



171011260099

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457苏州中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Suzhou) Co.,Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8675858608

报告编号: ZFLJ0634103

第 1 页, 共 6 页

| | |
|-----------|---|
| 客户信息 | 委托单位 : 探路者控股集团股份有限公司 生产单位 : 青岛金缕服饰有限公司 |
| 客户认定信息 | 样品描述 : 一块深灰色机织面料 款号 : TAMMAK91543/TAMMAK92544 品名 : 70*320 消光尼龙登山布 样品数量 : 2m*整门幅 客供成分 : 92%锦纶 8%氨纶 颜色 : 22SS 深灰 |
| 检验性质 | 委托检测 样品受理/检测起始日期: 2022-05-07, 报告签发日期: 2022-05-10 |
| 检验/判定依据 | - GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 C类 - GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 - FZ/T 81007-2012 《单、夹服装》 合格品 |
| 综合检验结论 | 见下页。 |
| 检验结果及单项判定 | 见下页。 |
| 样品呈现 | 见末页。 |

批准:

王榴艳

主检:

惠永久

制单:

杜然然

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515026

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





171011260099

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457苏州中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Suzhou) Co.,Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8675858608

报告编号: ZFLJ0634103

第 2 页, 共 6 页

综合检验结论

| 项目 | 判定依据 | 判定结果 |
|------------|--|------|
| 耐水色牢度 | GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 耐汗渍色牢度 | GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 耐摩擦色牢度 | GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 耐皂洗色牢度 | FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 耐光色牢度 | FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| pH 值 | GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 甲醛含量 | GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 异味 | GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 可分解致癌芳香胺染料 | GB 18401-2010 C 类 FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 面料起球 | FZ/T 81007-2012 合格品 | 合格 |
| 纤维含量 | GB/T 29862-2013 | 合格 |
| 防水性能 | -- | -- |

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515026

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457



苏州中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Suzhou) Co., Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8675858608



报告编号: ZFLJ0634103

第 3 页, 共 6 页

| 测试项目(计量单位) [样品标识] | 测试方法 (参数说明) | 技术要求 (备注) | 测试结果 | 判定 |
|---|---|--|--|----|
| 耐水色牢度(级) | GB/T 5713-2013 | 变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3 | 变色 4-5 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4-5 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5 | 合格 |
| 耐汗渍色牢度(级) | GB/T 3922-2013 | 酸性:变色 ≥ 3 酸性:沾色 ≥ 3 碱性:变色 ≥ 3 碱性:沾色 ≥ 3 | (酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -聚酯纤维 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5 | 合格 |
| 耐摩擦色牢度(级) | GB/T 3920-2008 | 干摩擦 ≥ 3 湿摩擦 $\geq 2-3$ (起绒、植绒、深色面料允许降半级) | 干摩擦 4-5 湿摩擦 4-5 | 合格 |
| 耐皂洗色牢度(级) | GB/T 3921-2008 方法 A(1) (洗涤温度 40°C, 洗涤时间 30 分钟, 5g/L 皂片洗涤剂) | 变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3 | 变色 4-5 沾色 -醋纤 4-5 -棉 4-5 -锦纶 4 -聚酯纤维 4-5 -腈纶 4-5 -羊毛 4-5 | 合格 |
| 耐光色牢度(级) | GB/T 8427-2019 方法 3 参照 3 级蓝色羊毛标样 | ≥ 3 | 3 | 合格 |
| pH 值 | GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液) | 4.0~9.0 | 6.7 | 合格 |
| 甲醛含量(mg/kg) | GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg) | ≤ 300 | 未检出 | 合格 |
| 备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。 | | | | |
| 异味 | GB 18401-2010 第 6.7 条款 | 无异味 | 无异味 | 合格 |
| 可分解致癌芳香胺染料(mg/kg) | GB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg) | 禁用(≤ 20) | 未检出 | 合格 |
| 备注: 1) “未检出”指小于方法检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页 | | | | |



地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515126

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



171011260099

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457苏州中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Suzhou) Co.,Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8675858608

报告编号: ZFLJ0634103

第 4 页, 共 6 页

| 测试项目(计量单位) [样品标识] | 测试方法 (参数说明) | 技术要求 (备注) | 测试结果 | 判定 |
|---|---|-----------------------|-------------------------------------|----|
| 面料起球(级) | GB/T 4802.1-2008 圆轨迹法, 参数 D (压力 490cN, 起毛 10 次, 起球 50 次) | ≥ 3 | 4-5 | 合格 |
| 纤维含量(%) | FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01095-2002 (结合公定回潮率) | 标称值: 锦纶 92 氨纶 8 | 锦纶 91.7 氨纶 8.3 | 合格 |
| 防水性能(级) | GB/T 4745-2012 喷淋法, 测试用水温度为 20℃ | -- | 样品 1# 4-5 样品 2# 4-5 样品 3# 4-5 | -- |
| 备注: 0 级: 不具备抗沾湿性能; 1 级: 不具备抗沾湿性能; 1-2 级: 抗沾湿性能差; 2 级: 抗沾湿性能差; 2-3 级: 抗沾湿性能较差; 3 级: 具有抗沾湿性能; 3-4 级: 具有较好的抗沾湿性能; 4 级: 具有很好的抗沾湿性能; 4-5 级: 具有优异的抗沾湿性能; 5 级: 具有优异的抗沾湿性能 | | | | |
| 备注 | 1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对来样负责。 2. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。 3. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 4. 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。 | | | |

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515026

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





171011260099

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457苏州中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Suzhou) Co.,Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 8675858608

报告编号: ZFLJ0634103

第 5 页, 共 6 页



附页:

| No. (编号) | CAS No. (化学文摘编号) | Forbidden Arylamine (化学名称) |
|-------------|---------------------|---|
| 1 | 92-67-1 | 4-aminobiphenyl (4-氨基联苯) |
| 2 | 92-87-5 | benzidine (联苯胺) |
| 3 | 95-69-2 | 4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺) |
| 4 | 91-59-8 | 2-naphthylamine (2-萘胺) |
| 5 | 97-56-3 | o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯) |
| 6 | 99-55-8 | 5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺) |
| 7 | 106-47-8 | p-chloroaniline (对氯苯胺) |
| 8 | 615-05-4 | 2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚) |
| 9 | 101-77-9 | 4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷) |
| 10 | 91-94-1 | 3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺) |
| 11 | 119-90-4 | 3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺) |
| 12 | 119-93-7 | 3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺) |
| 13 | 838-88-0 | 3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷) |
| 14 | 120-71-8 | p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺) |
| 15 | 101-14-4 | 4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)) |
| 16 | 101-80-4 | 4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚) |
| 17 | 139-65-1 | 4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚) |
| 18 | 95-53-4 | o-toluidine (邻甲苯胺) |
| 19 | 95-80-7 | 2,4-toluenediamine (2,4-二氨基甲苯) |
| 20 | 137-17-7 | 2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺) |
| 21 | 90-04-0 | o-anisidine (邻氨基苯甲醚) |
| 22 | 60-09-3 | 4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯) |
| 23 | 95-68-1 | 2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺) |
| 24 | 87-62-7 | 2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺) |

地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇敦煌路 388 号汇赢金融大厦 1-2 楼 Add: Floor 1-2, Huiying Financial Building, No.388, Dunhuang Road, Shengze, Wujiang, Suzhou, Jiangsu

邮编/Post code: 215228 电话/Tel: (86 512) 63081315/63081937 传真/Fax: (86 512) 63515026

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457



苏州中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Suzhou) Co.,Ltd.

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">检测报告</p> | <p>防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 8675858608</p> |
| <p>报告编号: ZFLJ0634103</p> | <p>第 6 页, 共 6 页</p> |



送检样品原样



===== 检测报告结束 =====

