

Gustav Wolf Wire Rope (Suzhou) Co., Ltd.  
Tel:+86(512) 66939388  
Fax:+86(512) 66939188  
E-mail:info@gustav-wolf.com.cn

>> 钢丝绳质量证明书 <<  
Wire Rope Quality Certificate

编号:QER-QA-003-08

Manufacture license: (苏) XK05-005-00020

检验标准 EN10204 / ISO4344	Inspection certificate EN10204 / ISO4344
---------------------------	---

客户 Company	苏州威庭机电科技有限公司
定单号 Order	VTSP25307
质量证明书编号 Quality certificate No	2025061801
产品型号 Article No.	581306011
公称直径 Nominal diameter	6 mm
实际直径 Actual diameter	6.10 mm
长度 Length	2000*3 m
净重 Net weight	780.0 kg
结构 Construction	F619S-SFC
捻法 Type and direction of lay	Regular Lay right lay
抗拉强度 Tensile grade	1770 N/mm <sup>2</sup>
表面 Finish	Bright
最小破断拉力 Min. breaking load	21 kN
实际破断拉力 Actual breaking load	22.62 kN
出厂编号 GWC-reel-No.	426527.01/02/03
交货日期 Delivery date	2025/6/18
钢丝绳中钢丝的试验结果 Individual wire test	ok

钢丝绳 wire	公称直径 1) nominal diameter	实际直径 actual diameter	最小破断力 breaking load	抗拉强度 2) tensile strength	弯折次数 3) bending	扭转次数 4) torsion
	(mm)	(mm)	(N)	(N/mm <sup>2</sup> )		
6*1	0.55			1770		
6*9	0.28	0.280	122	1770		
6*9	0.47	0.470	323	1770		

检验项目 Inspection item	结果 Result
钢丝绳外观 Appearance	pass
松散 Loose	pass

日期:  
Date 2025/6/16

检验者:  
Checked by Luo Kangjun  
QC01 Passed

产品执行ISO 3178标准。It is certified that this rope conforms to ISO 3178.

产品符合 BS 302 标准 1 ~ 4部分。It is certified that this rope fulfills the BS 302 part 1 ~ 4.

产品参照 DIN EN 12385 and DIN EN 10264技术标准。This rope delivery corresponds to the technical terms of delivery to- DIN EN 12385 and DIN EN 10264

1) 专业的德国生产技术。Specified by the manufacturer.

2) 抗拉强度检测执行ISO 6892标准。Tensile test according to ISO 6892.

3) 反向弯曲测试执行ISO 7801标准。Reverse Bend test according to ISO 7801. 4) 扭转测试执行ISO 7800标准。Torsion test according to ISO 7800.

5) 松散执行GB8903标准。

6) 钢丝绳外观执行GB/T 8706-2006标准。