

四川省禾盛公路检测有限公司

## 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

试验性质：施工自检

合同号：/

委托日期：2011/4/21

委托单位：四川科隆建设有限公司

报告日期：2011/4/21

受检单位：四川科隆建设有限公司

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

四川省禾盛公路检测有限公司

## 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

试验性质：施工自检

合同号：/

委托日期：2011/4/21

委托单位：四川科隆建设有限公司

报告日期：2011/4/21

受检单位：四川科隆建设有限公司

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) 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

重庆市公路检测有限公司

# 混凝土力学性能试验检测报告

工程名称：造绿康青——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

四川省禾盛公路检测有限公司

## 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

试验性质：监理抽检

合同号：P标段

委托日期：2011/8/12

委托单位：四川国正建设管理有限公司

报告日期：2011/8/13

受检单位：青建集团股份公司

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) 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

四川省禾盛公路检测有限公司

## 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

试验性质：监理抽检

合同号：P标段

委托日期：2011/8/12

委托单位：四川国正建设管理有限公司

报告日期：2011/8/13

受检单位：青建集团股份公司

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 柱号部位：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)			
	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