

广州检

团有限公司

告

12W0023

委托单位:

检测类别:

报告日期:

有限公司竹料分公司

委托检测

年 12 月 18 日

广

有限公司



报告说明

1 本报告只
2 本机构保
3 提供的样
4 本报告
5 意义,应
6 性能不
7 报告涂
8 报告无
9 本报告
10 经本机
11 勾书
12 勾检测
13 用资质
14 面批准

1 本报告只对本机构提供的样品和检测结果负责,应告知客户自采样或来样负检测技术责任。
2 本机构保证本机构提供的样品和检测结果的科学性、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检测结果负检测技术责任,并对委托单位所提供的样品和检测结果负检测技术责任。
3 本报告涂改无效,如有疑问,请向本机构质保部查询,来函来电请注明报告编号。对检测的结果若有异议,应在收到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。对检测结果有异议,应在收到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。
4 本报告无涂改,如有疑问,请向本机构质保部查询,来函来电请注明报告编号。对检测的结果若有异议,应在收到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。对检测结果有异议,应在收到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。
5 本报告经本机构使用不可保存的样品,恕不受理。
6 勾书,无审核、签发人签字无效。
7 勾检测专用章、骑缝章无效。
8 用资质认定标志,则不具有对社会的证明作用。
9 面批准,不得部分复制本报告。

1 机构通讯
2 地址:广
3 州市
4 编码:51
5 1447
6 电话:62
7 20-86
8 番禺区石楼镇珠江路 1-2 号
9 电话:62
10 20-37
11 真:62
12 20-31
13 3655776
14 编辑:1061306
15 审核:1061306
16 签发:

时间: 2019.12.18

时间: 2019.12.18

时间: 2019.12.18

签发人职务: 授权签字人

1 基

任
委
单
受
单

广州检验检测认证

联
自

本信息

来源:

单位:

地址:

单位:

地址:

2 检

联系

类
别

电话:

送样日期:

类别:

采样人员:

分析时间:

分析人员:

内容和检测结论

检测点位

废
水

出水

无
色
引

1.1	1.2	1.3	1.4
1.5	1.6	1.7	1.8
1.9	1.10	1.11	1.12
1.13	1.14	1.15	1.16

1.17	1.18	1.19	1.20
1.21	1.22	1.23	1.24
1.25	1.26	1.27	1.28
1.29	1.30	1.31	1.32
1.33	1.34	1.35	1.36
1.37	1.38	1.39	1.40
1.41	1.42	1.43	1.44
1.45	1.46	1.47	1.48
1.49	1.50	1.51	1.52
1.53	1.54	1.55	1.56
1.57	1.58	1.59	1.60
1.61	1.62	1.63	1.64
1.65	1.66	1.67	1.68
1.69	1.70	1.71	1.72
1.73	1.74	1.75	1.76
1.77	1.78	1.79	1.80
1.81	1.82	1.83	1.84
1.85	1.86	1.87	1.88
1.89	1.90	1.91	1.92
1.93	1.94	1.95	1.96
1.97	1.98	1.99	1.100

检测项目	单位	检测结果	判定
1.101	mg/L	0.05	合格
1.102	mg/L	0.05	合格
1.103	mg/L	0.05	合格
1.104	mg/L	0.05	合格
1.105	mg/L	0.05	合格
1.106	mg/L	0.05	合格
1.107	mg/L	0.05	合格
1.108	mg/L	0.05	合格
1.109	mg/L	0.05	合格
1.110	mg/L	0.05	合格
1.111	mg/L	0.05	合格
1.112	mg/L	0.05	合格
1.113	mg/L	0.05	合格
1.114	mg/L	0.05	合格
1.115	mg/L	0.05	合格
1.116	mg/L	0.05	合格
1.117	mg/L	0.05	合格
1.118	mg/L	0.05	合格
1.119	mg/L	0.05	合格
1.120	mg/L	0.05	合格
1.121	mg/L	0.05	合格
1.122	mg/L	0.05	合格
1.123	mg/L	0.05	合格
1.124	mg/L	0.05	合格
1.125	mg/L	0.05	合格
1.126	mg/L	0.05	合格
1.127	mg/L	0.05	合格
1.128	mg/L	0.05	合格
1.129	mg/L	0.05	合格
1.130	mg/L	0.05	合格
1.131	mg/L	0.05	合格
1.132	mg/L	0.05	合格
1.133	mg/L	0.05	合格
1.134	mg/L	0.05	合格
1.135	mg/L	0.05	合格
1.136	mg/L	0.05	合格
1.137	mg/L	0.05	合格
1.138	mg/L	0.05	合格
1.139	mg/L	0.05	合格
1.140	mg/L	0.05	合格
1.141	mg/L	0.05	合格
1.142	mg/L	0.05	合格
1.143	mg/L	0.05	合格
1.144	mg/L	0.05	合格
1.145	mg/L	0.05	合格
1.146	mg/L	0.05	合格
1.147	mg/L	0.05	合格
1.148	mg/L	0.05	合格
1.149	mg/L	0.05	合格
1.150	mg/L	0.05	合格
1.151	mg/L	0.05	合格
1.152	mg/L	0.05	合格
1.153	mg/L	0.05	合格
1.154	mg/L	0.05	合格
1.155	mg/L	0.05	合格
1.156	mg/L	0.05	合格
1.157	mg/L	0.05	合格
1.158	mg/L	0.05	合格
1.159	mg/L	0.05	合格
1.160	mg/L	0.05	合格
1.161	mg/L	0.05	合格
1.162	mg/L	0.05	合格
1.163	mg/L	0.05	合格
1.164	mg/L	0.05	合格
1.165	mg/L	0.05	合格
1.166	mg/L	0.05	合格
1.167	mg/L	0.05	合格
1.168	mg/L	0.05	合格
1.169	mg/L	0.05	合格
1.170	mg/L	0.05	合格
1.171	mg/L	0.05	合格
1.172	mg/L	0.05	合格
1.173	mg/L	0.05	合格
1.174	mg/L	0.05	合格
1.175	mg/L	0.05	合格
1.176	mg/L	0.05	合格
1.177	mg/L	0.05	合格
1.178	mg/L	0.05	合格
1.179	mg/L	0.05	合格
1.180	mg/L	0.05	合格
1.181	mg/L	0.05	合格
1.182	mg/L	0.05	合格
1.183	mg/L	0.05	合格
1.184	mg/L	0.05	合格
1.185	mg/L	0.05	合格
1.186	mg/L	0.05	合格
1.187	mg/L	0.05	合格
1.188	mg/L	0.05	合格
1.189	mg/L	0.05	合格
1.190	mg/L	0.05	合格
1.191	mg/L	0.05	合格
1.192	mg/L	0.05	合格
1.193	mg/L	0.05	合格
1.194	mg/L	0.05	合格
1.195	mg/L	0.05	合格
1.196	mg/L	0.05	合格
1.197	mg/L	0.05	合格
1.198	mg/L	0.05	合格
1.199	mg/L	0.05	合格
1.200	mg/L	0.05	合格

广州检测

进水

注：1、出水中第二时段（2002）表1中
2、委托送样的

3 检测方法

类别	检测
	pH
	氨
动植物	
粪大肠	
废水	化学需(COD)
	硫化
	六价
	色
五日生化(BOD)	

检测项目	检测单位	检测标准	检测结果	备注
水温	℃	≤20.0	19.5	符合
溶解氧	mg/L	≥1.0	1.2	符合
电导率	μS/cm	≤5000	1500	符合
总磷	mg/L	≤0.5	0.3	符合
总氮	mg/L	≤1.0	0.8	符合
氨氮	mg/L	≤0.5	0.4	符合
挥发酚	mg/L	≤0.1	0.08	符合
苯胺类	mg/L	≤0.2	0.15	符合
石油类	mg/L	≤0.1	0.08	符合
氯仿烃类	mg/L	≤0.1	0.08	符合
四氯化碳	mg/L	≤0.1	0.08	符合
六氯环己烷	mg/L	≤0.1	0.08	符合
邻苯二甲酸酯类	mg/L	≤0.1	0.08	符合
有机磷农药	mg/L	≤0.1	0.08	符合
有机氯农药	mg/L	≤0.1	0.08	符合
阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.1	0.08	符合
总硬度	mg/L	≤300	200	符合
钙硬度	mg/L	≤150	100	符合
镁硬度	mg/L	≤150	100	符合
硫酸根	mg/L	≤200	150	符合
氯化物	mg/L	≤100	80	符合
硝酸盐氮	mg/L	≤10	8	符合
亚硝酸盐氮	mg/L	≤1.0	0.8	符合
总铬	mg/L	≤0.1	0.08	符合
六价铬	mg/L	≤0.05	0.04	符合
三价铬	mg/L	≤0.05	0.04	符合
总汞	mg/L	≤0.01	0.008	符合
甲基汞	mg/L	≤0.001	0.0008	符合
总铅	mg/L	≤0.1	0.08	符合
总镉	mg/L	≤0.01	0.008	符合
总铜	mg/L	≤0.1	0.08	符合
总锌	mg/L	≤1.0	0.8	符合
总锰	mg/L	≤0.1	0.08	符合
总铁	mg/L	≤1.0	0.8	符合
总铝	mg/L	≤0.1	0.08	符合
总硅	mg/L	≤1.0	0.8	符合

	HJ 5
石油类	水质 石油类 测定 红 HJ
烷基汞	水质 烷基 谱法 GB/
悬浮物	水质 悬浮物 GB/T 1
阴离子表面活性剂	水质 阴离 定 亚甲 GB/T
总氮	水质 总氮 酸钾消解 HJ
总镉	《水和废 (第四版) 子吸收法
总铬	《水和废 (第四版) 吸收法
总汞	水质 汞 测定 HJ
总磷	水质 总磷 光光度法
总氯	水质 游 N, N-二乙 定法
	水质 游 N, N-二乙 光度法
总铅	《水和废 (第四版) 子吸收法
总砷	水质 汞 测定 HJ

