

地基处理粉体搅拌法（二）岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/536/2021_2022__E5_9C_B0_E5_9F_BA_E5_A4_84_E7_c63_536816.htm 3.允许偏差 检查数量：桩数5% 项目 允许偏差（mm） 检验方法

----- 桩位中心位置 10 拉线及尺量检查 凿出浮浆后桩顶标高 桩（墙）体垂直度 1H/100 吊线检查

----- （四）
施工注意事项（1）空压机的压力不需要很高，风量不宜过大。（2）钻机及桅杆安装在载体上，在地面上进行操作，要满足耐压力要求。（3）石灰（生）使用前一般用水熟化，是碳化作用产生放热反应，可用下式表示： $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$ 65.31K/mol 生石灰加水后放出热量形成蒸汽，同时体积膨胀增大，体积增大是由于比重减少（生比重3：1，熟比重2：1）和质地变为疏松的粉末状所致。石灰有次特性，在施工现场要设置石灰池，石灰粉要遮盖，一防止飞粉污染，二防止遇雨水产生化学反应，溅伤皮肤及眼睛，施工人员要配戴防护眼镜。（4）钻头提升距地面30-50CM应停止喷粉，以防溢出地面。（百考试题岩土工程师）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