

# 中砂含泥量检测 粗砂氯离子检测 机制砂检测

产品名称	中砂含泥量检测 粗砂氯离子检测 机制砂检测
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

### 中砂含泥量检测 粗砂氯离子检测 机制砂检测

建筑用砂及常规检测项目：du表观密度、堆zhi积密度和紧密密度、dao细度模数、含泥量、专泥块含量、云母含量属、有机物含量、轻物质含量、含水率、吸水率。检测标准：《建设用砂》（GB/T14684-2011）建筑用砂分为：粒度小于4.75毫米，细度模数MX 3.7 ~ 1.6的细集料。以石英颗粒为主夹有少量岩屑与泥质的河、湖、海成的碎屑沉积物，称天然砂；硬质且未风化岩石的人工机械破碎物，称机制砂；

上两者的混合物，称混合砂。机制砂和混合砂又统称为人工砂。75%的砂用作混凝土集料混凝土是以水泥、水、砂和粗集料卵石混合后硬化而成的人造石材，其中砂的用量约占30% ~ 60%。另外还用以制灰砂砖、建筑砂浆。

作为细集料的砂的质量和技术要求有：颗粒级配、含泥（石粉）量和泥块含量、细度模数、坚固性、轻物质含量、碱集料反应、亚甲蓝值七项。

检测项目类别	检测项目/参数序号 项目名称	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
建筑用砂		《建筑用砂》 GB/T14684-2001	
		《普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法》 JGJ52-2006	
		公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	
(1)	颗粒级配	《建筑用砂》 GB/T14684-2011	
(2)	含泥量	《建筑用砂》 GB/T14684-2011 7.4	

- |      |                    |        |                     |
|------|--------------------|--------|---------------------|
| (3)  | 泥块含量               | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.6  |
| (4)  | 表观密度               |        |                     |
|      |                    | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.14 |
| (5)  | 松散堆积密度紧密堆积密度空隙率    | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.15 |
| (6)  | 坚固性                | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.13 |
| (7)  | 饱和面干               | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.19 |
|      | 吸水率                |        |                     |
| (8)  | 含水率                | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.18 |
| (9)  | 云母含量               | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.7  |
| (10) | 贝壳含量               | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.12 |
| (11) | 轻物质含量              | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.8  |
| (12) | 有机物含量              | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.9  |
| (13) | 石粉含量               | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.5  |
| (14) | 硫化物和硫酸盐含量          | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.10 |
|      | (15) 氯化物 (以氯离子质量计) | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.11 |
| (16) | 碱集料反映              | 《建筑用砂》 | GB/T14684-2011 7.16 |