

汕头混凝土用河沙检测 建筑用河砂参数检测

产品名称	汕头混凝土用河沙检测 建筑用河砂参数检测
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

检测范围：水洗河沙，混凝土用河沙，建筑用河砂等。

检测项目：质量检测，成分检测，氯离子，含盐量，含泥量，放射性检测等。

河沙检测小知识：

河砂的主要成分是石英,缺乏 养分,但疏水透气性能好,可与其他物料混合成各种混合;

海砂和沙漠的砂主要成分都是石英，还有少量的长石和白云母。

它的来源主要是砂岩和花岗岩风化的残留矿物。石英，硬度7，油脂光泽，是一种抗风化力很强的矿物，普遍富存于大自然界的岩石中。海砂和沙漠里的砂是经过机械搬运(风力、水力)富集的。

1	筛分析/颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 建设用砂GB/T 14684-2011 建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010
---	----------	---

铁路混凝土用骨料碱活性
试验方法
快速砂浆棒法TB/T
2922.5-2002

铁路混凝土用骨料碱活性
试验方法砂浆棒法

TB/T 2922.3-1998

铁路混凝土工程预防碱-
骨料反应技术条件

TB/T 3054-2002

铁路混凝土工程施工质量
验收规范

TB10424-2010

混凝土砂石料检测方法TB
/T 2922-1998

水工混凝土砂石骨料试验
规程DL/T 5151-2001

砂石碱活性快速试验方法
日用品检测CS 48:93

建筑地面工程施工质量验
收规范

GB 50209-2010

公路工程集料试验规程JT
G E42-2005

公路沥青路面施工技术规
范JTG F40-2004

沥青路面施工及验收规范
GB 50092-96

公路水泥混凝土路面施工
技术规范

JTG F30-2003

城镇道路工程施工与质量
验收规范CJJ 1-2008

3	表观(相对)密度	水工混凝土试验规程SL
4	堆积密度	352-2006
5	紧密密度	
6	空隙率	海砂混凝土应用技术规范J
7	吸水率	GJ 206-2010
8	含水率	
9	含泥量	混凝土和砂浆用再生细骨
10	泥块含量	料GB/T 25176-2010
11	坚固性	
12	有机质含量	人工砂混凝土应用技术规
13	轻物质含量	程JGJ/T241-2011
14	云母含量	
15	硫化物及硫*盐	
16	氯离子含量	
17	碱活性	
18	石粉含量	
19	亚甲蓝值	
20	海砂贝壳含量	
21	人工砂压碎值指标	
22	砂当量	
23	膨胀率	
24	棱角性(流动时间法)	
25	不发火试验	
26	放射性	