



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4423

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号(Report No.):EQO24030303T

样品名称  
(Sample Name) 秋季校服

型号规格  
(Type) 140

委托单位  
(Applicant) 昆山市花桥集善小学

扫码查看在线报告



EQO24030303T

亿科检测认证有限公司

Ego Testing and Certification Co., Ltd.

The results shown in this Test report refer only to the sample(s) rested unless otherwise stated This test report shall not be reproduced,except in full, without written approval of the Company.除非另有说明, 本报告仅对来样负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地 址:江苏省昆山市陆家镇菴溪路23号

邮 编:215331

电 话:0512-57878076

电 子 邮 箱:KHFw@eqots.com

Address:No.23 Luxi Road Lujia Town, Kunshan

Post Code:215331

Tel. No.: 0512-57878076

Email Address: [KHFw@eqots.com](mailto:KHFw@eqots.com)

样品名称	秋季校服	检测类别	委托检验
规格	140	商标	—
委托单位	昆山市花桥集善小学		
生产单位/地址	杭州学诚服饰有限公司 / 杭州市余姚区瓶窑镇富豪路 8 号三号楼		
委托单编号	未提供	委托样本送到日期	2024. 03. 14
委托日期	2024. 03. 14	样品生产日期	未提供
委托样本数量	1 款秋季校服样品	批号或编号	未提供
样本到样状态	完好		
判定依据	GB/T 31888-2015《中、小学生校服》和 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B 类		
检测日期	2024. 03. 14~2024. 03. 20		
检测结论	<p>经检验, 样品所检项目符合 GB/T 31888-2015《中、小学生校服》和 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B 类标准要求, 所检样品合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检测报告专用章) 签发日期: 2024年03月20日</p> </div>		
委托单位 通讯资料	地址	昆山市花桥镇远园路 999 号	
	邮编	—	电话 —

批准:

邵宇 胡爱莲

审核:

杨

主检:

刘莱

## 检测结果汇总

上衣 (红色面料)						
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	顶破	N	≥250		910	合格
2	耐皂洗色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
3	耐酸汗渍色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
4	耐碱汗渍色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
5	耐水色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
6	耐摩擦色牢度	级	干摩	≥3-4	4-5	合格
			湿摩	≥3	4	
7	耐光照色牢度	级	≥4		>4	合格
8	起球	级	≥3-4		4-5	合格
9	异味	—	无异味		无异味	合格
10	接缝强力	N	≥140		315	合格
11	燃烧性能	级	1级		豁免	N/A
12	附件锐利性	—	无锐利尖端和锐利边缘		无锐利尖端和锐利边缘	合格
13	绳带	—	见 GB 31701-2015 条款 4.4.3		无绳带	合格
14	残留金属针	—	不允许残留金属		无残留金属针	合格
15	甲醛含量	mg/kg	≤75		<20	合格
16	pH 值	—	4.0-8.5		红色面料: 6.2	合格
17	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	≤20		见附表 1	合格
18	纤维含量	%	棉: 78 聚酯纤维: 22 (允差±5%)		棉 79.4 聚酯纤维: 20.6	合格
19	重金属	mg/kg	—		见附表 2	—
20	邻苯二甲酸酯	%	—		见附表 3	—
21	耐光汗色牢度	级	≥3-4		N/A	N/A

备注: 1,N/A=不适用。  
2.纤维含量外包。  
3.单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup>的织物不考核阻燃, 样品实物克重 > 90g/m<sup>2</sup>;  
4.标准规定耐光汗色牢度只考核夏季校服, 故 N/A;

裤子 (藏青面料)						
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	涨破	N	≥250		910	合格
2	耐皂洗色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
3	耐酸汗渍色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
4	耐碱汗渍色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
5	耐水色牢度	级	变色	≥3-4	4-5	合格
			沾色	≥3-4	4-5	合格
6	耐摩擦色牢度	级	干摩	≥3-4	4-5	合格
			湿摩	≥3	4	
7	耐光照色牢度	级	≥4		>4	合格
8	起球	级	≥3-4		4-5	合格
9	异味	—	无异味		无异味	合格
10	接缝强力	N	≥140		330	合格
11	燃烧性能	级	1级		N/A	N/A
12	附件锐利性	—	无锐利尖端和锐利边缘		无锐利尖端和锐利边缘	合格
13	绳带	—	符合 GB 31701-2015 条款 4.4.3		无绳带	合格
14	残留金属针	—	不允许残留金属		无残留金属针	合格
15	甲醛含量	mg/kg	≤75		<20	合格
16	pH 值	—	4.0-8.5		藏青色面料: 6.1	合格
17	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	≤20		见附表 1	合格
18	纤维含量	%	棉: 78 聚酯纤维: 22 (允差±5%)		棉 79.5 聚酯纤维: 20.5	合格
19	重金属	mg/kg	—		见附表 2	—
20	邻苯二甲酸酯	%	—		见附表 3	—
21	耐光汗色牢度	级	≥3-4		N/A	N/A

备注: 1,N/A=不适用。  
2.纤维含量外包。  
3.单位面积质量大于 90g/m<sup>2</sup>的织物不考核阻燃, 样品实物克重 > 90g/m<sup>2</sup>;  
4.标准规定耐光汗色牢度只考核夏季校服, 故 N/A

附表 1

名称	CAS NO.	检测结果 (mg/kg)		限量值 (mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)
		上衣-红色 面料	裤子-藏青 色面料		
邻甲苯胺	95-53-4	N.D	N.D	20	5
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D	N.D	20	5
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D	N.D	20	5
邻胺基苯甲醚	90-04-0	N.D	N.D	20	5
对氯苯胺	106-47-8	N.D	N.D	20	5
2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D	N.D	20	5
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D	N.D	20	5
4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D	N.D	20	5
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D	N.D	20	5
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D	N.D	20	5
2-萘胺	91-59-8	N.D	N.D	20	5
2-氨基-4-硝基甲苯	99-55-8	N.D	N.D	20	5
4-氨基联苯	92-67-1	N.D	N.D	20	5
4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D	N.D	20	5
4,4'-二氨基联苯醚	101-80-4	N.D	N.D	20	5
联苯胺	92-87-5	N.D	N.D	20	5
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D	N.D	20	5
邻胺基偶氮甲苯	97-56-3	N.D	N.D	20	5
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D	N.D	20	5
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D	N.D	20	5
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D	N.D	20	5
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	N.D	N.D	20	5
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D	N.D	20	5
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D	N.D	20	5

备注: (1) N.D=未检出, 小于方法检测限

附表 2

测试项目	测试结果 (mg/kg)		限量值 (mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)
	上衣-红色面料	裤子-藏青色面料		
总铅(Pb)	N.D	N.D	-	2.5
总镉(Cd)	N.D	N.D	-	0.25

备注: (1) N.D=未检出, 小于方法检测限

附表 3

名称	CAS No.	检测结果 (%, W/W)		限量值 (%, W/W)	方法检出限 (%, W/W)
		上衣-红色 面料	裤子-藏青 色面料		
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	N.D	N.D	-	0.005
邻苯二甲酸丁酯苜酯(BBP)	85-68-7	N.D	N.D	-	0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯(DEHP)	117-81-7	N.D	N.D	-	0.005
三项 (DBP+ BBP+ DEHP) 总 和	-	N.D	N.D	-	-
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	117-84-0	N.D	N.D	-	0.005
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	26761-40-0/ 685151-49-1	N.D	N.D	-	0.01
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	N.D	N.D	-	0.01
三项 (DNOP+ DINP+ DIDP) 总和	-	N.D	N.D	-	-

备注: (1) N.D=未检出, 小于方法检测限

(2) -=未有明确要求

样品编号及图片：



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。

-----报告结束-----

## 注 意 事 项

- 1、报告无检验单位公章或检验报告专用章无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
- 5、检验仅对样品负责。

检验单位名称：亿科检测认证有限公司

检验单位地址：江苏昆山陆家镇菴溪路 23 号

邮政编码：215331

电 话：(86-512) 57878076

传 真：(86-512) 57876161

Email: khfw@eqots.com