**批复**

**保满审环书字〔2022〕01号**

**保定市满城区行政审批局**

**关于保定市远业电力器材制造有限公司技改项目环境影响报告书的批复**

保定市远业电力器材制造有限公司：

 所报《保定市远业电力器材制造有限公司技改项目环境影响报告书》收悉。根据环境影响评价结论、专家技术评审意见，经局领导审核通过后，研究批复如下：

一、项目位于保定市满城区方顺桥镇沟河庄村东，保定市远业电力器材制造有限公司现有厂区内。，厂址中心地理坐标为东经 115°16′43.07"，北纬 38°45′56.59"。技改项目厂区北、西两侧为耕地，东侧邻乡村路，南侧为已停产的塑料厂。

二、本项目工程总投资300万元，其中环保投资200万元，技改内容包括：在现有车间内新建酸洗房1座，淘汰现有酸洗槽、助镀液槽、锌锅等18台（套）设备，购置安装酸洗槽、清洗槽、锌锅、钝化液槽等生产设备30台（套）及相关辅助设备。技改完成后项目生产规模不变，仍为年加工 14000 吨电力金具。

三、项目在符合产业政策与产业发展规划，选址符合区域土地利用规划的前提下，原则同意《保定市远业电力器材制造有限公司技改项目环境影响报告书》的结论，你公司须严格按照环评报告书所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、环保措施要求实施项目的建设，确保各类污染物全部得到有效治理、达标排放，同时做好以下重点工作：

1、施工期定期洒水抑尘、物料运输和土方要加盖篷布、设简易围墙、选用低噪声设备等措施，防止施工期环境影响。

2、废气：酸洗工序、助镀工序废气经碱水喷淋塔处理后由16m高排气筒排放，热镀锌工序废气经布袋除尘器+水喷淋塔处理后由16m高排气筒排放，抛丸机废气经布袋除尘器处理后由16m高排气筒排放，天然气直燃炉采用清洁能源天然气+16m高排气筒排放，废气执行《钢铁工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2169-2018）中污染物排放限值相关要求及《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2恶臭污染物排放标准；盐酸储罐、污水处理产生的废气经碱水喷淋塔处理后由16m高排气筒排放，氯化氢执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放限值。无组织废气执行《钢铁工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2169-2018）表5企业大气污染物无组织排放浓度

限值要求及《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1恶臭污染标准

3、废水：生活废水排入厂区防渗旱厕，定期清掏用于农肥；水洗池废水和酸雾吸收塔废水经厂区污水处理站（采用“中和调节+絮凝沉淀+过滤”工艺处理，处理规模50m3/d）处理后全部回用于水洗工序不外排。

4、噪声：采取设备基础减震、厂房隔声等措施降噪。厂界噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

5、固废：边角料、废包装、锌渣收集后外售，职工生活垃圾定期由环卫部门清运；废酸及槽渣密闭灌装收集，助镀液除铁压滤残渣、除尘灰、废槽渣、废水处理污泥及蒸发残渣、废润滑等危险废物暂存于危废间内定期由有资质单位进行处置。

6、认真落实防渗要求，厂区、车间地面、污水站构筑物、回水构筑物全部防渗，对排水管道、阀门等定期检查并做好维修管理工作。

四、技改完成后全厂污染物排放总量控制指标建议值为：COD 0t/a、氨氮0t/a、总氮 0t/a、总磷 0t/a、SO2 0.022t/a、NOx 0.336t/a、颗粒物0.864t/a、挥发性有机物0t/a。

五、项目建成后应先行按照排污许可管理要求，办理排污许可证，并按照《建设项目环境保护管理条例》（国令第682号）及相关文件要求落实竣工环境保护验收工作。

保定市满城区行政审批局

2022年5月10日