

清远中沙PH值检测 沙子氯离子检测报告

产品名称	清远中沙PH值检测 沙子氯离子检测报告
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

中沙PH值检测 沙子氯离子检测报告

提供建筑工程材料检测（建筑钢材、砼、砂、石、水泥等常规材料检测），建筑钢材检测，建筑水泥砂石检测，砼块检测，建筑水泥检测等河沙海沙检测项目：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、吸水率检验方法：1 砂的筛分析试验 2 砂的表观密度试验（标准法） 3 砂的表观密度试验（简易法） 4 砂的吸水率试验 5 砂的堆积密度和紧密密度试验 6 砂的含水率试验（标准方法） 7 砂的含水率试验（快速方法） 8 砂的含泥量试验（标准方法） 9 砂的含泥量试验（虹吸管方法） 10 砂的泥块含量试验 11 砂中的有机物含量试验 12 砂中的云母含量试验 13 砂中的轻物质含量试验 14 砂的坚固性试验 15 砂中物含量试验 16 砂中的氯离子含量试验 17 砂的碱活性试验（化学方法） 18 砂的碱活性试验（砂浆长度方法）