### 附件 现场勘查记录

# 项目组长任命书

根据有关法律、法规及本项目服务《合同书》《委托书》及本机构过程控制手册的工作程序与授权办法,现对开展本项目工作的负责人进行任命及授权。

#### 一、任命

现任命李毅雄同志,担任<u>普洱盛奥能源有限公司</u>安全预评价报告项目组长。

## 二、授权范围

- 1、负责主持该项目小组的组建及工作开展,行使组内人员配置: 任务安排、资金使用、设备使用及管理权。
- 2、负责制定项目工作计划,对服务项目作出开展、暂停、终止的意见。涉及重大隐患的及时向机构报告,并提出小组倾向意见。
- 3、负责安排对项目委托单位的意见交换、咨询、提供对策措施 等服务工作。
  - 4、负责对项目组提交的报告给出总体结论及对策措施与建议。

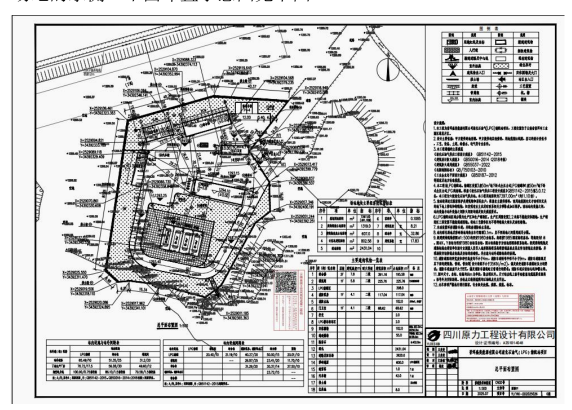
特此任命

2025年8月30日

#### 总平面布置

站区用地面积 7397m² (11.10 亩)、 站区净用地面积 7397m² (11.10 亩), 总建筑面积 802.58m²、建筑物占地面积 607.00m²。

站区根据功能要求分为生产区和辅助区两个区域。生产区包括储罐区和灌装区,储罐区位于场站的南侧,在储罐区的北侧设置压缩机房和灌瓶间,灌装区位于场站的中央、储罐区的北侧;辅助区包括综合楼(2F)、门卫室(1F)、消防泵房(1F)、消防水池(半地上式),其中综合楼位于场站的北侧,消防泵房和消防水池位于场站的西侧、综合楼的西南侧,门卫室位于场站的东侧、综合楼的东南侧。场站分区布置,以满足工艺要求和安全间距的要求,生产区四周设置非燃烧实体围墙,高度 2. 2m,辅助区设置非燃烧实体围墙,高度 2. 2m,详见总平面布置图,生产区与辅助区分别设置进出口,进出口均设置在场地的东侧。平面布置示意图见下图。



## 周边环境

经规划、消防部门同意,本项目选址位于普洱市工业园区莲花片区(普洱市国土资源局 P01164 地块),该场地相对平坦,地貌单一,场地高程南高北低,地面高程介于 1286m~1290m,站区北侧和西侧为生产厂房,站区东侧空地,南侧山地,周边无医院、学校等重要建筑,交通十分便利,安全卫生及环境状况良好,周边环境见图。

