



240920341220



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号：2024-XJ-4175

产品名称：学生服

受检单位：上海市莘光学校小学

生产单位：上海苏豹实业有限公司

委托单位：上海市莘光学校小学

检验类别：委托检验

品测（上海）检测科技有限公司

注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail：pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969

品测(上海)检测科技有限公司
检测报告



报告编号: 2024-XJ-4175

第1页 共7页

| | | | |
|--------------------|--|----------|------------|
| *样品名称 | 学生服 | 检测类别 | 委托检验 |
| *型号规格和/或等级 | / | *商标/品牌 | / |
| *受检(委托)单位名称/地址 | 上海市莘光学校小学 | | |
| *用户单位名称/地址 | / | | |
| *制造单位名称/地址 | 上海苏豹实业有限公司 | | |
| 抽样地点 | / | | |
| *样品表述与说明 | 藏青色长裤 | *款号/货号 | / |
| 任务来源 | 上海市莘光学校小学 | 抽样样本送到日期 | / |
| 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 | 1件 | 委托样品收到日期 | 2024/08/16 |
| 检测地点 | 上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号 | | |
| 检测项目 检测依据和/或综合判定原则 | 纤维含量, 甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐酸汗渍色牢度, 耐碱汗渍色牢度, 残留金属针, 异味, 绳带要求 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》 | | |
| 检测周期 | 2024-08-16 至 2024-08-23 | | |
| 检查结论 | 本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。 | | |
| 备注 | 本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。 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。 | | |



签发日期: 2024年08月23日

编制:

丁介

审核:

周红波

批准:

于1212

品测(上海)检测科技有限公司
检测报告



报告编号: 2024-XJ-4175

第2页 共7页

| 检测结果 | | | | | | | |
|------|---|-------|--------------------------|------|--|------|----------------|
| 序号 | 检测项目及单位 | 单位 | 技术要求 | 检测结果 | | 单项判定 | 备注 |
| 1 | 纤维含量 (GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007) | % | 棉63.0±5聚酯纤维37.0±5 | 面料 | 棉67.1聚酯纤维32.9 | 符合 | / |
| 2 | 甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009) | mg/kg | ≤75 | 面料 | 未检出 | 符合 | 检出限 20mg/kg |
| 3 | pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液萃取) | / | 4.0~8.5 | 面料 | 6.6 | 符合 | / |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2011) | mg/kg | 禁用 (≤20) | 面料 | 未检出 | 符合 | 检出限 5mg/kg |
| 5 | 异味 (GB 18401-2010 6.7) | / | 无 | 整体1 | 无 | 符合 | / |
| 6 | 耐水色牢度 (GB/T 5713-2013) | 级 | ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 | 面料 | 变色4-5 聚酯沾色4-5 棉沾色4-5 | 符合 | / |
| 7 | 耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-2008) | 级 | ≥3-4 ≥3-4 ≥3 ≥3 | 面料 | 经向干摩4-5 纬向干摩4-5 经向湿摩3-4 纬向湿摩3-4 | 符合 | / |

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告



报告编号：2024-XJ-4175

第3页 共7页

| 序号 | 检测项目及单位 | 单位 | 技术要求 | 检测结果 | | 单项判定 | 备注 |
|----|-----------------------------|----|-----------------------------|------|---------|------|----|
| 8 | 耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013) | 级 | ≥3-4 | 面料 | 变色4-5 | 符合 | / |
| | | | ≥3-4 | | 聚酯沾色4-5 | | |
| | | | ≥3-4 | | 棉沾色4-5 | | |
| 9 | 耐碱汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013) | 级 | ≥3-4 | 面料 | 变色4-5 | 符合 | / |
| | | | ≥3-4 | | 聚酯沾色4-5 | | |
| | | | ≥3-4 | | 棉沾色4-5 | | |
| 10 | 绳带要求(GB 31701-2015 5.7) | / | 符合GB31701-20 15 4.4.3 规定 | 整体1 | 见附页 | 符合 | / |
| 11 | 残留金属针 (GB/T 24121-2009) | / | 不允许残留金属 针等锐利物 | 整体1 | 0 | 符合 | / |

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告



报告编号：2024-XJ-4175

第4页 共7页

报告补充说明

| | |
|------|----------------------------------|
| 样品描述 | 学生服 面料：藏青色针织物 整体1：藏青色长裤 |
| 备注 | 1: 检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。 |

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告

报告编号：2024-XJ-4175

第5页 共7页

样品照片页

藏青色长裤



2024-XJ-4175

报告编号：2024-XJ-4175

附页：面料

检测结果附页

按GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺

| 序号 | 禁用芳香胺名称 | 化学文摘号 | 单位 | 标准要求 | 检测结果 |
|----|---|----------|-------|------|------|
| 1 | 4-氨基联苯 | 92-67-1 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 2 | 联苯胺 | 92-87-5 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 3 | 4-氯-邻甲苯胺 | 95-69-2 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 4 | 2-萘胺 | 91-59-8 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 5 | 邻氨基偶氮甲苯 | 97-56-3 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 6 | 5-硝基-邻甲苯胺 | 99-55-8 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 7 | 对氯苯胺 | 106-47-8 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 8 | 2,4-二氨基苯甲醚 | 615-05-4 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 9 | 4,4'-二氨基二苯甲烷 | 101-77-9 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 10 | 3,3'-二氯联苯胺 | 91-94-1 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 11 | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 119-90-4 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 12 | 3,3'-二甲基联苯胺 | 119-93-7 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 13 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 | 838-88-0 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 14 | 2-甲氧基-5-甲基苯胺 | 120-71-8 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 15 | 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) | 101-14-4 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 16 | 4,4'-二氨基二苯醚 | 101-80-4 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 17 | 4,4'-二氨基二苯硫醚 | 139-65-1 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 18 | 邻甲苯胺 | 95-53-4 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 19 | 2,4-二氨基甲苯 | 95-80-7 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 20 | 2,4,5-三甲基苯胺 | 137-17-7 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 21 | 邻氨基苯甲醚 | 90-04-0 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 22 | 4-氨基偶氮苯 | 60-09-3 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 23 | 2,4-二甲基苯胺 | 95-68-1 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 24 | 2,6-二甲基苯胺 | 87-62-7 | mg/kg | ≤20 | 未检出 |
| 备注 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3：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。</p> <p>注4：检测结果≤20mg/kg时，该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p> | | | | |

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告



第7页 共7页

报告编号：2024-XJ-4175

附页：整体1

检测结果附页

| 婴幼儿及儿童服装的绳带安全要求 (GB 31701-2015 4.4.3 & 5.7) 7岁及以上儿童服装 | | |
|---|--|--------------|
| 序号 | 技术要求 | 检测结果 |
| 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 | 不适用 |
| 2 | 固着在腰部的绳带，从固着点伸出的长度不应超过 360mm | 112mm |
| 3 | 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 |
| 4 | 除腰带外，背部不应有绳带伸出或系着 | 不适用 |
| 5 | 长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内 | 不适用 |
| 6 | 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 | 是 |
| 7 | 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 | 95mm |
| 8 | 绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物 | 无 |
| 9 | 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 |
| 结果判定 | 符合 | |
| 备注 | / | |

报告结束