

全友家私有限公司

崇州市全友家私 8#厂房拼框门和定制橱柜生产线项目

竣工环境保护验收意见

2023 年 04 月 14 日，全友家私有限公司根据《崇州市全友家私 8#厂房拼框门和定制橱柜生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号），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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市崇州经济开发区崇阳大道 333 号，在公司已建 8#厂房空置 2 楼、3 楼安装生产设备，新建 1 条拼框门生产线和 1 条定制橱柜生产线，形成拼框门 36 万套/年、定制橱柜 27 万套/年的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 8 月全友家私有限公司在崇州市行政审批局对本项目申请了立项备案，得到崇州市行政审批局的认可，取得了四川省技术改造投资项目备案表（备案号：川投资备【2020-510184-21-03-488522】JXQB-0410 号）。

2020 年 12 月公司委托信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司开展并编制了《崇州市全友家私 8#厂房拼框门和定制橱柜生产线项目环境影响报告表》，并于 2020 年 12 月 23 日取得成都市崇州生态环境局出具的环评批复（崇环承诺环评审〔2020〕64 号）。

项目于 2021 年 6 月开工建设，2022 年 3 月 20 日竣工，2022 年 3 月 31 日取得排污许可证（许可证编号：915101845589887163008V）。

（三）投资情况

项目投资 5000 万元，实际环保投资 310 万元，占总投资的 6.2%。

（四）验收范围

项目主体工程、办公生活设施、办公生活设施、公用工程、仓储工程及其配套的环保工程。

二、工程及环保措施变动情况

项目拼框门（包覆类）改为拼框门（平板门类），取消包覆工序，新增封边工序。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产过程中无废水产生，项目外排废水仅为生活污水。

生活污水依托原有工程已建预处理池（处理能力 1600m³/d）处理后排入市政污水管网，进入崇州市经开区污水处理厂进一步处理后，最终排入西河。

（二）废气

本项目运营过程中废气主要为：颗粒物、有机废气。

颗粒物废气主要为开料、铣型、钻孔、修整等木工、修边工序产生。

8#厂房 2 层南侧区域修边颗粒物废气由集气罩收集后经中央布袋除尘器处理后经 1 根 26m 排气筒；

8#厂房 3 层南侧区域修边颗粒物废气由集气罩收集后经中央布袋除尘器处理后经 1 根 26m 排气筒；

8#厂房 2 层、3 层南侧区域木工颗粒物废气由集气罩收集后分别经中央布袋除尘器处理后合并经 1 根 26m 排气筒；

8#厂房 2 层、3 层北侧区域修边颗粒物废气由集气罩收集后分别经中央布袋除尘器处理后合并经 1 根 26m 排气筒；

8#厂房 2 层、3 层北侧区域木工颗粒物废气由集气罩收集后分别经中央布袋除尘器处理后合并经 1 根 26m 排气筒。

有机废气主要为封边机热熔胶挤出工位、打胶工位、组装机工位产生。

8#厂房 2 楼、3 楼南侧区域有机废气由集气罩收集经二级活性炭处理后经 1 根 28m 排气筒；

8#厂房 2 楼、3 楼北侧区域有机废气由集气罩收集经二级活性炭处理后经 1 根 28m 排气筒。

（三）噪声

项目运行期间噪声主要来源于各类木工设备、以及废气处理系统风机等，采取合理布局、低噪声设备、减振等措施。

（四）固废

项目一般废物废木料边角料由纤维板厂回收处置；废包装材料由废品收购站回收；封边带边角料、生活污水预处理池污泥、生活垃圾、布袋除尘器收尘由市政统一清运处理；

危险废物废机油、废含油棉纱、废化学品包装桶（废白乳胶桶）、废机油桶暂存于危废暂存间，交四川格润中天环保科技有限公司清运处置；废活性炭经现有工程设置的活性炭脱附中心脱附处理后暂存于危废暂存间，交四川格润中天环保科技有限公司处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收监测期间，生活污水排放口污染物 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类的排放浓度达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准要求；氨氮、总磷、总氮的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准要求。

2、废气

验收监测期间，有组织废气 5 根排气筒污染物颗粒物的排放浓度和排放速率均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级排放标准限值要求；有机废气 2 根排气筒污染物 VOCs 的排放浓度和排放速率均达到《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 3 标准限值要求。

无组织废气所测点位颗粒物的排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 监控浓度限值要求；VOCs 的排放浓度达到《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 5 无组织排放监控浓度限值要求。

食堂油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）相关要求。

3、噪声

验收监测期间，所测点位厂界噪声昼间、夜间的检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

4、总量控制检查

通过验收监测数据测算，项目污染物化学需氧量、氨氮、总磷、颗粒物、VOCs 的实际排放量低于环评预测值。

五、验收结论

崇州市全友家私 8#厂房拼框门和定制橱柜生产线项目环保手续齐全，落实了环境影响评价报告及批复提出的环保设施和要求，各项污染物达标排放，固废妥善处置；公司制定了环保管理制度，通过建设项目竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强项目环保设施的运行与管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。
- 2、加强项目日常环保档案管理，执行定期环境监测制度。
- 3、严格落实安全管理相关规定，避免因安全事故引发突发环境污染事件。

七、验收人员信息

验收人员信息见下表。

技术专家：

张伟 何松 朱莉娜



