

第1页 共1页

试验:

冯捷 黄进



152201060040  
2015.09.02-2021.09.01

# 重庆建设工程质量监督检测中心有限公司

## 混凝土试块抗压强度报告

报告编号: 001Q0312091804081A

第1页 共1页



|           |  |                              |          |                  |              |   |            |  |
|-----------|--|------------------------------|----------|------------------|--------------|---|------------|--|
| 委托信息      | 工程名称   | 华岩隧道西延伸段项目二标段                |          |                  | 工程代码         | 201800036   |            |  |
|           | 委托单位   | 重庆市城市建设发展有限公司                |          |                  | 送样人          | 何力  |            |  |
|           | 样品名称   | 混凝土试件                        |          |                  | 样品尺寸(mm)     | 100×100×100   |            |  |
|           | 样品说明   | 正常                           |          |                  | 设计强度等级       | C50   |            |  |
|           | 试件成型日期   | 2018年04月14日                  |          |                  | 养护条件         | 标准养护  |            |  |
|           | 委托试验龄期   | 28d                          | 试件原编号    |                  |              | 节0189   |            |  |
|           |  |                              | 取样基数(m³) |                  |              |   |            |  |
|           | 见证人  | 范立建                          |          |                  | 见证号          |   |            |  |
|           | 委托检测参数   | 抗压强度                         |          |                  | 混凝土生产企业      | 重庆建工南海混凝土有限公司   |            |  |
| 使用部位      | P10-P11左幅C34节段箱梁   |                              |          |                  |              |   |            |  |
| 检测依据      | 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2002  |                              |          |                  |              |   |            |  |
| 检测信息      | 委托编号   | 18007302A                    | 样品编号     | 18Q031209-04081A | 检测类别         | 委托  |            |  |
|           | 收样日期   | 2018年05月11日                  |          | 检测日期             | 2018年05月12日  |   |            |  |
| 检测结果及检测结论 | 龄期(d)  | 试件尺寸(mm)                     | 破坏荷载(kN) | 尺寸换算系数           | 抗压强度单块值(MPa) | 同条件养护折算系数   | 强度代表值(MPa) |  |
|           | 28   | 100×100×100                  | 625.8    | 0.95             | 595.0        | -----   | 62.9       |  |
|           |  | 100×100×100                  | 676.9    |                  | 643.0        |   |            |  |
|           |  | 100×100×100                  | 683.4    |                  | 649.0        |   |            |  |
|           | 检测结论   | 该组混凝土试件抗压强度代表值达到设计强度的125.8%。 |          |                  |              |   |            |  |
|           |  | (检测专用章)<br>签发日期: -----       |          |                  |              |   |            |  |
|           | 备注   | -----                        |          |                  |              |   |            |  |
| 单位声明      | 1、委托信息由委托方提供;<br>2、报告或报告复印件无“检测专用章”(鲜章)无效;<br>3、本报告对见证送样和委托检测的来样检测结果负责;<br>4、未经同意,本报告不得作商业广告用。 |                              |          |                  | 单位信息         | 重庆市九龙坡区谢家湾文化七村24栋1-20号<br>查询电话:68853766 联系电话: 68659291<br>申诉电话:67539510<br>报告查询网址: http://www.cqjdczx.com |            |  |

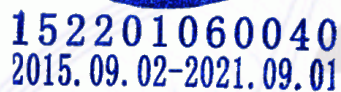
批准:

审核:

试验:

冯捷 黄建





# 混凝土试块抗压强度报告



报告编号: 00100312091804081A

第1页 共1页

[illegible]