

昭通市鼎安科技有限公司

安全生产工程技术服务现场检查整改建议书

项目（单位）：云南祥丰金麦化工有限公司 项目类型：安全验收评价

法定代表人（负责人）杨利军 联系电话：13628466057 日期：2023.10.25

现场发现的问题及建议：

1. 事故油箱未设标识，应增设“事故油箱”标识，并纳入有限空间管理。
2. 现场二氧化碳灭火器检查表上未反映出称重检查痕迹，应修订检查记录。
3. 配电箱未按安全设施设计专篇配置MFZ5推车式干粉灭火器，应按设计配置。
4. 子项一、子项二应按安全设施设计要求设置消防水系统。

委托方负责人：

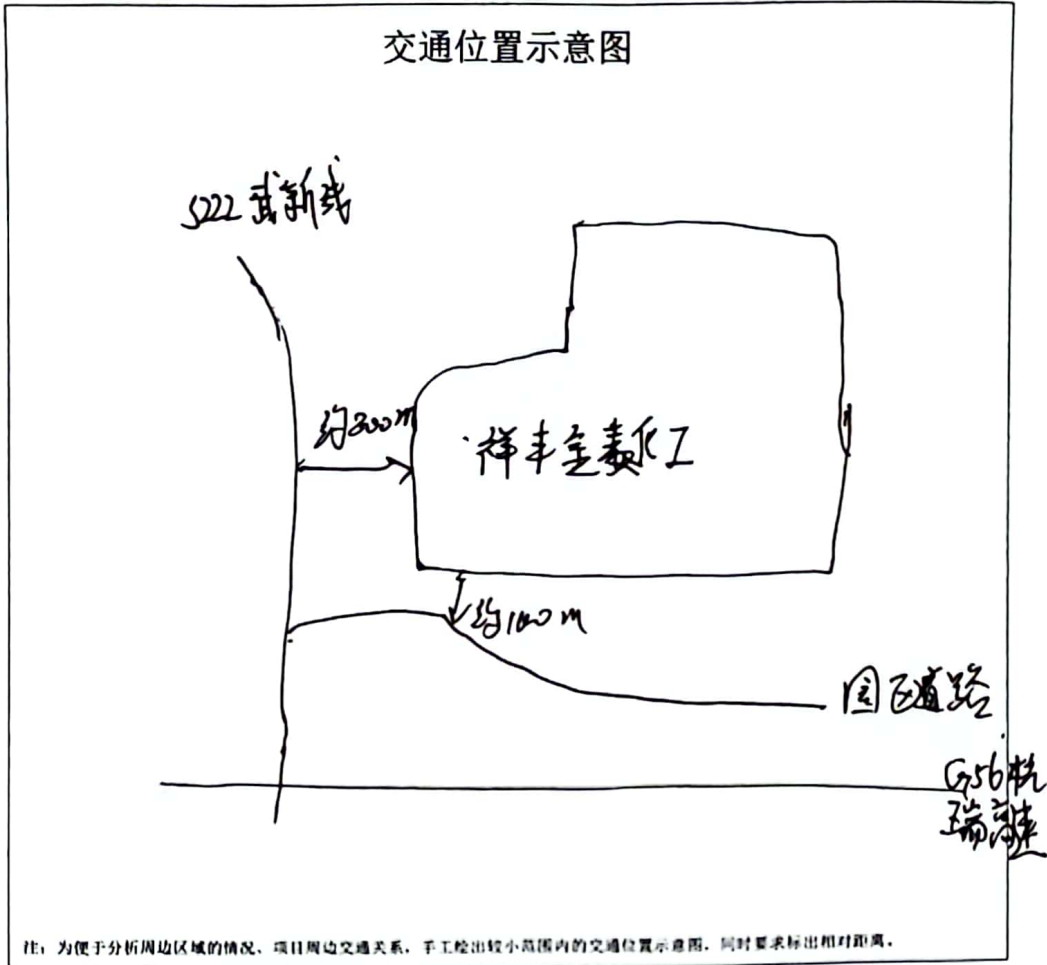
现场检查人员：

昭通市鼎安科技有限公司

2023年10月25日

注：本建议书一式三份，请委托方对以上提出的问题及建议认真落实签字确认，本整改建议书将报送安全生产监督管理部门。

交通位置示意图



3 自然地理

地形地貌：是否提供了相关资料？（是、否）是否有现场踏勘后或收集的的补充记录（是、否）。

气象条件：是否提供了相关资料？（是、否）是否有现场踏勘后或收集的的补充记录（是、否）。

3.1 项目地层、构造简况 是否提供了相关资料？（是、否）是否有现场踏勘后或收

集的的补充记录(是□、否)。_____

(1)地层_____

(2)构造_____

(3)地质特征_____

3.2 水文地质条件是否提供了相关资料?(是、否□) 是否有现场踏勘后或收集的的补充记录(是□、否)。_____

(1)孔隙水赋存: _____

(2)岩溶水赋存: _____

(3)地表水体: _____

(4)水文条件类型: _____

3.3 工程地质简况: 是否提供了相关资料?(是、否□) 是否有现场踏勘后或收集的的补充记录(是□、否)。_____

(1)工程地质岩组: _____

(2)边坡稳定性分析: _____

(3)工程地质条件类型: _____

3.4 环境地质条件是否提供了相关资料?(是、否□) 是否有现场踏勘后或收集的的补充记录(是□、否)。_____

(1)调查区域的古滑坡体、地表塌陷及崩塌体情况: _____

(2)不良地质作用: _____

(3)对环境污染情况: _____

(4)历史名胜古迹和其它自然景观的影响情况: _____

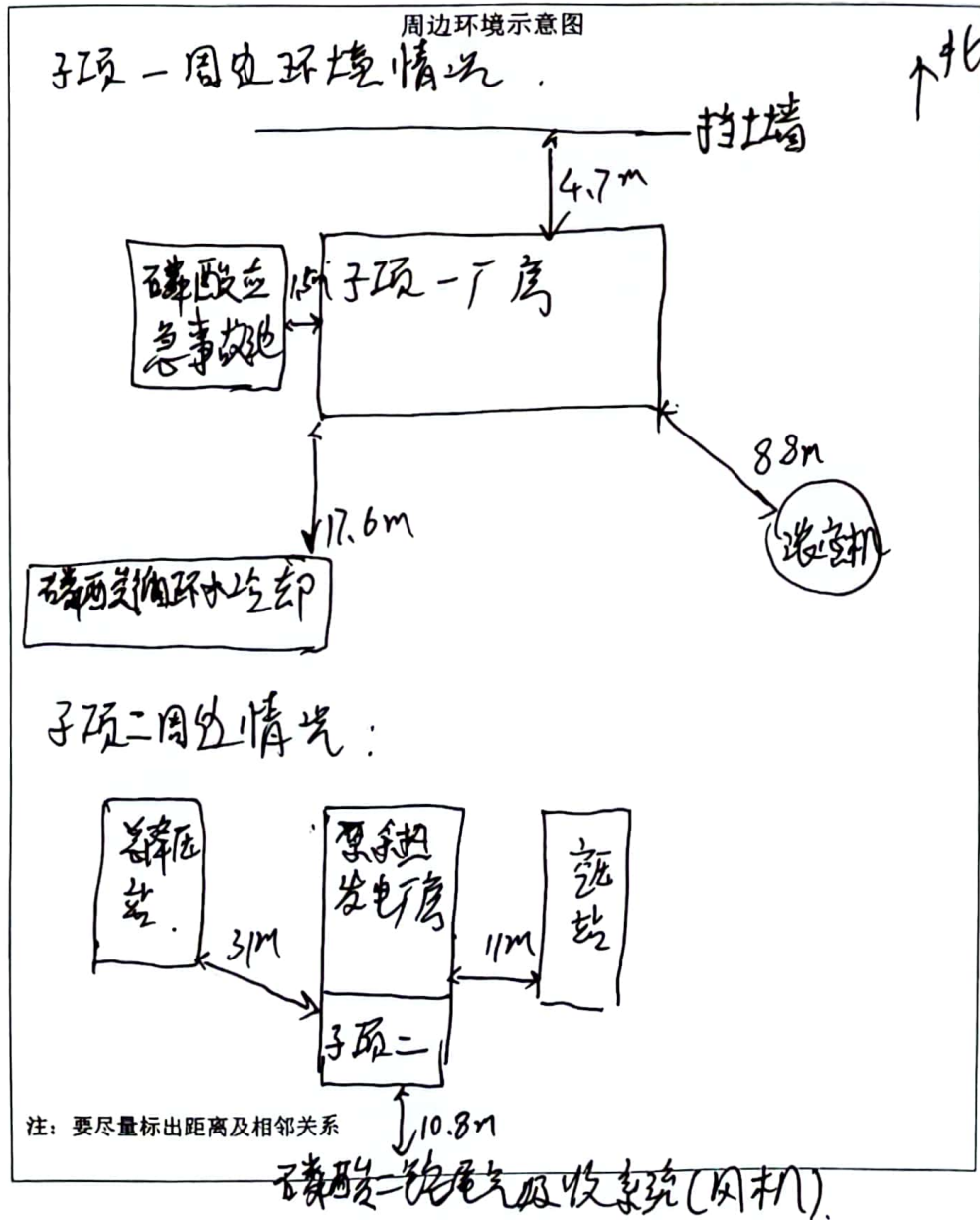
(5)其它重要的民用或工业建筑的情况: _____

(6) 环境地质条件类型: _____

4 周边环境:

子项一布置在磷酸事故应急池东侧

子项二布置在原发电厂房南侧



5. 生产区域平面布置情况：该项目平面布置简单，每个子项
仅涉及一个建筑物。

