**徐州市迎宾大道高架快速路工程项目**

承包单位 中铁四局集团有限公司 合同段号 {SectionCode}

监理单位 {Supervisor} 编 号 {input\_hgl\_1}

**预制梁（板）现场质量检验报告单**

C—2—20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | {input\_gcmc} | | | | 施工单位 | | 施工时间 | | {input\_date\_3} | |
| 检测时间 | | {input\_date\_4} | |
| 桩号及部位 | | {PileNo}  {JYPName} | | | | 监理单位 | | 检验时间 | | {input\_date\_5} | |
| 项次 | 检验项目 | | | | 规定值或允许偏差 | 施工单位检测 | | | | 监理单位检验 | |
| 检测结果 | 频率 | | | 检验结果 | 频率 |
| 1△ | 混凝土强度(MPa) | | | | {input\_1} | {select\_2} | 按附录D检查 | | | {select\_3} | ≥自检频率的20% |
| 2 | 梁（板）长度（mm） | | | | +5，-10 | {select\_4} | 尺量：每梁（板） | | | {select\_5} | ≥自检频率的20% |
| 3 | 宽  度  （mm） | | 干接缝（梁翼缘、板） | | ±10 | {select\_6} | 尺量：检查3处 | | | {select\_7} | ≥自检频率的20% |
| 湿接缝（梁翼缘、板） | | ±20 | {select\_8} | {select\_9} |
| 箱、板顶宽 | | ±30 | {select\_10} | {select\_11} |
| 腹板或梁肋宽 | | ±20 | {select\_12} | {select\_13} |
| 4△ | 高度  （mm） | | 梁、板 | | ±5 | {select\_14} | 尺量：检查2个断面 | | | {select\_15} | ≥自检频率的20% |
| 箱梁 | | +0，-5 | {select\_16} | {select\_17} |
| 5 | 厚度  （mm） | | 顶板厚 | | +5，-0 | {select\_18} | 尺量：检查2个断面 | | | {select\_19} | ≥自检频率的20% |
| 底板厚 | | +5，-0 | {select\_20} | {select\_21} |
| 腹板或梁肋 | | +5，-0 | {select\_22} | {select\_23} |
| 6△ | 预埋钢板表面砂浆铲除情况 | | | | / | {select\_24} | / | | | {select\_25} | ≥自检频率的20% |
| 7 | 平整度（mm） | | | | 5 | {select\_26} | 2m直尺：没侧面每10m梁长测1处 | | | {select\_27} | ≥自检频率的20% |
| 8 | 横系梁及预埋件位置（mm） | | | | 5 | {input\_28} | 尺量：每件 | | | {input\_29} | ≥自检频率的20% |
| 结论：{input\_30} | | | | | | | | | | | |
| 监理工程师： | | | |  | | | | | {input\_date\_1} | | |
| 承包人： | | | |  | | | | | {input\_date\_2} | | |