## 重庆市万州区建设工程质量检测中心有限公司

## 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

	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	检测工程代码 JC20000003291				
1	施工许可证号					样品唯- 标识编	一性 一性 号				
•	委托单位	绿地集团重庆申万房地产开发有限公司				送样		孙其菊			
	样品名称	混凝土立方体试件				样品尺寸	- (mm)	100×100×100			
委托	样品说明	平整,无缺角				设计强度	等级	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				试件原纸	编号				
信	取样基数(m³)					见证	人	马晓松			
息	混凝土生产企 业	欣洪达				见证	号	YW030003630			
•	委托检测参数	抗压强度									
1	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	委托编号	20035470 样品编号		20Q031209-56445		检测类别		来样委托			
测信 检测	收样日期	2020年11月23日		检测日期		2020年11月23日					
	数期 试件尺寸 (d) (mm)		破坏 荷载 (kN)			强度单块值		条件 分折 系数	强度代表值 (MPa)		
		100×100×100	×100 405.04		38. 5						
结	28 $100 \times 100 \times 100$		419.06			39. 8 39. 4		39. 2			
果 及		100×100×100									
检		经检测,该组混凝土达到设计强度等级的130.7%。									
测	检测结论							(检测专用章)			
结 论		签发日期: 2020年12月02日									
	备注								A. Care		
) <del>-/-</del>	3、本报告对见证送	托方提供: 印件无"检测专用章" 样和委托检测的来样检 报告不得作商业广告)	测结果负责;	位	查询电话: 02 申诉电话: 02		联系电 业主管部门		358225569 .5(市场监管部门)		

批准:

**张维坤** 

审核:



试验:



