



## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300392

报告日期 2025-08-20

委托单位	贵州电网有限责任公司建设分公司			委托编号	20250004119
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	全站用钢筋			收样日期	2025-07-23
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	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/25
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300424
检测参数	规定塑性延伸强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈标比、重量偏差				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机，402040102电子台秤，405100401游标卡尺，405130201钢直尺，303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	云南曲靖呈钢钢铁(集团)有限公司	代表数量(吨)	41	炉(批)号	/
牌号	HRB400E	直径(mm)	8	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±5.5	-3.1	合格
2-1	规定塑性延伸强度	MPa	≥400	430	合格
2-2				435	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	620	合格
3-2				620	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	13.9	合格
5-2				10.7	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.44	合格
6-2				1.43	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.08	合格
7-2				1.09	合格
8-1	弯曲性能	/	弯心直径(32mm), 表面无裂纹	/	/
8-2	弯曲角度(180°)			/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/	弯心直径(40mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

(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/



## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300408

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250003942
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	GAZD2023013861
工程部位	挡土墙工程			收样日期	2025-07-16
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	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/18
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300407
检测参数	下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈强比、重量偏差				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机，402040102电子台秤，405100401游标卡尺，405130201钢直尺，303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司	代表数量(吨)	8.532	炉(批)号	2580515116
牌号	HRB400E	直径(mm)	16	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±4.5	-1.9	合格
2-1	下屈服强度	MPa	≥400	445	合格
2-2				445	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	620	合格
3-2				620	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	10.4	合格
5-2				11.3	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.39	合格
6-2				1.39	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.11	合格
7-2				1.11	合格
8-1	弯曲性能	/	弯心直径(64mm), 表面无裂纹	/	/
8-2	弯曲角度(180°)			/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/	弯心直径(80mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

地址: 贵州省贵安新区潮潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

网站: www.gz-jzjc.com/

检验检测专用章 (章)



## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300407

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250003941
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	GAZD2023013862
工程部位	挡土墙工程			收样日期	2025-07-16
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	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/18
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300406
检测参数	规定塑性延伸强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈标比、重量偏差				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机, 402040102电子台秤, 405100401游标卡尺, 405130201钢直尺, 303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司	代表数量(吨)	2.309	炉(批)号	2520109118
牌号	HRB400E	直径(mm)	10	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±5.5	-2.6	合格
2-1	规定塑性延伸强度	MPa	≥400	405	合格
2-2				415	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	635	合格
3-2				635	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	11.5	合格
5-2				12.5	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.57	合格
6-2				1.53	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.01	合格
7-2				1.04	合格
8-1	弯曲性能 弯曲角度(180°)	/	弯心直径(40mm), 表面无裂纹	/	/
8-2				/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/	弯心直径(50mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

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/

检验检测专用章





## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300391

报告日期 2025-08-20

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250004114
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	GAZD2023020064
工程部位	2#油机楼			收样日期	2025-07-23
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司			见证人员	杨福家
样品名称	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/25
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300423
检测参数	下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈标比、重量偏差				
设备及编号	401010101微机控制电液伺服万能试验机, 402040102电子台秤, 405100401游标卡尺, 405130201钢直尺, 303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	武钢集团昆明钢铁股份有限公司	代表数量(吨)	11.088	炉(批)号	L2256036539
牌号	HRB400E	直径(mm)	25	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±3.5	-2.5	合格
2-1	下屈服强度	MPa	≥400	450	合格
2-2				445	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	595	合格
3-2				615	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	11.4	合格
5-2				10.8	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.32	合格
6-2				1.38	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.13	合格
7-2				1.11	合格
8-1	弯曲性能	/	弯心直径(100mm), 表面无裂纹	/	/
8-2	弯曲角度(180°)			/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°, 反向弯曲20°)	/	弯心直径(125mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

(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



## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300423

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250004113
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	GAZD2023020062
工程部位	2#油机楼			收样日期	2025-07-23
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司			见证人员	杨福家
样品名称	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/25
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300422
检测参数	下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈标比、重量偏差				
设备及编号	401010101微机控制电液伺服万能试验机，402040102电子台秤，405100401游标卡尺，405130201钢直尺，303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	武钢集团昆明钢铁股份有限公司	代表数量(吨)	5.336	炉(批)号	L2256028617
牌号	HRB400E	直径(mm)	20	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±3.5	-2.7	合格
2-1	下屈服强度	MPa	≥400	425	合格
2-2				425	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	610	合格
3-2				610	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	10.8	合格
5-2				12.8	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.44	合格
6-2				1.44	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.06	合格
7-2				1.06	合格
8-1	弯曲性能 弯曲角度(180°)	/	弯心直径(80mm), 表面无裂纹	/	/
8-2				/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/	弯心直径(100mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

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/

检验检测专用章(章)



## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300422

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250004112
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	GAZD2023020060
工程部位	2#油机楼			收样日期	2025-07-23
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司			见证人员	杨福家
样品名称	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/25
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300421
检测参数	重量偏差, 屈服强度, 抗拉强度, 反向弯曲试验, 最大力总延伸率				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机, 402040102电子台秤, 405100401游标卡尺, 405130201钢直尺, 303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB 1499.2-2024, GB/T 228.1-2021, GB/T 28900-2022				
评定标准	GB 1499.2-2024				
生产厂家	武钢集团昆明钢铁股份有限公司	代表数量(吨)	5.688	炉(批)号	L5256060947
牌号	HRB400E	直径(mm)	16	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	$\pm 4.5$	-3.3	合格
2-1	下屈服强度	MPa	$\geq 400$	475	合格
2-2				455	合格
3-1	抗拉强度	MPa	$\geq 540$	660	合格
3-2				660	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	$\geq 9.0$	10.5	合格
5-2				11.7	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	$\geq 1.25$	1.39	合格
6-2				1.45	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	$\leq 1.30$	1.19	合格
7-2				1.14	合格
8-1	弯曲性能	/	弯心直径(64mm), 表面无裂纹	/	/
8-2	弯曲角度(180°)			/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°, 反向弯曲20°)	/	弯心直径(80mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

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







## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300421

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250004111
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	GAZD2023020905
工程部位	2#油机楼			收样日期	2025-07-23
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司			见证人员	杨福家
样品名称	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/31
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300420
检测参数	下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈标比、重量偏差				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机, 402040102电子台秤, 405100401游标卡尺, 405130201钢直尺, 303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	武钢集团昆明钢铁股份有限公司	代表数量(吨)	11.76	炉(批)号	L5250723334
牌号	HRB400E	直径(mm)	14	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±4.5	-3.5	合格
2-1	下屈服强度	MPa	≥400	455	合格
2-2				415	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	615	合格
3-2				615	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	10.5	合格
5-2				10.9	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.35	合格
6-2				1.48	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.14	合格
7-2				1.04	合格
8-1	弯曲性能	/	弯心直径(56mm), 表面无裂纹	/	/
8-2	弯曲角度(180°)			/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°, 反向弯曲20°)	/	弯心直径(70mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

(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-jz-jc.com/



## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300420

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250004110
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	GAZD2023020063
工程部位	2#油机楼			收样日期	2025-07-23
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司			见证人员	杨福家
样品名称	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/25
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300419
检测参数	下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈强比、重量偏差				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机，402040102电子台秤，405100401游标卡尺，405130201钢直尺，303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	武钢集团昆明钢铁股份有限公司	代表数量(吨)	9.592	炉(批)号	L5255108741
牌号	HRB400E	直径(mm)	12	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±5.5	-1.4	合格
2-1	下屈服强度	MPa	≥400	420	合格
2-2				420	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	600	合格
3-2				600	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	12.8	合格
5-2				13.6	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.43	合格
6-2				1.43	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.05	合格
7-2				1.05	合格
8-1	弯曲性能	/	弯心直径（48mm），表面无裂纹	/	/
8-2	弯曲角度（180°）			/	/
9-1	反向弯曲性能（正弯90°，反向弯曲20°）	/	弯心直径（60mm），表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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：李

主检：周政霞

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/





## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300419

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250004109
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	GAZD2023020058
工程部位	2#油机楼			收样日期	2025-07-23
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司			见证人员	杨福家
样品名称	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/25
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300418
检测参数	规定塑性延伸强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈标比、重量偏差				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机，402040102电子台秤，405100401游标卡尺，405130201钢直尺，303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB 1499.2-2024				
生产厂家	云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司	代表数量(吨)	9.822	炉(批)号	22025050486
牌号	HRB400E	直径(mm)	10	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±5.5	-0.5	合格
2-1	规定塑性延伸强度	MPa	≥400	405	合格
2-2				445	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	605	合格
3-2				605	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	12.8	合格
5-2				11.9	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.49	合格
6-2				1.36	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.01	合格
7-2				1.11	合格
8-1	弯曲性能	/	弯心直径（40mm），表面无裂纹	/	/
8-2	弯曲角度（180°）			/	/
9-1	反向弯曲性能（正弯90°，反向弯曲20°）	/	弯心直径（50mm），表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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：[Signature]

主检：周政霞

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/





## 钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300418

报告日期 2025-08-22

委托单位	贵州贵安城投项目管理有限公司			委托编号	20250004108
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	GAZD2023020061
工程部位	2#油机楼			收样日期	2025-07-23
见证单位	贵州建工监理咨询有限公司			见证人员	杨福家
样品名称	热轧带肋钢筋			样品数量	一组（7根）
样品描述	无锈蚀、无裂纹			检测日期	2025/07/25
取样地点	施工现场			样品编号	YP202500300417
检测参数	规定塑性延伸强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强比、屈标比、重量偏差				
设备及编号	401130101微机控制电液伺服万能试验机，402040102电子台秤，405100401游标卡尺，405130201钢直尺，303040101钢筋反复弯曲试验机				
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28900-2022				
评定标准	GB/T1499.2-2024				
生产厂家	云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司	代表数量(吨)	9.803	炉(批)号	22025050906
牌号	HRB400E	直径(mm)	8	/	/
序号	检测参数	单位	标准值	检测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%	±5.5	-2.6	合格
2-1	规定塑性延伸强度	MPa	≥400	420	合格
2-2				445	合格
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	675	合格
3-2				670	合格
4-1	断后伸长率	%	/	/	/
4-2				/	/
5-1	最大力总延伸率	%	≥9.0	13.9	合格
5-2				12.7	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强度之比	/	≥1.25	1.61	合格
6-2				1.51	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强度之比	/	≤1.30	1.05	合格
7-2				1.11	合格
8-1	弯曲性能 弯曲角度(180°)	/	弯心直径(32mm), 表面无裂纹	/	/
8-2				/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/	弯心直径(40mm), 表面无裂纹	无裂纹	合格
检测结论	该样品所检指标满足标准要求。				
附加声明	1. 检测报告无主检、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: [Signature]

主检: 周政霞

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/

检验检测专用章