**平行检验记录**

卷 内 目 录 档号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件编号 | 文 件 材 料 题 名 | 日期 | 页次 | 备注 |
| 1 | JLPX-JL-001 | 平行检验记录（支架安装） | 2016、04、25 | 1 |  |
| 2 | JLPX-JL-002 | 平行检验记录（组件安装） | 2016、05、01 | 1 |  |
| 3 | JLPX-JL-003 | 平行检验记录（汇流箱安装） | 2016、05、03 | 1 |  |
| 4 | JLPX-JL-004 | 平行检验记录（逆变器安装） | 2016、05、02 | 1 |  |
| 5 | JLPX-JL-005 | 平行检验记录（箱变安装） | 2016、05、05 | 1 |  |
| 6 | JLPX-JL-006 | 平行检验记录（电流、电压互感器安装） | 2016、04、05 | 1 |  |
| 7 | JLPX-JL-007 | 平行检验记录（控制电缆终端制作安装） | 2016、05、01 | 1 |  |
| 8 | JLPX-JL-008 | 平行检验记录（屋外接地装置制作安装） | 2016、04、08 | 2 |  |
| 9 | JLPX-JL-009 | 平行检验记录（屋内接地安装） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 10 | JLPX-JL-010 | 平行检验记录（二次回路检查及控制缆） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 11 | JLPX-JL-011 | 平行检验记录（蓄电池安装） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 12 | JLPX-JL-012 | 平行检验记录（接地变及消弧线圈安装） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 13 | JLPX-JL-013 | 平行检验记录（高压开关柜安装） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 14 | JLPX-JL-014 | 平行检验记录（低压配电柜安装） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 15 | JLPX-JL-015 | 平行检验记录（蓄电池试充放电运行） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 16 | JLPX-JL-016 | 平行检验记录（电缆防火阻燃检查） | 2016、04、08 | 1 |  |
| 17 | JLPX-JL-017 | 平行检验记录（电缆桥架安装） | 2016、04、28 | 1 |  |
| 18 | JLPX-JL-018 | 平行检验记录（线槽安装） | 2016、04、25 | 1 |  |

**平行检验记录**

卷 内 目 录 档号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文件编号 | 文 件 材 料 题 名 | 日期 | 页次 | 备注 |
| 19 | JLPX-JL-019 | 平行检验记录（电线管、电缆保护管、金属软管安装） | 2016、04、07 | 2 |  |
| 20 | JLPX-JL-020 | 平行检验记录（电缆敷设安装） | 2016、05、03 | 2 |  |
| 21 | JLPX-JL-021 | 平行检验记录（电缆头制作安装及接线） | 2016、04、28 | 1 |  |
| 22 | JLPX-JL-022 | 平行检验记录（无功补偿装置SVG安装） | 2016、04、05 | 1 |  |
| 23 | JLPX-TJJL-001 | 钢筋工程平行检验记录 | 2015、12、05 | 1 |  |
| 24 | JLPX-TJJL-002 | 模板工程平行检验记录 | 2015、12、04 | 1 |  |
| 25 | JLPX-TJJL-003 | 现浇混凝土工程平行检验记录 | 2015、12、21 | 1 |  |
| 26 | JLPX-TJJL-004 | 钢筋工程平行检验记录 | 2015、12、30 | 1 |  |
| 27 | JLPX-TJJL-005 | 模板工程平行检验记录 | 2016、01、12 | 1 |  |
| 28 | JLPX-TJJL-006 | 现浇混凝土工程平行检验记录 | 2016、01、03 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |