





检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn			
报告编号: IST24233406	第1页,共9页			



客户信息	委托单位	: 江西省中德服饰有限公司
客户认定信息	样品描述 样品数量 颜色	: 学生服冬装 : 1 套 : 红色、藏青
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2024-01-03,检测结束/报告签发日期: 2024-01-06
检验/判定依据		5 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类
综合检验结论	• 样品所检并要求 • 样品所检并要求 • 样品所检并要求	求判定项目 符合 < GB 31701-2015 B 类> 相应的技术要求。
检验结果及单项判定		











检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn	
报告编号: IST24233406	第2页,共9页	



样品呈现

(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)





批准

张贤游

授权签字人











检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn			
报告编号: IST24233406	第3页, 共9页			



栝	验测项目	技术要求	检验结果
方织品使用	说明符合性检查(0	GB/T 5296.4-2012) 样品 A: 学生服冬装	
制造者的名称和地址		应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址,进口纺织品 应标明该产品的原产地(国家或地区),以及代理商或进口商或销售商 在中国大陆依法登记注册的名称和地址	符合
产	二品名称	应标明名称、且表明产品的真实属性,并符合标准要求	符合
产品	号型和规格	服装产品按 GB/T 1335.1~3 或 GB/T6411 标注号型, 其它产品按产品 标准规定标注号型或规格	符合
纤维	成分及含量	接 GB/T 29862 的规定标明其纤维的成分及含量, 皮革服装应接 QB/T 2262 标明皮革的种类名称	符合
绉	註护方法	应按 GB/T 8685 规定的图形符号在耐久性标签中正确标注	符合
执行	的产品标准	应标注所执行的产品国家、行业、地方或企业标准编号	符合
安全	全技术类别	应根据 GB18401 标明产品的安全类别	符合
其他强制性标准和产品标准 要求		婴幼儿纺织产品应在使用说明上标明本标准的编号及"婴幼儿用品"。儿童纺织产品应在使用说明上标明本标准的编号及符合的安全技术要求类别(例如, GB 31701 A 类、GB 31701B 类或 GB 31701 C 类)。产品按件标注一种类别。对于缝制在可贴身穿着的婴幼儿服装上的耐久性标签,应置于不与皮肤直接接触的位置	符合
使用和	贮藏注意事项	因使用不当可能造成产品损坏的产品宜标明使用注意事项;有贮藏要求 的产品宜说明贮藏方法	符合
使用说明	一般要求	使用说明可采用一种或多种形式。当采用多种形式时,应保证其内容的 一致性	符合
的形式	耐久性标签	第 3、4、5 项为耐久性标签必须标注的内容; 对产品使用有影响, 团 体定制为非个人维护的产品可不采用耐久性标签	符合
使用说明 的位置	一般要求	1.使用说明应附着在产品上或包装上的明显部位或适当部位 2.使用说明应按单件产品或销售单元为单位提供	符合
山北下軍	耐久性标签	耐久性标签应在产品的使用寿命内永久性地附在产品上,且位置要适宜	符合









检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn
报告编号: IST24233406	第4页,共9页



检测项目	技术要求	检验结果
字迹清晰规范	中文简体, 同时使用的拼音、外文或少数民族文字不大于相应汉字	符合
检测项目	技术要求	检验结果
相应产品标准的其他要求	每个包装单元应附使用说明,使用说明应符合 GB 5296.4 的要求,至少包含下列内容: a)服装号型、配饰规格(产品主体的最大标称尺寸,以 cm 为单位); b)纤维成分及含量; c)维护方法; d)产品名称; e)本标准编号; f)安全技术要求类别; g)制造商名称和地址; h)如果需要,产品的贮存方法。其中,每件校服上应有包括 a)、b)和 c)项内容的耐久性标签,并放在测缝处,不允许在衣领处缝制任何标签。 d)~h)项内容应采用吊牌、资料或包装袋等形式提供。	符合
	校服直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于 35%。	1
综合判定	1	符合
主: 使用说明检测项目不包括	内容真实性核实	











测试项目 (计量单位)	测试方法		测试结果 (参数说明		技术要求 (备注)	判定依据	判定结论
✓ 学生服冬装纸	工色面料						
			变色	4-5	≥3-4		
			沾色-醋纤	4-5	≥3-4		
			沾色-棉	4-5	≥3-4	GB/T	
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013		沾色-锦纶	4-5	≥3-4	31888-2015	符合
		沿	f色 - 聚酯纤维	4-5	≥3-4	要求	
			沾色-腈纶	4-5	≥3-4		
			沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
		酸性	变色	4-5	≥3-4		符合
		酸性	沾色-醋纤	4-5	≥3-4	GB/T 31888-2015 要求	
			沾色-棉	4-5	≥3-4		
			沾色-锦纶	4-5	≥3-4		
			沾色-聚酯纤维	4-5	≥3-4		
			沾色-腈纶	4-5	≥3-4		
耐汗渍色牢度	OD/T 0000 0040		沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
(级)	GB/T 3922-2013	碱性	变色	4-5	≥3-4		
			沾色-醋纤	4-5	≥3-4	24	
			沾色-棉	4-5	≥3-4		
		T-10 101	沾色-锦纶	4-5	≥3-4		
		碱性	沾色-聚酯纤维	4-5	≥3-4		
			沾色-腈纶	4-5	≥3-4		
			沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
耐麻饭 名 定 庄			干摩擦	4-5	≥3-4	GB/T	
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008		湿摩擦	4-5	≥3	31888-2015 要求	符合





报告编号:





创标检测 CHUANGBIAO TESTING

检测报告

IST24233406

防伪查询网址: www.jsist.com.cn

第6页, 共9页



测试项目 (计量单位)	测试方法	测试结果 (参数说明)		技术要求 (备注)	判定依据	判定结论
		变色	4-5	≥3-4		
		沾色-醋纤	4-5	≥3-4		
		沾色-棉	4-5	≥3-4	GB/T	
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 (方法 A(1))	沾色-锦纶	4-5	≥3-4	31888-2015	符合
(9)()	(////// ///)	沾色-聚酯纤维	4-5	≥3-4	要求	
		沾色-腈纶	4-5	≥3-4		
		沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 (方法 3)	参考 4 级 蓝色羊毛标样	>4	≥4	GB/T 31888-2015 要求	符合
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 氯化钾溶 液)	6.7		4.0~8.5	GB 18401-2010 B 类	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	未检出		≤75	GB 18401-2010 B 类	符合
异味	GB 18401-2010 (第 6.7 条款)	无异味	无异味		GB 18401-2010 B 类	符合
可分解致癌芳香 胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011 (使用 GC/MS 分析, 非涤纶方法,检出 限: 5mg/kg)	未检出		禁用≤20	GB 18401-2010 B 类	符合
纤维含量(%)	GB/T 2910.24-2009	聚酯纤维 涂层除外	聚酯纤维 100 涂层除外		GB/T 29862-2013	符合









检测报告 防伤查询网址: www.jsist.com.cn 报告编号: IST24233406 第7页,共9页



测试项目 (计量单位)	测试方法		测试结果 (参数说明		技术要求 (备注)	判定依据	判定结论
✓ 学生服冬装掘	黃青面料						_
			变色	4-5	≥3-4	GB/T	
			沾色-醋纤	4-5	≥3-4		
			沾色-棉	4-5	≥3-4		
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013		沾色-锦纶	4-5	≥3-4	31888-2015	符合
		沿	百色-聚酯纤维	4-5	≥3-4	要求	
			沾色-腈纶	4-5	≥3-4		
			沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
		酸性	变色	4-5	≥3-4		符合
		酸性	沾色-醋纤	4-5	≥3-4	GB/T 31888-2015 要求	
			沾色-棉	4-5	≥3-4		
			沾色-锦纶	4-5	≥3-4		
			沾色-聚酯纤维	4-5	≥3-4		
			沾色-腈纶	4-5	≥3-4		
耐汗渍色牢度	OD/T 2000 0042		沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
(级)	GB/T 3922-2013	碱性	变色	4-5	≥3-4		
			沾色-醋纤	4-5	≥3-4	244	
			沾色-棉	4-5	≥3-4		
		7-4 ld.	沾色-锦纶	4-5	≥3-4		
		碱性	沾色-聚酯纤维	4-5	≥3-4		
			沾色-腈纶	4-5	≥3-4	-	
			沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
耐摩擦色牢度			干摩擦	4-5	≥3-4	GB/T	
(级)	GB/T 3920-2008		湿摩擦	4-5	≥3	31888-2015 要求	符合











检测报告 防伪查询网址: www.jsist.com.cn

报告编号: IST24233406 第8页, 共9页

CHUANGBIAO TESTING

测试项目 (计量单位)	测试方法	测试结果 (参数说明)		技术要求 (备注)	判定依据	判定结论
		变色	4-5	≥3-4		
		沾色-醋纤	4-5	≥3-4		
		沾色-棉	4-5	≥3-4	GB/T	
耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008 (方法 A(1))	沾色-锦纶	4-5	≥3-4	31888-2015	符合
(奴)	(万伝 A(1))	沾色-聚酯纤维	4-5	≥3-4	要求	
		沾色-腈纶	4-5	≥3-4		
		沾色-羊毛	4-5	≥3-4		
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 (方法 3)	参考 4 级 蓝色羊毛标样	>4	≥4	GB/T 31888-2015 要求	符合
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 氯化钾溶 液)	6.7		4.0~8.5	GB 18401-2010 B 类	符合
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	未检出		≤75	GB 18401-2010 B 类	符合
异味	GB 18401-2010 (第 6.7 条款)	无异味		无异味	GB 18401-2010 B 类	符合
可分解致癌芳香 胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011 (使用 GC/MS 分析, 非涤纶方法,检出 限: 5mg/kg)	未检出		禁用≤20	GB 18401-2010 B 类	符合
纤维含量(%)	GB/T 2910.24-2009	聚酯纤维 涂层除夕	100	聚酯纤维: 100	GB/T 29862-2013	符合

本实验室根据客户要求完成以上检测内容,检验结果仅适用于收到的样品。 1.

2. 除全文复制外, 未经实验室批准, 不得部分复制本报告。

3. 除非客户要求, 本报告检测结果符合性判定不考虑测量不确定度。



备注

江苏创标检测技术服务有限公司Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co.,LTD.









CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn	
报告编号: IST24233406	第9页, 共9页	



序号	CAS No.	测试项目	B (学生服冬装红色面料) mg/kg	C (学生服冬装藏青面料) mg/kg
1	92-67-1	4-氨基联苯	未检出	未检出
2	92-87-5	联苯胺	未检出	未检出
3	95-69-2	4-氯-邻甲基苯胺	未检出	未检出
4	91-59-8	2-萘胺	未检出	未检出
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出	未检出
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	未检出	未检出
7	106-47-8	对氯苯胺	未检出	未检出
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	未检出	未检出
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出	未检出
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	未检出	未检出
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	未检出	未检出
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	未检出	未检出
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出	未检出
14	120-71-8	2- 甲氧基-5- 甲基苯胺	未检出	未检出
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	未检出	未检出
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	未检出	未检出
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	未检出	未检出
18	95-53-4	邻甲苯胺	未检出	未检出
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	未检出	未检出
20	137-17-7	2,4,5,-三甲基苯胺	未检出	未检出
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	未检出	未检出
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出	未检出
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	未检出	未检出
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	未检出	未检出

====== 检测报告结束 ======

