



2015000586E



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(№): WT2017B03E00110 中期-1



委托单位:

扬州五龙科技发展有限公司

Entrusted by

样品名称:

高级无机石质改质剂

Sample Name

检验类别:

委托检验

Test Type

### 国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials



WT2017B03E00110





# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

2015000586E

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2017B03E00110 中期-1

第 1 页 共 2 页

样品名称	高级无机石质改质剂	检验类别	委托检验
委托单位	扬州五龙科技发展有限公司	商 标	—
生产单位	扬州五龙科技发展有限公司	样品状态	液体
来样日期	2017 年 02 月 15 日	样品数量	1L
生产日期 /批号	2017 年 02 月 10 日	型号规格	1L/桶
检验依据	GB/T 50082-2009 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》 DBJ 01-54-2001 《界面渗透型防水涂料质量检验评定标准》		
检验项目	1、抗水渗透试验 (逐级加压法)    2、氯离子迁移系数 (RCM) 3、耐碱性    4、耐酸性		
检验结论	*检验结果见第 2 页。*		
		签发日期: 2017 年 04 月 19 日 (检验专用章)	
附注: (委托方提供) 1、喷涂试件表面至饱和, 干燥时间 24h; 2、此报告为中期报告, 结果应以最终检验报告为准。			

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼

电话: 65728538

邮编: 100024

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2017B03E00110 中期-1

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	抗水渗透试验 (逐级加压法)	—	混凝土抗渗等级 P30	—
2	氯离子迁移系数(RCM)	—	$6.1 \times 10^{-12} \text{m}^2/\text{s}$	—
3	耐碱性	—	饱和氢氧化钙溶液 浸泡 168h, 表面 无粉化、裂纹	—
4	耐酸性	—	检测中	—

(以下空白)



备注: (基准混凝土单方用量配比: 基准水泥 320kg, 中砂 781kg, 5mm~20mm 碎石 1075kg, 水 221kg)。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

# 说 明

## Notice

- 1、本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。

*This test report is invalid without the seal.*

- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。

*This test report is invalid without the signatures of the related persons.*

- 3、本报告涂改、部分复印无效。

*This test report is invalid if erased, altered or copied partially.*

- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。

*Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.*

- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。

*The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.*

- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

*This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.*



本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里1号

*No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R.China.*

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel：(86-10) 51167679

Fax：(86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com www.chinabmnet.com www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn