



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	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	重庆市万州江南新区开发建设有限公司										
检测信息	委托编号	密封			检测类别	来样委托						
	收样日期	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			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。											
	(检测专用章)											
	签发日期: 2020年11月19日											
备注	----											
单位声明	1、委托信息由委托方提供;				单位信息	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