

丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万套滚动功能部件项目竣工环境保护验收监测表

QX(竣)20220607

建设单位: 丽水市思博特精密制造有限公司

编制单位:浙江齐鑫环境检测有限公司

二〇二二年六月

建设单位法人代表: 黄 洁

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: 丽水市思博特精密制造有限公司 编制单位: 浙江齐鑫环境检测有限公司

电话: 15824226166 电话: 0578-2303512

传真: / 传真: 0578-2303507

邮编: 323000 邮编: 323000

地址:浙江省丽水市莲都区南明山街道水阁工业区

地址: 浙江省丽水市莲都区丽南花苑1幢三层

龙庆路358号

目 录

一、	建设项目概况	1
	项目建设情况	
	环境保护设施	
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	17
六、	验收监测内容	19
七、	验收监测结果	20
八、	验收监测结论	24
建设	齿项目竣工环境保护"三同时"验收登记表	26
附件	- 1: 项目所在地示意图	27
附件	2: 审批项目批复	28
附件	= 3. 营业执照	32
附件	- 4: 企业排污许可回执	33

一、建设项目概况

建设项目名称 建设项目性质 建设项目性质 建设项目性质 建设地点 主要生产内容 设计生产能力 实际生产能力 建设项目环评时间 环境影响时间 环境影响的文件 审批的设计单位 投资总概算 实际总投资	浙江省丽水市莲	产 50 万套滚动功能部 水市思博特精密制造有 新建 都区南明山街道水阁 滚动功能部件 年产 50 万套滚动功能 年产 47 万套滚动功能 开工建设时间	下限公司 工业区龙庆路 358 部件 部件 2021 年 12 2022 年 5 月 30				
建设项目性质 建设地点 主要生产内容 设计生产能力 实际生产能力 实际生产能力 建设项目环评时间 调试时间 环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	浙江省丽水市莲 2021 年 10 月 2022 年 3 月	新建 都区南明山街道水阁 滚动功能部件 年产 50 万套滚动功能 年产 47 万套滚动功能 开工建设时间 验收现场监测时间	工业区龙庆路 358 部件 部件 2021 年 12 2022 年 5 月 30				
建设地点 主要生产内容 设计生产能力 实际生产能力 建设项目环评时间 调试时间 环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	2021年10月2022年3月	新区南明山街道水阁 滚动功能部件 年产 50 万套滚动功能 年产 47 万套滚动功能 开工建设时间 验收现场监测时间	部件 部件 2021 年 12 2022 年 5 月 30				
主要生产内容 设计生产能力 实际生产能力 建设项目环评时间 调试时间 环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	2021年10月2022年3月	滚动功能部件 年产 50 万套滚动功能 年产 47 万套滚动功能 开工建设时间 验收现场监测时间	部件 部件 2021 年 12 2022 年 5 月 30				
设计生产能力 实际生产能力 建设项目环评时间 调试时间 环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	2021年10月2022年3月	年产 50 万套滚动功能 年产 47 万套滚动功能 开工建设时间 验收现场监测时间	部件 2021 年 12 2022 年 5 月 30	月			
实际生产能力 建设项目环评时间 调试时间 环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	2021年10月2022年3月	年产 47 万套滚动功能 开工建设时间 验收现场监测时间	部件 2021 年 12 2022 年 5 月 30	月			
建设项目环评时间 调试时间 环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	2021年10月2022年3月	开工建设时间 验收现场监测时间	2021年122022年5月30	月			
调试时间 环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	2022年3月	验收现场监测时间	2022年5月30日	月			
环境影响评价文件 审批部门 环保设施设计单位 投资总概算							
审批部门 环保设施设计单位 投资总概算	丽水市生态环境局	环境影响级水份文件	31 日	日、5月			
投资总概算	/	环境影响评价文件 编制单位	丽水市环科环保咨询有 限公司				
		环保设施施工单位	/				
实际总投资	860 万元	环保投资总概算	15 万元 比例	1.74%			
	860 万元	环保投资	18 万元 比例	2.09%			
验收监测依据	 860万元 环保投资 18万元 比例 2.09% (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1 施行); (2)《中华人民共和国水污染防治法》(2018.1.1 施行); (3)《中华人民共和国大气污染防治法》(2016.1.1 施行); (4)《中华人民共和国噪声污染防治法》(2018.12.29 修订); (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); (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); (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); 						

2021.2.10 修正;

- (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:
- (11) 丽水市生态环境局《关于丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万套滚动功能部件项目环境影响报告表的审查意见》丽环建开 [2021]33 号,2021年11月8日;
- (12)《丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万套滚动功能部件项目环境影响报告表》,丽水市环科环保咨询有限公司,2021 年 10 月。

1、废水

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。

表 1-1 项目废水排放标准 单位: mg/L(pH 除外)

验收监测评价标准、标号、级别、限值

项目	pН	COD	BOD ₅	SS	氨氮	石油类	总磷
GB8978-1996三级标 准	6~9	≤500	≤300	≤400	≤35	≤20	≤8

2、废气

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。

表 1-2《大气污染物综合排放标准》二级标准限值

污染物	无组织排放监控浓度限值			
17条物	监控点	浓度(mg/Nm³)		
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0		

3、噪声

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。

表 1-3《	工业企业厂界环境噪声排放标准》	(GB123	48-2008)	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

丽水市思博特精密制造有限公司投资 860 万元,租用丽水凯泓工贸有限公司位于浙江省丽水市莲都区南明山街道水阁工业区龙庆路 358 号厂区部分厂房,租赁建筑面积 1300m²,并购置相关生产设备,实施年产 50 万套滚动功能部件项目。

项目于 2021 年在丽水经济技术开发区经济发展局登记备案(项目代码: 2107-331151-07-02-781092),2021年10月,企业委托丽水市环科环保咨询有限公司编制了《丽水市思博特精密制造有限公司年产50万套滚动功能部件项目环境影响报告表》,并于2021年11月8日取得了丽水市生态环境局《关于丽水市思博特精密制造有限公司年产50万套滚动功能部件项目环境影响报告表的审查意见》丽环建开[2021]33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 3 月,丽水市思博特精密制造有限公司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,并依据项目环境影响报告表的审查意见和环评文件,于2022 年 5 月 30 日、31 日进行现场监测。

项目竣工环境保护验收工作由丽水市思博特精密制造有限公司负责组织,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思博特精密制造有限公司(地址:浙江省丽水市莲都区南明山街道水阁工业区龙庆路 358 号)50 万套滚动功能部件项目的整体验收。

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

丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万套滚动功能部件项目位于浙江省丽水市莲都 区南明山街道水阁工业区龙庆路 358 号,租用丽水凯泓工贸有限公司作为生产场所,租用厂房建筑面积为 1300m²。本项目主要采金加工工艺,通过投资 860 万元,购置车铣复合中心、加工中心等设备,形成年产 50 万套滚动功能部件的生产能力。

2021年12月项目开工建设,2022年3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30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	5月30日产量	5月31日产量	实际产能				
	滚	动功能部件	50万套/年	1651套	1647套	49.5万套/年				
	#.4	固定座	20万套/年	756套	757套	22.7万套/年				
1		支撑座	15万套/年	499套	500套	15万套/年				
	其中	传动座	12万套/年	396套	390套	11.8万套/年				
		滚珠丝杆	3万套/年	0	0	取消				

*滚珠丝杆以固定座替代

表 2-2 项目主要生产设备一览表及说明

	-	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>y</i> = <i>y</i> +	
序号	仪器设备名称	型号	设计数量(台 /个)	实际数量(台 /个)	备注
1	车铣复合中心	C5055B	10	10	不变
2	加工中心	VMC850PA	10	10	不变
3	切割机	J3G-T400	1	0	取消
4	退火机 (年工作约300h)	HT-25	1	0	取消
5	调直机	TY294	1	0	取消
6	车床	CA6140A	6	0	取消
7	铣床	XA5032A	2	0	取消
8	磨床	M4120A	4	0	取消
9	台钻	Z512B	6	0	取消
10	加工中心	CNC850	4	0	取消
11	砂轮机	SIST-250	1	0	取消
12	空压机	11P	1	1	不变
13	数控车床	T40	0	8	新增

表 2-3 原辅材料一览表

	7C 2 0 7C 100 101 1 30 7C									
序号	名称	单位	设计用量	实际用量						
1	铸件	t/a	500	501						
2	丝杆	m/a	2000	1996						
3	轴承	个/a	47万	47.1万						
4	切割片	箱/a	10	9						
5	切削液	桶/a	4	3						
6	防锈油	桶/a	2	1						
7	润滑油	桶/a	2	1						
8	水	m ³ /a	450	400						
9	电	万kWh/a	43.6	22.7						

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水阁工业区龙庆路 358 号(租用丽水凯泓工贸有限公司),项目周边为丽水凯泓工贸生产车间和园区道路。情况具体见表 2-4 和图 2-1。

表 2-4 项目周边情况一览表

14 - NAMACINAL 2014							
	方位	概况					
丽水凯泓工贸	东侧	浙江中新五金制造有限公司					
有限公司	南侧	丽水市爱珠饰品有限公司					
	西侧	龙庆路					



(2) 平面布置

企业总租赁建筑面积为1300m²,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、固定座、支撑座、传动座



图 2-2 固定座、支撑座、传动座生产工艺流程及产污环节图

工艺流程说明:

外购铸件经车、铣、钻、磨床及加工中心等机加工完成后,外协委托表面处理,合格部件回厂进行组装为成品,即可包装入库。

项目主要污染物及产生工序见表 2-5。

序号	污染物名称	产生工序		
W1	生活污水	职工生活		
G1	粉尘	下料、抛光过程		
N	机械噪声	生产过程机械设备		
S1	金属边角料	机械加工		
S2	空油桶	油类原料使用		
S3	空切削液包装桶	切削液使用		
S4	废弃的含油抹布及劳保用品	防锈处理等		
S5	生活垃圾	职工生活		

表 2-5 主要污染物及产生工序

4、水平衡

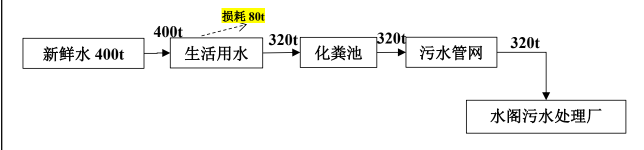


图 2-4 全厂水平衡图

5、项目变动情况

项目建设地点、性质,基本符合环评及批复要求建设完成。

其他情况:项目取消了滚珠丝杆的生产,对应的工艺、设备、原辅料(如煤油)和固废取消,不产生有机废气。

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			丽水经济技术开发区龙庆路358号	浙江省丽水市莲都区南明山街道水阁 工业区龙庆路358号	一致
占	地面	积	建筑面积1300m²	建筑面积1300m²	一致
主体 工程		产间	1个生产车间	1个生产车间	一致
	伕	 中	由市政供电	由市政供电	一致
	绉	小	由市政供水	由市政供水	一致
公用工程	排	丰水	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	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	一致
	其他		厂区内不设食宿	厂区内不设食宿	一致
		生活 污水	化粪池	化粪池	一致
	废气	粉尘	少量无组织排放	加强通风,少量无组织排放	一致
环保 工程			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		一致
		体废 物	设置一般固废堆放处、危废间	设置一般固废堆放处、危废间	一致

三、环境保护设施

1、废水

1.1 主要污染源

项目雨水经雨水沟进入凯泓工贸厂区雨水管网管,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 30 人,生活污水约产生 320t/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

项目取消了滚珠丝杆生产,不使用煤油清洗工件。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

项目在下料及磨削过程中会产生金属粉尘,由于加工中心采用湿法作业且金属粉尘较重,基本在工位附近沉降,少量无组织排放。

3、噪声

本项目噪声源主要产生于机械设备的运行,噪声强度一般在75~90dB(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

项目取消切割,磨砂,不产生废切割片和废砂轮,切削液不进行更换,仅定期添加;更换的废润滑油收集作为其他小工件润滑作用不废弃。目前产生的固体废弃物主要包括金属边角料,废切割片,废砂轮,空包装桶,生活垃圾。

- (1) 金属边角料:主要为产生于抛光下料工序,产生量约 9.8t/a,收集后出售给废品回收单位。
 - (2) 空包装桶(900-041-49): 属于危险废物,产生量为 0.04t/a, 收集后由厂家取回

作为原始包装用途。

- (3) 生活垃圾: 生活垃圾产生量为 6.8t/a。收集后委托环卫部门清运处置。
- (4)含油抹布和劳保用品:产生量为 0.06t/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

_	次 5-1 次日国开放初出见 见								
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	下料抛光	固态	金属	一般 固废	/	10	9.8	收集后出售给废品收 购单位
2	废切割片	切割	固态	金属	一般 固废	/	0.051	/	不再之件
3	废砂轮	磨砂	固态	砂轮	一般 固废	/	0.12	/	不再产生
4	空包装桶	原料使用	固态	铁、油 类	危险 废物	900-041- 49	0.09	0.04	暂存于危废间,后由厂 家取回作为原始包装 用途
5	生活垃圾	职工生活	固态	食物残 渣等	一般 固废	/	8	6.8	委托环卫部门清运处
6	废弃的含 油抹布及 劳保用品	劳保、维修	固态	抹布等	一般固废	/	0.1	0.06	置置
7	废切削液	磨削	液态	切削液	危险 废物	900-006- 09	0.68	/	不再产生
8	废润滑油	设备维护	液态	润滑油	危险 废物	900-214- 08	0.034	/	小舟 厂生

5、其他环境保护设施

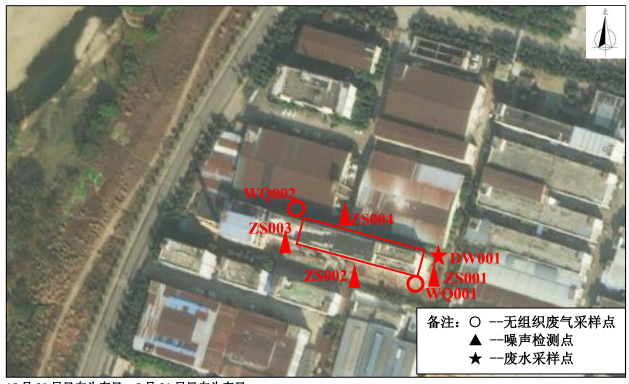
5.1 环境风险防范设施

- (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



*5月30日风向为东风,5月31日风向为东风

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 2022 年 6 月 15 日进行排污许可登记(编号: 91331100MA2HKF0Q95001Z), 目前有效期至 2027 年 6 月 14 日。



图 3-2 排污许可管理平台登记信息

8、环保设施投资及"三同时"落实情况

项目总投资 860 万元人民币,其中环保投资 18 万人民币,占总投资的 2.09%,其中 通风设备占 5 万元,隔声降噪措施占 5 万元,固废的收集与处置占 4 万元,风险防范措施 占 4 万元。具体投资情况见表 3-2。

	农 6-1 大阪門 水及 II 加							
序号	时段	污染物	环保投资项目	投资概算	实际投资			
1		废水	利用现有化粪池、污水管网	/	0			
2	-th-> 1kg	废气	车间通风设施等	5	5			
3	营运期	噪声	减震、隔声、消声、保养等	2	5			
4		固体废物	危废仓库等防渗措施 一般固废、危险废物收集、储存及委托处置	5	4			
5 风险防范措施、应急物资等		风险防范措施、应急物资等	3	4				
合计					18			

表 3-2 实际环保投资情况一览表

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 _{Cr} NH₃-N	经化粪池处理后纳入市政污水管 网,进入水阁污水处理厂处理	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	抛光下料	金属粉尘	少量无组织排放	少量无组织排放				
物	清洗废气	有机废气	少量无组织排放	不再产生				
	下料抛光	金属边角料		外售综合利用				
	切割	废切割片	外售综合利用	工 再文件				
	磨砂	废砂轮		不再产生				
	原料使用	空包装桶	委托有资质单位安全处置或由厂 家回收循环使用	厂家取回作为原始包装用途				
固体废物	职工生活	生活垃圾						
1/2/1/2	劳保、维修	废弃的含油 抹布及劳保 用品	环卫部门清运	委托环卫部门清运处置				
	磨削	废切削液		工 再 次				
	设备维护	 废润滑油 	委托有资质单位安全处置	不再产生				
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

丽水市生态环境局文件

丽环建开[2021] 33 号

关于丽水市思博特精密制造有限公司年产50万套滚动功能部件项目环境影响报告表的审查意见

丽水市思博特精密制造有限公司:

你公司报送的《丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万套滚动功能部件项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等有关材料已悉。经我局审查,提出如下环境保护审查意见:

- 一、原则同意该项目环评报告的相关结论(项目将于丽水经济技术开发区龙庆路 358 号租赁于丽水凯泓工贸有限公司部分厂房实施),详细位置见项目地理位置图。期间若项目性质、规模、地点或采用的生产工艺发生改变的,应当重新报我局审批。
- 二、该项目总投资 860 万元,建筑面积 1300 平方米。项目实行一班制生产,全年生产 日为 300 天。
 - 三、严格执行建设项目环境保护"三同时"制度, 落实各项污.染防治措施:
- 1、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 CODcr≤500mng/L、BOD₅< 300mng/L. 石油类≤20mg/L、PH: 6-9、NH₃-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-排放。 外排废水必须设置规范的监视监测采样井。
- 2、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。
- 3、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,减少无组织排放,确保颗粒物、非甲烷总烃等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<1.0mg/m³,非甲烷总烃厂界无组,织排放监控浓度限值周界外浓度最高点<4.0 mg/ m³。
- 4、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;废切削液、废润滑油、废油桶、废切削液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;金属边角料、废切割片、废砂轮等属于普通固废,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。

四、以上批复意见和环境影响评价报告提出的建议、措施及你公司所做出的各项承诺,必须在项目建设及运营过程中切实加以落实。根据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条的规定,项目配套的环保设施须验收合格后,该项目才能正式投入生产。该项目审批后的日常环境监督管理工作由丽水经济技术开发区生态环境保护综合行政执法队负责。

你公司对本审批决定有不同意见,可在接到本决定书之日起六十日内向浙江省生态环境厅或者向丽水市人民政府申请行政复议,也可在六个月内依法向丽水市莲都区人民法院起诉。

丽水市生态环境局 2021年11月8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	原则同意该项目环评报告的相关结论(项目将于丽水经济技术开发区龙庆路358号租赁于丽水凯泓工贸有限公司部分厂房实施),详细位置见项目地理位置图。期间若项目性质、规模、地点或采用的生产工艺发生改变的,应当重新报我局审批。该项目总投资860万元,建筑面积1300平方米。项目实行一班制生产,全年生产日为300天;	丽水市思博特精密制造有限公司年产50 万套滚动功能部件项目位于浙江省丽水 市莲都区南明山街道水阁工业区龙庆路 358号,租用丽水凯泓工贸有限公司作为 生产场所,租用厂房建筑面积为1300m²。 本项目主要采金加工工艺,通过投资860 万元,购置车铣复合中心、加工中心等设 备,形成年产50万套滚动功能部件的生产 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CODcr≤500mng/L、BOD₅<300mng/L.石油类≤20mg/L、PH:6-9、NH₃-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-排放。外排废水必须设置规范的监视监测采样井;	生活污水经化粪池预处理后纳管,纳管废水能达到达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准; 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;	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,减少无组织排放,确保颗粒物、非甲烷总烃等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<1.0mg/m³,非甲烷总烃厂界无组,织排放监控浓度限值周界外浓度最高点<4.0 mg/ m³;	项目少量粉尘无组织排放,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;	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;	经过一系列隔声降噪措施后,厂界噪声排放能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求;	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;废切削液、废润滑油、废油桶、废切削液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;金属边角料、废切割片、废砂轮等属于普通固废,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。	金属边角料出售给废品回收单位,生活垃圾和废劳保用品废抹布委托环卫部门清运。一般固体废弃物能达到《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。废切削液和废润滑油不再产生,空桶由厂家取回作为原始包装用途,危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中相关规定储存、处置。	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
	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
废水	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)	2023.01.16	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	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 604-2017	岛津气相色谱仪 (GC2018,S-L-107)	2023.01.19	$0.07~\mathrm{mg/m^3}$
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 ³
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)	2023.03.31	/

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			
рН	7.7	/	/	/			

		7.7				
五日生化需氧量		5.8 5.8		0	≤20	合格
化学需氧量		14 14	0		≤10	合格
氨氮		0.457 0.457	- 0		≤10	合格
			质控	样结果评价		
分析项目	分析项目			样品浓度 (mg/L)	定值 (mg/L)	结果评价
氨氮	GSB07-3164-2014/2005115		115	5.388	5.29±0.21	合格
化学需氧量	GSB07-3161-2014 M2001127		1127	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、非甲烷总烃	/ / 上	2 平
厂界下风向(WQ002)	枫桠彻、非甲灰总灶 	4伙/人	2 人

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)			
厂界南侧(ZS002)	噪声	昼	2天
厂界西侧(ZS003)	***	各1次/天	2)(
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

丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万套电机配件项目竣工环境保护验收监测日期为 2022 年 5 月 30 日和 5 月 31 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5月30日	2022年5月31日
	山州		2022年5月30日	2022年5月31日
4 2 4 4	添 动 计	设计日生产能力	1666.67 套	
生产能力	滚动功能部件	实际日生产能力	1651 套	1647 套
耗能	用水量		1.3 吨	1.3 吨
木七月匕	用电量		1432 千瓦时	1423 千瓦时
	铸件		1.63 吨	1.62 吨
原辅材料	丝杆		6.6 米	6.5 米
	轴承		1533 个	1529 个

表 7-2 气象参数

采样点位	检测时间	风向	风速 (m/s)	气温(℃)	气压(KPa)	天气情况
厂界上风向 (WQ001)	5月30日	东	1.2	20.5	99.3	阴
	5月31日	东	1.3	24.2	98.5	阴
厂界下风向 (WQ002)	5月30日	东	1.3	20.3	99.3	阴
	5月31日	东	1.2	24.0	98.6	阴

2、废水监测结果

2022 年 5 月 30 日~5 月 31 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	2022年5月30日~5月31日												
分析日期		2022年5月30日~5月4日											
	5月30日					5 月	平均值	标准					
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次	一十均但	值			
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	微黄微辉	/	/			
pH 值(无量纲)	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	7.9	7.8	7.7	7.6~7.9	6-9			
化学需氧量 (mg/L)	12	17	19	14	12	13	18	15	15	500			
五日生化需氧量 (mg/L)	6.0	5.0	6.4	5.8	5.7	5.8	5.9	6.0	5.8	300			
氨氮(mg/L)	0.452	0.441	0.446	0.457	0.463	0.452	0.468	0.474	0.457	35			
悬浮物(mg/L)	27	33	31	29	28	34	31	33	31	400			
石油类(mg/L)	1.37	1.48	1.38	1.30	1.20	1.30	1.21	1.41	1.33	20			
总磷(mg/L)	0.026	0.041	0.045	0.030	0.034	0.053	0.038	0.045	0.039	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5月30日~5月31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/m³)

采样点位	采样日期	采样频次	颗粒物(mg/m³)	非甲烷总烃(mg/m³)				
		第一次	0.091	0.41				
	5月30日	第二次	0.128	0.32				
	3月30日	第三次	0.074	0.34				
厂界上风向		第四次	0.111	0.39				
(WQ001)		第一次	0.093	0.33				
	5月31日	第二次	0.094	0.31				
	3万31日	第三次	0.075	0.32				
		第四次	0.056	0.30				
		第一次	0.292	0.99				
	5 日 20 日	第二次	0.256	0.94				
	5月30日 第三次 0.203			0.85				
厂界下风向		第四次						
(WQ002)		第一次	0.224	0.70				
	5 日 21 □	第二次	0.187	0.70				
	5月31日	第三次	0.319	0.69				
l		第四次	0.336	0.70				

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/m³) 监控点最大浓度 (mg/m³) 差值 (mg/m³)		标准值(mg/m³)	达标情况	
颗粒物	0.056	0.336	0.28	1.0	达标
非甲烷总烃	0.30	0.99	0.69	4.0	达标

监测结果表明:厂界无组织废气监控点的颗粒物、非甲烷总烃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 5 月 30 日~5 月 31 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。

\$4 NO TIME OF THE O										
检测	归期	5月30日	5月31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	56.8	56.9							
厂界南侧(Z2)	机械噪声	59.5	59.7							
厂界北侧(Z4)	机械噪声	58.4	59.5							
厂界西侧(Z3)	机械噪声	57.5	57.7							
标	准值	65	65							

表 7-5 噪声监测结果

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

项目废切割片、废砂轮不再产生,金属边角料、废切割片、废砂轮出售给废品回收单位;废弃的含油抹布及劳保用品和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;废切削液和废润滑油不再产生,空桶由厂家取回作为原始包装用途,危险废物的储存、处置能按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中相关规定。

	表 7-6 项目回体废物产生及处置情况一览										
名称	形态	属性	废物代 码	5月30日 产生量 (kg)	生量 产生量 暂存量		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	/	32.4	32.8	50	9.8	收集后出售给废 品收购单位	收集后出售给 废品收购单位		
空包装桶	固态	危险废物	900-04 1-49	0	0	0	0.04	委托有资质单位 安全处置或由厂 家回收循环使用	厂家取回作为 原始包装用途		
生活垃 圾	固态	一般固废	/	22.6	22.7	22.7	6.8				
废弃的 含油抹 布及劳 保用品	固态	一般固废	/	0	0	0	0.06	委托环卫部门清 运处置	委托环卫部门 清运处置		

表 7-6 项目固体废物产生及处置情况一览

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、非甲烷总烃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

项目废切割片、废砂轮不再产生,金属边角料、废切割片、废砂轮出售给废品回收单位;废弃的含油抹布及劳保用品和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;废切削液和废润滑油不再产生,空桶由厂家取回作为原始包装用途,危险废物的储存、处置能按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中相关规定。

2、总结论

丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万套电机配件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,基本符合环评及批复要求建设完成。项目取消了滚珠丝杆的生产,对应的工艺、设备、原辅料(如煤油)和固废取消,不产生有机废气。

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 2022 年 6 月 15 日进行排污许可登记(编号: 91331100MA2HKF0Q95001Z),目前有效期至 2027 年 6 月 14 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	页目名称	年产 50 万套电机配件项目							建设地点 浙江省丽水市莲都区				区南明山街道水阁工业区龙庆路 358 号			
建设	 段单位		丽水市思博特精智	密制造有限公司			即延	 攻编码	323	000	电	电话 15824226166			1226166	
行业	上类别	C3451 滚动轴承制造 项目性质							新建							
								建设项目开工日期			2021年12月					
建设内容及规模 年产 50 万套电				电机配件			投入试运行日期			2022年3月						
报告书(表	报告书(表)审批部门 丽水市生态环境局						文号	-	丽环建	丽环建开[2021]33 号 时间 20				2021年	2021年11月8日	
补充报告	书审批部门		/				/			1				/		
报告书(表	报告书(表)编制单位 丽水市环科环保咨询有限公司							投资总概	算				860 万元			
环保设施							£	环保投资总概算			15 万	15 万元 比例				
环保设施	拖施工单位	/						实际总投	:资		860 万元					
环保设施	拖监测单位	位 浙江齐鑫环境检测有限公司						环保投资	欠	18 万元 比例 2.09%						
废水	k治理	废气治理					其它(固废,垃圾存放点)								•	
1.7	万元	5	万元	5	5万元		8万元									
					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	排方	排放总量 允许		排放量 区域削减		处 理	处理前浓度		排放浓度	允许纳管排放浓 度	
废水						3	320									
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	上 项目排放量。单位	対: mg/n	n3(废气	 浓度) , r	ng/L(废水	(浓度), t(排放量)					

附件1:项目所在地示意图



丽水市生态环境局文件

丽环建开〔2021〕33号

关于丽水市思博特精密制造有限公司年产50万 套滚动功能部件项目环境影响报告表的 审查意见

丽水市思博特精密制造有限公司:

你公司报送的《丽水市思博特精密制造有限公司年产 50 万 套滚动功能部件项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等 有关材料已悉。经我局审查,提出如下环境保护审查意见:

- 一、原则同意该项目环评报告的相关结论(项目将于丽水经济技术开发区龙庆路 358 号租赁于丽水凯泓工贸有限公司部分厂房实施),详细位置见项目地理位置图。期间若项目性质、规模、地点或采用的生产工艺发生改变的,应当重新报我局审批。
 - 二、该项目总投资 860 万元,建筑面积 1300 平方米。项目

实行一班制生产,全年生产日为300天。

- 三、严格执行建设项目环境保护"三同时"制度, 落实各项污染防治措施:
- 1、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CODcr≤500mg/L、BOD5≤300mg/L、石油类≤20mg/L、PH: 6-9、NH₃-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。
- 2、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。
- 3、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,减少无组织排放,确保颗粒物、非甲烷总烃等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/m³,非甲烷总烃厂界无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点《4.0 mg/m³。
- 4、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;废切削液、废润滑油、废油

桶、废切削液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;金属边角料、废切割片、废砂轮等属于普通固废,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。

四、以上批复意见和环境影响评价报告提出的建议、措施及你公司所做出的各项承诺,必须在项目建设及运营过程中切实加以落实。根据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条的规定,项目配套的环保设施须验收合格后,该项目才能正式投入生产。

该项目审批后的日常环境监督管理工作由丽水经济技术开发区生态环境保护综合行政执法队负责。

你公司对本审批决定有不同意见,可在接到本决定书之日起 六十日内向浙江省生态环境厅或者向丽水市人民政府申请行政复 议,也可在六个月内依法向丽水市莲都区人民法院起诉。



(此页无正文)

抄送: 开发区发改局、经贸局、自然资源分局

丽水市生态环境局办公室

2021年11月8日印发

附件 3: 营业执照



附件 4: <u>企业排污许可回执</u>

固定污染源排污登记回执

登记编号:91331100577707326J001Y

排污单位名称: 丽水市最达电机配件有限公司

生产经营场所地址:丽水经济技术开发区石牛路87号

统一社会信用代码: 91331100577707326J

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07月01日至2025年06月30日



附件 5: 厂区雨污管网图

