



(2010)国认监认字(131)号



2010000605Z



检测
CNAS L0685

检 验 报 告

样品型号 APV-M8-80

样品名称 光伏汇流箱

委托单位 北京鉴衡认证中心

制 造 商 江苏安科瑞电器制造有限公司

代 理 商/
经 销 商 /

签发日期 2011年6月16日



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>样品名称: 光伏汇流箱</p> <p>型 号: APV-M8-80</p> <p>规 格: 工作电压 ≤ 1000VDC 8 路 10A</p> <p>数 量: 1</p> <p>样品编号: KP110419 (11105040010002)</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>	<p>委托单位: 北京鉴衡认证中心</p> <p>委托单位地址: 北京市北三环东路 28 号易亨大厦 1112 室</p> <p>制造商: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>制造商地址: 江苏省江阴市南闸镇东盟路 5 号</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>代理商/经销商地址: /</p>
---	--

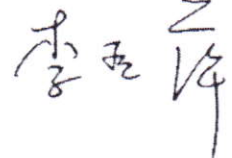
检验目的:

- 委托检验 仲裁检验 国家/行业监督
认证检验 许可证检验 其它

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检验依据的要求。

签 发 人: 李亚萍

签 名: 




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
开普实验室
2011年6月16日

备 注: /

安全检验报告

<p>样品名称: 光伏汇流箱</p> <p>型号: APV-M8-80</p> <p>规格: 工作电压 ≤ 1000VDC 8路 10A</p> <p>数量: 1</p> <p>样品编号: KP110419 (11105040010002)</p>	<p>委托单位: 北京鉴衡认证中心</p> <p>制造商: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>
--	--

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: CGC/GF002: 2010 光伏汇流箱技术规范

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。

<p>编制: 刘桂兰 主检: 刘桂兰</p> <p>签名:  签名: </p> <p>审核: 李全喜 校核: 赵华云</p> <p>签名:  签名: </p>	<p>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>2011年6月13日</p>
---	--

备注: /

检验项目汇总表

序号	检验项目	判定结果
1	箱体和结构检验	合格
2	光伏组串过流保护检验	合格
3	防雷检验	合格
4	通讯检验	合格
5	显示功能检验	合格
6	外壳防护等级检验	合格
7	绝缘电阻检验	合格
8	绝缘强度检验	合格
9	电气间隙和爬电距离检验	合格
10	警告标示检验	合格
11	接地检验	合格
12	低温工作检验	合格
13	高温工作检验	合格
14	恒定湿热检验	合格
15	振动检验	合格
16	冲击检验	合格
17	温升检验	合格

电磁兼容检验报告

<p>样品名称: 光伏汇流箱</p> <p>型号: APV-M8-80</p> <p>规格: 工作电压 ≤ 1000VDC 8路 10A</p> <p>数量: 1</p> <p>样品编号: KP110419 (11105040010002)</p>	<p>委托单位: 北京鉴衡认证中心</p> <p>制造商: 江苏安科瑞电器制造有限公司</p> <p>代理商/经销商: /</p> <p>检验地点: 开普实验室</p>
--	--



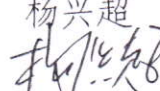
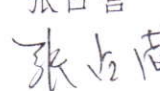
检验类别:

型式检验
 性能检验
 其它

检验依据:
CGC/GF002: 2010 光伏汇流箱技术规范

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。

<p>编制: 杨兴超 签名: </p> <p>审核: 李全喜 签名: </p>	<p>主检: 杨兴超 签名: </p> <p>校核: 张占营 签名: </p>	<p>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 2011年6月16日</p>
---	---	--

备注: /

检验项目汇总表

序号	检验项目	检验依据标准	判定结果
1	浪涌抗扰度检验	GB/T 17626.5-2008 (IEC 61000-4-5: 2005)	合格