

## 建设工程规划许可(建筑)

建字第 4103082025GG0031551 号(建筑)

| ]                         | 项目名称     | 17.00       |   | <b>3</b>                                     | 8阳平洛新能 | 源有限公司孟      | 津区独立储 | 能项目 (100M  | W/300MW      | h)    | 野白              |
|---------------------------|----------|-------------|---|--|--------|-------------|-------|------------|--------------|-------|-----------------|
| 建设位置                      |          |             | 洛阳平洛新能源有限公司孟津区独立储能项目(100MW/300MW<br>——————————————————————————————————— |  |        |             |       |            |              |       | 門架              |
| UC,CF                     |          |             | 7,583   | 2007年10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 |        |             |       |            |              | - PKQ | 列()             |
| 投资备案平台项目编码                |          |             |   | 2506-410308-04-01-786092                     |        |             |       |            |              |       | 274             |
| 建设单位                      |          | 洛阳平洛新能源有限公司 |   |  |        |             |       | 75.5       | 17.00        |       |                 |
| 设计单位<br>项目用途              |          |             | 河南同力电力设计有限公司  |  |        |             |       |            |              | Œ.    |                 |
|                           |          |             | 市政设施  |  |        | 永久/临时       |       |            |              | 永久    | 計画              |
|                           |          | -           | 86.   |  |        | 建筑明细        |       |            | Philips<br>S |       | 25              |
|                           |          | -63         | ×Lis  | ic r   | 层数     | 77.44       | 基底    |            | F2124        | 建筑面   | 枳(m²)           |
| 工程<br>名称                  | 永久<br>临时 | 建筑功能        | 结构  | 地上   | - 地下   | 建筑高度<br>(m) | 形状    | 长*宽<br>(m) | 面积<br>( m²)  | 地上    | 地下              |
| 综合                        | 永久       | 办公          | 框架  | .a 1   | E 0    | 5.35        | 长方形   | 31.05×16.  | 507.66       | 423   | 32×0            |
| 一体<br>化消<br>防泵<br>站基<br>础 | 永久       | 构筑物         | 钢砼  | 5  | ret at |             | 长方形   | 17×9.176   | 156.00       |       | 型中水中<br>河水<br>地 |
| 危废<br>间基<br>础             | 永久       | 构筑物         | 钢砼  |  |        |             | 长方形   | 4×4.2      | 28.50        | JU148 | 17型             |
| 主 医 及 坑 础                 | 永久       | 构筑物         | 钢砼  |  |        |             | 长方形   | 7.8×9.3    | 76.70        |       |                 |
| 35kV<br>预制<br>舱基<br>础     | 永久       | 构筑物         | 箱型  |  |        |             | 长方形   | 19.53×7.9  | 154.28       |       |                 |
| 二次预制舱基础                   | 永久       | 构筑物         | 箱型  |  |        |             | 长方形   | 29.05×7.6  | 220.78       |       | 1. X            |
| 接地变小电阻                    | 永久       | 构筑物         | 钢砼  | *  |        |             | 长方形   | 3.7×5.6    | 20.72        | 1.6.1 | CESTA?          |



| 装置                        |    |     | 7.7 | n et r     | ) [0             | 平针状                | nella - | 工处域              |       |                                       |       |
|---------------------------|----|-----|-----|------------|------------------|--------------------|---------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|
| 基础                        |    |     | 1 4 | U BB       | 1                | TILX               | (大王介_   | LX               |       |                                       |       |
| 事故油池                      | 永久 | 构筑物 | 钢砼  | (建)<br>(建) | 31551号<br>此辈区使3  | 000089(<br> 日公康青素。 | 长方形     | 6.0×4.5          | 27.00 | 100 E                                 |       |
| 集控<br>室预<br>制舱            | 永久 | 构筑物 | 箱型  | 40.4       | 点定区归第<br>410-08- | di Mis.<br>8020    | 长方形     | 6×7.583          | 45.50 |                                       |       |
| PCS<br>舱基<br>础            | 永久 | 构筑物 | 箱型  |            | TENTE<br>TENTE   |                    | 长方形     | 9.5×4.1          | 38.95 | 15. a. 1772<br>Life 1                 |       |
| 电池<br>舱基<br>础             | 永久 | 构筑物 | 箱型  | (2) 大龙     | iĝ               | <b>用於對</b>         | 长方形     | 14.156×3.<br>338 | 47.25 |                                       |       |
| 隔油池                       | 永久 | 构筑物 | 钢砼  |            |                  | E EXPLANATION IN   | 长方形     | 1.86×1.36        | 2.53  | i<br>Light                            |       |
| 一体<br>化污<br>水处<br>理装<br>置 | 永久 | 构筑物 | 钢砼  | 30.0       |                  | 5.35               | 长方形     | 6.6×2.6          | 17.16 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4     |
| 中水<br>集水<br>池             | 永久 | 构筑物 | 钢砼  | 651   8    | 7 12             |                    | 长方形     | 2.5×4.5          | 11.25 | RA                                    | EN EN |

遵守事项:

备注:

领证人: ZJResh



领证日期:

