



## 岩石单轴抗压强度检测报告

报告编号: 006P2103062004330

工程项目编号: ----

第1页 共1页

委托信息	工程名称	三峡园及重庆市万州江南新区市民广场改建工程(含人防工程)-人防工程			检测工程代码	JC20000000532		
	施工许可证号	----			样品唯一性标识编号	----		
	委托单位	重庆市万州江南新区开发建设有限公司			送样人	唐琼		
	样品说明	密封			见证人	张正富		
	岩石类别	三峡园及重庆市万州江南新区市民广场改建工程(含人防工程)-人防工程岩石类别abcd			见证号	120711		
	取样部位	人防工程基础50#桩(孔口高程以下8.13m)						
	委托检测参数	三峡园及重庆市万州江南新区市民广场改建工程(含人防工程)-人防工程						
	检测依据	重庆市建筑地基基础工程施工质量验收规范DB50007-2011						
检测信息	委托编号	20033008	密封			来样委托		
	收样日期	2020年11月18日			2020年11月18日			
检测结果及检测结论	检测参数	试件含水状态		检测结果				
				单块值(MPa)	平均值(MPa)	变异系数	标准值(MPa)	
	单轴抗压强度	饱和	25.59	32.9	0.2219	26.9		
			35.77					
			33.97					
			32.34					
			25.00					
			44.67					
			----					
			----					
检测结论	来样所检测岩石饱和单轴抗压强度标准值为26.9MPa。							
备注	-----							
单位声明	1、委托信息由委托方提供;			地址:重庆市万州区北山路69号				
	2、本报告或报告复印件无“检测专用章”(鲜章)无效;			查询电话:02358226465 联系电话:02358225569				
	3、本报告对见证送样和委托检测的来样检测结果负责;			申诉电话:02358377319(行业主管部门) 12315(市场监管部门)				
	4、未经同意,本报告不得作商业广告用。			申诉电子邮箱:wzqjczx@163.com				

批准:

张维坤

审核:

王琼

试验:

杨刚

陈楠