

硅灰氯离子检测 江门掺合料氯离子检测

产品名称	硅灰氯离子检测 江门掺合料氯离子检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

硅灰氯离子检测 江门掺合料氯离子检测

硅灰和掺合料中的氯离子检测，通常采用的方法是电感耦合等离子体发射光谱法（ICP）。这种检测方法可以同时检测样品中多种元素，包括硅灰和掺合料中的氯离子含量。对于江门地区的掺合料，氯离子检测的具体步骤可能会因掺合料的类型、来源、生产过程等因素而有所不同。因此，我建议你咨询当地的建筑材料检测机构或实验室，他们可以提供更具体和详细的方法和步骤。需要注意的是，氯离子在混凝土中可能引发腐蚀作用，因此对其检测和控制是非常重要的。

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