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	委托单位: 广州海珠人防防护设备工程有限公司				报告编号: <u>RFBGM17-0028A</u>			
项目名	称: <u>安装检</u>	验		项目代码: ///				
使用部	使用部位: ///							
监督编	号: <u>///</u>	监督员:	: <u>///</u>		检评依据: <u>RFJ01-2015、RFJ04-2009</u>			
见证单位: /// 见证人:			: ///		见证编号: <u>///</u>			
委托日期: 2017.10.23 检验日期			月: <u>2017.10.24</u> 报告日期: <u>2017.10.31</u>					
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		样品编号	品编号 RFGM17-0028A		
检	测地点		安装检验					
产	产品型号 GHSFM602		5 (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	7 8.7	4	不合格	
2	门框宽度(mm)		6000	5997.8	3 -2.2	4	合格	
3	门扇高度(mm)		2600	2600. 7	7 0.7	4	合格	
4	门扇宽度(mm)		3116	3114. 3	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	9.7 ///	€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: