



# 检 测 报 告

项目名称： 海南双成药业股份有限公司 2020 年度合同  
04 月份监测

委托单位： 海南双成药业股份有限公司

签发日期： 2020 年 04 月 26 日



编制人： 符永清 审核人： 周占尧 授权签发人： 周占尧

方圆检测技术（海南）有限公司





# 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



## 检测结果报告

### 一、检测概况

委托单位	海南双成药业股份有限公司	项目地址	海口市秀英区科技园
监测类型	有组织废气	监测性质	委托检测
采样人员	梁朗、曾维民、黄良吉	采样日期	2020.04.08
分析人员	王泽云等	分析日期	2020.04.08~09

### 二、监测结果

#### (一)有组织废气

##### 1、车间排气筒基本参数

监测点位	滤筒编号	含湿量 (%)	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排气筒高度 (m)
DA001	11#	3.4	18	17.9	16285	16
	12#	3.3	18	17.9	16306	
	13#	3.5	18	18.1	16405	
DA002	21#	3.4	20	12.2	13756	16
	22#	3.5	20	12.2	13763	
	23#	3.3	20	12.2	13781	
DA003	31#	3.5	19	11.9	13512	16
	32#	3.4	20	12.0	13509	
	33#	3.6	20	12.0	13589	
DA004	41#	3.5	19	17.2	15585	16
	42#	3.4	18	18.0	16313	
	43#	3.6	18	18.0	16353	
DA008	81#	3.2	25	26.5	7143	12
	82#	3.3	25	25.8	7157	
	83#	3.1	25	25.4	7131	



2、车间工艺废气检测结果

监测因子：非甲烷总烃				
采样点位	监测频次	标况流量(Nm <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
DA001	第一次	16285	0.91	0.015
	第二次	16306	1.03	0.017
	第三次	16405	0.93	0.015
	最大值	16405	1.03	0.017
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA002	第一次	13756	0.96	0.013
	第二次	13763	0.82	0.011
	第三次	13781	0.75	0.010
	最大值	13781	0.96	0.013
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA003	第一次	13512	0.71	0.010
	第二次	13509	0.89	0.012
	第三次	13589	0.85	0.012
	最大值	13589	0.89	0.012
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA004	第一次	15585	0.91	0.014
	第二次	16313	0.90	0.015
	第三次	16353	0.78	0.013
	最大值	16353	0.91	0.015
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA008	第一次	7143	0.74	0.005
	第二次	7157	0.59	0.004
	第三次	7131	0.67	0.005
	最大值	7157	0.74	0.005
	标准限值	\	120	3.2
	评价	\	达标	



续表

采样点位	监测频次	标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
DA010	第一次	\	0.60	\
	第二次	\	0.66	\
	第三次	\	0.73	\
	最大值	\	0.73	\
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	\	\
附注	1、执行标准：委托方《排污许可证》，证书编号 9146000072122491XG001P 2、DA010 号点位未检测到风量数据。			

### 3、锅炉信息

监测点位	设备名称	燃料种类	高度	废气处理设施
锅炉监测 DA005	WNVS6-1.25-YQ	天然气	8m	无
锅炉监测 DA006	WNVS3-1.25-YQ	天然气	8m	无

### 4、锅炉基本参数

监测点位	滤筒编号	烟气温 (°C)	含湿量 (%)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	含氧量 (%)
DA005	51#	215	4.0	4505	4.5
	52#	216	4.1	4578	4.2
	53#	216	3.9	4495	4.1
DA006	61#	\	\	\	\
	62#	\	\	\	\
	63#	\	\	\	\

附注：DA006 维修停运，无检测数据



5、锅炉检测结果

监测点位：DA005				监测点位：DA006			
滤筒编号	氮氧化物			滤筒编号	氮氧化物		
	实测浓度 mg/Nm <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		实测浓度 mg/Nm <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
51#	123	130	0.55	61#	\	\	\
52#	117	122	0.54	62#	\	\	\
53#	122	127	0.55	63#	\	\	\
最大值	123	130	0.55	最大值	\	\	\
标准限值	\	400	\	标准限值	\	\	\
评价	\	达标	\	评价	\	\	\
附注	1、评价标准参照委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001P。 2、DA006 维修停运，无检测数据						

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	仪器名称/型号	方法检出限
有组织废气	非甲烷总烃	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 HJ 38-2017	气相色谱仪 G5/FYJC-008	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	固定污染源废气.氮氧化物的测定.定电位电解法 HJ693-2014	烟尘烟气平行采样仪 3012H/FYJC-0012	3 mg/m <sup>3</sup>

四、采样现场照片

(一) 监测点位图





(二) 监测现场照片



——报告结束——

