

武汉航达航空科技发展有限公司航达航空科技产业园建设项目

一期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

建设单位将环境保护设施纳入了初步设计中，环境保护设施的设计基本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及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

本项目将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证。本项目在建设过程中组织实施了环境影响报告书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

武汉航达航空科技发展有限公司航达航空科技产业园建设项目一期于 2017 年 5 月开始建设，项目配套环境保护设施竣工日期为 2020 年 3 月，项目配套环保设施调试起止日期为 2020 年 3 月起至 2020 年 12 月，2020 年 6 月启动验收工作，本次验收工作委托湖北君邦环境技术有限责任公司完成，湖北君邦环境技术有限责任公司具备编制竣工环境保护验收报告的能力。本项目验收监测报告于 2021 年 1 月初完成，并于 2021 年 1 月 8 日组织召开了武汉航达航空科技发展有限公司航达航空科技产业园建设项目一期配套环境保护设施竣工环境保护验收现场检查会议，经过现场检查，验收报告汇报，验收意见讨论，最终确定本项目竣工环境保护验收通过。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

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

武汉航达航空科技发展有限公司质量安全办公室负责管理协调公司与环保部门的工作，并保持相对稳定。公司建立了多项环保管理制度，制定了较完整的

环保设备运行、管理、维护保养的相关文件来支持公司环保部门的运行。目前，武汉航达航空科技发展有限公司设立的环境管理机构情况见图 10-2-1。

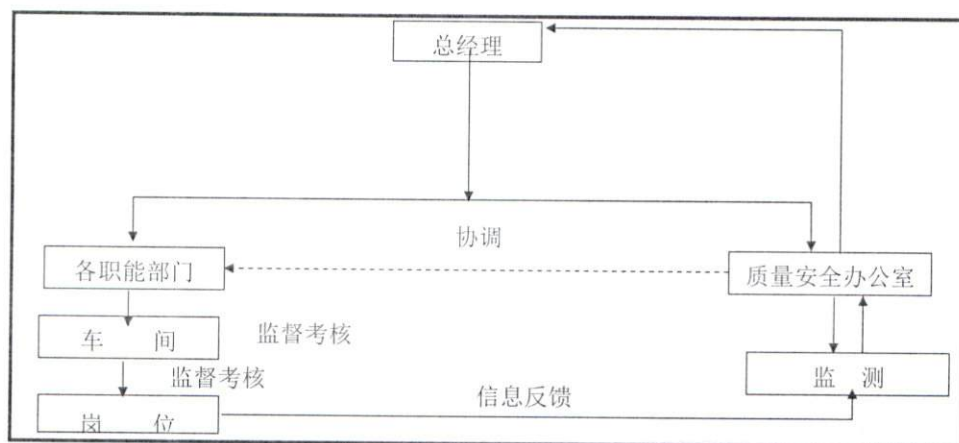


图 2-1 环境管理机构示意图

(2) 环境风险防范措施

建设单位按照环评批复的要求建立了应急事故水池，用以应对突发性环境事故下的处理。在表面处理厂房东南角地下设置应急事故水池，有效容积约 450m³；在化工品仓库危废暂存间设置应急事故水池，有效容积约 250m³；在表面处理厂房西北角设置一座地下雨水收集池，有效容积约 500m³。

建设单位制定了“突发环境事件风险应急预案”（见附件 8）。公司内部成立了环境污染事故应急处理领导小组，负责全公司环境污染事故应急处理的组织、指导、协调、事故调查分析与处理、向上级主管部门报告、内部督促整改和考核等工作。日常工作中，加强预防及预警，一旦发生环境污染事故，立即启动应急预案，保障整个应急处理工作有序进行。

在施工过程中，建设单位委托湖北君邦环境技术有限责任公司开展了环境监理工作，向当地环保部门提交了环境监理报告。

(3) 环境监测计划

根据环评报告书及批复的要求，建设单位对厂区废气、废水及噪声等执行了相应的环境监测计划，具体监测工作采取外委有资质的单位完成。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制

根据环评要求，项目需以生产厂房边界设置 200m 的环境防护距离（见附图 2）。根据现场调查，本项目西侧隔径河三路为在建的国家网络安全基地孵化器项目，位于复合材料维修制造车间 1 边界外 200m 范围内。根据附件 17，在建的国家网络安全基地孵化器项目于 2018 年开工建设，用地性质为商务用地、商业用地，该项目建设内容不属于学校、居民、医院等环境敏感建筑。

另外，项目其它生产厂房边界外 200m 环境防护距离范围内没有学校、居民、医院等环境敏感建筑，因此本项目以生产厂房边界设置 200m 的环境防护距离能够落实。

2.3 其他措施落实情况

项目所在地不在林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治区域内，无相关外围工程建设。

3 整改工作情况

本项目在建设过程中、竣工后、验收期间环保措施基本落实，验收意见要求为要求企业加强车间内危险废物暂存点的规范管理，要求企业进一步分析建设项目油雾废气收集系统建设情况，加强危险废物的日常管理，无需进行整改工作。

武汉航达航空科技发展有限公司
2021年01月15日

