

广州鞋类/皮革/箱包检测

产品名称	广州鞋类/皮革/箱包检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

项目背景

随着生活质量的不断提高，人们对鞋子、箱包等时尚类产品的要求也越来越高。舒适、漂亮已经不是全部，健康、环保已开始备受人们关注。

在此环境下，全球各国或地区针对鞋子、箱包及皮革产品所制定的环保安全法规陆续出台，对产品及其原材料中的有毒有害化学物质提出了严格的要求。

如美国的CPSIA《消费品安全改进法案》，加州65法案，欧盟的REACH法规，鞋类生态标签2009/563/EC以及中国的GB 30585《儿童鞋安全技术规范》，GB 20400《皮革和毛皮 有害物质限量》和GB 21550《聚氯乙烯人造革有害物质限量》标准等。

为减少贸易风险，保护消费者权益，适应各国政府不断变化的政策法规，鞋类、皮革和箱包类的相关产品生产商必须不断提高和完善产品品质安全。

检测优势：

可以依据最新国际国内标准，提供专业的鞋类检测，皮革检测，箱包检测服务。

检测范围：

鞋：皮鞋、休闲鞋、旅游鞋、皮凉鞋、拖鞋、布鞋、雪地靴、胶鞋等

箱包：背提包、旅行箱包、手包、票夹、野餐包、笔袋等

检测项目：

鞋：感官质量、标识标志、(帮面)材质鉴别、耐折性能、耐磨性能、剥离强度、粘合强度、帮带拉出强度、鞋跟结合力、鞋跟硬度、内底纤维板屈挠指数、帮面材料低温屈挠性能、衬里和内垫摩擦色牢度、耐黄变、老化性能、游离甲醛、异味、重金属等

箱包：外观质量、标志标签、振荡冲击性能、耐冲击性能、规定负重、行走性能、包锁耐用性能、扣件耐用性能、塑料插口耐用性能、拉链耐用度、拉杆耐疲劳性能、缝合强度、摩擦色牢度、五金配件耐腐蚀性、背带耐折性能、硬箱箱体耐静压性能、硬箱箱面耐落球冲击性能、平拉性能、箱铝口表面硬度等

鞋类原料及半成品(部件)主要检测项目：

皮革和毛皮：皮革鉴定、厚度测试、撕裂强度、抗张强度、耐折牢度、粒面强度、摩擦色牢度、收缩温度、pH值、水分及其挥发物、四9化碳萃取物、总灰分材质鉴定、耐折牢度、厚度、撕裂强度、抗张强度、崩裂高度、摩擦色牢度、收缩温度、pH值、水分及其挥发物、四9化碳萃取物、总灰分

鞋面：耐折性能、帮面材料低温屈挠性能、撕裂、防水性能、高温性能、球形顶破强度、抗张强度和伸长率、层间剥离强度、耐黄变

外底：密度、厚度、硬度、撕裂强度、尺寸稳定性、针刺破强度、抗张强度和伸长率、阿克隆耐磨、耐折、不留痕、防滑、压缩变形、耐黄变、剖层撕裂力和层间剥离强度

中底和内底：内纤维板屈挠指数、层间剥离强度、尺寸稳定性、耐磨性能、缝线撕破力

内里：内纤维板屈挠指数、尺寸稳定性、耐磨性能、缝线撕破力耐摩擦色牢度、耐汗液色牢度、耐磨性能、耐黄变、耐汗性、水溶物含量、耐折性能，颜色迁移性

钢勾心：耐摩擦色牢度、耐汗液色牢度、耐磨测试、耐黄变、耐汗性、水溶物含量、耐折性能，颜色迁移性

其他附件：鞋带扯断力、鞋带耐磨、金属附件耐腐蚀性、粘扣带剥离强度、粘扣带剪切强度、拉链抗疲劳

其他轻工产品的检测项目

耐用性项目：盐雾测试、汗渍蒸发腐蚀测试、耐用测试、粘合强度

安全性项目：锐利尖端、锐利边缘、溯源标签、磁体危害、电池安全评估、吸入舌钉评估、释放拉力测试、老化测试

化学检测项目：甲醛含量、重金属、富马酸二甲脂、N-亚硝基胺、可分解致癌芳香胺染料、含氯苯酚、邻苯二甲酸酯、pH值、可溶性重金属、镍释放、六价铬、多环芳烃、富马酸二甲脂、致敏性分散染料、致癌染料、烷基酚类、氯化有机载体、有机锡、多氯联苯、双酚A、阻燃剂、SVHC、CHCC、ROHS