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:

二程名称 二许可证号 至托单位 并品说明 言石类别 又样部位 无检测参数	重庆市万州 三峡园及重庆市7 人防工程 人防工程基础50#	万州江南新区市民广场改建工程(含 、防工程)-人防工程 州江南新区开发建设有限公司 密封 万州江南新区市民广场改建工程(含 定)-人防工程岩石类别abcd	检测工程代码 样品唯一性 标识编号 送 样 人 见 证 人 见 证 号	JC20000000532 唐琼 张正富
泛托单位 样品说明 岩石类别 以样部位	三峡园及重庆市7人防工程	密封 万州江南新区市民广场改建工程(含 译)-人防工程岩石类别abcd	标识编号 送 样 人 见 证 人	张正富
并品说明 計石类別 以样部位	三峡园及重庆市7人防工程	密封 万州江南新区市民广场改建工程(含 译)-人防工程岩石类别abcd	见证人	张正富
岩石类别 双样部位	人防工程基础50#	万州江南新区市民广场改建工程(含 呈)-人防工程岩石类别abcd	<u> </u>	
双样部位	人防工程基础50#		见证号	
	人防工程基础50#			120711
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	二峰	性(孔口局性以下8.13m)		102
	三峡园及重庆市万州江南新区市民广播的建工程(含人防工程),			
. initial				
企测依据		重庆市連쒰地蕃薪硱设徙建裁洧陽	松 50007-2011	
	20033008	密封		来样委托
女样日期	三峡	园及重庆市万州江南新区市民广场改 大防工程)——人防工程岩石类别at	建工程(含	2020年11月18日
企 测参数	试件含水状态		检测结果	
±1013 XX	WIT II AT IVA	单块值(MPa) 平均值(MPa)	变异系数	标准值(MPa)
		25. 59 35. 77 33. 97 32. 34		
曲抗压强度	饱和	25. 00 32. 9	0. 2219	26. 9
		44. 67		
Mary States	来样所检测岩石馆			检测专用章) 020年11月19日
<u></u>			1	Malin
	则结论		签为	则结论 (

位 2、本报告或报告复印件无"检测专用章"(鲜章)无效; 方 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。

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:



审核:



试验:

