



(2003)国认监认字(001)号



(2003)量认(国)字(L0170)号



No. L0259

No. 20061199

检验报告

受检单位名称 (瑞士)西门子楼宇科技股份公司

产品型号名称 DF1192 型点型红外火焰探测器

检验类别 型式检验

国家消防电子产品质量监督检验中心



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№20061199

共 4 页 第 1 页


产品名称	点型红外火焰探测器	型 号	DF1192
受检单位	(瑞士) 西门子楼宇科技股份有限公司	商 标	
生产单位	(瑞士) 西门子楼宇科技股份有限公司	检验类别	型式检验
抽样地点	国家消防电子产品质量监督检验中心	抽样基数	30 只
抽 样 者	国家消防电子产品质量监督检验中心	抽样日期	2005 年 12 月 20 日
送 样 者	自送	到样日期	2005 年 12 月 20 日
样品数量	10 只	生产日期	2005 年 9 月
样品状态	完好	检验日期	自 2006 年 1 月 6 日 至 2006 年 5 月 12 日
检验依据	GB 15631-1995		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按中华人民共和国国家标准 GB 15631-1995《点型红外火焰探测器性能要求及试验方法》的要求, 对(瑞士)西门子楼宇科技股份有限公司生产的 DF1192 型点型红外火焰探测器样品进行了型式检验。其中, 一致性试验经补做合格。</p> <p>该送检样品满足 GB 15631-1995《点型红外火焰探测器性能要求及试验方法》的技术要求, 判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: center;">  (检验专用章) </div> <p>签发日期: 二〇〇六年六月二日</p>		
备 注			

批准: 樊保东 审核: 刘 峰 编制: 林 强

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No20061199

共 4 页 第 2 页

受检单位	(瑞士) 西门子楼宇科技股份有限公司		
通信地址	Gubelstrasse 22, CH-6301 Zug, Switzerland		
法人代表	Ulrich Seidl	邮政编码	
传 真	010-62923020	联系电话	010-62962255-347
产品照片			

点型红外火焰探测器检验结果汇总表

受检单位：(瑞士) 西门子楼宇科技股份有限公司
产品型号：DF1192

No: 20061199
共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	通电试验	4.3	1#响应点(mm): 608(环后) 比值: 1.1	合格	
2	重复性试验	4.4	2#响应点(mm): 551 537 568 562 557 553 比值: 1.1	合格	
3	方位试验	4.5	1#响应点(mm): 0° 574 15° 557 30° 531 45° 515 比值: 1.2	合格	
4	一致性试验	4.6	响应点(mm): 1# 574 2# 551 3# 562 4# 547 5# 488 6# 557 7# 548 8#试样未发出火灾报警信号	不合格	
			响应点(mm): 9# 557 10# 562 比值: 1.4	合格	经补做
5	电压波动试验	4.7	3#响应点(mm): 590(-15%) 602(+10%) 比值: 1.1	合格	
6	环境光线试验	4.8	2#响应点(mm): 503(环后) 比值: 1.2	合格	
7	高温试验	4.9	4#响应点(mm): 580(环后) 比值: 1.1	合格	
8	低温试验	4.10	5#响应点(mm): 530(环后) 比值: 1.2	合格	

国家消防电子产品质量监督检验中心

点型红外火焰探测器检验结果汇总表

受检单位：(瑞士) 西门子楼宇科技股份有限公司
产品型号：DF1192

№：20061199
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
9	冲击试验	4.11	3#响应点(mm): 513(环后) 比值: 1.2	合格	
10	碰撞试验	4.12	6#响应点(mm): 503(环后) 比值: 1.2	合格	
11	振动试验	4.13	7#响应点(mm): 601(环后) 比值: 1.2	合格	
12	静电放电试验	4.14	3#响应点(mm): 513(环后) 比值: 1.1	合格	
13	辐射电磁场 试验	4.15	3#响应点(mm): 531(环后) 比值: 1.2	合格	
14	电瞬变试验	4.16	4#响应点(mm): 597(环后) 比值: 1.2	合格	
15	湿热试验	4.17	响应点(mm): 1# 686(环后) 比值: 1.4 2# 649(环后) 比值: 1.4	合格	
16	绝缘电阻试验	4.18	常态下测得 6#绝缘电阻值: 大于 500M Ω 湿热 96h 后测得 6#绝缘电阻值: 大于 500M Ω	合格	
17	耐压试验	4.19	满足标准要求。	合格	
18	腐蚀试验	4.20	9#响应点(mm): 703(环后) 比值: 1.6	合格	
19	火灾灵敏度 试验	4.21	正庚烷火灵敏度级别: II级 乙醇明火灵敏度级别: II级	合格	
以下空白。					

国家消防电子产品质量监督检验中心