

山东固废毒性物质含量鉴别 催化剂废渣危废鉴定

产品名称	山东固废毒性物质含量鉴别 催化剂废渣危废鉴定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

服务背景

2021年9月7日，生态环境部办公厅发布《关于加强危险废物鉴别工作的通知》（以下简称《通知》）引发行业热议。通知为贯彻落实《[中华人民共和国固体废物污染环境防治法](#)》，加强危险废物鉴别环境管理工作，规范危险废物鉴别单位管理等方面做出了规定。

固废检测项目包含腐蚀性、浸出毒性、毒性物质含量、易燃性、反应性等，样品类别主要包含废渣、污泥、垃圾等。具体来说，危险废弃物类别检测样品如污泥、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣等；以及其他类别样品如有机溶剂废物、废矿物油、废乳化液、染料涂料废物、有机树脂类废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铜废物、含锌废物、含镉废物、含镍废物、含铅废物、无机氟化物废物、废酸、废碱、有机氟化物废物、废有机溶剂、有色金属冶炼残渣、其他废物等。

检测内容

剧毒物质：苯硫酚、丙烯醛、虫螨威、甲拌磷、磷胺、灭多威、涕灭威、烟碱有毒物质：氨基三唑、百草枯、百菌清、苯胺、1,4-苯二胺、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、苯菌灵、苯乙烯、表氯醇、丙酮、草甘膦、除虫脲、2,4-滴、敌百虫、敌草快、敌草隆、敌敌畏、1-丁醇、异丁醇、叔丁醇、多菌灵、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、2,4-二氯苯胺、2,5-二氯苯胺、2,6-二氯苯胺、3,4-二氯苯胺、3,5-二氯苯胺、1,3-二氯丙烯、2,4-二氯甲苯、2,5-二氯甲苯、3,4-二氯甲苯、二氯甲烷、二嗪农、1,2-二硝基苯、1,3-二硝基苯、1,4-二硝基苯、2,4-二硝基苯胺、2,6-二硝基苯胺、1,2-二溴乙烷、甲苯二异氰酸酯、甲醇、2-甲基苯酚、3-甲基苯酚、开蓬、林丹、硫丹、六氯丁二烯、六氯环戊二烯、六氯乙烷、2-氯-4-硝基苯胺、2-氯苯胺、4-氯苯胺、2-氯苯酚、1-萘胺、三(2,3-二溴丙基)磷酸酯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯、2,4,5-三氯苯胺、2,4,6-三氯苯胺、1,2,3-三氯丙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、杀螟硫磷、石油溶剂、1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,4,5-四氯苯、2,3,4,6-四氯苯酚、五氯硝基苯、五氯乙烷、西维因、2-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4-硝基苯胺、2-硝基苯酚、4-硝基苯酚、2-硝基丙烷、4-溴苯胺、溴丙酮、亚苄基二氯、N-亚硝基二苯胺、亚乙烯基氯、乙腈、乙醛、异佛尔酮致癌性物质：4-氨基联苯、苯、苯并[b]荧蒽、苯并[j]荧蒽、苯并[k]荧蒽、丙

烯腈、除草醚、二苯并(a,h)蒽、1,3-二氯-2-丙醇、1,2-二氯乙烷、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、4-甲基间苯二胺、甲醛、邻甲苯胺、对-氯甲苯、间-氯甲苯、氯甲基甲醚、氯乙烯、2-萘胺、三氯乙烯、2-硝基丙烷、硝基联苯致突变性物质：苯并[a]芘、丙烯酰胺、1,2-二溴-3-氯丙烷、二乙基硫酸酯等

检测标准

产品名称	检测标准		检测
毒性物质含量鉴别	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 GB 5085.6-2007		危险废物鉴别-毒