

山砂人工砂检测 建筑机制砂检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 山砂人工砂检测 建筑机制砂检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

建筑用砂应国家标准 GB/T 14684-2022 《建筑用砂》的技术要求。

检测项目：颗粒级配、细度模数、含泥量/泥块含量、表观密度、堆积密度、云母含量、轻物质含量、有机物含量、硫化物及流盐含量、离子含量、含水率、紧密密度、石粉含量(人工砂或混合砂要求)、压碎值(人工砂要求)、吸水率、贝壳含量(海砂要求)等

常见的建筑用砂类型：

建筑用砂按产源分为人工砂、天然砂两类：

天然砂：包括淡化海砂、山砂、湖砂、河砂。

人工砂：包括混合砂、机制砂。

1、按产源分：分为天然砂、机制砂、混合砂

天然砂：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，包括河砂、湖砂、山砂、淡化海砂，简单点来说就是自然生成的，经过人工开采和筛选粒径小于4.75mm的颗粒。

机制砂：硬质且未风化的人工机械破碎物，先要经过人工除土，进而用机械破碎筛选出来的粒径小于4.75mm的颗粒。

混合砂：即以上两者的混合物，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%。