

# 肇庆矿粉检测 粉煤灰检测活性指数检测

产品名称	肇庆矿粉检测 粉煤灰检测活性指数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	5.00/项
规格参数	矿粉检测:13719148859 粉煤灰检测:13719148859 活性指数检测:13719148859
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

# 常规材料

### 一、水泥

细度、比表面积、密度、标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂流动度、胶砂强度、氯离子含量。

二、砂 颗粒匹配、表观密度、密度、吸水率、堆积密度、紧密密度、坚固性、含泥量、泥块含量、氯离子含量、砂当量、亚甲蓝试验、棱角性试验。

三、碎(卵)石 颗粒匹配、密度、吸水率、含水率、堆积密度、空隙率、含泥量、泥块含量、针片状含量、压碎值、坚固性、矿料与沥青粘附性、磨耗值、岩石单轴抗压强度、软弱颗粒含量。

四、粉煤灰 细度、需水量比、烧失量、含水量、强度活性指数。

五、矿粉 亲水系数、颗粒匹配、密度、塑性指数、含水量、加热安定性。

六、水泥减水剂 减水率、泌比率比、凝结时间试验之差、抗压强度比、含固量、密度、PH值、氯离子含量、细度、硫酸钠含量。

七、钢筋(含焊接与机械连接)性能检验屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲性能、重量偏差。

八、钢绞线 大力、规定非比例延伸力、大力总伸长率。

九、金属 洛氏硬度。

十、墙体材料外观质量、抗压强度、抗折强度、干密度、含水率。

十一、土工合成材料 单位面积质量、厚度、网眼数目、网眼尺寸、拉伸性能、梯形撕破强力、CBR顶破、垂直渗透性能、有效孔径。

十二、止水带 硬度、拉伸强度、扯断伸长率。

十三、塑料排水板 宽度、厚度、纵向通水量、复合体抗拉强度与延伸率。

十四、混凝土路面砖 尺寸偏差、抗压强度、抗折强度。

十五、混凝土路缘石 外观质量、尺寸偏差、抗压强度、抗折强度、含水率。

十六、道路检查井盖、水算盖 外观质量、尺寸偏差、承载能力。

十七、混凝土和钢筋混凝土管 外观质量、尺寸偏差、保护层厚度、内水压力、外压荷载。

十八、土工 含水量、密度、比重、颗粒分析、烧失量、液限、塑限、天然稠度、大干密度、佳含水量、承载比、渗透系数、回弹模量、粗粒土和巨粒土的大干密度、有机质含量。

十九、塑料管材 壁厚、维卡软化温度、拉伸屈服应力、断裂伸长率、耐压冲击试验、环刚度、环柔性、扁平试验、烘箱试验、纵向回缩率、坠落试验、耐内压试验、蠕变比率、外观颜色、二氯甲烷浸渍、密度、冲击强度、不透光性、缝的拉伸强度、连接密封性。

二十、沥青 延度、针入度、软化点、旋转薄膜加热、沥青闪点、蜡含量、沥青密度、相对密度、蒸发残留物含量、筛上剩余量、微粒离子电荷、存储稳定性、破乳速度、恩格拉粘度、运动粘度、溶解度、弹性恢复。

二十一、沥青混合料 压实沥青混合料密度、沥青含量、矿料级配、车辙试验、马歇尔稳定度、沥青路面芯样密度、沥青路面芯样马歇尔试验、沥青混凝土配合比设计、理论大相对密度、冻融劈裂、析漏损失、飞散损失。

二十二、水泥混凝土 立方体抗压强度、抗弯拉强度、圆柱体劈裂抗拉强度、抗渗性、配合比设计、拌合物稠度、拌合物表观密度、拌合物凝结时间、拌合物含气量、拌合物泌水性、氯离子含量。

二十三、水泥砂浆 稠度、表观密度、分层度、立方体抗压强度、配合比设计、保水性。

二十四、水泥浆 稠度、泌水率、膨胀率。