



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511CW124

20151112

样品名称: 绿赫硅藻泥
Sample Name

委托单位: 无锡绿赫环保科技有限公司
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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验检测专用章



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283034

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511CW124

第 1 页 共 2 页

样品名称	绿赫硅藻泥	检验类别	委托检验
委托单位	无锡绿赫环保科技有限公司	商 标	绿赫
生产单位	无锡绿赫环保科技有限公司	等 级	特级
生产日期	2015 年 06 月 06 日	样品编号	LH-B08
来样日期	2015 年 11 月 16 日	规格型号	12.5kg/袋
样品数量	2kg	样品状态	粉状
检验依据	JC/T 1074-2008 《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》		
检验项目	1. 甲醛净化效率		
检验结论	*经检验, 送检样品的甲醛净化效率的检验结果符合标准 JC/T 1074-2008 中 I 类材料的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)	签发日期: 2015 年 12 月 30 日 (检验测试章)		

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511CW124

第 2 页 共 2 页

样品类型		I 类材料		
样品涂刷量 (样品量)		0.5kg/m ²		
开灯时间		48h		
试验条件		温度 (20 ± 2) °C, 相对湿度 (50 ± 10) %		
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	甲醛净化效率 (%)	≥ 75	82.6	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.
- 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、本报告的法律責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 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

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

