



170021020372 (2017)国认监认字(022)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0472

检 验 报 告

No Zb2017M3184


认证委托人	四川巨健消防装备制造有限公司
产品型号名称	MFZ/ABC1手提式干粉灭火器
检 验 类 别	变更确认检验

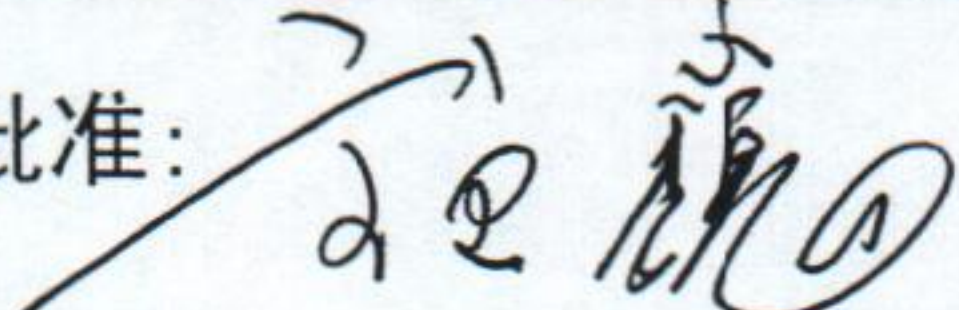
国家消防装备质量监督检验中心

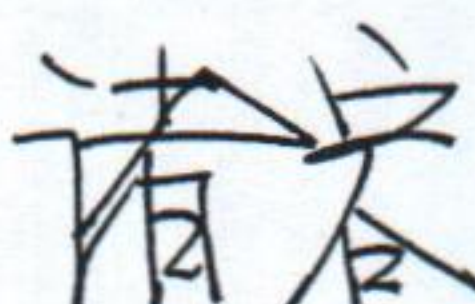
国家消防装备质量监督检验中心 检 验 报 告

No: Zb2017M3184

共05页 第01页

产品名称	手提式干粉灭火器	型 号	MFZ/ABC1
认证委托人	四川巨健消防装备制造有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	四川巨健消防装备制造有限公司	生产日期	2017年06月10日
生产企业	四川巨健消防装备制造有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2具	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2017年08月02日
检验依据	GB4351.1-2005《手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求》 CNCA-C18-03：2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》 CCCF-MHSB-06《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 灭火器产品》		
检验项目	20℃±5℃喷射性能试验		
检 验 结 论	检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。		
备 注	 签发日期：2017年8月22日		

批准： 

审核： 

编制： 吴国安

国家消防装备质量监督检验中心 检 验 报 告

No: Zb2017M3184

共05页 第02页

认证委托人	四川巨健消防装备制造有限公司		
通讯地址	四川省南充市嘉陵区工业集中区		
联系电话	13699670312	传 真	0817-3663337

产品照片



质
检
月

国家消防装备质量监督检验中心
检验报告

No: Zb2017M3184

共05页 第03页

一、铭牌标志

- | | |
|------------------------|---|
| 1. 灭火器的型号规格和灭火剂的名称、规格: | 手提式干粉灭火器、MFZ/ABC1、ABC干粉灭火剂、 $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ (50%) + $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ (25%) |
| 2. 灭火器灭火级别和灭火种类: | 1A、21B A、B、C、E |
| 3. 灭火器使用温度范围: | -20℃~+55℃ |
| 4. 灭火器驱动气体名称和数量或压力: | 氮气、1.2MPa、99.5% |
| 5. 灭火器水压试验压力: | 2.1MPa |
| 6. 标志: | 有 |
| 7. 灭火器生产连续序号: | 有 |
| 8. 灭火器生产日期: | 有 |
| 9. 灭火器生产者和/或生产企业: | 四川巨健消防装备制造有限公司 |
| 10. 灭火器的使用方法: | 有 |
| 11. 警告用语: | 有 |
| 12. 产品使用说明书: | 有 |

二、产品特性描述

- | | |
|---|---|
| 1. 干粉灭火剂主成分及含量: | $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ (50%) + $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ (25%) |
| 2. 洁净气体灭火剂名称和纯度: | 无 |
| 3. 二氧化碳灭火剂名称和含水率: | 无 |
| 4. 水系型灭火剂名称和表面张力: | 无 |
| 5. 水基型灭火器、二氧化碳灭火器、洁净气体灭火器最小有效喷射时间、最小喷射距离: | 无 |
| 6. 干粉灭火器振撞后喷射性能: | 有效喷射时间 $\geq 8\text{s}$; 喷射滞后时间 $\leq 5\text{s}$; 喷射剩余率为 $\leq 15\%$ |

国家消防装备质量监督检验中心
检 验 报 告

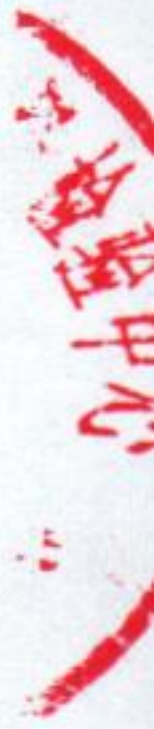
No: Zb2017M3184

共05页 第04页

三、产品关键件描述

1. 筒(瓶)体型号规格和生产企业
(见筒体结构简图)、制造许可证: MFZ/ABC1 (筒体材质: 碳钢) 浙江超亿消防装备有限公司
2. 器头型号规格、生产企业: FZ75-M24 x 1.5-8g 浙江万众消防器材有限公司

一致性检查结论: 符合



检验结果汇总表

生产企业：四川巨健消防装备制造有限公司

No: Zb2017M3184

产品型号：MFZ/ABC1

共05页 第05页

序号	检 验 项 目	标 准 要 求	检 验 结 果	
1	20℃±5℃时有效喷射时间	s ≥ 8	10.3	10.5
	20℃±5℃喷射滞后时间	s ≤ 5	0	0
	20℃±5℃喷射剩余率	% ≤ 15	2.9	2.0
	喷射距离	m ≥ 3.0	3.2	3.3