

Nº:JW110418









# 检验报告

样品型号	APV-M16-160
样品名称	光伏汇流箱
委托单位	北京鉴衡认证中心
制造商/ 理商/ 经销商	工苏安科瑞电器制造有限公司
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

	14577110110
样品名称: 光伏汇流箱 型 号: APV-M16-160 规 格: 工作电压≤1000VDC	委托单位: 北京鉴衡认证中心 委托单位地址: 北京市北三环东路 28 号易亨大厦 1112 室 制造商:
16 路 10A 数 量: 1 样品编号: KP110418 (11105040010001) 检验地点: 开普实验室	江苏安科瑞电器制造有限公司制造商地址: 江苏省江阴市南闸镇东盟路5号代理商/经销商: / 代理商/经销商地址:
检验目的: ☑委托检验 □仲裁检验 □认证检验 □许可证检验	□国家/行业监督 □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: よった	不普里路伊属。开普实验室 一种国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心 一种音文2011年6月16日

注: /



№: JW110418 - Safety

## 安全检验报告

14	口	H	称	
作	пп	1	TYN	:

光伏汇流箱

型 号:

APV-M16-160

规格:

工作电压 ≤ 1000VDC 16 路 10A

数 量: 1

样品编号:

KP110418 (11105040010001)

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:

/

检验地点:

开普实验室

检验类别:

☑型式检验

□性能检验

口其它

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。

编制: 刘桂兰 主检: 刘桂兰

签名: 司程置签名: 司程置

审核:李全喜 校核: 赵华云

签名: 支气素 签名: 太学式

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

1200002011年6月13日

备 注: /



№: JW110418 - Safety

#### 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



Nº: JW110418 - EMC

## 电磁兼容检验报告

样品名称:

光伏汇流箱

型 号:

APV-M16-160

规格:

工作电压 ≤ 1000VDC 16 路 10A

数 量: 1

样品编号:

KP110418 (11105040010001)

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:

/

检验地点:

开普实验室

检验类别:

☑型式检验

□性能检验

口其它

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。

编制:杨兴超 \_

主检: 杨兴超

签名: 本似点的

签名: 不见

审核: 李全喜

校核: 张占营

签名: 支气车

签名: 张文成

开普电流中国《开普实验室》以

国家继电保护及自动化设备质量监督检验中心

开普实验室年6月16日

备 注: /



Nº: JW110418 - EMC

### 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