

混凝土检测机构 中山市建筑材料如何送检

产品名称	混凝土检测机构 中山市建筑材料如何送检
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:7个工作日 检测费用:按项目收费 检测区域:广东省及全国各地
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

混凝土检测机构 中山市建筑材料如何送检 华谨建筑材料检测实验室提供水泥砂浆检测服务，提供CMA、CNAS检测报告的第三方检测机构。材料检测实验室是高新技术企业，集体所有制检测机构，实验室仪器齐全，科研团队强大，7-15个工作日出具检测报告，检测报告支持二维码系统查询真伪，全国多家实验室分支，支持全国上门取样/寄样检测服务。实验室拥有众多大型仪器及各类分析检测设备，研究所长期与各大企业、和科研院所保持合作伙伴关系，始终以科学研究为首任，以客户为中心，不断提高自身综合检测能力和水平，致力于成为全国科学材料研发领域服务平台。

检测水泥的主要技术指标有哪些？

1.硅酸盐水泥细度检测：用比表面积测定仪检测，其表面及需要大于300kg/m²，否则为不合格。2.硅酸盐水泥终凝时间与初凝时间：初凝时间不得遭遇45分钟。否则为废品。终凝时间不迟于390分钟，否则为不合格品。3.硅酸盐水泥体积的性检测必须合格，否则为废品。4.硅酸盐水泥根据3天和28天的抗压强度、抗折强度分为三个强度等级即为：42.5、52.5、62.5.每个等级有两个类型即为普通型与早强型。

这个在送检之后检测机构会提供检测的结果也就是检测报告。立面会写明这几项内容。混凝土检测机构 中山市建筑材料如何送检 检测项目 配合比分析：配合比设计。

拌合物性能：稠度，表观密度，泌水率、压力泌水，凝结时间，含气量 力学性能：抗压强度，抗折强度、抗弯拉强度，抗弯拉试件断后抗压强度，劈裂抗拉强度，应力试验、静力受压弹性模量，混凝土和钢筋握裹力试验，混凝土轴心抗压强度试验。

长期性能和耐久性能：抗渗性能，收缩试验，混凝土中氯离子含量，抗氯离子渗透能力，渗透高度比。理化指标：固体含量或含水量，密度，细度，PH值，氯离子含量，钠含量，总碱量 混凝土砂浆：砂浆配合比，稠度，密度，分层度，抗压强度，劈裂抗拉强度，干缩试验，抗渗性，拉伸粘结强度，抗压强度比，吸水量比，保水性，含气量，吸水率、流动度。作为水泥厂制定质量目标时参考。同时也可以作为新建水泥厂选择原燃材料、工艺设计时参考。依所处的地域和环境条件不同，混凝土可能有某些特殊性能要求。例如寒冷地区的抗冻性，近海工程的抗海水侵蚀等。具体水泥砂浆的检测标准要依据产品的性能要求，特殊性能等，在制定质量目标时尚需结合工厂的具体情况。混凝土检测机构

中山市建筑材料如何送检

[PVC防水材料检测 湛江市建筑材料检测机构](#)