

见证人： /
见证号： /

钢筋套筒灌浆连接接头检测报告 A

16100106015 报告编号

样品名称 全灌浆套筒钢筋接头

委托单位 常州砼筑建筑科技有限公司

工程名称 湖州吴兴康山项目

建设单位 /

监理单位 /

钢筋 生产厂家 中天钢铁集团有限公司

检测日期 2018-09-13

检测环境 室温

样品状态 可 检

施工单位 /

委托人 柳锁进 委托日期 2018-09-12

使用部位 预制 PC 构件

套筒牌号 QT550-5

套筒 生产厂家 上海利物宝建筑科技有限公司

检测标准 JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》

检测设备 游标卡尺 (113306), 万能试验机 (510203)

试件编号	牌号 级别	规格 (mm)	计算 面积 (mm ²)	制作 日期	残余变形 (mm)		接头屈服强度 (MPa)	接头抗拉强度 (MPa)	接头破环形态	检测结论
					单个值	平均值				
1				0.025			460	625	钢筋拉断	样品经检验，极限抗拉强度、屈服强度、残余变形符合 JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》规定的技术要求。
2	HRB400E	14	153.9	08.16	0.016	0.02	465	630	钢筋拉断	
3					0.013		465	625	钢筋拉断	

备注 灌浆料生产厂家：上海利物宝建筑科技有限公司；工艺检测

检测报告说明：1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

签发：/ 审核：/ 试验：/ 日期：/ 试验员：/ 试验时间：/

上岗证号：苏建质检 00889号 苏建质检 02441号 苏建质检 11321号

报告日期：2018年09月13日
检测单位：常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
电 话：0519-86974639 编：213015
地 址：常州市长江中路 288 号

报告日期：2018年09月13日
检测单位：常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
电 话：0519-86974639 编：213015
地 址：常州市长江中路 288 号

(R)

常建科

161001060152

钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

见证人： /
见证号： /

样品名称	全灌浆套筒钢筋接头		
委托单位	常州砼建筑科技有限公司	施工单位	/
工程名称	湖州吴兴康山项目	委托人	柳锁进
使用部位	预制PC构件	委托日期	2018-09-17
监理单位	/	代表数量	1000 个
钢筋生产厂家	中天钢铁集团有限公司	套筒牌号	QT550-5
检测日期	2018-09-13	生产厂家	上海利物宝建筑科技有限公司
检测环境	室温	检测标准	JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》
备注	灌浆料生产厂家：上海利物宝建筑科技有限公司		

试件编号	牌号级别	规格(mm)	计算面积(mm^2)	制作日期	残余变形(mm)		接头屈服强度(MPa)	接头抗拉强度(MPa)	接头破环形态	检测结论
					单个值	平均值				
1	HRB400E	14	153.9	08.16	/	/	455	620	钢筋拉断	样品经检验，极限抗拉强度、屈服强度符合JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》规定的技术要求。
2					/	/	510	620	钢筋拉断	
3					/	/	465	630	钢筋拉断	

检测报告说明：1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

签发：  审核：  试验： 

上岗证号：苏建质检 00889 号 苏建质检 02441 号

报告日期：2018年09月13日
检测单位：常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
电 话：0519-86974639 邮 编：213015
地 址：常州市长江中路288号

(R)

常建科

MA
16100106011821367

钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

见证人： /

见证号： /

样品名称	全灌浆套筒钢筋接头					样品状态	可 检	报告编号	16100106011821367
委托单位	常州砼筑建筑科技有限公司	施工单位	/	委托人	柳锁进	委托日期	2018-09-17	任务单编号	1xzl1181367
工程名称	湖州吴兴康山项目	代表数量	1000 个	套筒牌号	QT550-5	检测类别	见证委托	套筒批号	20180406
使用部位	预制 PC 构件	套筒生产厂家	上海利物宝建筑科技有限公司	生产厂	家	套筒型号	LWB-QT550-14	检测标准	JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》
监理单位	/	检测设备	游标卡尺 (113306), 万能试验机 (510203)	检测结论		检测结论		检测结论	
钢筋生产厂家	中天钢铁集团有限公司	制作日期	2018-09-13	残余变形 (mm)	接头屈服强度 (MPa)	接头抗拉强度 (MPa)	接头破环形态	检测结论	
检测日期	2018-09-13	单个值	平均值	单个值	平均值	单个值	平均值	检测结论	
检测环境	室温	1	HRB400E	14	153.9	08.16	/	460	620
		2				/	/	465	625
		3				/	/	460	625
备注	灌浆料生产厂家：上海利物宝建筑科技有限公司	试验编号	16100106011821367	审核：	2018-09-13	试验：	2018-09-13	报告日期：	2018年09月13日

检测报告说明： 1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。 3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

报告日期： 2018年09月13日
检测单位： 常州市建筑科学院集团股份有限公司
电 话： 0519-86974639 邮 编： 213015
地 址： 常州市长江中路288号
上 岗 证 号： 苏建质检 02441号 苏建质检 11321号

签发： / 审核： 2018-09-13 试验： 2018-09-13



1610010601481368

钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

见证人:	/
见证号:	/

样品名称 全灌浆套筒钢筋接头

委托单位 常州砼筑建筑科技有限公司

工程名称 湖州吴兴康山项目

使用部位 预制PC构件

监理单位 /

生产厂家 中天钢铁集团有限公司
中天钢铁有限公司

检测日期 2018-09-13

检测环境 室温

样品状态 可检

施工单位 /

委托人 柳锁进

委托日期 2018-09-17

代表数量 1000 个

套筒牌号 QT550-5

生产厂家 上海利物宝建筑科技有限公司

检测标准 JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》

检测设备 游标卡尺(113306), 力能试验机(510203)

试件编号	牌号级别	规格(mm)	计算面积(mm^2)	制作日期	残余变形(mm)	接头屈服强度(MPa)	接头抗拉强度(MPa)	接头破壞形态	检测结论
1	HRB400E	14	153.9	08.16	/	460	625	钢筋拉断	样品经检验,极限抗拉强度、屈服强度符合JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接用技术规程》规定的技术要求。
2					/	465	625	钢筋拉断	
3					/	460	625	钢筋拉断	

备注 灌浆料生产厂家: 上海利物宝建筑科技有限公司

检测报告说明: 1、若对报告有异议,应于收到报告之日起十五日内,以书面形式向本检测单位提出,逾期视为对报告无异议。
2、送样检测,仅对来样检测负责; 现场检测,仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章,报告无效。

签发:
/ 杨利峰

审核:
夏立华 试验:
夏立华

上岗证号: 苏建质检 00889号
上崗证号: 苏建质检 02441号

地址: 常州市长江中路 288 号
地址: 常建质检 11321 号

报告日期: 2018 年 09 月 13 日
检测单位: 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
电 话: 0519-86974639 邮 编: 213015
地 址: 常州市长江中路 288 号



(R)



见证人： /
见证号： /

钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

样品名称	全灌浆套筒钢筋接头		
委托单位	常州砼筑建筑科技有限公司	施工单位	/
工程名称	湖州吴兴康山项目	委托人	柳锁进
使用部位	预制PC构件	委托日期	2018-09-17
监理单位	/	代表数量	1000 个
生产厂家	中天钢铁集团有限公司	套筒牌号	QT550-5
检测日期	2018-09-13	生产厂家	上海利物宝建筑科技有限公司
检测环境	室温	检测标准	JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》
备注	灌浆料生产厂家：上海利物宝建筑科技有限公司		

试件编号	牌号 级别	规格 (mm)	计算 面积 (mm ²)	制作 日期	残余变形 (mm)		接头屈服强度 (MPa)	接头抗拉强度 (MPa)	接头破坏形态	检测结论
					单个值	平均值				
1					/	/	465	625	钢筋拉断	样品经检验，极限抗拉强度、屈服强度符合JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》规定的技术要求。
2	HRB400E	14	153.9	08.16	/	/	465	625	钢筋拉断	
3					/	/	460	625	钢筋拉断	

检测报告说明：1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

签发： / 审核： 试验： 罗华 岳 岳
上岗证号： 苏建质检 00889 号 苏建质检 02441 号

报告日期： 2018年09月13日
检测单位：常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
电 话： 0519-86974639 邮 编： 213015
地 址： 常州市长江中路 288 号

®

常建科

161001060158

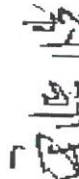
钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

见证人： /
见证号： /

样品名称	全灌浆套筒钢筋接头			样品状态	可 检		
委托单位	常州砼筑建筑科技有限公司			施工单位	/		
工程名称	湖州吴兴康山项目			委托人	柳锁进	委托日期	2018-09-17
使用部位	预制PC构件			代表数量	1000 个	任务单编号	Ixa1181370
监理单位	/			套筒牌号	QT550-5	检测类别	见证委托
生产厂家	中天钢铁集团有限公司			套筒厂家	上海利物宝建筑科技有限公司	套筒批号	20180406
检测日期	2018-09-13			检测标准	JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》		
检测环境	室温			检测设备	游标卡尺 (113306), 力能试验机 (510203)		

试件编号	牌号 级别	规格 (mm)	计算 面积 (mm ²)	制作 日期	残余变形 (mm)		接头抗 拉强度 (MPa)	接头破 坏形态	检测结论
					单个值	平均值			
1	HRB400E	14	153.9	08.16	/	/	465	625	钢筋拉断
2					/	/	460	625	钢筋拉断
3					/	/	465	625	钢筋拉断
备注	灌浆料生产厂家：上海利物宝建筑科技有限公司								

检测报告说明：1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

签发： /
审核： 
试验： 

上岗证号： 苏建质检 00889 号
苏建质检 02441 号
苏建质检 11321 号

报告日期： 2018 年 09 月 13 日
检测单位： 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
电 话： 0519-86974639 邮 编： 213015
地 址： 常州市长江中路 288 号





报告编号

J1001060152

报告日期

2018年09月13日

见证人

/

见证号

/

钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

样品名称	全灌浆套筒钢筋接头			样品状态	可检		
委托单位	常州砼筑建筑科技有限公司	施工单位	/	委托人	柳锁进	委托日期	2018-09-17
工程名称	湖州吴兴康山项目	代表数量	1000 个	检测类别	见证委托	任务单编号	JXA1181371
使用部位	预制 PC 构件	套筒牌号	QT550-5	套筒型号	1.WB_GTZQ1_14	套筒批号	20180406
监理单位	/	生产厂家	上海利物宝建筑科技有限公司	检测标准	JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》	检测设备	游标卡尺(113306), 万能试验机(510203)
钢筋生产厂家	中天钢铁集团有限公司	制作日期	2018-09-13	检测环境	室温	见证人	见证号
检测日期		残余变形 (mm)	接头屈服强度 (MPa)	接头抗拉强度 (MPa)	接头破环形态	检测结论	
		单个值	平均值				

试件编号	牌号级别	规格 (mm)	计算面积 (mm ²)	制作日期	残余变形 (mm)	接头屈服强度 (MPa)	接头抗拉强度 (MPa)	接头破环形态	检测结论
1				/	/	460	625	钢筋拉断	样品经检验, 极限抗拉强度、屈服强度符合JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接用技术规程》规定的技术要求。
2	HRB400E	14	153.9	08.16	/	460	620	钢筋拉断	
3					/	470	630	钢筋拉断	

备注 灌浆料生产厂家: 上海利物宝建筑科技有限公司

检测报告说明: 1、若对报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内, 以书面形式向本检测单位提出, 逾期视为对报告无异议。
 2、送样检测, 仅对来样检测负责; 现场检测, 仅对所测结构部位负责。 3、未加盖本单位检测鲜章, 报告无效。

签发: / 审核: 朱华平 试验: 朱华平
 签名: 朱华平

上岗证号: 苏建质检 00889 号 苏建质检 02441 号

苏建质检 11321 号

报告日期: 2018 年 09 月 13 日
 检测单位: 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
 电 话: 0519-86974639 邮 编: 213015
 地 址: 常州市长江中路 288 号



钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

161001060152

见证人：/

见证号：/

样品名称	全灌浆套筒钢筋接头		
委托单位	常州砼筑建筑科技有限公司	施工单位	/
工程名称	湖州吴兴康山项目	委托人	柳锁进
使用部位	预制 PC 构件	委托日期	2018-09-17
监理单位	/	代表数量	1000 个
钢筋生产厂家	中天钢铁集团有限公司	套筒牌号	QT550-5
检测日期	2018-09-13	套筒厂家	上海利物宝建筑科技有限公司
检测环境	室温	检测标准	JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》

试件编号	牌号级别	规格 (mm)	计算 面积 (mm ²)	制作 日期	残余变形 (mm)		接头屈服强度 (MPa)	接头抗拉强度 (MPa)	接头破壞形态	检测结论
					单个值	平均值				
1					/		460	630	钢筋拉断	样品经检验，极限抗拉强度、屈服强度符合 JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接用技术规程》规定的技术要求。
2	HRB400E	14	153.9	08.16	/	/	460	625	钢筋拉断	
3					/		465	630	钢筋拉断	

备注 灌浆料生产厂家：上海利物宝建筑科技有限公司

检测报告说明：1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
 2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

签发：/ 到峰 审核：/ 试验：/ 试验 日期：2018年09月13日

上岗证号：苏建质检 00889号 苏建质检 02441号 苏建质检 11321号

报告日期：2018年09月13日
 检测单位：常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
 电 话：0519-86974639 邮 编：213015
 地 址：常州市长江中路 288 号

MA
161001000152
钢筋套筒灌浆连接接头检测报告

见证人：/ 见证号：/

样品名称	全灌浆套筒钢筋接头			样品状态	可 检			报告编号	LXA1181472
委托单位	常州砼筑建筑科技有限公司			施工单位	/			委托单编号	18LXA1472
工程名称	湖州吴兴康山项目			委托人	柳锁进			委托日期	2018-10-09
监理单位	/			使用部位	预制 PC 构件	代表数量	914 个	检测类别	委托检测
生产厂家	中天钢铁集团有限公司			套筒牌号	QT550-5			套筒批号	20180406
灌浆料生产厂家	上海利物宝建筑科技有限公司			套筒生产厂家	上海利物宝建筑科技有限公司			套筒型号	LWB-GTZQ4 14
检测日期	2018-10-09			检测标准	JGJ355-2015《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》				
检测环境	室温			检测设备	游标卡尺 (113306), 万能试验机 (510203)				
试件编号	牌号 级别	规格 (mm)	计算 面积 (mm ²)	制作 日期	残余变形 (mm)	接头屈 服强度 (MPa)	接头抗 拉强度 (MPa)	接头破 坏形态	检测结论
1					/	435	600	钢筋拉断	样品经检验，极限抗拉
2	HRB400E	14	153.9	09.11	/	445	610	钢筋拉断	强度、屈服强度符合 JGJ355 -2015《钢筋套筒灌浆连接应
3					/	445	605	钢筋拉断	用技术规程》规定的技术要 求。
备注	/								

检测报告说明：1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
 2、送样检测，仅对来样检测负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

签发：/ 审核：夏立秋 试验：夏立秋
 上岗证号：苏建质检 02441 号 苏建质检 00889 号

报告日期：2018年10月09日
 检测单位：常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
 电 话：0519-86974639
 邮 编：213015
 地 址：常州市长江中路288号

(R)

常建科



16100106015X

灌浆料试块抗压强度检测报告

样品状态 样品编号
可检 181337

灌浆料试块

常州砼筑建筑科技有限公司

施工单位

湖州吴兴康山项目

委托单位

监理单位

预制 PC 构件

检测类别

2018-09-13

委托日期

电液式抗折抗压试验机 110104, 钢直尺 112803

检测设备

2018.08.16

生产厂家

灌浆日期

上海利物宝建筑科技有限公司

2018.09.13

委托人

试压日期

柳锁进

28

检测环境

室温

86.4

检测依据

JGJ/T 408-2013《钢筋连接用套筒灌浆料》

86.6

检测类别

单块值

85.7

检测环境

代表值

87.3

检测依据

86.5

87.0

检测类别

1

86.1

检测环境

1

86.1

检测依据

1

86.1

检测类别

1

检测报告说明：1、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内，以书面形式向本检测单位提出，逾期视为对报告无异议。
2、送样检测，仅对来样负责；现场检测，仅对所测结构部位负责。3、未加盖本单位检测鲜章，报告无效。

报告日期：2018年09月14日
检测单位：常州市建筑科学研究院集团股份有限公司
电 话：8694639
地 址：常州市长江中路288号



签发：/ 刑峰 审核：/ 试验：/ 柳锁进

上岗证号：苏建质检 00889号 苏建质检 02441号 苏建质检 00871号



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110025

第 1 页 共 1 页

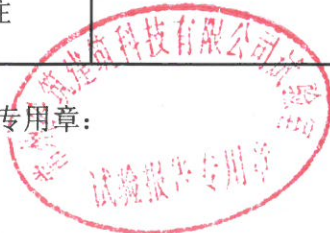
报告编号: 2018110025

委托部门	——			
委托日期	2018.08.03		报告日期	2018.08.03

样品编号	18110025	样品规格	LWB-GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26℃	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	BH(质)-11-20160020
工程部位	——			代表数量	914个
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				
序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.19;46.20;46.17;46.18;46.18;46.21;46.20;46.17;46.17;46.16	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	3.99;4.00;3.98;3.98;3.98;4.00;3.99;3.99;3.99;3.98	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.57;280.53;280.56;280.55;280.58;280.59;280.60;280.57;280.56;280.59	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.97;33.96;33.95;33.95;33.96;33.97;33.96;33.97;33.96;33.97	34	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.96;19.96;19.94;19.94;19.96;19.96;19.96;19.96;19.96;19.96	≥10	——	合格
检测结论		来样合格			

备注	
----	--

检测报告专用章:

批准: 戚国江 审核: 柳丽华 检测: 张伟

常州砼筑建筑科技有限公司



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110024

第 1 页 共 1 页

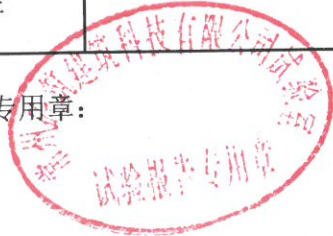
报告编号: 2018110024

委托部门	——			
委托日期	2018.08.03		报告日期	2018.08.03

样品编号	18110024	样品规格	LWB-GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26℃	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	BH(质)-11-20160020
工程部位	——			代表数量	1000个
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				
序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.19;46.17;46.20;46.21;46.20;46.21;46.20;46.19;46.21;46.20	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	3.99;3.97;3.98;3.98;3.97;3.96;3.97;3.96;3.98;3.97	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.57;280.53;280.56;280.57;280.56;280.57;280.53;280.55;280.54;280.55	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.96;33.98;33.94;33.96;33.94;33.96;33.96;33.96;33.96;33.96	34	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.96;19.98;19.94;19.96;19.96;19.94;19.96;19.96;19.96;19.96	≥10	——	合格
检测结论		来样合格			

备注	
----	--

检测报告专用章:

批准: 陈国江 审核: 柳锦进 检测: 柳锦进

常州砼筑建筑科技有限公司



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110023

第 1 页 共 1 页

报告编号: 2018110023

委托部门	——			
委托日期	2018.08.03		报告日期	2018.08.03

样品编号	18110023	样品规格	LWB-GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26℃	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	BH(质)-11-20160020
工程部位	——			代表数量	1000个
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				
序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.21;46.22;46.20;46.23;46.23;46.23;46.24;46.25;46.25;46.27	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	3.97;3.98;3.95;3.98;3.98;3.98;3.97;3.97;3.98;3.99	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.57;280.59;280.57;280.56;280.58;280.56;280.57;280.56;280.57;280.56	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.95;33.97;33.97;33.96;33.97;33.95;33.95;33.95;33.94;33.96	34	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.94;19.96;19.96;19.96;19.96;19.94;19.94;19.96;19.96;19.96	≥10	——	合格
检测结论	来样合格				

备注	
----	--

检测报告专用章:

批准: 陈国之 审核: 柳海进 检测: 孙海进

常州砼筑建筑科技有限公司



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110022

第 1 页 共 1 页

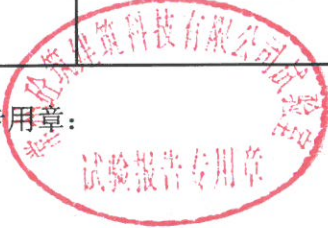
报告编号: 2018110022

委托部门	——				
委托日期	2018.08.03			报告日期	2018.08.03

样品编号	18110022	样品规格	GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26℃	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	
工程部位	——			代表数量	1000
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				
序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.24; 46.25; 46.26; 46.25; 46.26; 46.25; 46.25; 46.25; 46.28; 46.27	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	3.98; 3.98; 4.00; 4.00; 4.00; 3.99; 3.99; 3.99; 4.01; 4.01	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.57; 280.56; 280.55; 280.57; 280.57; 280.57; 280.59; 280.56; 280.55; 280.55	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.95; 33.95; 33.97; 33.96; 33.98; 33.96; 33.97; 33.96; 33.96	33	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.94; 19.94; 19.96; 19.96; 19.98; 19.96; 19.96; 19.96; 19.96	≥10	——	合格
检测结论	来样合格				

备注	
----	--

检测报告专用章:



批准:

审核:

检测:



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110021

第 1 页 共 1 页

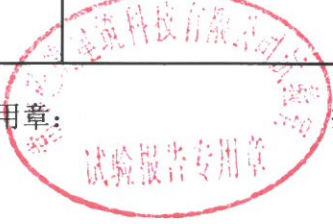
报告编号: 2018110021

委托部门	——			
委托日期	2018.08.03		报告日期	2018.08.03

样品编号	18110021	样品规格	GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26°C	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	
工程部位	——			代表数量	1000
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				
序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.25; 46.26; 46.25; 46.27; 46.27; 46.27; 46.25; 46.26; 46.24; 46.28	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	3.98; 4.00; 3.99; 4.00; 4.01; 4.01; 4.00; 4.00; 4.01; 3.99	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.57; 280.55; 280.57; 280.55; 280.54; 280.57; 280.54; 280.56; 280.56; 280.58	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.97; 33.95; 33.96; 33.95; 33.95; 33.97; 33.96; 33.94; 33.94; 33.97	33	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.96; 19.94; 19.96; 19.94; 19.94; 19.96; 19.96; 19.94; 19.94; 19.96	≥10	——	合格
检测结论	来样合格				

备注			
----	--	--	--

检测报告专用章:



批准:

陈思之

审核:

柳浦也

检测:

ZLL

常州砼筑建筑科技有限公司



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110020

第 1 页 共 1 页

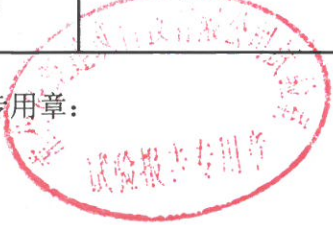
报告编号: 2018110020

委托部门	——			
委托日期	2018.08.03		报告日期	2018.08.03

样品编号	18110020	样品规格	GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26℃	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	
工程部位	——			代表数量	1000
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				
序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.27; 46.24; 46.26; 46.23; 46.21; 46.24; 46.24; 46.26; 46.27; 46.28	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	4.00; 4.00; 4.00; 3.98; 3.96; 3.97; 3.97; 3.98; 4.00; 3.99	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.58; 280.55; 280.57; 280.53; 280.53; 280.53; 280.54; 280.54; 280.55; 280.56	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.97; 33.93; 33.96; 33.97; 33.97; 33.93; 33.96; 33.93; 33.93; 33.97	33	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.96; 19.92; 19.96; 19.96; 19.96; 19.92; 19.96; 19.92; 19.92; 19.96	≥10	——	合格
检测结论	来样合格				

备注	
----	--

检测报告专用章:



批准:

陈国之

审核:

柳丽华

检测:

常州砼筑建筑科技有限公司



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110019

第 1 页 共 1 页

报告编号: 2018110019

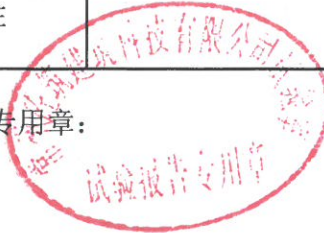
委托部门	——			
委托日期	2018.08.03		报告日期	2018.08.03

样品编号	18110019	样品规格	GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26℃	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	——
工程部位	——			代表数量	1000
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				

序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.28; 46.27; 46.25; 46.28; 46.30; 46.28; 46.27; 46.26; 46.27; 46.25	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	4.00; 4.01; 3.99; 4.01; 4.02; 4.00; 3.99; 4.00; 4.01; 3.99	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.57; 280.55; 280.57; 280.54; 280.56; 280.57; 280.57; 280.57; 280.57; 280.54	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.93; 33.95; 33.93; 33.93; 33.93; 33.95; 33.95; 33.93; 33.93; 33.97	33	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.92; 19.94; 19.92; 19.92; 19.92; 19.94; 19.94; 19.92; 19.92; 19.96	≥10	——	合格
检测结论		来样合格			

备注	
----	--

检测报告专用章:

批准: 陈国江 审核: 郭元海 检测: 陈国江

常州砼筑建筑科技有限公司



TZ-QF-SS-16

常州砼筑建筑科技有限公司

灌浆套筒、标识、尺寸偏差检测报告

委托编号: 2018110018

第 1 页 共 1 页

报告编号: 2018110018

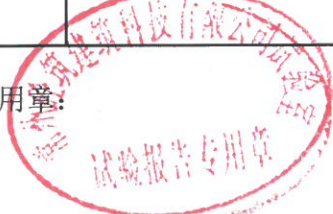
委托部门	——			
委托日期	2018.08.03		报告日期	2018.08.03

样品编号	18110018	样品规格	GTZQ4 14	钢筋直径	14mm
样品名称	全灌浆套筒	环境温度	26℃	环境湿度	70%
生产单位	上海利物宝建筑科技有限公司			备案证号	——
工程部位	——			代表数量	1000
检测日期	2018.08.03			评定依据	JG/T 398-2012
检测方法	JG/T 398-2012				

序号	检测项目	实测值	标准值	允许偏差	检测结果
1	外观	无裂纹、无缺陷	——	——	合格
2	标识	清晰	——	——	合格
3	外径/mm	46.29; 46.28; 46.27; 46.26; 46.25; 46.24; 46.26; 46.28; 46.27; 46.26	46	±0.6	合格
4	壁厚/mm	4.00; 4.01; 4.01; 4.00; 3.99; 4.00; 4.00; 4.00; 3.99; 3.99	4	±0.5	合格
5	长度/mm	280.56; 280.57; 280.57; 280.56; 280.55; 280.56; 280.55; 280.55; 280.55; 280.57	280	±2.0	合格
6	锚固段环形突起部分内径/mm	33.96; 33.97; 33.96; 33.95; 33.95; 33.95; 33.93; 33.93; 33.95; 33.95	33	±1.0	合格
7	锚固段环形突起部分最小尺寸与钢筋公称直径差值/mm	19.96; 19.96; 19.96; 19.94; 19.94; 19.94; 19.92; 19.94; 19.94; 19.92	≥10	——	合格
检测结论		来样合格			

备注	
----	--

检测报告专用章:

批准: 陈国之审核: 柳振华检测: 陈林