



中国强制认证产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 20190401000001

申请人: 西安西数康泰生物材料有限公司
 制造商: 西安西数康泰生物材料有限公司 39 号 (注: 为节能产业基地生产标准代码) 000004 证
 制造商: 西安西数康泰生物材料有限公司 39000000
 生产者: 西安西数康泰生物材料有限公司 39 号 (注: 为节能产业基地生产标准代码) 000004 证
 生产厂: 西安西数康泰生物材料有限公司
 生产者: 西安西数康泰生物材料有限公司 39 号 (注: 为节能产业基地生产标准代码) 000004 证
 产品名称: 无醛型控制棒 (绿尚型)
 认证形式: 工厂型式试验
 证书: 工厂型式试验(工厂)

产品认证依据标准: GB 20274-2006

产品认证模式: 工厂型式试验+市场抽样+认证后监督+工厂内控制

产品编号: 000001-2006, 000002-2006, 000003-2006

上述产品符合国家标准认证实施规则 GB 20274-2006 的要求, 特此认证。

首次发证日期: 2019-04-29

发证日期: 2019年11月28日 有效期至: 2024年10月28日

本证书的有效性将依据通过认证监督保持

本证书的相关信息可通过国家认证认可网 www.cnca.gov.cn 查询

中国强制产品认证网站 www.cqc.com.cn 查询



陕西省强制性产品认证中心

地址: 西安市雁塔区雁塔西路108号 100007

<http://www.cqc.com.cn>

A 0016736



2011000170Z



(2011)国认监认字(001)号



检测
CNAS L0259

检 验 报 告

申请单位名称 西安西核彩桥实业科技有限公司

产品型号名称 JB-GB-CH8000 型火灾报警控制器(联动型)

检验类别 型式试验

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

NoDz201301045

共 13 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器（联动型）	型 号	JB-QB-CH8000
申请单位	西安西核彩桥实业科技有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	西安西核彩桥实业科技有限公司	生产日期	2012 年 9 月
生产企业	西安西核彩桥实业科技有限公司	到样日期	2012 年 12 月 17 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2012 年 12 月 20 日 至 2013 年 4 月 18 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005、GB 16806-2006		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 4717-2005《火灾报警控制器》、GB 16806-2006《消防联动控制系统》的要求，对西安西核彩桥实业科技有限公司生产的 JB-QB-CH8000 型火灾报警控制器（联动型）样品进行了型式试验。其中，低温（运行）试验经补做合格。</p> <p>JB-QB-CH8000 型火灾报警控制器（联动型）样品满足 GB 4717-2005《火灾报警控制器》、GB 16806-2006《消防联动控制系统》的要求，经检验合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  （检验专用章） 签发日期：2013 年 5 月 22 日 </div>		
备 注	/		

批准：刘军华

审核：王学隼

编制：刘子巍

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№Dz201301045

共 13 页 第 2 页

申请单位	西安西核彩桥实业科技有限公司				
通信地址	陕西省西安市高新区科技四路 192 号 101 室				
联系电话	029-88325529	传 真	029-88451639	邮政编码	710065

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201301045

共 13 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№Dz201301045

共 13 页 第 5 页

产品关键件描述:

1. 显示器件

型号: CM320240-7

生产厂: 深圳市彩晶科技有限公司

2. 电源

型号: CH8000DY

生产厂: 石家庄凯拓电子技术工程公司

3. 电池

型号: LEP1240

生产厂: 深圳市一电电池技术有限公司

火灾报警控制器（联动型）检验结果汇总表

申请单位：西安西核彩桥实业科技有限公司

№: Dz201301045

产品型号：JB-GB-CH8000

共 13 页 第 6 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	GB4717-2005 6.1.5、5.2.1、8.1、8.2 GB16806-2006 5.1.5	满足标准要求。	合格	
2	主要部（器）件 检查试验	GB4717-2005 5.4 GB16806-2006 4.1.3	满足标准要求。	合格	
3	火灾报警功能试验	GB4717-2005 6.2	功能正常。	合格	
4	火灾报警控制功能试验	GB4717-2005 6.3	功能正常。	合格	
5	控制功能试验	GB16806-2006 5.2.1	功能正常。	合格	
6	故障报警功能试验	GB4717-2005 6.4 GB16806-2006 5.2.2	功能正常。	合格	
7	监管功能试验	GB4717-2005 6.6	功能正常。	合格	
8	自检功能试验	GB4717-2005 6.7 GB16806-2006 5.2.4	功能正常。	合格	
9	信息显示与查询 功能试验	GB4717-2005 6.8 GB16806-2006 5.2.5	功能正常。	合格	
10	电源功能试验	GB4717-2005 6.10 GB16806-2006 5.2.6	功能正常。	合格	
11	软件控制功能试验	GB4717-2005 6.11	功能正常。	合格	
12	绝缘电阻试验	GB4717-2005 6.12 GB16806-2006 5.13	大于 500MΩ。	合格	
13	泄漏电流试验	GB4717-2005 6.13 GB16806-2006 5.14	1#试样总泄漏电流 流值为 0.342mA。	合格	
14	电气强度试验	GB4717-2005 6.14 GB16806-2006 5.15	功能正常。	合格	

国家消防电子产品质量监督检验中心

火灾报警控制器（联动型）检验结果汇总表

申请单位：西安西核彩桥实业科技有限公司

No: D2201301045

产品型号：JB-QB-CH8000

共 13 页 第 7 页

序号	检验项目	标准条款号		检验结果	结论	备注
15	射频电磁场辐射抗扰度试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.15 5.16	功能正常。	合格	
16	射频感应的传导骚扰抗扰度试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.16 5.17	功能正常。	合格	
17	静电放电抗扰度试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.17 5.18	功能正常。	合格	
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.18 5.19	功能正常。	合格	
19	浪涌（冲击）抗扰度试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.19 5.20	功能正常。	合格	
20	电源瞬变试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.20 5.21	功能正常。	合格	
21	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.21 5.22	功能正常。	合格	
22	低温（运行）试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.22 5.23	试验期间，1#试样发出故障信号。	不合格	
				功能正常。	合格	经补做
23	恒定湿热（运行）试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.23 5.24	功能正常。	合格	
24	恒定湿热（耐久）试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.24 5.25	功能正常。	合格	
25	振动（正弦）（运行）试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.25 5.26	功能正常。	合格	
26	振动（正弦）（耐久）试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.26 5.27	功能正常。	合格	
27	碰撞试验	GB4717-2005 GB16806-2006	6.27 5.28	功能正常。	合格	

国家消防电子产品质量监督检验中心

点型光电感烟火探测器检验结果汇总表

生产企业:西安盛赛尔电子有限公司

No: Dz201301045

产品型号:JTY-GD-ZM992

共 13 页 第 8 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注																														
1	一致性试验	GB4715-2005 4.4	响应阈值(m) 1# 0.07 2# 0.08 3# 0.08 4# 0.08 5# 0.07 6# 0.07 $m_{\text{min}}:m_{\text{sp}} 1.00 \quad m_{\text{sp}}:m_{\text{max}} 1.1$	合格																															
2	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.18	5# 响应阈值(m) 0.08(环后) 比值 1.1	合格																															
3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.20	6# 响应阈值(m) 0.07(环后) 比值 1.0	合格																															
4	火灾灵敏度试验	4.22	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>试验火</th> <th>编号</th> <th>m(dB/m)</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SH3</td> <td>1#</td> <td>0.44</td> <td>2.01</td> </tr> <tr> <td>2#</td> <td>0.44</td> <td>2.01</td> </tr> <tr> <td>3#</td> <td>0.44</td> <td>2.01</td> </tr> <tr> <td>4#</td> <td>0.55</td> <td>2.01</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">SH4</td> <td>1#</td> <td>0.34</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>2#</td> <td>0.34</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>3#</td> <td>0.34</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>4#</td> <td>0.34</td> <td>1.38</td> </tr> </tbody> </table>	试验火	编号	m(dB/m)	y	SH3	1#	0.44	2.01	2#	0.44	2.01	3#	0.44	2.01	4#	0.55	2.01	SH4	1#	0.34	1.38	2#	0.34	1.38	3#	0.34	1.38	4#	0.34	1.38	合格	
试验火	编号	m(dB/m)	y																																
SH3	1#	0.44	2.01																																
	2#	0.44	2.01																																
	3#	0.44	2.01																																
	4#	0.55	2.01																																
SH4	1#	0.34	1.38																																
	2#	0.34	1.38																																
	3#	0.34	1.38																																
	4#	0.34	1.38																																

以下空白。

点型光电感烟火灾探测器检验结果汇总表

生产企业:西安盛赛尔电子有限公司

No: Dz201301045

产品型号:JTY-GD-882

共 13 页 第 9 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注																														
1	一致性试验	GB4715-2005 4.4	响应阈值(m) 1# 0.19 2# 0.17 3# 0.16 4# 0.16 5# 0.15 6# 0.17 $m_{max}:m_{min}$ 1.12 $m_{av}:m_{min}$ 1.1	合格																															
2	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.18	5# 响应阈值(m) 0.17(环后) 比值 1.1	合格																															
3	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.20	6# 响应阈值(m) 0.19(环后) 比值 1.1	合格																															
4	火灾灵敏度试验	4.22	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">试验火</th> <th style="text-align: left;">编号</th> <th style="text-align: left;">m(dB/m)</th> <th style="text-align: left;">y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SH3</td> <td>1#</td> <td>0.34</td> <td>0.96</td> </tr> <tr> <td>2#</td> <td>0.34</td> <td>0.96</td> </tr> <tr> <td>3#</td> <td>0.44</td> <td>1.97</td> </tr> <tr> <td>4#</td> <td>0.44</td> <td>1.97</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">SH4</td> <td>1#</td> <td>0.31</td> <td>1.33</td> </tr> <tr> <td>2#</td> <td>0.23</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>3#</td> <td>0.23</td> <td>1.31</td> </tr> <tr> <td>4#</td> <td>0.23</td> <td>1.24</td> </tr> </tbody> </table>	试验火	编号	m(dB/m)	y	SH3	1#	0.34	0.96	2#	0.34	0.96	3#	0.44	1.97	4#	0.44	1.97	SH4	1#	0.31	1.33	2#	0.23	1.31	3#	0.23	1.31	4#	0.23	1.24	合格	
试验火	编号	m(dB/m)	y																																
SH3	1#	0.34	0.96																																
	2#	0.34	0.96																																
	3#	0.44	1.97																																
	4#	0.44	1.97																																
SH4	1#	0.31	1.33																																
	2#	0.23	1.31																																
	3#	0.23	1.31																																
	4#	0.23	1.24																																

以下空白。

点型感温火灾探测器检验结果汇总表

生产企业:西安盛赛尔电子有限公司

No: Dz201301045

产品型号:JTW-SD-885

共 13 页 第 10 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	动作温度试验	GB4716-2005 4.3	1# 动作温度: 59.8℃	合格	
2	响应时间试验	4.4	响应时间: 1# 2# 1℃/min 35min58s 3℃/min 10min42s 5℃/min 04min48s 10℃/min 02min35s 20℃/min 01min42s 30℃/min 01min28s	合格	
3	环境试验前响应时间试验	4.8	响应时间: 3℃/min 20℃/min 3# 10min48s 01min46s 4# 10min44s 01min48s 5# 01min46s 6# 01min34s	合格	
4	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.20	4#环后响应时间 3℃/min 10min58s 20℃/min 01min50s	合格	
5	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.21	3#环后响应时间 3℃/min 10min52s 20℃/min 01min51s	合格	

以下空白。

手动火灾报警按钮检验结果汇总表

生产企业:西安盛赛尔电子有限公司

No: Dz201301045

产品型号: J-SAP-M-M900K

共 13 页 第 11 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	动作性能试验	GB19880-2005 4.2	满足标准要求。	合格	
2	射频场感应的传导骚扰 抗扰度试验	4.19	满足标准要求。	合格	
3	电快速瞬变脉冲群抗扰 度试验	4.20	满足标准要求。	合格	

以下空白。

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201301045

共 13 页 第 12 页

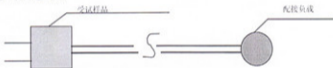
射频电磁场辐射抗扰度试验测试场地、仪器设备及布置示意图

1、测试场地：3 米法半电波暗室

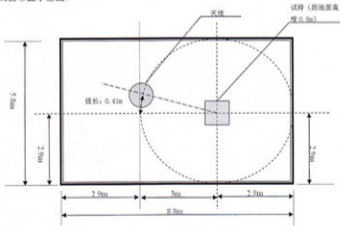
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	2023B	合格
功率放大器	CBA9413B	合格
组合天线	CBL6140A	合格
转台控制器	CO 2000	合格

3、受试设备连接图：



4、试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№Dz201301045

共 13 页 第 13 页

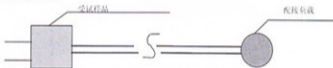
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验测试场地、仪器设备及布置示意图

1、测试场地：电磁屏蔽室

2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	2023B	合格
功率放大器	CBA9450	合格
电磁注入钳	KEMZ801	合格
耦合去耦网络	CDN M016	合格

3、受试设备连接图：



4、试验布置示意图：

