

钢材弯曲性能检测 钢筋焊接接头力学性能检测

产品名称	钢材弯曲性能检测 钢筋焊接接头力学性能检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

钢材弯曲性能检测 钢筋焊接接头力学性能检测

力学性能（屈服强度、抗拉强度、伸长率）、弯曲性能、重量偏差、抗震性

序号	产品名称(工程项目)	检测项目	检验批组成	样品数量及规格(mm)	相关标准规范	备注
24	钢筋 电弧 焊接接头	1、双面帮条焊	1、抗拉强度 2、断裂位置及断特征	1、现浇混凝土结构，应以300个同牌号、同型式接为一批。 2、房屋结构中，应在不超过二个楼层中300个同牌号、	3个长约13d+200 JGJ/T27-2001 JGJ18-2012	d为钢筋公称直径

		2、单面帮条焊	同型号接头作为一批。	3个长约15d+200		
		3、双面搭焊		3个长约13d+200		
		4、单面搭焊		3个长约15d+200		
		5、熔槽帮条焊		3个长约8d+200		
		6、坡口焊		3个长约8d+200		
		7、窄间隙焊		3个长约8d+200		
		8、预埋件T接头		长约200		
	电渣压力焊	1、抗拉强度	1、现浇混凝土结构	3个8d+200		指H RB335
		2、断裂位置及断口特征	，应以300个同牌号钢筋接头为一批。			指H RB400
			2、房屋结构中，应在不超过二个楼层中300个同牌号钢筋接头为一批，不足300个作一批计。			
24	钢筋焊接接头	闪光对接焊	1、抗拉强度	1、同一台班内，由同一焊工完成300个同牌号、同直径钢筋焊接接头为一批。	3个8d+300	JGJ/T27-2001
			2、断裂位置及特征	2、同一台班内接头数量较少，可在一周内累计计算，不足300个		JGJ18-2012
						指HRB335 指HRB400

3、弯 也按一批计。 3个
曲性能

7d+140

8d+140