



# 检测报告

报告编号 A2240701859102001C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司名称 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

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 软墙板（弹性自粘墙纸）

样品型号 HR 系列

样品批号 20241107

供应商 东莞普利希尔材料科技有限公司

样品接收日期 2024.11.11

样品检测日期 2024.11.11-2024.11.14

## 测试内容：

根据客户的申请要求，具体要求详见下一页。



郑晴涛

日期

2024.11.14

郑晴涛  
技术经理

No. R179753435

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

# 检测报告

报告编号 A2240701859102001C

第 2 页 共 5 页

## 测试摘要:

### 测试要求

美国加利福尼亚州第 65 号提案

- 铅(Pb)
- 镉(Cd)
- 邻苯二甲酸酯

### 测试结果

- 见结果页
- 见结果页
- 见结果页

\*\*\*\*\*详细结果, 请见下页\*\*\*\*\*

# 检测报告

报告编号 A2240701859102001C

第 3 页 共 5 页

## 美国加利福尼亚州第 65 号提案

### ▼ 铅(Pb)

测试方法: CPSC-CH-E1002-08.3; 测试仪器: ICP-OES

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)
	001	
总铅(Pb)	N.D.	5

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

### ▼ 镉(Cd)

测试方法: 参考 US EPA 3052:1996 & US EPA 6010D:2018; 测试仪器: ICP-OES

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)
	001	
总镉(Cd)	N.D.	2

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

### ▼ 邻苯二甲酸酯

测试方法: CPSC-CH-C1001-09.4; 测试仪器: GC-MS

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)
	001	
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	N.D.	30
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	N.D.	30
邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)	N.D.	30
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	N.D.	50
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	N.D.	50
邻苯二甲酸二己酯(DNHP)	N.D.	30

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

# 检测报告

报告编号 A2240701859102001C

第 4 页 共 5 页

## 样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	混测，浅棕色薄膜和有粘胶/蓝色印字/银色薄膜的白色泡棉

## 注释：

- 根据客户要求，对样品进行混合测试，测试结果不代表混合测试样品中任何一种单一材质的含量。
- 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

# 检测报告

报告编号 A2240701859102001C

第 5 页 共 5 页

## 样品图片



### 声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效；
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 除非另有说明，报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 ( $w=0$ ) 二元判定规则进行符合性判定；
5. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

## 附录

### 客户参考信息

AHR/SR/HR2/3/5/8/9XXX 系列、AHR2/3/5/8/9XXX 系列、SR2/3/5/8/9XXX 系列的卷材或片材

### 声明:

1. 附录内容由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性。
2. 附录内容为 A2240701859102001C 报告的补充。

八四四