

皮料检测 物理性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 皮料检测 物理性能测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

皮料检测范围

粒面革、修面革、荔枝纹、摔纹、漆皮革、NAPA、水软皮、变色皮、油皮、风马皮、绵羊皮、山羊皮、猪皮、马皮、鳄鱼皮、短鼻鳄鱼皮、蜥蜴皮、蛇皮、牛蛙皮等等

皮具：钱包、名片包、钥匙包、护照包、皮鞋、皮衣、腰带，服装革、书面包装革、手套革、衬里革等

皮料检测项目

质量、外观、手感、粒面、光泽度、温变、拉伸强度、刮痕、尺寸检测、微生物检测、硬度、厚度、纹理等；

性能检测：耐腐蚀性、耐冲击性、耐候性、耐磨性、尺寸稳定性、耐化学性、耐负压性、工艺性等；

分析项目：成分分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析等；

皮料检测标准【部分】

GB/T 30404-2013皮革机械 板面移动式机械 安全要求

GB/T 30405-2013皮革机械 辊式往复运动机械 安全要求

GB/T 30410-2013制革机械 皮革崩裂强度测试仪

GB/T 33285-2016皮革和毛皮 化学试验 壬基酚及壬基酚聚氧乙烯mi含量的测定

GB/T 33392-2016皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中4-氨基偶氮苯的测定

GB/T 34408-2017天然皮革牛、羊、猪源性成分定性PCR检测方法

GB/T 36929-2018皮革和毛皮 化学试验 全氟辛烷H酰基化合物(PFOS)和全氟辛酸类物质(PFOA)的测定

GB/T 36946-2018皮革 化学试验 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法