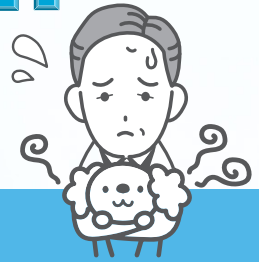


松下消臭剂彻底解决宠物异味的困扰

Super Puriair™ NEO-D200



从源头分解异味

我们与一般消臭剂（用浓香遮盖异味）所不同，本品通过化学反应分解异味源头。可以从根本上重新认识「消臭」的本质，更专注于开发‘真实体感’的消臭效果。

注重安全性

通过外部第三方专业机构进行多项安全测试合格

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| (1) 饮用时无毒性 | : 口服毒性试验...LD50 2000mg/kg以上 |
| (2) 对皮肤有无刺激 | : 皮肤初级刺激试验...无刺激 |
| (3) 对眼睛有无刺激 | : 性试验...无刺激性 |
| (4) 有无皮肤反应(皮疹等) | : 皮肤过敏试验...皮肤不过敏 |
| (5) 有无遗传毒性 | : Ames试验...无遗传毒性 |

松下消臭剂NEO-D200性能测试

可以有效的分解多种异味成分，为宠物生活中的异味困扰问题提供全方位解决方案。

除去率

99%

异味成分

异戊酸：体臭(脱毛、皮脂、耳内、肉球)
壬烯醛：体臭(头、躯干、皮脂分泌汗腺)




广微测
Gmicro Testing

除去率

97%

异味成分

氨：尿臭、口腔异味、细菌



201819000883

除去率

93%

异味成分

硫化氢：排泄便臭、肛门、肠道细菌




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

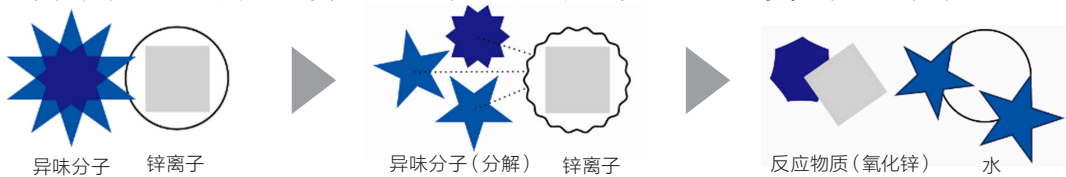
*在日本第三方机构也进行过多项性能测试及多项国际安全测试通过合格

我们非常重视消臭剂NEO-D200的「消臭效果」与「安全性」
以满足广大专业市场的需求

特許
取得済

第6839821号

锌离子可以除去腐烂臭味与粪便等主要的异味分子硫化氢

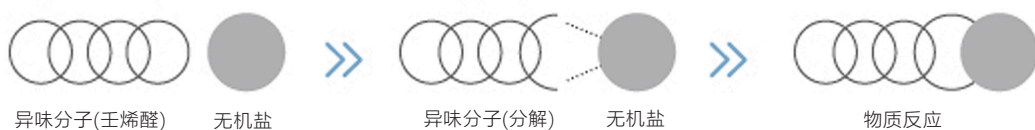


1 当锌离子接触异味分子时，就会产生化学反应

2 异味分子被化学反应分解

3 异味分子分解后，重组为水与反应物质(无臭味分子)

快速分解并彻底除去宠物体臭的主要异味分子(壬烯醛)



1 当无机盐接触气味分子时会发生化学反应

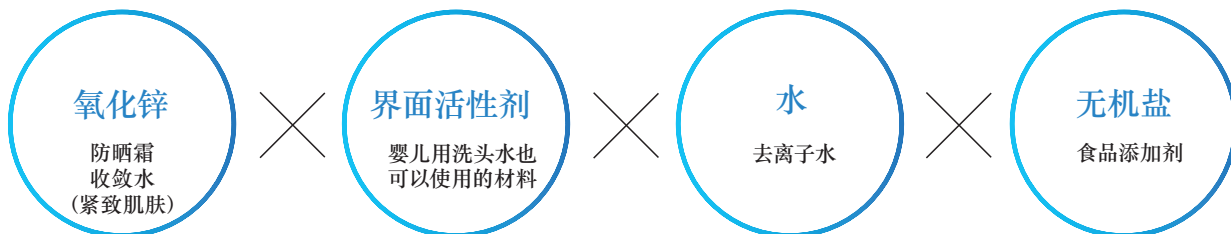
2 异味分子的一部分被化学反应分解

3 无机盐与异味分子的分解部分进行结合，将其重新组合成无味分子

所有材料均采用对人体与宠物友好的配方设计

松下消臭剂NEO-D200组成成分

* 由于高安全性在中国化粧品使用原料已经登録



商品参考例

消臭喷剂产品可以迅速解决宠物环境异味，长期持续消臭为放置型(凝胶/凝珠)产品我们根据客户需求提供新商品的开发提案，提供技术支持服务并帮助解决难题。

解决宠物环境的各种异味问题，让生活环境的空气更加清新舒适

放置型臭剂

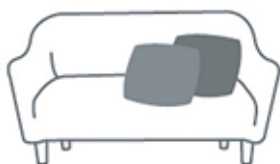
沙发/靠垫等织物类物品

宠物窝，厕所，垫子

外出或散步用便携使用



(长期持续消臭)



消臭喷剂
(瞬间消臭)

Panasonic Environmental Systems & Engineering Co., Ltd.

Address: 3-28-33 Tarumi-cho, Suita City, Osaka, Japan

<https://panasonic.co.jp/hvac/peseng/>

