温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目竣工环境保护验收监测报告

建设单位: 温州市迈步鞋材有限公司

2022年11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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。 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: 2022年 01月 15日

有效日期: 2028年04 14点

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:温州市迈步鞋材有限公司

法定代表人:程金江

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: 温州市迈步鞋材有限公司

联系人:程建刚

联系方式: 13656777281

邮编: 325008

地址: 浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层

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: 温州市鹿城区会展路 1288 号世界温州人家园 1 号楼 907 室

目 录

前言	1
表一、基本情况表	2
表二、项目情况	7
表三、主要污染源、污染物处理和排放	11
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	16
表五、验收监测质量保证及质量控制	18
表六、验收项目监测内容	22
表七、验收监测结果	24
表八、验收监测结论	30
建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表	32
附件 1 环评批复文件	33
附件 2 营业执照	36
附件 3 工况证明	37
附件 4 检测报告	40
附件 5 排污登记	53
附件 6 水费单	54
附件 7 危废协议	55
附件8废气处理方案	56
附件9企业管理制度	63
附件 10 应急预案	68
附件 11 验收意见	69
附件 12 公示情况	75

前言

温州市迈步鞋材有限公司位于浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层,是一家从事橡胶鞋底生产的企业,租用温州鹿城区仰义街道渔渡村村民委员会现有空置厂房进行生产,租赁面积为 1153.17m²。

企业于 2022 年 7 月委托浙江迦盛生态环境科技有限公司编制了《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目环境影响报告表》,已于 2022 年 8 月 4 日在温州市生态环境局进行了审批,温环鹿建(2022)37 号。企业已于 2022 年 8 月 5 日申领固定污染源排污登记回执(登记编号: 91330302MA2JC0GW7Q001Y)。

本次验收项目名称为"温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目",建设性质属于新建项目。项目于 2022 年 8 月初开工建设,2022 年 8 月底竣工,实际总投资 100 万元,其中环保投资 10 万元,约占总投资额的 10%。本项目共有员工 20 人,不设食宿,工作时间 8 小时,年工作日为 300 天。

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橡胶鞋底 100 万双的生产规模,实际情况下项目达年产橡胶鞋底 100 万双的生产规模。目前该项目环保设施正常运转,主要生产设备基本配置齐全,实际建成的生产工艺流程较环评预设基本一致,且监测期间项目主要产品的生产负荷均值满足国家对建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于75%的要求,则此项目具备了环境保护竣工验收监测的条件。

根据《温州市生态环境局关于印发温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南(试行)的通知》(温环发〔2022〕9号)文件,本次验收不对企业开展生活污水监测活动,且废气、噪声监测时间为一天。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,受温州市迈步鞋材有限公司委托承担该项目的环保验收监测工作,我司于2022年9月对该项目进行现场勘察,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2022年9月8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2022年9月9日完成对样品的分析,在此基础上编写了此验收监测报告。

表一、基本情况表

建设项目名称	温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目				
建设单位名称	温州市迈步鞋材有限公司				
建设项目性质		■新建 □改扩建	□技改□]迁建	
建设地点	浙江省温州市鹿	城区仰义街道渔渡村沿	鱼渡片区 [008 地块厂	房 6 幢 3 层
主要产品名称		橡胶鞋	走底		
设计生产能力	年产橡胶鞋底 100 万双				
实际生产能力	年产橡胶鞋底 100 万双				
建设项目 环评时间	2022年7月	开工建设时间	2022年8月		
调试时间	2022年8月	验收现场监测时间		2022年9月	8日
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	浙江迦	盛生态环境	科技有限公司
环保设施 设计单位	浙江越丰生态环 境科技有限公司	环保设施 施工单位	浙江越	丰生态环境	科技有限公司
投资总概算	100万元	环保投资总概算	10万元	比例	10%
实际总投资	100万元	环保投资	10万元	比例	10%
Б	固定污染源排污登证	己回执	91330	302MA2JC0)GW7Q001Y

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实施;
- 4、《中华人民共和国大气污染防治法》,中国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 起试行:

- 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, 2018.03.01;
- 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〈温州市建设项目竣工环境保护验收指南〉的通知》(2018 年 4 月 10 日 温州市环境保护局 温环发〔2018〕24 号);
- 11、《关于印发温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南(试行)的通知》 (2022 年 3 月 16 日 温州市生态环境局经济开发区分局 温环发〔2022〕9 号:
- 12、《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、浙江迦盛生态环境科技有限公司《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目环境影响报告表》,2022年7月;
- 2、关于《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底100万双建设项目环境影响报告表》的审查意见[温环鹿建(2022)37号],2022年8月4日;

其他依托文件:

- 1、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(声)字第202209-8号;
- 2、温州瓯越检测科技有限公司——瓯越检(气)字第202209-12号;
- 3、温州瓯越检测科技有限公司——温州市迈步鞋材有限公司三同时竣工验收 检测项目质量控制报告;
- 4、《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目竣工环境保护

验收监测方案》,2022年9月2日。

1、废水

本项目仅产生生活污水。生活污水需经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)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),总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)中的 B 等级标准),汇入温州市西片污水处理厂集中处理,达到《城镇污水处理厂排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排放,具体标准见表1-1。

表 1-1 污水排放标准 单位: pH 值为无量纲, 其他均为 mg/L

项目	pH值 (无 量纲)	COD	BOD ₅	总磷*	氨氮*	SS	动植 物油	总氮*	石油类
(GB8978-1996)三级 标准	6~9	500	300	8	35	400	100	70	20
(GB1940.58-2002) 一级 A 标准	6~9	50	10	0.5	5 (8)	10	1	15	1

验收监测评价 标准、标号、 级别、限值、 总量控制

*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)中的间接排放限值。总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)中的 B 等级标准。

2、括号外数值为水温但是>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

本项目运营期生产过程中产生的挥发性有机物、颗粒物和臭气浓度有组织排放执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1中的相关标准;非甲烷总烃有组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中表5新建企业大气污染物排放限值;二硫化碳有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的相关标准。二硫化碳厂界排放限值执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值;其他污染物排放均执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表4规定的厂界大气污染物排放限值,具体见表1-2、1-3和1-4。

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

表 1 大气污染	污染物项目	适用条件	排放限值	污染物排放监测位置	
					ı

物排放限值	挥发性有机物	所有	80	
	颗粒物	所有	30	车间或生产设施排气筒
	臭气浓度(无量纲)	所有	1000	
	污染物项目			浓度限值
表 4 厂界大气	颗粒物			1.0
污染物排放限值	放限值 挥发性有机物(以非甲烷总烃计)			2.0
	臭气浓度(无量	(纲)		20

表 1-3 《橡胶制品工业污染物排放标准》中新建企业大气污染物排放浓度限值

表 5 新建企业	污染物项目	排放限值 (mg/m³)	基准排气量 (m³/胶)	污染物排放监 控位置	备注
大气污 染物排 放限值	非甲烷总烃	10	2000	车间或生产设 施排气筒	橡胶制品企业硫化 装置

表1-4 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中二级排放标准

污染物项目	特别技	非放值	无组织排放监控浓度限值(二级)		
行架初坝日	排放高度(m)	排放量(kg/h)	监控点	浓度(mg/m³)	
二硫化碳	25	4.2	厂界	3.0	

3、噪声

本项目厂界噪声排放执行《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1-5。

表1-5 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间
3类	65	55

4、固废

本项目产生的一般固体废物贮存和处置参照执行《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020)中的有关规定,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》(GB18597-2001)及其修改单中有关规定,并执行《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》等有关规定。

项目验收标准与环评评价标准基本一致。

5、总量控制指标
本项目环评提出总量控制值:化学需氧量 0.018t/a、氨氮 0.002t/a、总氮
0.005t/a、VOCs 0.192t/a。

表二、项目情况

2.1项目基本建设情况

温州市迈步鞋材有限公司位于浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层,是一家从事橡胶鞋底生产的企业,租用温州鹿城区仰义街道渔渡村村民委员会现有空置厂房进行生产,租赁面积为 1153.17㎡。

企业于2022年7月委托浙江迦盛生态环境科技有限公司编制了《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目环境影响报告表》,并于2022年8月4日在温州市生态环境局进行了审批,审批文号为:温环鹿建(2022)37号。

项目设计生产能力为年产橡胶鞋底 100 万双,项目实施后,企业实际生产能力已达到年产橡胶鞋底 100 万双的生产规模,与环评审批产能一致。

2.1.1验收范围

本项目验收范围为整体性验收,验收内容为温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目。

2.2工程建设内容

建设单位: 温州市迈步鞋材有限公司:

项目名称: 温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目:

项目性质:新建:

建设地点: 浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层:

总投资及环保投资: 工程实际总投资100万元, 其中环保投资10万元, 占10%;

员工及生产班制: 本项目共有员工 20 人,不设食宿,工作时间 8 小时,年工作日为 300 天。

表2-1 产品方案

序号	产品名称	环评审批规模	实际生产规模	验收生产规模	
1	橡胶鞋底	100 万双	100 万双	100 万双	

2.3主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渔渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层,项

目所在建筑东侧为空地(远期规划为工业用地);南侧为渔渡村 D08 地块二产产房 7 幢;西侧为渔渡村 D08 地块二产产房 3 幢;北侧为渔渡村 D08 地块二产产房 5 幢,所在地四至关系见图 2-1,厂区平面见图 2-2。



图2-1 项目四至关系图

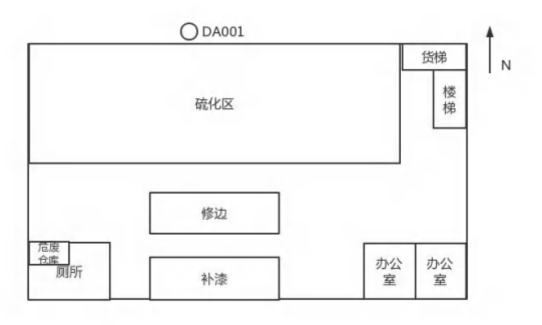


图2-2 厂区平面图

2.4生产设备、原辅材料及燃料

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	设备名称	单位	环评数量	实际数量	与环评比较
1	硫化机	组	6	6	与环评一致
2	修边机	台	13	13	与环评一致
3	拉毛机	台	3	3	与环评一致
4	整理线	条	3	3	与环评一致
5	流水线	组	1	1	与环评一致
6	干喷台	台	1	1	与环评一致
7	空压机	台	1	1	与环评一致

2.4.2原辅材料及燃料

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主要原辅材料消耗表

序号	名称	单位	环评预测消耗量	实际消耗量
1	橡胶片	t/a	500	500
2	水性漆	t/a	0.001	0.001

2.5主要工艺流程

本项目生产工艺见图2-3。

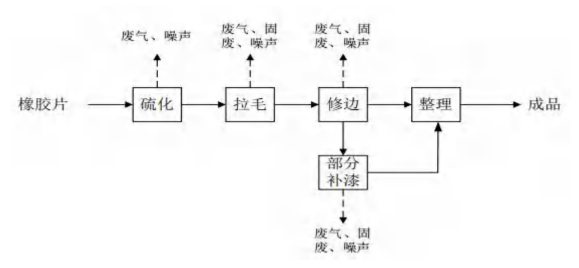


图2-3 生产工艺及产污流程图

生产工艺说明:

橡胶鞋底:根据客户需求,企业将外购的橡胶片放入硫化机中硫化成型(硫化温度 160℃

~170℃),然后将成型后的半成品鞋底进行拉毛、修边,部分硫化发白的部分进行补漆,随后整理入库即可。

2.6项目主要产污环节及污染因子

项目主要产污环节及污染因子见表2-4。

项目 污染物 产污工序 主要成分 VOCs、非甲烷总烃、CS2 硫化废气 硫化 修边、拉毛 废气 修边拉毛粉尘 颗粒物 补漆废气 非甲烷总烃、颗粒物 补漆 生活污水 COD、NH₃-N、总氮 废水 职工生活 噪声 设备噪声 设备运行 Leq (A) 边角料 修边、拉毛 橡胶 一般废包装材料 原料使用 塑料、纸箱 固废 废包装桶 原料使用 金属、有机物 废过滤棉 废气处理 过滤棉、漆渣 废活性炭 废气处理 活性炭、有机物

表2-4主要产污环节及污染因子一览表

2.7水平衡

根据企业提供的用水量及水费单(详见附件6),该项目生活用水为450t/a,生活污水为360t/a,水平衡见图2-4。

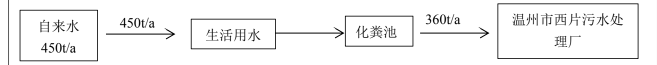


图2-4 水平衡图

2.8项目工程变动情况

根据现场调查,本项目性质、规模、建设地点、生产工艺等均未有发生变化,不存在重 大变化,满足验收条件。

表三、主要污染源、污染物处理和排放

3.1废水

生活污水需经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)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),总氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)中的 B 等级标准),汇入温州市西 片污水处理厂集中处理,达到《城镇污水处理厂排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后 排放,废水排放去向见图3-1。



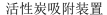
3.2废气

本项目生产过程中产生的废气主要为补漆废气、硫化废气和拉毛、修边粉尘,废气防治措施见表3-1。

表3-1 废气防治措施表

序号	废气类别	来源工序	污染物种类	治理设施	排气筒高度	排放去向
1	补漆废气	喷漆工序	非甲烷总烃、 颗粒物	收集后经二级活性炭吸附		
2	硫化废气	硫化工序	VOCs、非甲 烷总烃、CS ₂ 、 臭气浓度	处理后引至25m排气筒高空 排放	25m	高空排放
3	拉毛、修 边粉尘	拉毛、修边工序	颗粒物	自带布袋除尘器收集处理 后无组织排放,加强车间通 风		







废气排放口标识

3.3噪声

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。

3.4固(液)体废物

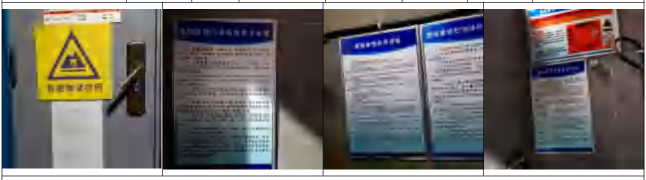
本项目固体废物主要为边角料、一般废包装材料、废包装桶、废过滤棉和废活性炭。根据《固体废物鉴别导则(试行)》的规定、《国家危险废物名录》以及相关文件进行判定,废包装桶(HW49/900-041-49)、废活性炭(HW49/900-039-49)、废过滤棉(HW49/900-041-49)属于危险废物,其余均属于一般固废。

处理措施如下:一般废包装材料、边角料外售综合利用,废包装桶、废活性炭、废过滤棉委托浙江中环检测科技有限公司处置,生活垃圾委托环卫清运。企业在厂区已建危废暂存场所,面积为2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,门口已有危废、周知卡标识。

固体废物产生及处理情况见表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	环评预设 量 (t/a)	实际产生 量(t/a)	处理情况
边角料	生产过程	固态	橡胶	一般固废	10	10	交由相关企业回
一般废包装材料	原料使用	固态	塑料,纸箱	一般固废	0.2	0.2	收利用
废包装桶 HW49,900-041-49	原料使用	固态	金属、有机物	危险废物	0.0002	0.0002	T. 67 VICTOR 1. TT 1.
废过滤棉 HW49,900-041-49	废气处理	固态	过滤棉、漆渣	危险废物	0.020	0.020	委托浙江中环检 测科技有限公司
废活性炭 HW49,900-039-49	废气处理	固态	活性炭、有机物	危险废物	2.828	0.5	· 处置



危废仓库照片

3.5环保投资情况

本项目总投资100万元,环保设施投资费用为10万元,约占项目总投资的10%,项目环保投资情况见表3-3。

类别 环评概算(万元) 实际投资 (万元) 污水处理系统 / 废气处理系统 6 固废处理系统 / 2 噪声 其他运营费用 / 合计 10 10

表3-3 工程环保设施投资情况一览表

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

内容 类型	环评要求	批复意见	实际落实情况调查
废水	项目生活污水预处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)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》(DB 33/887-2013),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)后纳入污水管网,再汇入温州市西片污水处理厂处理达标后排放,执行《城镇污水处理厂产染物排放标准》(GB 18918-2002)中的一级 A 标准。	生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)的三级标准后纳管排入温州市西片污水处理厂处置。	已落实。根据《温州市生态环境局关于印发温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南(试行)的通知》(温环发(2022)9号)文件,本次验收不对企业开展生活污水监测活动。
废气	本项目运营期生产过程中产生的挥发性有机物、颗粒物和臭气浓度有组织排放执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1中的相关标准;非甲烷总烃有组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标	项目运营期生产过程中产生的挥发性有机物、颗粒物和臭气浓度有组织排放执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1中的相关标准,非甲烷总烃有组织排放执行《橡胶制品工业	已落实。 补漆废气经过滤棉除漆 雾后收集同硫化废气经"二 级活性炭吸附"处理引至25m 高排气筒DA001 排放。修 边、拉毛粉尘由机器自带布 袋除尘处理,车间加强通风。

П		准》(CD27(22 2011)由ま5年	运 油 #m + 计 计 + *** *** ***	
		准》(GB27632-2011) 中表5新建 企业大气污染物排放限值; 二硫	汚 染 物 排 放 标 准 》 (GB27632-2011) 中表5新建	
		企业人 (污染物排放阀值; 一帧 化碳有组织排放执行《恶臭污染	企业大气污染物排放限值,二	
		物排放标准》(GB14554-93)表2		
		中的相关标准。二硫化碳厂界排	一硫化碳有组织排放执行《恶臭 污染物排放标准》	
			(GB14554-93) 表2中的相关	
		放限值执行《恶臭污染物排放标》(CD14554 03)素1平息污染		
		准》(GB14554-93)表1恶臭污染	标准,二硫化碳厂界排放限值	
		物厂界标准值;其他污染物排放	执行《恶臭污染物排放标准》	
		均执行《制鞋工业大气污染物排	(GB14554-93) 表1恶臭污染	
		放标准》(DB33/2046-2017)表4规	物厂界标准值,其他污染物排	
		定的厂界大气污染物排放限值。	放均执行《制鞋工业大气污染	
		补漆废气经过滤棉除漆雾后	物排放标准》	
		收集同硫化废气经"二级活性炭	(DB33/2046-2017)表4规定的	
		吸附"处理引至排气筒DA001 排	厂界大气污染物排放限值。	
		放。修边、拉毛粉尘由机器自带		
		布袋除尘处理,车间加强通风。		
		厂界噪声排放执行《工业企 11. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.		己落实。
		业厂界环境噪声排放标准》	厂界噪声执行《工业企业	企业选择低噪声设备,
	噪声	(GB12348-2008) 中的3类标准。	厂界环境噪声排放标准》	合理布局车间内生产设备,
		低噪声设备及车间合理布	(GB12348-2008) 中的3类标	确保设备处于良好的运转状
		局;对于高噪声设备尽可能采用	准。	态,杜绝因设备不正常运转
		减振、吸声措施减少噪声影响。		时产生的高噪声现象。
		本项目产生的一般固体废物		
		贮存和处置参照执行《一般固体		
		废物分类与代码》	一般固体废物贮存和处	in che A Ne Li Vivi - N. A
		(GB/T39198-2020) 中的有关规	置参照《一般固体废物分类与	一般废包装材料、边角
		定,其贮存过程应满足相应防渗	代码》(GB/T39198- 2020)中	料外售综合利用,废包装桶、
		漏、防雨淋、防扬尘等环境保护	的有关规定,满足相应防渗	废活性炭、废过滤棉委托浙
		要求,危险废物贮存执行《危险	漏、防雨淋、防扬尘等环境保 ************************************	江中环检测科技有限公司处
		废物贮存污染控制标准》	护要求,危险固废执行《危险	置,生活垃圾委托环卫清运。
	固废	(GB18597-2001)及其修改单中	废物贮存污染控制标准》	企业在厂区已建危废暂存场
		有关规定,并执行《中华人民共	(GB18597-2001)及其修改单	所,面积为2平方,危废暂存
		和国固体废物污染环境防治法》	标准,项目同时执行《中华人	场所已做好防风、防雨、防
		和《浙江省固体废物污染环境防	民共和国固体废物污染环境	晒措施,地面做好防腐防渗
		治条例》等有关规定。	防治法》、《浙江省固体废物污	措施,门口已有危废、周知
		一般废包装材料、边角料外	染环境防治条例》等有关规	卡标识。
		售综合利用,废包装桶、废活性	定。	
		炭、废过滤棉委托有资质单位处		
		置,生活垃圾委托环卫清运。		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	总量	该项目应严格做到污染物排		该项目应严格做到污染
	控制	放总量控制要求,本项目环评提	/	物排放总量控制要求,最终
	4	出总量控制值: COD 0.018t/a、氨		排放量:化学需氧量

氮 0.002t/a、总氮 0.005t/a、VOCs 0.192t/a。	0.018t/a、氨氮 0.0018t/a、总 氮 0.005t/a、VOCs 0.087t/a, 符合该项目环评中的总量控 制: 化学需氧量 0.018t/a、氨 氮 0.002t/a、总氮 0.005t/a、 VOCs 0.192t/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 建设项目环境影响报告表主要结论

1.废气

本项目废气在采取废气污染防治措施后,能实现稳定达标排放。因此本项目建成投产 后,对于周边环境空气的影响不大,本项目大气污染物评价结果可接受。

2.废水

本项目外排废水为生活污水,生活污水经化粪池预处理达标后纳入市政污水管网,由温州市西片污水处理厂集中处理达标后排放,本项目废水排放对附近水体基本无影响。

3.噪声

经分析:本项目运营阶段各厂界贡献值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中3类标准要求,厂界排放噪声对周围声环境影响较小。

4.固体废物

固废进行妥善处置后,在加强管理,并在落实好各项污染防治措施和固体废物综合利用等安全处置措施的前提下,本项目产生的固体废物对周围环境的影响较小。

4.2环境影响报告表总结论

浙江迦盛生态环境科技有限公司《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目环境影响报告表》(2022年7月)的结论如下:

温州市迈步鞋材有限公司位是一家主要从事橡胶鞋底生产的企业。企业位于浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区D08地块厂房6幢3层,项目建设用地为工业用地,使用面积为1153.17m²,生产规模可达年产橡胶鞋底100万双。项目总投资100万元,其中环保投资约10万元,资金全部由企业自筹解决。

项目的建设符合《温州市"三线一单"生态环境分区管控方案》要求,排放污染物符合国家和浙江省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标,造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。项目具有较好的环境效益、经济效益和社会效益,符合产业政策及相关规划要求,基本能做到清洁生产要求。项目在运行期对区域环境可能带来一定的不利影响,经评价分析,采用严格的科学管理和环保治理手段,可减缓环境污染。可以认为在全面落实本报告提出的各项环保措施的基础上,切实做到"三

同时",并在使用期内持之以恒加强管理,从环保角度来看,本项目的建设是可行的。

4.3环境影响报告表主要建议

浙江迦盛生态环境科技有限公司《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建 设项目环境影响报告表》(2022年7月)的主要建议如下:

- 1、贯彻执行国家和温州市的环境保护法规和标准;
- 2、接受环保主管部门的检查监督,定期上报各项环境管理工作的执行情况;

4

	3、	、组织制定公司各部门的环境管理规章制	度;	
	4、	、负责环保设施的正常运转,以及环境监	测计划的等	实施。
.4	审扎	批部门审批决定		
	温ź	温州市生态环境局对该项目进行了审批,审	审批文号:	温环鹿建 (2022)37号。

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。

1、监测分析方法

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(mg/m³)
挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热吸附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	/
烟气参数(流速、流量、温度、含湿量、压力)	固定污染源排气筒中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996及修改单	/
颗粒物(粉尘)		20
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995及修改单	0.001
H- U- II- II- II- II- II- II- II- II- II-	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
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	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10(无量纲)
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	0.03
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	/

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		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) 颗粒物(粉尘)	自动烟尘气综合测试仪(ZR-3260A)	2022.12.15	无锡市计量测试院

总悬浮颗粒物	环境空气颗粒物综合采样(ZR-3922B)	2022.12.15	无锡市计量测试院
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计(AWA6228+)	2023.1.19	无锡市计量测试院
	噪声校准仪器		
工业企业厂界环境噪声	声校准器(AWA6021A)	2023.1.23	无锡市计量测试院
	实验室检测仪器		
颗粒物(粉尘)	电热恒温鼓风干燥箱(10HB)	2022.12.16	广东精衡检测科技有 限公司
颗粒物(粉尘) 总悬浮颗粒物	电子天平(十万分之一)(FB1035)	2022.12.16	广东精衡检测科技有 限公司
总悬浮颗粒物 颗粒物(粉尘)	低浓度称量恒温恒湿设备(NVN-800S)	2022.12.16	广东精衡检测科技有 限公司
非甲烷总烃	气相色谱仪(A60)	2022.12.16	广东精衡检测科技有 限公司
	热解析(350 ATD/XSY-067-01)		杭州普洛塞斯检测科
VOCs(分包)	气相色谱质谱联用仪 (ISQ QD60/XSY-001-01)	2024.3.30	技有限公司
二硫化碳(分包)	紫外可见光光度计(723C/XSY-006-02)	2023.3.30	杭州普洛塞斯检测科 技有限公司

5.3 废气监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第三版试行)的要求进行。
 - (2) 尽量避免被测排放物中共存污染物分析的交叉干扰。
 - (3)被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围围(即 30%~70%之间)。
- (4) 采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测(分析)仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计(标定),在测试时应保证采样流量的准确。

1、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,详细结果见表 5-3。

表5-3	平行样测定结果
マンコーン	工11件侧址结果

项目	检测日期	样品编号	测定值1	测定值2	相对 偏差%	允许相对 偏差%	结果 评判
非甲烷	2022.9.9	迈步220908-1B3	2.93 mg/m ³	3.03 mg/m^3	1.7	15	合格
总烃	2022.9.9	迈步220908-1C1	0.50 mg/m^3	0.42 mg/m^3	8.7	15	合格

2、正确度控制-校准点

本项目实验室正确度采用校准点测定的方法进行控制。对气中非甲烷总烃项目进行了校准 点测定,测定结果符合标准要求,详细结果见表 5-4。

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 ³	8.77 mg/m ³	0.8	10	合格
非甲烷	2022.9.9	8.84 mg/m ³	8.47 mg/m ³	4.2	10	合格
总烃	2022.9.9	8.84 mg/m ³	8.49 mg/m ³	4.0	10	合格
		8.84 mg/m ³	8.07 mg/m ³	8.7	10	合格

表5-4 校准点测定结果

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 5-5。

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
2022.9.8	94.0 dB	93.8 dB	93.8 dB	合格

表5-5 噪声分析项目质控结果与评价

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,校准点测定的相对误差在允许相对误差范围内,正确度符合要求。

总结:

我公司在温州市迈步鞋材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 5-6。

表5-6 建设项目验收参与人员一览表

人员 姓名	职位/职称	上岗编号
-------	-------	------

项目负责人	姚芦勇	项目负责人	0Y202209
报告编制人	刘福生	报告编制人员/实验员	0Y202111
报告审核人	邱欣欣	质管室负责人	0Y202112
报告审定人	李志玲	技术负责人/工程师	0Y202118
	黄忠虎	采样部负责人	0Y202116
	毛瑞先	采样员	0Y202104
共 他	曹高翔	采样员	0Y202002
	朱雯雯	填表人	0Y2020811

表六、验收项目监测内容

6.1 验收监测内容

根据《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目环境影响报告表》及现场踏勘实际情况,制定了该项目验收监测方案,验收监测内容如下:

6.1.1废气

废气监测点位、监测因子及监测频次见表6-1。

表6-1 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	
	下风向1	非甲烷总烃、总悬浮颗粒		2022年9月8日	
无组织排放	下风向2	物、二硫化碳、臭气浓度			
	下风向3	70、一则化蟩、关【你反			
	 补漆、硫化废气处理设施进口	非甲烷总烃、挥发性有机	1天,每天		
	州森、州北汉(文珪以旭 近日	物、二硫化碳、粉尘	监测3次		
有组织排放		非甲烷总烃、挥发性有机			
	补漆、硫化废气处理设施出口	物、二硫化碳、粉尘、臭			
		气浓度			

6.1.2噪声

噪声监测点位、监测因子及监测频次见表6-2。

表6-2 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	
厂界南侧	- - 昼间噪声 -			
厂界西侧		 1天,每天监测1次	2022年9月8日	
厂界北侧		1八,每八监侧1八	2022年9月8日	
厂界东侧				

废气、噪声监测点位见图6-1:

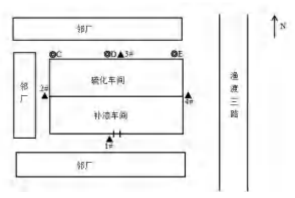


图6-1 废气、噪声监测点位图

注: ◎-无组织废气采样点; ▲-工业企业厂界环境噪声检测点。

6.1.3 固废调查

一般废包装材料、边角料外售综合利用,废包装桶、废活性炭、废过滤棉委托浙江中环检测科技有限公司处置,生活垃圾委托环卫清运。企业在厂区已建危废暂存场所,面积为2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,门口已有危废、周知卡标识。

6.1.4环境质量监测

本项目生产厂房50m的卫生防护内均无敏感点,则不需要测敏感点环境空气和噪声;废水纳管排放不需要测地表水。根据环评和项目产污特点,即本项目环境质量无需监测。

表七、验收监测结果

7.1验收监测期间生产工况记录

本项目监测期间即2022年9月8日。验收监测期间,生产设备及处理设备正常运行,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	天气	气温℃	气压kPB	风速m/s	风向
2022年9月8日	10:40-11:40	晴	33.5	100.4	2.3	南
	11:51-13:00	晴	33.5	100.4	2.4	南
	13:01-14:12	晴	33.5	100.4	2.2	南

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	环评日设计产量	日产量	生产负荷
)阳石柳	外	がけ口以り) 里	2022年9月8日	生) 贝侗
橡胶鞋底	100万双	0.33万双	0.26万双	79%

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	环评数量	实际数量	验收监测期间设备开启情况
77.2	以留石你	学 仏	外厅数里	大	2022年9月8日
1	硫化机	组	6	6	6
2	修边机	台	13	13	13
3	拉毛机	台	3	3	3
4	整理线	条	3	3	3
5	流水线	组	1	1	1
6	干喷台	台	1	1	1
7	空压机	台	1	1	1

7.2验收监测结果

7.2.1废气

(1) 有组织排放废气监测结果详见表7-4-7-6, 有组织废气统计评价见表7-7, 有组织废 气参数见表7-8。

表7-4 有组织排放废气监测结果 单位: mg/m³, 特别标注除外

采样日期	采样位置	项目	检测结果	检测结果 平均值	标准限值	排放速率 (kg/h)	达标情况
	补漆、硫化废		3.41				
	气处理设施		3.92	3.80	/	2.78×10 ⁻²	/
	进口	非甲烷	4.08				
	补漆、硫化废	总烃	2.82				
	气处理设施		2.92	2.91	10	2.09×10 ⁻²	达标
	出口		2.98				
	补漆、硫化废 气处理设施 进口	挥发性 有机物	17.9	17.9	/	1.31×10 ⁻¹	
			18.7				/
2022年9			17.2				
月8日	补漆、硫化废 气处理设施 出口		4.06	5.06	80	3.63×10 ⁻²	
			4.95				达标
			6.17				
	补漆、硫化废		<20 (6)				
	气处理设施		<20 (5)	<20	/	<1.46×10 ⁻¹	/
	进口	N/ 1/	<20 (6)				
	补漆、硫化废 气处理设施 出口	粉尘	<20 (4)	<20		<1.43×10 ⁻¹	
			<20 (4)		30		达标
			<20 (4)				

备注: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202209-12号。

表7-5 有组织排放废气监测结果续表

采样日期	采样位置	项目	检测结果	检测结果 平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放量限值 (kg/h)	达标情况
2222	补漆、硫化废		0.42				
2022年9 月8日	气处理设施	二硫化 碳	0.52	0.48	3.51×10 ⁻³	/	/
)10H	进口	1995	0.50				

补漆、硫化废	0.28				
气处理设施	0.24	0.26	1.86×10 ⁻³	4.2	达标
出口	0.27				

备注: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202209-12号。

表 7-6 有组织排放废气监测结果续表

采样日期	采样位置	项目	检测结果 (无量纲)	检测结果最大值 (无量纲)	标准限值 (无量纲)	达标情况
2022年9 月8日	补漆、硫化废	白色块	173			
	气处理设施	臭气浓 度	130	173	1000	达标
	出口	及	173			

备注: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202209-12号。

表 7-7 有组织废气统计评价表

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(%)	
2022年9月8日	注州岩區 附	非甲烷总烃	2.78×10 ⁻²	2.09×10 ⁻²	24	
	活性炭吸附	挥发性有机物	1.31×10 ⁻¹	3.63×10 ⁻²	72	

表 7-8 有组织废气参数

烟气参数	标干流量	烟温	含湿量	流速	氧气浓	排放高度
监测点位	(m ³ /h)	(℃)	(%)	(m/s)	度%(v/v)	(m)
补漆、硫化废气处理设施进口	7317	40.5	1.89	19.3	/	/
补漆、硫化废气处理设施出口	7166	38.4	1.78	18.5	/	25

(2) 无组织排放废气监测结果详见表7-9。

表7-9 无组织排放废气监测结果 单位: mg/m³, 特别标注除外

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
	10:40-11:40		总悬浮颗粒物	0.224		1.0	
	12:00-13:00	С		0.198	0.224		达标
2022年9 月8日	13:12-14:12			0.214			
	10:40-11:40	D E		0.211			
	12:00-13:00			0.208			
	13:12-14:12			0.211			
	10:40-11:40			0.199			
	12:00-13:00			0.196			

13:12-14:12			0.219			
10:45			0.46			
11:51	C		0.36			
13:01			0.30			
10:48			0.27			
11:55	D	非甲烷 总烃	0.28	0.46	2.0	达标
13:04		10.VT	0.26			
10:52			0.26			
11:58	Е		0.24			
13:07			0.21			
10:40-11:40			0.10	0.14	3.0	达标
12:00-13:00	С		0.09			
13:12-14:12			0.12			
10:40-11:40			0.14			
12:00-13:00	D	二硫化碳	0.11			
13:12-14:12		1,995	0.11			
10:40-11:40			0.13			
12:00-13:00	Е		0.13			
13:12-14:12			0.13			
10:46			12			
11:52	С		15			
13:02			17			
10:49		臭气浓	14		20	
11:57	D	度(无量纲)	13	17		达标
13:05			15			
10:53			14			
12:00	Е		14			
13:09			13			

备注: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202209-12号。

(3) 监测结果分析

在监测日工况条件下,本项目补漆、硫化废气处理设施出口监测得的挥发性有机物、颗粒物和臭气浓度有组织排放符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1中的相关标准限值要求;非甲烷总烃有组织排放符合《橡胶制品工业污染物排放标准》

(GB27632-2011)中表5新建企业大气污染物排放标准限值要求;二硫化碳有组织排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的相关标准限值要求。二硫化碳厂界排放限值符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准限值要求;其他污染物排放均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表4规定的厂界大气污染物标准限值要求。

7.2.2噪声

(1) 厂界环境噪声监测结果详见表7-10。

昼间 \triangle L1 采样 达标 测点位置 主要声源 测量 背景 (测量 修正 报告 日期 情况 采样时段 值-背景 佶 值 值 值 值) 硫化机械运行声 达标 厂界南侧 15:51-15:52 61.7 62 2022 厂界西侧 道路噪声 达标 15:57-15:58 61.6 62 年9月 厂界北侧 道路噪声 16:04-16:05 58.9 59 达标 8日 厂界东侧 道路噪声 16:05-16:06 达标 57.7 58 标准限值 65

表7-10 噪声监测结果 单位: dB(A)

备注: 1. 现场检测时该企业正常生产:

- 2. 测量点位均在窗外1米处;
- 3. 测量值均未超过3类标准,无需测量背景值。
- 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202209-8号。

(2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,本项目昼间厂界东、南、西、北侧噪声排放的结果值符合《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。

7.3污染物排放总量控制

(1) 废水总量

该项目生活污水为360t/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 0.018t/a、氨氮 0.0018t/a、总氮 0.005t/a,符合该项目环评中的总量控制化学需氧量 0.018t/a、氨氮 0.002t/a、总氮 0.005t/a。

(2) 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: VOCs 0.087t/a,符合该项目环评中的总量控制: VOCs 0.192t/a,详见表7-11。

表7-11 废气排放总量

采样点	检测项目	平均排放速率(kg/h)	生产时间(h)	排放总量(t/a)
补漆、硫化废气处理设施出口	VOCs	3.63×10 ⁻²	2400	0.087
	0.087			

7.4 工程建设对环境的影响

由监测结果可知,各污染因子达标排放,50米卫生防护距离无敏感点,废水纳管排放。 因此工程的建设不会对环境的影响造成影响。

表八、验收监测结论

温州市迈步鞋材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。基本落实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。环境保护设施运行和维护基本正常。

8.1废气

在监测日工况条件下,本项目补漆、硫化废气处理设施出口监测得的挥发性有机物、颗粒物和臭气浓度有组织排放符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1中的相关标准限值要求;非甲烷总烃有组织排放符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中表5新建企业大气污染物排放标准限值要求;二硫化碳有组织排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的相关标准限值要求。二硫化碳厂界排放限值符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准限值要求;其他污染物排放均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表4规定的厂界大气污染物标准限值要求。

8.2噪声

在监测日工况条件下,本项目昼间厂界东、南、西、北侧噪声排放的结果值符合《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。

8.3固废

一般废包装材料、边角料外售综合利用,废包装桶、废活性炭、废过滤棉委托浙江中环检测科技有限公司处置,生活垃圾委托环卫清运。企业在厂区已建危废暂存场所,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,门口已有危废、周知卡标识。

8.4总量控制

最终排放量: 化学需氧量 0.018t/a、氨氮 0.0018t/a、总氮 0.005t/a、VOCs 0.087t/a,符合 该项目环评中的总量控制: 化学需氧量 0.018t/a、氨氮 0.002t/a、总氮 0.005t/a、VOCs 0.192t/a。

总结论:

温州市迈步鞋材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,落实了环境影响报告表及批复的有关要求,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、健全环境管理制度,各类环保设施由专人负责,将环保责任落实到人。
2、加强车间环境卫生管理,保持车间地面整洁。
3、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。严格按照国家、
地方相关危废法律法规要求进行管理,确保对各类危险废物进行合法的处置。
4、做好高噪声设备的隔音减震措施,确保厂界噪声稳定达标排放。

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):

. 71-2	《平位(皿早/:				~7	秋八 (亚	1 / •			·// H -		1 / •	
	项目名称	温州	市迈步鞋材有限	以司年产橡胶鞋	底 100 万双	(建设项目	项目代码		/	建设地点			
	/II.akmi / // akmme								↑C7+ 76+67+ ++76	#DEG+ \/			
	行业类别 (分类管理名			C1954 橡胶鞋制	造		建设性质		■新建 □改扩建 □技改 □	项目厂区中心组	全度/纬		-
	录)						迁建		度	YE.T.			
	设计生产能力			<u> </u>			实际生产能力		年产橡胶鞋底 100 万双	环评单位	浙江山		
	环评文件审批机关			温州市生态环境	局				温环鹿建 (2022) 37号	环评文件类型			表
建	开工建设日期	1	2022年8月						2022年8月	排污许可证申领		/	
建设项目	编制单位		温州瓯越检测科技有限公司				环保设施施工	单位	浙江越丰生态环境科技有限 公司	本工程排污许可	可证编	/	
	验收组织单位		温州	州市迈步鞋材有限	見公司		环保设施监测	単位	温州瓯越检测科技有限公司	验收监测时工》	R	>75%	
	投资总概算(万元)			100			环保投资总概	算(万元)	10	所占比例(%)	10 10 10 0 其他 (万元) 0 2400h 2022年9月8日 排放 区域平衡替 (代削减量(11) / / / / / / / /	
	实际总投资(万元)			100			实际环保投资	(万元)	10	所占比例(%)	10	
	废水治理 (万元)	0	废气治理(万元	5) 6	噪声治理()	万元) 2	固体废物治理	(万元)	2	绿化及生态()	5元) 0	其他 (万元)	0
	新增废水处理设施能力		,	/		•	新增废气处理	设施能力	/	年平均工作时		2400h	
	运营单位	ì	温州市迈步鞋材	有限公司	运营单位社	t会统一信用代	码(或组织机	构代码)	91330302MA2JC0GW7Q	验收监测时间 2022年9月8		3	
	:==:tn.44m	原有排	本期工程实际	本期工程允许	本期工程	本期工程自	本期工程实	本期工程	核定 本期工程"以新带老"削	全厂实际排放	全厂核定排放	区域平衡替	排放增
	污染物	放量(1)	排放浓度(2)	排放浓度(3)	产生量(4)	身削减量(5)	际排放量(6)	排放总量	量(7) 减量(8)	总量(9)	总量(10)	代削减量(11)	减量(12)
	废水	/	/	/	360	/	360	/	/	360	/	/	/
污染物排	化学需氧量	/	/	/	0.018	/	0.018	0.018	/	0.018	0.018	/	/
放达	- 氨氮	/	/	/	0.0018	/	0.0018	0.002	/	0.0018	0.002	/	/
标与总量		/	/	/	0.005	/	0.005	0.005	/	0.005	0.005	/	/
控制		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
↓ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
设项	VOCs	/	5.06	80	0.087	/	0.087	0.192	/	0.087	0.192	/	/
目详填)	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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

关于温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底100万双建设项目环境影响报告表审批意见 的函

PROFILE TOTAL OF US TO BE THE BUILDING BUILDING SECTION OF 14441

序栏	艾吽名称	党 尼	Patel
ĭ	個州市(左)。輻材有限公司手戶移取裝在100万家建设項目	施环的硬【2022】37 号	20220804

公告期为2022年8月4日至2022年8月12日(7个工作日)

行政复议与行政诉讼权力告诉。公告、法人与李某思理应认为公告的环境影响评价重批决定理记台接权益的,可以自公告期限部属之日起力于日内理是行政复议,也可以自公告期限国属之日起六个月内部是行政诉讼。

THIRT T-MIT

温环磨建(2022)37号

关于《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100万双建设项目环境影响报告表》的审查意见

温州市迈步鞍材有限公司:

由浙江迦盛生态环境科技有限公司编制的《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双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,环诉报告的 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 安。
- 二、项目选址于浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区 1008 地块厂房 6 幢 3 层、租用厂房面积 1153,17 平方米,设计产能为年产规模为 100 万双橡胶鞋底。主要生产设备有硫化机、拉毛机、修边机、喷滤台、整理流水线等,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》 (GB8978-1996)的三级标准后纳管排入温州市西片污水处理厂 处置;

项目运营期生产过程中产生的挥发性有机物、颗粒物和臭气浓度有组织排放执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1中的相关标准,非甲烷总烃有组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中表5新建企业大气污染物排放限值,二硫化碳有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的相关标准,二硫化碳厂界排放限值执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值,其他污染物排放均执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1规定的厂界大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1规定的厂界大气污染物排放限值,厂区内有机废气无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1中的特别排放限值;

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;

一般固体废物贮存和处置参照《一般固体废物分类与代码》 (GB/T39198-2020)中的有关规定,满足相应防涉漏。防雨淋、防扬尘等环境保护要求,危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准,项目同时执行《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。

四、项目仅排放生活污水,新增的化学需氧量和氨氮两项水主要污染物排放量不需区域替代削减。

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。

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,按规定要求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。项目的监督管理由鹿城区生态环境保护综合行政执法队六队负责。

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。

温州市生态环境局 二 0 二二年八月四日

附件 2 营业执照



附件 3 工况证明

温州市迈步鞋材有限公司工况证明

验收检测期间实际日产量

产品名称	环评年设计产量	实际年产量	环评日设计产量	验收监测期间日产量 2022年9月8日	
	外计华设订广照	头称平广瓜	THE CHI		
橡胶鞋底	100万双	100万双	0.33万双	0.26万双	

验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	单位	单位 环评数量 实	实际数量	验收监测期间设备开启情况
	De tal Helds	7.00	-TFI MAIN	SA PATRICIAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	2022年9月8日
1	硫化机	组	6	6	6
2	修边机	台	13	13	13
3	拉毛机	台	3	3	3
4	整理线	条	3	3	3
5	流水线	组	1	1	1
6	干喷台	台	1	1	1
7	空压机	台	1	1	1

温州市迈步鞋材有限公司(盖公章)

温州市迈步鞋材有限公司基础信息确认

原辅料校对

序号	名称	单位	环评预测消耗量	实际消耗量	
1	橡胶片	t/a	500	500	
2	水性漆	t/a	0.001	0.001	

固废情况

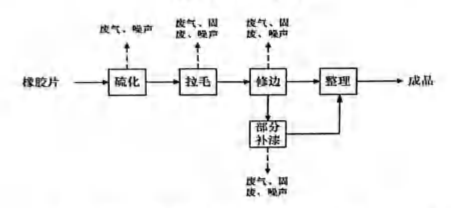
序号	名称	产生工序	环评产生量 t/a	实际产生量 t/a	处理情况
1	边角料	生产过程	10 10		外售综合利用
2	一般废包装材料	原料使用	0.2	0.2	外普砾合利用
3	废包装桶	原料使用	0.0002	0.0002	
4	废过滤棉	废气处理	0.02	0.02	委托有资质单位处置
5	废活性炭	废气处理	2.828	0.5	



温州市迈步鞋材有限公司基础信息确认 环保投资

1	污染物	治理措施	环评预 设金额 (万 元)	实际投 债金额 (方 元)
度水	生活污水	化黄油 (依托已有)		1
度气	有组织废气	补缘度气经过滤棉除漆等后收集同硫化废气经 "二级活性炭吸附"处理引至排气筒 DA001 排放		6
	无组织皮气 加强车间通风		10	1
	S& yer	车间合理布局、减损、增体阻隔		2
固废	危险固胺	设立临时堆放点、委托有资质单位处置		2
		环保投资合计 (万元)		10
		项目实际总投资 (万元)	100	100

生产工艺流程确认



我公司生活用水量为(450 吨/年),于(2022)年(8) 月开始在浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层开工建设,项目竣工时间为 Q+27)年(8) 月,员工人数为(20) 人,均不在厂区内食宿。全年工作日(300)天,实行单班制,每班(8)小时。

温州市迈步鞋材有限公司(盖公章)

附件 4 检测报告



检验检测报告

Test Report

瓯越检(气)字第 202209-12 号

项	B	名	称 _	温州市迈步鞋材有限公司三同时竣工验收检测
委	托	单	位_	温州市迈步鞋材有限公司
报	告	H	期	2022 年 9 月 28 日

温州瓯越检测科技有限公司

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(气)字第202209-12号

第 1 页 共 8 页,不包括封面和报告说明页

项目编号 OY202209-4

样品来源 采样

样品类别 废气

委托单位及地址 温州市迈步鞋材有限公司。浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡

片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层

委托日期 2022年9月2日

被测单位 温州市迈步鞋材有限公司

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渔渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 幢 3 层

采样日期 2022年9月8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、温州市龙湾区罗东北街 167 号龙联大厦 3 幢 2 层(浙江鑫晟环境检测有限公司)

检测日期 2022年9月9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)
挥发性有机物	固定污染源波气 挥发性有机物的测定 禮相吸附-熱吸附/气相 色谱-质谱法 HJ 734-2014	1
烟气参数(流速,流量、 湿度、含混量、压力)	固定污染源排气管中颗粒物测定与气态污染物采样方法	1
顆粒物 (粉尘)	GB/T 16157-1996 及修改单	20
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及 核改单	0,001
非甲烷总烃	固定污染源废气 总经、甲烷和非甲烷总经的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07
III T MCAS RE	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
吳气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭烧法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)
二硫化磷	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	0.03

报告编号: 瓯越检 (气) 字第 202209-12 号

第 2 页 共 8 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)

采样位置	项目	盛装容器及 規格	检测结果	检测结果 平均值	排放速率 (kg/h)	拼品编号
			3.41			迈步220908-1A1
	非甲烷总烃	21.气袋	3.92	3.80	2.78×10 ⁻²	迈步220908-1A2
			4.08			迈步220908-1A3
			17.9		1	迈步220908-1A4
	挥发性有机物	21.气袋	18.7	17.9	1.31×10 ⁻¹	迈步220908-1A5
补漆、碳化 废气处理			17.2			迈步220908-1A6
设施进口		-	0.42			迈步220908-1A7
	二硫化碳	50 mL多孔 玻板吸收管	0.52	0.48	3.51×10°	迈步220908-1A8
		38 38 38 48 16	0.50			迈步220908-1A9
	粉尘		<20 (6)	<20		LT2208118
		滤筒	<20 (5)		<1.46×10 ⁻¹	LT2208095
			<20 (6)			LT2208123
	非甲烷总烃		2,82	2.91		近步220908-1BI
		2L气袋	2.92		2.09×10 ⁻²	近步220908-1B2
			2.98			迈步220908-1B3
			4.06	5.06	3.63×10°2	迈步220908-1B4
	挥发性有机物	21.气袋	4.95			迈步220908-1B5
补漆、蘸化 废气处理			6.17			迈步220908-1B6
设施出口		100.15	0.28			迈步220908-1B7
	二硫化碳	50 mL多孔 衰板吸收管	0.24	0.26	1.86×10 ⁻³	迈步220908-1B8
		3535-3535 B	0.27			迈步220908-189
			<20 (4)			LT2208092
	粉尘	滤筒	<20 (4)	<20	<1.43×10 ⁻¹	LT2208096
		A 1				LT2208122

续表

采样位置	项目	遊装容器及 規格	檢測结果 (无量纲)	檢測結果最大值 (无量纲)	样品编号	
补漆、硫化 即气处理 设施出口			173		迈步220908-1B10	
	臭气浓度	臭气浓度 31.臭气袋	31.具气袋	130	173	迈步220908-1B11
			173		迈步220908-1B12	

报告编号: 瓯越检(气) 字第 202209-12号

第 3 页 共 8 页。不包括封面和报告说明页

附表1					单位:	mg/m ³
检测纳 样品编号 项目	迈步 220908-1A4	近步 220908-1A5	迈步 220908-1A6	近步 220908-1B4	近步 220908-1B5	迈步 220908-1B6
丙酮	1.56	3.09	1.86	0.71	0.65	0.75
异丙醇	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
正己烷	13.0	12.8	12.1	2.04	2,75	4.13
乙酸乙酯	0.45	0.43	0.44	0.17	0.13	0.19
六甲基二硅氧烷	<0,01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
苯	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	⊲0,04
正庚烷	1.75	1.50	T.8.1	0.76	1,06	0.74
3-戊酮	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02
甲苯	0.69	0.50	0.54	0.26	0.23	0.24
2.似丁能	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
环戊酮	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
乳酸乙酯	<0.07	<0.07	<0.07	<0,07	<0.07	< 0.07
乙苯	0.24	0.21	0.28	0.12	.0.13	0.12
丙二醇甲甲醚乙酸酯	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05
对间二甲苯	0.18	0.14	0.16	<0.09	<0.09	<0.09
邻二甲苯	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	< 0.04
苯乙烯	<0.04	<0.04	<0,04	<0.04	<0.04	<0.04
2-庚酮	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01
苯甲醚	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
1-交络	<0.03	<0.03	<0,03	<0.03	<0.03	<0.03
苯甲醛	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
2-壬酮	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
1-+=#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08

附表2

編气参数 監測点位	核干流量 (m ¹ /h)	(で)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	氧气浓度% (v/v)	排放高度 (m)
补漆、硫化废气处理设施进口	7317	40,5	1.89	19.3	-1	1
补涤、硫化胺气处理设施出口	7166	38.4	1.78	18.5	1.	25

报告编号: 瓯越检(气) 字第 202209-12 号

第 4 页 共 8 页,不包括封面和报告说明页

检测结果-无组织废气

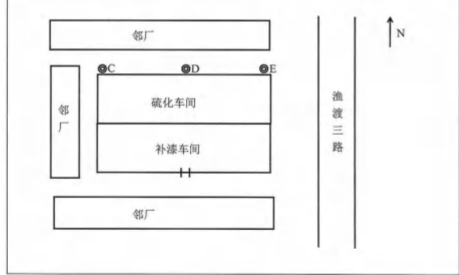
单位: mg/m3(除注明外)

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
	10:40-11:40				0.224	LM2208039
	12:00-13:00	С			0.198	LM2208036
	13:12-14:12				0.214	LM2208033
	10:40-11:40				0.211	LM2208038
	12:00-13:00	D	滤膜	总悬浮颗粒物	0.208	LM2208035
	13:12-14:12				0.211	LM2208032
	10:40-11:40				0.199	LM2208037
	12:00-13:00	E			0.196	LM2208034
2022.9.8	13:12-14:12				0.219	LM2208031
	10:45		2L气袋		0.46	迈步220908-1C
	11:51	C			0.36	迈步220908-1C
	13:01				0.30	迈步220908-1C
	10;48	D			0.27	迈步220908-1D
	11:55			非甲烷总烃	0.28	迈步220908-1D
	13:04				0.26	迈步220908-1D
	10:52	E			0.26	迈步220908-1E
	11:58				0.24	迈步220908-1E2
	13:07				0.21	迈步220908-1E3
	10:40-11:40				0.10	迈步220908-1C
	12:00-13:00	c			0.09	迈步220908-1C
	13:12-14:12				0.12	迈步220908-1C
	10:40-11:40				0.14	迈步220908-1D
	12:00-13:00	D	10 mL多孔 玻板吸收管	二硫化碳	0.11	迈步220908-1D:
	13:12-14:12		1-1-1-1-1		0.11	迈步220908-1De
	10:40-11:40				0.13	迈步220908-1E4
	12:00-13:00	E			0.13	迈步220908-1E5
	13:12-14:12				0.13	迈步220908-1E6

报告编号: 阪越检 (气) 字第 202209-12 号

第 5 页 共 8 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	
	10:46		3L真空罐 臭气浓度 (无量纲)		12	迈步220908-1C7	
	11:52	С		15	迈步220908-1C8		
	13:02					17	迈步220908-1C9
2022.9.8	10:49				14	迈步220908-1D7	
	11:57	D		臭气浓度 (无量纲)	13	迈步220908-1D8	
	13:05				15	迈步220908-1D9	
	10:53				14	迈步220908-1E7	
	12:00	E			14	迈步220908-1E8	
	13:09				13	迈步220908-1E9	
		3	无组织废气采	及样点位示意图			



报告编号: 區越检(气)字第 202209-12号 第 6 页 共 8 页,不包括封面和报告说明页

附: 无组织废气测点C、D、E的现场气象条件

采样日期	采样时段	天气	で温で	气压 kPa	风速 m/s	风向	采样人
	10:40-11:40	晴	33.5	100.4	2.3	南	黄忠虎
2022.9.8	11:51-13:00	蜻	33.5	100.4	2.4	南	毛瑞先
	13:01-14:12	晴	33.5	100.4	2.2	南	曹高翔

采样照片见附件1。

结论: /

备注: 臭气浓度、挥发性有机物和二硫化碳项目本公司没有检测资质, 分包给 浙江鑫晟环境检测有限公司检测,其资质证书编号为171112341987。

(以下空白) ——

编制: 刘福生 批准人职务: 检测部主任 市核: 如此处 批准日期: 2002 人28

(检验检测专用章)

报告编号: 瓯越检 (气) 字第 202209-12 号

第 7 页 共 8 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:









报告编号: 瓯越检 (气) 字第 202209-12 号

第 8 页 共 8 页, 不包括封面和报告说明页

无组织废气采样:











温州市迈步鞋材有限公司三同时竣工验收检测项目

质量控制报告

温州瓯越检测科技有限公司 2022年11月

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		
烟气参数(流速、流量、 温度、含湿量、压力) 颗粒物(粉尘)	自动烟尘气综合测试仪(ZR-3260A)	2022.12.15	无锡市计量测试院
总悬浮颗粒物	环境空气颗粒物综合采样(ZR-3922B)	2022.12.15	无锡市计量测试院
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计 (AWA6228+)	2023.1.19	无锡市计量测试院
	噪声校准仪器		
工业企业厂界环境噪声	声校准器 (AWA6021A)	2023.1.23	无锡市计量测试院
	实验室检测仪器		
颗粒物 (粉尘)	电热恒温鼓风干燥箱(10HB)	2022.12.16	广东精衡检测科技 有限公司
颗粒物(粉尘) 总悬浮颗粒物	电子天平(十万分之一)(FB1035)	2022.12.16	广东精衡检测科技 有限公司
总悬浮颗粒物 颗粒物(粉尘)	低浓度称量恒温恒湿设备(NVN-800S)	2022.12.16	广东精衡检测科技 有限公司
非甲烷总烃	气相色谱仪(A60)	2022.12.16	广东精衡检测科技 有限公司



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,详细结果如下。

项目	检测日期	样品编号	测定值1	測定值2	相对 偏差%	允许相对 偏差%	结果 评判
非甲烷	445.02	迈步 220908-1B3	2.93 mg/m ³	3.03 mg/m ³	1.7	15	合格
总经	2022.9.9	迈步 220908-1C1	0.50 mg/m ³	0.42 mg/m ³	8.7	15	合格

3 正确度控制-校准点

本项目实验室正确度采用校准点测定的方法进行控制。对气中非甲烷总 经项目进行了校准点测定,测定结果符合标准要求。

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
非甲烷 总烃 2022.9.9	8.84 mg/m ³	8.77 mg/m ³	0.8	10	合格	
		8.84 mg/m ³	8.47 mg/m ³	4.2	.10	合格
	8.84 mg/m ³	8.49 mg/m ³	4.0	10	合格	
		8.84 mg/m ¹	8.07 mg/m ³	8.7	10	合格

4 噪声校准

采样日期	校准器声级级	测量前校准值	测量后校准值
2022.9.8	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, 校准点测定的相对误差在允许相对误差范围内,正确度符合要求。

6 总结

我公司在温州市迈步鞋材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: 刻福生 审核人: 邱欣欣

第2页

附件5排污登记

固定污染源排污登记回执

登记编号:91330302MA2JC0GW7Q001Y

排污单位名称: 温州市迈步鞋材有限公司

生产经营场所地址;浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村 渔渡片区D08地块厂房6幢3层

统一社会信用代码: 91330302MA2JC0GW7Q

登记类型: ☑首次 □延续 □变更

登记日期: 2022年08月05日

有效期: 2022年08月05日至2027年08月04日



注意事项;

- (一)你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等、依法履行生态环境保护责任和义务、采取措施防治环境污染、做到污染物稳定达标排放。
- (二)你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责,依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- (三)排污登记表有效期內,你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的,应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
 - (四) 你单位若因关闭等原因不再排污,应及时注销排污登记表。
 - (五) 你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的,应按规 定及时提交排污许可证申请表,并同时结销排污登记表。
 - (六) 若你单位在有效期满后继续生产运营、应于有效期满前二十日内进行延续登记。



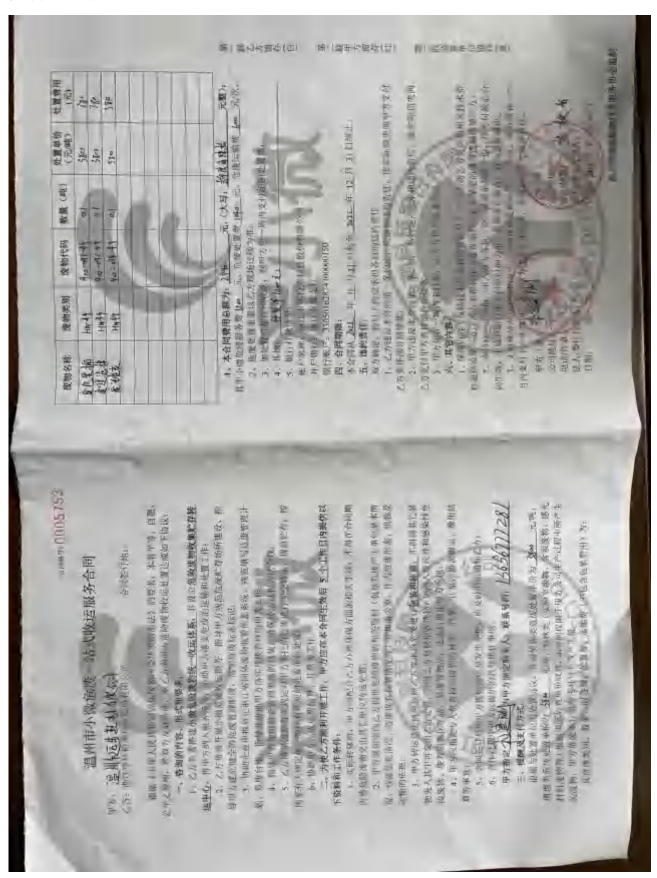
更多隆讯。清美社"中国打四许可"官方公众政信号

附件 6 水费单

0003模 近步	上月	- 本月	10.86	相中	用电量	17.15:	2-144
地压于修比例	59240	0,08414364	3850, 36			1. 1490703	6722.47
车间电报三层边步	28125	29179	1134.40	1 31	60240	1.1490703	79561.63
世際第1	899	322	10.00)	, 10	U	11	
电梯河型	1501	150	n. op b	(19)	0		
电标位增分额性吸引	Ш	3		0	n-	T. 1430703	0.00
年间水池	1418	4962			714	5,5	242,00
票件 医壁中地或指交	通吸/ 内脏	原支付 A333 6	231 mm 5	123 821	242	台村	86526; 10

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117	카月	22.00	Mari	明生血	200	16/4 V
- 初起分摊拉倒	STREET	0.767 U 865	2950. Fp			+ DETMIN	25 97. 72
19-101-14 第三方:1927年	29279	30340	861,96	161	5156H	120000	529119
电传动1	322	-320	odio.	102	10	1	-
电梯内型	150	150	0.00	50	0 ~	1	
应便也置分掉度值	0	ñ.	1 4		n	1,2061818	T MI
11/4/3/27	1963	1991			29	5.5	135.50
电比率面中用或图交	近银行城内	支行 6222 1	5231 1000 i	5129 X2	159.8	5 + ±++	NAGOT 36
"在国际产业外市内部 "	小小门口有	限公司9395-0	mie 00f7 0	301 TEL	75克逊队行	原州信州九百	65848.44
住: 水电费请于							4

附件7危废协议



附件8废气处理方案

溢州市连步鞋材有理公司 注塑机度气治增工程方案设计 温州市迈步鞋材有限公司 有机废气处理工程 设 计 方 案 浙江越丰生态环境科技有限公司 2022年08月 浙江结丰生志环境科技有限公司 2022年08月 -1-

注塑机废气治理工程方案设计

一、概述

温州市迈步鞋材有限公司,厂址位于浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡 片区 DOS 地块厂房 6 幢 3 层 本项目各有一个硫化区和补漆区。本项目采用平板 硫化机,硫化过程中会产生废气主要为 VOCs、非甲烷总烃、二硫化碳。该废气有刺 激性气味、略含毒性,对人体健康有较大的危害。本项目喷台使用频次较低、产生 量少,仅做定性分析。

受该公司委托、由浙江越丰生态环境科技有限公司提出该项目废气处理方案。

二、设计原则及依据

(一)、设计原则

- 1、认真贯彻和执行国家关于环境保护的方针政策,遵守国家有关法规、规范、标准。
- 2、采用成熟可靠的工艺,设备选型要综合考虑性能,价格可靠,维护管理简便, 运行费用低。
- 3、尽量減少对周围环境的影响,合理控制噪声、气味,工程建设完成后,力争达到社会效益、经济效益和环境效益的统一。设备要求高效节能,噪音低,运行可靠。

(二)、执行依据

- 1. 根据该公司的要求,对注塑机废气工程进行处理。
- 2. 该公司提供的有关资料
- 3. 《中华人民共和国环境保护法》
- 4. 《国家大气污染物综合排放标准》(GB16297-996)
- 5. 《工业管道工程施工及验收规范》(GBJ235-82)
- 6. 《通风与空调工程施工及验收规范》(GBJ243-82)

浙江越丰生态环境科技有限公司

-2-

2022年08月

注塑机废气治理工程方案设计

- 7. 《建筑安装工程质量检验评定标准》(通用机械设备安装工程)
- 8. 建设单位提供厂平面图及有关资料

三、设计范围

根据厂方提供的设计参数,承担该废气工程的设备制作、安装、运行调试。

四、设计目标

废气产生的 VOCs 排放符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017) 表 1 中的相关标准限值要求; 非甲烷总烃有组织排放符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中表 5 新建企业大气污染物排放标准限值要求; 二硫化碳有组织排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 中的相关标准限值要求。

VOCs≤80mg/m³

非甲烷总烃≤10mg/m³

二硫化碳≤4.2kg/h

五、处理工艺的选择及流程

1、工艺流程图

集气罩→风管→活性炭吸附设备→风机→达标排放

1 1

活性碳请专业厂家再生或更换

2、工艺说明

在有机废气净化装置后部装填有大量活性炭,用以吸附废气中的非甲烷总烃、 VOCs、二硫化碳有机污染物。净化后的废气经风管高空达标排放。

浙江越丰生态环境科技有限公司

-3-

2022年08月

注塑机废气治理工程方案设计

活性炭吸附饱和后、请专业厂家再生后回用或更换新的活性炭。

3、活性炭的吸附原理

a. 吸附现象是发生在两个不同的相界面的现象, 吸附过程就是在界面上的扩散 过程, 是发生在固体表面的吸附, 这是由于固体表面存在容剩余的吸引而引起的。 吸附可分为物理吸附和化学吸附; 物理吸附亦称范德华吸附, 是由于吸附剂与吸附 质分子之间的静电力或范德华引力导致物理吸附引起的, 当固体和气体之间的分于 引力大于气体分子之间的引力时, 即使气体的压力低于与操作温度相对应和饱和蒸 气压, 气体分子也会冷凝在固体表面上, 物理吸附是一种吸热过程。化学吸附亦称 活性吸附, 是由于吸附剂表面与吸附质分子间的化学反应力导致化学吸附, 它涉及 分子中化学键的破坏和重新结合, 因此, 化学吸附过程的吸附热较物理吸附过程大。 在吸附过程中, 物理吸附和化学吸附之间没有严格的界限, 同一物质在较低温度下 往往是化学吸附。活性发纤维吸附以物理吸附为主, 但由于表面活性剂的存在, 也 有一定的化学吸附作用。

- b. 活性炭对废气吸附的特点:
 - (1)、对于芳香族化合物的吸附优于对非芳香族化合物的吸附。
 - (2)、对带有支键的烃类物理优于对直链烃类物质的吸附。
- (3)、对有机物中含有无机基团物质的吸附总是低于不含无机基团物质的吸附。
- (1)、对分子量大和沸点高的化合物的吸附总是高于分子量小和沸点低的化合物的吸附。
 - (5)、吸附质浓度越高,吸附量也越高。
 - (6)、吸附剂内表面积越大、吸附量越高。

浙江越丰生态环境科技有限公司

2022 年 08 月

注塑机废气治理工程方案设计

六、参数设计

1、气体管道及设计风量

根据我司技术人员现场堪测,结合企业提供的相关资料,现将该项目有机废气 设计风量为;

厂房生产车间共设有6组硫化机,1台喷台,风机设计总风量为9294.4m²/h(共 一套处理系统)。考虑漏风系数及车间通风效果,实际处理风量为10000m²/h。

2、废气净化装置说明

本工程采用颗粒状活性炭,颗粒状活性炭采用优质煤或果壳为原料,经模具压制,高温活化烧制而成。具有比表面积大,通孔阻力小,微孔发达,高吸附容量,使用时间长等特点,可广泛用于各种气体净化设备和废气治理工程。可去除氧化氮、四氯化碳、氯、苯、丙酮、苯乙烯、乙醇、乙醚、甲醇、乙酸、乙酯、光气、恶臭气体等酸碱性气体。在使用过程中,尽量避免温度过高,温度过高会降低吸附量,吸附量随温度上升而下降;同时要避免高含尘量和油雾,因为焦油尘雾会堵塞活性炭微孔,增加阻力,降低吸附效果,如果使用环境含有大量浓尘和焦油,应加装前级除尘过滤才能达到最佳使用效果和最长使用时间。

1. 主风管

尺 寸: 中500mm

数 量:25米(估算数据,含风管弯头)

材 质: 厚1,0mm 镀锌板制作

2. 支风管

尺 寸: 4300mm

数 量:40米(估算数据,含风管弯头)

注塑机废气治理工程方案设计

材 质: 厚 0.8mm 镀锌板制作

3. 凤翠

尺 寸:1000mm*2000mm

数量:16个

材 质: 厚 1.0mm 镀锌板

4. 规机

型 号: MB4-72

风 量: 5712-20562m3/h

全 Hi: 2554-1672Pa

数量: 1台

功 率: 7.588

材 版: 碳钢

七、管道设备安装

1、基本原则

- (1)、满足使用功能要求。在满足工艺流程通畅的条件下使处理设施的布置紧凑合理、联系方便;
- (2)、合理布局, 力求与周围环境协调统一:
- (3)、符合城市规划的要求:
- (4)、充分结合利用地形、地势等条件、选择合理的结构类型、力求经济合理:
- (5)、合理地确定设计地面形式和设计标高、安装高度。

2、总平面布置

根据场地的总体布局, 按照废气处理工艺流程进行平面布置, 以求布局合理,

浙江越丰生态环境科技有限公司

-6-

2022年08月

注塑机废气治理工程方案设计

在满足工艺设计要求的条件下达到整体美观的目的。

八、水电设计

- 1、本废气处理系统电源以380/220 三相四线制。
- 本处理系统电气设计由本站的总电源控制箱输入端起,厂方需将本站总电源控箱 上的电源装好,接到我公司指定位置。
- 3、各支线用铜芯聚氯乙烯绝缘电缆穿管敷设。

九、本公司提供的服务范围

- 1、工程保修期为一年,终身售后服务。
- 2、负责处理设施的安装,免费培训管理人员的操作及相关知识。
- 3、随时提供更换设备或材料的技术咨询,遇到运行故障时可协助处理解决。

十、运行费用评估

1、人工费

本处理站操作简单,只需兼职操作人员1名,故不计费用;

2、电费

电费:总装机容量 7.5kw, 计价电费 1 元/kw·h, 每小时用电成本 7.5 元。每 天运行 8 小时,即 60 元/天。

共计: 60 元/天。

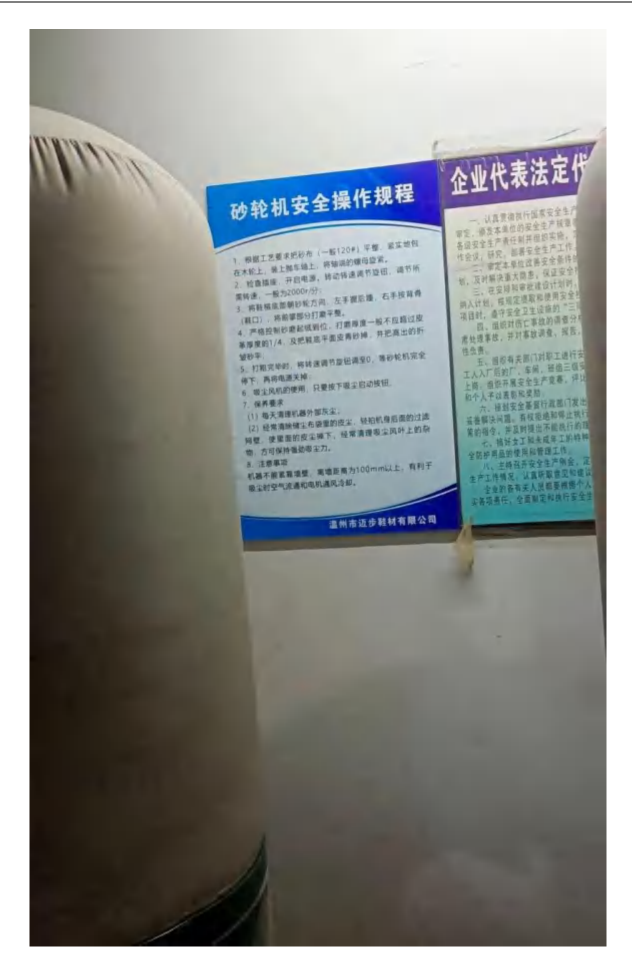
3、活性炭更换费用(一年更换五次)

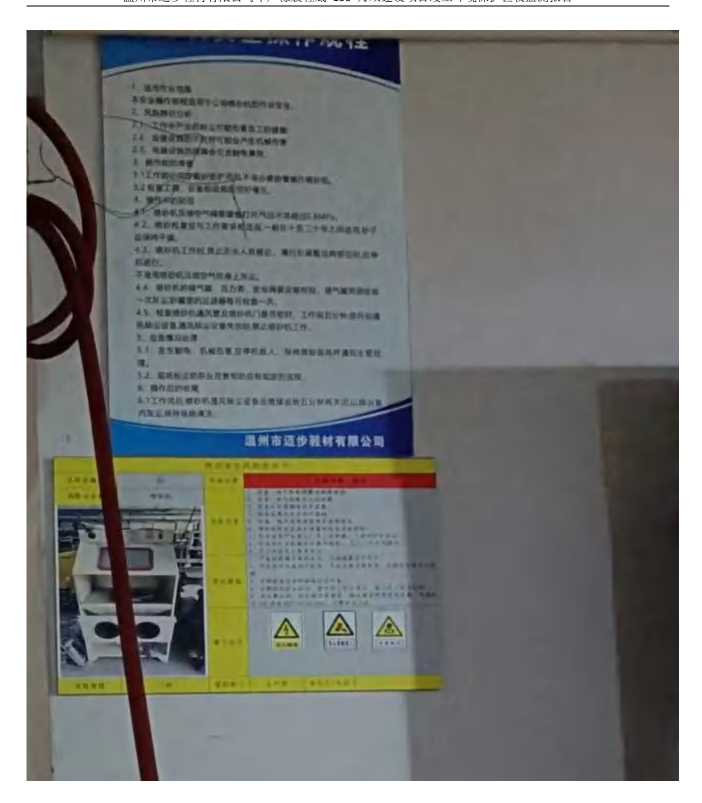
每半年更换活性碳 500kg, 每吨活性碳费用约 12000 元, 总费用为 2,5×12000 元=30000 元。

62

附件9企业管理制度











附件 10 应急预案



附件 11 验收意见

温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目竣工环境保护验收意 见

2022 年 11 月 29 日,温州市迈步鞋材有限公司根据《温州市迈 步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目竣工环境保护验收 监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,按照国 家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南(污染影响 类)、本项目环境影响报告表和审批部门审查意见等要求对本项目进 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

温州市迈步鞋材有限公司位于浙江省温州市鹿城区仰义街道渔 渡村渔渡片区 D08 地块厂房 6 疃 3 层,是一家从事橡胶鞋底生产 的企业,租用温州鹿城区仰义街道渔渡村村民委员会现有空置厂房进 行生产,租赁面积为 1153、17m²。

项目设计生产能力为年产橡胶鞋底 100 万双,项目实施后,企 业实际生产能力已达到年产橡胶鞋底 100 万双的生产规模,与环评 审批产能一致。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于2022年7月委托浙江迎盛生态环境科技有限公司编制了 《温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目环境影 响报告表》,并于2022年8月4日在温州市生态环境局进行了审批,温 环鹿建(2022)37号。 企业已于2022年8月5日申领固定污染源排污登记回执,登记编号: 91330302MA2JC0GW7Q001Y。

(三)投资情况

项目实际总投资 100 万元, 其中环保投资 10 万元, 占 10%。

(四)验收范围

本项目验收范围为整体性验收,验收内容为温州市迈步鞋材有限 公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目。

二、工程变更情况

根据现场调查,本项目性质、规模、建设地点、生产工艺等均未 有发生变化,不存在重大变化,满足验收条件。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废气

项目废气主要为补漆废气、硫化废气和拉毛、修边粉尘。

补漆废气经过滤棉除漆雾后收集同硫化废气经"二级活性炭吸 附"处理引至 25m 高排气筒 DA001 排放。修边、拉毛粉尘由机器自 带布袋除尘处理,车间加强通风。

(二)噪声

企业通过采用低噪声设备,加强对各设备的维修、保养,确保设 备处于良好的运转状态等措施从而降低噪声的排放。

(三) 固体废弃物

项目生产过程中产生的废物主要有边角料、一般废包装材料、废 包装桶、废过滤棉和废活性炭。

一般废包装材料、边角料外售综合利用,废包装桶、废活性炭、 废过滤棉委托浙江中环检测科技有限公司处置,生活垃圾委托环卫清 运。

四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

(一) 污染物达标排放情况

1、废气

监测结果显示,本项目补漆.硫化废气处理设施出口监测得的挥发性有机物、颗粒物和臭气浓度有组织排放符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表1中的相关标准限值要求;非甲烷总烃有组织排放符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中表5新建企业大气污染物排放标准限值要求;二硫化碳有组织排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的相关标准限值要求。二硫化碳厂界排放限值符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的相关标准限值要求。二硫化碳厂界排放限值符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准限值要求;其他污染物排放均符合《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表4规定的厂界大气污染物标准限值要求。

2、噪声

监测结果显示,本项目昼间厂界东、南、西、北侧噪声排放的结果值符合《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。

3. 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有限公司签订了危废委托处置协议,已按相关要求设立的危废暂存何,面积为2平方,地面已做到硬化,符合防风防雨防泄露的要求,并建立了相关台账制度。

五、验收结论

VAL.

经资料查阅和现场检查,温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目环保手续齐备,技术资料基本齐全,环境保护设施 已基本按批准的环评文件及批复要求建成,环保设施经查验合格,其 防治污染能力基本适应主体工程的需要。经审议,验收组同意通过该 项目竣工环境保护设施自主验收。

六、验收存在的主要问题及后续要求

- 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 附件,完善有关资料汇总,及时公示环境信息及竣工验收材料。
- 2、健全环境管理制度,各类环保设施由专人负责,将环保责任 落实到人。
 - 3、加强车间环境卫生管理,保持车间地面整洁。
- 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。
- 5、做好高噪声设备的隔音减震措施,确保厂界噪声稳定达标排放。
- 6、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。

七、验收人员信息

验收人员信息见"项目竣工环境保护签到表"。



温州市迈步鞋材有限公司

2022年11月29日

2022 年 11 月 29 日会议签到表

项目名称	温州市迈步鞋	材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双 会	建设项目环境	保护竣工验收					
会议地点		公司会议室							
会议时间	2022年11月29日								
	姓名	单位	职务/职称	电话					
6	ALLIN .	温州市迈步鞋材有限公司	党理	137.38333					
1	433	温州瓯越检测科技有限公司	冰袋 →	97					
1	海灰数。	温州瓯越检测科技有限公司	後寶強	1516874					
	数级	温州瓯越检测科技有限公司	旅洞部部	2 182877213					
	SHE 7/3	浙江越丰生态环境科技有限公司	那年表	18/6718					
	-			111					
参加人员									
2 447 121									

附件 12 公示情况

1000

验收检测公示:温州市迈步鞋材有限公司年产 橡胶鞋底 100 万双建设项目竣工公示

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例》的决定》(国务院令第682号),以及环保部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评[2017]4号),现将温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目竣工环境保护验收监测报告公示如下。

项目名称;温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目;

建设地点; 浙江省温州市鹿城区仰义街道渔渡村渔渡片区 108 地块厂房 6 幢 5 层;

建设单位,温州市迈步鞋材有限公司;

公示内容;温州市迈步鞋材有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目竣工公示;

公示时间,2022年11月29日-2022年12月29日;

公示期间,对上述公示内容如有异议,请以书面形式反馈,个人需署真实姓名,单位需加盖公章。

联系人。程建刚

联系电话: 13656777281

温州市迈步鞋村有限公司年产橡胶鞋底 100 万双建设项目设工环 境保护验收监测报告的时