

土击实试验 石屑击实试验碎石砂击实试验

产品名称	土击实试验 石屑击实试验碎石砂击实试验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	4.00/项
规格参数	击实试验:13719148859 碎石击实试验:13719148859 土击实试验: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

击实试验（土）	JTG E51-2009《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》、GB/T 50123-1999《土工试验方法标准》	不少于30kg	击实试验
击实试验（石屑）		不少于30kg	击实试验
击实试验（碎石砂）		不少于40kg	相对密度
击实试验（级配碎石）		不少于60kg	
砂的相对密度试验	JTG E42-2005《公路工程集料试验规程》	不少于20kg	

击实试验是指用锤击实土样以了解土的压实特性的一种方法。这个方法是用不同的击实功（锤重×落距×锤击次数）分别锤击不同含水量的土样，并测定相应的干容重，从而求得大干容重（一般是指骨料堆积或紧密密度）、优含水量，为填土工程的设计、施工提供依据。击实试验可分为轻型击实试验和重型击实试验。

1、土工击实试验是用击实仪将要试验的土样击实，击实仪根据锤重、落高不同产生不同的击实功，击实功等于592.2kJ/m为轻型击实试验，击实功等于2684.9kJ/m为重型击实试验。

击实试验一般要做5~6个不同含水率的土样，分别击实后测出每个土样的密度、含水量，用试验结果画出击实曲线，确定大干密度、佳含水率；

回填土试验是对回填效果的检验，回填填料的含水率应与击实试验确定的佳含水率相近，填料压实后的干密度才能接近大干密度。用填料压实后的干密度，除以击实试验得到的大干密度——就是回填后的压实度。

2、土工击实试验称为标准试验，回填土试验是对回填效果检验，当然两个都要做。

3、必须的。