坑外搅拌桩加固对基坑变形的影响分析(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_ti2020/572/2021_2022__E5_9D_91_ E5 A4 96 E6 90 85 E6 c63 572619.htm 3、实测数据分析该 点变形较大,到垫层浇筑完成后,该测点累计变形已 达101.90mm,严重危及基坑安全。在搅拌桩加固开始施工后 ,基坑开挖之前,地下墙位移已经有较为明显的变化,CX23 测点位移最大值已经高达34.39mm,占总变形量的33.7%.由于 此时基坑还未开挖,所以基坑变形是由于搅拌桩加固引起的 可见,水泥与土搅拌成桩过程中存在侧向挤土效应,即搅 拌桩加固施工时有挤土效应,对基坑变形有很明显的影响。 从基坑开始开挖到搅拌桩施工结束, 地下墙变形量 为52.77mm,已占总变形量的51.8%,这一阶段地下墙位移骤 然变化,日均变化量非常大,已远远超过正常的基坑位移速 率。这是由于搅拌桩加固和基坑开挖同时施工长达一个星期 。一方面搅拌桩加固有侧向挤土效应,会导致基坑向坑内变 形;另一方面基坑开挖卸载,被动区土压力减弱,从而释放 了搅拌桩的侧向挤压力,两者共同作用致使基坑变形迅速, 造成对基坑变形的不利影响。可见,如果施工工序安排不合 理,坑外搅拌桩加固施工和基坑开挖同时进行会对基坑变形 造成极为不利的影响,甚至会危及基坑安全。 搅拌桩施工结 束后,基坑位移变化速率有所缓和,基坑变形趋于正常,从 搅拌桩加固结束到基坑垫层浇筑完成, 地下墙变形只 有14.74mm,仅占总变形量的14.5%.这是由于该阶段搅拌桩施 工已结束,搅拌桩经过初凝,由此产生的膨胀挤土效应减弱 ,对基坑围护结构位移影响逐渐消失,该阶段基坑变形基本

全部由基坑开挖引起。可见,搅拌桩加固结束后对基坑变形 的影响就很小。 由此可得,南端头井的总位移主要是由搅拌 桩加固和基坑开挖两方面导致。在盾构进出洞搅拌桩加固施 工时,由于水泥与土搅拌成桩过程中侧向挤土效应比较明显 , 因此对车站基坑变形影响就很显著。 4、采取的控制措施 由于坑外搅拌桩加固会对基坑变形产生影响,为了尽可能地 减小坑外搅拌桩加固对基坑变形的影响,可以采取如下措施 : (1) 合理安排施工顺序,应将盾构进出洞加固时间安排 在车站围护结构完成并达到混凝土养护要求后,而且要在端 头井开挖前进行,从而可以避免盾构进出洞搅拌桩加固对基 坑变形造成过大的影响。严禁搅拌桩加固施工与基坑开挖同 时进行。(2)合理规划搅拌桩的施工流程和次序,选择合 理的位置允许释放搅拌桩产生的挤压应力,使应力有所释放 ,减少对基坑变形的影响。(3)如果因为工期或其他施工 要求,必须进行不合理施工交叉时,应考虑用其他对周边环 境影响较小的加固施工方法,例如采用取土置换的SMW工法 进行。 5、结论 (1) 南北端头井搅拌桩加固施工影响比较发 现,由于施工工序安排不合理,南端头井地下墙位移过于偏 大,不仅危及基坑安全,而且对今后的内部结构施工带来了 困难。基坑外侧搅拌桩加固施工时,基坑开挖卸载,释放了 搅拌桩的侧向挤压应力,导致地下墙位移变形骤然加大。即 使不进行基坑开挖,搅拌桩的侧向挤压力对地下墙的影响也 很大,因此应提高重视。(2)搅拌桩加固对基坑变形的影 响跟施工工序和工期有很大关系。如果施工工期安排不当就 会对基坑变形产生不良影响。(3)搅拌桩加固施工时,为 了减小搅拌桩施工对基坑变形的影响,应将盾构进出洞加固

时间安排在围护结构完成并达到砼养护要求后,而且要在端头井开挖前进行。严禁搅拌桩加固施工与基坑开挖同时进行。(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