

# 哪里可以取得皮革清洗资质证书

产品名称	哪里可以取得皮革清洗资质证书
公司名称	深圳吉盛企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪地社区湖田路69号湖田路69-1号富坪商务中心703B
联系电话	13430716816 13430716816

## 产品详情

哪里可以取得皮革清洗资质证书

### 1. 强度

染料强度即染料着色能力的强弱，也称为浓度或成分。染料强度越大，染色时所用染料越少。

### 2. 溶解度

在一定温度下，某染料在100g纯水中所能溶解的zui多克数为该染料在此温度下的溶解度。

### 3. 坚牢度

染料的坚牢度是指被染物经染色后，抵抗外界作用而保持原来颜色的能力，如耐晒、耐水、耐摩擦坚牢度等。

### 4. 渗透度

与染料本身的性质和被染物的状况都有关系。不同染料在被染物中的渗透程度不相同。皮革具有一定的厚度，有的能渗透到内层，有的只能在革的表面染色。另外，渗透度好坏与皮革结构有关，如松软的易渗透、坚实的渗透度会差些。

常用染料简介

## 1. 酸性染料

酸性染料是指在酸性溶液或弱酸性溶液中使革纤维染色的一大类染料。它的结构有偶氮型、多偶氮型、三芳基甲烷型等，都是芳香族化合物的磺酸钠盐。

### (1)

#### 种类

酸性染料包括强酸性染料、弱酸性染料、酸性媒介染料、酸性络合染料等。

### (2) 应用

酸性染料分子较小，易溶于水，渗透力强，使用方便，匀染性好，色谱较全，色泽鲜艳，对日光、水洗、酸、熨烫有一定的坚牢度，但不耐碱液洗涤，对植物鞣革无亲和力，故多用于铬鞣革染色。由于它亲水基较多，耐水洗，坚牢度不够高。

## 2. 直接染料

直接染料在水溶液中不需要酸、碱、媒染剂或硫化物的帮助而直接在革纤维上着色，所以称之为直接染料。

直接染料的分子一般比酸性染料大，故渗透性较差，遮盖力较强，色泽浓厚。对皮革染色时，主要是表面着色，所以常与酸性染料配合。

由于直接染料染色具有直接性，所以它不像酸性染料那样不能对植鞣革着色，它可以染植鞣革。同样的原因，直接染料对粒面的伤残处，有过多堆积的倾向，从而形成显而易见的浓斑。这对做彩色革极为不利，难于补修。直接染料匀染性较差，不易渗透，所以皮革在鞣制过程中须仔细中和。直接染料色谱较齐，坚牢度与酸性染料差不多，色泽浓厚，在皮革染色中常与酸性染料混用。

## 3. 碱性染料（阳离子染料）

碱性染料是三芳基甲烷型或偶氮型等具有颜色的有机碱与无机酸或有机酸生成的盐，所以，旧称盐基性染料。它的分子结构中具有碱性集团，现在一般称为碱性染料。因为它们的色素离子带有正电荷，又被称为阳离子染料。

### (1) 性质

1) 碱性染料易溶于水，在水中形成染料阳离子。

2) 在碱性液中，碱性染料要生成沉淀。

3) 三芳基甲烷型的碱性染料在还原剂的作用下，生成隐色体，在大多数情况下，通过氧化恢复原来的颜色。偶氮型的碱性染料无此反应。

4) 碱性染料能与阴离子型化合物生成沉淀。

碱性染料色谱较齐，色泽鲜艳饱满，使用方便，价格便宜，但是不耐日晒，耐摩擦度差。

碱性染料主要是对植鞣箱包革等进行染色，但应充分溶化和掌握好染色条件，否则容易出现古铜色调。

#### 4. 金属络合染料

金属络合染料是指某些染料（如酸性染料、直接染料、活性染料等）与金属离子（如铬离子、铜离子、钴离子、镍离子等）经络合而成的一类染料。

这类染料着色饱满，对光、水和摩擦均具有较好的坚牢度。可利用它进行喷染和鼓染，以提高皮革的染色质量，尤其对于染色要求高，或不需要涂饰的革如水染革、绒面革等，具有重要意义。用于皮革涂饰，对于要求保持皮革天然粒面的轻涂饰革、苯胺革等，也是十分理想的着色材料。

金属络合染料不仅在制革工艺中使用，在皮革护理中使用也比较多，如光面皮革的改色，苯胺革的涂饰上色，绒面革、磨砂革的补色等。