

广东省民防协会人防工程防护设备质量检测中心

悬摆式防爆波活门生产安装质量检测报告



委托单位:	A105	报告编号:	RFBFH18-0002
项目名称:	产品检验	项目代码:	未定
使用部位:	未定	检验类别:	现场检测
监督编号:	未定	监督员:	未定
见证单位:	未定	见证人:	未定
委托日期:	2017年10月25日	检测依据:	RFJ01-2002
		评定依据:	RFJ04-2009、RFJ01-2015
		报告日期:	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	±3.3	合格
2	门框宽度（mm）	500	500.7	0.7	±2	合格
3	门扇高度（mm）	1360	1359.0	-1.0	±3.9	合格
4	门扇宽度（mm）	600	601.7	1.7	±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	±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	±3.9	合格
12	悬摆板平面度（mm）	///	///	///	///	——
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)（cm ² ）	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

批准: 超级管理员

审核: 超级管理员

检验:

李如锦