



17211205A018  
有效期至:2023年08月14日



方圆检测技术(海南)有限公司  
Fangyuan Detection Technology CO.,LTD (Hainan)

报告编号: FY【2020-06】155

# 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  
06 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 07 月 08 日

编制人:

审核人:

授权签发人:

方圆检测技术(海南)有限公司

检验检测专用章  
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. 未经本单位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	卢干平、曾维民、黄良吉	采样日期	2020.06.23
分析人员	王泽云	分析日期	2020.06.23~25

### 二、监测结果

#### 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	26	15.2	13421	16
	12#	3.3	26	14.8	13002	
	13#	3.5	26	14.4	12649	
DA002	21#	3.4	27	13.0	14233	16
	22#	3.3	27	13.1	24295	
	23#	3.5	27	13.1	14342	
DA003	31#	3.3	27	13.0	14191	16
	32#	3.4	27	13.2	14424	
	33#	3.5	27	13.0	14207	
DA004	41#	3.3	26	17.0	14941	16
	42#	3.2	26	15.6	13714	
	43#	3.4	26	15.0	13178	
DA008	81#	3.3	46	10.6	5056	12
	82#	3.5	46	9.8	4635	
	83#	3.4	46	9.8	4652	



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	13421	0.78	0.010
	第二次	13002	0.82	0.011
	第三次	12649	0.79	0.010
	最大值	\	0.82	0.011
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA002	第一次	14233	0.77	0.011
	第二次	24295	0.79	0.019
	第三次	14342	0.94	0.013
	最大值	\	0.94	0.019
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA003	第一次	14191	0.66	0.009
	第二次	14424	0.81	0.012
	第三次	14207	0.79	0.011
	最大值	\	0.81	0.012
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA004	第一次	14941	0.74	0.011
	第二次	13714	0.80	0.011
	第三次	13178	0.72	0.009
	最大值	\	0.80	0.011
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA008	第一次	5056	0.82	0.004
	第二次	4635	0.80	0.004
	第三次	4652	0.82	0.004
	最大值	\	0.82	0.004
	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)
DA010-1	第一次	\	0.76	\
	第二次	\	0.85	\
	第三次	\	0.77	\
	最大值	\	0.85	\
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	\	
DA010-2	第一次	\	0.81	\
	第二次	\	0.88	\
	第三次	\	0.71	\
	最大值	\	0.88	\
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	\	
附注	执行标准：委托方《排污许可证》，证书编号 9146000072122491XG001P			

### 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	烟气温度 (°C)	含湿量 (%)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	含氧量 (%)
DA005	51#	67	3.5	5927	4.3
	52#	71	3.6	5605	4.1
	53#	70	3.4	5910	4.0
DA006	61#	112	3.5	1146	6.3
	62#	114	3.4	1320	6.1
	63#	112	3.6	1154	6.2



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/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
51#	125	131	0.74	61#	150	179	0.17
52#	131	136	0.74	62#	147	173	0.19
53#	140	144	0.83	63#	154	182	0.18
最大值	\	144	0.83	最大值	\	182	0.19
标准限值	\	400	\	标准限值	\	400	\
评价	\	达标	\	评价	\	达标	\
附注	评价标准参照委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001P。						

三、检测方法和仪器设备一览表

检测项目	检测方法及方法来源	仪器名称/型号	方法检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
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-0008	0.07
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





#### 四、采样现场照片

(一) 监测点位图



(二) 监测现场照片



——报告结束——