



17211205A018
有效期至：2023年08月14日

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
01 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 01 月 21 日

编制人： 符永涛 审核人： 周仕忠 授权签发人： 李慧丽

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	2020.01.15
分析人员	梁朗、王泽云等	分析日期	2020.01.15~17

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 ³ /h)	排气筒高度 (m)
DA001	11#	3.0	22	18.2	16405	16
	12#	3.1	22	18.3	16540	
	13#	2.9	22	18.4	16659	
DA002	21#	3.0	24	9.8	11027	16
	22#	3.1	23	10.0	11225	
	23#	3.2	23	10.0	11190	
DA003	31#	3.1	23	10.1	11318	16
	32#	3.2	23	10.0	11273	
	33#	3.3	23	10.1	11312	
DA004	41#	2.9	22	18.3	16528	16
	42#	2.8	22	18.2	16458	
	43#	2.7	22	18.3	16576	
DA008	81#	3.6	30	9.0	6771	12
	82#	3.7	30	9.3	6967	
	83#	3.5	30	9.3	6967	



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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA001	第一次	16405	0.88	0.014
	第二次	16540	1.01	0.017
	第三次	16659	0.90	0.015
	最大值	\	1.01	0.017
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA002	第一次	11027	0.85	0.009
	第二次	11225	0.76	0.009
	第三次	11190	0.77	0.009
	最大值	\	0.85	0.009
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA003	第一次	11318	0.80	0.009
	第二次	11273	0.79	0.009
	第三次	11312	0.73	0.008
	最大值	\	0.80	0.009
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA004	第一次	16528	0.72	0.012
	第二次	16458	0.76	0.013
	第三次	16576	0.82	0.014
	最大值	\	0.82	0.014
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	达标	
DA008	第一次	6771	0.84	0.006
	第二次	6967	0.74	0.005
	第三次	6967	0.75	0.005
	最大值	\	0.84	0.006
	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 ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA010-1	第一次	\	0.71	\
	第二次	\	0.75	\
	第三次	\	0.77	\
	最大值	\	0.77	\
	标准限值	\	120	11.4
	评价	\	\	
DA010-2	第一次	\	0.79	\
	第二次	\	0.78	\
	第三次	\	0.88	\
	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 ³ /h)	含氧量 (%)
DA005	51#	54	4.0	5537	4.0
	52#	59	4.2	5188	3.8
	53#	61	4.1	4814	3.9
DA006	61#	88	3.6	2616	9.3
	62#	103	3.7	2871	9.0
	63#	100	3.5	2586	9.2



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/Nm ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		实测浓度 mg/Nm ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
51#	127	131	0.70	61#	83	124	0.22
52#	123	124	0.64	62#	83	121	0.24
53#	129	132	0.62	63#	80	118	0.21
最大值	\	132	0.70	最大值	\	124	0.24
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
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-0008	0.07 mg/m ³
	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 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——

