

# 斯米克健康板检验报告

# 负离子发生量---6120个/cm<sup>3</sup>

2012000586E

中心编号: 20132G01483

第 1 页 共 2 页

样品名称	斯米克健康板	检验类别	委托检验
委托单位	上海斯米克控股股份有限公司	商 标	CIMIC
生产单位	上海斯米克控股股份有限公司	样品状态	样品完好
来样日期	2013年12月25日	样品数量	4块
生产日期/批号	2013年12月18日	型号规格	600mm × 600mm × 6mm
检验依据	JC/T 1016-2006《材料负离子发生量的测试方法》		
检验项目	负离子发生量		
检验结论	*检验结果见第2页。*		
附注:	(此处空白)		

  
 签发日期: 2014年01月09日  
 (检验专用章)

批 准: S.1201 审 核: 刘岩波 编 制: 陆华

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

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: 20132G01483

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	检验结果	依据标准
1	负离子发生量, 个/cm <sup>3</sup>	6120	JC/T 1016-2006

(以下空白)

# 放射性.内照0.1/1.0,外照0.5/1.3

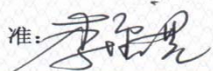
2012000586E

中心编号: 20131K00958

第 1 页 共 2 页

样品名称	斯米克健康板	检验类别	委托检验
委托单位	上海斯米克控股股份有限公司	商 标	CIMIC
生产单位	同上	样品状态	样品完好
来样日期	2013 年 12 月 25 日	样品数量	3kg
生产日期/批号	2013 年 12 月 18 日	型号规格	500mm × 500mm × 4mm
检验依据	GB6566—2010《建筑材料放射性核素限量》		
检验项目	放射性核素		
检验结论	* 经检验, 委托样品所检项目结果符合 GB6566—2010《建筑材料放射性核素限量》标准中的 A 类装修材料的技术指标要求。检测结果见第 2 页。*		
附注:	样品编号: 20131218 样品等级: 优		

签发日期: 2014 年 01 月 02 日  
(检验专用章)

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南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

中心编号: 20131K00958

第 2 页 共 2 页

样品检验结果			
放射性核素比活度 (Bq/kg)			产品类别
<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th	<sup>40</sup> K	装修材料
29.3	111.1	126.4	
标准判定			
产品类别	标准技术要求	检测值	单项结论
A 类产品	内照射指数 ≤ 1.0	0.1	符合
	外照射指数 ≤ 1.3	0.5	符合
B 类产品	内照射指数 ≤ 1.3	---	---
	外照射指数 ≤ 1.9	---	---
C 类产品	外照射指数 ≤ 2.8	---	---
备注 (Remarks):	外照射指数 = $C_{Ra}/370 + C_{Th}/260 + C_K/4200$ ; 内照射指数 = $C_{Ra}/200$ ; 测量结果的不确定度 ( $1\sigma$ ) ≤ 20%。		

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

# 甲醛净化率94%/24h,持续性93%

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)

2012000586E

中心编号: **20131H02934**

第 1 页 共 2

样品名称	斯米克健康板	检验类别	委托检验
委托单位	上海斯米克控股股份有限公司	商 标	CIMIC
生产单位	上海斯米克控股股份有限公司	样品状态	满足检验要
来样日期	2013 年 12 月 25 日	样品数量	4 块
生产日期 /批号	2013 年 12 月 18 日	型号规格	600mm×600mm ×6mm
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、甲醛净化性能 2、甲醛净化持久性		
检验结论	*经检验, 送检样品所检项目的检验结果符合 JC/T 1074-2008 I 类的技术要求。检验结果见第 2 页。*		
附注:	(委托方提供) 样品编号: 20131218, 等级: 优。		

签发日期: 2014 年 01 月 10 日

(检验专用章)

检验专用章

批 准: 审 核: 崔金华 编 制:

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: 10002

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: **20131H02934**

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (I类)	检验结果	单项结论
1	甲醛净化性能 (%)	≥75	94.2	符合
2	甲醛净化持久性 (%)	≥60	93.8	符合

(以下空白)

CCC  
中国建材认证

测试中心  
用章

# 吸放湿功能

No.WT2014NC

建筑材料工业环境监测中心  
检验结果

共 3 页 第 3 页

产品名称	斯米克健康板	产品类别	—
样品状态	固体		
<b>检验结果</b>			
检测项目	测试环境	样板质量平均增量 (g)	吸、放湿 (kg/m <sup>2</sup> )
吸湿	23℃, 75%RH	5.21	8.34 × 10 <sup>-2</sup>
放湿	23℃, 50%RH	4.79	7.66 × 10 <sup>-2</sup>
备注	—		

No.WT2014N01N00022

建筑材料工业环境监测中心  
检验结果 (附页)

共 3 页 第 3 页

样板质量随时间变化曲线

