



2012000586E

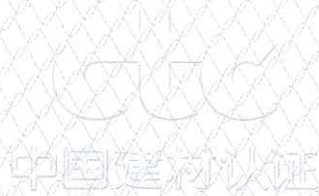


检测  
CNAS L0690

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(№): 20121C01329



委托单位: 亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司

Entrusted by

样品名称: Araldite AY133/Hardner HY133LP

Sample Name

检验类别: 委托检验

Test Type

### 国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials



A 1163091





(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

# 国家建筑材料测试中心

## 检验报告

(Test Report)

2012000586E

中心编号: 20121C01329

第 1 页 共 2 页

样品名称	Araldite AY133/Hardner HY133LP	检验类别	委托检验
委托单位	亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司	商 标	爱牢达 Araldite
生产单位	亨斯迈先进化工材料(广东)有限公司	样品描述	样品完好
来样日期	2012年05月22日	来样编号	_____
生产日期	_____	生产批号	_____
型号规格	双组份	样品数量	4kg
检验依据	GB 50367-2006 《混凝土结构加固设计规范》 GB 50550-2010 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(4.9)		
检验项目	1. 与混凝土的正拉粘结强度 2. 剪切粘结强度(28d)		
检验结论	*经检验,送检样品所检项目检验结果符合 GB 50550-2010 中混凝土用结构界面胶(剂)的技术指标要求。*		
	签发日期: 2012年08月06日 (检验专用章)		
附注:	委托方提供信息 配比: AY133:HY133LP=100:40		

批 准:

*程香岩*

审 核:

*[Signature]*

编 制:

*石明*

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼

电话: 65728538

邮编: 100024



# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: 20121C01329

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	与混凝土的正拉粘结强度	$\geq 2.5\text{MPa}$ 且为混凝土内聚破坏	4.0MPa 且为混凝土内聚破坏	符合
2	剪切粘结强度 (28d)	$\geq 3.5\text{MPa}$ 且为混凝土内聚破坏	4.18MPa 且为混凝土内聚破坏	符合

(以下空白)



备注: 试验用混凝土强度: C40

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024



# 说 明

## Notice

- 1、本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。

*This test report is invalid without the seal.*

- 2、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日内向本中心提出，逾期恕不受理。

*Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.*

- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，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、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

*This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.*

本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里 1 号

*No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.*

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel：(86-10) 51167679

Fax：(86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com

www.chinabmnet.com

www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn

