



**新疆广汇陆友硫化工有限公司 3000 吨/年二甲基亚砷  
建设项目“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**

新疆广汇陆友硫化工有限公司将新疆广汇陆友硫化工有限公司 3000 吨/年二甲基亚砷建设项目环保设施纳入初步设计，其设计符合环境保护设计规范要求，并编制了环境影响评价报告，落实了防止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**

项目建设过程中将废气、废水、噪声、固废等环境保护设施纳入了施工合同，其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**

2023 年 3 月，新疆广汇陆友硫化工有限公司委托新疆沃谱瑞节能环境科技有限公司编制《新疆广汇陆友硫化工有限公司 3000 吨/年二甲基亚砷建设项目环境影响报告书》；2024 年 5 月 9 日哈密市生态环境局以哈市环监函（2024）61 号文件予以批复。本项目于 2024 年 4 月开工建设，于 2024 年 11 月建设完毕，2025 年 8 月开始调试，截至验收工作开展前项目已建设完成并投入试运行。该项目实际总投资为 6520 万元，实际环保投资 658.5 万元，占比 10.10%。受新疆广汇陆友硫化工有限公司的委托，新疆坤诚检测技术有限公司于 2025 年 11 月 28 日~12 月 1 日对项目进行了现场验收监测，现场验收期间项目运行正常。2025 年 12 月 20 日，新疆广汇陆友硫化工有限公司组织召开验收会议，提出验收意见。

### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见及投诉。

## 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

根据项目情况，新疆广汇陆友硫化工有限公司制定了相应的环境管理制度，定期安排人员对环保设施进行维修和保养，有效地保证了项目稳定地运行。

#### (2) 环境风险防范措施

企业制定有《新疆广汇陆友硫化工有限公司突发环境事件应急预案》，并已在哈密市生态环境局备案。备案编号：650500-2025-66-M。并定期按照应急预案内容开展突发环境事件应急演练。

#### (3) 环境监测计划

根据本项目的环境影响特点，主要进行运行期的环境监测工作。运行期的环境影响因子主要包括废气、废水和噪声，针对上述影响因子，已按期开展监测工作。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

项目未涉及到防护距离控制及居民搬迁。

### 2.3 其他措施落实情况

项目未涉及到林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设。

## 3 整改工作情况

项目无需整改。