

珠海矿石重金属含量 贵金属成分测试

产品名称	珠海矿石重金属含量 贵金属成分测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

镉的生活接触：长期吸入被镉化合物污染的空气；接触镉作业工人不洗手抓吃食物和吸烟，以及将接触镉的衣物带回家中，可以使家人特别是儿童中毒；长期食用被镉化物污染的鱼；食用镀镉容器内储存的酸性食物、饮料；误服镉化合物等。

临床意义：

(1) 急性镉中毒引起呼吸困难、肺损伤，甚至呼吸衰竭。

(2) 慢性镉中毒导致肾脏损害、骨骼损害，以及肺病损害，出现头痛、头晕、失眠、嗅觉减退、食欲减退和贫血等。

镉元素检测

镉含量测定范围：

(黄色)颜料、塑料稳定剂、(电视映像管)荧光粉、杀虫剂、杀菌剂、油漆等

镉含量测定标准：

GB/T 5121.22-2008铜及铜合金化学分析方法 第22部分：镉含量的测定

GB/T 6730.78-2019铁矿石 镉含量的测定 石墨炉原子吸收光谱法

GB/T 6730.79-2019铁矿石 镉含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法

GB/T 13551-1995磷矿石和磷精矿中镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 18932.12-2002蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法
原子吸收光谱法

GB/T 20380.4-2006淀粉及其制品 重金属含量 第4部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量

GB/T 20975.6-2008铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 23841-2009无机化工产品中镉含量测定的通用方法 原子吸收分光光度法

GB/T 24997-2010纸、纸板和纸浆 镉含量的测定 原子吸收光谱法

GB/T 29607-2013橡胶制品 镉含量的测定 原子吸收光谱法

GB/T 30157-2013纺织品 总铅和总镉含量