

# 水性聚氨酯树脂成分分析 皮革涂饰剂配方检测 第三方检测机构

产品名称	水性聚氨酯树脂成分分析 皮革涂饰剂配方检测 第三方检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

水性树脂的用途是比较广泛的，它是一种可以用水代替有机类溶剂作为分散介质的新型树脂体系，它不需要使用其他化学溶剂，这样对环保、安全都是很好的。

### 一、水性树脂简述

水性树脂的使用是相对安全的，它可以很好地与水融合形成溶液。水挥发后，形成树脂膜材料。它很好地应用于涂料、胶粘剂、织物涂层与整理剂、皮革涂饰剂、纸张表面处理剂和纤维表面处理剂等产品。此外，需要注意的是，水性树脂不是水性树脂本身，而是水蒸发后获得的膜材料。

### 二、水性树脂特点

外观分类：水乳型，水分散型和水溶性。

- 2.1、环保性：用水作为稀释剂是无害的。
- 2.2、不易燃烧：可以有效的防止火灾的发生。
- 2.3、成膜之后和底材有着很高的吸附力。
- 2.4、膜有着很好的耐腐蚀性、耐化学药性。
- 2.5、还有着抗腐蚀性能、耐磨性好、硬度高等特点。

### 三、水性聚氨酯树脂配方分析

水性聚氨酯树脂可以用作皮革涂饰剂、涂料、黏合剂等领域，在用作皮革的涂层剂及补伤剂，其处理的皮革具有手感柔软、耐磨、清爽、丰满、光亮，真皮感强等的优点。

### 四、水性涂料 高吸水树脂 水溶性高分子材料 水性聚氨酯树脂成分分析

水性树脂制成的产品配方一般是由单体、表面活性剂、聚合催化剂、生成的聚合物、保护胶体、阻聚剂、成膜助剂、增塑剂、颜料、填料等组成的，做成的产品加水当溶剂，就可以使用了。