



报告编号: GH2020A01H0697



检测报告

Test Report

项目名称: 中国石化销售股份有限公司安徽巢湖华松加油站
竣工环境保护验收监测

委托单位: 安徽禾美环保集团有限公司

编制: 张杰

审核: 张刚

签发: 小阮

日期: 2020年3月25日



声 明

- 1、本报告需经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和检测认证章后方可生效。
- 2、报告填写清楚，涂改无效。
- 3、检测委托方对报告若有异议，需于收到本报告之日起五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、自送样品的委托监测，其检测结果仅对来样负责。对不可复现的检测项目，结果仅对采样（或检测）所代表的时间和空间负责。
- 5、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 6、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追求法律责任的权利。
- 7、我公司对本报告的检测数据保守秘密。



地址：中国 安徽省 合肥市
高新区 香樟大道 168 号
电话：0551-65987585
传真：0551-67891265
网址：www.ahghjc.cn



检测结果

报告编号: GH2020A01H0697

第 1 页 共 2 页

样品类型	废水	检测类别	委托检测
接样日期	2020-3-10~2020-3-11	完成日期	2020-3-16
样品来源	送检样	检测环境	符合要求

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果 (单位: mg/L)			
			第一次	第二次	第三次	第四次
污水总排口	2020-3-10	pH (无量纲)	7.62	7.63	7.61	7.62
		化学需氧量 (COD _{Cr})	36	35	38	33
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	20.3	19.9	22.4	19.3
		悬浮物 (SS)	54	45	52	53
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.936	1.02	1.30	1.14
		石油类	0.37	0.36	0.36	0.35
	2020-3-11	pH (无量纲)	7.60	7.60	7.61	7.61
		化学需氧量 (COD)	36	37	38	35
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	20.8	23.3	23.9	20.2
		悬浮物 (SS)	49	43	50	51
		氨氮 (NH ₃ -N)	1.03	1.46	1.05	1.32
		石油类	0.34	0.34	0.33	0.35

报告正文结束

检测结果

报告编号: GH2020A01H0697

第 2 页 共 2 页

附表 1: 检测方法及其仪器一览表

检测项目	检测方法及其来源	检出限	仪器设备
水质检测			
生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪
pH (无量纲)	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	/	衡欣酸度计
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	COD 消解器
悬浮物 (SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	电子天平
氨氮 (NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计





报告编号: HS200302B0023

检测报告

Test Report

项目名称:
(Sample Name)

中国石化销售股份有限公司安徽巢湖华松加油站竣工
环境保护验收监测

委托单位:
(Client)

安徽工和环境监测有限责任公司

安徽和实环境检测有限公司

Anhui Heshi Environmental Testing Co., Ltd.



声 明

1.本报告（包括复制件）未加盖印章一律无效。未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，不具有对社会的证明作用。

The test report (including its copy) without the seal shall be considered as invalid. The test report without qualification identification mark (CMA) has no social proof function.

2.本报告未经本实验室书面批准，不得部分复制，除非全部复制。

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

3.本报告无编制、审核、批准人签字无效。

The test report without the signature of the preparing person, review person and approval person shall be considered as invalid.

4.本报告涂改无效。

Any corrections made on this test report shall be considered as invalid.

5.检测委托方对报告若有异议，需于收到本报告之日起五日内向我公司提出，逾期不予受理。

It should submit it to our company within five days from the date of receipt of this report, if the testing client has any objection to the report, and it will not be accepted within the time limit.

6.自送样品的委托检测，其检测结果仅对来样负责。对不可复现的检测项目，结果仅对采样（或检测）所代表的时间和空间负责。

This result is only related to the samples delivered for the incoming samples. For non-reproducible detection items, the results are only responsible for the time and space represented by sampling (or detection).

7.我公司对本报告的检测数据保守秘密。

Our company keeps a secret on the test data of this report.

8.检测地点:合肥市高新区柏堰科技园明珠大道与石楠路交口科技实业园(众望分园) E-6E-11连体厂房。

Testing Place: E-6E-11 Conjoined factory building, Baiyan Science and Technology Industrial Park (Zhongwang Branch Park), The junction of Mingzhu

Avenue and Shinan Road, Gaoxin District, Hefei City

地址: 中国 安徽省 合肥市 高新区 科技实业园(众望分园) E-6E-11 连体厂房
电话: 0551-63629078

检测报告

报告编号: HS200302B0023

委托单位	安徽工和环境监测有限责任公司
委托单位地址	合肥市 高新区 香樟大道 168 号
受测单位	中国石化销售股份有限公司安徽巢湖华松加油站
采样地址	合肥市巢湖区
检测类别	委托检测
样品类别	无组织废气、噪声
采样日期	2020.3.10~2020.3.11
检测日期	2020.3.10~2020.3.11
采样点位	/
检测结果	详见后页

编制人:
(Compiler)

陈孔

2020 年 3 月 24 日
(Year) (Month) (Day)

审核人:
(Reviewer)

殷芳芳

2020 年 3 月 24 日
(Year) (Month) (Day)

批准人:
(Certifier)

吴俊

2020 年 3 月 24 日
(Year) (Month) (Day)

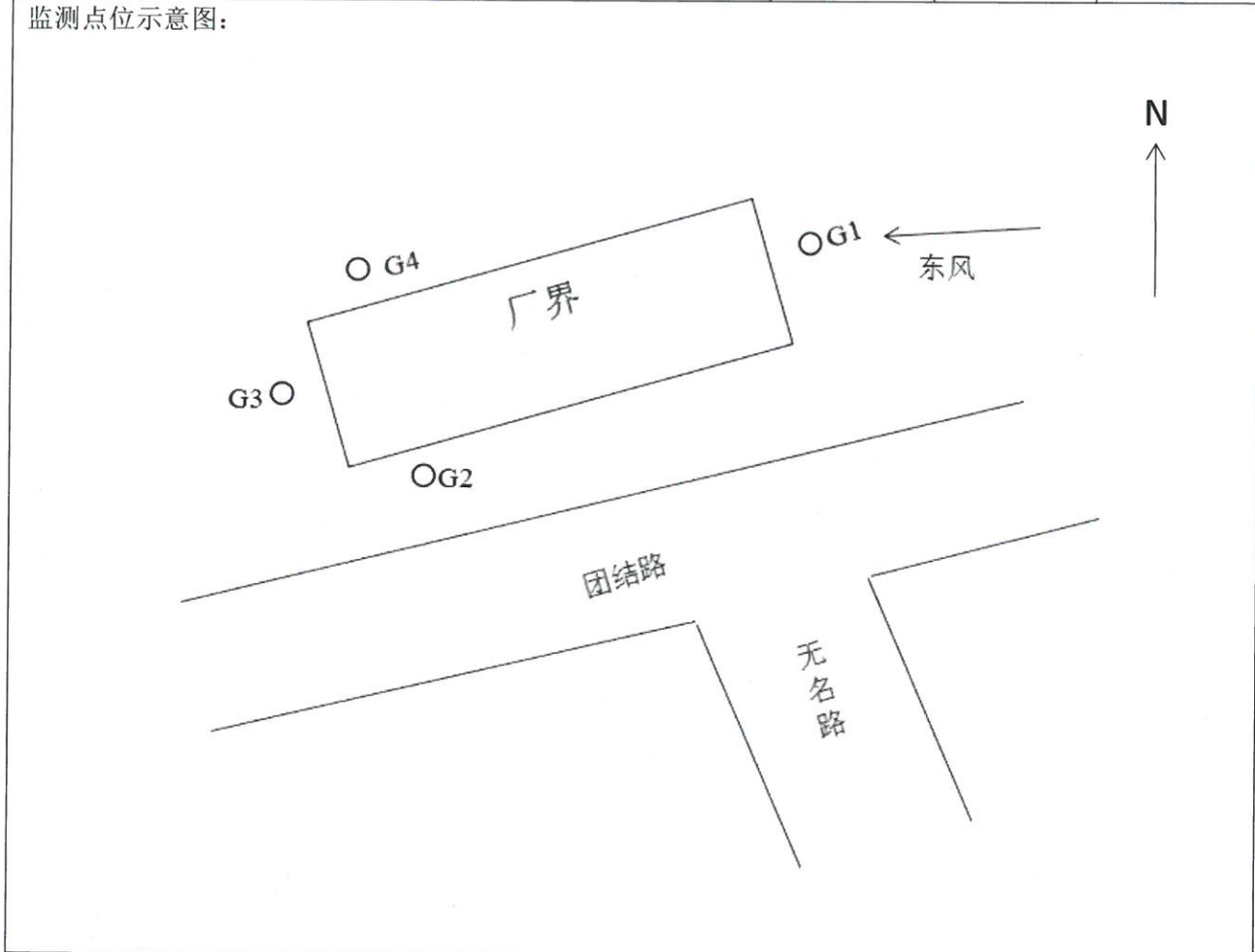
检测报告

报告编号: HS200302B0023

采样点位	厂界上风向 G1, 下风向 G2、G3、G4	采样日期	2020.3.10~2020.3.11
------	------------------------	------	---------------------

采样日期	检测项目		检测结果 (单位: mg/m ³)			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 4
2020.3.10	非甲烷总烃	第一次	0.23	0.29	0.23	0.20
		第二次	0.30	0.30	0.32	0.36
		第三次	0.28	0.41	0.42	0.23
		第四次	0.31	0.31	0.38	0.27
2020.3.11	非甲烷总烃	第一次	0.17	0.14	0.27	0.12
		第二次	0.21	0.23	0.14	0.27
		第三次	0.21	0.23	0.17	0.20
		第四次	0.16	0.25	0.15	0.27

监测点位示意图:



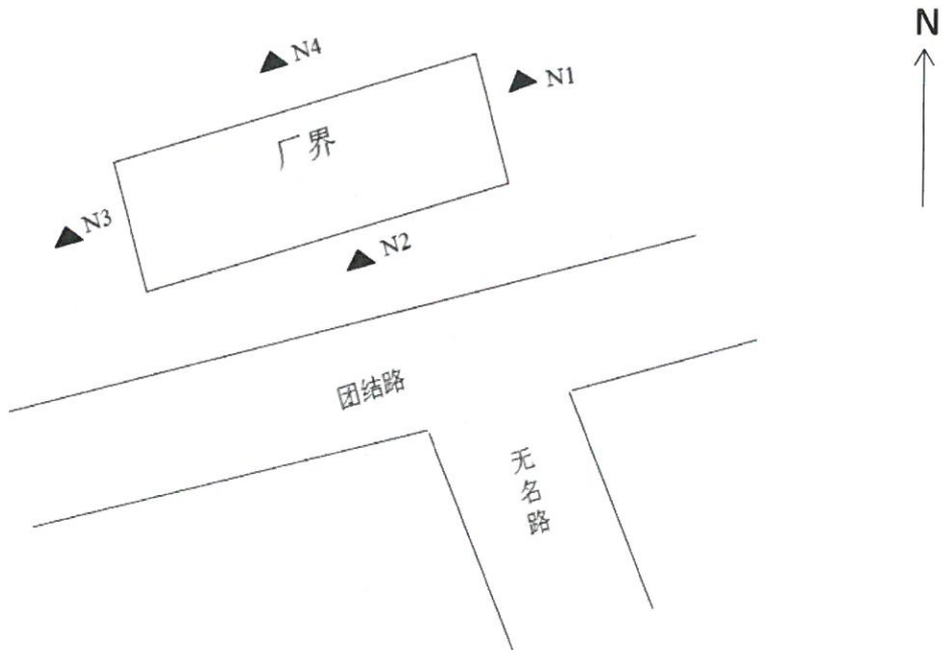
检测报告

报告编号: HS200302B0023

采样点位	厂界四周	采样日期	2020.3.10~2020.3.11
------	------	------	---------------------

检测项目	检测日期	检测结果				
		检测点位	时间	结果 dB (A)	时间	结果 dB (A)
工业企业厂界环境噪声	2020.3.10	N1	14:08	58.1	22:19	48.8
		N2	14:20	61.1	22:28	54.2
		N3	14:31	57.1	22:36	48.1
		N4	14:39	55.5	22:47	46.1
天气状况		天气状况: 阴; 风速: 2.7 m/s				
工业企业厂界环境噪声	2020.3.11	N1	14:12	56.6	22:50	49.5
		N2	14:21	60.6	23:04	54.4
		N3	14:33	57.2	23:14	48.6
		N4	14:45	55.7	23:24	48.5
天气状况		天气状况: 多云; 风速: 0.9 m/s				

监测点位示意图:



-----报告正文结束 (End of report) -----

检测报告

附件 1：检测方法及仪器

报告编号：HS200302B0023

检测因子	方法	检出限	使用仪器/编号
废气检测方法			
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪/AHHS-SY-08
噪声检测方法			
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计/AHHS-XC-013 声校准器/AHHS-XC-016

地址：中国 安徽省 合肥市 高新区 科技产业园（众望分园）E-6E-11 连体厂房
电话：0551-63629078

