



## 热轧带肋钢筋检测报告(复检)

报告编号: 006Q0309002009207

工程项目编码: 50000120200426033000

第1页 共1页

委托信息	工程名称	山屿城(三期)			检测工程代码	JC20000001382			
	施工许可证号	500101202004130201			样品唯一性标识编码	----			
	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			
	样品名称	热轧带肋钢筋			公称直径(mm)	10			
	钢筋牌号	HRB400E			使用用途	----			
	生产厂家	四川达钢			见证人	陈军			
	炉号	20809860			见证号	YW030003447			
	样品说明	符合尺寸, 无锈蚀			取样基数(t)	28			
	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							
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								
检测信息	委托编号	20044238	样品编号	20Q030900-09207	检测类别	来样委托			
	收样日期	2020年12月15日			检测日期	2020年12月16日			
	符号注释	$R_m^0$ -实测抗拉强度, $R_{eL}^0$ -实测屈服强度, $R_{eL}$ -屈服强度特征值							
检测结果及检测结论	检测参数	技术要求			检测结果			单项结论	
	屈服强度(MPa)	$\geq 400$			395	425	390	410	不符合
	抗拉强度(MPa)	$\geq 540$			620	650	625	640	符合
	断后伸长率(%)	-----			-----	-----	-----	-----	-----
	冷弯(180°, 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
	重量偏差(%)	$\pm 6.0$			-1.0		-1.3		符合
	$R_m^0/R_{eL}^0$	$\geq 1.25$			1.57	1.53	1.60	1.56	符合
	$R_{eL}^0/R_{eL}$	$\leq 1.30$			0.99	1.06	0.98	1.02	符合
	最大力总延伸率	$\geq 9.0$			17.3	17.3	17.3	17.3	符合
	内径偏差(mm)	-----			-----			-----	-----
	反向弯曲	-----			-----			-----	-----
	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							
	备 注	-----							
单位声明	1、委托信息由委托方提供;			单位信息	地址: 重庆市万州区北山路69号				
	2、本报告或报告复印件无“检测专用章”(鲜章)无效;				查询电话: 02358226465 联系电话: 02358225569				
	3、本报告对见证送样和委托检测的来样检测结果负责;				申诉电话: 02358377319(行业主管部门) 12315(市场监管部门)				
	4、未经同意, 本报告不得作商业广告用。				申诉电子邮箱: wzqjczx@163.com				

批准:

余敏

审核:

冉茂楠

试验:

谭俊

赵永红