



检测报告

报告编号：SEP/NJ/E/E24604402

项目名称：江苏天晟药业股份有限公司2024年度土壤和地下水自行监测

客户名称：江苏天晟药业股份有限公司

联系人：李灿灿

客户地址：江苏省句容市宝华镇开发区10号

签发日期：2024/06/21

检验检测单位（盖章）：江苏实朴检测服务有限公司





报告编号：SEP/NJ/E/E24604402

说 明

- 1、委托单位（人）在委托测试前应说明检测的目的，由我单位按有关规范进行采样、检测。由委托单位送检的样品，样品的来源信息由客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。
- 2、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 4、本报告增删涂改无效，本报告未经实验室书面批准不得复制（全文复制除外）。
- 5、对本报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 6、无CMA标识的报告，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

编制： 韩丹
批准： 何青青

审核： 霍尔所

批准人姓名： 何肖肖

批准日期： 2024/06/21



报告编号: SEP/NJ/E/E24604402

项目概况						
项目名称	江苏天晟药业股份有限公司2024年度土壤和地下水自行监测					
检测目的	受江苏天晟药业股份有限公司委托, 我司对江苏天晟药业股份有限公司2024年度土壤和地下水自行监测地下水, 全程序空白, 运输空白进行检测					
样品来源	实朴采样					
采样地址	句容					
采样人员	王俊杰, 巫世杰					
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期
沉积物	1	镉	-	2024/05/10	2024/05/15	2024/05/15
		铬, 镍, 铜, 锌	-	2024/05/10	2024/05/15	2024/05/15
		汞	-	2024/05/10	2024/05/15	2024/05/16
		铅	-	2024/05/10	2024/05/15	2024/05/15
		砷	-	2024/05/10	2024/05/15	2024/05/16
备注						



报告编号：SEP/NJ/E/E24604402

样品类型	技术说明				
	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	设备编号
地下水	臭和味, 肉眼可见物	参照《GB/T 5750.4-2023》	-	-	-
	碘化物	参照《GB/T 5750.5-2023》	10mL具塞滴定管	-	SEP-NJ-G086
	乙酸乙酯	实验室内部方法	P&T GC-MS	7890B 5977B	SEP-NJ-J094
	阴离子表面活性剂	参照《GB/T 5750.6-2023》参照《GB/T 5750.6-2023》	紫外可见分光光度计	T6新世纪	SEP-NJ-J254
备注	-				



检测报告			实验室编号		E246044-001	E246044-002	E246044-003	E246044-004
			样品原标识		W1	W2	W3	W4
报告编号：SEP/NJ/E/E24604402			样品性状		清、无色、 无异味 地下水	清、无色、 无异味 地下水	清、无色、 无异味 地下水	清、无色、 无异味 地下水
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位				
无机								
臭和味	-	参照《GB/T 5750.4-2023》	-	-	无	无	无	无
肉眼可见物	-	参照《GB/T 5750.4-2023》	-	-	无	无	无	无
阴离子表面活性剂	25155-30-0	参照《GB/T 5750.6-2023》	0.050	mg/L	ND	ND	ND	ND
碘化物	20461-54-5	参照《GB/T 5750.5-2023》	0.025	mg/L	ND	ND	ND	ND



检测报告			实验室编号	E246044-005	E246044-006	-	-	
			样品原标识	DZ	DUP1	-	-	
报告编号：SEP/NJ/E/E24604402			样品性状	清、无色、无异味	清、无色、无异味	-	-	
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	-	-
无机								
臭和味	-	参照《GB/T 5750.4-2023》	-	-	无	无	-	-
肉眼可见物	-	参照《GB/T 5750.4-2023》	-	-	无	无	-	-
阴离子表面活性剂	25155-30-0	参照《GB/T 5750.6-2023》	0.050	mg/L	ND	ND	-	-
碘化物	20461-54-5	参照《GB/T 5750.5-2023》	0.025	mg/L	ND	ND	-	-



检测报告			实验室编号		E246044-001	E246044-002	E246044-003	E246044-005
样品原标识			W1		W2	W3	DZ	
报告编号: SEP/NJ/E/E24604402			样品性状		清、无色、无异味	清、无色、无异味	清、无色、无异味	清、无色、无异味
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	地下水	地下水	地下水
其它								
乙酸乙酯	141-78-6	实验室内部方法	0.25	μg/L	ND	ND	ND	ND



检测报告			实验室编号	E246044-006	E246044-007	E246044-008	-	
			样品原标识	DUP1	TB	WB	-	
报告编号：SEP/NJ/E/E24604402			样品性状	清、无色、无异味	无色，无味	无色，无味	-	
检测项目	CAS号	检测方法	检出限	单位	地下水	运输空白	全程序空白	-
其它								-
乙酸乙酯	141-78-6	实验室内部分方法	0.25	μg/L	ND	-	-	-



无机类分析							
质量控制数据			质控样品:		QIS-NJ142-23-3		
实验室控制样			基质:		地下水		
检测项目	检测方法	检出限	单位	实验室控制样品			
				空白	质控样结果	标准值范围	
						低	高
无机							
阴离子表面活性剂	参照《GB/T 5750.6-2023》	0.050	mg/L	ND	1.8	1.79	1.99
备注	-						



无机类分析								
质量控制数据			样品批号: E246044					
平行样			基质: 地下水					
检测项目	检测方法	检出限	单位	平行样品编号	平行样品结果			相对偏差控制范围 %
					样品结果	平行样品结果	相对偏差 %	
无机								
阴离子表面活性剂	参照《GB/T 5750.6-2023》	0.050	mg/L	E246044-001	ND	ND	-	0~20
碘化物	参照《GB/T 5750.5-2023》	0.025	mg/L	E246044-001	ND	ND	-	0~20
备注:								



有机类分析		质控样编号: QC-VOC-W-24061101					
质量控制数据		样品批号: E246044					
平行样		基质: 地下水		平行样品编号:		E246044-001	
检测项目	检测方法	检出限	单位	平行样品结果			相对偏差 控制范围 %
				样品结果	平行 样品结果	相对偏差 %	
其它							
乙酸乙酯	实验室内部方法	0.25	μg/L	ND	ND	-	0~25
备注:							



以下空白