

(2015)国认监认字(372)号
2015 闽质监监字024号
(2016)国认监认字(656)号150011112971
151311110133
150011113540中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1968

检 测 报 告



防伪码: LX50892878

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|-------------------|--|-------|------------|
| 委托方 | 利郎(中国)有限公司 / 福建省晋江市长兴路200号 | | |
| 样 品 | 服装面料 (L34/LS17BK040-1#黑) | 规格/号型 | / |
| 样品货/款号 | 委托序号: 70400。18QXK03101, 5183186101 | | |
| 安全技术类别/ 质量等级 | B类 | 商标 | LILANZ, 利郎 |
| 样品数量 | 1块 (1m ²) | 检验类别 | 委托检验 |
| 生产/加工单位 | 5100G4 | | |
| 样品概况 | 针织布, 客户送样, 样品状态正常 | | |
| 样品接收/ 试验日期 | 2018-05-14 / 2018-05-14 ~ 2018-05-16 | | |
| 检测方法 及 检测结果 | (见检测报告续页) | | |
| 判定依据 | Q/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术要求--利郎(中国)有限公司企业标准 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 | | |
| 检验结论 | 该样品所检项目符合标准Q/LLZG 201-2018、GB 18401-2010 (B类)要求。 签发日期: 2018年5月16日 | | |
| 备注 | 《Q/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术要求》由委托方提供。 | | |

检测地点: 福州

审批:

赵玲
赵玲 高级工程师

编制:

潘晓玲

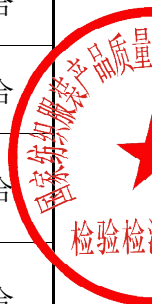
(2015)国认监认字(372)号
2015闽质监监字024号
(2016)国认监认字(656)号150011112971
151311110133
150011113540中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1968

检测报告续页

W18011838

第 2 页 共 3 页

| 检测项目 | 测试方法 | 标准要求或产品明示质量要求 (针织1) (B类) | 检测结果 | 单项判定 |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|------|
| 耐干摩擦色牢度, 级 | GB/T 3920-2008 | ≥3-4 | 4-5 | 符合 |
| 耐水色牢度, 级 | GB/T 5713-2013 | 变色≥4 沾色≥3-4 | 变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 涤纶 4-5 锦纶 4 棉 4-5 醋纤 4-5 | 符合 |
| 耐汗渍色牢度, 级 | GB/T 3922-2013 | 变色≥4 沾色≥3-4 | (酸) (碱) 变色 4-5 4-5 沾色 羊毛 4-5 4-5 腈纶 4-5 4-5 涤纶 4-5 4-5 锦纶 4-5 4 棉 4-5 4-5 醋纤 4-5 4-5 | 符合 |
| 异味 | GB 18401-2010 | 无 | 无 | 符合 |
| 可分解致癌芳香胺染料, mg/kg | GB/T 17592-2011 | ≤10 | 未检出 (详见附表C) | 符合 |
| pH值 | GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾溶液) | 4.0~8.5 | 6.7 | 符合 |
| 甲醛含量, mg/kg | GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg) | ≤75 | 未检出 | 符合 |



(2015)国认监认字(372)号
2015国质监监字024号
(2016)国认监认字(656)号150011112971
151311110133
150011113540中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1968

检测报告续页

W18011838

第 3 页 共 3 页

附表C: 可分解致癌芳香胺染料检测结果 (气相色谱/质谱法)

| 序号 | 芳香胺名称 | 化学文摘编号 | 检测结果 |
|----|-----------------------|----------|------|
| 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 | 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 | 120-71-8 | 未检出 |
| 15 | 4,4'-亚甲基-二-(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 | 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 |

注: 表中“未检出”表示检测结果低于测定低限, 本方法的测定低限为5mg/kg。

*****以下空白*****