

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告




报告编号: W02422012883

校验码: F4ABB5727E



2024032911121125012883

第1页 共6页

| | | | | |
|----------------------------|---|----------|------------|-------|
| *样品名称 | 学生服 | | 检测类别 | 委托检测 |
| *型号规格和/或等级 | / 合格品 | | *商 标 | PNLLO |
| *受检(委托)单位名称 | 上海宝荣实业发展有限公司/上海堡荣服饰有限公司/上海虎哥服饰有限公司 | | | |
| *用户单位名称 | / | | | |
| *制造单位名称 | / | | | |
| 抽样地点 | / | | | |
| *样品表述与说明 | 藏青色/上衣 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 | 2024-03-29 | |
| 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, 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 | 2024-03-29 至 2024-04-08 | | | |
| 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。  签发日期 2024-04-08 | | | |
| *受检单位 | 地址 | / | 电话 | / |
| | 邮编 | / | | |
| 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 *吴科*

职务 /

审核 *李理*

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

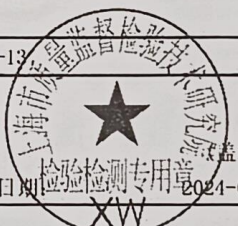


报告编号: W02422053820
校验码: CE3A4C2D5E



202409091121125053820

第1页 共35页

| | | | | |
|----------------------------|---|----------|------------|------|
| *样品名称 | 学生服 | | 检测类别 | 委托检测 |
| *型号规格和/或等级 | / 合格品 | | *商 标 | / |
| *受检(委托)单位名称 | 上海宗荣实业发展有限公司/上海堡荣服饰有限公司/上海虎哥服饰有限公司/上海健生教育科技有限公司 | | | |
| *用户单位名称 | / | | | |
| *制造单位名称 | / | | | |
| 抽样地点 | / | | | |
| *样品表述与说明 | 1#藏色青镶绿条/上衣 2#蓝藏青色拼红白/上衣 3#蓝藏青色拼红白/上衣 4#蓝藏青白拼色镶红条/上衣 5#蓝藏青白拼色/上衣 6#蓝藏青拼色/上衣 7#藏青镶蓝条/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 | 10 件 3 条 | 委托样品收到日期 | 2024-09-09 | |
| 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, 耐水色牢度, 附件尖端和边缘的锐利性, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光色牢度, 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, 可分解致痒芳香胺染料, 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》B类 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》 | | | |
| 检测日期 | 2024-09-09 至 2024-09-13 | | | |
| 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: 2024-09-13 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。 对于非木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 **戴景**
职务 /

审核 **戎斐**
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

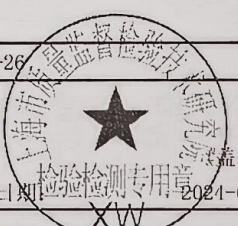


报告编号: W02422018018
校验码: 092B4495AD



2024042311121125018018

第1页 共7页

| | | | | |
|----------------------------|--|----------|------------|-------|
| *样品名称 | 学生服 | | 检测类别 | 委托检测 |
| *型号规格和/或等级 | / 合格品 | | *商 标 | PNLLO |
| *受检(委托)单位名称 | 上海宝荣实业发展有限公司/上海堡荣服饰有限公司/上海虎哥服饰有限公司 | | | |
| *用户单位名称 | / | | | |
| *制造单位名称 | / | | | |
| 抽样地点 | / | | | |
| *样品表述与说明 | 1#藏青色/长裤 2#藏青拼白藏青罗纹/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 | 4 条 | 委托样品收到日期 | 2024-04-23 | |
| 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 | 2024-04-23 至 2024-04-26 | | | |
| 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。  签发日期: 2024-04-26 (盖章) 检验检测专用章 XW | | | |
| *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 王永林

审核 戎斐

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

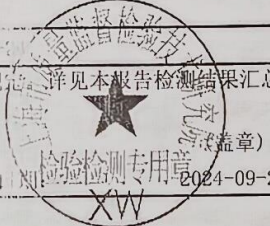


报告编号: W02422055978
校验码: 1F5C30A13B



2024091911121140055978

第1页 共7页

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|----------|------------|--|
| *样品名称 | 学生服 | | 待测类别 | 委托检测 | |
| *型号规格和/或等级 | / | | *商 标 | / | |
| *受检(委托)单位名称 | 上海市黄浦区卢湾二中心小学 | | | | |
| *用户单位名称 | / | | | | |
| *制造单位名称 | 上海华荣服饰有限公司 | | | | |
| 抽样地点 | / | | | | |
| *样品表述与说明 | 藏青蓝白相拼/上衣 藏青色/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 | 1 件 1 条 | | 委托样品收到日期 | 2024-09-19 | |
| 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 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 | 2024-09-19 至 2024-09-19 | | | | |
| 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: 2024-09-24 (盖章) 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。 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 **戴景**
职务 /

审核 **沈晓**
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



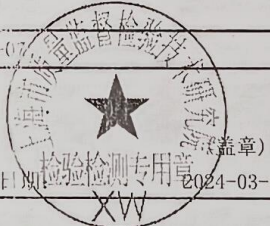
报告编号: W02422007866

校验码: 2C024E0367



2024030411121125007866

第1页 共9页

| | | | | |
|----------------------------|---|----------|------------|-------|
| *样品名称 | 学生服 | | 检测类别 | 委托检测 |
| *型号规格和/或等级 | / 合格品 | | *商 标 | PWLL0 |
| *受检(委托)单位名称 | 上海宝荣实业发展有限公司/上海保京服饰有限公司/上海虎哥服饰有限公司/上海健生教育科技有限公司 | | | |
| *用户单位名称 | / | | | |
| *制造单位名称 | / | | | |
| 抽样地点 | / | | | |
| *样品表述与说明 | 白色/长短袖衬衫 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 | 9 件 | 委托样品收到日期 | 2024-03-04 | |
| 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, 附件尖端和边缘的锐利性, 耐光色牢度, 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, 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》B类 GB/T 31888-2015 《中小學生校服》 | | | |
| 检测日期 | 2024-03-04 至 2024-03-07 | | | |
| 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: 2024-03-07 </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 王永林

审核 曹晓斌

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: W02422022160

校验码: BC12F257E3



2024051311121125022160

第1页 共11页

| | | | | |
|----------------------------|---|----------|------------|------|
| *样品名称 | 学生服 | | 检测类别 | 委托检测 |
| *型号规格和/或等级 | / 合格品 | | *商 标 | / |
| *受检(委托)单位名称 | 上海宝荣实业发展有限公司/上海保荣服饰有限公司/上海虎哥服饰有限公司/上海健生教育科技有限公司 | | | |
| *用户单位名称 | / | | | |
| *制造单位名称 | / | | | |
| 抽样地点 | / | | | |
| *样品表述与说明 | 1#灰色/1:衣 2#灰色/短裙 3#灰色/长裤 4#灰色/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 | 4 件 6 条 | 委托样品收到日期 | 2024-05-13 | |
| 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, 耐水色牢度, 附件尖端和边缘的锐利性, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光色牢度, 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, 可分解致痒芳香胺染料, 纤维含量, 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 | 2024-05-13 至 2024-05-17 | | | |
| 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。  签发日期: 2024-05-17 | | | |
| *受检单位 | 地址 | / | 电话 | / |
| | 邮编 | / | | |
| 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

审核 沈阳

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

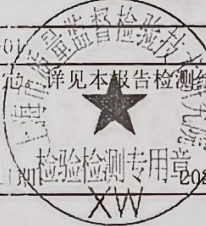


报告编号: W02422042090
校验码: 1042FA4F26



202407291121140042090

第1页 共10页

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|----------|------------|--|
| *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 | / | |
| *受检(委托)单位名称 | 上海市黄浦区卢湾二中心小学 | | | | |
| *用户单位名称 | / | | | | |
| *制造单位名称 | 上海傑荣服饰有限公司 | | | | |
| 抽样地点 | / | | | | |
| *样品表述与说明 | 藏青色/西服 灰色/裤子 灰色/短裙 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 | 4 件 2 条 | | 委托样品收到日期 | 2024-07-29 | |
| 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 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 | 2024-07-29 至 2024-08-01 | | | | |
| 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: 2024-08-01 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。 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。 本项中标注“*”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 沈海兵
职务 /

主检 长海信
职务 副主任