****

**安全工器具 试验报告**

报告编号：

试验单位：安徽博联电力工程有限公司

试验性质： 预防性试验

试验人： 张开发

工作负责人： 宋威

报告编写： 陈婷

委托单位：

试验时间： 2017 年 月 日

（本报告共 页）

**安徽博联电力工程有限公司**

**安全工器具试验报告**

页号：01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试品名称 | | 伸缩式声光验电器 | | 电压等级 | | 高压 □ 低压 □ | | |
| 现场测试环境 | | 天气：阴 温度： 18 ℃ 湿度： 46 % | | | | | | |
| 委托单位 | |  | | | | | | |
| 试验依据 | | 国家电网安监（2005）83号（电力安全工作规程） | | | | | | |
| 测试仪器 | | 直流高压发生器ZGF-2000□、兆欧表（ZC11D-5/2500V）□、  工频交流耐压试验设备（YQSB-3/50）□、其它：□ | | | | | | |
| 试品编号 | 电压等级（KV） | 启动测试电压 | 工频交流耐压测试 | | | | 外观检查 | 测试结论 |
| 测试极长度 | 测试电压 | 测试时间 | |
| 华龙网业01 | 10KV | 3KV | 0.8m | 45KV | 1 min | | √ | 合格 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 测试时间 | | 2017年 05 月 04 日 | | | | | | |
| 下次测试时间 | | 2018年 05 月 04 日 | | | | | | |
| 试验情况说明 | | 外观良好，试验合格。 | | | | | | |
| 试验人 | | 张开发 | | | | | | |
| 审核通过人 | | 曹中存 | | | | | | |

**安全工器具试验报告**

页号：02

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试品名称 | | 高压拉闸杆 | | 电压等级 | | 高压 □ 低压 □ | | |
| 现场测试环境 | | 天气：阴 温度： 18 ℃ 湿度： 46 % | | | | | | |
| 委托单位 | |  | | | | | | |
| 试验依据 | | 国家电网安监[2005]83号(电力安全工作规程) | | | | | | |
| 测试仪器 | | 直流高压发生器ZGF-2000□、兆欧表（ZC11D-5/2500V）□、  工频交流耐压试验设备（YQSB-3/50）□、其它：□ | | | | | | |
| 试品编号 | 电压等级（KV） | 启动测试电压 | 工频交流耐压测试 | | | | 外观检查 | 测试结论 |
| 测试极长度 | 测试电压 | 测试时间 | |
| 华龙网业02 | 10KV | 3KV | 1.5m | 45KV | 1 min | | √ | 合格 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 测试时间 | | 2017年 05 月 04 日 | | | | | | |
| 下次测试时间 | | 2018年 05 月 04 日 | | | | | | |
| 试验情况说明 | | 外观良好，试验合格。 | | | | | | |
| 试验人 | | 张开发 | | | | | | |
| 审核通过人 | | 曹中存 | | | | | | |

**安全工器具试验报告**

页号：03

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试品名称 | | 绝缘手套 | | 电压等级 | | 高压 □ 低压 □ | | |
| 现场测试环境 | | 天气：阴 温度： 18 ℃ 湿度： 46 % | | | | | | |
| 委托单位 | |  | | | | | | |
| 试验依据 | | 国家电网安监{2005}83号(电力安全工作规程)配电带电技术 | | | | | | |
| 测试仪器 | | 直流高压发生器ZGF-2000□、兆欧表（ZC11D-5/2500V）□、  工频交流耐压试验设备（YQSB-3/50）□、其它：□ | | | | | | |
| 试品编号 | 电压等级（KV） | 启动测试电压 | 工频交流耐压测试 | | | | 外观检查 | 测试结论 |
| 测试极长度 | 测试电压 | 测试时间 | |
| 华龙网业03 | 12KV | 3KV | 0.41m | 8KV | 1min | | √ | 合格 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 测试时间 | | 2017年 05 月 04 日 | | | | | | |
| 下次测试时间 | | 2017年 11 月 04 日 | | | | | | |
| 试验情况说明 | | 外观良好，试验合格。 | | | | | | |
| 试验人 | | 张开发 | | | | | | |
| 审核通过人 | | 曹中存 | | | | | | |

**安全工器具试验报告**

页号：04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试品名称 | | 绝缘靴 | | 电压等级 | | 高压 □ 低压 □ | | |
| 现场测试环境 | | 天气：阴 温度： 18 ℃ 湿度： 46 % | | | | | | |
| 委托单位 | |  | | | | | | |
| 试验依据 | | 国家电网安监{2005}83号(电力安全工作规程)配电带电技术 | | | | | | |
| 测试仪器 | | 直流高压发生器ZGF-2000□、兆欧表（ZC11D-5/2500V）□、  工频交流耐压试验设备（YQSB-3/50）□、其它：□ | | | | | | |
| 试品编号 | 电压等级（KV） | 启动测试电压 | 工频交流耐压测试 | | | | 外观检查 | 测试结论 |
| 测试极长度 | 测试电压 | 测试时间 | |
| 华龙网业04 | 10KV | 3KV | m | 15KV | 1 min | | √ | 合格 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 测试时间 | | 2017年 05 月 04 日 | | | | | | |
| 下次测试时间 | | 2017年 11 月 04 日 | | | | | | |
| 试验情况说明 | | 外观良好，试验合格。 | | | | | | |
| 试验人 | | 张开发 | | | | | | |
| 审核通过人 | | 曹中存 | | | | | | |