

汕尾有毒有害物质rohs检测

产品名称	汕尾有毒有害物质rohs检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

有毒有害物质是指人类在生产条件下或日常生活中所接触的、能引起疾病或使健康状况下降的物质。通过检测对有毒有害物质进行管理控制，确保采购的原料和加工制造的产品能够符合不含有毒或低毒环保要求及各国环保之法律法规，满足客户安全要求及环保发展的趋势。

检测项目：

重金属检测

检测范围：铝、镉、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锑、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：单个产品单位置或多位置检测、整机检测（如手机、电脑等整体检测）；

REACH法规

(REACH高度关注物质SVHC检测)

详见：第一至第十一批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；

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)芘(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、萘、菲、芘；

PAHS测试方法：ZEK 01.4-08，德国消费品18项PAHS；国标及国际标准相关标准；

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(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-乙基己基)酯 Bis-(2-ethylhexyl)(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯(BBP)

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。

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。

检测领域

塑胶跑道检测、食品及接触材料、玩具及儿童用品、服装/箱包/鞋类、汽车材料及零部件、金属矿产、石油化工、高分子材料、日用消费品、包装材料、建材/装饰材料、土壤、水质等。

重点检测内容有：重金属检测、卤素检测、UV测试、五氯苯酚检测（PCP）、铅含量检测、(邻苯二甲酸酯)检测、富马酸二甲酯(DMF)检测、偶氮检测、PFOS/PFOA检测、甲醛、苯、TVOC、氨检测、黄曲霉毒素检测、塑化剂检测、农药残留检测、食品添加剂含量检测、ELV检测及雾化检测、VOC检测、多环芳烃（PAHS）检测、荧光剂检测、ROHS/REACH/SVHC/POSH/WEEE/检测、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。