



201719121084

检测报告

报告编号: KXHJ200057

受检单位: 广州白云山敬修堂药业股份有限公司黄岐车间

项目类别: 废水、废气、噪声

检测类型: 委托检测

报告日期: 2021年2月4日

报告编制: 林金荣

报告审核: 陈为为

报告签发: 廖林瑞

签发日期: 2021.2.4



广东科旭检测评价技术服务有限公司

GUANGDONG KERSH TESTING-EVALUATION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD

检验检测专用章
(盖章)



报告说明

- 1、广东科旭检测评价技术服务有限公司是资质认定合格单位。本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对检测数据和委托单位所提供样品的技术资料保密。
- 2、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 3、报告无审核人、授权签字人签名或涂改、未盖本公司检验检测专用章及 CMA 章均无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于检测报告发出之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理复检。
- 5、坚持质量方针，恪守承诺，恳请对我们的工作提出反馈意见和改进建议，我们认真处理每一项投诉和建议。
- 6、未经本公司书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。
- 7、本报告分正本、副本，正本交委托单位、副本由本单位留存。

总公司地址：广州市白云区沙凤三路4号301（部位：312A、316A区域）

联系电话：020-81239793 邮政编码：510168

分公司地址：东莞市东城街道松浪街18号

联系电话：0769-22886000 邮政编码：523111

一流管理、一流技术、一流服务是我公司矢志不渝的追求目标。



（更多资讯请关注公司微信公众号）

一、检测概况

受检单位	广州白云山敬修堂药业股份有限公司黄岐车间
单位地址	佛山市南海区黄岐鄱阳路 249 号
项目类别	废水、废气、噪声
采样人员	李津时、杨浩
分析人员	何银、李庆健、杜智勇
样品信息及状态	
样品状态	所有待测样品均按监测技术规范要求装样与固定，装样完好，样品标识清楚，满足分析要求，废气样品完整。

二、检测内容

检测类别	检测项目	采样时间	分析完成日期	现场工况
废水	pH 值、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油	2021.1.22	2021.1.27	正常
有组织废气	烟气参数、颗粒物、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、烟气黑度	2021.1.22	2021.1.24	正常
噪声	厂界噪声	2021.1.22	2021.1.22	正常
环境条件	监测时： 天气：晴 湿度：52.3% 温度：26.0℃ 最大风速：1.6m/s 大气压：101.4Kpa			

三、分析方法及使用仪器一览表

检测项目	分析方法	分析仪器名称	方法最低检出限
pH 值	《水质 PH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T6920-86	便携式 PH 计, PH-520, KXSB150-1	--
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB11901-1989	电子天平, BT125D, KXSB034	--
色度	《水质色度的测定 稀释倍数法》 GB 11903-1989	--	--
COD _{Cr}	《水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法》 HJ828-2017	--	4mg/l
BOD ₅	《水质五日生化需氧量 BOD ₅ 的测定 稀释接种法》HJ505-2009	紫外可见分光光度计, T6 新世纪, KXSB073	0.5mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》HJ535-2009	紫外可见分光光度计, T6 新世纪, KXSB073	0.025mg/L

检测项目	分析方法	分析仪器名称	方法最低检出限
动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ637-2018	红外分光测油仪, OIL480, KXSB096	0.01mg/m ³
一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ/T 973-2018	大流量烟尘气测试仪, YQ3000-D, KXSB141	0.05mg/m ³
二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ/T57-2017	大流量烟尘气测试仪, YQ3000-D, KXSB141	3mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	大流量烟尘气测试仪, YQ3000-D, KXSB141	3mg/m ³
颗粒物	《固定污染源排废气 低浓度颗粒物测定 重量法》HJ 836-2017	恒温恒湿称重系统, HWCZ-120, KXSB153	1.0mg/m ³
黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T398-2007	烟气浓度黑度图, JCP-HB, KXSB166	---
工业企业厂界噪声	《工业企业厂界噪声排放标准》 GB12348-2008	多功能声级计, AWA5688, KXSB106	--
1、采样依据: 1) HJ/T91.1-2019《污水监测技术规范》; 2) GB/T16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(修改单); 3) GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》; 2、“--”表示不作要求或不适用。			

四、检测结果

1、废水检测结果

(1) 样品信息					
采样位置	样品编号	样品状态及特征		采样方式	
废水总排放口	200057-WS1-1	淡黄色、无气味、无油、微浑浊		瞬时采样	
(2) 检测结果					
监测点位	样品编号	监测项目	监测结果	标准限值	单位
废水总排放口	200057-WS1-1	pH 值	8.31	6-9	无量纲
		悬浮物	43	100	mg/L
		色度	2	60	度
		COD _{Cr}	55	110	mg/L
		BOD ₅	18.4	30	mg/L
		氨氮	0.65	15	mg/L
		动植物油	0.44	15	mg/L
注：1. 根据客户执行标准：广东地方标准《水污染物排放标准排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段二级； 2. “—”表示不作要求或不适用； 3. 本结果只对当时采集的样品负责。					

2、有组织废气检测结果

监测位置：烟气排放口			燃料：天然气		
有无治理设施：无			锅炉负荷：50%		
1、排放烟气参数测定结果					
排气筒高度 (m)	测点截面积 (m ²)	测点温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	烟气流量 (m ³ /h)	实测含氧量 (%)
25	0.2827	71	2.30	1805	2.9
2、烟气中颗粒物、CO、SO ₂ 、NO _x 监测结果					
样品编号	200057FQ1-1~2	监测结果			
		检测项目	实测 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	限值标准
		一氧化碳	ND	--	--
		二氧化硫	ND	--	50
		氮氧化物	64	66	200
		颗粒物	ND	--	20
注：1. 根据客户执行标准：《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2 新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。 2. 低于检出限的结果以“ND”表示。 3. 本结果只对当时采集的样品负责。					

3、有组织废气检测结果

1、烟气黑度监测结果									
观测点	观测时间		林格曼黑度持续时间 (min)						标准限值
	开始	结束	≤1级	>1级	>2级	>3级	>4级	5级	
炉烟气排放	11:00	11:30	30	--	--	--	--	--	1.0级

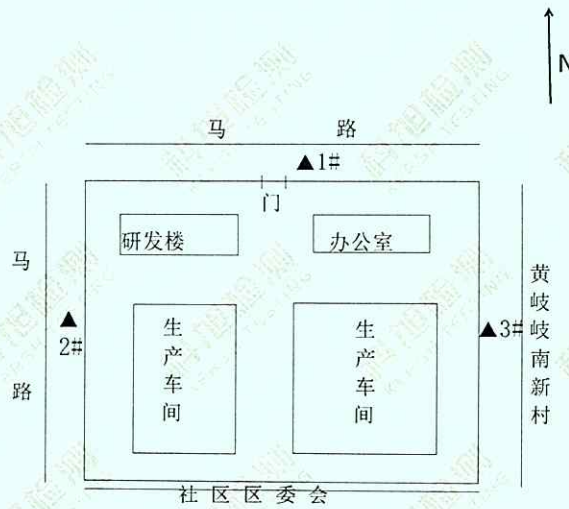
注：本结果只对当时观测结果负责。

4、厂界噪声检测结果

编号	监测点	噪声级 Leq dB(A)	
		检测时间	昼间
1#	北面厂界外 1m 米处	10:14	58
2#	西面厂界外 1m 米处	10:30	57
3#	东面厂界外 1m 米处	10:48	52
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准			60

注：本结果只对当时监测结果负责。

监测布点示意图：



注：1、“▲”表示噪声监测点。

2、南测厂界与居委会共用墙，未设噪声监测点位。

*****报告到此结束*****