监理工程师:水泥搅拌桩施工技术与监理控制监理工程师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022__E7_9B_91_E 7 90 86 E5 B7 A5 E7 c59 523883.htm 1、前言水泥搅拌桩是 我国在20世纪年代发展起来的地基处理新技术,它是通过特 制的深层搅拌机械在地层深部就地将软土和水泥强制拌和, 使软土硬结而提高地基强度。这种方法适用于软弱地基的处 理,对于淤泥质土、粉质粘土及饱和性土等软土地基的处理 效果显著,处理后可以很快投入使用,施工速度快;在施工 中无噪音、无振动,对环境无污染;投资省。2、水泥搅拌 桩施工 水泥搅拌桩施工的准备工作是: A、用重 型超前动 力触探确定符合设计要求的桩底高程; B、对桩机性能做全 面的检查; C、合理选好后台供浆位置,避免供浆线路过长 ; D、施工场地事先予以平整;地表过软时,采取防止桩机 失稳的措施; E、测量施工平台的高程,%百考试题%放好桩 位。 深层搅拌桩机施工工序是:将桩机移到指定桩位进行对 中、校正;在集料斗按设计配合比扳指水泥浆;启动主机, 使搅拌机钻杆边喷浆边旋转下沉; 当下沉到设计深度后, 喷 浆反转提升桩顶位置:再次将搅拌机钻杆边喷浆边旋转沉入 桩底;桩机下沉到桩底后喷浆搅拌提升到桩顶;移机,施工 下一搅拌桩。 3、施工监理控制 水泥搅拌桩施工质量的优劣 直接关系到地基加固的成效,从而进一步关系到上部主体结 构的稳定性,这对该供水系统工程能否正常运行是至关重要 的。因此,对搅拌桩施工质量必须作到事前控制、事中控制 和事后检测,进行严格监理控制。3.1、施工前监控认真审核 施工单位的施工组织设计。根据设计图纸和要求、工程地质

资料、JGJ79-90《建筑低级处理技术规范》、YBJ225-91《软 土地基深层搅拌桩加固技术规范》的有关要求,仔细审核施 工单位呈报的施工组织设计,确定施工方案的可行性。 仔细 检查进场设备的完好性和上岗人员的上岗证。主要检查桩管 长度、桩机功率、桩管提升速率、电脑记录仪、深度测定器 及配套设备等。以上条件均须满足本工地施工工艺要求。管 理人员及机长必须具有相应的技术职称和上岗证。 3.2、施工 过程监控及工程验收 有效地监控水泥搅拌桩施工,是确保工 程质量达到设计要求的关键。因此,在现场施工中我们采取 了以下监控措施。 3.2.1、确定技术参数和施工工艺,做好试 验桩,选好水泥掺量的多少往往直接影响水泥搅拌桩的质量 和单价。水泥掺量由现场试验结果确定。试验桩方案包括室 内取土试验和成桩试验,在各试验点现场,按照不同的水泥 掺入量及搅喷次数施工试验桩,在成桩7天后采取轻便触探法 , 根据触探击数判断桩身强度, 并进行抽芯, 观察搅拌和喷 浆的均匀程度,判定各种水泥掺量及施工工艺的施工效果。 按照设计要求、地质实际情况和机械设备性能进行工艺试验 桩,确定不同土层的水泥用量、水灰比、进尺速度及搅喷次 数等技术参数及施工工艺。 3.2.2、桩位及桩高程的控制 A、 桩位。施工前由施工单位在桩中心插桩位标,由测量监理校 核。要求桩位偏差不大于5cm。 B、桩顶、桩底高程。要求桩 底高程超高10~20cm, 装订高程超高10cm。 C、桩深垂直度 。每根桩施工时,根据导向架的吊锤偏移用米尺测定搅拌轴 垂直度,间接测定桩身垂直度。要求桩身垂直度偏差不超 过1.5%。 3.2.3、水泥掺量及浆液控制 A、桩身水泥掺量。水 泥掺量是水泥搅拌桩质量的主要影响因素之一,施工时一定

要确保每根桩的水泥掺量。应根据由实验桩所定的水泥掺量 , 检查每根桩的水泥用量。 B、水泥标号。根据设计要求选 用水泥。经场后水泥必须检验合格后方可使用。C、浆液。 诵过特制的制浆桶水的体积核选定的水灰比,确定每次制浆 加入的水泥量。制备好的浆液不得离析、不得停置时间过长 ,超过2小时的浆液不再使用。 D、水泥浆液搅拌均匀性。贮 浆池内浆液应均匀,输送时应确保其连续,喷浆搅拌时,若 输浆管道堵塞或爆裂,应及时组织处理,时间过长应换浆。 3.2.4、搅拌和喷浆时间控制 喷浆时的提升速度也是影响搅拌 桩质量的主要因素之一,施工时严格控制提升速度不大 于0.8m/min。下沉速度可根据地层的不同分别选用搅拌机的1 (0.45 m/min)、2(0.8 m/min)、3(1.47 m/min)挡。搅拌 时不允许出现搅拌桩头未到桩顶浆液已拌完的现象。一旦因 故停浆,为防止断桩和缺浆,搅拌机应下沉停浆点以下0.5m , 待恢复供浆后再喷浆提升。 3.2.5、工程验收 水泥搅拌桩单 元工程在按设计图纸要求完成施工后,按以下程序进行验收 。 3.2.5.1、施工过程中的质量检验 监理随时检查施工记录 , 并对照施工工艺对水泥搅拌桩进行质量评定。对于不合格的 工程桩,应根据位置、数量等具体情况,分别采取补桩或加 强附近工程桩等措施。 3.2.5.2、水泥搅拌桩单元工程检测 A 由监理选顶检测桩位,检测工作须通知监理后才能进行。 B、水泥搅拌桩单元工程施工完成后,应抽取该批桩数的2% 进行成桩质量检验。一般在成桩后7天内使用轻便触探器钻取 桩身土样,观察搅拌均匀程度,根据合同和有关规范要求采 用触探击数(N10)用对比法判断桩身强度。桩身击数不小 于35击/30cm,检验深度一般在设计桩顶高程以下,不超

过4.0cm。如因空桩较长,采用轻便触探进行检测,结果未必 精确,起不到检测效果。可采用以下几种方法进行检测:a. 按单元总根数的2%进行坑探,挖深到建基面以下1m,检查桩 身完整性、连续性及搅拌均匀程度;b.对0.5%的搅拌桩进行 抽芯检测; c.个别地基相对较差的地段,进行单桩及复合地 基承载力试验。 C、承包商应按图纸或合同要求采用静荷载 法试验检测单桩或复合桩地基承载力。符合地基承载力应符 合设计规定。 D、经触探检测对桩身强度有怀疑的工程桩 ,%百考试题%按监理部指令取桩体中原状加固土土样,直接 测定桩身强度。E、场地工程地质情况复杂或施工中有问题 的桩, 按监理部指令应用荷载试验方法检验工程桩的承载力 。F、对搅拌桩相邻搭接要求严格的地段,应在成桩养护到 一定龄期时,选取数根桩体进行开挖,检查其外观质量。 3.2.5.3、水泥搅拌桩单元工程验收 A、水泥搅拌桩单元工程施 工完成后,施工单位应在自检合格的基础商申请单元工程验 收。该验收位联合验收,参加验收的单位包括施工、设计、 监理、业主,监理单位为组织单位。、B、施工单位应为单 元工程验收准备好施工布孔图、施工原始记录、搅拌桩检测 资料、单元工程隐蔽验收签证、单元工程质量评定表等资料 ,验收前搅拌桩基础要清理桩顶高程以下0.5m的桩间土,露 出完整的桩头。验收人员现场察看认可后,在单元工程隐蔽 验收签证单上签字,验收通过。3.2.5.4、水泥搅拌桩单元工 程质量评定 按照《水利水电工程水泥搅拌桩基础单元工程质 量评定表》,由承包人自评、监理部认定,单元工程评定。 4、结语水泥搅拌桩作为基础工程,其质量好坏直接影响到 上部结构物的质量,因此,加强水泥搅拌桩的旁站监理是十

分重要的。在水泥搅拌桩施工过程中,因为单桩的工程量比较小,施工时间短,而通常一个单元内的搅拌桩桩与桩之间的施工是连续性的,施工强度高,因此要控制好每一根桩的质量有一定的难度。我们要加大监理控制力度,严格各施工参数、施工工艺及施工工序,按施工组织设计方案、设计技术参数、技术规范及技术规程要求施工,并逐步进行质量检测监控、对比,这样才能是桩身质量得到进一步的保证。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