

# 广东省民防协会人防工程防护设备质量检测中心

## 钢结构防护门安装质量检测报告

委托单位: 广州海珠人防防护设备工程有限公司 报告编号: RFBGM17-0028A  
 项目名称: 安装检验 项目代码: ///  
 使用部位: /// 检验类别: 监督抽检  
 监督编号: /// 监督员: /// 检评依据: RFJ01-2015、RFJ04-2009  
 见证单位: /// 见证人: /// 见证编号: ///  
 委托日期: 2017.10.23 检验日期: 2017.10.24 报告日期: 2017.10.31

产品基本信息						
生产单位	广州海珠人防防护设备工程有限公司		样品编号	RFGM17-0028A		
检测地点	安装检验					
产品型号	GHSFM6025 (6)		产品编号	///		
生产加工质量						
序号	项目（单位）	标准值	检测值	偏差	允许偏差	单项评定
1	门框高度（mm）	2500	2508.7	8.7	4	不合格
2	门框宽度（mm）	6000	5997.8	-2.2	4	合格
3	门扇高度（mm）	2600	2600.7	0.7	4	合格
4	门扇宽度（mm）	3116	3114.3	-1.7	4	合格
5	门扇厚度（mm）	156	156.2	0.2	≥-1.5	合格
6	嵌压板高度（mm）	16	16.3	0.3	1	合格
7	门扇正面钢板厚度（mm）	8	7.6	///	≥95%设计值	合格
8	门扇背面钢板厚度（mm）	8	7.6	///	≥95%设计值	合格
9	门框型钢厚度（mm）	14	13.4	///	≥95%设计值	合格
10	漆膜厚度（μ m）	100-120	88.8	///	100-120	不合格
11	漆膜附着力（%）	///	20	///	≤35	合格
安装质量及使用性能						
12	贴合面间隙（mm）	///	///	///	///	///
13	门框正向垂直度（mm）	40	41/41	1/1	2.5	合格
14	门框侧向垂直度（mm）	40	39/39	-1/-1	2.5	合格
15	焊缝余高（mm）	///	///	///	///	///
16	门扇启闭力（N）	///	Max: 139.7	///	≤200	合格
17	关锁操纵力（N）	///	Max: 16.2	///	≤260	合格
结论	本次检测共 17 处尺寸及参数，合格率 86.7%。					

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: 020-37281170

批准:

审核:

检验: