

四川虹科创新科技有限公司

高强超薄耐摔玻璃智能制造产业化项目

验收其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

四川虹科创新科技有限公司完整收购了四川旭虹光电科技有限公司旗下的盖板玻璃整体业务，涵盖盖板玻璃全部知识产权、专有技术、品牌、原有生产线、土地、厂房，成为国内首家掌握全套盖板玻璃生产技术的企业。高强超薄耐摔玻璃智能制造产业化项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

企业将环境保护设施纳入了施工合同，此次高强超薄耐摔玻璃智能制造产业化项目验收主体实际总投资 100000 万元，其中环保投资 2001.5 万元，占项目总投资的 2.0%。该项目由四川省彭州国泰环保有限公司、东旭建设集团有限公司和河北光兴半导体技术有限公司施工，施工建设过程中环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

项目于 2021 年 5 月开工建设，2022 年 7 月建成，2022 年 8 月开始试运行。企业于 2022 年 10 月 08 日启动项目验收工作，委托四川省川环源创检测科技有限公司（资质证书编号：182312050369）进行高强超薄耐摔玻璃智能制造产业化项目竣工验收监测调查和报告编制工作。四川省川环源创检测科技有限公司于 2022 年 11 月 10 日-11 日进行了现场监测和调查，根据监测调查结果，检测公司编制了《高强超薄耐摔玻璃智能制造产业化项目竣工环境保护验收监测报告》；2022 年 12 月 20 日成立验收工作组，召开验收会议。四川虹科创新科技有限公司高强超薄耐摔玻璃智能制造产业化项目验收主体环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设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项目污染防治设施验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

针对该项目建设及调试期间的污染情况，向项目所在地周围受影响地区人群进行实地访问调查，询问公众对本工程在建设和生产过程中环境影响的了解情况。该项目的公众意见调查表共发放 30 份，收回有效公众意见调查表 30 份。被调查人群的年龄范围 24 岁至 50 岁，学历从小学至本科。经统计 100%的被调查者对该项目环保工作持满意或基本满意态度。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

四川虹科创新科技有限公司制定了《环境保护管理制度》，明确了环境保护管理机构、规定了人员及其职责，明确了环保设施运行、维护、检查管理要求。公司人力行政部安全环保科负责日常环保管理及各项管理制度的制定、执行、检查与完善，配置兼职环保管理人员 3 名。与项目有关的各项环保档案资料（如：环评报告表、环评批复等）均由四川虹科创新科技有限公司人力行政部安全环保科负责管理。

(2) 环境风险防范措施

该项目主要风险源为原辅材料中的危险物料具有急性毒性、易燃性和腐蚀性，在储运、使用过程中存在发生人员中毒、火灾或爆燃的风险。企业安装消防管道设施，公司配备了 3 公斤干粉灭火器 300 具，二氧化碳灭火器 30 具，防毒面具两个，设置可燃、有害气体报警系统，火警报警系统，设置双回路电源及备用电源，以保证正常生产和事故应急。同时为了有效防范环境污染事故的发生，正确应对和有序处置突发性环境污染事故，四川虹科创新科技有限公司已编制完成突发环境事件应急预案，并在绵阳市生态环境局完成备案，备案编号为：510701-2022-117-M。

(3) 环境监测计划

企业按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并且于 2022 年 9 月 22 日取得排污许可证，该许可证由绵阳市生态环境局审批，证书编号为：91510700MAACEGGQ01001P。企业将按照排污许可证的要求制定监测方案，委托有资质的第三方检测机构定期开展自行监测，并公开检测结果，接受社会监督。

2.2 配套措施落实情况

无

2.3 其他措施落实情况

无

3 整改工作情况

无

四川虹科创新科技有限公司
2022年12月20日

