

混凝土力学性能试验检测报告

工程名称： 罗江岸御营镇御南大道黄水河中桥
合 同 号： /
委托单位： 四川科隆建设有限公司
受检单位： 四川科隆建设有限公司

试验性质： 施工自检
委托日期： 2011/4/21
报告日期： 2011/4/21
试验单位： (章)

试样描述：	规格型号：150mm*150mm*150mm 名称：C20砼试件 外观无缺陷		编 号	DN00042-03-01	
			试验依据	JTG E30-2005、JGJ /T70-2009	
试样信息：	送样时间:2011-4-21 桩号部位：0#桥台防冲刷 成型日期 2011-3-24				
委托项目：	混凝土抗压试验（1）				
混凝土抗压强度试验					
试 件 编 号	1		/	/	/
桩 号 部 位	0#桥台防冲刷		/	/	/
制 件 日 期	2011/3/24		/	/	/
试 验 日 期	2011/4/21		/	/	/
龄 期 （天）	28		/	/	/
试件尺寸（mm）	1	150*150*150	/	/	/
	2	150*150*150	/	/	/
	3	150*150*150	/	/	/
抗压强度 单值（MPa）	1	22.7	/	/	/
	2	24.3	/	/	/
	3	24.4	/	/	/
尺寸换算系数	1.00		/	/	/
抗压强度（MPa）	23.8		/	/	/
设计要求（MPa）	20		/	/	/
备注	主要测试设备的名称(编号):数显式压力试验机(T021) 游标卡尺（T030） 监理签字：				

试验：

校核：

审批：

说明：1. 非我单位见证取样，试验结果仅对来样负责；2. 如对本报告有议，请在7日内反馈。本报告复印件未经我单位重新签字无效

单位地址：德阳市龙泉山北路298号 电话：0838-2553338

打印：/

第1页

共1页

混凝土力学性能试验检测报告

工程名称： 罗江岸御营镇御南大道黄水河中桥
合 同 号： /
委托单位： 四川科隆建设有限公司
受检单位： 四川科隆建设有限公司

试验性质： 施工自检
委托日期： 2011/4/21
报告日期： 2011/4/21
试验单位： (章)

试样描述：	规格型号：150mm*150mm*150mm 名称：C20砼试件 外观无缺陷		编 号	DN00042-04-01	
			试验依据	JTG E30-2005、JGJ /T70-2009	
试样信息：	送样时间:2011-4-21 桩号部位：1#桥台防冲刷 成型日期 2011-3-24				
委托项目：	混凝土抗压试验（1）				
混凝土抗压强度试验					
试 件 编 号	1		/	/	/
桩 号 部 位	1#桥台防冲刷		/	/	/
制 件 日 期	2011/3/24		/	/	/
试 验 日 期	2011/4/21		/	/	/
龄 期 （天）	28		/	/	/
试件尺寸（mm）	1	150*150*150	/	/	/
	2	150*150*150	/	/	/
	3	150*150*150	/	/	/
抗压强度 单值（MPa）	1	22.9	/	/	/
	2	22.8	/	/	/
	3	22.6	/	/	/
尺寸换算系数	1.00		/	/	/
抗压强度（MPa）	22.8		/	/	/
设计要求（MPa）	20		/	/	/
备注	主要测试设备的名称(编号):数显式压力试验机(T021) 游标卡尺（T030） <div>监理签字：</div>				

试验：校核：审批：

说明：1. 非我单位见证取样，试验结果仅对来样负责;2. 如对本报告有议，请在7日内反馈。本报告复印件未经我单位重新签字无效

单位地址：德阳市龙泉山北路298号 电话：0838-2553338

混凝土力学性能试验检测报告

工程名称: 造绿赓青——3A逸廊白象居绿色社区设计

试验性质: 施工自检

合同号: /

委托日期: 2021/2/28

委托单位: 重庆大学建筑工程有限公司

报告日期: 2021/3/2

受检单位: 重庆大学建筑工程有限公司

试验单位: (章)

试样描述:	规格型号: 150mm*150mm*150mm 名称: C50砼试件 外观无缺陷		编 号	LY00056-01-01
			试验依据	JTG E30-2005、JGJ /T70-2009
试样信息:	送样时间:2011-2-28 桩号部位: K0+000-K0+150.81路缘石垫层 成型日期 2021-1-31			
委托项目:	混凝土抗压试验 (1)			
混凝土抗压强度试验				
试 件 编 号	1	/	/	/
桩 号 部 位	K0+000-K0+150.81路缘石垫层	/	/	/
制 件 日 期	2011/1/31	/	/	/
试 验 日 期	2011/2/28	/	/	/
龄 期 (天)	28	/	/	/
试件尺寸 (mm)	1	150*150*150	/	/
	2	150*150*150	/	/
	3	150*150*150	/	/
抗压强度 单值 (MPa)	1	16.2	/	/
	2	15.9	/	/
	3	16.4	/	/
尺寸换算系数	1.00	/	/	/
抗压强度 (MPa)	16.2	/	/	/
设计要求 (MPa)	15	/	/	/
备注	主要测试设备的名称(编号):数显式压力试验机(T021) 游标卡尺 (T030) 监理签字:			

试验:

校核:

审批:

说明: 1. 非我单位见证取样, 试验结果仅对来样负责;2. 如对本报告有异议, 请在7日内反馈。本报告复印件未经我单位重新签字无效

打印: /

第1页

共1页

混凝土力学性能试验检测报告

工程名称： 德阳市一环路西半环建设工程
 合 同 号： P标段
 委托单位： 四川国正建设管理有限公司
 受检单位： 青建集团股份公司

试验性质： 监理抽检
 委托日期： 2011/8/12
 报告日期： 2011/8/13
 试验单位： (章)

试样描述：		规格型号：150mm*150mm*150mm 名称：C40砼试件 外观无缺陷		编 号	DQ00052-01-01
				试验依据	JTG E30-2005、JGJ /T70-2009
试样信息：		送样时间:2011-8-12 桩号部位：2号桥伸缩缝钢纤维砼 成型日期 2011-7-16			
委托项目；		混凝土抗压试验（1）			
混凝土抗压强度试验					
试 件 编 号		1	/	/	/
桩 号 部 位		2号桥伸缩缝钢纤维砼	/	/	/
制 件 日 期		2011/7/16	/	/	/
试 验 日 期		2011/8/13	/	/	/
龄 期 （天）		28	/	/	/
试件尺寸（mm）	1	150*150*150	/	/	/
	2	150*150*150	/	/	/
	3	150*150*150	/	/	/
抗压强度 单值（MPa）	1	43.0	/	/	/
	2	42.7	/	/	/
	3	42.8	/	/	/
尺寸换算系数		1.00	/	/	/
抗压强度（MPa）		42.8	/	/	/
设计要求（MPa）		40	/	/	/
备注		主要测试设备的名称(编号):数显式压力试验机(T021) 游标卡尺（T030） <div>试验： 校核： 审批：</div> <div>说明：1. 非我单位见证取样，试验结果仅对来样负责;2. 如对本报告有议，请在7日内反馈。本报告复印件未经我单位重新签字无效</div> <div>单位地址：德阳市龙泉山北路298号 电话：0838-2553338</div> <div>打印： / 第1页 共1页</div>			

混凝土力学性能试验检测报告

工程名称： 德阳市一环路西半环建设工程
 合 同 号： P标段
 委托单位： 四川国正建设管理有限公司
 受检单位： 青建集团股份公司

试验性质： 监理抽检
 委托日期： 2011/8/12
 报告日期： 2011/8/13
 试验单位： (章)

试样描述：	规格型号：150mm*150mm*150mm 名称：C25砼试件 外观无缺陷		编 号	DQ00052-02-01	
			试验依据	JTG E30-2005、JGJ /T70-2009	
试样信息：	送样时间:2011-8-12 桩号部位：2号栏杆底梁、路缘石砼 成型日期 2011-7-16				
委托项目；	混凝土抗压试验（1）				
混凝土抗压强度试验					
试 件 编 号	1	/	/	/	
桩 号 部 位	2号桥栏杆底梁、路缘石砼	/	/	/	
制 件 日 期	2011/7/16	/	/	/	
试 验 日 期	2011/8/13	/	/	/	
龄 期 （天）	28	/	/	/	
试件尺寸（mm）	1	150*150*150	/	/	/
	2	150*150*150	/	/	/
	3	150*150*150	/	/	/
抗压强度 单值（MPa）	1	27.0	/	/	/
	2	26.7	/	/	/
	3	27.2	/	/	/
尺寸换算系数	1.00	/	/	/	
抗压强度（MPa）	27.0	/	/	/	
设计要求（MPa）	25	/	/	/	
备注	主要测试设备的名称(编号):数显式压力试验机(T021) 游标卡尺（T030） <div>试验： 校核： 审批： 打印：/ 第1页 共1页</div> <div>监理签字：_____</div>				

说明：1. 非我单位见证取样，试验结果仅对来样负责;2. 如对本报告有议，请在7日内反馈。本报告复印件未经我单位重新签字无效

单位地址：德阳市龙泉山北路298号 电话：0838-2553338