

成都市百圣廷家居有限责任公司

软体家具生产线项目

竣工环境保护验收意见

2018年6月2日,成都市百圣廷家居有限责任公司根据软体家具生产线项目竣工环境保护验收监测表并对照《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规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,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

建设性质:新建。

建设地点:成都市崇州经济开发区宏业大道978号大洋之家A11-A12(与环评一致)。

建设规模:生产沙发3000套/年。

项目劳动定员:项目劳动定员20人。

生产制度:实行单班制作业,每天工作8小时,全面工作300天,夜间不生产。

(二)建设过程及环保审批情况

2017年4月,项目经崇州市发展和改革局同意该项目备案,备案号为川投资备[2017-510184-21-03-162829]FGQ-0731号;2017年5月,四川中环立新环保咨询有限公司编制了该项目环境影响报告表;2017年6月20日,崇州市环境保护局以崇环建评[2017]265号文件对该环评报告表进行了审查批复。项目于2017年4月开工建设,于2017年6月建设完成并投入使用。项目在施工期和调试期无环境投诉,无违法和处罚记录。

(三)投资情况

项目投资:项目总投资100万元,环保投资21.1万元,占总投资的21.1%。

(四)验收范围

本次验收监测范围为:成都市百圣廷家居有限责任公司软体家具生产线项目涉及的废水、废气环保设施。

二、工程变动情况

项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

场地清洗废水与生活污水排入预处理池处理,最终进入市政污水处理系统处理。

(二)废气

木料切割含尘废气通过集气罩收集至中央除尘器处理后的由1根15米高排气筒排放。喷胶有机废气经1套活性炭吸附装置处理后由1根13米高排气筒排放。

(三)其他环境保护设施

项目对主要生产装置区域、危废暂存间进行了防渗处理。建设单位编制了相应的环境风险应急预案,已到崇州市环境保护局备案(510184-2017-167-L)。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水监测结果

验收监测期间，项目预处理池外排废水中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂的排放浓度及pH值范围满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4 三级标准要求。

（二）废气监测结果

验收监测期间，有组织排放废气颗粒物的排放浓度及排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中二级标准的要求；挥发性有机物的排放浓度及排放速率满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/ 2377-2017）表3 家具制造（喷涂、调漆、干燥等）标准限值要求；无组织废气监测点位颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中无组织排放限值的要求，挥发性有机物排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/ 2377-2017）表5中其他行业标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，项目废气、废水监测结果均满足相应的标准限值要求。

六、验收结论

成都市百圣廷家居有限责任公司软体家具生产线项目环保审查、审批手续完备，配套的废水、废气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，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过废水、废气环保设施验收。

七、验收人员信息






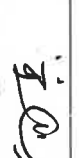


见附表。

成都市百圣廷家居有限责任公司

2018年6月2日

成都市圣百廷家具有限责任公司软体家具生产线项目

竣工环境保护验收组信息表

| 序号 | 类别 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签名 |
|----|--------|---|-----------------|-------|---|
| 1 | 技术专家 | 席英伟 | 四川省环境监测总站 | 高工 |  |
| 2 | | 谭文博 | 核动力研究院评估中心 | 高工 |  |
| 3 | | 岳东 | 四川省环境监测站 | 高工 |  |
| 4 | 建设单位 |  | 成都市圣百廷家具有限责任公司 | 总经理 |  |
| 5 | |  | 成都市圣百廷家具有限责任公司 | 副总经理 |  |
| 6 | 验收监测单位 | 李家艳 | 四川省华检技术检测服务有限公司 | 技术人员 |  |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |