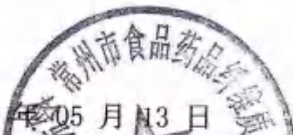


常州市食品药品纤维质量监督检验中心
(常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所)
检验检测报告



共 8 页 第 1 页

产品名称	上衣：脱卸式外套	规格号型	—
委托单位	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司	联系电话	025-84766313
地 址	—	邮政编码	—
生产单位 (标称)	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司	批号/货号 /款号	—
商 标	eton kidd	样品等级	—
检验检测类别	送样委托检验	安全技术类别	GB 31701 B类
样品数量	1件	样品状态	符合检验要求
到样日期	2025-05-07	检验检测日期	2025-05-07~2025-05-13
检验检测 与判定依据	GB/T 4669-2008《纺织品 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》 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》 招标文件		
检验检测结论	样品经检验，所检项目符合招标文件、GB/T 31888-2015标准和GB 31701-2015标准规定的B类要求。 <div style="text-align: right;"> 签发日期：2025年05月13日 </div>		
备注	颜色：藏青。	 	

批 准
(授权签字人) : 杨梁波

审 核 : 陈菲

主 检 : 孟委宁

杨梁波

陈菲

孟委宁

品测（上海）检测科技有限公司
Quality (Shanghai) Testing Technology Co., Ltd



报告编号 Number: 2025-QJ-0013

第 1 页 共 8 页

客户信息 Clients Information			
委托单位: Applicant:	TRUTEX		
委托单位地址: Address:	Jubilee Mill, Taylor Street, Clitheroe. BB7 1NL		
样品描述 Sample Description			
名称: Name:	藏青/绿/白色短袖T恤 Navy/Emerald/White T-shirt		
成分: Fibre content:	/		
款号: Style No:	CLTHNEW00000		
订单号: PO No.:	/		
样品数量: Quantity:	2 件 2pcs		
检验信息 Test Information			
检验类别: Test Category	委托检验 (送样检验) Commission Test (Submitted Test)		
收样日期: Sample Received Date:	2025-01-07	检验周期: Test Period Date:	2025-01-07 至 2025-01-10
判定依据: Test Conclusion	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范, B 类 GB 31701-2015 Safety Technical Code For Infants And Children Textile Products, Type B GB/T 22854-2009 针织学生服 合格品 GB/T 22854-2009 Knitted School Uniform Pass GB/T 31888-2015 中小學生校服 GB/T 31888-2015 School Uniforms Of Primary And Secondary Students		
检验结论 Test Conclusion	详见检测结果汇总页。 Detail please see follow page.		

(盖章)



批准: 于江江

审核: 周知法

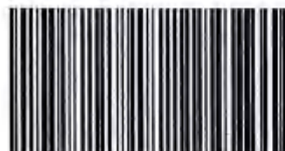
编制: 丁珍

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



报告编号: W02522011344-A
校验码: BDOA5EFFCD



2025040111120402011344

第1页 共7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 KIDD	
*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	卡其色/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	/		
受检批生产日期	/	批号/编号	/		
受检批数量	/	抽取样品数量	/		
委托样品数量	2 条	委托样品收到日期	2025-04-01		
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, 耐磨擦色牢度, 耐皂洗色牢度 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	2025-04-01 至 2025-04-29				
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;">  签发日期: 2025-04-29 </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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。 原W02522011344编号的检测报告作废, 由本报告替代。 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。				

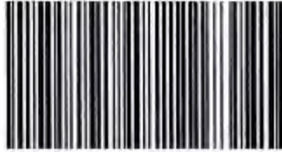
批准 **王永林**
职务 /

审核 **李雯**
职务 /

主检 **长海良**
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: W02522013967-A
校验码: B9D5C85D94

2025041611120402013967

第1页 共8页

*样品名称	运动服下装		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD	
*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/长裤 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	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 条		委托样品收到日期	2025-04-16	
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, 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 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	2025-04-16 至 2025-04-29				
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。				
*受检单位	地址	/			
	邮编	/	电话	/	
备注	<p>本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 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。</p> <p>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。</p> <p>原W02522013967编号的检测报告作废, 由本报告替代。</p> <p>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。</p> <p>注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。</p>				



批准 **王研**
职务 /

审核 **戎斐**
职务 /

主检 **长海良**
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: W02522013960-A
校验码: 8EE5A25BE9



2025041611120402013960

第1页 共9页

*样品名称	运动服上装		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD	
*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	浅麻灰夹藏青/上装 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	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 件		委托样品收到日期	2025-04-16	
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, 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 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.11-2009 《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015 《中小學生校服》				
检测日期	2025-04-16 至 2025-04-29				
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: 2025-04-29 检验检测专用章 XW </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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。 原W02522013960编号的检测报告作废, 由本报告替代。 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。				

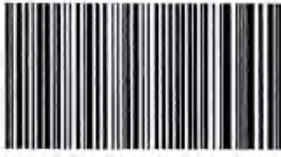
批准 **王永林**
职务 /

审核 **沈强**
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: W02522013696-A
校验码: 0A9DF58CA2

2025041511120402013696

第1页 共7页

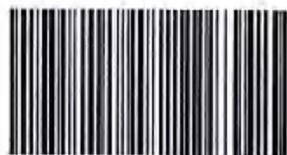
*样品名称	学院短裙		检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD
*受检(委托)单位名称	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司/江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京六合分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海长宁分公司/江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海分公司			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	/			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	卡其色/短裙 邮寄到样			
任务来源	/	抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/	抽样单编号	/	
受检批生产日期	/	批号/编号	/	
受检批数量	/	抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 条	委托样品收到日期	2025-04-15	
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), 接缝处纱线滑移(机织类), 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	2025-04-15 至 2025-04-29			
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: 2025-04-29 </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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。 原W02522013696编号的检测报告作废, 由本报告替代。 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 **王永林**
职务 /

审核 **戴戈景**
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: W02522016973
校验码: 1B7A8BC407

2025042811120402016973

第1页 共7页

*样品名称	学院西装		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD	
*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	1#、2#：藏青色/西装 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	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	4 件		委托样品收到日期	2025-04-28	
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, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 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 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	2025-04-28 至 2025-05-07				
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;">  签发日期: 2025-05-07 </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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。 对于非本质检测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。				

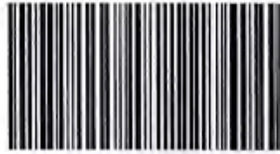
批准 **王科**
职务 /

审核 **戴景**
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: W02522011080-A
校验码: 22968F8D56

2025033111120402011080

第1页 共7页

*样品名称	学院衬衫		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	合格品		*商 标	ETON KIDD	
*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	白色/衬衫 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	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 件		委托样品收到日期	2025-03-31	
检测地点	上海市市长乐路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, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.1-2009 《纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则》 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	2025-03-31 至 2025-04-29				
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: 2025-04-29 </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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。 原W02522011080编号的检测报告作废, 由本报告替代。 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 **王永林**

审核 **沈晓**

主检 **长海信**

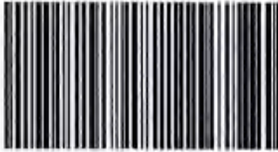
职务 /

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



报告编号: W02522015408
校验码: 8C158C1995

2025042211120402015408

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 KIDD
*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	墨绿色/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	/	
受检批生产日期	/	批号/编号	/	
受检批数量	/	抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 件	委托样品收到日期	2025-04-22	
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, 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 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.11-2009 《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 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	2025-04-22 至 2025-04-27			
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;">  签发日期: 2025-04-27 检验检测专用章 XW </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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 **王永林**

审核 **沈晓**

主检 **长海信**

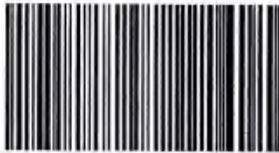
职务 /

职务 /

职务 **副主任**

上海市质量监督检验技术研究院

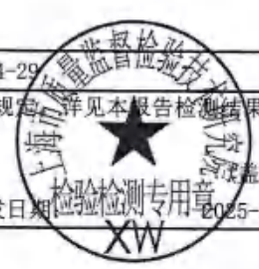
检测报告



报告编号: W02522011892-A
校验码: B5F579FA44

2025040304010402011892

第1页 共4页

*样品名称	运动短裤	检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	合格品	*商 标	ETON KIDD
*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/短裤 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	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	2 条	委托样品收到日期	2025-04-03
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	起球, 甲醛含量, pH值, 耐光色牢度, 耐光、汗复合色牢度(碱性), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐皂洗色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐水色牢度, 耐摩擦色牢度, 纤维含量 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 22854-2009 《针织学生服》 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》		
检测日期	2025-04-03 至 2025-04-29		
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  签发日期: 2025-04-29 </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/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 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。 原W02522011892编号的检测报告作废, 由本报告替代。 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。		

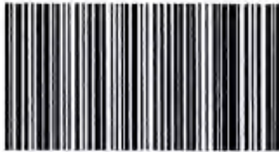
批准 **王永林**
职务 /

审核 **戴书景**
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: W02522013599-A
校验码: 69906CE6C1

2025041411120402013599

第1页 共6页

*样品名称	运动服下装		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD	
*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/短裤 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	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 条		委托样品收到日期	2025-04-14	
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, 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 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.1-2009 《纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则》 GB/T 2910.11-2009 《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 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	2025-04-14 至 2025-04-29				
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。 <div style="text-align: right;">  签发日期: 2025-04-29 </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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。 原W02522013599编号的检测报告作废, 由本报告替代。 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。				

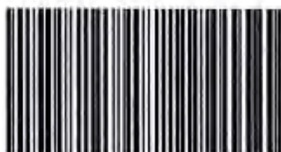
批准 **王研**
职务 /

审核 **沈晓**
职务 /

主检 **长海**
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: W02522011343-A
校验码: 35E74977D9

2025040111120402011343

第1页 共7页

*样品名称	学院衬衫		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD	
*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	白色/衬衫 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	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 件		委托样品收到日期	2025-04-01	
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, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量 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	2025-04-01 至 2025-04-29				
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: 2025-04-29 检验检测专用章 (盖章) XW </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/判定依据仅对所检项目得出的, 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。 原W02522011343编号的检测报告作废, 由本报告替代。 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 **吴研**

审核 **李俊**

主检 **长海**

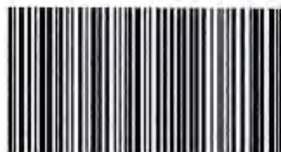
职务 /

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

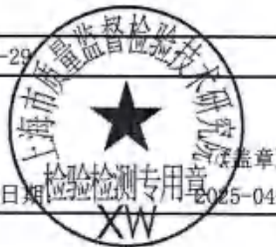


报告编号: W02522014103-A
校验码: 9FD7E41168

2025041611120402014103

第1页 共7页

*样品名称	学院针织衫		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD	
*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	深麻灰/针织衫 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	/		
受检批生产日期	/	批号/编号	/		
受检批数量	/	抽取样品数量	/		
委托样品数量	2 件	委托样品收到日期	2025-04-16		
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, 胀破强力(毛针织类), 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 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	2025-04-16 至 2025-04-29				
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。				
*受检单位	地址	/			
	邮编	/	电话	/	
备注	<p>本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 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。</p> <p>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。</p> <p>原W02522014103编号的检测报告作废, 由本报告替代。</p> <p>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。</p> <p>注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。</p>				



签发日期: 2025-04-29

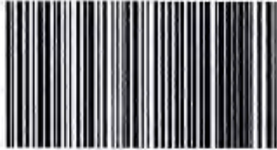
批准 吴研
职务 /

审核 李曼
职务 /

主检 长海
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: W02522015248
校验码: E31F9FB0F4

2025042111120402015248

第1页 共7页

*样品名称	运动服下装		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	ETON KIDD	
*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/长裤 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	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 条		委托样品收到日期	2025-04-21	
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, 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 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.1-2009 《纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则》 GB/T 2910.11-2009 《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015 《中小學生校服》				
检测日期	2025-04-21 至 2025-04-27				
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: 2025-04-27 检验检测专用章 XW </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 **王永林**
职务 /

审核 **沈晓**
职务 /

主检 **长海俊**
职务 副主任