

# 涂料底漆成分分析 配方化验剖析机构

产品名称	涂料底漆成分分析 配方化验剖析机构
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	3600.00/样
规格参数	成分剖析:周期：10d 小样配制:配方优化 工艺诊断:模仿配制
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

## 产品详情

### {涂料底漆概述}

底漆能增加面漆的表面附着力，底漆是一种新型的高分子材料。底漆具有非常强的耐腐蚀性，耐盐雾性和耐高温性。因此，它广泛用于油罐，油罐，船舶钢结构，烟囱和桥梁。例如，在相对特殊的环境中，它可以有效地保护基础层免受恶劣环境的影响。在实际使用中，许多人仍然不知道底漆的作用。

### {涂料底漆成分简介}

1.组成：底漆是一种两类分子包装产品，以碱金属硅酸盐为成分一，锌粉和扬基为成分二。无机硅酸锌底漆由两部分组成，组分A是无机硅酸锌专用树脂，锌粉，防锈颜料和添加剂，组分B是硅酸锌专用固化剂。

2.特点：底漆具有优异的防腐作用。它使用水作为溶剂，可以承受高温，并且具有出色的耐原油和耐溶剂性。底漆具有良好的防锈性能和良好的附着特性。漆膜完全固化后，漆膜坚硬且具有良好的耐水性，耐湿性，耐油性，耐热性和耐盐性。

3.目的：底漆可在恶劣的环境和条件下用于油罐，油罐，溶剂罐，压载水罐和船舶钢结构，桥梁，烟囱等中。它也可以用作防锈和耐热材料，耐涂层。底漆适用于各种钢结构，管道和其他重防腐产品的底漆应用。

4.性能：底漆不易燃，不爆炸，无毒且无味。该涂膜具有优异的耐电化学腐蚀性能，硬度和耐磨性，耐高低温性，耐油性，对各种有机溶剂的耐受性，良好的耐候性。底漆是一种用于钢结构的高性能，持久的防腐涂料。

### {涂料底漆成分分析与配方化验剖析}

一个好的底漆配方关系到面漆乃至整个油漆的性能好坏，所以，对它的组成成分要有非常必要的了解，还要不断地对配方配比进行调整，才能做出一个好的配方，在市场上站得住脚。如果觉得别人的配方更好，想要配制和样品差不多的配方，或者想要辅助解决工艺问题，降低成本，这个时候就要进行涂料底漆成分分析与配方化验剖析了。