

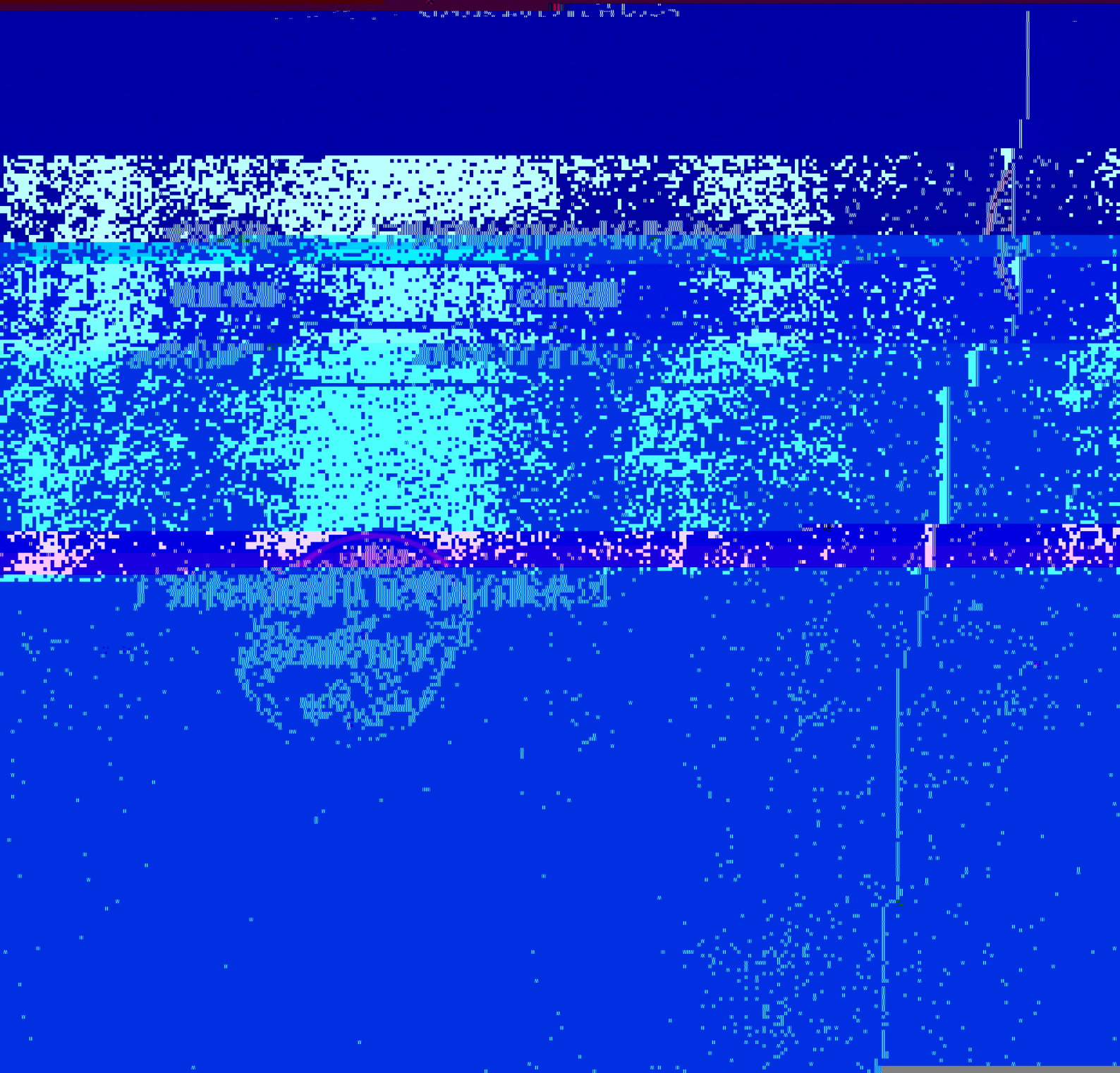
11.8
废气.燥车



170000113902

检测报告

报告编号: GDJY-2018-00113902



报告说明

1. 本报告只对本机模量采样或采样后检测技术责任

2. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请向检测机构或采样单位提出。

3. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请向检测机构或采样单位提出。

4. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请向检测机构或采样单位提出。

5. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请向检测机构或采样单位提出。

6. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请向检测机构或采样单位提出。

7. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请向检测机构或采样单位提出。

检测机构名称：

检测地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号

检测电话：5121447

检测网址：www.cma.gov.cn

检测传真：020-37081100

检测邮编：510630

检测日期：2024年

检测编号：2024-001

检测单位：CMA

检测人员：张三

检测地点：广州市天河区珠江新城珠江东路10号

检测日期：2024年

检测单位：CMA

1 基本信息

任务来源	委托检测
委托单位	广州市净水有限公司石井分公司
单位地址	广州市白云区夏花一路 551 号

受测单位	广州市净水有限公司石井分公司		
单位地址	广州市白云区夏花一路 551 号		
检测项	浊度		
检测标准	GB 17358-2003		
检测日期	2019-11-01 08:00	检测人员	陈宇华、陈树强、王少强、陈少强
检测日期	2019-11-01 08:00	检测人员	陈宇华、陈树强、王少强、陈少强

样品说明: 无

检测依据: GB 17358-2003

检测方法: 分光光度法

检测项目: 浊度

检测项目	检测结果	判定	备注
浊度	0.1	合格	

检测项目	检测结果	判定	备注
浊度	0.1	合格	

检测结论: 符合 GB 17358-2003 标准要求

检测日期: 2019-11-01

检测地点: 广州市白云区夏花一路 551 号

检测人员: 陈宇华、陈树强、王少强、陈少强

检测单位: 广州检验检测认证集团有限公司

检测地址: 广州市白云区夏花一路 551 号

检测电话: 020-86123456

检测网址: www.gjgk.com

表 2-2 噪声检测结果

环境条件		大气状况:晴, 风速: 1.9 m/s, 风向: 东北。					
检测项目及结果							
编号	检测点位	主要声源	检测结果 Leq,dB (A)		标准 Leq,dB (A)		评价
			昼间	夜间	昼间	夜间	
▲1	南边厂界外 1 米	工业噪声	52	47	60	50	达标
▲2	西边厂界外 1 米		55	47	60	50	达标
▲3	北边厂界外 1 米		56	48	60	50	达标
▲4	东边厂界外 1 米		56	49	60	50	达标

注: 1. 昼间噪声检测时间: 03:03-03:09, 夜间噪声检测时间: 22:03-22:09。
 2. 检测标准: GB 12349-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》。

4. 质量控制

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

2019.07

三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

脲	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
三聚氰胺	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

备注: 1. 脲和三聚氰胺的检测限在样品检测中未检出。

