



# 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  
12 月份监测

委托单位： 海南双成药业股份有限公司

签发日期： 2021 年 01 月 15 日

编制人： 符永清 审核人： 李慧丽 授权签发人： 符永清

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、监测概况

委托单位	海南双成药业股份有限公司	项目地址	海口市秀英区科技园
监测类型	有组织废气	监测性质	委托检测
监测人员	曾维民、黄良吉	采样日期	2020.12.22
分析人员	曾维民、黄良吉等	分析日期	2020.12.22-30

### 二、检测结果

#### (一)有组织废气

##### 1、车间排气筒监测结果

##### (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#	3.9	26.5	18.3	16163	16
	12#	4.1	25.5	18.2	16099	
	13#	4.0	24.6	17.9	15922	
DA002	21#	4.0	25.6	18.0	19723	16
	22#	3.8	26.5	18.1	19820	
	23#	3.9	25.4	17.9	19651	
DA003	31#	4.1	25.5	18.0	19653	16
	32#	3.7	26.5	18.1	19856	
	33#	3.8	26.6	18.0	19729	
DA004	41#	4.1	25.5	17.7	15589	16
	42#	3.8	26.4	17.5	15505	
	43#	4.0	25.4	17.8	15794	
DA008	81#	4.2	26.6	8.3	4173	12
	82#	4.3	27.5	8.4	4205	
	83#	4.0	25.5	8.2	4170	



## (2) 车间工艺废气检测结果

监测因子：挥发性有机物*				
监测点位	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	16163	4.04	0.065
	第二次	16099	4.69	0.076
	第三次	15922	2.93	0.047
	最大值	\	4.69	0.076
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA002	第一次	19723	4.35	0.086
	第二次	19820	3.90	0.077
	第三次	19651	4.18	0.082
	最大值	\	4.35	0.086
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA003	第一次	19653	4.50	0.088
	第二次	19856	4.47	0.089
	第三次	19729	3.62	0.071
	最大值	\	4.50	0.089
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA004	第一次	15589	4.28	0.067
	第二次	15505	2.57	0.040
	第三次	15794	4.32	0.068
	最大值	\	4.32	0.068
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA008	第一次	4173	3.04	0.013
	第二次	4205	3.89	0.016
	第三次	4170	3.82	0.016
	最大值	\	3.89	0.016
	标准限值	\	120	3.2
	评价	\	达标	





续表

监测点位	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	\	3.54	\
	第二次	\	3.48	\
	第三次	\	4.08	\
	最大值	\	4.08	\
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	\	\
DA010-2	第一次	\	3.78	\
	第二次	\	3.26	\
	第三次	\	3.59	\
	最大值	\	3.78	\
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	\	\
附注	评价标准：委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001P			



2、锅炉监测结果

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			
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			
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#	64.5	4.3	4075	5.10		
	52#	65.5	4.4	4098	3.23		
	53#	66.0	4.1	4111	3.19		
DA006	61#	65.5	4.3	2234	6.15		
	62#	66.5	4.4	2213	4.74		
	63#	66.6	4.2	2011	6.33		
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#	106	117	0.43	61#	94	111	0.21
52#	116	114	0.48	62#	97	105	0.21
53#	115	113	0.47	63#	86	102	0.17
最大值	\	117	0.48	最大值	\	111	0.21
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	检测方法与方法来源	仪器名称/型号	方法检出限
有组织废气	挥发性有机物* 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014	安捷伦 6890N-5973 气质联用仪	/
	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>
附注	带*号因子为分包项目，分包单位为：杭州普洛赛斯检测科技有限公司，资质证书编号：171100111484，有效期至2023年12月。		

四、采样现场照片

(一) 监测点位图







（二）监测现场照片



——报告结束——