



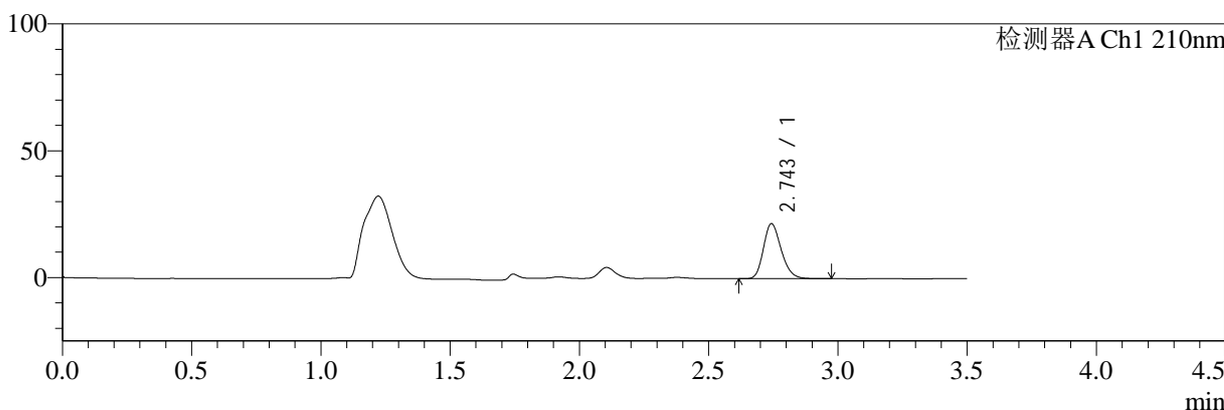
SMF-217

<样品信息>

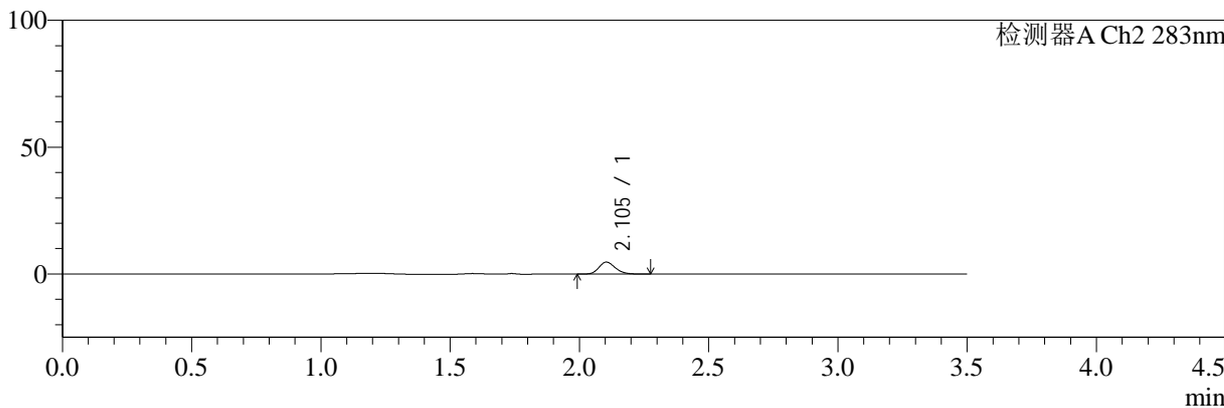
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-7-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	103671	100.000	21541	7676	1.220	--
总计		103671	100.000	21541			

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	2.105	20629	100.000	4716	5367	1.183	--
总计		20629	100.000	4716			



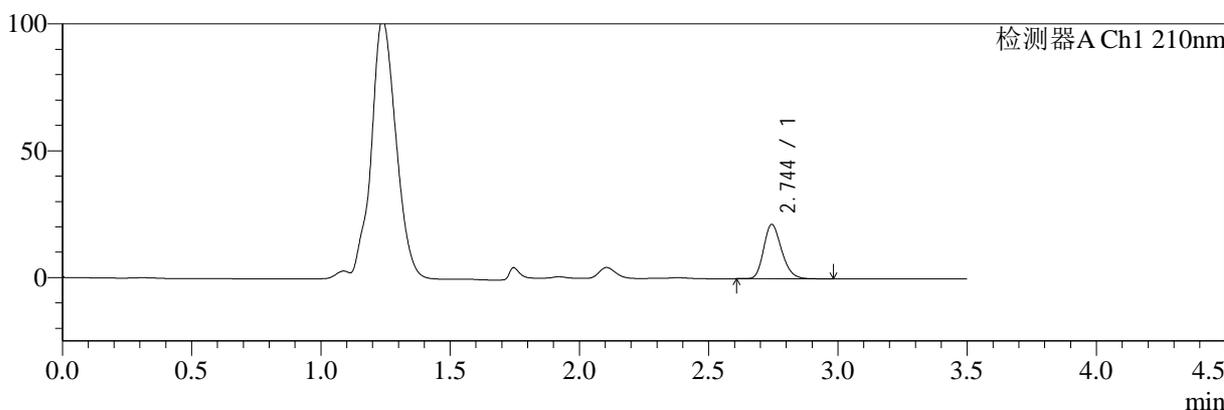
SMF-217

<样品信息>

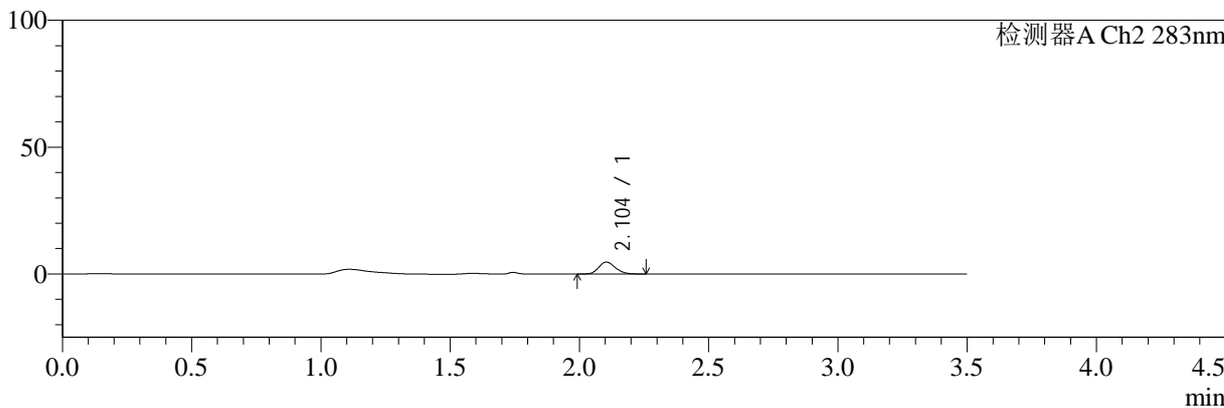
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-12-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	103508	100.000	21378	7524	1.218	--
总计		103508	100.000	21378			

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	2.104	20964	100.000	4702	5108	1.170	--
总计		20964	100.000	4702			



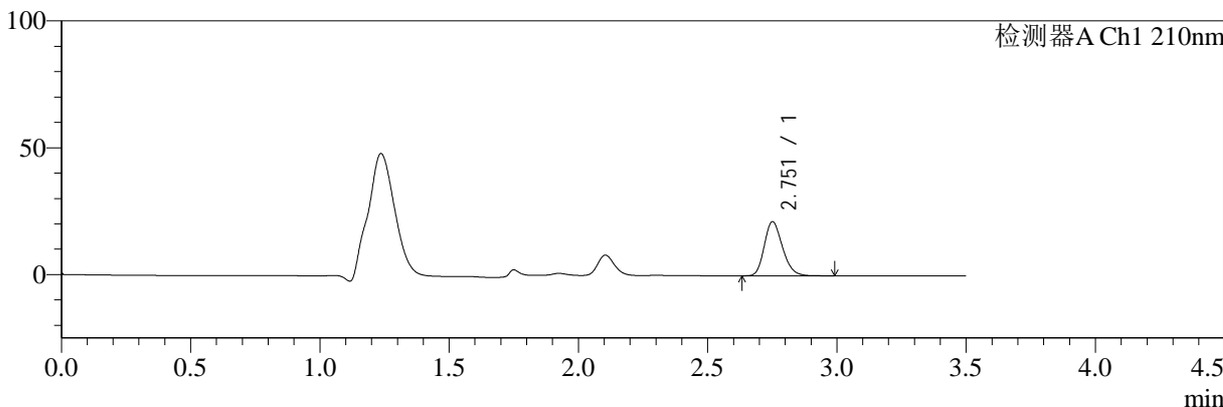
SMF-217

<样品信息>

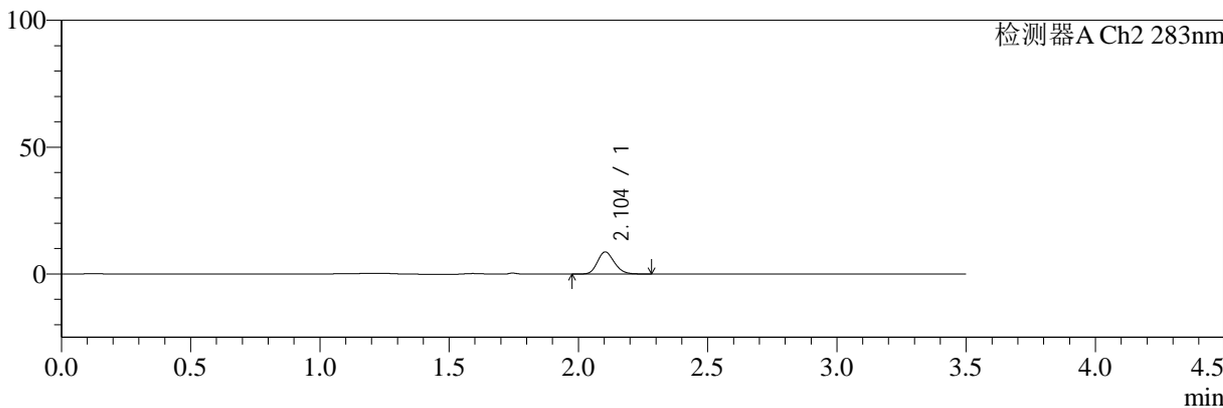
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-14-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	104391	100.000	21174	7342	1.212	--
总计		104391	100.000	21174			

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	2.104	39509	100.000	8710	4988	1.173	--
总计		39509	100.000	8710			



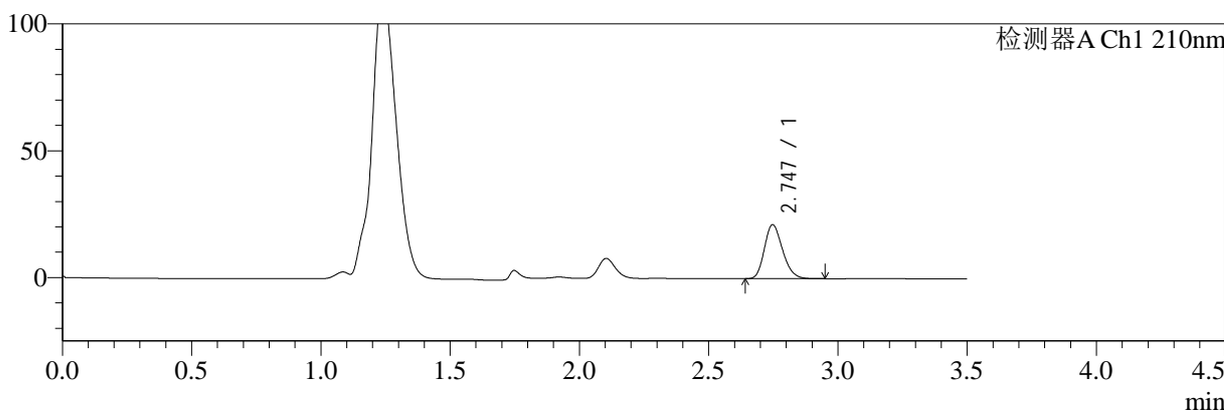
SMF-217

<样品信息>

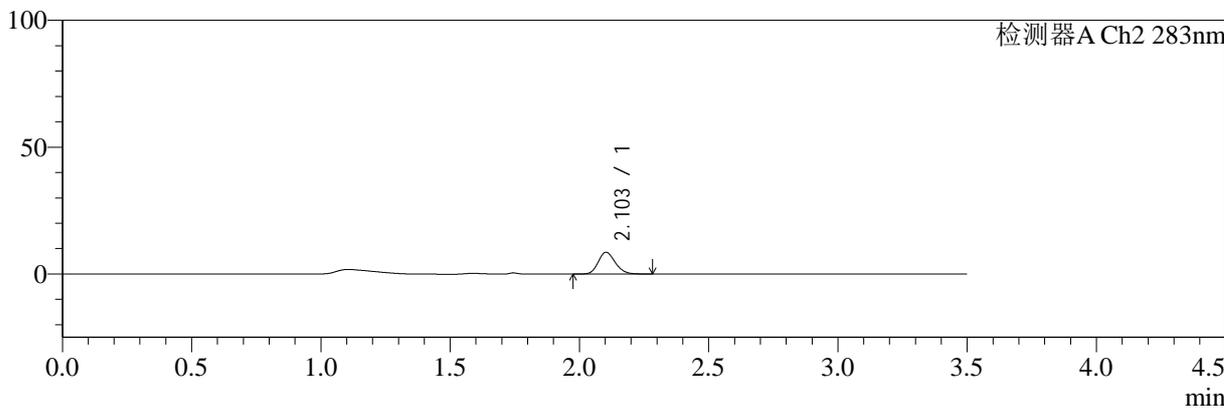
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-16-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	104217	100.000	21312	7290	1.213	--
总计		104217	100.000	21312			

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	2.103	39340	100.000	8568	4885	1.169	--
总计		39340	100.000	8568			



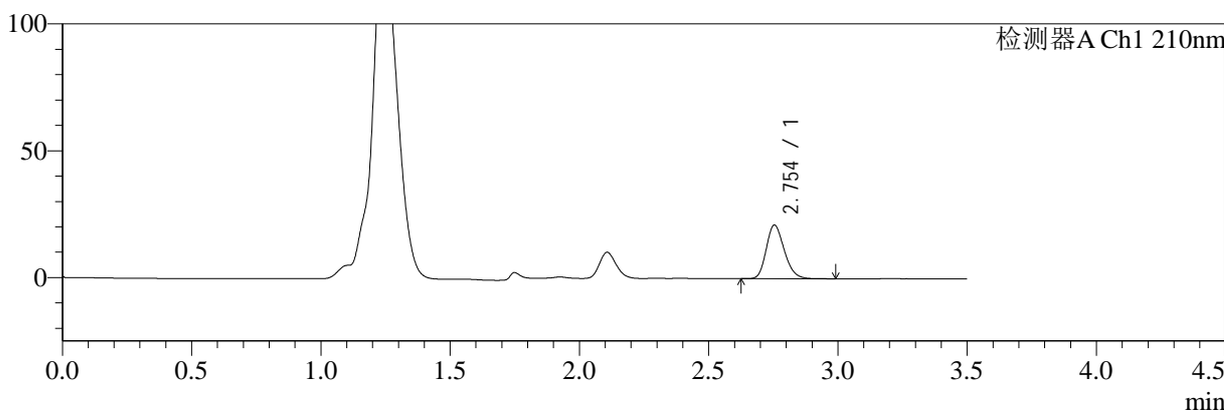
SMF-217

<样品信息>

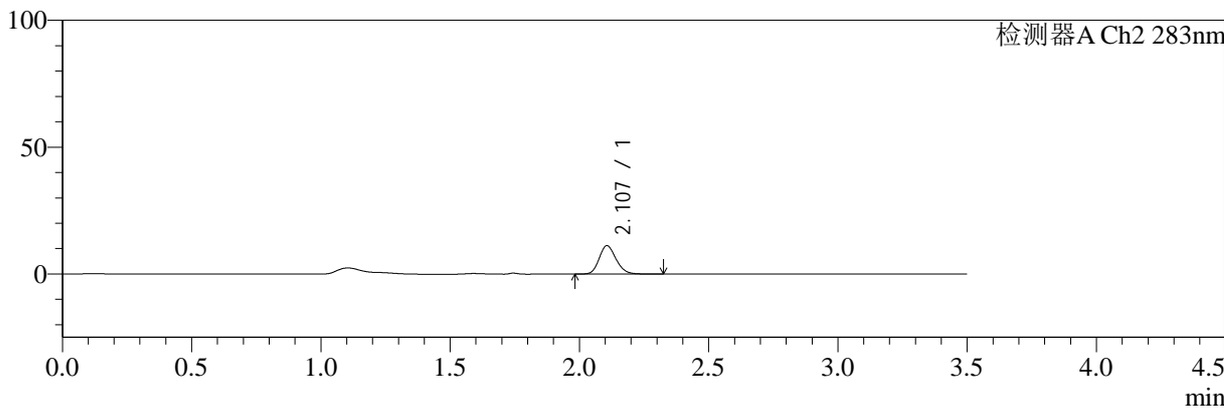
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-20-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	102620	100.000	21160	7511	1.211	--
总计		102620	100.000	21160			

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	2.107	50788	100.000	11163	4994	1.175	--
总计		50788	100.000	11163			



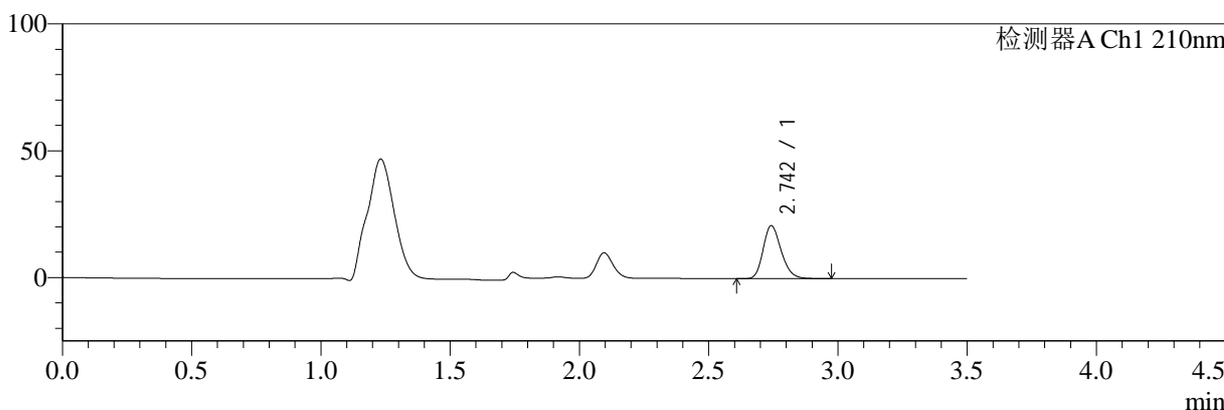
SMF-217

<样品信息>

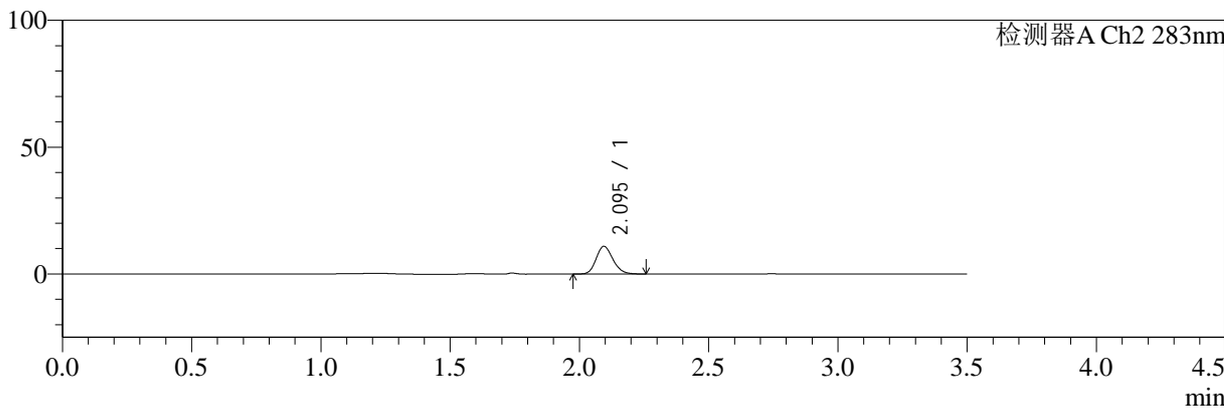
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-22-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	101404	100.000	20735	7444	1.220	--
总计		101404	100.000	20735			

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	2.095	49143	100.000	10884	4987	1.173	--
总计		49143	100.000	10884			



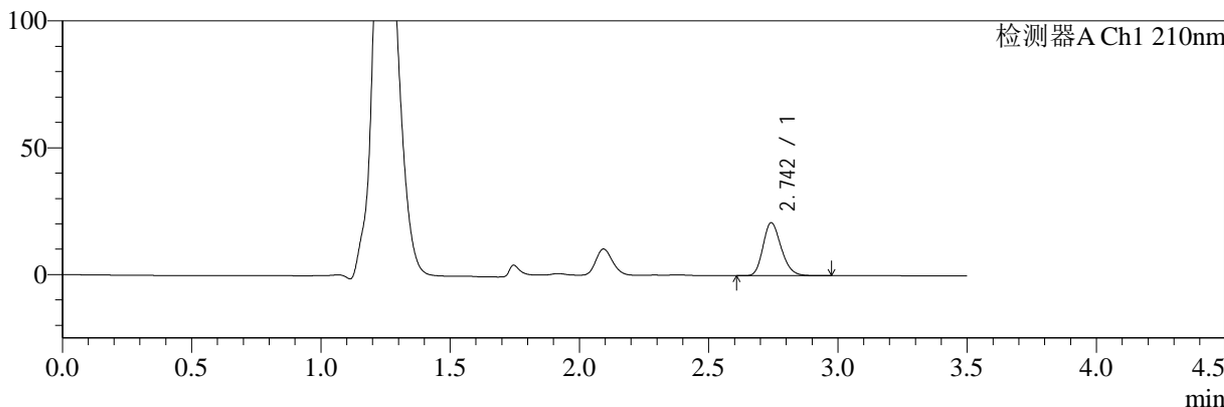
SMF-217

<样品信息>

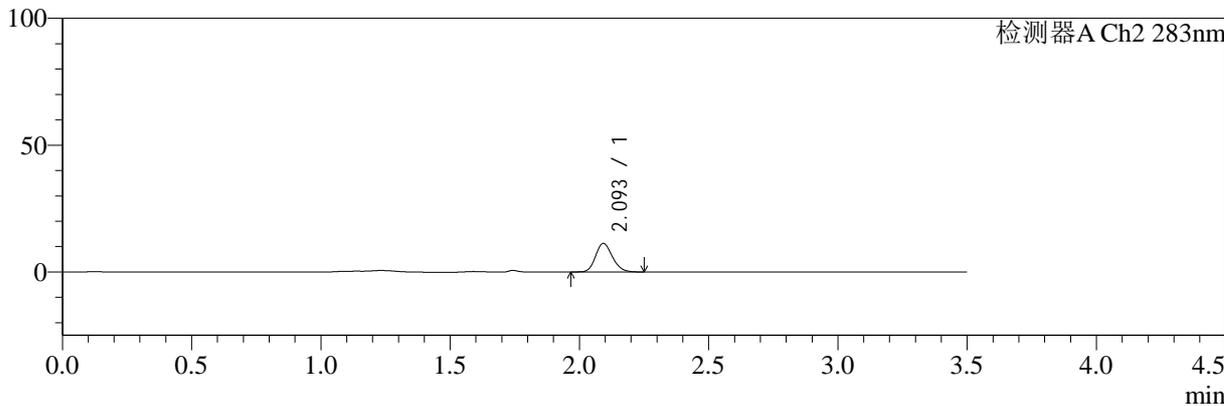
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-23-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	102132	100.000	20756	7305	1.215	--
总计		102132	100.000	20756			

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	2.093	51166	100.000	11179	4907	1.175	--
总计		51166	100.000	11179			



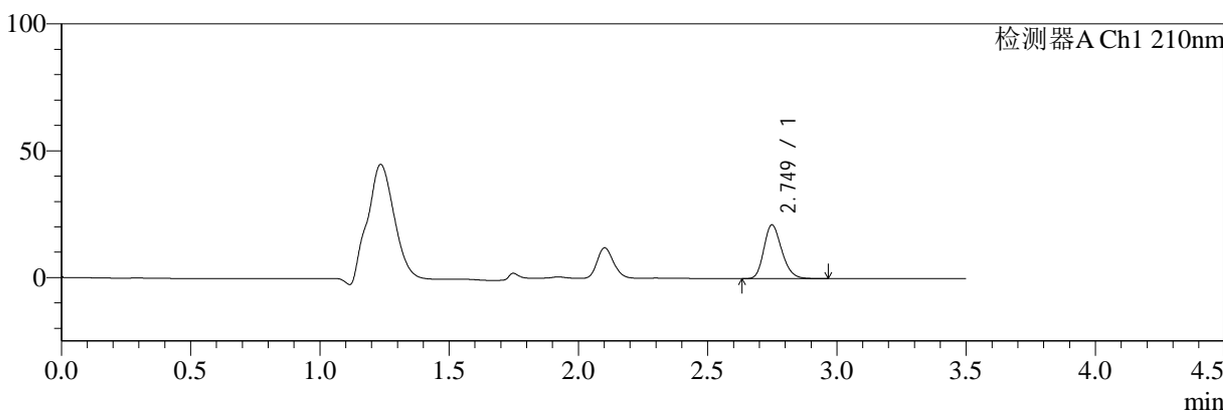
SMF-217

<样品信息>

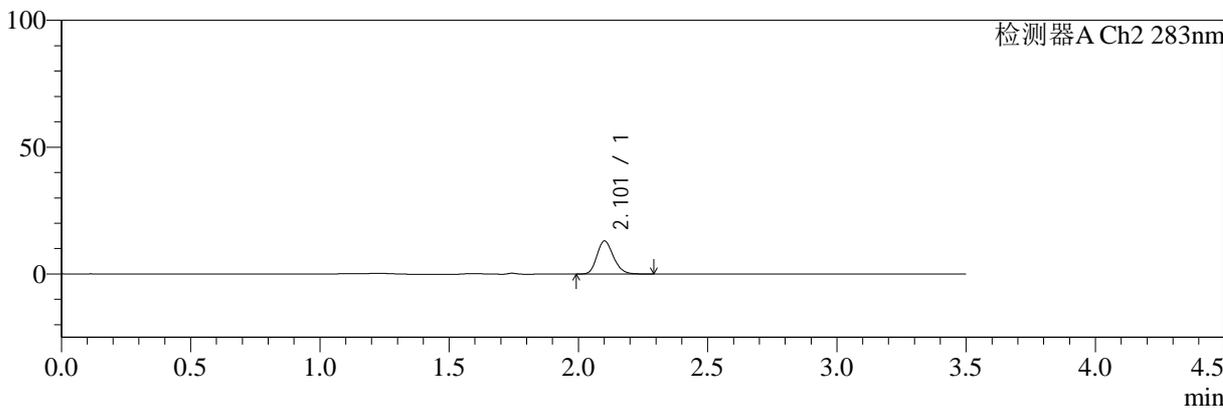
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-25-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	101997	100.000	21183	7598	1.218	--
总计		101997	100.000	21183			

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	2.101	57888	100.000	12911	5184	1.191	--
总计		57888	100.000	12911			



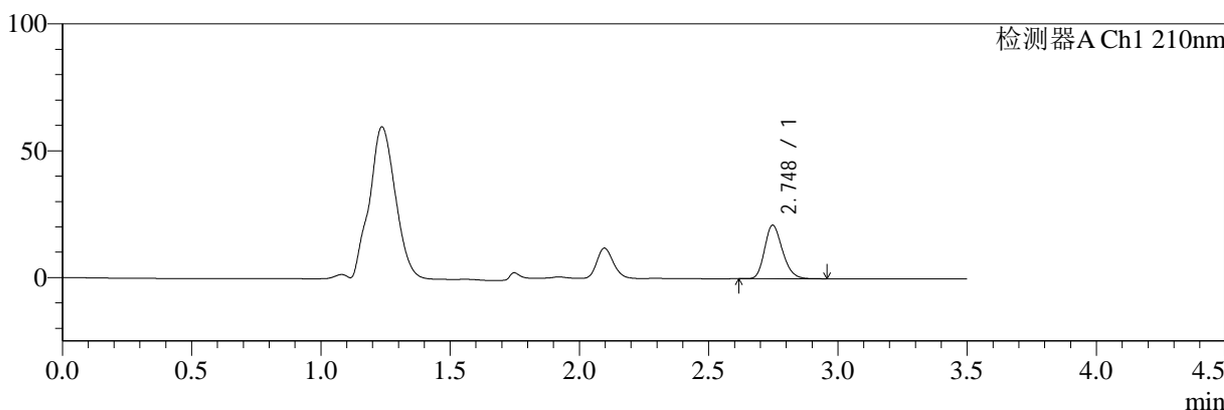
SMF-217

<样品信息>

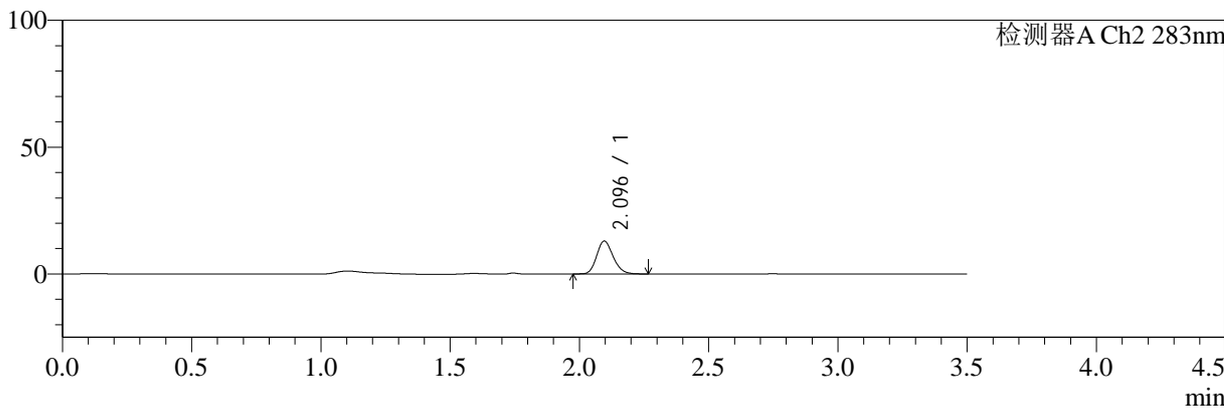
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-26-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	101455	100.000	21139	7623	1.213	--
总计		101455	100.000	21139			

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	2.096	57448	100.000	12959	5142	1.179	--
总计		57448	100.000	12959			



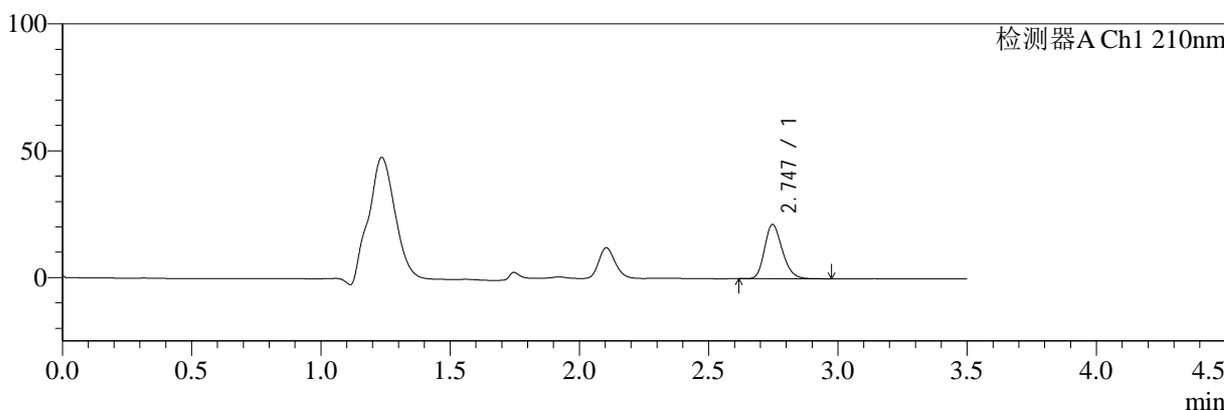
SMF-217

<样品信息>

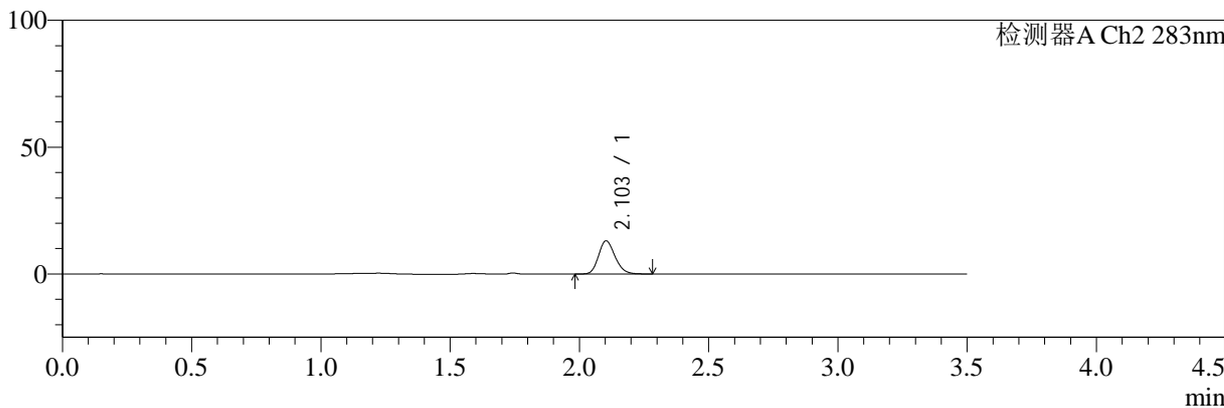
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-27-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	102106	100.000	21403	7714	1.217	--
总计		102106	100.000	21403			

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	2.103	57727	100.000	13029	5208	1.177	--
总计		57727	100.000	13029			



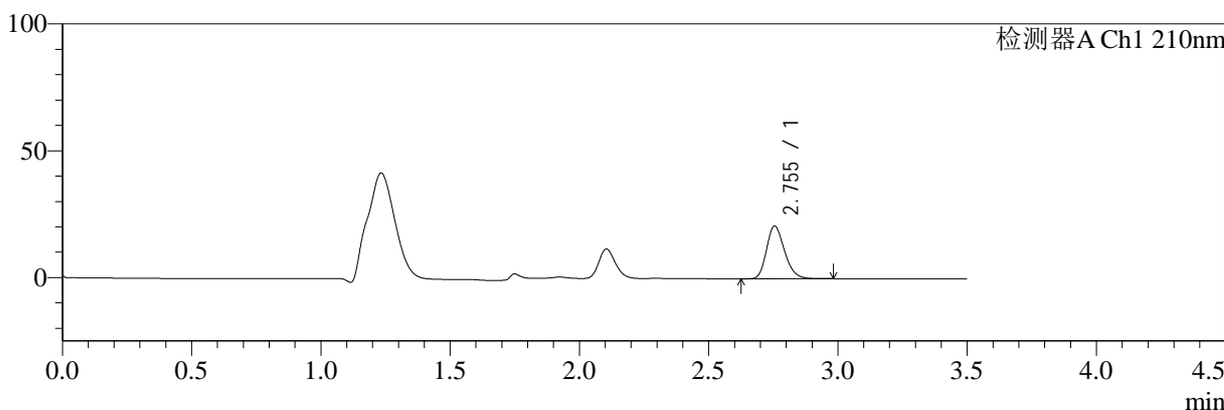
SMF-217

<样品信息>

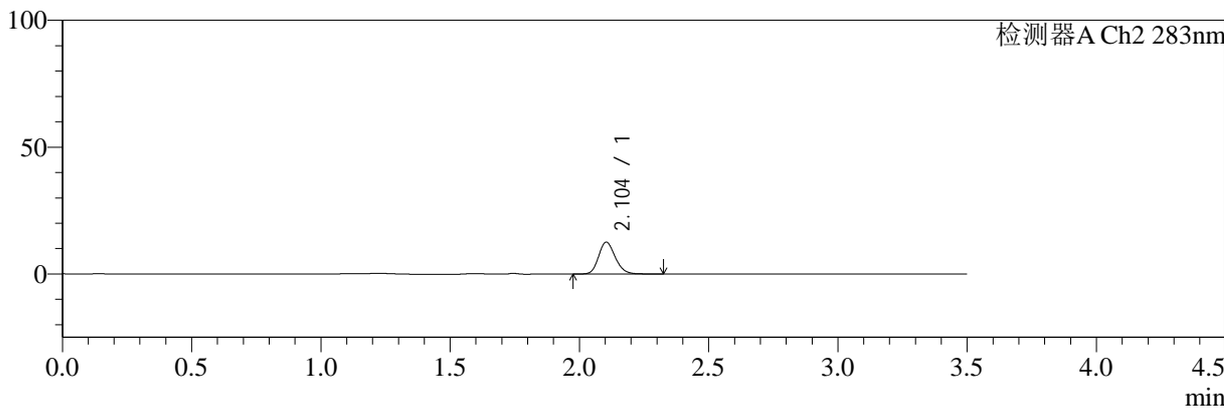
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-28-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	100533	100.000	20784	7543	1.220	--
总计		100533	100.000	20784			

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	2.104	56524	100.000	12568	5119	1.182	--
总计		56524	100.000	12568			



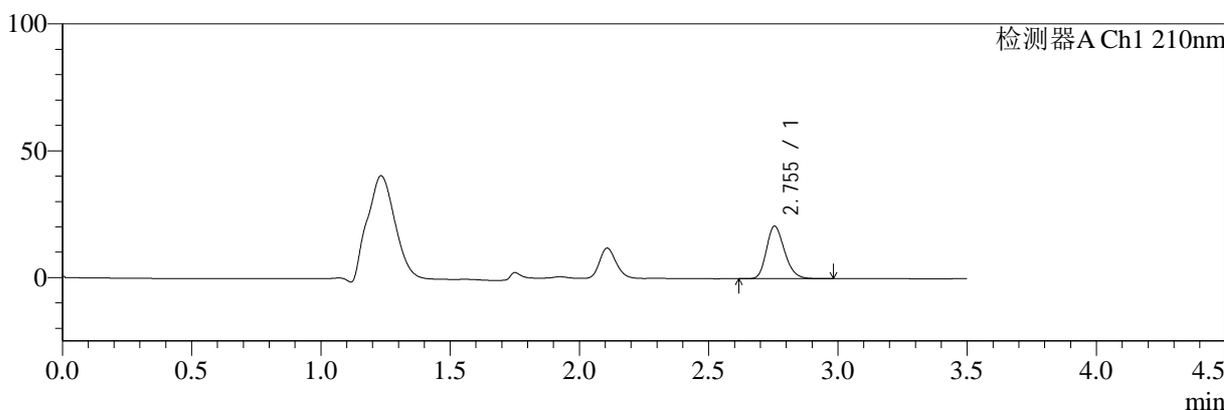
SMF-217

<样品信息>

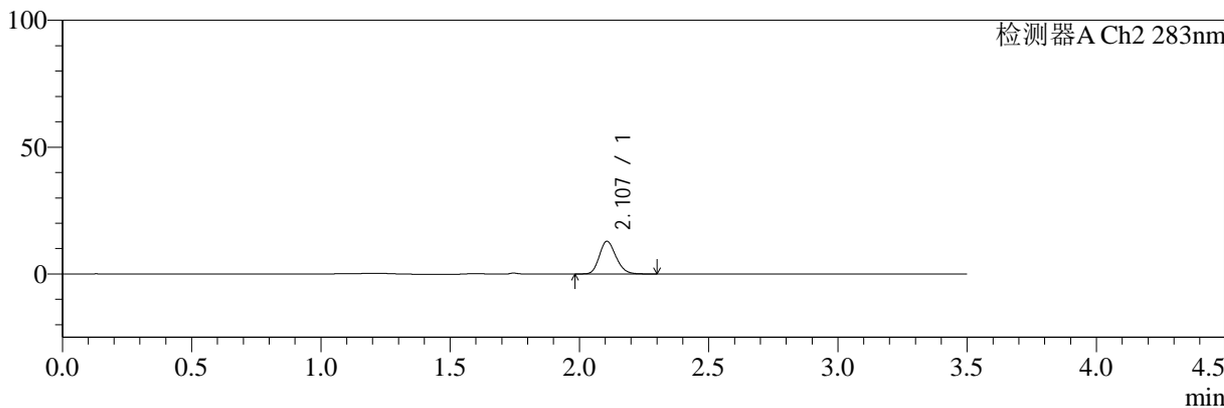
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-29-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	100685	100.000	20771	7523	1.216	--
总计		100685	100.000	20771			

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	2.107	57796	100.000	12895	5123	1.181	--
总计		57796	100.000	12895			



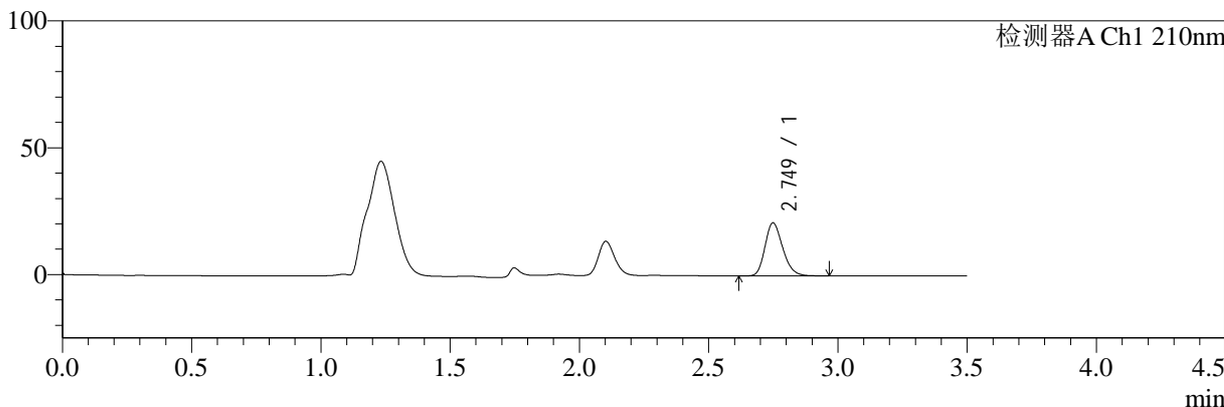
SMF-217

<样品信息>

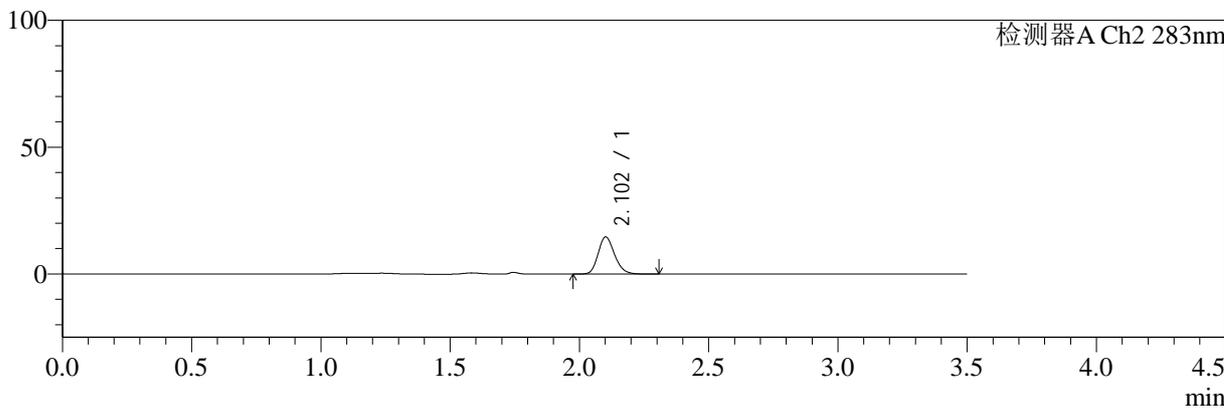
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-32-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	99481	100.000	20860	7761	1.218	--
总计		99481	100.000	20860			

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	2.102	64549	100.000	14521	5269	1.183	--
总计		64549	100.000	14521			



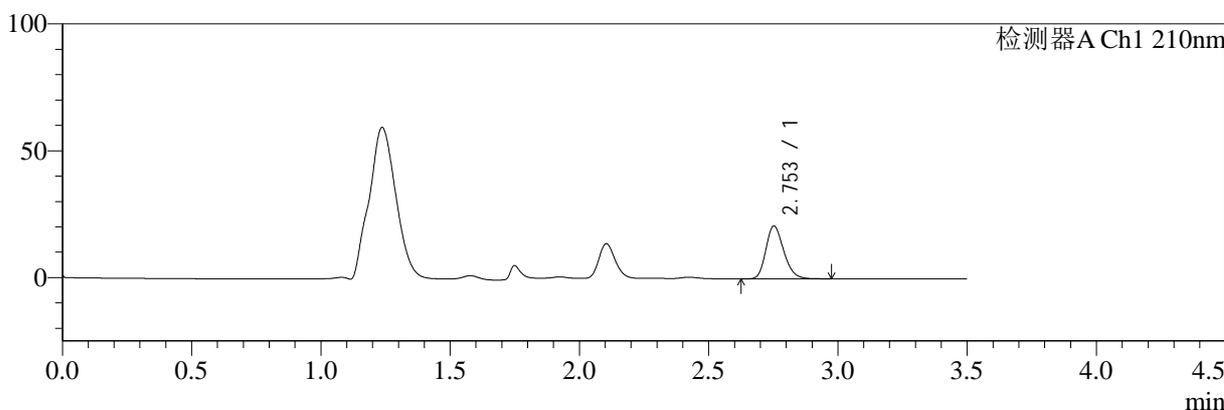
SMF-217

<样品信息>

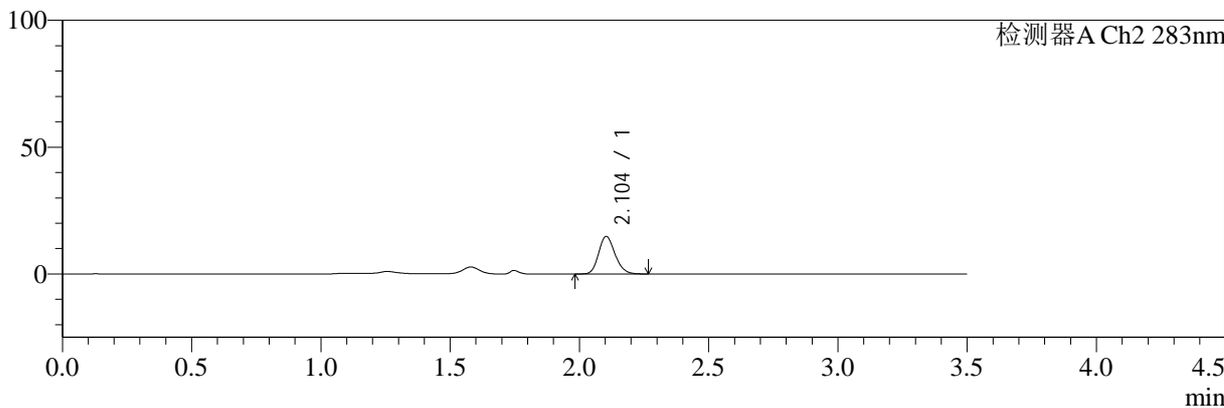
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-33-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	100017	100.000	20797	7679	1.218	--
总计		100017	100.000	20797			

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	2.104	65472	100.000	14811	5256	1.179	--
总计		65472	100.000	14811			



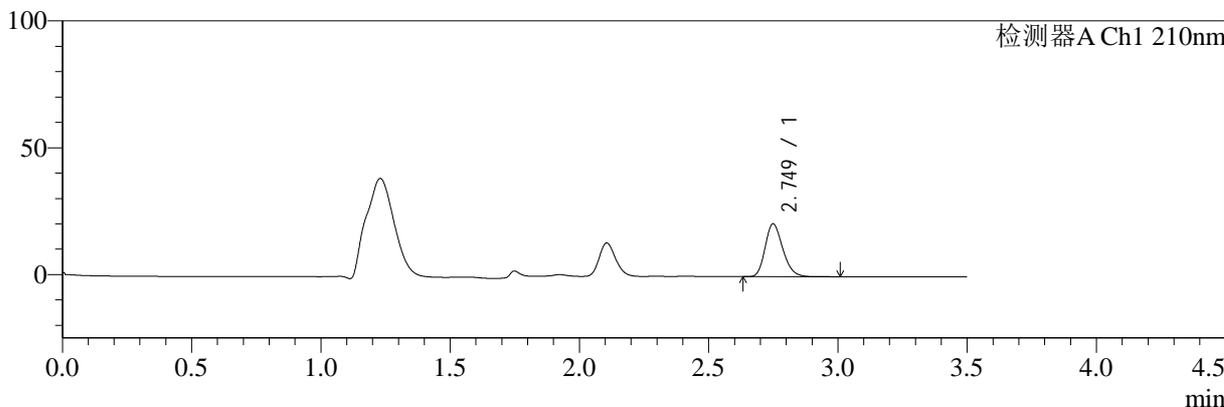
SMF-217

<样品信息>

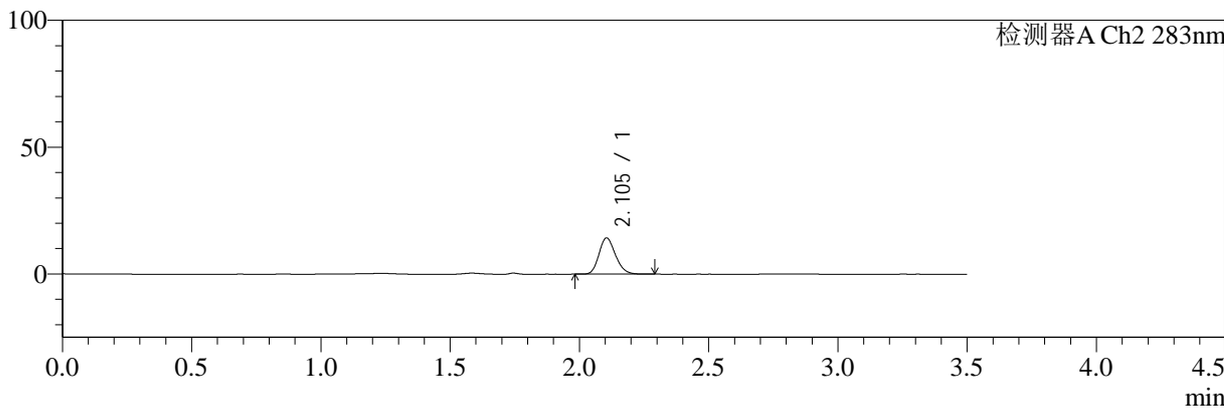
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-34-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	99131	100.000	20778	7794	1.221	--
总计		99131	100.000	20778			

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	2.105	63404	100.000	14281	5196	1.180	--
总计		63404	100.000	14281			



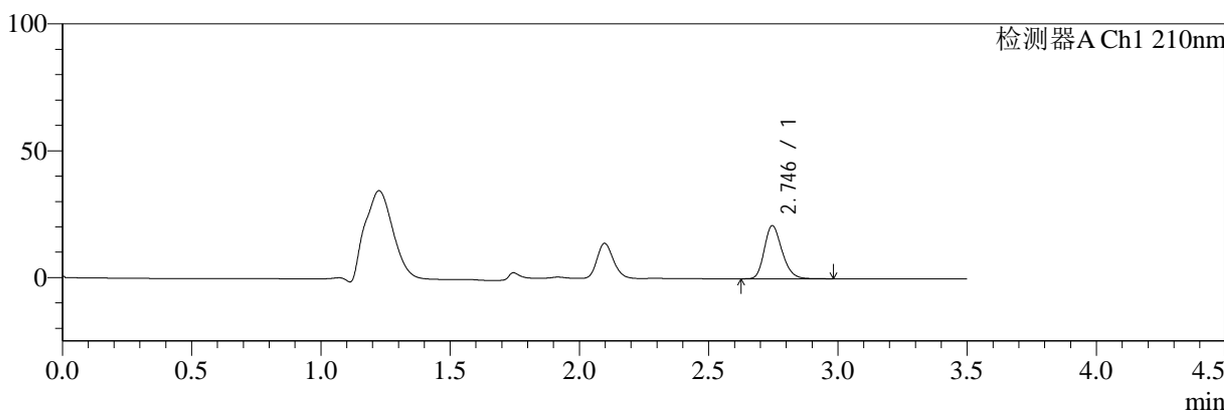
SMF-217

<样品信息>

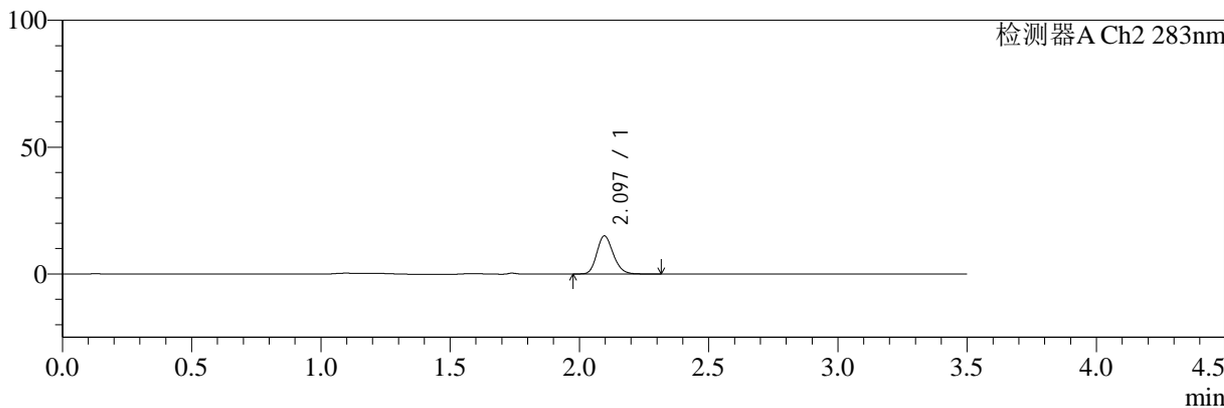
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-35-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	99963	100.000	20956	7754	1.220	--
总计		99963	100.000	20956			

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	2.097	66415	100.000	15018	5227	1.180	--
总计		66415	100.000	15018			



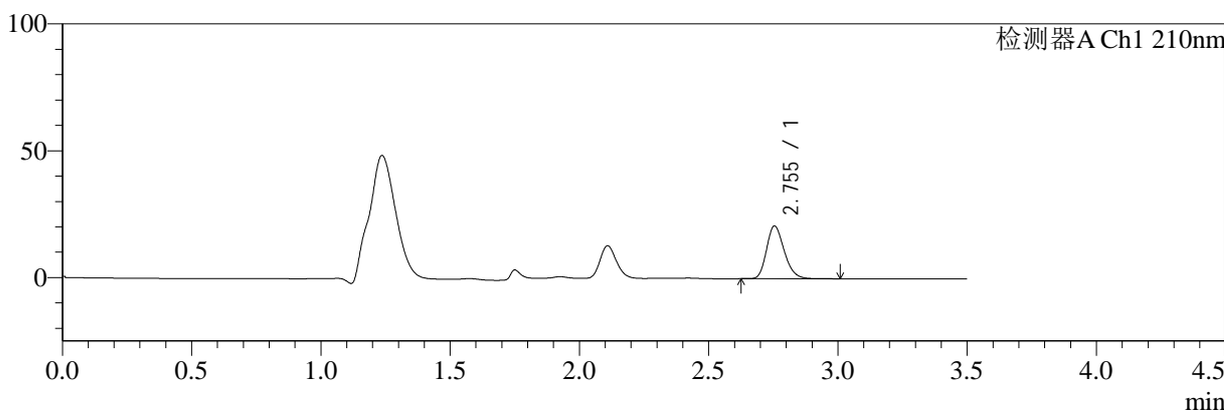
SMF-217

<样品信息>

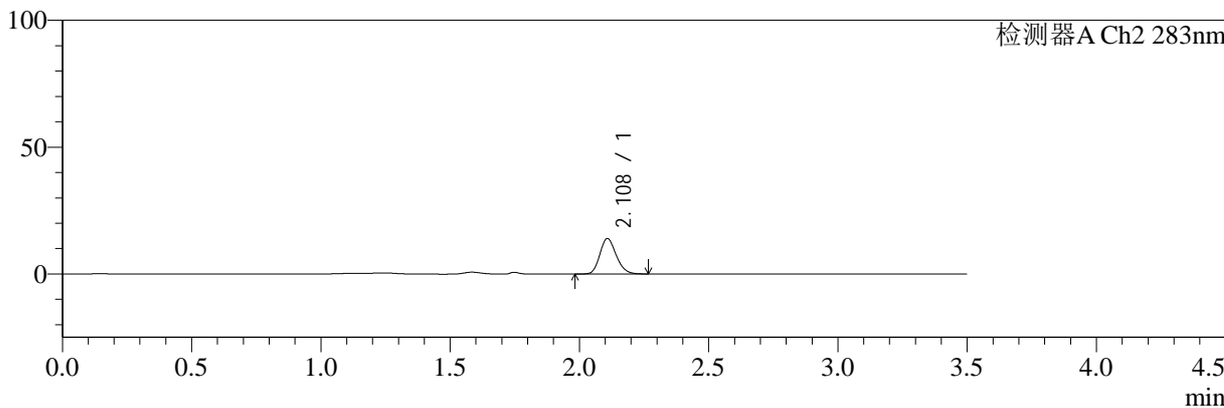
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-36-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	99134	100.000	20833	7828	1.221	--
总计		99134	100.000	20833			

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	2.108	61541	100.000	13876	5277	1.180	--
总计		61541	100.000	13876			



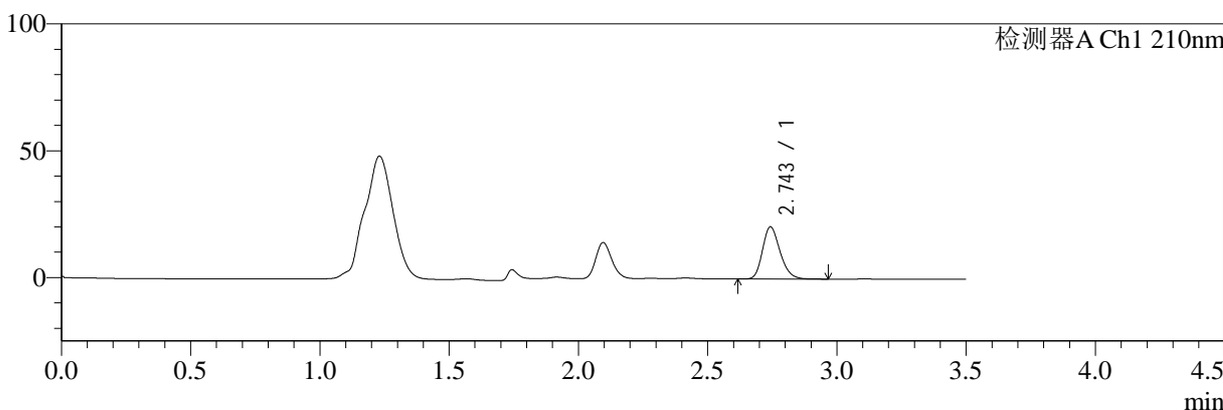
SMF-217

<样品信息>

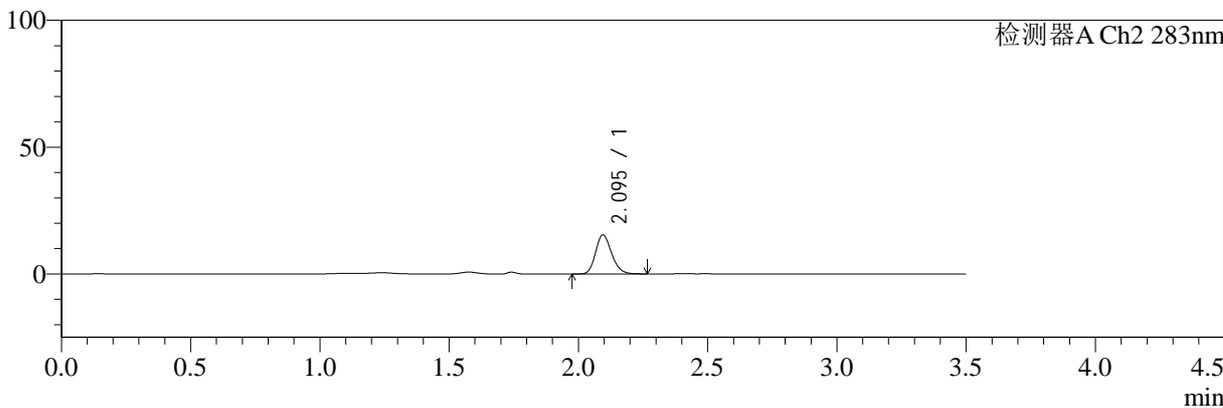
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-37-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	97050	100.000	20398	7866	1.221	--
总计		97050	100.000	20398			

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	2.095	66652	100.000	15391	5435	1.181	--
总计		66652	100.000	15391			



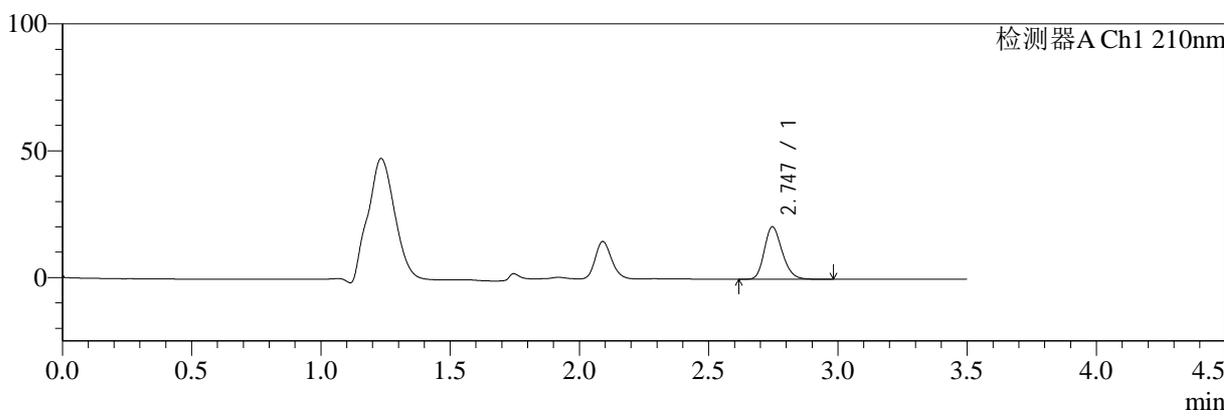
SMF-217

<样品信息>

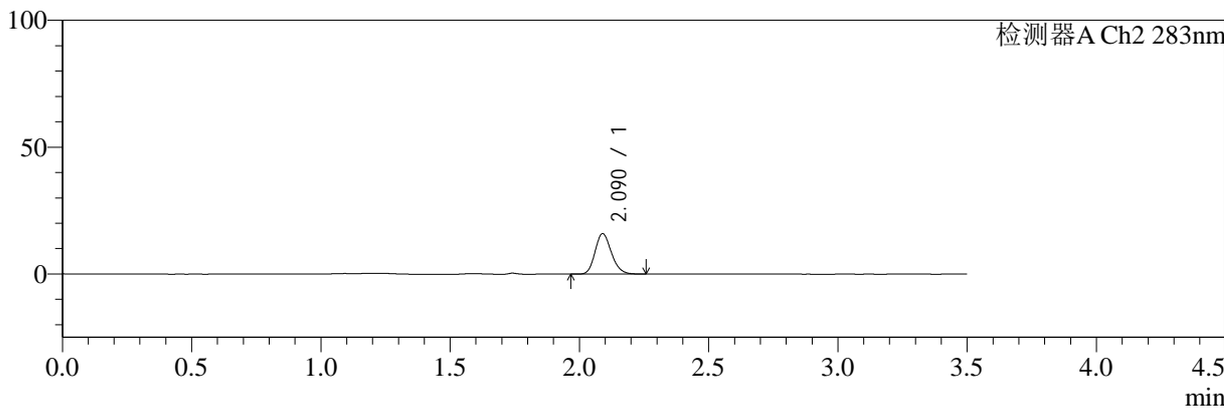
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-38-4 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/04/23 16:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	99318	100.000	20695	7631	1.215	--
总计		99318	100.000	20695			

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	2.090	70256	100.000	15962	5218	1.178	--
总计		70256	100.000	15962			



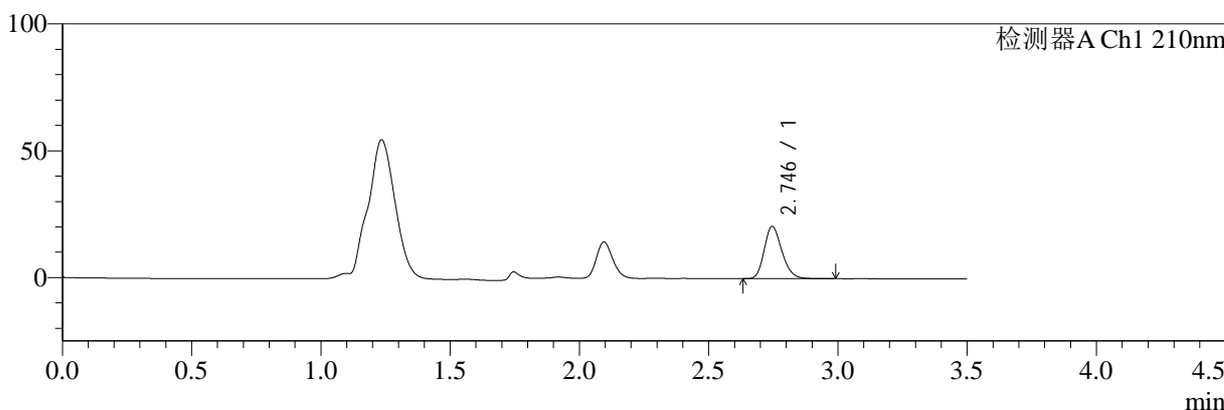
SMF-217

<样品信息>

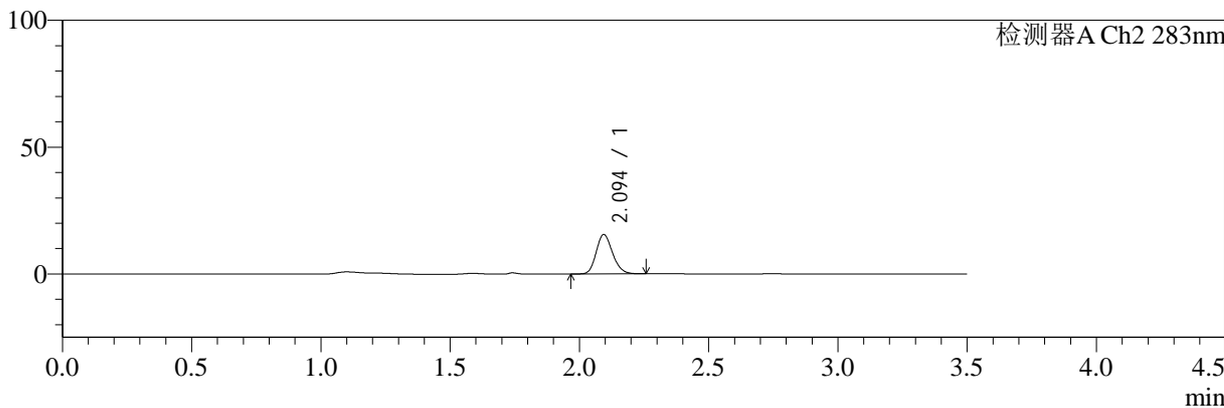
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-40-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	98395	100.000	20621	7738	1.219	--
总计		98395	100.000	20621			

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	2.094	68688	100.000	15480	5191	1.181	--
总计		68688	100.000	15480			



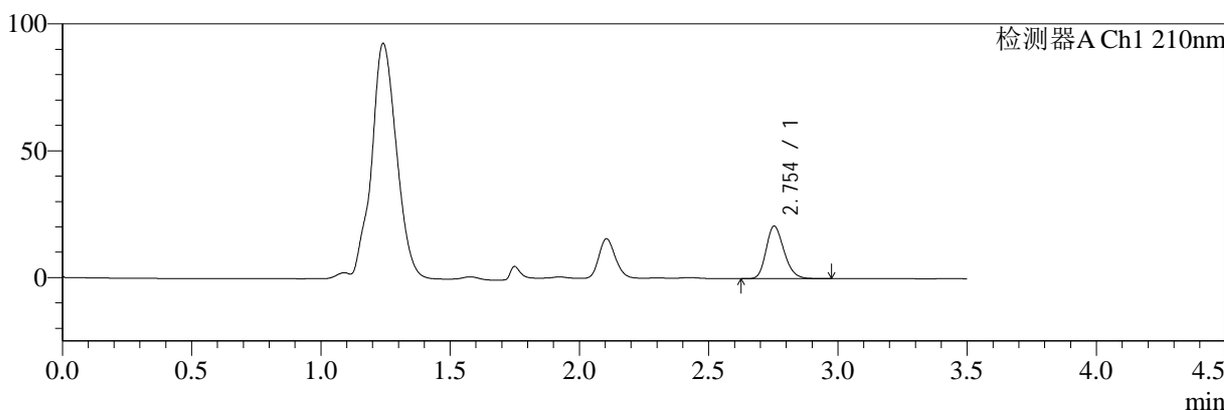
SMF-217

<样品信息>

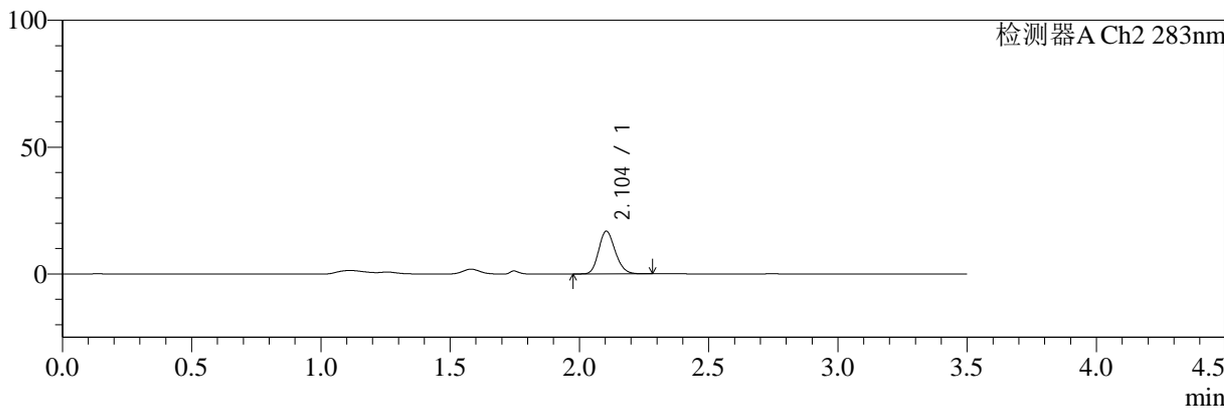
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-41-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	99553	100.000	20725	7664	1.215	--
总计		99553	100.000	20725			

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	2.104	75128	100.000	16881	5169	1.170	--
总计		75128	100.000	16881			



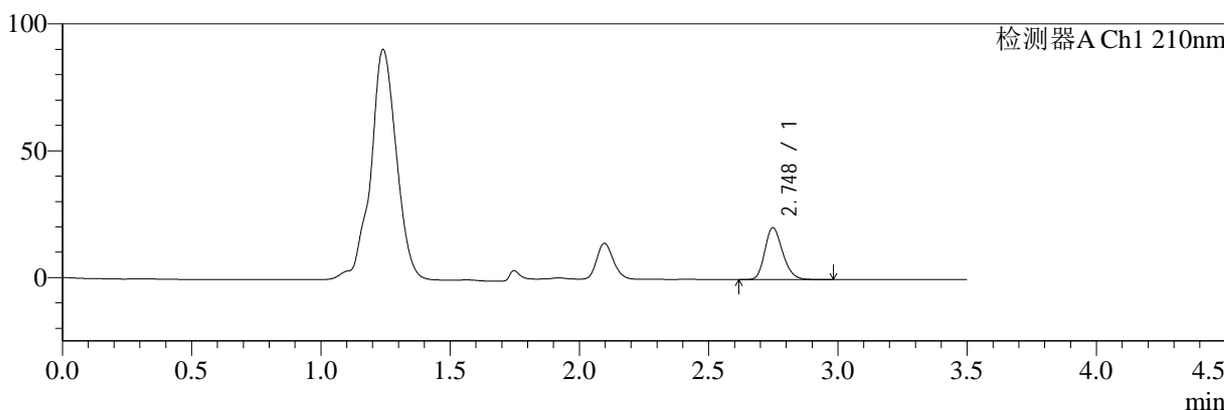
SMF-217

<样品信息>

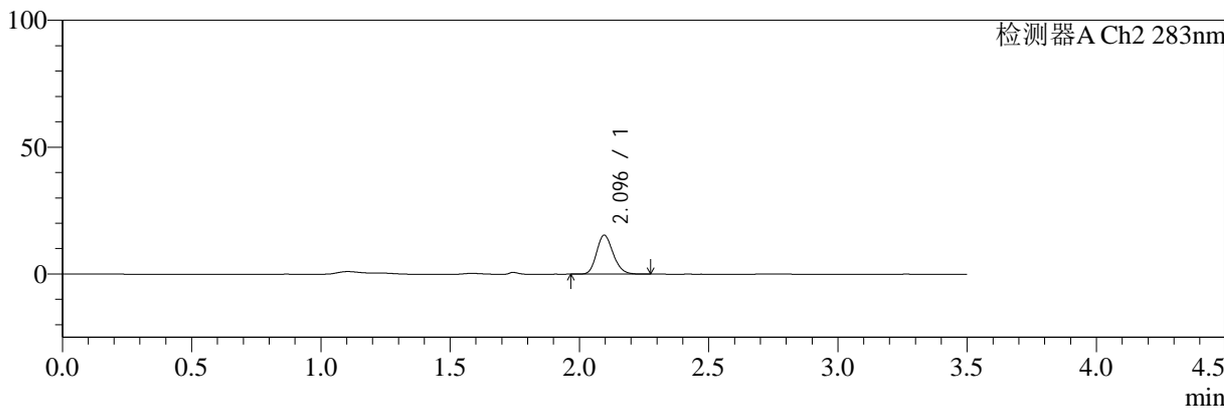
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-42-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	97981	100.000	20437	7670	1.219	--
总计		97981	100.000	20437			

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	2.096	68704	100.000	15358	5078	1.181	--
总计		68704	100.000	15358			



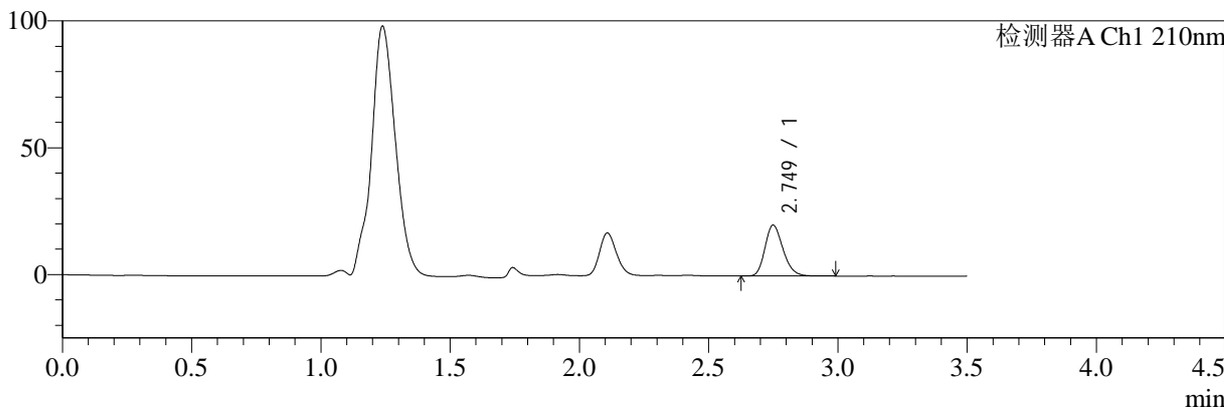
SMF-217

<样品信息>

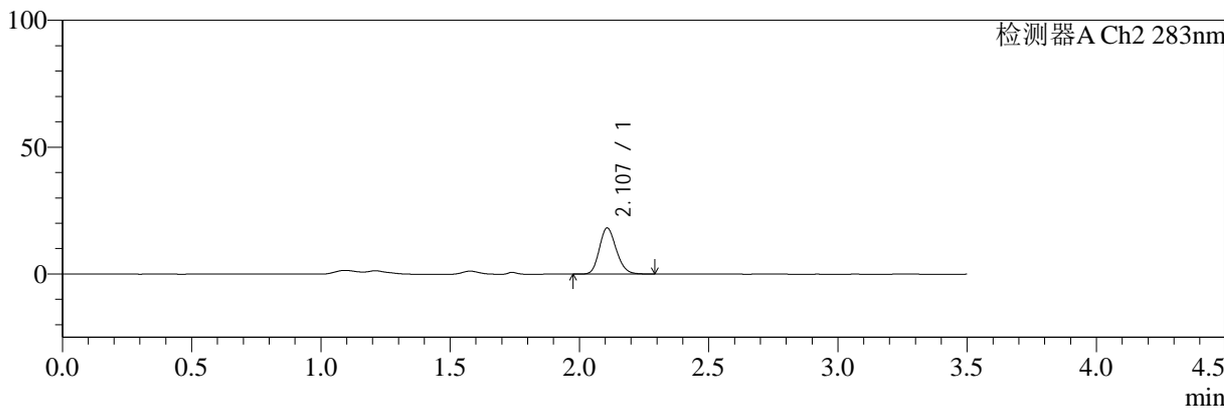
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-53-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	97535	100.000	20017	7481	1.217	--
总计		97535	100.000	20017			

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	2.107	82810	100.000	18145	4962	1.174	--
总计		82810	100.000	18145			



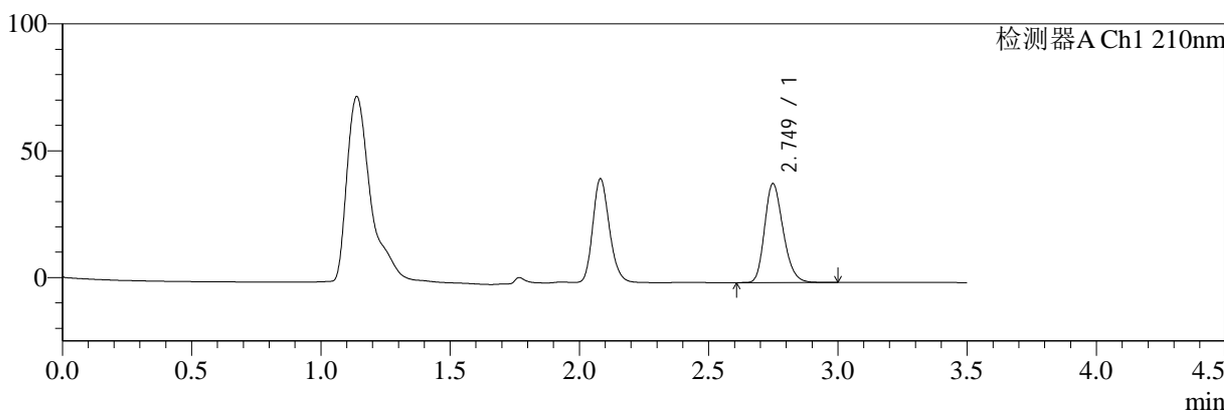
SMF-217

<样品信息>

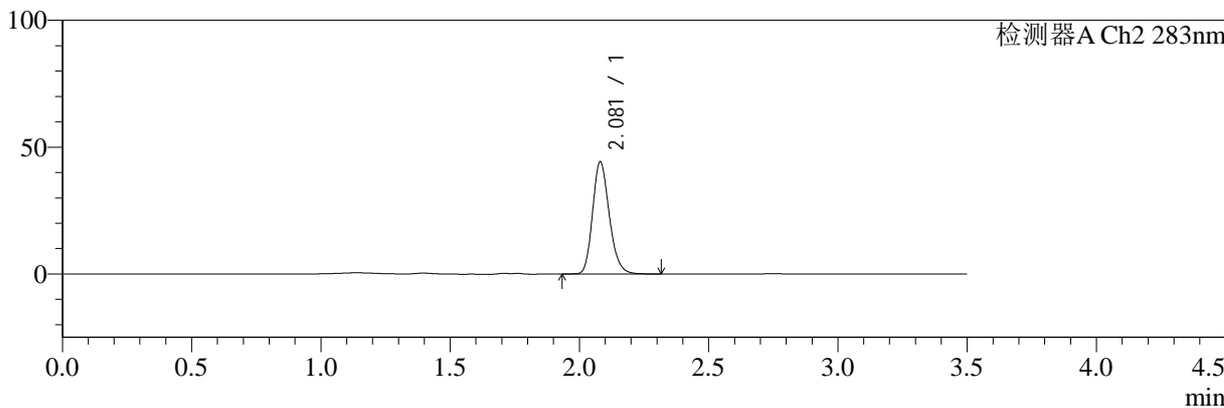
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-64-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	194932	100.000	38979	7058	1.226	--
总计		194932	100.000	38979			

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	2.081	199201	100.000	44216	4983	1.197	--
总计		199201	100.000	44216			



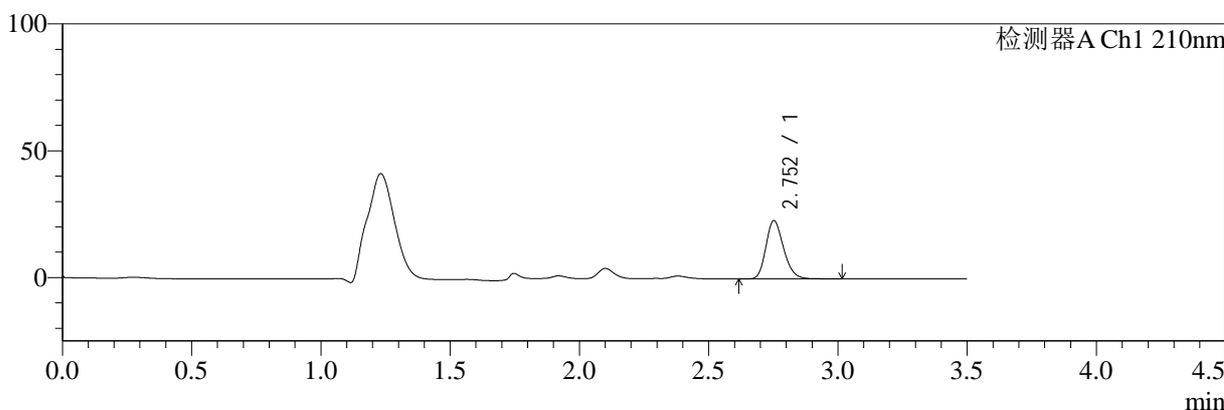
SMF-217

<样品信息>

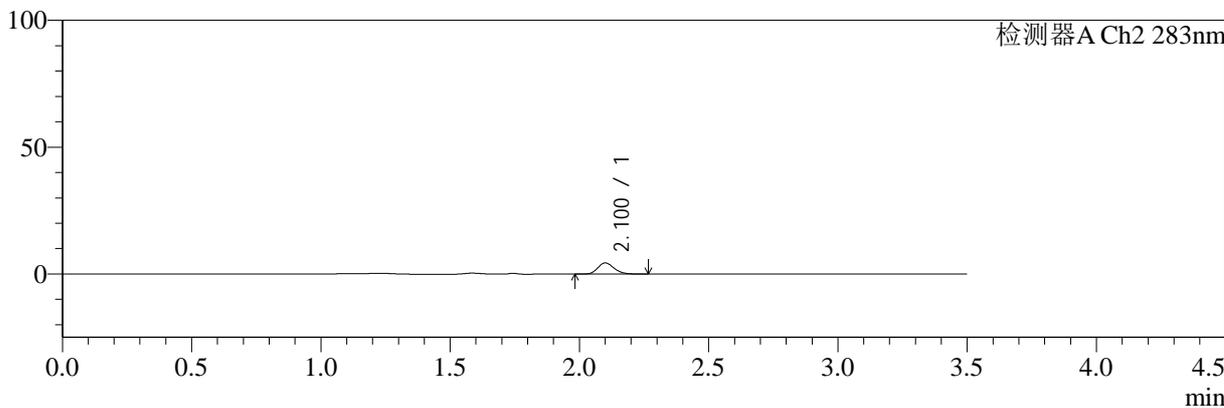
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-71-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcm
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	109836	100.000	22956	7820	1.214	--
总计		109836	100.000	22956			

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	2.100	19411	100.000	4391	5289	1.174	--
总计		19411	100.000	4391			



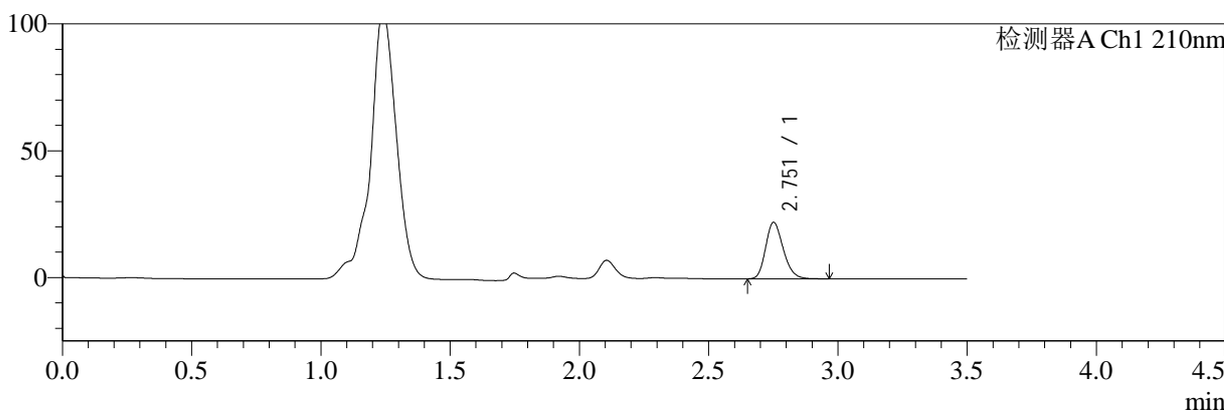
SMF-217

<样品信息>

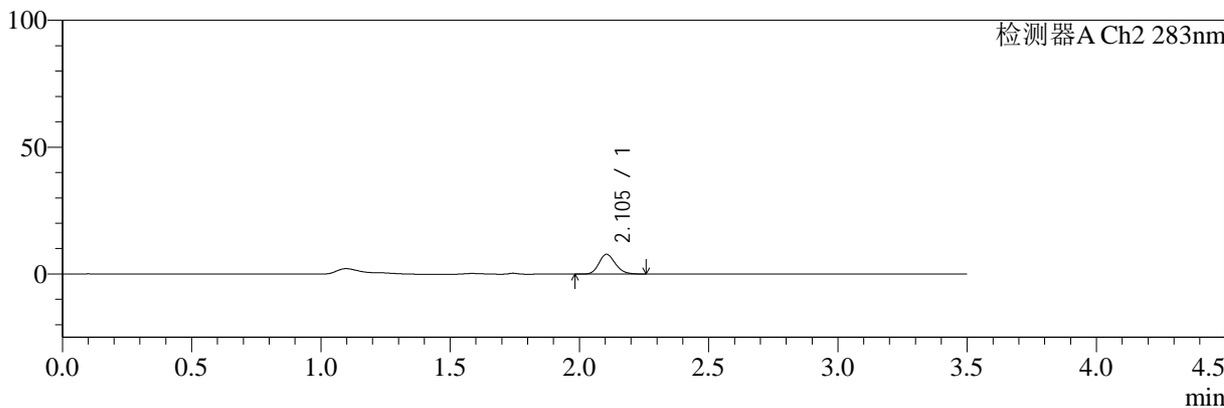
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-75-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	105332	100.000	22089	7841	1.213	--
总计		105332	100.000	22089			

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	2.105	34258	100.000	7794	5304	1.171	--
总计		34258	100.000	7794			



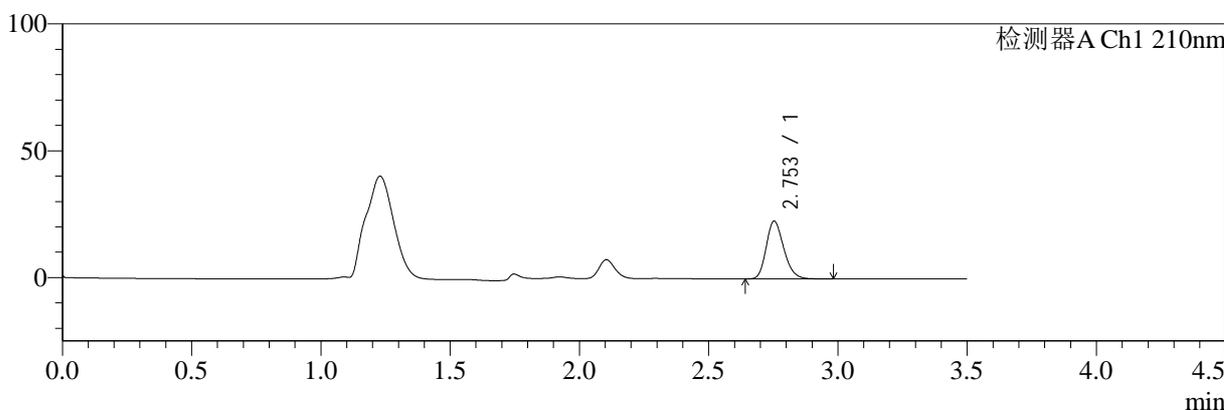
SMF-217

<样品信息>

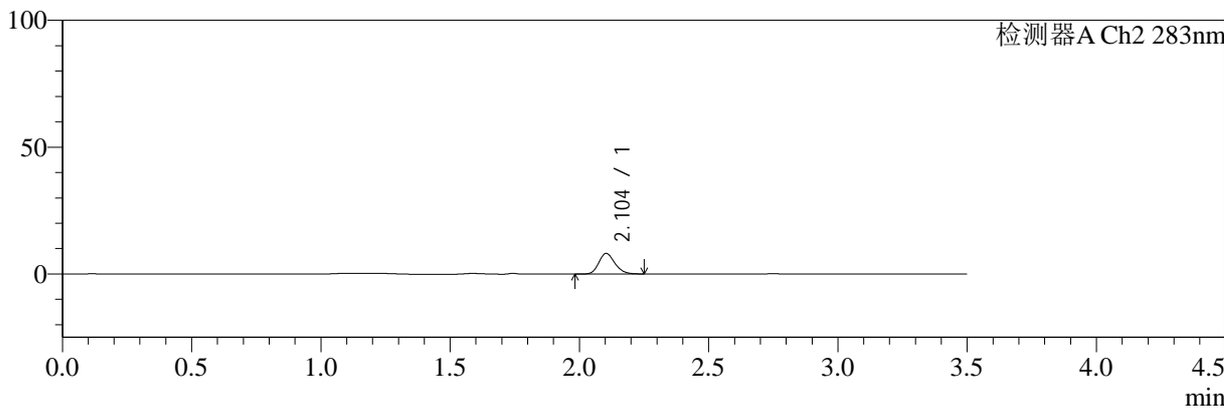
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-77-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	107523	100.000	22772	7945	1.212	--
总计		107523	100.000	22772			

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	2.104	35001	100.000	8087	5464	1.182	--
总计		35001	100.000	8087			



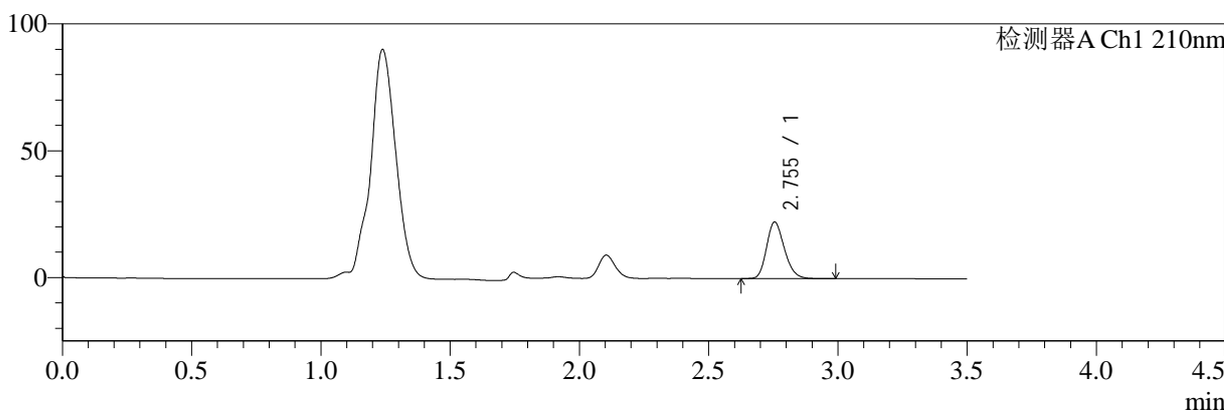
SMF-217

<样品信息>

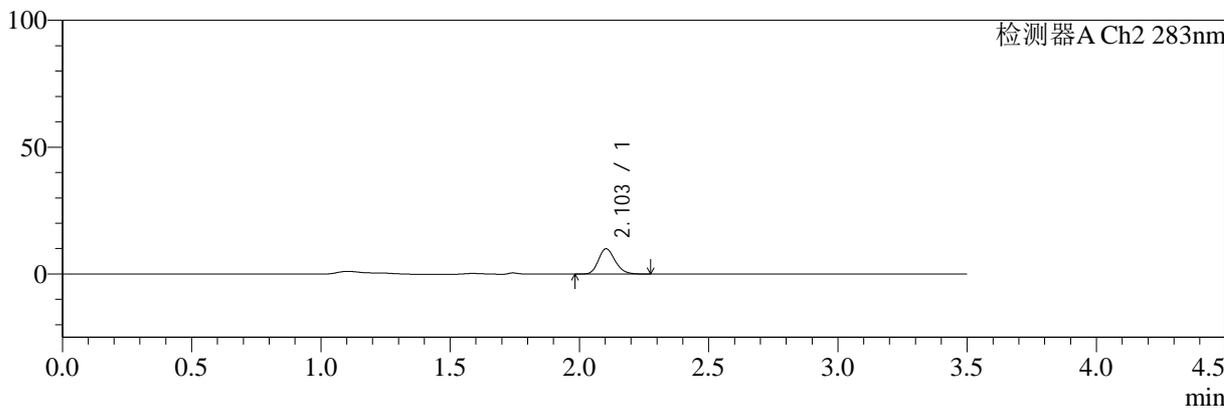
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-84-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	106581	100.000	22295	7708	1.210	--
总计		106581	100.000	22295			

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	2.103	44445	100.000	9953	5153	1.179	--
总计		44445	100.000	9953			



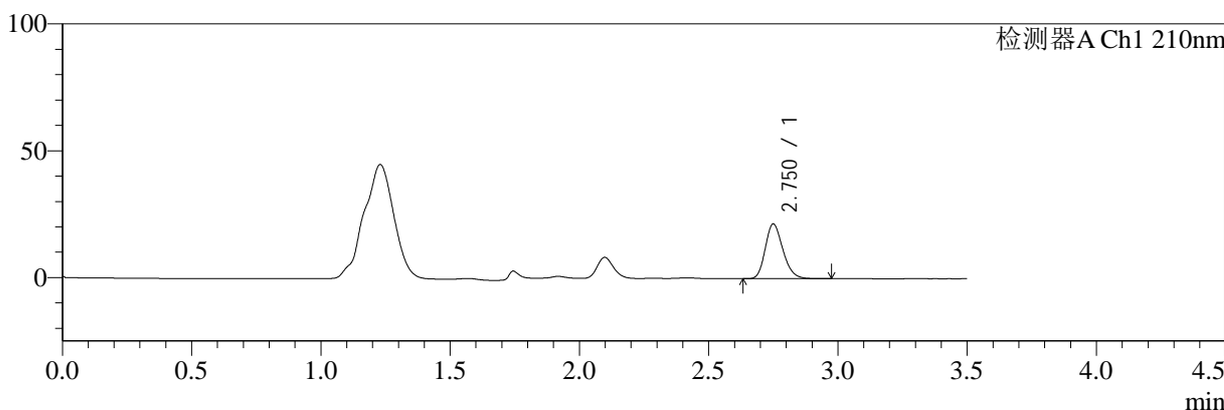
SMF-217

<样品信息>

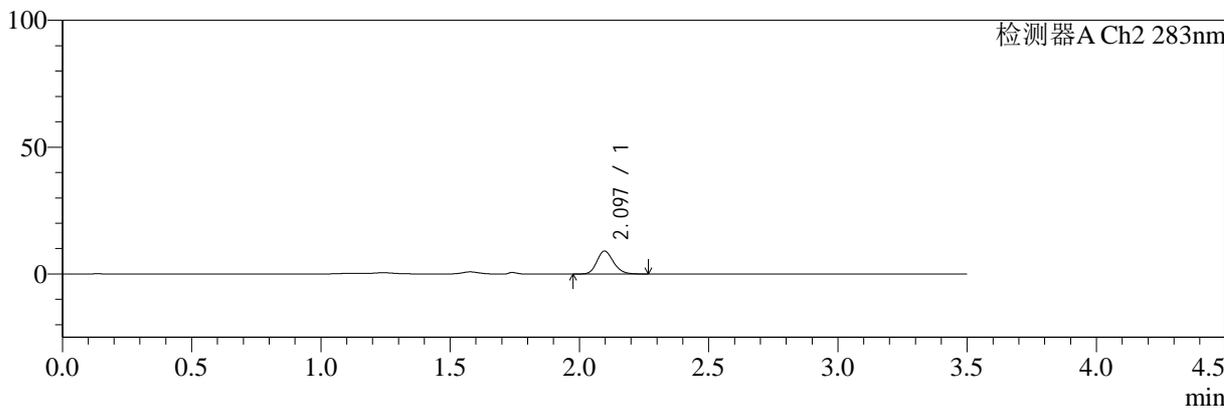
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-85-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	102527	100.000	21481	7805	1.215	--
总计		102527	100.000	21481			

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	2.097	40045	100.000	9031	5168	1.178	--
总计		40045	100.000	9031			



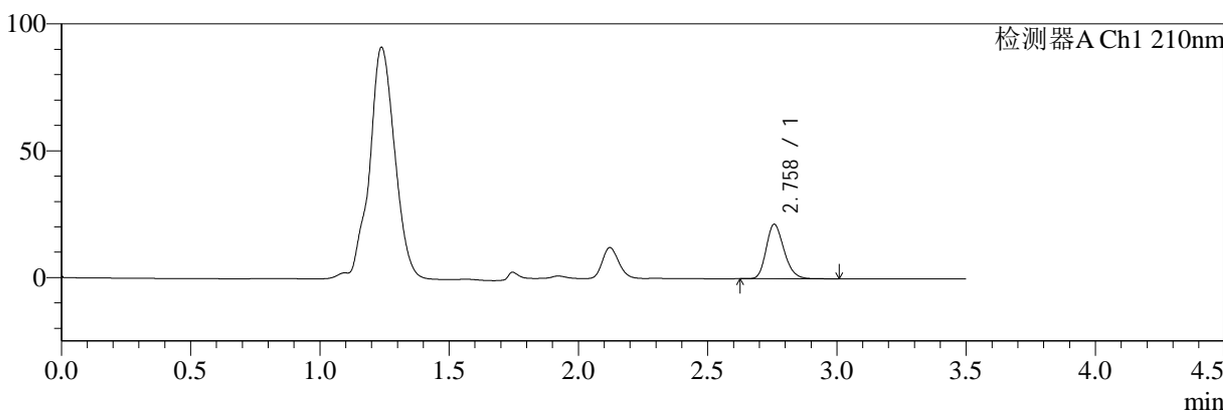
SMF-217

<样品信息>

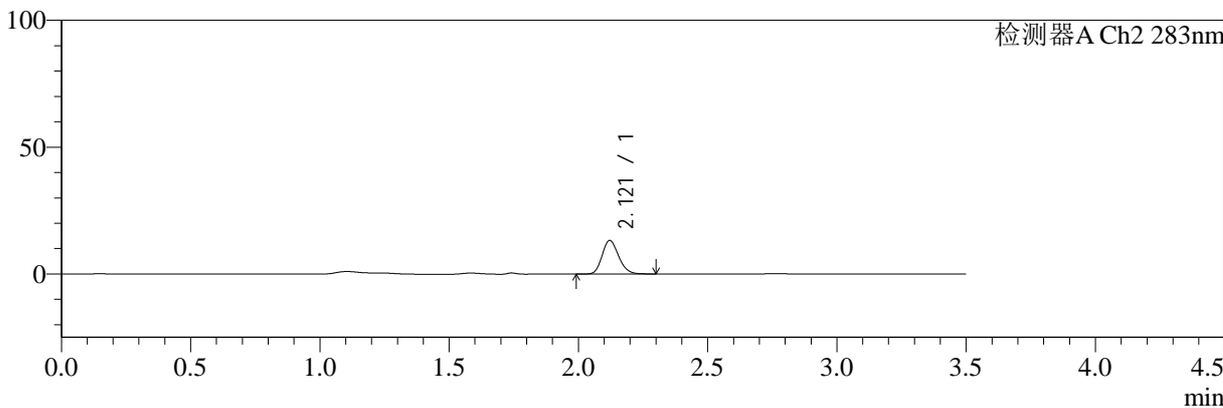
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-94-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	103029	100.000	21427	7735	1.217	--
总计		103029	100.000	21427			

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	58646	100.000	13244	5292	1.179	--
总计		58646	100.000	13244			



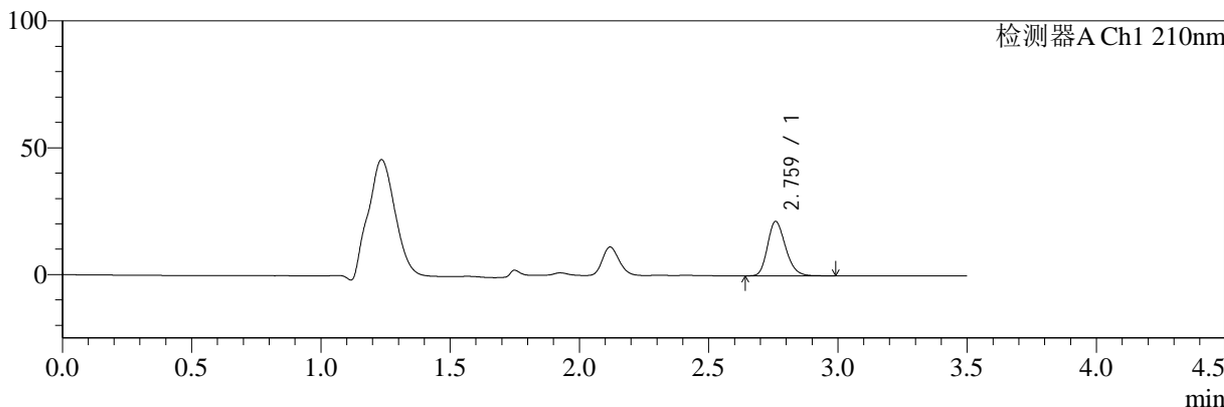
SMF-217

<样品信息>

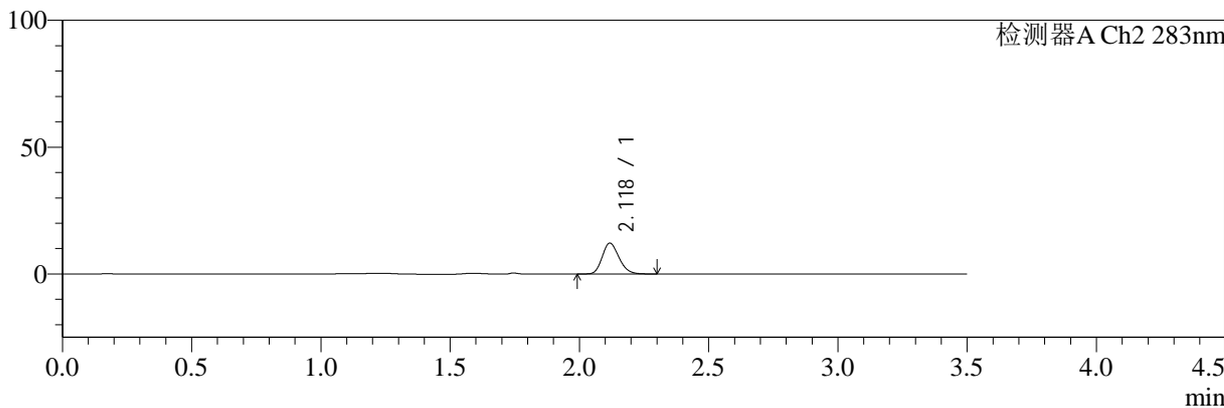
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-97-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	103645	100.000	21281	7594	1.219	--
总计		103645	100.000	21281			

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	55000	100.000	12085	5099	1.183	--
总计		55000	100.000	12085			



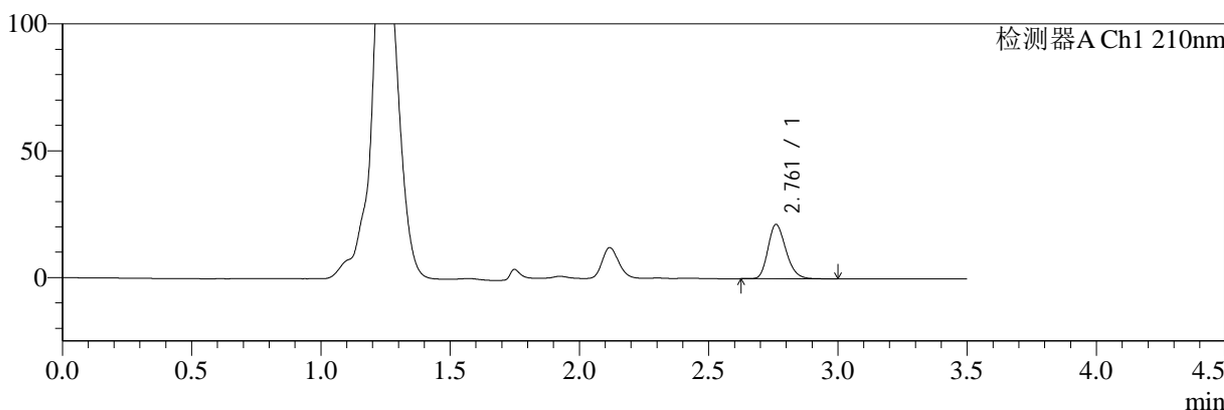
SMF-217

<样品信息>

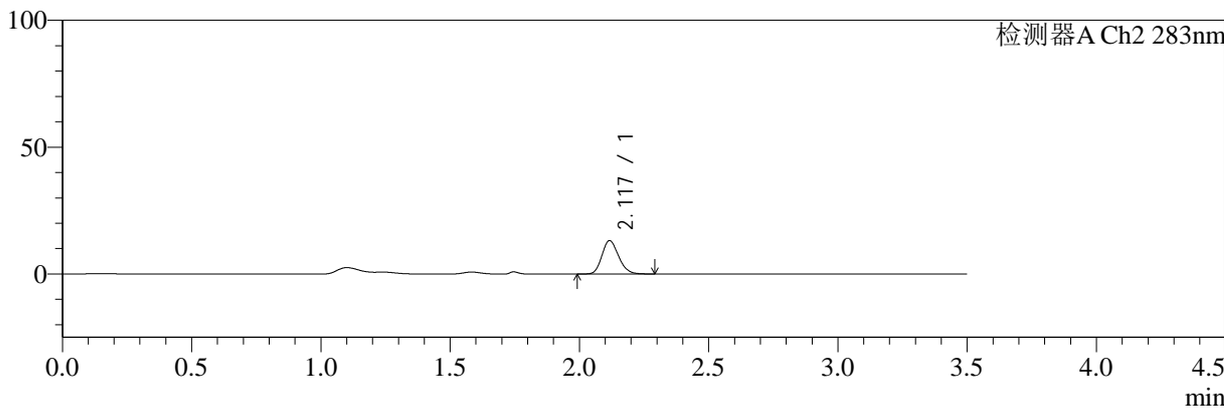
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-98-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	103433	100.000	21368	7625	1.216	--
总计		103433	100.000	21368			

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	58946	100.000	13092	5182	1.183	--
总计		58946	100.000	13092			



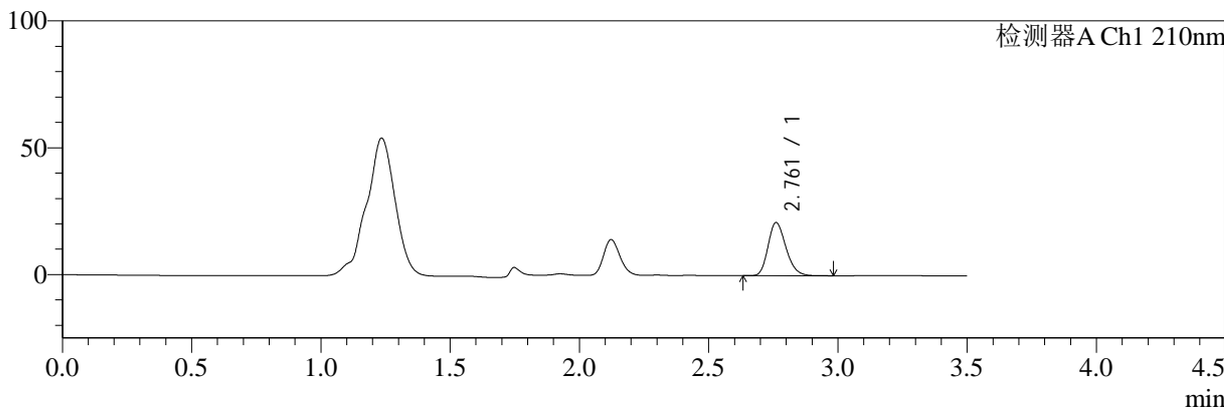
SMF-217

<样品信息>

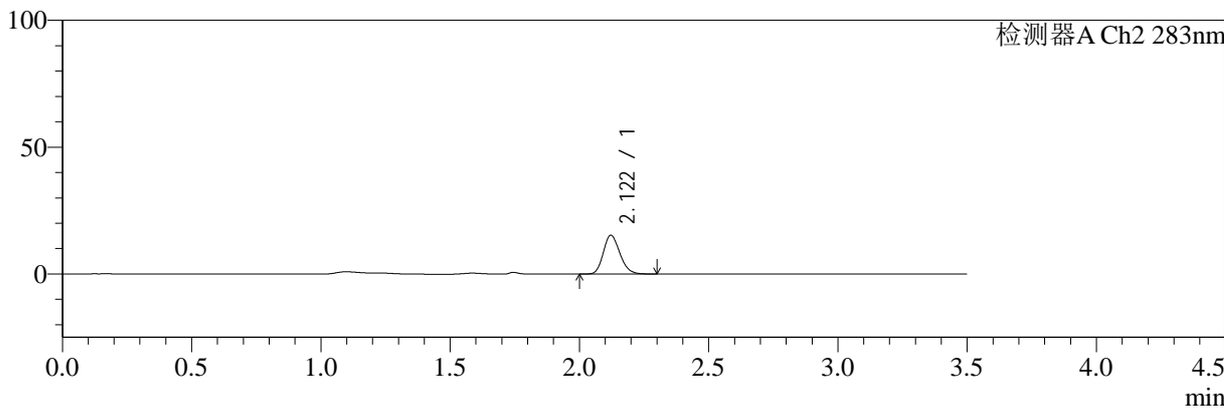
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-100-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	100836	100.000	20923	7663	1.216	--
总计		100836	100.000	20923			

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	67846	100.000	15303	5281	1.183	--
总计		67846	100.000	15303			



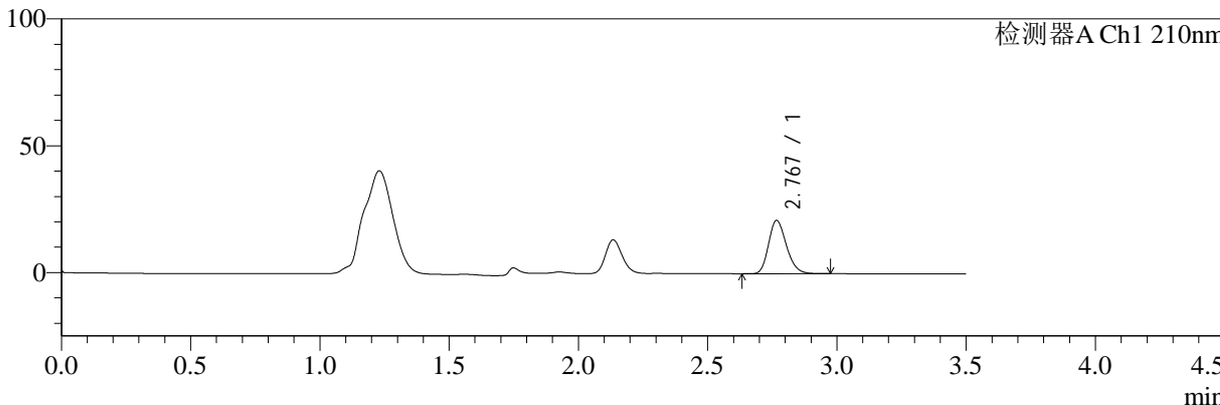
SMF-217

<样品信息>

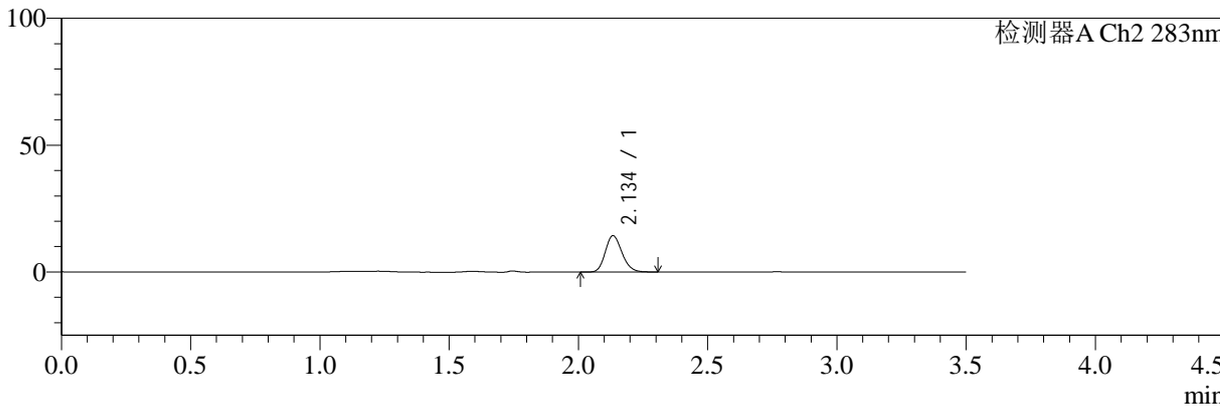
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-102-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	100824	100.000	20872	7703	1.216	--
总计		100824	100.000	20872			

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	2.134	64182	100.000	14235	5257	1.183	--
总计		64182	100.000	14235			



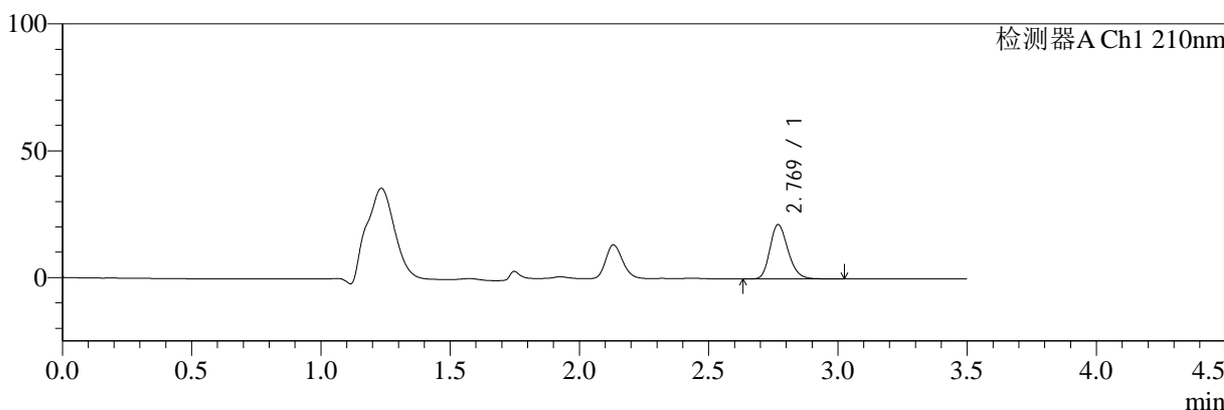
SMF-217

<样品信息>

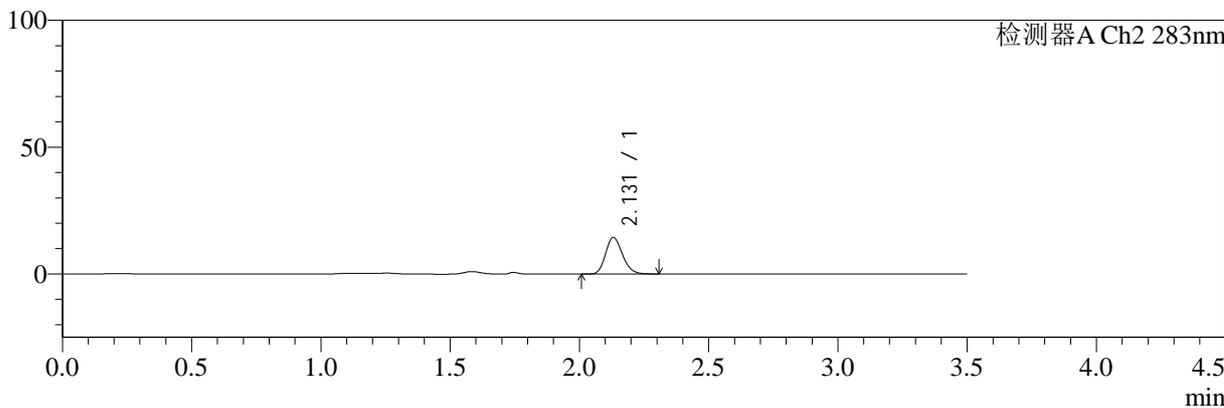
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-104-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	103919	100.000	21321	7596	1.216	--
总计		103919	100.000	21321			

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	2.131	65390	100.000	14408	5097	1.186	--
总计		65390	100.000	14408			



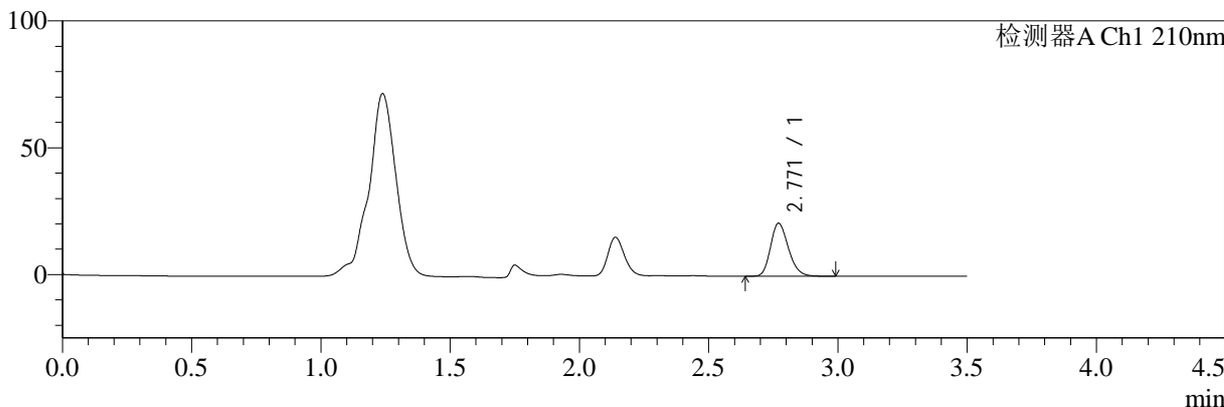
SMF-217

<样品信息>

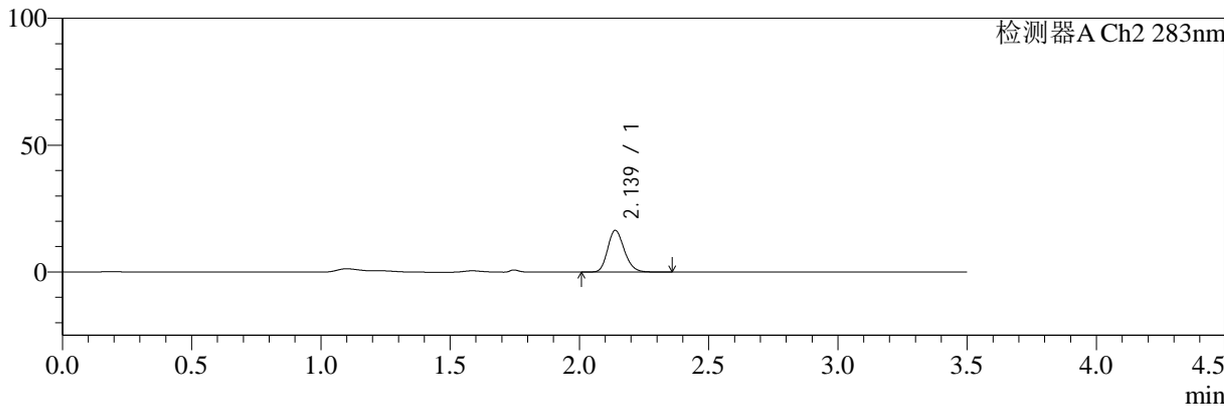
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-105-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	100453	100.000	20882	7731	1.217	--
总计		100453	100.000	20882			

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	2.139	73386	100.000	16431	5316	1.190	--
总计		73386	100.000	16431			



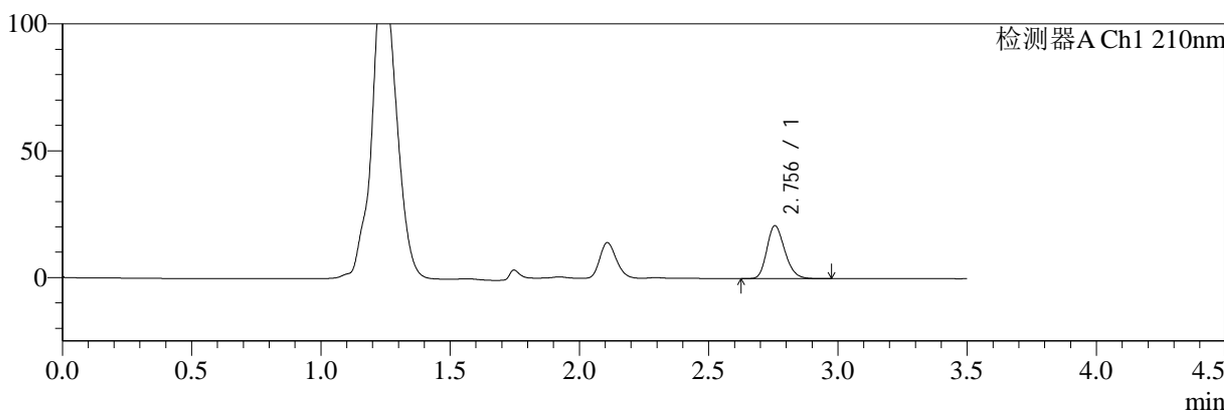
SMF-217

<样品信息>

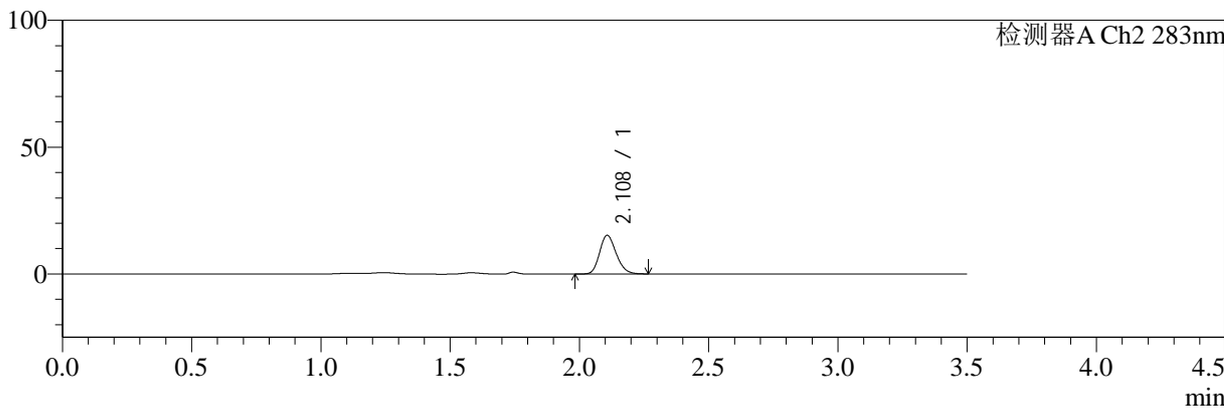
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-108-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	100503	100.000	20880	7635	1.217	--
总计		100503	100.000	20880			

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	2.108	67886	100.000	15183	5152	1.190	--
总计		67886	100.000	15183			



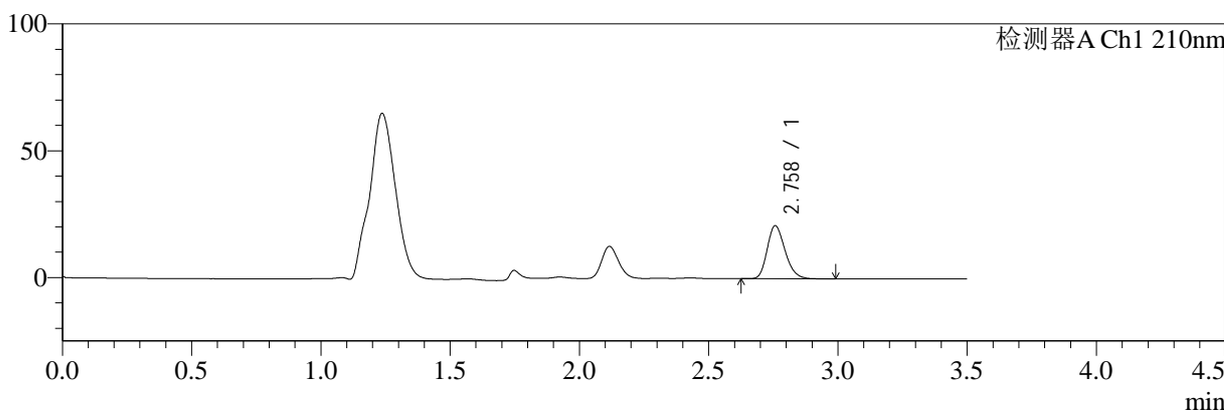
SMF-217

<样品信息>

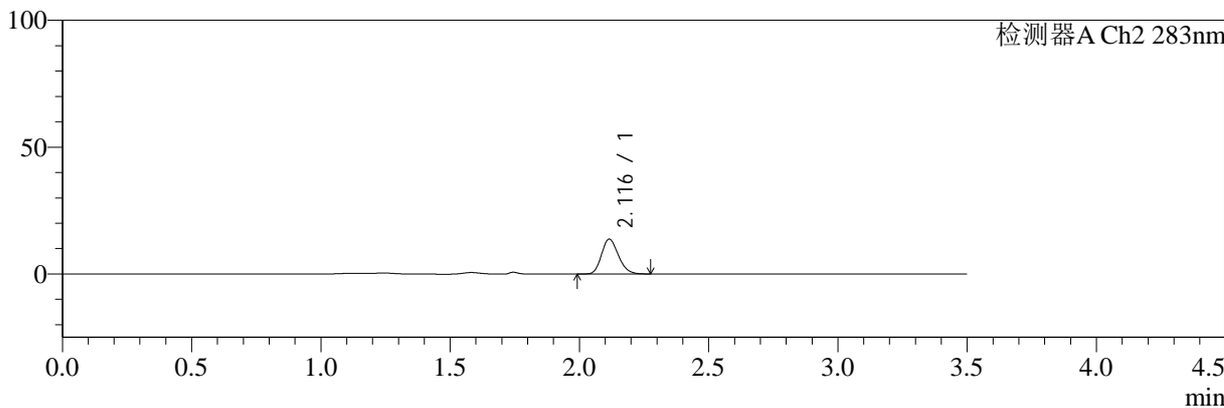
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-109-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	100768	100.000	20894	7649	1.223	--
总计		100768	100.000	20894			

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	62525	100.000	13719	4993	1.182	--
总计		62525	100.000	13719			



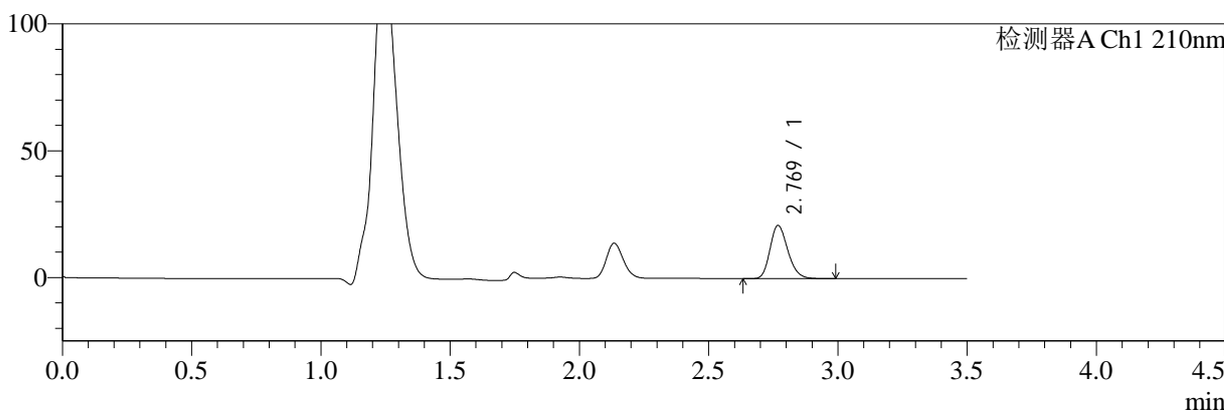
SMF-217

<样品信息>

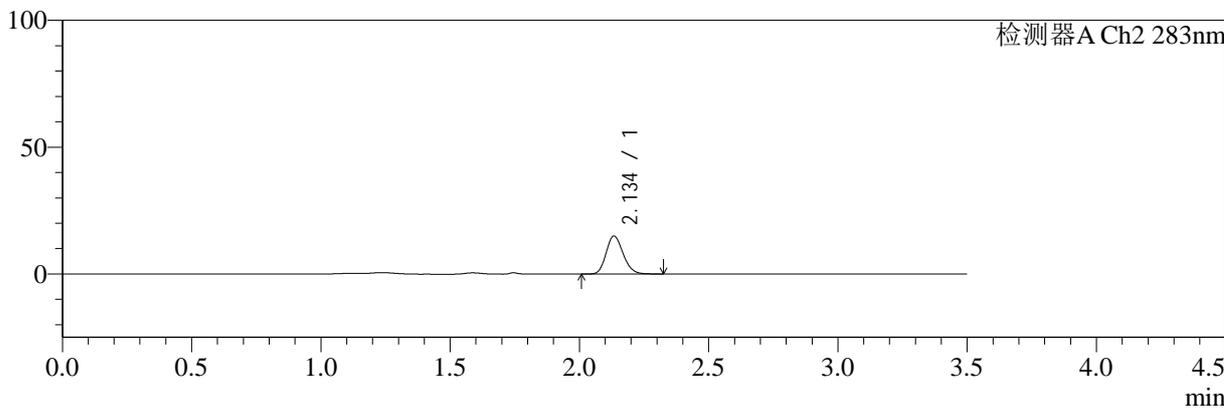
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-113-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	100534	100.000	20861	7759	1.216	--
总计		100534	100.000	20861			

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	2.134	68338	100.000	14869	5050	1.174	--
总计		68338	100.000	14869			



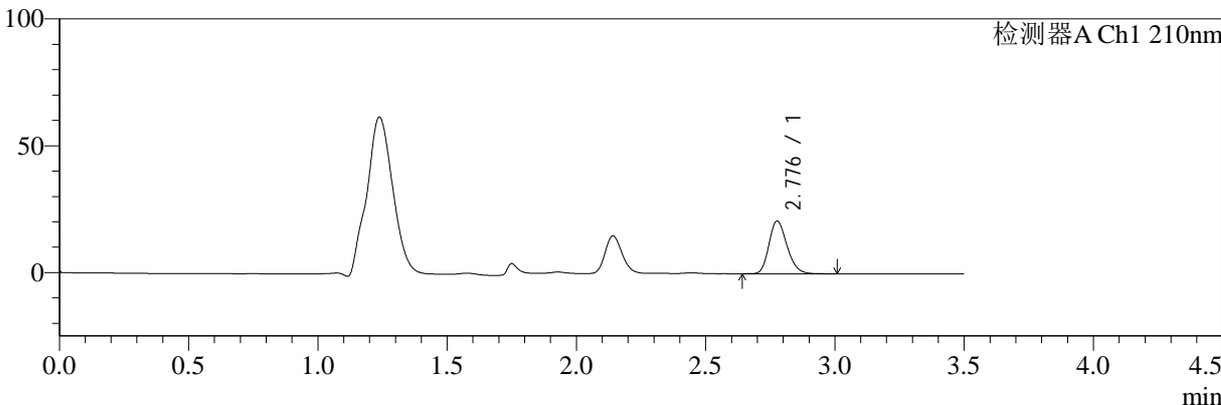
SMF-217

<样品信息>

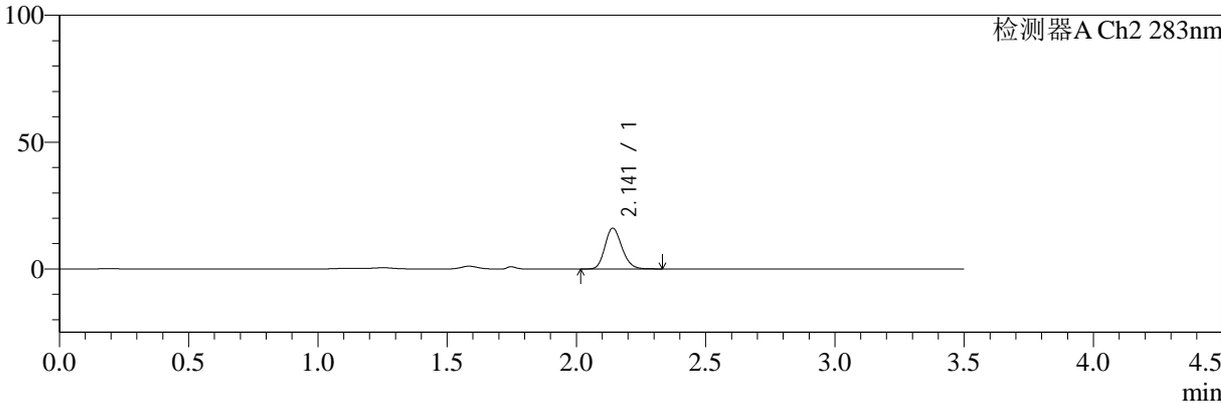
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-114-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	100898	100.000	20673	7599	1.214	--
总计		100898	100.000	20673			

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	2.141	73084	100.000	16034	5115	1.181	--
总计		73084	100.000	16034			



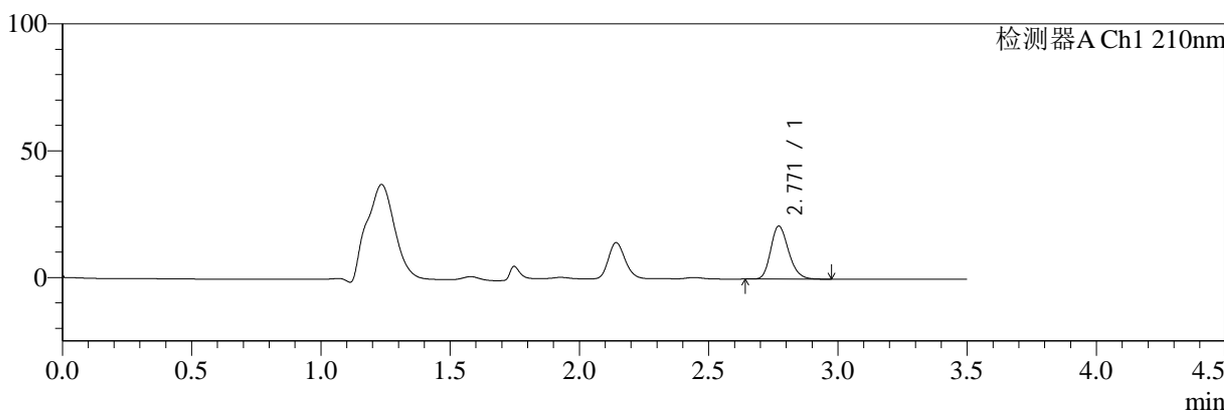
SMF-217

<样品信息>

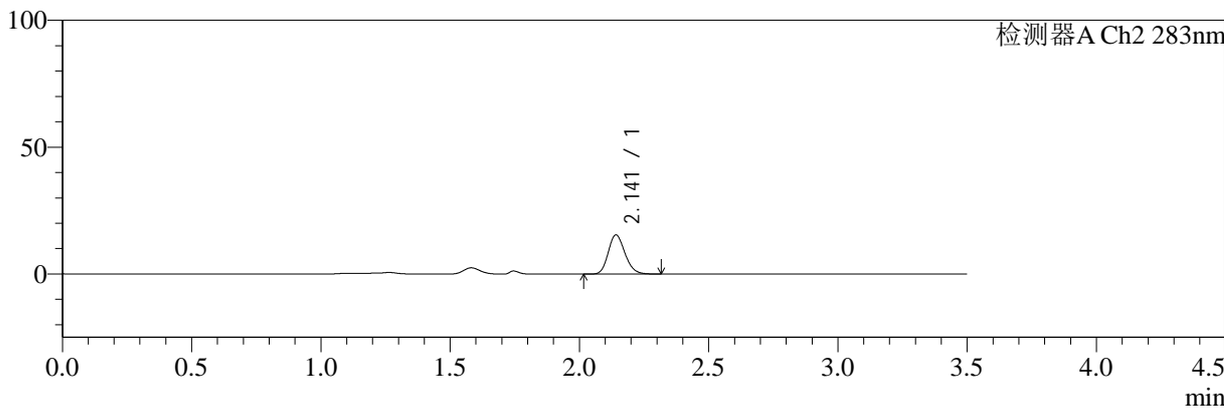
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-116-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	100196	100.000	20917	7767	1.212	--
总计		100196	100.000	20917			

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	2.141	69064	100.000	15340	5266	1.179	--
总计		69064	100.000	15340			



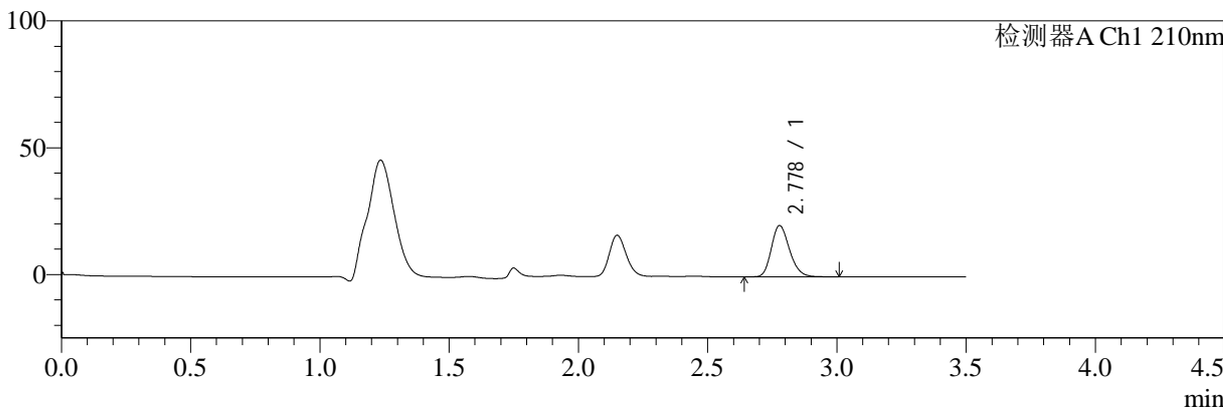
SMF-217

<样品信息>

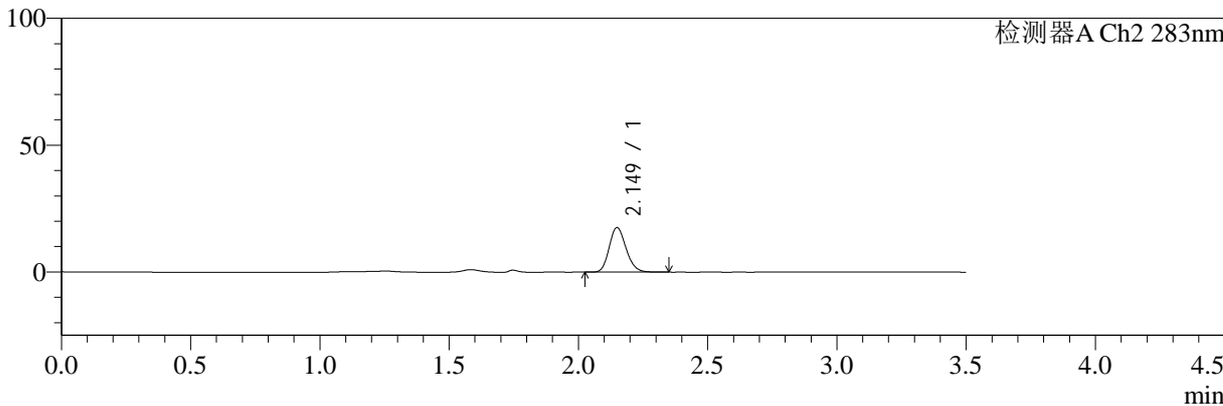
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-117-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	98561	100.000	20190	7551	1.213	--
总计		98561	100.000	20190			

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	2.149	79700	100.000	17520	5194	1.181	--
总计		79700	100.000	17520			



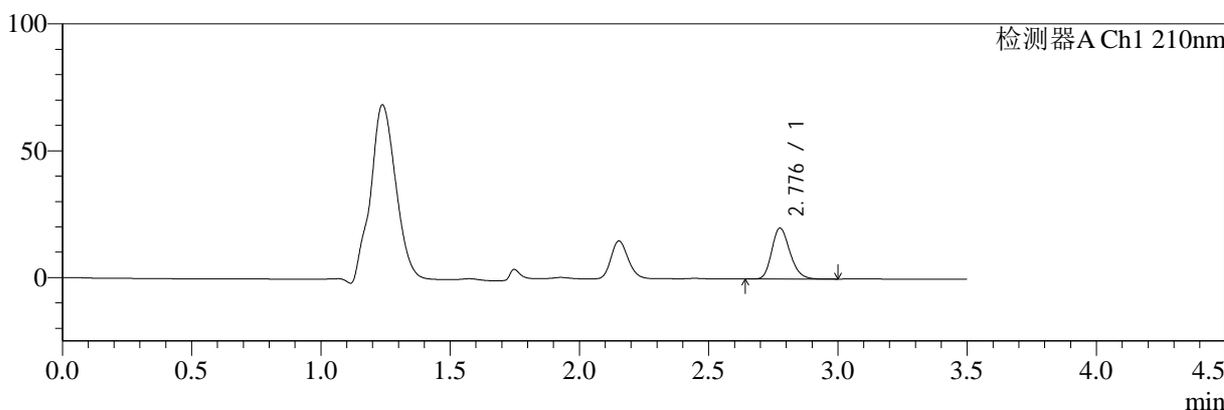
SMF-217

<样品信息>

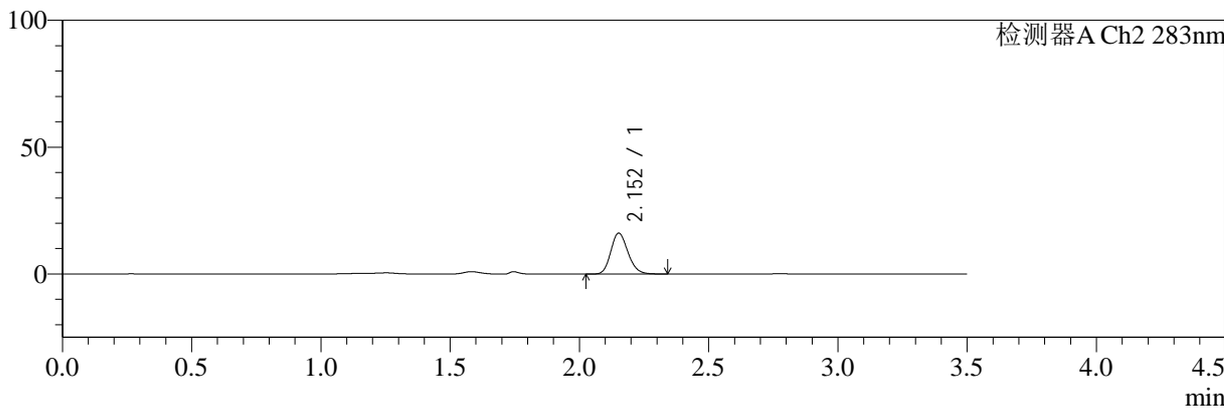
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-118-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	97909	100.000	19929	7546	1.215	--
总计		97909	100.000	19929			

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	2.152	74054	100.000	16038	5056	1.175	--
总计		74054	100.000	16038			



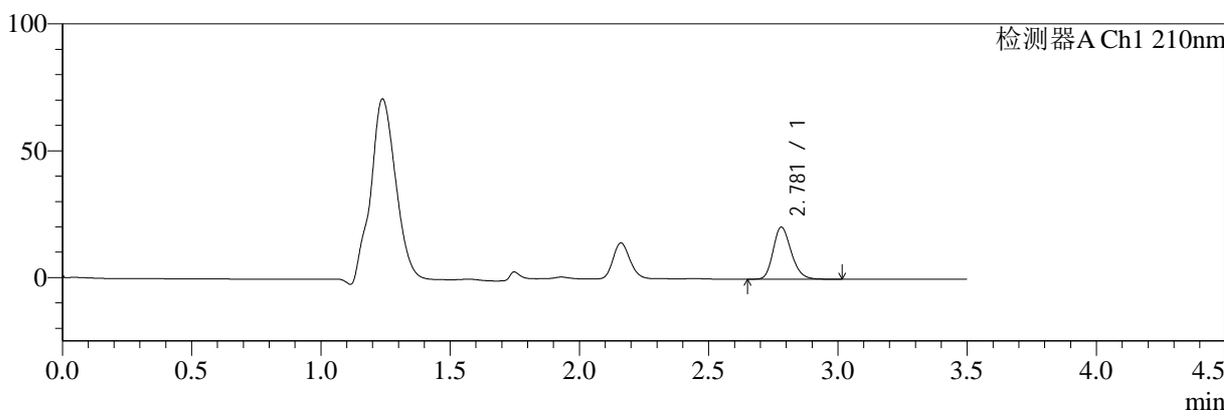
SMF-217

<样品信息>

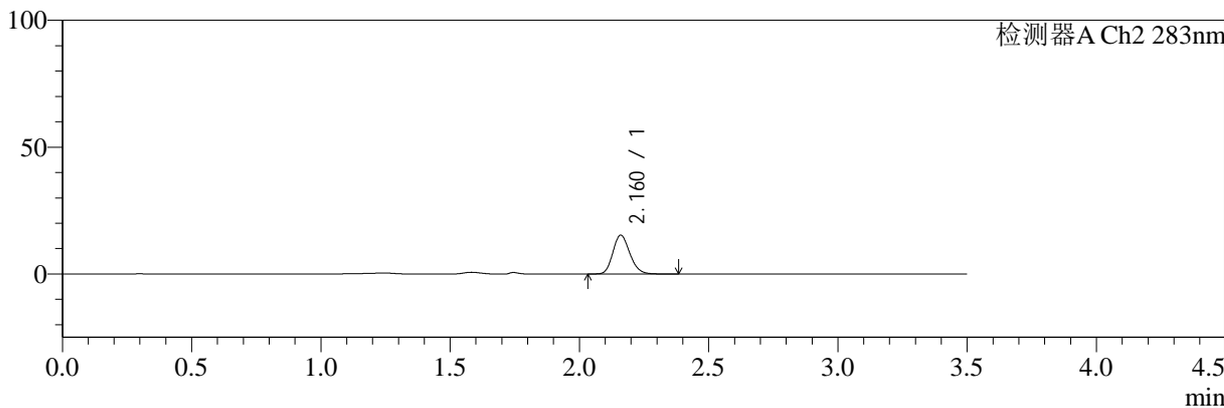
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-121-3 - zzp-24041801p-rcqx-ph1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	99290	100.000	20517	7703	1.214	--
总计		99290	100.000	20517			

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	2.160	69861	100.000	15224	5203	1.173	--
总计		69861	100.000	15224			



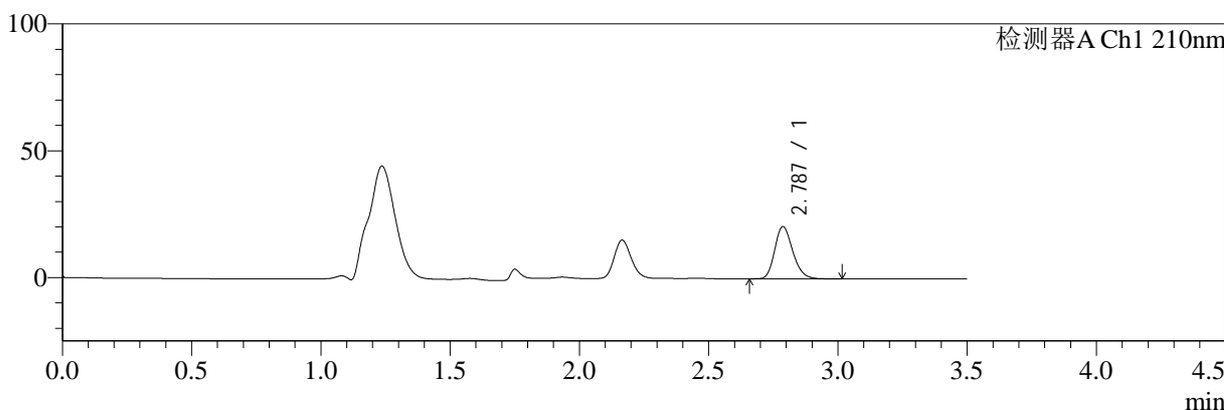
SMF-217

<样品信息>

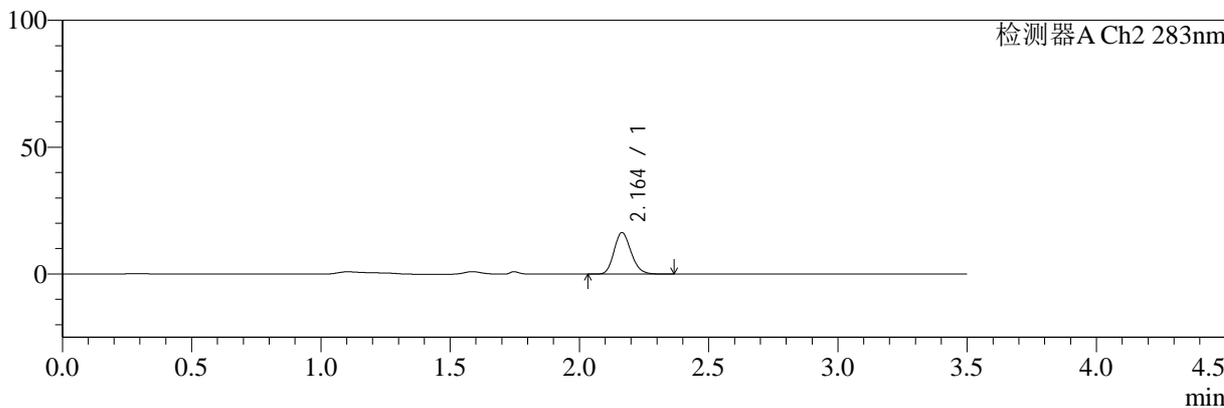
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-122-3 - zzp-24041801p-rcqx-ph1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	99774	100.000	20579	7711	1.213	--
总计		99774	100.000	20579			

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	2.164	74762	100.000	16364	5191	1.172	--
总计		74762	100.000	16364			



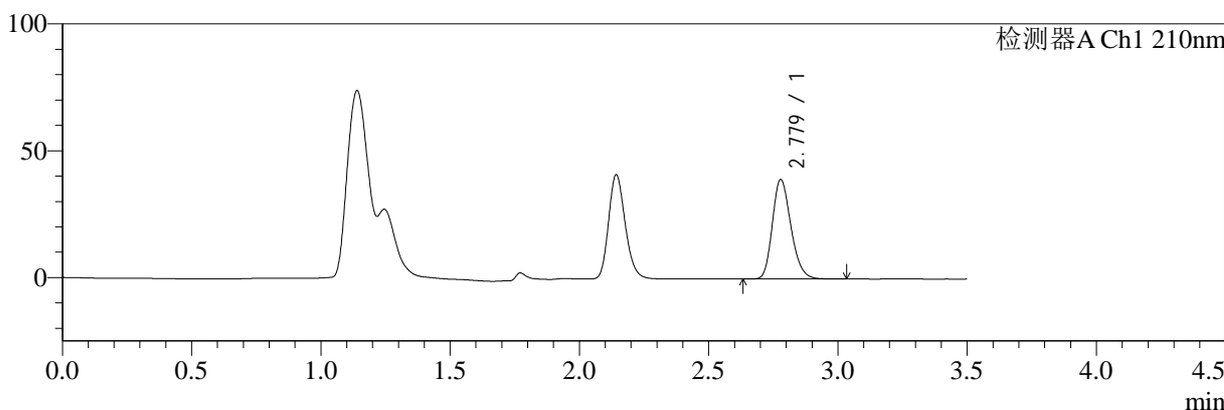
SMF-217

<样品信息>

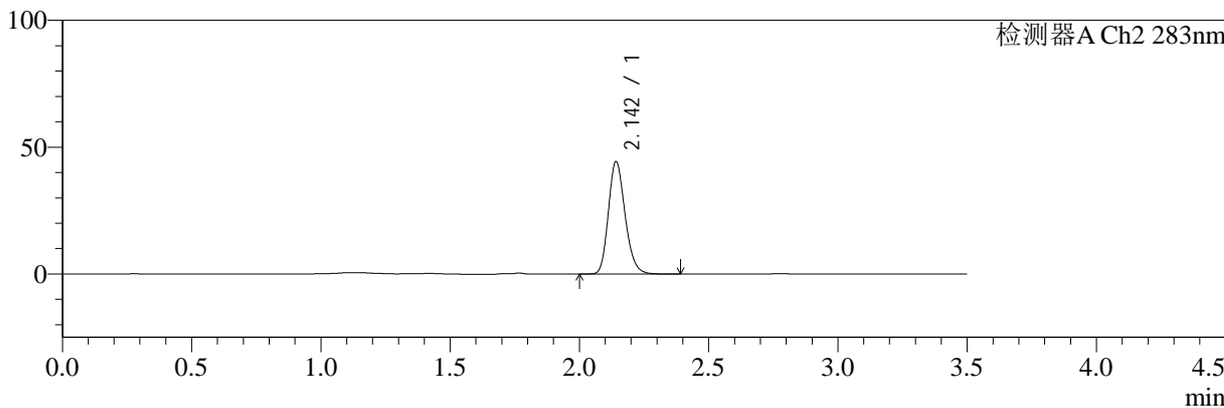
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-123-3 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:56:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	195435	100.000	39223	7249	1.222	--
总计		195435	100.000	39223			

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	2.142	199317	100.000	44030	5311	1.201	--
总计		199317	100.000	44030			



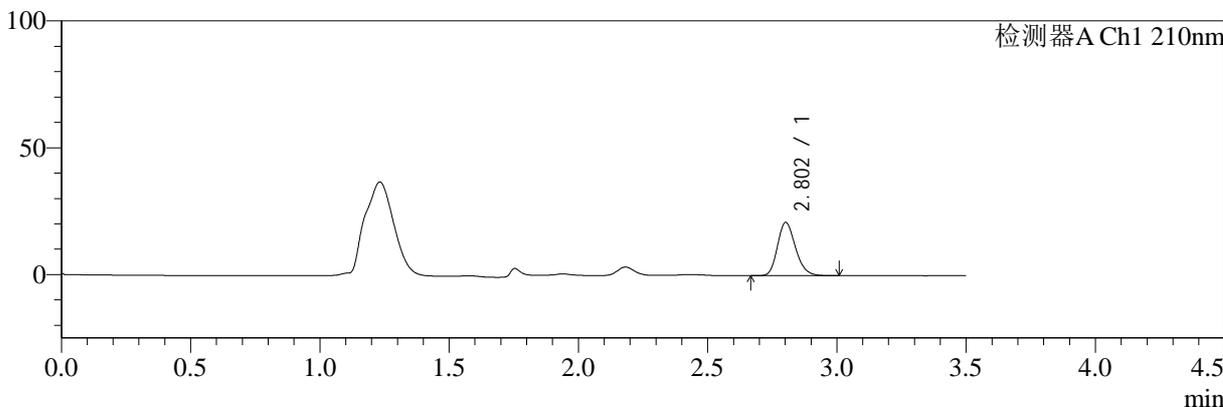
SMF-217

<样品信息>

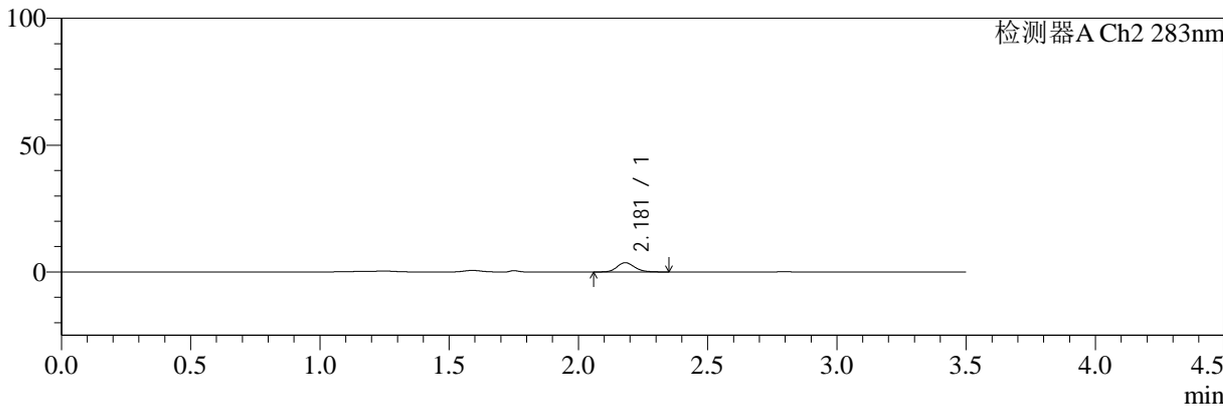
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-131-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	101363	100.000	20890	7829	1.205	--
总计		101363	100.000	20890			

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	2.181	16988	100.000	3643	5069	1.165	--
总计		16988	100.000	3643			



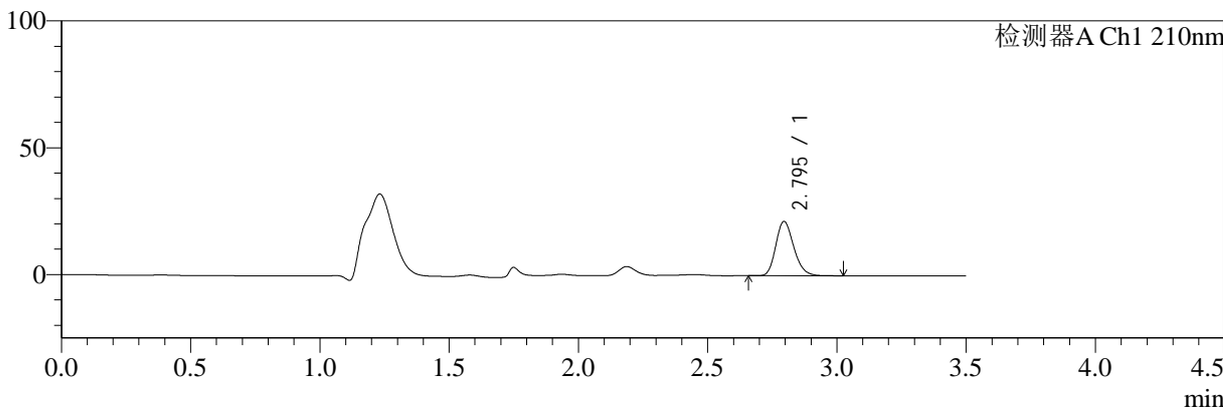
SMF-217

<样品信息>

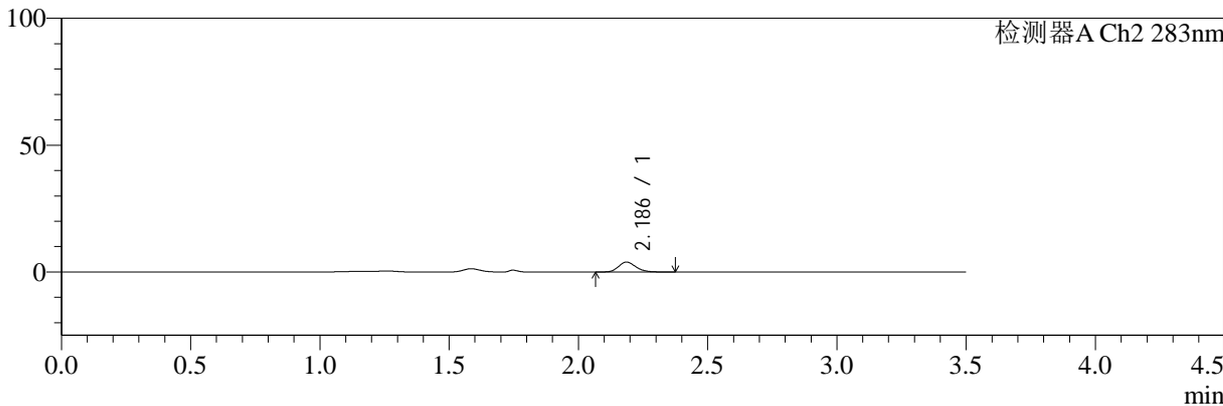
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-132-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	103569	100.000	21429	7792	1.207	--
总计		103569	100.000	21429			

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	2.186	18116	100.000	3888	5151	1.172	--
总计		18116	100.000	3888			



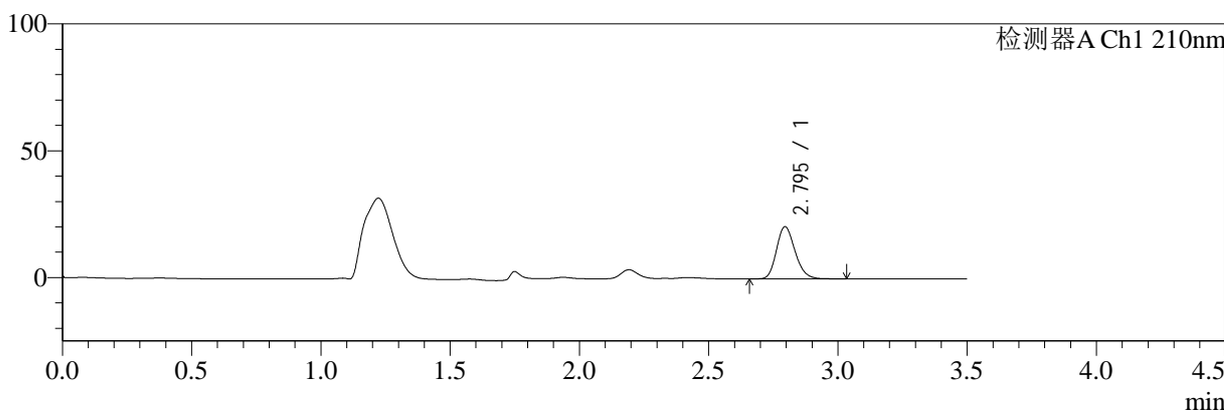
SMF-217

<样品信息>

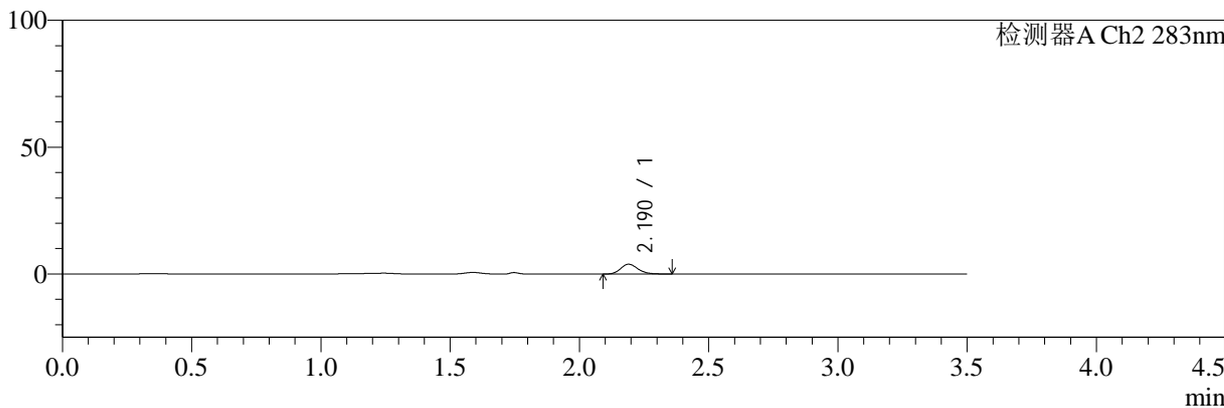
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-133-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	102369	100.000	20576	7347	1.193	--
总计		102369	100.000	20576			

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	2.190	18033	100.000	3866	5142	1.162	--
总计		18033	100.000	3866			



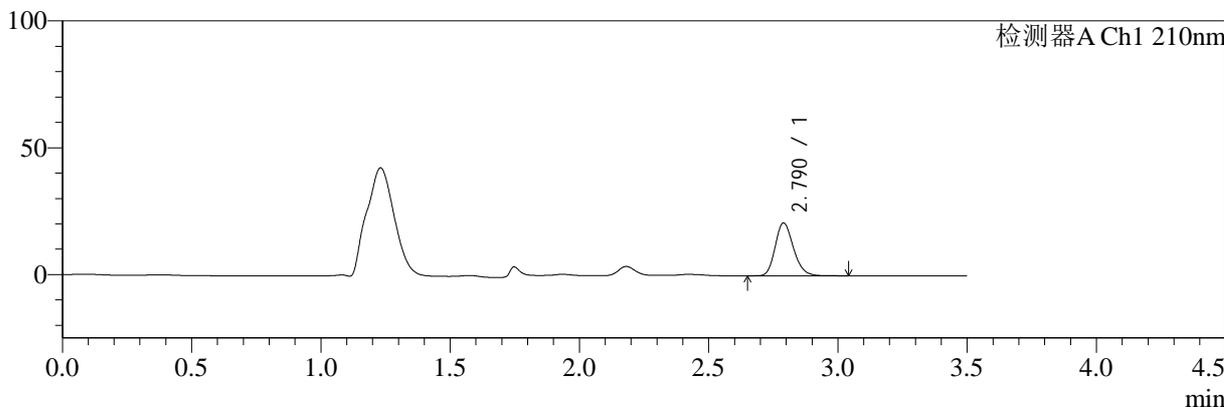
SMF-217

<样品信息>

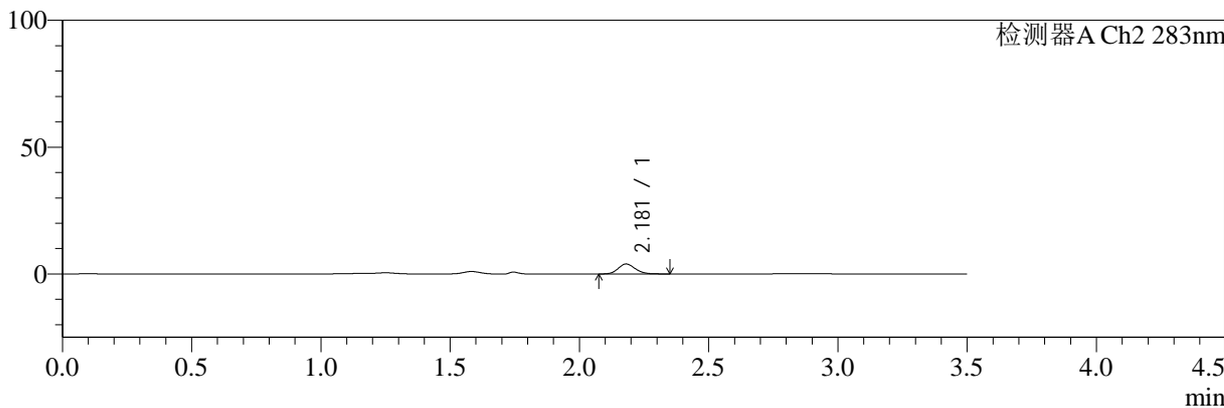
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-135-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	102251	100.000	20833	7546	1.201	--
总计		102251	100.000	20833			

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	2.181	18051	100.000	3926	5209	1.154	--
总计		18051	100.000	3926			



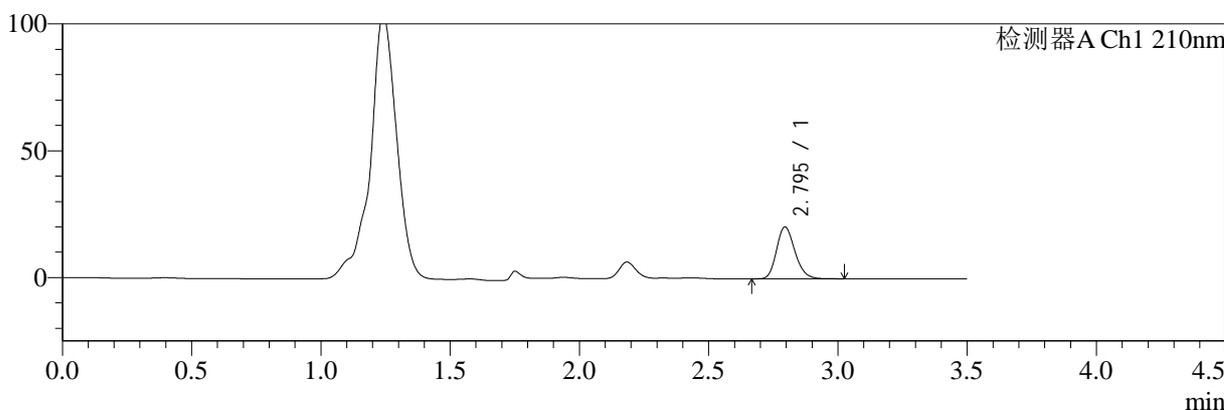
SMF-217

<样品信息>

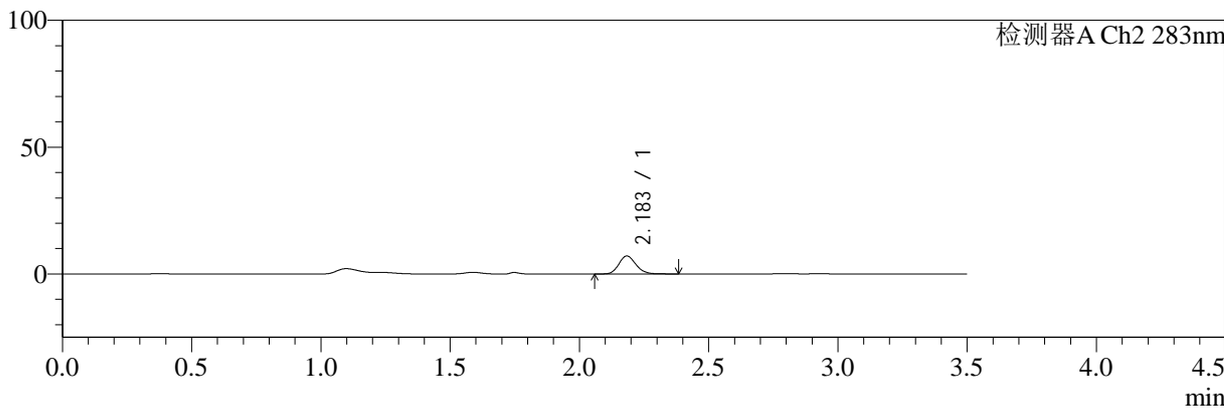
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-137-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	100959	100.000	20448	7475	1.198	--
总计		100959	100.000	20448			

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	2.183	32413	100.000	7050	5262	1.165	--
总计		32413	100.000	7050			



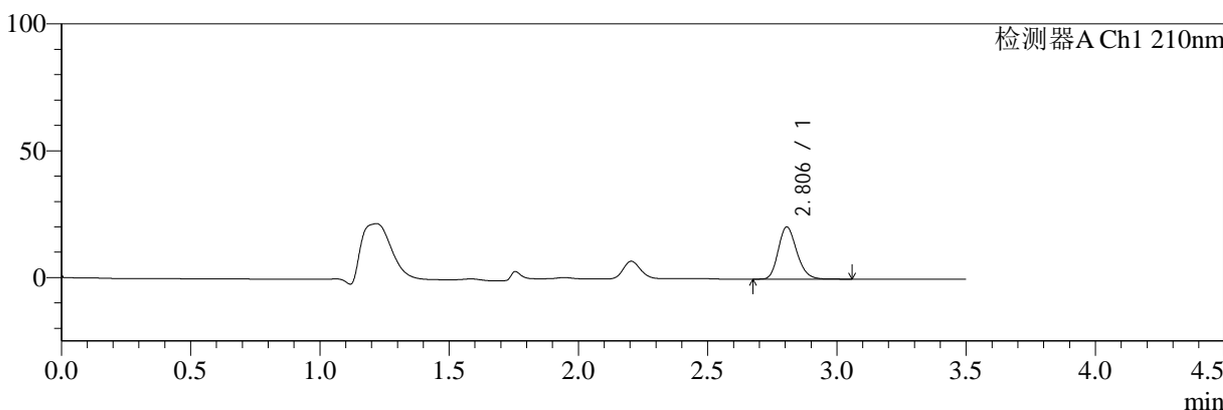
SMF-217

<样品信息>

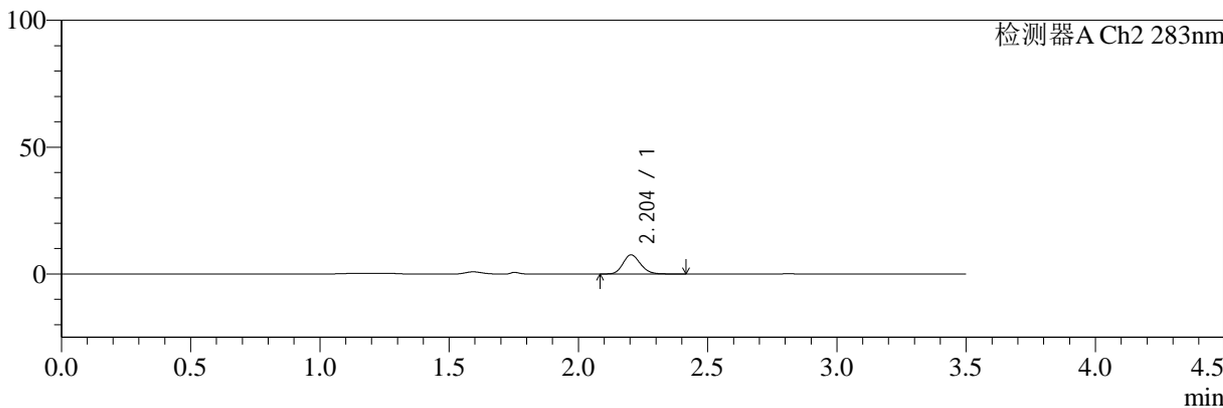
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-140-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	102378	100.000	20592	7408	1.201	--
总计		102378	100.000	20592			

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	2.204	35418	100.000	7548	5112	1.158	--
总计		35418	100.000	7548			



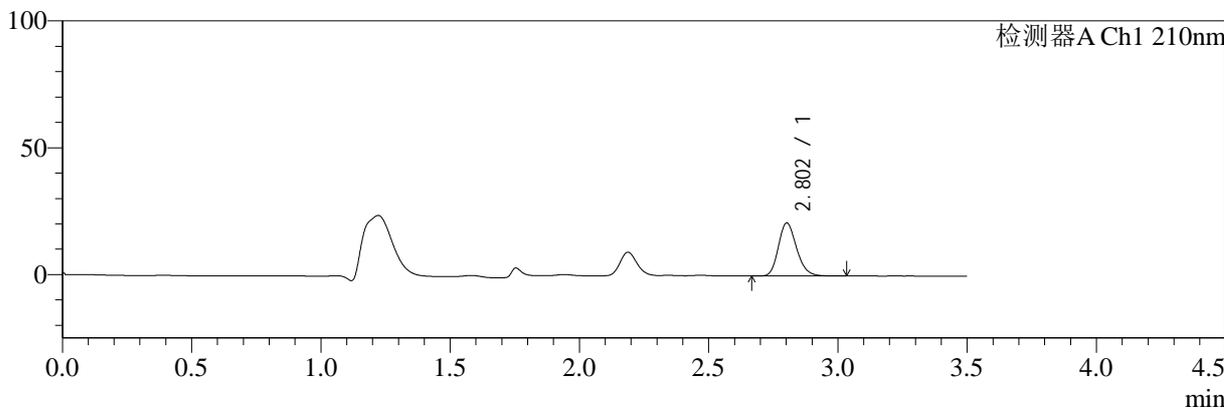
SMF-217

<样品信息>

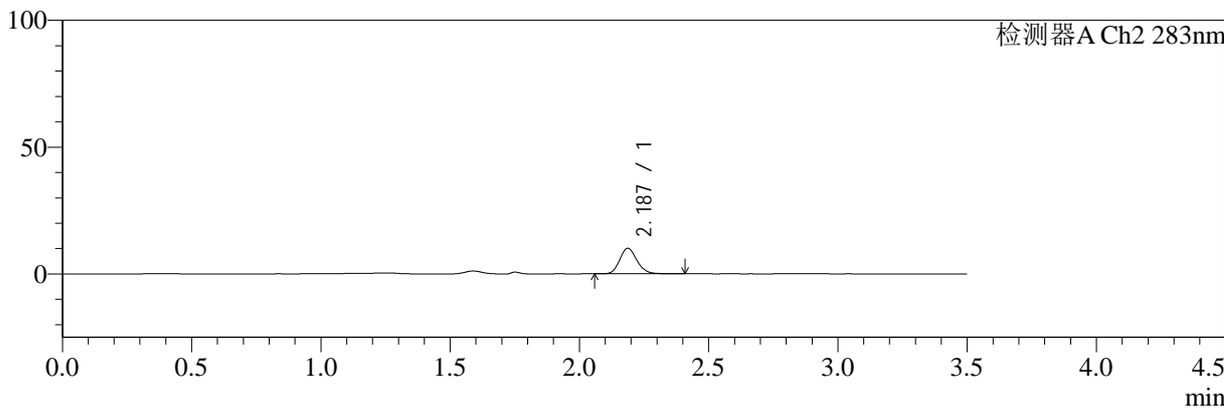
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-148-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	101860	100.000	20829	7723	1.199	--
总计		101860	100.000	20829			

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	2.187	46813	100.000	10064	5177	1.156	--
总计		46813	100.000	10064			



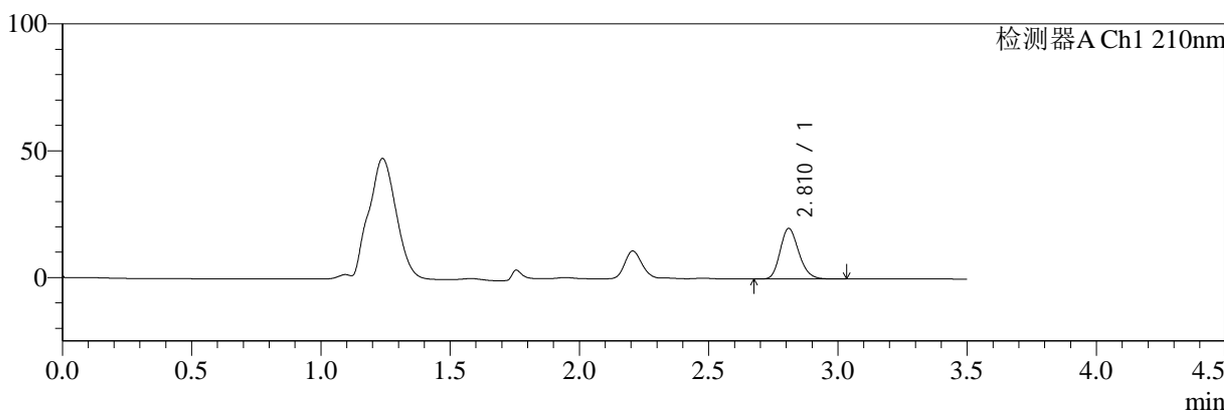
SMF-217

<样品信息>

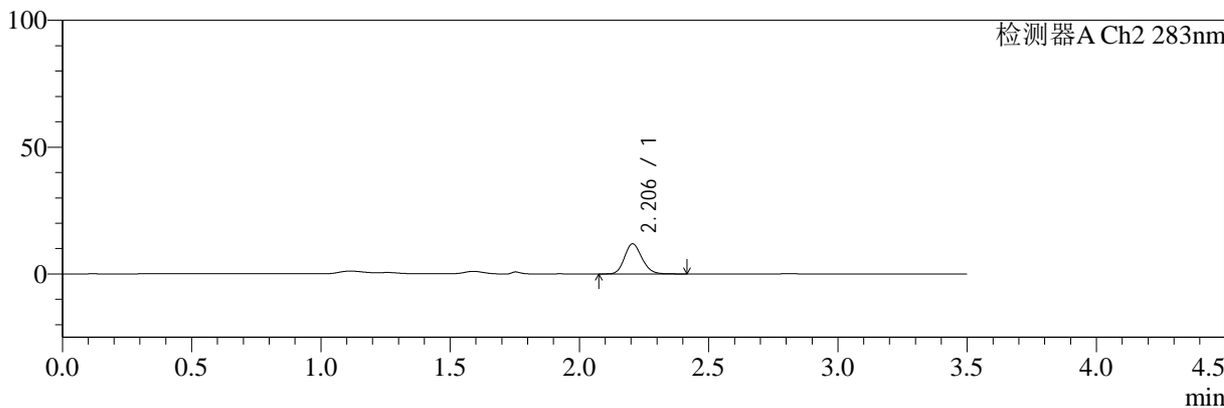
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-153-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	99941	100.000	19827	7298	1.195	--
总计		99941	100.000	19827			

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	2.206	55453	100.000	11869	5155	1.166	--
总计		55453	100.000	11869			



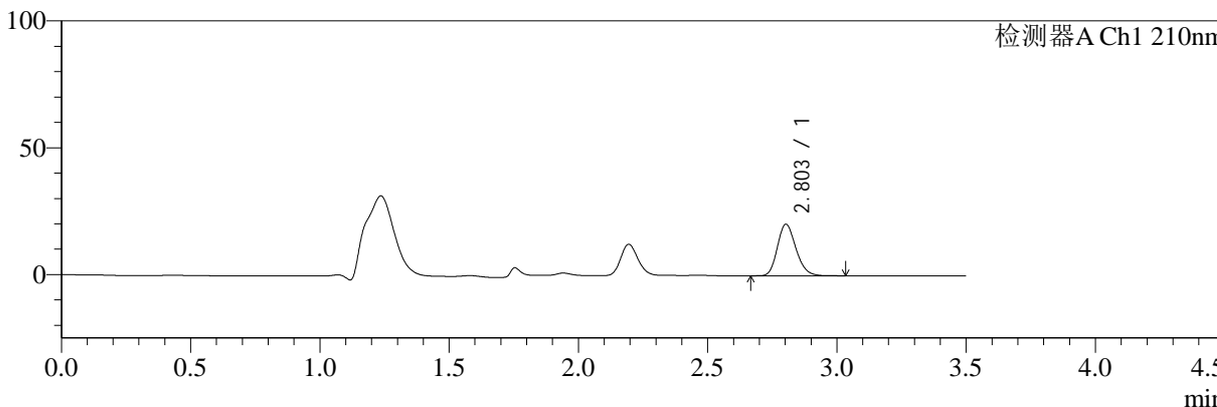
SMF-217

<样品信息>

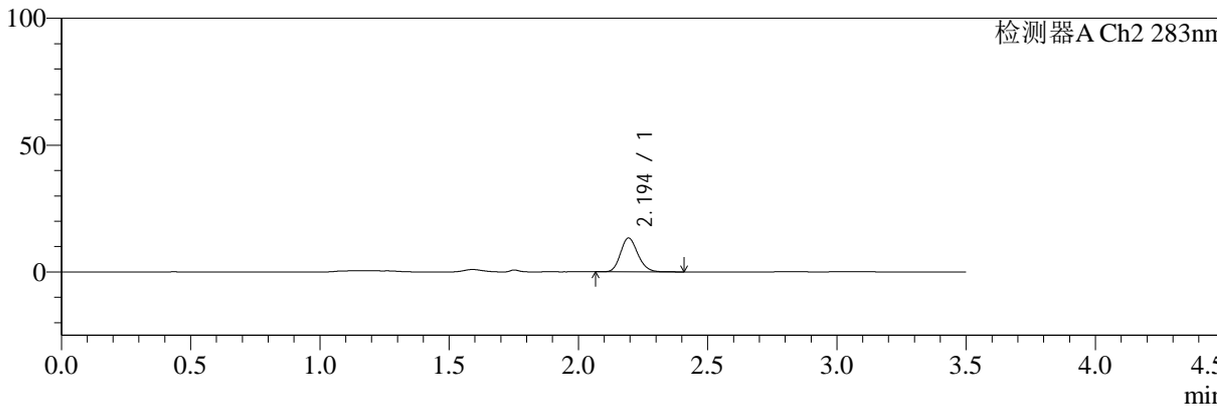
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-156-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 01:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/04/23 16:11:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	101219	100.000	20272	7346	1.198	--
总计		101219	100.000	20272			

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	2.194	62208	100.000	13292	5126	1.170	--
总计		62208	100.000	13292			



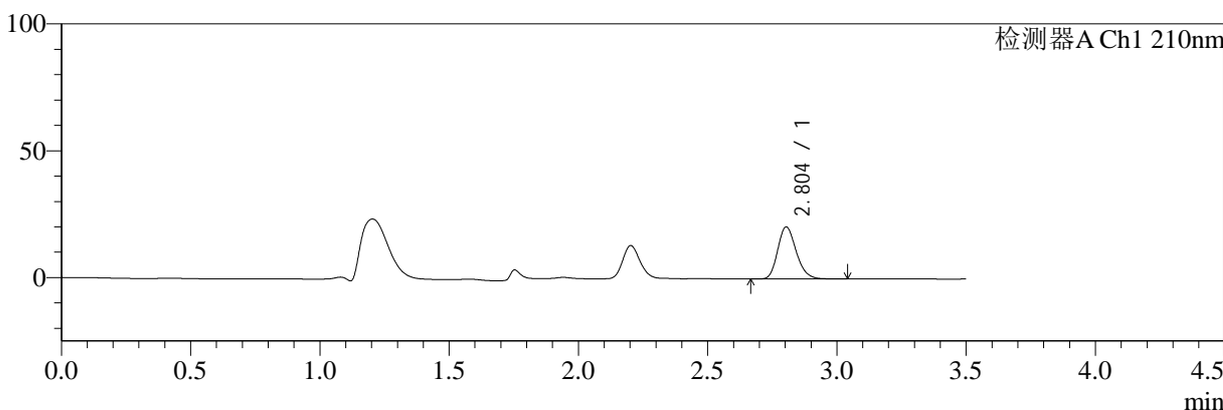
SMF-217

<样品信息>

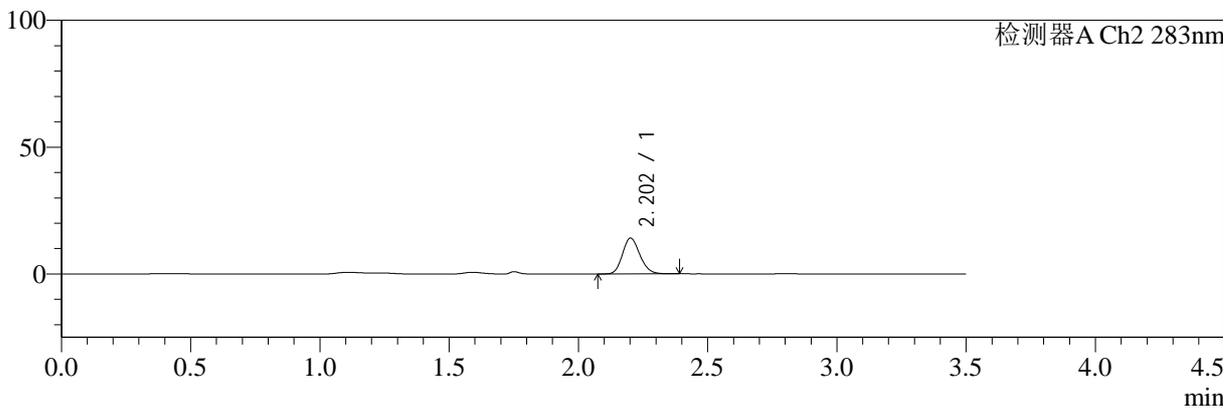
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-157-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	102350	100.000	20540	7385	1.205	--
总计		102350	100.000	20540			

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	2.202	65997	100.000	14043	5118	1.165	--
总计		65997	100.000	14043			



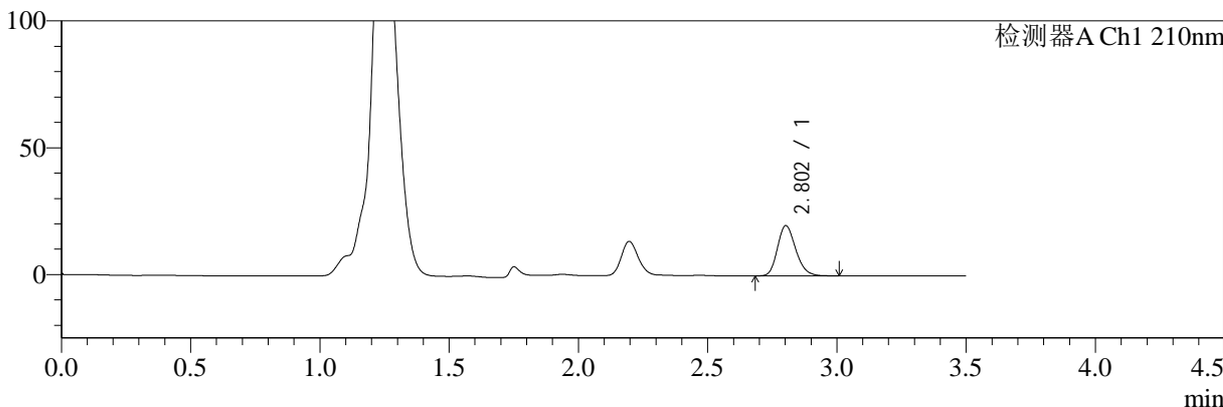
SMF-217

<样品信息>

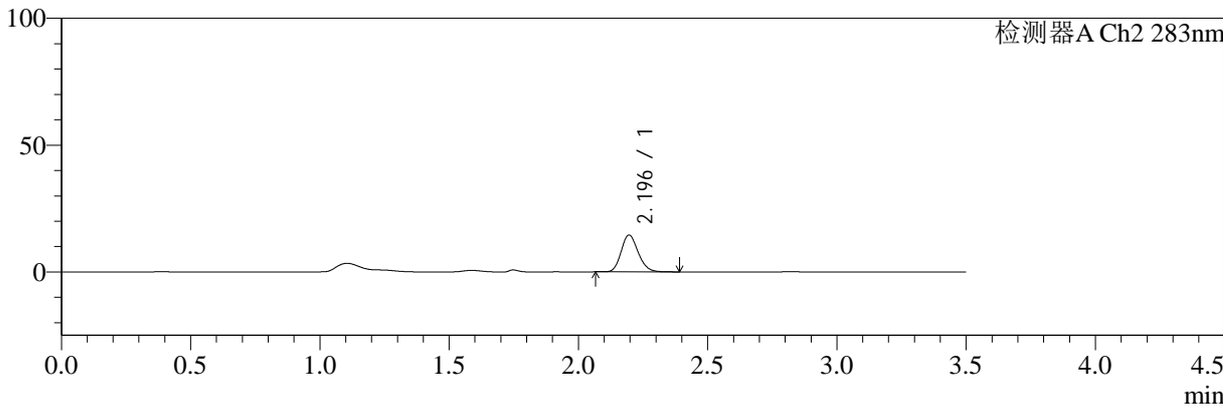
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-161-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	97112	100.000	19734	7587	1.204	--
总计		97112	100.000	19734			

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	2.196	66659	100.000	14548	5307	1.171	--
总计		66659	100.000	14548			



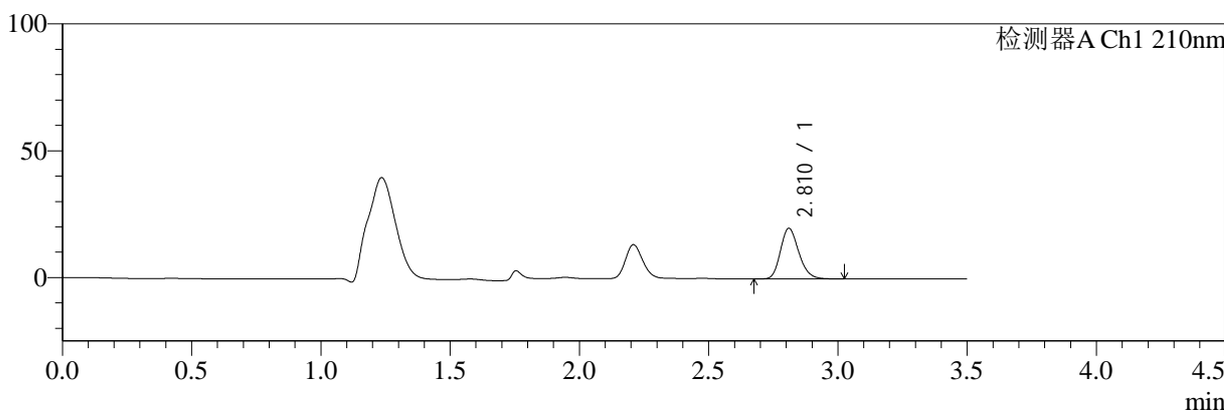
SMF-217

<样品信息>

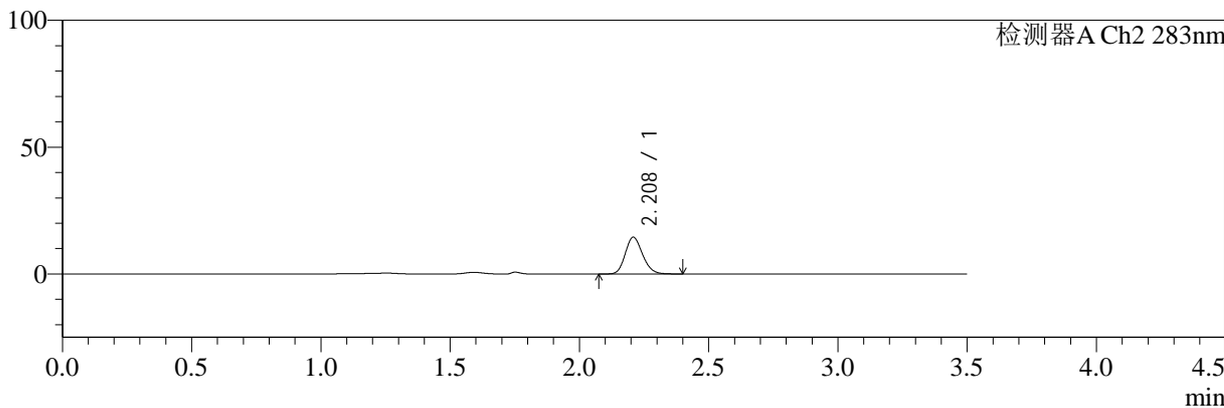
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-162-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	98077	100.000	19859	7607	1.206	--
总计		98077	100.000	19859			

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	2.208	67370	100.000	14405	5207	1.170	--
总计		67370	100.000	14405			



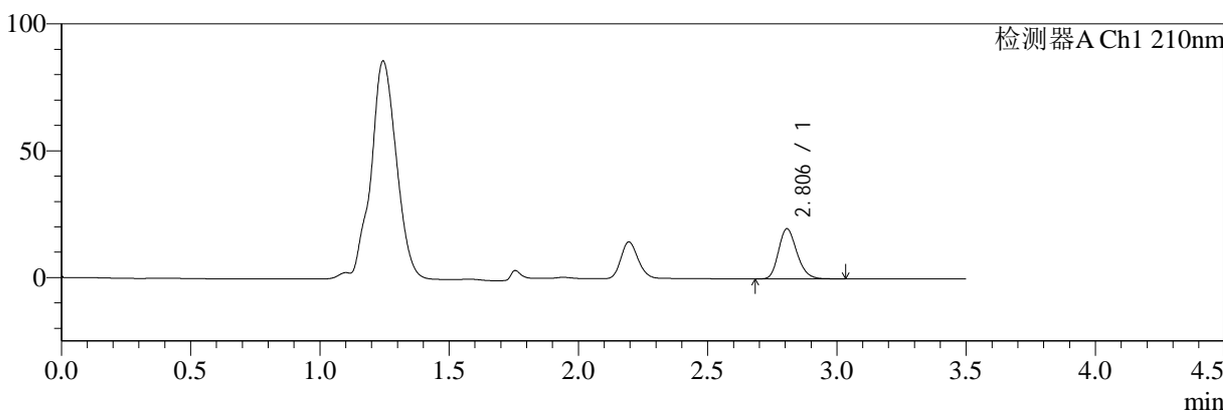
SMF-217

<样品信息>

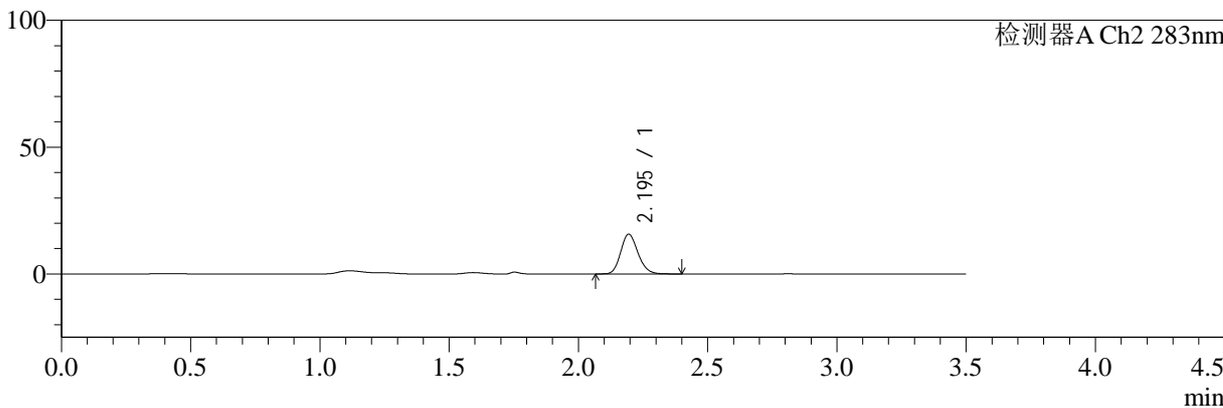
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-164-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	97754	100.000	19773	7505	1.207	--
总计		97754	100.000	19773			

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	2.195	72713	100.000	15614	5143	1.168	--
总计		72713	100.000	15614			



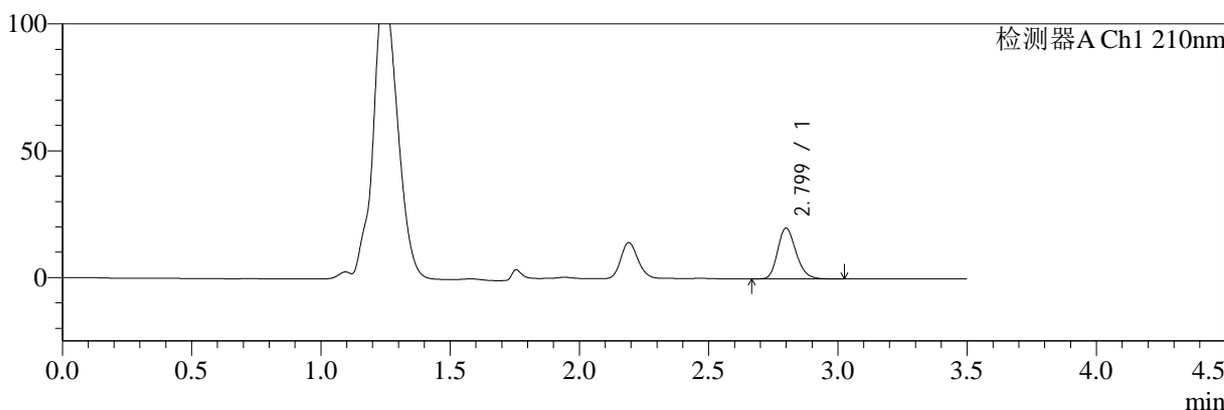
SMF-217

<样品信息>

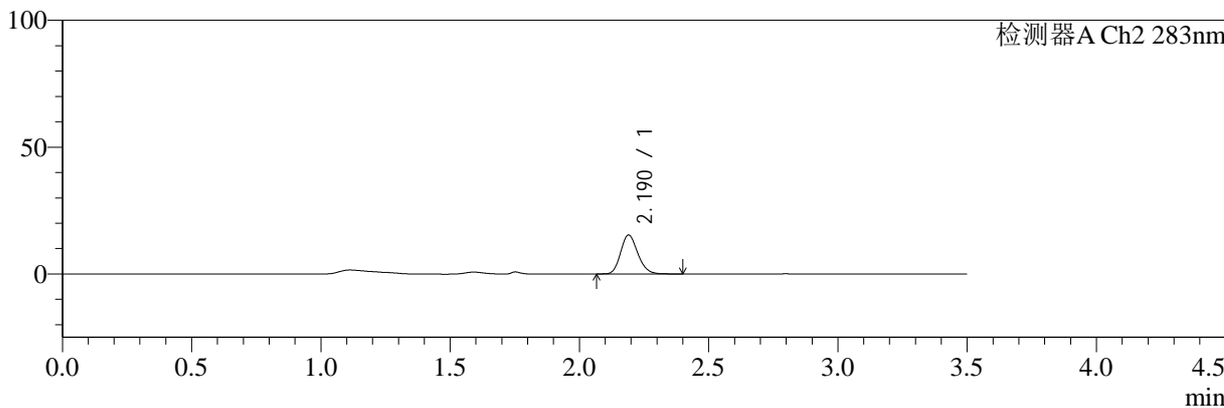
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-165-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	98220	100.000	19974	7545	1.210	--
总计		98220	100.000	19974			

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	2.190	70952	100.000	15321	5187	1.175	--
总计		70952	100.000	15321			



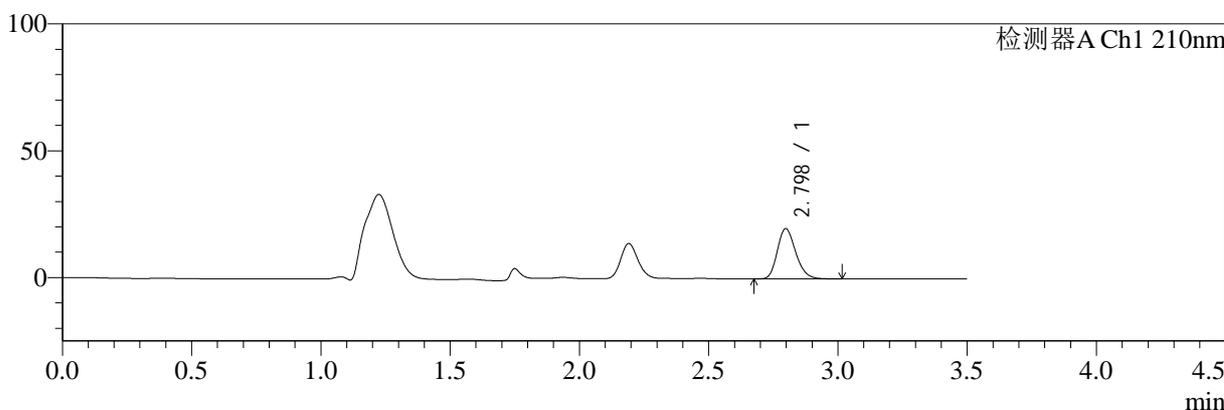
SMF-217

<样品信息>

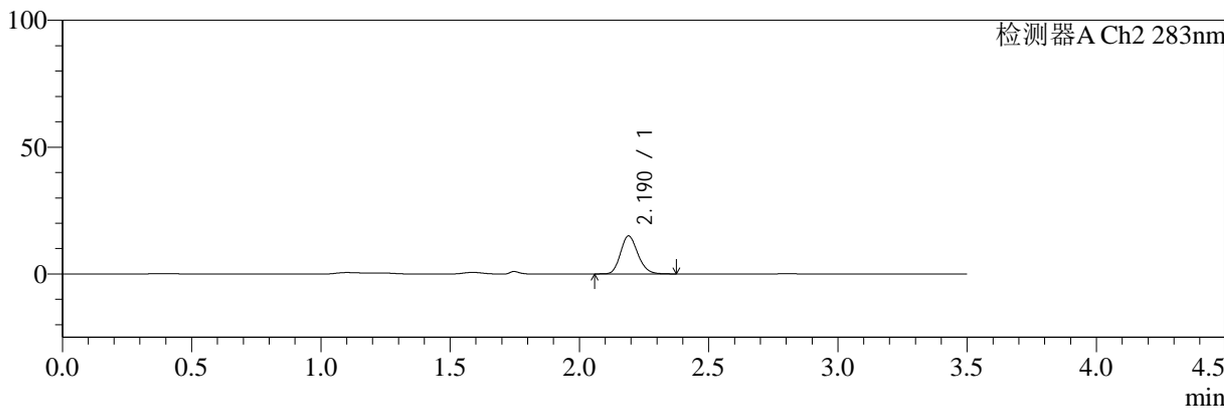
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-167-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	98039	100.000	19837	7458	1.210	--
总计		98039	100.000	19837			

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	2.190	69951	100.000	14974	5103	1.171	--
总计		69951	100.000	14974			



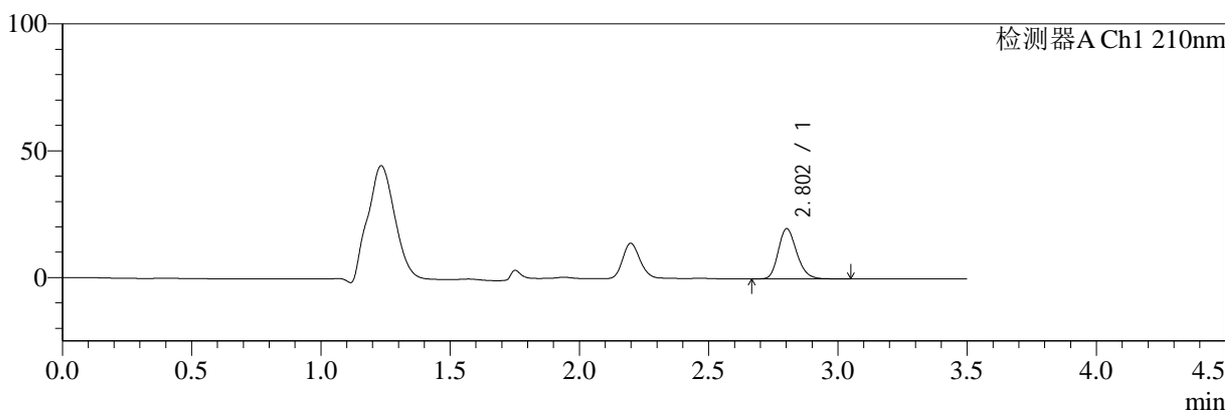
SMF-217

<样品信息>

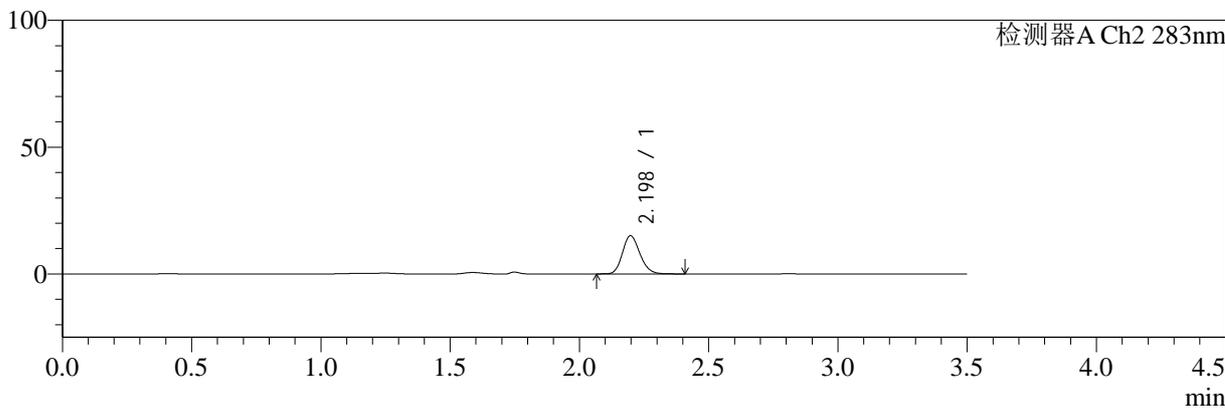
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-168-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	97697	100.000	19690	7497	1.209	--
总计		97697	100.000	19690			

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	2.198	70693	100.000	15079	5094	1.171	--
总计		70693	100.000	15079			



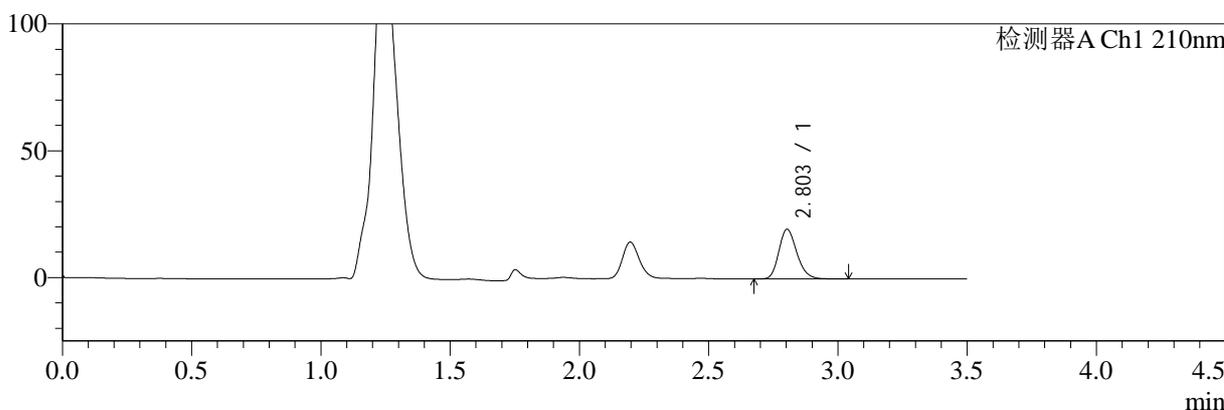
SMF-217

<样品信息>

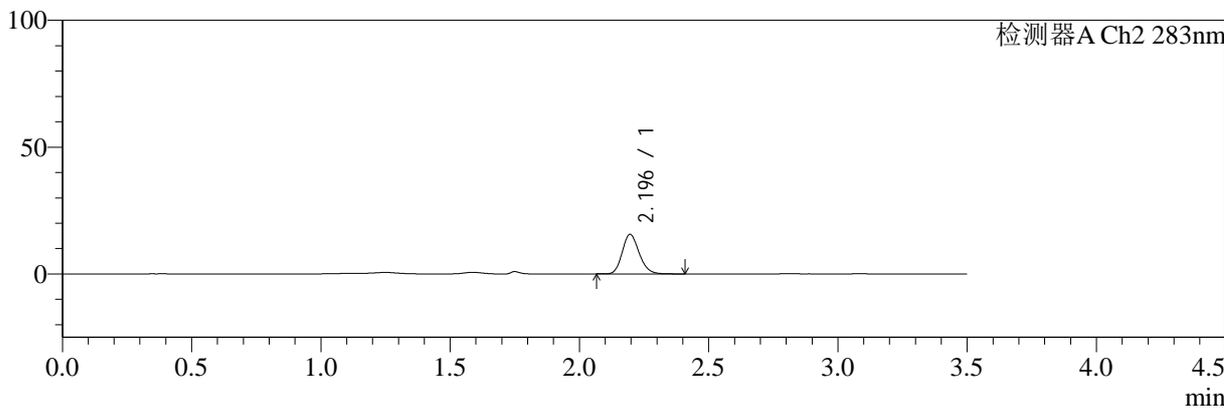
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-173-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 02:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	94599	100.000	19535	7828	1.205	--
总计		94599	100.000	19535			

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	2.196	71037	100.000	15580	5385	1.176	--
总计		71037	100.000	15580			



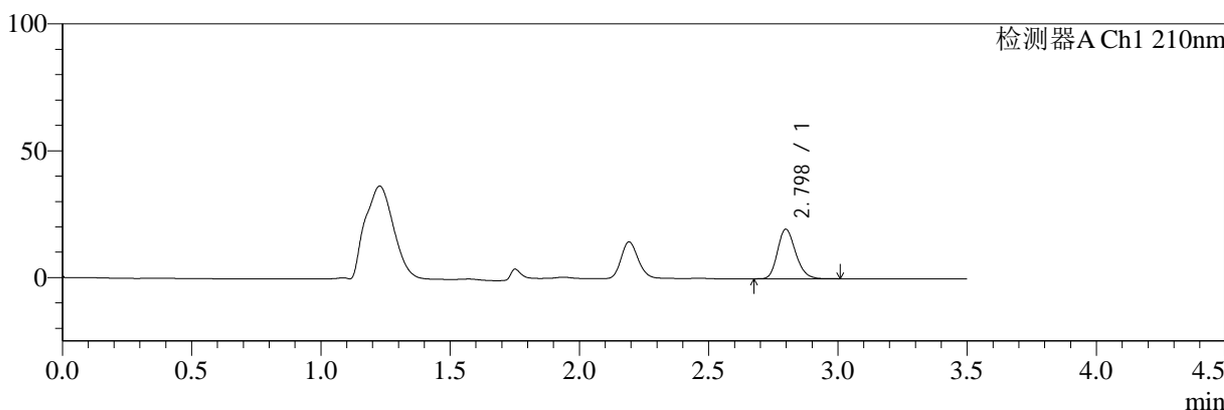
SMF-217

<样品信息>

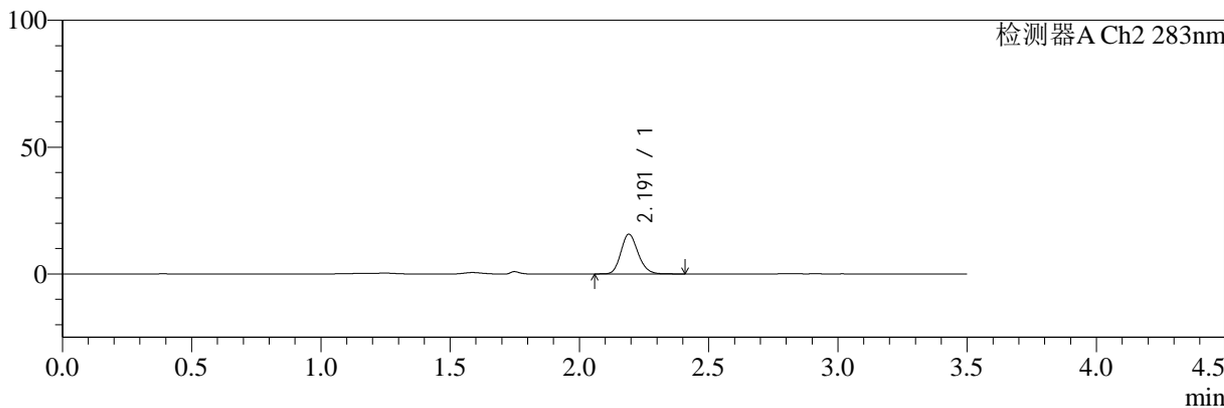
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-174-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 02:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	94865	100.000	19546	7711	1.206	--
总计		94865	100.000	19546			

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	2.191	72290	100.000	15598	5236	1.173	--
总计		72290	100.000	15598			



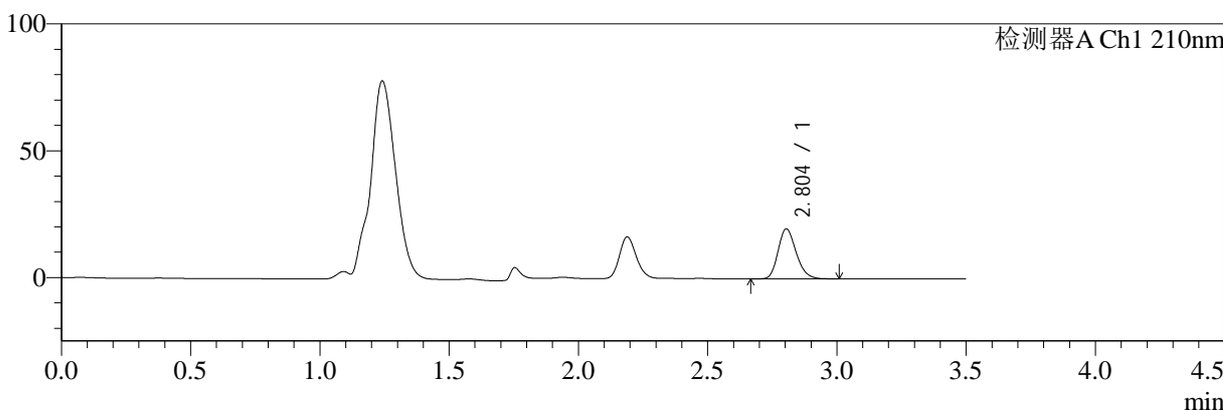
SMF-217

<样品信息>

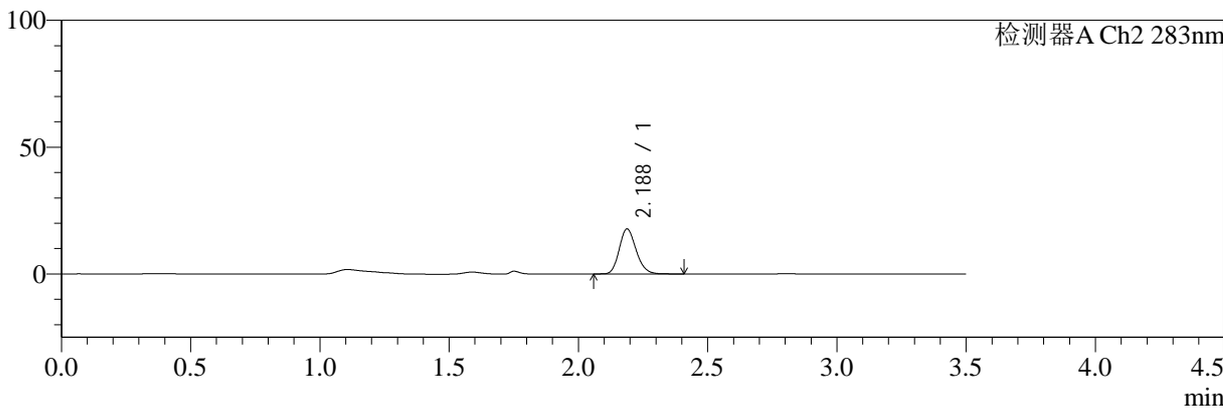
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-16/30-183-3 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 02:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/23 16:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	95748	100.000	19723	7768	1.209	--
总计		95748	100.000	19723			

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	2.188	80808	100.000	17748	5368	1.178	--
总计		80808	100.000	17748			

