钢筋机械连接性能检测报告

第1页,共1页

有见证送检

委托编号:9322006818

报告编号:1GT2022-01327

见证人单	<u>-11/.</u>	深圳市特发工程管理有限责任公司(B220704-08)			见证人卡号: 见证人		肖思彦					
委托单位	<u>À</u>	中建二局第一建筑工程有限公司							深圳市港嘉工程检测			
送检单位		中建二局第一建筑工程有限公司							有限公司			
工程名和	弥 ガ	龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新单元一期01地块总承包工程							(检验检	测专用章	Ĺ)	
接头类型			滚扎直蜱	累纹接头	检验类型		现场检验					
主要仪器 设备		600KN 微机控制电液伺服万能试验机/PSLX-24、钢卷尺/PSLX-34						委托	委托日期 2022-08-17			
检评依扣	居 J	GJ 107-2016						报告	报告日期 2022-08		08-17	
样品编号		1YPGT	1YPGT2022-01327-01		以下空白							
公称直径(mm))	22-22		GD000202211		129176923					
工程部位		D1-G 有	B 区 D1-1A~D1-6 交 D1-G 轴地下一层墙 柱、一层梁									
钢材种类		热	热轧带肋钢筋									
牌号		HRB400E										
接头等级			II级									
母材厂家/ 代表批量(个)		,	广西盛隆/56									
残余变形 (mm)	单个值	<u></u>										
	平均值	1.										
接头试件 抗拉强度 f ^o mst (MPa)		595	605	590								
接头破坏形态		钢筋拉断	钢筋拉断	钢筋拉断								
检测结果评定		样品经检验,所检项目符合 JGJ 107-2016 《钢筋机械连接技术 规程》标准要求					1 1				1	
说明		工艺检验编号 : 1GT2022-01042										
备注		粗线线框内栏目的信息由送检单位提供,其真实性由送检单位负责。										