

广州检验检测认证集团有限公司



报告说明

1. 本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言

“内幕信息”是指尚未公开、对证券价格有重大影响的信息。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

2. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

3. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

4. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

5. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

6. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

www.10000.com

www.10000.com

1. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

2. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

3. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

4. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

5. 本报告仅供参考，不构成任何投资建议。本报告只针对机构的“内幕信息”或“内幕消息”而言，并不构成任何投资建议。

10000.com

10000.com

10000.com

10000.com

10000.com

10000.com

10000.com

基本信息

任务来源:	委托检测
委托单位:	广州市洛溪泵业有限公司石井净水分公司
委托地址:	广州市番禺区洛溪涌北路299号石井河农排旁边的石井净水厂

检测项目

检测项目	2019年7月1日~2019年7月1日
检测项目	2019年7月1日~2019年7月1日

检测内容

序号	检测项目	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果	备注
1	六价铬	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
2	氨氮	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
3	总磷	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
4	总氮	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
5	铜	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
6	锌	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
7	锰	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
8	镉	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
9	汞	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
10	铅	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
11	铬(六价)	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
12	砷	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
13	硒	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
14	钒	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
15	铊	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
16	铋	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
17	钨	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
18	钼	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
19	钴	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
20	镍	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
21	铍	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
22	锑	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
23	钽	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
24	铒	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
25	铕	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
26	钆	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
27	镱	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
28	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
29	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
30	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
31	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
32	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
33	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
34	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
35	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
36	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
37	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
38	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
39	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
40	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
41	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
42	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
43	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
44	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
45	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
46	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
47	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
48	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
49	镧	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标
50	铈	GB 18308	mg/L	2019.07.01	0.00	达标

石油类*	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光	0.06 mg/L	/
烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	甲基汞: 10 20 ng/L	2030
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	4 mg/L	万分之一天平 763A2245
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝		紫外分光光度计 7112

