



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[2022-12]056-1

检测报告

项目名称: 海南双成药业股份有限公司
2022年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: 2022年12月22日

编制人: 王元坤

审核人: 韩成曼

授权签发人: 周国平

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、监测概况

项目名称	海南双成药业股份有限公司 2022 年 12 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	废水
采样人员	黄良吉、陈小流、陈有杰	采样日期	2022.12.07
分析人员	韩晓曼、王道帅、潘悦等	分析日期	2022.12. (07~19)

二、检测结果

(一) 废水

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
DW001 (无色、 无异味)	总氮 (mg/L)	第一次	10.2	13.0	≤30	达标
		第二次	12.3			
		第三次	14.5			
		第四次	14.8			
	总磷 (mg/L)	第一次	0.23	0.23	≤1.0	达标
		第二次	0.23			
		第三次	0.23			
		第四次	0.24			
DW002 (微黑 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			
	六价铬 (mg/L)	第一次	0.011	0.011	≤0.5	达标
		第二次	0.012			
		第三次	0.009			
		第四次	0.010			



续上表

DW002 (微黑色、有异味)	总砷 (mg/L)	第一次	2.2×10^{-3}	2.0×10^{-3}	≤ 0.5	达标
		第二次	2.1×10^{-3}			
		第三次	2.1×10^{-3}			
		第四次	1.8×10^{-4}			
	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			
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。					

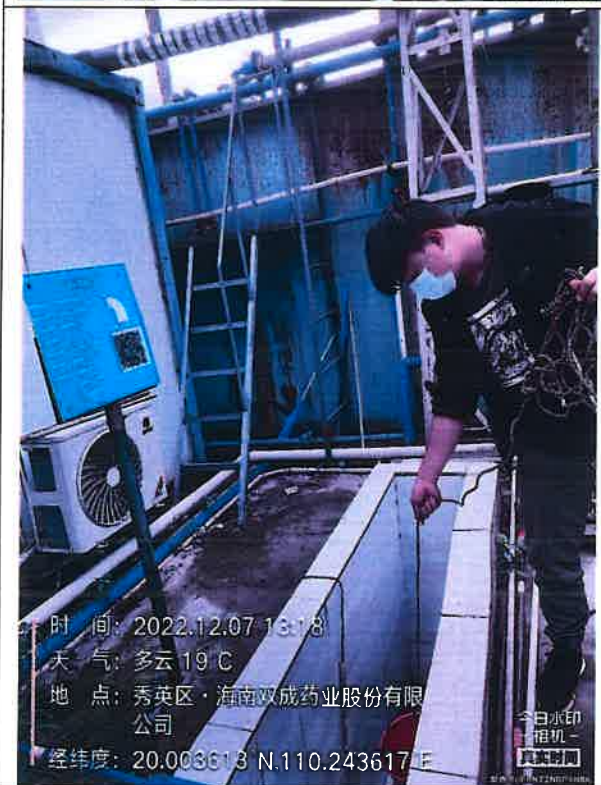
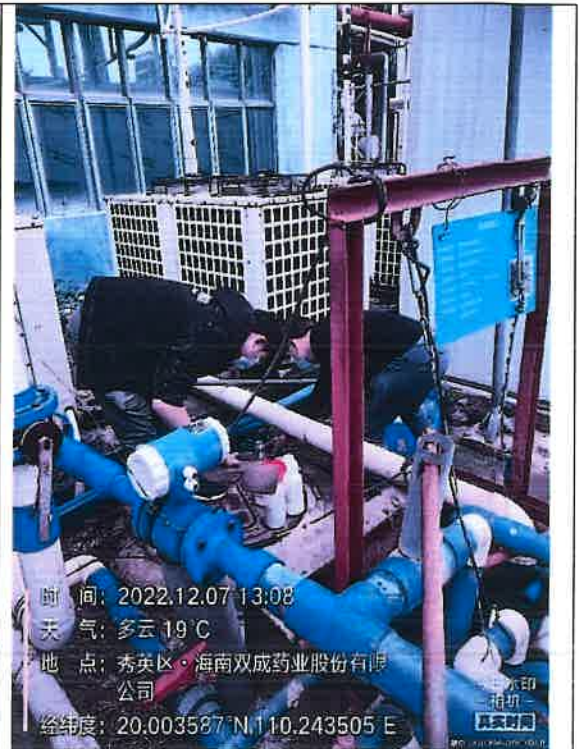
三、检测方法和仪器设备一览表

检测项目	检测方法及方法来源	仪器型号/编号	检出限
废水	总磷 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 TU-1901/FYJC-0009 高压灭菌锅 YXO-LS-50S11/FYJC-0037	0.01 mg/L
	总氮 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 TU-1905/FYJC-0090	0.05 mg/L
	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
	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 $\mu\text{g/L}$



四、附图

(1) 现场监测照片





(2) 现场监测点位图



——报告结束——

7

8



9

10

