

东莞催化剂中镍含量检测

产品名称	东莞催化剂中镍含量检测
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

东莞催化剂中镍含量检测

催化剂是一种改变反应速率但不改变反应总标准吉布斯自由能的物质。这种作用称为催化作用，涉及催化剂的反应称为催化反应。也可以表述为在化学反应里能提高化学反应速率而不改变化学平衡，且本身的质量和化学性质在化学反应前后都没有发生改变的物质。

催化剂种类繁多，按状态可分为液体催化剂和固体催化剂;按反应体系的相态分为均相催化剂和多相催化剂，均相催化剂有酸、碱、可溶性过渡金属化合物和过氧化物催化剂。

催化剂是指在化学反应里能改变反应物化学反应速率（提高或降低）而不改变化学平衡，且本身的质量和化学性质在化学反应前后都没有发生改变的物质。今天呢，英伦小编就带大家一起了解一下催化剂的检测项目及标准：

检测项目：

化学成分、微量元素、抗压强度、磨损、尺寸、粒度、水分、灰分、粘度、分子量、微观表征等等。

检测标准：

GB/T 18881-2017 轻型汽油车排气净化催化剂

GB/T 23592-2017 摩托车排气净化催化剂

GB/T 31584-2015 平板式烟气脱硝催化剂

GB/T 31587-2015 蜂窝式烟气脱硝催化剂

GB/T 35960-2018 二氧化钛型TiO₂回收催化剂

GB/T 6286-1986 分子筛堆积密度测定方法

GB/T 6287-1986 分子筛静态水吸附测定方法

GB/T 6288-1986 粒状分子筛粒度测定方法

HG/T 2086-2013 二氧化硫氧化制硫酸催化剂

HG/T 2271-2014 氨氧化制硝酸用铂催化剂

HG/T 2691-1995 沸石分子筛动态二氧化碳吸附的测定

HG/T 2783-1996 分子筛抗压碎力试验方法

HG/T 3546-2011 一氧化碳高温变换催化剂

HG/T 3550-2013 氨合成催化剂

HG/T 4347-2012 轻油蒸汽转化催化剂

HG/T 4557-2013 硝基苯加氢制苯胺催化剂

HG/T 4675-2014 费托合成沉淀铁催化剂

MT 37-1980 熔模铸造用结晶氯化铝

SF/T 0625-1995 硅铝催化剂中 Al_2O_3 含量测定法(X射线衍射法)

SF/T 0651-1997 重整催化剂钨含量测定法(原子吸收光谱法)