

人工砂细度模数 抗压强度测试

产品名称	人工砂细度模数 抗压强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

人工砂目前基本为中粗砂，细度模数在2.6—3.6之间，颗粒级配稳定、可调，含有一定量的石粉，除150 μ m的筛余有所增加外，其余筛余均多呈三角体或方矩体，表面粗糙，棱角尖锐。但由于全国各地机制砂的生产矿源的不同、生产加工机制砂的设备和工艺不同，生产出机制砂粒型和级配可能会有很大的区别，比如，有些机制砂片状颗粒较多，有些机制砂的颗粒级配为两头大中间小，但只要能满足国标中对人工砂的全部技术指标，就可以在混凝土和砂浆中使用。

检测范围

机制砂、水洗制砂、碎石制砂、机制山砂、玄武岩机制砂、卵石制砂等。

检测项目：

坚固性、耐久性试验、石粉含量、粒度、堆积密度、含泥量、颗粒级配、细度模数、松散堆积密度、石粉含量(含亚甲蓝试验)、泥块含量、压碎值等。

相关检测标准

YB/T 4958-2021 机制砂用含钛高炉渣

DB34/T 3835-2021 机制砂应用技术规程

DB35/T 1924-2020 公路工程混凝土机制砂应用技术规程

DB36/T 1153-2019 公路水运工程混凝土用机制砂生产与应用技术规程

DB36/T 1152-2019 工业与民用建筑机制砂生产与应用技术规程

DB62/T 2917-2018 机制砂混凝土应用技术规程

DB22/T 2775-2017 季冻区机制砂水泥混凝土设计与施工技术规范

DB45/T 1621-2017 机制砂及机制砂混凝土应用技术规范

DB61/T 1091-2017 公路工程沥青混合料机制砂技术规范

DB51/T 1995-2015 机制砂桥梁高性能混凝土技术规程