

苏州粉煤灰需水量比、含水量、烧失量化验

产品名称	苏州粉煤灰需水量比、含水量、烧失量化验
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

建筑材料是在建筑过程中所用材料的总称，种类繁多。那么这些建筑材料都需要检测哪些项目呢？小编带大家了解一下：

钢结构紧固件及材料检测：楔负载（拉力）、紧固轴力（扭剪型）、扭矩系数、金属材料洛氏硬度、冲击性能、极限承载力、焊缝探伤、防火涂层厚度等

扣件：抗滑性能、抗破坏性能、扭转刚度性能、抗拉性能、底座抗压性能、横杆接头强度、横杆接头焊接强度、可调支座抗压强度等

钢筋原材：屈服强度、极限强度、强屈比、弯曲性能、重量偏差、断后伸长率、最大力总伸长率等

合金结构钢：屈服强度、极限强度、弯曲性能、断后伸长率等

钢筋焊接接头：极限强度、弯曲性能等

结构用无缝钢管：屈服强度、极限强度、压扁性能等

镀锌钢管：屈服强度、极限强度、弯曲性能、压扁性能、镀锌层重量等

防水涂料：固体含量、拉伸性能、延伸性、低温弯折性、低温柔性、不透水性、撕裂强度、耐热性、干燥时间等

轻钢龙骨：外观尺寸、表面防锈、抗冲击性能、静载试验等

墙体涂料：容器中状态、施工性、涂膜外观、低温稳定性、干燥时间、耐碱性、耐水性、透水性、对比率等

防水卷材、止水带：拉伸强度、断裂延伸率、剥离强度、撕裂强度、不透水性、低温柔度、耐热度、持

粘性、厚度、硬度、压缩永久变形等

土工合成材料：单位面积质量、拉伸强度、伸长率、厚度、撕破强度等

塑料型材：直线偏差、型材壁厚、落锤冲击强度、加热后尺寸变化率等

粉煤灰：细度、需水量比、含水量、烧失量、安定性等

矿粉：密度、烧失量、筛分、亲水系数、加热安定性、塑性指数等

外加剂：凝结时间差、抗压强度比、减水率、含气量、泌水率、固体含量、含水率、密度、细度、收缩率比、抗渗性能等

建筑用砂：颗粒级配、砂的细度模数、表观密度、堆积密度、空隙率、含泥量、泥块含量、石粉含量、紧固性、吸水率等

混凝土：立方体抗压强度、抗折强度、抗渗性能、配合比设计、凝结时间、泌水率、含气量、表观密度等

砂浆：抗压强度、稠度、分层率、保水率、表观密度、凝结时间、拉伸粘接强度等

工程结构加固材料：拉伸强度、弹性模量、极限伸长率、胶体抗压强度、粘结强度、抗剪强度、压剪强度、纤维织物单位面积质量等

石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率、耐污染性等

陶瓷砖：吸水率、耐污染性、耐化学腐蚀性、断裂模数、破坏强度等

结构密封胶：拉伸粘结性、拉伸模量、下垂度、硬度、表干时间、挤出性、质量损失率、弹性回复率等

铝合金型材：抗拉强度、断后伸长率、涂层厚度、漆膜硬度、漆膜附着力等