



混凝土试块抗压强度报告

报告编号: 006Q0312092056445

工程项目编码: 50000120201009101000

第1页 共1页

委托信息	工程名称	重庆市万州区高铁配建学校(万州区高铁初级中学, 万州区高铁第一小学)			检测工程代码	JC20000003291			
	施工许可证号	----			样品唯一性标识编号	----			
	委托单位	绿地集团重庆申万房地产开发有限公司			送样人	孙其菊			
	样品名称	混凝土立方体试件			样品尺寸(mm)	100×100×100			
	样品说明	平整, 无缺角			设计强度等级	C30			
	试件成型日期	2020年10月26日			养护条件	标准养护			
	委托试验龄期(d)	28			试件原编号	----			
	取样基数(m³)	----			见证人	马晓松			
	混凝土生产企业	欣洪达			见证号	YW030003630			
	委托检测参数	抗压强度							
	使用部位	中学行政楼: 17#桩(水下桩)							
检测依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019								
检测信息	委托编号	20035470		样品编号	20Q031209-56445		检测类别	来样委托	
	收样日期	2020年11月23日			检测日期	2020年11月23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		405.04	0.95	38.5		----	39.2
		100×100×100		419.06		39.8			
		100×100×100		414.56		39.4			
	检测结论	经检测, 该组混凝土达到设计强度等级的130.7%。 (检测专用章) 签发日期: 2020年12月02日							
	备注	----							
单位声明	1、委托信息由委托方提供; 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”(鲜章)无效; 3、本报告对见证送样和委托检测的来样检测结果负责; 4、未经同意, 本报告不得作商业广告用。				单位信息	地址: 重庆市万州区北山路69号 查询电话: 02358226465 联系电话: 02358225569 申诉电话: 02358377319(行业主管部门) 12315(市场监管部门) 申诉电子邮箱: wzqjczx@163.com			

批准:

张维坤

审核:

王琼

试验:

赵楷

冉茂楠