

常州杰信环保设备有限公司新建环保设备加工项目申请调试公示

一、项目概况

常州杰信环保设备有限公司新建环保设备加工项目位于常州市金坛区兴河西路 59 号，项目总投资 400 万，占地面积约 1200 平方米（租赁），主要从事环保设备的生产制造。

2020 年 3 月常州杰信环保设备有限公司委托常州常大创业环保科技有限公司编制了《常州杰信环保设备有限公司新建环保设备加工项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”），并于 2020 年 7 月 10 日取得了常州市生态环境局对该项目的审批意见（常金环告审〔2020〕20 号）。主要建设内容为拟投资 400 万元，租用常州市金坛清源环境工程有限公司位于常州市金坛区兴河西路 59 号的闲置厂房（建筑面积为 1200m²），购置剪板机、卷板机等生产设备，生产膜组件、螺旋输送等环保设备，项目建成后将形成年产环保设备 150 台的能力。

该项目于 2020 年 7 月 11 日开工建设，至 2020 年 9 月 8 日项目生产设备已全部安装完成，建成竣工，配套环保设施与主体工程同时设计、同时施工。预计 2020 年 9 月 10 日开始进行调试。

二、采取的环保措施

1、大气污染防治措施

项目大气污染物主要为喷漆房（调漆、喷漆和烘干工段）产生的非甲烷总烃、颗粒物；下料工段产生的粉尘；焊接工段产生的焊接烟尘。

报告表及批复要求：调漆、喷漆和烘干工段产生的非甲烷总烃、颗粒物经密闭喷漆房负压收集后汇至一套“水帘+二级活性炭吸附”装置进行处理，尾气通过 15m 高排气筒排放；下料粉尘经移动袋式除尘器收集处理，焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器收集处理，尾气均通过加强车间通风无组织排放。

现有建设情况：喷漆房配套水帘和二级活性炭吸附装置已配套安装完成，调漆、喷漆和烘干工段产生的非甲烷总烃、颗粒物经密闭喷漆房负压收集后汇至“水帘+二级活性炭吸附”装置进行处理，尾气通过 15m 高排气筒排放；配套移动袋式除尘器和移动式焊接烟尘净化器已采购，下料粉尘经移动袋式除尘器收集处理，焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器收集处理。

2、水污染防治措施

项目无生产废水产生及排放，仅产生员工生活污水。

报告表及批复要求：生活污水依托出租方污水管网接入市政污水管网接管至常州金坛区第二污水处理有限公司集中处理。

现有建设情况：出租方厂区已实行“雨污分流”，排污口已规范化，本项目依托出租方厂区内现有污水管网及排污口，接管至常州金坛区第二污水处理有限公司处理，不新增排污管网及排污口。

3、噪声污染防治措施

报告表及批复要求：在保证工艺生产的同时注意选用低噪声的设备，从源头上降低噪声；生产过程中应加强设备维护，使之处于良好的运行状态；合理布置生产设备。

现有建设情况：项目设计阶段优先选用低噪声的设备，并合理布置生产设备。

4、固废污染防治措施

项目一般固废有钢边角料和收集粉尘，危险废物有废水性漆桶、漆渣和废活性炭。

报告表及批复要求：设置一般固废堆场，一般固废经收集后暂存于一般固废堆场，定期外售综合利用；设置危废仓库，满足“三防”要求，危险废物须委托有资质单位进行处置。

现有建设情况：已建设一般固废堆场；项目危废仓库正在建设过程中，预计2020年9月建设完成，并及时签订危险废物处置协议。

