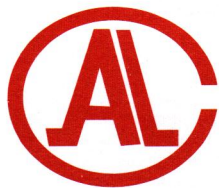




170021020465



(2017)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

No.Gn201711096G1

认证委托人	浙江瑞城消防设备有限公司
产品型号名称	ESFR-363/82℃ P、ESFR-363/93℃ P/早期抑制快速响应(ESFR)喷头
检验类别	分型试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 1 页

产品名称	早期抑制快速响应(ESFR)喷头	型号规格	ESFR-363/82℃ P、ESFR-363/93℃ P
认证委托人	浙江瑞城消防设备有限公司	检验类别	分型试验
生产者	浙江瑞城消防设备有限公司	生产日期	2017年10月
生产企业	浙江瑞城消防设备有限公司	抽样者	浙江瑞城消防设备有限公司
抽样基数	各800只	抽样地点	成品库
样品数量	各200只	抽样日期	2017-10-27
样品状态	完好	受理日期	2017-11-02
检验依据	GB5135.9-2006;CNCA-C18-03: 2014;CCCF-MHSB-01		
检验项目	6.1、6.2、6.3、6.6、6.7、6.10、6.19		
检验结论	<p>经按GB5135.9-2006《自动喷水灭火系统 第9部分：早期抑制快速响应(ESFR)喷头》，CNCA-C18-03: 2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》，CCCF-MHSB-01《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 喷水灭火设备产品》检验，所检项目合格。（以下空白）</p> <p style="text-align: center;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: center;">签发日期：2018年11月13日</p>		
备注	<p>主型检验报告见Gn201601753</p> <p>本报告替代Gn201711096</p>		

批准：

刘永

审核：

刘永

编制：

刘永

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 2 页

ESFR-363/82℃ P

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	整体要求	ESFR 从设计和制造上应保证其不能轻易调整、拆卸和重装。(6.1)	符合标准要求	合格	
2	外观	外表面应均匀一致, 无明显的磕碰伤痕及变形, 表面涂镀层应完整美观。(6.2.1)	符合标准要求	合格	
		接口螺纹应符合 GB/T 7306.1-2000、GB/T 7306.2-2000 的规定。(6.2.2)	符合标准要求	合格	
		应在溅水盘或喷头体上作永久性标志, 标志的内容应符合 9.1 的规定。所有标记应正确、清晰。(6.2.3)	符合标准要求	合格	
3	水压密封和水压强度	水压密封试验过程中应无渗漏。(6.3.1)	符合标准要求	合格	
		水压强度试验过程中应无变形或破坏。(6.3.2)	符合标准要求	合格	
4	静态动作温度	静态动作温度不应超过下列温度范围: $X \pm (0.035X + 0.62) ^\circ\text{C}$, X 为公称动作温度 ($^\circ\text{C}$)。 (6.6)	82.0℃~84.7℃	合格	公称动作温度为 82℃

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 3 页

ESFR-363/82℃ P

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
5	功能	ESFR 喷头应启动灵活。(6.7.1)	启动灵活	合格	
		ESFR 喷头在热敏感元件释放后 10s 内,应清除所有沉积。(6.7.2)	无沉积	合格	
6	热敏感元件强度	易熔元件应能承受 15 倍的最大设计载荷 100h。或满足 $L_d \leq 1.02L_m^2/L_0$ 公式。(6.10.2)	符合标准要求	合格	
7	动态热性能	在 A 向和 B 向方位进行试验, RTI 值应为 $(28 \pm 8) (m \cdot s)^{0.5}$, 在 C 向方位进行试验, RTI 值应不大于 $138 (m \cdot s)^{0.5}$ 。(6.19.1)	A 向: $33.94 (m \cdot s)^{0.5}$ B 向: $32.72 (m \cdot s)^{0.5}$ C 向: $56.76 (m \cdot s)^{0.5}$	合格	
		传导系数 C 不应超过 $1 (m/s)^{0.5}$ 。(6.19.2)	$0.22 (m/s)^{0.5}$	合格	
		本页以下空白			

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 结 果 汇 总

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 4 页

ESFR-363/93℃ P

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	整体要求	ESFR 从设计和制造上应保证其不能轻易调整、拆卸和重装。(6.1)	符合标准要求	合格	
2	外观	外表面应均匀一致, 无明显的磕碰伤痕及变形, 表面涂镀层应完整美观。(6.2.1)	符合标准要求	合格	
		接口螺纹应符合 GB/T 7306.1-2000、GB/T 7306.2-2000 的规定。(6.2.2)	符合标准要求	合格	
		应在溅水盘或喷头体上作永久性标志, 标志的内容应符合 9.1 的规定。所有标记应正确、清晰。(6.2.3)	符合标准要求	合格	
3	水压密封和水压强度	水压密封试验过程中应无渗漏。(6.3.1)	符合标准要求	合格	
		水压强度试验过程中应无变形或破坏。(6.3.2)	符合标准要求	合格	
4	静态动作温度	静态动作温度不应超过下列温度范围: $X \pm (0.035X + 0.62) ^\circ\text{C}$, X 为公称动作温度 ($^\circ\text{C}$)。 (6.6)	93.0℃~93.8℃	合格	公称动作温度为 93℃

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验结果汇总

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 5 页

ESFR-363/93℃ P

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
5	功能	ESFR 喷头应启动灵活。(6.7.1)	启动灵活	合格	
		ESFR 喷头在热敏感元件释放后 10s 内, 应清除所有沉积。(6.7.2)	无沉积	合格	
6	热敏感元件强度	易熔元件应能承受 15 倍的最大设计载荷 100h。或满足 $L_d \leq 1.02L_m^2/L_0$ 公式。(6.10.2)	符合标准要求	合格	
7	动态热性能	在 A 向和 B 向方位进行试验, RTI 值应为 $(28 \pm 8) (m \cdot s)^{0.5}$, 在 C 向方位进行试验, RTI 值应不大于 $138 (m \cdot s)^{0.5}$ 。(6.19.1)	A 向: $34.78 (m \cdot s)^{0.5}$ B 向: $33.32 (m \cdot s)^{0.5}$ C 向: $65.20 (m \cdot s)^{0.5}$	合格	
		传导系数 C 不应超过 $1 (m/s)^{0.5}$ 。(6.19.2)	$0.22 (m/s)^{0.5}$	合格	
		本页以下空白			

检 验 报 告

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 6 页

认证委托人	浙江瑞城消防设备有限公司		
通信地址	浙江省台州市三门县海润街道滨海新城工业园区		
联系电话	0576-89330555	传真	0576-83368119

产品照片:



喷头型号	喷头总重
ESFR-363/82°C P	205.43g
ESFR-363/93°C P	207.77g

检验报告

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 7 页

一、铭牌标志

溅水盘上标有“ESFR、K=363、82℃、P、2017、RC”

喷头体上标有“RC、瑞城”

二、关键元器件

1. 动作元件名称：易熔合金

规格型号：82℃

2. 密封元件的名称：O型密封圈

规格型号： $\phi 23.6\text{mm} \times \phi 1.5\text{mm}$

三、产品特性参数

1. 溅水盘的结构尺寸：圆形，外径： $\phi 44.4\text{mm}$ ，齿数 16 个

2. 喷头体的出水口口径： $\phi 24.25\text{mm}$

一致性检查结论：符合

检 验 报 告

No. Gn201711096G1

共 8 页 第 8 页

一、铭牌标志

溅水盘上标有“ESFR、K=363、93℃、P、2017、RC”

喷头体上标有“RC、瑞城”

二、关键元器件

1. 动作元件名称：易熔合金

规格型号：93℃

2. 密封元件的名称：O型密封圈

规格型号： $\phi 23.6\text{mm} \times \phi 1.5\text{mm}$

三、产品特性参数

1. 溅水盘的结构尺寸：圆形，外径： $\phi 44.4\text{mm}$ ，齿数 16 个

2. 喷头体的出水口口径： $\phi 24.25\text{mm}$

一致性检查结论：符合