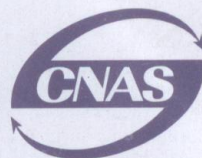




2011000170Z



(2011)国认监认字(001)号



检测
CNAS L0259

检 验 报 告

申请单位名称 安科瑞电气股份有限公司


产品型号名称 ARCM300 型剩余电流式电气火灾监控探测器

检验类别 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201301400

共 5 页 第 1 页

产品名称	剩余电流式电气火灾监控探测器	型 号	ARCM300
申请单位	安科瑞电气股份有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	安科瑞电气股份有限公司	生产日期	2013 年 2 月
生产企业	安科瑞电气股份有限公司	到样日期	2013 年 2 月 26 日
样品数量	5 只	检验日期	自 2013 年 2 月 28 日 至 2013 年 5 月 9 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 14287.2-2005		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 14287.2-2005《电气火灾监控系统 第 2 部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》的要求，对安科瑞电气股份有限公司生产的 ARCM300 型剩余电流式电气火灾监控探测器(独立式)样品进行了型式试验。</p> <p>ARCM300 型剩余电流式电气火灾监控探测器（独立式）样品满足 GB 14287.2-2005《电气火灾监控系统 第 2 部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》的要求，经检验合格。</p> <p>以下空白。</p>		
备 注	<div style="text-align: right;">  签发日期: 2013 年 6 月 21 日 </div>		

批准: 刘荣华

审核: 王学来

编制: 仝瑞涛

剩余电流式电气火灾监控探测器检验结果汇总表

申请单位：安科瑞电气股份有限公司
产品型号：ARCM300

№：Dz201301400
共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.5	满足标准要求。	合格	
2	报警性能试验	5.2	报警设定值 (mA) : 30 500 1000 报警值 (mA) : 1# 27.3 456.8 913.4 2# 26.1 450.5 909.1 3# 29.3 461.4 917.2 4# 26.0 453.9 908.3 5# 28.5 459.2 910.4 报警时间 (s) : 1# 2.0 2# 1.7 3# 2.1 4# 2.3 5# 1.8	合格	
3	监控报警试验	5.3	满足标准要求。 声报警信号的声压级 (A 计权) (dB): 1# 70.4 2# 72.1 3# 71.8 4# 72.7 5# 72.8	合格	
4	绝缘电阻试验	5.4	大于 1000MΩ。	合格	
5	耐压试验	5.5	试验后，报警性能正常。 报警值 (mA): 1# 26.8 461.3 907.8 2# 26.2 448.7 907.2	合格	
6	振动(正弦)(耐久)试验	5.6	试验后，报警性能正常。 报警值 (mA): 3# 28.9 458.7 920.1 4# 25.8 457.2 910.2	合格	
7	冲击试验	5.7	试验后，报警性能正常。 报警值 (mA): 3# 28.5 462.3 910.8 4# 26.4 458.9 906.7	合格	
8	高温(运行)试验	5.8	试验后，报警性能正常。 报警值 (mA): 1# 28.2 457.3 915.2 2# 26.7 457.8 912.3	合格	

剩余电流式电气火灾监控探测器检验结果汇总表

申请单位：安科瑞电气股份有限公司
产品型号：ARCM300

No: Dz201301400
共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
9	低温（运行）试验	5.9	试验后，报警性能正常。 报警值(mA): 3# 29.1 458.1 910.2 4# 26.8 456.8 910.2	合格	
10	恒定湿热（运行）试验	5.10	试验后，报警性能正常。 报警值(mA): 5# 27.7 463.1 915.5	合格	

以下空白。