

设计证号: A141002502、A241002509

设计号: 20250013-D

新中大道下穿京广铁路立交道路涌水改造项目

施工图设计
第三篇 共四篇
电气工程

项目负责人 耿工作
专业总工 张永军
专业负责人 张永军
设计 张永军

新乡市市政设计研究院有限公司
二〇二五年三月

目 录

| 序 号 | 图 纸 名 称 | 图 号 | 图 幅 |
|-----|----------------------|-----------|-----|
| 1 | 目录 | 电施01 | A2 |
| 2 | 设计说明01~03 | 电施02~电施04 | A2 |
| 3 | 主要电气设备材料表 | 电施05 | A2 |
| 4 | 箱式变电站0.4kV一次系统图 | 电施06 | A2 |
| 5 | 动力配电柜系统图 | 电施07 | A2 |
| 6 | 视频监控系統图 | 电施08 | A2 |
| 7 | 电力排管平面图1/2(新中大道下穿立交) | 电施09 | A2 |
| 8 | 电力排管平面图2/2(新中大道下穿立交) | 电施10 | A2 |
| 9 | 电气平面布置图1/2(新中大道下穿立交) | 电施11 | A2 |
| 10 | 电气平面布置图2/2(新中大道下穿立交) | 电施12 | A2 |
| 11 | 监控平面图(新中大道下穿立交) | 电施13 | A2 |
| 12 | 监控平面图(新中大道下穿立交) | 电施14 | A2 |
| 13 | 接地平面图(新中大道下穿立交) | 电施15 | A2 |
| 14 | 动力电缆一览表 | 电施16 | A2 |
| 15 | 电气平面布置图(立交泵站内) | 电施17 | A2 |
| 16 | 接地平面图(立交泵站内) | 电施18 | A2 |
| 17 | 电力排管包封图01 | 电施19 | A2 |
| 18 | 电力排管包封图02 | 电施20 | A2 |
| 19 | 箱式变电站接地系统图 | 电施21 | A2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|-----|------|
| 图 号 | 电施01 |
| | |