

张家港市妙宝电气有限公司电阻器生产项目 竣工环境保护验收意见

2020年12月25日，张家港市妙宝电气有限公司对电阻器生产项目组织召开了建设项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有：张家港市妙宝电气有限公司（项目建设单位及组织单位）；张家港市创远环境科技有限公司（环评单位）；江苏安诺检测技术有限公司（检测单位）以及专家组成，名单附后。

验收工作组听取了建设方与监测单位的汇报，审核了验收监测报告及相关文件，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，形成以下竣工环境保护意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

张家港市妙宝电气有限公司位于江苏省张家港市锦兴路27号，主要从事电阻器生产，年产波纹电阻5000个、铝壳电阻4000个。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2020年07月16日在张家港市行政审批局备案（张行审投备[2020]710号），于2020年7月委托张家港市创远环境科技有限公司编制了环境影响报告表，并于2020年8月24日通过苏州市行政审批局审批（苏行审环诺[2020]10135号）。项目于2020年8月开工建设，于2020年9月投入试运行。

（三）投资情况

本项目总投资100万元人民币。

（四）验收范围

张家港市妙宝电气有限公司电阻器生产项目，年产波纹电阻5000个、铝壳电阻4000个。

二、工程变动情况

无。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理后接管至张家港市给排水公司锦丰片区污水处理厂集中处理。

（二）废气

本项目浸料、晾干、烘干废气经加强车间通风后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来自于生产设备运行时产生的噪声，通过设备设施布置在室内并选用低噪声设备、安装减震装置等降噪措施。

（四）固废

本项目生活垃圾委托锦丰镇环卫所清运；边角料、废包装袋收集后外卖；废包装桶委托有资质的单位处置。

四、环境保护设施监测情况

受委托，江苏安诺检测技术有限公司于 2020 年 11 月 18 日-19 日对本项目排污情况进行了验收监测，监测时工况符合验收监测规范要求。监测结果表明：本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。本项目以生产车间边界向外 50 米形成的卫生防护距离范围内无环境敏感点。

本项目废水污染物的排放总量满足环评及批复要求。

五、验收结论与后续要求

验收结论：按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为：张家港市妙宝电气有限公司电阻器生产项目的环境保护设施和措施满足环评及批复要求，同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

后续要求：

进一步梳理、完善公司的环境（安全）应急预案，杜绝因意外事故发生的二次污染。

六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

张家港市妙宝电气有限公司电阻器生产项目验收组成员名单

姓名	单位	职务、职称	身份证号	签名
徐洪平	张家港市妙宝电气有限公司	厂长	320521196906192311	徐洪平
陈鹏	江苏安诺检测技术有限公司	项目经理	320911199012203432	陈鹏
刘学军	设计		320521194706240017	刘学军
邹宇	张家港市创远环境科技有限公司	职员	320582199608089128	邹宇
薛娜	张家港市创远环境科技有限公司	职员	320281199603235023	薛娜