

广州膨胀珍珠岩检测 堆积密度检测

产品名称	广州膨胀珍珠岩检测 堆积密度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

本标准适用于温度在73-1073K (-200[^]-8000C) 范围内作为绝热材料及用于制作绝热、吸音、防火等制品，配制建筑砂浆和轻质混凝土的膨胀珍珠岩。其他用途的膨胀珍珠岩也应参照采用。引用标准GB4132绝热材料名词术语GB10294绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB10295绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法GB11833绝热材料稳态传热性质的测定圆球法 产品按堆积密度分为70,100,150,200,250号五个标号。注:如需其他标号产品由供需双方确定。膨胀珍珠岩的堆积密度、质量含水率、粒度和导热系数指标应符合相关规定。一等品5袋试样中zui大堆积密度或zui小堆积密度与5袋试样堆积密度平均值之差的值不超过5袋试样平均值的10%；二等品5袋试样中zui大堆N密度或zui小堆积密度与平均值的巧%5袋试样堆积密度平均值之差的位不超过5袋试样；合格品5袋试样堆积密度的平均值符合试验方法 1堆积密度和堆积密度均匀性试验方法 ‘ 1.1设备a)烘箱和干燥器。b)天平:精度为。Olgo。) 量筒:圆柱形金属筒(尺寸为内径108mm,高l00mm)容积为。001.1,要求内壁光洁,并具有足够的刚度,量筒应经常进行校核。 将按7.2.2方法取出的试样,在38315K(110±5'c)下烘干至恒重,随后移至干燥器中冷却至室温。将烘干后的试样注入漏斗,启动活动门,将试样注入量筒。用直尺刮平量筒试样表面,刮平时直尺应紧贴量筒上表面边缘。称量量筒及试样质量,试验过程中应保证试样呈松散状态,防止任何程度的振动,试验结果取两次试验结果的算术平均值,保留三位有效数字。6.1.3.3记录五个试样中的堆积密度zui大值、zui小值和算术平均值,保留三位有效数字。6.2质量含水率试验方法,制备的试样中每袋取出约log试样,混合后称量,在383±5K(110±50C)下烘干至恒重。随后移至干燥器内冷却至室温,称量,直至恒重。将各层筛按顺序安装好,试样放在筛子内,盖紧盖子,采用机械或手工方法进行筛分。手筛时应使试样在筛网上充分运动(即一手握住筛子略微倾斜,用另一手以每分钟15。次左右的频率敲击筛壁,每25次转动60度),筛至筛分终点。检验规则: 出厂检验项目:堆积密度、堆积密度均匀性、质量含水率和粒度。7.1.2型式检验项目:堆积密度、堆积密度均匀性、质量含水率、粒度和导热系数。有下列情况之一时,应进行型式检验:a当原材料和生产工艺有变化时。b.正常生产时每半年进行一次型式检验。c.经长期停产后,恢复生产时。d出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时。e.质量监督机构提出进行型式检验的要求时。7.2检验批量和抽样方案, .2.1检验批量:以loom'为一个检验批量,不足loom'者亦视为一个检验批量。7.2.2抽样方案:从每检验批量货堆上的不同位置随机抽取5包试样,将每包试样按四分法缩分到。008m,放入袋中,分别存放在干燥容器中。7.3判定规则每检验批量产品均应经过检验,检验结果应全部符合表1规定。若有一项指标不符合