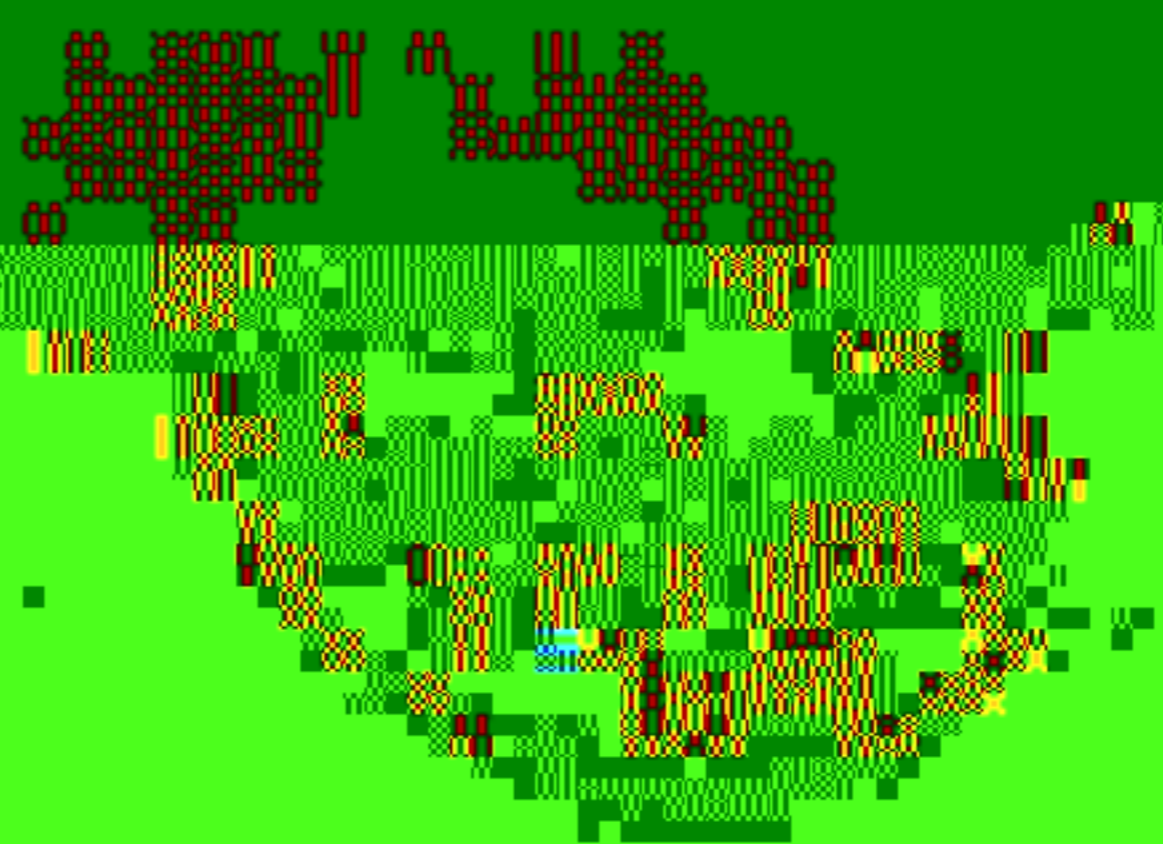




170000113982

9月月產檢測

# 廣州檢驗檢測認證集團有限公司



# 报告说明

1. 本报告只对本机构自采样或来样负检测技术责任。

2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所

提供的样品和技术资料保密。

3. 本机构接受委托检测，请委托单位在检测前咨询，来函或由请注册册报告编号。对检测的结果有相

关异议，应在收到本报告之日起十五天内向本机构的质保部提出复测申请，逾期不予受理。对

于性能不稳定，不可保存的样品，恕不受理。

4. 本报告无效，无审核、签发人签字无效。

5. 本报告无本机构检测专用章、骑缝章无效。

6. 若本报告不使用资质认定标志，则不具有对社会的证明作用。

7. 未经本机构书面批准，不得部分复制本报告。

本机构通讯资

联系地址：广

### 1 基本信息

报告编号:	GJK 201909W0143
委托单位:	北京中电科信息工程研究所
报告地址:	广州市天河区岑村沙涌大道10号
联系人:	叶志福

报告日期:	2019年09月03日
报告类型:	型式试验
报告用途:	型式试验
报告有效期:	3年
报告解释权:	广州检验检测认证集团有限公司

本报告的出具符合《检验检测机构资质认定管理办法》(总局令第163号)的要求,符合《检验检测机构资质认定评审准则》(认监委公告2015年第106号)的要求。

序号	名称	规格/型号	数量	用途	备注
1	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
2	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
3	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
4	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
5	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
6	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
7	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
8	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
9	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
10	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
11	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
12	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
13	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
14	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
15	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
16	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
17	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
18	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
19	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
20	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
21	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
22	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
23	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
24	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
25	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
26	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
27	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
28	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
29	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
30	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
31	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
32	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
33	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
34	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
35	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
36	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
37	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
38	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
39	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
40	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
41	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
42	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
43	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
44	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
45	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
46	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
47	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
48	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
49	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
50	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
51	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
52	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
53	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
54	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
55	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
56	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
57	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
58	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
59	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
60	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
61	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
62	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
63	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
64	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
65	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
66	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
67	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
68	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
69	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
70	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
71	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
72	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
73	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
74	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
75	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
76	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
77	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
78	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
79	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
80	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
81	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
82	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
83	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
84	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
85	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
86	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
87	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
88	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
89	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
90	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
91	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
92	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
93	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
94	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
95	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
96	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
97	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
98	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
99	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	
100	无线局域网(WLAN)设备	WLAN设备	1	型式试验	

报告编制:	叶志福	报告审核:	叶志福
报告批准:	叶志福	报告签发:	叶志福
报告日期:	2019年09月03日	报告有效期:	3年
报告用途:	型式试验	报告解释权:	广州检验检测认证集团有限公司

报告编号:	GJK 201909W0143
报告日期:	2019年09月03日
报告类型:	型式试验
报告用途:	型式试验
报告有效期:	3年
报告解释权:	广州检验检测认证集团有限公司



总余氯	1	0.02	mg/L	/	/
-----	---	------	------	---	---

单位	1	0.11			
----	---	------	--	--	--

标准	GB 5749-2006	0.02	mg/L		
----	--------------	------	------	--	--

判定	合格				
----	----	--	--	--	--

备注					
----	--	--	--	--	--

检测日期	2023-07-11				
------	------------	--	--	--	--

检测地点	广州市天河区				
------	--------	--	--	--	--

检测人员	李俊				
------	----	--	--	--	--

审核人员	李俊				
------	----	--	--	--	--

报告编号	20230711001				
------	-------------	--	--	--	--

客户名称	广州市天河区				
------	--------	--	--	--	--

客户地址	广州市天河区				
------	--------	--	--	--	--

客户电话	020-12345678				
------	--------------	--	--	--	--

客户联系人	李俊				
-------	----	--	--	--	--

客户联系人电话	13800000000				
---------	-------------	--	--	--	--

客户联系人邮箱	lijun@163.com				
---------	---------------	--	--	--	--

客户联系人地址	广州市天河区				
---------	--------	--	--	--	--

客户联系人邮编	510000				
---------	--------	--	--	--	--

客户联系人身份证号	440106199001010000				
-----------	--------------------	--	--	--	--

客户联系人银行卡号	62220210000000000000				
-----------	----------------------	--	--	--	--

客户联系人支付宝账号	lijun123456789				
------------	----------------	--	--	--	--

客户联系人微信账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--

客户联系人QQ账号	123456789				
-----------	-----------	--	--	--	--

客户联系人抖音账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--

客户联系人快手账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--

客户联系人小红书账号	lijun123456789				
------------	----------------	--	--	--	--

客户联系人知乎账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--

客户联系人豆瓣账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--

客户联系人简书账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--

客户联系人博客账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--

客户联系人其他账号	lijun123456789				
-----------	----------------	--	--	--	--



水质 石油类和动植物油

7.5.1 仪器

7.5.2 试剂

7.5.3 步骤

注

1. 本标准适用于地表水、地下水、工业废水、生活污水。

2. 本标准不适用于含油废水。

3. 本标准不适用于含油废水。

4.

5. 本标准不适用于含油废水。

6. 本标准不适用于含油废水。

7.

8. 本标准不适用于含油废水。

9.

10.

20.00g 天平

0.06 mg/L

0.0001

0.1g

水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二

胺分光光度法

0.004 mg/L

紫外分光光度计/UV-

1900

总余氯

2010

水质游离氯和总氯的测定

