温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂年产卫浴配件12万只、金属配件50万片,设备焊核加工120台建设项目竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂 2021年3月22日



检验检测机构资质认定证书

证书编号: 161112051865

名称: 杭州天量检测科技有限公司

地址: 萧山区北干街道兴议村

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杭州 - 天量检测科技有限公司承担。

许可使用标志

MA 161112051865 发证日期: 2016年08月29日

有效期至: 2022年06月14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。

建设单位: 温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂

法人代表: 郑德权

电话: 13868827826

地址:温州经济技术开发区天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1

检验检测单位: 杭州天量检测科技有限公司

法人代表: 金瑞奔

电话: (0571) 83787363

邮编: 311202

地址: 杭州市萧山区北干街道兴议村

验收组织单位: 温州瓯越检测科技有限公司

电话: (0577) 89508999

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

表一、基本情况表	1
表二、项目情况	3
表三、主要污染源、污染物处理和排放	8
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	10
表五、验收监测质量保证及质量控制	11
表六、验收监测内容	13
表七、验收监测结果	14
表八、验收监测结论	17
建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表	18
附件1环评批复文件	19
附件 2 营业执照	21
附件 3 工况证明	22
附件 4 检测报告	23

表一、基本情况表

建设项目名称	温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂年产卫浴配件12万只、金属配件50万片,设备焊核加工120台建设项目					
建设单位名称		温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂				
建设项目性质	■新建 □改扩建 □技改 □迁建					
建设地点	温州经济技					
主要产品名称		卫浴配件、金属配件	牛、设备焊接加	加工		
设计生产能力	年产卫浴配	2件12万只、金属配件	-50万片,设备	6 焊核加工	120台	
实际生产能力	年产卫浴面	2件12万只、金属配件	-50万片,设备	, 焊核加工	120台	
建设项目 环评时间	2020年6月	开工建设时间	2	2012年12月]	
调试时间	2021年2月	验收现场监测时间	2020年12月	月7日~2020	年12月8日	
环评报告表 审批部门	温州经济技术开 发区行政审批局	环评报告表 编制单位	温州市旭	温州市旭科环保科技有限公司		
环保设施 设计单位	/	环保设施施工 单位		/		
投资总概算	100万元	环保投资总概算	5万元	比例	5%	
实际总概算	100万元	环保投资	5万元	比例	5%	
	建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度:					
	1、中华人民共和国国务院令第682号《国务院关于修改<建设项目环境保护					
	管理条例>的决定》, 2017年7月16日;					
	3、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;					
코스 시스 사이 VIII	4、浙江省环境保护厅浙环办函〔2017〕186号《关于建设项目环保设施验收					
验收检测 依据	有关事项的通知》;					
,	5、浙江省人民政府令第364号《浙江省建设项目环境保护管理办法》;					
	建设项目竣工环境保护验收技术规范:					
	1、中华人民共和国	国生态环境部《建设工	页目竣工环境值	保护验收技	方术指南·污染	
	影响类》,2018年	12月4日;				
	2、温州市环境保护	沪局温环发(2018)2	24号《温州市	建设项目的	俊 工环境保护	
	验收指南》, 2018	年4月10日;				

建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定:

- 1、温州市旭科环保科技有限公司《温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂建设项目环境影响报告表》,2020年6月;
- 2、建设项目环境影响评价文件批复(温开环改备[2020]970号),2020年7 月31日;

其他依托文件:

杭州天量检测科技有限公司《检验检测报告》(天量检测(2020)第2012385号)。

1、废气

项目机加工工序产生的颗粒物、焊接烟尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源二级标准浓度限值,具体标准见表 1-1。

最高允许排放速率(kg/h) 无组织排放监控浓度限值 最高允许排放 污染物 排气筒高度 浓度 (mg/m³) 二级 监控点 浓度(mg/m³) (m)周界外浓度 颗粒物 120 20 5.9 1.0 最高点

表1-1 新污染源大气污染物排放限值

2、噪声

验收监测评价 标准、标号、 级别、限值、 总量控制 根据评价区域环境噪声的功要求,本项目区域噪声排放执行《工业企业 厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准,具体标准见表1-2。

表1-2 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
2类	60	50

3、固废

一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单标准,危险废物贮存执行《危险废物贮存污染 控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准,同时执行《中华人民共和国 固体废弃物污染环境防治法》中的有关规定。

表二、项目情况

2.1项目基本建设情况

温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂成立于2014年,企业位于温州经济技术开发区天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1,主要从事卫浴配件、金属配件的加工制造、销售和设备焊接加工的企业。企业租赁于温州经济技术开发区天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1的生产厂房,建筑面积约2400㎡,本项目建成后生产规模可达年产卫浴配件12万只、金属配件50万片、设备焊接加工120台,企业总投资100万元,资金全部由企业自筹解决。本项目职工总数为5人,不设食堂和职工宿舍,生产班制为一班制,每天工作9小时,年工作时间为280天。

企业于2020年6月委托温州市旭科环保科技有限公司编制《温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂年产卫浴配件12万只、金属配件50万片,设备焊核加工120台建设项目环境影响报告表》,已于2020年7月31日经温州经济技术开发区行政审批局审查审批,温开环改备【2020】970号。

项目设计生产能力为年产卫浴配件12万只、金属配件50万片,设备焊核加工120台,项目实施后,企业实际生产能力为年产卫浴配件12万只、金属配件50万片,设备焊核加工120台,基本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,验收内容为温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂年产卫浴配件12万只、金属配件50万片,设备焊核加工120台建设项目。

2.2工程建设内容

建设单位: 温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂:

项目名称:温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂年产卫浴配件12万只、金属配件50万片,设备焊核加工120台建设项目;

项目性质:新建:

建设地点: 温州经济技术开发区天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1:

总投资及环保投资:工程实际总投资100万元,其中环保投资5万元,占5%。

员工及生产班制:职工总数为5人,不设食堂和职工宿舍,生产班制为一班制,每天工作9小时,年工作时间为280天。

	~ n ~~
- 72 7 1	产品方案
AX 4-1	/ nn// sk

序号	产品类别	环评审批规模	实际生产规模	验收生产规模	备注
1	卫浴配件	12万只	12万只	12万只	_
2	金属配件	50万片	50万片	50万片	_
3	设备焊接加工	120台	120台	120台	仅焊接加工

2.3主地理位置及平面布置

2.3.1地理位置

企业位于温州经济技术开发区天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1,项目东侧为其他工业生产厂房,南侧为其他工业生产厂房,西侧为温州久卓卫浴有限公司:北侧为中和村公园空地。(项目周边厂房不涉及食品加工等敏感行业)。具体四周情况及情况见图2-1,四至关系见图2-2。

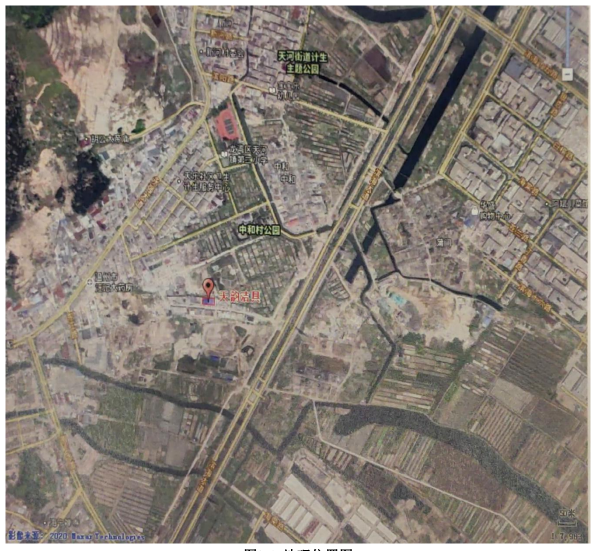


图2-1 地理位置图



图2-2 四至关系图

2.4原辅材料消耗及水平衡

2.4.1生产设备

根据企业提供的资料,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	与环评比对增减量
1	冲床	台	15	15	0
2	台钻	台	10	10	0
3	折边机	台	1	1	0
4	气泵	台	1	1	0
5	砂轮机	台	3	3	0
6	数控车床	台	45	45	0
7	下料机	台	2	2	0
8	氩焊机	台	1	1	0
9	线切割机	台	8	8	0
10	电焊机	台	2	2	0
11	装打机	台	1	1	0
12	空压机	台	1	1	0

2.4.2原辅材料

根据企业提供的资料,本项目所需的主要原辅材料情况见表2-3。

表2-3 主要原辅材料及能源消耗表

序号	名称	单位	环评预测消耗量	实际消耗量
1	304 不锈钢	t/a	10	10
2	铁材	t/a	1.5	1.5
3	铜材	t/a	30	30
4	皂化油	t/a	0.1	0.1
5	焊条	t/a	0.25	0.25
6	氩气	瓶/a	24	24

2.5主要工艺流程及产污环节

本项目生产工艺及产污环节见图2-4。

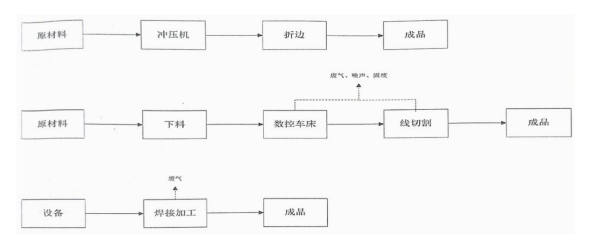


图2-4 项目生产工艺及产污环节示意图

工艺流程说明:

项目产品生产工艺大致相同,均主要为机加工工艺。原材料经过冲压机冲压加工、折边机折边即为成品卫浴配件;原材料通过下料机下料后由数控车床车削加工、线切割机切割后即为成品五金配件;设备由客户提供在厂区内进行焊接加工即为成品返还客户。

2.6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废气

本项目生产过程中产生的废气主要为机加工粉尘和焊接烟尘。防治措施均与环评审批要求一致,废气防治措施见表3-1。

表3-1 废气防治措施见表

废气	机加工粉尘	金属粉尘自然沉降后清扫处理,车间通风换气设施来保证粉尘浓度。
	焊接烟尘	产生量较少,车间通风换气设施处理。

3.2噪声

尽可能选择低噪声设备,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。

3.3固(液)体废物

本项目生产过程中会产生边角料、收集的粉尘、废包装桶、生活垃圾。 固体废物排放及环保设施见表3-2。

产生工序 产生量 处理情况 名称 形态 主要成分 属性 边角料 机加工 固态 金属 一般固废 0.4t/a收集后外售 收集的粉尘 固态 机加工 金属颗粒物 一般固废 0.19t/a废包装桶 果皮、纸屑 原料包装 固态 危险固废 0.7t/a委托有资质单位 生活垃圾 员工生活 固态 皂化油、塑料 一般固废 0.01t/a环卫部门统一清运

表3-2固体废物产生及处理情况

3.4环保投资

本项目总投资100万元,环保设施投资费用为5万元,约占项目总投资的5%。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 / 0 废气处理系统 / 3 固废处理系统 1 噪声 0 其他运营费用 1 合计 5 5

表3-3 工程环保设施投资情况一览表

3.5批复落实情况

本项目环评批复要求的实际落实情况详见表3-4。

表3-4 环评批复中需落实的污染防治措施

	衣3-4 坏げ机复中而洛头	的行案的行作地		
内容 类型	批复意见	实际落实情况调查		
项目选 址及建 设内容	同意该项目选址于温州经济技术开发区 天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1,项 目建成后将形成年产卫浴配件12万只、金属 配件50万片,设备焊核加工120台的生产规 模。	该项目建设地、建设规模、设备等与环评一致。		
废气	项目机加工工序产生的机加工粉尘、焊接烟尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源二级标准浓度限值。	机加工粉尘:金属粉尘自然沉降后清扫处理,车间通风换气设施来保证粉尘浓度。 焊接烟尘:产生量较少,车间通风换气设施处理。 在监测日工况条件下,企业废气符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源二级标准浓度限值。		
噪声	根据评价区域环境噪声的功要求,本项目区域噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。建议合理布局车间内生产设备,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。	该项目夜间不生产。 在监测日工况条件下,企业厂界四周所 监测的昼间噪声均达到《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类功 能区排放标准限值。		
固废	一般固体废物执行《一般工业固体废物 贮存、处置场污染控制标准》(GB18599- 2001)及其修改单标准,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,并执行《中华人民共和国 固体废物污染环境防治法》有关规定。	边角料、收集的粉尘外售处理;生活垃圾委托当地环卫部门统一清运;废包装桶委 托有危废资质单位处置。		

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

温州市旭科环保科技有限公司《温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂建设项目环境影响报告表》(2020年6月)的结论如下:

项目建设符合环境功能区规划要求,排放的污染物符合各污染物相关排放标准,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。项目的建设符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划及国家和浙江省产业政策要求。总之,通过本环评的分析认为,从环境保护的角度看,本项目的建设是可行的。

4.2环境影响评价报告表主要建议

温州市旭科环保科技有限公司《温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂建设项目环境影响报告表》(2020年6月)的主要建议如下:

- 1、企业应重视环境保护工作,配备环保管理员,认真负责本项目的环境管理、环境统计、污染源的治理工作及长效管理,并做好风险防范应急措施。
 - 2、合理安排生产,提高工人的操作能力,同时加强管理,防止意外事故发生。

4.3审批部门审批决定

温州经济技术开发区行政审批局对该项目进行了备案,备案文号:温开环改备(2020)970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》(第二版,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。

类别	监测项目	分析方法	方法标准号及来源	仪器
废气	总悬浮颗粒物	重量法	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	环境空气颗粒物综合采样器(09719、09720、09721)、 电子天平(03003)
噪声	厂界环境噪声	声级计法	工业企业厂界环境噪声排放标准GB12348-2008	多功能声级计 (08312)

表5-1监测分析方法一览表

2、质量保证和质量控制

(1) 验收监测现场控制

环保设施竣工验收现场监测,确保生产装置工况稳定、运行负荷达到设计生产能力75%以上(含75%)的情况下进行。监测期间,不可在系统设计参数基础上刻意加大环保试剂用量,不可人为强化或提高环保设施投运数量和出力。现场采样和测试应严格按《验收监测方案》进行,并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录,对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予详细说明。环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法,应首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范,其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

(2) 验收监测人员和仪器设备控制

环保设施竣工验收的质量保证和质量控制,按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员,应按国家有关规定持证上岗。监测仪器要在检定有效期内,采样前后要进行校准校核保证仪器的稳定性。

(3) 验收监测分析过程的质量控制和质量保证

监测分析分为水质监测分析、气体监测分析、噪声监测分析。

- 1)水质监测分析过程中的质量保证和质量控制:采样过程中应采集不少于10%的平行样;实验室分析过程一般加不少于10%的平行样;对可以得到标准样品的或质量控制样品的项目,应在分析的同时做10%质控样品分析;对无标准样品或质量控制样品的项目,且可以加标回收测试的,应在分析的同时做10%加标回收样品分析。废水的采样、保存和分析按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第二版试行)的要求进行。
- 2) 气体检测分析过程中的质量控制和质量保证: 监测时应使用经计量部门检定、并在有效期内的仪器。采样器在进现场前应对气体分析仪、采样流量计等进行校核。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》(第二版试行)的要求进行。
- 3)噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制:监测时应使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计。噪声仪在使用前后用声校准器校准,校准读数偏差不大于0.5分贝。测量在无雨雪、无雷电天气、风速5m/s以下时进行。

(4) 采样记录及分析结果

验收监测的采样记录及分析测试结果,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处理和填报,并按有关规定和要求进行三级审核。

表六、验收监测内容

根据《温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂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废气

废气监测点位、监测因子及监测频次见表6-1。

监测内 容	监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
无组织	下风向1	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2020年12月7日、12月8日
排放废	下风向2	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2020年12月7日、12月8日
气	下风向3	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2020年12月7日、12月8日

表6-1 废气监测点位、监测因子及监测频次

6.2噪声

噪声监测点位、监测因子及监测频次见表6-2。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
监测点位 检测项目		监测频次	监测时间		
厂界4个测点	<b>昼间噪声</b>	2天,每天监测2次	2020年12月7日、12月8日		

表6-2 噪声监测点位、监测因子及监测频次

废气、噪声监测点位见图6-1:

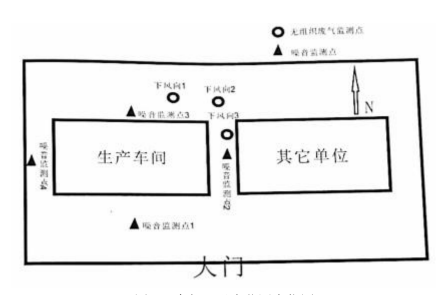


图6-2 废气、噪声监测点位图

注: ▲为厂界环境噪声测试点位,○为无组织废气监测点位。

## 表七、验收监测结果

#### 7.1验收监测期间生产工况记录

验收监测期间气象条件符合检测要求,检测期间生产负荷为78~82%,满足生产负荷≥75%的检测工况要求,因此检测数据可作为该项目竣工环境保护验收的依据,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

日期	风向	风速m/s	气温℃	大气压kPa	天气状况
2020年12月7日	西南风	1.9	12.6	102.42	晴
2020年12月8日	西南风	1.5	10.5	102.30	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	环评日设计产量	日产	生产负荷					
厂吅石你	外げ牛収11   里	- 外げ口区11 / 里	12月7日	12月8日	生厂 贝彻				
卫浴配件	12万只	0.43万只	0.34万只	0.34只	78%~82%				
金属配件	50万片	0.18万片	0.14万片	0.14万片	78%~82%				
设备焊核加工 120台		0.43台	0.34台	0.34台	78%~82%				
注: 年工作日为28	注:年工作日为280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

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
区	<b>半</b> 位	小厅数里	<b>天</b>	12月7日	12月8日
冲床	台	15	15	15	15
台钻	台	10	10	10	10
折边机	台	1	1	1	1
气泵	台	1	1	1	1
砂轮机	台	3	3	3	3
数控车床	台	45	45	45	45
下料机	台	2	2	2	2
氩焊机	台	1	1	1	1
线切割机	台	8	8	8	8

电焊机	台	2	2	2	2
装打机	台	1	1	1	1
空压机	台	1	1	1	1

#### 7.2验收监测结果

#### 7.2.1废气

#### (1) 无组织排放废气

无组织排放废气监测结果详见表7-4。

表7-4 无组织排放废气监测结果

<b>亚</b>	亚	检测因子		达标情况		
采样日期   采样点位   		位 <b>州</b> 囚丁	第1次	第2次	第3次	<b>经你间班</b>
	1#下风向	悬浮颗粒物	0.505	0.226	0.244	达标
12月7日	2#下风向	悬浮颗粒物	0.209	0.488	0.244	达标
	3#下风向	悬浮颗粒物	0.279	0.348	0.383	达标
	1#下风向	悬浮颗粒物	0.541	0.349	0.436	达标
12月8日	2#下风向	悬浮颗粒物	0.436	0.384	0.436	达标
	3#下风向	悬浮颗粒物	0.331	0.436	0.418	达标

#### (2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂厂界四周检测的总悬浮颗粒物浓度最大值达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源二级标准浓度限值。

#### 7.2.3噪声

(1) 厂界环境噪声监测结果详见表7-5。

表7-5 噪声监测结果

がた 1 Hu	测决位置		昼间Leq		
测试日期	测试位置	主要声源	测量时间	测量值dB(A)	
	厂界北	设备噪声	13:53	54.4	
	) 3546	设备噪声	13:58	54.4	
	厂界东	设备噪声	10:57	52.3	
12月7日	) 孙不	设备噪声	11:00	54.8	
	厂界南	设备噪声	11:05	54.1	
	ノ が 曽	设备噪声	13:23	55.7	
	厂界西	设备噪声	13:48	51.8	

		设备噪声	13:51	52.7
	厂界北	设备噪声	13:29	53.7
	/ 3646	设备噪声	13:41	57.7
	厂界东	设备噪声	10:59	55.8
12月8日	) 孙	设备噪声	11:02	55.6
12月6日	厂界南	设备噪声	11:05	56.3
	) が第	设备噪声	13:10	54.7
	厂界西	设备噪声	13:15	54.4
	) MB	设备噪声	13:22	56.7
	限值			60

#### (2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂厂界四周的昼间噪声测试值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。

## 表八、验收监测结论

温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂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废气

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂厂界四周检测的总悬浮颗粒物浓度最大值达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源二级标准浓度限值。

#### 8.2噪声

在监测日工况条件下,温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂厂界四周所监测的昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类功能区排放标准限值。

#### 8.3固废

边角料、收集的粉尘外售处理;生活垃圾委托当地环卫部门统一清运;废包装桶委托有危废资质单位处置。

#### 总结论:

温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂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) 健全环保管理体制,切实做好治理设施的维护保养工作,完善操作运行台帐,使治理设施保持正常运转。
  - (2) 加强废气污染防治,确保废气达标排放。
  - (3) 未经允许, 夜间不得生产。
  - (4) 做好固废台账管理,防治二次污染。危险废物应严格按照相关规定处理处置。
- (5) 应依照相关管理要求,落实各项防污治污措施。今后项目内容如发生调整或变更, 应依据相应规定要求及时向行政管理部门进行报备和申请。

## 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		温州经济技术开发	区滨海天韵洁具西	记件加工厂建设	项目	项目代码				建设地点			济技术开发区天	
		\		- > - A =					44 -4-1					长蛇山标准厂房第	<del> </del>
	行业类别(分类管理名录)	通	用零部件制造(C34	8)/金属表面处埋	以 热处 埋 加 上	( C336 )	建设性质		■新建□改排		改 □迁建		项目/	区中心经度/纬度	
	设计生产能力	年	产卫浴配件12万只	、金属配件50万片	片,设备焊核加工	工120台	实际生产能力		年产卫浴配件12万只、金属 片,设备焊核加工12		环评单位		温州	市旭科环保科技	有限公司
	环评文件审批机关		温州经	济技术开发区行政	汝审批局		审批文号		温开环改备【2020】9	970 <del>号</del>	环评文件类型	밀		环境影响报告	表
建设	开工日期			2018年2月			竣工日期		2020年8月		排污许可证明	<b>Þ</b> 领时间			
建设项目	环保设施设计单位			/			环保设施施工单	位	/		本工程排污的	中可证编号			
	验收单位						环保设施监测单	位			验收监测时二	[况		>75%	
	投资总概算 ( 万元 )			100			环保投资总概算	(万元)	5		所占比例(%	<b>6)</b>		5	
	实际总投资(万元)			100			实际环保投资(	万元)	5		所占比例(%	<b>6</b> )		5	
	废水治理 ( 万元 )	1	废气治理 (万元)	3	噪声治理(万	元) 0	固体废物治理 (	万元)	1		绿化及生态	(万元)	0	其他 ( 万元 )	1
	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	र्ज		2520h	
	运营单位		温州瑞发	鞋业有限公司		运营单位社会	统一信用代码(회	<b>ゼ组织机构代</b>	码)		验收时间		20	020年12月7日~12	:月8日
	污染物	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 本期工程"以新带老	"削减量	全厂实际排	全厂核定排	非放总	区域平衡替代	排放增减
	75米10	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	<u>(8)</u>		放总量(9)	量(10)		削减量(11)	量(12)
	废水	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
污 染 物 排	化学需氧量		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
放达	氨氮		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
标 与 总量	废气	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
控制	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
(工 业建	烟尘	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
设项	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
目详填)	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/
<del>'</del> ',	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——万吨/年;废气排放量——万标立方米/

年;工业固体废物排放量——万吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升

#### 附件1环评批复文件

## 温州经济技术开发区行政审批局文件

温开环改备[2020]970号

关于《温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂年产卫浴配件12万只、金属配件50万片、设备焊接加工120台建设项目》现状环境影响评估报告备案受理书

温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂:

你单位提交的《温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂年产卫浴配件 12 万只、金属配件 50 万片、设备焊接加工 120 台建设项目》现状评估报告、承诺书、申请书等材料收悉,依据市深改委和市生态环境局联合印发的《温州市工业企业环保行政许可规范管理改革方案》(温环发〔2019〕56 号),经集体研究,同意备案。

项目各类污染物排放标准,大气环境防护距离要求及污染物排放总量见《现状环境影响评估报告》。

你单位须按照《现状环境影响评估报告》及你单位提交的承

诺书中提出的整改内容、整改期限逐项整改到位,如涉及总量指标的,应于规定期限三个月内按照程序取得总量指标,并按《固定污染源排污许可证分类管理名录》规定期限申领排污许可证。

如你单位未在相关期限内完成以上工作, 我局将按照《温州市工业企业环保行政许可规范管理改革方案》规定予以撒销备案文件及排污许可证。

该备案文件有效期为一年,文件到期后,你单位须向我局申请续期。

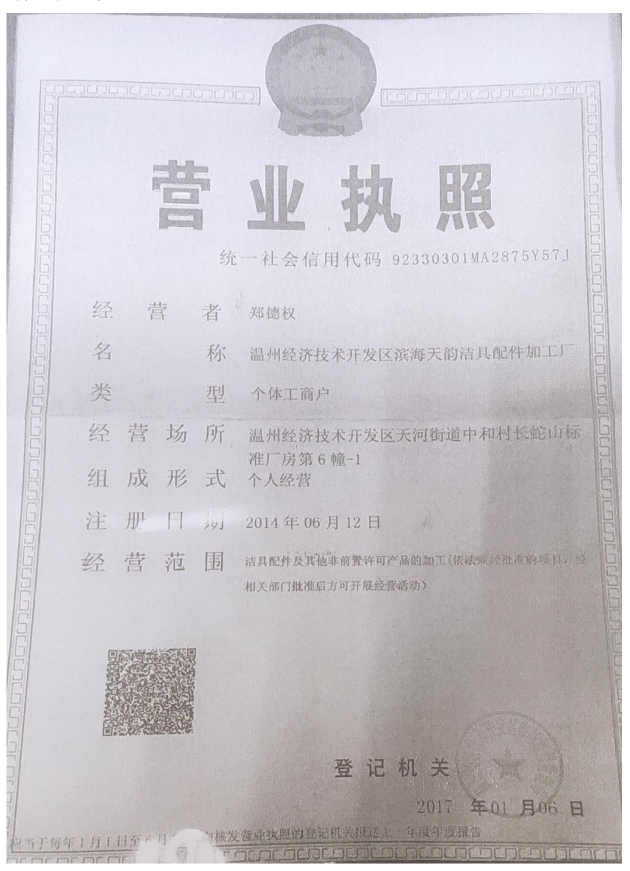
温州经济技术开发区行政审批局 2020年7月31日

抄送: 温州市生态环境局行政审批处、经开区有关部门。

温州经济技术开发区行政审批局

2020年7月31日印发

## 附件 2 营业执照



## 附件 3 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	环评日设计产量	日产量				
) 阳石你	外げ牛以け)里	一	12月7日	12月8日			
卫浴配件	12万只	0.43万只	0.34万只	0.34只			
金属配件	50万片	0.18万片	0.14万片	0.14万片			
设备焊核加工	120台	0.43台	0.34台	0.34台			
注: 年工作日为280天。							

## 验收检测期间设备运行情况

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
区笛石柳	平位	小厅数里	<b>关</b> 例郑里	12月7日	12月8日
冲床	台	15	15	15	15
台钻	台	10	10	10	10
折边机	台	1	1	1	1
气泵	台	1	1	1	1
砂轮机	台	3	3	3	3
数控车床	台	45	45	45	45
下料机	台	2	2	2	2
氩焊机	台	1	1	1	1
线切割机	台	8	8	8	8
电焊机	台	2	2	2	2
装打机	台	1	1	1	1
空压机	台	1	1	1	1

## 附件 4 检测报告

ZJ26-10, 01







## 检测报告

Test Report

天量检测 (2020) 第 2012385 号

项目名称:	温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件 加工厂三同时验收检测	
_	温州经济技术开发区滨海天韵洁具 配件加工厂	
委托单位 <b>:</b> _		
检测类别.	委托检测	





第1页共5页

## 说明

- 一、本报告无编制、审核、签发人签名,或未加盖"资质认定标志"、 本公司红色"检验检测专用章"及其"骑缝章"均无效;
- 二、未经本公司批准,不得部分复制本报告;复制检测报告未重新加 盖"检验检测专用章"无效:
  - 三、检验检测报告有涂改无效;
  - 四、未经同意本报告不得用于广告宣传;
  - 五、样品是由客户提供时,本报告检测结果仅适用于客户提供的样品;
- 六、委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十五个工作日内 以书面形式向我公司提出,逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申 诉。

#### 杭州天量检测科技有限公司

地址: 杭州市萧山区北干街道兴议村

邮编: 311202

电话: (0571) 83787363

网址: http://www.zjtianliang.com

第2页共5页

天量检测 (2020) 第 2012385 号

委托方及地址:

温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂/温州经济技

术开发区天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1

委托方联系方式:

郑德汉,13868827826

项目性质:

企业委托

被测单位及地址: 温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂(温州经济技

术开发区天河街道中和村长蛇山标准厂房第6幢-1)

分析地点:

杭州天量检测科技有限公司三楼实验室

委托日期:

2020年12月08日

采样日期:

2020年12月07日-2020年12月08日

分析日期:

2020年12月07日-2020年12月10日

检测仪器及编号:

环境空气颗粒物综合采样器(09719、09720、09721)

电子天平(03003)

多功能声级计(08312)

检测方法:

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

厂界环境噪声:工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准:

无

#### 检测声明:

经检测, 所检项目测定值详见检测结果表。

声明: 1、本检测结论仅对现场当时工况条件负技术责任; (检验检

2、来源信息由委托人提供并负责共真实性。

#### 无组织废气检测日气象条件一览:

频次	风向	风速(m/s)	气温(℃)	湿度 (%)	五压(kPa)	天气状况
1	西南风	1.3	10.3	55	102.33	時
2	西南风	1.9	12.6	55	102.40	計
3	西南风	1.6	14.5	55	102.42	時
1	西南风	1.2	8.9	56	102.36	晴
2	西南风	1.5	10.5	56	102.30	助
		1.0	13.1	56	102.33	睛
	2	1 西南风 2 西南风 3 西南风 1 西南风 2 西南风	1 西南风 1.3   2 西南风 1.9   3 西南风 1.6   1 西南风 1.2   2 西南风 1.5	1 西南风 1.3 10.3   2 西南风 1.9 12.6   3 西南风 1.6 14.5   1 西南风 1.2 8.9   2 西南风 1.5 10.5	1 西南风 1.3 10.3 55   2 西南风 1.9 12.6 55   3 西南风 1.6 14.5 55   1 西南风 1.2 8.9 56   2 西南风 1.5 10.5 56	1 西南风 1.3 10.3 55 102.33   2 西南风 1.9 12.6 55 102.40   3 西南风 1.6 14.5 55 102.42   1 西南风 1.2 8.9 56 102.36   2 西南风 1.5 10.5 56 102.30

第3页共5页

天量检测(2020)第 2012385 号

## 工业企业厂界环境噪声检测日气象条件一览:

风速(m/s)	天气情况	
1.1	時	
1.1	晴	
	1.1	

#### 无组织废气检测结果:

					单位: mg
采样日期	采样点位	采样点位 检测因子 -	测定值		
			第1次	第2次	第3次
2020.12.07	1#下风向	总悬浮颗粒物	0.505	0.226	0.244
	2#下风向	总悬浮颗粒物	0.209	0.488	0.244
	3#下风向	总悬浮颗粒物	0.279	0.348	0.383
2020.12.08	1#下风向	总悬浮颗粒物	0.541	0.349	0.436
	2#下风向	总悬浮颗粒物	0.436	0.384	0.436
	3#下风向	总悬浮颗粒物	0.331	0.436	0.418

#### 工业企业厂界环境噪声检测结果:

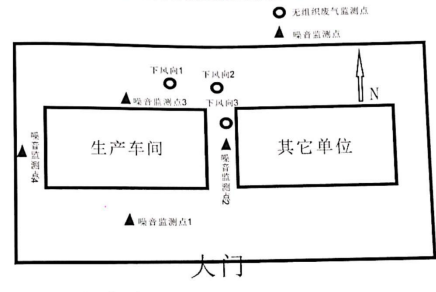
测试日期	测试位置	主要声源	昼间 Leq		
			测量时间	测量值 dB(A)	
2020.12.07	厂界北 -	设备噪声	13:53	54.4	
		设备噪声	13:58	54.4	
	厂界东	设备噪声	10:57	52.3	
	7 71 4.	设备噪声	11:00	54.8	
	厂界南	设备噪声	11:05	54.1	
		设备噪声	13:23	55.7	
	厂界西	设备噪声	13:48	51.8	
		设备噪声	13:51	52.7	
2020.12.08	厂界北 -	设备噪声	13:29	53.7	
		设备噪声	13:41	57.7	
	厂界东	设备噪声	10:59	55.8	
	7 11-11	设备噪声	11:02	55.6	
	厂界南	设备噪声	11:05	56.3	
	7 35 14)	设备噪声	13:10	54.7	
	- W II	设备噪声	13:15	54.4	
	厂界西	设备噪声	13:22	56,7	

第4页共5页

天量检测 (2020) 第 2012385 号

附图:○为厂界无组织废气采样点位:▲为厂界环境噪声测试点位。

温州经济技术开发区滨海天韵洁具配件加工厂



展出

结论:本报告不作评价。

(以下空白)

编制: 一下两两 审核: 冯古高 签发(授权签字人)、 黄豆豆 2021年 07月 26 日

第5页共5页