

广州材料中石棉含量检测 建筑材料石棉指标检测

产品名称	广州材料中石棉含量检测 建筑材料石棉指标检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

有害物质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。在经过各国科学家的研究，总结归纳出了对有害物质的检测范围、内容和方法。各个与组织也出台了相应的法规标准。有害物质重点检测内容：重金属、卤素、UV、五氯苯酚（PCP）、铅、邻苯二甲酸酯、富马酸二甲酯（DMF）、偶氮、PFOS、PFOA、甲醛、苯、TVOC、氩、黄曲霉毒素、塑化剂、农药残留、食品添加剂含量、ELV检测及雾化、VOC、多环芳烃（PAHs）、荧光剂、RoHS、REACH、SVHC、POSH、WEEE、危险品废弃物、固体废弃物、液体废弃物、噪音等。

1、重金属检测检测项目：铝、镉、砷、钡、硼、镉、铬（III）、铬（VI）、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锑、锡、有机锡、锌。相关法规：EN 71-3、RoHS（重金属四项）及各类产品中重金属物质限量。

2、RoHS（欧盟）检测项目：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯DEHP、邻苯二甲酸甲苯基丁酯BBP、邻苯二甲酸二丁基酯DBP、邻苯二甲酸二异丁酯DIBP。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）。

3、国推RoHS（中国RoHS）检测项目：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs、规定的其他有害物质。

4、REACH检测范围：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。

5、多环芳烃（PAHs）检测项目：苊、苊烯、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、茛苊（1,2,3-cd）芘、蔡、菲、芘。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。检测范围：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。

6、VOC（挥发性有机化合物）检测项目：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-甲氧基乙酸乙酯等。测试范围：汽车、纺织品、玩具、烟草、家具装饰材料、电子电器、印刷等。

7、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（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸苯基丁酯（BBP）。用途：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。

8、石棉石棉为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。检测范围：消防设备（消防毯、工作服、手套）、高温设备的护层隔热和绝

缘材料、高温管道（排烟管、蒸汽管的护层隔热）、地板、板材、喷涂保温墙壁、天花板隔热材料、电气设备的绝缘材料（电缆、断路器、熔断器）、设备及管道的垫片、制动系统的耐磨材料、压盖填料、被动消防系统用混凝土等。检测项目：空气中石棉含量、材料中石棉含量、混合物质中石棉含量、其他领域石棉检测等。