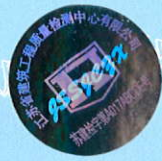




171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01790102300027

产品名称
PRODUCT NAME

预制柱

工程名称
PROJECT NAME

委托单位
CLIENT

江苏杰震建设科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏杰震建设科技有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏杰震建设科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/		工程监督号 /
委托编号	2302121	样品编号	239010000004
样品名称	预制柱	规格型号	3170×600×600 (mm)
生产厂家/产地	江苏杰震建设科技有限公司//	批号	/
生产日期/出厂日期	/	样品数量/代表数量	5//
抽样数量/抽样基数	/	抽样日期/抽样地点	/
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	生产厂家
委托日期	2023-01-11	检测日期	2023-01-11
检测判定依据	《装配式混凝土结构预制构件质量检验规程》DB32/T 4075-2021 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
检测结论	经检测, 该样品所检项目均符合《装配式混凝土结构预制构件质量检验规程》DB32/T 4075-2021中预制柱的技术要求。		
检测	杨福华		
校核	沙绍通		
批准	方平		

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2023 年 01 月 12 日

本报告未贴中心防伪标记视为无效



检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项评定		
1	外观质量	露筋	/	不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		蜂窝		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		孔洞		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		夹渣		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		疏松		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		裂缝		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		连接部位缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		外形缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
		外表缺陷		不应有严重缺陷	5 个构件均无缺陷	合格	
2	尺寸允许偏差	长度	mm	±5	0~+2 (5个构件合格)	合格	
		宽度		±5	0~+3 (5个构件合格)	合格	
		高度		±5	0~+2 (5个构件合格)	合格	
		表面平整度		内表面	4	0~2 (5个构件合格)	合格
		侧向弯曲		L/750 (4.23) 且 <20	0~1.0 (5个构件合格)	合格	
		预埋件		线管、电盒、木砖、吊环与构件表面的中心线位置偏差	20	0~2 (5个构件合格)	合格
		节点连接预留钢筋		外露长度	0, +10	0~+3 (5个构件合格)	合格
3	混凝土抗压强度	MPa	C30	49.4, 44.5, 52.3, 45.4, 51.6	合格		

检验项目		单位	技术要求	检测结果		单项评定	
4	钢筋保护层厚度	mm	30 (+10, -7)	29, 31, 33, 28, 28, 26		合格	
				33, 30, 31, 30, 32, 33		合格	
				28, 28, 33, 32, 32, 34		合格	
				29, 31, 30, 31, 30, 28		合格	
				27, 30, 26, 26, 25, 32		合格	
	钢筋间距 (箍筋)		100 (±10)		103, 104, 99, 96, 102, 101		合格
			100 (±10)		102, 99, 103, 102, 101, 100		合格
			100 (±10)		103, 102, 102, 96, 102, 103		合格
			100 (±10)		102, 100, 101, 101, 102, 101		合格
			100 (±10)		102, 100, 99, 96, 103, 102		合格
	钢筋直径 (内径)		24.2 (±0.5)		24.2		合格
			24.2 (±0.5)		24.3		合格
			24.2 (±0.5)		24.2		合格
			24.2 (±0.5)		24.3		合格
			24.2 (±0.5)		24.4		合格
	主受力钢筋数量		根	16	16		合格
					16		合格
					16		合格
					16		合格
					16		合格
5	吊装孔抗拔力	kN	≥45.0	45.0	未见破坏	合格	
				45.0	未见破坏	合格	
				45.0	未见破坏	合格	

说明	第 1~2 项检测方法: DB32/T 4075-2021; 第 3 项检测方法: JGJ/T 23-2011; 第 4 项检测方法: JGJ/T 152-2019、GB/T 1499.2-2018; 第 5 项检测方法: DB32/T 4075-2021。
备注	1、外观尺寸合格率: 100%, 钢筋保护层厚度合格率: 100%; 2、第 3 项、第 4 项检测结果依次对应样品 01、样品 02、样品 03、样品 04、样品 05; 3、第 5 项检测结果依次对应样品 01、样品 02、样品 03。

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程	检定有效期
1	钢卷尺	5m	LS0886	0-5m	2023-02-28
2	钢直尺	0-300mm	LS0967	0-300mm	2023-02-28
3	钢筋扫描仪	HC-CY-71	LG0428	/	2023-08-29
4	数显游标卡尺	0-150mm	LS0554	0-150mm	2023-02-16
5	锚杆拉拔仪	P142	FM10824	0-100kN	2023-01-18
6	一体式数显回弹仪	HT-225T 型	FH06126	/	2023-02-16

本页以下无正文