



检 验 报 告

样品型号 ASD300

样品名称 中压开关柜综合测控装置

委托单位 上海安科瑞电气股份有限公司

制 造 商 上海安科瑞电气股份有限公司

代 理 商/
经 销 商 /

签发日期 2010年12月20日



<p>样品名称: 中压开关柜综合测控装置</p> <p>型号: ASD300</p> <p>规格: AC/DC220V</p> <p>数量: 2</p> <p>样品编号: KP100819-1 KP100819-2</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>	<p>委托单位: 上海安科瑞电气股份有限公司</p> <p>委托单位地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号</p> <p>制造商: 上海安科瑞电气股份有限公司</p> <p>制造商地址: 上海市嘉定区育绿路 253 号</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>代理商/经销商地址: /</p>
<p>检验目的:</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>委托检验 <input type="checkbox"/>仲裁检验 <input type="checkbox"/>国家/行业监督 <input type="checkbox"/>认证检验 <input type="checkbox"/>许可证检验 <input type="checkbox"/>其它 </p>	
<p>检验结论:</p> <p>根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检样品满足检验依据的要求。</p>	
<p>签发人: 李亚萍</p>	<p>中国开普实验室 国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心</p> <p>2010年12月20日</p>
<p>备注: 本电子文档的报告内容仅供委托单位参考。国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心对由于使用本电子文档的信息或者数据所导致的直接、间接、必然或者偶然的破坏不负责任。</p>	

安全检验报告

样品名称:

中压开关柜综合测控装置

型号:

ASD300

规格:

AC/DC220V

数量: 1

样品编号:

KP100819-1

委托单位:

上海安科瑞电气股份有限公司

制造商:

上海安科瑞电气股份有限公司

代理商/经销商:

/

检验地点:

开普实验室

检验类别:

型式检验

性能检验

其它

检验依据:

检验方法: 国家标准 GB/T 7261-2008 继电保护和安全自动装置基本试验方法
技术要求: 企业标准 Q/TDEI 21-2009 中压开关柜综合测控装置

检验结论:

根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检样品满足上述检验依据的要求。



编制: 徐桂英

主检: 徐桂英

审核: 李全喜

校核: 陈新美



备注: 本电子文档的报告内容仅供委托单位参考。国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心对由于使用本电子文档的信息或者数据所导致的直接、间接、必然或者偶然的破坏不负责任。

检验项目汇总表

序号	检验项目	判定结果
1	外观检查	合格
2	基本性能检验	
2.1	开关状态显示检验	合格
2.2	清晰的带电显示检验	合格
2.3	温湿度控制检验	合格
2.4	测量准确度检验	合格
3	电气间隙检验	合格
4	爬电距离检验	合格
5	灼热丝检验	合格
6	绝缘电阻检验	合格
7	介质强度检验	合格
8	冲击电压检验	合格
9	功率消耗检验	合格
10	环境温度极端范围极限值检验	合格
11	环境温度变化对性能的影响检验	合格
12	辅助激励量变化对性能的影响检验	合格
13	辅助激励量中断对性能的影响检验	合格
14	振动响应能力检验	合格
15	振动耐久能力检验	合格
16	冲击响应能力检验	合格
17	冲击耐久能力检验	合格
18	碰撞能力检验	合格
19	最高允许温度检验	合格
20	触点性能检验	合格
21	耐湿热性能检验	合格

电 磁 兼 容 检 验 报 告

<p>样品名称: 中压开关柜综合测控装置</p> <p>型 号: ASD300</p> <p>规 格: AC/DC220V</p> <p>数 量: 1</p> <p>样品编号: KP100819-2</p>	<p>委托单位: 上海安科瑞电气股份有限公司</p> <p>制造商: 上海安科瑞电气股份有限公司</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>
--	---

<p>检验类别:</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> 型式检验 <input type="checkbox"/> 性能检验 <input type="checkbox"/> 其它 </p>

<p>检验依据:</p> <p>检验方法: 国家标准 GB/T 7261-2008 继电保护和安全自动装置基本试验方法 技术要求: 企业标准 Q/TDEI 21-2009 中压开关柜综合测控装置</p>

<p>检验结论:</p> <p>根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检样品满足上述检验依据的要求。</p>



<p>编制: 杨兴超 主检: 杨兴超</p> <p>审核: 李全喜 校核: 张占营</p>	<p>中国: 开普实验室</p> <p>国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心</p> <p>2010年12月20日</p>
---	---

<p>备 注: 本电子文档的报告内容仅供委托单位参考。国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心对由于使用本电子文档的信息或者数据所导致的直接、间接、必然或者偶然的破坏不负责任。</p>

检验项目汇总表

序号	检验项目	检验依据标准	判定结果
1	振荡波抗扰度检验	GB/T 17626.12-1998 (IEC 61000-4-12: 1995)	合格
2	静电放电抗扰度检验	GB/T 17626.2-2006 (IEC 61000-4-2: 2001)	合格
3	射频电磁场辐射抗扰度检验	GB/T 17626.3-2006 (IEC 61000-4-3: 2002)	合格
4	电快速瞬变脉冲群抗扰度检验	GB/T 17626.4-2008 (IEC 61000-4-4: 2004)	合格
5	浪涌抗扰度检验	GB/T 17626.5-2008 (IEC 61000-4-5: 2005)	合格
6	射频场感应的传导骚扰抗扰度检验	GB/T 17626.6-2008 (IEC 61000-4-6: 2006)	合格