



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01 日期:2023年06月30日 页码: 第 1 页 共 14 页

申请商： 镇江金星电光源有限公司
地址： 江苏镇江丹徒区上党镇兴业路 5 号
制造商： 镇江金星电光源有限公司
地址： 江苏镇江丹徒区上党镇兴业路 5 号

以下测试样品信息是由申请者所提供及确认：

样品名称： 氙灯
主型号： NE-2/6×13
系列型号： NE-2/4x10,5x13,5x16,6x16,4x10+100KOHM/RT,
4x10+1/4W150KOHM/RT+1/6W470KOHM/RT,
6x13+1/4W150KOHM/RT+1/8W470KOHM/RT,
6x13+150KOHM/RT,NE-2G/6x13+150KOHM/RT
接样日期： 2023年06月21日
测试日期： 2023年06月21日至2023年06月30日
测试要求： 根据客户要求及 REACH 法规 1907/2006/EC, 依据欧洲化学品管理局于 2008 年 10 月 28 日、2010 年 1 月 13 日、2010 年 3 月 30 日、2010 年 6 月 18 日、2010 年 12 月 15 日、2011 年 6 月 20 日、2011 年 12 月 19 日、2012 年 6 月 18 日、2012 年 12 月 19 日、2013 年 6 月 20 日、2013 年 12 月 16 日、2014 年 6 月 16 日、2014 年 12 月 17 日、2015 年 4 月 16 日、2015 年 12 月 17 日、2016 年 6 月 20 日、2016 年 12 月 19 日、2017 年 06 月 16 日、2017 年 12 月 20 日、2018 年 4 月 28 日、2018 年 6 月 27 日、2019 年 1 月 15 日、2019 年 7 月 16 日、2019 年 9 月 03 日、2020 年 6 月 16 日、2021 年 1 月 19 日、2021 年 7 月 08 日、2022 年 1 月 17 日、2022 年 6 月 10 日发布的高度关注物质清单, 测定委托样品中 225 种高度关注物质的含量。
测试方法： 请参见下一页
测试结果： 请参见下一页
测试结论： 该样品的测试结果符合 REACH 法规 1907/2006/EC 的相关要求。

授权签字人：

Andy



郑灿城 / 技术负责人

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话: 86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号：TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日

页码:第2页共14页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
1	葱	120-12-7	0.005	N.D.	--
2	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	0.005	N.D.	--
3	邻苯二甲酸二丁基酯	84-74-2	0.005	N.D.	--
4	2, 4, 6-三硝基-5-叔丁基间二甲苯	81-15-2	0.005	N.D.	--
5	邻苯二甲酸双(2-乙基己酯)(DEHP)	117-81-7	0.005	N.D.	--
6	六溴环十二烷(HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 (134237-51-7, 34237-50-6, 134237-52-8)	0.005	N.D.	--
7	短链氯化石蜡	85535-84-8	0.01	N.D.	--
8	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	0.005	N.D.	--
9	氧化双三丁基锡(TBTO)*	56-35-9	0.005	N.D.	--
10	二氯化钴**	7646-79-9	0.005	N.D.	N.D.
11	五氧化二砷**	1303-28-2	0.005	N.D.	N.D.
12	三氧化二砷**	1327-53-3	0.005	N.D.	N.D.
13	三乙基砷酸酯**	15606-95-8	0.005	N.D.	N.D.
14	砷酸氢铅**	7784-40-9	0.005	N.D.	N.D.
15	重铬酸钠**	10588-01-9	0.005	N.D.	N.D.
16	葱油	90640-80-5	0.005	N.D.	--
17	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	0.005	N.D.	--
18	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	0.005	N.D.	--
19	葱油, 含葱量少	90640-82-7	0.005	N.D.	--
20	葱油, 葱糊	90640-81-6	0.050	N.D.	--
21	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.



测试报告

报告编号：TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日

页码:第3页共14页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B	
22	2, 4-二硝基甲苯	121-14-2	0.005	N.D.	--	
23	高温煤焦油沥青	65996-93-2	0.050	N.D.	--	
24	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8	0.005	N.D.	--	
25	铅铬黄(C.I.颜料黄34)	1344-37-2	0.005	N.D.	N.D.	
26	钼铬红(C.I.颜料红104)	12656-85-8	0.005	N.D.	N.D.	
27	铬酸铅	7758-97-6	0.005	N.D.	N.D.	
28	丙烯酰胺	79-06-1	0.005	N.D.	--	
29	三氯乙烯	79-01-6	0.005	N.D.	--	
30	硼酸	11113-50-1	0.005	N.D.	N.D.	
31	无水四硼酸钠	12179-04-3	0.005	N.D.	N.D.	
32	七水合四硼酸钠	12267-73-1	0.005	N.D.	N.D.	
33	铬酸钠	7775-11-3	0.005	N.D.	N.D.	
34	铬酸钾	7789-00-6	0.005	N.D.	N.D.	
35	重铬酸铵	7789-09-5	0.005	N.D.	N.D.	
36	重铬酸钾	7778-50-9	0.005	N.D.	N.D.	
37	硫酸钴	10124-43-3	0.005	N.D.	N.D.	
38	硝酸钴	10141-05-6	0.005	N.D.	N.D.	
39	碳酸钴	513-79-1	0.005	N.D.	N.D.	
40	醋酸钴	71-48-7	0.005	N.D.	N.D.	
41	乙二醇单甲醚	109-86-4	0.005	N.D.	--	
42	乙二醇单乙醚	110-80-5	0.005	N.D.	--	
43	三氧化铬	1333-82-0	0.005	N.D.	N.D.	
44	铬酸及其低聚物产生的酸类	铬酸	7738-94-5	0.005	N.D.	N.D.
		重铬酸	13530-68-2			
		低聚物的铬	--			

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术有限公司

广东省东莞市厚街镇厚街大道东20号201室

电话:86-0769-85088050

4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日

页码: 第 4 页 共 14 页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
	酸, 重铬酸				
45	乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9	0.005	N.D.	--
46	铬酸锶	7789-06-2	0.005	N.D.	N.D.
47	1,2-苯二酸-二(C7-11 支链与直链)烷基(醇)酯	68515-42-4	0.005	N.D.	--
48	联氨	7803-57-8 302-01-2	0.005	N.D.	--
49	1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	0.005	N.D.	--
50	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.005	N.D.	--
51	1,2-苯二酸-二(C6-8 支链)烷基酯(富 C7)	71888-89-6	0.005	N.D.	--
52	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 (Zr-RCF)	--	0.005	N.D.	N.D.
53	砷酸钙	7778-44-1	0.005	N.D.	N.D.
54	乙二醇二甲醚	111-96-6	0.005	N.D.	--
55	硅酸铝耐火陶瓷纤维(RCF)	--	0.005	N.D.	N.D.
56	氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9	0.005	N.D.	N.D.
57	苦味酸铅	6477-64-1	0.005	N.D.	N.D.
58	N,N-二甲基乙酰胺 (DMAC)	127-19-5	0.005	N.D.	--
59	砷酸、原砷酸	7778-39-4	0.005	N.D.	N.D.
60	邻甲氧基苯胺	90-04-0	0.005	N.D.	--
61	砷酸铅	3687-31-8	0.005	N.D.	N.D.
62	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.005	N.D.	--
63	锌黄	49663-84-5	0.005	N.D.	N.D.
64	对特辛基苯酚	140-66-9	0.005	N.D.	--
65	甲醛与苯胺的聚合物	25214-70-4	0.005	N.D.	--
66	邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话: 86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日 页码: 第 5 页 共 14 页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
67	迭氮化铅	13424-46-9	0.005	N.D.	N.D.
68	2,4,6-三硝基苯二酚铅	15245-44-0	0.005	N.D.	N.D.
69	4,4'-二氨基-2,2'-二氯二苯甲烷 (MOCA)	101-14-4	0.005	N.D.	--
70	酚酞	77-09-8	0.005	N.D.	--
71	铬酸铬	24613-89-6	0.005	N.D.	N.D.
72	三甘醇二甲醚	112-49-2	0.005	N.D.	--
73	1, 2-二甲氧基乙烷	110-71-4	0.005	N.D.	--
74	三氧化二硼	1303-86-2	0.005	N.D.	N.D.
75	甲酰胺	75-12-7	0.005	N.D.	--
76	甲磺酸铅(II)溶液	17570-76-2	0.005	N.D.	N.D.
77	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9	0.005	N.D.	--
78	替罗昔隆	59653-74-6	0.005	N.D.	--
79	4,4'-四甲基二氨二苯酮 (米氏酮)	90-94-8	0.005	N.D.	--
80	4,4'-亚甲基双 (N,N-二甲基苯胺) (米氏碱)	101-61-1	0.005	N.D.	--
81	C.I. 碱性紫 3	548-62-9	0.005	N.D.	--
82	C.I. 碱性蓝 26	2580-56-5	0.005	N.D.	--
83	C.I. 溶剂蓝 4	6786-83-0	0.005	N.D.	--
84	α,α -二[(二甲氨基)苯基]-4-氨基苯甲醇	561-41-1	0.005	N.D.	--
85	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	143860-04-2	0.005	N.D.	--
86	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	0.005	N.D.	--
87	N-甲基乙酰胺	79-16-3	0.005	N.D.	--
88	氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6	0.005	N.D.	N.D.

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话:86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日 页码: 第 6 页 共 14 页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
89	4-氨基联苯	202-177-1	0.005	N.D.	--
90	地乐酚	88-85-7	0.005	N.D.	--
91	双(十八烷基)二氧代三铅	12578-12-0	0.005	N.D.	N.D.
92	硝酸铅	10099-74-8	0.005	N.D.	N.D.
93	三碱式硫酸铅	12202-17-4	0.005	N.D.	N.D.
94	氧化铅	1317-36-8	0.005	N.D.	N.D.
95	钛酸铅	12060-00-3	0.005	N.D.	N.D.
96	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	0.005	N.D.	--
97	碱式乙酸铅	51404-69-4	0.005	N.D.	N.D.
98	硫酸二甲酯	77-78-1	0.005	N.D.	--
99	呋喃	110-00-9	0.005	N.D.	--
100	颜料黄 41	8012-00-8	0.005	N.D.	--
101	四乙基铅	78-00-2	0.005	N.D.	N.D.
102	二盐基邻苯二甲酸铅	69011-06-9	0.005	N.D.	N.D.
103	硫酸二乙酯	64-67-5	0.005	N.D.	--
104	氨基氰铅盐	20837-86-9	0.005	N.D.	N.D.
105	掺杂铅的硅酸钡	68784-75-8	0.005	N.D.	N.D.
106	磷酸氧化铅	12141-20-7	0.005	N.D.	N.D.
107	邻甲基苯胺	95-53-4	0.005	N.D.	--
108	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	0.005	N.D.	--
109	对氨基偶氮苯	60-09-03	0.005	N.D.	--
110	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	0.005	N.D.	--
111	二丁基锡	683-18-1	0.005	N.D.	--
112	钛酸铅锆	12626-81-2	0.005	N.D.	N.D.

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话:86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日 页码: 第 7 页 共 14 页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
113	环氧丙烷	75-56-9	0.005	N.D.	--
114	溴代正丙烷	106-94-5	0.005	N.D.	--
115	碱式碳酸铅	1319-46-6	0.005	N.D.	N.D.
116	C16-18-脂肪酸铅盐	91031-62-8	0.005	N.D.	N.D.
117	四氧化三铅	1314-41-6	0.005	N.D.	N.D.
118	亚硫酸铅 (II)	62229-08-7	0.005	N.D.	N.D.
119	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	0.005	N.D.	--
120	碱式硫酸铅	12036-76-9	0.005	N.D.	N.D.
121	氟硼酸铅	13814-96-6	0.005	N.D.	N.D.
122	硅酸铅	11120-22-2	0.005	N.D.	N.D.
123	十溴联苯醚	1163-19-5	0.005	N.D.	--
124	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	--	0.005	N.D.	--
125	偶氮二甲酰胺	123-77-3	0.005	N.D.	--
126	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	--	0.005	N.D.	--
127	乙二醇二乙醚	629-14-1	0.005	N.D.	--
128	甲基六氢苯酚、4-甲基六氢苯酚、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	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话: 86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日 页码:第8页共14页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
129	六氢邻苯二甲酸酐	85-42-7	0.005	N.D.	--
130	支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	0.005	N.D.	--
131	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	--	0.005	N.D.	--
132	全氟代十四酸	376-06-7	0.005	N.D.	--
133	全氟十三酸	72629-94-8	0.005	N.D.	--
134	全氟十一烷酸	2058-94-8	0.005	N.D.	--
135	全氟十二烷酸	307-55-1	0.005	N.D.	--
136	甲氧基乙酸	625-45-6	0.005	N.D.	--
137	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	0.005	N.D.	--
138	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	0.005	N.D.	--
139	镉	7440-43-9	0.005	N.D.	N.D.
140	氧化镉	1306-19-0	0.005	N.D.	N.D.
141	邻苯二甲酸二正戊酯	131-18-0	0.005	N.D.	--
142	4-壬基酚, 支链和直链, 乙氧基 [由一含 9 个碳的直链和/或支链烷基链, 在碳 4 的位置共价有苯酚、乙氧基覆盖的非线性结构和明确的物质, 包括任何单一的同分异构体和/或其组合]	--	0.005	N.D.	--
143	十五代氟辛酸铵盐	3825-26-1	0.005	N.D.	--
144	全氟辛酸	335-67-1	0.005	N.D.	--
145	硫化镉	1306-23-6	0.005	N.D.	N.D.
146	邻苯二甲酸二己酯(DNHP)	84-75-3	0.005	N.D.	--
147	CI 直接红 28	573-58-0	0.005	N.D.	--
148	CI 直接红 38	1937-37-7	0.005	N.D.	--
149	亚乙基硫脲	96-45-7	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话: 86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号：TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日

页码:第9页共14页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
150	醋酸铅	301-04-2	0.005	N.D.	N.D.
151	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	0.005	N.D.	--
152	邻苯二甲酸二己酯	68515-50-4.	0.005	N.D.	--
153	氯化镉	10108-64-2.	0.005	N.D.	N.D.
154	水合高硼酸钠盐类	--	0.005	N.D.	N.D.
155	过硼酸钠	7632-4-4	0.005	N.D.	N.D.
156	硫化镉	3846-71-7	0.005	N.D.	N.D.
157	氟化镉	15571-58-1	0.005	N.D.	N.D.
158	紫外线吸收剂 UV320	--	0.005	N.D.	--
159	紫外线吸收剂 UV328	25973-55-1	0.005	N.D.	--
160	硫代甘醇酸异辛酯二正基锡	7790-79-6	0.005	N.D.	--
161	DOTE 和 MOTE 反应产物	10124-36-4, 31119-53-6	0.005	N.D.	--
162	1,2-苯二羧酸, 二-碳 6-10-烷基酯	68515-51-5, 68648-93-1	0.005	N.D.	--
163	5-仲丁基-丁基-2-(2,4-二甲基 cyclohex 环己胺-3-乙二胺-1-基)-5-甲基-1,3-二氧乙烷 [1], 5-仲丁基-丁基-2-(4,6-二甲基 cyclohex 环己胺-3-乙二胺-1-基)-5-甲基-1,3-二氧乙烷[2](这两种物质的异构体以及它们的混合物)		0.005	N.D.	--
164	硝基苯	98-95-3	0.005	N.D.	--
165	UV-327	3864-99-1	0.005	N.D.	--
166	UV-350	136437-37-3	0.005	N.D.	--
167	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	0.005	N.D.	--
168	全氟壬酸及其钠盐和氨盐	375-95-1	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话:86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日

页码: 第 10 页 共 14 页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
		21049-39-8 4149-60-4			
169	苯并(a)芘	50-32-8	0.005	N.D.	--
170	双酚 A	80-05-7	0.005	N.D.	--
171	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐	335-76-2	0.005	N.D.	--
172	支链与直链的 4-庚基酚(4-HPbl)	--	0.005	N.D.	--
173	4-叔戊基苯酚(PTAP)	80-46-6	0.005	N.D.	--
174	全氟己烷-1-磺酸及其盐 (PFHxS)	335-67-1	0.005	N.D.	--
175	德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	0.050	N.D.	--
176	苯并[a]蒽	56-55-3	0.050	N.D.	--
177	硝酸镉	10325-94-7	0.050	N.D.	N.D.
178	碳酸镉	513-78-0	0.050	N.D.	N.D.
179	氢氧化镉	21041-95-2	0.050	N.D.	N.D.
180	屈	218-01-9	0.050	N.D.	--
181	1,3,4-噁二唑烷-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-庚基苯酚, 支链和直链含量≥0.1%w/w]	-	0.050	N.D.	--
182	苯-1,2,4-三羧酸-1,2-酐 (偏苯三酸酐) TMA	209-008-0	0.005	N.D.	--
183	邻苯二甲酸二环己酯	201-545-9	0.005	N.D.	--
184	苯并(G、H、I)花	191-24-2	0.005	N.D.	--
185	十甲基环五硅氧烷	541-02-6	0.005	N.D.	--
186	八硼酸二钠	12008-41-2	0.001	N.D.	N.D.
187	十二甲基环己硅氧烷	540-97-6	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术有限公司

广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室

电话: 86-0769-85088050

4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日 页码: 第 11 页 共 14 页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
188	乙二胺	107-15-3	0.005	N.D.	--
189	铅	7439-92-1	0.001	N.D.	0.0144
190	八甲环四硅氧烷	556-67-2	0.005	N.D.	--
191	氢化三联苯	61788-32-7	0.005	N.D.	--
192	2,2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	6807-17-6	0.005	N.D.	--
193	苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.005	N.D.	--
194	荧蒽	206-44-0	0.005	N.D.	--
195	菲	85-01-8	0.005	N.D.	--
196	芘	129-00-0	0.005	N.D.	--
197	1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基)双环[2.2.1]庚烷-2-酮	15087-24-8	0.005	N.D.	--
198	2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(HFPO-DA)	--	0.005	N.D.	--
199	乙二醇乙醚乙酸酯	110-49-6	0.005	N.D.	--
200	三(壬基苯基)亚磷酸酯(TNPP),其中4-壬基苯酚的支链和直链(4-NP)含量≥0.1%	--	0.005	N.D.	--
201	4-叔丁基苯酚	98-54-4	0.005	N.D.	--
202	2-苯基-2-二甲基氨基-1-(4'-邻苯亚烯基苯基)丁酮	119313-12-1	0.005	N.D.	--
203	2-甲基-1-(4-甲基硫代苯基)-2-茂辛基-1-Propan-1-One	71868-10-5	0.005	N.D.	--
204	邻苯二甲酸酯	71850-09-4	0.005	N.D.	--
205	全氟丁烷磺酸及其盐类	--	0.005	N.D.	--
206	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	0.005	N.D.	--
207	2-甲基咪唑	693-98-1	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话:86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



测试报告

报告编号：TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日 页码:第12页共14页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
208	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	0.005	N.D.	--
209	双(乙酰丙酮酸)二丁基锡	22673-19-4	0.005	N.D.	--
210	双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚 (四乙二醇二甲醚)	143-24-8	0.005	N.D.	--
211	二月桂酸二辛基锡、锡烷、二辛基、双(可可酰氧基)衍生物,以及任何其他锡烷、二辛基、双(脂肪酰氧基)衍生物。其中C12是脂肪酰氧基部分的主要碳原子数	--	0.005	N.D.	--
212	1,4-二氧六环(二恶烷)	123-91-1	0.005	N.D.	--
213	2,2-双(溴甲基-1,丙二醇(BMP));三溴新戊醇/3-溴-2,2-二溴乙基丙醇(TBNPA) 2,3-二溴丙醇(2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5/1 522-92-5 96-13-9	0.005	N.D.	--
214	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其立体异构体	-	0.005	N.D.	--
215	2,2-二(4-羟基苯基)丁烷(双酚B)	77-40-7	0.005	N.D.	--
216	戊二醛	111-30-8	0.005	N.D.	--
217	中链氯化石蜡(MCCP) (UVCB物质:由含≥80%的直链氯化烷烃组成,碳链长度在C14到C17之间)	--	0.005	N.D.	--
218	硼酸钠盐	--	0.005	N.D.	--
219	烷基酚,碳链(C12为主,直链或支链)主要在对位,包括其任何单个异构体组合(PDDP)	--	0.005	N.D.	--
220	(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]双环[2.2.1]庚-2-酮,包括各个异构体和/或其组合(4-MBC)	--	0.005	N.D.	--

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.



测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023年06月30日 页码: 第 13 页 共 14 页

序号	测试项目	CAS No.	MDL (%)	结果 A	结果 B
221	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)(DBMC)	119-47-1	0.005	N.D.	--
222	S-(三环[5.2.1.0 ^{2,6}]癸-3-烯-8(或9)-基)O-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)O-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)二硫代磷酸酯	255881-94-8	0.005	N.D.	--
223	乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	0.005	N.D.	--
224	N-羟甲基丙烯酰胺	924-42-5	0.005	N.D.	--
225	间苯二酚	108-46-3	0.005	N.D.	--

备注:

- 1.“*”=双(三丁基锡)氧化物 TBTO 的计算浓度基于所确定的三丁基锡, TBT 结果。结果是在当前技术下对 TBTO 和其他盐类进行筛选测试。
- 2.“**”=计算得出的二氯化钴浓度基于所确定的重金属和阴离子结果。五氧化二砷, 三氧化二砷, 重铬酸钠, 脱水, 砷化氢铅和砷酸三乙酯的计算浓度基于确定的重质物质结果。
- 3.测试方法: 采用 ICP-AES, UV-VIS, GC-MS, HPLC-DAD/MS 和比色法进行分析。
- 4.MDL=方法检测限
- 5.N.D.=未检测到 (<MDL)
6. A=非金属; B=金属

备注:

- 1.根据第 1907/2006 号 (EC) 条例, 任何物品的生产者或进口商均应通知 REACH, 如果某物质符合第 57 条的标准并根据第 59 条第 1 款进行了识别, 则应按照第 7 条第 4 款进行通知, 即 (a) 该物品中该物质的存在量为每个生产者每年超过一吨; (b) 在这些物品中存在的物质含量高于重量的 0.1% (w/w)。
- 2.第 (EC) 1907/2006 号法规第 33 条要求, 供应商所提供的物质符合第 57 条的规定, 并按照第 59 条第 1 款的规定, 以高于 0.1 重量% 的重量百分比 (以重量计) w) 应向物品的接收者提供足够的信息, 供供应商使用, 以确保物品的安全使用, 包括至少名称。

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话: 86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>



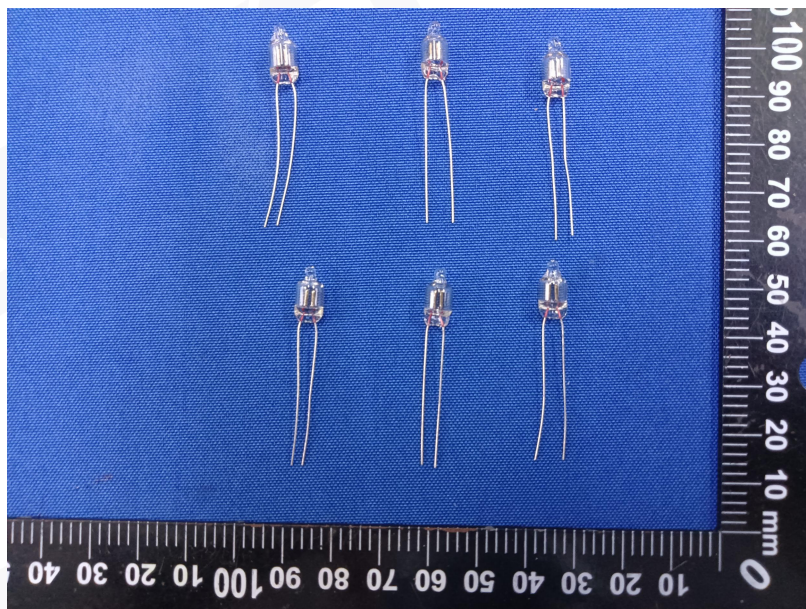
测试报告

报告编号： TST20230640107-6C-XG-01

日期:2023 年 06 月 30 日

页码: 第 14 页 共 14 页

样品图片:



报告完

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the company subject to its general conditions of service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.tst-test.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of TST, this test report shall not be copied in full and published as advertisement.

东莞市信准检测技术服务有限公司
广东省东莞市厚街镇厚街大道东 20 号 201 室
电话: 86-0769-85088050 4001086960

邮箱: tst@tst-test.com

<http://www.tst-test.com>