

审批意见:

威环环管表[2024]12-4

你单位报送的《威海亿辰精密科技有限公司高端汽车配套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、该项目位于威海市环翠区张村镇漓江街东、九华路北,利用现有工业厂房建设高端汽车配套项目。本项目总投资50000万元,其中环保投资30万元。项目占地面积21390m²,投产后可年产汽车零件10万套、注塑模具300套(自用)。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、项目无生产废水排放,排放废水为生活污水。生活污水经防渗化粪池预处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1B等级标准及《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4三级标准要求后,经市政污水管网进入威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂集中处理。

2、项目废气包括食堂油烟和生产废气。食堂油烟经高效油烟净化装置处理后,经专用烟道引至屋顶1.5m高排气筒排放,满足《饮食业油烟排放标准》(DB37/597-2006)表2小型规模标准。生产废气主要为注塑、印刷工序及危险废物贮存库产生的有机废气VOCs;焊接、打磨、切割工序产生的颗粒物,各项工序均须在密闭车间内进行。根据生产工艺合理安排车间,对各产污环节单独密闭收集废气,减少无组织废气逸散。有机废气由集气装置收集后经“过滤棉+活性炭吸附脱附催化燃烧”装置处理后由1根15m高排气筒排放;焊接、打磨、切割废气分别经除尘装置处理后无组织排放至车间内。VOCs排放浓度及排放速率满足《挥发性有机物排放标准 第6部分:有机化工行业》(DB 37/2801.6-2018)表1标准限值、《挥发性有机物排放标准 第4部分:印刷业》(DB37/2801.4-2017)表2标准限值;厂界VOCs排放浓度满足《挥发性有机物排放标准 第6部分:有机化工行业》(DB 37/2801.6-2018)表3、《挥发性有机物排放标准 第4部分:印刷业》(DB37/2801.4-2017)表3标准,厂区内VOCs排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A.1标准要求;厂界颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值。

根据环评文件测算,本项目VOCs排放量为0.915t/a,按照VOCs等量替代要求,需要VOCs总量0.915t/a。本项目所需VOCs总量可从威海世雄木业有限公司治污设施升级改造产生的VOCs削减量中调剂。

3、合理布局,采取有效的基础减振、厂房隔声等措施。运营期间厂界噪声需满足《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,要合理处置工业固体废物。一般工业固体废物为废包装材料、金属下脚料、焊渣、铝渣、收集粉尘、废打磨片,收集后均外售物资回收公司。危险废物包括废液压油、废火花油、废油桶、废切削液、其它废包装桶、废过滤棉、废活性炭、废催化剂,经收集后暂存于危废库,危废库的设置必须全密闭,地面进行耐腐蚀硬化和防渗透处理,危险废物的收集、储存、运输严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《危险废物污染防治技术政策》中要求的方法进行储存和运输,并定期委托有危险废物处置资质的单位进行处置。企业要严格落实《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。企业要建设符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年修订)、《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》(公告2021年第82号)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的固体废物污染防治设施,委托具有资格和能力的单位进行运输、综合利用和安全处置,并依法及时公开固体废物污染防治信息,要建立全过程的污染防治责任制度、依法及时实施清洁生产审核及建立管理台账。项目厂区内设置垃圾收集箱,生活垃圾分类收集后由当地环卫部门定期清运至威海市垃圾处理场进行处理。

5、建设单位要对建设项目的环保设施开展安全风险评估。

三、项目在建设、运营过程中,必须严格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。

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,验收合格后方可投入正式生产。

审核人:

任琳

2024年12月30日

行政审批专用章

(1)