







210900110152

W02522100382



检测报告

Test Report



9eBD2saN

产品名称: 学生服

Name of Sample

规格型号: 160/76

Type

委托单位: 上海宝荣实业发展有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院有限公司



检测报告

报告编号: W02522100382 校验码: 9eBD2saN

委托单位	上海宝荣实业发展有限公司				
制造/生产单位	/				
	样品名称	学生服	商标	/	
客户确认信息	学生服 3件 蓝藏青色	./上衣 合格品 160/76 邮寄到样			
检测类别	委托检测		检测地点	上海市长乐路1228号	
样品受理时间	2025-09-15		检测日期	2025-09-15 ~ 2025-09-19	
检测项目		H值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢 机织类), 异味, 绳带要求, 附件尖端和ì ·)			
判定依据		、学生校服 方织产品基本安全技术规范 B类 L及儿童纺织产品安全技术规范 B类			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。				
备注	求,符合性判定仅针对 对于非本质检机构实施 本页中包含的客户提供	是根据检验检测依据/判定依据仅对所格 计已检验检测项目。 连抽样的检测报告,检测结果仅适用于 转信息,本报告不对此类信息负责。 属单位一览表为本报告的组成部分。		未经检验检测的项目或功能符合要	

批准 职务 /

审核 职务 / 戴景

主检 职务 /

报告编号: W02522100382

共 13 页 第 2 页

	检测结果汇总								
序号	检测项目 单位	检测依据	技术要求		检测结果	单项 判定	备注		
			锦纶100	面料	锦纶 100	符合			
_	M.A.E. o	FZ/T 01057. 1-2007 FZ/T 01057. 2-2007	/		非纤维物质除外 /	符合] ,		
1	纤维含量 %	FZ/T 01057. 3-2007 FZ/T 01057. 4-2007	聚酯纤维100	里料1	聚酯纤维 100	符合	/		
			聚酯纤维100	里料2	聚酯纤维 100	符合			
			聚酯纤维100	里料3	聚酯纤维 100	符合	1		
			€75	面料	未检出	符合			
			€75	里料1	未检出	符合	1		
2	甲醛含量 mg/kg	GB/T 2912.1-2009	€75	里料2	未检出	符合	检出 限: 20mg/kg		
			€75	里料3	未检出	符合	1		
			€75	嵌条	未检出	符合	1		
			4.0~8.5	面料	5. 3	符合			
3	pH值	GB/T 7573-2009 萃取介质:0.1mo1/L	4.0~8.5	里料1	5. 8	符合			
	- '			氯化钾溶液	4.0~8.5	里料2	6. 2	符合	
			4.0~8.5	里料3	5. 8	符合			
			禁用(≤20)	面料	未检出	符合			
			禁用(≤20)	里料1	未检出	符合			
4	可分解致癌芳香胺染料 mg/kg	GB/T 17592-2024	禁用(≤20)	里料2	未检出	符合	定量限: 5mg/kg		
			禁用(≤20)	里料3	未检出	符合			
			禁用(≤20)	嵌条	未检出	符合	1		
5	异味	GB 18401-2010	无	整体	无异味	符合	/		
			≥3-4		变色 4-5	符合			
			≥3-4	面料	锦纶沾色 4-5	符合]		
6	耐水色牢度 级	GB/T 5713-2013	≥3-4		毛沾色 4-5	符合	/		
			≥3-4	田 孙月 1	变色 4-5	符合			
			≥3-4	─ 里料1	聚酯沾色 4-5	符合	1		

报告编号: W02522100382

共 13 页 第 3 页

	检测结果汇总								
序号	检测项目 单位	检测依据	技术要求		检测结果	单项 判定	备注		
			≥3-4	里料1	棉沾色 4-5	符合			
			≥3-4		变色 4	符合			
			≥3-4	里料2	聚酯沾色 4-5	符合			
6	耐水色牢度 级		≥3-4		棉沾色 4-5	符合	/		
			≥3-4		变色 4-5	符合			
			≥3-4	里料3	聚酯沾色 4-5	符合			
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合			
			≥3-4		经向干摩 4-5	符合			
			≥3-4	画料 面料	纬向干摩 4-5	符合			
			≥3	田村	经向湿摩 4-5	符合			
			≥3		纬向湿摩 4-5	符合			
			≥3-4		纵向干摩 4-5	符合			
			≥3-4	— 里料1 ·	横向干摩 4-5	符合			
			≥3	上行1	纵向湿摩 4-5	符合			
7	耐摩擦色牢度 级	GB/T 3920-2008	≥3		横向湿摩 4-5	符合	/		
,	则净综口十尺 级	GD/ 1 3920 2006	≥3-4		经向干摩 4-5	符合	/		
			≥3-4		纬向干摩 4-5	符合			
			≥3	至村名	经向湿摩 4-5	符合			
			≥3		纬向湿摩 4-5	符合			
			≥3-4		纵向干摩 4	符合			
			≥3-4	里料3	横向干摩 4	符合			
			≥3	里科3	纵向湿摩 4	符合			
			≥3		横向湿摩 4	符合			
			≥3-4		耐酸:变色 4-5	符合			
8	耐汗渍色牢度 级	GB/T 3922-2013	≥3-4	面料	锦纶沾色 4-5	符合	/		
			≥3-4		毛沾色 4-5	符合			

报告编号: W02522100382

共 13 页 第 4 页

	检测结果汇总								
序号	检测项目 单位	检测依据	技术要求		检测结果	单项 判定	备注		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5	符合			
			≥3-4	面料	锦纶沾色 4-5	符合			
			≥3-4		毛沾色 4-5	符合			
			≥3-4		耐酸:变色 4-5	符合			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合			
			≥3-4	III VO 1	棉沾色 4-5	符合			
			≥3-4	里料1	耐碱:变色 4-5	符合			
	≥3-4	聚酯沾色 4-5	符合						
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合	/		
			≥3-4		耐酸:变色 4	符合			
8	耐汗渍色牢度 级		≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合			
			≥3-4	H Wyl o	棉沾色 4-5	符合			
			≥3-4	— 里料2	耐碱:变色 4	符合			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合			
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合			
			≥3-4		耐酸:变色 4-5	符合			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合			
			≥3-4	里料3	棉沾色 4-5	符合			
			≥3-4	里村3	耐碱:变色 4-5	符合			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合			
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合			
			≥3-4		变色 4-5	符合			
			≥3-4	面料	锦纶沾色 4-5	符合			
9	耐皂洗色牢度 级	GB/T 3921-2008 试验方法:A(1)	≥3-4		毛沾色 4-5	符合	/		
			≥3-4	田业1	变色 4-5	符合			
			≥3-4	里料1	聚酯沾色 4-5	符合			

报告编号: W02522100382

共 13 页 第 5 页

	检测结果汇总									
序号	检测项目 单位	检测依据	技术要求	检测结果		单项 判定	备注			
			≥3-4	里料1	棉沾色 4-5	符合				
					≥3-4		变色 4	符合		
			≥3-4	里料2	聚酯沾色 4-5	符合				
9	耐皂洗色牢度 级		≥3-4		棉沾色 4-5	符合	/			
			≥3-4		变色 4-5	符合				
			≥3-4	里料3	聚酯沾色 4-5	符合				
			≥3-4		棉沾色 4-5	符合				
10	耐光汗复合色牢度 级	GB/T 14576-2009	/	面料	-	/	/			
11	耐光色牢度 级	GB/T 8427-2008 曝晒方法:方法3;曝 晒条件:通常条件(温带)	≥4	面料	符合 4	符合	/			
12	起球 级	GB/T 4802.1-2008 压力:780cN;起球次 数:600次;起毛次 数:0次	≥3-4	面料	4-5	符合	/			
13	顶破强力(针织类) N	GB/T 19976-2005	/	面料	-	/	/			
14	断裂强力(机织类) N	GB/T 3923.1-2013 预张力:2N;拉伸速 度:100mm/min;隔距	≥200	面料	经向 866	符合	/			
		长度:200mm	≥200		纬向 653	符合				
15	胀破强力(毛针织类) kPa	GB/T 7742.1-2005	/	面料	-	/	/			
16	燃烧性能 级	GB/T 14644-2014	/	面料	-	/	/			
17	绳带要求	GB 31701-2015	见附页	整体	符合	符合	/			
			不应存在可触及的锐利尖 端和锐利边缘。		锐利尖端:拉链头 0	符合				
18	附件尖端和边缘的锐利	GB/T 31702-2015	不应存在可触及的锐利尖 端和锐利边缘。	整体	锐利尖端:按扣 0	符合	/			
10	性个	GD/1 31702=2013	不应存在可触及的锐利尖 端和锐利边缘。	登件	锐利边缘:拉链头 0	符合	/			
			不应存在可触及的锐利尖 端和锐利边缘。		锐利边缘:按扣 0	符合				
19	接缝处纱线滑移(机织 类) mm	GB/T 13772.2-2018 GB/T 31888-2015 面料定负荷值:60N; 拉伸速度:50mm/min; 隔距长度:100mm	≤6	整体	上装:面料: 袖缝 1	符合	/			
20	接缝强力(里料) N	GB/T 13773.1-2008 GB/T 31888-2015 隔距长度:100mm;拉 伸速度:100mm/min	≥80	整体	上装:后袖窿缝 240	符合	/			

报告编号: W02522100382

共 13 页 第 6 页

	检测结果汇总									
序号		测项目 单位	检测依据	技术要求	检测结果		单项 判定	备注		
21	1 接缝强力(面料) N GB/T 13773.1-2008 GB/T 31888-2015 隔距长度:100mm;拉伸速度:100mm/min		≥140	整体	上装:后袖窿缝 400	符合	/			
学生服										
	备注 "检测结果栏中""/""表示项目未检测 ""-""表示项目不适合检测"									

检测报告

报告编号: W02522100382 共 13 页 第 7 页



报告编号:W02522100382 共 13 页 第 8 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 面料

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97–56–3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95–53–4)、5–硝基–邻甲苯胺(CAS No. 99–55–8)分解为2,4-二氨基甲苯(CAS No. 95–80–7)。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。

备注 注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

- 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。
- 注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

报告编号: W02522100382 共 13 页 第 9 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 里料1

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No.95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮 苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。 注3: 试样前处理方法:直接还原处理,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

备注

报告编号:W02522100382 共 13 页 第 10 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 里料2

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No. 95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮 苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。 注3: 试样前处理方法:直接还原处理,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

- 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

备注

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

报告编号:W02522100382 共 13 页 第 11 页

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 里料3

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No.95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2,4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7)。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮 苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。 注3: 试样前处理方法:直接还原处理,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

禁用偶氮染料检测结果汇总

附页: 嵌条

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出

注1: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95-53-4)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No. 99-55-8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No. 95-80-7)。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。

备注 注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

报告编号:W02522100382 共 13 页 第 13 页

绳带要求(7岁及以上儿童服装)

2025091590013016100382(整体)

	91390013010100382 (4		检测结果	W pH	
序号	检测要求			说明	
1	超过75mm的自由端。 出的绳圈,当服装平	尺寸的绳带不应有自由端,其他绳带不应有长 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有等 摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超 持外,其他绳带不应使用弹性绳带。	突 /	/	
2		/	/	/	
3	固着在腰部的绳带,	从固着点伸出的长度不应超过360mm。	/	/	
4	短袖袖子平摊至最大。	尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过140mm	/	/	
5	除腰带外,背部不应	有绳带伸出或系着。	符合	/	
6	长袖袖口处的绳带扣	紧时应完全置于服装内。	符合	/	
7	长至臀围线以下的服 踝处的服装,底边处	装,底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至) 的绳带应该完全置于服装内。		/	
8	除了第1项~第7项以 应超过140mm。	外,服装平摊至最大尺寸时,伸出的绳带长度	不符合	/	
9	绳带的自由末端不允	许打结或使用立体装饰物。	符合	/	
10	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过75mm; 平贴在服装上的绳圈 (例如, 串带) 其两固定端的长度不应超过75mm。			/	
绳带要求判定 符合					
	注: 非纺织附件的其他要求需符合国家相关法规和强制性标准。 备 注				
山下名	- <u> </u>				

以下空白

注意事项

Notices

1、报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.

2、不得部分复制报告,复制报告须加盖"检验检测专用章"或检测单位公章,否则无效。

The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.

3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。

The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.

4、报告涂改无效。

The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

1、国家日用消费品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods

2、国家家具质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture

3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials

4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)

National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)

5、国家电器能效与安全质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance

6、国家食品质量检验检测中心(上海)

National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)

7、国家保洁产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products

8、国家电光源质量检验检测中心(上海)

National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)

9、国家灯具质量检验检测中心

China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

声明

Statement

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测的数据、结果负责,并对客户所提供的样品和技术资料保密。 SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects
- 2、 对送样委托检测报告若有异议,应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出,逾期不予受理。

Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.

3、对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。

the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.

For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.

4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.

5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内,对社会出具具有证明作用数据、结果时,应当标注检验检测机构资质认定标志,并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外,出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志,该数据、结果对社会不具有证明作用。

Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.

上海市质量监督检验技术研究院有限公司所属单位一览表

电话: 021-54263362 地址: 上海市奉贤区平庄西路 3086 号 (日化产品) 电话: 021-57493107 传真: 021-54265730 邮编, 201499 传真: 021-57493162 E-mail: shihuas@sqi.org.cn Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263362 Post: 200233 Fax: 021-54265730 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products) Tel: 021-57493107 Post: 201499

E-mail: shihuas@sqi.org.cn 2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码 ZM) / 国家电光源质量检验检测中心(上海) / 国家灯具质量检验检测中心 / 国家轻工业灯具质量监督检测中心 / 上海市照明产品质量监督检验站

Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQL_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting On Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Testing Products

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 2 号楼

『編章: 20114

Fax: 021-57493162

电话: 021-54336162; 54336173; 54336181; 54336227 传真: 021-54337200 Post: 201114

E-mail: salt@sqi.org.cn: salt@saltnet.com.cn: sdzg@sqi.org.cn Address: 2nd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227 Fax: 021-54337200 E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.

E-mail: jds@sqi.org.cn Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072 Tel: 021-56035307, 56652534 E-mail: jds@sqi.org.cn Fax: 021-56652624

4. 轻工与化工产品质量检验所代码 QG、HG/国家日用消费品质量检验检测中心/上海市轻工产品质量临管检验站/上海市化工产品质量临管检验站
Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemical Products (SQL QG/HG)/ National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Chemical Products
地址:上海市河军及工户路 90 号 3 号楼
地址:上海市章军及工户路 90 号 3 号楼
地址:上海市章军及工户路 90 号 9 号楼

超話: 221-54336172; 54336175; 54338258 E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai 传真: 021-54336175 Post: 201114 Post: 201499

Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258 Fax: 021-54336175

E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

5. 建材家居装饰装修质量检验所(代码 JC)/ 国家家具质量检验检测中心 / 国家轻工业家具质量监督检测中心 / 国家轻工业建筑五金质量监督检测中心 / 国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站 / 上海市室内装饰质量监督检验站 Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQL_JC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center of Quality Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Stati

Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration 地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼 邮编: 201114 电话: 021-54336170; 54336225 地址: 上海市奉贤区平庄西路 3086 号 传真: 021-54336170 邮编: 201499 电话: 021-57493115 传真: 021-57493162 E-mail: jcs@sqi.com.cn,jiancai@sqi.org.cn

Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336170, 54336225 Post: 201114 Fax: 021-54336170 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Tel: 021-57493115 Post: 201499 Fax: 021-57493162 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

6. 电子电器家用电器质量检验所代码 DZ、DQ)/ 国家电器能效与安全质量检验检测中心/国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)/上海市电子电器家用电器质量监督

Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQL_DZ/DQ) / National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance / National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of

Electronics and Household Appliances 地址: 上海市闵行区江月路 900 号 4 号楼 邮編: 201114 传真: 021-64313348 地址: 上海市闵行区江月路900 电话: 021-54336322; 64336605 E-mail: dzs@sqi.org.cn 地址: 上海市徐江区苍梧路 381 号 电话: 021-54263097; 64336605 邮編: 200233 传真: 021-64850806

E-mail: dsp@sqi.org.cn Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336322, 64336605 Post: 201114 Fax: 021-64313348 E-mail: dzs@sqi.org.cn Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Post: 200233

Fax: 021-64850806 E-mail: dqs@sqi.org.cn

7. 计量检测所代码.II.)

| Tak(変現)||(いすっし) |
| Institute of Metrology Inspection (SQL_JL) |
| 地址: 上海市闵行区江月路 900 号
| 电话: 021-54336149; 54336148 |
| 地址: 上海市徐江区永嘉路 627 号 邮编: 201114 传真: 021-62892960 邮編: 200031 电话: 021-64372125 传真: 021-64372135

E-mail: jls@sqi.org.cn Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336149, 54336148 Post: 201114 Fax:021-62892960 Address: No.627, Yongjia Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-64372125 Post: 200031 Fax: 021-64372135 E-mail: jls@sqi.org.cn

8. 纤维检验所代码 XW)/ 国家日用消费品质量监督检验中心 / 上海市纺纺织纤维质量监督检验站 Institute of Fiber Inspection (SQLXW)/ National Center for Quality Supervision and Inspection of Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of

tile and Fiber 地址: 上海市长乐路 1228 号 电话: 021-62495465 邮编: 200040 传真: 021-62481025

E-mail: xws@sqi.org.cn Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Fax: 021-62481025 Tel: 021-62495465 E-mail: xws@sqi.org.cr