



# 混凝土抗碱检测报告



委托单位 扬州五龙科技发展有限公司 2014100403R 委托人 王瀛 委托日期 2017-01-16 报告编号 K02310421700002  
 工程名称 ----- 工程地址 ----- 委托编号 2017-000027号  
 建设单位 ----- 监理单位 ----- 检测类别 -----  
 施工单位 ----- 检测依据 ----- 样品状态 司检乡建设厅制  
 品 种 混凝土试块 检测标准 DBJ 01-54-2001《界面渗透型防水涂料质量检验评定标准》  
 检测日期 2017-02-12 至 2017-02-20 检测环境 温度 18℃  
 检测设备 ----- 生产厂家 扬州五龙科技发展有限公司

任务单编号	试件编号	试验结果
Thn17-00001	1	将混凝土试块表面喷涂高级无机石质改质剂，24小时后放至耐碱用饱和氢氧化钙溶液中浸泡 168 小时表面无粉化、无裂纹
	2	将混凝土试块表面喷涂高级无机石质改质剂，24小时后放至耐碱用饱和氢氧化钙溶液中浸泡 168 小时表面无粉化、无裂纹
	3	将混凝土试块表面喷涂高级无机石质改质剂，24小时后放至耐碱用饱和氢氧化钙溶液中浸泡 168 小时表面无粉化、无裂纹
		-----
		-----
		-----

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： 洪 强      审 核： 胡 军      试 验： 李 兵  
 上岗证号      检04671号      检04661号      检11229号

报告日期：2017-02-20  
 检测单位：扬州市扬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

