

1. 基本信息

1.1 委托方: 广州市检验检测认证集团有限公司

1.2 检测项目: 环境空气颗粒物(PM₁₀)、环境空气颗粒物(PM_{2.5})、环境空气二氧化硫(SO₂)、环境空气二氧化氮(NO₂)、环境空气臭氧(O₃)、环境空气一氧化碳(CO)

1.3 检测标准: GB 3095-2012《环境空气质量标准》

1.4 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.5 检测日期: 2019年11月16日

1.6 检测人员: 张三、李四

1.7 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.8 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.9 检测日期: 2019年11月16日

1.10 检测人员: 张三、李四

1.11 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.12 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.13 检测日期: 2019年11月16日

1.14 检测人员: 张三、李四

1.15 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.16 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.17 检测日期: 2019年11月16日

1.18 检测人员: 张三、李四

1.19 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.20 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.21 检测日期: 2019年11月16日

1.22 检测人员: 张三、李四

1.23 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.24 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.25 检测日期: 2019年11月16日

1.26 检测人员: 张三、李四

1.27 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.28 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.29 检测日期: 2019年11月16日

1.30 检测人员: 张三、李四

1.31 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.32 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.33 检测日期: 2019年11月16日

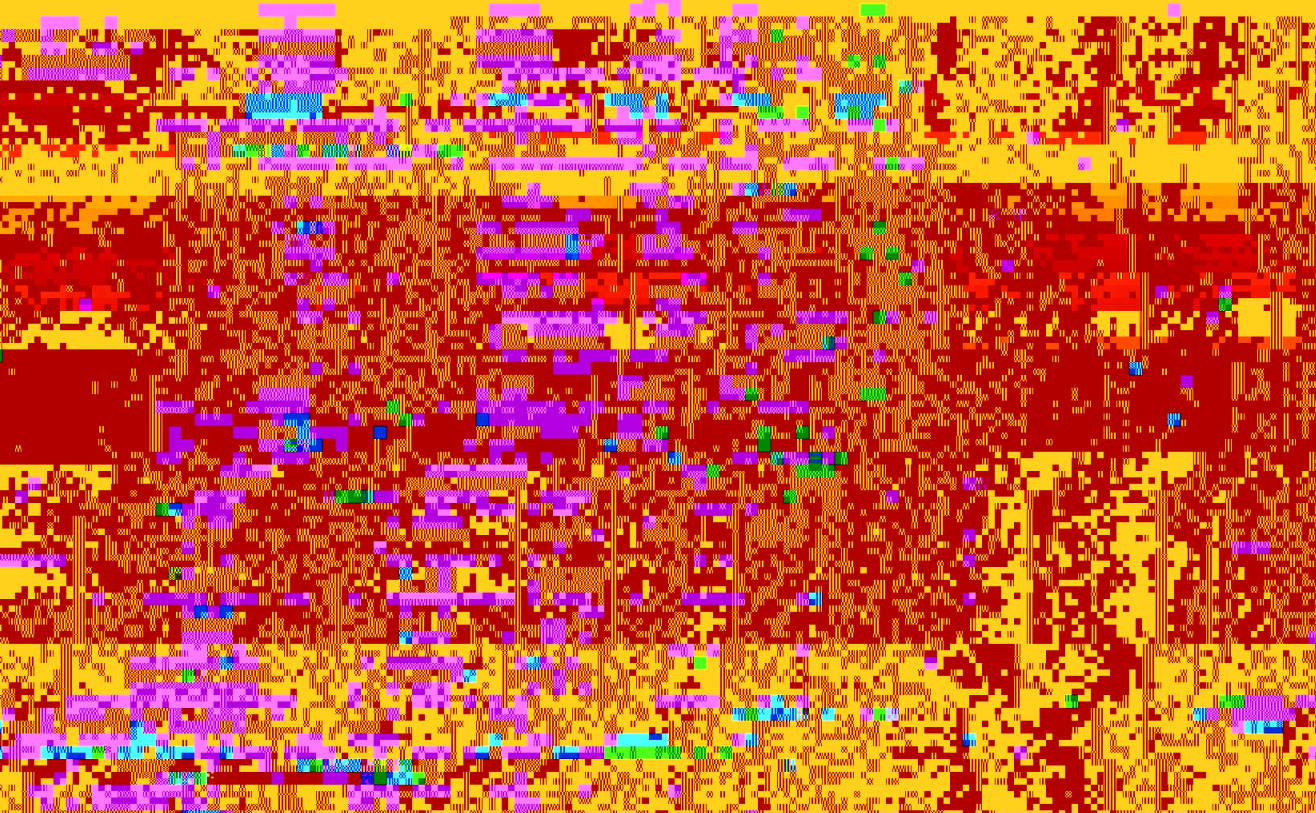
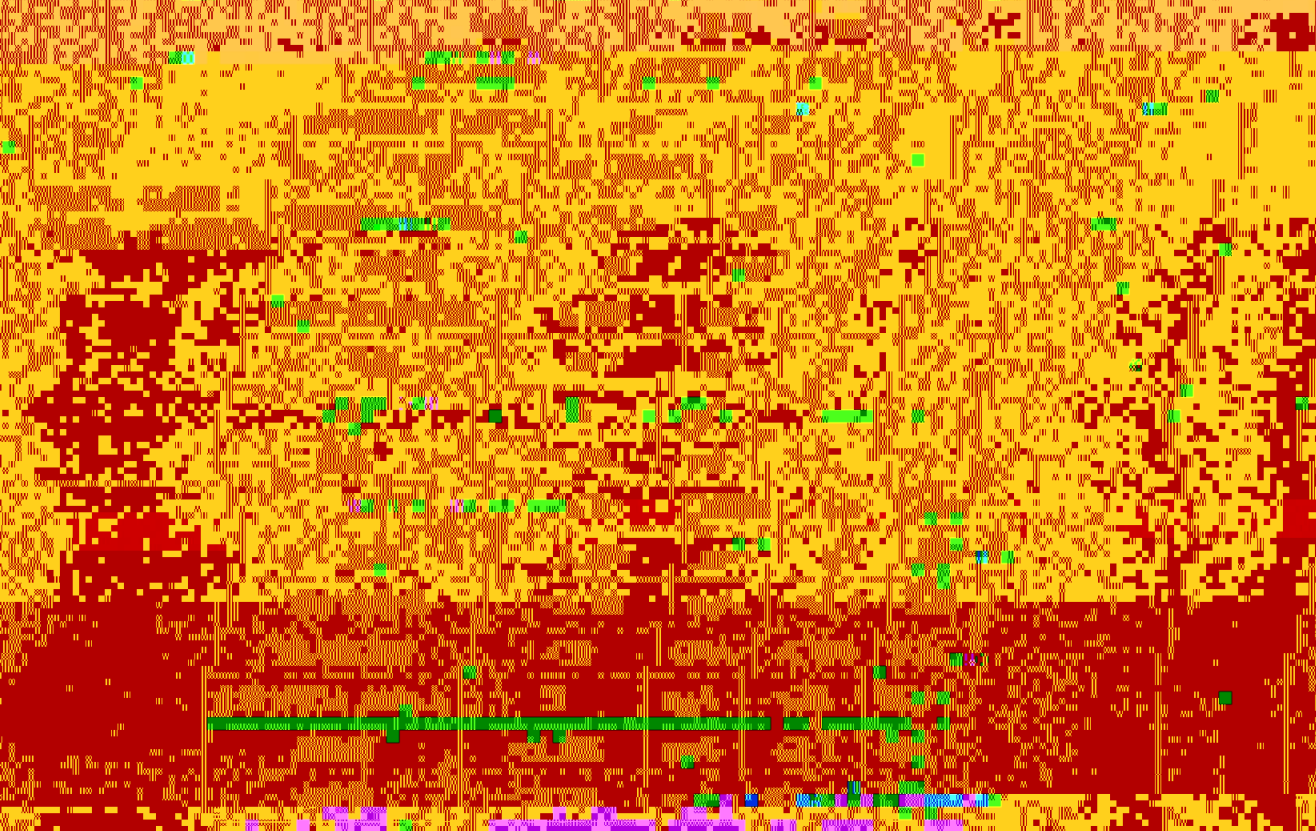
1.34 检测人员: 张三、李四

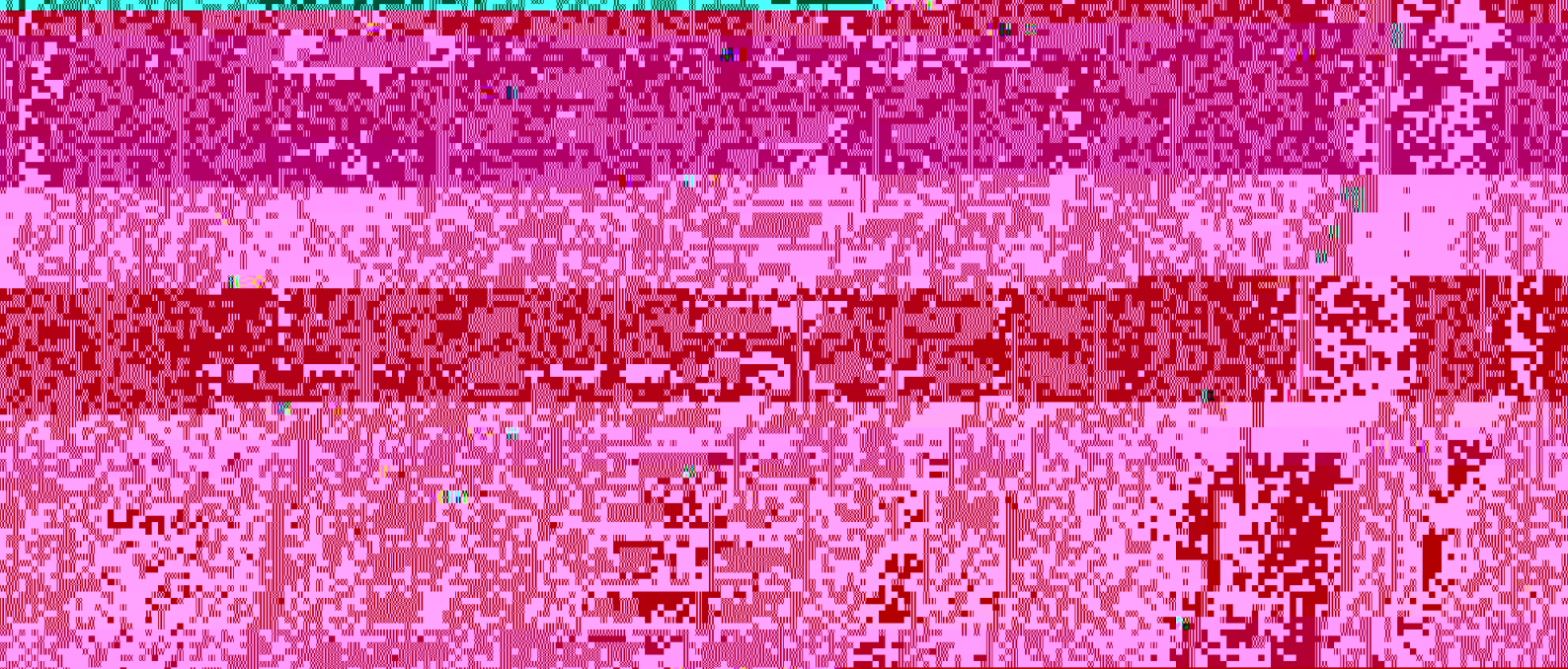
1.35 检测仪器: 环境空气颗粒物采样器、环境空气二氧化硫分析仪、环境空气二氧化氮分析仪、环境空气臭氧分析仪、环境空气一氧化碳分析仪

1.36 检测地点: 广州市天河区珠江新城

1.37 检测日期: 2019年11月16日

1.38 检测人员: 张三、李四





附录 II

WE

检测项目及设备信息

序号	检测项目	设备名称	设备型号	设备编号	设备位置	设备状态
1	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000001	实验室	正常
2	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000002	实验室	正常
3	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000003	实验室	正常
4	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000004	实验室	正常
5	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000005	实验室	正常
6	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000006	实验室	正常
7	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000007	实验室	正常
8	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000008	实验室	正常
9	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000009	实验室	正常
10	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000010	实验室	正常
11	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000011	实验室	正常
12	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000012	实验室	正常
13	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000013	实验室	正常
14	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000014	实验室	正常
15	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000015	实验室	正常
16	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000016	实验室	正常
17	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000017	实验室	正常
18	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000018	实验室	正常
19	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000019	实验室	正常
20	阴离子表面活性剂	分光光度计	UV-2102	10000020	实验室	正常

水质 阴离子表面活性剂的测定

序号	样品名称	检测项目	检测结果	判定
1	1#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
2	2#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
3	3#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
4	4#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
5	5#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
6	6#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
7	7#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
8	8#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
9	9#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
10	10#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
11	11#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
12	12#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
13	13#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
14	14#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
15	15#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
16	16#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
17	17#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
18	18#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
19	19#	阴离子表面活性剂	0.05	合格
20	20#	阴离子表面活性剂	0.05	合格

定检日期: 5825 200.0

广州检验检测认证集团有限公司