

南京市粗集料压碎值磨耗值检测含泥量检测

产品名称	南京市粗集料压碎值磨耗值检测含泥量检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

值、磨耗值检测、含泥量检测

2022-06-29 上午 11时21分27秒 星期三

检测产品/类别

主要检测项目

土

含水率、密度、比重、颗粒分析试验、界限含水率、天然稠度、击实试验、承载比（CBR）、回弹模量

粗集料

筛分试验、密度及吸水率试验、含水率、堆积密度及空隙率、含泥量及泥块含量、针片状颗粒含量、坚固性、压碎值、磨耗值、软弱颗粒含量、磨光值

细集料

筛分试验、表观密度、密度及吸水率、堆积密度及紧装密度、含水率、含泥量、砂当量、泥块含量、坚固性、棱角性、矿粉筛分、矿粉密度、矿粉亲水系数、矿粉塑性指数、矿粉加热安定性

岩石

单轴抗压强度

水泥

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

水泥混凝土

拌合物稠度、拌合物表观密度、拌合物含气量、拌合物凝结时间、立方体抗压强度、圆柱体轴心抗压强度、棱柱体抗压弹性模量、抗弯拉强度、圆柱体劈裂抗拉强度、抗渗性、配合比设计

砂浆

稠度、表观密度、分层度、立方体抗压强度、配合比设计

水

PH值、氯离子含量、不溶物含量、可溶物含量、盐

外加剂

减水率、泌水率比、凝结时间差、抗压强度比、含气量、密度、水泥净浆流动度、1h经时变化量、收缩率比

无机结合料稳定材料

含水率、水泥或石灰剂量、石灰有效钙镁含量、击实试验、无侧限抗压强度、配合比设计

沥青

密度与相对密度、针入度、延度、软化点、溶解度、旋转薄膜加热试验、闪点与燃点、沥青与粗集料的黏附性试验、沥青动力黏度、乳化沥青蒸发残留物含量、乳化沥青筛上剩余量、乳化沥青微粒离子电荷试验、乳化沥青与粗集料的黏附性、乳化沥青储存稳定性、乳化沥青破乳速度

沥青混合料

沥青混合料试件制作方法、压实沥青混合料密度、马歇尔稳定度试验、理论相对密度、车辙试验、沥青含量试验、沥青混合料矿料级配、冻融劈裂试验、渗水试验、混合料表面构造深度、谢伦堡沥青析漏试验、肯塔堡飞散试验、旋转压实试件制作、配合比设计

钢筋及接头

拉伸试验、弯曲试验

路基路面

路基路面几何尺寸、路面厚度、压实度、平整度、贝克曼梁测定路基路面回弹弯沉、路面构造深度、路面摩擦系数、沥青路面渗水系数、路面错台测试方法、沥青路面车辙测试

地基基础

圆锥动力触探试验、静力触探试验

桥涵结构物

回弹强度与碳化深度、表观及内部缺陷检测、钢筋位置及保护层厚度、锚杆拉拔试验

钢绞线

力、规定非比例延伸力、力总伸长率、弹性模量

锚具、夹具类

静载锚固效率系数、总应变、内缩量

金属硬度

洛氏硬度试验

隧道

锚杆拉拔试验、断面尺寸、衬砌厚度、周边位移、CO浓度

土工合成材料

单位面积质量、厚度、幅宽、网孔尺寸测定、宽条拉伸、接头/接缝宽条拉伸、条带拉伸、梯形撕破强力、CBR顶破强力

粉煤灰

细度、需水量比、含水量、活性指数、安定性、烧失量、游离氧化钙、三氧化硫

后张预应力孔道压浆

凝结时间、流动度、泌水率、自由膨胀率、抗压强度、抗折强度