



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BC112

DMTC

样品名称: TJ 高强无收缩灌浆料

Sample Name

受检单位: 廊坊市天骄防水材料有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry







150002283084 (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.): 201712BC112

第 1 页 共 2 页

产品名称	TJ 高强无收缩灌浆料	检验类别	型式检验
受检单位	廊坊市天骄防水材料有限公司	生产日期	2017 年 10 月 25 日
生产单位	廊坊市天骄防水材料有限公司	规格型号	—
抽样地点	公司仓库	商 标	天骄
抽 样 人	孙士震 陈嘉宇	等 级	—
抽样日期	2017 年 12 月 07 日	抽样数量	50kg
样品状态	粉状	抽样基数	2t
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	JC/T 986-2005 (2017)《水泥基灌浆材料》 GB/T 50080-2002《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB 50119-2003《混凝土外加剂应用技术规范》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度试验方法 (ISO 法)》 DL/T 5150-2001《水工混凝土试验规程》 Q/LTF 08-2016《TJ 高强无收缩灌浆料 (砂浆)》		
检验项目	1. 粒径 2. 凝结时间 3. 泌水率 4. 流动度 5. 抗压强度 6. 竖向膨胀率 7. 钢筋握裹强度		
检验结论	*依据标准 JC/T 986-2005 (2017)、GB/T 50080-2002、GB 50119-2003、GB/T 17671-1999、DL/T 5150-2001 规定的试验方法进行检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 Q/LTF 08-2016 中灌浆料 (I 型) 的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2018 年 02 月 09 日 (检验测试章)	

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内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201712BC112

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 灌浆料 (I 型)	检验结果	单项结论
1	粒径/%	4.75mm 方孔 筛筛余	$\leq 2.0$	1.6	合格
2	凝结时间/min	初凝	$\geq 120$	180	合格
3	泌水率/%		$\leq 1.0$	0.3	合格
4	流动度/mm	初始流动度	$\geq 260$	272	合格
		30min 流动 度保留值	$\geq 230$	236	合格
5	抗压强度/MPa	1d	$\geq 22.0$	23.4	合格
		3d	$\geq 40.0$	42.8	合格
		28d	$\geq 70.0$	72.4	合格
6	竖向膨胀率/%	1d	$\geq 0.020$	0.026	合格
7	钢筋握裹强度 (圆钢)/MPa	28d	$\geq 4.0$	4.3	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.13;

(2) 粒径依据标准 JC/T 986-2005 (2017) 规定的试验方法进行检验;

(3) 凝结时间、泌水率依据标准 GB/T 50080-2002 规定的试验方法进行检验;

(4) 流动度、竖向膨胀率依据标准 GB 50119-2003 规定的试验方法进行检验;

(5) 抗压强度依据标准 GB/T 17671-1999 规定的试验方法进行检验;

(6) 钢筋握裹强度依据标准 DL/T 5150-2001 规定的试验方法进行检验。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



# 说 明

## Notice

- 1、本报告无中心“检验测试章”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个工作日内向本中心提出，逾期恕不受理。  
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、本报告的法律責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、本报告采用防伪纸张，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): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

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 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): [dm2007@163.com](mailto:dm2007@163.com)

