

常州裕有厚电气有限公司

“裕有厚电气设备生产项目”竣工环境保护验收意见

2020年08月21日，常州裕有厚电气有限公司组织召开“裕有厚电气设备生产项目”竣工环境保护验收会，验收组由常州裕有厚电气有限公司（建设单位）、常州市常武环境科技有限公司（环评单位）、南京万全检测技术有限公司（验收监测单位）、常州久远环境工程技术有限公司（验收监测报告编制单位）和专家组成。验收组听取了项目建设及监测情况的汇报，查阅了环评报告、审批意见、检测报告及竣工验收监测报告等相关文件材料，并现场核查了项目生产情况和各类污染治理设施建设及运行现状，对照环境保护部《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）附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第二章、第八条中的相关要求，本项目不存在9种不得提出验收合格意见的情形。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及其他建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

常州裕有厚电气有限公司投资150万元，租用位于常州市新北区罗溪镇空港产业园常州新宇过滤设备厂生产厂房实施“裕有厚电气设备生产项目”，建设内容与环评及审批要求一致。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年7月，常州裕有厚电气有限公司委托常州市常武环境科技有限公司编制了《裕有厚电气设备生产项目环境影响报告表》，并于2018年9月14日取得了常州市新北区行政审批局对该项目的审批意见（常新行审环表[2018]349号）。

该项目于2018年12月开始建设，2019年5月建设完工并调试结束，已形成不锈钢、铝合金支架桥架6万米/年、铁支架1.5万套/年的生产能力。

（三）投资情况

本项目总投资150万元，其中实际环保投资约5万元。

（四）验收范围

本次验收范围为常州裕有厚电气有限公司“裕有厚电气设备生产项目”整体验收。

二、工程变动情况

对照《江苏省环境保护厅关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）中“其他工业类建设项目重大变动清单”，“裕有厚电气设备生产项目”在实际实施过程中，与环评对比，项目性质、规模、地点、生产工艺等均未发生变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

出租方常州新宇过滤设备厂厂内已实行“雨污分流、清污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后市政雨水管网。

项目生活污水依托出租方管网接入市政污水管网进常州市江边污水处理厂集中处理，不排入附近水体。

主要污染物为：pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油。

（二）废气

焊接工段烟尘和打磨工段粉尘，经移动式除尘器除尘后车间内无组织排放。

（三）噪声

项目噪声主要来自车间内下料、打磨设备和配套动力设备运行产生的噪声。

项目已采取合理设备选型、合理车间内设备布局，高噪声源设备采取建筑隔声、减振等降噪措施。

（四）固体废物

项目产生的一般固废为金属边角料。

产生的生活垃圾通过垃圾桶收集、暂存，由环卫部门统一清运。

项目设置一般固废堆场1处，面积约5m²，位于厂区车间东侧，堆场满足防雨、防风、防晒、防流散等要求，并配置环保标识牌。

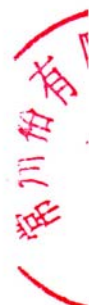
四、环境保护设施调试效果

南京万全检测技术有限公司出具的《裕有厚电气设备生产项目验收检测报告》（NVT-2020-Y0414）检测结果表明：

（一）废水

验收监测期间，项目厂区接管口生活污水中pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油等指标均符合常州市江边污水处理厂接管标准。

（二）废气



验收监测期间，无组织排放的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度标准。

(三) 噪声

验收监测期间，项目东、南、西、北各边界处昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准要求。

(四) 固体废物

项目产生的一般固废为金属边角料，外售综合利用。

生活垃圾由环卫部门统一清运。

项目固废均合理处置，处置率100%，不直接排向外环境，对周围环境无直接影响。

项目一般固废堆场已按照环保要求建设，满足防风、防雨、防扬散等要求。

(五) 污染物排放总量

根据检测报告总量核算结果，项目全厂污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

(一) 项目生活污水接入市政污水管网进常州市江边污水处理厂集中处理，尾水排入长江，不排入附近水体，对周围地表水无直接影响。

(二) 项目生产过程中产生的颗粒物废气经处理后达标排放，不构成超标影响。

(三) 项目各边界处昼间噪声达标排放，对周围声环境影响较小。

(四) 项目固体废物堆场具备防风、防雨、防扬散等措施，项目建设对土壤、地下水环境质量不构成污染影响。

六、验收结论

验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施落实到位，验收检测数据表明废气、废水、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

验收组一致同意常州裕有厚电气有限公司“裕有厚电气设备生产项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强生产管理，严格执行污染防治设施运行管理制度，确保各污染物稳定达标排放，且不得突破审批的排放总量。



八、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长	常州裕有厚电气有限公司	技术			朱安永
	常州大学	教授			张文艺
	原武进区环境监测站	主任			张美
	常州市武进区环境科学研究所	高级工程师			柳晓红
	常州武进环境工程技术有限公司	助理			柳晓红
参加成员	南京万全检测技术有限公司	技术			陈兴

常州裕有厚电气有限公司

二〇二〇年八月二十一日



有限公司