

NO:20180021



绿色建筑节能推荐产品证书

Certificate for Recommended Products of Green & Energy-Saving

单位名称: 苏州巴洛特新材料有限公司

产品名称: 金属印花装饰板/金属印花保温一体化装饰板

经中国工程建设标准化协会绿色建筑节能产品专家委员会审查、评定, 你单位研发生产的该项产品, 符合相关要求, 特授予“绿色建筑节能推荐产品证书”, 在工程建设领域推荐使用。

Upon the review and assessment of Expert Committee of Green Building Energy-Saving Products of China Association for Engineering Construction Standardization, the product manufactured and developed by your company has met the requirements for relative assessments, so it is hereby awarded the product with "Certificate for Recommended Products of Green & Energy-Saving", which can be used in the field of engineering construction.

有效期: 贰 年

Period of validity: two years.



查询: www.cecs.org.cn



证书编号: LB2018JS005



绿色建筑选用产品 证书

经评价, 申请产品符合《绿色建筑选用产品证明商标管理
办法》相关要求, 准许使用绿色建筑选用产品标志, 特颁此证。

申请方: 苏州巴洛特新材料有限公司

地址: 江苏省苏州市相城区黄埭镇春丰路 88 号

生产方: 苏州巴洛特新材料有限公司

地址: 江苏省苏州市相城区黄埭镇春丰路 88 号

准用产品: 见附录

发证日期: 2018 年 4 月 23 日 有效期至: 2021 年 4 月 22 日

批准人:

A handwritten signature in black ink, appearing to be '刘元洪'.

国家建筑材料测试中心

(公章)



本证书可通过扫描二维码、登录 www.greenmark.ac.cn 或致电 010-51167578 查询

证书编号:LB2018JS005



绿色建筑选用产品

附录:

产品类别	名称及型号
金属复合材料	金属印花复合装饰板 金属印花保温一体化装饰板

国家建筑材料测试中心
(公章)



本证书可通过扫描二维码、登录 www.greenmark.ac.cn 或致电 010-51167578 查询

证书编号: LB2018JS005



中国建材认证

China Building Material Certification

《绿色建筑选用产品导向目录》 入选证书

经评价

苏州巴洛特新材料有限公司

生产的下列产品符合《绿色建筑选用产品导向目录管理办法》的要求, 入选 CTC《绿色建筑选用产品导向目录》。

入选产品描述

金属印花复合装饰板

金属印花保温一体化装饰板

发证日期: 2018年4月23日

中国建材检验认证集团股份有限公司
(公章)



证书真伪可通过扫描二维码, 登录 www.greenmark.ac.cn 或致电 010-51167578 查询。



苏州巴洛特新材料有限公司

为中国建筑材料联合会金属复合
材料分会第三届理事会

理事单位


编号：JSⅢ - 221

任期：二〇一五年至二〇一八年

中国建筑材料联合会金属复合材料分会

二〇一七年七月六日





中國建築裝飾協會

CHINA BUILDING DECORATION ASSOCIATION



會員證書
Membership Certificate

經審核，批准 蘇州巴洛特新材料有限公司
為中國建築裝飾協會會員單位。

證書編號： 211905170302

有效期： 一年



2017年9月4日



质量管理体系认证证书

本证书证明

苏州巴洛特新材料有限公司

统一社会信用代码: 91320507MA1MYQCH0R

江苏省苏州市相城区黄埭镇春丰路88号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

本证书有效认证范围:

金属印花板、金属印花复合板的研发、生产

证书签发日: 2018年04月08日

证书到期日: 2021年04月07日

证书号: **QSZ17180425**

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)、公司网站(www.das-china.com)上查询
监督审核通过标记:



批准人:

总裁



上海达卫师认证有限公司

地址: 上海市中江路388弄国盛中心2号楼505室
邮编: 200062
电话: 0086-21-62773910 传真: 0086-21-62080319
网址: <http://www.das-china.com>
邮箱: info@das-china.com
英国总部: DAS Certification Limited (On Behalf of SN Registrars (Holdings) Limited)
ADD: Registration House, 22b Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT, UK
Tel: +44(0)1933 381859
Email: info@dascertification.co.uk
Web: www.dascertification.co.uk
Company Number: 07659067





环境管理体系认证证书

本证书证明

苏州巴洛特新材料有限公司

统一社会信用代码: 91320507MA1MYQCH0R

江苏省苏州市相城区黄埭镇春丰路88号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

本证书有效认证范围:

位于江苏省苏州市相城区黄埭镇春丰路 88 号之苏州巴洛特新材料有限公司的金属印花板、金属印花复合板的研发、生产及其场所所涉及的环境管理相关活动

证书签发日: 2019 年 06 月 06 日

证书到期日: 2022 年 06 月 05 日

证书号: **EM171906004**

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)、公司网站(www.das-china.com)上查询
监督审核通过标记:



批准人:

总裁



上海达卫师认证有限公司

地址: 上海市中江路 388 弄国盛中心 2 号楼 505 室
邮编: 200062
电话: 0086-21-62773910 传真: 0086-21-62080319
网址: <http://www.das-china.com>
邮箱: info@das-china.com
英国总部: DAS Certification Limited (On Behalf of SN Registrars (Holdings) Limited)
ADD: Registration House, 22b Church Street, Rushden, Northamptonshire, NN10 9YT, UK
Tel: +44 (0)1933 381859
Email: info@dascertification.co.uk
Web: www.dascertification.co.uk
Company Number: 07659067



Member of SN Registrars (Holdings) Ltd

8327



建设科技产业绿色创新应用推荐产品证书

单位名称:

产品名称:

单位地址:

经专家委员会审核确认：贵单位生产研发的以上产品符合申报要求；特颁发“建设科技产业绿色创新应用推荐产品证书”，以加强在工程建设领域的应用，助推建设科技产业创新“绿”发展。

After the confirmation of expert committee: the products developed by your company meet the declared requirement; Specially issuing the Certificate of building green innovation application recommend products for science and technology industry to your company is to strengthen the application of your products in the field of engineering construction and boost the “green” development of science and technology industry innovation.

有效期:

证书编号:



中国民族
建筑研究会 绿色建筑与节能专业委员会

年 月 日