

建筑鹅卵石压碎值检测碎石坚固性测试单位

产品名称	建筑鹅卵石压碎值检测碎石坚固性测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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 13906137644

产品详情

压碎值就是指骨料抵御损坏的性能参数，骨料压碎值用以考量砂石料在逐步增加的载荷下抵御损坏能力，是检验砂石料力学性质指标的，以鉴定在其道路工程里的适用范围。

压碎值是按照规定测试方法测出的被损坏碎渣重量与试件总重比例，以百分数表示。

(1)砂石料压碎值实验仪：由公称直径150mm、两边开口的钢质环形试筒、压柱和底版构成，其形状规格见图T 0316-1和表T 0316-1。试筒内腔、压柱的底边及底版的布表层等和砂石料触碰表面都应该开展热处理工艺，使表面硬化，做到布氏硬度65。并维持光洁情况。

(2)金属杆：孔径10mm，

(3)天平秤：称重10kg，感量不得超过1g。

(4)标准筛：筛网规格13.2mm、9.5mm、2.36mm圆孔筛各一个。

(5)冲压机：500kN，可以在10min内做到400kN，示数相对偏差2%。

(6)金属材料筒：

1.按照规定抽样，吹干后筛出超过19.0mm及低于9.50mm的颗粒物，并除去针片状颗粒，分成大概相等三份预留。

2.称量试件3000g，至1g。将样品分双层装进圆模（放置汽车底盘上）内，每装好一层试件后，在汽车底盘下边垫放一孔径为10mm的园钢，将筒按着，上下更替颠击路面各25次，双层颠实后，整平结构内试件表层，盖紧拉力。

注1：当样品中粒度在9.50mm ~ 19.0mm间的颗粒物不足的情况下，容许将粒度超过19.0mm的颗粒物粉碎

成粒度在9.50mm ~ 13.2mm间的颗粒物作为压碎指标值实验。

2：当圆方式放不进3000g试件时，以装至距圆方式外沿10mm为标准。