



图 2-2 场地周边关系图

## 2.2 自然地理概况

### 2.2.1 地形地貌

淅川县位于秦岭山系东南余脉的延伸地段，境内西北南三面环山，地形复杂，峰峦起伏，沟壑纵横，地形自西北向东南倾斜。县境地貌类型可分为山地（大部分属于侵蚀剥蚀低山、残丘）、丘陵（主要为洪积垄岗）、河川平地（包括河谷阶地、河漫滩地和开阔盆地的冲积平原），三种地貌面积分别为  $1905.6\text{km}^2$ 、 $350.4\text{km}^2$ 、 $542.4\text{km}^2$ 。分别占全县国土面积的 68.0%、12.5%和 19.4%。全县分布有石灰岩，部分区域存在石漠化现象。丹江纵贯全境，鹤河自北向南在中部马蹬汇入丹江，因而形成“Y”字形的丹鹤川谷地带。中下游为丹江口水库库区。淅川县全境因受丹江、鹤河、洪河、滔河四河及其众多的二级支流纵横交织，将全县切分为许多条块。

本场地原为淅川配件厂老厂区，位于淅川县西湾村，地貌单元属灌河二级阶地。场地地形北高南低，起伏不大，地貌形态单一。

### 2.2.2 气候气象

南阳市属北亚热带季风气候区，多年平均气温  $15.1^{\circ}\text{C}$ ，1 月份最低，平均  $1.4^{\circ}\text{C}$ ，7 月份最高，平均  $27.4^{\circ}\text{C}$ 。历年绝对最高气温  $41.1^{\circ}\text{C}$ ，历年绝对最低气温

-14.6℃。冬季寒冷多东北风，风力 2~3 级，阵风 5 级，风速 14~18m/s。夏季炎热多西南风，风力 1~2 级，阵风 6 级。多年平均风速 1.8m/s。多年平均降水量 678.1~967.8mm，最大降水年份 1964 年为 1984.9mm，最小降水年份 1976 年为 411.7mm。降水量多集中 6~9 月份，约占全年总降水的 60%以上，最高达 68%。12 月及 1、2、3 月降水量最小，约占全年降水的 4.5%。降水量除明显的月、季和年变化外，还有明显的地带性差别。不同地区雨量站的降水和蒸发差别较大，丰水年和枯水年降水集中区分布基本一致。南阳市有两个降水集中区：七里坪—四颗树一带和唐河南部岗地区，多年平均降水量在 850mm 以上。山前丘陵岗地的师岗、张林等地多年平均降水量仅 700mm 左右，广大的平原地区降水量居中。

淅川县地处暖温带和亚热带过渡区，属北亚热带季风型大陆性气候。其气候特点为：春季回暖快，气温升降剧烈；夏季降雨集中、旱涝不均；秋季凉爽、多连阴雨；晚秋降温迅速；冬季多风少雨雪，干冷且严寒期短。由于西北方向有秦岭、伏牛山的天然屏障和境内西北部诸山峰形成两道防线，在一定程度上减弱了冷空气的侵入，因此全县最冷月平均气温较高。淅川县年平均气温 15.8℃，极端最高气温 42.6℃，极端最低气温 -13.2℃；年平均降水 805.3mm，最大降雨量 1162.8mm，最低降雨量 391.3mm；年平均蒸发量 1711.2mm；年平均日照时数 1994.4h；年平均风速 1.84m/s，年主导风不明显，静风频率为 22%。

### 2.2.3 地表水

淅川县河流均属长江流域汉江水系，丹江自西北向东南纵贯全境，丹江及其支流流域面积占全县总面积的 93.5%。其主要支流有淇河、滔河、老鹳河，分别在寺湾、全营、马蹬汇入丹江干流，控制流域面积均在 1000km<sup>2</sup> 以上。属唐白河水系的刁河，总流域面积 1032km<sup>2</sup>，在县内流域面积 182.5km<sup>2</sup>，处于南阳盆地西部，丹唐分水岭以东。此外分布在各河流的主要支流流域面积在 100km<sup>2</sup> 以上有 8 条，30~100km<sup>2</sup> 的有 9 条。县境内除刁河外，其余均属山区型河道坡降大，水力资源丰富。而部分小河道属季节性河流，汛期洪水陡涨陡落，冬季则枯水甚至断流。地表径流总量 5.6 亿 m<sup>3</sup>，地下水资源总量 0.6 亿 m<sup>3</sup>，过境水资源总量为 26.7 亿 m<sup>3</sup>。全县有小型水库 23 座，其中小型一类 7 座、小型二类 16 座、塘堰坝 548 座，蓄水能力 1387 万 m<sup>3</sup>。丹江发源于陕西省商南县秦岭南麓，经陕西商州市、丹凤县、商南县，于荆紫关镇界牌村南附近入淅川县，在大石桥镇汇入丹江口水库，干流全长 390km，淅川县境内干流流长 110km。灌河发源于栾川县伏

牛山水庙岭，向南经西峡县最后在淅川县金河镇杜湾村东南汇入丹江口水库，全长 255km，在淅川县境内流长 16km。丹江口水库为南水北调中线源头，淅川县 93.5% 区域为丹江口水库汇水区。

本厂区最近的地表水为老鹤河，最近点距厂区的距离为 0.727km 详见图 2-3 场地周边地表水示意图。



图 2-3 场地周边地表水示意图

#### 2.2.4 区域地质条件

在河南省地层区划中，淅川县属扬子地层区南秦岭分区淅川小区。根据河南省地质调查院 2000 年编制的《1/50 万河南省地质图及说明书》，将地层自老到新分述如下：

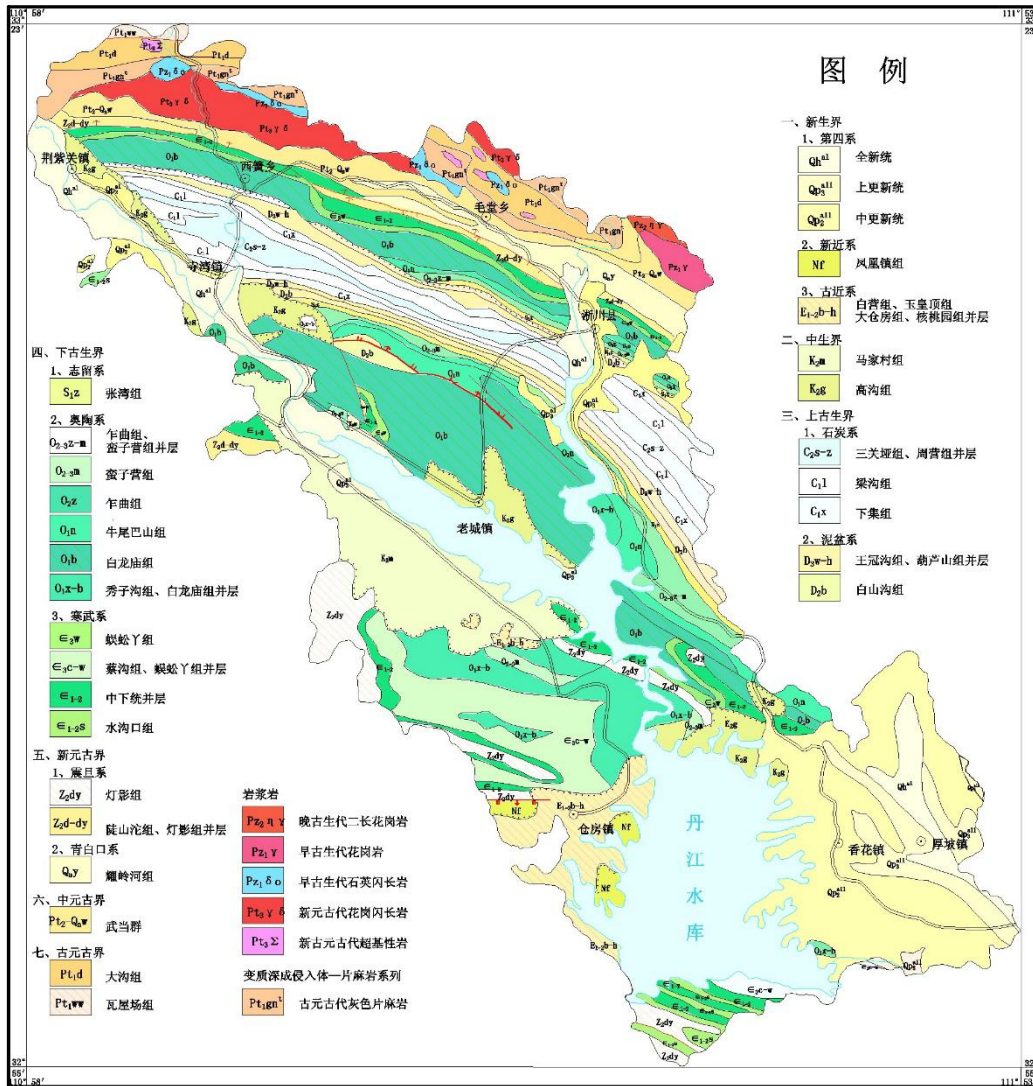


图 2-4 浙川地质图

(1) 古元古界 (P<sub>1</sub>)

区内出露陡岭群，自下而上分为瓦屋场组和大沟组。

①瓦屋场组 (P<sub>1ww</sub>)

主要分布在荆紫关与西簧交接部位的北部。主要岩性为黑云斜长片麻岩、二云斜长片麻岩、透辉变粒岩、大理岩、斜长角闪片麻岩等。厚度大于 200m。

②大沟组 (P<sub>1d</sub>)

主要分布在荆紫关、西簧、毛堂的北部。岩性下部为大理岩、斜长片麻岩、含石墨绢云片岩；中部为斜长角闪片麻岩、石英岩；上部为石墨片麻岩。厚度大于 200m。

(2) 中元古界 (P<sub>2</sub>)

区内仅出露武当群（ $P_{12}-Q_{nw}$ ），主要沿荆紫关小陡岭经毛堂至上集大龙庙的带状区域分布。主要岩性为变石英砂岩、变长石石英砂岩、变长石砂岩、变质砾岩、变砂砾岩、变质泥岩、变角斑质晶屑凝灰岩、变石英角斑岩、变石英角斑质凝灰岩等。厚度 1283m。

### （3）新元古界（ $P_3$ ）

#### ①青白口系耀岭河组（ $Q_{ny}$ ）

主要沿毛堂中部、上集中北部的带状区域分布。与下伏武当群呈平行不整合-角度不整合接触。主要岩性为绿帘绿泥片岩、阳起片岩、绢云钠长石英片岩、绢云绿泥千枚岩、碳质绢云千枚岩。厚度 1936m。

#### ②震旦系陡山沱组（ $Z_{2d}$ ）、灯影组（ $Z_{2dy}$ ）

零星分布于荆紫关-师岗复式向斜的南北两翼，与下伏耀岭河组呈平行不整合接触。陡山沱组主要岩性为石英砂岩、砂岩。厚 8—439m。灯影组主要岩性为白云岩。厚 222—2399m。

### （4）下古生界

#### ①寒武系（ $\epsilon$ ）

寒武系在荆—师复向斜北翼以窄条带状分布，在南翼以零星块状散布，与震旦系灯影组为平行不整合接触。

a、水沟口组（ $\epsilon_{1-2s}$ ）：主要岩性下部为页岩、泥质岩、硅质岩，上部为灰岩、白云岩，厚度 48-120m。

b、岳家坪组（ $\epsilon_{2y}$ ）：主要岩性为白云岩、含砂白云岩、含燧石团块白云岩、迭层石白云岩、灰岩。厚度 109-289m。

c、蔡沟组（ $\epsilon_{3c}$ ）：主要岩性为砂屑砾屑白云岩、白云岩，夹灰岩。厚度 184m。

c、蜈蚣丫组（ $\epsilon_{3w}$ ）：主要岩性为含燧石条带白云岩、白云岩、泥质白云岩、白云质角砾岩。厚度 82-99m。

#### ②奥陶系（ $O$ ）

分布于荆-师复向斜两翼大片区域，与下伏寒武系上统蜈蚣丫组为平行不整合接触。

a、秀子沟组（ $O_{1x}$ ）：主要岩性为砂屑砾屑白云岩、灰质白云岩、灰岩。厚度 32-810m。

b、白龙庙组（O<sub>1b</sub>）：主要岩性下部为砂屑灰岩、白云岩化灰岩；上部为白云岩、砂屑砾屑白云岩、白云岩。厚度 722—1245m。

c、牛尾巴山组（O<sub>1n</sub>）：主要岩性为粒泥灰岩。厚度 317-730m。

d、岷曲组（O<sub>2z</sub>）：主要岩性为玄武玢岩、玄武岩、火山角砾岩、凝灰岩、石英砂岩、泥岩。厚度 110m。

e、蛮子营组（O<sub>2-3m</sub>）：主要岩性为泥岩、泥灰岩、粉砂质泥岩。厚 289~548m。

### ③志留系（S）

区内仅出露志留系下统张湾组（S<sub>1z</sub>），呈窄条带状分布于荆—师复向斜两翼，主要岩性为业岩，夹粉砂质泥岩、粉砂岩、泥灰岩，厚 264m。

## （5）上古生界

### ①泥盆系（D）

泥盆系在区内呈带状分布于荆——师复向斜两翼，与下伏志留系呈平行不整合接触。出露有中统白山沟组、上统王冠沟组和葫芦山组。

a、白山沟组（D<sub>2b</sub>）：主要岩性为含粉砂铁质泥岩、泥页岩，底部为砾岩。厚 130m。

b、王冠沟组（D<sub>3w</sub>）：主要岩性为珊瑚灰岩、泥岩、粉砂质泥岩、长石石英砂岩。厚 113-256m。

c、葫芦山组（D<sub>3h</sub>）：主要岩性为岩屑砂岩、粉砂质粘土岩、泥质粉砂岩、石英砂岩。厚 230-290m。

### ②石炭系（C）

区内石炭系地层呈条带状分布于荆—师复向斜轴部，出露下统下集组、梁沟组和上统三关垭组、周营组，与上泥盆统为平行不整合接触。

a、下集组（C<sub>1x</sub>）：主要岩性下部为白云岩，夹灰岩、薄层泥岩，含燧石条带。厚度 420-596m。

b、梁沟组（C<sub>1l</sub>）：主要岩性为含砾屑砂屑颗粒灰岩、灰岩。厚度约 500m。

c、三关垭组（C<sub>2s</sub>）：主要岩性下部为灰岩；上部为粉砂岩、泥岩、含炭泥岩。厚度 146~444m。

d、周营组（C<sub>2z</sub>）：主要岩性下部为粉砂岩、泥岩；上部为粉砂岩、泥岩。厚度 71-131m。

## （6）中生界

区内仅出露白垩系上统高沟组、马家村组地层。沿丹江两岸部分地域分布，丹江以北为高沟组，以南为马家村组。

a、高沟组（K<sub>2g</sub>）：主要岩性为砾岩、粉砂岩、泥岩。厚度 113-1200m。

b、马家村组（K<sub>2m</sub>）：主要岩性为钙质粉砂岩、细砂岩。厚 340-1600m。

#### （7）新生界

##### ①古近系（E）

古近系主要分布于仓房。自下而上分为白营组、玉皇顶组、大仓房组、核桃园组。

a、白营组（E<sub>1b</sub>）：主要岩性为泥灰岩、砂质泥灰岩及含砂钙质粘土岩，厚 45~150m。

b、玉皇顶组（E<sub>2y</sub>）：岩性下部主要为厚层泥灰岩；上部为泥岩夹薄层石膏层。厚 527m。

c、大仓房组（E<sub>2d</sub>）：主要岩性下部为砾岩、砂岩、泥岩；上部为泥岩、砂岩及石膏层。厚 619m。

d、核桃园组（E<sub>2h</sub>）：主要岩性为泥灰岩、钙质粘土岩、砂岩。厚 250~1000m。

##### ②新近系（N）

区内仅出露凤凰镇组（N<sub>f</sub>），主要分布在仓房西北及东南部。岩性下部以粘土岩、砂砾岩为主；上部为泥灰岩及钙质粘土岩。厚度 30~500m。

##### ③第四系（Q）

区内主要分布于香花、九重、厚坡的平原地区及丹江、鹤河等河谷、河漫滩、阶地。

##### a、下更新统（Q<sub>p1</sub>）

区内地表无出露，其沉积物为湖泊相沉积，岩性为厚层粘土、亚粘土、亚砂土和薄层粉细砂、中粗砂、含砾中砂交互沉积。

##### b、中更新统（Q<sub>p2</sub>）

分布在香花、九重、厚坡的山前地带及丹江、鹤河、淇河等山区河流两侧坡脚的部分区域。属冲-湖积或冲积。岩性为亚粘土、亚砂土夹钙质结核。总厚度小于 40m。

##### c、上更新统（Q<sub>p3</sub>）

沿丹江、鹤河、刁河等河流两侧呈带状分布，组成河流二级阶地，具二元结

构，属冲-湖积或冲积。岩性为亚粘土、亚砂土、砂、砂砾石，厚度小于 16m。

#### d、全新统（Q<sub>n</sub>）

以冲积为特征，沿丹江、鹤河、刁河等河流呈带状发育，组成河流一级阶地或河漫滩，具二元结构，阶地区上部为亚砂土，局部有淤泥质亚粘土，下部为砂砾石，漫滩区为砂、砂砾石等。厚度小于 15m。

### 2.2.5 区域水文地质条件与地下水补给

依据 1/20 万内乡幅区域水文地质普查报告，根据区内地下水赋存条件、介质空隙的成因及水文地质特征，工作区地下水类型分为基岩裂隙水、碎屑岩类孔隙裂隙水、碳酸盐岩类裂隙岩溶水、松散岩类孔隙水。

（1）松散岩类孔隙水：主要分布于丹江、鹤河等河流和丹江水库沿岸的川谷地带及香花、九重、厚坡的岗地、冲积平原区。丹江河谷区为富水区，含水层岩性以中粗砂、砂砾石、粉土为主，厚度 3-15m，水位埋深 0.15-6.5m，水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Ca 型水，矿化度小于 0.5g/L，属淡水。鹤河、淇河河漫滩及阶地区为中富水区，含水层岩性为中粗砂、砂砾石为主，厚度 1-10m，水位埋深 1—10m，水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Ca.Mg 型水，矿化度小于 0.5g/L，属淡水。岗地、冲积平原区为弱富水区，含水层岩性为泥质砂、砂砾石、粉质粘土，水位埋深变化大，水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Ca.Mg 型水，矿化度小于 0.5g/L。地下水主要接受大气降水入渗补给，消耗于向河流迳流排泄、垂向蒸发及人工开采，地下水富水性较好。

② 碎屑岩类孔隙裂隙水：主要分布于丹江两岸古近系和白垩系的砂砾岩、泥岩、粉砂岩地层中。富水特征主要取决于岩石的胶结程度和裂隙发育程度。泉流量 <0.5l/s。水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Ca.Mg 型水，矿化度小于 0.2-0.3g/L。地下水主要接受大气降水入渗补给，地下水以侵蚀下降泉的形式向河谷排泄，水力坡度大，水交替迅速，富水性差异较大。

③ 碳酸盐岩类裂隙岩溶水：分布于荆师复向斜两翼及丹江两岸低山区，含水岩层为震旦夕灯影组、中上寒武系、下奥陶系、下石炭系，岩性为灰岩、白云质灰岩、白云岩、泥质条带灰岩、白云质大理岩等。岩层中的裂隙、层面、断裂构造及易溶岩与难溶岩接触带等不连续面为岩溶发育提供了有利条件。溶隙、溶洞发育。为岩溶地下水的赋存运移提供了良好的条件。但富水性极不均一。受阻水边界的影响，常以泉的形式出露，泉流量 0.039-146.3l/S 不等，地下水迳流模



数为 3—6l/s·km<sup>2</sup>。水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Ca.Mg 型水，矿化度小于 0.5g/L。地下水主要接受大气降水补给，迳流途径短，水交替迅速，以泉的形式排泄。

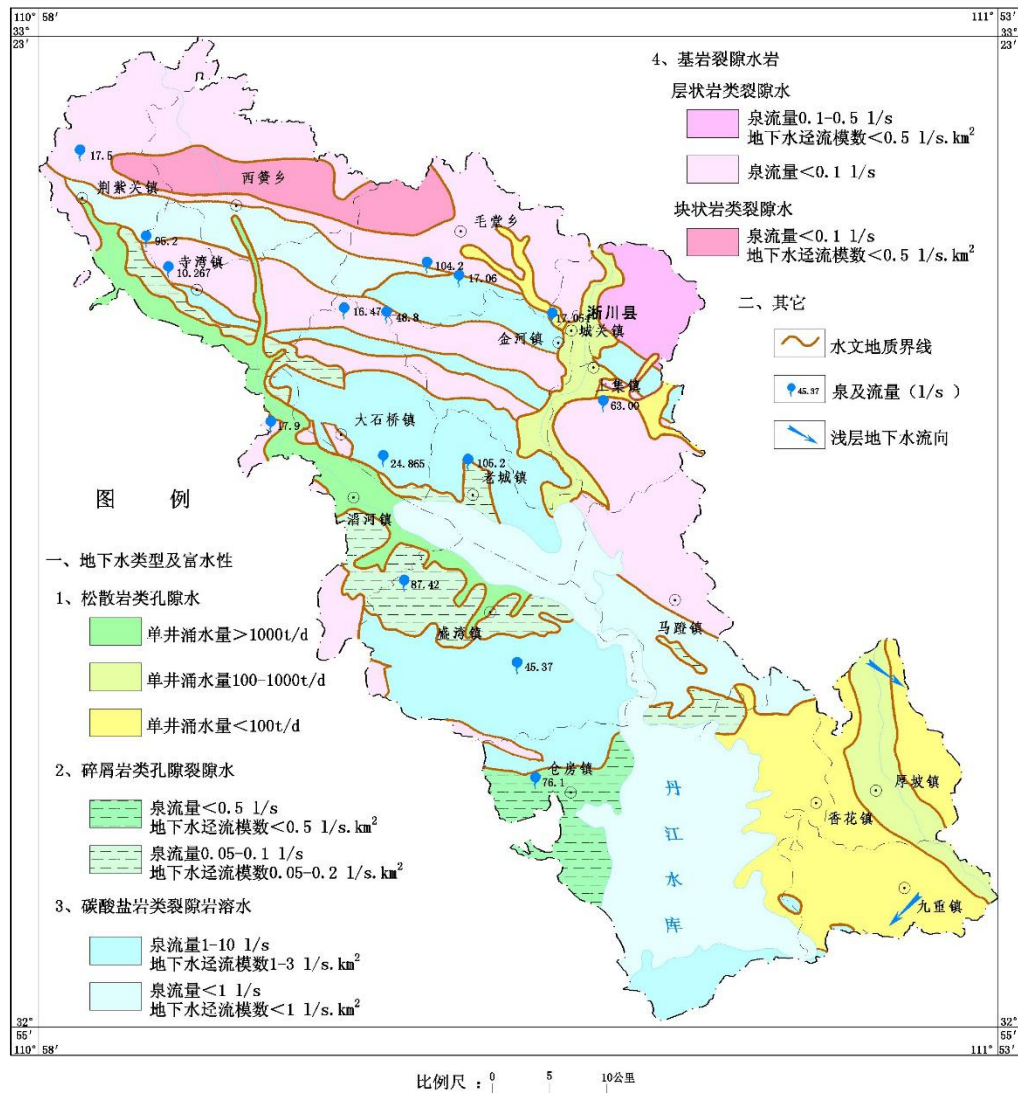


图 2-5 浙川水文地质图

④基岩裂隙水：分布于荆师复向斜两翼局部带状区域和以北地区。在新屋场-田关断裂带以南，岩性为古生界页岩、砂岩、片岩等及元古界变质岩系，为层状岩类裂隙含水岩组，风化裂隙和构造裂隙较发育，富水性差，属贫水区，水化学类型有：HCO<sub>3</sub>-Ca、HCO<sub>3</sub>-Ca.Mg、HCO<sub>3</sub>.SO<sub>4</sub>-Ca 型水，矿化度小于 0.3g/L。在新屋场-田关断裂带以北，分布不同其次的岩浆岩，岩性主要为花岗岩、花岗斑岩、闪长岩等，具风化裂隙和构造裂隙，为块状岩类含水岩组，分布广而分散，泉流量多小于 0.1/S，富水性差，水质良好，水化学类型为 HCO<sub>3</sub>-Ca、HCO<sub>3</sub>-Ca.Na 型水，矿化度小于 0.3g/L。裂隙水主要接受大气降水补给，迳流途径短，水力坡度大，水交替迅速，以潜流和泉的形式排泄。

根据本项目工程地勘查资料，得出本项目地下水流向由东北向西南。

## 2.2.6 项目区地层岩性

根据收集项目附近地质资料显示，场地钻探深度内地层由新近人工填土、第四纪晚更新世冲洪积物及奥陶系石灰岩组成，按其时代成因、工程地质特征自上而下分为6个单元层，即：①杂填土；②粉质粘土；③细砂；④卵石；⑤碎石；⑥石灰岩。

### ①杂填土(Q<sup>ml</sup>)

层底埋深 0.3~2.4 米，层厚 0.3~2.4 米，平均厚度 0.44 米。

棕黄或棕褐色，松散，稍湿，主要以建筑垃圾为主，含大量植物根须及少量碎砾石、粘性土，该层整个场地均有分布。

### ②粉质粘土(Q<sub>3</sub><sup>al+pl</sup>)

层底埋深 3.7~7.4 米，层厚 3.3~6.6 米，平均厚度 4.81 米。

棕黄或棕褐色，可塑，摇振反应无，稍有光泽，干强度中等，韧性中等。含少量铁、锰质结核及锈斑，充填青灰色条带状薄膜，局部夹杂少量碎砾石，该层整个场地均有分布。

### ③细砂(Q<sub>3</sub><sup>al+pl</sup>)

层底埋深 4.8~9.2 米，层厚 0.9~3.6 米，平均厚度 2.22 米。

灰黄色，稍密，稍湿，以细砂为主，含量 85%左右，颗粒级配较好，颗粒形状以圆形或亚圆形为主，砂的矿物成份以石英、长石为主，云母及暗色矿物次之；泥质充填，含量 11%左右，泥质以粘性土为主，该层整个场地均有分布。

### ④卵石(Q<sub>3</sub><sup>al+pl</sup>)

层底埋深 11.4~13.1 米，层厚 2.3~6.7 米，平均厚度 4.55 米。

灰白色或灰青色，稍湿，稍密，卵石含量约 52%，一般粒径 2~20cm，磨圆度好，颗粒多呈亚圆形，分选差，级配良好，成份主要以石英岩、大理岩、砾岩为主，中粗砂充填，含量约 30%，砂的矿物成份以石英、长石为主，云母及暗色矿物次之，该层整个场地均有分布。

### ⑤碎石(Q<sub>3</sub><sup>al+pl</sup>)

层底埋深 20~26.7 米，层厚 8.4~14.7 米，平均厚度 12.09 米。

灰黄色，稍湿，中密，大体呈棱角状，无规则排列，强风化—中风化，粒径大多为 2~30mm，母岩成份以石灰岩、砂岩为主。泥质充填，泥质以粘性土为主，

该层整个场地均有分布。

### ⑥石灰岩(O)

在勘探深度内各孔均未揭穿，揭露最大厚度 10.1 米。

青灰色，中风化，较软岩，较完整，块状结构，岩石基本质量等级IV，RQD 在 85~90%之间，岩芯多呈长柱状，柱长 30~100cm，少量呈碎块状，偶见风化痕迹，仅节理面有渲染。

## 2.3 场地历史和现状

### 2.3.1 场地历史变迁情况

南阳浙减汽车减振器有限公司（前身为浙川汽车配件厂），公司始建于 1951 年，老厂区位于浙川县城西郊，生产规模为年产 300 万支汽车减振器。公司建厂较早，老厂区未单独做环评。老厂区在 2008 年对废水进行了限期治理，以满足排放标准的要求。2008 年 9 月浙川县环保局批复同意浙川汽车减振器厂废水限期治理工程竣工验收（浙环字[2008]30 号）；2012 年老厂区废水治理工程被列入南阳市环保局限期治理任务，2013 年 9 月南阳市环保局批复了南阳浙减汽车减振器有限公司电镀废水污染源限期治理工程环保验收（宛环审[2013]323 号）。老厂区因产能不足且无发展空间，2007 年 6 月浙川汽车减振器厂在浙川县上集镇丹阳社区异地扩建了 300 万支/a 汽车减振器生产项目，该异地扩建项目环评报告表同时对老厂区进行了评价。南阳市环境保护局于 2007 年 8 月以宛环审[2007]139 号文批复同意《浙川汽车减振器厂 300 万支/a 汽车减振器生产项目环境影响报告表》，同意异地扩建的 300 万支/a 汽车减振器生产项目建设，至此，公司形成年产 600 万支汽车减振器的生产规模。2014 年 5 月异地扩建的 300 万支/a 汽车减振器项目已按照环评及批复的要求建设到位，并申请了试生产，南阳市环境监测站于 2014 年 12 月 9~11 日对该项目环保设施及运行情况进行了现场核查和验收监测，并编制了验收监测报告，2015 年 8 月 5 日南阳市环保局批复同意该项目环保设施通过验收（宛环审[2015]248 号）。

自 1951 年建厂至 2015 年停产前，厂区建筑未发生过重大变革，厂区平面布置基本没有变化，现在厂区闲置。场地历史变迁情况详见表 2-1。

表 2-1 调查场地历史变迁情况表

时间	企业名称	备注
1951 年 6 月以前	耕地	——
1951 年-1958 年	浙川县铁工厂	厂址位于老县城北街，以生产小件农具为主
1958 年-1966 年	浙川县机械厂	该厂与 1960 年老县城北街搬至新县城上集十字路；1962 年再次搬迁至浙川县老街 76 号。主要生产七寸步犁、鼓风机、轴承等机械产品，
1966 年-2002 年	浙川汽车配件厂	1966 年开始批量生产避震器；1978 年开始生产筒式减振器；自 1985 年起，连续进行了七五、八五技术改革和一期、二期双加工程；1966 年底基本完成全面技改和双加工程。
2002-2015	南阳浙减汽车减振器有限公司浙川汽车减振器厂（老厂区）	2008 年对废水进行了限期治理；2008 年 9 月浙川县环保局批复同意浙川汽车减振器厂废水限期治理工程竣工验收（浙环字[2008]30 号）；2012 年老厂区废水治理工程被列入南阳市环保局限期治理任务；2013 年 9 月南阳市环保局批复了南阳浙减汽车减振器有限公司电镀废水污染源限期治理工程环保验收（宛环审[2013]323 号）

### 2.3.2 场地现状

截止现场探勘时，厂区地面建构物部分留存，其他基本变化不大。生产车间废置良久，已无生产痕迹。生产车间地表经过硬化，无异味。现场踏勘照片见下。



办公楼



生产车间内部



生产车间外部



生产车间内部



生产机械

图 2-6 场地现状图

### 2.3.3 未来用地规划

本场地将由政府收储进行开发建设，根据淅川县土地规划图，该场地拟进行房地产开发，属于居住用地（R），为第一类用地。（规划图见附件 3）

### 2.4 相邻场地使用情况

本次调查场地处北部有一片空地外，其余方位全部为居民区及商业用地，其中场地西侧为西湾村居民居住区，南面和东面为商业。项目周边敏感目标较多，距最近的居民点为 20m。

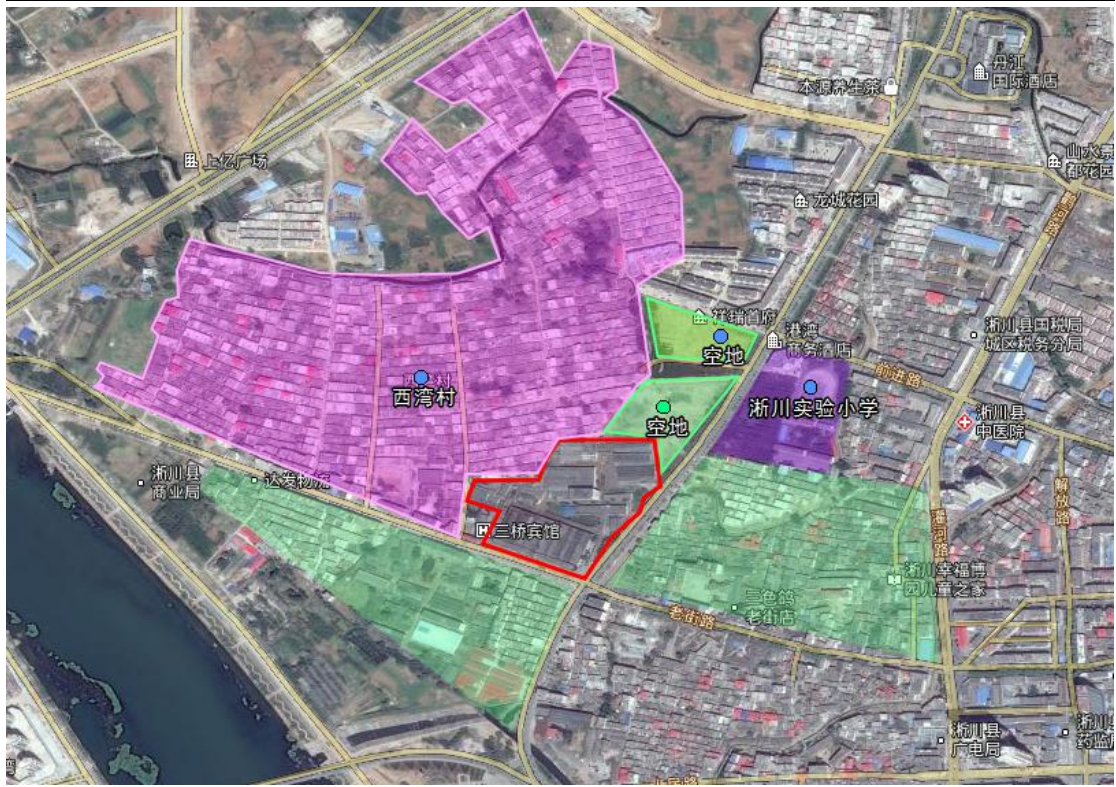


图 2-7 评价区域周边关系图

表 2-2 项目周边敏感目标

敏感目标	方位	与项目相对位置	人数规模
西湾村	西北	20m	2930 人
浙川实验小学	东北	117m	1020 人