

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告



报告编号:

W01721022088

校验码: 9901B5DC61

第1页 共5页

2017041911120403022088

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| 样品名称 | 学院淑女短裙 | 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 | 江苏苏美达国际时尚服饰有限公司 | | |
| 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/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 | 3 条 | 委托样品收到日期 | 2017-04-19 |
| 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, 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》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》 | | |
| 检测日期 | 2017-04-19 至 2017-04-25 | | |
| 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: 2017-04-25 </div> | | |
| 受检单位 | 地址 | / | |
| | 邮编 | / | 电话 / |
| 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。 | | |

批准 **王永林**

职务 **工程师**

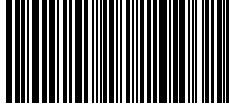
审核 **戴晴**

职务 **高级工程师**

主检 **王麟**

职务 **工程师**

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

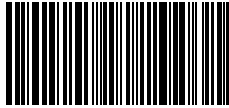
报告编号:W01721022088

第2页 共5页

2017041911120403022088

| 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 | 7.0 | 符合 | / |
| | | | 4.0~8.5 | 里料 | 6.6 | | |
| 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 | | 棉沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 毛沾色 4 | | |
| 7 | 耐摩擦色牢度 | 级 | ≥3-4 | 面料 | 经向干摩 4-5 | 符合 | / |
| | | | ≥3-4 | | 纬向干摩 4-5 | | |
| | | | ≥3 | | 经向湿摩 4-5 | | |
| | | | ≥3 | | 纬向湿摩 4-5 | | |
| | | | ≥3-4 | 里料 | 干摩 4-5 | | |
| | | | ≥3 | | 湿摩 4-5 | | |
| 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 | 里料 | 耐酸:变色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 棉沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 毛沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 耐碱:变色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 棉沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 毛沾色 4 | | |
| 9 | 耐皂洗色牢度 | 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 | | 棉沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 毛沾色 4 | | |

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01721022088

第3页 共5页

2017041911120403022088

| 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 |
| 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 | | 4 | 符合 | / |
| 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(机织类) | N | ≥200 | | 经向 1500 | 符合 | / |
| | | | ≥200 | | 纬向 2000 | | |
| 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 | | - | / | / |
| 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(机织类) | mm | ≤6 | | 裙缝 2 | 符合 | / |
| 20 | 接缝强力(里料) | N | ≥80 | | 裤后裆缝 170 | 符合 | / |
| 21 | 接缝强力(面料) | N | ≥140 | | - | / | / |
| 样品描述 | 学院淑女短裙 卡其色/裙子 / 面料:卡其色/机织物 整体 里料:卡其色/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 接缝强力(里料)(整体):织物在接缝处断裂 | | | | | | |

上海市质量监督检验技术研究院

国家日用消费品质量监督检验中心

附页：面料



报告编号：W01721022088

第4页 共5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' -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 | 95-80-7 | 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 | <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：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | |

上海市质量监督检验技术研究院

国家日用消费品质量监督检验中心

附页：里料



报告编号：W01721022088

第5页 共5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' -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 | 95-80-7 | 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 | <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：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | |