

2026 年度土壤和地下水自行监测 项目询价邀请函

南通森萱药业有限公司拟对 2026 年度土壤和地下水自行监测项目进行询价，诚邀符合本项目资格条件的技术服务商参加本次询价活动，具体事宜安排如下：

一、项目名称：2026 年度土壤和地下水自行监测

二、项目编号：SXHB2025112602

三、项目内容：

(1) 制定土壤及地下水自行监测方案，委托有 CMA 认证资质和能力的检测单位进行钻探、建井、采样和检测，依据检测结果，编制土壤及地下水环境监测报告；

(2) 编制土壤及地下水隐患排查报告，并对企业隐患提出整改意见。

(3) 监测点位、频次、因子明细：

类别	重点监测单元	点位编号	重点场所	单元类别	检测频次	检测指标	
						基础项	特征因子
土壤	单元 A	T1	二氧六环车间 附属罐区	一类单元	一年一次	pH、重金属(砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍)、VOCs、SVOCs	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T2	二氧六环车间 废水池				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T3	废水罐组南侧				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T4	苯乙基酯车间 废水池北侧				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T5	苯乙基酯车间 西北侧				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
	单元 B	T6	原料药车间废 水池北侧	二类单元			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T7	多功能车间地 下南废水储罐 南侧				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔 丁基醚、丙 酮
		T8	多功能车间地 下北废水储罐 北侧				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔 丁基醚、丙 酮
		T9	原料罐区				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T10	原料药车间东 北侧				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
	单元 C	T11	固废仓库	二类单元			石油烃



			元			(C ₁₀ -C ₄₀)、 锌
	T12	原料仓库东北 侧				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔 丁基醚、丙 酮
单元 D	T13	南固废仓库	二类单 元			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
对照 点	DZT	厂区外西南侧	/			石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔 丁基醚、丙 酮
地 下 水	单元 A	二氧六环车间 附属罐区	一类单 元	半年一 次	色、嗅和味、浑 浊度、肉眼可见 物、pH、总硬 度、溶解性总固 体、硫酸盐、氯 化物、铁、锰、 铜、锌、铝、挥 发性酚类、阴离 子表面活性剂、 耗氧量、氨氮、 硫化物、钠、亚 硝酸盐、硝酸 盐、氰化物、氟 化物、碘化物、 汞、砷、硒、镉、 铬(六价)、铅、 三氯甲烷、四氯 化碳、苯、甲苯、 石油烃、水位	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
	单元 B	甲类原料罐区	一类单 元	半年一 次		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 二氯甲烷、 甲基叔丁基 醚、丙酮
	单元 C	固废仓库	二类单 元	一年一 次		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
	单元 D	南固废仓库	二类单 元	一年一 次		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
	对照 点	DZS	厂区外西南侧	一类单 元		半年一 次

四、报价人必须是具备相关资质的单位。资质要求：

- (1) CMA 检测能力资质
- (2) 充足的人员和设备

五、报价文件内容：

- (1) 资质文件包含但不限于：营业执照、经营许可证、CMA 检验检测机构资质认定证书等；
- (2) 报价单或报价一览表；
- (3) 报价时，若报价方代表不是法定代表人，须提供法人代表授权书（附授权经办人身份证复印件）；
- (4) 报价单位认为要提交的其他材料（如有）。
- (5) 其他：_____

注：1、报价资料须密封投递，否则视为无效报价；

2、报价资料内容不符合要求者则视为无效报价。

3、上述资料均需加盖单位公章，报价材料不退。提供的所有材料均需真实有效，若有造假，我公司有权随时取消报价资格或解除合同。

六、报价文件的递交接收

(1) 报价文件递交的截止时间：2025年12月16日12点00分整

(2) 报价文件逾期递交则按无效报价处理。逾期送达的，不予受理。

(3) 报送地点：如东县沿海经济开发区海滨三路20-1号南通森萱药业有限公司环保处

联系人：宋庆庆

电话：15962992210

七、报价有效期截止时间：2026年1月26日下午16:00。

八、本次询价为技术服务合同的要约邀请，不构成要约。

附：1、自行监测方案

2、报价一览表

3、法人代表授权书格式



南通森萱药业有限公司
2025年11月26日

附件 1 自行监测方案

类别	重点监测单元	点位编号	重点场所	地下设施深度 (m)	单元类别	采样深度 (m)	检测频次	2025 年采样时间		检测指标	
								第一次	第二次	基础项	特征因子
土壤	单元 A	T1	二氧六环附属罐区	/	一类单元	3	一年一次	上半年	pH、重金属 (砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍)、VOCs、SVOCs		石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T2	二氧六环车间废水池	2.8		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T3	废水罐组南侧	/		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T4	苯乙基酯车间废水池北侧	2.8		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T5	苯乙基酯车间西北侧	/		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
	单元 B	T6	原料药车间废水池北侧	2.8	一类单元	3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T7	多功能车间地下南废水储罐南侧	/		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔丁基醚、丙酮
		T8	多功能车间地下北废水储罐北侧	/		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔丁基醚、丙酮
	单元 C	T9	原料罐区	/	二类单元	3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T10	原料药车间东北侧	/		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		T11	固废仓库	/		3					石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌

地下水	DZT	T12	原料仓库东北侧	/		3				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔丁 基醚、丙酮	
		单元D	南固废库	/	二类单元	3				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	
			土壤对照点	/	/	3				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 锌、甲基叔丁 基醚、丙酮	
	地下水	S1	S1	二氧六环车间附属 罐区	/	一类单元	6m	半年一次	上半年	下半年	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
			S2	甲类原料罐区	/	一类单元	6m	半年一次	上半年	下半年	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 二氯甲烷、甲 基叔丁基醚、 丙酮
			S3	固废仓库	/	二类单元	6m	半年一次	上半年	上半年	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
			S4	南固废仓库	/	二类单元	6m	半年一次	上半年	上半年	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
	DZS		地下水对照点	/	/	6m	半年一次	上半年	下半年	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、 二氯甲烷、甲 基叔丁基醚、 丙酮	

注：①监测报告注明点位经纬度、坐标

②现场采样记录、流转记录

③快筛仪器、洗井检测仪器校准记录单

④土壤采样、样品照片；地下水洗井、现场检测、水样照片；土壤、地下水保存、运输照片

附件 2 报价一览表

报价一览表

项目名称	2026年度土壤和地下水自行监测	
项目编号	SXHB2025112602	
序号	服务内容	报价（元）
1	检测分析费	
2	监测报告编制费	
3	隐患排查报告编制费	
4	其他费用	
最终价格（元）		

注：报价为含税价格

附件 3、法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致：_____公司

本授权书声明：_____（报价人名称）在下面签字的_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就_____（项目名称）的响应和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，有效期至响应文件失效期止，特此声明。

报价人（公章）：

报价人地址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字）：

职 务：

附：报价单位法定代表人及授权经办人身份证复印件