

# 安顺诚亿钢化玻璃有限公司（年产 120 万平方米钢化玻璃）生产建设项目竣工环境保护验收意见

2018 年 12 月 12 日“安顺诚亿钢化玻璃有限公司（年产 120 万平方米钢化玻璃）生产建设项目”环保验收组根据本项目竣工环境保护验收监测报告表、现场踏勘情况，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指南、本项目环境影响评价报告表审批部门审批决定等要求，对该项目建设内容进行验收。提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目为新建项目，位于安顺市经济技术开发区迎宾路双阳工业园区，该项目建设总规模为年产 120 万平方米钢化玻璃，占地面积 2900 平方米。其主要建设内容为钢化玻璃生产线一条及其附属设施建设。

### （二）建设过程及环保审批情况

该项目属于新建项目。于 2015 年 4 月委托北京中科尚环境科技有限公司编制完成了《安顺诚亿钢化玻璃有限公司生产建设项目环境影响报告表》，2015 年 4 月安顺市环境保护局经济技术开发区分局以《关于对安顺诚亿钢化玻璃有限公司生产建设项目环境影响报告表的审批意见》（安开环表审（2015）11 号）对其进行批复。

### （三）投资情况

5

本项目实际总投资 200 万元，其中环保实际投资 13 万元，占实际总投资的 6.5%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为安顺市环境保护局经济技术开发区分局《安顺诚亿钢化玻璃有限公司生产建设项目环境影响报告表的审批意见》（安开环表审（2015）11 号）及《安顺诚亿钢化玻璃有限公司生产建设项目竣工环境保护验收监测报告表》中所确定的相关建设内容。

### 二、工程变动情况

根据验收监测报告等技术资料，未发现该项目重大变动。

但是，环评要求在废水进入园区管网，实际生产过程中项目地污水管网市政建设未完成，无法排入市政管网。目前生产废水循环使用不外排；

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目主要废水有生活污水和生产废水，生产废水为玻璃清洗水，经沉淀池沉淀后循环使用不外排；生活污水有食堂污水、洗手产生的污水和入厕产生的污水，经化粪池收集处理后用作农肥。厨房废水业主先经过桶收集后倒入旱厕与生活污水经旱厕收集处理后用作农肥。

#### （二）废气

该项目食堂油烟经过油烟净化器处理后由专用管道排放。工艺废气在生产过程中采用水磨法，减少了无组织颗粒物的排放。

#### （三）噪声

该项目通过选用低噪声设备、加强机械设备维护保养和厂区绿化减弱

噪声的影响。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据贵州中测检测技术有限公司编制的《安顺诚亿钢化玻璃有限公司生产建设项目竣工环境保护验收监测报告表》：

##### (1) 废气

验收监测期间：项目周界无组织排放废气中颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放标准限值要求；食堂油烟排放满足《饮食油烟排放标准》(GB18483-2001)中小型规模排放标准限值要求。

##### (2) 噪声

验收监测期间，4个厂界噪声监测点位监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区标准限值要求。

#### 五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，专家组认为：项目验收相关资料基本齐备，基本满足验收条件，同意通过验收。

其中，验收监测报告编制依据较充分，调查目的、范围、标准等基本适当，如实调查了项目环境影响现状，报告表内容思路清晰、调查内容全面，基本满足相关技术规范要求，修改后可作为本次验收的主要依据。对报告表修改提出如下意见：

1、应严格按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》中的要求对报告进行重新梳理和修改，补充完善验收监测报告相关内容，对其中书写不规范部分进行修改，包括验收监测依据的补充、验收结论及建议细化、增加环保管理相关章节等。

2、对相关图件（尤其是监测点位布设图等）进行核实并修改，增加符合实际情况的厂区平面布置图、区位图等。



3、补充治理设施实景图。

## 六、后续要求

项目正式投运后应做好以下工作：

一是正式投运后，严格按照国家、省、市、县现行的环境保护法律、法规、标准、政策等开展环境保护工作，制度上墙及责任到人。

二是认真落实环境保护的相关对策措施，明确项目内部环境保护机构，加强环保设施日常运行维护工作，确保环保设施持续有效地发挥作用。

三是加强环境风险防控措施，做好应对突发环境事件的应急处理、处置工作。每年开展一次突发环境事件应急演练。

四是确保生产废水及生活污水不对周围环境造成不利影响。

李作 莫如 潘有存

2018年12月12日

李作

安顺诚亿钢化玻璃有限公司(年产 120 万平方米钢化玻璃)  
 生产建设项目竣工环境保护验收专家信息表

姓名	工作单位	职称	联系电话	签名
李洁	安顺市环境监测站	研究员	13785301815	李洁
龚德昌	安顺市环境监测站	高级工程师	13765333300	龚德昌
潘首自	安顺市环境监测站	高级工程师	13378538883	潘首自