



岩石单轴抗压强度检测报告

报告编号：006P2103062004330 工程项目编码：----- 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	砂岩			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	单轴抗压强度（饱和状态）					
	检测依据	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011					
检测信息	委托编号	20033008	样品编号	20P210306-04330	检测类别	来样委托	
	收样日期	2020年11月16日			检测日期	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； 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：杨刚 陈楠						