# 慈溪市佳裕电梯部件有限公司 年产80万套电梯零部件生产线项目 竣工环境保护验收报告

建设单位: 慈溪市佳裕电梯部件有限公司

编制单位:浙江普泽环保科技有限公司

二〇二〇年五月

建设单位: 慈溪市佳裕电梯部件有限公司

法人代表: 胡秀良

编制单位:浙江普泽环保科技有限公司

法定代表人: 陆泽平

项目负责人: 邹梦丹

联系电话: 18892681989

建设单位: 慈溪市佳裕电梯部件有限公司 编制单位: 浙江普泽环保科技有限公司

电话: 18058549998 电话: 0574-63023903

传真:/

邮编:/ 邮编: 315300

地址: 慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号 地址: 慈溪市宗汉街道明州西路 98 号(普

泽环保产业园)

# 目 录

第一部分 项目竣工环境保护验收监测报告	1
1、验收项目概况	1
2、验收监测依据	3
3、建设项目工程概况	4
4、环境保护设施	9
5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批意见	12
6、验收执行标准	.17
7、验收监测内容	.19
8、验收监测数据的质量控制和质量保证	. 21
9、验收监测结果	.22
10、验收监测结论	.26
附件1:慈溪市环境保护局文件	. 29
附件 2:本项目地理位置	32
附件 3:原辅材料消耗统计	33
附件 4:企业生产设备清单	34
附件 5:项目建设环境保护验收监测工况证明	. 35
附件 6:委托函	.36
附件7: 危废处置协议	37
附件8: 危废仓库	.41
附件9:油烟净化器合格证	42
附件 10: 检验检测报告	42
第二部分 验收意见	.57
第三部分 其他需要说明事项	60

#### 第一部分 项目竣工环境保护验收监测报告

#### 1、验收项目概况

1.1 项目名称: 年产 80 万套电梯零部件生产线项目

1.2 建设性质: 技改

1.3 建设单位: 慈溪市佳裕电梯部件有限公司

1.4 建设地点: 慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号

#### 1.5 立项过程

慈溪市佳裕电梯部件有限公司位于慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号,是一家专业从事生产电梯零部件的企业。企业曾于 2011 年 9 月委托宁波市环境保护科学研究设计院编制了《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产 100 万套多工位压力成型汽车紧固件生产线技改项目》,生产规模为年产 100 万套多工位压力成型汽车紧固件,主要工艺为多工位压力成型加工、打孔、冲压等,该项目于 2011 年 10 月 12 日获得了宁波市生态环境局慈溪分局(原慈溪市环境保护局)的批复(慈环建(报)2011-181 号),但未进行环保竣工验收。经现场勘查,企业生产产品、生产设备和工艺与原环评相比发生较大变化,故决定对企业实际生产情况重新进行评价。本项目利用自有已建厂房,投资 500 万元,实施年产 80 万套电梯零部件生产线项目。

广东志华环保科技有限公司于 2020 年 1 月编制完成了《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产 80 万套电梯零部件生产线项目环境影响报告表》,对该企业进行一次全面评价。2020 年 1 月 20 日,宁波市生态环境局慈溪分局予以批复。

表 1-1 企业生产规模一览表

_		<u> </u>	,	
-	产品	环评设计产量	实际产量	备注
	电梯零部件	80 万套/年	80 万套/年	一致

#### 1.6 环境影响报告表相关信息

编制单位:广东志华环保科技有限公司

环境影响报告表完成时间: 2020年1月

环评审批部门:宁波市生态环境局慈溪分局

审批时间及文号: 2020年1月20日 2020-0044号

#### 1.7 项目建设相关信息

企业环保设施与主体工程实现"三同时"。截止到目前为止。设施运行良好。

开工时间: 2020年1月

竣工时间: 2020年2月

调试时间: 2020年3月

#### 1.8 验收工作

本项目于2020年1月开工建设,于2020年2月竣工,2020年3月进行调试,目前各设备运行状况良好,已具备验收条件。

根据生态环境部公告 2018 年第 9 号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的规定和要求,浙江普泽环保科技有限公司于 2020 年 1 月对该项目进行现场勘察,查阅相关技术资料,并在此基础上编制了建设该项目竣工环境保护验收监测方案。

依据该项目竣工环境保护验收监测方案,委托浙江中溯检测技术有限公司于2020年3月17日、2020年3月18日进行了现场监测,浙江普泽环保科技有限公司收集了相关技术资料,在此基础上编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

## 2、验收监测依据

#### 2.1 主要法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1);
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》(2017.6.27);
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2015.1.1):
- (4)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(1997.3.1);
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2015.4.24):
- (6) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号, 2017.7.16);
- (7)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评【2017】4号):
- (8)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部, 2018年第9号)

#### 2.2 相关文件和技术资料

- (1) 广东志华环保科技有限公司《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目环境影响报告表》(2020年1月):
- (2) 宁波生态环境局慈溪分局批复《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目环境影响报告表》建设项目环评批复(2020-0044号2020年1月20日);
- (3)《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目检验检测报告》(溯环(验)字[2003]第011号),浙江中溯检测技术有限公司,2020年3月。

# 3、建设项目工程概况

#### 3.1 地理位置及平面布置

#### 3.1.1 地理位置

本项目位于慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号,具体现状四址:东侧隔四 灶江为直塘村居民点,南侧为宁波汉嘉电器有限公司,西侧隔联飞路为宁波经纬 线业有限公司,北侧为宁波美光塑料制品有限公司。

中心经度: E121°14'50.19"; 中心纬度: N30°13'51.0024"。

项目地理位置见图 3-1, 厂区平面布置图详见图 3-2。



图 3-1 项目地理位置图

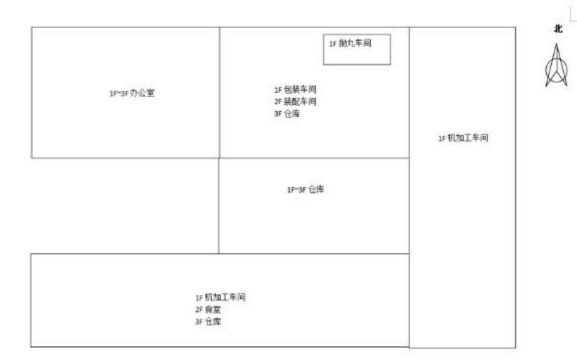




图 3-2 厂区平面布置图

#### 3.2 建设内容

本项目地处慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号。

总投资 3000 万元, 其中环保投资 20 万元, 占总投资的 0.67%。项目占地面积 8040.5m<sup>2</sup>。职工人数 110 人, 年工作 300 天, 白班 8 小时制, 厂区内设有食堂, 不设宿舍。

项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表如下:

表 3-1 项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表

环评及批复阶段建设内容		<b>建设内容</b> 实际建设内容	
建设项目名称	年产 80 万套电梯零部件 生产线项目	建设项目名称	年产 80 万套电梯零部件 生产线项目
建设单位名称	慈溪市佳裕电梯部件有限 公司	建设单位名称	慈溪市佳裕电梯部件有限 公司
主要产品名称	电梯零部件	主要产品名称	电梯零部件
设计生产能力	年产80万套电梯零部件	实际生产能力	年产80万套电梯零部件
总投资概算	3000 万元	实际总投资	3000 万元
环保投资概算	20 万元	实际环保投资	20 万元

#### 3.3 主要生产设备

企业主要生产设备详见表 3-2。

表 3-2 本项目生产设备一览表

序号	设备名称	型号	单位	环评设备数量	实际设备数量
1	胜泰铆压机	ST-16C	台	10	10
2	台式钻床	Z406C	台	3	3
3	双头铆压机	BM63B4	台	1	1
4	气动压力机	JIUYI-80	台	2	2
5	冲床	JD23-25	台	5	5
6	电梯限速器测试 仪	XC-3	台	1	1
7	台式冲床	JB04-05	台	1	1
8	台式双用精密压 力机	JB04-05	台	1	1
9	抛丸机	Q375	台	2	2
10	胜泰气压机床	ST-125 型	台	1	1
11	冲床	JD23-10	台	1	1
12	包装机	SP-700	台	4	4
13	激光打标机	/	台	1	1
14	广州数控	CK0635/G	台	14	14
15	数控机床	CJK0615/A 型	台	2	2

16	佳川数控	CK25(线轨)	台	4	4
17	佳川数控	CK0640-300	台	3	3
18	涌强数控	CK300	台	24	24
19	数控机床	E-200A	台	1	1
20	广州数控	SK40P	台	2	2
21	数控机床	MD-320	台	1	1
22	数控机床	VT-300	台	1	1
23	车床	CW6280	台	3	3
24	仪表车	/	台	8	8
25	加工中心	F-400	台	2	2
26	数控铣床	乔峰 T-500	台	2	2
27	数控铣床	台群 T-V6	台	2	2
28	博斯曼数控钻床	1500*2500	台	1	1
29	台式钻床	Z515-2	台	11	11
30	铣床	嘉信捷	台	3	3
31	冲床	JB23-40	台	13	13
32	缩径机	SJ-36	台	2	2
33	液压滚丝机	Z28-150	台	5	5
34	联合冲剪机	Q35Y-16	台	1	1
35	锯床	X5032	台	11	11
36	剪板机	625010	台	1	1
37	激光切割机	TFC3015S	台	1	1
38	折弯机	DA-65W	台	1	1

#### 3.4 主要原辅材料

本项目主要原辅材料消耗详见表 3-3。

序号 名称 单位 年用量 实际年用量 钢材(钢片、钢棒) 2300 2300 1 t/a 皂化油 1.0 1.0 2 t/a 螺丝 万套/a 80 80 3 螺帽 万套/a 80 80 4 轴承 5 万套/a 80 80 标准螺栓式锚栓 80 80 万套/a 6 弹簧 7 万套/a 80 80 开关 万套/a 80 80 8

表 3-3 本项目主要原料材料情况

#### 3.5 公用辅助工程

- 1. 供电:本项目用电由当地供电局供给。
- 2. 给排水:本项目用水由当地给水管网供给。本项目排水采用雨、污分流制,雨水经雨水管收集后,就近排入附近的河流。本项目污水经预处理达到《污水综合

排放标准》(GB8978-1996)中间接排放浓度限值后纳入市政污水管网,经慈溪市 北部污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一 级 A 标准后排放。

#### 3.6 生产工艺

项目主要从事电梯零部件的生产,生产工艺流程如下图 3-3 所示:

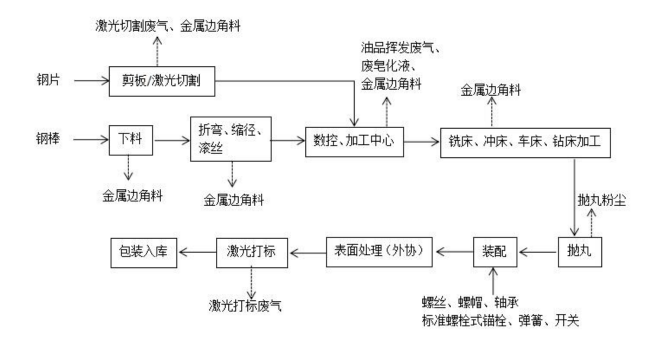


图 3-3 本项目生产工艺流程图

#### 3.7 项目变动情况

本项目建设情况与环评相比:项目生产设备、原辅料、工艺与环评批复一致, 未发生变动。

# 4、环境保护设施

#### 4.1 污染物治理/处置设施

#### 4.1.1废水

本项目不产生生产废水。生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网,最终经慈溪市北部污水处理厂处 理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排放。

工艺流程及检测点位详见图 4-1。



图 4-1 废水处理工艺流程图

#### 4.1.2废气

1、本项目排放废气主要为激光切割废气、抛丸粉尘、激光打标废气、油品挥发废气和食堂油烟。

污染源名称	污染物名称	排放规律	处理	设施
7 米 你 石 孙	7 米初石孙	# 从况件	环评要求	实际建设
激光切割废气	颗粒物	连续	激光切割机在大车 间内的单独封闭的 独立激光切割房 内,加强大车间的 强制通风	激光切割机在大车 间内的单独封闭的 独立激光切割房 内,加强大车间的 强制通风
抛丸粉尘	非甲烷总烃	间歇	抛丸粉尘通过抛丸 机自带的布袋除尘 设备处理后通过15 米高的排气筒排放	抛丸粉尘通过抛丸 机自带的布袋除尘 设备处理后通过15 米高的排气筒排放
激光打标废气	颗粒物	连续	加强车间通排风	加强车间通排风
油品挥发废气	非甲烷总烃	连续	加强车间通排风	加强车间通排风
食堂油烟	油烟	风机收集	油烟净化器处理	高于屋顶排放

表4-1 废气产生情况汇总

#### 4.1.3 噪声

1、本项目噪声来源主要为数控机床、加工中心、铣床、冲床、钻床等设备运作

时产生的噪声。

#### 2、噪声治理措施

车间内合理布局,并进行实墙封闭,加强对设备的维护及保养,使设备处于正常运转状态;加强管理,减少碰撞产生的噪声等措施。

#### 4.1.4 固(液)体废物

本项目固废主要有金属边角料、废皂化液、原料空桶和生活垃圾。

#### (1) 固体废物种类、属性及处置情况

固体废物种类、属性及处置情况详见表 4-2。

产生量 (t/a) 处理方式 废物名称 种类 环评 实际 环评要求 实际建设 外售给相关单位综合 外售给相关单位综合利 一般固废 69.0 69.0 金属边角料 利用 用 废皂化液 0.8 0.8 暂存于危废仓库, 定期委 委托有资质的单位处 危险废物 托宁波新泽环保科技有 置 原料空桶 0.1 0.1 限公司处置 定期委托环卫部门及 定期委托环卫部门及时 生活垃圾 一般固废 16.5 16.5 时清运、处置 清运、处置

表 4-2 固废产生和处置情况

#### 2)固体废物管理制度

企业目前对所产生的固体废物均建立管理台账、存贮及转运制度,设置专门存放场所并做好标识,由专人管理。

#### 3)固体废物存放场所情况

本项目厂区设置生活垃圾存放点,由环卫部门定期清运;金属边角料收集后外售综合利用;废皂化液、原料空桶贮存于危险废物仓库中,定期委托宁波新泽环保科技有限公司处置。

# 4.2 环保设施投资及"三同时"落实情况

该项目总投资 3000 万, 环保投资 20 万元, 约占工程总投资 0.67%, 工程环保投资实际情况见表 4-3。

#### 表 4-3 工程环保设施投资实际情况

环保设施名称	实际投资 (万元)
废气治理	5
废水治理	0
噪声防治措施	10
固废治理	5
其他 (厂区绿化投资)	0
合计	20

该项目环保审批手续齐全。基本执行了国家环境保护"三同时"的有关规定,做到了环保设施与项目同时设计,同时施工,同时投入运行。项目环保设施环评、实际建设情况如下:

表 4-4 项目环保设施环评、实际建设情况一览表

	衣 4-4 项目环保设施环件、实际建设情况一见衣			
	环保设施环评建设内容	环保设施实际建设内容		
废	生活污水经化粪池预处理后达到	生活污水经化粪池预处理后达到《污水综		
水	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	全佔仍不经代英池顶处理石达到《乃尔宗   合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排		
治	三级标准后排入市政污水管网, 最终经	入市政污水管网, 最终经慈溪市北部污水处理		
理	慈溪市北部污水处理厂处理达到《城镇			
设	污水处理厂污染物排放标准》	/ 入生之当 (		
施	(GB18918-2002) 一级 A 标准后排放。	(P) (GD10)10-2002)		
	激光切割机在大车间内的单独封闭	   激光切割机在大车间内的单独封闭的独		
	的独立激光切割房内,通过大车间的强	立激光切割房内,通过大车间的强制通风后,		
废	制通风后, 可确保激光切割废气达标排	可确保激光切割废气达标排放; 抛丸粉尘通过		
气	放; 抛丸粉尘通过抛丸机自带的布袋除	抛丸机自带的布袋除尘设备处理后通过15米		
治	尘设备处理后通过 15 米高的排气筒排	高的排气筒排放:食堂油烟废气经油烟净化器		
理	放;食堂油烟废气经油烟净化器处理后	处理后通过专用烟道引至屋顶高空排放;激光		
设	通过专用烟道引至屋顶高空排放;激光	打标废气、油品挥发废气通过加强车间通排		
施	打标废气、油品挥发废气通过加强车间	风, 其浓度远低于车间卫生标准, 对环境影响		
	通排风, 其浓度远低于车间卫生标准, 对环境影响较小。	<b>较小。</b>		
	<b>对外况应向权力。</b>			
木声	选用低噪声设备,厂房内部采用合	选用低噪声设备;车间实墙封闭,加强设		
防	理的平面布局,车间实墙封闭。加强设	备维护及管理等措施使得,厂界噪声可以达到		
治	备维修保养,保证设备处于良好的运行	《工业企业厂界噪声排放标准》		
设	· 状态。	(GB12348-2008) 表 1 中 3 类限值要求, 其		
施		中东侧达到2类标准。		
固				
废	生活垃圾委托环卫部门定期清运处	 		
防	理;金属边角料收收集后外售综合利用;	生活垃圾委托环卫部门定期清运处理;金 属边角料收收集后外售综合利用;废皂化液、		
治	废皂化液、原料空桶收集后委托有资质	偶边用杆收收来后外售综合利用; 废毛化液、   原料空桶收集后委托有资质的单位处理。		
措	的单位处理。	小小  工棚仪木石女们有贝贝则十位处理。		
施				

# 5、建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审 批意见

#### 5.1建设项目环评报告表的主要结论与建议

#### 5.1.1 环境影响报告总结论

慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目符合慈溪市环境功能区划的要求。各污染物均可实现达标排放,满足总量控制要求。本项目采取环保防治措施后,所排污染物控制在允许排放范围之内,对环境的影响在可接受范围之内。由此可见,本项目的实施从环保角度来看是可行的。

#### 5.1.2 环境影响分析结论

#### (1) 大气环境影响分析结论

本项目生产过程中,产生的废气主要为激光切割废气、抛丸粉尘、激光打标废气、 油品挥发废气和食堂油烟。

#### G1 激光切割废气

本项目对钢片的不同要求进行切割,采用激光切割机进行切割。在激光切割过程 中会产生烟尘颗粒物。

防治措施:本项目激光切割机位于单独封闭室内,呈封闭,切割完成后通过窗口送出工件。其产生的烟尘较少,在封闭的房间内基本很难逸出,通过大车间的强制通风后,可确保烟尘颗粒物达标排放。其废气排放可达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染物排放限值",对周边大气环境影响不大。

#### G2 抛丸粉尘

企业共 2 台抛丸机,工件抛丸过程有粉尘产生,且粉尘产生量较大,浓度在 2000mg/m³,每天持续工作时间约 1 小时,每年工作 300 天,在密闭状态下进行工作。设备自带布袋除尘设备,每台设备的排风量在 1500m³/h 左右,此类设备封闭作业,收集效率以 95%计,除尘效率以 99%计,则抛丸粉尘产生量为 1.8t/a(6kg/h),最终粉尘有组织排放量为 0.0171t/a(0.057kg/h),排放浓度 19mg/m³,无组织排放量为 0.09t/a(0.3kg/h)。

防治措施: 抛丸粉尘通过抛丸机自带的布袋除尘设备处理后通过 15 米高的排气筒排放。其废气排放可达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染物排放限值"二级标准,对周边大气环境影响不大。

#### G3 激光打标废气

本项目产品包装入库前需对产品表面进行激光打标, 打标过程会产生微量金属颗粒物, 废气产生量较小。

防治措施:强制加强车间通风换气后,其废气排放可达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染物排放限值"二级标准,对周边大气环境影响不大。

#### G4 油品挥发废气

数控、加工中心加工过程中皂化液等受热挥发产生的少量油品挥发废气, 其浓度 远低于车间卫生标准。

防治措施:强制加强车间通风换气后,其废气排放可达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染物排放限值",对周边大气环境影响不大。

#### G5 食堂油烟废气

食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过专用烟道引至屋顶高空排放,则油烟废气的排放量约为 0.0045t/a(0.0075kg/h),排放浓度为 0.5mg/m³,其废气排放满足饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中的中型标准限值要求。

#### (2) 水环境影响分析结论

本项目不产生生产废水。生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网,最终经慈溪市北部污水处理厂处 理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排放。

#### (3) 声环境影响分析结论

本项目噪声源主要为数控机床、加工中心、铣床、冲床、钻床等设备噪声。经 类比调查, 其噪声值在 70~85dB(A)。本项目最近敏感点为厂界东侧 15 米处的直 塘村居民点(距离抛丸车间 44 米)。运营期设备运行噪声经距离衰减、厂房阻隔后, 对周边敏感点影响较小。

为确保厂界噪声稳定达标,建议企业采取以下措施:确保厂界噪声达标,建议企业采取以下措施:1)高噪设备安装基础减振垫。2)合理布局,要求车间实墙封闭处理。3)设备应经常维护,加强管理。4)禁止夜间生产,仅昼间生产。

通过落实以上噪声防治措施,项目营运期南、西及北厂界噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准,东厂界噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准,对周边声

环境的影响较小。

#### (4) 固废环境影响分析结论

金属边角料收集后外售给相关企业综合利用; 废皂化液、原料空桶委托资质的单位安全处理, 生活垃圾集中收集后委托环卫部门及时清运、处置。通过以上措施, 本项目产生的固体废弃物对周边环境影响较小。

#### 5.2 项目环保设施实际建设情况

#### 5.2.1 废水

落实情况:本项目不产生生产废水。生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网,最终经慈溪市北部污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A标准后排放。

验收监测期间,生活污水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量最大日均值浓度(范围)均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准,氨 氮最大日均值浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 中间接排放限值要求。

#### 5.2.2 废气

落实情况:本项目激光切割机在大车间内的单独封闭的独立激光切割房内,通过大车间的强制通风后,可确保激光切割废气达标排放; 抛丸粉尘通过抛丸机自带的布袋除尘设备处理后通过15米高的排气筒排放; 食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过专用烟道引至屋顶高空排放; 激光打标废气、油品挥发废气通过加强车间通排风. 其浓度远低于车间卫生标准. 对环境影响较小。

食堂油烟经油烟净化器(型号 HS-JD)已获得中国环境保护产品认证证书 (CCAEPI-EP-2018-929) 处理后视同达标排放。油烟净化器检测报告详见附件。

验收监测期间, 抛丸粉尘达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) "新污染源大气污染物排放限值"二级标准; 厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中"新污染源大气污染物排放限值"无组织监控浓度限值。

#### 5.2.3 噪声

落实情况: 合理布局, 车间实墙封闭处理; 加强设备维护与保养等措施。

验收监测期间,本项目南、西及北厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准,东厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准。

#### 5.2.4 固体废弃物

落实情况:本项目生活垃圾委托环卫部门定期清运;金属边角料收集后外售综合利用;废皂化液、原料空桶贮存于危险废物仓库中,定期委托宁波新泽环保科技有限公司处置。

#### 5.2.5 总量控制

本项目环评批复中无总量控制要求。

#### 5.3 环评批复的要求及落实情况

慈溪市环境保护局审批意见(2020-0044号)及实际建设情况见表5-1。

# 表 5-1 环评批复要求及实际建设情况

表 5-1 环评批复要求及实际建设情况			
环评批复意见	实际落实情况		
1、本项目位于慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288号。具体现状四址:东侧隔四灶江为直塘村居 民点,南侧为宁波汉嘉电器有限公司,西侧隔联 飞路为宁波经纬线业有限公司,北侧为宁波美光 塑料制品有限公司。在全面落实环境影响报告表 提出的各项生态保护和污染防治措施后,该项目 所产生的不利环境影响可以得到有效缓解和控 制。因此,我局原则同意环境影响报告表中所列 建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺 和采取的环境保护措施。	本项目实际的建设情况与环评及批复一致,建设项目的性质、地点、规模均未发生变化。		
2、项目建设应以实施清洁生产为前提,采用先进生产工艺和生产设备,减少污染物的产生量和排放量。	已落实		
3、排水实行雨污分流。生活污水(包括食堂废水) 经收集、预处理达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准后排入该区域污水管 网,委托慈溪市北部污水处理厂处理,其中氨氮、 总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放 限值》(DB33/887-2013)新建企业标准。	水实行雨污分流。生活污水(包括食堂废水) 经收集、预处理达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准后排入该区域污水管网,委托慈溪市北部污水处理厂处理, 其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 新建企业标准。		
4、加强废气收集和处理效率。抛丸粉尘经收集、 处理后通过高于15米的排气筒排放;激光切割废 气、激光打标废气、油品挥发废气经有限处理后 排放,以上废气、粉尘排放执行《大气污染物综 合排放标准》(GB16297-1996)二级标准,同时	食堂油烟经油烟净化器处理后通过烟道高于屋顶排气筒排放,视同达标排放;油烟净化器检测合格报告详见附件。验收监测期间,抛丸粉尘达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染		

厂区内VOCs无组织排放执行《挥发性有机物无	物排放限值"二级标准;厂界无组织废气中
组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 特	非甲烷总烃、颗粒物浓度达到《大气污染物
别排放限值。食堂油烟废气收集后经油烟净化装	综合排放标准》(GB16297-1996)中"新污染源
置处理达到《饮食业油烟排放标准》	大气污染物排放限值"无组织监控浓度限值
(GB18483-2001) 要求后通过烟道高于所在楼楼	规定的"企业边界大气污染物浓度限值"。
顶排放。	
5、厂区合理布局,采用低噪声设备,严格按	一口人四大只 从田从昭丰几夕签以上 队
环评意见采取切实有效的隔音、降噪措施, 确保	厂区合理布局、选用低噪声设备等措施;验
厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》	收监测期间,厂界环境噪声达到《工业企业
(GB12348-2008) 3 类标准, 其中东侧厂界执行 2	厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)
类标准。	3 类标准,其中东厂界达到 2 类标准。
6、各类固废分类收集。生活垃圾委托环卫部	
门及时清运、处置;金属边角料收集后作综合利	
用;废皂化液等属于危险废物,按《危险废物贮存	生活垃圾委托环卫部门及时清运、处置; 塑
污染控制标准》(GB18597-2001)要求设置危废贮存	料边角料及不合格件、金属边角料收集后作
场所,定期委托有资质的危险废物处置单位作安全	综合利用;废皂化液、原料空桶收集后委托
处置,并执行危险废物转移联单制度。原料空桶由	宁波新泽环保科技有限公司处置。
生产厂家回收, 如未按要求回收, 应按照危废要	
求委托安全处置。	
7、本项目应严格执行环保"三同时"制度,按	
规定程序完成环境保护验收,经验收合格后,方	已落实
可正式投入生产。	
8、原2011年10月12日审批的年产100万	
套多工位压力成型汽车紧固件生产新技改项目的	   已落实
环评及批复(慈环建(报)2011-181 号)同时取	□ 冷犬 □
消。	

## 6、验收执行标准

#### 6.1 废水控制标准

项目生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后纳入污水管网,最终经慈溪市北部污水处理厂处理达到《城镇污水处理 厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排放。废水排放执行标准见表 6-1。

表 6-1 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 单位: mg/L, pH 值无量纲

污染物名称	三级标准
pH 值	6~9
$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	500
氨氮*	35

注: 氨氮\*排放限值参照《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中间接排放限值。

#### 6.2 废气控制标准

本项目非甲烷总烃和颗粒物无组织监控浓度执行行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值标准,具体见表6-2;

项目抛丸废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染物排放限值"二级标准,具体采用的排放标准值如表 6-3;

排放浓度 厂界标准限值 排放标准值 序号 污染物项目 排放量  $(mg/m^3)$  $(mg/m^3)$ 排气筒高度 非甲烷总烃 120 4.0 1 15m 10 kg/h2 颗粒物 120 1.0 15m 3.5 kg/h

表 6-2 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

#### 6.3 噪声控制标准

本项目南、西及北厂界噪声控制标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中相应的 3 类标准,东厂界噪声控制标准执行《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应的 2 标准;具体标准限值见表 6-4。

表 6-4 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 〔dB(A)〕

类别	昼间	夜间
3 类	65	55
2 类	60	50

#### 6.4 固体废弃物参照标准

固体废弃物属性判定依据《国家危险废物名录》, 贮存及处理管理检查参照《一

般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单和《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单。

# 7、验收监测内容

#### 7.1 验收监测期间工况监督

在验收监测期间, 记录生产负荷, 以保证监测数据的有效性和准确性。

#### 7.2 废水验收监测内容

废水监测内容及频次见表 7-1。

表 7-1 废水监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点 位编号	监测项目	监测频次
生活污水	生活污水采样口	<b>★</b> S1	pH值、COD <sub>Cr</sub> 、氨氮	4次/天, 共2天

#### 7.3 废气监测内容

废气监测内容及频次见表 7-2。

表 7-2 废气监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
有组织废气	抛丸粉尘 处理装置 出口	©YQ1	颗粒物	3次/天, 共2天
无组织废 气	厂界四周	∘WQ1-∘WQ4	非甲烷总烃、颗粒物	3次/天, 共2天

#### 7.4 噪声监测内容

噪声监测内容及频次见表 7-3。

### 表 7-3 噪声监测内容及频次

监测对象	监测点位	监测点位编号	监测项目	监测频次
噪声	厂界四周	<b>▲</b> Z1- <b>▲</b> Z4	噪声	1次/天, 共2天

监测点位见图 7-1。

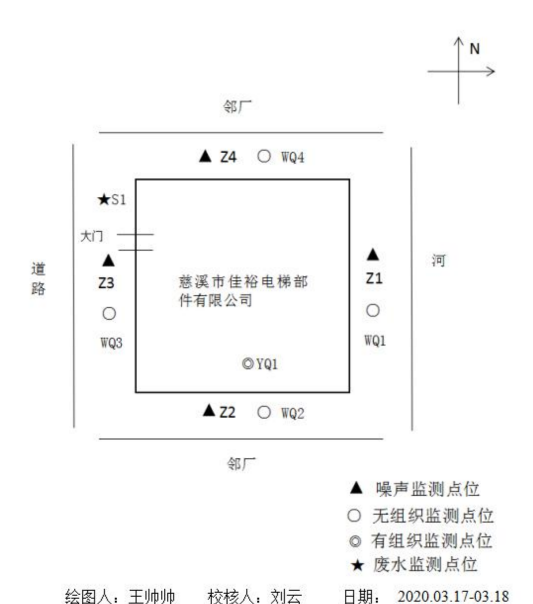


图 7-1 监测点位图

#### 7.5 固废调查内容

调查该项目产生的固体废弃物的种类、属性、年产生量和处理方式。

表 7-4 固废产生和处置情况

废物名称     产生量(t/a)          处理方式
---------------------------------

废皂化液	危险固废	0.8	暂存于危废仓库,定期委托宁波新泽环保科技有
原料空桶		0.1	限公司处置
金属边角料	一般固废	69.0	外售给相关单位综合利用
生活垃圾		16.5	定期委托环卫部门及时清运、处置

# 8、验收监测数据的质量控制和质量保证

#### 8.1 监测分析方法和监测仪器

监测分析方法见表 8-1。

序号 监测项目 分析采样及方法 备注 有组 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 织废 1 颗粒物 GB/T16157-1996 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995 及 无组 颗粒物 1 修改单 织废 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 非甲烷总烃 气 2 法 HJ 604-2017 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 1 pH 值 化学需氧量 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 废水 2 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009 3 氨氮 GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 1 噪声 噪声

表 8-1 分析监测方法和监测仪器一览表

#### 8.2 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》(第四版)的要求进行。采样过程中采集一定比例的平行样;实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等。

#### 8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2)被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围(即30%~70%之间)。
- (3) 采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。

#### 8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准发生源进行校准,测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB, 若大于 0.5dB 测试数据无效。

# 9、验收监测结果

#### 9.1 验收监测期间工况监督

验收监测期间,该项目满足环境保护设施竣工验收监测工况要求。详见表 9-1。监测期间工况具体数据见附件。

表 9-1 建设项目竣工验收监测期间产量核实

监测日期	产品名称	设计生产量	实际生产量	生产负荷
2020年03月17日	电梯零部件	80万套/年	2600套/天	97.50%
2020年03月18日	电梯零部件	80万套/年	2650套/天	99.38%
	·	年工作 200 王		

#### 9.2 废水监测

废水监测结果见表 9-2。

表 9-2 生活污水监测结果数据统计表 单位: mg/L, pH 值无量纲

监测	监测	监测	监测结果						
点位	日期	次数	pH 值	化学需氧量	氨氮				
		1	6.87	137	0.624				
		2	6.83	120	0.622				
	2020年03月17日	3	6.85	106	0.328				
		4	6.84	120	0.633				
生活污水		日均值	6.83~6.87	121	0.552				
总排放口 /W1		1	6.82	103	0.580				
		2	6.85	101	0.596				
	2020年03月18日	3	6.81	107	0.583				
		4	6.83	105	0.602				
		日均值	6.81~6.85	104	0.590				
	检测期间最大日均值		6.81~6.87	121	0.590				
	标准限值		6~9	500	35				
	是否符合		符合	符合	符合				

# 9.3 废气监测

废气监测结果见下表。

表 9-3 测试时气象参数

采样日期	频次	天气状况	风速 (m/s)	风向	大气压(kPa)	气温 (℃)
	1		1.1	东风	102.31	18.8
2020年 03 月 17 日	2	晴	1.3	东风	102.62	19.7
74 17 11	3		1.2	东南风	102.57	18.5
2020 5 02	1		1.1	南风	102.73	19.3
2020 年 03 月 18 日	2	晴	1.2	南风	102.93	22.8
	3		1.1	东南风	102.88	21.3

#### 表 9-4 有组织废气监测结果

11 MI - L 경	ψ Li n Hn	排气筒高	监测次	颗粒物			
监测对象	采样日期	度 (m)	数	排放浓度 (mg/m³)	排放速率(kg/h)		
	2020 # 02		1	<20	0.029		
	2020年03 月17日	15	2	<20	0.028		
废气处理装置出	), 1/ H		3	<20	0.027		
□ YQ1	2020年03 月18日		1	<20	0.029		
		15	2	<20	0.029		
	71 10 4		3	<20	0.029		
最大值				<20	0.029		
限值	_			120	3.5		
是否符合				符合	符合		

表 9-4 无组织废气监测结果

	衣 9-	4 儿组织废	<b>飞监测结果</b>	
企以口 th	<b>企好几里/上几份</b> □	<b>达万</b> 、4	检测结果	(mg/m³)
采样日期	采样位置/点位编号	频次	非甲烷总烃	颗粒物
		1	0.29	0.233
	厂界东侧/WQ1	2	0.31	0.250
		3	0.42	0.167
		1	0.53	0.233
	厂界南侧/WQ2	2	0.69	0.300
2020年03月		3	0.50	0.317
17 日		1	0.54	0.100
	厂界西侧/WQ3	2	0.46	0.133
		3	0.31	0.183
		1	0.40	0.083
	厂界北侧/WQ4	2	0.42	0.100
		3	0.55	0.167
		1	0.80	0.450
	厂界东侧/WQ1	2	0.80	0.417
		3	0.58	0.333
		1	0.64	0.183
	厂界南侧/WQ2	2	0.63	0.233
2020年03月		3	0.80	0.317
18 日		1	0.42	0.250
	厂界西侧/WQ3	2	0.54	0.300
		3	0.81	0.367
		1	0.82	0.433
	厂界北侧/WQ4	2	0.81	0.450
		3	0.72	0.367
最大值			0.82	0.433
限值	_	_	4.0	1.0
是否符合	_	_	符合	符合

#### 9.4 噪声监测

噪声监测结果见表 9-5。

表 9-5 噪声监测结果

检测日期	检测位置/点位	昼间检测结果(Leq〔dB(A)〕)								
	编号	测量时间	测量值	限值	是否符合					
	厂界东侧/▲Z1	9:03	56.3	60	符合					
2020年03月	厂界南侧/▲Z2	9:10	58.7	65	符合					
17 日	厂界西侧/▲Z3	9:15	59.5	65	符合					
	厂界北侧/▲Z4	9:20	59.4	65	符合					
	厂界东侧/▲Z1	9:05	47.6	60	符合					
2020年03月	厂界南侧/▲Z2	9:11	47.2	65	符合					
18 日	厂界西侧/▲Z3	9:17	49.6	65	符合					
	厂界北侧/▲Z4	9:22	50.0	65	符合					

#### 9.5 总量核算

本项目环评批复中无总量控制要求。

生活污水排放总量:本项目员工共110人,生活用水量按50L/人•d 计,则生活用水量为2640/a,污水产生量按用水量的0.9 计,则生活污水产生量为2376t/a。

#### 9.6 环保设施去除效率监测结果

环评审批部门审批决定无处理设施处理效率相关要求。

#### 10、验收监测结论

#### 10.1 环境保护设施调试效果

#### 10.1.1、废水监测结论

验收监测期间(2020年03月17日~03月18日),本项目生活污水排口废水的主要污染指标pH值、化学需氧量最大浓度日均值(范围)均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准,氨氮最大浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中间接排放限值要求。

#### 10.1.2、废气监测结论

验收监测期间(2020年03月17日~03月18日), 抛丸粉尘达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染物排放限值"二级标准; 厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中"新污染源大气污染物排放限值"无组织监控浓度限值

#### 10.1.3、噪声监测结论

验收监测期间(2020年03月17日~03月18日),本项目厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准,其中东侧厂界达到2类标准。

#### 10.1.4、固废监测结论

本项目生活垃圾委托环卫部门定期清运;金属边角料收集后外售综合利用;废 皂化液、废原料贮存于危险废物仓库中,定期委托宁波新泽环保科技有限公司处置。

#### 10.1.5、总量监测结论

本项目环评批复中无总量控制要求。

#### 10.1.6、环保设施处理效率结论

环评审批部门审批决定无处理设施处理效率相关要求。

#### 建设项目工程竣工环境保护"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		年产80万套电梯零部件生产线项目					建设	比地点		慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号					
	行业类别		C3435 电梯、自	自动扶梯及	.升降机制	刊造		建设	t性质	□新 建			□改 扩 建	√技术	改 造	□迁建
	设计生产能力	年产 80	) 万套电梯零部件		投项目开 工日期 2020.1		实际生产能力		详见工况证明		上证明	<b>投入试运行日期</b> 2020 年 1 月				
7=1-	投资总概算 (万元)			500				环保投资总	概算(万元)		15		所占比例(%)		3.0	
建设项目	环评审批部门		宁波市生态	5环境局慈	溪分局			批准	主文号		2020-004	44 号	批准时间	2	020年1月20	0 日
项	初步设计审批部门							批准	主文号				批准时间			
"	环保验收审批部门							批准	文号				批准时间			
	环保设施设计单位		/		环保设	<b>殳施施</b> 工	单位		/	环	保设施监	ǐ测单位	浙江	中溯检测技	技术有限公司	
	实际总投资(万元)			3000				实际环保护	と资(万元)		20		所占比例(%)		0.67	
	废水治理 (万元)	0 废	气治理 (万元)	5 1	噪声治理	(万元)	10	固废治理	型(万元)	5	绿化及	生态(万元)	0	其它	(万元)	0
	新增废水处理设施能力			/				新增废气处	上理设施能力		/		年平均工作时		2400h/a	
	建设单位	慈溪ī	慈溪市佳裕电梯部件有限公司 邮政编码		/	联系电话		18058549998		环评单位	广东志	华环保科技	有限公司			
	污染物	原有排 放量	本期工程实际排 放浓度	本期工程 排放浓		本期: 产生		本期工程 自身削減量	本期工程 实际排放量		.程核定 .总量	本期工程 "以新带老"	全厂实际 排放总量	全厂核定 排放总量	区域平衡替 代削减量	排放增 减量
污染	废水	_	_	_		0.23	376	_	0.2376	-	_	_	_	_	_	+0.2376
物排	化学需氧量	_	121	500		_	_	_	_	-	_	_	_		_	_
放达	氨氮	_	0.590	35		_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
标与	石油类	_	_	_		_	_	_	_	-		_	_	_	_	_
总量	废气		_			_		_	_	-	_	_	_		_	_
控制	二氧化硫		_					_		-		_	_		_	_
(I	烟尘		_			_	-	_	_	-		_	_		_	_
业建	工业粉尘	_	_					_	_			_	_		_	_
设项	氮氧化物		_				_	_		-		_	_	_	_	_
目详	工业固体废物		_			0.00864		_	0.00864	-		_	0.00864		_	+0.00864
填)	与项目有关		_					_				_	_		_	_
	的其它特征		_					_				_	_		_	_
	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

## "三同时"项目统计登记表

项目名称		年产80万套电梯零部件生产线项目		
建设规模		年产80万套电梯零部件		
新增工业产值		/		
重点监管区(准)		/		
流域		/		
初步设计完成时间		/		
试生产时间		/		
试生产批文号		/		
工程环境监理情况		没有开展工程环境监理		
是否安装在线监测		未安装在线监测		
	废水量	2376		
	CODcr	/		
新建项目实际污染物排放总量(t/a)	NH <sub>3</sub> -N	/		
	TP	/		
	固废	86.4		
	$NO_X$	/		
	烟(粉)尘	/		
	$SO_2$	/		
	CODcr	/		
	NH <sub>3</sub> -N	/		
"以新代老"	TP	/		
削减量	固废	/		
(t/a)	NOx	/		
	烟(粉)尘	/		
	$SO_2$	/		
总量控制落				
实情况		→ 11. → 11. → 11. ✓ 1. 11 ¬ m Г ¬		
备注 慈溪市北部污水处理厂				

- (一)流域是指建设项目位于全省八大主要流域的名称;
- (二)重点监管区指建设项目是否位于省环保局确定的省级重点监管区(包括准重点监管区),如位于各地自行划定的市级、县(市、区)级重点监管区或严控区,请注明级别;
- (三)"实际建设内容与规模"指"三同时"验收部分的内容与规模;
- (四)新增工业产值根据试生产期间的工业产值折算;
  - (五)"新建项目污染物排放总量"和"以新代老"污染物削减量按"三同时"验收情况填写,若污水纳管,请在备注栏中填写纳入的污水处理厂。

# 宁波市生态环境局慈溪分局文件

2020-0044

# 关于慈溪市佳裕电梯部件有限公司《年产 80 万套电梯 零部件生产线项目环境影响报告表》的批复

慈溪市佳裕电梯部件有限公司:

你公司报送的由广东志华环保科技有限公司编制的《年产80万套电梯零部件生产线项目环境影响报告表》收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)第九条、《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省政府令第364号)第八条等相关规定,我局经审查,现批复如下:

一、本项目位于慈溪市坎墩街道工业区联飞路288号。 项目四址: 东侧隔四灶江为直塘村居民点, 南侧为宁波汉嘉 电器有限公司, 西侧隔联飞路为宁波经纬线业有限公司, 北 侧为宁波美光塑料制品有限公司。在全面落实环境影响报告 表提出的各项生态保护和污染防治措施后, 该项目所产生的 不利环境影响可以得到有效缓解和控制。因此, 我局原则同 意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和采取的环境保护措施。

- 二、项目在实施同时,必须加强环保设施建设,落实以 下各项污染防治措施:
- 项目建设应以实施清洁生产为前提,采用先进生产工艺和生产设备,减少污染物的产生量和排放量。
- 2、排水实行雨污分流。生活污水(包括食堂废水)经收集、预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入该区域污水管网,委托慈溪市北部污水处理厂处理,其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)新建企业标准。
- 3、加强废气收集和处理效率。抛丸粉尘经收集、处理 后通过高于15米的排气筒排放;激光切割废气、激光打标 废气、油品挥发废气经有效处理后排放,以上废气、粉尘排 放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级 标准,同时厂区内 VOCs 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 特别排放限值。 食堂油烟废气收集后经油烟净化装置处理达到《饮食业油烟 排放标准》(GB18483-2001)要求后通过烟道高于所在楼楼 顶排放。
- 4、厂区合理布局,采用低噪声设备,严格按环评意见 采取切实有效的隔音、降噪措施,确保厂界噪声达到《工业 企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,其 中东侧厂界执行2类标准。
- 5、各类固废分类收集。生活垃圾委托环卫部门及时清运、处置:金属边角料收集后作综合利用:废皂化液等属于

危险废物,按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 要求设置危废贮存场所,定期委托有资质的危险废物处置单位作安全处置,并执行危险废物转移联单制度。原料空桶由 生产厂家回收,如未按要求回收,应按照危废要求委托安全 处置。

三、本项目应严格执行环保"三同时"制度,按规定程 序完成环境保护设施竣工验收后,方可正式投入生产。

四、原 2011 年 10 月 12 日审批的年产 100 万套多工位 压力成型汽车紧固件生产线技改项目的环评及批复(慈环建 (报) 2011-181 号) 同时取消。



抄送: 坎墩街道办事处。

宁波市生态环境局慈溪分局办公室

2020年1月20日印发

附件 2:本项目地理位置





# 本项目原辅料统计

 序号	名称	单位	年用量	实际年用量
1	钢材 (钢片、钢棒)	t/a	2300	2300
2	皂化油	t/a	1.0	1.0
3	螺丝	万套/a	80	80
4	螺帽	万套/a	80	80
5	轴承	万套/a	80	80
6	标准螺栓式锚栓	万套/a	80	80
7	弹簧	万套/a	80	80
8	开关	万套/a	80	80

# 本项目设备统计

序号       複合名称       型号       単位       环洋设备数量       实际设备数量         1       駐泰師压机       ST-16C       台       10       10         2       台、结路床       Z406C       台       3       3       3         3       双头狮压机       BM63B4       台       1       1       1         4       气动压力机       JD23-25       台       5       5       5         6       电梯限速器测 试仪       XC-3       台       1       1       1         7       台式冲床       JB04-05       台       1       1       1         8       在及风精密 压力机       JB04-05       台       1       1       1         9       地北九       Q375       台       2       2       2         10       胜春气压机床       ST-125型       台       1       1       1         11       冲床       JD23-10       台       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1		<u>本</u>										
2 台式結床       Z406C       台       3       4 <t< th=""><th>序号</th><th>设备名称</th><th>型号</th><th>单位</th><th>环评设备数量</th><th>实际设备数量</th></t<>	序号	设备名称	型号	单位	环评设备数量	实际设备数量						
3 双头柳瓜和 BM63B4 台 1 1 1 1 1 4 でが压力机 JIUY1-80 台 2 2 2 5 中康 JD23-25 台 5 5 5 6 电梯限速器測	1		ST-16C		10	10						
4     气効圧力机     JIUYI-80     台     2     2       5     沖床     JD23-25     台     5     5       6     电梯限速器測	2	台式钻床	Z406C		3	3						
5   冲床   JD23-25   台   5   5     6   电梯限速器測	3	·	BM63B4									
6	4	气动压力机	JIUYI-80	台	2	2						
	5	冲床	JD23-25	台	5	5						
8   台式双用精密 压力机   JB04-05   台   1   1     9   拖丸机   Q375   台   2   2     10   胜季气压机床   ST-125型   台   1   1     11   冲床   JD23-10   台   1   1     12   包装机   SP-700   台   4   4     13   激光打标机   /   台   1   1     14   广州数控   CK0635/G   台   14   14     15   数控机床   CJK0615/A型   台   2   2     16   佳川数控   CK25(线轨)   台   4   4     17   佳川数控   CK0640-300   台   3   3     18   涌强数控   CK300   台   24   24     19   数控机床   E-200A   台   1   1     20   广州数控   SK40P   台   2   2     21   数控机床   MD-320   台   1   1     22   数控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   収表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2	6	· ·	XC-3	台	1	1						
8   压力机   JB04-05   台   1   1     9   抛丸机   Q375   台   2   2     10   胜秦气压机床   ST-125型   台   1   1     11   冲床   JD23-10   台   1   1     12   包装机   SP-700   台   4   4     13   激光打标机   /   台   1   1     14   广州数控   CK0635/G   台   14   14     15   数控机床   CJK0615/A型   台   2   2     16   佳川数控   CK0640-300   台   3   3     18   涌强数控   CK300   台   4   4     17   佳川数控   CK0640-300   台   3   3     18   涌强数控   CK300   台   24   24     19   数控机床   E-200A   台   1   1     20   广州教控   SK40P   台   2   2     21   教控机床   MD-320   台   1   1     22   教控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   収表车   /   台   8   8	7	台式冲床	JB04-05	台	1	1						
10   胜泰气压机床   ST-125型   台   1   1   1   1   1   1   1   1   1	8		JB04-05	台	1	1						
11	9	抛丸机	Q375	台	2	2						
12   包装机   SP-700   台   4   4     13   激光打标机   /   台   1   1     14   广州数控   CK0635/G   台   14   14     15   数控机床   CJK0615/A型   台   2   2     16   佳川数控   CK25(线轨)   台   4   4     17   佳川数控   CK0640-300   台   3   3     18   涌强数控   CK300   台   24   24     19   数控机床   E-200A   台   1   1     20   广州数控   SK40P   台   2   2     21   数控机床   E-200A   台   1   1     20   广州数控   SK40P   台   2   2     21   数控机床   MD-320   台   1   1     22   数控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   収表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   台群T-V6   台   2   2     28   博斯曼教控钻床   1500*2500   台   1   1	10	胜泰气压机床	ST-125 型	台	1	1						
13   激光打标机	11	冲床	JD23-10	台	1	1						
14       广州教控       CK0635/G       台       14       14         15       数控机床       CJK0615/A型       台       2       2         16       佳川教控       CK25(线轨)       台       4       4         17       佳川教控       CK0640-300       台       3       3         18       涌强教控       CK300       台       24       24         19       数控机床       E-200A       台       1       1         20       广州教控       SK40P       台       2       2         21       数控机床       MD-320       台       1       1         22       数控机床       VT-300       台       1       1         23       车床       CW6280       台       3       3         24       仪表车       /       台       8       8         25       加工中心       F-400       台       2       2         26       数控铣床       乔峰丁-500       台       2       2         27       数控铣床       台群 T-V6       台       2       2         28       博斯曼教控 </td <td>12</td> <td>包装机</td> <td>SP-700</td> <td>台</td> <td>4</td> <td>4</td>	12	包装机	SP-700	台	4	4						
15 数控机床	13	激光打标机	/	台	1	1						
16   佳川数控   CK25(线轨)   台   4   4     17   佳川数控   CK0640-300   台   3   3     18   涌强数控   CK300   台   24   24     19   数控机床   E-200A   台   1   1     20   广州数控   SK40P   台   2   2     21   数控机床   MD-320   台   1   1     22   数控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   仪表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控铣床   大峰工人台   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   房信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压液   Z8-150   台   5   5 <	14	广州数控	CK0635/G	台	14	14						
17   佳川數控   CK0640-300   台   3   3     18   涌强数控   CK300   台   24   24     19   数控机床   E-200A   台   1   1     20   广州数控   SK40P   台   2   2     21   数控机床   MD-320   台   1   1     22   数控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   仪表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压液   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1	15	数控机床	CJK0615/A 型	台	2	2						
18	16	佳川数控	CK25(线轨)	台	4	4						
19     数控机床     E-200A     台     1     1       20     广州数控     SK40P     台     2     2       21     数控机床     MD-320     台     1     1       22     数控机床     VT-300     台     1     1       23     车床     CW6280     台     3     3       24     仪表车     /     台     8     8       25     加工中心     F-400     台     2     2       26     数控铣床     乔峰T-500     台     2     2       27     数控铣床     台群T-V6     台     2     2       28     博斯曼数控钻床     1500*2500     台     1     1       29     台式钻床     Z515-2     台     11     11       30     铣床     嘉信捷     台     3     3       31     冲床     JB23-40     台     13     13       32     缩径机     SJ-36     台     2     2       33     液压液     A     X5030     台     1     1       35     锯床     X5032 <td< td=""><td>17</td><td>佳川数控</td><td>CK0640-300</td><td>台</td><td>3</td><td>3</td></td<>	17	佳川数控	CK0640-300	台	3	3						
20   广州数控   SK40P   台   2   2     21   数控机床   MD-320   台   1   1     22   数控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   仪表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰 T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   1     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	18	涌强数控	CK300	台	24	24						
21   数控机床   MD-320   台   1   1     22   数控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   仪表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰 T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	19	数控机床	E-200A	台	1	1						
22   数控机床   VT-300   台   1   1     23   车床   CW6280   台   3   3     24   仪表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰 T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   1     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	20	广州数控	SK40P	台	2	2						
23   车床   CW6280   台   3   3     24   仪表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰 T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻 床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	21	数控机床	MD-320	台	1	1						
24   仪表车   /   台   8   8     25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰 T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻 床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	22	数控机床	VT-300	台	1	1						
25   加工中心   F-400   台   2   2     26   数控铣床   乔峰 T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻 床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	23	车床	CW6280	台	3	3						
26   数控铣床   乔峰 T-500   台   2   2     27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻 床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	24	仪表车	/	台	8	8						
27   数控铣床   台群 T-V6   台   2   2     28   博斯曼数控钻床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	25	加工中心	F-400	台	2	2						
28   博斯曼数控钻 床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	26	数控铣床	乔峰 T-500	台	2	2						
28   床   1500*2500   台   1   1     29   台式钻床   Z515-2   台   11   11     30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	27	数控铣床	台群 T-V6	台	2	2						
30   铣床   嘉信捷   台   3   3     31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	28		1500*2500	台	1	1						
31   冲床   JB23-40   台   13   13     32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	29	台式钻床	Z515-2	台	11	11						
32   缩径机   SJ-36   台   2   2     33   液压滚丝机   Z28-150   台   5   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	30	铣床	嘉信捷	台	3	3						
33   液压滚丝机   Z28-150   台   5     34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	31	冲床	JB23-40	台	13	13						
34   联合冲剪机   Q35Y-16   台   1   1     35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	32	缩径机	SJ-36	台	2	2						
35   锯床   X5032   台   11   11     36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	33	液压滚丝机	Z28-150	台	5	5						
36   剪板机   625010   台   1   1     37   激光切割机   TFC3015S   台   1   1	34	联合冲剪机	Q35Y-16	台	1	1						
37 激光切割机 TFC3015S 台 1 1	35	锯床	X5032	台	11	11						
	36	剪板机	625010	台	1	1						
38 折弯机 DA-65W 台 1 1	37	激光切割机	TFC3015S	台	1	1						
	38	折弯机	DA-65W	台	1	1						

# 验收监测期间工况证明

2020年03月17日 电梯零部件 80万套/年	2600 + 15	
	2600套/天	97.50%
2020年03月18日 电梯零部件 80万套/年	2650套/天	99.38%

# 关于委托浙江中溯检测技术有限公司进行 项目竣工环境保护验收监测的函

## 浙江中溯检测技术有限公司:

本公司项目环境保护设施已经建成并投入运行,运行状况稳定、设备良好,具备了验收监测条件。现委托贵公司开展该项目的竣工环境保护验收监测工作.

慈溪市佳裕电梯部件有限公司 2020年1月20号 工业企业

XZHB — XY — 20190061 助设编号: 19122

## 危险废物收集贮运服务协议书

本协议于 2019 年 8 月 21 日由以下双方签署。

(1) 甲方: 慈溪市住裕电梯部件有製公司

地址:慈溪市从墩街道工业区联飞路 288 号

电话:18058549998

81.40

联系人: 胡旦

(2) 乙方:宁波斯泽环保料技有限公司

地址:范溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

电话:13506740182

邮箱:

撰系人:族瑜

(1) 乙方为一家获政府有关部门批准的专业废物收集、贮存、转运资质公司(通环发[2019]49 号)。具备提供转运危险废物服务的能力。

(2) 甲方在生产经营中将有 资皂化液 5t/a 原料空桶 5t/a 产生,周危险废物。根据《中华人 民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定、甲方愿意委托乙方收集转返上述废物。双方就此委托 服务达成如下一致意见,以供双方共同遵守: 协议条款:

1、根据《中华人民共和国固体废物污染环境助治法》及相关规定。甲方应负责依法向所在地县 级以上地方人民政府环境保护行政主管部门进行相关危险废物转移的申请和危险废物的种类、产生量、 流向、贮存、转运等有关资料的申报,经批准后始得进行废物转移,乙方应为甲方的上述工作提供技 术支持及指导、协助甲方完成申报。

- 2、甲方须按照乙方要求提供废物的相关资料、并加盖公章、以确保所提供资料的真实性、含法 性《包括但不限于:成物产生单位基本情况调查表、废物性状明细表、废物分析报告、废物中所含物 順的 MSD5 等)。
- 3、甲方蕨明确向乙方指出废物中含有的危险性最大物质(如: 闪点最低、最不稳定、反应性、 毒性、腐蚀性最强等)。废物具有多种危险特性时。按危险特性列明危险性最大物质、废物中含低闪点 物质的。必须有准确的物质名称、含量。乙方有权前往甲方废物产生点采样,以便乙方对废物的性状、 包装及运输条件进行评估,并且确认是否有能力转运。
- 4、甲方有责任对在生产过程中产生的废物进行安全收集并分类暂存于符合环保相关法规的工业 废物包装容器内(自各包装容器需经乙方提前确认)。或由乙方代为购买。且甲方雷按环保要求建立 专门符合危险废物储存的堆放点,乙方协助堆放点的选址。设计。同时乙方可提供符合相关环保要求 纳维放托费 (甲方謂支付押金)。如甲方委托乙方建设、斯建设费用另计。同时甲方有责任根据国家 有关规定,在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准 GB18597《危险废物贮存污染控制标准》 的标签、标签上的废物名称同本协议第14条所约定的废物名称。甲方的包囊物或标签若不符合本协

地址, 慈渊市临海经济开发区所城东路 318 号

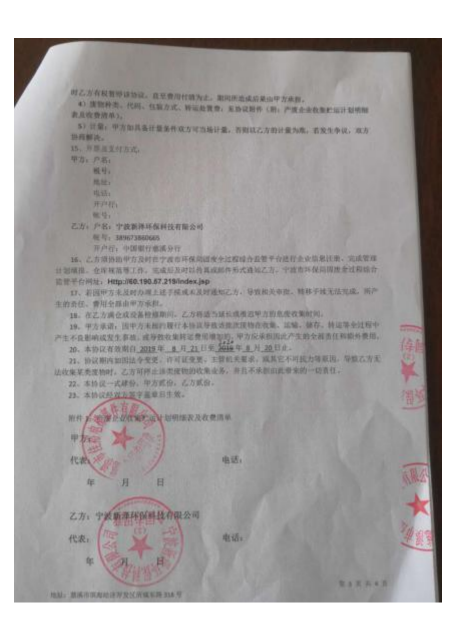
议要求、或废物标签名称与包装内废物不一致时,乙方有权拒绝接收甲方废物或遏固该批次废物。所产生的相应运费由甲方承担。甲方应在转移前对包装容器进行清洁。(例如:2001.大口塑料桶,要求:密封无滑阖、悬转运)。

- 5、甲方应保证每批次转运的废物性状和所提供的资料基本相符。其中: 內点、PH、热值、碳、 额与甲方向乙方提供的资料、样品的数据偏差不超过15%。超过16%的按协议第7条约定执行。內点在 61℃以上的废物。上述数据偏差超过15%的,双方协商解决。
- 6、甲方在转运时以包装为单位向乙方提供分析报告和该批次度物的废物性状明细表。转运前乙 方有权再次前往甲方现场采样。若检测结果与甲方提供的性状证明有较大差别时,乙方有权拒绝接效 甲方废物;若该批次废物已运至乙方。乙方有权将该截次废物退回甲方,所产生的相应运费由甲方承担。
- 7、若甲方产生新的废物,或废物性状发生较大变化,甲方应及时通报乙方,并重新取样,重新确认废物名称、废物成分、包装容器、和转运费用等事项,经双方协商达成一致意见后,重新签订协议或签订补充协议。如果甲方未及时告知乙方。
  - 1) 视为甲方违约, 乙方有权终止协议, 并且不承担违约责任。
  - 2) 乙方有权拒绝接收,并由甲方承组相应运费;
- 3)如因此导致该批次废物在收集、运输、储存、转运等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集转运费用增加的。甲方应承担因此产生的全部责任和额外费用。乙方有权向甲方提出通加转运费用和相应赔偿的要求
- 8、甲方不得在特定废物当中夹带脑毒品、易雕类物质,由于甲方隐瞒或夹着导致发生事故的, 甲方应承担全部责任并全额赔偿,乙方有权向甲方追加相应转运费用。
- 9、废物的运输梁按国家有关危险废物的运输规定执行。甲方梁提前填写随车联单并盖章以扫描 邮件的方式给乙方。作为提出运输申请的依据。乙方根据排车情况及自身收集能力安排运输服务。在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便。甲方负责对废物按乙方要求装车,并提供义车及人工等装卸。
- 10、由乙方运输,乙方委托第三方有资质单位运输。甲方提出废物运输申请,乙方在确认具备收货条件后的十五个工作日、乙方投票运输车辆安排。及时为甲方提供运输。如通管制、限行等交通管理情况、甲方负责办理运输车辆的相关进行证件,车辆到达管制区域边界时,甲方雷将相关通行证件提供运输车辆驾驶员,并全程陪同、确保安全运输。若由于甲方原因、导致车辆无法进行请运。所产生的相应运费由甲方承担。
- 11、运输由乙方负责。乙方承诺废物自甲方场地运出起。其收集、转运过程均遵照国家有关规定 执行。并承担由此带来的风险和责任。国家法律另有规定者除外。
- 乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托前废物进行安全转运。并按照国家有关规定承担 违规处置的相应责任。
- 13、甲方指定<u>期日</u>为甲方的工作联系人。电话<u>18058549998</u>,乙方指定<u>除油</u>为乙方的工作联系人。电话<u>13506740182</u>。调度/投诉电话<u>63926789</u>。负责双方的联络协调工作。如双方联系人员变动须及时通知对方。
  - 14、费用及支付方式。
  - 乙方按年度收取一次性服务费(含税)3500元(大等)叁仟任佰)。包括协助总废申报、检测等费用。甲方需要运输总废时。需另支付运输费。
  - 2) 甲方应在本协议签订后七个工作日内向乙方一次性支付全年服务费用。
  - 3) 协议期內甲方需要运输危波时。需另外支付1500元/次(含稅)的运输费及相应危速处置费。 其中危度处置费以乙方实际过糖重量为难。双方如有异议。可协商解决。
  - 4)甲方須在收到乙方所开具的增值稅发票后七个工作日內結清运輸費及危渡处置费。如果甲方未按双方修议約定如期支付该费用。每逾期1日,甲方应按日千分之三向乙方支付违约金。爰

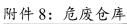
第2月月4月

地址, 蔡溪市高海经济开发区所城市路 218 号



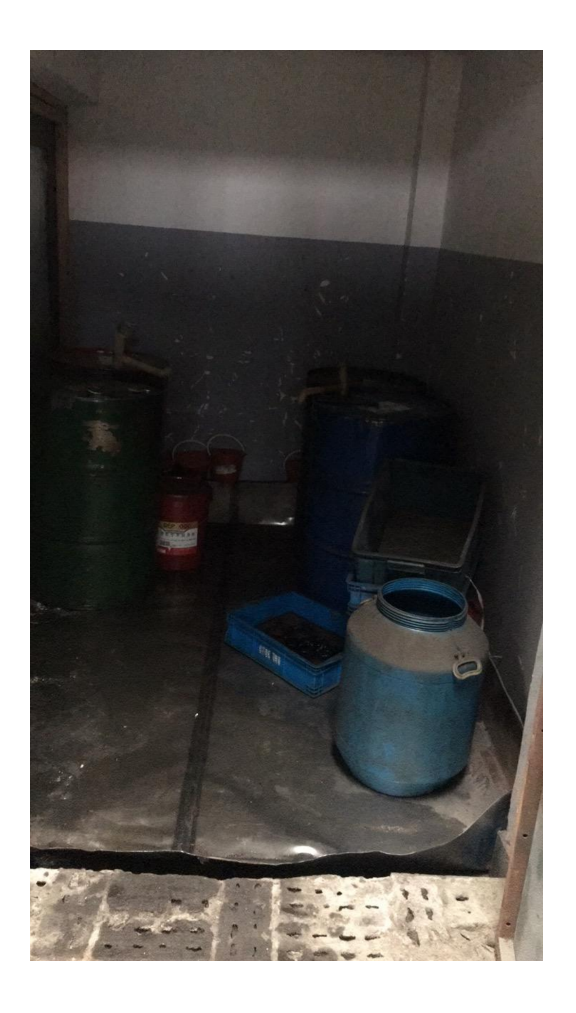


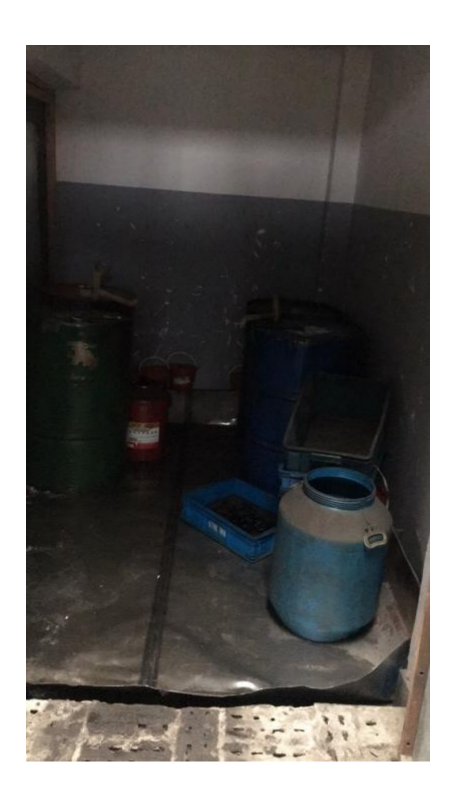
御井札	特從編号	协议有效期 2019年	8月21日至200	2019年8月 21 日至 2019年8月 20 日止
DESERTABLE (DELYTE)	度物产生工艺 主要有害成分	20	終記 <b>於</b> 關单位 (不会補信限)	於置金額(元) (全13%施佐約)
度皂化液 900-007-09 5	有机物	機器	3000	16950
原析語 900-041-49 5	有机物	其他	4500	25425
				T
\$H				42375
H PLOCKER THE PROPERTY.	收费清单			
收费内容	化酰胺准 (合程)			44
服务物	3500			3500
教教委托特运处置整				
但能容器费				I
回播版				Ī
tte			36	3500
卷註: 1. 题籍數: 1500 元/年次(含耀值段): 若乙方用甲方要求专程送包装非器给甲方,甲方器按未条款规定的运输费标准另行支付乙方运输费。	方規甲方要求专程送包装容器給甲方。甲	方面投本条款限定的	站驗費除落另行支令	2.方店额费.















No. GHB2018HB00268







中間以可 開除工以 設開 TESTING CNAS L7736

# 检验检测报告

TEST

REPORT

产品名称: HS-JD型静电式饮食业油烟净化设备

Sample:

受检单位: 上海悍舒实业有限公司

Tested Part:

检验类别: 委托检验

Classification:



产品名称	HS-JD型静电式饮食业油烟净化设备	規格型号 Specification model	HS-JD型					
Sample		商 标 Bread	悍虾					
委托单位 Client	上海华莱机电设备有限公司	委 托 人 Client	黄钖					
受 檢 单 位 Tested Part	上海禅舒实业有限公司	检验类别 Classification	委托检验					
家称生产单位 minal Menufacturers	上海悍舒实业有限公司	生产日期/批号 Date of manufacture	2018. 04. 01					
样品等级 Grade	合格品	样品状况 Seeple Description	完好					
样品数量 Semple Quantity	3台	到样日期 Sample Sate of arrival	2018-5-3					
检验依据 Test Standard	CCAEP1-RG-Q-015-2012, HJ/T 62-2001	CCAEPI-RG-Q-015-2012, HJ/T 62-2001						
检验项目 Test Item	环保认证项目	<b>环保认证项目</b>						
检验结论 Test Cusclasion	该样品依据CCAEPI-RG-Q-015-201 备》、HJ/T 62-2001《饮食业油烟净化 结果见附资。	设备技术要求及检测技						
备 注 Note	1、该报告仅用于中环协认证检测; 2、测试风量;4000m <sup>2</sup> /h; 3、委托检验仅对所检粹品负责。		松副专用章					
批准: Approver	群 申 株:	见 编句: Producer	到路					





# 检测报告

Test Report

湖环(验)字[2003]第 011 号

项目名称:

竣工验收监测

废水、废气、噪声

委托单位:

浙江普泽环保科技有限公司



浙江中溯检测技术有限公司新江省宁波市镇海医生市新进生活南路639号

# 检测报告

# 一、受测单位概况

委托单位	浙江普泽环保科技有限公司						
受测单位	慈溪市佳裕电梯部件有限公司						
受测单位地址	慈溪市	慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号					
样品名称		废水、废气、噪声					
采样日期	2020.03.17-03.18	检测日期	2020.03.18-03.20				

# 二、检测项目及方法依据

样品名称	检测项目	检测方法/依据
有组织废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996
非甲烷总烃 无组织废气 颗粒物	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 604-2011	
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995 及修 改单
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2011
废水	pH值	水质 pH 值的测定 便携式 PH 计法《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)
	氨氮	水质 氨氯的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

浙江中湖检测技术有限公司

第1页共8页

#### 三、执行标准

# 执行标准

污水综合排放标准 GB8978-1996 (表 4) 三级标准 工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值 (DB33/887-2013) 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 (表 2) 二级排放限值 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 (表 2) 无组织排放限值 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 (表 1) 3 类排放限值, 东厂界 噪声执行 2 类标准

#### 四、仪器信息

仪器名称	<b>전</b> 号
自动烟尘烟气综合测试仪	GH-60E
气相色谱仪	GC9790plus
可见分光光度计	V-120
噪声震动测量仪器	AWA5688
综合大气采样器	KB-6120AD
分析天平	MS104E/02

浙江中萧检测技术有限公司

第2页共8页

#### 五、检测结果

#### (一) 废水

采样点位及	编号		生活污水排口 S1						
				检测结果					
采样 样品 时间 性状			pH 值 (无量纲)	氨钡 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)				
	微黄微浊	1	6.87	0.624	137				
		2	6.83	0,622	120				
2020.03.17		3	6.85	0.328	106				
		4	6.84	0.633	120				
		日均值	2 1	0.552	121				
	微黄	1	6.82	0.580	103				
		2	6.85	0.596	101				
2020.03.18		3	6.81	0.583	107				
		4	6.83	0.602	105				
		日均值	1	0.590	104				
监测期间最大日均值			1	0.590	121				
	标准限值		6~9	35	500				
	结果评判		合格	合格	合格				

浙江中拥检测技术有限公司

第3页共8页

#### (二) 废气

采样 排气 简高 度 (m)	采样时间	检			检测	结果	PA	ti	结果			
		间 田 次 流	标干 流量 (m³/h)	排放 浓度 (mg/m³)	排放 速率 (kg/h)	排放 浓度 (mg/m³)	排放 速率 (kg/h)	评判				
度气处 理装置 出口 YQI	2020.03.17			1	2943	<20	0.029					
			2	2806	<20	0.028						
		额	3	2739	<20	0.027	1	26	合			
	15	2020.03.18		15	粒物	1	2931	<20	0.029	120	3.5	格
	2020.03.18			2	2949	<20	0.029					
	1		3	2943	<20	0.029						

#### 2. 无组织废气

测试时气 象参数	采样日期	监测频次	天气状况	风速 (m/s)	风向	大气压 (kPa)	温度 (℃)
	2020.03.17	第1次	晴	1.1	东风	102.31	18.8
		第2次		1.3	东风	102.62	19.7
		第3次		1.2	东南风	102.57	18.5
	2020.03.18	第1次	瞬	1.1	南风	102.73	19.3
		第2次		1.2	南风	102.93	22.8
		第3次		1.1	东南风	102.88	21.3

華江中國检測技术有限公司

第4页共8页

废水、废气、噪声 验收检测

采样点位及	527 456 ETS 1800	87.16	检测结果	(mg/m³)
编号	采样日期	频次	非甲烷总烃	颗粒物
		1	0.29	0.233
厂界东侧 WQ1	2020.03.17	2	0.31	0.250
		3	0.42	0.167
		1	0.53	0.233
	2020.03.18	2	0.69	0.300
		3	0.50	0.317
厂界兩侧		1	0.54	0.100
	2020.03.17	2	0.46	0.133
		3	0.31	0.183
WQ2	2020.03.18	1	0.40	0.083
		2	0.42	0.100
		- 3	0.55	0.167
	2020.03.17	1	0.80	0.450
		2	0.80	0.417
厂界西侧		3	0.58	0.333
WQ3	11	1	0.64	0.183
	2020.03.18	2	0.63	0.233
	11/1/	3	0.80	0.317
	1	1	0.42	0.250
	2020.03.17	2	0.54	0.300
厂界北侧		3	0.81	0.367
WQ4		1	0.82	0.433
	2020.03.18	2	0.81	0.450
		3	0.72	0.367
标准限值		-	4.0	1.0
结果评判		_	合格	合格

斯江中湖检测技术有限公司

第5页共8页

#### (三) 噪声

		昼间 Leq dB(A)						
样品名称	测点点位及编号	2020.	03.17	2020.	03.18			
		检测 时间	检测 结果	检测 时间	检测 结果			
	厂界东侧 Z1	9:03	56.3	9:05	55.2			
厂界噪声	厂界南侧 Z2	9:10	58.7	9:11	59.0			
1,000,000	厂界西侧 Z3	9:15	59.5	9:17	59.1			
	厂界北侧 Z4	9:20	59.4	9:22	59.1			
	标准限值		南、西、北侧执行工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 (表 1) 3 类排放限值 65, 东厂界噪声执行 2 类 值 60。					
	结果评判	1/12	合	格				

注:噪声图详见附图 1

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

編制:)秀萬

审核:史看悟

批准: 水準 地震技术

浙江中游检测技术有限公司

图 6 页 典 8 页

(附图1) 平面图(噪声测点)

# 现场采样平面示意图

测试地点: 慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号



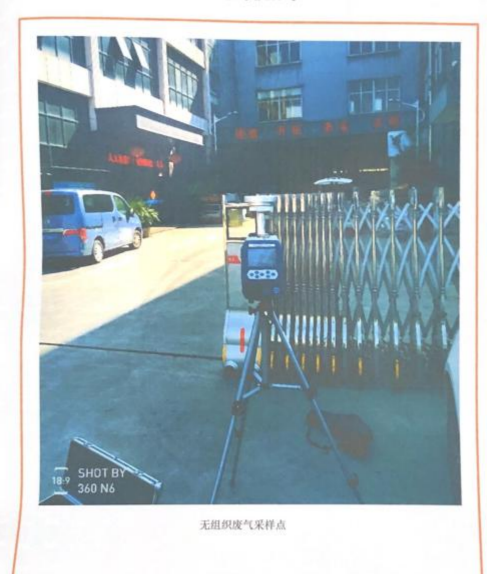
斯江中测检测技术有限公司

据7五年81

(附图2) 现场采样证明图

# 现场采样证明图

测试地点: 慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号



#### 第二部分 验收意见

# 慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目 竣工环境保护验收意见

2020年5月7日,慈溪市佳裕电梯部件有限公司根据慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线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》,严格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批决定等要求对本项目进行验收,提出验收意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

慈溪市佳裕电梯部件有限公司位于慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号,项目占地面积 6557m<sup>2</sup>。主要建设内容及生产规模为: 年产 80 万套电梯零部件。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

慈溪市佳裕电梯部件有限公司企业于 2020 年 1 月委托广东志华环保科技有限公司编制了《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产 80 万套电梯零部件生产线项目环境影响报告表》,并且于 2020 年 1 月 20 日取得宁波市生态环境局慈溪分局的批复。项目于 2020 年 1 月开工建设,于 2020 年 2 月竣工,2020 年 3 月进行调试。

#### (三) 投资情况

本次验收的《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目》总投资3000万元,其中环保投资20万元,占总投资的0.67%。

#### (四) 验收范围

本次验收范围为"慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目"验收。

#### 二、工程变动情况

本项目建设情况与环评相比:项目生产设备、原辅料、工艺与环评批复一致,未发生变动。

#### 三、环境保护措施落实情况

#### (一) 废气

激光切割机在大车间内的单独封闭的独立激光切割房内,通过大车间的强制通风后,可确保激光切割废气达标排放;抛丸粉尘通过抛丸机自带的布袋除尘设备处理后通过15米高的排气筒排放;食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过专用烟道引至屋顶高空排放;激光打标废气、油品挥发废气通过加强车间通排风,其浓度远低于车间卫生标准,对环境影响较小。

#### (二)废水

本项目生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准后(氨氮、总磷另执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中间接排放限值),纳入污水管网;生活污水送至慈溪市北部污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级 A 标准后排放。

#### (三) 噪声

厂区合理布局,选用低噪声设备,生产车间实墙封闭,同时采取切实有效的隔音、降噪、减震等措施。

#### (四) 固废

本项目生活垃圾委托环卫部门定期清运;金属边角料收集后外售综合利用;废皂化液、原料空桶贮存于危险废物仓库中,定期委托宁波新泽环保科技有限公司处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

验收期间,企业实际生产工况达到75%以上。

根据浙江中溯检测技术有限公司出具的《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目检验检测报告》(溯环(验)字[2003]第011号),抛丸粉尘达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)"新污染源大气污染物排放限值"二级标准;厂界无组织废气中非甲烷总烃、颗粒物浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中"新污染源大气污染物排放限值"无组织监控浓度限值。

本项目生活污水排口废水的主要污染指标 pH 值、化学需氧量最大浓度日均值(范围)均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准, 氨氮最大浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中间接排放限值要求。

本项目厂界噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)表1中3类标准,其中东侧厂界达到2类标准。

#### 五、验收结论

经现场查验,《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目》环评手续齐备,主体工程建设完备,项目建设内容与项目《环境影响报告表》及其批复基本一致,已落实了环保"三同时"、环境影响报告表及其批复的各项环保要求,竣工环保验收条件具备。验收资料完整齐全,污染物达标排放的验收监测结论明确。验收工作组认为该项目可以通过竣工环境保护验收。

#### 六、工程投运后的环境管理要求

加强废气、废水管理,确保各项污染物长期稳定达标排放。

慈溪市佳裕电梯部件有限公司 2020年5月7日 慈溪市佳裕电梯部件有限公司在慈溪市坎墩街道工业区联飞路 288 号实施的年产 80 万套电梯零部件生产线项目目前已建成。根据《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),由我局依法对该项目固体废物污染防治设施进行验收。

该项目各类固废分类收集。生活垃圾在厂区内定点收集,然后委托环卫部门清运、处置;金属边角料收集后外售作综合利用;废皂化液、原料空桶已设置规范的贮存场所,并已委托宁波新泽环保科技有限公司收集转运。

该项目固体废物污染防治设施基本符合环保审批要求,验收公示期间未接到反对意见,现同意该项目固体废物污染防治设施通过环保竣工验收。项目投入正式生产后必须严格按照环评审批要求,规范处置各类固体废物。

宁波市生态环境局 2020年5月7日

## 第三部分 其他需要说明事项

#### 1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,编制了环境保护篇章,落实了防止污染和生态破环的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同,环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目于2020年1月开工建设,于2020年2月竣工,2020年3月进行调试。慈溪市佳裕电梯部件有限公司于2020年2月委托浙江中溯检测技术有限公司对项目提供噪声、废气、废水等项目的监测服务,出具真实的监测数据和监测报告,2020年3月,依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》以及浙江中溯检测技术有限公司出具"(溯环(验)字[2003]第011号)"检验检测报告,浙江普泽环保科技有限公司编制完成了本项目竣工环境保护验收报告;2020年5月7日,慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目竣工环境保护验收工作组,验收工作组踏勘企业生产现场后,经认真讨论和审查,形成了如下验收意见:经现场查验,《慈溪市佳裕电梯部件有限公司年产80万套电梯零部件生产线项目》环评手续齐备,主体工程和配套环保工程建设完备,已基本落实了环保"三同时"、环评报告表的各项环保措施。经检测,污染物均能达标排放。项目具备了竣工环保验收条件,验收工作组原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

#### 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

本项目污染物为废气、生活污水、危险固废、生活垃圾、一般固废,企业已建立环保组织机构;企业已建立环保规章制度,完善环境管理台账记录。

#### (2) 环境风险防范措施

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境风险应急预案,因此 本项目未制定环境风险应急预案。

#### (3) 环境监测计划

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划,因此 本项目无需制定环境监测计划。

#### 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施, 无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据项目环境影响评价报告及批复,本项目不设卫生防护距离,由于本项目最近敏感点为厂界东侧 15 米处的直塘村居民点(距离抛丸车间 44 米),不涉及居民搬迁。

#### 3. 整改工作意见

根据验收意见,本建设项目竣工验收合格,各项环保设施已基本落实到位,无相应 整改。

> 慈溪市佳裕电梯部件有限公司 2020年5月7日