

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）：云南双红磷业有限公司 项目类型：安全验收报告

法定代表人（负责人）：李天仲 联系电话：13789378888 日期：2024.8.28

现场发现的问题及建议：

1. 现场未张贴操作规程，建议张贴
2. 电动葫芦吊钩无限重标识，应设置标识
3. 管道无介质，流向标识，应增加介质及流向标识
4. 储罐无受限空间标识牌和警示标识，应增加标识
5. 6H512总溢线未接地，应接地

委托方负责人：

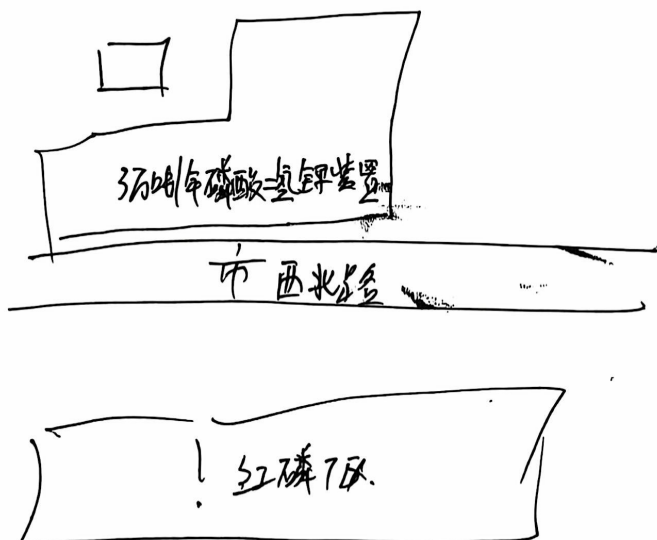
现场检查人员：

昭通市鼎安科技有限公司

2024年8月28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核实后签字确认，本检查建议书将报送安全生产监督管理局。

交通位置示意图



注：为便于分析周边区域的情况、项目周边交通关系，手工绘出较小范围内的交通位置示意图，同时要求标出相对距离。

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: _____

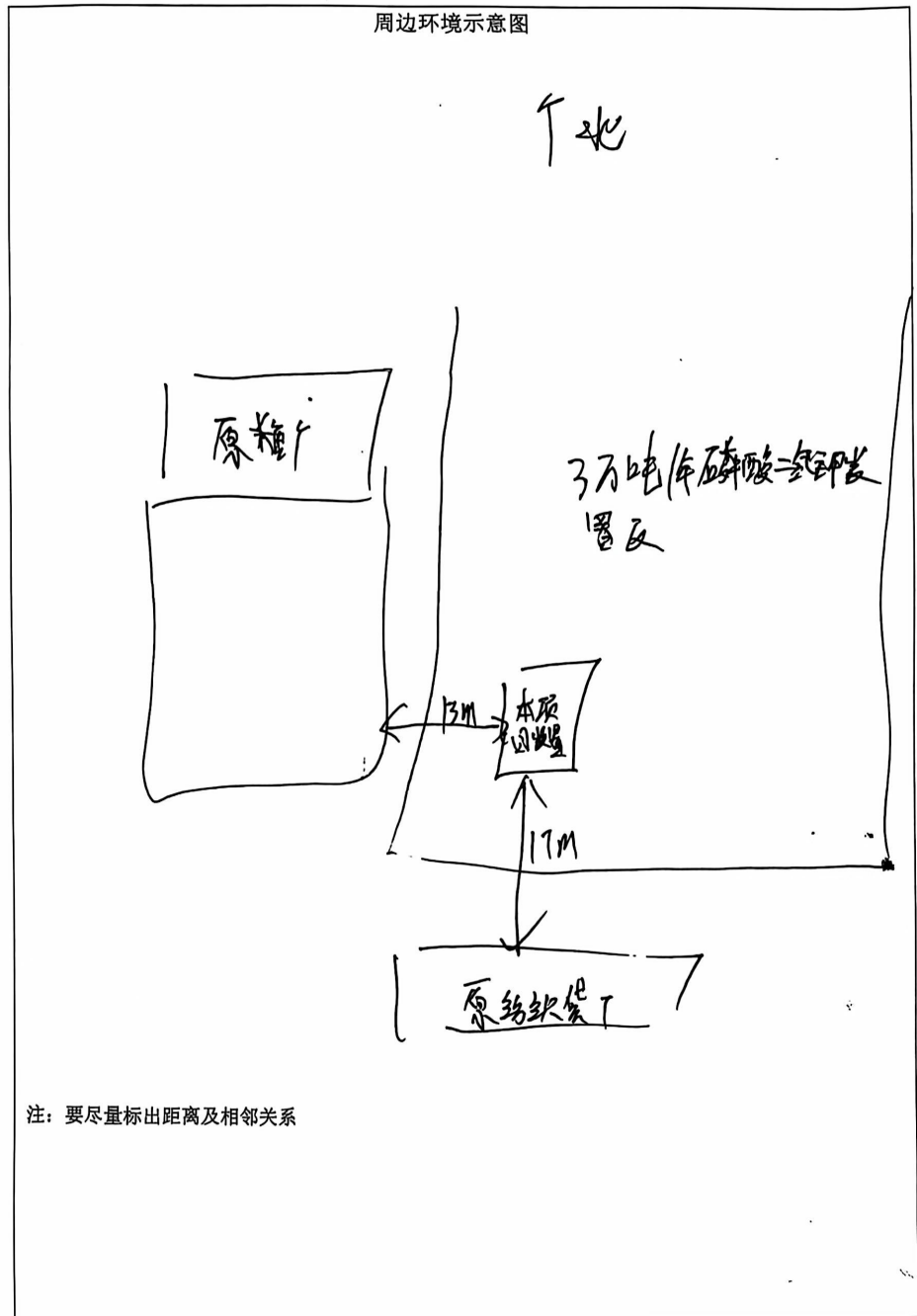
(4) 历史名胜古迹和其它自然景观的影响情况: _____

(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:

位于红磷3万吨/年磷酸二氢钾装置内. 装置南侧为原糖袋厂.
西侧围墙为原糖厂.



5. 生产区域平面布置情况：项目为单层厂房，平面布置简单为单一建筑物

生产区域平面布置示意图

