±800kV沂南站例行巡检简报

核查人员:核查人员 核查时间: 2019/7/11 16:56

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 巡检类型 | 例行巡检 | 巡检时间 | 2019/7/11 16:56 | 巡检结束时间 | 2019/7/11 18:56 | 天气 | 晴 | 温度 | 25 |
| 总测点数 | 1000 | 正常测点数 | 900 | 异常测点数 | 10 | 遗漏测点数 | 40 | 人工识别数 | 40 |

# 基本信息

# 异常巡检信息

1. 一次设备外观（A项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 | 巡检图片 | 巡检结果 | 校验结果 |
| 1 | 极I高 | 极I高YYA相换流变 | 换流变点位 | urlA | 异常 | 正常 |

1. 二次设备状态（B项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 | 巡检图片 | 巡检结果 | 校验结果 |
| 1 | 极I低 | 极I低YYA相换流变 | 换流变点位V2 | urlB | 异常 | 正常 |

1. 表计数据（${}项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 | 巡检数据 | 巡检图片 | 巡检结果 | 校验结果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 测温数据（${}项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 | 巡检数据 | 巡检图片 | 巡检结果 | 校验结果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

# 三、遗漏巡检信息

1. 一次设备外观（${}项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 |
|  |  |  |  |

1. 二次设备状态（${}项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 |
|  |  |  |  |

1. 表计数据（${}项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 |
|  |  |  |  |

1. 测温数据（${}项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备区域 | 设备名称 | 检测项目 |
|  |  |  |  |