

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求	投标响应内容	偏离程度	备注
1	阳离子模块	1. 淋洗液发生器	1. 淋洗液发生器	响应	
		1.1 淋洗液发生器只需通入纯水，通过控制电流即可产生所需浓度的淋洗液，从而可以实现等度和梯度淋洗，无需使用脱气管和捕获柱。	1.1 淋洗液发生器只需通入纯水，通过控制电流即可产生所需浓度的淋洗液，从而可以实现等度和梯度淋洗，无需使用脱气管和捕获柱。	响应	
		▲ 1.2 淋洗液种类：KOH	1.2 淋洗液种类：KOH	响应	详见其他材料 p9
		1.3 淋洗液浓度范围： 0.1-100 mM	1.3 淋洗液浓度范围： 0.1-100 mM	响应	
		1.4 浓度增量：0.1mM	1.4 浓度增量：0.1mM	响应	
		1.5 流速范围： 0.1-5.0mL/min	1.5 流速范围： 0.1-5.0mL/min	响应	
		▲ 1.6 最大耐压： $\geq 30\text{MPa}$ ，可实现30MPa压力下长时间稳定分析运行。	1.6 最大耐压： $\geq 30\text{MPa}$ ，可实现30MPa压力下长时间稳定分析运行。	响应	详见其他材料 p9
		2. 抑制器	2. 抑制器	响应	
		2.1 先进的连续自再生微膜电抑制技术 不需额外的再生液；	2.1 先进的连续自再生微膜电抑制技术，不需额外的再生液；	响应	
		2.2 树脂填充结构耐压抗干裂能力强、抑制容量高、适用范围广；	2.2 树脂填充结构耐压抗干裂能力强、抑制容量高、适用范围广；	响应	
		2.3 树脂填充式自再生抑制器耐压能力强，在高达6MPa情况下无泄漏，2MPa下正常运行；	2.3 树脂填充式自再生抑制器耐压能力强，在高达6MPa情况下无泄漏，2MPa下正常运行；	响应	
		▲ 2.4 抑制容量 200 μ	2.4 抑制容量 200 μ	响应	详见其

		eq/min(阴离子), 100 μ eq/min(阳离子)	eq/min(阴离子), 100 μ eq/min(阳离 子)		他材料 p9
	3. 色谱柱		3. 色谱柱	响应	
▲	3.1 高效高容量阴、阳离子分离柱及保护柱, 符合各种标检验方法中所述的色谱柱要求, 高效色谱柱著容量 $\geq 190 \mu\text{mol}/\text{根}$ 。(需提供计量单位出具的测试报告证明文件)		3.1 高效高容量阴、阳离子分离柱及保护柱, 符合各种标检验方法中所述的色谱柱要求, 高效色谱柱著容量 220 $\mu\text{mol}/\text{根}$ 。	响应	详见其 他材料 p7/9
▲	3.2 配备氢氧根体系色谱柱, 阴离子色谱柱一次性进样可以分析自来水样品中 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻ 和消毒副产物 BrO ₃ ⁻ 、ClO ₂ ⁻ 、ClO ₃ ⁻ 、二氯乙酸 DCA、三氯乙酸 TCA 等离子; 阳离子色谱柱可同时分析 6 种常见阳离子: Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ , 有机胺(甲胺、二甲胺、三甲胺)检测。其离子检测种类多, 分离度好, 适合高浓度差的样品检测。(提供色谱柱报告证明文件)。氯离子亚硝酸根离子浓度差可达 10000: 1, 高浓度碳酸根不干扰硫酸根出峰。 1526000019137		3.2 配备氢氧根体系色谱柱, 阴离子色谱柱一次性进样可以分析自来水样品中 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻ 和消毒副产物 BrO ₃ ⁻ 、ClO ₂ ⁻ 、ClO ₃ ⁻ 、二氯乙酸 DCA、三氯乙酸 TCA 等离子; 阳离子色谱柱可同时分析 6 种常见阳离子: Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ , 有机胺(甲胺、二甲胺、三甲胺)检测。其离子检测种类多, 分离度好, 适合高浓度差的样品检测。氯离子亚硝酸根离子浓度差可达 10000: 1, 高浓度碳酸根不干扰硫酸根出峰。	响应	详见其 他材料 p9
	4、售后服务		4、售后服务	响应	
	4.1 厂家工程师上门安 装		4.1 厂家工程师上 门安装	响应	
	4.2 配置要求		4.2 配置要求	响应	

	4. 2. 1KOH 阳离子淋洗液发生罐, 2 套	4. 2. 1KOH 阳离子淋洗液发生罐, 2 套	响应	
	4. 2. 2 自再生电解微膜阳离子抑制器, 2 套	4. 2. 2 自再生电解微膜阳离子抑制器, 2 套	响应	
	4. 2. 3. 自再生电解微膜阴离子抑制器, 2 套	4. 2. 3. 自再生电解微膜阴离子抑制器, 2 套	响应	
	4. 2. 4. 保护柱, 4 套	4. 2. 4. 保护柱, 4 套	响应	
	4. 2. 5. 阳离子色谱柱, 2 套	4. 2. 5. 阳离子色谱柱, 2 套	响应	
	4. 2. 6. 阴离子色谱柱, 2 套	4. 2. 6. 阴离子色谱柱, 2 套	响应	
	4. 2. 7. KOH 阴离子淋洗液发生器, 2 套	4. 2. 7. KOH 阴离子淋洗液发生器, 2 套	响应	
	4. 2. 8. 100ul 进样环, 2 个	4. 2. 8. 100ul 进样环, 2 个	响应	
	4. 2. 9. 自动进样针: 2 个	4. 2. 9. 自动进样针: 2 个	响应	
	4. 2. 10. 淋洗液瓶 2L: 4 个	4. 2. 10. 淋洗液瓶 2L: 4 个	响应	

说明:

- “招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。
- “投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、 满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
- “偏离程度”栏填写满足、 响应或正偏离、 负偏离。
- “备注”栏可填写偏离情况的具体说明。
- 本表填写内容与分项报价表不一致的，以分项报价表内容为准。

