



210900110152



Аккредитация КНР,
международное
признание, TESTING
CNAS тестирование
L0128



WB2505110006

Отчет об испытаниях Test Report



hU6i Achv

Наименование изделия: Name of Sample	Автоматическая раздвижная дверь
Модель/Спецификация: Type	dk tech 120
Заказчик: Applicant	Дормакаба Дор Контрол Систем Ко., Лтд.
Тип испытания: Test Purpose	Испытание по поручению

*/Печать/
(Шанхайский
институт
контроля качества
и технических
исследований *
Специальная
печать для
контроля и
испытаний) JD*

*/Печать/
(Шанхайский
институт
контроля качества
и технических
исследований *
Специальная
печать для
контроля и
испытаний) JD*

Шанхайский институт контроля качества и технических исследований
Отчет об испытаниях

Номер отчета: WB2505110006

Всего 4 стр. Стр. 1

Наименование образца	Автоматическая раздвижная дверь		Тип испытания	Испытание по поручению
Модель/Спецификация	dk tech 120		Торговая марка	dormakaba
Класс	Соответствует			
Заказчик	Дормакаба Дор Контрол Систем Ко., Лтд.			
Испытуемая организация	Дормакаба Дор Контрол Систем Ко., Лтд.			
Заявленный производитель	Дормакаба Дор Контрол Систем Ко., Лтд.			
Номер поручения	WB2505110006	Дата поручения/отбора образцов	15 августа 2024 г.	
Дата поступления образца	15 августа 2024 г.	Место отбора образцов	/	
Количество образцов	1 комплект	Количество в испытуемой партии	/	
Дата производства	/	Номер партии/Серийный номер	/	
Состояние образца при поступлении	В хорошем состоянии		Испытание на месте	
Место проведения испытаний	Испытательная комната № 101, ул. Туншэн, Промышленный парк Сучжоу, провинция Цзянсу			
Нормативные документы для испытаний	GB/T 34616-2017 "Общие технические требования к автоматическим дверям для пешеходов" JG/T 305-2011 "Требования безопасности к автоматическим дверям для пешеходов"			
Дата проведения испытаний	С 15 августа 2024 г. по 13 января 2025 г.			
Заключение по результатам испытаний	<p>Результаты испытаний данного образца по проверенным пунктам соответствуют требованиям вышеуказанных нормативных документов/критериев оценки. См. сводную страницу результатов испытаний в данном отчете. /Печать/ (Специальная печать для отчетов об испытаниях) /Печать/ (Шанхайский институт контроля качества и технических исследований) * Дата выдачи отчета: 23 января 2025 г.</p>			
Контактная информация заказчика	Адрес	№ 101, ул. Туншэн, Промышленный парк Сучжоу, провинция Цзянсу		
	Почтовый индекс	215126	Телефон	0512-67612481
Примечания	<p>Заключение данного отчета об испытаниях основано на результатах испытаний только проверенных пунктов в соответствии с нормативными документами/критериями оценки и не означает, что непроверенные пункты или функции соответствуют требованиям. Объектом испытаний в данном отчете является заводской образец данной модели/спецификации, и это не означает, что непроверенные продукты той же модели соответствуют требованиям. Меры предосторожности, заявления и список принадлежностей являются неотъемлемой частью данного отчета.</p>			

Утвердил Лу И
Заместитель директора

/Подпись/ Проверил /Подпись/ Главный инспектор /Подпись/

Контактный телефон: 021-56035307/021-56652534

Сводка результатов испытаний					
Порядковый номер	Наименование испытания	Технические требования	Результат испытания	Заключение по пункту	Примечания
1	Испытания характеристик двери перед испытанием на долговечность при многократном открывании и закрывании				
1.1	Внешний вид	Поверхность автоматической двери для пешеходов должна быть ровной, без заусенцев, масляных пятен, вмятин и видимых царапин. Автоматическая дверь для пешеходов не должна иметь острых краев или углов, которые могут привести к травмам.	Соответствует требованиям	Соответствует	/
		На поверхности автоматической двери для пешеходов не должно быть отслоений, пятен и видимых различий в цвете.	Соответствует требованиям	Соответствует	/
1.2	Усилие ручного открывания (Н)	≤ 150 Н	79 Н	Соответствует	/
1.3	Усилие сопротивления обратному движению (Н)	≤ 220 Н	163 Н	Соответствует	/Печать/ (Шанхайский институт контроля качества и технических исследований)*
1.4	Шум при работе [дБ (А)]	≤ 60 дБ(А)	50.2 дБ(А)	Соответствует	Специальная печать для контроля и испытаний) JD
1.5	Скорость движения (мм/с)	Скорость открывания ≤ 400 мм/с Скорость закрывания ≤ 300 мм/с	Скорость открывания: 242 мм/с Скорость закрывания: 229 мм/с	Соответствует	
1.6	Сопротивление изоляции (МОм)	≥ 2 МОм	>500 МОм	Соответствует	/
1.7	Электрическая прочность	Между токоведущей главной цепью устройства управления и металлическим корпусом должно выдерживаться переменное напряжение 1000 В частотой 50/60 Гц в течение 1 минуты без пробоя или перекрытия.	Соответствует требованиям	Соответствует	/

Сводка результатов испытаний						
Порядковый номер	Наименование испытания	Технические требования		Результат испытания	Заключение по пункту	Примечания
1.8	Ударная сила	Динамическая ударная сила	Расстояние между передней кромкой подвижной створки и кромкой/рамой в направлении движения 200 мм, динамическая ударная сила $F_d \leq 400$ Н	298 Н	Соответствует	/
			Расстояние между передней кромкой подвижной створки и кромкой/рамой в направлении движения 300 мм, динамическая ударная сила $F_d \leq 700$ Н	417 Н	Соответствует	/
			Расстояние между передней кромкой подвижной створки и кромкой/рамой в направлении движения 500 мм, динамическая ударная сила $F_d \leq 1400$ Н	938 Н	Соответствует	/
		Статическая ударная сила F_s не должна превышать 150 Н		22 Н	Соответствует	/Печать/Шанхайский
		Остаточная ударная сила F_r не должна превышать 80 Н		0 Н	Соответствует	институт контроля качества и технических исследований *
1.9	Безопасный зазор (мм)	Менее 8 мм или более 25 мм		4 мм	Соответствует	Специальная печать для учета: 10027615 (контроль и испытания) JD
2	Долговечность при многократном открывании и закрывании	Достижение 1 миллиона циклов многократного открывания и закрывания		Соответствует требованиям	Соответствует	
3	Испытания характеристик двери после испытания на долговечность при 1 миллионе циклов многократного открывания и закрывания					
3.1	Усилие ручного открывания (Н)	≤ 150 Н		85 Н	Соответствует	/
3.2	Усилие сопротивления обратному движению (Н)	≤ 220 Н		176 Н	Соответствует	/
3.3	Шум при работе [дБ (А)]	≤ 60 дБ(А)		52,5 дБ(А)	Соответствует	/

Сводка результатов испытаний						
Порядковый номер	Наименование испытания	Технические требования		Результат испытания	Заключение по пункту	Примечания
3.4	Скорость движения (мм/с)	Скорость открывания ≤ 400 мм/с Скорость закрывания ≤ 300 мм/с		Скорость открывания: 239 мм/с Скорость закрывания: 225 мм/с	Соответствует	/
3.5	Ударная сила	Динамическая ударная сила	Расстояние между передней кромкой подвижной створки и кромкой/рамой в направлении движения 200 мм, динамическая ударная сила $F_d \leq 400$ Н	329 Н	Соответствует	/
			Расстояние между передней кромкой подвижной створки и кромкой/рамой в направлении движения 300 мм, динамическая ударная сила $F_d \leq 700$ Н	439 Н	Соответствует	/
			Расстояние между передней кромкой подвижной створки и кромкой/рамой в направлении движения 500 мм, динамическая ударная сила $F_d \leq 1400$ Н	957 Н	Соответствует	/Печать/ (Шанхайский институт контроля качества и технических исследований) *
		Статическая ударная сила F_s не должна превышать 150 Н	28 Н	Соответствует	Специальная печать для контроля и испытаний) JD	
		Остаточная ударная сила F_g не должна превышать 80 Н	0 Н	Соответствует		
Ниже не заполнено						

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Notices

1. Отчет недействителен без "Специальной печати для испытаний и проверок" или печати испытательной организации.
The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
2. Частичное копирование отчета не допускается. Копии отчета должны быть заверены "Специальной печатью для испытаний и проверок" или печатью испытательной организации, в противном случае они недействительны.
The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
3. Отчет недействителен без подписей главного инспектора/составителя, проверяющего и утверждающего.
The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.
4. Исправления в отчете не допускаются.
The report is invalid with any alteration or falsification.

Наименования уполномоченных национальных центров контроля качества National Center of Quality Inspection and Testing

1. Национальный центр контроля качества товаров повседневного спроса
National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods
2. Национальный центр контроля качества мебели
National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture
3. Национальный центр контроля качества строительных и отделочных материалов
National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials
4. Национальный центр контроля качества оборудования для распределенных источников энергии интеллектуальных сетей (Шанхай)
National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)
5. Национальный центр контроля качества энергоэффективности и безопасности электроприборов
National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance
6. Национальный центр контроля качества пищевых продуктов (Шанхай)
National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)
7. Национальный центр контроля качества чистящих средств
National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products
8. Национальный центр контроля качества источников света (Шанхай)
National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)
9. Национальный центр контроля качества осветительных приборов
China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

ЗАЯВЛЕНИЕ Statement

/Печать/
(Шанхайский

1. Данная инспекционная организация гарантирует научность, беспристрастность и точность испытаний, несет ответственность за достоверность результатов испытаний и обеспечивает конфиденциальность предоставленных заказчиком образцов и технических данных.
SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
2. В случае возражений по отчету об испытаниях по поручению (с предоставленными образцами), возражения должны быть поданы в данную инспекционную организацию в течение пятнадцати дней с момента получения отчета. Возражения, поданные по истечении этого срока, не принимаются.
Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.
3. Для отчетов об испытаниях, в которых отбор образцов осуществлялся не данной инспекционной организацией, результаты испытаний относятся только к предоставленным заказчиком образцам.
For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.
4. Без согласия данной инспекционной организации заказчик не имеет права использовать данные и результаты испытаний для ненадлежащей рекламы.
Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.
5. Когда инспекционная организация предоставляет данные и результаты, имеющие доказательную силу для общества, в пределах, определенных сертификатом об аккредитации инспекционной организации, должен быть указан знак аккредитации инспекционной организации и поставлена специальная печать для испытаний и проверок. Отчеты об испытаниях или сертификаты, выданные за пределами, определенными сертификатом об аккредитации, не должны содержать знак аккредитации инспекционной организации, и эти данные и результаты не имеют доказательной силы для общества.
Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.

институт
контроля качества
и технических
исследований *
Специальная
печать для
контроля и
испытаний) JD

**Список подразделений Шанхайского института контроля качества и технических исследований
Subordinate Units of Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research (SQI)**

- 1 Институт контроля качества пищевых продуктов и химических веществ (Код SP) / Национальный центр контроля качества пищевых продуктов (Шанхай) / Национальный центр контроля качества чистящих средств / Шанхайская станция контроля качества пищевых продуктов
Institute of Quality Inspection of Food and Chemicals (SQI_SP) / National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai) / National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products/ Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Food Products
Адрес: г. Шанхай, район Суюхуэй, ул. Цаньлу, д. 381 Почтовый индекс: 200233
Телефон: 021-54263362 Факс: 021-54265730
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Post: 200233
Tel: 021-54263362 Fax: 021-54265730
Адрес: г. Шанхай, район Фэнсянь, ул. Пинчжуансилу, д. 3086 Почтовый индекс: 201499
(Товары повседневного спроса) Fax: 021-57493162
Телефон: 021-57493107 Факс: 021-57493162
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)
Post: 201499 Tel: 021-57493107
E-mail: shihuas@sqi.org.cn
- 2 Шанхайская компания "Таймс Лайт" по проверке осветительных приборов (Код ZM) / Национальный центр контроля качества источников света (Шанхай) / Национальный центр контроля качества осветительных приборов / Национальный центр контроля качества осветительных приборов легкой промышленности / Шанхайская станция контроля качества осветительных приборов
Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQI_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaries / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products
Адрес: г. Шанхай, район Миньхан, ул. Цзяньюэлу, д. 900, корпус 2 Почтовый индекс: 201114
Телефон: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227 Факс: 021-54337200
Address: 2nd Building, No.900,Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227 Fax: 021-54337200
E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn
- 3 Институт контроля качества механической и электрической продукции (Код JD) / Шанхайская станция контроля качества механической и электрической продукции
Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products(SQI_JD)/ Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products
Адрес: г. Шанхай, район Цзиньань, ул. Ваньжунлу, д. 918 Почтовый индекс: 200072
Телефон: 021-56035307, 56652534 Факс: 021-56652624
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072
Tel: 021-56035307, 56652534 Fax: 021-56652624
E-mail: jds@sqi.org.cn
- 4 Институт контроля качества продукции легкой и химической промышленности (Коды QG, HG) / Национальный центр контроля качества товаров повседневного спроса / Шанхайская станция контроля качества продукции легкой промышленности / Шанхайская станция контроля качества химической продукции
Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemical Products (SQI_QG/HG) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Products/ Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Chemical Products
Адрес: г. Шанхай, район Миньхан, ул. Цзяньюэлу, д. 900, корпус 3 Почтовый индекс: 201114
Телефон: 021-54336172, 54336175 Факс: 021-54336175
Address: 3rd Building, No.900,Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel: 021-54336172, 54336175 Fax: 021-54336175
Адрес: г. Шанхай, район Фэнсянь, ул. Пинчжуансилу, д. 3086 Почтовый индекс: 201499
Телефон: 021-54336172, 54336175 Факс: 021-54336175
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Post: 201499
Tel: 021-54336172, 54336175 Fax: 021-54336175
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qingong@sqi.org.cn
- 5 Институт контроля качества строительных материалов, мебели и отделки (Код JC) / Национальный центр контроля качества мебели / Национальный центр контроля качества мебели легкой промышленности / Национальный центр контроля качества строительной фурнитуры легкой промышленности / Национальный центр контроля качества строительных и отделочных материалов / Шанхайская станция контроля качества строительных и отделочных материалов / Шанхайская станция контроля качества внутренней отделки
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI_JC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration
Адрес: г. Шанхай, район Миньхан, ул. Цзяньюэлу, д. 900, корпус 5 Почтовый индекс: 201114
Телефон: 021-54336170, 54336225 Факс: 021-54336170
Address: 5th Building, No.900,Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel:021-54336170, 54336225 Fax: 021-54336170
Адрес: Шанхай, район Фэнсянь, ул. Пинчжуансилу, д. 3086 Почтовый индекс: 201499
Телефон: 021-54336170, 54336225 Факс: 021-54336170
Address: No.3086,West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Post: 201499
Tel: 021-54336170, 54336225 Fax: 021-54336170
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn
- 6 Институт контроля качества электронных и бытовых приборов (Коды DZ, DQ) / Национальный центр контроля качества энергоэффективности и безопасности электроприборов / Национальный центр контроля качества оборудования для распределенных источников энергии интеллектуальных сетей (Шанхай) / Шанхайская станция контроля качества электронных и бытовых приборов
Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQI_DZ/DQ) / National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance/ National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment

*/Печать/
(Шанхайский
институт
контроля качества
и технических
исследований)*
Специальная
печатня для
контроля и
испытаний) JD*

in Smart Grid (Shanghai) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Electronics and Household Appliances

Адрес: г. Шанхай, район Миньхан, ул. Цзяньюэлу, д. 900, корпус 4 Почтовый индекс: 201114
Телефон: 021-54336322; 64336605 Факс: 021-64313348

E-mail: dzs@sqi.org.cn

Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel: 021-54336322, 64336605 Fax: 021-64313348

E-mail: dzs@sqi.org.cn

Адрес: г. Шанхай, район Суйхуэй, ул. Цаньфулу, д. 381 Почтовый индекс: 200233
Телефон: 021-54263097, 64336605 Факс: 021-64850806

Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Post: 200233

Tel: 021-54263097, 64336605 Fax : 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn

7 Институт метрологических испытаний (Код JL)

Institute of Metrology Inspection(SQI_JL)

Адрес: г. Шанхай, район Миньхан, ул. Цзяньюэлу, д. 900, корпус 5 Почтовый индекс: 201114
Телефон: 021-54336149 Факс: 021-62892960

Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114
Tel: 021-54336149 Post: 200031

Адрес: г. Шанхай, район Суйхуэй, ул. Юнцзялу, д. 627 Почтовый индекс: 200031
Телефон: 021-64372125 Факс: 021-64372135

Address: No.627 Yongjia Rd., Xuhui District, Shanghai Post: 201114

Tel: 021-64372125 Fax: 021-64372135

E-mail: jls@sqi.org.cn

8 Институт испытаний волокон (Код XW) / Национальный центр контроля качества товаров повседневного спроса / Шанхайская станция контроля качества текстильных волокон

Institute of Fiber Inspection (SQI_XW) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal

Station of Quality Supervision and Inspection of Textile and Fiber

Адрес: г. Шанхай, ул. Чанлэлу, д. 1228 Почтовый индекс: 200040
Телефон: 021-62495465 Факс: 021-62481025

Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Post: 200040

Tel: 021-62495465 Fax: 021-62481025

E-mail: xws@sqi.org.cn

*/Печать/
(Шанхайский
институт
контроля качества
и технических
исследований *
Специальная
печать для
контроля и
испытаний) JD*



210900110152



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



WB2505110006

检测报告

Test Report



hU6iAchv

产品名称: 自动平移门

Name of Sample

型号规格: dk tech 120

Type

委托单位: 多玛凯拔门控系统有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院

Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

上海市质量监督检验技术研究院
检测报告

报告编号:WB2505110006
共4页第1页

样品名称	自动平移门			检测类别	委托检测
型号规格	dk tech 120			商 标	dormakaba
等级	合格品				
委托单位	多玛凯拔门控系统有限公司				
受检单位	多玛凯拔门控系统有限公司				
标称生产单位	多玛凯拔门控系统有限公司				
委托书编号	WB2505110006	委托/抽样日期	2024年08月15日		
到样日期	2024年08月15日	抽样地点	/		
样品数量	1套	受检批数量	/		
生产日期	/	批号/编号	/		
样品到样状态	完好	现场检测			
检测地点	江苏省苏州市工业园区同胜路101号测试间				
检测依据	GB/T 34616-2017 人行自动门通用技术要求 JG/T 305-2011 人行自动门安全要求				
检测日期	2024年08月15日 至 2025年01月13日				
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。 				
委托单位 通讯资料	地址	江苏省苏州市工业园区同胜路101号			
	邮编	215126	电话	0512-67612481	
备注	本报告检测结论是根据检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检测的项目或功能符合要求.本报告被测对象为该规格型号的出厂样机,不代表未经检测的同型号产品符合要求。注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。				

批准 陆轶
副主任

陆轶

审核

张洪

主检

王霞

联系方式: 021-56035307/021-56652534

检测报告

上海市质量监督检验技术研究院

报告编号:WB2505110006

共 4 页第 2 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	反复启闭耐久性能试验前门体性能测试				
1.1	外观	人行自动门产品表面应平整、无毛刺、无油污、无磕碰，无明显划痕。人行自动门不应存在可能造成人身伤害的锋利边缘或尖角	符合要求	符合	/
		人行自动门的表面处理应无脱落、无花斑、无明显色差	符合要求	符合	/
1.2	手动开启力 (N)	≤ 150 N	79N	符合	/
1.3	反向阻止力 (N)	≤ 220 N	163N	符合	/
1.4	运行噪声[dB(A)]	≤ 60 dB(A)	50.2dB(A)	符合	/
1.5	运行速度 (mm/s)	开启速度 ≤ 400 mm/s 关闭速度 ≤ 300 mm/s	开启速度:242mm/s 关闭速度:229mm/s	符合	/
1.6	绝缘电阻(M Ω)	≥ 2 M Ω	> 500 M Ω	符合	/
1.7	抗电强度	控制装置的带电主回路与金属外壳之间应能承受电压为1000V频率为50Hz/60Hz的交流电压，在1min内应无击穿或闪络现象	符合要求	符合	/



检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求		检测结果	单项判定	备注
1.8	冲击力	动态冲击力	活动扇前挺与运行前的挺、框之间的距离为200mm, 动态冲击力 $F_d \leq 400N$	298N	符合	/
			活动扇前挺与运行前的挺、框之间的距离为300mm, 动态冲击力 $F_d \leq 700N$	417N	符合	/
			活动扇前挺与运行前的挺、框之间的距离为500mm, 动态冲击力 $F_d \leq 1400N$	938N	符合	/
		静态冲击力 F_s 不应大于150N		22N	符合	/
		残余冲击力 F_r 不应大于80N		0N	符合	/
1.9	安全间隙 (mm)	小于8mm或大于25mm		4mm	符合	/
2	反复启闭耐久性能	反复启闭性能达到100万次		符合要求	符合	计数器示值: 1002765
3	100万次反复启闭耐久性能试验后门体性能测试					
3.1	手动开启力 (N)	$\leq 150 N$		85N	符合	/
3.2	反向阻止力 (N)	$\leq 220 N$		176N	符合	/
3.3	运行噪声[dB(A)]	$\leq 60 \text{ dB(A)}$		52.5dB(A)	符合	/



检测报告

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求		检测结果	单项判定	备注
3.4	运行速度 (mm/s)	开启速度 \leq 400mm/s 关闭速度 \leq 300mm/s		开启速度:239mm/s 关闭速度:225mm/s	符合	/
3.5	冲击力	动态冲击力	活动扇前挺与运行前的挺、框之间的距离为200mm, 动态冲击力 $F_d \leq 400N$	329N	符合	/
			活动扇前挺与运行前的挺、框之间的距离为300mm, 动态冲击力 $F_d \leq 700N$	439N	符合	/
			活动扇前挺与运行前的挺、框之间的距离为500mm, 动态冲击力 $F_d \leq 1400N$	957N	符合	/
		静态冲击力 F_s 不应大于150N		28N	符合	/
		残余冲击力 F_r 不应大于80N		0N	符合	/
以下空白						



注 意 事 项

Notices

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 2、不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。
The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。
The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.
- 4、报告涂改无效。
The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

- 1、国家日用消费品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods
- 2、国家家具质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture
- 3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials
- 4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)
- 5、国家电器能效与安全质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance
- 6、国家食品质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)
- 7、国家保洁产品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products
- 8、国家电光源质量检验检测中心（上海）
National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)
- 9、国家灯具质量检验检测中心
China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

声 明

Statement

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 2、对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。
Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.
- 3、对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。
For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.
- 4、未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.
- 5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。
Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.



上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

Subordinate Units of Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

- 食品化学产品质量检验所(代码SP)/ 国家食品质量检验检测中心(上海)/ 国家保洁产品质量检验检测中心/ 上海市食品质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Food and Chemicals (SQI_SP) / National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai) / National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products/ Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Food Products

地址:上海市徐汇区苍梧路381号
电话: 021-54263362
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai
Tel: 021-54263362

地址:上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)
电话: 021-57493107
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)
Post: 201499
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233
传真: 021-54265730
Post: 200233
Fax: 021-54265730

邮编: 201499
传真: 021-57493162
Post: 201499
Tel: 021-57493107
- 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZM)/ 国家电光源质量检验检测中心(上海)/ 国家灯具质量检验检测中心/ 国家轻工业灯具质量监督检测中心/ 上海市照明产品质量监督检验站
Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQI_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaries / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products

地址: 上海市闵行区江月路900号2号楼
电话: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227
Address: 2nd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai
Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227
E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn

邮编: 201114
传真: 021-54337200
Post: 201114
Fax: 021-54337200
- 机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products(SQI_JD)/ Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products

地址: 上海市静安区万荣路918号
电话: 021-56035307, 56652534
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing' an District, Shanghai
Tel: 021-56035307, 56652534
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072
传真: 021-56652624
Post: 200072
Fax: 021-56652624
- 轻工与化工产品产品质量检验所(代码QG、HG)/国家日用消费品质量检验检测中心/ 上海市轻工产品质量监督检验站/ 上海市化工产品质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemical Products (SQI_QG/HG) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Products/ Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Chemical Products

地址: 上海市闵行区江月路900号3号楼
电话: 021-54336172, 54336175
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai
Tel: 021-54336172, 54336175

地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号
电话: 021-54336172, 54336175
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai
Tel: 021-54336172, 54336175
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qingggong@sqi.org.cn

邮编: 201114
传真: 021-54336175
Post: 201114
Fax: 021-54336175

邮编: 201499
传真: 021-54336175
Post: 201499
Fax: 021-54336175
- 建材家居装饰装修质量检验所(代码JC)/ 国家家具质量检验检测中心/ 国家轻工业家具质量监督检测中心/ 国家轻工业建筑五金质量监督检测中心/ 国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心/ 上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站/ 上海市室内装饰质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI_JC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration

地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼
电话: 021-54336170, 54336225
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai
Tel: 021-54336170, 54336225

地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号
电话: 021-54336170, 54336225
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai
Tel: 021-54336170, 54336225
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114
传真: 021-54336170
Post: 201114
Fax: 021-54336170

邮编: 201499
传真: 021-54336170
Post: 201499
Fax: 021-54336170
- 电子电器家用电器质量检验所(代码DZ、DQ)/ 国家电器能效与安全质量检验检测中心/ 国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)/ 上海市电子电器家用电器质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQI_DZ/DQ) / National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance/ National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Electronics and Household Appliances

地址: 上海市闵行区江月路900号4号楼
电话: 021-54336322; 64336605
E-mail: dzs@sqi.org.cn
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai
Tel: 021-54336322, 64336605
E-mail: dzs@sqi.org.cn

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号
电话: 021-54263097, 64336605
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai
Post: 200233
Tel: 021-54263097, 64336605
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 201114
传真: 021-64313348
Post: 201114
Fax: 021-64313348

邮编: 200233
传真: 021-64850806
Post: 200233
Tel: 021-64850806
- 计量检测所(代码JL)
Institute of Metrology Inspection(SQI_JL)

地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼
电话: 021-54336149
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai
Tel: 021-54336149

地址: 上海市徐汇区永嘉路627号
电话: 021-64372125
Address: No.627 Yongjia Rd., Xuhui District, Shanghai
Tel: 021-64372125
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114
传真: 021-62892960
Post: 201114
Post: 200031

邮编: 200031
传真: 021-64372135
Post: 201114
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW)/ 国家日用消费品质量检验检测中心/ 上海市纺织纤维质量监督检验站
Institute of Fiber Inspection (SQI_XW) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Textile and Fiber

地址: 上海市长乐路1228号
电话: 021-62495465
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai
Tel: 021-62495465
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040
传真: 021-62481025
Post: 200040
Fax: 021-62481025