



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		
见证单位	浙江江南工程管理股份有限公司							见证人	陈结平			原始记录单号	M004H012304900		
检测依据	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020							检测环境	温度：16.1℃，湿度：34%			委托日期	2023-12-18		
检测设备	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	4组		
样品编号	试样状态	强度等级	工程结构部位		养护方式	制作日期	检测日期	龄期(天)	试件尺寸(mm)	破坏荷载(kN)	抗压强度(MPa)	换算系数	抗压强度平均值(MPa)	达到设计强度(%)	
M004H012304900-1	符合要求	C30	制浆池		标准养护	2023-11-25	2023-12-23	28	150×150×150	680.84	30.3	1.00	31.1	103.7	
										722.97	32.1				
										697.44	31.0				
M004H012304900-2	符合要求	C25	临时钢筋加工区		标准养护	2023-11-25	2023-12-23	28	150×150×150	683.50	30.4	1.00	30.8	123.2	
										683.67	30.4				
										707.76	31.5				
M004H012304900-3	符合要求	C30	制浆池		标准养护	2023-11-25	2023-12-23	28	150×150×150	681.71	30.3	1.00	31.1	103.7	
										733.91	32.6				
										684.22	30.4				
检测结论	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%。 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	----														
声明	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。 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。														
联系方式	地址:杭州市临安区天目山镇老茶湾25号 电话:0571-85243998														

检测单位（盖章）

检测：

审核：

批准：

签发日期： 2023-12-26



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	
见证单位	浙江江南工程管理股份有限公司								见证人	陈结平			原始记录单号	M004H012304900	
检测依据	《水工混凝土试验规程》SL/T 352-2020								检测环境	温度：16.1℃，湿度：34%			委托日期	2023-12-18	
检测设备	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	4组	
样品编号	试样状态	强度等级	工程结构部位		养护方式	制作日期	检测日期	龄期(天)	试件尺寸(mm)	破坏荷载(kN)	抗压强度(MPa)	换算系数	抗压强度平均值(MPa)	达到设计强度(%)	
M004H012304900-4	符合要求	C25	临时钢筋加工区		标准养护	2023-11-25	2023-12-23	28	150×150×150	665.01	29.6	1.00	29.6	118.4	
										681.51	30.3				
										650.38	28.9				
			(以下空白)												
检测结论	试样M004H012304900-4抗压强度平均值为29.6MPa, 达到设计要求的118.4%。														
备注	----														
声明	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。 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。														
联系方式	地址:杭州市临安区天目山镇老茶湾25号 电话:0571-85243998														

检测单位（盖章）

检测：

审核：

批准：

签发日期： 2023-12-26