



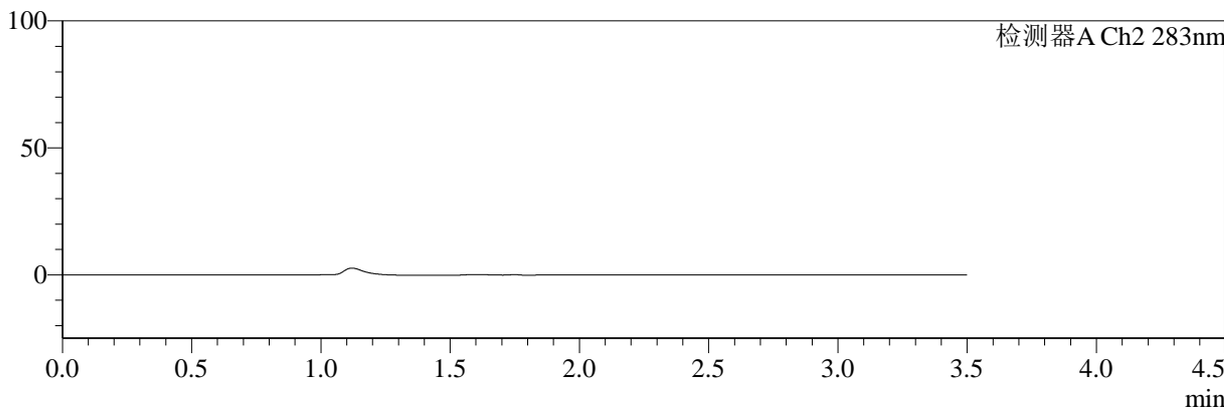
SMF-217

<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 - 30-40/30-2930-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:54:42 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							



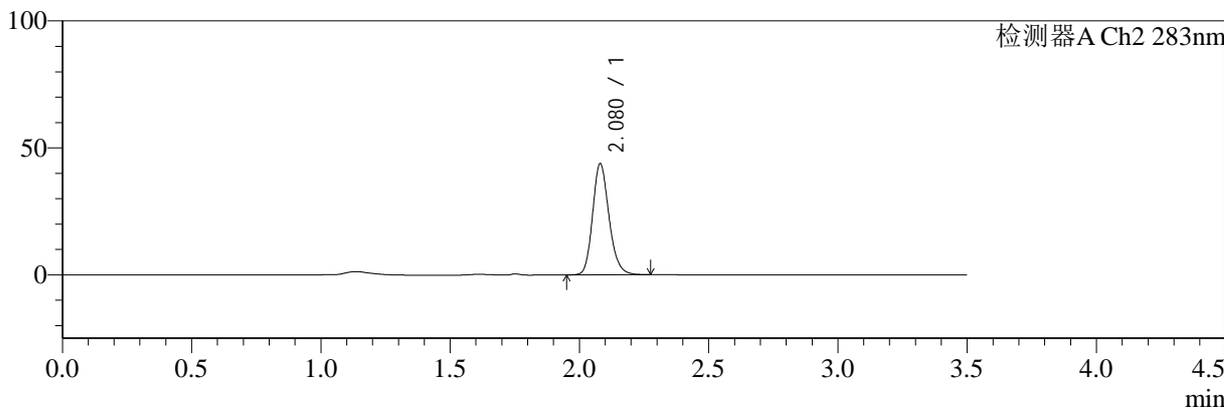
SMF-217

<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 - 30-40/30-2931-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:54:46 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	2.080	194021	100.000	43827	5226	1.186	--
总计		194021	100.000	43827			



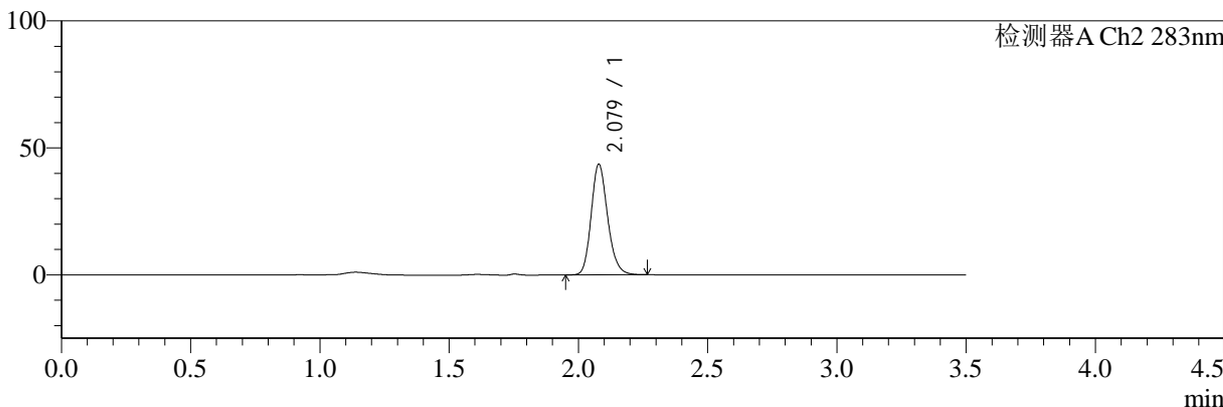
SMF-217

<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 - 30-40/30-2932-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:54:49 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	2.079	193864	100.000	43594	5170	1.186	--
总计		193864	100.000	43594			



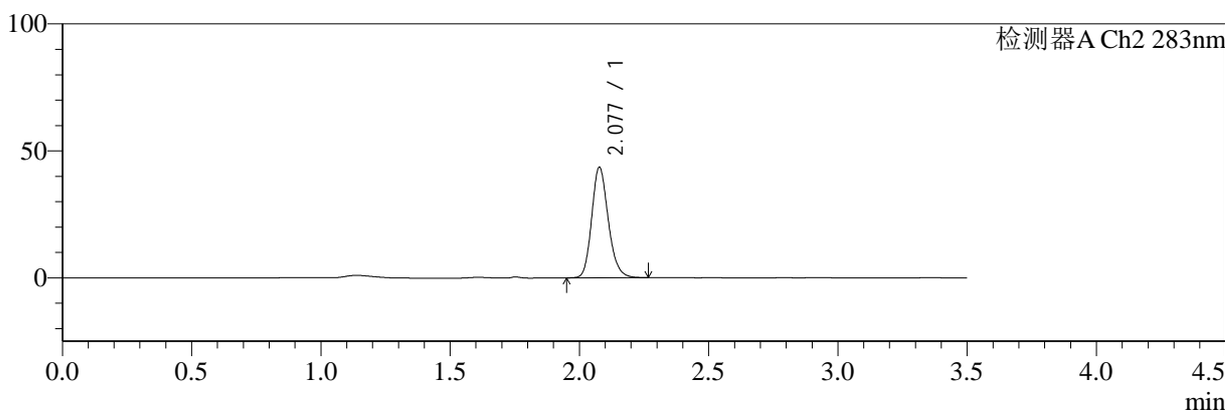
SMF-217

<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 - 30-40/30-2933-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:54:52 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	2.077	194856	100.000	43382	5109	1.184	--
总计		194856	100.000	43382			



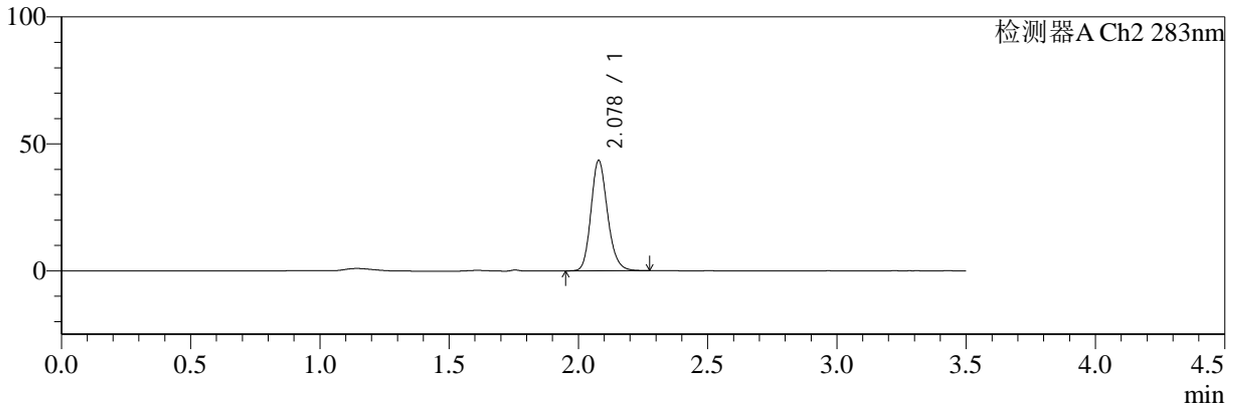
SMF-217

<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 - 30-40/30-2934-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:54:55 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	2.078	194242	100.000	43434	5126	1.181	--
总计		194242	100.000	43434			



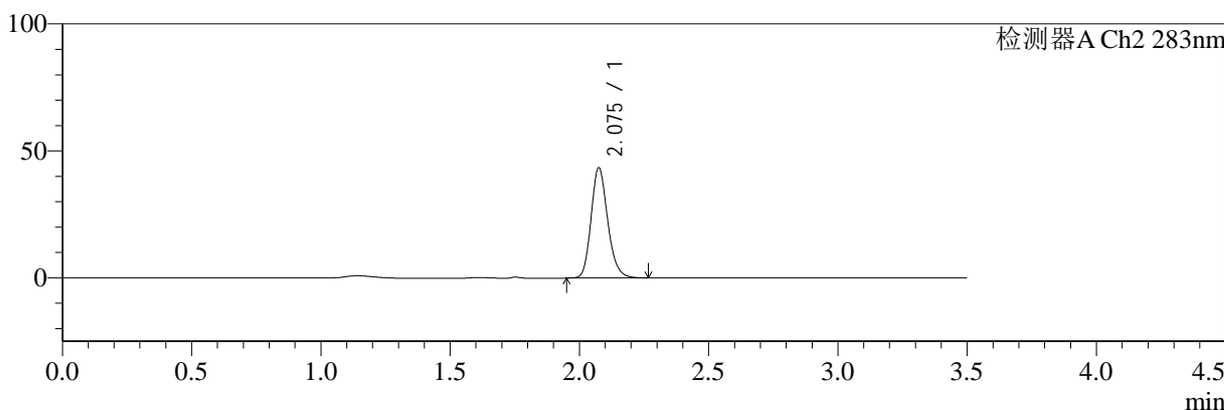
SMF-217

<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 - 30-40/30-2935-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:54:58 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	2.075	194384	100.000	43161	5072	1.188	--
总计		194384	100.000	43161			



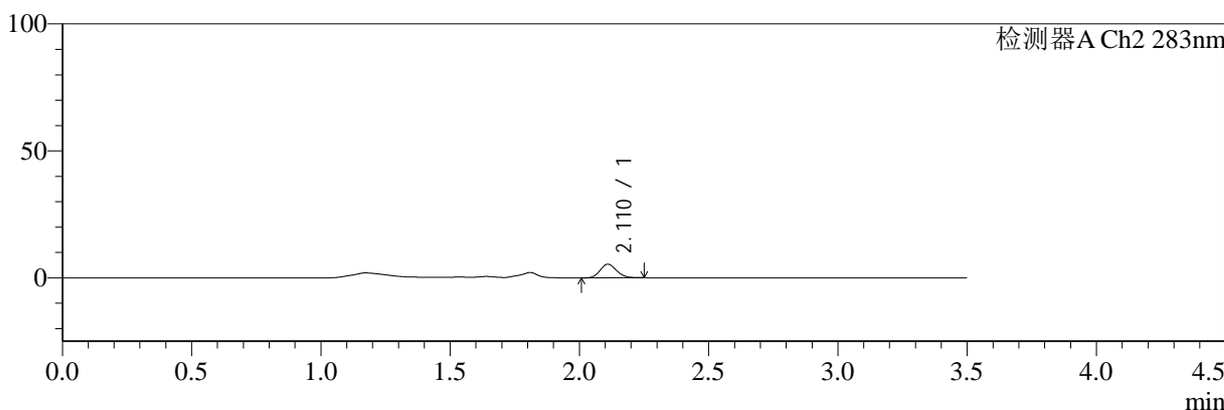
SMF-217

<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 - 30-40/30-2936-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:01 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	2.110	23578	100.000	5326	5247	1.130	--
总计		23578	100.000	5326			



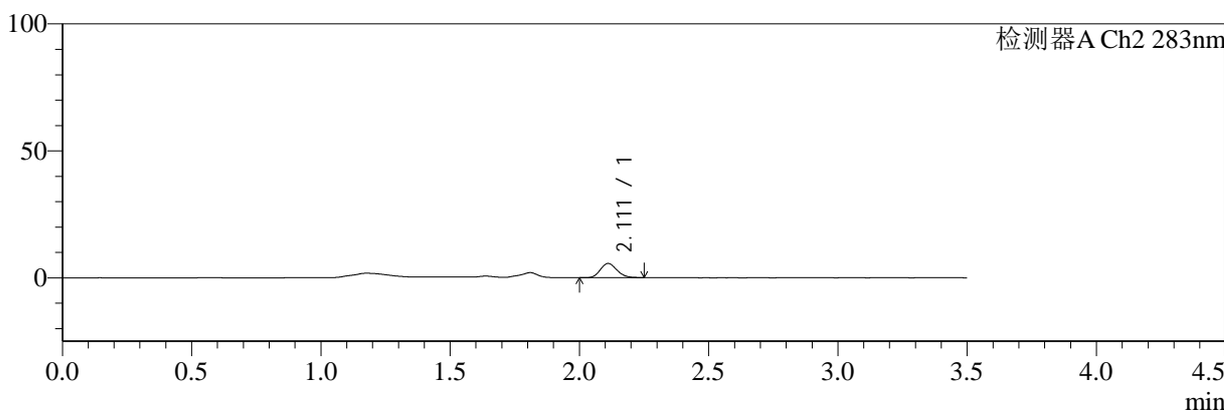
SMF-217

<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 - 30-40/30-2937-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:04 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	2.111	25140	100.000	5595	5109	1.141	--
总计		25140	100.000	5595			



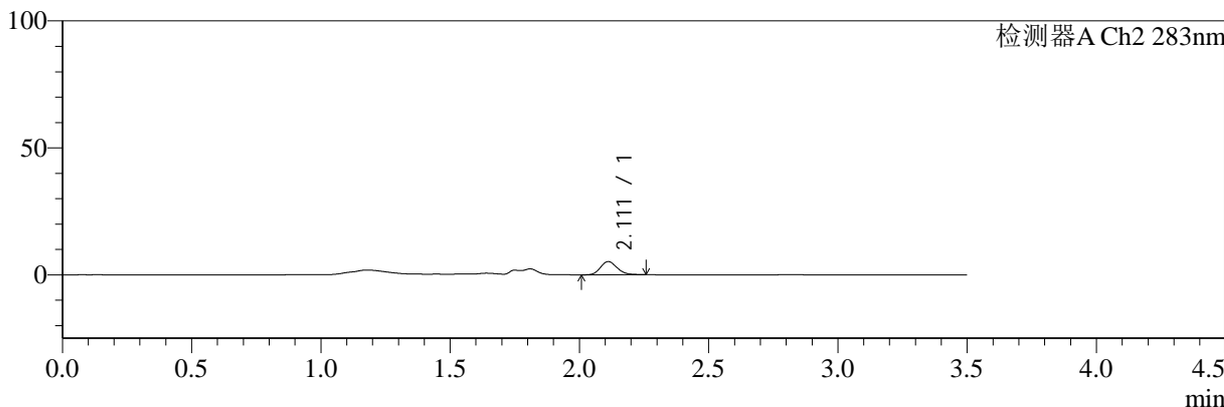
SMF-217

<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 - 30-40/30-2938-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-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: 2024/08/28 14:24:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:07
 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	2.111	23353	100.000	5188	5142	1.169	--
总计		23353	100.000	5188			



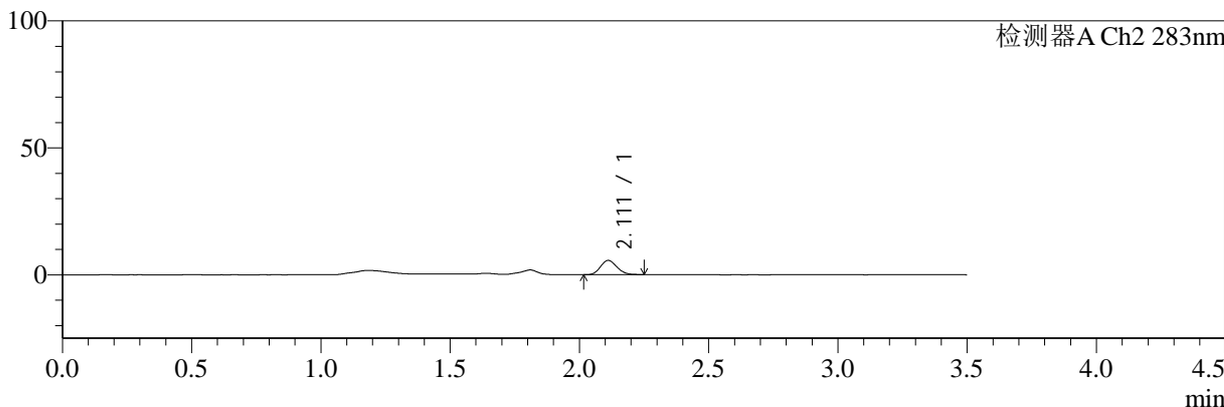
SMF-217

<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 - 30-40/30-2939-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:09 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	2.111	24823	100.000	5598	5176	1.131	--
总计		24823	100.000	5598			



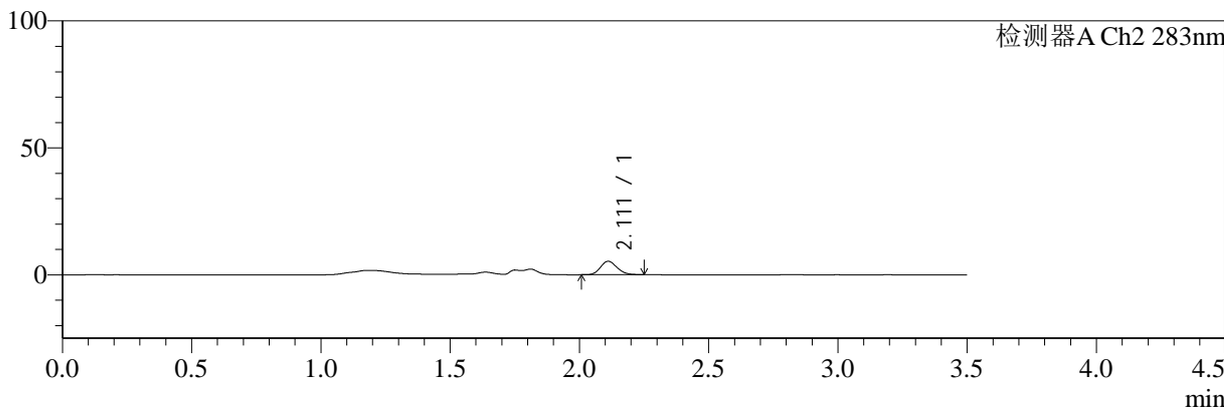
SMF-217

<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 - 30-40/30-2940-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:12 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	2.111	23605	100.000	5285	5129	1.147	--
总计		23605	100.000	5285			



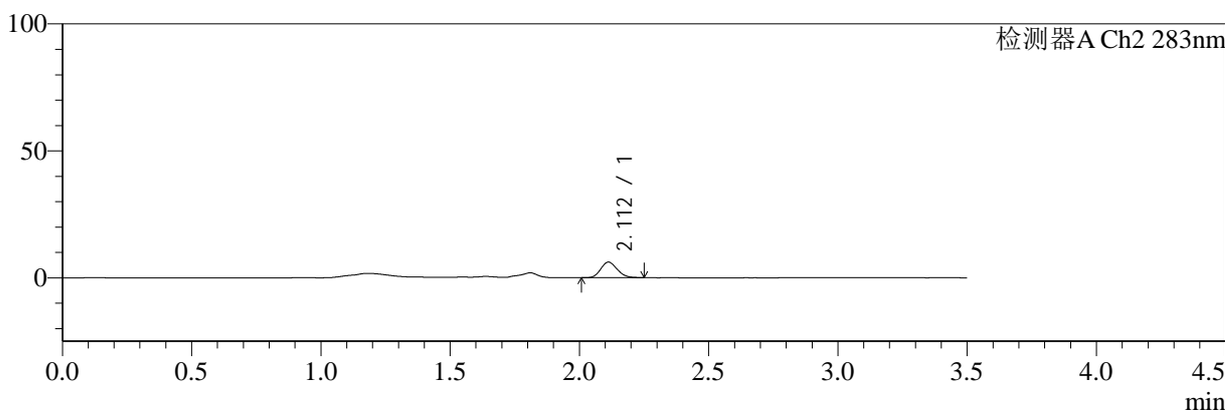
SMF-217

<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 - 30-40/30-2941-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:15 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	2.112	27202	100.000	6147	5201	1.128	--
总计		27202	100.000	6147			



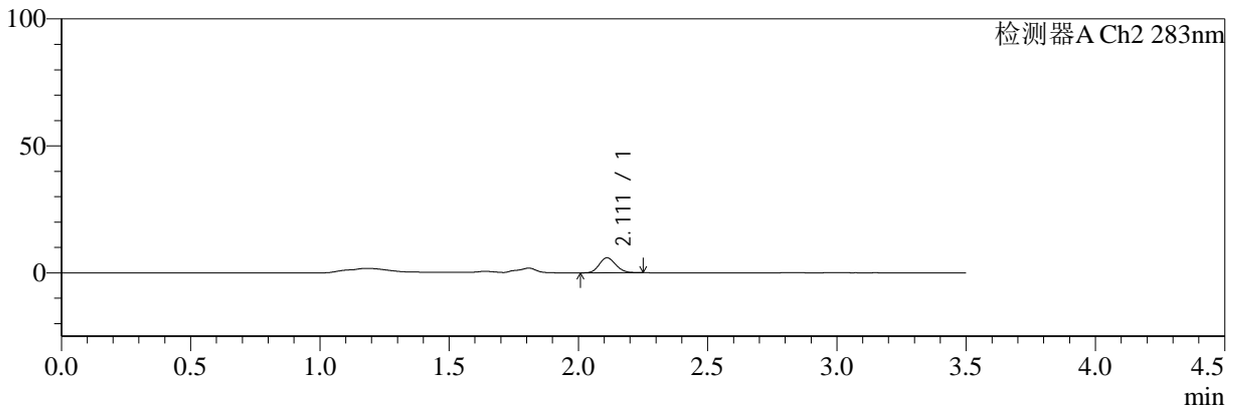
SMF-217

<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 - 30-40/30-2942-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:18 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	2.111	26216	100.000	5884	5170	1.129	--
总计		26216	100.000	5884			



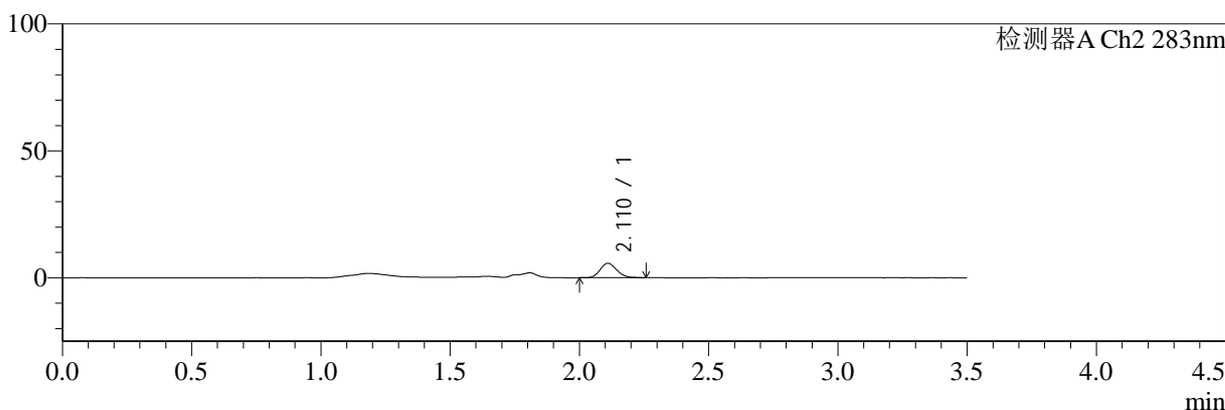
SMF-217

<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 - 30-40/30-2943-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:21 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	2.110	25498	100.000	5652	5098	1.145	--
总计		25498	100.000	5652			



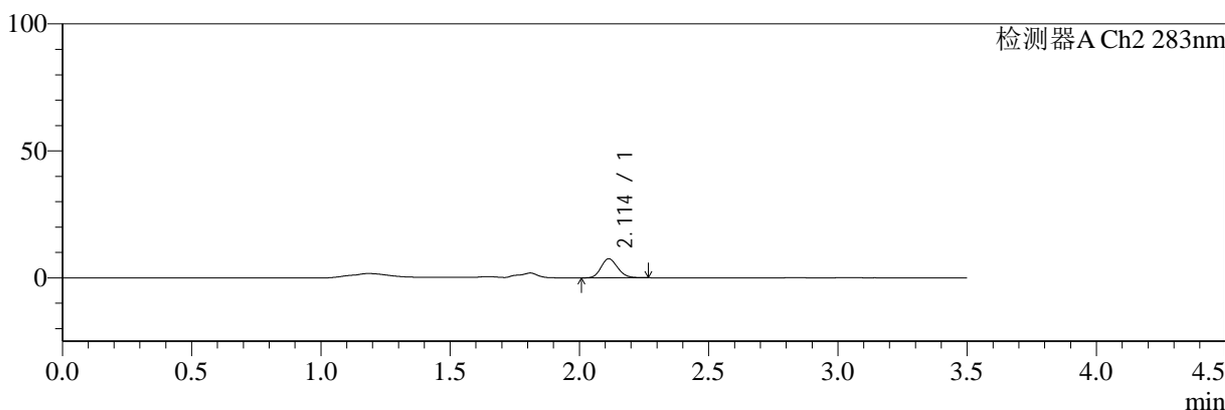
SMF-217

<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 - 30-40/30-2944-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:24 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	2.114	33746	100.000	7534	5149	1.145	--
总计		33746	100.000	7534			



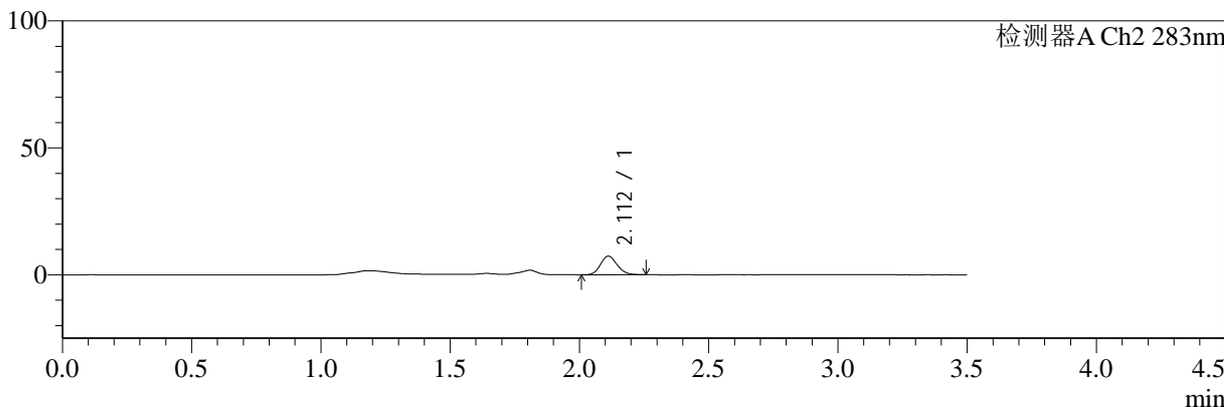
SMF-217

<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 - 30-40/30-2945-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:26 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	2.112	32718	100.000	7309	5126	1.132	--
总计		32718	100.000	7309			



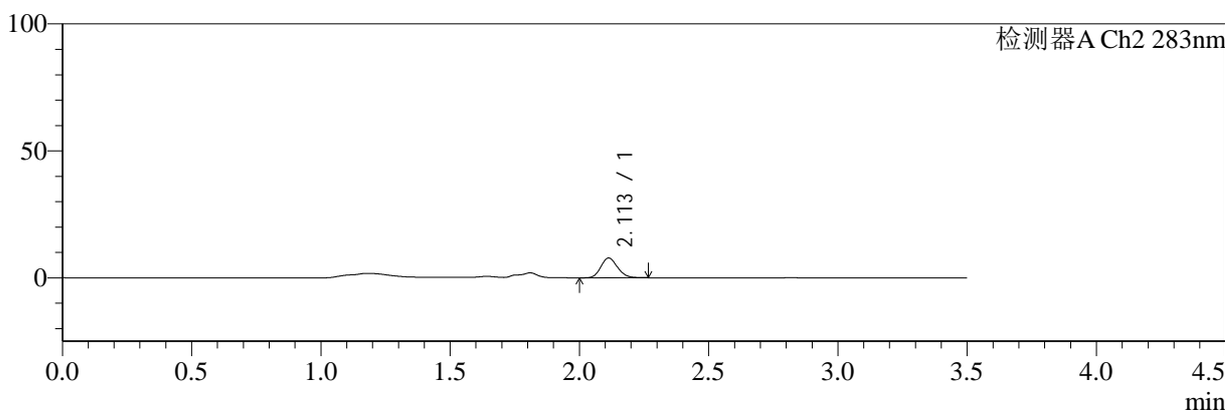
SMF-217

<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 - 30-40/30-2946-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:29 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	2.113	35027	100.000	7792	5109	1.145	--
总计		35027	100.000	7792			



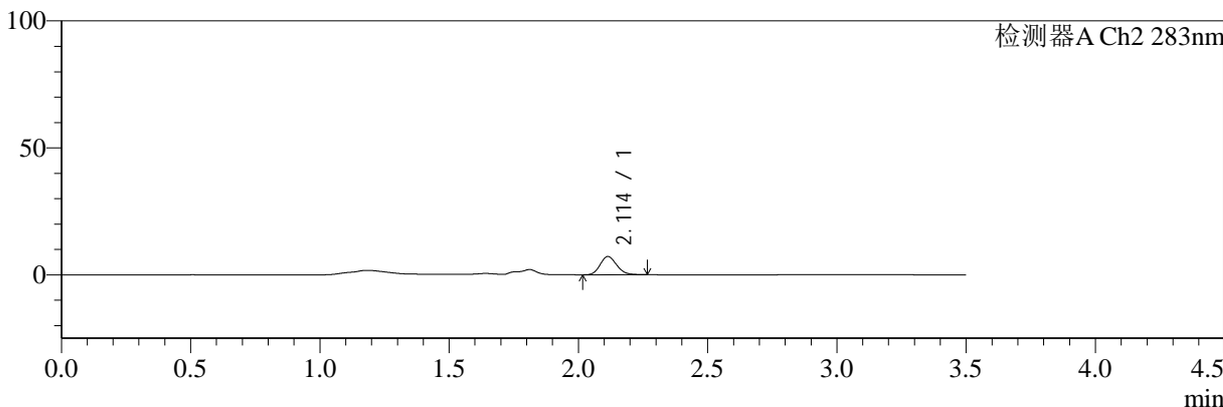
SMF-217

<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 - 30-40/30-2947-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:32 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	2.114	32005	100.000	7172	5173	1.148	--
总计		32005	100.000	7172			



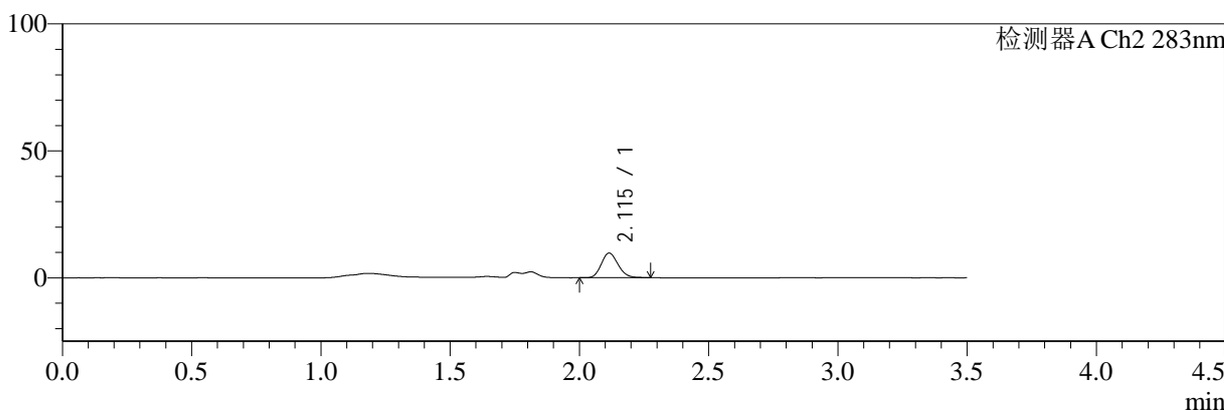
SMF-217

<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 - 30-40/30-2948-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:35 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	2.115	44002	100.000	9733	5075	1.153	--
总计		44002	100.000	9733			



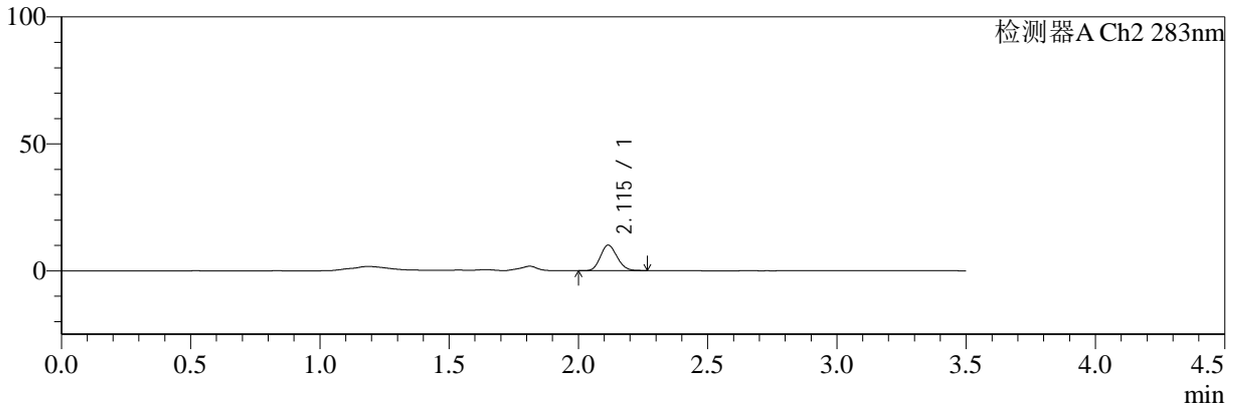
SMF-217

<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 - 30-40/30-2949-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:38 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	2.115	45264	100.000	10045	5070	1.138	--
总计		45264	100.000	10045			



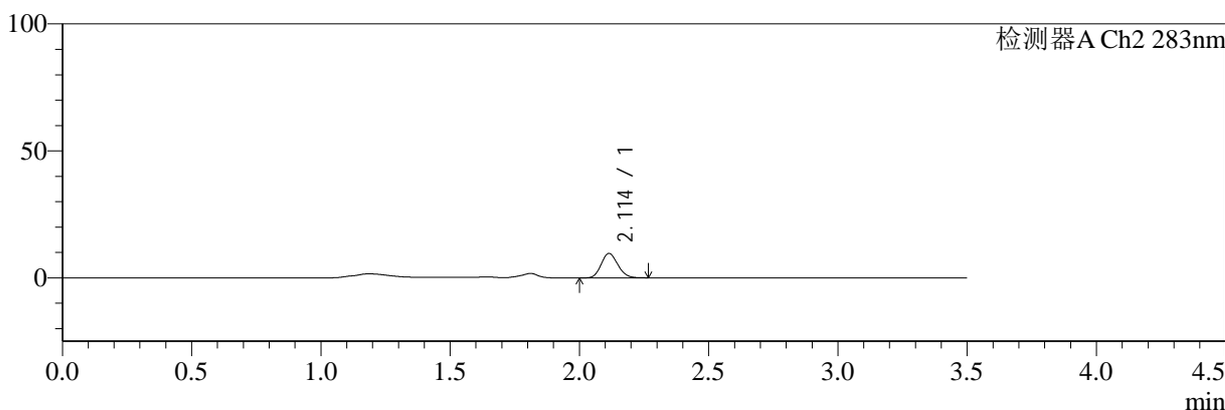
SMF-217

<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 - 30-40/30-2950-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:12:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:41 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	2.114	43342	100.000	9637	5067	1.133	--
总计		43342	100.000	9637			



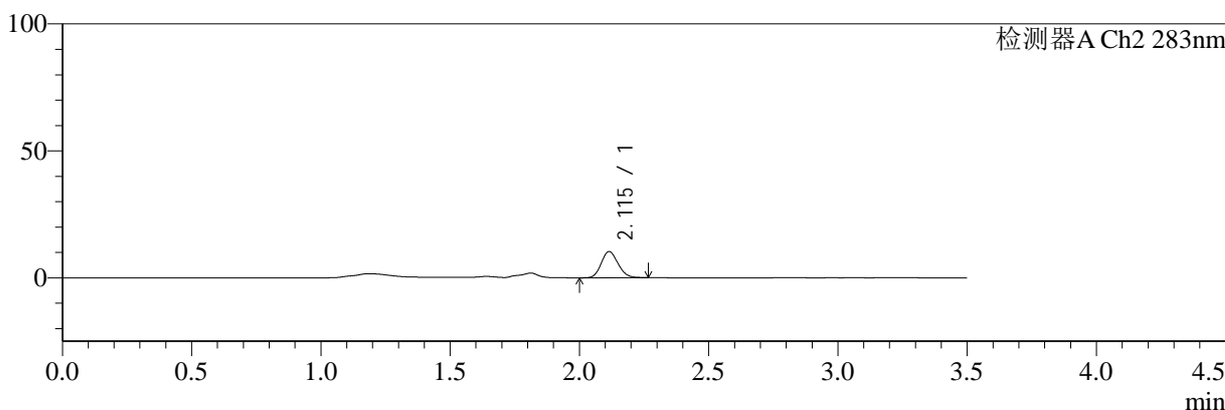
SMF-217

<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 - 30-40/30-2951-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:44 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	2.115	46676	100.000	10309	5020	1.140	--
总计		46676	100.000	10309			



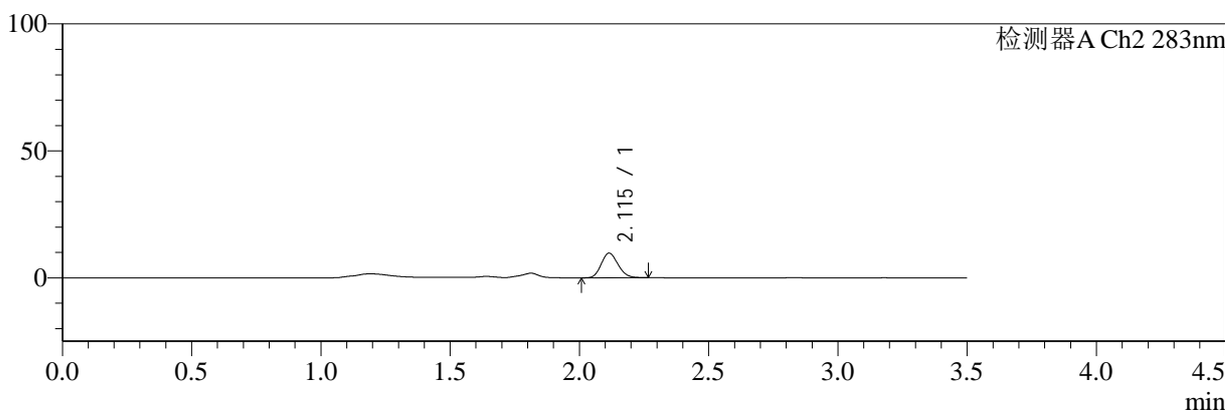
SMF-217

<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 - 30-40/30-2952-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:48 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	2.115	43944	100.000	9700	4996	1.143	--
总计		43944	100.000	9700			



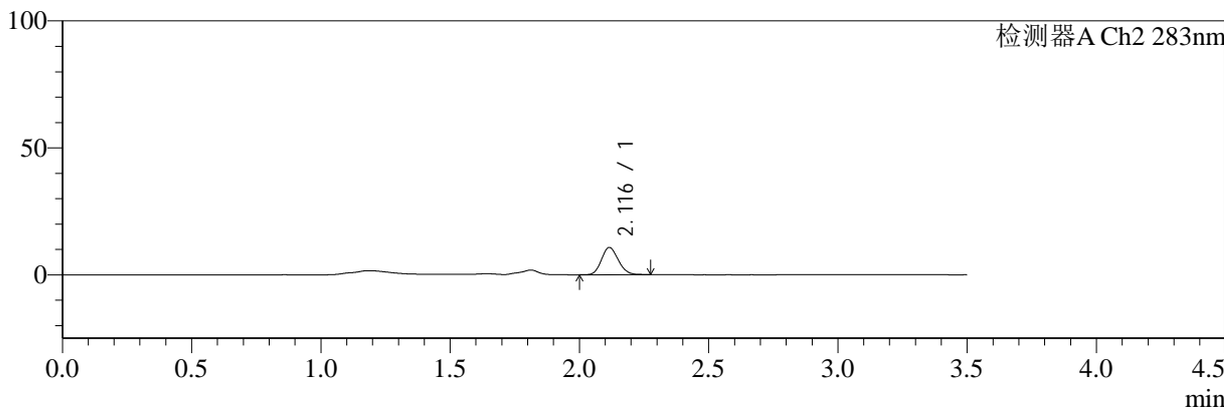
SMF-217

<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 - 30-40/30-2953-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:51 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	2.116	48642	100.000	10702	5017	1.140	--
总计		48642	100.000	10702			



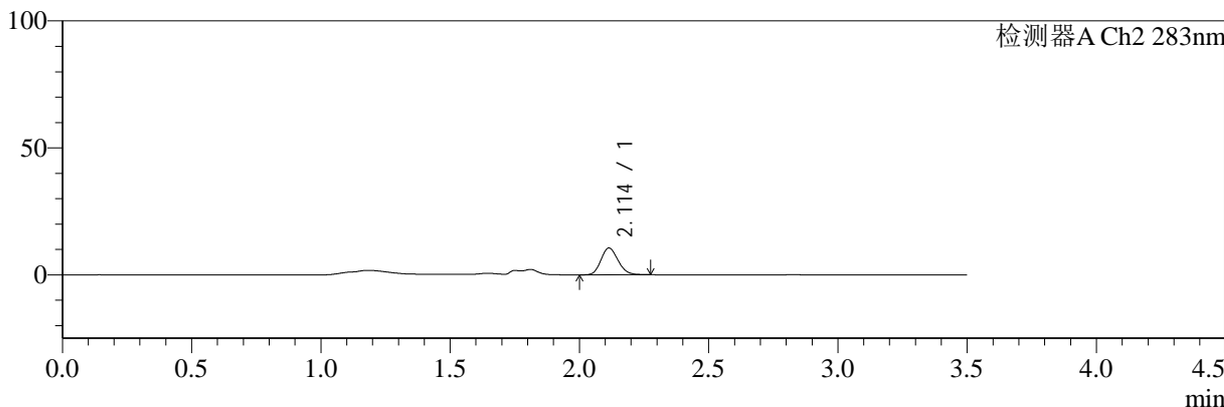
SMF-217

<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 - 30-40/30-2954-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:53 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	2.114	48538	100.000	10569	4885	1.155	--
总计		48538	100.000	10569			



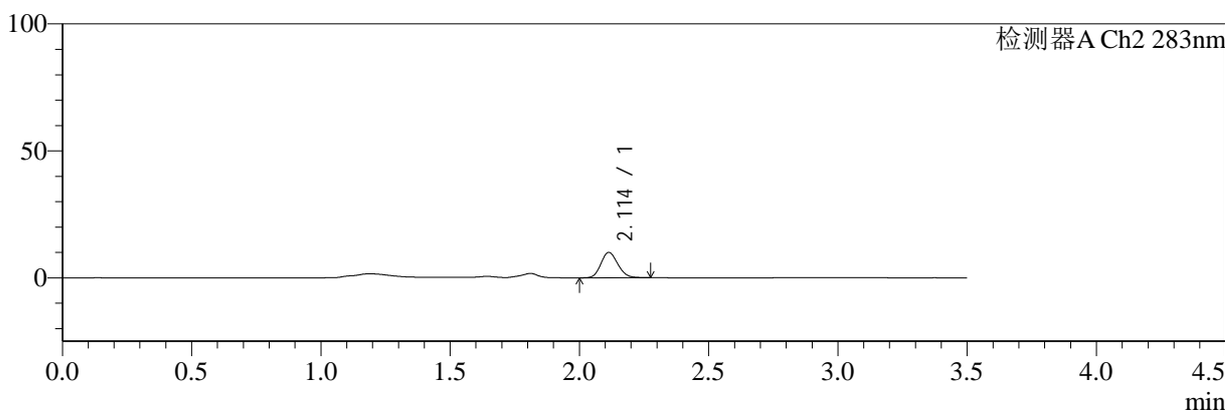
SMF-217

<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 - 30-40/30-2955-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:56 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	2.114	45693	100.000	10023	4974	1.142	--
总计		45693	100.000	10023			



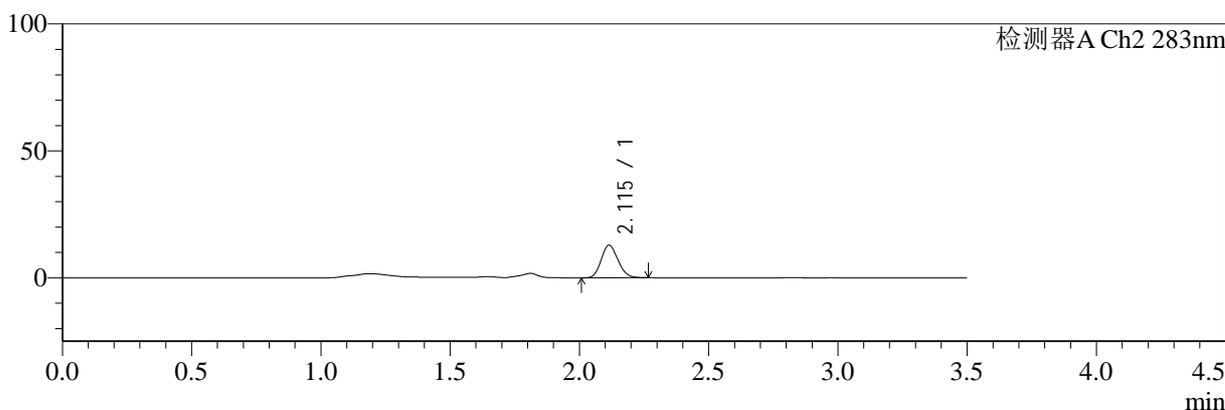
SMF-217

<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 - 30-40/30-2956-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:55:59 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	2.115	58007	100.000	12839	5023	1.141	--
总计		58007	100.000	12839			



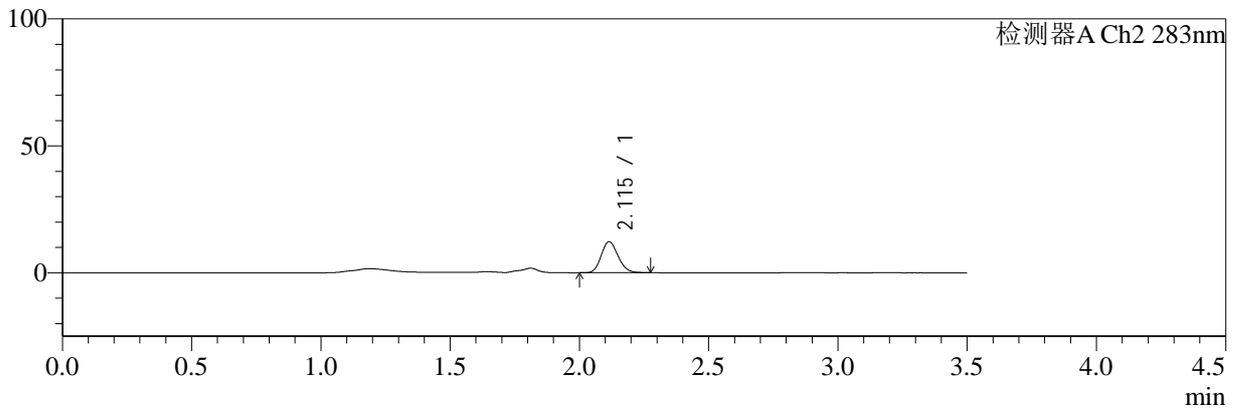
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-40/30-2957-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:02 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	2.115	55556	100.000	12221	5003	1.149	--
总计		55556	100.000	12221			



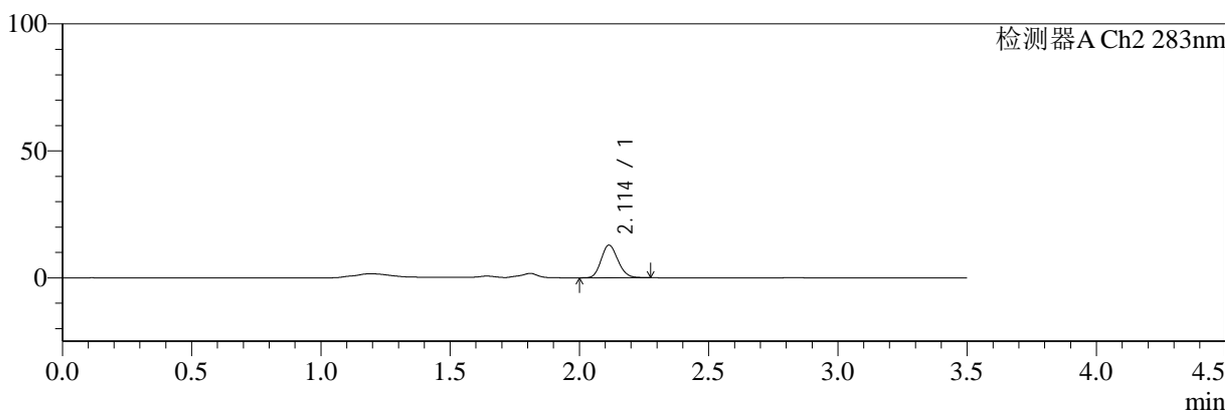
SMF-217

<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 - 30-40/30-2958-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:04 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	2.114	58033	100.000	12854	5040	1.144	--
总计		58033	100.000	12854			



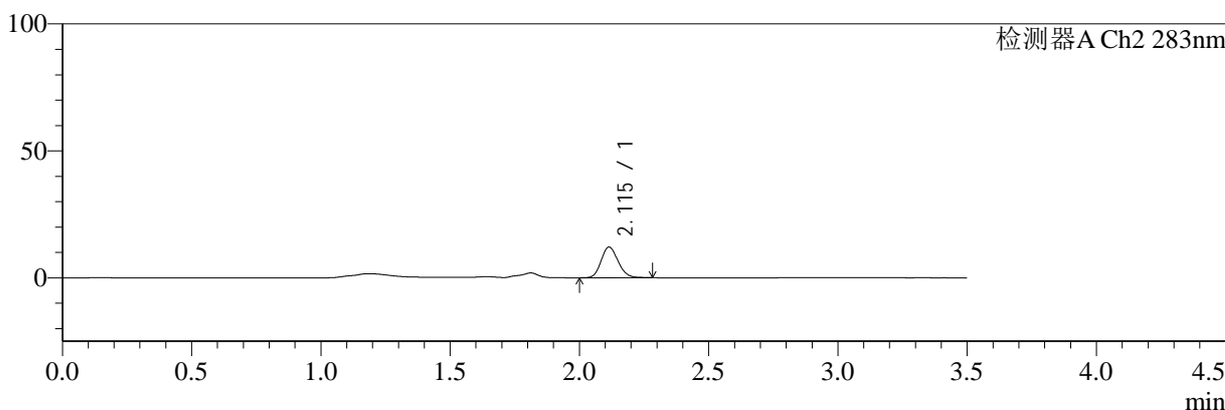
SMF-217

<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 - 30-40/30-2959-2 - zzp-24050802p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:07 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	2.115	55291	100.000	12094	4963	1.150	--
总计		55291	100.000	12094			



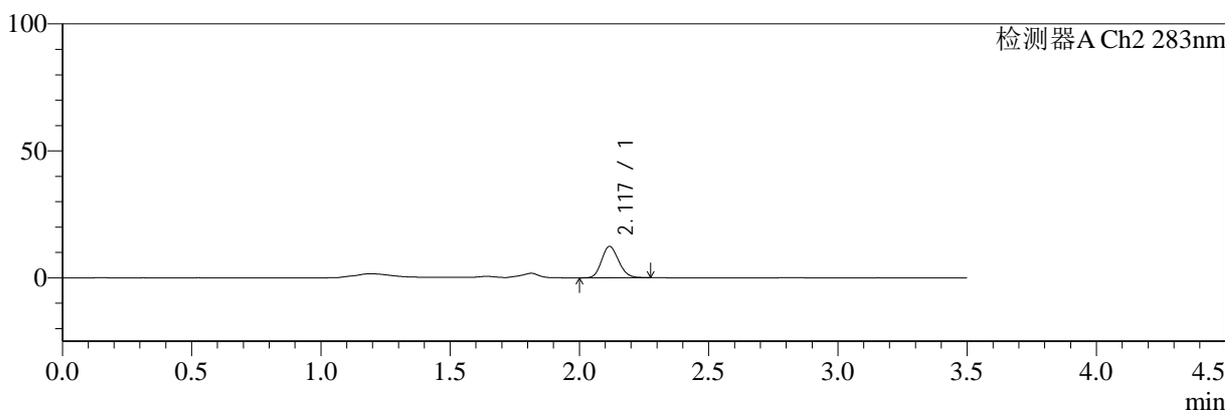
SMF-217

<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 - 30-40/30-2960-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:10 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	2.117	56692	100.000	12294	4904	1.152	--
总计		56692	100.000	12294			



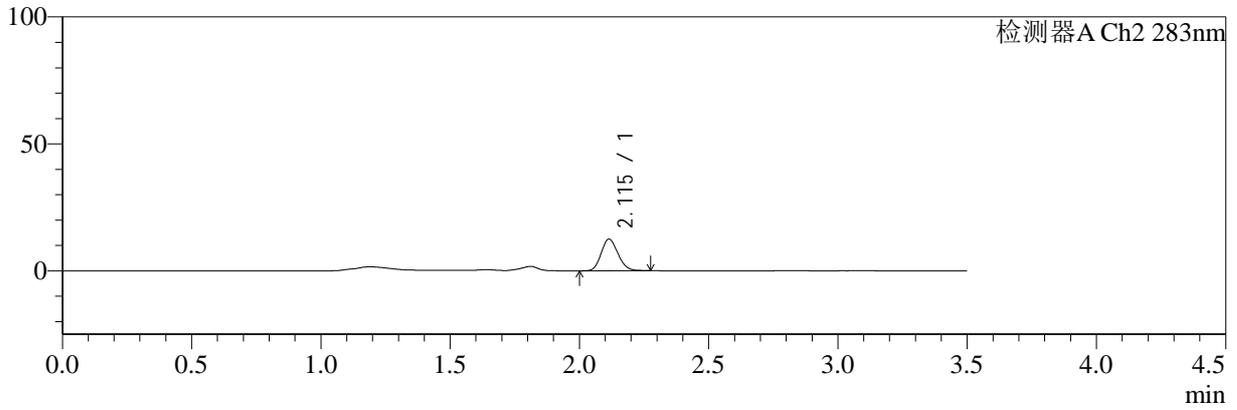
SMF-217

<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 - 30-40/30-2961-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:13 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	2.115	56492	100.000	12472	5025	1.147	--
总计		56492	100.000	12472			



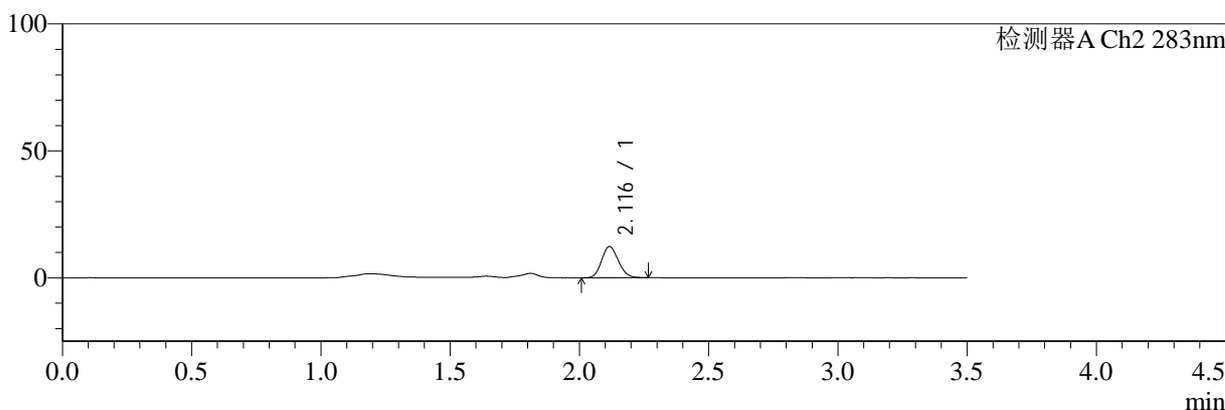
SMF-217

<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 - 30-40/30-2962-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:16 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	2.116	55364	100.000	12236	5057	1.138	--
总计		55364	100.000	12236			



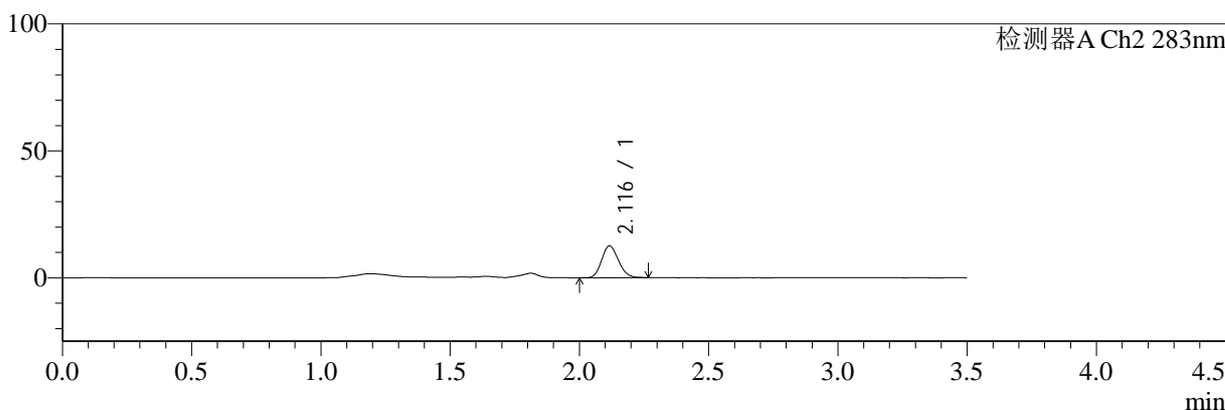
SMF-217

<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 - 30-40/30-2963-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:18 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	2.116	56615	100.000	12495	5046	1.142	--
总计		56615	100.000	12495			



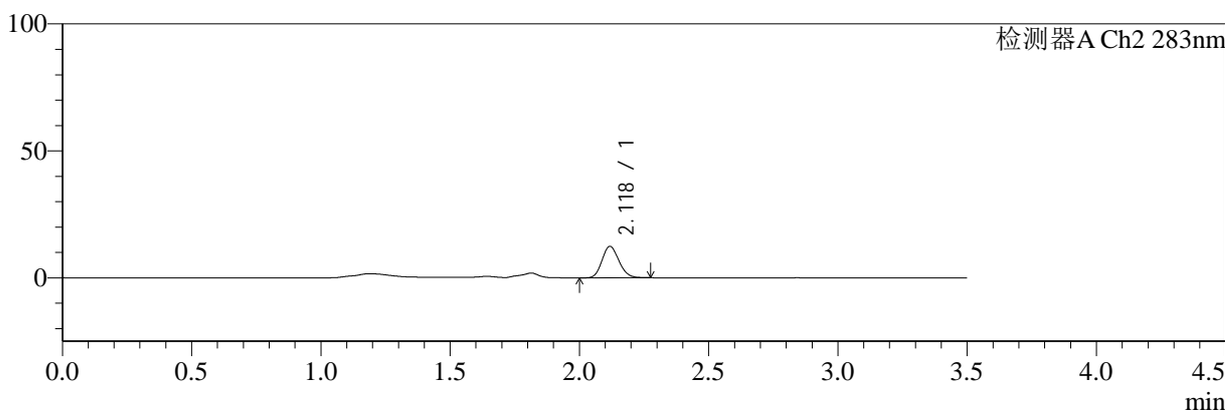
SMF-217

<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 - 30-40/30-2964-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:22 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	2.118	56406	100.000	12310	4976	1.147	--
总计		56406	100.000	12310			



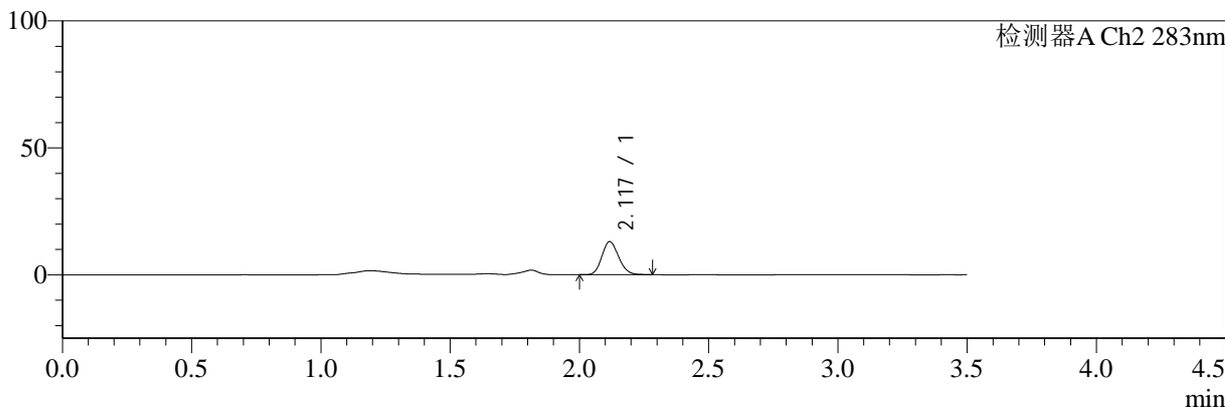
SMF-217

<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 - 30-40/30-2965-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:24 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	2.117	59122	100.000	12935	5035	1.149	--
总计		59122	100.000	12935			



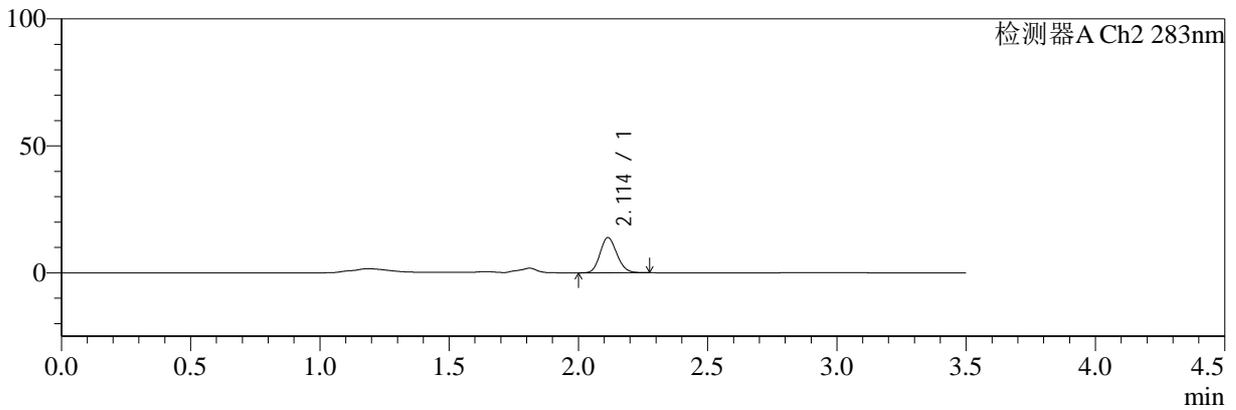
SMF-217

<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 - 30-40/30-2966-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:27 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	2.114	62682	100.000	13872	5045	1.141	--
总计		62682	100.000	13872			



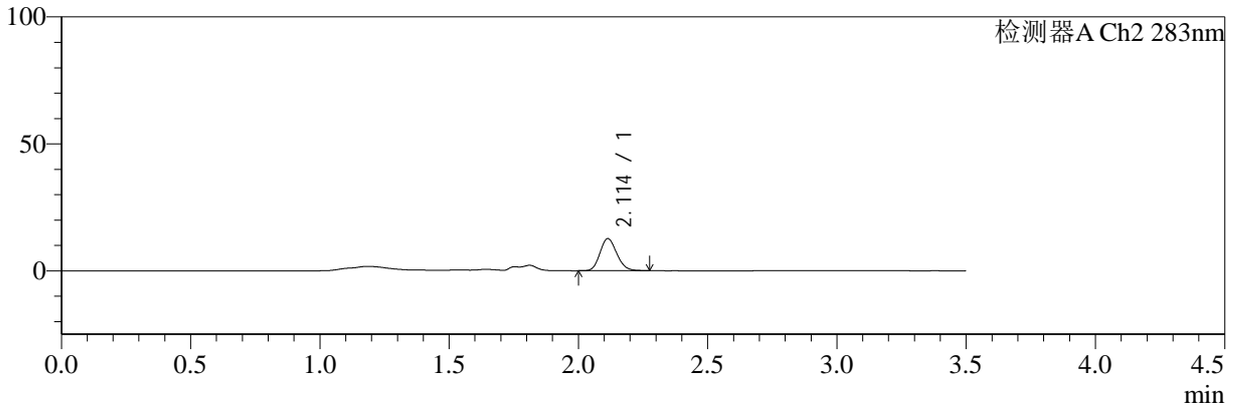
SMF-217

<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 - 30-40/30-2967-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:20:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:30 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	2.114	57252	100.000	12667	5044	1.150	--
总计		57252	100.000	12667			



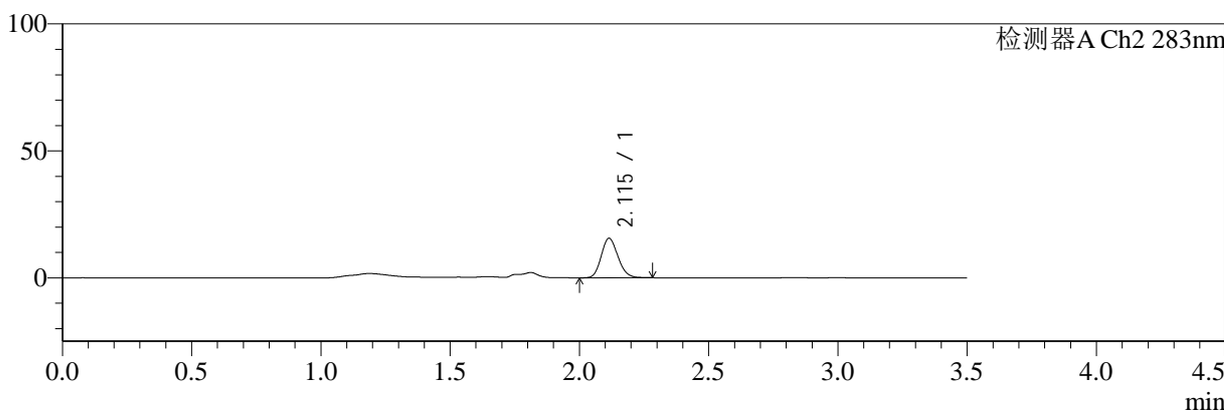
SMF-217

<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 - 30-40/30-2968-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:33 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	2.115	70235	100.000	15557	5080	1.148	--
总计		70235	100.000	15557			



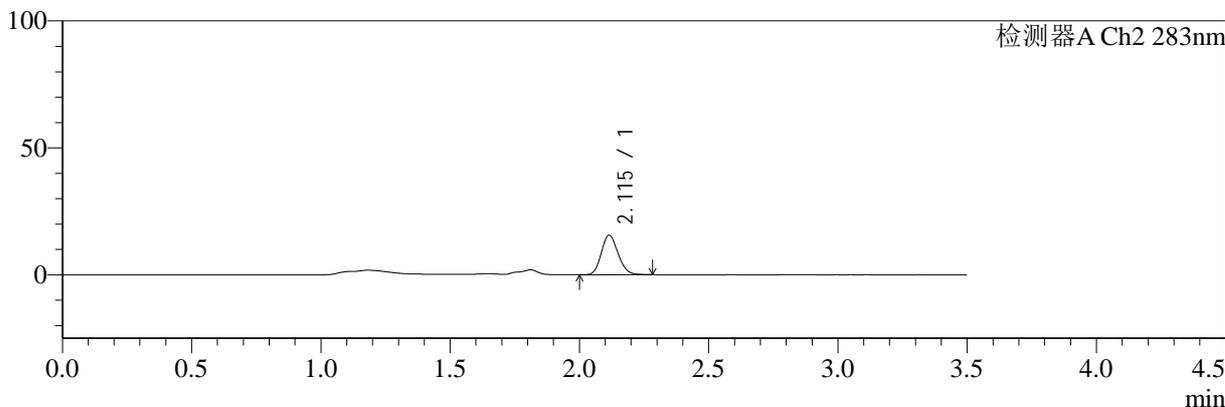
SMF-217

<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 - 30-40/30-2969-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:35 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	2.115	70315	100.000	15584	5094	1.148	--
总计		70315	100.000	15584			



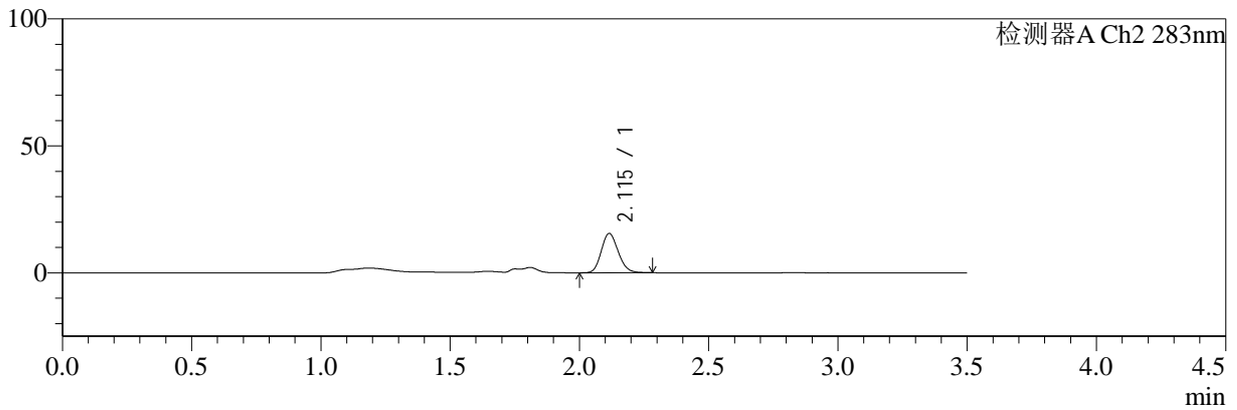
SMF-217

<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 - 30-40/30-2970-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:38 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	2.115	70712	100.000	15492	4988	1.152	--
总计		70712	100.000	15492			



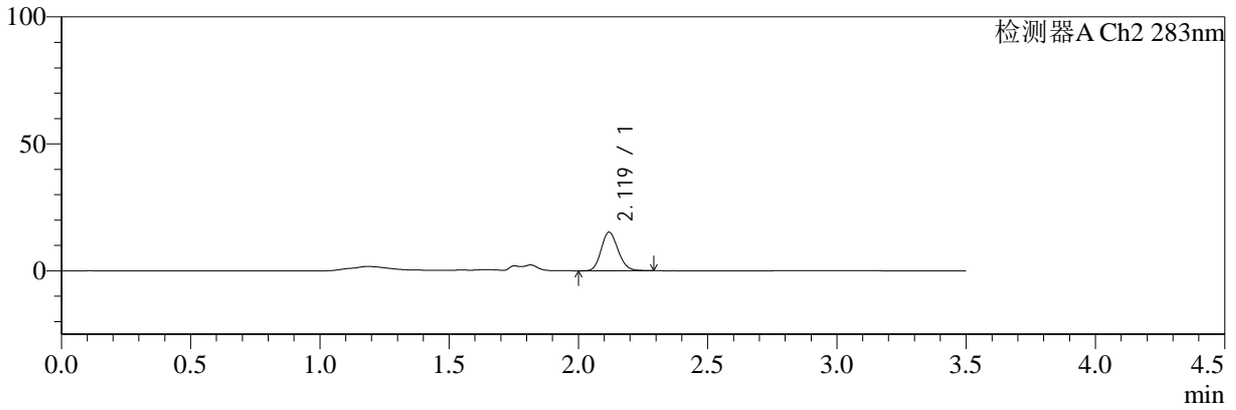
SMF-217

<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 - 30-40/30-2971-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:41 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	2.119	69052	100.000	15129	5042	1.149	--
总计		69052	100.000	15129			



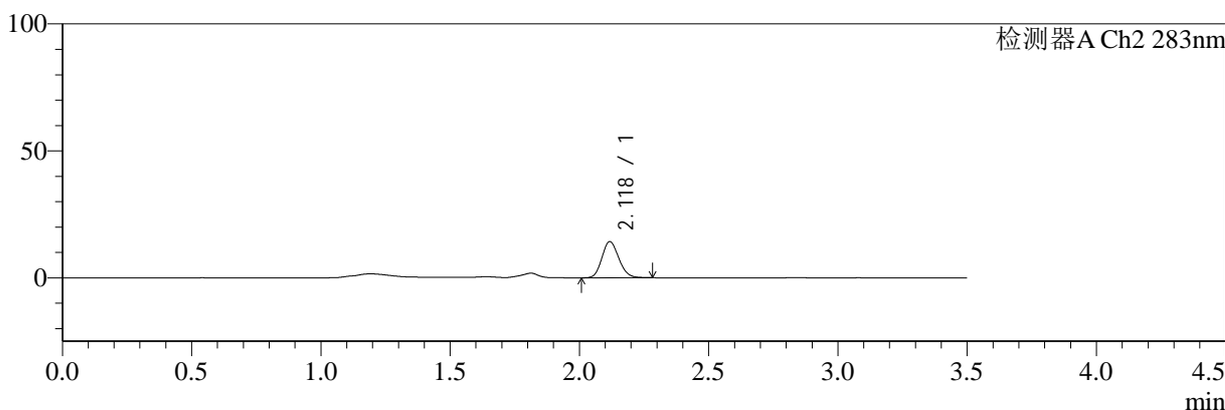
SMF-217

<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 - 30-40/30-2972-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:43 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	2.118	64966	100.000	14134	4980	1.147	--
总计		64966	100.000	14134			



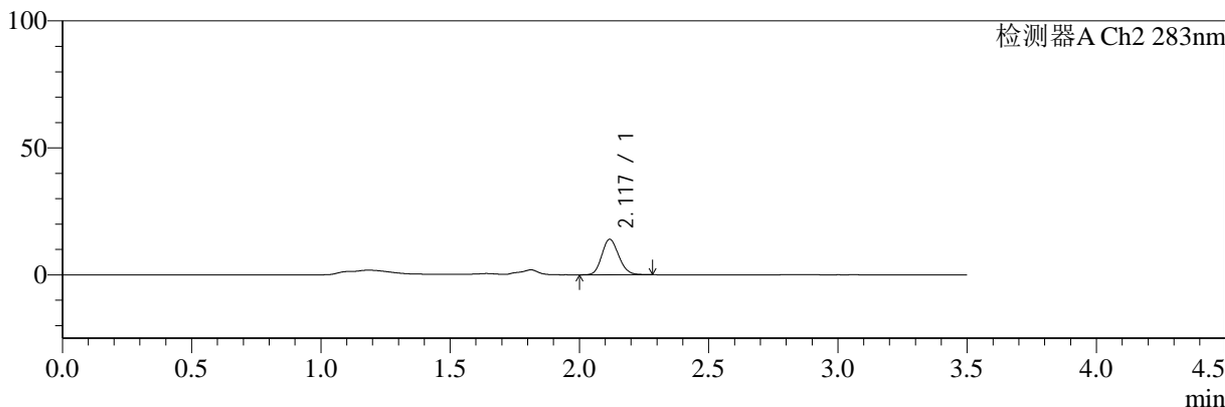
SMF-217

<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 - 30-40/30-2973-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:46 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	2.117	63536	100.000	13867	5017	1.146	--
总计		63536	100.000	13867			



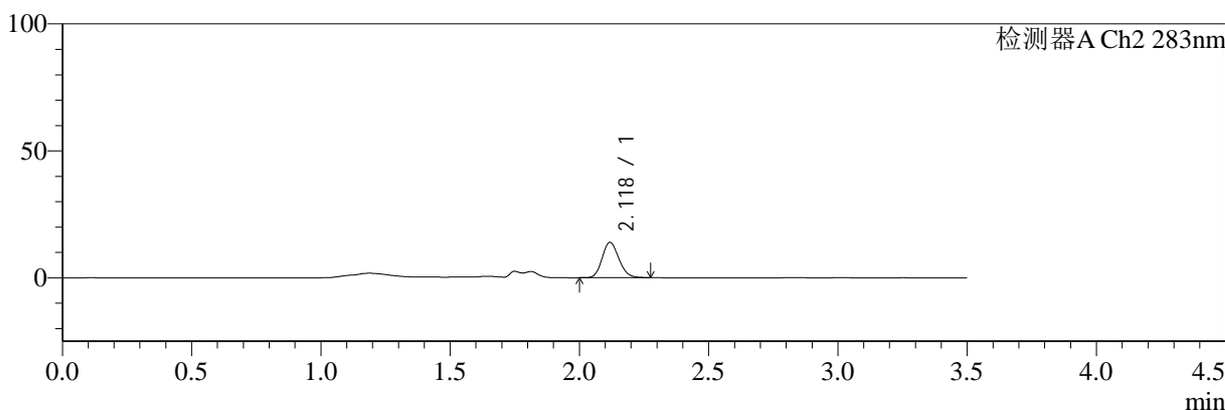
SMF-217

<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 - 30-40/30-2974-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:49 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	2.118	62740	100.000	13853	5104	1.147	--
总计		62740	100.000	13853			



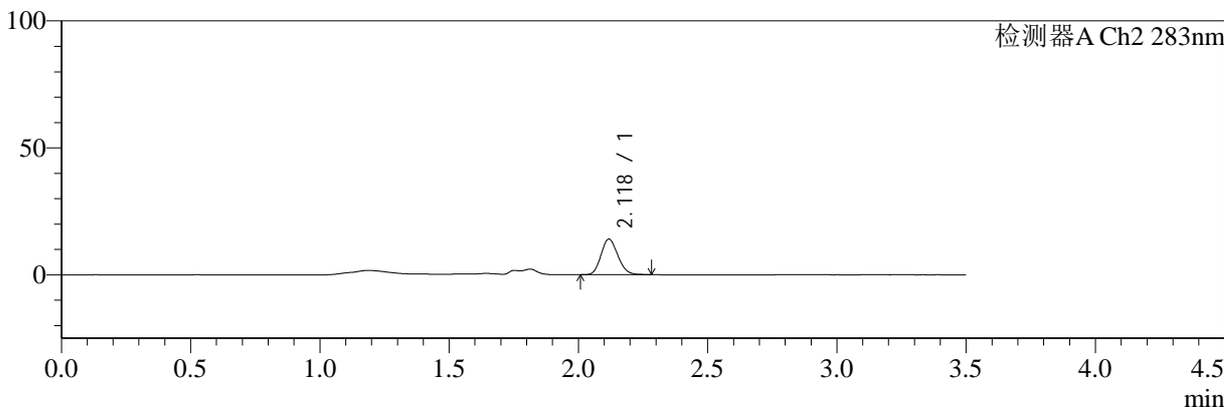
SMF-217

<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 - 30-40/30-2975-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:51 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	2.118	63729	100.000	13913	5016	1.150	--
总计		63729	100.000	13913			



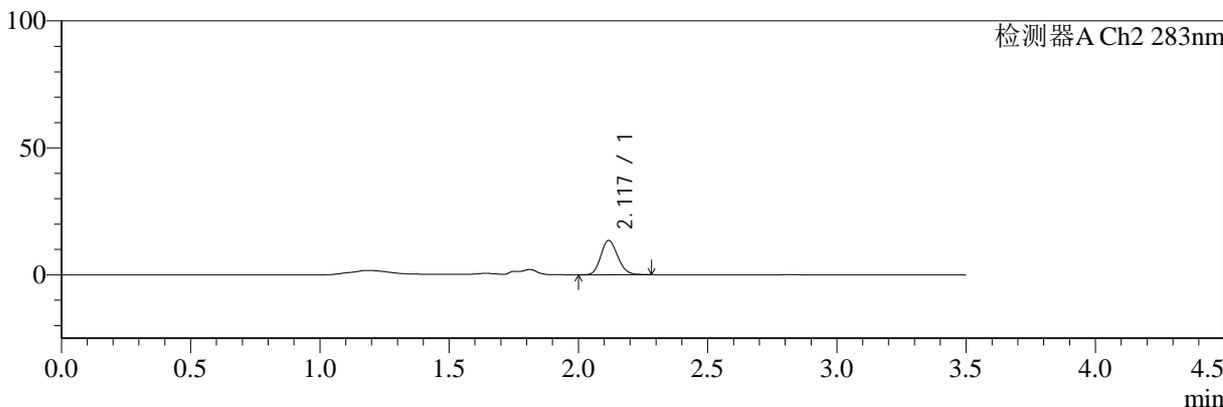
SMF-217

<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 - 30-40/30-2976-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:54 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	2.117	61492	100.000	13435	5032	1.148	--
总计		61492	100.000	13435			



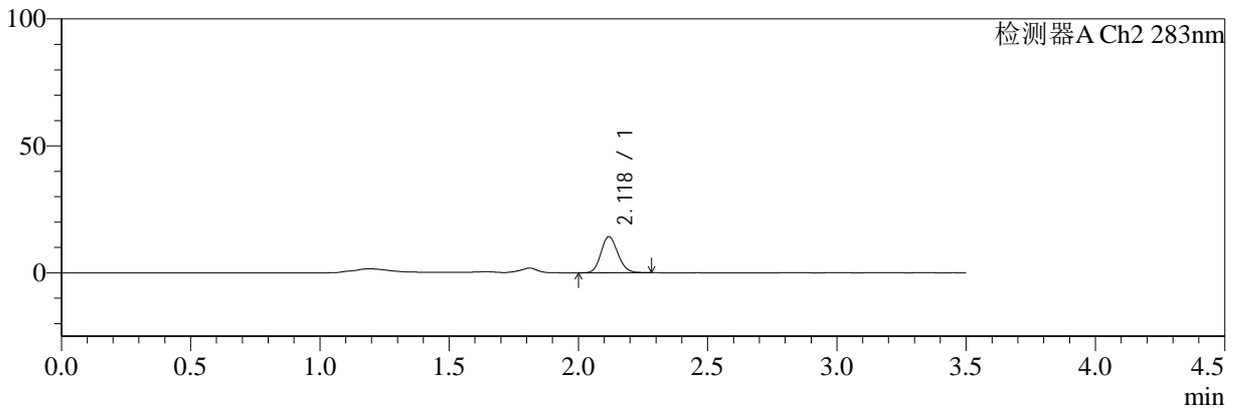
SMF-217

<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 - 30-40/30-2977-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:56 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	2.118	64587	100.000	14134	5035	1.144	--
总计		64587	100.000	14134			



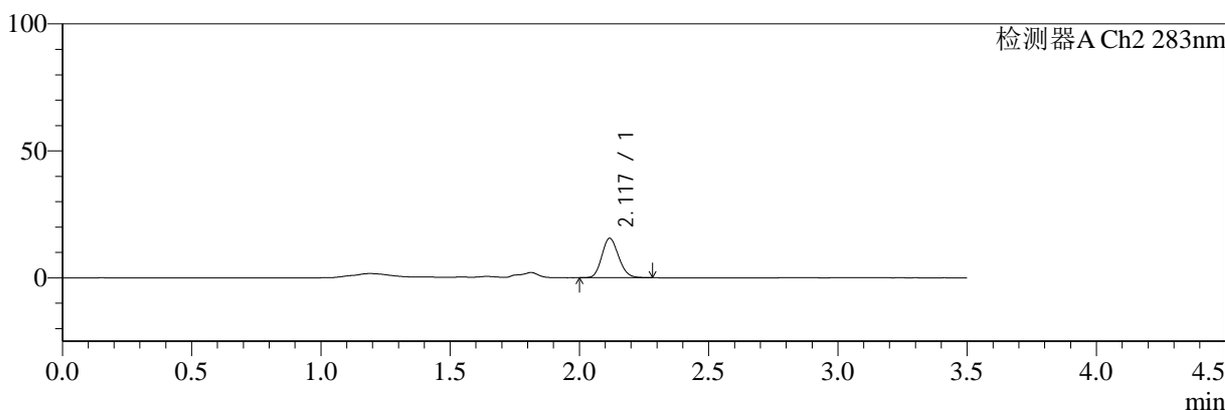
SMF-217

<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 - 30-40/30-2978-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:03:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:56:59 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	2.117	70227	100.000	15421	5066	1.145	--
总计		70227	100.000	15421			



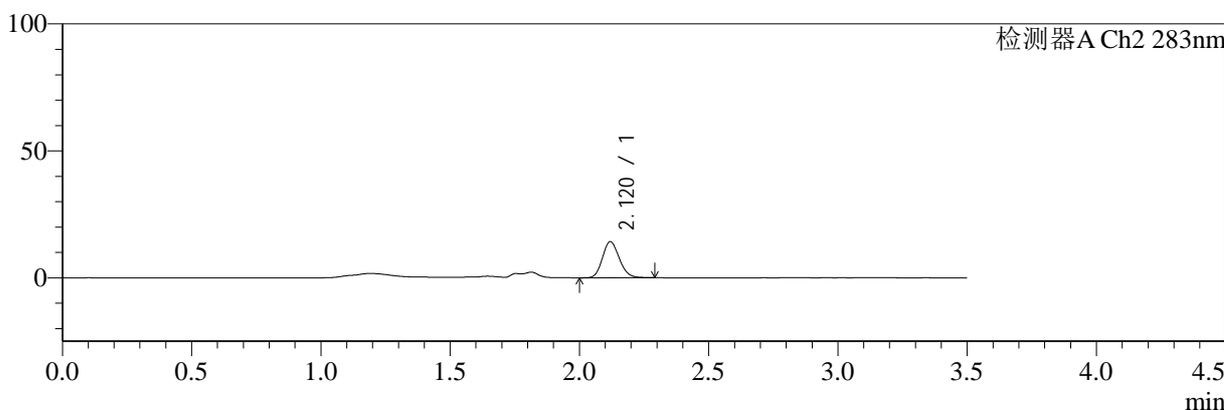
SMF-217

<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 - 30-40/30-2979-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:02 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	2.120	64618	100.000	14206	5068	1.150	--
总计		64618	100.000	14206			



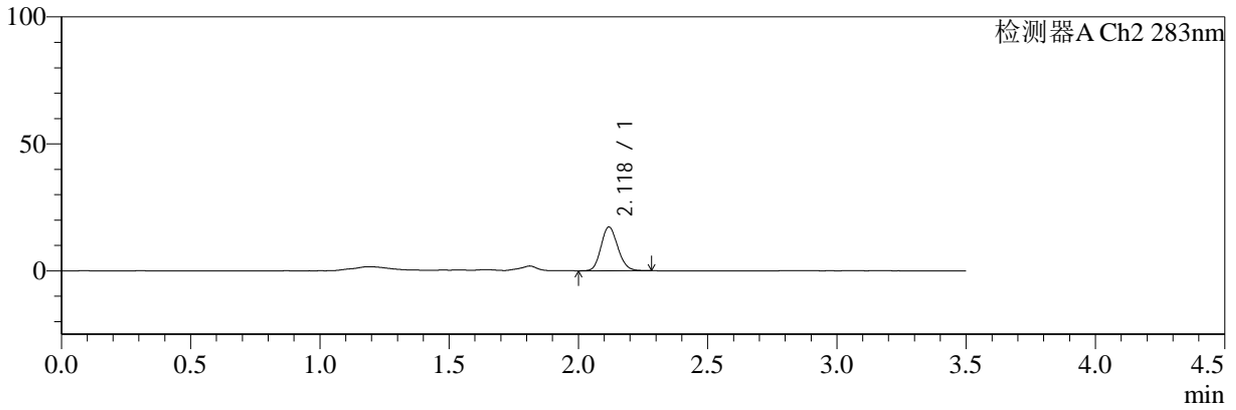
SMF-217

<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 - 30-40/30-2980-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:05 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	2.118	78052	100.000	17157	5082	1.143	--
总计		78052	100.000	17157			



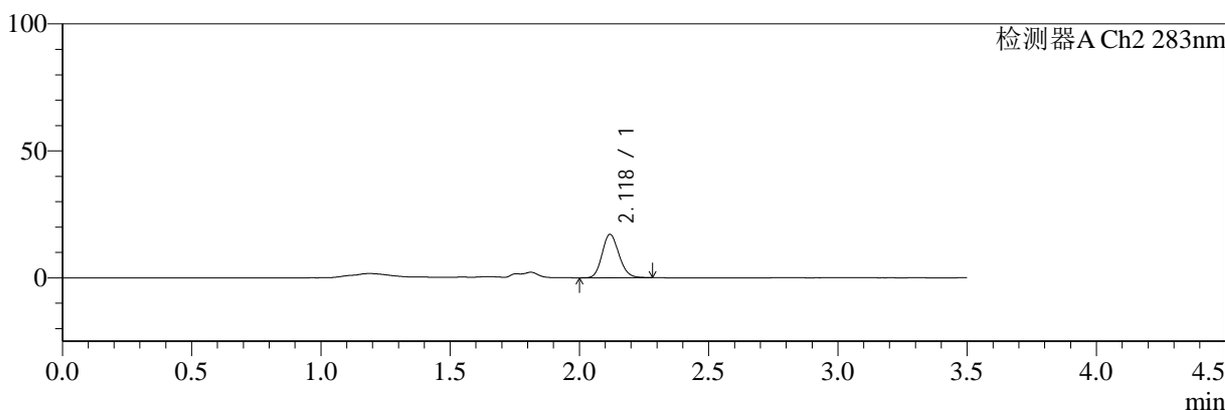
SMF-217

<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 - 30-40/30-2981-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:07 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	2.118	77504	100.000	16996	5045	1.145	--
总计		77504	100.000	16996			



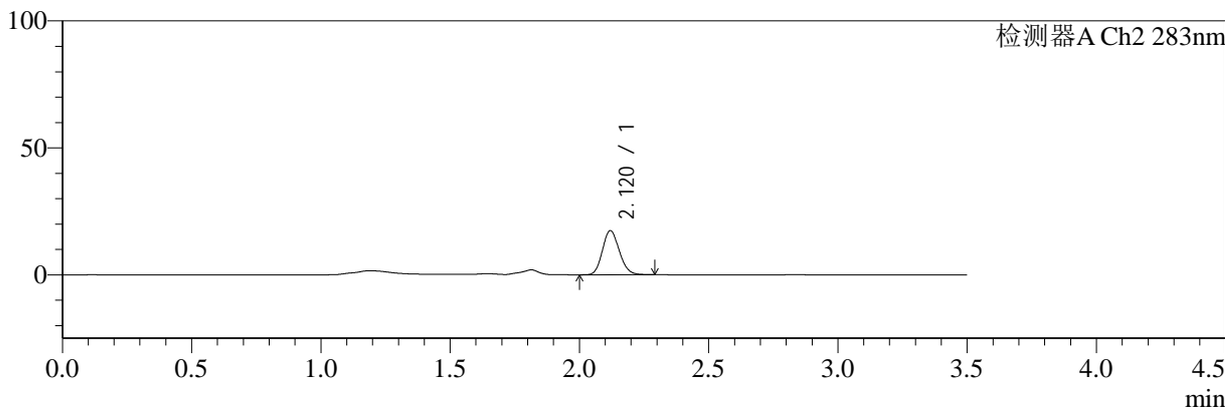
SMF-217

<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 - 30-40/30-2982-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:10 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	2.120	79176	100.000	17380	5023	1.145	--
总计		79176	100.000	17380			



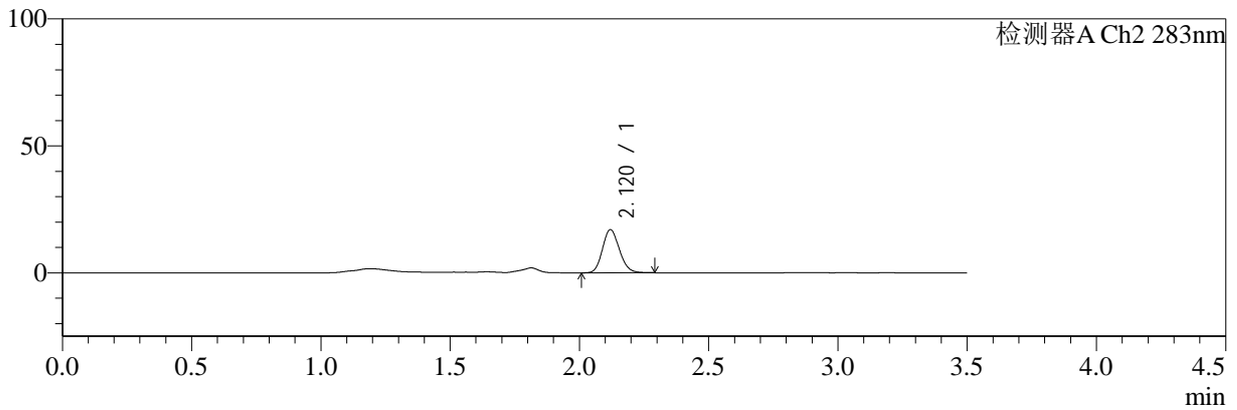
SMF-217

<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 - 30-40/30-2983-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:13 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	2.120	77475	100.000	16986	5017	1.146	--
总计		77475	100.000	16986			



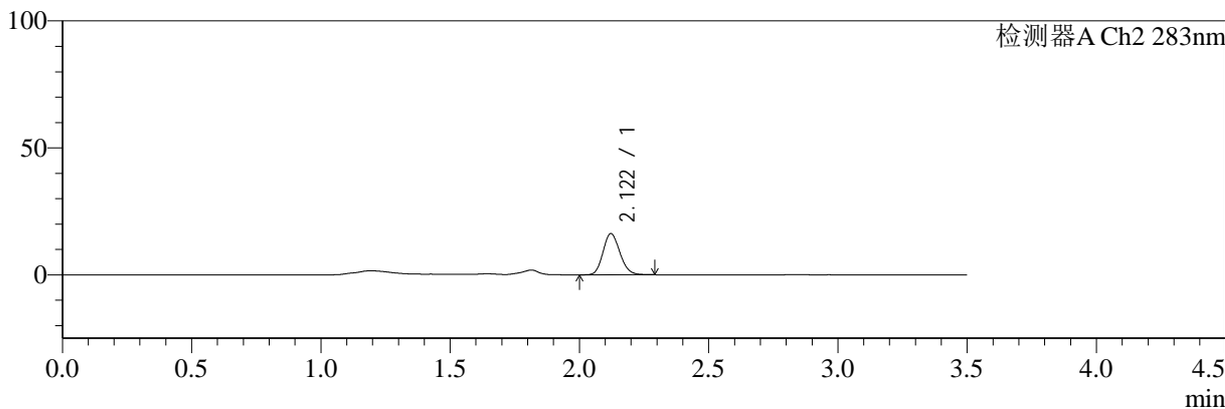
SMF-217

<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 - 30-40/30-2984-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:16 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	2.122	73910	100.000	16270	5035	1.144	--
总计		73910	100.000	16270			



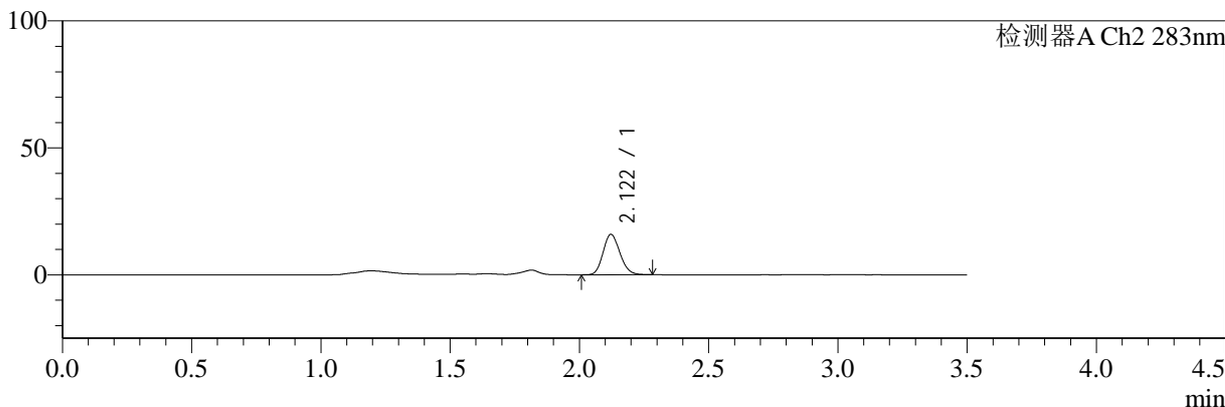
SMF-217

<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 - 30-40/30-2985-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:19 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	2.122	72073	100.000	15918	5046	1.146	--
总计		72073	100.000	15918			



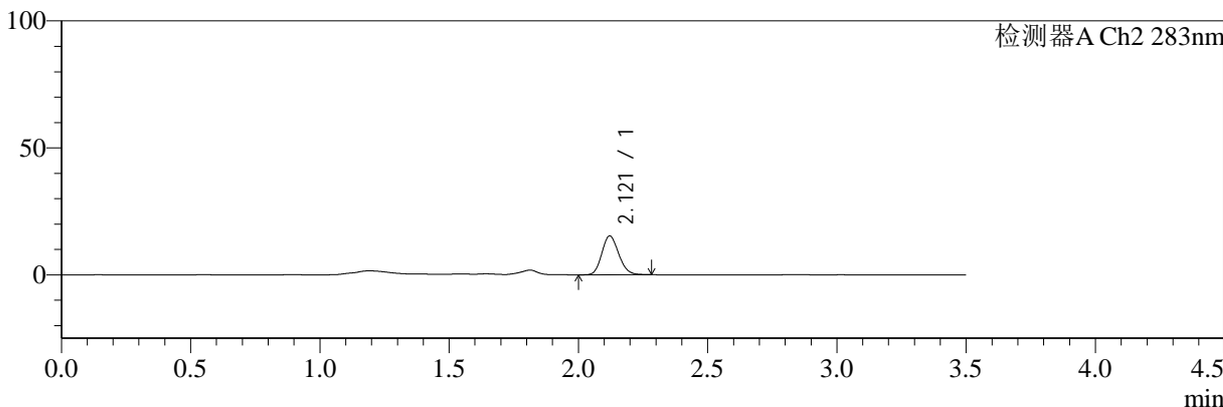
SMF-217

<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 - 30-40/30-2986-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:22 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	2.121	69484	100.000	15332	5045	1.149	--
总计		69484	100.000	15332			



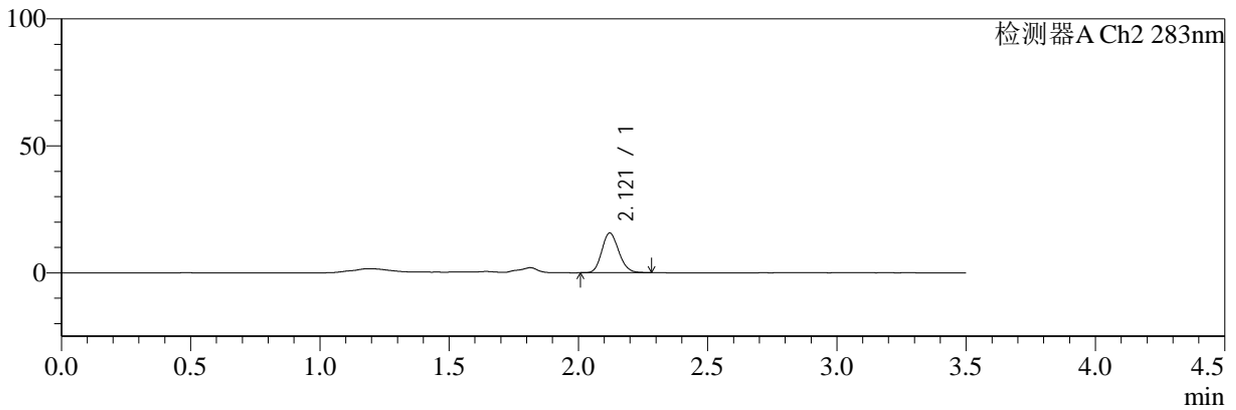
SMF-217

<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 - 30-40/30-2987-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:25 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	2.121	71191	100.000	15681	5022	1.148	--
总计		71191	100.000	15681			



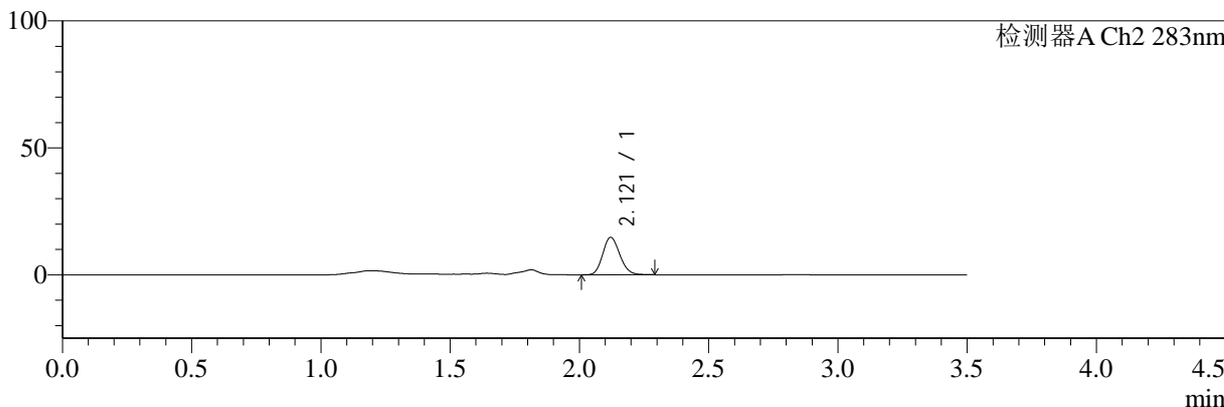
SMF-217

<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 - 30-40/30-2988-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:27 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	2.121	67692	100.000	14791	4945	1.148	--
总计		67692	100.000	14791			



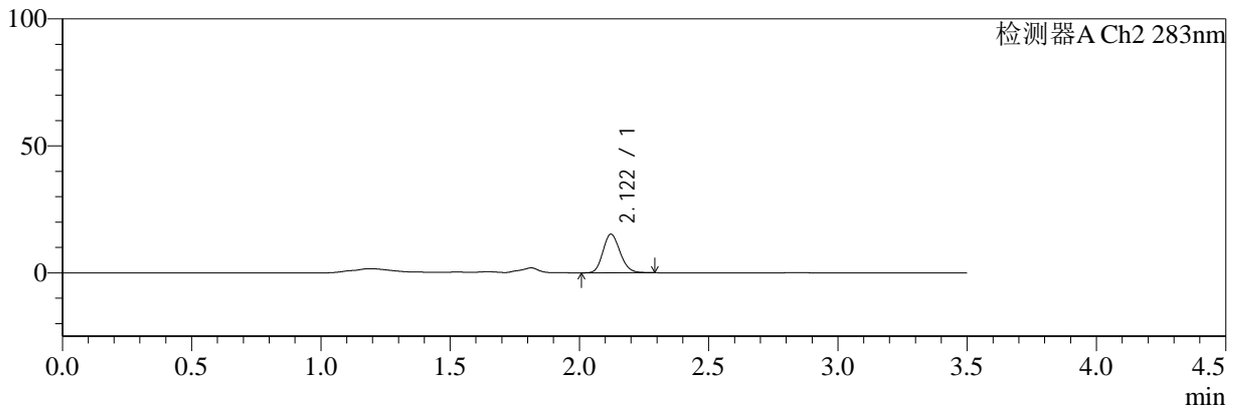
SMF-217

<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 - 30-40/30-2989-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

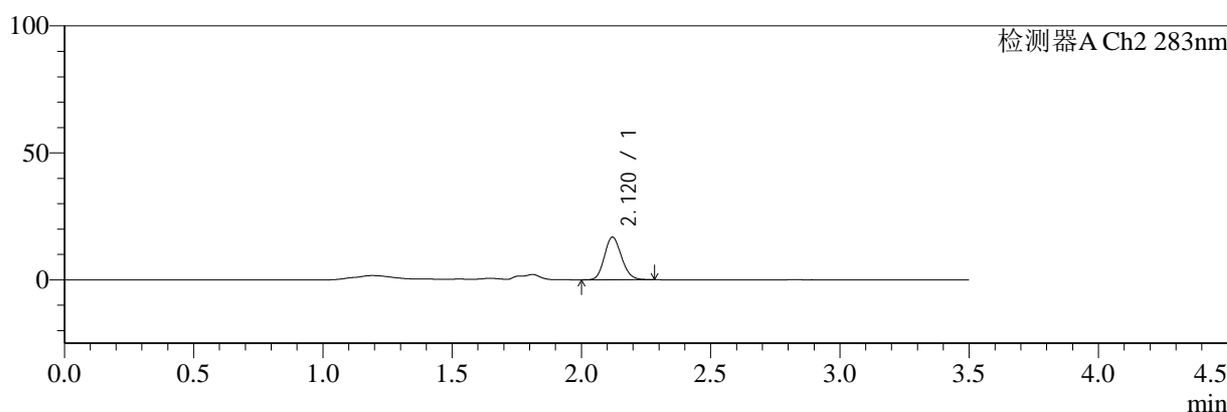
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	70018	100.000	15233	4926	1.150	--
总计		70018	100.000	15233			

<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:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-40/30-2990-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:51:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 10:57:33 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	2.120	77151	100.000	16793	4926	1.142	--
总计		77151	100.000	16793			



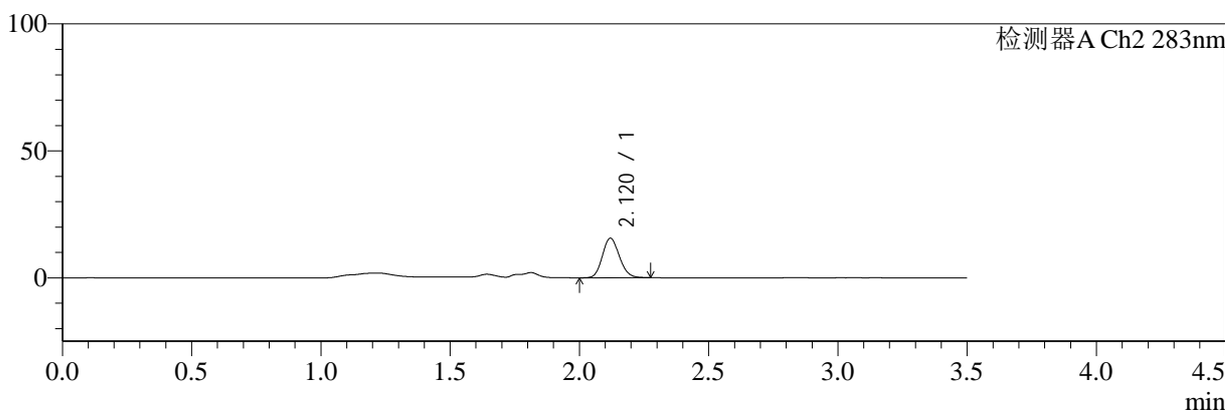
SMF-217

<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 - 30-40/30-2991-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:35 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	2.120	71132	100.000	15553	4948	1.133	--
总计		71132	100.000	15553			



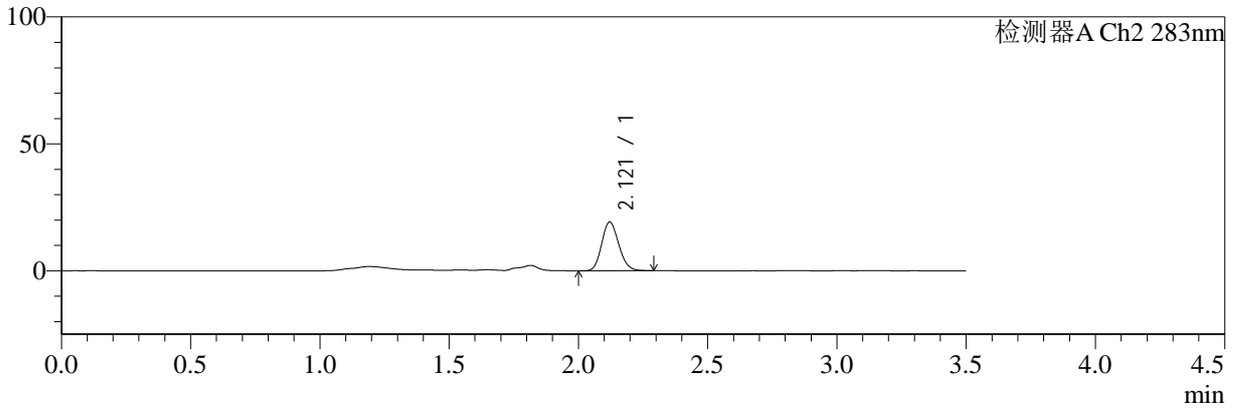
SMF-217

<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 - 30-40/30-2992-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:38 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	2.121	88339	100.000	19226	4917	1.142	--
总计		88339	100.000	19226			



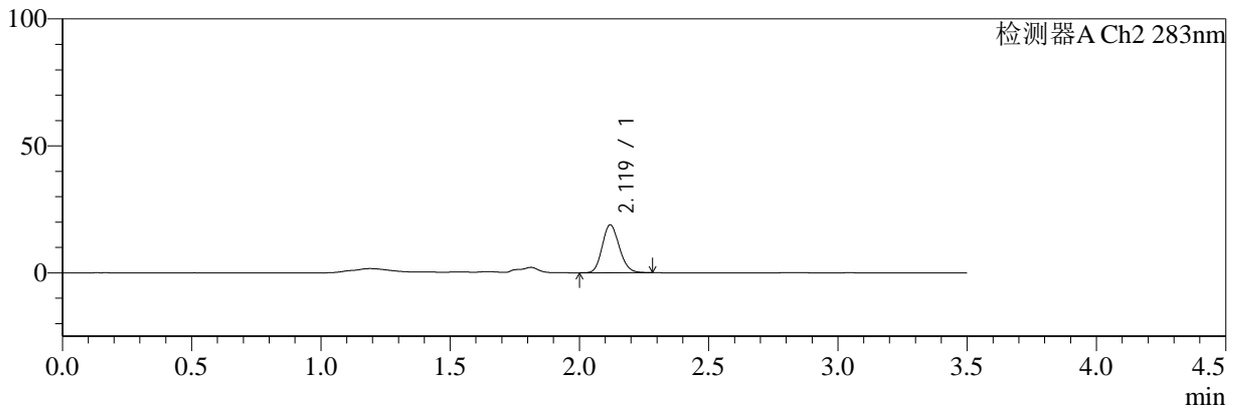
SMF-217

<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 - 30-40/30-2993-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:41 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	2.119	86582	100.000	18825	4920	1.144	--
总计		86582	100.000	18825			



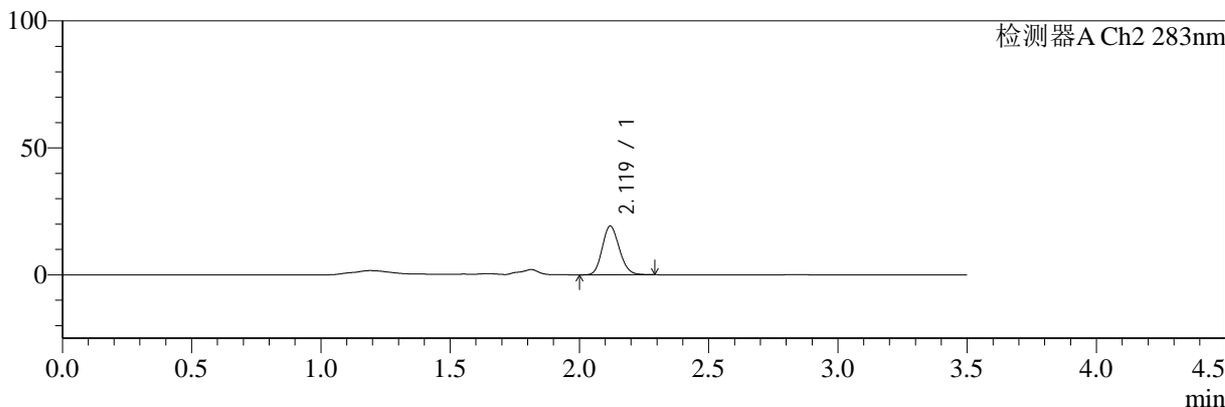
SMF-217

<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 - 30-40/30-2994-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:43 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	2.119	88054	100.000	19151	4926	1.145	--
总计		88054	100.000	19151			



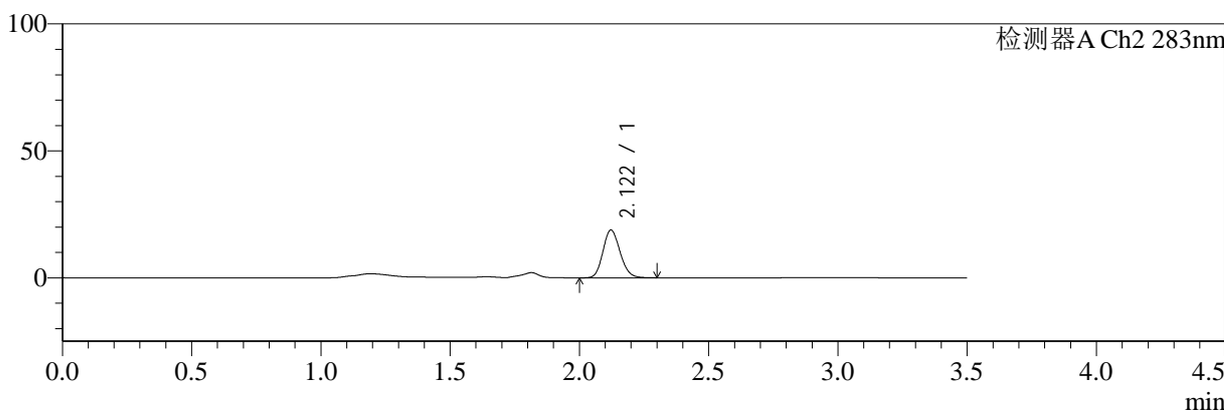
SMF-217

<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 - 30-40/30-2995-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:46 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	2.122	87034	100.000	18860	4893	1.148	--
总计		87034	100.000	18860			



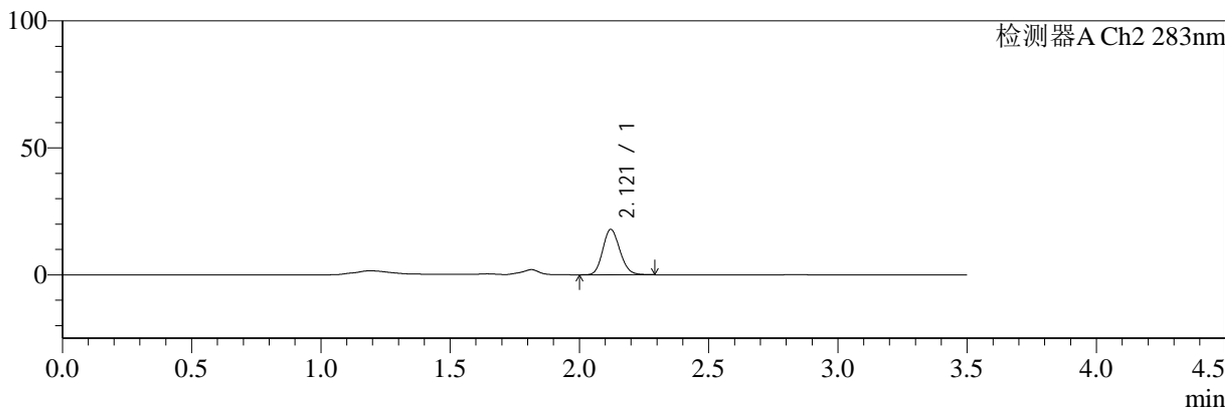
SMF-217

<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 - 30-40/30-2996-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/28 18:15:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:48
 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	2.121	82278	100.000	17905	4924	1.146	--
总计		82278	100.000	17905			



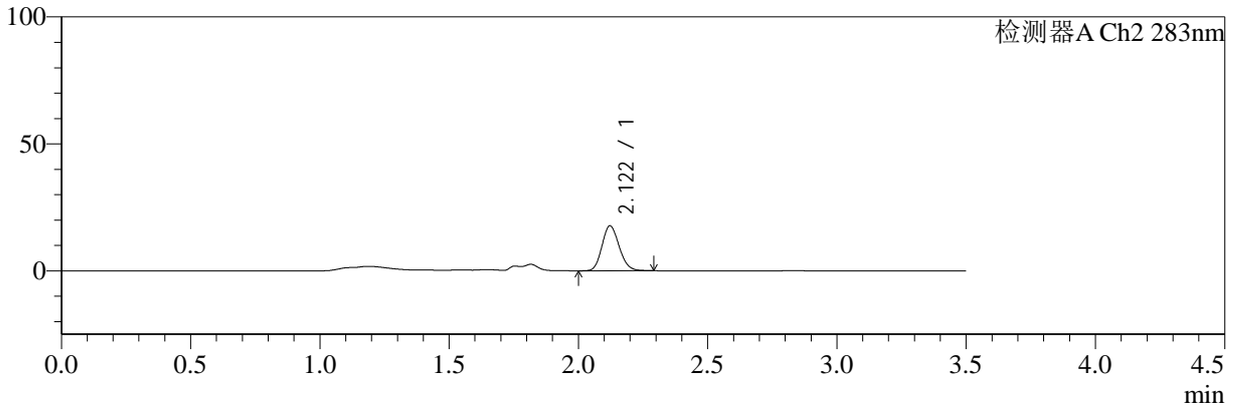
SMF-217

<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 - 30-40/30-2997-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

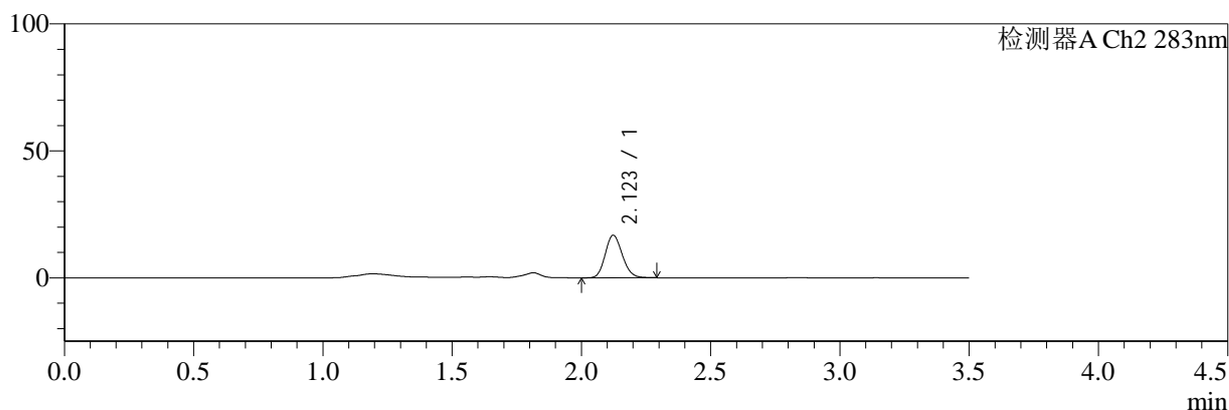
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	81916	100.000	17737	4873	1.145	--
总计		81916	100.000	17737			

<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:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-40/30-2998-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/08/29 10:57:55 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	2.123	77198	100.000	16780	4927	1.146	--
总计		77198	100.000	16780			



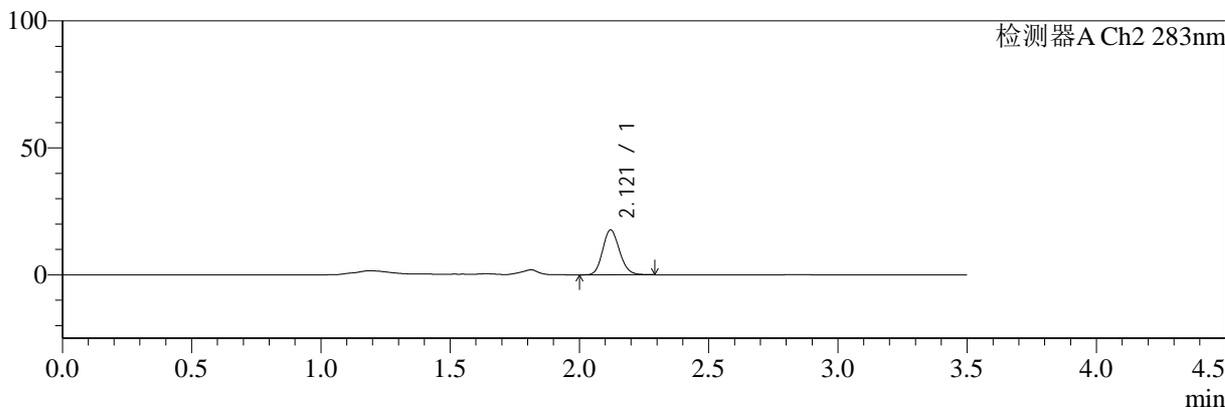
SMF-217

<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 - 30-40/30-2999-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:57:57 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	2.121	80082	100.000	17690	5083	1.144	--
总计		80082	100.000	17690			



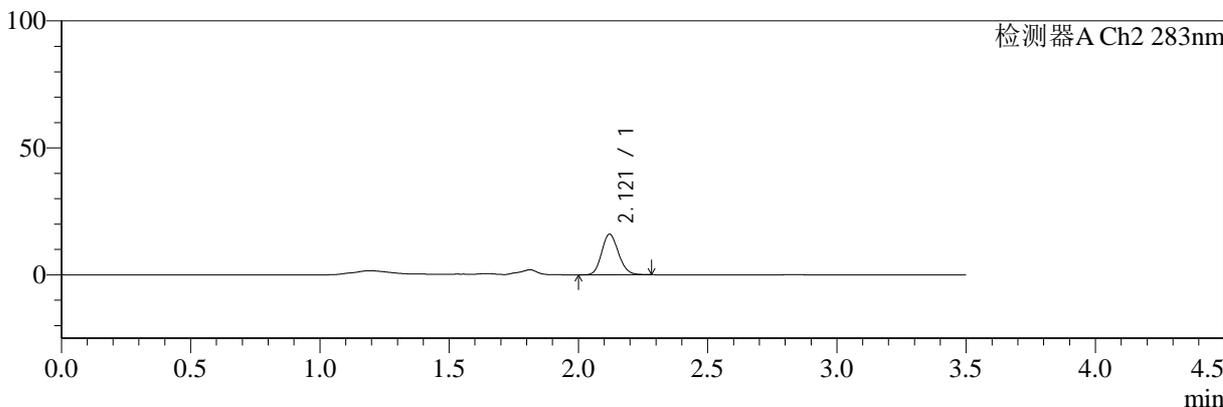
SMF-217

<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 - 30-40/30-3000-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:00 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	2.121	72409	100.000	15998	5082	1.142	--
总计		72409	100.000	15998			



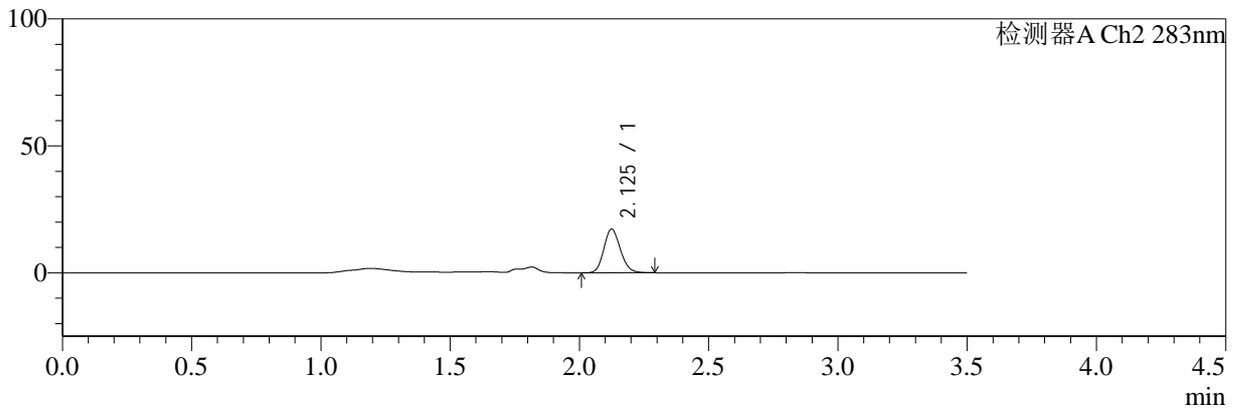
SMF-217

<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 - 30-40/30-3001-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:03 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	2.125	76362	100.000	17148	5329	1.145	--
总计		76362	100.000	17148			



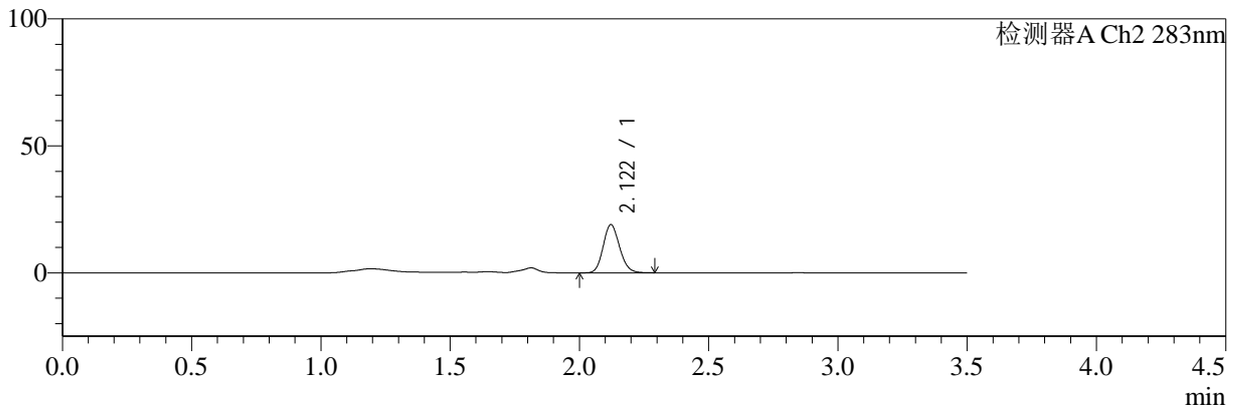
SMF-217

<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 - 30-40/30-3002-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:06 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	2.122	83846	100.000	18991	5356	1.139	--
总计		83846	100.000	18991			



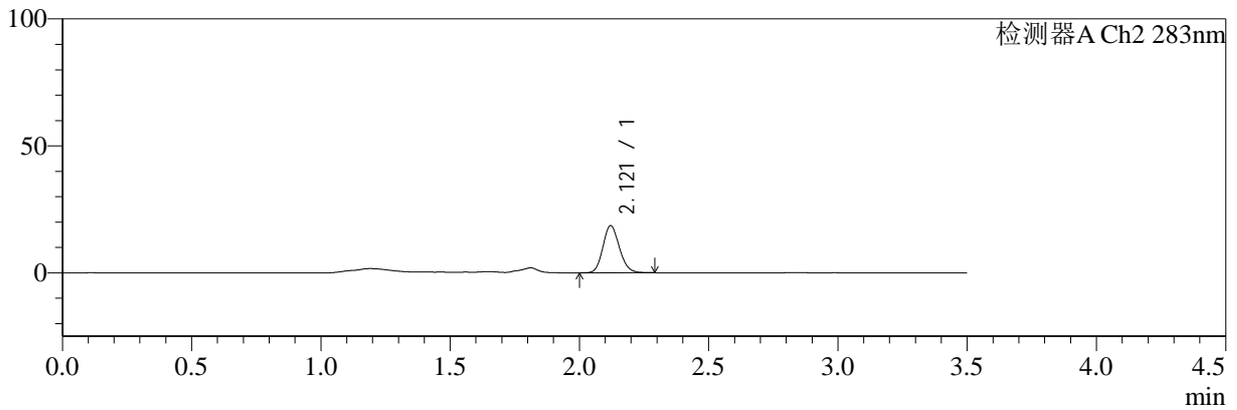
SMF-217

<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 - 30-40/30-3003-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:08 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	2.121	82416	100.000	18569	5297	1.140	--
总计		82416	100.000	18569			



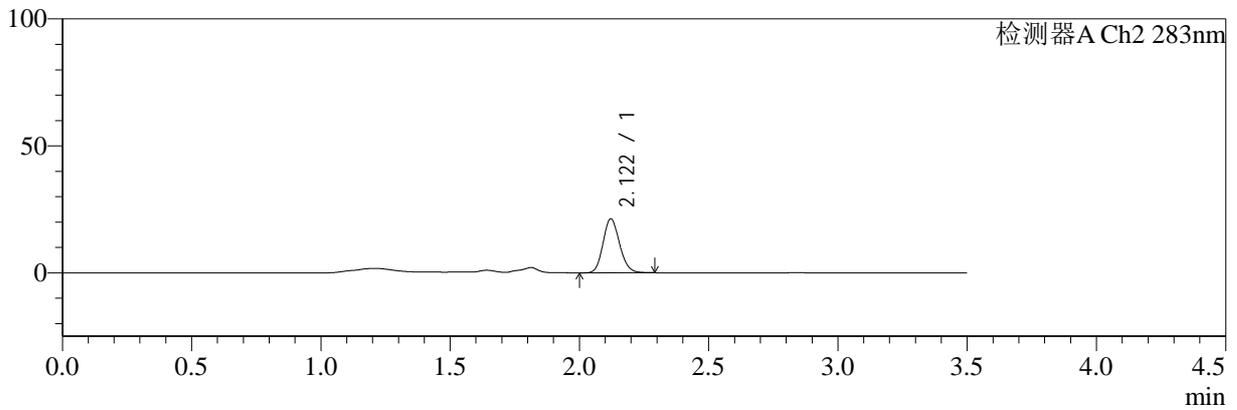
SMF-217

<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 - 30-40/30-3004-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:11 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	2.122	94882	100.000	21323	5259	1.140	--
总计		94882	100.000	21323			



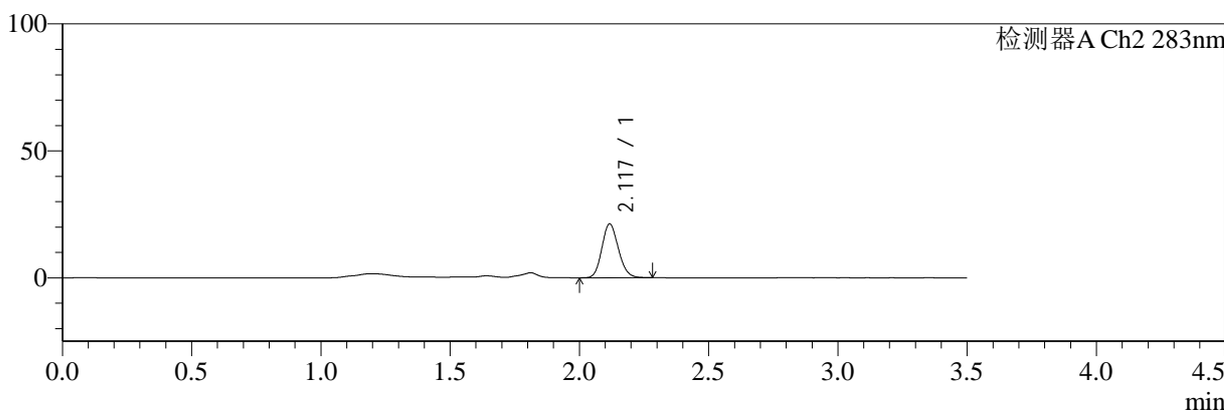
SMF-217

<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 - 30-40/30-3005-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:14 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	2.117	94349	100.000	21070	5239	1.143	--
总计		94349	100.000	21070			



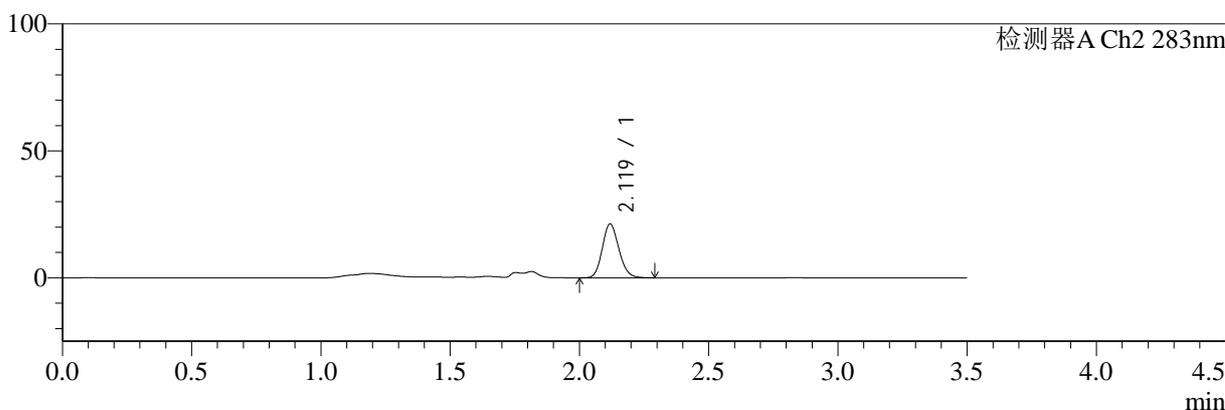
SMF-217

<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 - 30-40/30-3006-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:17 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	2.119	94544	100.000	21107	5244	1.144	--
总计		94544	100.000	21107			



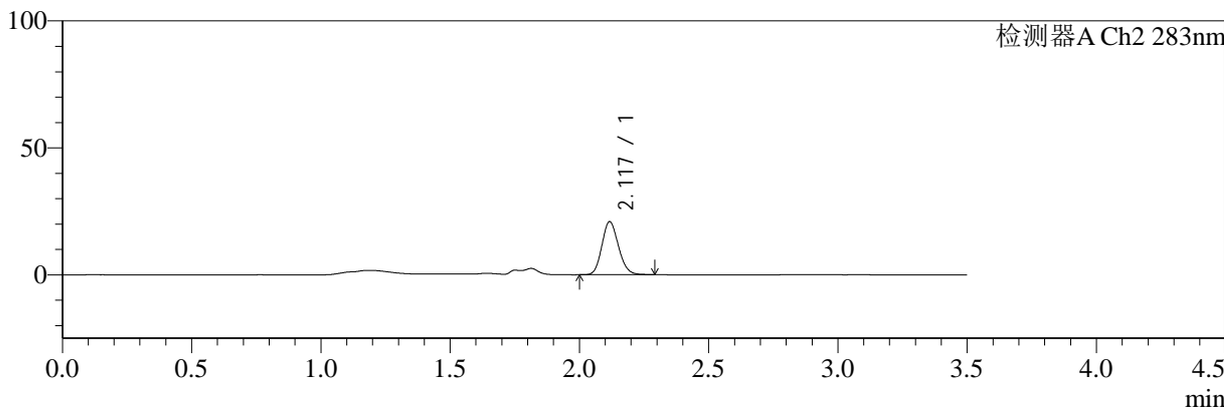
SMF-217

<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 - 30-40/30-3007-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:19 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	2.117	93300	100.000	20744	5213	1.146	--
总计		93300	100.000	20744			



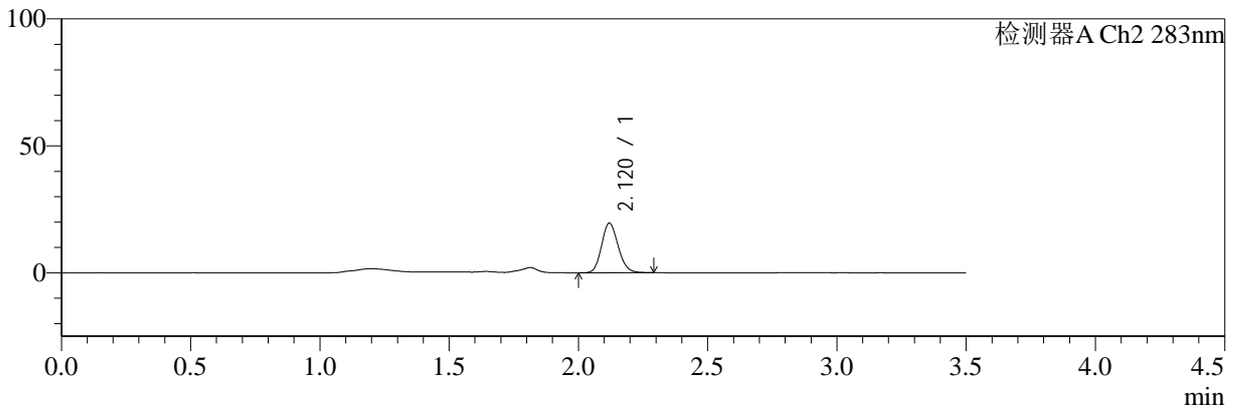
SMF-217

<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 - 30-40/30-3008-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:22 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	2.120	87301	100.000	19521	5239	1.139	--
总计		87301	100.000	19521			



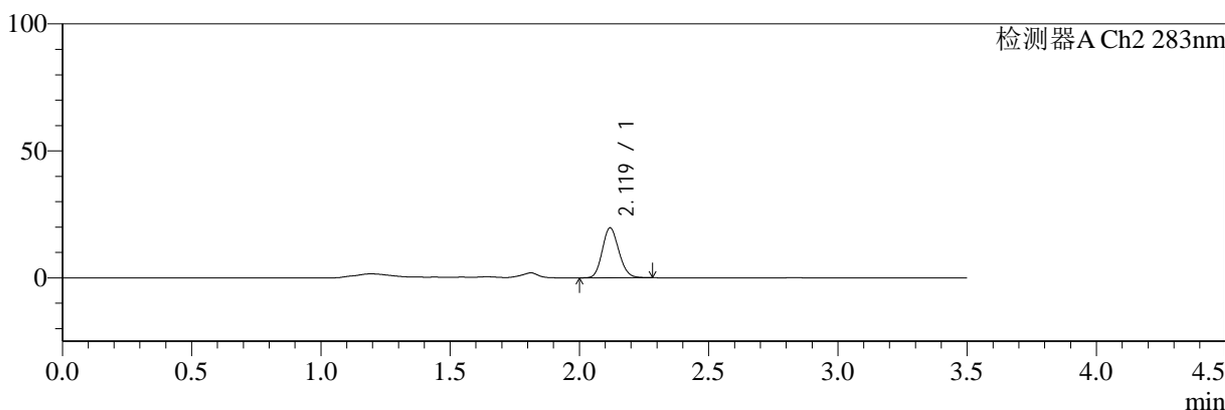
SMF-217

<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 - 30-40/30-3009-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:24 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	2.119	87617	100.000	19588	5232	1.135	--
总计		87617	100.000	19588			



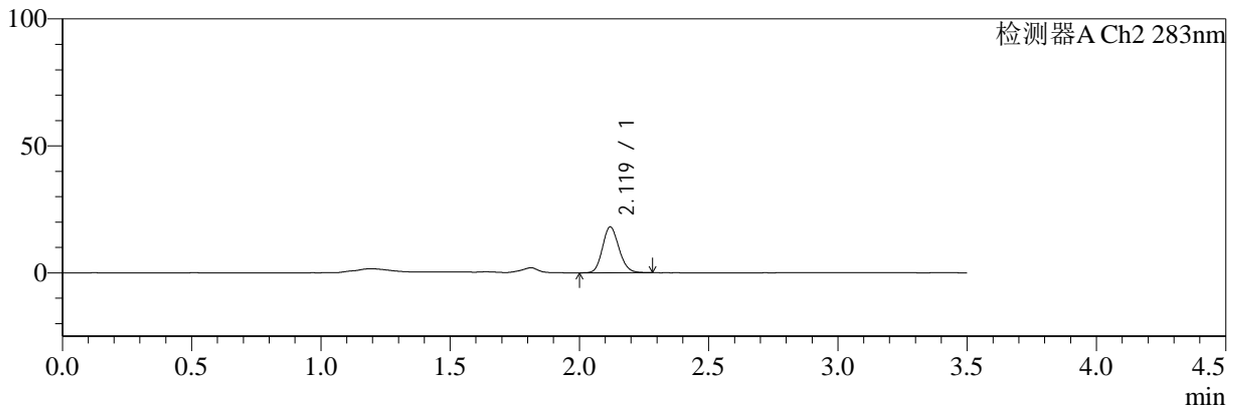
SMF-217

<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 - 30-40/30-3010-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:27 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	2.119	80091	100.000	18038	5309	1.137	--
总计		80091	100.000	18038			



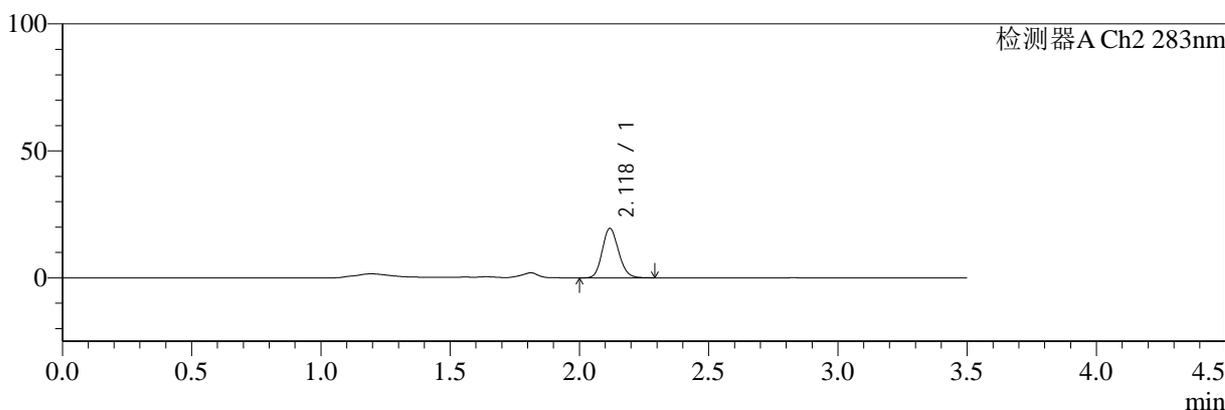
SMF-217

<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 - 30-40/30-3011-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:30 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	2.118	85719	100.000	19341	5384	1.143	--
总计		85719	100.000	19341			



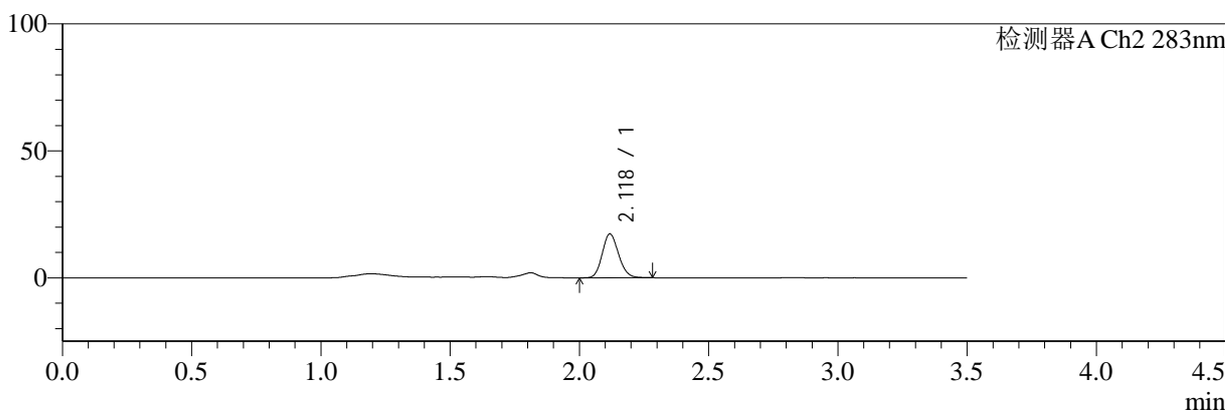
SMF-217

<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 - 30-40/30-3012-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:32 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	2.118	76016	100.000	17157	5376	1.140	--
总计		76016	100.000	17157			



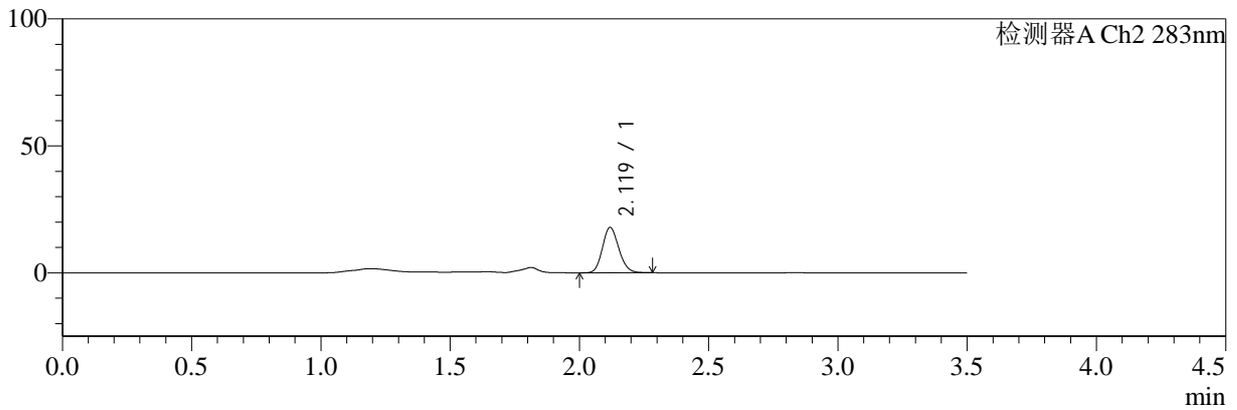
SMF-217

<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 - 30-40/30-3013-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:35 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	2.119	78718	100.000	17798	5355	1.142	--
总计		78718	100.000	17798			



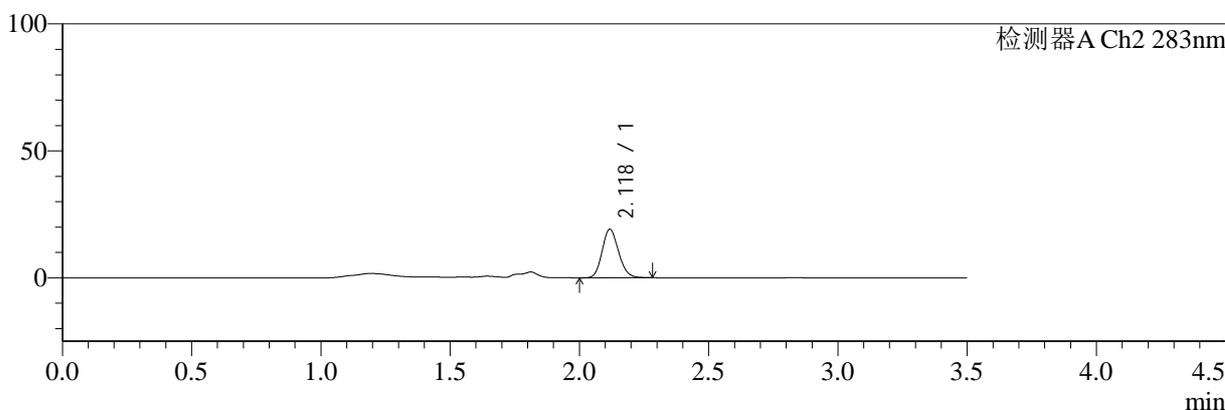
SMF-217

<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 - 30-40/30-3014-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:38 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	2.118	84743	100.000	18954	5293	1.147	--
总计		84743	100.000	18954			



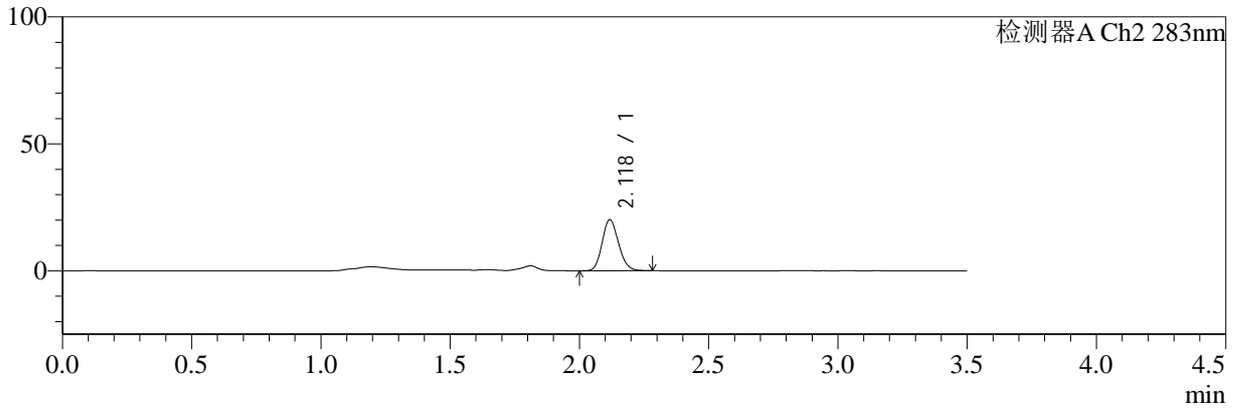
SMF-217

<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 - 30-40/30-3015-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:41 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	2.118	88735	100.000	19956	5336	1.143	--
总计		88735	100.000	19956			



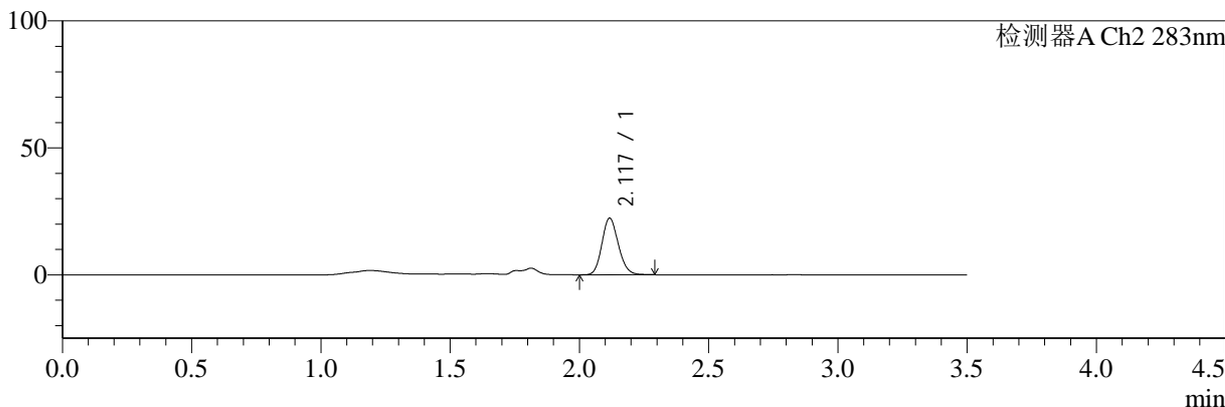
SMF-217

<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 - 30-40/30-3016-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:44 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	2.117	98705	100.000	22155	5319	1.148	--
总计		98705	100.000	22155			



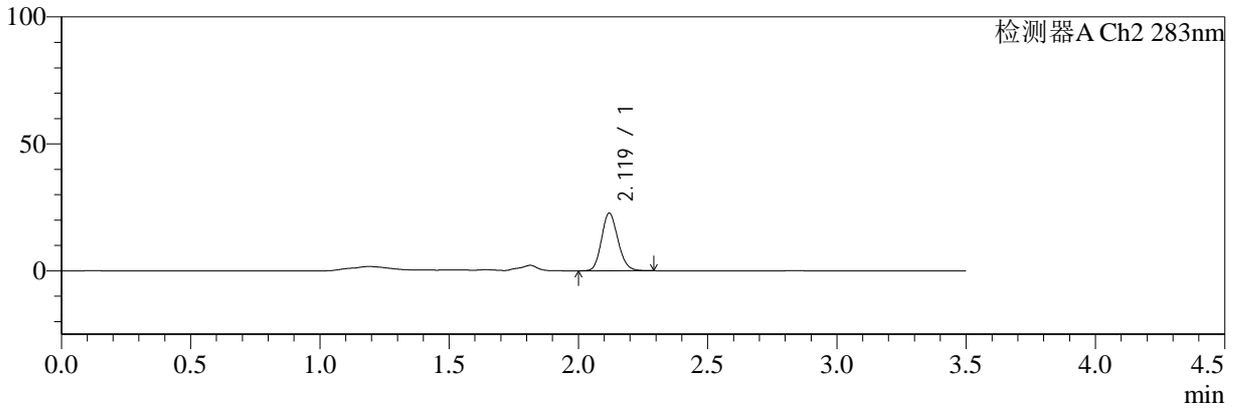
SMF-217

<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 - 30-40/30-3017-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:46 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	2.119	100485	100.000	22628	5315	1.146	--
总计		100485	100.000	22628			



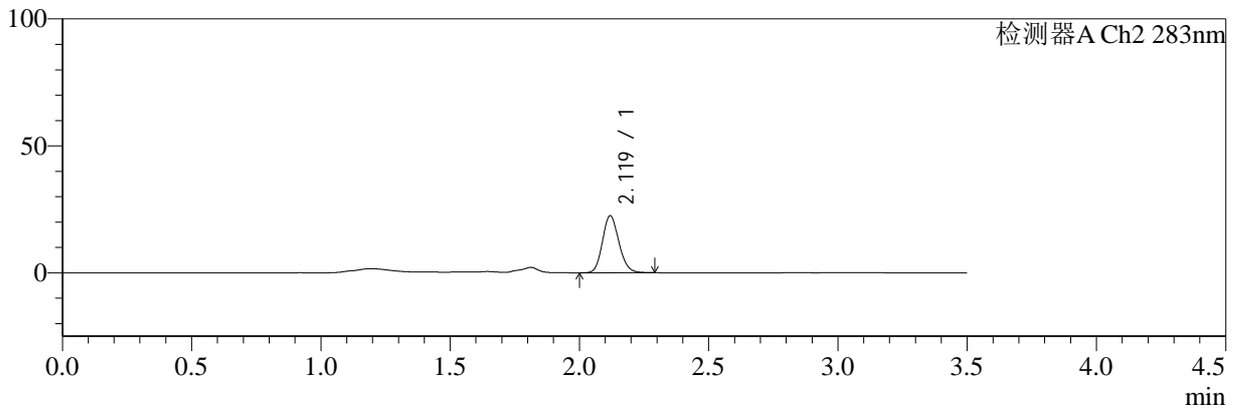
SMF-217

<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 - 30-40/30-3018-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:49 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	2.119	99430	100.000	22383	5312	1.143	--
总计		99430	100.000	22383			



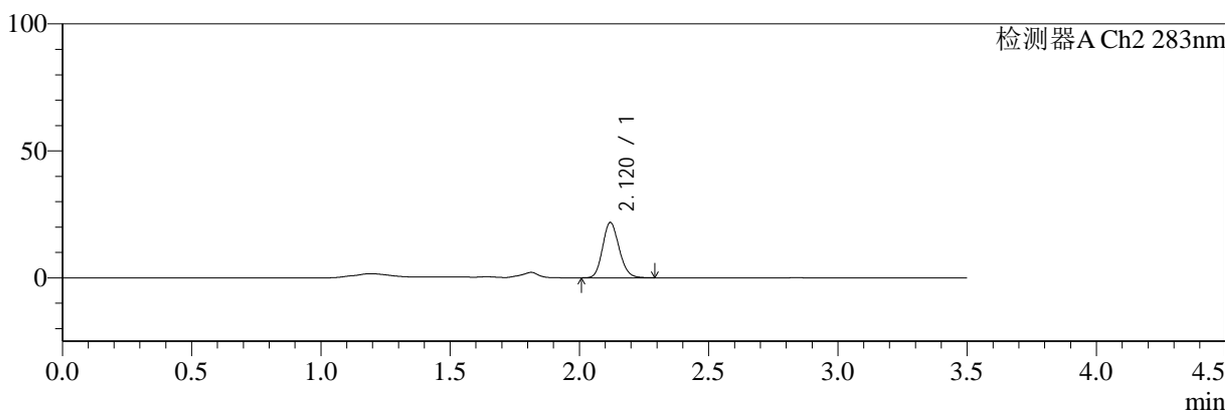
SMF-217

<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 - 30-40/30-3019-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:52 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	2.120	96760	100.000	21760	5282	1.148	--
总计		96760	100.000	21760			



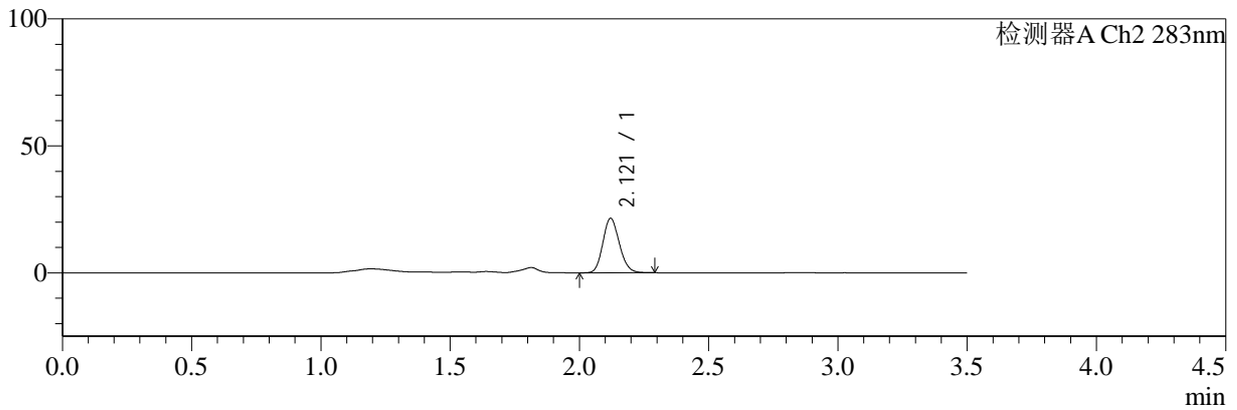
SMF-217

<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 - 30-40/30-3020-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:54 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	2.121	95292	100.000	21464	5280	1.146	--
总计		95292	100.000	21464			



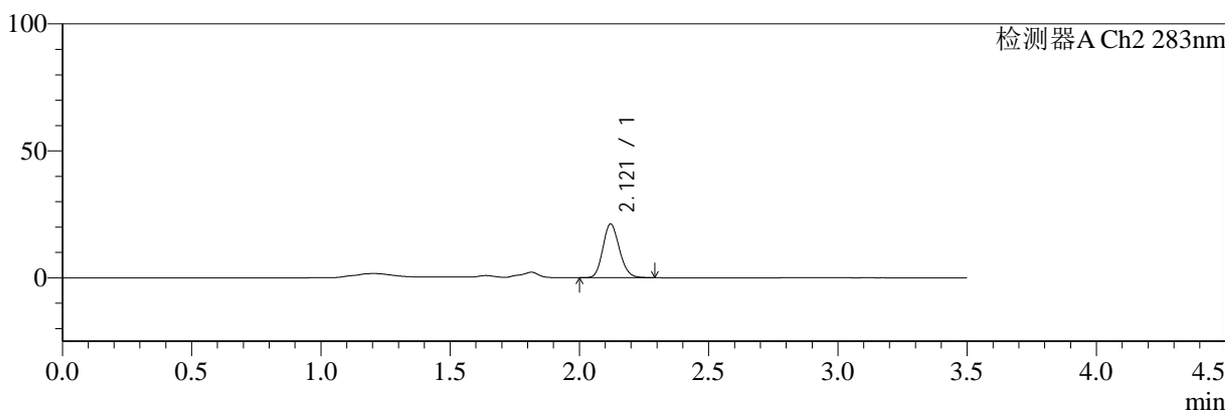
SMF-217

<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 - 30-40/30-3021-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:58:57 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	2.121	94096	100.000	21192	5282	1.146	--
总计		94096	100.000	21192			



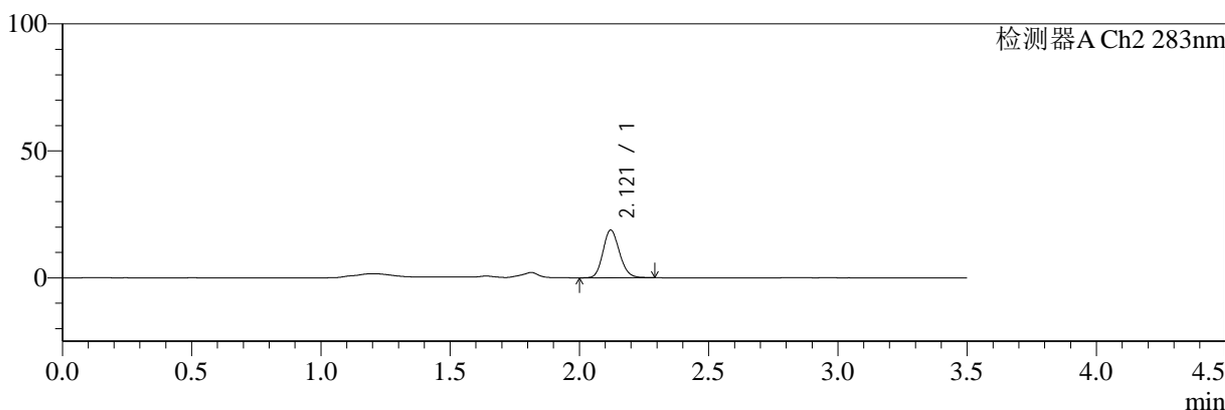
SMF-217

<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 - 30-40/30-3022-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:00 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	2.121	83400	100.000	18815	5309	1.145	--
总计		83400	100.000	18815			



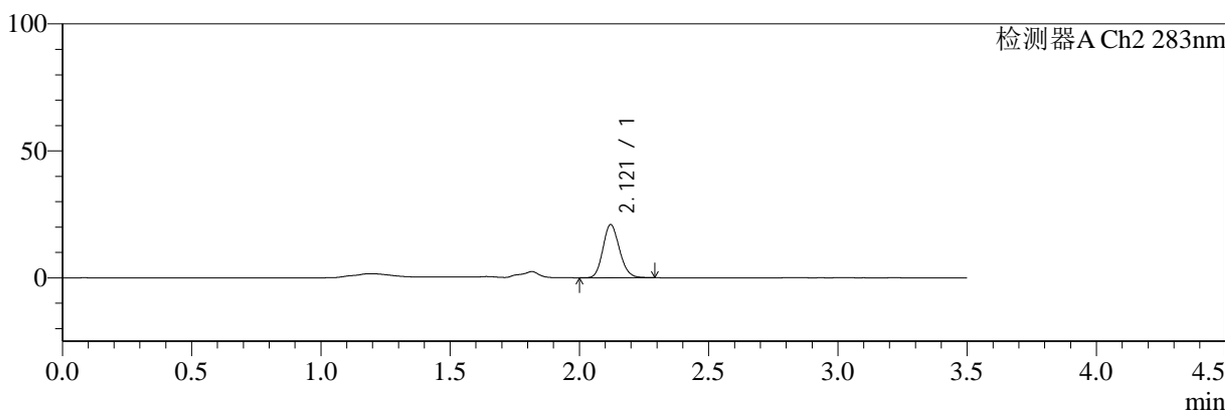
SMF-217

<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 - 30-40/30-3023-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:03 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	2.121	93150	100.000	20955	5276	1.144	--
总计		93150	100.000	20955			



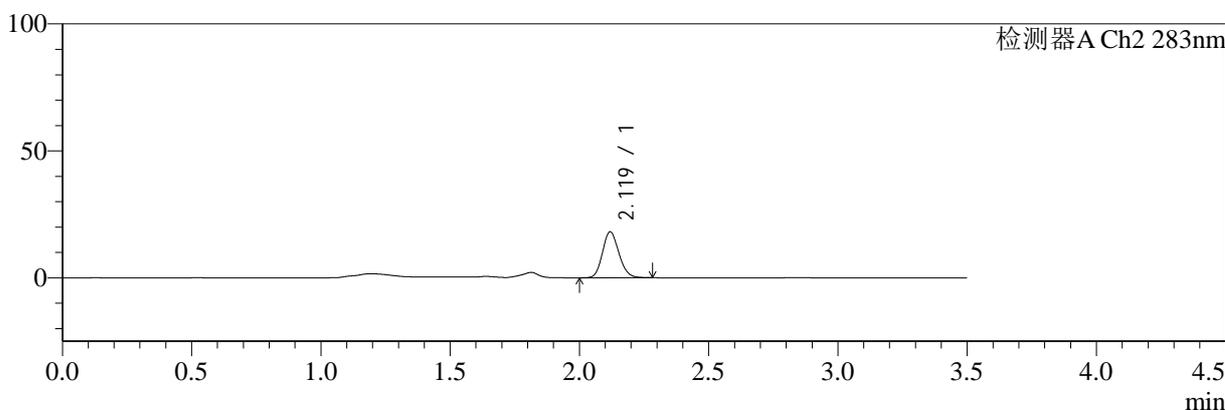
SMF-217

<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 - 30-40/30-3024-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:05 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	2.119	79994	100.000	18040	5326	1.146	--
总计		79994	100.000	18040			



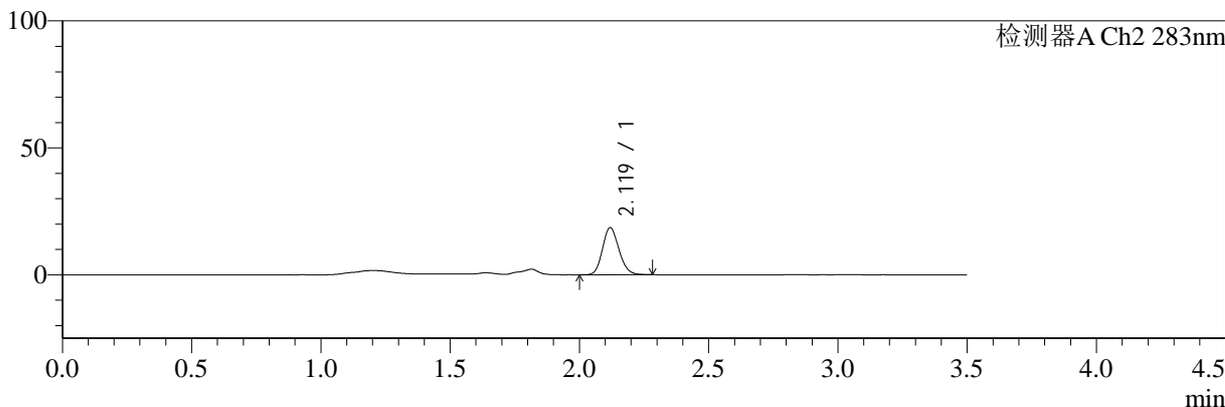
SMF-217

<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 - 30-40/30-3025-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:08 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	2.119	82145	100.000	18502	5320	1.148	--
总计		82145	100.000	18502			



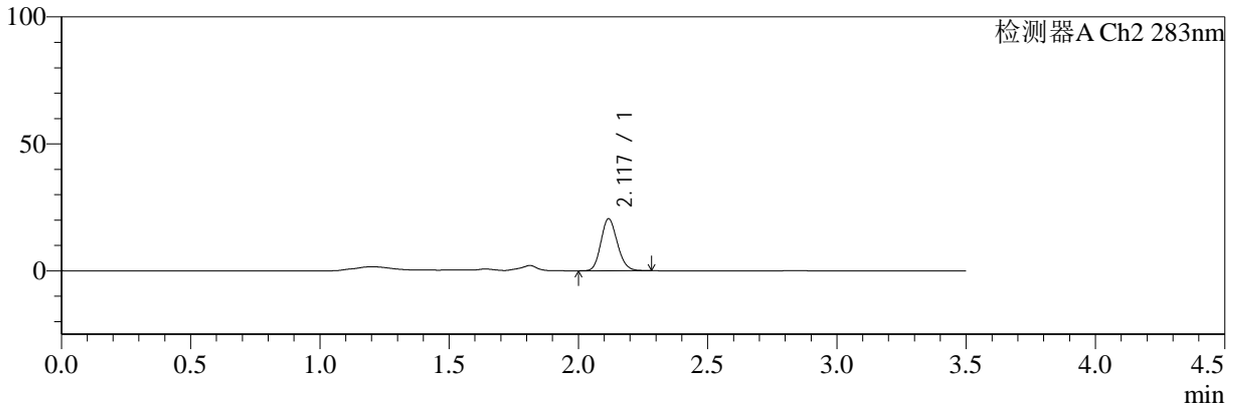
SMF-217

<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 - 30-40/30-3026-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:11 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	2.117	90458	100.000	20353	5314	1.148	--
总计		90458	100.000	20353			



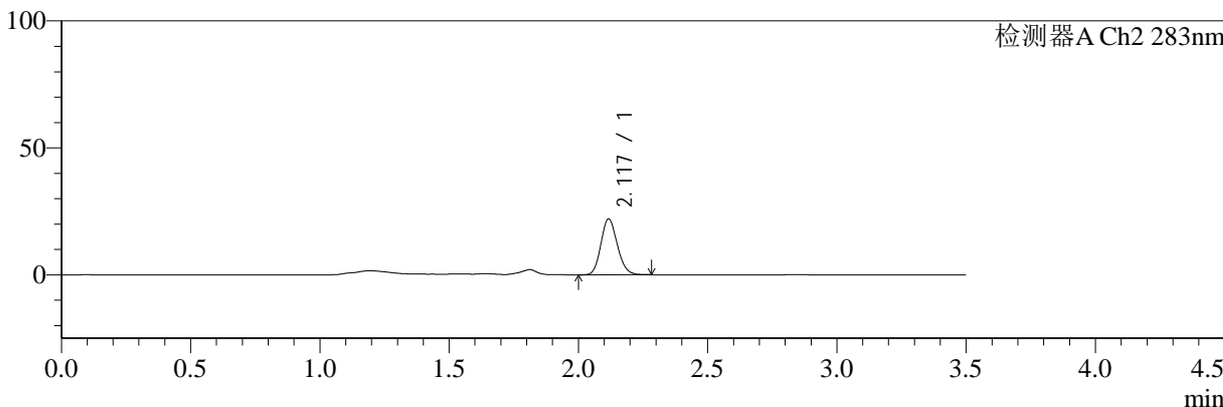
SMF-217

<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 - 30-40/30-3027-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:14 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	2.117	97504	100.000	21912	5311	1.147	--
总计		97504	100.000	21912			



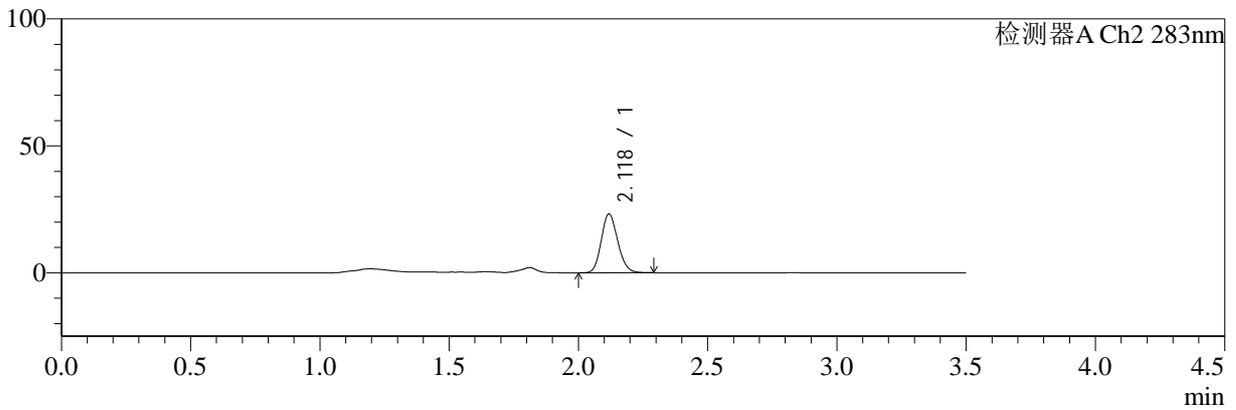
SMF-217

<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 - 30-40/30-3028-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:16 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	2.118	103012	100.000	23040	5267	1.151	--
总计		103012	100.000	23040			



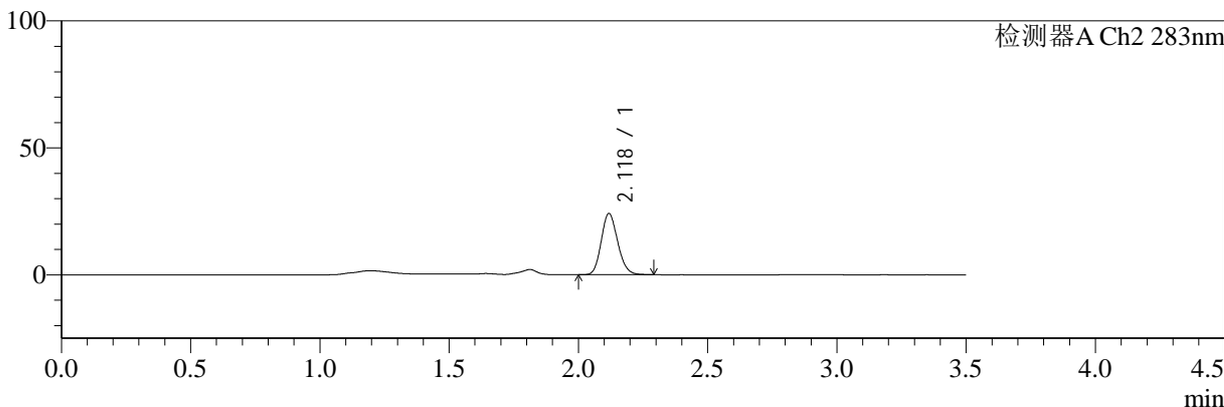
SMF-217

<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 - 30-40/30-3029-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:19 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	2.118	106993	100.000	23948	5284	1.152	--
总计		106993	100.000	23948			



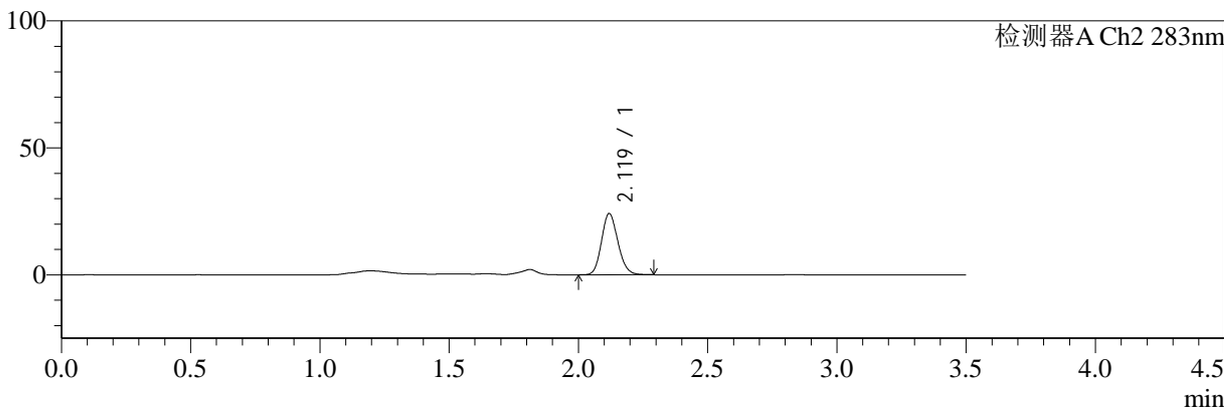
SMF-217

<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 - 30-40/30-3030-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:22 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	2.119	106553	100.000	24058	5345	1.146	--
总计		106553	100.000	24058			



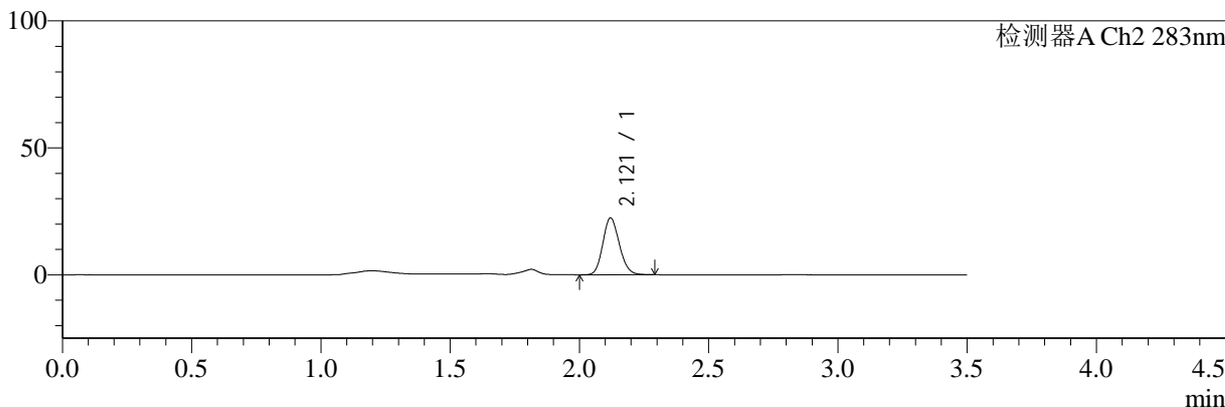
SMF-217

<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 - 30-40/30-3031-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:24 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	2.121	99413	100.000	22365	5265	1.146	--
总计		99413	100.000	22365			



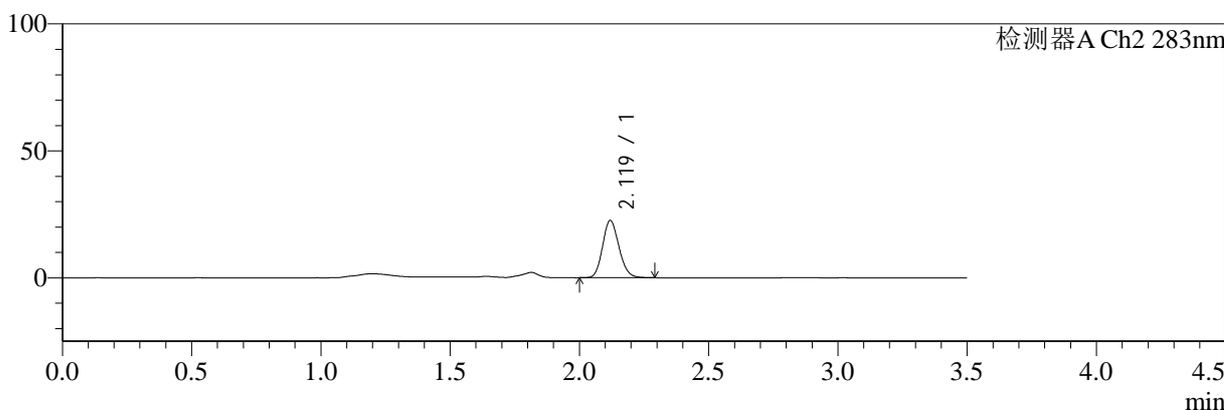
SMF-217

<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 - 30-40/30-3032-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:27 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	2.119	99787	100.000	22500	5318	1.145	--
总计		99787	100.000	22500			



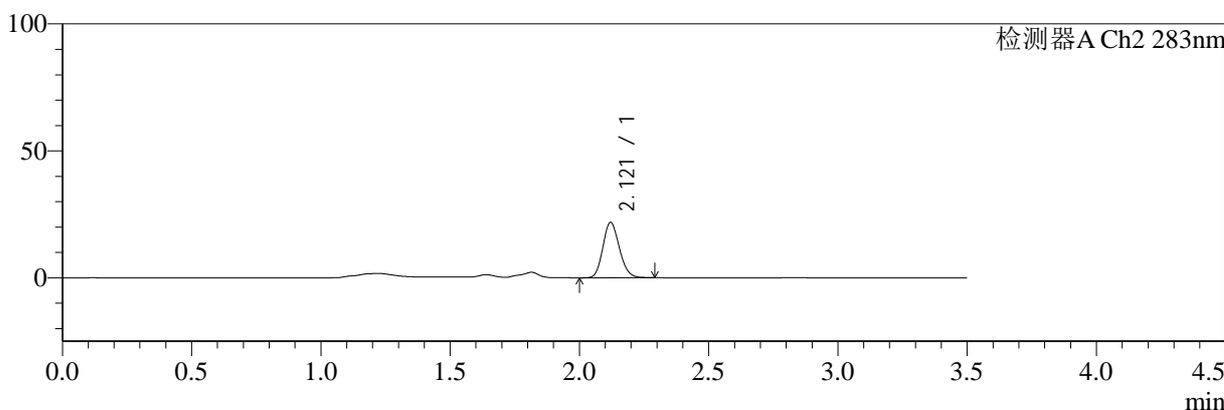
SMF-217

<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 - 30-40/30-3033-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:30 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	2.121	96936	100.000	21818	5268	1.149	--
总计		96936	100.000	21818			



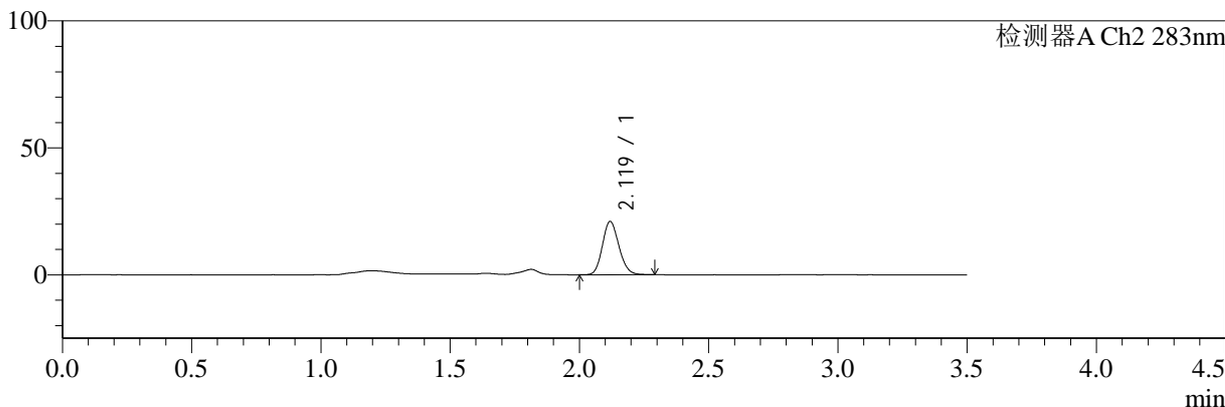
SMF-217

<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 - 30-40/30-3034-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:33 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	2.119	93291	100.000	20922	5272	1.147	--
总计		93291	100.000	20922			



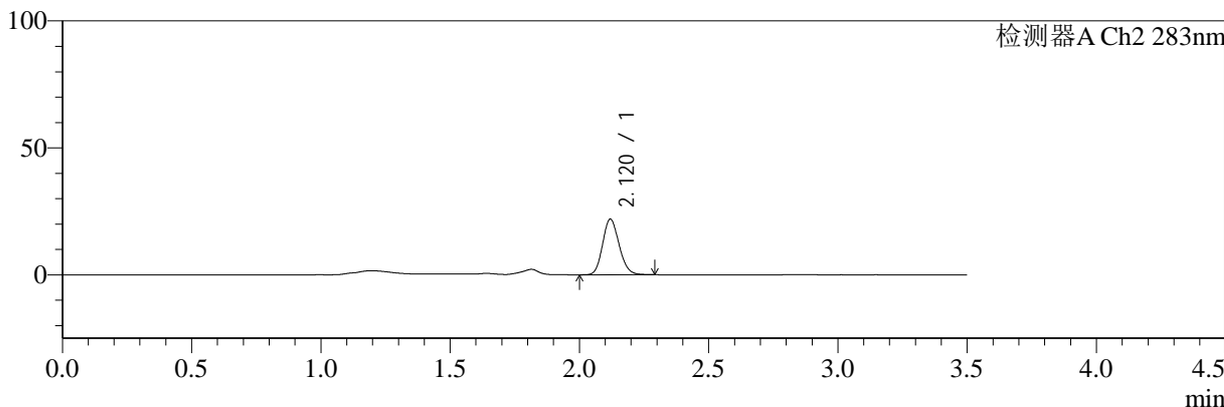
SMF-217

<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 - 30-40/30-3035-2 - zzp-24081901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:35 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	2.120	97422	100.000	21890	5274	1.147	--
总计		97422	100.000	21890			



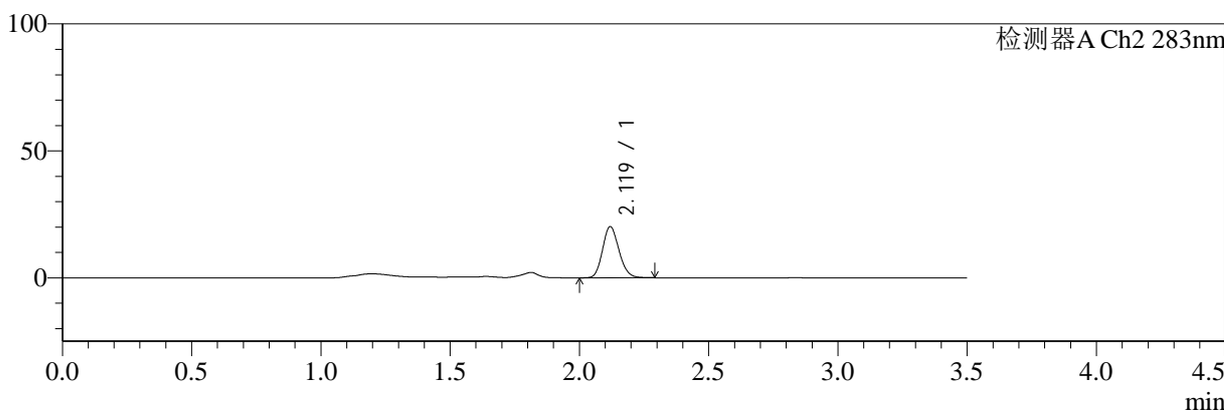
SMF-217

<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 - 30-40/30-3036-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:38 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	2.119	89373	100.000	20112	5306	1.150	--
总计		89373	100.000	20112			



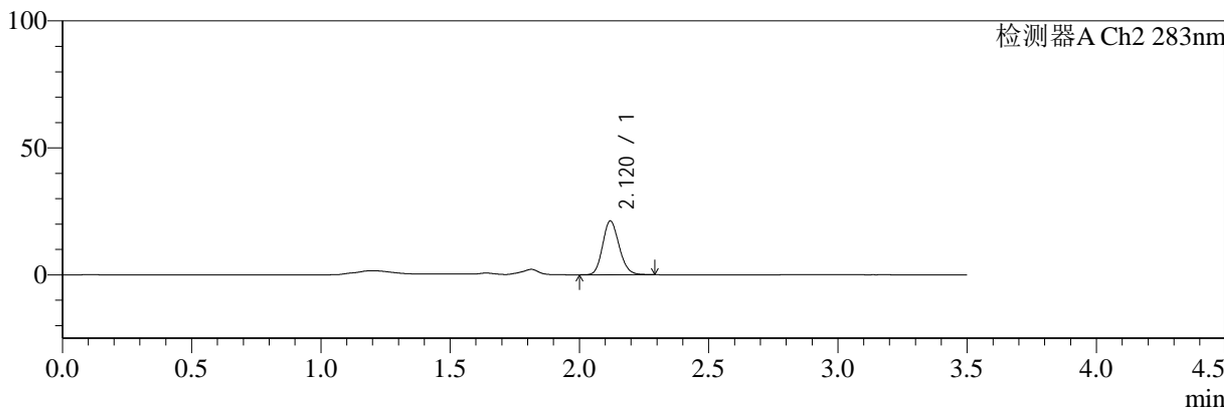
SMF-217

<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 - 30-40/30-3037-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:41 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	2.120	94121	100.000	21168	5286	1.152	--
总计		94121	100.000	21168			



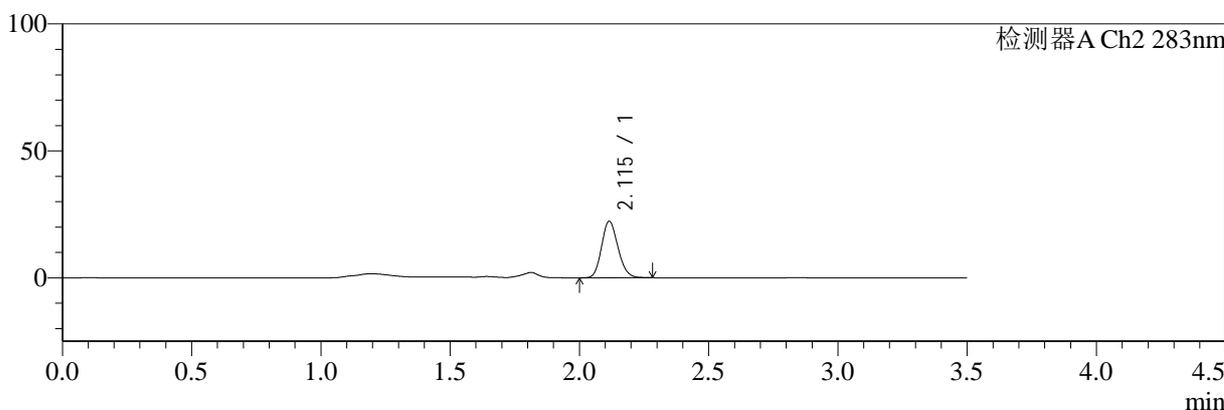
SMF-217

<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 - 30-40/30-3038-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:44 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	2.115	98693	100.000	22256	5281	1.149	--
总计		98693	100.000	22256			



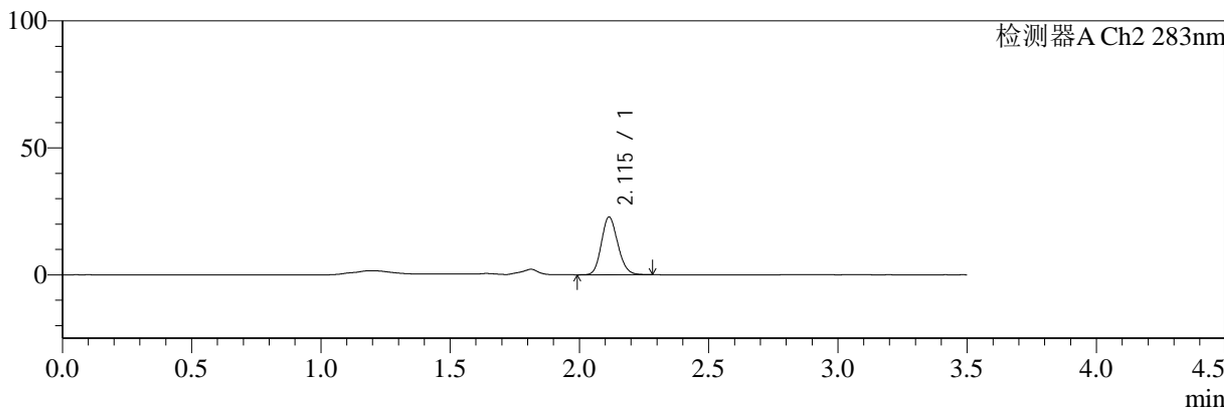
SMF-217

<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 - 30-40/30-3039-2 - zzp-24081201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:46 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	2.115	100302	100.000	22742	5330	1.148	--
总计		100302	100.000	22742			



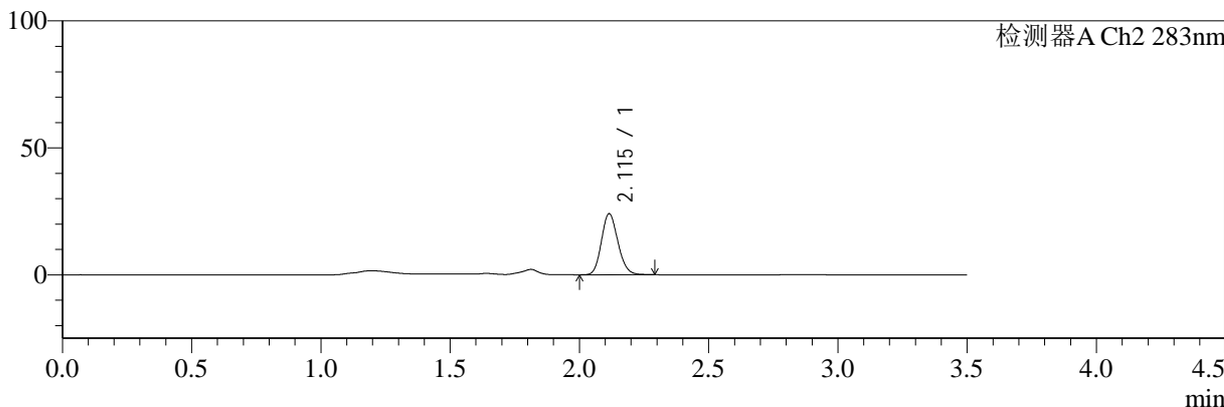
SMF-217

<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 - 30-40/30-3040-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:49 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	2.115	106940	100.000	24051	5266	1.150	--
总计		106940	100.000	24051			



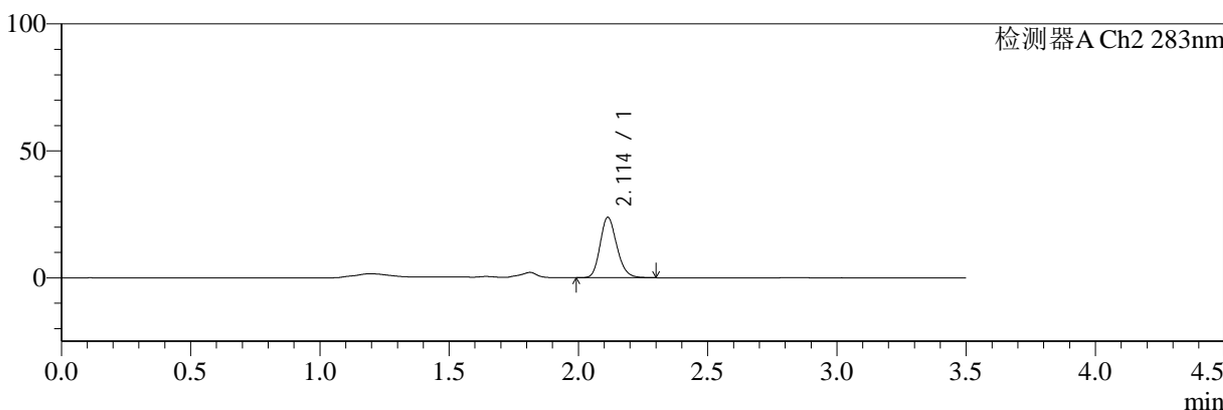
SMF-217

<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 - 30-40/30-3041-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-36
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:52 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	2.114	107221	100.000	23814	5173	1.183	--
总计		107221	100.000	23814			



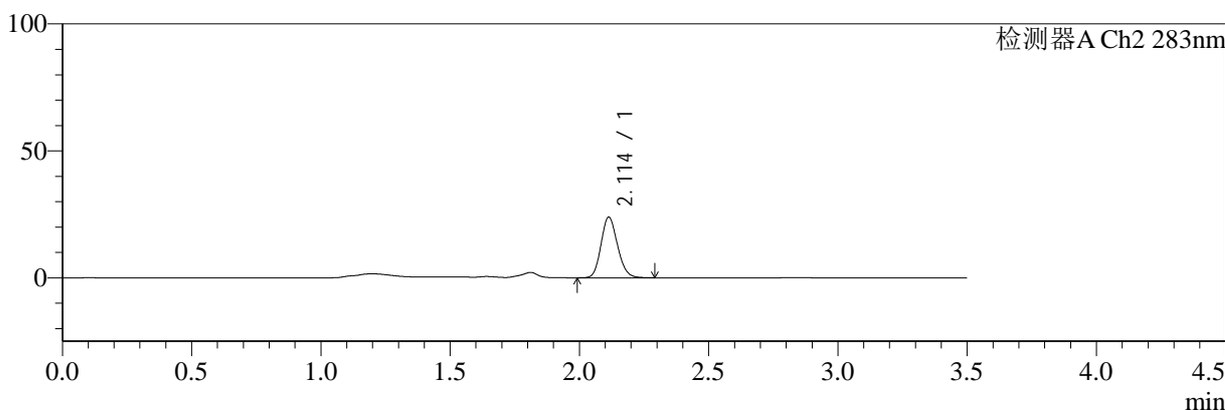
SMF-217

<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 - 30-40/30-3042-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:55 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	2.114	106255	100.000	23918	5254	1.148	--
总计		106255	100.000	23918			



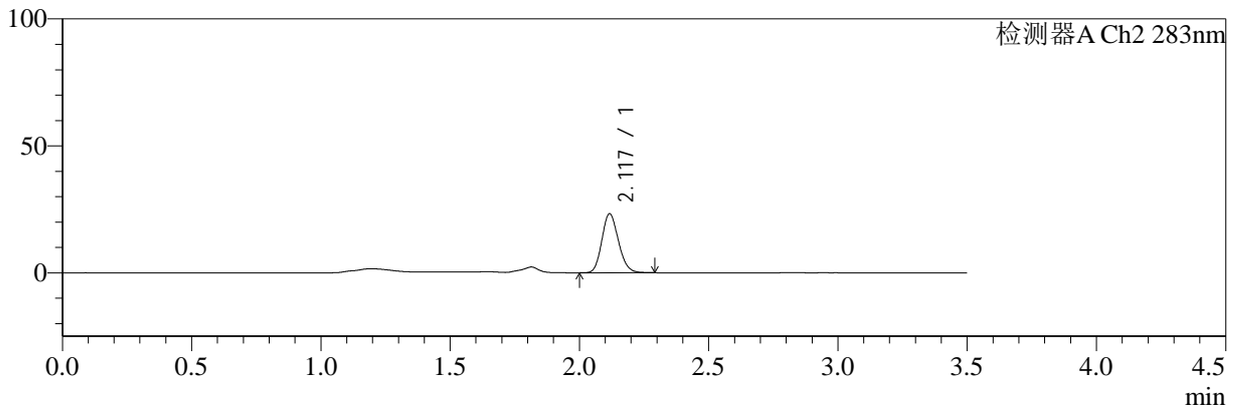
SMF-217

<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 - 30-40/30-3043-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 10:59:57 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	2.117	103996	100.000	23105	5178	1.153	--
总计		103996	100.000	23105			



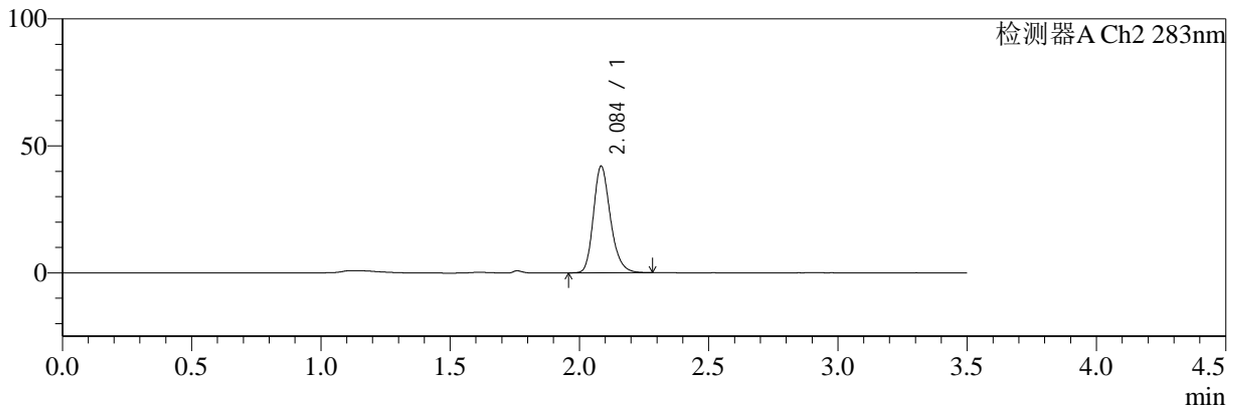
SMF-217

<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 - 30-40/30-3044-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 11:00:01 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	2.084	192926	100.000	41632	4911	1.234	--
总计		192926	100.000	41632			



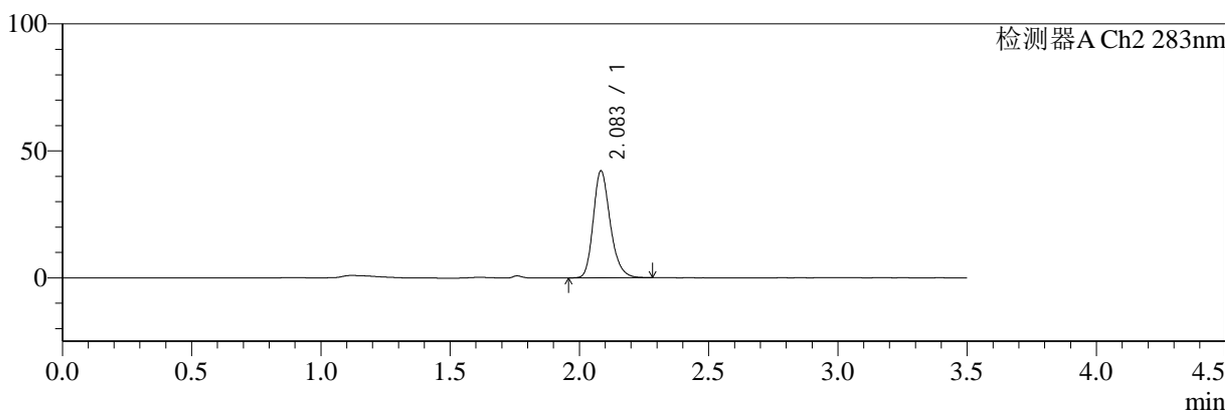
SMF-217

<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 - 30-40/30-3045-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-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-20240828-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/29 11:00:03 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	2.083	192847	100.000	41892	4941	1.233	--
总计		192847	100.000	41892			