

皮革偶氮检测 皮革材料甲醛含量测试

产品名称	皮革偶氮检测 皮革材料甲醛含量测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

皮革偶氮检测 皮革材料甲醛含量测试

皮革检测项目。物理性能测试：拉伸强度、伸长率、撕裂强力、抗张、收缩温度、崩裂高度、崩裂强度、皮革视密度、皮鞋试穿检验、感官质量、剥离强度、外底与外中底粘合强度、成鞋耐折性能、耐磨性能、鞋跟结合力、鞋帮(带)拉出强度、勾心抗弯刚度、勾心硬度、鞋跟硬度、涂层耐折牢度(常温/低温)、底革耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、毛皮阻燃性化学性能测试：pH值、六价铬含量、甲醛含量、禁用偶氮染料、气味、毛皮挥发物含量、皮革含水量及挥发物、邻苯二甲酸酯检测、异艾(氏)剂(定性)检测、镍释放量检测、致癌染料检测、致敏染料检测、铅检测、全氟辛烷磺酸检测、镉检测、砷检测、游离甲醛检测、甲醛含量检测、四(氯)苯酚(人造皮PU)、五(氯)苯酚(人造皮PU)、四(氯)苯酚检测、五(氯)苯酚检测、富马酸二甲(酯)(DMF)检测、六价铬检测、禁用偶氮染料检测色牢度：摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度

纺织品质量检测主要是化学检测。对于纺织服装品中的化学成分分析有以下这些检验方法：1.常规检测：纤维、纱线、化纤长丝、纺织（针织）面料、服装与羽绒制品和乌斯特纱线等各类进行化学成分分析。2.特种检测：纺织品的阻燃、耐磨、透湿、透气、渗水、抗静电等特种性能检测。3.生态纺织品检测：纺织品的pH值、甲醛含量、禁用偶氮染料、可萃取重金属含量、杀虫剂残留量、染色牢度、气味检测。4.染料、助剂检测：染料和助剂的pH值、甲醛含量、染色牢度、禁用偶氮染料、重金属含量、过敏性染料、染料鉴别、含固量、杂质分析等的检测。5.纺织材料检测：纺织材料是指纤维及纤维制品，具体表现为纤维、纱线、织物及其复合物。