砼灌注桩质量监督之探讨 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E7_A0_BC_E 7 81 8C E6 B3 A8 E6 c63 94936.htm 一、从灌注桩承载机理 看质量监督的关键 端承桩的承载机理是桩把荷载传递到桩的 底部,它支承在坚固的岩土层上,不难得出桩的承载力取决 于桩身强度与地基承载力。 当桩身强度 地基承载力,桩的 承载力 = 地基承载力;反之,桩身强度 地基承载力,桩的 承载力 = 桩身强度。 前面公式在孔底没有沉渣情况下成立。 对挖孔桩沉渣不是问题,而沉渣问题对于钻孔桩则是存在的 . 沉渣量过大, 桩受荷时发生大量沉降, 桩将失效。 (一)桩质 量监督关键之一 地基承载力的鉴定 从桩的施工程序来讲 ,在质量监督中,首先确保地基承载力符合设计要求,否则 将使桩失效。 地基承载力取决岩层的构造情况、桩嵌入岩石 的深度、岩石单轴饱和抗压强度。 如果施工地区处于断裂带 ,在施工中就要注意夹层的存在,如福州火电厂化学处理房 , × × 单位施工的钻孔端承桩21号桩, 经抽芯检验, 发现该 桩的桩底座落于软土上。因为该厂区落在佛山 诏安地震 大断裂带上,存在夹层,在孔钻至夹层上破碎岩石时,施工 单位以为已到微风化岩石,而在此破碎岩石层下,由于地震 构造运动破碎层下面还有一层软夹层,致使抽芯时,发现桩 底座落于软土上, 桩承载力达不到设计要求。由于夹层的存 在与施工单位的粗心大意,致使在化学处理区许多桩经抽芯 检验,桩底没有支承在岩基上。又如永安市纺织厂人工挖孔 桩工程,笔者在监督该工程时,工程的2B桩存在一层十分坚 硬但裂隙发育的新鲜岩石,用锤子敲击,锤击声音很闷,如

下没有软夹层,声音应很清脆,挖15cm下去,则发现下卧松 散软夹层,再挖5m方到微风化岩。该桩基工程存在不少薄坚 硬基岩下卧松散软土层的现象。 (二)桩质量监督关键之二 桩身强度的监督(在于施工工艺) 地基承载力符合设计要求, 如桩身强度不足,桩的承载力亦得不到保证,桩身强度是桩 质量监督的另一关键。 桩身质量监督主要在于监督混凝土的 质量,桩身强度取决于钢筋笼的制作质量与砼质量。钢筋笼 的制作检查,简单明了;而影响砼质量因素则很多,有些是 可见的,有些是不可见的。在工程实践中,不少桩由于砼质 量问题而使桩身强度达不到设计要求,因此桩身质量的监督 主要在于监督砼的质量。 砼的缺陷往往是由于施工工艺不合 理引起,因此必须对桩基工程的施工工艺、质量保证措施进 行严格的监督,否则,起不到质量监督效果,工程验收时,对 工程质量如何,将没有把握,检测出现的问题亦无从分析。 人工挖孔桩砼缺陷主要产生于砼浇捣工艺。成孔时,在土层 设置护壁,而在岩石层,孔壁岩石自然护壁,一般不存在孔 壁质量对砼产生多大的影响。主要监督砼浇捣工艺特别是有 地下水的水下部分砼的浇捣,必须采用水下砼配合比与水下 导管灌注等。 永安市纺织厂剑杆车间人工挖孔桩基础4B桩, 该桩砼强度等级要求采用C20,由于该桩孔水位高,出水量大 ,笔者要求采用水下导管灌注,建设单位与施工单位不听劝 告,抱着试一试的态度,自行采用简易串筒灌注,浇捣砼时 , 从孔底至上6m左右"砼"表面有很高的水位, 浇捣入孔的 砼遭受水的危害,砂浆稀释、骨料下沉,造成砼严重离析, 经检测该桩桩身砼质量存在严重的问题。 钻孔桩砼质量不仅 与浇注工艺有关,还与成孔工艺有很大的关系。要确保桩孔

成孔质量与灌注工艺的合理性,操作得当。钻孔桩成孔质量 在于: 桩径不小于设计桩径, 护壁可靠; 关系到砼质量的灌 注工艺主要是:a.控制好混凝土质量的和易性,防止出现堵 管、埋管,引起断桩事故。b.控制导管埋深,控制导管埋深2 ~4m,使砼面处于垂直顶升状,不使浮浆、泥浆卷入砼,防 止提漏引起断桩事故。 (三)对干钻孔灌注桩质量监督另一个关 沉渣量的检查。 对摩擦桩来说,由于其受力机理是通 锤 过桩表面和周围土壤之间的摩擦力或依附力,逐渐把荷载从 桩顶传递到周围的土体中,如果在设计中端部反力不大,端 部的沉渣量对桩承载力亦影响不大;而对于钻孔端承桩,如 果沉渣量过大,势必造成桩受荷时发生大量沉降,同样使桩 的承载力失效。如福州火电厂化学处理房××单位施工的44 号桩,桩设计承载力为2000kN,实施荷载试验时,当外荷载 加至1400kN,桩就出现大量沉降,经多方面证实是因为桩端 沉渣量过多,导致该桩失效,亦影响其它桩的评定。因此钻 孔灌注桩另一个监督的关键还在于沉渣量的检查。 总而言之 ,人工挖孔桩质量监督的关键在于桩身混凝土浇捣工艺是否 合理与地基承载力是否符合设计要求;钻孔灌注桩的关键不 仅在于施工工艺与地基承载力,还在于沉渣量是否符合规范 要求,因此对于人工挖孔桩来说,如桩存在质量问题,不是 混凝土有缺陷,就是没有挖到持力层。而钻孔灌注桩检验不 合格,就可能是桩底沉渣量过大,或砼有缺陷,或没有钻到 持力层,或兼而有之。二、砼灌注桩基础缺陷及防治措施(一) 人工挖孔桩: 桩身砼强度不足 原因:砼遭受孔内水的危害 , 引起砂浆稀释,砂石下沉,严重破坏砼的强度。 防治措施: 1、对于孔内有地下水,水位低、水量小的桩孔,在浇捣时

把砼拌均,水抽干,可以采用串筒迅速浇捣,但是在水位以 下部分,必须调整砼配合比,适当减少用水量并增加水泥用 量等; 2 、对于水位高、出水量大的桩孔,在水位下必须采 用水下砼配合比与导管灌注法灌注,在水位之上,为了避免 水下导管灌注通病 桩身上部砼强度低,则可采用简单串 筒浇捣,但是水必须抽干,泥浆、浮浆要清除干净,两种不 同方法施工的交接层,用插捣器穿过反复插捣。永安纺织厂 剑杆车间出现4B桩质量事故后,施工单位依照笔者提供的上 述防治措施,既确保了质量,又不影响施工进度,经动测检 验,所有桩的砼质量仁钻孔灌注桩: 桩底地基承载力不足 原因:桩端没有支承在持力层上面。 防治措施:这种情况一 般出现在复杂地层,这种地层一般最好取芯检验,如不能孔 孔取芯,要参照邻近取芯情况、钻速、泥浆返上的岩屑及钻 进情况(一般钻进至微风化岩时,钻头不蹩钻,主动钻杆振动 不很厉害,钻进声音感觉较好)、工程地质资料进行综合考虑 。 缩径(孔径小于设计孔径) 原因:塑性土膨胀。 防治措施 :成孔时,应加大泵量,加快成孔速度,快速通过,在成孔 一段时间, 孔壁形成泥皮, 孔壁不会渗水, 亦不会引起膨胀 ,如出现缩径,采用上下反复扫孔的办法,以扩大孔径。 桩底沉渣量过大 原因:检查不够认真,清孔不干净或没有进 行二次清孔。 防治措施: 1 、认真检查,采用正确的测绳与 测锤; 2、一次清孔后,不符合要求,要采取措施:如改善 泥浆性能,延长清孔时间等进行清孔。在下完钢筋笼后,再 检查沉渣量,如沉渣量超过规范要求,应进行二次清孔。二 次清孔可利用导管进行,准备一个清孔接头,一头可接导管 ,一头接胶管,在导管下完后,提离孔底0.4m,在胶管上接

上泥浆泵直接进行泥浆循环。二次清孔优点:及时有效保证 桩底干净。 钢筋笼上浮原因:1、当混凝土灌注至钢筋笼 下,若此时提升导管,导管底端距离钢筋笼仅有1m左右的距 离时,由于浇注的砼自导管流出后冲击力较大,推动了钢筋 笼上浮; 2 、由于砼灌注过钢筋笼且导管埋深较大时,其上 层砼因浇注时间较长,已近初凝,表面形成硬壳,砼与钢筋 笼有一定握裹力,如果此时导管底端未及时提到钢筋底部以 上,混凝土在导管流出后将以一定的速度向上顶升,同时也 带动钢筋笼上移。 防治措施: 1、灌注砼过程中,应随时掌 握砼浇注标高及导管埋深,当砼埋过钢筋笼底端2~3m时, 应及时将导管提至钢筋笼底端以上; 2、当发现钢筋笼开始 上浮时,应立即停止浇注,并准确计算导管埋深和已浇砼标 高,提升导管后再进行浇注,上浮现象即可消除。 断桩与 夹泥层 原因: 1 、泥浆过稠,增加了浇注砼的阻力,如泥浆 比重大且泥浆中含较大的泥块,因此,在施工中经常发生导 管堵塞、流动不畅等现象,有时甚至灌满导管还是不行,最 后只好提取导管上下振击,由于导管内储存大量砼,一旦流 出其势甚猛,在砼流出导管后,即冲破泥浆最薄弱处急速返 上,并将泥浆夹裹于桩内,造成夹泥层; 2、灌注砼过程中 , 因导管漏水或导管提漏而二次下球也是造成夹泥层和断桩 的原因。导管提漏有两种原因:a.当导管堵塞时,一般采用 上下振击法,使混凝土强行流出,但如此时导管埋深很少, 极易提漏。b.因泥浆过稠,如果估算或测砼面难,在测量导 管埋深时,对砼浇注高度判断错误,而在卸管时多提,使导 管提离砼面,也就产生提漏,引起断桩;3、灌注时间过长 ,而上部砼已接近初凝,形成硬壳,而且随时间增长,泥浆

中残渣将不断沉淀,从而加厚了积聚在砼表面的沉淀物,造成砼灌注极为困难,造成堵管与导管拔不上来,引发断桩事故; 4、导管埋得太深,拔出时底部已接近初凝,导管拔上后砼不能及时冲填,造成泥浆填入。 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