

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:

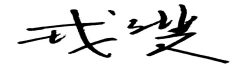
W01821070560

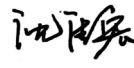
校验码: BFA09802F4


第1页 共3页

2018091511121152070560

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|----------|------------|--|
| 样品名称 | 学生服 | | 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 | 上海市徐汇区徐浦小学 | | | | |
| 用户单位名称 | / | | | | |
| 制造单位名称 | 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司 | | | | |
| 抽样地点 | / | | | | |
| 样品表述与说明 | 白色/上衣 委托方送样 | | | | |
| 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 | 1 件 | | 委托样品收到日期 | 2018-09-15 | |
| 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, 可分解致癌芳香胺染料 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》 | | | | |
| 检测日期 | 2018-09-15 至 2018-09-20 | | | | |
| 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相关规定。详见本报告检测结果汇总表。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </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。 | | | | |

批准 
职务 工程师

审核 
职务 工程师

主检 
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:W01821070560

第2页 共3页

2018091511121152070560

| 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 | 甲醛含量 | mg/kg | ≤75 | 面料 | 未检出 | 符合 | 检出限 20mg/kg |
| 2 | 可分解致癌芳香胺染料 | mg/kg | 禁用 (≤20) | | 未检出 | 符合 | 检出限 5mg/kg |
| 样品描述 | 学生服 白色/上衣 / 面料:白色/针织物 | | | | | | |
| 备注 | / | | | | | | |

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：W01821070560

第3页 共3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> | | |

以下空白