



No: 202419000032



# 检测报告

## TEST REPORT

样品名称 Sample Description	推拉式飞机库电动门
规格型号 Model/Specification	JKM-TL 58.8×8
委托单位 Client	青岛腾晟达电动门有限公司
检测类别 Test Type	委托检测

## 青岛市产品质量检验研究院

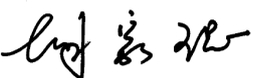
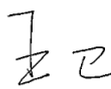
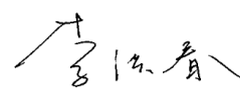
Qingdao Product Quality Testing Research Institute

## 检测报告

Test Report

No. 202419000032

共 3 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	推拉式飞机库电动门	商标 * Trade Mark	将军
规格型号 * Model/Specification	JKM-TL 58.8×8	样品等级 * Sample Grade	合格品
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	青岛腾晟达电动门有限公司/青岛市市北区重庆路146号D-13	联系电话 * Telephone	0532-81118000
委托单位/地址 * Client/Addr.	青岛腾晟达电动门有限公司/青岛市市北区重庆路146号D-13	联系电话 * Telephone	13906391193
检测类别 Test Type	委托检测	送样日期 Sample Delivered Date	2024-01-06
样品数量 Sample Quantity	1 樘	生产日期/批号 * Production Date/Lot No.	2023. 6
样品状态 Sample Condition	外观完好	送样者 * Sample Delivered by	刘宝落
检测日期 Test Date	2024-01-09~2024-01-09	样品编号 Sample No.	20241900032
检测项目 Test Items	外观, 尺寸允许偏差, 装配, 防腐处理, 控制系统, 手动操作力, 运行速度, 安全防护性能, 绝缘电阻		
检测依据 Reference Documents for the Test	Q/TSD 008-2023		
检测结果 Test Conclusion	该样品本次检测, 所检项目符合Q/TSD 008-2023标准。  (检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2024-01-12 Issue Date		
备注 Notes	带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By		审核: Verified By	
		主检: Tested By	

# 青岛市产品质量检验研究院检测报告附页

No. 202419000032

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项评价
1	外观	金属	金属表面应光洁，不应有毛刺、开裂、锐角，油漆表面不应有流挂、露底、皱皮、剥落、锈蚀和明显色差。	符合要求	符合
		夹芯板门板	板面不应有施工残留物和污物；涂层表面不应有裂纹、剥落、划痕、擦伤和锈蚀；两板拼接处应平整、顺直。	符合要求	
2	尺寸允许偏差	门扇宽度 (B)	推拉式：±B/1000，不超过20mm，B=5900mm 侧转式：±4mm	-1mm	符合
		门扇高度 (H)	推拉式：±H/1000，不超过10mm，H=8000mm 侧转式：±4mm	+2mm	
		门扇对角线差 (L)	推拉式：<L/1000，L=9763mm（不含支承轮结构） 侧转式：<8mm	4mm	
		两板拼接高低差	推拉式：<1.5mm 侧转式：<1.5mm	0.5mm	
		门扇平面度	推拉式：<20mm 侧转式：±5mm	8mm	
		门扇关闭时直线度	<L/1000，L=5900mm	5mm	
		轨道直线度	水平方向<L/1000，L=4000mm 全长<15mm，每隔4m测量	3mm 9mm	
		相邻轨道中心线距离	±5mm，每隔6m测量	-1mm	
3	装配		支承轮、驱动轮应转动灵活，无卡阻。	符合要求	符合
			以螺栓联结或铆钉铆接方式组装的门扇及附件应牢固可靠，不应有松动变形现象。	符合要求	
			以焊接方式组装的门扇及附件，焊缝应具有平滑和均匀的鳞状表面，焊缝表面不应有裂纹、焊瘤等缺陷；	符合要求	
			门扇上的五金件应配置齐全，在门扇反复运动中不应有松动现象；易损配件应便于更换。	符合要求	

# 青岛市产品质量检验研究院检测报告附页

No. 202419000032

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项评价
4	防腐处理	钢材表面涂装，应进行除油除锈处理，根据耐久性要求涂漆，干漆膜总厚度不小于125 $\mu\text{m}$	平均值：147 $\mu\text{m}$	符合
5	控制系统	飞机库电动门的开门、关门操作应采用安全点动按钮模式或3秒后保持控制	符合要求	符合
6	手动操作力	不带手动力矩放大机构的飞机库电动门，手动操作力不超过520N	350N	符合
		带有手动力矩放大机构的飞机库电动门，手动操作力不超过260N	/	
7	运行速度	8m/min~20m/min	12m/min	符合
8	安全防护性能	制动功能灵敏可靠，在常规操作下，门扇应能在任意位置停止。	符合要求	符合
		开门、关门限位功能可靠，在常规操作下门扇应能在限位位置自动停止，继续按压按钮也不会超过限位位置。	符合要求	
		飞机库电动门有防止脱轨的装置。	符合要求	
		飞机库电动门有声、光安全警示装置，发声装置能用不同的声音或不同的节奏表示开门或关门运行状态。	符合要求	
		飞机库电动门有防止碰撞的光电传感器，关门过程遇有人员或车辆等有碰撞危险时，门扇能100mm以外停止。	符合要求	
		飞机库电动门门扇中开设人行小门的，应安装小门开启时电动门不能运行的互锁装置。	符合要求	
9	绝缘电阻	在动力电路导线和保护联结电路间施加500Vdc时，测得的绝缘电阻不应小于1M $\Omega$	>500M $\Omega$	符合

**试验说明：**

- 试验环境温度：室温
- 绝缘电阻按GB/T 5226.1-2019，其余项目按Q/TSD 008-2023。
- 试验地点：青岛市即墨区田横镇。

以下空白

# 声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告未经本单位书面批准不得部分复制；复制报告需重新加盖“检验检测专用章”，否则无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对报告结果若有异议，请在收到报告之日起十五日内向本单位提出。
- 6、报告仅对来样负责。资质认定证书确定的检验检测能力范围外出具的检测报告不得标注资质认定标志，其数据和结果对社会不具有证明作用，仅供委托方了解该样品的品质情况，不得用于商品广告和宣传。

- 1、 The report is invalid without Special stamp for inspection report.
- 2、 Do not copy the report unless specially permitted. The copy must be sealed with Special stamp for inspection report ,otherwise it would be invalid.
- 3、 The report would be invalid when there is no signature of the major inspector, verifier or authorizer.
- 4、 The report would be invalid if altered.
- 5、 Any question with the report should be submitted to the inspection organization within 15 days from receiving the report. Otherwise it is not accepted.
- 6、 The results shown in this report refer is responsibility for the received sample(s) only. It acquaint the client with sample quality only. The report could not be used for any advertisement and testimony.

地址：	青岛市崂山区科苑纬四路77号	Add:	No.77 Keyuanwei Four Road Qingdao China
邮编：	266101	P. C. :	266101
电话：	0532-6806-9100	Tel:	0532-6806-9100
传真：	0532-6806-9111	Fax:	0532-6806-9111
网址：	<a href="http://www.qtc.org.cn">www.qtc.org.cn</a>	Website:	<a href="http://www.qtc.org.cn">www.qtc.org.cn</a>
E-mail:	<a href="mailto:qdzjs@qtc.org.cn">qdzjs@qtc.org.cn</a>	E-mail:	<a href="mailto:qdzjs@qtc.org.cn">qdzjs@qtc.org.cn</a>



微信公众号二维码