

## 哈尔滨市继红小学校学生校服采购项目成交公告

(招标编号: /)

### 一、中标人信息:

标段(包)[001]哈尔滨市继红小学校学生校服采购项目:

中标人: 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

其他类型中标价: 1包: 夏装: 140元/套; 2包: 春秋装: 160元/

中标人: 安徽德嘉服饰有限公司

其他类型中标价: 3包: 冬装: 360元/套。

### 二、其他:

• 哈尔滨市继红小学校学生校服采购项目成交公告

一、项目名称: 哈尔滨市继红小学校学生校服采购项目

二、成交信息:

1、供货企业名称:

1包: 夏装: 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

2包: 春秋装: 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

3包: 冬装: 安徽德嘉服饰有限公司

2、款式: 最终款式以合同签订为准。

夏装: 详见附件。

春秋装: 详见附件。

冬装: 详见附件。

3、质量标准:

夏装: 符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB18401-2010)、《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》(GB31701-2015)、《中小学生校服》(GB/T31888-2015)等国家标准。

春秋装: 符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB18401-2010)、《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》(GB31701-2015)、《中小学生校服》(GB/T31888-2015)等国家标准。

冬装：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB18401-2010)、《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》(GB31701-2015)、《中小学生校服》(GB/T31888-2015)等国家标准。

4、检测项目：具体详见附件。

5、成交金额：

1包：夏装：140元/套；

2包：春秋装：160元/套；

3包：冬装：360元/套。

6、选购流程：综合打分法。

7、服务年限：(1+1+1)三年。

8、售后服务：执行国家三包政策。

9、意见反馈：邮箱(411598716@qq.com)。

三、公告期限

本公告发布之日起5个工作日。

四、其他补充事宜

如参与选购活动的企业对选购结果有异议，可以在成交公告发布之日起5个工作日内，以书面形式向哈尔滨市继红小学校提出质疑，逾期将不予受理。

五、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

采购人信息

名称：哈尔滨市继红小学校

地址：哈尔滨市南岗区一曼街255号

联系人：刘老师

联系电话：13604809890

哈尔滨市继红小学校

2024年02月23日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 四、联系方式

招 标 人：哈尔滨市继红小学校

地 址：哈尔滨市南岗区一曼街255号

联 系 人：刘老师

电 话：13604809890

电子邮件：411598716@qq.com

招标代理机构：

地 址：

联 系 人：

电 话：

电子邮件：

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：刘 老师（签名）

招标人或其招标代理机构：哈尔滨市继红小学校（盖章）



• 哈尔滨市继红小学校学生校服选购项目  
成交公告

一、项目名称:哈尔滨市继红小学校学生校服选购项目

二、成交信息:

1、供货企业名称:

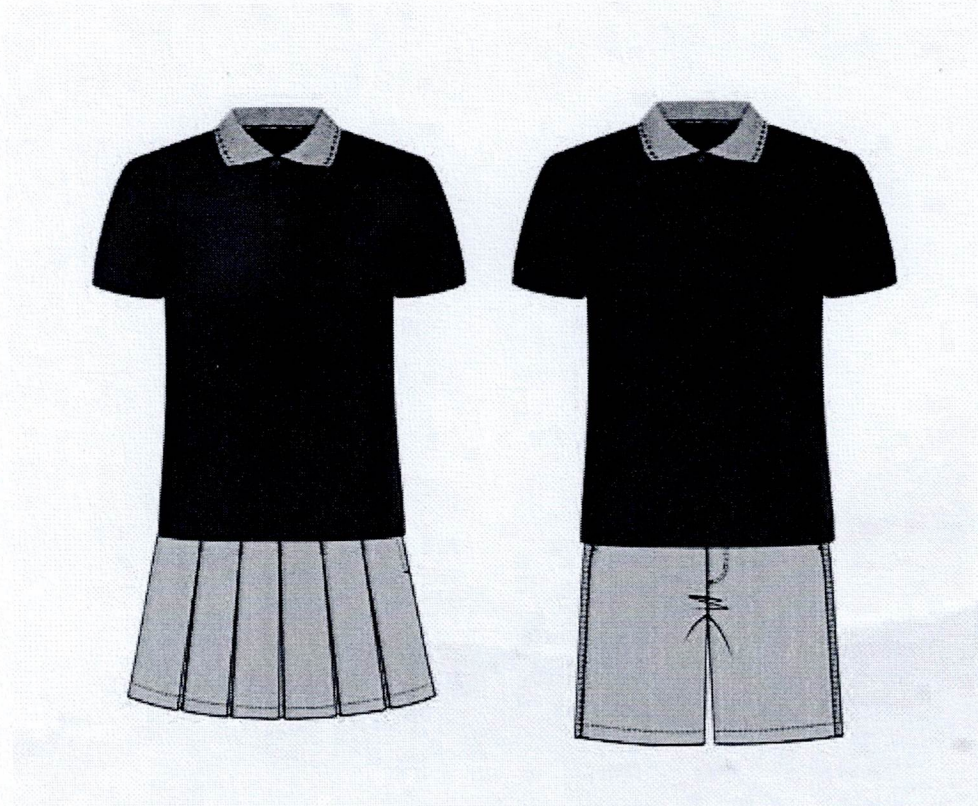
1包: 夏装: 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

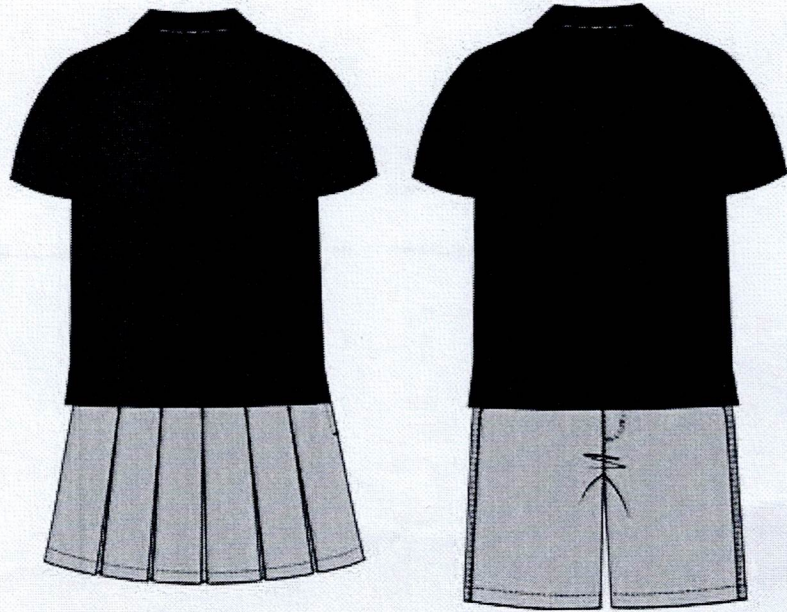
2包: 春秋装: 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

3包: 冬装: 安徽德嘉服饰有限公司

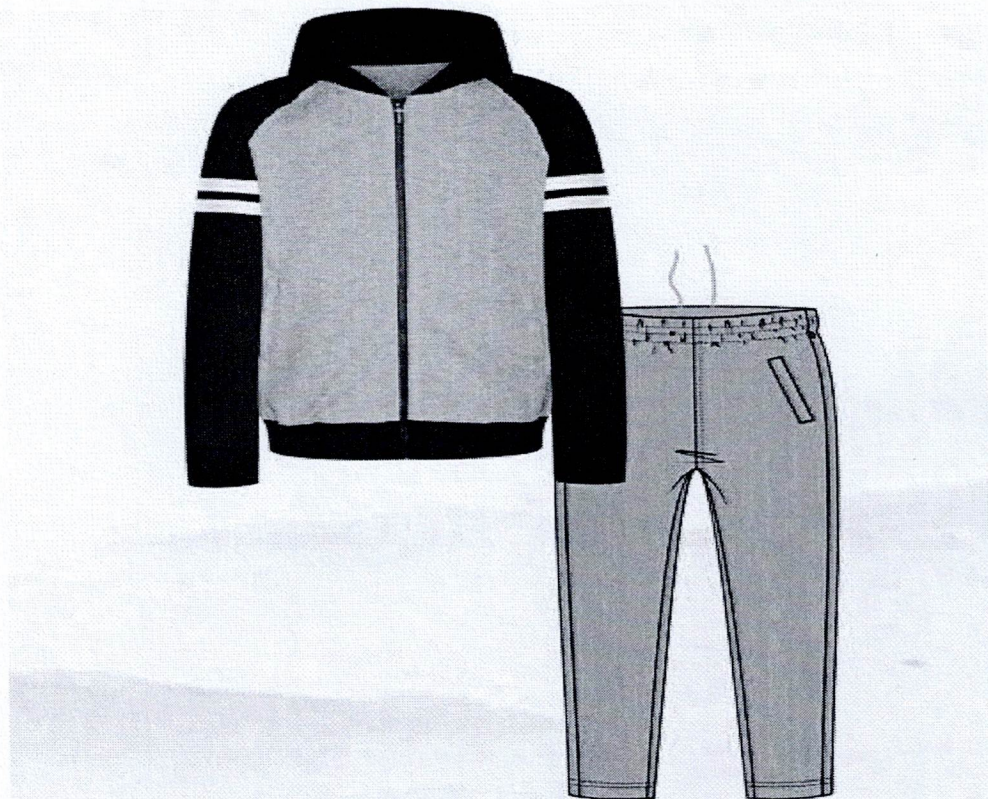
2、款式:

夏装





春秋装





冬装



### 3、质量标准：

夏装：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB18401-2010)、《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》(GB31701-2015)、《中小学生校服》(GB/T31888-2015)等国家标准。

春秋装：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB18401-2010)、《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》(GB31701-2015)、《中小学生校服》(GB/T31888-2015)等国家标准。

冬装：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》(GB18401-2010)、《婴幼儿及儿童纺织品安全技术规范》(GB31701-2015)、《中小学生校服》(GB/T31888-2015)等国家标准。

4、检测项目：具体详见附件。

### 5、成交金额：

1包：夏装：140元/套；

2包：春秋装：160元/套；

3包：冬装：360元/套。

6、选购流程：综合打分法。

7、服务年限：(1+1+1)三年。

8、售后服务：执行国家三包政策。

9、意见反馈：邮箱(411598716@qq.com)。

### 三、公告期限

本公告发布之日起5个工作日。

### 四、其他补充事宜



如参与选购活动的企业对选购结果有异议，可以在成交公告发布之日起5个工作日内，以书面形式向哈尔滨市继红小学校提出质疑，逾期将不予受理。

**五、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。**

采购人信息

名称：哈尔滨市继红小学校

地址：哈尔滨市南岗区一曼街255号

联系人：刘老师

联系电话：13604809890



附件:



# 检 验 报 告

TEST REPORT


No: (2024) 皖检 XF 字 第 00350 号

产品名称 校服冬季套装  
Product Name

受检单位 /  
Inspected Body

委托单位 安徽德嘉服饰有限公司  
Client

检验类别 委托检验  
Kind of Test

 **安徽省产品质量监督检验研究院**  
Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

## 安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Product Quality Supervision &amp; Inspection Research Institute

## 检验报告

TEST REPORT

No: (2024) 皖检 XF 字第 00350 号

共 3 页 第 1 页

产品名称 Product Name	校服冬季套装		型号规格 Model/Type	/	
标称生产单位 Nominal Manufacturer	安徽德嘉服饰有限公司		受检单位 Inspected Body	/	
委托单位 Client	安徽德嘉服饰有限公司		抽样单位 Sampling Body	/	
委托单位地址 Client Address	/		抽样地点 Sampling Site	/	
检验项目 Test Items	共 8 项【详见附页】		样品特性和状态 Sample Character and Condition	外观无异常	
检验日期 Test Date	2024.02.06-2024.02.18		源编号或生产日期 Serial Number/Manufactured Date	/	
标称商标/品牌 Nominal Trade Mark/Brand	/	抽样人员 Sampling Staff	/	检查封样人员 Checking and Sealing Samples	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	抽样基数 Sampling Base	/	样品数量 Samples Quantity	1 套
样品等级 Sample Grade	/	抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receipt Date	2024-02-05
检验依据 Test Criteria	委托方提供的技术要求、GB/T31888-2015、GB18401-2010、GB31701-2015				
检验结论 Test Conclusion	该样品按委托方提供的技术要求、GB/T31888-2015、GB18401-2010、GB31701-2015 标准检验，所检项目合格。				
备注 Note	/				

批准:  
Approver:

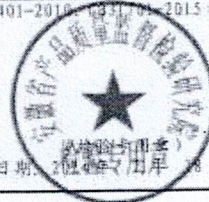
王仁

审核:  
Auditor:

汪少敏

编制:  
Writer:

解明霞



安徽省产品质量监督检验研究院  
检验报告附页

No: (2024)皖检XF字第00350号

共3页 第2页

序号	检验项目名称	技术要求	检验结果	单项判定	检测方法
1	纤维含量(%)	聚酯纤维100	聚酯纤维100	合格	FZ/T01057.2 - 4-2007
2	甲醛含量(mg/kg)	<75	未检出	合格	GB/T2912.1-2009
3	pH值	4.0-8.5	6.2	合格	GB/T7573-2009
4	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	<20	未检出 (详见第3页)	合格	GB/T17592-2011
5	异味	无	无异味	合格	GB18401-2010
6	耐水色牢度(级) 变色 沾色	>3-4 >3-4	4-5 4-5	合格	GB/T5713-2013
7	耐酸汗渍色牢度(级) 变色 沾色	>3-4 >3-4	4-5 4-5	合格	GB/T3922-2013
8	耐碱汗渍色牢度(级) 变色 沾色	>3-4 >3-4	4-5 4-5	合格	GB/T3922-2013
9	耐摩擦色牢度(级) 干摩 湿摩	>3-4 >3	4-5 4-5	合格	GB/T3920-2008



**安徽省产品质量监督检验研究院**  
**检验报告附页**

No: (2024)皖检XF字第00350号

共3页 第3页

可分解致痛芳香胺染料 (检验依据: GB/T 17592-2011)

编号	测试项目	CAS号	检测结果 (mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	5	≤20
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	5	≤20
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	5	≤20
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	5	≤20
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	5	≤20
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	5	≤20
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	5	≤20
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	5	≤20
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	5	≤20
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	5	≤20
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	119-90-4	N.D.	5	≤20
12	3,3'-二甲苯联苯胺	119-93-7	N.D.	5	≤20
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	5	≤20
14	2-甲氨基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	5	≤20
15	4,4'-亚甲基-二(2-氯苯胺)	101-14-4	N.D.	5	≤20
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	5	≤20
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	5	≤20
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	5	≤20
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	5	≤20
20	2,4,3-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	5	≤20
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	5	≤20
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	5	≤20
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	5	≤20
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	5	≤20
备注: N.D.=未检出					
以下空白					

检验章

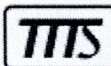
## 注意事项

1. 报告无本单位“检验专用章”及骑缝章无效。
  2. 除全文复制外，未经本单位批准不得部分复制报告。
  3. 报告无编制、审核、批准人签字（印章或等效标识）无效，报告涂改无效。
  4. 对报告若有异议，应于收到或应当收到报告之日起十五日内书面提出，逾期不予受理。属于监督性质的，向组织实施监督的部门提出，属于委托性质的，由委托方向本单位提出，异议期有特殊规定的，执行特殊规定。
  5. 委托检验仅对该委托的样品负责。委托检验样品、相关信息为委托方提供，本单位不对委托方提供的样品、信息的真实性和完整性负责。
  6. 委托方在收到报告一个月内在本单位办理退样手续，逾期由本单位自行处理，保存期有特殊规定的，执行特殊规定。
  7. 扫描报告封面上的二维码，可识别报告真伪。
  8. 本报告以中文为准，解释权属于本单位。
- 检测地址：安徽省合肥市包河区延安路13号。  
业务联系电话：0651-83855622（建筑消防、节水排灌）、63356267（电子电器）、63355216（机械轻工）、63499510（食品化工）、63356420（纤维纺织）、62880812（黄金珠宝）、0550-2350071（轨道交通）。  
网址：[www.ahzjy.org.cn](http://www.ahzjy.org.cn)

## REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratory's official stamps.
2. Except for full-text copying, no part of the report may be copied without the approval of this unit.
3. The test report is invalid without the signature of writer, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the QR code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.

安徽省  
质量监督  
检验研究院



天纺标检测认证股份有限公司  
 TianFangBiao Standardization Certification & Testing Co., Ltd.  
 国家服装质量检验检测中心(天津)  
 National Clothing Quality Inspection & Testing Center (Tianjin)  
 国家针织产品质量检验检测中心  
 National Knitted Product Quality Inspection & Testing Center



检测报告  
 TESTING REPORT



TTTS-WT23026099

第1页 共3页

客户提供信息及要求	委托单位/地址	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司		送样人:	/
		江苏省南京市玄武区长江路190号		电话:	/
	生产单位/地址	泉州市富丽华轻纺贸易有限公司 泉州市惠安县台商投资区惠南工业园			
	样品信息	样品名称:	涤氨健康布	商标:	ETON KIDD
	样品总数:	2块			
	号型规格:	/	颜色:	/	
	质量等级:	/	安全类别:	B类	
	产品款号或货号:	/			
判定标准:	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范(B类) GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小学生校服				
样品描述	1# 浅灰色针织物150×150cm 2# 浅灰色针织物150×150cm+白色针织物150×150cm				
检验性质	委托检验	样品接收日期	2023-04-01	报告发布日期	2023-04-06
检验日期	2023-04-01		至	2023-04-06	
执行标准	见附页				
检测结论	检测结果及符合性见附页。		检测单位盖章		
备注	企业要求染料迁移性能按GB/T 22700-2016 (一等品) 判定。				

批准:

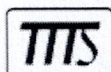
单学雷

审核:

方倩

编制:





# 天纺标检测认证股份有限公司

TianFangBiao Standardization Certification & Testing Co., Ltd.

国家服装质量监督检验中心(天津)

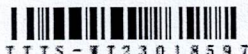
National Clothing Quality Inspection & Supervision Center(Tianjin)

国家针织产品质量监督检验中心

National Knitted Product Quality Inspection & Supervision Center

## 检验检测报告

Test Report



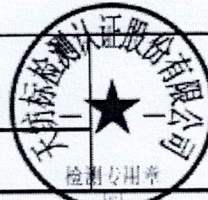
T T S - W I 2 3 0 1 8 5 9 7



第1页 共3页

客户 提供 信息 及 要求	委托单位/地址	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司		送样人:	/
		江苏省南京市玄武区长江路190号		电话:	/
	生产单位/地址	泉州市富丽华轻纺贸易有限公司			
		泉州市惠安县台商投资区惠南工业园			
样品信息	样品名称:	涤氨健康布	商标:	ETON KIDD	
	样品总数:	1块			
	号型规格:	/	颜色:	/	
	质量等级:	/	安全类别:	B类	
	产品款号或货号:	22QT12L12			
判定标准:	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范(B类) GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 31888-2015 中小學生校服				
样品描述	1# 藏青色针织物150×150cm 2# 藏青色针织物150×150cm+白色针织物150×150cm				
检验性质	委托检验	样品接收日期	2023-03-13	报告发布日期	2023-03-16
检验日期	2023-03-13		至	2023-03-16	
执行标准	见附页				
检验结论	检验结果及符合性见附页。				
备注	企业要求染料迁移性能按GB/T 22700-2016判定。				

检验单位盖章



批准:

方倩

审核:

于洋

编制:

田国





**SQI**<sup>®</sup> | TEST REPORT  
检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



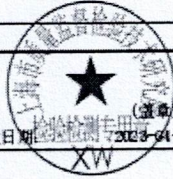
2023041411121151014778



报告编号: W02322014778

校验码: C07B5E3688

第1页 共8页

*样品名称	学院裤		检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KID
*受检(委托)单位名称	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京六合分公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司上海长宁分公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司上海宝山分公司			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	/			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	藏青色/裤子 邮寄到样			
任务来源	/	抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/	抽样单编号	/	
受检生产日期	/	批号/编号	/	
受检数量	/	抽取样品数量	/	
委托样品数量	3 条	委托样品收到日期	2023-04-14	
检测地点	上海市长乐路1228号			
检测项目 检测依据和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 绳带要求, 附件尖端和边缘的锐利性, 起球, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 异味, 可分解致痒芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光汗复合色牢度 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检测日期	2023-04-14 至 2023-04-21			
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表。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                       签发日期: 2023-04-21                      XW                 </div>			
*受检单位	地址	/	电话	/
	邮编	/		
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检验检测项目。 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。 本报告中注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准 王永林

审核 戎斐

主检 长海信

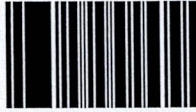
职务 /

职务 /

职务 副主任

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2023041411121151014778

报告编号:W02322014778

第2页 共3页

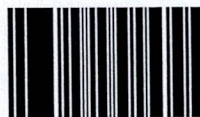
### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
1	纤维含量	%	棉60±5	面料	棉 62.3	符合	/
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 37.7		
			聚酯纤维65±5	口袋布	聚酯纤维 64.6		
			棉35±5		棉 35.4		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	腰间底条	未检出		
			≤75	口袋布	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.3	符合	/
			4.0~8.5	口袋布	-		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	腰间底条	未检出		
			禁用(≤20)	口袋布	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	口袋布	聚酯沾色 4		
			≥3-4		变色 -		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 4	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 3-4		
			≥3	纬向湿摩 4			
			≥3-4	口袋布	干摩 -		
≥3	湿摩 -						
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4	口袋布	棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4		耐碱:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	碱液 4	符合	/
			≥3-4		酸液 4		
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4		4	符合	/

上海市质量监督检验技术研究院

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2023041411121151014778

报告编号:W02322014778  
第3页 共8页

检测结果汇总						
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	-	/	/
14	撕裂强力(针织类)	N	≥200	经向 1300	符合	/
			≥200	纬向 510		
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245	-	/	/
16	燃烧性能	级	1	-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	符合	符合	/
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	锐利尖端 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	锐利边缘 0		
19	接缝处纱线滑移(针织类)	mm	≤6	下摆缝 4	符合	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80	-	/	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140	裤后热缝 390	符合	/
样品描述	学院裤 藏青色/裤子 / 面料:藏青色/针织物 整体 腰间嵌条:蓝白条/针织物 口袋布:藏青色/针织物					
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。					

上海市质量监督检验技术研究院  
样品照片页

报告编号: W02322014778  
第4页 共8页

学院 裤  
藏青色/裤子  
部寄到样



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12



210900110152



上海市质量监督检验技术研究院



中国认可  
国家社认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



报告编号: W02322014727

校验码: F32F79A9D8

第1页 共6页



2023041411120402014727

*样品名称	学院派女短裙	检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	/	*商 标	ETON KID
*受检(委托)单位名称	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京六合分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海长宁分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海宝山分公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	/		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/裙子 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检产品生产日期	/	货号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	3 条	委托样品收到日期	2023-04-14
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 起球, 断裂强力(机织类), 接缝处纱线滑移(机织类), 接缝强力(里料), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光汗复合色牢度 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检测日期	2023-04-14 至 2023-04-24		
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表。 <div style="text-align: right;"> (盖章) 签发日期: 2023-04-24</div>		
*受检单位	地址	/	
	邮编	/	电话 /
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。符合性判定仅针对已检验检测项目。 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。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。		

批准 **王研**  
职务 /

审核 **戎斐**  
职务 /

主检 **长海信**  
职务 副主任

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2023041411120402014727

报告编号: R02322014727

第2页 共6页

### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
1	纤维含量	%	聚酯纤维100	面料	聚酯纤维 100	符合	/
			棉100	里料	棉 100		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	里料	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.2	符合	/
			4.0~8.5	里料	6.1		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	里料	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 3-4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 4	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3	里料	纬向湿摩 4		
			≥3-4		干摩 4-5		
			≥3		湿摩 3-4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4	里料	棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 3-4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 3-4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		毛沾色 3-4		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	碱液 4	符合	/
			≥3-4		酸液 4		
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2023041411120402014727

报告编号:W02322014727

第3页 共8页

### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
12	起球	级	≥3-4	4-5	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	-	/	/
14	断裂强力(针织类)	N	≥200	经向 1400	符合	/
			≥200	纬向 2300		
15	张破强力(毛针织类)	kPa	≥245	-	/	/
16	燃烧性能	级	1	-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	-	/	/
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	-	/	/
19	接缝处纱线滑移(针织类)	mm	≤6	裙缝 2	符合	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80	裤后档缝 170	符合	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140	-	/	/
样品描述	学院淑女短裙 藏青色/裙子 / 面料:藏青色/针织物 里料:藏青色/针织物 整体					
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。					

上海市质量监督检验技术研究院  
样品照片页

报告编号: W02322014727  
第4页 共8页

学院淑女短裙  
藏青色/裙子  
邮寄到样



## 禁用偶氮染料检测结果汇总

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/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲脒	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'-二氨基联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	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(3-氨基对甲苯甲脒)	120-71-8	未检出
15	4,4'-重甲基-二-(2-氯苯胺)/4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯脒	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫脒	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	邻氨基苯甲脒(邻甲氧基苯胺)	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
备注	注1: 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4-二氨基甲苯。 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。 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限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。		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料

报告编号：W02322014727

第6页 共6页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

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/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲脒	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲脒	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氨基苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氨基联苯胺	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'-二氨基二苯甲脒	838-88-0	未检出
14	2-甲氨基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲脒)	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯脒	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫脒	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	邻氨基苯甲脒(邻甲氨基苯胺)	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
备注	注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No.97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No.99-55-8)经本方法处理后进行检测分解为邻甲苯胺和2,4-二氨基甲苯。 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进行检测。 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 17592-2011标准的检出限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。		

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 SQL.
- 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 SQL.
- 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。  
SQL pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 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 SQL 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。  
For the test report not sampled by SQL, 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 SQL, 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, SQL 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 SQL. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQL 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所属单位一览表

List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

- 食品化妆品质量监督检验中心(上海)/国家食品质量监督检验中心(上海)/国家食品质量监督检验中心(上海)/国家食品质量监督检验中心(上海)**  
 Institute of Quality Inspection of Food and Cosmetics (SQI\_SF) / National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai) / National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Food Products

地址: 上海静安区威海路31号	邮编: 200025
电话: 021-54262662	传真: 021-64236730
地址: 上海静安区平凉路1006号(11号产品)	邮编: 201499
电话: 021-57894107	传真: 021-67498162
E-mail: sfi@sqi.org.cn	Post: 200025
Address: No.31, Weihai Rd., Xuhui District, Shanghai	Fac: 021-64236730
Tel: 021-64236730	Post: 201499
Address: No.1006, West Pingliang Rd., Fuping District, Shanghai (Daily Chemical Products)	Fac: 021-57894102
Tel: 021-67498107	Post: 200025
E-mail: sfi@sqi.org.cn	
- 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码:MI)/国家光源质量检验中心(上海)/国家灯具质量检验中心/国家灯具质量检验中心/上海照明产品质量监督检验站**  
 Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQI\_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Sources Quality (Shanghai) / China National Lighting Fixing Quality Inspection and Testing Centre (S.L.T.C) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Intensity Luminance of Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products

地址: 上海崇明区行宫镇400号分楼	邮编: 201114
电话: 021-54316162, 54316171, 54316181, 54316227	传真: 021-64377200
E-mail: s4@sqi.org.cn, s4@shidai.com.cn, s4@sqi.org.cn	Post: 201114
Address: 2nd Building, No.400, Jiangsu Rd., Minhang District, Shanghai	Fac: 021-54377200
Tel: 021-64316162, 54316171, 54316181, 54316227	
E-mail: s4@sqi.org.cn, s4@shidai.com.cn, s4@sqi.org.cn	
- 机电产品质量检验所(代码:DI)/上海机电产品质量检验所**  
 Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electrical Products (SQI\_DI) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electrical Products

地址: 上海静安区江宁路325号	邮编: 200072
电话: 021-56815073, 5682514	传真: 021-64663268
E-mail: jid@sqi.org.cn	Post: 200072
Address: No.325, Wanning Rd., Jing'an District, Shanghai	Fac: 021-64663268
Tel: 021-66851407, 5682514	
E-mail: jid@sqi.org.cn	
- 轻工与轻工产品质量检测中心(CGQ, SGI)/国家轻工产品质量检测中心/国家轻工产品质量检测中心/国家轻工产品质量检测中心/上海轻工产品质量监督检验站**  
 Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemical Products (SQI\_CGQ) / 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: 上海崇明区行宫镇400号分楼	邮编: 201114
电话: 021-54316171, 54316175, 54316228	传真: 021-64336125
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qgs@sqi.org.cn	Post: 201114
Address: 2nd Building, No.400, Jiangsu Rd., Minhang District, Shanghai	Fac: 201499
Address: No.1006, West Pingliang Rd., Fuping District, Shanghai	Fac: 021-54336125
Tel: 021-64316171, 54316175, 54316228	
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qgs@sqi.org.cn	
- 建材与装饰装修材料检测中心(CPMI C)/国家建筑装饰材料检测中心/国家轻工产品质量检测中心/国家轻工产品质量检测中心/国家轻工产品质量检测中心/上海轻工产品质量监督检验站**  
 Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_C) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and 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 Consumer Goods

地址: 上海崇明区行宫镇400号分楼	邮编: 201114
电话: 021-54316170, 54316225	传真: 021-64336120
地址: 上海静安区平凉路1006号	邮编: 201499
电话: 021-57894115	传真: 021-67498162
E-mail: jia@sqi.com, jgs@sqi.com	Post: 201114
Address: 2nd Building, No.400, Jiangsu Rd., Minhang District, Shanghai	Fac: 021-54336120
Tel: 021-64316170, 54316225	Post: 201499
Address: No.1006, West Pingliang Rd., Fuping District, Shanghai	Fac: 021-67498162
Tel: 021-67498115	
E-mail: jia@sqi.com, jgs@sqi.com	
- 电子电器能效检测中心(代码:EQ)/国家能效检测中心/国家能效检测中心/国家能效检测中心/上海能效检测中心**  
 Institute of Quality Inspection of Electronic and Household Appliances (SQI\_EQEQ) / National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliances of National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Electronic and Household Appliances

地址: 上海崇明区行宫镇400号分楼	邮编: 201114
电话: 021-54316225, 64316225	传真: 021-64313148
E-mail: dq@sqi.org.cn	Post: 201114
Address: 4th Building, No.400, Jiangsu Rd., Minhang District, Shanghai	Fac: 021-64313148
Tel: 021-64316225, 64316225	
E-mail: dq@sqi.org.cn	邮编: 200025
地址: 上海静安区威海路31号	传真: 021-64682000
电话: 021-54262979, 64316205	Post: 200025
E-mail: dq@sqi.org.cn	Fac: 021-64682000
Address: No.31, Weihai Rd., Xuhui District, Shanghai	
Tel: 021-64262979, 64316205	
E-mail: dq@sqi.org.cn	
- 纤维检测中心(代码:W)**  
 Institute of Fibre Inspection (SQI\_W)

地址: 上海崇明区行宫镇400号	邮编: 201114
电话: 021-54316149, 54316148	传真: 021-62382940
地址: 上海静安区威海路31号	邮编: 200003
电话: 021-64372125	传真: 021-64372125
E-mail: jid@sqi.org.cn	Post: 201114
Address: No.400, Jiangsu Rd., Minhang District, Shanghai	Post: 200003
Tel: 021-64316149, 54316148	Fac: 021-64372125
E-mail: jid@sqi.org.cn	
- 纤维检测中心(代码:W)/国家纤维产品质量检测中心/上海纤维产品质量检测中心**  
 Institute of Fibre Inspection (SQI\_W) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Textile and Fibre

地址: 上海市长宁区222号	邮编: 200040
电话: 021-62495465	传真: 021-62481025
E-mail: xw@sqi.org.cn	Post: 200040
Address: No.1228, Changfu Rd., Shanghai	Fac: 021-62481025
Tel: 021-62495465	
E-mail: xw@sqi.org.cn	

2015.12.10



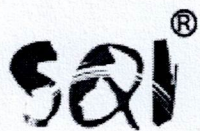
Z10900110152



06201 伊中里以路200号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



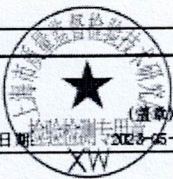
2023042411130402016865



报告编号: W02322016865

校验码: CE30FA7339

第1页 共7页

*样品名称	学院T恤		检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KID
*受检(委托)单位名称	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京六合分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海长宁分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海宝山分公司			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	/			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	浅蓝色/T恤 邮寄到样			
任务来源	/	抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/	抽样单编号	/	
受检数生产日期	/	货号/编号	/	
受检数数量	/	抽取样品数量	/	
委托样品数量	3 件	委托样品收到日期	2023-04-24	
检测地点	上海市长乐路1228号			
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 附件尖端和边缘的锐利性, 起球, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光汗复合色牢度 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 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》			
检测日期	2023-04-24 至 2023-05-04			
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表。 <div style="text-align: right;"> (盖章) 签发日期: 2023-05-04</div>			
*受检单位	地址	/	电话	/
	邮编	/		
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。符合性判定仅针对已检验检测项目。 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。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。			

批准 **王研**  
职务 /

审核 **曹文定**  
职务 /

主检 **长海信**  
职务 副主任



上海市质量监督检验技术研究院

检测报告

报告编号:W02322016865

第2页 共7页



2023042411120402016865

检测结果汇总								
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注		
1	纤维含量	%	棉65±5	面料	棉 62.9	符合	/	
			聚酯纤维35±5		聚酯纤维 37.1			
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	领口	未检出	符合	检出限20mg/kg	
			≤75		罗纹			-
			≤75		罗纹			-
3	pH值	/	4.0~9.5	面料	6.0	符合	/	
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg	
			禁用(≤20)		领口			未检出
			禁用(≤20)		罗纹			未检出
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/	
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	/	
			≥3-4		棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	干摩 4-5	符合	/	
			≥3		湿摩 4-5			
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4-5	符合	/	
			≥3-4		棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		耐碱:变色 4-5			
			≥3-4		棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	方法A(1)	
			≥3-4		棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	碱液 4	符合	/	
			≥3-4		酸液 4			
11	耐光色牢度	级	≥4	面料	符合4	符合	方法3	
12	起球	级	≥3-4	面料	3-4	符合	/	
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料	756	符合	/	
14	撕裂强力(机织类)	N	≥200	面料	-	/	/	
15	耐磨强力(毛针织类)	kPa	≥245	面料	-	/	/	
16	燃燃性能	级	1	面料	-	/	/	
17	标签要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/	
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	锐利边缘 0	符合	/	
					锐利尖端 0			
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	整体	-	/	/	

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2023042411120402016865

报告编号:W02322016865

第3页 共7页

检测结果汇总						
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
20	接缝强力(里料)	N	≥80	整体	-	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140		后袖窿缝 530	符合
样品描述	学院T恤 浅蓝色/T恤 / 面料:浅蓝色/针织物 领口:白藏青夹条/针织物 罗纹:藏青色/针织物 整体					
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。					

上海市质量监督检验技术研究院  
样品照片页

报告编号: W02322016865  
第4页 共7页

学院T恤  
浅蓝色/白色  
邮寄到样



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322016865

第5页 共7页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

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/2-氨基-4硝基甲苯	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 (3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4,4'-二甲苯基-二-(2-氯苯胺)/4,4'-二甲苯基-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'-二氨基二苯磺醚	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 (邻甲氧基苯胺)	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
备注	注1: 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No.97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No.99-55-8) 经本方法处理后进行检测分解为邻甲苯胺和2,4-二氨基甲苯。 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。 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限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

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/2-氨基-4硝基甲苯	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'-二氨基二苯甲醚	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'-二氨基二苯甲醚	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4,4'-二甲基-二-(2-氯苯胺)/4,4'-二甲基-双-(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'-二氨基二苯砜醚	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(邻甲氧基苯胺)	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
备注	注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No.97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No.99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4-二氨基甲苯。 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。 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限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。		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：罗纹

报告编号：W02322016865

第7页 共7页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

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/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氨基苯胺	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'-二甲氨基联苯胺	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 (3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4,4'-次甲基-双-(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	95-90-7	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 (邻甲氧基苯胺)	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
备注	注1: 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进行检测分解为邻甲苯胺和2,4-二氨基甲苯。 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进行检测。 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 17592-2011标准的检出限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。		

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 SQL.
- 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 SQL.
- 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。  
SQL pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 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 SQL 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。  
For the test report not sampled by SQL, 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 SQL, 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, SQL 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 SQL. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQL 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.

