

港灣

检

验

报

仕口

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW199

样品名称:

界面剂

Sample Name

委托单位:

耀星(廊坊)建筑材料有限公司

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







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.): 201705AW199		18	页共2页		
样品名称		检验类别	EL COMPANY		
委托单位	耀星(麻坊)建筑树料有限公司	海马森			
生产单位	福建(旅坊)建筑材料有限公司	等。级			
生产目期		样品编号			
来样日期	2017 05 17 12 17	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	了CFC907-2002《混凝里界面级理剂》				
检验项目	できたからようです。 のは神経経験で大文理、Hatri 操業が理がられている。 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のようではなったが、 のまるではなながではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなったが、 のまるではなななななななななななななななななななななななななななななななななななな				
检验结论	*经检验、送检样品的拉伸粘结强度(未处理、14d、浸水处理)的 检验结果符合标准 IC/T 907-2002 中 I 型的技术指标要求。* 签发日期: 2017 年 05 月 31 日 (检验测试章)				
备注:(此处		る。			

批准:



(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW199

检验项目	标准要求([型)	检验结果	单项结论
料结强度 理 14	0.6	68.08 10.80	
MPa	0.5		

备注。配比、液体、水泥、砂、1:2.2。

说 明

Notice

- 10 本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、广电核、、批准"。签学无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 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,应示收到报告之日起一五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(TelD: (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):dmtc2007@163.com



