## 报告书

No. 02-01233-3

委托人 地 址: 大阪府堺市中区大野芝町94号

公司名称 (姓名): 宝荣产业株式会社

样品名称(委托人申请所用名称)

光立净内装涂料 Optimus Interior Paint

1点

本测试中心所测样品由委托人提供,检测报告如下。

2012年7月17日

地方独立行政法人

大阪府立产业技术综合研究所理事长

检验项目: 挥发性有机化合物的定量分析及其他的化学分析: 一般常规物质的定量

检测方法: 在20℃-65%RH的恒温恒湿室内,按照气相色谱质量分析装置操作步骤进行测试。

样品制备: 在20℃-65%RH的恒温恒湿室内,用设置在距样品表面高10cm 处的紫外灯(松下电器产业制造的 black light FL-15BL-B 15W),向试样表面照射紫外线5天(约 1 mW/cm²,利用滨松光子株式社会制造的 C9536-01/H9958-01 进行测定)。

刺激性(臭味)气体(最初产生浓度): 土臭素(约1.4ppm)

将带单口套筒的5L的分析用塑料袋的一个角切掉,将制备后的1片样品(10cmX10cm)装入袋中,封住剪掉的部分。然后,用真空泵抽气一次后,通过带有累积流量计的泵注入了氮气0.5L。用微量注射器将刺激性气体溶液(土臭素的 0.01g/L 乙醇溶液)500μL 注入袋内,并且,不要沾到试样上,之后密闭、静置。用荧光灯向试样表面照射可见光(约1000勒克斯(lux)),利用日置电机制造的 LUX HiTESTER3423 测定)。利用 Tenax TA 卡盘(cartridge)分别捕集2小时后及1天后袋内含的土臭素,用气相色谱质量分析装置进行分析。

气相色谱质量分析装置(GC/MS): 日本电子社制造 AM SUN200T 加热脱附/冷凝阱装置: Scientific Instrument Service Inc. 制造 Short Pass Thermal Desorption Model TD-4

毛细管色谱柱: SUPELCO 社制造 SBP-1 (60m x 0.25mm x 1µm)

色谱柱槽温度条件: 50℃, 恒温1分钟 → 50℃升温至200℃(升温速度: 25℃/min) → 280℃, 恒温9分钟

分流比: 1/100

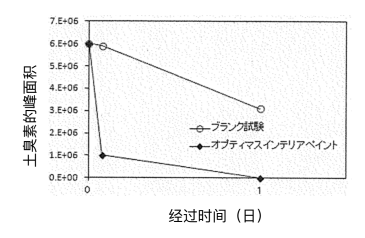
第1页 共2页

大 阪 产 业 技 术 研 究 所 电话: (0725) 51-2525

## 实验结果: 实验进行了1次

总离子色谱图中的土臭素的峰面积

	2小时后的峰面积	1日后的峰面积
空白试验	5.9 x 10 <sup>6</sup>	3.1 x 10 <sup>6</sup>
光立净内装涂料 Optimus Interior Paint	1.0 x 10 <sup>6</sup>	0(未检出峰)



减少率(%)=[(空白试验的峰面积-试样的峰面积)/空白试验的峰面积]x 100%

2小时后的减少率	1日后的减少率
83%	100%

(本页报告以下空白)

第2页 共2页