## 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:9322006279

报告编号:1GT2022-01269

见证人单	见证人单位			特发工程管理有限责任公司(见证人卡号:			见证人	肖思彦					
委托单位		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	立	中建二局第一建筑工程有限公司								有限公司			
工程名称	尔 力	论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							程	(检验检	测专用章	重)	
接头类型		,	滚扎直蚓	累纹接头	检验类型			现场检验					
主要仪器 设备		500KN 微机控制电液伺服万能试验机/PSLX-24、钢卷尺/PSLX-34							委技	委托日期 2022-08-1		-08-11	
检评依据	居 Jo	GJ 107-2016							报台	报告日期		2022-08-11	
样品编号		1YPGT	1YPGT2022-01269-01			2022-01	269-02	以下空白					
公称直径(mm)		25-25			GD00020221			12017680	2				
工程部位		A 区 D1-5~D1-14 交 D1-E 轴地下一层墙 柱、一层梁		A 区 D1-5~D1-14 交 D1-E 轴地下一层墙 柱、一层梁			12917009						
钢材种类		热	热轧带肋钢筋			轧带肋铒	羽筋						
牌号		HRB400E			HRB400E								
接头等级			II 级			II级							
母材厂家/ 代表批量(个)		广西盛隆/134			广西盛隆/6								
残余变形 (mm)	单个值	Ī											
	平均值	直											
接头试件 抗拉强度 f <sup>°</sup> mst (MPa)		600	605	590	650	655	640						
接头破坏形态		钢筋拉断	钢筋拉断	钢筋拉断	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			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			·	•		•	•	
说明		工艺检验编号 : 1GT2022-01042			工艺检验编号 : 1GT2022-01097								
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。											

批准人: 刘运兴 审核人: 张 落 张洪亮 主要试验人: 北 佛 张 张伟杰