

云南矿土检测 瓷泥检测、高岭土检测

产品名称	云南矿土检测 瓷泥检测、高岭土检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量检测 需要样品量:150克 检测周期:5-7个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

矿石检测

矿石一般分为贫矿石、普通矿石和富矿石。有时仅分为贫矿石和富矿石，这种划分没有统一的标准，一般每个工业部门和矿区都有各自的计算范围。按所含有用矿物性质和利用的特征分为有色金属矿、贵金属矿、黑色金属矿、和非金属矿。

检测项目及检测范围

矿石分类	检测范围	检测项目
有色金属矿石分析	铜矿、铅矿、锌矿、钨矿、钼矿、锡矿、锑矿、铋矿、钴矿、镍矿等	元素品位检测矿石定性半定量分析 矿石全元素定量分析
贵金属矿石分析	金矿、银矿、钯矿、铑矿、钌矿、铱矿、铂族金属矿等	
黑色金属矿石分析	铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿等	
非金属矿石分析	石英石、萤石、石墨、磷矿、硫矿等	

品位检测：矿石中有用成分（元素或矿物）重量和矿石重量之比称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同时矿物中有害杂质的多少也影响矿石价值。

矿石定性半定量分析：对于未知矿石，可采用定性半定量分析，初步判定该矿物为何种矿石。

分析方法：

1、干法分析

所用的试样无须制成溶液，如微谱分析、焰色分析、原子发射光谱法、X射线荧光光谱分析法等。

2、湿法分析 需将试样配成溶液，常用的溶剂有水、酸、碱溶液。不溶于上述溶剂的试样可用碳酸钠、lilusuan钾等助熔剂使试样熔融分解，然后再溶于水或稀酸。

矿石全元素定量分析：在定性分析完成之后，通过化学分析以及一系列仪器，对该矿样进行所有元素含量的准确测定（包括矿物中有害杂质的含量测定及微量元素的含量测定）。

分析方法：

1、化学分析法

(1) 容量分析法：酸碱滴定法，氧化还原滴定法，络合滴定法，沉淀滴定法等。

(2) 重量分析法

2、仪器分析法

(1) 色谱分析法：气相色谱法，高效液相色谱法

(2) 电化学分析法：伏安分析法，库仑分析法，电位分析法

(3) 光学分析法：原子吸收法，原子发射法，红外光谱法，紫外光谱法，吸光光度法，拉曼光谱法

更多检测详情，欢迎来电咨询了解！

我司可为各位新老客户提供检测油品有油类常规42项166种油品500多个参数，其中燃料油类18种（含车用清静汽油、柴油、Al、Cu、Fe及箱、Na、Ca、Mg、P、油、水、垢、灰等元素，其中能按国标及标准规范进行检测的参数有100多个。

检测流程：客户提供样品→检测→出具检测报告→客户确认。我们拥有先进的检测设备、专业的技术人员、完善的检测流程、优质的售后服务，为您提供一站式检测服务。检测出真的检测报告得到众多国际机构的认可，我们能够提供一站式的检测服务，为您的企业提供专业的检测服务。

检验请咨询本公司李工

行业资讯：

高的关联性。本研究可为该物质的服药时间推断提供依据，同时为其他药物的代谢时间分析提供了一定的方法学指导。参考文献：[1] Xu F M, Li H B, Wei W L, Wang R H, Liu L Y, Li Q. J. Instrum. Anal. (徐仿敏, 李海波, 魏万里, 王瑞花, 刘凌云, 李强. 分析测试学报), 2022, 41(7): 1030 - 1035. [2] Qian Z H, Liu C M, Hua Z D, Gao L S. J. Chin. Mass Spectrom. Soc. (钱振华, 刘翠梅, 花镇东, 高利生. 质谱学报), 2018, 39(5): 323 - 330. [3] Chen S S, Li Y Q, Kang G, Zhong C Q, Cheng L H. Chin. J. Forensic Med. (陈深树, 李亚庆, 康刚, 钟超群, 程良红. 中国法医学杂志), 2021, 36(4): 436 - 437, 439. [4] Song H. J. Instrum. Anal. (宋辉. 分析测试学报), 2022, 41(6): 858 - 864. [5] Goh E M L, Hon S C, Wang Z T, Yee F C, Yan M H, Chun Y C E. Toxicol. Anal. Clin., 2022, 17(11): 52 - 56. [6] Baik H H. Toxicol. Anal. Clin., 2022, 34(17): 1545 - 1555. [7] Wang Y, Pan Y F, Yang H K, Liu J L, Wurita A, Hasegawa K. Forensic Toxicol., 2022, 40(2): 340 - 348. [8] Sia C H, Wang Z T, Goh E M L, Tan Y L, Fong C Y, Moy H Y, Chan E C Y. Clin. Chem., 2021, 67(11): 1534 - 1544. [9] Kavanagh P, Pechnikov A, Nikolaev I, Dowling G, Kolosova M, Grigoryev A. J. Anal. Toxicol., 2021, 13: 1 - 10. [10] Yan X Y, Xiang P, Yu Z G, Yan H. J. Forensic Med. (严秀莺, 向平, 于治国, 严慧. 法医学杂志), 2022, 38(3): 400 - 407. [11] Jiang H Y, Gao H Y, Li J, Zhou T Y, Wang S T, Yang J B, Hao R R, Pang F, Wei F, Liu Z G, Kuang L, Ma S C, He J M, Jin H T. J. Ethnopharmacol., 2022, 298: 115630. [12] Yu W G. Study on Drug Use and Drug Use Time Inference Based on Metabonomics MDMA. Taiyuan: Shanxi Medical University (于维光. 基于代谢组学MDMA吸毒及吸毒时间推断研究. 太原: 山西医科大学), 2022. [13] Wang X Z. Analysis of the Plasma Metabolic

Spectrum of Rats with Time Changes after the Introduction of Methcathinone Based on Metabonomics. Taiyuan : Shanxi Medical

University (王学志 . 基于代谢组学技术分析****入体后随时

- 间变化的大鼠血浆代谢谱 . 太原 : 山西医科大学) , 2021. [14] Dong R , Zhang Y G , Chen S J , Wang H , Hu K Q , Zhao H X , Tian Q P , Zeng K W , Wang S , Han L W . Front. Pharmacol. , 2022 , 13 (2) : 207 - 212. [15] Fang N , Zhang C P , Hu H Z , Li Y J , Wang X Y , Zhao X P , Jiang J H . Chemosphere , 2022 , 309 (2) : 136739. [16] Yin X L , Fu W J , Chen Y , Zhou R F , Sun W Q , Ding B M , Peng X T , Gu H W . Food Sci. Technol. , 2022 , 171 : 114148. [17] Huang X X , Mao Y N , Li H , Wang Y H , Liu Y . Mod. Chin. Med. (黄晓欣 , 毛怡宁 , 李虹 , 王宇航 , 刘勇 . 中国现代中药) , 2021 , 23 (12) : 2077 - 2087. [18] Wang Y P . Resour. Conserv. Environ. Prot. (汪宇鹏 . 资源节约与环保) , 2020 , (7) : 74 - 75. [19] Zhang L , Zhang L L , Sun H R , Liu X Y , Kang L N . China Brewing (张雷 , 张璐璐 , 孙洪蕊 , 刘香英 , 康立宁 . 中国酿造) , 2022 , 41 (5) : 89 - 95. [20] Ouyang W , Yu Y Y , Wang H J , Jiang Y W , Hua J J , Ning J M , Yuan H B . Food Res. Int. , 2022 , 162 : 112109. [21] Olberg S , Choi B S , Park I , Liang X , Kim J S , Deng J , Yan Y L , Jiang S , Park J C . Med. Phys. , 2022 , 23 (12) : 2077 - 2087. [22] Zhang M W , Zhang T Y , Zhong M , Cheng Y Z . Chin. J. Med. Phys (. 张明伟 , 张天逸 , 钟鸣 , 程云章 . 中国医学物理学杂志) , 2022 , 39 (8) : 1003 - 1009.