



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2012081801000775

委托方: 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司
 所在地: 上海市浦东新区莲林路15号1幢101室
 制造商: 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司(H000149)
 所在地: 上海市浦东新区莲林路15号1幢101室
 生产厂: 西安盛赛尔电子有限公司
 所在地: 陕西省西安市高新开发区团结南路28号
 产品名称: 点型光电感烟火灾探测器
 认证单元: ND-751P
 内含: ND-751P(主型)
 产品认证实施规则: CNCA-09C-044:2011
 产品认证模式: 工厂质量管理体系审核+认证发证检验+认证后监督
 产品标准: GB4715-2005, GB/T19001-2008
 上述产品符合强制性认证实施规则CNCA-09C-044:2011的要求,特发此证。
 首次发证日期: 2007-02-13
 发(换)证日期: 2012年12月11日 有效期至: 2016年11月16日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



产品认证
CNAS C073-P

发证机构名称(盖章)



公安部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

A 0005409

No Dz201103695



2011000170Z



(2011)国认监认字(001)号



检测
CNAS L0259

检 验 报 告

申请单位名称 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司

产品型号名称 ND-751P 型点型光电感烟火灾探测器

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

NqDz201103695

共 8 页 第 1 页

产品名称	点型光电感烟火灾探测器	型 号	ND-751P
申请单位	霍尼韦尔消防安防系统（上海）有限公司	检验类别	认证换证检验
制 造 商	霍尼韦尔消防安防系统（上海）有限公司	生产日期	2011 年 7 月
生产企业	西安盛赛尔电子有限公司	抽样地点	成品库
抽 样 者	卢韶然、韩文英	抽样日期	2011 年 8 月 14 日
抽样基数	400 只	到样日期	2011 年 8 月 26 日
样品数量	20 只	检验日期	自 2011 年 9 月 8 日 至 2011 年 10 月 13 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4715-2005		
检验项目	全项（除恒定湿热（耐久）、腐蚀试验）		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》的有关条文要求，对霍尼韦尔消防安防系统（上海）有限公司申请的（制造商为霍尼韦尔消防安防系统（上海）有限公司，生产企业为西安盛赛尔电子有限公司）ND-751P 型点型光电感烟火灾探测器样品进行了认证换证检验。</p> <p>该送检样品满足 GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》的有关技术要求，判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：二〇一一年十月二十一日 </div>		
备 注	/		

批准：

张德成

审核：

刘美华


编制：

谢锋

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201103695

共 8 页 第 2 页

申请单位	霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司		
通信地址	上海市浦东新区张江高科技园区李冰路 430 号 1 号办公楼 3 楼		
法人代表	沈达理	邮政编码	201203
传 真	8621-60758196	联系电话	86-21 28943433
产品照片			
			

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№Dz201103695

共 8 页 第 3 页

产品铭牌内容:

1. 产品名称: 点型光电感烟火灾探测器
2. 型号: 详见第 1 页
3. 执行标准号: GB4715-2005
4. 制造商名称: 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司
5. 产地: 陕西省西安市
6. 软件版本号: A
7. 接线端子标注: 有
8. 产品制造日期和产品编号: 有

产品特性描述:

1. 外形尺寸: $\phi 102\text{mm}$ 、H39mm
2. 外壳材质为塑料
3. 额定工作电压: 15-35VDC
4. 采用电子编码方式编码
5. 由探头和底座组成
6. 具有一个红色火灾报警确认灯, 正常监视状态闪亮, 报警状态常亮
7. 响应阈值通过所配接的火灾报警控制器(联动型)两级可调, 一级 m 值为 0.12-0.15、二级 m 值为 0.15-0.19
8. 与以下产品配接工作: 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司申请的(制造商为霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司, 生产企业为霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司西安分公司) N-6000 型火灾报警控制器(联动型)

产品关键件描述:

光信号发射和接收器件

型号: 发射管: L06-85-01C

接收管: D35-59-01C

生产厂: 光宝科技股份有限公司

点型光电感烟火灾探测器检验结果汇总表

申请单位: 霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司
产品型号: ND-751P

№: Dz201103695
共 8 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	重复性试验	4.2	响应阈值(m) 0.14 0.14 0.14 0.15 0.14 0.14 比值 1.1	合格	
3	方位试验	4.3	响应阈值(m) 0.13 0.12 0.14 0.15 0.13 0.12 0.13 0.12 比值 1.2	合格	
4	一致性试验	4.4	一级响应阈值(m) 1# 0.14 2# 0.13 3# 0.13 4# 0.14 5# 0.13 6# 0.14 7# 0.12 8# 0.13 9# 0.14 10# 0.14 11# 0.15 12# 0.15 13# 0.12 14# 0.15 15# 0.14 16# 0.13 17# 0.15 18# 0.15 19# 0.15 20# 0.15 $m_{max}:m_{rep} = 1.07$ $m_{rep}:m_{min} = 1.2$ 二级响应阈值(m) 1# 0.16 2# 0.18 3# 0.18 4# 0.17 5# 0.16 6# 0.17 7# 0.15 8# 0.16 9# 0.17 10# 0.17 11# 0.17 12# 0.17 13# 0.15 14# 0.17 15# 0.16 16# 0.16 17# 0.18 18# 0.18 19# 0.19 20# 0.18 $m_{max}:m_{rep} = 1.12$ $m_{rep}:m_{min} = 1.1$	合格	

点型光电感烟火灾探测器检验结果汇总表

申请单位：霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司

№: Dz201103695

产品型号：ND-751P

共 8 页 第 5 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
5	电源参数波动试验	4.5	1# 响应阈值(m) 0.15(供电参数下限) 0.15(供电参数上限) 比值 1.1	合格	
6	气流试验	4.6	2# 响应阈值(m) m _{(0.2)max} 0.131 m _{(0.2)min} 0.107 m _{(1.0)max} 0.079 m _{(1.0)min} 0.071 比值 1.6	合格	
7	环境光线试验	4.7	3# 响应阈值(m) 最不利方位: 0.15(环后) 比值 1.2 旋转90°方位: 0.13(环后) 比值 1.0	合格	
8	高温试验	4.8	4# 响应阈值(m) 0.19 (环后) 比值 1.4	合格	
9	低温(运行)试验	4.9	5# 响应阈值(m) 0.15 (环后) 比值 1.2	合格	
10	恒定湿热(运行)试验	4.10	6# 响应阈值(m) 0.12 (环后) 比值 1.2	合格	
11	冲击试验	4.13	9# 响应阈值(m) 0.14 (环后) 比值 1.0	合格	
12	碰撞试验	4.14	10# 响应阈值(m) 0.12 (环后) 比值 1.1	合格	
13	振动(正弦)(运行)试验	4.15	11# 响应阈值(m) 0.16 (环后) 比值 1.1	合格	
14	振动(正弦)(耐久)试验	4.16	11# 响应阈值(m) 0.16 (环后) 比值 1.1	合格	
15	射频电磁场辐射抗扰度试验	4.17	12# 响应阈值(m) 0.16(环后) 比值 1.1	合格	
16	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	4.18	13# 响应阈值(m) 0.13 (环后) 比值 1.1	合格	
17	静电放电抗扰度试验	4.19	14# 响应阈值(m) 0.15 (环后) 比值 1.0	合格	
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	4.20	15# 响应阈值(m) 0.14(环后) 比值 1.0	合格	
19	浪涌(冲击)抗扰度试验	4.21	16# 响应阈值(m) 0.14(环后) 比值 1.1	合格	

国家消防电子产品质量监督检验中心

点型光电感烟火灾探测器检验结果汇总表

申请单位：霍尼韦尔消防安防系统(上海)有限公司

№: Dz201103695

产品型号：ND-751P

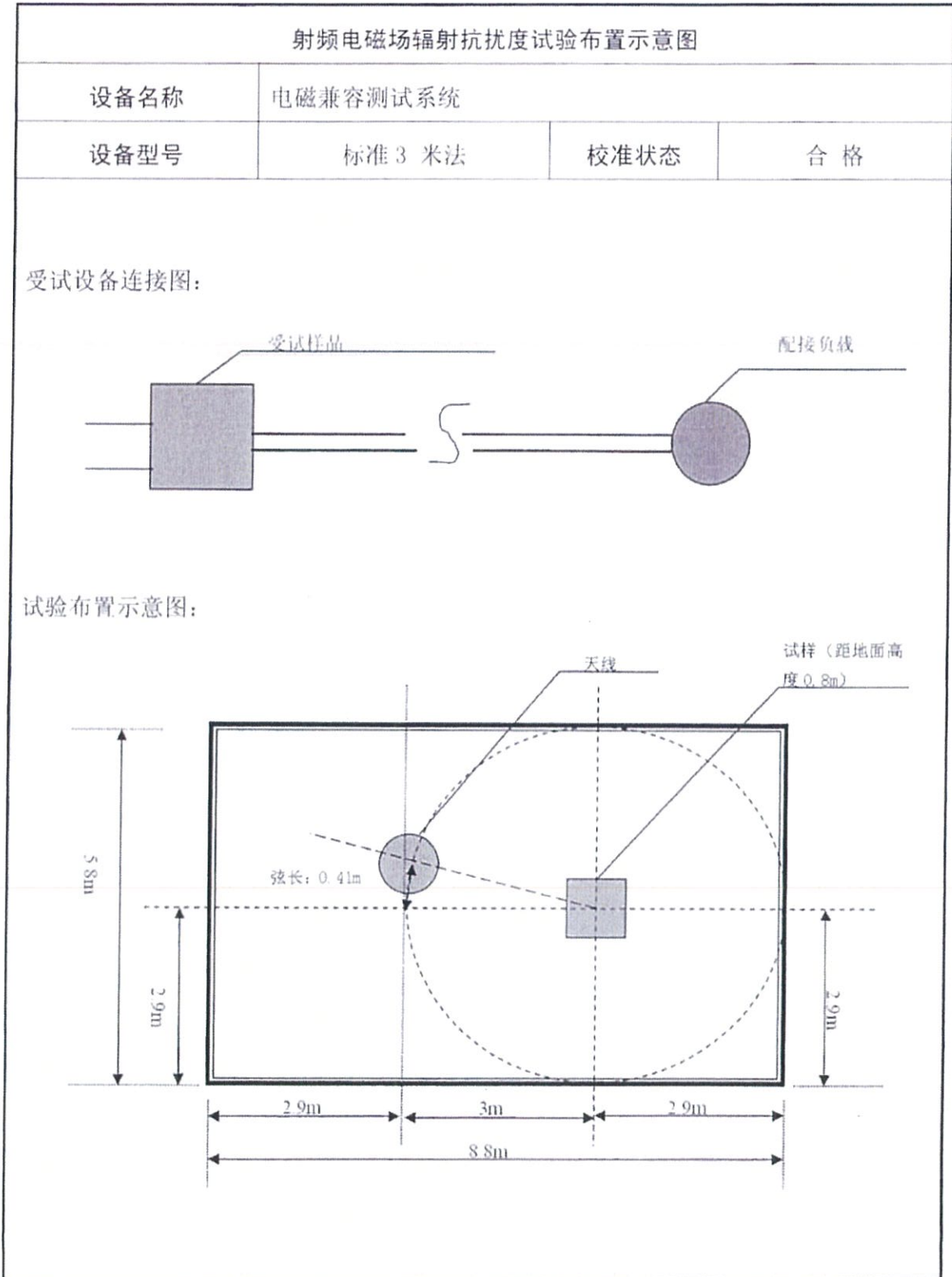
共 8 页 第 6 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果				结论	备注
20	火灾灵敏度 试验	4.22	试验火	编号	m(dB/m)	y	合格	
			SH1	17#	0.88	0.57		
				18#	0.72	0.42		
				19#	0.75	0.40		
				20#	0.72	0.42		
			SH2	17#	0.86	1.42		
				18#	0.91	1.55		
				19#	0.86	1.50		
				20#	0.82	1.32		
			SH3	17#	0.50	1.90		
				18#	0.40	1.52		
				19#	0.32	1.15		
				20#	0.30	1.09		
			SH4	17#	0.58	2.87		
				18#	0.37	1.93		
				19#	0.37	1.93		
	20#	0.34	1.80					
以下空白。								

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

NoDz201103695

共 8 页 第 7 页



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No. Dz201103695

共 8 页 第 8 页

