

安庆市东升玻璃有限公司优质节能复合门窗加工生产项目竣工环境保护验收签到表

序号	姓名	单位	职称	联系电话	备注
1	李俊义	市生态环境局		18955663908	专家
2	王	市生态环境局		13866609842	专家
3	童世翔	怀宁环保	科长	13866010066	专家
4	胡志军	东升玻璃有限公司	经理	13956498912	
5	方功	安徽诚翔分析测试	经理	15955608987	
6					
7					
8					



**安庆市东升玻璃有限公司优质节能复合门窗加工生产项目
竣工环境保护验收意见**

2019年5月18日，安庆市东升玻璃有限公司在厂区内主持召开了《安庆市东升玻璃有限公司优质节能复合门窗加工生产项目》竣工环境保护验收会议。安庆市东升玻璃有限公司（建设单位）、安徽诚翔分析测试科技有限公司（验收监测单位）、等单位代表参加了会议，会议邀请3名专家组成技术审查组，与会代表及专家共5人组成验收工作组（名单附后）。验收工作组踏勘了项目现场，听取了建设单位关于工程环境保护“三同时”执行情况和验收监测单位关于工程竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成专家组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安庆市东升玻璃有限公司在安庆市经开区 3:9 工业园内租赁安徽同发设备股份有限公司的（西部）约 2400 平米的厂房，进行“优质节能复合门窗加工生产项目”：对原片平板玻璃进行钢化加工 11.04 万 m^2/a ，其中 6 万 m^2/a 的钢化玻璃产品用于本项目的中空玻璃深加工，5 万 m^2/a 的钢化玻璃产品外售，另有 400 m^2/a 的夹胶玻璃加工；年生产中空玻璃 3 万 m^2 ；年生产夹胶玻璃 200 m^2 。

（二）建设过程及环保审批情况

安庆市东升玻璃有限公司于 2018 年 9 月委托安庆市环信环保技术有限公司编制了《安庆市东升玻璃有限公司优质节能复合门窗加工生产项目》环境影响报告表，2018 年 11 月 16 日安庆市环保局以《安庆市环保局关于安庆市东升玻璃有限公司优质节能复合门窗加工生产项目环境影响报告表的审查意见的函》（环建函〔2018〕107 号）对本项目进行了批复。

（三）验收范围

本次验收范围为原片平板玻璃进行钢化每年加工 11.04 万平方米加工生产线一条以及与之配套的环境治理保护设施等。

二、环境保护设施建设情况

（一）废水

该项目废水主要是职工生活污水、磨边清洗废水及中空线清洗废水。

（二）废气

项目已落实中空玻璃上胶废气经集气罩，经活性炭吸附装置处理后经过 15m 高排气筒排放。



（三）噪声

已经采取合理布局、减振安装、厂房加矿棉板隔声等措施、再通过距离衰减后，厂界噪声能达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准的要求。

（四）固体废物

本项目固体废弃物主要是玻璃边角料及次品、沉淀池中产生的沉渣、铝条边角料、一般废弃包装物、职工生活垃圾、废胶水桶、废活性炭。生活垃圾由环卫部门定期收集清运；玻璃边角料及次品、沉淀池中产生的沉渣、铝条边角料、一般废弃包装物由物资回收公司回收利用；废胶水桶危废暂存间暂存，废活性炭暂未产生，建设单位承诺后期达到一定存储量后交由具备处置资质单位处置。

三、环境保护设施调试效果

1. 废水

在竣工验收监测期间，该项目生产废水磨洗废水，生产废水不外排；生活污水依托同发工业园区化粪池处理后排入市政管网，生活污水 pH 值、COD、氨氮等满足安庆市城东污水处理厂接管标准。

2. 废气

在竣工验收监测期间，该项目排放的无组织废气中非甲烷总烃的最大浓度值小于标准限值，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放浓度限值要求；该项目中空线产生废气处理设施排气筒的非甲烷总烃的最大浓度值及最大排放速率均小于标准限值，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准要求。

3. 厂界噪声

厂界噪声监测结果：在竣工验收监测期间，项目厂区东、西、南、北厂界昼间、夜间噪声监测结果均小于标准限值，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类区标准。

4. 固体废物

厂区固废经现场勘查结果：该项目固体废弃物主要是玻璃边角料及次品、沉淀池中产生的沉渣、铝条边角料、一般废弃包装物、职工生活垃圾、废胶水桶、废活性炭。生活垃圾由环卫部门定期收集清运；玻璃边角料及次品、沉淀池中产生的沉渣、铝条边角料、一般废弃包装物由物资回收公司回收利用；胶水桶使用

后由厂家回收，目前生产运营阶段废活性炭暂未产生，待产生后收集至厂内危废暂存间暂存，定期交由具备处置资质单位进行处置。

四、验收结论

验收组踏勘了项目现场，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，经认真讨论，认为本项目环保手续齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应环保措施，各主要污染物排放均能达到相应标准要求。安徽诚翔分析测试科技有限公司编制的验收监测报告结论总体可信。

综上所述，本次验收监测生产工况稳定，满足生产工况要求。项目执行了环境影响评价和“三同时”制度，环境保护手续基本齐全，在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，废气、噪声等主要污染物达标排放，基本符合环境保护验收条件，建议同意该项目通过竣工环境保护验收。

五、企业后续要求

- 1、完善污染治理设施管理岗位责任制度
- 2、厂区内注意分区，明确功能区域标识
- 3、污染治理设施由专人负责，定期维护

六、验收监测报告要求

- 1、完善验收监测报告编制内容

参与会议专家签字：

新文 袁晓 张

安庆市东升玻璃有限公司

2019年5月18日

