

# 混凝土中的粒化高炉矿渣粉检测，GB/T 18046-2017

产品名称	混凝土中的粒化高炉矿渣粉检测，GB/T 18046-2017
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

GB/T 18046-2017是关于用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉的国家标准。它详细规定了粒化高炉矿渣粉的定义、分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等方面的内容。

在粒化高炉矿渣粉检测方面，该标准提供了全面的试验方法和要求，以确保矿渣粉的质量符合规定。这些检测方法可能包括：

**粒度分析：**通过先进的仪器设备，准确测定矿渣粉的粒度分布，以确保其符合标准要求。

**化学成分分析：**对矿渣粉进行全面的化学成分分析，包括SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、CaO、MgO、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等各项指标的含量测定，以确保产品质量的稳定性和一致性。

**矿物组成分析：**利用X射线衍射分析技术等方法，确定矿渣粉中各种矿物组分的含量。

**物理性能测试：**对矿渣粉的水泥浆体流动性、初凝时间、终凝时间、抗压强度等物理性能进行测试，以确保产品在实际运用中的可靠性。

此外，该标准还规定了检验规则和判定方法，包括取样、制样、试验结果的判定和

复验等。对于包装、标志、运输和贮存等方面也有详细的规定，以确保矿渣粉在运输和贮存过程中保持质量稳定。

在进行混凝土中的粒化高炉矿渣粉检测时，应严格按照GB/T 18046-2017标准的要求进行操作，以确保测试结果的准确性和可靠性。同时，选择具有专业资质和经验的检测机构进行检测也是非常重要的。

三氧化硫(质量分数)	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
不溶物(质量分数)	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
含水量(质量分数)	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
密度	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
放射性	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
比表面积	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
氯离子(质量分数)	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017
烧失量(质量分数)	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T18046-2017