

邵阳市生态环境局文件

邵市环评(3)(2025)05号

关于邵阳嘉创科技有限公司年产200万片电脑键盘建设项目(重新报批)环境影响报告表的批复

邵阳嘉创科技有限公司:

你单位报送的《邵阳嘉创科技有限公司年产200万片电脑键盘建设项目(重新报批)环境影响报告表》及相关资料已收悉,经审查,现批复如下:

一、你公司于2024年8月22日取得邵阳市生态环境局《关于邵阳嘉创科技有限公司年产200万片电脑键盘建设项目环境影响报告表的批复》(邵市环评(3)(2024)12号),主要产品为丝印键盘180万片/年、镭雕键盘20万片/年,现企业拟在原有规模基础上,拟租赁现有项目所在标准化厂房B区2楼,新增一条年喷涂60万片电脑键盘生产线。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》等有关规定,该项目变更属于重大变动,应当重新



报批该项目的环境影响评价文件。

二、项目位于邵阳县高新技术产业开发区邵阳县红石生态科技园5栋B区2楼、301号、302号、401号、402号，总投资500万元（其中环保投资30万元），占地面积为3000m²，主要建设内容包括主体工程（1条喷涂生产线、镭雕区、丝印光固区、打印区、组装区、检测区、洗版房、包装区）、储运工程、辅助工程、公用工程和环保工程。项目外购空白键盘进行加工，不涉及注塑及焊接，项目建成后年产200万片电脑键盘（含年喷涂60万片电脑键盘）。根据湖南森旺环保技术有限公司出具的环境影响报告表分析结论及专家评审意见，项目建设符合国家有关政策和规定，在你单位认真落实环境影响报告表中所提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放和固体废物得到妥善处置的前提下，从生态环境保护的角度，我局原则上同意你单位按照报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治措施等实施该项目。

三、项目在设计、建设与营运过程中，应严格执行环保“三同时”制度，确保各项污染物达标排放，并重点做好以下几点：

1、强化废水污染防治。按照“雨污分流”原则，生产废水经絮凝沉淀后循环利用，不外排；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后，经市政管网排入邵阳县第二污水处理厂处理。



2、严格控制废气污染物排放。设置密闭的洗板房，洗版废气设置集气罩收集，通过二级活性炭吸附装置后，经 25m 高排气筒排放；其他车间安装排气扇，确保废气排放达到《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB43/1357-2017) 相关限值要求。采用全自动封闭式喷涂生产线，喷涂废气经废气处理设施处理后通过 25m 高排气筒排放，产生的 TVOC_s 废气执行《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》(DB43/1356-2017) 企业排气筒非甲烷总烃的最高允许排放限值，颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 排放限值要求。破碎废气应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放相关限值要求。

3、加强噪声控制管理。优化厂区平面布局，选用低噪声设备，采取基础减振、消声、隔声等措施进行降噪，确保项目场界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

4、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。生活垃圾分类收集后，交环卫部门处理。不合格产品收集后对其进行拆除，废边角料、键帽及机械轴经破碎机破碎与废导电膜暂存于一般固废暂存间，再交由生产商回收。废包装油瓶、废抹布、废紫外线灯管、废活性炭等危废分类收集于危废暂存间储存，委托有资质单位规范处置。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存



和填埋污染控制标准》(GB18599-2020), 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023), 生活垃圾执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》及修改单(GB 18485-2014)。

5、加强企业环境管理, 实行清洁生产, 全过程控制污染, 保持良好的厂容厂貌。加强环境风险防范措施, 强化风险管理和事故的预防, 做好环境风险的巡查、监控等日常管理工作, 杜绝环境风险事故发生。

四、严格控制污染总量。项目总量控制指标为: $VOCs \leq 3.3823t/a$ 。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后, 建设项目的性质、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发生重大变动的, 应当重新报批该项目的环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起超过五年, 方决定工程开工建设的, 环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、项目建成后, 在启动生产设施或实际排污之前须严格按照《排污许可管理条例》申请办理排污许可手续。项目竣工后, 应当依法开展项目竣工环境保护验收, 并接受生态环境主管部门的监督检查。



抄送: 邵阳县高新技术产业开发区、湖南森旺环保技术有限公司

