

某道路工程用石子进行压碎值指标

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



某道路工程用石子进行压碎值指标

石子压碎值指标测定仪结构组成：石料压碎值试验仪由内径50mm两端开口的钢制圆形试筒压柱和底板组成，其形状和尺寸见图和表图T036-。试筒内壁压柱的底面及底板的上面等与石料接触的表面都应进行热处理，使表面硬化，达到维氏硬度并保持光滑状态。石子压碎值指标测定仪试验标准配置：金属棒直径0mm，长0mm~mm，一端加工成半球形。金属筒圆柱形，内径0mm，高mm，容积77cm新国标石子压碎值指标测定仪实图使用说明：采用风干石料用.2mm和mm标准筛过筛，取mm~.2mm的试样地各000g，供试验用。每次试验的石料数量应满足按下述方法穷击后石料在试筒内的深度为mm在金属筒中确定石料数量的方法如下将试样分次(每次数量大体相同)均匀装入试模中，每次均将试样表面整平，用金属棒的半球面端从石料表面上均匀捣实5次。将要求质量的试样分次(每次数量大体相同)均匀装入试模中，每次均将试样表面整平，用金属棒的半球面端从石料表面上均匀捣实次。用mmm标准筛筛分经压碎的全部试样，可分几次筛分，均需筛到在min内无明显的筛出物为止。石子压碎指标测定仪技术参数：承压桶内径50mm承压桶高度5mm压头直径49mm石子压碎仪的某道路工程用石子进行压碎值指标适用范围及操作过程T06005粗集料压碎值试验目的与某道路工程用石子进行压碎值指标适用范围集料压碎值用于衡量石料在逐渐增加的荷载下抵抗压碎的能力，是衡量石料力学性质的指标，以评定其在公路工程中的某道路工程用石子进行压碎值指标适用性。

某道路工程用石子进行压碎值指标

试验准备.1采用风干石料用1.2?和?标准筛过筛，取? ~ 1.2?的试样组各000g，供试验用。在金属筒中确定石料数量的方法如下：将试样分次（每次数量大体相同）均匀装入试模中，每次均将试样表面整平，用金属棒的半球面端从石料表面上均匀捣实次。将要求质量的试样分次（每次数量大体相同）均匀装入试模中，每次均将试样表面整平，用金属棒的半球面端从石料表面上均匀捣实次。（T-）式中：石料压碎值（%）； m_1 试验前试样质量（g）； m_2 试验后通过?筛孔的细料质量（g）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/VbEIMouDaoFLykb.html>