



## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305CW015

型的对对时时

样品名称:	蓝溪格硅藻泥	
Sample Name		
委托单位:	蓝溪格(北京)科技有限公司	

Client

检验类别:\_\_\_\_\_\_\_委托检验

Test Type



Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305CW015

第1页共2页

样品名称	蓝溪格硅藻泥	检验类别	委托检验		
委托单位	蓝溪格(北京)科技有限公司	商标	蓝溪格		
生产单位	蓝溪格(北京)科技有限公司	等级	一级		
生产日期	2013年05月11日	样品编号	L-001		
来样日期	2013年05月20日	规格型号			
样品数量	2kg	样品状态	粉体		
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,送检样品甲醛净化效中"I类材料"的技术指标要求。*	S. With	术监督		
在認定	签发日期: 2013 年 06 月 13 日 (检验测试章)				
备注:(此处	(空自)	A Direction of the second	武专用草		

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.): 201305CW015

第2页共2页

3 (1.0.). <u>201808 (1.018</u>		和4次六4次		
样品类型	1类材料			
品涂刷量 (样品量)	$2 kg/m^2$			
开灯时间	的話話的			
试验条件	温度(20±2)℃,相对湿度(50±10)%			
检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
甲醛净化效率 (%)	>75	80.1	合格	
	样品类型 品涂刷量(样品量) 开灯时间 试验条件 检验项目	样品类型 品涂刷量(样品量) 开灯时间 试验条件 温度(20±2) 检验项目 标准要求	样品类型 I 类材料  品涂刷量(样品量) 2kg/m²  开灯时间 ——  试验条件 温度(20±2)℃,相对湿度(5	

(以下空白)

备注:(此处空白)

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

