

纺织类GB18401质检报告怎么办理

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 纺织类GB18401质检报告怎么办理 |
| 公司名称 | 深圳万检通检验中心 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F |
| 联系电话 | 18576464303 18576464303 |

产品详情

床上套件 GB18401测试 标识标志 水洗尺寸变化率

羽绒被芯 含绒量 标识标志 充绒量 原料要求

棉被/蚕丝被芯 原料要求 标识标志

拉杆箱/背提包 物理机械性能 规格 标签

票夹 物理机械性能 材质鉴别 产品标签

GB18401全套包括：耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、甲醛、PH值、异味、可分解芳香胺染料。

有填充物的产品需加检“原料要求”，真*皮类鞋服以及配件需加检“材质鉴定”；儿童皮鞋需加检“异味”；皮革/皮草类箱包需加检甲醛和偶氮染料；拉杆箱软箱、背提包的外观质量需包含材质鉴别；

物理机械性能请根据送检鞋类的执行标准进行检测，比如：皮鞋按照QB/T 1002-2005执行，则检测项目为帮底剥离强度、外底与外中底粘合强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、鞋跟结合力、鞋帮拉出强度、成型底鞋跟硬度等；

物理机械性能请根据送检箱包的执行标准进行检测：

拉杆箱：按照QB/T 2155-2010执行，检测项目为拉杆抗疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、拉链平拉强力、箱铝口表面硬度、箱锁、五金配件耐腐蚀性（硬箱还需检测硬箱箱体耐静压性能、硬箱箱面耐落球冲击性能等；软箱还需检测缝合强度、耐摩擦色牢度等）；背提包：按照QB/T 1333-2010执行，则检测项目为振荡冲击性能、缝合强度、配件、拉链耐用度、五金配件耐腐蚀性、耐摩擦色牢度等；票夹：按照QB/T

1619-2006执行，则检测项目为配件质量、拉链耐用度、耐摩擦色牢度等；皮鞋：按照QB/T 1002-2005执

行，则检测项目为帮底剥离强度、外底与外中底粘合强度、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、鞋跟结合力、鞋帮拉出强度、成型底鞋跟硬度等。

服务内容：全套检测，电子版本报告，标识标志免费整改

样品要求

常规1件样品，具体的请与我沟通联系

特别注意

- 1，样品1件，检测是破坏性的，样品不退；
- 2，检测周期5-7个工作日，周六周日法定节假日不算工作日，响应加急需要，加急3个工作日内；
- 3，报告上传到淘宝网，并到我院会员中心或者淘宝网服务平台自取；
- 4，填写委托单上请仔细核对好填写的信息，尤其是公司名称和商标品牌；
- 5，对检测结果如果有异议，可申请复检；