

石家庄市科恒电子有限公司微机电系统生产项目 (固体废物污染防治设施) 竣工环境保护验收意见

2020年6月3日,石家庄市科恒电子有限公司根据石家庄市科恒电子有限公司微机电系统生产项目竣工环境保护验收监测报告表,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,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指南、本项目环境影响报告表和审批部门备案意见等要求对本项目固体废物污染防治设施进行环保验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目购买方亿科技园B区4号楼202房屋和租赁302房屋作为生产车间及办公辅助用房,总占地面积865m²,建筑面积1730m²,主要建设内容包括:建设年加工光电电源2000套、线束3000套生产线一条。

(二) 建设过程及环保审批情况

石家庄市科恒电子有限公司委托河北博鳌项目管理有限公司编制了《石家庄市科恒电子有限公司微机电系统生产项目环境影响报告表》,该项目环评报告表于2017年12月1日通过石家庄高新技术产业开发区行政审批局备案,备案文号为石高环备[2017]038号。

(三) 投资情况

项目实际总投资1000万元,其中环保投资8.8万元,占总投资的0.88%。

(四) 验收范围

本次验收范围针对《石家庄市科恒电子有限公司微机电系统生产项目环境影响报告表》及备案意见中的固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

回流焊、浸焊废气净化装置由“空气净化器”变更为“光氧催化+空气净化箱”。

以上变化不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

本项目产生的固体废物主要为锡膏印刷过程产生的锡膏罐、剥线过程产生的下脚料和员工生活垃圾。锡膏罐统一收集后定期由厂家回收。生活垃圾、下脚料统一收集后由环卫部门清运至指定垃圾转运站统一处理。

四、环境保护设施调试效果

本项目产生的固体废物主要为锡膏印刷过程产生的锡膏罐、剥线过程产生的下脚料和员工生活垃圾。锡膏罐统一收集后定期由厂家回收。生活垃圾、下脚料统一收集后由环卫部门清运至指定垃圾转运站统一处理。企业设专人对固体废物进行环境管理。

五、工程建设对环境的影响

项目固废均妥善处置，对环境影响较轻。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了固体废物污染防治措施，根据现场检查、验收检测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目基本符合环评及备案意见的要求，建议该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

完善环保规章制度，健全运行操作规程和运行记录档案，确保污染治理设施的正常运行和污染物长期稳定达标排放。

专家组组长：侯增会

2020年6月3日

石家庄市科恒电子有限公司微机电系统生产项目
 (固体废物污染防治设施) 竣工环境保护验收专家组名单

专家组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	侯增会	河北冀都环保科技有限公司	高工	侯增会
成员	李青峰	石家庄市环境科学研究院	高工	李青峰
	张英锋	河北冀都环保科技有限公司	高工	张英锋