



混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902463

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	20250004545
工程名称	贵州省考古标本库房建设项目（地下室阶段、±0.000以上阶段）			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 / T50107-2010				
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	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	33.2	33.3	满足设计要求
1-2			34.6		
1-3			32.1		
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。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: 吴明尧

审核: [Signature]

检测: 王平芳

(章)

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




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集群配套项目设计、采购、施工（EPC）总承包（二标）（2#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
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	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 / T50107-2010				
生产单位	贵州征途混凝土有限公司	代表数量(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	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	43.7	42.9	满足设计要求
1-2			41.0		
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, 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: 吴明院 审核:  检测: 王平芳

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/





混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902461

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	20250004528
工程名称	东数西算贵安新区算力产业集群配套项目设计、采购、施工（EPC）总承包（二标）（2#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			见证人员	付彪
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/章
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 / T50107-2010				
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	/
尺寸换算系数	1.00	/	/	/	/
序号	检测参数	单位	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	43.1	42.8	满足设计要求
1-2			43.3		
1-3			41.9		
检测说明/附图:					
-					
检测结论	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, 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:

吴明院

审核:

检测:

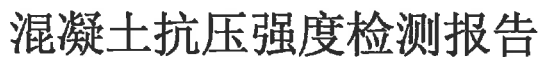
王平才

(章)

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/



报告日期 2025-08-21

审核:

(音)

网站: www.gz-jzjc.com/



混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902459

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	20250004526	
工程名称	贵州省考古标本库房建设项目（地下室阶段、±0.000以上阶段）						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	徐瑾璞	
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	2025/08/11	
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(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	625.0℃		
尺寸换算系数	1.00		/	/		/	/		
序号	检测参数		单位	抗压强度		强度值		单项结论	
1-1	抗压强度		MPa	34.3		40.0		满足设计要求	
1-2				34.9					
1-3				36.5					
检测说明/附图:									
检测结果：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，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: 吴明伦

审核:

检测：王平芳

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



混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902458

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	20250004525
工程名称	贵州省考古标本库房建设项目（地下室阶段、±0.000以上阶段）			二维码编号	GADX2025005848 1
工程部位	东侧挡墙基础1-2段基础			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	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	长顺县中亿新型建筑材料有限公司	代表数量(m³)	25	设计强度	C30
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	625.0℃
尺寸换算系数	1.00	/	/	/	/
序号	检测参数	单位	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	35.9	41.8	满足设计要求
1-2			35.7		
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	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, 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: 吴明尧

审核: 

检测：王平岸

(章)

地址：贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www.gd-zzjc.com/



混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902457

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	20250004524
工程名称	贵州省考古标本库房建设项目（地下室阶段、±0.000以上阶段）			二维码编号	GADX2025005714 1
工程部位	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	2025/08/11
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 / T50107-2010				
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)	27	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	584.0℃
尺寸换算系数	1.00	/	/	/	/
序号	检测参数	单位	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	31.7	37.5	满足设计要求
1-2			32.4		
1-3			34.8		
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, 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: 吴明伦

审核: 

检测：王平岸

地址：贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www.gd-gz.com/



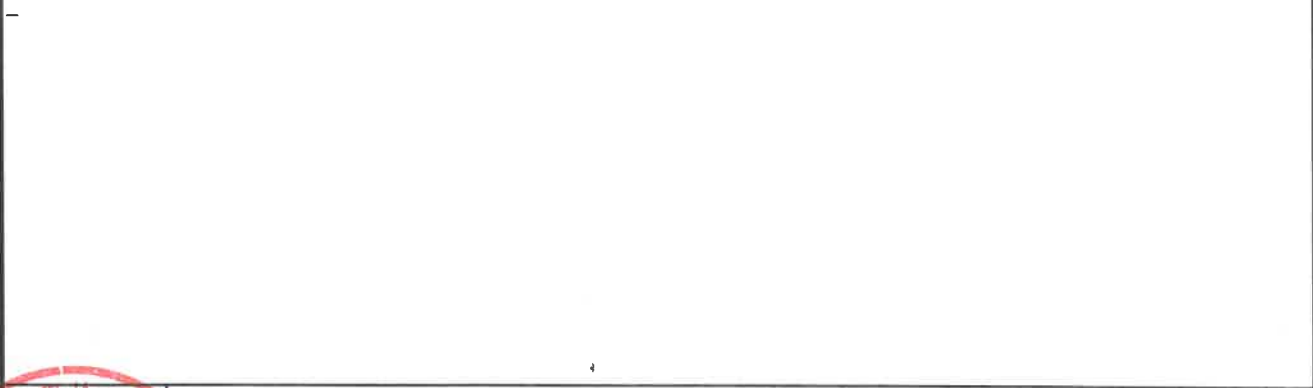
混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902456

报告日期 2025-08-21

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公司			见证人员	吴敏
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	YP202500002501
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)	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	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	23.6	23.8	满足设计要求
1-2			23.0		
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: 吴明院 审核: 王平 检测: 王平 (章)

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-jzjg.com



混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902455

报告日期 2025-08-21

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			见证人员	吴敏
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 / T50107-2010				
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	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	21.3	21.3	满足设计要求
1-2			21.4		
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, 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: 吴明伦

审核:

检测: 王平芳

(章)

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



混凝土抗压强度检测报告

报告编号 2025169200902454

报告日期 2025-08-21

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	
工程部位	主控通信楼-0.05m层垫层			收样日期	2025-08-14
见证单位	贵州电力建设监理咨询有限责任公司			见证人员	吴敏
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	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	抗压强度	强度值	单项结论
1-1	抗压强度	MPa	22.8	41.2	满足设计要求
1-2			41.2		
1-3			43.1		
检测说明/附图:					
-					
检测结论	达到设计强度的 137%				
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, 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: 吴明院

审核: 王平

检测: 王平

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

(章)