

污泥危废鉴定报告 中山固废鉴定实验室

产品名称	污泥危废鉴定报告 中山固废鉴定实验室
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	1200.00/次
规格参数	检测范围:危固废鉴定 公司名称:佛山华谨 检测类型:第三方检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

污泥危废鉴定报告 华谨检测作为专业环境第三方检测机构，对于危废鉴别有着专业的技术能力和丰富的经验，鉴别领域覆盖了工业固体废弃物、生活废弃物、农业固体废弃物、废弃物、危险废弃物等等。多年来，我们提供的检测服务，得到了企业和环保监管当局的认可。污泥危废鉴定报告

中山固废鉴定实验室 危废检测 —— 检测项目 1、重金属检测：铝、镉、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌；法规有：EN71-3、ROHS（重金属四项）及各类产品中重金属物质限量 2、ROHS：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBS、多溴联苯醚PBDES 3、REACH法规（REACH高度关注物质SVHC检测）：详见至第十一批SVHC候选物质清单；包括电子电气产品、玩具、纺织品、家具、汽车及零部件等向欧盟出口的产品 4、PAHS：萘、萘烯、蒽、苯并(a)蒽、苯并(b)荧蒽、苯并(j)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(ghi)花(二萘嵌苯)、苯并(a)芘、苯并(b)芘、屈、二苯并(a,n)蒽、荧蒽、芴、茚芘(1,2,3-cd)芘、萘、菲、芘；PAHS测试方法：ZEK 01.4-08，德国消费品18项PAHS；国标及标准相关标准

5、VOC（挥发性有机化合物）：（包括，但不限于以下种类）：环、异佛乐酮、、乙醇、、乙酯、苯、正丁醇、异丁基酮、醋酸正丁酯、二甲苯（邻，间，对）、甲苯、苯、1,2-苯、酮、甲乙酮、异、、三氯、乙苯、正己烷、2-乙酯。VOC测试范围：烟汽车行业、纺织行业、玩具行业、烟草行业、家具装饰材料、电子电器行业、印刷行业等

6、邻苯（6P、16P、22P）塑化剂：6P种类：邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二辛酯(DNOP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二(2-己基)酯 Bis-(2-ethylhexyl)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁酯(BBP) 7、石棉：石棉为医学界公认的有害物质，可引起慢性呼吸道，长期接触石棉可引起肺癌、胸膜和腹膜的间皮癌及各种恶性

8、农药类：滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、对硫磷、马拉硫磷等 污泥危废鉴定报告 固废鉴定实验室 危险废物的鉴别是有效管理及处理处置危险废物的首要前提。因其危险废物性质及立法的不同而存在差异。通常有名录法及特性法两种鉴别方法。的危险废物鉴别是采用名录法与特性法相结合的方法。对未知废物首先必须确定其是否属于《危险废物名录》中所列的种类。如果在名录之列，则必须根据《危险废物鉴别标准》来检测其特性，按照标准来判定具有哪类危险特性；如果不在名录之列，也必须根据《危险废物鉴别标准》来判定该类废物是否属于危险废物及相应的危险特性。《危险废物鉴别标准》要求检测的危险废物特性为易燃性、腐蚀性、反应性、浸出毒性、急性毒性、传染性、放射性等

[如何鉴定危险废物 梅州梅县固体废弃物鉴定](#)