



1500G2283084

检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW485

样品名称:

高强度自流平砂浆

Sample Name

委托单位:

北京维士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 Genter 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

TEST REPORT

中心编号(0	(o.): 201703AW485	了。 第1页集2页:	
样品名称	高强度重点平成数十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	检验类别 委托检验	
委託单位	北京维一诺化工科技者很公司	商品和黄色品	
生产单位	地京维一诺化工料技有限公司	等的。	
生产日期		群岛编号 全年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年	
来样日期	2017年03月24日	规格型号一种型	
样品数量		样品状态	
检验依据	JC/T/985-2005《地面用水淀基自流平砂袋》		
检验项目	4. 耐磨性 2. 抗冲击性 3.28d 抗压强度 4.28d 振珠强度		
	经检验,送检样品的耐磨性、抗冲击性、28d 机压强度、28d 抗折 强度的检验结果符合标准 JC/T 985-2005 中 C35 F7 级的技术指标要求。		
检验结论		2017年65月16日 (检验测试章)	
备注:(此处			

批准:

编 制: (力) (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 Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告 TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW485

HOTAID	O PATHOLITA CAN YOUR YOUR YOU			5-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-		
1986	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论		
	科摩峰區	0.50 €0.50	0.47			
		万开型或联离底	无开製且无脱离			
	28d 抗连强度(G35) MPa		36.8			
	id 航折深度(FD)M		43.0			

备注: 配比: 粉: 水川: 0.22。

明七分說

Notice

- 小 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,
- 21、本报告无口编制。一里核一批准门签字无效。

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.

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 slipplied 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.
- 头 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.

耶编(Post Code)。100024

电话(Tel):(010)51164723 51164718)

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com