

## 钢筋原材试验报告



编号: 试表30-01

委托编号	201700731				委托人	唐辉	
委托单位	中交一公局海威公司首都环线高速公路第五分部						
工程名称及部位	首都地区环线高速公路（通州一大兴段）工程第七工程段（K36+074-K38+956） （K36+074-K38+956）潮白河高架桥/预制箱梁						
钢筋种类	热轧带肋	级别	/	规格	D25	牌号	HRB400E
产地	凌钢				来样日期	2017-05-05	
试件代表数量 (t)	2.772				试验日期	2017-05-07	

拉力试验编号： 2017JS0401GJ00922				弯曲试验编号： 2017JS0402GJ00922				
执行规程： GB/T228.1-2010				执行规程： GB/T232-2010				
试件编号	规格	截面积 (mm <sup>2</sup> )	屈服强度 (MPa)	极限强度 (MPa)	断后 伸长率 (%)	弯曲试验		
						弯曲压头 直径 (mm)	角度 ( ° )	评定
922-1	D25	490.9	498	631	28.5	100	180	合格
922-2			455	619	29.0	100	180	合格
/			/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/			/	/	/	/	/	/
/			/	/	/	/	/	/

注: 用于结构时, 根据规范及设计要求计算

结论	依据GB/T 1499.2-2007, 该来样所试项目符合标准。						
备注	有见证						
技术负责人		校核人		试验人			
报告日期	2017 年 05 月 07 日						

声明: 1. 本结果仅对所检样品有效。2. 未经本中心同意不得部分复制试验报告。 本表于2016年9月1日起实施