钢筋机械连接性能检测报告

第 1 页, 共 3 页

有见证送检

委托编号:5322007692

报告编号:1GT2022-01211

见证人单	·1 <u>1/</u> .	圳市特发工 20704-08)	程管理有限	見责任公司(见证人卡号	E人卡号: 见证人		肖	肖思彦					
委托单位	立 中	中建二局第一建筑工程有限公司									深圳市港嘉工程检测 有限公司			
送检单位	立	理二局第一建筑工程有限公司												
工程名称	尔 龙	岗区园山街	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 03 地块总承包工程											
接头类型	Đ	滚扎直螺纹接头 检验类型 现场检验												
主要仪器 设备	各 60	00KN 微机控制电液伺服万能试验机/PSLX-24、钢卷尺/PSLX-34									委托日期 2022-08-0			
检评依据	居 JG	GJ 107-2016									报告日期 2022-		08-02	
样品编	号	1YPGT	2022-012	211-01	1YPGT2022-01211-02			1YPGT2022-01211-03			1YPGT2022-01211-04			
公称直径	(mm)		16-16		GD000202211292						16-16			
工程部位		C 区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			C 区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			C区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			C 区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			
钢材和) 类	热轧带肋钢筋			热轧带肋钢筋			热轧带肋钢筋			热轧带肋钢筋			
牌号	牌号		HRB400E			HRB400E			HRB400E		HRB400E			
接头等级			II级		II 级			II 级		II 级				
母材厂家 / 代表批量(个)		广西盛隆/500			广西盛隆/500			广西盛隆/500			广西盛隆/500			
残余变形	单个值													
(mm)	平均值	i												
接头记 抗拉强 f ^o mst (MI	展度	580	595	590	600	595	590	585	590	595	590	590	580	
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	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			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 : 1GT2022-01057G1			工艺检验编号 工艺检验统: 1GT2022-01057G1 : 1GT2022-0									
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: 张 伟杰

钢筋机械连接性能检测报告

第 2 页, 共 3 页

有见证送检

委托编号:0722008231

报告编号:1GT2022-01211

见证人单位	<u> 177.</u>	圳市特发工 20704-08)	程管理有限	艮责任公司(见证人卡号	见证人卡号: 见证人			思彦					
委托单位	_	建二局第	9一建筑	工程有限	深圳市港嘉工程检测									
送检单位	中	中建二局第一建筑工程有限公司									有限公司			
工程名称	7 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 03 地块总承包工程										测专用章	(1)	
接头类型	Ą	Ş	滚扎直蚓	累纹接头										
主要仪器 设备	60	600KN 微机控制电液伺服万能试验机/PSLX-24、钢卷尺/PSLX-34								委托日期 2022-08-0			08-02	
检评依据	i JG	GJ 107-2016								报告日期		2022-08-02		
样品编号 1YPGT2022-01211-05				1YPGT	2022-01	211-06	1YPGT2022-01211-07			1YPGT2022-01211-08				
公称直径((mm)		16-16		GI	16-16	20221	20-20 129238823			22-22			
工程部位		C 区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			C 区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			C区6~15交L~U轴地 下室底板、承台			C 区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			
钢材种类		热	轧带肋钢	筋	热轧带肋钢筋			热轧带肋钢筋			热轧带肋钢筋			
牌号			HRB400E		HRB400E			HRB400E		HRB400E				
接头等级			II 级			II级		II级		II级				
母材厂家 / 代表批量(个)		广西盛隆/500			广西盛隆/136			广西盛隆/152			广西盛隆/500			
残余变形_	单个值													
(mm)	平均值													
接头试 抗拉强 f ⁰ mst (MP)	度	585	590	580	595	590	580	605	590	600	635	630	630	
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	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			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 : 1GT2022-01057G1			工艺检验编号 工艺检验 : 1GT2022-01057G1 : 1GT2022-									
备注		粗线线	框内栏目	目的信息	由送检单	位提供	,其真实	性由送标	检单位负	责。				

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

钢筋机械连接性能检测报告

第 3 页, 共 3 页

有见证送检

委托编号:0722008231

报告编号:1GT2022-01211

见证人单位		川市特发工 0704-08)	程管理有限	艮责任公司(见证人卡号: 见证人			肖思彦					
委托单位	中	建二局第	9一建筑	工程有限		深圳市港嘉工程检测							
送检单位	单位 中建二局第一建筑工程有限公司									有限公司			
工程名称	龙岗	岗区园山街	f道新坡塘/	片区及新 园	程	(检验检	:测专用章	臣)					
接头类型		滚扎直螺纹接头 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								委托日期 2022		08-02		
检评依据	JGJ	JGJ 107-2016							报	报告日期 2022-08-0			
样品编号		1YPGT2022-01211-09			1YPGT2022-01211-10			以下空	白				
公称直径(m	m)		22-22		GE	25-25	0221	12923882	3				
工程部位		C区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台			C 区 6~15 交 L~U 轴地 下室底板、承台								
钢材种类		热轧带肋钢筋			热轧带肋钢筋								
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/358			广西盛隆/72								
残余受形	个值												
接头试件 抗拉强度 f ⁰ mst (MPa)		635	640	635	635	640	630						
接头破坏形态	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: 1GT2022-01057G1			工艺检验编号 : 1GT2022-01057G1								
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						负责。					

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