报告编号 2025169200902463

报告日期 2025-08-21

11×11 410 2	202010020002100					1V II II /\dagger\tau_1	2020 00 21
委托单位	贵州贵安城投项目管理有限	公司				委托编号	20250004545
工程名称	贵州省考古标本库房建设项段)	目(地下室阶段、±0.000以上阶				二维码编号	GADX2025005696 1
工程部位	一层反坎					收样日期	2025-08-12
见证单位	贵州宏达工程顾问有限公司					见证人员	徐璞璞
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	一组(3块)—
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期	2025/08/12
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902508
检测参数	抗压强度						
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞尺						
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	0					
生产单位	长顺县中亿新型建筑材料有 限公司	代表数	(量 (m³)	54. 5		设计强度	C25
制样日期	2025/07/15	龄期	(d)	28		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	标准养护	养护换	算系数	/		同养温度总和	/
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		/	/
序号	检测参数	单位	ŧ	亢压强度		强度值	单项结论
1-1				33. 2			
1-2	抗压强度	MPa		34.6		33. 3	满足设计要求
1-3				32. 1	.50		

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 133%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。2. 未 经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的。现 为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的。按无主样品 处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

吴明花 批准:

检测: 五年寿

电话: 0851-88411433

网站: www.gz-jzjc.com

TB00901



混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902462

报告日期 2025-08-21

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限	公司				委托编号	20250004529
工程名称	东数西算贵安新区算力产业 (EPC)总承包(二标)(2	集群配套项目设计、采购、施工 #油机楼、3#油机楼)				二维码编号	GADX2025005201 1
工程部位	3#油机楼2层、3层设备基础					收样日期	2025-08-11
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司	见证人员	付彪"《龙				
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	组(3块)
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期工	2025/08/11
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902507
检测参数	抗压强度						
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞尺						
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	0					
生产单位	贵州征途混凝土有限公司	代表数	重 (m³)	100		设计强度	C25
制样日期	2025/07/14	龄期	∄(d)	28		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	标准养护	养护换	算系数	/		同养温度总和	/
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		/	/
序号	检测参数	单位	1			强度值	单项结论
1-1				43. 7			
1-2	抗压强度	MPa		41.0		42.9	满足设计要求
1-3				44. 0			
		_					

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 172%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的,他没为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的,按无主样品处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准: 吴姆花

审核: ////

检测: 王千芹

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www.gz_jzjc.ccm/

报告编号 2025169200902461

报告日期 2025-08-21

						47 -	
委托单位	贵州贵安城投项目管理有限	公司				委托编号	20250004528
工程名称	东数西算贵安新区算力产业 (EPC) 总承包(二标)(2	集群配套项目设计、采购、施工 #油机楼、3#油机楼)			二维码编号	GADX2025005206 1	
工程部位	3#油机楼2层、3层设备基础					收样日期	2025-08/11
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司	長州建工监理咨询有限公司					付彪
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	一组(8块)
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期儿	2025/08/草
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902506
检测参数	抗压强度						
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞尺						
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	0					
生产单位	贵州征途混凝土有限公司	代表数	量 (m³)	75		设计强度	C25
制样日期	2025/07/14	龄期](d)	28		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	标准养护	养护换	算系数	/		同养温度总和	加七五百
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		17/1/1/	1 7 以干
序号	检测参数	单位	ŧ	亢压强度		延度值	单项结论
1-1				43. 1			
1-2	抗压强度	MPa		43. 3		42.8	满足设计要求
1-3				41.9			

检测说明/附图:

长测块沙

达到设计强度的 171%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的,现为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的,按无主样品处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准: 吴明花

审核: /////

检测: 王平寿

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www gz-jzje com/

报告编号 2025169200902460

报告日期 2025-08-21

						47-14 14774	
委托单位	贵州贵安城投项目管理有限	公司				委托编号	20250004527
工程名称		群配套项目设计、采购、施工(EPC) 前助楼、1-6#行政管理楼、架空连廊)				二维码编号	GADX2025005113 1
工程部位	1-6#架空连廊L1~L6轴交LH轴	由1层(#1层(基础顶~7.000m)梁、柱				2025-08-11
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司					见证人员	位彪 《
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	一组(3块)
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期	2025/08/11
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902505
检测参数	抗压强度						
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞						₹尺、405150101塞尺
检测依据	GB/T 50081-2019	T 50081-2019					
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	0					
生产单位	贵州征途混凝土有限公司	代表数	(量 (m³)	5		设计强度	C30
制样日期	2025/07/18	龄期](d)	24		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	同条件养护	养护换	算系数	0.88		同养温度总和	618.5℃
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		1441	INA AMA
序号	检测参数	单位	đ	亢压强度		强度值	单项结论
1-1				47. 1			
1-2	抗压强度	MPa		44.6]	52. 3	满足设计要求
1-3				46. 3			

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 174%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的,被为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的,按无主样品处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准: 吴明花

审核: ////

检测: 王平序

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www.gz-jzjc.com/

JB00901



混凝土抗压强度检测报告

报告编号	2025169200902459
112 12 21 21 12	4040103400304403

报告日期 2025-08-21

						1V [1 [1]A]	2020 00 21
委托单位	贵州贵安城投项目管理有限。	公司				委托编号	20250004526
工程名称	贵州省考古标本库房建设项 段)	目(地下室阶段、±0.000以上阶			二维码编号	GADX2025005716 1	
工程部位	吊一层反坎					收样日期	2025-08-11
见证单位	贵州宏达工程顾问有限公司	见证人员	徐璞璞				
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	一组(3块)
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损			检测日期	2025708月日	
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902504
检测参数	抗压强度				•		
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞						で 尺、405150101塞尺
检测依据	GB/T 50081-2019	/T 50081-2019					
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	0					
生产单位	长顺县中亿新型建筑材料有 限公司	代表数	量 (m³)	4		设计强度	C25
制样日期	2025/07/13	龄期	(d)	29		试件尺寸(㎜)	<u> </u>
养护条件	同条件养护	养护换	算系数	0.88		同养温度总和	625.0°C
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		1.4/6.11	11 1 1/11.1.
序号	检测参数	单位	ž	· 九压强度		强度值	单项结论
1-1				34. 3			
1-2	抗压强度	MPa		34. 9		40.0	满足设计要求
1-3				36. 5			

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 160%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的、较为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的,按无主样品处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准: 吴明花

审核: ////

检测: 王平寿

电话: 0851-88411433

网站: www.g2-jjajc.com/

JB00901



混凝土抗压强度检测报告

报告编号	2025169200902458
J / L 7 U J	202010020002100

报告日期 2025-08-21

JV II AIR J	2020100200202100					1K II II 791	2020 00 21
委托单位	贵州贵安城投项目管理有限。	公司				委托编号	20250004525
工程名称	贵州省考古标本库房建设项段)	目(地下室阶段、±0.000以上阶				二维码编号	GADX2025005848 1
工程部位	东侧挡墙基础1-2段基础	5墙基础1-2段基础					2025-08-11
见证单位	贵州宏达工程顾问有限公司					见证人员	徐璞璞
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	元组(3块)去
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期	2025/08/11
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902503
检测参数	抗压强度					·	
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显					50101数显角度	 長尺、405150101塞尺
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	T50107-2010					
生产单位	长顺县中亿新型建筑材料有 限公司	代表数	(m³)	25		设计强度	C30 H #
制样日期	2025/07/13	龄期	(d)	29		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	同条件养护	养护换	算系数	0.88		同养温度总和	T / 625.0C T
尺寸换算系数	1.00	/	/	/		N 414.	1
序号	检测参数	单位	į	亢压强度		强度值	单项结论
1-1				35.9			
1-2	抗压强度	MPa		35. 7		41.8	满足设计要求
1-3				38.8			

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 139%

附加声明

L 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的,视为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的、按无主样品处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准: 吴明花

审核: ////

检测: 王平寿

电话: 0851-88411433

网站: www.gciz.jc con/

报告编号 202516920090245	帚号 2025169200902	457
----------------------	------------------	-----

报告日期 2025-08-21

1 to 1 1 1 1 1 2						1V H H \\	2020 00 21
委托单位	贵州贵安城投项目管理有限。	公司				委托编号	20250004524
工程名称	贵州省考古标本库房建设项段)	目(地下室阶段、±0.000以上阶				二维码编号	GADX2025005714 1
工程部位	一层反坎	收样日期 2	2025-08-11				
见证单位	贵州宏达工程顾问有限公司	见证人员	徐璞璞				
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	一组(3块)
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期	20至6月8章1
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902502
检测参数	抗压强度						,
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞尺						
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	设计要求,GB / T50107-2010					
生产单位	长顺县中亿新型建筑材料有 限公司	代表数	(m³)	54. 5		设计强度	C25
制样日期	2025/07/15	龄期	(d)	27		试件尺寸(論)	150×150×150
养护条件	同条件养护	养护换	算系数	0.88		同养温度总和	+ / 584.0°C- E
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		14.41	1114 /1141
序号	检测参数	单位	đ	亢压强度		强度值	单项结论
1-1				31. 7			
1-2	抗压强度	MPa		32. 4		37.5	满足设计要求
1-3				34. 8			
							4

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 150%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的。2. 为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的、按无主样品处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准、美明花

审核: ////

检测: 王平寿

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www.gi/~j/c.com/

报告编号 2025169200902456

报告日期 2025-08-21

JB00901

112 11 2/10 2	202010020002100					12 11 11 131	2020 00 21
委托单位	贵州电网有限责任公司建设	分公司				委托编号	20250004523
工程名称	贵州500千伏马场输变电工程	建施工(建筑工程部分)				二维码编号	/
工程部位	2#主变A、B、C三相油抗垫层	₹				收样日期	2025-08-11
见证单位	贵州电力建设监理咨询有限责任公司					见证人身	冥 敏 ^松 星光
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	一维(3块)
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期	2025/08/11
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902501
检测参数	抗压强度						
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞尺						
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	0)				
生产单位	长顺县凯鸿混凝土有限公司	代表数	量 (m³)	30		设计强度	C20
制样日期	2025/07/14	龄期	(d)	28		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	标准养护	养护换	算系数	/		同养温度总和	/
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		/	/
序号	检测参数	单位	ž			强度值	单项结论
1-1				23.6			
1-2	抗压强度	MPa		23. 0		23.8	满足设计要求
1-3				24. 7			

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 119%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议附,为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的,按无主样处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准: 吴明花

审核: ////

检测: 王平寿

电话: 0851-88411433

网站:

报告编号 2025169200902455

报告日期 2025-08-21

TB00901

委托单位	贵州电网有限责任公司建设	分公司				委托编号	20250004522
工程名称	贵州500千伏马场输变电工程	建施工 (建筑工	(程部分)	二维码编号		
工程部位	500kV区域0.4*0.4、0.6*0.	6电缆沟	垫层			收样互期	2025 708 711
见证单位	贵州电力建设监理咨询有限责任公司 见 员 吴						吴
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	一组(3块)
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无	缺损				检测日期	2025/08/11
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902500
检测参数	抗压强度						
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞尺						
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-201	0)				
生产单位	长顺县凯鸿混凝土有限公司	代表数	量 (m³)	55		设计强度	C20
制样日期	2025/07/14	龄期	(d)	28		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	标准养护	养护换	算系数	/		同养温度总和	/
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		/	/
序号	检测参数	单位	扌	亢压强度		强度值	单项结论
1-1				21.3			
1-2	抗压强度	MPa		21. 4		21.3	满足设计要求
1-3				21.1			

检测说明/附图:

检测结论

达到设计强度的 107%

附加声明

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3. 未 经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的,使 为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的。按无主样。 处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准: 吴明花

审核:

检测: 王平序

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www.gz



报告编号 2025169200902454

报告日期 2025-08-21

TB00901

委托单位	贵州电网有限责任公司建设分公司					委托编号	20250004521
工程名称	贵州500千伏马场输变电工程施工(建筑工程部分)					二维码编号	(SHIME)
工程部位	主控通信楼-0.05m层垫层					收样互期。	2025-08-1
见证单位	贵州电力建设监理咨询有限责任公司					见证员	吴敦
样品名称	混凝土立方体试件					样品数量	河组13味草
样品描述	表面平整、无蜂窝麻面、无缺损					检测日期	2025/08/11
取样地点	施工现场					样品编号	YP202500902499
检测参数	抗压强度						
设备及编号	401030101压力试验机(2000kN)、405100301数显游标卡尺、405150101数显角度尺、405150101塞尺						
检测依据	GB/T 50081-2019						
评定标准	设计要求,GB / T50107-2010						
生产单位	长顺县凯鸿混凝土有限公司	代表数量(m³)		100		设计强度	C30
制样日期	2025/07/14	龄期(d)		28		试件尺寸(mm)	150×150×150
养护条件	标准养护	养护换算系数		/		同养温度总和	/
尺寸换算系数	1.00	,	/	/		/	/
序号	检测参数	单位	ł	亢压强度		强度值	单项结论
1-1				22. 8			
1-2	抗压强度	MPa		41.2		41.2	满足设计要求
1-3			43. 1				

检测说明/附图:

到设计强度的 137%

1. 检测报告无检测、审核、批准人签字无效。2. 检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。3 经本公司批准不得复制检测报告(全文复制除外)。4. 客户收到检测报告15日内未提出异议的 为确认本报告结果。5. 可退回样品检测完成后超出样品留置期3天未到本公司领取的,按无主样品 处理。6. 检测报告中的数据、结果仅适用于客户提供的样品。

批准:

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

检测: 王千年

电话: 0851-88411433

网站: www.gz