

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:

W01721076664

校验码: B2D042CD81

第1页 共5页

2017102311121141076664

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------|------------|-------------|--|
| 样品名称 | 优雅绅士西装上衣 | | 检测类别 | 委托检测 | |
| 型号规格和/或等级 | / | | 商 标 | DULAND KIDS | |
| 受检(委托)单位名称 | 上海哈芙琳服装科技有限公司 | | | | |
| 用户单位名称 | / | | | | |
| 制造单位名称 | / | | | | |
| 抽样地点 | / | | | | |
| 样品表述与说明 | 黑藏青色/西服 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 件 | 委托样品收到日期 | 2017-10-23 | | |
| 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》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》 | | | | |
| 检测日期 | 2017-10-23 至 2017-10-27 | | | | |
| 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。  | | | | |
| 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 曹晓文

职务 审核员

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:W01721076664

第2页 共5页

2017102311121141076664

| 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68±5 | 面料 | 聚酯纤维 67.6 | 符合 | / |
| | | | 粘纤32±5 | | 粘纤 32.4 | | |
| | | | 聚酯纤维100 | 里料 | 聚酯纤维 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 | 6.0 | 符合 | / |
| | | | 4.0~8.5 | 里料 | 6.4 | | |
| 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 | | 粘纤沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | 里料 | 变色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 聚酯沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 棉沾色 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 3 | | |
| | | | ≥3 | | 纬向湿摩 3 | | |
| | | | ≥3-4 | 里料 | 经向干摩 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 纬向干摩 4 | | |
| | | | ≥3 | | 经向湿摩 4 | | |
| | | | ≥3 | | 纬向湿摩 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 | | 粘纤沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 耐碱:变色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 聚酯沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 粘纤沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | 里料 | 耐酸:变色 4 | | |
| | | | ≥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 | | |

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: W01721076664

第3页 共5页

2017102311121141076664

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 |
|------|---|-----|-------------------------|-------------|---------|------|----|
| 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 | | 粘纤沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | 里料 | 变色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 聚酯沾色 4 | | |
| | | | ≥3-4 | | 棉沾色 4 | | |
| 10 | 耐光汗复合色牢度 | 级 | ≥3-4 | 面料 | - | / | / |
| 11 | 耐光色牢度 | 级 | ≥4 | | 4 | 符合 | / |
| 12 | 起球 | 级 | ≥3-4 | | 4 | 符合 | / |
| 13 | 顶破强力(针织类) | N | ≥250 | | - | / | / |
| 14 | 断裂强力(机织类) | N | ≥200 | | 经向 1700 | 符合 | / |
| | | | ≥200 | | 纬向 - | | |
| 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 | 外套面料: 袖缝 3 | 符合 | / | |
| | | | ≤6 | 外套面料: 后背缝 3 | | | |
| | | | ≤6 | 外套里料: 后背缝 6 | | | |
| 20 | 接缝强力(里料) | N | ≥80 | 后袖窿缝 100 | 符合 | / | |
| 21 | 接缝强力(面料) | N | ≥140 | 后袖窿缝 220 | 符合 | / | |
| 样品描述 | 优雅绅士西装上衣 黑藏青色/西服 / 面料: 藏青色/机织物 整体 里料: 黑色/机织物 | | | | | | |
| 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): 缝纫线断裂 接缝强力(面料)(整体): 缝纫线断裂 | | | | | | |

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：W01721076664

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：W01721076664

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。 | | |