

广汉市锦鸿门窗有限公司《金属门窗、塑钢门窗制作安装项目》

竣工环境保护验收意见

2018年12月21日，广汉市锦鸿门窗有限公司组织召开了《金属门窗、塑钢门窗制作安装项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有建设单位广汉市锦鸿门窗有限公司、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司、环评单位河北德龙环境工程股份有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了广汉市锦鸿门窗有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，验收组形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

投资1000万在广汉市新丰镇双槐村十社建设金属门窗、塑钢门窗制作安装项目。项目建有车间两跨（铝合金门窗车间及塑钢门窗车间），建筑面积为2000平方米。项目全年生产金属门窗14000平方米、塑钢门窗10000平方米。项目由主辅工程、公用工程、办公生活设施、仓储工程、环保工程等组成。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年5月27日，广汉市发展和改革局对本项目下达了企业投资项目备案通知书（备案号：川投资备[51068116052701]0057号）；2017年5月河北德龙环境工程股份有限公司编制完成该项目环境影响报告表；2017年6月19日，广汉市环境保护局以广环审批[2017]125号文件下达了批复。

（三）投资情况

项目总投资 1000 万，环保投资 3.5 万元，占总投资 0.35 %。

（四）验收范围

此次验收范围为：金属门窗14000m²/年、塑钢门窗10000m²/年。主辅工程、公用工程、办公生活设施、仓储工程、环保工程等。

二、项目变更情况

项目建设情况与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目无生产废水排放，全厂废水为生活污水。每天仅部分员工在厂区内就餐。食堂废水经油水分离器处理后与其他生活污水一起经厂区内化粪池预处理后经市政管网排至雒南污水处理厂处理。

（二）废气

项目生产过程中产生的废气主要有食堂油烟、粉尘、有机废气。

（1）食堂油烟：厂区内每天用餐人数约为 10 人。食堂废水经油烟净化器处理后引至食堂外排放。

（2）粉尘：型材窗框切锯、打孔、铣槽工序产生的少量粉尘。自然沉降，少量以无组织形式排放。

（3）有机废气：项目塑钢门窗的生产，使用塑钢焊机、四位焊机对窗框进行焊接，使用端头热熔的方式进行拼接，该过程对端面加热至 260℃，产生少量有机废气，无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要来源于切锯、锯床、V型锯、电钻、水槽铣等。主要治理措施：选择低噪声设备、采用基础减震、厂房隔声、距离衰减等。

（四）固体废物

PVC 型材边角料、铝型材边角料、废钢衬、毛条暂存于一般固废暂存处，分类堆放，定期外售。收集的粉尘、生活垃圾收集后由环卫部门负责清运处理。餐厨垃圾交当地农户清运。

四、环保验收监测调查情况

（1）废水：食堂废水经油水分离器处理后与其他生活污水一起经厂区内化粪池预处理后经市政管网排至雒南污水处理厂处理。验收监测期间未对废水进行监测，建议后期监测废水。

（2）废气：食堂油烟满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 中最高允许排放浓度限值；无组织废气所测颗粒物、非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 的无组织排放监控浓度限值。

（3）噪声：各监测点位厂界环境噪声昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

（4）固体废物：PVC 型材边角料、铝型材边角料、废钢衬、毛条暂存于一般固废暂存处，分类堆放，定期外售。收集的粉尘、生活垃圾收集后由环卫部门负责清运处理。餐厨垃圾交当地农户清运。

五、总量控制

项目生活污水经化粪池预处理后经市政管网排入雒南污水处理厂，最终排入青白江，总量控制纳入雒南污水处理厂。

六、验收结论

广汉市锦鸿门窗有限公司《金属门窗、塑钢门窗制作安装项目》环保审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，所测污染物满足相应标准，符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收，并报当地环保局备案。

验收组：

孙敬明 王克勤

江勇

2018年12月21日

黄明华

广汉市锦鸿门窗有限公司《金属门窗、塑钢门窗制作安装项目》

竣工环境保护验收组成员

验收小组	姓名	单位	职称	签字	联系电话
组长	黄明华	广汉市锦鸿门窗有限公司	经理	黄明华	13608109898
专家	孙敏	广汉市锦鸿门窗有限公司	经理	孙敏	13188856553
	叶建	绵阳市城市环境检测有限公司	高级工程师	叶建	18980775680
	王定春	绵阳市环境检测中心	主任	王定春	13308174787
其他成员	李敏	四川中衡检测技术有限公司		李敏	18190461900
	葛孟芬	四川中衡检测技术有限公司	业务经理	葛孟芬	15984931880
	江勇	河北飞龙环境检测有限公司	工程师	江勇	15884290915