

人造革测试 高分子材料第三方机构 百检网

产品名称	人造革测试 高分子材料第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

人造革测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供人造革测试服务，工程师一对一沟通，确认人造革测试方案后安排实验室进行检测。关于人造革测试标准及项目内容如下。

测试周期：7-10个工作日

人造革测试范围

PU人造革，pvc人造革，聚氨酯人造革，皮鞋人造革，人造合成革，座椅人造革等。

人造革测试项目

性能测试：抗老化，抗撕裂，原材料，光泽度，耐磨，耐雨淋，偶氮，耐水解，耐水性，欧标，防污性，防霉抗菌，耐寒性，环保，耐折性，剥离，耐候性，阻燃测试，酒精腐蚀，硬度，国标，表面dop析出，防火等级，厚度，dmf含量，材质疲劳测试，耐紫外老化，褪色试验等。

物理测试：拉伸强度、伸长率、撕裂强度、抗张强度、收缩温度、崩裂高度、崩裂强度、涂层耐折牢度、吸水性、耐热性、防油、耐摩擦、毛皮阻燃性等。

化学测试：pH值、六价铬含量、甲醛含量、气味、毛皮挥发物含量、含水量、挥发物等。

色牢度测试：摩擦色牢度、耐水渍色牢度、耐汗渍色牢度、耐光照色牢度等。

材质鉴定：材质鉴别

成分分析：成分含量、化学成分、有效成分、动物源成分等。

人造革测试标准

GB/T 34443-2017 人造革与合成革术语

GB/T 30695-2014 聚氯乙烯、聚氨酯人造革材质鉴别

GB/T 8948-2008 聚氯乙烯人造革

GB/T 8949-2008 聚氨酯干法人造革

GB 21550-2008 聚氯乙烯人造革有害物质限量

FZ/T 73028-2017 针织人造革服装

FZ/T 81018-2014 机织人造革服装