



砂的稳定性和损耗情况。

堆积密度是指砂在自然堆积状态下，在一定的堆积条件下，堆积在某一容器内砂的总质量与堆积体积之比。堆积密度是砂的一个重要物理指标，它反映了砂的堆积状态和空隙率。堆积密度的测定方法是将一定量的砂装入已知体积的容器中，称量其质量，然后除以容器的体积即可得到堆积密度。堆积密度的大小与砂的颗粒大小、形状、表面特征以及堆积方式等因素有关。堆积密度的测定对于砂的配砂、运输、堆放以及施工中的质量控制等方面都具有重要的意义。