|  |
| --- |
| 审批意见：保满审环表字[2020]44号所报《河北庭雅电气设备有限公司变压器生产线建设项目环境影响报告表》收悉，根据报告表结论，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大赛村，中心地理坐标为北纬38°46’43.77”，东经115°17’51.78”。项目北侧隔村路为空地，南侧紧邻河北红麟电气设备有限公司，西侧紧邻保定鑫地电气科技有限公司，东侧紧邻闲置厂房。二、项目总投资150万元，其中环保投资10万元。主要构筑物包括：生产车间、办公楼、库房等，主要生产设备包括：立体巻鉄芯绕线机4台、箔绕机3台、变压器调速绕线机5台、机械剪板机2台、切圆机1台、瓦楞纸机1台、压包机1台、铜排加工机1台、烘干箱1台、真空干燥罐1台、滤油机2台、铜焊机3台等。建成后年生产电力变压器2000台、电力互感器3000台。三、你单位在建设及运营过程中要严格按本项目环境影响报告表规定的内容，认真落实各项污染防治措施，确保污染物稳定达标排放。1、废水：生活用水全部进入厂区防渗化粪池，定期清掏外运。2、废气：刷胶平台安装集气罩与干燥过程产生非甲烷总烃经集气管道收集引入1套活性炭吸附+等离子光氧一体机+1根15m高排气筒排放。有组织非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）中表1有机化工业大气污染排放限值；无组织非甲烷总烃排放浓度执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）中表2标准限值及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值。焊接工序产生颗粒物经移动式焊烟除尘器净化处理后无组织排放，颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。3、噪声：主要为生产时设备产生的噪声，采用厂房隔声、距离衰减等措施，厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。4、固体废物：废活性炭、废胶桶、废变压器油收集后暂存于危废间内，定期交由有资质单位处置；废铜线、除尘灰收集后外售，生活垃圾由环卫部门统一清运处理。四、全厂污染物排放总量控制指标为：COD:0t/a、氨氮：0t/a、总氮：0t/a、总磷：0t/a、SO2：0t/a、NOX：0t/a、VOCs：0.02t/a、颗粒物：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。  公 章 2020年12月2日   |