

2026 年度土壤和地下水自行监测 项目询价邀请函

精华制药集团南通有限 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：JHHB2025112602

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）监测方案（监测点位、频次、因子明细）如下：

类别	重点监测单元	点位编号	重点场所	单元类别	地下设施深度(m)	采样深度(m)	检测频次	2025年采样时间		检测因子	
								第一次	第二次	基础项	特征因子
土壤	单元A	A1	氟尿嘧啶车间	一类单元	2.3	0.5	一年一次	下半年	pH、重金属 (砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍)、 VOCs、 SVOCs	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
		A2	扑米酮车间		2.5	0.5					
	单元B	B1	苯巴比妥车间	一类单元	1.9	0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
					B2	非那西丁车间				2.8	0.5
		B3	ABCD区之间裸露土壤	/	0.5	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	
	单元C	C1	废水预处理车间	一类单元	2.8	0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
					C2	保泰松车间				2.2	0.5
	单元D	D1	多品种车间	一类单元	2.8	0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
					D2	多品种二车间				2.8	0.5
	单元E	E1	多品种三(合成)车间	一类单元	2.8	0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
					E2	多品种三(精制)车间				2.8	0.5
	单元F	F1	成品仓库	二类单元	/	0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)
					F2	剧毒品库				/	0.5

										(C ₁₀ -C ₄₀)	
单元 H	H1	固废仓库		/		0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	
	H2	废液焚烧炉		/		0.5				二噁英	
	H3	污水处理站	一类单元	3.4		0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、氰化物	
	H4	废气焚烧炉		/		0.5				二噁英、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	
单元 J	J1	质检中心	二类单元	/		0.5				石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	
DZ1		土壤对照点	/	/		0.5				锌、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)、氰化物、二噁英	
地下水											
单元 A	W1	扑米酮车间	一类单元	/		现有		半年一次	上半年	下半年	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
单元 B	W2	苯巴比妥车间	一类单元	/		现有		半年一次	上半年	下半年	
单元 C	W3	废水预处理车间	一类单元	/		现有		半年一次	上半年	下半年	二甲苯
单元 D	W4	多品种车间	一类单元	/		现有		半年一次	上半年	下半年	邻二氯苯
单元 E	W5	多品种三(合成)车间	一类单元	/		现有		半年一次	上半年	下半年	二甲苯
单元 F	W6	成品仓库	二类单元	/		现有		一年一次	下半年		邻二氯苯、二甲苯
单元 H	W8	污水处理站	一类单元	/		现有		半年一次	上半年	下半年	邻二氯苯、二甲苯、二氯甲

单元 J	W9	危废仓库	一类单元	/	现有	半年一次	上半年	下半年	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(C ₁₀ -C ₄₀)、水位	烷
	W10	质检中心	二类单元	/	现有	一年一次	下半年			
DZW1		地下水对照点	/	/	/	/	上半年	下半年	邻二氯苯、二甲氯甲烷、二甲苯	

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

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 号精华制药集团南通
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、报价一览表
2、法人代表授权书格式

精华制药集团南通有限公司

2025年11月26日



附件 1 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	JHHB2025112602	
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 2、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