

钢筋机械连接性能检测报告

有见证送检

委托编号:5322007692

报告编号:1GT2022-01211

见证人单位		深圳市特发工程管理有限公司(见证人卡号: B220704-08)					见证人		肖思彦		深圳市港嘉工程检测 有限公司 (检验检测专用章)			
委托单位		中建二局第一建筑工程有限公司												
送检单位		中建二局第一建筑工程有限公司												
工程名称		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												
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		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		2022-08-02		
检评依据		JGJ 107-2016								报告日期		2022-08-02		
样品编号		1YPGT2022-01211-01			1YPGT2022-01211-02			1YPGT2022-01211-03			1YPGT2022-01211-04			
公称直径 (mm)		16-16			16-16			16-16			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/500			广西盛隆/500			广西盛隆/500			
残余变形 (mm)	单个值	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
	平均值	----			----			----			----			
接头试件 抗拉强度 f_{mst}^0 (MPa)		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 : 1GT2022-01057G1			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责。												

批准人: 刘运兴 审核人: 张洪亮 主要试验人: 张伟杰

钢筋机械连接性能检测报告

有见证送检

委托编号:0722008231

报告编号:1GT2022-01211

见证人单位		深圳市特发工程管理有限公司(见证人卡号: B220704-08)					见证人		肖思彦		深圳市港嘉工程检测 有限公司 (检验检测专用章)			
委托单位		中建二局第一建筑工程有限公司												
送检单位		中建二局第一建筑工程有限公司												
工程名称		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												
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		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		2022-08-02		
检评依据		JGJ 107-2016								报告日期		2022-08-02		
样品编号		1YPGT2022-01211-05			1YPGT2022-01211-06			1YPGT2022-01211-07			1YPGT2022-01211-08			
公称直径 (mm)		16-16			16-16			20-20			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 (mm)	单个值	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
	平均值	----			----			----			----			
接头试件 抗拉强度 f_{mst}^0 (MPa)		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 : 1GT2022-01057G1			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责。												

批准人: 刘运兴 审核人: 张洪亮 主要试验人: 张伟杰




钢筋机械连接性能检测报告

有见证送检

委托编号:0722008231

报告编号:1GT2022-01211

见证人单位	深圳市特发工程管理有限公司(见证人卡号: B220704-08)			见证人	肖思彦			深圳市港嘉工程检测 有限公司 (检验检测专用章)					
委托单位	中建二局第一建筑工程有限公司												
送检单位	中建二局第一建筑工程有限公司												
工程名称	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												
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	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	2022-08-02					
检评依据	JGJ 107-2016						报告日期	2022-08-02					
样品编号	1YPGT2022-01211-09		1YPGT2022-01211-10		以下空白								
公称直径 (mm)	22-22		25-25		GD00020221129238823								
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										
残余变形 (mm)	单个值	----	----	----	----	----	----						
	平均值	----		----									
接头试件抗拉强度 f_{mst}^0 (MPa)	635	640	635	635	640	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							
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责。												

批准人:  刘运兴 审核人:  张洪亮 主要试验人:  张伟杰