



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：

李仕明

审核人：

李仕明

授权签发人

李仕明

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	2022.07.14
分析人员	王泽云、黄良吉	分析日期	2022. (07.14~07.15)

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
DA015 (天然气锅炉废气排放口2)	WNS3-1.25-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 (%)
DA015	第一次 22071020101Q	68.5	4.2	2080	4.2
	第二次 22071020102Q	67.2	4.4	2799	4.4
	第三次 22071020103Q	66.8	4.6	2284	4.4

(3) 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



(4) 锅炉检测结果

监测点位：DA015 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 22071020201Q	21	22	0.04
第二次 22071020202Q	27	28	0.08
第三次 22071020203Q	24	25	0.05
最大值	/	28	0.08
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 22071020201Q	<3	1.56	0.003
第二次 22071020202Q	<3	1.58	0.004
第三次 22071020203Q	<3	1.58	0.003
最大值	/	1.58	0.004
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 22071020201Q	2.87	2.98	0.01
第二次 22071020202Q	2.19	2.30	0.01
第三次 22071020203Q	3.20	3.36	0.01
最大值	/	3.36	0.01
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（由委托单位提供，真实性由其负责）：100%		



2、车间排气口

(1) 基本信息

监测点位	点位名称	燃料种类	高度 (m)	废气处理设施
DA017	污水处理站大气排放口	/	15	喷淋+活性炭吸附

(2) 烟气参数

监测点位	监测频次	含湿量 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标杆流量 (Nm ³ /h)
DA017	第一次 22031020101Q	4.4	38.0	10.6	5152
	第二次 22031020102Q	4.6	37.8	11.0	5318
	第三次 22031020103Q	4.3	38.8	11.1	5366

(3) 检测结果

监测因子：非甲烷总烃				
监测点位	监测频次	标杆流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA017	第一次 22031020101Q	5152	85.9	0.443
	第二次 22031020102Q	5318	79.7	0.424
	第三次 22031020103Q	5366	80.8	0.434
	最大值	/	80.8	0.443
	标准限值	/	100	/
	评价	/	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	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
	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
	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
	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	气相色谱仪 G5 FYJC-0008	0.07 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	/

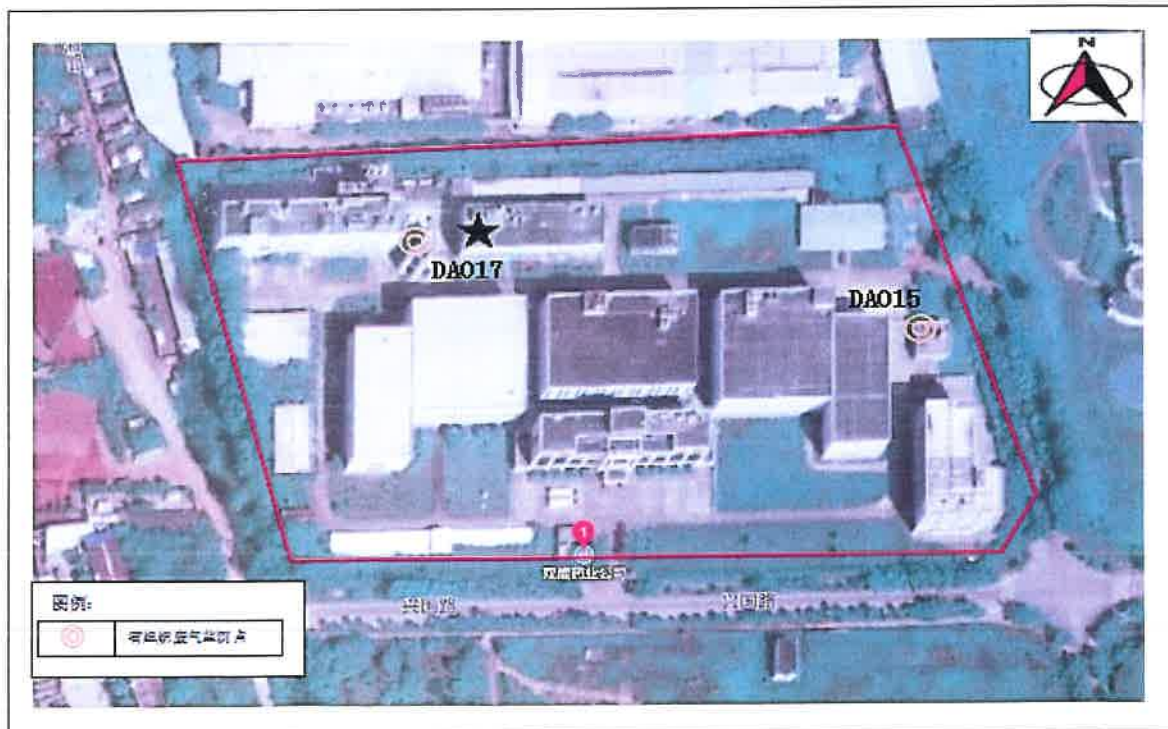


四、附图

(1) 现场监测照片



(2) 监测点位图



——报告结束——

10
11
12

13
14

15

16

17

18

19

