

# 氢氧化钴检测机构

产品名称	氢氧化钴检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

氢氧化钴，是一种无机化合物，为浅青色或蔷薇色粉末。不溶于水，略显两性，难溶于强碱，但能溶于酸及铵盐溶液。主要用作玻璃和搪瓷的着色剂、制取其他钴化合物的原料，以及清漆和涂料的干燥剂。

### 氢氧化钴检测范围

氢氧化钴、工业氢氧化钴、粗氢氧化钴等。

### 氢氧化钴检测项目

成分检测、含量检测、钴含量、镍含量、铜含量、锰含量、锌含量、铅含量、镉含量、铁含量、钙含量、镁含量、钠含量、氯化物含量、乙酸不溶物、粒径分布、细度、松装密度、比表面积、理化性质、定性定量分析、色差、常规检测、出厂检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

氢氧化钴检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 氢氧化钴检测标准（部分）

- 1、 T/ZZB 0755-2018 工业氢氧化钴
- 2、 HG/T 4506-2013 工业氢氧化钴

- 3、YS/T 1152-2016 粗氢氧化钴
- 4、YS/T 1460-2021 粗氢氧化镍钴
- 5、T/CNIA 0030-2019 粗氢氧化镍钴
- 6、YS/T 1157.1-2016 粗氢氧化钴化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法
- 7、YS/T 1157.3-2016 粗氢氧化钴化学分析方法 第3部分：钙量和镁量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法
- 8、YS/T 1157.2-2016 粗氢氧化钴化学分析方法 第2部分:镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
- 9、YS/T 1157.4-2016 粗氢氧化钴化学分析方法 第4部分：锰量的测定 电位滴定法

#### 氢氧化钴检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关氢氧化钴检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。