## 重庆市万州区建设工程质量检测中心有限公司

## 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

文号	5编号: 006P2	2103062004330	上程项目编码:			第1页 共1页
C	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
V	施工许可证号				样品唯一性 标识编号	
1	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
ישלע י	样品说明	密封			见证人	张正富
E	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)			News News	
	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				
		Ž,		. iilliin		
	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	<b>松</b> 伽	22/4/金元44-5			则结果	
	检测参数	试件含水状态	单块值(MPa)	平均值 (MPa)	变异系数	标准值 (MPa)
			25. 59 35. 77 33. 97 32. 34			
	单轴抗压强度	饱和	25. 00 44. 67	32. 9	0. 2219	26. 9
	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				
		100		- u		

批准:

位

声



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;

未经同意,本报告不得作商业广告用。

审核:



试验:

息 申诉电子邮箱: wzqjczx@163.com

位 查询电话: 02358226465



申诉电话: 02358377319(行业主管部门) 12315(市场监管部门)

化核

联系电话: 02358225569