



191321340380

No. (2020) GKJC-BG0246

检 验 报 告

Test Report

委托单位： 鸿安消防设备有限公司

产品名称： 七氟丙烷灭火设备

型号规格： QMQ4.2/70N、QMQ4.2/90N、
QMQ4.2/100N、QMQ4.2/120N、
QMQ4.2/150N、QMQ4.2/180N



国凯（福建）消防阀门检测有限公司

Guokai (Fujian) Fire Valve Testing Co. Ltd

国凯（福建）消防阀门检测有限公司

检 验 报 告

报告编号：（2020）GKJC-BG0246

报告日期：2021.01.27

第 1 页 共 46 页

产品名称		七氟丙烷灭火设备	
型号规格		QMQ4.2/70N、QMQ4.2/90N、QMQ4.2/100N、QMQ4.2/120N、QMQ4.2/150N、QMQ4.2/180N	
委托单位		鸿安消防设备有限公司	
生产单位		鸿安消防设备有限公司	
商 标		鸿安	生产日期 2020.12
检验类别		型式检验	样品状态 合格
样品概况	数量	各 1 套	接收日期 2020.12
	说明		
检 验 依 据		GB 25972-2010《气体灭火系统及部件》。	
检 验 项 目		<p>1、系统：基本要求；系统构成；外观；系统准工作状态；启动运行要求。</p> <p>2、灭火剂瓶组：灭火剂瓶组组成；工作压力；充装密度、充装压力；密封要求；强度要求；抗震要求；温度循环泄漏要求；耐倾倒冲击要求；虹吸管；误喷射防护装置；气体取样要求；灭火剂释放时间；灭火剂和充压气体要求；标志。</p> <p>3、驱动气体瓶组：驱动气体瓶组组成；工作压力；充装压力；密封要求；强度要求；抗震要求；温度循环泄漏要求；耐倾倒冲击要求；误喷射防护装置；标志；充压气体要求。</p> <p>4、容器：容器的设计、制造、检验；公称工作压力；容积和直径；材料；颜色和标志。</p> <p>5、容器阀：标志；材料；工作压力；强度要求；密封要求；超压要求；最小和最大工作压力下动作要求；工作可靠性要求；耐盐雾腐蚀性能；耐应力腐蚀性能；手动操作要求；结构要求。</p> <p>6、喷嘴：标志；材料；耐热和耐压要求；耐热和耐冷击要求；耐冲击性能；耐盐雾腐蚀性能；耐应力腐蚀性能。</p> <p>7、选择阀：标志；材料；工作压力；强度要求；密封要求；工作可靠性要求；耐盐雾腐蚀性能；耐应力腐蚀性能；手动操作要求。</p> <p>8、单向阀：标志；材料；工作压力；强度要求；正向密封要求；反向密封要求；工作可靠性要求；开启压力要求；耐盐雾腐蚀性能；耐应力腐蚀性能。</p> <p>9、集流管：材料；工作压力；强度要求；密封要求；流量要求。</p>	

国凯（福建）消防阀门检测有限公司

检验报告

报告编号：（2020）GKJC-BG0246

报告日期：2021.01.27

第 2 页 共 46 页

检 验 项 目 (续)	10、连接管：材料；工作压力；强度要求；密封要求。 11、安全泄放装置：泄放动作压力；耐盐雾腐蚀性能；耐应力腐蚀性能；耐温度循环性能。 12、驱动装置。 13、压力显示器：基本性能；标度盘要求；密封要求；液压强度要求；超压要求；抗震动要求；耐温度循环性能；耐盐雾腐蚀性能；耐交变负荷性能。 14、信号反馈装置：工作压力；动作压力；工作可靠性要求；强度要求；密封要求；耐电压性能；绝缘要求；耐盐雾腐蚀性能；触点接触电阻；标志。 15、低泄高封阀：设置要求；材料；工作压力；动作压力；强度要求；密封要求；工作可靠性要求；标志。
检 验 结 论	所检项目符合 GB 25972-2010 标准要求，判定合格。 
备 注	主型为 QMQ4.2/90N。
检验日期	2020 年 12 月 08 日

批准：蔡金城

审核：林季程

编制：宋守安

注：复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效！

检验结果仅对来样负责，未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传！