## 在电源供电输入线上的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | syjg | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期：jyrq | | |  |  | |
| 温度（℃）：wd | | 相对湿度（%）：xdsd | | | 大气压力（kPa）：dqyl |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0505-2012 |
|  | GB/T 17626.11-2008 |
|  |  |

### 试验要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电压暂降 | | | | | | | | |
|  | > 95% UT，0.5周期 |  | 60% UT，5周期 |  | 30% UT，25周期 | |  |  |
| 短时中断 | |  | |  | | |  |  |
|  | > 95% UT，5s |  |  |  | |  |  | |

注：UT 指施加试验电平前的交流网电压

### 试验场地

|  |  |
| --- | --- |
|  | 普通实验室 |
|  | 电磁屏蔽室 |
|  | 3m法半电波暗室 |
|  | 10m法半电波暗室 |
|  |  |

### 试验数据

### 试验布置图

试验连接图 示意图

试验布置图 照片