

测试报告 No: GZCPCH141101690 报告日期: 2014-12-10

客户名称: 丰麒国际有限公司

客户地址: 台中市潭子区胜利十二街87巷26号8楼

样品名称: 蕾萨蒂姿净透轻感洁颜油

英文名称: LA SEVE DE JOUR CAMELLIA DEEP CLEANSING OIL

生产日期/批号: 2014-11-01

保质期/限用日期: 三年

生产商: 丰麒国际有限公司

生产商地址: 台中市潭子区胜利十二街 87 巷 26 号 8 楼

产品数量及规格: 1件,220ml

其他: /

以上测试样品信息由客户提供及确认。

SGS 工作号: GZCPCH141101690 SGS 参考号: SHACPCH1422804701

样品接收日期: 2014-11-27

样品测试时间: 2014-11-27~2014-12-10

测试要求:

根据申请者要求:

化妆品农药残留测试(43项)

测试方法:

SGS 实验室方法, 采用 a: GC-MS/GC-MS-MS 或 b: LC-MS-MS 进行分析

样品描述: 微黄绿色油状液体

除非另有说明,本检验结果仅对测试样负责。未经检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

SGS 授权签字人:



陈洁玲

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第1页共3页

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an

RAND: 8803211



测试报告 No: GZCPCH141101690 报告日期: 2014-12-10

测试结果:

No. 化子文梅号	1/3 16/1	4 木•	ı		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
Table	No.	化合物名称	化学文摘号	测试方法	测试结果 (mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)
3 Captafol 敵菌丹 2425-06-1 4 Chlorothalonil 百菌清 1897-45-6 5 Chlozolinate 克氣得 84332-86-5 6 Cis-chlordane 顺式氣丹 5103-71-9 7 dieldrin 狄氏剂 60-57-1 8 diphenylamine 二苯胺 122-39-4 9 endrin 异狄氏剂 72-20-8 10 Fenarimol 氯苯嘧啶醇 60168-88-9 11 fenthion 信硫磷 55-38-9 12 flusilazole 氟哇唑氧症唑 85509-19-9 13 heptachlor 七氯 76-44-8 Heptachloroepoxide 1024-57-3 (Isomer B)环氧七氯 1024-57-3 (Isomer B)环氧七氯 1024-57-3 (Isomer B)环氧七氯 118-74-1 16 isodrin 异艾氏剂 465-73-6 17 Myclobutanil 灭克落 88671-89-0 18 o, p'-DDT o, p-消滴涕 789-02-6 19 phosphamidon 磷胺 13171-21-6 20 propyzamide 炔苯酰草胺 23950-58-5 21 vinclozoline 乙烯菌核利 50471-44-8 22 Para-Dichlorobenze	1	alachlor 甲草胺	15972-60-8		未检出	1
A Chlorothalonii 百蘭清 1897-45-6	2	aldrin 艾氏剂	309-00-2		未检出	1
5 Chlozolinate 克氯得 84332-86-5 沒有回收 1 未检出 1 表检出 1 表检出 <td< td=""><td>3</td><td>captafol 敌菌丹</td><td>2425-06-1</td><td>没有回收</td><td>1</td></td<>	3	captafol 敌菌丹	2425-06-1		没有回收	1
Rac	4	Chlorothalonil 百菌清	1897-45-6		没有回收	1
7	5	Chlozolinate 克氯得	84332-86-5		没有回收	1
8 diphenylamine 二苯胺 122-39-4 9 endrin 异狄氏剂 72-20-8 10 Fenarimol 氯苯嘧啶醇 60168-88-9 11 fenthion 倍硫磷 55-38-9 12 flusilazole 氟哇唑/氟硅唑 85509-19-9 13 heptachlor copoxide (Isomer B)环氧七氯 1024-57-3 (Isomer B)环氧七氯 14 Heptachloroepoxide (Isomer B)环氧七氯 118-74-1 16 isodrin 异艾氏剂 465-73-6 17 Myclobutanil 灭克落 88671-89-0 18 o, p'-DDT o, p'-滴滴涕 789-02-6 19 phosphamidon 磷胺 13171-21-6 20 propyzamide 炔苯酰草胺 23950-58-5 21 vinclozoline 乙烯菌核利 50471-44-8 22 Para-Dichlorobenze / 对二氯苯 / 23 Carbaryl 甲萘威 63-25-2 24 Carbendazim 多蘭灵 10605-21-7 25 Di-allate 丁变敌 2303-16-4 26 Dinoterb 特乐酚 1420-07-1 27 Diuron 敌草區 330-54-1 28 Epoxiconazole 氟环唑 106325-08-0 <	6	Cis-chlordane 顺式氯丹	5103-71-9		未检出	1
9	7	dieldrin 狄氏剂	60-57-1		未检出	1
The property of the propert	8	diphenylamine 二苯胺	122-39-4		未检出	1
11 fenthion 倍硫磷 55-38-9 12 flusilazole 氟哇唑/氟硅唑 85509-19-9 13 heptachlor 七氯 76-44-8 14 Heptachloroepoxide (Isomer B)环氧七氯 1024-57-3 15 hexachlorobenzene 六氯苯 118-74-1 16 isodrin 异艾氏剂 465-73-6 17 Myclobutanil 灭克落 88671-89-0 18 o, p'-DDT o, p'-滴滴涕 789-02-6 19 phosphamidon 磷胺 13171-21-6 20 propyzamide 炔苯酰草胺 23950-58-5 21 vinclozoline 乙烯菌核利 50471-44-8 22 Para-Dichlorobenze	9	endrin 异狄氏剂	72-20-8		没有回收	1
12 flusilazole 氣哇唑/氣硅唑 85509-19-9 76-44-8 76-44-8 76-44-8 14 Heptachloroepoxide (Isomer B)环氧七氯 1024-57-3 15 hexachlorobenzene 六氯苯 118-74-1 16 isodrin 异艾氏剂 465-73-6 17 Myclobutanil 灭克落 88671-89-0 18 o, p'-DDT o, p'-滴滴涕 789-02-6 19 phosphamidon 磷胺 13171-21-6 20 propyzamide 炔苯酰草胺 23950-58-5 21 vinclozoline 乙烯菌核利 50471-44-8 22 Para-Dichlorobenze	10	Fenarimol 氯苯嘧啶醇	60168-88-9		没有回收	1
12 flusilazole 氣哇唑/氟硅唑 85509-19-9 13 heptachlor 七氯 76-44-8 14 Heptachloroepoxide (Isomer B)环氧七氯 1024-57-3 15 hexachlorobenzene 六氯苯 118-74-1 16 isodrin 异艾氏剂 465-73-6 17 Myclobutanil 灭克落 88671-89-0 18 o, p'-DDT o, p'-滴滴涕 789-02-6 19 phosphamidon 磷胺 13171-21-6 20 propyzamide 炔苯酰草胺 23950-58-5 21 vinclozoline 乙烯菌核利 50471-44-8 22 Para-Dichlorobenze	11	fenthion 倍硫磷	55-38-9	SGS 宏验安方法 平	未检出	1
13	12	flusilazole 氟哇唑/氟硅唑	85509-19-9	用 GC-MS/GC-MS-	未检出	1
14	13	heptachlor 七氯	76-44-8		没有回收	1
16	14	·	1024-57-3		未检出	1
17 Myclobutanil 灭克落 88671-89-0 没有回收 1 未检出 1 投有回收 1 上校回收 1 上 上校出 1 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	15	hexachlorobenzene 六氯苯	118-74-1		未检出	1
18	16	isodrin 异艾氏剂	465-73-6		未检出	1
19	17	Myclobutanil 灭克落	88671-89-0		没有回收	1
20 propyzamide 炔苯酰草胺 23950-58-5 沒有回收	18	o,p'-DDT o,p'-滴滴涕	789-02-6		未检出	1
21 vinclozoline 乙烯菌核利 50471-44-8 未检出	19	phosphamidon 磷胺	13171-21-6		没有回收	1
22 Para-Dichlorobenze 对二氯苯 / 23 Carbaryl 甲萘威 63-25-2 24 Carbendazim 多菌灵 10605-21-7 25 Di-allate 丁变敌 2303-16-4 26 Dinoterb 特乐酚 1420-07-1 27 Diuron 敌草隆 330-54-1 28 Epoxiconazole 氟环唑 106325-08-0 29 Fenpropimorph 丁苯吗啉 67564-91-4 30 Fluazifop-p-butyl 精吡氟禾 草灵 79241-46-6 *** ** ** ** </td <td>20</td> <td>propyzamide 炔苯酰草胺</td> <td>23950-58-5</td> <td>没有回收</td> <td>1</td>	20	propyzamide 炔苯酰草胺	23950-58-5		没有回收	1
22 对二氯苯	21	vinclozoline 乙烯菌核利	50471-44-8		未检出	1
24 Carbendazim 多菌灵 10605-21-7 25 Di-allate 丁变敌 2303-16-4 26 Dinoterb 特乐酚 1420-07-1 27 Diuron 敌草隆 330-54-1 28 Epoxiconazole 氟环唑 106325-08-0 29 Fenpropimorph 丁苯吗啉 67564-91-4 30 Fluazifop-p-butyl 精吡氟禾 草灵 79241-46-6 *** 未检出 1 ** 未检出 1 ** 未检出 1 ** 未检出 1 ** 未检出 1 ** 未检出 1 ** 未检出 1 ** 未检出 1	22		/		未检出	1
25	23	Carbaryl 甲萘威	63-25-2	用 LC-MS-MS 进行分	未检出	1
26 Dinoterb 特乐酚 1420-07-1 27 Diuron 敌草隆 330-54-1 28 Epoxiconazole 氟环唑 106325-08-0 29 Fenpropimorph 丁苯吗啉 67564-91-4 30 Fluazifop-p-butyl 精吡氟禾 草灵 79241-46-6 SGS 实验室方法, 采用 LC-MS-MS 进行分析 未检出 1 未检出 1 未检出 1 未检出 1 未检出 1	24	Carbendazim 多菌灵	10605-21-7		未检出	1
27 Diuron 故草隆 330-54-1 28 Epoxiconazole 氟环唑 106325-08-0 29 Fenpropimorph 丁苯吗啉 67564-91-4 30 Fluazifop-p-butyl 精吡氟禾 草灵 79241-46-6 SGS 实验室方法,采用 LC-MS-MS 进行分析 未检出 1 未检出 1 未检出 1 未检出 1 未检出 1	25	Di-allate 丁变敌	2303-16-4		未检出	1
27 Diuron 故草隆 330-54-1 28 Epoxiconazole 氟环唑 106325-08-0 29 Fenpropimorph 丁苯吗啉 67564-91-4 30 Fluazifop-p-butyl 精吡氟禾 草灵 79241-46-6 # LC-MS-MS 进行分析 未检出 1 未检出 1 未检出 1	26	Dinoterb 特乐酚	1420-07-1		未检出	1
28 Epoxiconazole 氟环唑 106325-08-0 析 未检出 1 29 Fenpropimorph 丁苯吗啉 67564-91-4 未检出 1 30 Fluazifop-p-butyl 精吡氟禾 草灵 79241-46-6 未检出 1	27	Diuron 敌草隆	330-54-1		未检出	1
29 Fenpropimorph 丁苯吗啉 67564-91-4 未检出 1 30 Fluazifop-p-butyl 精吡氟禾 草灵 79241-46-6 未检出 1	28	Epoxiconazole 氟环唑	106325-08-0		未检出	1
Total Tot	29	Fenpropimorph 丁苯吗啉	67564-91-4		未检出	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30	· · · · ·	79241-46-6		未检出	1
31 Flumioxazin 丙炔氟草胺 103361-09-7 未检出 未检出 1	31	Flumioxazin 丙炔氟草胺	103361-09-7		未检出	1

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第2页共3页

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

198 Kezhu Road,Scientech Park Guangzhou Economic&Technology Development District,Guangzhou,China 510663 t (86-20) 82155260 f (86-20) 82075027 www.sgsgroup.com.cn 中国・广州・经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155260 f (86-20) 82075027 e sgs.china@sgs.com

RAND: 8803211



测试报告 No: GZCPCH141101690 报告日期: 2014-12-10

No.	化合物名称	化学文摘号	测试方法	测试结果 (mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)
32	loxynil 碘苯腈	1689-83-4	SGS 实验室方法,采 用 LC-MS-MS 进行分 析	未检出	1
33	Iprodione 异菌脲	36734-19-7		未检出	1
34	Isoxaflutole 异恶唑草酮	141112-29-0		未检出	1
35	Kresoxim-methyl 苯氧菊酯/ 亚胺菌	143390-89-0		未检出	1
36	Linuron 利谷隆	330-55-2		未检出	1
37	Molinate 禾草敌	2212-67-1		未检出	1
38	Monocrotophos 久效磷	6923-22-4		未检出	1
39	Propargite 炔螨特	2312-35-8		没有回收	1
40	Propazine 扑灭津	139-40-2		未检出	1
41	Simazine 西玛津	122-34-9		未检出	1
42	Tridemorph 十三吗啉	24602-86-6		未检出	1
43	Metronidazole 灭滴灵/甲硝 哒唑	443-48-1		未检出	1

备注:

- (1) 1mg/kg = 0.0001%
- (2) 未检出 = 小于方法检出限

报告结束

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第3页共3页

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

198 Kezhu Road,Scientech Park Guangzhou Economic&Technology Development District,Guangzhou,China 510663 t (86-20) 82155260 f (86-20) 82075027 www.sgsgroup.com.cn 中国・广州・经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155260 f (86-20) 82075027 e sgs.china@sgs.com

RAND: 8803211