

150002283084



# 验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW484

样品名称:

高强无收缩灌浆料

Sample Name

委托单位:

北京维一诺化工科技有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Centerifor Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 验报告

TEST REPORT

第1页共2页 中心编号(No.): 201703AW484 检验类别 委托检验 样品名称 高强无收缩灌浆料 维一诺 北京维士诺化工科技有限公司 标 委托单位 北京维一诺化工科技有限公司 等 级 生产单位 样品编号 生产日期 规格型号 千粉型 2017年03月24日 来样日期 样品状态 粉状 样品数量 20kg 检验依据 JC/T 986-2005《水泥基灌浆材料》 1、凝结时间 3. 抗压强度 (28d) 4. 流动度 5. 钢筋摄象强度 (圆钢) 检验项目 \*经检验、送检样品的凝结时间、抗压强度(28d)、流动度、钢筋握 襄强度(圆铜)的检验结果符合标准JC/T986-2005的技术指标要求。\* 检验结论 签发日期: 2017年05月16日 (检验测试章)

备注:(此处空白)

和分之重核:於

编制:

### (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW484

第2页共2页

唐	2000年		标准要求	检验结果	单项结论
	是機能時间	初凝/min	120	200	
路	大大 大 大 大 MPa 大	28d	2500€		
	**************************************	初始流动度	≥260	281	
		30min 流動 度保留值	230	260	
路路	钢筋提裹強度 (圆钢)/MPa	288 288 288 288 288 288 288 288 288 288	400		

(以下空白)

备注: 配比: 粉 (水=1.0:0.14。

### **POTTO**

### Notice

- 0、木报告无电心"检验测试章"和骑缝窜无效。
- 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 crased, altered or copied partially
- 不一对本报告若有是议,应用收到报告之日起什五个工作由内的不中心提出,通

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

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责。委托检验结 上集权对来样负责。

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、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。

The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.

7、本报告采用放伪纸张,复印后应带有网络底纹。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address):北京市朝阳区管定东里一号北楼

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

邮编(Post Code),100024

电话(Tel);(010)51164723 51164718

传真《Fax》:(010) 51164724

报告真伪查询(TeI):(010)51164716

网班 (Web): http://www.dmtclorg.cm

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com