

常州雅裕环保新材料有限公司年产 1000 吨墙面装饰材料项目（部分验收）竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 03 日，常州雅裕环保新材料有限公司组织召开“年产 1000 吨墙面装饰材料项目（部分验收）”竣工环境保护验收现场检查会。验收小组由建设单位、监测单位并特邀 3 名专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目配套建设的环保设施运行情况，一致确认本次验收项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环环评[2017]4 号）中规定的 9 种不予验收的情形。

经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

常州雅裕环保新材料有限公司是一家从事新材料技术研发，纸制品制造，建筑装饰制造等业务的公司，成立于 2023 年 10 月 24 日且目前只进行销售未进行生产。公司坐落在江苏省，详细地址为：江苏省常州市新北区薛家镇庆阳路 26 号。企业的经营范围为：一般项目：新材料技术研发；纸制品制造；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造；建筑装饰材料销售；涂料销售（不含危险化学品）；塑料制品制造；塑料制品销售；塑料包装箱及容器制造；密封件制造；密封件销售；汽车装饰用品制造；橡胶制品制造；橡胶制品销售；通用设备制造（不含特种设备制造）；模具制造；包装专用设备制造。

为了适应市场需求和提升企业自身发展，选址常州市新北区薛家镇庆阳路 26 号，租用常州兴隆塑料制品有限公司的工业厂房 1900 平方米，并购置剪切机、破碎机、搅拌机的主辅设备新建年产 1000 吨墙面装饰材料项目。项目已部分建成，现已形年产 200 吨墙面装饰材料的生产能力。

由于主要生产设备未全部建成，本次验收为部分验收。

常州雅裕环保新材料有限公司员工人数为 4 人，全年工作时数 1000h。本项目不设食堂、宿舍、浴室等其他生活设施。

（二）建设过程及环保审批情况

2025年7月，常州雅裕环保新材料有限公司委托江苏烱凯环境技术有限公司编制了《常州雅裕环保新材料有限公司年产1000吨墙面装饰材料项目环境影响报告表》，并取得常州高新技术产业开发区（新北区）政务服务管理办公室对该项目的批复（常新政务环表〔2025〕110号，2025年7月14日）。于2025年11月20日变更了排污许可证登记管理，（登记编号：91320411MAD0ANQH2J001X）。

本项目于2025年7月开工建设，于2025年11月进行调试。该项目主体工程及环保处理设施运行稳定，该过程无投诉、处罚等现象，状态良好，符合验收条件。

（三）投资情况

本验收项目实际总投资200万元，其中环保投资20万元，环保投资占总投资10%。

（四）验收范围

由于主要生产设备未全部建成，本次验收为“年产1000吨墙面装饰材料项目”部分验收，即年产200吨墙面装饰材料的生产能力。

二、工程变动情况

经核查，本项目对比环评及其批复并对照环办环评函〔2020〕688号文，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

本项目厂区实施雨污分流。员工生活污水接管进常州市江边污水处理厂集中处理。

（二）废气

1. 有组织废气

本项目破碎、投料、混合搅拌、包装废气由集气罩收集经布袋除尘器装置处理后由一根15米高排气筒（DA001）排放。

2. 无组织废气

未捕集到的破碎、投料、混合搅拌、包装废气在车间内无组织排放。

（三）噪声

本项目的噪声主要为剪切机、破碎机、风机等设备运行时产生的噪声，通过厂房隔声、距离衰减及合理布局等措施降低噪声对周边环境的影响。

（四）固体废物

固废产生种类及处置去向

本项目的一般固废主要为废包装材料、废布袋、收集粉尘及员工生活垃圾。危险废物为废劳保用品。废劳保用品难以单独收集，混入生活垃圾后由环卫部门统一清运；废包装材料、废布袋及收集粉尘收集后外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运。

（2）固废仓库设置

车间西北角设置一般固废仓库一个，面积大小为 10m²，用于堆放固体废物。一般固废仓库满足防雨淋、防风、防扬散要求。

（五）其他措施

1、环境风险防范设施

企业内部已建立环境风险防控和应急措施管理制度，并明确环境风险防控重点岗位的责任人和责任部门，已编制环保设施风险安全辨识。

2、“以新带老”措施

无。

3、污染物排放口规范化工程

经核查，本项目依托出租方现有 1 个雨水排放口、1 个污水排放口，新增废气排放口 1 个，各排污口均按规范设置。

4、排污许可证

于 2025 年 11 月 20 日变更排污许可证登记管理（登记编号：91320411MAD0ANQH2J001X）。

5、卫生防护距离核查

本项目以生产车间边界外扩 50 米区域范围设置为卫生防护距离，经核查，该范围内无环境敏感目标。

6、本项目灭火器、消火栓等相应的应急物资及设施已配备到位。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏云居检测技术有限公司于 2025 年 11 月 11 日、12 日对“常州雅裕环保新材料有限公司年产 1000 吨墙面装饰材料项目（部分验收）”进行了现场验收监测，验收监测结果表明：

1.废水

验收监测期间，本项目生活污水排放口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的浓度及 pH 值范围均符合《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。

2.废气

验收监测期间，本项目有组织排放的颗粒物的排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；无组织颗粒物废气的周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。

3.厂界噪声

验收监测期间，本项目东、南、西、北四周厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5.污染物排放总量

本项目生活污水排放口中排放的化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放量均符合本项目环评批复中的核定量，废气中的颗粒物的年排放总量符合环评批复中的核定量；固废 100%处置零排放。

（二）环保设施情况

1.废水治理设施

本项目员工生活污水接管进常州市江边污水处理厂集中处理，故不进行环保设施去除效率评价。

2.废气

本项目破碎、投料、混合搅拌、包装废气由集气罩收集经布袋除尘器装置处理后由一根 15 米高排气筒（DA001）排放，颗粒物的排放浓度及排放速率均达标排放，排气筒进口由于安全问题未监测，故不进行环保设施去除效率评价。

3.噪声

本项目噪声设备采取了距离衰减、合理布局生产设备等措施，经厂房隔声处理后厂界达标。

4.固体废物堆场

厂区设有一般固废仓库一处，约 10 平方米，位于车间西北角，满足贮存要求。

五、工程建设对环境的影响

1、本项目员工生活污水接管进常州市江边污水处理厂集中处理，尾水排入长江，对周围水环境影响较小；

2、本项目废气达标排放，对周围大气环境影响较小；

3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周围声环境影响较小；

4、本项目固体废物分类收集处置，对周边环境不构成影响。

六、验收结论

常州雅裕环保新材料有限公司年产 1000 吨墙面装饰材料项目（部分验收）主体工程及配套的环保设施运行稳定，其建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施和环保管理要求，监测数据表明各污染物排放浓度达标，厂界噪声达标，污染物排放总量达到审批要求。对照自主验收的要求，验收组一致同意本项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

企业在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

1、对环保设施进行定期检查、维护，确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放。

2、按当前管理要求，完善环保设施安全风险辨识管控措施。

常州雅裕环保新材料有限公司

2025 年 12 月 03 日