

检验检测报告



产	品	名	称_	学生服-休闲上衣
	3.8			
委	托	单	位	常州金都服饰有限公司
生产	产单位	(标》	主)	常州金都服饰有限公司
检	验检	测 类	き型_	送样委托检验

常州市食品药品纤维质量监督检验中心



常州市食品药品纤维质量监督检验中心 检验检验 检测报告



共5页第1页

			共 5 贝 第 1 贝			
产品名称	学生服-休闲上衣	规格号型	180			
委托单位	常州金都服饰有限公司	联系电话	13685281589			
地址	_	邮政编码	<u> </u>			
生产单位 (标称)	常州金都服饰有限公司	批号/货号 /款号	_			
商标	金学子	样品等级	合格品			
检验检测类别	送样委托检验	安全技术类别	GB 31701-2015 B类			
样品数量	1件	样品状态	符合检验要求			
到样日期	2022-08-03	检验检测日期	2022-08-03~2022-08-09			
检验检测 与判定依据	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》					
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合GB/T 31888-2015标准和GB 31701-2015标准规定的B类要求。					
备注	颜色: 藏青色。					

批 准 (授权签字人)

: 杨梁波

审核:陈菲

主 检:徐静

极别反

陈菲

統静



共5页第2页

					共 5 贝 弟 2	J.
序号		检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
1	纤维含量		%	面料:聚酯纤维:80±5 粘纤:20±5 里料:聚酯纤维:100	面料: 聚酯纤维: 78.4 粘纤: 21.6 里料: 聚酯纤维: 100	合格
0	田歌人目	面料	mg/kg	≤75	未检出	合格
2	甲醛含量	里料	mg/kg	≤75	未检出	
	11/4:	面料	_	4.0~8.5	5. 9	A 16
3	pH值	里料	-	4.0~8.5	6. 2	合格
4	异味		-	无	无	合格
5	附件锐利性		_	不应存在可触及的锐利尖端和锐利 边缘	符合	合格
			_	1、头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端,其他绳带不应有长度超过75mm的自由端。 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈, 当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈, 当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过150mm; 除肩带和颈带外,其他绳带不应使用弹性绳带	无绳带	合格
		7岁及以上儿童服装	_	2, —	_	
			_	3、固着在腰部的绳带,从固着点伸出的长度不应超过360mm	无绳带	
			_	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	不适用	
6	绳带		_	5、除腰带外,背部不应有绳带伸出 或系着	无绳带	
			_	6、长袖袖口处的绳带扣紧时应完全 置于服装内	无绳带	
			_	7、长至臀围线以下的服装,底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装,底边处的绳带应该完全置于服装内	无绳带	
			_	8、除了第1项~第7项以外,服装平摊至最大尺寸时,伸出的绳带长度不应超过140mm	无绳带	
			_	9、绳带的自由末端不允许打结或使 用立体装饰物	无绳带	
			_	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	无绳圈	



共5页第3页

序号		检验检测项目			技术要求	检验检测结果	单项评价
万 7	残留金属针			_	不允许残留金属针等锐利物	符合	合格
	耐水色牢	面料	原样变色	级	≥3-4	4-5	- 合格
			涤布沾色	级	≥3-4	4-5	
			粘布沾色	级	≥3-4	4-5	
8	度		原样变色	级	≥3-4	4-5	
		里料	涤布沾色	级	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	级	≥3-4	4-5	
		面料 责 里料	原样变色	级	≥3-4	4-5	- 合格
			涤布沾色	级	≥3-4	4-5	
	耐酸汗渍 色牢度		粘布沾色	级	≥3-4	4-5	
9			原样变色	级	≥3-4	4-5	
			涤布沾色	级	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	级	≥3-4	4-5	
	耐碱汗渍色牢度		原样变色	级	≥3-4	4-5	
		面料	涤布沾色	级	≥3-4	4-5	
10		汗溏	粘布沾色	级	≥3-4	4-5	- 合格
10			原样变色	级	≥3-4	4-5	
		里料	涤布沾色	级	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	级	≥3-4	4-5	
11	耐干摩擦色牢度		面料		≥3-4	4-5	∧ 1.bs
				里料	级	≥3-4	4-5



共5页第4页

						共 5 贝 弗 4	У.
序号		检验检验	则项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
10	12 耐湿摩擦 色牢度	面料		级	≥3	3	合格
12		里料		级	≥3	4-5	
	耐皂洗色牢度	面料	原样变色	级	≥3-4	4-5	- 合格
			涤布沾色	级	≥3-4	4–5	
10			粘布沾色	级	≥3-4	4-5	
13			原样变色	级	≥3-4	4-5	
		里料	涤布沾色	级	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	级	≥3-4	4-5	
14	耐光色牢度		面料		≥4	符合	合格
15	起球		面料		≥3-4	4	合格
10	断裂强力	力面料	经向	N	≥200	1500	A 46
16			纬向	N	≥200	940	合格
	可分解致癌芳香胺染料	4-氨基联苯		mg/kg	€20	未检出	
			联苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		4	-氯-邻甲苯胺	mg/kg	€20	未检出	
				mg/kg	€20	未检出	- 合格
				mg/kg	€20	未检出	
17				mg/kg	€20	未检出	
			对氯苯胺		≤20	未检出	
		2,4-二氨基苯甲醚		mg/kg	€20	未检出	
		4,4'-二氨基二苯甲烷		mg/kg	≤20	未检出	
			3, 3	3′-二氯联苯胺	mg/kg	€20	未检出



共5页第5页

					大 0 火 和 0	-
序号		检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
		3,3′-二甲氧基联苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		3,3′-二甲基联苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基 二苯甲烷	mg/kg	€20	未检出	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
	可分解致 7 癌芳香胺 染料	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯 胺)	mg/kg	≤20	未检出	
		4,4′-二氨基二苯醚	mg/kg	€20	未检出	
17		4,4′-二氨基二苯硫醚	mg/kg	≤20	未检出	<u> </u>
11		NE Jul	邻甲苯胺	mg/kg	€20	未检出
		2,4-二氨基甲苯	mg/kg	€20	未检出	
	2,4,5-三甲基苯胺 mg/kg ≤20 邻氨基苯甲醚 mg/kg ≤20	≤20	未检出			
		邻氨基苯甲醚	mg/kg	€20	未检出	
		4-氨基偶氮苯	mg/kg	≤20	未检出	
		2,4-二甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		2,6-二甲基苯胺	mg/kg	€20	未检出	

- 1、甲醛含量试验检出限为20mg/kg, "未检出"表示小于20mg/kg。
- 2、样品单位面积质量为224g/m²,不考核燃烧性能项目。
- 3、样品为春秋装,不测耐光汗复合色牢度项目。 备注 4、可分解致癌芳香胺染料测定低限为5mg/kg, "未检出"表示检测结果低于测定低限。
 - 5、样品无填充物,不考核填充物项目。
 - 6、样品无配饰,不考核配饰项目。
 - 7、样品无高可视警示性标志,不考核高可视警示性项目。