

陕西省西咸新区空港新城行政审批与政务服务局文件

陕空港行审准〔2021〕71号

陕西省西咸新区空港新城行政审批与政务服务局 关于西安融信智通物联网科技有限公司国芯智谷 项目环境影响报告表的批复

西咸新区空港新城融信智通物联网科技有限公司：

你公司报来的《西安融信智通物联网科技有限公司国芯智谷项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，批复如下：

一、项目概况

本项目建设地点位于广德路以东、建平大街以南、自贸大道以西、咸平大街以北，本次占地面积为 25800m²，主要建设物联

网智能照明、智能定位识别、物联网智能电源、智能无线传感器生产车间、芯片储存库、成品周转库、实验研发综合楼等。本项目建设后生产智能开关 20 万套、LP 智能控制器 300 万套、智能电源系统 20 万套，以及其他 LED 灯泡、传感器和智能传感控制器等。项目总投资 14110 万元，其中环保投资 12 万元，占总投资的 0.085%。

二、经审查，同意该项目按《报告表》所列项目性质、规模、地点及评价结论与要求建议的环境保护措施进行建设，并确保所有污染物达标排放。

餐厅废水经油水分离器处理后与其他生活污水一起排入化粪池处理后，经市政污水管网排入空港新城北区污水处理厂，排放标准满足排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31692-2015）B 级标准要求。

项目产生的有机废气经集气罩收集后通过活性炭吸附处理，后经一根 15m 高排气筒排放，排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 中的限值要求。焊接烟尘使用焊烟净化设备进行处理，颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的限值要求。

选用消声、隔声、减震设备，采用距离衰减等降噪措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

项目产生危险废物应按《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2001)要求收集暂存,委托有资质的单位处置;一般工业固废应按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)要求,统一收集后回收;废油脂采用专用容器盛放,委托有资质的单位回收处置,不得擅自排放、倾倒和处置;生活垃圾分类收集,由环卫部门统一收集定期清运。

三、该项目在建设中必须严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度,落实各项环境保护措施。项目建成后,依法按规定的标准和程序及时申领排污许可证和开展竣工环保验收工作。

四、如果项目性质、规模、工艺、地点、防治污染或防止生态破坏的措施发生重大变动,须重新报批项目的环境影响评价文件。自《报告表》批复文件批准之日起,如超过5年方决定开工建设的,环境影响评价文件应当报我局并经空港新城生态环境局重新审核。

陕西省西咸新区空港新城行政审批与政务服务局

2021年9月30日

审批专用章

6199020002422

