

干燥剂成分检测，干燥剂吸附性检测机构

产品名称	干燥剂成分检测，干燥剂吸附性检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

干燥剂是指能除去潮湿物质中水分的物质，干燥剂的使用是为了要避免多余的水分造成不良品的发生。常分为两类：化学干燥剂，如硫酸钙和氯化钙等，通过与水结合生成水合物进行干燥；物理干燥剂，如硅胶与活性氧化铝等，通过物理吸附水进行干燥。

一、干燥剂检测范围

氯化钙干燥剂、蒙脱石干燥剂、分子筛干燥剂、硅胶干燥剂、矿物干燥剂、纤维干燥剂、高分子干燥剂、化学干燥剂、物理干燥剂、氧化铝干燥剂、石灰干燥剂、食品干燥剂等。

二、干燥剂检测标准

- 1、GB/T 23680-2009 制冷剂用干燥剂的试验方法
- 2、KS M 5202-2011 液态涂料用干燥剂
- 3、NF T30-305-2011 涂料和清漆用干燥剂
- 4、KS M 1117-2011 工业用干燥剂
- 5、NAVY QPL-3464-2011 包装用和静电除湿袋装活性化干燥剂

- 6、JC/T 2269-2014 膨润土干燥剂
- 7、KS M ISO 4619-2013 涂料用干燥剂
- 8、SAE J 2384-2012 空气干燥剂试验规程
- 9、HG/T 4220-2011 制冷剂用球形分子筛干燥剂
- 10、JC/T 2072-2011 中空玻璃用干燥剂

三、干燥剂检测项目

成分检测、挥发物含量检测、含水量检测、微生物限度检测、净含量检测、水溶性氯化物检测、环保检测、水溶性硫酸盐检测、pH值检测、吸湿率检测、安全性测试、氨和氨的混合物检测、氯化钴含量检测、吸附率检测、容积密度检测、吸附浓度检测、金属含量检测、抗磨损性能检测、防静电检测等。

四、干燥剂检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关干燥剂检测的相关介绍，清析技术研究院可提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。