

BaiDai 百代[®]
外墙装饰系统服务商

BaiDai 百代[®]
石彩外墙亮新世界

资质汇编

2023

服务热线 **400-080-8876**

江苏百代节能建材有限公司

JIANGSU BAIDAI ENERGY-SAVING BUILDING MATERIALS CO.,LTD

江苏泰州海陵工业园区区街共建标准厂房37号

电话: 0523-86668877

网址: www.baidai.cn

邮箱: jsbd@baidai.cn

百代软石让建筑更美丽



关注微信公众号

江苏百代节能建材有限公司







认证证书

N. CN23-10504I

兹证明

江苏百代节能建材有限公司

统一社会信用代码: 913212027698834395

注册地址

泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房 37 号

办公及生产地址

江苏省泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房 37 号

完成能源管理体系审核并符合以下标准要求

GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018

RB-T 121-2016 能源管理体系 建材企业（不含水泥、玻璃、陶瓷）认证要求

认证范围:

建筑内外墙水性涂料和生态石快装集成板
(改性无机粉复合建筑装饰材料)的生产

能源绩效及能源管理体系边界见附件

有关此认证证书状态的更多信息, 请通过电话+355696037861/+39 0296368458 联系或发送邮件至 info@axe-register.com 或使用组织名称或证书编号在 www.axe-register.com 网站验证。

该证书须接受定期的年度监督审核和三年一次的完整体系评审确保其有效性。

初次注册日期: 2023 年 05 月 15 日
发证日期: 2023 年 05 月 15 日
证书有效期至: 2026 年 05 月 14 日



CS 007 26.02.18

EA/MLA 签署, 多边互认协议



授权人签字
AXE REGISTER Ltd
Antonio Lavda



在证书有效期内每 12 个月内须接受一次监督审核并将监督审核合格标签粘贴于右侧指定位置, 此证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cneac.gov.cn)查询。

AXE REGISTER

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室, 邮政编码: 201199
电话: +86 21 64305860 传真: +86 21 64881096 网址: www.acmcert.com.cn 邮箱: info@acmcert.com.cn



认证证书

N. CN23-10504I

兹证明

江苏百代节能建材有限公司

附件

公司名称/地址	审核类型及审核时间	单位产值综合能耗	能源管理体系边界
江苏百代节能建材有限公司 办公及生产地址: 江苏省泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房 37 号	初次审核 2023 年 05 月 11 日- 2023 年 05 月 11 日	统计期: 2022 年 01 月 01 日- 2022 年 12 月 31 日 单位产值综合能耗: 141.792 kgce/万元	综合能耗: 324.491tce 主要用能过程: 搅拌、 烘干 主要能源种类: 电力、 天然气

有关此认证证书状态的更多信息, 请通过电话+355696037861/+390296368458 联系或发送邮件至 info@axe-register.com 或使用组织名称或证书编号在 www.axe-register.com 网站验证。

该证书须接受定期的年度监督审核和三年一次的完整体系评审确保其有效性。

初次注册日期: 2023 年 05 月 15 日
发证日期: 2023 年 05 月 15 日
证书有效期至: 2026 年 05 月 14 日

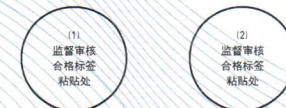


CS 007 26.02.18

EA/MLA 签署, 多边互认协议



授权人签字
AXE REGISTER Ltd
Antonio Lavda



在证书有效期内每 12 个月内须接受一次监督审核并将监督审核合格标签粘贴于右侧指定位置, 此证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cneac.gov.cn)查询。

AXE REGISTER

中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室, 邮政编码: 201199
电话: +86 21 64305860 传真: +86 21 64881096 网址: www.acmcert.com.cn 邮箱: info@acmcert.com.cn



CERTIFICATE

N. CN23 – 105041

This is to certify that the Energy Management System of
JIANGSU BAIDAI ENERGY-SAVING BUILDING MATERIALS CO.,LTD.

Unified social credit code: 913212027698834395
Registered Address
Standard Workshop 37, Hailing Industrial Park, Taizhou
Office & Production Address
Standard Workshop 37, Hailing Industrial Park, Taizhou
Jiangsu, China

Has been independently assessed and found in conformance with the standard

GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018

RB-T 121-2016 Energy management systems-Requirements for certification on building materials enterprises (excluding cement, glass, ceramics)

For the following scope of activities:
Manufacture of Water Paint for Building Inner and Outer Wall and Eco-stone Integrated Board (Modified Inorganic Powder Composite Building Decoration Materials)

See the attachment for energy performance and energy management system boundary

For further and updated information regarding any changes in the status of this certification please contact via phone under +355696037861 / +39 0296368458 or via email to info@axe-register.com or verify directly on the website www.axe-register.com by using the organization name or the certificate number.

The validity of this certificate is subject to periodic yearly surveillance audit and triennial review of the entire management system of the certified organization.

Date of first registration 15/05/2023
Date of this certificate 15/05/2023
Date of expiry 14/05/2026



On behalf of the Certification Body
AXE REGISTER Ltd
Antonio Llavda
Technical Director



CS 007 26.02.18

Signatory of EA/MLA, Mutual Recognition Agreements



During validity period of the certificate a surveillance audit should be carried out once within each 12 months. The label should be pasted on specified position of right side of the certificate then it is valid. The certificate can be checked out at CNCA website (www.cnca.gov.cn).



AXE REGISTER
Piazza Unità d'Italia, 5 - 21047 Saronno (VA) - Italia | +39 02 96368458 | info@axe-register.com
ACM (CHINA) LIMITED, Rm B201, No 352, Waihuan Road, Minhang District, Shanghai 201199, China



CERTIFICATE

N. CN23 – 105041

Annex

This is to certify that the Energy Management System of
JIANGSU BAIDAI ENERGY-SAVING BUILDING MATERIALS CO.,LTD.

Organization name Address	Audit type and audit date	Comprehensive energy consumption per unit output value	Energy management system boundary
JIANGSU BAIDAI ENERGY-SAVING BUILDING MATERIALS CO.,LTD. Office & Production Address: Standard Workshop 37, Hailing Industrial Park, Taizhou, Jiangsu, China	Initial audit 11/05/2023- 11/05/2023	Statistical period: 01/01/2022 - 31/12/2022 Comprehensive energy consumption per unit output value: 141.792 kgce/ten thousand yuan	Comprehensive energy consumption: 324.491tce Main energy-using process: Stir Drying The main energy types: Electricity Natural gas

For further and updated information regarding any changes in the status of this certification please contact via phone under +355696037861 / +39 0296368458 or via email to info@axe-register.com or verify directly on the website www.axe-register.com by using the organization name or the certificate number.

The validity of this certificate is subject to periodic yearly surveillance audit and triennial review of the entire management system of the certified organization.

Date of first registration 15/05/2023
Date of this certificate 15/05/2023
Date of expiry 14/05/2026



CS 007 26.02.18

Signatory of EA/MLA, Mutual Recognition Agreements



On behalf of the Certification Body
AXE REGISTER Ltd
Antonio Llavda
Technical Director

During validity period of the certificate a surveillance audit should be carried out once within each 12 months. The label should be pasted on specified position of right side of the certificate then it is valid. The certificate can be checked out at CNCA website (www.cnca.gov.cn).



AXE REGISTER
Piazza Unità d'Italia, 5 - 21047 Saronno (VA) - Italia | +39 02 96368458 | info@axe-register.com
ACM (CHINA) LIMITED, Rm B201, No 352, Waihuan Road, Minhang District, Shanghai 201199, China



认证证书

N. CN21-00805A

兹证明

江苏百代节能建材有限公司

统一社会信用代码: 913212027698834395

注册地址
泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房 37 号

办公及生产地址
江苏省泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房 37 号

完成质量管理体系审核并符合以下标准要求

ISO 9001:2015

认证范围:

**建筑内外墙水性涂料和生态石快装集成板
(改性无机粉复合建筑装饰材料) 的生产**

IAF 12.15

有关此认证证书状态的更多信息, 请通过电话+355696037861 / +39 0296368458 联系或发送邮件至 info@axe-register.com 或使用组织名称或证书编号在 www.axe-register.com 网站验证。
该证书须接受定期的年度监督审核和三年一次的完整体系评审确保其有效性。

初次注册日期:	2021 年 01 月 20 日
发证日期:	2021 年 01 月 20 日
证书有效期至:	2024 年 01 月 19 日



授权人签字
AXE REGISTER Ltd
Antonio Hayda



CS 007 26.02.18

EAMLA 签署, 多边互认协议



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT



AXE REGISTER Ltd
Antonio Hayda



(1)
监督审核
合格标签
粘贴处



(2)
监督审核
合格标签
粘贴处

在证书有效期内每 12 个月内须接受一次监督审核并将监督审核合格标签粘贴于右侧指定位置, 此证书方为有效。本证书可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)查询。

AXE REGISTER
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环路 352 号 B201 室, 邮政编码: 201199
电话: +86 21 64305860 传真: +86 21 64881096 网址: www.acmcert.com.cn 邮箱: info@acmcert.com.cn

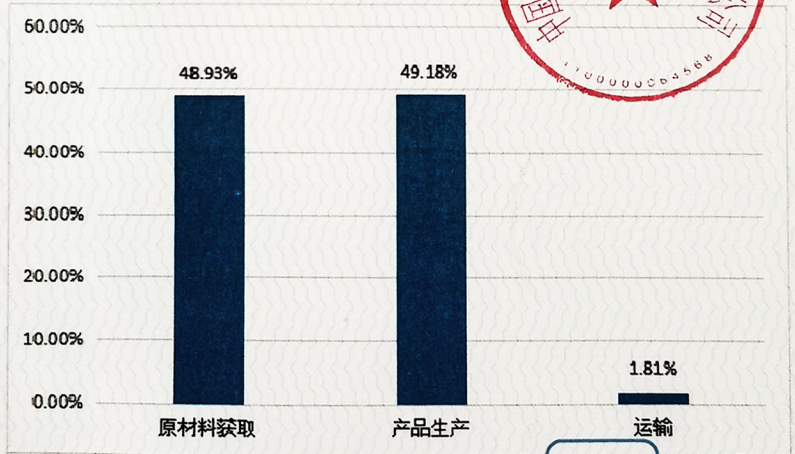
证书编号: CFP-CTC-2020-32001

Certificate


产品碳足迹证书

兹证明


产品名称:	改性无机粉复合建筑饰面片材
申请人名称及地址:	江苏百代节能建材有限公司 泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房37号
生产企业名称及地址:	江苏百代节能建材有限公司 泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房37号
核查依据标准及准则:	ISO 14067:2013 & PAS 2050:2011
功能单位:	1m ² 改性无机粉复合建筑饰面片材
系统边界:	从资源开采、原辅料生产及原材料运输、能源生产、产品生产到产品出厂(从摇篮到大门)
功能单位产品碳足迹:	3.18 kg
有效期:	2020 年 12 月 24 日至 2023 年 12 月 23 日
核查机构:	中国建材检验认证集团股份有限公司



阶段	占比
原材料获取	48.93%
产品生产	49.18%
运输	1.81%



国检集团



中国 北京市朝阳区管庄东里1号 100024 网址: www.ctc.ac.cn



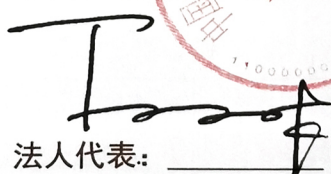
绿色建材评价标识证书

证书编号：300000000052021022136

产品名称： 陶瓷砖
 评价依据： 《绿色建材评价技术导则》（试行）第一版
 申请人： 江苏百代节能建材有限公司
 地 址： 江苏省泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房 37 号
 生 产 厂： 江苏百代节能建材有限公司
 地 址： 江苏省泰州市海陵工业园区区街共建标准厂房 37 号
 名称及型号： 见附录
 获得等级： 三星
 发证日期： 2021 年 02 月 19 日 有效期至： 2024 年 02 月 18 日

评价机构： 中国建材检验认证集团股份有限公司



法人代表： 

绿色建材评价管理办公室监制

本证书可在全国绿色建材评价标识管理信息平台（www.lsjcpjbs.org）中查询

绿色建材评价标识证书

证书编号：300000000052021022136

附录：

产品名称	规格型号
陶瓷砖	改性无机粉复合建筑饰面片材

评价机构： 中国建材检验认证集团股份有限公司

绿色建材评价管理办公室监制

本证书可在全国绿色建材评价标识管理信息平台（www.lsjcpjbs.org）中查询


180002282856


(2018)国认监认字(342)号




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测 报 告

报告编号: XJ2021C01C01240

受检单位: 江苏百代节能建材有限公司

样品名称: 柔性饰面片材
(改性无机粉复合建筑饰面片材)

检测类别: 型式检验


国检集团

国家建筑材料质量监督检验中心

中国建材检验认证集团股份有限公司


XJ2019C01C01240
 

 国检集团

国家建筑材料质量监督检验中心

检测 报 告

报告编号: XJ2021C01C01240
第 1 页 共 3 页

样品名称	柔性饰面片材 (改性无机粉复合建筑饰面片材)	检测类别	型式检验
委托单位	泰州市质量技术监督局	申请编号	—
受检单位	江苏百代节能建材有限公司	商 标	百代
生产单位	江苏百代节能建材有限公司	样品状态	成型试板
抽样单位	泰州市产品质量监督检验院	型号规格	I级 MCM-(EW-R-C) 590×1200×5
生产日期/批号	2021年09月17日/2021年09月17日	抽样基数	3000m ²
抽样日期	2021年10月17日	抽样数量	100片
收样日期	2021年12月18日	抽 样 人	窦庆伟
抽样方式	—	封 样 人	黄绍勇
抽样地点	企业成品场	封样状态	封条完好
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2021年12月20日- 2022年02月30日
判定依据	JC/T 2219-2014(2017)《改性无机粉复合建筑装饰片材》		
检测项目	1、按照 JC/T 2219-2014(2017)标准检测室外墙面全项指标。 2、按照 JC/T 2219-2014(2017)标准检测有害物质限量、放射性核素限量。		
检测结论	*经检测,抽检样品所检项目(第1~7项)的检测结果符合 JC/T 2219-2014(2017)标准中室外墙面的技术要求,检测结果见第2、3页;其他项目的检测结果见第3页。*		
签发日期: 2022年05月24日 (检测专用章)			
附注: (此处空白)			

批 准: 

审 核: 

编 制: 

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167681

邮编: 100024

 国检集团

国家建筑材料质量监督检验中心

检测报告

报告编号: XJ2021C01C01240

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目		标准要求 JC/T 2219-2014 室外墙面	检测结果	单项 结论	检测依据
1.	外观质量表面缺陷	贯穿性裂缝或孔洞、分层	不允许	无贯穿性裂缝、孔洞、分层	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.3
		缺边、掉角、孔洞、起泡、色差	应无明显缺陷、色差	无明显缺陷、色差	符合	
2.	吸水率		≤15%, 试件无起鼓、开裂、分层、粉化现象	6%, 试件无起鼓、开裂、分层、粉化现象	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.5 GB/T 9966.3-2001 4.1
3.	抗冻性 ^a		表面无裂纹、粉化、分层等损坏现象	表面无裂纹、粉化、分层等损坏现象	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.6 JG/T 25-2017
4.	耐热性	尺寸变化率	≤0.5%	0.4%	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.7 GB/T 4085-2015 6.5
		表面	无发粘、起泡现象	无发粘、起泡现象	符合	
5.	耐人工老化性	老化时间	2000h	2000h	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.9 GB/T 16259-2008 GB/T 1766-2008
		外观	无起泡、开裂或分层	无气泡、无开裂	符合	
		粉化	≤1级	1级	符合	
		变色	≤2级	2级	符合	

备注: 1. 检测地点: 管庄。
2. 标准要求: ^a当气候条件需要时要求检测。

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

国家建筑材料质量监督检验中心

检测报告

报告编号: XJ2021C01C01240

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目		标准要求 JC/T 2219-2014 室外墙面	检测结果	单项 结论	检测依据
6.	耐化学腐蚀性 ^c	耐酸性	表面无开裂、分层、明显变色	表面无开裂、分层、明显变色	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.14
		耐碱性	表面无开裂、分层、明显变色	表面无开裂、分层、明显变色	符合	
7.	耐沾污性		≤2级 (凹凸面类)	2级 (凹凸面类)	符合	GB/T 9780-2013
8.	尺寸偏差	长度	±1mm	590mm	---	JC/T 2219-2014 (2017) 6.4.1
		宽度	±1mm	1200mm	---	
		厚度	+1.5mm -1.0mm	5.00mm	---	JC/T 2219-2014 (2017) 6.4.2
9.	柔度 ^b		商定	直径 200mm 无裂纹	---	JC/T 2219-2014 (2017) 6.12
10.	有害物质限量	TVOC	---	14g/m ²	---	GB 18586-2001 5.4
		可溶性铅	---	未检出	---	
		可溶性镉	---	未检出	---	
11.	放射性核素限量	I _{Ra}	---	0.0 ⁽⁺⁾	---	GB 6566-2010
		I _r	---	0.0 ⁽⁺⁾	---	

备注: 1. 检测地点: 管庄。
2. 标准要求: ^b供、需双方合同有要求时进行检测。
^c允许色泽有微小变化。
3. 未检出说明: 可溶性镉 < 0.1mg/m², 可溶性铅 < 0.1mg/m²。

本报告结束

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



220002349162




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检测报告

报告编号: XJ2022C01C00597

委托单位: 江苏百代节能建材有限公司

样品名称: 柔性饰面片材
(改性无机粉复合建筑饰面片材)

检测类别: 抽样检测

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心



XJ2022C01C00597





中国国检测试控股集团股份有限公司 国家建筑材料质量检验检测中心 检测报告

报告编号: XJ2022C01C00597 第 1 页 共 4 页

样品名称	柔性饰面片材(改性无机粉复合建筑饰面片材)	检测类别	抽样检测
委托单位	江苏百代节能建材有限公司	申请编号	—
受检单位	江苏百代节能建材有限公司	商标	齐美软石
生产单位	江苏百代节能建材有限公司	样品状态	片材完好
抽样单位	中国国检测试控股集团股份有限公司	型号规格	I级 MCM-(EW-R-C) 580mm×280mm× 2.6mm
生产日期/批号	2022年04月06日/20220406-01	抽样基数	3500m ²
抽样日期	2022年04月11日	抽样数量	100片
收样日期	2022年04月21日	抽样人	窦庆伟
抽样方式	随机抽样	封样人	陈小义
抽样地点	企业成品库	封样状态	封条完好
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2022年04月24日- 06月17日
判定依据	JC/T 2219-2014(2017)《改性无机粉复合建筑饰面片材》		
检测项目	外观质量表面缺陷、尺寸允许偏差等共计11项, 详见数据页。		
检测结论	*经检测, 抽检样品所检项目(第1~7项)的检测结果符合JC/T 2219-2014(2017)《改性无机粉复合建筑饰面片材》室外墙面的技术要求, 检测结果见第2~3页。柔度、耐人工老化性(1000h)的检测结果见第3页。有害物质限量、放射性核素限量的检测结果见第4页。		

签发日期: 2022年12月02日

附注: (此处空白)



批准: 徐平 审核: 王强 编制: 曾艳征

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心
检测报告

报告编号: XJ2022C01C00597

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目		标准要求 室外墙面	检测结果	单项 结论	检测依据
1.	外观质量 表面缺陷	贯穿性裂缝 或孔洞、 分层	不允许	无贯穿性裂缝 或孔洞、分层	符合	JC/T 2219-2014(2017) 6.3
		缺边、掉角、 孔洞、起泡、 色差	应无明显缺陷、 色差	无明显缺陷、 色差	符合	
2.	尺寸允许 偏差	长度 (切割类)	±1mm	-1mm	符合	JC/T 2219-2014(2017) 6.4.1、6.4.2
		宽度 (切割类)	±1mm	+1mm	符合	
3.	吸水率		≤15%, 试件无起鼓、开 裂、分层、粉化 现象	8%, 试件无起鼓、开 裂、分层、粉化 现象	符合	JC/T 2219- 2014(2017) 6.5 GB/T 9966.3- 2001 4.1
4.	抗冻性 ^a		15次表面无裂 纹、粉化、分层 等损坏现象	15次表面无裂 纹、粉化、分层 等损坏现象	符合	JC/T 2219- 2014(2017) 6.6 JG/T 25-2017
5.	耐热性	尺寸变化率	≤0.5%	0.4%	符合	JC/T 2219- 2014(2017) 6.7 GB/T 4085-2015 6.5
		表面	无发粘、起泡现 象	无发粘、 起泡现象	符合	

备注: 1、检测地点: 管庄。
2、标准要求: ^a当气候条件需要时要求检测。

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心
检测报告

报告编号: XJ2022C01C00597

第 3 页 共 4 页

序号	检测项目		标准要求 室外墙面	检测结果	单项 结论	检测依据
6.	耐沾污性		≤2级 (凹凸面类)	2级	符合	GB/T 9780-2013
7.	耐化学 腐蚀性 ^c	耐酸性	表面无开裂、分层、 明显变色	表面无开裂、 分层、明显变 色	符合	JC/T 2219-2014 (2017) 6.14
		耐碱性	表面无开裂、分层、 明显变色	表面无开裂、 分层、明显变 色	符合	
8.	柔度 ^b		商定	直径 200mm 无裂纹	—	JC/T 2219-2014 (2017) 6.12
9.	耐人工老 化性 (1000h)	外观	—	无起泡、 开裂或分层	—	GB/T 16259-2008 GB/T 1766-2008
		粉化	—	1级	—	
		变色	—	2级	—	

备注: 1、检测地点: 管庄。
2、标准要求: ^b供、需双方合同有要求时进行检测。
^c允许色泽有微小变化。

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料质量检验检测中心
检测报告

报告编号: XJ2022C01C00597

第 4 页 共 4 页

序号	检测项目	检测结果	检测依据
10.	TVOC	2.6g/m ²	GB 18586-2001 5.5
	有害物质限量	可溶性铅	未检出
	可溶性镉	未检出	GB 18586-2001 5.4
11.	放射性核素限量	I _{Ra}	0.0 ⁽⁺⁾
		I _r	0.0 ⁽⁺⁾

(以下空白)

备注: 1、检测地点: 管庄。
2、未检出说明: 可溶性铅、镉<0.1mg/m²。

本报告结束

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号电话: 010-51167681 邮编: 100024



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 测 报 告

报告编号: WT2022B01C02783

委托单位: 江苏百代节能建材有限公司

样品名称: 双组份软瓷专用粘接剂

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心



中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2022B01C02783

第 1 页 共 2 页

样品名称	双组份软瓷专用粘接剂	检测类别	委托检测
委托单位	江苏百代节能建材有限公司	商 标	齐美
生产单位	江苏百代节能建材有限公司	样品状态	均匀粉料 均匀液料
收样日期	2022 年 08 月 17 日	样品数量	5kg
生产日期 /批号	2022 年 08 月 01 日	型号规格	BDNJ-2 (A/B 组份)
检测依据	各检测项目检测依据详见 数据页。	检测日期	2022 年 08 月 23 日 -09 月 20 日
判定依据	JC/T 547-2017《陶瓷砖胶粘剂》		
检测项目	按照 JC/T 547-2017 标准检测 D1 型全项性能。		
检测结论	*经检测,送检样品所检项目的检测结果符合 JC/T 547-2017《陶瓷砖 胶粘剂》D1 型的技术要求。检测结果见数据页。*		
附注:(以下空白)	签发日期: 2022 年 10 月 17 日 (检测专用章) 检测专用章 (1) 71010510157922		

批 准: 李 斌 审 核: 李 斌 编 制: 李 斌

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2022B01C02783

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 JC/T 547-2017 D1 型	检测结果	单项 结论	检测依据
1	剪切粘结强度	≥1.0MPa	1.2MPa	符合	JC/T547-2017 7.10
2	热老化后的剪切粘结强度	≥1.0MPa	1.1MPa	符合	
3	晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度	≥0.5MPa	1.3MPa	符合	JC/T 547-2017 7.8
(以下空白)					
					
备注: 1、检测地点: 管庄。 2、制样配比: 粉:液=2.5:1 (质量比)。					

—————本报告结束—————

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里 1 号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



220002349162




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 测 报 告

报告编号: WT2022B01C02782

委托单位: 江苏百代节能建材有限公司

样品名称: 单组分填缝剂

检测类别: 委托检测

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心



WT2022B01C02782





中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测 报 告

报告编号: WT2022B01C02782 第 1 页 共 2 页

样品名称	单组分填缝剂	检测类别	委托检测
委托单位	江苏百代节能建材有限公司	商 标	齐美
生产单位	江苏百代节能建材有限公司	样品状态	均匀粉料
收样日期	2022年08月17日	样品数量	5kg
生产日期/批号	2022年08月01日	型号规格	25kg/袋
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2022年08月24日 -09月30日
判定依据	JC/T 1004-2017《陶瓷砖填缝剂》		
检测项目	耐磨性、抗折强度等共5项, 详情见数据页。		
检测结论	*经检测, 送检样品所检项目的检测结果符合 JC/T 1004-2017《陶瓷砖填缝剂》CG1 型的技术要求。检测结果见数据页。*		
 签发日期: 2022年11月03日 (检测专用章)			
附注: (此处空白)			

批 准: 张丹武 审 核: 张丹武 编 制: 赵松鹤

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: WT2022B01C02782

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	标准要求 JC/T 1004-2017 CG1	检测结果	单项 结论	检测依据	
1.	耐磨性	≤2000mm ³	1923mm ³	符合	JC/T 1004-2017 7.2 GB/T 3810.6- 2016	
2.	抗折强度	标准试验条件	≥2.50MPa	4.44MPa	符合	JC/T 1004-2017 7.3
		冻融循环后	≥2.50MPa	3.13MPa	符合	
3.	抗压强度	冻融循环后	≥15.0MPa	15.0 ⁽⁺⁾ MPa	符合	
4.	收缩值	≤3.0mm/m	1.9mm/m	符合	JC/T 1004-2017 7.4	
5.	吸水量	30min	≤5.0g	4.3g	符合	JC/T 1004-2017 7.5
		240min	≤10.0g	9.4g	符合	

备注: 1、检测地点: 管庄。
2、制样配比: 粉:水=3:1 (质量比)

本报告结束

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024



分析报告

TEST REPORT

样品名称 BDQM-3 型软石

委托单位 江苏百代节能建材有限公司

报告编号 FT-2022080617

上海复达检测技术集团有限公司

中国·上海 上海市杨浦区复旦大学复华楼二楼 (国权路 525 号)
服务热线: 021-61996230 E-mail: fudan.edu@fudanfuxin.com

报告专用章



报告编号: FT-2022080617

第 1 页 共 1 页

样品名称 Name of Sample	BDQM-3 型软石		
样品编号 Sample Number	FT0080617	测试类别 Test category	委托测试
委托单位 Entrustment Company	江苏百代节能建材有限公司		
相关单位 Relative Customer	—		
到样日期 Date of Sample Received	08 月 06 日	样品数量 Amount of Sample	1
样品状态描述 Description of Sample	固体		
分析依据和方法 Standards and Methods	实验室方法		
测试周期 Date of testing	08 月 06 日-08 月 19 日		
结论 Test Conclusion	本报告仅提供实测值。详见本报告测试结果汇总页。		
委托单位通讯资料 Entrustment company communicate data	—		
备注 Remarks	—		

编制: 万舒 审核: 刘峰
 日期: 2022-08-19
 报告专用章

中国·上海 上海市杨浦区复旦大学复华楼二楼 (国权路 525 号)
 服务热线: 021-61996230 E-mail:fudan.edu@fudanfuxin.com



报告编号: FT-2022080617

第 2 页 共 2 页

分析报告 (代表性谱图):

1. XRD

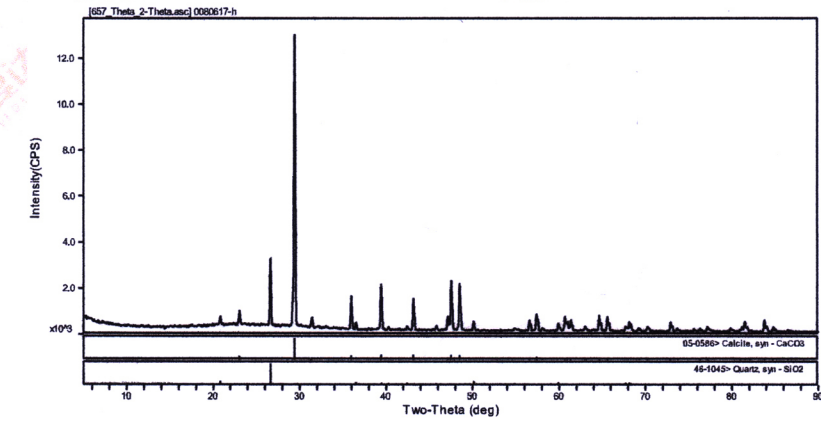


图 1-1 样品 XRD 谱图

2. XRF

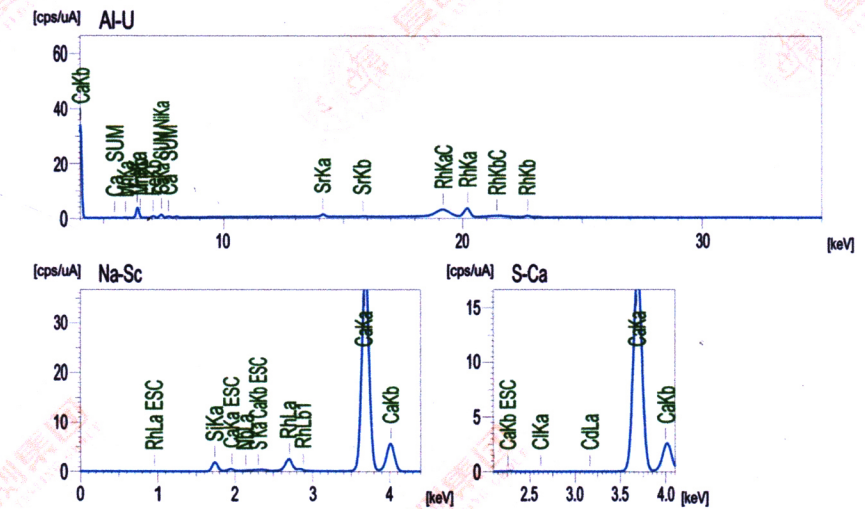


图 2-1 样品 XRF 谱图

报告结束

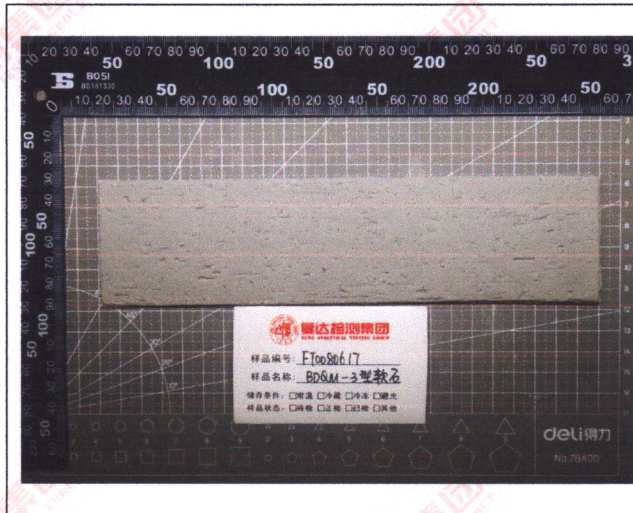
中国·上海 上海市杨浦区复旦大学复华楼二楼 (国权路 525 号)
 服务热线: 021-61996230 E-mail:fudan.edu@fudanfuxin.com



报告编号: FT-2022080617

第 3 页 共 3 页

样品照片



注 意 事 项

- 1、本报告无“上海复达检测技术集团有限公司报告专用章”无效。
- 2、未经本单位书面批准，不得自行复制本报告。如确有需要，应持公函或介绍信申请复制。
- 3、对检验报告若有异议，应于收到本报告之日起 10 日内向本实验室提出，过期不予受理。
- 4、报告仅对来样负责，检测结束后样品原则上保留时间为 30 日。
- 5、本机构对委托单位技术文件、报告文本、合同文件等商业秘密履行保密义务。
- 6、不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果仅供参考用，不作为社会公正性数据。中英文报告内容以中文为准。

中国·上海 上海市杨浦区复旦大学复华楼二楼 (国权路 525 号)
服务热线: 021-61996230 E-mail:fudan.edu@fudanfuxin.com



报告编号: FT-2022080617

第 1 页 共 1 页

分析结果:

序号	项目名称	单位	检出限	结果
1	水泥含量	%	1	未检出

备注: 根据测试结果, 样品中未检出水泥。

中国·上海 上海市杨浦区复旦大学复华楼二楼 (国权路 525 号)
服务热线: 021-61996230 E-mail:fudan.edu@fudanfuxin.com