

## 检测报告

校验码: 620928

报告编号: C202010120309-4

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: 转子

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: 620928

报告编号: C202010120309-4

## 总结:

序号	根据客户的限值要求	结论
1	71 种高度关注物质(SVHC)浓度 $\leq$ 客户限值 0.06%。	符合

## 材料列表:

编号	样品描述
1	黑色表面金属硅钢片
2	银色金属部件 (在 No.1 上)
3	银灰色金属块状物 (在 No.2 上)
4	黑色表面金属片 (在 No.2 上)
5	黑色表面金属盖 (在 No.4 上)

检测组分	检测要求	组成
A1	71 种高度关注物质(SVHC)测试	1+2+3+4+5

## 检测结果:

检测方法: 内部方法, 用 ICP-OES, AAS 测试相关元素确定样品中相关高度关注物质。

物质名称	CAS No.	RL (%)	结果 (%)
			A1
所有检测的 SVHC	---	---	N.D.

- 备注:
- 1) 上表仅显示检出的 SVHC, 低于报告限的 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) “N.D.” = 未检出 (<RL), “RL” = 报告极限值。
  - 4) 等质量混样测试结果基于最小样品质量计算。
  - 5) 本报告是 C202010120309-4E 英文报告的中文译本。如有差异, 请以英文版本为准。

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: 620928  
报告编号: C202010120309-4

附录 1 - 所有测试的 SVHC:

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
1	三乙基磷酸酯 *	15606-95-8	0.005
2	重铬酸钠 *	10588-01-9, 7789-12-0	0.005
3	磷酸氢铅 *	7784-40-9	0.005
4	三氧化二砷 *	1327-53-3	0.005
5	五氧化二砷 *	1303-28-2	0.005
6	二氯化钴 *	7646-79-9	0.005
7	铅铬黄 (C.I. 颜料黄 34) *	1344-37-2	0.010
8	钼铬红(C.I. 颜料红 104) *	12656-85-8	0.010
9	铬酸铅 *	7758-97-6	0.010
10	水合硼酸钠 *	12267-73-1	0.010
11	铬酸钠 *	7775-11-3	0.010
12	重铬酸钾 *	7778-50-9	0.010
13	铬酸钾 *	7789-00-6	0.010
14	无水四硼酸钠 *	12179-04-3, 1303-96-4, 1330-43-4	0.010
15	硼酸 *	10043-35-3, 11113-50-1	0.010
16	重铬酸铵 *	7789-09-5	0.010
17	硫酸钴 *	10124-43-3	0.010
18	硝酸钴 *	10141-05-6	0.010
19	乙酸钴 *	71-48-7	0.010
20	碳酸钴 *	513-79-1	0.010
21	三氧化铬 *	1333-82-0	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>

第 3 页 共 8 页

## 检测报告

校验码: 620928

报告编号: C202010120309-4

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
22	铬酸, 铬酸及重铬酸低聚物, 重铬酸 *	7738-94-5, --- 13530-68-2	0.010
23	铬酸锶 *	7789-06-2	0.010
24	氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 *	---	0.010
25	砷酸铅 *	3687-31-8	0.010
26	氢氧化铬酸锌钾 *	11103-86-9	0.010
27	氢氧化铬酸锌 *	49663-84-5	0.010
28	史蒂芬酸铅 *	15245-44-0	0.010
29	苦味酸铅 *	6477-64-1	0.010
30	叠氮化铅 *	13424-46-9	0.010
31	铬酸铬 *	24613-89-6	0.010
32	砷酸钙 *	7778-44-1	0.010
33	砷酸 *	7778-39-4	0.010
34	硅酸铝耐火陶瓷纤维 *	---	0.010
35	甲基磺酸铅 *	17570-76-2	0.010
36	三氧化二硼 *	1303-86-2	0.010
37	二碱式亚磷酸铅 *	12141-20-7	0.010
38	碱式碳酸铅 *	1319-46-6	0.010
39	硫酸三氧化四铅 *	12202-17-4	0.010
40	四乙基铅 *	78-00-2	0.010
41	二碱式亚硫酸铅 *	62229-08-7	0.010
42	硅酸铅 *	11120-22-2	0.010
43	掺杂铅的硅酸钡 *	68784-75-8	0.010
44	铅锑黄 *	8012-00-8	0.010
45	硫酸四氧化五铅 *	12065-90-6	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>

第 4 页 共 8 页

## 检测报告

校验码: 620928

报告编号: C202010120309-4

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
46	四氧化三铅 *	1314-41-6	0.010
47	钛酸铅锆 *	12626-81-2	0.010
48	钛酸铅 *	12060-00-3	0.010
49	碱式硫酸铅 *	12036-76-9	0.010
50	一氧化铅 *	1317-36-8	0.010
51	硝酸铅 *	10099-74-8	0.010
52	氨基氰铅盐 *	20837-86-9	0.010
53	四氟硼酸铅 *	13814-96-5	0.010
54	C16-18-脂肪酸铅 *	91031-62-8	0.010
55	双(十八烷基)二氧化三铅 *	12578-12-0	0.010
56	碱式乙酸铅 *	51404-69-4	0.010
57	二盐基邻苯二甲酸铅 *	69011-06-9	0.010
58	氧化镉 *	1306-19-0	0.010
59	镉	7440-43-9	0.010
60	乙酸铅 *	301-04-2	0.010
61	硫化镉 *	1306-23-6	0.010
62	过硼酸钠 *	7632-04-4	0.010
63	水合过硼酸钠 *	---	0.010
64	氯化镉 *	10108-64-2	0.010
65	硫酸镉 *	10124-36-4, 31119-53-6	0.010
66	氟化镉 *	7790-79-6	0.010
67	硝酸镉 *	10022-68-1, 10325-94-7	0.010
68	碳酸镉 *	513-78-0	0.010
69	氢氧化镉 *	21041-95-2	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>

第 5 页 共 8 页

## 检测报告

校验码: 620928

报告编号: C202010120309-4

序号	物质名称	CAS No.	RL (%)
70	氧化硼钠 *	12008-41-2	0.010
71	铅	7439-92-1	0.005

## 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。

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

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>

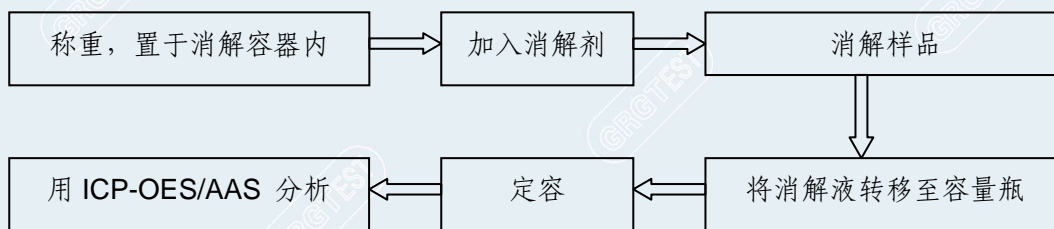
# 检测报告

校验码: 620928

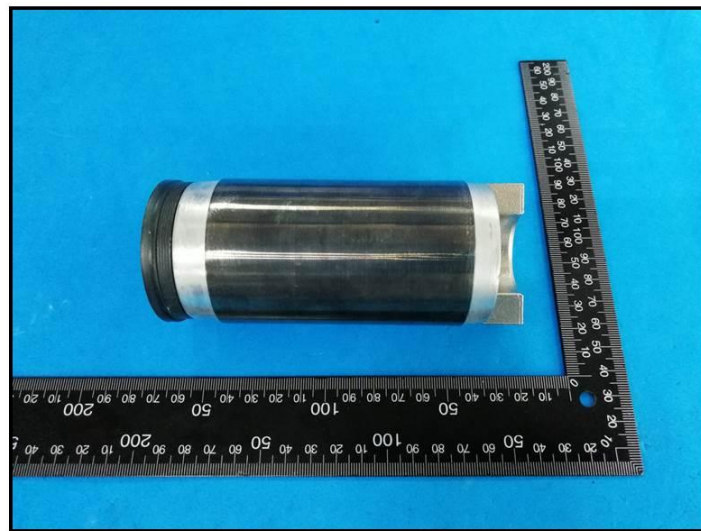
报告编号: C202010120309-4

- (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:



样品图片



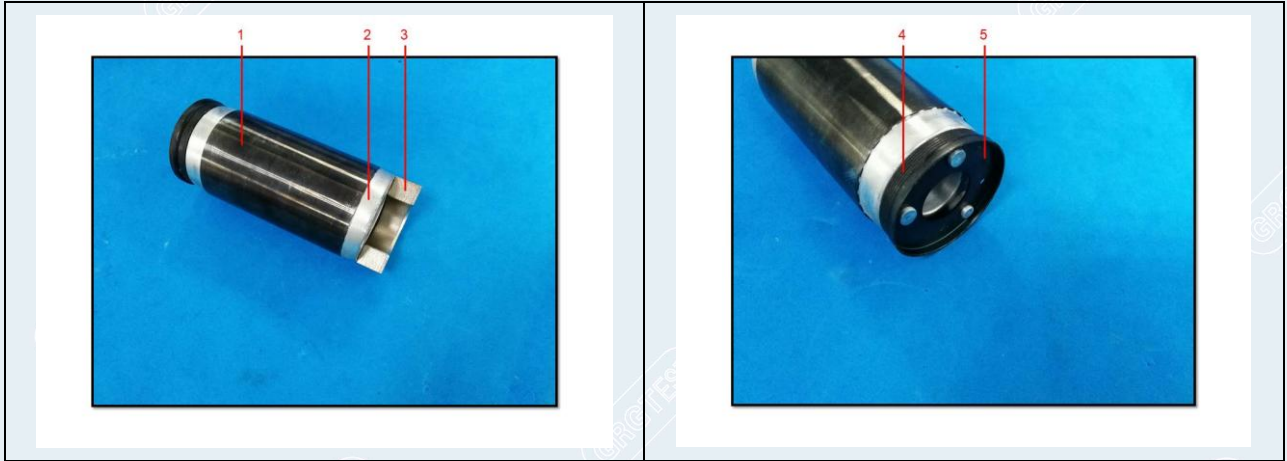
广州广电计量检测股份有限公司

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: 620928  
报告编号: C202010120309-4



-----报告结束-----