



荣誉资质

HONOR QUALIFICATION

精益求精，追求完美品质
优质高效，引领门业未来
持续改进，超越顾客期望

Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality
Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry
Constant innovation must surpass the customers' expectations.





荣誉资质 HONOR QUALIFICATION

精益求精，追求完美品质
优质高效，引领门业未来
持续改进，超越顾客期望

Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality
Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry
Constant innovation must surpass the customers' expectations.





荣誉资质

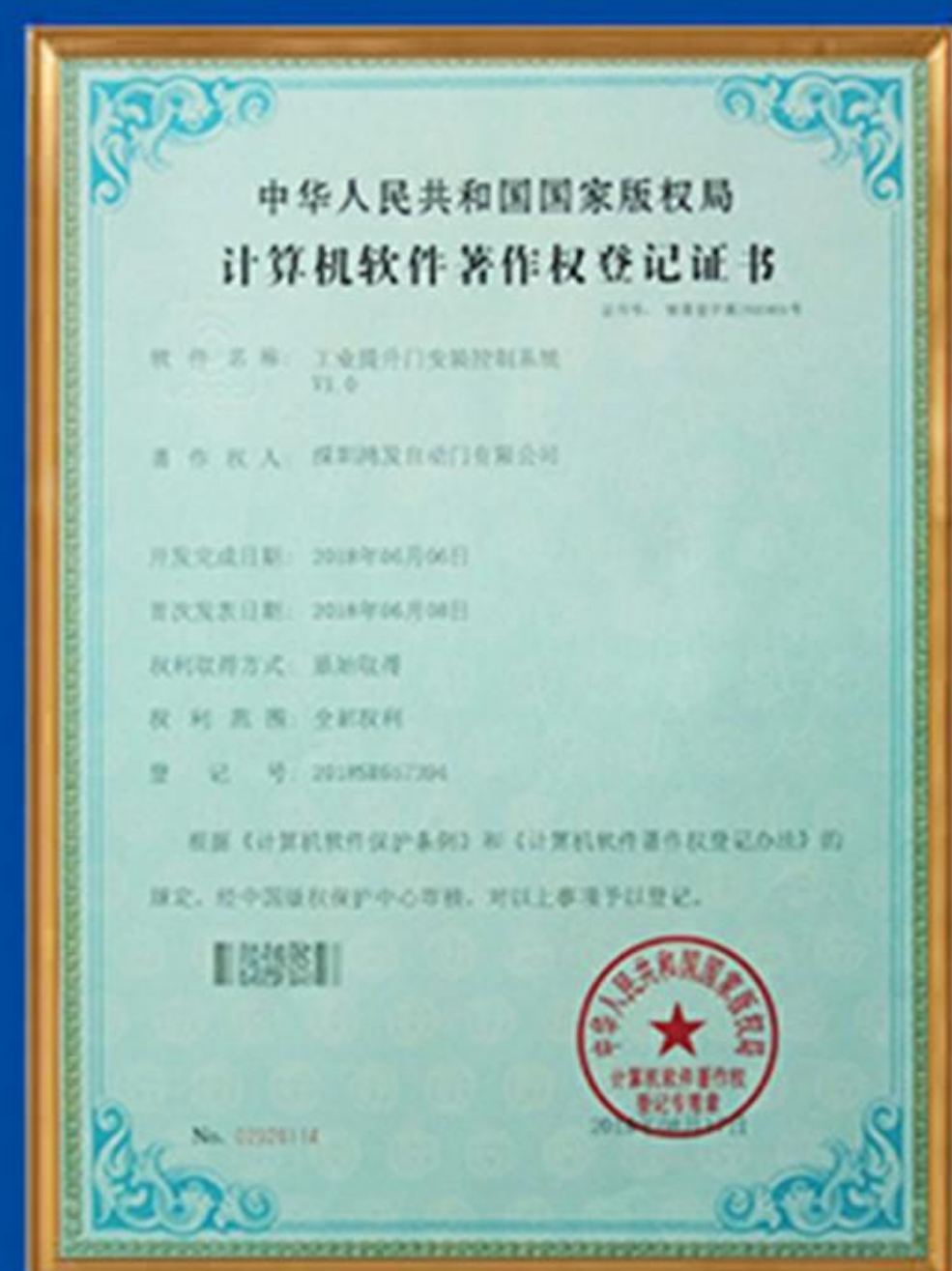
HONOR QUALIFICATION

精益求精，追求完美品质
优质高效，引领门业未来
持续改进，超越顾客期望

Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality

Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry

Constant innovation must surpass the customers' expectations.



鸿发环保 CE认证

Hongfa Environmental Protection CE Certification





荣誉资质

HONOR QUALIFICATION

精益求精，追求完美品质
优质高效，引领门业未来
持续改进，超越顾客期望

Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality

Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry

Constant innovation must surpass the customers' expectations.



专利证书

Patent certificate





荣誉资质

HONOR QUALIFICATION

精益求精，追求完美品质
优质高效，引领门业未来
持续改进，超越顾客期望

Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality

Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry

Constant innovation must surpass the customers' expectations.



专利证书

Patent certificate



机库柔性门检测报告

Hangar Flexible Door Inspection Report

精益求精，追求完美品质
 优质高效，引领门业未来
 持续改进，超越顾客期望

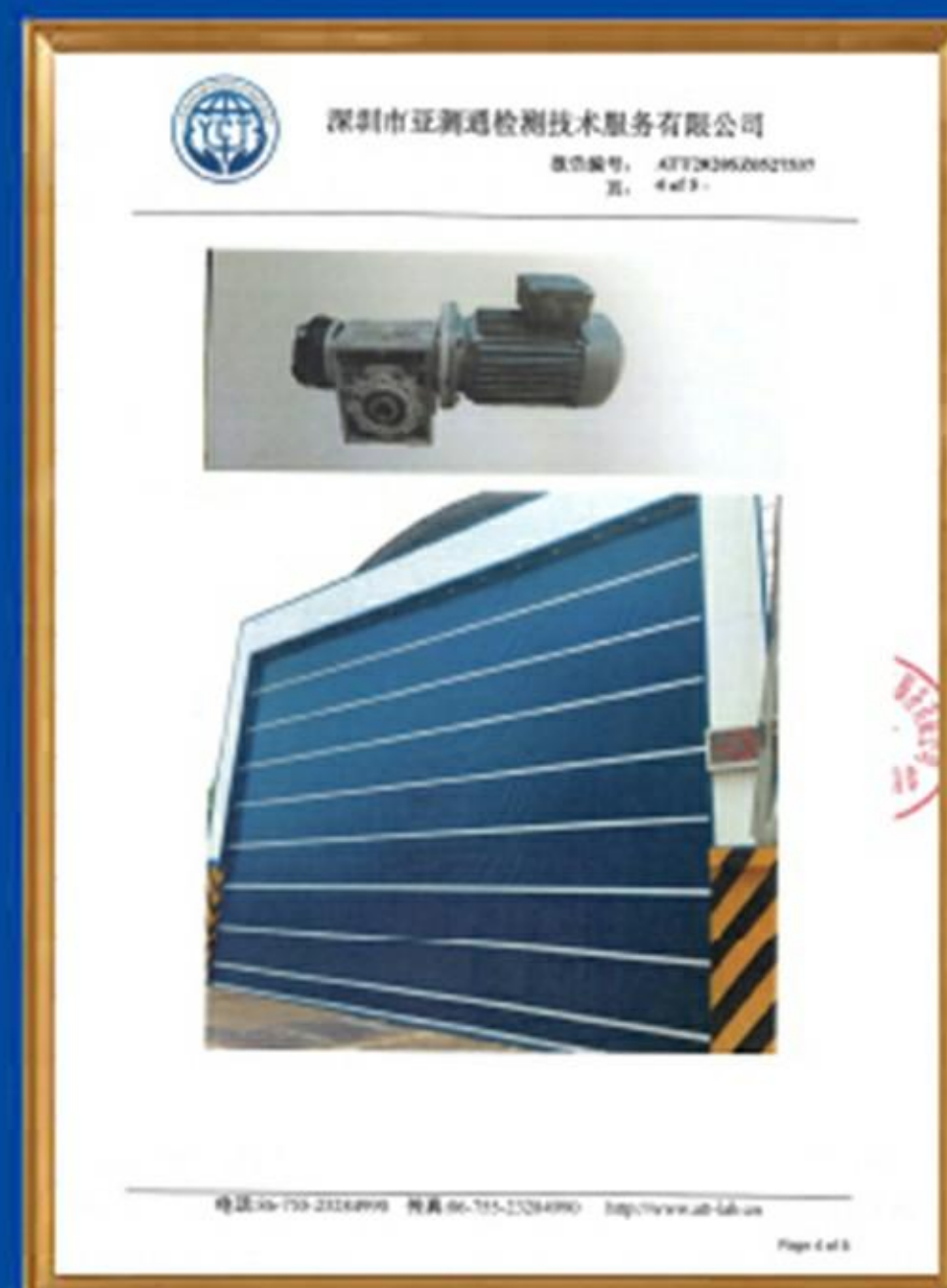
Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality

Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry

Constant innovation must surpass the customers' expectations.



序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观检查	门体表面平整，无明显变形，漆面完好，无锈蚀现象。	合格
2	尺寸测量	门体高度、宽度、厚度符合设计要求。	合格
3	材料性能	门体材料符合设计要求，力学性能满足使用要求。	合格
4	密封性能	门体密封条完好，密封性能良好。	合格
5	运行性能	门体运行平稳，无明显抖动，启闭灵活。	合格
6	安全性能	门体安全装置完好，能有效防止夹伤事故。	合格
7	防腐性能	门体防腐处理良好，能有效防止锈蚀。	合格
8	噪声性能	门体运行噪声符合标准要求。	合格
9	寿命性能	门体使用寿命符合设计要求。	合格
10	维护性能	门体维护方便，易于检修。	合格
11	节能性能	门体节能性能良好，能有效降低能耗。	合格
12	环保性能	门体环保性能良好，无有害物质释放。	合格
13	防火性能	门体防火性能良好，能有效防止火灾蔓延。	合格
14	防盗性能	门体防盗性能良好，能有效防止盗窃。	合格
15	其他性能	门体其他性能符合设计要求。	合格



专利证书

Patent certificate

证书号第7098918号



发明专利证书

发明名称：一种静音电动卷闸门

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

地址：518172 广东省深圳市龙岗区龙城街道嶺背社区凹巷路3号厂房302

发明人：韦佩珊;武亚莞

专利号：ZL 2023 1 0551796.9 授权公告号：CN 116398022 B

专利申请日：2023年05月17日 授权公告日：2024年06月14日

申请日时申请人：深圳鸿发自动门有限公司

申请日时发明人：韦佩珊;武亚莞

局长 申长雨

2024年06月14日

第1页(共1页)

证书号第1402761号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：武亚莞;武子良

专利号：ZL 2022 2 094042.3

专利申请日：2022年06月08日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年05月13日

证书号第1408996号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：武亚莞;武子良

专利号：ZL 2022 2 094042.3

专利申请日：2022年06月08日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年05月13日

证书号第1412719号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：武亚莞;武子良

专利号：ZL 2022 2 094042.3

专利申请日：2022年06月08日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年05月13日

证书号第1412720号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：武亚莞;武子良

专利号：ZL 2022 2 094042.3

专利申请日：2022年06月08日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年05月13日

证书号第1408997号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：李佩珊

专利号：ZL 2023 2 094042.4

专利申请日：2023年05月17日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年11月14日

证书号第1408998号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：李佩珊

专利号：ZL 2023 2 094042.5

专利申请日：2023年05月17日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年11月14日

证书号第1408999号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：李佩珊

专利号：ZL 2023 2 094042.6

专利申请日：2023年05月17日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年11月14日

证书号第1408995号



实用新型专利证书

发明名称：一种静音卷帘门

发明人：武子良;武亚莞

专利号：ZL 2023 2 094042.7

专利申请日：2023年04月13日

专利权人：深圳鸿发自动门有限公司

局长 申长雨

2023年11月14日

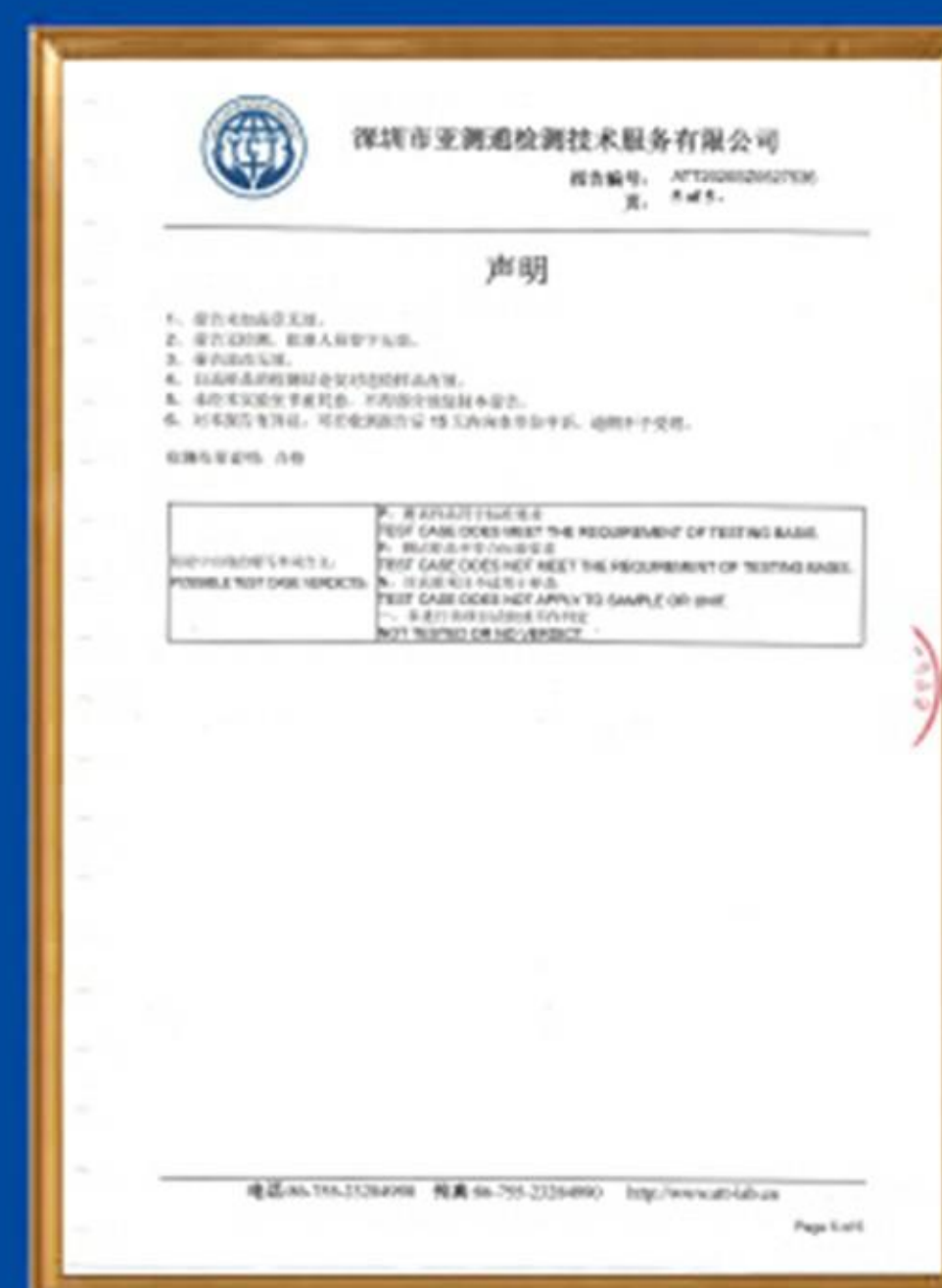
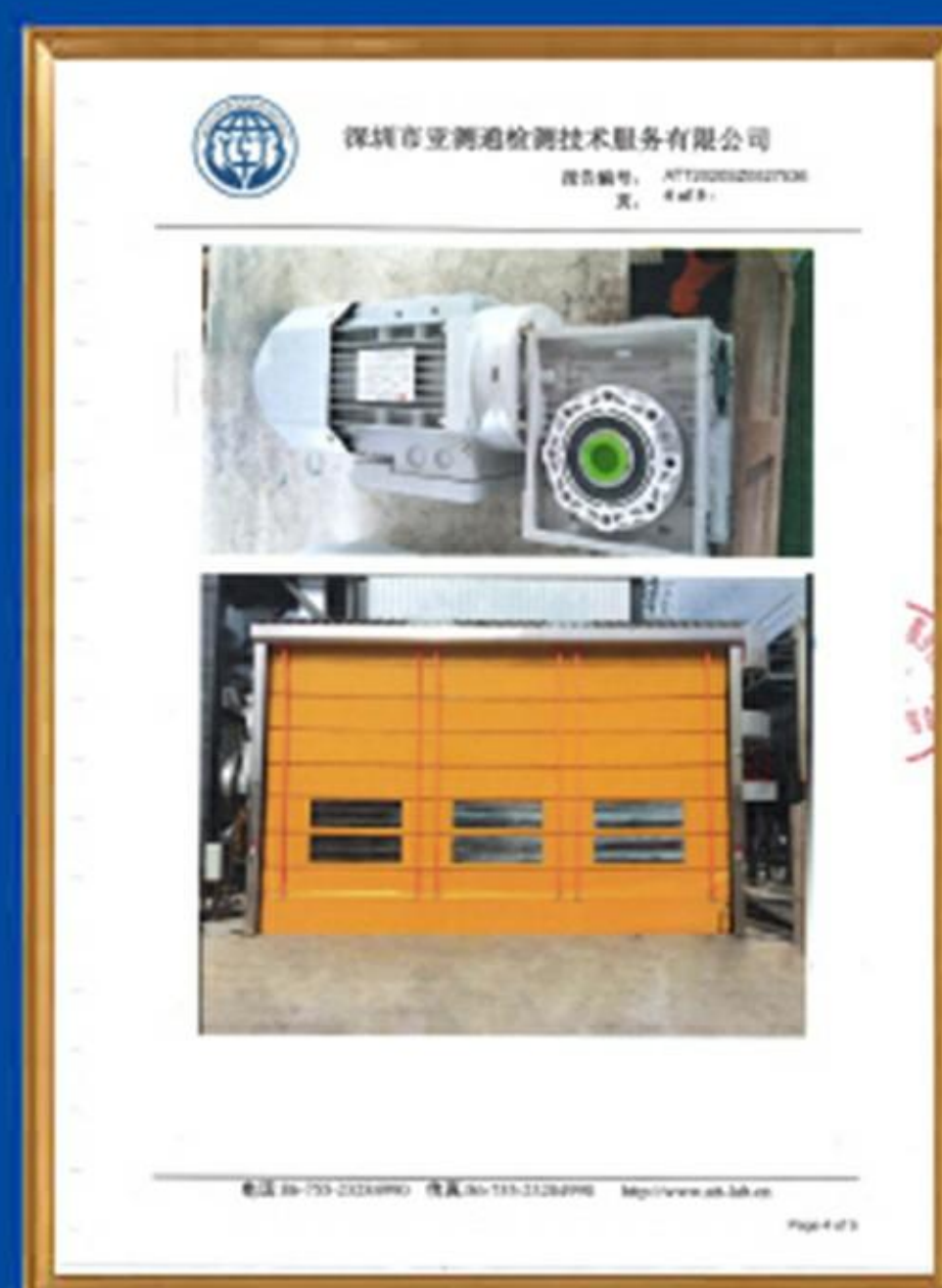


水泥厂防尘堆积式快速卷帘门检测

Dust proof stacking rapid rolling shutter door detection in cement plant

精益求精，追求完美品质
 优质高效，引领门业未来
 持续改进，超越顾客期望

Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality
 Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry
 Constant innovation must surpass the customers' expectations.





冷库保温防撞拉链式快速卷帘门检测报告

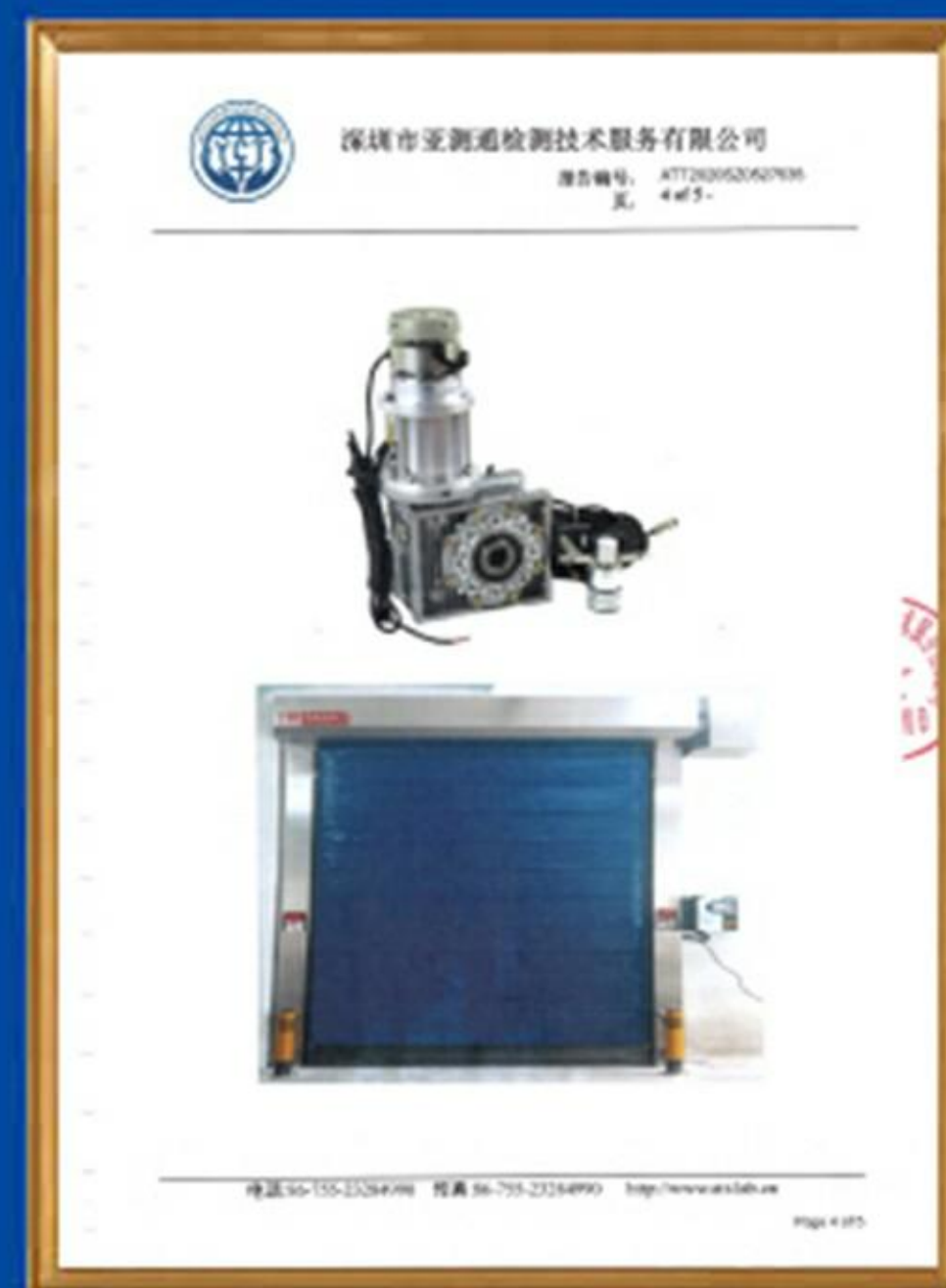
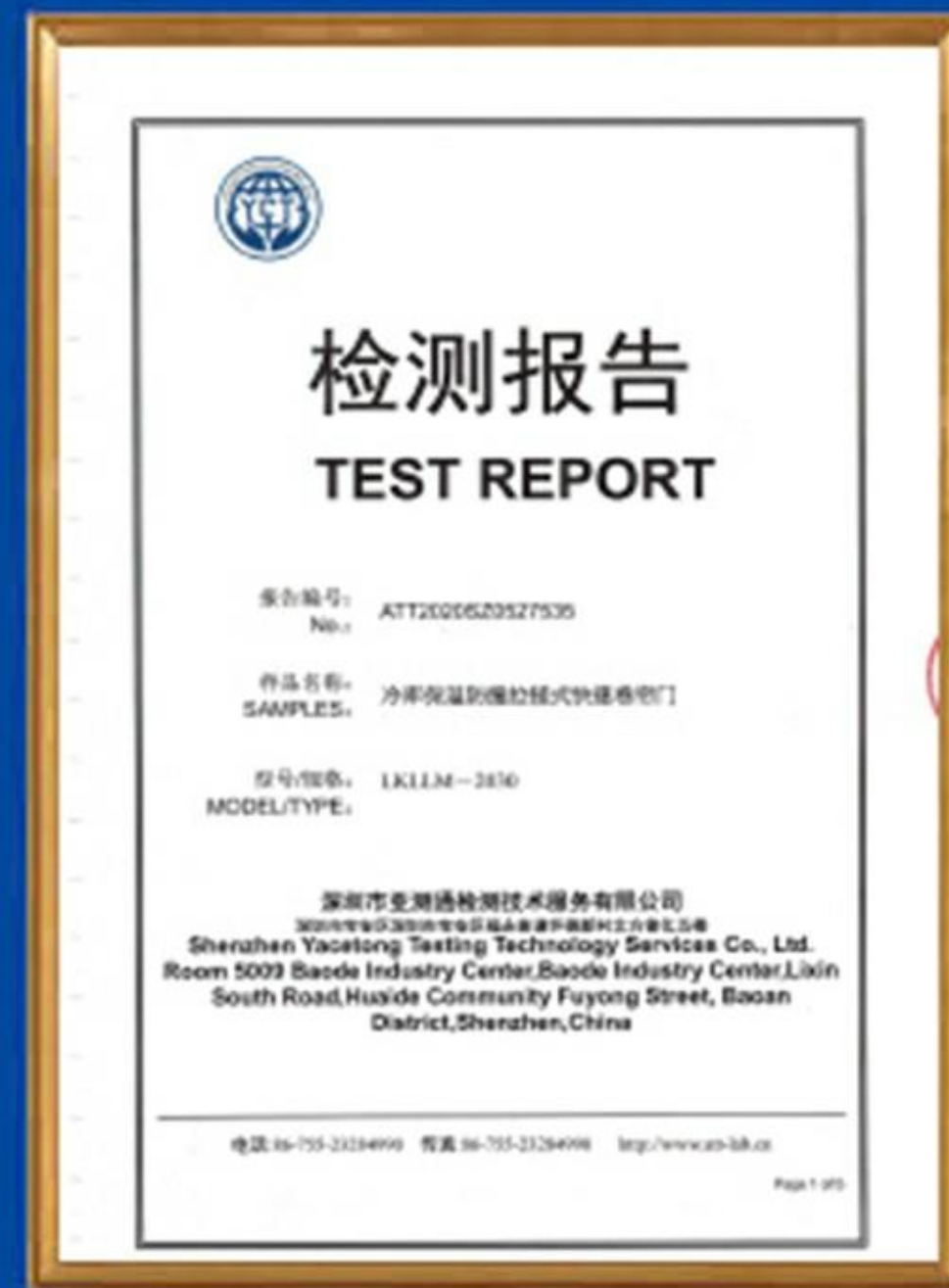
Cold storage insulation anti-collision zipper fast rolling shutter door inspection report

精益求精，追求完美品质
 优质高效，引领门业未来
 持续改进，超越顾客期望

Wonderful strive and pursuit can realize perfect quality

Superior quality and high efficiency will Lead the future of the door industry

Constant innovation must surpass the customers' expectations.



卷帘门检测报告

Rolling shutter door inspection report

中国检验认证集团
深圳华通威国际检验有限公司

MA CNAS
10001143008 CNAS 53225

检验报告

INSPECTION REPORT

报告编号: TH13060042
样品名称: 卷帘门
数量/型号: 42AM
检验类别: 型式检验
委托单位: 深圳华通威国际检验有限公司

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

样品信息

产品名称	卷帘门
委托单位/委托人	深圳华通威国际检验有限公司
委托单位/委托人地址	深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道1号1楼
样品名称	卷帘门
数量/型号	42AM
样品来源	送样
样品规格/标准	GB 17565.1

检验依据: GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求

检验日期: 2018年6月7日

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

检验项目

试验项目	GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求
试验结果	符合

检验结论: 符合

检验日期: 2018年6月7日

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

检验项目

试验项目	GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求
试验结果	符合

检验结论: 符合

检验日期: 2018年6月7日

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

检验项目

试验项目	GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求
试验结果	符合

检验结论: 符合

检验日期: 2018年6月7日

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

检验项目

试验项目	GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求
试验结果	符合

检验结论: 符合

检验日期: 2018年6月7日

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

检验项目

试验项目	GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求
试验结果	符合

检验结论: 符合

检验日期: 2018年6月7日

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

检验项目

试验项目	GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求, GB 17565.1-2008 家用和类似用途防盗卷帘门的安全要求
试验结果	符合

检验结论: 符合

检验日期: 2018年6月7日

中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

报告编号: (No.) TH13060042
日期: (Date) 2018年6月7日

注意事项

1. 本报告仅对送检样品负责。
2. 本报告仅对送检样品负责。
3. 本报告仅对送检样品负责。
4. 本报告仅对送检样品负责。
5. 本报告仅对送检样品负责。
6. 本报告仅对送检样品负责。
7. 本报告仅对送检样品负责。

检验日期: 2018年6月7日

