

营业执照 : 370100200241522

# 山东澳政实业有限公司 简介

山东澳政实业有限公司成立于2014年，注册资金为人民币5000万元，是一家从事进出口业务的多元化公司，与多家海内外知名企建立长期合作关系。



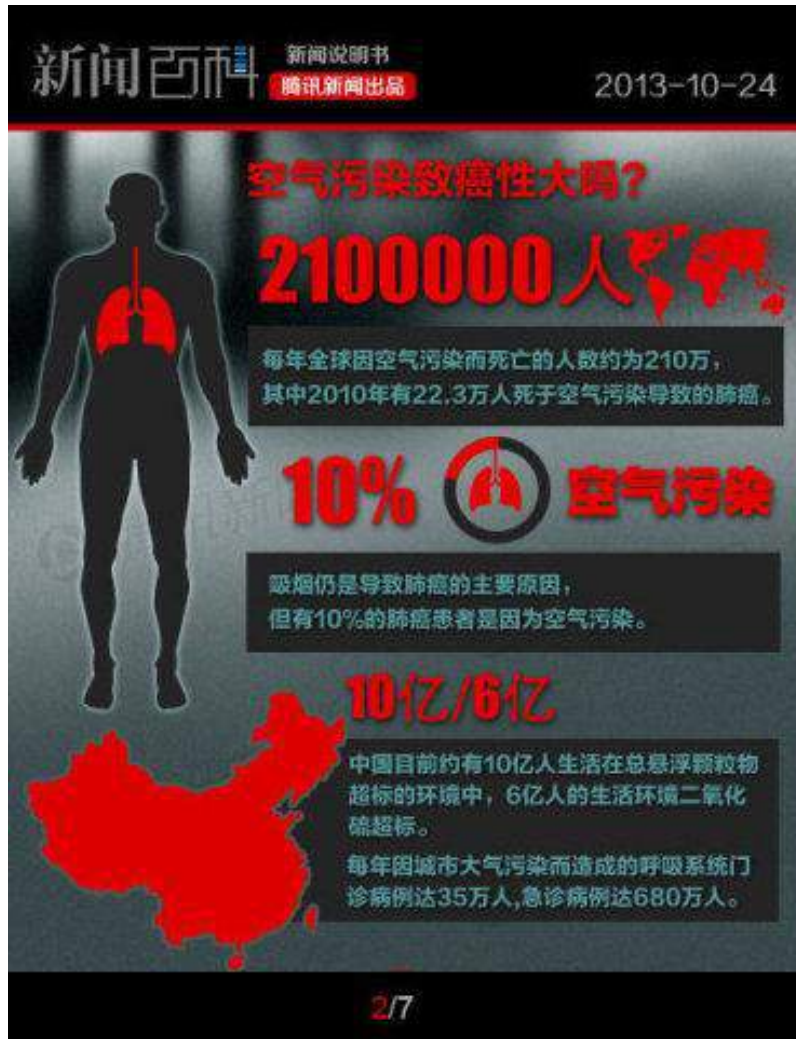


# 负离子车垫产品简介



让森林的空气伴着您。。。

# 污染空气 = 癌症元凶之一



国际癌症研究机构(IARC)把空气污染列为首类人类致癌物。

2010年，全球因空气污染引发肺癌的死亡人数为**22,3万**人。



# 车内空气污染可致癌！！！

A04 烟台快报 重点 2012年1月17日第一版  
车问网发布《健康汽车检测报告》  
**11款主流车型内饰存致癌风险**

新华社北京1月16日电 昨天，国内首个民间汽车内饰环保指数报告发布，报告显示，11款主流车型的内饰材料中存在多环芳烃，存在一定的致癌风险。其中，长安悦翔、天津一汽威志、奇瑞A3、华泰圣达菲等4款车型的多环芳烃含量超过10mg/kg，达到“较大风险”级别。

根据民间组织车问网的检测报告，11款被检测的车型中，有4款车的多环芳烃含量超标，存在一定的致癌风险。其中，长安悦翔、天津一汽威志、奇瑞A3、华泰圣达菲等4款车型的多环芳烃含量超过10mg/kg，达到“较大风险”级别；吉利自由舰、东风日产阳光、东风日产逍客、东风日产骐达、东风日产天籁、东风日产奇骏等6款车型的多环芳烃含量在5.0~10.0mg/kg之间，达到“一般风险”级别；东风日产阳光、东风日产逍客、东风日产骐达、东风日产天籁、东风日产奇骏等5款车型的多环芳烃含量在3.0~5.0mg/kg之间，达到“较小风险”级别。

此次检测选取了市场上销售的11个品牌，对40款汽车内饰进行检测。主要检测车内空气与人体接触的座椅、头枕、方向盘、门内板中的多环芳烃含量。汽车通常由大块内饰件和数以百计的小块内饰件组成，检测时将内饰件拆卸后进行检测。检测机构推荐通过CS认证的检测机构，检测结果将推荐给CS认证机构。

**名词解释**  
**多环芳烃是强致癌物**  
多环芳烃是无机物的衍生物，是强致癌物质，可通过接触或吸入而致癌，其种类已知的有300多种致癌物质中有200多种和多环芳烃有关，已成为普遍的致癌物。

**■检测标准**  
PAHs总和超10mg/kg为较大风险车型

车型	多环芳烃含量	风险等级
长安悦翔	23.5mg/kg	较大风险
雪佛兰爱唯欧	7.0mg/kg	一般风险
吉利自由舰	8.5mg/kg	一般风险
天津一汽威志	383.0mg/kg	较大风险
通用五菱宝骏630	5.2mg/kg	较小风险
三菱欧蓝德	6.8mg/kg	较小风险
长安铃木SX4	6.4mg/kg	较小风险
现代新胜达	5.4mg/kg	较小风险
奇瑞A3	10.3mg/kg	较大风险
华泰圣达菲	6.7mg/kg	较小风险
荣威350	5.0mg/kg	较小风险

根据“车问网”发布的《汽车检测报告》显示：

许多车款（包括主流型车款）内部装饰存在着致癌风险

# 车厢内致癌物

13 款参测车型所含致癌物（苯、甲苯、甲醛、苯乙烯）  
检测结果（图 3）

车型	苯 (ug/m3)	甲苯 (ug/m3)	甲醛 (ug/m3)	苯乙烯 (ug/m3)
参考限值 (GB/T 27630-2011)	110	1100	100	260
上海大众 途观	5	43	4.6	3
一汽大众 高尔夫	7	124	5.5	3
长安马自达 CX-5	2	34	5	2
长安马自达3 昂克赛拉	10	102	31.6	41
广汽丰田 汉兰达	12	93	43	6
广汽本田 歌诗图v6AWD	16	186	81.6	3
广汽本田 雅阁	3	79	32.5	3
长安福特 蒙迪欧	7	63	9.8	9
长安福特 福克斯	4	46	57.9	3
别克 GL8 2.4	7	95	77.9	4
别克 昂科拉 TII	n.d.	27	72.1	2
北京现代 ix35	3	43	32.3	3
长安铃木 雨燕	7	79	31.4	5

《消费者报道》13款车型的车  
内空气质量测试报告显示：

各品牌车型车内空气中的致癌  
物苯、甲醛、甲苯与苯乙烯含  
量虽比《指南》所规定的低，  
但是，情况却令人堪忧

\*根据英国伦敦国王学院 Ben Barrett博士研究发现，

车厢内的空气污染指数 > 车子外的空气

空气指数观察车辆获取的资料显示：

车外空气中的二氧化氮(N02)平均浓度为66 ug/m<sup>3</sup>；  
而车厢内的N02指数则为80 ug/m<sup>3</sup>



注：N02是一种影响空气质量的污染物

\*美国著名律师 Michael Pines根据承接的案例分析出，

车祸发生的15大肇因是因为为驾驶者精神不集中

# 4大车内污染源头

## 装饰材料

甲醛/丙酮/  
二甲苯

- 造成头疼，  
乏力等中毒  
症状

## 空调蒸发器

产生有害物质  
(长期使用无清洗)

- 导致车内空  
气质量变差，  
甚至缺氧

## 汽车发动机

一氧化碳/  
汽油气味

- 导致车内空气  
质量变差

## 人体自身污染

细菌/胺/烟碱

- 导致车内乘客  
感觉头晕/恶心  
/缺氧等

# 车辆内部空气污染物

甲醛/苯等  
有毒挥发性气体  
(VOC)  
(漆料/胶水/黏合剂)

汽车尾气  
(氮氧化物/碳氧化合物/一氧化碳)

细菌/微生物  
(尘螨/病菌/皮屑)

空气不流畅

新车密封性高

乘客间交叉污染

车厢空间窄小

颗粒微尘/粉尘  
(小沙子/动物毛发)

其他物质

(光化学烟雾/氨气/  
放射性物质)

异味

(二手烟/香水/皮革/  
塑胶/漆料等)

# 甲醛危害健康



# 您车厢内的空气是否安全?



汽车内部空气污染指数 > 房屋室内空气污染指数

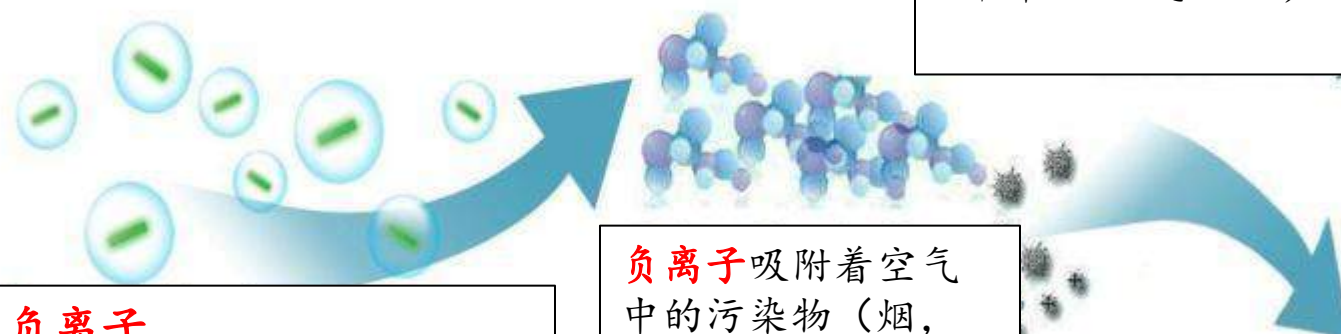
当高温直射密闭的车厢，内部材料更易损坏及变质，乘用车即成为VOC浓度较高的高危环境。

# 负离子 - 空气污染物的克星



负离子 如何净化空气

新鲜的空气就此产生



负离子  
空气中的带负电的微粒子

负离子吸附着空气中的污染物 (烟, 灰尘颗粒, 细菌)  
后变重沉淀

# 负离子的好处



空气负离子浓度与环境、健康的关系

环境条件	负离子空气浓度 (立方厘米 <sup>-3</sup> )	健康状况
多人操作的厂房	0-50	诱发各种疾病
都市室内	60-150	易诱发生理障碍等
街道绿化区	200-500	濒临生理疾病阶段
公园	500-1000	维持人类的基本健康
户外/开发地区/空旷地区	1000	增强人体免疫力和抗菌力
高山区	2000-3000	可杀菌及降低疾病传染
森林	2000-3000	促进自然愈合
瀑布	5000	促进愈合因子

日常生活中，在车厢内不难遇到以下情况



疲倦



抽烟



病菌



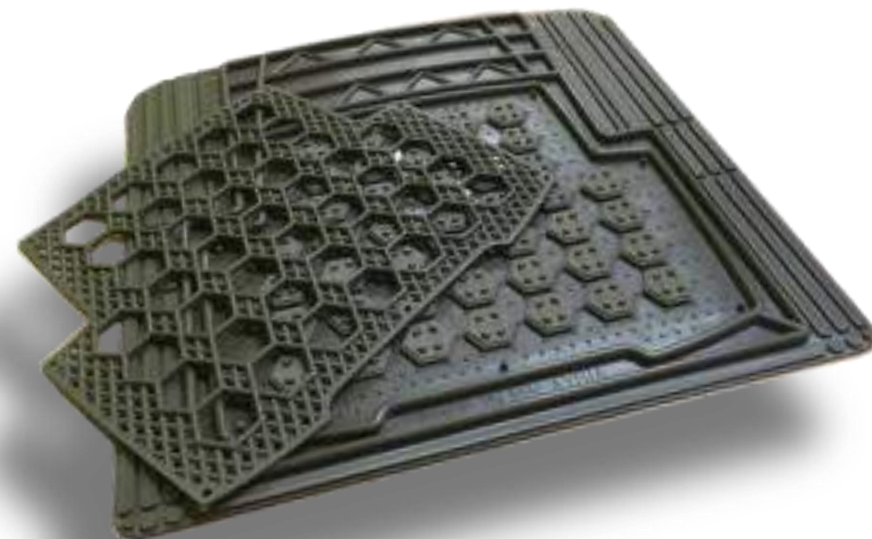
拥挤

想像一下，若将可净化空气的负离子  
注入您的车厢内



让您的旅途充满愉悦的气氛

隆重为您介绍  
负离子车垫





负离子床垫  
五大功效

负离子  
床垫

IONIUS C 离子床垫

## 一. 净化空气, 消烟除尘

- \* 负离子能让狭隘车厢内的空气保持流畅，减少正电的作用，恢复清新空气。



## 二. 消除甲醛；去除刺鼻异味

- \* 负离子帮助分解车厢内有害污染物（甲醛，苯）并有效地去除异味。



## 三. 去除有害毒素及抑菌

- \* 负离子改善氧气吸收，帮助驾驶者保持良好精神状态，且减缓车厢内细菌滋长速度



## 四. 抗氧化

- \* 负离子有效增强身体修补自由基的能力。  
抗氧化物可以修护细胞及改善细胞功能，减缓老化现象。



## 五. 消除VOC (Volatile Organic Compounds)

- \* 负离子有效的消除TVOC，让车厢内恢复流畅的空气质素。

# 甲醛浓度测试

生产线所采用的都是无毒的原材料，确保用户健康安全



Before



After



0.26ppm



0.00ppm



1570 /cm<sup>3</sup>



1830 /cm<sup>3</sup>



1286 /cm<sup>3</sup>



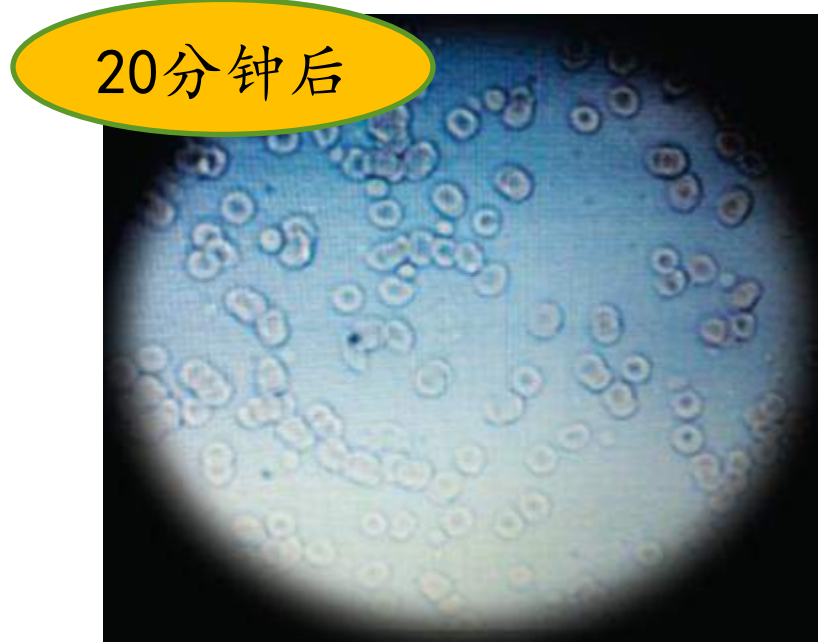
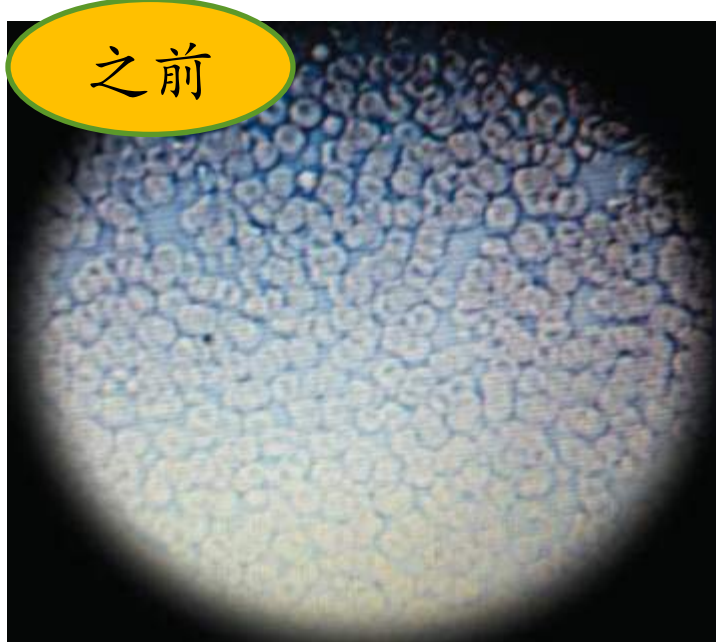
1832 /cm<sup>3</sup>



1545 /cm<sup>3</sup>

# 负离子指数测试

# 负离子血液净化测试



在显微镜下，不正常的血球  
黏结在一起

在充满负离子的环境下，  
血球开始恢复正常

# 国际检测与认证机构测试报告 - 1

To FAP/TIMBER SON RHD		No. 13-8642 4-Dec-2015																												
MEASUREMENT DEBRIEF REPORT																														
Japan Association for Research and Application (JARA) Chairman: Tomohiko Asada Ostoria Building 3F, Higashiyodogawa-ku, Osaka 533-0033, Japan Phone/Fax: +81-6-4602-4000 ~ +81-6-4602-4009 E-mail: Syohei.Fukuda																														
<p>The measurement result of a sample with a repeat is as follows.</p> <p>This measurement was measured by the JIS regulations method (JIS B 8029).</p> <p>(IS) Japanese standard</p>																														
<p><b>1) Measurement sample:</b> ECON-MAT</p> <p><b>2) Type of generator:</b> Goods of Cite</p> <p><b>3) Sample code:</b> Others</p> <p><b>4) Apparatus for use in the test:</b> Association standard machine MODEL-IN Sensor structure: Cylindrical structure of the Gerber type. Color: Greyish-green, Head: Electrostatic</p> <p><b>5) Date of test:</b> 1-Dec-2015</p> <p><b>6) Place:</b> Measurement room of JARA</p> <p><b>7) Weather:</b> Fair</p> <p><b>8) Room temperature:</b> 19 °C</p> <p><b>9) Humidity:</b> 58 %</p> <p><b>10) Atmospheric pressure:</b> 1,015 hPa</p> <p><b>11) AP: Discharge:</b> Class 3 (JIS B 8020)</p> <p><b>12) Sample size:</b> 100 x 100 x 10 mm<sup>3</sup></p> <p><b>13) Arrangements of sample:</b> The sample was measured in a box with two ventilation entrances. One ventilation is outlet side of air, and it connects with the sensor. The another is suction side, and it connects with a blower and a air cleaner. (Details are in the next page.)</p>																														
<p><b>14) Measuring result:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Background</th> <th>Product</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Positive ion</td> <td>Average</td> <td><math>2.1 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> <td>Average <math>3.2 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Max</td> <td><math>3.7 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> <td>Max <math>4.4 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td><math>1.8 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> <td>Min <math>3.0 \times 10^2</math> ion/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Negative ion</td> <td>Average</td> <td><math>2 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> <td>Average <math>3.0 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Max</td> <td><math>2.4 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> <td>Max <math>3.5 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td><math>1.6 \times 10^3</math> ion/m<sup>3</sup></td> <td>Min <math>3.0 \times 10^2</math> ion/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>evaluation criterion</td> <td>2 times ion density atmos. ion density class</td> <td>2</td> <td>measurements of material measurements of background</td> </tr> </tbody> </table> <p>The positive ion: The generation of class 3 was confirmed. The negative ion: The generation of class 3 was confirmed.</p>					Background	Product	Positive ion	Average	$2.1 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Average $3.2 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Max	$3.7 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Max $4.4 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Min	$1.8 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Min $3.0 \times 10^2$ ion/m <sup>3</sup>	Negative ion	Average	$2 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Average $3.0 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Max	$2.4 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Max $3.5 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Min	$1.6 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Min $3.0 \times 10^2$ ion/m <sup>3</sup>	evaluation criterion	2 times ion density atmos. ion density class	2	measurements of material measurements of background
		Background	Product																											
Positive ion	Average	$2.1 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Average $3.2 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>																											
	Max	$3.7 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Max $4.4 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>																											
	Min	$1.8 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Min $3.0 \times 10^2$ ion/m <sup>3</sup>																											
Negative ion	Average	$2 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Average $3.0 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>																											
	Max	$2.4 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Max $3.5 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>																											
	Min	$1.6 \times 10^3$ ion/m <sup>3</sup>	Min $3.0 \times 10^2$ ion/m <sup>3</sup>																											
evaluation criterion	2 times ion density atmos. ion density class	2	measurements of material measurements of background																											
<p><b>15) Remarks:</b></p>																														

超微量工業安全實驗室  
Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號： UG/2015/C/0004

日期： 2015年12月08日

頁數： 1 of 2

PAFT TIMBER SDN BHD

7,0 Lorong Tambikai 8, Kawasan Perindustrian Sg. Rambai , 14000 , Banting , Selangor , Malaysia .

以下測試之樣品皆由中源廠商所提供及確認。

**產品名稱：** IONHAT  
**中標廠商：** PAFT TIMBER SDN BHD  
**生產或供應廠商：** PAFT TIMBER SDN BHD  
**原產地：** Malaysia  
**基準測試項目：** 飲用水  
**測試方法：** 用受測樣品以自離子監測器附近吸出，連續量測離子濃度10次。  
**測量範圍：** 1-100,000 Ion/m.c.  
**準確度±貢獻：** ± 3 Ion/m.c.  
**溫度：** 23 °C  
**濕度：** 45 % (RH)  
**送樣日期：** 2015年12月01日  
**測試日期：** 2015年12月01日 - 2015年12月08日  
**測試結果：**

量測位置	測試結果										總平均值	單位
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
標籤(空白)	0	3	0	6	3	0	6	6	0	3	3	Ion/m.c.
標題	107	992	1047	1025	981	937	928	981	928	1057	999	Ion/m.c.

備註：1. 本報告不得分離，分離使用無效。

- END -

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

Shin-Jyh Chen  
Manager

We declare that the information contained in this document is true and correct to the best of our knowledge and belief. Any discrepancy or omission of this information will result in the cancellation of the test report. This document is subject to review and audit by SGS Taiwan Ltd. Any alteration made to this document will result in the cancellation of the test report. Any unauthorized person who has obtained a copy of this document is prohibited from reproducing it. The total amount of the test report is subject to the results shown in this report after audit by SGS Taiwan Ltd.

SGS Taiwan Ltd., No. 66, Wei-Chuan 10th Rd., New Taipei Industrial Park, New Taipei City, 22060, Taiwan (R.O.C.) 聯絡電話：+886-2-2659-1411  
+886-2-2659-1400  
傳真：+886-2-2659-1405

Member of the SGS Group

日本离子研究和应用协会 (JAIRA)

台湾SGS

# 国际检测与认证机构测试报告 - 2



中国广州分析测试中心  
CHINA NATIONAL ANALYTICAL CENTER, GUANGZHOU

## 检测报告

TEST REPORT

报告编号： 2015011091 b  
Report No.:

委托单位： PAFT TIMBER SDN BHD  
Customer :

地址： 7, J. LORONG TEMBOKAUS, KWS PERNIAGAAN SG. RAMBAH,  
Customer Add.: 14000 BUKIT MERTAJAM, PULAU PINANG, MALAYSIA.

收样日期： 2015-11-27  
Sample Date:

检测地址： 广东省广州市先烈中路100号大院34号楼  
Address for Test: Building 34, No.100, Xianlie Middle Road,  
Guangzhou, Guangdong, China.

编制：   
Organizer

批准：   
Authorized Signatory

审核：   
Checker

签发日期：   
Date for Reporting

中国广州分析测试中心 地址：广东省广州市先烈中路100号大院34号楼 邮编：510070  
联系电话：(020) 37856880 传真：(020) 87643550 网址：www.faxz.com.cn



中国广州分析测试中心  
CHINA NATIONAL ANALYTICAL CENTER, GUANGZHOU

## 检测报告

TEST REPORT

样品名称： IONMAT  
Sample Name:  
样品批号： Report No.: 2015011091 b  
Sample Lot No./Batch No.:  
Testing Period: 2015-11-27 至 2015-12-9  
样品外观： 片状  
Sample Appearance: Plate  
受检样品数量： 1 PC  
Quantity Received: 1 PC

### 分析检测结果 Test Results

分析项目 Item	检测结果 Result	计量单位 Unit	检测方法 Method
负离子浓度 Concentration of Anion	3.5×10 <sup>3</sup>	个/cm <sup>3</sup> pieces/cm <sup>3</sup>	负离子直读 Read directly from the instrument

(以下空白)  
(End of report)

备注  
Note: 将样品放入600ml密闭桶中，24h后测定其中负离子浓度。  
Put a sample in a sealed box(the volume of it is 600l), then determinate the concentration of the negative ion concentration after 24h.

第2页 共4页

第1页 共7页

中国广州分析测试中心

# 国际检测与认证机构测试报告 - 3



## Test Report

Hong Kong  
Productivity Council  
香港生产力局

Materials and Manufacturing Technology Division  
材料及製造技術  
MTD

Page 2 / 6

Client:	Paltimber Sdn Bhd	Ref. no.:	QWES12456
Contact Person:	Mr. Kevin Cheng	Date:	(08) 23968888
Project Title:	Performance Study on Cigarette Odor Absorption Ability of Plastic Mat		

### 1. Objective

To evaluate the performance of a cigarette odor car mat supplied by the Client with respect to odor absorption.

### 2. Scope of Evaluation

Two pieces of flexible plastic car-mat products were provided by the Client as shown in below photos:



Sample 1

Sample 2

The as-received samples were identified as:

Sample 1      Brand Name: Ionmax™ (Paltimber Sdn Bhd)  
Model: Ionmax™ 1.0  
Size approx. L: 51 cm x W: 54 cm  
Weight: 1.9 kg

Sample 2      Household of automobile brand and model number:  
Size approx. L: 50 cm x W: 48 cm  
Weight: 1.4 kg

The performance aspect being evaluated was the speed to absorb odour coming from cigarette smoke in a nearly enclosed environment.

MTD, MTR, HKPC, QWES, 18/F, 18/Floor Avenue, Admiralty, Hong Kong  
18/F, 香港, 18/Floor Avenue, Admiralty, Hong Kong  
Copyright © 2011 MTR Corporation Limited. All rights reserved.  
Copyright © 2011 MTR Corporation Limited. All rights reserved.



## Test Report

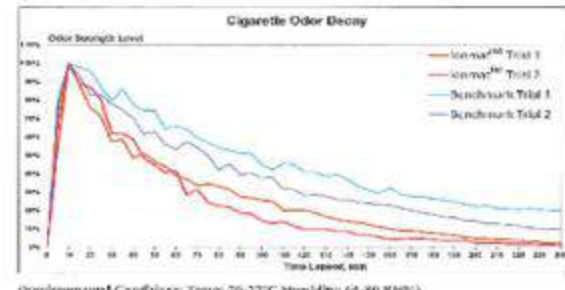
Hong Kong  
Productivity Council  
香港生产力局

Materials and Manufacturing Technology Division  
材料及製造技術  
MTD

Page 4 / 6

### 4. Results

The odor strength level of each measured data was presented as a percentage value relative to that of "peak odor strength" at Time: 10 min, of which being 100%. Below figure shows the decay of cigarette odor strength level (OSL) against elapsed time for the two tested sample car-mats:



For Ionmax™ sample, the OSL reduced to 50% relative to the peak level in two trials both appeared at about 47 min, whilst the benchmark sample needed about 73 min and 98 min respectively to get the OSL reduced to the same level.

47分钟内消除50%香烟异味  
(比其他产品更快一倍时间 )

香港生产力促进局 (HKPC)

为什么选择负离子车垫？

负离子车垫也拥有：

五大功能

五  
大  
功  
能

## 一. 环保节能

- \* 大量的负离子能提升车厢空气指数，空调更快速冷却，减少废气排放量，并节省汽车电瓶消耗。



## 二. 集尘易清理

- \* 双层凹槽结构设计可将沙砾尘土聚集在底层，保持干净；只需取出上层的网状层块，即可简易清洁



## 三. 简易安装

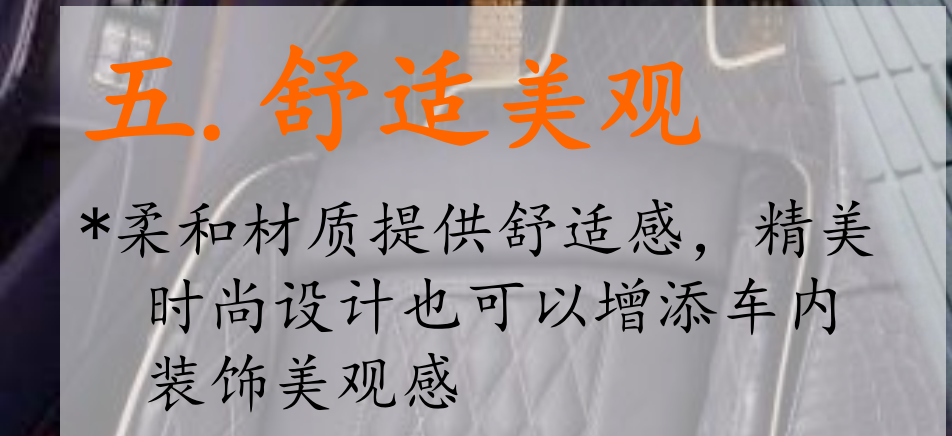
- \* 细心体贴客户车厢大小不一的顾虑，设计让客户可自行裁剪所适合的尺寸，适用于各类车型，简单方便





## 四. 防水防滑

- \*采用防水材质制造，可预防车垫过潮受霉
- \*背面加上防滑颗粒设计，有效阻止脚垫移位



## 五. 舒适美观

- \*柔和材质提供舒适感，精美时尚设计也可以增添车内装饰美观感



# 产品规格

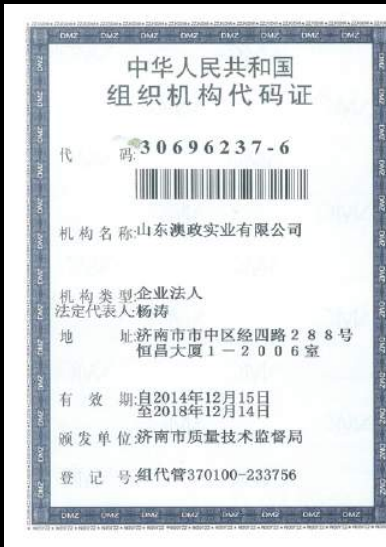
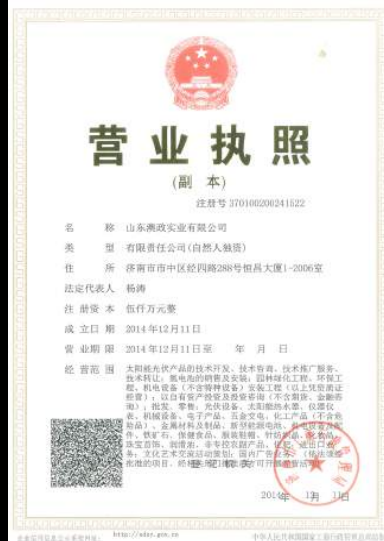
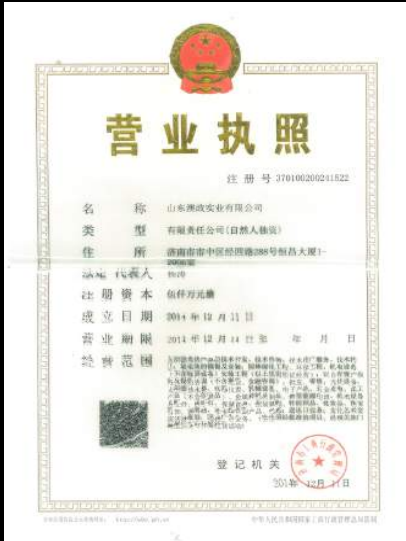
## 材料：天然橡胶

产品类型 - A	: 豪华轿车
每套装	: 5 片
前排尺寸	: 530 × 680 × 11.50 (毫米) (含电气石)
后排尺寸	: 530 × 530 × 11.50 (毫米) (含电气石)
过桥尺寸	: 320 × 620 × 3.00 (毫米)
电气石数量	: 33 颗/片； 132颗 / 套
车垫颜色	: 棕色，灰色，黑色
电气石颜色	: 棕色

A photograph of a car driving on a paved road through a dense forest. The road curves to the left, and the car's side mirror and window are visible in the foreground. Sunlight filters through the tall trees, creating bright highlights on the road and the car's body.

负离子车垫  
让森林的空气伴着您。。。。

# 资质与证书



# 出入境检验检疫报检企业备案表

编号: 13021001000000000172

备案类型: 企业法人

备案号码: 3707503387

企业名称	中兴 山东中兴实业有限公司		
	中文	英文	shandong zhongxing industrial Co.,Ltd
住所	济南市市中区英雄山路258号银座大厦A座-200室		
经营场所	济南市市中区英雄山路258号银座大厦1-2306室		
企业性质	单业主企业	合营企业	外资企业
营业执照号	37010002041822		
开户银行	中国工商银行股份有限公司济南经四路支行		
法定代表人/负责人	王海		
联系人	王海		
传真	0531-86350253348		

操作须知:企业备案登记将有以下内容

快跑快办的 资质认定号:	此栏无用
-----------------	------

特别说明:企业必须提供真实有效的报检资料。如因报检

提供的报检资料弄虚作假而产生的后果,由企业自负。

本企业已认真阅读并理解上述条款,并由企业法定代表人/负责人签字确认。

王海

2015年7月28日

## 资质与证书



# 全面保障 无忧经营！

有梦想+行动，才会离成功和财富更近！

投资一万，利润至少一万！

产品卖不出，公司来回收，

让您无任何后顾之忧，您还在等什么？

**产品质量保障：**任何产品质量问题公司均无条件退换货。

**广告宣传保障：**公司提供给经销商产品宣传资料。

**售后服务保障：**对于经销商销售业绩不理想且产品无损伤的情况下，**公司给予退货**。

**产品利润保障：**投资一万进货，公司保障**产品利润至少一万**。