

# 隧道石抗压强度检测 隧道石硬度检测机构

产品名称	隧道石抗压强度检测 隧道石硬度检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

在桥隧工程中，石料的选择非常重要。根据地质形成条件，石料可以分为岩浆岩、沉积岩和变质岩三大类。在桥隧工程中，常用的石料制品有片石、块石和粗料石。对于结构物所使用的石料，一般需要考虑物理几何尺寸要求和力学性能要求。

以下是中钢国检检测工程师对于岩石检测项目的介绍：

含水率

密度

单轴抗压强度

吸水率

饱和吸水率

坚固性

劈裂强度

抗折强度

抗剪强度

单轴压缩变形

抗冻性

毛体积密度

膨胀性等

在岩石抗冻性检测中，抗冻性指标对于大、中桥是50次循环，而对于小桥和涵洞则是25次循环。抗冻性指标表示材料在含水饱和状态下经过- 的冻结与20 融化的循环次数。

对于隧道石的检测，可以根据TB -10115-2014进行检测，并根据TB 10115-2014《铁路工程岩石试验规程》进行判定。其中常见的检测项目包括膨胀率、膨胀力以及岩石抗压强度等。

在进行检测时，通常会取样4块隧道石作为样品，并委托专业机构进行检测。样品特征为块状。通过检测结果，可以评估隧道石的质量和适用性。