JB00301



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	建施工 (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	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	9曲性創	と、曲强比、 原	标比、重量偏差
设备及编号	401130101微机控制电液伺服 钢直尺,303040101钢筋反复			402040102电	子台秤,	405100401游	标卡尺,405130201
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28	900-20	22				
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	₹	俭测结果	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		Mra				435	合格
3-1	抗拉强度	MPa		>540		620	合格
3-2	1月11月12月12	Mra		≥540		620	合格
4-1	断后伸长率	%				/	/
4-2	例/日中 医华	70		/		/	/
5-1	最大力总延伸率	%		≥9.0		13. 9	合格
5-2	取入刀心処件学	70				10.7	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,		\1 05	1.44		合格
6-2	度之比	/		≥1.25		1. 43	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	,		<1.00		1.08	合格
7-2	度之比	/		≤1.30		1.09	合格
8-1	弯曲性能	,	弯心	直径 (32mm),		/	/
8-2	四八弯曲角度(180°)	/	·表	E 面无裂纹	/		/
9-1	反向弯曲性能 正弯90°,反向弯曲20°)	/		直径(40mm), E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。					
附加声明当	1. 检测报告无主检、审核、 经本公司批准不得复制检测 为确认本报告结果。5. 可退	报告(全 回样品:	È文复制 检测完	『除外)。4. 客』 成后超出样品質	中收到村 留置期3	金测报告15日内	内未提出异议的,视

批准:

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

周政稷 主检:

电话: 0851-88411433

www.gz-jzjc.com/

(章)

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

网站:

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
	贵州省考古标本库房建设项		下室阶	没、十0,000以	上阶		
工程名称	段)		1 12/7/3			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	大力总3	延伸率、	反向弯曲性能	E、 曲强	强比、屈标比、	重量偏差
	401130101微机控制电液伺服 钢直尺,303040101钢筋反复			402040102电	子台秤,	405100401游	标卡尺,405130201
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28	900-20:	22				
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	直径(mm)		/		/
序号	检测参数	单位		标准值		逾测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%		±4.5		-1.9	合格
2-1	工品职现存	ım.		>400		445	合格
2-2	下屈服强度	MPa		≥400		445	合格
3-1	拉 拉爾 库	MD-		>540		620	合格
3-2	抗拉强度	MPa		≥540		620	合格
4-1	NC 二 /h // 壶	O/		,		/	/
4-2	断后伸长率	%		/		/	/
5-1	見十十 4 7 J. (中本	0/				10. 4	合格
5-2	最大力总延伸率	%		≥9.0	11.3		合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,		>1.05		1.39	合格
6-2	度之比	/		≥1.25		1.39	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	,		-1 20		1.11	合格
7-2	度之比	/		≤1.30		1.11	合格
8-1	弯曲性能	,	弯心〕	直径(64mm),		/	/
8+2 注	弯曲角度(180°)	/		面无裂纹		/	/
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/		直径 (80mm), 面无裂纹			合格

检测结论(这样品的位指标满足标准要求)

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

上检测报告无主检、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 附加声明 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: ////

主检: 周欧霞

电话: 0851-88411433



报告编号 2025169200300407

报告日期 2025-08-22

47 - 1-4 71-4						40° H H 7774	
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段)	目(地)	下室阶县	没、土0.000以	上阶	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	徐璞贌
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	VP202500800406
检测参数	规定塑性延伸强度、抗拉强	度、最大	大力总数	延伸率、反向弯	9曲性制	6、曲强比、原	标比、重量偏差
设备及编号	401130101微机控制电液伺服 钢直尺,303040101钢筋反复			402040102电子	子台秤,	405100401游	标卡尺,405130201
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28	900-20	22				
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	2. 309		2520109118
牌号	HRB400E	直径	(mm)	10		/	/
序号	检测参数	单位		标准值	1	佥测结果	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		MIFA		=400		415	合格
3-1	抗拉强度	MPa		≥540		635	合格
3-2	机拉坦及	Мга		≠5 4 0		635	合格
4-1	此 上	0/		,		/	/
4-2	断后伸长率	%		/		/	/
5-1	具十十岁江伊家	n/		>0.0		11.5	合格
5-2	最大力总延伸率	%		≥9.0		12.5	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,		>1.05		1. 57	合格
6-2	度之比	/		≥1. 25		1. 53	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	,		~1 20		1. 01	合格
7-2	度之比	/		≤1.30		1.04	合格
8-1	弯曲性能	,	弯心]	直径 (40mm),		/	/
8-2	弯曲角度(180°)	/		面无裂纹		/	/
91	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/		直径 (50mm), 面无裂纹		无裂纹	合格
检测结论		录 -					

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: 吴明花

审核:

主检: 周政骸

电话: 0851-88411433

网站: www.gz-jzjc.com/

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

报告编号	2025169200300391
1以口知65	4040103400300331

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 (EPC) 总承包(二标) (2)				ĒI	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	大力总统	延伸率、	反向弯曲性能	10000000000000000000000000000000000000	虽比、屈标比、	重量偏差
设备及编号	401010101微机控制电液伺服钢直尺,303040101钢筋反复			402040102电	子台秤,	405100401游	标卡尺,405130201 ·
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28	900-20	22				
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	工品职设	Vm-		>100		450	合格
2-2	下屈服强度	MPa		≥400		445	合格
3-1	*** than chi	742		>540		595	合格
3-2	抗拉强度	MPa		≥540		615	合格
4-1	WC C (th レ 交	0/		,		/	/
4-2	断后伸长率	%		/		/	/
5-1	見十十岁71/hg	O/		>0.0		11.4	合格
5-2	最大力总延伸率	%		≥9.0	10.8		合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,		>1 05		1.32	合格
6-2	度之比	/		≥1.25	1. 38		合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	,		~1 20		1. 13	合格
7-2	度之比	/		≤1.30		1.11	合格
8-1	弯曲性能	,	弯心直	冝径(100mm),		/ =	1.
8-2	弯曲角度(180°)	/		面无裂纹		/	/
921	(正弯90°、反向弯曲20°)	/		至径(125mm), 至面无裂纹		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日内未提出异议的方规为确认本报告结果。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:

主检: 周政骸

电话: 0851-88411433

(章)

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

JB00301

钢筋原材检测报告



报告编号 2025169200300423

报告日期 2025-08-22

4 P 4 P 17/10 Q						1K H H /91	2020 00 22
委托单位	贵州贵安城投项目管理有限。	贵州贵安城投项目管理有限公司					20250004113
工程名称	东数西算贵安新区算力产业组 (EPC)总承包(二标)(2#				包工	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	4 (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						
设备及编号	401010101微机控制电液伺服 钢直尺,303040101钢筋反复			402040102电子	子台秤,	405100401游	标卡尺,405130201
检测依据	GB/T 1499. 2-2024、GB/T28	900-20	22				
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	7	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	广油水迅及	MIFa		>400		425	合格
3-1	抗拉强度	MPa		>540		610	合格
3-2	力1.17.7年/支	Mra		≥540		610	合格
4-1	断后伸长率	%		,		/	/
4-2	例/// 中长拳	70		/		/	/
5-1	最大力总延伸率	%		≥9.0		10.8	合格
5-2	取八刀芯延仲平	70		=9.0		12.8	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,		≥1.25		1. 44	合格
6-2	度之比	/		>1, 40		1. 44	合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	,		≤1.30		1.06	合格
7-2	度之比	/		≪1.30		1.06	合格
8-1	弯曲性能	,	弯心	直径(80mm),		/	/
8-2	弯曲角度(180°)	/		面无裂纹		/	/
94推放	反向弯曲性能 正弯90°,反向弯曲20°)	/		1径(100mm), 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。					

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: 吴明花

审核: 人

主检: 周政骸

电话: 0851-88411433

网站: www.gz-jzjc.com

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

JB00301

钢筋原材检测报告

报告编号 2025169200300	00422
--------------------	-------

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组 (EPC)总承包(二标)(2#				ĒΙ	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,最大力总到	E伸率		
设备及编号	401130101微机控制电液伺服 钢直尺,303040101钢筋反复			402040102电子	产台秤,	405100401游	标卡尺,40513020
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	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		俭测结果	单项结论
1-1	重量偏差	%		±4.5		-3.3	合格
2-1	下屈服强度	MPa		≥400		475	合格
2-2	[/出版]虫/支	MIFa		=400		455	合格
3-1	抗拉强度	MPa		≥540		660	合格
3-2	1九1五34/文	Mra		>540		660	合格
4-1	断后伸长率	%		,		/	/
4-2	网石甲 医辛	70		/		/	/
5-1	最大力总延伸率	%		≥9.0		10.5	合格
5-2	取入刀心処仲卒	70		<i>≥</i> 9.0	11.7		合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,		≥1.25	1.39		合格
6-2	度之比	/		>1. 40	1.45		合格
	实测屈服强度与标准屈服强	/		≤1.30		1. 19	合格
7-1	由 う い	′		<1. 3U		1.14	合格
7-1 7-2	度之比					,	1
	弯曲性能	,	9心〕	直径 (64mm),		/	/
7-2		/		直径(64mm), 面无裂纹		/	/
7-2 8-1	弯曲性能	/	弯心				

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: 吴明花

附加声明

审核:

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

	W	יו נעני ני	タン 小く1	心不必引入	7		自然是
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 (EPC)总承包(二标)(2				五	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					100000	
设备及编号	401130101微机控制电液伺服 钢直尺,303040101钢筋反复			402040102电子	产台秤,	405100401游	标卡尺,405130201
检测依据	GB/T 1499. 2-2024、GB/T28	900-20	22				
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	/山从大型/文	MI d	2 100		415		合格
3-1	抗拉强度	MPa		≥540		615	合格
3-2	かいて (五/文	IVII CL		=540		615	合格
4-1	断后伸长率	%		/		/	/
4-2	400円ドス十	/0				/	/
5-1	最大力总延伸率	%		≥9.0		10.5	合格
5-2	取八刀心矩鬥平	70		<i>></i> 3. 0		10.9	合格
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	/		≥1.25	1. 35		合格
6-2	度之比	′		21.20	1.48		合格
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	/		≤ 1.30		1. 14	合格
7-2	度之比			~1.00		1.04	合格
8-1	弯曲性能	,		直径 (56mm),	,	/	/
8-2	弯曲角度(180°)		表	面无裂纹	/		/
9-1	反向弯曲性能 正弯90°、反向弯曲20°)	/	1	直径 (70mm), 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、 经本公司批准不得复制检测 为确认本报告结果。5. 可退 处理。6. 检测报告中的数据	报告(全 回样品	文复制 检测完	J除外)。4. 客 <i>F</i> 成后超出样品图	中收到相 留置期3	金测报告15日P	内未提出异议的, 视

批准: 吴财花

审核: ////

主检: 周政霞

电话: 0851-88411433

网站: www.gz-jzjc.com/

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

2025169200300420						直接接
					报告日期	2025-08-22
贵州贵安城投项目管理有限公	公司			委托编号	20250004110	
				江	二维码编号	GAZD2023020063
2#油机楼					收样日期	2025-07-23
贵州建工监理咨询有限公司					见证人员	杨福家
热轧带肋钢筋					样品数量	一组(7根)
无锈蚀、无裂纹					检测日期工	2025/07/25
施工现场					样品编号	YP202500300419
————————— 下屈服强度、抗拉强度、最为	大力总列	延伸率、	反向弯曲性能	2、曲型	强比、屈标比、	重量偏差
			402040102电子	~台秤,	405100401游	标卡尺,40513020
GB/T 1499.2-2024、GB/T289	900-202	22				
GB/T1499. 2-2024						
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
HRB400E	直径	(mm)	12		/	/
检测参数	单位		标准值	检测结果		单项结论
重量偏差	%		±5.5		-1.4	合格
大品肥起度	MDo		>400		420	合格
下)齿,似,虫,皮	IVIIF CE		2400		420	合格
计标品电	MDo		>540		600	合格
7月7月月	MIFa		2040		600	合格
业户 /4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	0/		,		/	/
例/位件大学	70		/		/	/
黑十 <u>十</u> 4 7 7 / 由 安	0/		~ o		12.8	合格
取入刀总延押卒	%		<i>≡</i> 9.0		13.6	合格
实测抗拉强度与实测屈服强	,		>1 0F	1. 43		合格
度之比	/		<i>≥</i> 1. 25	1. 43		合格
实测屈服强度与标准屈服强	,		<1.20		1.05	合格
度之比	/		≈1.30		1.05	合格
弯曲性能	,	弯心I	直径 (48mm),		/	/
弯曲角度(180°)		表	面无裂纹		/	/
反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/				无裂纹	合格
该样品所检指标满足标准要	求。					
	东数西算贵安新区算力产业组合。在PC)总承包(二标)(2年22年24年14年25年24年14年25年25年25年25年25年25年25年25年25年25年25年25年25年	京数西算贵安新区算力产业集群配理 (EPC) 总承包(二标)(2#油机楼)	东数西算贵安新区算力产业集群配套项目记住PC)总承包(二标)(2#油机楼、3#油2#油机楼 贵州建工监理咨询有限公司 热轧带肋钢筋 无锈蚀、无裂纹 施工现场 下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、401130101微机控制电液伺服万能试验机,钢直尺,303040101钢筋反复弯曲试验机。 GB/T 1499. 2-2024 成例集团昆明钢铁股份有限 公司 自径(mm) 检测参数 单位 重量偏差 % 下屈服强度 MPa	 無数西算贵安新区算力产业集群配套项目设计、采购、施(EPC)总承包(二标)(2#油机楼、3#油机楼) 2#油机楼 3#油机楼 贵州建工监理咨询有限公司 热轧带肋钢筋 无锈蚀、无裂纹 施工现场 下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能到的直,303040101钢筋反复弯曲试验机。303040101钢筋反复弯曲试验机。3B/T 1499.2-2024 (BB/T28900-2022 (BB/T1499.2-2024 (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T) (T)	 本数西算貴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) 2#油机楼 贵州建工监理咨询有限公司 热轧带肋钢筋 无锈蚀、无裂纹 施工现场 下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、曲强401130101微机控制电液伺服万能试验机,402040102电子台秤,钢直尺,303040101钢筋反复弯曲试验机 3B/T 1499.2-2024。CB/T28900-2022 CB/T1499.2-2024 武钢集团昆明钢铁股份有限公司 从公司 HRB400E 直径(mm) 12 检测参数 单位 标准值 本 重量偏差 % 士5.5 下屈服强度 MPa 参400 抗拉强度 MPa 参400 抗拉强度 MPa 参540 断后伸长率 % 少 实测抗拉强度与实测屈服强度与实测屈服强度与实测屈服强度之比 实测屈服强度与标准屈服强度之比 实测屈服强度与标准屈服强度之比 实测屈服强度与标准屈服强度之比 等山性能 弯山性能 弯山性能 弯山直径(60mm),表面无裂纹 弯心直径(60mm),表面无裂纹 方心直径(60mm),表面无裂纹 方心直径(60mm),表面无裂纹 该样品所检指标满足标准要求。 	無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) 収样日期

附加声明 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。

吴明花 批准:

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

固改酸 主检:

电话: 0851-88411433

报告编号	2025169200300419
------	------------------

报告日期 2025-08-22

JB00301

						41.1.1.7.4					
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 (EPC)总承包(二标)(2)	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	4 (7根)								
样品描述	无锈蚀、无裂纹	检测日期工	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	6、曲强比、后	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,40513020 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	2017年/文				605		合格				
4-1	断后伸长率	%		/		/	/				
4-2	例用件以举		/		/		/				
5-1	最大力总延伸率	%		≥9.0	12. 8		合格				
5-2	取八刀心延伸率			= 3. U		11. 9	合格				
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,		>1 05	1. 49		合格				
6-2	度之比	/		≥1. 25		1.36	合格				
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	/		<1 00	1. 01		合格				
	度之比			≤1.30		1. 11	合格				
7-2	及之比			い直径(40mm),	/						
7-2 8-1	弯曲性能	,	弯心፤	直径 (40mm),		/	* /				
		/		直径(40mm), 面无裂纹		/	• /				

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。

吴明花 批准:

固改酸 主检:

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433

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 (EPC)总承包(二标)(2:	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										
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,40513020 钢直尺,303040101钢筋反复弯曲试验机										
检测依据	GB/T 1499.2-2024、GB/T28	900-20	22								
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				≥400	445		合格				
3-1	抗拉强度	MPa	≥540	675		合格					
3-2	九红烛皮			670		合格					
4-1	断后伸长率	0/	/		/		/				
4-2	例归件大举	%			/		/-				
5-1	見十十萬江伊家	%		≥9.0		13.9	合格				
5-2	最大力总延伸率	70	≥J. U		12. 7		合格				
6-1	实测抗拉强度与实测屈服强	,	≥1.25		1.61		合格				
6-2	度之比	/			1.51		合格				
7-1	实测屈服强度与标准屈服强	/		≤1.30	1. 05		合格				
7-2	度之比				1.11		合格				
8-1.	弯曲性能	/ 智	弯心]	心直径 (32mm),	- /		/				
8-2	弯曲角度(180°)		表面无裂纹		. /		/				
9-1	反向弯曲性能 (正弯90°,反向弯曲20°)	/		直径(40mm), 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。					- 1000				

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 附加声明 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:

固改酸 主检:

地址: 贵州省贵安新区湖潮乡广兴村三组

电话: 0851-88411433