



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第1页 共10页

委托单位: 佛山市佳普智电器有限公司

地址: 广东省佛山市顺德区勒流街道龙眼村西连路 52 号集龙智造园 11 栋 904 号

样品信息:

以下测试样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称: 发热管

以下检测信息由实验室所提供及确认:

委托单号: CC25080618

收样日期: 2025年8月27日

测试周期: 2025年8月27日至2025年9月8日

测试结果: 参见后续页

测试结果概要

测试要求	结论
1 根据欧盟法规(REACH)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)和分析技术, 送检样品的测试样品的 250 项高度关注物 (SVHCs)的含量 $<0.1\%$ (w/w) 基于 WTO 2021 年 6 月 1 日的通知, 对 1 种潜在的高关注物质 (SVHC) 进行筛分检测 基于欧洲化学品管理署公布的高关注物质意向清单(根据欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规), 对 5 种潜在的高关注物质(SVHC)进行筛分检测	小于 0.1%



佳誉(广东)检测科技有限公司

授权签名

批准:

(王月宣)



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第2页 共10页

1. 高度关注物质(SVHC)清单 256 种物质的测试-REACH 法规 (EC) no. 1907/2006 第 33 条的要求

测试结果汇总:		
样品编号	物质编号*: 结果 (%)	判定
001+007+008+009	ND	合格
002+003+004+005+006+010	ND	合格
* 物质编号与下面列表中编号一致		
其他的意思是下面列表中其他的物质的结果		
备注: --ND =未检出, 小于报告限值; RL=报告限		
测试方法: 参考 EPA:8270E,3052,6010D,3550C,8321B,3060A,7196A,8000D,EN ISO 14362,DIN 54231,DIN EN ISO 17353,IEC 62321,AfPS GS 2014:01 PAK,GB/T 18446,CPSC-CH-C1001-09.4 及 ASTM D4526-2012, 采用实验室内部方法进行分析		
无机金属化合物或者含有重金属的化合物是根据元素分析结果得出的数据。最终含量是按设定的最大风险计算得出。		
高度关注物质清单查询网址: http://www.echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp		
△=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。		
基于客户要求等进行等质量比混合测试, 测试结果基于最小样品质量计算。		
♠=根据客户声明, 样品不含有 SVHC 物质清单中的硼化合物、铝化合物、铬化合物、铅化合物(见所有检测的 SVHC 清单)。		
根据客户要求, 测试是通过将多个样品混合在一起进行的, 本报告中显示的结果可能与任何均匀材料的含量不同; 混测结果以混测样品中称样量最低的质量进行计算;		

高度关注物质清单列表:			
物质编号	物质名称	Cas 编号	RL (%)
1.	二氯化钴△	7646-79-9	0.01
2.	五氧化二砷△	1303-28-2	0.01
3.	三氧化二砷△	1327-53-3	0.01
4.	酸式砷酸铅△	7784-40-9	0.01
5.	三乙基砷酸酯△	15606-95-8	0.01
6.	重铬酸钠△	7789-12-0, 1058801-9	0.01
7.	三丁基氧化锡(TBTO) △	56-35-9	0.01
8.	葱	120-12-7	0.01
9.	4,4' -二氨基二苯基甲烷	101-77-9	0.01
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 and 3194-55-6 (134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8)	0.01
11.	二甲苯麝香 (Musk Xylene)	81-15-2	0.01
12.	邻苯二甲酸(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	0.01
13.	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	0.01
14.	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	0.01
15.	短链氯化石蜡 (C10-13 SCCP)	85535-84-8	0.01
16.	铬酸铅△	7758-97-6	0.01



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第3页 共10页

17.	钼铬红(C.I.颜料红 104)△	12656-85-8	0.01
18.	铬酸铅(C.I.颜料黄 34)△	1344-37-2	0.01
19.	三(2-氯乙基)磷酸酯	115-96-8	0.01
20.	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	0.01
21.	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	0.01
22.	煤沥青, 高温	65996-93-2	0.01
23.	葱油	90640-80-5	0.01
24.	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	0.01
25.	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	0.01
26.	葱油, 含葱量少	90640-82-7	0.01
27.	葱油, 葱糊	90640-81-6	0.01
28.	丙烯酰胺	79-06-1	0.01
29.	硼酸△	10043-35-3, 11113-50-1	0.01
30.	无水四硼酸钠△	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4	0.01
31.	水合四硼酸钠△	12267-73-1	0.01
32.	铬酸钠△	7775-11-3	0.01
33.	铬酸钾△	7789-00-6	0.01
34.	重铬酸铵△	7789-09-5	0.01
35.	重铬酸钾△	7778-50-9	0.01
36.	三氯乙烯	79-01-6	0.01
37.	2-甲氧基乙醇	109-86-4	0.01
38.	2-乙氧基乙醇	110-80-5	0.01
39.	硫酸钴△	10124-43-3	0.01
40.	硝酸钴△	10141-05-6	0.01
41.	碳酸钴△	513-79-1	0.01
42.	醋酸钴△	71-48-7	0.01
43.	三氧化铬△	1333-82-0	0.01
44.	铬酸△ 重铬酸△ 铬酸及重铬酸的低聚物△	7738-94-5 13530-68-2 --	0.01
45.	铬酸锶△	7789-06-2	0.01
46.	乙二醇乙醚乙酸酯 (2-EEA)	111-15-9	0.01
47.	邻苯二甲酸二(C7-11 支链与直链)烷基酯 (DHNUP)	68515-42-4	0.01
48.	肼	7803-57-8 302-01-2	0.01
49.	N-甲基吡咯烷酮	872-50-4	0.01
50.	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.01
51.	邻苯二甲酸二(C6-8 支链与直链)烷基酯, 富 C7 链 (DIHP)	71888-89-6	0.01
52.	苦味酸铅△	6477-64-1	0.01
53.	2,4,6-三硝基苯二酚铅△	15245-44-0	0.01
54.	叠氮化铅△	13424-46-9	0.01
55.	酚酞	77-09-8	0.01



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第4页 共10页

56.	4,4'-亚甲基双-2-氯苯胺(MOCA)	101-14-4	0.01
57.	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	0.01
58.	砷酸铅△	3687-31-8	0.01
59.	砷酸钙△	7778-44-1	0.01
60.	砷酸△	7778-39-4	0.01
61.	二乙二醇二甲醚	111-96-6	0.01
62.	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.01
63.	对特辛基苯酚	140-66-9	0.01
64.	邻甲氧基苯胺	90-04-0	0.01
65.	邻苯二甲酸二甲氧乙酯 (DMEP)	117-82-8	0.01
66.	甲醛苯胺共聚物	25214-70-4	0.01
67.	锌黄(C.I.颜料黄 36) △	49663-84-5	0.01
68.	氢氧化铬酸锌钾△	11103-86-9	0.01
69.	铬酸铬△	24613-89-6	0.01
70.	硅酸铝耐火陶瓷纤维△	(Index No. 650-017-00-8)	0.01
71.	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维△	(Index No. 650-017-00-8)	0.01
72.	三甘醇二甲醚	112-49-2	0.01
73.	1, 2-二甲氧基乙烷	110-71-4	0.01
74.	三氧化二硼△	1303-86-2	0.01
75.	甲酰胺	75-12-7	0.01
76.	甲磺酸铅(II) △	17570-76-2	0.01
77.	异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9	0.01
78.	替罗昔隆	59653-74-6	0.01
79.	4,4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8	0.01
80.	4,4'-亚甲基双(N,N-二甲基苯胺)	101-61-1	0.01
81.	结晶紫[含≥0.1%浓度的米希勒酮或米希勒碱]	548-62-9	0.01
82.	碱性蓝 26[含≥0.1%浓度的米希勒酮或米希勒碱]	2580-56-5	0.01
83.	溶剂蓝 4[含≥0.1%浓度的米希勒酮或米希勒碱]	6786-83-0	0.01
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	0.01
85.	十溴联苯醚	1163-19-5	0.01
86.	全氟十三酸	72629-94-8	0.01
87.	全氟十二烷酸	307-55-1	0.01
88.	全氟十一烷酸	2058-94-8	0.01
89.	全氟代十四酸	376-06-7	0.01
90.	偶氮二甲酰胺	123-77-3	0.01
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	0.01
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	0.01
93.	分支或线性的壬基酚, 含有线性或分支、共价绑定	--	0.01



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第5页 共10页

	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	--	0.01
95.	甲氧基乙酸	625-45-6	0.01
96.	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	0.01
97.	二丁基锡△	683-18-1	0.01
98.	氧化铅△	1317-36-8	0.01
99.	四氧化三铅△	1314-41-6	0.01
100.	氟硼酸铅△	13814-96-5	0.01
101.	碱式碳酸铅△	1319-46-6	0.01
102.	钛酸铅△	12060-00-3	0.01
103.	钛酸铅锆△	12626-81-2	0.01
104.	硅酸铅△	11120-22-2	0.01
105.	掺杂铅的硅酸钡△	68784-75-8	0.01
106.	溴代正丙烷	106-94-5	0.01
107.	环氧丙烷	75-56-9	0.01
108.	1, 2-苯二羧二戊酯 (支链和直链)	84777-06-0	0.01
109.	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	0.01
110.	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	0.01
111.	乙二醇二乙醚	629-14-1	0.01
112.	碱式乙酸铅△	51404-69-4	0.01
113.	碱式硫酸铅△	12036-76-9	0.01
114.	二盐基邻苯二甲酸铅△	69011-06-9	0.01
115.	双(十八烷基)二氧代三铅△	12578-12-0	0.01
116.	C16-18-脂肪酸铅盐△	91031-62-8	0.01
117.	氨基氰铅盐△	20837-86-9	0.01
118.	硝酸铅△	10099-74-8	0.01
119.	氧化铅与硫酸铅的复合物△	12065-90-6	0.01
120.	颜料黄 41△△	8012-00-8	0.01
121.	亚硫酸铅 (II) △	62229-08-7	0.01
122.	四乙基铅△	78-00-2	0.01
123.	三碱式硫酸铅△	12202-17-4	0.01
124.	磷酸氧化铅△	12141-20-7	0.01
125.	呋喃	110-00-9	0.01
126.	硫酸二乙酯	64-67-5	0.01
127.	硫酸二甲酯	77-78-1	0.01
128.	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)恶唑烷	143860-04-2	0.01
129.	地乐酚	88-85-7	0.01
130.	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	0.01
131.	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	0.01
132.	4-胺基偶氮苯	60-09-3	0.01
133.	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	0.01
134.	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	0.01



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第6页 共10页

135.	4-氨基联苯	92-67-1	0.01
136.	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	0.01
137.	邻甲基苯胺	95-53-4	0.01
138.	N-甲基乙酰胺	79-16-3	0.01
139.	镉 Δ	7440-43-9	0.01
140.	氧化镉 Δ	1306-19-0	0.01
141.	邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	131-18-0	0.01
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	--	0.01
143.	全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1	0.01
144.	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	0.01
145.	硫化镉 Δ	1306-23-6	0.01
146.	刚果红(直接红 28)	573-58-0	0.01
147.	直接黑 38	1937-37-7	0.01
148.	邻苯二甲酸二己酯(DnHP)	84-75-3	0.01
149.	乙烯硫脲	96-45-7	0.01
150.	醋酸铅 Δ	301-04-2	0.01
151.	磷酸二甲苯酚酯	25155-23-1	0.01
152.	邻苯二甲酸二己酯(支链和直链)	68515-50-4	0.01
153.	氯化镉 Δ	10108-64-2	0.01
154.	过硼酸钠水合物 Δ	--	0.01
155.	过硼酸钠 Δ	7632-04-4	0.01
156.	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑 (UV-328)	25973-55-1	0.01
157.	2-苯并三唑-2-基-4,6-双叔丁基苯酚 (UV-320)	3846-71-7	0.01
158.	硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡 (DOTE)	15571-58-1	0.01
159.	氟化镉 Δ	7790-79-6	0.01
160.	硫酸镉 Δ	10124-36-4; 31119-53-6	0.01
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	0.01
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	0.01
163.	卡拉花醛类物质 (Karanal)	117933-89-8	0.01
164.	1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	0.01
165.	全氟壬酸及其钠盐和氨盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	0.01
166.	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-5-氯代苯并三唑(UV-327)	3864-99-1	0.01
167.	2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(UV-350)	36437-37-3	0.01
168.	硝基苯	98-95-3	0.01
169.	苯并(a)芘	50-32-8	0.01
170.	双酚 A	80-05-7	0.01
171.	4-庚基苯酚, 支链和直链	---	0.01
172.	全氟癸酸及其盐和脂类	3108-42-7 335-76-2	0.01



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第7页 共10页

		3830-45-3	
173.	4-叔戊基苯酚	80-46-6	0.01
174.	全氟己基磺酸及其盐类(PFHxS)	355-46-4	0.01
175.	屈	218-01-9	0.01
176.	苯并(a)蒽	56-55-3	0.01
177.	硝酸镉△	10325-94-7	0.01
178.	氢氧化镉△	21041-95-2	0.01
179.	碳酸镉△	513-78-0	0.01
180.	灭蚁灵[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-	0.01
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-庚基苯酚, 支链和直链含量≥0.1%w/w]	-	0.01
182.	苯-1,2,4-三羧酸 1,2-酐 (偏苯三酸酐) (TMA)	552-30-7	0.01
183.	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	0.01
184.	苯并[g,h,i]芘	191-24-2	0.01
185.	十甲基环五硅氧烷 (D5)	541-02-6	0.01
186.	氧化硼钠△	12008-41-2	0.01
187.	十二甲基环六硅氧烷 (D6)	540-97-6	0.01
188.	乙二胺	107-15-3	0.01
189.	铅	7439-92-1	0.01
190.	八甲基环四硅氧烷 (D4)	556-67-2	0.01
191.	氯化三联苯	61788-32-7	0.01
192.	4,4'-(1,3-二甲基丁基) 二苯酚	6807-17-6	0.01
193.	苯并(k)荧蒽	207-08-9	0.01
194.	荧蒽	206-44-0	0.01
195.	菲	85-01-8	0.01
196.	芘	129-00-0	0.01
197.	1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基)双环[2.2.1]庚-2-酮(3- 亚苕基樟脑)	15087-24-8	0.01
198.	4-叔丁基苯酚	98-54-4	0.01
199.	2,3,3,3-四氟-2-(七氯丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤 化物(包括单体和组合)(HFPO-DA)	-	0.01
200.	2-甲氧基乙基乙酸酯	110-49-6	0.01
201.	三(4-壬基苯基, 直链和支链) 亚磷酸酯 (TNPP)(含 ≥ 0.1%的支链和直链 4-壬基苯酚)	-	0.01
202.	2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	0.01
203.	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	0.01
204.	二异己基邻苯二甲酸酯	71850-09-4	0.01
205.	全氟丁基磺酸 (PFBS) 及其盐类	--	0.01
206.	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	0.01
207.	2-甲基咪唑	693-98-1	0.01
208.	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	0.01
209.	双(乙酰丙酮酸)二丁基锡	22673-19-4	0.01



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第8页 共10页

210.	四乙二醇二甲醚	143-24-8	0.01
211.	二辛基二月桂酸锡; 锡烷, 二辛基, 双(椰油酰氧基)衍生物; 以及其他任何锡烷, 二辛基, 双(脂肪酰氧基)衍生物, 其中脂肪酰氧基基团的主要碳原子数为 12△	--	0.01
212.	1,4-二氧六环	123-91-1	0.01
213.	2,2-双(溴甲基)-1,3-丙二醇(BMP); 三溴新戊醇(TBNPA); 2,3-二溴-1-丙醇 (2,3-DBPA)	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	0.01
214.	2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其各立体异构体	--	0.01
215.	双酚 B	77-40-7	0.01
216.	戊二醛	111-30-8	0.01
217.	中链氯化石蜡(MCCP) [由 80%或以上由碳链长度在 14 至 17 之间的线型含氯烷烃构成的 UVCB 物质]	85535-85-9	0.01
218.	正硼酸钠△	13840-56-7	0.01
219.	酚的烷基化产物, 带有经低聚化而富含 C12 支链或线型烷基链 (主要是在对位), 包括其每个异构体和/或它们的组合(PDDP)	--	0.01
220.	(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苄基)亚甲基]二环[2.2.1]庚-2-酮, 包括各个异构体和/或其组合(4-MBC)	--	0.01
221.	2,2'-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯(DBMC))	119-47-1	0.01
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	0.01
223.	乙烯基-三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	0.01
224.	N-羟甲基丙烯酰胺	924-42-5	0.01
225.	1,2-二(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1	0.01
226.	四溴双酚 A	79-94-7	0.01
227.	双酚 S	80-09-1	0.01
228.	偏硼酸钡△	13701-59-2	0.01
229.	四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯, 包括其每个异构体和/或它们的组合	--	0.01
230.	4-羟苯甲酸 2-甲基丙酯	4247-02-3	0.01
231.	三聚氰胺	108-78-1	0.01
232.	全氟庚酸及其盐类	--	0.01
233.	2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(1,1,1,2,3,3,3-七氟丙-2-基)吗啉和 2,2,3,3,5,5,6,6-八氟-4-(七氟丙基)吗啉的反应产物	--	0.01
234.	4,4'-二氯二苯砜 (BCPS)	80-07-9	0.01
235.	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	75980-60-8	0.01
236.	2,4,6-三叔丁基苯酚(2,4,6-TTBP)	732-26-3	0.01
237.	2-[2-羟基-5-(1,1,3,3-四甲基)苯基]苯并三唑 (UV-329)	3147-75-9	0.01
238.	2-(4-甲基苄基)-2-(二甲基氨基)-1-(4-吗啉苄基)-1-丁酮	119344-86-4	0.01
239.	2-(5-氯-2H-苯三唑-2-基)-6-(1,1-二甲基乙基)-4-甲基苯酚 (UV-326)	3896-11-5	0.01
240.	2-苯基丙烯与苯酚的低聚和烷基化反应产物	--	0.01
241.	过氧化二异丙苯	80-43-3	0.01



检测报告

报告编号: JYR25080886CN

日期: 2025年9月9日

第9页 共10页

242.	磷酸三苯酯	115-86-6	0.01
243.	三苯基硫代磷酸酯与叔丁基化苯基衍生物反应物	192268-65-8	0.01
244.	全氟三丙胺	338-83-0	0.01
245.	八甲基三硅氧烷	107-51-7	0.01
246.	O, O, O-三苯基硫代磷酸酯	597-82-0	0.01
247.	[(C10-C13)-烷基-(支链, 不饱和)-2,5-二氧化吡咯烷-1-基]己酸	2156592-54-8	0.01
248.	甲基三(三甲基硅氧烷基)硅烷	17928-28-8	0.01
249.	十甲基四硅氧烷	141-62-8	0.01
250.	四(钠/钾)7-[(E)-{2-乙酰胺基-4-[(E)-{4-[[4-氯-6-[[2-[[4-氟-6-[[4-(乙 烯基磺酰基)苯基]氨基]-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]丙基]氨基]-1,3,5-三 嗪-2-基]氨基]-5-磺基-1-萘基]偶氮]-5-甲氧基苯基]偶氮]-1,3,6-萘三 磺酸盐(活性棕 51)	--	0.01
251.	间苯二酚	108-46-3	0.01
252.	4,4'-二羟基二苯甲烷(双酚 F, BPF)	620-92-8	0.01
253.	4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双酚(BPAF)及其盐	--	0.01
254.	1,1'-(1,2-亚乙基)双[五溴苯](十溴二苯乙烷, DBDPE)	84852-53-9	0.01
255.	十二甲基五硅氧烷	141-63-9	0.01
256.	正己烷	110-54-3	0.01

测试材料清单

材料编号	描述	备注
001	银色金属加热棒外壳	/
002	白色密封胶	/
003	白色纤维线皮	/
004	红色塑料线皮	/
005	红色纤维线皮	/
006	白色塑料线皮	/
007	银色金属线丝	/
008	金色金属连接端子	/
009	银灰色金属丝	/
010	白色粉末	/



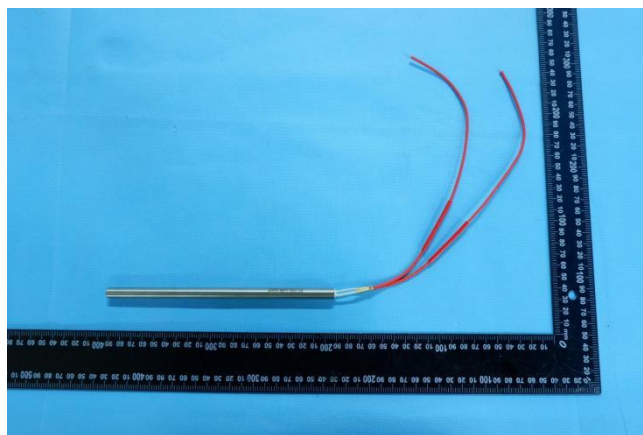
检测报告

报告编号: JYR25080886CN

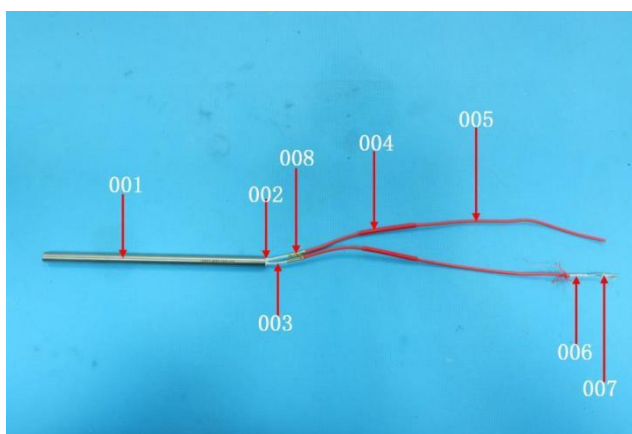
日期: 2025年9月9日

第10页 共10页

样品图片



(整机图片)



注意事项:

1. 除全文复制外, 未经实验室批准不得部分复印报告。
2. 除非另有声明, 本报告中测试结果仅与被测样品相关。测试样品默认保存 30 天。
3. “#”表示未获得 CNAS 认可的项目或参数, “s”代表分包项目。
4. 除非申请商要求或产品法规另有规定, 否则本报告结果判定规则不考虑不确定度。
5. 仅针对国内市场, 本报告仅向委托人公布、供委托人使用, 不具有社会证明的作用。
6. 实验室对报告中的所有信息负责, 客户提供的信息除外。

***** 报告结束 *****