

审批意见:

威环临港审[2024]8-3

你单位报送的《科泰克(山东)特种装备科技有限公司复合材料高压气瓶车载系统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技术开发区碳纤维产业园2号、3号厂房,租赁已建成厂房进行新建。项目总投资18000万元,其中环保投资200万元,占地面积约13000m²,总建筑面积16567m²。投产后,年产铝胆复合材料气瓶1万个、塑料内胆复合材料气瓶1万个。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生产废气、设备清洁废气、天然气燃烧废气和污水处理站恶臭。其中,生产废气和设备清洁废气经收集引至干式过滤+活性炭吸附脱附催化燃烧处理后,由1根15m高排气筒排放,挥发性有机物有组织排放浓度及速率均满足《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)表1中非金属矿物制品业标准要求;天然气燃烧废气经收集后,由1根15m高排气筒排放,颗粒物、SO₂、NO_x排放浓度满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表1一般控制区标准要求;污水处理站恶臭经收集引至离子除臭系统处理后,由1根15m高排气筒排放,臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2标准要求。

根据环评文件计算,项目所需挥发性有机物、颗粒物、氮氧化物和二氧化硫总量分别为0.627t/a、0.0036t/a、0.0513t/a和0.0009t/a,需等量削减替代的挥发性有机物、颗粒物、氮氧化物和二氧化硫总量分别为0.627t/a、0.0036t/a、0.0513t/a和0.0009t/a。本项目所需挥发性有机物、颗粒物总量可以从株丕特巴赫复合材料(威海)有限公司关停削减的总量指标中调剂,氮氧化物和二氧化硫总量可以从威海新兴保得物流有限公司关停削减的总量指标中调剂。

2、厂区废水主要包括生产废水和生活污水,生产废水经污水处理站处理,生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4标准并满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B等级标准后,一同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。下脚料、不合格品及废包装等一般工业固体废物集中收集后外售；废包装桶（含废固化剂桶、废稀释剂桶、废促进剂桶、废乙醇桶、废油桶等），废空压机油，废乳化液，废润滑油，废胶黏剂，瓶胆第一遍清洗产生的高浓度清洗废液，废气处理设施运行过程产生的废过滤材质、废活性炭、废催化剂，污水处理站栅渣、絮凝气浮产生的浮渣、絮凝沉淀产生的沉渣、污泥、废膜组件等危险废物，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逃逸的 VOC_s 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。

经办人：任轲

审核人：王治

