厂站电能量采集终端检测记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 送检批次20130912 | 送检单位：威胜 | 送检日期:2013-9-13(到日即可) |
| 检测类别： | 出厂编号: | 生产厂家： |
| 终端类型： | 测试日期：2013-09-12(到日即可) | 供货年度: |
| 检测结论: |  | |

外形结构检查

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 是否合格 | 不合格原因 |
| 外形结构、安装尺寸及颜色 | 合格 |  |
| 指示灯 | 合格 |  |
| 条形码 | 合格 |  |
| 端子盖 | 合格 |  |
| 端子座 | 合格 |  |
| 铭牌 | 合格 |  |
| 螺丝 | 合格 |  |

电磁兼容性试验

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 是否合格 | 不合格原因 |
| 绝缘电阻 | 合格 |  |
| 绝缘强度 | 合格 |  |
| 冲击电压 | 合格 |  |
| 电源电压变化试验 | 合格 |  |
| 功率消耗试验 | 合格 |  |
| 数据和时钟保持试验 | 合格 |  |
| 电压暂降和短时中断试验 | 合格 |  |
| 工频磁场抗扰度试验 | 不合格 | 有问题 |
| 射频电磁场辐射抗扰度试验 | 合格 |  |
| 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 | 合格 |  |
| 静电放电抗扰度试验 | 合格 |  |
| 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 | 合格 |  |
| 阻尼振荡波抗扰度试验 | 合格 |  |
| 浪涌抗扰度试验 | 合格 |  |
| RS-485防交流380V误接试验 | 合格 |  |

通讯检测

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 通道 | 数据项 | 是否合格 |
| 通道1 | 正向有功总电能 | 合格 |
| 通道1 | 正向无功总电能 | 合格 |
|  |  |  |
| 通道1 | 反向有功总电能 | 合格 |
| 通道1 | 反向无功总电能 | 合格 |