

成都安讯智控自动化设备有限公司

“家用可燃气体探测报警器塑料外壳”生产项目

竣工环境保护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

成都安讯智控自动化设备有限公司“家用可燃气体探测报警器塑料外壳”生产项目的环境保护设施按照项目环评报告表及环评批复要求进行设计，在实际建设过程中我公司落实了其他各项防治污染的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

成都安讯智控自动化设备有限公司位于成都市双流区西南航空港经济技术开发区物联网产业园区物联西街 88 号，租用成都安可信气体设备有限公司 1F 约 118 平方米的已建厂房，并购置注塑机 4 台（2 用 2 备）、4 台真空吸料机（2 用 2 备）、4 台干燥桶（2 用 2 备）、1 台粉碎机、2 台搅拌桶（1 用 1 备）等设备，进行家用可燃气体探测报警器塑料外壳生产。建成投产后生产规模达到年产家用可燃气体探测报警器塑料外壳 130 万套（分为上、下壳体为一套）。在建设过程中保证了环保设施建设进度，环保投资金额得到保证，落实了环境保护对策措施，未发生环境事故和污染投诉事件。

1.3 建设过程说明

2021 年 12 月 7 日取得了成都市双流区新经济和科技局《四川省技术改造投资项目备案表》（川投资备【2112-510122-07-02-546763】JXQB-0684 号）；2022 年 3 月四川中衡科创安全环境科技有限公司接受委托并编制完成《“家用可燃气体探测报警器塑料外壳”生产项目环境影响报告表》；2022 年 3 月 25 日取得了成都双流生态环境局以成双环承诺环评审（2022）11 号的批复；2023 年

12月四川中衡科创安全环境科技有限公司编制完成《“家用可燃气体探测报警器塑料外壳”项目建设项目非重大变动论证报告》；2023年12月26日形成专家意见。

1.4 验收过程简况

“家用可燃气体探测报警器塑料外壳”生产项目于2024年5月竣工，委托四川中衡检测技术有限公司于2024年6月对建设项目进行了现场勘察，并查阅了相关技术资料，在此基础上编制了该工程竣工环境保护验收监测方案。在严格按照验收方案的前提下，四川中衡检测技术有限公司于2024年7月4日-2024年7月5日开展了现场监测及检查，主体设施和环保设施运行稳定，验收监测期间项目正常生产。2024年8月我公司完成本项目竣工验收监测报告编制工作，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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，我公司组织验收专家组进行现场验收。验收组由建设单位和特邀3名专家组成。

验收组现场检查了项目环保设施的建设情况，听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的介绍，经认真讨论，形成如下验收组意见：验收组对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，经认真讨论后认为：成都安讯智控自动化设备有限公司“家用可燃气体探测报警器塑料外壳”生产项目不属于验收不合格的九项情形之列，达到环保要求，验收合格。

1.5 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到公众投诉。

1.6 行政处罚情况

我公司自开工建设运营以来，未到受环境主管部门的行政处罚。

2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其



他环境保护措施，主要包括制度和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

成都安讯智控自动化设备有限公司制定了《成都安讯智控自动化设备有限公司环境保护管理办法》，配备有环保管理人员，明确了环保职责，明确了其环保工作第一责任人，对项目产生的各项污染的处理及防治进行了统筹安排、合理布局。

(2) 环境风险防范措施

成都安讯智控自动化设备有限公司制定了各项风险防范措施，制定了实验室操作及试剂管理保存规章制度。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目内容不涉及区域削减及淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目以整个生产车间边界为起点划定 50 米卫生防护距离，卫生防护距离内未新建住宅、学校、医院等环境敏感点。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况。

成都安讯智控自动化设备有限公司

2024年8月19日

