

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 四川省川环源创检测科技有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--|---------------|-----------------------|--------------------|--|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------------|---------------|-----------|--|
| 建设项目 | 项目名称 | 高强超薄耐摔玻璃智能制造产业化项目 | | | 项目代码 | [2101-510796-04-01-859430]FGQB-0008 | | | 建设地址 | 绵阳经济技术开发区涪滨路北段 177 号 | | | | |
| | 行业类别 | 特种玻璃制造、工业炉窑 | | | 建设性质 | ■新建(迁建) □扩建 □技术改造 | | | | | | | | |
| | 设计生产能力 | 0.3~12mm 高强超薄耐摔玻璃: 740 万 m ² /a | | | 实际生产能力 | 0.3~12mm 高强超薄耐摔玻璃: 740 万 m ² /a | | | 环评单位 | 四川省环科源科技有限公司 | | | | |
| | 环评文件审批机关 | 绵阳市生态环境局 | | | 审批文号 | 绵环审批[2021]64 号 | | | 环评文件类型 | 报告表 | | | | |
| | 开工日期 | 2021-5 | | | 竣工日期 | 2022-7 | | | 排污许可证申报时间 | 2022-9 | | | | |
| | 环保设施设计单位 | 四川省彭州国泰环保有限公司、信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | | | 环保设施施工单位 | 四川省彭州国泰环保有限公司、东旭建设集团有限公司、河北光兴半导体技术有限公司 | | | 本工程排污许可证编号 | 91510700MAACEGGQ01001P | | | | |
| | 验收单位 | 四川省川环源创检测科技有限公司 | | | 环保设施监测单位 | 四川省川环源创检测科技有限公司 | | | 验收监测时工况 | >75% | | | | |
| | 实际总投资(万元) | 100000 | | | 环保投资(万元) | 2001.5 | | | 所占比例(%) | 2.0% | | | | |
| | 废气治理(万元) | 1380 | 噪声治理(万元) | 计入主体工程 | 废水治理(万元) | 10 | | | 固体废物治理(万元) | 11.5 | 环境风险防控(万元) | 600 | | |
| | 新增废水处理设施能力 | / | | | 新增废气处理设施能力 | 400000 m ³ /h | | | 年平均工作时间 | 8760 h/a | | | | |
| 运营单位 | 四川虹科创新科技有限公司 | | | 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码) | 91510700MAACEGGQ01 | | | 验收时间 | 2022-11-10~2020-11-11 | | | | | |
| 污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详细) | 污染物 | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身消减量(5) | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放总量(7) | 本工程“以新带老”消减量 | 全厂实际排放量(9) | 全厂核定排放总量(10) | 区域平衡替代消减量(11) | 排放增减量(12) | |
| | 废水 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 化学需氧量 | / | 67 | 500 | / | / | 1.69 | / | / | / | / | / | +1.69 | |
| | 氨氮 | / | 6.37 | 45 | / | / | 0.16 | / | / | / | / | / | +0.16 | |
| | 废气 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 颗粒物 | / | 18.6 | 50 | / | / | 4.29 | / | / | / | / | / | +4.29 | |
| | SO ₂ | / | 30 | 400 | / | / | 6.22 | / | / | / | / | / | +6.22 | |
| | NO _x | / | 130 | 700 | / | / | 27.45 | / | / | / | / | / | +27.45 | |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

注:1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。2、(12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)。3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年。4、废水最终外排总量纳入绵阳市塘汛生活污水处理厂总量控制指标中。