

常熟高新技术产业开发区管理委员会文件

常高管环审〔2024〕38号

关于苏州肯富维尔焊接机械有限公司迁建 接触电极、电极杆生产项目环境影响报告表 的批复

苏州肯富维尔焊接机械有限公司：

你公司报送的《苏州肯富维尔焊接机械有限公司迁建接触电极、电极杆生产项目环境影响报告表》，以下简称报告表收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况。项目建设地点：常熟市东南街道荣升路3号。建设内容：扩建年产接触电极1600万个、电极杆550万个。

二、根据你公司委托苏州常卫环保科技有限公司（制主持人：顾晓华，职业资格证书编号：2014035320350000003509320210）编制的《报告表》结论，以及江苏英朗高洁环境技术有限公司技术评估意见（苏英评估〔2024〕0609号），该项目的实施将对生态环境造成一定影响，

在切实落实各项污染防治、环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从生态环境保护角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我区原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须落实《报告表》中提出的各项生态环境保护要求，确保各类污染物达标排放，并应着重做好以下工作：

1.按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产废水排放，清洗废水经低温蒸发浓缩结晶设备蒸发处理后全部回用于生产不外排，生活污水接管至常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司集中处理。

2. 本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目打磨及喷砂废气经半密闭集气罩+脉冲布袋除尘器处理后通过 15m 高 DA001 排气筒排放；焊接废气经半密闭集气罩+移动式焊接烟尘处理器收集后无组织排放；油雾废气经管道直连+油雾净化器处理后在无组织排放。本项目非甲烷总烃、颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1、表 2、表 3 标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

3.合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4. 严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求规范建设危险废物贮存场所,废润滑油、废冷镞油、废切削液、蒸发残渣、废包装桶、铜屑、废油等各类危险废物应委托有资质单位处置,并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废物,固体废物零排放。

5. 该项目实施后,建设单位应落实环评文件提出的以生产车间边界为起点设置100米卫生防护距离的要求。

6. 严格落实环境风险的防范措施,避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识,从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施;认真落实《江苏省突发环境事件应急预案管理办法》(苏环发〔2023〕7号)相关要求。

7. 按苏环控〔97〕122号文要求,规范设置各类排污口和标识。

8. 建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

四、本项目总量指标按建设项目排放污染物指标申请表核定的总量执行。

五、严格落实生态环境保护主体责任,你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

六、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定,及时申请排污许可证;未取得排污许可证的,不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者

经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我区批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

九、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。

常熟高新技术产业开发区管理委员会

2024年7月15日

行政审批专用章

（项目代码：2312-320572-89-01-448264）

抄送：

2024年7月15日印发