**C8**

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥左1-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.7 | 48.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.15 | 4.14 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.15 | 4.14 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.0 | 44.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 44.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥左1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.9 | 49.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.20 | 4.20 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.20 | 4.20 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.1 | 47.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 46.1 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥左2-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.0 | 48.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.19 | 4.20 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.19 | 4.20 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.1 | 45.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 45.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥左2-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.6 | 49.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.19 | 4.20 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.19 | 4.20 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.1 | 45.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 45.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥左0#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 51.4 | 51.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.42 | 4.59 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.005 | 1.005 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.42 | 4.59 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.4 | 57.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 54.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥右1-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.9 | 51.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.25 | 4.25 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.25 | 4.25 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 49.5 | 49.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 49.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥右1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.1 | 49.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.54 | 4.53 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.54 | 4.53 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 53.4 | 54.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥右2-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.7 | 51.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.31 | 4.34 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.31 | 4.34 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 50.6 | 52.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 50.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥右2-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.9 | 50.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.35 | 4.37 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.35 | 4.37 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 51.8 | 52.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 51.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | X167跨线桥右0#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 51.6 | 52.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.41 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.005 | 1.005 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.41 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 53.9 | 59.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.9 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 X167跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥左4-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.6 | 52.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.56 | 4.57 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.56 | 4.57 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.5 | 58.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 54.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥左6-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.6 | 49.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.70 | 4.68 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.70 | 4.68 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 58.9 | 56.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 56.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥左7-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 52.4 | 49.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.64 | 4.67 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.64 | 4.67 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 60.2 | 57.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 57.2 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥左8-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.3 | 45.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.81 | 4.81 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.64 | 4.67 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 53.5 | 53.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥左10#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 44.4 | 46.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.41 | 4.25 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.974 | 0.974 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.30 | 4.14 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 42.6 | 42.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 42.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥右5-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.3 | 49.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.49 | 4.49 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.49 | 4.49 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.0 | 52.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥右6-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.8 | 46.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.43 | 4.41 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.43 | 4.41 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 48.1 | 47.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 47.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥右7-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.8 | 49.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.52 | 4.53 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.52 | 4.53 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 52.6 | 53.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥右8-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 47.8 | 47.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.66 | 4.65 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.66 | 4.65 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.0 | 53.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 方家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 方家沟大桥右11#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 43.6 | 45.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.21 | 4.16 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.974 | 0.974 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.10 | 4.05 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 38.3 | 39.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 38.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 43.3 | 43.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.31 | 4.29 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.31 | 4.29 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 41.5 | 41.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 41.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左2-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.3 | 45.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.64 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.64 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 50.1 | 50.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 50.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左4-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 47.6 | 46.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.73 | 4.71 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.73 | 4.71 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 55.1 | 53.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左9#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.5 | 45.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.34 | 4.40 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.059 | 1.059 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.60 | 4.66 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 50.9 | 51.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 50.9 | | C40 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左10#墩 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 47.9 | 50.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.34 | 4.29 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.058 | 1.058 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.59 | 4.54 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 52.7 | 55.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.7 | | C40 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左11#墩 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 53.1 | 53.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.32 | 4.34 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.993 | 0.993 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.29 | 4.31 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 53.1 | 53.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.1 | | C40 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左24-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.1 | 52.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.52 | 4.50 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.52 | 4.50 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 52.8 | 57.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左27-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.5 | 47.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.36 | 4.37 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.36 | 4.37 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.3 | 47.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 46.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左28-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.3 | 45.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.42 | 4.43 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.42 | 4.43 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 47.2 | 46.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 46.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥左29#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 41.1 | 40.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.35 | 4.48 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.073 | 1.073 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.66 | 4.81 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 44.7 | 46.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 44.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 44.9 | 45.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.30 | 4.31 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.30 | 4.31 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.3 | 44.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 43.2 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右4-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.4 | 50.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.70 | 4.70 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.70 | 4.70 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 55.7 | 58.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 55.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右2-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 52.1 | 51.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.65 | 4.63 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.65 | 4.63 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 60.0 | 58.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 58.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右9#墩 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.6 | 49.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.34 | 4.40 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.036 | 1.036 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.50 | 4.56 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.4 | 53.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.9 | | C40 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右10#墩 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.8 | 45.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.34 | 4.31 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.046 | 1.046 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.54 | 4.50 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 48.8 | 47.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 47.2 | | C40 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右11#墩 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.1 | 52.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.33 | 4.28 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.046 | 1.046 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.53 | 4.48 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.6 | 57.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 54.6 | | C40 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右24-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 47.0 | 45.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.33 | 4.31 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.33 | 4.31 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.3 | 44.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 44.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右27-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.6 | 46.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.22 | 4.21 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.22 | 4.21 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 43.9 | 43.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 43.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右28-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.1 | 45.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.27 | 4.26 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.27 | 4.26 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 43.0 | 42.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 42.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 古家沟大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 古家沟大桥右29#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 40.7 | 40.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.31 | 4.40 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.073 | 1.073 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.63 | 4.72 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 43.5 | 45.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 43.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通A匝道大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通A匝道大桥0#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 44.8 | 44.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.21 | 4.21 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.015 | 1.015 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.27 | 4.27 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 42.6 | 42.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 42.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通B匝道大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通B匝道大桥10#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.0 | 45.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.30 | 4.27 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.024 | 1.024 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.40 | 4.37 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 45.2 | 44.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 44.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通C匝道1号桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通C匝道1号桥1-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 41.1 | 40.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.47 | 4.47 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.47 | 4.47 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 41.5 | 40.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 40.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通C匝道1号桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通C匝道1号桥1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 44.0 | 45.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.53 | 4.51 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.53 | 4.51 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.3 | 47.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 46.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通C匝道1号桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通C匝道1号桥1-3#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.4 | 46.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.55 | 4.52 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.55 | 4.52 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 48.5 | 49.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 48.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通C匝道2号桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通C匝道2号桥2-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 51.1 | 49.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.67 | 4.66 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.67 | 4.66 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 59.1 | 56.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 56.9 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通C匝道2号桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通C匝道2号桥3-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.5 | 49.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.63 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.63 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 57.2 | 55.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 55.1 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通C匝道2号桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通C匝道2号桥3-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.5 | 49.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.61 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.61 | 4.62 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 56.8 | 55.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 55.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通C匝道2号桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通C匝道2号桥0#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.2 | 44.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.34 | 4.31 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.977 | 0.977 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.24 | 4.21 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 43.7 | 41.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 41.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通D匝道桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通D匝道桥1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.8 | 47.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.42 | 4.39 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.42 | 4.39 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 47.8 | 47.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 47.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通D匝道大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通D匝道大桥0#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 44.7 | 44.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 42.8 | 43.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.977 | 0.977 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 41.8 | 42.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 4.08 | 4.18 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 4.08 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通E匝道桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通E匝道桥1-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.7 | 49.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.68 | 4.65 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.68 | 4.65 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 55.7 | 56.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 55.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通E匝道桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通E匝道桥1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.0 | 47.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.60 | 4.60 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.60 | 4.60 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 53.1 | 52.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通E匝道桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通E匝道桥2-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.3 | 49.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.70 | 4.68 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.70 | 4.68 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 58.4 | 56.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 56.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通E匝道桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通E匝道桥3-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.7 | 45.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.68 | 4.69 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.68 | 4.69 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 55.7 | 51.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 51.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 贵福互通F匝道大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 贵福互通F匝道大桥0#台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 44.9 | 46.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.40 | 4.36 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1.017 | 1.017 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.47 | 4.36 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.4 | 47.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 46.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 52.2 | 51.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.84 | 4.84 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.84 | 4.84 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 64.6 | 63.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | >60.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅2-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 47.3 | 47.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.38 | 4.37 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.38 | 4.37 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 47.8 | 47.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 47.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅3-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.7 | 49.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.47 | 4.45 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.47 | 4.45 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.0 | 51.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 51.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅4-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.6 | 51.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.54 | 4.54 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.54 | 4.54 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 55.4 | 55.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 55.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅5-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 51.8 | 52.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.60 | 4.59 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.60 | 4.59 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 58.4 | 59.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 58.4 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅6-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.9 | 48.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.53 | 4.52 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.53 | 4.52 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.2 | 52.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅7-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.6 | 49.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.50 | 4.49 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.50 | 4.49 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 51.7 | 53.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 51.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅11-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.3 | 47.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.44 | 4.44 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.44 | 4.44 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 47.6 | 49.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 47.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅12-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.0 | 49.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.37 | 4.35 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.37 | 4.35 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 49.6 | 49.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 49.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅16-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 52.6 | 52.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.53 | 4.52 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.53 | 4.52 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 58.0 | 57.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 57.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥左幅0#桥台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 52.0 | 51.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.27 | 4.21 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.981 | 0.981 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.19 | 4.13 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 49.7 | 47.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 47.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅1-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 53.1 | 53.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.81 | 4.84 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.81 | 4.84 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 65.4 | 67.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | >60.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅2-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 54.4 | 55.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.91 | 4.88 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.91 | 4.88 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 69.8 | 70.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | >60.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅3-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 46.2 | 45.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.60 | 4.60 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.60 | 4.60 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 50.5 | 49.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 49.5 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅4-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 51.8 | 48.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.60 | 4.59 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.60 | 4.59 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 58.3 | 52.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.9 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥5-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.8 | 50.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.50 | 4.49 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.50 | 4.49 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 54.7 | 53.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.8 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅6-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.2 | 51.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.51 | 4.50 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.51 | 4.50 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 52.7 | 56.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 52.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅7-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 50.3 | 51.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.55 | 4.53 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.55 | 4.53 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 55.1 | 56.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 55.1 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅9-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 52.3 | 52.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.67 | 4.68 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.67 | 4.68 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 60.7 | 60.5 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | >60.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅11-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.0 | 47.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.37 | 4.33 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.37 | 4.33 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 48.4 | 46.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 46.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅13-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.8 | 50.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.58 | 4.57 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.58 | 4.57 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 53.7 | 55.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 53.7 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅16-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 52.8 | 52.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.56 | 4.54 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.56 | 4.54 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 58.9 | 58.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 58.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 双河口大桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 双河口大桥右幅0#桥台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 54.9 | 55.9 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.77 | 4.51 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.981 | 0.981 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.68 | 4.51 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 64.8 | 60.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 60.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥左幅24-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 47.3 | 47.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.43 | 4.41 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.43 | 4.41 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 48.7 | 48.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 48.2 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥左幅27-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 49.2 | 48.6 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.69 | 4.70 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.69 | 4.70 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 56.7 | 56.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 56.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥左幅27-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 48.5 | 48.7 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.69 | 4.70 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.69 | 4.70 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 55.6 | 56.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 55.6 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥左幅0#桥台 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.3 | 47.1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 3.90 | 3.78 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 0.983 | 0.983 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 3.83 | 3.71 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 35.5 | 35.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 35.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥右幅22-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.6 | 45.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.40 | 4.38 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.40 | 4.38 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 45.8 | 45.3 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 45.3 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥右幅22-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.5 | 46.4 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.47 | 4.47 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.47 | 4.47 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 47.1 | 48.2 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 47.1 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥右幅24-2#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 | 45.9 | 47.8 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 | 4.38 | 4.36 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 | 4.38 | 4.36 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) | 46.0 | 48.0 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | | 46.0 | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥右幅26-1#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | |  | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | |  | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | |  | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |

**表8.3-2 营达高速跨线桥混凝土强度检测结果汇总数据表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测部位 | | 营达高速跨线桥#墩柱 | | | | | | | 龄期（d） | |  | |
| 测区编号 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 回  弹  值 | 测区平均值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 角度修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 浇筑面修正后值 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 声  速  值  (km/s) | 测区代表值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 平测修正系数λ | 1 | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测试面修正系数β | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 修正后的值 |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 四川测强  曲线 | 测区强度换算值(MPa) |  |  | / | / | / | / | / | / | / | | / |
| 测区抗压强度  推定 | 强度换算值的平均值（MPa） | | 强度换算值的标准差（MPa） | | 抗压强度推定值（MPa） | | 设计抗压  强度等级 | | 结果判定 | | |
| / | | / | |  | | C35 | | 合格 | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | |