

审批意见:

威环临港审[2024]12-2

你单位报送的《山东天锷科技有限公司天锷科技智能无人飞行器项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。经审查,现对该项目《报告表》批复如下:

一、该项目位于山东省威海临港经济开发区江苏东路南、扬州路西碳纤维复合材料军用装备生产区 C2#, 租赁已建成厂房进行新建。项目总投资 5000 万元,其中环保投资 100 万元,总建筑面积约 3200m²。投产后,年产无人机 1000 套,靶机 500 套。项目在采取切实可行的污染防治措施和环境风险防范措施以及污染物稳定达标排放的前提下,同意建设。

二、项目在建设、运营过程中,要严格落实《报告表》提出的污染防治措施,并达到以下要求:

1、营运期废气主要包括有机废气和粉尘。有机废气经收集引至过滤棉+二级活性炭吸附废气处理装置处理后,由 1 根 15m 高排气筒排放。粉尘经收集引至布袋除尘装置处理后,由 1 根 15m 高排气筒排放。挥发性有机物有组织排放浓度和排放速率均满足《挥发性有机物排放标准第 5 部分:表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)表 2 标准限值要求。颗粒物有组织排放浓度和排放速率满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 1 一般控制区标准及《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 排放限值要求。挥发性有机物无组织废气满足《挥发性有机物排放标准第 5 部分:表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)表 3 厂界监控点浓度和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)及附录 A 限值要求。颗粒物无组织满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

根据环评文件计算,项目所需挥发性有机物、颗粒物总量分别为 0.208t/a、0.002t/a,需等量削减替代的挥发性有机物、颗粒物总量分别为 0.208t/a、0.002t/a。本项目所需挥发性有机物、颗粒物总量可以从威海晓东金属加工厂、威海联正新材料科技有限公司、威海市顺福家具有限公司关停削减的总量指标中调剂。

2、本项目无生产废水排放,废水主要为生活污水。生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准并满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1B 级标准后,通过市政污水管网排入威海临港污水处理厂集中处理。

3、项目要合理布局,采取有效的降噪、减震以及隔声等措施。营运期企业要减轻噪声污染,厂界噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。

4、按照固体废物资源化、减量化、无害化的要求,合理处置工业固体废物。废包装、下脚料、

收集的粉尘等一般工业固体废物分类收集后由资源回收公司处置；废弃容器（废桶）、漆渣、废过滤棉、废活性炭、水喷淋废液等危险废物，要严格落实《山东省涉挥发性有机物企业分行业治理指导意见》的要求，对危险废弃物储存过程中散逸的 VOCs 进行收集治理。企业要按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求建设规范的危险废弃物专用贮存场所，采取防渗防漏措施，设置警示标志对危险废弃物进行储存，并交由有资质的危废经营单位转运处置。生活垃圾集中收集后由当地环卫部门定期清运至威海市垃圾处理场处置。

三、项目在建设、运营过程中，必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度；必须按照环评文件及批复落实建设内容和建设方案，不得擅自改变建设内容，如发生与《报告表》不符或与本批复意见不一致的情况，应及时向生态环境部门报告，重新组织环境影响评价，并报请原审批部门审批；必须按照规定程序申领排污许可证或者进行排污登记，并按证排污。同时建设单位要对建设项目的环保设施开展安全风险评估。

四、项目建成后，建设单位要及时组织项目环保设施竣工验收。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当并依法向社会公开验收报告，验收合格后，方可投入正式生产。



2024年12月19日