

广州天然砂砂当量检测 机制砂压碎值检测

产品名称	广州天然砂砂当量检测 机制砂压碎值检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

天然砂砂当量检测 机制砂压碎值检测

试料中含有直径小于0.020毫米部分的百分数，即为试料的含泥量，测定含泥量可以用标准或快速的方法进行。机制砂检测项目细度检测，石粉含量检测，亚甲蓝检测，氯离子含量检测，含泥量检测，含水率检测检测范围：一、矿石检测，矿石成分分析，矿石元素检测，矿石鉴定，矿石品位检测，矿石含量化验，矿石稀有元素检测，贵金属元素检测，铼矿化验等。二、水泥用砂检测，混凝土用碎石检测，工程混凝土用砂检测，混凝土用砂质量检测，水泥用碎石检测标准，普通水泥检测，路基碎石检测，工程碎石检测。a、岩石：常规岩石抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性b、石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率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》

c、砂石常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量砂石非常规：氯离子含量、有机质含量、吸水率、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：吸水率、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、吸水率机制砂检测标准GB 51186-2016机制砂石骨料工厂设计规范JC/T 2299-2014机制砂石生产技术规程JT/T 819-2011公路工程 水泥混凝土用机制砂DB37/T 1392-2009公路工程水泥混凝土机制砂技术标准DBJ50/T 150-2012混凝土用机制砂质量及检验方法标准