



主梁底部锈胀



主梁底部锈胀露筋



主梁横向贯通裂缝



主梁纵向裂缝



横隔板竖向裂缝



横隔板横向通长裂缝

(3) 下部结构病害

桥墩及盖梁：3#墩盖梁右侧顶面破损露筋；3#墩左侧面，3条环向裂缝；4#墩小桩号面网裂；5#墩小桩号面竖向裂缝，L=0.7m，d=0.22mm；6#墩小桩号面麻面；14#台台身，网裂，S=3.0×2.7m<sup>2</sup>。



3#墩环向裂缝



主墩表面网裂、麻面

基础：水下基础部分3~12#墩存在不同程度冲刷砂浆脱落现象，其中3#墩基础基础顶面处距右侧350cm有1处冲刷、孔洞，最长200cm、最高15cm、最深13cm；且露出一根横向钢筋，长15cm。小里程侧从左侧过10cm处起，墩身承台交接处破损，长100cm高15cm深6cm。5#墩基础从右边进200cm，露3根竖筋长20cm，横筋1根长85cm再过60cm，竖筋长15cm，横筋长45cm。6#墩基础小里程侧和左侧面基础与河床交接位置存在1处冲刷淘空，长175cm，高35cm，深10cm；大里程侧与左侧面基础与河床交接位置1处冲刷淘空长55cm，高5cm，深15cm；基础顶面左侧位置处有1处冲刷孔洞长170cm高35cm深40cm；小里程侧靠右侧面与基础交接位置露筋2根，分别长9cm、70cm。7#墩基础在小里程左侧方向墩身与基础顶面交接处有一处冲刷孔洞长400cm高25cm深17cm；大里程距右侧方150cm处墩身与基础顶面交接处有一处冲刷孔洞长150cm高8cm深8cm。8#墩基础基础顶面与墩身交接处有一周冲刷孔洞，高100cm深25cm，露筋竖筋18根，每根80cm，横筋6根每根长50cm。与河床交接处基础左侧存在1处严重冲刷孔洞，长680cm高75cm深110cm。11#墩基础大里程侧基础与墩身交接位置存在一处冲刷孔洞长550cm高45cm深30cm；从右侧边开始露筋3根横筋长30cm，竖筋1根长15cm。

