2024年甬莞高速莆田段湖洋1号大桥维修处治工程

施工图设计

福建省高速技术咨询有限公司 二〇二四年八月

2024年甬莞高速莆田段湖洋1号大桥维修处治工程

施工图设计

项目负责人	
项目技术负责人	
项目审查人	
公司技术负责人	汪 锋
公司分管领导	程仁华
公司主管领导	杨杰
设计单位	福建省高速技术咨询有限公司
设计证书	公路行业(公路、交通工程)专业甲级 A135030817
设计时间	2024年08月



程 设 计 资质证 书

证书编号: A135030817

有效期: 至2028年04月27日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称:福建省高速技术咨询有限公司

经济性质:有限责任公司(法人独资)

资质等级: 公路行业(公路、交通工程)专业甲级。



本册目录

序号	图表名称	图表编号	页数	页码
1	第一篇 总体设计	S-QL-I		
2	设计总说明	S-QL-I-01	13	
3	第二篇 桥涵工程	S-QL-II		
4	工程数量表	S-QL-II-01	1	
5	病害明细表	S-QL-II-02	11	
6	封缝、灌缝示意图	S-QL-II-03	1	
7	混凝土表层缺陷修补示意图	S-QL-II-04	1	
8	掉角、钢筋外露、锈蚀修补示意图	S-QL-II-05	1	
9	第三篇 施工图预算			
10	预算编制说明		2	
11	养护工程预算表	表 3-01	1	
12	人工、材料、设备、施工机械台班数量单价表	表 3-02	1	
13	建筑安装工程费计算表	表 3-03	1	
14	综合费率计算表	表 3-04	1	
15	综合费用计算表	表 3-05	1	
16	养护工程其它费计算表	表 3-08	1	
17	人工、材料、施工机械台班单价表	表 3-09	1	
18	分项工程预算计算数据表	表 3-10	2	
19	材料预算单价计算表	表 3-12	1	
20	施工机械台班单价计算表	表 3-15	1	

序号	图表名称	图表编号	页数	页码

第一篇 总体设计

设计总说明目录

1 项目概况	1 6.2 混凝土表层缺陷及外露钢筋维修处治施工工艺
1.1 项目情况	1 7 材料技术参数及质量要求
1.2 项目进展情况	1 7.1 裂缝封闭胶和灌缝胶
1.3 设计范围	1 7.2 混凝土表层缺陷修复用材料
1.4 桥梁技术状况评定	1 7.3 钢材
1.5 专家组审查意见及执行情况	
2 设计依据及采用的规范、标准	
2.1 设计依据	
2.2 设计采用的规范、标准	
3 桥梁结构现状病害	
3.1 桥梁上部结构典型病害	2 8.2.3 上游过渡区最小长度
3.1.1 梁体裂缝	
3.1.2 梁体混凝土表层缺陷与病害	
3.2 桥梁下部结构典型病害	4 8.2.6 下游过渡区长度
3.2.1 墩(台)混凝土裂缝	
3.2.2 墩(台)混凝土表层缺陷与病害	4 9 应急预案
4 桥梁典型病害成因分析	4 9.1 应急处置基本原则
4.1 裂缝病害成因分析	4 9.2 成立应急指挥机构小组
4.1.1 成因分析	4 9.3 预防及预警
4.1.2 分析结论	5 9.4 应急处置
4.2 混凝土表层缺陷及外露钢筋病害成因分析	5 9.5 处置措施
4.2.1 成因分析	5 10 施工注意事项及建议
4.2.2 分析结论	5 10.1 施工注意事项
5 桥梁维修处治方案	5 10.1.1 施工安全管控
5.1 裂缝维修处治方案	5 10.1.2 文明施工
5.2 混凝土表层缺陷及外露钢筋维修处治方案	5 10.1.3 其他需要注意的事项
6 维修处治施工工艺及技术要求	6 10.2 建议
6.1 裂缝维修处治施工工艺	6

设计总说明

1项目概况

1.1 项目情况

甬莞高速公路莆田段起于仙游县游洋镇五星村,止于仙游县龙华镇金溪村,于 2013 年 12 月 28 日正式通车,道路起点桩号为 K757+547,终点桩号为 K806+406,路线全长 48.859km。双向四车道里程 11.299km,双向六车道里程 37.56km,设计行车速度为 100km/h。项目地理位置如下图 1-1 所示。



图 1-1 项目地理位置图

1.2 项目进展情况

受莆田沈海复线高速公路有限责任公司(以下简称"业主")委托,福建省高速技术咨询有限公司(以下简称"我司")于2024年2月1日组建项目小组及技术骨干,依据《2023年甬莞高速公路莆田段三特桥梁定期检测》以下简称为"定检报告"对莆永高速莆田段桥梁

开展桥梁维修处治工程设计,于3月5日完成施工图送审稿。7月29日由业主组织召开施工图设计审查会,我司根据审查意见修改完善后,于8月2日完成施工图设计修编稿。

1.3 设计范围

根据委托,本次设计仅针对定检报告中的存在病害的2座桥梁进行维修处治设计。

1.4 桥梁技术状况评定

2023 年桥梁技术状况评定情况: 2023 年由福建省高速公路达通检测有限公司针对该路段桥梁进行定期检查并出具定检报告,报告依据《公路桥梁技术状况评定标准》(JTG/T H21-2011)评定出存在病害的二类桥梁共 2 座。本次针对该座桥梁进行维修处治设计,各桥技术状况评定详见下表 1-1:

 序号
 桥名
 综合评定分数
 评定等级

 1
 湖洋一号大桥(上行)
 88.92
 2 类

 2
 湖洋一号大桥(下行)
 87.94
 2 类

表 1-1 甬莞高速公路莆田段桥梁技术状况评定表

2022 年桥梁技术状况评定情况: 2022 年由福建省高速公路达通检测有限公司针对该路段桥梁进行定期检查并出具定检报告,报告依据《公路桥梁技术状况评定标准》(JTG/T H21-2011)评定出存在病害的二类桥梁共 2 座,各桥技术状况评定详见下表 1-1; 2023 年已根据该座桥梁的检测病害情况,针对该座桥梁病害进行裂缝封闭、破损露筋除锈阻锈并砂浆修补等维修加固处治措施。

序号	桥名	综合评定分数	评定等级
1	湖洋一号大桥 (上行)	90.06	2 类
2	湖洋一号大桥 (下行)	89.05	2 类

该桥基本信息: 湖洋 1 号大桥位于甬莞高速莆田段段; 桥梁中心桩号 K781+212; 桥梁全长 558.5m; 桥跨组合 3×30+3×30+59+110+59+4×30+1×25; 桥面净宽 16m。

上部结构: 主桥结构 (材料)为预应力钢筋混凝土; 主桥结构(结构类型)为 T 梁 (1~6 跨、10~14 跨)、变截面箱梁 (7~9 跨); 支座类型为板式橡胶支座、盆式橡胶支座; 桥面铺装为沥青混凝土; 伸缩缝为型钢伸缩缝。

下部结构:桥台采用轻型桥台;桥墩采用钢筋混凝土双柱式墩、薄壁墩。

1.5 专家组审查意见及执行情况

专家组审查意见详见附件一,审查意见执行情况如下:



1、完善设计说明,补充原桥结构类型、桥梁基本信息等内容,分析产生梁体密集裂缝的 原因。

【执行情况】:按照审查意见完善设计说明、原桥结构类型和基本信息,分析梁体构件 产生密集裂缝的原因。

2、建议补充近年的桥梁技术状况评定及维修情况。

【执行情况】: 补充近年桥梁技术状况评定表及各年桥梁的维修情况。

2 设计依据及采用的规范、标准

2.1 设计依据

- (1) 《设计委托书》
- (2) 《2023年甬莞高速公路莆田段三特桥梁定期检测》报告编号: BG-AQS01-20234171-OL-001
- (3) 《2023年甬莞高速公路莆田段三特桥梁定期检测》报告编号: BG-AQS01-20234171-OL-002

2.2 设计采用的规范、标准

- (1) 《公路桥梁加固设计规范》(JTG/T J22-2008)
- (2) 《公路桥梁加固施工技术规范》(JTG/T J23-2008)
- (3) 《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- (4) 《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2015)
- (5)《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG 3362-2018)
- (6) 《公路桥涵地基与基础设计规范》 (JTJ 3363-2019)
- (7) 《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)
- (8) 《公路桥涵养护规范》(JTG 5120-2021)
- (9) 《公路养护工程质量检验评定标准 第一册土建工程》(JTG 5220-2020)
- (10) 《公路工程质量检验评定标准——第一册土建工程》(JTG F80/1-2017)
- (11) 《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》交公路发【2007】358号
- (12) 《混凝土结构加固设计规范》(GB 50367-2013)
- (13) 《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》(JTG/T 3310-2019)
- (14) 《公路桥梁技术状况评定标准》(JTG/T H21-2011)
- (15) 《公路养护安全作业规程》JTG H30-2015

- (16)《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》(GB 50728-2011)
- (17) 《道路交通标志和标线 第 4 部分: 作业区》(GB 5768.4-2017)
- (18) 其它国家及地方现行的规范、标准

3 桥梁结构现状病害

根据定检报告,本次设计范围桥梁上部结构主要存在以下典型病害:①梁体裂缝;②梁 体混凝土表层缺陷与病害。下部结构主要存在以下典型病害:①墩(台)混凝土裂缝;②墩 (台)混凝土表层缺陷与病害。

3.1 桥梁上部结构典型病害

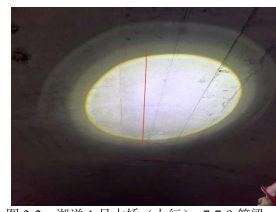
3.1.1 梁体裂缝



图 3-1: 湖洋 1 号大桥(上行) 4-7T 梁: 距 图 3-2: 湖洋 1 号大桥(上行) 7-7-9 箱梁: 3号墩 0m 处,右翼缘板斜向裂缝;数量:1 条,长度: 1.3m,宽度: 0.13mm。



图 3-3: 湖洋 1 号大桥 (上行) 7-7-10 箱 梁: 距左侧 2.5m 处,梁顶斜向裂缝;数量: 1条,长度: 1m, 宽度: 0.12mm。



距左侧 3m 处,梁顶纵向裂缝;数量:1条, 长度: 2m, 宽度: 0.12mm。



图 3-4: 湖洋 1 号大桥(上行) 7-7-11 箱 梁: 距右侧 0m 起,梁顶纵向裂缝;数量:2 条,最大长度: 1.5m,最大宽度: 0.12mm。



图 3-5: 湖洋 1 号大桥(下行) 2-7T 梁: 距 1 号墩 0m 处, 左翼缘板剥落、掉角; 数量: 1 处, 长度: 0.2m, 宽度: 0.1m。



图 3-7: 湖洋 1 号大桥(下行) 4-6T 梁: 距 3 号墩 0m 处,右侧,翼板与腹板交接处纵向 裂缝;数量:1条,长度:1.2m,宽度:0.12mm。

3.1.2 梁体混凝土表层缺陷与病害



图 3-9: 湖洋 1 号大桥(上行)7-7-6 箱梁: 距左侧 2.5m 处,左翼缘板剥落、掉角;数 量: 1 处,长度: 0.3m,宽度: 0.3m。



图 3-6: 湖洋 1 号大桥 (下行) 4-4T 梁: 距 3 号墩 0m 处, 左翼缘板斜向裂缝; 数量: 1 条, 长度: 0.8m, 宽度: 0.12mm。



图 3-8: 湖洋 1 号大桥(下行)6-3T 梁: 距6号墩0m处,左侧,翼板与腹板交接处纵向裂缝;数量:1条,长度:4m,宽度:0.12mm。



图 3-10: 湖洋 1 号大桥 (上行) 7-7-8 箱梁: 距右侧 2m 处,梁顶剥落、掉角;数量: 1 处,长度: 0.3m,宽度: 0.2m。

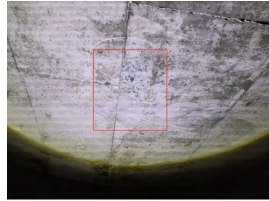


图 3-11: 湖洋 1 号大桥(上行)7-7-11箱梁: 距左侧 3m 处,梁顶剥落、掉角;数量: 1 处,长度: 0.2m,宽度: 0.2m。



图 3-13: 湖洋 1 号大桥 (下行) 4-7T 梁: 距 3 号墩 1m 处, 左翼缘板露筋; 数量: 1 处, 长度: 0.3m。



图 3-15: 湖洋 1 号大桥(下行) 6-5T 梁: 距 6 号墩 1m 处,马蹄右侧面剥落、掉角;数量: 1 处,长度: 0.15m,宽度: 0.15m。



图 3-12: 湖洋 1 号大桥 (上行) 8-7-2 箱梁: 距左侧 2.5m 处, 左翼缘板露筋; 数量: 2 处,最大长度: 0.2m。



图 3-14: 湖洋 1 号大桥(下行) 2-7T 梁: 距 1 号墩 0m 处, 左翼缘板剥落、掉角; 数量: 1 处, 长度: 0.2m, 宽度: 0.1m。



图 3-16: 湖洋 1 号大桥(下行) 5-7T 梁: 距 4 号墩 0.5m 处,梁底露筋;数量: 1 处,长度: 0.2m。

3.2 桥梁下部结构典型病害

3.2.1 墩(台) 混凝土裂缝



图 3-17: 湖洋 1 号大桥 (上行) GR-6D 盖梁: 距右侧 2.0m 起,大桩号面竖向裂缝;数量:5条,最大长度:0.02m,最大宽度:0.12mm。



图 3-19: 湖洋 1 号大桥 (下行) GL-9D 盖梁: 距右侧 1.5m 起,大桩号面竖向裂缝;数量: 4条,最大长度: 0.6m,最大宽度: 0.12mm。



图 3-18: 湖洋 1 号大桥 (上行) GR-9D 盖梁: 距左侧 1.8m 起,大桩号面竖向裂缝;数量: 7条,最大长度: 0.02m,最大宽度: 0.13mm。



图 3-20: 湖洋 1 号大桥 (下行) GL-6D 盖梁: 距右侧 2m 起, 小桩号面竖向裂缝; 数量: 10 条, 最大长度: 2m, 最大宽度: 0.13mm。

3.2.2 墩(台)混凝土表层缺陷与病害



图 3-21: 湖洋 1 号大桥 (上行) GR-3D 盖梁: 距右侧 1m 处, 距上缘 0.2m 处, 小桩号



图 3-22: 湖洋 1 号大桥 (上行) GR-9D 盖梁: 距左侧 0.8m 起,小桩号面露筋;数量: 4 处,最大长度: 0.5m。

面剥落、露筋;数量:1处,长度:0.4m, 宽度:0.1m。



图 3-23: 湖洋 1 号大桥 (上行) GR-11D 盖梁: 距右侧 1.5m 处, 大桩号面露筋; 数量: 1 处, 长度: 1m。

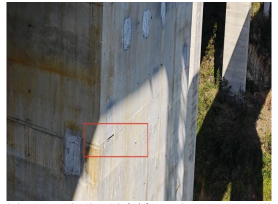


图 3-25: 湖洋 1 号大桥 (下行) DS-8-1D 墩身: 距大桩号面 0.3m 处, 距上缘 2m 处, 左侧露筋; 数量: 1 处, 长度: 0.3m。



图 3-24: 湖洋 1 号大桥(下行)GL-6D 盖梁: 左侧露筋;数量: 3 处,最大长度: 0.5m。



图 3-26: 湖洋 1 号大桥(下行) GL-9D 盖梁: 左侧挡块剥落、露筋; 数量: 1 处,长度: 0.5m,宽度: 0.5m。

4 桥梁典型病害成因分析

4.1 裂缝病害成因分析

4.1.1 成因分析

- (1) 外部环境温度变化引起的裂缝
- 1、日照、外界气温变化会导致混凝土结构物产生内外温差,温度呈非线形梯度分布会产生很大温度应力,造成混凝土开裂;
- 2、水化热导致混凝土产生内外温差,致使表面出现肉眼不可见的微裂缝,微裂缝随时间发展扩大成为裂缝;
- 3、钢筋或钢构件焊接时若焊接措施不当,铁件附近混凝土被烧蚀碳化,随时间发展扩大 成为裂缝;

- 4、冻胀引起混凝土裂缝,当大气气温低于零度时,吸水饱和的混凝土出现冰冻,游离的水转变成冰,体积膨胀,使混凝土强度降低,导致裂缝出现。
 - (2) 施工缺陷引起的裂缝
- 1、混凝土施工过分振捣或振捣不到位形成孔洞,模板、垫层过于干燥或有混凝土不密 实,后期容易形成裂缝:
- 2、混凝土浇捣后,过分抹干压光会使混凝土的细骨料过多地浮到表面,形成含水量很大的水泥浆层,水泥浆中的氢氧化钙与空气中二氧化碳作用生成碳酸钙,引起表面体积碳水化收缩,导致结构物表面龟裂:
- 3、施工过程不规范,工人踩踏钢筋网造成混凝土保护层不足,毛细水渗入混凝土导致钢筋锈蚀,混凝土表面也会出现裂缝;
- 4、混凝土分层或分段浇筑时接头部位处理不好,易在新旧混凝土和施工缝之间出现裂缝:
 - 5、施工过程不加限制地堆放施工机具、材料导致外荷载超过设计荷载引起裂缝;
- 6、施工过程不了解预制结构受力特点,随意翻身、起吊、运输、安装,改变结构受力模式,造成与设计受力不一致,导致出现裂缝。
 - (3) 外荷载作用引起的裂缝
 - 1、交通量的逐年增长、超载重型车辆过桥增多, 会导致桥梁裂缝产生:
- 2、由于桥梁实际工作状态与理想工作状态有偏差,某些部位存在应力集中,如预应力钢束锚头、开洞、牛腿、传递上部结构荷载的支座等应力集中区部位,经过长期反复的荷载作用,也会不同程度的产生裂缝。

4.1.2 分析结论

综合本项目桥梁定检报告现场病害特征及运营情况可知,在梁体和盖梁的部分区域出现集中裂缝,可能是因为年久地基竖向不均匀沉降或方向的偏移,使结构产生附加应力,出现应力集中现象,超出最不利区域混凝土结构的抗拉能力,导致结构开裂,总体而言,本项目桥梁出现的裂缝主要由外部环境温度变化、施工缺陷等引起的表面非结构性裂缝。因此,本项目裂缝维修处治的重点以封闭处理为主。

4.2 混凝土表层缺陷及外露钢筋病害成因分析

4.2.1 成因分析

(1) 混凝土麻面

麻面是结构表面上呈现无数的小凹点而无钢筋暴露的现象。它是由于施工过程模板表面粗糙、未清理干净、润湿不足、漏浆、振捣不实、气泡未排出以及养护不好所致。

(2) 混凝土露筋

露筋即钢筋没有被混凝土包裹而外露,主要是由于未放垫块或垫块位移、钢筋位移、结构 断面较小、钢筋过密等使钢筋紧贴模板,以致混凝土保护层厚度不够所造成的,有时也因缺边、 掉角而露筋。

(3) 混凝土蜂窝

蜂窝是混凝土表面无水泥砂浆,露出石子的深度大于 5mm 但小于保护层的蜂窝状缺陷,主要是配合比不准确、浆少石子多、搅拌不匀、浇筑方法不当、振捣不合理、砂浆与石子分离或模板严重漏浆等因素导致。

4.2.2 分析结论

综合本项目桥梁定检报告现场病害特征及运营情况,本项目桥梁混凝土表层缺陷及外露钢筋病害主要由桥梁建设期间施工缺陷或运营期间混凝土材料劣化、钢筋锈胀等引起的,且均属于混凝土表面病害。因此,本项目桥梁混凝土表层缺陷及外露钢筋病害维修处治的重点以针对缺陷部位进行修补为主。

5 桥梁维修处治方案

5.1 裂缝维修处治方案

根据《公路桥梁加固设计规范》第16.3条裂缝修补方法的规定,对本次设计范围内桥梁表面的非结构性裂缝,根据裂缝宽度不同,分以下两种情况进行处理:

- (1) 当裂缝宽度<0.15mm 时,其对结构内部钢筋锈蚀的影响较小,采用表面封闭法进行封闭;
- (2) 当裂缝宽度≥0.15mm 时,其对结构内部钢筋锈蚀有一定影响,采用压力灌注法进行处治。

5.2 混凝土表层缺陷及外露钢筋维修处治方案

(1) 混凝土表层缺陷处治方案: 缺陷部位修补

混凝土存在蜂窝、麻面、混凝土剥落、掉角、缺损、凹陷、网裂、流白灰、孔洞等缺陷的,先凿除缺陷部位表层的松散混凝土,露出新鲜混凝土,然后用聚合物砂浆或聚合物混凝土对缺陷部位进行修补。

(2) 外露普通钢筋病害处治方案:钢筋除锈防锈后对缺陷部位进行修补



首先凿除缺陷部位表层的松散混凝土,露出新鲜混凝土,接着用人工除锈的方法,对外露普通钢筋除锈涂刷或喷涂阻锈剂,然后将混凝土表面清理干净,涂刷或喷涂混凝土界面剂后,采用聚合物砂浆或聚合物混凝土对缺陷部位进行修补,修补后保护层厚度需大于2cm。对出现锈蚀超过20%或锈断的钢筋,除锈后应采取同直径钢筋搭焊在原钢筋上进行补强,然后涂刷或喷涂阻锈剂。

6 维修处治施工工艺及技术要求

6.1 裂缝维修处治施工工艺

依据定检报告中裂缝分布的调查结论,在现场核实裂缝数量、长度及宽度,并对裂缝位 置进行标记,据此进行化学灌胶材料配量、埋嘴、灌胶等方面的具体计算和安排。

- (1) 当裂缝宽度<0.15mm 且裂缝较浅时,用裂缝专用封闭胶进行封闭,封闭后应保持 梁体表面的美观。主要工艺要求及注意事项如下:
- 1、检查并记录修补部位的裂缝情况,在裂缝两侧划线,宽度 5cm,在修补裂缝时用刮刀沿线涂抹封闭胶以保证美观;
 - 2、将缝中松散的混凝土清除;
 - 3、用钢丝刷刷清缝口并凿去浮渣;
 - 4、将裂缝外部擦洗一遍保证槽内混凝土面无灰尘、油污等;
 - 5、用皮风箱吹净缝内灰沙并保持混凝土表面干燥状态;
- 6、用刮刀沿划线涂抹一层封闭胶,厚度 1.5mm 以上为宜,利用刮刀使其表面与原混凝土面齐平;
 - 7、涂抹封闭胶时应顺一个方向尽量一次完成,避免反复涂抹:
 - 8、结构在养护期间应避免受振或受潮,以保证修补质量;
 - 9、由于裂缝封闭胶对人体具有一定的副作用,在施工时应采取防护措施保证安全。
 - (2) 当裂缝宽度≥0.15mm 时,采用压力灌注法进行处治

压力灌注法即将专用灌注胶浆液压注入结构物内部裂缝中,以达到封闭裂缝,恢复并提高结构强度、耐久性和抗渗性的目的。主要工艺要求如下:

1、确定裂缝长度

观察裂缝宽度,确定裂缝长度。

2、钻孔。

在裂缝表面进行骑缝钻孔,以此作为灌胶导向孔。梁体腹板及顶、底板裂缝应沿裂缝走向钻孔,孔深 5mm,孔径 8mm,孔距 35cm,遇裂缝交叉处则应在交叉地方钻孔。

3、清孔及裂缝表面处理

所有孔眼必须使用高压空气吹洗干净,使其不让灰渣阻塞,之后沿裂缝将两边 3cm~5cm 范围内的灰尘、浮浆用专用工具(如小锤、手铲、钢刷、砂纸、毛刷)处理干净,将构件表 面整平,凿除突出部分,然后清除裂缝周围的油污,清洗时应注意不要将裂缝堵塞。

- 4、粘贴灌胶嘴及裂缝表面封闭
- (1) 粘贴灌胶嘴

灌胶嘴底盘铁锈必须清除并擦洗干净,然后在底盘周围均匀涂抹裂缝封闭胶,涂抹厚度 1~2mm,与孔眼对准粘贴在裂缝上。灌胶嘴的间一般以35cm为宜,对宽缝间距可适当增加,对窄缝间距应加密布置,每一道裂缝至少应有一个进浆孔和排气孔。应注意灌胶孔眼必须对中保证导流畅通,灌胶嘴应粘贴牢靠。

② 裂缝表面封闭

为使裂缝内完全充满胶体并保持缝内胶体压力,同时又需保证胶体不大量外渗,必须对已处理过的裂缝表面(除孔眼及嘴子外)用裂缝封闭胶沿裂缝走向,从上至下均匀涂刷两遍进行封闭(宽度 3~5cm)。

5、压气试验

裂缝封闭胶硬化后,需进行压气试验,以检查裂缝封闭是否封严。压气试验应遵循竖向缝从下向上压气、水平向缝由低端往高端压气的原则。压缩气体通过灌胶嘴,气压控制在0.2~0.4MPa,压气前在封闭带上及灌胶嘴周围可涂上肥皂水,通气后如发现封闭带上有泡沫出现,则说明该部位漏气,应对漏气部位可再次封闭。

6、灌胶操作

- ① 灌注裂缝采用空气泵压注法,压浆罐与灌胶嘴用聚氯乙烯高压透明管相连接,连接方式必须保证严密,不能漏气。
- ② 在灌胶过程中应注意控制压力,对裂缝宽度较大的、进浆通畅时,压力宜控制在 0.2MPa,如果裂缝进浆不畅,可把增加泵压至 0.4MPa。
- ③ 对于水平裂缝,宜由低端逐渐压向高端,对于竖向腹板裂缝由下向上逐渐压注。从一端开始压浆后,另一端的灌胶嘴在排出裂缝内的气体后喷出浆液与压入的浆液浓度相同时,

可停止压浆,并在保持压力下封堵灌胶嘴。如贯通缝单面灌后另一面未见出浆,可在另一面 压灌一次。对于未贯通腹板缝,必须见到邻近灌胶嘴喷浆。

④ 对于已灌完的裂缝,待浆液聚合固化后将灌胶嘴一一拆除,并将灌胶嘴粘贴处用裂缝 封闭胶抹平,确保每一道裂缝封闭严实,并使其颜色与原混凝土结构表面尽量保持一致。灌 胶工作完毕后,用压缩空气将压浆罐和注浆管中残液吹净,并清洗管路及工具以备下次使 用。

7、质量控制及其它

- ① 操作人员须戴口罩和橡胶手套及防护眼镜,粘着性材料接触皮肤时,应第一时间用热肥皂水或工业酒精多次清洗干净以避免损伤,严禁用有机溶剂清洗。
- ② 施工过程中严禁将用过的器具以及残留的液体等随便抛弃或投入河中,以防造成环境污染。

6.2 混凝土表层缺陷及外露钢筋维修处治施工工艺

(1) 混凝土表面处理

利用人工凿除的方法将缺陷周围的松散混凝土予以清除,露出新鲜混凝土,并将混凝土表面清理干净。表面处理之前应保证病害部位无水湿、无污渍及灰尘。

- (2) 混凝土表层缺陷修复
- 1、为使新增的聚合物砂浆(或混凝土)与旧混凝土良好地结合,在修补之前应在待修补混凝土表层缺陷表面涂刷一层界面剂,涂刷时可采用人工涂刷或喷枪喷涂,其涂刷厚度以 1-2mm 为宜,厚度应尽量均匀。对于已涂刷界面剂的表面应注意防护,保证不受到杂物、污渍、灰尘的污染。
- 2、界面剂涂刷完成后,在界面剂初凝之前(根据界面剂产品决定,咨询相关厂家)采用聚合物砂浆或聚合物混凝土对病害部位进行修补,为防止初凝造成的影响,同一部位的修补从开始到结束,应保证不得超过60分钟。
- 3、当破损面积较小时,采用聚合物砂浆进行修补,为避免修补过程中砂浆流淌或脱落,涂抹时宜分层进行,每层的厚度以 0.5~1.5cm 为宜。
- 4、当破损面积较大时,采用聚合物混凝土进行修补,其施工工艺与普通混凝土基本相同,必要时可以搭设模板进行浇筑。
- 5、为增加保护并美化缺陷部位外观,对修补表面涂抹一层与原结构砼颜色相近的水泥浆。

(3) 外露钢筋的处理

- 1、如外露钢筋,利用人工除锈的方式对锈蚀钢筋进行除锈,对钢筋涂刷阻锈剂进行防腐处理,备好阻锈剂务必不能稀释。使用刷子、滚刷或低压/手动喷涂设备涂刷至表面饱和,用量约 0.1—0.2kg/m2•遍,在桥梁主梁混凝土表面涂刷 3 层的钢筋阻锈剂(含抗渗剂),在墩柱区涂刷 5 层钢筋阻锈剂(含抗渗剂),在墩柱区以上及盖梁混凝土表面涂刷 4 层的钢筋阻锈剂(含抗渗剂),利用其与钢筋之间良好的亲和力使之在钢筋表面形成保护膜,避免钢筋锈蚀。必要时可增加用量,涂刷次数取决于混凝土的可渗透性,每层操作之间均应保证上一层涂刷已干燥,通常为 2-6 小时。
- 2、涂刷完阻锈剂后至少养护两天,然后用高压水枪或刷子+水等其它方法清洗干净,待 其干燥后方可进入下一道工序,以保证不会影响后续抹灰层、涂层或结构胶等粘结效果。

(4) 后期养护

- 1、聚合物修补材料养护期间应控制好温度,一般养护温度以 15~25 度为宜,养护温差不宜超过 5 度。
- 2、养护时间为夏季2天,冬季7天。在冬季养护期的前3天,病害部位不得出现受水浸泡或荷载冲击。
 - (5) 施工注意事项
 - 1、修复材料的配置应尽量做到随配随用。
- 2、聚合物修补材料配置时宜采用易于散热的器皿,过程中应不断搅拌避免固化。聚合物 修补材料配置好后不得集中堆放,以免提前固化。
- 3、在温差变化较大的季节涂抹、浇筑及养护聚合物修补材料时,必须进行严格的温度控制,以免温差过大对聚合物修补材料的施工质量产生不良影响。
- 4、聚合物修补材料易于挥发进入作业人员呼吸道,因此施工现场必须注意通风,同时要 严格注意防火和劳动保护。
 - 5、施工过程中所用到的器具及残余材料应集中妥善处理,以免造成环境污染。

7 材料技术参数及质量要求

7.1 裂缝封闭胶和灌缝胶

(1) 裂缝封闭胶

裂缝封闭胶主要用于混凝土和圬工砌体构件裂缝表面封闭法以及压力灌注法处理裂缝前的表面封闭,其安全性能指标除应满足《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》

(GB50728-2011) 第 4.6.3 条和表 4.2.2-2 中 B 级胶的规定,以及《公路桥梁加固设计规范》(JTG/TJ22-2008) 第 4.7.1 条的规定外,还应满足下表 7.1 要求。

表 7-1	裂缝封闭的	交安全性能指标
· / / _		~ ~ ~ ~

	性能项目	性能指标	
抗拉强度 (MPa)		≥30	
防休州部	抗拉弹性模量(MPa)	≥1500	
胶体性能	抗压强度 (MPa)	≥70	
	抗弯强度 (MPa)	≥40,且不得呈脆性破坏	
钢一名	网拉伸抗剪强度标准值(MPa)	≥10	
不挥发物含量(固体含量)(%)		≥99	

(2) 裂缝灌注修补用胶

裂缝灌注修补用胶主要用于混凝土和圬工砌体构件压力灌注法修补,其安全性能指标除应满足《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》(GB 50728-2011)第 4.6.4 条和表 4.6.4 的规定,还应满足《公路桥梁加固设计规范》(JTG/T J22-2008)第 4.7.1 条的要求,详见下表 7-2。

表 7-2 裂缝修补用胶(注射剂)安全性能指标

	种色质 种色长		
	性能项目	性能指标	
	抗拉强度(MPa)	≥20	
胶体性能	抗拉弹性模量 (MPa)	≥1500	
1文1本1生1克 ·	抗压强度 (MPa)	≥50	
	抗弯强度 (MPa)	≥30,且不得呈脆性破坏	
钢一钢拉伸抗剪强度标准值(MPa)		≥10	
不挥发物含量(固体含量)(%)		≥99	
可灌注性		在产品说明书规定的压力下,能注入宽度为 0.1mm	

7.2 混凝土表层缺陷修复用材料

混凝土表层缺陷修复用材料的质量及性能应符合中华人民共和国行业标准《公路桥梁加固设计规范》(JTG/TJ22-2008)第 4.8.1 条的要求。

(1) 阻锈剂

在进行防腐处理前,应首先慎重地选择氨基类喷涂型阻锈剂(抗渗剂)的产品型号,其具体性能指标应符合下表 7-3 的要求:

表 7-3 阻锈剂性能指标

性能项目	合格指标	
pH 值	10~12	
黏度(20℃时)	25mPa • s	
氨基复合物含量	>15%	
氯离子 C1-	无	
挥发性有机物含量	<200g/L	
氯离子含量降低率	≥90%	
盐水浸渍试验	无锈蚀,且电位为0~-250mV	
干湿冷热循环试验	60 次,无锈蚀	
电化学试验	电流应小于 150 μ A, 且破样检查无锈蚀	
现场锈蚀电流检查	喷涂 150d 后现场测定的电流降低率≥80%	

(2) 界面剂

界面剂乳液必须进行毒性试验,其挥发性有机化合物和游离甲醛含量应满足相关规范要求。界面剂乳液不得受冻,无分层离析、结絮现象,无杂质,在有效使用期内。配置界面剂的粉料不得受潮、结块,并确保在有效使用期内。其具体性能指标应符合下表 7-4 的要求。

表 7-4 新老混凝土界面剂性能参数表 (28天)

性 能 项 目	性能指标
粘结抗拉强度,MPa	2.7
粘结抗弯强度,MPa	2. 7
粘结抗剪(直剪)强度,MPa	4. 7
粘结抗剪(斜剪)强度,MPa	12
注: 老混凝土强度等级为 C30, 新混凝土强度等级为	C35,界面处理粗糙度为1.2mm。

(3) 聚合物砂浆和混凝土

聚合物砂浆和混凝土应符合下表 7-5 的要求:

表 7-5 聚合物浆体性能参数表

检验项目		性能指标	实验方法标准
	劈裂抗拉强度(MPa)	≥5	GB50550-2010 附录 P
浆体性能	抗压强度(MPa)	≥40	GB/T2569
	抗折强度(MPa)	≥10	GB50550-2010 附录 Q
注浆料与混凝	土的正拉粘结强度(MPa)	≥2.5,且为混凝土破坏	GB50550-2010 附录 E

7.3 钢材

- (1) 钢板 Q235: 应满足现行国标《碳素结构钢》的要求。
- (2) 普通钢筋:钢筋技术指标应符合现行国标《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》的要求。
- (3) 焊条、焊剂:焊接用焊条、焊剂应符合现行国标《低合金钢焊条》规定的要求,具体应根据焊接工艺评定试验确定。

8 安全布控及交通组织

8.1 公路养护作业控制区交通组织

公路养护作业控制区应按警告区、上游过渡区、纵向缓冲区、工作区、下游过渡区和终止区的顺序依次布置,养护作业控制区及交通组织示例见图 8-1~8-2。

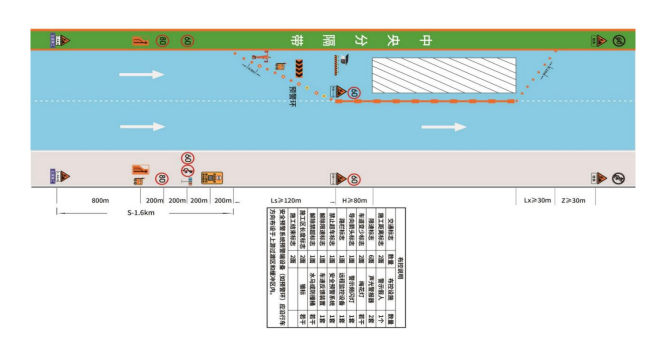


图 8-1 四车道封闭内侧车道长期养护作业

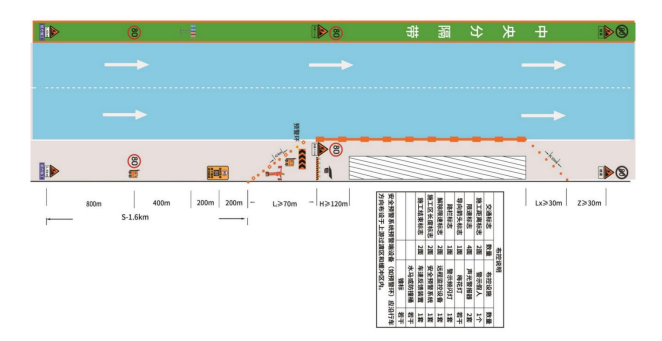


图 8-2 四车道封闭路肩长期养护作业

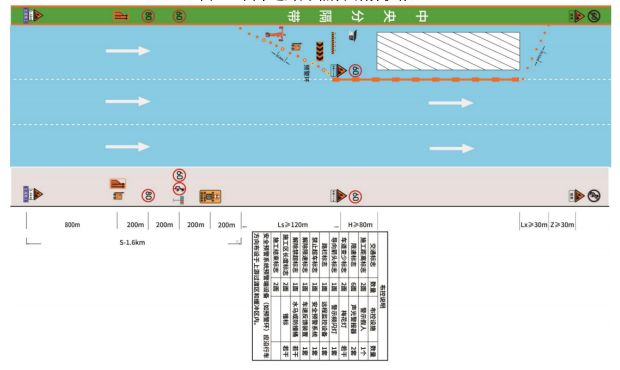


图 8-3 六车道封闭内侧车道长期养护作业

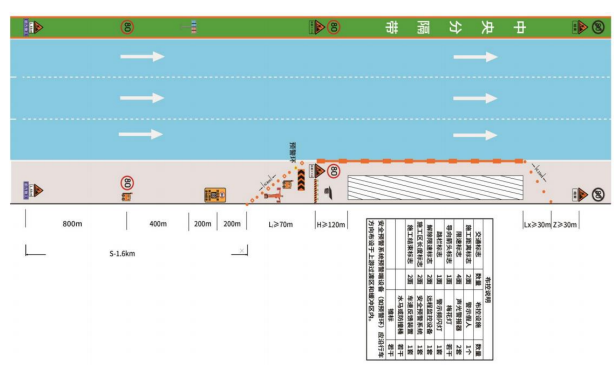


图 8-4 六车道封闭路肩长期养护作业

8.2 公路养护作业控制区各项规定

8.2.1 公路养护作业控制区限速

- (1) 限速过程应在警告区内完成;
- (2) 限速应采用逐级限速或重复提示限速方法,逐级限速宜每 100m 降低 10km/h。相邻限速标志间不宜小于 200m;
- (3)最终限速值不应大于表 8-1 的规定。当最终限速值对应的预留行车宽度不符合要求时,应降低最终限速值;

设计速度(km/h)	限速值(km/h)	预留行车宽度(m)
120	80	3. 75
100	60	3. 50
80	40	3. 50
60	30	3. 25
40	30	3. 25
30	20	3.00
20	20	3.00

表 8-1 公路养护作业限速值

8.2.2 警告区最小长度

警告区最小长度应符合表 8-2 的规定。当交通量 Q 超出表中范围时, 宜采用分流措施。

表 8-2 高速公路及一级公路警告区最小长度

公路等级	设计速度	交通量 Q	警告区最小长度(m)
	120	Q≤1400	1600
	120	1400 <q≤1800< td=""><td>2000</td></q≤1800<>	2000
市油八四	100	Q≤1400	1500
高速公路	100	1400 <q≤1800< td=""><td>1800</td></q≤1800<>	1800
	90	Q≤1400	1200
	80	1400 <q≤1800< td=""><td>1600</td></q≤1800<>	1600
一级公路	100, 80, 60	Q≤1400	1000
级公路	100, 80, 60	1400 <q≤1800< td=""><td>1500</td></q≤1800<>	1500

8.2.3 上游过渡区最小长度

封闭车道养护作业的上游过渡区最小长度应符合表 8-3 的规定,封闭路肩养护作业的上游过渡区的最小长度不应小于表 8-3 中数值的 1/3。

表 8-3 封闭车道上游过渡区最小长度

最终限速值	封闭车道宽度(m)								
(km/h)	3. 0	3. 25	3. 5	3. 75					
80	150	160	170	190					
70	120	130	140	160					
60	80	90	100	120					
50	70	80	90	100					
40	30	35	40	50					
30	20	25	:	30					
20		2	0						

8.2.4 缓冲区

缓冲区可分为纵向缓冲区和横向缓冲区,应符合下列规定:

(1)纵向缓冲过去的最小长度应符合表 8-4 的规定。当工作去位于下坡路段时,纵向缓冲区的最小长度应适当延长。

最终限速值	不同下坡坡度的纵向缓冲区最小长度(m)								
以 取 外 限 丞 但	≤3%	>3%							
80	120	150							
70	100	120							
60	80	100							
50	60	80							
40		50							
30, 20		30							

表 8-4 纵向缓冲区最小长度

(2) 在保障行车道宽度的前提下,工作区和纵向缓冲区与非封闭车道之间宜布置横向缓冲区,其宽度不宜大于 0.5m。

8.2.5 工作区长度

- (1)除借用对向车道通行的高速公路及一级公路养护作业外,工作区的最大长度不宜超过 4km。
- (2)借用对向车道通行的高速公路及一级公路的养护作业,工作区的长度应根据中央分隔带开口间距和实际养护作业而定,工作区的最小长度不宜超过 6km。当中央分隔带开口间距大于 3km 时,工作区的最小长度应为一个中央分隔带开口间距。

8.2.6 下游过渡区长度

下游过渡区的长度不宜小于 30m。

8.2.7 终止区长度

终止区的长度不宜小于 30m。

9 应急预案

9.1 应急处置基本原则

- 1、坚持"以人为本,预防为主"的原则;
- 2、坚持"保护人员优先,保护环境优先"的原则;
- 3、坚持"统一领导,紧急处置,快速反应,分级负责,协调一致、消除危险"的原则;
- 4、坚持"常备不懈、统一指挥、高效协调、持续改进"的原则。

9.2 成立应急指挥机构小组

1、组长职责:发布或解除启动项目部应急救援预案,指挥应急救援。

2、副组长: 协助组长负责应急救援的具体指挥工作,协调各应急小组及成员的具体行动,并实施决策。

9.3 预防及预警

1、危险源监控

项目部组织编写专项施工方案,由专业工程技术人员进行技术交底,专职安全员负责监督检查,现场负责人员进行全过程的盯岗监控,严格执行"三检制"。

- (1)施工前必须编制、审批施工组织设计或施工方案。在施工过程中,如果必须改变施工方法,调整施工顺序,必须先修改、补充施工组织设计,并以书面形式将修改、补充意见通知施工部门。
 - (2) 施工技术负责人要根据方案和《安全技术规程》向作业人员进行安全技术交底。
 - (3) 施工区周围要设立围栏、挂警告牌,并设专人监护,严禁人员逗留。
 - (4) 施工过程中, 施工负责人必须统一指挥。按施工方案施工。

2、预警行动

- (1)施工现场任何人只要发现事故或可能导致事故发生的险情后,都要立即以最快的方式,如运用固定电话、手机或口头等形式发出警报,通知项目负责人、安质员和现场所有施工作业人员实施避险。
- (2)项目负责人、安质员接到预警信息后,立即组织现场作业人员避险,在条件允许的情况下,尽量采取办法切断"事故危险源",密切关注事态发展状态和趋势,同时由项目负责人上报公司应急救援指挥部,启动公司应急救援预案,并按照预案做好应急准备工作。
- (3) 在应急救援指挥机构的统一领导下,根据事故险情,编制事故灾害防治方案,明确 防范的对象、范围,提出防治措施,确定防治责任人。
- (4)对可能引起重特大安全事故的险情,经项目部应急救援指挥机构核实后,应当在发现险情后 2 小时内报告公司应急救援指挥部和工程所在地人民政府。

9.4 应急处置

1、应急指挥

(1) 当施工现场发生无法或不易控制的安全生产事故时,启动项目部专项应急预案。项目部应急救援指挥中心接到响应级别事故报告后,经对事故严重程度核实后,判断是否有能力组织救援。

(2)项目部应急救援指挥中心通知应急指挥人员和工作组,停止手头一切工作,立即到位,通报事故情况,按照各职能小组人员分工组织救援。

2、应急行动

- (1)指挥人员到达现场后,立即了解现场事故情况,划定安全和危险区域,设立标志,实行现场保护,安全警戒,疏导人员和车流,保障救援道路的畅通,维护好现场秩序。
 - (2) 按本预案规定职责明确各应急工作组救援任务,组织救援。
- (3)对事故现场进行调查取证,因抢救人员、防止事态扩大、恢复生产及疏通交通等原因,需要移动现场物件的,应当做好标志,采取拍照、摄像、绘图等方法详细记录事故现场原貌,妥善保存现场重要痕迹、物证。

9.5 处置措施

1、坍塌事故应急处置措施

当出现坍塌时,应立即用撬棍支起或用起重设备自上而下吊起坍塌重物,固定稳定后,营救出受伤人员,同时,清除抢救区域危墙体、构筑物、构件等。同时,确定被埋人员的位置,营救被埋人员严禁使用机械开挖,救出后进行现场简单急救,然后送往医院救助或拨打120。

2、高处坠落伤害事故应急处置措施

当发现有人从高处坠落摔伤,首先应观察伤员的神志是否清醒,随后看伤员坠落时身体着地部位,再根据伤员的伤害程度的不同,组织救援。

3、物体打击伤害事故应急处置措施

当发生物体打击伤害事故时,首先观察伤员受伤部位,失血多少,对于一些微小伤,工地急救员可以进行简单的止血、消炎、包扎。伤势严重者,急救人员边抢救边就近送医院。

10 施工注意事项及建议

10.1 施工注意事项

10.1.1 施工安全管控

- (1)为保证施工安全、结构安全及工作的顺利开展,在施工前必须对施工机具、临时设备及其它保障措施进行详细检查、核对,在确保万无一失后方可施工。
- (2) 工地成立以项目经理为首的安全生产领导小组,建立以专职安全员、兼职安全员为 主的安全保障体系。
 - (3) 特殊工种人员必须持证上岗,要求各工序、工种严格按相应的操作规程进行施工。

- (4)施工前应制定出完整详细的施工组织计划,应由专业技术人员现场指导施工,监理人员旁站监督,做好各项施工记录以存档备查。
- (5)为保证施工安全和处理效果,以及尽量缩短施工周期,应合理安排施工并做好交通组织,协调好各分项处理工程的工序和准备工作,合理分配时段。
- (6) 高速公路车速快、车流量大,为保证安全,安全布控及交通组织工作应严格按照相 关规范执行。施工时应提前发布交通管制信息,整个施工期间必须有专人负责安全布控并指 挥交通,严禁施工器械及人员超出桥面作业区域作业。
- (7)施工期间,高处作业人员必须身体健康,患有精神病、癫痫病及经医师鉴定患有高血压,心脏病等不宜从事高处作业病的人员,不准参加高处作业。如发现工作人员有饮酒、精神不振时,禁止登高作业。在高处临边作业,临空一面应装设安全网或防护栏杆,否则工作人员须使用安全带,安全带的挂钩或绳子应挂在结实牢固的构件上,或专为挂安全带用的钢丝绳上。禁止挂在移动或不牢固的物件上。高处工作应一律使用工具袋,较大的工具应用绳拴在牢固的构件上,不准随手乱放,以防止从高空坠落引发事故。有关施工均应注意防火安全及人员劳动保护。

10.1.2 文明施工

- (1) 现场设立文明施工领导小组,成立以项目经理为组长的文明施工管理体系。
- (2)建立文明施工制度,坚持工地文明施工,工地大门口、办公室及场内主干道边保持整洁。
 - (3) 严格管理生活及建筑垃圾,保持施工现场的整洁和卫生。

10.1.3 其他需要注意的事项

- (1)本设计中未提及的有关施工规定,均须严格按照《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650-2020)、《公路桥梁加固施工技术规范》(JTG/T F23-2008)等有关标准、规范、规程执行;有关标准、规范、规程等若有新版本则按新版本执行,当不同规范的条文要求不一致时,应按高标准执行。
- (2)开工前,施工单位应仔细阅读并复核设计文件、图纸及相关基础资料,领会设计意图,必要时应进行补充调查;施工单位必须按照图纸及有关说明的要求施工,若有疑问应及时向监理工程师提出,并经业主转设计单位。
- (3)请施工单位自行踏勘、调查,须充分考虑现状条件对施工带来的困难,自行考虑,做好交通组织方案及应急预案,保证施工安全、质量。



- (4)钢材、普通钢筋、预应力钢材、水泥、胶黏剂、改性环氧树脂等图纸所有列出材料, 均要求厂家出示国家规定单位的检验证书,进场后的原材料必须进行工地检验,确认合格后方 能使用。不得使用非正式厂家生产的或无检验证的低、劣质钢材及其他原材料。
- (5)施工组织方案、交通组织方案及应急预案应经专项评审或监理工程师批准后方可实施。

10.2 建议

- (1)本次设计所统计的工程量,均依据检测报告进行统计。因病害部位较多,如检测报告存在统计工程量遗漏或不准确,施工单位应将实际工程量及时上报甲方和监理进行核实,核实后方可进行确认并计量。
- (2)本次设计仅对检测报告中涉及的病害进行维修处治。在工程实施前,施工单位必须 对病害再仔细地全面开展复查工作,若发现有新增病害,或病害较之于检测报告结论有所发 展,施工单位应暂停该处维修处治,同时做好记录,并及时通知业主及设计单位。
- (3)在施工中要制定环保措施,严格遵守国家有关环境保护法令,认真检查、监督各项环保工作的落实。对职工进行环保知识教育,自觉遵守环保的各项规章制度,并接受当地政府及环保部门的监督。
- (4) 其它未尽事宜,按《公路桥涵施工技术规范》、《公路桥梁加固施工技术规范》及 其它现行规范、标准的有关要求执行。

附件一:

2024年甬莞高速公路莆田段湖洋1号大桥维修处治工程 施工图设计审查会专家组意见

2024年7月29日,福建省高速公路集团有限公司莆田管理分公司在 莆田公司三楼会议室组织召开2024年甬莞高速公路莆田段湖洋1号大桥 维修处治工程施工图设计审查会,专家对设计文件进行了详细审查,形成 一致意见如下:

一、总体意见

设计单位提交的 2024 年甬莞高速公路莆田段湖洋 1 号大桥维修处治工程施工图设计内容较为完整,维修处治方案基本可行。

二、建议与意见

1.完善设计说明,补充原桥结构类型、桥梁基本信息等内容,分析产 生梁体密集裂缝的原因。

2.建议补充近年的桥梁技术状况评定及维修情况。

专家组签名: 卫江河 汗春春

第二篇 桥涵工程

工程数量表

部件	缺陷名称	单位	数量1	数量2	建议处治方案	备注
	裂缝(缝宽<0.15mm)	m/条	856.6	344	专业裂缝封闭胶处理	
<i>∀π. </i>	裂缝(0.15≤缝宽≤0.2mm)	m/条	0.5	1	专业灌缝胶进行灌缝处理	
梁体砼	剥落、掉角、蜂窝、麻面	m²/处	9.599	274	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	
	露筋	m/处	30.66	23	除锈后聚合物砂浆修补	
	竖向裂缝	m/处	121.9	82	专业裂缝封闭胶处理	
长 椒	剥落、露筋	m²/处	0.31	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	
桥墩	露筋	m/处	9.9	30	除锈后聚合物砂浆修补	
	剥落、掉角	m²/处	0.785	15	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	
\ ' ⁄~ _ 	桥梁桥检车	台班	6			
施工措施	交通安全布控	台班	6			

表注:

- 1、表中病害数量根据检测报告统计,施工前应仔细检查和核实,对于所有病害均应按相应的设计要求进行处理。
- 2、随时间的推移,病害可能有新的发展或出现,其实际发生工程量可能较统计工程量有一定增加,增加的工程量以现场监理确认为准。
- 3、桥面铺装层病害(在路面大中修时处理)、泄水孔堵塞、杂草清理、锥坡修复等日常养护可以处理的,暂不列入本次设计。

					// / / / / / / / / / / / / / / / / / /					+
桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		箱梁	7-0	纵向裂缝	右腹板距7号墩0m,距底板1.4m	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-10	纵向裂缝	顶板距6号墩19m,距右侧0m	长度: 2.30m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-10	剥落	左翼缘板距6号墩12m处	长度: 0.15m, 宽度: 0.13m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-11	露筋	顶板距6号墩13m,距左侧0.5m	长度: 0.15m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-11	纵向裂缝	顶板距6号墩15m, 距右侧0m	长度: 1.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-11	剥落	顶板距6号墩13m,距右侧2m	长度: 0.20m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-11	纵向裂缝	箱内左腹板距6号墩12m, 距底板1.3m	长度: 2.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-11	纵向裂缝	箱内左腹板距6号墩13m, 距底板1.3m	长度: 1.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-11	剥落	右翼缘板距6号墩11m, 距腹板0m	长度: 0.20m, 宽度: 0.1m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-11	纵向裂缝	顶板距6号墩13m,距右侧1m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.12mm。	13条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-11	剥落	顶板距6号墩13m,距左侧0.5m起	最大长度: 0.15m, 最大宽度: 0.15m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-11	剥落	顶板距6号墩13m,距右侧0.5m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-11	露筋	底板距6号墩10m,距右侧0m	长度: 0.10m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-12	纵向裂缝	顶板距6号墩12m,距右侧0m	长度: 2.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-12	剥落	顶板距6号墩10m,距右侧0.5m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-12	纵向裂缝	顶板距6号墩10m,距左侧0.5m起	最大长度: 1.50m, 最大宽度: 0.12mm。	12条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-12	剥落	左翼缘板距6号墩5m起,距腹板3.0m	最大长度: 0.13m, 最大宽度: 0.12m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-12	剥落	顶板距6号墩10m,距左侧2m	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-12	蜂窝	顶板距6号墩10m,距右侧2.5m	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-13	剥落	左翼缘板距6号墩2m起,距腹板3.0m	最大长度: 0.13m, 最大宽度: 0.12m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-13	纵向裂缝	顶板距6号墩8m,距左侧2.0m	长度: 1.50m, 宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-13	纵向裂缝	箱内左腹板距6号墩8m,距底板1.6m	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-14	横向裂缝	左翼缘板距6号墩2.0m, 距腹板2.0m	长度: 1.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
湖洋1号大桥(上行)	上部承重构件(主梁、挂梁)	箱梁	7-7-14	露筋	左翼缘板距6号墩0.5m起	最大长度: 0.50m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-14	纵向裂缝	顶板距6号墩8m,距右侧1m起	最大长度: 2.00m, 最大宽度: 0.13mm。	8条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-2	纵向裂缝	顶板距7号墩5m,距右侧2.5m	长度: 0.60m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-3	剥落	顶板距7号墩20m,距左侧1m	长度: 0.40m, 宽度: 0.3m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-3	剥落	顶板距7号墩20m, 距右侧1m	长度: 0.40m, 宽度: 0.3m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-3	剥落	左翼缘板距7号墩8m起	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.13m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-3	露筋	右腹板距7号墩8m, 距底板1m	长度: 1.00m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-4	剥落	左翼缘板距7号墩10m起	最大长度: 0.50m, 最大宽度: 0.3m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-4	剥落	顶板距7号墩20m,距左侧1m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-5	斜向裂缝	箱内左腹板距7号墩20.0m, 距底板1.3m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.12mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-5	剥落	左翼缘板距7号墩12m起	最大长度: 0.13m, 最大宽度: 0.12m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-6	斜向裂缝	右翼缘板距7号墩12m, 距腹板0m	长度: 0.40m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-6	纵向裂缝	左腹板距7号墩15m,距底板1.0m	长度: 1.20m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-6	剥落	左翼缘板距6号墩15m处	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-7	剥落	右翼缘板距7号墩15m,距腹板0m	长度: 0.20m, 宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-7	斜向裂缝	箱内左腹板距6号墩21m,距底板1.4m	长度: 0.80m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-7	剥落	顶板距6号墩40m,距左侧2m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-7	纵向裂缝	顶板距6号墩30m,距右侧0m	长度: 2.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-8	纵向裂缝	箱内左腹板距6号墩20m,距底板1.3m	长度: 1.80m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-8	剥落	顶板距6号墩30m,距右侧2m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-8	纵向裂缝	顶板距6号墩27m,距右侧0m	长度: 2.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-8	斜向裂缝	箱内左腹板距6号墩20m,距底板0.8m	长度: 0.80m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-9	纵向裂缝	顶板距6号墩25m,距右侧0.5m起	最大长度: 1.80m, 最大宽度: 0.12mm。	6条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-9	纵向裂缝	箱内左腹板距6号墩16m,距底板1.3m	长度: 2.20m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/

桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		箱梁	7-7-9	纵向裂缝	顶板距6号墩23m,距右侧0m	长度: 2.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-9	剥落	左翼缘板距6号墩10m起	最大长度: 0.15m, 最大宽度: 0.13m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-9	剥落	右翼缘板距6号墩20m, 距腹板0m	长度: 0.20m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8	纵向裂缝	左翼缘板距8号墩30m,距腹板2.2m	长度: 1.10m, 宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8	纵向裂缝	顶板距8号墩50m,距左侧0.5m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8	斜向裂缝	箱内左腹板距8号墩30m,距底板0.3m	长度: 0.30m, 宽度: 0.12mm。	9条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩30m,距底板0.7m起	最大长度: 1.50m, 最大宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8	纵向裂缝	底板距7号墩50m,距右侧2m起	最大长度: 1.10m, 最大宽度: 0.13mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-10	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩24m,距底板1.8m起	最大长度: 0.70m, 最大宽度: 0.12mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-10	纵向裂缝	顶板距7号墩35m,距右侧1m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.11mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-10	剥落	左翼缘板距7号墩14m,距腹板3.0m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-10	蜂窝	顶板距7号墩35m, 距左侧0m	长度: 0.70m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-10	剥落	顶板距7号墩35m,距左侧0m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-11	剥落	顶板距7号墩38m,距右侧1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-11	斜向裂缝	箱内左腹板距7号墩26m,距底板1.4m起	最大长度: 3.00m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-11	斜向裂缝	底板距7号墩37m,距右侧2m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.13mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-11	斜向裂缝	箱内右腹板距7号墩35m, 距底板0.3m	长度: 2.00m, 宽度: 0.13mm。	8条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-12	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩30m,距底板1.2m起	最大长度: 0.50m, 最大宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-12	斜向裂缝	底板距7号墩38m,距左侧2m	长度: 1.00m, 宽度: 0.13mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-12	纵向裂缝	顶板距7号墩38m,距右侧0m	长度: 3.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-12	剥落	右翼缘板距7号墩35m, 距腹板1m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-12	横向裂缝	左翼缘板距7号墩30m,距腹板0.5m	长度: 0.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-12	斜向裂缝	箱内右腹板距7号墩38m,距底板0.3m起	长度: 1.70m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
湖洋1号大桥(上行)	上部承重构件(主梁、挂梁)	箱梁	8-7-13	纵向裂缝	顶板距7号墩40m,距左侧0m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-13	斜向裂缝	箱内左腹板距7号墩28m,距底板1.0m起	最大长度: 2.00m, 最大宽度: 0.12mm。	12条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-13	剥落	左翼缘板距8号墩30m,距腹板4.0m	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-13	斜向裂缝	箱内右腹板距7号墩46m,距底板0.3m起	最大长度: 2.50m, 最大宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-13	纵向裂缝	底板距7号墩42m,距右侧3m起	最大长度: 1.20m, 最大宽度: 0.13mm。	8条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-14	纵向裂缝	箱内右腹板距7号墩49m,距底板0.8m起	最大长度: 1.50m, 最大宽度: 0.13mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-14	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩30m,距底板0.7m起	最大长度: 1.20m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-14	纵向裂缝	底板距7号墩46m,距左侧5m	长度: 1.10m, 宽度: 0.13mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-14	纵向裂缝	顶板距7号墩45m,距左侧1m起	最大长度: 3.00m, 最大宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-14	斜向裂缝	箱内左腹板距7号墩30m,距底板0.8m	长度: 1.70m, 宽度: 0.12mm。	6条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-14	剥落露筋	右翼缘板距7号墩45m, 距腹板3m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-2	纵向裂缝	顶板距7号墩8.0m,距左侧3.0m	长度: 0.35m, 宽度: 0.12mm。	4条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-4	剥落	顶板距7 号墩 13.5m, 距左侧 0.8m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-4	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩10m,距底板1.2m	长度: 0.60m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-5	剥落	左翼缘板距7号墩6m起,距腹板1.0m	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.2m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-6	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩18m,距底板1.8m	长度: 0.60m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-6	斜向裂缝	箱内右腹板距7号墩20m,距底板1.6m	长度: 1.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-6	剥落	左翼缘板距7号墩8m起,距腹板1.0m	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-7	纵向裂缝	顶板距8号墩24m,距右侧0m	长度: 1.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-7	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩20m,距底板1.0m起	最大长度: 1.80m, 最大宽度: 0.12mm。	4条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-8	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩20m,距底板1.8m	长度: 3.00m, 宽度: 0.100mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-8	剥落	右翼缘板距7号墩20m,距腹板0m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-8	斜向裂缝	箱内左腹板距7号墩22m,距底板1.4m起	最大长度: 0.60m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-8	纵向裂缝	顶板距7号墩30m,距左侧0m	长度: 1.30m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/

		1		1	T					
桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		箱梁	8-7-8	纵向裂缝	顶板距7号墩30m,距右侧1m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-8	斜向裂缝	箱内右腹板距7号墩28m,距底板1m	长度: 1.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-9	剥落	左翼缘板距7号墩12m, 距腹板3.0m	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-9	剥落	顶板距7号墩30m,距左侧0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-9	纵向裂缝	箱内左腹板距7号墩23m, 距底板1.8m	长度: 0.40m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-9	剥落	右翼缘板距7号墩23m, 距腹板0m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-10	蜂窝	左翼缘板距8号墩24m, 距腹板0.3m	长度: 0.60m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-10	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩20m,距底板1.3m起	最大长度: 1.50m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-10	剥落	右翼缘板距8号墩40m, 距腹板0.5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-10	纵向裂缝	顶板距8号墩32m,距右侧1m起	最大长度: 2.00m, 最大宽度: 0.13mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-10	剥落	顶板距8号墩32m, 距左侧0.5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-11	剥落	顶板距8号墩35m,距右侧0.5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-11	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩22m, 距底板1.3m	长度: 2.80m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-12	纵向裂缝	顶板距7号墩53m,距右侧0m	长度: 2.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-12	剥落	右翼缘板距8号墩45m, 距腹板0.5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-12	剥落	左翼缘板距8号墩26m起,距腹板0.5m	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.15m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-12	剥落	顶板距8号墩40m, 距右侧0.5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-12	纵向裂缝	顶板距8号墩40m, 距右侧0.5m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.12mm。	4条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-12	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩24m, 距底板1.3m	长度: 2.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-12	剥落	顶板距8号墩40m, 距左侧0.5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-13	纵向裂缝	顶板距8号墩42m, 距左侧0.5m起	最大长度: 2.00m, 最大宽度: 0.13mm。	6条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-13	剥落	右翼缘板距8号墩50m, 距腹板1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-13	纵向裂缝	顶板距8号墩42m, 距左侧0.5m起	最大长度: 2.00m, 最大宽度: 0.13mm。	6条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
湖洋1号大桥(上行)	上部承重构件(主梁、挂梁)	箱梁	8-8-13	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩26m, 距底板1.3m	长度: 1.70m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-13	露筋	右腹板距8号墩28m, 距底板1.5m	长度: 0.15m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-13	剥落	顶板距8号墩42m, 距左侧2m	长度: 0.20m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-14	斜向裂缝	箱内左腹板距8号墩28m, 距底板1.3m	长度: 0.30m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-14	纵向裂缝	顶板距8号墩45m, 距左侧0.5m	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	12条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-4	剥落	顶板距8号墩20m, 距右侧1m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-4	剥落	右翼缘板距8号墩20m, 距腹板0.5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-4	剥落	顶板距8号墩20m, 距左侧1m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-5	剥落	左翼缘板距8号墩10m, 距腹板1.0m	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-5	露筋	右腹板距8号墩10m, 距底板2.0m	长度: 0.15m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-6	蜂窝	左翼缘板距8号墩14m, 距腹板0.0m	长度: 1.00m, 宽度: 0.6m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-7	剥落	右翼缘板距8号墩25m, 距腹板0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-7	剥落	左翼缘板距8号墩18m, 距腹板1.0m	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-7	剥落	顶板距8号墩25m, 距右侧0.5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-8	剥落	右翼缘板距8号墩30m, 距腹板3m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-8	剥落	顶板距8号墩28m,距右侧0.5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-8	纵向裂缝	顶板距8号墩28m,距左侧0m起	最大长度: 1.30m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-8	纵向裂缝	顶板距8号墩28m,距右侧0m起	最大长度: 1.30m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-9	纵向裂缝	顶板距8号墩32m, 距右侧0m	长度: 1.30m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-9	剥落	顶板距8号墩32m,距左侧0m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-9	纵向裂缝	顶板距8号墩32m, 距左侧0m	长度: 1.30m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-8-9	剥落	左翼缘板距8号墩22m起,距腹板0.3m	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.2m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-9	剥落	右翼缘板距8号墩36m, 距腹板0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-9	斜向裂缝	左腹板距8号墩38m,距底板1m	长度: 1.80m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/

桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		箱梁	8-8-9	剥落	顶板距8号墩32m,距右侧0m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-1	横向裂缝	右翼缘板距8号墩3.5m, 距腹板0m	长度: 1.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-10	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩22m, 距底板1.8m	长度: 3.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-10	剥落	左翼缘板距9号墩20m起,距腹板0.5m	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.15m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-11	纵向裂缝	顶板距9号墩18m,距右侧1.6m起	最大长度: 1.60m, 最大宽度: 0.13mm。	4条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-11	剥落	左翼缘板距9号墩16m起,距腹板0.5m	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.15m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-11	露筋	右腹板距9号墩10m,距底板0m	长度: 0.30m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-12	剥落	左翼缘板距9号墩12m起,距腹板0.5m	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.15m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-12	纵向裂缝	顶板距9号墩18m,距右侧0m	长度: 2.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-12	纵向裂缝	顶板距9号墩13m,距左侧5m起	最大长度: 2.00m, 最大宽度: 0.13mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-13	剥落	左翼缘板距9号墩10.0m起,距腹板0.5m	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.15m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-13	纵向裂缝	顶板距9号墩8m,距左侧1m起	最大长度: 3.00m, 最大宽度: 0.13mm。	15条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-14	露筋	右腹板距9号墩4m,距底板0.5m	长度: 0.15m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-14	露筋	右腹板距9号墩1.5m, 距底板0.3m	长度: 0.15m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-14	纵向裂缝	顶板距9号墩5m,距左侧1.8m起	最大长度: 3.00m, 最大宽度: 0.13mm。	10条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-6	露筋	右腹板距8号墩18m, 距底板0.5m	长度: 0.60m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-6	剥落	左翼缘板距8号墩14m起,距腹板1.0m	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.2m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-7	剥落	左翼缘板距8号墩16m,距腹板1.0m	长度: 0.80m, 宽度: 0.5m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-7	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩15m,距底板2.0m	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-8	剥落	右翼缘板距8号墩25m, 距腹板1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-8	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩17m, 距底板2.0m	长度: 2.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-9	剥落	左翼缘板距9号墩25m起,距腹板1.0m	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.15m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-9	剥落	底板距9号墩20m,距左侧2m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
湖洋1号大桥(上行)	上部承重构件(主梁、挂梁)	箱梁	9-8-9	纵向裂缝	箱内左腹板距8号墩20m, 距底板1.8m	长度: 3.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-9	剥落	顶板距9号墩28m,距右侧1m	长度: 0.30m, 宽度: 0.3m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-9	剥落	右翼缘板距9号墩20m,距腹板1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-1	剥落	马蹄右侧面距0号台0.5m	长度: 0.10m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-1	剥落	马蹄左侧面距0号台0.5m	长度: 0.15m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-1	剥落	马蹄左侧面距0号台1.2m	长度: 0.05m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-1	剥落	马蹄左侧面距0号台0.6m	长度: 0.10m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-1	剥落	马蹄右侧面距0号台0.4m	长度: 0.30m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-2	剥落	马蹄右侧面距0号台0.5m	长度: 0.10m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-2	剥落	马蹄左侧面距0号台0.5m	长度: 0.20m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-2	剥落	马蹄左侧面距0号台0.3m	长度: 0.10m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-3	剥落	马蹄左侧面距0号台0.6m	长度: 0.40m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-3	剥落	马蹄右侧面距0号台0.6m	长度: 0.40m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-4	剥落	马蹄左侧面距0号台0.6m	长度: 0.15m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-4	剥落	马蹄右侧面距0号台0.3m起	最大长度: 0.15m, 最大宽度: 0.05m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-5	剥落	马蹄右侧面距0号台7.5m	长度: 0.40m, 宽度: 0.02m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-5	剥落	马蹄左侧面距0号台0.5m	长度: 0.15m, 宽度: 0.05m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-5	剥落	马蹄右侧面距0号台0.5m	长度: 0.30m, 宽度: 0.05m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-6	剥落	马蹄右侧面距0号台5.5m	长度: 1.00m, 宽度: 0.02m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-6	剥落	马蹄左侧面距0号台0.5m	长度: 0.20m, 宽度: 0.02m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-6	剥落	马蹄右侧面距0号台0.5m	长度: 0.70m, 宽度: 0.02m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-7	剥落	马蹄右侧面距0号台1.0m	长度: 0.25m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-7	剥落	马蹄左侧面距0号台1.0m	长度: 0.25m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	2-1	露筋	右翼缘板距2号墩5m起	最大长度: 0.10m。	20处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/

_	1									
桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		T梁	2-3	剥落	左腹板距2号墩1m,距底板0m	长度: 0.30m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	3-1	露筋	右翼缘板距2号墩3m,距腹板0.6m起	最大长度: 0.15m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	3-4	剥落	左翼缘板距2号墩1.5m	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	3-5	剥落	右翼缘板距2号墩1.5m	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	3-7	斜向裂缝	右翼缘板距3号墩0m, 距腹板0m	长度: 0.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	3-7	剥落	马蹄左侧面距3号墩1m	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	3-7	剥落	左翼缘板距3号墩1m,距腹板0.3m	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	4-1	露筋	右翼缘板距3号墩3m,距腹板0.6m起	最大长度: 0.10m。	55处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	4-1	露筋	左腹板距4号墩0m,距底板0.3m	长度: 0.30m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	4-1	露筋	右翼缘板距4号墩0m	长度: 0.20m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	4-5	剥落	马蹄左侧面距4号墩1m	长度: 0.10m, 宽度: 0.3m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	4-6	剥落	马蹄右侧面距4号墩1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.3m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	4-7	剥落	马蹄右侧面距4号墩1m	长度: 0.10m, 宽度: 0.3m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	4-7	斜向裂缝	右翼缘板距3号墩0m, 距腹板0m	长度: 0.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	4-7	剥落	马蹄左侧面距4号墩1m	长度: 0.10m, 宽度: 0.3m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	5-1	剥落	右腹板距4号墩1m起,距底板0m	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	5-1	剥落	左腹板距4号墩1m起,距底板0m	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	5-2	露筋	湿接缝距4号墩1m	长度: 0.70m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
	1. 如乙香粉件 () 為	T梁	6-1	露筋	右翼缘板距5号墩6m,距腹板0.6m起	最大长度: 0.10m。	55处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
	上部承重构件(主梁、挂梁)	T梁	6-2	斜向裂缝	左腹板距6号墩5m起,距底板0m	最大长度: 0.40m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	6-3	纵向裂缝	左腹板距6号墩7m	长度: 1.50m, 宽度: 0.14mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	10-1	露筋	右翼缘板距9号墩5m起,距腹板0.3m	最大长度: 0.10m。	20处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	10-6	斜向裂缝	右翼缘板距10号墩0m	长度: 0.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
湖洋1号大桥(上行)		T梁	11-1	纵向裂缝	左翼缘板距11号墩0m	长度: 0.60m, 宽度: 0.110mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	11-1	露筋	右翼缘板距10号墩7m, 距腹板0.5m起	最大长度: 0.12m。	20处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	11-4	剥落	马蹄左侧面距11号墩1.5m	长度: 0.15m, 宽度: 0.12m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	11-5	纵向裂缝	左侧翼板与腹板交接处距10号墩0m	长度: 0.80m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	11-5	纵向裂缝	左侧翼板与腹板交接处距11号墩0m	长度: 1.80m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	11-5	纵向裂缝	右侧翼板与腹板交接处距11号墩0m	长度: 0.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	11-5	纵向裂缝	左翼缘板距11号墩1m,距腹板0m	长度: 1.30m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	12-1	剥落	右翼缘板距12号墩3m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	12-5	纵向裂缝	左侧翼板与腹板交接处距11号墩0m	长度: 1.00m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	13-1	露筋	右翼缘板距12号墩8m,距腹板0.5m起	最大长度: 0.12m。	23处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	13-2	露筋	底面距12号墩0m	长度: 0.50m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	13-3	露筋	底面距12号墩0m	长度: 0.50m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	13-5	纵向裂缝	左侧翼板与腹板交接处距12号墩0m	长度: 1.80m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	14-1	露筋	左腹板距14号台0.5m起	最大长度: 0.15m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	14-4	剥落	右翼缘板距14号台0.3m, 距腹板0.5m	长度: 0.30m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1-2H	剥落	横隔板大桩号面,距下缘0m	长度: 0.10m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1-2H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.60m, 宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1-3H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1-3H	剥落露筋	横隔板底面	长度: 0.30m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
	上部一般构件(湿接缝、横隔板等)	上部一般构件	1-1-4H	剥落	横隔板底面	长度: 0.30m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
	12x v3 /	上部一般构件	1-1-4H	斜向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 1.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	1-1-4H	剥落露筋	横隔板大桩号面	长度: 0.30m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1-5H	剥落	横隔板大桩号面	长度: 0.30m, 宽度: 0.02m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1-6H	剥落	横隔板底面	长度: 0.25m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/

桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		上部一般构件	1-1-6H	露筋	横隔板大桩号面	长度: 0.20m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1S	蜂窝	湿接缝距1号墩7m起	最大长度: 2.50m, 最大宽度: 0.5m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1S	剥落	湿接缝距1号墩13.5m起	最大长度: 0.15m, 最大宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1S	剥落	湿接缝距0号台7.5m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-1S	剥落	湿接缝距1号墩13.5m	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-1H	蜂窝	横隔板大桩号面,距下缘0m	长度: 0.40m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-1H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.25m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-2H	剥落露筋	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-3H	蜂窝	横隔板小桩号面	长度: 0.25m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-3H	蜂窝	横隔板大桩号面	长度: 0.25m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-3H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-4H	露筋	横隔板小桩号面	长度: 0.50m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-4H	露筋	横隔板底面	长度: 0.20m。	4处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-5H	蜂窝	横隔板小桩号面	长度: 0.20m, 宽度: 0.3m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-5H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-5H	蜂窝	横隔板大桩号面	长度: 0.60m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-5H	剥落	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2-6H	剥落	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2S	剥落	湿接缝距0号台8.5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2S	蜂窝	湿接缝距0号台0.3m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2S	蜂窝	湿接缝距1号墩6.5m起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.3m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-2S	剥落	湿接缝距0号台4m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3-1H	剥落	横隔板底面	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
湖洋1号大桥(上行)	上部一般构件(湿接缝、横隔 板等)	上部一般构件	1-3-2H	露筋	横隔板底面	长度: 0.10m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
	DC Q 7	上部一般构件	1-3-3H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.25m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3-4H	剥落	横隔板底面	长度: 0.15m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3-4H	蜂窝	横隔板小桩号面	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3-6H	蜂窝	横隔板小桩号面	长度: 0.50m, 宽度: 0.05m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3-6H	剥落	横隔板底面	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3S	剥落	湿接缝距0号台6.5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3S	剥落	湿接缝距1号墩6.5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3S	剥落	湿接缝距0号台2m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-3S	剥落	湿接缝距0号台0m	长度: 0.25m, 宽度: 0.25m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-4-5H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-4S	蜂窝	湿接缝距1号墩8m起	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.3m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-4S	蜂窝	湿接缝距0号台0m	长度: 0.60m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-4S	剥落露筋	湿接缝距0号台2m	长度: 0.30m, 宽度: 0.25m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-5S	剥落	湿接缝距0号台0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-6S	剥落	湿接缝距1号墩7m起	最大长度: 0.15m, 最大宽度: 0.15m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-6S	剥落	湿接缝距1号墩2m起	最大长度: 0.15m, 最大宽度: 0.15m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-6S	剥落	湿接缝距0号台3m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	1-6S	剥落	湿接缝距0号台7m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	10-1-4H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	10-1-5H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	11-1-4H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 1.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	11-2S	剥落	湿接缝距11号墩2m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	12-1-4H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 0.30m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/

	1			, ,	加日匹且为和农	1				
桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		上部一般构件	14-5-3H	露筋	横隔板小桩号面	长度: 0.50m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-1S	剥落	湿接缝距2号墩5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-1S	剥落	湿接缝距2号墩1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-1S	蜂窝	湿接缝距1号墩0m起	最大长度: 0.50m, 最大宽度: 0.2m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-1S	剥落	湿接缝距2号墩10m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-1S	露筋	湿接缝距1号墩1.5m	长度: 0.10m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-2-6H	露筋	横隔板大桩号面	长度: 0.10m。	3处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-28	剥落	湿接缝距2号墩5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-2S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-3S	剥落	湿接缝距2号墩5m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-4-5H	露筋	横隔板小桩号面	长度: 0.10m。	4处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-4-6H	露筋	横隔板小桩号面	长度: 0.10m。	3处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-4S	蜂窝	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.12m, 最大宽度: 0.1m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-4S	剥落	湿接缝距1号墩6m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-4S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-5-6H	竖向裂缝	横隔板小桩号面	长度: 0.50m, 宽度: 0.13mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	2-5S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	9处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-5S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	9处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-5S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.50m, 最大宽度: 0.15m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	2-6S	剥落	湿接缝距1号墩6m起	最大长度: 0.13m, 最大宽度: 0.15m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-1-2H	露筋	横隔板底面	长度: 0.10m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-1-3H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 1.70m, 宽度: 0.14mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	3-1S	剥落	湿接缝距3号墩1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
湖洋1号大桥(上行)	上部一般构件(湿接缝、横隔	上部一般构件	3-1S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	10处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
	板等)	上部一般构件	3-1S	剥落	湿接缝距2号墩5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	10处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-1S	剥落	湿接缝距2号墩5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	10处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-2-6H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-2S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-2S	纵向裂缝	湿接缝距3号墩0m处	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	3-2S	剥落	湿接缝距2号墩5m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-3-5H	剥落	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-3-6H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-3S	剥落	湿接缝距2号墩6m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-3S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-3S	纵向裂缝	湿接缝距3号墩0.5m	长度: 1.50m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	3-4S	剥落	湿接缝距2号墩6m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-4S	剥落	湿接缝距3号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-4S	剥落	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	7处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-5-4H	露筋	横隔板底面	长度: 0.30m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-5-5H	露筋	横隔板底面	长度: 0.20m。	3处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-5S	剥落	湿接缝距3号墩0m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-5S	露筋	湿接缝距2号墩10m起	最大长度: 0.30m。	16处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-5S	蜂窝	湿接缝距2号墩lm起	最大长度: 1.00m, 最大宽度: 0.5m。	17处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-6S	露筋	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.30m。	10处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	3-6S	蜂窝	湿接缝距2号墩0m起	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.2m。	16处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-1-4H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 1.00m, 宽度: 0.14mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	4-1S	剥落	湿接缝距4号墩1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/

桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		上部一般构件	4-1S	剥落	湿接缝距3号墩0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-2-4H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.70m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-2S	剥落	湿接缝距4号墩1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-2S	剥落	湿接缝距3号墩0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-2S	剥落	湿接缝距4号墩6m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-3-1H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 0.40m, 宽度: 0.110mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	4-3S	剥落	湿接缝距4号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	12处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-4-4H	露筋	横隔板底面	长度: 0.70m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-4-6H	蜂窝	横隔板小桩号面	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-4S	剥落	湿接缝距3号墩0m起	最大长度: 0.12m, 最大宽度: 0.12m。	11处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-4S	剥落	湿接缝距4号墩0m起	最大长度: 0.12m, 最大宽度: 0.12m。	12处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-5S	剥落	湿接缝距3号墩1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	23处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	4-6S	剥落	湿接缝距3号墩1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	23处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-1S	剥落	湿接缝距5号墩6m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-1S	剥落	湿接缝距4号墩1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-1S	剥落	湿接缝距5号墩5m	长度: 0.10m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-2-4H	露筋	横隔板底面	长度: 0.15m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-2-6H	竖向裂缝	横隔板小桩号面	长度: 0.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	5-2-6H	竖向裂缝	横隔板大桩号面	长度: 0.50m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	5-2S	剥落	湿接缝距5号墩0m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
	上部一般构件(湿接缝、横隔	上部一般构件	5-2S	剥落	湿接缝距5号墩6m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	3处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
	板等)	上部一般构件	5-2S	剥落	湿接缝距4号墩1m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-3-4H	蜂窝	横隔板底面	长度: 0.80m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
湖洋1号大桥(上行)		上部一般构件	5-3S	剥落	湿接缝距4号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-4S	剥落	湿接缝距4号墩0m起	最大长度: 0.11m, 最大宽度: 0.12m。	12处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-5S	剥落	湿接缝距4号墩2m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-6S	剥落	湿接缝距4号墩1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	11处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	5-6S	蜂窝	湿接缝距4号墩7m	长度: 0.20m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-1S	剥落	湿接缝距6号墩3m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-1S	剥落	湿接缝距6号墩15m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-2-6H	露筋	横隔板大桩号面	长度: 0.20m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-2S	剥落	湿接缝距6号墩15m起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-2S	剥落	湿接缝距6号墩lm起	最大长度: 0.10m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-3S	剥落	湿接缝距5号墩0m起	最大长度: 0.12m, 最大宽度: 0.12m。	14处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-4-4H	竖向裂缝	横隔板小桩号面	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	6-4S	剥落	湿接缝距5号墩0m起	最大长度: 0.12m, 最大宽度: 0.12m。	11处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-4S	露筋	湿接缝距5号墩9m	长度: 0.50m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-4S	蜂窝	湿接缝距5号墩9m	长度: 0.50m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-5-3H	竖向裂缝	横隔板小桩号面	长度: 1.50m, 宽度: 0.14mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		上部一般构件	6-5S	剥落	湿接缝距5号墩1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	13处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-6S	蜂窝	湿接缝距5号墩0m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		上部一般构件	6-6S	剥落	湿接缝距5号墩1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.2m。	4处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	GL-1D	竖向裂缝	小桩号面,距左侧1.2m起	最大长度: 0.30m, 最大宽度: 0.13mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		盖梁	9GL-9D	露筋	小桩号面,距左侧0.3m起	最大长度: 0.30m。	11处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
	桥墩	盖梁	GL-5D	剥落	小桩号面,距左侧3.8m	长度: 0.30m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	10GL-10D	竖向裂缝	右侧面	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		盖梁	GL-6D	竖向裂缝	小桩号面,距右侧1m起	最大长度: 0.50m, 最大宽度: 0.13mm。	15条	2	专业裂缝封闭胶处理	/

桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		盖梁	11GL-11D	露筋	右侧倒角	长度: 0.10m。	3处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	10GL-10D	竖向裂缝	大桩号面,距左侧0.2m起	最大长度: 1.80m, 最大宽度: 0.13mm。	16条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		盖梁	GL-5D	竖向裂缝	大桩号面,距左侧2m起	最大长度: 1.70m, 最大宽度: 0.13mm。	4条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		盖梁	GL-5D	露筋	小桩号面,距右侧0m	长度: 0.10m。	5处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	10GL-10D	竖向裂缝	小桩号面,距左侧0.2m起	最大长度: 2.00m, 最大宽度: 0.13mm。	17条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
	桥墩	盖梁	GL-5D	露筋	大桩号面,距左侧0m	长度: 0.30m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	GL-4D	剥落	大桩号面,距右侧0m起	最大长度: 0.60m, 最大宽度: 0.2m。	5处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
湖洋1号大桥(上行)		盖梁	GL-3D	露筋	小桩号面,距右侧0m	长度: 3.00m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	GL-6D	竖向裂缝	大桩号面,距右侧2.0m起	最大长度: 1.50m, 最大宽度: 0.12mm。	5条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		盖梁	GL-1D	露筋	大桩号面,距右侧0.2m起	最大长度: 0.10m。	3处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	11GL-11D	露筋	右侧面	长度: 0.10m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		桥台	TS-0T	露筋	台身,距地面0.4m,距右侧1.4m起	最大长度: 0.20m。	3处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		桥台	TS-14T	剥落	台身,距台顶0m,距左侧1m起	最大长度: 0.20m, 最大宽度: 0.1m。	8处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
	桥台	桥台	TS-14T	竖向裂缝	台身距右侧3m	长度: 1.00m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		桥台	TS-0T	剥落	台身,距台顶0m,距左侧0m	长度: 0.25m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	1-2	斜向裂缝	距0号台0m处,左翼缘板	长度: 0.8m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至横隔板
		T梁	1-3	斜向裂缝	距0号台0m处,右翼缘板	长度: 0.8m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至横隔板
		T梁	2-7	剥落、掉角	距1号墩0m处,左翼缘板	长度: 0.2m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	3-3	斜向裂缝	距3号墩0m处,左翼缘板	长度: 0.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	3-4	剥落、掉角	距2号墩1m处,马蹄左侧面	长度: 0.2m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	3-5	斜向裂缝	距3号墩0m处,左翼缘板	长度: 1.2m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至横隔板
		T梁	4-4	斜向裂缝	距3号墩0m处,左翼缘板	长度: 0.8m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	4-6	纵向裂缝	距3号墩0m处,右侧,翼板与腹板交接处	长度: 1.2m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	4-7	露筋	距3号墩lm处,左翼缘板	长度: 0.3m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	5-7	露筋	距5号墩7m处,马蹄左侧面	长度: 0.2m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	5-7	露筋	距4号墩0.5m处,梁底	长度: 0.2m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		T梁	6-3	纵向裂缝	距6号墩0m处,左侧,翼板与腹板交接处	长度: 4m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
	上部承重构件(主梁、挂梁)	T梁	6-3	纵向裂缝	距6号墩0m处,左侧,翼板与腹板交接处	长度: 1m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	6-4	斜向裂缝	距6号墩0m处,右翼缘板	长度: 0.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	6-5	斜向裂缝	距6号墩0m处,左翼缘板	长度: 1m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
湖洋1号大桥(下行)		T梁	6-5	剥落、掉角	距6号墩1m处,马蹄右侧面	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
砌在15八炉(下17)		T梁	6-5	剥落、掉角	距6号墩5m处,马蹄右侧面	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	6-6	剥落、掉角	距6号墩1.5m处,马蹄右侧面	长度: 0.3m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	6-6	剥落、掉角	距5号墩1.5m处,马蹄右侧面	长度: 0.2m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		T梁	6-7	斜向裂缝	距6号墩0m处,右翼缘板	长度: 1m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	6-7	露筋	距5号台0m起,左翼缘板	最大长度: 0.2m。	2处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	7-7-1	纵向裂缝	距右侧0.5m处,梁顶	长度: 1.5m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	7-7-3	纵向裂缝	距右侧0.5m处,梁顶	长度: 1.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	7-7-4	纵向裂缝	距右侧0.5m处,梁顶	长度: 1.3m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	7-7-5	剥落、掉角	距7号墩15m起,右翼缘板	最大长度: 0.3m, 最大宽度: 0.3m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	露筋
		箱梁	7-7-5	剥落、掉角	距右侧1m处,梁顶	长度: 0.2m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	露筋 (箱内)
		箱梁	7-7-7	剥落、掉角	距7号墩20m起,右翼缘板	长度: 0.5m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	露筋
		箱梁	7-7-8	剥落、掉角	距7号墩22m起,右翼缘板	长度: 0.15m, 宽度: 0.15m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	露筋
		箱梁	7-7-9	纵向裂缝	距右侧0m处,梁顶	长度: 1.3m, 宽度: 0.11mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
İ		箱梁	7-7-10	纵向裂缝	距左侧3m起,梁顶	最大长度: 1.5m, 最大宽度: 0.12mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
ĺ		箱梁	7-7-11	纵向裂缝	距左侧3m起,梁顶	最大长度: 1m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	7-7-12	剥落、掉角	距右侧0m处,梁顶	长度: 0.1m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	露筋 (箱内)

桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		箱梁	7-7-12	纵向裂缝	距左侧3m起,梁顶	最大长度: 1m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	7-7-13	纵向裂缝	距6号墩8m处,右翼缘板	长度: 1.3m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	7-7-13	纵向裂缝	距左侧1m起,梁顶	最大长度: 3m, 最大宽度: 0.12mm。	5条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	7-7-13	剥落、掉角	距左侧2m处,梁顶	长度: 0.2m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	箱内
		箱梁	7-7-14	裂缝	距左侧1m处,梁顶	面积: 1m2, 宽度: 0.11mm。	1处	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		合龙段箱梁	8	纵向裂缝	距左侧3m起,节段箱内顶板	最大长度: 1m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-7-1	纵向裂缝	距7号墩3.5m处,梁底	长度: 1.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	8-7-8	露筋	距7号墩23m处,右腹板	长度: 0.4m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-7-8	纵向裂缝	距右侧0m处,梁顶	长度: 1.8m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-7-9	纵向裂缝	距左侧2.5m起,梁顶	最大长度: 1.5m, 最大宽度: 0.12mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-7-11	纵向裂缝	距左侧3m处,梁顶	长度: 2.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-7-12	横向裂缝	梁底	长度: 1m, 宽度: 0.11mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	网状
		箱梁	8-7-13	纵向裂缝	距右侧0m处,梁顶	长度: 1m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-7-13	纵向裂缝	距左侧0m处,梁顶	长度: 0.3m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-7-14	剥落、掉角	距左侧3m处,梁顶	长度: 0.2m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	箱内
		箱梁	8-8-7	纵向裂缝	距右侧0m起,梁顶	最大长度: 1.5m, 最大宽度: 0.12mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-8	露筋	距8号墩20m处,距右侧2.5m处,右翼缘板	长度: 0.3m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	8-8-8	斜向裂缝	距8号墩32m处,左翼缘板	长度: 0.5m, 宽度: 0.2mm。	1条	2	专业灌缝胶进行灌缝处理	/
		箱梁	8-8-8	露筋	距8号墩20m处,距右侧1.5m处,右翼缘板	长度: 0.8m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
	Ling Zilebi () in this	箱梁	8-8-8	纵向裂缝	距右侧3m处,梁顶	长度: 1.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
	上部承重构件(主梁、挂梁)	箱梁	8-8-9	纵向裂缝	距右侧1m处,梁顶	长度: 2m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-10	纵向裂缝	距右侧1m起,梁顶	最大长度: 2m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-10	纵向裂缝	距左侧3m处,梁顶	长度: 3m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
湖洋1号大桥(下行)		箱梁	8-8-11	纵向裂缝	距右侧1m起,梁顶	最大长度: 1.3m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-11	纵向裂缝	距左侧3m起,梁顶	最大长度: 1m, 最大宽度: 0.13mm。	3条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-12	纵向裂缝	距右侧1m处,梁顶	长度: 1m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-12	横向裂缝	距左侧3m处,梁顶	长度: 0.8m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-13	纵向裂缝	距右侧1m处,梁顶	长度: 1.3m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-13	纵向裂缝	距左侧3m处,梁顶	长度: 1m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		箱梁	8-8-14	剥落、掉角	距左侧2m起,梁顶	最大长度: 0.2m, 最大宽度: 0.2m。	2处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	箱内
		箱梁	9	露筋	距9号墩0m处,梁底	长度: 0.3m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	直线段
		箱梁	9-8-3	纵向裂缝	距8号墩9m处,梁底	长度: 1.2m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-4	露筋	距8号墩12m处,距下缘0.1m处,左腹板	长度: 0.3m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-4	纵向裂缝	距8号墩12m处,梁底	长度: 0.8m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-8	纵向裂缝	距右侧0m处,梁顶	长度: 1.2m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		箱梁	9-8-9	剥落、掉角	左翼缘板	最大长度: 0.2m, 最大宽度: 0.2m。	6处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		箱梁	9-8-11	纵向裂缝	距左侧1.0m处,梁顶	长度: 2.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	箱内
		T梁	10-2	纵向裂缝	距10号墩0m处,左侧,翼板与腹板交接处	长度: 1m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	10-6	纵向裂缝	距10号墩0m处,左侧,翼板与腹板交接处	长度: 1m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		T梁	10-7	剥落、掉角	距9号墩0m处,梁底	长度: 0.3m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		横隔板	2-1-1H	竖向裂缝	大桩号面	长度: 1.5m, 宽度: 0.13mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		横隔板	2-1-3H	竖向裂缝	大桩号面	长度: 1.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至左翼缘板
	L 初广 加井石社 / 2日 42 / 24 4年 7日	横隔板	2-5-3H	竖向裂缝	小桩号面	长度: 1.5m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至左翼缘板
	上部一般构件(湿接缝、横隔 板等)	横隔板	2-5-3H	竖向裂缝	小桩号面	长度: 1.8m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至左翼缘板
		横隔板	2-5-5H	竖向裂缝	小桩号面	长度: 1.8m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至右翼缘板
		横隔板	2-5-6Н	竖向裂缝	小桩号面	长度: 2m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		横隔板	3-1-2H	竖向裂缝	大桩号面	最大长度: 1.5m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至翼缘板

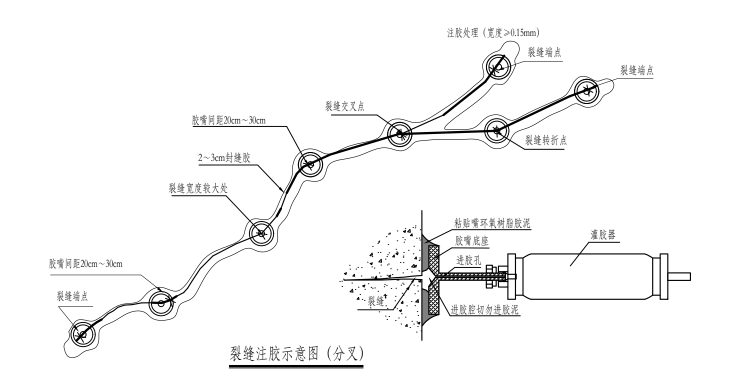
2024年甬莞高速公路莆田段湖洋1号大桥维修处治工程

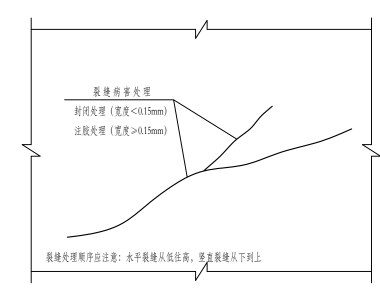
病害位置明细表

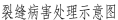
Г							1			
桥名	部件	部位	构件编号	缺陷名称	具体位置	规模	数量	标度	处治措施	备注
		横隔板	3-1-3H	竖向裂缝	大桩号面	最大长度: 1.5m, 最大宽度: 0.12mm。	2条	2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至翼缘板
	上部一般构件(湿接缝、横隔	横隔板	6-5-2H	斜向裂缝	小桩号面	长度: 1.2m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
	板等)	横隔板	6-5-2H	竖向裂缝	小桩号面	长度: 1.5m, 宽度: 0.12mm。		2	专业裂缝封闭胶处理	延伸至翼缘板
		横隔板	11-2-5Н	剥落、掉角	底面	长度: 0.2m, 宽度: 0.1m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	GL-5D	竖向裂缝	距右侧4m起,小桩号面	最大长度: 2m, 最大宽度: 0.12mm。	5条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
湖洋1号大桥(下行)	4.C. 124.	盖梁	GL-6D	露筋	左侧	最大长度: 0.5m。	3处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
砌件15人机(1717		盖梁	GL-6D	竖向裂缝	距右侧2m起,小桩号面	最大长度: 2m, 最大宽度: 0.13mm。	10条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		墩身	DS-8-1D	露筋	距大桩号面0.3m处,距上缘2m处,左侧	长度: 0.3m。	1处	2	除锈后聚合物砂浆修补	/
	桥墩	盖梁	GL-9D	竖向裂缝	距右侧1.5m起,大桩号面	最大长度: 0.6m, 最大宽度: 0.12mm。	4条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		盖梁	GL-9D	剥落、露筋	左侧挡块	长度: 0.5m, 宽度: 0.5m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/
		盖梁	GL-9D	竖向裂缝	距右侧5m处,小桩号面	长度: 2m, 宽度: 0.12mm。	1条	2	专业裂缝封闭胶处理	/
		盖梁	GL-10D	剥落、露筋	距上缘0m处,小桩号面	长度: 0.3m, 宽度: 0.2m。	1处	2	凿除松散部位后聚合物砂浆修补	/

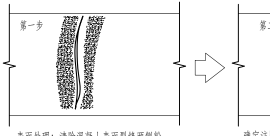
表注:

- 1、表中病害数量根据检测报告统计,施工前应仔细检查和核实,对于所有病害均应按相应的设计要求进行处理。
- 2、随时间的推移,病害可能有新的发展或出现,其实际发生工程量可能较统计工程量有一定增加,增加的工程量以现场监理确认为准。
- 3、桥面铺装层病害(在路面大中修时处理)、泄水孔堵塞、杂草清理、锥坡修复等日常养护可以处理的,暂不列入本次设计。

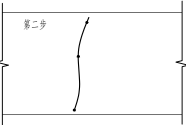








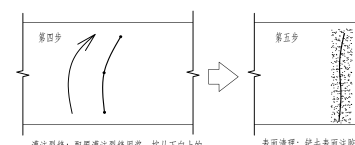
表面处理:清除混凝土表面裂缝两侧粉 尘、油污,用水清洗表面,测量裂缝宽



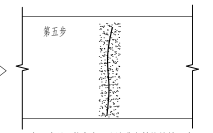
确定注胶嘴位置: 当裂缝宽度在0.15~1mm时 嘴间距15~35cm, 按裂缝越细间距越小的原则 考虑,每条裂缝不得少于2个注胶嘴。



封闭裂缝: 配置封缝用浆, 用刷子涂刷在裂 缝上, 封闭裂缝, 对于贯通的裂缝, 要同时 对两侧进行封闭。

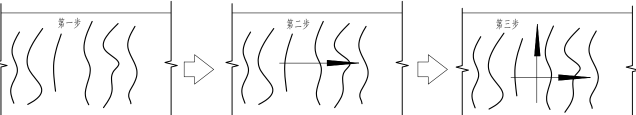


灌注裂缝: 配置灌注裂缝用浆, 按从下向上的 注胶次序对裂缝进行灌注。



表面清理: 铲去表面注胶嘴和封缝材料, 清 理裂缝表面。

裂缝注胶施工步骤示意图



表面处理:清楚砼表面粉尘、油垢,并用水湿 润砼表面。

封闭裂缝: 配制封缝胶, 配制时尽量将颜色调 到与原砼接近,垂直裂缝方向涂刷第一道。

封闭裂缝: 前一道干后再涂刷第二道,涂刷 方向与第一次互相垂直。

裂缝封闭施工步骤示意图

说明:

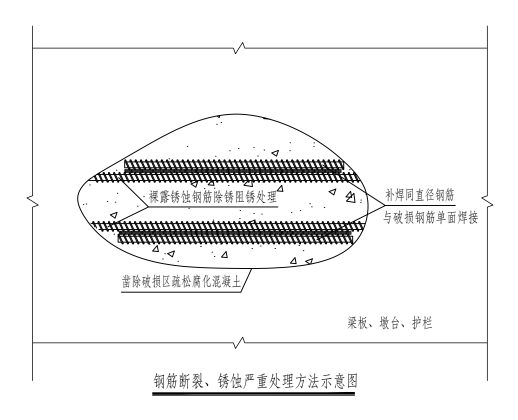
- 1. 图上尺寸除标明外,其余均以厘米计,本图适用于混凝土构件交叉裂缝修复。
- 是按检测报告对全桥所有混凝土可见裂缝描述进行计量,施工时应仔细检查,对于所有可 见裂缝均按本设计原则进行处理,新增裂缝工程量均有现场监理确认。增加裂缝数量主要是考虑到以下原因:
- a. 施工时复查裂缝等工作是在照明非常好和搭设支架的条件下进行, 较采用桥检车移动观测裂缝等具有很大的 优势(包括视觉和时间两方面),使得难以用肉眼观测的裂缝得以辨识。
- b. 施工时会对原结构表面打磨除尘工作, 原来被掩盖的裂缝在该项工作完成后会表露出来, 同样需要进行处 理。
- 3. 裂缝宽度<0.15mm的裂缝仅需进行表面封闭,表面封闭后要考虑梁体表面的美观;表面封闭施工工艺为用小铲 刀将封缝胶刮抹到裂缝上,厚度1mm左右,宽度20~30mm,抹胶时应防止产生小孔和气泡,保证平整可靠;裂缝 宽度≥0.15mm的裂缝需按图中所示工艺进行处理。
- 4. 注胶底座的位置:
- a. 在裂缝端部、裂缝交叉处和裂缝较宽处设置注胶底座;
- b. 贯穿裂缝需做开槽处理而且两端必须埋设注胶底座;
- c. 每条裂缝至少须各有一个进浆孔和排气孔。
- 5. 交叉裂缝与单缝的灌缝区别在于: 注胶底座的位置和灌缝顺序不同, 其他工艺要求与单缝灌缝相同。



建设单位:	莆田沈海复线高速公路有限责任公司	专业:	桥梁工程	设计	复核	审核	日期	图号
工程名称:20)24年甬莞高速莆田段湖洋1号大桥维修处治工程	图名:	封缝、灌缝示意图				2024.08	S-QL-II-02

混凝土缺陷修补施工步骤示意图

施工步骤	施工示意图	施工步骤说明
1)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1、调查病害情况: 对梁板、墩台、护栏等部位混凝土破损、鼓胀、蜂窝麻面、钢筋外露锈蚀等情况进行调查,对病害部位做出标记并记录。
2	型	2、表面处理: 对混凝土表面破损、腐化、松散等区域周围约5cm范围内进行凿除,修补处应凿成较规则的多边形(方波形),用空压机清除表面粉尘,以保证修补效果。
3	▼	3、钢筋防锈: 钢筋外露锈蚀的,对外露钢筋采 用钢丝刷进行除锈处理,处理后在 钢筋表面喷涂阻锈剂。为了提高新 老混凝土之间的结合效果,在修补 面上涂抹一层环氧胶液。
4)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	4、混凝土表面修补: 采用聚合物砂浆或聚合物混凝土 修复混凝土表面。遇空洞较大时, 可考虑酌情添加细骨料。
(5)	/////////////////////////////////////	5、表面平整: 待砂浆达到强度后将表面打磨平 整。



说明:

- 1. 本图适用于混凝土构件破损露筋、蜂窝麻面、渗水泛碱等病害修复。
- 2. 清理混凝土病害部位时注意不要损伤梁体原有钢筋(尤其是预应力筋或主筋)。
- 3. 在露筋、蜂窝麻面、破损等有混凝土缺陷的地方,应将外露的钢筋表面锈蚀物清除 干净,清理后在其外表面涂刷阻锈剂形成保护膜,以阻止钢筋的锈蚀。
- 4. 裸露钢筋锈蚀严重的,在对原钢筋除锈阻锈处理后,补焊同直径钢筋,与破损钢筋 单面焊接。
- 5. 阻锈剂一般涂刷范围为按病害区周围扩大约5cm,在渗水泛碱区域阻锈剂的涂刷范围 为按病害区周围扩大约50cm。
- 6. 修补厚度<3cm时,采用聚合物砂浆修补,修补厚度≥3cm时,采用聚合物混凝土修 补。修补完成后钢筋保护层厚度不小于2cm。各桥实际修补面积及修补深度以监理工程 师确认后的施工实际发生量为准。
- 7. 严格按照桥梁维修养护相关规定及要求实施。

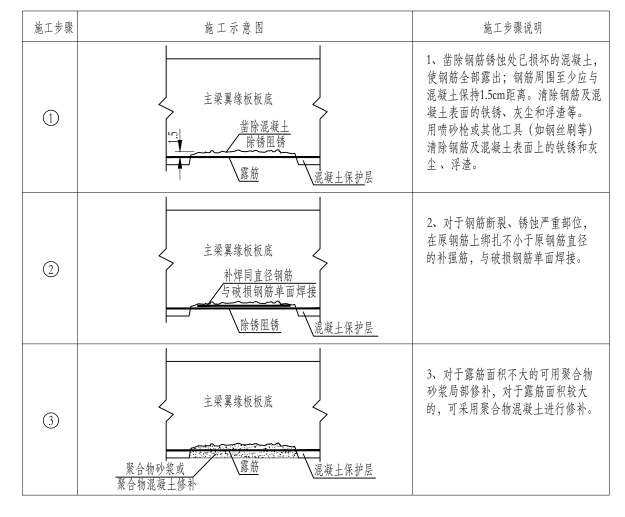
	建设单位:	莆田沈海复线高速公路有限责任公司	专业:	桥梁工程
Ī	工程名称:20)24年甬莞高速莆田段湖洋1号大桥维修处治工程	图名:	混凝土表层缺陷修补示意图

图号

混凝土局部掉角补强示意图

施工步骤 施工示意图 施工步骤说明 1、凿除钢筋锈蚀处已损坏的混凝 土,使钢筋全部露出;钢筋周围至 1.5cm 少应与混凝土保持1.5cm距离。 梁板、墩台、护栏 (1)2、用喷砂枪或其他工具(如钢丝刷 等)清除钢筋及混凝土表面上的铁 锈和灰尘、浮渣。 (2)除锈除尘 3、在原钢筋上绑扎不小于原钢筋直 径的补强筋,与破损钢筋单面焊接。 (3)新加补强筋 4、为提高新老混凝土之间的粘结 力,可在清除处理好的混凝土及钢 筋上,均匀地喷涂界面剂。 4 涂抹界面剂 5、浇筑新的聚合物砂浆或聚合物混 凝土修复掉角。为防止混凝土表面 产生中性化,应对新浇筑混凝土进 (5)行表面处理。 浇筑新的聚合物砂浆

钢筋外露、锈蚀修补示意图



说明:

- 1. 本图适用于混凝土构件破损露筋、蜂窝麻面、渗水泛碱等病害修复。
- 2. 清理混凝土病害部位时注意不要损伤梁体原有钢筋(尤其是预应力筋或主筋)。
- 3. 在露筋、蜂窝麻面、破损等有混凝土缺陷的地方,应将外露的钢筋表面锈蚀物清除干 净,清理后在其外表面涂刷阻锈剂形成保护膜,以阻止钢筋的锈蚀。
- 4. 裸露钢筋锈蚀严重的,在对原钢筋除锈阻锈处理后,补焊同直径钢筋,与破损钢筋单面
- 5. 阻锈剂一般涂刷范围为按病害区周围扩大约5cm,在渗水泛碱区域阻锈剂的涂刷范围为 按病害区周围扩大约50cm。
- 6. 修补厚度<3cm时,采用聚合物砂浆修补,修补厚度≥3cm时,采用聚合物混凝土修补。 修补完成后钢筋保护层厚度不小于2cm。各桥实际修补面积及修补深度以监理工程师确认后 的施工实际发生量为准。
- 7. 严格按照桥梁维修养护相关规定及要求实施。

福建省高速技术咨询有限公司 Fujian Provincial Expressway Technology Consulting Co., Ltd
福建省高速技术咨询有限公司 Fujian Provincial Expressway Technology Consulting Co., Ltd

ī	建设单位:	莆田沈海复线高速公路有限责任公司	专业:	桥梁工程	设计	复核	审核	日期	图号
td	工程名称:20	24年甬莞高速莆田段湖洋1号大桥维修处治工程	图名:掉角、	钢筋外露、锈蚀修补示意图				2024.08	S-QL-II-04