

# 慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目竣工环境保护验收报告

建设单位：慈溪市亨达五金塑料厂

编制单位：慈溪市亨达五金塑料厂

二〇二〇年十月

建设单位：慈溪市亨达五金塑料厂

法人代表：黄建存

编制单位：慈溪市亨达五金塑料厂

法定代表人：黄建存

建设及编制单位：慈溪市亨达五金塑料厂

电话：13606741520

传真：/

邮编：/

地址：慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号

## 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.....	17
9、验收监测结果.....	18
10、验收监测结论.....	21
附件 1:宁波市生态环境局慈溪分局文件.....	23
附件 2:本项目地理位置.....	26
附件 3:原辅材料消耗统计.....	27
附件 4:企业生产设备清单.....	28
附件 5:项目建设环境保护验收监测工况证明.....	29
附件 6:委托函.....	30
附件 7: 污水、粪尿无害化处理委托协议书.....	31
附件 8: 危废处置协议.....	31
附件 9: 危废仓库.....	36
附件 10: 检验检测报告.....	39
第二部分 验收意见.....	45
第三部分 其他需要说明事项.....	48

## 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3万套挂轮生产线项目

1.2 建设性质：技改

1.3 建设单位：慈溪市亨达五金塑料厂

1.4 建设地点：慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号

#### 1.5 立项过程

慈溪市亨达五金塑料厂位于慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号，是一家专业从事生产挂轮的企业。企业投资200万元，租用慈溪市龙山镇东渡村经济合作社的已建厂房，实施年产3万套挂轮生产线项目。

浙江普泽环保科技有限公司于2020年8月编制完成了《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮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8月26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
挂轮	3万套/年	3万套/年	一致

#### 1.6 环境影响报告表相关信息

编制单位：浙江普泽环保科技有限公司

环境影响报告表完成时间：2020年8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8月26日 2020-0381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8月

竣工时间：2020年9月

调试时间：2020年10月

#### 1.8 验收工作

本项目于2020年8月开工建设，于2020年9月竣工，2020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，慈溪市亨达五金塑料厂于2020年10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，浙江正泽检测技术有限公司于2020年10月9日、10月10日进行了现场监测，慈溪市亨达五金塑料厂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》（2018.10.26）；
- (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》（2020.9.1）；
- (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) 浙江普泽环保科技有限公司《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目环境影响报告表》（2020年8月）；
- (2) 宁波市生态环境局慈溪分局批复《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目环境影响报告表》建设项目环评批复（2020-0381号 2020年8月26日）；
- (3) 《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目检验检测报告》（正泽验字[2020]第0049号），浙江正泽检测技术有限公司，2020年10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

本项目位于慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号，具体现状四址：东侧隔河和道路为宁波神鹰轴承有限公司，南侧为宁波莱升电气科技有限公司和慈溪昊升金属制品有限公司，西侧为慈溪市骏雅电器有限公司，北侧为慈溪艾尼斯电子有限公司。

中心经度：E121°29'59.89"；中心纬度：N30°5'58.71"。

项目地理位置见图 3-1，厂区平面布置图详见图 3-2。

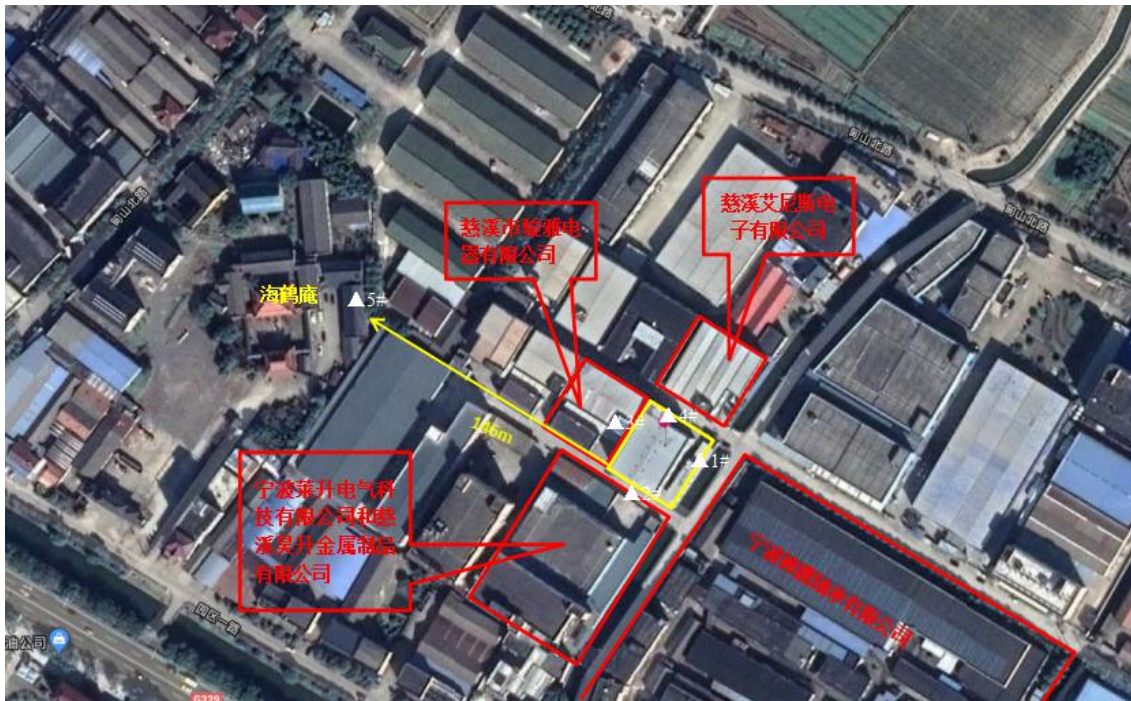


图 3-1 项目地理位置图



图 3-2 厂区平面布置图



### 3.2 建设内容

本项目地处慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号。

总投资200万元,其中环保投资5万元,占总投资的2.5%。项目占地面积1700m<sup>2</sup>。本项目劳动员工30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,有宿舍。

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		实际建设内容	
建设项目名称	年产3万套挂轮生产线项目	建设项目名称	年产3万套挂轮生产线项目
建设单位名称	慈溪市亨达五金塑料厂	建设单位名称	慈溪市亨达五金塑料厂
主要产品名称	挂轮	主要产品名称	挂轮
设计生产能力	年产3万套挂轮	实际生产能力	年产3万套挂轮
总投资概算	200万元	实际总投资	200万元
环保投资概算	5万元	实际环保投资	5万元

### 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	单位	环评设备数量	实际设备数量
1	数控车床	台	11	11
2	冲床	台	3	3
3	锯床	台	3	3
4	仪表车床	台	20	20

### 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	铁棒	t/a	200t	200t
2	不锈钢片	t/a	100t	100t
3	切削液	t/a	0.3t	0.3t
4	配件	万套/a	3万套	3万套

### 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。本项目采用雨污分流制, 厂内雨

水经过管道汇集后直接排入厂区内雨水管网。项目所在地目前尚未纳入污水管网，近期生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运，相关证明见附件。远期，本项目所在地完成污水管网铺设满足纳管条件后，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）（其中氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的排放限值）三级标准后排入市政污水管网，最终经慈溪市东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

项目主要生产挂轮，生产工艺流程如下图 3-3 所示：

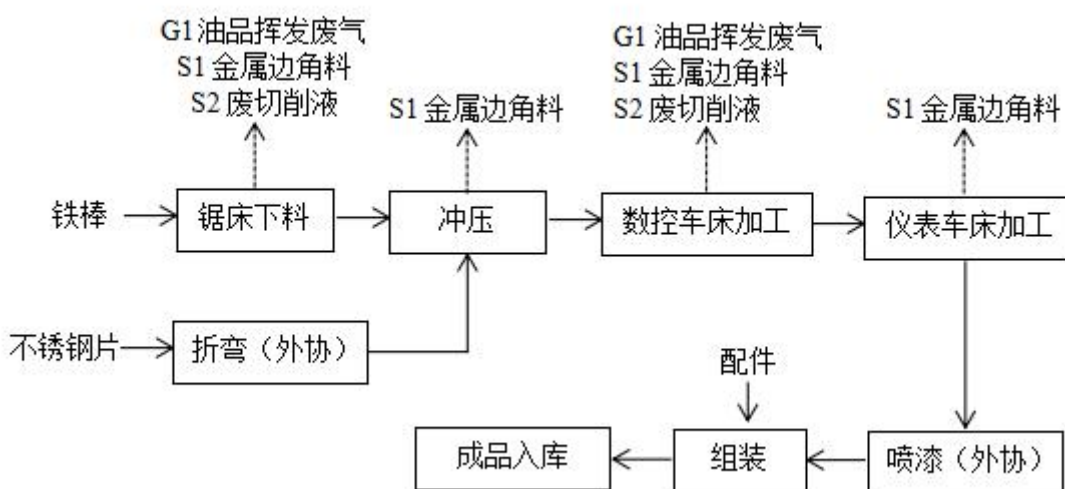


图 3-3 挂轮生产工艺及产污环节示意图

工艺流程说明：

经锯床下料的铁棒和外协折弯的不锈钢片通过冲压、数控车床加工和仪表车床加工一系列机加工后进行喷漆（外协）处理，最后与外购的配件进行组装后成品入库。

### 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

项目所在地目前尚未纳入污水管网，目前生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运，相关证明见附件。远期，本项目所在地完成污水管网铺设满足纳管条件后，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，其中，氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)，最终经慈溪市东部污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准中的A标准后排放。

#### 4.1.2 废气

1、本项目排放废气主要为金属粉尘。

表4-1 废气产生情况汇总

污染源名称	污染物名称	排放规律	处理设施	
			环评要求	实际建设
油品挥发废气	非甲烷总烃	间歇	加强车间通排风	加强车间通排风

#### 4.1.3 噪声

1、本项目噪声来源主要为数控车床、冲床、锯床、仪表车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。

#### 4.1.4 固（液）体废物

本项目固废主要有金属边角料、废切削液、废原料桶和生活垃圾。

##### (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。

表4-2 固废产生和处置情况

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

		环评	实际	环评要求	实际建设
金属边角料	一般固废	3.0	3.0	外售相关公司综合利用	外售相关公司综合利用
废切削液	危险固废	0.8	0.8	委托有资质的单位处置	暂存于危废仓库，定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司收集转运
废原料桶	危险固废	0.02	0.02		
生活垃圾	一般固废	4.5	4.5	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

## 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；金属边角料收集后外售综合利用；废切削液和废原料桶贮存于危险废物仓库中，定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司收集转运。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，已按照《危险废物储存污染控制标准》（GB18597-2001）的相关要求建立危废仓库，并张贴危险废物标识标牌。

## 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5万元，约占工程总投资的2.5%，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	0
废水治理	0
噪声防治措施	3
固废治理	2
其他（厂区绿化投资）	0
合计	5

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

	环保设施环评建设内容	环保设施实际建设内容
废水治理设施	项目所在地目前尚未纳入污水管网，目前生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运，相关证明见附件。远期，本项目所在地完成污水管网铺设满足纳管条件后，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，其中，氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)，最终经慈溪市东部污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准中的A标准后排放。	目前生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运
废气治理设施	本项目废气主要为油品挥发废气。本项目油品挥发废气通过加强车间通排风，对周边环境影响较小。	本项目废气主要为油品挥发废气。本项目油品挥发废气通过加强车间通排风，对周边环境影响较小。
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，本项目营运期厂界噪声达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准，对周边环境的影响较小。
固废防治措施	生活垃圾委托环卫部门定期清运处理；金属边角料收集后外售给相关企业综合利用；废切削液和废原料桶收集后定期委托有资质单位处置。	生活垃圾委托环卫部门定期清运处理；金属边角料收集后外售给相关企业综合利用；废切削液和废原料桶收集后定期委托有资质单位处置。

## 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

慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮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

本项目主要的废气排放为油品挥发煤气。

本项目油品挥发废气通过加强车间通排风，对周边环境影响较小，其废气排放满足《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”无组织排放限值。

##### (2) 水环境影响分析结论

排水系统采用雨污分流制，厂内雨水经过管道汇集后排入厂区内雨水管网。项目所在地目前尚未纳入污水管网，目前生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运，相关证明见附件。远期，本项目所在地完成污水管网铺设满足纳管条件后，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，最终经慈溪市东部污水处理厂处理厂处理达标《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

本项目噪声主要为数控车床、冲床、锯床、仪表车床等生产设备噪声，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侧146米处的海鹤庵。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。

##### (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；废切削液和废原料桶收集后定期委托有资质单位处置；生活垃圾经厂区内收集后委托环卫部门统一清运。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：排水系统采用雨污分流制，厂内雨水经过管道汇集后排入厂区内雨水管网。项目所在地目前尚未纳入污水管网，目前生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运，相关证明见附件。远期，本项目所在地完成污水管网铺设满足纳管条件后，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，最终经慈溪市东部污水处理厂处理厂处理达标《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排放。

### 5.2.2 废气

落实情况：本项目废气主要为油品挥发废气。本项目油品挥发废气通过加强车间通排风，对周边环境影响较小。

验收监测期间，厂界无组织废气中非甲烷总烃浓度符合《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”无组织排放限值。

### 5.2.3 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，本项目四周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。

### 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；废切削液和废原料桶贮存于危险废物仓库中，定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司收集转运。

### 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

宁波市生态环境局审批意见（2020-0381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
<p>1、本项目位于慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号，主要建设内容为年产3万套谷轮生产线项目。项目四址为：东侧隔河和道路为宁波神鹰轴承有限公司，南侧为宁波莱升电气科技有限公司和慈溪昊升金属制品有限公司，西侧为慈溪市骏雅电器有限公司，北侧为慈溪艾尼斯电子有限公司。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。</p>	<p>本项目实际的建设情况与环评及批复一致。</p>
<p>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。</p>	<p>已落实</p>
<p>3、项目排水实行雨污分流。生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入工业区污水管网，委托市域东部污水处理厂处理，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。</p>	<p>本项目所在地目前尚未纳入污水管网，近期生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有 限公司定期清运。远期，本项目所在地完成污水管网铺设满足纳管条件后，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）（其中氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的排放限值）三级标准后排入市政污水管网，最终经慈溪市东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。</p>
<p>4、油品挥发废气经有效措施后排放，废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准。</p>	<p>本项目废气主要为油品挥发废气。通过加强车间通排风，对车间及周边环境影响较小。验收监测期间，厂界无组织废气中非甲烷总烃浓度均符合《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”无组织排放标准。</p>
<p>5、厂区必须合理布局，选用低噪声设备，严格按环评意见采取切实有效的隔音、降噪、减震等措施，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。</p>	<p>厂区合理布局、选用低噪声设备等措施；验收监测期间，四周厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。</p>
<p>6、各种固废分类收集。边角料收集后作综合利用。废切削液、废原料桶等属于危险废物，按《危险废物贮存污染控制标准》要求设置危废贮存场所，并应委托有资质的单位作安全处置，执行危险废物转移联单制度。。</p>	<p>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；废切削液、废原料桶收集后委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司收集转运。</p>
<p>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，方可正式投入生产。</p>	<p>已落实</p>



## 6、验收执行标准

### 6.1 废气控制标准

本项目无组织废气中非甲烷总烃排放执行《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”二级标准。

表 6-1 《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”

污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
NMHC (mg/m <sup>3</sup> )	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

### 6.2 噪声控制标准

本项目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；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

### 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 废气监测内容

废气监测内容及频次见表 7-1。

表 7-1 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
无组织废气	厂界四周	○1#-○4#	非甲烷总烃	3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	▲1#-▲4#	噪声	1次/天， 共2天

监测点位见图 7-1。



图 7-1 监测点位图

### 7.4 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 (t/a)	处理方式

慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目

金属边角料	一般固废	3.0	外售相关公司综合利用
废切削液	危险固废	0.8	暂存于危废仓库,定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司收集转运
废原料桶	一般固废	0.02	
生活垃圾	一般固废	4.5	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。

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	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 604-201	废气
2	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 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声源进行校准，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
2020.10.9	挂轮	3万套/年	80个/天	80%
2020.10.10	挂轮	3万套/年	85个/天	85%

注：年工作 300 天

### 9.3 废气监测

废气监测结果见下表。

表 9-2 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 (°C)
2020.10.9	第 1 次	晴	1.6	北	100.88	23.0
	第 2 次		1.6	北	100.86	23.0
	第 3 次		1.6	北	100.82	23.0
2020.10.10	第 1 次	晴	1.9	北	100.92	22.0
	第 2 次		1.7	北	100.91	22.0
	第 3 次		1.6	北	100.90	20.0

表 9-3 无组织废气监测结果

采样点位及编号	样品性状	采样日期	频次	检测项目
				非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界东/○1#	采气袋	2020.10.9	1	3.54
			2	3.56
			3	2.32
		2020.10.10	1	3.66
			2	2.54
			3	2.46
厂界南/○2#	采气袋	2020.10.9	1	3.62
			2	3.70
			3	2.26
		2020.10.10	1	2.65
			2	2.50
			3	2.13

慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目

厂界西/03#		2020.10.9	1	3.69
			2	2.48
			3	2.26
		2020.10.10	1	2.68
			2	2.56
			3	2.08
厂界北/04#		2020.10.9	1	3.55
			2	2.46
			3	2.24
		2020.10.10	1	2.54
			2	2.54
			3	2.08
最大值				3.70
标准限值				4.0
结果评判				合格

## 9.4 噪声监测

噪声监测结果见表 9-4。

表 9-4 噪声监测结果

检测日期	检测位置/点位编号	昼间检测结果 (Leq [dB (A)])			
		测量时间	测量值	限值	是否符合
2020.10.9	厂界东▲1# 机械噪声	15:11	59	60	符合
	厂界南▲2# 机械噪声	15:16	60		符合
	厂界西▲3# 机械噪声	15:19	64		符合
	厂界北▲4# 机械噪声	15:24	60		符合
2020.10.10	厂界东▲1# 机械噪声	14:46	60	60	符合
	厂界南▲2# 机械噪声	14:50	60		符合
	厂界西▲3# 机械噪声	14:53	58		符合
	厂界北▲4# 机械噪声	14:58	58		符合

## 9.5 总量核算

本项目环评批复中无总量控制要求。

生活污水产生总量：本项目员工共 30 人，人均用水量按 50L/人·d 计，则生活用水量为 450t/a，污水产生量按用水量的 0.9 计，则生活污水产生量为 405t/a。

项目所在地目前尚未纳入污水管网，近期生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运，相关证明见附件。

## 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、废气监测结论

验收监测期间（2020年10月9日、2020年10月10日），厂界无组织废气中非甲烷总烃浓度均符合《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”无组织排放限值。

#### 10.1.2、噪声监测结论

验收监测期间，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。

#### 10.1.3、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相关公司综合利用；废切削液和废原料桶贮存于危险废物仓库中，定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司收集转运。

#### 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）：

建设项目	项目名称	年产3万套挂轮生产线项目				建设地点	慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号						
	行业类别	C3399 其他未列明金属制品				建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 迁建						
	设计生产能力	年产10万个挂轮		建设项目开工日期	2020年8月	实际生产能力	详见工况证明		投入试运行日期	2020年9月			
	投资总概算（万元）	200				环保投资总概算（万元）	5		所占比例（%）	2.5			
	环评审批部门	宁波市生态环境局慈溪分局				批准文号	2020-0381号		批准时间	2020年8月26日			
	初步设计审批部门					批准文号			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	/		环保设施施工单位		/		环保设施监测单位	浙江正泽检测技术有限公司				
	实际总投资（万元）	200				实际环保投资（万元）	5		所占比例（%）	2.5			
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	0	噪声治理（万元）	3	固废治理（万元）	2	绿化及生态（万元）	0	其它（万元）	0	
	新增废水处理设施能力	/				新增废气处理设施能力	/		年平均工作时	2400h/a			
建设单位	慈溪市亨达五金塑料厂		邮政编码	/	联系电话	13606741520		环评单位	浙江普泽环保科技有限公司				
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量	本期工程实际排放浓度	本期工程允许排放浓度	本期工程产生量	本期工程自身削减量	本期工程实际排放量	本期工程核定排放总量	本期工程“以新”	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
	废水	-	-	-	0.0405	-	-	-	-	-	-	-	+0.0405
	化学需氧量	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	氨氮	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	石油类	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	废气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二氧化硫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	烟尘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工业粉尘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	氮氧化物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工业固体废物	-	-	-	0.000532	-	0.000532	-	-	0.000532	-	-	-
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

# 宁波市生态环境局慈溪分局文件

2020-0381

## 关于慈溪市亨达五金塑料厂《年产 3 万套挂轮生产线项目环境影响报告表》的批复

慈溪市亨达五金塑料厂:

你公司报送的由浙江普泽环保科技有限公司编制的《年产 3 万套挂轮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、本项目位于龙山镇东渡村东渡工业区园区二路 1 号,主要建设内容为年产 3 万套挂轮生产线项目。项目四址为:东侧隔河和道路为宁波神鹰轴承有限公司,南侧为宁波莱升电气科技有限公司和慈溪昊升金属制品有限公司,西侧为慈溪市骏雅电器有限公司,北侧为慈溪艾尼斯电子有限公司。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

-1-

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、项目在设计过程中必须加强环保设施建设，落实以下各项污染防治措施：

1、项目建设应以实施清洁生产为前提，采用先进的生产设备和工艺，减少各类污染物的产生量和排放量。

2、项目排水实行雨污分流。生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入工业区污水管网，委托市域东部污水处理厂处理，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、油品挥发废气经有效措施后排放，废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。

4、厂区合理布局，选用低噪声设备，同时严格按环评要求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。

5、各种固废分类收集。边角料收集后作综合利用。废切削液、废原料桶等属于危险废物，按《危险废物贮存污染控制标准》要求设置危废贮存场所，并应委托有资质的单位作安全处置，执行危险废物转移联单制度。

三、本项目应严格执行环保“三同时”制度，按规定程

序完成环境保护验收，经验收合格后，方可正式投入生产。



---

抄送：龙山镇政府。

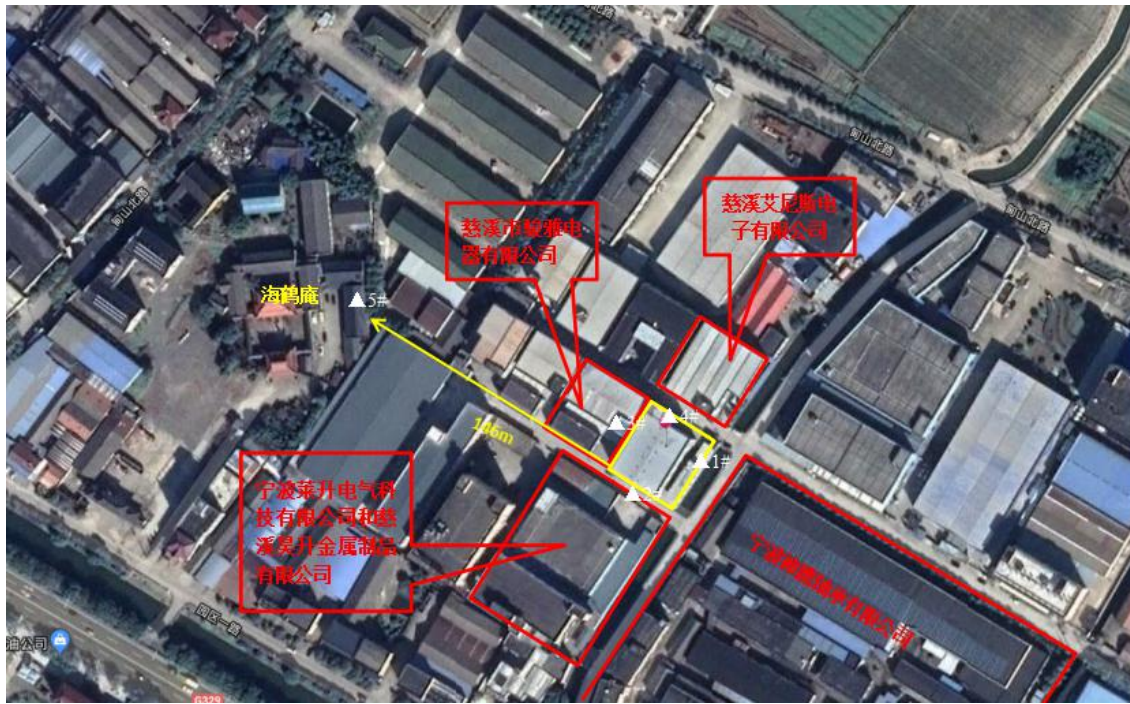
---

宁波市生态环境局慈溪分局办公室      2020年8月26日印发

---

- 3 -

附件 2: 本项目地理位置



附件 3:原辅材料消耗统计

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	铁棒	t/a	200t	200t
2	不锈钢片	t/a	100t	100t
3	切削液	t/a	0.3t	0.3t
4	配件	万套/a	3 万套	3 万套

附件 4:企业生产设备清单

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	数控车床	台	11	11
2	冲床	台	3	3
3	锯床	台	3	3
4	仪表车床	台	20	20

附件 5:项目建设环境保护验收监测工况证明

**验收监测期间工况证明**

监测日期	产品名称	设计生产量	实际生产量	生产负荷
2020.10.9	挂轮	3万套/年	80个/天	80%
2020.10.10	挂轮	3万套/年	85个/天	85%

注：年工作 300 天



## 关于委托浙江正泽检测技术有限公司进行 项目竣工环境保护验收监测的函

浙江正泽检测技术有限公司:

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。

慈溪市亨达五金塑料厂

2020年8月26号

## 污水、粪尿无害化处理委托协议书

甲方：慈溪市亨达五金塑料厂

乙方：慈溪市明海物业管理有限公司

为贯彻落实“五水共治”工作的要求，有效遏制污水直排，根据乙方申请要求，由甲方对乙方所产生的污水、粪尿进行有偿无害化处置服务，经双方协商，达成如下协议：

一、乙方的污水、粪尿清运时间由甲方安排确定，乙方须保证污水吸粪车出入道路畅通，积极配合工作。

二、有偿处置服务费，按车计算，每车为贰佰元人民币，由甲方根据实际清运车数向乙方收取，凭符合财务要求的凭证用现金或转账方式支付，不得拖欠。

三、合同时间：2020年5月20日——2021年5月20日  
本协议一式两份，甲方双方各执一份。

甲方：慈溪市亨达五金塑料厂

代表（签字）：



乙方：慈溪市明海物业管理有限公司

代表（签字）：



2020年5月20日

## 工业企业 危险废物收集贮运服务协议书

协议编号：200430

本协议于 2020 年 8 月 19 日由以下双方签署：

- (1) 甲方：慈溪市亨达五金塑料厂  
地址：慈溪市龙山镇东渡村  
电话：0574-63735690  
邮箱：  
联系人：
- (2) 乙方：宁波诺威尔新泽环保科技有限公司  
地址：慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号  
电话：18268569584  
邮箱：leafjim@163.com  
联系人：叶勇吉

鉴于：

- (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（甬环发[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 废切削液 0.8t/a，废原料桶 0.02t/a，污泥 0.2t/a 产生，属危险废物。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运上述废物，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防治法》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、合法性（包括但不限于：废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、废物中所含物质的 MSDS 等）。
- 3、甲方需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（自备包装容器需经乙方提前确认），或由乙方代为购买，且甲方需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的堆放托盘（甲方需支付押金）。如甲方委托乙方建设，则建设费用另计。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。甲方的包装物或标签若不符合本协

第 1 页 共 2 页

地址：慈溪市滨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退回该批次废物，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：200L大口塑料桶，要求：密封无泄漏、易转运）。

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：闪点、PH、热值、硫、氯与甲方向乙方提供的资料、样品的数据偏差不得超过15%，超过15%的按协议第7条约定执行。闪点在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废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，乙方有权拒绝接收甲方废物；若该批次废物已运至乙方，乙方有权将该批次废物退回甲方，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，并由甲方承担相应运费；
- 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追加转运费用和相应赔偿的要求

8、甲方不得在转运废物当中夹带剧毒品、易爆类物质，由于甲方隐瞒或夹带导致发生事故的，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、废物的运输须按国家有关危险废物的运输规定执行。甲方须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，乙方根据排队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，并提供叉车及人工等装卸。

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内，乙方根据运输车辆安排，及时为甲方提供运输。如遇管制、限行等交通管理情况，甲方负责办理运输车辆的相关通行证件，车辆到达管制区域边界时，甲方需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，导致车辆无法进行清运，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。

12、乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全转运，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\_\_\_\_\_为甲方的工作联系人，电话\_\_\_\_\_；乙方指定叶勇吉为乙方的工作联系人，电话18268569584；调度/投诉电话63971189，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：

1) 乙方按年度收取一次性服务费(含税) 3500 元（大写：叁仟伍佰元整），包括协助危废申报、检测等费用。甲方需要运输危废时，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) 协议期内甲方需要运输危废时，需另外支付 1500 元/次(含税)的运输费及相应危废处置费，其中危废处置费以乙方实际过磅重量为准，双方如有异议，可协商解决。

4) 甲方须在收到乙方所开具的增值税发票后七个工作日内结清运输费及危废处置费，如果甲方未按双方协议约定如期支付该费用，每逾期1日，甲方应按日千分之三向乙方支付违约金，同

第2页共2页

地址：慈溪市滨海经济开发区所城东路318号

时乙方有权暂停该协议，直至费用付清为止，期间所造成后果由甲方承担。

4) 废物种类、代码、包装方式、转运处置费：见协议附件（附：产废企业收集贮运计划明细表及收费清单）。

5) 计量：甲方如具备计量条件双方可当场计量，否则以乙方的计量为准，若发生争议，双方协商解决。

15、开票及支付方式：

甲方：户名：慈溪市亨达五金塑料厂

税号：91330282758889325Q

地址：慈溪市龙山镇东渡村

电话：0574-63735690

开户行：宁波慈溪农村合作银行三北支行

帐号：201000044530879

乙方：户名：宁波诺威尔新泽环保科技有限公司

帐号：389673860665

开户行：中国银行慈溪分行

16、乙方须协助甲方及时在宁波市环保局固废全过程综合监管平台进行企业信息注册、完成管理计划填报、仓库规范等工作，完成后及时以传真或邮件形式通知乙方。宁波市环保局固废全过程综合监管平台网址：[Http://60.190.57.219/index.jsp](http://60.190.57.219/index.jsp)

17、若因甲方未及时办理上述手续或未及时通知乙方，导致相关审批、转移手续无法完成，所产生的责任、费用全部由甲方承担。

18、在乙方满仓或设备检修期间，乙方将适当延长或推迟甲方的危废收集时间。

19、甲方承诺：因甲方未按约履行本协议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。

20、本协议有效期自 2020 年 8 月 19 日至 2021 年 8 月 18 日止。

21、协议期内如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其它不可抗力等原因，导致乙方无法收集某类废物时，乙方可停止该类废物的收集业务，并且不承担由此带来的一切责任。

22、本协议一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

23、本协议经双方签字盖章后生效。

附件 1：产废企业收集贮运计划明细表及收费清单

甲方：

代表：

电话：

年 月 日



乙方：宁波诺威尔新泽环保科技有限公司

代表：叶勇喜

电话：

年



地址：慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

第 3 页 共 3 页

# 产废企业收集贮存计划明细表

产废单位		慈溪市亨达五金塑料厂			协议有效期		年 月 日至 年 月 日止	
编号	废物名称	废物代码	产生量 (吨/年)	废物产生工艺	主要有毒成分	包装方式	转运处置单价 (不含增值税)	处置金额(元) (含6%增值税)
1	废切削液	900-006-09	0.8		有机物	桶装	3000 元	
2	废原料桶	900-041-49	0.02		有机物	其他	3500 元	
3	污泥	336-064-17	0.2		污泥	袋装	1350 元	
4								
5								
6								
7	合计							

备注：1、因最终处置单位处置价格变动，乙方有权适当调整收集转运费用，若遇费用调整，乙方因提前以短信、电话、邮件等方式告知甲方。  
 2、处置费计量方式：危废重量以甲方所有危废种类总和计量，500KG（含）以下，按 500KG 结算；500KG 至 1000KG（含），按 1000KG 结算；1000KG 至 2000KG（含），按 2000KG 结算；2000KG 至 3000KG（含），按 3000KG 结算；3000KG 以上按实结算，其中每一档不足上限补足部分按企业所有危废处置单价最高类计算。

## 收费清单

编号	收费内容	收费标准(含税)	小计
1	服务费	3500 元	3500 元
2	预收委托转运处置费	/	/
3	包装容器费	/	/
4	运输费	/	/
5	合计	3500 元	3500 元

备注：1、运输费：1500 元/车次（含增值税）。若乙方应甲方要求专程送包装容器给甲方，甲方需按本条款规定的运输费标准另行支付乙方运输费。

地址：慈溪市滨海经济开发区所城东路 318 号

367-4045 伍仟肆佰肆拾元

附件 9：危废仓库



## 危险废物污染防治工作责任制度

为了深入贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《固体废物污染环境防治法》及有关法律、法规，保护环境，特制定《危险废物污染防治责任制度》。

一、遵循环境保护“预防为主、防治结合”的工作方针，“三同时”制度，做到生产发展与环境保护同步规划、同步实施、同步发展，实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

二、公司负责人是污染防治工作的第一负责人，对全公司环境保护工作负总领导责任，并带头模范遵守法律。

三、建立以企业法人为首，各部门领导组成的危险废物防治工作领导小组，对全公司危险废物防治工作进行决策、监督和指导。

组长：  
副组长：  
成员：

四、安环部门是污染防治工作的归口管理部门，负责全公司管理，并负责指导和检查落实相关责任制度。

五、遵循“谁生产谁负责”的原则，生产部门对本部门所产生危险废物的污染防治负责；各部门、部门必须把污染防治工作纳入本部门管理工作中。

六、公司员工必须遵守国家、地方和公司颁布的有关环境保护规定，做到生产与长期清洁生产，减少生产过程中的废物产生。

七、各生产部门必须严格遵守国家和地方人民政府颁布的环境保护法律、法规、标准和规定，积极参与公司有关的环境保护工程项目建设，并负责落实本部门的环境保护责任。

八、废物的收集、贮存、运输、处置必须遵守国家有关法律和规定。

1. 禁止向环境排放、随意倾倒。
2. 废物的收集、贮存、运输必须符合国家规定的标准和规定。
3. 废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输废物的车辆、船舶，必须按照危险废物识别标志。

九、公司应依法制定危险废物污染防治应急预案，定期开展应急演练，发生危险废物污染事故或者其它突发事件，必须立即按照应急预案启动应急响应程序，及时报告可能受到危害的单位和人员，并及时向所在地生态环境主管部门报告，接受调查处理。

十、根据生产实际情况，安环部门应定期开展环保培训，提高员工环保意识，普及危险废物污染防治的知识和法规，提高员工环保意识。

十一、对于新建、扩建、改建工程，必须遵守“三同时”制度，依法审批环境影响评价文件，严格执行“三同时”制度，防止产生新的污染源。

十二、建立健全公司环保管理制度，落实环保责任制。

十三、依照国家有关法律、法规和规定，接受生态环境主管部门和其他有关部门、机构和公众的监督、管理和指导，对违法规定、造成环境污染事故的单位和个人，依法承担赔偿责任。

本技术服务由宁波威成环保科技有限公司提供  
电话：0574-63971196

## 危险废物管理周知卡

序号	危险废物名称	废物类别	废物代码	产生量(吨)	产生日期
1	废机油	HW08	900-201-08		
2	废液压油	HW08	900-201-08		
3					
4					
5					
6					


序号	生产序号	危险废物名称	数量(吨)
1		废液压油	
2			
3			
4			
5			
6			

生产部门：\_\_\_\_\_  
安环部门：\_\_\_\_\_  
日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

企业法人代表签字：\_\_\_\_\_  
企业技术负责人签字：\_\_\_\_\_  
本技术服务由宁波威成环保科技有限公司提供  
电话：0574-63971196







# 检 测 报 告

*Test Report*


正泽验字[2020]第 0049 号

项 目 名 称 慈溪市亨达五金塑料厂年产 3 万套挂轮  
生产线项目三同时验收监测

委 托 单 位 浙江普泽环保科技有限公司

报 告 日 期 2020 年 10 月 20 日

浙江正泽检测技术有限公司  

## 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告复制（全文复制除外）后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、因使用客户提供的数据而可能影响到结果的有效性时，本报告不负责；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江正泽检测技术有限公司

地 址 浙江省慈溪市宗汉街道明州西路 98 号  
邮 编 315300  
电 话 0574-55685180  
传 真 0574-55685180

项目名称 慈溪市亨达五金塑料厂年产 3 万套挂轮生产线项目三同时验收监测  
 委托方及地址 浙江普泽环保科技有限公司 (慈溪市宗汉街道明州西路 98 号)  
 受检单位及地址 慈溪市亨达五金塑料厂 (慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路 1 号)  
 样品类别 无组织废气、噪声 样品性状 详见检测结果  
 采样方 浙江正泽检测技术有限公司  
 采样日期 2020 年 10 月 9-10 日 样品接收日期 2020 年 10 月 9-10 日  
 检测地点 浙江正泽检测技术有限公司 检测日期 2020 年 10 月 9-10 日  
 检测依据、所使用主要仪器设备名称及编号

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号
1	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 604-201	GC979011 气相色谱仪 (A0101)
2	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计 AWA6228+(1 级) (E0102)

评价标准: 无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 新污染源大气污染物排放限值

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 3 类排放限值

(本页以下空白)

检测结果

表 1: 无组织废气

采样点位及编号	样品性状	采样日期	频次	检测项目
				非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界东/O1#	采气袋	2020.10.9	1	3.54
			2	3.56
			3	2.32
		2020.10.10	1	3.66
			2	2.54
			3	2.46
厂界南/O2#		2020.10.9	1	3.62
			2	3.70
			3	2.26
		2020.10.10	1	2.65
			2	2.50
			3	2.13
厂界西/O3#	2020.10.9	1	3.69	
		2	2.48	
		3	2.26	
	2020.10.10	1	2.68	
		2	2.56	
		3	2.08	
厂界北/O4#	2020.10.9	1	3.55	
		2	2.46	
		3	2.24	
	2020.10.10	1	2.54	
		2	2.54	
		3	2.08	
标准限值				4.0
结果评判				合格

(本页以下空白)

检测专用章

表 2: 噪声

测点点位 及主要声源	昼间 Leq dB(A)			
	检测日期			
	2020.10.9		2020.10.10	
	检测 时间	检测 结果	检测 时间	检测 结果
厂界东▲1# 机械噪声	15:11	59	14:46	60
厂界南▲2# 机械噪声	15:16	60	14:50	60
厂界西▲3# 机械噪声	15:19	64	14:53	58
厂界北▲4# 机械噪声	15:24	60	14:58	58
标准限值	65			
结果评判	合格			

报告编制 *[Signature]*

审 核 *[Signature]*

批 准 人 *[Signature]*

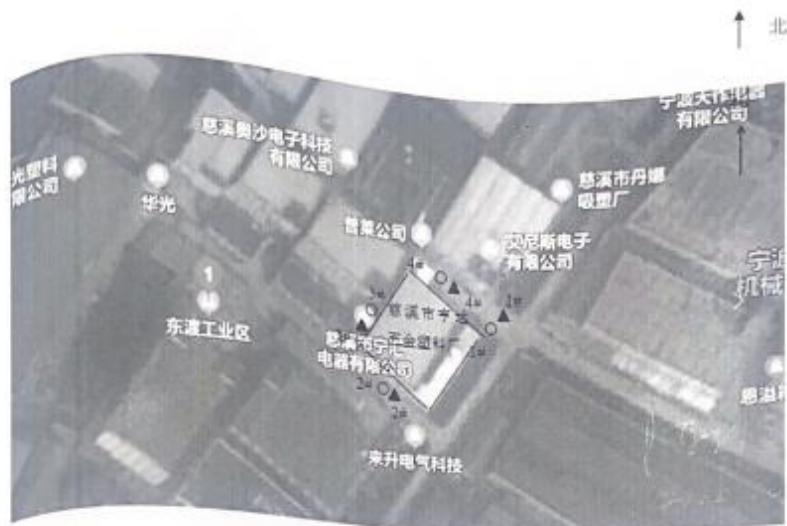
批 准 日 期 *[Signature]*



附 1: 采样期间气象条件

采样日期	监测频次	天气状况	风速 (m/s)	风向	大气压 (kPa)	温度(℃)
2020.10.9	第 1 次	晴	1.6	北	100.88	23.0
	第 2 次		1.6			
	第 3 次		1.6			
2020.10.10	第 1 次	晴	1.6	北	100.82	23.0
	第 2 次		1.9			
	第 3 次		1.7			
			1.6	北	100.90	20.0

附 2: 测点示意图



○ 无组织废气监测点位  
▲ 噪声监测点位

## 第二部分 验收意见

### 慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目竣工环境保护验收意见

2020年10月27日,慈溪市亨达五金塑料厂根据慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮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

慈溪市亨达五金塑料厂位于慈溪市龙山镇东渡村东渡工业区园区二路1号,项目占地面积1700m<sup>2</sup>。主要建设内容及生产规模为:年产3万套挂轮。

##### (二) 建设过程及环保审批情况

慈溪市亨达五金塑料厂于2020年8月委托浙江普泽环保科技有限公司编制了《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目环境影响报告表》,并且于2020年8月26日取得环保局的批复。项目于2020年8月开工建设,于2020年9月竣工,2020年10月进行调试。

对照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》(生态环境部令 第11号),本项目行业类别为二十八、金属制品33——其他,本项目为C3399 其他未列明金属制品在该名录范围内,新建排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证(登记管理)。

##### (三) 投资情况

本次验收的《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目》总投资200万元,其中环保投资5万元,占总投资的2.5%。

##### (四) 验收范围

本次验收范围为“慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目”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。

#### 三、环境保护措施落实情况

##### (一) 废气

本项目废气主要为非甲烷总烃。本项目油品挥发废气通过加强车间通排风,对周边环境影响较小。



## （二）废水

本项目主要为生活污水。采用雨污分流制，厂内雨水经过管道汇集后直接排入厂区内雨水管网。项目所在地目前尚未纳入污水管网，近期生活污水经收集后委托慈溪市明海物业管理有限公司定期清运，相关证明见附件4。远期，本项目所在地完成污水管网铺设满足纳管条件后，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)（其中氨氮、总磷污染物间接排放浓度限值执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的排放限值）三级标准后排入市政污水管网，最终经慈溪市东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。

## （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

金属边角料收集后外售作综合利用；废切削液和废原料桶收集后定期委托宁波诺威尔新泽环保科技有限公司收集转运；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。

根据浙江正泽检测技术有限公司出具的《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目检验检测报告》（正泽验字[2020]第0049号），无组织废气中颗粒物浓度均符合《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”无组织排放限值。

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。

## 五、验收结论

经现场查验，《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目》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。

慈溪市亨达五金塑料厂

2020年10月27日

慈溪市亨达五金塑料厂年产 3 万套挂轮生产线项目

竣工验收评审会签到表

序号	姓名	单位	联系方式	职务
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

## 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坏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

慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目于2020年8月开工建设，于2020年9月竣工，2020年10月进行调试。慈溪市亨达五金塑料厂2020年10月委托浙江正泽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10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》以及浙江正泽检测技术有限公司出具“正泽验字[2020]第0049号”检验检测报告，慈溪市亨达五金塑料厂编制完成了本项目竣工环境保护验收报告；2020年10月27日，慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮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，《慈溪市亨达五金塑料厂年产3万套挂轮生产线项目》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，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。

慈溪市亨达五金塑料厂

2020年10月27日