北京市公路工程质量检测中心



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—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/T2	228. 1-2010		执行规程: GB/T232-2010						
试件编号 规格		截面积 (mm²)	屈服强度 (MPa)	极限强度 (MPa)	断后	弯曲试验				
					伸长率 (%)	弯曲压头 直径(mm)	角度 (°)	评定		
922-1			498	631	28. 5	100	180	合格		
922-2	D25	490.9	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 14	199. 2-2007,	该来样所记	式项目符合	合标准。	
备注						有见证
技术负责人		校核人			试验人	
报告日期		20)17 年 05	5 月 07		