



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 Zb201910198

受检单位名称 鸿创消防科技(惠州)有限公司  
产品型号名称 XMDDG22灭火器箱  
检 验 类 全性能委托检验

国家消防装备质量监督检验中心



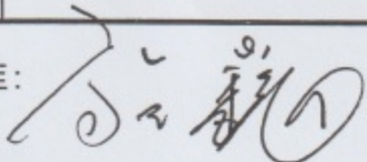
# 国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

№ Zb201910198

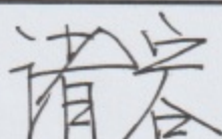
共04页 第01页

产品名称	灭火器箱	型号规格	XMDDG22
受检单位	鸿创消防科技(惠州)有限公司	商 标	/
生产单位	鸿创消防科技(惠州)有限公司	检验类别	全性能委托检验
抽样地点	/	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
委托单位	鸿创消防科技(惠州)有限公司	受理日期	2019年06月20日
样品数量	1只	生产日期	2019年06月
检验依据	GA139-2009《灭火器箱》		
检验项目	全检		
检 验 结 论	所检项目符合标准要求。		
备 注	(检验检测专用章) 签发日期: 2019年8月14日 检验检测 专用章		

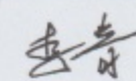
批准:



审核:



编制:



国家消防装备质量监督检验中心  
检 验 报 告

No Zb201910198

共04页 第02页

生产单位	鸿创消防科技(惠州)有限公司		
通讯地址	广东省惠州市惠阳区新圩镇新联村黄竹场小组		
法人代表	赵海英	邮政编码	/
传 真	/	联系电话	13412602958

产品照片



## 检验结果汇总表

生产单位：鸿创消防科技(惠州)有限公司

No Zb201910198

型号规格：XMDDG22

共04页 第03页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	
1	材料	箱体材料	箱体应使用薄钢板、铝合金板或不锈钢板等金属材料制造。	薄钢板
		箱体材料厚度(mm)	$\geq 1.2$	1.35
		箱门玻璃厚度(mm)	$\geq 4$	/
		水带挂架、托架和水带盘材料	应采用耐腐蚀的材料或经耐腐蚀处理的材料制成。	/
2	外形尺寸(mm)	$l_1$	$410 \pm 4$	410.0
		$l_2$	$200 \pm 4$	202.0
		$l_3$	/	/
		$l_4$	$600 \pm 4$	602.0
		$l_5$	$300 \pm 4$	302.0
		$l_6$	$\geq 80$	87.0
3	外观质量	箱体几何要求	箱体应端正, 不应有歪斜、翘曲等变形现象。箱体各表面应无凹凸不平等加工缺陷。	合格
		安置性能	置地型灭火器箱应能平稳安放, 在水平地面上不应有倾斜摇晃。	合格
		箱门	箱门关闭到位后, 应与四周框面平齐, 其平面度公差 $\leq 2\text{mm}$ ; 箱门与框之间的间隙应均匀平直, 最大间隙 $\leq 2.5\text{mm}$ 。	/
		零部件凸出高度(mm)	箱正面 $\leq 15\text{mm}$	4.0
			其余各面 $\leq 10\text{mm}$	4.0
		箱盖凸出高度(mm)	箱盖在正面上凸出不应超过30mm, 且不应小于15mm。	19.0
			箱盖在侧面上凸出不应超过45mm, 且不应小于15mm。	19.0
箱体焊(铆)接和表面质量	箱体焊接或铆接应牢固, 不应有烧穿、焊瘤、毛刺和铆印等缺陷; 冲压件表面不应有折皱等缺陷。灭火器箱表面应具有抗腐蚀能力。用不耐腐蚀的金属材料制造的灭火器箱表面应进行涂装处理, 其涂层应光滑平整, 色泽均匀, 无流痕、龟裂、气泡、划痕、碰伤和剥落等缺陷。	合格		

国家消防装备质量监督检验中心

## 检验结果汇总表

生产单位：鸿创消防科技(惠州)有限公司

№ Zb201910198

型号规格：XMDDG22

共04页 第04页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	
4	箱门 (箱盖) 性能	箱门关紧要求	开门式灭火器箱应设置箱门关紧装置，但不应安装锁具。	/
		开启性能	开启操作应轻便灵活，无卡阻现象。	合格
		开启力 (N)	$\leq 50N$	10.0
		开启角度 (°)	开门式灭火器箱的箱门开启角度 $\geq 160^\circ$ ；翻盖式灭火器箱的箱盖开启角度 $\geq 100^\circ$ 。	$> 100$
5	箱体结构	翻盖式灭火器箱正面的上挡板在箱盖打开时应能翻转下落。栓组合类灭火器箱的消火栓箱体部分，其水带安置情况应符合GB 14561-2003中5.14的规定；存放灭火器的箱体部分，其底部应设有排水孔。	合格	
6	刚度性能	置地型灭火器箱经刚度试验后不应发生脱底、脱焊、明显变形和箱门（箱盖）不能正常开启等现象。栓组合类灭火器箱的消火栓箱体部分，其刚度性能应符合GB 14561-2003中5.12的规定。	合格	
7	承重性能	呼组合类灭火器箱中存放自救呼吸器的底板经承重试验后不应发生底板脱落和影响箱门正常开启等现象。	/	
8	标志	应符合8.1的规定。	合格	
以下空白。				

国家消防装备质量监督检验中心