

# 二氧化锆堆积密度检测 二氧化锆中值粒径检测

产品名称	二氧化锆堆积密度检测 二氧化锆中值粒径检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 二氧化锆堆积密度检测 二氧化锆中值粒径检测

二氧化钛是一种无机化合物，化学式为TiO<sub>2</sub>，为白色固体或粉末状的两性氧化物，分子量79.87。非颜料用二氧化钛是由电子元器件、搪瓷工业、化纤工业、电焊条工业、陶瓷釉料工业等行业使用的。

检测项目：

HG/T 2773-2012 二氧化锆：外观、锆钪含量（以ZrO<sub>2</sub>计，以干基计）、氧化铁（Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、二氧化硅（SiO<sub>2</sub>）、氧化铝（Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、二氧化钛（TiO<sub>2</sub>）、氧化钙（CaO）、氧化镁（MgO）、氧化钠（Na<sub>2</sub>O）、灼烧减量、氯化物（以Cl计）、水分；YS/T 402-2016 二氧化锆：ZrO<sub>2</sub>、HfO<sub>2</sub>/(ZrO<sub>2</sub>+HfO<sub>2</sub>)、Al、B、Ca、Cd、Co、Fe、Mg、Mn、Na、Ni、P、Si、Th、Ti、灼烧减量、粒度、外观质量；

检测标准：

HG/T 2773-2012 二氧化锆YS/T 402-2016 二氧化锆HG/T 4202-2011 非颜料用二氧化钛GB/T 191-2008 包装储运图示标志GB/T 1706-2006 二氧化钛颜料GB/T 3049-2006工业用化工产品铁含量测定的通用方法1，10-菲罗啉分光光度法GB/T 6678 化工产品采样总则GB/T 6682-2008 分析实验室用水规格和试验方法GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 9086-2007 用于色度和光度测量的标准白板GB/T 19587 气体吸附 BET法测定固态物质比表面积

GB/T 23842-2009 无机化工产品中硅含量测定通用方法还原硅钼酸分光光度法HG/T 3696.1 无机化工产品化学分析用标准、制剂及制品的制备 第1部分:标准滴定溶液的制备HG/T 3696.2 无机化工产品化学分析用标准、制剂及制品的制备 第2部分:杂质标准溶液的制备HG/T3696.3 无机化工产品化学分析用标准、制剂及制品的制备 第3部分:制剂及制品的制备