

# 探析路桥施工中常见的桩基问题与加固技术

张肇禹

陆军工程大学野战工程学院八大队 江苏南京 210000

**摘要:** 路桥桩基施工是一个复杂的系统工程,涉及到很多的施工环节,其中有很多常见的问题,会对路桥桩基施工的整体质量造成很大的影响,所以必须正视路桥桩基的质量问题,并采取相应的技术措施,加强桥梁的稳定性和安全性。文章论述了路桥工程中常见的桩基问题及加固技术。

**关键词:** 路桥施工; 桩基问题; 加固技术

## 引言:

随着经济的快速发展,各种国家的基建工程也在稳步推进,并已初见成效。最近几年,随着国内的铁路网越来越多,运输业的发展也越来越快,各个物流公司和快递公司也都进入了高速发展时期。公路是我国国民经济发展的一个主要因素,而交通运输的快速发展使得各种交通桥的负荷越来越大,为了保证来往车辆的安全,必须提高工程质量。在此基础上,提出了在路桥工程中普遍存在的一些问题,并提出了相应的处理对策,并提出了相应的桩基处理技术。

## 一、桩基加固机理分析

1. 将持力层条件有效改善,进而将桩的承载力有效地提高

在钻孔桩的施工中,受土壤干扰、桩底压载、桩底压载、桩底淤渣等因素等因素的制约,对桩的承载能力有一定的负面效应。为进一步完善和改善桩基础的承载力,在对高压桩进行灌注时,在镇流器处受压应力影响,导致泥浆产生裂缝。为了改善承重材料的理化性质,使承重土壤的强度得到恢复和改善,必须对原有的疏松砂砾进行填埋和夯实<sup>[1]</sup>。

### 2. 桩侧摩阻力不断提高

由于钻孔灌注桩与土之间的差距比较大,加上桩挡泥板与周围的土体进行结合,会减小桩身的侧摩阻力,另一方面,在压力作用下,泥浆会顺着桩基边界渗入并蔓延,这时必须采用混凝土和填充剂来减少充填和替换,这样可以极大的提高桩的抗侧抗,提高桩身的压力、地基的压力、载荷的转移。

## 二、路桥施工中常见的桩基问题及策略

针对当前工程建设单位的桩基础建设情况,路桥桩基工程建设中常常会出现许多的情况,如果不及时解决,将会给桥梁的安全带来很大的危害<sup>[2]</sup>。为了有效地处理上述问题,弄清原因,本文就路桥工程中出现的一些普

遍问题进行了探讨:

路桥施工中钻孔出现的问题及策略:

### (1) 孔内漏浆

在钻孔工程到达桥梁时,会产生渗水、泥浆等问题,但在钻孔的时候,有一个很大的问题,那就是在钻孔的时候,有一个很大的空隙,而没有被工程技术人员注意到。因此,要想解决这个问题,必须加大路基护套的埋深,并在施工中加入适量的泥土,降低施工时的车速,从而达到预防井眼失水的目的。

### (2) 斜孔

斜孔问题多发生于钻孔和成孔的作业中,由于地质条件松软,岩石堆积倾斜,不均匀等情况,造成钻孔设备在钻孔过程中产生斜孔,从而影响后期施工建设。为此,必须在井位倾斜位置上悬挂钻机的钻杆,并在井体内重复进行扫孔,直至井眼处于竖直位置才能停止作业。如果孔位有很大的倾角,就应该在孔的坡度上填充一定数量的粘性土壤和碎块,当回填物的质量达到一定程度后再进行钻探<sup>[3]</sup>。

### (3) 卡钻

在钻孔施工中,经常会发生卡钻事故,其原因有很多,有些是由于在钻孔作业中,井眼的直径骤减,导致其所用的冲床发生倾斜。也有可能是工人在打井的时候,无意中把东西扔进了洞里,或是碰到了石头。在钻孔过程中,如果出现卡钻现象,而且无法用蛮力将其拔出来,那么就需要使用小型的锤子,将其撞击,或通过挤压,将周边的泥土弄松,从而方便的将钻机取下<sup>[4]</sup>。

## 三、路桥施工中桩基施工问题及策略

### 1. 缩颈

在路桥桩基工程中,由于土体在施工过程中产生的压力作用,会造成一定的孔内水压力,使工程中的管线在拔出过程中出现大量的新浇筑的水泥,使桩基础部分容易发生沉降,出现收缩状态。另一种情况则是由于工

人在拔掉管道的时候，动作太大，造成了管道周边的土壤堵塞，从而造成了桩体的收缩。在发生收缩问题时，要立即进行处置，第一，在拔管作业间，施工工人要确保钢管内部的水泥表面处于地表以下，以使管子具有足够的膨胀压强，通常要求在50~70mm范围之内，并在拔管过程中使用不同的方式，并控制好拔管的速率。

## 2. 断桩

在桩基工程中，断桩是一种普遍存在的问题，其最大的问题就是在桩基工程中，桩底与其他桩体之间的间距太小，在进行其他基础的时候，会对桩基造成压力，而这时的桩基还没有足够的承压能力和足够的力量，很可能发生断裂。在基础工程中，两个邻近的桩基础间距必须达到4个或大于4个。而在桩基础完成后，在桩基础上的强度要满足要求后才能进行邻近的桩基础的建设<sup>[5]</sup>。

## 3. 混凝土灌注过多

在工程实践中，混凝土的灌浆是影响整个桩基础的质量的一个关键因素，必须充分关注。在浇注过程中，应严格遵守有关规定，并对其注入数量进行控制。如果在钻孔中注入太多的水泥，很容易造成钻孔等情况，因此，必须严格地进行水泥的灌浆。在桩基础工程中，如果出现大量的混凝土灌注现象，要立即与设计部门联络，并采用其它适合工程需要的桩。

## 四、路桥施工中桩基加固技术

### 1. 微小桩固化工艺分析

在路桥施工中，可以采用工程钻机进行桩基施工。在实施钻孔作业时，应先对路桥施工中桩基础结构的具体情况进行详细调查，查明其具体位置、地理位置等，选择合适的钻孔技术进行施工。桥墩施工一般采用两种方法：一种是干钻，另一种是循环式钻杆。两种类型的钻孔方式有很大不同。采用干法钻孔方式，需要投入大量的人力，在这种情况下，施工人员要保证钻孔孔内的清洁，并将孔眼内的残余水泥清除干净，保证孔内的干净。在完成了钻孔中的杂质清理工作后，才能将钢筋、水泥浆液等灌注到钻孔中。而如果选择了循环泥浆泥浆的钻孔方式，那么就应该按照施工计划来进行，这种方式可以精确地控制钻孔的深度。因此，在达到相关规范要求后，必须控制并掌握钻孔深度，然后对孔眼中的水泥渣进行适当的处理<sup>[6]</sup>。

在路桥施工过程中，在钻孔直径较小的阶段，应选择单根钢筋，若钻孔直径较大，则采用钢筋鼠笼模型，然后再进行下一步的施工。从那时起，就开始了充填注浆，在进行充填注浆之前，将直径为14厘米的散石洒入桥墩的基坑中，然后将大量的干水泥和水泥浆倒入孔

洞中。在保证浇筑质量的前提下，对路桥结构的桩基进行了加固。在注浆施工过程中，若选用了套管材料，在进行拔管作业时，尤其要注意：一定要给足够的压力，以充分的注浆，一般情况下，灌浆工作压力应控制在0.5MPa。

### 2. 路桥施工中微型桩加固技术的特点

(1) 微型桩可以形成一套小型的小型桩系，这些小型桩系可以提高高路桥桩基的承载力，而且每一根桩基都能承受不同的压力，从而达到更好的加固效果。

(2) 微型桩补强技术能使桩具安装更加方便、技术更加完善，而且使用的设备更少，所以它的造价更低，适应性更好，适用于各种地质基础的路桥。

(3) 采用微型桩基础进行加固，其加固效果明显，且完成后可使其具有较好的承载力。采用微型桩基础加固技术进行路桥基础的加固，能够有效地改善桩基础承载力，使其得到更为显著的强化作用<sup>[7]</sup>。

### 3. 微型桩加固路桥桩基时需要注意的问题

在采用微型桩加固处理技术处理路桥工程时，由于前期路桥工程施工过程中出现了许多质量问题，因此在加固处理过程中，首先要解决的问题是如何应用桩基加固处理技术，提高工程整体质量和性能。

因此，在运用微型桩技术进行路桥基础的加固中，应考虑下列问题：一是在进行正式的加固前，应仔细审查工程的设计图，并将其所制定的技术计划呈报给施工队，并进行技术交底；其次，加强对各类建筑材料的质量控制，使其达到技术规范；第三，加强项目的质量控制与检验，加强项目的施工质量，以达到工程质量的目的。

### 4. 优化持力层条件，增强桩基的承载力

为了提高桩身承载力，必须在桩身工程中持续进行优化，以加强桩身承载力。这些因素中，桩底载荷、桩身表皮和土层移动对桩身承载能力产生了较大的作用。因此，可以利用桩底载荷、桩身表皮、土层移动等因素来提高桩身的承载能力。在桩基灌浆过程中，其工艺是：采用超高压灌注浆液，在土壤中采用振动锤，利用压力差使渗透氮气破裂，灌浆，并对桩侧土壤进行压缩，固化形成1个较大的土体。这样可以使承载层的状态得到最好的改善，同时也可以增加承载量<sup>[8]</sup>。

### 5. 增强桩基侧摩阻力

通过对桩基础进行充填，并对其进行加厚，从而在桩周围形成一个保护罩。在不进行注水泥砂浆的情况下，地基上的孔壁和内层沉积物对桩基础产生了一定的摩擦力。如果桩身与桩身的孔径差异较大，则下桩的抗压强度会随桩径的差异而增加，进而导致桩身的侧摩擦系数

减小。在桩与桩之间存在间隙时，采用填充物作为辅助手段，在钻孔中注入水泥，以确保桩的直径和土层的密度。在进行压浆时，由于水泥浆体的回流会去除淤泥，并在某种意义上对淤泥起到包覆作用，从而改善了井眼周围的协调性，并增大了桩基础的侧摩擦系数。

## 6. 路桥工程中桩基结构的其他固化工艺概述

在路桥施工过程中，最常用的就是桩基加固技术，而在这一技术基础上，其它几种桩基加固技术也得到了推广，但都是现场放线、基础打孔、安装钢筋、插管等操作，在施工过程中，采用的是钻头在桥墩上凿出一个圆形的孔，然后用起重机将轨道部件吊起来，然后在人工的帮助下，将轨道结构完全地插进去。

在打孔完毕后，将矿粉和混凝土的泥浆注入轨道，以避免其它的井眼出现空洞。在混凝土中加入适量的粉煤型细灰、化学缩水配方或复合强化配方，以提高混凝土的强度。每一根铁轨的间距都要控制在0.2米以内，要想避免轨道部件下沉，就必须把轨道做成锋利的形状。在施工阶段，必须在施工阶段进行试车作业，在桥墩附近进行施工，积累经验，掌握时机，保证在规定的时间里完成轨道桩基施工。在完成钢轨式桥墩施工工序后，选择适当的钢材焊接成一根钢轨式钢轨，将其安装在钢轨上，这样就可以形成一个整体的钢轨式桥墩，这样可以增加钢轨对侧倾的抗性，然后利用人工开挖，在铁轨上凿出一个矩形的洞口<sup>[9]</sup>。然后利用二次工艺，在3.5米深的钻孔中，选择合适的钢筋进行焊接。在焊接的时候，可以选择钢板来覆盖每一条铁轨的缝隙，然后将铁条放入钢板之中，然后进行铁轨的对接和焊接，以保证桥墩的地基不会露出钢轨，从而保证工程的施工质量。在开挖矩形孔时，为了避免周围土质结构发生崩塌，必须选择钢条和钢片进行成型。

## 7. 实施固化工艺时应关注的要素

通过对路桥桩基进行加固处理，可以有效地克服桩基础的沉陷和灌浆问题。目前，路桥工程中出现了许多问题，做好基础工程建设是确保工程质量的重要一环，如果工程质量不达标，将会对工程建设造成极大的影响。

所以，加强技术在路桥桩基工程中的应用尤为重要。加强技术要做到：①对设计图纸进行细致的审查，所有的工作都要严格按照设计的进行，如果设计中有任何的差错，那么项目就会有很大的问题，因此，技术工人们可以通过技术的沟通来确保设计方案的正确性；②在材料和装备的选择上，尽量选择合适的材料和装备，以免耽误工期<sup>[10]</sup>。

## 五、结束语

随着我国社会和经济的快速发展，对路桥的需求量与日俱增，因此，在高速发展的过程中，必须重视其质量问题。在具体的路桥工程建设中，我们不仅要深入地研究桩基础加固技术，而且要考虑到现场的实际情况，再与有关专家讨论，最终选定桩基础加固技术，提高施工质量，从根本上保证路桥的施工质量。

## 参考文献：

- [1] 符辉.路桥施工中桩基加固技术[J].交通世界, 2019 ( 18 ) : 68-69.
- [2] 罗双, 方成虎.路桥桩基施工技术的相关探究[J].绿色环保建材, 2019 ( 11 ) : 98.
- [3] 韩金锋.路桥桩基施工与检测技术应用分析[J].江西建材, 2018 ( 01 ) : 149+154.
- [4] 赵然.浅谈道桥桩基施工中的常见问题及技术要点[J].黑龙江科技信息, 2017, 09: 252.
- [5] 杨林, 胡宾.对路桥施工中桩基加固技术的研究[J].江西建材, 2019, 07: 192
- [6] 兰彩霞.关于路桥施工中桩基加固技术的研究[J].黑龙江科技信息, 2019, ( 21 )
- [7] 胡坤.桥梁桩基常见缺陷级预防措施[J].科技资讯, 2018, ( 2 ).
- [8] 黄知元.水下填石压浆加固桥梁桩基础[J].科技资讯, 2018, ( 30 ) .
- [9] 崔一正.桥梁加固技术及应用实例的研究[J].民营科技, 2018 ( 1 ) .
- [10] 杨蕊.浅析桥梁桩基施工中的常见问题及处理措施[J].长江大学学报(自然科学版), 2019, 3 ( 07 ) .