

# 工程材料检测

产品名称	工程材料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

检测项目：

坍落度、维勃砂浆稠度、凝固时间、泌水率、工作压力泌水率、堆积密度、劈裂抗拉强度、拉伸强度、含气量、掺合料抗蚀指数（原材料特性）、碱含量、三氧化硫成分、氯离子、混凝土中钢筋锈蚀、抗碱底漆-石料反映、透气性指数、56d抗硫氰酸钾破坏级别、一般配合比设计（含7d，28d，56d抗拉强度，坍落度、含气量）、水泥稳定土配合比设计、混凝土配合比设计方案、7d抗拉强度、28d抗拉强度、56d抗拉强度、静弹性模量、动弹性模量、抗冷级别（快冻法冻融）200次、抗渗：抗氯离子含量透水性（电通量法）、抗渗：抗氯离子含量透水性（氯离子扩散系数法）、防水渗入特性、初期抗裂纤维实验、28d炭化特性、56d炭化特性、缩水率比(56d)、限定膨胀系数（45d上下）汽泡间隔指数

## 二、耐火浇注料检验

检测产品：

耐火浇注料，钢玉质耐火浇注料，窑体耐火浇注料，加热炉浇注料，低水泥浇注料，超重型耐火浇注料，SIC耐火浇注料，耐磨浇注料，烟筒耐火浇注料，耐酸浇注料，莫来石浇注料，铁沟耐火浇注料等。

性能试验，耐磨性能检验，裂开指数检验，密度检测，传热系数检验，流通性检验，防爆检测，比例检验，物理性质检验，指标值检验，质量检验

## 三、高强灌浆料检验

高强灌浆料、公路桥梁支座灌浆料、孔洞高强灌浆料、环氧树脂胶高强灌浆料、水性环氧密封剂等。

流动性性能试验，抗拉强度，膨胀系数检验，抗压强度检验，配方分析、压实度检验

#### 四、水泥砂浆检验

##### 检测产品

混合砂浆，粘结砂浆，环氧树脂砂浆，干混砂浆，环氧砂浆，无机保温砂浆，高聚物混合砂浆，外墙保温砂浆，建筑砂浆，水泥砂浆，干粉砂浆，粉刷石膏等。

##### 检测项目

凝固时间检验，抗渗等级检验，回弹检测，抗拉强度检验，砂浆稠度检测，密度检测，流通性检测，强度测试，抗压强度测试，网站渗透测试，收拢检测，氯离子含量成份检测，保水率检测，抗拉强度检测，粘接强度检测，热膨胀系数检测，黏度检测，锁水功能测试，燃烧性能等级检测，拉伸强度检测，失光检测，抗渗等级稳定性测试，初凝时间检测，抗拉强度检测，气孔率检测，磨损检测，吸水性检测，硬度标准这些。

#### 五、减水剂检验

黏度改性工程塑料，脱膜剂，防冻液，防水涂料，膨胀剂，锚固剂，工业生产偏硅酸钠，气密性剂，混凝土界面处理剂，保护剂，缓凝剂，外加剂，混凝土防腐阻锈剂，速凝剂，内保护剂，泡沫塑料混凝土用泡沫剂，泵送剂

氯离子，碱含量，粘度比，泌水率比，凝固时差，抗拉强度，缩水率比，拉伸强度，三氧化硫成分，pH值，固体含量，相对密度，减水率，含气量，对钢筋锈蚀功效，粒度，抗蚀指数，裁切粘接强度，拉伸粘结强度，限定膨胀系数，烧失量，含水量等

#### 六、沥青检验

改性沥青，沥青油，沥青混凝土，公路沥青，沥青胶泥

质量检验，含量检测，常规检测，环保监测，厚度检测，密度检测，压实度检测，材料检测，针入度检测，延度检测，软化点检测，灰分检测，水分检测等。

## 七、工程项目塑料检测：

ABS工程塑料，改性工程塑料，特种工程塑料，工程塑料板，pc工程塑料，工程项目胶网，pp工程塑料，工程项目塑胶制品，工程塑料合金。

抗压强度检测，水分检测，化学检测，材质检测，衰老检测，成分分析，未知物分析等。

## 八、矿渣微粉检测

铁矿粉，粉煤灰，磁铁矿粉，矿石粉等。

性能检测，抗压强度检测，成份含量检测，塑性指数检测，粒度检测，质量检测，比表面检测等。

## 九、煤灰检测

剖析新项目:成分检测、数据分析、原材料热分析、定性定量分析等;

常规检测:相对密度、表观密度、粒度、比表面、用水量、抗拉强度、含量检测等;

含量检测: SiO<sub>2</sub>、 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、 FeO、 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、 CaO、 TiO<sub>2</sub>、 MgO、 K<sub>2</sub>O、 Na<sub>2</sub>O、 SO<sub>3</sub>、 MnO<sub>2</sub>等

## 十、水泥检测：

水泥检测 粉煤灰水泥、一般粉煤灰水泥、矿渣硅酸盐混凝土、火山岩浆质粉煤灰水泥、煤灰粉煤灰水泥、复合硅酸盐混凝土、G级油气井混凝土路面粉煤灰水泥、快硬水泥、低烧矿渣硅酸盐混凝土、膨胀硫铝酸盐水泥、磷铝酸盐水泥、聚磷酸盐混凝土

水泥构件检测：复合井盖、自流平水泥、水泥空心砖、水泥压力板、混合砂浆、水泥排水管等。

比例和表观密度：普通水泥的比例为3：1，表观密度一般为1300kg / m<sup>3</sup>。

粒度：指混凝土颗粒薄厚。颗粒物越细，硬底化越来越快，初期抗压强度越大。

凝固时间：水泥搅拌至凝固逐渐所需要的时长称之为初凝时间。从加上水到进行凝固所需要的时长称之为后初凝。波特兰水泥的原始初凝不早于45min，后初凝不迟于12钟头。

抗压强度：水泥强度必须符合国家行业标准。

体积稳定性：指硬底化环节中混凝土容积变动的匀称特性。混凝土含有较多的残渣，也会产生不均匀形变。

水胶比：混凝土和水的用途也会产生化学反应。在水泥硬化环节中，持续释放出来热量称之为水胶比。

规范砂浆稠度：指水泥砂浆对规范试棒下移有一定摩擦阻力后的砂浆稠度。