

## 杭州求实工程质量检测有限公司

## 混凝土抗压强度检测报告

报告编号: M004H012304900 委托单位 中铁十八局集团有限公司 委托人 唐光海 联系电话 13049587778 工程名称 扩大杭嘉湖南排后续西部通道(南北线)工程南段设计采购施工(EPC)总承包 检测类别 施工自检 工程地址 杭州市 委托编号 M004H012304900 原始记录单号 M004H012304900 见证单位 浙江江南工程管理股份有限公司 见证人 陈结平 温度: 16.1℃,湿度: 检测依据 《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020 检测环境 委托日期 2023-12-18 34% YAW-2000微机控制电液伺服压力试验机(YQ-001-05) 混凝土抗压强度 检测设备 检测项目 样品数量 4组 抗压强 度(MPa) 龄期 试件尺寸 破坏荷 换算系 抗压强度平均 试样状态 达到设计强度(%) 制作日期 检测日期 样品编号 工程结构部位 载(kN) (天) (mm) 数 值(MPa) 680, 84 30.3 M004H01230  $150 \times 150$ 符合要求 C30 722.97 制浆池 2023-11-25 | 2023-12-23 32.1 31.1 103.7 1.00 4900-1 $\times 150$ 697.44 31.0 683, 50 30, 4 M004H01230  $150 \times 150$ 符合要求 C25 2023-11-25 | 2023-12-23 683, 67 临时钢筋加工区 28 30, 4 1.00 30.8 123. 2 4900 - 2 $\times 150$ 707.76 31.5 681.71 30.3 M004H01230  $150 \times 150$ 733. 91 符合要求 C30 制浆池 28 2023-11-25 | 2023-12-23 32.6 1.00 31.1 103.7 4900 - 3 $\times 150$ 684, 22 30.4 试样M004H012304900-1抗压强度平均值为31.1MPa,达到设计要求的103.7%。 试样M004H012304900-2抗压强度平均值为30.8MPa,达到设计要求的123.2%。 检测结论 试样M004H012304900-3抗压强度平均值为31.1MPa,达到设计要求的103.7%。 备注 1、报告无检测、审核、批准签名无效,无检验检测专用章无效。 2、报告涂改无效,未经批准部分复制无效。 声明 4、如对报告有异议,请向本单位书面提出。 3、报告仅对来样负责。 地址:杭州市临安区天目山镇老茶湾25号 电话:0571-85243998 联系方式

检测单位(盖章)

检测:

审核:

批准:

签发日期:

2023-12-26



## 杭州求实工程质量检测有限公司

## 混凝土抗压强度检测报告

报告编号: M004H012304900 委托单位 中铁十八局集团有限公司 委托人 唐光海 联系电话 13049587778 工程名称 扩大杭嘉湖南排后续西部通道(南北线)工程南段设计采购施工(EPC)总承包 检测类别 施工自检 工程地址 杭州市 委托编号 M004H012304900 原始记录单号 M004H012304900 见证单位 浙江江南工程管理股份有限公司 见证人 陈结平 温度: 16.1℃,湿度: 检测环境 检测依据 《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020 委托日期 2023-12-18 34% YAW-2000微机控制电液伺服压力试验机(YQ-001-05) 检测项目 混凝土抗压强度 样品数量 检测设备 4组 抗压强 度(MPa) 龄期 试件尺寸 破坏荷 换算系 抗压强度平均 达到设计强度(%) 试样状态 制作日期 检测日期 样品编号 工程结构部位 (mm) 载(kN) 数 值(MPa) 665, 01 29.6 M004H01230  $150 \times 150$ 符合要求 C25 681.51 临时钢筋加工区 2023-11-25 | 2023-12-23 30.3 29.6 118.4 1.00 4900 - 4 $\times 150$ 650.38 28.9 (以下空白) 试样M004H012304900-4抗压强度平均值为29.6MPa, 达到设计要求的118.4%。 检测结论 备注 1、报告无检测、审核、批准签名无效,无检验检测专用章无效。 2、报告涂改无效,未经批准部分复制无效。 声明 3、报告仅对来样负责。 4、如对报告有异议,请向本单位书面提出。 地址:杭州市临安区天目山镇老茶湾25号 电话:0571-85243998 联系方式

检测单位(盖章)

检测:

审核:

批准:

签发日期:

2023-12-26