



混凝土抗压强度检测报告

委托单位 扬州五龙科技发展有限公司 14100403R 委托人 王瀛 委托日期 2017-01-16 报告编号 K02310411700001
 工程名称 ----- 工程地址 ----- 委托编号 2017-000027
 建设单位 ----- 监理单位 ----- 检测类别 字第K023号
 施工单位 ----- 检测依据 GB/T 50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》 样品状态 可检
 品 种 混凝土抗压 检测标准 GB/T 50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》
 检测日期 2017-02-11 至 2017-02-11 检测环境 温度 18℃
 检测设备 YD-GJ012 0-300mm 钢直尺, YD-HN013 YA-3000 电液式压力试验机 生产厂家 扬州五龙科技发展有限公司

任务单编号	楼层及部位	养护条件	是否拆模	设计强度等级	规格	制作日期	试压日期	龄期(d)	累计养护温度(℃)	代表数量(方)	破坏荷载(kN)	抗压强度(MPa)		备注		
												单块值	代表值			
Thn17-00001	-----	标养	否	C30	100×100×100	2017-01-14	2017-02-11	28	-----	-----	434.9	41.3	40.6	-----		
											429.4	40.8				
											418.1	39.7				
备注	使用高级无机石质改质剂喷涂混凝土试块表面, 24 小时后进行抗压所得数据。															

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。 3、未加盖本中心检测专用章, 报告无效。

签发: 审核: 试验:
 上岗证号 检04671号 检04661号 检11229号

报告日期: 2017-02-11
 检测单位: 扬州市场大工程检测中心有限公司
 地址: 扬州市华扬西路 198 号 2 号楼
 电话: 0514-87978630 邮编: 225009

