无机结合料稳定基层建筑施工备料注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/552/2021\_2022\_\_E6\_97\_A0\_ E6 9C BA E7 BB 93 E5 c57 552182.htm 1.土料:应在预定的 深度范围内采集土,不应分层采集,当需分层采集土时,应 将土先分层堆放在一场地上,然后从前到后将上下层土一起 装车运送到现场。对于塑性指数大于12的黏性土,机械拌合 时,可视土质和机械能确定是否需要过筛。人工拌合时,应 筛除15mm以上的土块。 2.集料:无机结合料使用的碎石、砂 砾、煤矸、各种粒状矿渣应满足规范所要求的强度、与其他 材料混合后应满足相应的规范级配要求。掺加的碎石宜加工 成3~4个不同粒径,以便于和其他自然材料(工业废渣、天然 砂砾)混合后达到规范要求的颗粒组成范围。 3.水泥:路拌法 宜选用袋装水泥、场拌法宜选用散装水泥。 4.生石灰:当石 灰堆放时间较厂时,应覆盖封存.生石灰块应在使用前7~10d 充分消除。消除后的石灰应保持一定的湿度,不得产生扬尘 ,也不可过湿成团.消石灰宜过孔径l0mm的筛,并尽快使用。 5.粉煤灰:运到现场的粉煤灰应含有足够的水分防止扬尘, 在干燥和多风的季节,使料堆表面保持湿润,或者覆盖。场 拌法施工宜选用工厂经过处理的符合规范的散装粉煤灰。把 建筑师站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通, 各类考试题目 直接下载。详细请访问 www.100test.com