

泰州市荣昌明钢化玻璃有限公司钢化玻璃项目

竣工环境保护验收意见

2023年5月16日，泰州市荣昌明钢化玻璃有限公司依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4号）、建设项目竣工环境保护验收技术规范等文件要求，在本公司内组织召开了钢化玻璃项目竣工环境保护验收会，参加会议的有建设单位、验收监测单位（中科泰检测（江苏）有限公司）代表以及技术专家2名，会议成立了验收组（名单附后）。验收组听取了建设单位关于项目环保工作介绍，查阅环评报告表及批复、验收监测报告表等，现场核查了项目建设情况和环保措施落实情况，形成验收意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

泰州市荣昌明钢化玻璃有限公司位于江苏省泰州市兴化市周庄工业集中区双碟大道北侧，于2022年投资4400万元建设钢化玻璃项目，建成后形成年产11万平方米钢化玻璃、3万平方米中空玻璃的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年9月，泰州市荣昌明钢化玻璃有限公司委托泰州市圆程环境工程有限公司编制完成了《泰州市荣昌明钢化玻璃有限公司钢化玻璃项目环境影响报告表》，并于2021年10月26日取得泰州市行政审批局的批复（泰行审批（兴化）[2021]20211号）。项目于2022年5月开工建设，2022年9月建成试运行。

企业于2022年9月8日取得排污许可证，证书编号为91321281MA26ARUC31001Q。

（三）投资情况

项目总投资 4400 万元，其中环保投资 50 万元，占 1.1%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产 11 万平方米钢化玻璃、3 万平方米中空玻璃项目。

二、工程变动情况

经现场核查，项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目钻孔、磨边、清洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；生活污水经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和周庄镇污水处理厂接管标准后经园区污水管网接至周庄镇污水处理厂处理后排放。

（二）废气

项目废气主要为打胶、封胶工序产生的废气，经集气罩收集后通过二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高排气筒（1#）排放；未收集的废气在车间内无组织排放。

（三）噪声

项目噪声主要为磨边机、切割机以及配套的风机等设备运行时产生的噪声，厂方通过采用低噪声设备、减振、厂房隔声等措施降低噪声对环境的影响。

（四）固废

项目产生的固废主要有玻璃边角料、玻璃沉渣、铝条边角料、废胶、废包装桶、废活性炭、不合格品和职工生活垃圾等。其中废活性炭、废胶、废包装桶为危险废物，委托江苏泛华环境科技有限公司处置；不合格品、玻璃边角料、玻璃沉渣、铝条边角料为一般工业固废，收集后外售利用；生活垃圾由环卫部门统一收

集处理。

四、环境保护设施调试效果及工程建设对环境的影响

中科泰检测（江苏）有限公司对项目进行了环境保护验收监测，验收检测报告编号为（环）ZKTR-2210-1886，结果表明验收监测期间：

1、废水

厂区生活污水接管口 pH 值范围及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和周庄镇污水处理厂接管标准。

2、废气

有组织废气：1#排气筒中非甲烷总烃排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准。

无组织废气：厂界无组织排放监控点非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂区内无组织排放监控点非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

3、噪声

厂界噪声各测点昼、夜间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中表 1 中 3 类标准。

4、固废

项目产生的固废均得到有效处置。

五、结论和后续要求

（一）结论

项目落实了环保“三同时”制度和污染防治措施。项目建设符合环评及批复要求，符合竣工验收条件，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

（二）后续要求

- 1、进一步落实污染防治措施，确保污染物稳定达标排放；
- 2、加强生产管理，减少无组织废气排放，定期进行各类污染物的日常监测；
- 3、完善相关环保标志、标识；
- 4、项目通过验收后规范验收档案，及时登记公示验收资料。

2023年5月16日

胡俊荣 刘水 张勤

泰州市荣昌明钢化玻璃有限公司

钢化玻璃项目

竣工环境保护验收组名单

时间: 2023.5.6

地点: 办公室

验收组		姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签字
组长	建设单位	胡俊荣	泰州市荣昌明钢化玻璃	法人	15371586286	胡俊荣
成员	技术专家	张勤	泰州市环保产业协会	高工	13957163073	张勤
	技术专家	刘坤	南京水利科技研究院	副教授	15850882108	刘坤