

钢筋机械连接试验报告

委托单位: 中铁十八局集团第一工程
有限公司沧县制梁

样品来源: 施工现场

报告编号: JHTJ1-ZT18JLC10-
GJLJ-20081025-001

工程名称: 青沧特大桥

接头类型: 滚轧直螺连接接头

委托编号: GJLJ-20081025-001

使用部位: 预制箱梁

母材级别: $\geq 455\text{MPa}$

试验日期: 2008-10-25

生产厂家: 河北栋梁

代表数量: 485 个

报告日期: 2008-10-25

项 目		标准 规定值	试 件 编 号							
			1	2	3	4	5	6		
取样部位		/	同一根钢筋上截取			现场截取				
试件种类		/	母 材			接 头				
公称直径 a (mm)		/	16	16	16	16	16	16		
公称面积 S (mm ²)		/	201.1	201.1	201.1	201.1	201.1	201.1		
拉 伸 试 验	抗拉强度 σ_b (MPa)	母材	≥ 455		540	550	565	560	570	560
		接头	≥ 500 或实际母材强度							
	断口位置		/	/	/	/	/	断于母材	断于母材	断于母材
	断裂特征		/	/	/	/	/	延 性	延 性	延 性
检测评定依据: JG163-2004 《滚轧直螺钢筋连接接头》 JGJ107-2003 《钢筋机械连接通用技术规程》 GB/T228-2002 《金属材料室温拉伸实验方法》					试验意见: 经检验, 该批滚轧直螺连接接头单向拉伸试验合格。					

试验:

复核:

技术负责人:

单位(章)

京 沪 高 速 铁 路

钢筋机械连接试验报告

委托单位: 中铁十八局集团第一工程
有限公司沧县制梁

样品来源: 施工现场

报告编号: JHTJ1-ZT18JLC10-
GJLJ-20081025-002

工程名称: 青沧特大桥

接头类型: 滚轧直螺连接接头

委托编号: GJLJ-20081025-002

使用部位: 预制箱梁

母材级别: $\geq 455\text{MPa}$

试验日期: 2008-10-25

生产厂家: 河北栋梁

代表数量: 480 个

报告日期: 2008-10-25

项 目		标准 规定值	试 件 编 号						
			1	2	3	4	5	6	
取样部位		/	同一根钢筋上截取			现场截取			
试件种类		/	母 材			接 头			
公称直径 a (mm)		/	20	20	20	20	20	20	
公称面积 S (mm ²)		/	314.2	314.2	314.2	314.2	314.2	314.2	
拉 伸 试 验	抗拉强度 σ_b (MPa)	母材	≥ 455	555	560	570	565	575	570
		接头	≥ 500 或实际母材强度						
	断口位置		/	/	/	/	断于母材	断于母材	断于母材
	断裂特征		/	/	/	/	延 性	延 性	延 性
检测评定依据: JG163-2004 《滚轧直螺钢筋连接接头》 JGJ107-2003 《钢筋机械连接通用技术规程》 GB/T228-2002 《金属材料室温拉伸实验方法》				试验意见: 经检验, 该批滚轧直螺连接接头单向拉伸试验合格。					

试验:

复核:

技术负责人:

单位(章)

京 沪 高 速 铁 路

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/856104131144010124>