第 2 卷◆第 5 期◆版本 1.0◆2018 年 5 月

文章类型:论文 | 刊号(ISSN):2425-0082

关于建筑基础工程建设 CFG 桩施工与质量控制的探讨

丽刚

浙江施朗龙山工程设计有限公司

DOI:10.18686/bd.v2i5.1376

[摘 要] 建筑基础工程质量直接关系到建筑工程安全和稳定,并且其属于地下隐蔽工程,处理比较困难,而且其合理处理对于建筑工程项目建设的顺利进行非常重要,因此为了保障建筑工程的安全性,本文阐述了建筑基础工程建设存在的主要问题以及 CFG 桩作用,对建筑基础工程建设中的 CFG 桩施工要点及其质量控制进行了探讨分析,旨在保障建筑工程建设的顺利实施。

[关键词] 建筑基础工程建设;问题;CFG 桩;作用;施工要点;质量控制

CFG 桩是指以碎石为基础,掺入一些石屑、少量水泥和粉煤灰,加水拌合而制成的桩。建筑基础工程建设中的 CFG 桩施工工艺较为简单,具有较高的性价比,能够有效提高建筑工程施工质量,基于此,以下就建筑基础工程建设中的 CFG 桩施工及其质量控制进行了探讨分析。

1 建筑基础工程建设存在的主要问题以及 CFG 桩作 用分析

1.1 建筑基础工程建设建设存在的问题分析

主要表现为:(1)强度及稳定性问题。基础的强度问题直接决定了房建的质量好坏,当基础的抗剪强度不足以支撑上部结构的自重及外荷载时,基础就会产生局部或整体剪切破坏。(2)压缩及不均匀沉降问题。建筑不可避免的问题是沉降问题,这一直是专家学者研究的课题之一。当基础在上部结构的自重及外荷载作用下产生过大变形时,会影响建筑物的正常使用,特别是超过规范所容许的不均匀沉降时,结构可能会开裂。(3)由于动荷载引起的基础问题。当遇到不可避免的因素,例如地震或爆破等时,这种动载荷动力会引起基础土、特别是饱和无黏性土的液化、失稳和震陷等。

1.2 建筑基础工程建设的 CFG 桩作用

主要表现为:(1)CFG 桩的桩体作用。CFG 桩的桩体压缩性在荷载作用下明显比其周围的软土小,因此基础传给

复合地基的附加应力会随着地基的变形而逐渐集中到桩体上,出现应力明显集中的现象。由于桩体承受了大部分的荷载,使得桩间土的应力相应减小,因此软土地基的承载力比原有地基的承载力大。此外,地基沉降量减小,伴随着 CFG 桩桩体的刚度增加,桩体的作用更加明显。(2)褥垫层的作用。褥垫层是由散体材料组成,主要作用有:保证桩、土能共同承担荷载;调整桩的垂直荷载分担;减少基础底面应力的集中;调整桩、土分担水平荷载的能力。(3)排水作用。建筑基础工程建设中 CFG 桩施工过程中,当采用沉管灌注施工法时,在施工和成桩后一段时间内,会不同程度地降低地层中的地下水含量,改善地基土的物理力学性质。在饱和的粉上、沙土中施工时,沉管和拔管的振动会让上体产生超孔隙压力,孔隙水将会沿着桩体排出,且排出方向向上,直到 CFG 桩体硬结为止。

2 建筑基础工程建设中的 CFG 桩施工要点分析

建筑基础工程建设中的 CFG 桩施工要点主要表现为: (1)CFG 桩施工准备要点分析。主要表现为:第一、材料准备。所需材料需检测试验,选定合格的原材料产地或供应方后,可进行混合料的配合比试验。第二、合理选用施工机械。桩机选用需要保证下钻能力,优先选择履带式打桩机,保证雨期施工,地泵需优先考虑采用柴油机的,降低施工用电,保

以上。一般常温条件下经时 4 个小时内每一方混凝土增加 0.5kg 可增大 25-40mm 坍落度,凝结时间在温度 20-35℃间 可适当延长 40 分钟到 1.0 个小时。

3.2 在二次加入外加剂时

第一:应注意搅拌车搅拌时间控制在 90 秒以上防止因搅拌不均局部掺量过大而形成超时缓凝造成质量事故。

第二:保证混凝土在调整搅拌过程中有充分搅拌空间 以避免混凝土出现和易性不均。

第三:详细了解该混凝土的加水拌合时间确定混凝土延长时间、目测混凝土拌合物坍落度和粘聚性在允许调整范围内,跟据试验结果在 3.5 小时内(温度 20-35℃)可在现场适量加入外加剂调整。超出该范围应通知技术负责人退

回厂调整后降级使用。

第四:在混凝土加水拌合调整等待时间累计超过 6:30 小时以上的可作报废处理严禁用于承重部位。

第五:调整后混凝土必需留置试块做好质量处理记录 与不合格品处理记录以备复查。

参与文献:

[1]何建青.混凝土结构工程裂缝处理方法浅析[J].四 川建筑,2016,36(05):163-165+169.

[2] 邹明亮. 浅析解决预拌混凝土裂缝问题措施[J/OL]. 河南建材, 2018, (02): 323-325

[3]白辛.预拌混凝土裂缝成因分析及控制技术[J].黑龙江科技信息,2016,(14):268.

第2卷◆第5期◆版本1.0◆2018年5月 文章类型:论文 | 刊号(ISSN):2425-0082

证桩机使用临水临电保证。第三、技术准备。施工技术人员 熟悉图纸,现场勘查,了解场地及周围情况,编写施工组织设 计,测设控制点,并对施工人员进行培训,对班组进行施工前 技术交底。(2)合理应用 CFG 桩施工工艺分析。主要表现为: 第一、长螺旋钻干成孔灌注成桩;适用于地下水以上、提钻 不塌孔的土层条件;第二、振动沉管灌注成桩;适用于粘性 土、粉土、素填土,对夹有较厚卵石、砂和孔隙比小液性指数 较低的粘土层无合理有效的辅助措施不宜采用, 软土地基 应通过现场试验确定其适用性;第三、长螺旋钻孔、管内泵 压混合料灌注成桩;适用于粘性土、粉土、砂土、粒径不大于 60mm 厚度不大于 5m 的卵石层,以及对噪声和泥浆污染要 求高的场地;第四、泥浆护壁钻孔灌注成桩;对遇有较厚卵 石、砂和孔隙比小液性指数较低的粘土层以及饱和软土,桩 端持力层具有水头很高的承压水,长螺旋钻孔、管内泵压混 合料灌注成桩容易发生窜孔, 对噪声污染要求严格的场地, 不宜采用前述施工工艺时,可采用该工艺。(3)振动沉管中 CFG 桩施工分析。打桩前、打桩过程中测地表标高,观测地 表隆起或下沉量;通过试成桩,观测地面标高变化和测定新 打桩对已打桩的影响,确定合理的施打顺序;通过在桩机卷 扬系统加动滑轮,调整拔管线速度控制在规范建议的范围; 软土中可采用静压振拔技术,沉管过程可不启振动锤、静压 沉管,减少对桩间土的扰动,拔管启锤使混合料振密;软土中 可采用大直径予制桩尖,以获得较大的端阻力,而保持桩身 混合料用量不变。(4)长螺旋钻孔、管内泵压混合料灌注成桩 施工分析。第一、基础埋深较大时,宜在基坑开挖后的工作 面上施工,工作面宜高出有效桩顶标高 300~500mm。基坑 较浅在地表打桩或部分开挖打桩空孔较长时, 应加大保护 桩长,并严格控制桩位偏差和垂直度;第二、软土地基中施 工宜通过掺加减水剂、泵送剂制备泵送性能好塌落度较低 的混合料, 以防止桩体自身塌落发生断桩、或充盈系数过 大;第三、桩体配比碎石最大粒径不宜大于 25mm,粉煤灰选 用Ⅱ级或Ⅲ级细灰,每立方米混合料掺量70~90kg为宜; 第四、严禁先提钻后灌料;第五、桩径 400mm 时提钻速度宜 为 2.5~3.5m/min,桩径增大钻头活门断面应相应增大,若桩 径增大而钻头活门断面不变时应相应降低提钻速度。

3 建筑基础工程建设中的 CFG 桩施工质量控制分析

建筑基础工程建设中的 CFG 桩施工质量控主要表现为:(1)断桩控制。由于提钻速度较快,空气未全部释放出来,致使桩身产生断面裂缝,另外是混合料的搅拌时间不够,和易性差,出现蜂窝麻面桩。外部原因是土建施工时机械挖基坑平整土方时,被挖掘机和铲车碰断。解决方案是:浅部断桩,对断桩单独进行处理,剔除上部断桩,用与桩身相同的混合料按桩径设计标高补桩。桩头断桩后进行接桩,当桩顶高

程低于施工图标识高程时, 如开槽或剔除桩头必须进行补 桩,可采用比桩体强度高一等级的豆石混凝土接桩至施工 图标识桩顶标高,注意在接桩过程中保护好桩间土。(2)堵管 控制。堵管是长螺旋钻管内泵压 CFG 桩成桩工艺常遇到的 主要问题之一。第一、当混凝土中的细骨料和粉煤灰用量较 少时,和易性不好,常发生堵管。因此,要注意混合料的配合 比,坍落度应控制在 16cm~20cm 之间。第二、钻孔达到设计 标高后,开始泵送混凝土,当钻杆芯管内充满混凝土后开始 拔管,若提钻时间较晚,在泵送压力下钻头处的水泥浆液将 被挤出,容易造成管路堵塞。因此,一定要及时拨管,确保拨 管和泵送混凝土相一致。第三、冬期施工时,混凝土输送管 及弯头均需做防冻保护,防冻措施不力,常常造成输送管或 弯头处混凝土的冻结,造成堵管。冬季施工时,有时会采用加 热水的办法提高混合料的出口温度, 但要控制好水的温度, 水温最好不要超过60℃,否则会造成混凝土的早凝,产生堵 管。第四、弯头曲率半径不合理也能造成堵管。弯头与钻杆 若不能垂直连接,也会造成堵管。第五、混凝土输送管要定 期清洗,否则管路内有混凝土结块,也会造成堵管。(3)窜孔控 制。在饱和细砂层、粉砂层中施工常遇窜孔现象。可采取大 桩距的设计方案, 增大桩距的目的在于减少新打桩机器的 剪切扰动,避免不良影响。改进钻头,提高钻进速度。减少打 桩推进排数,必要时采用隔桩、隔排跳打方案,但跳打要求及 时清除成桩时排出的弃土,否则会影响施工进度。

4 结束语

综上所述,随着城市化建设的不断推进,促进了建筑业的快速发展,使得建筑工程项目建设不断增多,并且建筑工程地质也变得日益复杂,为保证承载及变形要求,须采用桩基础或采取地基处理措施。而建筑基础工程建设中 CFG 桩施工工艺简单、效果明显、造价低,使其在工程建设中得到广泛应用,因此必须加强对其施工要点及其质量控制进行分析。

参考文献:

[1]郭成军.CFG 桩复合地基施工质量控制[J].山西建筑,2018,(13):63-64.

[2]江钦令.CFG 桩在软土地基施工中的应用研究[J].价值工程,2016,35(24):195-196.

[3]李焱.浅析建筑工程建设中的 CFG 桩施工要点与质量控制[J].建材与装饰,2017,(46):27.

[4]蒋航永.CFG 桩施工工艺在地基处理中的应用[J].福建建材,2017,(04):76-77+51.

[5]朱起荣.浅析 CFG 桩施工技术方案及常见质量问题的防治措施[J].低碳世界,2017,(14):163-165.