



检测 报告

项目名称：海南双成药业股份有限公司 2022 年度

07 月份监测

委托单位：海南双成药业股份有限公司

签发日期：2022 年 07 月 27 日

编制人：

李唯昭

审核人：

李唯昭

授权签发人

李唯昭

方圆检测技术（海南）有限公司

检验检测专用章



声 明

1. 检测报告无本公司检测专用章、骑缝章无效。
2. 检测报告无编制人、审核人、授权签发人签名无效。
3. 检测报告涂改增删无效。
4. 如对本报告有异议，请在收到报告之日起 7 日内联系本公司。
5. 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）。
6. 送样检测，只对样品负责。
7. 对适宜保存样品，自完成检测之日起，保存一个月，如因对分析结果有异议需复检者，请在一个月内联系本公司。

联系地址：海南省海口市琼山区凤翔街道办石塔村委会石塔村二社 117 号

邮政编码：571199

联系电话：0898-65670465



检测结果

一、监测概况

委托单位	海南双成药业股份有限公司	项目地址	海口市秀英区药谷工业园兴国路 16 号
监测类型	废气	监测性质	委托检测
采样人员	曾维民、黄良吉、陈小流、周生合	采样日期	2022.07.20
分析人员	王元姣	分析日期	2022. (07.20~07.21)

二、检测结果

（一）有组织废气

1、锅炉废气监测

（1）锅炉基本信息

监测点位	设备名称	燃料种类	高度	废气处理设施
DA016 (天然气锅炉废气排放口)	WNS6-1.25-YQ	天然气	8m	无

（2）锅炉基本参数

监测点位	监测频次	烟气温度 (°C)	含湿量 (%)	标干流量 (Nm ³ /h)	含氧量 (%)
DA016	第一次 22071310101Q	65.2	4.6	6306	6.2
	第二次 22071310102Q	61.8	4.5	5664	4.7
	第三次 22071310103Q	63.5	4.7	4218	5.5

（3）锅炉检测结果

监测点位：DA016 监测频次：1天1点3次			
监测频次	氮氧化物		
	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
第一次 22071320101Q	28	33	0.18



续上表

第二次 22071310102Q	35	37	0.20
第三次 22071310103Q	30	34	0.13
最大值	/	37	0.20
标准限值	/	150	/
评价	/	达标	/
监测频次	二氧化硫		
	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
第一次 22071310101Q	<3	1.77	0.01
第二次 22071310102Q	<3	1.60	0.01
第三次 22071310103Q	<3	1.70	0.01
最大值	/	1.77	0.01
标准限值	/	50	/
评价	/	达标	/
监测频次	颗粒物		
	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
第一次 22071310101Q	13.0	15.3	0.10
第二次 22071310102Q	12.7	13.6	0.08
第三次 22071310103Q	14.9	16.3	0.07
最大值	/	16.3	0.10
标准限值	/	20	/
评价	/	达标	/
备注	1、评价标准参照委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001P。 2、基准氧含量：3.5% 3、工况（由委托委托单位提供，真实性由其负责）：100%		

(4) 林格曼黑度检测结果

监测项目	检测结果	标准限值	结果评价
烟气黑度	<1	≤1 级	达标



三、检测方法和仪器设备一览表

检测项目		检测方法与方法来源	仪器型号/编号	方法检出限
有组织废气	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	烟尘烟气平行采样仪 3012H/FYJC-0012	3 mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位 电解法 HJ 57-2017	烟尘烟气平行采样仪 3012H/FYJC-0012	3 mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子分析天平 PWN85ZH/FYJC-0124	1.0 mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼 烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度望远镜 SC8010/FYJC-0050	/

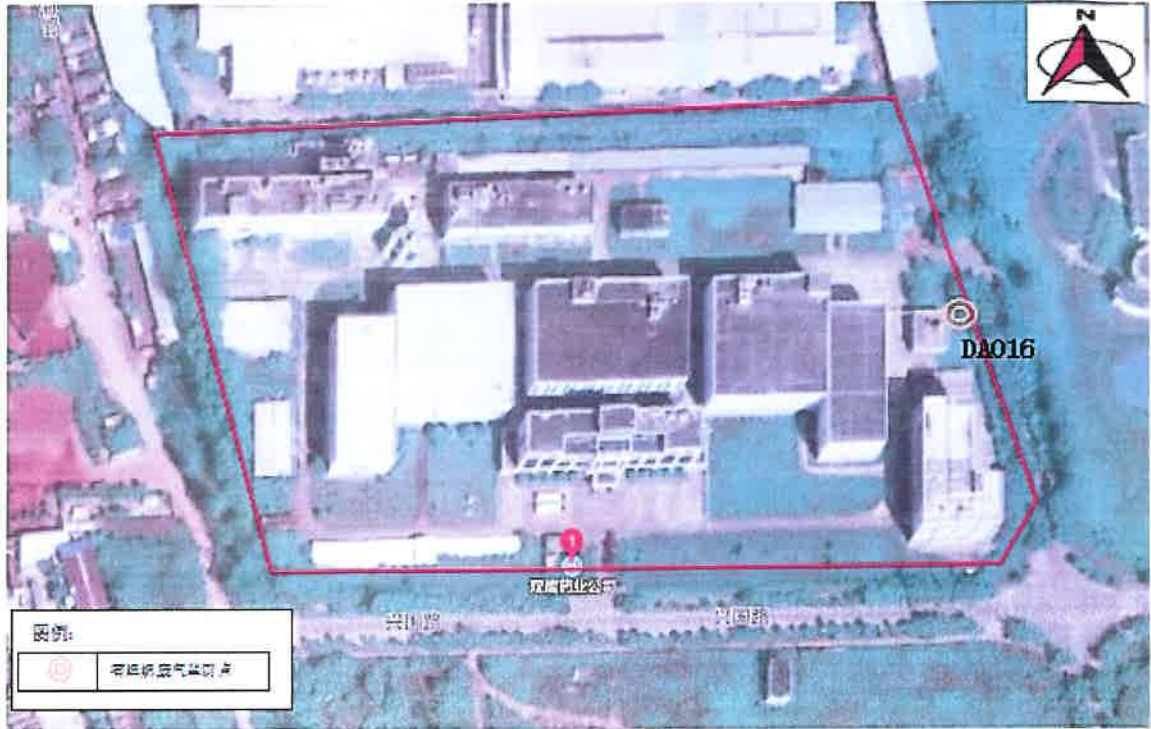
四、附图

(1) 现场监测照片





(2) 监测点位图



——报告结束——

