

旧桥盖梁病害位置及数量

| 序号 | 位置 | 病害 | 环氧类平均厚度(cm) | 环氧砂浆 (m ³) | 凿除表层混凝土平 均厚度(cm) | 凿除混凝土 (m ³) |
|----|-------|------|-------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1 | 2#盖梁 | 蜂窝麻面 | 4 | 0.092 | 2 | 0.046 |
| 2 | 13#盖梁 | 蜂窝麻面 | 4 | 0.100 | 2 | 0.050 |
| 3 | 16#盖梁 | 蜂窝麻面 | 2.5 | 0.008 | 1 | 0.003 |
| 4 | 17#盖梁 | 蜂窝麻面 | 2.5 | 0.020 | 1 | 0.008 |
| | | 钢筋锈蚀 | 4 | 0.168 | 2 | 0.084 |
| 5 | 18#盖梁 | 蜂窝麻面 | 2.5 | 0.005 | 1 | 0.002 |
| 6 | 19#盖梁 | 剥落露筋 | 2.5 | 0.013 | 1 | 0.005 |
| | | 蜂窝麻面 | 2.5 | 0.023 | 1 | 0.009 |
| | | 钢筋锈蚀 | 4 | 0.152 | 2 | 0.076 |
| 7 | 20#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 4 | 0.040 | 2 | 0.020 |
| 8 | 23#盖梁 | 剥落露筋 | 2.5 | 0.010 | 1 | 0.004 |
| 9 | 25#盖梁 | 剥落露筋 | 4 | 0.154 | 2 | 0.077 |
| 10 | 26#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 4 | 0.120 | 2 | 0.060 |
| 11 | 27#盖梁 | 蜂窝麻面 | 2.5 | 0.024 | 1 | 0.010 |
| 12 | 29#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.018 | 1 | 0.007 |
| 13 | 31#盖梁 | 剥落露筋 | 4 | 0.073 | 2 | 0.037 |
| | | 钢筋锈蚀 | 4 | 0.085 | 2 | 0.043 |
| 14 | 32#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.006 | 1 | 0.002 |
| 15 | 34#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.010 | 1 | 0.004 |
| 16 | 36#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 4 | 0.240 | 2 | 0.120 |
| 17 | 40#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.008 | 1 | 0.003 |
| 18 | 41#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.013 | 1 | 0.005 |

新桥盖梁病害位置及数量

| 序号 | 位置 | 病害 | 环氧类平均厚度(cm) | 环氧砂浆 (m ³) | 凿除表层混凝土平 均厚度(cm) | 凿除混凝土 (m ³) |
|----|-------|------|-------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1 | 2#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.050 | 1 | 0.020 |
| 2 | 6#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.055 | 1 | 0.022 |
| 3 | 6#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.053 | 1 | 0.021 |
| 4 | 7#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.054 | 1 | 0.022 |
| 5 | 17#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.065 | 1 | 0.026 |
| 6 | 19#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.073 | 1 | 0.029 |
| 7 | 20#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.050 | 1 | 0.020 |
| 8 | 31#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.050 | 1 | 0.020 |
| 9 | 40#盖梁 | 钢筋锈蚀 | 2.5 | 0.050 | 1 | 0.020 |