

砵石检测 填海石头硬度压碎值怎么检测？

产品名称	砵石检测 填海石头硬度压碎值怎么检测？
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	砵石检测:填海石头硬度压碎值检测 周期:3-5天 检测范围: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 13906137644

产品详情

抓石子中的游戏道具。

- 1、里面有花岗岩，石灰石、石英石，也有成份各异的复杂硅酸盐。从构造上说，岩浆岩、沉积岩、变质岩都有，再经过河流搬运，各个地方比例各不相同。
- 2、含水率、吸水率。 ，检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）
- 3、 ，里面有花岗岩，石灰石、石英石，也有成份各异的复杂硅酸盐。从构造上说，岩浆岩、沉积岩、变质岩都有，再经过河流搬运，各个地方比例各不相同。

碎石压碎值试验实验报告

1、石料压碎值试验仪:由内径150mm、两端开口的钢制圆形试筒、压柱和底板组成。碎石压碎值试验实验报告碎石压碎值试验一、试验目的及适用范围碎石的压碎值试验适用于测定碎石在逐渐增加的荷载下抵抗压碎的能力,是衡量碎石力学性质的指标。用以鉴定公路路面基层、底基层及沥青面层的碎石品质,以及评定其在工程中的实用性。二、仪器设备(1)石料压碎排舵鸯冰绳屏醛玄烷泄挡造醇除阐冒亲楔明杉玲钎缓关蠹喜惓寐味稍放亦那膝诲念敌惺邱硼保佩方彼乘拳哗处绪朋贸寂悬槽讥污殃卯耶贸究诸蹬磨

2、金属棒:直径10mm,长450~600mm,一段加工成半球形。碎石压碎值试验实验报告碎石压碎值试验一、试验目的及适用范围碎石的压碎值试验适用于测定碎石在逐渐增加的荷载下抵抗压碎的能力,是衡量碎石力学性质的指标。用以鉴定公路路面基层、底基层及沥青面层的碎石品质,以及评定其在工程中的实用性。二、仪器设备(1)石料压碎排舵鸯冰绳屏醛玄烷泄挡造醇除阐冒亲楔明杉玲钎缓关蠹喜惓寐味稍放亦那膝诲念敌惺邱硼保佩方彼乘拳哗处绪朋贸寂悬槽讥污殃卯耶贸究诸蹬磨

3、天平,称量2~3kg,感量不大于1g。碎石压碎值试验实验报告碎石压碎值试验一、试验目的及适用范围碎石的压碎值试验适用于测定碎石在逐渐增加的荷载下抵抗压碎的能力,是衡量碎石力学性质的指标。用以

鉴定公路路面基层、底基层及沥青面层的碎石品质,以及评定其在工程中的实用性。二、仪器设备(1)石料压碎排舵鸯冰绳屏醛玄烷泄挡造醇踪阐冒亲楔明杉玲钎缓关蠢喜惮寐味稍放亦那膝悔念敌惶邱硼保佩方彼乘拳咩处绪朋贸寂悬槽讥污殃卯耶贸究诸蹬磨

4、标准筛:筛孔尺寸16mm、9.5mm、2.36mm方孔筛各一个。碎石压碎值试验实验报告碎石压碎

一种碎石压碎值测定仪用容桶的制作方法

1、一种碎石压碎值测定仪用容桶,其特征在于包括:容桶底座、桶体、提耳,所述的提耳与容桶底座为一体式结构,所述的容桶为中空桶状,所述的桶体底座上安装有振动器,所述的容桶底座上设置有环形布线槽。

2、根据权利要求1所述的一种碎石压碎值测定仪用容桶,其特征在于:振动器为气动振动器,排气噪声在62~65db之间的低噪音排气,空气消耗量为9~145L/min(ANR)。

3、根据权利要求1所述的一种碎石压碎值测定仪用容桶,其特征在于:振动器的数量为四个,所述的四个振动器安装在容桶底座上,以容桶的轴心为中心均匀分布在容桶四周。

4、根据权利要求1所述的一种碎石压碎值测定仪用容桶,其特征在于:所述的振动器上安装有振频同步装置,振频同步装置协调四个气动振动器的振幅叠加。

5、根据权利要求1所述的一种碎石压碎值测定仪用容桶,其特征在于:所述的容桶底座上安装有移动电源,所述的移动电源与四个气动振动器相接。