

# 东莞人造革甲醛检测 人造革偶氮检测报告

产品名称	东莞人造革甲醛检测 人造革偶氮检测报告
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

### 人造革甲醛检测 人造革偶氮检测报告

人造革是一种外观、手感似皮革并可代替其使用的塑料制品。通常以织物为底基，涂覆合成树脂及各种塑料添加制成。主要有PVC人造革、PU合成革两类。按材料分类：在我国，人们习惯将用PVC树脂为原料生产的人造革称为PVC人造革(简称人造革);用PU树脂为原料生产的人造革称为PU人造革(简称PU革)：用PU树脂与无纺布为原料生产的人造革称为PU合成革(简称合成革)。按用途分类：一种类似皮革的塑料制品。通常以织物为底基，在其上涂布或贴覆一层树脂混合物，然后加热使之塑化，并经滚压压平或压花，即得产品。近似于天然皮革，具有柔软、耐磨等特点。根据覆盖物的种类不同，按照用途有鞋用人造革、箱包用人造革等。人造革成分检测与皮革相比，人造革易于老化磨损，因含有大量化学原料，制作贴身衣物时易对人身健康产生危害，所以对人造革进行质量检测受到越来越多人关注。人造革检测范围有哪些?人造革面料、pvc人造革、人造革皮鞋、人造革腰带、聚氯乙烯人造革、PU人造革、聚氨酯人造革、鞋用人造革、箱包用人造革、座椅人造革等。人造革检测项目有哪些?材质检测、成分检测、质量检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、PH值检测、六价铬含量、甲醛含量检测、燃烧性能检测、硬度检测、理化性能检测、色牢度检测(摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度)、含铅量检测、偶氮染料含量检测、光泽度检测、耐磨性检测、重金属含量检测、拉伸强度检测、接缝滑移检测、抗老化检测、抗撕裂检测、耐水性检测等。

人造革检测标准是什么?GB/T 34443-2017 人造革与合成革术语GB/T 8948-2008 聚氯乙烯人造革GB/T 8949-2008 聚氨酯干法人造革GB/T 40350-2021 家居用聚氯乙烯人造革通用技术要求GB 21550-2008 聚氯乙烯人造革有害物质限量GB 21902-2008 合成革与人造革工业污染物排放标准GB/T 38465-2020 人造革合成革试验方法 耐寒性的测定GB/T 38464-2020 人造革合成革试验方法 耐揉搓性的测定GB/T 38612-2020 人造革合成革试验方法 拉伸负荷及断裂伸长率的测定QB/T 5447-2019 人造革合成革试验方法 气味的测定QB/T 5354-2018 人造革合成革试验方法 挥发性有机化合物的测定