

# 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 李晓达 同志，担任 镇沅县镇沅三章田加油站 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。

此任命

2012年4月5日









### 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补充记录（是□、否）。加油站处于下坡路段，站址西面为道路，其余各面地势均高于加油站。

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补充记录（是□、否）。年平均气温19.8℃，最低气温4℃，最高气温36℃。周边50m范围内无河流。

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: 无

(4)水文条件类型: 简单

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: 东、南、北面为山体

(3)工程地质条件类型: 无

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: 无

(2)不良地质作用: 无

(3)对环境污染情况: 无

(4)历史名胜古迹和其它自然景观的影响情况: 无

(5)其它重要的民用或工业建筑的情况: 无

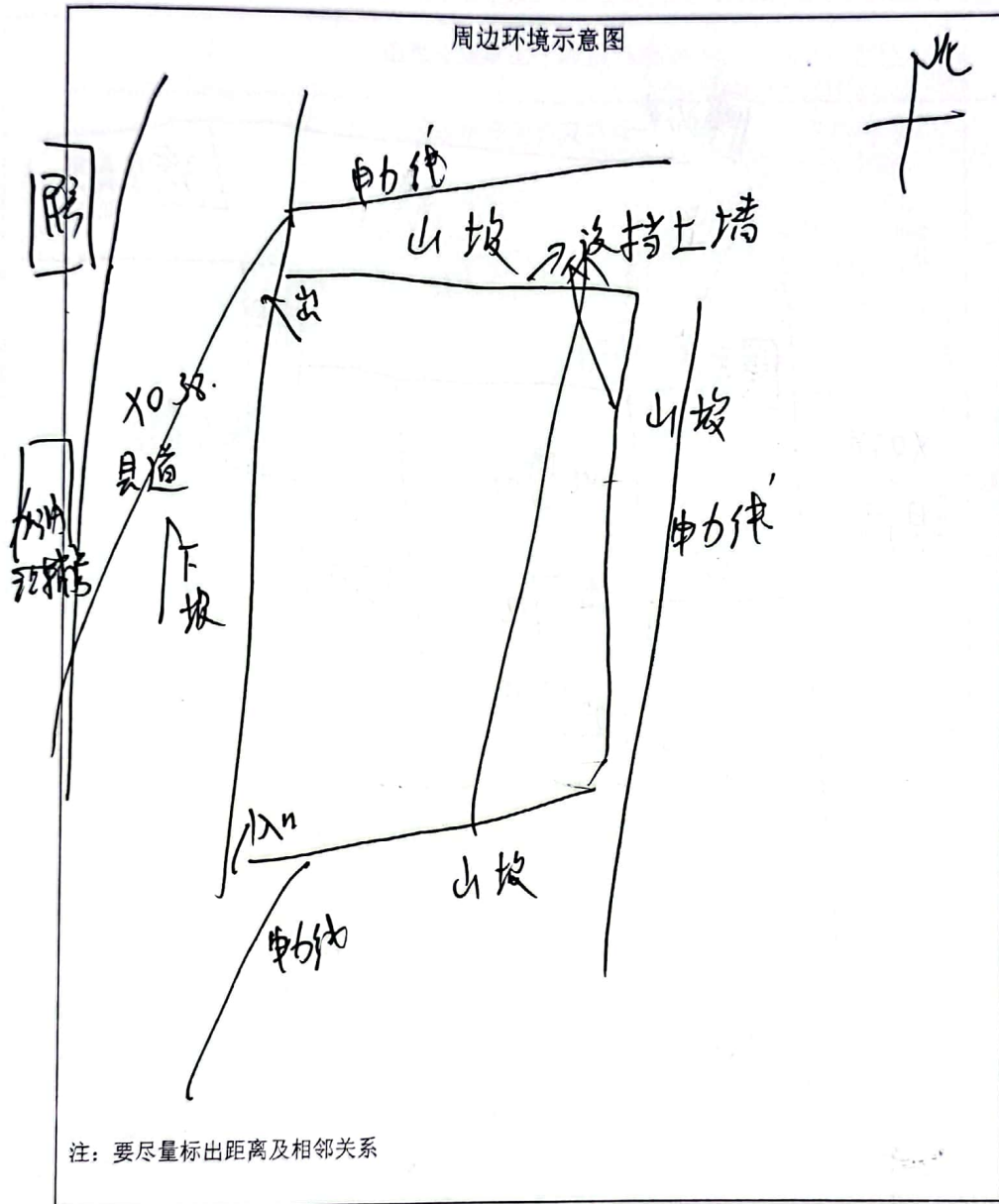


(6) 环境地质条件类型: 简单

4 周边环境:

---

---

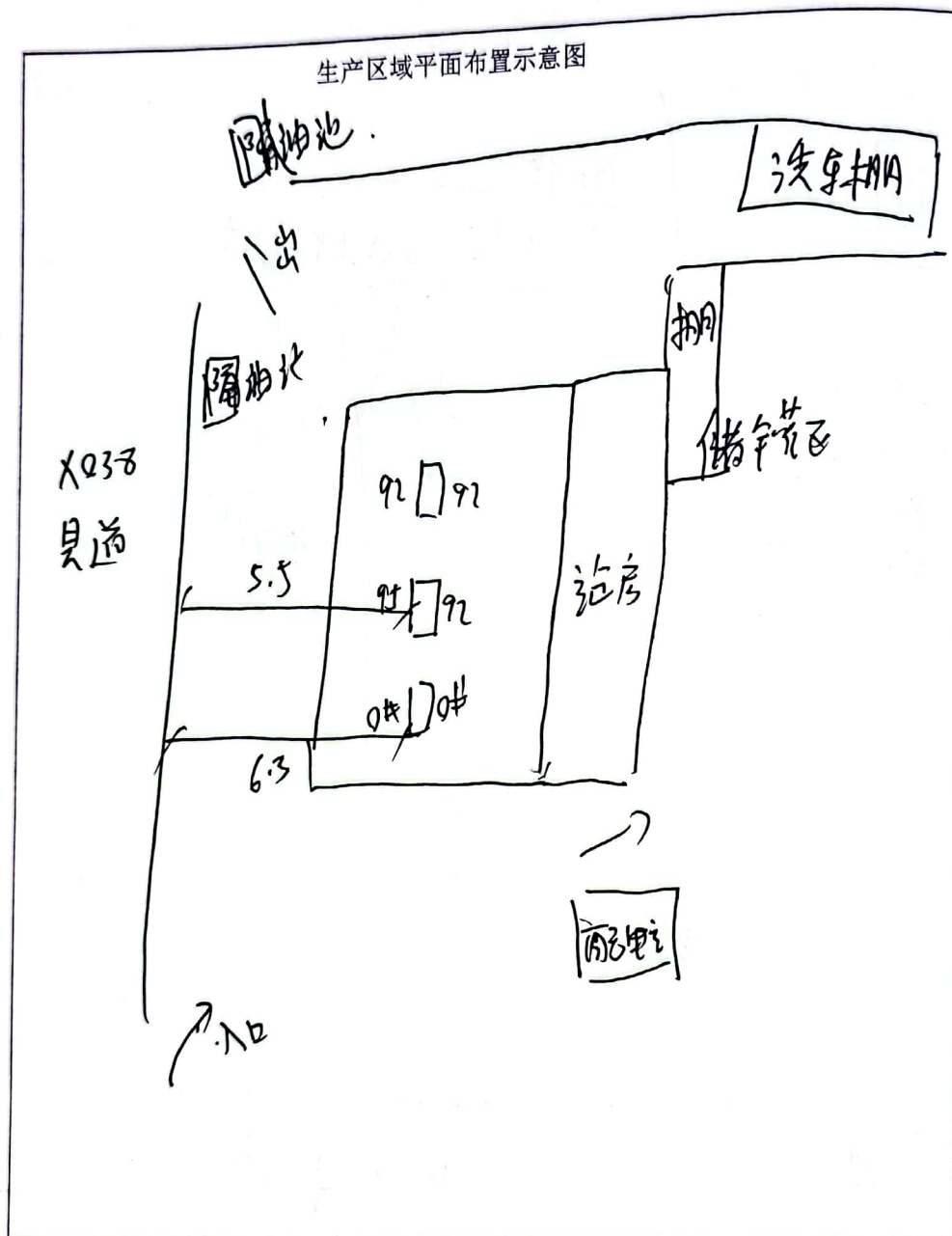


5. 生产区域平面布置情况: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



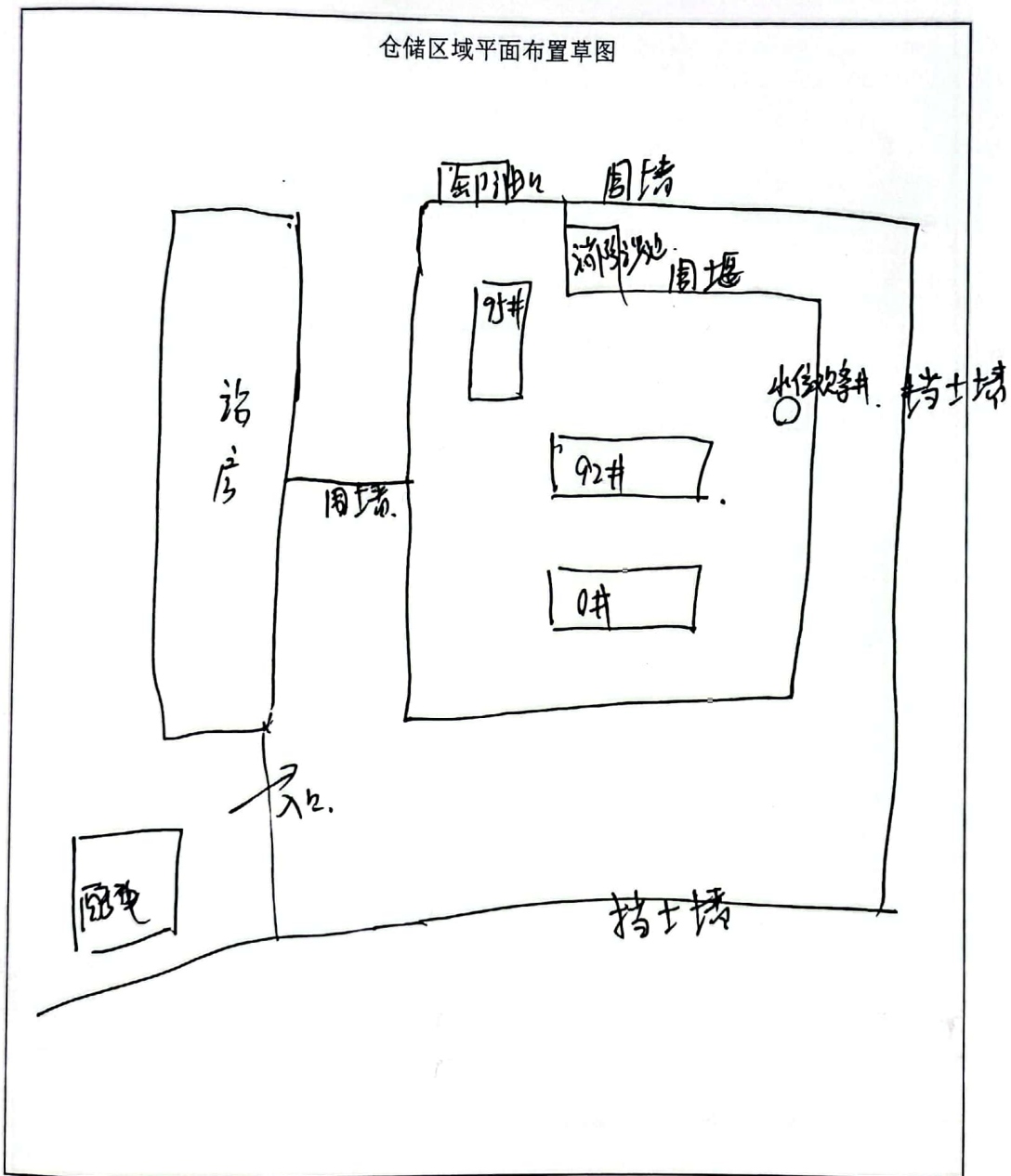
6. 仓储区域平面布置情况: \_\_\_\_\_

---

---

---

---







11. 供电

项目用电为 三级负荷, 当地电网供电 供给, 配电室设置在 该店南面辅房, 变压器设置情况 无。变压后, 电压为 380/220 V 供至各用电设备及照明。

12. 三废排放情况 (或排土场) 情况

① 设汽油油气回收。  
② 设隔油池。

13. 供排水情况: 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 )。 市政供水



## 14. 安全生产管理

### (1) 安全管理组织机构

设安全管理小组，任命安全员。

### (2) 从业人员安全教育及持证情况

均已持证上岗(安全员、主要负责人)

从业人员基本情况调查表

序号	姓名	职务	学历	岗位工作时间 有效期	安全培训机构	证号 发证单位
1	陈吉军	主要负责人		2023.6.9		普河应急管理局
2	张敏	安全员		2023.6.9		普河应急管理局
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

若企业方提交有清单，可复印后粘贴在本页，若纸张较多的可以另附。



(3) 安全管理制度建设情况 (责任制、管理制度、操作规程等):  
已建立安全管理制度, 基本齐全

(4) 安全生产资金提取及使用情况: 已按要求提取

(5) 职业危害防范和个体劳动防护情况: 已按要求发放

(6) 安全警示标志设置情况: 基本健全

(7) 事故应急救援预案情况: 已编制预案, 并备案, 有演练记录

(8) 记录、档案、台帐建设情况: 基本齐全

(9) 购买保险情况: 已按要求购买工伤保险



