|  |
| --- |
| 审批意见：  新环表[2020]019号  **关于《新乡市汇丰铜业有限公司年产11500吨漆包线**  **改扩建项目环境影响报告表》**  **批复**  新乡市汇丰铜业有限公司：  你公司上报的由河南泽贤环保科技有限公司环评工程师傅云龙(资格证书编号:2016035410352016411801000030)编制的《新乡市汇丰铜业有限公司年产11500吨漆包线改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目环评审批事项已在新乡县政府网站公示期满，根据《报告表》结论，经研究，批复如下：  一、我局批准《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的地点、性质、规模、生产工艺和环境保护对策措施建设。项目总投资800万元，在新乡市新乡县七里营镇苗庄利用现有厂房建设年产11500吨漆包线改扩建项目。主要建设内容：在现有车间内扩建11条漆包线生产线及配套拉丝工序，同时对现有工程废气处理设施进行改造。  二、你公司应主动向社会公众公开经批准的《报告表》及项目建设情况，并接受相关方的咨询。  三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保对策措施及环保投资概算，确保各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。  （一）依据《报告表》和本批复文件，对建设项目建设过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染物采取相应的防治措施。  （二）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：  1、废气：漆包线涂漆工序、烘干工序产生的废气三级催化燃烧处理后通过UV光催化氧化装置+活性炭吸附装置处理，尾气经不低于25米高排气筒排放,尾气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级排放速率非甲烷总烃35kg/h、苯1.9kg/h、甲苯11.6kg/h、二甲苯3.8kg/h（25米高排气筒）排放标准要求，同时满足《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB41/1951-2020）表1非甲烷总烃50mg/m3 、苯1mg/m3 、甲苯与二甲苯合计20mg/m3的排放标准要求。  物料密闭库存放，漆料加料实现密闭化、管道化、自动化，地面保持清洁干净，严格控制无组织废气排放。无组织废气排放满足《关于全省工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办[2017]162号）厂界非甲烷总烃2.0mg/m3、苯0.1mg/m3、甲苯0.6mg/m3、二甲苯0.2mg/m3的排放限值要求以及《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB41/1951-2020）表2厂区内VOCs无组织排放浓度限制要求。  2、废水：生活污水经防渗漏化粪池处理后定期清运不外排，清洗废水冷却后循环使用不外排，制备纯水时产生的浓水用于厂区洒水抑尘，不得外排。  3、噪声：高噪声设备采取厂房密闭隔音、减震基础、距离衰减等有效降噪措施，厂界噪声值须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。  4、固废：按照环评提出的措施妥善处置生产过程中产生的各种固废，固废临时贮存按《一般固体废物贮存、处理场污染控制标准》（GB18599-2001）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单进行控制。  四、按环评报告确定四周设防距离做好规划控制工作，确保卫生防护距离内不规划学校、医院、居民等环境敏感点。  五、项目建成后，全公司主要污染物排放总量控制指标为：二氧化硫0.1945吨/年、氮氧化物1.1670吨/年、颗粒物0.2010吨/年、挥发性有机物0.2008吨/年。  六、项目建成后，按照生态环境部《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的时限，及时办理排污许可证，并按规定程序和要求进行环境保护竣工验收。  七、按大气污染防治要求，安装废气在线监测、监控设施和用电量监控系统，并与环保部门监控平台联网。  八、本批复下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。  九、如果今后国家或我省颁布新的标准，届时你公司应按新标准执行。  经办人：  新乡县环境保护局  2020年6月23日 |