



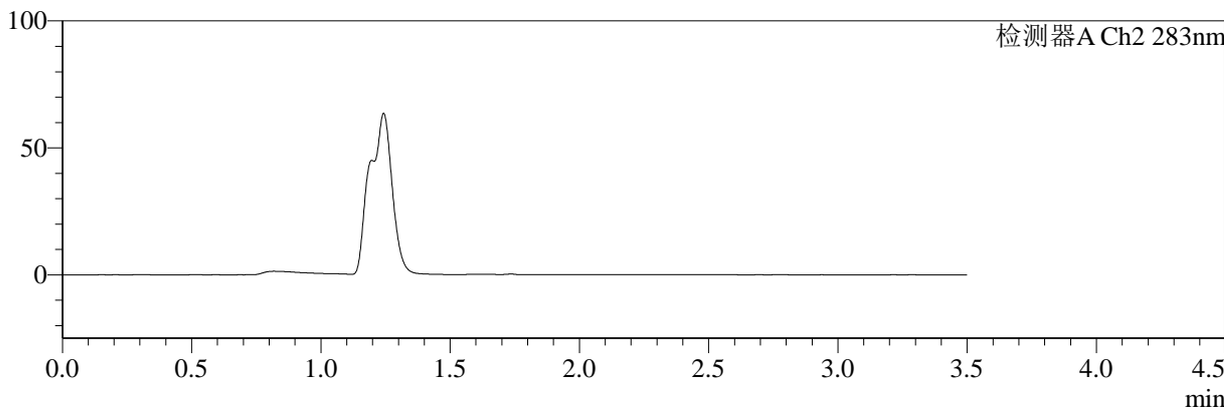
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1831-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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							



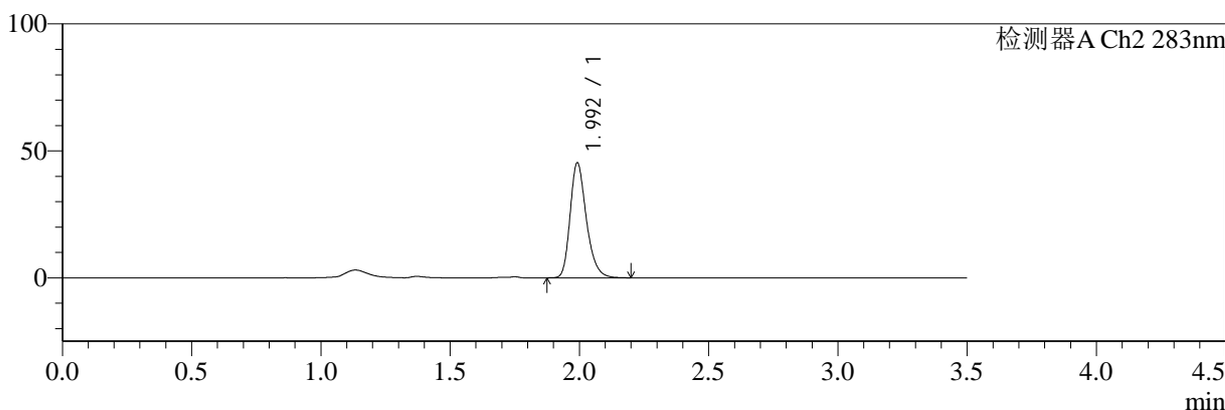
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1832-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.992	198652	100.000	44929	4932	1.271	--
总计		198652	100.000	44929			



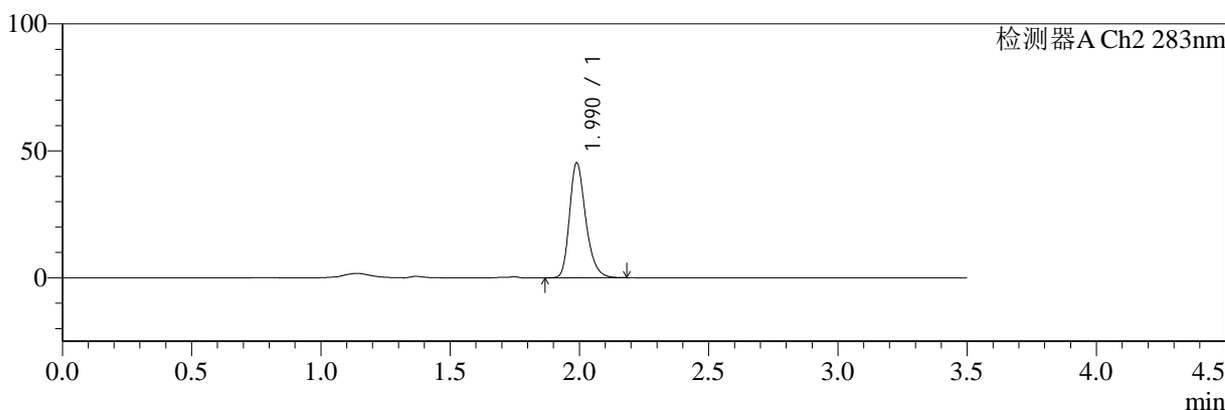
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1833-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.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: 2024/07/01 13:24:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	198298	100.000	45306	4940	1.266	--
总计		198298	100.000	45306			



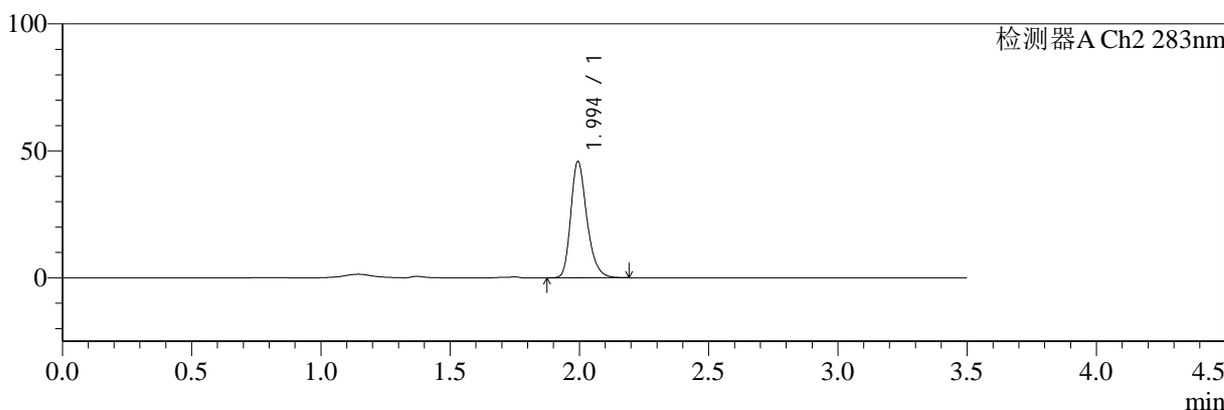
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1834-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.994	199500	100.000	45679	5026	1.266	--
总计		199500	100.000	45679			



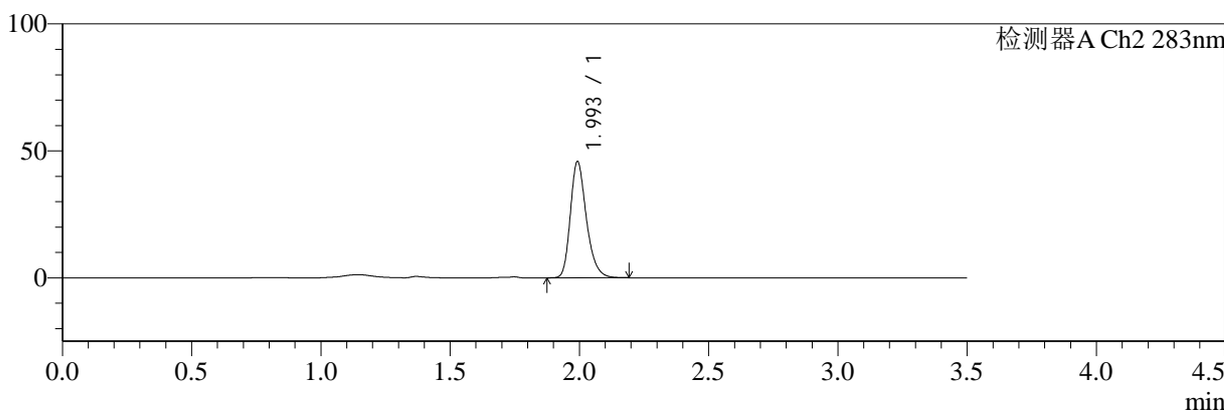
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1835-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.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: 2024/07/01 13:32:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.993	198202	100.000	45277	5073	1.269	--
总计		198202	100.000	45277			



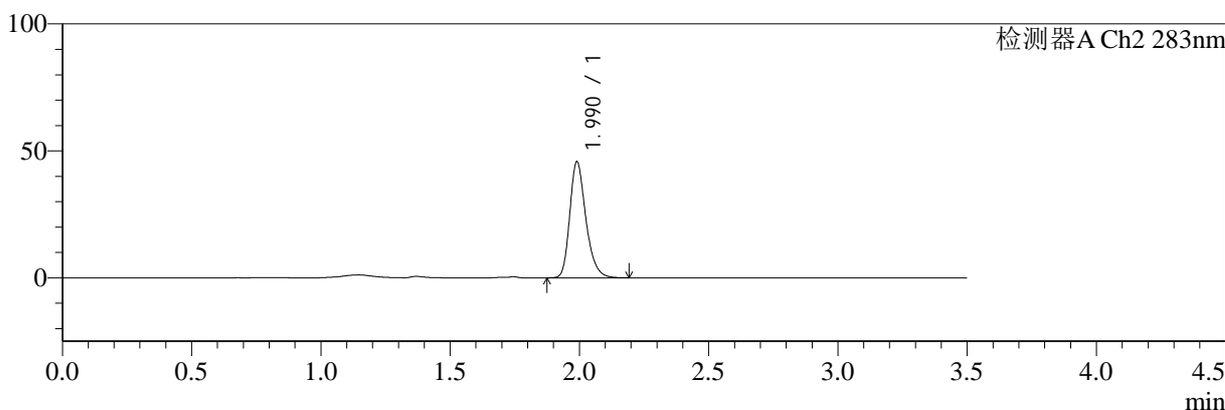
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1836-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.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: 2024/07/01 13:36:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	198671	100.000	45621	5023	1.269	--
总计		198671	100.000	45621			



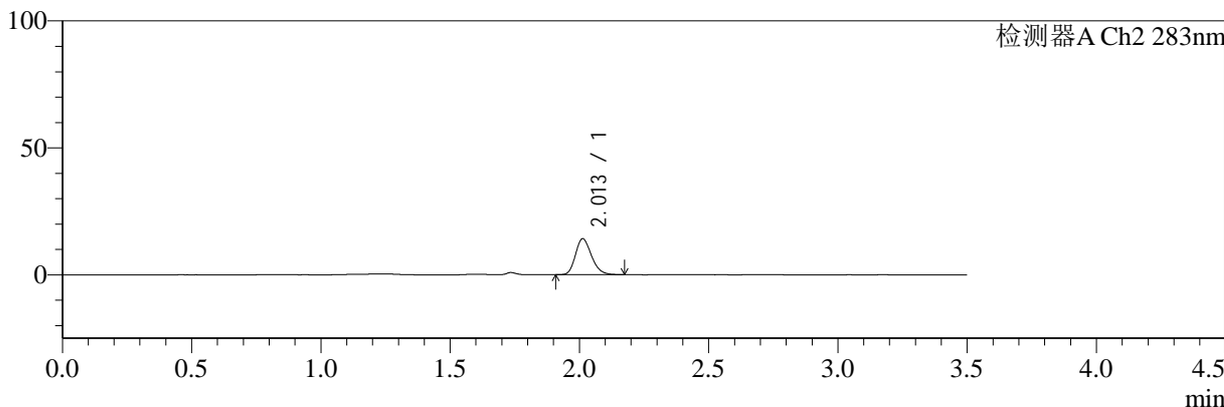
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1837-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.013	61104	100.000	14181	5091	1.213	--
总计		61104	100.000	14181			



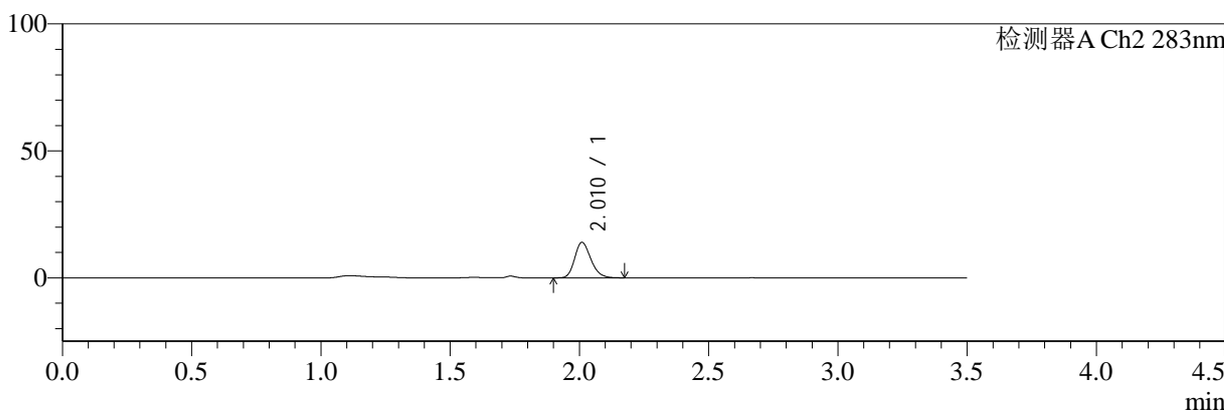
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1838-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	61054	100.000	13932	4983	1.212	--
总计		61054	100.000	13932			



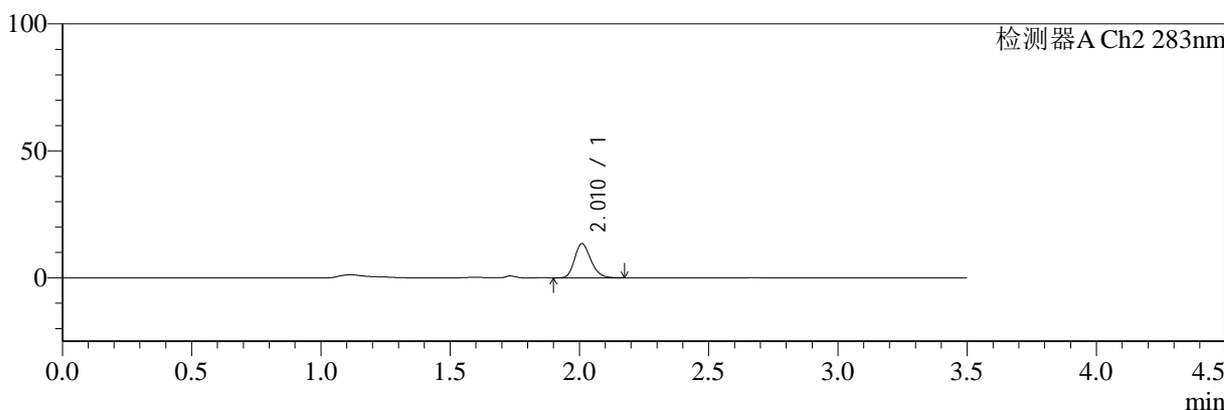
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1839-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/01 13:48:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	58698	100.000	13346	4957	1.217	--
总计		58698	100.000	13346			



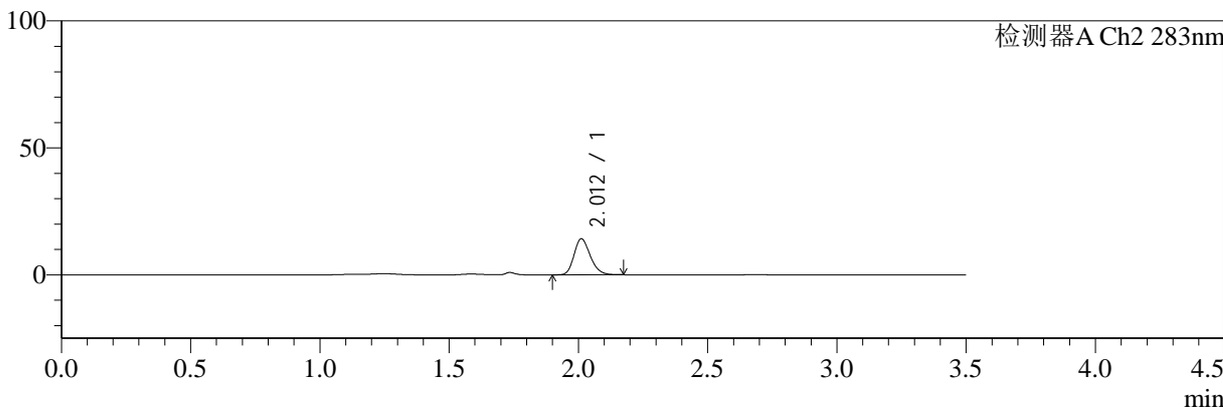
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1840-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.012	61910	100.000	14171	4962	1.217	--
总计		61910	100.000	14171			



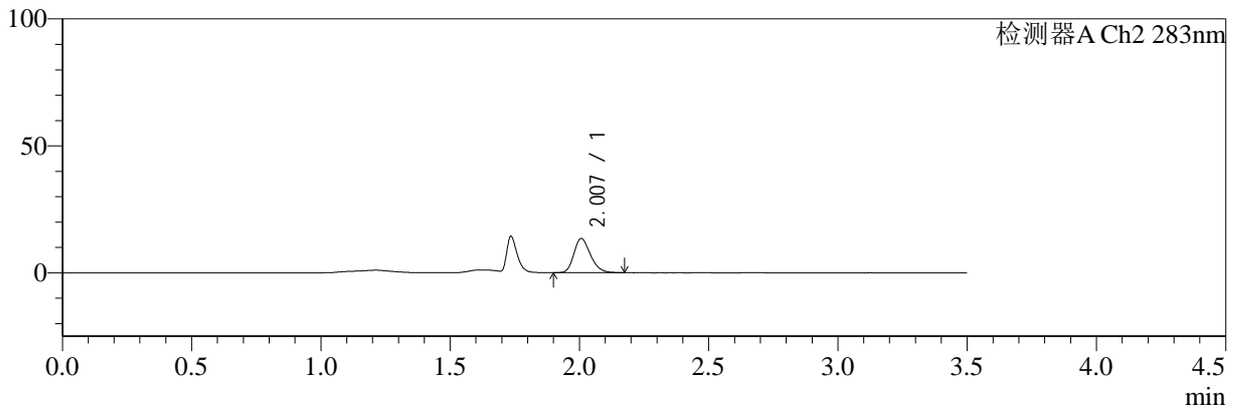
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1841-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	59864	100.000	13426	4758	1.238	--
总计		59864	100.000	13426			



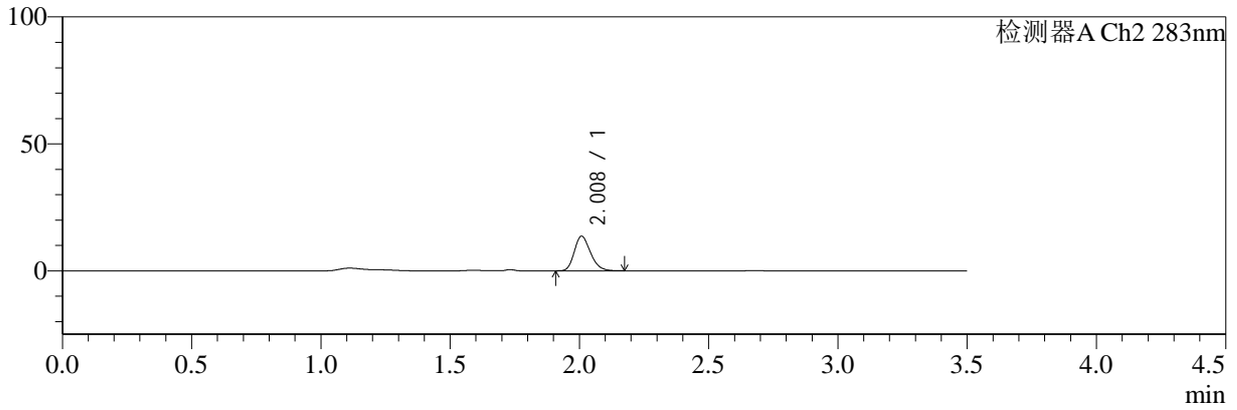
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1842-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.008	59472	100.000	13548	4955	1.219	--
总计		59472	100.000	13548			



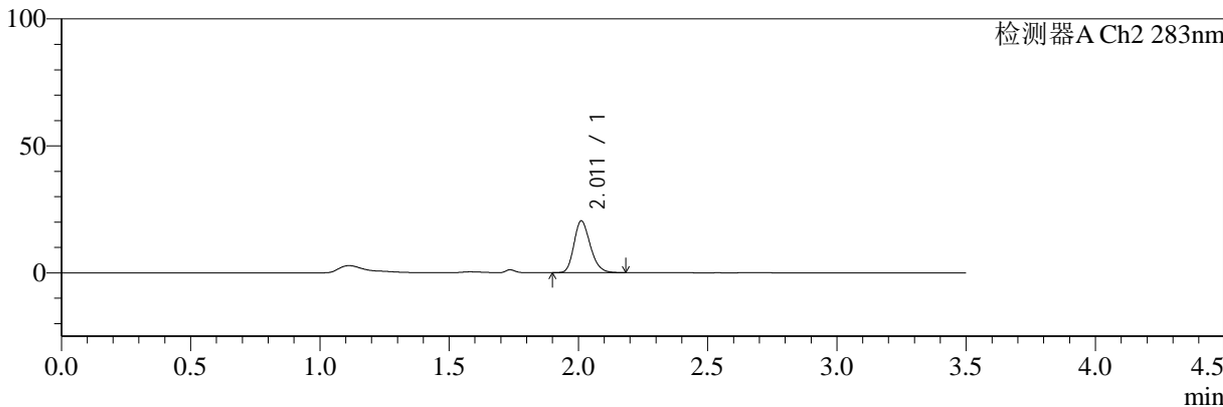
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1843-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.011	89320	100.000	20359	4915	1.216	--
总计		89320	100.000	20359			



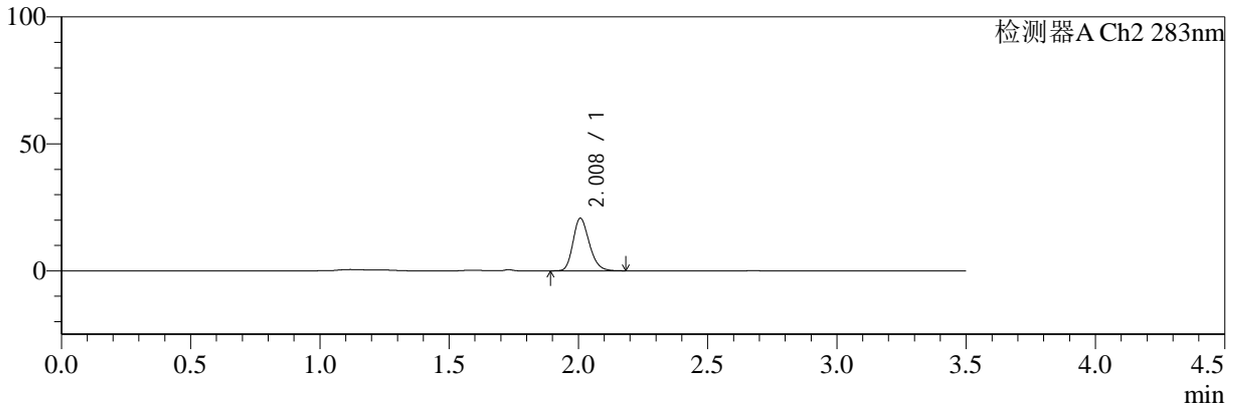
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1844-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/01 14:08:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.008	90563	100.000	20639	4944	1.216	--
总计		90563	100.000	20639			



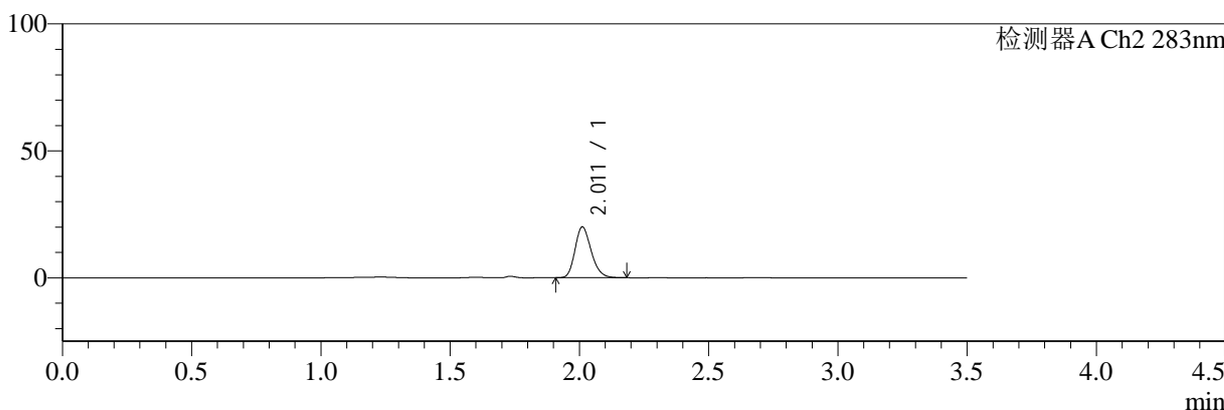
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1845-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.011	87167	100.000	19983	4993	1.213	--
总计		87167	100.000	19983			



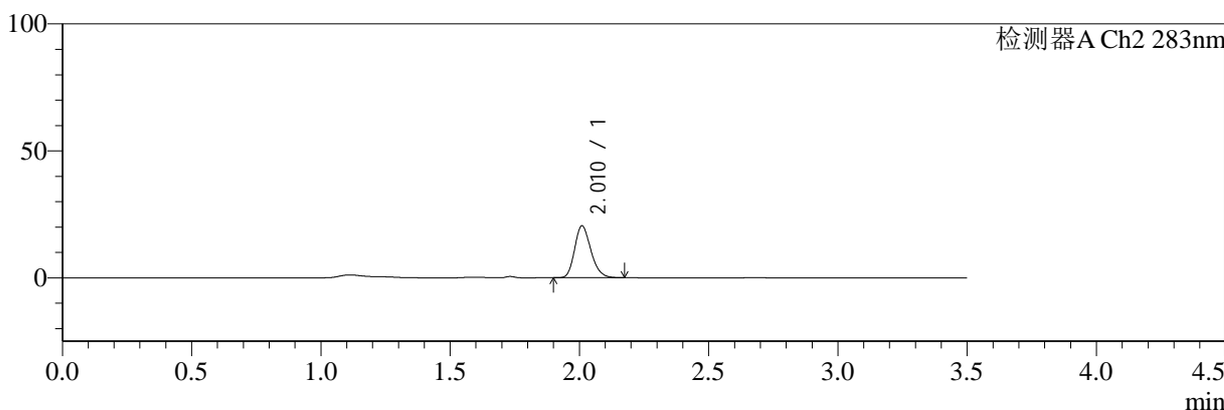
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1846-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	89661	100.000	20340	4915	1.214	--
总计		89661	100.000	20340			



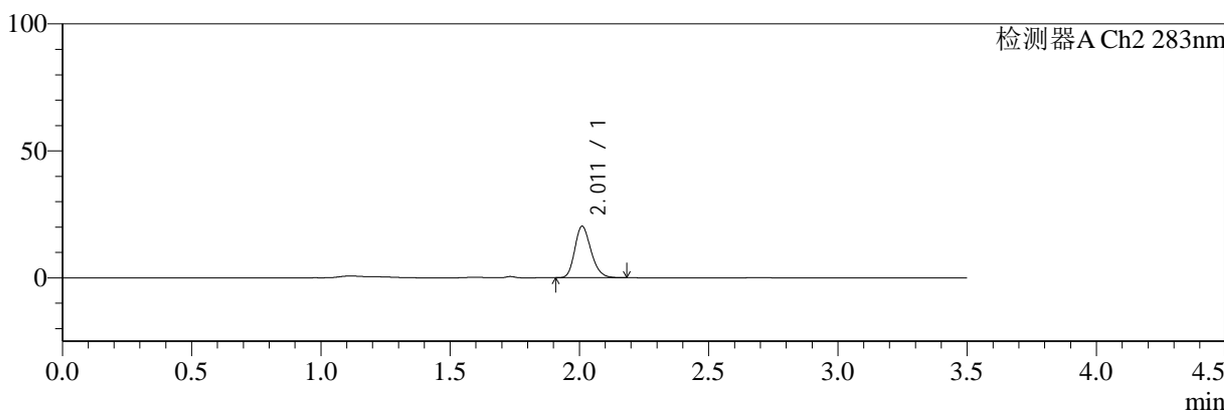
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1847-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.011	88615	100.000	20202	4945	1.214	--
总计		88615	100.000	20202			



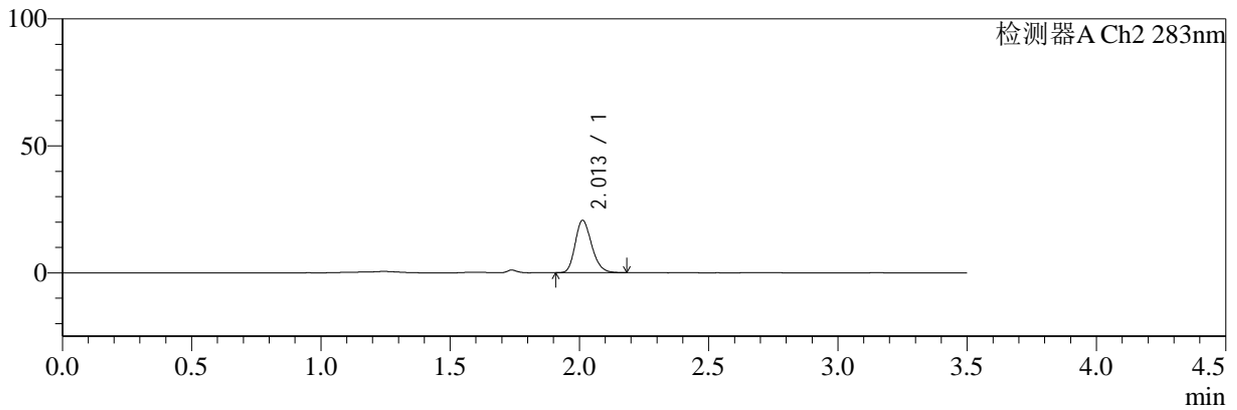
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1848-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.013	91511	100.000	20633	4794	1.214	--
总计		91511	100.000	20633			



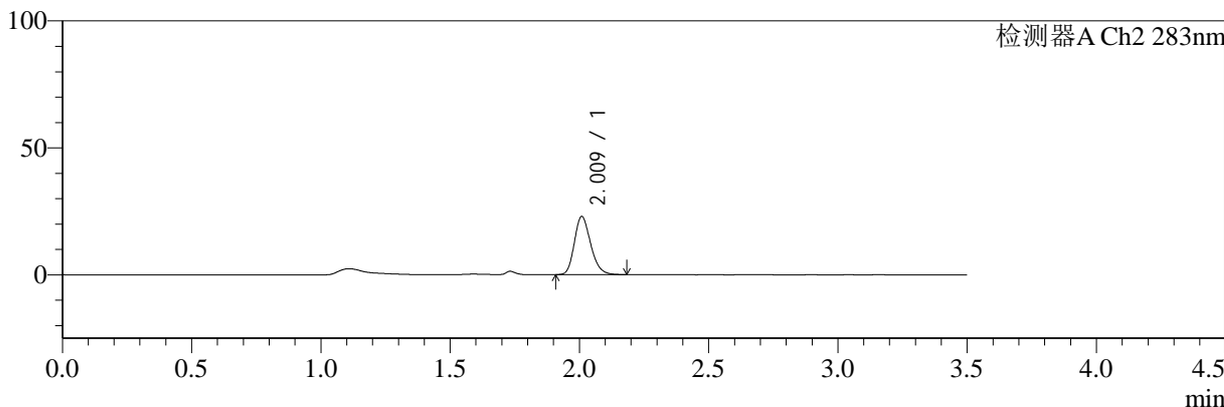
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1849-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.009	100350	100.000	22670	4905	1.215	--
总计		100350	100.000	22670			



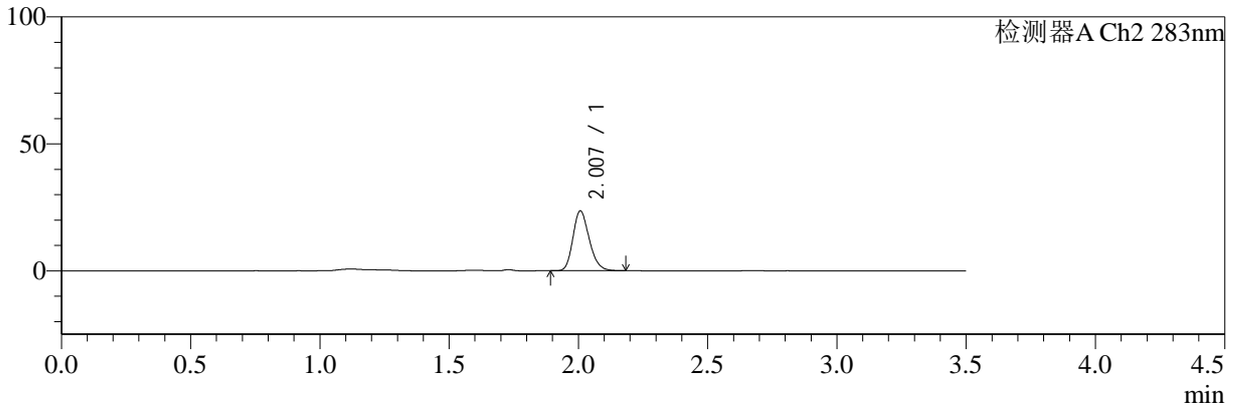
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1850-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	103556	100.000	23536	4888	1.212	--
总计		103556	100.000	23536			



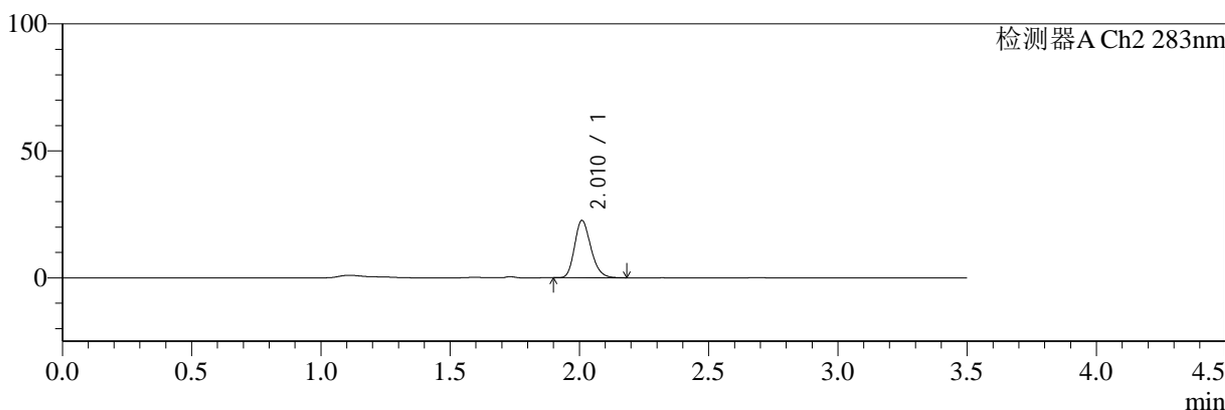
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1851-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	99087	100.000	22427	4902	1.211	--
总计		99087	100.000	22427			



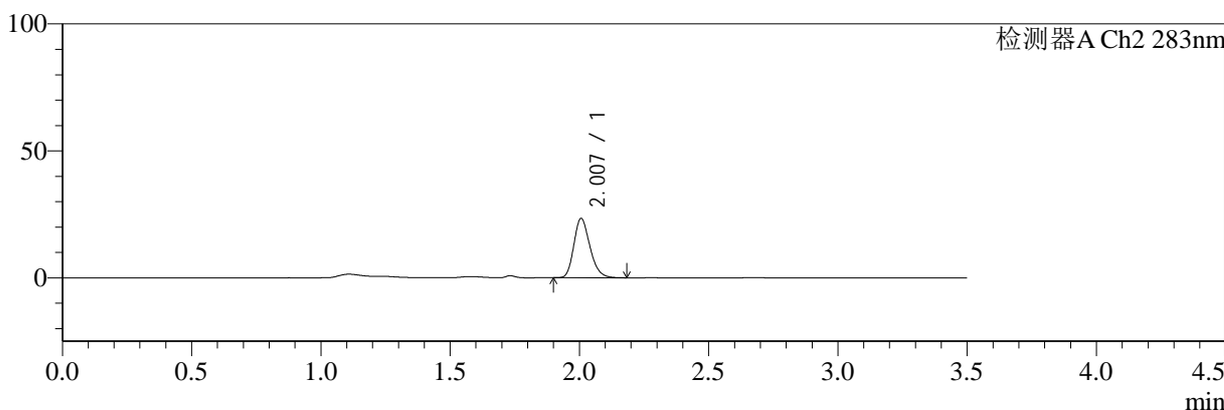
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1852-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	101213	100.000	23334	5022	1.219	--
总计		101213	100.000	23334			



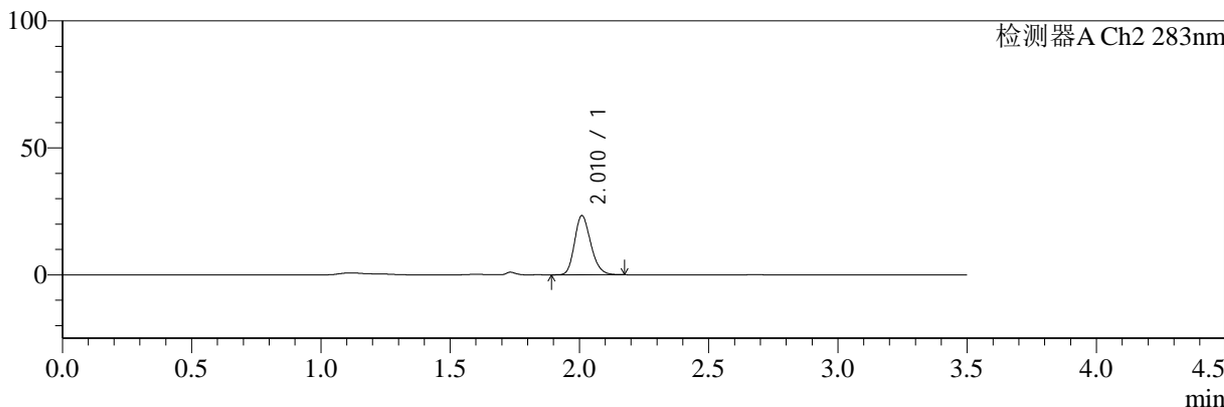
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1853-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	101730	100.000	23126	4950	1.208	--
总计		101730	100.000	23126			



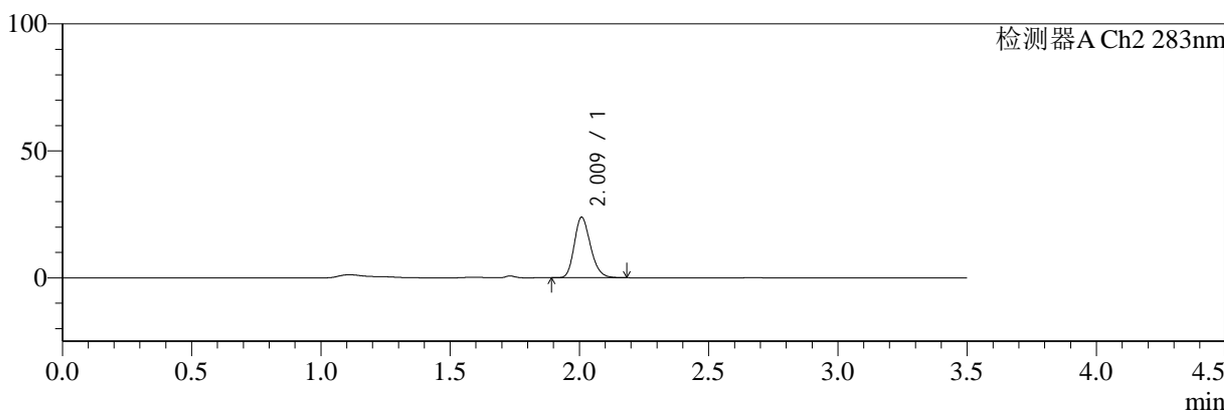
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1854-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.009	104088	100.000	23655	4947	1.211	--
总计		104088	100.000	23655			



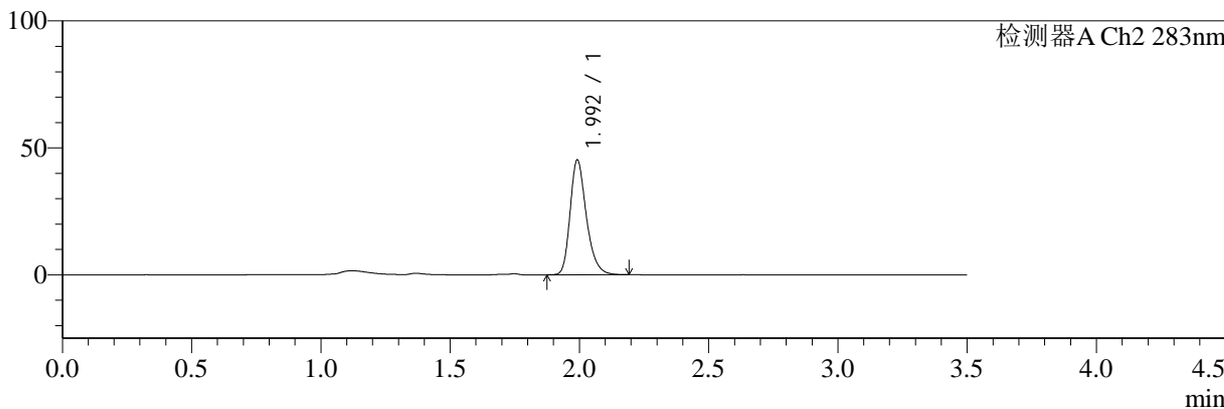
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1855-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.992	198327	100.000	44869	4952	1.279	--
总计		198327	100.000	44869			



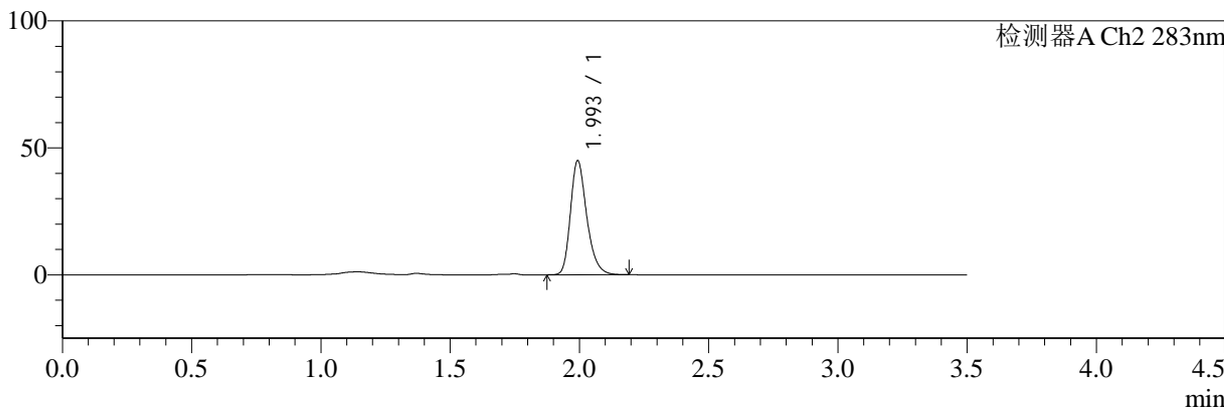
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1856-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-pls-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.993	198228	100.000	44641	4892	1.275	--
总计		198228	100.000	44641			



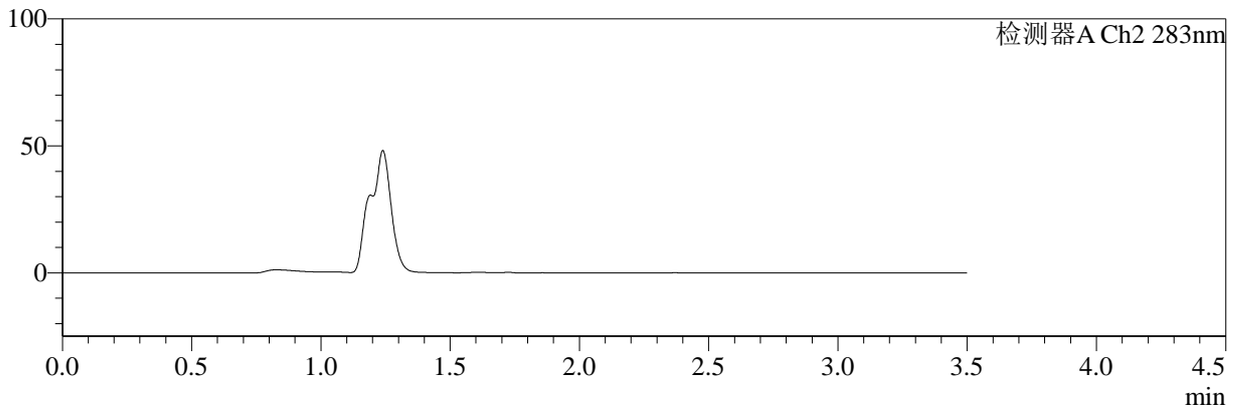
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1857-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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							



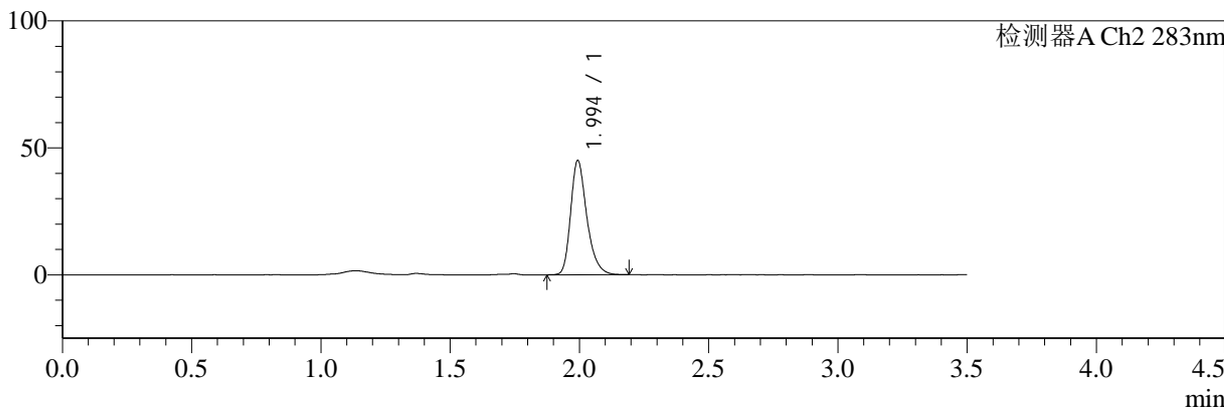
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1858-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.994	196856	100.000	44746	5028	1.293	--
总计		196856	100.000	44746			



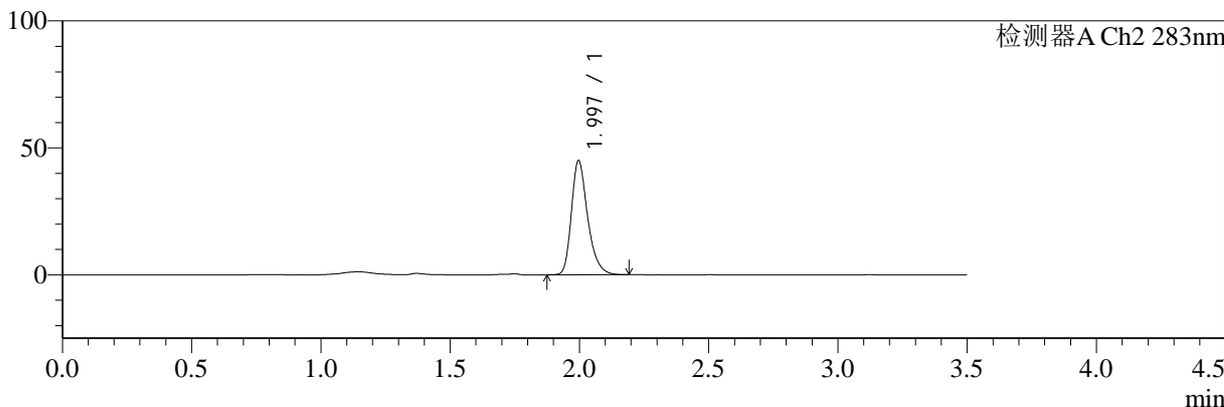
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1859-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.997	197116	100.000	44995	5030	1.294	--
总计		197116	100.000	44995			



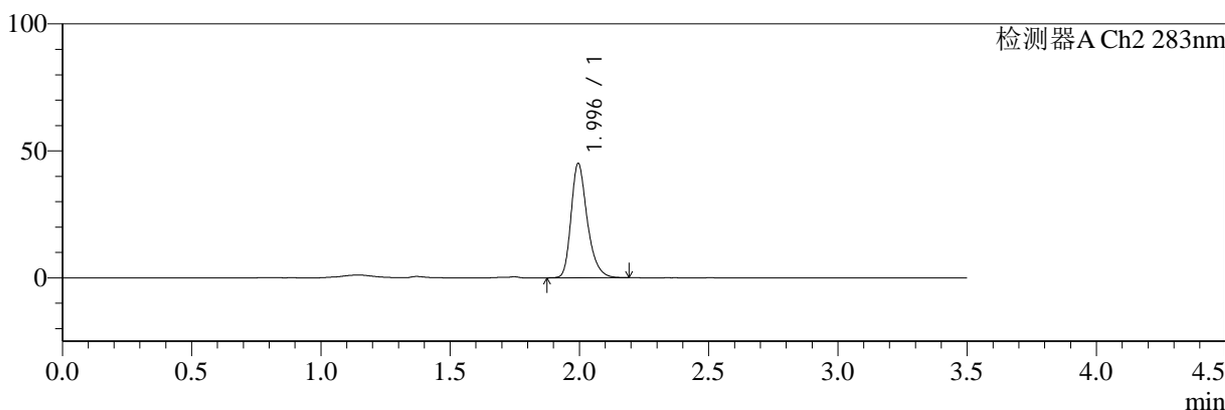
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1860-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.996	196824	100.000	45016	5061	1.292	--
总计		196824	100.000	45016			



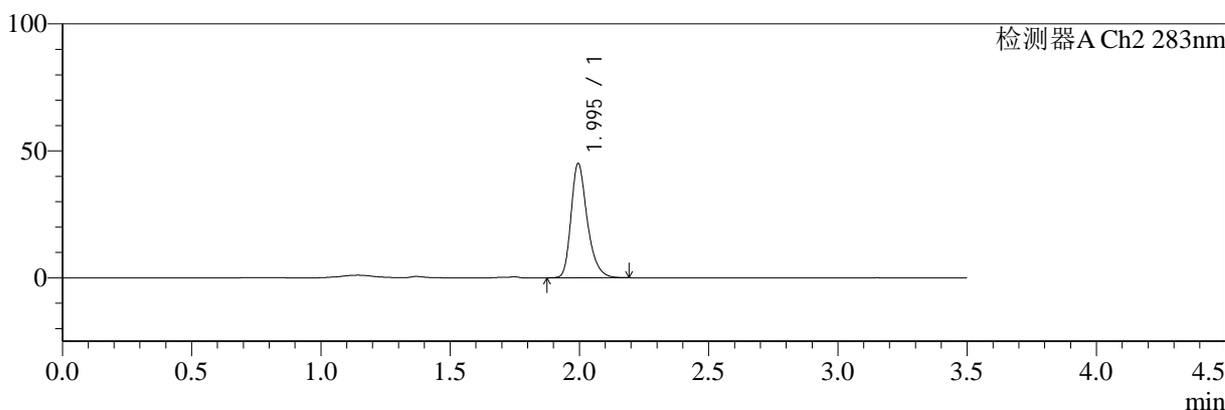
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1861-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.995	197003	100.000	44983	5045	1.294	--
总计		197003	100.000	44983			



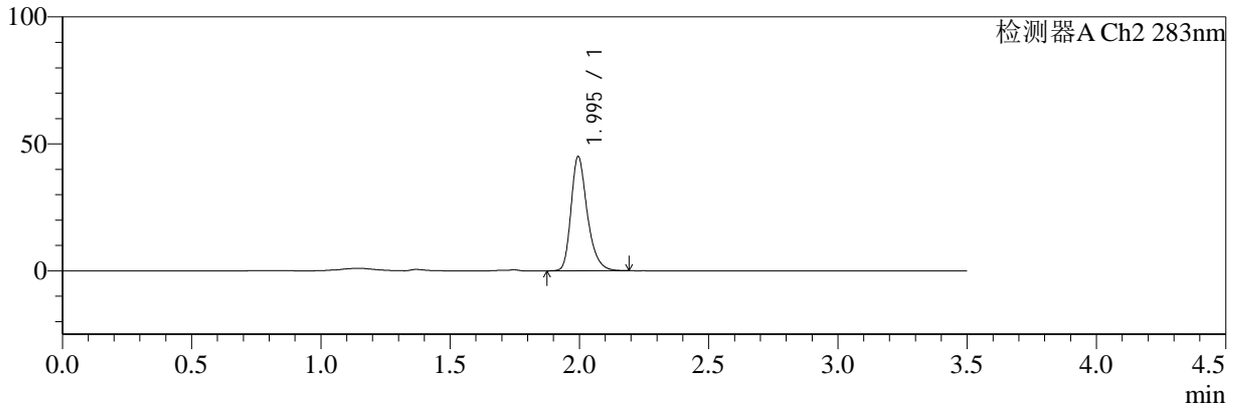
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1862-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.995	197071	100.000	44952	5032	1.292	--
总计		197071	100.000	44952			



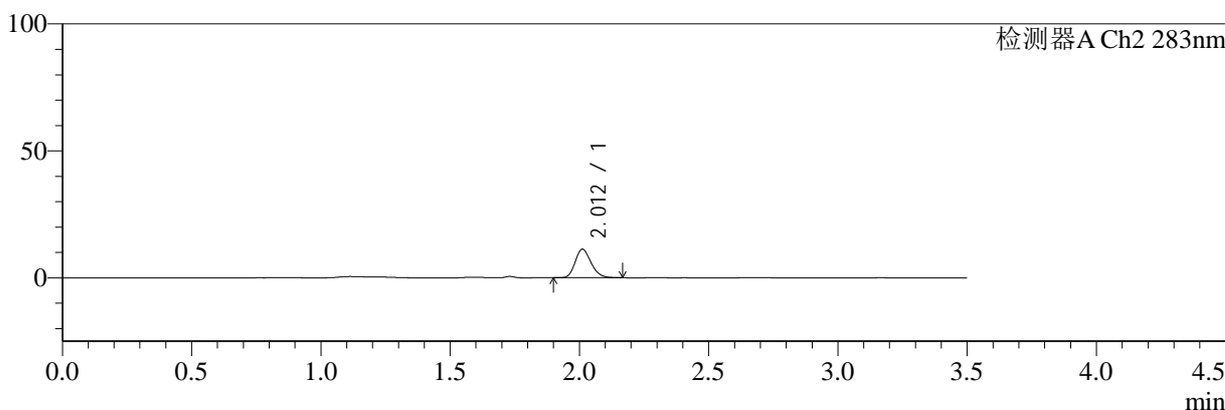
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1863-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.012	48204	100.000	11241	5140	1.200	--
总计		48204	100.000	11241			



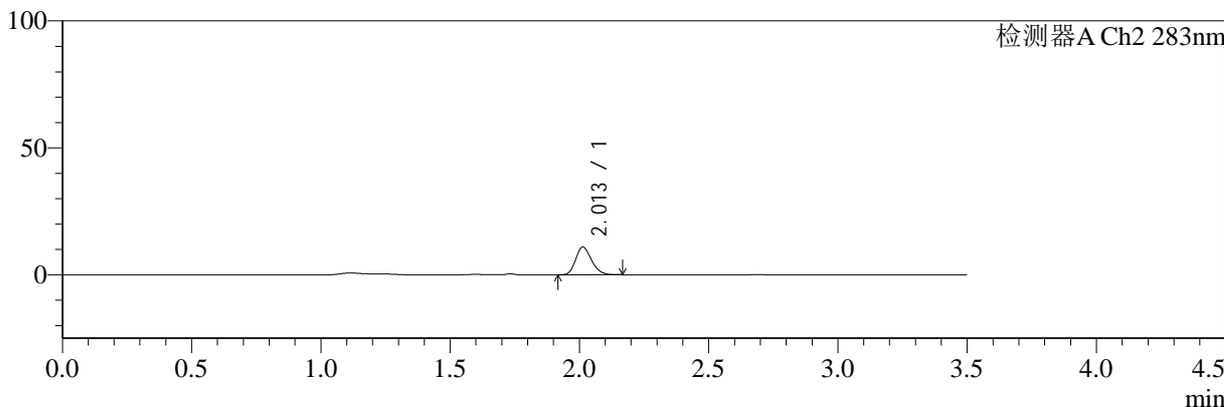
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1864-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.013	46725	100.000	10954	5182	1.204	--
总计		46725	100.000	10954			



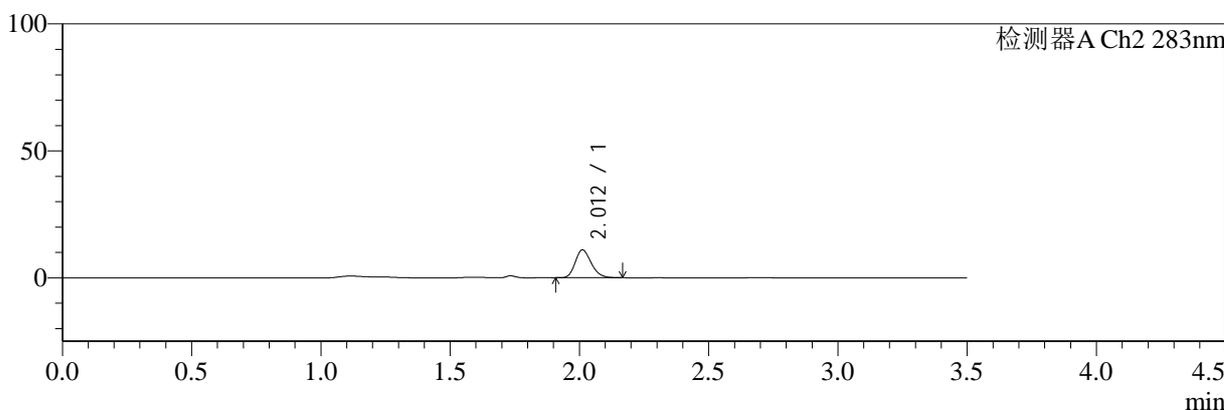
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1865-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.012	47428	100.000	10990	5071	1.208	--
总计		47428	100.000	10990			



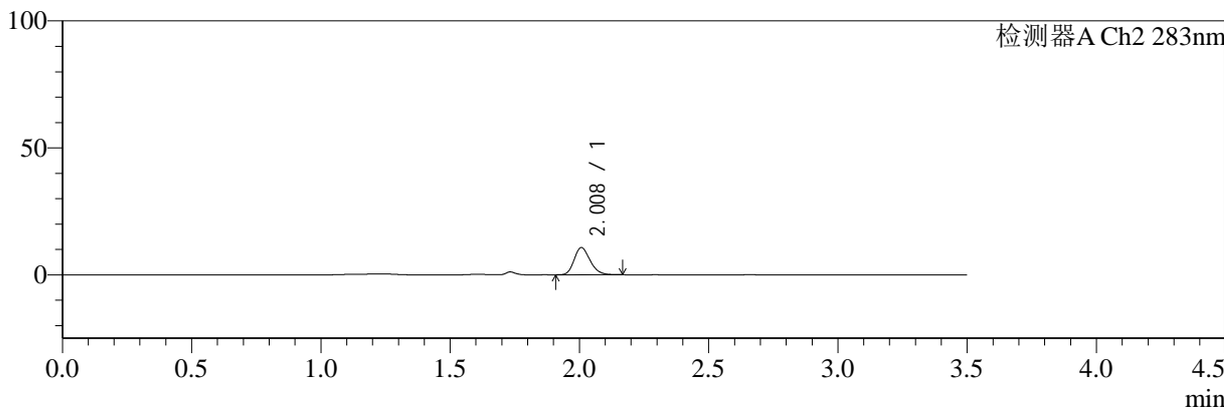
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1866-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.008	46076	100.000	10684	5088	1.207	--
总计		46076	100.000	10684			



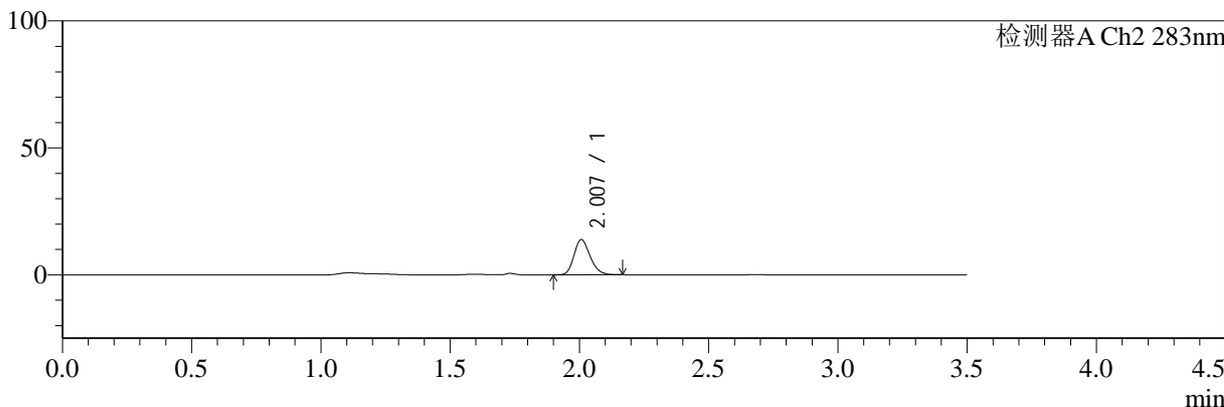
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1867-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	60111	100.000	13811	4995	1.206	--
总计		60111	100.000	13811			



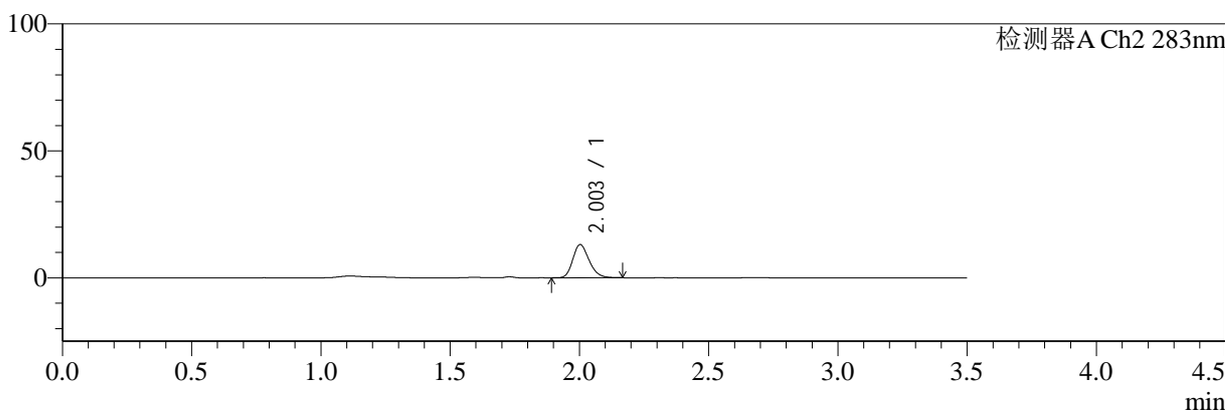
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1868-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.003	57445	100.000	13037	4846	1.215	--
总计		57445	100.000	13037			



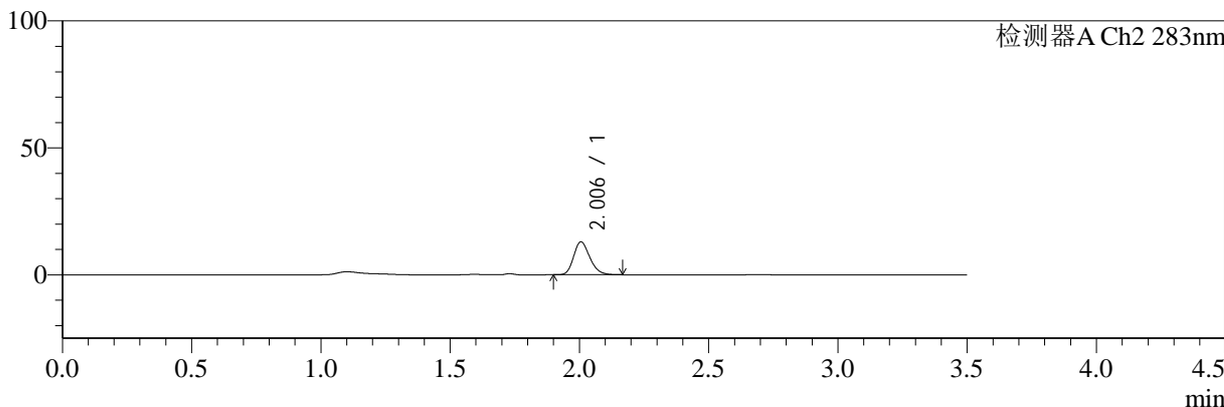
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1869-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-1f100z-15min-P7.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.006	56686	100.000	12993	4950	1.217	--
总计		56686	100.000	12993			



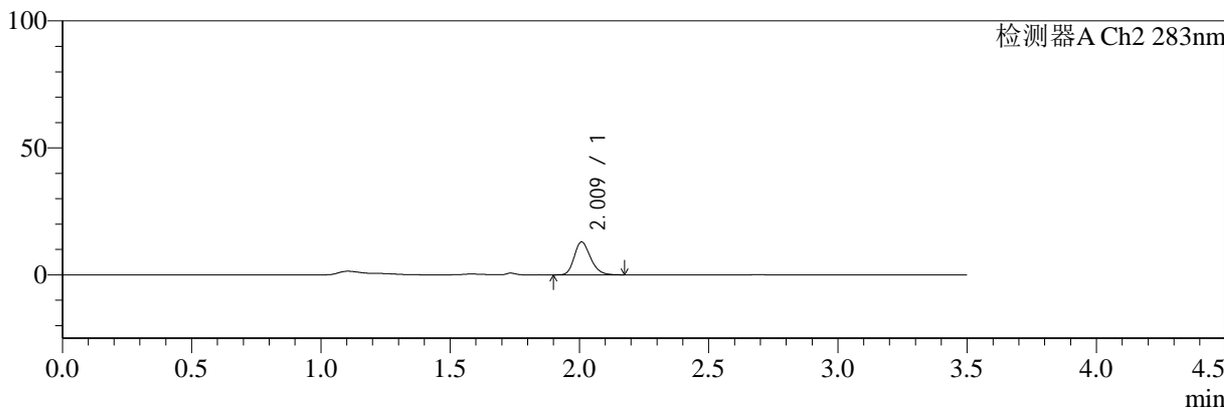
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1870-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-lf100z-15min-P8.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.009	56710	100.000	12896	4958	1.223	--
总计		56710	100.000	12896			



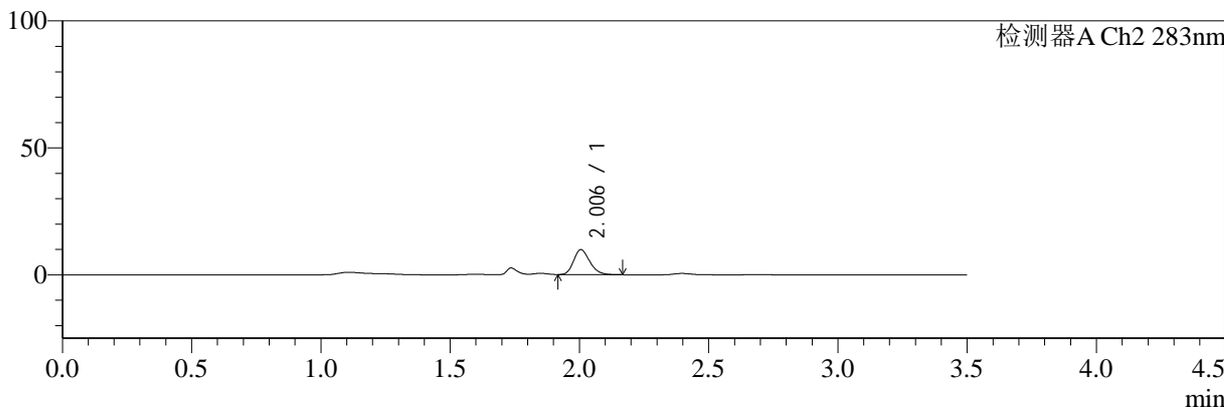
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1871-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-15min-P9.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.006	42751	100.000	9845	4977	1.209	--
总计		42751	100.000	9845			



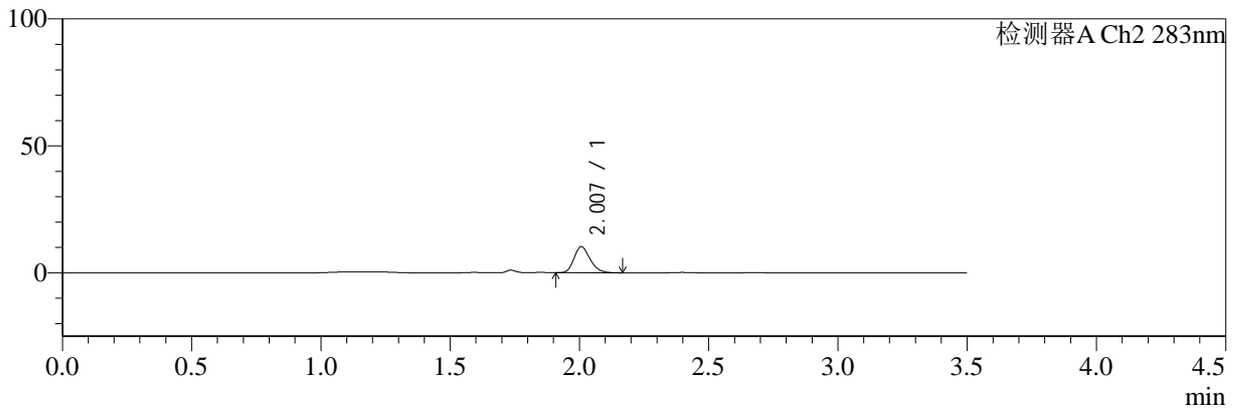
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1872-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-15min-P10.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	44305	100.000	10243	5062	1.208	--
总计		44305	100.000	10243			



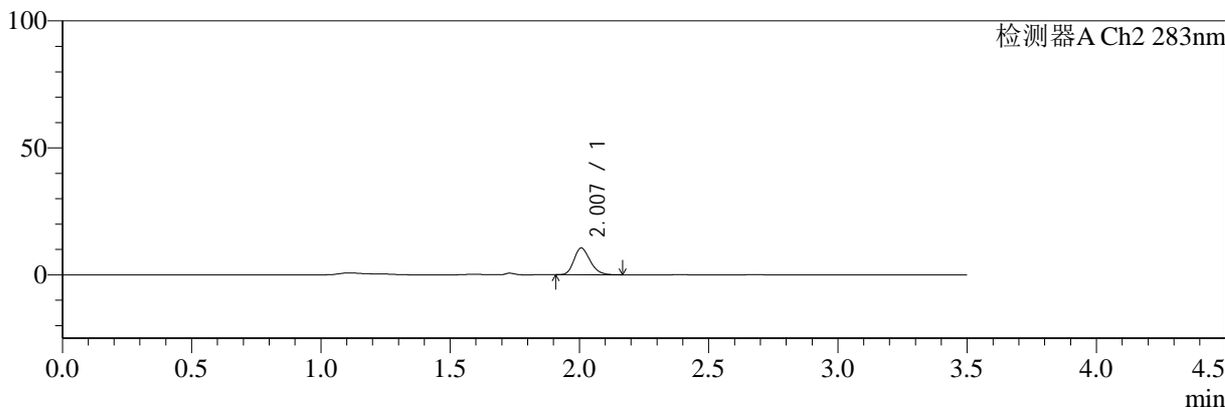
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1873-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-15min-P11.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	45849	100.000	10503	4954	1.216	--
总计		45849	100.000	10503			



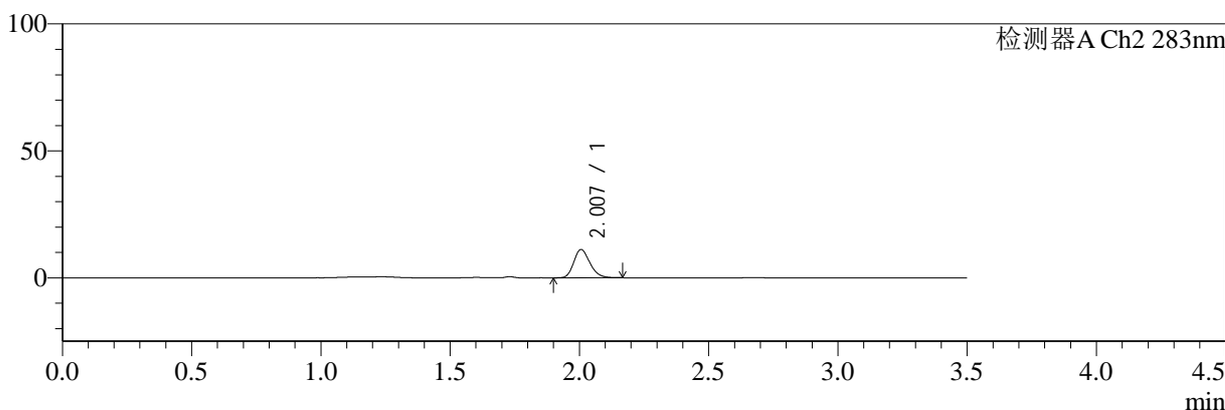
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1874-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-15min-P12.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	48434	100.000	11138	4986	1.211	--
总计		48434	100.000	11138			



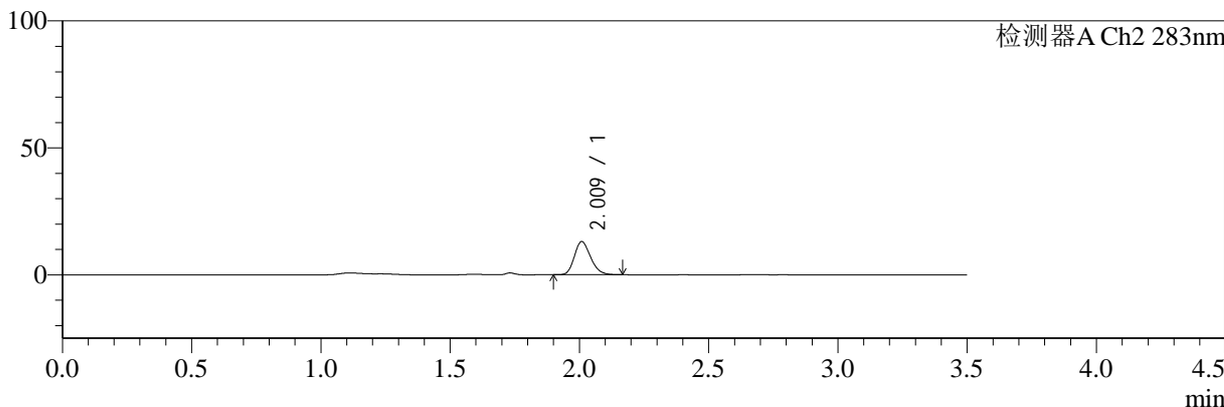
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1875-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.009	57085	100.000	12930	4923	1.205	--
总计		57085	100.000	12930			



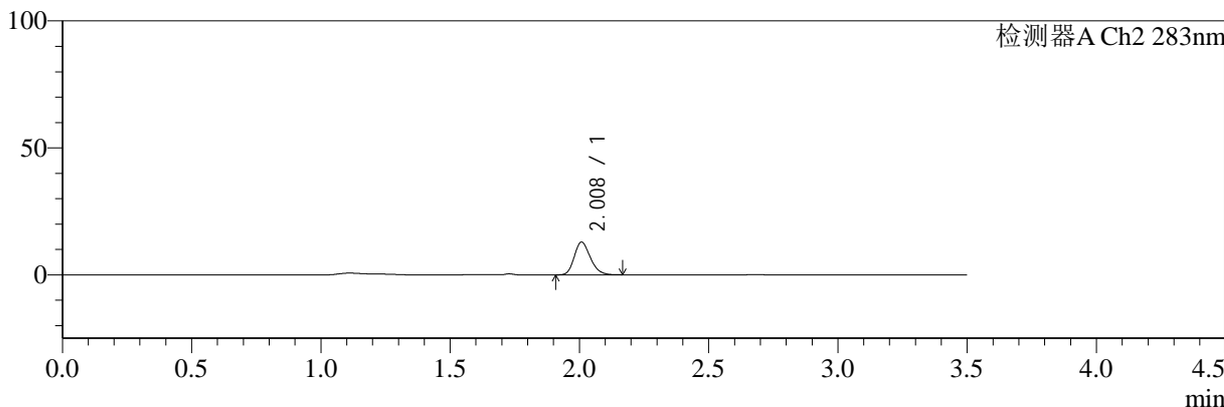
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1876-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.008	55850	100.000	12817	5020	1.210	--
总计		55850	100.000	12817			



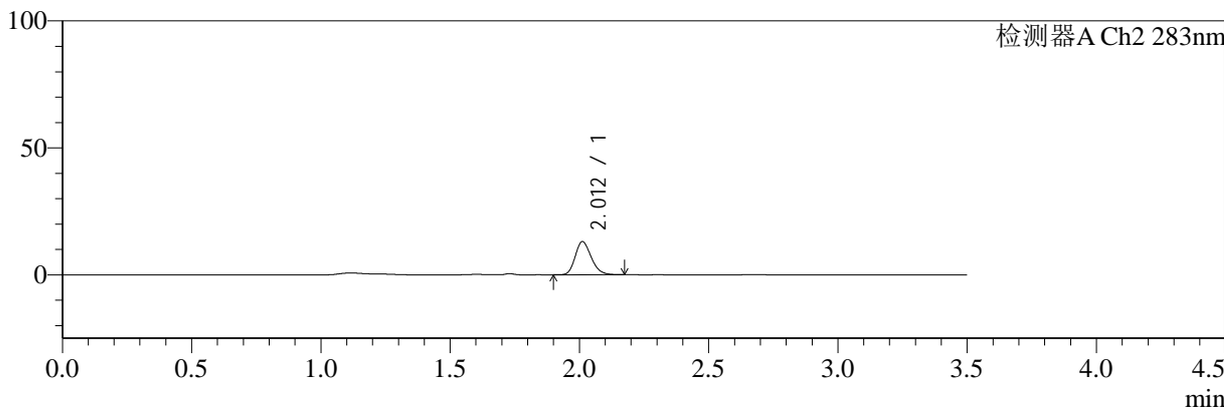
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1877-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.012	56401	100.000	13057	5086	1.206	--
总计		56401	100.000	13057			



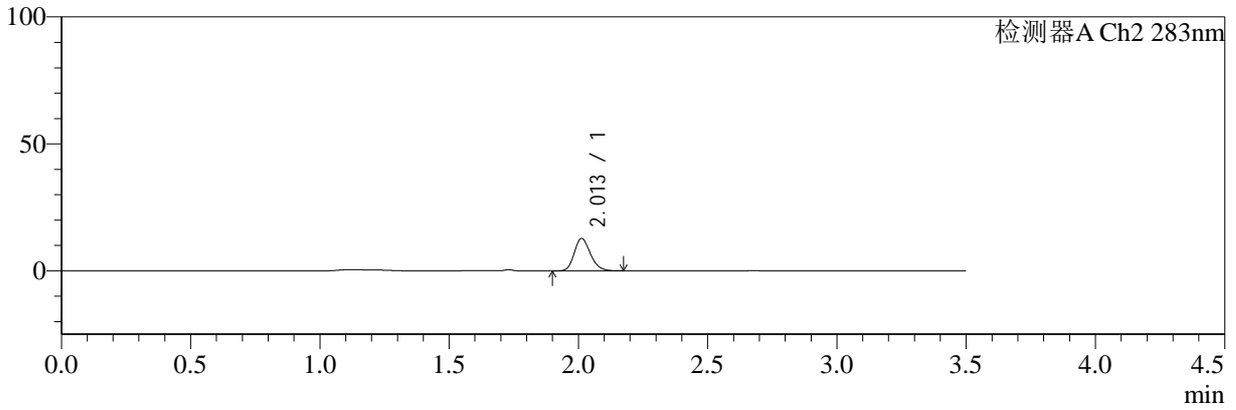
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1878-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.013	55232	100.000	12756	5048	1.200	--
总计		55232	100.000	12756			



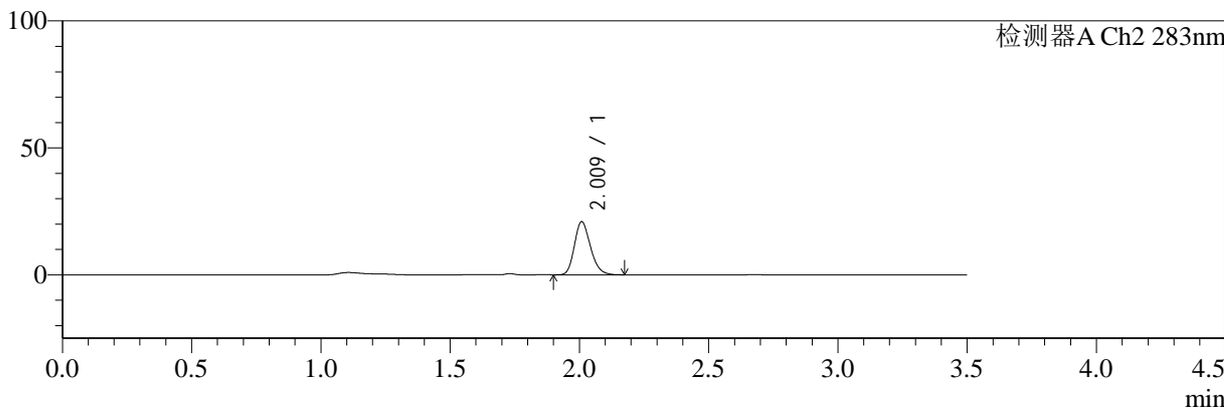
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1879-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-1f100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.009	90489	100.000	20730	5038	1.212	--
总计		90489	100.000	20730			



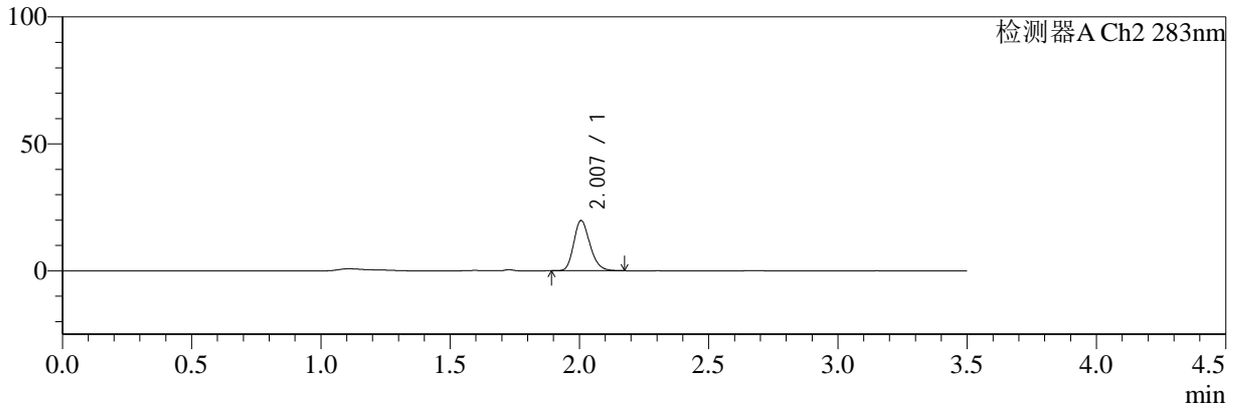
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1880-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	86363	100.000	19781	4950	1.214	--
总计		86363	100.000	19781			



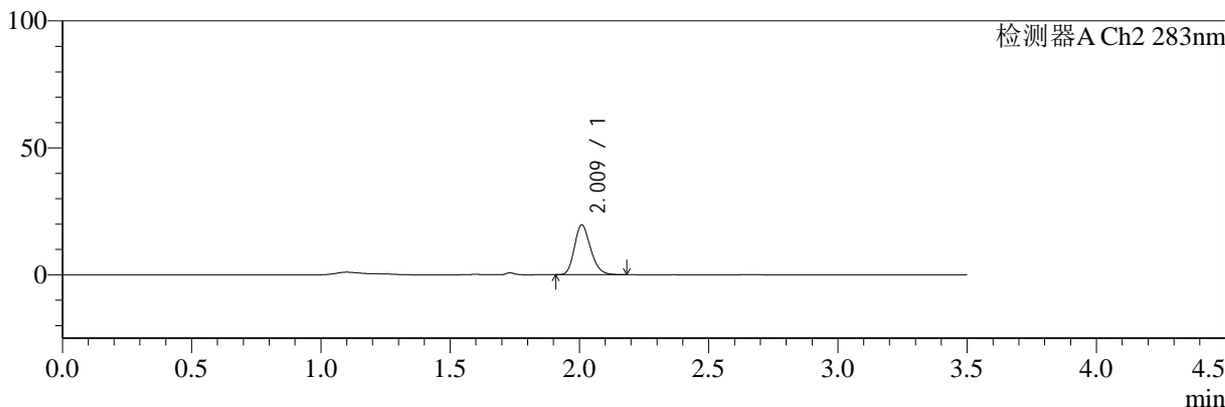
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1881-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-lf100z-30min-P7.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.009	85538	100.000	19435	4975	1.212	--
总计		85538	100.000	19435			



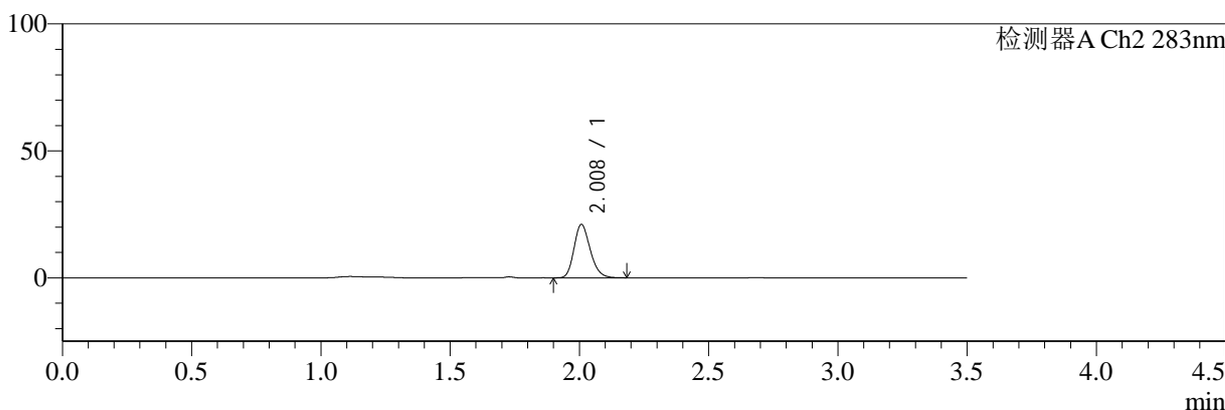
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-39/30-1882-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-lf100z-30min-P8.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/01 16:45:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/02 14:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.008	91818	100.000	20944	4948	1.208	--
总计		91818	100.000	20944			



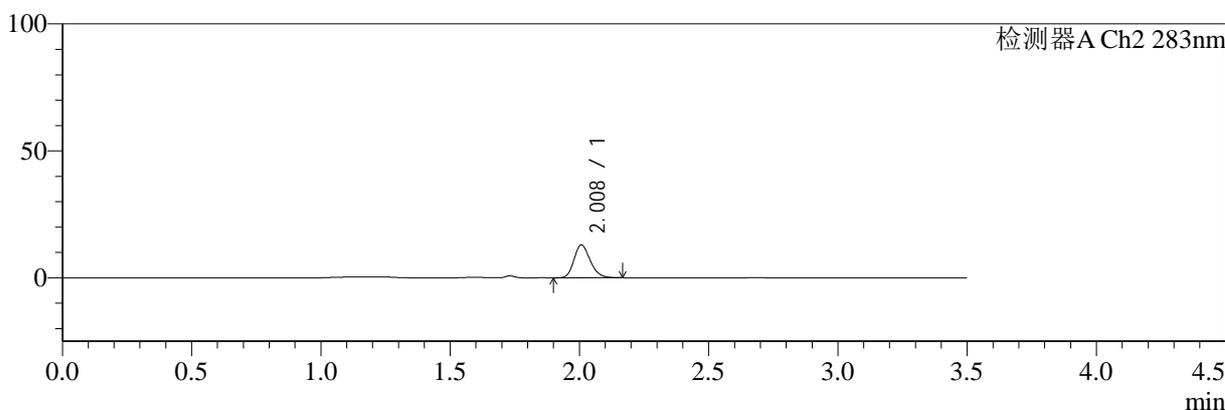
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1883-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-30min-P9.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.008	56486	100.000	12906	4949	1.204	--
总计		56486	100.000	12906			



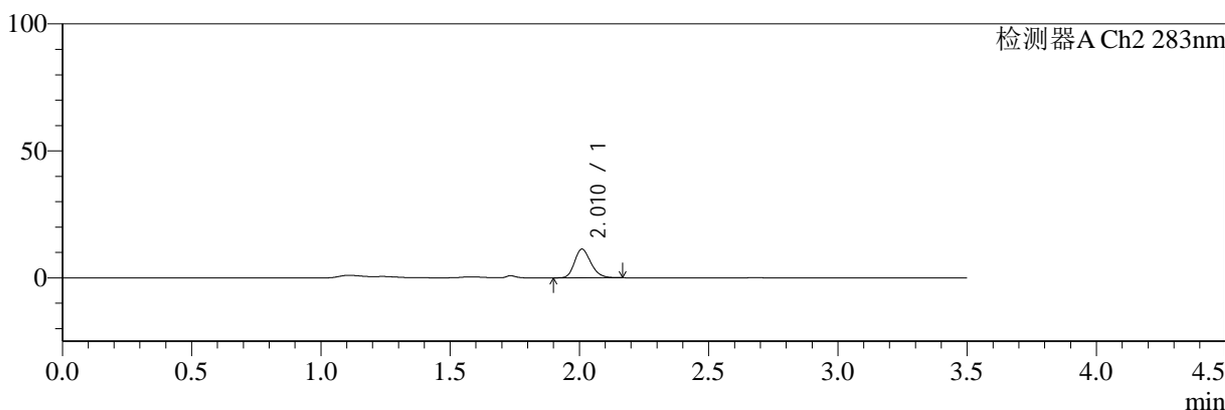
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1884-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-30min-P10.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:55:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	49448	100.000	11224	4917	1.213	--
总计		49448	100.000	11224			



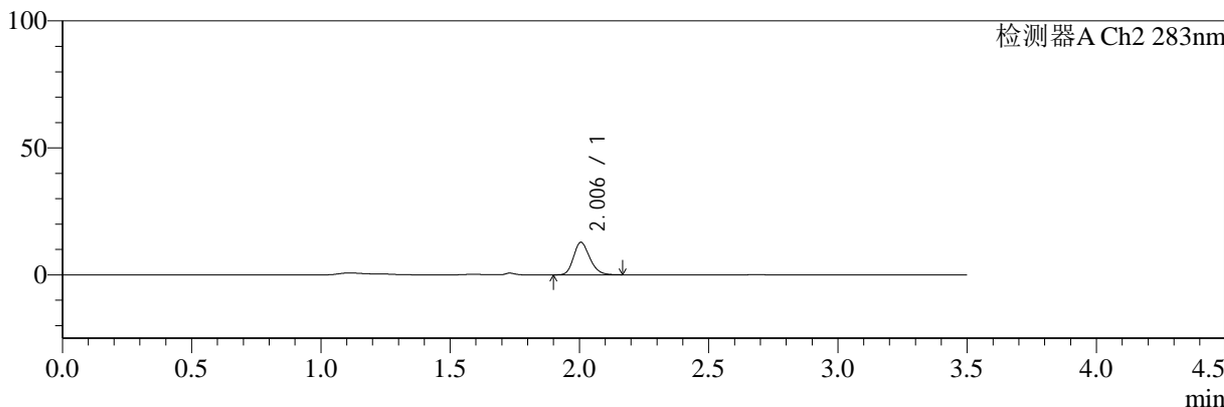
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1885-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-30min-P11.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.006	55832	100.000	12813	4957	1.207	--
总计		55832	100.000	12813			



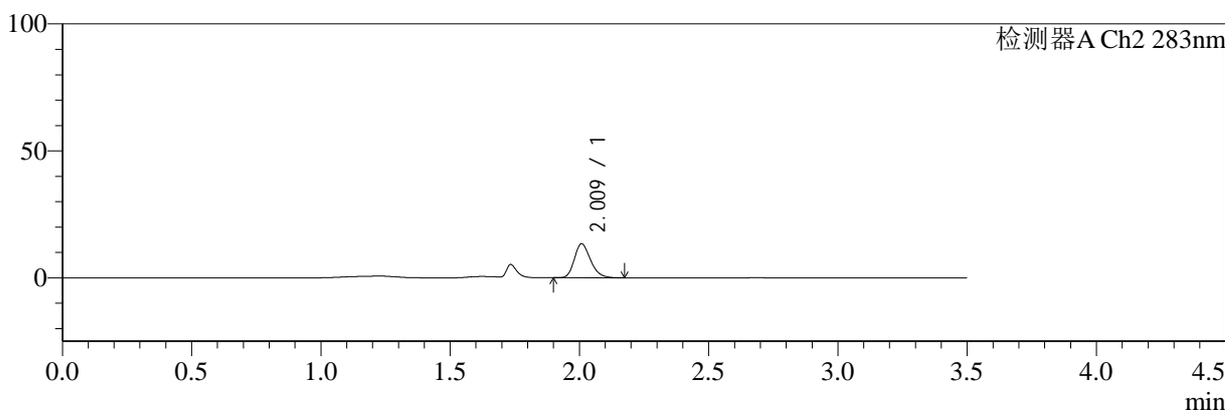
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1886-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-30min-P12.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.009	58161	100.000	13272	5001	1.228	--
总计		58161	100.000	13272			



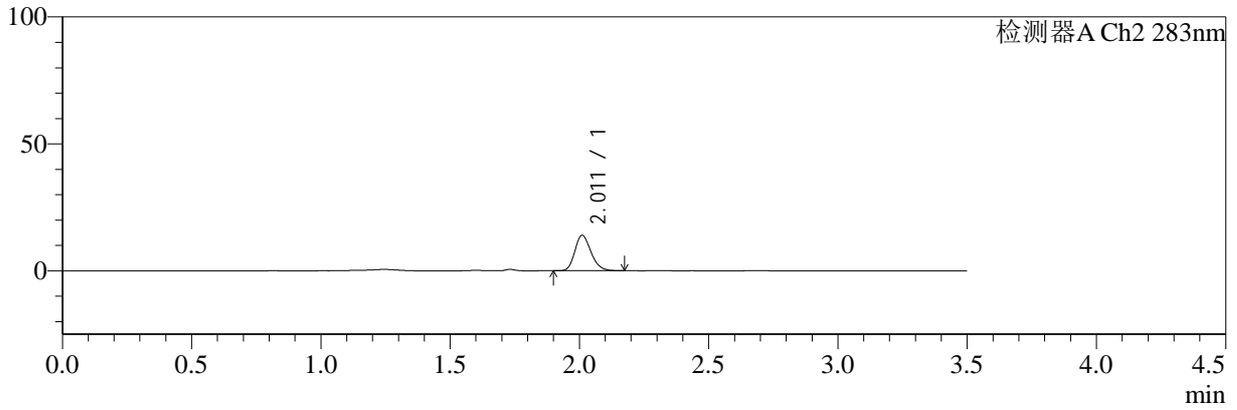
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1887-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.011	60802	100.000	13948	5004	1.206	--
总计		60802	100.000	13948			



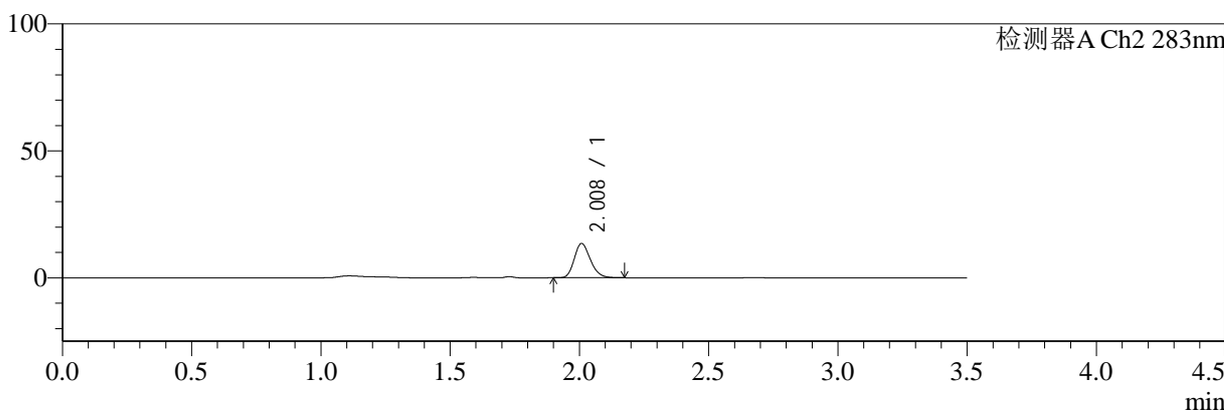
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1888-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.008	58658	100.000	13421	5000	1.208	--
总计		58658	100.000	13421			



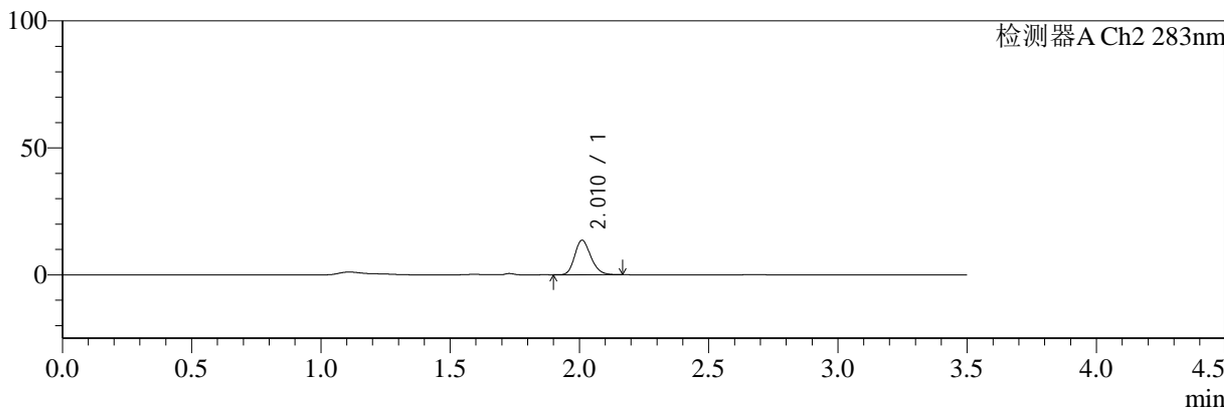
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1889-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	59123	100.000	13540	5001	1.204	--
总计		59123	100.000	13540			



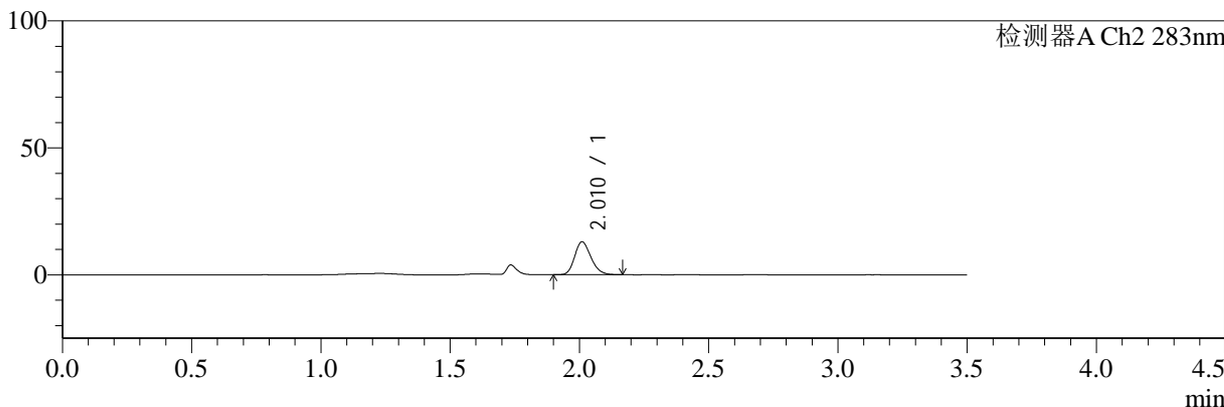
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1890-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-jr-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.010	56917	100.000	12907	4894	1.203	--
总计		56917	100.000	12907			



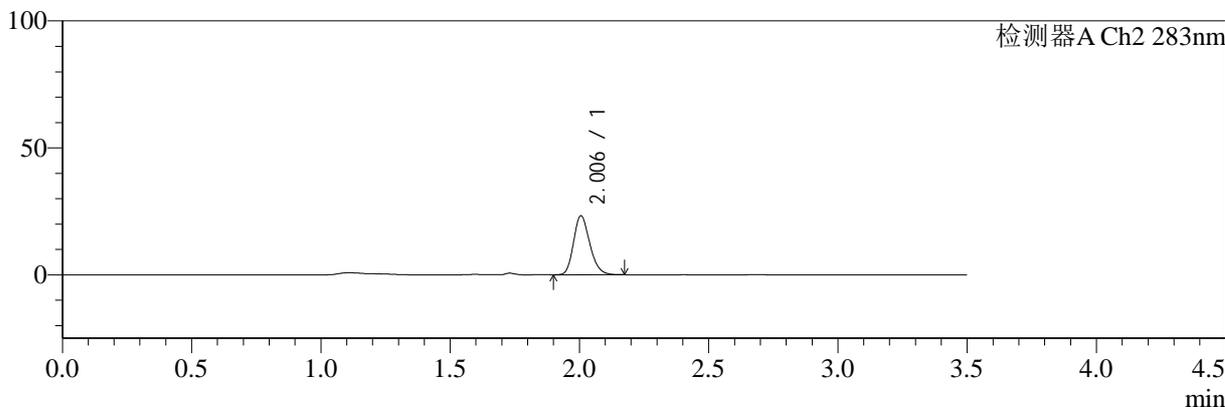
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1891-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-1f100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.006	101629	100.000	23221	4910	1.205	--
总计		101629	100.000	23221			



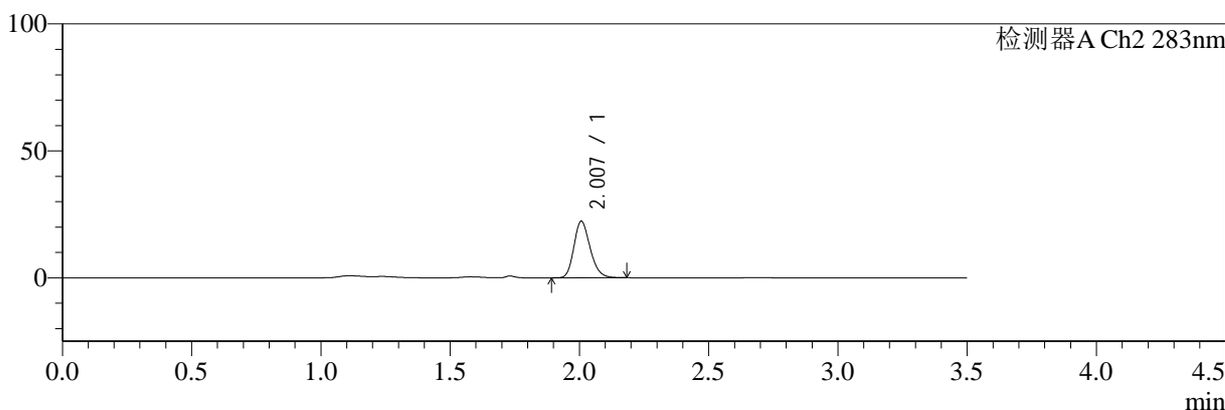
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1892-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-1f100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	97225	100.000	22229	4965	1.208	--
总计		97225	100.000	22229			



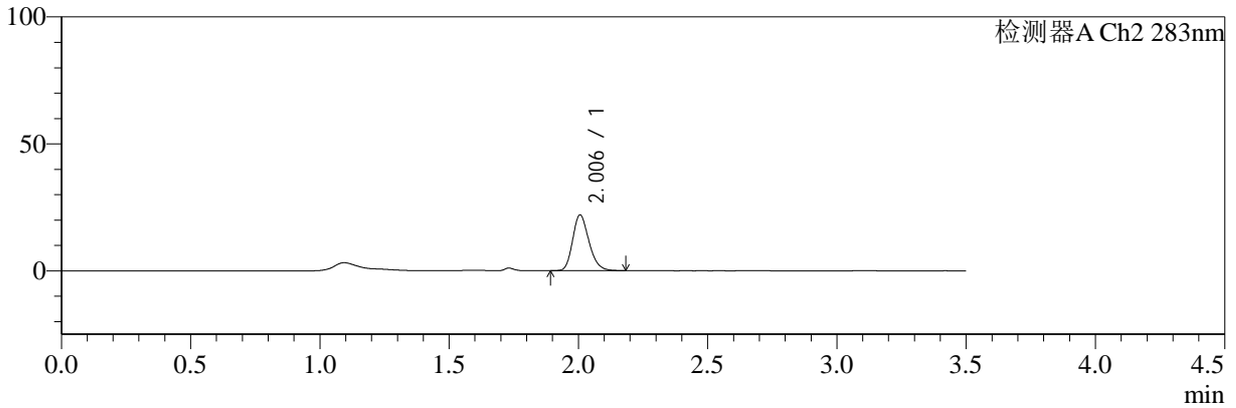
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1893-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-lf100z-45min-P7.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.006	96322	100.000	21921	4895	1.215	--
总计		96322	100.000	21921			



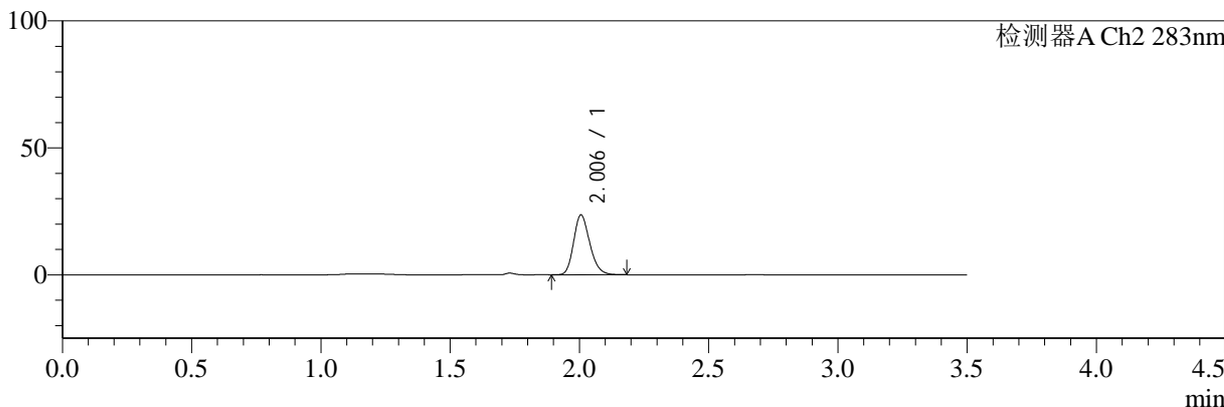
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1894-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-btq-1f100z-45min-P8.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.006	102721	100.000	23552	4965	1.207	--
总计		102721	100.000	23552			



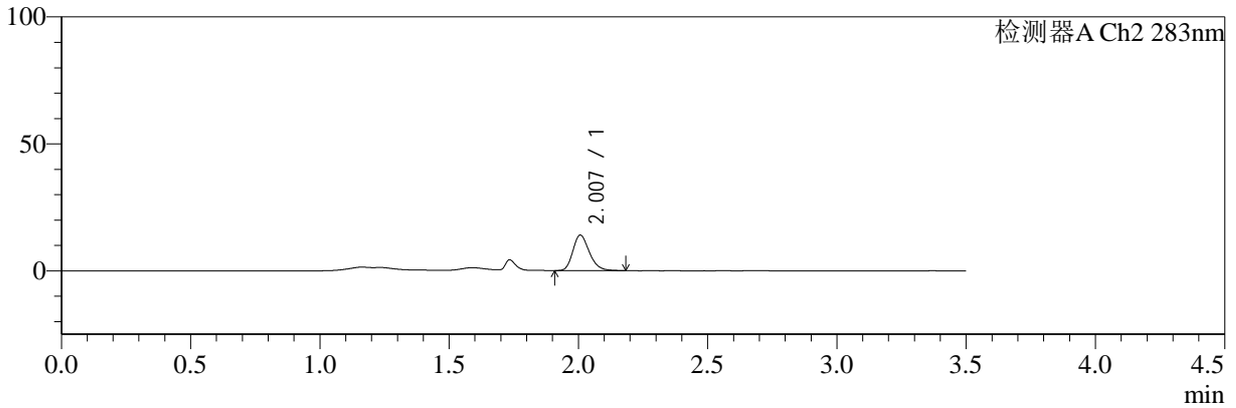
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1895-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-45min-P9.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	61839	100.000	13954	4849	1.235	--
总计		61839	100.000	13954			



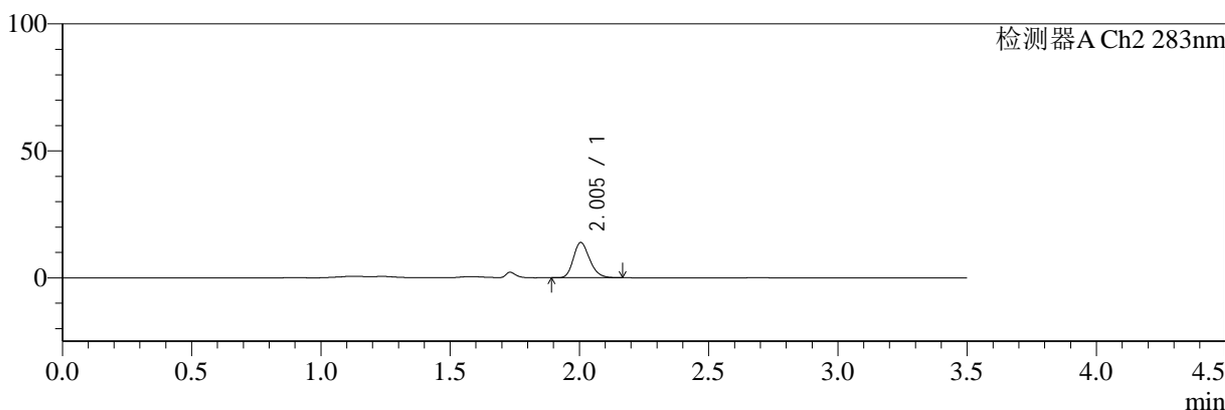
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1896-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-45min-P10.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.005	60701	100.000	13911	4912	1.212	--
总计		60701	100.000	13911			



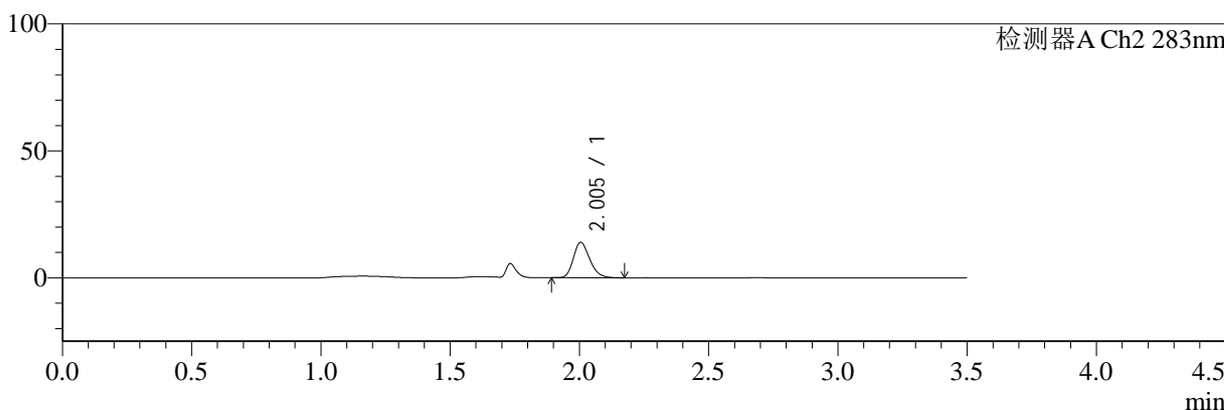
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1897-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-45min-P11.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.005	61373	100.000	13970	4871	1.220	--
总计		61373	100.000	13970			



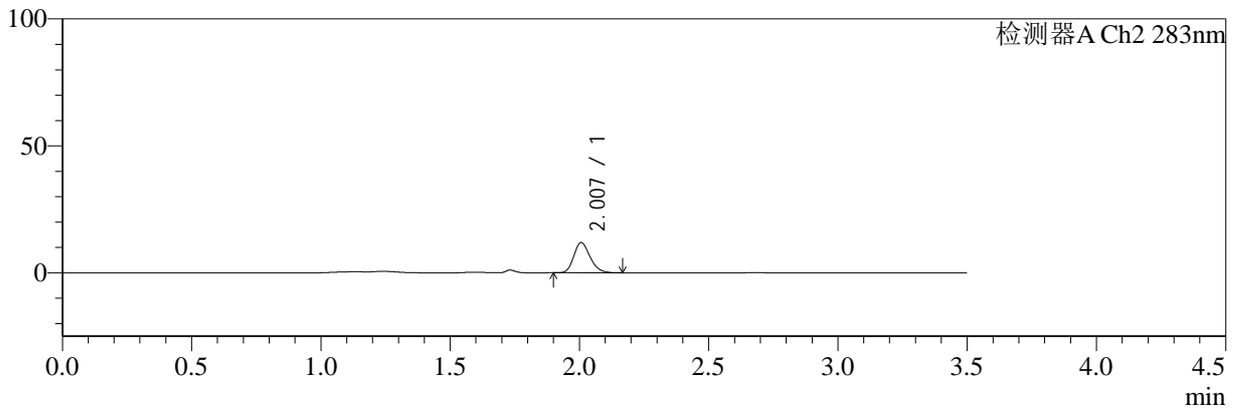
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1898-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-cl-lf100z-45min-P12.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	2.007	52090	100.000	11897	4908	1.209	--
总计		52090	100.000	11897			



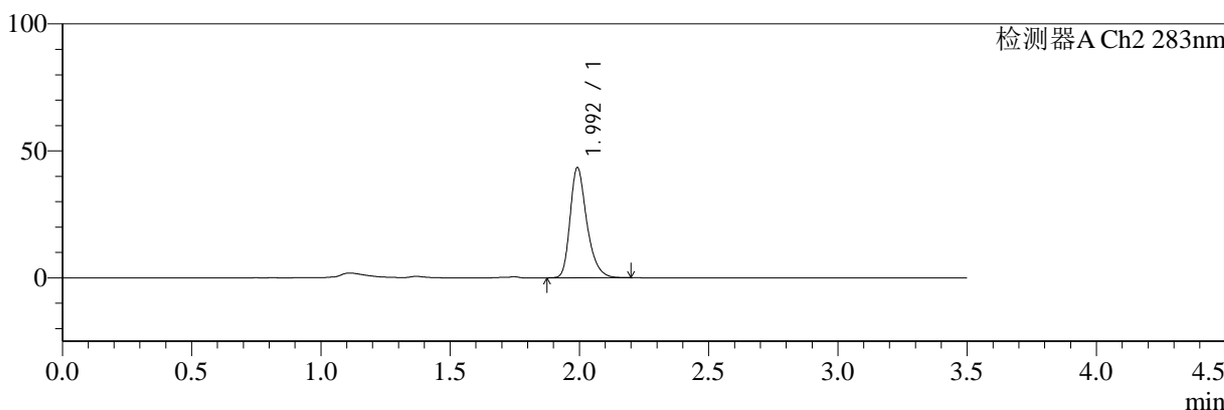
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1899-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.992	196148	100.000	43036	4723	1.313	--
总计		196148	100.000	43036			



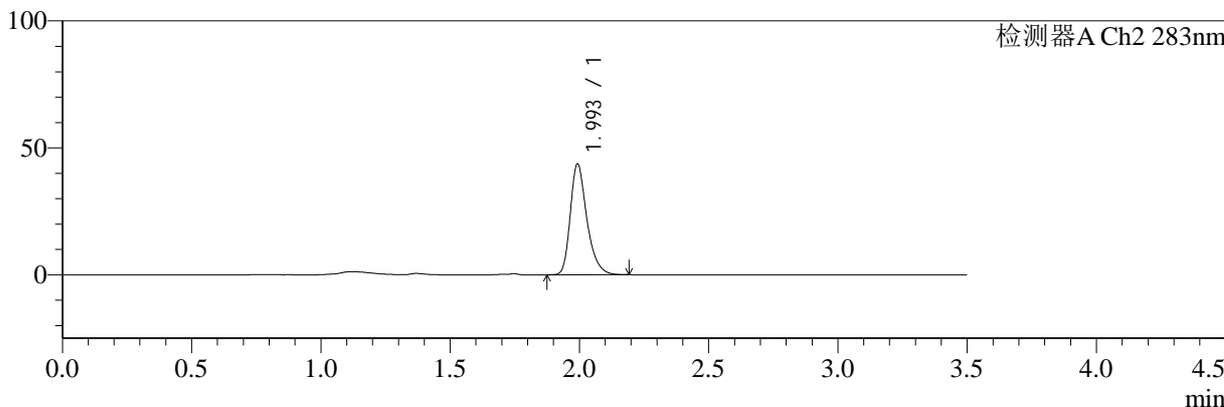
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-40/30-1900-3 - zzp-24062101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240701-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/07/02 14:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 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	1.993	195669	100.000	43280	4825	1.313	--
总计		195669	100.000	43280			