

泰州恒润玻璃有限公司玻璃钢化加工生产线技术改造项目 竣工环境保护自主验收意见

2023年4月25日，泰州恒润玻璃有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《泰州恒润玻璃有限公司玻璃钢化加工生产线技术改造项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了玻璃钢化加工生产线技术改造项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：泰州恒润玻璃有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

泰州恒润玻璃有限公司位于江苏省兴化市中堡镇东荡庄村 S231 路东，2020 年，企业总投资 5200 万元，购置钢化炉、磨边机、清洗机、打胶机、中空机等设备，建设玻璃钢化加工生产线技术改造项目，项目建成后，形成年产中空玻璃 20 万 m²的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 6 月，公司委托江苏凯泽环宇环境工程有限公司编制《泰州恒润玻璃有限公司玻璃钢化加工生产线技术改造项目环境影响报告表》，2020 年 9 月 27 日通过泰州市行政审批局审批（泰行审批（兴化）[2020]20124 号）。项目于 2021 年 10 月开工建设，2022 年 12 月建成投产。企业已于 2023 年 2 月 9 日取得排污许可证，证书编号：91321281346214380K001W。

（三）投资情况

项目实际总投资 5200 万元，其中环保投资 20 万元，环保投资占总投资的 0.38%。

（四）验收范围

玻璃钢化加工生产线技术改造项目。

二、工程变动情况

项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目清洗废水循环使用，不外排；生活污水经化粪池处理后用作农肥。

（二）废气

项目废气主要为涂胶、封胶工序产生的有机废气，收集经二级活性炭处理后通过一根 15 米高排气筒排放。切割、打磨工序产生的颗粒物在车间内无组织排放。

（三）噪声

项目运营期噪声主要来自钢化炉、中空机、磨边机、打胶机等设备运转时产生的噪声，厂方主要选购低噪声设备、合理布局，再经厂房隔声，距离衰减等措施减少对外环境的影响。

（四）固废

项目产生的废边角料、不合格产品、废铝条为一般固体废物，其中废边角料、不合格产品收集后外售综合利用，废铝条回用于生产；废原料桶、废活性炭为危险废物，收集后暂存于危废库，委托扬州首拓环境科技有限公司处置；生活垃圾委托环卫部门处置。

四、环保设施调试效果

根据项目验收监测报告和中科泰检测(江苏)有限公司出具的验收检测报告[编号：(环) ZKTR-2303-0303]，验收监测期间：

（一）废水

项目清洗废水循环使用，不外排。生活污水经化粪池处理后用作农肥。

（二）废气

项目有组织废气 VOCs 排放浓度及排放速率符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表 1 标准；

厂界无组织废气非甲烷总烃、颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准，厂区内非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 标准。

（三）噪声

项目厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

（四）固废


项目产生的各类固废均得到有效处置。

五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度，落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意泰州恒润玻璃有限公司玻璃钢化加工生产线技术改造项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 2、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字： 



泰州恒润玻璃有限公司

2023年4月25日



泰州恒润玻璃有限公司玻璃钢化加工生产线技术改造项目

竣工环境保护验收会签到表

时间： 年 月 日 地点：

| 验收组 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 联系电话 | 签字 |
|-----|-----|------------|-------|-------------|-----|
| 组长 | 王礼俊 | 泰州恒润玻璃有限公司 | 厂长 | 18136216508 | 王礼俊 |
| 成员 | 刘岩 | 泰州市环境科学会 | 高工 | 13625263159 | 刘岩 |
| | 刘中 | 泰州市环境科学会 | 教授 | 15152606309 | 刘中 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |