

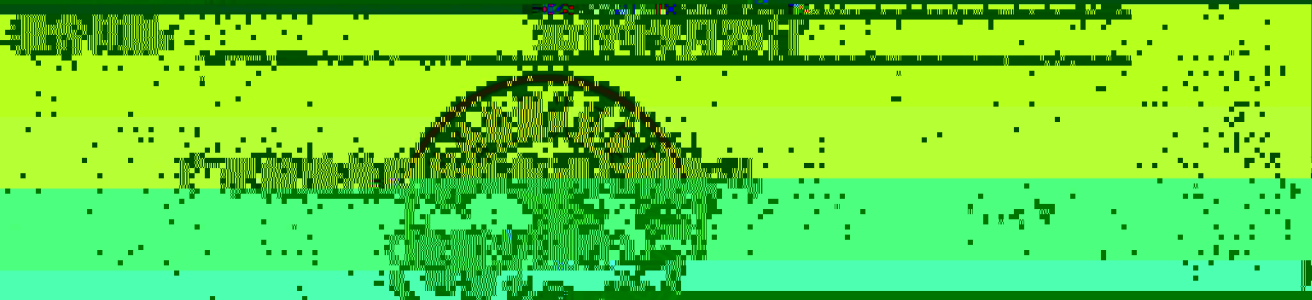


广州检验检测认证集团有限公司

检测报告



广州市检验检测认证集团有限公司



报告说明

本说明旨在向客户解释报告编制过程、方法及数据来源，敬请客户留意。如有任何疑问，请洽本公司客服人员。

1. 本报告是根据客户提供的资料编制而成，客户应对其资料的真实性、完整性、准确性负责。
2. 本报告仅供参考，不作为任何投资建议的依据。
3. 本报告不构成任何要约或承诺，也不构成任何要约邀请。
4. 本报告中的数据和信息如有变动，恕不另行通知。
5. 本报告中的数据和信息如有变动，恕不另行通知。
6. 本报告中的数据和信息如有变动，恕不另行通知。
7. 本报告中的数据和信息如有变动，恕不另行通知。
8. 本报告中的数据和信息如有变动，恕不另行通知。
9. 本报告中的数据和信息如有变动，恕不另行通知。
10. 本报告中的数据和信息如有变动，恕不另行通知。

联系地址：广州市番禺区市桥街彩虹桥路112号

邮政编码：511447

联系电话：020-31061306

及外电话：020-31061306

传 真：020-31061306

报告编辑：何惠娟

时间：2019.09.13

报告审核：黄亦婷

时间：2019.09.23

报告签发：李秋华

时间：2019.09.23

签发人职务：授权签字人

1. 基本信息

采样人员:

分析时间:

分析人员:

2019年09月09日至2019年09月10日

周慧萍, 符嘉成, 沈家欢, 彭良玉, 陈梓莹, 龚芳, 何锦, 简培琳

2. 检测内容和检测结果

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定
1	砷	GB 5009.11-2014	0.0001 mg/kg	符合
2	镉	GB 5009.12-2014	0.0001 mg/kg	符合
3	汞	GB 5009.17-2014	0.0001 mg/kg	符合
4	铅	GB 5009.13-2014	0.0001 mg/kg	符合
5	铜	GB 5009.14-2014	0.0001 mg/kg	符合
6	锌	GB 5009.15-2014	0.0001 mg/kg	符合
7	锰	GB 5009.16-2014	0.0001 mg/kg	符合
8	铁	GB 5009.18-2014	0.0001 mg/kg	符合
9	钙	GB 5009.41-2014	0.0001 mg/kg	符合
10	镁	GB 5009.42-2014	0.0001 mg/kg	符合
11	钾	GB 5009.43-2014	0.0001 mg/kg	符合
12	钠	GB 5009.44-2014	0.0001 mg/kg	符合
13	总磷	GB 5009.86-2014	0.0001 mg/kg	符合
14	总氮	GB 5009.84-2014	0.0001 mg/kg	符合
15	膳食纤维	GB 5009.88-2014	0.0001 mg/kg	符合
16	粗纤维	GB 5009.87-2014	0.0001 mg/kg	符合
17	还原糖	GB 5009.113-2014	0.0001 mg/kg	符合
18	蔗糖	GB 5009.114-2014	0.0001 mg/kg	符合
19	淀粉	GB 5009.115-2014	0.0001 mg/kg	符合
20	脂肪	GB 5009.6-2014	0.0001 mg/kg	符合
21	水分	GB 5009.3-2014	0.0001 mg/kg	符合
22	灰分	GB 5009.4-2014	0.0001 mg/kg	符合
23	总酸	GB 5009.49-2014	0.0001 mg/kg	符合
24	总碱	GB 5009.50-2014	0.0001 mg/kg	符合
25	维生素C	GB 5009.89-2014	0.0001 mg/kg	符合
26	维生素E	GB 5009.90-2014	0.0001 mg/kg	符合
27	维生素B1	GB 5009.91-2014	0.0001 mg/kg	符合
28	维生素B2	GB 5009.92-2014	0.0001 mg/kg	符合
29	维生素B6	GB 5009.93-2014	0.0001 mg/kg	符合
30	维生素B12	GB 5009.94-2014	0.0001 mg/kg	符合
31	维生素K	GB 5009.95-2014	0.0001 mg/kg	符合
32	维生素A	GB 5009.96-2014	0.0001 mg/kg	符合
33	维生素D	GB 5009.97-2014	0.0001 mg/kg	符合
34	维生素K1	GB 5009.98-2014	0.0001 mg/kg	符合
35	维生素K2	GB 5009.99-2014	0.0001 mg/kg	符合
36	维生素K3	GB 5009.100-2014	0.0001 mg/kg	符合
37	维生素K4	GB 5009.101-2014	0.0001 mg/kg	符合
38	维生素K5	GB 5009.102-2014	0.0001 mg/kg	符合
39	维生素K6	GB 5009.103-2014	0.0001 mg/kg	符合
40	维生素K7	GB 5009.104-2014	0.0001 mg/kg	符合
41	维生素K8	GB 5009.105-2014	0.0001 mg/kg	符合
42	维生素K9	GB 5009.106-2014	0.0001 mg/kg	符合
43	维生素K10	GB 5009.107-2014	0.0001 mg/kg	符合
44	维生素K11	GB 5009.108-2014	0.0001 mg/kg	符合
45	维生素K12	GB 5009.109-2014	0.0001 mg/kg	符合
46	维生素K13	GB 5009.110-2014	0.0001 mg/kg	符合
47	维生素K14	GB 5009.111-2014	0.0001 mg/kg	符合
48	维生素K15	GB 5009.112-2014	0.0001 mg/kg	符合
49	维生素K16	GB 5009.113-2014	0.0001 mg/kg	符合
50	维生素K17	GB 5009.114-2014	0.0001 mg/kg	符合
51	维生素K18	GB 5009.115-2014	0.0001 mg/kg	符合
52	维生素K19	GB 5009.116-2014	0.0001 mg/kg	符合
53	维生素K20	GB 5009.117-2014	0.0001 mg/kg	符合
54	维生素K21	GB 5009.118-2014	0.0001 mg/kg	符合
55	维生素K22	GB 5009.119-2014	0.0001 mg/kg	符合
56	维生素K23	GB 5009.120-2014	0.0001 mg/kg	符合
57	维生素K24	GB 5009.121-2014	0.0001 mg/kg	符合
58	维生素K25	GB 5009.122-2014	0.0001 mg/kg	符合
59	维生素K26	GB 5009.123-2014	0.0001 mg/kg	符合
60	维生素K27	GB 5009.124-2014	0.0001 mg/kg	符合
61	维生素K28	GB 5009.125-2014	0.0001 mg/kg	符合
62	维生素K29	GB 5009.126-2014	0.0001 mg/kg	符合
63	维生素K30	GB 5009.127-2014	0.0001 mg/kg	符合
64	维生素K31	GB 5009.128-2014	0.0001 mg/kg	符合
65	维生素K32	GB 5009.129-2014	0.0001 mg/kg	符合
66	维生素K33	GB 5009.130-2014	0.0001 mg/kg	符合
67	维生素K34	GB 5009.131-2014	0.0001 mg/kg	符合
68	维生素K35	GB 5009.132-2014	0.0001 mg/kg	符合
69	维生素K36	GB 5009.133-2014	0.0001 mg/kg	符合
70	维生素K37	GB 5009.134-2014	0.0001 mg/kg	符合
71	维生素K38	GB 5009.135-2014	0.0001 mg/kg	符合
72	维生素K39	GB 5009.136-2014	0.0001 mg/kg	符合
73	维生素K40	GB 5009.137-2014	0.0001 mg/kg	符合
74	维生素K41	GB 5009.138-2014	0.0001 mg/kg	符合
75	维生素K42	GB 5009.139-2014	0.0001 mg/kg	符合
76	维生素K43	GB 5009.140-2014	0.0001 mg/kg	符合
77	维生素K44	GB 5009.141-2014	0.0001 mg/kg	符合
78	维生素K45	GB 5009.142-2014	0.0001 mg/kg	符合
79	维生素K46	GB 5009.143-2014	0.0001 mg/kg	符合
80	维生素K47	GB 5009.144-2014	0.0001 mg/kg	符合
81	维生素K48	GB 5009.145-2014	0.0001 mg/kg	符合
82	维生素K49	GB 5009.146-2014	0.0001 mg/kg	符合
83	维生素K50	GB 5009.147-2014	0.0001 mg/kg	符合
84	维生素K51	GB 5009.148-2014	0.0001 mg/kg	符合
85	维生素K52	GB 5009.149-2014	0.0001 mg/kg	符合
86	维生素K53	GB 5009.150-2014	0.0001 mg/kg	符合
87	维生素K54	GB 5009.151-2014	0.0001 mg/kg	符合
88	维生素K55	GB 5009.152-2014	0.0001 mg/kg	符合
89	维生素K56	GB 5009.153-2014	0.0001 mg/kg	符合
90	维生素K57	GB 5009.154-2014	0.0001 mg/kg	符合
91	维生素K58	GB 5009.155-2014	0.0001 mg/kg	符合
92	维生素K59	GB 5009.156-2014	0.0001 mg/kg	符合
93	维生素K60	GB 5009.157-2014	0.0001 mg/kg	符合
94	维生素K61	GB 5009.158-2014	0.0001 mg/kg	符合
95	维生素K62	GB 5009.159-2014	0.0001 mg/kg	符合
96	维生素K63	GB 5009.160-2014	0.0001 mg/kg	符合
97	维生素K64	GB 5009.161-2014	0.0001 mg/kg	符合
98	维生素K65	GB 5009.162-2014	0.0001 mg/kg	符合
99	维生素K66	GB 5009.163-2014	0.0001 mg/kg	符合
100	维生素K67	GB 5009.164-2014	0.0001 mg/kg	符合
101	维生素K68	GB 5009.165-2014	0.0001 mg/kg	符合
102	维生素K69	GB 5009.166-2014	0.0001 mg/kg	符合
103	维生素K70	GB 5009.167-2014	0.0001 mg/kg	符合
104	维生素K71	GB 5009.168-2014	0.0001 mg/kg	符合
105	维生素K72	GB 5009.169-2014	0.0001 mg/kg	符合
106	维生素K73	GB 5009.170-2014	0.0001 mg/kg	符合
107	维生素K74	GB 5009.171-2014	0.0001 mg/kg	符合
108	维生素K75	GB 5009.172-2014	0.0001 mg/kg	符合
109	维生素K76	GB 5009.173-2014	0.0001 mg/kg	符合
110	维生素K77	GB 5009.174-2014	0.0001 mg/kg	符合
111	维生素K78	GB 5009.175-2014	0.0001 mg/kg	符合
112	维生素K79	GB 5009.176-2014	0.0001 mg/kg	符合
113	维生素K80	GB 5009.177-2014	0.0001 mg/kg	符合
114	维生素K81	GB 5009.178-2014	0.0001 mg/kg	符合
115	维生素K82	GB 5009.179-2014	0.0001 mg/kg	符合
116	维生素K83	GB 5009.180-2014	0.0001 mg/kg	符合
117	维生素K84	GB 5009.181-2014	0.0001 mg/kg	符合
118	维生素K85	GB 5009.182-2014	0.0001 mg/kg	符合
119	维生素K86	GB 5009.183-2014	0.0001 mg/kg	符合
120	维生素K87	GB 5009.184-2014	0.0001 mg/kg	符合
121	维生素K88	GB 5009.185-2014	0.0001 mg/kg	符合
122	维生素K89	GB 5009.186-2014	0.0001 mg/kg	符合
123	维生素K90	GB 5009.187-2014	0.0001 mg/kg	符合
124	维生素K91	GB 5009.188-2014	0.0001 mg/kg	符合
125	维生素K92	GB 5009.189-2014	0.0001 mg/kg	符合
126	维生素K93	GB 5009.190-2014	0.0001 mg/kg	符合
127	维生素K94	GB 5009.191-2014	0.0001 mg/kg	符合
128	维生素K95	GB 5009.192-2014	0.0001 mg/kg	符合
129	维生素K96	GB 5009.193-2014	0.0001 mg/kg	符合
130	维生素K97	GB 5009.194-2014	0.0001 mg/kg	符合
131	维生素K98	GB 5009.195-2014	0.0001 mg/kg	符合
132	维生素K99	GB 5009.196-2014	0.0001 mg/kg	符合
133	维生素K100	GB 5009.197-2014	0.0001 mg/kg	符合
134	维生素K101	GB 5009.198-2014	0.0001 mg/kg	符合
135	维生素K102	GB 5009.199-2014	0.0001 mg/kg	符合
136	维生素K103	GB 5009.200-2014	0.0001 mg/kg	符合
137	维生素K104	GB 5009.201-2014	0.0001 mg/kg	符合
138	维生素K105	GB 5009.202-2014	0.0001 mg/kg	符合
139	维生素K106	GB 5009.203-2014	0.0001 mg/kg	符合
140	维生素K107	GB 5009.204-2014	0.0001 mg/kg	符合
141	维生素K108	GB 5009.205-2014	0.0001 mg/kg	符合
142	维生素K109	GB 5009.206-2014	0.0001 mg/kg	符合
143	维生素K110	GB 5009.207-2014	0.0001 mg/kg	符合
144	维生素K111	GB 5009.208-2014	0.0001 mg/kg	符合
145	维生素K112	GB 5009.209-2014	0.0001 mg/kg	符合
146	维生素K113	GB 5009.210-2014	0.0001 mg/kg	符合
147	维生素K114	GB 5009.211-2014	0.0001 mg/kg	符合
148	维生素K115	GB 5009.212-2014	0.0001 mg/kg	符合
149	维生素K116	GB 5009.213-2014	0.0001 mg/kg	符合
150	维生素K117	GB 5009.214-2014	0.0001 mg/kg	符合
151	维生素K118	GB 5009.215-2014	0.0001 mg/kg	符合
152	维生素K119	GB 5009.216-2014	0.0001 mg/kg	符合
153	维生素K120	GB 5009.217-2014	0.0001 mg/kg	符合
154	维生素K121	GB 5009.218-2014	0.0001 mg/kg	符合
155	维生素K122	GB 5009.219-2014	0.0001 mg/kg	符合
156	维生素K123	GB 5009.220-2014	0.0001 mg/kg	符合
157	维生素K124	GB 5009.221-2014	0.0001 mg/kg	符合
158	维生素K125	GB 5009.222-2014	0.0001 mg/kg	符合
159	维生素K126	GB 5009.223-2014	0.0001 mg/kg	符合
160	维生素K127	GB 5009.224-2014	0.0001 mg/kg	符合
161	维生素K128	GB 5009.225-2014	0.0001 mg/kg	符合
162	维生素K129	GB 5009.226-2014	0.0001 mg/kg	符合
163	维生素K130	GB 5009.227-2014	0.0001 mg/kg	符合
164	维生素K131	GB 5009.228-2014	0.0001 mg/kg	符合
165	维生素K132	GB 5009.229-2014	0.0001 mg/kg	符合
166	维生素K133	GB 5009.230-2014	0.0001 mg/kg	符合
167	维生素K134	GB 5009.231-2014	0.0001 mg/kg	符合
168	维生素K135	GB 5009.232-2014	0.0001 mg/kg	符合
169	维生素K136	GB 5009.233-2014	0.0001 mg/kg	符合
170	维生素K137	GB 5009.234-2014	0.0001 mg/kg	符合
171	维生素K138	GB 5009.235-2014	0.0001 mg/kg	符合
172	维生素K139	GB 5009.236-2014	0.0001 mg/kg	符合
173	维生素K140	GB 5009.237-2014	0.0001 mg/kg	符合
174	维生素K141	GB 5009.238-2014	0.0001 mg/kg	符合
175	维生素K142	GB 5009.239-2014	0.0001 mg/kg	符合
176	维生素K143	GB 5009.240-2014	0.0001 mg/kg	符合
177	维生素K144	GB 5009.241-2014	0.0001 mg/kg	符合
178	维生素K145	GB 5009.24		

pH值	7.18	无量纲
氨氮	9.61	mg/L
粪大肠菌群	3.5×10^6	MPN/L
化学需氧量 (COD _{Mn})	61	mg/L

2) 微生物指标、微生物检测项目限值

项目	检测项目	检测方法	限值	检测值	判定
粪大肠菌群	粪大肠菌群	GB 4789.6-2016 粪大肠菌群计数法(平板计数法)	MPN/L	3.5×10^6	超标
	粪大肠菌群	GB 4789.6-2016 粪大肠菌群计数法(滤膜法)	MPN/L	ND	合格
	粪大肠菌群	GB 4789.6-2016 粪大肠菌群计数法(多管发酵法)	MPN/L	ND	合格
	粪大肠菌群	GB 4789.6-2016 粪大肠菌群计数法(酶底物法)	MPN/L	ND	合格
	粪大肠菌群	GB 4789.6-2016 粪大肠菌群计数法(快速法)	MPN/L	ND	合格
总大肠菌群	总大肠菌群	GB 4789.6-2016 总大肠菌群计数法(平板计数法)	MPN/L	ND	合格
	总大肠菌群	GB 4789.6-2016 总大肠菌群计数法(滤膜法)	MPN/L	ND	合格
	总大肠菌群	GB 4789.6-2016 总大肠菌群计数法(多管发酵法)	MPN/L	ND	合格
	总大肠菌群	GB 4789.6-2016 总大肠菌群计数法(酶底物法)	MPN/L	ND	合格
	总大肠菌群	GB 4789.6-2016 总大肠菌群计数法(快速法)	MPN/L	ND	合格

悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	万分之一天平 /BSA224S	/
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 GB 17019-1989	0.004 mg/L	紫外分光光度计 /20-2000	/
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法 GB 17018-1989	0.008 mg/L	紫外分光光度计 /20-2000	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8961-2008	0.004 mg/L	紫外分光光度计 /20-2000	/
总磷	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法 GB 11891-2002	0.004 mg/L	紫外分光光度计 /20-2000	/
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB 11894-2002	0.004 mg/L	紫外分光光度计 /20-2000	/
溶解性总固体	水质 溶解性总固体的测定 重量法 GB 11904-1989	4 mg/L	万分之一天平 /BSA224S	/
总溶解性固体	水质 总溶解性固体的测定 重量法 GB 11904-1989	4 mg/L	万分之一天平 /BSA224S	/
电导率	水质 电导率的测定 直接电导法 GB 11903-1989	4 mg/L	电导率仪 /20-2000	/
浊度	水质 浊度的测定 散射浊度计法 GB 11902-1989	4 mg/L	浊度计 /20-2000	/
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 GB 11903-1989	4 mg/L	分光光度计 /20-2000	/
总硬度	水质 总硬度的测定 EDTA滴定法 GB 11904-1989	4 mg/L	滴定管 /20-2000	/
钙	水质 钙的测定 EDTA滴定法 GB 11904-1989	4 mg/L	滴定管 /20-2000	/
镁	水质 镁的测定 EDTA滴定法 GB 11904-1989	4 mg/L	滴定管 /20-2000	/

本报告打印结束