

检测报告

报告编号: GZHH0035452002

申请公司: 广州艾浩尔防霉抗菌科技有限公司
广州市白云区石马桃红西街 38 号

日期: 03/04/2020

样品描述:

以下测试样品由申请单位所提供及确认:

样品名称 : 防霉清洁剂
买家 : 保信防霉材料有限公司
制造商 : 广州艾浩尔防霉抗菌科技有限公司
原产地 : 中国



测试执行:

依申请之单位要求, 细节请参考附页。

结论:

受检样品	标准	结果
送检样品的测试部件	欧盟 REACH 法规(EC) No 1907/2006 条款 33(1), 提供安全使用信息的义务 (见报告中 REACH 的要求)	符合要求

备注: 本报告是报告号 GZHH00354520 的中文版。如中、英文两个版本有不相符之处, 应以英文版本为准。

批准:

深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司
轻工产品部



王铁军
副总经理



第 1 页 共 8 页



1 (I) SVHC 测试结果

通过电感耦合等离子体发射光谱仪, 离子色谱仪, 紫外-可见分光光度法, 气相色谱-质谱法, 液相色谱-串联质谱法和高效液相色谱法分析。

物质名称	结果 % (w/w)
	测试部件
	(1)
所测 SVHCs 物质	ND

SVHC = 高度关注物质(Substance of very high concern)

ND = 未检出 (低于报告限)

报告限 = 0.1%

被测部件: (1) 透明的液体。

所测 SVHC 物质清单:

	物质名称	CAS 编码		物质名称	CAS 编码
1	二氯化钴 ^Δ	7646-79-9	2	五氧化二砷 ^Δ	1303-28-2
3	三氧化二砷 ^Δ	1327-53-3	4	酸式砷酸铅 ^Δ	7784-40-9
5	三乙基砷酸酯 ^Δ	15606-95-8	6	重铬酸钠 ^Δ	7789-12-0, 10588-01-9
7	三丁基氧化锡 (TBTO) ^Δ	56-35-9	8	蒽	120-12-7
9	4,4'-二氨基二苯基 甲烷	101-77-9	10	六溴环十二烷(HBCDD)以及所有主要的非对映异构体(α-HBCDD, β-HBCDD, γ-HBCDD)	25637-99-4 与 3194-55-6 (134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8)
11	二甲苯麝香 (Musk Xylene)	81-15-2	12	邻苯二甲酸(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7
13	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	14	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7
15	短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃ SCCP)	85535-84-8	16	铬酸铅 ^Δ	7758-97-6
17	钼铬红(C.I.颜料红 104) ^Δ	12656-85-8	18	铬酸铅(C.I.颜料黄 34) ^Δ	1344-37-2
19	三(2-氯乙基)磷酸酯	115-96-8	20	2,4-二硝基甲苯	121-14-2



	物质名称	CAS 编码		物质名称	CAS 编码
21	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	22	煤沥青, 高温	65996-93-2
23	葱油	90640-80-5	24	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4
25	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	26	葱油, 含葱量少	90640-82-7
27	葱油, 葱糊	90640-81-6	28	丙烯酰胺	79-06-1
29	硼酸 ^Δ	10043-35-3, 11113-50-1	30	无水四硼酸钠 ^Δ	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4
31	水合四硼酸钠 ^Δ	12267-73-1	32	铬酸钠 ^Δ	7775-11-3
33	铬酸钾 ^Δ	7789-00-6	34	重铬酸铵 ^Δ	7789-09-5
35	重铬酸钾 ^Δ	7778-50-9	36	三氯乙烯	79-01-6
37	2-甲氧基乙醇	109-86-4	38	2-乙氧基乙醇	110-80-5
39	硫酸钴 ^Δ	10124-43-3	40	硝酸钴 ^Δ	10141-05-6
41	碳酸钴 ^Δ	513-79-1	42	醋酸钴 ^Δ	71-48-7
43	三氧化铬 ^Δ	1333-82-0	44	铬酸 ^Δ 重铬酸 ^Δ 铬酸及重铬酸的低聚物 ^Δ	7738-94-5 13530-68-2 --
45	铬酸镧 ^Δ	7789-06-2	46	乙二醇乙醚乙酸酯 (2-EEA)	111-15-9
47	邻苯二甲酸二(C ₇₋₁₁ 支链与直链)烷基酯 (DHNUP)	68515-42-4	48	肼	7803-57-8 302-01-2
49	N-甲基吡咯烷酮	872-50-4	50	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4
51	邻苯二甲酸二(C ₆₋₈ 支链与直链)烷基酯, 富 C ₇ 链 (DIHP)	71888-89-6	52	苦味酸铅 ^Δ	6477-64-1
53	2,4,6-三硝基苯二酚铅 ^Δ	15245-44-0	54	叠氮化铅 ^Δ	13424-46-9
55	酚酞	77-09-8	56	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺 (MOCA)	101-14-4
57	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	58	砷酸铅 ^Δ	3687-31-8
59	砷酸钙 ^Δ	7778-44-1	60	砷酸 ^Δ	7778-39-4
61	二乙二醇二甲醚	111-96-6	62	1,2-二氯乙烷	107-06-2
63	对特辛基苯酚	140-66-9	64	邻甲氧基苯胺	90-04-0
65	邻苯二甲酸二甲氧乙酯 (DMEP)	117-82-8	66	甲醛苯胺共聚物	25214-70-4



	物质名称	CAS 编码		物质名称	CAS 编码
67	锌黄(C.I.颜料黄 36) Δ	49663-84-5	68	氢氧化铬酸铀钾Δ	11103-86-9
69	铬酸铬Δ	24613-89-6	70	硅酸铝耐火陶瓷纤维 ^Δ	(索引编号: 650-017-00-8)
71	氧化锆硅酸铝耐火 陶瓷纤维 ^Δ	(索引编号: 650-017-00-8)	72	三甘醇二甲醚	112-49-2
73	1, 2-二甲氧基乙烷	110-71-4	74	三氧化二硼Δ	1303-86-2
75	甲酰胺	75-12-7	76	甲磺酸铅(II) Δ	17570-76-2
77	异氰尿酸三缩水甘 油酯	2451-62-9	78	替罗昔隆	59653-74-6
79	4,4'-四甲基二氨二 苯酮	90-94-8	80	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基 苯胺)	101-61-1
81	结晶紫[含≥0.1%浓 度的米希勒酮或米 希勒碱] +	548-62-9	82	碱性蓝 26[含≥0.1%浓 度的米希勒酮或米希勒碱] +	2580-56-5
83	溶剂蓝 4[含≥0.1% 浓度的米希勒酮或 米希勒碱] +	6786-83-0	84	α,α-二[(二甲氨基)苯基]-4- 甲氨基苯甲醇[含≥0.1%浓 度的米希勒酮或米希勒碱] +	561-41-1
85	十溴联苯醚	1163-19-5	86	全氟十三酸	72629-94-8
87	全氟十二烷酸	307-55-1	88	全氟十一烷酸	2058-94-8
89	全氟代十四酸	376-06-7	90	偶氮二甲酰胺	123-77-3
91	环己烷-1,2-二羧酸 酐 顺式-环己烷-1,2-二 羧酸酐 反式-环己烷-1,2-二 羧酸酐	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	92	甲基六氢苯酐、4-甲基六 氢苯酐、甲基六氢化邻苯 二甲酸酐、3-甲基六氢苯 二甲酯酐	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9.
93	分支或线性的壬基 酚, 含有线性或分 支、共价绑定苯酚 的 9 个碳烷基链的 物质, 包括 UVCB 物质以及任何含有 独立或组合的界定 明确的同分异构体 的物质	--	94	辛基酚聚醚-9, 包括界定 明确的物质以及 UVCB 物 质、聚合物和同系物	--
95	甲氧基乙酸	625-45-6	96	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2



	物质名称	CAS 编码		物质名称	CAS 编码
97	二丁基锡Δ	683-18-1	98	氧化铅Δ	1317-36-8
99	四氧化三铅Δ	1314-41-6	100	氟硼酸铅Δ	13814-96-5
101	碱式碳酸铅Δ	1319-46-6	102	钛酸铅Δ	12060-00-3
103	钛酸铅锆Δ	12626-81-2	104	硅酸铅Δ	11120-22-2
105	掺杂铅的硅酸钡Δ	68784-75-8	106	溴代正丙烷	106-94-5
107	环氧丙烷	75-56-9	108	1, 2-苯二羧二戊酯(支链和直链)	84777-06-0
109	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	110	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9
111	乙二醇二乙醚	629-14-1	112	碱式乙酸铅Δ	51404-69-4
113	碱式硫酸铅Δ	12036-76-9	114	二盐基邻苯二甲酸铅Δ	69011-06-9
115	双(十八烷基)二氧代三铅Δ	12578-12-0	116	C16-18-脂肪酸铅盐Δ	91031-62-8
117	氨基氰铅盐Δ	20837-86-9	118	硝酸铅Δ	10099-74-8
119	氧化铅与硫酸铅的复合物Δ	12065-90-6	120	颜料黄 41Δ	8012-00-8
121	亚硫酸铅(II) Δ	62229-08-7	122	四乙基铅Δ	78-00-2
123	三碱式硫酸铅Δ	12202-17-4	124	磷酸氧化铅Δ	12141-20-7
126	硫酸二乙酯	64-67-5	125	呋喃	110-00-9
127	硫酸二甲酯	77-78-1	128	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)恶唑烷	143860-04-2
129	地乐酚	88-85-7	130	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0
131	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	132	4-胺基偶氮苯	60-09-3
133	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	134	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
135	4-氨基联苯	92-67-1	136	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
137	邻甲基苯胺	95-53-4	138	N-甲基乙酰胺	79-16-3
139	镉Δ	7440-43-9	140	氧化镉Δ	1306-19-0
141	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0	142	分支或线性的壬基酚聚醚, 含有线性或分支、共价绑定苯酚聚醚的 9 个碳烷基链的物质, 包括界定明确的物质以及 UVCB 物质、聚合物和同系物	--
143	全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1	144	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1
145	硫化镉Δ	1306-23-6	146	刚果红(直接红 28)	573-58-0
147	直接黑 38	1937-37-7	148	邻苯二甲酸二己酯(DnHP)	84-75-3



	物质名称	CAS 编码		物质名称	CAS 编码
149	乙烯硫脒	96-45-7	150	醋酸铅 Δ	301-04-2
151	磷酸二甲苯酚酯	25155-23-1	152	邻苯二甲酸二己酯(支链和直链)	68515-50-4
153	氯化镉 Δ	10108-64-2	154	过硼酸钠水合物 Δ	--
155	过硼酸钠 Δ	7632-04-4	156	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑(UV-328)	25973-55-1
157	2-苯并三唑-2-基-4,6-双叔丁基苯酚(UV-320)	3846-71-7	158	硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡(DOTE)	15571-58-1
159	氟化镉 Δ	7790-79-6	160	硫酸镉 Δ	10124-36-4; 31119-53-6
161	硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡和甲基锡三(巯基乙酸异辛酯)的反应物(DOTE和MOTE的反应物)	15571-58-1; 27107-89-7	162	二 C6-10 邻苯二甲酸酯类物质(含 $\geq 0.3\%$ DnHP), C6,C8,C10 邻苯二甲酸酯类物质(含 $\geq 0.3\%$ DnHP)	68515-51-5 68648-93-1
163	卡拉花醛类物质(Karanal)	117933-89-8	164	硝基苯	98-95-3
165	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-5-氯苯并三唑(UV-327)	3864-99-1	166	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(UV-350)	36437-37-3
167	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	168	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169	苯并芘	50-32-8	170	双酚 A	80-05-7
171	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	172	4-庚基苯酚, 直链和支链[苯酚的 4 号位被碳原子数为 7 的烷基取代的产物, 包括 UVCB-, 所有单一同分异构体及其组合]	--
173	4-(1,1-二甲丙基)苯酚	80-46-6	174	全氟己基磺酸及其盐类(PFHxS)	355-46-4
175	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	13560-89-9; 135821-74-8; 135821-03-3	176	苯并(a)蒽	56-55-3
177	硝酸镉 Δ	10325-94-7	178	碳酸镉 Δ	513-78-0
179	氢氧化镉 Δ	21041-95-2	180	屈	218-01-9



	物质名称	CAS 编码		物质名称	CAS 编码
181	1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮, 甲醛和 4-庚基苯酚的支链和直链 (RP-HP) 的反应产物 [4+A2:G21-庚基苯酚, 支链和直链含量≥0.1%w/w]	--	182	偏苯三酸酐 TMA	552-30-7
183	邻苯二甲酸二环己酯	84-61-7	184	八甲基环四硅氧烷(D4)	556-67-2
185	十甲基环五硅氧烷(D5)	541-02-6	186	十二甲基环六硅氧烷(D6)	540-97-6
187	铅	7439-92-1	188	氧化硼钠Δ	12008-41-2
189	苯并[g,h,i]芘	191-24-2	190	氯化三联苯	61788-32-7
191	乙二胺	107-15-3	192	1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基)双环[2.2.1]庚烷-2-酮	15087-24-8
193	2,2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6	194	苯并[k]荧蒽	207-08-9
195	荧蒽	206-44-0	196	菲	85-01-8
197	芘	129-00-0	198	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸, 其盐和酰卤 (包括它们各自的异构体及其组合)	--
199	4-叔丁基苯酚 (PTBP)	98-54-4	200	2-甲氧基乙酸乙酯	110-49-6
201	三(4-壬基苯基, 支链和直链)亚磷酸酯 (TNPP), 含有≥0.1%w/w 的 4-壬基酚, 支链和直链 (4-NP) +	--	202	二异己基邻苯二甲酸酯	71850-09-4
203	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	204	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5



	物质名称	CAS 编码		物质名称	CAS 编码
205	全氟丁基磺酸 (PFBS)及其盐类	--			

Δ = 该化合物的结果是通过测定特定元素含量并假定全部以待测化合物形态存在为基础获得的。

+ = 该化合物的结果是通过假定最坏情况而计算所得。

备注:

高度关注物质(SVHC)符合以下分类标准:

第一类(在人体上证明)和第二类(在动物身上证明)致癌、诱导有机体突变或有生殖毒性的物质

具有持久性、生物累积性和毒性物质

具有高持久性和高生物累积性物质

其它相似的物质, 例如: 干扰内分泌的物质

如果生产或进口的产品中单种 SVHC 的含量大于 0.1%(w/w)并且超过了 1 吨/年, 那么进口商或生产商需要向欧洲化学品管理局(ECHA)通报。通报应该在 2011 年 6 月之前完成(REACH 法规实施后四年)。产品制造商或进口商必须提交以下通报信息:

登记者和被通报物质的确认信息

被通报物质的分类和标示

被通报物质及其物品的用途简述

注册号(如果已执行注册的话)

年度生产或进口的吨数

REACH 要求:

根据 REACH 法规((EC) No 1907/2006)的第 31 条, 当配制品不符合 1999/45/EC 指令危险品的分类标准, 且在非气体配制品中至少包含了一种 SVHC 物质并且其单个浓度大于或者等于 0.1%(w/w)时, 应接受方的请求, 供应商应向其提供安全数据表。

根据欧盟法院案例 C-106/14 中的判决以及 2015 年 9 月 10 日新闻快报 100/15 号, 每一个作为复杂产品组成本部分的物品, 当它们含有浓度高于 0.1% 的 SVHC 物质时, 相关的责任方需要通知和提供信息。

收板日期: 05/03/2020

测试日期: 05/03/2020 至 11/03/2020

报告结束

报告的结论/符合性声明已考虑了客户同意的判定规则, 即 Intertek 已经考虑了本实验室计算的测量不确定度, 并按照 ILAC-G8/09:2019 附录 B 示例 2 判定规则进行了应用。客户、法规或标准规范中已规定了判定规则的除外。

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出, 不应视为采取任何行动的建议。关于本报告, Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任, Intertek 对客户也只在向其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核, 不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括合同、侵权、法规或其它责任, 除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成, 本报告所出具的检测数据及结果在中华人民共和国境内仅供特定委托方用于科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的内部参考使用。本检测报告未经本公司书面许可, 不得部分复印、转借、备份。



第 8 页 共 8 页

