桥头粉喷桩处理施工方案 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/474/2021\_2022\_\_E6\_A1\_A5\_ E5 A4 B4 E7 B2 89 E5 c67 474746.htm 桥头粉喷桩处理施工 方案一、工程概况本合同段终点桥头处路基进行粉喷桩处理 , 粉喷桩长度为6m, 桩径为50 cm, 桩距为130 cm呈梅花型布 置,桩头处理后铺30cm碎石,布桩长度为顺路线方向桥台 后25m以及台前锥体两侧不在桥下部分,宽度为左右两侧路 基坡脚线之间的距离,桥下因无法立钻机其锥体部分可不用 处理。桩体固化剂为32.5号水泥,水泥掺入量14%(重量比), 且不低于50kg/m,粉喷桩长共8226延米/1371根。 二、成桩试验 试验的目的:为保证粉喷桩全面施工的顺利和质量控制,取 得各项技术参数,试桩根数为6根。1、钻进速度、提升速度 搅拌速度、喷气压力、单位时间喷入量等。一般钻进速 度V 1.5m/min,提升速度Pp 0.8m/min,搅拌速度R 30 转/min,钻进、复搅、提升时管道压力:0.1~0.2Mpa,喷 灰时管道压力: 0.25~0.40Mpa。 2、确定搅拌的均匀性。 3、 掌握下钻的提升的阻力情况,选择合理的技术措施。 三、施 工工艺参数 1、钻杆下钻速度:1.2~1.5m/min。2、下钻管道 压力: 0.2~0.4MPa。 3、喷粉提升速度: 0.8~1.2m/min 4、喷 粉提升管道压力:0.3~0.4MPa。 5、复搅下钻速度:0.8 ~ 1.2m/min。 6、复搅提升速度: 0.5 ~ 0.8m/min。 7、复搅管 道压力:0.15~0.3MPa。 8、复搅深度:全程复搅。 9、水泥用 量: 50kg/m。 四、工期安排 开工日期: 2004.9.11 竣工日期 :2004.9.30 五、施工工艺 (1)对正桩位,调平桩机机身,保证 钻杆的垂直度,启动主电机下钻 , 待搅拌钻头接近地面时 ,

启动空压机送气,继续钻进。(2)钻到设计孔深时,应有一定的滞留时间,以保证水泥粉体到达桩底,一般为2-3min,当确认水泥粉料到达桩底后开始反转提升,到达桩顶设计标高时停止供料。(3)搅拌钻头提升至桩顶时,打开送气阀,关闭送料阀,但空压机不停机,在原位转动两分钟,以保证桩头均匀密实。(4)整个制桩过程一定要保证边喷粉、边提升作业。当空气温度大、粉体流动性差、喷气压力大、单位桩长喷粉量大时,应开通灰罐进气阀,以对罐加压。如出现断粉,应及时补喷,补喷重叠长度不小于1.0m。(5)复搅:搅拌头下沉、提升,重复搅拌一次,复搅深度控制在5m以上。(6)喷粉开始时,应将电子秤显示屏置零,使喷粉过程在电子计量显示下进行。喷粉搅拌时,记录人员应随时观察电子秤的变化显示,以保证各段(通常以1米为一个单位)喷粉均匀。桥头粉喷桩处理施工方案>>点击下载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