

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

委托单位: 江苏洛克电气集团有限公司
单位地址: 江苏省常州市钟楼开发区棕榈路 55 号

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

物料名称: 定子

接收日期: 2020-10-16 检测周期: 2020-10-16 – 2020-10-22

检测要求: 见后续页。

检测结果: 见后续页。

检测结论: 见后续页。

编制

陈志敏

审核

黄迎坤

批准

郑晓青



扫一扫 验真伪

广州广电计量检测股份有限公司

签发日期: 2020-10-22

本报告仅对来样负责, 报告无检测单位检验检测专用章无效, 报告涂改无效, 部分复印无效。对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

注: 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

总结:

序号	根据客户的限值要求	结论
1	209 种高度关注物质(SVHC)浓度≤客户限值 0.06%。	符合
2	2 种提议中的高度关注物质(SVHC)浓度≤客户限值 0.06%。	符合

材料列表:

材料编号	样品描述
1	深灰色金属硅钢片
2	白色纤维线 (在 No.1 上)
3	红棕色涂层 (在 No.1 上)
4	银色金属线 (No.3 的基材)
5	铜色涂层 (在 No.1 上)
6	铜色金属线 (No.5 的基材)
7	白色半透明塑料片 (在 No.3 里)
8	白色塑料壳 (在 No.1 上)
9	白色纤维管 (在 No.8 上)
10	银色金属端子 (在 No.8 里)
11	带红色印字的白色纤维线皮 (在 No.1 上)
12	带黑色印字的白色纤维线皮 (在 No.1 上)
13	白色纤维线皮 (在 No.1 上)
14	半透明塑料片 (在 No.13 里)
15	白色纤维线皮 (在 No.14 里)
16	铜色金属线 (在 No.15 里)
17	半透明塑料壳 (在 No.11 上)
18	米黄色半透明塑料壳 (在 No.17 里)
19	银灰色金属部件 (在 No.18 里)
20	白色塑料壳 (在 No.1 里)
21	白色塑料条 (在 No.20 里)

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

检测组分	检测要求	组成
A1	71 种高度关注物质(SVHC)测试	1+4+6+10+16+19
B1	209 种高度关注物质(SVHC)测试	2+3+5+7+8+9+11+12
B2	209 种高度关注物质(SVHC)测试	13+14+15+17+18+20+21
B1	2 种提议中的高度关注物质(SVHC)测试	2+3+5+7+8+9+11+12
B2	2 种提议中的高度关注物质(SVHC)测试	13+14+15+17+18+20+21

检测结果:

检测方法: 内部方法, 用 GC-MS, GC-ECD/NCI-GC/MS, HPLC 及 UPLC-PDA-MS 定量检测样品中相关高度关注物质; 用 ICP-OES, AAS 测试相关元素确定样品中相关高度关注物质。

1. 209 种高度关注物质(SVHC)

物质名称	CAS No.	RL (%)	结果 (%)	
			A1	B2
铅※	7439-92-1	0.005	0.013	
其余检测的 SVHC	---	---	N.D.	

物质名称	CAS No.	RL (%)	结果 (%)	
			B1	B2
1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	0.030	0.055	N.D.
其余检测的 SVHC	---	---	N.D.	N.D.

2. 欧洲化学品管理局 ECHA 于 2020 年 9 月 1 日提议的 2 种高度关注物质 (SVHC)

物质名称	CAS No.	RL (%)	结果 (%)	
			B1	B2
所有提议的 SVHC	---	---	N.D.	N.D.

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

- 备注: 1) 上表仅显示检出的 SVHC, 低于报告极限值的 SVHC 没有列出。所有测试的 SVHC 请参见附录 1。
- 2) * 测试对应元素换算成待测化合物形态后确定样品中相关高度关注物质(如: 砷, 铅, 铬 (VI))。
- 3) § 只有当物质包含米氏酮(CAS No.:90-94-8)或米氏碱(CAS No.:101-61-1)的浓度 $\geq 0.1\%$ (w/w)的情况下, 该物质才被提议定为 SVHC。
- 4) 蒽油类物质通过多环芳香烃类物质测试。
- 5) *, ※ 金属组分测试的高度关注物质。
- 6) “N.D.”=未检出(< RL), “RL”=报告极限值。
- 7) 等质量混样测试结果基于最小样品质量计算。
- 8) 本报告是 C202010120309-3E 英文报告的中文译本。如有差异, 请以英文版本为准。

附录 1 - 所有测试的 SVHC:

1. 209 种高度关注物质(SVHC):

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
1	4,4'-二氨基二苯甲烷(MDA)	101-77-9	0.030
2	2,4,6-三硝基-5-叔丁基间二甲苯(二甲苯麝香)	81-15-2	0.030
3	C10 - C13 氯代烃(短链氯化石蜡)	85535-84-8	0.030
4	蒽	120-12-7	0.030
5	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	0.030
6	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	0.030
7	氧化双三丁基锡(TBTO)	56-35-9	0.030
8	二氯化钴 *	7646-79-9	0.005
9	五氧化二砷 *	1303-28-2	0.005
10	三氧化二砷 *	1327-53-3	0.005
11	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	0.030
12	六溴环十二烷(HBCDD)及其非对映异构体(α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	0.030
13	砷酸氢铅 *	7784-40-9	0.005

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
14	重铬酸钠 *	7789-12-0, 10588-01-9	0.005
15	三乙基砷酸酯 *	15606-95-8	0.005
16	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	0.030
17	丙烯酰胺	79-06-1	0.030
18	葱油	90640-80-5	0.030
19	葱油, 葱糊	90640-81-6	0.030
20	葱油, 葱糊, 葱馏分	91995-15-2	0.030
21	葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	0.030
22	葱油, 含葱量少	90640-82-7	0.030
23	邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	0.030
24	铬酸铅 *	7758-97-6	0.010
25	钼铬红(C.I. 颜料红 104) *	12656-85-8	0.010
26	铅铬黄 (C.I. 颜料黄 34) *	1344-37-2	0.010
27	沥青, 煤焦油, 高温	65996-93-2	0.030
28	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8	0.030
29	重铬酸铵 *	7789-09-5	0.010
30	硼酸 *	10043-35-3, 11113-50-1	0.010
31	无水四硼酸钠 *	12179-04-3, 1303-96-4, 1330-43-4	0.010
32	铬酸钾 *	7789-00-6	0.010
33	重铬酸钾 *	7778-50-9	0.010
34	铬酸钠 *	7775-11-3	0.010
35	水合硼酸钠 *	12267-73-1	0.010
36	三氯乙烯	79-01-6	0.030
37	乙二醇乙醚	110-80-5	0.030

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
38	乙二醇单甲醚	109-86-4	0.030
39	铬酸, 铬酸及重铬酸低聚物, 重铬酸 *	7738-94-5, --- 13530-68-2	0.010
40	三氧化铬 *	1333-82-0	0.010
41	碳酸钴 *	513-79-1	0.010
42	乙酸钴 *	71-48-7	0.010
43	硝酸钴 *	10141-05-6	0.010
44	硫酸钴 *	10124-43-3	0.010
45	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.030
46	1,2-苯二酸-二(C6-8支链) 烷基酯(富C7)	71888-89-6	0.030
47	1,2-苯二酸-二(C7-11支链与直链) 烷基(醇)酯	68515-42-4	0.030
48	1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	0.030
49	乙二醇乙醚乙酸酯	111-15-9	0.030
50	联氨	302-01-2, 7803-57-8	0.030
51	铬酸锶 *	7789-06-2	0.010
52	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.030
53	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷	101-14-4	0.030
54	2-甲氧基苯胺	90-04-0	0.030
55	对特辛基苯酚	140-66-9	0.030
56	硅酸铝耐火陶瓷纤维 *	---	0.010
57	砷酸 *	7778-39-4	0.010
58	二乙二醇二甲醚	111-96-6	0.030
59	邻苯二甲酸二甲氧基乙酯	117-82-8	0.030
60	砷酸钙 *	7778-44-1	0.010
61	铬酸铬 *	24613-89-6	0.010

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路163号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
62	甲醛与苯胺的低聚物	25214-70-4	0.030
63	叠氮化铅 *	13424-46-9	0.010
64	苦味酸铅 *	6477-64-1	0.010
65	史蒂芬酸铅 *	15245-44-0	0.010
66	N,N-二甲基乙酰胺	127-19-5	0.030
67	氢氧化铬酸锌 *	49663-84-5	0.010
68	酚酞	77-09-8	0.030
69	氢氧化铬酸锌钾 *	11103-86-9	0.010
70	砷酸铅 *	3687-31-8	0.010
71	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 *	---	0.010
72	C.I.碱性蓝 26 §	2580-56-5	0.030
73	C.I.碱性紫 3 §	548-62-9	0.030
74	三乙二醇二甲醚(TEGDME)	112-49-2	0.030
75	乙二醇二甲醚(EGDME)	110-71-4	0.030
76	4,4'-二(二甲氨基)二苯甲酮(米氏酮)	90-94-8	0.030
77	4,4'-二(二甲氨基)-4''-甲氨基三苯甲醇§	561-41-1	0.030
78	三氧化二硼 *	1303-86-2	0.010
79	甲酰胺	75-12-7	0.030
80	甲基磺酸铅 *	17570-76-2	0.010
81	N,N,N',N'-四甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(米氏碱)	101-61-1	0.030
82	1,3,5-三(环氧乙基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮(TGIC)	2451-62-9	0.030
83	C.I.溶剂蓝 4§	6786-83-0	0.030
84	1,3,5-三-[(2S 和 2R)-2,3-环氧丙基]-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮(β-TGIC)	59653-74-6	0.030
85	二盐基邻苯二甲酸铅 *	69011-06-9	0.010

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
86	1,2-苯二酸-二(支链与直链)戊基酯	84777-06-0	0.030
87	乙二醇二乙醚	629-14-1	0.030
88	1-溴丙烷	106-94-5	0.030
89	3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷	143860-04-2	0.030
90	对特辛基苯酚乙氧基醚	---	0.030
91	4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	0.030
92	4,4'-二氨基二苯醚及其盐	101-80-4	0.030
93	4-氨基偶氮苯	60-09-3	0.030
94	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	0.030
95	4-壬基(支链与直链)苯酚	---	0.030
96	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	0.030
97	碱式乙酸铅 *	51404-69-4	0.010
98	4-氨基联苯	92-67-1	0.030
99	十溴联苯醚(DecaBDE)	1163-19-5	0.030
100	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	0.030
101	偶氮二甲酰胺	123-77-3	0.030
102	二丁基二氯化锡(DBTC)	683-18-1	0.030
103	硫酸二乙酯	64-67-5	0.030
104	邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5	0.030
105	硫酸二甲酯	77-78-1	0.030
106	地乐酚	88-85-7	0.030
107	双(十八烷基)二氧化三铅 *	12578-12-0	0.010
108	C16-18-脂肪酸铅 *	91031-62-8	0.010
109	呋喃	110-00-9	0.030
110	全氟十一烷酸	2058-94-8	0.030

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
111	全氟十四烷酸	376-06-7	0.030
112	甲基六氢邻苯二甲酸酐, 4-甲基六氢邻苯二甲酸酐, 1-甲基六氢邻苯二甲酸酐, 3-甲基六氢邻苯二甲酸酐	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	0.030
113	四氟硼酸铅 *	13814-96-5	0.010
114	氨基氰铅盐 *	20837-86-9	0.010
115	硝酸铅 *	10099-74-8	0.010
116	一氧化铅 *	1317-36-8	0.010
117	碱式硫酸铅 *	12036-76-9	0.010
118	四氧化三铅 *	1314-41-6	0.010
119	钛酸铅 *	12060-00-3	0.010
120	钛酸铅锆 *	12626-81-2	0.010
121	甲氧基乙酸	625-45-6	0.030
122	1,2-环氧丙烷	75-56-9	0.030
123	N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	0.030
124	N-甲基乙酰胺	79-16-3	0.030
125	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	0.030
126	邻-氨基偶氮甲苯	97-56-3	0.030
127	2-氨基甲苯	95-53-4	0.030
128	全氟十三烷酸	72629-94-8	0.030
129	硫酸四氧化五铅 *	12065-90-6	0.010
130	铅锑黄 *	8012-00-8	0.010
131	掺杂铅的硅酸钡 *	68784-75-8	0.010
132	硅酸铅 *	11120-22-2	0.010
133	二碱式亚硫酸铅 *	62229-08-7	0.010
134	四乙基铅 *	78-00-2	0.010

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
135	硫酸三氧化四铅 *	12202-17-4	0.010
136	全氟十二烷酸	307-55-1	0.030
137	碱式碳酸铅 *	1319-46-6	0.010
138	二碱式亚磷酸铅 *	12141-20-7	0.010
139	4-壬基(支链与直链)苯酚乙氧基醚	---	0.030
140	全氟辛酸铵 (APFO)	3825-26-1	0.030
141	氧化镉 *	1306-19-0	0.010
142	镉※	7440-43-9	0.010
143	邻苯二甲酸二正戊酯(DPP)	131-18-0	0.030
144	全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	0.030
145	硫化镉 *	1306-23-6	0.010
146	邻苯二甲酸二正己酯	84-75-3	0.030
147	C.I.直接红 28	573-58-0	0.030
148	C.I.直接黑 38	1937-37-7	0.030
149	2-巯基咪唑啉	96-45-7	0.030
150	乙酸铅 *	301-04-2	0.010
151	磷酸三(二甲苯)酯	25155-23-1	0.030
152	邻苯二甲酸二(支链和直链)己基酯	68515-50-4	0.030
153	氯化镉 *	10108-64-2	0.010
154	水合过硼酸钠 *	---	0.010
155	过硼酸钠 *	7632-04-4	0.010
156	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)	25973-55-1	0.030
157	2-苯并三唑-2-基-4,6-二叔丁基苯酚 (UV-320)	3846-71-7	0.030
158	二正辛基-双(2-乙基己基巯基乙酸酯)锡 (DOTE)	15571-58-1	0.030

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

第 10 页 共 17 页

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
159	二正辛基-双(2-乙基己基巯基乙酸酯)锡(DOTE)和单辛基-三(2-乙基己基巯基乙酸酯)锡(MOTE)的反应物	---	0.030
160	氟化镉 *	7790-79-6	0.010
161	硫酸镉 *	10124-36-4, 31119-53-6	0.010
162	1,2-苯二甲酸, 二(C6-10)烷基酯/1,2-苯二甲酸, 混合二己二辛二癸酯, 其中邻苯二甲酸二己酯含量 $\geq 0.3\%$	68515-51-5, 68648-93-1	0.030
163	5-二级丁基-2-(2,4-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[1], 5-二级丁基-2-(4,6-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[2][任何[1]和[2]或者其任意组合的单独异构体或其任何组合]	---	0.030
164	1,3-丙磺酸内酯	1120-71-4	0.030
165	2,4-二叔丁基-6-(5-氯苯并三唑-2-基)苯酚(UV-327)	3864-99-1	0.030
166	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4-(叔丁基)-6-(仲丁基)苯酚(UV-350)	36437-37-3	0.030
167	硝基苯	98-95-3	0.030
168	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4	0.030
169	苯并(a)芘	50-32-8	0.030
170	4,4'-异亚丙基联苯酚(双酚A)	80-05-7	0.030
171	4-庚基(支链与直链)苯酚	---	0.030
172	全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐	3108-42-7, 335-76-2, 3830-45-3	0.030
173	对叔戊基苯酚	80-46-6	0.030
174	全氟己烷-1-磺酸及其盐(PFHxS)	---	0.030
175	双(六氯环戊二烯)环辛烷(包含任何顺式与反式同分异构体或其组合)	---	0.030

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路163号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

第 11 页 共 17 页

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
176	苯并[a]蒽	56-55-3, 1718-53-2	0.030
177	硝酸镉 *	10022-68-1, 10325-94-7	0.010
178	碳酸镉 *	513-78-0	0.010
179	氢氧化镉 *	21041-95-2	0.010
180	蒽	218-01-9, 1719-03-5	0.030
181	1,3,4-噻二唑-2,5-二硫酮、甲醛与支链和直链4-庚基苯酚的反应产物(RP-HP)[含有支链和直链4-庚基苯酚重量比≥0.1%]	---	0.030
182	1,2,4-苯三酸酐(偏苯三酸酐)	552-30-7	0.030
183	邻苯二甲酸二环己酯	84-61-7	0.030
184	苯并(g,h,i)花	191-24-2	0.030
185	十甲基环五硅氧烷(D5)	541-02-6	0.030
186	氧化硼钠 *	12008-41-2	0.010
187	十二甲基环六硅氧烷(D6)	540-97-6	0.030
188	乙二胺	107-15-3	0.030
189	铅※	7439-92-1	0.005
190	八甲基环四硅氧烷(D4)	556-67-2	0.030
191	氢化三联苯	61788-32-7	0.030
192	4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚	6807-17-6	0.030
193	苯并[k]荧蒽	207-08-9	0.030
194	荧蒽	206-44-0	0.030
195	菲	85-01-8	0.030
196	蒽	129-00-0	0.030
197	1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基)双环[2.2.1]庚-2-酮(3-亚苄基樟脑)	15087-24-8	0.030
198	三(4-壬基苯基,支链和直链)亚磷酸酯(TNPP)(含≥0.1%的支链和直链4-壬基苯酚)	---	0.030

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路163号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

第12页共17页

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
199	4-叔丁基苯酚	98-54-4	0.030
200	2-甲氧基乙基乙酸酯	110-49-6	0.030
201	2,2,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸及其盐和酰基卤化物(包括单体和组合)	---	0.030
202	2-苄基-2-二甲基氨基-4'-吗啉基苯基丁酮	119313-12-1	0.030
203	2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	0.030
204	邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	0.030
205	全氟丁烷磺酸及其盐	---	0.030
206	1-乙烯基咪唑	1072-63-5	0.030
207	2-甲基咪唑	693-98-1	0.030
208	双(乙酰丙酮酸)二丁基锡	22673-19-4	0.030
209	对羟基苯甲酸丁酯	94-26-8	0.030

2.2 种提议中的高度关注物质(SVHC):

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
1	双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚(四乙二醇二甲醚)	143-24-8	0.030
2	二月桂酸二辛基锡, 锡烷, 二辛基-, 双(椰油酰氧基)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为脂肪酰氧基部分的主要碳原子数	---	0.030

附录 2 - REACH 法规义务:

1. 关于物品:

告知:

欧盟第 1907/2006 (EC) 号法规第 33 条规定, 含有满足第 57 条中的标准并根据第 59 条第一款被确定且质量分数大于 0.1% 的物质的物品的所有供应商应向物品接受者提供其可获取的充足信息, 以使物品使用安全, 这些信息至少包括含有的候选清单中物质的名称。

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467

报告编号: C202010120309-3

通报:

根据欧盟第 1907/2006 (EC) 号法规, 如果满足以下两个条件, 如果物质符合第 57 条中的标准并根据第 59 条第一款被确定, 物品的任何欧洲制造商或进口商应根据第 7 条第 4 款向欧盟化学品管理署进行通报: (a) 候选清单中的物质在物品中的总含量超过 1 吨/年/生产商或进口商; (b) 候选清单中的物质在物品中的总含量以质量分数计超过 0.1% 的浓度。

2.关于材料:

报告中的测试结果是基于测试样品。如样品是均一材质, 当其构成成品时, 此结果不能代表成品中的 SVHC 浓度。如样品为均一材质等比例合测, 这些材质也可能来自不同的物品。

如果样品是一种物质或混合物, 并且直接出口到欧盟, 客户有责任遵守欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规第 31 条供应链信息传递的义务和附件十四中的授权高关注物质授权的责任。

3.关于物质和配制品:

如果样品中高关注物质的浓度超过 0.1% (w/w) 和/或欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规及其修订中设定的特殊浓度限值, 建议客户根据欧盟第 1907/2006 号 REACH 法规对有关高关注物质准备安全数据表(SDS)以符合供应链通信的义务, 如

-根据欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规被列为有害物质。

-根据欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规被列为有害混合物, 而当中物质的浓度大于或等于欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规列出的浓度限值;或

-根据欧盟第 1272/2008 号 CLP 法规并未列为有害混合物, 但包含:

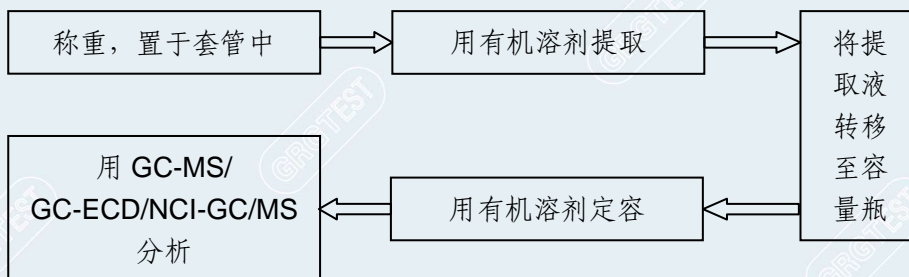
(a) 对人类健康或环境有害的物质, 而在固体或液体混合物 (即非气体混合物) 中其浓度 $\geq 1\%$ (w/w) 或在气体混合物中占体积 $\geq 0.2\%$, 或

(b) PBT 或 vPvB 物质, 在固体或液体混合物 (即非气体混合物) 中个别浓度 $\geq 0.1\%$ (w/w), 或

(c) 授权审议的高关注物质候选清单上的物质 (除上述以外的原因) 在个别非气体混合物中的浓度 $\geq 0.1\%$ (w/w), 或

(d) 设有欧洲范围内工作场所接触限值的物质。

检测流程(1):



广州广电计量检测股份有限公司

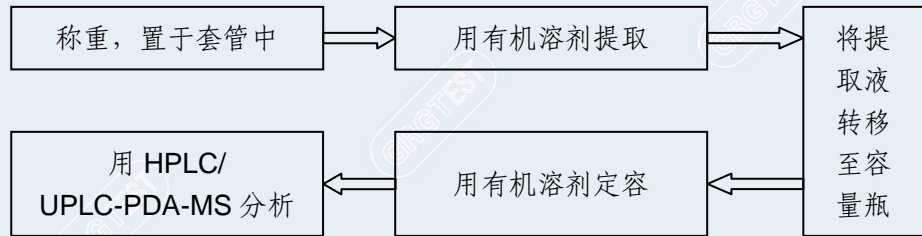
地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

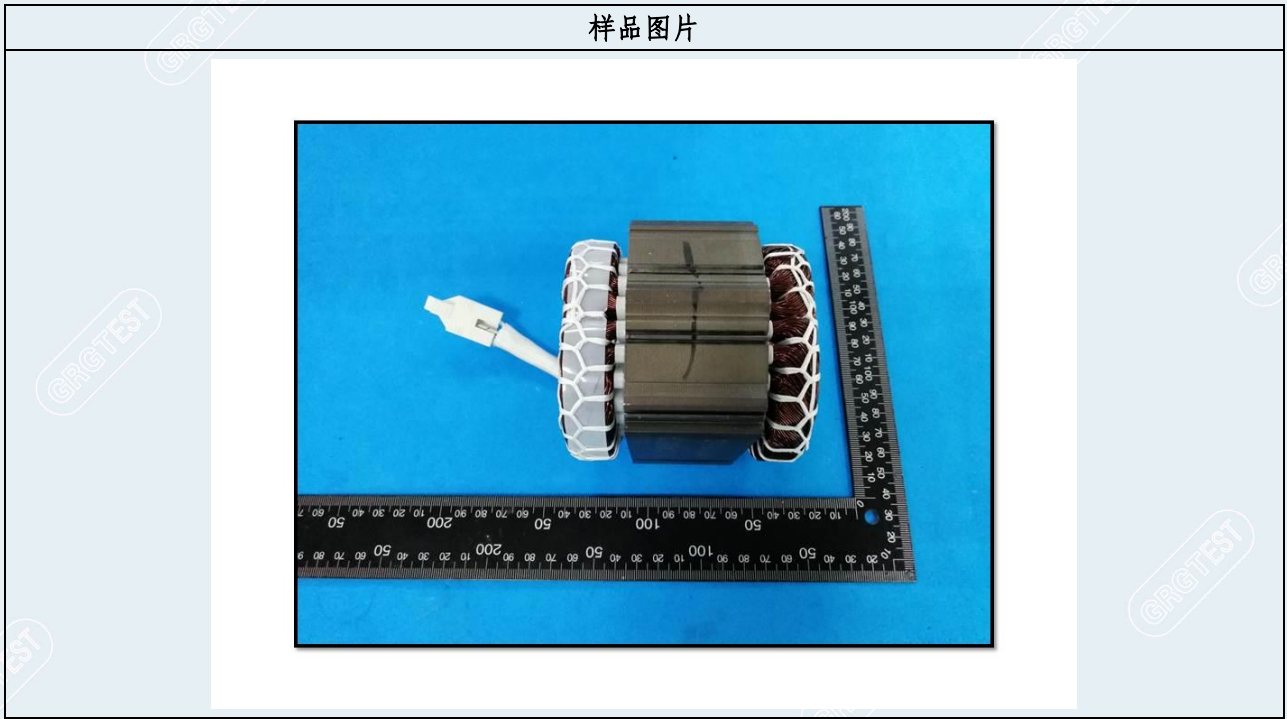
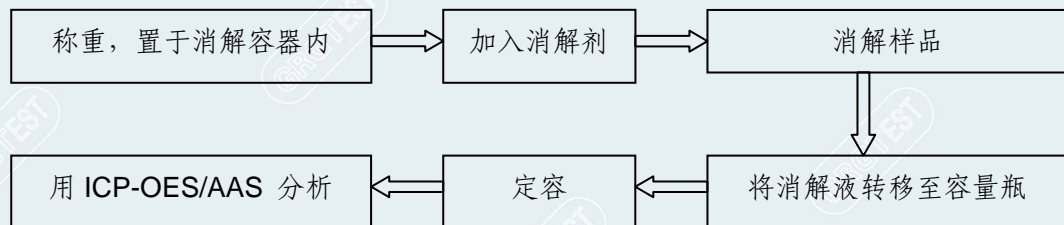
检测报告

校验码: 049467
报告编号: C202010120309-3

检测流程(2):

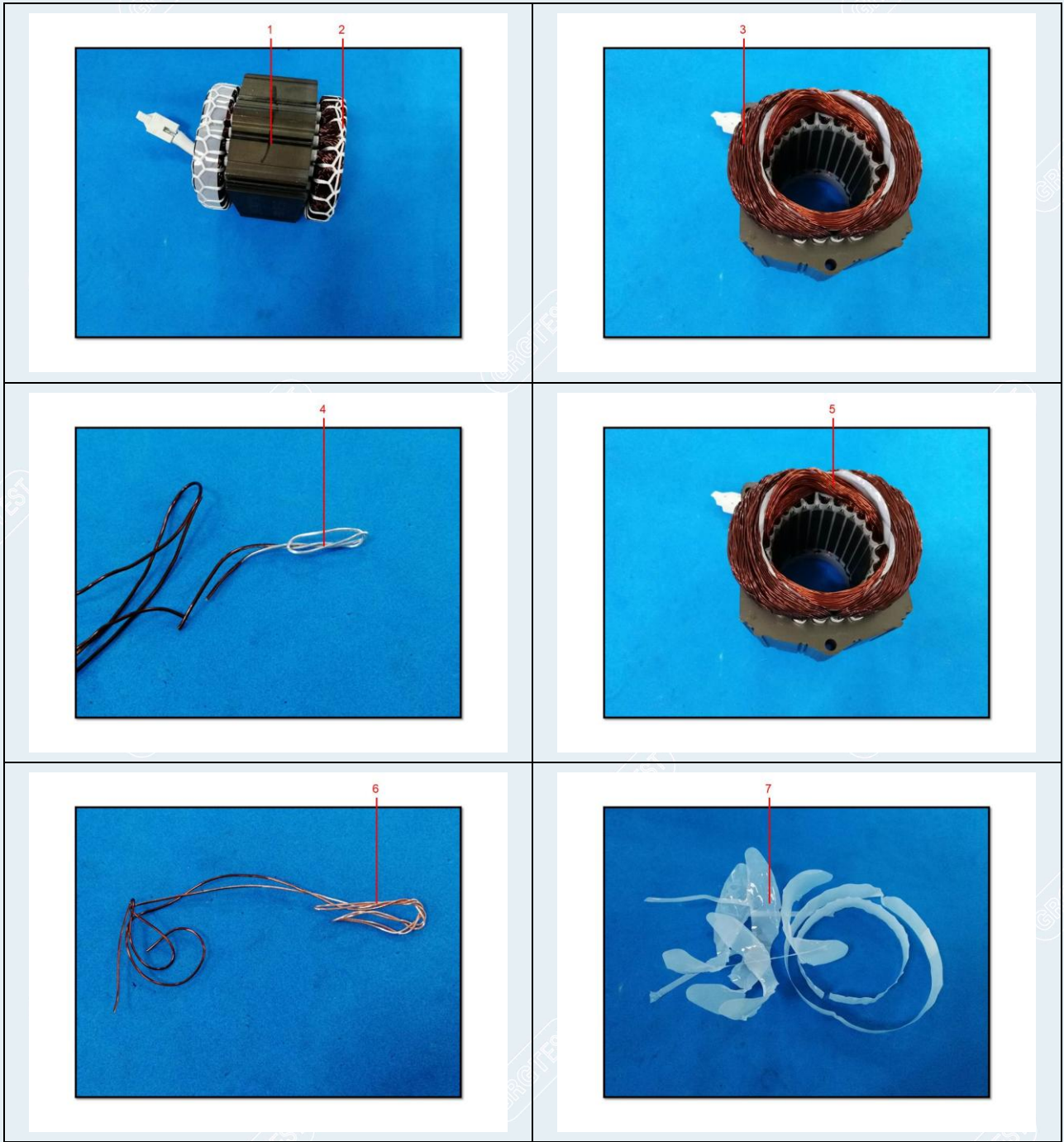


检测流程(3):



检测报告

校验码: 049467
报告编号: C202010120309-3



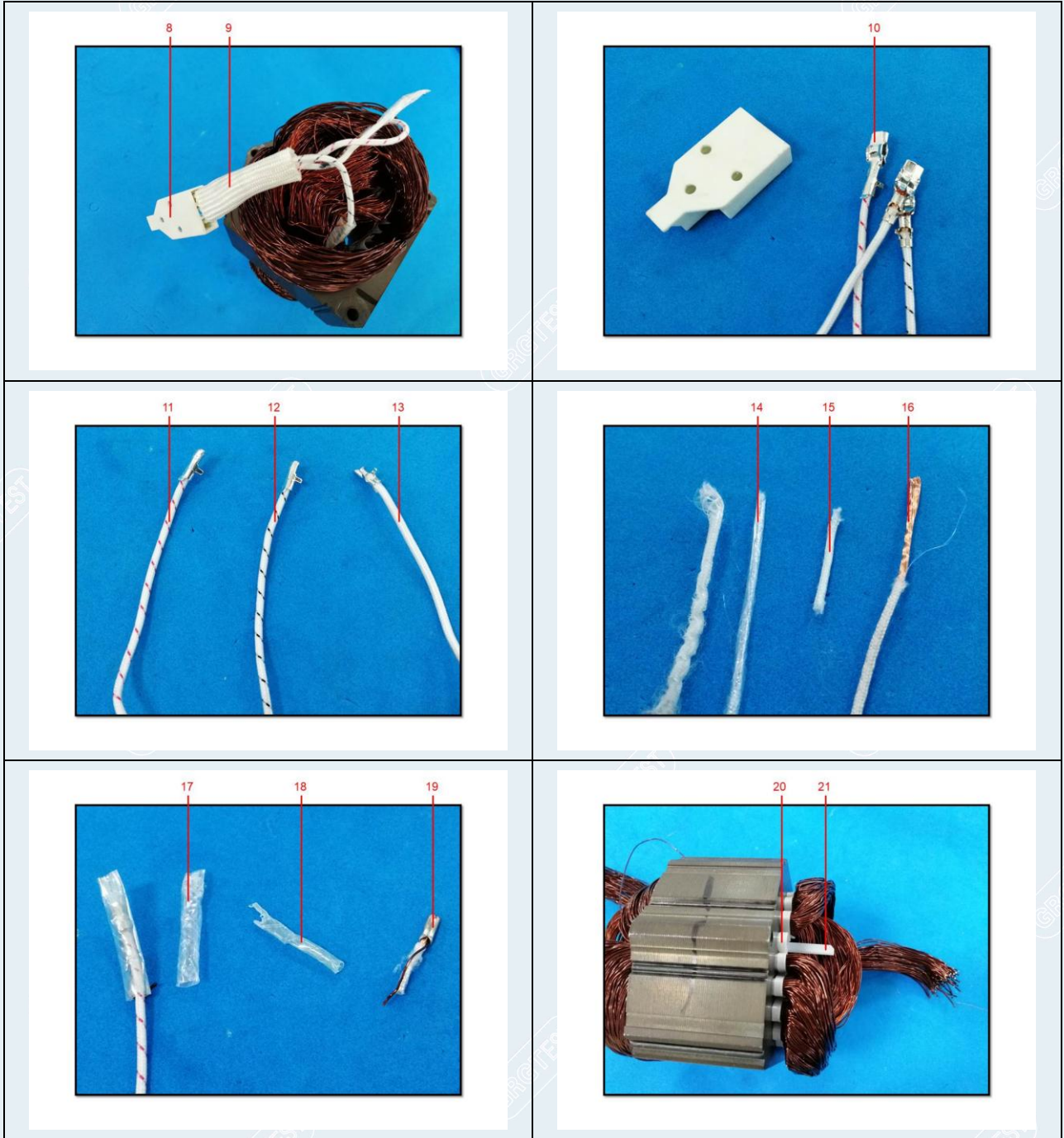
广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 049467
报告编号: C202010120309-3



-----报告结束-----

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>