

# 丽水市浩威轴承厂（普通合伙）

## 年产 60 万套直线轴承项目

### 竣工环境保护验收监测表

QX(竣)20220403

建设单位：丽水市浩威轴承厂（普通合伙）

编制单位：浙江齐鑫环境检测有限公司

二〇二二年四月

建设单位法人代表：邱国军

编制单位法人代表：蒋国龙

项目负责人：唐茵

报告编写人：唐茵

建设单位：丽水市浩威轴承厂（普通合伙）

电话：13567615825

传真：/

邮编：323000

地址：浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路15号

编制单位：浙江齐鑫环境检测有限公司

电话：0578-2303512

传真：0578-2303507

邮编：323000

地址：浙江省丽水市莲都区丽南花苑1幢三层

## 目 录

一、建设项目概况 .....	1
二、项目建设情况 .....	4
三、环境保护设施 .....	9
四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定 .....	13
五、验收监测质量保证及质量控制 .....	16
六、验收监测内容 .....	18
七、验收监测结果 .....	19
八、验收监测结论 .....	23
建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表 .....	25
附件 1：项目所在地示意图 .....	26
附件 2：审批项目批复 .....	27
附件 3：营业执照 .....	28
附件 4：企业排污许可回执 .....	29

## 一、建设项目概况

建设项目名称	年产 60 万套直线轴承项目				
建设单位名称	丽水市浩威轴承厂（普通合伙）				
建设项目性质	迁扩建				
建设地点	浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路 15 号				
主要生产内容	直线轴承				
设计生产能力	年产 60 万套直线轴承				
实际生产能力	年产 60 万套直线轴承				
建设项目环评时间	2020 年 11 月	开工建设时间	2021 年 2 月		
调试时间	2021 年 9 月	验收现场监测时间	2022 年 3 月 27 日、3 月 28 日		
环境影响评价文件审批部门	丽水市生态环境局	环境影响评价文件编制单位	丽水市浩威轴承厂（普通合伙）		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	217 万元	环保投资总概算	4 万元	比例	1.84%
实际总投资	218 万元	环保投资	6 万元	比例	2.75%
验收监测依据	<p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1 施行）；</p> <p>(2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018.1.1 施行）；</p> <p>(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2016.1.1 施行）；</p> <p>(4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018.12.29 修订）；</p> <p>(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.4.29 修订版）；</p> <p>(6) 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》中华人民共和国国务院令（第 682 号）（2017.7.16 发布）；</p> <p>(7) 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）；</p> <p>(8) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》；</p> <p>(9) 《浙江省建设项目环境保护管理办法》，省政府令第 364 号，</p>				

	<p>2021.2.10 修正；</p> <p>(10) 《关于建设项目环保设施验收有关事项的通知》浙江省环境保护厅，浙环办函〔2017〕186 号；</p> <p>(11) 丽水市生态环境局《丽水市浩威轴承厂（普通合伙）60 万套直线轴承项目环境影响评价文件备案通知书》丽环建备-开[2020]116 号文件，2020 年 11 月 11 日；</p> <p>(12) 《丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产 60 万套直线轴承项目环境影响登记表》，丽水市浩威轴承厂（普通合伙），2020 年 11 月。</p>																								
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p><b>1、废水</b></p> <p>本项目产生的废水经预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准（其中氨氮排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中标准限值），纳入工业区污水管网，进入水阁污水处理厂处理；水阁污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准具体标准见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-1 项目废水排放标准 单位：mg/L（pH 除外）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>pH</th> <th>COD</th> <th>BOD<sub>5</sub></th> <th>SS</th> <th>氨氮</th> <th>石油类</th> <th>总磷</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GB8978-1996三级标准</td> <td>6~9</td> <td>≤500</td> <td>≤300</td> <td>≤400</td> <td>≤35</td> <td>≤20</td> <td>≤8</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2、废气</b></p> <p>无组织废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值要求；详见表 1-2。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 1-2 《大气污染物综合排放标准》二级标准限值</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">污染物</th> <th colspan="2">无组织排放监控浓度限值</th> </tr> <tr> <th>监控点</th> <th>浓度（mg/Nm<sup>3</sup>）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颗粒物</td> <td>周界外浓度最高点</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3、噪声</b></p> <p>项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 3 类标准，见表 1-3。</p>	项目	pH	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮	石油类	总磷	GB8978-1996三级标准	6~9	≤500	≤300	≤400	≤35	≤20	≤8	污染物	无组织排放监控浓度限值		监控点	浓度（mg/Nm <sup>3</sup> ）	颗粒物	周界外浓度最高点	1.0
项目	pH	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	氨氮	石油类	总磷																		
GB8978-1996三级标准	6~9	≤500	≤300	≤400	≤35	≤20	≤8																		
污染物	无组织排放监控浓度限值																								
	监控点	浓度（mg/Nm <sup>3</sup> ）																							
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0																							

表 1-3 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） 单位：dB(A)

类别	昼 间	夜 间
3类	65	55

#### 4、固体废物

固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单中相关规定。

## 二、项目建设情况

### 1、项目概况

丽水市浩威轴承厂（普通合伙）成立于 2012 年 5 月，公司原址位于丽水经济技术开发区文宝二路 20 号，生产规模为年产直线轴承 20 万套。公司于 2012 年 4 月委托丽水市环境科学研究所编制完成了《丽水市浩威轴承厂年产直线轴承 20 万套项目环境影响报告表》，并于 2012 年 5 月 2 日通过丽水市环境保护局（现为丽水市生态环境局）的审批（丽环建[2012]46 号），由于原厂区租赁协议到期，故企业现投资 218 万元，租赁丽水市创新文化用品厂（位于浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路 15 号）的厂房第一层进行生产，租赁面积 470m<sup>2</sup>，形成年产 60 万套直线轴承的建设规模。

项目于 2020 年在丽水经济技术开发区经济发展局登记备案（项目代码：2020-331151-34-03-175836），2020 年 9 月，企业编制了《丽水市浩威轴承厂（普通合伙）60 万套直线轴承项目环境影响登记表》，并于 2020 年 11 月 11 日取得了丽水市生态环境局《丽水市浩威轴承厂（普通合伙）60 万套直线轴承项目环境影响评价文件备案通知书》丽环建备-开[2020]116 号文件。

依据国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，2022 年 2 月，丽水市浩威轴承厂（普通合伙）委托浙江齐鑫环境检测有限公司（即我司）对该项目进行竣工环境保护验收监测。我司在研读项目建设及环保等相关资料基础之上，组织相关技术人员，对项目进行现场勘察和资料收集，在整理收集项目的相关资料后，编制了验收监测方案，并依据项目备案通知书和环评文件，于 2022 年 3 月 27 日、28 日进行现场监测。

项目竣工环境保护验收工作由丽水市浩威轴承厂（普通合伙）负责组织，浙江齐鑫环境检测有限公司承担该项目验收监测和报告编制工作。

本次验收仅针对丽水市浩威轴承厂（普通合伙）（地址：浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路 15 号）60 万套直线轴承项目的整体验收。

根据监测结果和整改结果，编制完成验收监测报告。

### 2、建设内容

丽水市浩威轴承厂（普通合伙）我公司投资 217 万元，租赁丽水市创新文化用品厂（位于浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路 15 号）的厂房第一层进行生产，租赁面积 470m<sup>2</sup>，通过购置车床、磨床、冲床等国产设备，采用金工等工艺，形成年产 60 万套直线轴承的生产能力。

2021 年 2 月项目开工建设，2021 年 9 月项目建设完成，并投入试生产。

项目工作制度及定员：企业全厂劳动定员约 20 人，一班制作业，每班工作 8 小时，年生产 300 天，厂区内不提供食宿。

表 2-1 产品一览表

项目	审批产能	设计产能	3月27日产量	3月28日产量	实际产能
1	直线轴承	60万套/a	1977套	1993套	60万套/a

表 2-2 项目主要生产设备一览表及说明

序号	仪器设备名称	设计数量（台/个）	实际数量（台/个）	备注
1	下料机	1	1	不变
2	车床	11	11	不变
3	磨床	7	7	不变
4	液压机	1	1	不变
5	冲床	1	1	不变
6	清洗机	1	0	取消使用
7	攻丝机	1	1	不变
8	点焊机	1	1	不变

表 2-3 原辅材料一览表

序号	名称	设计用量	实际用量
1	梅花管	100t/a	100t/a
2	密封圈	120万件/a	120.02万件/a
3	保持架	60万件/a	60万件/a
4	钢球	4800万粒/a	4801万粒/a
5	砂轮	20个/a	20个/a
6	切削液	170kg/a	170kg/a
7	防锈油	170kg/a	170kg/a
8	煤油	170kg/a	0
9	液压油	170kg/a	170kg/a
10	水	300t/a	260t/a
11	电	12.7万度/a	12.5万度/a

### 3、地理位置及平面布置

#### (1) 地理位置

项目位于浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路 15 号，项目周边为生产企业和园区道路。情况具体见表 2-4 和图 2-1。

表 2-4 项目周边情况一览表

丽水市创新文化用品厂	方位	概况
	东侧	丽水市建华制笔厂



南侧	文丽一路，隔路为丽水市景华制笔零件厂
西侧	丽水市庆文制笔钢套厂
北侧	丽水市丽佳塑料制品厂

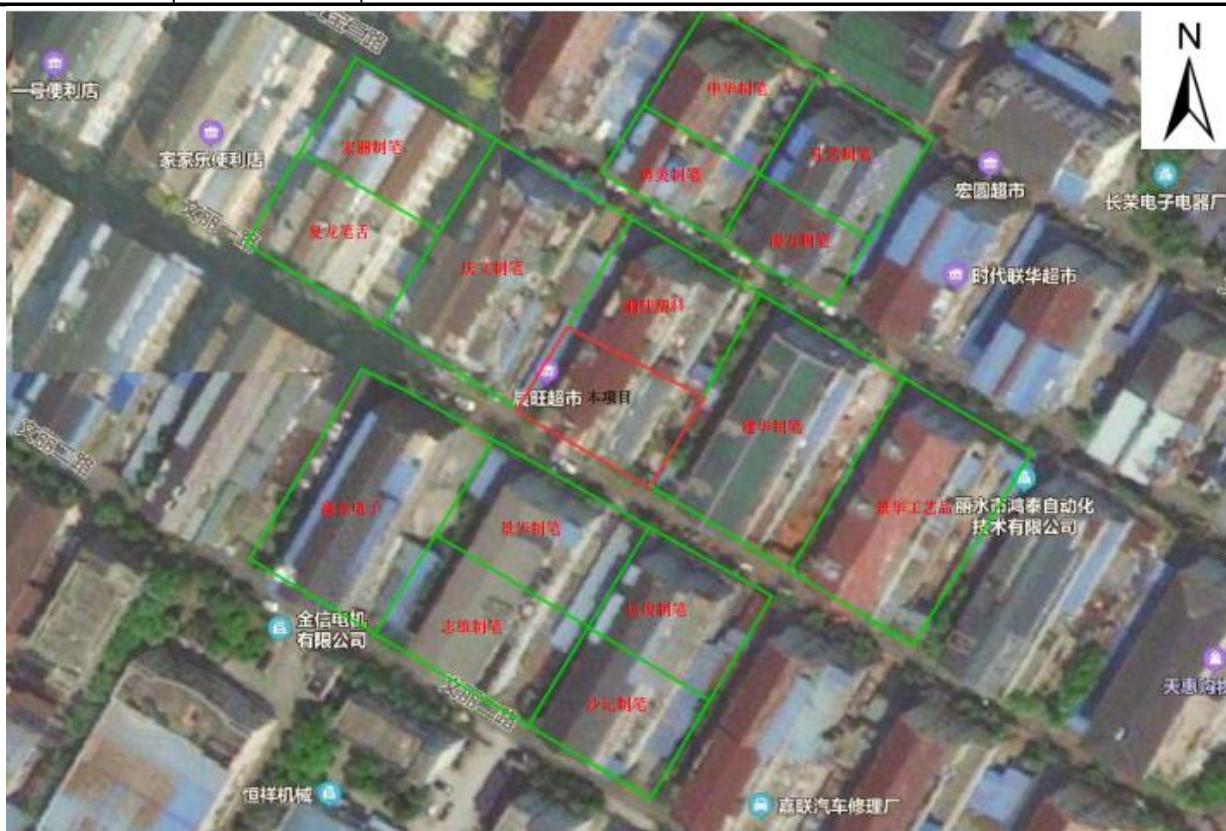


图 2-1 厂区周边示意图

(2) 平面布置

企业总租赁建筑面积为 470m<sup>2</sup>，本项目主要分为一个生产车间。

(3) 周边污染情况

项目周边主要为轻工业企业，主要污染物为烟粉尘和少量有机废气。

4、主要工艺流程及产物环节

(1) 工艺流程简述

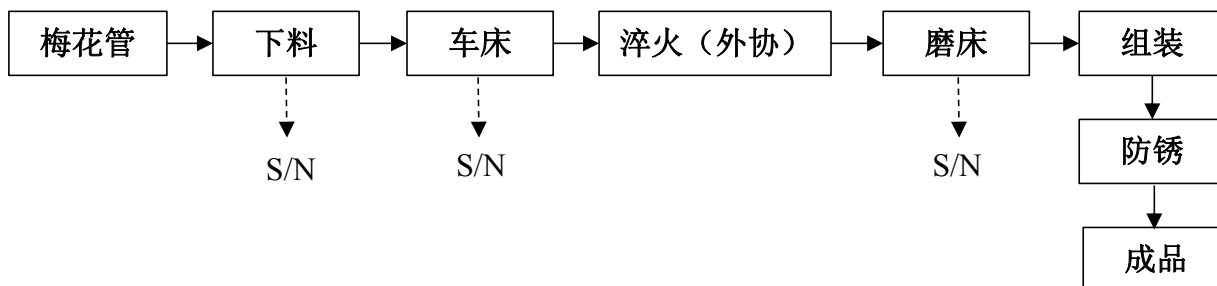


图 2-2 生产工艺流程图

工艺流程：外购的梅花管先按所需的尺寸切断；然后经车床加工后，委托有淬火能力的

企业进行淬火处理，淬火完成后运回厂内经磨床加工后，与外购的保持架、密封圈、钢球进行组装；最后手工进行防锈即可。项目主要污染物及产生工序见表 2-5。

表 2-5 主要污染物及产生工序

污染物编号	污染物名称	产生工序
G1	金工粉尘	金工
W1	生活废水	职工生活
S1	金属边角料	冲压
S2	废砂轮	打磨
S3	生活垃圾	职工生活
S4	空油桶	油类使用

#### 4、水平衡

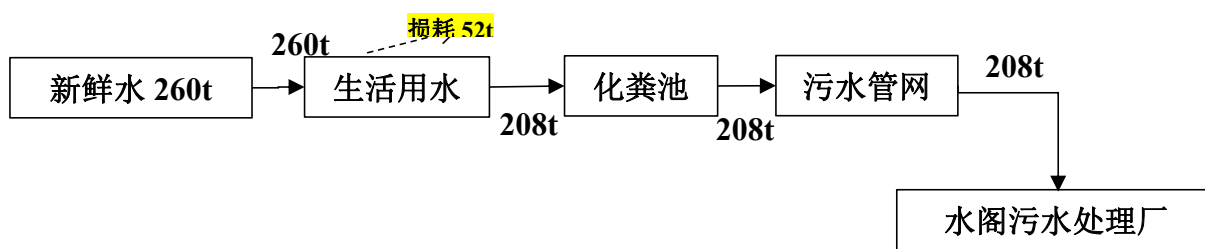


图 2-4 全厂水平衡图

#### 5、项目变动情况

项目建设地点、性质、生产设备、原辅材料和工艺，基本符合环评及批复要求建设完成。

项目原设计含清洗工序，清洗采用煤油清洗方式，清洗过程产生少量挥发的有机废气，现实际取消清洗工序，无有机废气产生。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》判断，本项目无重大变动。

实际建设内容变更情况见表 2-6。

表 2-6 项目环评与实际建设内容对照表

		环评中情况	项目实际情况	备注
项目选址		浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路15号	浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路15号	一致
占地面积		建筑面积460m <sup>2</sup>	建筑面积460m <sup>2</sup>	一致
主体工程	生产车间	1个生产车间	1个生产车间	一致
公用工程	供电	由市政供电	由市政供电	一致
	给水	由市政供水	由市政供水	一致

	排水		室外采用雨水、污水分流，室内污水、废水分流；雨水由雨水管道收集后排入工业区市政雨水管网；废水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准（其中氨氮排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中标准限值），纳入工业区污水管网，进入水阁污水处理厂处理；水阁污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准	厂区内雨污分流；雨水经雨水沟进入雨水管网；生活污水经化粪池预处理后纳入工业园区污水管网，最终进入水阁污水处理厂处理达标后排入大溪	一致
	其他		厂区内不设食宿	厂区内不设食宿	一致
环保工程	废水	生活污水	化粪池	化粪池	一致
	废气	金工粉尘	自然沉降	自然沉降	一致
		有机废气	车间通风，少量无组织排放	不产生	一致
	噪声		高噪声设备设置减振基础和安装消声器；设置双层中空隔声玻璃窗；加强设备日常检修和维护；加强管理，教育员工文明生产	高噪声设备设置减振基础和安装消声器；车间内合理布局；生产设备均维护良好；加强员工操作管理	一致
	固体废物		设置一般固废堆放处、垃圾桶、危废仓库	设置一般固废堆放处、垃圾回收箱	不产生危废

### 三、环境保护设施

#### 1、废水

##### 1.1 主要污染源

厂区雨水经雨水沟进入雨水管网管，外排废水仅为生活污水。

##### 1.2 处理设施和排放

###### (1) 生活污水

项目劳动定员 20 人，生活污水约产生 208t/a。生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准（其中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中标准限值）厂区内污水总排口（DW001）进入园区污水管网纳管，后进入由水阁污水处理厂处理达标后排放。

#### 2、废气

##### 2.1 主要污染源

由于项目取消煤油清洗，不再产生有机废气，故项目厂区内产生的废气主要为金工粉尘。

##### 2.2 处理设施和排放

###### (1) 金工粉尘

项目金工工序产尘较少，均自然沉降，通过加强车间通风，少量粉尘以无组织形式排放。



图 3-1 生产车间示意图

#### 3、噪声

本项目噪声源主要产生于下料机、空压机等的运行，噪声强度一般在 70~85dB（A）

之间；企业主要通过以下措施来减少噪声排放：生产机械选购先进的低噪设备，对高噪设备安装减震器，车间内合理布局，对员工进行上岗培训。

#### 4、固（液）体废物

项目空机油桶不废弃，作为产品存储容器，故营运期间产生的固体废弃物主要包括金属边角料、废砂轮、职工生活垃圾。

（1）金属边角料：主要为金工、切料过程产生的金属边角料，产生量约为 4.2t/a，收集后出售给废品收购单位。

（2）废砂轮：产生于打磨，产生量约 0.1t/a。收集后出售给废品收购单位。

（3）生活垃圾：生活垃圾产生量为 5t/a。收集后委托环卫部门清运处置。

项目固体废物产生量及处置方式具体情况见表 3-1。

表 3-1 项目固体废物情况一览表

序号	固体废物名称	产生工序	形态	主要成分	属性	危废代码	预测产生量（吨/年）	实际产生量（吨/年）	处置去向
1	金属边角料	裁板	固态	铁	一般固废	/	3	3.5	收集后出售给废品收购单位
2	废砂轮	打磨	固态	砂轮	一般固废		0.12	0.1	收集后出售给废品收购单位
3	生活垃圾	职工生活	固态	塑料、纸等	一般固废	/	6	5	委托环卫部门清

#### 5、其他环境保护设施

##### 5.1 环境风险防范设施

（1）企业员工均经过安全生产培训、生产技能培训和风险防范、应急培训后上岗，生产过程按照安全生产管理。

（2）企业根据消防要求配备灭火器、消火栓等消防设备，同时定期进行检查，确保消防设施处于正常状况。

（3）企业车间通风设备齐全，车间内空气流通顺畅。

（4）企业年组织一次应急演练且制定大部分风险防范措施。

（5）企业对生产设备和污水管道定期维护，车间地面已进行防腐防渗。

（6）企业已制定环境风险规章制度和环境风险防范措施。

##### 5.2 排污口



本项目厂区内所有外排废水通过一个排污口（DW001）进入园区污水管网纳管。

## 6、验收期间监测点位布局



\*3月27日风向为东南风，3月28日风向为东南风

图 3-1 废水、废气、噪声监测点位示意图

## 7、环境管理检查结果

### 7.1 环保管理制度及人员责任分工

为加强环保管理，公司已配专人负责环保管理，负责固废收集和处置以及做好相应台帐记录，以保证环保措施落实到位。

### 7.2 监测手段及人员配置

企业暂无手工监测手段，厂区内产生的废水、废气等污染物按照自行监测要求，委托检测公司采样监测。

### 7.3 排污许可申报情况

企业已于 2020 年 6 月 27 日进行排污许可登记，并于 2022 年 4 月 19 日进行变更，目前有效期至 2025 年 6 月 28 日。

## 8、环保设施投资及“三同时”落实情况

项目总投资 218 万元人民币，其中环保投资 6 万人民币，占总投资的 2.75%，其中管道更新维护占 1 万元，通风设备占 1 万元，隔声降噪措施占 2 万元，其他占用 2 万元。具

体投资情况见表 3-2。

表 3-2 实际环保投资情况一览表

序号	时段	污染物	环保投资项目	投资概算	实际投资
1	营运期	废水	管道更新	0	1
2		废气	通风设备	1	1
3		噪声	隔声降噪	1	2
4		固体废物	固废收集、处置；防渗	2	2
合计				4	6

#### 四、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

表 4-1 项目环评污染防治措施落实情况一览表

类别	排放源	污染物	环评设计环保设施与防治措施	实际治措施落实情况
水污染物	生活污水	COD <sub>Cr</sub> NH <sub>3</sub> -N	经化粪池预处理后，排入工业园区污水管网	经化粪池预处理后进入厂区污水总排口DW001排入工业园区污水管网进行纳管
大气污染物	金加工	粉尘	加强车间通风，对沉降的金属颗粒物及时清扫	加强车间通风
	清洗	有机废气	加强车间通风	不再产生
固体废物	金加工	金属边角料	外售废品回收单位	外售物资回收公司
	废砂轮	原料拆包	分类收集，委托环卫部门清运、处置	外售物资回收公司
	职工生活	生活垃圾	分类收集，委托环卫部门清运、处置	分类收集，委托环卫部门清运、处置
	原料拆包	空桶	委托有资质单位	重复利用作为产品存储容器
噪声	生产线	机械噪声	高噪声设备设置减振基础和安装消声器；设置双层中空隔声玻璃窗；加强设备日常检修和维护；加强管理，教育员工文明生产	生产机械选购先进的低噪设备，对高噪设备安装减震器，车间内合理布局，对员工进行上岗培训



## 2、审批部门审批决定

丽水市浩威轴承厂年产 60 万套直线轴承项目环境影响评价文件备案通知书

编号:丽环建备-开[2020]116 号

丽水市浩威轴承厂:

你单位提交的丽水市浩威轴承厂年产 60 万套直线轴承项目环境影响评价文件备案承诺书、信息公开情况说明等材料收悉，根据《浙江省人民政府办公厅关于全面推行“区域环评+环境标准”改革的指导意见》的相关要求，经形式审查，同意项目降级为登记表并通过备案。

建设项目在投入生产或者使用前，请你单位对照环评及承诺备案的要求，按国务院生态环境主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并向社会公开验收报告。

丽水市生态环境局

2020 年 11 月 11 日

表 4-2 环评验收情况一览表

分类	环评要求	验收情况	备注
建设内容	我公司拟投资217万元，租赁丽水市创新文化用品厂（位于丽水经济技术开发区文丽一路15号）的厂房第一层进行生产，租赁面积470m <sup>2</sup> 。项目建成后，将形成年产60万套直线轴承的建设规模。项目职工定员20人，实行一班制生产，不提供食宿，年工作日为300天；	丽水市浩威轴承厂（普通合伙）我公司投资 217 万元，租赁丽水市创新文化用品厂（位于浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路15号）的厂房第一层进行生产，租赁面积 470m <sup>2</sup> ，通过购置车床、磨床、冲床等国产设备，采用金工等工艺，形成年产 60 万套直线轴承的生产能力；	符合
废水	厂区实行雨污分流。生活废水须经厂区原有污水管网集中收集处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和相应标准要求(如 COD <sub>Cr</sub> < 500mg/L、BOD <sub>5</sub> < 300mg/L、石油类 < 20mg/L、PH: 6-9、NH <sub>3</sub> -N ≤ 35mg/L)后，纳入工业园区污水管网，由水阁污水处理厂处理达标后统一排放。外排废水必须设置规范的监视监测采样井；	项目厂区内雨污分流；生活污水经化粪池预处理后进入厂内污水总排口纳管，外排废水中氨氮、总磷能达到《工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）要求，其他指标能达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准要求；	符合
废气	加强生产过程的管理，采用先进设备，采取措施，减少各类废气的排放。要确保废气污染物排放达到总量控制和减排的有关要求,并采取措施，提高各类废气的收集率,减少无组织排放，确保机加工粉尘无组织排放周界外浓度最高点达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相应标准要求，如颗粒物厂界无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点 ≤ 1.0 mg/ m <sup>3</sup> ；	厂界无组织排放的颗粒物能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相应的无组织排放监控浓度限值要求；	符合
噪声	合理布局高噪声源、妥善安排工作时段，并采取有效的隔音、降噪、减振措施，确保厂区厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）规定的厂界外声环境3类功能区标准要求，即昼间≤65分贝，夜间≤55分贝；	通过一系列隔声降噪措施后，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准限值；	符合
固废	企业必须积极推行清洁生产，减少固体废物的产生量，生产工艺中产生的固废应尽量回收利用;废包装桶等属于危险废物，必须按国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求设置相对独立、封闭、防渗漏的危险废物贮存场所，妥善和规范贮存、转移、处置(须送有处置资质和能力的危险废物处置单位)危险废物;废边角料等普通固废必须按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）妥善收集、贮存，不得露天随意堆放，尽量综合利用;生活垃圾及时清运，纳入城市垃圾处理系统统一处理。	项目一般固体废弃物储存、处置能按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定；空桶不废弃，用于产品储存作用。	符合

## 五、验收监测质量保证及质量控制

### 1、监测分析方法和分析仪器

表 5-1 监测分析方法、仪器一览表

类别	检测项目	检测方法	主要仪器	检定有效期限	检出限
地表水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式PH计 (PHB-4, S-X-047)	/	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	分光光度计 (722N, S-L-007)	2023.01.06	0.025 mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	50ml棕色酸碱通用滴定管	/	4 mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	液晶生化培养箱 (LRH-70, S-W-002)	2023.03.17	0.5 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	分析电子天平 (AUW120D, S-L-019)	2023.01.09	4 mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 (OIL480, S-L-011)	2022.05.15	0.06 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	分光光度计 (722N, S-L-007)	2023.01.06	0.01mg/L
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法GB/T 15432-1995	分析电子天平 (AUW120D, S-L-019)	2023.01.09	0.001 mg/m <sup>3</sup>
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (AWA5688, S-X-060)	2022.04.13	/
备注	“/”表示方法无检出限				

### 2、人员能力

参加本次验收监测的人员均通过相关单位考核，做到了持证上岗，相关检测能力已具备。

### 3、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

本次验收监测中水样的采集、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。采样过程中已采集一定比例的平行样；实验室分析过程相关情况见表 5-2。

表 5-2 水质质控数据分析表

现场平行结果评价				
分析项目	样品浓度 (mg/L)	平行样 相对偏差%	允许 相对偏差%	结果评价
pH	6.7	/	/	/
	6.7			
五日生化需氧量	58.0	3.8	≤20	合格

	58.0			
化学需氧量	179	2.2	≤10	合格
	183			
氨氮	19.3	1.0	≤10	合格
	19.5			
<b>质控样结果评价</b>				
分析项目	质控样编号	样品浓度 (mg/L)	定值 (mg/L)	结果评价
氨氮	GSB07-3164-2014/2005115	5.388	5.29±0.21	合格
化学需氧量	GSB07-3161-2014 M2001127	189	188±8	合格
总磷	BW085527/180514	0.131	0.137±0.007	合格

### 5、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，监测人员持证上岗；监测前对使用的仪器均进行了流量和浓度校正，采样和分析过程严格按照《空气和废气监测分析方法》进行。

### 6、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测时严格按照《环境监测技术规范》（噪声监测部分）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的有关规定进行监测。

声级计在监测前后用标准发声源进行校准，附噪声仪器校验表。

**表 5-3 噪声仪器准确度校准**

声级计编号	声校准器定值	测量器定值	测量后定值	允许差值	校准结果判定
S-X-060	94.0	93.8	93.8	± 0.5dB(A)	符合要求

## 六、验收监测内容

### 1、废水

表 6-1 废水监测内容一览表

污染源及监测点位	监测指标	监测频次
污水总排口（DW001）	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、总磷	连续监测2天，每天4次

### 2、废气

表 6-2 无组织废气监测内容一览表

监测点位	监测因子	监测频次	监测周期
厂界上风向（WQ001）	颗粒物	4次/天	2 天
厂界下风向（WQ002）			

### 3、厂界噪声

表 6-4 噪声监测内容一览表

监测点位	监测因子	监测频次	监测周期
厂界东侧（ZS001）	噪声	昼 各1次/天	2天
厂界南侧（ZS002）			
厂界西侧（ZS003）			
厂界北侧（ZS004）			

### 4、固废调查

调查固体废弃物是否执行调查固体废弃物是否执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定，危险废物是否执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单中相关规定。

## 七、验收监测结果

### 1、验收监测期间生产工况记录

丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产 60 万套直线轴承项目竣工环境保护验收监测日期为 2022 年 3 月 27 日和 3 月 28 日。监测期间，企业生产照常，各环保设施正常运作。具体监测期间工况表见表 7-1、表 7-2。

表 7-1 项目监测期间主要产量、能耗、辅助材料一览表

日期		2022 年 3 月 27 日	2022 年 3 月 28 日
生产能力	直线轴承	设计日生产能力	2000 套
		实际日生产能力	1977 套
耗能	用水量	0.86 吨	0.86 吨
	用电量	409.3 度	421.5 度
原辅材料	梅花管	319 千克	334 千克
	密封圈	3922 件	4000 件
	保持架	1992 件	1996 件
	钢球	15.97 万粒	15.99 万粒

表 7-2 气象参数

采样点位	检测时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (KPa)	天气情况
厂界上风向 (WQ001)	3 月 27 日	东南	1.2	12.9	101.8	阴
	3 月 28 日	东南	1.1	12.8	101.8	晴
厂界下风向 (WQ002)	3 月 27 日	东南	1.2	12.8	101.7	阴
	3 月 28 日	东南	1.1	13.0	101.7	晴

## 2、废水监测结果

2022 年 3 月 27 日~3 月 28 日，对该项目污水总排口（DW001）进行了监测。监测结果及达标情况见表 7-3。

表 7-3 污水总排口废水监测结果 单位：mg/L（除 pH 外）

采样日期	2021 年 3 月 27 日~4 月 28 日									
分析日期	2021 年 3 月 27 日~4 月 2 日									
检测项目	3 月 27 日				3 月 28 日				平均值	标准值
	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次		
样品性状	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	微黄微浑	/	/
pH 值（无量纲）	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	6.6~6.9	6-9
化学需氧量（mg/L）	186	190	183	181	188	189	185	182	186	500
五日生化需氧量（mg/L）	58.1	58.5	58.2	58.0	59.4	58.7	58.0	59.0	58.5	300
氨氮（mg/L）	18.6	17.5	18.0	19.4	18.3	19.1	18.8	17.8	18.4	35
悬浮物（mg/L）	16	19	15	17	16	15	17	16	16	400
石油类（mg/L）	2.38	2.39	2.37	2.38	2.32	2.33	2.28	2.31	2.35	20
总磷（mg/L）	0.063	0.071	0.059	0.067	0.063	0.078	0.071	0.067	0.067	8

监测结果表明：本项目污水总排口 DW001 废水中 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、石油类浓度均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中所要求的三级标准要求，氨氮、总磷浓度达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中相应要求。

### 3、废气监测结果

2022 年 3 月 27 日~3 月 28 日，对项目无组织废气污染物排放进行了连续 2 天监测，监测点位为无组织排放源上风向（WQ001）、下风向（WQ002）。无组织废气监测结果见表 7-4，气象参数见表 7-2。

表 7-4-1 无组织废气监测结果（单位：mg/m<sup>3</sup>）

采样点位	采样日期	采样频次	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界上风向 (WQ001)	3 月 27 日	第一次	0.156
		第二次	0.087
		第三次	0.140
		第四次	0.157
	3 月 28 日	第一次	0.104
		第二次	0.122
		第三次	0.070
		第四次	0.088
厂界下风向 (WQ002)	3 月 27 日	第一次	0.261
		第二次	0.261
		第三次	0.315
		第四次	0.297
	3 月 28 日	第一次	0.296
		第二次	0.349
		第三次	0.281
		第四次	0.352

表 7-4-2 无组织废气中监控点达标情况

污染物	参照点最小浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	监控点最大浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	差值 (mg/m <sup>3</sup> )	标准值 (mg/m <sup>3</sup> )	达标情况
颗粒物	0.070	0.349	0.79	1.0	达标

监测结果表明：厂界无组织废气监控点的颗粒物浓度与参照点浓度差值均能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。



#### 4、噪声监测结果

2022 年 3 月 27 日~3 月 28 日，对本项目噪声排放进行了 2 天监测，监测点位为厂界东侧（ZS001）、南侧（ZS002）、西侧（ZS003）、北侧（ZS004）。噪声监测分析结果见表 7-5。

表 7-5 噪声监测结果

检测日期		3 月 27 日	3 月 28 日
检测点位	主要声源	昼间 Leq[dB(A)]	昼间 Leq[dB(A)]
厂界东侧（Z1）	机械噪声	58.3	56.6
厂界南侧（Z2）	机械噪声	55.5	55.7
厂界北侧（Z4）	机械噪声	57.9	56.4
厂界西侧（Z3）	机械噪声	57.6	58.5
标准值		65	65

监测结果表明：本项目厂界四周昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

#### 5、固（液）体废物调查结果

项目金属边角料和废砂轮出售给废品回收单位；生活垃圾委托环卫部门清运；固体废弃物储存、处置能达到《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定；空桶不废弃用于产品储存。

表 7-6 项目固体废物产生及处置情况一览

名称	形态	属性	废物代码	3月27日产生量(kg)	3月28日产生量(kg)	截止 3.28 暂存量(kg)	实际年(t)	设计处理处置方式	实际处理处置方式
金属边角料	固态	一般固废	/	11.5	11.6	20	3.5	收集后出售给废品收购单位	收集后出售给废品收购单位
废砂轮	固态	一般固废	/	/	/	0.02	0.1	收集后出售给废品收购单位	收集后出售给废品收购单位
生活垃圾	固态	一般固废	/	1.6	1.6	0	5	委托环卫部门清运处置	委托环卫部门清运处置

## 八、验收监测结论

### 1、污染物排放监测结果

#### 1.1 废水监测结论

监测结果表明：项目污水总排口 DW001 废水中 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、石油类浓度均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中所要求的三级标准，氨氮、总磷浓度达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）要求。

#### 1.2 废气监测结论

监测结果表明：厂界无组织废气监控点的颗粒物浓度与参照点浓度差值均能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。

#### 1.3 噪声监测结论

监测结果表明：本项目厂界昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

#### 1.4 固（液）体废物调查结论

项目金属边角料和废砂轮出售给废品回收单位；生活垃圾委托环卫部门清运；固体废弃物储存、处置能达到《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定；空桶不废弃用于产品储存。

### 2、总结论

丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产 60 万套直线轴承项目竣工环境保护验收在实施过程和试运行中，按照建设项目环境保护“三同时”的相关要求，根据现场勘查及两天检测数据分析结果，基本落实了环境影响评价文件中要求的相关内容，验收监测结果表明各污染物排放指标均符合相应标准，基本具备建设项目环保设施竣工验收条件，建议通过环保设施竣工验收。

### 3、其他需要说明的事项和建议要求

#### （1）其他说明事项

项目建设地点、性质、生产设备、原辅材料和工艺，基本符合环评及批复要求建设完成。原设计含清洗工序，清洗采用煤油清洗方式，清洗过程产生少量挥发的有机废气，现实际取消清洗工序，无有机废气产生。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》判断，本项目无重大变动。

根据纳入排污许可管理的行业和管理类别表，企业属于“登记管理”行业，企业已于 2020 年 6 月 27 日进行排污许可登记，有效期至 2025 年 6 月 28 日。

其他环保措施主要有通过对员工培训，强化员工的环保意识，开展文明生产，以及加强生产设备的的维修与保养，并建立运行台账，确保设备正常运行。

（2）建议与要求

①平时加强设备的维修与保养，确保设备正常运行，避免产生不必要的噪声影响；

②规范固废收集场所，完善标识标牌。

③建立健全各项企业环保管理规章制度和岗位责任制，建立企业环保台账。加强职工环境安全生产知识教育，落实环境安全生产责任制和污染治理设施维护保养制度，完善风险防范措施。

### 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

编号：

验收类别：验收监测表

审批经办人：

建设项目名称	年产 60 万套直线轴承项目				建设地点	浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路 15 号					
建设单位	丽水市浩威轴承厂（普通合伙）			邮政编码	323000	电话	13567615825				
行业类别	C345 轴承、齿轮和传动部件制造			项目性质	迁建						
建设内容及规模	年产 60 万套直线轴承			建设项目开工日期		2021 年 3 月					
				投入试运行日期		2021 年 9 月					
报告书（表）审批部门	丽水市生态环境局			文号	丽环建备-开[2020]116 号文件		时间	2020 年 11 月 11 日			
补充报告书审批部门	/			/	/		/	/			
报告书（表）编制单位	丽水市浩威轴承厂（普通合伙）			投资总概算		217 万元					
环保设施设计单位	/			环保投资总概算		4 万元		比例	1.84%		
环保设施施工单位	/			实际总投资		218 万元					
环保设施监测单位	浙江齐鑫环境检测有限公司			环保投资		6 万元		比例	2.75%		
废水治理	废气治理		噪声治理		其它（固废，垃圾存放点）						
1 万元	1 万元		2 万元		2 万元						
污染控制指标											
控制项目	原有排放量	新建部分产生量	新建部分处理削减量	以新带老削减量	排放增减量	排放总量	允许排放量	区域削减量	处理前浓度	纳管排放浓度	允许纳管排放浓度
废水						204					
化学需氧量											
氨氮											
废气											
颗粒物											
二氧化硫											
氮氧化物											
VOCs											
固废											
注：括号外为本项目建成后，全厂排放量；括号内为本项目排放量。单位：mg/m <sup>3</sup> （废气浓度），mg/L（废水浓度），t（排放量）											

附件 1：项目所在地示意图



## 附件 2：审批项目批复

### 丽水市浩威轴承厂年产 60 万套直线轴承 项目环境影响评价文件 备案通知书

编号：丽环建备-开[2020]116号

丽水市浩威轴承厂：

你单位提交的丽水市浩威轴承厂年产 60 万套直线轴承项目环境影响评价文件备案承诺书、信息公开情况说明等材料收悉，根据《浙江省人民政府办公厅关于全面推行“区域环评+环境标准”改革的指导意见》的相关要求，经形式审查，同意项目降为登记表并通过备案。

建设项目在投入生产或者使用前，请你单位对照环评及承诺备案的要求，按国务院生态环境主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并向社会公开验收报告。

生态环境  
行政主管部门（盖章）  
2020年11月11日  
(3)

### 附件 3：营业执照

 <b>营 业 执 照</b>	
统一社会信用代码 91331100597219418T (1/1)	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</small>
(副 本)	
名 称 丽水市浩威轴承厂(普通合伙)	成 立 日 期 2012年05月29日
类 型 普通合伙企业	合 伙 期 限 2012年05月29日至长期
执 行 事 务 合 伙 人 邱国军	主 要 经 营 场 所 浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路15号
经 营 范 围 直线轴承制造、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	
	 登 记 机 关 2021 年04 月29 日
<small>国家企业信用信息公示系统网址http://www.gsxt.gov.cn</small>	
<small>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。</small>	
<small>国家市场监督管理总局监制</small>	



## 附件 4：企业排污许可回执

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91331100597219418T001Z

排污单位名称：丽水市浩威轴承厂（普通合伙）

生产经营场所地址：浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路15号

统一社会信用代码：91331100597219418T

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2022年04月19日

有效期：2020年06月28日至2025年06月27日





# 丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产 60 万套直线轴承项目竣工环境保护验收检查意见

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2022 年 4 月 24 日，丽水市浩威轴承厂（普通合伙）邀请相关单位人员及专家组成验收工作组（名单附后），根据浙江齐鑫环境检测有限公司编制的《丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产 60 万套直线轴承项目竣工环境保护设施验收监测表》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门批复文件等要求对本项目进行验收现场检查，提出现场检查意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

丽水市浩威轴承厂（普通合伙）成立于 2012 年 5 月，公司原址位于丽水经济技术开发区文宝二路 20 号，生产规模为年产直线轴承 20 万套。公司于 2012 年 4 月委托丽水市环境科学研究所编制完成了《丽水市浩威轴承厂年产直线轴承 20 万套项目环境影响报告表》，并于 2012 年 5 月 2 日通过丽水市环境保护局（现为丽水市生态环境局）的审批（丽环建[2012]46 号），由于原厂区租赁协议到期，故企业现投资 218 万元，租赁丽水市创新文化用品厂（位于浙江省丽水市莲都区南明山街道文丽一路 15 号）的厂房第一层进行生产，租赁面积 470m<sup>2</sup>，形成年产 60 万套直线轴承的建设规模。企业员工 20 人，一般制生产，年工作 300 天。

项目于 2020 年在丽水经济技术开发区经济发展局登记备案(项目代码: 2020-331151-34-03-175836)。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

2020 年 9 月,企业编制了《丽水市浩威轴承厂(普通合伙)60 万套直线轴承项目环境影响登记表》,并于 2020 年 11 月 11 日取得了丽水市生态环境局《丽水市浩威轴承厂(普通合伙)60 万套直线轴承项目环境影响评价文件备案通知书》丽环建备-开[2020]116 号文件。

企业已于 2020 年 6 月 27 日进行排污许可登记,并于 2022 年 4 月 19 日进行变更,目前有效期至 2025 年 6 月 28 日。

#### (三) 项目环保投资情况

项目实际总投资 218 万元,其中环保投资合计 6 万元,占总投资的 2.75%。

#### (四) 项目验收范围

为项目的整体验收。

## 二、工程变动情况

项目建设地点、性质、生产设备、原辅材料和工艺,基本符合环评及批复要求建设完成。

项目原设计含清洗工序,清洗采用煤油清洗方式,清洗过程产生少量挥发的有机废气,现实际取消清洗工序,无有机废气产生。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》判断,本项目无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目基本实现雨污分流，项目产生的废水主要是生活污水。项目劳动定员 20 人，生活污水约产生 208t/a。生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准（其中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中标准限值）厂区内污水总排口（DW001）进入园区污水管网纳管，后进入由水阁污水处理厂处理达标后排放。

#### （二）废气

由于项目取消煤油清洗，不再产生有机废气，故项目厂区内产生的废气主要为金工粉尘。项目金工工序产尘较少，均自然沉降，通过加强车间通风，少量粉尘以无组织形式排放。

#### （三）噪声

本项目噪声源主要产生于下料机、空压机等的运行，噪声强度一般在 70~85dB（A）之间；企业主要通过以下措施来减少噪声排放：生产机械选购先进的低噪设备，对高噪设备安装减震器，车间内合理布局，对员工进行上岗培训。

#### （四）固体废物

项目空机油桶不废弃，作为产品存储容器，故营运期间产生的固体废物主要包括金属边角料、废砂轮、职工生活垃圾。

金属边角料：主要为金工、切料过程产生的金属边角料，产生量约为4.2t/a，收集后出售给废品收购单位。

废砂轮：产生于打磨，产生量约0.1t/a。收集后出售给废品收购单位。

(3) 生活垃圾：生活垃圾产生量为5t/a。收集后委托环卫部门清运处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据浙江齐鑫环境检测有限公司编制的《丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产60万套直线轴承项目竣工环境保护设施验收监测表》：

##### 1、废水

监测结果表明：项目污水总排口DW001废水中pH值范围、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、石油类浓度均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中所要求的三级标准，氨氮、总磷浓度达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）要求。

##### 2、废气

监测结果表明：厂界无组织废气监控点的颗粒物浓度与参照点浓度差值均能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。

##### 3、厂界噪声

监测结果表明：本项目厂界昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求 4、项目一般固废处理处置符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染物控制标准》（GB18599-2020）的要求

##### 4、固体废物

项目金属边角料和废砂轮出售给废品回收单位；生活垃圾委托环卫部门清运；固体废弃物储存、处置能达到《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定；空桶不废弃用于产品储存。

## 五、验收检查结论

经现场检查，丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产 60 万套直线轴承项目基本落实了环评报告书和批复文件的环保措施，各类污染物排放基本达到相应标准要求，验收工作组认为，可以通过建设项目竣工环保验收，并按要求公示验收情况。

## 六、建议及整改意见

1、进一步完善项目环保设施竣工验收相关资料。对照项目“环评文件”，复核项目建成投入运行后的实际生产规模、主要设备、原辅材料、配套环保设施建设情况等相关信息，并作比较分析；完善项目竣工《环保验收监测表》，充实相关核实、调查信息。

2、规范固体废物管理工作。规范各类固废暂存场所，做好“三防”措施，完善标志标识，严格按照规定程序管理、处置。

3、强化企业内部环保管理，完善环保管理规章制度；完善各类环保台账；加强环保设施运行、维护管理，规范操作规程，确保各项污染物达标排放。

## 七、验收人员信息

验收人员信息见附件“丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产 60 万套直线轴承项目环保设施竣工环境保护验收工作组签到表”。

丽水市浩威轴承厂（普通合伙）验收工作组

2022年4月24日

## 工作组签到单

丽水市浩威轴承厂（普通合伙）年产60万套直线轴承项目  
竣工环保验收签到单

时间：2022年11月14日

会议地点：

序号	姓名	单位	身份证号码	联系电话	备注
1	邱国初	丽水市浩威轴承厂(普通合伙)	332522199007217507	13567015825	验收组组长(业主)
2	张	环评	3325119951000000	1570518870	环评单位
3					环保设施单位
4	叶	浙江新环境	332501198106115113	18057889979	验收检测单位
5	陈	丽水市环境科学学会	42010619671125527X	13567618881	专家
6	李	丽水市环境科学学会	332501198112200313	13867059177	专家
7	李	丽水市环境科学学会	332521197106020421	13666588977	专家
8	唐	齐鑫检测	332501199201060425	18705886874	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					