



检验报告

TEST REPORT

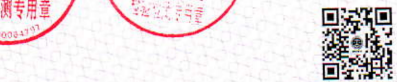
中心编号(No.): 201709BW142

DIVITE

样品名称:	建筑植筋胶	1
Sample Name		
委托单位: Client	戴维营六期联排洋房工程	
检验类别: Test Type	委托检验	

(国家),建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干净沙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







(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.): 201	7	09	B	W	1	42	
----------------	---	----	---	---	---	----	--

第1页共2页

中心编亏(IN	0.): <u>201/09BW142</u>	No.	1 22 27 - 23		
样品名称	建筑植筋胶	检验类别	委托检验		
委托单位	戴维营六期联排洋房工程	商标			
生产单位	北京中港达建筑科技有限公司	等 级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年09月29日	规格型号			
样品数量	2kg	样品状态	骨状		
检验依据	GB 50367-2013《混凝土结构加固设计	十规范》			
检验项目	 抗弯强度 抗压强度 粘结能力(约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结抗剪强度) 				
检验结论	*经检验,送检样品的抗弯强度、件下带肋钢筋与混凝土粘结抗GB 50367-2013 中锚固型快固结构胶的签发日	剪强度)的检验的技术指标要求。* 期: 2017年10	是结果符合标准		
备注: (此	处空白)		(武孝() (2017) (大田田)		

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.): 201709BW142

第2页共2页

序号	号检验项目			标准要求 (锚固型快固 结构胶)	检验结果	单项结论
1	抗弯强度/MPa			≥50,且不得呈 破裂状破坏	53, 非破裂状破坏	合格
2	抗压强度/MPa		≥60.0	63.8	合格	
3	粘结能力	约東拉拔条 件下带肋钢 筋与混凝土 粘结抗剪强 度/MPa	C30 Φ25 埋深 150mm		12.4	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)

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 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



