

# 其他需要说明的事项

## 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1、设计简况

项目认真执行了建设项目环境保护管理的相关法规和“三同时”制度，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，工程设计编制了环境保护篇章，按规定落实了防止污染的措施以及环境保护设施投资概算。

### 2、施工简况

项目环境保护设施建设与主体工程同步，进度和资金均得到保证，在建设过程中认真组织实施环评文件和管理部门审批提出的环境保护对策措施。

### 3、验收过程简况

腾冲市凯祥能源有限公司于2020年2月委托重庆大润环境科学研究院有限公司编制了《腾冲LPG储配站项目环境影响报告表》，并于2020年3月6日取得保山市生态环境局腾冲分局出具的关于《腾冲LPG储配站项目环境影响报告表》的批复，腾环准〔2020〕8号，同意该项目的实施。

本项目开工时间为2020年3月，本项目主体工程、辅助工程及环保设施于2021年4月竣工，于2022年12月试运行并提出组织开展竣工环境保护验收工作，同时委托云南泰义检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测。2022年12月13日—2022

年 12 月 14 日云南泰义检测技术有限公司对项目现场进行了竣工验收监测；2023 年 11 月，我公司编制完成竣工验收监测报告表；2023 年 11 月 16 日，我公司组织有关单位和专家对项目进行自主验收，并提出书面验收意见。验收意见结论：建设项目符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定要求，符合竣工环境保护验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

#### **4、公众反馈意见及处理情况**

项目建设过程和试运行过程，没有发生环境污染事件、相关环保污染投诉及扰民现象，项目在试运行期间项目基本按环评要求采取了相应的污染防治措施，污染物做到达标排放。

### **二、其他环境保护措施的实施情况**

#### **1、制度措施落实情况**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

公司配备了兼职环境管理人员，明确工作职责，负责项目日常环保管理工作。制定了相应的环境保护管理制度和环境档案管理制度，加强了环保设施的运行管理，建立和完善了运行、维护等环保设施及环保档案。

##### **（2）环境监测计划**

公司按照项目环评文件及审批要求，制定了环境监测计划，认真按照计划进行了竣工验收监测，监测结果达标。

#### **2、配套措施落实情况**

项目不属于淘汰落实产能，不涉及区域内削减污染物总量控

制、防护距离控制等。

### 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、相关外围工程建设等情况。

### 三、整改工作情况

项目组织验收后，验收意见提出项目应完善措施：规范危废暂存间，加强环保设施的管理，定期检查环保设施运行情况，及时排除故障，保证环保设施正常运转；规范管理运行台账，详细记录各类固废的产生、处理情况及去向等。

针对以上整改措施，公司制定了整改方案，明确了整改时限，确定专人负责整改，确定各项管理工作人员，按要求规范管理，确保整改时效。

腾冲市凯祥能源有限公司

2023年11月16日

