

产品有毒有害物质检测 塑料件PAHs检测

产品名称	产品有毒有害物质检测 塑料件PAHs检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
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东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

产品有毒有害物质检测 塑料件PAHs检测

重金属检测 检测范围：铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锇、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；RoHS

检测项目：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs；检测领域：单个产品单位位置或多位置检测、整机检测（如手机、电脑等整体检测）；国推RoHS 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs、国家规定的其他有害物质；REACH法规（REACH高度关注物质SVHC检测）

详见：第1至第十一批SVHC候选物质清单；

检测领域：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；多环芳烃PAHs

检测项目：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、茛苳苯(1,2,3-cd)芘、蔡、菲、芘；PAHs测试方法：ZEK

01.4-08，德国消费品18项PAHs；国标及国ji标准相关标准；

检测领域：电子电气类、橡塑类产品、油漆涂层类产品、包装材料、玩具、容器材料、皮革纺织制品、木制品等。VOC（挥发性有机化合物）

种类（包括，但不限于以下种类）：环己酮、异佛乐酮、甲醇、乙醇、苯酚、丙酮、乙酸乙酯、苯、正丁醇、甲基异丁基酮、醋酸正丁酯、二甲苯（邻，间，对）、甲苯、苯乙烯、1,2--二氯苯、苯乙酮、甲乙酮、异丙醇、二氯甲烷、三氯乙烯、乙苯、正己烷、2-甲氧基乙酸乙酯 voc测试范围：烟汽车行业、纺织品行业、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

。邻苯（6P、16P、22P）塑化剂 6P种类：邻苯二甲酸二异壬酯 Diisononyl Phthalate

(DINP)、邻苯二甲酸二辛酯 Di-n-octyl Phthalate (DNOP)、邻苯二甲酸二异癸酯 Diisodecyl Phthalate

(DIDP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 Bis-(2-ethylhexyl) Phthalate (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 Dibutyl

Phthalate (DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯 Benzylbutyl Phthalate (BBP) 注：主要作为添加剂应用在塑料中，

存在于建筑原料、家具设备、纺织品、食品包装等。石棉石棉为国际医学界公认的有害物质，可引起慢

性呼吸道疾病，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肿瘤。 石棉检测范围：

a.消防设备如消防毯/工作服/手套； b.高温设备的护层隔热和绝缘材料；
c.高温管道如排烟管/蒸汽管的护层隔热； d.地板、板材、喷涂保温墙壁、天花板隔热材料；
e.电气设备的绝缘材料（如电缆、断路器和熔断器）；
f.设备及管道的垫片、制动系统的耐磨材料； g.压盖填料、被动消防系统用混凝土等。 石棉检测项目：空气中石棉含量、材料中石棉含量、混合物中石棉含量、其他领域石棉检测等。 危险废弃物鉴别 常规样品类别：污泥、污水、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣等 其他样品类别：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、含铅废物、无机氟化物废物、有机氰化物废物、废酸、废碱、有机氰化物废物、废有机溶剂、含镍废物、有色金属冶炼残渣、其他废物。

固体废物危险品废物检测：固体废弃物、液体废弃物、环境噪音等。 a.参考标准：GB5085.1-2007 GB/T15555.4-1995 b.检测项目：腐蚀性、硒、铋、锑、砷含量、无机阴离子、氰根离子、有机磷农药（11种）、有机氯农药（19种）、多氯联苯等。 危险废物鉴别方法标准： 危险废物鉴别标准通则 -- GB 5085.7 危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 -- GB 5085.6 危险废物鉴别标准 反应性鉴别 -- GB 5085.5 危险废物鉴别标准 易燃性鉴别 -- GB 5085.4 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 -- GB 5085.3 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 -- GB 5085.2 危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别 -- GB 5085.1 危险废物鉴别技术规范 -- HJ/T 298-200