

东莞淡水砂检测 河沙检测 海沙检测

产品名称	东莞淡水砂检测 河沙检测 海沙检测
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

普通混凝土用砂质量标准及检验方法：JGJ52-2006检验方法：1 砂的筛分析试验 2 砂的表观密度试验（标准法） 3 砂的表观密度试验（简易法） 4 砂的吸水率试验 5 砂的堆积密度和紧密密度试验 6 砂的含水率试验（标准方法） 7 砂的含水率试验（快速方法） 8 砂的含泥量试验（标准方法） 9 砂的含泥量试验（虹吸管方法） 10 砂的泥块含量试验 11 砂中的有机物含量试验 12 砂中的云母含量试验 13 砂中的轻物质含量试验 14 砂的坚固性试验 15 砂中盐、硫化物含量试验 16 砂中的氯离子含量试验 17 砂的碱活性试验（化学方法） 18 砂的碱活性试验（砂浆长度方法） 砂石的粗细程度按细度模数 μ_f 分为粗、中、细三级，其范围应符合以下规定：粗砂： $\mu_f = 3.7 \sim 3.1$ 中砂： $\mu_f = 3.0 \sim 2.3$ 细砂： $\mu_f = 2.2 \sim 1.6$ 结构玻璃质：常见于一般海洋底玄武岩；因岩浆与海水接触，冷却急速。矿物种类无法以显微镜或任何仪器辨视。隐晶质：澎湖玄武岩；为陆上喷发，冷却时间稍长，但仍冷却快速，矿物颗粒细小。矿物无法用肉眼或低倍显微镜辨视，但可用更精密之高倍显微镜或X光衍射仪辨别种类。全晶质：金门花岗岩；矿物颗粒粗，岩浆在地下深部慢慢冷却，矿物生长时间充裕。晶体颗粒用肉眼或低倍显微镜可辨视。 [1]石灰岩：台湾常见的石灰岩是由珊瑚形成的，通称为珊瑚礁石灰岩。在澎湖，珊瑚礁石俗称“石”，居民用以作为围墙建材，以遮蔽强烈的东北季风，保护农作物。泥岩：由于其主要成分是黏土，自古就被作为砖瓦、陶器的原料。安山岩：由于材质坚硬，亦常用来作庙宇的龙柱、墙壁的石雕、墓碑、地砖等。