



检 测 报 告

项目名称： 海南双成药业股份有限公司
2021 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： 2021 年 08 月 11 日

编制人: Jaxo 审核人: 周洁 授权签发人: 李

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、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	废气	监测性质	委托检测
采样人员	朱祥胜、曾维民、黄良吉	采样日期	2021.07.16
分析人员	蒙明秀、王泽云等	分析日期	2021.07. (16~17)

二、检测结果

无组织废气

(1) 气象条件

监测日期	时间	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	湿度 (%)	气压 (kPa)
2021.07.16	08:50	东北	2.3	30.1	74	100.2
2021.07.16	10:20	东北	2.2	30.8	74	100.2
2021.07.16	11:40	东	2.1	31.3	74	100.2
2021.07.16	13:00	东北	2.0	32.2	74	100.2



(2) 检测结果

监测点位		上风向参照点	下风向监控点	下风向监控点	下风向监控点
监测因子及频次		G1	G2	G3	G4
非甲烷总烃 (mg/m ³)	第一次	0.6	0.8	0.7	0.7
	第二次	0.6	0.8	0.8	0.8
	第三次	0.6	0.7	0.8	0.7
	第四次	0.6	0.8	0.8	0.8
	最大值	\	0.8	0.8	0.8
	评价	\	达标	达标	达标
	标准限值	4.0			
硫化氢 (mg/m ³)	第一次	0.002	0.003	0.005	0.004
	第二次	0.002	0.004	0.004	0.003
	第三次	0.001	0.004	0.003	0.003
	第四次	0.001	0.004	0.004	0.003
	最大值	\	0.004	0.005	0.004
	结果评价	\	达标	达标	达标
	标准限值	0.06			
氨 (mg/m ³)	第一次	0.01	0.03	0.03	0.03
	第二次	0.01	0.03	0.03	0.05
	第三次	0.01	0.03	0.02	0.02
	第四次	0.01	0.03	0.02	0.02
	最大值	\	0.03	0.03	0.05
	结果评价	\	达标	达标	达标
	标准限值	1.5			
颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.094	0.169	0.150	0.150
	第二次	0.113	0.169	0.169	0.169
	第三次	0.113	0.169	0.169	0.169
	第四次	0.113	0.170	0.170	0.151
	最大值	\	0.170	0.170	0.169
	结果评价	\	达标	达标	达标
	标准限值	1.0			



续表

监测点位		上风向参照点 G1	下风向监控点 G2	下风向监控点 G3	下风向监控点 G4
监测因子及频次					
臭气浓度 (无量纲)	第一次	<10	<10	<10	<10
	第二次	<10	<10	<10	<10
	第三次	<10	<10	<10	<10
	第四次	<10	<10	<10	<10
	最大值	\	<10	<10	<10
	结果评价	\	达标	达标	达标
	标准限值	20			
二氯甲烷 (mg/m ³)	第一次	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	第二次	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	第三次	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	第四次	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	最大值	\	<0.3	<0.3	<0.3
	结果评价	\	达标	达标	达标
	标准限值	4.0			
乙腈 (mg/m ³)	第一次	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47
	第二次	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47
	第三次	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47
	第四次	<0.47	<0.47	<0.47	<0.47
	最大值	\	<0.47	<0.47	<0.47
	结果评价	\	达标	达标	达标
	标准限值	3			

附注：1、当排放浓度小于检出限时，以“<检出限（数值）”表示；

2、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	仪器型号/编号	方法检出限	
无组织废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2003 年	紫外分光光度计 TU1901/FYJC-0009	0.001 mg/m ³
	氨	纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	紫外分光光度计 TU1901/FYJC-0009	0.01 mg/m ³
	颗粒物	重量法 GB/T15432-1995	分析天平 FA2204/FYJC-0016	0.001 mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版, 国家环保总局, 2003 年)	气相色谱仪 G5/FYJC-0008	0.2 mg/m ³
	臭气浓度 (无量纲)	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/
	二氯甲烷	活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ645-2013	气相色谱仪 Trace-1300/FYJC-0101	0.3 mg/m ³
	乙腈	工作场所空气有毒物质 第 133 部分: 乙腈、 丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T300.133-2017	气相色谱仪 Trace-1300/FYJC-0101	0.47 mg/m ³



四、照片

(一) 监测点位图



(二) 现场监测照片



——报告结束——



