

扬州皮革制品ROHS检测偶氮测试

产品名称	扬州皮革制品ROHS检测偶氮测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

铬对鞣制皮革起着很重要的作用，可以使皮革柔软富有弹性，因此是必不可少的一种鞣剂。铬有两种价态存在，分别为三价铬和六价铬。三价铬对人没有危害，但在一定的情况下被氧化后产生的六价铬却是一种对人体有害的致癌物。六价铬的产生主要与工艺技术有关，欧洲一些国家的皮革制造商（如意大利、西班牙）在铬处理方面做得比较好，虽然他们也会用到含铬的鞣剂，但在具体的工艺操作上控制得比较好，几乎检测不到六价铬。（金属在部份染料中的含量是各不相同的，某些金属是必不可少的，但高浓度时则对人体有相当大的危害。比如说镍超标可以导致肺癌的发生，六价铬超标可破坏人体的血液，其含量须小于ppm，TeCP小于.ppm，其它化学物质如PCB、TBT是不能含有的。）

原料皮：牛皮 山羊皮 绵羊皮 猪皮 貉子皮 兔皮 狐狸皮 水貂皮

成品革：鞋面革 鞋里革 服装手套革 沙发革 汽车坐垫革 箱包革 特殊/专业成品革

成革服装：皮大衣 皮夹克 皮帽 时装皮革 特殊/专业成革服装

裘皮制品：裘皮褥子 裘皮服装 裘皮帽子 裘皮玩具 貂皮制品 狐皮制品

Azo dyes 偶氮测试 GB/T 19942& EN ISO 17234-1

Formaldehyde content 甲醛含量 ISO 17226-2/DIN EN ISO 17226-2

四氯苯酚 三氯苯酚 二氯苯酚 氯苯酚异构体和五氯苯酚 ISO 17070-2015

剥离强度 GB/T 3903.3

耐折性能 GB/T 3903.1

外底耐磨性 GB/T 3903.2

外底耐磨性能 GB/T 3903.2

鞋跟结合力 GB/T 11413

GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB 20400-2006 皮革和毛皮 有害物质限量

GB/T 22807-2008 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定

GB/T 22808-2008 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定

GB/T 22886-2008 皮革 色牢度试验 耐水渍色牢度

GB/T 22888-2008 皮革 物理和机械试验 表面涂层低温脆裂温度的测定

GB/T 22889-2008 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定

GB/T 22890-2008 皮革 物理和机械试验 柔软皮革防水性能的测定