

# 宣城市绩溪县生态环境分局文件

环函〔2021〕53号

## 关于安徽祥博传热科技有限公司 年产50万套件电力电子冷却及冷却系统装置 技术改造项目环境影响报告书的批复

安徽祥博传热科技有限公司：

你公司报送的《年产50万套件电力电子冷却及冷却系统装置技术改造项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，经专家论证和会议研究，原则同意该环评报告书的内容、结论和建议。具体事项批复如下：

一、该项目经绩溪县科技商务经济信息化局（项目代码2101-341824-07-02-800662）备案，建设地点位于绩溪县工业园区锦屏路，在充分利用原有项目场地基础上，新建部分厂房、新增表面处理工艺和部分生产设备，项目在原有散热器产品的基础上，新增板翘式换热器、管带式换热器，技改后年产50万套件电力电子冷却及冷却系统装置。

二、该项目应认真落实《报告书》提出的各项污染防治措施，重点做好以下工作：

1、排水管网实行清污分流、雨污分流。项目脱脂废水经收集预处理后与其他废水一起经自建污水处理站处理满足纳管标准后排入园区市政污水管网最终进绩溪县工业园区污水处理厂处理，生活污水预处理后纳管排放。

2、各类固体废物须分类收集、规范处置。废切削液，废润滑油，废滤芯，废阳极氧化槽渣，出光槽废液，废漆渣及喷枪挂具清洗废渣，废干式过滤材料，废活性炭，污水处理污泥，破损的废包装桶（主要为废油漆桶、废稀释剂桶、废酸桶、废碱桶、废机油桶）等危险废物须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及 2013 年环保部修改通知有关规定贮存并委托有资质的处置单位处置；能回收的包装桶交由厂家回收，金属边角料、焊渣、打磨金属碎屑、废离子交换树脂、除尘器收集粉尘和不合格产品收集后综合利用；生活垃圾、含油手套交由当地环卫部门处理。

3、项目氩弧焊接废气须经收集净化器处理；钎焊废气、回流焊接废气分别经有效收集皆满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准后分别经 15m 高排气筒排放；喷砂废气经有效收集处理满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准后经 15m 高排气筒排放；经有效收集后的调漆有机废气，喷漆、流平、喷枪及挂具清洗有机废气，喷塑粉固化与喷漆烘干有机废气（三股废气）合并后经处理满足上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-

2015) 表 1 中的相关标准限值后经 15m 高排气筒排放；喷塑粉废气经有效收集后经滤筒回收塑粉，回收的废气与喷砂废气合并经处理满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准后经 15m 高排气筒排放；天然气燃烧废气经收集满足《工业炉窑大气污染物综合治理方案》(环大气[2019]56 号) 要求后通过 15 米高排气筒排放；阳极氧化表面处理废气有效收集后经处理满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) 中表 5 新建企业大气污染物排放限值后通过 15m 高排气筒排放。采取加强车间通风等措施，确保厂界无组织粉尘排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 限值要求，厂区内无组织有机废气浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 特别排放限值要求，厂界无组织有机废气浓度满足上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015) 表 3 中的相关标准限值。

4、合理布局，优选低噪音设备，采取消声、隔声、减振等措施确保厂界噪声按距交通干线远近分别达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类、4 类标准。

5. 加强施工期环境保护，落实《报告书》中提出的施工期各项污染防治措施。采取有效措施加强施工期扬尘污染防治；各种建筑固废合理处置，不得随意倾倒；施工废水和生活污水不得直接排入地表水体；合理安排工期，加强施工管理，防止施工噪音扰民。

三、建立健全环境管理制度，配置环境管理人员，做好危险废物管理台账，加强环保设施运行维护，确保稳定运行。

四、加强环境风险管理，落实《报告书》提出的风险防范措施，做好污水处理站、事故池、污水管道、4#车间表面处理区域、危险废物暂存间、危险化学品临时暂存点、油品库等重点区域的防腐防渗工作，防止发生污染事故。

五、项目环境防护距离内不得建设环境敏感建筑。

六、项目主要污染物排放量不得超过核定的总量控制指标。

七、按照《报告书》监测计划及有关要求进行环境监测管理，落实环境监测措施。

八、项目建成后按规定要求组织竣工环保验收，严格执行排污许可制度。

九、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应严格遵照环评法规定，重新报批项目环境影响评价文件。

十、宣城市生态环境保护综合行政执法支队绩溪县大队负责对该项目单位“三同时”执行、排污申报、污染防治设施运行等情况实施日常监管。

宣城市绩溪县生态环境分局

2021年12月10日



---

宣城市绩溪县生态环境分局

2021年12月10日印发

---