慈溪市依灵渔具配件有限公司年产 5 万只千斤顶生产线技改项目竣工环境 保护验收报告

建设单位: 慈溪市依灵渔具配件有限公司

编制单位:浙江普泽环保科技有限公司

二〇二〇年一月

建设单位: 慈溪市依灵渔具配件有限公司

法人代表: 黄华君

编制单位:浙江普泽环保科技有限公司

法定代表人: 陆泽平

电话: 18069259329

传真: /

邮编:/

地址: 慈溪市新浦镇老浦村新胜路5号

建设单位: 慈溪市依灵渔具配件有限公司 编制单位: 浙江普泽环保科技有限公司

电话: 0574-63023903

传真: /

邮编: 315324

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	8
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11
6、验收执行标准	14
7、验收监测内容	15
8、验收监测数据的质量控制和质量保证	16
9、验收监测结果	17
10、验收监测结论	19
附件1:宁波市生态环境局慈溪分局文件	22
附件 2:本项目地理位置	24
附件 3:原辅材料消耗统计	25
附件 4:企业生产设备清单	26
附件 5:项目建设环境保护验收监测工况证明	27
附件 6:委托函	28
附件7: 检验检测报告	29
第二部分 验收意见	34
第三部分 其他需要说明事项	36

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 5 万只千斤顶生产线技改项目

1.2 建设性质: 技改

1.3 建设单位: 慈溪市依灵渔具配件有限公司

1.4 建设地点: 慈溪市新浦镇老浦村新胜路 5 号

1.5 立项过程

慈溪市依灵渔具配件有限公司位于慈溪市新浦镇老浦村新胜路 5 号,是一家生产千斤顶的企业。因发展需要,企业投资 200 万元,利用自有已建厂房,实施年产5万只千斤顶生产线技改项目。

广东志华环保科技有限公司于 2019 年 10 月编制完成了《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产 5 万只千斤顶生产线技改项目环境影响报告表》,对该企业进行一次全面评价。2019 年 10 月 21 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

产品	环评设计产量	实际产量	备注
千斤顶	5万只/年	5万只/年	一致

1.6 环境影响报告表相关信息

编编制单位:广东志华环保科技有限公司

环境影响报告表完成时间: 2019年10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: 2019年10月21日 2019-0659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: 2019年10月

竣工时间: 2019年10月

调试时间: 2019年10月

1.8 验收工作

本项目于2019年10月开工建设,于2019年10月竣工,2019年10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 2019 年 12 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,委托浙江亚凯检测科技有限公司于2020年01月01日、01月02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》(2018.12.29);
- (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《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只 千斤顶生产线技改项目环境影响报告表》(2019年10月);
- (2) 宁波市生态环境局慈溪分局批复《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产 5万只千斤顶生产线技改项目环境影响报告表》建设项目环评批复 2019—0659 号 2019年 10月 21日);
- (3)《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目环境影响报告表》(YK1912310201E),浙江亚凯检测科技有限公司,2020年01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

本项目位于慈溪市新浦镇老浦村新胜路 5 号, 具体现状四址: 东侧为浙江好当家电器有限公司, 南侧为宁波神马集团有限公司, 西侧为神马路, 北侧为新胜路。

中心经度: E121 23′7.31″; 中心纬度: N30 °14′42.47″。 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

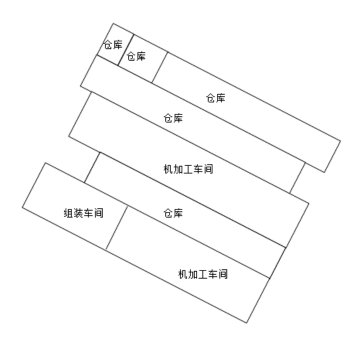




图 3-2 厂区平面布置图

3.2 建设内容

本项目地处慈溪市新浦镇老浦村新胜路5号。

总投资 200 万元, 其中环保投资 10 万元, 占总投资的 5.0%。项目占地面积 3357m²。本项目劳动员工 10 人, 单班制工作, 每班工作 8 小时, 年作业天数 300 天, 厂区内无食堂和住宿。

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:

环评及批复阶段建设内容 实际建设内容 年产5万只千斤顶生产线技 年产5万只千斤顶生产线技 建设项目名称 建设项目名称 改项目 改项目 慈溪市依灵渔具配件有限公 慈溪市依灵渔具配件有限公 建设单位名称 建设单位名称 主要产品名称 千斤顶 主要产品名称 千斤顶 设计生产能力 年产5万只千斤顶 实际生产能力 年产5万只千斤顶 实际总投资 总投资概算 200 万元 200 万元 环保投资概算 10 万元 实际环保投资 10 万元

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

3.3 主要生产设备

企业主要生产设备详见表 3-2。

序号	设备名称	单位	环评设备数量	实际设备数量
1	冲床	台	22	22
2	锯管机	台	2	2
3	自动车床	台	4	4
4	钻床	台	2	2
5	铆钉机	台	2	2
6	剪板机	台	1	1
7	组装流水线	条	1	1

表 3-2 本项目生产设备一览表

3.4 主要原辅材料

本项目主要原辅材料消耗详见表 3-3。

表 3-3 本项目主要原料材料情况

序号	物料名称	单位	环评年用量	实际年用量
1	铁皮	t/a	100	100
2	铁棒	t/a	50	50
3	紧固件	万套/a	5	5

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。本项目排水系统采用雨污分流制,厂区雨水经过管道汇集后直接排入厂区内雨水管网。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。

3.6 生产工艺

项目主要生产千斤顶,生产工艺流程如下图 3-3 所示:

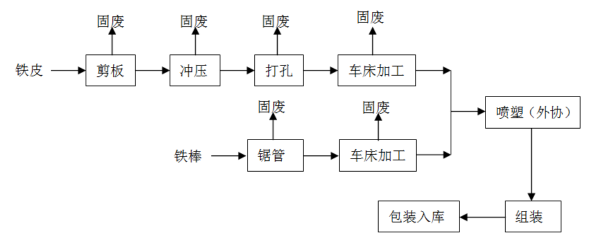


图 3-3 本项目生产工艺流程图

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

本项目生活污水经化粪池预处理达到《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。

企业废水处理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 噪声

1、本项目噪声来源主要为冲床、锯管机、自动车床、钻床等生产设备运作时产 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。

4.1.3 固(液)体废物

本项目固废主要有金属边角料和生活垃圾。

(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。

	种类	产生量(t/a)		处理方式	
及构石师	1 1 2	环评	实际	环评要求	实际建设
金属边角料	一般固废	1.5	1.5	收集后作综合利用	收集后作综合利用
生活垃圾	一般固废	3	3	定期委托环卫部门及时 清运、处置	定期委托环卫部门及时 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。厂区内设置一般固废存放点,定期外售综合利用;金属边角料收集后作综合利用。企业已按照《一般工业固体废物储存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的要求设置一般固废贮存场所。

4.2 环保设施投资及"三同时"落实情况

该项目总投资 200 万, 环保投资 10 万元, 约占工程总投资的 5.0%, 工程环保投资实际情况见表 4-2。

环保设施名称	实际投资 (万元)
废气治理	0
废水治理	0
噪声防治措施	6
固废治理	4
其他 (厂区绿化投资)	0
合计	20

表 4-2 工程环保设施投资实际情况

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 4-3 项目环保设施环评、	实际建设情况一览表
	环保设施环评建设内容	环保设施实际建设内容
废	本项目生活污水经化粪池预处理后达	本项目生活污水经化粪池预处理后达
水	到《污水综合排放标准》(GB89787-1996)	到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)
治	表 4 中三级标准后纳管排放;最终生活污	三级标准后纳管排放; 最终生活污水经慈
理	水经慈溪市北部污水处理厂处处理达到	溪市北部污水处理厂处处理达到《城镇污
设	《城镇污水处理厂污染物排放标准》	水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)
施	(GB18918-2002)一级 A 标准后排放。	一级 A 标准后排放。
废		
气		
治	1	1
理	/	/
设		
施		

噪声防治设施	设备应经常维护,尽量减少因设备受损产生的噪声;给噪声较大的设备安装基础减振垫等。	通过加强管理,文明工作,本项目营运期距厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准,其中北侧厂界噪声执行4类标准。
固废防治措施	生活垃圾委托环卫部门定期清运处 理;金属边角料收集后作综合利用。	生活垃圾委托环卫部门定期清运处 理;金属边角料收集后作综合利用。

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

慈溪市依灵渔具配件有限公司年产 5 万只千斤顶生产线技改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) 水环境影响分析结论

本项目废水主要为生活污水,产生量约为 0.45t/d (135t/a)。排水系统采用雨污分流制,厂内雨水汇集后直接排入厂区内雨水管网。本项目废水经预处理达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准后,接入污水管网,最终经慈溪市北部污水处理厂处处理达 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A标准后排放。

(2) 声环境影响分析结论

本项目噪声主要为冲床、锯管机、自动车床、钻床等生产设备噪声,经类比调查,其噪声源强在70~90dB之间。本项目最近敏感点为厂界西北侧126m处的老浦村居民住宅,通过落实本环评提出的噪声防治措施后,本项目生产过程产生的噪声对其影响较小。

(3) 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;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:本项目生活污水经化粪池预处理达到《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 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 噪声

落实情况:选购低噪声设备,合理布局;加强设备维护与保养等措施。 验收监测期间,本项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3类标准,其中北侧厂界噪声执行4类标准。

5.2.3 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;金属边角料收集后作综合利用。

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

宁波市生态环境局慈溪分局审批意见(2019—0659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

环评批复意见	实际落实情况
1、本项目位于本项目位于慈溪市新浦镇老浦村新胜路5号,建设年产5万只千斤顶生产线技改项目。项目四址:东侧为浙江好当家电器有限公司,南侧为宁波神马集团有限公司,西侧为神马路,北侧为新胜路。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。生活污水经预处理达到《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。	本项目生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网,最终经慈溪市北部污水处理厂处处理达到《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,生活污水监测因子指标 pH 值、化学需氧量最大日均值浓度(范围)均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级标准,氨氮浓度符合《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、厂区合理布局,采用低噪声设备,同时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,其中北侧厂界噪声执行4 类标准。	验收监测期间,本项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准,其中北侧厂界噪声执行4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。	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。
6、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,方可正式投入生产。	已落实

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 噪声控制标准

本项目内厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准,其中北侧厂界噪声执行 4 类标准;具体标准限值见表 6-2。

表 6-2 《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
4 类	70	55

6.3 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	★ W1	pH值、COD _{Cr} 、氨氮	4次/天, 共2天

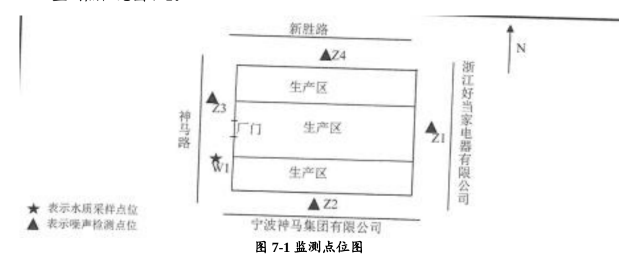
7.3 噪声监测内容

噪声监测内容及频次见表 7-2。

表 7-2 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	▲ Z1- ▲ Z4	噪声	1次/天, 共2天

监测点位见图 7-1。



7.4 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 7-3 固废产生和处置情况

废物名称	种类	实际产生量	处理方式
金属边角料	一般固废	1.5t/a	收集后作综合利用
生活垃圾	一般固废	3.0t/a	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。

表 8-1 分析监测方法和监测仪器一览表

序号	监测项目	分析采样及方法	备注
1	pH 值	水质 pH 值的测定 便携式 pH 计法 (B) 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年)	· 1.
2	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
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	
4	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	噪声

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 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工况调查表

监测日期	2020年01月01日	2020年01月02日
设计产量	年产5万只千斤顶生产线技改项目	年产5万只千斤顶生产线技改项目
实际产量	0.016万只/天	0.016万只/天
生产工况	>75%	>75%

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	7.45	65	0.586			
		2	7.36	55	0.554			
	01月01日	3	7.29	55	0.567			
		4	7.41	52	0.592			
生活污水的排		日均值	7.29~7.45	57	0.575			
水总排 放口/W	01月02日	1	7.32	53	0.702			
		2	7.25	60	0.684			
		3	7.43	56	0.697			
		4	7.16	61	0.713			
		日均值	7.16~7.43	58	0.699			
最大日均值 (范围)		7.16~7.45	58	0.699				
标准限值		6~9	500	35				
是否符合		符合 符合 符合						

9.3 噪声监测

噪声监测结果见表 9-3。

表 9-3 噪声监测结果

1人101 口 抽	从测 /2 空/上/2 始 旦	昼间检测结果(Leq〔dB(A)〕)						
检测日期	检测位置/点位编号	测量时间	测量值	限值	是否符合			
	Z1厂界东侧外1米	10:30~10:55	59.0	65	符合			
2020/01/01	Z2厂界南侧外1米	10:30~10:55	61.6	65	符合			
2020/01/01	Z3 厂界西侧外 1 米	10:30~10:55	60.9	65	符合			
	Z4 厂界北侧外 1 米	10:30~10:55	63.2	70	符合			
	Z1厂界东侧外1米	9:56~10:19	58.9	65	符合			
2020/01/02	Z2 厂界南侧外 1 米	9:56~10:19	60.5	65	符合			
	Z3 厂界西侧外 1 米	9:56~10:19	62.1	65	符合			
	Z4 厂界北侧外 1 米	9:56~10:19	63.2	70	符合			

9.4 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:本项目劳动定员约10人。平均生活用水量按50L/人•d计, 生活污水量按用水量的90%计,则生活污水产生量为135t/a。

9.5 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(01月01日~01月02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、噪声监测结论

验收监测期间,本项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准,其中北侧厂界噪声执行 4 类标准。

10.1.3、固废监测结论

本项目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。

10.1.4、总量监测结论

本项目环评批复中无总量控制要求。

10.1.5、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5万只千	斤顶生产	线技改项	〔目		建设	と 地点			慈溪	市新浦镇老浦村	新胜路5号		
	行业类别		C3431 轻小型起重设备制造				建设	と性质	□新 建			□改 扩 建	☑技 术	改造	□迁建	
	设计生产能力	年产	5万只千斤顶		t项目开 日期	2019年	三10月	实际生	产能力		详见工况	上证明	投入试运行日期	Ħ	2019年10月	月
7=1	投资总概算 (万元)			200				环保投资总	概算(万元)		10		所占比例(%)		5.0	
建设项目	环评审批部门		宁波市生态	忘环境局慈	慈溪分局			批准	主文号		2019—06	59 号	批准时间	20)19年10月2	21 日
项 目	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	主文号				批准时间			
	环保设施设计单位		/		环保	设施施工	单位		/	环	保设施监	i测单位	浙江	亚凯检测科	技有限公司	
	实际总投资(万元)			200				实际环保护	と资 (万元)		10		所占比例(%)		5.0	
	废水治理 (万元)	0 废	气治理 (万元)	0	噪声治理	里(万元)	6	固废治理	里(万元)	4	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	市依灵渔具配件有	限公司	邮政	汝编码	/	联系	电话		1806925	9329	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 排放浴		本期コ 产生		本期工程 自身削减量	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		_	_	_		0.013	35	_	0.0135		_	_	_	_	_	+0.0135
物排	化学需氧量	_	58	500)	_		_	_		_	_	_	_	_	_
放达	氨氮	_	0.699	35		_		_	_		_	_	_	_	_	_
标与	石油类		_					_	_		_	_	_	_	_	_
总量	废气	_	_	_		_		_	_		_	_	_	_	_	_
控制	二氧化硫		_					_	_		_	_	_	_	_	_
(工	烟尘	_	_					_	_		_	_	_	_	_	_
业建	工业粉尘		_					_	_		_	_	_	_	_	_
设项	氮氧化物		_					_	_		_	_	_	_	_	_
目详	工业固体废物		_					_	_		_	_	_	_	_	_
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 5 万只千斤顶生产线技改项目
建设规模		年产5万只千斤顶
新增	曾工业产值	/
重点监	在管区(准)	/
	流域	/
初步设	计完成时间	/
试	生产时间	/
试生	E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	E 装在线监测	未安装在线监测
	废水量	135
	CODer	/
新建项目实	NH ₃ -N	/
际污染物排	TP	/
放总量	固废	4.5
(t/a)	NO_X	/
	烟(粉)尘	/
	SO_2	/
	CODcr	/
	NH ₃ -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		
备注		慈溪市北部污水处理厂处

- (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

2019-0659

关于慈溪市依灵渔具配件有限公司《年产5万只千斤 顶生产线技改项目环境影响报告表》的批复

慈溪市依灵渔具配件有限公司:

你公司报送的由重庆大润环境科学研究院有限公司编制的《年产5万只千斤顶生产线技改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、本项目位于慈溪市新浦镇新胜路 5 号,主要生产设备:冲床 22 台、锯管机 2 台、剪板机 1 台等。项目四址:东侧为浙江好当家电器有限公司,南侧为宁波神马集团有限公司,西侧为神马路,北侧为新胜路。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。生活污水经收集、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、厂区合理布局,采用低噪声设备,生产车间实墙封闭,同时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,其中北侧厂界噪声执行4类标准。
- 4、各类固废分类收集。生活垃圾委托环卫部门及时清运、处置:金属边角料等收集后做综合利用。
- 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。



抄送: 新浦镇政府。

宁波市生态环境局慈溪分局办公室

2019年10月21日印发

- 2 -

附件 2:本项目地理位置



本项目原辅料统计

序号	物料名称	单位	环评年用量	实际年用量
1	铁皮	t/a	100	100
2	铁棒	t/a	50	50
3	紧固件	万套/a	5	5

本项目设备统计

序号	设备名称	单位	环评设备数量	实际设备数量
1	冲床	台	22	22
2	锯管机	台	2	2
3	自动车床	台	4	4
4	钻床	台	2	2
5	铆钉机	台	2	2
6	剪板机	台	1	1
7	组装流水线	条	1	1

验收监测期间工况证明

监测日期	2020年01月01日	2020年01月02日			
设计产量	年产5万只千斤顶生产线技改项目	年产5万只千斤顶生产线技改项目			
实际产量	0.016万只/天	0.016万只/天			
生产工况	>75%	>75%			

关于委托浙江亚凯检测科技有限公司进行 项目竣工环境保护验收监测的函

浙江亚凯检测科技有限公司:

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.

慈溪市依灵渔具配件有限公司 2019年10月21号





检测报告 TEST REPORT

编号: YK1912310201E

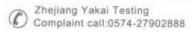
委托单位:

慈溪市依灵渔具配件有限公司

检测类别:

委托检测





Complaint E-mail: info@zjyakai.com

www.zjyakai.com



声明

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字。加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。
- 二、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。 无法复现的样品,不受理申诉。
 - 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告 15 日内。向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可,超过申诉期限,概不受理。
- 五、未经许可,不得复制本报告。任何对本报告未经投权之涂改、伪造、变更及不当 使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述进法行为追究法 律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址: 中国 浙江省 宁波市 高新区 凌云路 1177 号 凌云产业图 5 号楼二楼

邮政编码: 315040

电 话: 0574-27902888

传 真: 0574-27956688

客户投诉: 13221908339



检测报告

編号: YK1912310201E

第1页 共3页

委托	名称	郑溪市依灵迪县配件有限公司		
单位	地址	慈漢市新浦鎮老濱村新胜路5号		
样品	类别	水质、噪声		
样品	来源	委托采样	采样日期	2020/01/01-2026/01/02
检测	目的	坡工验收查满	检测周期	2020/01/01-2020/01/03
检测作	依据	详见附表 [
检测值	文器	详见附表 2		
检测台	吉果	水质检测结果见表 (1); 厂界环境噪声检测结果见表 (2)。		
编 事 移 签 发	ı;	\$ \$12/2 2-12/2/2	检测专用章	

Zhejiang Yakai Testing Complaint call:0574-27902888

Complaint E-mail: info@zjyakai.com

www.zjyakai.com

检测报告

编号: YK1912310201E

第2页 共3页

表 (1) 水质检测结果统计表

单位, mg/L 除注明外

检测日期		2020	/01/01	J10		2020		i mg/L k	
检测频次	1	2	3	4	1	2	2		标准 限值
化学需氧量	64	55	55	52	53	60	86	4	
氨氮	0.586	0.554	0.567	-		1000			500
pH 催光量料	7.45	7.36	7.20					0.713	35
	检测频次 化学需氧量	检测频次 1 化学需氧量 64 氧氢 0.586	检测频次 1 2 化学需氧量 64 55 氨氢 0.586 0.554	检测频次 1 2 3 化学需氧量 64 55 55 氨氧 0.586 0.554 0.567	检测频次 1 2 3 4 化学需氧量 64 55 55 52 氨氢 0.586 0.554 0.567 0.592	检測頻次 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	位調類次 1 2 3 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	セット 100 101 102 102 102 102 102 103 10	センタット

注:标准限值依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准,其中氦氦执行《工业企业拨水泵、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013)。

表(2)厂界环境噪声检测结果统计表

单位: dB(A)

10.000.000.00	2020/01/01 2020/01/02		學校: dB(A	
检测点位置	The state of the s	2020/01/02	标准限值	
	10:30-10:55	9:56~10:19		
ZI厂界东侧外1米	59.0	58.9		
Z2厂界南侧外1米	61.6		-	
Z3 厂界售债外 1 米	7 - 200	60.5	65	
	60.9	62.1		
Z4厂界北侧外1米	63.2	63.2	70	

注,标准限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12548-2008)表 1 中 3 类声功能区标准,其中北侧执行 4 类声功能区标准。

表(3) 现场参数及简图

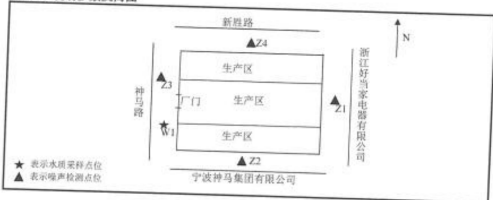
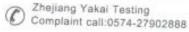


表 (4) 监测期间工况调查表

2020 年 01 月 01 日至 01 月 02 日 年产 5 万只千斤项生产线技改项目	
>75%	

此页面以下空白



Complaint E-mail: info@zjyakai.com

www.zjyakai.com



检测报告

编号: YK191231020IE

第3页 共3页

附表 1 检测依据一览表

金 測类別	分析項目	检测依据
	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002 年)
水质	化学容英量	本质 化学普莱量的测定 重格酸盐法 HJ 828-2017
	表気	水质 氨复的测定 转氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

附表 2 检测仪器一览表

数式滴定管	50mL	100.00	
紫外可见分光光度计		YK-JC-049-A-03	
	TU1900	YK-JC-005.1	
便携式 pH 计	PHB-4	VV CD AVI.	
多功能声级计	A 11/4 / 2000	YK-SD-064.1	
	AWA6228	YK-SD-010.6	
声级校准仪	AWA6221B	YK-SD-011.2	

^{***}报告结束***

第二部分 验收意见

慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目 竣工环境保护验收意见

2020年1月18日, 慈溪市依灵渔具配件有限公司根据慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改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

慈溪市依灵渔具配件有限公司位于慈溪市新浦镇老浦村新胜路5号,项目占地面积 3357m²。主要建设内容及生产规模为:年产5万只千斤顶。

(二)建设过程及环保审批情况

慈溪市依灵渔具配件有限公司于2019年10月委托广东志华环保科技有限公司编制了《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目环境影响报告表》,并且于2019年10月21日取得环保局的批复。项目于2019年10月开工建设,于2019年10月竣工,2019年10月进行调试。

(三) 投资情况

本次验收的《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产 5 万只千斤顶生产线技改项目》总 投资 200 万元, 其中环保投资 10 万元, 占总投资的 5.0%。

(四)验收范围

本次验收范围为"慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目"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。

(二) 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。

(三) 固废

金属边角料收集后作综合利用; 生活垃圾经厂区内收集后委托环卫部门统一清运。

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。

浙江亚凯检测科技有限公司出具的《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目检验检测报告》(YK1912310201E),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。

本项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准,其中北侧厂界噪声执行 4 类标准。

五、验收结论

经现场查验,《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目》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

加强废水管理,确保各项污染物长期稳定达标排放。

慈溪市依灵渔具配件有限公司 2020年1月18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

慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目于2019年10月开工建设,于2019年10月竣工,2019年10月进行调试。慈溪市依灵渔具配件有限公司2019年10月委托浙江亚凯检测科技有限公司对项目提供噪声、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1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》以及浙江亚凯检测科技有限公司出具"YK1912310201E"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1月18日,慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改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,《慈溪市依灵渔具配件有限公司年产5万只千斤顶生产线技改项目》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

本项目污染物为生活污水、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,项目无卫生防护距离要求,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。

> 慈溪市依灵渔具配件有限公司 2020年1月18日