

# 浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目竣工环境保护验收监测报告表

建设单位: 浙江安诗图鞋业有限公司

编制单位: 温州瓯越检测科技有限公司

2024年9月



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 221112343119

名称: 温州瓯越检测科技有限公司

地址: 浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路 1268、1288 号世界温

州人家园 1号楼 901-7室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力、授权签字人及授权证书见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 温州瓯越检测科技有限公司承担。



许可使用标志



221112343119

发证日期: 2632年64

有效日期: 2028 1 04 月 4 日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制、在中华人民共和国境内有效。

验收组织单位: 浙江安诗图鞋业有限公司

法人代表: 刘文尉

编制单位: 温州瓯越检测科技有限公司

法定代表人: 诸葛玉树

验收组织单位: 浙江安诗图鞋业有限公司

联系人:周若水

联系方式: 18180171988

邮编: 325000

地址: 浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼 3 层东南首

编制单位: 温州瓯越检测科技有限公司

电话: 0577-89508999

邮编: 325000

地址: 浙江省温州市龙湾区星海街道金海湖公园 A 座二层、三层

# 目 录

前言	1
表一、基本情况表	2
表二、项目情况	6
表三、主要污染源、污染物处理和排放	14
表四、建设项目环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定	20
表五、验收监测质量保证及质量控制	21
表六、验收监测内容	27
表七、验收监测结果	31
表八、验收监测结论	41
建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表	43
附件1环评批复文件	44
附件 2 营业执照	47
附件 3 工况证明	48
附件 4 检测及质控报告	52
附件 5 排污许可证	111
附件 6 危废协议及危废台账	112
附件7其他需要说明的事项	118
附件8废气治理设计方案	122
附件 9 车间照片	138
附件 10 验收意见	139
附件 11 监测方案	146
附件 12 污染治理设施管理岗位责任制度和维修保养制度	154
附件 13 用水量数据(水费单)	158
附件 14 应急预案	159
附件 15 检测资质认定及附表	160
附件 16 MSDS	188
附件 17 整顿预警提示单	214
附件 18 竣工及调试日期公示情况	215
附件 19 公示情况	216

# 前言

浙江安诗图鞋业有限公司成立于 2021 年 6 月 17 日,企业主要从事女鞋 制造、加工与销售等。企业租用温州新生代产业园发展有限公司位于鹿城区望江西路 3999 号 1 号楼 3 层东南侧作为生产用房,生产车间面积 5828m²。另含展示厅 1550m²,研发设计室 3030m²,合计租赁建筑面积 10408m²。本项 目年产 90 万双女鞋,主要工艺为裁断、批皮、车线、刷胶、烘干、打磨、贴底和喷光等。

根据温州市生态环境局环境隐患(问题)整改预警提示单(温环鹿预警 6101 号)(附件 17),限期完善环评审批手续,不予处罚。企业于 2023 年 9 月委托浙江星达环境工程技术有限公司编制了《浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 万双女鞋建设项目环境影响报告表》,已于 2023 年 10 月 24 日在温州市生态环境局进行了审批,审批文号:温环鹿建〔2023〕99 号。企业已于 2024 年 7 月 16 日申领排污许可证(证书编号:91330302MA2L4M1P2X001W)。

本次验收项目名称为"浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 万双女鞋建设项目",建设性质属于新建项目。项目实际总投资 400 万元,其中环保投资 24 万元,约占总投资额的 6%。企业劳动定员为 320 人,厂区内不设食堂,设有倒班宿舍。全年工作日 300 天,工作时间 10 小时(两班制)。环评预计项目在基础设施建设基本健全的情况下能达到年产 90 万双女鞋的生产规模,实际能达到年产 85 万双女鞋的生产规模,该项目已具备了环境保护竣工验收监测的条件。

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号令)和生态环境部办公厅《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类〉的公告》(公告 2018 年第 9 号)的规定和要求,以及建设单位提供的建设项目环境影响报告表等有关资料,受浙江安诗图鞋业有限公司委托承担该项目的环保验收监测工作,我司于 2024 年 7 月对该项目进行现场勘查,查阅相关技术资料,在此基础上编制该项目竣工环境保护验收监测方案,并于 2024 年 7 月 22 日-7 月 23 日、7 月 29 日-7 月 30 日在企业正常生产、环保设施正常运行情况下,对项目进行了现场抽样监测,我司实验室于 2024 年 8 月 15 日完成对样品的分析,在此基础上编写了此验收监测报告表。

# 表一、基本情况表

	排污许可证证书	编号	91330	302MA2L4M	1P2X001W
实际总投资	400万元	环保投资	24万元	比例	6.0%
投资总概算	400万元	环保投资总概算	24万元	比例	6.0%
环保设施 设计单位	浙江重氏环境 资源有限公司	环保设施 施工单位	浙江重氏环境资源有限公司		有限公司
环评报告表 审批部门	温州市生态环境局	环评报告表 编制单位	浙江星达环境工程技术有限公司		
竣工时间	2024年7月 验收现场监测时间		2024	年7月22日-7, 7月29日-7月3	
建设项目 环评时间	2023年9月	开工建设时间		2022年6月	
实际生产能力	年产 85 万	万双女鞋(其中 77 万)	万双休闲女鞋,8 万双时装女鞋)		
设计生产能力	年产 90 万	双女鞋(其中 80 万名	可双休闲女鞋,10 万双时装女鞋)		
主要产品名称		休闲女鞋、	、时装女鞋		
建设地点	浙江省温州市	万鹿城区仰义街道望江	西路 3999 号 1 号楼 3 层东南首		
建设项目性质		☑新建 □改建	□技改 □扩建		
建设单位名称		浙江安诗图鞋	<b>赴业有限公</b> 司	7	
建设项目名称	浙	江安诗图鞋业有限公司	年产90万双女鞋建设项目		

#### 建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度:

- 1、《中华人民共和国环境保护法》,中华人民共和国主席令第九号,全国人民代表大会常务委员会,2015 年 1 月 1 日实施;
- 2、《建设项目环境保护管理条例》中华人民共和国国务院令第 682 号, 2017 年 7 月 16 日;

#### 验收检测依据

- 3、《中华人民共和国水污染防治法》,全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修正,2018年1月1日实施;
- 4、《中华人民共和国大气污染防治法》,中华人民共和国主席令第十六号, 全国人民代表大会常务委员会,2018 年 10 月 26 日实施;
- 5、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》,中华人民共和国主席令第二十四号,全国人民代表大会常务委员会,2018 年 12 月 29 日实施;
- 6、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2020年4月29日第

- 十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议通过修订,2020 年 9 月 1 日起施行:
- 7、中华人民共和国环境保护部国环规环评[2017] 4 号关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告,2017 年 11 月 20 日;
- 8、《浙江省建设项目环境保护管理办法(修正)》,浙江省人民政府令第 364 号,2018 年 03 月 01 日;
- 9、《建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》(浙江省环境保护厅,浙环发[2009]89号,2010年1月4日);
- 10、《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单(试行)〉的通知》(生态环境部办公厅,环办环评函[2020]688号,2020年12月13日;

#### 建设项目竣工环境保护验收技术指南:

1、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类〉的公告》(公告 2018 年第 9 号),生态环境部,2018 年 5 月 15 日;

#### 建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定:

- 1、浙江星达环境工程技术有限公司《浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双 女鞋建设项目环境影响报告表》,2023 年 9 月;
- 2、关于《浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目环境影响报告表》的审查意见[温环鹿建〔2023〕99号],2023 年 10 月 24 日;

#### 其他依托文件:

- 1、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(气)字第202408-12号;
- 2、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(声)字第202408-3号;
- 3、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(气)字第202408-3号;
- 4、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(水)字第202408-8号;
- 5、温州瓯越检测科技有限公司——新二代物业服务(温州)有限公司三同时竣工验收检测项目质量控制报告;
- 6、温州瓯越检测科技有限公司——浙江安诗图鞋业有限公司三同时竣工验 收检测项目质量控制报告;
- 7、《浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目竣工环境保护验收监测方案》,2024 年 7 月 13 日。

#### 1、废水

本项目所在区域为温州市西片污水处理厂纳污范围,本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管,经市政污水管网进入温州市西片污水处理厂处理达标后排放。纳管标准执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)的三级标准(其中氨氮、总磷采用 DB33/887-2013间接排放限值,总氮标准限值参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级限值),温州市西片污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准。具体标准值见表1-1。

表1-1 污水排放标准 单位: mg/L (pH值除外)

项目	pH(无 量纲)	$COD_{Cr}$	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	总氮	总磷	石油类
《污水综合排放 标准》 (GB8978-1996) 三级标准	6-9	500	300	400	35 <sup>①</sup>	70 <sup>®</sup>	8	20
《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级A标准	6-9	50	10	10	5(8) ®	15	0.5	1

验收监测评价 标准、标号、 级别、限值、 总量控制

> 备注:①氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)间接排放 限值:

- ②总氮采用《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)中表1中B级限值:
- ③括号外数值为水温>12℃时的控制指标,括号内数值为水温≤12℃时的控制指标;

#### 2、废气

项目制鞋过程产生的有组织排放废气执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表1规定的大气污染物排放限值,无组织排放废气执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表4规定的厂界大气污染物排放限值;企业厂区内VOCs无组织排放监控点浓度应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中附录A标准。具体标准见表1-2至表1-3。

表1-2 《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017) 单位: mg/m3

污染物项目	车间或生产设施排气筒排放限 值	厂界大气污染物排放限值
-------	--------------------	-------------

颗粒物	30	1.0
苯系物	20	2. 0
挥发性有机物	80	2. 0
臭气浓度(无量纲)	1000	20

表 1-3 〈挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)单位: mg/m³

污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
	6	监控点处 1h 平均浓度值	ᅔᆮᆸᄭᄜᆙᅓᅡ
NMHC	20	监控点处任意一次浓度值	在厂房外设置监控点

#### 3、噪声

根据评价区域环境噪声的功能要求,厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准,具体标准见表1-4。

表1-4 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间
3 类	65	55

#### 4、固废

一般固体废物贮存和处置参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的有关规定执行,其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的有关规定;生活垃圾处理参照执行《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》(建城〔2000〕120号)和《生活垃圾处理技术指南》(建城(2010)61号)的有关规定;固废的管理还应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《浙江省固体废物污染环境防治条例》等国家、省市关于固体废物污染环境防治的法律法规。

#### 5、总量控制指标

本项目环评提出总量控制值: COD0.3t/a、氨氮0.03t/a, 总氮0.09t/a, 烟粉尘0.303t/a, VOCs2.344t/a。

# 表二、项目情况

#### 2.1项目基本建设情况

浙江安诗图鞋业有限公司成立于 2021 年 6 月 17 日,企业主要从事女鞋制造、加工与销售等。企业租用温州新生代产业园发展有限公司位于鹿城区望江西路 3999 号 1 号楼 3 层东南侧作为生产用房,生产车间面积 5828m², 另含展示厅 1550m²,研发设计室 3030m²,合计租赁建筑面积 10408m²。本项目年产 90 万双女鞋,主要工艺为裁断、批皮、车线、刷胶、烘干、打磨、贴底和喷光等。

根据温州市生态环境局环境隐患(问题)整改预警提示单(温环鹿预警6101号)(附件17),限期完善环评审批手续,不予处罚。企业于2023年9月委托浙江星达环境工程技术有限公司编制了《浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目环境影响报告表》,已于2023年10月24日在温州市生态环境局进行了审批,审批文号:温环鹿建(2023)99号。企业已于2024年7月16日申领排污许可证(证书编号:91330302MA2L4M1P2X001W)。

项目设计生产能力为年产 90 万双女鞋(其中休闲女鞋80万双,时装女鞋10万双)。项目实施后,实际生产能力达到年产 85 万双女鞋(其中休闲女鞋77万双,时装女鞋8万双)。

#### 2.1.1验收范围

本次竣工验收的范围为浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目主体工程及环 保配套设施。

# 2.2工程建设内容

建设单位: 浙江安诗图鞋业有限公司;

项目名称:浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目;

项目性质:新建:

建设地点: 浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼 3 层东南首;

**总投资及环保投资:**项目实际总投资400万元,其中环保投资24万元,占6.0%。

**员工及生产班制:**企业劳动定员为 320 人,厂区不设食堂,设有倒班宿舍,可供150人倒班。全年工作日300天,工作时间10小时(两班制)。

序号 产品类别 环评审批规模 2024年7月份生产量 折算后年生产规模 验收生产规模 休闲女鞋 90 万双 85 万双 7.1万双 85 万双 1 休闲女鞋 80 万双 77 万双 77 万双 6.4万双

表2-1 产品方案

		中	时装女鞋	10 万双	0.7万双	8 万双	8 万双
--	--	---	------	-------	-------	------	------

# 2.3地理位置及平面布置

#### 2.3.1地理位置

本项目位于浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼 3 层东南首。项目 东侧、南侧均为其他企业;西侧为公寓;北侧为空地,具体四周情况及情况见图2-1,厂区平面图见图2-2。



图2-1 地理位置图

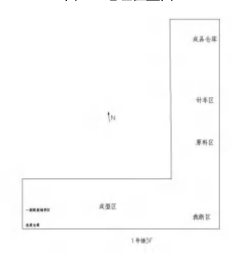


图2-2 平面图

# 2.4原辅材料消耗

## 2.4.1生产设备

根据现场调查,本项目生产设备见表2-2。

表2-2 生产设备清单

序号	工艺说明	设备名称	单位	环评数量	实际数量	与环评相比
1		裁断机	台	30	30	与环评一致
2	裁断	批皮机	台	6	6	与环评一致
3		烫字机	台	2	2	与环评一致
4		针车	台	200	200	与环评一致
5		打眼机	台	4	4	与环评一致
6	针车	压缝机	台	6	6	与环评一致
7	†I <del>1-</del>	并缝机	台	4	4	与环评一致
8		拥边机	台	2	2	与环评一致
9		修边机	台	8	8	与环评一致
10		前帮机	台	6	6	与环评一致
11		后帮机	台	2	2	与环评一致
12		装跟机	台	1	1	与环评一致
13		锤平机	台	4	4	与环评一致
14	成型	砂轮机	台	2	2	与环评一致
15		定型机	台	3	3	与环评一致
16		喷光机	台	3	3	与环评一致
17		抛光机	台	3	3	与环评一致
18		成型流水线	条	3	3	与环评一致

#### 2.4.2原辅材料

根据现场调查,本项目所需的主要原辅材料情况见表2-3。

表2-3 主要原辅材料表

序号	名称	单位	环评预测年消耗量	调试期间 月消耗量	折算后 年消耗量
1	PU 革	万米/a	15	1. 25	15

2     衬布     万米/a     15     1.25       3     包头布     万米/a     6     0.5       4     渔网     万米/a     1     0.08       5     海绵     万米/a     2     0.17       6     牛皮     万米/a     1     0.08       7     鞋底     万双/a     90     7.0       8     中底     万双/a     90     7.0       9     烫底     万双/a     90     7.0       10     鞋线     万米/a     135     10.8	15 6 1 2 1 85 85
4     渔网     万米/a     1     0.08       5     海绵     万米/a     2     0.17       6     牛皮     万米/a     1     0.08       7     鞋底     万双/a     90     7.0       8     中底     万双/a     90     7.0       9     烫底     万双/a     90     7.0	1 2 1 85 85
5     海绵     万米/a     2     0.17       6     牛皮     万米/a     1     0.08       7     鞋底     万双/a     90     7.0       8     中底     万双/a     90     7.0       9     烫底     万双/a     90     7.0	2 1 85 85
6     牛皮     万米/a     1     0.08       7     鞋底     万双/a     90     7.0       8     中底     万双/a     90     7.0       9     烫底     万双/a     90     7.0	1 85 85
7     鞋底     万双/a     90     7.0       8     中底     万双/a     90     7.0       9     烫底     万双/a     90     7.0	85 85
8     中底     万双/a     90     7.0       9     烫底     万双/a     90     7.0	85
9 烫底 万双/a 90 7.0	
	0.5
10	85
10 FEEX /J/N/a 155	130
11 鞋带 万双/a 90 7.0	85
12     拉链     万双/a     90     7.0	85
13 鞋扣 万双/a 90 7.0	85
14 白乳胶 t/a 4.8 0.3	4.0
15 PU 胶 t/a 6 0. 4	5
16 PU 处理剂 t/a 2.8 0.18	2.1
17 橡胶处理剂 t/a 0.4 0.03	0.4
18 真皮处理剂 t/a 0.1 0.008	0.1
19 EVA 处理剂 t/a 0.6 0.04	0.5
20     TPR 处理剂     t/a     0.2     0.015	0.2
21   渗透剂   t/a   0.1   0.008	0.1
22 清洗剂 t/a 0.9 0.04	0.5
23 水性蜡乳液 t/a 1.5 0.125	1.5
24   巴西蜡   t/a   0.08   0.007	0.08
25 润滑油 t/a 0.1 0.008	0.1
26   抛光布   t/a   0.01   0.001	0.01
27 包装盒 万个/a 90 7.0	85
28   劳保用品   t/a   0.175   0.012	0.15

# 2.5水源及水平衡

根据企业提供的水电费清单核算,企业员工一年用水量约5160吨,产污系数按0.8计算, 生活污水产生量为4128t/a。该项目正常运营时的水平衡图如图2-3。

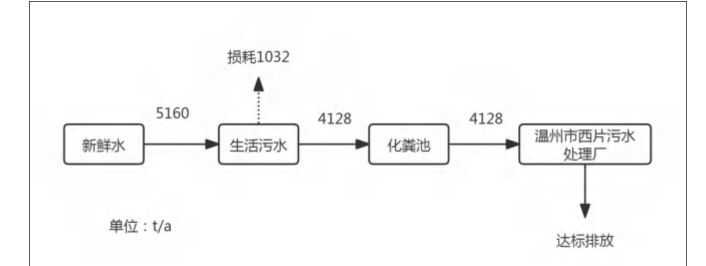


图2-3 水平衡图

# 2.6主要工艺流程及产污环节

本项目休闲女鞋生产工艺流程见图2-4。

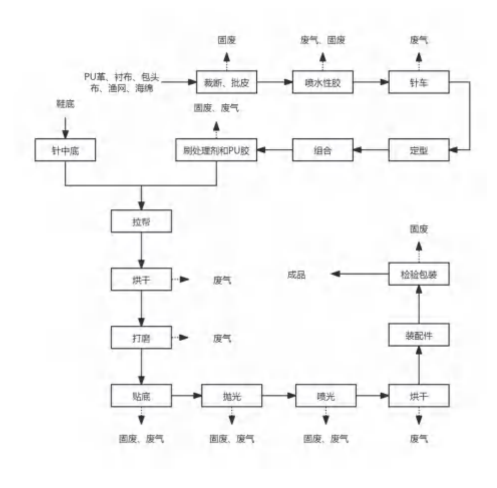


图2-4 休闲女鞋生产工艺流程及产污环节示意图

- ①裁断、批皮、烫字:确定鞋面所需的材料形状后,从PU革、衬布、包头布、渔网、海绵中切下一定形状材料的操作过程。将裁断好的不同形状的皮料部件,均匀地磨薄边缘,并利用烫字机在面料指定区域烫刻纹路及图案。该工序会有边角料产生。
- ②喷水性胶:布料需先经喷胶机喷上一层均匀的水性胶,使布料间在针 车过程中容易 粘连黏合,该工序会产生有机废气和废胶。
  - ③针车:使用针车对材料进行缝合,并利用白乳胶粘合,该工序会有废气产生。
  - ④定型、组合:将裁断、批皮、车线完的布料形成鞋面。
- ⑤刷处理剂和 PU 胶:使用处理剂和 PU 胶将鞋底与鞋面进行黏合。该工 序会有废气产生和废胶。
  - ⑥拉帮:制作鞋帮。
  - ⑦烘干:通过烘道进行加热,热定型,烘道采用电能供热,该工序会有 废气产生。
- ⑧打磨:对皮革表面光滑的鞋面胶粘区域进行打磨,以增加表面粗糙程度,方便胶粘。 该工序会有废气产生。
- ⑨贴底:使用不同类型的处理剂及 PU 胶根据鞋的码数贴上对应的鞋底。 该工序会有废气和废胶产生。
- ⑩抛光: 部分鞋材需在鞋面打蜡,提高鞋面亮度,该工序会有废气产生 和废抛光布。
- ⑪喷光:项目部分鞋需利用水性蜡乳液进行喷光处理,本项目使用干式 喷台,该工序会有废气及喷光渣产生。
- ②烘干:喷光后的鞋材经热烘道进行烘干定型,烘道采用电能供热,该工序会有废气产生。
- ③装配件、检验、包装:安装鞋带、鞋垫和鞋扣等配件;检验合格后将 鞋装盒,不合格次品返回相应工序进行返工。

# 2.7项目工程变动情况

根据现场调查,项目环评预设年产90万双女鞋,现实际达到年产85万双女鞋的生产规模;因为产量减少原辅料消耗、固废产生少于环评预设。企业其他建设情况与环评内容基本一致。

上述变动,不影响产能,不增加污染因子,不增加污染物排放量,对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688号)中的13条,以上变化不属于重大变化,建设内容变化情况见表2-4。

#### 表2-4 建设内容变化情况一览表

序号	类别	重大变动清单	变化情况	是否属于重大变动
1	项目性 质	1、建设项目开发、使用功能发生变化的;	与环评一致	否
2	建设地点	2、重新选址;在原厂址附近调整(包括 总平面布置变化)导致环境防护距离范 围变化且新增敏感点的;	布置变化)导致环境防护距离范 与环评一致	
3	建设规 模	3、生产、处置或储存能力增大 30%及以上的; 4、生产、处置或储存能力增大,导致废水第一类污染物排放量增加的; 5、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致相应污染物排放量增加的(细颗粒物不达标区,相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物; 臭氧不达标区,相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物; 其他大气、水污染物因子不达标区,相应污染物为超标污染因子);位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大,导致污染物排放量增加10%及以上的;	项目环评预设年产 90万双女鞋,现实际 达到年产85万双女 鞋的生产规模。	否
4	平面布 置	/	与环评一致	否
5	生产设备	/	与环评一致	否
6	原辅材料	/	鞋底、中底、烫底、 鞋线、鞋带、拉链、 纽扣、白乳胶、PU 胶、PU处理剂、EVA 处理剂、清洗剂、包 装盒和劳保用品年 消耗量均少于环评 预计	否
7	生产工艺	6、新增产品品种或生产工艺(含主要生产装置、设备及配套设施)、主要原辅材料、燃料变化,导致以下情形之一:新增排放污染物种类的(毒性、挥发性降低的除外)位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的;废水第一类污染物排放量增加的;其他污染物排放量增加 10%及以上的;7、物料运输、装卸、贮存方式变化,导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的;	与环评一致	否

8	污染措施	8、废气、废水污染防治措施变化,导致"生产工艺"所列情形之一(废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外)或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的;9、新增废水直接排放口;废水由间接排放改为直接排放废水直接排放口位置变化,导致不利环境影响加重的;10、新增废气主要排放口(废气无组织排放改为有组织排放的除外);主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的;11、噪声、土壤或地下水污染防治措施变化,导致不利环境影响加重的;12、固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改自行利用处置的(自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外)。固体废物自行处置方式变化,导致不利环境影响加重的;13、事故废水暂存能力或拦截设施变化,是政环境层阶层类的方式。	与环评基本一致	否
		13、事故废水暂存能力或拦截设施变化,导致环境风险防范能力弱化或降低的。		

# 表三、主要污染源、污染物处理和排放

#### 3.1废水

本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管,经市政污水管网进入温州市西片污水处理厂处理达标后排放。纳管标准执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)的三级标准(其中氨氮、总磷采用 DB33/887-2013 间接排放限值,总氮标准限值参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中 B 级限值),温州市西片污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准。废水排放去向见图3-1。

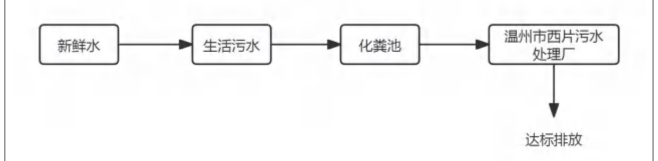


图3-1 废水排放去向图

# 3.2废气

本项目生产工序中会产生有机废气(刷白乳胶废气,刷胶、烘干废气,喷光废气,危化 品仓库、危废仓库废气),打磨粉尘,抛光粉尘。

产生及治理情况见表3-1。

序号	废气类别	来源工序	污染物种类	治理设施		
1	刷白乳胶 废气	针车	非甲烷总烃、臭气 浓度	加强车间通风,以无组织形式排放。		
2	刷胶、烘 干废气	流水线	甲苯、非甲烷总 烃、颗粒物、臭气	刷胶及烘干、喷光废气、危化品仓库、危废仓库		
3	喷光废气		浓度	废气:集气罩集气+高效干式过滤器+活性炭吸附+		
4	危化品仓 库、危废 仓库废气	/	非甲烷总烃、臭气 浓度	引高30m排气筒DA001排放,危化品仓库、危废 仓库密闭集气。		
5	打磨粉尘	砂轮机	颗粒物	经设备自带布袋除尘处理,无组织排放。		

表3-1 废气产生及治理情况汇总表



刷胶及烘干、喷光及烘干废气处理设备

### 3.3噪声

项目噪声主要来自各机械设备运行。项目通过车间合理布局,生产设备远离门窗,减小噪声影响;对噪声相对较大的设备应加强减震降噪措施,如加装隔振垫、减振器等;加强设备的维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象;在设备选型上选用低噪声设备。

# 3.4固(液)体废物

本项目生产过程中会产生边角料、收集粉尘、废布袋、一般废包装材料、废滤材、废包装桶、废活性炭、废胶、废抛光布、废喷光渣、废劳保用品、废清洗液。根据《固体废物鉴别导则(试行)》的规定、《国家危险废物名录》以及相关文件进行判定,废滤材(HW49900-041-49)、废包装桶(HW08900-249-08,HW49900-041-49)、废活性炭(HW49900-039-49)、废胶(HW13900-014-13)、废喷光渣(HW12900-250-12)、废劳保用品(HW49900-041-49)、废清洗液(HW12900-250-12)属于危险废物,其余均属于一般固废。

处理措施如下:边角料、收集粉尘、废布袋、一般废包装材料、废抛光布收集后外售综

合利用,废滤材、废包装桶、废活性炭、废胶、废喷光渣、废劳保用品、废清洗液委托浙江中环检测科技股份有限公司处置。企业在厂内已建危废暂存场所和一般固废暂存点,危废仓库面积 5 平米,危废暂存场所已做好防风、防雨、防晒措施,地面做好防腐防渗措施,已贴有危废、周知卡标识。

固体废物产生处理情况及危废仓库照片见表3-2。

表3-2 固体废物产生及处理情况

名称	产生工序	形态	主要成分	属性	环评预计产生 量t/a	验收期间月 产生量t	折算后年产 生量t/a	处理 情况
边角料	裁断、批皮	固态	PU革、衬布等	一般固废	2	0.15	1.8	
收集粉尘	废气处理	固态	PU革	一般固废	1.211	0.08	1.0	al de
废布袋	打磨	固态	布袋	一般固废	0.01	0.0008	0.01	外售 综合
一般废包装 材料	装配件	固态	纸、尼龙袋	一般固废	0.4	0.025	0.3	利用
废抛光布	抛光	固态	布	一般固废	0.018	0.0013	0.015	
废滤材	废气治理	固态	棉花、有机废气	危险废物	0.26	0.021	0.25	
废包装桶	胶水、处理 剂包装	固态	PU胶、水性胶等	危险废物	1.75	0.11	1.3	委托 浙江
废活性炭	废气处理	固态	活性炭、有机物	危险废物	42.4	3.3	40	中环
废胶	刷胶、车 线、贴底	固态	PU胶、水性胶、 白乳胶	危险废物	0.11	0.008	0.1	检测 科技 股份
废喷光渣	喷光	固态	水性蜡乳液	危险废物	0.008	0.0004	0.005	有限
废劳保用品	生产过程	固态	抹布、手套、口 罩	危险废物	0.21	0.017	0.2	公司处置
废清洗液	喷光	液态	水、水性蜡乳液	危险废物	0.03	0.0025	0.03	



危废仓库内外照片



一般固废暂存区

# 3.5环保投资情况

本项目实际总投资400万元,环保设施投资费用为24万元,约占项目总投资的6.0%。项目环保投资情况见表3-3。

表3-3 工程环保设施投资情况一览表					
类别	环评概算 (万元)	实际投资(万元)			
污水处理系统	0	0			
废气处理系统	13	13			
固废处理系统	2	2			
噪声	4	4			
其他运营费用	5	5			
合计	24	24			
总投资	400	400			

# 3.6环评要求、批复意见落实情况

本项目环评要求、批复意见的实际落实情况详见表3-4。

表3-4 环评要求、批复意见中需落实的污染防治措施

	The second secon						
内容 类型	环评要求	批复意见	实际落实情况调查				
项 选 及 设 容	选址为浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼1 号楼 3 层东南首,建设内容为年产 90 万双女鞋。	项目选址于浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路3999 号1 号楼 3 层东南首,租赁面积10408平方米,建成后可年产 90万双女鞋。	该项目建设地址、建设内容与环评一致;生产规模为年产 85 万双女鞋。				
废水	生活污水依托园区已有化 粪池处理达标后纳管,接至温 州市西片污水处理厂进一步处 理。	生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准(氨氮、总磷、总氮执行有关标准限值)后纳管排入西片污水处理厂处理;	已落实。 项目生活污水经化粪池 预处理达标后排入市政污水 管,再经温州市西片污水处 理厂处理达标后排放。 验收监测结果表明符合 排放标准。				
废气	针车刷白乳胶废气:加强车间通风; 抛光粉尘:加强车间通风; 机胶及烘干废气、危化品及危废仓库:集气罩收集+活性炭吸附处理后引高25m排气筒DA001排放; 打磨粉尘:经设备自带的布袋除尘设备处理后车间排放; 喷光废气:集气罩收集+高效干式过滤器处理后并入刷胶及烘干废气处理设施处理后排放。	制鞋过程产生的有组织排放废气执行《制鞋工业大气污染物 排放标准》(DB33/2046-2017)表1规定的大气污染物排放限值,无组织排放废气执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表4规定的厂界大气污染物排放限值,企业厂区内VOCs无组织排放监控点浓度应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)	已落实。 本项目生产工序中会产生制白乳胶废气;刷胶、烘干废气;危化品仓库、危废仓库废气;喷光废气;抛光粉尘和打磨粉尘。 刷胶及烘干废气、喷光废气、晚光废气、危化品仓库、危废仓库废气:集气罩集气+高效干式过滤器+活性炭吸附+引高30m排气筒DA001排放,危化品仓库、危废仓库密闭集气。打磨粉尘:砂轮机自带布袋除尘,打				

		中附录A 标准;	磨粉尘经处理后车间无组织 排放。刷白乳胶废气、抛光粉 尘:以无组织形式车间排放,
			加强车间通风。 验收监测结果表明符合 排放标准。
噪声	设备减振降噪,加强维护管理	厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准;	已落实。 企业选择低噪声设备,合 理布局车间内生产设备,确保 设备处于良好的运转状态,杜 绝因设备不正常运转时产生 的高噪声现象,夜间不生产。 验收监测结果表明符合 排放标准。
固废	一般固废:生产车间3层 西南侧设置符合防渗漏、防雨 淋、防扬尘等环境保护要求的一般固废暂存点,外售综合利用; 危险废物:生产车间3层 西南侧按《危险废物贮存污染 控制标准》(GB 18597-2023) 相关要求设置危废暂存点,并 委托有资质的单位处理; 生活垃圾:车间1层设垃 圾收集点,园区4号楼为垃圾 集中存放点,由环卫部门及时 清运。	一般固体废物处理和处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《浙江省固体废物污染环境防治条例》等有关规定,进行分类贮存或处置,满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求,危险废物按照《国家危险废物名录》分类,贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。	已落实。 边角料、收集粉尘、废布袋、一般废包装材料、废抛光布收集后外售综合利用,废滤材、废短装桶、废活性炭、废胶、废喷光渣、废劳保用品、废清洗液委托浙江中环检测科技股份有限公司处置。企业在厂内已建危废暂存场所和一般固废暂存点,危废仓库面积5平米,危废暂存场所已做好防风、防雨、防晒措施,地面做好防腐防渗措施,已贴有危废、周知卡标识。
总量控制	本环评建议项目最终排入环境的主要污染物总量控制指标为化学需氧量 0.300t/a、氨氮 0.03t/a、总氮 0.09t/a、烟粉尘 0.303t/a, VOCs2.344t/a	项目只排放生活污水, COD 和氨氮污染物无需区 域替代 削减。	该项目应严格做到污染物排放总量控制要求,最终排放量: 化学需氧量0.206t/a、氨氮0.021t/a、总氮0.062t/a,烟粉尘0.292t/a,VOCs1.19t/a,符合该项目环评中的总量控制: 化学需氧量0.300t/a、氨氮0.03t/a、总氮0.09t/a、烟粉尘0.303t/a,VOCs2.344t/a

# 表四、建设项目环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定

#### 4.1环境影响评价报告表结论

浙江星达环境工程技术有限公司《浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目 环境影响报告表》(2023年9月)的结论如下:

浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目位于浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路3999号1号楼4层东侧,根据《温州市仰双片区前后京单元A、B、C街坊控制性详细规划修改》,项目用地规划为工业用地,符合规划要求。项目运营期会产生一定量的废水、废气、噪声和固体废弃物等污染物,并对周边生态环境造成一定影响。经评价分析,若采用严格的科学管理和环保治理手段,可控制环境污染,对周边环境影响符合环境功能区划要求,符合"三线一单和"三区三线" 控制要求。本项目须严格落实本环评提出的措施,切实做到"三同时",则从环保角度来看,该项目的建设是可行的。

### 4.2环境影响评价报告表主要建议

浙江星达环境工程技术有限公司《浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目 环境影响报告表》(2023年9月)的主要建议如下:

- ①厂内做好物料、废气设施运行台账记录。
- ②在实际排污前,申领排污许可证(简化管理)。
- ③按要求落实检测计划。
- ④厂内做好环境管理。

#### 4.3审批部门审批决定

温州市生态环境局鹿城分局对该项目进行了审批,审批文号:温环鹿建〔2023〕99号,详见附件1。

# 表五、验收监测质量保证及质量控制

# 5.1 监测分析方法

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保部门颁布的监测分析方法及有关规定执行。样品的采集、运输、保存和实验室分析及现场监测全过程质量保证工作执行《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第三版,试行)和相应方法的有关规定。监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法一览表

项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L
心火	НЈ 636-2012	0.03 mg/L
   总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T	0.01 mg/L
ላርን ነሳት	11893-1989	0.01 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	$0.07 \text{mg/m}^3$
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法 HJ 604-2017	$0.07 mg/m^3$
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10(无量纲)
排气流速		/
排气流量		/
排气温度	   固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	/
水分含量	GB/T 16157-1996 及修改单	/
排气压力		/
颗粒物 (烟尘、粉尘)		20mg/m <sup>3</sup>
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法 HJ 584-2010	$0.0015$ mg/m $^3$
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.168mg/m³(无组织)
心态仔秧粒物	НЈ 1263-2022	0.168mg/m³(无组织)

# 5.2 监测仪器

使用监测仪器见表 5-2。

表 5-2 本项目使用设备一览表

项目	仪器名称及型号	检定/校准到 期日期	检定/校准单位		
	现场采样及检测仪器				
烟气参数(流速、流量、 温度、含湿量、压力)	双路烟气采样器(ZR-3712)	2024.12.3	中溯计量检测有限 公司		
颗粒物(烟尘、粉尘)	烟尘烟气综合测试仪(YQ-1220)	2025.7.7	青岛长远检测技术 有限公司		
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计(AWA6228+)	2025.1.31	深圳新广行检测技 术有限公司		
pH 值	便携式 pH 计(PHBJ-260)	2025.7.9	珠海安测计量服务 有限公司		
总悬浮颗粒物 甲苯	大气颗粒物综合采样器(YQ-1114)	2025.7.7	青岛长远检测技术 有限公司		
	噪声校准仪器				
工业企业厂界环境噪声	声校准器(AWA6021A)	2025.2.20	浙江省计量科学研 究院		
	实验室检测仪器				
	电热恒温鼓风干燥箱(10HB)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司		
颗粒物 (烟尘、粉尘)	电子天平(十万分之一)(FB1035)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司		
	低浓度称量恒温恒湿设备(NVN-800S)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司		
非甲烷总烃	气相色谱仪(A60)	2024.12.6	无锡市检验检测认 证研究院		
甲苯	气相色谱仪(A91 PLUS)	2024.12.6	无锡市检验检测认 证研究院		
化学需氧量	COD 恒温消解器(COD-HX12)	2024.12.6	瓯越检测		
悬浮物	循环水多用真空泵(SHB-IIIA)	2024.12.5	瓯越检测		
悬浮物	电子天平(万分之一)(BSM-220.4)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司		
悬浮物	电热恒温鼓风干燥箱(10HB)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司		

<b>氨氮</b> 总氮 总磷	紫外可见分光光度计(Bright 60)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司
总氮 总磷	手提式压力蒸汽灭菌器(LHS-24B)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司
五日生化需氧量	台式溶解氧仪(JPSJ-605F)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司
五日生化需氧量	生化培养箱(SHX-150)	2024.12.3	深圳新广行检测技 术有限公司
石油类	红外分光测油仪(JLBG-121U)	2024.12.3	中溯计量检测有限 公司

# 5.3 精密度控制

平行样要求:平行双样测定结果的相对偏差在允许范围内,则为合格,否则为不合格。 本次测定结果均满足标准要求,详细结果见表 5-3、5-4。

表 5-3 实验室平行样测定结果

	检测日期	样品编号	测定值1	测定值 2	相对	允许	结果
	1 2 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1十四朔 夕	例是但 1	侧足阻 2	偏差%	相对偏差%	评判
化学需	2024.7.23	新二代 240722-1B1-2	10 mg/L	10 mg/L	0	10	合格
氧量	2024.7.24	新二代 240723-2B1-2	12 mg/L	12 mg/L	0	10	合格
总磷	2024.7.23	新二代 240722-1A1-2	3.70 mg/L	3.63 mg/L	1.0	10	合格
心物	2024.7.24	新二代 240723-2A1-2	2.80 mg/L	2.79 mg/L	0.2	10	合格
	2024.7.30	安诗图 240729-1B3	29.5 mg/m <sup>3</sup>	30.1 mg/m <sup>3</sup>	1.0	15	合格
		安诗图 240730-2B3	26.1 mg/m <sup>3</sup>	24.8 mg/m <sup>3</sup>	2.6	15	合格
非甲烷		安诗图 240729-1C3	1.07 mg/m <sup>3</sup>	1.07 mg/m <sup>3</sup>	0	20	合格
总烃		新二代 240722-1M6	1.92 mg/m <sup>3</sup>	1.90 mg/m <sup>3</sup>	0.5	20	合格
	2024.7.24	新二代 240723-2M5	1.88 mg/m <sup>3</sup>	1.97 mg/m <sup>3</sup>	2.3	20	合格
		新二代 240723-2M6	1.95 mg/m <sup>3</sup>	1.92 mg/m <sup>3</sup>	0.8	20	合格

#### 表 5-4 现场平行样测定结果

项目	检测日期	样品编号	测定值 1	测定值 2	相对	允许	结果
切日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1十四绅 5	侧足阻	例是但2	偏差%	相对偏差%	评判
化学需	2024.7.23	新二代 240722-1A4-2	65 mg/L	62 mg/L	2.4	20	合格
氧量	2024.7.24	新二代 240723-2A4-2	55 mg/L	58 mg/L	2.7	20	合格
总磷	2024.7.23	新二代	3.95 mg/L	3.91 mg/L	0.5	20	合格

		240722-1A4-2					
	2024.7.24	新二代	2.73 mg/L	2.89 mg/L	2.8	20	合格
	2021.7.21	240723-2A4-2	2.73 mg/E	2.07 Hig/L	2.0	20	ни
		新二代	7.54 mg/L	7.44 mg/L	0.7	20	合格
总氮	2024.7.24	240722-1A4-2	7.34 Hig/L	7.44 IIIg/L	0.7	20	口作
心炎	2024.7.24	新二代	9.26 mg/L	8.97 mg/L	1.6	20	合格
		240723-2A4-2	9.20 mg/L   6.97 mg/L	1.0	20	口作	
		新二代	4.00 m = /I	4.95 mg/I	0.5	20	合格
复复	2024 7 24	240722-1A4-2	4.90 mg/L	4.85 mg/L	0.5	20	口俗
氨氮	2024.7.24	新二代	5 11 ma/I	5.26 ma/I	1.4	20	合格
		240723-2A4-2	5.11 mg/L	5.26 mg/L	1.4	20	百倍

#### 5.4 正确度控制

本项目实验室正确度主要采用加标回收测定、校准点测定和质控样测定等方法进行控制。对水中总磷、总氮、氨氮、石油类和气中非甲烷总烃项目进行了加标回收测定,测定结果符合标准要求。对水中总磷、总氮、氨氮、石油类和气中非甲烷总烃、甲苯项目进行了校准点测定,测定结果符合标准要求。对水中化学需氧量和五日生化需氧量项目进行了质控样测定,测定结果符合标准要求。详细结果见表 5-5、5-6 和 5-7。

表 5-5 质控样测定结果

项目	   检测日期	定值	测得值	相对误差%	允许相对误差%	结果 评判
	2024 7 22	500 mg/L	485 mg/L	3.0	10	合格
   化学需氧量		50 mg/L	48 mg/L	4.0	10	合格
化子而利里		500 mg/L	487 mg/L	2.6	10	合格
	2024.7.24	50 mg/L	49 mg/L	2.0	10	合格
项目	检测日期	定值	测得值	绝对误差	允许绝对误差	结果 评判
五日生化	2024.7.23-7.28	210 mg/L	206 mg/L	4 mg/L	20 mg/L	合格
需氧量	2024.7.24-7.29	210 mg/L	205 mg/L	5 mg/L	20 mg/L	合格

#### 表 5-6 加标回收测定结果

项目	检测日期	原样 测得值	加标样 测得值	加标量	加标 回收率%	允许回收率%	结果 评判
V. ale	2024.7.23	7.40 µg	14.6 µg	7.00 μg	103	85-115	合格
总磷	2024.7.24	5.61 μg	11.0 μg	5.00 μg	108	85-115	合格
总氮	2024.7.24	32.5 μg	62.4 μg	30.0 μg	99.7	90-110	合格
氨氮	2024.7.24	31.8 μg	72.0 μg	40.0 μg	100	90-110	合格
石油类	2024.7.24	0 μg	1031 μg	1000 μg	103	80-120	合格

	2024.7.23	0 μg	19.0 μg	20.0 μg	95.0	80-120	合格
甲苯	2024.7.24	0 μg	19.4 μg	20.0 μg	97.0	80-120	合格
	2024.7.30	0 μg	11.4 μg	12.0 μg	95.0	80-120	合格

表 5-7 校准点测定结果

农 5-7 仪在从侧足绢米						
项目	检测日期	定值	测得值	相对误 差%	允许相对误差%	结果 评判
₩.	2024.7.23 10.0 μg		10.3 μg	3.0	5	合格
总磷	2024.7.24	10.0 μg	9.73 μg	2.7	5	合格
总氮	2024.7.24	10.0 μg	10.1 μg	1.0	5	合格
氨氮	2024.7.24	40.0 μg	40.2 μg	0.5	5	合格
石油类	2024.7.24	10.0 μg	9.78 μg	2.2	5	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	$9.02 \text{ mg/m}^3$	2.0	10	合格
	2024.7.24	8.84 mg/m <sup>3</sup>	$9.40 \text{ mg/m}^3$	6.3	10	合格
	2024.7.24	8.84 mg/m <sup>3</sup>	$8.57 \text{ mg/m}^3$	3.1	10	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	$8.35 \text{ mg/m}^3$	5.5	10	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	$8.72 \text{ mg/m}^3$	1.4	10	合格
非甲烷总		8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.79 mg/m <sup>3</sup>	0.6	10	合格
上 烃		8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.48 mg/m <sup>3</sup>	4.1	10	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.54 mg/m <sup>3</sup>	3.4	10	合格
	2024.7.30	444 mg/m <sup>3</sup>	476 mg/m <sup>3</sup>	7.2	10	合格
		444 mg/m <sup>3</sup>	438 mg/m <sup>3</sup>	1.4	10	合格
		444 mg/m <sup>3</sup>	472 mg/m <sup>3</sup>	6.3	10	合格
		444 mg/m <sup>3</sup>	411 mg/m <sup>3</sup>	7.4	10	合格
	2024.7.23	30.0 μg	29.0 μg	3.3	20	合格
甲苯	2024.7.24	30.0 μg	30.6 μg	2.0	20	合格
	2024.7.30	15.0 μg	14.8 μg	1.3	20	合格

# 5.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测仪器和校准仪器应经计量部门检定合格,并在检定有效期内使用,监测仪器在测试前后用声级校准器进行校准,测量前后仪器的示值相差不大于 0.5dB,若大于 0.5dB 测试数据无效,详细结果见表 5-8。

表 5-8 噪声分析项目质控结果与评价

采样日期 校准器声级级 测量前校准值 测量后校准值 结果评判
--------------------------------

2024.7.29	94.0 dB	93.8 dB	93.8 dB	合格
2024.7.30	94.0 dB	93.8 dB	93.8 dB	合格

#### 5.5 质控结果

本公司采用精密度测试和正确度测试等措施对本项目进行质量控制。结果表明,平行双样的相对偏差均在允许相对偏差范围内,精密度符合要求,加标回收测定的回收率均在允许加标回收率范围内,校准点测定的相对误差和质控样测定的相对误差均在允许相对误差范围内,质控样测定的绝对误差均在允许绝对误差范围内,正确度符合要求。

#### 总结:

我公司在浙江安诗图鞋业有限公司三同时竣工验收检测项目中,采样、样品运输与保存、样品制备、实验室分析、数据审核等各个环节,严格执行全过程的质量保证和质量控制工作,出具结果准确可靠,质量控制符合要求。

### 5.6 人员资质

参与项目的采样、分析技术人员均参与过公司内部的培训,并通过考核、拥有相关领域的上岗证进行相关领域的监测工作,做到了持证上岗,建设项目验收主要参与人员见表 5-9。

人员	姓名	职位/职称	上岗编号
项目负责人	诸葛凌风	项目负责人	OY201905
报告编制人	陈宇霞	报告编制人员	OY202111
报告签发人	潘肖初	检测部负责人	OY202404
报告审核人	邱欣欣	授权签字人	OY202112
	岩弘健	采样员	OY2024217
	姚浪涛	采样员	OY2024625
其他	干雨庆	采样员	OY202415
	戴锋伟	采样员	OY202425
	朱新春	填表人	OY202403

表 5-9 建设项目验收参与人员一览表

# 表六、验收监测内容

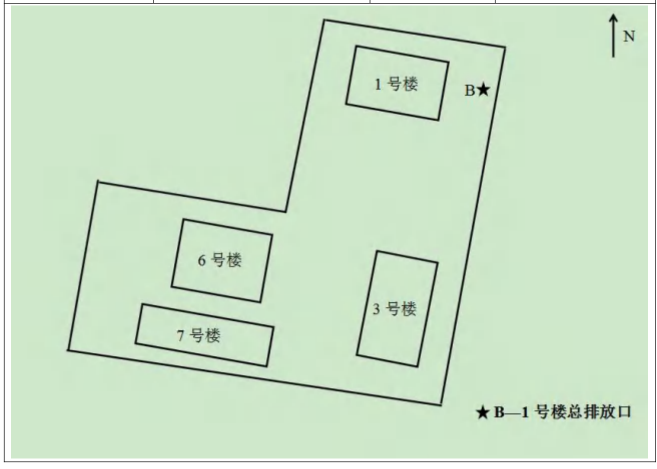
根据《浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目环境影响报告表》及现场踏勘实际情况,本项目验收监测内容如下:

# 6.1废水

废水监测点位、监测因子及监测频次见表6-1。

表6-1 废水监测点位、监测因子及监测频次

监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
1号楼总排放口	pH值、CODcr、氨氮、总磷、总 氮、SS、BOD5、石油类	2天,每天监测4次	2024年7月22日-7月23日



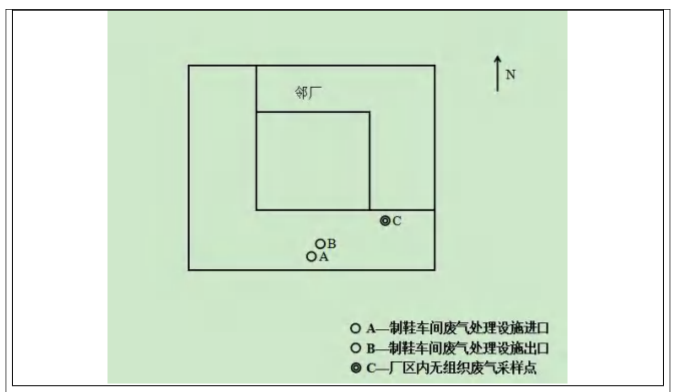
# 6.2废气

废气监测点位、监测因子及监测频次见表6-2。

表6-2 废气监测点位、监测因子及监测频次

监测内容	监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
无组织排	上风向J	甲苯、TSP、非甲烷	甲苯、TSP、非甲烷总烃	2024年7月22日-7月23日

放废气	下风向K 下风向L 下风向M	总烃、臭气浓度	监测2天,每天监测3次; 臭气浓度监测2天,每天 监测4次。				
	厂区内车间外C	非甲烷总烃	监测2天,每天监测3次	2024年7月29日-7月30日			
	制鞋车间废气	甲苯、颗粒物、非甲					
有组织排	处理设施进口	烷总烃	   监测2天,每天监测3次	2024年7月29日-7月30日			
放废气	制鞋车间废气	甲苯、颗粒物、非甲		2024   7/12/11 7/13011			
	处理设施出口	烷总烃、臭气浓度					
K							

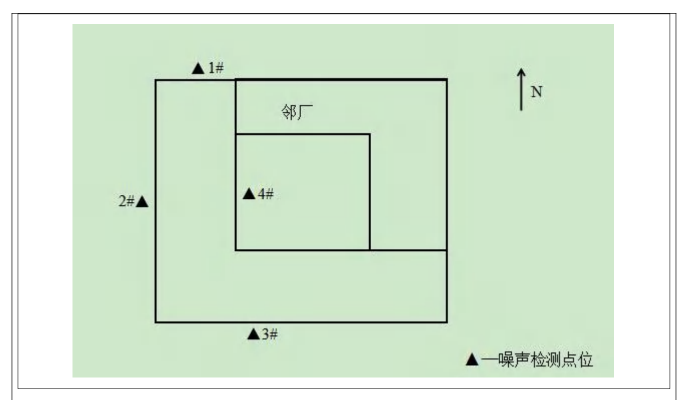


## 6.3噪声

噪声监测点位、监测因子及监测频次见表 6-3。

表6-3 噪声监测点位、监测因子及监测频次

监测点位	检测项目	监测频次	监测时间		
厂界东侧	- 昼间噪声				
厂界南侧		监测2天,每天1次(夜间不生产)	2024/57 日20日 7日20日		
厂界西侧			2024年7月29日-7月30日		
厂界北侧					



# 6.4固废调查

本项目产生的边角料、收集粉尘、废布袋、一般废包装材料、废抛光布收集后外售综合利用,废滤材、废包装桶、废活性炭、废胶、废喷光渣、废劳保用品、废清洗液委托浙江中环检测科技股份有限公司处置。企业在厂内已建危废暂存场所和一般固废暂存点,面积为5平方,危废暂存场所已做好防风、防雨、防晒措施,地面做好防腐防渗措施,已贴有危废、周知卡标识。

# 表七、验收监测结果

# 7.1验收监测期间生产工况记录

验收检测期间气象参数见表7-1,验收检测期间生产负荷见表7-2,验收检测期间设备运行情况见表7-3。

#### 7.1.1验收检测期间气象参数

表7-1 验收检测期间气象参数

采样日期	采样时段	风向	风速 m/s	气温℃	气压 kPa	天气
2024.7.22	10:00-11:00	东南	1.6	33.2	101.2	晴
	11:05-12:05	东南	1.5	33.5	101.2	晴
	12:10-13:10	东南	1.6	33.9	101.3	晴
	14:00-15:00	东南	1.7	34.9	101.3	晴
	15:05-16:05	东南	1.6	35.2	101.2	晴
	16:10-17:10	东南	1.6	34.5	101.3	晴
	18:53-19:12	东南	1.6	32.1	101.3	晴
2024.7.23	10:00-11:00	东南	1.8	32.5	101.3	晴
	11:05-12:05	东南	1.8	32.9	101.2	晴
	12:10-13:10	东南	1.7	33.4	101.2	晴
	14:00-15:00	东南	1.8	34.4	101.2	晴
	15:05-16:05	东南	1.8	34.0	101.2	晴
	16:10-17:11	东南	1.7	33.5	101.2	晴
	10:00-11:00	东南	1.6	33.2	101.2	晴
2024.7.29	09:30-10:30	东南	1.5	32.5	100.7	晴
	10:35-11:35	东南	1.4	33.0	100.6	晴
	11:50-12:50	东南	1.6	33.7	100.6	晴
2024.7.30	13:40-14:40	东南	1.6	30.1	100.4	晴
	14:46-15:46	东南	1.5	30.5	100.4	晴
	15:53-16:53	东南	1.5	31.2	100.3	晴

#### 7.1.2验收检测期间生产负荷

表7-2 验收检测期间生产负荷

产品名称	环评年设计 产量	实际年产量	验收期间实际日产量			生产负荷	
			7.22	7.23	7.29	7.30	上) 页铜
女鞋	90 万双	85 万双	0.28	0.29	0.28	0.27	90%-96%

其中	休闲女鞋	80 万双	77 万双	0.25	0.26	0.25	0.24
共中 	时装女鞋	10 万双	8万双	0.03	0.03	0.03	0.03

注: 年工作日为300天。

### 7.1.3验收检测期间设备运行情况

表7-3 验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	单位	环评	实际	弘	<b>金</b> 收监测期间	设备开启情况	兄
万万	以	<b>半</b> 型	数量	数量	7.22	7.23	7.29	7.30
1	裁断机	台	30	30	25	25	23	24
2	批皮机	台	6	6	5	6	5	6
3	烫字机	台	2	2	2	2	2	2
4	针车	台	200	200	167	158	172	169
5	打眼机	台	4	4	4	4	4	4
6	压缝机	台	6	6	5	6	5	6
7	并缝机	台	4	4	4	4	4	4
8	拥边机	台	2	2	2	2	2	2
9	修边机	台	8	8	8	7	7	8
10	前帮机	台	6	6	6	6	6	6
11	后帮机	台	2	2	2	2	2	2
12	装跟机	台	1	1	1	1	1	1
13	锤平机	台	4	4	4	4	4	4
14	砂轮机	台	2	2	2	2	2	2
15	定型机	台	3	3	3	3	3	3
16	喷光机	台	3	3	3	3	3	3
17	抛光机	台	3	3	3	3	3	3
18	成型流水线	条	3	3	3	3	3	3

# 7.2验收监测结果

### 7.2.1废水

(1) 废水监测结果详见表7-4。

# 表7-41号楼总排放口监测结果 单位: mg/L,除pH值外

采样 位置 及日 期	采样时间	   样品   性状	pH 值 (无量 纲)	化学需 氧量	总磷	氨氮	总氮	石油类	悬浮物	五日生 化需氧 量	
朔											

			H =1 -7 - NH 101							
j	达标情况	ı	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	 达标
日均值 标准限值		6-9	500	8	35	70	20	400	300	
			/	13	0.18	2.55	4.52	0.20	8	2.5
	17:37	微黄 微浊	7.2	13	0.19	2.62	4.47	0.25	8	2.7
放口 7.23	16:32	微黄 微浊	7.4	15	0.20	2.83	4.62	0.19	8	3.4
1号楼 总排	15:22	微黄 微浊	7.1	11	0.17	2.25	4.73	0.20	7	1.5
	14:14	微黄 微浊	7.3	12	0.18	2.49	4.26	0.15	9	2.3
	日均值		/	12	0.24	1.28	3.75	0.20	8	3.0
	17:45	微黄 微浊	7.2	11	0.29	1.33	3.91	0.19	6	2.8
放口 7.22	16:40	微黄 微浊	7.3	12	0.25	1.50	3.49	0.24	7	3.0
1号楼 总排	15:37	微黄 微浊	7.1	13	0.23	1.16	3.68	0.17	8	3.8
	14:32	微黄 微浊	7.3	10	0.20	1.13	3.93	0.18	9	2.5

以上监测数据引自温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(水)字第 202408-8 号

### (2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,浙江安诗图鞋业有限公司的"1号楼总排放口"所检项目,氨氮、总磷检测结果均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)中表1的标准限值要求,总氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)中 B标准限值要求,其他项目检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中表4三级标准限值要求。

### 7.2.2废气

(1) 无组织排放废气监测结果详见表7-5。

表7-5 无组织排放废气监测结果 单位: mg/m³

	采样日期	采样时间	测点 编号	项目	检测结 果	周界外浓 度最高值	标准限值	达标情况
	2024.7.22	14:00-15:00	上风		<0.0015			
		15:05-16:05		甲苯	<0.0015	< 0.0015	2.0	达标
		16:10-17:10		中本	< 0.0015	<b>\0.0013</b>		
		14:00-15:00	下风		< 0.0015			

	15:05-16:05	向K		<0.0015			
	16:10-17:10			<0.0015			
	14:00-15:00			< 0.0015			
	15:05-16:05	下风 向L		< 0.0015			
	16:10-17:10	I I-1 L		<0.0015			
	14:00-15:00			<0.0015			
	15:05-16:05	下风 向M		<0.0015			
	16:10-17:10	1 1-211/1		<0.0015			
	14:00-15:00			< 0.0015			
	15:05-16:05	上风 向J		<0.0015	<0.0015	2.0	
	16:10-17:10	1 1-19		< 0.0015			
	14:00-15:00			<0.0015			
	15:05-16:05	下风 向K	甲苯	<0.0015			
	16:10-17:10	, jagita		< 0.0015			V 1-
2024.7.23	14:00-15:00			< 0.0015			达标
	15:05-16:05	下风 向L		< 0.0015			
	16:10-17:10	1.12		< 0.0015			
	14:00-15:00			< 0.0015			
	15:05-16:05	下风 向 <b>M</b>		< 0.0015			
	16:10-17:10	, , ,		< 0.0015			
	12:37			<10			
	14:42	上风		<10			
	16:50	向J		<10			
	18:53			<10			
2024.7.22	12:42		臭气浓度	<10	<10	20	 
2024.7.22	14:47	下风	(无量纲)	<10	~10	20	22.47\\
	16:56	向K		<10			
	19:02			<10			
	12:45	下风		<10			
	14:53	向L		<10			

			I																			
	17:00			<10																		
	19:07			<10																		
	12:51			<10																		
	14:57	下风		<10																		
	17:05	向M		<10																		
	19:12			<10																		
	10:25			<10																		
	12:31	上风		<10																		
	14:39	向J									<10											
	16:51			<10																		
	10:31			<10																		
	12:36	下风		<10																		
	14:45	向K		<10		20																
2024.7.23	16:59		臭气浓度	<10	<10		达标															
	10:34		(无量纲)	<10																		
	12:42	下风		<10	_																	
	14:49	向L		<10																		
	17:04							-							<10							
	10:40																<10					
	12:46	下风 向M																	<10			
	14:54	   11 <b>1∧1</b>																				
	17:11				<10																	
	14:00-15:00	上风		1.68																		
	15:05-16:05	向J						1.61														
	16:10-17:10			1.66																		
	14:00-15:00			1.97																		
2024.7.22	15:05-16:05	下风 向K	非甲烷总	1.92	1 00	2.0	<b>计</b> 标															
2024.7.22	16:10-17:10	, ,	烃	1.94	1.98	2.0	达标															
	14:00-15:00			1.98																		
	15:05-16:05	下风 向L		1.90																		
	16:10-17:10			1.97																		
	14:00-15:00	下风		1.83																		

	15:05-16:05	向M		1.94				
	16:10-17:10			1.91				
	14:00-15:00			1.58				
	15:05-16:05	上风 向J		1.65				
	16:10-17:10	1.33		1.68				
	14:00-15:00			1.94				
	15:05-16:05	下风 向K		1.95				
2024 7 22	16:10-17:10	, ,	非甲烷总	1.94	1.00	2.0	达标	
2024.7.23	14:00-15:00	下风 向L	烃	1.89	1.98	2.0	<i>达</i> 称	
	15:05-16:05			1.92				
	16:10-17:10			1.97				
	14:00-15:00			1.98				
	15:05-16:05	下风 向M		1.92				
	16:10-17:10			1.94				
	14:00-15:00	上风 向J		0.233				
	15:05-16:05			0.226				
	16:10-17:10			0.231				
	14:00-15:00			0.324				
	15:05-16:05	下风 向K		0.345				
2024.7.22	16:10-17:10		总悬浮颗	0.329	0.345	1.0	达标	
2024.7.22	14:00-15:00		粒物	0.339	0.545	1.0	24,	
	15:05-16:05	下风 向L		0.340				
	16:10-17:10			0.323				
	14:00-15:00	<b></b>		0.318				
	15:05-16:05	下风 向 <b>M</b>		0.330				
	16:10-17:10			0.338				
	14:00-15:00	,	쓰 된 VS HIT	0.228				
2024.7.23	15:05-16:05	上风 向J	总悬浮颗 粒物	0.237	0.338	1.0	达标	
	16:10-17:10			0.229				

	14:00-15:00			0.338			
	15:05-16:05	下风 向K		0.336			
	16:10-17:10	FULL		0.337			
	14:00-15:00			0.329			
	15:05-16:05	下风 向L		0.329			
	16:10-17:10	1 12		0.330			
	14:00-15:00			0.323			
	15:05-16:05	下风 向 <b>M</b>		0.334			
	16:10-17:10	1 4212		0.334			
	09:30-10:30			1.13			
2024.7.29	10:35-11:35	广区		1.10	1.13	6.0	达标
	11:50-12:50	内车	非甲烷总	1.07			
	13:40-14:40	间外	烃	1.13			
2024.7.30	14:46-15:46	С		1.09	1.13	6.0	达标
	15:53-16:53			1.11			

以上监测数据引自温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(气)字第 202408-12 号; 瓯越检(气)字第 202408-3 号

### (2) 有组织排放废气监测结果详见表7-6。

表7-6 有无组织排放废气监测结果 单位: mg/m³ (特别注明除外)

采样位置、日期	检测 项目	排气 筒高 度 m	标干 流量 Nm³/h	检测结果	检测结果 平均值	检测结果 标准限值	排放速率 kg/h	达标 情况	
制鞋车间废气处	颗粒物			<20 (8)					
	(烟 尘、粉	粉 ) <sup>1</sup> 烷 /	14653	<20 (8)	<20	/	<2.93×10 <sup>-1</sup>	/	
	尘)			<20 (7)					
	非甲烷 总烃			110	116			/	
理设施进口				118		/	1.70		
7.29				121					
				1.96					
	甲苯			2.37	2.24	/	3.28×10 <sup>-2</sup>	/	
				2.40					
制鞋车间废气处 理设施出口	颗粒物	30	14614	<20 (4)	<20	30	<2.92×10 <sup>-1</sup>	   达标	
	(烟	30		<20 (4)	<20	50	~2.92^10	心你	

7.20	小  小								
7.29	生、粉 尘)			<20 (4)					
	11. 177 125			23.3					
	非甲烷 总烃			26.6	26	5.6	80	3.89×10 <sup>-1</sup>	达标
	76.791			29.8					
				0.584					
	甲苯			0.538	0.5	546	20	$7.98 \times 10^{-3}$	达标
				0.516					
	颗粒物			<20 (8)					
	(烟 尘、粉			<20 (8)	<',	20	/	<2.91×10 <sup>-1</sup>	/
	尘)			<20 (8)					
制鞋车间废气处	-11: ET №			119					
理设施进口	非甲烷 总烃	/	14570	99.6	10	08	/	1.57	/
7.30				104					
				1.91	2.02				
	甲苯			1.89		/	2.94×10 <sup>-2</sup>	/	
	mercial at			2.27					
	颗粒物 (烟			<20 (4)					
	尘、粉			<20 (4)	<'	20	30	<2.91×10 <sup>-1</sup>	达标
	尘)			<20 (4)					
制鞋车间废气处	非甲烷			29.7					
理设施出口 7.30	总烃	30	14568	27.8	27	7.6	80	4.02×10 <sup>-1</sup>	达标
7.50				25.4					
	11			0.361					
	甲苯			0.396	0.3	367	20	5.35×10 <sup>-3</sup>	达标
DL L IIk	(제 米사 + F) 리 스	t MH J.J.	DE 144人/Jul エイ	0.343	DE.	A4.4.4	(左) 京祭909	2400 2 🖽	
			四越位测科 排气筒高				(气)字第202		达标
采样位置、日期	检测项		度m	检测结	果	检测	结果最大值	标准限值	情况
制鞋车间废气处				85					
理设施出口				112			112	1000	达标
7.29	臭气浓	度	30	97					
制鞋车间废气处				112			112	1000	达标
理设施出口				85			114	1000	

7.30			112			
以上监	测数据引自温州	瓯越检测科技	有限公司——瓯	越检(气)字第 202	2408-3 号	

#### (续)表7-6 有组织排放废气处理效率统计

采样日期	处理设施	检测项目	处理前平均速 率(kg/h)	处理后平均排 放速率(kg/h)	处理效率(%)
2024年7月20日		非甲烷总烃	1.70	3.89×10 <sup>-1</sup>	77.1
2024年7月29日	江林 岩皿 74	甲苯	3.28×10 <sup>-2</sup>	7.98×10 <sup>-3</sup>	75.9
2024年7月20日	活性炭吸附	非甲烷总烃	1.57	4.02×10 <sup>-1</sup>	74.4
2024年7月30日		甲苯	2.94×10 <sup>-2</sup>	5.35×10 <sup>-3</sup>	81.8

### (续)表7-6 有组织排放废气排气参数

	烟气参数	标干流量	烟温	含湿量	流速	氧气浓度	排放高度
监测点位		$(m^3/h)$	(℃)	(%)	(m/s)	% (v/v)	(m)
制鞋车间废气处:	理设施进口 7.29	14653	33.7	2.1	16.72	/	/
制鞋车间废气处	理设施出口 7.29	14614	33.8	2.1	16.62	/	30
制鞋车间废气处	理设施进口 7.30	14570	34.0	2.1	16.58	/	/
制鞋车间废气处	理设施出口 7.30	14568	34.3	2.1	16.64	/	30

#### (3) 监测结果分析

在监测日工况条件下,浙江安诗图鞋业有限公司制鞋过程产生的有组织排放废气监测结果均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表 1 大气污染物排放限值要求。厂界无组织废气检测结果均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表 4 规定的厂界大气污染物排放限值要求。厂区内非甲烷总烃监测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 的特别排放限值要求。

#### 7.2.3噪声

(1) 厂界环境噪声监测结果详见表7-7。

表7-7 噪声监测结果 单位: dB(A)

采	测					昼	と 间		
样 日 期	日 编 测点位置 期 号	测点位置 主要声源	采样时段	测量值	背景值	△L1 (测量值 -背景值)	修正值	报告值	
	1	厂界北侧	道路噪声	14:00-14:01	64.1	_	_		64
7.29	2	厂界西侧	道路噪声	14:03-14:04	62.5	_			62
7.29	3	厂界南侧	道路噪声	14:07-14:08	63.1				63
	4	厂界东侧	道路噪声	14:12-14:13	62.8	_			63
7.30	1	厂界北侧	道路噪声	13:24-13:25	63.7				64
1.30	2	厂界西侧	道路噪声	13:28-13:29	63.9	_	_	_	64

	3	厂界南侧	道路噪声	13:32-13:33	63.0	_		_	63
	4	厂界东侧	道路噪声	13:35-13:36	64.1	_	_	_	64
		标	准限值				65		
达标情况							达标		

备注: 1.现场检测时该企业正常生产; 2.测量点均在 3 楼窗户外 1 米处; 3.测量值均未超过 3 类标准, 无需测量背景值。4、企业夜间不生产,以上监测数据引自温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(声)字第 202408-3 号。

#### (2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,浙江安诗图鞋业有限公司昼间厂界四周噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准限值要求(企业夜间不生产)。

### 7.3污染物排放总量控制

### (一) 废水总量

本项目污水产生量为4128t/a,按照污水处理厂出水最大浓度(化学需氧量50mg/L,氨氮5mg/L,总氮15mg/L)计算:化学需氧量0.206t/a、氨氮0.021t/a、总氮0.062t/a,符合该项目环评中的总量控制:化学需氧量0.300t/a、氨氮0.03t/a、总氮0.09t/a。

### (二) 废气总量

根据废气污染物平均排放速率和废气处理工艺周期,依据"平均排放速率×生产时间"计算得到废气污染物出口排放量,该项目最终排放量:烟粉尘0.292t/a,VOCs1.19t/a,符合该项目环评中的总量控制:烟粉尘0.303t/a,VOCs2.344t/a,详见表7-7。

		有	组织废气抖	<b>‡放情况</b>	环评批复总量控制要
污染源	检测项目 平均排放速 生产时间 率(kg/h) (h)		排放总量(t/a)	求(t/a)	
制鞋车间废气处理	非甲烷总烃	3.96×10 <sup>-1</sup>	3000	1.19	2.344
设施出口	颗粒物	1.46×10 <sup>-1</sup>	2000	0.292	0.303

表7-7 废气排放总量

备注:①计算排放量时,按两天出口均值进行计算;②颗粒物排放速率按一半计算排放总量。③VOCs以非甲烷总烃计。④颗粒物主要有喷光废气产生,喷光工序日工作时间约 6.7h,年生产时间按 2000h 计算。

### 表八、验收监测结论

浙江安诗图鞋业有限公司在项目建设中基本履行了环境影响评价制度,环境保护审批手续较为齐全。对建设项目环境影响评价报表及批复文件中的环境保护要求基本落实。环境保护设施运行和维护基本正常。

### 8.1废水

在监测日工况条件下,浙江安诗图鞋业有限公司的"1号楼总排放口"所检项目,氨氮、总磷检测结果均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)中表1的标准限值要求,总氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)中 B标准限值要求,其他项目检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中表4三级标准限值要求。

### 8.2废气

在监测日工况条件下,浙江安诗图鞋业有限公司制鞋过程产生的有组织排放废气监测结果均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表 1 大气污染物排放限值要求。厂界无组织废气检测结果均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表 4 规定的厂界大气污染物排放限值要求。厂区内非甲烷总烃监测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.1 的特别排放限值要求。

## 8.3噪声

在监测日工况条件下,浙江安诗图鞋业有限公司昼间厂界四周噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准限值要求(企业夜间不生产)。

### 8.4固废

本项目产生的边角料、收集粉尘、废布袋、一般废包装材料、废抛光布收集后外售综合利用,废滤材、废包装桶、废活性炭、废胶、废喷光渣、废劳保用品、废清洗液委托浙江中环检测科技股份有限公司处置。企业在厂内已建危废暂存场所和一般固废暂存点,危废仓库面积 5 平米,危废暂存场所已做好防风、防雨、防晒措施,地面做好防腐防渗措施,已贴有危废、周知卡标识。

## 8.5总量控制

最终排放量: 化学需氧量0.206t/a、氨氮0.021t/a、总氮0.062t/a, 烟粉尘0.292t/a, VOCs1.19t/a,

符合该项目环评中的总量控制: 化学需氧量0.300t/a、氨氮0.03t/a、总氮0.09t/a、烟粉尘0.303t/a, VOCs2.344t/a。

### 总结论:

浙江安诗图鞋业有限公司环境保护审批手续齐全,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,污染物排放指标达到相应标准的要求,落实了环评报告及批复的有关要求,具备建设项目环境保护设施竣工验收条件。

### 存在问题及建议:

- 1、依照有关验收技术规范,完善竣工验收监测报告相关内容。及时公开环境信息,公示竣工验收监测报告和验收意见。
- 2、强化高噪声设备的隔声减振措施,确保厂界噪声稳定达标。定期检查废气收集管路,防止意外脱落,生产过程按要求使用。进一步做好废气的收集工作,提高收集率,减少无组织废气排放,定期维护环保设施,及时更换活性炭,活性炭填充量和质量需满足有关要求,提高污染物净化率,保障各类污染物长期稳定达标排放,完善厂区的雨污分流工作。完善废气处理设计方案及操作手册。
- 3、加强车间环境管理,保持整洁环境,继续完善各类环保管理制度,将环保责任落实到 人。积极开展突发环境事件应急演练,杜绝污染事故的发生。
- 4、生产过程中应做好环境管理,固废要分类堆放、收集,并按规范处置。危险废物严格按照国家、地方相关危废法律法规要求进行管理。每年及时签订危废委托处置协议,规范警示标志和管理台帐,确保对各类危险废物进行有效的管理及处置。
  - 5、建议企业按照规定编制突发环境事件应急预案,并报生态环境部门备案。
- 6、按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)等要求定期开展外排污染物的自检监测工作,及时发现问题,采取有效措施,确保外排污染物达标排放。

# 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称		浙江安诗图鞋业	有限公司年产907	5双女鞋建设项目		项目代码			/	建设地点	ì	浙江省温州市		
														号1号楼3月	
	行业类别 (分类管理名录)			面料鞋制造 C195			建设性质		■新建(	迁建)□改建□技改□扩建	项目厂区中心	〉经度/纬度	120 度 35 分 27.081 秒		
				C1954橡胶鞋制造									28 度 04 分 34.234 秒		
	设计生产能力			年产 90 万双女	<u></u>		实际生产能力			年产 85万双女鞋	环评单位		浙江星达环	境工程技2	<b>ド有限公司</b>
建	环评文件审批机关		温州	市生态环境局鹿城	成分局		审批文号		温	<b>温环鹿建〔2023〕99 号</b>	环评文件类型	7	环境	意影响报告	表
建设项目	开工日期			2022年6月		竣工日期			2024年7月	固定污染源排	污登记	202	24年7月16	日	
督	编制单位		温州瓯越检测科技有限公司				环保设施施工单	位	浙江	I重氏环境资源有限公司	本工程排污许	F可证编号	91330302N	1A2L4M11	P2X001W
	验收组织单位		浙江安诗图鞋业有限公司			环保设施监测单	位	温州	州瓯越检测科技有限公司	验收监测时工	况		>75%		
	投资总概算(万元)			400			环保投资总概算	(万元)		24	所占比例(%	6)		6	
	实际总投资(万元)			400			实际环保投资(	万元)		24	所占比例(%	6)		6	
	废水治理(万元)	0	废气治理 (万元)	13	噪声治理(万元	<b>t</b> ) 2	固体废物治理(	万元)		4	绿化及生态 (	万元)	/ 其他	(万元)	5
	新增废水处理设施能力			/			新增废气处理设	施能力		/	年平均工作的	İ间	·	3000h	
	运营单位		浙江安诗图	鞋业有限公司		运营单位社会组	统一信用代码(或	组织机构代	7码)	91330302MA2L4M1P2X	验收时间		202	24年9月29	B
	:=:truHm	原有排	本期工程实际排	本期工程允许	本期工程产	本期工程自身	本期工程实	本期工程	核定 4	本期工程"以新带老"削减量	全厂实际排	全厂核定排放	放总 区域平	P衡替代	排放增减
	污染物	放量(1)	放浓度(2)	排放浓度(3)	生量(4)	削减量(5)	际排放量(6)	排放总量		8)	放总量(9)	量(10)	削减量	量(11)	量(12)
	废水	/	/	/	4128	/	4128	6000		/	4128	6000		/	/
污染 物排	化学需氧量	/	12	500	0.206	/	0.206	0.3		/	0.206	0.3		/	/
放达	氨氮	/	1.91	35	0.021	/	0.021	0.03		/	0.021	0.03		/	/
标与 总量	总氦	/	4.14	70	0.062	/	0.062	0.09		/	0.062	0.09		/	/
控制	废气	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
(工 业建	工业粉尘	/	< 20	30	0.292	/	0.292	0.303		/	0.292	0.303		/	/
设项	VOCs	/	27.1	80	1.19	/	1.19	2.344		/	1.19	2.344		/	/
目详填)	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
**/	工业固体废物	/	/	/	45.01	/	45.01	48.40	7		45.01	48.407		/	/
	与项目有关的其 /	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
	他特征污染物 /	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/

**注**: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+ (1)。3、计量单位:废水排放量——吨/年;废气排放量——吨/年;工业固体废物排放量——吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升;气污染物排放浓度——mg/m³;工业固体废物——吨/年。

### 附件1环评批复文件

# 温州市生态环境局文件

温环鹿建(2023)99号

# 关于《浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 万双女 鞋建设项目环境影响报告表》的审查意见

浙江安诗图鞋业有限公司:

由浙江星达环境工程技术有限公司编制的《浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 万双女鞋建设项目环境影响报告表》及你单位有关申请报告收悉。我局按照建设项目环境管理有关规定对该项目进行审查及公示,经研究,该项目环境影响报告表的审查意见如下:

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第22条的规定。原则同意该项目环境影响报告表的结论及建议,环评报告的污染防治措施可作为项目环保设计的依据,你单位应逐项予以落实。



二、项目选址于浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号1号楼 3 层东南侧,租赁面积 10408 平方米,建成后可年产 90 万双女鞋。主要生产设备有裁断机、批皮机、针车、成型流 水线等,具体建设内容、生产工艺及生产设备见环境影响报告表。

### 三、项目主要污染物执行标准:

生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准(氨氮、总磷、总氮执行有关标准限值) 后纳管排入西片污水处理厂处理;

制鞋过程产生的有组织排放废气执行《制鞋工业大气污染物 排放标准》(DB33/2046-2017)表 1 规定的大气污染物排放限 值, 无组织排放废气执行《制鞋工业大气污染物排放标准》 (DB33/2046-2017) 中我 4 规定的厂界大气污染物排放限值,企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中附录 A 标准;

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的3类标准:

一般固体废物处理和处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《浙江省固体废物污染环境防治条例》等有关规定,进行分类贮存或处置,满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求,危险废物按照《国家危险废物名录》分类,贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

四、项目只排放生活污水,COD 和氨氮污染物无需区域替代削减。

五、项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点,采用的生产工艺或者防治污染。防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。在项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环评文件情形的,应依法办理相关环保手续。

45

1

六、你单位要依法执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。在项目发生实际排污行为前,必须依法申领排污许可证,并按证排污。项目竣工后,按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告并依法向社会公开,验收合格后方可投入生产或使用。项目的监督管理由温州市生态环境保护行政执法队鹿城大队(六队)负责。

七、如对本审查意见不服的,可在收到本审查意见之日起六 十日之内,向温州市人民政府申请行政复议;也可以在六个月内 直接向温州市鹿城区人民法院提起诉讼。逾期未申请行政复议或 提起行政诉讼,视为放弃行政复议或者行政诉讼。







# 附件 2 营业执照



# 附件 3 工况证明

# 浙江安诗图鞋业有限公司工况信息

### 验收检测期间实际产量

ric.				环评预	实际 _		验收期间日产	<sup>2024</sup> )	
序号	jo	品方案	单位	计年产	年产量	7,22	7,23	7.29	7.30
		女鞋		90	85	0,28	0.29	0.28	0.27
1	其	休闲女鞋	万双	80	77	0,25	0.26	0.25	0.24
	中	时裝女鞋		10	8	0.03	0.03	0.03	0.03

### 验收检测期间设备运行情况

序号	工艺说明	设备名称	单	环评	美術	验收力	切问开启3	发展 (202	(4年)
1. 2	TS (40)	12,181-01.10	10	数面	数量	7.22	7.23	7.29	7.30
1		栽断机	台	30	30	25	25	23	24
2	裁断	批皮机	ti	6	6	5	6	5	6
3		烫字机	台	2	2	2	2	2	2
4		针车	台	200	200	167	158	172	169
5		打眼机	17	4	4	- 4	-4	4	4
6	针车	压缝机	台	6	6	5	6	5	6
7		并缝机	17	4	4	4	.4	4	4.
8		拥边机	台	2	2	2	2	2	2
9		修边机	台	8	8	8	7	7	8
10		前帮机	fit.	6	6	6	6	6	6
11		后帮机	fi	2	2	2	2	2	2
12		SERRET.	市	1	1	1	1	1	1
13		<b>维平机</b>	台	4	4	4	4	4	4
14	成型	砂轮机	台	2	2	2	2	2	2
15		定型机	台	3	3	3	3	3	3
16		喷光机	40	3	3	3	3	3	3
17		抛光机	fi	3	3	3	3	3	3
18		成型流水线	茶	3	3	3.	3	3	3

# 浙江安诗图鞋业有限公司基础信息

### 原辅料校对

牙号	名称	0.02	环评预则 消耗量	実际消耗量	备注
1	PU W	万米/a	15	15	1
2	衬布	万米/a	15	15	1
3	包头布	万米/a	6	6	1
4	渔网	万米/a	1	1	休闲鞋网面使用
5	海绵	万米/a	2	2	休闲鞋网面使用
6	牛皮	万米/a	1	1	时装鞋面料使用
7	鞋账	万双/a	90	85	包含橡胶。PU 鞋底
8	中底	万双/a	90	85	1
9	设成	71 W/a	90	85	1
10	VIEW	万米/a	135	130	针车使用
11	¥正 447	万双/a	90	85	1
12	拉链	万双/a	90	85	1
13	KE-fil	万双/a	90	85	1
14	白乳胶	t/a	4.8	4.0	25kg/相近
15	PU III	i/a	Ġ	5	15kg/桶
16	PU 处理剂	t/a	2.8	2.1	5kg/桁
17	橡胶处理剂	t/a	0.4	0.4	5kg/桶
18	真皮处理剂	t/a	0.1	0.1	5kg/植
19	EVA 处理剂	t/a	0.6	0.5	5kg/栭
20	TPR 处理剂	t/a	0.2	0.2	5kg/柏
21	福透剂	τ/a	0.1	0.1	5kg/梢
22	清洗剂	t/a	0.9	0.5	10kg/桁
23	水性蜡乳液	t/a	1.5	1.5	10kg/桶,喷光使用
24	巴西蜡	t/a	0.08	0.08	固体蜡, 抛光使用
25	润滑油	t/a	0.1	0.1	100kg/桶,设备润滑
26	损光布	t/a	0.01	0.01	抛光使用
27	包裝盒	万十/a	90	85	外的
28	劳保用品	t/a	0,175	0.15	抹布、手壶、口罩等

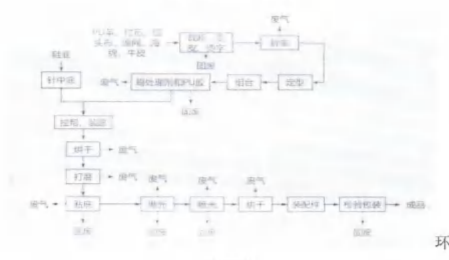
# 浙江安诗图鞋业有限公司基础信息

# 固体废物情况

处置价值	実际产生量 利/年	环评产生量 與/年	PRIB	名称	序号
	1.8	2	裁矩、推皮	边府料	1
	1.0	1.211	度气处理	收集粉尘	2
外售综合利/	0.3	0.4	装配件	一般提包装材料	3
	0.015	0.018	80.60	灰脑光布	4
	0.01	0.01	打磨	埃布袋	5
	0.25	0.26	浸气治理	斑波村	6
	13	1.75	無股、原处理制	双包装机	7
委托斯江中耳	40	42.4	度气处理	要得性実	8
测科技取份有	1.0	0:11	刑机- 手級	地位	9
公司处置	0.2	0.21	生产结构	疲劳保用品	10
	0.005	800.0	豐產	规范大流	11
	0.03	0.03	100.0%	拔消洗液	12

# 浙江安诗图鞋业有限公司基础信息

生产工艺流程确认



保投资

污染源		预设金额 (万元)	实际投资 (万元)
	废水	0	0
B	废气	13	13
Z	噪声	2	2
阴	固废	4	4
	其他运营费用	5	5
环保投资合计		24	24
项目总投资		400	400

我公司用水量为 (5160)吨/年, 员工人数为 (320)人, 厂区内不设食堂,设有倒班宿舍,全年工作日 (300)天,工作时间 (10)小时 (两班制),危废暂存间面积 (5)平米,于 (2022年6月)开始建设,(2024年7月)竣工。

# 附件 4 检测及质控报告



# Test Report

瓯越检(气)字第 202408-3 号



项	目	名	称 _	浙江安诗图鞋业有限公司三同时竣工验收检测
委	托	单	位 _	浙江安诗图鞋业有限公司
报	告	日	期	2024年8月6日



## 报告说明

- 1、对检测结果如有异议,请于收到报告之日起15日内向本公司提出,微生物等短时效样品检测结果不做复检。
- 2、本报告一式 叁 份(其中壹份本公司留存),发出报告 与留存报告一致。
- 3、本报告无授权签字人签名,或涂改,或未加温州瓯越检 测科技有限公司检验检测专用章及其骑缝章均无效。
- 4、未经本公司书面允许,对本报告复印、局部复印等均属 无效,本单位不承担任何法律责任。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为长期。

公司名称: 温州瓯越检测科技有限公司

公司地址;浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路1288号世界温州人家园1-907室 实验室地址:浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A座二层、三层 联系电话: 19957709898/0577-89881088 报告编号: 匯越检(气)字第 202408-3号

第 1 页 共 6 页。不包括封面和报告说明页

项目编号 OY202406-53

样品来源 采样

样品类别 废气

委托单位及地址 浙江安诗图鞋业有限公司,浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999号1号楼厂房3层热情里北22-27

委托日期 2024年6月11日

被测单位 浙江安诗图鞋业有限公司

采 样 方 温州區越检测科技有限公司

采样地点 浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼厂房 3 层热情里北 22-27

采样日期 2024年7月29-30日

检测地点 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园 A 座二层、三层

检测日期 2024年7月29-30日、8月5日

### 检测方法依据

项目	检測标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限 (mg/m³)			
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相 色谱法 HJ 38-2017	0.07			
# TANDAL	环境空气 总经、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气 相色谱法 HJ 604-2017	0.07			
具气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 (无量纲)			
排气派速		7			
排气流量		1			
排气温度		-1			
水分含量	GB/T 16157-1996 及修改单	-1			
排气压力		1			
颗粒物(畑尘、粉尘)		20			
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气 相色谱法 HJ 584-2010	0.0015			

报告编号: 題越检(气) 字第 202408-3 号 第 2 页 共 6 页, 不包括封面和报告说明页

### 检测结果-有组织废气

单位: mg/m³(除注明外)

采挥位置 及日期	项目	盡装容器及 規格	检测结果	检查结果 平均值	排放速率 (kg/h)	样品编号
	With the		<20 (8)			LT2407113
	製粒物 (畑生、粉生)	滤筒	<20 (8)	<20	<2,93×10°	1.T2407139
制能年间理口 7.29 制度设施工工 7.29 制度设施工工 7.29	(加至、粉至)		<20 (7)			1.12407271
			110.			安诗图 240729-1A
被气处理 设施出口 7.29 制鞋车使用 设施出口 7.29	非甲烷总烃	21.气提	118	116	1.70	安诗图 240729-1A
			121			安诗图 240729-1A
7-22		活性炎質	1.96			安寺图 240729-1A
设施进口 7.29 制鞋车间 模气处出口 7.29	甲苯		2.37	2.24	3.28/10/2	安诗图 240729-JA
		100mg/50mg	2.40			安寺图 240729-1A
	蜘粒物		<20.(4)			LT2407188
	(烟尘、粉尘)	裁商	<0 (4)	<20	<2.92×10 <sup>-1</sup>	LT2407114
ed 25 %: 637	(地田-(和王)		<20 (4)			LT2407116
度气处理 设施出口		21.气袋	23.3	26.6	3.89×10 <sup>-1</sup>	安诗图 240729-1B
	丰甲烷总烃		26.6			安诗图 240729-1B
			29.8			安诗图 240729-1B
		活性表質 100mg/50mg	0.584	0.546		安诗图 240729-1B
	甲苯		0.538		7.98×10-1	安诗图 240729-1B:
			0.516			安诗图 240729-1B
	版粒物 (烟尘、粉生)	達而	<20 (8)	<20	<2,91≈10°1	LT2407117
			<20 (8)			LT2407107
ARREST NO.	7.44年7.44年1		<20 (8)			LT2407102
0.645-1.046			119	108	1.57	安诗图 240730-2A
	非甲烷总烃	21.气袋	99.6			安诗图 240730-2A2
130000000000000000000000000000000000000			104			安诗图 240730-2A3
/		活性減管	1.91		2.94=101	安诗图 240730-2人
	甲苯	11117-718	1.89	2.02		安寺图 240730-2A
		100mg/50mg	2.27			安诗图 240730-2A6
	颗粒物		<20 (4)			1.12407101
	(烟尘、粉尘)	總简	<20 (4)	<20	<2.91×10 <sup>-1</sup>	LT2407108
制鞋车间 :	1740年1700年7		<20 (4)			LT2407111
<b>現气处理</b>			29.7			安诗图 240730-2B1
	非甲烷总烃	2L气装	27.8	27.6	4.02×10 <sup>-1</sup>	安诗图 240730-283
设施出口 7.30			25,4			安诗图 240750-283
1.49		活性災害	0.361			安诗图 240730-2B4
	甲型	100000000000000000000000000000000000000	0.396	0.367	5.35×10 <sup>-1</sup>	安诗图 240730-2B5
		100mg/50mg	0.343			安诗图 240730-2186

#### 报告编号: 瓯越检(气)字第 202408-3号

#### 第 3 页 共 6 页,不包括封面和报告说明页

### 续表

采样位置 及日期	项目	盛装容器 及規格	检测结果	检测结果最大值	样品编号
制鞋车间	臭气浓度 (无量纲)		85		安诗图 240729-1B7
废气处理 设施出口			112	112	安诗图 240729-1B8
7.29		101 10 10 10	97		安诗图 240729-1B9
制鞋车间		101.臭气袋 -	112		安诗图 240730-2B7
废气处理 设施出口				85	112
7.30			112		安诗图 240730-2B9

### 附表1

烟气参数	标干流量 (m³/h)	烟温 (℃)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	排放高度 (m)
7.29	14653	33.7	2.1	16.72	1
7.29	14614	33.8	2.1	16.62	30
7.30	14570	34.0	2.1	16.58	1
7.30	14568	34.3	2.1	16.64	30
	7.29 7.29 7.30	(m³/h) 7.29 14653 7.29 14614 7.30 14570	(m³/h) (°C) 7.29 14653 33.7 7.29 14614 33.8 7.30 14570 34.0	(m³/h)     (°C)     (%)       7.29     14653     33.7     2.1       7.29     14614     33.8     2.1       7.30     14570     34.0     2.1	(m³/h) (°C) (%) (m/s) 7.29 14653 33.7 2.1 16.72 7.29 14614 33.8 2.1 16.62 7.30 14570 34.0 2.1 16.58

报告编号: 既越检(气)字第202408-3号

### 第 4 页 共 6 页。不包括封面和报告说明页

# 检测结果-厂区内无组织废气

単位: mg/m³

采样日期	采样时间	拠点 編号	盛藝容器 及規格	项目	检测结果	样品编号
	09:30-10:30				1.13	安诗图240729-1C1
2024.7.29	10:35-11:35				1,10	安诗图240729-IC2
	11:50-12:50	с	44.8546	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1.07	安诗丽240729-1C3
	13:40-14:40		II.气袋	非甲烷总烃	1.13	安诗图240730-2C1
2024,7.30	14:46-15:46				1.09	安排图240730-2C2
	15:53-16:53				1.11	安侍图240730-2C3

报告编号。瓶越检(气)字第 202408-3号

第 5 页 共 6 页。不包括封面和报告说明页

续表 测点位置及示意图 部厂 OC. OA OA O A—制鞋车间废气处理设施进口 O B—制鞋车间废气处理设施出口 ◎ C—厂区内无组织废气采样点 采样照片见附件1。 结论: /

— (以下空白) —

编 制: 陈宇霞 批准: 大小山 批准人职务: 质管部主任



#### 报告编号: 瓯越检(气)字第 202408-3号

#### 第 6 页 共 6 页, 不包括封面和报告说明页

### 附件1: 采样照片

有组织废气采样:





无组织废气采样:





### 附:无组织废气测点C的现场气象条件

采样日期	采样时段	顶向	风速 m/s	で語が	*(ElikPa	天气	采拌人
	09:30-10:30	东南	1.5	32.5	100.7	被	
2024.7.29	10:35-11:35	东南	1.4	33.0	100.6	10	
	11:50-12:50	东南	1.6	33.7	100,6	畊	岩弘健
	13:40-14:40	东南	1.6	30.1	100.4	瓣	挑沒薄
2024,7.30	14:46-15:46	东南	1,5	30.5	100.4	暗	ľ
	15:53-16:53	末期	1.5	31.2	100.3	瞬	



# Test Report

瓯越检(声)字第202408-3号



项	目	名	称_	浙江安诗图鞋业有限公司三同时竣工验收检测
委	托	单	位_	浙江安诗图鞋业有限公司
报	告	H	期	2024年8月6日



## 报告说明

- 1、对检测结果如有异议,请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出, 微生物等短时效样品检测结果不做复检。
- 2、本报告一式 叁 份(其中壹份本公司留存),发出报告与留存报告一致。
- 3、本报告无授权签字人签名,或涂改,或未加温州瓯越检测科技有限公司检验检测专用章及其骑缝章均无效。
- 4、未经本公司书面允许,对本报告复印、局部复印等均属 无效,本单位不承担任何法律责任。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为长期。

公司名称: 温州瓯越检测科技有限公司

公司地址:浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路1288号世界温州人家园1-907室 实验室地址:浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A座二层、三层 联系电话: 19957709898/0577-89881088 报告编号: 瓯越检(声)字第 202408-3号

第 1 页 共 4 页,不包括封面和报告说明页

项目编号 OY202406-53

样品来源 采样

样品类别 工业企业厂界环境噪声

委托单位及地址 浙江安诗图鞋业有限公司,浙江省温州市鹿城区仰义街道塑江西路 3999号1号楼厂房3层热情里北22-27

委托日期 2024年6月11日

采 样 方 温州瓯越检测科技有限公司

采样日期 2024年7月29-30日

检测地点 浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼厂房 3 层热情里北 22-27

检测日期 2024年7月29-30日

检测时间 昼间, 2024年7月29日14:00-14:13, 2024年7月30日13:24-13:36

### 检测方法依据

项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

### 评价方法依据

评价标准(方法)名称及编号(含年号)	功能区 类别	时段	排放限值 dB(A)
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	2 ※	昼间	65
1. 工工工工/ 317年完全/77年以标准》(UB 12548-2008)	3 类	夜间	55

报告编号: 瓯越检 (声) 字第 202408-3 号

第 2 页 共 4 页,不包括封面和报告说明页

### 检测结果

单位: dB (A)

						显	间		
采样 日期	测点编号	測点位置	主要声源	采样时段	測量值	背景 值	△L1 (測量值- 背景值)	修正值	报告值
	1	厂界 北侧	道路噪声	14:00-14:01	64.1	-	-	_	64
7.29	2	厂界 西侧	道路噪声	14:03-14:04	62.5	_	_	_	62
	3	厂界 南侧	道路噪声	14:07-14:08	63.1	-	_	-	63
	4	厂界 东侧	道路噪声	14:12-14:13	62.8	-	_	_	63
	1	厂界 北侧	道路噪声	13:24-13:25	63.7	-	1-1	-	64
7.20	2	厂界 西侧	道路噪声	13:28-13:29	63.9	-	-	_	64
7.30	3	厂界 南側	道路噪声	13:32-13:33	63.0	-	1-1	-	63
	4	厂界 东侧	道路噪声	13:35-13:36	64.1	-	-	_	64

备注: 1.现场检测时该企业正常生产;

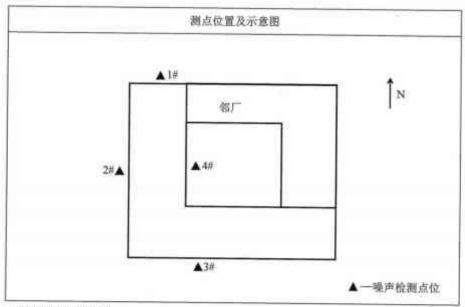
2.测量点均在3楼窗户外1米处;

3.测量值均未超过3类标准,无需测量背景值。

报告编号: 斑越检 (声) 字第 2024(8-3 号

第 3 页 共 4 页,不包括封面和报告说明页

续表



采样照片见附件1

结论:本次检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类中的规定。

- (以下空白) -

编 制:除字覆 批 准: 如此 批准人职务:质管部主任



#### 报告编号: 瓯越检 (声) 字第 202408-3号

第 4 页 共 4 页,不包括封面和报告说明页

附件1: 采样照片











# 浙江安诗图鞋业有限公司 三同时竣工验收检测项目

# 质量控制报告



#### 1 检测仪器

项目	仪器名称及型号	检定/校准 到期日期	检定/校准单位
	現场采样及检测仪器		
短气参数(磁速、缆量, 温度、含湿量、压力)	双路烟气果样器(ZR-3712)	2024.12.3	中繼计量檢測有限公司
<b>颗粒物(加尘、粉尘)</b>	用尘烟气综合测试仪(YQ-1220)	2025:7.7	育岛长选检测技术 有限公司
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计(AWA6228+)	2025.1.31	深圳斯广行检测技 术有限公司
	噪声校准仪器		
工业企业厂界环境缓声	所校准器(AWA6021A)	2025.2 20	浙江省计量科学研 克號
	实验室检测仪器		
	电热恒温散风干燥箱(10HB)	2024.12.3	森圳斯厂行检测技 术有限公司
<b>观检物 1 烟尘、粉尘</b> )	电子天平(十万分之一)(FBI095)	2024,12,3	深圳新广行检测技 术有限公司
	低浓度标量恒温值温包备 (NVN-800S)	2024.12.3	深圳新广行检测技术有限公司
非甲烷总是	气相色谱仪(A60)	2024.12.6	无理市检验检测认 证研究院
甲苯	气相色谱仪(A91 PLUS)	2024.12.6	无锡市检验检测认 证研究院

### 2 精密度控制-实验室平行样

平行样要求: 平行双样测定结果的相对偏差在允许范围内,则为合格。 否则为不合格。本次测定结果均满足标准要求 详细结果加下

项目	检测日期	样品維号	制定值 [	測定值 2	相对 偏差%	允许相对 偏差%	结果 评判
	卖诗图 240729-1B3	0.95 mg/m <sup>1</sup>	0.95 mg/m <sup>3</sup>	0	15	合格	
非甲烷 总烃	非甲烷	安侍图 240730-283	0.95 mg/m²	0.96 mg/m <sup>3</sup>	0.5	15	台格
		安寺图 240729-103	1.07 mg/m²	1.07 mg/m <sup>4</sup>	0	20	合格

#### 3 正确度控制

本项目实验室正确度主要采用加标回收测定、校准点测定和质控样测定 等方法进行控制。对气中甲苯项目进行了加标回收测定, 测定结果符合标准 要求。对气中非甲烷总烃、甲苯项目进行了校准点测定, 测定结果符合标准 要求。

#### 3.1 加标同收测定结果

项目	检测日期	原料	加标样 測得值	加标量	加标 回收率%	允许 回收率%	结果 评判
甲苯	2024.7.30	0 µg	11.4 µg	12.0 µg	95.0	80-120	合格

3.2 校准点测定结果

项目	检测日期	定值	测得值	相对误差%	允许相对 误差%	结果 评判		
		8.84 mg/m <sup>1</sup>	8,72 mg/m <sup>3</sup>	1.4	10	合格		
	F1/5-1	8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.79 mg/m <sup>3</sup>	0.6	10	合格		
非甲烷总经	2024.7.30	8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.48 mg/m <sup>3</sup>	4.1	4.1 10			
		8,84 mg/m <sup>3</sup>	8.54 mg/m <sup>3</sup>	3.4	10	合格		
甲苯	2024.7.30	15.0 µg	14.8 µg	1.3	20	合格		

#### 4 噪声校准

采样日別	校准器声级级	测量前校准值	测量后校准值	
2024.7.29	94.0 dB	93.8 dB	93.8 dB	
2024.7.30	94.0 dB	93.8 dB	93.8 dB	

#### 5 质控结果

本公司采用精密度测试和正确度测试等措施对本项目进行质量控制。结果表明,平行双样的相对偏差均在允许相对偏差范围内,精密度符合要求,加标回收测定的回收率均在允许加标回收率范围内,校准点测定的相对误差和质控样测定的相对误差均在允许相对误差范围内,正确度符合要求。

#### 6 总结

我公司在浙江安诗图鞋业有限公司三同时竣工验收检测项目中,采样、 样品运输与保存、样品制备、实验室分析、数据审核等各个环节,严格执行 全过程的质量保证和质量控制工作,出具结果准确可靠,质量控制符合要求。

> 编制人: 刘福生 审核人: 邱欣欣



# 检验检测报告

## Test Report

瓯越检(水)字第 202408-8 号



项	目	名	称	新二代物业服务(温州)有限公司三同时竣工验收检测
委	托	弹.	位	新二代物业服务(温州)有限公司
报	告	日	期	2024年8月7日



#### 报告说明

- 1、对检测结果如有异议,请于收到报告之日起15日内向本公司提出,微生物等短时效样品检测结果不做复检。
- 2、本报告一式 叁 份(其中壹份本公司留存),发出报告与留存报告一致。
- 3、本报告无授权签字人签名,或涂改,或未加温州瓯越检 测科技有限公司检验检测专用章及其骑缝章均无效。
- 4、未经本公司书面允许,对本报告复印、局部复印等均属 无效,本单位不承担任何法律责任。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为长期。

公司名称: 温州瓯越检测科技有限公司

公司地址:浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路1288号世界温州人家园1-907室 实验室地址:浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A座二层、三层 联系电话: 19957709898/0577-89881088 报告编号: 匯越检 (水) 字第 202408-8 号

第 1 页 共 6 页,不包括封面和报告说明页

项目编号 OY202406-70

样品来源 采样

样品类别 废水

委托单位及地址 新二代物业服务(温州)有限公司,浙江省温州市鹿城区仰义街道望江

西路 3999 号

委托日期 2024年6月11日

被测单位 新二代物业服务 (温州) 有限公司

采 样 方 温州區越检测科技有限公司

采样地点 浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号

采样日期 <u>2024年7月22-25、29-30日</u>

检测地点 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园 A 座二层、三层,浙江省温州市 鹿城区仰义街道望江西路 3999 号

检测日期 2024年7月22日-8月5日

#### 检测方法依据

项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
pH值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	1
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L
氦氦	水质 氦氦的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解繁外分光光度法 FU 636-2012	0.05 mg/L
总薛	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化雲氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L

报告编号: 瓯越枪(水) 字票 202408-8 号

第 2 页 共 6 页。不包括封面和报告说明页

#### 检测结果

单位: mg/L (除注明外)

3	采样瓶		规场			500mL 棕玻璃器			500mL 塑料瓶	1L 棕玻璃瓶	
采存位置 及日期	采样时间	样品 性状	pH 值 (无量 網)	化学 需氧 量	总确	氨氮	总包	石油类	整行物	五日生化	样品编号
	10:22	微黄 微独	7.4	65	3.66	4.70	6.91	0.49	58	20,2	新二代 240722-1A
顶区 息排放口	11:28	微黄 微浊	7.3	61	3.77	4.88	6.58	0,73	57	19.3	新二代 240722-1A
7.22	12:35	微黄 微浊	7.1	64	3.88	4.80	7,82	0.65	53	19.7	新二代 240722-1A
	13:41	微黄 微建	7.2	65	3.95	4.90	7.54	0.84	55	20.1	新二代 240722-1A
	14:32	做黄 做独	7.3	10	0.20	1.13	3.93	0.18	9	2.5	新二代 240722-1B
T号楼 总排放口	15:37	微黄 微流	7,1	13	0,23	1.16	7.68	0.17	8	3.8	斯二代 240722-183
7.22	16:40	微黄 微油	7.3	12	0.25	1.50	3.49	0.24	7.	3.0	新二代 240722-1B3
	17:45	微剪 微独	7.2	14	0.29	1.33	3,91	0.19	6	2.8	新二代 240722-1B4
	10:13	微黄 微油	7.1	58	2.80	\$,13	8.97	0.97	52	18.2	新二代 240723-2A
园区 总排放口	41:19	微黄 微浊	-7,4	37	2.61	5.95	9.06	1.15	51	17.6	新二代 240723-2A2
7.23	12:23	微度 微速	7.5	58	2,82	5,06	9.35	1.08	52	18.4	新二代. 240723-2A3
	13:30	微黄 微浊	7.2	55	2,73	5.11	9.26	0.93	52	17.4	新二代 240723-2A4
	14:14	微് 微独	7.3	12	0.18	2.49	4.26	0.15	9	2.3	新二代 240723-2B1
1号楼 总排放口 - 7.23	15:22	貴 類 独 無	7.1	11.	0.17	2.25	4,73	0.20	7	1.5	断二代 240723-2B2
	16:32	散黄 微独	7.4	15	0.20	2.83	4,62	0.19	8	3.4	新二代 240723-2B3
	17:37	微黄 微独	7.2	13	0.19	2.62	4.47	0.25	8	2.7	新二代 240723-2B4

报告编号: 直越检 (水) 字第 202408-8 号

#### 第 3 页 共 6 页, 不包括封面和报告说明页

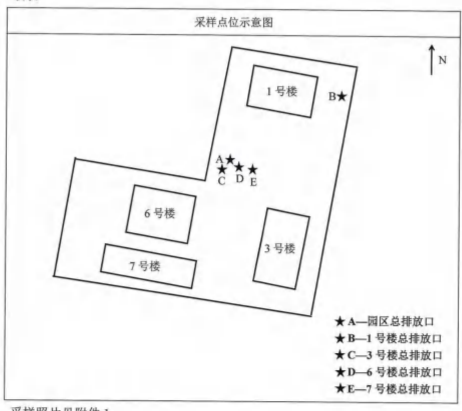
- 3	及样瓶		现场			500mL 棕玻璃器			500mL 塑料瓶	IL 标玻璃瓶	
采样位置 及日期	采样 时间	样品 性状	pH 位 (无量 纲)	化学 高氧 量	总确	氨保	总包	石油	悬浮物	五日生化 調氣量	祥品编号
	10:23	微黄 微浊	7.2	58	0.28	0.356	2,38	<0.06	47	16,9	新二代 240724-1C
3号模 总排放口 7.24	11:28	微黄 微浊	7.1	55	0.31	0.432	2.35	0.09	48	16.0	新二代 240724-1C
	12:34	微黄 微油	7.4	52	0.24	0.330	1.87	0.08	44	14.6	新二代 240724-1C3
	13:43	微黄 微浊	7.2	56	0.22	0.419	2.06	0.09	-42	16.2	新二代 240724-1C4
6号模	14:12	微質 微性	7,3	46	0.15	0.559	2.33	0.21	41	11.8	新二代 240724-1D1
	15:21	微黄 微浊	7.1	47	0.15	0,597	2.50	0.12	-44	12.0	新二代 240724-1D2
息排放口 7.24	16:28	微黄 微浊	7.2	49	0.18	0,584	2.14	0.16	46	12.6	新二代 240724-1D3
	17:39	敬黄 微油	72	48	0.19	0.521	2.56	0.14	47	12.1	新二代 240724-1D4
	10:16	微黄 微独	7.4	55	0.20	0.508	2.00	0.10	34	17.5	新二代 240725-2C1
3号楼	11:22	微黄 微浊	7.1	54	0.23	0.496	2.39	0.10	32	16.7	新二代 240725-2C2
总排放口 7.25	12.28	微黄 微浊	7.3	53	0.15	0.534	2.42	0.11	37	16.5	新二代 240725-2C3
	13:38	一 一 で で で で に に に に に に に に に に に に に	7.2	54	0.20	0.546	2.61	0:13	31	16.8	斯二代 240725-2C4
	14:15	微黄 微浊	7,4	44	0.14	0.407	2.27	0.15	32	11.4	新二代 240725-2D1
6号機 总排放口 - 7,23	15:23	微英 微油	7.1	46	0.20	0.371	2.19	0.14	33	11.6	新二代 240725-2D2
	16:28	徹黃 微独	7.3	45	0.25	0.432	2.23	0.13	35	11.6	新二代 240725-2D3
	17:33	微黄 微浊	7.2	42	0.21	0.457	2.31	0.22	38	10.5	新二代 240725-2D4

#### 第 4 页 共 6 页, 不包括封面和报告说明页

采样瓶		现场		500mL 橡玻璃瓶					1L 棕玻璃瓶		
采样位置 及日期	采样时间	样品 性状	pH 值 (无量 纲)	化学 需氧 量	总磷	氨氮	总包	石油类	悬浮物	五日生化	样品编号
7号楼 总排放口 7.29	14:21	微黄 微浊	7.3	37	0.32	1.79	2.66	0.26	12	11.6	新二代 240729-1E1
	15:24	微黄 微浊	7.3	38	0.47	1.84	2.73	0.25	11	11.6	新二代 240729-1E2
	16:30	微黄 微浊	7.4	31	0.46	1.97	2.86	0.22	10	10.3	新二代 240729-1E3
	17:36	微黄 微浊	7.2	33	0.45	1.89	2.90	0.29	12	10.4	新二代 240729-1E4
	11:40	微黄 微浊	7.4	27	0.24	1.15	2,40	0.23	5	8.1	新二代 240730-2E
7号楼 总排放口	12:42	微黄 微浊	7.1	22	0.20	1.25	2.46	0.20	6	7.0	新二代 240730-2E2
7.30	13:57	微黄 微浊	7.3	29	0.23	1.28	2.14	0.20	8	8,7	新二代 240730-2E3
	15:14	微黄 微浊	7.2	28	0.25	1.54	2.33	0.17	6	8.6	新二代 240730-2E4

第 5 页 共 6 页,不包括封面和报告说明页

续表



采样照片见附件1

结论: /

(以下空白) -

编制:陈宇霞 批准: 如此 批准人职务: 质管部主任



#### 报告偏号: 匯越检 (水) 字第 202408-8 号

#### 第 6 页 共 6 页,不包括封面和报告说明页

附件1: 采样照片







### Test Report

瓯越检(气)字第 202408-12 号

项 目 名 称 <u>新二代物业服务 (温州) 有限公司三同时竣工验收检测</u> 委 托 单 位 <u>新二代物业服务 (温州) 有限公司</u> 报 告 日 期 <u>2024 年 8 月 7 日</u>



#### 报告说明

- 1、对检测结果如有异议,请于收到报告之日起 15 日内向本 公司提出,微生物等短时效样品检测结果不做复检。
- 2、本报告一式 叁 份(其中壹份本公司留存),发出报告与留存报告一致。
- 3、本报告无授权签字人签名,或涂改,或未加温州瓯越检 测科技有限公司检验检测专用章及其骑缝章均无效。
- 4、未经本公司书面允许,对本报告复印、局部复印等均属 无效,本单位不承担任何法律责任。
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 6、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为长期。

公司名称: 温州瓯越检测科技有限公司

公司地址:浙江省温州市鹿城区滨江街道会展路1288号世界温州人家园1-907室 实验室地址:浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A座二层、三层 联系电话: 19957709898/0577-89881088

第 1 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

项目编号 OY202406-70

样品来源 采样

样品类别 废气

委托单位及地址<u>新二代物业服务(温州)有限公司,浙江省温州市鹿城区仰义街道望</u> 江西路 3999 号

委托日期 2024年6月11日

被测单位 新二代物业服务 (温州) 有限公司

采 样 方 温州瓯越检测科技有限公司

采样地点 浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号

采样日期 2024年7月22-25、29-30日

检测地点 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园 A 座二层、三层

检测日期 2024年7月23-26、29-31、8月5日

#### 检测方法依据

项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限 (mg/m³)	
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的溅定 重量法 HJ 1263-2022	0.007 (环境空气)	
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 (无量網)	
甲苯	环境空气 茶系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	

第 2 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

#### 检测结果

单位: mg/m3(除注明外)

采样日期	采样时间	测点	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240722-1F1
	11:05-12:05	F			<0.0015	新二代240722-1F2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240722-1F3
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240722-1G
	11:05-12:05	G			<0.0015	新二代240722-1G
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240722-1G
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240722-1H
	11:05-12:05	H			<0.0015	新二代240722-1H2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240722-1H
	10:00-11:00			甲苯	<0.0015	新二代240722-111
	11:05-12:05	I	活性炭管 100mg/50mg		<0.0015	新二代240722-112
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240722-113
2024,7,22	14:00-15:00				<0.0015	新二代240722-1J1
	15:05-16:05	1			<0.0015	新二代240722-1J2
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240722-133
	14:00-15:00				<0.0015	新二代240722-1K
	15:05-16:05	K			<0.0015	新二代240722-1K
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240722-1K
	14:00-15:00				< 0.0015	新二代240722-1L
	15:05-16:05	Ĺ			<0.0015	新二代240722-1L
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240722-1L3
	14:00-15:00				<0.0015	新二代240722-1M
	15:05-16:05	М			<0.0015	新二代240722-1M
	16:10-17:10				< 0.0015	新二代240722-1M

#### 第 3 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点編号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				1.63	新二代240722-1F4
	11:05-12:05	F			1,70	新二代240722-1F5
	12:10-13:10				1,59	新二代240722-1F6
	10:00-11:00				1,82	新二代240722-1G4
	11:05-12:05	G			1,95	新二代240722-1G5
	12:10-13:10				1.92	新二代240722-166
	10:00-11:00				1.94	新二代240722-1H4
	11:05-12:05	Н			1.97	新二代240722-1H5
	12:10-13:10			非甲烷总烃	1.96	新二代240722-1H6
	10:00-11:00				1.96	新二代240722-114
	11:05-12:05	i			1.91	新二代240722-115
	12:10-13:10				1.90	新二代240722-116
2024.7.22	14:00-15:00		IL气袋		1.68	新二代240722-1J4
	15:05-16:05	1			1.61	新二代240722-1J5
	16:10-17:10				1,66	新二代240722-136
	14:00-15:00				1.97	新二代240722-1K4
	15:05-16:05	к			1.92	新二代240722-1K5
	16:10-17:10				1.94	新二代240722-1K6
	14:00-15:00				1.98	新二代240722-11.4
	15:05-16:05	L			1.90	新二代240722-11.5
	16:10-17:10				1.97	新二代240722-11.6
	14:00-15:00				1.83	新二代240722-1M4
	15:05-16:05	М			1.94	新二代240722-1M5
	16:10-17:10				1.91	新二代240722-IM6

#### 第 4 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点編号	磁装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:04				<10	新二代240722-1F7
	12:10	F			<10	新二代240722-1F8
	14:18				<10	新二代240722-1F9
	16:21				<10	新二代240722-1F10
	10:11		1		<10	新二代240722-1G7
	12:16				<10	新二代240722-1G8
	14:25	G			<10	新二代240722-1G9
Ī	16:31				<10	新二代240722-1G1
	10:18		1		<10	新二代240722-1H7
	12:26			臭气浓度 (无量纲)	<10	新二代240722-1H8
	14:29	H.			<10	新二代240722-1H9
	16:40				<10	新二代240722-1H1
	10:24		- 10L真空罐		<10	新二代240722-117
	12:30	r			<10	新二代240722-118
	14:33				<10	新二代240722-119
	16:45				<10	新二代240722-1110
2024.7,22	12:37				<10	新二代240722-137
1	14:42				<10	新二代240722-118
	16:50	1			<10	新二代240722-139
i	18:53				<10	新二代240722-1J1
	12:42		1		<10	新二代240722-1K
	14:47	1			<10	新二代240722-1K
	16:56	K			<10	新二代240722-1K
	19:02				<10	新二代240722-1K1
	12:45				<10	新二代240722-11.7
	14:53	1.			<10	新二代240722-IL
	17:00	1			<10	新二代240722-11.5
	19:07				<10	新二代240722-1LI
	12:51				<10	新二代240722-1M
	14:57	1			<10	新二代240722-1M
	17:05	M			<10	新二代240722-IM
	19:12	1			<10	新二代240722-IMI

#### 第 5 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点 編号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				0.225	LM2406518
	11:05-12:05	F			0.229	LM2406514
	12:10-13:10				0.229	LM2406509
	10:00-11:00				0.333	LM2406517
	11:05-12:05	G			0.341	LM2406513
	12:10-13:10				0.326	LM2406534
	10:00-11:00		1		0.317	LM2406516
	11:05-12:05	н			0.328	LM2406512
	12:10-13:10		- 滤膜		0.330	LM2406510
	10:00-11:00				0.328	LM2406515
	11:05-12:05	i			0,330	LM2406511
2024 = 22	12:10-13:10			从是必需的种	0.319	LM2406508
2024,7.22	14:00-15:00			总悬浮颗粒物	0.233	LM2407300
	15:05-16:05	1			0,226	LM2406526
	16:10-17:10				0.231	LM2406522
	14:00-15:00				0.324	LM2406529
	15:05-16:05	к			0.345	LM2406525
	16:10-17:10				0.329	LM2406521
	14:00-15:00				0.339	LM2406528
	15:05-16:05	ı			0.340	LM2406524
	16:10-17:10				0.323	LM2406520
	14:00-15:00				0.318	LM2406527
	15:05-16:05	М			0.330	LM2406523
	16:10-17:10	1			0.338	LM2406519

#### 第 6 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点编号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240723-2F1
- 1	11:05-12:05	F			<0.0015	新二代240723-2F2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240723-2F3
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240723-2G1
	11:05-12:05	G.			<0.0015	新二代240723-2G2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240723-2G3
	10:00-11:00		1		<0.0015	新二代240723-2H1
	11:05-12:05	н	活性裝管 100mg/50mg	甲苯	< 0.0015	新二代240723-2H2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240723-2H
	10:00-11:00				< 0.0015	新二代240723-211
	11:05-12:05	1			<0.0015	新二代240723-212
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240723-213
2024.7.23	14:00-15:00				< 0.0015	新二代240723-2J1
	15:05-16:05	1			< 0.0015	新二代240723-2J2
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240723-23
	14:00-15:00		1		< 0.0015	新二代240723-2K
	15:05-16:05	К			< 0.0015	新二代240723-2K
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240723-2K
	14:00-15:00		1		<0.0015	新二代240723-2L
	15:05-16:05	L			< 0.0015	新二代240723-2L2
	16:10-17:10				< 0.0015	新二代240723-2L
	14:00-15:00				<0.0015	新二代240723-2M
	15:05-16:05	М			<0.0015	新二代240723-2M
	16:10-17:10	1			<0.0015	新二代240723-2M

#### 第 7 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点编号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				1.53	新二代240723-2F4
	11:05-12:05	F			1.68	新二代240723-2F5
	12:10-13:10				1.69	新二代240723-2F6
	10:00-11:00				1.94	新二代240723-2G4
	11:05-12:05	G			1.92	新二代240723-2G5
	12:10-13:10				1.89	新二代240723-2G6
	10:00-11:00				1.95	新二代240723-2H4
	11:05-12:05	Н	- 11.气袋		1.92	新二代240723-2H:
	12:10-13:10				1.92	新二代240723-2H6
	10:00-11:00				1.91	新二代240723-214
	11:05-12:05	ī			1.92	新二代240723-215
2024 7 22	12:10-13:10			41 m le 35 42	1.95	新二代240723-216
2024.7.23	14:00-15:00			非甲烷总烃	1.58	新二代240723-2J4
	15:05-16:05	1			1.65	新二代240723-2J5
	16:10-17:10				1.68	新二代240723-236
	14:00-15:00				1.94	新二代240723-2K
	15:05-16:05	K			1.95	新二代240723-2K:
	16:10-17:10				1.94	新二代240723-2K
	14:00-15:00				1.89	斯二代240723-2L4
	15:05-16:05	L			1.92	新二代240723-21.5
	16:10-17:10				1.97	新二代240723-2L0
	14:00-15:00				1.98	新二代240723-2M
	15:05-16:05	М			1.92	新二代240723-2M
	16:10-17:10				1.94	新二代240723-2M

#### 第 8 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时何	测点编号	盛装容器及 规格	项目	检测结果	样品编号
	10:04				<10	新二代240723-2F7
	12:10				<10	新二代240723-2F8
	14:18	F			<10	新二代240723-2F9
	16:20	1			<10	新二代240723-2F10
i	10:10				<10	新二代240723-2G7
1	12:15				<10	新二代240723-2G8
i	14:24	G			<10	新二代240723-2G9
	16:29				<10	新二代240723-2G10
	10:13				<10	新二代240723-2H7
	12:21				<10	新二代240723-2H8
	14:28	Н		臭气浓度 (无量纲)	<10	新二代240723-2H9
	16:34		- 10L真空罐		<10	新二代240723-2H10
	10:19				<10	新二代240723-217
	12:25	i.			<10	新二代240723-218
	14:33				<10	新二代240723-219
	16:40				<10	新二代240723-2110
2024,7.23	10:25				<10	新二代240723-2J7
	12:31	1			<10	新二代240723-2J8
	14:39	,			<10	新二代240723-2J9
	16:51	1			<10	新二代240723-2110
	10:31		1		<10	新二代240723-2K7
	12:36	1			<10	新二代240723-2K8
	14:45	K			<10	新二代240723-2K9
	16:59				<10	新二代240723-2K10
	10:34				<10	新二代240723-2L7
	12:42	1.			<10	新二代240723-2L8
	14:49	L			<10	新二代240723-2L9
	17:04	1			<10	新二代240723-2L10
	10:40				<10	新二代240723-2M7
	12:46	1			<10	新二代240723-2M8
	14:54	М			<10	新二代240723-2M9
	17:11				<10	新二代240723-2M10

#### 第 9 页 共 23 页。不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点 編号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				0.239	LM2407209
	11:05-12:05	F			0.229	LM2407213
	12:10-13:10				0.232	LM2407217
	10:00-11:00				0.340	LM2407210
	11:05-12:05	G			0.320	LM2407214
	12:10-13:10				0.326	LM2407220
	10:00-11:00				0.336	LM2407211
	11:05-12:05	Н			0.324	LM2407215
	12:10-13:10		滤膜		0.334	LM2407219
	10:00-11:00				0.325	LM2407212
	11:05-12:05	T.			0.329	LM2407216
2024 5 22	12:10-13:10			总悬浮颗粒物	0.322	LM2407218
2024.7.23	14:00-15:00			10-10-17 48-42-10	0.228	LM2406533
	15:05-16:05	1			0.237	LM2407207
	16:10-17:10				0.229	LM2407203
	14:00-15:00				0.338	LM2406531
	15:05-16:05	К			0.336	LM2407208
	16:10-17:10				0.337	LM2407204
	14:00-15:00				0.329	LM2406532
	15:05-16:05	L			0.329	LM2407205
	16:10-17:10				0.330	LM2407201
	14:00-15:00		1		0.323	LM2406530
	15:05-16:05	М			0.334	LM2407206
	16:10-17:10	1			0.334	LM2407202

#### 第 10 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	测点	盛装容器及 規格	項目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240724-1N
	11:05-12:05	N			<0.0015	新二代240724-1N2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240724-1N
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240724-10
	11:05-12:05	0			<0.0015	新二代240724-10
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240724-10
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240724-1P
	11:05-12:05	P		甲苯	<0.0015	新二代240724-1P
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240724-1P
	10:00-11:00		活性炭管 100mg/50mg		<0.0015	新二代240724-1Q
	11:05-12:05	Q			<0.0015	新二代240724-10
	12:10-13:10				< 0.0015	新二代240724-10
2024.7.24	14:00-15:00				<0.0015	新二代240724-1R
	15:05-16:05	R			<0.0015	新二代240724-1R
	16:10-17:10				< 0.0015	新二代240724-1R
	14:00-15:00				< 0.0015	新二代240724-1S
	15:05-16:05	s			< 0.0015	新二代240724-15
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240724-18
	14:00-15:00				<0.0015	新二代240724-11
	15:05-16:05	Т			<0.0015	新二代240724-1T
	16:10-17:10				< 0.0015	新二代240724-17
	14:00-15:00				< 0.0015	新二代240724-1U
	15:05-16:05	U			<0.0015	新二代240724-11
	16:10-17:10	1			< 0.0015	新二代240724-1U

#### 第 11 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点編号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				1.49	新二代240724-1N4
	11:05-12:05	N			1.43	新二代240724-1N5
	12:10-13:10				1.42	新二代240724-1N6
	10:00-11:00				1.88	新二代240724-104
	11:05-12:05	0			1.83	新二代240724-105
	12:10-13:10				1.85	新二代240724-106
	10:00-11:00		11.气袋		1.84	新二代240724-1P4
	11:05-12:05	P		非甲烷总烃	1.82	新二代240724-1P:
	12:10-13:10				1.86	新二代240724-1P6
	10:00-11:00				1.88	新二代240724-1Q
	11:05-12:05	Q			1.81	新二代240724-1Q
	12:10-13:10				1.76	新二代240724-10
2024.7.24	14:00-15:00				1.39	新二代240724-1R
	15:05-16:05	R			1.41	新二代240724-1R
	16:10-17:10				1.39	新二代240724-1R
	14:00-15:00				1,91	新二代240724-1T
	15:05-16:05	s			1.89	新二代240724-1T
	16:10-17:10				1.92	新二代240724-1T
	14:00-15:00				1.87	新二代240724-117
	15:05-16:05	Т			1.89	新二代240724-1T
	16:10-17:10				1.81	新二代240724-1T
	14:00-15:00				1.90	新二代240724-IU
	15:05-16:05	U			1.82	新二代240724-IU
	16:10-17:10				1.87	新二代240724-1U

#### 报告编号: 框越检 (气) 字第 202408-12 号 第 12 页 共 23 页。不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	湖点 编号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:01				<10	新二代240724-1N7
	12:07	N			<10	新二代240724-1N8
	14:15				<10	新二代240724-1N9
	16:18	1			<10	新二代240724-1N10
	10:07				<10	新二代240724-107
	12:12				<10	新二代240724-108
	14:21	0			<10	新二代240724-109
	16:27				<10	新二代240724-1010
İ	10:10				<10	新二代240724-1P7
	12:18	1.			<10	新二代240724-1P8
	14:25	P			<10	新二代240724-1P9
	16:32				<10	新二代240724-IP10
	10:16				<10	新二代240724-1Q7
	12:22				<10	新二代240724-1Q8
	14:30	Q			<10	新二代240724-1Q9
41510	16:37		ver Websth	臭气浓度	<10	新二代240724-1Q10
2024,7.24	12:30		- 10L真空鋤	(无量纲)	<10	新二代240724-1R7
	14:36				<10	新二代240724-1R8
	16:44	R			<10	新二代240724-1R9
	18:17				<10	新二代240724-1RI
	12:36				<10	新二代240724-187
	14:41				<10	新二代240724-188
	16:50	S			<10	新二代240724-189
	18:26				<10	新二代240724-IS10
	12:39				<10	新二代240724-1T7
	14:47				<10	新二代240724-1T8
	16:54	T			<10	新二代240724-119
	18:31				<10	新二代240724-1T10
	12:45				<10	新二代240724-107
	14:51				<10	新二代240724-1U8
	16:59	U			<10.	新二代240724-1U9
	18:36				<10	新二代240724-1U1

#### 第 13 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	测点编号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				0.224	LM2407297
	11:05-12:05	N			0.223	LM2407241
	12:10-13:10				0.237	LM2407237
	10:00-11:00				0.325	LM2407298
	11:05-12:05	0			0.337	LM2407240
	12:10-13:10				0.346	LM2407236
	10:00-11:00		- 滤膜 .ê		0.334	LM2407299
	11:05-12:05	P			0.330	LM2407239
	12:10-13:10				0.338	LM2407235
	10:00-11:00				0.327	LM2407242
	11:05-12:05	Q			0.320	LM2407238
2000000	12:10-13:10			of the section which the	0.331	LM2407234
2024.7.24	14:00-15:00			总悬浮颗粒物	0.245	LM2407233
	15:05-16:05	R			0.235	LM2407229
	16:10-17:10				0.229	LM2407225
	14:00-15:00				0.329	LM2407232
	15:05-16:05	s			0.333	LM2407228
	16:10-17:10				0.325	LM2407224
	14:00-15:00		1		0.340	LM2407231
	15:05-16:05	т			0.335	LM2407227
	16:10-17:10				0.330	LM2407223
	14:00-15:00				0.343	LM2407230
	15:05-16:05	U			0.322	LM2407226
	16:10-17:10	1			0.327	LM2407222

#### 第 14 页 共 23 页。不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	测点编号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240725-2N1
	11:05-12:05	N			<0.0015	新二代240725-2N2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240725-2N3
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240725-201
	11:05-12:05	o			<0.0015	新二代240725-202
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240725-203
	10:00-11:00				<0.0015	新二代240725-2P1
	11:05-12:05	P			<0.0015	新二代240725-2P2
	12:10-13:10				<0.0015	新二代240725-2P3
	10:00-11:00			甲苯	<0.0015	新二代240725-2Q
	11:05-12:05	Q			<0.0015	新二代240725-202
****	12:10-13:10		活性炭管		<0.0015	新二代240725-20
2024.7.25	14:00-15:00		100mg/50mg		<0.0015	新二代240725-2R
	15:05-16:05	R			< 0.0015	新二代240725-2R3
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240725-2R
	14:00-15:00				<0.0015	新二代240725-2S
	15:05-16:05	s			<0.0015	新二代240725-282
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240725-28
	14:00-15:00		1		< 0.0015	新二代240725-2T
	15:05-16:05	Т			<0.0015	新二代240725-2T
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240725-2T
	14:00-15:00				<0.0015	新二代240725-20
	15:05-16:05	U			<0.0015	新二代240725-2U
	16:10-17:10				<0.0015	新二代240725-2U

#### 第 15 页 共 23 页。不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				1.40	新二代240725-2N4
	11:05-12:05	N			1.41	新二代240725-2N5
	12:10-13:10				1.37	新二代240725-2N6
	10:00-11:00				1.77	新二代240725-204
	11:05-12:05	0			1.90	新二代240725-205
	12:10-13:10				1.89	新二代240725-206
	10:00-11:00			非甲烷总烃	1.90	新二代240725-2P4
	11:05-12:05	P			1.92	新二代240725-2P5
	12:10-13:10				1.93	新二代240725-2P6
	10:00-11:00				1.92	新二代240725-2Q4
	11:05-12:05	Q			1.57	新二代240725-2Q
	12:10-13:10		11 de 10		1.93	新二代240725-2Q
2024.7.25	14:00-15:00		11.气袋		1.39	新二代240725-2R4
	15:05-16:05	R			1.41	新二代240725-2R5
	16:10-17:10				1.40	新二代240725-2Re
	14:00-15:00				1.75	新二代240725-2T-
	15:05-16:05	s			1.75	新二代240725-21
	16:10-17:10				1.77	新二代240725-2Te
	14:00-15:00				1.75	新二代240725-217
	15:05-16:05	Т			1.80	新二代240725-2T
	16:10-17:10				1.91	新二代240725-2T
	14:00-15:00				1.93	新二代240725-204
	15:05-16:05	U			1.98	新二代240725-2U
	16:10-17:10				1.87	新二代240725-2U

#### 第 16 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点	驱装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:03				<10	新二代240725-2N7
	12:09	N			<10	新二代240725-2N8
	14:17				<10	新二代240725-2N9
	16:20				<10	新二代240725-2N10
	10:09		1		<10	新二代240725-207
	12:14				<10	新二代240725-208
	14:23	0			<10	新二代240725-209
	16:29				<10	新二代240725-2010
	10:12		1		<10	新二代240725-2P7
ĺ	12:20			臭气浓度 (无量纲)	<10	新二代240725-2P8
	14:27	P			<10	新二代240725-2P9
	16:34				<10	新二代240725-2P10
	10:18				<10	新二代240725-2Q7
	12:24	Q			<10	新二代240725-2Q8
	14:32				<10	新二代240725-2Q9
	16:39		A COLUMN COLUMN		<10	新二代240725-2Q10
2024.7.25	12:32		- 10L真空罐		<10	新二代240725-2R7
	14:38	1			<10	新二代240725-2R8
	16:46	R			<10	新二代240725-2R9
	18:19				<10	新二代240725-2R1
	12:38				<10	新二代240725-287
	14:43	1.			<10	新二代240725-288
	16:52	S			<10	新二代240725-289
	18:28				<10	新二代240725-2S10
	12:41				<10	新二代240725-217
	14:49				<10	新二代240725-2T8
	16:56	Т			<10	断二代240725-219
	18:33				<10	新二代240725-2T1
	12:47				<10	新二代240725-201
	14:53	1			<10	新二代240725-2U8
	17:01	U			<10	新二代240725-2US
	18:38	7			<10	新二代240725-2U1

#### 第 17 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点編号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	10:00-11:00				0.238	LM2407284
	11:05-12:05	N			0.230	LM2407280
	12:10-13:10				0.232	LM2407276
	10:00-11:00				0.341	LM2407283
	11:05-12:05	0			0.325	LM2407279
	12:10-13:10				0.331	LM2407275
	10:00-11:00			总悬浮颗粒物	0.339	LM2407282
	11:05-12:05	P			0.329	LM2407278
	12:10-13:10				0.337	LM2407274
	10:00-11:00				0.333	LM2407281
	11:05-12:05	Q			0.336	LM2407277
2024 2 25	12:10-13:10				0.325	LM2407273
2024.7.25	14:00-15:00				0.239	LM2407501
	15:05-16:05	R			0.222	LM2407505
	16:10-17:10				0.234	LM2407509
	14:00-15:00				0.331	LM2407502
	15:05-16:05	s			0.338	LM2407506
	16:10-17:10				0.316	LM2407510
	14:00-15:00				0.327	LM2407503
	15:05-16:05	Ť			0.329	LM2407507
	16:10-17:10				0.326	LM2407511
	14:00-15:00				0.339	LM2407504
	15:05-16:05	U			0.323	LM2407508
	16:10-17:10				0.331	LM2407512

#### 第 18 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点 偏号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	13:30-14:30	v			<0.0015	新二代240729-1V
	14:40-15:40				<0.0015	新二代240729-1V2
	15:50-16:50				<0.0015	新二代240729-1V3
	13:30-14:30				<0.0015	新二代240729-1W
	14:40-15:40	w			<0.0015	新二代240729-1W
2021 2 20	15:50-16:50				<0.0015	新二代240729-1W
2024.7.29	13:30-14:30				<0.0015	新二代240729-1X1
	14:40-15:40	х	活性契管 100mg/50mg	甲苯	<0.0015	新二代240729-1X2
	15:50-16:50				< 0.0015	新二代240729-1X3
	13:30-14:30	Y			<0.0015	新二代240729-171
	14:40-15:40				<0.0015	新二代240729-192
	15:50-16:50				<0.0015	新二代240729-1Y3
	11:30-12:30	v			<0.0015	新二代240730-2VI
	13:00-14:00				<0.0015	新二代240730-2V2
	14:15-15:15				< 0.0015	新二代240730-2V3
	11:30-12:30				< 0.0015	新二代240730-2WI
	13:00-14:00				<0.0015	新二代240730-2W2
****	14:15-15:15				< 0.0015	新二代240730-2W3
2024.7.30	11:30-12:30				< 0.0015	新二代240730-2X1
	13:00-14:00	x			<0.0015	新二代240730-2X2
	14:15-15:15				<0.0015	新二代240730-2X3
	11:30-12:30				<0.0015	新二代240730-2Y1
	13:00-14:00	Y			<0.0015	新二代240730-2Y2
	14:15-15:15				<0.0015	新二代240730-2Y3

#### 第 19 页 共 23 页。不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点编号	疵装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	13:30-14:30	v			1.66	新二代240729-1V4
	14:40-15:40				1.57	新二代240729-1V5
	15:50-16:50				1.62	新二代240729-1V6
	13:30-14:30				1.98	新二代240729-1W4
	14:40-15:40	w			1.93	新二代240729-1W5
	15:50-16:50				1.92	新二代240729-1W6
2024.7.29	13:30-14:30				1.87	新二代240729-1X4
	14:40-15:40	х	11.气袋	非甲烷总烃	1.91	新二代240729-1X5
	15:50-16:50				1.95	新二代240729-1X6
	13:30-14:30				1.96	新二代240729-1Y4
	14:40-15:40	Y			1.86	新二代240729-1Y5
	15:50-16:50				1.88	新二代240729-1Y6
	11:30-12:30	v			1.55	新二代240730-2V4
	13:00-14:00				1.63	新二代240730-2V5
	14:15-15:15				1.59	新二代240730-2V6
	11:30-12:30				1.97	新二代240730-2W4
	13:00-14:00	w			1.92	新二代240730-2W5
	14:15-15:15				1.93	新二代240730-2W6
2024,7.30	11:30-12:30				1.92	新二代240730-2X4
	13:00-14:00	X			1.97	新二代240730-2X5
	14:15-15:15				1.90	新二代240730-2X6
	11:30-12:30				1.94	新二代240730-2Y4
	13:00-14:00	Y			1.87	新二代240730-2Y5
	14:15-15:15				1.90	新二代240730-2Y6

#### 第 20 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

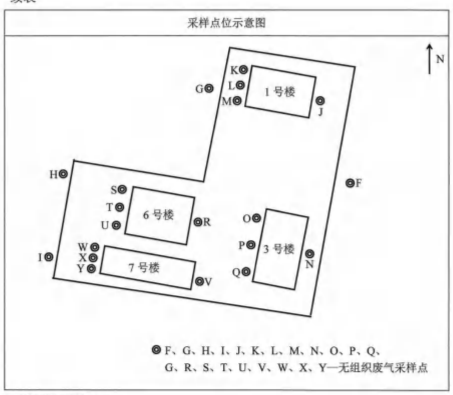
采样日期	采样时间	測点編号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	12:45				<10	新二代240729-1V7
	14:47	v			<10	断二代240729-1V8
	16:55				<10	新二代240729-1V9
	19:00				<10	新二代240729-1V10
	12:51				<10	新二代240729-1W7
	14:54	in			<10	新二代240729-1W8
	17:03	W			<10	新二代240729-1W9
7024 7 70	19:10				<10	新二代240729-1W10
2024.7.29	12:57				<10	新二代240729-1X7
	15:00		- 101.真空耀	臭气浓度 (无量纲)	<10	新二代240729-1X8
	17;10	X			<10	新二代240729-1X9
	19:17				<10	新二代240729-1X10
	13:03				<10	新二代240729-1Y7
	15:07	Y			<10	新二代240729-1Y8
	17:18				<10	新二代240729-1Y9
	19:23				<10	新二代240729-1Y10
	11:40	v			<10	新二代240730-2V7
	14:07				<10	新二代240730-2V8
	16:27				<10	新二代240730-2V9
ĺ	18:38				<10	新二代240730-2V10
Ī	11:46				<10	新二代240730-2W7
ĺ	14:13	w			<10	新二代240730-2W8
	16:33				<10	新二代240730-2W9
2024 7.70	18:40				<10	新二代240730-2W10
2024.7.30	11:52				<10	新二代240730-2X7
	14:19				<10	新二代240730-2X8
	16:39	X			<10	新二代240730-2X9
	18:47				<10	新二代240730-2X10
	11:58				<10	新二代240730-2Y7
	14:26				<10	新二代240730-2Y8
	16:46	Y			<10	新二代240730-2Y9
	18:52				<10	新二代240730-2Y10

第 21 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

采样日期	采样时间	測点編号	盛装容器及 規格	项目	检测结果	样品编号
	13:30-14:30				0.235	LM2407248
	14:40-15:40	v			0.231	LM2407264
	15:50-16:50				0,221	LM2407263
	13:30-14:30				0.336	LM2407262
	14:40-15:40	w			0.338	LM2407249
2024.7.29	15:50-16:50				0.326	LM2407250
2024.7.29	13:30-14:30				0.325	LM2407266
	14:40-15:40	x		总悬浮颗粒物	0.332	LM2407265
	15:50-16:50		滤膜		0.320	LM2407244
	13:30-14:30				0.340	LM2407246
	14:40-15:40	Y			0.327	LM2407245
	15:50-16:50				0.330	LM2407247
	11:30-12:30	v			0.226	LM2407243
	13:30-14:30				0.236	LM2407254
	14:15-15:15				0.232	LM2407258
	11:30-12:30				0.333	LM2407251
	13:30-14:30	w			0.322	LM2407255
2024 2 20	14:15-15:15				0.339	LM2407259
2024.7.30	11:30-12:30				0.338	LM2407252
	13:30-14:30	x			0.331	LM2407256
	14:15-15:15				0.335	LM2407260
	11:30-12:30				0.329	LM2407253
	13:30-14:30	Y			0.333	LM2407257
	14:15-15:15				0.325	LM2407261

第 22 页 共 23 页,不包括封面和报告说明页

续表



采样照片见附件1。

结论: /

—— (以下空白) -

编制:陈字霞 批准: 人以人 批准人职务: 质管部主任



#### 第 23 页 共 23 页, 不包括封面和报告说明页

附件1: 采样照片



附:环境空气测点F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y的现场气象条件

采样日期	采样时段	风间	风速 m/s	气温化	<sup>6</sup> (压 kPa	天气	采种人
	10:00-11:00	东南	1,6	33.2	101.2	明	
	11:05-12:05	东南	1,5	33.5	101.2	萌	1
	12:10-13:10	东南	1.6	33.9	101.3	市	
2024.7.22	14:00-15:00	东南	1.7	34.9	101.3	晴	
	15:05-16:05	东南	1,6	35.2	101.2	萌	
	16:10-17:10	东南	-1.6	34.5	101.3	暗	
	18:53-19:12	东南	1.6	32.1	101.3	睛	1
	10:00-11:00	东南	1.8	32.5	101.3	研	1
	11:05-12:05	东南	1,8	32.9	101.2	109	1
2024.7.23	12:10-13:10	东南	1.7	33.4	101.2	105	
2024.7.23	14:00-15:00	东南	1.8	34.4	101.2	哪	
	15:05-16:05	东南	1.8	34.0	101.2	II/V	
	16:10-17:11	东南	1.7	33.5	101.2	105	
	10:00-11:00	东南	1.8	32,5	101.2	朋	- 戦锋付 干雨店
	11:05-12:05	东南	1.7	33.1	101.2	例	
	12:07-13:10	东南	1.8	34.1	101.2	阴	
2024.7.24	14:00-15:00	东南	1.8	35,5	101.2	199	
	15:05-16:05	东南	1.7	34,5	101.2	淵	
	16:10-17:10	东南	1.8	34.0	101.3	191	
	18:17-18:36	东南	1.7	31.2	101.3	例	
	10:00-11:00	东南	1.8	32,0	101.4	塘	
	11:05-12:05	东南	1.7	32.5	101.3	明	
	12:09-13:10	东南	1.7	33.0	101.3	釂	
2024.7.25	14:00-15:00	东南	1.7	34.7	101.2	珊	
	15:05-16:05	东南	1.7	34.2	101.3	晴	1
	16:10-17:10	东南	1.7	33.3	101.3	H <sub>ff</sub>	1
	18:19-18:38	东南	1.7	29.9	101.4	瞅	
	12:45-14:30	本内	1.6	32,5	101.3	哦	
	14:40-15:40	东南	1.5	32.2	101,3	瞣	
2024.7.29	15:50-16:50	东南	1,6	31.8	101.3	聘	
	16:55-17:18	东南	1,6	31.8	101,3	嗬	
	19:00-19:23	东南	1.6	30.2	101.3	聘	
	11:30-12:30	东南	1.5	29.8	101,4	霸	
	13:00-14:00	东南	1.6	31.2	101.3	啊	
2024.7.30	14:15-15:15	东南	1.6	31.5	101.4	睛	
	16:27-16:46	东南	1.6	31.3	101.3	塘	
	18:38-18:52	东南	1.6	31.1	101.3	HIT	

# 新二代物业服务(温州)有限公司 三同时竣工验收检测项目

# 质量控制报告





# LABITOR OF !

# 1 检测仪器

项目	仪器名称及型号	检定/校准 到期日期	检定/校准单位
	现场采样及检测仪器		
pH值	便携式 pH 计(PHBJ-260)	2025.7.9	珠海安测计量服务 有限公司
总悬浮颗粒物 中華 大气颗粒物综合采样器(YQ-1114)		2025,7.7	青岛长远检测技术 有限公司
	实验室检测仪器		
化学需氧量	COD 恒温消解器(COD-HX12)	2024.12.6	區越检测
悬浮物	循环水多用真空泵 (SHB-IIIA)	2024.12.5	區越检测
悬浮物 电子天平 (万分之一) (BSM-220.4)		2024,12.3	深圳新广行检测的 术有限公司
悬浮物 电热恒温鼓风干燥箱 (10HB)		2024.12.3	深圳新广行检测型 术有限公司
总悬浮颗粒物	悬浮颗粒物 电子天平(十万分之一)(FB1035)		深圳新广行检测主 术有限公司
总悬浮颗粒物	浮顆粒物 低浓度称量恒温恒湿设备(NVN-800S)		深圳新广行检测技术有限公司
製氮 总氮 繁外可见分光光度计(Bright 60) 总醛		2024.12.3	深圳新广行检测: 术有限公司
总领 总确	手提式压力蒸汽灭菌器(LHS-24B)	2024.12.3	深圳新广行检测主 术有限公司
五日生化壽氣量	台式溶解氧仪(IPSJ-605F)	2024.12.3	深圳新广行检测扩 术有限公司
五日生化需氧量	生化培养箱(SHX-150)	2024.12.3	深圳新广行检测技术有限公司
石油类 红外分光测油仪(JLBG-121U)		2024.12.3	中衡计量检测有限公司
非甲烷总烃	气相色谱仪(A60)	2024.12.6	无锡市检验检测证 证研究院
甲苯	气相色谱仪(A91 PLUS)	2024.12.6	无锡市检验检测( 证研究院

## 2 精密度控制

平行样要求;平行双样测定结果的相对偏差在允许范围内,则为合格, 否则为不合格。本次测定结果均满足标准要求,详细结果如下。

#### 2.1 实验室平行样测定结果

项目	检测日期	样品编号	別定值 1	拠定值 2	相划	允许相划 偏差%	材果 作为
		新二代240722-1AI-2	67 mg/L	63 mg/L	3.1	10.	21
2024.7.23 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新二代 240722-181-2	10 mg/L	10 mg/L	0	107	治核	
	明二代240723-2A1-2	59 mg/L	56 mg/L	2.6	10	숨	
	析二代,240723-2181-2	12 mg/f.	12 mg/L	0	10	台灣	
	新二代 240724-1C1-2	38 mg/L	57 mg/L	0.9	10.	合材	
45周	2024.7.25	斯二代240724-1D1-2	47 mg/L	46 mg/L	1.1	10	28
	Garage	新二代240725-2C1-2	56 mg/L	54 mg/L	1.8	10	合剪
	2024.7.26	斯二代240725-2D1-2	44 mg/L	43 mg/L	1.1	10	会机
	2024,730	新二代 240729-1E1-2	38 mg/L	36 mg/L	2.7	10	습세
	2024.7.31	新二代 240730-2Ej-2	28 mg/L	26 mg/L	3.7	10	合相
	2024.7.23	斯二代 240722-1A1-2	3.70 mg/L	3 63 mg/L	1.0	10	合材
	2024.7.24	IE = 41,240723-2A1-2	2.80 mg/L	2,79 mg/L	0.2	10	合根
25 Kdr	2024.7.25 2024.7.26 2024.7.30 2024.7.31	斯二代240724-TC1-2	0.28 mg/L	0.25 mg/L	0	10	合植
公嗣		新二代240725-2C1-2	0.20 mg/L	0.21 mg/L	2.4	10.	合材
		新二代 240729-1EI-Z	0.33 mg/L	0.32 mg/L	1,5	10.	合物
		新二代 240730-2E1-2	0.20 mg/L	0.23 mg/L	2.1	10	合
	2024.7,26	所二代240724-1CI-2	2.39 mg/L	2.37 mg/L	0.4	5	合物
AA III		析二代349724-101-2	2.37 mg/L	229 mg/L	1.7	5	合相
6.00		新二代:240729-181-2	2:65 mg/L	2.67 mg/L	0.4	.5	台板
2024.7.31	Iff = Ht 240730-2E1-2	2.42 mg/L	239 mg/L	0.6	5	合料	
Acres 100	2004 274	所三代:240729-1E1-2	1.80 mg/L	1.78 mg/L	0.6	10	合材
知识	2024.7.31	新二代 240730-2E1-2	1.17 mg/L	1.13 mg/L	1.7	10	古林
		新二代 240722-116	1.91 mg/m	1.89 mg/m <sup>3</sup>	0.5	20	合格
		新二代 240722-1M6	1.92 mg/m <sup>2</sup>	1,90 mg/m <sup>3</sup>	0.5	20	分析
	2024.7.24	新二代 240723-216	1.96 mg/m <sup>3</sup>	1.94 mg/m <sup>3</sup>	0.5	20	伯拉
		新二代 240723-2MS	1.88 mg/m <sup>1</sup>	1.97 mg/m <sup>3</sup>	2,3	20	合物
de Dittoi		新二代 240723-2M6	1.95 mg/m <sup>3</sup>	1.92 ing/m <sup>3</sup>	0.8	30	台灣
非甲烷 以及		新二代 240724-1Q6	1.75 mg/m <sup>1</sup>	1.76 mg/m <sup>7</sup>	0.3	20	合作
S. A.	-10714 T-107	断二代 240724-1U6	1.85 mg/m <sup>1</sup>	1.59 mg/m <sup>1</sup>	1.1	20	台灣
	2024,7.25	析二件 240725-206	1.94 mg/m <sup>3</sup>	1.92 mg/m <sup>2</sup>	0.5	20	合料
		順二代 240723-206	1.84 mg/m <sup>2</sup>	1.90 mg/m <sup>3</sup>	1.6	20	音棒
	auni des	新二代 240729-196	1,90 mg/m <sup>3</sup>	1.85 mg/m <sup>2</sup>	3.3	20	合格
	2024.7.50	而二代 240730-276	1.89 mg/m <sup>5</sup>	1.90 mg/m <sup>3</sup>	0.3	20	合物

第2页

#### 2.2 现场平行样测定结果

项目	检测日期	样品熵号	測定值 [	測定值 2	相对 偏差%	允许相对 偏差%	特果 提到
	2024.7.23	断二代240722-1A4-2	65 mg/L	62 mg/L	2.4	20	合格
	2024.7.24	新二代240723-2A4-2	55 mg/L	58 mg/L	2.7	20	台格
化學需	2024.7.25	新二代 240724-1C4-2	56 mg/L	53 mg/L	2.8	20	合格
革素	2024.7.26	新二代,240725-204-2	34 mg/L	51 mg/L	2.9	20.	合格
	2024;7:30	新二代240729-184-2	33 mg/L	36 mg/L	4.3	20	合格
	2024 7.31	新二代 240730-2E4-2	28 mg/L	25 mg/L	5.7	20	合格
	2024.7.23	所二代240722-1A4-2	3.95-mg/L	3,91 mg/L	0.5	20	会報
	2024,7.24	析二代240723-2A4-2	Z-T3-mg/E	2.89 mg/L	2.8	20	合植
44.000	2024 7.25	新二代 240724-1C4-2	0.22 mg/L	0.23 mg/L	2.2	20	合格
品值	2024.7.26 2024.7.30 2024.7.31	斯二代 240725-204-2	0.20 mg/L	0.22 mg/L	4.8	20	合格
		每二代 240729-1E4-2	0.45 mg/L	0.46 mg/L	14	20	合模
		新二代 240730-2E4-2	0.25 mg/L	0.27 mg/L	3.8	20	合格
	Sault and	新二代240722-174-2	7.54 mg/L	7.44 mg/L	0.7	20	合格
	2024.7.24	斯二代240723-2A4-2	9.26 mg/L	8,97 mg/L	1,6	20	否格
al set	Landa.	新二代 240724-1C4-2	2.06 mg/L	2.10 mg/L	1.0	20	合格
总额	2024.7.26	新二代 240725-2C4-2	2.61 mg/L	2.48 mg/L	2.6	20	合格
	divisor	所二代240729-184-2	2.90 mg/L	2.94 mg/L	0.7	20	合格
	2024,7.31	断二代 240730-264-2	2.33 mg/L	2.40 mg/L	1.5	20	会格
		断二代240722-iA4-2	4,90 mg/L	4.85 mg/L	0,5	20	合用
	2024.7.24	新二代:240723-2A4-2	5.11 mg/L	5.26 mg/L	1.4	20	合格
44	Saleta	新二代 240724-104-2	0.419 mg/L	0,417 mg/L	0.2	20	台校
肥恕	2024.7.26	所二代240725-204-2	0,546 mg/L	0,552 mg/L	0.5	20	合格
		新二代 240729-1E4-2	1.89 mg/L	1.92 mg/L	0.8	20	音格
	2024,731	所二代:240730-2E4-2	1,54 mg/L	1.32 mg/L	0.7	20	合格

#### 3 正确度控制

本项目实验室正确度主要采用加标回收测定、校准点测定和质控样测定 等方法进行控制。对水中总确、总氮、氨氮、石油类和气中甲苯项目进行了 加标回收测定,测定结果符合标准要求。对水中总磷、总氮、氨氮、石油类 和气中非甲烷总烃、甲苯项目进行了校准点测定,测定结果符合标准要求。 对水中化学需氧量和五日生化需氮量项目进行了质控样测定,测定结果符合 标准要求。

#### 3.1 加标回收测定结果

項目	检测日期	原样 測得值	加标样 测得值	加标量	加标 回收率%	允许 回收率%	结果 评判
	2024.7.23	7.40 µg	14.6 µg	7.00 µg	103	85-115	合格
	2024.7.24	5.61 µg	11.0 µg	5.00 µg	108	85-115	合格
ALC: NO	2024.7.25	15.4 µg	24.5 µg	9.00 µg	101	85-115	合格
总确	2024.7.26	4.09 µg	7.26 µg	3.00 µg	106	85-115	合格
	2024.7.30	6.56 µg	16.2 µg	9.00 µg	107	85-115	合格
	2024.7.31	2.43 μg	5.25 µg	3.00 µg	94.0	85-115	合格
	2024.7.24	32.5 µg	62.4 µg	30.0 µg	99.7	90-110	合格
总氮	2024.7.26	11.9 µg	41.8 µg	30.0 µg	99.7	90-110	合格
	2024.7.31	13.3 µg	43.1 µg	30.0 µg	99.3	90-110	合格
	2024.7.24	31.8 µg	72.0 µg	40.0 μg	100	90-110	合格
氨氮	2024.7.26	45.6 µg	74.8 µg	30.0 µg	97.3	90-110	合格
	2024.7.31	18.0 µg	48.8 µg	30.0 µg	103	90-110	合格
	2024.7.24	0 µg	1031 µg	1000 µg	103	80-120	合格
石油类	2024.7.26	0 µg	1050 µg	1000 µg	105	80-120	合格
	2024.7.31	0 µg	1036 µg	1000 µg	104	80-120	合格
	2024.7.23	0 µg	19.0 µg	20.0 µg	95.0	80-120	合格
and the	2024.7.24	0 µg	19.4 µg	20.0 μg	97.0	80-120	合格
甲苯	2024.7.26	0 µg	20.4 µg	20.0 µg	102	80-120	合格
	2024.7.30	0 µg	11.4 µg	12.0 µg	95.0	80-120	合格

#### 3.2 校准点测定结果

项目	检测日期	定值	测得值	相对误差%	允许相对 误差%	结果
	2024.7.23	10,0 µg	10,3 µg	3,0	5	合格
	2024.7.24	10.0 µg	9.73 µg	2.7	5	合格
25 400	2024.7.25	10.0 µg	10.4 µg	4.0	5	合格
心磷	2024.7.26	10.0 µg	9.91 µg	0.9	5	合格
	2024.7.30	10.0 μg	10.4 µg	4.0	5	合料
	2024.7,31	10.0 µg	10.2 µg	2.0	5	合格
	2024.7.24	10.0 µg	10.1 µg	1.0	5	合格
总额	2024.7.26	10.0 µg	10.1 µg	1.0	5	合材
	2024.7.31	10.0 µg	9.92 µg	0.8	5	合格
	2024.7.24	40.0 μg	40.2 μg	0.5	5	合格
氨氮	2024.7.26	40.0 µg	39.8 µg	0.5	5	合格
	2024.7,31	40.0 µg	40.2 µg	0.5	5	合格
	2024.7.24	10.0 µg	9.78 µg	2.2	5	合格
石油类	2024.7.26	10.0 µg	9.80 µg	2.0	5	合格
	2024.7.31	10.0 µg	10.3 µg	3.0	5	合格
	2024,7.24	8.84 mg/m <sup>3</sup>	9.02 mg/m <sup>3</sup>	2.0	10	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	9.40 mg/m <sup>3</sup>	6.3	10	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.57 mg/m <sup>3</sup>	3.1	10	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.35 mg/m <sup>3</sup>	5,5	10	合材
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	9.18 mg/m <sup>3</sup>	3,8	10	合格
Min let him in his	*****	8.84 mg/m <sup>3</sup>	9.31 mg/m <sup>3</sup>	5.3	10	合格
非甲烷总烃	2024.7.25	8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.81 mg/m <sup>3</sup>	0.3	10	合格
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	9.08 mg/m <sup>3</sup>	2.7	10	合物
		8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.72 mg/m <sup>3</sup>	1.4	10	合材
	14447-54	8.84 mg/m <sup>3</sup>	8.79 mg/m <sup>3</sup>	0.6	10	合料
	2024.7.30	8.84 mg/m <sup>3</sup>	8,48 mg/m <sup>3</sup>	4.1	10	合料
		8,84 mg/m <sup>3</sup>	8.54 mg/m <sup>3</sup>	3.4	10	合料
	2024.7.23	30.0 µg	29.0 µg	3.3	20	合料
irri 44	2024.7.24	30,0 µg	30.6 µg	2.0	20	合材
甲苯	2024.7.26	30.0 µg	30.5 µg	1.7	20	台档
	2024.7.30	15.0 µg	14.8 µg	1.3	20	合格



#### 3.3 质控样测定结果

实验所用质控样均按标准要求配制,且经过有证标准物质验证,可用作 日常实验分析所需的质控措施。

項目	检测日期.	定值	测得值	相对误差%	允许相对误差%	结果 评判
	and sec	500 mg/L	485 mg/L	3,0	10	会格
	2024,7.23	30 mg/L	48 mg/L	4.0	10	合格
	- Julia Dun	500 mg/L	487 mg/L	2,6	10	合格
	2024.7.24	50 mg/L	49 mg/L	2.0	10	合格
	2047243	500 mg/L	496 mg/L	0.8	10	合材
化学商氧量	.2024.7.25	50 mg/L	49 mg/L	2.0	10	令核
1	2024.7.26	500 mg/L	482 mg/L	3.6	10	台村
		50 mg/L	47 mg/L	6.0	10	古书
	2024.7.30	50 mg/L	47 mg/L	5.0	10	台灣
	2024.7.31	50 mg/L	49 mg/L	2.0	10	合格
项目	检测日期	定值	测得值	绝对误差	允许绝对误差	結5 評多
	2024.7.23-7.28	210 mg/L	206 mg/L	4 mg/L	20 mg/L	前
	2024.7.24-7.29	210 mg/L	205 mg/L	5 mg/L	20 mg/L	숨
直日生化	2024,7.25-7.30	210 mg/L	214 mg/L	4 mg/L	20 mg/L	습
斯紅雄	2024,7.26-7.31	210 mg/L	214 mg/L	4 mg/L.	20 mg/L	合
	2024.7.30-8.4	210 mg/L	204 mg/L	6 mg/L	20 mg/L	台
1	2024.7,31-8.5	210 mg/L	203 mg/L	7 mg/L	20 mg/L	合相



#### 4 质控结果

本公司采用精密度测试和正确度测试等措施对本项目进行质量控制。结果表明,平行双样的相对偏差均在允许相对偏差范围内,精密度符合要求。加标回收测定的回收率均在允许加标回收率范围内,校准点测定的相对误差和质控样测定的相对误差均在允许相对误差范围内,质控样测定的绝对误差均在允许绝对误差范围内,正确度符合要求。

#### 5 总结

我公司在新二代物业服务(温州)有限公司三同时竣工验收检测项目中, 采样、样品运输与保存、样品制备、实验室分析、数据审核等各个环节,严 格执行全过程的质量保证和质量控制工作,出具结果准确可靠,质量控制符合要求。

编制人: 刘福生 审核人: 邱欣欣

源台周

# 附件5排污许可证

# 排污许可证

证书编号: 91330302MA2L4M1P2X001W

单位名称:浙江安诗图鞋业有限公司

注册地址:浙江省温州市鹿城区望江西路3999号1号楼厂房3层

法定代表人: 刘文尉

生产经营场所地址:浙江省温州市鹿城区望江西路3999号1号楼厂房3层

行业类别:制鞋业

统一社会信用代码: 91330302MA2L4M1P2X

有效期限: 自2024年07月16日至2029年07月15日止

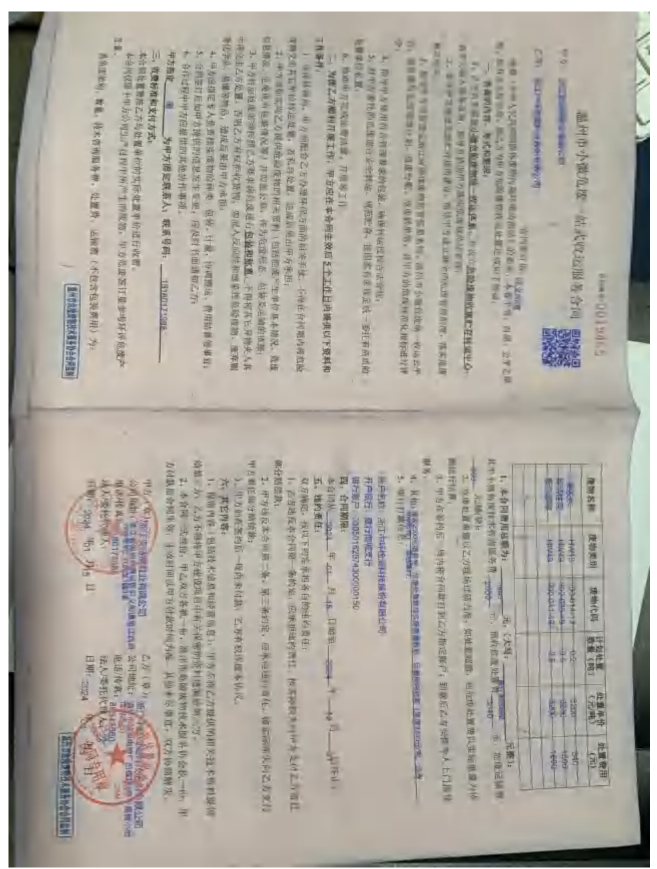
发证机关: (盖章)温州市生态环境局

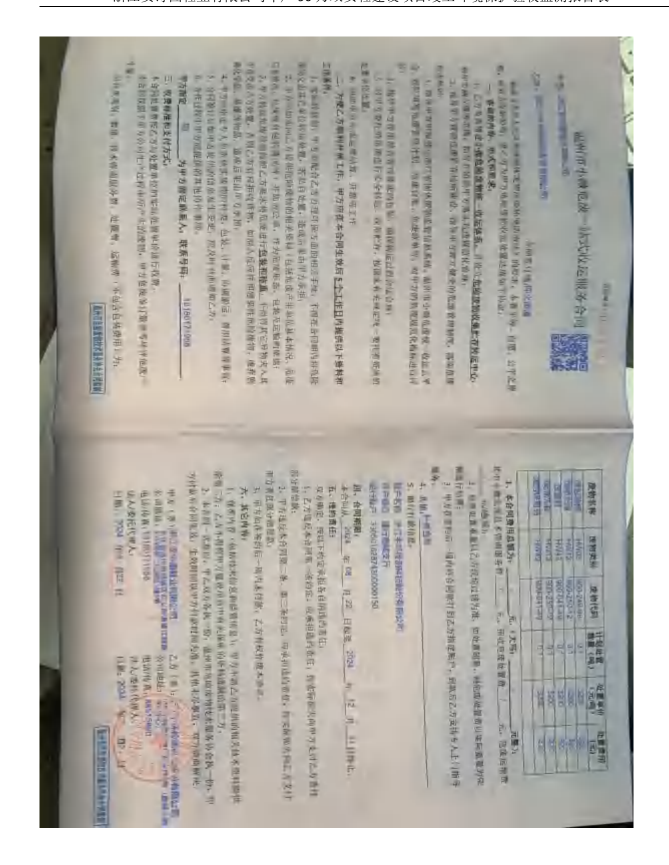
发证日期: 2024年07月16日

中华人民共和国生态环境部监制

温州市生态环境局印制

# 附件 6 危废协议及危废台账







# 温州市生态环境局

## 

浙江中环检测科技股份有限公司(雁城小债):

你单位《小摄收运单位建设登记表》悉。经施城分局审核。 并于 2023 年 12 月 4 日-12 月 13 日在鹿城区人民政府同进行公 示。期间未接到其他相关利益方及公众反对意见。根据《浙江 省小徽产廣单位危险废物收运贮存管理暂行办法》相关规定。 经研究。现函复如下:

同意你单位在 2024年1月1日到 2024年12月31日,在 應城区內开展小振产废单位危险废物专业化依集、贮存服务活动。

附件: 收集, 贮存危险废物范围







## 附件7其他需要说明的事项

浙江安诗图鞋业有限公司其他需要说明的事项

#### 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,"其他需要说明的事项"里 应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况。环境影响报告 及及其可批部门市批决定申提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落 实情况,以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如 下;

#### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程

#### 1.1 设计简况

本项目将环境保护设施纳入初步设计,新红星达环境工程技术有限公司编制 《浙红安诗图鞋业有限公司年产90.力双女鞋建设项目环境影响报告表》,落实 了简正污染以及环境保护设施投资概算 委托浙红重民环境资源有限公司编制 《浙红安诗图鞋业有限公司废气治理设施低效整改设计为案》,设计方案符合环 境保护设计规范要求

#### 1、2 施工简况

本项目建设过程中与浙江重民环境资源有限公司签订了废气处理设施建设 合同。由浙江重民环境资源有限公司先成废气处理设施的建设。由浙江重民环境 资源有限公司进行废气处理设施的试工作利指导。已全而落实坏评及其批复上提 出的环境保护对策措施。由此达到保障环境保护设施资金合理利用。环保设施建 设与项目建设同时进行

#### 1.3 验收过程简况

本项目于 2021年7月完成项目主体工程建设、于 2021年7月启动对本现目的验收工作,同时委托温州既越检测科技有限公司进行本项目环境保护验收报告的编制和核实环保措施落实情况。并对未落实的环保措施进行指导工作等。于 2021年9月完成《浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 力双女鞋建设项目竣工、环境保护验收临测报告表》。验收监测报告编制完成后,建设单位于 2024年9月 29 日銀到成立验收工作组。验收工作组由建设单位、验收监测单位等单位代及组成。验收工作组严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告表和可批决定等要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收,形成验收成见一验收意见包括工作建设是本情况。下程变更

1

#### 浙江安诗图社业有限公司其他需要说明的事项

- 1、依照有关验收技术规范,完善竣工验收临测报告相关内容。及时公开环 域信息,公示竣工验收临测报告和验收意见。
- 2、强化高噪声设备的隔声减振措施,确保厂界噪声稳定达标。定则检查废 气收集管路,协止愈外脱落,生产过程按要求使用。进一步做好废气的收集工作, 提高收集率,减少无组织废气排放,定期维护环保设施,及时更换活性炭,活性 炭填充量和质量高满足有关要求,提高污染物净化率,保障各类污染物长期稳定 达标排放,完善厂区的雨污分流工作。完善废气处理设计方案及操作手册。
- 3、加强车间环境行些,保持整洁环境,继续完善各类环保管理制度,将环保责任落实到人,积极开展突发环境事件应急演练,杜绝污染事故的发生。
- 1,生产过程中应做好环境管理,固废要分类堆放、收集,升按规范处置 危险废物严格按照国家、地方相关危废法律法规要求进行管理。每年及时签订危 废委托处置协议,规范警示标志和管理台帐,确保对各类危险废物进行有效的管 理及处置。
  - 3、建议企业按照规定编制突发环境事件应急预案, 并报生态环境部门备案。
- 6、按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)等要求定期开展外排污染物的自检监测工作,及时发现问题,采取有效措施,确保外排污染物达标排放。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。

#### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

浙江安诗图鞋业有限公司建立了环保组织机构,组长负责企业环境保护的第一责任人,对本厂环境保护工作负金而责任;组员负责环促措施及其要求的落实。 同时及时间上级领导反应存在的环保问题。

#### (2) 环境监测计划

#### 浙江安诗图鞋业有限公司其他需要说明的事项

企业已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定制定了环境监测计划。具 体监测计划如下:

监测点位	监测因子	最低监测频次	排放执行标准
DA001 刷胶、烘 干、危化品及危 废仓库、喷光废 气排放口	颗粒物、甲苯、非 甲烷总烃、臭气浓 度	1 次/年	DB33/2046-2017
广界	甲苯、非甲烷总 烃、颗粒物、臭气 浓度	1 次/年	DB33/2046-2017
厂区内厂房外	非甲烷总烃	1 次/年	GB37822-2019
项目厂界外 1m	Leq (dB(A))	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标 准》(GB12348-2008)中的3类标准

表 1 环境监测计划

#### 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目位于浙江省温州市應城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼 3 层 东南首。项目东侧、南侧均为其他企业;西侧为公寓;北侧为空地。根据环境影响报告表要求,本项目不需设置大气环境防护距离。

#### 2.3 其他措施落实情况

本项目 近林地补偿,珍稀动植物保护,区域环境整治,相关外围工程建设情况等。

#### 3 整改工作情况

企业主要整改工作情况如下:

表 2 企业整改情况汇总表

时段	具体整改内容	整改完成时间	整改效果
建设过程	1	1	1
竣工后	1	1	1
验收监测期间	规范建设危废仓库、并及时登 记台账	202± 7	设置完成
提出验收意见后	依照有关验收技术规范, 完善 竣工验收监测报告相关内容 及附件, 完善有关资料汇总,	2024, 10, 10	验收監測单位已按照 《建设项目竣工环境 保护验收技术指南污

#### 浙江安诗图鞋业有限公司其他需要说明的事项

及时公示环境信息及竣工验 收材料。		集影响类》要求完善 验收监测报告表。
强化高噪声设备的隔声减振 措施,确保厂界噪声稳定达标。定期检查废气收集管路, 防止意外脱落。生产过程按要求使用。进一步做好废气的收 集工作,提高收集率,减少无 组织废气排放。定期维护环保 设施,及时更换活性炭,活性 炭壤充量和质量需渍足有关 要求,提高污染物净化率,保 降各类污染物长期稳定达标 排放,完善厂区的雨污分流工作。完善废气处理设计方案及 操作手册。	2024. 10. 8	企业已做好高噪声设 各的隔音减震措施。 确保厂界噪声稳定达 标排放。企业已计划 定期检查该气收集间。 进一步完善厂区的商 污分流工作、废气处 理设计方案及操作手 册。
加强车间环境管理,保持整洁 环境,继续完善各类环保管理 制度,将环保责任落实到人。 积极开展变发环境事件应急 演练,杜绝污染事故的发生。	2024, 9, 30	企业已加强车间管理,建立环保管理机制,完善环保标识和操作规程建立技术档案,定期检查、维护。
生产过程中应做好环境管理。 固废要分类堆放、收集,并按 规范处置。危险废物严格按照 国家、地方相关危废法律法规 要求进行管理。每年及时签订 危废委托处置协议、规范警示 标志和管理台帐,确保对各类 危险废物进行有效的管理及 处置。	2024, 10, 8	企业已做好相关环保 操作规程、管理制度 上墙工作,完善固废 堆场建设,加强固废 管理,及时做好台账 记录,危度严格执行 转移联单制度,已完 善相关标签、标识
建议企业按照规定编制突发 环境事件应急预案, 并报生态 环境部门备案。	2024, 10. 9	企业已做好编制突发 环境事件应急预案的 计划
加强运行检测,按照《排污单位自行监测技术指南 总则》 (HJ 819-2017)等开展自行监测,一旦发现问题,立即采取有效措施,确保污染物达标排放。	2024, 10, 8	企业已制定自行监测 计划,确保污染物达 标排放。

# 附件8废气治理设计方案



# 浙江安诗图鞋业有限公司 废气治理设施低效整改设计方案

设计单位: 浙江重氏环境资源有限公司

二零二三年三月



# 设计责任表

方案名称: 浙江安诗图鞋业有限公司

废气治理设施低效整改设计方案

设计单位: 浙江重氏环境资源有限公司 (盖章)

法人代表: 王坚坚

项目负责人: 程圣远

单位地址: 温州市瓯海区慈凤西路 18号

联系电话: 0577-56706522

参与人员情况					
姓名	职称	职责	签名		
程圣远	工程师	项目负责人			
杨学武	工程师/注册二级建造师	工艺			
戴对武	工程师	概算			
王坚坚	高级工程师/注册环评工程师	审定			

# 目 录

一 概述	1
1.1 工程概况 1.2 设计依据 1.3 设计要求	1
二 有机废气源强分析	3
2.1 生产工艺流程 2.2 涉 VOCs 原料使用情况 2.3 涉 VOCs 设备情况 2.4 VOCs 初始浓度	
三 现状治理设施情况及存在问题	4
3.1 现状废气收集情况 3.2 现状治理工艺及设施参数 3.2 现状治理设施存在问题	5
四 整改设计	8
4.1 整改思路 4.2 整改方案	
五 整改费用	10
六 运行费用分析	11
6.1 电费 6.2 活性炭更换费用 6.3 危废处置费 6.4 合计	
七 维护注意事项	12

#### 一 概述

#### 1.1 工程概况

浙江安诗图鞋业有限公司位于新二代城市科创园 1 号楼第 3 层,专业从事皮鞋生产,制鞋过程中挥发的有机废气经收集治理后排放。现根据《关于加强 2022 年度挥发性有机物活性炭吸附处理设施运行管理工作的通知》(温环发(2022)13 号》和《温州市生态环境局关于印发《温州市涉 VOCs 行业污染整治提升专项行动方案》的通知》(温环发(2023)1 号)文件要求,企业现有治理设施属低效设施,须按要求进行改造,因此委托我司进行整改设计。我司在资料分析、研究和现场踏勘、调查的基础上编制了本方案,为企业整改提供依据。

#### 1.2 设计依据

- (1) 《制鞋工业大气污染物排放标准》 (DB33/2046-2017);
- (2)《关于印发工业涂装等企业污染整治提升技术指南的通知要求》(温环发(2018) 100号):
- (3) 《温州市生态环境局关于印发《温州市涉 VOCs 行业污染整治提升专项行动方案》的通知》(温环发(2023)1号);
- 14」《关于印发工业涂装等 3 个行业挥发性有机物(TVOC) 控制技术指导意见的通知》 1 温环发〔2019〕14 号》:
- (5) 《美于加强 2022 年度挥发性有机物活性炭吸附处理设施运行管理工作的通知》 温环发(2022) 13号?;
  - (6) 《大气污染控制工程》 (HJ2000-2010);
  - (7) 《简明通风设计手册》 (1997版):
  - (8) 《排风罩的分类及技术条件》(GB/T16758-2008);
  - [9] 《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》(AQT4274-2016);
  - (HJ2026-2013);
  - (11) 《废气处理工程技术手册》(化学工业出版社):
  - 112) 《一般用途离心通风机技术条件》:
  - (13) 电气装置安装工程及验收规程(GB50254-96);
  - (14) 建设单位提供的相关数据。

#### 1.3 设计要求

#### 1.3.1 排放标准

企业工艺废气排放执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中的表 1标准。

200 V	EA.			1. 3
1497	H.	1	mg/	m

序号	污染物项目	适用条件	排放製值	污染物件放监腔位置
1	1957年2.节约		30	
2	苯		1.0	
3	苯系物	所有企业	20	According to the life limits and
4	4		1000	车间或生产设施排气筒
5			80	
6	饭	涉缸企业	20	

#### 1.3.2 活性炭填装要求

- (1) 根据温环发(2022) 13 号文件,用于 VOCs 处理的活性炭结构宜采用颗粒活性炭,碘吸附值不低于 800mg/g 或四氯化碳吸附率不低于 60%。
- (2) 根据温环发(2023) 1号文件,颗粒状吸附剂的气体流速不超过0.6米/秒,废气在吸附层中的停留时间一般不低于0.75秒。
  - (3) 活性炭填装量见温环发(2018) 100 号文件附件 1, 具体如下:

序号	风量(0)范围 Na3/h	VOCs 初始浓度范围 ng/Nn3	活性炭最少装填量/ 吨(按500小时使用 时间针)
.1		100-200	0.5
2	Q<5000	200-300	2
3		300-400	3
4		100-200	1
5	5000 ≤ Q<10000	200-300	3
6		300-400	5
7		100-200	1.5
8	10000 ≤ Q<20000	200-300	4
9		300-400	7

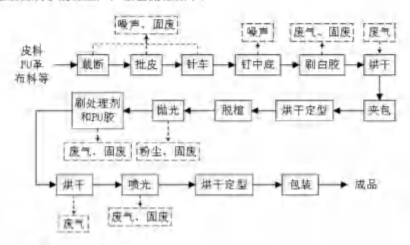
- 注: L VDCs 初始浓度在 100 以下的,应要托有资质的第三方单位,参照项目环评。 原辅料 VDCs 含量等因素核算污染物排效量,确定活性炭填充量,需保留项目 设计方案,作为合规性判断依据。
  - 2. 风量超过 20000Mm3/h 的活性炭量少装填量可参照本表进行信算。
  - 3. 如以 MMEC 指标表征, VOCs 浓度: NMIIC 浓度比可多照接 2:1 进行位算。

浙江安诗图鞋业有限公司成气治理设施低效整改设计方案

#### 二 有机废气源强分析

#### 2.1 生产工艺流程

企业主要从事皮鞋生产, 工艺流程如下:



#### 2.2 涉 VOCs 原料使用情况

根据同类型企业类比, 涉 VOCs 原料用量及成分如下:

序号	原料名称	用雅 (va)	主要成分
1	白股	12	聚酯酸乙烯脂 40%、聚乙烯醇 4%、醋酸乙烯酯单体 0.2%、水 55.8%
2	PUI胶	32	聚氨酯树脂 65%、丁酮 13%(以 VOCs 计)、甲苯 8% (以 VOCs 计)、丙酮 14%(以 VOCs 计)
3	处理剂	6.5	丁酮 25%(以 VOCs 计)、甲苯 24%(以 VOCs 计)、丙酮 28%(以 VOCs 计)、乙酸乙酯 8%(以 VOCs 计)、其他助剂 15%(以 VOCs 计)
4	项光蜡	12	棕榈蜡 15%、水性聚氨酯树脂 10%、乳化剂 2%(以 VOCs 计)、去离子水 73%
5	승计	TVOC 总量 T	7.94t/a、苯系物(甲苯)4.12t/a。

#### 2.3 涉 VOCs 设备情况

企业设有3条制鞋成型线(同尺寸),具体情况如下:

单条成型线 VOCs 挥发工段情	发工段情况	20.54		
设备名称	工段名称	数量	參数	备注
副鞋成型线	刷白胶及烘干	.1.	7	白股作为胶黏剂, 白乳胶主要成 分为聚醋酸乙烯脂, 聚乙烯醇、 醋酸乙烯酯单体和水, 稳定性较

据主要诗图鞋业有限公司成气治理改施低效整改设计方案

			好,其化学成分没有明显的毒 性,通常不要求对该废气进行收 集治理
刷处理剂及烘干	-1-	刷处理剂工段尺寸 1.6*1.1m	须收集处理达标后高空排放。
刷刊取及無干	2	刷 PU 胶工段尺寸 2.4*1.1m*2 段	须收集处理达标后高空排放。
明光	Ē	唠光台进气口尺寸 0.7*0.65m	参照当地审批和管理要求, 须经 顶处理后与其他有机废气一同 处理达标后高空排放。

#### 2.4 VOCs 初始浓度

#### 2.4.1 所需风量核算

厦气来源	刷PU版《含处理剂》展气	烘道出口	斯光灰气.	
學 集 於 社		上吸罩, 罩口紧挨 出口	喷光台	
条祭 祭 選 股 市 提 市 ( ) ( ) ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( )		吸罩截面 1.1m=0.2m≠1 个	喷台製面 0.7m=0.65m*1 个	
單口风速/ 似而风速	0.3m/s <sub>2</sub> 1.0 m/s	0.3m/s	1.0m/s	
设计风量 (单条线)	8683m²/h	238m³/h	1638nr <sup>i</sup> /h	
生论集气风量	处理设施: (8683+238+1638) ×3	条线 1.1 (保险系数)	=35000m3/h	

#### 2.4.2 废气初始浓度

根据调查,企业年生产300天(日运行10小时),结合"2.2涉 VOCs原料使用情况" 章节和"2.4.1 所需风量核算"章节,有机废气初始浓度如下:

设施 名称	污染因子	挥发量 (va)	初始挥 发速率 (kg/h)	设计风机 (m³/h)	收集效率	有组织初始浓度 (mg/m³)	执行标准 (mg/m <sup>1</sup> )
治理议	苯系物	4.12	1.37	16000	250587	35,2	20.
施	TVOC	17.94	5.98	35000	90%	153.8	-80

#### 三 现状治理设施情况及存在问题

#### 3.1 现状废气收集情况

- (1) 刷处理剂工段上方设有条缝吸罩(距离操作台约0.8m),对废气进行收集。
- 12] 刷 PU 胶工段上方设有条缝吸罩(距离操作台约 0.8m),对废气进行收集。烘道

4

排江安诗图鞋业有限公司成气治理设施低效模改设计方案

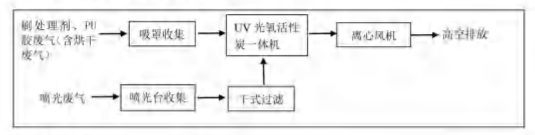
出口处废气未收集。

(3) 喷光废气通过喷光台进行收集。

#### 3.2 现状治理工艺及设施参数

#### 3.1.1 现状治理工艺

企业现状废气处理工艺如下:



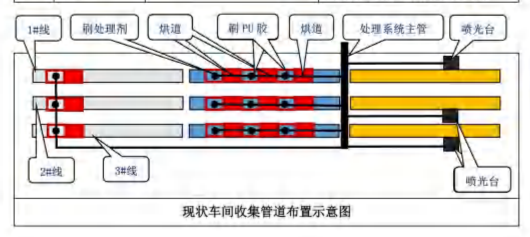
#### 工艺说明:

刷处理剂,PU 胶及烘干废气经吸罩收集后,进入 UV 光氧活性炭一体机处理,喷光废气经喷光台内置的漆雾棉拦截后进入 UV 光氧活性炭一体机,处理后废气高空排放。

#### 3.1.2 设施参数

根据调查, 企业现状治理设施参数如下:

序号	设施名称	外形尺寸	参数
1	UV 光氣活性炭 一体机	长 2750* 電 1850* 高 1950mm	UV 灯管数量 20 只,功率 3KW。 活性炭填装量 0.19t(蜂窝蕨),过滤面 积 3.78m²(废气过滤风速约 2.6m/s), 填装厚度(吸附厚度) 0.1m。
2	离心风机	1	4-72-7 IC, 风量 13987-22635m <sup>3</sup> /h, 全压 1914-1423Pa, 15KW, 带变领



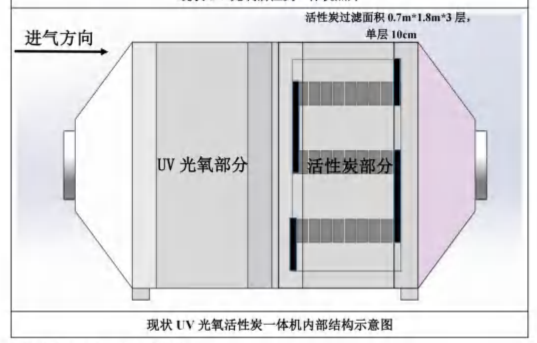
重氏环境 RIC4-SMOS

浙江安诗图鞋业有限公司废气治理设施低效整改设计方案

#### 现状 UV 光氧活性炭一体机示意图如下:



现状UV光氧活性炭一体机照片



#### 3.2 现状治理设施存在问题

根据调查,结合温环发(2022)13号和温环发(2023)1号文件要求,企业现状治理设施存在以下问题:

6

#### 更氏环境 RIC+SMIS

浙江安诗图鞋业有限公司废气治理设施低效整改设计方案

- (1) 刷白胶废气与其他有机废气接至同一系统,影响风量和设施体量。
- (2) 有一处烘道口废气未收集。
- (3) 条缝吸罩连接管和串联支管,管径设计不合理,影响集气效果。
- (4) 处理系统主管管径偏小。根据核算,处理系统实际所需风量约 35000m<sup>3</sup>/h, VOCs 废气在管道内的传输速度应在 12-15m/s,以此推算主管管径应在 Ø910mm-Ø1000mm,现状处理系统主管管径为 Ø600mm。
  - (5) 单个喷光台, 管径设计不合理, 影响集气效果。
  - (6) 治理工艺包含 UV 光氧工艺。
  - (7) 排气筒和废气采样口不符合设计规范。
  - (8) 活性炭分三层填装,填装方式不合理,进气、吸附不均匀。
  - (9) 现状使用的活性炭碘吸附值达不到 800mg/g。
- (10)活性炭填装量、气体流速、停留时间均达不到要求。活性炭填装量为 0.19t (不 应少于 2.51) 、气体流速 2.6m/s (不超过 0.6m/s) 、停留时间 0.04s (不低于 0.75s)。
  - (11) 风机不满足风量、风阻要求。



成型线条缝吸罩及吸罩连接管照片



烘道出口处照片

浙江安诗图鞋业有限公司成气治理改造低效整改设计方案



## 四 整改设计

#### 4.1 整改思路

- 11 企业现状废气收集效率不高,在加强收集效率基础上重新计算理论集气风量,在 此基础上核对现有治理设施的符合性。
  - (2)在满足要求前提下, 尽可能根据现有的设施情况进行整改, 减少企业投入费用。

#### 4.2 整改方案

#### 4.2.1 整改建议

序号	存在问题	整改措施	备注
1	刷白胶废气与其他有机废气接至同 一系统,影响风量和设施体量。	为减少改造投入,刷白胶废气收集管 道建议单独接至楼顶直排。	Y
2	有一处烘道口废气未收集。	完善废气收集	1
3	条缝吸罩连接管和串联支管, 管径 设计不合理, 影响集气效果。	(1)为减少管道风阻,各连接管和支管接气体流速 12m/s 进行重新设计。	
4	设施主管管径偏小。	(2)处理系统主管管径改为 Ø1000mm。	1
5	喷光台管径设计不合理,影响集气 效果。	(3) 各管道根据废气源接入情况适时变径。	j
6.	治理工艺包含 UV 光氣工艺。	淘汰 UV 光氣工艺	1
7	排气筒和废气采样口不符合设计规 也。	排放口改成直管,并规范设置采样 口	1
8	活性炭箱填装方式不合理。		具体见"4.2.2 设
9	活性炭填装量、气体流速,停留时间 均达不到要求。	更换所性炭箱	施整改设计参 数"
10	现状使用的活性炭礦吸附值达不到 800mg/g。	采用 800mg/g 磷值颗粒炭	7

#### 浙江安诗图鞋业有限公司废气治理设施低效整改设计方案

11 A,	机不满足风量、风阻要求。	更换风机	具体见"4.2.2 设施整改设计参数"
-------	--------------	------	---------------------

#### 4.2.2 设施整改设计参数

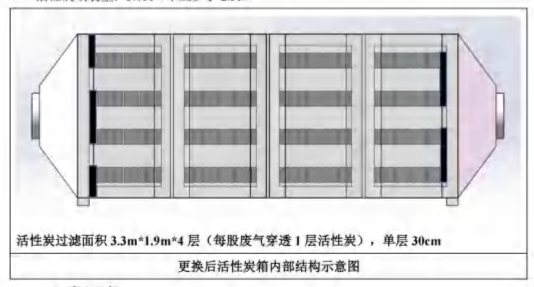
- (1) 管道(更换)
- ①吸罩连接管、支管:各连接管和支管按气体流速 12m/s 进行重新设计,风量取值见 "2.4.1 所需风量核算"。
  - ②主管: 处理系统主管全部拆除,管径由 Ø600mm 整改为 Ø1000mm。
  - ③各管道根据废气源接入情况适时变径。
  - (2) UV 光氧活性炭一体机 (更换)
  - ①原有设备均无法满足装填量、过滤风速、停留时间要求。
  - ②新设备须满足以下条件:

外形尺寸: 长 4300\*宽 1900\*高 1900mm

活性炭堆放面积: 25m2

处理风量: 35000m³/h, 废气过滤面积: 25m², 气体流速: 0.38m/s (不超过 0.6m/s) 活性炭填装厚度: 30cm, 气体停留时间: 0.79s (不低于 0.75s)

活性炭填装量: 3.75t (不应少于 2.5t)



- (3) 离心风机
- ①1#离心风机 (更换)

所需风量: 35000m3/h

浙江安诗图鞋业有限公司废气治理设施低效整改设计方案

系统风阻: 管道+条缝吸罩+活性炭箱=1750Pa(总长约 130 米, 弯头、斜插约 22 个) +50Pa\*9 个+500Pa=2700Pa

型号: 4-72-9C

全压: 3100-2100Pa

流量: 28000-43200m3/h

功率: 37KW, 带变频

#### 4.2.3 活性炭更换时间

(1) 有机废气产排情况

根据"2.2 涉 VOCs 原料使用情况"章节,企业 TVOC 产生量为 17.94t/a,收集效率 按 90%计,活性炭吸附效率按 80%计,则活性炭吸附的有机废气量为 12.92t/a、折合 4.31kg/h。

②活性炭吸附容量

吸附效率按 0.15t 有机废气/t 活性炭计。

(3)活性炭更换时间

T=Q zers K/Q ++

T-活性炭更换时间

Q # 有机废气吸附量(处理量), 4.31kg/h

K-吸附容量, 取 0.15

Q man - 活性炭箱填装量, 3750kg

根据上述公式, 更换时间 T=130h-

#### 4.2.4 达标性分析

根据 "2.4.2 废气初始浓度"章节,改造后的活性炭吸附效率按 80%计,则处理后的废气排放浓度如下:

设施名称	污染四子	有组织初始浓度 (mg/m³)	活性炭 吸附效率	有组织排放浓度(mg/m³)	执行标准 (mg/m³)
SZS mill diff. por	苯系物	35.2	2004	7.04	20
治理设施	TVOC	153.8	80%	30.76	80

#### 4.2.5 小结

根据上述分析,整改完成后,企业治理设施基本满足《关于印发工业涂装等3个行业 挥发性有机物(TVOC)控制技术指导意见的通知》(温环发(2019)14号)、《关于加强2022年度挥发性有机物活性炭吸附处理设施运行管理工作的通知》(温环发(2022)13

据主安诗图鞋业有限公司成气沧理设施低效整改设计方案

号〕和《温州市生态环境局关于印发《温州市涉 VOCs 行业污染整治提升专项行动方案》 的通知》《温环发(2023)1号》文件要求,有机废气排放浓度满足《制鞋工业大气污染物 排放标准》(DB33/2046-2017)标准限值。

活性炭箱更换时间 T=130h。

#### 五 整改费用

序号	整改名目	规格	数量	报价 (元)	备注
I	烘道吸罩及连接管	/	3.6	2100	材质: 镀锌板
2	支管拆除+更换	1	3条线	19000	材质; 镀锌板
3	处理系统 主管拆除+更换	Ø1000mm	30米	15600	材质;镀锌板 等头拨 1.5 米计
4	活性炭箱体改造	1	1 套	8000	
-5	排放口   含采样口) 改造	含烟囱	1 套	1000	
6	岛心风机更换	型号: 4-72-9C+ 37KW, 配变频, 含电控系统	1台	25000	类钢
7	活性炭	颗粒炭、800mg/g 雌值	3.75t	1	企业自理
8	人工			5000	
9		合计		75700	

#### 六 运行费用分析

#### 6.1 电费

改造后,系统电耗来自离心风机,统计如下:

序号	主要动力设备名称	装机容量 (kw)	装机数量 (台)	使用时间 (h/d)	电耗 (kw.h/d)
L	德企风机	37	7	10	370
2	合计*80%基数	370* 80%=296kw.fr.d			
3	费用	296kwh,d+300 夫+1.0 元/度=8.88 万元			

#### 6.2 活性炭更换费用

根据"4.2.3 活性炭更换时间"章节分析,企业每年活性炭更换量为86.25t,800mg/g 碘值颗粒碳单价1.3 万元/t,所需费用112.125 万元。

#### 6.3 危废处置费

企业更换的活性炭属于危险废物,须委托专业资质单位回收处置,处置费用 0.3 万元/t,所需费用约 25.875 万元。

#### 6.4 合计

运行费用=电费+活性炭更换费用+危废处置费=146.88 万元

#### 七 维护注意事项

- 口工活性炭吸附箱
- ①活性炭为易耗品,需定期更换,更换时间见"4.2.3 活性炭更换时间"章节。若企业 实际涉 VOCs 原料用量与本方案有出入,可参照"2.2 涉 VOCs 原料使用情况"和"4.2.3 活 性炭更换时间"章节测算方案,自行核算活性炭更换时间。根据温环发〔2022〕13 号,原 则上活性炭更换周期一般不应超过累计运行500 小时或 3 个月。
  - ②注意定期检查活性炭是否破裂、泄露。
  - ③更换活性炭须按照环保要求回收, 切勿随意丢弃。
  - ④活性炭在高温下吸附效率极差,因此该设备不宜在高温潮湿环境下使用。
  - ⑤非专业人士未经许可, 请不得拆开设备箱体。
  - ⑥处理设施周边禁止吸烟和明火使用,并配置相关消防器材。
  - (2) 离心风机
  - ①风机启动前需确保内部无异物,皮带轮及轴承处无阻碍。
- ②风机在连续使用时,严禁无关人员接触,风机叶轮、轴承、皮带运转时带入异物极 易造成安全事故。
- ③普通风机不耐高温应避免高温环境及高温气源,长时间高温会导致叶轮变形、爆裂 造成安全事故。
- ①风机设置有检修口及排水口,操作人员需定期检查风机内有无异物,叶轮上是否积层若有则需及时清理,并排放积水。
- ⑤风机使用前必须确保轴箱内是否已添加润滑油,且油位需加到视镜指示位置,油量 过少会保护不到轴承的磨损,油位过高容易产生溢油。
- ⑥风机传动皮带损耗品需,使用长时间后会老化松动影响传动效率,因此皮带亦需定 期更换,保证风机排风效果。
- ②风机运转时,如发现异常情况,应立即关停、检修。检修期间,确保启停开关无人 触碰。

# 附件9车间照片





## 附件 10 验收意见

# 浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 万双女鞋竣工环境 保护验收意见

2024年9月29日,浙江安诗图鞋业有限公司根据《浙江安诗图 鞋业有限公司年产90万双女鞋竣工环境保护验收监测报告表》,并 对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格按照国家有关法 律法规、验收技术规范、环评文件等要求对本项目进行验收,提出意 见如下;

#### 一,工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

浙江安诗图鞋业有限公司成立于 2021 年 6 月 17 日,企业主要从事女鞋 制造,加工与销售等。企业和用温州新生代产业园发展有限公司位于席城区 望江西路 3999 号 1 号楼 3 层东南侧作为生产用房,生产车间面积 5828㎡, 另含展示厅 1550㎡,研发设计室 3030㎡,合计租赁建筑面积 10408㎡。本项目年产 90 万双女鞋,主要工艺为裁断,批皮,车线、刷胶、烘干、打磨、贴底和喷光等。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

根据温州市生态环境局环境隐患(问题)整改预警提示单(温环鹿 预警 6101 号),限期完善环评审批手续,不予处罚。企业委托浙江星 达环境工程技术有限公司于 2023 年 9 月编制完成《浙江安诗图胜业 有限公司年产 90 万双女鞋环境影响报告表》,已于 2023 年 10 月 24 日在温州市生态环境局进行了审批,审批文号:温环鹿建 [2023] 99 号。企业已于 2024 年 07 月 16 日 甲 领排污许可证 (编号: 91330302MA2L4MIP2X00(W)

#### (三)投资情况

项目实际总投资 400 万元, 其中环保费 24 万元, 占总投资额的 6%。

#### (四)验收范围

本项目验收范围为整体性验收,验收内容为浙江安诗图鞋业有限 公司年产 85 万双女鞋的生产规模及其环保配套设施。

#### 二、工程变更情况

根据现场调查,项目较环评阶段发生的变化如下:

项目环评预设年产90万双女鞋,现实际达到年产85万双女鞋的 生产规模;因为产量减少原辅料消耗。固废产生少于环评预设。

企业其他建设情况与环评内容基本一致。

上述变动,不影响产能,不增加污染因子,不增加污染物排放量, 对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函 [2020]688号)中的13条,以上变化不属于重大变化。

#### 三、环境保护设施落实情况

#### (一)废水

项目生活污水经化粪池进行预处理达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)中的三级标准(其中氨氮、总磷标准限值执行浙江省 《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013), 总氮参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1 中B级限值》后纳入污水管网,再汇入温州市西片污水处理厂处理 达到污水处理厂尾水排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB 18918-2002)中的一级 A 标准。

#### (二)废气

本项目生产工序中会产生刷白乳胶废气; 刷胶、烘干废气; 危化

品仓库、危废仓库废气; 喷光废气; 抛光粉尘和打磨粉尘。

制胶及烘干废气、喷光废气、危化品仓库、危废仓库废气;集气 罩集气+高效干式过滤器+活性炭吸附+引高 30m 排气筒 DA001 排放, 危化品仓库、危废仓库密闭集气。打磨粉尘;砂轮机自带布袋除尘, 打磨粉尘经处理后车间无组织排放。刷白乳胶废气、抛光粉尘;以无 组织形式车间排放,加强车间通风。

#### (三)噪声

项目噪声主要来源生产设备运行。项目通过车间合理布局,减小噪声影响:对噪声相对较大的设备加强减震降噪措施,如加装隔振垫、减振器等;加强设备的维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象;在设备选型上选用低噪声设备。

#### (四)固体废弃物

本项目生产过程中会产生边角料、收集粉尘、废布袋、一般废包装材料、废滤材、废包装桶、废活性炭、废胶、废抛光布、废喷光渣、废劳保用品、废清洗液。边角料、收集粉尘、废布袋、一般废包装材料、废抛光布收集后外售综合利用、废滤材、废包装桶、废活性炭、废胶、废喷光渣、废劳保用品、废清洗液委托浙江中环检测科技股份有限公司处置。

#### 四、环境保护设施和工程建设对环境的影响

温州瓯越检测科技有限公司于 2024 年 7 月 22 日-7 月 23 日,7 月 29 日-7 月 30 日在浙江安诗图鞋业有限公司正常生产的情况下,组 织对该项目进行现场监测。监测期间该项目生产工况正常,其他验收 主要生产设备基本投入使用,环境保护设施运行正常,满足验收监测 的要求。

#### (一)污染物达标排放情况

#### (1) 废水

验收监测结果表明,浙江安诗图鞋业有限公司的"1号楼总排放口"所检项目, 氨氮、总磷检测结果均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)中表 1 的标准限值要求,总 氮检测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)中 B 标准限值要求,其他项目检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中表 4 三级标准限值要求。

#### (2) 废气

验收监测结果表明,浙江安诗图鞋业有限公司制鞋过程产生的有组织排放废气监测结果均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》 (DB33/2046-2017)中表1大气污染物排放限值要求。厂界无组织废气检测结果均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)中表 4 规定的厂界大气污染物排放限值要求。厂区内非甲烷总烃监测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表 A.I 的特别排放限值要求。

#### (3) 噪声

验收监测结果表明, 浙江安诗图鞋业有限公司昼间厂界四周噪声 监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准限值要求(企业收间不生产)。

#### (4) 固废

一般固废已经按相关要求妥善处置。企业已与浙江中环检测科技

股份有限公司签订了危废委托处置协议。企业在厂内已建危废暂存场 所, 面积为5平方, 危废暂存场所已做好防风, 防雨、防晒措施, 地 面做好防腐防渗措施。已贴有危废、周知卡标识。

#### (二)污染物排放总量

根据企业提供的数据与监测结果计算、该项目化学需氧量、氦氮 总氮、VOCs和工业烟粉尘年排放量均符合环评提出的总量控制要求。

#### 五、验收结论

经资料查阅和现场查验,浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双 女鞋技术资料齐全,验收环境保护设施按环境影响报告表的要求建成, 环境保护设施经查验合格,各项污染物均能达标排放并满足总量控制 的要求,防治污染能力基本适应主体工程的需要,具备环境保护设施 正常运转的条件。经审议,验收工作组认为该建设项目可通过环境保 护设施竣工验收。

## 六、验收存在的主要问题及后续要求

- 依照有关验收技术规范,完善竣工验收监测报告相关内容。
   及时公开环境信息,公示竣工验收监测报告和验收意见。
- 2、强化高噪声设备的隔声減振措施,确保厂界噪声稳定达标。 定期检查废气收集管路,防止意外脱落,生产过程按要求使用。进一 步做好废气的收集工作,提高收集率,减少无组织废气排放,定期维 护环保设施,及时更换活性炭,活性炭填充量和质量需满足有关要求, 提高污染物净化率,保障各类污染物长期稳定达标排放,完善厂区的 丽污分流工作。完善废气处理设计方案及操作手册。
  - 3、加强车间环境管理,保持整洁环境,继续完善各类环保管理制度,将环保责任落实到人。积极开展突发环境事件应急演练,杜绝

.5

污染事故的发生。

- 4、生产过程中应做好环境管理,固废要分类堆放、收集,并按规范处置。危险废物严格按照国家、地方相关危废法律法规要求进行管理。每年及时签订危废委托处置协议,规范警示标志和管理台帐。确保对各类危险废物进行有效的管理及处置。
- 5、建议企业按照规定编制交发环境事件应急预案,并报生态环境部门备案。
- 6、按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)等 要求定期开展外排污染物的自检监测工作,及时发现问题,采取有效 措施,确保外排污染物达标排放。

七、验收人员信息

验收人员信息详见签到单。

验收成员签字:

斯士士 瓜

双建 社

4232

浙江安诗图鞋业有限公司 2024年9月29日

## 2024年9月29日会议签到表

项目名称	浙红的	安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋环	境保护竣工	验收会
会议地点		公司会议室		
会议时间		2024年9月29日		4
	姓名	单位	职务	电话
	上旗一	浙江安诗图鞋业有限公司	级线	1868615566
	***	浙江安诗图鞋业有限公司	入庫	19125=12523
	分析形象	3. 温州瓯越检测科技有限公司	级数	135.65/5912
	7322	浙江重氏环境资源有限公司	没名.	1839599697
	例	浙江星达环境工程技术有限公司	林星	150889898
参加人员				

# 附件 11 监测方案

# 浙江安诗图鞋业有限公司年产90万双女鞋建设项目 竣工环境保护验收监测方案

委托单位: 浙江安诗图鞋业有限公司

项目名称: 浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 万双女鞋建设项目

地址: 浙江省温州市鹿城区仰义街道望江西路 3999 号 1 号楼 3 层

联系人: 周若水

负责人: 诸葛凌风

项目编号: OY202406-53

#### 一、建设项目概况

浙江安诗图鞋业有限公司成立于2021年6月17日,企业主要从事女鞋制造、加工与销售等。企业租用温州新生代产业园发展有限公司位于鹿城区望江西路3999号1号楼3层东南侧作为生产用房,生产车间面积5828m²,另含展示厅1550m²,研发设计室3030m²,合计租赁建筑面积10408m²。本项目年产90万双女鞋,主要工艺为裁断、批皮、车线、刷版、烘干、打磨、贴底和喷光等。

企业于 2023 年 9 月委托浙江星达环境工程技术有限公司编制了 《浙江安诗图鞋业有限公司年产 90 万双女鞋建设项目环境影响报告 表》,已于 2023 年 10 月 24 日在温州市生态环境局进行了审批。 审批文号:温环磨建〔2023〕99 号。企业已于 2024 年 7 月 16 日申 领排污许可证〔证书编号: 91330302MA2L4MIP2X001W〕。

#### 二、监测目的

通过现场调查和监测,评价该项目产生的废水、废气、噪声是否 达到国家有关标准的要求;废水处理工程建设、运行情况及处理效率 是否达到设计要求;该项目"环评"批复意见的落实情况;检查项目 环境管理情况;检查排污口是否规范,提出存在问题及对策措施。

#### 三、评价标准

## 1、废气执行标准

项目制鞋过程产生的有组织排放废气执行《制鞋工业大气污染物排放标准》 (DB33/2046-2017) 中表1规定的大气污染物排放限值、无组织排放废气执行《制 鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017) 中表4规定的厂界大气污染物排放限值;企业厂区内VOCs无组织排放监控点浓度应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 中附录4标准。具体标准见表1-1至表1-2。

表1-1 《制鞋工业大气污染物排放标准》 (DB33/2046-2017) 单位: mg/m<sup>2</sup>

污染物项目	车间或生产设施排气筒排放限值	厂界大气污染物排放限值
颗粒物	30	1.0
苯系物	20	2.0
挥发性有机物	80	2.0
臭气浓度 (无量纲)	1000	20

表 1-2 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)单位: wg/w²

污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
XII HIO	6	监控点处 lh 平均浓度值	<b>大厂的基本的联系的</b>
NMHC	20	监控点处任意一次浓度值	在厂房外设置监控点

#### 2、噪声执行标准

根据评价区域环境噪声的功能要求。广界噪声排放执行《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)中的8类标准,具体标准见表1-3。

表1-3 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间
3 类	65	55

## 3、废水执行标准

本项目所在区域为温州市西片污水处理厂纳污范围,本项目生活污水经化 粪池预处理达标后纳管,经市政污水管网进入温州市西片污水处理厂处理达标 后排放。纳管标准执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)的三级标准(其中 氦氮、总磷采用 DB33/887-2013 间接排放限值,总氮标准限值参照执行《污水 排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中B级限值),温州市西片污水处 理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一 级 A 标准。具体标准值见表 1-1。

项目	pH (无 量纲)	CODer	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	总氮	总磷	石油类
(汚水综合排放 标准》 (GB8978-1996) 三级标准	6-9	500	300	400	35 <sup>th</sup>	70 <sup>©</sup>	8	20
《城镇污水处理 厂污染物排放标 准》一级A标准	6-9	50	10	10.	5(8) <sup>©</sup>	15	0.5	1

表1-4 污水排放标准 单位: mg/L (pH值除外)

各注; ①氨额执行 【工业企业度水源、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)间接排放限值; ②总氮采用《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中表[中B级限值; ③括号外数值为水温>12℃时的控制指标,括号内数值为水温≤12℃时的控制指标;

## 四、监测内容、监测项目、采样位置,采样频次及监测要求

该项目验收监测具体内容见表 4:

表 4 项目验收监测内容表

监测 内容	测点	測点位置	监测项目	监测频次
废水	А	1号楼总排[]	pH 值、总牌、SS、CODer、 TN、NH <sub>3</sub> -N、石油类、 BOD <sub>5</sub>	监测 2 天, 每天 4 次
无组 织废	上风 向A	1号楼	甲苯、TSP、非甲烷总	甲苯、TSP、非甲烷 总烃监测 2 天,每天
7.	下风 向B	3 3.00	烃、见气浓度	监测3次; 臭气浓度 监测2天, 每天监测

	FM MC			4次-
	下风 向D			
	E	厂区内	非甲烷总烃	监测2天,每天3次
有组	A	制鞋车间废气处理 设施进口	甲苯,颗粒物,非甲 烷总烃	Weath to T. Asc To a Se
织废	В	制鞋车间废气处理 设施出口	甲苯、颗粒物、非甲 烷总烃、臭气浓度	- 监测2天, 每天3次
	厂界 东南 侧	企业夜间存生产。		
樂市	厂界 西南 侧	昼间测点选在工业 企业厂界外 1m, 高 度 1.2m,以上、即任	等效连续 A 声级	監測2天、毎天1次。 登间(企业収向不生 が)
	厂界 西北 側	一反射而距离不小 于 Im 的位置		
照片	个样品	品的取样过程(废水、	进厂和出厂(或进出证 废气、噪声) 清晰录像 或进出调查现场),采	及照片, 拍摄清晰应
工挺			生产工况≥75%	

备注1; 无组织废气监控点风向和风速,风速大于和等于1 m/s 时,设于排放源下风向;风速小于1 m/s 时,根据情况设于可能的浓度最高处。

备注 2; 有组织废气排放监测的采释频次采样参考《固定源废气监测技术规范》 (HJT 397-2007) 中第 10 条的要求:

- 11 除相关标准另有规定,排气筒中废气的采样以连续1小时的采样获取平均值,或在1小时内,以等时间间确采集3~4个样品,并让算平均值。
- (2) 特殊情况下的采样时间和频次; 若某排气筒的排放为间断性排放,排放时间小于1小时,应在排放时段内实行连续采样,或在排放时段内等间隔采集2-4个样品,并计算平均值; 若某排气筒的排放为间断性排放,排放时间太于1小时,则应在排放时段内按备注5\1) 的要求采样。

备注 3: 无组织废气排放临测的采样频次采样参考《大气污染物无组织排放临测 技术导则》(HJ/T 55—2000)中第 10 条的要求: 无组织废气排放监测的采样频 次无组织排放监控点的采样,一般采用连续 1 小时采样计平均值。若污染物浓度 过低、需要时可适当延长采样时间: 如果分析方法的灵敏度高, 仅需用短时间采 集样品时, 实行等时间间隔采样, 在 1 小时内采集 4 个样品计平均值。

备注 4: 根据《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJT 373-2007)规定: 测定去除效率时, 处理设施前后应同时采样。不能同时采样时。各运行参数及工况控制均不得大于土5%。

## 五、采样方法和分析测定技术

监测项目具体分析方法见表 5。

表 5 监测项目具体分析方法

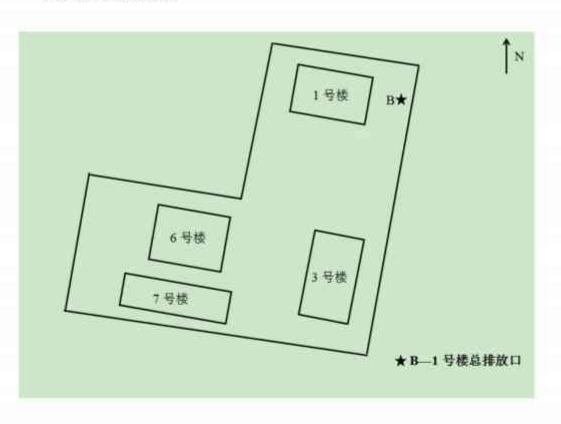
	衣 6 血质项目共作力切力法	
项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
pH值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	1
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/l.
总氨	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解繁外分光 光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的測定 稀释与 接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
H-T WEATH	环境空气 总经、甲烷和非甲烷总经的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭装 法 HJ 1262-2022	10 (无量纲)
排气流速		+
排气流量		1
排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采	1
水分含量	样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	/
排气压力		1
颗粒物(烟尘、粉尘)		20mg/m <sup>3</sup>
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m <sup>2</sup>
工业企业厂界环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB	1

噪声	12348-2008	
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.168mg/m <sup>1</sup> (无组
45.85 迁 秋秋初	HJ 1263-2022	织)

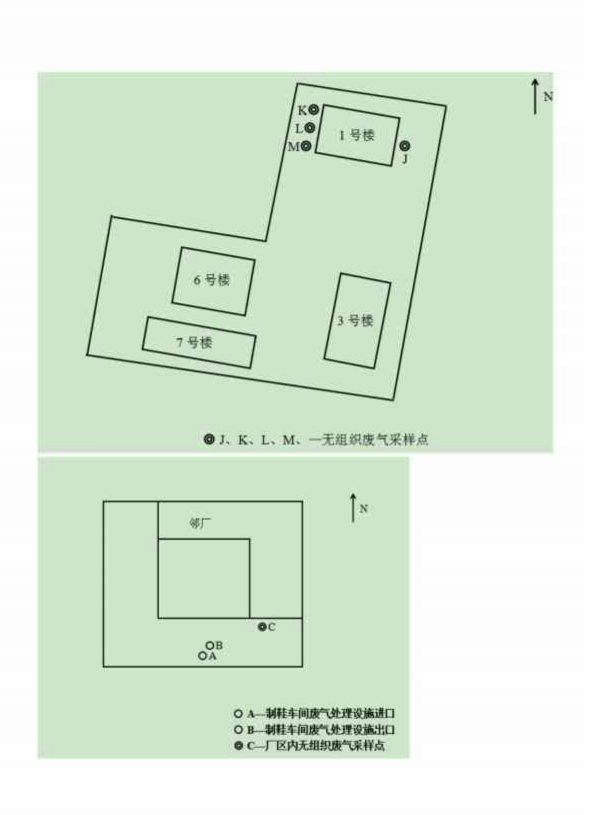
## 六、质量保证措施

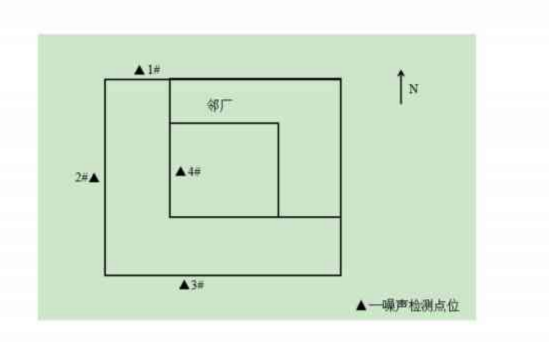
质量保证按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第三版 试 行)执行。

## 七、项目点位示意图



ō





# 附件 12 污染治理设施管理岗位责任制度和维修保养制度

# 浙江安诗图鞋业有限公司污染治理设施管理岗 位责任制度

#### 一、操作人员岗位责任制

污染治理设施的类别不同,规模不同,操作人员的岗位设置也不尽相同,但 其基本要求是相同的。

每个操作岗位的当班人员都必须按操作规程进行工艺控制、设备运行管理, 自止做好原始记录、设备运行记录,严格执行交接功制度。

#### 1、设备维修保养制度

污染治理设备如布袋除尘器、活性炭吸附装置需要进行维移保养。保养制度 采用"三级保养制度":

日常维护保养: 班前班后由操作人员认真检查设备,擦拭各部分或加注润滑油,使设备保持整齐、清洁、润滑、安全,班中设备发生故障,及时给予排除, 并认真做好交接班记录。

一级保养:以操作人员为主,维修人员为铺,按计划对设备进行局部拆除和 检查,清洗规定的部位,疏通油器、管道,更换或清洗油器、油毡、滤油器,调 整设备各部分配合间隙,禁制设备各个部位。

一级保养:以维修人员为主进行,列入设备的检修计划,对设备进行解体检查修理,更换或修复序提件,清洗,换油,检查修理电气部分,使设备技术状况 全而达到设备完好标准要求。

#### 一, 劳动安全制度

工要包括以下几个方面。

- (1)污染治理设施运营企业要健全安全组织网络,健全以岗位责任制为中心 的各种规章制度和各项操作规程,并严格执行。
  - (2) 加强劳动防护用品的管理: 坚持安全生产检查制度和安全例会制度: 坚

持职工伤亡事故的报告、处理制度。

(3) 严格物品(特別是有毒、有害危险物品)的管理:企业和各部门必须加强 安全保卫工作,提高警惕,为安全生产提供良好的环境和秩序。

#### 四、交接班制度

主要包括以下几个方面:

- (1) 上班人员必须穿戴好劳保用品,提前到岗进行交接班。当班人员必须认 真及时检查当班工作记录,确保记录的真实性。
- (2)各岗位对口交接。交班者应主动向接班人介绍本班的操作运行情况,经 接班者签字接班后方可下班。接班人员如发现记录不真实,或与情况不符,有权 提出不接班,经纠正后予以接班。特殊情况应向领导汇报,经处理后进行交接班。
- (3)交接班时,如发生工作器具短缺,应及时处理,加以补齐,造成经济损失由责任人(班)承担责任。

# 浙江安诗图鞋业有限公司 污染治理设施维修保养制度

#### 一、抽排风系统的维修与保养:

- 1、对送风阀的维护保养:
- (1)排烟口、送风口有无变形、损伤,周围有无影响使用的障碍物;
- (2)风管与排烟口连接部位的法兰有无损伤,螺栓是否松动;
- (3) 阀件是否完整,易熔片是否脱落,动作是否正常;
- (4)旋转机构是否灵活,每年对机械传送机构加适量润滑剂;
- (5)制动机构、限位器是否符合要求:
- (6)进行手动、远程启闭操作,检查是否可完全打开。
- 2、对送风机的维护保养:
- (1)风机房周围有无可燃物; 安装螺栓是否松动、损伤;
- (2)传动机构是否变形、损伤; 叶轮是否与外壳接触;
- (3)电动机的接线是否松动; 电动机的外壳有无腐蚀现象;
- (4)电源供电是否正常(检查电压表或电源指示灯)。
- (5)检查轴承部分润滑油状态是否异常(脏污、混入泥沙、尘等);
- (6)检查电动机的轴承部位润滑油液位是否正常;
- (7)检查传动皮带是否松动, 联轴器是否牢固:
- (8)启动电动机,旋转时有无异常振动、杂音。
- 3、对风机电柜的维护保养:
- (1)控制柜是否设置在易于操作、检查、维修方便的位置。
- (2)控制柜有无变形、损伤、腐蚀。
- (3)线路图及操作说明是否齐全。
- (4)电压、电流表的指针是否在规定的范围内。
- (5)开关是否有变形、损伤、标志脱落、处于正常状态。
- (6)操作开关,检查开关性能,检查指示灯显示状态是否正常。
- (7)继电器是否脱落、松动,接点是否烧损,转换开关能否正常切换。
- 4、每年应对抽排风系统的风量进行测定。
- 5、正压送风阀:检查其送风阀是否完好,能否完成送风功能。

# 附件13用水量数据(水费单)

2024年7用水430吨,全年预计5160吨



## 新二代物业服务 (温州) 有限公司

企业 (商户) 水电, 气费收缴函

您好! 馬蘭拉 2024 目 7 月 水电器已被算,具体如下表

SCHOOL SECTION AND ASSESSED SERVICES

打印巴則

2024-09-02

西口 (開催) 电器	档口 (機領、至同) 水器	换除公園看	车间气器	光伏电器	治会の次長	配告的达 要	福舍申曹	水皂气度合计
19654.20	1480.00	754.00	2491.70	5842.42	2800.00	616.35	6232.31	39 E70 9E

#### 故差规则

- 1、电表1元/窗档口电水实际用量计算规则为(月度电表设数·月初电表设数)来以电表信率)。车间气度0.2元/m+,冷水度5元/吨。约水度35元/ 吨。
- 2、宿舍电费、冷水费、热水量为实际的调金温;

企业 (周円) : 浙江 夏奇多鞋 坐有限公司

- 3、企业保健公债费、干肉气管应用证用处理。
- 4、 仁政后请提供仁政协师回归、 汇制划量 期间系: 13777750230 ( 位理 )

#### 工数信息

产名 時間 开户行 收有银行料门支行

別号: 6230 9103 9919 2452 599

#### 清于局月10日17点30分割将於江至指定帐户、逾期智慧平台将会自动处理;

哪般各位企业主(简广)对现在工作的图解与影响。同时也对更对现代的工作子以监督和批辩,以他取们的可收益。更对的为大家解除。在力能动 第二种发展

## 附件 14 应急预案

## 环境风险单元现场处置预案

可松曲二

	风度平九
	危度仓库、化学品仓库
	应急处理措施
禁止无关人员进入 漏物,在确保安全情况	、污染区,建议应度处理人员戴好防毒面具,穿消防服。不要直接缩艋进 己下堵漏。
污染源切断	基本控险、排险、堵漏、输转的基本方法
①必要酬切断电源。 停止供电.	1) 硫酸光关人员 2) 倒罐转移。容器壁发生泄漏,无法增漏时,可采取倒罐技术倒头其他容器或储罐。 3) 收容(集)。对于大型泄漏,可选择用隔膜泵将泄漏出的物料抽入容器内或池车内当泄漏堡小时,可用对于、吸附材料、中和材料等吸收中和。

#### 身体防护措施



必须佩带防毒面具或供气式头 套、戴化学安全防护眼镜,穿工作服 (防腐材料制作)、截橡皮手套。

#### 应急人员应急过程相关要求

救援人员应佩戴过滤式伤毒面具(正压呼吸器)。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴空气呼吸器。眼睛防护:戴化学安全防护眼镜。身体防护:牵陈毒物渗透工作服。手防护:戴励油手套。救援工作结束后,马上淋器更衣与洗消。并呈在处理泄漏事故时,起可能站在上方向,以免中毒或量到化学品气体的刺激。

#### 事故现场保护措施

事故发生后。现场保卫警戒组应立即设立警戒线,封闭规划、禁止一切与救援抢险充乏的人员进入事故现场,以免影响应急救援工作的顺利开展,同时有利于保障救援队伍、物质运输和人群疏散等的交通畅通、避免发生不必要的人员中毒现伤亡。同时还要实施交通管制、对危险区外围的交通路口实施定向、定时封锁、严格控制进出事效现场的人员、避免不必要的人员伤亡或引起混乱。

注意事项: 此突发事件级别基本为车间级, 当事故超过车间缆控制能力时, 立即上报指挥部, 启动更高级别的响应。

应急杖擾电话	消防火勢投警电话; 119 医院; 120
九級 /_	

# 附件 15 检测资质认定及附表



# 检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称:	温州瓯越检测科技有限公司
批准日期:	COX POR DE
有效期至:	2000年04月1日
批准部门:	

国家认证认可监督管理委员会制

# 注意事项

- 本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的 授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部 门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。
  - 3. 本附表无批准部门盖章无效。
- 4. 本附表页码必须连续编号,每页正下方注明: 第 X 页 共 X 页。

## 一、批准 温州瓯越检测科技有限公司 授权签字人及领域表

证书编号: 221112343119

批准日期: 2022-04-15

地址:浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AMATEL

Ī	序号	姓名	职务/职称	7X12 # 1 80 W		各注
	1	邱欣欣	实验室主任/工程师	批准的检验。制能力范围中序	1-11	扩大范围

第1页 共1页

证书编号: 221112343119

批准日期: 2022-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYOE、主层

序号	类别(产品/	it l	品/项目/參数	依据的标 (4.7 法) 名 你	<b>展</b> 心則	说明
1.2	项目/参数)	序号	名称	及编号(含5分)	AC ALVERA	196193
1	水(含大气 肾水)和废 水	1.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测 定法 GB/T 13195-1991	《做温度计法	
		1.2	病酸盐	水质 硫酸盐的测定 络酸钡分光光度法(试行) IJ/T 342-2007		
		1, 3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 水质 色度的测定	只做铂钴比色法	
				稀释倍数法 HJ 1182- 2021		
		1,4	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯磺酰二肼分光光度 法 GB/T 7467-1987		
		1,5	池度	水质 独度的测定 独度计法 HJ 1075- 2019 水质 独度的测定 GB/T		
				13200-1991		
		1.6	游离氣	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4- 苯二胺滴定法 BJ 585- 2010		
		.1.7	总编	水质 游离氯和总氯的制定 N,N-二乙基-1,4- 苯二胺滴定法 IIJ 585- 2010		
		1,8	机化物	水质 氯化物的测定 硝酸银油定法 GB/T 11896-1989		
		1.9	总硬度 (钙和镁 总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GIVT 7477-1987		
		1, 10	pH值	水质 四值的测定 电极法 印 1147-2020		
		T. 11	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 IJ 828- 2017		
		1, 12	五日生化需氧量(8005)	水质 五日生化需氧量 (B005 ) 的測定 稀释与接种法 II] 505- 2009		
	att	1.13	有锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		

第1页 共24页

证书编号: 221112343119

批准日期: 2022-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYDE、主层

序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标单(寿法)名标	<b>展</b>	说明
1. 4	项目/参数)	序号	名称	及编号(含元号)	ATT LTA	100191
		1, 14	展展	水质 复氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/	
		1.15	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法 HJ 636- 2012		
		1. 16	亚硝酸盐氮	水順 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		1, 17	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行 ) HJ/T 346-2007		
		i. 18	总确	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		1.19	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 ILJ 506- 2009		
		1, 20	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 IB/T 7484-1987		
		1.21	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901- 1989		
		1. 22	<b>6</b> ¢	水质 汞、砷、硒、铋和镉的 测定 原子荧光法 IJ 694-2014		
		1, 23	总砷	水则 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 印 694-2014		
		1. 24	ĐÝ.	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 刊 694-2014		
		1. 25	总值	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 出 694-2014		
		1. 26	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 侧定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1. 27	島汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 侧定 原子荧光法 HJ 694-2014		

第2页 共24页

证书编号: 221112343119

批准只期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYDE、主层

He life	类别(产品/	pir. lid	/项目/參数	依据的标准(考法)多标	<b>展》</b> 你国	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	及编号(含量分)	Dist of MY EN	184.99
		1, 28	锹	水水 汞、砷、醣、医生制的 制定 原子荧光法 III 694-2014		
		1. 29	总锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 酶定 原子荧光法 IIJ 694-2014		
		1. 30	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的 测定 原子荧光法 UJ 694-2014		
		1. 31	总银	水质 汞、砷、硒、铋和锰的 测定 原子荧光法 出 694-2014		
		1.32	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行 月1970-2018 水质		
			11.11/24	石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		Ĭ. 33	动植物油类	水原 石油类和动植物油类的 測定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		1. 34	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 11912-1989		(2024- 03-26 扩项)
		1.35	总铜	水原 網、锌、铅、铅的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只用: 直接法	(2024- 03-26 扩頭)
		1, 36	总辅	水质 铜、锌、铅、铅的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只用: 直接法	(2024- 03-26 扩项)
		1.37	总鲜	水质 铜、鲜、蜡、幅的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只用: 直接法	(2024- 03-26 打頂7
		1.38	总钥	水质 調、锌、铅、镉的侧定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	只用: 直接法	(2024- 03-26 扩项)
		1.39	总锰	水质、铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 11911-1989		(2024- 03-26 扩项)
		1.40	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度		03-26

第3页 共24页

证书编号: 221112343119

批准日期: 2028 04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYDE、1层

序号	类别(产品/	gir. h	品/项目/参数	依据的标准(专法)名标	限》高国	说明
4.2	项目/参数)	序号	名称	及编号(含量分)	Mis a Livina	795 653
				法 GB/T 1N/1-1989	/	护项)
		1.41	总络	水质 铬的制定 火焰原子吸收分光光度 法 电 757-2015		(2024- 03-26 扩项)
		1.41	42-411	水质 总格的测定 GB/T 7466-1987		(2024- 03-26 扩頭)
		1.42	99	水流。钾和钠的制定 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 11904-1989		(2024- 03-26 打工队)
		1.43	<del>(11</del> )	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GII/T 11904-1989		(2024- 03-26 10-00)
		1.44	高铁	水頭 钙和镁的測定 原子吸收分光光度法 GB/F 11905-1989		(2024- 03-26 \$7-10[)
		1, 45	总钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/F 11905-1989		(2024- 03-26 4/10()
		1.46	苯胺类化合物	水质 萃取类化合物的测定 N-(1- 套基) 乙二胺偶氮分光 光度法 GB/T 11889- 1989		(2034- 03-26 打別。)
		1.47	硫化物.	水质. 硫化物的制定 业甲基桩分光光度法 HJ 1226-2021		(2024- 03-26 fr 30)
		1.48	总额化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 III 484-2009	月用: 异烟収− 吡唑啉循分光光 度法	(2024-03-26 計画)
		1. 19	和 (在物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 III 484-2009	具用: 异烟酸- 吡唑啉酮分光光. 度法	(2024-03-26 扩展)
		1, 50	評发盼	水质 挥发船的侧定 4- 氨基安替比林分光光度 法 IIJ 503-2009		(2024· 031-26 护项)
		1.51	朝离子表面活性	水质 阴离子表面活性剂的测 定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		(2024- 03-26 扩项)
		1.52	甲醛	永原 甲醛钠测定 乙酰丙酮分光光度法 [1] [601-2011		(2024- 03-26 扩项)
		1, 53	全盐量	水流. 全盐量的测定 重量法 IIJ/T 51-1999		(2024- 03-26 事項)
		1.54	派苯	水质 填苯的制定 气相色谱法 11/1 74- 2001		(2024-03-26

第4页 共24页

证书编号: 221112343119

批准日期: 2028 04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYDE、1层

HERT.	类别(产品/	i in the	4/项目/参数	依据的标准 专法)名标	展制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	及编号(全元号)	MS 4 117 114	797,453
		1, 55	电导率	便構式电光学仪法 (水和废水监海公析方 法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局(20 02年)3,1,9,1		仅限地表 水 (2024- 03-26 扩项)
		1, 55	· 图· 4 · 4 · 4	实验室电导率仪法 [水和废水监制分析方 法] (第四版增补版) 国家环境保护总局(20) 02年13,1.9.2		仅限地表 水(2024- 03-26 扩项)
		1,56	特加法	相锡抓分光光度法 (水和废水监测分析力 法) (第四版增补版) (享年基保护总局(20 02年)3,3,7,3		(父限地表 水 (2024- 03-26 打項)
		1. 57	確度「意敬度、 重碳酸盐、碳酸 盐」			仅见地表 水(2024- 03-26 力·项)
		1, 58	板度	酸碱指示剂滴定法 (水和废水临测分析方 (第四版增补版 国家环境保护总局 (20 02年) 3.1.11,1		仅限地表 水 / 2024- 03-26 扩项)
		1.59	氧化还原电位	氧化还原电位 化水和废水监测分析方 法》 、第四版增补版 国家环境保护总局 120 02年 3.1.10		仅限地表 水和地下 水 (2024- 03-26 扩项)
3	水(含大气 降水)和级 水/地面水	2, 1	透明度	透明度的测定(透明度 计法。圆盘法) SL 87- 1994	只做圆盘法	
3	城镇行水	3, 1	溶解性固体	被锁污水水质标准检验 方法 CJ/Y 51-2018	BAL & GGA法	(2024- 03-26 計当()
		3, 2	总是体	城镇污水水坝标准检验 方法 CJ/T 51-2018	规划: 10 班航法	(2024- 03-26 おで取り
		1.3	母操	城镇污水水坝标准检验 方法 CJ/T 51-2018	具用: 49.1直接 火焰原子吸收光 谱法	(2024- 03-26 (1) 40()
		3.4	应制	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	只用: 39.1直接 火焰原子吸收光 谱法	(2024-00-26

第5页 共24页

证书编号: 221112343119

批准月期,502年04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A94.70层、1层

序号	类别(产品/	I'm	k/項目/學數	依据的标准(青达)名标	<b>原</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	352.093
1.2	项目/参数)	7年9	名称	及端り(金子)	Sec. MITTER	197/153
		7.8	六价铅	城镇污水水块 5. 产龄能 方法 CJ/T 51-2648	/明: 44 非碳酰二肼分 光光度法	(2024-03-26
		1.6	挥发酚	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	只用: 31.1二氯 甲烷萃取法和加。 2直接分光光度法	(2024- 03-26 扩明)
		Э. т	心面	城镇污水水原标准检验 方法 CJ/T 51-2018	共用: 15. (配子 荧光光谱法	(2024- 03-26 护项)
		3.8	氨化物	城镇污水水坝标准检验 方法 CJ/T 51-2018	只用: 20.1高子 选择电极法(标 准系列法)	(2024- 03-26 扩頭)
		3, 9	乙苯	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	县周: 35.1气相 色谱法	(2024- 03-26 扩弧)
		3, 10	五日生化需氧量	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	贝用: 12 稀释与技种法	1,2024- 03-26 护-项子
		3.11	总氰化物	城值后水水坝标准检验 方法(3/1-51-2018	只用: 17 吡啶− 巴比妥酸分光光 度法	(2024- 03-26 扩项[
		3.12	統化物	城值污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	县州: 18.1对领 基N: N二甲基苯 胺分光光度法	(2034- 03-26 打理/
		3.13	透明度	城並污水水延帰准检验 方法 CJ/1 51-2018	另所: 59.3案式 型法	(2024-03-26-4年)
		3,14	色作	城镇污水水质标准检验 方法 UI/T 51-2018	見用; 5.2削結标 推定色法	(2024- 03-26 並可)
		3,15	易沉固株	域領污水水坝标准检验 方法: CJ/T 54-2018	泉川, 8 体形法	(2024- 03-26 (1791)
		3,16	氧化物	城他污水水原标准检验 方法 以开 51-2018	以用: 15.1异柳 配一 吡唑啉化分光光 皮法	(2024- 03-26 (CDL7
		3, 17	悬浮固体	城镇污水水坝标准检验 方法: CJ/T 51-2018	<b>以用: 7 重量法</b>	(2024- 03-26 扩页)
		3, 18	中茶	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	共用: 55.1气相 色谱法	(2024- 03-26 扩列()
		3, 19	柜侧侧盐瓶	城旅污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	以明: 24.1分光 光度法	03-26 分元/
		3, 20	意训	城值污水水坝标准检验 方法 [37] 31-2018	具用: 42.2直接 火焰显子吸收光 增法	(2024- 03-26 扩列()
		3.21	化学流氧位	斯拉马水水质标准价能 方法 CJ/T 51-2018	八用: 1.5 系統解释法	03-26

第6页 共21页

证书编号: 221112343119

批准月期, 5021, 04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYOR、1层

序号	类别(产品/	pic hi	//項目/學数	依据的标准(考达)名标	服》/戏园	(6),193
11.2	项目/参数)	序号	名称	及論与(含化分)	AS 117 114	
						护项)
		-3. 22	中醛	城镇污水水炬标准检验 方法 CJ/T 51-2018	具用: 33 AIMT分光光度法	(2024- 03-26 扩项)
		3, 23	心里	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	只用,26,3碱性 过硫酸钾消解器 外分光光度法	(2024- 03-26 (a) 40()
		3.24	alt	域他污水水质标准检验 方1E CJ/T 5J-2018	贝州: 15 晚順法	(2024- 03-26 (1-00)
		3, 25	製化物	域抗污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	具用: 21.1製量 法	(2024- 03-26 (1-101)
		3.26	水温	域银污水水质标准价格 方法 C3/T 51-2018	吴用: 4 温度计注	(2024- 03-26 (7-10)
		3.27	氧化还原电位	城值55水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	以用: 59.3电位 测定法	(2024- 03-26 #100)
		3.28	总训	城镇污水水炬标准检验 方法 CJ/T 51-2018	只用: 45.2直接 火焰原子吸收光 谐法	(2024 03-26 护项)
		3, 29	분,60	城镇污水水坝标准检验 方法 C3/T 51-2018	只用: 27. 1过硫 酸钾消解- 氯化亚锡分光光 度法	(2024- 03-26 护所)
		3. 30	益協	域值后水水规标准检验 方法(1/1 51-2018	只用: 50.1直接 九编原子吸收光 请法	(2024- 03-26 40 00)
		3, 31	总师	域锥污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	月前: -16.2位于 荧光光度法	(2024- 03-26 扩河)
		3, 32	总件	城镇污水水质标准检验 方法 GJ/T 51-2018	具用: 51、1直接 火焰原子吸收光 谱法	(2024- 03-26 (1-40)
		3.50	被彻	城值污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	贝用: 23.1纳氏 试剂分光光度结	(2024- 03-26 (**26)
		3, 34	來	域領污水水坝标准检验 方法 CJ/T 51-2018	見用: 35.1气相 色谱法	(2024- 03-26 (r*26)
		3.35	总录	域執污水水质标准检验 方法 U/T 51-2018	以用: 41.2 原子黄光光谱法	(2024- 03-26 (F-III)
		3:36	对二甲苯	城仙·5水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	以用: 35.1气相 色谱法	(2024- 03-26 扩项)
		2, 37	总锋	城镇污水水原标准检验 方法 CI/T 51-2018	只用: 40.2直接 火焰京子吸收光 谱法	(2024- 03-26 扩项)

第7页 共21页

证书编号: 221112343119

批准月期: 5021.04 15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/400层、1层

序号	类别(产品/	gir. I	品/项目/参数	依据的标准等法) 名而	BREW AND FEEL	(32.10)
中专	项目/参数)	序号	名称	及編り(含化)	Dis at 107 EM	197,153
		3, 38	Hq	<b>級値汚水水原 ご地絵勝</b> 方法 CJ/T 51-2018	料用: 5 电位计键	(2024- 03-26 抗抑()
		3, 39	<b>然</b> 二申案	城城污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	以用, 35.1气相。 色谱法	(2024 03-26 扩明)
		3, 40	期离子表面活性	被镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	只用: 38.2厘甲 並分光光度法	(2024 03-26 扩项)
		3, 41	间二甲苯	城镇污水水坝标准检验 方法 CJ/T 51-2018	只用: 35.1气相 色谱法	(2024 03-26 扩项)
		3, 42	总镇	城镇污水水质标准检验 方法 C3/T 51-2018	只用: 48.1原子 炭光光度法	(2024 (03-26 扩项)
		3, 4,1	硫酸盐	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	以用, 19.2络被 侧容量法	(2024 03-26 扩展)
		3.44	溶解气	城值后永水坝标准检验 方法(3/1-51-2018	只用: 59.1确是 法或电极法	(2024 03-26 扩项辽
		3, 45	硝酸盐氢	戦他污水水原标准检验 力法 CJ/T 51-2018	只用: 25.1紫外 分光光度法	(2034 (03-26 打現)
		3, 46	急發	就並污水水延标准檢验 方法 CJ/1 51-2018	只用: 43.2直接 火焰原子吸收光 谐法	(2024 03-26 17-10)
		3, 47	可溶性磷酸盐	城镇污水水质标准检验 方法 UJ/T 51-2018	只用: 29.1氯化 亚锡分光光度法	(2024 03-26 ± 101)
		3, 48	苯乙烯	城镇污水水质标准检验 方法 CJ/T 51-2018	具用: 35.14(和 色谱法	(2024) 03-26 (17))
4	环境空气和 废气			环境空气 苯系物的测定 活性架吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法 班 584-2010		
		t. r	維	固定污染源度气 库发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气和色谱- 质谱法 II, 781-2011		(2024 03-26 扩项)
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管泵样- 热脱阱/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2013		(2024 03-26 护斯)
		1.2	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性观吸剂/二硫化碳		

第8页 共24页

证书编号: 221112343119

批准日期: 2022-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYY2层、主层

序号	类别(产品/	产品	/项目/參数	依据的标(机方法)名亦 限。而且	100.00
1.2	项目/参数)	序号	名称	及编号(300方)	100,03
				解吸-气相医语法 HJ	
				584-2010	_
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定	(2024
				固相吸附-	03-26
				热脱附/气相色谱-	护"项()
				质谱法 HJ 734-2014	
				环境空气	
				挥发性有机物的测定	(2024-
				吸附管采样- 热脱附/气相色谱-	03-26 扩项)
				质谱法 NJ 644-2013	37 490.2
				环境空气	
				苯系物的测定	
				活性炭吸附/二硫化碳	
				解吸-气相色谱法 川	
				584-2010 固定污染源废气	_
				挥发性有机物的测定	(2024-
		4.3	乙苯	固相吸附-	03-26
				热脱附/气相色谱-	护硕)
				质谱法 IIJ 734-2014	
			环境空气 挥发性有机物的测) 吸附管采样-	环境空气	(2024-
				热脱附/气相色谱-	护顶7
				质谱法 HJ 644-2013	
				环境空气	
		1.4	对二甲苯	苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳	
		4-1	94 - A. A.	解吸一气相色谱法。用	
				584-2010	
				环境空气	
		1.0	Est in htt file	苯系物的测定	
		4.5	间二甲苯	活性炭吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法 HJ	
				584-2010	
				环境空气	
				苯系物的测定	
				活性炭吸附/二硫化碳	
				解吸-气相色谱法 IIJ	
				584-2010 固定污染源废气	-
		4.0	007 1121 205	挥发性有机物的测定	(2024-
		4.6	4.6 级二甲苯	固相吸附-	03-26
				热脱附/气相色谱-	扩项)
				质谱法 HJ 734-2014	
				环境空气 挥发性有机物的测定	(2024
				吸附管采样-	03-26
				热脱附/气相色谱-	事,100.0

第9页 共24页

证书编号: 221112343119

批准尺期: 2022 04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/400层、主层

序号	类别(产品/	i <sup>in</sup> li	品/项目/参数	依据的标准(方法)名标	展り在国	说明
11.4	项目/参数)	序号	名称	及编号(含量分)	TALES	NU17
				质谱法 HJ 344-2013		
				环境空气 未系物的测定 活性架吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法 IIJ 584-2010		
		4.7	苯乙烯	固定污染源废气 打发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 734-2014		(2024- 03-26 护顶()
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2013		(2024- 0月-26 护河)
		4.8	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法 IJ 584-2010		
		4.9	总悬浮颗粒物( TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		
		4.10	排气流速	固定污染源排气中颗粒 物测定与气态污染物采 样方法 GB/T 18157- 1996及修改单		
		4.11	排气流量	固定污染源排气中颗粒 物测定与气态污染物果 样方法 GB/T 16157- 1996及修改单		
		4.12	排气温度	固定污染源排气中颗粒 物测定与气态污染物采 样方法 GB/T 16157- 1996及修改单		
		4, 13	水分含量	固定污染源排气中颗粒 物测定与气态污染物采 样方法 GB/T 16157- 1996及修改单	只做干湿球法	
		4.14	排气压力	固定污染源排气中颗粒 物測定与气态污染物采 样方法 GB/T 16157- 1996及修改单		
		4, 15	烟气含氧量	固定源废气监测技术规 范 BJ/F 397-2007	只做电化学法	
		1.16	一礼化碳	間定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 RJ 978- 2018		

第10页 共24页

证书编号: 221112343119

批准日期: 2022-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYOE、主层

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)分(6) 限》范围	说明
		序号	名称	及编号(含量子)	邓明
				空气》(一氧化碳的,定定 非分散红外法 GB/T 9801-1988	(2024- 03-26 护项()
		4.17	颗粒物 (烟尘、 粉尘)	固定污染源度气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 固定污染源排气中颗粒 物测定与气态污染物采 样方法 GB/T 16157- 1996及修改单 锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991	
		4. 18	二机化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收- 副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009及修改单 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 IIJ 57- 2017	
			120.00	环境空气 额氧化物(一氧化氮和 一氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度 法 HJ 479- 2009及修改单 固定污染源废气	
		4, 19	氢氧化物	製氧化物的測定 定电位电解法 IJ 693- 2014 固定污染源排气中氯氧 化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度	
		4. 20	二氧化氮	法 HJ/T 43-1999 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和 二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度 法 HJ 479- 2009及修改单	
		4.21	柳气照度	固定污染源废气 氦氧化物的测定 定电位电解法 ILJ 693- 2014 固定污染源排放侧气黑 度的测定 林格曼烟气黑度图法	

第11页 共24页

证书编号: 221112343119

批准只期: 2022 04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/440层、1层

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标(17方法)名标	限制控制	说明
		序号	名称	及编号(含化分)	Also an APT East	197,641
		4. 22	总经	固定污染液废气 总烃、甲烷和作甲烷总 烃的测定 气相色谱法 U.J 38-2017 环境空气	7	
		4. 22	(E) AL	总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 直接进样- 气相色谱法 HJ 604- 2017		
		1 10		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 出 38-2017		
		4, 23	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 直接进样- 气相色谱法 UF 604- 2017		
			de grave A. Ez.	間定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
		4, 24	非甲烷总烃	环境空气 总经、甲烷和非甲烷总 经的湘定 直接进样- 气相色谱法 UJ 604- 2017		
		4. 25	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 784-2014		(2024- 03-26 扩项)
		4. 26	上受婚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 用 734-2014		(2024- 03-26 扩项)
		4. 27	乙酸乙酯	固定污染源度气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 III 734-2014		(2024- 03-26 打頭)
		4. 28	1—十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色讲- 质谱法 BJ 734-2014		(2024- 03-26 扩列()
		4.29	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱-		(2024- 03-26 力"项")

第12页 共24页

证书编号: 221112343119

批准只期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/442层、1层

序号	类别(产品/	in l	品/项目/参数	依据的标准方法)多标 限。 版	围 说明
1.4	项目/参数)	序号	名称	(X4) (1) (2)	196.00
				质谱法 HJ 74-2014	
		4. 30	环戊酮	固定污染源废飞 挥发性有机物前测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 734-2014	(2024 - 03-26 - 針下項()
		4. 31	异丙醇	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 基脱附/气相色谱- 质谱法 用J 734-2014	(2024 103-26 か可()
		4. 32	苯甲醛	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱阳/气相色谱- 质谱法 用J 734-2014	(2024 03-26 拉顶)
		4.33	丙二醇单甲醚乙 酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 734-2014	(2024 05-26 扩项)
		4. 34	间, 对二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色讲- 质谱法 HJ 734-2014	(2024 03-26 計項()
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013	(2024 03-26 扩项)
		4. 35	六甲基二硅氧烷	固定污染源度气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 734-2014	(2024 03-26 扩项)
		4. 35	2-王朝	固定污染源液气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 基脱附/气相色谱- 质谱法 用 734-2014	(2024 03-26 行列。)
		4, 37	内侧	固定污染源族气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色洲- 质谱法 II 7/4-2014	(2024 03-26 拉·项()
		4.38	乳酸乙酯	固定污染源度气 挥发性有机物的测定 固相吸附一 無脱附/气和色谱-	(2024 03-26 扩项)

第13页 共24页

证书编号: 221112343119

批准月期: 2028 04-15

地址:浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园ALATE

序号	类别(产品/ 项目/参数)	in l	品/项目/参数	依据的标准(方法) 多亦 限り范围	说明
11.2		序号	名称	(文明 与 前部 (7)	79,64
				质谱法 HJ *41-2014	
	=	4.39	苯甲醚	固定污染源皮 ( 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IJ 734-2014	(2024- 03-26 扩项)
3		4, 40	乙酸丁酯	固定污染源废气 打发性有机物的测定 固相吸附- 基脱附/气相色谱- 质谱法 用J 734-2014	(2024- 03-26 (1 Pit)
		4.41	正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色洲- 质谱法 HJ 734-2014	(2024- 03-26 护·斯)
		4.42	3-/支配	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 734-2014	(2024- 03-26 扩项)
		4. 43	4- 乙基甲苯 (对乙 基甲苯)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色讲- 质谱法 HJ 644-2013	(2024- 03-26 \$**\text{JU}()
		4, 44	1, 2, 4- 三甲基苯(L, 2, 4-三甲苯)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2014	(2024- 03-26 护项)
		4.45	苄基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸跗管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ B44-2013	(2024- 03-26 扩项)
		4. 46	二氯甲烷	环境空气 打发性有机物的测定 吸附管系件- 热脆附/气相色谱- 质谱法 IJ 614-2013	(2024- 03-26 作項。)
		1, 47	加达-1,3- 二瓶玛斯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管梁样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2011	(2024- 03-26 护 项)
		4. 48	1,1,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 無脱附/气相色谱-	(2024- 03-26 扩项)

第14页 共24页

证书编号: 221112343119

批准只期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A 4 2 层、主层

序号	类别(产品/	i <sup>te</sup> li	品/项目/参数	依据的标准(方法)名亦 限り位制	说明
1.4	项目/参数)	序号	名称	及珊节(300万)	1 1/6/07
				质谱法 HJ 34-2013	
		4. 49	1,3- 二氯苯 (间二氯 苯)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2013	(2024- 03-26 护项)
		4, 50	四氟化碱	环境空气 打发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013	(2024- 03-26 (1701)
		4, 51	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附骨采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2013	(2024 03-26 护项)
		4. 52	六級丁二烯 11, 1,2,3,4,4,- 六級-L,3- 丁二烯 1	环境空气 挥发性有机物的测定 吸射管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 844-2013	(2024 - 05-26 打項)
		4. 53	1.1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色讲- 质谱法 HJ 644-2013	(2024- 03-26 扩列(1
		4, 54	1,2- 三級基(第三類 基)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2014	(2024- 03-26 护项)
		4. 55	氯仿/三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸跗管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ B44-2013	(2024- 03-26 扩项)
		1. 56	四氟乙酰	环境空气 打发性有机物的测定 吸附管采样- 基脆刚/气相色谱- 质谱法 HJ 6/4-2013	(2024 03-26 (CDL)
		1, 57	1,2- 加丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 熟脱阳/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2011	(2024- 03-26 护项()
		1. 58	1,2,4-三氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 無脱附/气相色谱-	(2024- 03-26 扩项)

第15页 共24页

证书编号: 221112343119

批准只期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园A440层、1层

序号	类别(产品/	pr. I	品/项目/参数	依据的标准等法)多标 原 原	说明
11.4	项目/参数)	序号	名称	及编号(含量分)	196 94
				质谱法 HJ 34-201.5	
		4. 59	氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 用J 644-2013	(2024- 03-26 扩项)
		4.60	1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013	(2024- 03-26 担可()
		4.61	1.4- 二級茶 (对二級 来)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附骨采样- 热脱阳/气相色谱- 质谱法 111 644-2013	(2024- 03-26 护项)
		4. 62	1,2-二溴乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2013	(2024- 03-26 护项)
		4. 63	1,1,2,2- 四氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013	(2024- 03-26 护项)
		4. 64	反式-1,3- 二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-201A	(2024- 03-26 护项)
		4. 65	1,3,5- 三甲基苯(T,3, 5-三甲苯)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 844-2013	(2024- 03-26 扩项)
		4. 66	1, 1, 2-三氣- 1, 2, 2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管束件- 基脱附/气相色谱- 质谱法 用, 614-2013-	(2024- 03-26 作项)
		1. 67	1,1,1-三点乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 IIJ 644-2011	(2024- 03-26 扩项)
		4. 68	瓜苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱-	(2024- 03-26 打頭)

第16页 共24页

证书编号: 221112343119

批准只期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/442层、1层

序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标单(方法)名标 限,范围	说明
1.2	项目/参数)	序号	名称	(人物 与 有 10 万)	120,04
				质谱法 HJ 34-2013	
				固定污染源废飞 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079- 2019	(2024 03-26 争"项。)
		4. 69	三胍乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸钠管采料- 热脱附/气相色谱- 质谱法 用J 644-2013	(2024- 03-26 护硕)
		4, 70	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	(2024- 03-26 か項)
		4.71	城气	區定污染源排气中氯气 的測定 甲基礎分光光度法 IU/T 30-1999	(2024 03-26 扩项)
		4. 72	48,	环境空气和废气 侧的测定 纳氏试剂分光光度法 用J 533-2000	(2024 03-26 虾項)
		4, 73	原伦包	固定污染維排气中氧化 氧的测定 硫氰酸汞分光光度法 IIJ/T 27-1999	(2024 03-26 扩项)
		4. 70	98.16.36	固定污染源废气 氧化氮的测定 硝酸银客量法 II 548- 2016	(2024· 03-26 扩项)
		1.74	油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 A.I 1077-2019	(2024 03-26 扩项)
		4. 75	通知	固定污染源废气 油烟和油等的测定 红外分光光度法 (L) 1077-2019	(2024 03-26 扩项)
		1,76	4144	固定污染源排气中甲醇 的制定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	(2024 03-26 担づ到7
		1.77	臭氧	环境空气 臭氧的测定 旋蓝二磺酸钠分光光度 法 和 504- 2009及修改单	(2024 03-26 扩项)
		4.78	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	(2024 03-26 扩项)
		4.79	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定	03-26

第17页 共24页

证书编号: 221112343119

批准月期, 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYDE、1层

序号	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准言法)名称 腹、假围	332.003
4.2	项目/参数)	序号	名称	及編り(金子)	797 (63
				三点比较式 (板法 ILI 1262-2022	护项)
		4. 80	细颗粒物 (PM2. 5)	环境空气 PMIO和PM2, 5的测定 重量法 III, 418- 2011及修改单	(2024- 03-26 40-00)
		4.81	可吸入颗粒物( PMio)	环境空气 PM10和PM2, 5的测定 重量法 HJ 618- 2011及修改单	(2024- 03-26 护项)
		4, 82	this is	亚甲基族分光光度法《 空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(20 07年)5.4.10.3	仅限污染 源度气 12 024-03-26 扩项)
		4.62	硫化钽	亚甲基蓝分光光度法《 空气和废气临测分析力 法》(界四版培补版) 国家环境保护总局(20 07年)3.1.11.2	仪限环境 空气 (202 4-03-26 扩项)
		4. 83	順式-1,2- 二氟乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样- 热脱附/气相色谱- 质谱法 II 644-2013	(2024- 03-26 扩项)
5.	樂声	5,1	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008 环境噪声监测技术规范	
		W. i	Day 1-2 at 1-	城市古环境常規监測 NJ 640-2012	
		5,2	道路交通噪声	环境噪声能测技术规范 城市声环境常层临洲 HJ 640-2012	
		5,3	工业企业厂界环 境噪声	工业企业/ 界环境噪声 排放标准 GB 12348- 2008	
		5.4	社会生活环境區	社会生活环境噪声排放 标准 GB 22337-2008	
		5.5	建筑施工场界环 境噪声	建筑施工场界环境噪声 排放标准 GH 12523- 2011	
6	水 (含大气 降水)和废 水/地下水	6.1	级	地下水质分析方法 第83部分。铜。锌、镉 。镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度 法 DZ/T 0064.83-2021	(2024- 03-26 打項)
		8,2	(6)	地下水坂分析方法 第83部分: 制。詳。間 、線和估量的測定 火焰原子吸收分光光度 法 DZ/T 0064-83-2021	(2024- 03-26 打現)

第18页 共24页

证书编号: 221112343119

批准尺期: 2025 04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/442层、1层

er tit	类别(产品/	产品	项目/参数	依据的标准 ( )	2A no
学号	项目/参数)	序号	名称	及编号(金数)	说明
		6,3	49	地下水质、折方法 第83部分: 铜、基 隔 、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度 法 DZ/T 0064, 83-2021	(2024- 03-26 打印()
		6, 4	幅	地下水质分析方法 第83部分:铜、锌、镉 、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度 法 D2/T 0064.83-2021	(2024- 03-26 か可。)
		6.5	休	地下水质分析方法 第25部分:铁量的测定 火焰原子吸收分光光度 法: DZ/T 0064: 25-2021	(2024 03-26 扩取()
		6.6	六价铬	地下水原分析方法 第 17 部分: 总辖和六价铬量 的测定 — 苯磺酰二肼分光光度 法 BZ/T 0064, 17-2021	(2024) 03-26 打项)
		6,7	总锋	地下水质分析方法 第 17 部分: 总辖和六价铬量 的测定 二苯磺酰二肼分光光度 法: D2/T 0084, 17-2021	(2024 03-26 中 <sup>丁</sup> 项)
		ñ. S	框	地下水质分析方法 第32部分: 锰量的测定 火焰原子吸收分光光度 法 DZ/T 0064, 32-2021	(2024 03-26 1 701)
		6, 9	销	地下水质分析方法第82 部分:钠量的测定 火焰原子吸收分光光度 法 DZ/T 0064.82-2021	(2024 03-26 扩页)
		6, 10	ŶŊ	地下水质分析方法 第12部分: 钙和镁量的 测定 火焰原子吸收分光光度 法, DZ/T 0064, 12-2021	(2024 03-26 担知()
		6. IL	筷	地下水质分析方法 第12部分: 钙和镁量的 期定 火焰爬下吸收分光光度 法 DZ/T 0064, 12-2021	(2024 03-26 争 <sup>5</sup> 项。)
		6, 12	傳報旅	地下水质分析方法 第61部分: 磷酸盐的地 定轉铋钼蓝分光光度法 DZ/T 0064, 61-2021	(2024 03-26 扩项)
		6,12	电导率	地下水质分析方法 第6部分,电导率的测 定 电极法 DZ/T	(2024 03-26 東河()

第19页 共24页

证书编号: 221112343119

批准月期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/400层、1层

序号	类别(产品/	i de la	古/项目/参数	依据的标准 寺法) 多加 版》 故国	说明
11.4	项目/参数)	序号	名称	2X46 (2 Mars /27	96.04
				0064. 6 2021	
		6. 14	#12.f0t	地下水质分析力法 第43部分: 酸度的测定 滴定法 DZ/T D064.43- 2021	(2024- 03-26 争为()
		6, 15	配化物	地下水质分析方法第67 部分:硫化物的测定 对氨基二甲基苯胺分光 光度法 DZ/T 0064.67- 2021	(2024- 03-26 护项)
		6, 16	似化物	地下水质分析方法第52 部分: 肌化物的测定 吡啶- 吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064, 52-2021	(2024- 03-26 打玩)
		6. 17	挥发性胎	地下水质分析方法 第73部分: 挥发性酚的 测定 4- 氨基安替吡啉分光光度 法 DZ/T 0064.73-2021	(2024- 03-26 か可)
		6, 18	浸	地下水质分析方法第81 部分: 汞具的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064, 81-2021	(2024- 03-26 ∌°19()
		6.19	紙化物	地下水质分析方法 第54部分: 氰化物的测 定 两子选择电极法 DZ/T 0064,54-2021	(2024- の3-26 かりし)
		6, 20	祠殷盐	地下水质分析方法 第59部分: 硝酸盐的洲 定紫外分光光度法 102/T 0064.59-2021	(2024 03-26 护训()
		6,21	亚硝酸盐	地下水质分析方法 第60部分: 更確假出的 測定分兆光度法 DZ/T 0064, 60-2021	(2024- 03-26 か項)
		6, 22	色度	地下水质分析方法 第4部分: 色度的測定 帕-结标准比色法 DZ/T 0064, 4-2021	(2024- 03-26 有7页)
		6, 23	рИЙ	地下水质分析方法 第5部分+ pH慎的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064, 5-2021	(2024 03-26 扩明。)
		6.24	成化物	地下水质分析方法 第50部分: 氰化物的测 足 報量演定法 DZ/T 0064, 50-2021	(2024- 03-26 40 (01)
		6, 25	溶解性固体总量	地下水质分析方法 第6部分: 溶解性固体	(2024- 03-26

第20页 共24页

证书编号: 221112343119

批准月期, 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/400层、1层

序号	类别(产品/	i <sup>re.</sup> lii	/项目/参数	依据的标准(专法)名(6)	High 心围	362,003
1.2	项目/参数)	序号	名称	及編り(含ます)	Mr J. M. Livi	197.153
				.芭蕾的测定 亚量法 DZ/T 0064.9 9021		护项)
		6, 26	总硬度	地下水质分析方法 第15部分,总硬度的制 足 乙 被四乙配 钠离定 法 DZ/T 0064, 15-2021		(2024 103-26 扩项)
		6, 27	耗似地	地下水质分析方法第68 部分。毛帆量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064,68-2021		(2024- 03-26 折项)
		6. 28	製制	地下水质分析力法 第57部分。复制的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/1 0064,57-2021		(2024 03-26 扩项)
		6. 29	結	地下水质分析方法 第83部分。铜、锌、铝 、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度 法 DZ/T 0064, 83-2021		(2024· 03-26 护 順)
		6, 30	組度	地下水所分析方法 第3部分: 温度的测定 温度计(测温仪)法 DZ/T 0064.3-2021		(2024- 03-26 有7項)
		6,31	悬浮物。	地下水质分析方法 第8部分; 悬行物的测 定 重量法 DZ/T 0064, 8-2021		(2024- 03-26 扩项)
		6.32	测化物	地下水质分析方法 第46部分: 溴化物的测 定 溴酚红分光光度法 DZ/T 0064, 46-2021		(2024- 03-26 <u>4</u> (*4)()
		6. 33	游高氧化碳	地下水质分析方法 第47部分: 海廣二氧化 碳的強定滴定法 DZ/T 0064, 47-2021		(2024· 03-26 护硕)
		6.34	维化物	地下水质分析方法 第56部分: 碘化物的测 定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021		(2024 03-26 扩河()
7	生活饮用水 和水源水	7, 1	铜	生活飲用水杯准檢验方 法 第6部分:金属和类命 属指标 UB/T 5750,6- 2023	共用: 7.℃ 火焰原子吸收分 光光度法	(2024· 03-26 扩项)
		7,2	0.6	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 公國和獎命 屬指标 GB/1 5750.6- 2023	只用: 8.1 火焰原子吸收分 光光度法	(2024 03-26 1 DE)

第21页 共24页

证书编号: 221112343119

批准月期, 2021, 04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园AYQE、1层

HERT-	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准 寺法) 名标	限》高国	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	及编号(含字子)	MS 44 MY EN	196 64
		7,3	鉄	生活飲用水戶准檢驗方 住 第6部分: 金属和奖金 属指标 (B/T 5750, 6— 2023	共用: 5.1 火焰原子吸收分 光光度法	(2024- 03-26 扩列()
		7:4	辐	生活饮用水标准检验方 次 第6部分:金属和类企 属指标 GB/T 5750.6- 2023	呉州1 □ □ 火焰原子吸收分 光光度法	(2024- 03-26 b*10[1
		7.5	限 (七 <sup>5</sup> 分	生活飲用水标准检验方 /法 第5部分, 无机非金属 指标 6B/T 5750, 5- 2023	只用: 7.1 炉烟酸一 吡唑啉值分光光。 度法	(2024- 03-26 \$~40()
		7. 6	為太肠衛展	生活飲用水标准检验方 法 第12部分: 微生物指标 GB/T 5750, 12-2023	共用: 5.1 老件发酵法	(2024- 03-26 (FIE)
		7. 7	崩落总数	生活饮用水标准检验方法 法 第12部分: 微生物指标 68/T 5750, 12-2023	沢川: 4.1 平皿计数法	(2024- 03-26 か明()
		7,8	汞	生活铁用水标准检验方 法 第6部分: 金属和类金 周指标 GB/T 6750, 6- 2023	民用: 11.上 原子荧光法	(2024 03-26 \$**10()
		7. 9	格/次件	生活饮雨水标准构验方 法 第6個分:金属和类金 属指标 68/1 5750,6- 2023	以用: (3.) 二条碳酰二肼分 光光度法	(2024- 03-26 扩项)
		7. 10	94	生活饮用水标准检验方法 第9部分+金属和类企 属指标 GB/T 5750.6- 2023	具用: 9.1 氢化物原子荧光 法	(2024- 03-26 東河)
		7,11	吳和味	生活饮用水标准检验方法。 第4部分: 惠官性狀和 物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 6.1 现气和会味法, 6. 2 帧例值法	(2024· 03-26 扩项)
		7.12	岗趾可见物	生活饮用水标准检验方法。 第4部分: 辖官性状和 物理指标 (B/T 5750, 4-2023	丹川; 7.1 直接观察法	(2024- 03-26 扩项)
		7.13	色度	生活饮用水标准检验方 法 第4部分: 感官性状和	只用r 4.1 铂- 钴比色法	(2024- 03-26 扩项)

证书编号: 221112343119

批准月期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/440层、1层

序号	类别(产品/	ift. h	4/项目/参数	依据的标准等法)多标	<b>東</b> 松園	152.199
4.2	项目/参数)	序号	名称	及編り(含ます)	MS of MYER	196 04
				物理指标 GII/T	7	
				5750.1-2051 生活饮用水标准检验万		
				法	remineral .	12024-
		7.14	pH	第4部分: 返官性状和 物理指标 (B/T -5750, 4-2023	以用: 8.1 玻璃电极法	03-26 担项)
				生活飲用水标准检验方		
		7.15	浑油度	法 第4幅分: 整官性状和 物理指标 GI/T 5750.4~2023	共用4 5.2 日拠比浊法 福尔马腓标准	(2024- 03-26 扩项)
				生活饮用水标准检验方		
		7.16	铅	法 第6部分:金属和类企 属指标 GB/T 5750.6- 2023	朳用: 4.1 格天吉5分光光度 活	(2024- 03-26 扩列()
				生活饮用水标准检验方		
		7. 17	銀行化物	法 第5個分, 天机非金属 指标 6B/T 5750, 5- 202.0	長用: 5.1 硝酸戰署量法	(2024- 03-26 扩项)
				生活飲用水标准检验方		
		7, 18	复(以)	法 第5個分,无机准金属 指标 GIVT 5750.5- 2023	月川: [1.1] 納氏试剂分光光 度法	(2024- 03-26 折河()
				生活饮用水标准检验方		-
		7. 19	硫酸盐	法 第5部分: 无机非金属 指标 GB/T 5750.5- 2023	只用: 4.1 硫酸钡比迪法	(2024- 03-26 打頭)
				生活饮用水标准检验方		
		7. 20	硝酸盐(DNH	法 第5部分: 无机非金属 指标 68/T 5750.5- 2023	具用:8.2 紫外分光光度法。	(2024- 03-26 扩项)
				生活饮用水标准检验方		
		7.21	無化物	法 第5部分: 无机作金属 指标 GB/T 5750, 5- 2023	只用: 6.1 离子选择电极法	(2024- 03-26 事項)
		7. 22	常解性总面体	生活饮用水标准检验方法 法 第4部分: 感官性狀和 物理指标 (31/1 5750, 4-2023	程用: 11-1 株址法	(2024- (03-26 扩列L)
		7, 23	总硬度	生活饮用水标准检验方 法 第4部分,感官性状和 物理指标 (B/T	見用: 10.i 乙二胺四乙酸二 钠滴定依	(2024- 03-26 計項)

证书编号: 221112343119

批准月期: 2028-04-15

地址: 浙江省温州市温州经济技术开发区金海湖公园/44立层、1层

序号	类别(产品/		4/项目/参数	依据的标准(专法) 名(亦)	<b>展 松園</b>	说明
1,2	项目/参数)	序号	名称	及编号(含量分)	Ar Ar Ar Visi	796 44
				5750. 4 2023	7	
		7, 24	高锰酸盐指数 U 以02計 1	生活饮用水标准位 3 - 7 法 第7部分: 有机物综合 指标 GB/T 5750.7- 2023	以用:4.1 酸性高锰酸钾滴 定法:4.2 碱性高锰酸钾滴 定法	(2024 03-26 护项)
		7. 25	似的杭	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物 指标 GD/T 5750, 10- 2023	月月: 20.1 個單法	(2024- 03-26 \$779L)
		7, 26	化氯酸盐	生活饮用水标准检验方 活 第10部分: 消毒侧产物 指标 GB/T 5750, 10- 2023	共用: 20.1 碘量法	(2024 03-26 折項)
8	水(含大气 膵水)和皮 水/地表水	8, 1	減度(基础度、 重碳酸盐和碳酸 出)	確度(总確度、重碳酸 鉱和碳酸盐)的測定(酸 測定法) SL N3-1991	以用: 具做酸酸 指示剂滴定法	(2024- 03-26 打项)
2	作物	9. 1	與虫卵	水质 则虫卵的测定 沉淀集卵法 III 775- 2015		(2024 03-26 扩项)
		9.2 義大肠	sk. 1-162 (b): 101	水順 若大肠菌群的测定 多管发酵法 II/ 347.2- 2018		(2024· 03-26 扩项)
			36 \/\0000	水灰 总大肠菌群和粪大肠菌 胖的测定 纸片快速法 4J 755-2015		(2024- 03-26 扩项)
		9-3	总太肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌 群的测定 纸片快速法 出 755-2015		(2024 03-26 扩项)
		9, 1	細菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 EJ 1000- 2018		(2024- 03-26 扩项)
10	地下水	10.1	椒酸盐	地下水质分析方法 第 64 部分: 硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠 顺 滴定法 DZ/T DB64.64- 2021		(2024 03-26 扩项)
11.	生物/地表 水和废水	п.г	总大师倘群	多管发疗法『水和废水 监测分析方法》(第四 版增补版) 国家环境保护总局(20 102年)	5. 2. 5. 1	(2024 03=26 业。所)

第24页 共24页

## 附件 16 MSDS

# 白乳胶安全数据表(MSDS)

#### 第1部分 产品概述

产品名称:

工业用白乳胶

化学名称:

七

生产商:

信鸿

查询电话:

86-755-27102158

MSDS 号码: 1001

修订次数: 9

分子式: 太

修订日期: 2005年11月

#### 第2部分 主要组成与性状

- 1. 外观:线黄乳液 2、粘度: 15000 25000mpas (4#/6#/25度)
- 3、四首: 5.0-7.0 1、固含量: ≥50%
- 5. 剥离强度≥2.0 kg/C m² 6、抗冷热性能性。粘合后的产品在80℃烘烤 72 小时或-20℃冷冻 72 小时粘接强度基本保持不变。产品不爆口、胶膜不发脆。

### 第3部分 危害概述

紧急情况综述:本品系经高温自交联丙烯酸共聚物,与多种天然树脂等化工原料配制而成。无毒、不易冻结、无污染。于感顺滑、易于涂刷(手涂、机涂)余胶易清洁。粘合力持久、不会受天气变化影响而出现粘合力减弱和开裂现象。

#### 紧急联系电话: 86-755-27102158

#### 急性潜在健康影响

暴產途径:

眼睛接触:接触液体胶体会产生粘粘现象。

吸入:无。

皮肤接触:接触胶体会产生脏污。

#### 多次暴露的潜在健康影响:

进入路径: 无

损害器官: 无

症状: 导致皮肤粘黏, 有不舒服感觉。

过多星席造成的病症恶化。无。

致癌性:无。

#### 第4部分 紧急救助

MSDS 1/2

眼接触:接触液体会产生粘黏而至视线暂时不清。轻柔地用清水洗眼即可。若情况较为 严重,溅入眼内胶体较多,应及时送医。

吸入: 无。

皮肤接触: 接触液体会产生不舒服的黏黏感觉。用清水洗净即可。

医生须知。无

#### 第5部分 火灾和爆炸

闪点: 不适用

灭火剂: 无 。 异常火灾和爆炸危害: 无。 自燃温度; 不适用

燃烧极限: 不适用

特殊灭火指导: 儿。

危害性燃烧产物: 无。

#### 第6部分 意外泄漏应急处理

泄放或泄漏处理步骤:

撤离立即受影响的区域。如果泄漏较小,则对该区域加强通风或将其它周边物品移至室外。如果泄漏较大,将所有人员及物品撤离受影响的区域。对泄漏区域加强通风并进行 铺沙清里。

#### 第7部分 使用与储存

储存: 1、本产品应存放上阴凉遥风处。

2、使用后的工具《毛刷、胶刮等》应尽快用水浸洗。

3、开封未用完的胶液应用胶袋扎紧以免表面结膜、影响使用性能或造成浪。 使用,收购是内容和方径在。 富熙《八姓即三种舞·原胜会》司时以北方诗句

使用:将胶均匀涂刷在纸面上,源置1分钟即可和塑面贴合。同时以指压片刻或物压3-5分钟即可。

#### 第8部分 暴露控制/个人防护措施

1.程控制:

通风: 应有良好的通风。

呼吸保护:

緊急情况:无

对眼的保护: 安全眼镜。

对皮肤的保护: 当搬运或涂抹时应戴皮手套,

其它防护设备: 当清理泄露时应穿胶鞋。



#### On the line MSDS 物質安全資料表







1. Product Name 產品名稱	WA-01	

Usage 水性胶 用途

#### 2. Physical Description 物性

Appearance 24 MI Door St.W. Willing point 規劃

Light pillion teonsparent Aire Frogrant other W.N. 470000

Conditions to Anaid hang areas from I ment, **唐**谊处之状况 还断大师

Substances In Avoid Strong will also and also my more 應關係之物質 (1000 八中市)

#### 3. Chemical contents 化伊成份

I. WATER 2. DURESTN

HC 48-858 中的日 10-70 C35-NO:77702-18-6 9000 54 5.

#### 4. Health Hazards and First Aid 健康危害及急救措施 Health Hazards Milli fig. It





May roome intitation. Sleek/W





Inhalation 顺人

May rouse fundache, alzuirens, vonit and trovetores (1400m) 100 , 40 , 10%

Ingestion Chronic effects

器象从状况

Mrs. come court, locabilities dell'instity, products 引起事件,可吸体型,声励 Xerrian breakdown

慢性致腫 Simskymptoms

州市东西村里, 等等 budgete distances contrad decisions one distance part First Aid AIRLI



Innertains from the sum large answers if not our water in at least 15 minutes. So a medical arternion promptly. 在 80月 最終本學是最終是學 15 円面。 新聞 表演 15 号 學 15 円面。 makes containment clothings or show Work thoroughly with prenty

of scape rates, Seek and cult attention。 程序出行程序从指挥设置成构 下,以内部所任务结构。 阿尔马克克曼特 . . . . . . Yoke patient into the freeze on Perform artificial respiration

Seek mained streeting groups in Will Street with Bolic Mar State 進行人工呼吸。严峻恢复無生。166

We not industrial ting Keep at test, [40] ground scalinal attention. 何如吐, 你特殊意味笔, 凡当进行高观。

Note to physician: No specific actions from empressionly & apport hely 化型器1,没有特殊的何曼。连接证明推行治师

#### 5. Fire Fighting Measures 減火措施

通用減火制

Extinguishing media. Nature, instea and pomiling nor hand show him larger filters, and make speak, fing or purplier 水、推体复粉本颜大煎、则於大大、可用润助水或准体。

Fire fighting

is enter spay to see for exposel surface and to parted personel Mad off "hei"forting 用水明温冷雨火焰候及的吉伯。并仅两人负毒至,以除杏籽油。



#### 6. Accidental Release Meausures 泄漏變理方式

Personal protection WATERING Four in minuter, without aloves, needes and protection clothing William 1881 ( ) and protection William 1881 ( ) and protection will be a supplied to the contraction of the c Environmental protection 即即所 Prevent difficults. Prevent entry use the senser matter by the English Food.

Methods for clearing up 消理方式 (reserved the senser) distributed distributed and reserved. [1] uncorrection to distributed.

LIBERTON ENVIRONMENT TO THE PROTECTION OF THE PROPERTY

#### 7. PPE個人防護設備

fiespiration protection Operating under effective sendilation system or war nature week. Mrs 105 kits (40) 有效無延或促蟲功者口型。

Hand protection

Year Ri gloves when lamb tauch the chemical.

T-/15/2/25

**丁**自接接觸時佩戴(b)再子套。

Body protection O 2000 (5 3 to

Nover turns the chemient city sain directly. **电化应收点检检器流化学品。** 

Cautions

Do not wat at work and with hande after working.

工作中禁止吃来西。工作领达下。







#### & Handling and Storage 安全處置及儲存方法

Handling. 底智

北市

have efficient observer linear to the writing and from one or same upit by held orner of thoses, sin 下作标址保持油量良好、植理易类特质、重美回转、成康标醇。

Storage 情有 form in lightly eleved contribute between it' and 16% 智能保持支援。在操作上60% 10%

#### 9. Safety and reactivity 安全性及反應性

Swhility: 9000 稳定性: 原定

Polymerication becarie: Varpolymerastra-衛 合 意 害: 小 年 日

Bion : Strapper fire 赞助物 电包化剂

Contraction products + Catananarsian Catanafosials 燃烧 (分粉) 产物; 一只化锅, 二九化锅,



#### On the line MSDS 物質安全資料表







#### 10. Toxicity data 前性資料

Acute toxicity LD50: 2000mir / kg took stratt-2000 E. No. 1 V. 21 (2) 1 1 44 品售海的 LDSDe Apute toximity LC50 1970m. at 1 max ten unarried. 急传播性 JASO: 

Source to common portion. And organism of the proof, have order Rite! provinces. The 12A prime of manting Instations Human eye:

**用用们**; 人种助: 以初年2011民食品作。指数物味品度、引起或灰发红、杂色用度, 200mg (16), 中度制度。

Scheduldronic roughy tons milities afferbei 100 kg. mi. 8 bers. "des. Wiene, beebeg is an irritation flavore manis, a militie de il Core Co. 大规。宝有吸入 1000mg (40.8个的) 人。远人,导致取制规。我用。代示失调。80c 例 90c 稍微下钟,详知意生 企為性和發性有性。

medical hyperplants and the fit of members even 

Aylogenetic malyers. Servicement exercising I must / false. Musagenicity

限 定 聚 州 -用用用作字分析: 使用用设置 (ex) 有:

84 biolation best transportation (RDP), the rail (R log). If to if despoyant websit advances annulated tall-hyper-Reproductive towarty:

E 40 图 图 :

大阪吸入局部中省級収(REO to 1966) - 22 21 - 6时 1 至 9 11 大排作 )。明起即得普洛安督分表 6 50 g / kg (red erel): 1250, 232 9 g - ml. | facts (red inhelation) Agure Turnelly LDSC:

D H Zz H Linds 1900m kg : A:Elf(11); 12:50, 2:12:10m h2 ; 1 (4:1 ) A:142 A:1

Standardrone bounds: role, more initial 0 hg / mi, 21 hours rook. I nonthe, liver and kidney dysfunction.

表现作物操作者等: 人知, 小歌唱人从 Sc. all, 21 个时/ 四, 1 个月, 机管动曲外形。

#### 11. Ecological Information 生態資料

The statemer is a serious house to the enformers. It conceive collection to the air, unity serious per and other issues. Special extention thread to paid to Tith and manning Oxide to dependence by a minima and market market. 27 % 60 60 60 ft 1 60 次,科学"C. 文材是及水源 可说成为意。对鱼类和哺乳更影响的手特别和声。可被生物和微生物如化物解。

#### 12 Disposal methods 廢棄處置方法

Waste nature Nacorskas Beiles

维弃物性质

Buried to a destroise Laboration of vide or freeded by inclinantions Disground methods

0.51世纪节场所花型、05年空时发达从处理。 废弃处置方法

#### 11. Transport information 運輸資料

#### Dirgina No. 32196 能能數 Little networks. 1133 DO MARK Parking categories 且無包裝 49.0000000 Packing mark Floundale Exped out water OUTS WELL 高度基地液体积低气

Packing

Small restrings times. 包装力技 小开口网桶

#### Transport considerations

理論於直申明

furnities whiches similable congred with the recognise screen and quality of Tire Expline malpurel and margines emigrant landages. Summe in less to temperal neutre or Julies. The conused for importation signal be cortical. Published according to the polythery. Tend observed moved operation. In branch straight present exposure to the any many maintain temperature. She may from this from high temperature were. Noticile extensi poperand he regraphed with fine-researched desires installed the metal syndeprote architect and constant and tools leading. Halvey to follow the irrestribed code, should stay as restricted around a stay by populated around by red the see of wirth body, agent stops in bilk towards to passed belong at agree publication 上的作为。对各种心从种和数量的消动器种及。如此心处理设备,是美国的早晚上原。这 新的作用的有工作证明。严禁人员的是,在自己学品的是发展工,是完全中心的证明。由 机、加工品、中国的新加加工品类和,但由,加强制度。如何是实验的更多需要发展,是 在我们的企业人类的形式设备和工具设理。全然要接触之类的多类问题,而不知识的和人口 MICHAEL PHARMS AND TODAY DESIGNATION OF THE PARTY TO VICE

#### 14. Regulatory information 法规資料

[安全生产法] (2014年)2 月1日实施 (《范瑜物化》基安全智用集例》(2014年)2 月1日周易配发布方 (上作场所安全他 用危险化学基础记((1494) 为他发 123 号) 等过度。针对化学液能基的文化使用。生产。单有。主输、机即等方面均许了相应规定。根据《危险化学品》记用理方法》(常用危险化学品的分类及标题)148(299-209) 及《化学品分类。原示标签则整示性规则文值规范 易燃液体》(2020581-2006) 特别物质复为高文化或规则规则对值规范制度。产品的原共打标证。 [編和節包用版帖報] Alt 19330-2011。

#### 5. Other Information 其他資料

Venshoo Bardilla Chemical Ch. 1.19. Manufacture / Supplier 温州市宝力任化工有限公司 生母音子規劃商

10.793 | 10.793 | 119 | 119 | 127/16.31.-0577-88891922 | Prost Atd : 139

No. 422 Binhal 25 Road, Economic and Technological Development Zone, Wenshou. Address 高州市野岛技术开发风旅的二十五路 422 号 加加加

16. FULL MSDS SHEET IS LOCATED 完整 MSDS 的位置

## 安全技术说明书 聚氨酯胶粘剂

MSDS

## 1、化学品及企业标识

化学品中文名称。最氨酶胶粘剂

化学品中文别名; PU 胶粘合剂

推荐用途、射用胶粘剂

本说明书适用于下列产品型号,

285HA, 285HB, 285HC, 285HE, 287AB, 287AC, 287AE, 306A, 306B, 306C, 306K, 58, 58L . 58H . 58S, 58T, 68, 68L, 68B, 68S, 68T, 78, 78L, 78H, 78S, 78T, 98, 98L, 98H, 98S. 98T. 99. 99L. 99H. 90S. 99T. 800. 800A. 800W, MOOWA. 800WB-

企业名称: 過州市科權化工有限公司

地址;浙江省温州市龍城区中川鞋幣30号地块集邦国际五号楼523

邮编: 325000

14th: http://www.wzGSB.com

电话: 0577-67276688 传真: 0577-67276789

技术说明书编码: 2021101003, 生效日期: 2021 年10月10日

企业应急电话: 0532-83889090 国家应急电话: 0532-83889090

#### 2、危险性概述

危险性类别:第3.2类 危险、高度易燃液体蒸汽。 CIIS: 侵入途经:吸入、食入、经皮吸收。



A. 急性健康危害:



眼睛:引起腿部不适,刺激。将眼睑分开,用洗眼液、生理盐水或用流动清水冲洗,就诊,皮肤: 有刺激感,并引起迟发性深层梳卷、用肥皂水或清水清洗皮肤,若刺激严重则去就诊。存首:刺 痛。头痛、呕吐、胃肠炎。胃部压迫感。用水漱口,饮足量温水,催吐、立即就捻。吸入: 刊引 致呼吸系统不适,过久或重复吸入可引致过度疲惫,恶心、头痛、兴奋。移至空气清新处,如呼 吸闲难,输气;如呼吸停止,应进行人工呼吸,保持温暖,立即就诊。 B, 慢性健康危害;

长期在低浓度的蒸汽环境里,主要表现有神经衰弱综合症、造血系统改变、白细胞、血小板减少。 一重者出现障碍性贫血; 会引起食欲减退, 疲劳、咽喉呼吸系统不适,而复以长期接触可能会导 政化次.

环境危害: 该物质对环境有害, 应特别注意对水体的污染。

整爆危险。易燃,其蒸汽与空气可形成易燃混合物,遇明火、高热有燃烧爆炸危险。

#### 3、成分/组成信息

性加

混合物



世成险物质组分。聚氮面树脂 60-70%

危险物质组分表:

主要危险成分		工作场所允许浓		770.70
化学式	含量[前制]	度	危规号	CAS NO.
C4H80	3~15	未制定标准	32073	78-93-3
C4H802	5~9	300mg/m3	32127	141-78-6
C3H60	5-15	400mg/m3	31025	67-64-1
C3H6O6	0~10	300mg/m3	32126	79-20-9
C7HB	0-10	100mg/m3	32052	108-88-3
	化学式 C4H80 C4H802 C3H60 C3H606	任学式 含量(#t%) C4H80 3~15 C4H802 5~9 C3H60 5~15 C3H606 0~10	化学式 含量 Lwith) 度	化学式 含量 1mt%) 度 危契号   C4H80 3~15 未制定标准 32073   C4H802 5~9 300mg/m3 32127   C3H60 5~15 400mg/m3 31025   C3H606 0~10 300mg/m3 32126

題 | 班 托 ] 班

## 安全技术说明书 聚氨酯胶粘剂



### 4、急救措施

眼睛接触,将眼睑分开,用洗眼液、生理盐水或用鹿动精水冲洗,教诊。

皮肤接触, 般去受污染的衣物, 用肥皂水或清水清洗皮肤, 幹刺源严重则去就徐, 吞食, 用水漱口, 饮足量温水, 催吐, 立即成徐。

吸入;移至空气清新处。如呼吸困难,输氧;如呼吸停止,应进行人工呼吸,保持温暖。立即就 冷。

#### 5、消防措施

危险特性; 基燃, 其黨气与空气可形成爆炸性混合物, 過例火、高為能引起燃烧爆炸。其黨气比空气重, 能在较低处扩散到相当运的地方、過火源会着火回燃。 有害燃烧产物; CO、NO、N2O。NO2

灭火方法及灭火剂:采用抗溶性泡沫、二氧化碳、干粒、砂土扑鼓。用水冷却暴露于火中的盛器、但直接用水灭火无效。

个人防护措施; 需要保护呼吸系统, 避免吸入烟雾。

#### 6、泄漏应急处理

应急处理。切断火微。消除一切危险因素。迅速撤离污染区人员、并隔离严格限制出入。个人安全措施。 報自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。橡胶耐油手套。

环境保护措施,小量泄漏,用活性发或其它惰性材料吸收。也可以用不燃性分散剂制成的乳液则洗,洗液桶释后放入废水系统,防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。大量泄漏:构筑图提或 控坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。如对土地、农作物造成污染,应通知有关机构。

#### 7、操作处理及贮存

操作处置注意事项:密闭操作,加强通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作结后,操作人员戴防毒而具、防护目便。防静电工作服及橡胶耐油手套。避免与皮肤和眼睛接触。 避免吸入高浓度的蒸发气体。工作适宜在通风良好的地方。应来取预防措施防止静电。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。搬运时应径装轻卸,防止包装容器损坏。配备相应数量和品种的肃明佛材及泄漏应急设备。注意清空包装物的残留物。

於四件重點項: 保持密封放置通风地点,远离火种及高温。避免阳光直接照射。应与氧化剂及台田比量业分子位置。如果储存量大,仓库内的照明。通风设施应采取物爆型,开关设在仓库外。 一个内子里及个点组过 30℃。储区内应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

#### 8、接触控制/个体防护

員高報報達後,中國 (MAC) 300mg/=31度〕 (注: 为其中有害性相对较大的乙酸乙酯数据) 工程数据 提問某場的调視,确保不会超过规定的职业暴露限制。

四個個点, 安全初初限级。

还被保护。一般移脉、保殿内吸过滤式防毒口罩、高浓度接触或紧急抢救时,应佩戴空气呼吸器 现真飞干效率。

身体仍如,身劢所也工作服,手保护; 戴桂股耐油干量。

两行队计。工作以严禁止吸加以及禁止进食和饮水。工作元毕。淋浴更农、进食或饮水前应先沉 中双下, 上行标业的以及就业后的定期体验。

#### 9、理化特性

外观基面色。被肌白色至淡黄粘稠液体气味:一般有激性

MILL + 35T

19 M / 18 LIM x 1 - 10°C

然点、一位

国外/气险从题性。不限定

相当性, 改有原件特性

取化性, 每有氧化物性

相形式度, U-366 g/ml

B. M. L. L. L. L. M. M. D.

BINAIN

## 安全技术说明书 聚氨酯胶粘剂

MSDS

## 10、稳定性及反应性

稳定性。在正常情况下是稳定的。

禁配物:避免接触易燃物料、强氧化剂、以及破金属、碱土金属等强还原剂。

聚合危害: 不能发生。

分解产物。一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、水。

## 11、毒理学资料

急性毒性: LD50 5620mg/kg (大似经口); LD50 4940mg/kg (兔经口); LC50 5760 mg/m3,8 小时 (大鼠吸入)。

亚急性和慢性毒性; 豚鼠吸入 2000ppm 或 7.3g/m3, 65 次接触, 无明显影响。

刺激性; 人经联; 400ppm , 引起转激。

致突变性:性染色体缺失和不分离;除插酵母菌;24400ppg。细胞遗传学分析。在似版纤维细胞 9R/L.

(注: 为其中有害性相对较大的乙酸乙酯数据)

#### 12、生态资料

该物质可能对环境有害,对空气、水源、水环境可造成污染、部分能被生物辟解。应采取良鲜的 工作方式、使此产品不会释放于周围环境。

#### 13、废弃处置

废弃物性质: 危险废物。

废弃处理方法:如可以, 特产品恢复:或送到认可养置工厂或在可控制情况下焚烧处理, 这种用 时, 需符合本地或国家现行的法规。

#### 14、运输资料

危险货物编号: 32196 UN 编号: 1133

包装标志: 危险, 高度易燃液体蒸汽

包装类别: 11

包装方法: 金属桶(罐)外套纸筒。

运输方法: 夏季早晚运输, 防止日光脉晒。

运输温度: 5℃至 40℃。

运输压力: 大气压力。

#### 15、法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布),《化学品分类和危险性公示 通則》(GB13690-2009), 《化学品安全安全技术说明书内容和项目顺序》(GB16483-2008)。 《安全标志及其使用导则》GB2894-2008)《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 易燃 液体》GB20581-2006 等。

#### 16、其它资料

确制部门、基州市科盛化工有限公司股水事业部

協制日期, 2021/10/10

修订日期, 2021/10/10

其它信息:

#### A. 参考文献:

1. 圖案环保局有毒化学品管理办公室、北京化工研究院合编、《化学品毒性法则环境数据手册》。 中国环境科学出版社,1992

B, 特别说明:上述资料是根据我们对上述内容之现有认知,作为我方产品的说明,证供用户参 考,并不构成对特定品质之保证。用户请依应用需求,负责验证其适用性。说明、证供用户参考。 并不构成对特定品质之保证。用户请依应用需求,负责验证其适用性。

第3页共3页

# 安全技术说明书处理剂

MSDS

#### 1、化学品及企业标识

化学品中文名称。处理剂

化学品中文料名,助贴剂

雅存用途:配合鞋用股粘剂使用 本设明书适用于下列产品型号。

201A, 203G, 204A, 208G, 798A, 798C, 798F, 798H, 798G, 798P, 798R, 891C, 891F, 892A, 892B, 892C, 892D, 892F, 892G, 892H, 892K, 892M, 892R, 893A, 893K, 893S, 894A, 894F, 894K, 894M, 894T, 895A, 895B, 895C, 895E, 895F, 897H, 899.

企业名称。但州市科盛化工有限公司 地址: 新江石温州市建城区中国数都30号地块集邦国际五号楼623

邮幅: 325000

Mitt: http://www.wzGSB.com

电话: 0577-67276688 传真: 0577-67276789

技术说明书编码: 2021101004、生数日期: 2021 年10月10日 企业应急电话: 0532-83889090 国家应急电话: 0532-83889090

#### 2、危险性概述

危险性类别。第 3.3 类 危险、高度易燃液体蒸汽。 (385) 侵入途经:吸入、食人、经皮吸收。

#### 健康危害:

A. 急性健康危害:

殿請:引起眼都不近、賴敵、将眼睑分开、用洗眼液、生理盐水或用流动清水冲洗、健诊。皮肤; 有刺激感,并引起迟发性深层疮迹。用肥皂水或清水清洗皮肤、若刺激严重到去疏诊、吞食;刺宿、头痛、呕吐、月酪类、胃部压迫感。用水漱口、饮足量温水,催吐,立即飲餘、吸入,可引致呼吸系统不适。过久或重复吸入可引致过度疲惫、恶心、头痛、兴奋。移至空气清新处。如呼吸阻逐、输氧;如呼吸停止,应进行入工呼吸、保持温暖、立即飲冷。

B. 慢性健康危害:

长期在低浓度的蒸汽环境里,主要表现有神经衰弱综合症;造血系统改变,白细胞、血小板减少,严重者出现障碍性贫血,会引起食欲减退,应劳、咽喉呼吸系统不适,重复或长期接触可能会导致皮炎。

环境危害: 该物质对环境有害,应特别注意对水体的污染。

燃爆危险:易燃、其意汽与空气可形成易燃混合物,通明火、高热有燃烧爆炸危险。

#### 3、成分/组成信息

	RESERVE NUMBER OF STREET		-
纯品		混合物	4

非危险等质组分。功能性助剂 5-304

危险物质相分表:

主要危险成分		工作场所允许浓		17,077	
名账	化學式	含量 (wt%)	度	危规号	CAS NO.
丁酮	C4HSO	5~55	未制定标准	32073	78-93-3
后数乙酯	C4H802	0~20	300mg/m3	32127	141-78-6
西側	C3860	0~70	400mg/m2	31025	67-64-1
加陵甲版	C3H606	0~20	300ng/m3	32126	79-20-9
甲苯	C7H8	5~60.	100mg/m3	32052	108-88-3

第1页共3页

# 安全技术说明书处理剂

MSDS

#### 4、急救措施

眼睛接触:将眼睑分开,用洗眼液、生理盐水或用流动清水冲洗,就诊。

皮肤接触; 脱去受污染的衣物, 用肥皂水或清水清洗皮肤, 若刺猴严重损去就诊。吞音: 用水漱口, 饮足量温水, 催吐, 立即就徐。

吸入: 移至空气清新处, 如呼吸困难, 输氧, 如呼吸停止, 应进行人工呼吸, 保持温暖, 立即就

#### 5、消防措施

愈险特性:易燃,其蒸气与空气可形成爆炸性混合物,通明火、高热能引起燃烧焊炸,其蒸气比空气重。能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃。

有害烦烧产物。CO、NO、N2O、NO2

灭火方法及灭火剂, 采用抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉。砂土朴枚, 用水冷却暴露干火中的燃器, 但直接用水灭火无效。

个人防护措施;需要保护呼吸系统、避免吸入烟雾。

#### 6、泄漏应急处理

应急处理:切断火源、消除一切危险因素。迅速撤离污染区人员, 非隔离严格限制出入。个人安全措施: 戴自给正压式呼吸器, 穿防静电工作服、橡胶耐油手套。

环境保护措施:小量泄漏;用活性炭或其它惰性材料吸收。也可以用不燃性分散剂制成的乳或制洗,洗液稀释后放入废水系统、防止流入下水道、特洗沟等限制性空间。大量泄漏;构筑量垃圾 惊坑收容。用泡沫覆盖,降低蒸气灾害。用防爆装转移至槽车或专用收集器内。回收或运至废物处理场所处置。如对土地、农作物造成污染。应通知有关机构。

#### 7、操作处理及贮存

操作处置注意事项: 密闭操作。加强通风、操作人员必须经过专门培训。严格遵守操作规程、操作人员戴防毒面具、防护目镜、防御电工作服及橡胶耐油手套。通免与皮肤和眼睛接触。 通免 吸入高浓度的游发气体,工作适宜在通风良好的地方。应采取预防措施防止静电、禁止使用易产生火花的机械设备和工具。搬运时应轻装轻卸,防止包装容器损坏。配备和应数量和品种的消防器材及泄漏应急设备。注意清空包装物的残留物。

贮存注意事项:保持密封放置通风绝点、远高火种及高温。避免阳光直接照射。应与氧化剂及食用化学品分开放置。如果储存量大、仓库内的照明、通风设施应采取防爆型、开关设在仓库外。仓库内的温度不宜超过 30℃。储区内应各有泄漏应急处理设备和仓运的收容材料。

#### 8、接触控制/个体防护

最高等许密度、中国(MAC)300mg/a3[此] (注:为其中有害性相对较大的乙酸乙酚数热)工程控制。提供足够的进风、筛保不舍起过规定的职业暴露限制。

明确保护: 在全面护眼镜。

等吸保护: 股报值。佩戴自吸过滤式沥青口里,高浓度接触或紧急抢转时,四佩戴空气压吸声或领气呼吸引

身体防护。夏期静ய工作报。手保护。就橡胶射油手彩。

其它面包。工作区产禁止吸烟以及禁止进食和饮水。工作完毕、淋溶更浓、进食或饮水前已是洗 净氧于、进程观生的以及实业后的定期体检。

#### 9, 理化特性

养权及知识。无机果我黄维体气味:一取到散性

**労店、>35T** 

四周(属下标),三四七

提供 年

园体/气体最燃性。 下限定

地方性, 没有保作特件

氯化性, 没有氧化物性

超对高度 0.865-2/61

**和帮性一水。下水桶少** 

無る所具を買

## 安全技术说明书 处理剂

MSDS

## 10、稳定性及反应性

稳定性:在正常情况下是稳定的。

禁配物:避免接触易燃物料、强氧化剂,以及碱金属、碱土金属等强还原剂。

聚合危害:不能发生。

分解产物:一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、水。

#### 11、毒理学资料

急性毒性; LD50 5620mg/kg (大氣经口); LD50 4940mg/kg (兔经口); LC50 5760 mg/m3,8 小时(大鼠吸入)。

亚急性和慢性毒性: 膠鳳吸入 2000ppm 或 7,2g/m3,65 次接触,无则星影响。

刺激性: 人经眼: 400ppm , 引起刺激。

致突变性: 性染色体缺失和不分离; 啤酒酵母菌: 34400ppm。细胞遗传学分析, 仓鼠成纤维细胞 9g/L.

(注: 为其中有害性相对较大的乙酸乙酯数据)

#### 12、生态资料

该物质可能对环境有害,对空气、水源、水环境可造成污染,部分能被生物降解。成果取良好的 工作方式, 使此产品不会释放于周围环境。

## 13、废弃处置

废弃物性质; 危险废物。

废弃处理方法:如可以,将产品恢复,或送到认可弃置工厂或在可控制情况下焚烧处理。这样做 时, 需符合本地或国家现行的法规。

#### 14、运输资料

危险货物编号: 32196 UN 编号: 1133

包装标志: 危险, 高度易燃液体蒸汽

包装类别:Ⅱ

包装方法: 金属桶(罐)。

运输方法: 夏季早晚运输, 防止日光暴晒。

运输温度 5°C至 10°C-

运输压力 太气压力-

#### 15、法规信息

『危险化学品安全管理条例》 (2002年 1月26日国务院发布), 《化学品分类和危险性公示 intell》 (GB18690-2009) . 《化学品安全安全技术说明书内容和项目顺序》 (GB16483-2008) . 《在全标.L.及其使用导 型1 GB2894-2008》(化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 易燃 液体》GN20581-2006 署-

#### 16、其它资料

编测部门: 温程师科磁化工有限公司胶水事业部

質制計劃: 2021/10/16

值订世期。2021/10/10

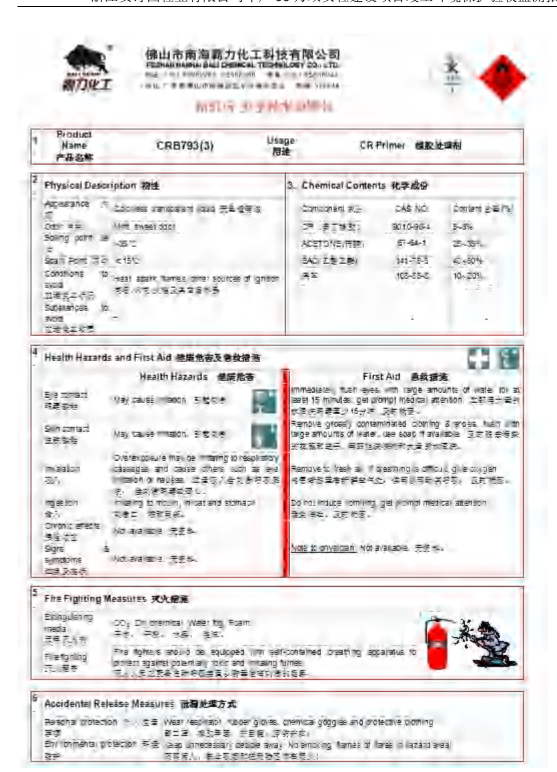
#### 10它信息:

#### A. 参考文献:

1. 国家环保局有毒化等品管理办公室。北京化工研究院合编。《化学品毒性法则环境数据手册》。

中国环境科学出版社,1992

B, 特别说明。上述资料是被保我们对上述内容之现有认知, 作为我方产品的说明, 谨供用户参 考。并不构成对验是高植之保证,用户请依应用需求,负责验证其适用性。说明,述供用户参考。 并不构成性特定品质之保证。川户请依应用需求,负责验证其适用性。





## 你山市南河南力化工科技有限公司 POSHANHAM-AUTO-GROOM TECHNOLOGY CO. LTD eler beitricht annen er er bie der betreit



MMIS 實力資本記号形

Manage for resining at 182 Take up with and or other packages make at Experience.

#### Handling and Storage 安全处置及结存方法

Handling Store if ocol on area away from neat, acams or the Open course in ventilaced area. Allolo, seasoning vectors.

文英 在具有有自身的有限性的,主要有益、人物基础外、 食食等入器件。

Sprage 🏕 Sport Emperatura 생두구설동. 东

#### PPE 个人助护证务

Restriction a disdict. Committing under effective nemitation system or wear carbon mask

押页 欧美 制度整型效應或影響之思。

modrinous neograne or woder gloves Fland protection ≢ € Duin BERT BERTE.

Boox protection is tray Protective connectionated industrial hygiene disciplines and/ordinated and protections.

罗勒斯森 "老老工工品单兴点绝界"。

Control est at vione and was intende after a colonia.

二进年晚年的末日, 二进节扶手。

#### 9. Stability and Reactivity 安定性及反应性

Siao ky stable 安定任:安定

Substances to avoid mittate enong exideer shong and strong await. They are flammable and explosive 立避免之地度:追转整金、管型火热、管壁或管域自参人及多位

Condition to avoid Smoke and five are saidly foroidcen rieed

立避免之意识。严密有人

Hazardious Decomposition It will release poisonous gas or illapor

也有分析的: 着人时产生有异气 电压器电

#### t0. Toxicological information 学性受料

Acuse Testiciny 含丰 含

Thigestion 会人; Installing to mouth, throat and stomach, 北美口、明代节节

Eye 野菜 製物: Way paper Infalian: 日息女务

Stir 主身毎日 May Intale Stir た豆臭产生刊を

Intralletion € 7. May initiation to respirationy tract. Eleposities to high concentrations may see, this court Prolenger of repeated or repeated inhalation may cause allergy 可能引起呼吸系统不是,移动,或人或重更强入可引擎过敏

#### 11 Ecological Data 生态变料

If y a released to the soil some will vaponale, and some will penetrale in the ground. 可能之可提到明环境信息、指计至土接中、联合合表史、联合合体进入公司。

#### 12. Disposal Of The Waste 成弃处置方法

Dispose according raidurers, laws and regularitate. You may consider the sansary burying in the solution burning

DIE [中的原义理。 考虑 b. 亚生物 医底压 密外时 使格爾 包

#### 12 TransportData 超速资料

1/11 Number, 1866 联合国际委员 排除



# 



145.05 安全技术前期书

UN Proper Shipping Name 海运货物签款: ADHESIVE containing flammable liquid 易香液体

Dangerous goods class 推致等級: 3 Packaging group 包装种类: ||

14. Applicable laws And Regulations 法规资料

Traffic Safety Regulations Literacy Rules on dangerous and substance

男工资金卫生规则 危险及有害物理识视则

Allowance Density Standard of Harmful substance in the air for labor's working environment

有抗溶剂中等预防规则 劳工作业环境空气中有密物签许浓度标准

The storage and disposal of the waste form business units and the facility standard.

道路交通安全抓到 事业 废弃物 倫祥海 聚处理方法及设施标准

15. Other Data 其它资料

Maker/Supplier Bali Chemical Technology Co.Ltd Nanhai, Foshan 生产剂/供应商: 德山帝南海最力化工科教育限公司

Address: Shachong District Lishui, Nanhai, Foshan, Guangdong Provide 中京省等山市南海里水沙滑工业区

TEL 电话: 0757-89559288 FAX 快京: 0757-85635944

Form Designing Department 削表部门。

Technical Department 技术包

16. FULL MSDS IS LOCATED 详细版MSDS的位置



Fire Alarm 大香: 119 Firet Aid 海教: 120



#### 物質安全資料表 On the line MSDS







1. Product Name 產品名荷	EV-90	Usage 川油	EVA 处理剂
- 准备名柄	D1 00	用难	THE PERSON

#### 2. Physical Description 物性

Appearance 25 M Door St.W. Wiling point 規劃 1105 FC

Conditions to Anaid

**唐**寵处之狀況

Program other

为香味

harquaries three Closes, 逐順大學

Substances In Avoid Strong editable and strong south 應關係之物質 他解及中枢

#### 3. Chemical contents 化學成份

1. 588 利加 3.7%

CAS NO: 9010-08-1 2. Ethyl nectate ZWZB 19-214. J. Austone 1984 23-275

186 19-316 4 MER 5. IVA RESIN EVA MIN 8-129 H7-64-1 78-43-3

141-78-6

2/19:37-78-8

#### 4. Health Hazards and First Aid 健康危害及急救措施 Health Hazards 問題後





May monor constantion. slacky.W.

Entron

May come treatment of Land

Inhalation 顺人

Max course freedoche, vilazirs es, remit and droveiness. Villing , 182 , 441 , 184

Ingestion

Mrs. came court, localities, difficulty, products SINFEL PROCES, MIN Xerrous breokdown

Chronic effects 慢性致肥 Sims&ymptoms

州市东北京市, 市市 budgete distance contrad decessors on the St. 821 per

#### First Aid Strait



Insertaints flows eye arm large sensets of act of writer in at least 15 minutes, Sons publical arternios promptly. — # 2004 而治水沙运来亦是少15分酉。世代也是任英國生行命。

makes containment clothings or show Work thoroughly with prenty of some rater, Said and call attention, WHALTHER WARREN AND AND AND AND ADDRESS OF THE SAID ADDRESS OF THE 7、以大量原型水流流。并在迅速变器生态等。

Take patient into the fresh on Perform artificial respiration Seek mained structure groupt in William ACM ARMA EST ARMA **电打人工时间。市场投资等生活的**。

What indice foreiting Keep at tent. We ground scale attention 竹里生。你们我想从她, 几号进行回路。

Name to physician: No specific actions from emperation by a support halls 化型器1,及有特殊的研究。因此证明的行为研

#### 5. Fire Fighting Measures 減火措施

適用減失制

踢塞地域况

Extinguishing media. Nature, instea and possible nor hand show for Jacob Christ, and makes spring fing or propriate 水、推体复粉本颜火煎、叫於大大、可用润的水或泡沫。 form.

Fire fighting

is enter spay to see I for exposel suffere and to perted personel and off "hel"forflow 用水明漏冷测火焰恢发的表面。升度变人负毒化、切断者行法。

#### 6. Accidental Release Meausures 泄漏變厚方式

Personal protection WATERING Four in minuter, without aloves, needes and protective closure, with a Part of the Institution and Environmental protection 即即所以Provent difficults, Provent enter use the senser waters 以上国外。正见前人下走过 Methods for clearing up 消理方式(cour residues with heard description enterior. [1]] unconscious to describe.

#### 7. PPE個人防護設備

flespiration protection thereigns under effication sendillation system or war nation made Mrs. 15 ab ab 有角極延進製盛施壽口學。

Hand protection

Year Ri gloves when hands touch the eleminate

T-/15/4/25

于自经接触的现象分布子套。

Body protection

Nover tuned the chemical with sain directly.

O 2000 (5 3 to Cautions

**电免收收点转换电池化学品。** Do not wat at work and with hands after working.

1.处中禁止眩束四, 工作领域下







#### & Handling and Storage 安全處置及儲存方法

Handling. 底智

北島

how efficer opon verificar is the writing and from on or arrow upition bodd emory of the consider T.告征·城安村追溯及65、连维·6世特市、亚美国·6。 北直标道:

Storage Stft from to Tught's closed contented and between 5°C and 10°C WHIGH STR. HIGH PACA, 10°C

#### 9. Safety and reactivity 安全性及反應性

Stability a State 稳定性: 原定 Phlymerustics buserles Varpocourage and 聚合鬼害: 小布片

Dige + Stronguagher 赞励物 电氧化剂

Toitustion produte + Catumareide Ortondicade 燃烧 (分解) 产物: 一只化料, 二只化料,



#### On the line MSDS 物質安全資料表







#### 10. Toxicity data 毒性資料

Acute toxicity LD50: 2000min / kg hod strattle 2000 BE NO 1 A 21 10 1 1 14 品售海的 LDSDe Apute toximity LC50 1970m. at 1 max ten unarried. 急传播性 JASO: 

Source to common portion. And organism of the proof, have order Rite! provinces. The 12A prime of manting Instations Human eye: **用用们**; 人种助: 以初年2011民食品作。指数物味品度、引起或灰发红、杂色用度, 200mg (16), 中度制度。

Scheutschronic toucity tons milities afferbei 100 kg. mi. 8 bers. "des. Wiene, berling is an irritation flavore manis, a militie de il Corre Co. 大机、宝鸡吸入 1000亩。100.8小时子去,活力,导致取制机。我用、共动失调、800 何 90 精盘下掉,非规格生 企為性和發性有性。

medical hyperplants and the fit of members even 

Aylogenetic malyers. Servicement exercising I must / false. Musagenicity

限 全 聚 州 -用用用作字分析, 使对应设置 (ex) 有

84 biolatin best trac prestorios (RDP), the rat 19 begs 19 to 11 despoyant milest advances annulated to deple-Reproductive towarty:

自 相 图 用

大阪吸入局部中省級収(REO to 1966) - 22 21 - 6时 1 至 9 11 大排作)。明起即得普洛安普异语 8 500g / 8g (red orel): 1250, 23230g - mJ. | foots (red inheliation) Agure Turnelly LDSC:

D #1 Zz #1 LIDO: 1900: kg : A:Eff(11): 1250: 21210: h2 :1 (-11): K4142 A:1

Standardrone boardy: role, more initially 0. hg / mi, 21 hours - rock. I nontine, liver and kinney dysfunction.

及设件物程件寄售: 人似, 小似些人以 School, 21 个时/句, 1 个月, 机异功能分别。

#### 11. Ecological Information 牛 蟾 眷 料

The statement is a serious found to the engineers. It are eating pollution to the air, unter conformat and other sames. Special intention, thread to paid to Tich and mumbs. Oxidative dependence by a manual and marrie anima. 2716; 6435-647; 电分类、中学点,类对于是从20 可境成污染。对鱼类和哺乳更物应给了特别未成。可被生物和微生物和化物群。

#### 12 Disposal methods 廢棄處置方法

Waste nature Hazpidous traile.

维弃物性质

Burried to a deducated abundance wite or treated by incircentian-Disposal methods

度昇处置方法 在专用处界场所推埋,或用控制发达点处理。

#### 11. Transport information 運輸資料

#### Dirgina No. 32196 能能數 Minute No. 1133 DO MARK Parking categories 且無包裝 49.0000000 Packing mark Floundale Exped and super-OUTS WELL 高度基地液体积低气

Send restricts them.

Packing 包装力法 小万山网桶

#### Transport considerations

理論從直申用

furnities whiches would be compact with the arrepresses weathe and quality of Time Eighting malpurel and margines emigrant landages. Summe in less to temperal neutre or Julies. The conused for importation signal be cortical. Published according to the polythery. Tend observed mixed operation. In branch straid present exposure to the any man and thich temperature. She may from Easy from high temperature were. Notable extensi poperand he regraphed with Fine-researched desires installed the metal syndeprote architect and constant and fords leading. Halvey to follow the irrestribed code, should stay as restricted around a stay by populated around by red the secol wirth body, among stops to bolk towards, to present bridge of write public in 让他们们。对各种心从种和数量的消动器种及。这些心态处理设备,是美国的早晚上原。这 MICHAEL PHAING, AND TOUGH DEPARTMENT TOUGH

#### M. Regulatory information 法规資料

安全生产法1/2014年12月1日实施1/2度增物化定品安全管理条例1/2011年12月1日国务院发布几十上作场出安全使 用危险化学品规定(\*(1494) 为他发 123 号) 等过度。针对化学微微品的文化使用。生产。单有。运输、机即等方面均许了相应规定。根据《危险化学品》记得理方法》(常用危险化学品的分类及标题) (48)2990-2009) 及《化学品分类、原方标签制整示性规则文化规范 杨德液体》(202058)-2006) 特别物质是对源2类或皮易精液体和原气。产品每周执行标准。 [單和單色用版品報] BE 19330-2011。

#### 5. Other Information 其他資料

Wenghou Bardilla Chemical Chilly. Manufacture / Supplier 温州市宝力任化工有限公司 生命音子規劃商

161.75% | Proc Alore 200 | 119 | Proc 1 At d 1 120

No. 422 Hinhal 25 Road, Economic and Technological Development Zone, Semahou. Address 高州市经济技术开发区旅的二十五路 422 号 加 加

16. FULL MSDS SHEET IS LOCATED 完整 MSDS 的位置

## 安全技术协照书 IPR 处理剂



#### 1. 化学品及企业标识

化学品中央名称:TPR大理制 化学品中文制名:「TPR大理制」

4.学品と工稿号:

企业各位、伊西斯亚斯特加利亚有限设施

地名: 医口疗性患者以免工业区 前海、机造取

The late who you'd 88 com

見後、05円4円218番1 写真、05円4円37部

西州设施书阁等: 2000075919. 宝安日报: 2000年中月15日

企业广告电话 1512-1500PM - 国家产售电话 1522-1580PM

#### 2. 危险性概述

治区世界、第12時 治治、高度各种過率勢力。 CH3 L 医入路器、限入、智人、経史研究。

#### 会教会

A 急性医療治療:

資理: 引起到到不過、利益、核理性分子、用作的形式、生理主义可导流的自分不进、数据、反 等、存用电影、并引起及其性流程等级、同时与外可导致、取引更数、各用数率使用去效率。各位: 利益、共享、把土、用数点、目或五速度、用土地工、扩充重温力、各性、立即数据。反应。可 目散物资源的不适、在广风温度设入可引致过度竞选、等心、关键、关键、等型型与转动、或 均积压性、均衡、过程的存在。还是行一工程可以使有压度、工作等态。

#### 과 동보호했다라.

长期在日本度的表情环境里,主要表现有种些表现的合理。但主意识现变,告绝地。主从后 16.3、严重者占现在现代的主,会引起的特点性。使用、电神中还是也不足。但是或有明明 18.71被令导致支点。

环境危害 "你打算对环境有害,它特别注意对抗中的信息。

散爆色性 日月,其然有与空气可形成层的混合物,通讯人,它如何的竞争自己没

环境危暴。 含物质对环使有名,它特别在意叶水体的强势。

#### 3. 成分组成信息

純品 |

海合物



和危险物质组分。重了市场 5-196。 联营转移 3-496。

在短的质型分表:

主要冠善成分			工作场所允许	Autom	CAS NO.	
名称	化学式	술물(a46)	故度	危続号	CAS MO.	
弱酸乙酯	Céleta	25-30	300mg/si	32127	141-78-5	
甲苯	C:Ha	40-50	100mg/s²	32052	108-88-3	
四酮	Cittle0	25-30	400bs/=	51025	67-64-L	

#### 4. 急救措施

## 安全技术流列来 TPR 处理剂



据自由的、中国社会中、中央的观、主义主义工具中的电大体的、社会 支持连续、民主党与政府的协、目民等之实施认实民党、在机械严重人主动设。 等等、再创身位、认定显显化、自由、工程协议。 武人、他是支气度导致、文明仍是他、如果、武平等净土、主进行人工程程、自持证明、立即的设。

#### 5. 消防措施

也是年生。其為代史改革的品質的、達人所為早 6、自教容益者有"寻找五年式,而于是文 是1972년。

有音。·克声·S. CO. EC!

元。"方性见而《见》可写图法,二氢以解。字图。见二种意。写《中国元》

(1)人所尹禮道:秦范清尹等是多年,道是是人地區共同也中半年第千人中的多数。

#### 6. 泄漏应急处理

语自选择,如新兴思、明明一行后处逐渐,迅速散渐传动这人是,并将两个格符制进入。 人人会全指数,支用意序。并建立使用自动的。

所谓其种相差,少量性用,可量均匀的以其在世代或基本、可约出,以本、信息的以应性的 自己的证明,大量自用,物料医根对在的对表。用指针原生,物是各个大管。可是所以中间 和各种部分。其种机能人员,在他对与复数人。如果性处的根本各种的与制度。各种人类类 这些变性处理等,当其可以通常。因此为此现于特别的,如于各是实在,可是比较的任何以 系统是,可可以的话,在这个是的是以使用用或与对产品。可是可可是当是被不起处更得可 的数据。可可以的话,可以可以是不是的

#### 7. 操作处理及贮存

·洛(乾量在海里表)在传统》。在独强队,被译人为上领金拉特(洛)、严格福宁的特别处。 ·洛(1、克斯特特国系、特产目的、特别通工组织及特别的法等等。

避免其支持和斯爾提特。

避免证人有限支持需求申请、工作适宜任适用支持的趋力。

亞特斯阿斯特拉特上聯电、第四里用品产生火液的打械设备50工品。

機造計立組織技術,防止包藏多器技术,更多相互数量和品种的调度器对及发展互急设备。 注明者文包编数的对象数。

他等注意等项: 吴特密封尔亚进入地方,进有大神的家庭、通复的土耳接明者、巴特斯北利 政会司化学品与开始量,如果抽屉量士。会当内的职师,但不是她立实实实是是,开关设在 也这样。全等内的基度不是想达到的。但因为立备等专用工艺之类较多和各种的故障对称。

#### 8. 接触控制/个体防护

最高容许浓度:中国(MAC)(Window)及1 日南日本的甲表为值)

上於古法 中植色像岩

工程控制。提供已经的通用。每用不会提出规定的每二品层设制。

**商商其产、完全国施及政策安全执行机**。

可能是产。全色文字等、问题自然说话或所有更多。如果更合格会或作识对。更明显文字等 例数或图字符数数。

身中的牙,更为专的协调工作和

# 存制剂 木柏全安 原理处理机



手供护。或无效或其选模权政治手管。

真它随静,然她若指挥及它印刻除下,工作图察此职名。治智和文化,工作完全,与名更求。 经会价或抽屉的言先先净沉美,进行就业的以及就业后复期本金。

#### 9. 理化特性

外观及器单。被黄油农性

气味。一般刺激性 排点:79400℃

医症(衛亡体)。-14年

赤点: -12°C

直生 有性系统性: 不穩定

秦生生: 没有是作再生

氢化性: 沒有氢化钾性

有对态度: 0,6502 g mI

姿態性いた。 非常等ラ

#### 10. 稳定性及反应性

稳定性。在正常情况下是稳定的。

激励物:继续接触品类物化、销事之利、以及对金属、制土金属等链还属剂。

聚合电容: 不能发生。

分数产物,一角心器,二角心脏,**复**心室。 15。

#### 11. 高理学资料

意主義性: 20,5000mg/kg 大概经日),12124mg/kg (美华度),10% 20005mg/mg (水) 领域入外(以海性大的甲基分值)

急坐中毒。轻度中毒参,所穿灰系统产生刺激。头晕、头痛感觉。皆度中毒卷。程度铁度的 六年里摄入或长时何变入取引或感心、头痛、过度使老或冷却兴奋。昏迷不睡,中枢神经麻 脏等。

致突变性,它重复的高微度的环境中长期暴露低人会所持续系统发生时能性改变。 4.力活动 我们降低,同时是引起是血系统和其质性服务改强,默使翻除毒性和肌肉放育具体(主案为 甲基)。

#### 17. 生态资料

協物語可能的环境有害。对空间、地思、七环境可造物信為。若分數誌章的遊轉。但完取更 好的工作方式,更以产品不会解放子同国际党。

#### 13. 废弃处置

废弃物性重 危险废物。

竞争之籍方法。如可以,将产品中度,或法则如同重要工厂或在可控制有另下现施之籍。这 传谕时,每行台本地或国家现行的法规。

#### 14. 运输资料

定定货物编号: 12195

## 安全技术说明书 TPR 处理剂



UN编号: 1133

包接标志: 品飲液体

包装类别。II

包裝方法: 整料桶或金周桶(罐)外套纸箱。 运输方法: 夏季早晚运输,防止日光暴喝。

运输运变: 50至 40℃。 运输压力: 大气压力。

#### 15. 法规信息

《危险化学品会全管理条例》(2002年 1月 26日国务克发布)、《化学品分类和危险性公示题则(C518690-2009)、《化学品会全安全技术说明书内容和项目顺序)(C516485-2008)。《安全标志及其使用导则》G52894-2008》(化学品分类、替未标签和替示性说明安全规程 易然肢体》GB20581-2006等。

#### 16. 其它资料

编制部门: 浙江科威斯材料科技有限公司技术部

编制日期: 2020/07/15 修订日期: 2020/07/15

数据直接部门。浙江科盛新材料科技有限公司安全办

英世治忠:

#### A. 参考文献:

1. 国家环保局有每化学品管理办公室。北京化工研究及合编, 《化学品专注法则环境数据手法》、中国环境科学出版社, 1992

B. 特别说明:上述资料是根据银门对上述内容之现有认知、作为银方产品的说明。造供用户参考、并不构成对特定品质之保证。用户请农应用需求、负责验证其适用性。



#### On the line MSDS 物質安全資料表







1. Product Name 103	川途	清洗剂
---------------------	----	-----

#### 2. Physical Description 物性

Appearance 25 M Door St.W.

Laliminas ligura 透明液体 为青味 Program ador

MITT

Willing point 網點 Conditions to Anald Karny away. Little Chart, 逐曲火雨

**唐**谊处之状况

Substances In Avoid Strong wiRulin and strong suida-應關係之物質 ·加斯/技术制度

#### 3. Chemical contents 化學成份

- 1. MEN 1704; 81-464
- CAS NO. 78-43-31
- Account PINE by Life

#### 4. Health Hazards and First Aid 健康危害及急救措施 Health Hazards 超期後表





May monor constantion. Slacky.W.

Entron Inhalation

May come trectation. Statement Max course freedoche, silenine es, vonit and

顺人 Ingestion

from times. 引起即編、底量、福川、開催 May come court, in ruthing difficulty,

Chronic effects

productiv 引起單吐,呼吸困難,声励 Xeryoun breokdown.

慢性致腫 Simskymptoms 路象从状况

budgibe distinues conit and disessinues

First Aid AIRLIN



Investigated the eyes with large settings of acts of water for at lower 15 minutes. Soon policed action loss promptly. A 2004 量流水冲水果亦是坐14分百。世代毛进行美国生活等。

house cultimitated clothings or size. York thoroughly with prenty of source mater. Sank and controlling. 现得出有我用品有农用成料。 F、以大端用任本的表面,然而《社类管理》。195

Yake patient into the fresh on Performantificial respiration. Seek mained streeting groups in William accomplish to a way 通行人工呼吸。严度恢复等生活成。

Direct indice localiting deep at tent, but ground scalinal attention. 何如吐, 你特殊意味笔, 凡当进行高观。

Note to physician: No specific actions from ampumented in a apport hely 化型器1,没有特殊的何曼。连接证明推行治师

#### 5. Fire Fighting Measures 減火措施

通用減火制

Extinguishing media. Nature, from and provide not happt show for larger fitting and water spray, frog or purplier 水、维体复粉未颁火前、则於大大、可用细助水或准体。 form.

Fire fighting

is noter spray to real free exposed surfaces and to protest personnel that off "hei"forting 用水明温冷雨火焰候及的表面。并仅两人负毒处,以除杏籽油。



#### 6. Accidental Release Meausures 泄漏變厚方式

种所有的控制, 可信

Personal protection WASCONFOIL Wood or minuter, without aboves, another and protection clothing William PERSON IN A PRINT For Institution and Environmental protection 即即所 Prevent difficults. Prevent entry use the senser waters 以上国外。正见前人下方面 Methods for clearing up 消理方式 (reserved description description) and an arrival. [1] uncorrection to describe the description of the control of the

#### 7. PPE個人防護設備

Respiration protection Operation, under efficiency and illetion assumed wear matters were Mrs. D. advisor 有效無延或促蟲功者口型。

Hand protection

Year Rh gloves when hands touch the shewissile

F-ALLIA RE

于自秘技病時便數(600万万七)

Body protection O 2000 (5 3 to

Nover turns the chemient with sain directly.

**电化应收点检检查流化学品。** 

Cautions 716

Do not wat at work and with hande after working.

1.作中禁止吃来西, T作领达F:







#### & Handling and Storage 安全處置及儲存方法

Handling. 底智

lines officer whose serileries is the writing and front use or same apities bold concer of the consider TAGMIO村他是在好, 这维易世特可, 更美型站, 北京标题,

Storage \$4 hours in lightly elssed contributes between 50 and 100. White HARL HIGH LACK 100.



#### 9. Safety and reactivity 安全性及反應性

Smility a Strice 稳定性: りに Polymerication becards: Virgolassissons 樂 合 施 由: 小竹川

Dige : Stronguagher 赞励物: 电机化剂

Contraction products + Catananarsian Catanafosials 燃烧 (分粉) 产物; 一只化锅, 二九化锅,



#### On the line MSDS 物質安全資料表







#### 10. Toxicity data 毒性資料

Acute toxicity LD50: 2000min / kg hod strattle 2000 E. No. 1 V. 21 (2) 1 1 44 品售海的 LDSDe Apute toximity LC50 1970m. at 1 max ten unarried. 急传播性 JASO: 

Source to common portion. And organism of the proof, have order Rite! provinces. The P.T. prime of manters Instations Human eye: **有用们**; 人种助: 以初年2011民食品作。指数物味品度、引起或灰发红、杂色用度, 200ml (16), 中度制度。

Shouldrane louely tons milities afferbei 100 kg. mi. 8 bers. "des. Wiene, beebeg is an irritation flavore manis, a militie de il Core Co.

大规、宝鸡吸入 1000mg (40.8个9) / 方、远方、导致取制版。其间、共济失调、80年间 90 新数字钟、详知程生 企為性和發性有性。

medical hyperplants and the fit of members even 

Aylogenetic malyers. Servicement exercising I must / false. Musagenicity

限 全 聚 州 -用用用作字分析: 使用用设置 (ex) 有:

84 biolation best transportation (RDP), the rail (Riber). If to it despoyment website demonstration best deposited by the rail of the response Reproductive towarty:

**自 相 图 报** 

大鼠吸入器配件背架设工(0.10 to 1966) - 22 21 不时工事写[1] 大排售], 明起即得會將安存异常。 6.50kg / kg (red epol); 1250, 232(9kg - tab. | factor (but inheliation) Agure Turnelly LDSC:

D H Z H 1500; 1900; kg : ASEMBLES. 1250; 21210; k2 : 1 felt ! AseMan A. Standardrone boardy: role, more intuited 0. %; / mi, 21 hours 2004. I nonthe, liver and althoy dysfunction.

办设件物程件寄售: 人知, 小似些人从 Sc. 68, 21 个时 / 何, 1 个月, 机管动曲外部。

#### 11. Ecological Information 生態資料

The statement is a serious found to the engineers. It can ease collection to the air, unter environment and other source. Special autoption, hand to pad to Tith and mumbs. Oxidative deposition by a minute and marrie arising. 27 % 50 50 50 50 70 10 万大、日子工、文材及及水源 可提起污染。对鱼类和哺乳更物应含于特别无法。可被生物和微生物和化物解。

#### 12 Disposal methods 廢棄處置方法

Waste nature Harpidans that po

维养物性质

Buried to a deducated abundance wite or treated by incircentian-Disposal methods

Transport considerations

在专用政界场所能增。或用控制类核法处理。 废弃处置方法

#### 11. Transport information 運輸資料

#### Dirgina No. 32196 能能數 Little networks. 1133 DO MARK Parking categories 且無包裝 \$1,65 mm (c) Packing mark Floundale Exped and super-OUTS WELL 高度基地資本利加气

Send restricts them. 小开口网桶

理論於直申明 furnities whiches would be compact with the arrepresses weathe and quality of Time Eighting malpurel and margines ornigame bulleas. Summe in less to transport notion or balan. The enused for importation signal be purified. Published acad with valdacing load destands as welloperation. In branch straight present exposure to the any many and think temperature. Now more from this from high temperature were. Noticile extensi poperand he regraphed with fine-researched desires installed the metal syndeprote architect and constant and tools leading. Halvey to follow the irrestribed code, deput stay as restrict in corn and arresty populated grow. Deput the second works body, among stops in billy torounds, to consent belong at write public in-上的作为。此各种心从种和数量的消动器种及。如此心处理设备,是美国的早晚上原。它 等时间的各种工作工作。在是是完全的。在目的企作从为是发展的。这些企业可以在企业。 机、连接机、中国的证明的企业之大量、他们,在原则、企业和企业企业是有效之类的。是 在中国的企业大学的和的设备和工具是和,会选择的企业的企业工作。该不同证明和人们 MOCKETO, PM HAMIS AND POSTIGHT DEPOSITED MATERIALS

#### 14. Regulatory information 法规資料

Packing

包引力法

安全生产法1/2014年12月1日实施1/2度增物化定品安全管理条例1/2011年12月1日国务院发布几十上作场出安全使 用危险化学基础记((1494) 为他发 123 号) 等过度。针对化学微微晶的文化使用。生产。单有。运输、机即等方面均许了相应规定。根据《危险化学品》记得理办法》(常用危险化学品的分类及标题) (48)2990-2009) 及《化学品分类、原示标签制整示性规则文化规范 杨德液体》(602058)-2006) 特别物质是对源2类点度易德液体和原气。产品每周执行标准。 [単和節包用板括荷] Alt 19330-2011。

#### 5. Other Information 其他資料

Wenzhou Boot Ha Chemisal CR. A.D. 温州市宝力任化工有限公司 Manufacture / Supplier 119 TELEPAX. | Plan Alam A. 119 | Proct Atd | 139 Fire Sharn 大雲 : 119 生母音子規劃商

No. 422 Binhal 25 Road. Economic and Technological Dove Lopmont Zone, Wearshall. Address

高州市经济技术开发区东西二十五路 422 号 加加加

#### 16. FULL MSDS SHEET IS LOCATED 完整 MSDS 的位置

# 产品安全技术说明书(MSDS) 温州宏睿贸易有限公司

#### 1. 化学产品和公司

蜡油

MSDS 日期: 2021年03月18日

2.	组成	(组分)	信息)

序号		CAS REG NO	含量(%)
1	水性聚氨酯树脂	46742-95-6	8
2	棕榈蜡液	8515-86-9	49
3	H20	7732-18-5	31
4	水性助剂		12

#### 3. 危险识别

## 上要暴露途径

吸入

眼睛接触

皮肤接触

#### 吸入

蒸汽或烟雾的吸入会导致以下症状:

头痛--恶心--鼻喉肺的刺激

#### 眼睛接触

物料的直接接触会导致

一轻微刺激

#### 皮肤接触

长时间和重复性的接触会导致

一轻微的皮肤刺痛

#### 4. 紧急救护措施

#### 吸入

把患者移到空气新鲜处,保持呼吸道通畅,如呼吸困难,给输氧,如呼吸停止,立即进行人工呼吸,就医。

#### 眼睛接触

用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗眼睛至少 15 分钟, 就医

#### 皮肤接触

用肥皂和水充分洗涤受伤皮肤, 若刺痛持续须就医

#### 吞咽

若已吞咽, 饮足量温水, 催吐

#### 5. 防水措施

#### 罕见危险

物料在高于 100℃或 212°F时会飞溅, 干涸的产品会燃烧。

#### 灭火剂

使用合适的灭火介质来围住火

#### 个人防护装备

穿上空气自给式呼吸装置(压力需由 NIOSH 认可或相当)和全身保护装置

#### 6. 泄漏或释放事故的处理措施

#### 个人防护

当处理该物料喷溅时,必须穿戴适当的防护设备,参见第八部分,纂霭控制/个人防护,如清除操作中暴露给物料,按第四部分紧急处理措施做。

#### 北課

旁观者远离,地板会很滑,小心摔到,用惰性材料(如沙子、泥土)迅速隔绝喷洒液体,将液体和用于隔离的固体材料转移到独立的合适容器以回收和处理。

警告:让喷洒液体和清洗液远离公共下水道和开放性水域。

#### 7. 处置和存放

#### 存放条件

防冻,物料会凝结,这种物料最低推荐存放温度为1℃或华氏34F,最高推荐存放温度为60℃或华氏140F。

#### 处置步骤

物料在加工操作中加热时会出现单体蒸汽,参见第八部分,暴露控制/个人防护,确定所需通风类型,在酸性条件下,将会有甲醛产生。

保持适合的通风才能预防暴露到工作场所的甲醛超出可林化工推荐的高限 0.33PM。

#### 8. 暴露控制/个人防护

#### 呼吸保护

当工作场地条件需要使用呼吸保护器时,必须遵守符合 0S11A1910, 134 和 ANSIZ88.2 要求的呼吸保护规定,如果空气中浓度保持在低于"暴露极限信息"中所列的基本放限,就不需要呼吸保护;如果空气中的浓度高达"暴露极限信息"中所列的 TWA/TLV 的 10 倍,须带由 MSHA/NIOSH 批准的(或相当的)半面式的空气净化呼吸保护器,空气净化呼吸保护器器需配置防备氦水,甲醛的滤毒罐和粉尘(烟雾)过滤器。

#### 限胎的保护

使用化学哑號护目號(ANSIZ-87.1或认可相当)

#### 手的保护

用氯丁橡胶的手套可以防止化学渗透,其他化学防护材料的手套不能提供足够的保护。 工程控制(通风)

在蒸汽产生的地方,使用具有最小俘获速率 100 英尺/分钟(0.5 来/秒)的同部排风系统,参考工业化通风的当前版本;有政府工业卫生学家美国会议出版的关于排风系统的设计、安装、使用和维护信息的推荐使用手册。

#### 其他的防护设备

存放和使用这种物料的区域必须配备安全淋浴器和洗眼装置。

### 9. 物理和化学性质

#### 参见第五部分, 防水措施

#### 10. 稳定性和反应活性

#### 不稳定性

这种物料被认为是稳定的,然而,应避免温度高于177°C/350°F,在此高温度聚合物开始分解,热分解取决于时间和温度。

#### 有害的分解产物

热分解会产生丙烯酸单体

#### 有害的聚合

产品不会发生聚合

#### 不相容性

没有已知的和本产品不相容的物质

#### 11. 毒理学信息

#### 鐵感数据

没有该物料的毒性数据,第三部分危险标志中所示信息,是基于组成上与该物料相似的大量的丙烯酸乳液,典型数据如下;

口服 LD50-老鼠: >5000 毫克/公斤

皮下注射 LD50-家兔; >5000 毫克/公斤

皮下刺痛一家兔:

没有刺贿

眼睛刺痛:

没有刺痛

#### 12. 生态学信息

无可用数据

#### 13. 处置考虑

步骤

分步加入氯化铁和石灰,使乳液凝固,移走上层清淹,流入化学用下水道。遵照当 地、州和联邦的法规将余下的固体整地和焚化。

#### 14. 运输信息

美国 DOT 毒晶分类………无规定

#### 15. 法规信息

#### 工作场地分类

按照 OSHA 危险品运输标准 (29CFR1910.1200),该产品无毒,由于在加工条件下有 可能排放和暴露另外的甲醛,本产品会成为 OSHA 危险品(推荐处理步骤见第七部分处置和 储存)

按照加拿大工作场所危险物品信息系统(WHMIS),该产品不属"受控产品"。 SARA 条款三: 311/312 条分类目录(40CFR370)

按照 29CFR1910. 1200,该产品不是危险化学品,因此不包括在 SARA 的条款之中。 SARA 条款三: 313 条信息(40CFR372)

该产品不包含列于313条中的最小浓度或高于最小浓度的化学品。 CERCLA 信息 (40CFR302.4)

因有染料。该物料向空气、土壤或水域排放。须向国家环境反应、补偿和责任法案 向全国反应中心申报,或按超级基金修正和在授权法案的第三条款。

### 废物分类

当决定将未经使用的这种物料丢弃时,其不适合 RCRA 关于着火,腐蚀性或反应活 性的特征定义,未列于 40CFR261.33 上,但其毒性特性并未经过毒性特征萃取过程(TCLP) 评估。

#### 美国

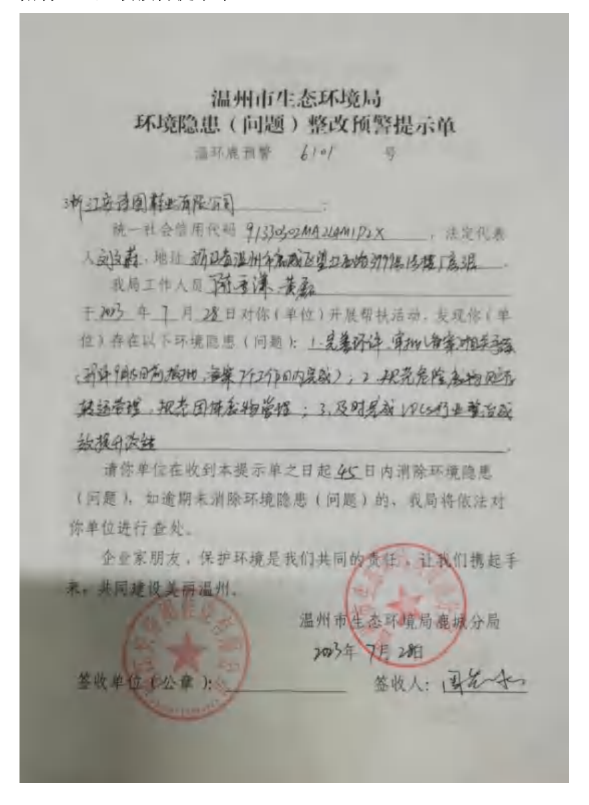
该产品的所有成分都符合美国有毒物质控制法案(TSCA)化学物质清单所示要求。

缩写:

ACGITE美国政府工业卫生协会

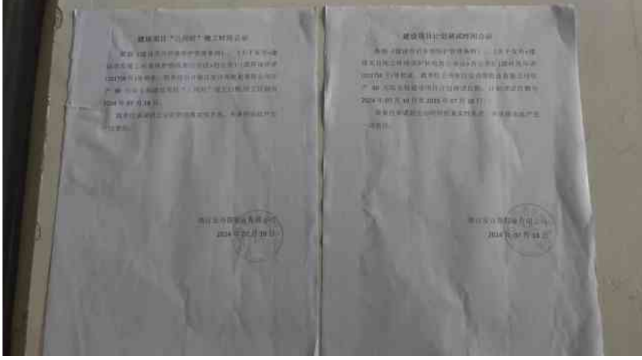
OSHA=职业安全和健康管理 TLV=窥视值 PEL=允许暴露极限 TWA=时间加权平均值 STEL=短期基路极限 竖条表示自该领域以前 MSDS 的一个修订 这里包含的信息只涉及到特定的特殊物料。温州宏睿贸易有限公司相信这些信息同这账产品 安全数据表的日期一样准确可靠。但是对这些信息的准确性、可靠性和完整性,并没有作出 明确和隐含的说明、保证或担保。温州宏春贸易有限公司请人们接受这一信息。并根据这些 信息的适用性和完整性,结合他们的具体使用,作出自己的决定!

## 附件 17 整顿预警提示单



## 附件 18 竣工及调试日期公示情况





## 附件 19 公示情况