|  |
| --- |
| 审批意见：  新环表[2019]100号  **关于《新乡市恒盛换热器有限公司年新增28000台机车散热器**  **项目环境影响报告表》的批复**  新乡市恒盛换热器有限公司：  你公司上报的由新乡市译洋环境技术有限公司环评工程师刘鑫堂（资格证书编号：HP00015840）编制的《新乡市恒盛换热器有限公司年新增28000台机车散热器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300万元，在新乡市新乡县大召营镇工业园区利用现有厂房建设年新增28000台机车散热器项目。  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：焊接工序设置专门焊接区域固定工位，产生的粉尘经集气罩收集+过滤式除尘器处理后经不低于15米高排气筒排放；清洗、晾干/烘干工序均在密闭负压车间进行，产生的废气经密闭负压抽风收集后通过UV光催化氧化+活性炭吸附装置处理，尾气经不低于15米高排气筒排放。粉尘排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级颗粒物排放浓度120mg/m3、排放速率3.5kg/h(15米高排气筒）、厂界无组织颗粒物1.0mg/m3的排放浓度限值要求；非甲烷总烃排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级排放速率10kg/h(15米高排气筒），同时满足《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）要求的其它行业排放口非甲烷总烃80mg/m3、厂界2.0mg/m3的排放限值要求。   1. 废水：生活污水经防渗漏化粪池处理后经污水管网排入大召营镇污水处理厂,水质应满足大召营镇污水处理厂收水标准。   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）3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，一般固废临时贮存按《一般固体废物贮存、处理场污染控制标准》（GB18599-2001)、危废贮存按《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、项目建成后，全公司主要污染物排放总量控制指标为：COD0.0292吨/年、氨氮0.0015吨/年、颗粒物0.00008吨/年、非甲烷总烃0.000045吨/年。  五、按环评报告确定的四周卫生防护距离，配合当地规划部门做好规划控制工作，确保卫生防护距离内不规划学校、医院、居民等环境敏感 点。  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，及时申报办理排污许可证，并按规定程序和要求进行竣工环境保护验收。  七、按照新乡市大气污染控制要求，安装用电量监控系统，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  2019年12月31日 |