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:

^ <u> </u>	1 7 10 00 L		— 12 // 13 WWW.	ARCHIOSE.		フト・フト・フト・フト・フト・
	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
h.	施工许可证号				样品唯一性 标识编号	
ĘĘ	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
E	样品说明	密封			见证人	张正富
Ì	岩石类别	砂岩			见证号	120711
1	取样部位	双样部位 人防工程基础50#桩(孔口高程以下8.13m)				
9a.	委托检测参数	单轴抗压强度(饱和状态			(态)	
-	检测依据	《建筑地基基础设计规范》 GB			B 50007-2011	Lita
立川	委托编号	20033008	样品编号	20P210306-04330	检测类别	来样委托
公川青山	收样日期	2020年11月16日			检测日期	2020年11月18日
di di	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)
ľ	单轴抗压强度 饱和		25. 59	Jan		. olio.
			35. 77		دي.	
			33. 97			
Mi.			32. 34			
		单轴抗压强度 饱和	25. 00	32. 9	0. 2219	26. 9
			44. 67			
公刊特思公公司特公						All the
֡֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֡֓֓֡֡֡֡֡֡	357					ion.
- it		来样所检测岩石饱和单轴抗压强度标准值为26.9MPa。				
	检测结论					
ð	, .		V	<i>ኡ</i> ጵ ሀ <u>ን</u> . 🖂 ፥		(检测专用章)
ŀ	 备 注			<u> </u>		2020年11月19日
- 1	THT - 1T	I				

批准:

声



4、未经同意,本报告不得作商业广告用。

3、本报告对见证送样和委托检测的来样检测结果负责;

审核:



试验:

申诉电子邮箱: wzqjczx@163.com



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

