



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4423



检测报告

报告编号：EQO22050168S

日期：2022年07月05日

第1页共4页

申请单位：余姚天润织带有限公司/绍兴赛凯新材料有限公司

地址：浙江上虞区永和镇青峰工业区

以下检测样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称：黑色四条纹织带38mm

样品型号：/

样品内部COP编号：/

样品数量：10

接收状态：完好

制造商：余姚天润织带有限公司/绍兴赛凯新材料有限公司

生产商：/

到样日期：2022年05月26日

检测日期：2022年05月26日~2022年07月05日

检测概要：

序号	检测项目	检测方法	结论	备注
1	GB27887-2011 5.2.4	GB27887-2011 6.2.5	合格	-

结论处：P: 合格；F: 不合格；N: 不适用；

编制：

审核：

批准：

王丽

李暖

龙海华





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4423



检测报告

报告编号：EQO22050168S

日期：2022年07月05日

第2页共4页

样品描述：

样品序号	样品编号	样品名称
1	EQO22050168S-S1-S10	38mm 织带

检测所用主要仪器设备：

序号	名称	编号	校准有效期至
1	万能材料试验机	EQO-S-095	2022-12-07
2	恒温恒湿试验机	EQO-S-005	2022-12-07

备注：/

检测地址：江苏省昆山市陆家镇陆丰东路28号

测试环境：温度：22°C±2°C 湿度：40%±2%

本报告无批准人签字及加盖本公司检测章无效，除非另有说明，此报告结果仅对检测的样品负责，本报告未经本公司书面许可，不可部分复制。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4423



检测报告

报告编号：EQO22050168S

日期：2022年07月05日

第3页共4页

1 测试项目：GB27887-2011 5.2.4

条款	技术要求	观察/测量		限值		结果
5.2.4	织带	观察/测量		限值		结果
5.2.4.1	约束系统的宽度：	39.72mm		≥25mm/38mm		合格
5.2.4.2	标准状态下的强度	断裂载荷	差值	断裂 载荷 限值	差值 限值	结果
		19451N 19508N	0.29%	3.6KN /5KN/ 7.2KN	≤ 10%	合格
5.2.4.3	特殊状态下的强度	断裂载荷	与标态比	断裂 载荷 限值	差值 限值	结果
	光照处理	17727N 18451N	91.00% 94.72%	3.6KN /5KN/ 7.2KN	≥ 75%	合格
	低温处理	19876N 19347N	102.04% 99.32%			合格
	高温处理	19387N 19818N	99.53% 101.74%			合格
	浸水试验	18862N 19135N	96.83% 98.23%			合格
	磨损试验	-	-			不适用



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4423



检测报告

报告编号：EQO22050168S

日期：2022 年 07 月 05 日

第 4 页 共 4 页



样品照片

仅对报告照片中的样品负责

----报告结束----