安徽博联电力工程有限公司

本次系 交接性 试验

 10KV避 雷 器 试 验 报 告 单

报告编号： 日期 2017 年 07 月 30 日 天气 阴 温度 30 ℃

|  |
| --- |
| 单位名称： 合肥市委党校 运行编号： |
| 试验铭牌 | 委托试验数量 | 3只 |
| 名牌 | 避雷器型号 | HY5WS-17/50 | 制造厂家 | 景光电气 |
| 额定电压（KV） | 17 | 持续运行电压 |  17 KVBC |
| 一、避雷器试验

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制造编号 | 绝缘电阻（MΩ） | 电导电流（uA） | 非线形系数（a） | 直流U1Ma(KV)电压值 | 75% U1mA泄露电流（uA） | 工频放电电压（KV） |
| 放电前 | 放电后 |  KV |  KV |
| 6130 | 2500 | 2500 |  |  |  | 24 | 41 |  |
| 6131 | 2500 | 2500 |  |  |  | 24 | 48 |  |
| 6132 | 2500 | 2500 |  |  |  | 24 | 48 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

二、结论分析：   试验符合运行条件。三、使用仪表：120KV直流高压发生设备、2500V兆欧表。 |
| 试验员： 试验负责人： |