# 检验报告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201609BC110

样品名称:	称: 参透型硅烷涂料底涂				
Sample Name					
受检单位:	北京立高立德工程技术有限公司				
Client					
检验类别:	抽样检验				
Test Type	4554574584458455457				

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 Content for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



#### (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

REPORT

中心编号(No.): 201609BC110

第1页共2页

1-0-10-2/		The second second second	The second states of the second				
产品名称	渗透型硅烷涂料底涂	检验类别	抽样检验				
受检单位	北京立高立徳工程技术有限公司	生产日期	2016年07月09日				
生产单位	北京立高立徳工程技术有限公司	规格型号	DQCT				
抽样地点	公司成品库	商标	立高立德				
抽样人	孙士震 陈嘉宇	等级	はは発				
抽样日期	2016年09月03日	抽样数量	A 组分 15kg, B 组分 10kg				
样品状态	双组分液态	抽样基数	A 组分 5t, B 组分 5t				
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 2252-2014《喷涂聚脲用底涂和腻子》 JC/T 2217-2014《环氧树脂防水涂料》						
检验项目	1. 固体含量 2. 表干时间 3. 实干时间 4. 渗透性 5. 粘结强度 6. 剥离强度						
检验结论	*经检验, 抽检样品的固体含量、 高强度的检验结果符合标准 JC/T 22: 标准 JC/T 22:17-20:14 规定的试验方法 结果见第 2 页。*	52-2014 中底涂的 去进行检验, 抽材	的技术指标要求; 依据				

备注:产品批号: 2016-29。

批



#### (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.): 201609BC110

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (底涂)	检验结果	单项结论	
却	固体含量/%		≥40	64	合格	
2	表干时间/h		≤4	2	合格	
3	实干时间/h		≤24	6	合格	
40	古古古 参透性 工具工工			0,6mm	<b>99</b>	
	5 粘结强度		干燥基面/MPa	≥2.51	2.6	合格
		浸水后粘结强度 保持率/%	≥70	73	合格	
	6 剥离强度	十燥基面/ (N/mm)	≥6.0	6.8	合格	
6		热老化后剥离强 度保持率/%	≥70	84	合格	
据		冻融循环后剥离 强度保持率/%	≥70	76	合格	

(以下空白)

备注: (1) 配比: A: B=15.0: 10.0:

(2) 表干时间、实干时间、粘结强度依据标准 GB/T16777-2008 规定的试验方法进行检验。

建筑材料工业技术监督研究中心

## 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.
- 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 arged altered or copied
  - 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 (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): dmtc2007@163.com

