

新洲建筑用砂氯离子含量检测

产品名称	新洲建筑用砂氯离子含量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:湖北省
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

沙（砂）子是建筑非常常见的用料，也是送检建材中很常见的一种，以下是沙子的检测项目介绍：

沙(砂)石常规:颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量

沙(砂)石非常规:氯离子含量、有机质含量、水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、坚固性

道路用细集料（机制砂、石屑）常规:筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量，非常规:水率、砂当量

道路用石子常规:筛分、表观密度、堆积密度、针片状含量、含泥量、泥块含量，非常规:软弱颗粒含量、压碎指标、磨光值、磨耗值

混凝土用砂常规:颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度

非常规:氯离子含量、有机质含量、水率

普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准:JGJ 52-2006

砂石常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、泥块含量、氯离子含量

砂石非常规：表观密度、堆积密度、针片状含量、有机质含量、水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、坚固性

JGJ52-2006_普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准

GB/T 19766-2005《天然大理石建筑板材》

BS 6337-4-1984化学分析的一般方法.第4部分:用电位滴定法测定氯离子的方法

BS 6337-4-1984(R1998)化学分析的一般方法.第4部分:用电位滴定法测定氯离子的方法

BS EN 13396-2004混凝土结构的保护和维修的产品和设备.试验方法.氯离子浸入的测量

DB37/T 1555-2010土壤中氯离子的测定 离子色谱法