

广州

广州检验检测认证集团有限公司

有限公司

检测

告

委托单号: _____
报告编号: GJ
检测类别: _____
报告日期: _____
报告日期: _____
报告日期: _____

W0112

广州

有限公司竹料分

托检测

10月23日

广州检验检测认证集团有限公司

有限公司



1. 本
2. 本
3. 本
4. 本
5. 本
6. 本
7. 本

本
提
对
异
于
本
本
若
未

只
保
样
告
应
不
除
无

只
保
样
告
应
不
除
无

本
提
对
异
于
本
本
若
未

本
提
对
异
于
本
本
若
未

本
提
对
异
于
本
本
若
未

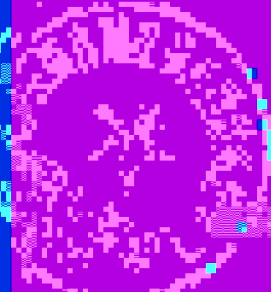
- 本
- 联
- 系
- 邮
- 政
- 业
- 务
- 投
- 诉
- 传
- 报
- 告
- 报
- 告
- 报
- 告

本
联
系
邮
政
业
务
投
诉
传
报
告
报
告
报
告

本
联
系
邮
政
业
务
投
诉
传
报
告
报
告
报
告

本
联
系
邮
政
业
务
投
诉
传
报
告
报
告
报
告

本
联
系
邮
政
业
务
投
诉
传
报
告
报
告
报
告



国家市场监管总局

中
自
部
自

一
編
再
身
依
財

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

第 1 章

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

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

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

团有限公司

检测

项目

名称

粪大肠

菌群需

(COD

色度

生化需

(BOD

悬浮

离子表

总磷

总氮

总余

氯系

限值执

黄色；嗅和
味（弱）；
肉眼可见
物

注：1、
中第二
2002）

3 检测

的标准限值
所检项目的

检测类

检测设备信息

名称	方法
水质 pH 电极法	测定 6920-
水质 氨 氮分光	测定 法 HJ 109
水质 石油 类的测定 HJ	和动摇 分光 7-2018
水质 粪 菌滤膜法	菌膜法 347
水质 化学 需氧量 重铬酸盐	重铬酸盐 法 HJ 828
水质 硫 酸盐的测定 基蓝分 光度法	的测定 光度法 16-1996
水质 六 价铬的测定 碳酰二肼 分光光度	的测定 光度法 7-1987
水质 色度 (铂钴 比色法)	测定 法 GB 11903
水质 五日 生化需 氧量(BOD5)的 测定 稀释	生化需 氧量 法 HJ 505-200

水和废

