



# 检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410CW154G1



样品名称: 生态贝壳粉无机纳米复合材料

Sample Name

委托单位: 广东贝尤安新材料科技有限公司

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





#### (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.): 201410CW154G1

第1页共2页

TUM 5(110.): 201410CW 13401		第1次 共2次			
样品名称	生态贝壳粉无机纳米复合材料	检验类别	委托检验		
委托单位	广东贝尤安新材料科技有限公司	商。标	观光安		
生产单位	广东贝尤安新材料科技有限公司	等级	含格品 2002年		
生产日期		样品编号			
来样日期	2014年10月31日	规格型号			
样品数量	2kg	样品状态			
检验依据	JC/T1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》				
检验项目	文 理 整				
检验结论	签发日期: 2015年 01月 07日				
各注:(此处空自)					
		The state of the s			

审核: 萧兹

编制:



#### (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.): 201410CW154G1

第2页共2页

ALTHUR DE LONG DE LA CONTRACTOR DE LA CO				2 2 2 2	
样品类型		22322323 <u>******************************</u>			
样品涂刷量(样品量)		15 kg/m² 5 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
認	开灯时间 3000			经经	
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	
認	甲醛净化效率(%)	75.75	81.8	合格。	

(以下空白)

备注:(此处空白)