

道桥梁梁伸缩缝施工设计及质量控制

李 星

武汉欣盛兴工程技术咨询有限公司 湖北 武汉 430070

【摘 要】: 道桥梁梁伸缩缝施工工作,对桥梁工程项目建设而言有着很重要的影响,这项施工工作成败会对项目的施工水平造成影响。若建设期间没有对工程项目伸缩缝的结构施工质量进行控制,影响后期的道桥梁梁正常使用。由此,桥梁耐久性也会受到一定威胁,给其内部造成很大损耗,最重要的是会对桥梁的使用年限和行车安全性造成影响。基于此,本文专门针对桥梁伸缩缝施工设计以及质量控制进行深入探究。

【关键词】: 桥梁; 伸缩缝; 设计; 质量把控

1 桥梁伸缩缝施工设计

1.1 优化施工设计方案

首先要对施工设计方案进行确认,这项工作也是桥梁伸缩缝建设能够顺利开展的重要基础条件。将前期工作人员的岗前培训工作做好,对现场施工开展深入勘察,将实际施工岗位职责规划到个人,要求工作人员对自身岗位职责进行了解,各司其职。另外要对施工流程进行了解,合理进行分组,小组成员之间相互进行配合,完成岗位任务。同时在设计施工方案前期,审查各阶段以及流程,对其中出现的问题要第一时间进行处理,了解施工进度,为项目施工方案提供可靠依据。

1.2 加强施工准备力度

针对桥梁伸缩缝进行建设过程中,需要将施工前期准备工作做好:首先运用围挡把每道伸缩缝围起来,运用加固措施,确保围挡的牢固性,委派专业人员进行看守。把伸缩缝的中线放出来,将伸缩缝的槽边线规划出来,沿着两边铺设彩条布,用封箱胶带沿着所划的线路用彩条布固定好,避免对路面造成污染。施工图纸进行优化,结合施工设计方案实际情况适当的进行调整,可以减少一些失误问题。其次,要求技术人员熟练掌握有关设备操作,保证在实际安装期间能够正常操作,在施工前期还要对施工缝的质量进行检查,对于弯曲问题要及时进行处理,确保施工缝之间的间距在适合的范围内,将混凝土施工前期准备工作做好,对其拌合的设备以及运输设备检查工作做好,使其处于完好状态。

1.3 伸缩缝开槽技术

伸缩缝开槽技术作为其中很重要的一项技术,将接缝对 齐之后,严格根据设计要求的开缝深度,开缝要确保边口完 整性,无掉齿现象。第一,在面沥青混凝土进行铺装建设之 后,结合施工图纸有关标准放样,确定开槽的宽度,切缝外 面的沥青混凝土路面,一定要仔细进行检查,用塑料布覆盖 好,并且用胶带进行加封,避免进行切缝操作过程中出现石 粉污染沥青路面的情况。这项操作需要整齐和顺直,以免开 槽过程中缝外沥青混凝土出现松动现象。第二,两端间缝内的杂物,特别是混凝土块一定要清理干净,随后运用泡沫塑料进行填充。第三,调整好槽内的预埋筋,对于漏埋或者折断的预埋筋要修复,采用统一材料进行补植,同时,还要对补植深度进行把控。

1.4 规范施工工艺流程

对桥梁伸缩装置施工工艺提高重视, 严格根据有关施工 工序和工艺标准开展施工。不仅需要施工单位资质以外,还 要加大他治,要求监理单位在重要部位以及薄弱环节中加大 对这项施工的监督管理力度,建设主管单位和设计单位需要 参与其中,达到设计、施工、养护以及建设无缝衔接,确保 这项工程质量在施工过程中不会出现问题;将锚固件的焊接 施工质量提高,选择设计文件给定的工程材料,严格执行进 场检验规定,除了要对材料的外观进行检查以外,还要检查 其质量、证书以及规格等; 对焊接人员开展技术考核以及技 术交底, 考核符合标准之后才能上岗操作, 确保伸缩缝焊接 质量符合标准:加强对施工材料的选择,以免用于填充的混 凝土由于粒径过大填充不够密实, 保证其强度符合标准, 第 一时间进行养护; 伸缩装置定位角钢板要准确定位, 严格对 其缝距进行把控; 施工过程中也要严格对缝两侧的混凝土浇 筑质量进行把控,加强定位钢筋周边的混凝土振捣操作,特 别要注意死角和钢筋密集的地方,并且要加大养护力度。

2 探究桥梁伸缩缝施工质量把控要点

2.1 施工准备环节

桥梁伸缩缝施工前期要提前将准备工作做好,这样才能确保其施工质量。通常情况下,需要在完成摊铺施工之后,再进行伸缩缝的施工。工作人员在定位过程中需要按照设计图纸,尽可能确保开展高效率的施工,在施工阶段中要把伸缩缝两边线测设出来,在完成摊铺施工以后,施工人员要在短时间内运用无齿锯将桥面清理干净,确保切缝符合有关标准。正式施工前期,施工人员还要认真对伸缩缝的质量进行检查,确保其断面的平整以及均匀同时还要确保其外观无其



他质量问题。

2.2 桥梁伸缩缝切缝清槽环节

施工过程中,设计切缝时需要严格按照设计图纸开展,对其进行切缝施工时,施工人员要运用混凝土切缝机,施工人员确保操作过程中应槽口切面的施工质量符合行业要求。此项施工操作中最关键的是确保切口的质量。清理切缝中的材料可以采用风镐,利用凿毛处理方式,对槽口的混凝土进行处理。待切缝操作完成之后,施工人员可以使用风镐清理干净缝隙中的杂物,同时还要将槽口表面处理好,最后对其进行清洗。

2.3 安装环节

对桥梁伸缩缝进行安装过程中,施工单位要通过工程实际情况作为根据对其定位空隙值进行调整,如果对其进行安装过程中,环境温度和出厂温差比较大,施工人员在正式对伸缩缝进行安装过程中,相应的调整组装伸缩缝定位空隙值,确保数值能够符合有关标准。对于相交的伸缩缝而言,施工人员需要特别注意定位螺栓之间的距离,避免发生安装定位不符合标准的情况发生,提高伸缩缝的使用年限。安装期间还要遵循设计图纸,对施工环境温度提高重视,并且安装时还要匹配设计图纸要求和安装宽度。缩缝装置在出厂前期就已经设定好间隙数值,在安装期间会由于温度的差异性重新进行考虑,并且还要适当对其进行调整。在伸缩缝装置进行安装过程中,需要对其误差进行控制,并且还要确保两边中心线和伸缩缝的中心线位置一致。槽内放置伸缩缝,适当对其高度进行调整时还要注重加固,设置合理的焊点。预

留焊点方式为两侧对称方式,由此才能确保伸缩装置不会发生较大的位移。伸缩缝进行固定之后,复测标高,确认变形和偏差情况,确保偏差和变形在允许范围内。

2.4 加大养护管理力度

加强管理是投入最少且见效最快的一种对策。除了要对施工提高重视以外,还要特别注重养护,只有将这两方面工作都做好,才能更好确保工程项目质量,不然就会成为无源之水无本之木,而实际工作当中,却很少有人重视桥梁伸缩缝的养护工作,常常会导致伸缩缝内部的杂物堆积情况发生,从而影响其正常工作,造成伸缩缝和锚固混凝土受到损坏。路政工作人员需要严格对超载,超限的车辆进行管理,保护好桥梁伸缩缝的使用功能以及安全。

定期仔细对伸缩缝与梁端之间的连接情况进行检查,如 果出现有缝隙和损坏问题要及时修补,加强伸缩缝装置锚固 强度;养护管理单位需要加大对这项工作的重视度,由于养 护人员很多文化水平不高,不知道伸缩缝养护工作的重要 性,常常会忽视,因此需要养护单位技术指导人员进行作业 指导,告诉养护人员桥梁伸缩缝养护的重要性,同时在日常 检查当中,将其作为一个重点工作开展检查,加强养护人员 对桥梁伸缩缝养护的重视程度。

3 结束语

总之,桥梁桥梁伸缩缝施工质量控制是桥梁建设的重要内容,掌握好其中重要环节,严格对伸缩缝的开槽、安装以及混凝土浇筑等各方面进行控制,构建更加完善的质量保证体系,逐渐将这项工程施工水平和质量提高。

参考文献:

- [1] 祝涛.浅析公桥梁梁设计应注意的要点[J].华东公路,2019(06):45-46.
- [2] 钱俊.公桥梁梁伸缩缝的设计与施工应用研究[J].科技创新与应用,2019(35):68-69.
- [3] 陈超.公桥梁梁伸缩缝的施工工艺和质量控制的研究[J].交通建设与管理,2019(06):82-83.
- [4] 冀阳雪,徐锐.公桥梁梁工程伸缩缝施工质量技术控制策略[J].门窗,2019(22):199.