

承德市生态环境局高新技术产业开发区分局

承环高评〔2022〕15号

关于《俊兴彩色包装承德有限公司技术改造项目环境影响报告表》的批复

俊兴彩色包装承德有限公司:

《俊兴彩色包装承德有限公司技术改造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、本项目位于承德市高新技术产业开发区上板城镇西三家村博琳包装制品股份有限公司院内，项目将在现有车间内，增加CTP制版工序，新增切纸，印刷，喷码，装订设备，产能不变。项目总投资50万元，其中环保投资2万元。

项目不属于《产业结构调整指导目录》（2019年本）中限制类和淘汰类项目，符合国家产业政策。工程在全面落实《报告表》中规定的有关污染防治措施后，环境不利影响能够得到减缓和有效控制，环境影响可接受，从环境角度总体可行。

二、本《报告表》可以作为工程环境保护设计、建设、运行依据，建设单位要按照《报告表》确定的环境保护对策措施及下述要求进行工程设计、

建设和运行:

(一) 制定施工计划, 加强施工期环境管理。本项目主要在车间内进行设备安装调试, 不涉及土方建设。主要污染源为施工噪声。在施工过程中, 噪声主要来自运输车辆的噪声。对于运输设备的车辆, 施工单位应保持运输车辆技术性能良好、部件紧固、无刹车尖叫声等, 加强管理, 经过保护目标时运输车辆减速、减少鸣笛, 厂内运输车辆不在施工场地长时间行驶, 以降低对周围声环境的影响。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 标准要求;

(二) 落实大气污染防治措施。项目运营期产生的废气为 VOCs。印刷、固化、覆膜过程产生的 VOCs 经集气罩收集后, 经活性炭+过滤棉+UV 光氧+活性炭+过滤棉处理后, 经 15m 高排气筒排放。废气排放浓度执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016) 表 1 中印刷工业排放限值。无组织排放浓度执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016) 表 2 企业边界大气污染物浓度限值中其他企业排放限值。

(三) 落实水污染防治措施。项目运营期污水主要为员工生活用水, 化粪池处理后, 经污水管网排放至上板城污水处理厂处理。污水排放浓度执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中第二类污染物最高允许排放浓度的三级标准, 同时满足上板城污水处理厂进水水质指标要求。

(四) 落实噪声污染防治措施。项目运营期主要噪声为印刷设备、风机等设备运行过程中产生的机械噪声。通过采取合理布局、选用低噪声设备、置于封闭设备间内、设备进行基础减振等措施, 再通过距离衰减。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2

类区标准。

(五) 落实固体废物污染防治措施。项目运营期产生的固体废物主要为生活垃圾，一般工业固体废物和危险废物。生活垃圾集中收集后，交由环卫部门统一处理；一般工业固废为废纸屑和除尘灰，集中收集后外售；项目产生的危险废物为沾染油墨和清洗剂的废抹布，废显影液，沾染油墨的废包装物、废过滤棉，废活性炭，废UV光管，暂存于现有危险废物贮存间内，定期委托有资质单位转运和处置。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及环境保护部2013年6月8日发布的第36号污染物控制标准修改单的相关规定。

(六) 建立健全环境管理机构，制定各项环境管理规章制度及环境风险应急预案。

(七) 项目投运后，控制全厂污染物排放总量指标：COD: 0.0924t/a、NH₃-N: 0.0528t/a、SO₂: 0.34t/a、NO_x: 0.204t/a。

三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目按照《报告表》和上述要求建成后，必须按规定程序开展环保设施竣工验收。

承德市生态环境局高新技术产业开发区分局

2022年9月27日



承德市生态环境局高新技术产业开发区分局

2022年9月27日印发

