



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[2022-10]139-2

检测报告

项目名称: 海南双成药业股份有限公司
2022年10月份监测

委托单位: 海南双成药业股份有限公司

签发日期: 2022年11月23日



编制人: 王云 审核人: 王云 授权签发人: 王云





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、监测概况

项目名称	海南双成药业股份有限公司 2022年10月份监测	监测性质	委托检测
项目地址	海口市秀英区兴国路16号	监测类型	废气、废水
采样人员	陈有杰、陈明鑫、陈小流	采样日期	2022.10.27
分析人员	韩晓曼、王道帅等	分析日期	2022. (10.27~11.04)

二、检测结果

(一) 有组织废气

1、车间排气口

(1) 基本信息

监测点位	点位名称	燃料种类	高度 (m)	废气处理设施
DA018	研发中心废气排放口	/	20	水洗+氧化

(2) 烟气参数

监测点位	监测频次	烟气温度 (°C)	含湿量 (%)	烟气流速 (m/s)	标称流量 (Nm ³ /h)
DA018	第一次	23.4	4.8	9.0	2696
	第二次	23.5	4.6	9.2	2761
	第三次	23.4	4.7	9.3	2789



(3) 检测结果

监测点位	监测因子	监测频次	标杆流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
DA018	非甲烷总烃*	第一次	2696	1.83	0.005
		第二次	2761	1.74	0.005
		第三次	2789	2.76	0.008
		最大值	/	2.76	0.008
		标准限值	/	100	/
		结果评价	/	达标	/
备注	1、评价标准参照委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001P。该评价标准由委托单位提供。 2、带“*”为分包项目，分包单位为：海南国为亿科环境有限公司，资质证书编号：222112050134，有效期至2028年07月；报告编号：国为监字2022-WT-210-13号。				

(二) 废水

(1) 检测结果

监测点位	检测项目	监测频次	检测结果	平均值	标准限值	结果评价
DW002 (灰色、 有异味)	总镉 (mg/L)	第一次	0.01L	0.01L	≤0.1	达标
		第二次	0.01L			
		第三次	0.01L			
		第四次	0.01L			



续上表

DW002 (灰色、 有异味)	六价铬 (mg/L)	第一次	0.004	0.005	≤0.5	达标
		第二次	0.005			
		第三次	0.005			
		第四次	0.005			
	总砷 (mg/L)	第一次	1.8×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	≤0.5	达标
		第二次	1.5×10 ⁻³			
		第三次	1.4×10 ⁻³			
		第四次	1.7×10 ⁻³			
	总铅 (mg/L)	第一次	0.05L	0.05L	≤1.0	达标
		第二次	0.05L			
		第三次	0.05L			
		第四次	0.05L			
	总镍 (mg/L)	第一次	0.05L	0.05L	≤1.0	达标
		第二次	0.05L			
		第三次	0.05L			
		第四次	0.05L			
	乙腈* (mg/L)	第一次	0.1L	0.1L	≤3.0	达标
		第二次	0.1L			
		第三次	0.1L			
		第四次	0.1L			

备注：1、评价标准参照委托方《排污许可证》，证书编号：9146000072122491XG001，该评价标准由委托单位提供。

2、当检测结果低于方法检出限时，以“检出限（数值）+L”表示。

3、带“*”为分包项目，分包单位为：深圳市安康检测科技有限公司，资质证书编号：201719120714，有效期至2023年08月；报告编号：H&S22192101084。



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	仪器型号/编号	检出限
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 7890B/GW-105	0.07 mg/m ³
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	双光束紫外可见分光光度计 TU-1901/FYJC-0009	0.004 mg/L
废水	铅	直接法 水质 镉、铅、锌、铜的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG/FYJC-0006	0.05 mg/L
	镉	直接法 水质 镉、铅、锌、铜的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG/FYJC-0006	0.01 mg/L
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG/FYJC-0006	0.05 mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光光度法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF32/FYJC-0007	0.3 μg/L
	乙腈*	水质 乙腈的测定吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	气相色谱仪 HSIE-12	0.1 mg/L

四、附图

(1) 现场监测照片





(2) 现场监测点位图



——报告结束——

