

四川逸静隔音门窗有限公司“隔音门窗研发生产加工项目”

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

四川逸静隔音门窗有限公司于2023年12月委托四川中衡科创安全环境科技有限公司编制完成《隔音门窗研发生产加工项目建设项目环境影响报告表》。工程建设过程中落实了环评要求的防治污染措施，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

1.2 施工简况

四川逸静隔音门窗有限公司成立于2013年6月，是一家专业从事门窗制造加工的企业，原位于蛟龙工业港双流园区大洋路13座88号。2023年，考虑市场需求及公司长远发展，重新选址于成都市蛟龙工业港双流园区水口路8座（水口路269号），投资600万元，租赁成都蛟龙投资有限责任公司已建厂房7559.2113m²（包括建筑面积5546.7833m²、空地2312.428m²），新增生产设备，建设隔音门窗研发生产加工项目。主要建设主体工程：生产车间、公辅工程：供电、供水、排水系统、办公生活设施：门卫室、办公楼、备用柴油发电机房、环保工程：废水处理设施、废气处理设施、固废收集设施、噪声治理设施及环境风险防范措施。项目总投资为600万元，环保设施60万元，占总投资的10%。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，建设过程中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 验收过程简况本

项目于2023年12月开工建设，2024年3月竣工生产。

在项目整体正常运行后，我公司委托四川中衡检测技术有限公司承担本项目的验收检测工作。四川中衡检测技术有限公司具有检验检测机构资质认定证书，证书编号为222312341061。

2024年10月，四川中衡检测技术有限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表和审批部门审批决定等要求，我公司于2024年10月30日组织验收专家组进行现场验收。验收组由建设单位（四川逸静隔音门窗有限公司）、验收监测单位（四川中衡检测技术有限公司）、并特邀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：四川逸静隔音门窗有限公司“隔音门窗研发生产加工项目”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。

1.4 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反馈意见和投诉。

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

四川逸静隔音门窗有限公司制定了《四川逸静隔音门窗有限公司环境保护管理制度》，配备有环保管理人员，明确了环保职责，明确了肖川为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

四川逸静隔音门窗有限公司制定了《突发环境事件应急预案》。应急预案中针对不同的风险应急事故分别成立了相应的应急领导小组，明确了应急小组中各成员的职责及区域应急联动方案。

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) 防护距离控制及店民搬迁

本项目未划定卫生防护距离。本次验收项目产生的废气均得到有效治理，能够做到达标排放。

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。

四川逸静隔音门窗有限公司

2024年10月31日

