

机制砂的干密度

盖容器中min后，再按上述方法进行试验，至达到饱和面干状态为止。判断饱和面干状态的标准，对天然砂，宜以“在试样中心部分上部成为左右圆锥体，大致坍塌左右”作为标准状态；对机制砂和石屑，宜以“当移去坍落筒第一次出现坍落时的含水率最大含水率作为试样的饱和面干状态”。

将试样迅速放入容量瓶中，勿使水分蒸发和集料粒散失，而后加洁净水至约mL刻度处，转动容量瓶排除气泡后，再仔细加水至mL刻度处，塞紧瓶塞，擦干瓶外水分，称其总量(m)。

全部倒出集料试样，洗净瓶内外，用同样的水(每次需测量水温，宜为 ± ，两次水温相差不大于)，加至mL刻度处，塞紧瓶塞，擦干瓶外水分，称其总量(m)。细集料饱和面干试模计算细集料的表观相对密度 a表干相对密度 s及毛体积相对密度 b按式(T-)(T-)(T-)计算至小数点后位。 a=(T-) s=(T-) b=(T-)式中： a—集料的表观相对密度，无量纲； s—集料的表干相对密度，无量纲； b—集料的毛体积相对密度，无量纲； m——集料的烘干后质量(g)； m——水瓶总质量(g)； m——饱和面干试样水瓶总质量(g)； m——饱和面干试样质量(g)。河北虹宇售后宗旨：产品在购买一年之内有质量问题“保修包换包退”终身维修 {十年品质} 细集料的表观密度 a表干密度 s及毛体积密度 b按式(T-)(T-)(T-)计算至小数点后位。

a=(a- T) (T-) s=(s- T) (T-) b=(b- T) (T-)式中： a——集料的表观密度(g / 3 ; s——集料的表干密度(g / 3 ; b——集料的毛体积密度(g / 3 ; ——水在 时的密度(g / 3 。 T——试验时水温对水密度影响的修正系数，按附录B表B-取用；细集料的吸水率按式(T-)计算，精确至0.0%。

x=(T-)式中： X——集料的吸水率(%)； m——饱和面干试样质量(g)； m——烘干试样质量(g)。

如因特殊需要，需以饱和面干状态的试样为基准求取细集料的吸水率时，细集料的饱和面干吸水率按式(T-)计算，精确至%，但需在报告中注明。

'x=(T-)式中： 'x——集料的饱和面干吸水率(%)； m——饱和面干试样质量(g)； m——烘干试样质量(g)。细集料饱和面干试模精度与允许差毛体积密度及饱和面干密度以两次平行试验结果的算术平均值为测定值，如两次结果与平均值之差大于g / 3解保 瓯氯 惺匠楞N 室粤酱纹叫惺匠榻茆 乃闯附骄 底臆2舛口担 总酱谓茆 肫骄 抵 畚笱冢彳 瓯氯 惺匠楞V饕I 途 #核 嚟穀庖瞧飡盗猩敖 匠囊瞧飡盗谢炷 良穀庖瞧飡盗辛で嚟穀庖瞧飡盗新访婕穀庖瞧飡盗辛 穀馍璞赶盗型凉ぜ穀庖瞧飡盗惺阅I 妇呀 穀庖盗凶 呀穀庖瞧飡盗蟹浪 聿囊瞧飡盗泄 冶曜佳 废盗薪日 匏鸫瞧飡盗械仁 笙盗腥 倭 逮旨 穀庖瞧螯

为公路建设铁路施工；科研机构高等院校；质监与检测机构；市政路桥建工建材；商砼搅拌站工程质量检测中心；石油化工等行业提供各类试验仪器及技术服务。广泛应用公路建设铁路施工；石油化工等行业车辙试验机

机制砂的干密度

信息内容：车辙试验机操作面板说明请参看下图操作面板。

用坍落筒法测定细集料(天然砂机制砂石屑)在 时对水的毛体积相对密度表观相对密度表干相对密度(饱和面干相对密度)。

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