



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3503

报告编号：18300RC20367001

# 检 测 报 告

委托单位：深圳市正浩创新科技股份有限公司

单位地址：深圳市宝安区石岩街道龙腾社区松白公路北侧方正科技工业园厂房 A202

产品名称：移动储能站

报告日期：2022 年 09 月 24 日

## 深圳安博检测股份有限公司

深圳安博检测股份有限公司

地址：广东省深圳市宝安区西乡街道后瑞第三工业区A栋四楼东  
电话：(86) 0755-26066126 传真：(86) 0755-26066021  
邮箱：service@anbotek.com

Hotline  
400-003-0500  
www.anbotek.com.cn



## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第1页共49页

申请单位：深圳市正浩创新科技股份有限公司  
地址：深圳市宝安区石岩街道龙腾社区松白公路北侧方正科技工业园厂房A202

委托检测之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称：移动储能站  
测试型号：EFR600  
制造商：深圳市正浩创新科技股份有限公司  
商 标：



样品接收日期：2022年07月18日; 2022年09月07日  
样品测试日期：2022年07月18日至2022年09月16日

检测要求：根据客户要求，依据 GB/T 26572-2011 对所提交样品指定材料中的铅(Pb)，镉(Cd)，汞(Hg)，六价铬(Cr(VI))，多溴联苯(PBBs)，多溴二苯醚(PBDEs)进行测试。

检测方法：请参见下页。

检测结果：请参见下页。

报告编制人

韦嘉欣

报告审核人

刘修良

授权签字人

任燕秋



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第2页共49页

检测方法:

## A. XRF 筛选测试

## GB/T 26125-2011 对管控元素的 XRF 扫描限值

测试元素	GB/T 26125-2011 要求的限值		
	单位 (mg/kg)		
	聚合物	金属	复合材料
Cd	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
Pb	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Hg	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Br	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	N.A.	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
Cr	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

注释:

- N.A. = 不适用
- BL = 低于XRF筛选限值
- OL = 高于XRF筛选限值
- X = 此范围内XRF筛选值的样品需要进一步化学测试确认
- 3 $\sigma$  = 表明分析仪器的重现性
- LOD = 检出限

## B. 化学测试

测试项目	测试方法	测试仪器	方法检测限	限值
铅 (Pb)	GB/T 26125-2011 第 8 部分, 第 9 部分, 第 10 部分	ICP-OES	2 mg/kg	1000 mg/kg
镉 (Cd)	GB/T 26125-2011 第 8 部分, 第 9 部分, 第 10 部分		2 mg/kg	100 mg/kg
汞 (Hg)	GB/T 26125-2011 第 7 部分		2 mg/kg	1000 mg/kg
六价铬 (Cr(VI))	GB/T 26125-2011 附录 B	UV-Vis	/	1000 mg/kg
	GB/T 26125-2011 附录 C		8 mg/kg	
多溴联苯(PBBs)	GB/T 26125-2011 附录 A	GC-MS	5 mg/kg	1000 mg/kg
多溴二苯醚 (PBDEs)	GB/T 26125-2011 附录 A		5 mg/kg	1000 mg/kg



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第3页共49页

## 检测结果:

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
1	灰色塑料块	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
2	灰色塑料外壳	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
3	黑色塑料按钮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
4	黑色塑料外壳	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
5	透明塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
6	棕色塑料按钮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第4页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
7	黑色内塑料	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
8	黑色内塑料	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
9	黑色塑料块	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
10	黑色橡胶脚垫	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
11	银色金属插针	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
12	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第5页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
13	黑色塑料线套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
14	橙色塑料插口	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
15	黑色塑料扇叶	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
16	黑色泡棉片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
17	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
18	白色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第6页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
19	黑色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
20	红色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
21	黑色热缩套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
22	白色塑料插头	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
23	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
24	黑色热缩套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第7页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
25	黄绿色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
26	黄色 FPC	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
27	白色塑料插头	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
28	红色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
29	黑色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
30	黑色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第8页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
31	银色金属焊锡	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
32	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
33	铜色金属线圈	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
34	黄色透明胶带	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
35	绿色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
36	磁珠	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第9页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
37	银色金属块	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
38	IC	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
39	电感	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	X	N.D.	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
40	黑色电解电容外皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
41	IC	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
42	贴片三极管	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第10页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
43	绿色 PCB 板	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
44	白色塑料块	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
45	贴片电容	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
46	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
47	IC	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
48	贴片电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第 11 页 共 49 页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
49	灰色电容	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
50	三极管	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
51	蓝色电容	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
52	贴片电容	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
53	银色金属外壳	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
54	整流桥	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第12页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
55	保险管	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
56	贴片二极管	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
57	灰色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
58	铜色金属线芯	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
59	银色金属螺丝	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
60	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第13页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
61	白色胶	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
62	黑色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
63	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
64	透明塑料线套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
65	银色金属插口	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	X	阴性	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
66	银色金属插口	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第14页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
67	黑色塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
68	白色塑料插口	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
69	银色金属插针	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
70	黑色电解电容外皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
71	银色金属外壳	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
72	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第15页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
73	绿色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
74	黄色电容	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
75	黑色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
76	黄色电容	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
77	黑色热敏电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
78	白色水泥电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第16页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
79	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
80	白色电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
81	保险管	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
82	黑色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
83	IC	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
84	灰色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第17页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
85	铜色金属线	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
86	灰色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
87	黄色胶带	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
88	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
89	银色金属丝	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
90	蓝色电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第18页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
91	铜色金属线圈	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
92	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
93	银色金属丝	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
94	黑色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
95	蓝色热敏电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
96	银色金属扣	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第19页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
97	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
98	红色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
99	黑色热缩套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
100	银色金属外壳	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
101	银色金属焊锡	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
102	米黄色塑料插口	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第20页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
103	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	X	阴性	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
104	黑色塑料按钮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
105	黑色塑料底座	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
106	LED	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
107	透明塑胶护套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
108	银色金属插片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第21页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
109	黑色塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
110	贴片电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	X	N.D.	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
111	电感	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	X	N.D.	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
112	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
113	透明塑料线套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
114	IC	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第 22 页 共 49 页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
115	白色塑料插口	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
116	黑色塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
117	黑色塑料底座	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
118	贴片电阻	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
119	银色金属晶振	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
120	IC	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第23页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
121	黑色 PCB 板	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
122	黑色塑料外皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
123	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
124	银色金属焊锡	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
125	黑色塑料线套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
126	黑色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022 年 09 月 24 日

页数: 第 24 页 共 49 页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
127	白色保险管	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
128	黑色传感器	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
129	白色塑料插口	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
130	绿色 PCB 板	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
131	黑色塑料线套	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
132	红色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第25页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
133	黑色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
134	白色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
135	液晶显示器	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
136	白色塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
137	白色 PCB 板	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
138	LED	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第 26 页 共 49 页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
139	透明塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
140	红色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
141	黑色塑料线皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
142	白色塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
143	黑色塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
144	银色金属扣	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第 27 页 共 49 页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
145	棕色塑料片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
146	透明胶带	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
147	黄色纸	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
148	银色金属箔片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
149	灰色金属箔片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
150	银色金属引脚	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第 28 页 共 49 页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
151	黑色橡胶片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
152	银色金属轴	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
153	灰色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
154	灰色磁石	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
155	银色金属圈	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
156	带黑色涂层金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第 29 页 共 49 页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
157	银色金属焊锡	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
158	蓝色 PCB 板	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
159	黑色标签纸	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
160	铜色金属线圈	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
161	黑色塑料框架	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
162	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第30页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
163	银色金属外壳	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
164	银色金属片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
165	银色金属箔片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
166	铜色金属箔片	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
167	蓝色塑料外皮	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	
168	黑色塑料外壳	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	



## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001 日期: 2022年09月24日 页数: 第31页共49页

样品编号	样品描述	检测项目	XRF 扫描结果 单位 (mg/kg)	化学测试结果 单位 (mg/kg)	结论
169	银色金属块	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	N.A.	/	
170	橙色塑料插头	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	X	N.D.	
171	黑色橡胶圈	Pb	BL	/	合格
		Cd	BL	/	
		Hg	BL	/	
		Cr(Cr(VI))	BL	/	
		Br(PBBs&PBDEs)	BL	/	

## 注释:

- XRF扫描分析结果仅供参考。
- 对于PBBs&PBDEs, XRF筛选时针对溴元素(Br)进行; 对于六价铬, XRF筛选时针对铬元素(Cr)进行。
- BL = 低于XRF筛选限值
- OL = 高于XRF筛选限值, 需进一步化学测试确认
- X = 此范围内XRF筛选值的样品需要进一步化学测试确认
- LOD = 检出限
- MDL = 方法检测限
- N.A. = 不适用
- N.D. = 未检出 (小于方法检测限)
- / = 未检测
- 1mg/kg = 1ppm = 0.0001% = 百万分之一
- 阴性表示不含有六价铬, 即由表面积为50cm<sup>2</sup>的样品所萃取出来的溶液中的六价铬的浓度小于0.02mg/kg
- 阳性表示含有六价铬, 即由表面积为50cm<sup>2</sup>的样品所萃取出来的溶液中的六价铬的浓度等于或大于0.02mg/kg



## 检测报告

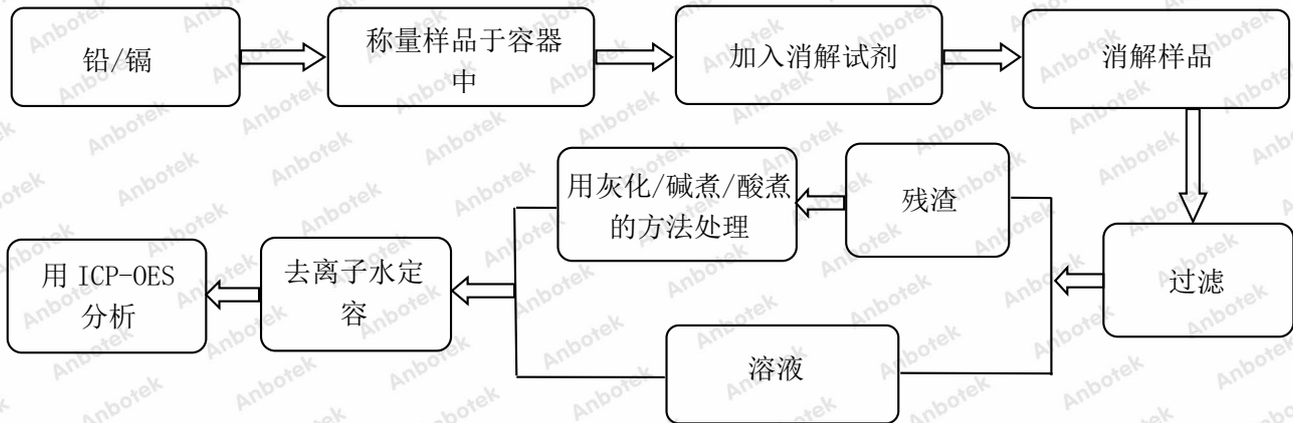
报告编号：18300RC20367001

日期：2022年09月24日

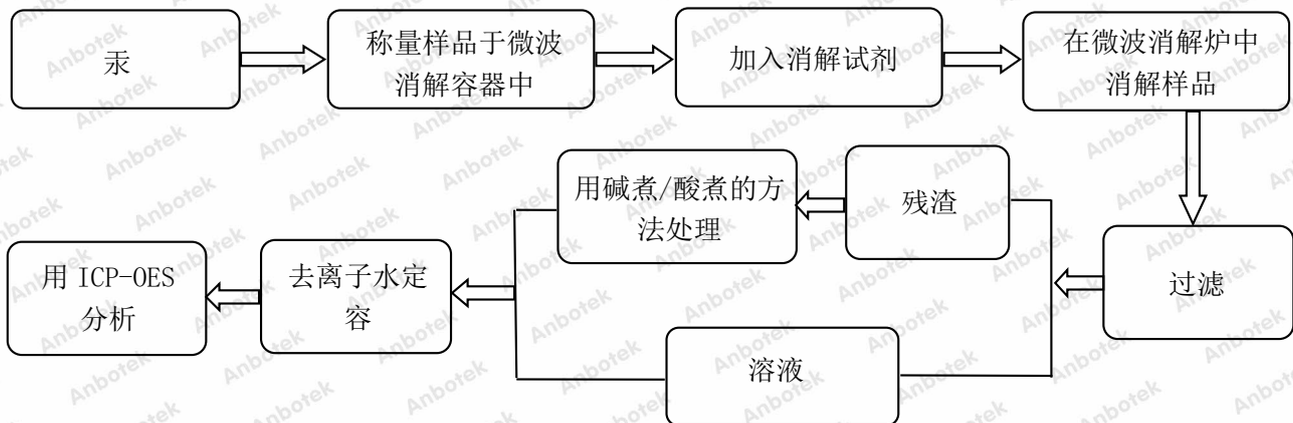
页数：第 32 页 共 49 页

## 检测流程：

## ◆ GB/T 26125-2011 第 8 部分, 第 9 部分, 第 10 部分



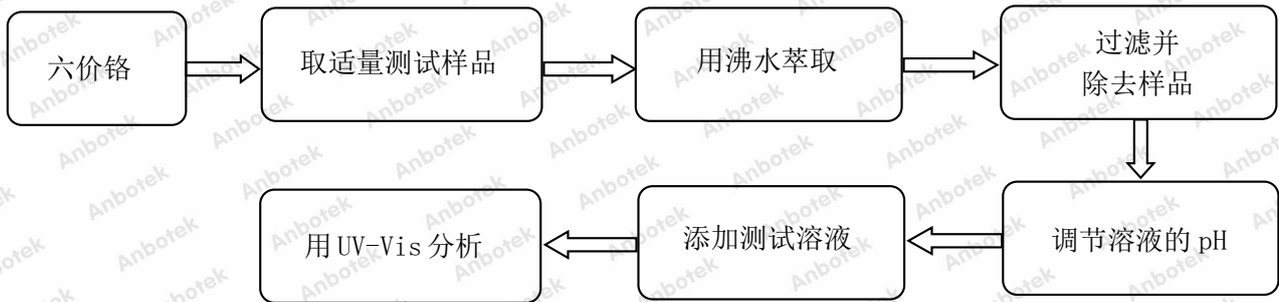
## ◆ GB/T 26125-2011 第 7 部分



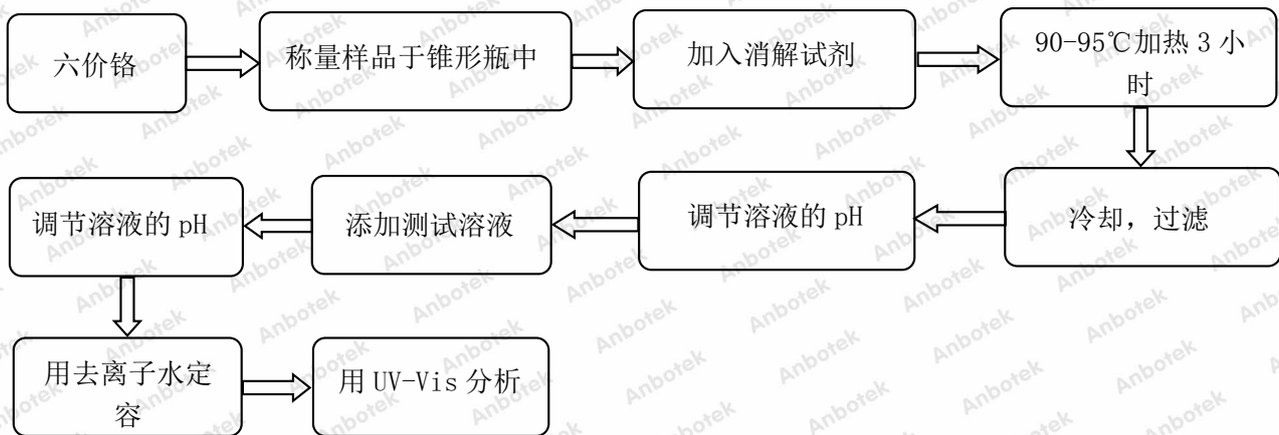
## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第33页共49页

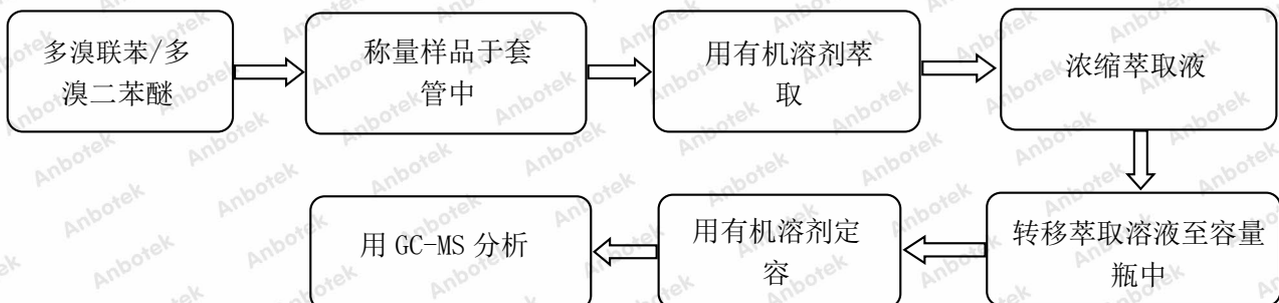
## ◆ GB/T 26125-2011 附录 B



## ◆ GB/T 26125-2011 附录 C



## ◆ GB/T 26125-2011 附录 A



# 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第34页共49页

样品图片



# 检测报告

报告编号：18300RC20367001

日期：2022年09月24日

页数：第35页共49页



测试部位照片



## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第36页共49页



# 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第37页 共49页

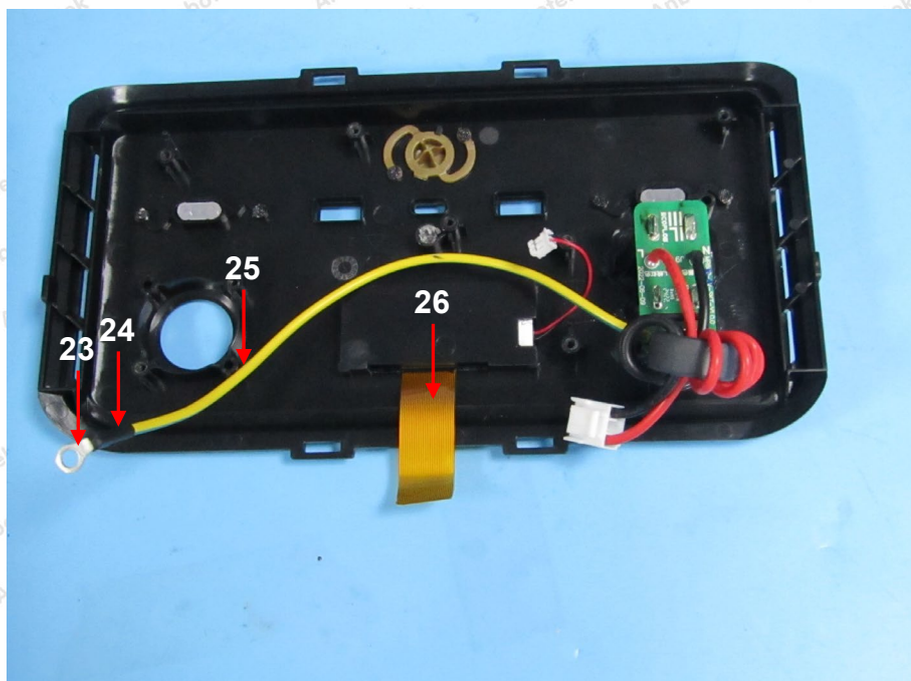
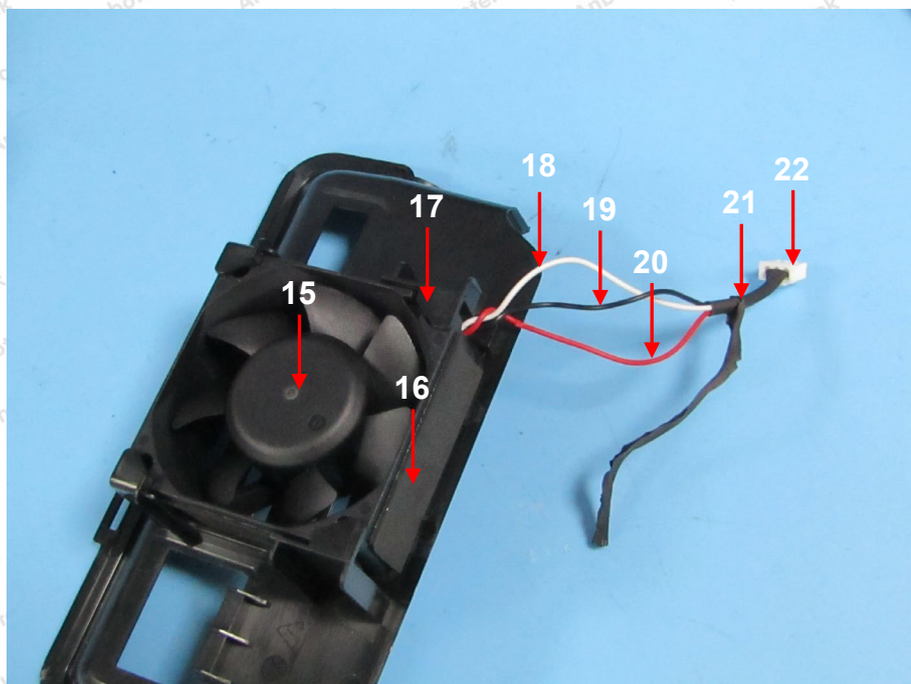


## 检测报告

报告编号：18300RC20367001

日期：2022年09月24日

页数：第38页共49页

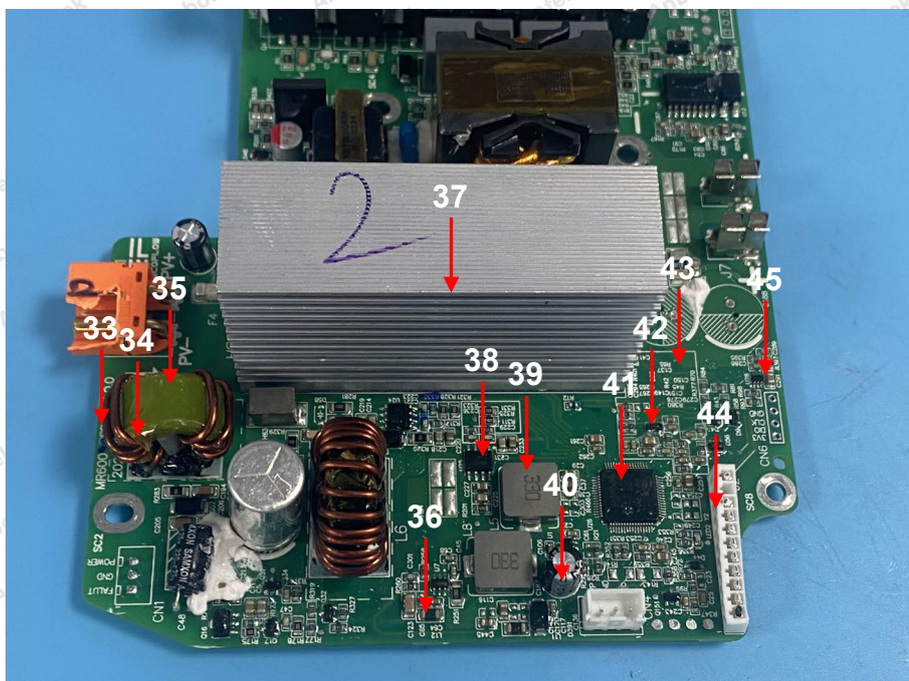
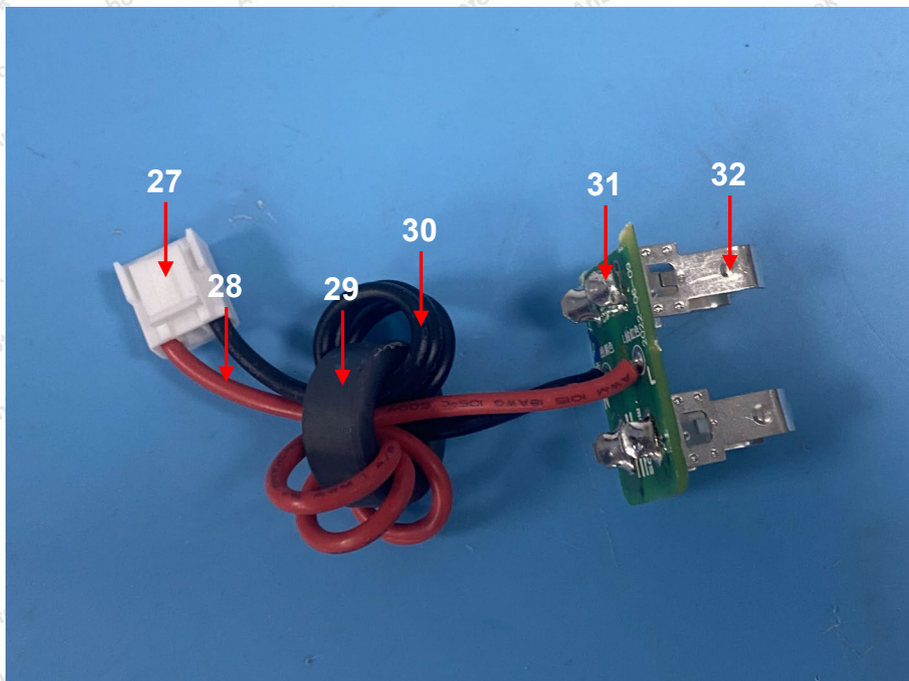


## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

日期: 2022年09月24日

页数: 第 39 页 共 49 页

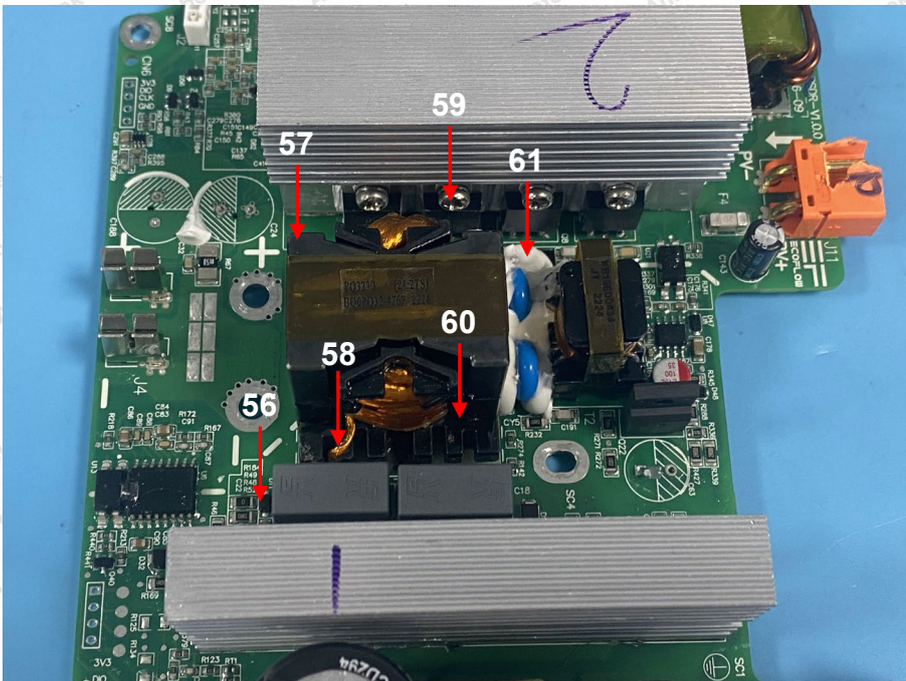
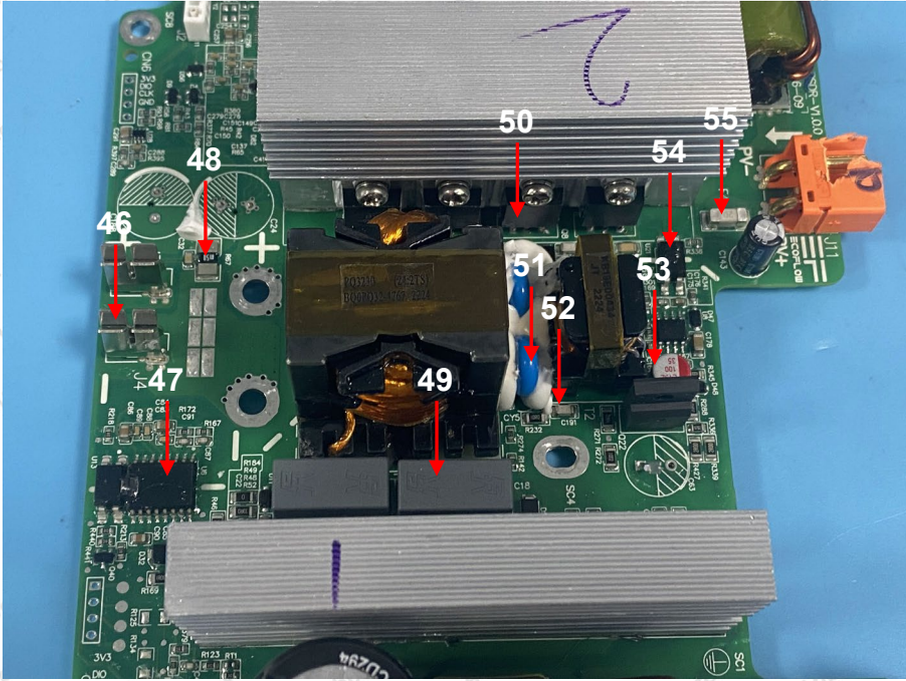


## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

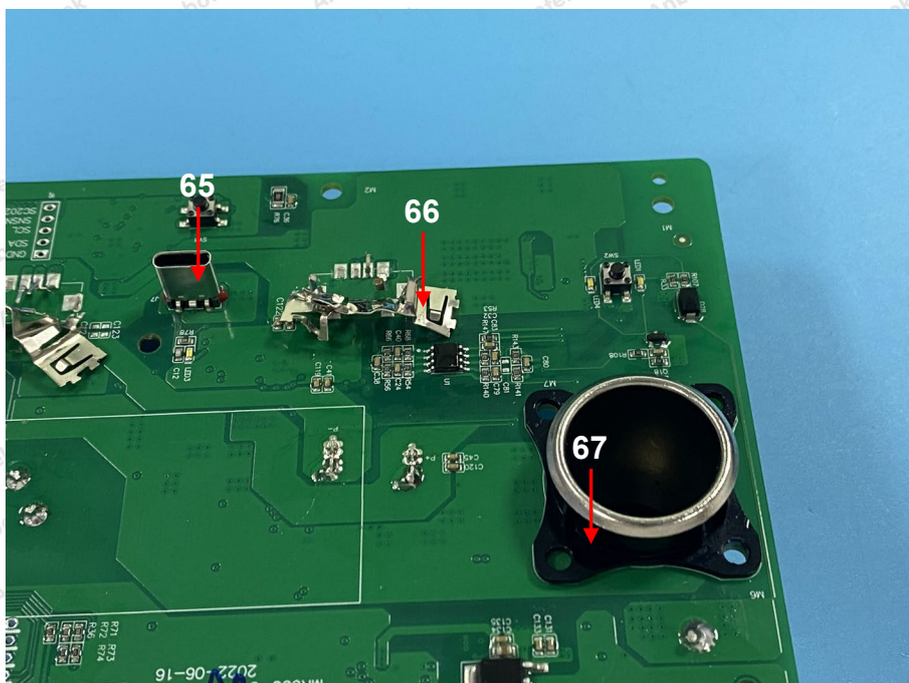
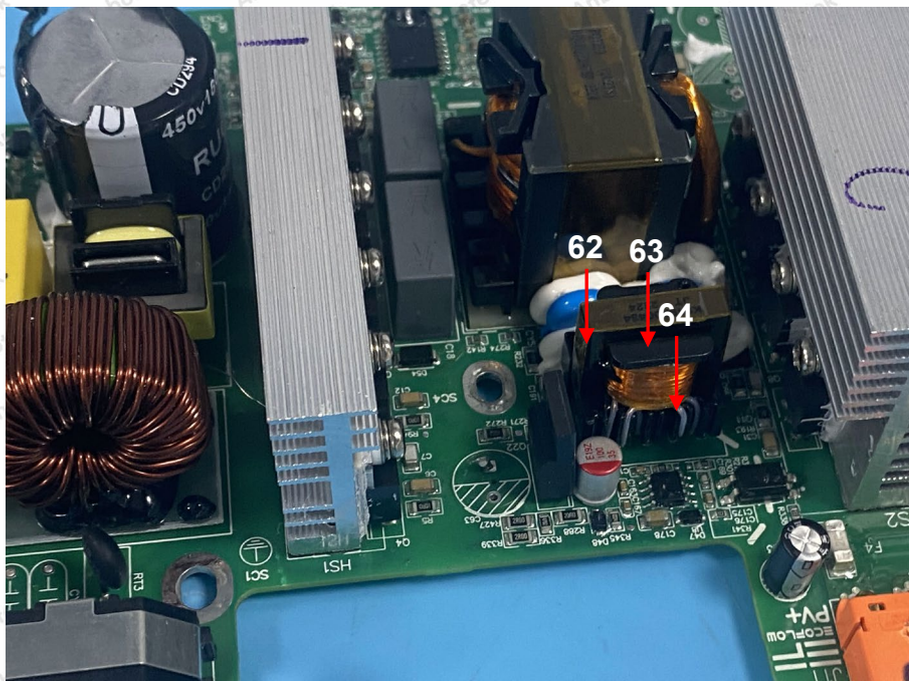
日期: 2022年09月24日

页数: 第40页 共49页



## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第41页共49页

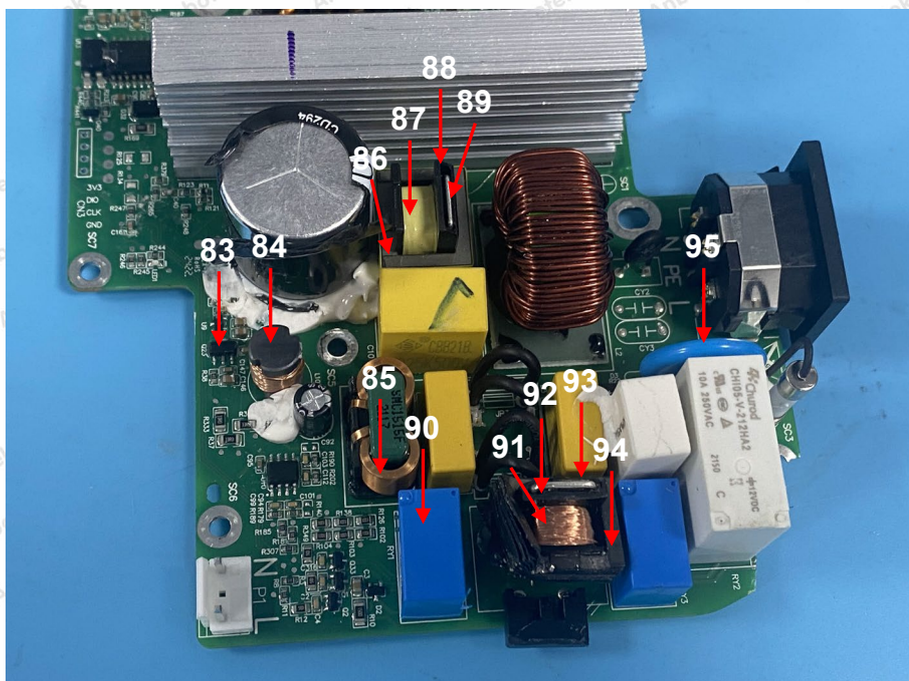
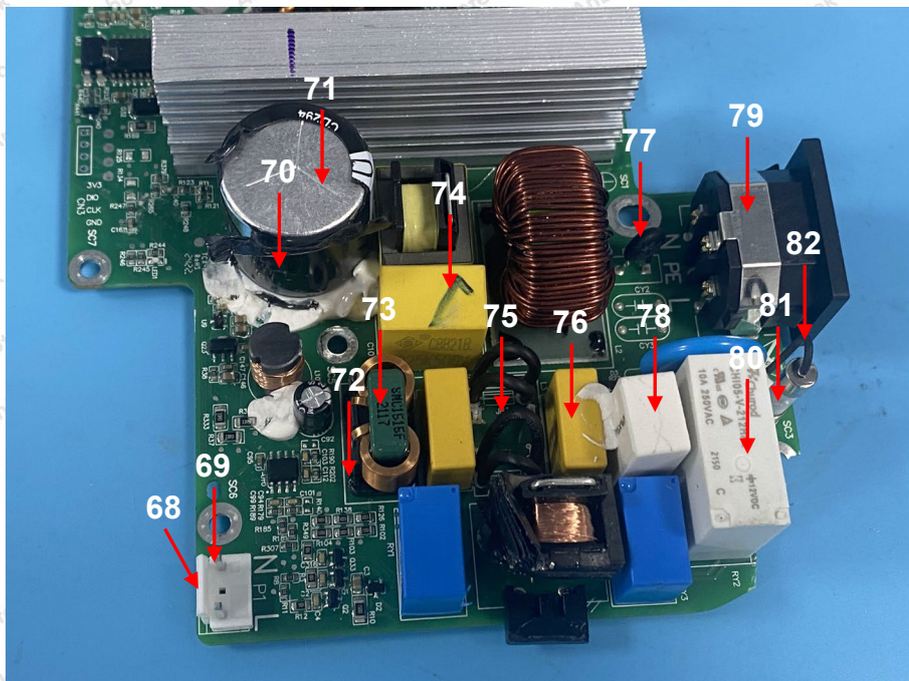


## 检测报告

报告编号: 18300RC20367001

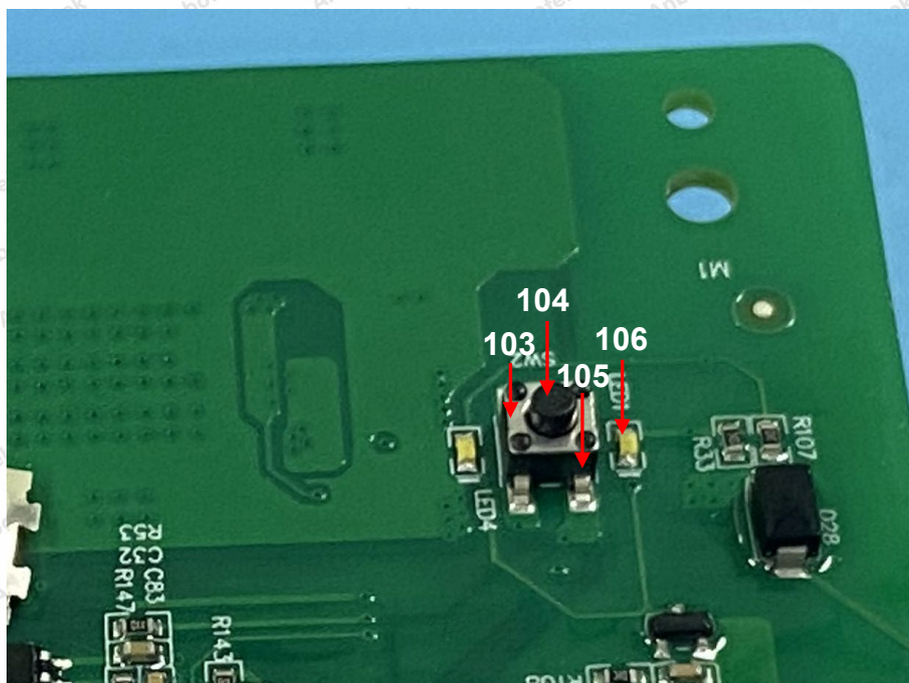
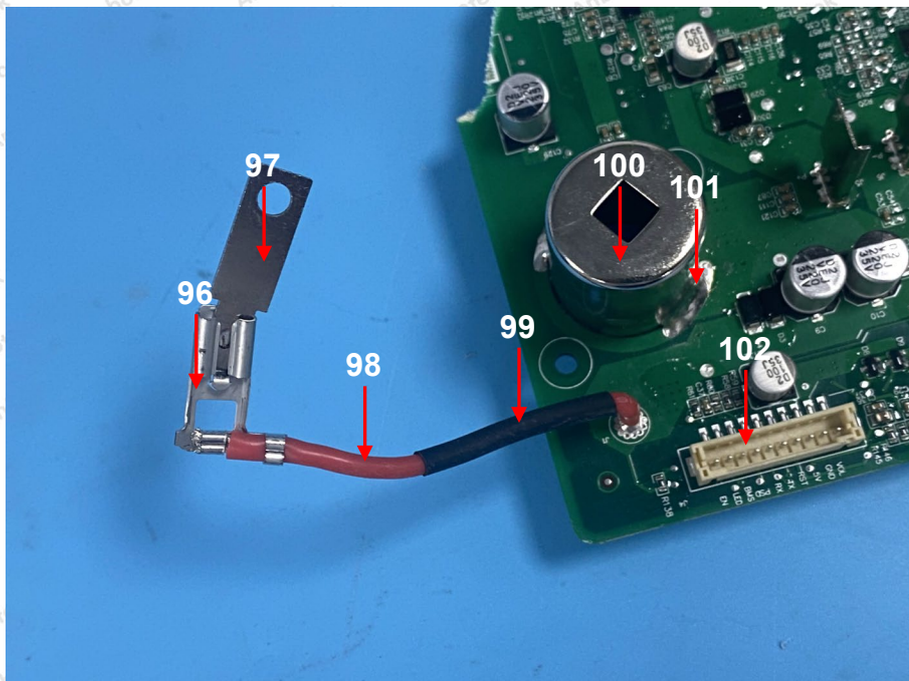
日期: 2022年09月24日

页数: 第 42 页 共 49 页



## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第43页共49页

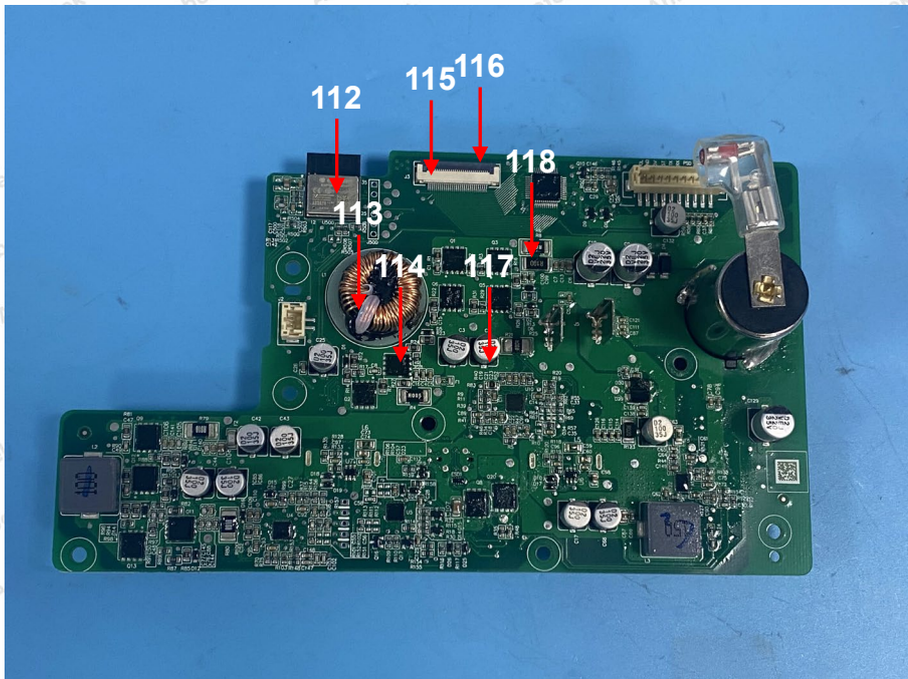
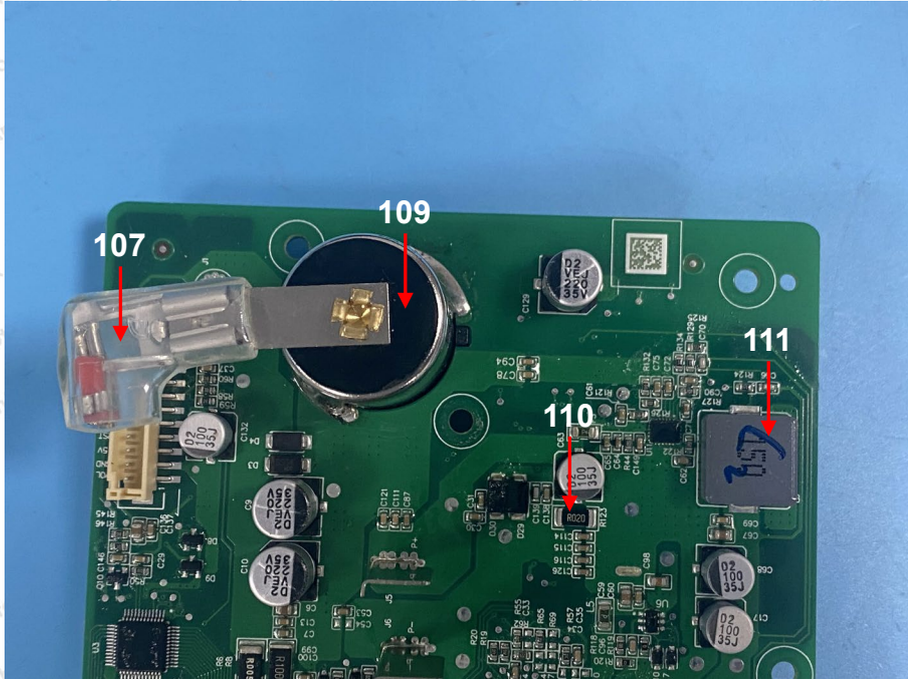


## 检测报告

报告编号：18300RC20367001

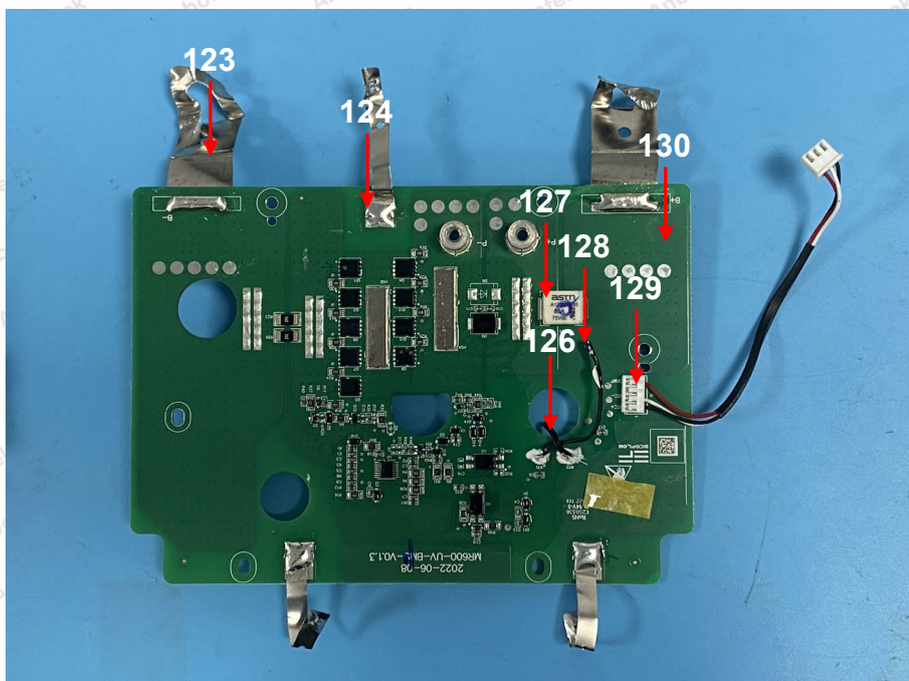
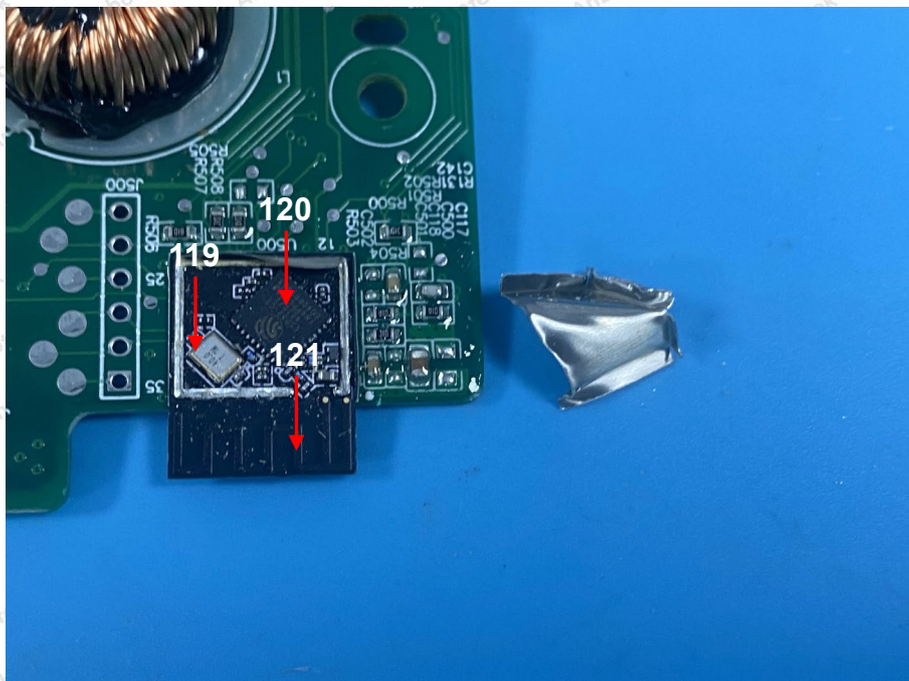
日期：2022年09月24日

页数：第44页共49页



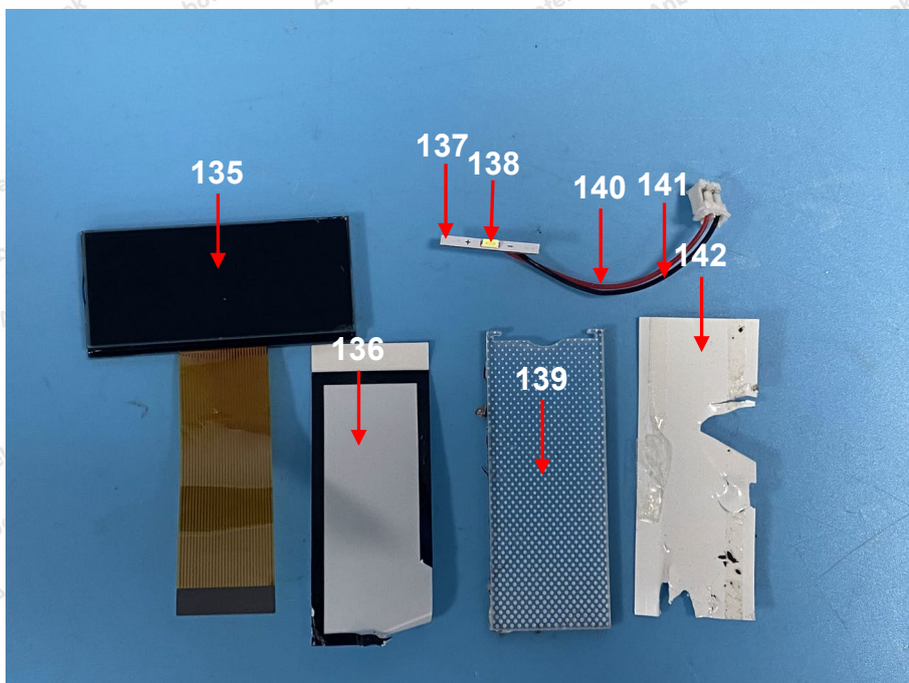
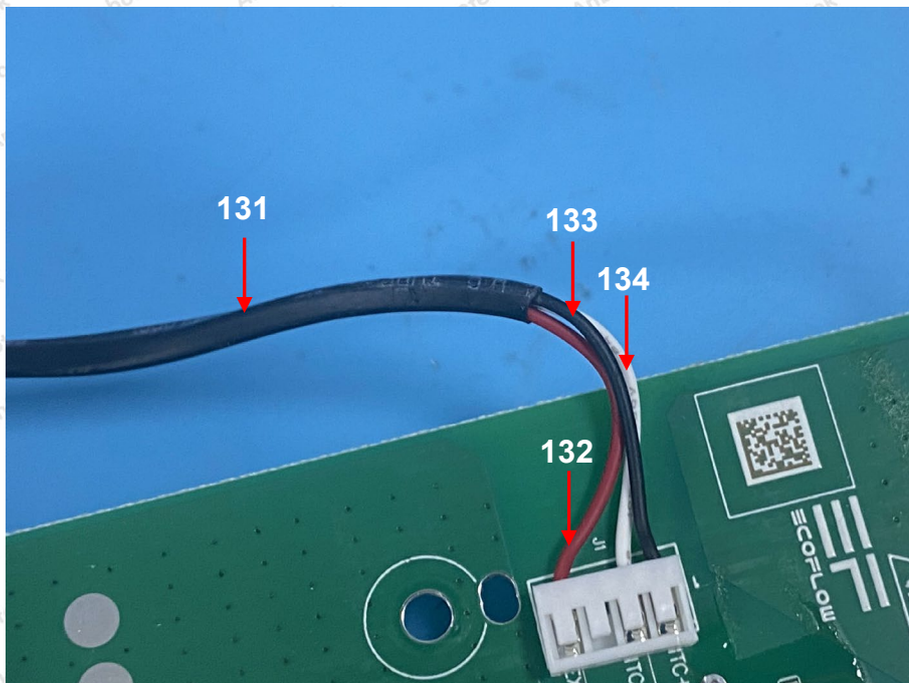
## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第45页共49页



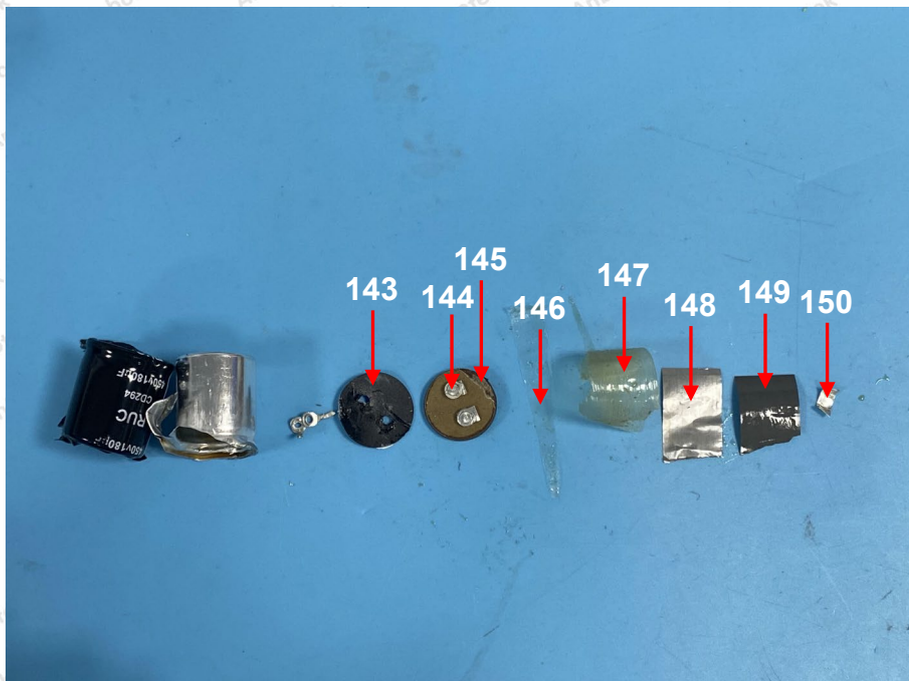
## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第46页共49页



## 检测报告

报告编号：18300RC20367001 日期：2022年09月24日 页数：第47页共49页

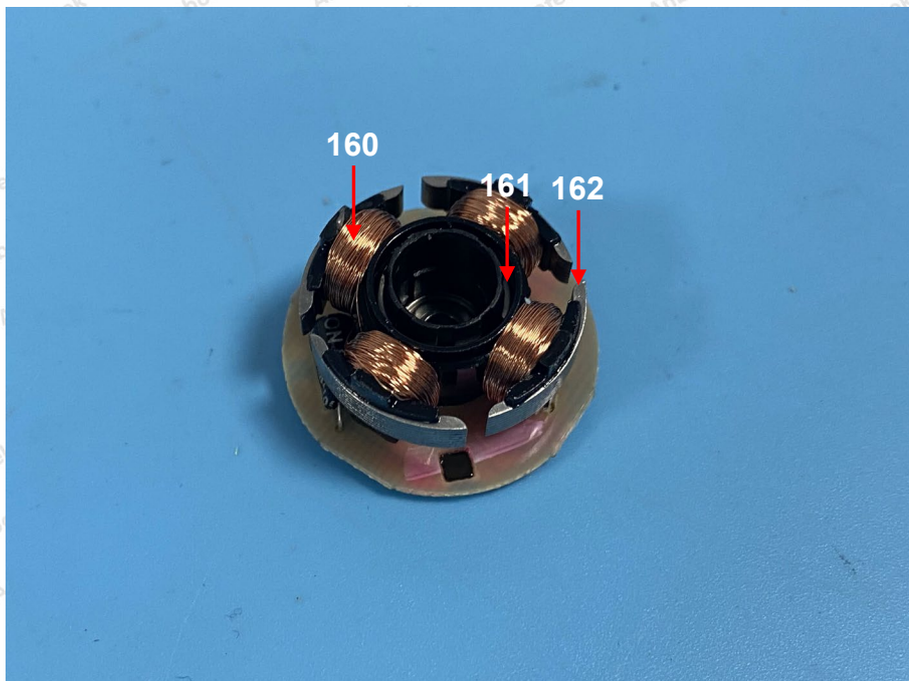
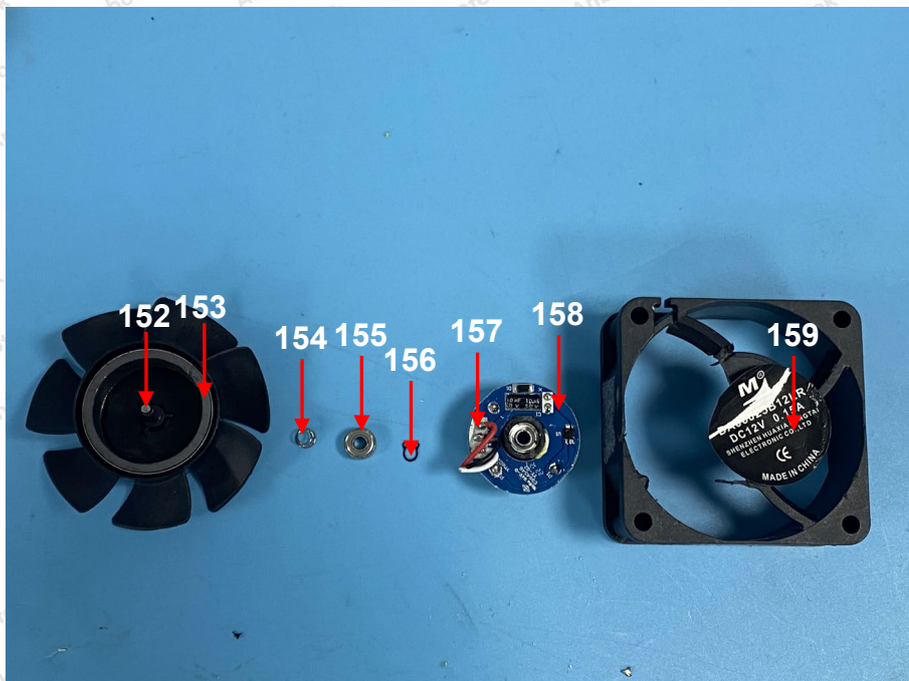


## 检测报告

报告编号：18300RC20367001

日期：2022年09月24日

页数：第 48 页 共 49 页

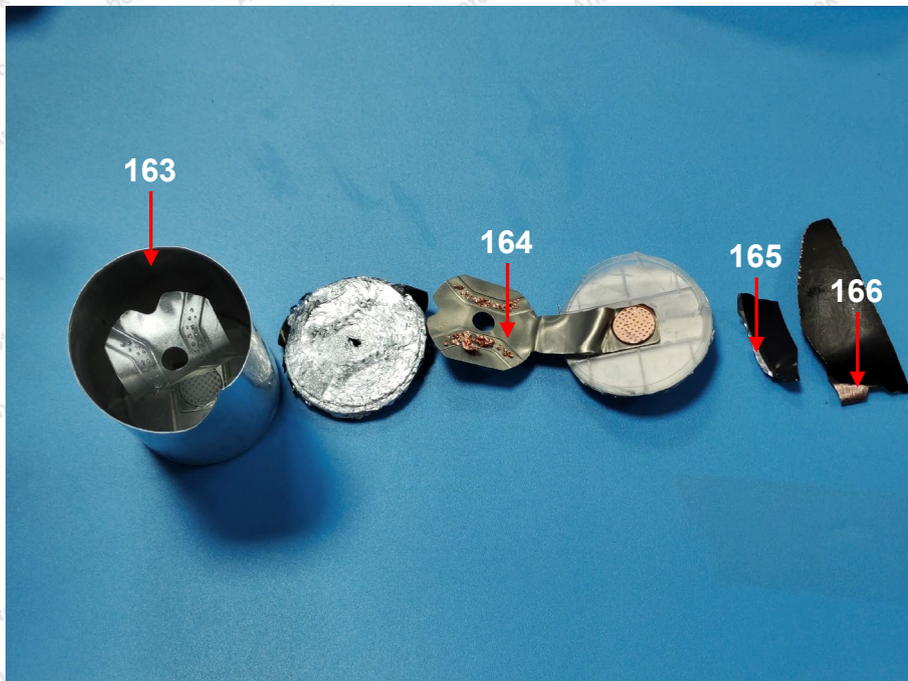


# 检测报告

报告编号：18300RC20367001

日期：2022年09月24日

页数：第 49 页 共 49 页



\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效，本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 Anbotek 书面同意，不得部分复制本报告。

