

根据国务院《建设项目环境保护管理条例》及国家环境保护部《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定和《浙江省三原精密机械有限公司年产涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目环境影响报告表的审批意见》(环评批复[2017]286号)的要求,我单位于2018年9月12日组织环评单位、验收监测单位及特邀专家2人形成验收小组,对该项目配置的环境保护设施进行了竣工验收现场检查。验收小组经现场检查、资料核查,认真研究讨论形成验收意见,并提出整改要求。截止2018年9月28日,我单位已完成全部整改内容形成意见如下:

一、项目基本情况

浙江三原精密机械有限公司成立于2007年,位于杭州钱江经济开发区土山南路28号,2017年5月委托浙江省工业设计研究院有限公司编制了《浙江三原精密机械有限公司年产涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目环境影响报告表》,于2017年7月6日通过杭州市余杭区环境保护局审批(环评批复[2017]286号,见附件1)。审批生产规模为年产涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目。根据企业生产经营需要,将年产涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目分阶段验收:第一阶段(一期)验收涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目热处理部分,第二阶段(二期)验收涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目电泳生产线部分。本次验收为第一阶段(一期)验收涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目热处理部分。验收情况如下。

1、项目实际建设地点、性质、热处理工段的生产规模和生产工艺等与环评基本一致。
2、原环评审批的新增设备部分实施(未实施部分后期投用后需另行验收)

该项目于2017年8月开工建设,2018年8月投入试生产。项目总投资为200万元,其中环保投资25万元,环保投资占项目总投资的12.5%,主要用于废气、废水处理设施投入。

二、工程变动情况

项目实际建设地点、性质、生产规模和生产工艺等与环评基本一致。
三、环保“三同时”执行情况(如实)

(一)废水

根据现场踏勘,项目热处理后清洗水经沉淀基发后回用,电泳生产线未实施,故现阶段无生产废水产生。厂内外排废

水主要为生活污水,经化粪池、隔油池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后纳入市政污水管网,送至七格污水处理厂达标处理后排放。

(二)废气

根据现场踏勘,电泳生产线尚未投产,现阶段无生产废气产生。

(三)噪声

根据现场踏勘,本项目噪声主要来源于设备运行时的噪声。企业选择性能好、噪声低的设备,且日常正常维护工作,厂界噪声能够达到达标排放。

(四)固废

根据现场踏勘,该项目现阶段固废主要为废包装材料、铁屑渣、废磁盐、废包装材料。铁屑渣收集后出售给物资回收部门。废磁盐收集后与员工生活垃圾一同委托环卫部门清运处理。

四、验收监测情况

根据浙江鸿博环境检测有限公司监测报告中的内容,生产工况情况,主要监测结果如下:

1、废水:

根据现场踏勘,因电泳生产线未实施,不在本次验收范围内,故本阶段项目废水主要为生活污水;生活污水(经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的

三级标准后)纳管送七格污水处理厂达标处理后排放。根据监测结果,本项目1#排放口水样指标符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996及《工业企业废水、粪污污染物间接排放限值》DB33/887-2013相关排放要求。

2、废气:

根据现场踏勘,电泳生产线还未投产,无生产废气。

3、噪声:

根据监测结果,本项目所测厂界四周昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中3类标准限值要求。

五、验收结论

我单位浙江三原精密机械有限公司年产涂装400万支高精度铝片及铝片基体处理项目(一期)已基本落实了环评报告及环评批复(环评批复[2017]286号)提出的主要环保措施,且已按验收组要求完成整改,经本单位自查,认为本项目符合环保设施竣工验收条件,将正式投入生产。

七、验收人员信息

给出验收人员名单,包括验收负责人和参加验收人员的姓名、单位、电话、身份证号码等信息。

单位名称	姓名	身份证号	联系电话	身份证号码
建设单位	浙江三原精密机械有限公司			

姓名	单位名称	身份证号	联系电话	身份证号码
验收负责人	浙江三原精密机械有限公司			
环评单位	浙江三原精密机械有限公司			
特邀专家	浙江三原精密机械有限公司			
专家	浙江三原精密机械有限公司			
专家	浙江三原精密机械有限公司			

附表1 项目设备清单表

序号	设备名称	规格型号	数量	生产厂家	备注
1	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
2	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
3	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
4	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
5	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
6	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
7	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
8	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
9	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	
10	电泳槽	2m*2m*1.5m	2	浙江三原精密机械有限公司	

注:一期、二期验收组由环评单位、建设单位、特邀专家组成。
建设单位(盖章)
2018年9月28日