



检测报告

项目名称：海南双成药业股份有限公司

2022年7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07月29日

编制人：

李恒明

审核人：

李恒明

授权签发人：

李恒明

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

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	废水	监测性质	委托检测
采样人员	杨权、曾维民、黄良吉	采样日期	2022.07.13
分析人员	韩晓曼、王元姣、王道帅等	分析日期	2022. (07.13~07.18)

二、检测结果

废水

表 1

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 (澄清、无异味)	总氮	第一次	5.89	5.82	≤30	达标
		第二次	5.75			
		第三次	5.61			
		第四次	6.05			
	总磷	第一次	0.05	0.05	≤1.0	达标
		第二次	0.05			
		第三次	0.06			
		第四次	0.04			

表 2

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 (澄清、无异味)	总镉	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			



报告编号：FY【2022-07】096

	总镍	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			
	总铅	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			
	总砷	第一次	1.1×10^{-3}	1.2×10^{-3}	≤0.5	达标
		第二次	1.4×10^{-3}			
		第三次	1.1×10^{-3}			
		第四次	1.2×10^{-3}			
	六价铬	第一次	0.004	0.004	≤0.5	达标
		第二次	0.004			
		第三次	0.005			
		第四次	0.004			
附注	1、检测结果及标准限值单位均为 mg/L，除注明者外； 2、当检测结果小于检出限时，以“检出限（数值）+L”表示； 3、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。					

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
废水	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	双光束紫外可见分光光度计 TU1950/FYJC-0090	0.05 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	双光束紫外可见分光光度计 TU1901/FYJC-0009	0.01 mg/L



续上表

总镉	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-990/FYJC-0006	0.01 mg/L
总镍	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
总铅	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-990/FYJC-0006	0.05 mg/L
总砷	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光分光光度法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF32/FYJC-0007	3.0×10^{-4} 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 TU1901/FYJC-0009	0.004 mg/L

四、附图

(一) 现场监测照片



方圆检测技术(海南)有限公司
用章



(二) 监测点位图



——报告结束——

100

