

第三方PU人造革PAH检测机构

产品名称	第三方PU人造革PAH检测机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:DSF14 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

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

造革检测哪里能做？人造革检测项目和标准有哪些？人造革拉伸强度检测如何收费？人造革检测多久出报告？华瑞测第三方材料检测实验室可提供各类人造革检测服务，项目包括材质检测，成分检测，硬度

，甲醛，色牢度，重金属，ROHS检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，6个工作日便可出具国家认可的人造革检测报告。

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。

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。