

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：≥30MPa，可实现30MPa压力下长时间稳定分析运行。	1.6 最大耐压：≥30MPa，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 μeq/min(阳离子)	eq/min(阴离子), 100 μeq/min(阳离子)		他材料 p9
		3. 色谱柱	3. 色谱柱	响应	
▲		3.1 高效大容量阴、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≥190 μmol/根。(需提供计量单位出具的测试报告证明文件)	3.1 高效大容量阴、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 μmol/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 ⁻ 、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。	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 ⁻ 、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. 100uI 进样环，2 个	4.2.8. 100uI 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：

1. “招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。
2. “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。
3. “偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。
4. “备注”栏可填写偏离情况的具体说明。
5. 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。

