

No. 20070842



(2006) 国认监认字(001)号



(3006)量认(国)字(L0170)号



No. L0259

检 验 报 告

申请单位名称 北京西门子西伯乐斯电子有限公司

产品型号名称 JTW-ZD/HI620 型点型感温火灾探测器 (A1R)

检 验 类 别 认证换证检验

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

№20070842

共 5 页 第 1 页

产品名称	点型感温火灾探测器 (A1R)	型 号	JTW-ZD/HI620
申请单位	北京西门子西伯乐斯电子有限公司	商 标	
制 造 商	北京西门子西伯乐斯电子有限公司	检验类别	认证换证检验
生产企业	北京西门子西伯乐斯电子有限公司	生产日期	2007 年 1 月
抽 样 者	3C 认证工厂审核组	抽样地点	成品库
抽样基数	200 只	抽样日期	2007 年 3 月 9 日
样品数量	15 只	到样日期	2007 年 3 月 14 日
样品状态	完好	检验日期	自 2007 年 3 月 14 日 至 2007 年 4 月 24 日
检验依据	GB4716-2005		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB4716-2005《点型感温火灾探测器》的要求，对北京西门子西伯乐斯电子有限公司生产的 JTW-ZD/HI620 型点型感温火灾探测器 (A1R) 样品进行了认证换证检验。</p> <p>该送检样品满足 GB4716-2005《点型感温火灾探测器》的技术要求，判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: center;">(检验专用章) 检验专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期：二〇〇七年 四 月 二十四 日</p>		
备 注			

批准: 樊保东 审核: 刘强 编制: 刘强

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№20070842

共 5 页 第 2 页

申请单位	北京西门子西伯乐斯电子有限公司		
通信地址	北京市海淀区上地信息产业基地信息路 18 号		
法人代表	王 洪	邮政编码	100085
传 真	010-62923020	联系电话	010-62962255-347
产品照片			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No 20070842

共 5 页 第 3 页

产品描述:

JTW-ZD/HI620 型点型感温火灾探测器 (A1R):

1. 外形尺寸为 $\Phi 132\text{mm} \times h76\text{mm}$ 。
2. 外壳材质为塑料。
3. 由探头和底座组成。
4. 感温元件与安装表面的距离为 65mm。
5. 采用专用编码器电子编码。
6. 具有一个火灾报警确认灯, 火灾报警确认灯正常监视状态不点亮, 火灾报警状态为红色常亮。
7. 与北京西门子西伯乐斯电子有限公司生产的 FS1120 型火灾报警控制器 (联动型) 配接。

点型感温火灾探测器检验结果汇总表

申请单位：北京西门子西伯乐斯电子有限公司

№：20070842

产品型号：JTW-ZD/HI620

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	4.1.7	满足标准要求。	合格	
2	方位试验	4.2	1# 响应时间： 03min09s 03min11s 03min15s 03min14s 03min50s 03min23s 03min12s 03min18s	合格	
3	动作温度试验	4.3	1# 动作温度：64.9℃ 2# 动作温度：62.4℃	合格	
4	响应时间试验	4.4	响应时间： 1#最大方位 2#最小方位 1℃/min 33min56s 35min07s 3℃/min 10min30s 12min04s 5℃/min 06min38s 07min01s 10℃/min 03min50s 03min29s 20℃/min 02min15s 01min59s 30℃/min 01min22s 01min37s	合格	
5	高温响应试验	4.6	1#响应时间 3℃/min 04min03s 20℃/min 00min59s	合格	
6	电源参数波动试验	4.7	响应时间 1# 电压下限 电压上限 3℃/min 10min49s 10min31s 20℃/min 02min06s 01min54s 2# 电压下限 电压上限 3℃/min 11min59s 12min00s 20℃/min 01min50s 01min59s	合格	
7	环境试验前响应时间试验	4.8	响应时间 3℃/min 20℃/min 3# 10min33s 01min55s 4# 10min20s 01min54s 5# 10min41s 01min56s 6# 10min15s 01min43s 7# 10min21s 01min36s 8# 09min55s 01min34s 9# 09min51s 01min37s 10# 09min54s 01min49s 11# 10min44s 02min00s 12# 11min01s 01min49s 13# 09min20s 02min05s 14# 10min05s 01min50s 15# 09min59s 01min40s	合格	
8	低温（运行）试验	4.9	3#环后响应时间 3℃/min 12min00s 20℃/min 01min53s	合格	
9	交变湿热（运行）试验	4.11	5#环后响应时间 3℃/min 09min53s 20℃/min 01min57s	合格	

国家消防电子产品质量监督检验中心

