



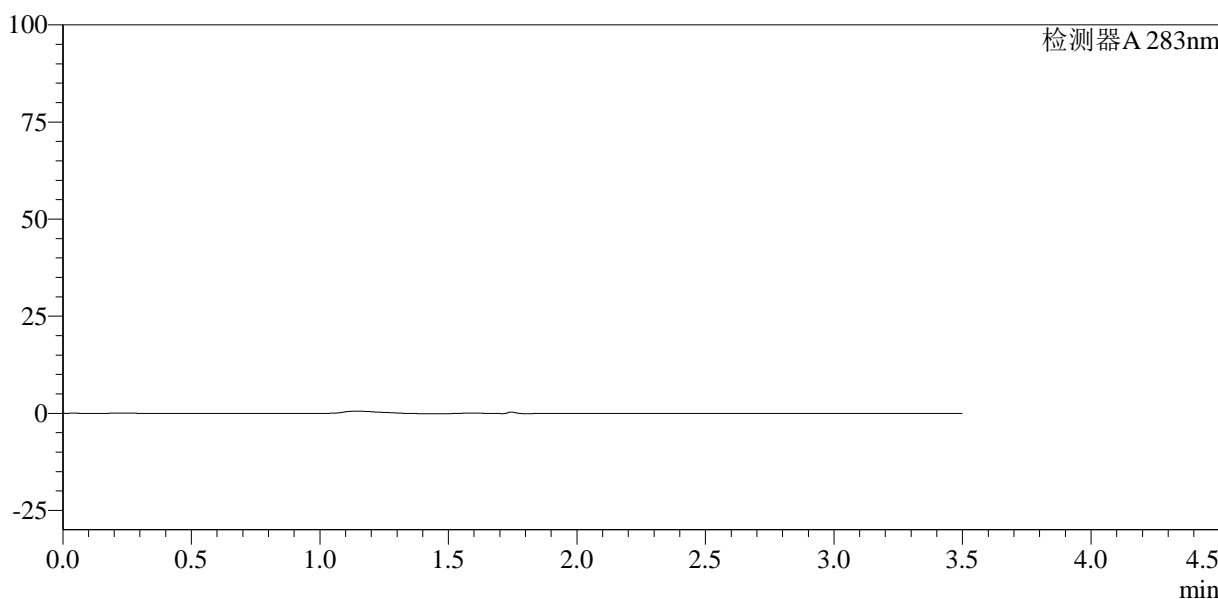
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-163-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



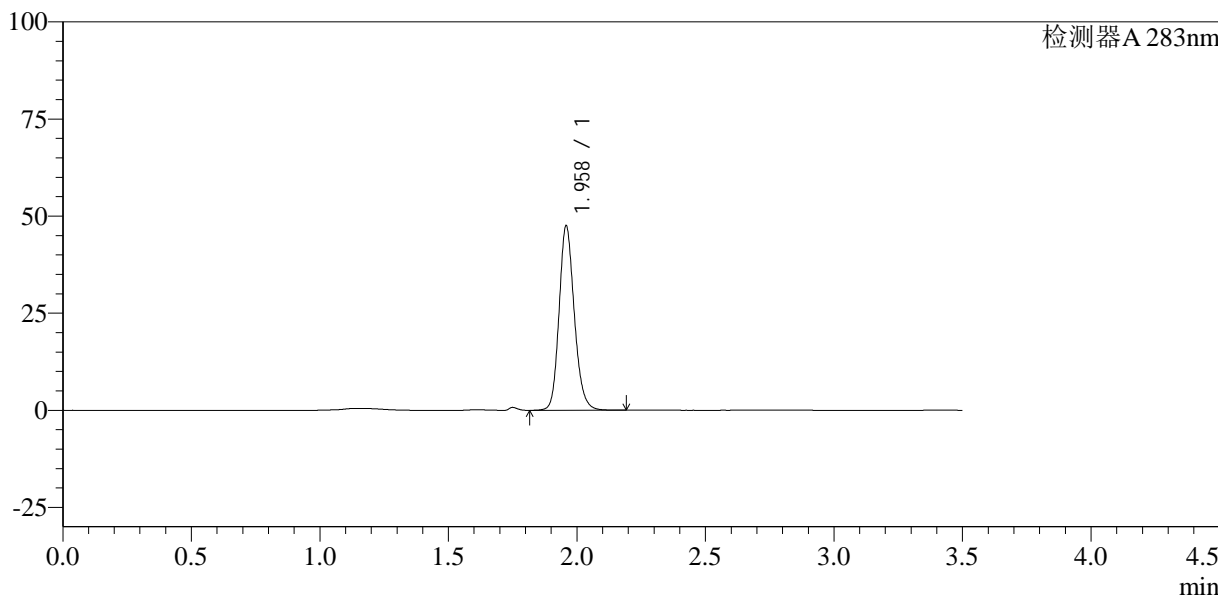
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-164-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/04 12:43:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	196184	100.000	47234	5347	1.173	--
总计		196184	100.000	47234			



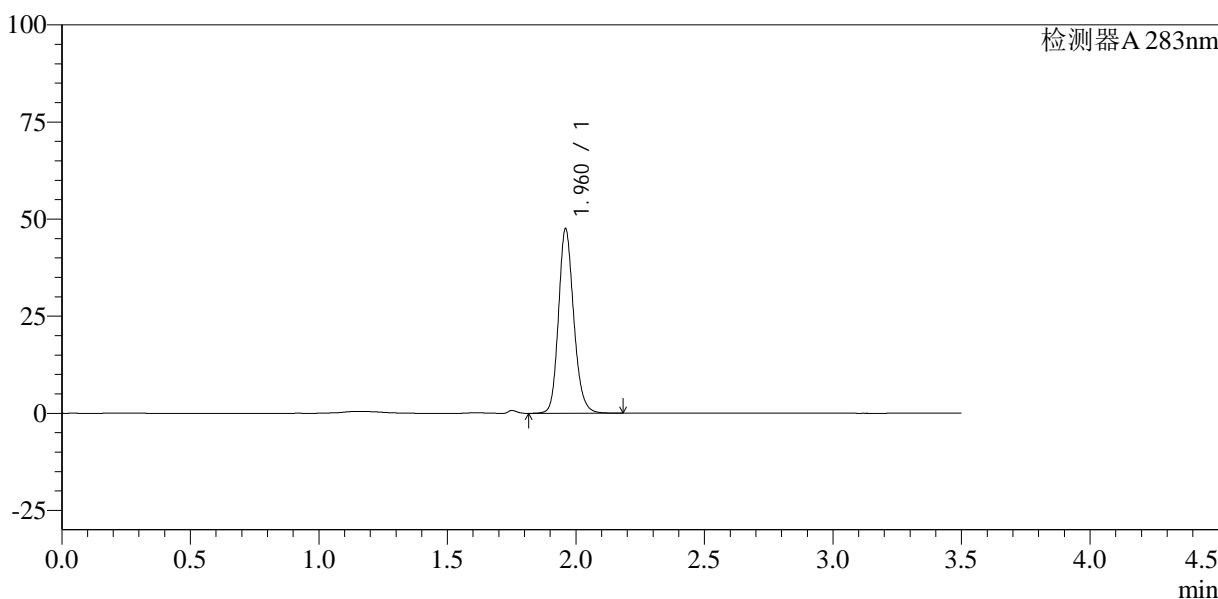
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-165-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	196254	100.000	47019	5358	1.174	--
总计		196254	100.000	47019			



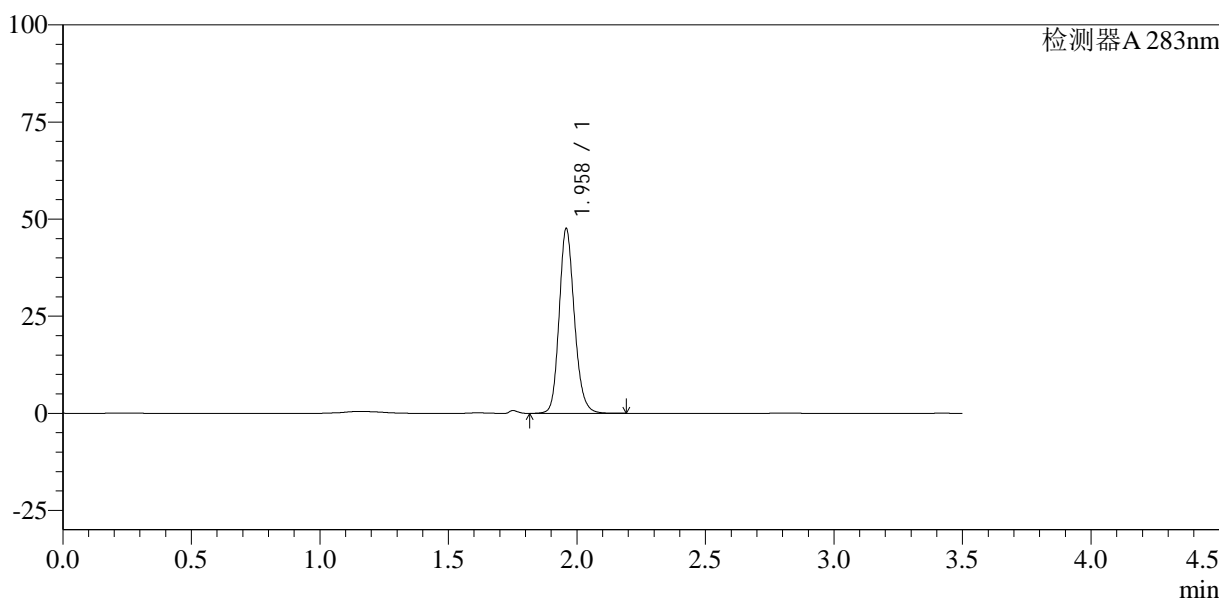
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-166-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	196381	100.000	47234	5352	1.172	--
总计		196381	100.000	47234			



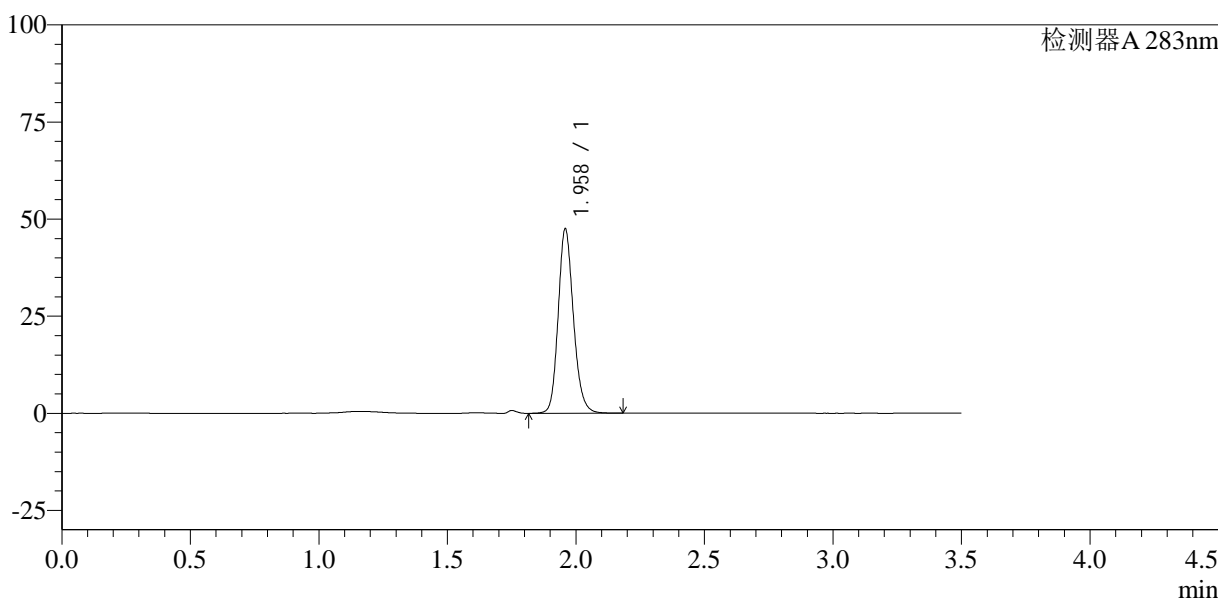
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-167-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	196248	100.000	47119	5331	1.172	--
总计		196248	100.000	47119			



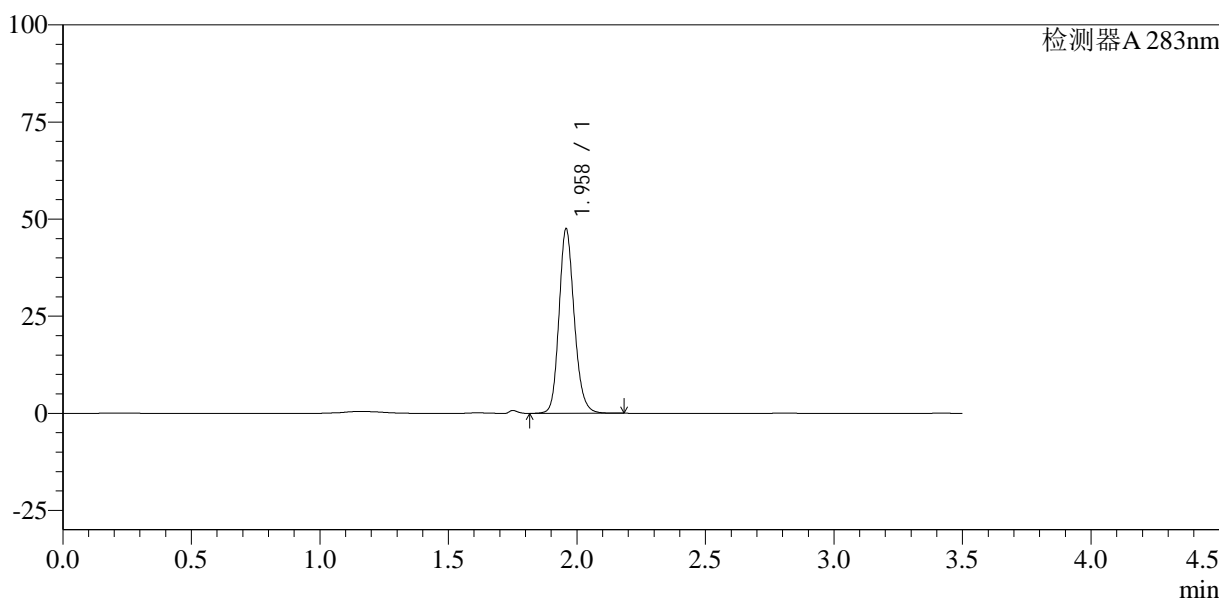
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-168-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	196153	100.000	47288	5349	1.172	--
总计		196153	100.000	47288			



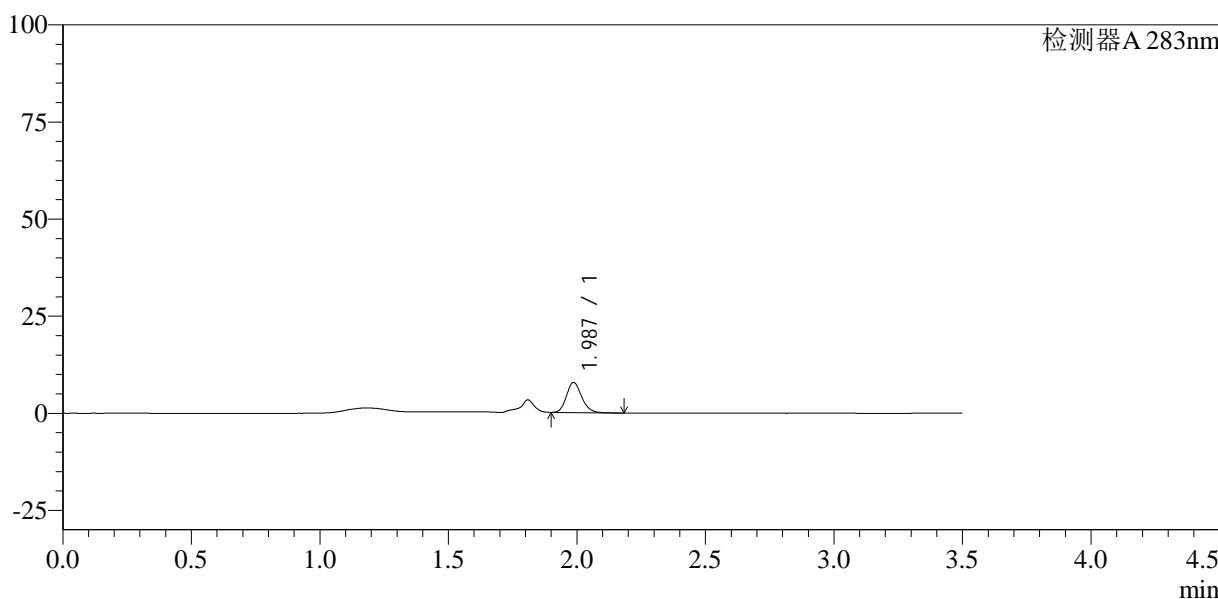
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-169-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/04 13:02:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31888	100.000	7744	5423	1.171	--
总计		31888	100.000	7744			



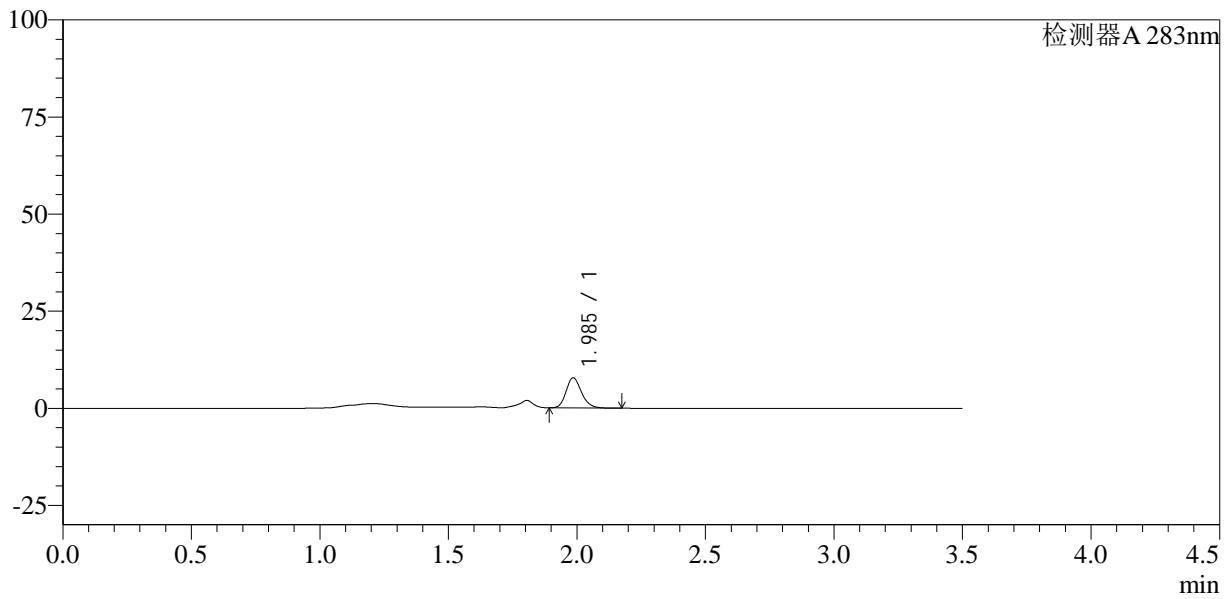
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-170-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	32471	100.000	7721	5291	1.184	--
总计		32471	100.000	7721			



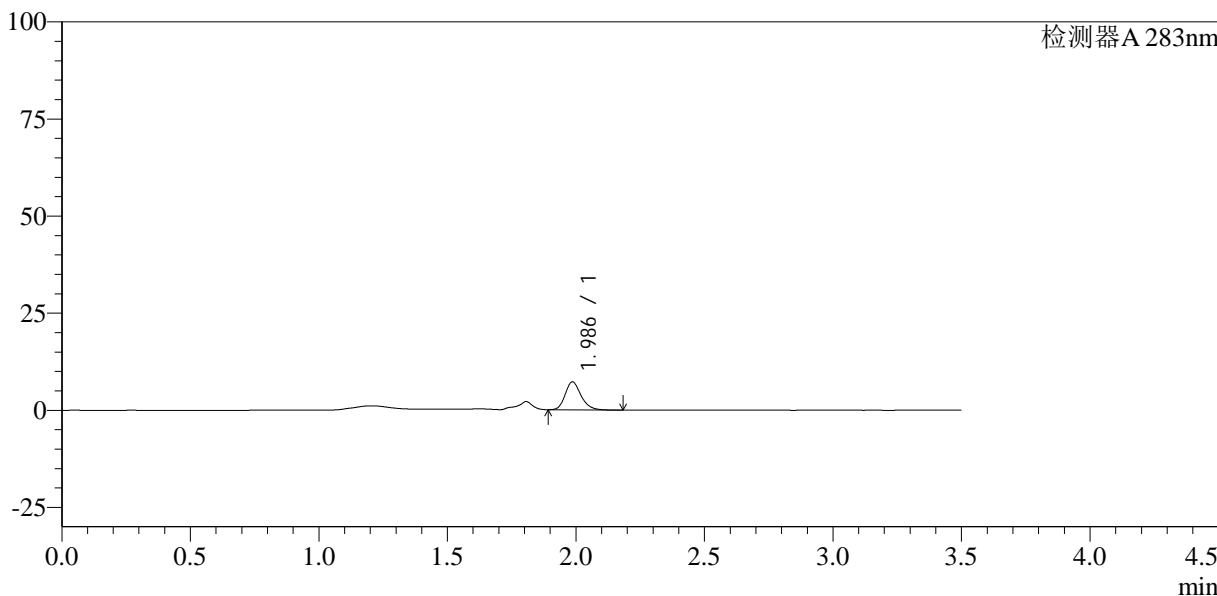
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-171-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31015	100.000	7186	5058	1.216	--
总计		31015	100.000	7186			



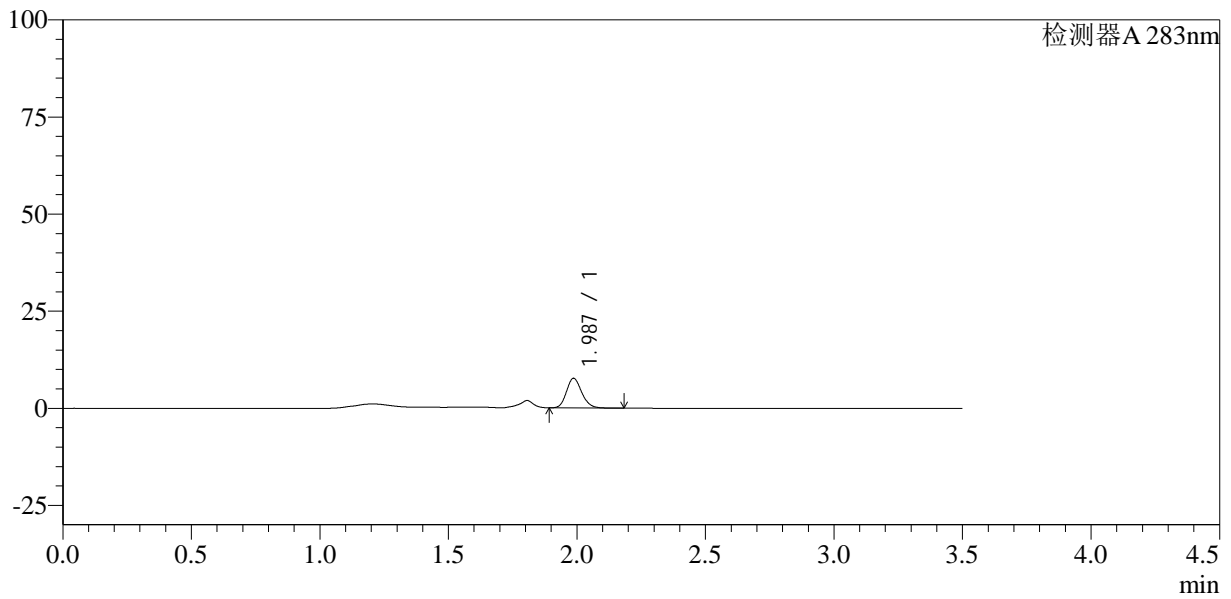
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-172-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31672	100.000	7631	5364	1.169	--
总计		31672	100.000	7631			



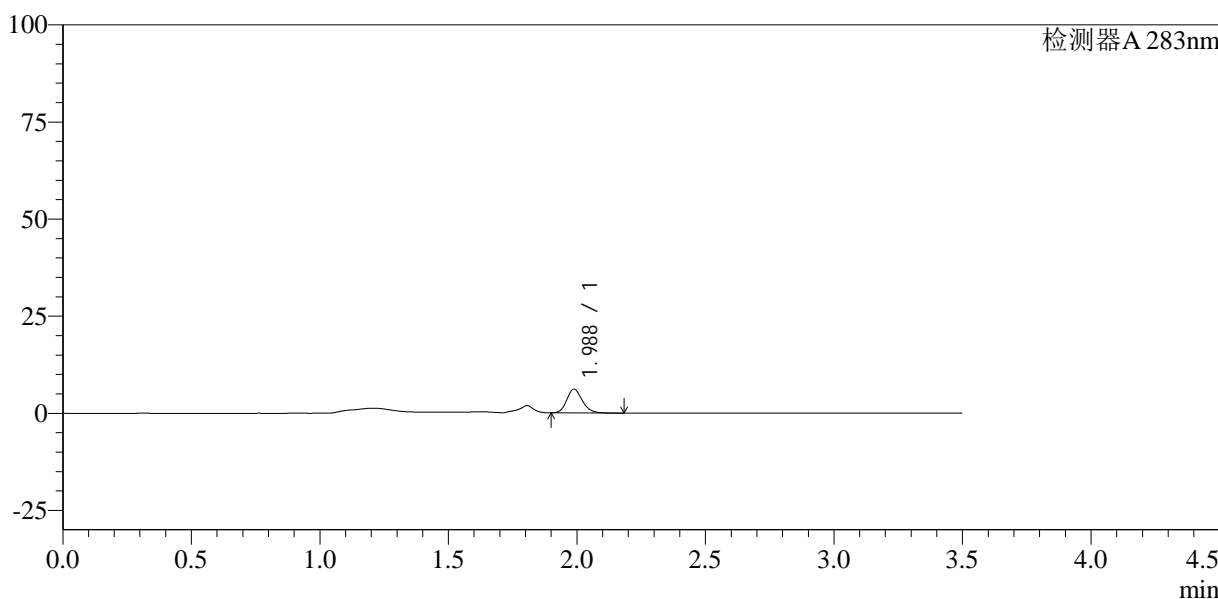
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-173-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	25727	100.000	6124	5253	1.181	--
总计		25727	100.000	6124			



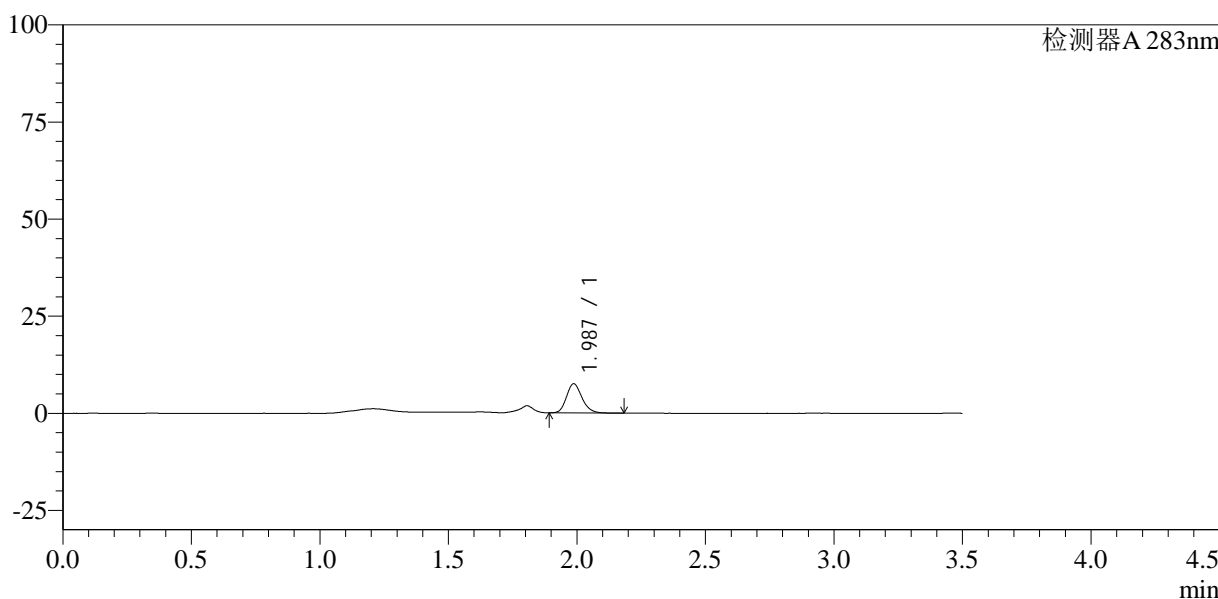
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-174-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31686	100.000	7526	5247	1.186	--
总计		31686	100.000	7526			



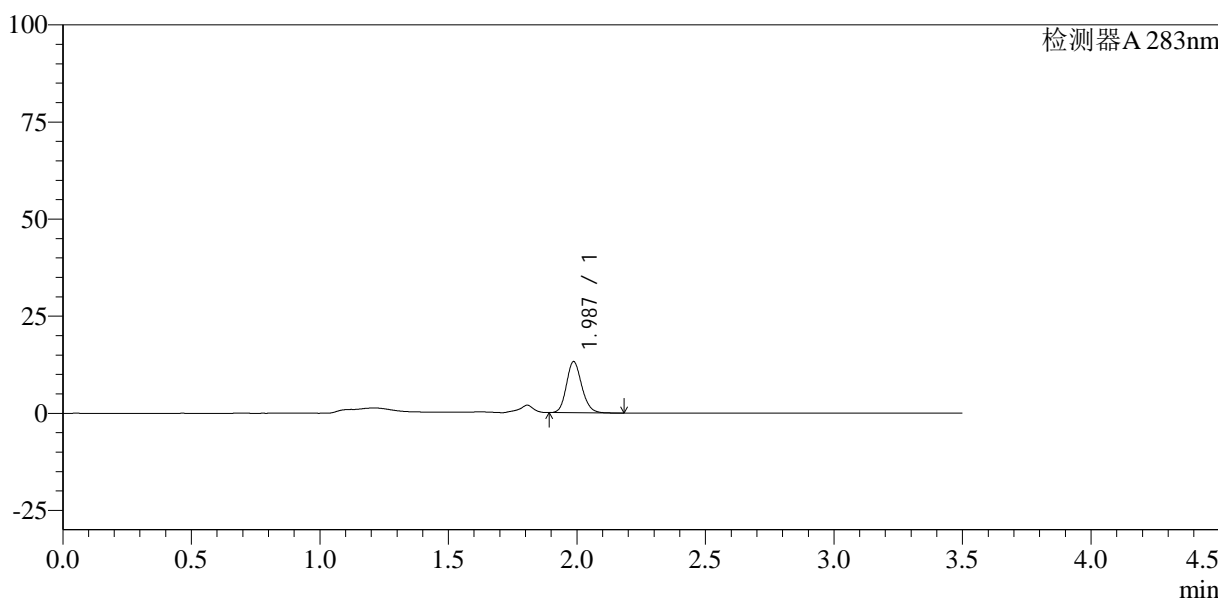
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-175-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	54709	100.000	13173	5345	1.153	--
总计		54709	100.000	13173			



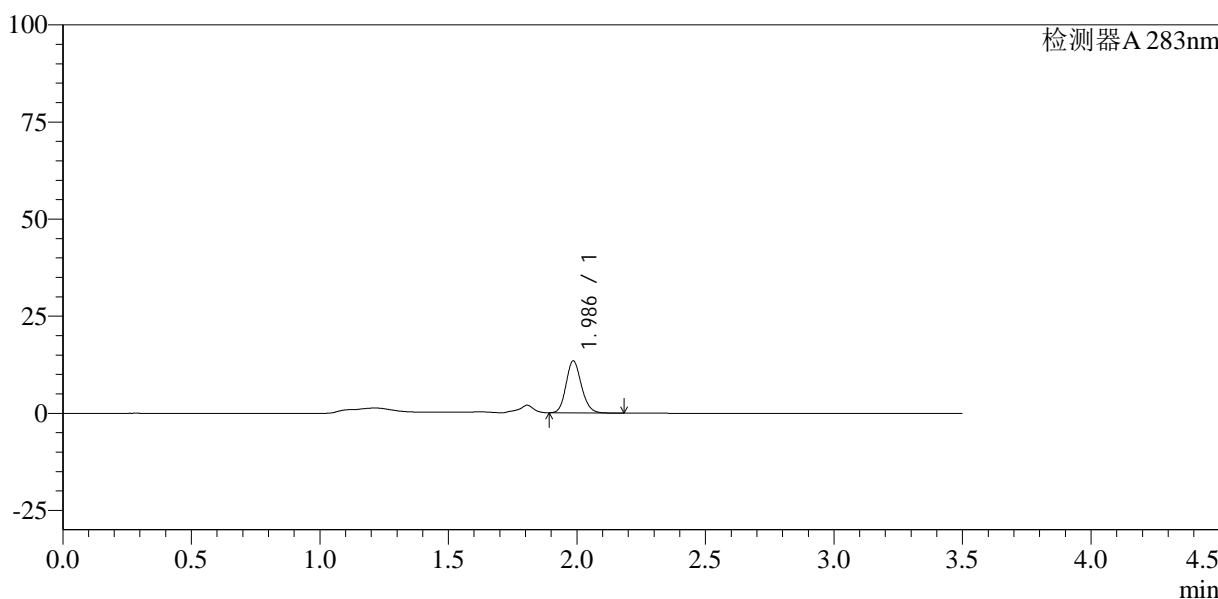
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-176-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	55801	100.000	13332	5290	1.153	--
总计		55801	100.000	13332			



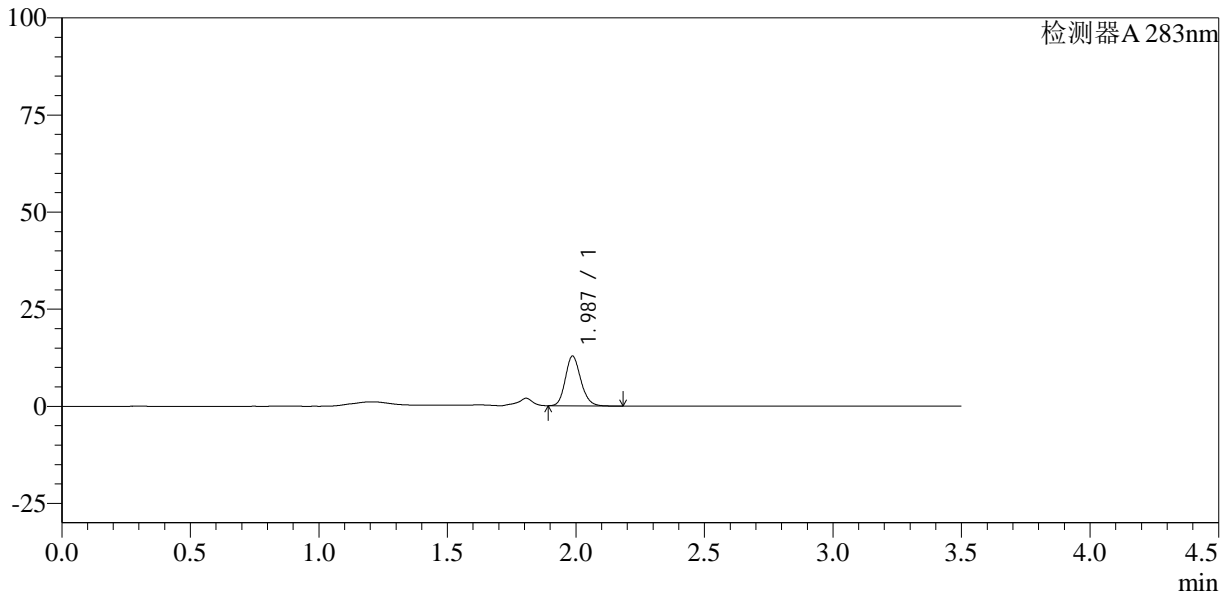
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-177-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	53556	100.000	12789	5273	1.167	--
总计		53556	100.000	12789			



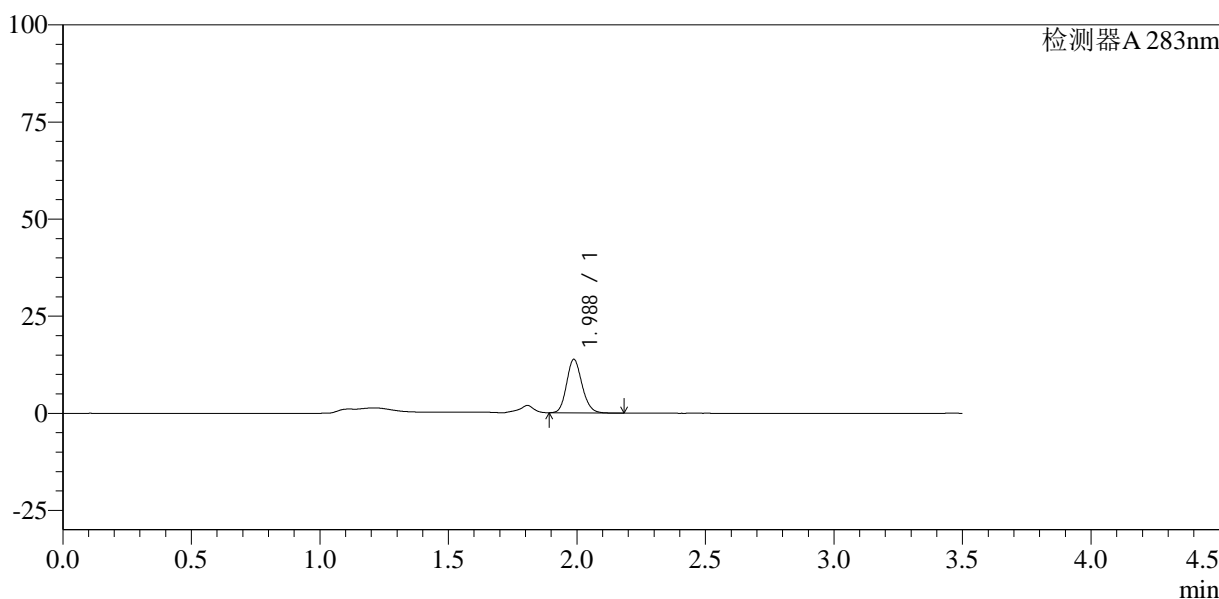
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-178-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	57596	100.000	13784	5249	1.153	--
总计		57596	100.000	13784			



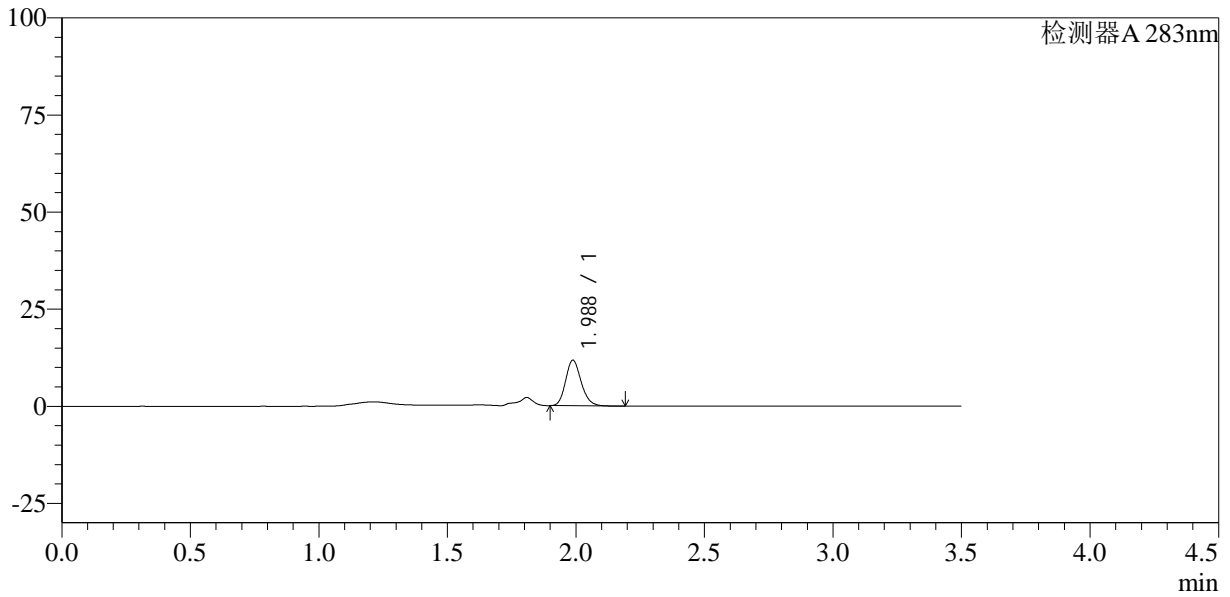
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-179-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	49561	100.000	11752	5175	1.171	--
总计		49561	100.000	11752			



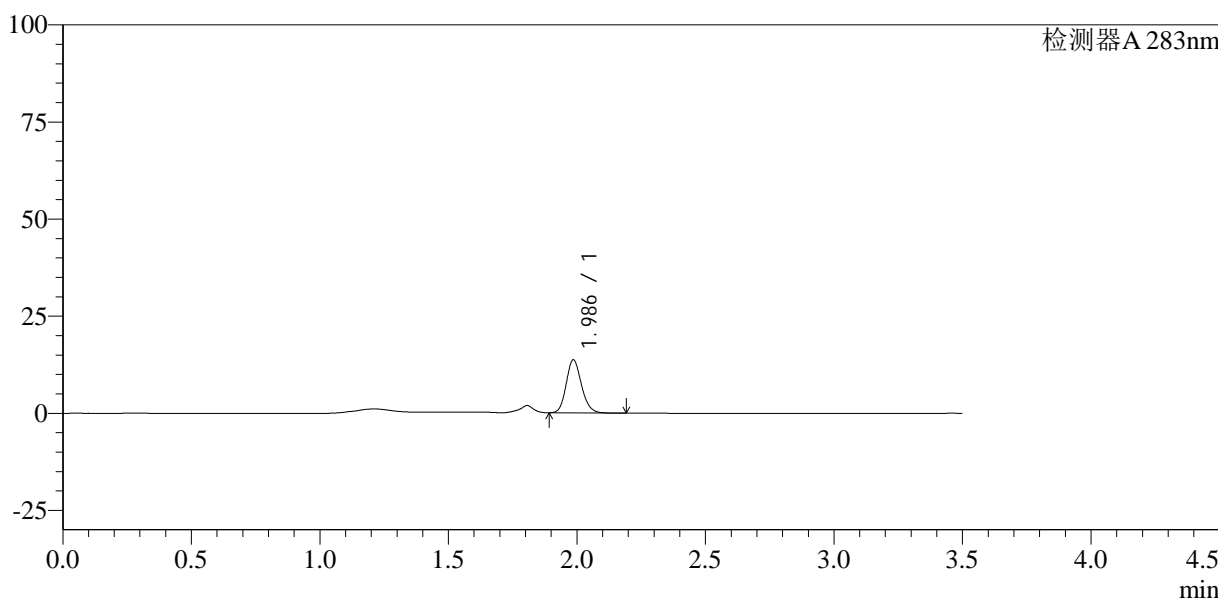
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-180-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	56613	100.000	13624	5362	1.161	--
总计		56613	100.000	13624			



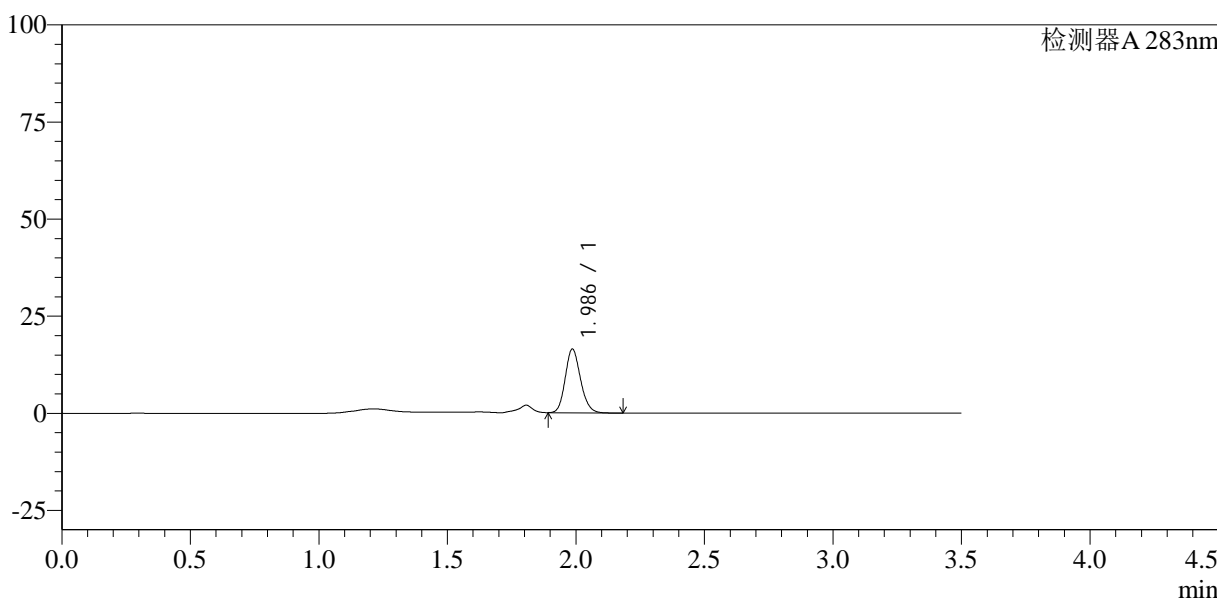
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-181-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	68082	100.000	16359	5337	1.157	--
总计		68082	100.000	16359			



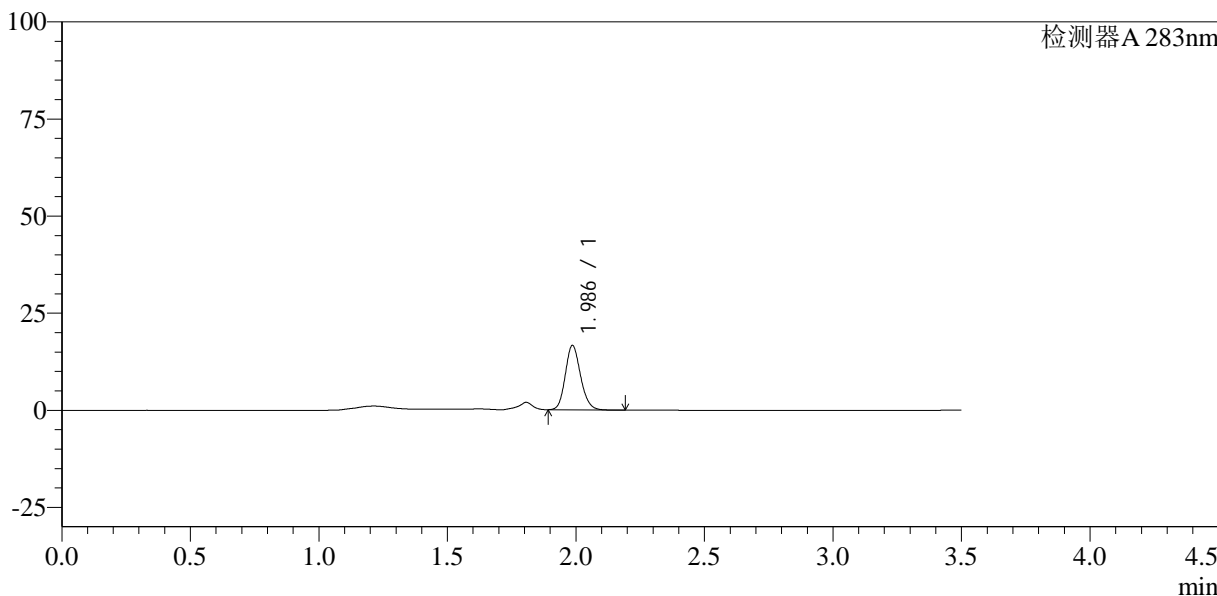
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-182-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	68628	100.000	16547	5361	1.154	--
总计		68628	100.000	16547			



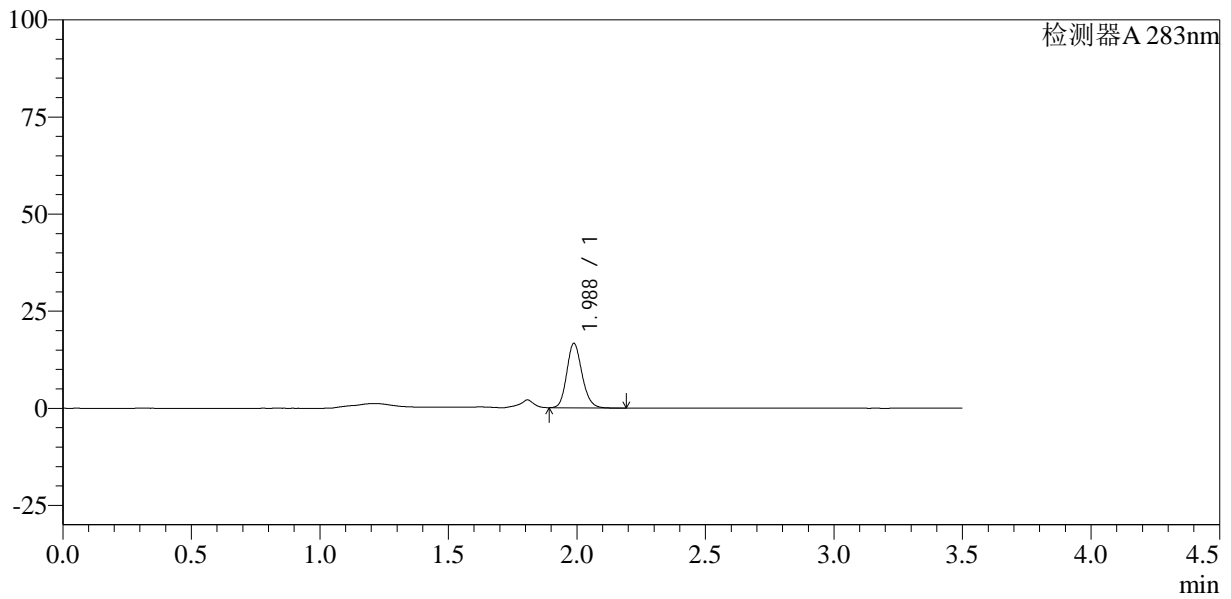
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSSMF-217 - 3-24/27-183-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSSMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/05 13:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	68642	100.000	16616	5397	1.158	--
总计		68642	100.000	16616			



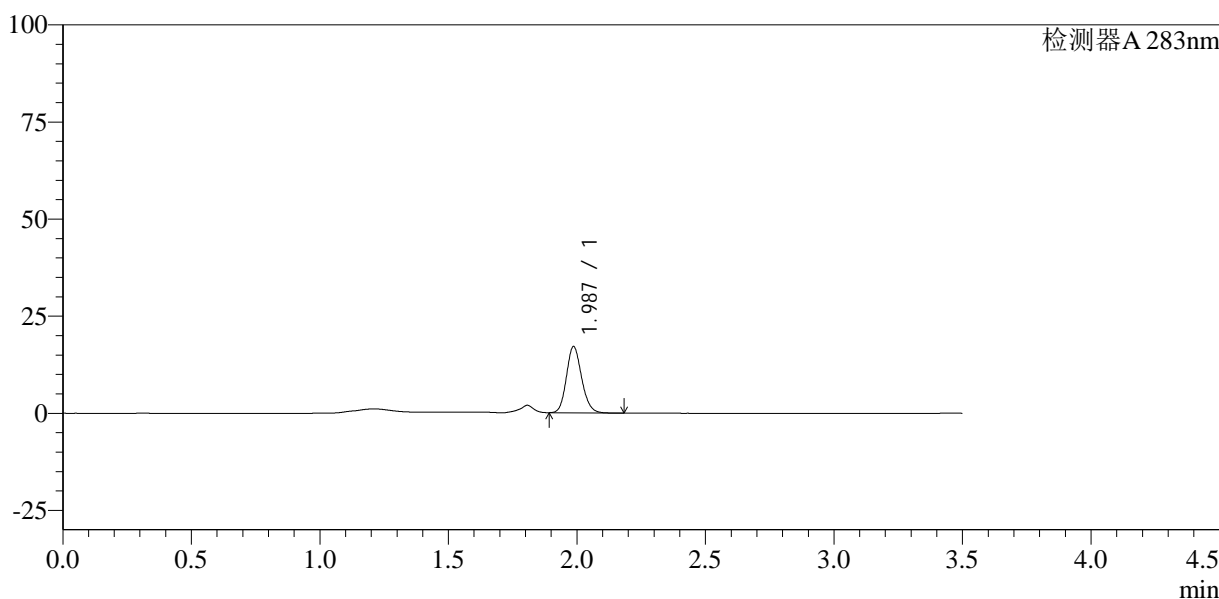
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-184-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	70402	100.000	17061	5410	1.152	--
总计		70402	100.000	17061			



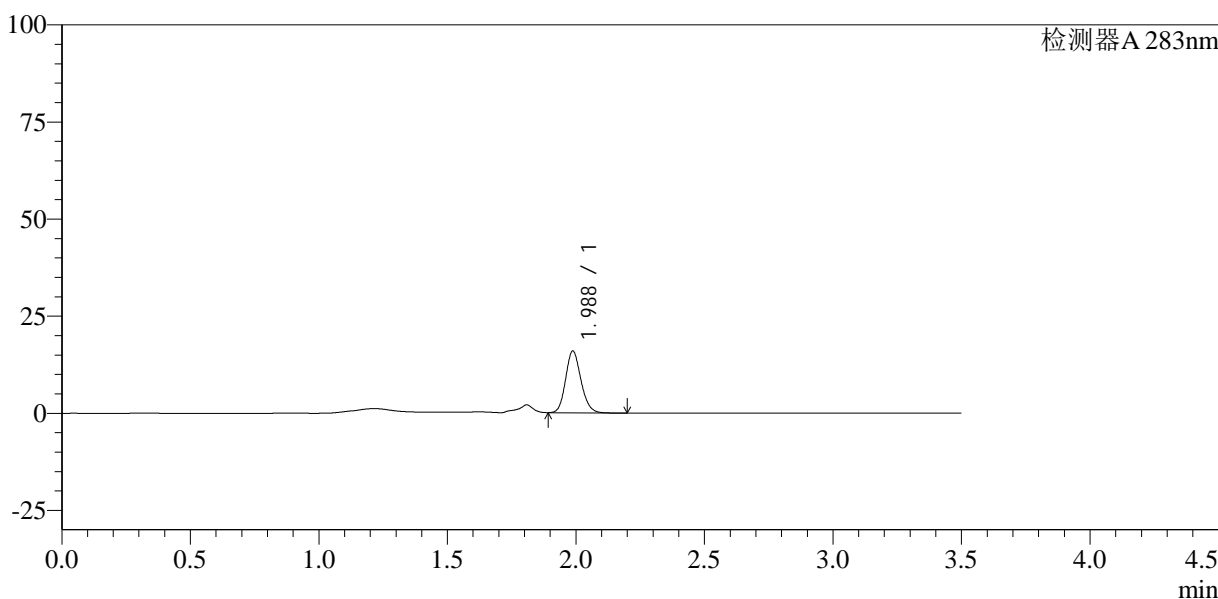
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-185-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	66300	100.000	15916	5292	1.154	--
总计		66300	100.000	15916			



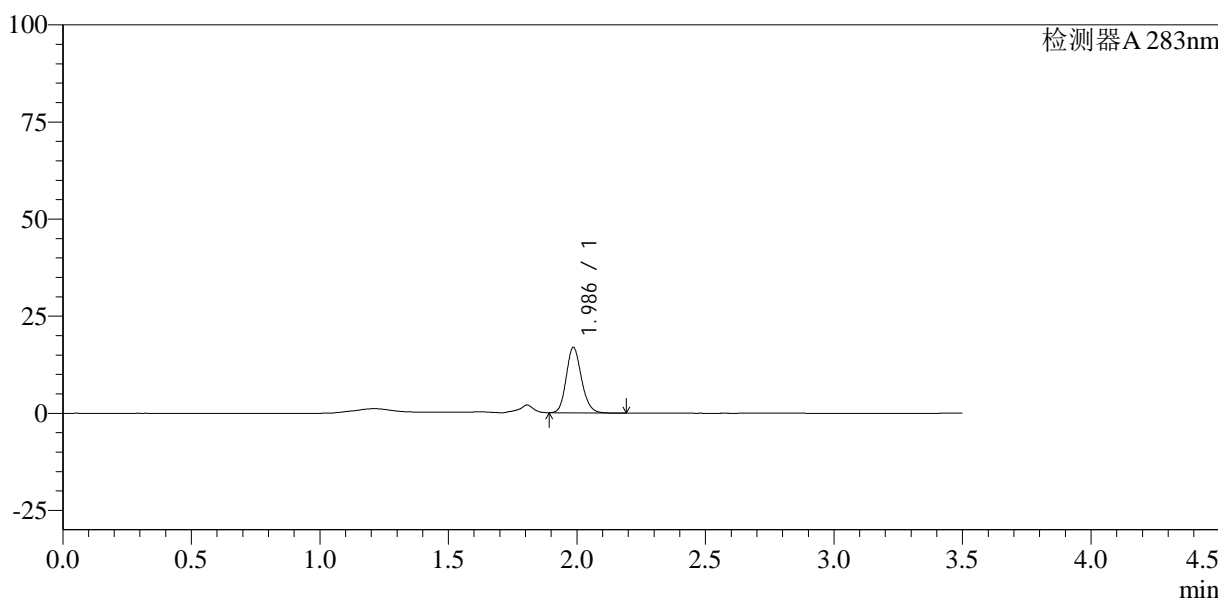
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-186-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	69431	100.000	16803	5432	1.160	--
总计		69431	100.000	16803			



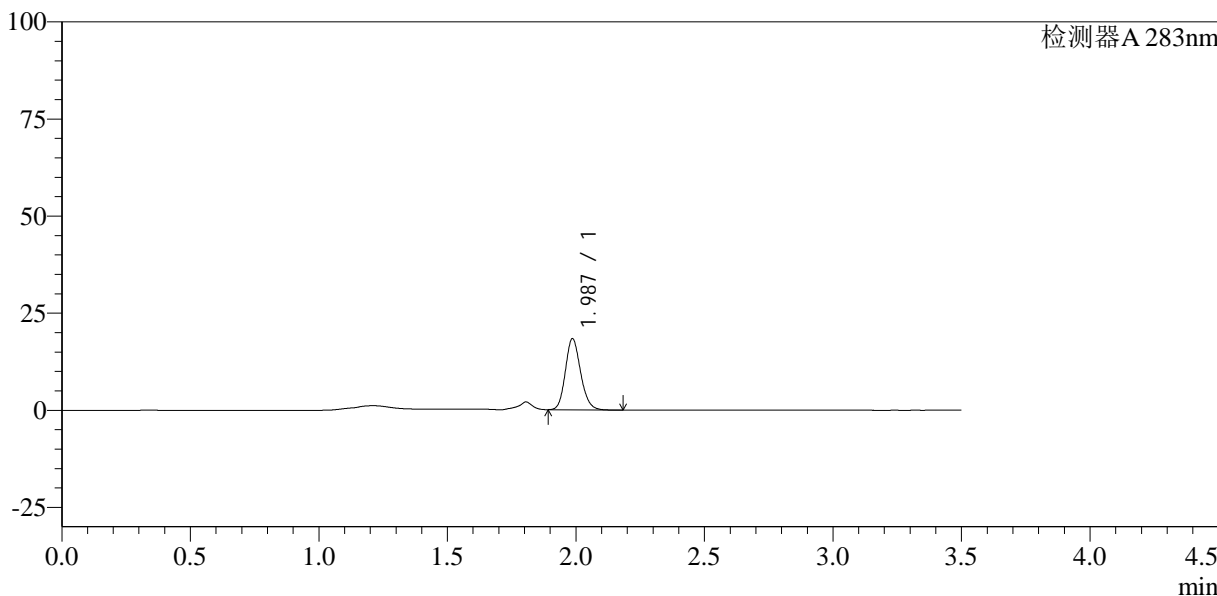
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-187-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	75657	100.000	18277	5390	1.160	--
总计		75657	100.000	18277			



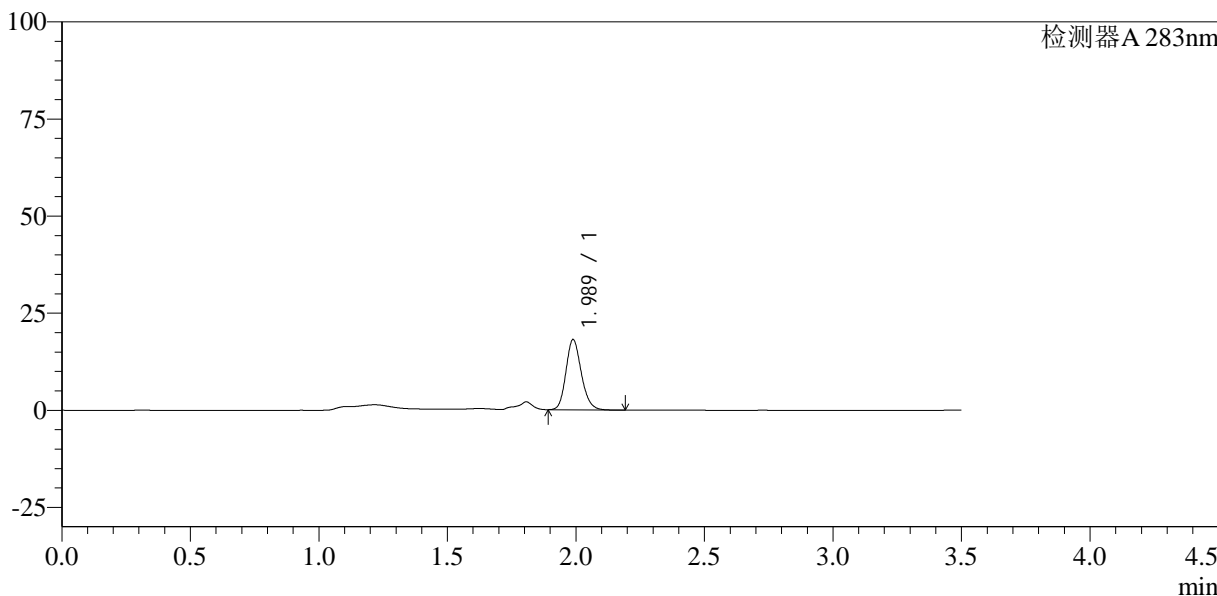
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-188-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	75315	100.000	18119	5355	1.172	--
总计		75315	100.000	18119			



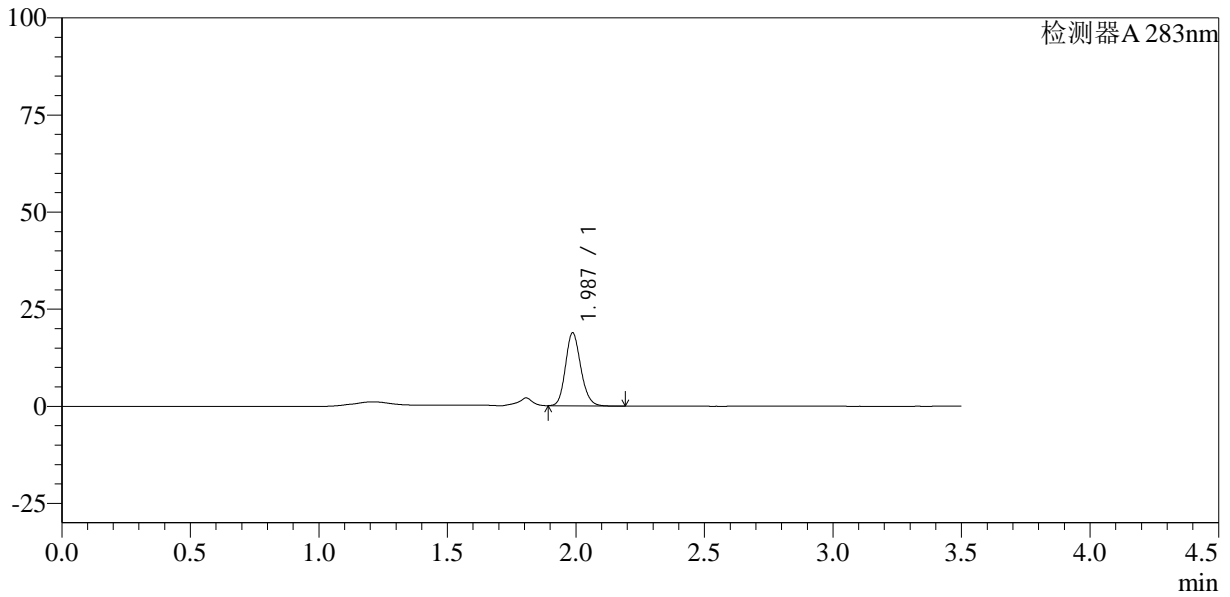
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-189-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	78026	100.000	18788	5349	1.160	--
总计		78026	100.000	18788			



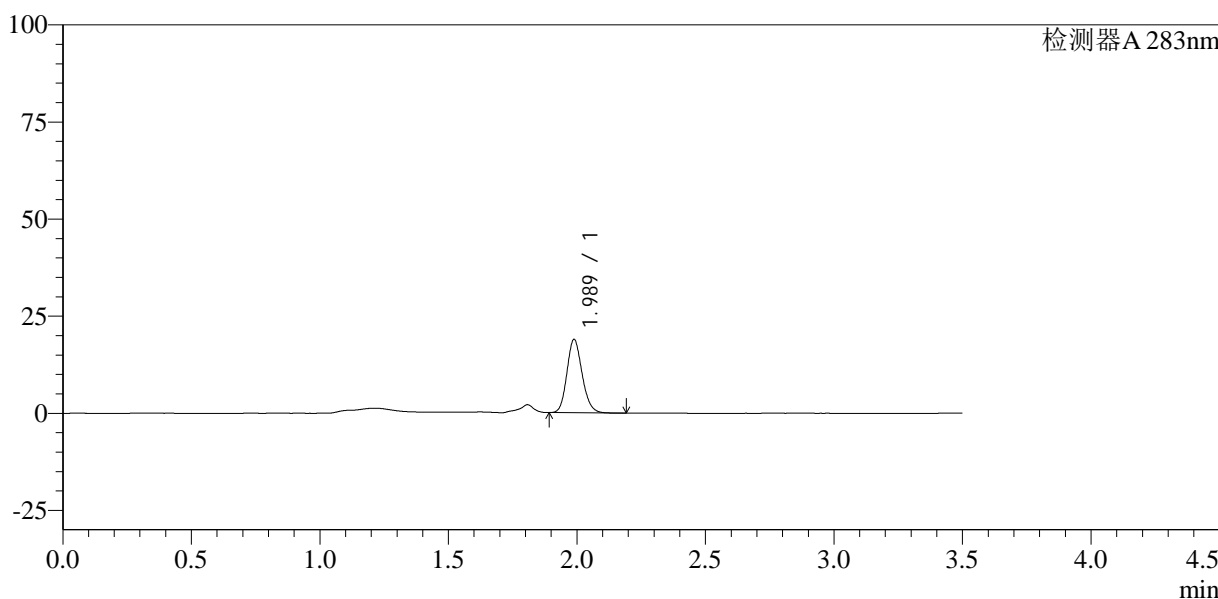
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-190-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	77984	100.000	18913	5403	1.152	--
总计		77984	100.000	18913			



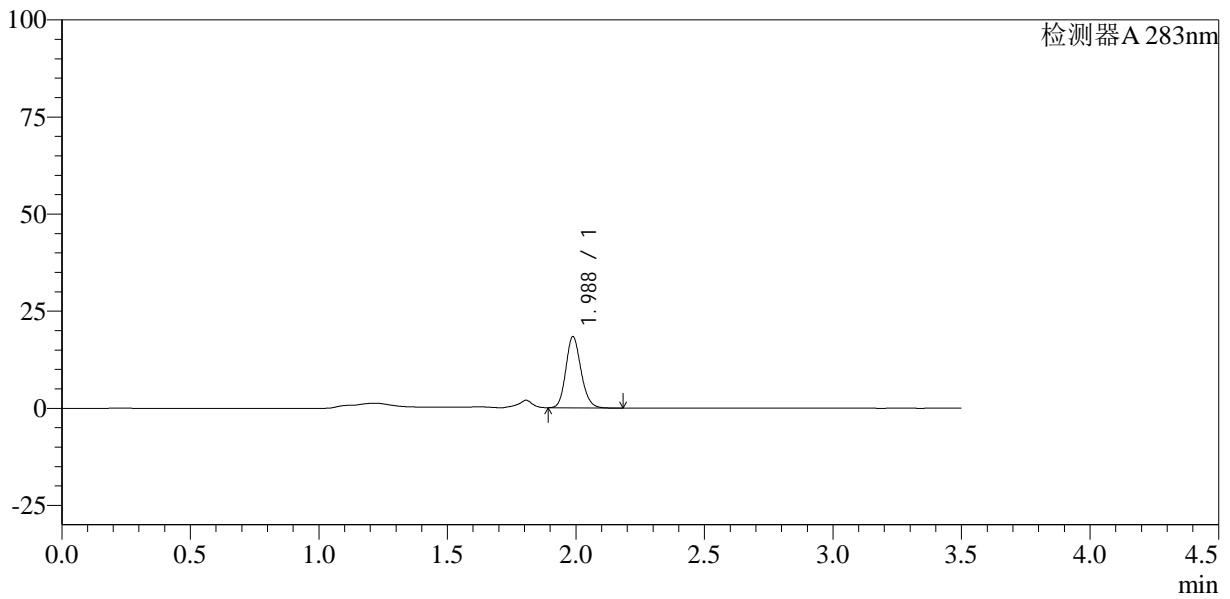
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-191-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	75346	100.000	18356	5467	1.154	--
总计		75346	100.000	18356			



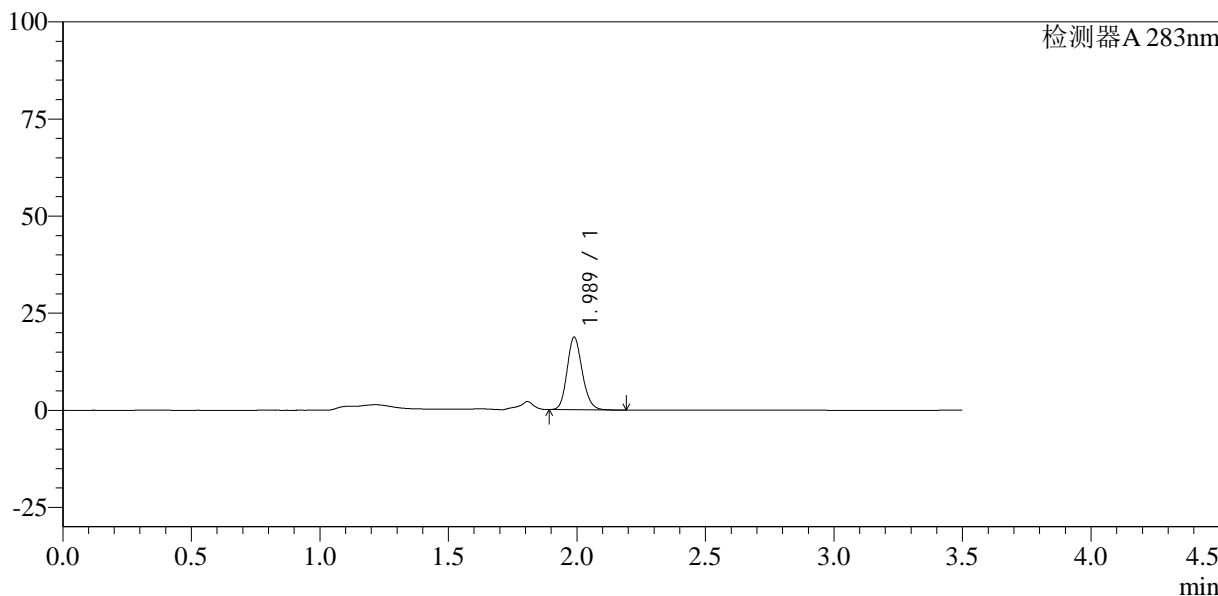
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-192-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	76855	100.000	18704	5468	1.155	--
总计		76855	100.000	18704			



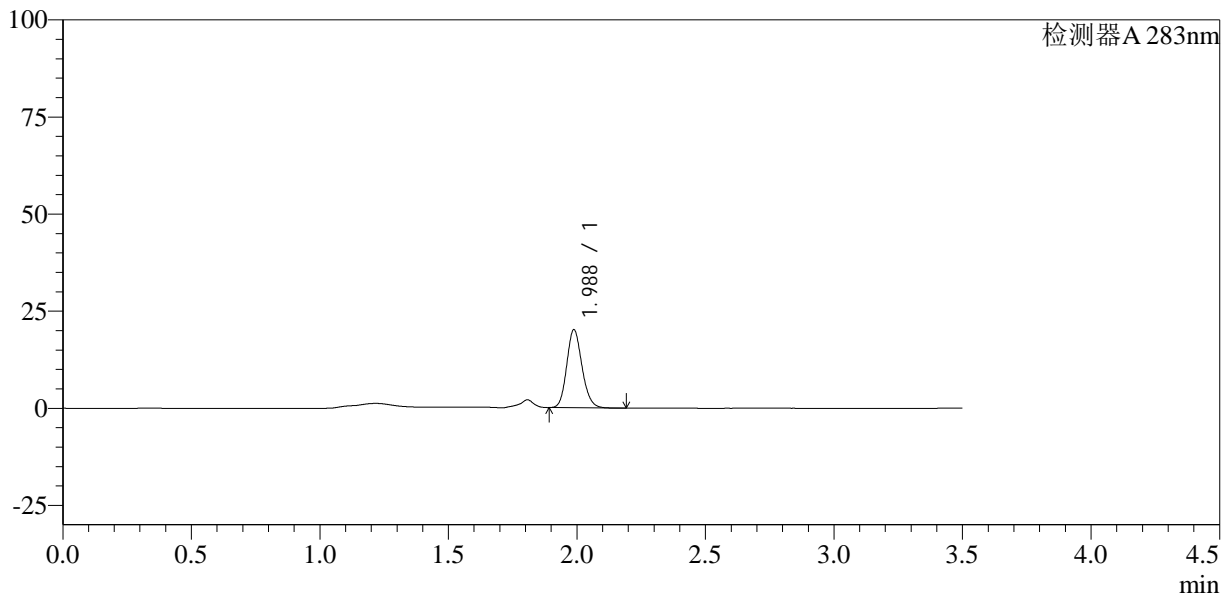
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-193-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

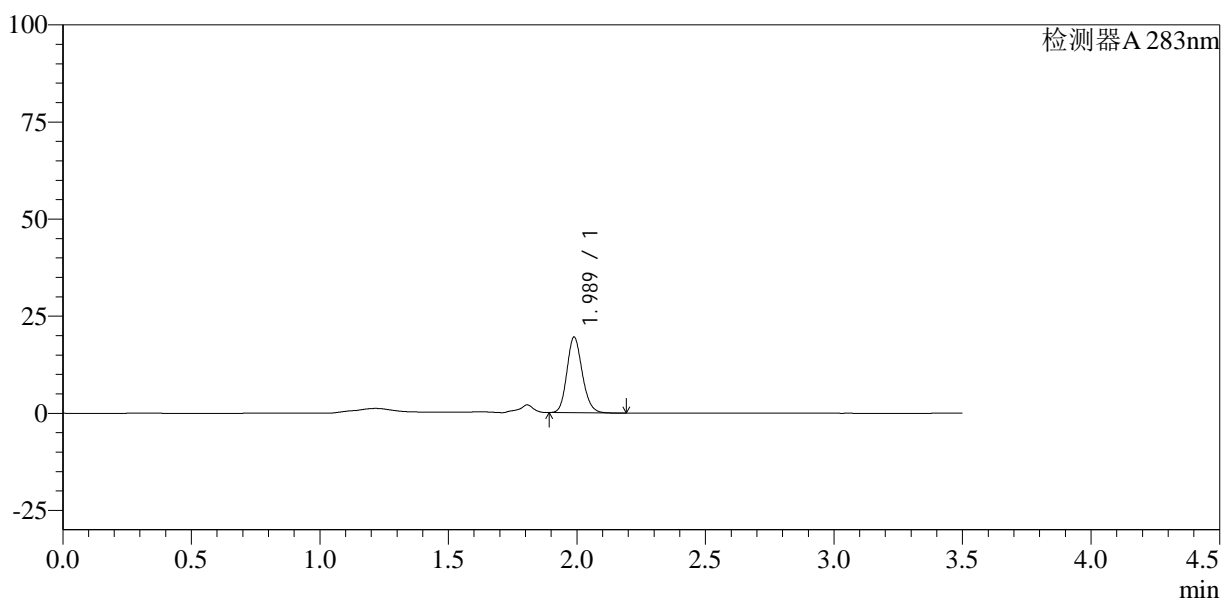
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	83369	100.000	20137	5364	1.152	--
总计		83369	100.000	20137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-194-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 14:42:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/05 13:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	81045	100.000	19508	5336	1.156	--
总计		81045	100.000	19508			



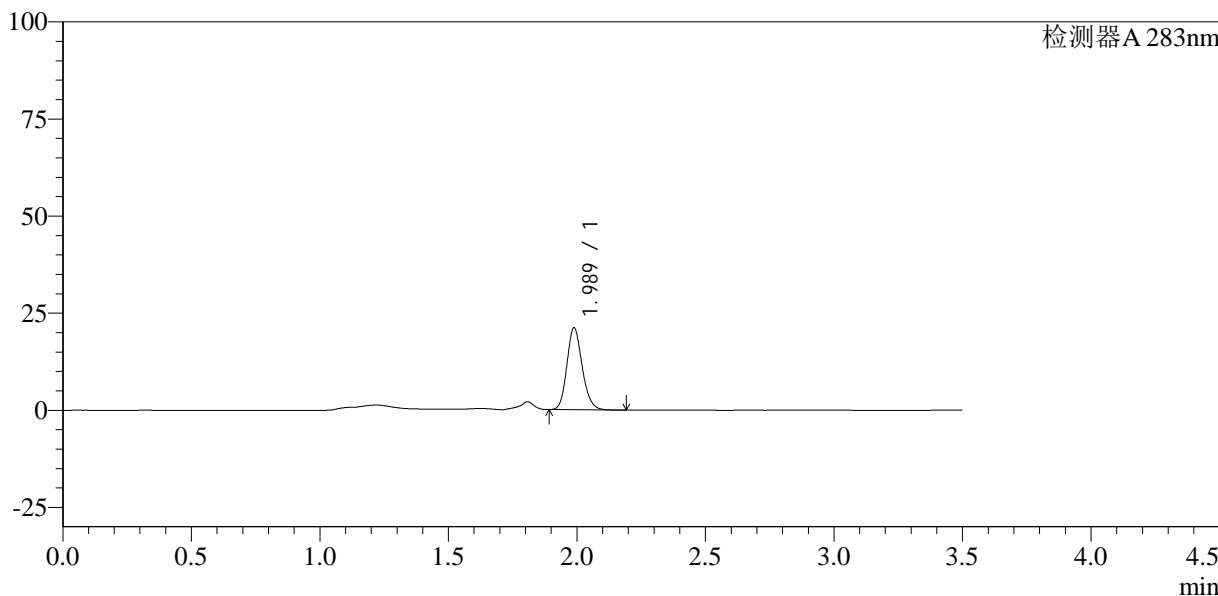
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-195-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	87683	100.000	21127	5358	1.164	--
总计		87683	100.000	21127			



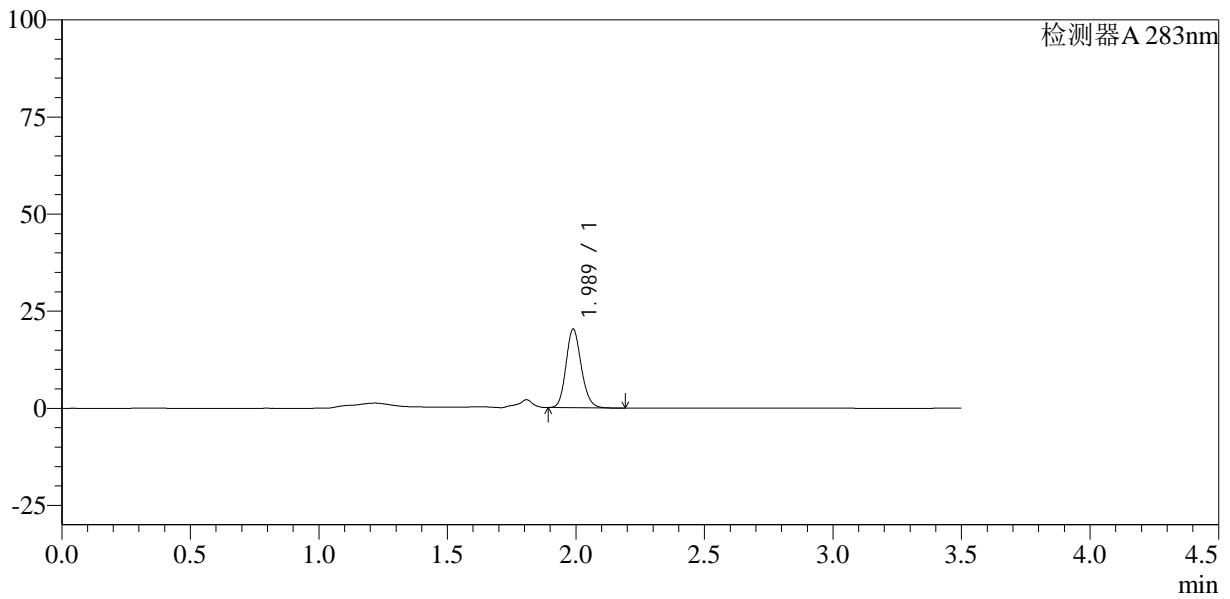
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-196-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	83844	100.000	20263	5384	1.151	--
总计		83844	100.000	20263			



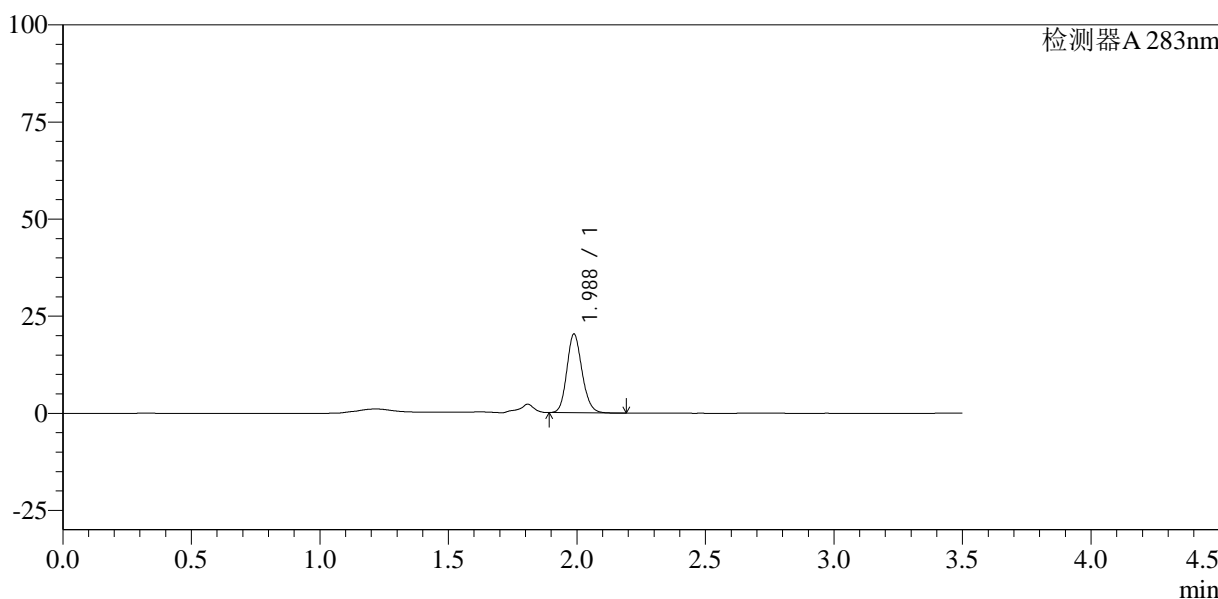
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-197-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	83411	100.000	20288	5444	1.149	--
总计		83411	100.000	20288			



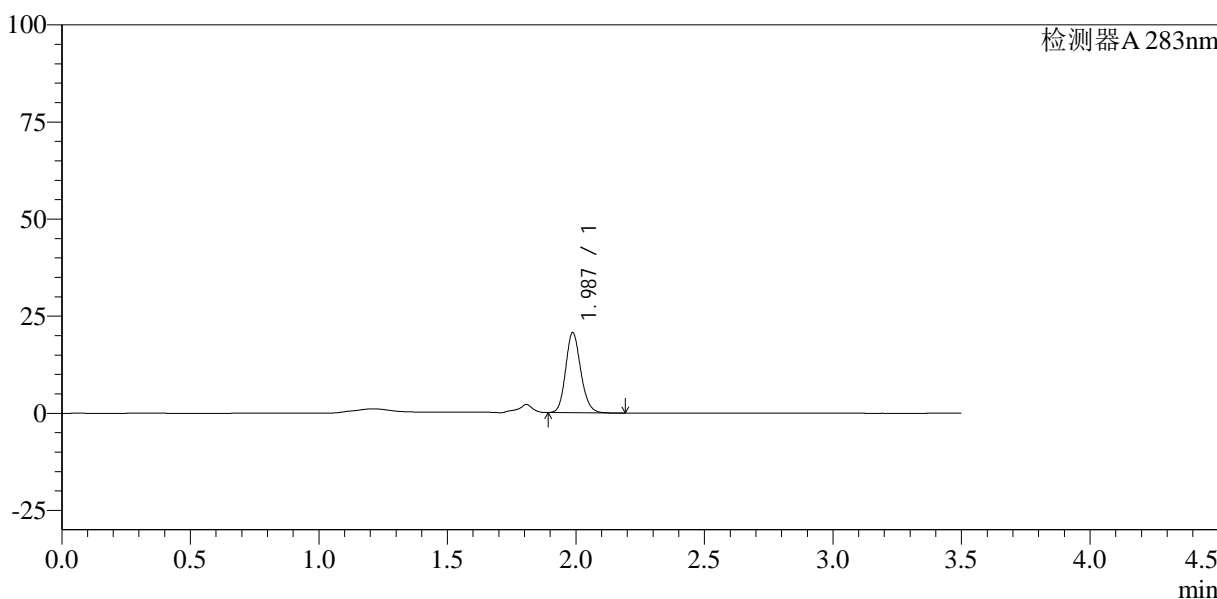
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-198-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	84560	100.000	20637	5503	1.152	--
总计		84560	100.000	20637			



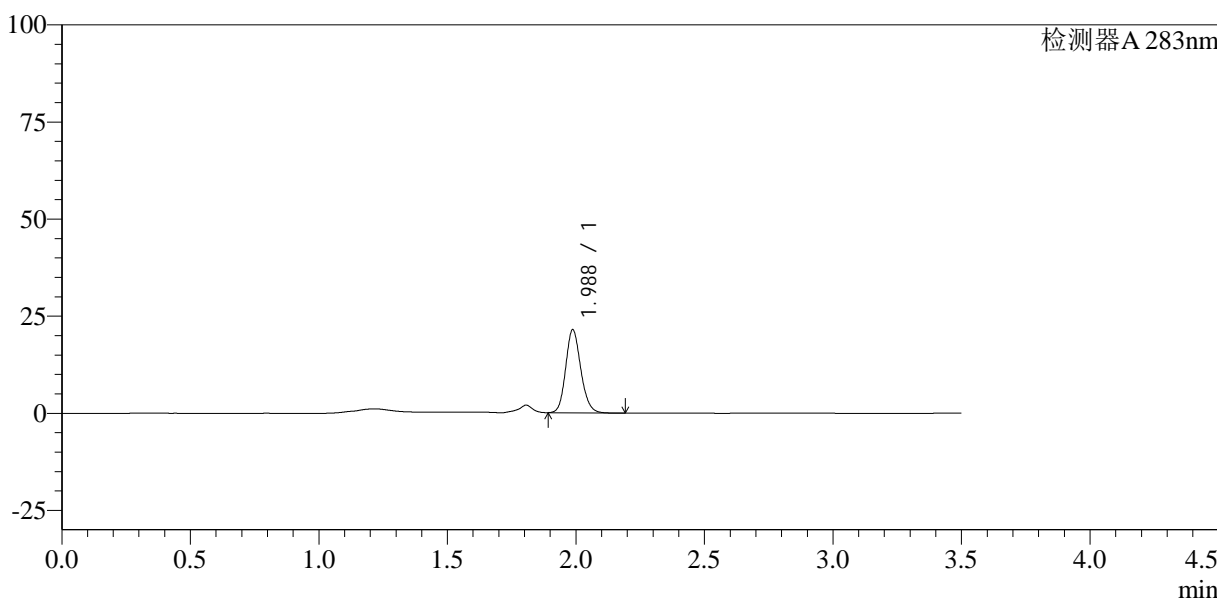
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-199-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87625	100.000	21402	5507	1.154	--
总计		87625	100.000	21402			



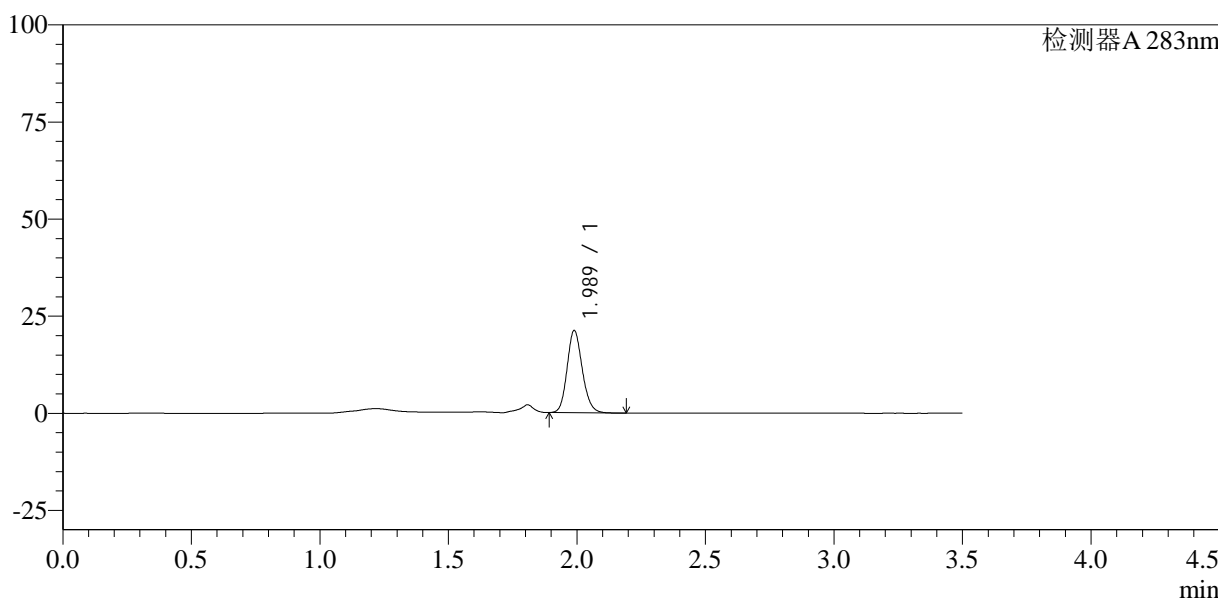
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-200-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	87262	100.000	21208	5459	1.150	--
总计		87262	100.000	21208			



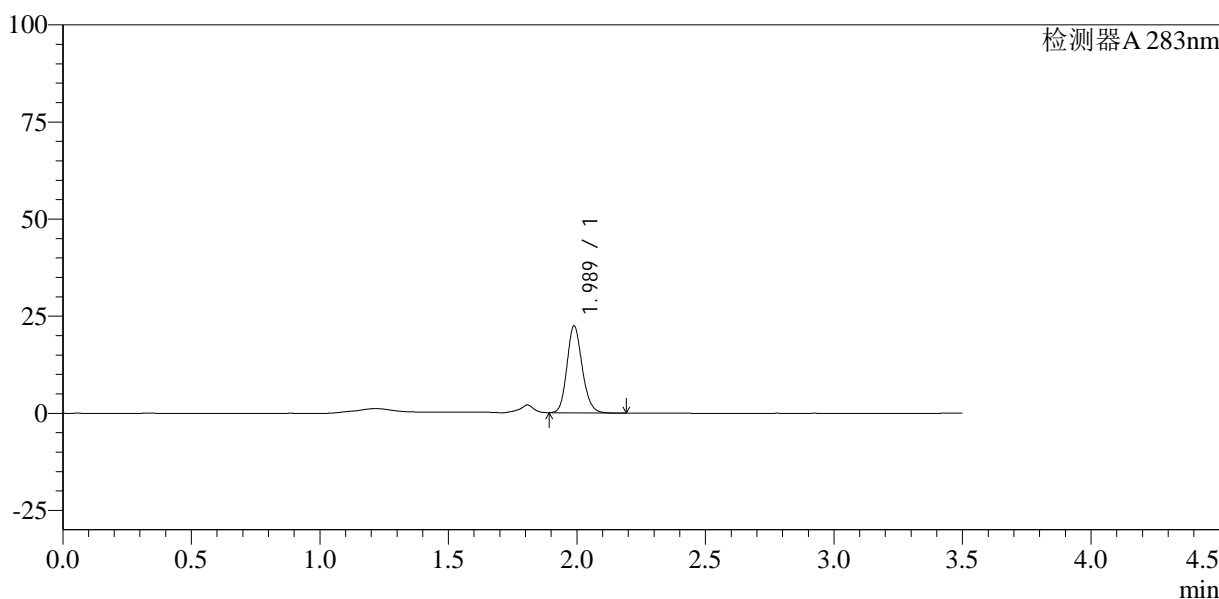
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-201-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	92512	100.000	22385	5409	1.157	--
总计		92512	100.000	22385			



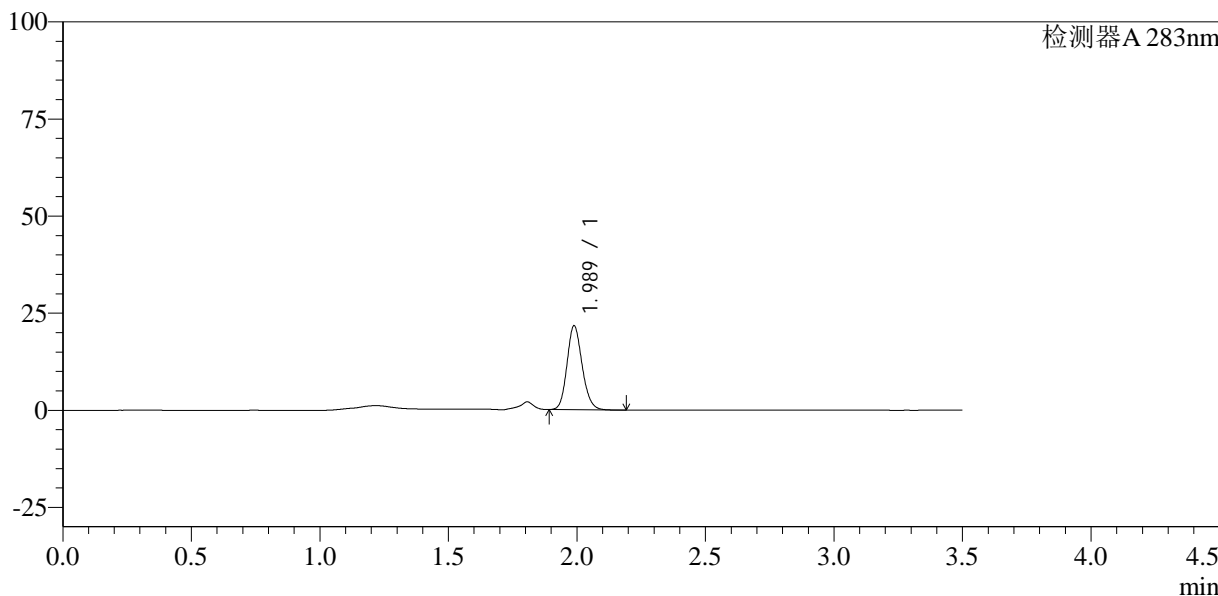
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-202-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	88853	100.000	21629	5457	1.151	--
总计		88853	100.000	21629			



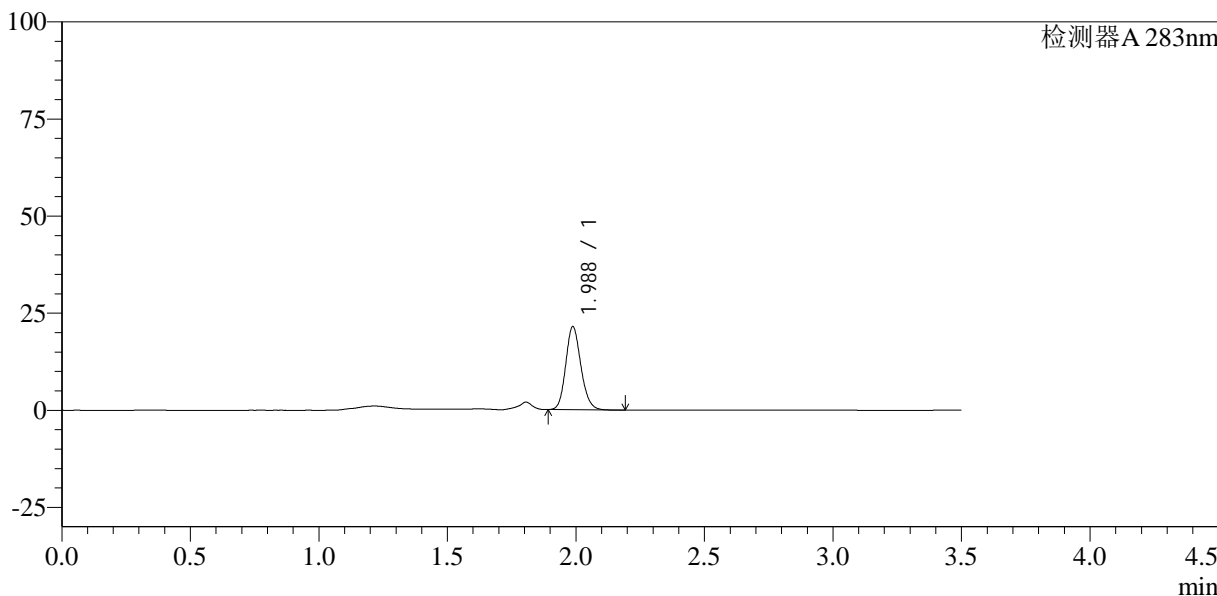
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-203-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	88101	100.000	21419	5446	1.152	--
总计		88101	100.000	21419			



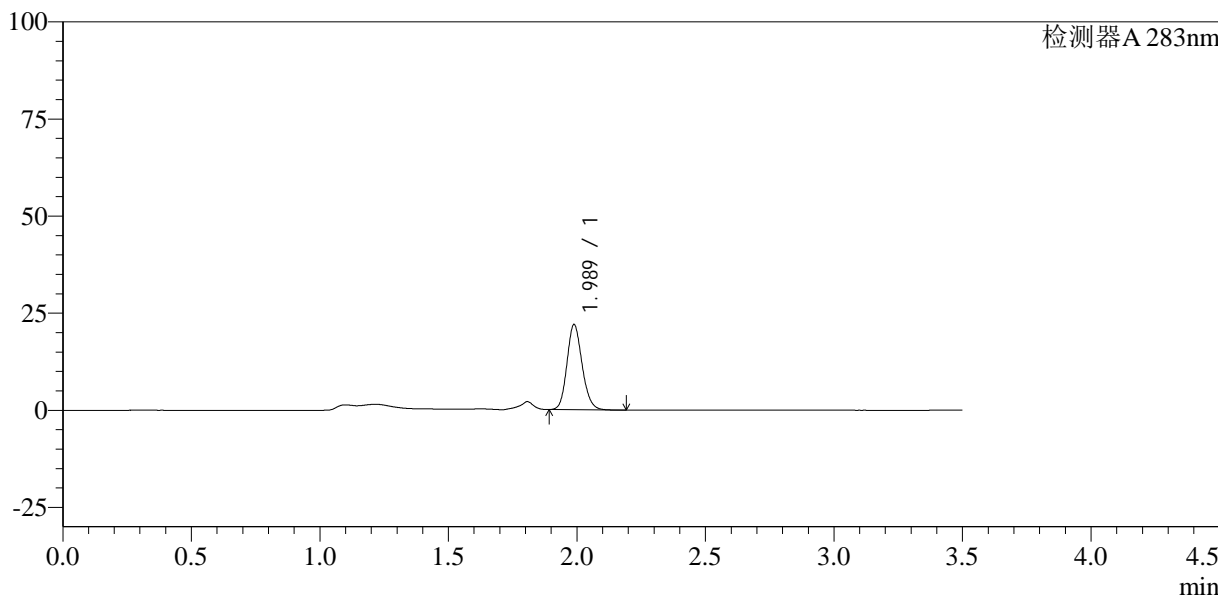
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-204-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90302	100.000	21959	5446	1.150	--
总计		90302	100.000	21959			



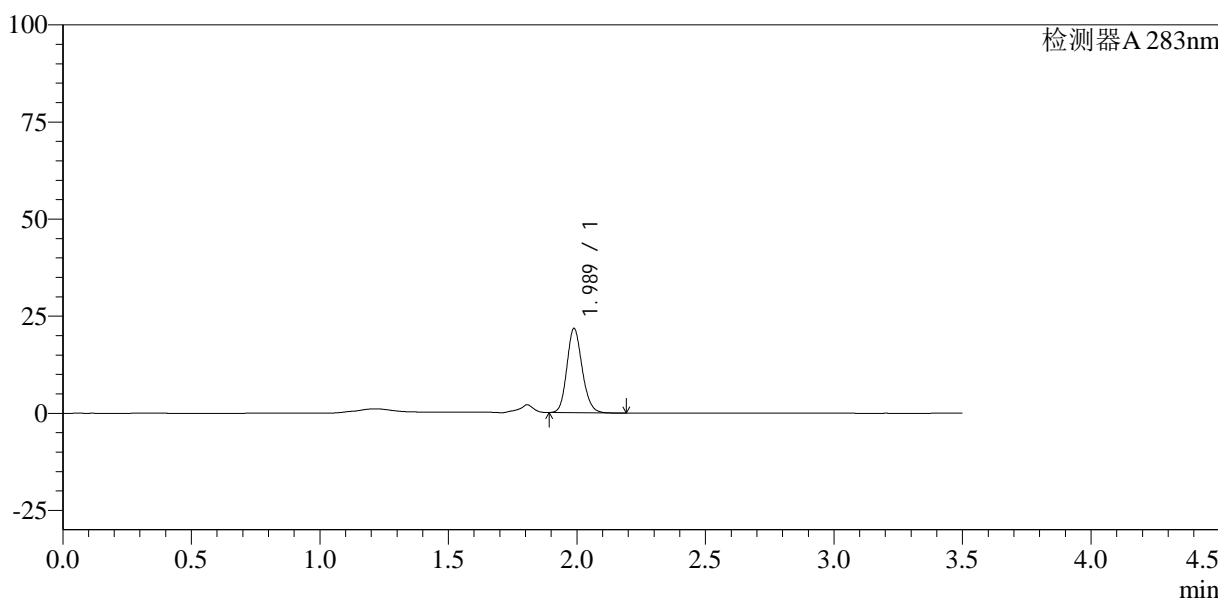
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-205-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	89772	100.000	21726	5395	1.153	--
总计		89772	100.000	21726			



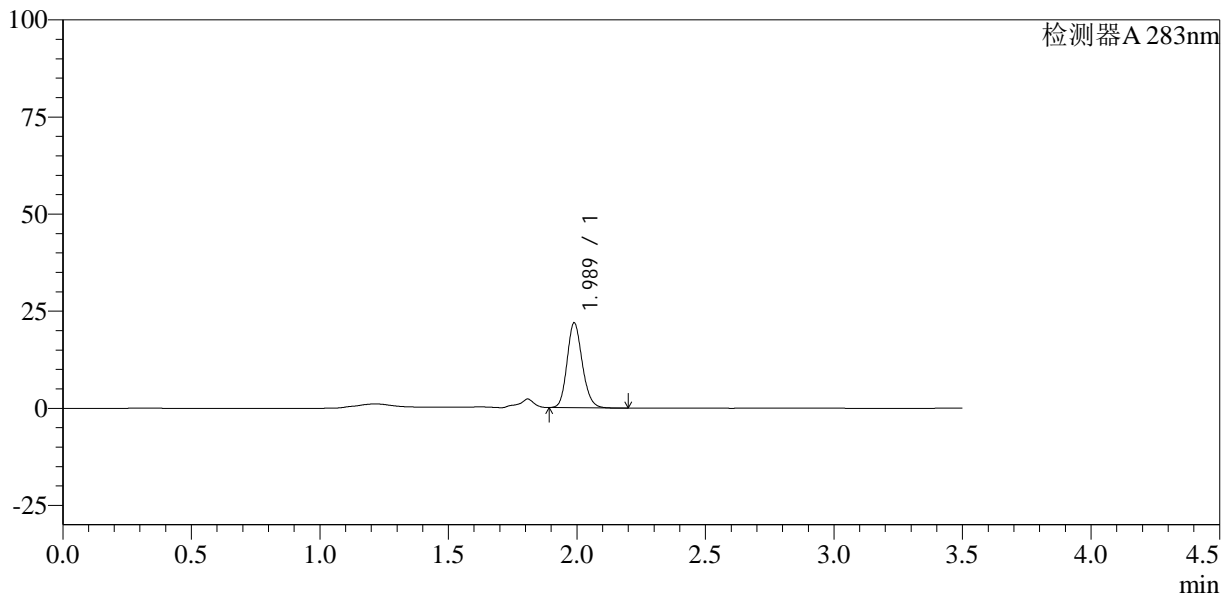
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-206-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	90154	100.000	21868	5424	1.158	--
总计		90154	100.000	21868			



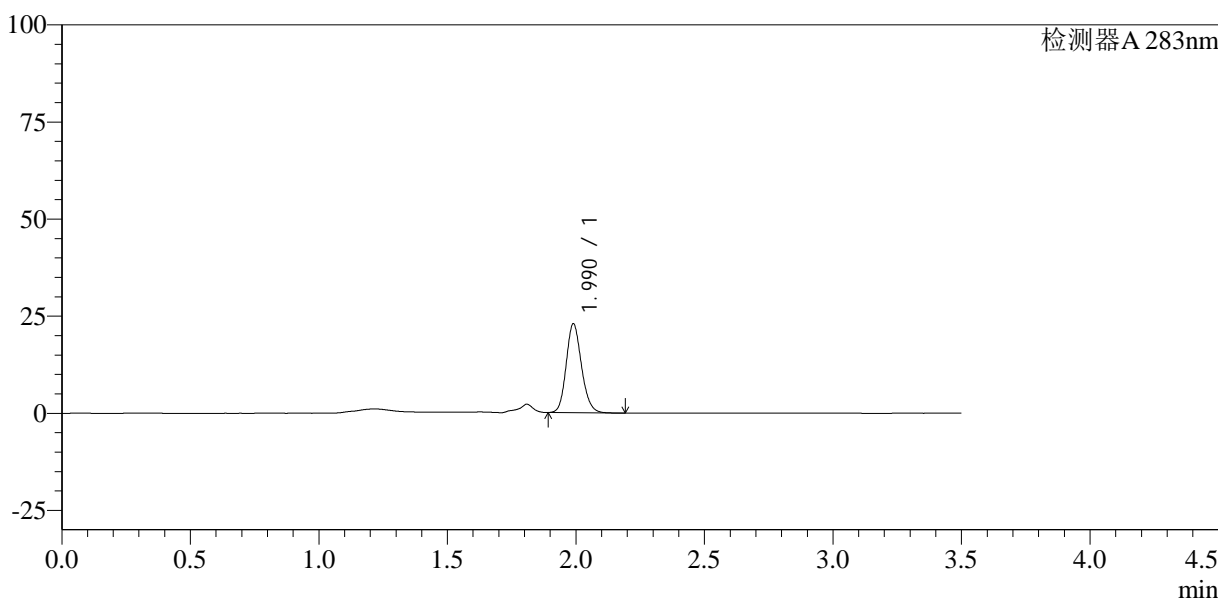
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-207-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	94995	100.000	22891	5373	1.157	--
总计		94995	100.000	22891			



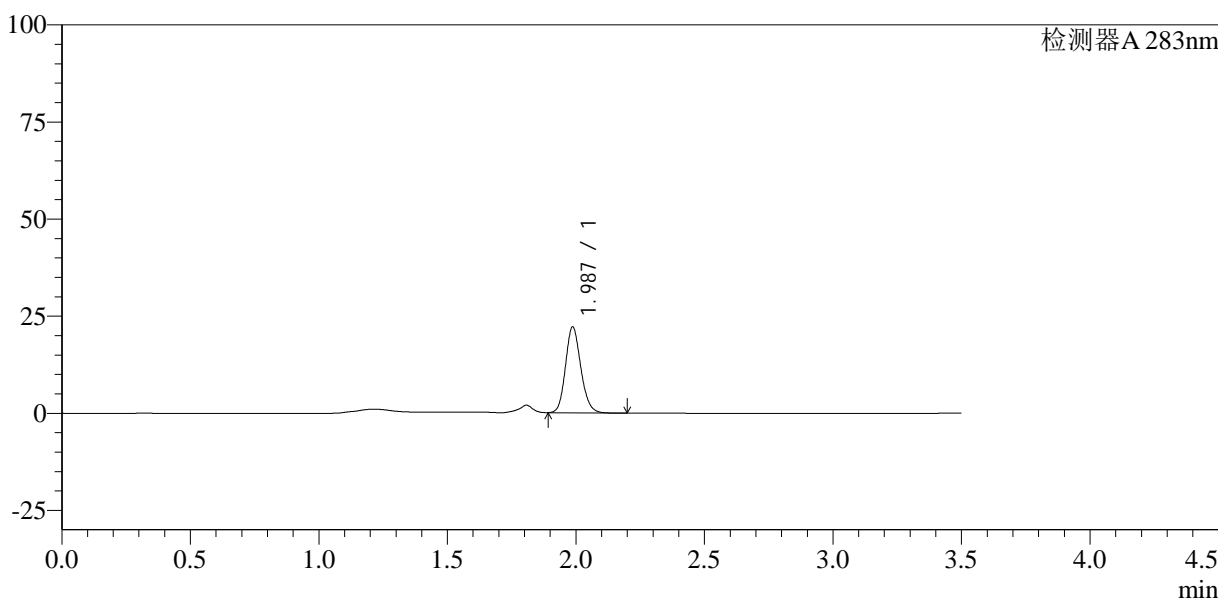
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-208-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	91755	100.000	22098	5344	1.151	--
总计		91755	100.000	22098			



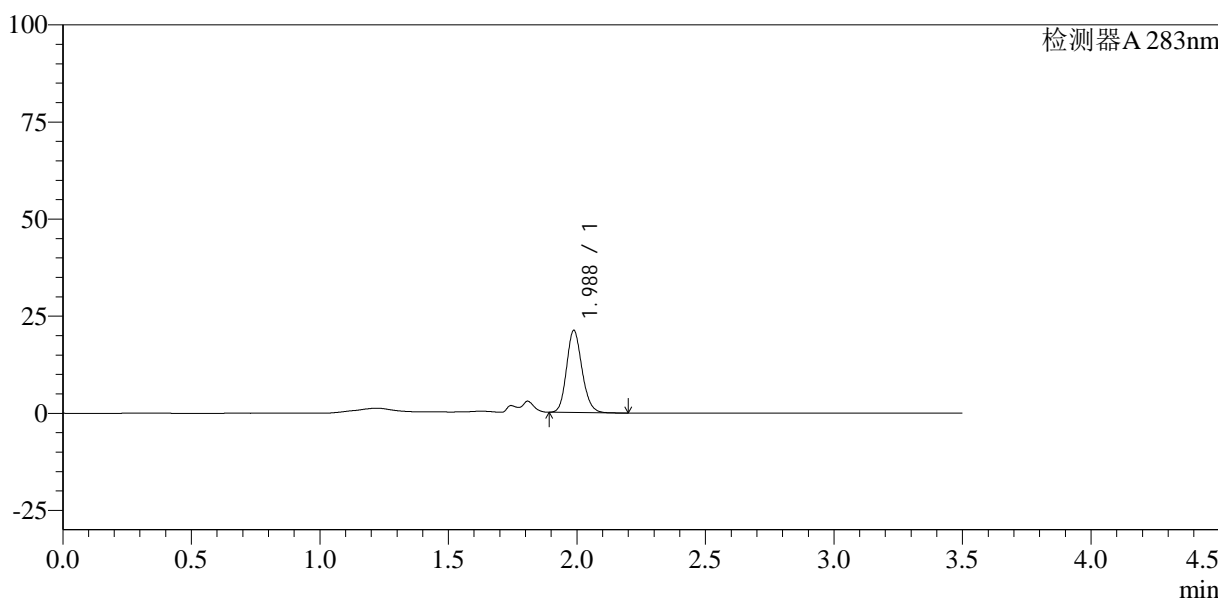
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-209-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	88366	100.000	21150	5255	1.153	--
总计		88366	100.000	21150			



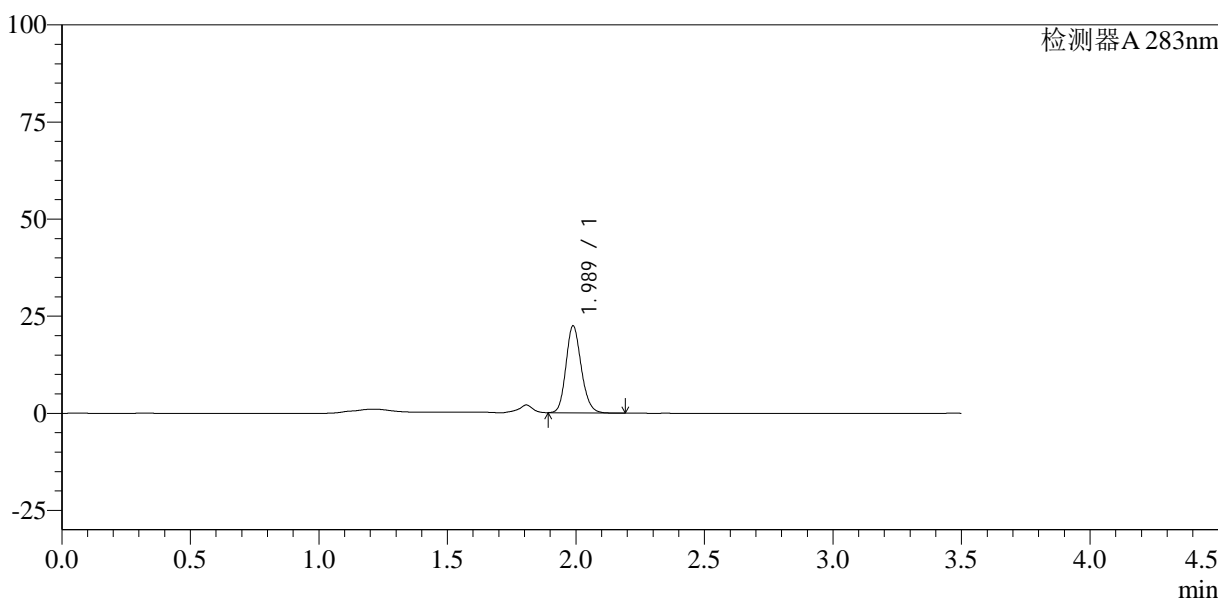
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-210-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	92779	100.000	22400	5373	1.159	--
总计		92779	100.000	22400			



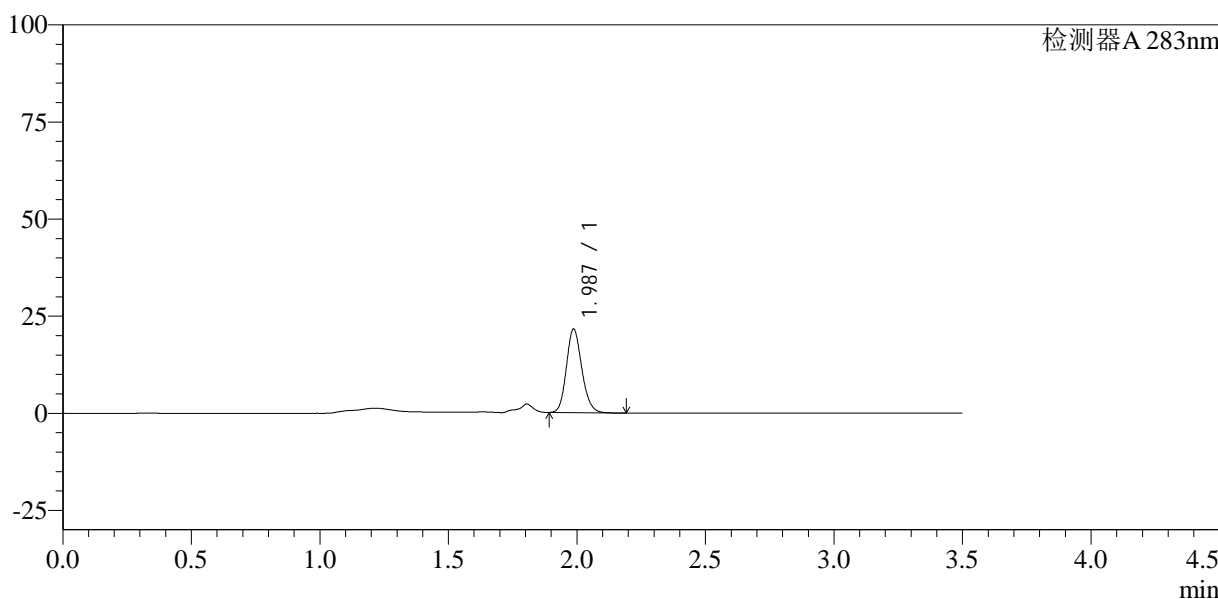
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-211-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	89965	100.000	21520	5275	1.156	--
总计		89965	100.000	21520			



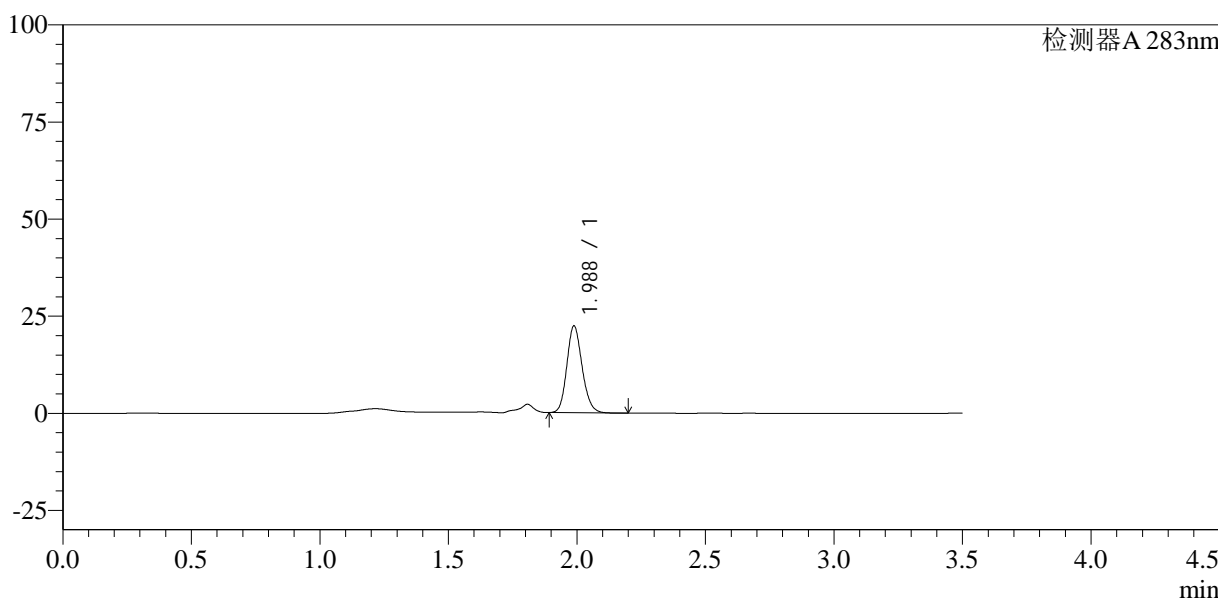
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-212-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	92726	100.000	22379	5362	1.155	--
总计		92726	100.000	22379			



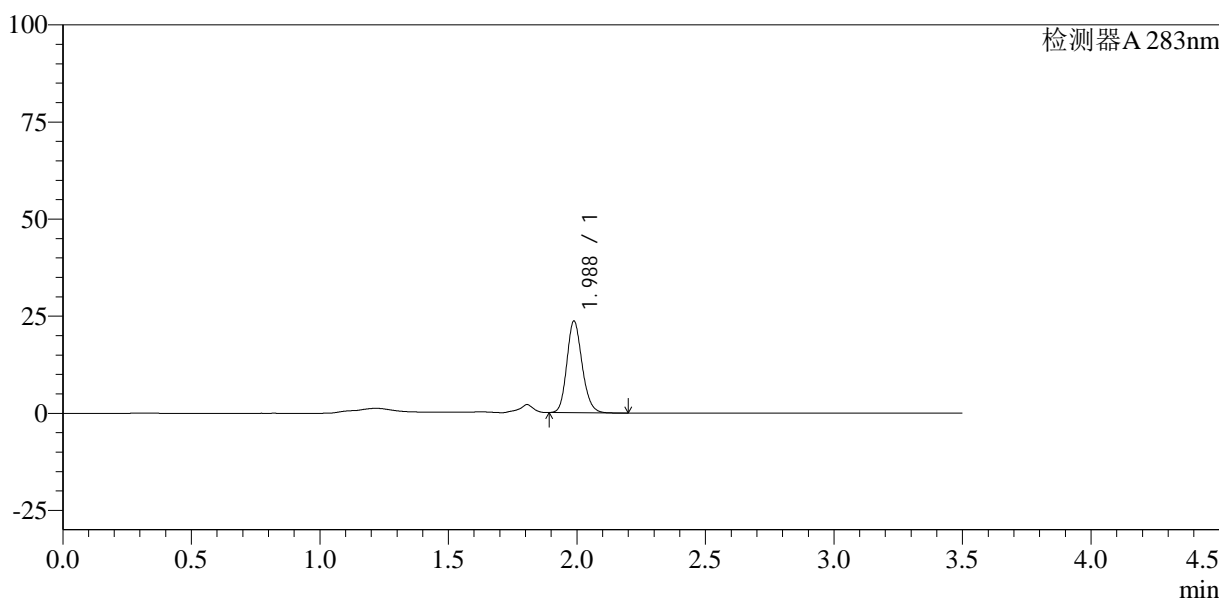
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-213-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	97810	100.000	23620	5380	1.162	--
总计		97810	100.000	23620			



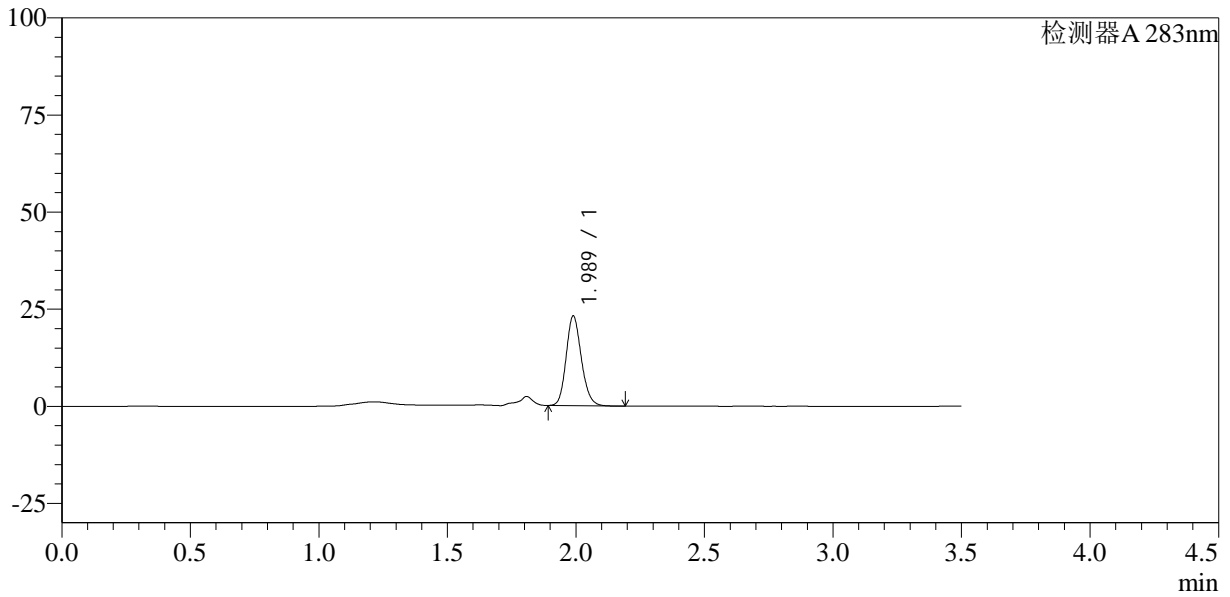
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-214-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95329	100.000	23088	5416	1.155	--
总计		95329	100.000	23088			



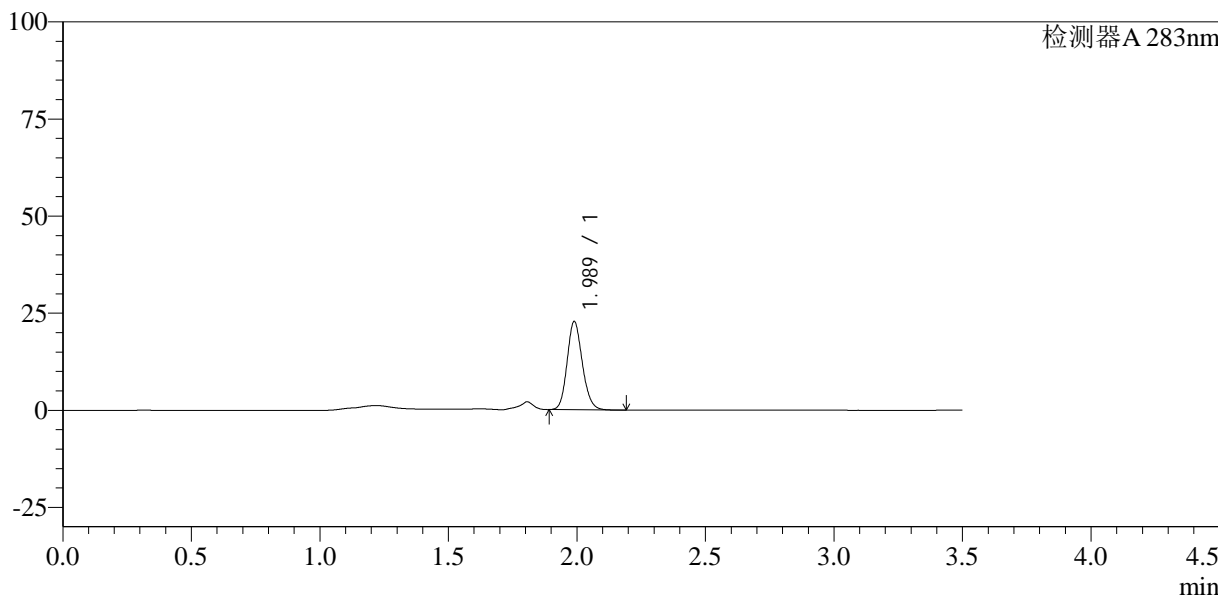
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-215-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94002	100.000	22741	5401	1.152	--
总计		94002	100.000	22741			



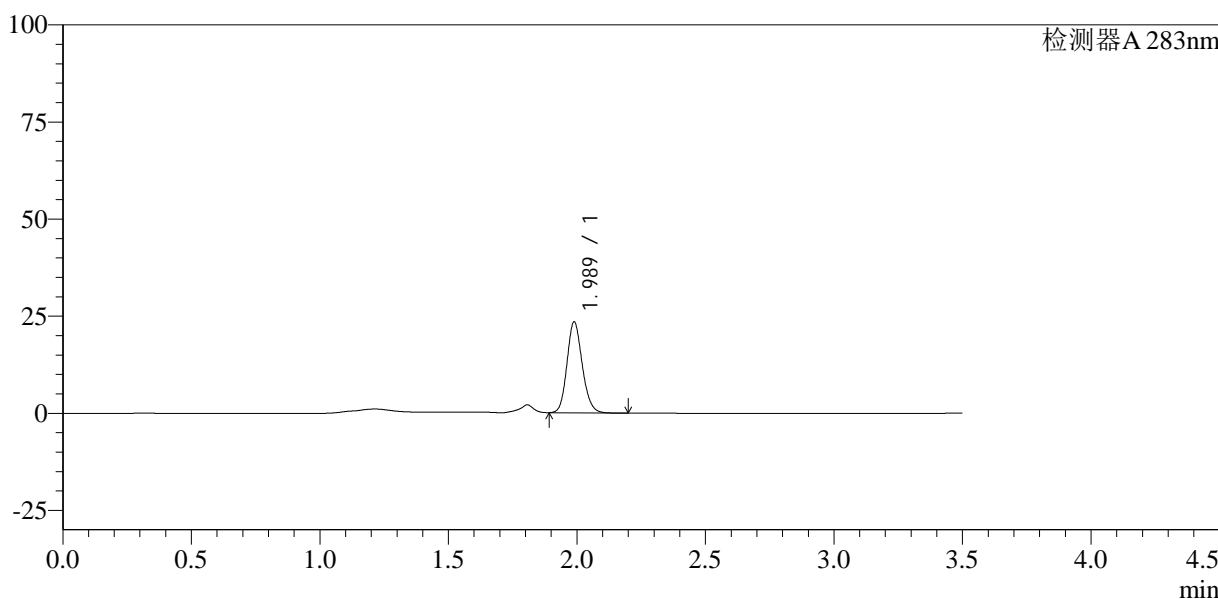
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-216-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96982	100.000	23446	5389	1.151	--
总计		96982	100.000	23446			



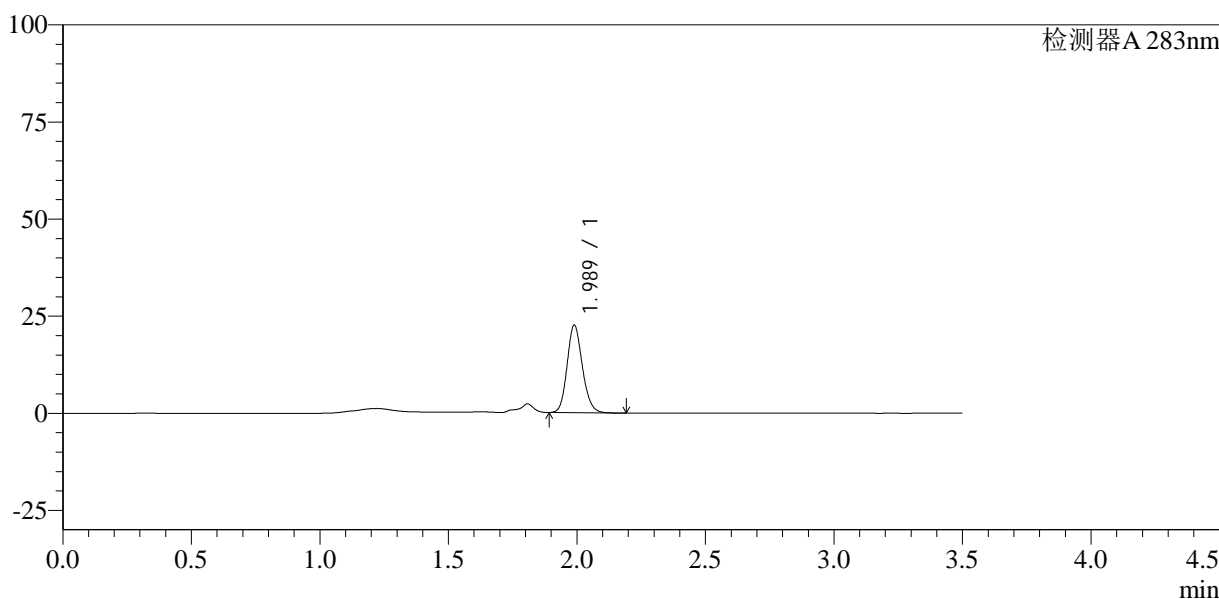
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-217-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	93410	100.000	22529	5371	1.152	--
总计		93410	100.000	22529			



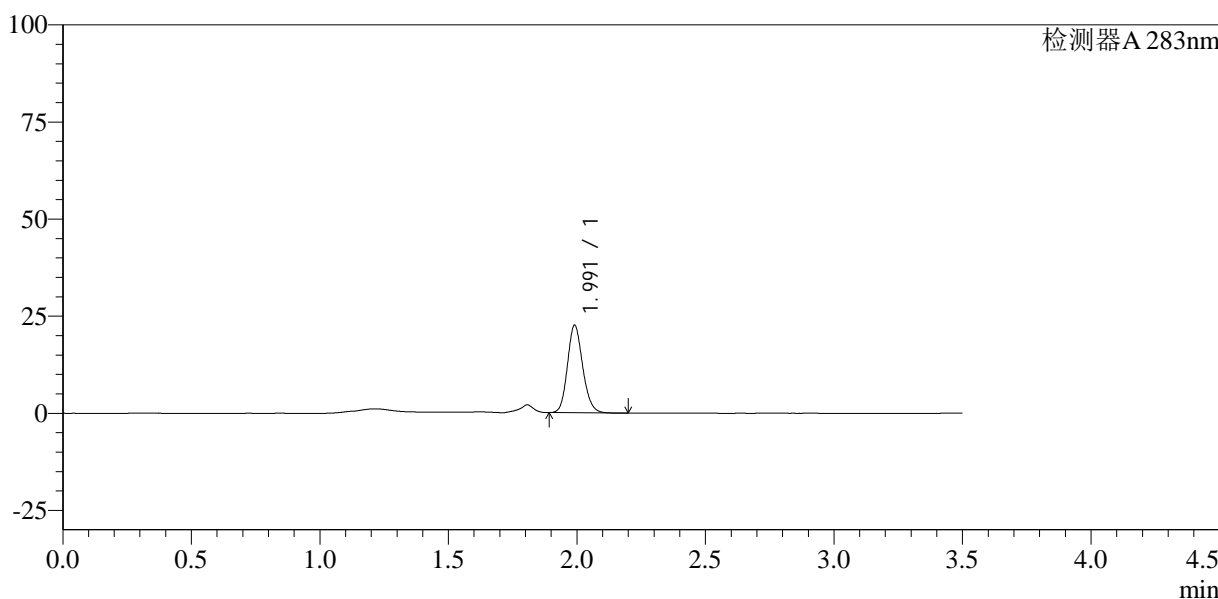
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-218-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	93384	100.000	22458	5390	1.151	--
总计		93384	100.000	22458			



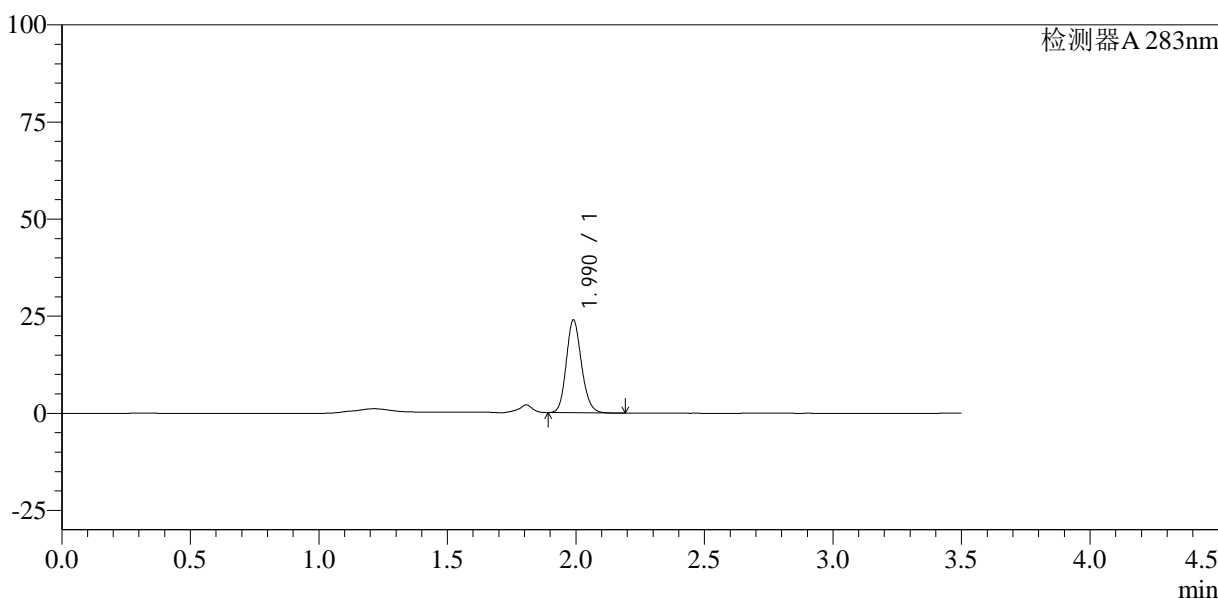
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-219-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	98733	100.000	23881	5424	1.151	--
总计		98733	100.000	23881			



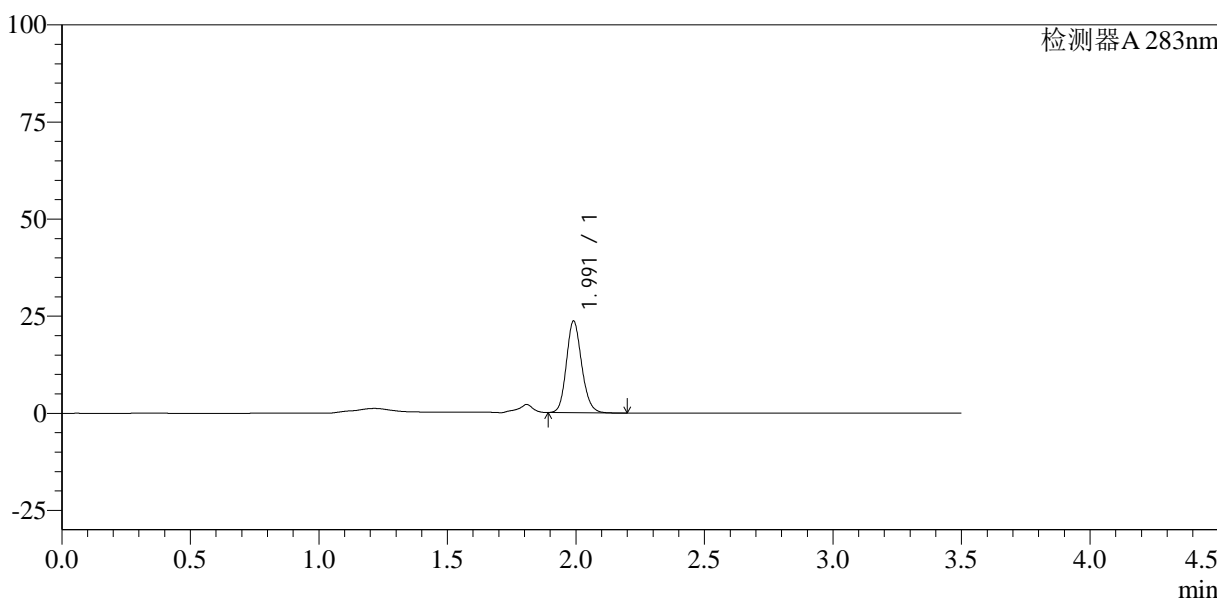
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-220-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	97779	100.000	23516	5388	1.150	--
总计		97779	100.000	23516			



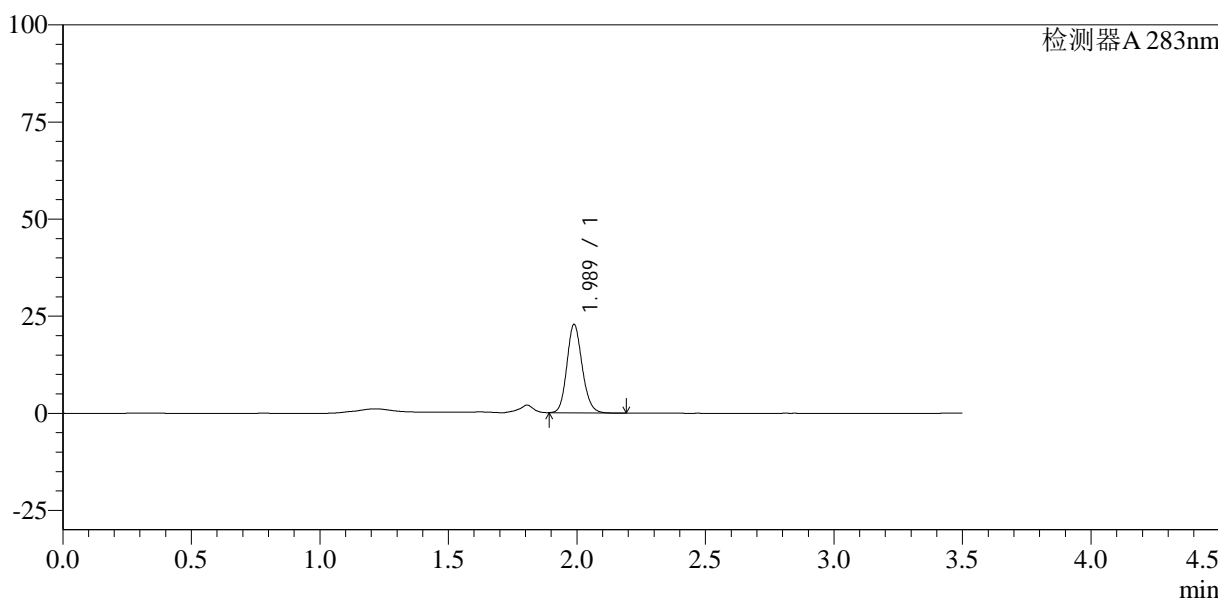
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-221-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94244	100.000	22782	5382	1.144	--
总计		94244	100.000	22782			



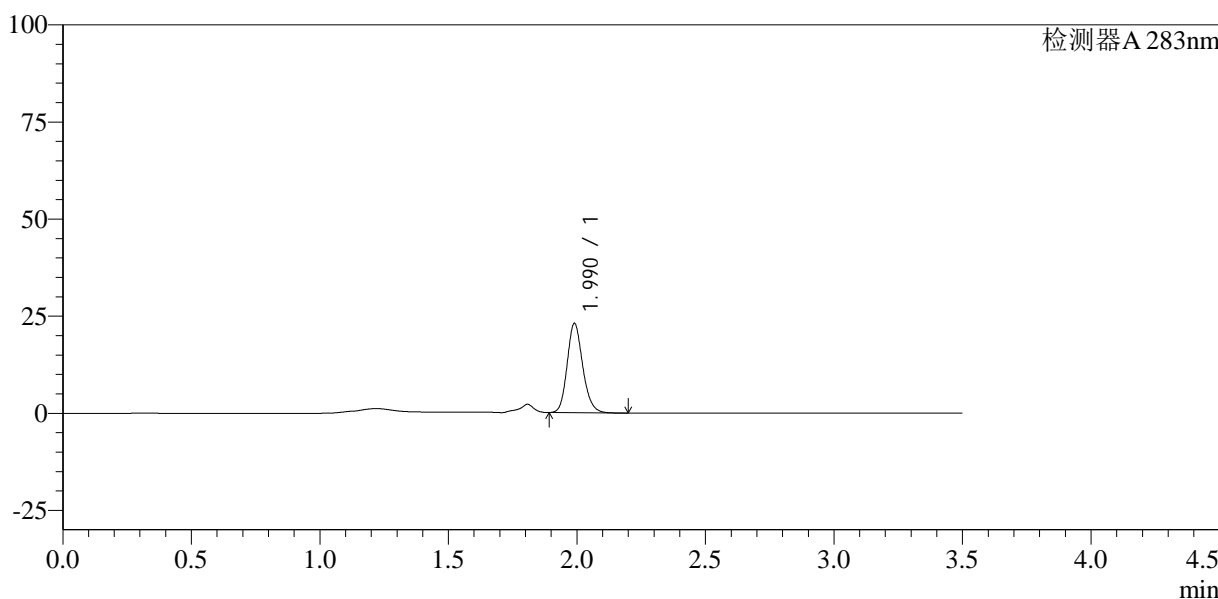
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-222-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	97206	100.000	22967	5225	1.170	--
总计		97206	100.000	22967			



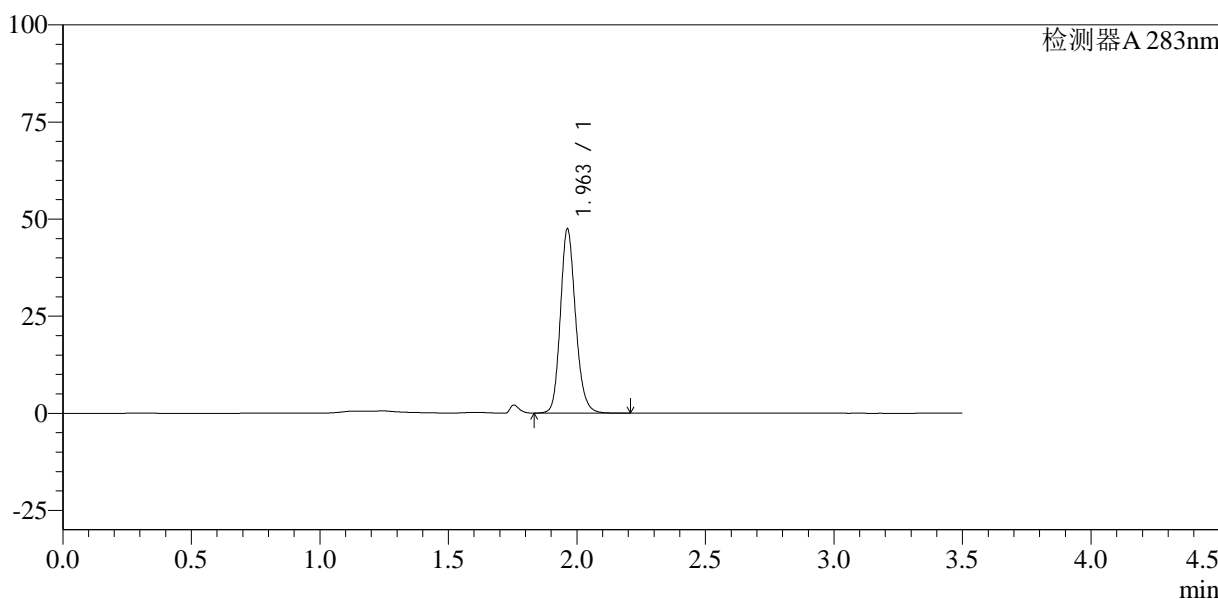
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-223-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	195763	100.000	47433	5375	1.168	--
总计		195763	100.000	47433			



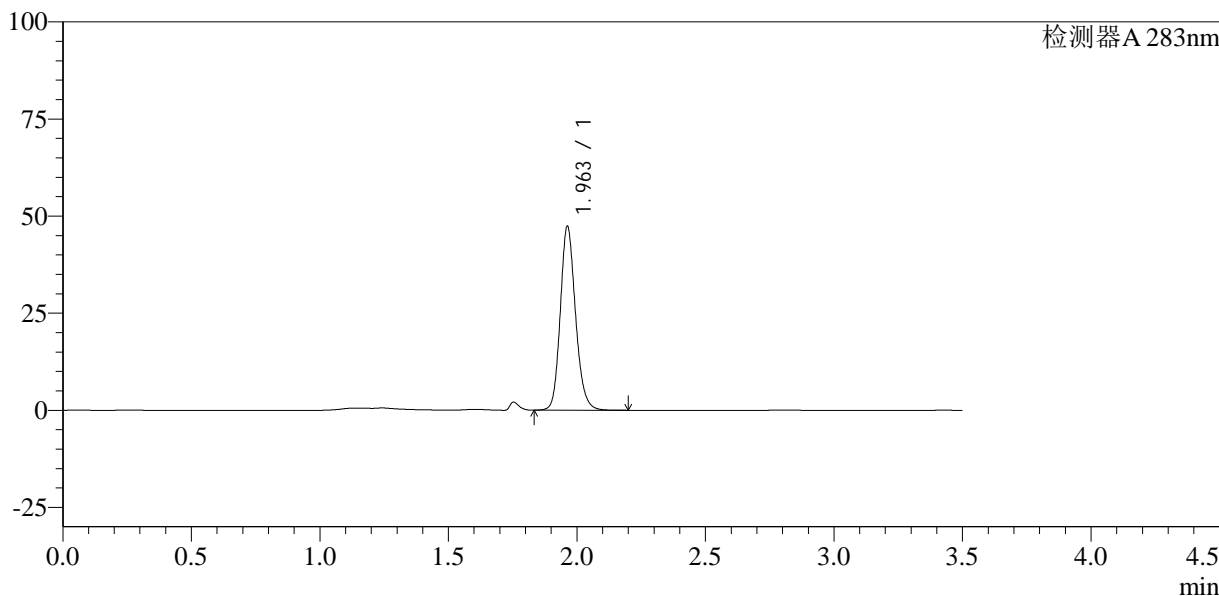
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-24/27-224-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	195739	100.000	47349	5359	1.168	--
总计		195739	100.000	47349			



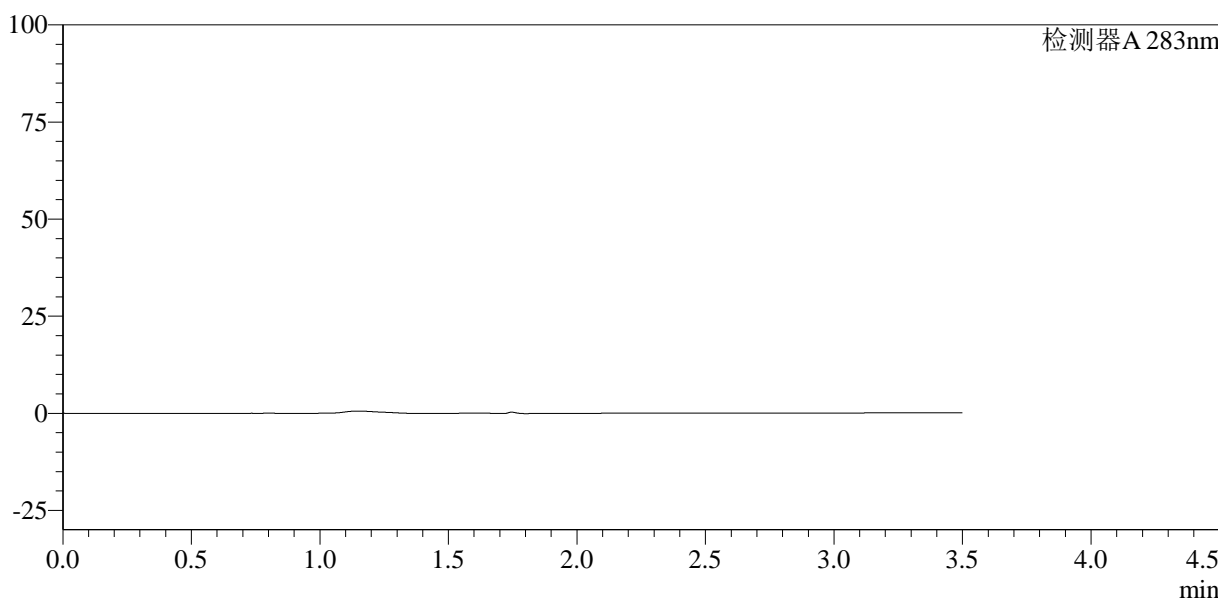
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSSMF-217 - 3-26/27-225-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSSMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RCSSMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:33:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3):2024/09/05 13:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



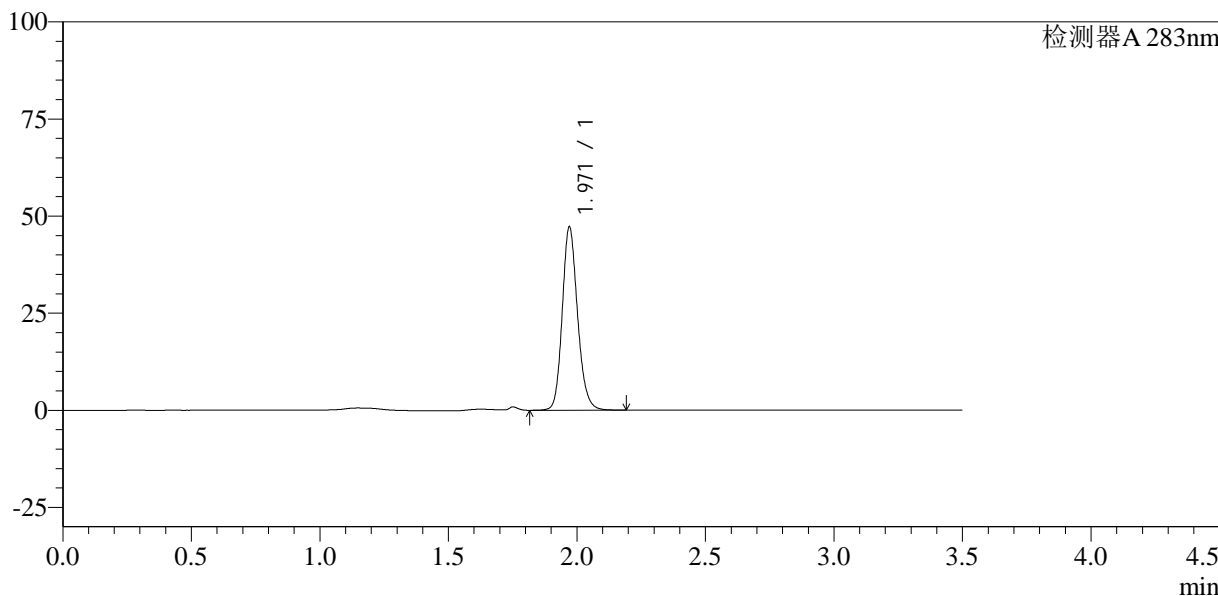
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-226-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	196065	100.000	47190	5349	1.168	--
总计		196065	100.000	47190			



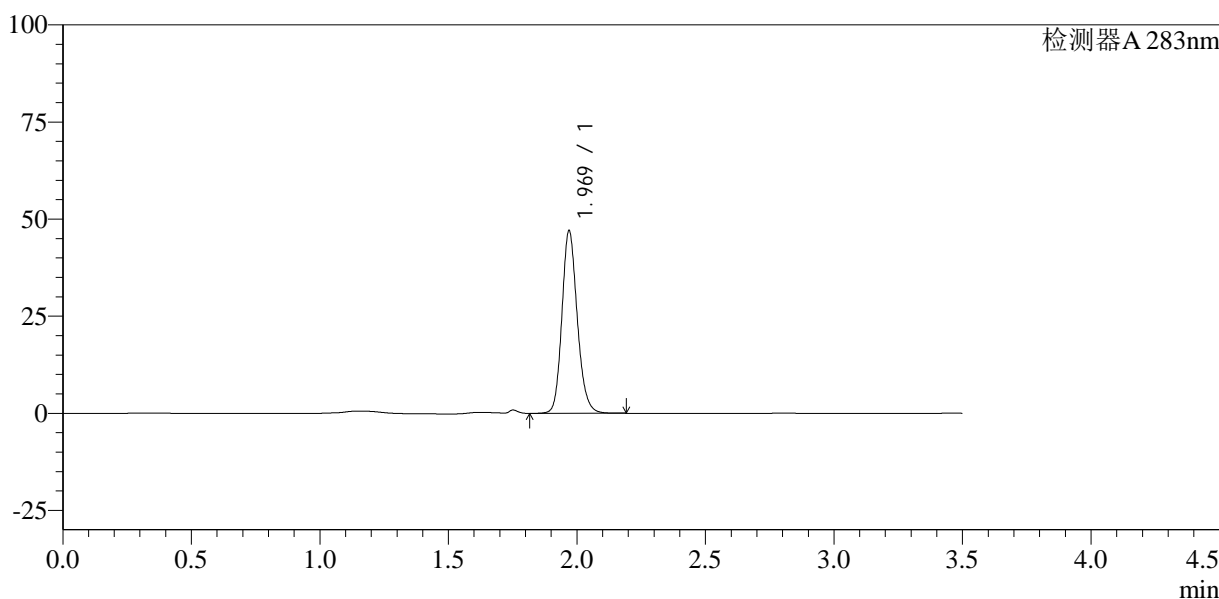
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-227-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	196202	100.000	46843	5289	1.166	--
总计		196202	100.000	46843			



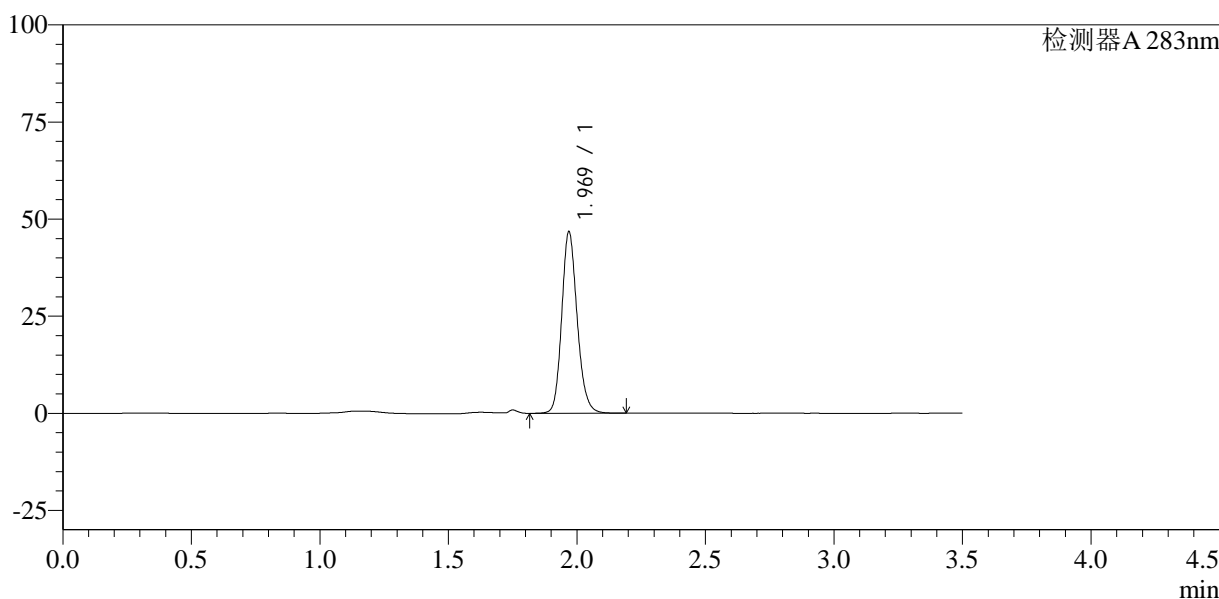
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-228-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	196130	100.000	46467	5229	1.168	--
总计		196130	100.000	46467			



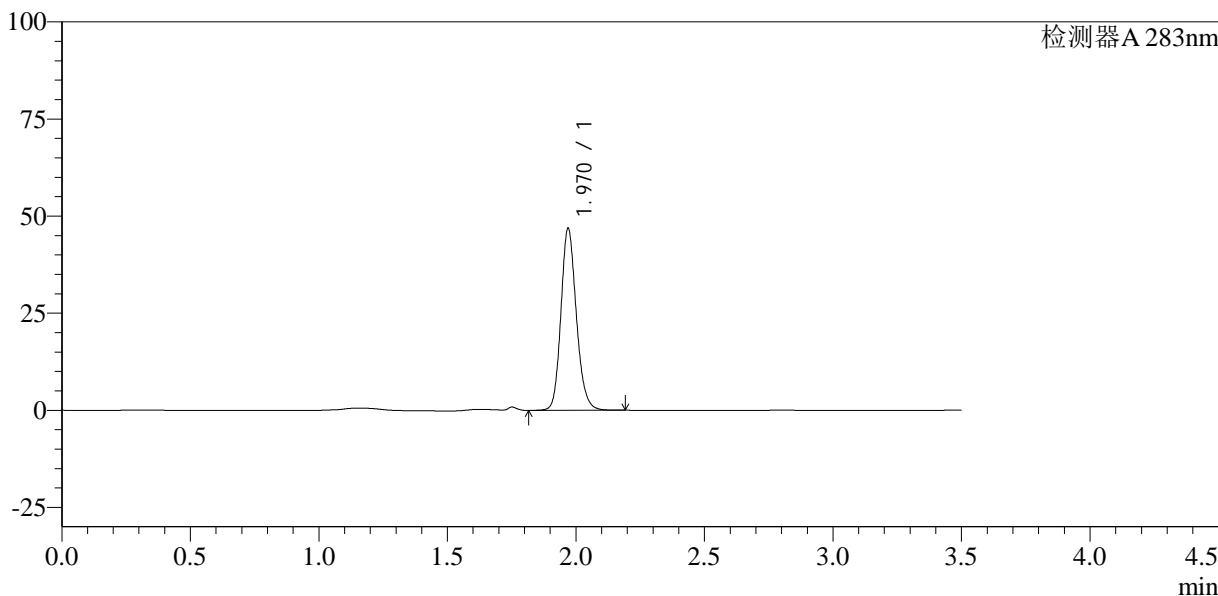
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-229-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	196222	100.000	46714	5253	1.164	--
总计		196222	100.000	46714			



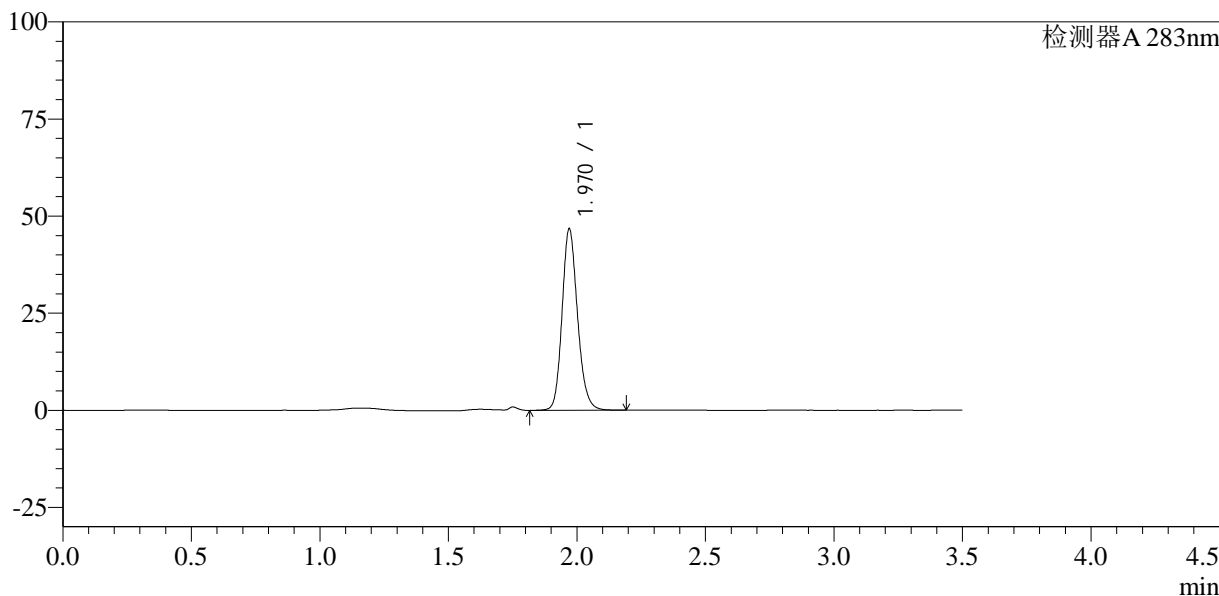
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-230-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	195994	100.000	46633	5231	1.169	--
总计		195994	100.000	46633			



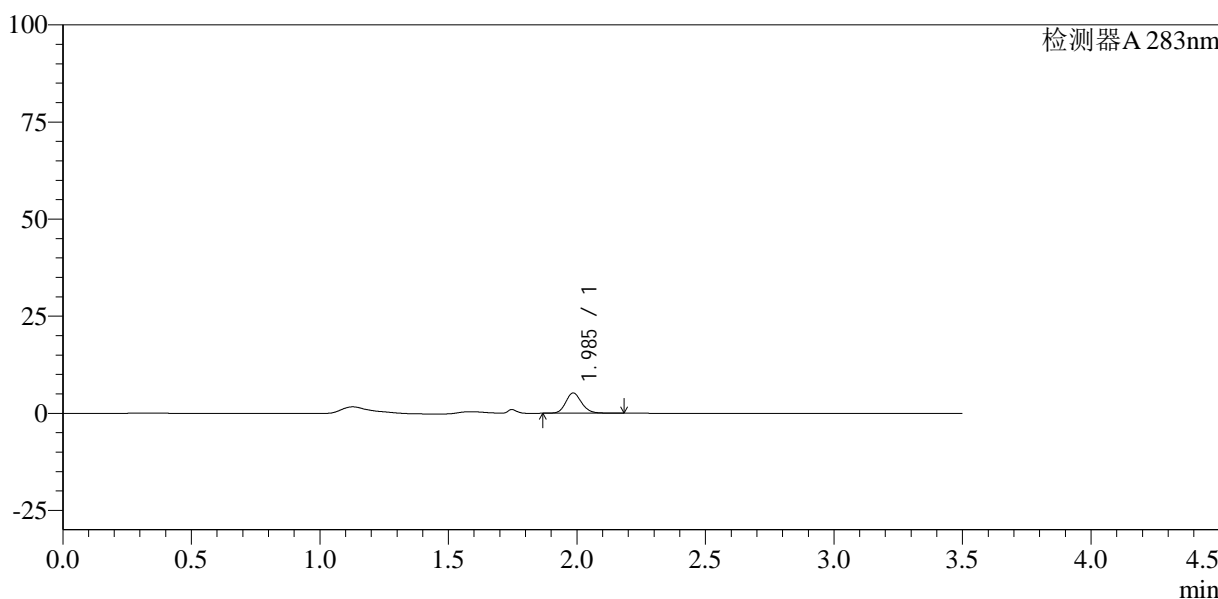
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-231-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	22639	100.000	5199	4994	1.147	--
总计		22639	100.000	5199			



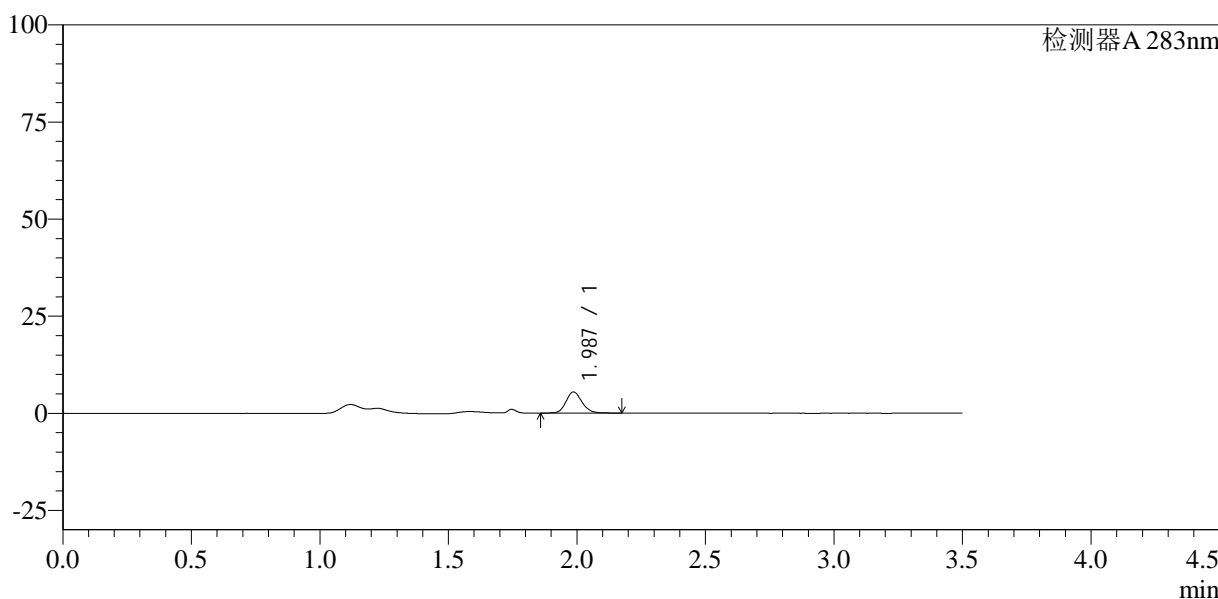
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-232-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	23715	100.000	5448	4956	1.143	--
总计		23715	100.000	5448			



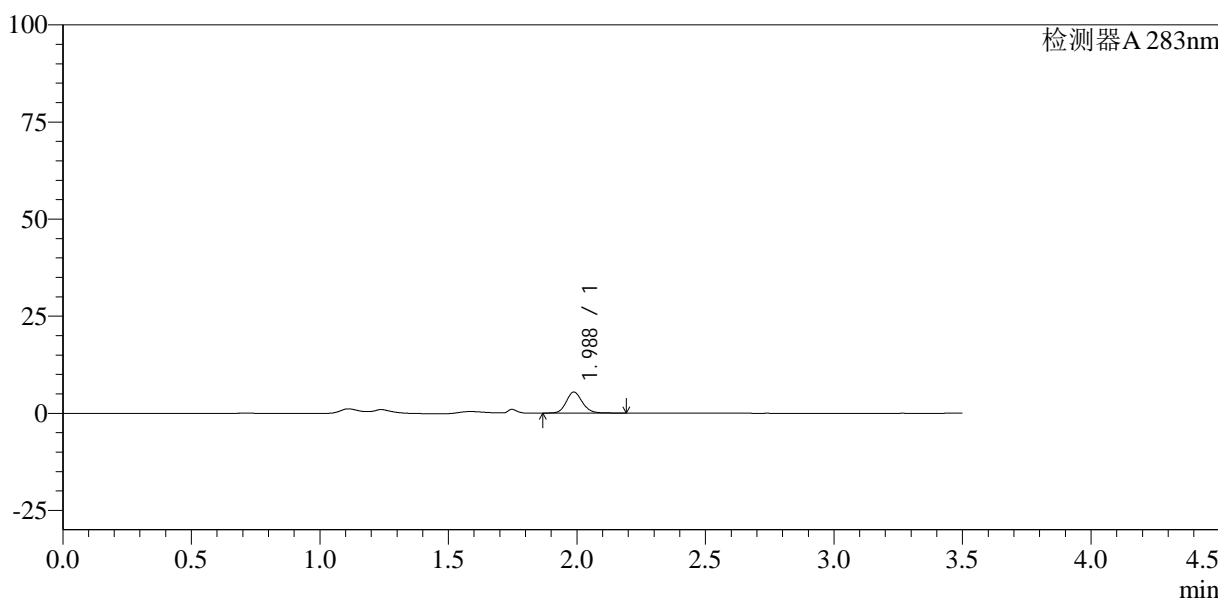
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-233-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	23620	100.000	5415	4929	1.145	--
总计		23620	100.000	5415			



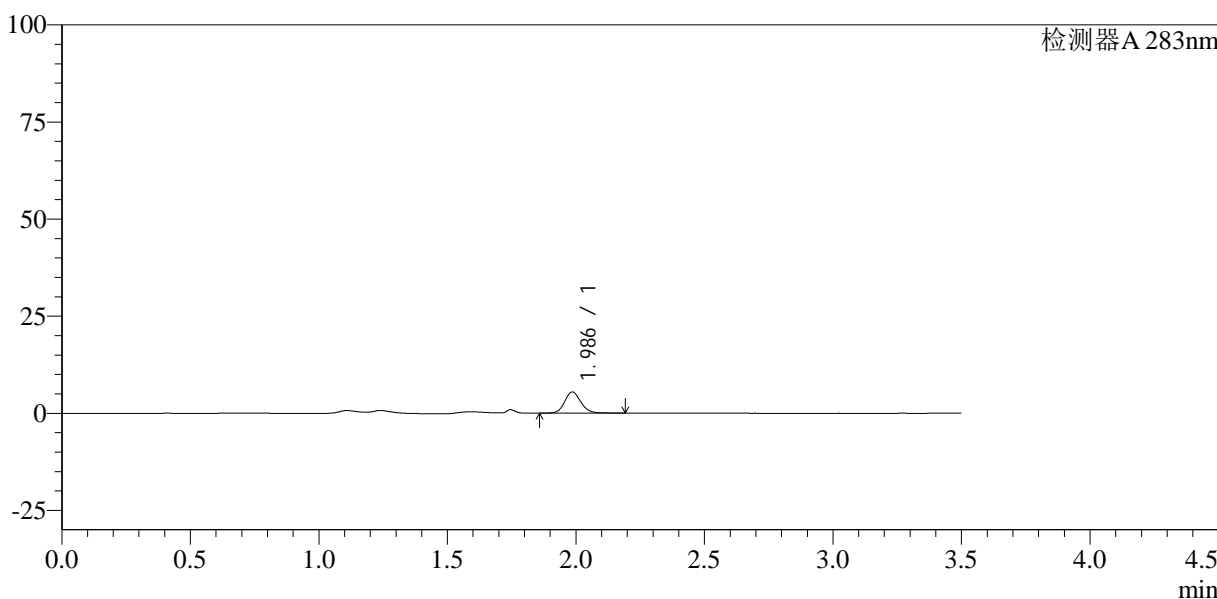
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-234-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	23895	100.000	5429	4882	1.142	--
总计		23895	100.000	5429			



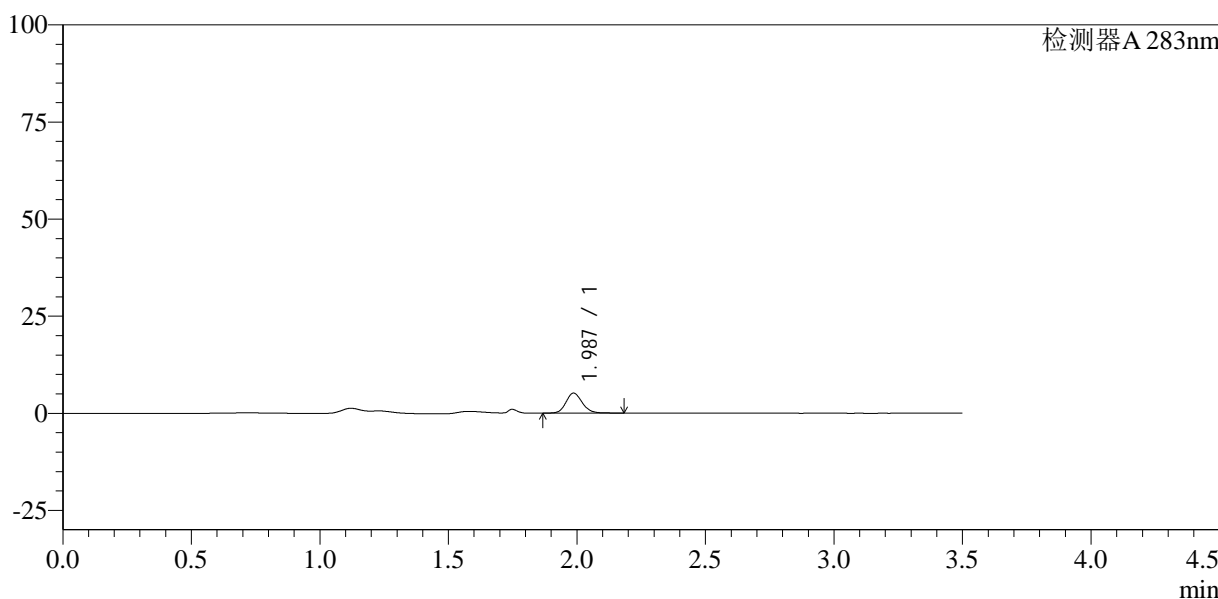
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-235-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	22733	100.000	5154	4817	1.145	--
总计		22733	100.000	5154			



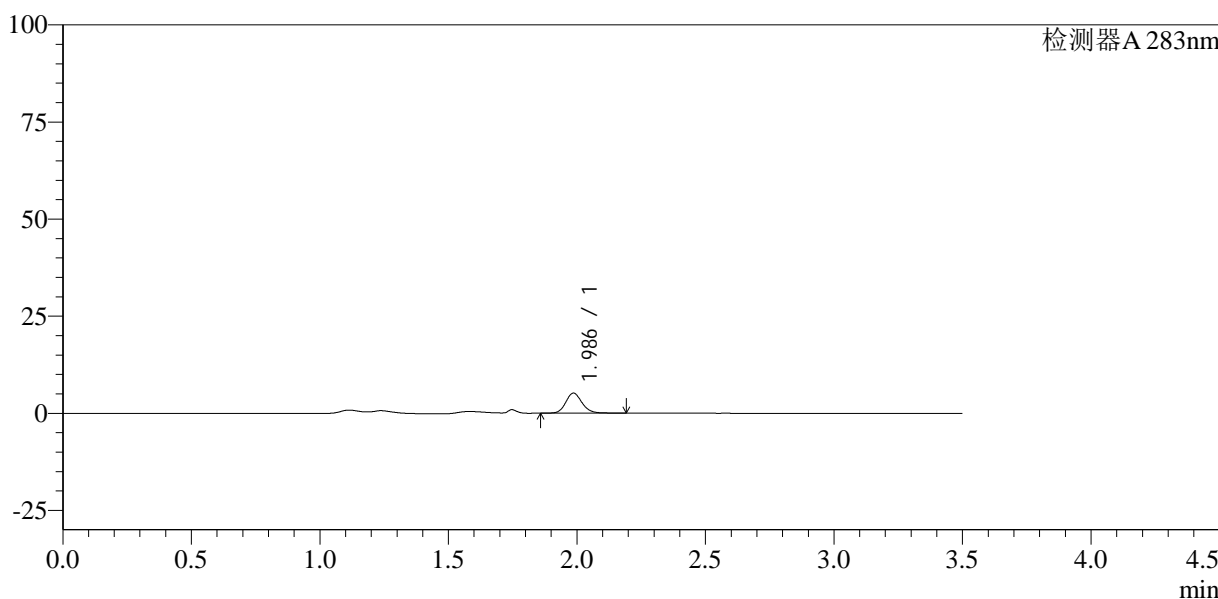
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-236-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	22876	100.000	5155	4802	1.144	--
总计		22876	100.000	5155			



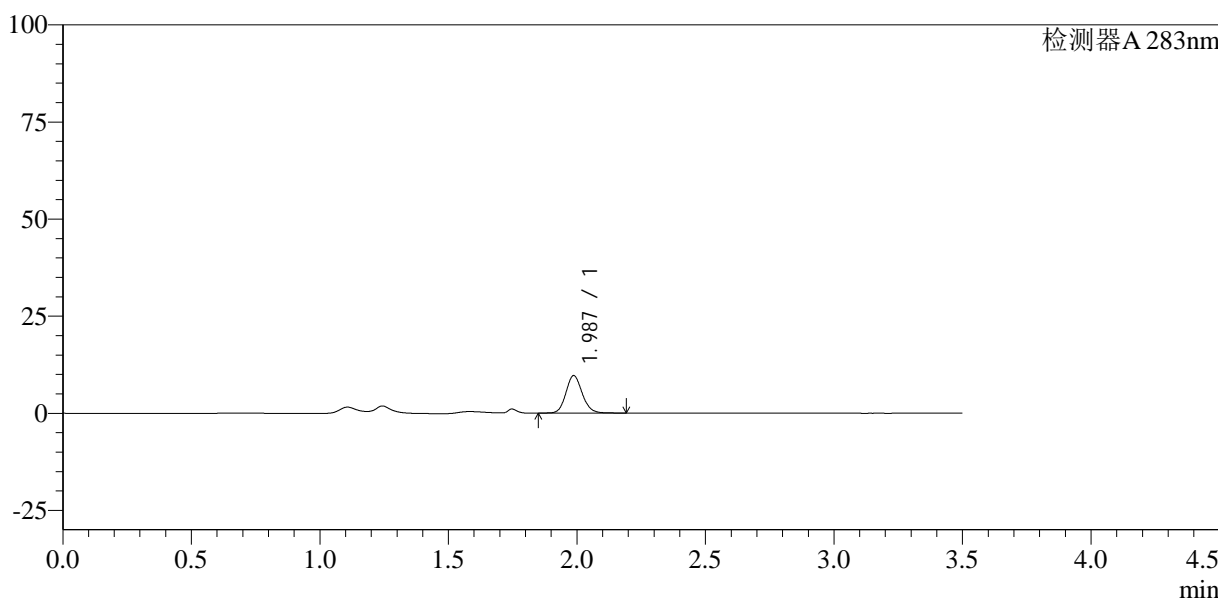
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-237-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	42658	100.000	9651	4755	1.123	--
总计		42658	100.000	9651			



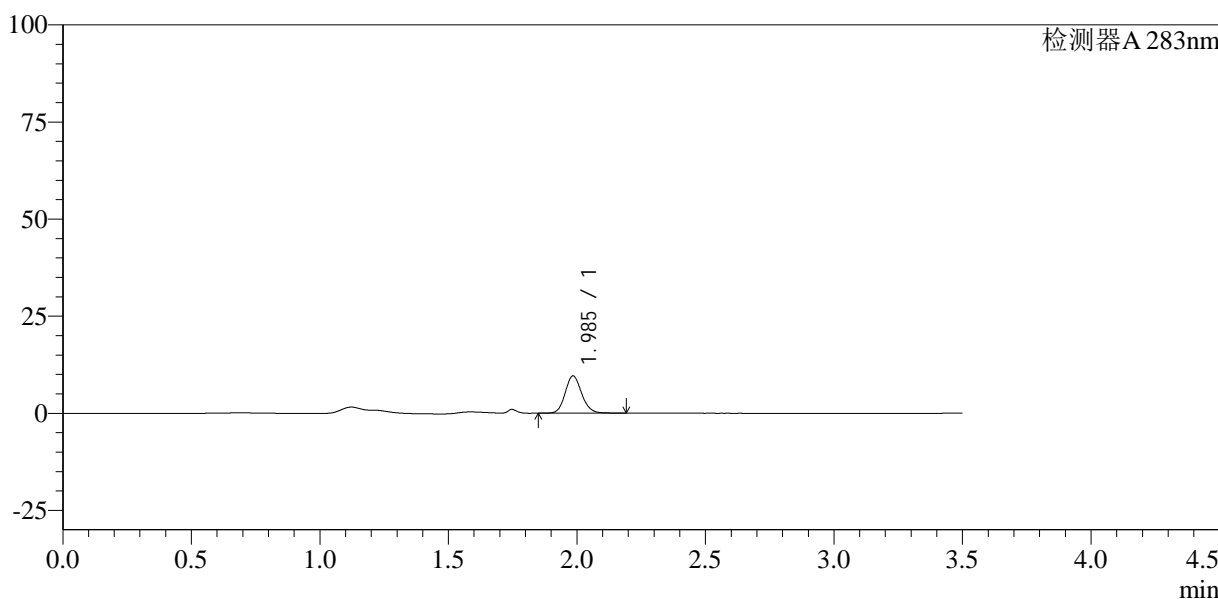
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-238-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	43025	100.000	9526	4610	1.134	--
总计		43025	100.000	9526			



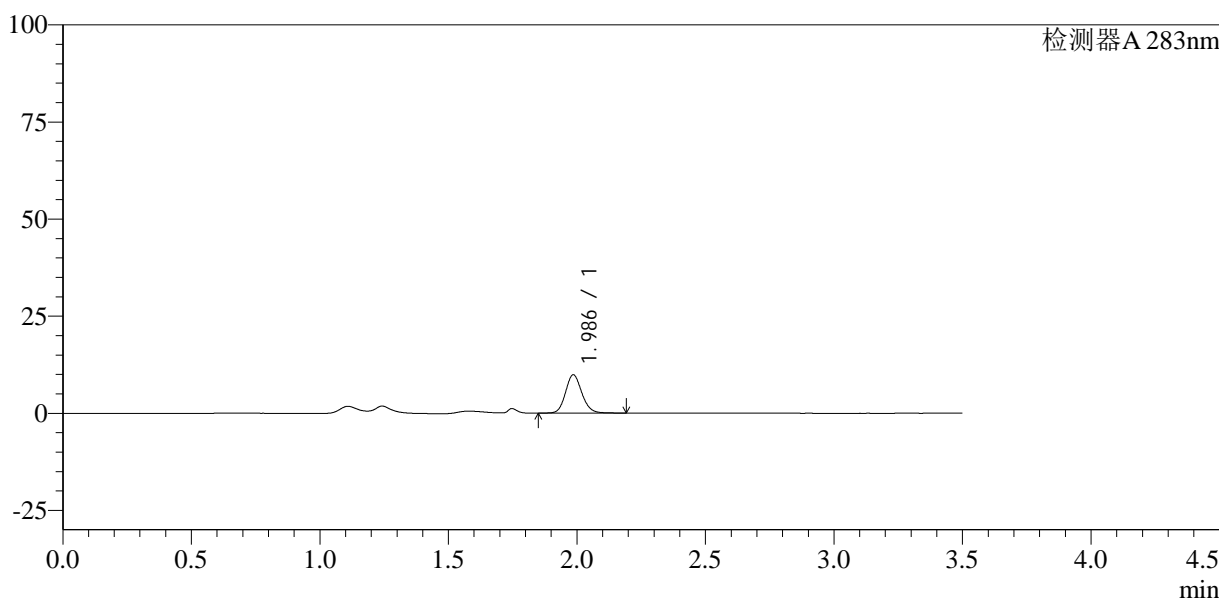
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-239-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	43602	100.000	9815	4747	1.132	--
总计		43602	100.000	9815			



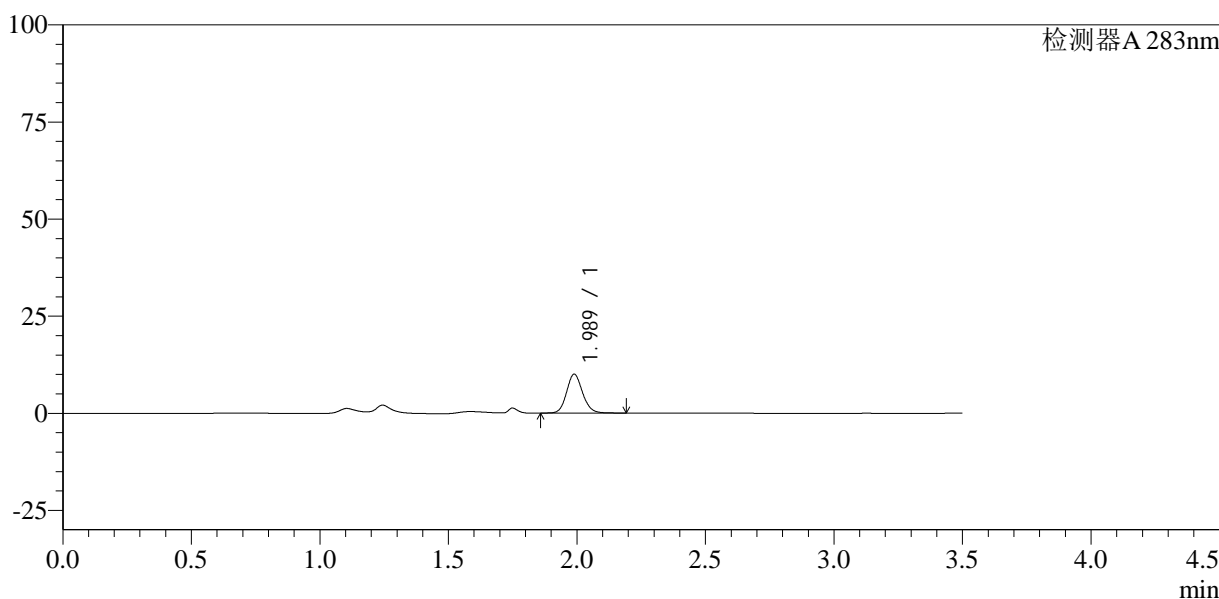
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-240-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	43359	100.000	10015	4973	1.124	--
总计		43359	100.000	10015			



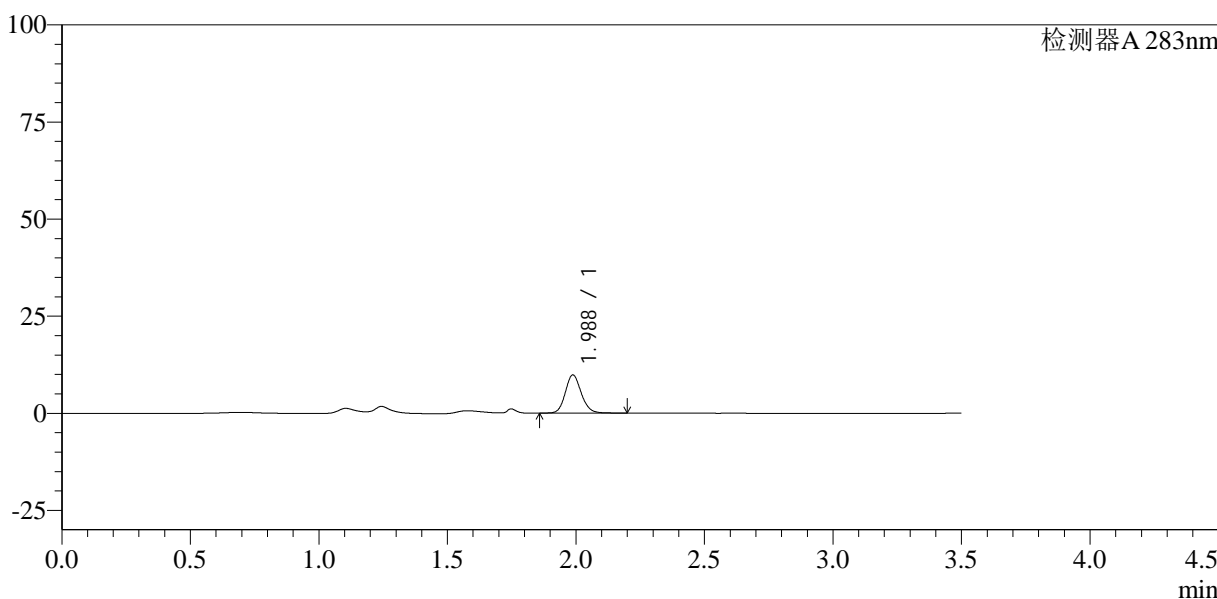
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-241-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	42521	100.000	9838	4989	1.135	--
总计		42521	100.000	9838			



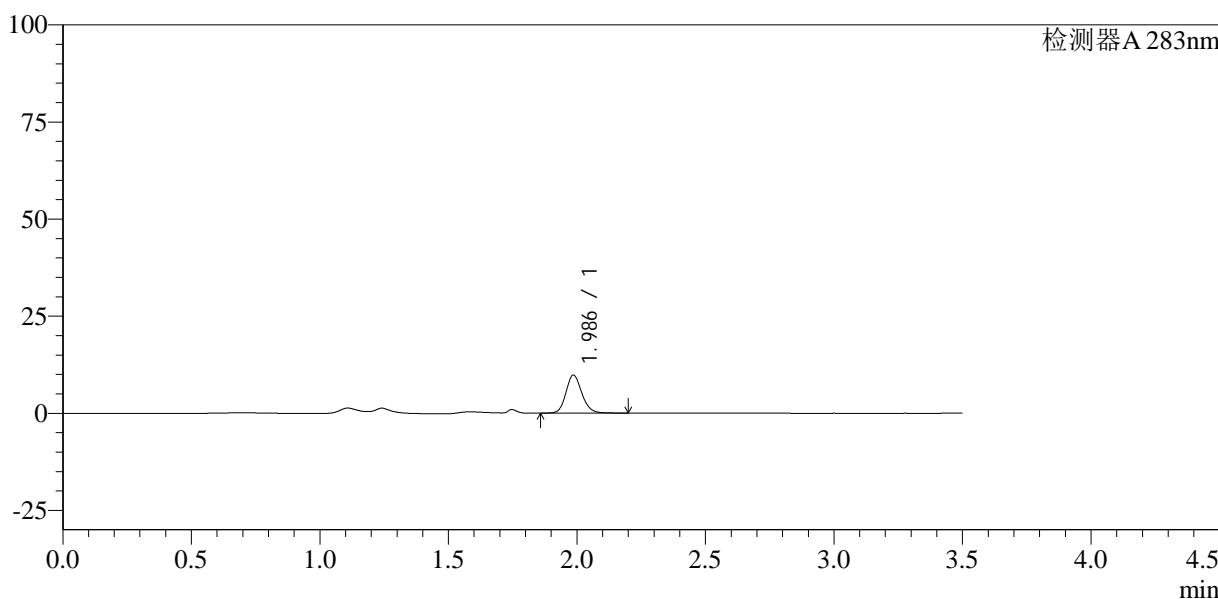
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-242-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:41:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	42246	100.000	9780	5026	1.146	--
总计		42246	100.000	9780			



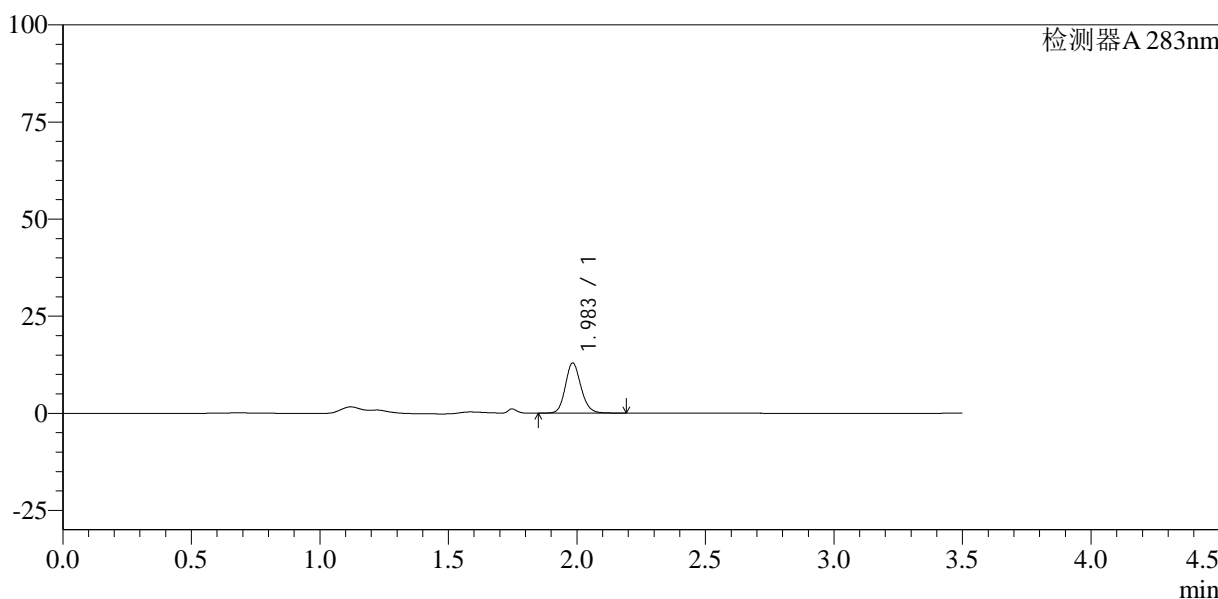
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-243-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	54828	100.000	12839	5172	1.146	--
总计		54828	100.000	12839			



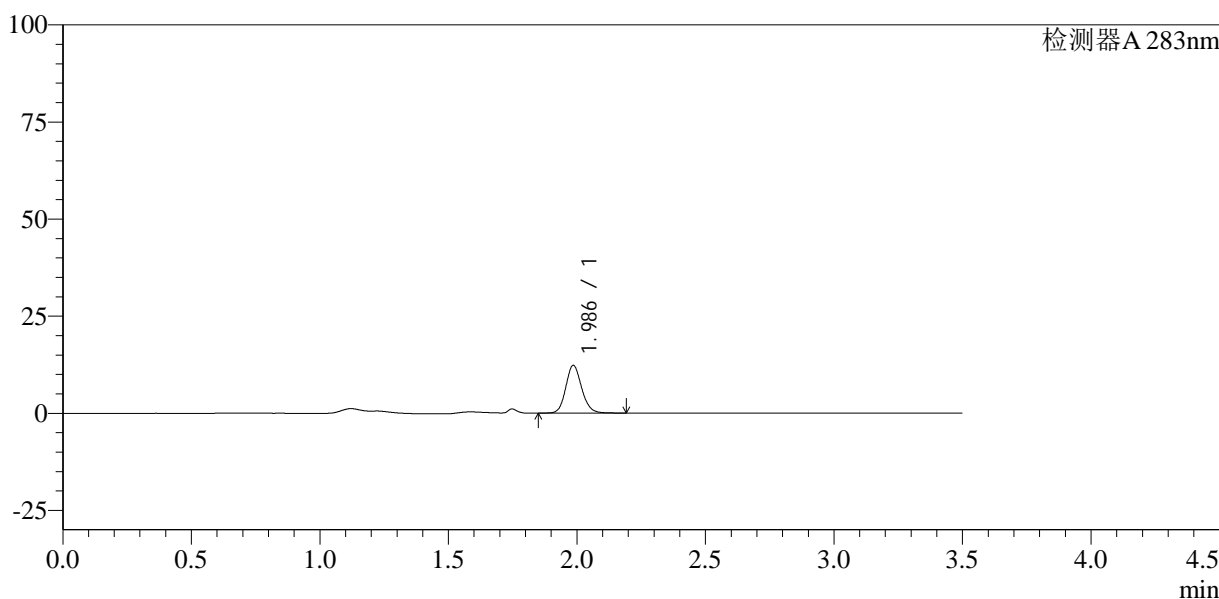
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-244-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	52980	100.000	12255	5016	1.137	--
总计		52980	100.000	12255			



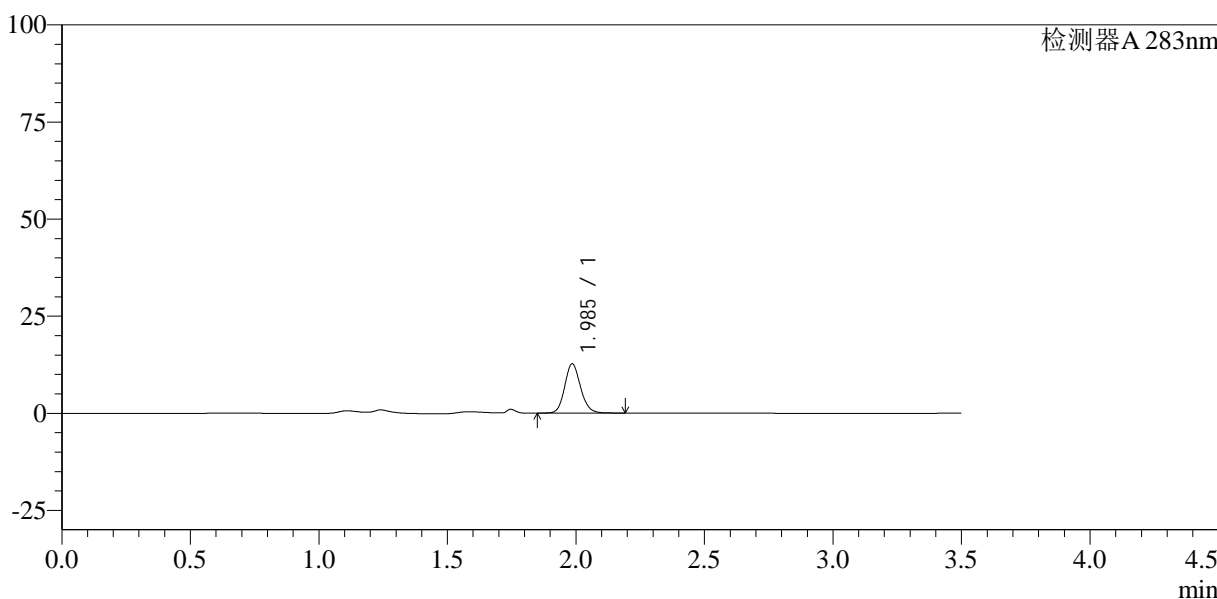
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-245-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	54598	100.000	12626	5027	1.138	--
总计		54598	100.000	12626			



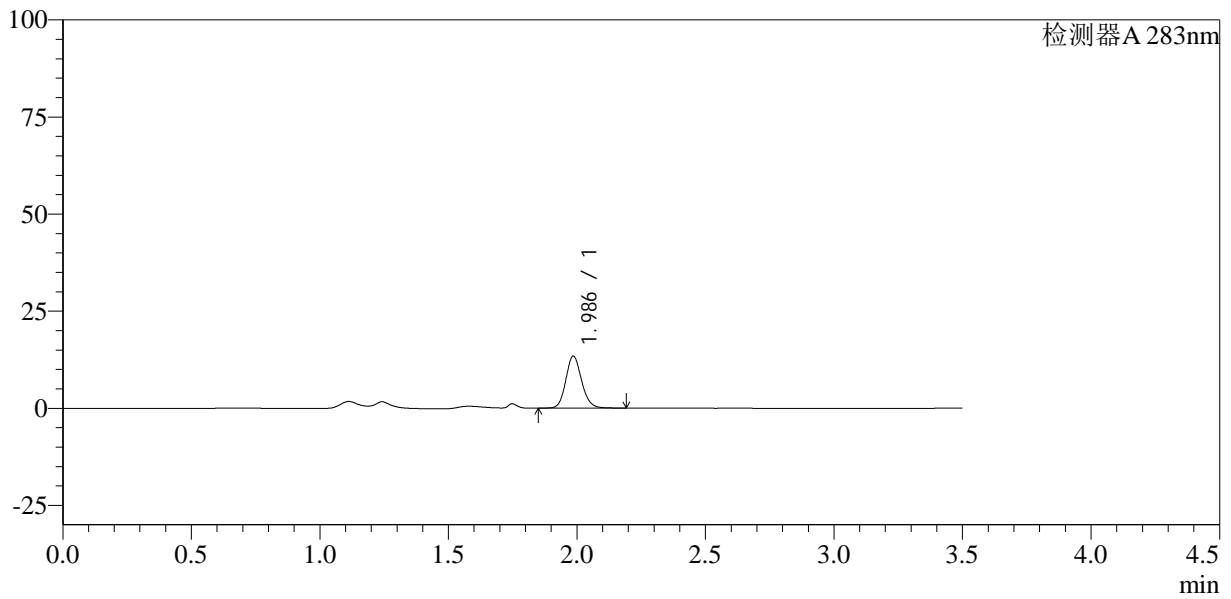
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-246-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	57613	100.000	13355	5045	1.134	--
总计		57613	100.000	13355			



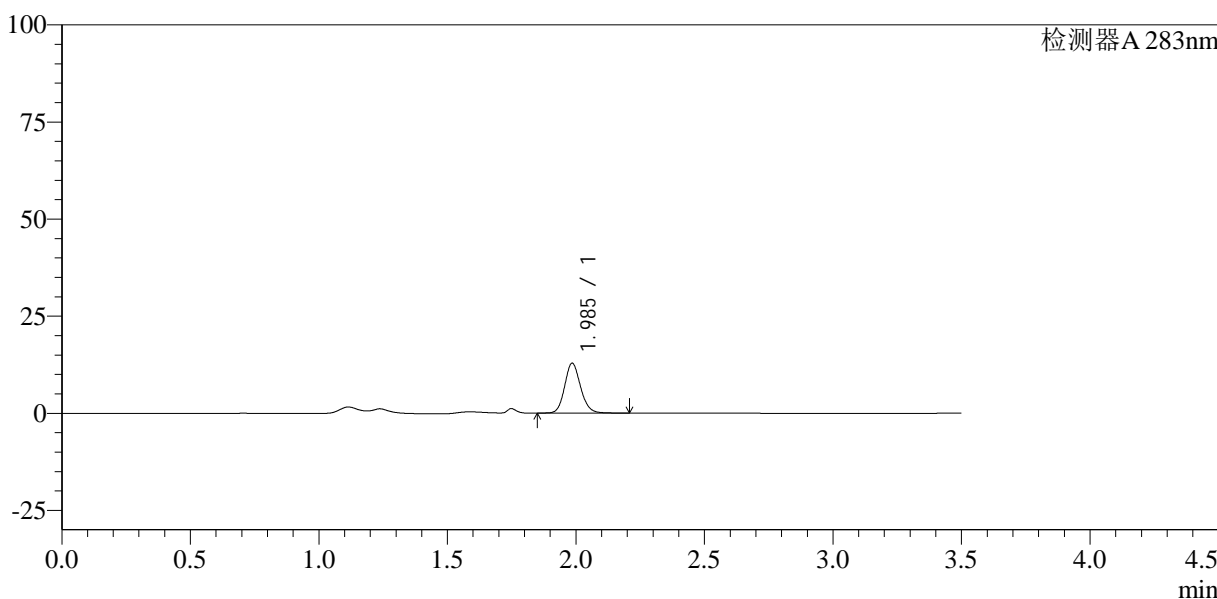
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-247-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	55565	100.000	12791	4992	1.135	--
总计		55565	100.000	12791			



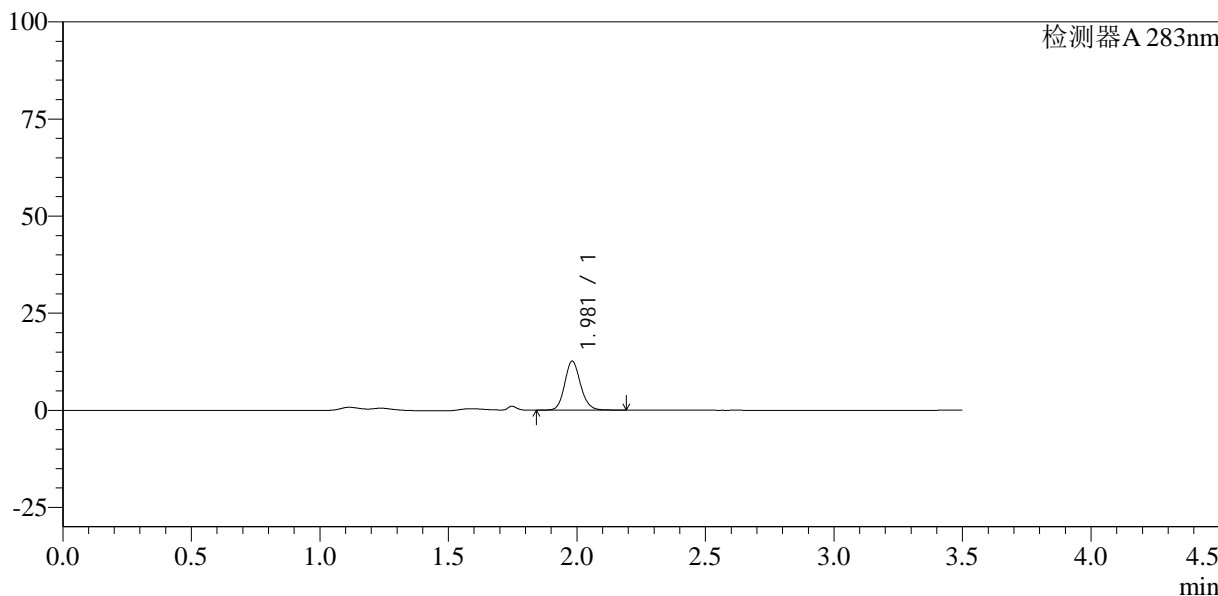
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-248-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	54427	100.000	12622	5001	1.133	--
总计		54427	100.000	12622			



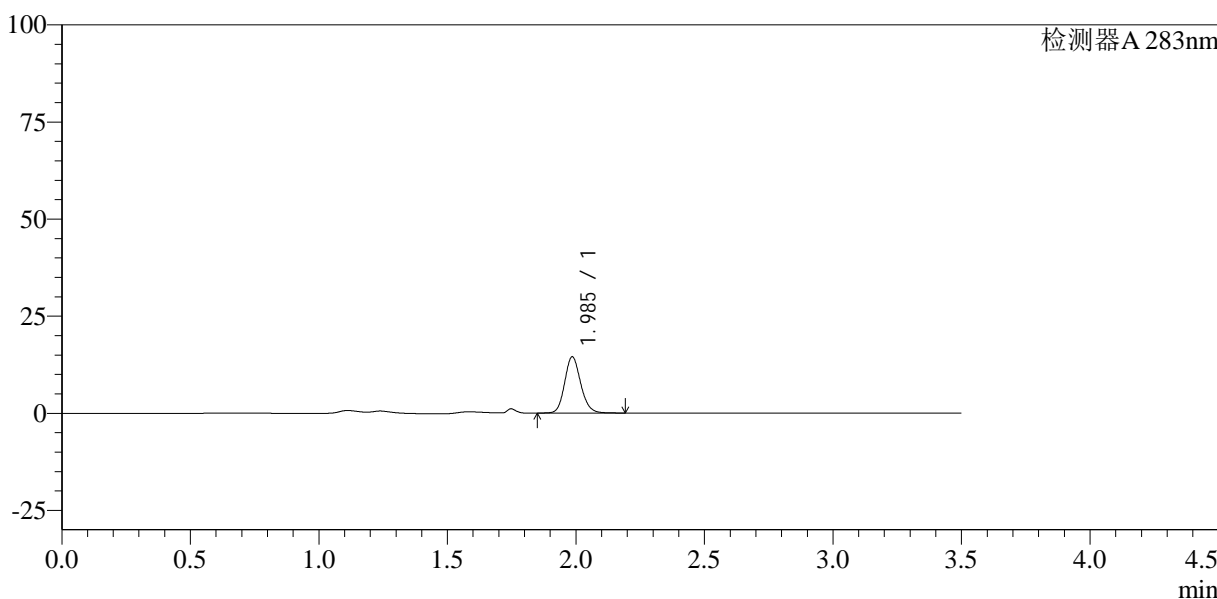
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-249-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	63003	100.000	14415	4898	1.143	--
总计		63003	100.000	14415			



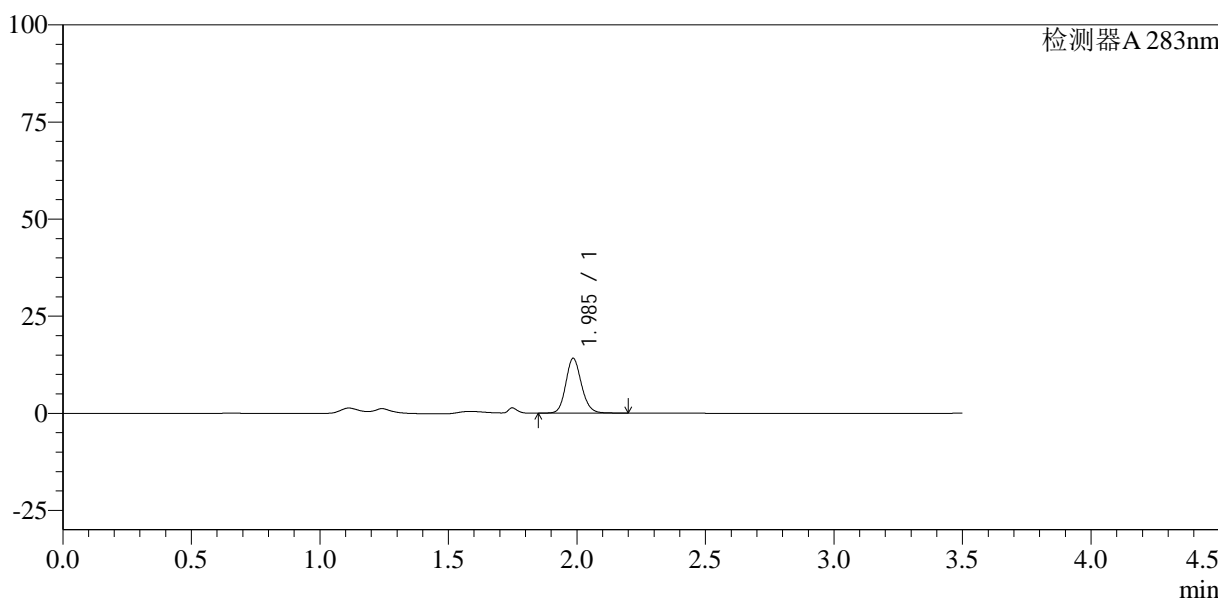
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-250-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	60040	100.000	14037	5158	1.140	--
总计		60040	100.000	14037			



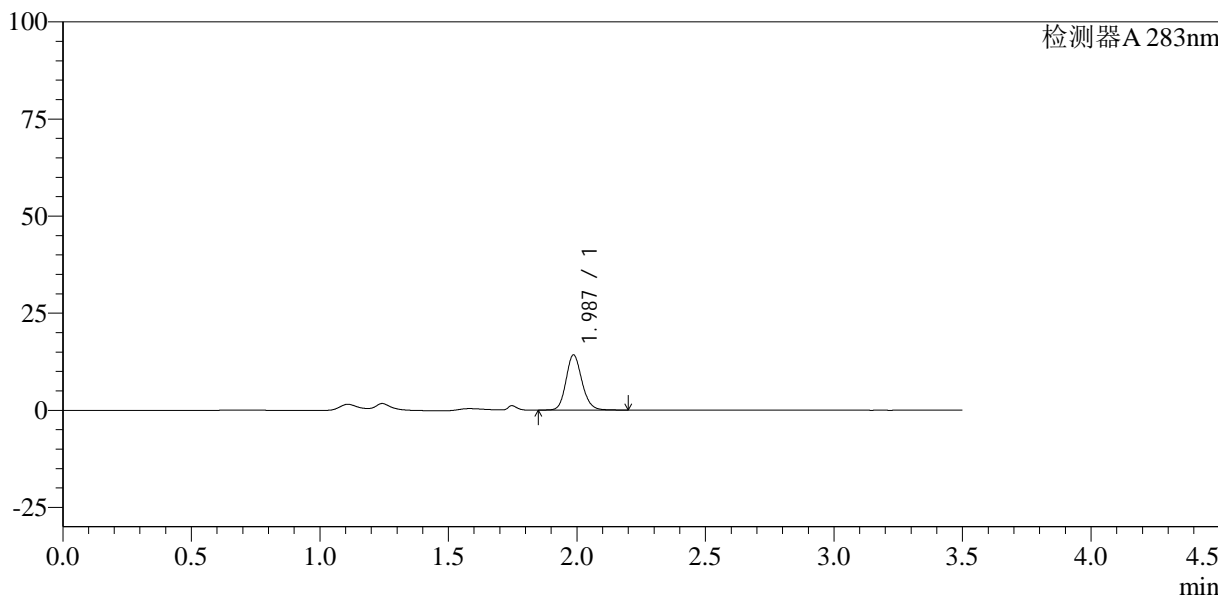
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-251-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	61259	100.000	14188	5007	1.144	--
总计		61259	100.000	14188			



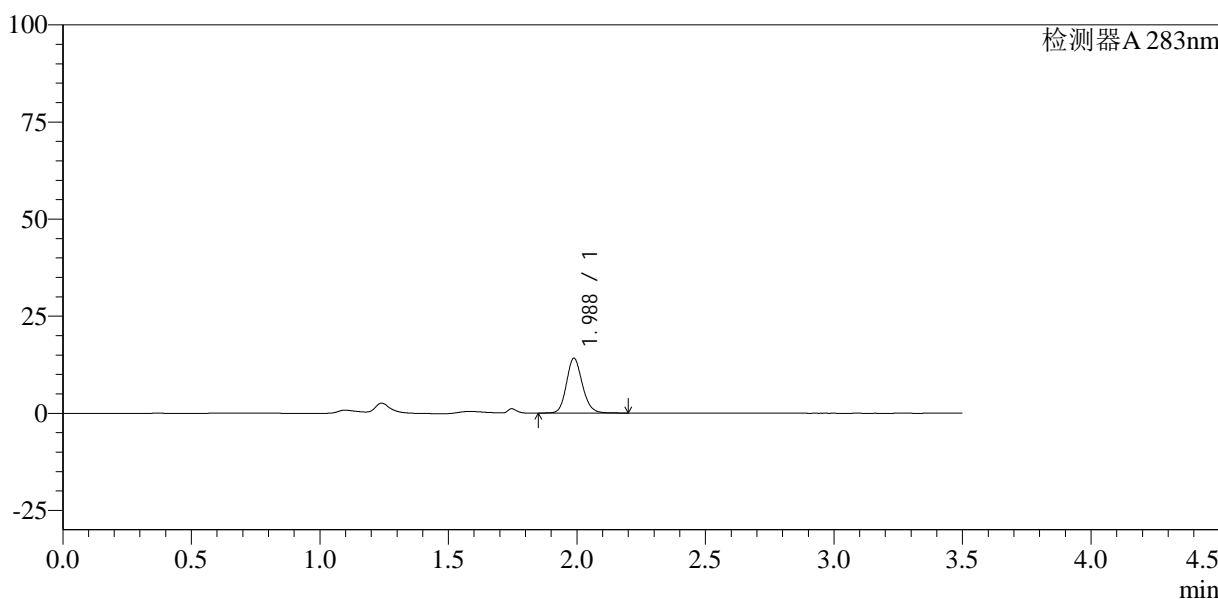
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-252-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	60744	100.000	14119	5030	1.145	--
总计		60744	100.000	14119			



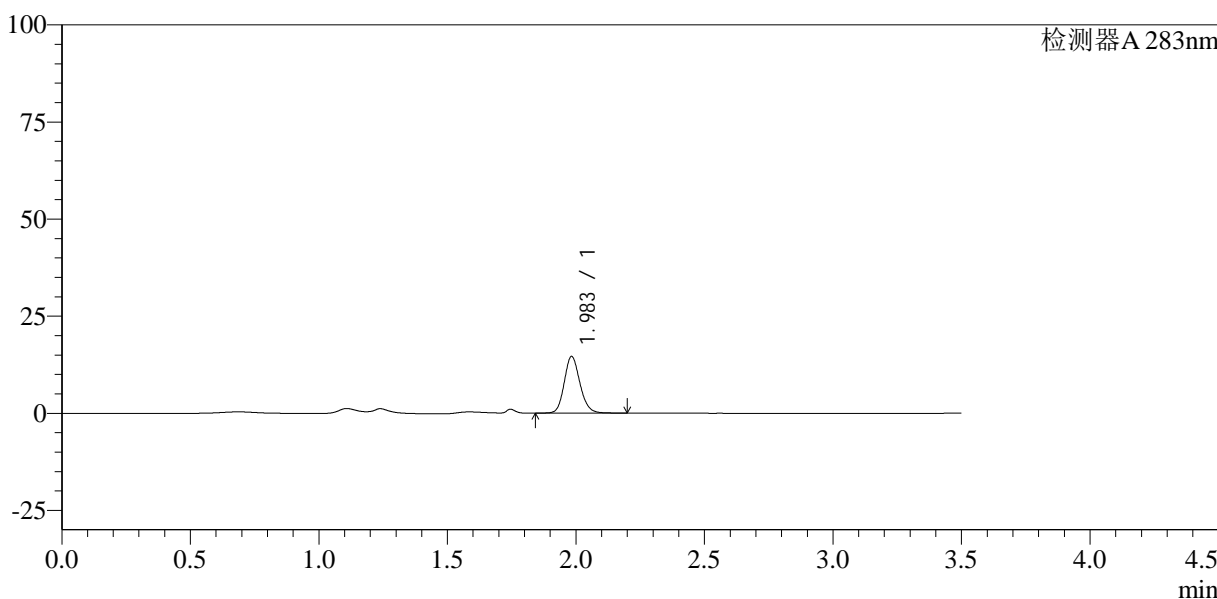
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-253-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	62368	100.000	14536	5110	1.153	--
总计		62368	100.000	14536			



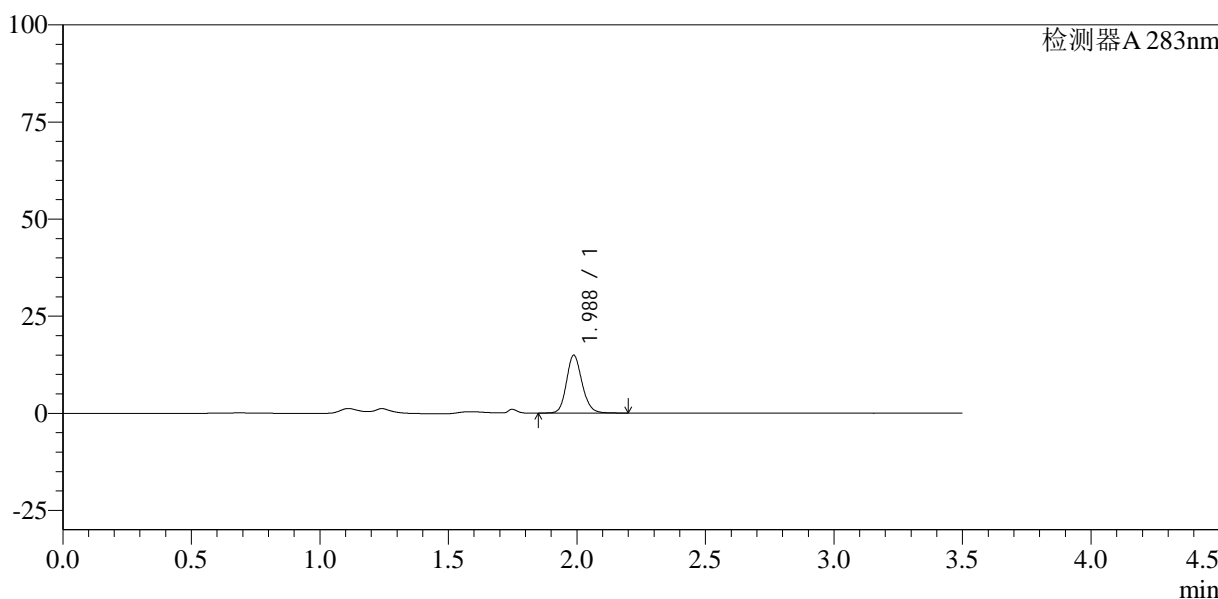
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-254-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	62951	100.000	14902	5229	1.154	--
总计		62951	100.000	14902			



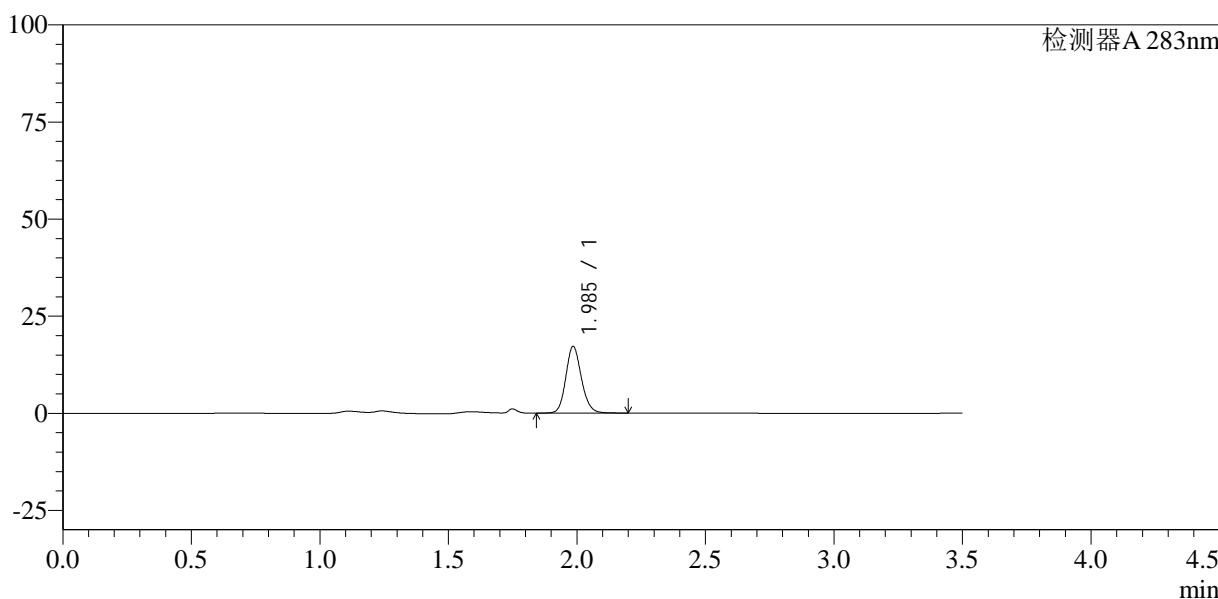
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-255-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	72804	100.000	17074	5194	1.144	--
总计		72804	100.000	17074			



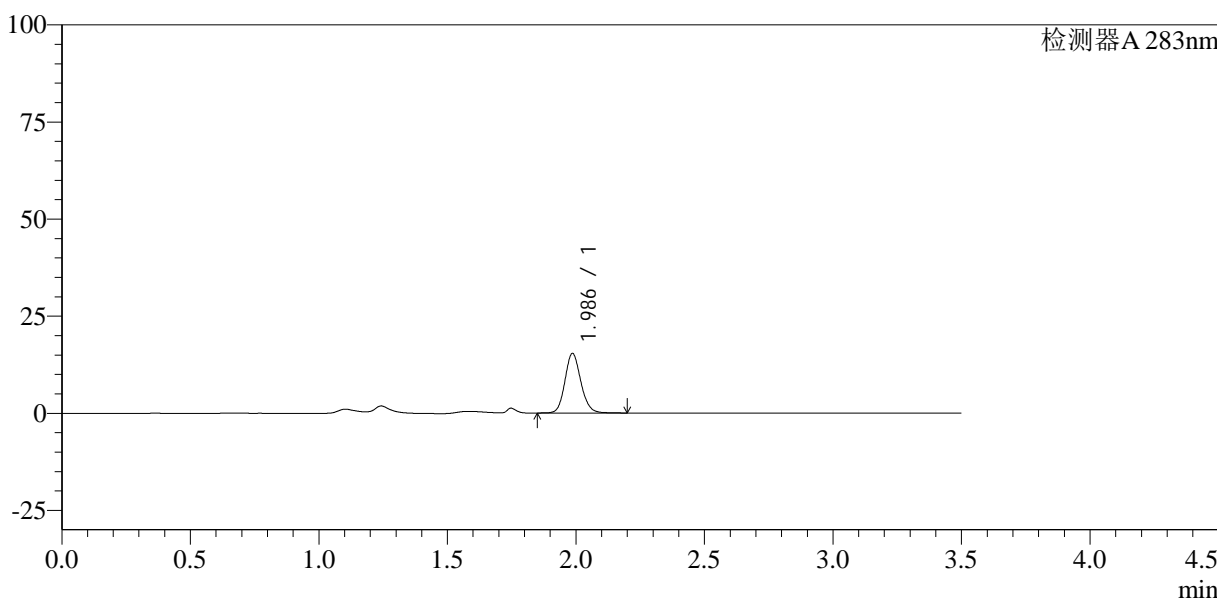
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-256-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	66153	100.000	15326	5006	1.133	--
总计		66153	100.000	15326			



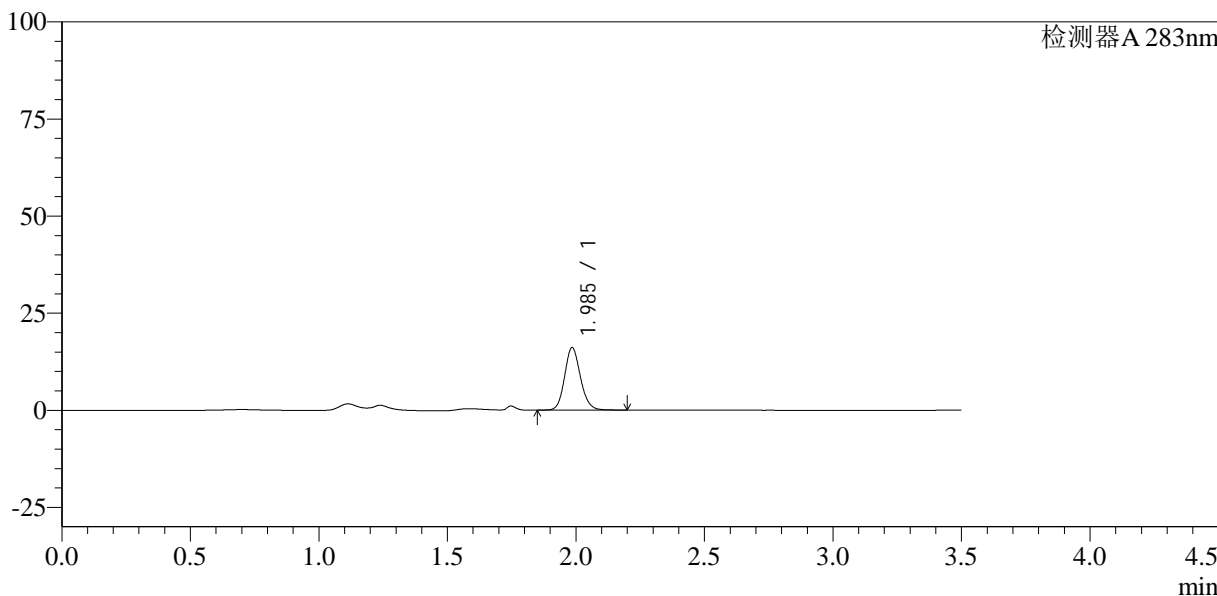
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-257-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	69134	100.000	15993	5027	1.137	--
总计		69134	100.000	15993			



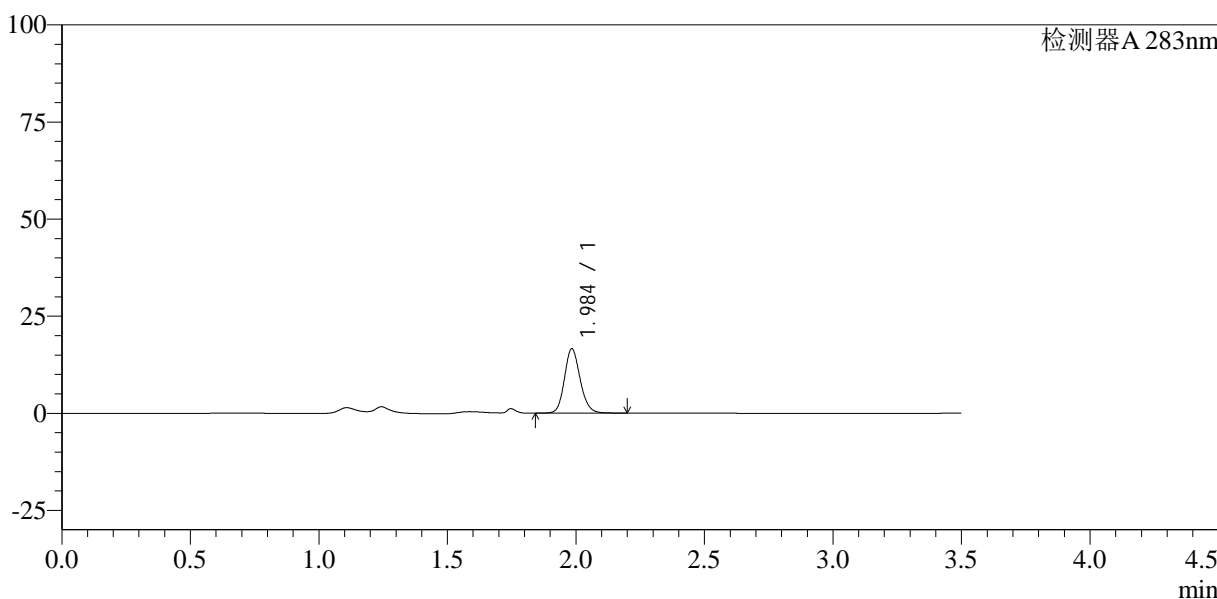
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-258-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	70676	100.000	16435	5119	1.149	--
总计		70676	100.000	16435			



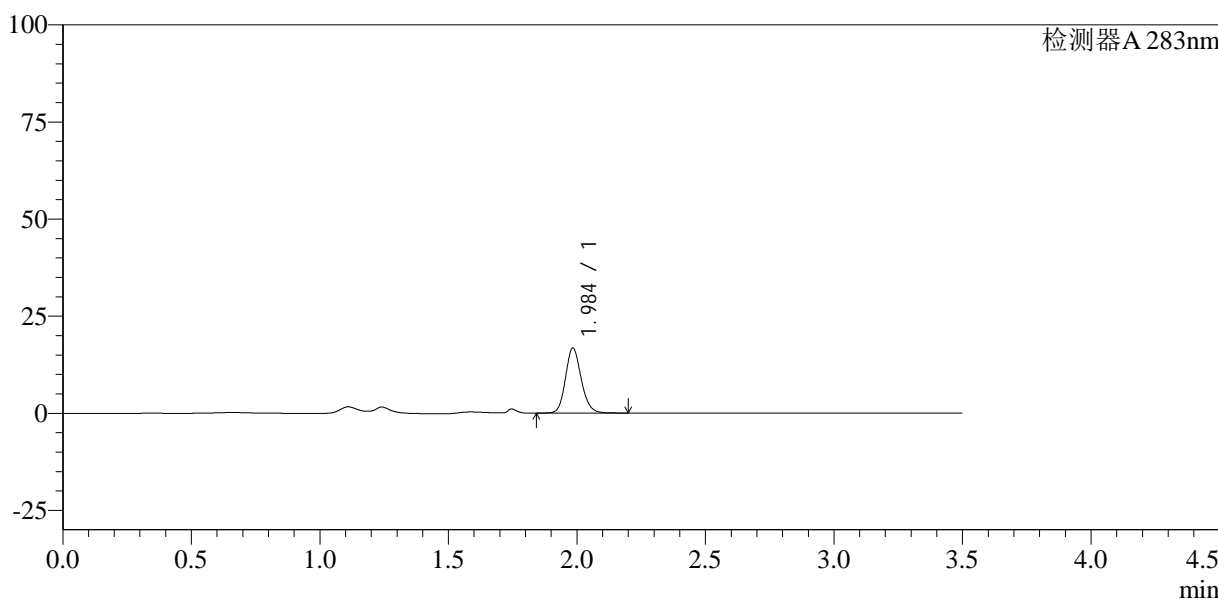
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-259-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	71623	100.000	16582	5084	1.149	--
总计		71623	100.000	16582			



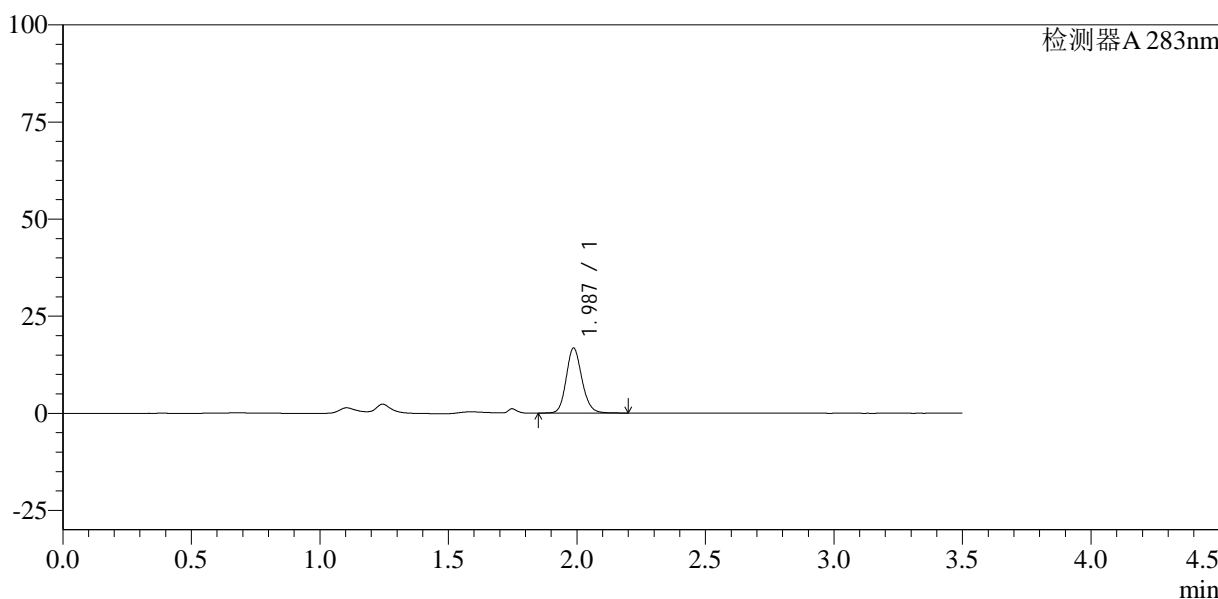
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-260-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	71179	100.000	16717	5150	1.145	--
总计		71179	100.000	16717			



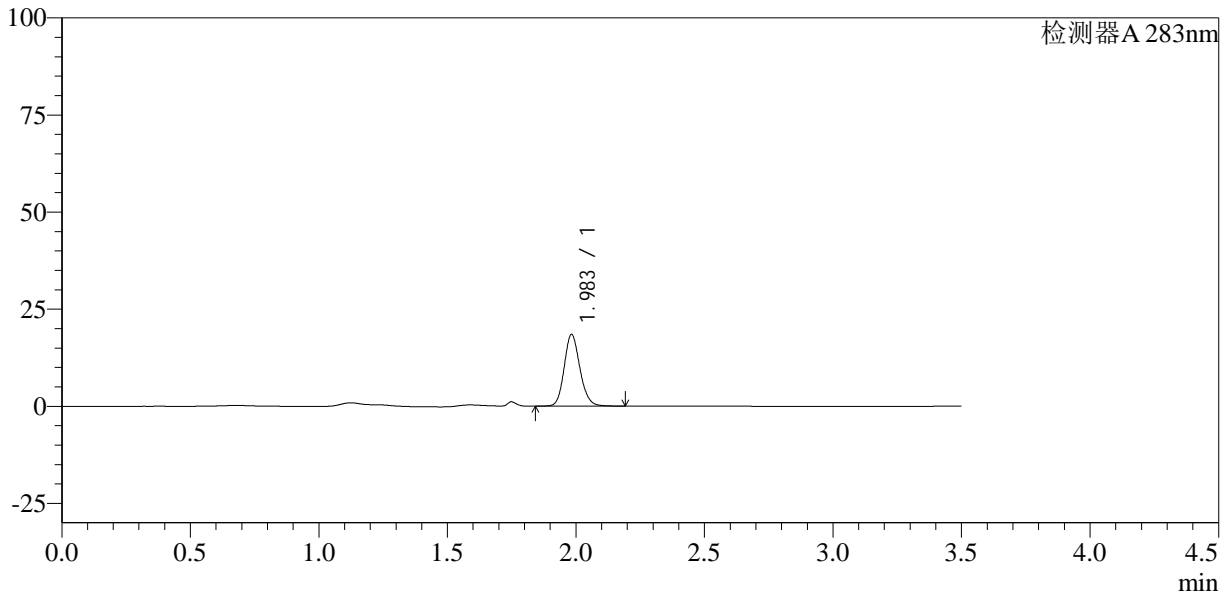
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-261-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	78956	100.000	18387	5067	1.153	--
总计		78956	100.000	18387			



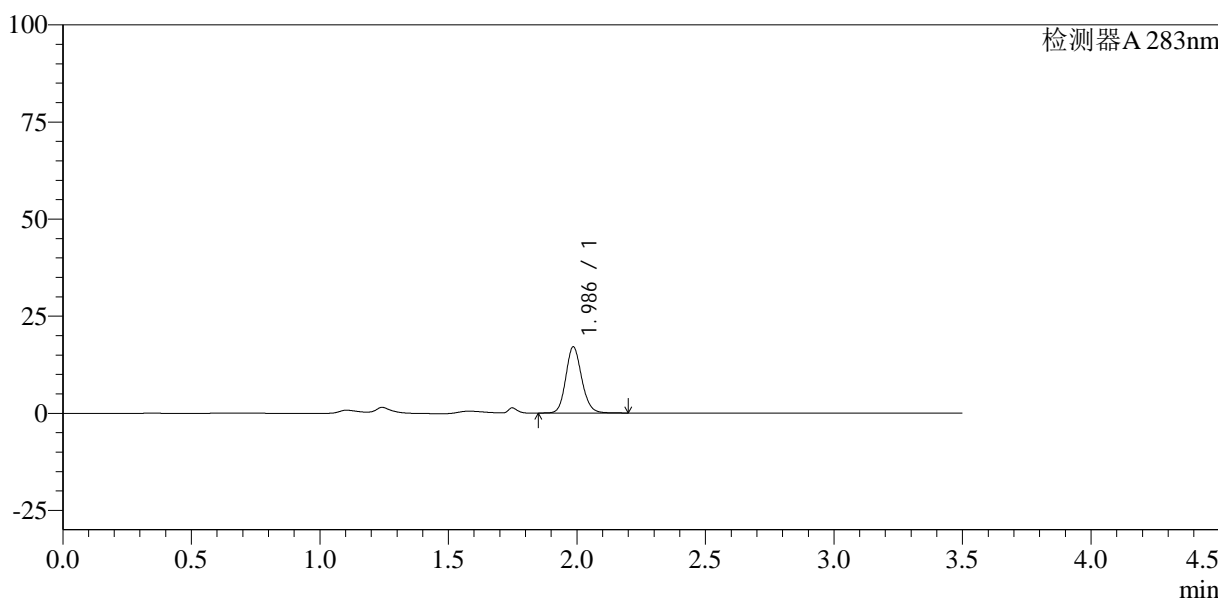
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-262-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	73430	100.000	16978	5004	1.139	--
总计		73430	100.000	16978			



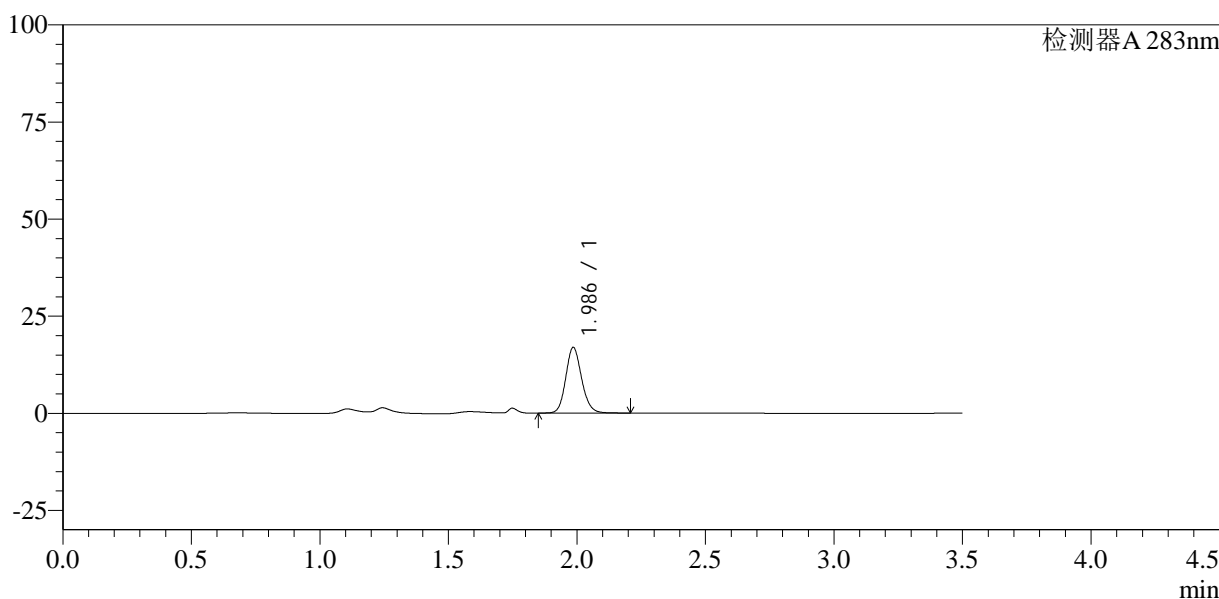
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-263-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	72898	100.000	16857	5014	1.139	--
总计		72898	100.000	16857			



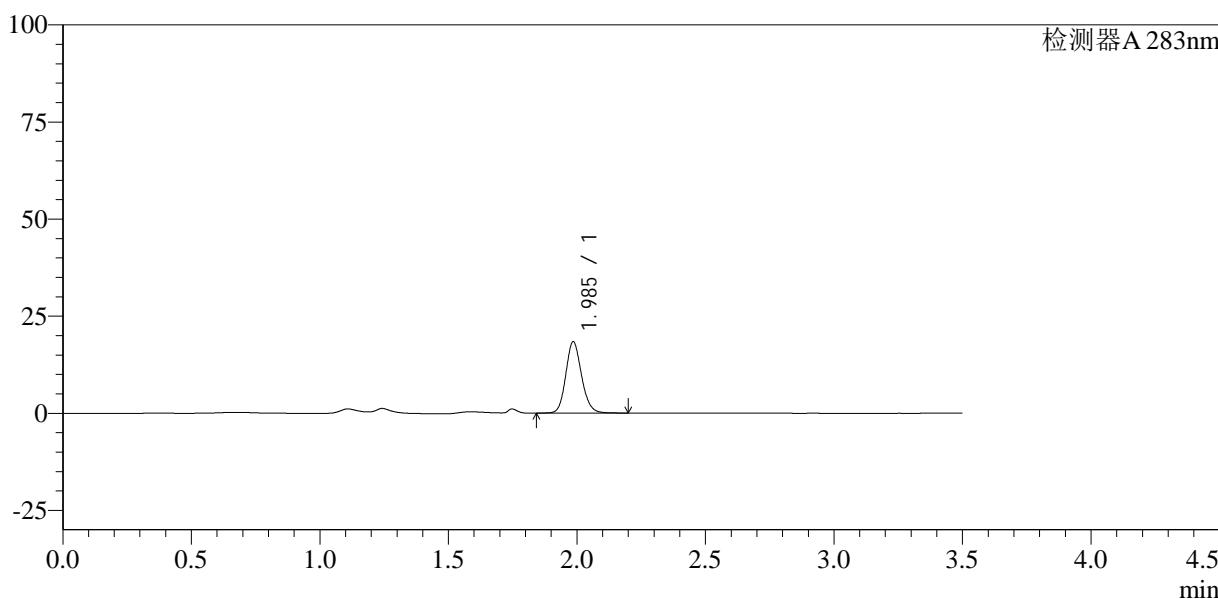
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-264-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	78562	100.000	18272	5075	1.143	--
总计		78562	100.000	18272			



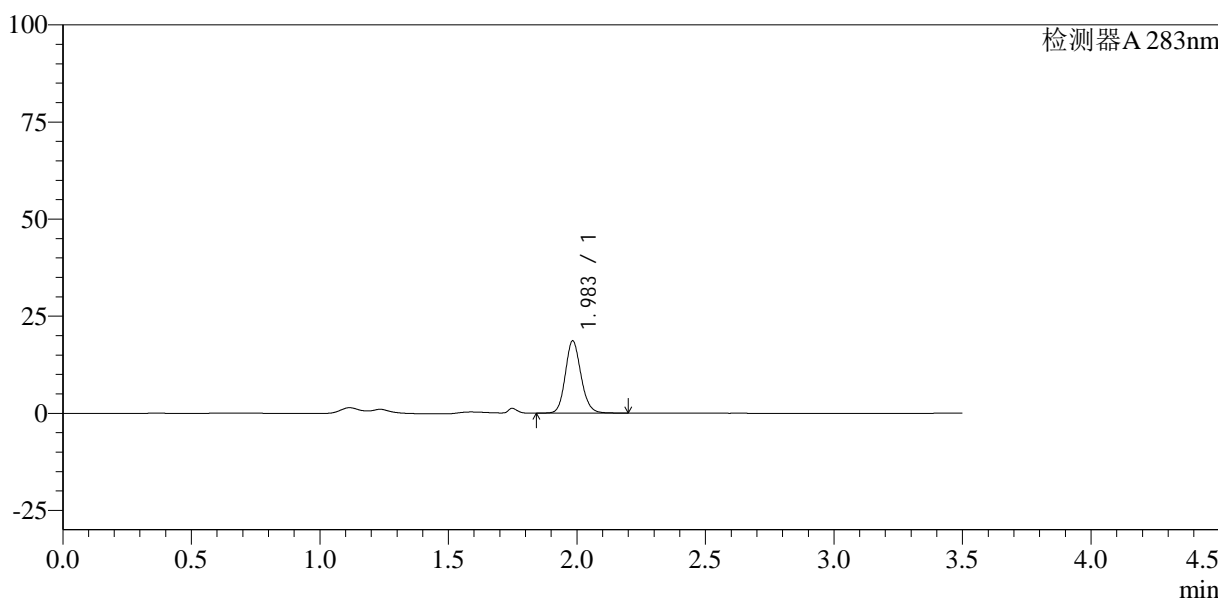
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-265-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	79089	100.000	18468	5133	1.140	--
总计		79089	100.000	18468			



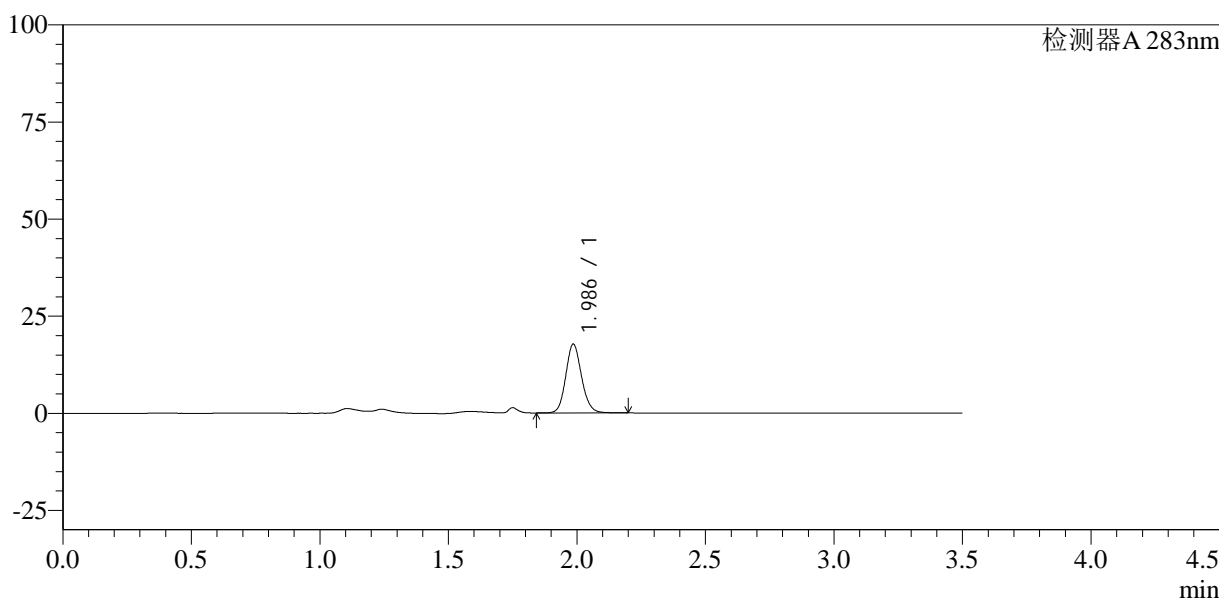
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-266-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	76072	100.000	17657	5049	1.129	--
总计		76072	100.000	17657			



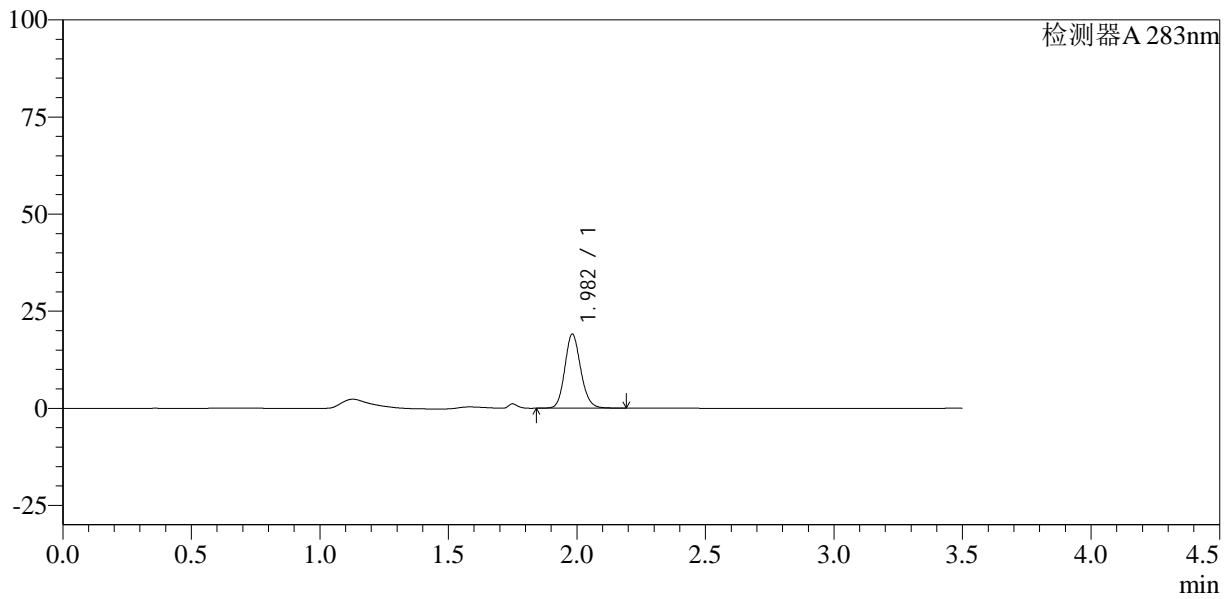
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-267-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	82486	100.000	19064	4945	1.139	--
总计		82486	100.000	19064			



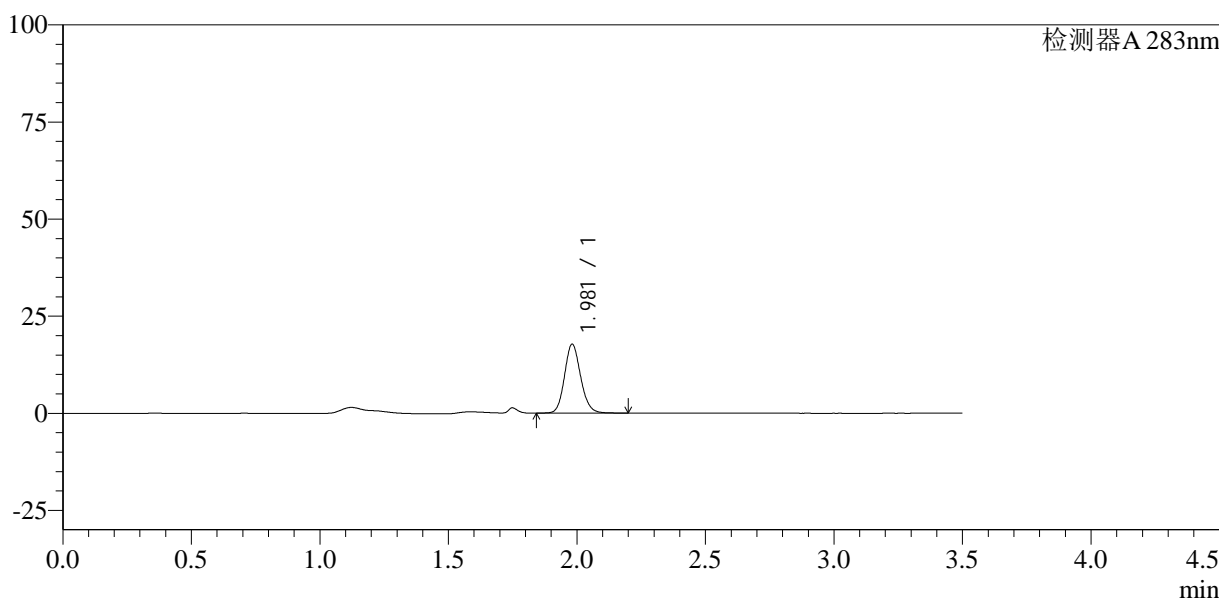
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-268-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	77710	100.000	17757	4813	1.136	--
总计		77710	100.000	17757			



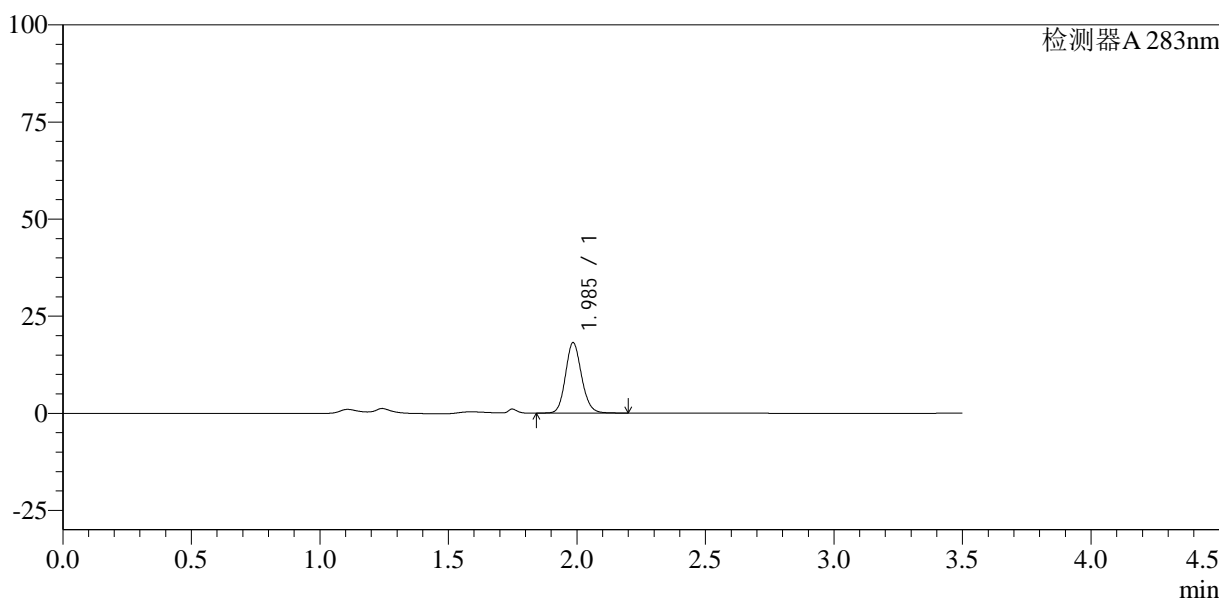
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-269-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	79135	100.000	18025	4864	1.133	--
总计		79135	100.000	18025			



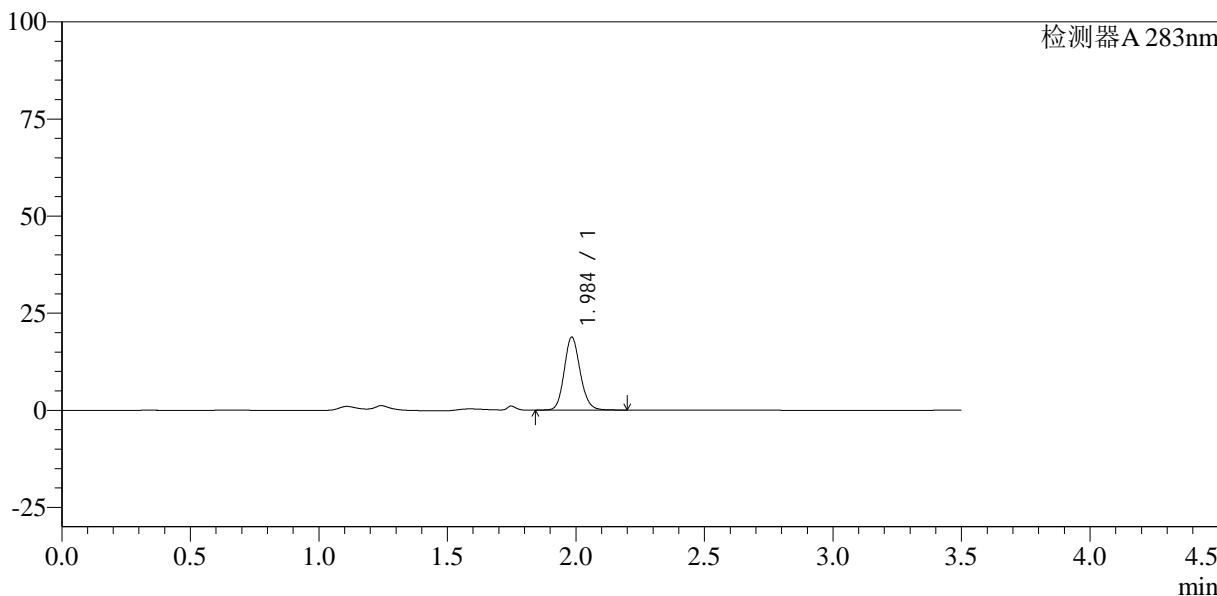
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-270-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	81375	100.000	18641	4926	1.136	--
总计		81375	100.000	18641			



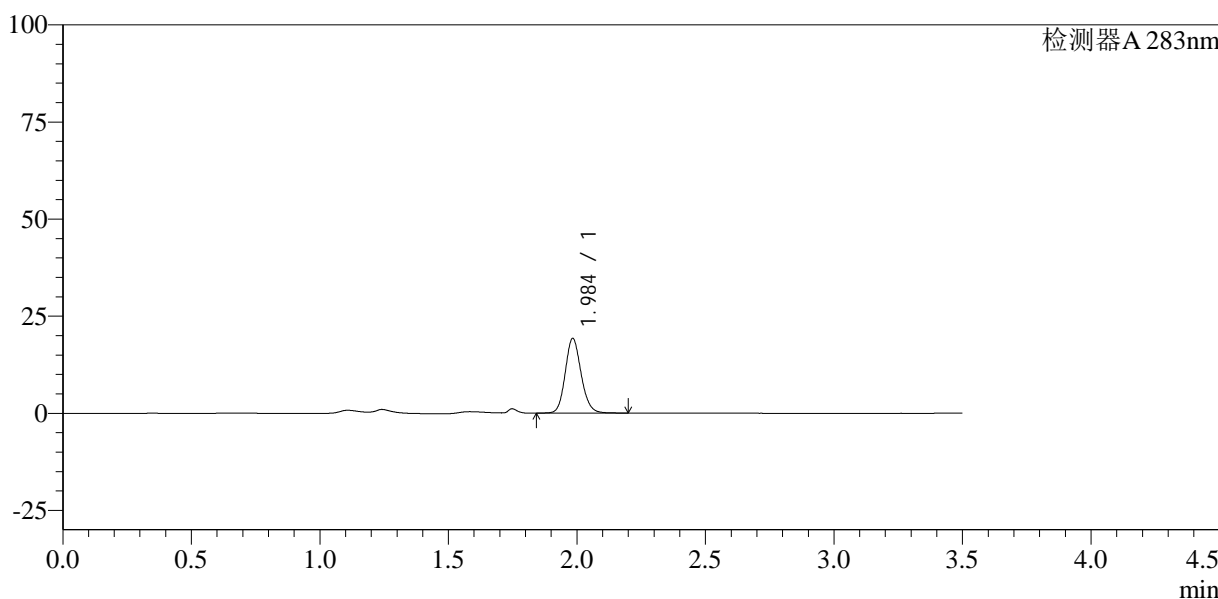
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-271-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	82932	100.000	19096	4972	1.140	--
总计		82932	100.000	19096			



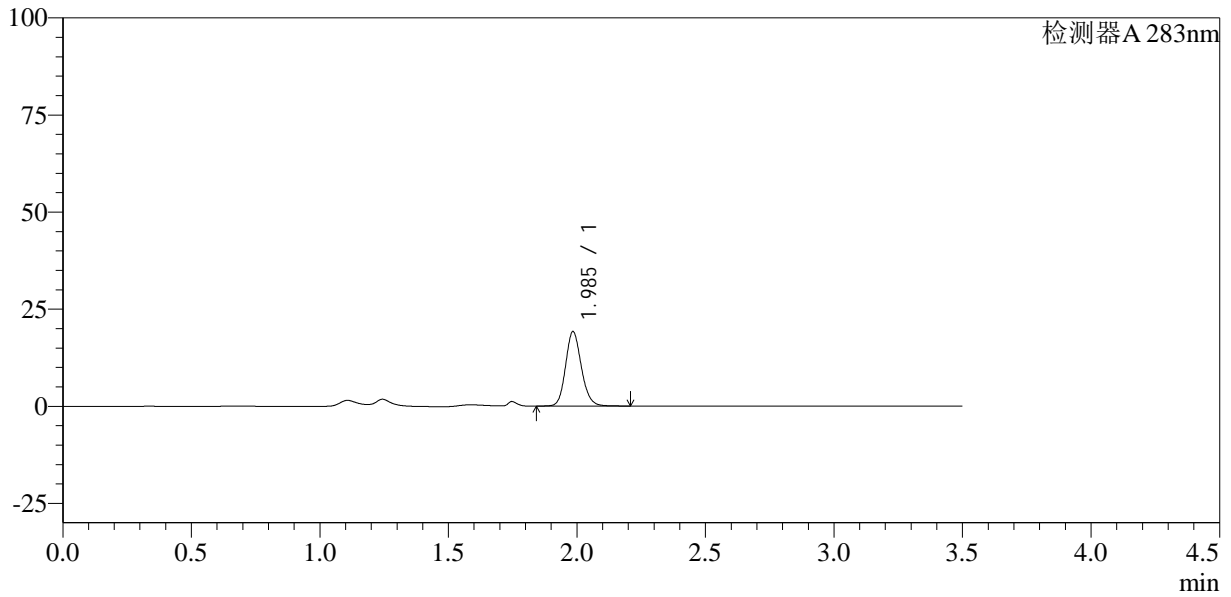
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-272-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	82062	100.000	19000	5067	1.146	--
总计		82062	100.000	19000			



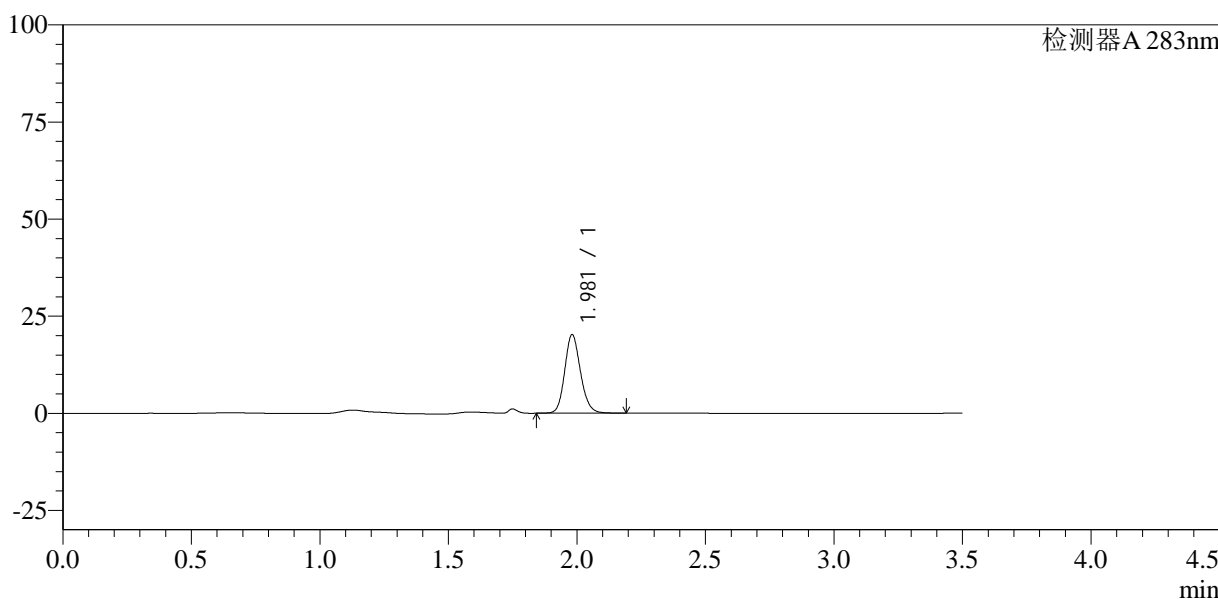
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-273-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	86641	100.000	20242	5045	1.151	--
总计		86641	100.000	20242			



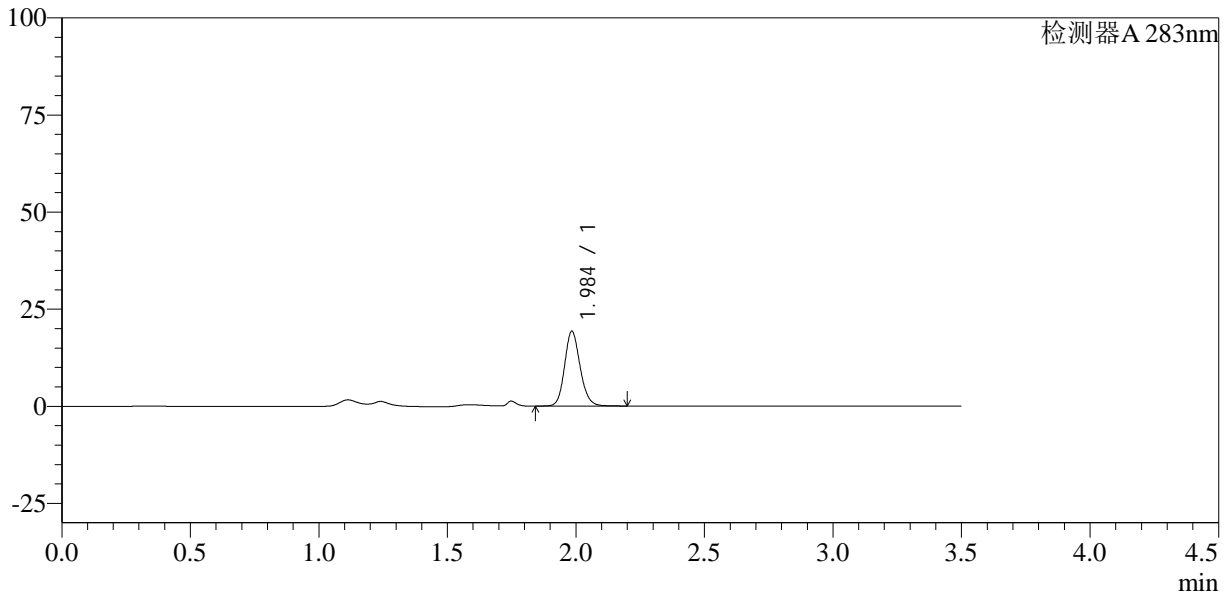
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-274-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	81140	100.000	19053	5240	1.150	--
总计		81140	100.000	19053			



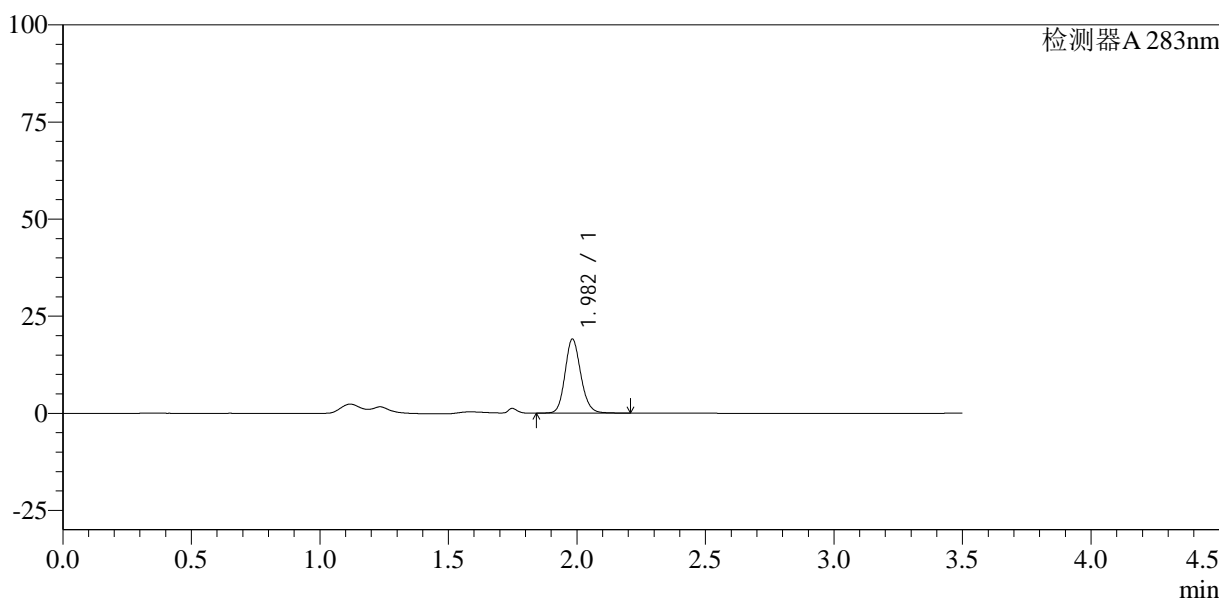
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-275-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	81563	100.000	19021	5079	1.147	--
总计		81563	100.000	19021			



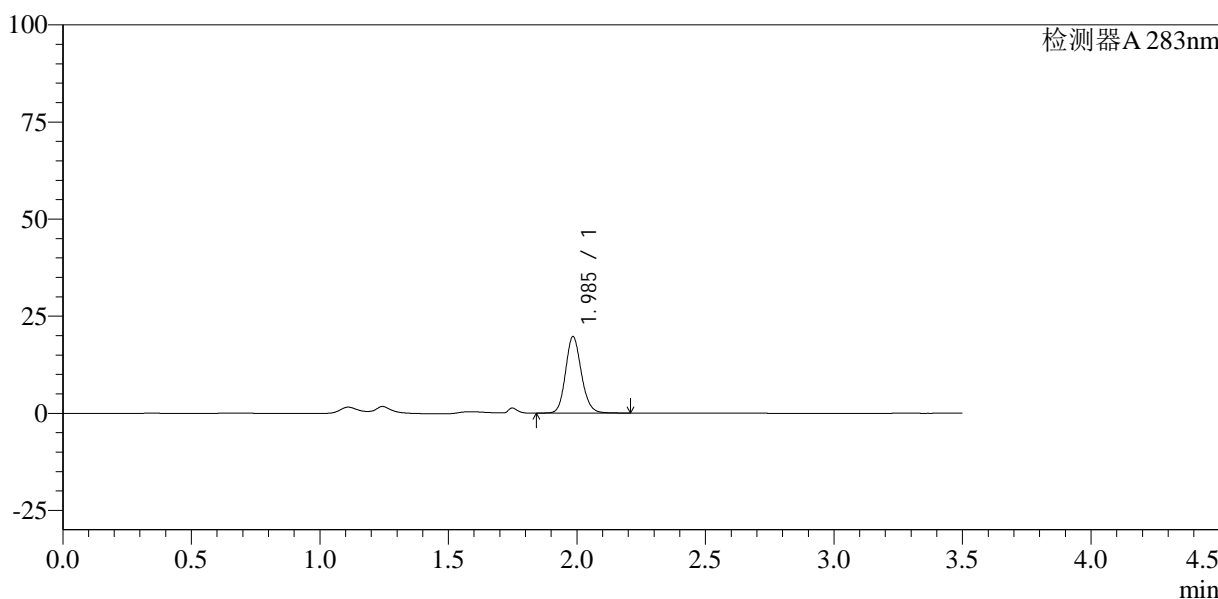
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-276-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	84534	100.000	19517	5040	1.142	--
总计		84534	100.000	19517			



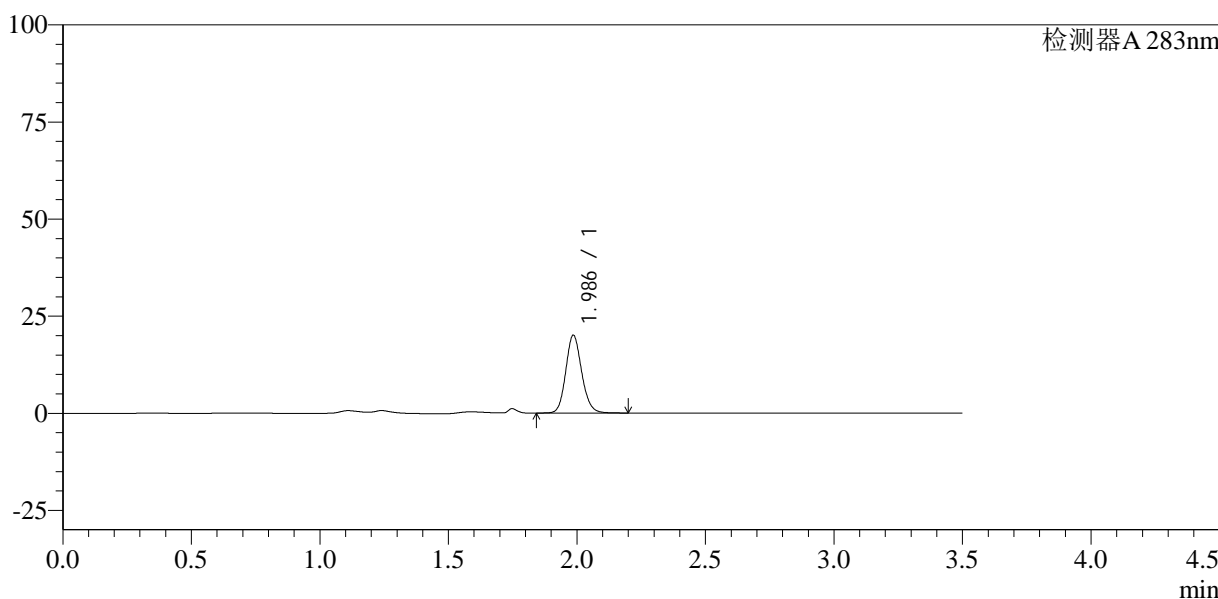
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-277-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	86637	100.000	19978	4966	1.133	--
总计		86637	100.000	19978			



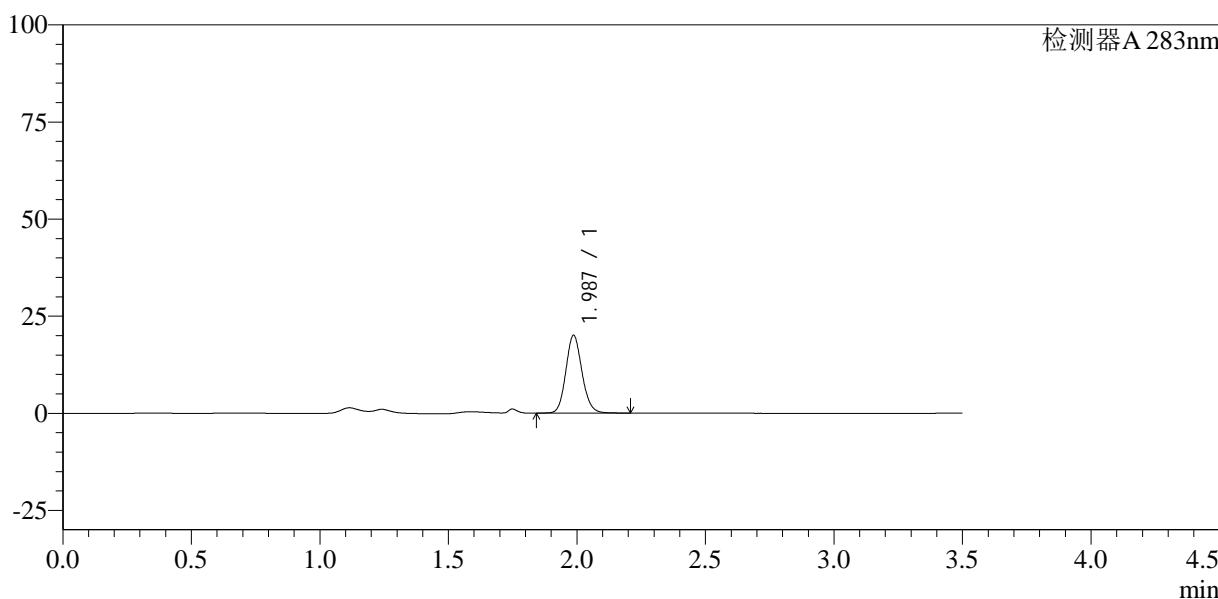
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-278-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	87799	100.000	20021	4824	1.122	--
总计		87799	100.000	20021			



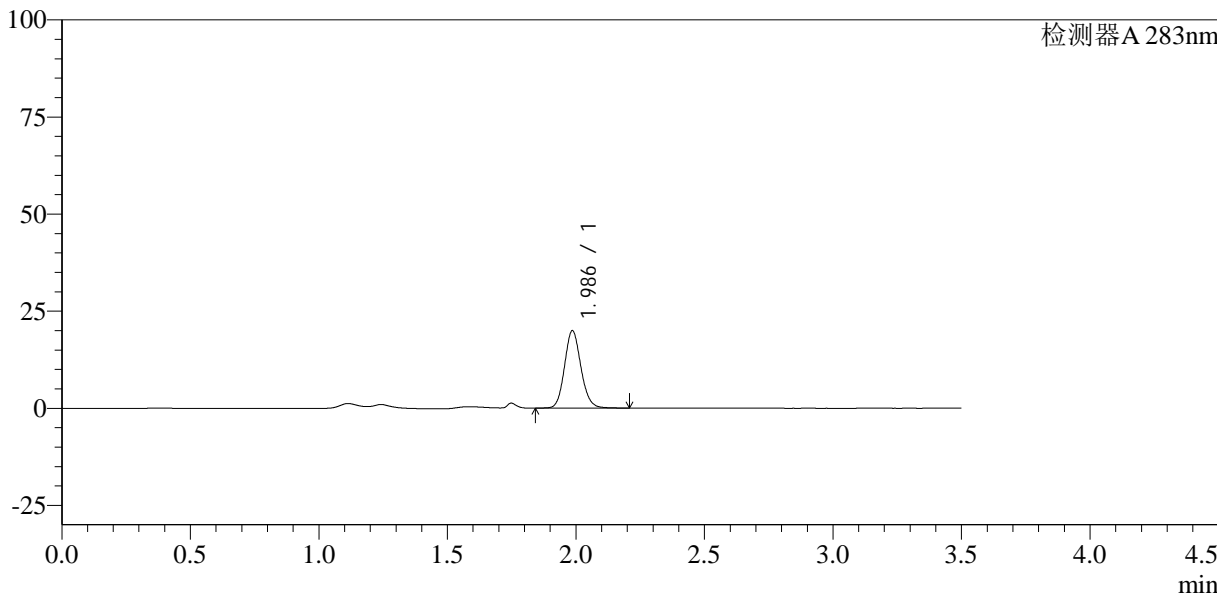
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-279-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:09:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	88588	100.000	19881	4676	1.121	--
总计		88588	100.000	19881			



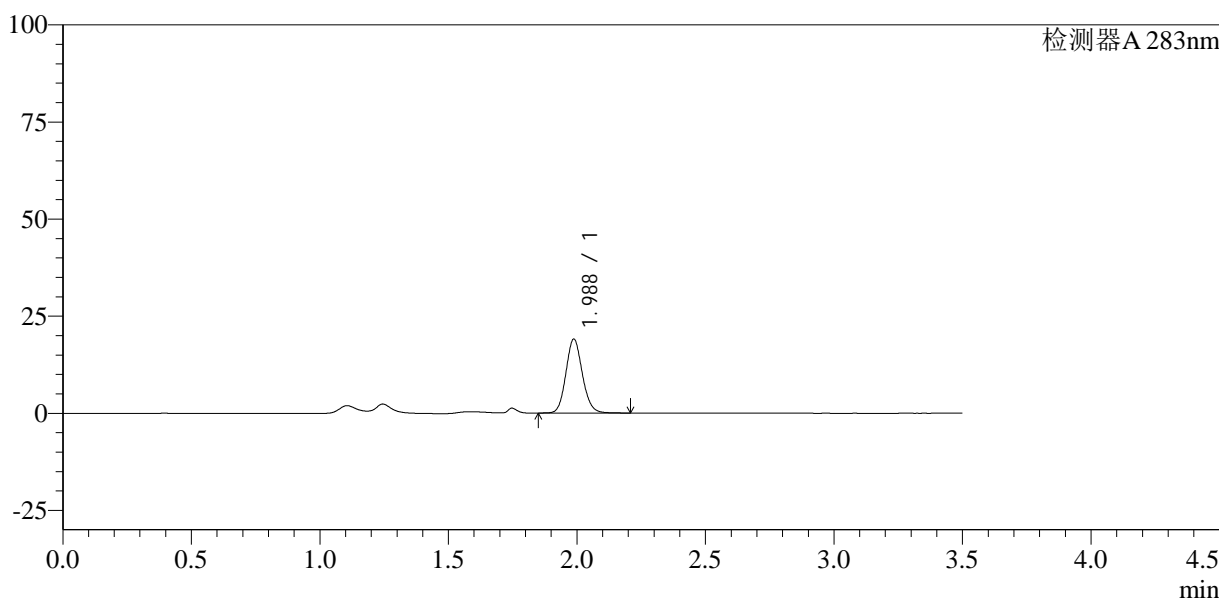
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-280-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/09/05 13:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	84829	100.000	19048	4649	1.116	--
总计		84829	100.000	19048			



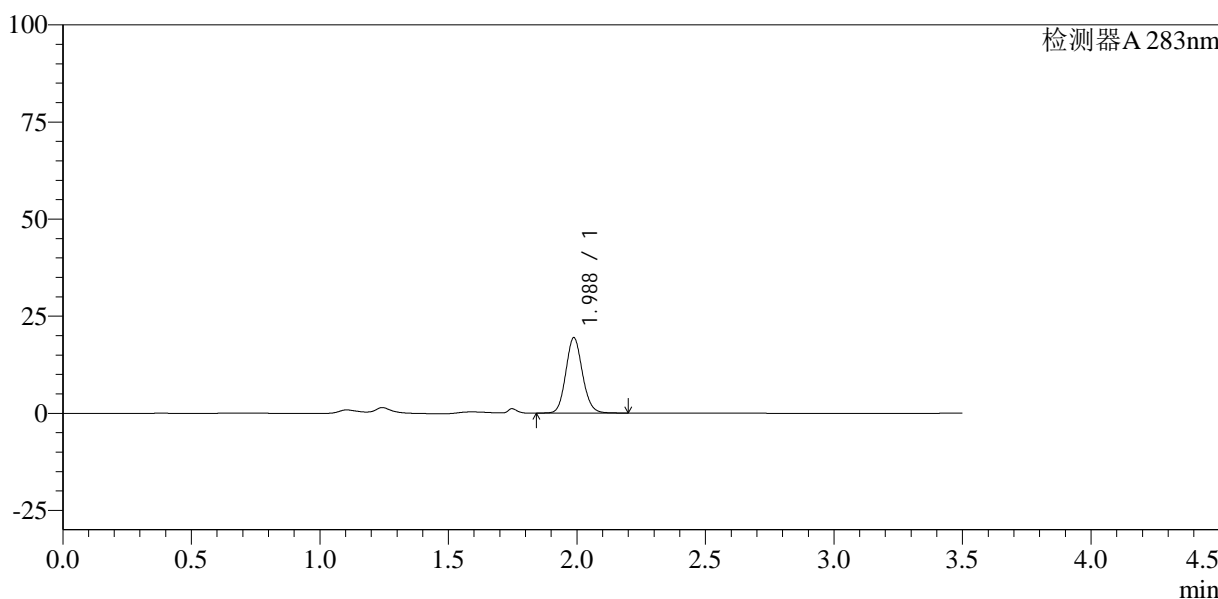
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-281-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	87441	100.000	19435	4550	1.111	--
总计		87441	100.000	19435			



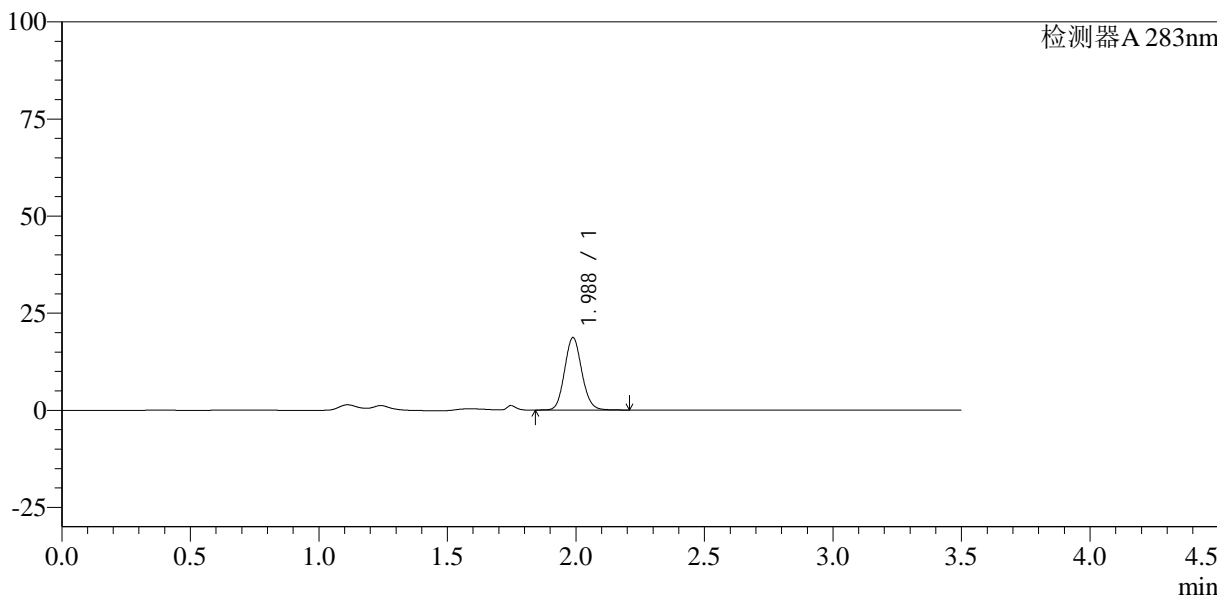
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-282-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	86988	100.000	18675	4222	1.105	--
总计		86988	100.000	18675			



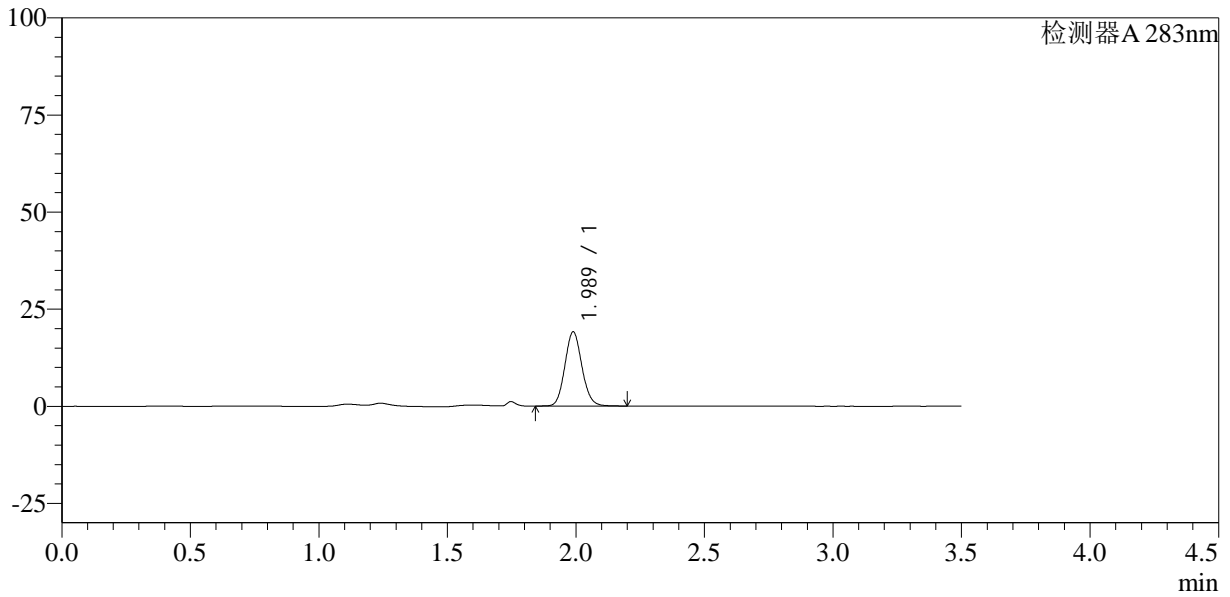
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-283-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	88147	100.000	19103	4305	1.103	--
总计		88147	100.000	19103			



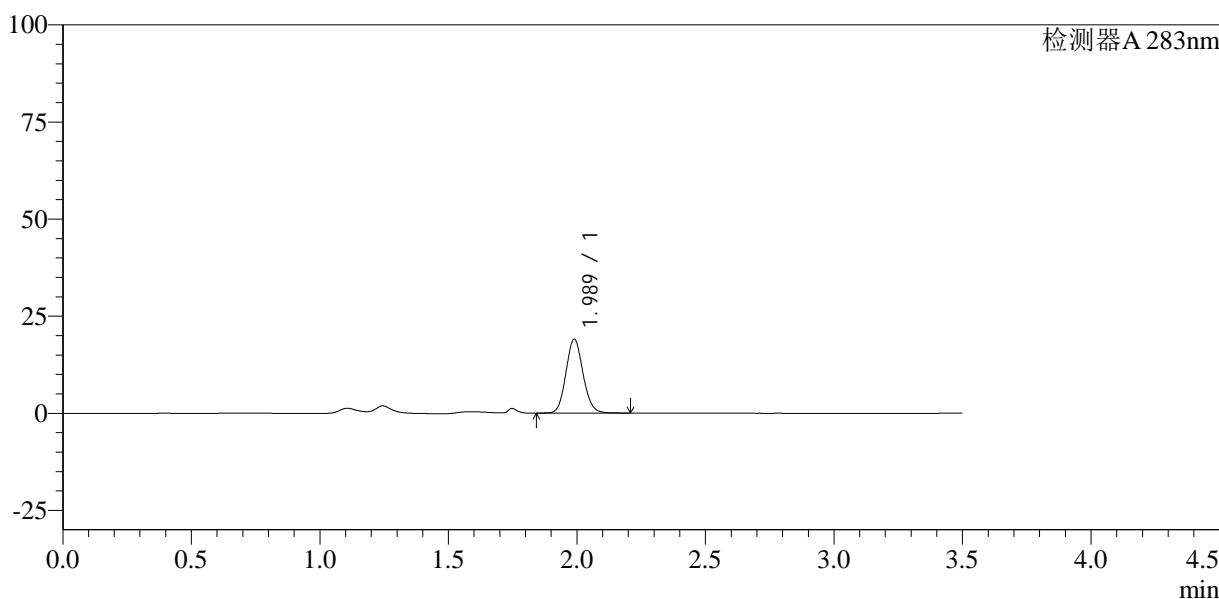
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-284-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	88141	100.000	19010	4279	1.106	--
总计		88141	100.000	19010			



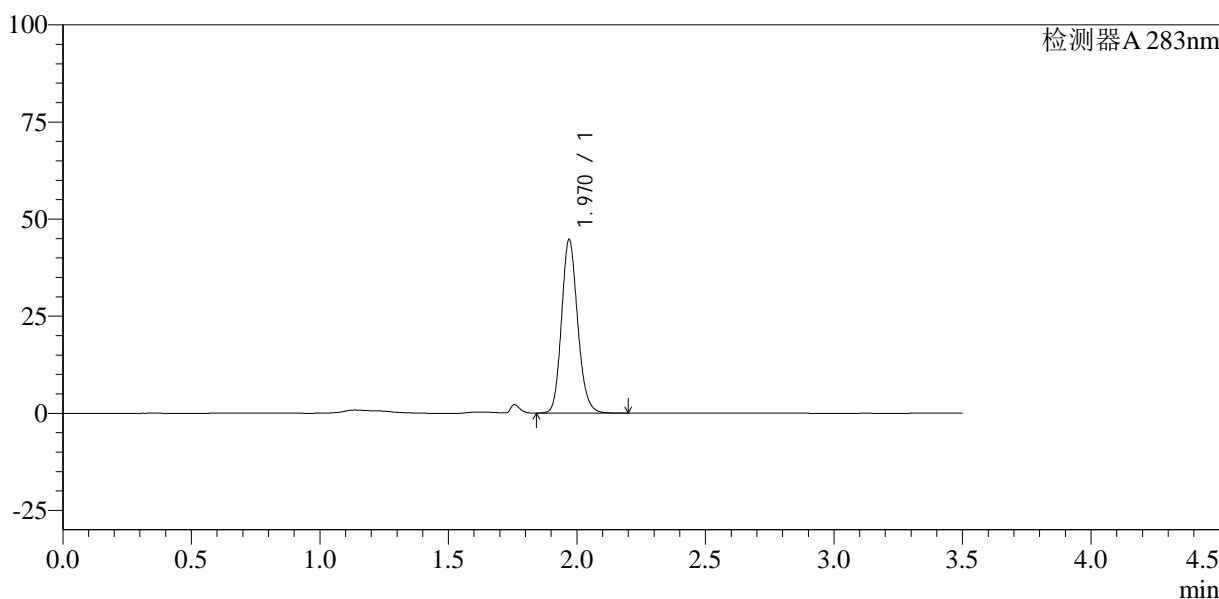
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-285-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	195662	100.000	44589	4758	1.154	--
总计		195662	100.000	44589			



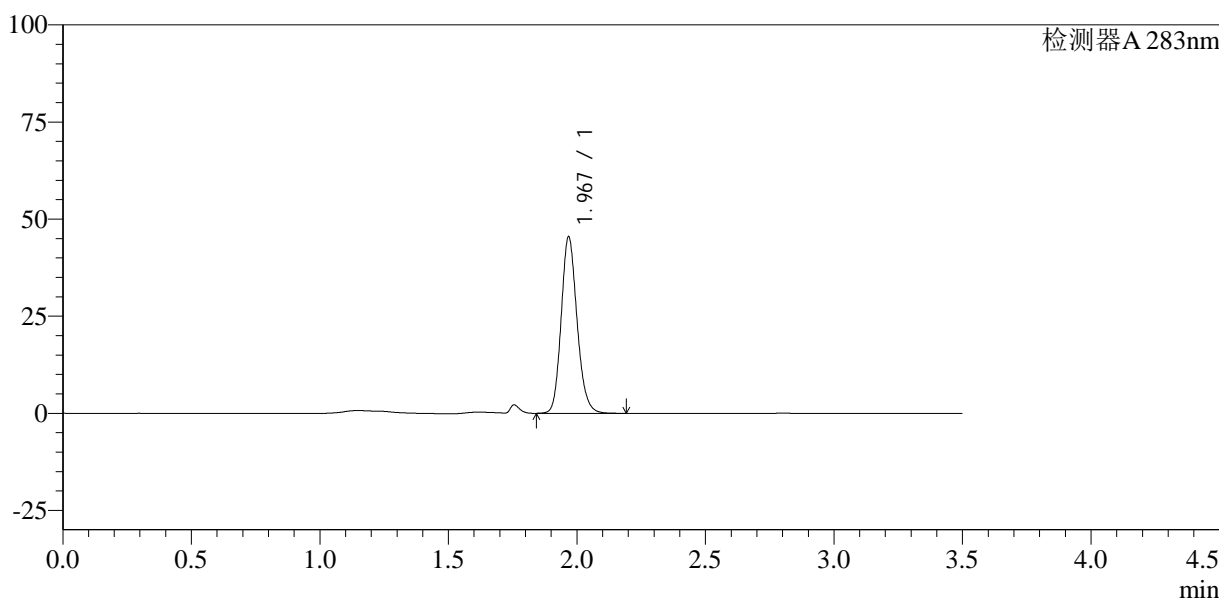
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-26/27-286-3 - 23FA175p-cbj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-ys-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/05 13:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	195799	100.000	44944	4905	1.161	--
总计		195799	100.000	44944			