粉喷桩施工技术方法与质量控制规定岩土工程师考试 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__E7_B2_89_E 5 96 B7 E6 A1 A9 E6 c63 536817.htm 一、设计要求 粉喷桩 的设计桩径为50cm,桩边距1.0m,在平面上呈梅花形布置, 不采用正方形布置。粉喷桩桩顶铺设50cm厚砂砾石垫层,桩 顶不需伸入垫层内。持力层深度除根据地质资料外,还应根 据钻进时电流表的读数值来确定, 当钻杆钻进时电流表读数 明显上升,说明已进入持力层,桩长须穿透软土层并深入持 力层内50cm。粉喷桩处理后的单桩承载力须大于250KN,地 基承载力不小于250KN。二、粉喷桩的施工1、施工设备: 严禁使用非定型产品或自行改装设备;进场设备必须配备性 能良好的能显示钻杆钻进时电流变化的电流表,显示管道压 力的压力表和计量水泥喷入量的电子秤或流量计。 2、室内 配比实验:粉喷桩处理软基效果为何,很大程度上取决于配 比的选择是否适合当地工程地质条件。各标段承包人和监理 单位在施工前必须根据设计地质资料和动力搅拌资料,按有 关规范要求做室内配比试验。 粉喷桩加固料宜采用425#普 通硅酸盐水泥,水泥用量因天然含水量而异,按以下方法配 比: W1 50%, 水泥用量50kg/m; 50% < W1 70%, 水泥用 量为55kg/m; W1 > 70%, 水泥用量为60kg/m~65kg/m。 固处理的强度,应以无侧限抗压强度衡量,试件养护龄期 为7d, 28d, 90d, 要求R28 0.8MPa, R90 1.2MPa。 3、现 场工艺性试桩:根据室内配比进行工艺性试桩,试桩应达到 下列要求。 钻进速度V 1.5m/min;平均提升速度Vp 0.8m/min;搅拌速度R 30转/min;钻进、复搅与提升时管

道压力: 0.1MPa P 0.2MPa; 喷灰时管道压力: 0.25MPa p 0.40MPa。 确定合适的技术处理措施,掌握水泥搅拌的 均匀程度,掌握下钻及提升的困难程度,成桩试验的桩数不 少于5根。 4、施工工艺:进行粉喷桩的场地需清表处理,做 好抽水、清淤及整平工作。主要施工工艺为:放样 粉体喷 射搅拌机械就位 预搅下沉 喷粉搅拌提升至离地面30cm处 重复搅拌下沉 重复搅拌提升至离地面30cm处 关闭搅拌 机械 铺筑砂砾垫层 铺设土工布 填筑路堤。路面工程在 完成粉喷桩施工不少于60天后才能进行。搅拌机每次下沉或 提升的时间必须有专人记录,时间误差不大于5秒,提升前要 有等待送粉到桩底的时间,防止出现提升却未喷粉的情况。 三、施工质量控制注意事项:1、关于复搅与提升:在桩顶 部1/3范围内应重复搅拌一次,高度至少大于5m。钻进提升时 管道压力不宜过大,以防淤泥向孔壁四周挤压形成空洞。 2 、关于补喷和废桩问题:如发生意外影响桩身质量时,应在 水泥终凝前采取补喷措施,补喷重叠长度 1.0m。补喷无效 时须重新打桩,新桩与废桩的间距 20cm。3、输灰管须经 常检查,不得泄漏及堵塞,管道长度以60m为宜。对钻头定 期检查,直径磨耗量 1cm,钻头直径 53cm。4、在灌注 桩两侧布设粉喷桩位时,应预留钻孔灌注桩施工位置,预留 净距为140cm。 5、成桩施工顺序从四周边开始向中心进行 , 相邻两根桩必须跳跃间打。 6、砂砾垫层必须在桩体强度达 到70%时方可铺筑。 7、监理处必须对粉喷桩施工进行全过程 旁站,按实际发生数量进行计量。(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