



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

171020340088

# 检测报告

报告编号 HAP180908193

第 1 页 共 3 页

申请公司 深圳恩特材料科技有限公司

地址 深圳市福田区沙头街道深南西路车公庙工业区天安数码时代大厦主楼 913

生产厂家 东莞普利希尔材料科技有限公司

## 样品信息

样品名称 3d 立体墙贴

样品品牌 牧彩

\*以上信息内容由申请人提供并确认

样品接受日期 2018-09-04

样品检测日期 2018-09-04—2018-09-10

## 检测要求

根据客户要求:

- (1) 依据 GB 18585-2001 测定样品中甲醛的含量;
- (2) 参照 GB 6675.4-2014 测定样品中可溶性铅 Pb、可溶性锑 Sb、可溶性砷 As、可溶性钡 Ba、可溶性镉 Cd、可溶性铬 Cr、可溶性汞 Hg、可溶性硒 Se 的含量。

## 检测结果

见后续页

签

发:

*Paul. Chen*  
授权签字人

签发日期: 2018-09-10

[验证报告网址: 认监委验证平台 yz.cncaic.cn](http://yz.cncaic.cn)

江苏环谱检测技术服务有限公司

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD

地址: 扬州市经济技术开发区吴州东路 198 号

Address: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

☎: 400-6600-776 ☎: 0514-89711561





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

171020340088

# 检测报告

报告编号 HAP180908193

第 2 页 共 3 页

1. 甲醛含量 样品经检验，所测项目符合 GB 18585-2001 产品标准的规定要求，检验合格。判定如下：

检测项目	MDL	限量	结果	单项判定
甲醛 (mg/kg)	10	≤120	ND	符合

备注：

- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
- (2) MDL=方法检出限
- (3) 来样未密封
- (4) 该项目不在 CMA、CNAS 认证能力范围内
- (5) 样品测试可使用部位
- (6) ND=未检出 (<MDL)

2. 八大重金属的检测结果 (单位: mg/kg)

检测方法 参照 GB 6675.4-2014, 采用 ICP-OES 进行测定。

元素	MDL	客户要求	结果	单项判定
可溶性铅 (Pb)	5	90	ND	符合
可溶性锑 (Sb)	5	60	ND	符合
可溶性砷 (As)	5	25	ND	符合
可溶性钡 (Ba)	10	1000	ND	符合
可溶性镉 (Cd)	5	75	ND	符合
可溶性铬 (Cr)	5	60	ND	符合
可溶性汞 (Hg)	5	60	ND	符合
可溶性硒 (Se)	5	500	ND	符合

- 备注：
- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
  - (2) MDL=方法检出限
  - (3) ND=未检出 (<MDL)
  - (4) 样品测试可使用部位





171020340088



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6760

# 检测报告

报告编号 HAP180908193

第 3 页 共 3 页

样品照片:



\*\*\*报告结束\*\*\*

本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。本报告不得擅自修改、增加或删除。报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议，请在报告签发日期后十五天内书面提出，逾期不予受理。未经 HAP 书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。报告封面装饰作用，不在报告正文内。此报告无 CMA 标识时，检测数据仅限科研、教学、内部质量控制等活动使用。本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力，当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/customerservice.html>)

