

新疆崇泽装饰材料有限公司年产 200 万张环保贴面板及 3000 万米封边条建设项目（一期）

竣工环境保护验收意见

2024 年 11 月 7 日，新疆崇泽装饰材料有限公司组织召开“年产 200 万张环保贴面板及 3000 万米封边条建设项目（一期）”竣工环境保护现场验收会，验收工作组由建设单位（新疆崇泽装饰材料有限公司）和技术专家组成（名单附后）。验收工作组听取了建设单位关于该项目建设及环境保护措施执行情况介绍、验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测情况的介绍，现场检查核实了项目及环保设施建设运行情况，审阅并核查了有关资料，根据该项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环评及批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

新疆崇泽装饰材料有限公司年产 200 万张环保贴面板及 3000 万米封边条建设项目（一期）位于乌鲁木齐市米东区化工工业园盛达西路 1997 号，中心位置地理坐标为：87°43'42.031"E, 44°0'38.270"N。本项目租赁新疆金杨美家全屋定制产业园有限公司两个已建成厂房（8000m²），一期工程新建 6 条环保贴面板生产线、8 条封边条生产线，1 条破碎生产线，年产 200 万张环保贴面板及 3000 万米封边条。

（二）建设过程及环保审批情况

2024 年 5 月，新疆华风科技有限公司编制完成了《新疆崇泽装饰材料有限公司年产 200 万张环保贴面板及 3000 万米封边条建设项目环境影响报告表》；于 2024 年 5 月 15 日取得了乌鲁木齐市生态环境局《关于年产 200 万张环保贴面板及 3000 万米封边条建设项目环境影响报告表的批复》（乌环评审〔2024〕66 号）。

（三）投资情况

本项目一期工程实际总投资 1450 万元，环保投资为 51 万元，占总投资额比例约为 3.52%。

（四）验收范围

本次验收范围为一一期工程 6 条环保贴面板生产线、8 条封边条生产线、1 条边角料及残次品破碎生产线及其配套设施。

二、工程变动情况

（一）环评及批复设计新建 8 条贴面板生产线，10 条封边条生产线，2 条破碎生产线，实际本项目因市场情况分期建设，分期验收，其中一期工程新建 8 条贴面板生产线、8 条封边条生产线，1 条破碎生产线，未建设的 2 条封边条生产线和 1 条破碎生产线作为二期项目，另行办理相关环保手续。

（二）环评及批复设计 5 台模温机通过一个 15m 排气筒（DA002）排放，现场实际 4 台模温机通过排气筒（DA002）排放，1 台模温机通过排气筒（DA005）排放。本项目新增废气排放口 1 个，根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）4.5.2.4 排放口类型规定，本项目模温机排放口属于一般排放口，因此不属于新增废气主要排放口的情况。

（三）环评设计热压工序有机废气经各自四面软帘集气罩收集后通过 1 套“活性炭吸附脱附+蓄热催化燃烧（RCO）一体化装置”处理后经 15 米高排气筒排放，实际热压机正上方已安装集气罩，距离较近，无需安装软帘，即可高效收集有机废气。

上述变动未增加环境的不利影响、未新增污染物，对照生态环境部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52 号）、《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688 号）及新疆维吾尔自治区生态环境厅《关于印发〈新疆维吾尔自治区环境影响评价管理中建设项目重大变动界定程序规定〉的通知》（新环环评发〔2019〕140 号）等国家及自治区相关标准规范，均不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目一期工程冷却用水循环使用，年底一次性排空，排放量约 20m³/a，属于清净下水。职工生活污水排放量约为 976.8m³/a，污染因子为 COD、BOD₅、SS、氨氮等，直接排入园区排水管网，最终进入米东区化工工业园污水处理厂处理。

（二）废气

本项目一期工程废气主要为有机废气和粉尘，1 号厂房热压工序产生的有机废气，经集气罩通过 1 套活性炭吸附脱附+蓄热催化燃烧（RCO）一体化装置处理后通过 15m 高排气筒（DA001）排放；5 台模温机产生废气主要为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物通过 2 根 15 米高排气筒（DA002、DA005）排放。2 号厂房配料混合、破碎工序

产生的粉尘，经集气管道收集进入 1 套布袋除尘器处理后通过 1 根 15 米高排气筒（DA003）排放；造粒、挤出、背胶及印刷工序产生的有机废气，经集气罩收集进入 1 套活性炭吸附脱附+蓄热催化燃烧（RCO）一体化装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒（DA004）排放。

（三）噪声

本项目一期工程噪声主要为挤出机、高速混合机、造粒机、上料机、破碎机、热压机等设备运行过程中产生的机械噪声，经选用低噪声设备，采取基础减振等措施，通过厂房隔音后排放。

（四）固体废物

本项目一期工程固体废物主要为危险废物、一般工业固废及生活垃圾。

危险废物：设备保养维修过程产生的废机油、废机油桶、废导热油（类别 HW08，代码 900-249-08）；催化燃烧装置更换产生的高效纤维过滤器废滤料（类别 HW49 代码：900-041-49）、废活性炭（类别 HW49，代码 900-039-49）、废催化剂（类别 HW49，代码 900-041-49）等危险废物分类暂存于危废暂存间内，验收期间已与新疆新之源环境工程服务有限公司签订了危废处置协议。新建 1 座 10m² 危废暂存间，位于厂区东北侧，满足防风、防雨、防晒要求，地面已按要求做防渗，设置有防泄漏托盘，张贴了标识标牌，建立台账及管理制度，已制定危废管理计划，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）标准及相关要求。

一般固体废物：项目生产过程中收集的粉尘，产生量约 4.518t/a；

封边条项目检验工序有不合格品产出，产生量约为 1.5t/a，集中收集后经破碎后作为原料回用于生产。贴面板项生产线边角料，产生量约为 5t/a；废包装材料，产生量约为 0.2t/a，收集后外售给废品回收站综合利用。

生活垃圾：产生量约为 5.214t/a，集中收集至垃圾船后，由园区环卫部门统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气

验收监测期间：本项目蓄热催化燃烧（RCO）一体化装置排放口非甲烷总烃最大排放浓度为 1.64mg/m³、甲醛最大排放浓度为 14.6mg/m³，均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放限值要求，臭气最大排放浓度为 269，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 限值。模温机排放口二氧化硫最大排放浓度 1.5mg/m³、氮氧化物最大排放浓度为 38mg/m³、颗粒物最大排放浓度为 1.4mg/m³，均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 特别排放限值。布袋除尘器颗粒物最大排放浓度为 1.9mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放限值要求。

（二）噪声

验收监测期间：本项目厂界外 4 个监测点位昼间噪声监测范围为 52-50dB（A），夜间噪声监测范围为 44-43dB（A），均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

（三）污染物排放总量

本项目排污许可为登记管理，无总量控制指标。环评及批复中总量控制指标为挥发性有机物 0.9736t/a、颗粒物 0.0615t/a、二氧化硫 0.0069t/a、氮氧化物 0.0909t/a。经监测和计算，一期工程实际排放量为：挥发性有机物 0.172t/a、二氧化硫 0.0026t/a，氮氧化物 0.0726t/a，颗粒物 0.051t/a，符合环评及批复总量控制指标要求。

（四）排污许可证

新疆崇泽装饰材料有限公司于 2024 年 3 月 7 日完成排污许可登记备案（登记编号：91650109MA79LC486G001Z），有效期至 2029 年 3 月 6 日。

（五）应急预案

新疆崇泽装饰材料有限公司已编制突发环境事件应急预案，并于 2024 年 7 月 26 日完成备案，备案编号为：650109-2024-107-L。

（六）投诉及处罚情况

2023 年 12 月 8 日乌鲁木齐市生态环境局对本项目进行检查，发现本项目未依法报批环境影响报告表擅自开工建设。2024 年 3 月 1 日收到责令改正违法行为决定书（乌环改决〔2024〕MD-002 号），2024 年 3 月 29 日，新疆崇泽装饰材料有限公司已缴纳罚款。

（七）环境管理检查

根据企业自身情况，建设单位有人员兼职负责相关环境管理工作，负责建立环保档案、制定环境保护规章制度等，废气排放点设置了规范的采样口，排气筒设置了规范化的污染物排放标识牌；危废暂存间满足防风、防雨、防晒要求，地面已按要求做防渗，设置有防泄漏托盘，张贴了标识标牌，建立台账及管理制度，已制定危

废管理计划，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）标准及相关要求。

五、验收结论

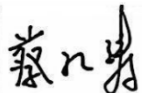
新疆崇泽装饰材料有限公司年产 200 万张环保贴面板及 3000 万米封边条建设项目（一期）落实了环评及批复的要求，配套建设了相应的环境保护设施。验收监测期间，环保设施正常运行，污染物达标排放，符合环境保护验收条件，经验收工作组评议，同意该项目通过竣工环境保护验收。

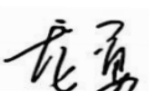
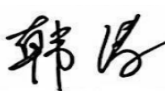
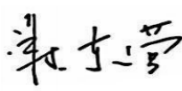
六、后续要求

（一）根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），严格管理危险废物及一般工业固废，定期申报危废管理计划，认真做好出、入库登记、转移联单等工作。

（二）定期开展突发环境事件应急预案的培训及演练，落实各项风险防范措施，保证区域环境安全。

（三）定期对环保设施进行检查维护，及时更换除尘器布袋、活性炭、催化剂，2 号生产车间提高废气收集效率，确保污染物达标排放。

验收工作组组长： 

验收工作组成员：   

新疆崇泽装饰材料有限公司

2024 年 11 月 7 日