



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711DW106



样品名称:	高分子益胶泥。	1 STATE
Sample Name	296296236424642645962	

委托单位: 东莞市恒和节能科技有限公司

Client

Test Type

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

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.): 201711DW106	中心编品	No.): 20	17111	W100
------------------------	------	-----	-------	-------	------

丁心州 5(1	No.): 201711DW106	1000110第1	页 共 2 页
样品名称	高分子益胶泥	检验类别	委托检验
委托单位	东莞市恒和节能科技有限公司	商标	乐建
生产单位	东莞市恒和节能科技有限公司	等级	REFER THE PARTY OF
生产日期	根据短距距	样品编号	認語
来样日期	2017年11月10日	规格型号	并粉型 。
样品数量	20kg	样品状态	粉状。
检验依据	DB35/516-2005《益胶泥》	de de la la	招紹
检验项目		凝结时间 4. 耐碱性	粘结强度
检验结论	*经检验,送检样品的抗压强度、 折强度、耐水性、耐碱性的检验结果 术指标要求。*	抗渗性、凝结时间符合标准 DB35/516	可、粘结强度、 5-2005 中 I 型的
認認			12月29日 测试章)
备注:(此处	300000000000000000000000000000000000000		

编 制:

准: 批

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

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.): 201711DW106

第2页共2页

F	第号	認能		标准要求	检验结果	单项结论
1	1	抗压强度(3d)/MPa		1 ≥11.0	18.1	合格
To the	2	抗渗性(济	法厚 3mm, 7d), MPa	≥0.6	71.0	合格
Po	3	凝结时间	初凝时间, min	≥180	480	合格
3	30		终凝时间, min	€600	570	合格
To the	4	粘结强。	度(7d),MPa	≥1.2		合格
H	5	抗折强度 (7d), MPa		3.5	CE 73CE	合格
4	6	和强	水性,%	\$80	95	合格
	7	耐碱性 (10%NaOH 溶液浸泡 48h)		无变化	无变化	特命已

备注: 配比:粉:水=1.0:025。

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.
- 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.
- 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



