

## 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

建设项目已将环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

建设项目已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，组织实施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

建设项目于 2024 年 2 月建成，于 2024 年 4 月启动验收工作，委托四川省宏茂环保技术服务有限公司对本项目进行取样、监测，委托四川省宏茂环保技术服务有限公司进行验收监测报告编制工作。企业于 2024 年 6 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目验收合格，可正式投入使用。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

成都乘风阀门有限责任公司成立了环保管理机构，开展全面、全员、全过程的环保管理和环保技术督工作。配置了环保管理人员，主要负责全厂日常管理及各项管理制度的制定，执行、检查、考核与完善。项目制定了《环境保护管理制度》，在其中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。与项目有关的各项环保档案资料（环评报告表、环评批复、环保设备档案等）由办公室，环保设施运行及维修记录由办公室保管。

##### (2) 环境风险防范措施

(1) 在各个环境风险单元都设置标识牌，且重点环境风险单元地面均做防

腐、防渗处理，危险废物暂存间、生产厂房都具备防风、防雨、防渗漏条件；

(2) 生产车间全部进行了防腐、防渗透处理，在事故状态下能保证泄漏污染物不会进入环境；

(3) 危废暂存间地面已作重点防渗处理，粘贴标识标牌，建立了危险废物台账管理制度。

### (3) 环境监测计划

本项目不会设置环境监测机构。在生产运营期，建设单位拟委托具有相应资质的环境监测机构开展自行监测，并对监测结果及信息公开内容的真实性、准确性、完整性负责。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离内不涉及居民搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及含林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等内容。

## 3 整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，项目后期按照验收意见进行持续改进。