## 重庆市万州区建设工程质量检测中心有限公司

## 热轧带肋钢筋检测报告(复检)



报告编号: 006Q0309002009207

工程项目编码: 50000120200426033000

1 7/1	W-17-12-000	1. 以上》(二四)	F J. 0000	0120200			为1火 六1火 	
	146.34 39	山屿城 (三期)	250	-	检测工	.51	JC20000001382	
C	施工许可证号	500101202004130201			样品唯一性标识编码			
W	委托单位	重庆市万州区鸿鸥地产发展有限公司			送 样 人		蔡玉玲	
Ę	样品名称	热轧带肋钢筋			公称直径(mm)		10	
E I	钢筋牌号	HRB400E			使用用途			
	生产厂家	四川达钢			见 ii	E 人	陈军	
計	炉号	20809860			见 证 号		YW030003447	
₹.	样品说明	符合尺寸,无锈蚀			取样基数(t)		28	
Ü	使用部位	20#楼主 体						
~	委托检测参数	屈服强度、抗拉强度、冷弯、重量偏差、最大力总延伸率、超屈比、强屈比						
Ì	检测依据	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018						
	委托编号	20044238 样品编号 20Q030900-092			检测类别		来样委托	
文 []	收样日期	2020年12月15日			检测日期		2020年12月16日	
息	符号注释	R <sub>m</sub> <sup>0</sup> -实测抗拉强度,R <sub>eL</sub> <sup>0</sup> -实测屈服强度,R <sub>eL</sub> -屈服强度特征值						
	检测参数	技术要求	检测		结果		单项结论	
W~	屈服强度 (MPa)	≥400	395	425	390	410	不符合	
	抗拉强度 (MPa)	≥540	620	650	625	640	符合	
	断后伸长率 (%)							
金 川	冷弯 (180 <sup>0</sup> , 4d)	受弯曲部位表面无裂纹	受弯曲部 位表面无 裂纹	受弯曲部 位表面无 裂纹	受弯曲部 位表面无 裂纹	受弯曲部 位表面无 裂纹	符合	
当	重量偏差 (%)	±6.0	-1.0		-1.3		符合	
艮	$R_{\rm m}^{\ 0}/R_{\rm eL}^{\ 0}$	≥1.25	1. 57	1. 53	1. 60	1. 56	符合	
爻[	$R_{\mathrm{eL}}^{0}/R_{\mathrm{eL}}$	≤1.30	0. 99	1.06	0. 98	1.02	符合	
	最大力总延伸 率	≥9.0	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	符合	
吉	内径偏差 (mm)						207	
仑	反向弯曲	<	\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}					
	检测结论	经检测,来样所检参数屈服强度不符合《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018标准中HRB400E的技术要求,其他所检参数符合该标准技术要求。 (检测专用章) 签发日期: 2020年12月21日						
Ì	备 注							
色	1、委托信息由委托	方提供;	单 地址:	重庆市万	州区北山路	69号	- 1. 123A TV	

位

2、本报告或报告复印件无"检测专用章"(鲜章)无效;

3、本报告对见证送样和委托检测的来样检测结果负责;

未经同意,本报告不得作商业广告用。

查询电话: 02358226465 联系电话: 02358225569

申诉电话: 02358377319(行业主管部门) 12315(市场监管部门)

申诉电子邮箱: wzqjczx@163.com

批准:



审核:



位

试验:



