

广东矿石检测分析机构 贵金属铂铑铱检测化验

产品名称	广东矿石检测分析机构 贵金属铂铑铱检测化验
公司名称	佛山市通茂海检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	1020:200 200:500 中国:佛山
公司地址	佛山市南海区大沥镇沥东江夏路段综合大楼第7层702、703室（住所申报）（注册地址）
联系电话	13112792839

产品详情

土壤检测机构，土壤检测单位，土壤检测中心，第三方土壤检测机构。通茂海检测第三方土壤检测机构，能对各类土壤进行检测，通茂海检测出具的土壤检测报告具有CMA资质。

土壤污染大致可分为无机污染物和有机污染物两大类。无机污染物主要包括酸、碱、重金属，盐类、镉的化合物、含砷、硒、氟的化合物等；有机污染物主要包括有机农药、酚类、氰化物、石油、合成洗涤剂、城市污水、污泥及厩肥带来的有害微生物等。土壤检测适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地等地的土壤及固体废弃物等的成分检测。

检测类别：

土壤检测、污泥检测、海洋沉积物检测、固体废弃物检测、无公害农产品、绿色食品产地环境认证检测、农田土壤重金属检测、建设项目土壤环境评价.....

检测项目

营养成分:有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等

有机物检测:总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯农药、有机磷农药、多氯联苯、二噁英等。

其他分析:氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六、滴滴涕、氰化物、挥发性有机化合物、挥发性有机化合物、多氯联苯、半挥发性有机物、阳离子交换量等。

土壤重金属元素分析/土壤微生物分析

污泥检测项目:PH值, TS(干物质含量)、VS(挥发性物质含量), VFA(脂肪酸)、TCD(甲烷含量)、TP(总磷)、TN(总氮), 氨氮, 速效磷等

土壤生物学指标: 菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物、肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常规微生物、微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等、脲酶、过氧化氢酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等、有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质

贵金属检测 金银钯含量检测机构

提供电子废料、废泥废水废渣、废金属锭其中金(Au)银(Ag)钯(Pd)铜(Cu)镍(Ni)等含量分析。对于其中的贵金属，金银钯等，我们采用火法试金。

检测范围：

电子废料：线路板，覆铜板，PCB板，IC，电容，金手指，镀金头等，底片

废泥废水废渣：电镀泥，池底泥，铜氨液，酸水，碱水，炉渣，烟道灰，金水，银水，焊锡膏等

废金属锭：粗铜，粗铝，粗锌，铜屑，铝屑，铜米等

电子厂：废电镀水，废池泥，电镀槽液，吸金树脂等

检测项目：

贵金属检测：金、银、钯、铂、铑、钇、钕、钨、钼

有色金属检测：铜、镍、锡、铅、锌、钴、铝、钛、镁等

危废鉴定：HW01、HW02、HW03、危废种类鉴定、危废指标检测

检测标准：

SN/T 1789-2006(2010) 银量的测定 火试金重量法

YS/T 521.1-2009(2017) 粗铜化学分析方法 第1部分:铜量的测定 碘量法

YS/T 521.6-2009(2017) 砷、锑、铋、铅、锌和镍量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 745.3-2010(2017) 铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法

YS/T745.1-2010(2017) 铜阳极泥化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法

GB/T 14849.4-2014 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 24194-2009 电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 955.2-2014 粗银化学分析方法 第2部分：钯量的测定 火焰原子吸收光谱法