



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0891

检测报告

TEST REPORT

报告编号 (No.) : JCBG(01)220507655

样品名称 :
Sample Name

高强镀锌钢丝复合材料编织加固带
High-tensile Galvanized Steel Cord Reinforcement
Tape

委托单位 :
Client Company

郑州固泰普新材料技术有限公司
ZHENGZHOU HARDTAPE NEW MATERIALS
TECHNOLOGY CO.,LTD

检测类别 :
Test Category

委托检测
Commission Test

中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司
国家金属制品质量监督检验中心
Sinosteel Zhengzhou Steel Wire Products Research Institute Co., Ltd
China National Quality Supervision and Inspection Center for Metal Products

中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司 国家金属制品质量监督检验中心

Sinosteel Zhengzhou Steel Wire Products Research Institute Co., Ltd
China National Quality Supervision and Inspection Center for Metal Products



检测报告 Test Report

报告编号 (No.) : JCBG(01)220507655

共 2 页第 1 页 Page: 1/2

委托单位 Client company	郑州固泰普新材料技术有限公司 ZHENGZHOU HARDTAPE NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD		
生产单位* Manufacturer	郑州固泰普新材料技术有限公司 ZHENGZHOU HARDTAPE NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD		
样品名称 Sample Name	高强镀锌钢丝 复合材料编织加固带 High-tensile galvanized steel cord reinforcement tape	样品委托编号 Sample Commission Number	JC(01)220516043
规格型号 Type & Size	HardTape2000/30		
样品数量 Sample Quantity	5 根 5 pieces	批号* Sample Batch Number	ZZHT2022-03-18-01 ZZJSZP
代表数量* Representative Quantity	5000m ²	样品特征 Sample Characteristic	未见明显外观缺陷 No visible defects
检测类别 Test Category	委托检测 Commission test	委托日期 Commission Date	16/05/2022
委托人 Client	曹京业 Jingye Cao	见证人 Witness	---
接收日期 Received Date	16/05/2022	检测完成日期 Test Completion Date	21/05/2022
检测依据 Test Standard	1.GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》; 2.GB/T 7689.2-2013《增强材料 机织物试验方法 第2部分:经、纬密度的测定》。 1.Metallic materials - Tensile testing - Part 1 : Method of test at room temperature; 2. Reinforcements—Test method for woven fabrics—Part 2:Determination of number of yarns per unit length of warp and weft.		
判定依据* Evaluation Standard	技术要求 Technical requirements		
检测项目 Test Items	检测项目见第2页 See page 2 for test items		
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目中密度只给实测结果不判定, 破断力符合技术要求。 Density of the tested items entrusted by the client is only given the measured result and not determined, breaking force conform to the technical requirements. 签发日期: Date of Issue		
备注 Remarks	空白 Blank		

批准:
Authorized Signatory:

审核:
Reviewer:

主检:
Inspector:

中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司
国家金属制品质量监督检验中心

Sinosteel Zhengzhou Steel Wire Products Research Institute Co., Ltd
China National Quality Supervision and Inspection Center for Metal Products



检测报告 Test Report

报告编号 (No.) : JCBG(01)220507655

共 2 页第 2 页 Page: 2/2

序号 No.	检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Technical Requirements	检测结果 Test Result	单项判定 Evaluation Result
1	破断力 Breaking force	N/cm	≥6500	6908; 7673; 7322	合格 Qualified
2	密度 Density	根/10mm Pieces/10mm	/	3.00	/

(以下空白)

(Blank below)

中钢集团
郑州金属制品研究院股份有限公司
国家金属制品质量监督检验中心

注意事项

Notes

1. 报告无封面、第一页和骑缝“检测专用章”无效。

The report is invalid without "special seal for test" on the cover, the first page and the perforation.

2. 未经书面批准不得复制报告（完整复制除外）。

This report shall not be copied except in full, without the written approval of our laboratory.

3. 报告无主检、审核和批准人签字无效。

This report is invalid without the signatures of inspector, reviewer and approver.

4. 报告涂改无效。

This report is invalid if altered.

5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期未提出异议的，视为认可检测结果。

If there is any objection to the test report, it shall be submitted to the test unit within 15 days from the date of receiving the report. If no objection is raised within the time limit, it shall be deemed that the test result is recognized.

6. 一般情况，委托检测仅对来样负责。

In general, commission test is only responsible for the sample.

7. 检测报告第 1 页标注*项目的信息由委托方提供，本检测机构不承担确认职责。

In the first page of the test report, the information marked with * items provided by the client, the test organization don't take responsibility for confirmation.

8. 检测剩余样品务必在收到检测报告十五日内领取，逾期不领的将按本机构规定处理。

The remaining samples must be collected within 15 days after receiving the test report. If not, they will be handled according to the regulations of the agency.

地址：中国·河南·郑州高新技术产业开发区科学大道 70 号

Address: No.70 Science Road, Zhengzhou High & New Technology Industries Development Zone,
Henan, China

电话(Tel): (0371)67611405 67998209

传真(Fax): (0371)67998210

E-mail: jszpj@163.com

邮政编码 (Postcode) : 450001