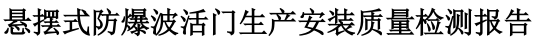
## 广东省民防协会人防工程防护设备质量检测中心





委托单位	7: A105			报告编号:	RFBFH18-000	)2	
项目名称	尔: 产品检验			项目代码:	未定		
使用部位	注: 未定			检验类别:	现场检测		
监督编号	号: 未定	监督员:	未定	评定依据:	RFJ01-2002		
见证单位	立: 未定	见证人:	未定	检测依据:	RFJ04-2009	RFJ01-2015	
委托日期	月: 2017年10月25日	检验日期:	检验日期: 2017年10月25		2018年1月	2018年1月5日	
		产品基	本信息				
生产单位 A105 样品编号 RFTX17-0013A							
检测地点 广州市白云区太和镇永兴村龙兴东路							
产品型号 BMH8000-15 产品编号 20170903-28/20171019-27							
生产加工质量							
序号	项目(单位)	标准值	检测值	偏差/计算值	标准限值	单项评定	
1	门框高度 (mm)	1250	1249. 7	-0.3	$\pm 3.3$	合格	
2	门框宽度 (mm)	500	500.7	0. 7	$\pm 2$	合格	
3	门扇高度 (mm)	1360	1359. 0	-1.0	$\pm 3.9$	合格	
4	门扇宽度(mm)	600	601. 7	1. 7	$\pm 2.2$	合格	
5	门扇厚度 (mm)	100	100. 96	0.96	0~3	合格	
6	悬摆板宽度(mm)	340	341.0	1.0	±1.8	合格	
7	悬摆板长度 (mm)	510	510.0	0.0	±2.2	合格	
8	焊脚高度 (mm)	///	///	///	///		
9	门框对角线长度 (mm)	互差=0	1348/1348	0.0	$\pm 3.9$	合格	
10	悬摆板对角线 (mm)	///	///	///	///		
11	门扇对角线长度 (mm)	互差=0	1486/1486	0.0	$\pm 3.9$	合格	
12	悬摆板平面度 (mm)	///	///	///	///	<u> </u>	
13	底座门扇/门框贴合面平面度(mm)	0.0	0.3	0.3	≤1.8	合格	
14	闭锁轴直径公差 (mm)	///	///	///	///		
15	闭锁孔直径公差(mm)	///	///	///	///		
16	铰页轴直径公差 (mm)	///	///	///	///		
17	铰页孔直径公差 (mm)	///	///	///	///		
使用性能检测							
序号	项目(单位)	标准值	检测结果	偏差/计算值	标准限值	单项评定	
18	关闭悬摆板的启动力(N)	///	///	///	///		
19	悬摆板关闭时的最大力(N)	///	///	///	///		
20	悬摆板与门扇间最大间隙 (mm)	///	///	///	///		
21	门扇(底座)孔实际面积与设计 面积比值(Q=Sb/Sg) (cm²)	560. 00	546. 02	-0. 025	0.0~0.1	不合格	
22	门框与门扇间最大间隙(mm)	///	///	///	///		
		材质上	与外观				
序号	项目	标准值	检测结果	偏差/计算值	标准限值	单项评定	
23	底板(钢板)厚度(mm)	///	///	///	///		
24	悬摆板(钢板)厚度 (mm)	///	///	///	///		
25	混凝土抗压强度 (MPa)	///	///	///	///		
结论	本次检测共13处尺寸及参数,合格率90.9%。 悬摆板参数为随机选择其中一块。						

注: 1. 未经本单位书面批准,不得部分复制(全文复制除外)检测报告。

2. 检测机构地址: 广州市广园中路 901 号东院, 电话: 37281170

检验: 分本统

批准: 超级管理员

审核: 超级管理员