

纤维成分面料/毛巾织物检测报告怎么办理

产品名称	纤维成分面料/毛巾织物检测报告怎么办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

纤维成分面料/毛巾织物检测报告怎么办理

我们检测的产品有：成衣：外衣、羽绒服、裤子、毛衫、t恤、裙子、棉衣等

各种纤维成分面料：棉、麻、毛、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、cvc等 无纺布检测：水刺无纺布、热合无纺布、浆粕气流成网无纺布、湿法无纺布、纺粘无纺布、熔喷无纺布、针刺无纺布、缝编无纺布、亲水无纺布等 毛巾织物检测：面巾、枕巾、浴巾、方巾、毛巾被、餐巾及茶巾、毛巾布及包括浴垫、椅垫、台布、窗帘、沙发靠背等

无纺布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”，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；