

## 35G SMS 35G SMS

35G SMS 35G SMS 35G SMS. 35G SMS 35G SMS, 35G SMS 35G SMS, 35G SMS 35G SMS.  
35G SMS 35G SMS 35G SMS 35G SMS 35G SMS. 35G SMS 35G SMS.

35G SMS 45gsm 35G SMS 35G SMS 35G SMS 35G SMS.

35G SMS 45gsm 35G SMS AAMI 3 35G SMS EN 13795-1 : 2019 35G SMS 35G SMS. 35G SMS 35G SMS 35G SMS-35G SMS 35G SMS 35G SMS-1 35G SMS : 35G SMS 35G SMS  
AAMI 35G SMS EN 13795 35G SMS 35G SMS.

35G SMS 35G SMS 35G SMS, 35G SMS, 35G SMS, 35G SMS 35G SMS, 35G SMS, 35G SMS 35G SMS.

35G SMS : 35G SMS 35G SMS

35G SMS : GT-hy sms 45b

35G SMS : pp

35G SMS : 35G SMS + 35G SMS + 35G SMS + 35G SMS + 35G SMS

35G SMS 35G SMS : 45 GSM

35G SMS : 160 35G SMS

35G SMS : 1000m

35G SMS 35G SMS : 55 35G SMS

35G SMS : 73kg

35G SMS : 0.48m<sup>3</sup>

35G SMS : 35G SMS

35G SMS : 35G SMS AAMI 3 35G SMS EN 13795-1 : 2019 35G SMS 35G SMS 35G SMS-35G SMS 35G SMS 35G SMS-1 35G SMS : 35G SMS 35G SMS 35G SMS

**MOQ : 1000 KG (35G SMS)**

35G SMS : 35G SMS 2 "35G SMS 35G SMS, 35G SMS 35G SMS 35G SMS

35G SMS : 35G SMS 35G SMS 35G SMS

35G SMS : 35G SMS, 35G SMS 35G SMS, 35G SMS 35G SMS, 35G SMS, 35G SMS, 35G SMS

35G SMS : 35G SMS 35G SMS, 35G SMS 35G SMS, 35G SMS 35G SMS

our SSMMS products can reach the following standards of the surgical gown

我们的SSMMS产品能达到的以下手术衣标准

	Standard Test Items 标准测试项目	AAMI PB70 美标	EU 13795 欧标	YY/T 0506 国标
Protection Performance 防护性能	Hydrostatic Pressure Test 静水压测试	√	√	√
	Liquid Permeability 液体渗透性	√	√	√
	Blood Permeability 血液渗透性	√#	○	○
	Microbial Permeability 微生物渗透性	√#	√	√
Material Strength 材料强度	Tensile Strength 拉力强度	○	√	√
	Blasting Strength 爆破强度	○	√	√
The Comfort Level 舒适度	Breathability 透气性	○	○	○
	Moisture Permeability 透湿性	○		○
Microbial Transmission Performance 微生物传递性能	Deflocculation 脱絮	○	√	√
	Particle Cleanliness 颗粒洁净度	○	√	√
	Microbial Cleanliness 微生物洁净度	○	√	√

√: Test items included in the standard;

√: 标准中包含该测试项目;

#: Only applicable to Level 4 protection products;

#: 仅适用于四级防护产品;

○: Test items are not included in the standard

○: 标准中不包含改测试项目

美国医疗器械促进协会 (AAMI) 对于医用纺织产品如：手术衣、洞巾、隔离衣等液态阻隔性能等级分为四级  
 American Association for the Advancement of Medical Devices (AAMI) divides the liquid barrier performance into four levels for the medical textile products, such as surgical gown, drape and isolation clothing, etc.



第四级 (Level 4)  
 必须通过血液与病毒渗透两项试验, 抗静水压试验必须大于140cmH<sub>2</sub>O;  
 Must pass the test of Blood and virus penetration, hydrostatic pressure test must be more than 140cmH<sub>2</sub>O;

测试标准 Test	测试结果 Results	测试要求 AQL Requirements
ASTM F1671: 2003*	PASS	4%
ASTM F1670: 2003*	PASS	4%

高防护



第三级 (Level 3)  
 疏水性渗透量必须小于1.0g, 抗静水压试验必须大于50cmH<sub>2</sub>O;  
 The hydrophobic permeability must be less than 1.0g, hydrostatic pressure test must be more than 50 cmH<sub>2</sub>O

测试标准 Test	测试结果 Results	测试要求 AQL Requirements
AATCC 42:2000	<1.0g	4%
AATCC 127:1998	>50cm	4%

加强防护



第二级 (Level 2)  
 疏水性渗透量必须小于1.0g, 抗静水压试验必须大于20cmH<sub>2</sub>O;  
 The hydrophobic permeability must be less than 1.0g, hydrostatic pressure test must be more than 20cmH<sub>2</sub>O

测试标准 Test	测试结果 Results	测试要求 AQL Requirements
AATCC 42:2000	<1.0g	4%
AATCC 127:1998	>20cm	4%

标准防护

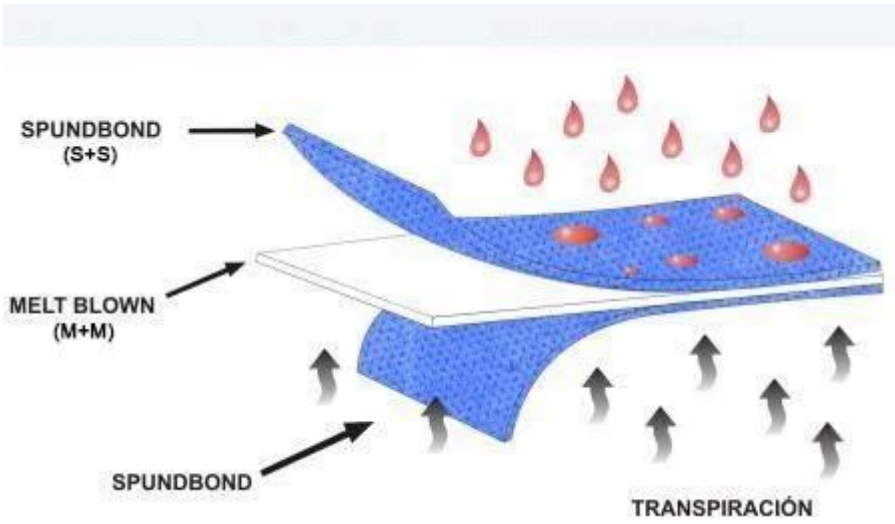


第一级 (Level 1)  
 医用纺织品必须经过疏水性 (抗冲击渗透) 试验, 渗透量必须小于4.5g  
 Medical textiles must pass the hydrophobicity (impact penetration resistance) test, and the penetration amount must be less than 4.5g

测试标准 Test	测试结果 Results	测试要求 AQL Requirements
AATCC 42:2000	<4.5g	4%

标准防护



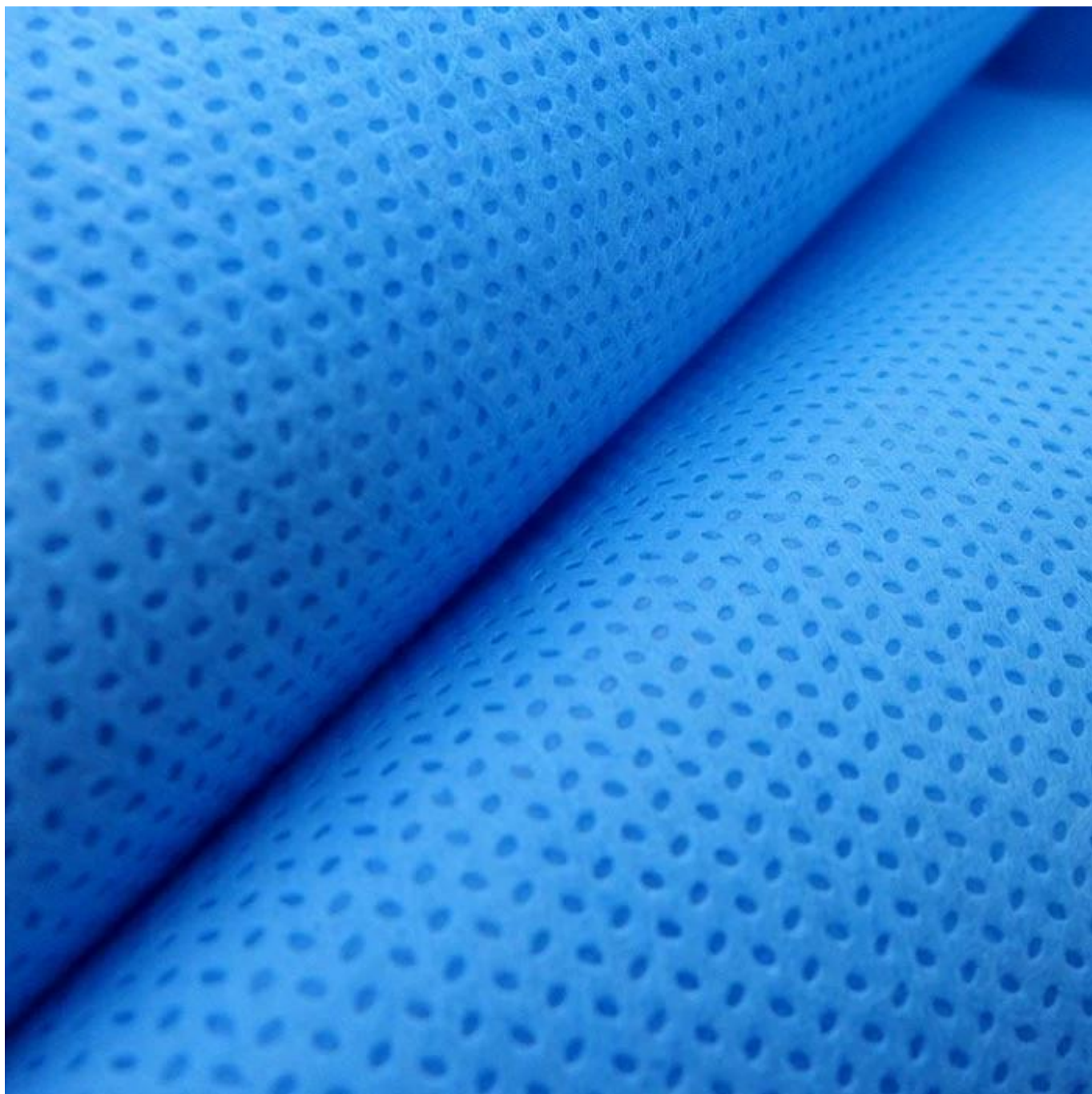


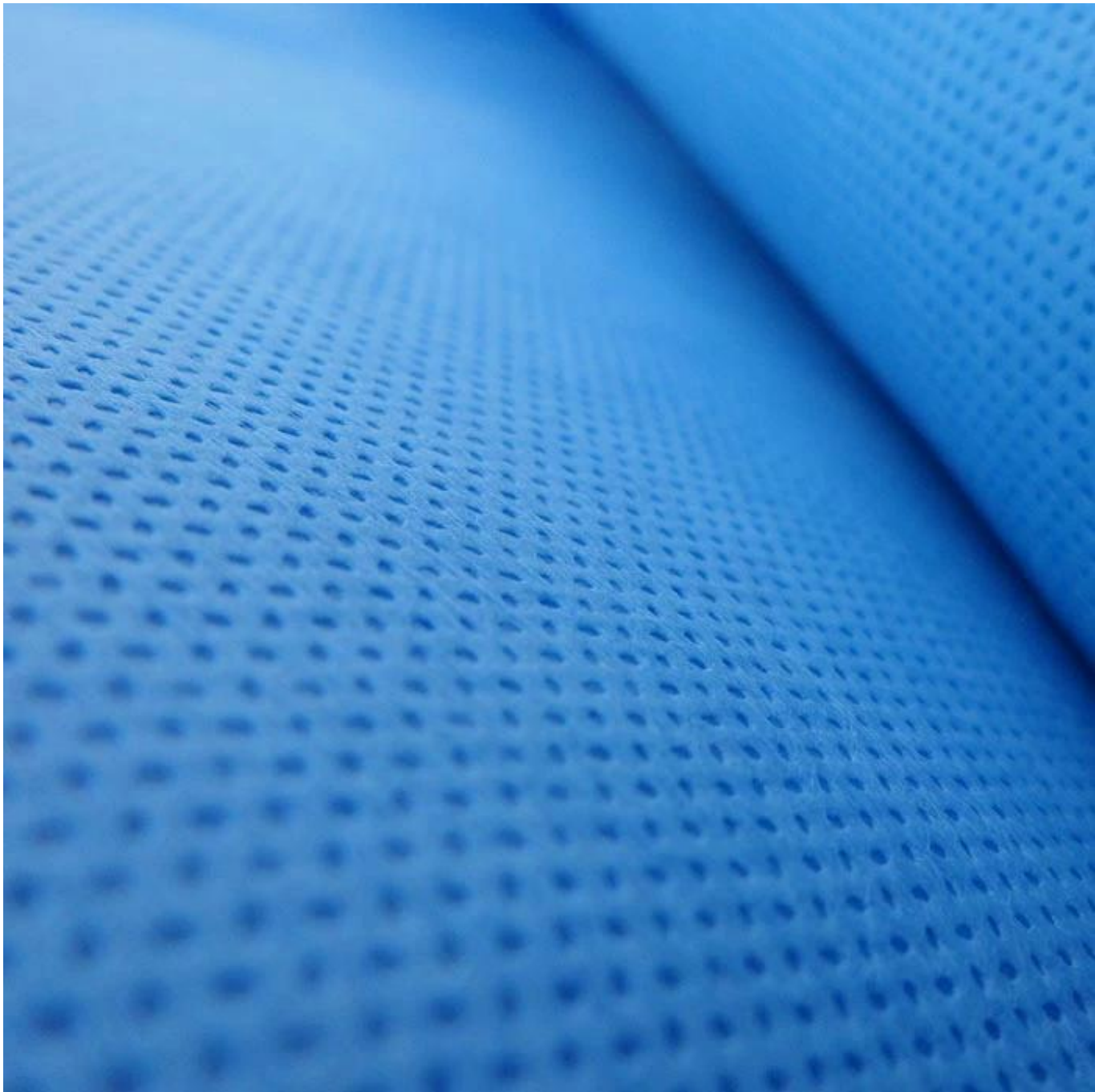
□□□□ 35G SMS □□□

[SMS □□ □□□ □□](#)









35G SMS 0000 00

[SMS 0000 0000](#)





**Disposable Underwear**



**Nonwoven Shoes Cover**



**Protective Clothing**



**Nonwoven Pillow bag**



**Nonwoven Bed Sheet**



**Face Mask**



**Medical Wrapping**



**Disposable Bouffant Cap**



**Nonwoven Sleeve**

35G SMS □□□ □□ □□ □ □□





Production Line



Product Packaging



Loading



<b>检测报告(Testing Report)</b>	防伪查询网址(Security website): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码(Security code): 0561010345	
报告编号(Report No): ZFLJ2626978	Page 1 of 4	

**Applicant Information (客户信息)**

Applicant Name(委托单位) : FOSHAN GUIDE TEXTILE CO., LTD(佛山凯缙纺织品有限公司)  
Applicant Address(委托单位地址) : No.8, Hezhong RD, Yanbu, Dali Town, Nanhai Dist., Foshan, G.D.528247  
CHINA (佛山市南海区大沥镇盐步河中路8号)

**Sample Information (样品信息)**

Sample Description(样品描述) : SMS non-woven fabric 45g (SMS 无纺布 45 克)  
Style No.(款号) : KHSSMMS-45G  
Sample Quantity(样品数量) : 8 m (8 米)  
Color and Description(颜色及描述) : Medical blue: 45g (医用蓝色: 45 克)  
Size specification(号型规格) : KHSSMMS-45G

- Sample Receiving date (收到样品的日期) : 2020-06-02
- Report date (报告日期) : 2020-06-05
- The original sample is stucked on the last paper. (送检样品原样粘贴在本报告的末页)

**Test Performed (检验标准)**

Judgement according to(评定依据):  
GB 19082-2009 Technical requirements for single-use protective clothing for medical use  
医用一次性防护服技术要求  
GB/T 38462-2020 Textiles-Nonwoven fabrics for isolation gowns Level II  
纺织品 隔离衣用非织造布 II 级  
- Selected test(s) as requested by applicants. (本实验室根据客户要求完成以下检测内容)

**Pronounce (声明)**

The results shown in this report refer only to sample(s) tested unless otherwise stated.All the items are performed in the standard conditions, except the noted cases.(除非特别说明, 测试结果只对来样负责。所有测试项目均在标准规定的环境下进行, 有注明除外。)  
Except for the requirement of the client, the test results and the conformity judgement of this report do not take the uncertainty of the test results into account.(除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。)

Signed for and on behalf of  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

Approved by  
(批准)

张志强







<b>检测报告(Testing Report)</b>	防伪查询网址(Security website): www.fcl-sz.org.cn 防伪码(Security code): 0561010345	
报告编号(Report No): ZFLJ2626978	Page 2 of 4	

-- Test Result (测试结果) --

Test Result(测试结果)	Requirements(评定条件)	Judgement(判定)
√ GB 19082-2009		

**1. Tensile Strength(断裂强力) GB/T 3923.1-1997 Strip test(条样法)**

5cm strip test, CRE tensile test machine, testing speed 100mm/min, gauge length 100mm.(5 厘米条样法, CRE 拉伸测试仪, 测试速度 100mm/min, 初始隔距 100mm)

Unit(单位): <N>

Lengthwise(纵向)	104	≥ 45	Pass(合格)
Crosswise(横向)	51		

**2. Breaking Elongation(断裂伸长率) GB/T 3923.1-1997 Strip test(条样法)**

5cm strip test, CRE tensile test machine, testing speed 100mm/min, gauge length 100mm.(5 厘米条样法, CRE 拉伸测试仪, 测试速度 100mm/min, 初始隔距 100mm)

Unit(单位): <%>

Lengthwise(纵向)	94	≥ 15	Pass(合格)
Crosswise(横向)	78		

**3. Filtration Efficiency(过滤效率) GB 19082-2009 Section 5.7(条款 5.7)**

Air flow: 15L/min, Aerosol: NaCl(气体流量: 15L/min, 气溶胶颗粒: NaCl)

Unit(单位): <%>

Minimum value(最小值)	72.6	≥ 70	Pass(合格)
--------------------	------	------	----------

**4. Hydrostatic Pressure(抗渗水性) GB/T 4744-1997**

Distilled water temperature is 20°C. The rate of increase of water pressure is 6.0kPa/min.

Testing surface: face(测试水温度 20°C, 水压上升速率 6.0kPa/min, 测试面: 正面)

Unit(单位): <kPa>

Mean value(平均值)	6.93	≥ 1.67	Pass(合格)
-----------------	------	--------	----------

**5. Resistance to Penetration by Synthetic Blood(抗合成血液穿透性) GB 19082-2009 Appendix A(附录 A)**

Synthetic blood surface tension: 0.040N/m(合成血液表面张力: 0.040N/m)

Unit(单位): <grade(级)>

The sample cannot be pressurized due to air leakage, so it is not suitable for testing

(样品漏气无法加压, 不适合测试)





<b>检测报告(Testing Report)</b>	防伪查询网址(Security website): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码(Security code): 0561010345	
报告编号(Report No): ZFLJ2626978	Page 3 of 4	
Test Result(测试结果)	Requirements(评定条件)	Judgement(判定)

**6. Water Vapor Permeability(透湿量) GB/T 12704-1991 Method A(方法 A)**

Desiccant method at 38°C, Relative humidity at 90%, wind speed at 0.3m/s, Testing surface: back.(吸湿法, 测试仓温度: 38°C, 湿度: 90%, 风速: 0.3m/s, 测试面: 反面)

Unit(单位):  $<g/(m^2 \cdot d)>$

Result(测试结果)  $7.09 \times 10^3$   $\geq 2500$  Pass(合格)

**√ GB/T 38462-2020**

**1. Hydrostatic Pressure(静水压) GB/T 24218.16-2017**

Distilled water temperature is 21°C. The rate of increase of water pressure is 1.0kPa/min.

Testing surface: face (测试水温度 21°C, 水压上升速率 1.0kPa/min, 测试面: 正面)

Unit(单位):  $<kPa>$

Minimum value (最小值) 6.5  $\geq 1.8$  Pass(合格)

Remark (备注): The hydrostatic pressure item is unauthorized for CNAS.  
(CNAS 未授权静水压项目。)







<b>检测报告(Testing Report)</b>	防伪查询网址(Security website): <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码(Security code): 0561010345
报告编号(Report No): ZFLJ2626978	Page 4 of 4



Original (送检样品原样)



===== End of Report (检测报告结束) =====



广东省佛山市南海区西樵镇南方技术创新中心一、三、四楼1, 3&4F., Nanfang Technology Innovation Center, Xiqiao, Nanhai District, Foshan, Guangdong, China  
 Tel: (86 757)86850633/86806656 Fax: 86850633 Http://www.fcl.org.cn

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



GUIDE CO., LTD., 2005 1.6M, 1.9M, 2.1M, 2.4 M, 2.5M, 3.2M, 3.7M, 4.8M

我們提供多種服務，包括：產品開發、生產、銷售、客戶支持、物流、倉庫管理、品質管理、資訊系統、人力資源、財務、法律、市場推廣、品牌管理、客戶關係管理、供应链管理、風險管理、環境管理、社會責任管理、企業文化、員工培訓、績效管理、創新管理、戰略管理、組織管理、項目管理、危機管理、法律顧問、會計師事務所、稅務顧問、保險經紀、信託公司、投資銀行、諮詢公司、管理顧問、法律事務所、會計師事務所、稅務顧問、保險經紀、信託公司、投資銀行、諮詢公司、管理顧問、法律事務所、會計師事務所、稅務顧問、保險經紀、信託公司、投資銀行、諮詢公司、管理顧問。



## 35G SMS 鋼卷 FAQ

問題	答案
Q1 : 鋼卷的規格?	A1 : 4, 鋼卷。
Q2 : 鋼卷的MOQ?	A2 : 鋼卷的MOQ : 1ton
Q3 : 鋼卷的厚度及寬度?	A3 : 鋼卷的厚度及寬度是根據客戶的要求而定的。我們的鋼卷厚度及寬度範圍如下：
Q4 : 鋼卷的捲取直徑?	A4 : 鋼卷的捲取直徑是根據客戶的要求而定的。
Q5 : 鋼卷的捲取速度及重量?	A5 : 鋼卷的捲取速度及重量是根據客戶的要求而定的。
Q6 : 鋼卷的捲取溫度?	A6 : 鋼卷的捲取溫度是根據客戶的要求而定的。我們的鋼卷捲取溫度範圍如下：
Q7 : 鋼卷的捲取時間?	A7 : 鋼卷的捲取時間是根據客戶的要求而定的。我們提供OEM服務，可為客戶提供定制化的捲取時間。
Q8 : 鋼卷的捲取地點?	A8 : 鋼卷的捲取地點是根據客戶的要求而定的。我們提供24小時的鋼卷捲取服務，可為客戶提供全天候的鋼卷捲取服務。