

## 检测报告

编号 : NBIN2101000899SC\_CN

日期 : 2021-04-02

页码 : 1 of 5

扫码查看在线报告



NBIN2101000899SC

客户名称: 宁波市斯达纳绳网有限公司

客户地址: 浙江省余姚市三七市镇

样品名称 : 复合绳 (涤纶+钢丝)

产品规格 : SDN02-1

生产商 : 宁波市斯达纳绳网有限公司

其他信息 : 原产国: China

以上信息及样品由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

\*\*\*\*\*

SGS 参考号 : NBHL2101000850SD

收样日期 : 2021-01-20

测试开始时间 : 2021-01-20

测试结束时间 : 2021-04-02

测试结果 : 请见下页 (除另有特别说明外, 此报告结果仅对测试样品负责)

通标标准技术服务有限公司宁波分公司  
授权签名

严波

严波

授权签字人



## 检测报告

编号 : NBIN2101000899SC\_CN

日期 : 2021-04-02

页码 : 2 of 5

### 结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结果	结论
1	光老化试验-紫外辐射暴露	ISO 4892-3:2016 循环 1	见测试结果	/

备注: 合格: 达到要求  
 不合格: 未达到要求  
 /: 不下判定

### 原样照片:



样品



## 检测报告

编号 : NBIN2101000899SC\_CN

日期 : 2021-04-02

页码 : 3 of 5

测试项目: 光老化试验-紫外辐射暴露

样品描述: 见照片

测试方法: ISO 4892-3:2016 循环 1

测试条件:

测试循环:

ISO 4892-3:2016 循环 1

灯管类型: UVA-340

光照: 8h, 黑板温度:  $(60\pm 3)^{\circ}\text{C}$ ,  $0.76\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{nm})@340\text{nm}$

冷凝: 4h, 黑板温度:  $(50\pm 3)^{\circ}\text{C}$

测试结果:

暴露时间	外观	灰标等级
336 小时	无明显变化	4-5
672 小时	无明显变化	4-5
1008 小时	无明显变化	4-5
1344 小时	无明显变化	4-5
1500 小时	无明显变化	4-5

注:

1. 根据 ISO 105-A02:1993/Cor.2:2005, 灰标等级是在标准光源 D65 下评定, 5 级最好, 1 级最差。
2. 测试样从样品中截取。



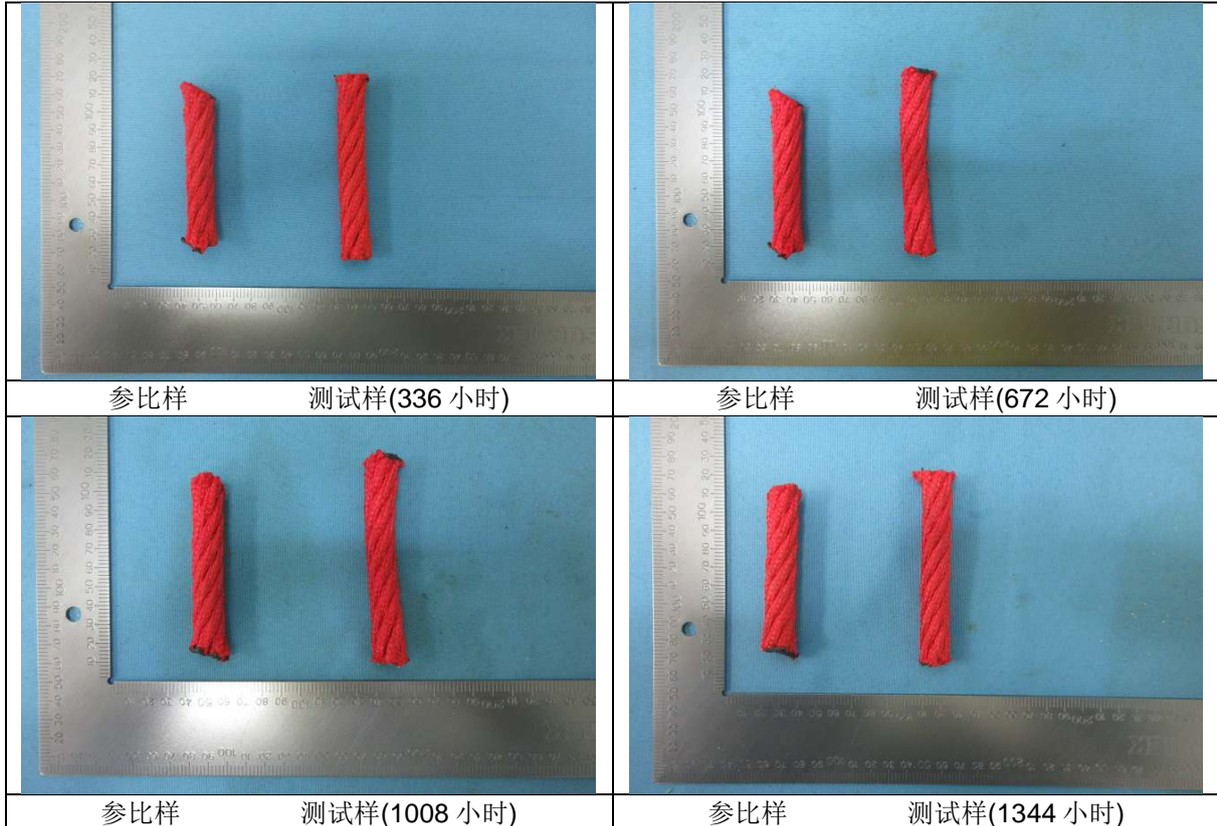
## 检测报告

编号 : NBIN2101000899SC\_CN

日期 : 2021-04-02

页码 : 4 of 5

测试照片:



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.  
**Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephones: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com**

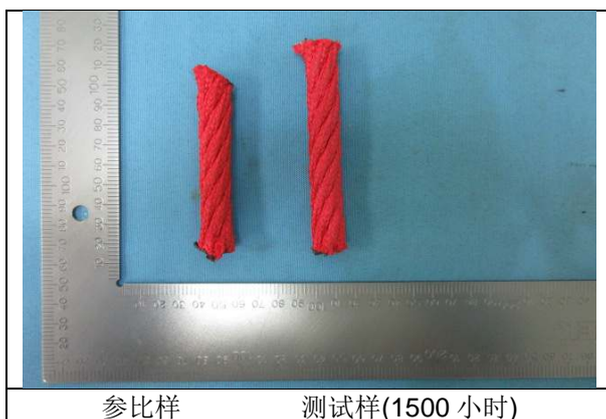
1-2,5F West No. 4 Building, Lingyun Industry Park, No. 1177 Lingyun Road, Ningbo National Hi-Tech Zone, Ningbo, China 315040 t (86-574) 87767006 f (86-574) 87901159 www.sgs.com.cn  
 中国·宁波·国家高新区凌云路1177号凌云产业园4号楼西1-2,5层 邮编: 315040 t (86-574) 87767006 f (86-574) 87901159 e sgs.china@sgs.com

## 检测报告

编号 : NBIN2101000899SC\_CN

日期 : 2021-04-02

页码 : 5 of 5



设备信息:

设备	型号	设备编号	校准日期	下次校准日期
紫外老化实验仪	QUV	NBPL-A012	2021-02-01	2022-01-31

- 该检测报告为由 SGS 发布的原检测报告 编号: NBIN2101000899SC, 日期: 2021-04-02 的中文译本, 本报告仅供参考。
- 在中华人民共和国境内, 报告若未加盖 CMA 章, 表示本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

