

项目代码：20211101104458630903

审批意见：

津东疆环保许可表[2021]003号

关于天津克运物流有限公司克运三站修洗箱项目环境影响报告表的批复

天津克运物流有限公司：

你公司呈报的《天津克运物流有限公司克运三站修洗箱项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司拟投资 150 万元在克运三站厂区东北角现有集装箱空箱堆场区域腾空并平整硬化后建设修洗箱项目，该项目占地面积 9823.8m²，建筑面积 144m²，其中修箱区占地面积 8180m²，洗箱区占地面积 1344m²，依托现有办公楼占地面积 299.8m²。项目建设完成后预计年洗箱 5728TEU，年修箱 11400TEU。本项目主要涉及普通集装箱维修，不涉及冷箱维修；洗箱业务的空箱原来储存的物品主要为原木、白纸、粮食等普通货物，不涉及存储有毒、有害及危险品的集装箱及储罐的维修及清洗。该项目环保投资 52 万元，占投资总额的 34.7%，预计 2021 年 11 月投入运营。

2021 年 11 月 1 日—2021 年 11 月 5 日，我局将该项目受理情况进行公示；2021 年 11 月 8 日至 2021 年 11 月 12 日，我局将该项目拟作出审批决定进行公示；根据公示公众反馈意见情况及环评报告结论，在严格落实环评报告所提出的各项污染防治措施、确保各类污染物稳定达标排放的前提下，同意该项目建设。

二、在该项目建设、运行过程还应重点做好以下工作：

1、项目施工过程中，你公司应严格贯彻落实对施工扬尘、噪声废水和固废等各项污染防治措施，严格落实报告表规定的环保治理措施，遵守国家及天津市相关施工管理要求，控制施工影响在环保规定范围内。

2、项目运营过程中产生废水主要为洗箱废水、初期雨水和生活污水。洗箱废水和初期雨水经厂区新建污水处理站处理后回用于洗箱；生活污水经化粪池进入市政污水管网，最终排入东疆南部污水处理厂处理。回用水质应满足《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）中洗涤用水标准限值要求后回用，废水总排口水质应满足《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）三级标准要求后排放。

3、项目修箱过程中补焊、切割、木板断料、补焊打磨工序产生的废气经收集进入一套滤筒除尘器处理，设计颗粒物净化效率不低于 95%，由一根 18m 高排气筒 DA001 排放；补漆过程中调漆、刷漆、干燥工序产生的废气，经收集进入一套“干式过滤+活性炭吸附脱附催化燃烧”装置处理，设计有机废气活性炭吸附效率为 70%、脱附催化燃烧净化效率为 97%，由 1 根 18m 高排气筒 DA002 排放；污水处理站异味经收集进入一套活性炭吸附装置后排放。

上述废气中，排气筒排放的颗粒物应满足《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)表2二级标准限值要求后排放,排放的TRVOC、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯应满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表1“表面涂装”行业标准限值要求后排放,排放的甲基异丁基酮、臭气浓度应满足《恶臭污染物排放标准》(DB12/059-2018)表1标准限值要求。厂界颗粒物、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)相应标准限值要求,修箱棚外非甲烷总烃应满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020)表2标准限值要求,厂界氨、硫化氢、甲基异丁基酮、臭气浓度应满足《恶臭污染物排放标准》(DB12/059-2018)表2标准限值要求。

4、项目噪声主要来自维修设备、清洗机、各类泵及风机等运行噪声,四侧厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

5、做好各类固体废物的收集、贮存、运输和处置,做到资源化、减量化、无害化。项目产生的集装箱清扫废物、废零配件、废木板、废钢板、废焊材、滤筒收集尘、废滤筒、沉砂等,属于一般工业固体废物,应执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单(公告2013年第36号)相关规定;产生的清洗剂废包装,废漆桶,手套、工服、刷子及垫料等沾染废物,废活性炭,废催化剂,废过滤棉,残留漆料、污泥、废包装桶及袋等属于危险废物,应执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)(2013年修订)、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)相关规定;产生的生活垃圾由环卫部门定期清运。

6、该项目新增化学需氧量0.077吨/年、总氮0.011吨/年、总磷0.0012吨/年、氨氮0.007吨/年;新增VOCs总量0.4564吨/年。

7、排污口规范化设置应与主体工程同时进行。严格按照《天津市污染源排放口规范化技术要求》等文件做好各类排污口规范化设置,便于采样,悬挂符合要求的标识牌。

8、认真参考环评报告提出的风险事故的防范、减缓及应急等措施,加强对环境风险的防控工作,强化管理,制定应急预案,落实事故防范及应急处理措施,防止发生环境事故和次生环境事故。

三、若建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或防治污染的措施发生重大变动,要重新报批建设项目的环评文件。

四、你公司在项目建设的全过程中,要严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”管理制度。项目应按规定标准和程序开展环境保护验收,经验收合格后方可正式投入运营。

五、你公司应在启动生产设施或者发生实际排污之前,按照法律法规要求,做好排污许可管理相关工作。

2021年11月15日