



(2007)国安监检甲05023



2007000776Z



检测
CNAS L1489

检 验 报 告

报告编号: LX0330-2008

产品名称: 防刺穿皮鞋

生产单位: 吴江代尔塔防护制造有限公司

送检单位: 特种劳动防护用品安全标志管理中心

受检单位: 吴江代尔塔防护制造有限公司

检验类别: 特种劳动防护用品安全标志发证检验



国家安全生产武汉劳动防护用品检测检验中心

国家安全生产武汉劳动防护用品检测检验中心
防刺穿皮鞋检验报告

编号: LX0330-2008

产品名称	防刺穿皮鞋	规格型号	特级
受检单位	吴江代尔塔防护制造有限公司	使用类别/等级	/
单位地址	江苏省吴江市平望镇中鲈生态科技园	邮 编	215221
联系电话	0512-63647000-88101	商 标	PANOPLY
任务来源	特种劳动防护用品安全标志管理中心	抽样日期	2008年5月24日
抽样地点	受检单位成品库	到样日期	2008年6月3日
抽样基数	200 双	抽 样 者	梅灿华等
样品数量	3 双	抽样方式	随机抽样
样品状态	正常	生产日期	2008年5月
检验类别	特种劳动防护用品安全标志发证检验	安全标志 标识编号	/
检验依据	GB12017-1989《防刺穿鞋的抗刺穿技术条件及试验方法》及《特种劳动防护用品安全标志检测检验规范》(试行)		
检验项目	外观质量、外底耐磨、鞋剥离强度、外底硬度、外底厚度、抗刺穿强力、金属材料耐腐蚀性、标识		
检验结论	<p>该样品依据 GB12017-1989《防刺穿鞋的抗刺穿技术条件及试验方法》及《特种劳动防护用品安全标志检测检验规范》(试行), 经检验, 综合判定为(特级)合格。</p> <p style="text-align: center;">(检验专用章) 签发日期: 2008年6月5日</p>		
备注	/		
批准:	审核: 蔡夏林	主检: 王仁芳	

防刺穿皮鞋检验结果汇总

编号: LX0330-2008

第 1 页 共 1 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果				本项结论	备注
1	外观质量	面革均匀、无帮面伤痕、色泽一致, 无重针、跳线、断线, 无开胶、过硫、欠硫等。	符合				合格	/
2	外底耐磨	≤ 10 mm	5.9mm				合格	/
3	鞋剥离强度	≥ 59 N/cm	左鞋: 201N/cm		右鞋: 181N/cm		合格	/
			右鞋: 181N/cm					
4	外底硬度	硬度 (邵尔 A): 55~72	60Shore A				合格	/
		温度: (23±2) °C	22°C					
5	外底厚度	$d_1 \geq 3$ mm、 $d_2 \geq 4$ mm、 $d_3 \geq 6$ mm 无法测量时, 鞋底任一 处厚度 ≥ 6 mm		左鞋	右鞋	合格	/	
			d_1	11.8mm	11.8mm			
			d_2	4.0mm	4.0mm			
			d_3	/mm	/mm			
6	抗刺穿强力	特级 ≥ 1100 N I 级 ≥ 700 N II 级 ≥ 490 N	最小穿透力				合格	/
		温度: (18~28) °C	左鞋: 1368N		右鞋: 1293N			
			22°C					
7	金属材料耐腐蚀性	无腐蚀现象	试样 1 无腐蚀 现象	试样 2 无腐蚀 现象	试样 3 无腐蚀 现象	试样 4 无腐蚀 现象	合格	/
		温度: (18~28) °C	22°C					
8	标识	a) 永久性标识 安全标志标识、鞋号、等级;	符合				合格	无安全标志标识
		b) 产品合格证。(合格证的内容必须具有: 产品名称、生产日期、制造厂名及厂址);	符合					
		c) 产品使用说明书。	符合					
主要检验设备		RGM—30A 微机控制电子万能试验机、BLY—1A 剥离试验机、XM—1 型耐磨试验机、游标卡尺、穿刺钉、XW—1 型耐折试验机						

检验日期: 2008 年 6 月 3 日~2008 年 6 月 5 日