

掺合料成分检测，混凝土掺合料检测机构公司

产品名称	掺合料成分检测，混凝土掺合料检测机构公司
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

混凝土掺合料，是为了改善混凝土性能，节约用水，调节混凝土强度等级，在混凝土拌合时掺入天然的或人工的能改善混凝土性能的粉状矿物质。

掺合料检测范围

矿物掺合料、水泥掺合料、砂石掺合料、混凝土掺合料、复合掺合料、沥青掺合料等。

掺合料检测项目

活性检测、胶砂强度检测、碱活性试验、氯离子含量检测、五氧化二磷检测、碱度系数检测、吸铵值检测、游离氧化钙检测、细度检测、比表面积检测、亚甲蓝值检测、安定性检测、流动度检测、抗压强度检测等。

掺合料检测标准

- 1、GB/T 51003-2014 矿物掺合料应用技术规范
- 2、DB11/T 1029-2021 混凝土矿物掺合料应用技术规程
- 3、DB53/T1043-2021 复合矿物掺合料在混凝土中应用技术规程

- 4、DB36/T 1273-2020 铜尾矿掺合料在混凝土和砂浆中应用技术规程
- 5、JC/T 2554-2019 蒸养混凝土制品用掺合料
- 6、DB15/T 1227-2017 用于混凝土和砂浆中的硅钙渣复合矿物掺合料
- 7、JG/T 486-2015 混凝土用复合掺合料
- 8、GOST R 56592-2015 混凝土和砂浆的矿物掺合料. 通用规格
- 9、GOST R 56196-2014 水泥用活性矿物掺合料. 通用规格
- 10、DB11/T 1029-2013 混凝土矿物掺合料应用技术规程

掺合料检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。