



180220340029



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0219

检验报告

Test Report



报告查证

TQT01-0398-2020

样品名称:

Name of Sample: 电绝缘鞋

委托单位:

Client: 天津双安劳保橡胶有限公司

检验类别:

Test Category: 委托检验

天津市产品质量监督检测技术研究院

Tianjin Product Quality Inspection Technology Research Institute



天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

检验报告

Test Report

报告编号(No): TQT01-0398-2020

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample name	电绝缘鞋		
规格型号 Type&Specification	胶底布鞋 5kV胶粘 260	商标 Brand	双安
委托单位 Client	天津双安劳保橡胶有限公司		
委托单位地址 Client Address	天津市河西区珠江道81号		
生产单位 Manufacturer	天津双安劳保橡胶有限公司		
检验类别 Test category	委托检验	样品等级 Sample Grade	合格品
样品数量 Sample Quantity	3双	送样日期 Sample Received Date	2020-04-20
样品描述和状态 Sample Description	绿色;完好	送样者 Sample delivered by	杨蕊
样品编/批号 Batch No	-----	生产日期/或限期使用日期 Production Date/or deadline	2020-04-08
检验依据 Test Standard	足部防护 电绝缘鞋	标准代号 Standard Code	GB12011-2009
检验日期 Inspection date	从2020-07-01到2020-07-07		
检验项目 Test Item	结构、鞋号、鞋帮高度、鞋帮厚度、鞋帮耐撕裂性、外底防滑花纹、外底厚度、外底撕裂强度、外底耐磨性、外底耐折性、电性能要求(泄漏电流)、标识		
检验结论 Test Conclusion	该送检样品经检验，所检项目符合GB12011-2009标准的规定。 <div style="text-align: right;"> 检验专用章Stamp 签发日期Issue Date 2020-08-04  </div>		
备注 Note	生产单位及样品信息由委托方提供。		
主检: Tested by:	职务: position -----	审核: Reviewed by:	职务: position -----
	签名: signature 		签名: signature 
	日期: date 2020-08-04		日期: date 2020-08-04
	批准: Approved by:		职务: position 主任
	签名: signature 		签名: signature
	日期: date 2020-08-04		日期: date 2020-08-04

天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

检验报告

Test Report

报告编号 (No) : TQT01-0398-2020

共 3 页 第 2 页

检验项目 Test Item	单位 Unit	标准要求 Specified limit	检测结果 Test result	单项判定 Evaluation
结构	/	鞋底应有防滑功能。	符合要求	合格
		鞋底和跟部不应有金属勾心等部件。	无勾心	
		具有抗冲击性和耐压力性的电绝缘鞋内保护包头是金属材料时应进行表面绝缘处理,并在制鞋时与鞋为一体不能活动。	无保护包头	
		帮底连结不应采用上下穿通线缝,但可以侧缝。	无线缝	
鞋号	/	应符合 GB/T3293.1-1998 的规定。	符合要求	合格
鞋帮高度	mm	按照 GB/T20991-2007 中 6.2 方法进行测量。鞋号: 260 鞋帮类型: 低帮 鞋帮高度 < 113	112	合格
鞋帮厚度	mm	按照 GB/T20991-2007 中 6.1 方法进行测量。 织物: ≥ 0.8	1.1	合格
鞋帮耐撕裂性	N	按照 GB/T20991-2007 中 6.3 方法进行测量。 织物: ≥ 60	80	合格
外底防滑花纹	/	应有向侧边开口的防滑花纹	符合要求	合格
外底厚度	mm	当防滑花纹无法测量时,除腰窝外任何一处的外底厚度不应小于 6mm	9	合格
外底撕裂强度	kN/m	按照 GB/T20991-2007 中 8.2 方法测定。 撕裂强度 ≥ 8 (材料密度 $> 0.9\text{g/cm}^3$)	11	合格
外底耐磨性	/	布面胶鞋的外底按照 GB/T20991-2007 中 8.3 方法测试时,相对体积磨耗量不应大于 250mm^3 。	相对体积磨耗量 230mm^3	合格

一量

天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

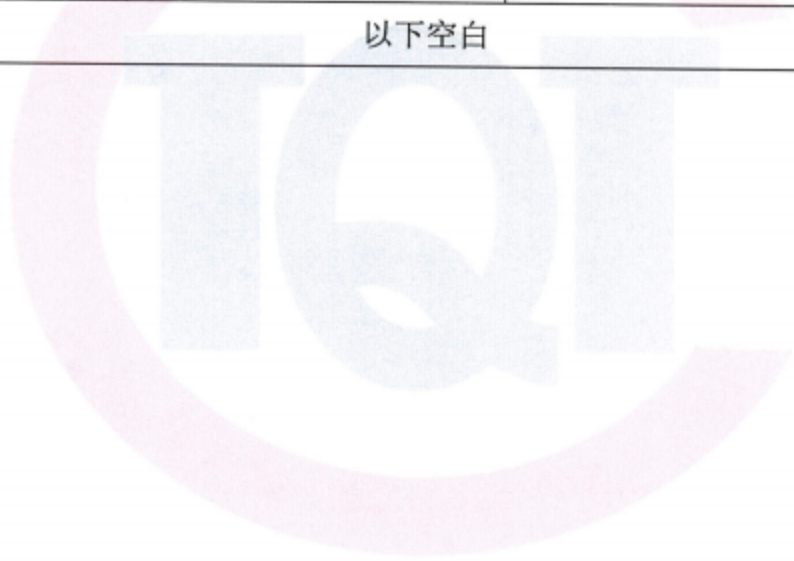
检验报告

Test Report

报告编号 (No) : TQT01-0398-2020

共 3 页 第 3 页

检验项目 Test Item	单位 Unit	标准要求 Specified limit	检测结果 Test result			单项判定 Evaluation
外底耐折性	mm	按照 GB/T20991-2007 中 8.4.2 方法进行测试。割口初长 2mm, 连续屈挠 30000 次, 切口增长不应大于 4mm。	切口增长: 2			合格
电性能要求 (泄漏电流)	mA	按 GB12011-2009 中 5.18 进行测试。 测试电压: 5kV 测试时间: 1min 泄漏电流: ≤1.5	1# (左) 鞋号 260	2# (左) 鞋号 260	3# (左) 鞋号 260	合格
			0.3 未击穿	0.3 未击穿	0.3 未击穿	
			1# (右) 鞋号 260	2# (右) 鞋号 260	3# (右) 鞋号 260	
			0.3 未击穿	0.3 未击穿	0.3 未击穿	
标识	/	应符合 GB12011-2009 中 7.1 要求。	符合要求			合格
以下空白						



一
 监
 传
 一

质量方针 Quality policy

公正、 诚信、 科学、 高效

质量承诺 Promises

△为客户提供的每一项检测服务都受到严格的质量控制，保证检验工作的质量。
Offer top-quality service by strict control for any customer.

△对客户的商业机密和技术知识产权承担应尽的保密和保护义务。
Abide the incumbency of secrecy for customer's secrecy and Intellectual Property Rights.

△对每一位客户提供非歧视性的、公平的、及时的、高效的服务。
Offer equity, justice, in-time high-efficiency service.

△对客户的每一项要求和抱怨都按程序办理，并予以认真答复。
Earnest solve any customer's need and complain.

