



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0531

160021022463  
160021020992

(2019)国认监字(274)号

公京检第 2030623 号

# 检 验 报

工程验收无效

产品名称: 泄爆门

型号规格: XBM-ZDXF 型

受检单位: 江西中盾消防设备有限公司

检验类别: 委托检验



报告日期 2020年7月28日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
质量检测中心

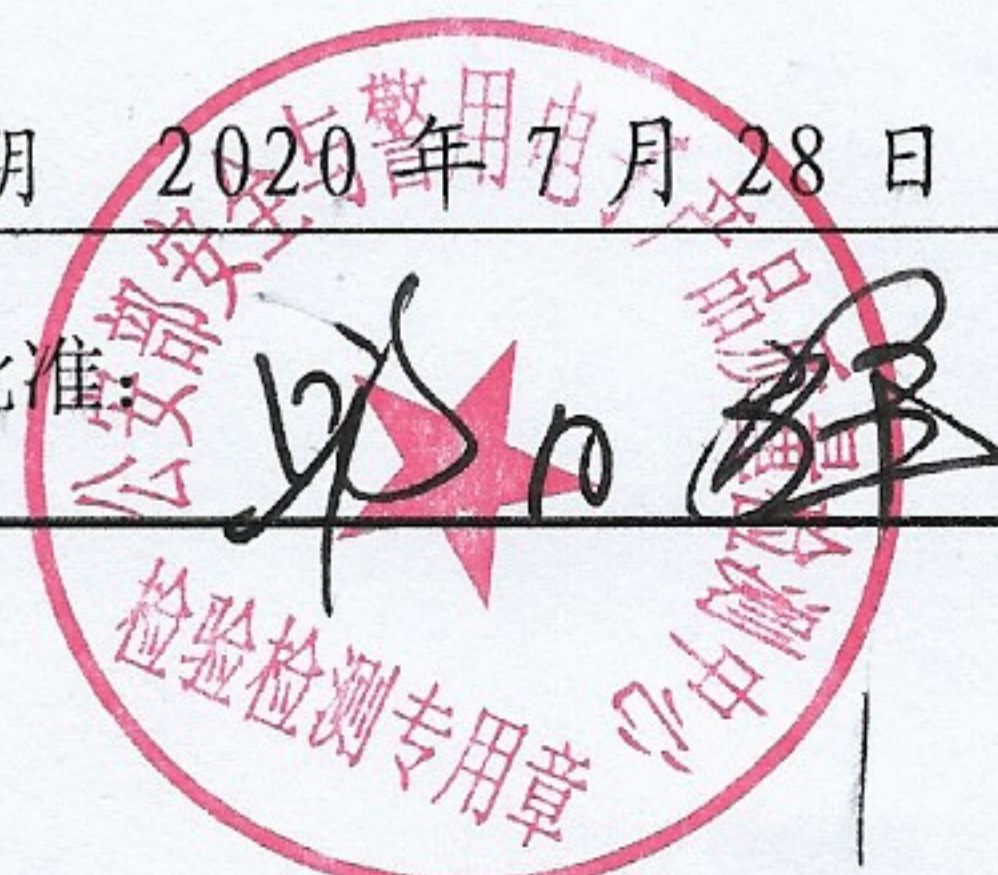


公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
检 验 报 告

公京检第 2030623 号

共 4 页 第 1 页

产品型号、名称	XBM-ZDXF 型泄爆门		
受检单位	江西中盾消防设备有限公司		
任务来源	江西中盾消防设备有限公司委托		
受检单位 通讯资料	地 址	江西省南昌市小蓝经济技术开发区金沙一路 337 号	
	邮政编码	330220	电 话 8907083110
送样日期	2020 年 6 月 30 日	样品数量	1 樘
生产编号、批号	/	联系	胡胜华
检验依据	GA 667-2006 防爆炸复合玻璃		
判定依据	Q/201903-XBM-ZDXF-甲 I 泄爆门 (委托方提供)		
检验日期	2020 年 6 月 30 日至 2020 年 7 月 28 日		
检 验 结 论	<p>经对江西中盾消防设备有限公司的 XBM-ZDXF 型泄爆门样品进行检验, 所检项目的检验结果符合《Q/201903-XBM-ZDXF-甲 I 泄爆门》中的有关要求。</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">仅作为报告使用, 不作为法律依据</p>		
		签发日期	2020 年 7 月 28 日
编制:	张忠江	审核:	李珂
		批准:	邱日群



公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2030623 号

共 4 页 第 2 页

检验地点、检验用主要仪器设备	
检验地点 (分包项目与现场检验)	/
检验用主要仪器设备	通用标准量具 电子起爆器 JS-30EMG 计价天平
受检样品概述	<p>受试样品门扇安装 1 把机械防盗锁，门扇铰链侧有 2 个暗铰链。门扇外形尺寸为：宽 890mm × 高 2000mm × 厚 75mm，断面结构为：2.0mm 厚钢板+70mm × 50mm × 2.0mm 方钢管骨架+2.0mm 厚钢板，门扇上有 2 个泄爆窗，泄爆窗均有 2 个合页和 2 个泄爆螺栓与门扇固定。上、下泄爆窗外形尺寸一致，其外形尺寸均为：宽 370mm × 高 560mm × 厚 75mm，泄爆窗与门扇搭接宽度均为 25mm。门框使用 2.0mm 厚钢板制作，门框外形尺寸为：宽 980mm × 高 2100mm × 厚 100mm。试验框架使用 70mm × 50mm × 2.5 mm 方钢管与门框焊接固定。</p>

送样使用，工程验收无效

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2030623 号

共 4 页 第 3 页

检验项目、检验结果						
序号	检验项目	技术（标准）要求	样品编号	检验结果	判定	
1	外观质量	表面质量	外观应平整、光洁、无明显凹痕或机械损伤	1	符合要求	P
	外观质量	焊接质量	泄爆门的焊接应该牢固，焊点分布均匀，不允许有假焊、烧穿、漏焊、夹渣或疏松等现象。外表面焊接应打磨平整	1	符合要求	P
2	尺寸公差检验	门框门扇尺寸公差/mm		1	实测最大偏差为 1.5mm	P
		门框、门扇的宽度及高度	≤1500			
		允许偏差	≤3	≤4		
		门扇对角线尺寸公差/mm		1	实测最大偏差为 1.6mm	P
对角线尺寸	≤2000	2000~3500	>3500			
允许偏差	≤3	≤4	≤5			
3	配合间隙检验	门扇顶边与门框配合活动间隙应小于等于 4mm	1	门扇顶边与门框配合活动间隙: 2.1mm	P	
		门扇底边与门框配合活动间隙应小于等于 8mm		门扇底边与门框配合活动间隙: 2.6mm	P	
		门扇装铰链侧与门框间隙应小于等于 4mm		门扇装铰链侧与门框间隙: 2.1mm	P	
		门扇有锁一侧与门框间隙应小于等于 3mm		门扇有锁一侧与门框间隙: 1.5mm	P	
		门扇与门框的搭接宽度不小于 8mm		门扇与门框的搭接宽度: 20mm	P	
4	启闭灵活性检验	泄爆门各种配件组装后，应启闭灵活，无卡阻现象	1	符合要求	P	
5	泄爆性能检验	将 500g TNT 裸药药块（密度 1.55 g/cm <sup>3</sup> ~ 1.60g/cm <sup>3</sup> ）悬空吊挂在泄爆门迎爆面法线方向上距泄爆门几何中心 2m 处，用 8 号电雷管引爆后，泄爆门整体结构应完整，泄爆螺栓应松脱，活动小门扇应被冲击开，门扇不应出现穿透性裂缝、孔洞，门扇应能正常启闭	1	参照《GA 667-2006 防爆炸复合玻璃》中试验方法，将 500g TNT 裸药药块（尺寸：Φ80mm × 61mm）悬空吊挂在泄爆门迎爆面法线方向上距泄爆门几何中心 2m 处，用 8 号电雷管引爆后，泄爆门应整体结构完整，泄爆螺栓松脱，活动小门扇被冲击开，门扇未出现穿透性裂缝、孔洞，门扇能正常启闭	P	

P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许

# 检 验 报 告



图一: 爆破试验前, XBM-ZDXF 型泄爆门和 TNT 裸药柱外观状态



图二: 爆破试验后, XBM-ZDXF 型泄爆门外观状态

仅作为报价、送样使用，工程验收无效