## 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、氡、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、锑、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌。相关法规:EN71-3、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、茚苯(1,2,3-cd) 芘、萘、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。