



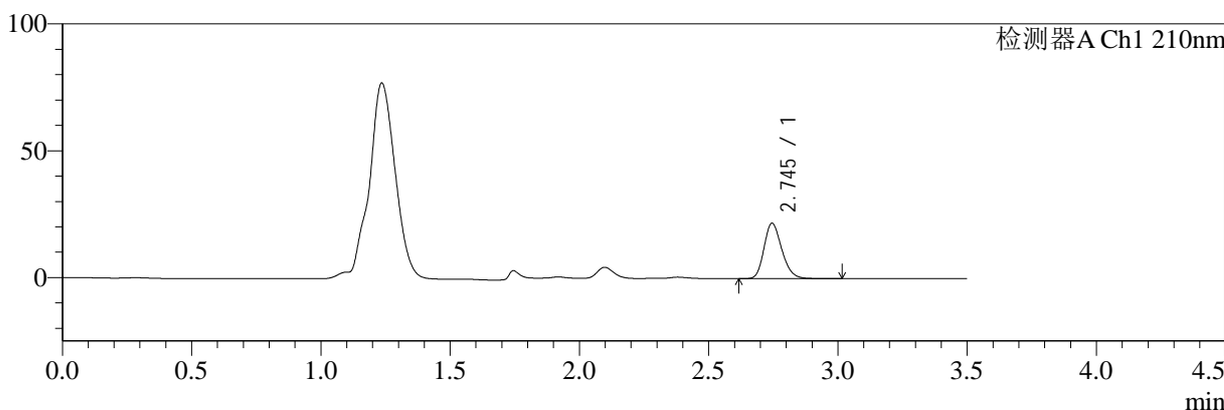
SMF-217

<样品信息>

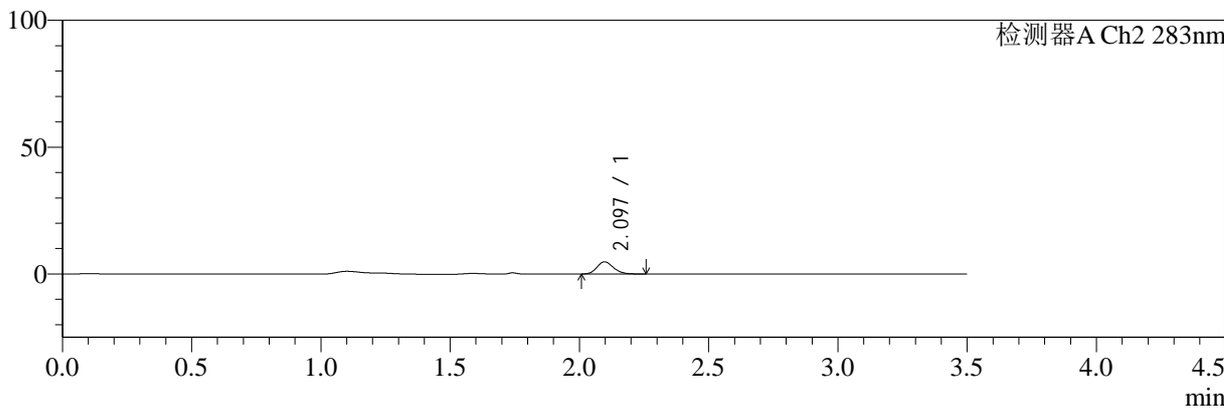
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-8-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:14:01 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	2.745	104580	100.000	21824	7687	1.216	--
总计		104580	100.000	21824			

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	21346	100.000	4794	5103	1.183	--
总计		21346	100.000	4794			



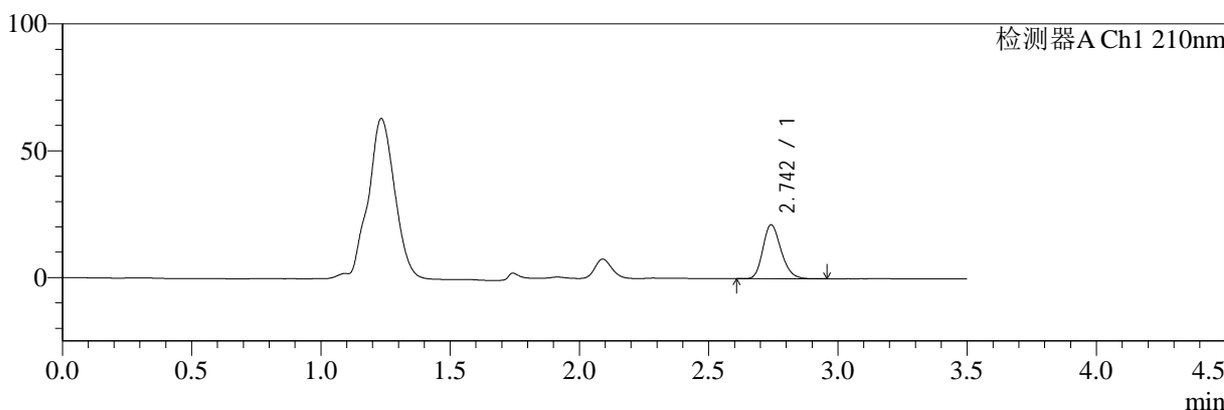
SMF-217

<样品信息>

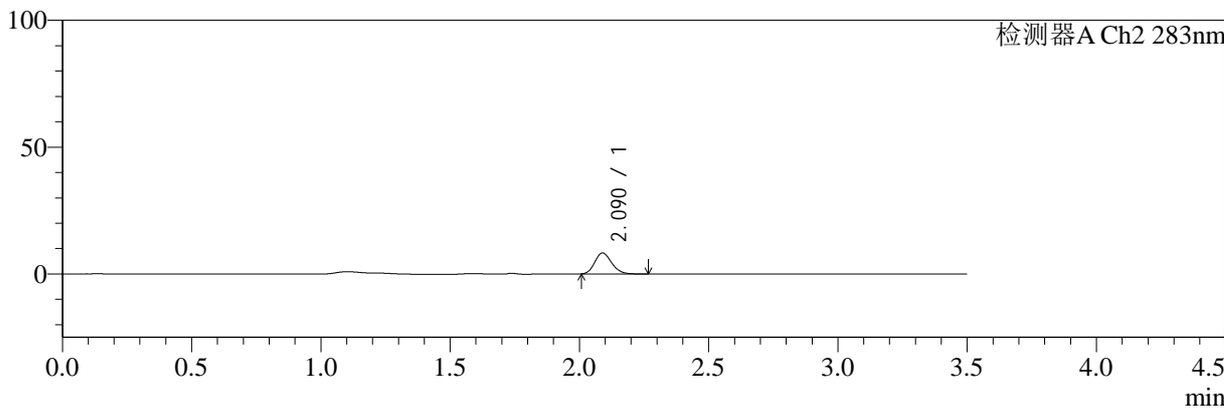
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-13-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:14:16 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	2.742	104184	100.000	21195	7294	1.210	--
总计		104184	100.000	21195			

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	37533	100.000	8269	4861	1.180	--
总计		37533	100.000	8269			



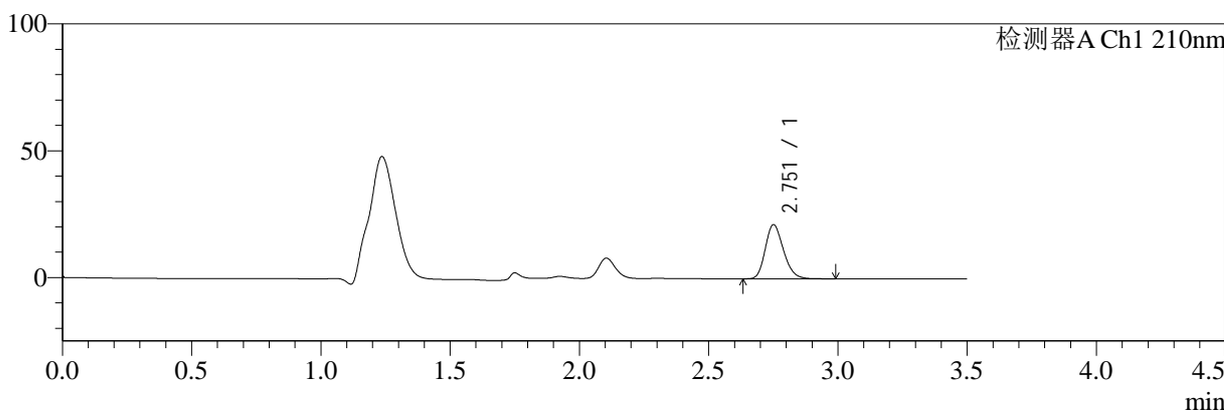
SMF-217

<样品信息>

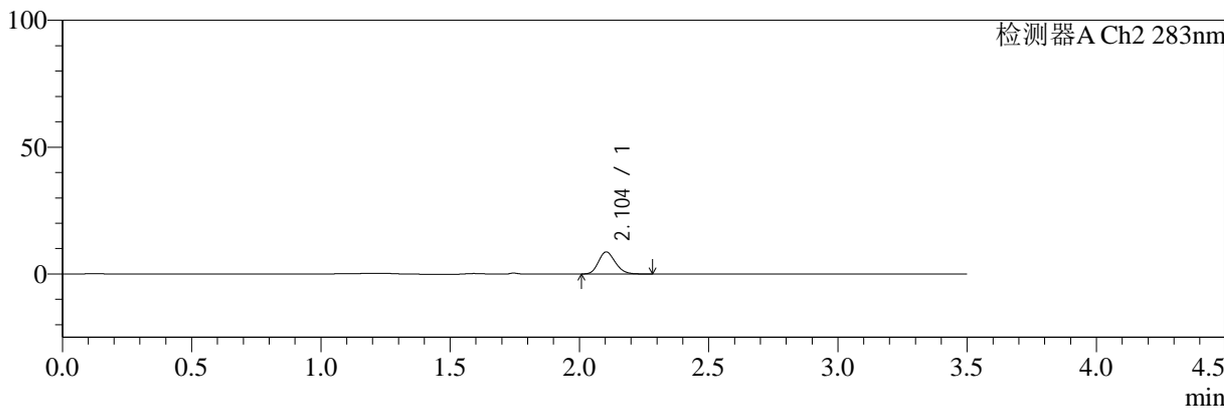
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-14-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:14:19 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	2.751	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	39331	100.000	8697	4999	1.175	--
总计		39331	100.000	8697			



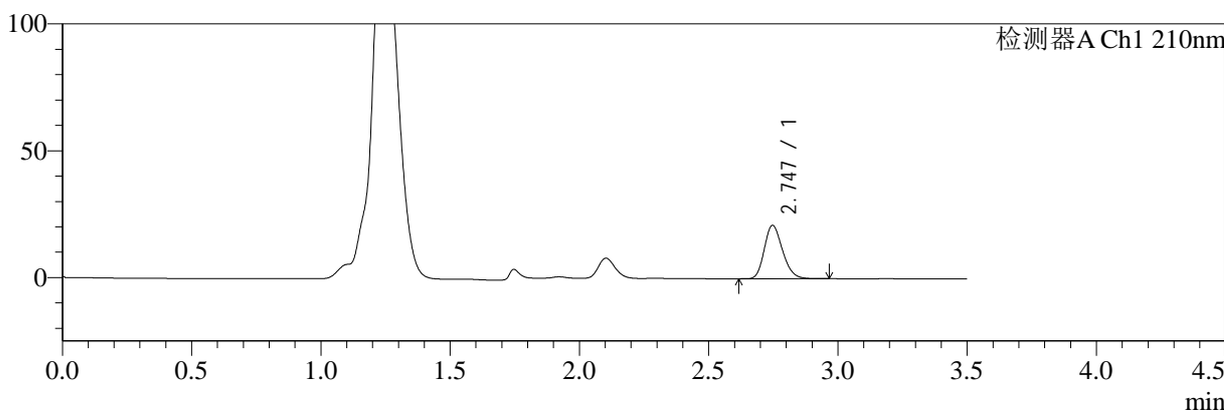
SMF-217

<样品信息>

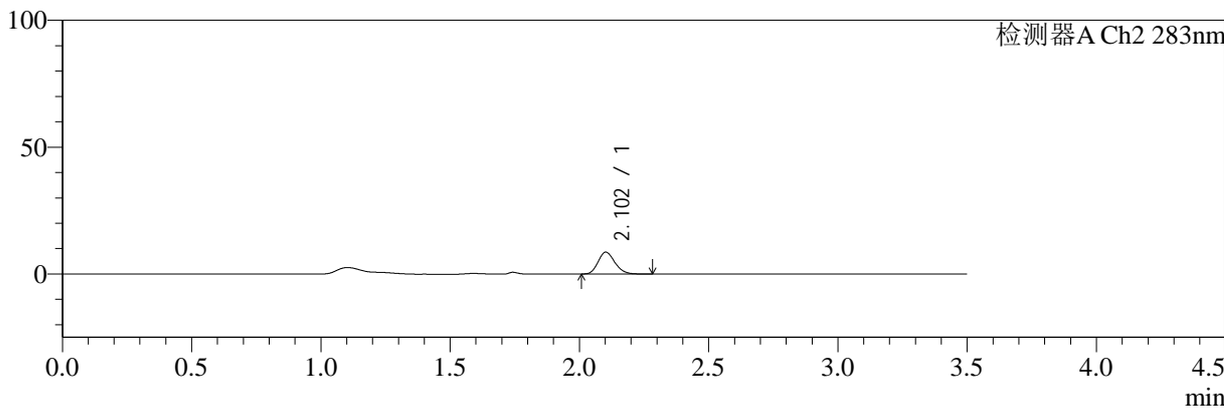
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-15-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 15:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:14:22 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	2.747	103272	100.000	21063	7281	1.212	--
总计		103272	100.000	21063			

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	38990	100.000	8574	4968	1.184	--
总计		38990	100.000	8574			



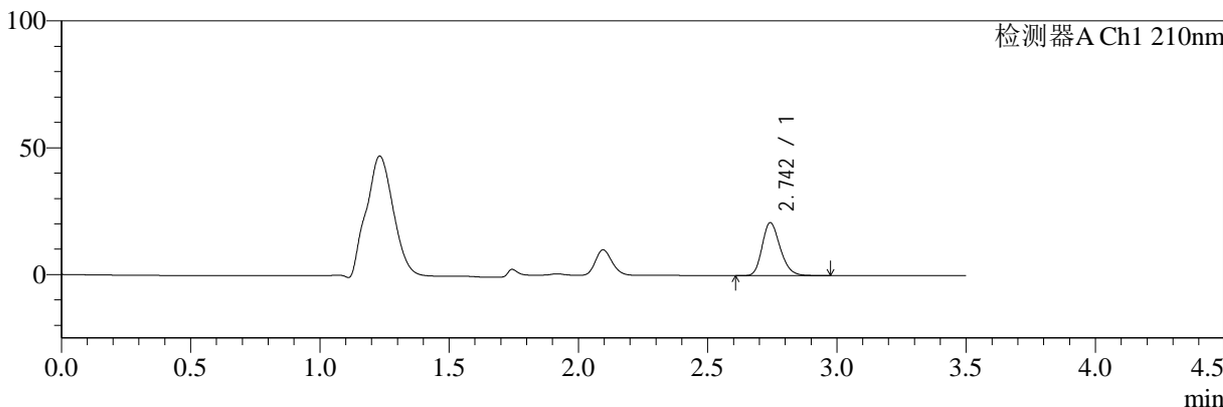
SMF-217

<样品信息>

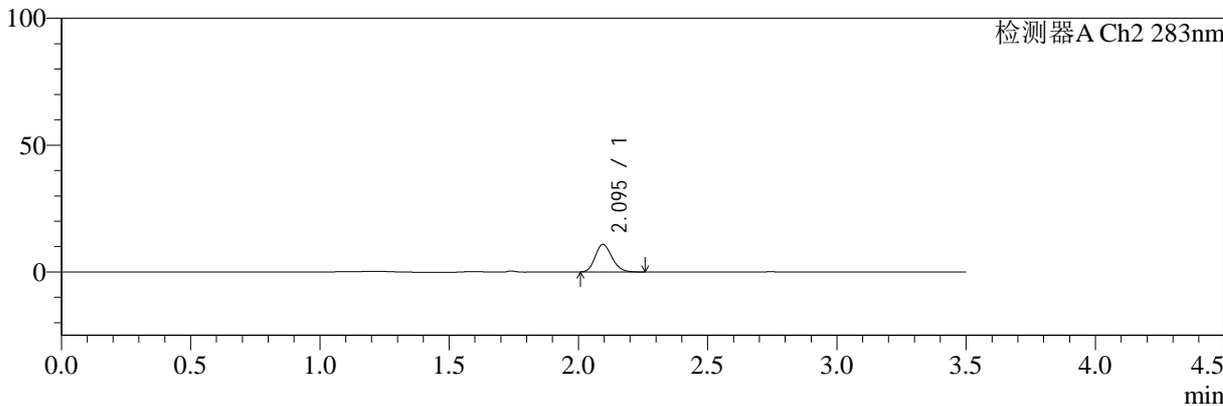
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-22-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:14:42 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	2.742	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	48841	100.000	10861	5004	1.176	--
总计		48841	100.000	10861			



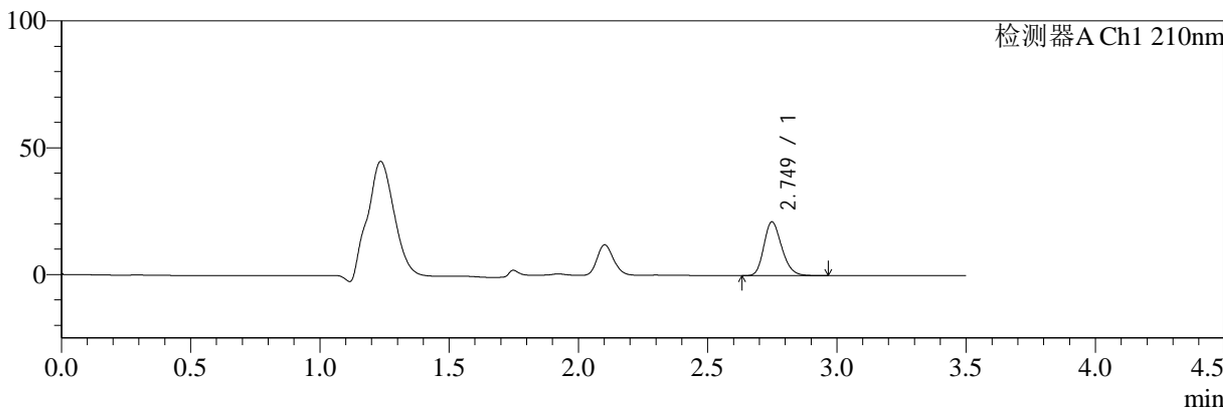
SMF-217

<样品信息>

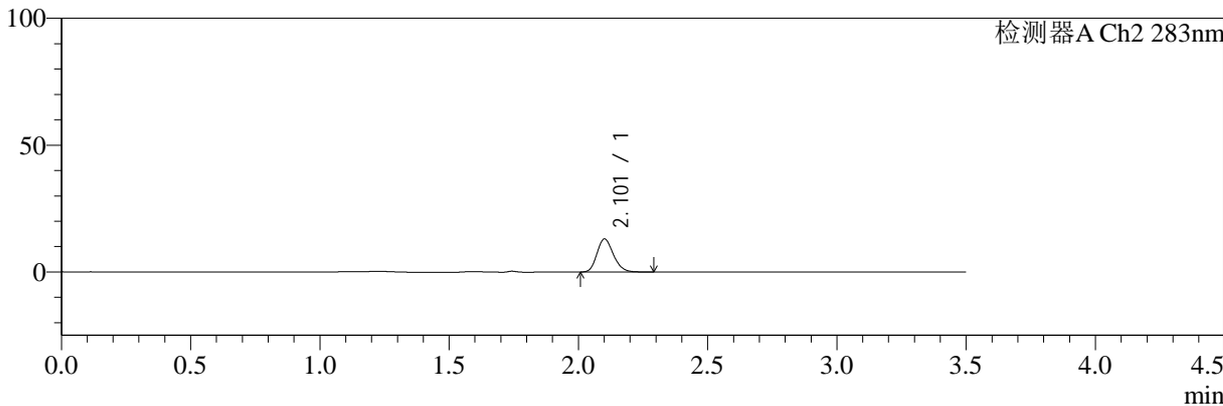
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-25-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:14:51 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	57778	100.000	12903	5188	1.192	--
总计		57778	100.000	12903			



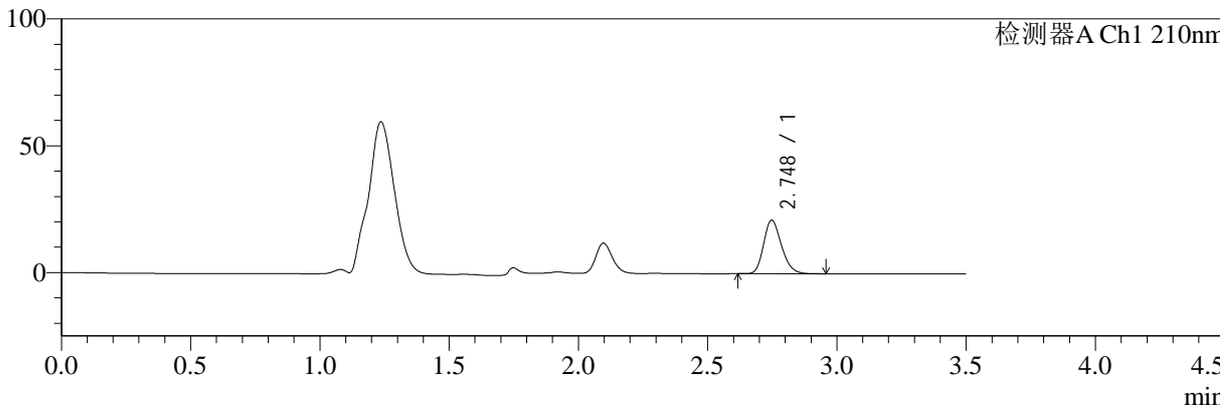
SMF-217

<样品信息>

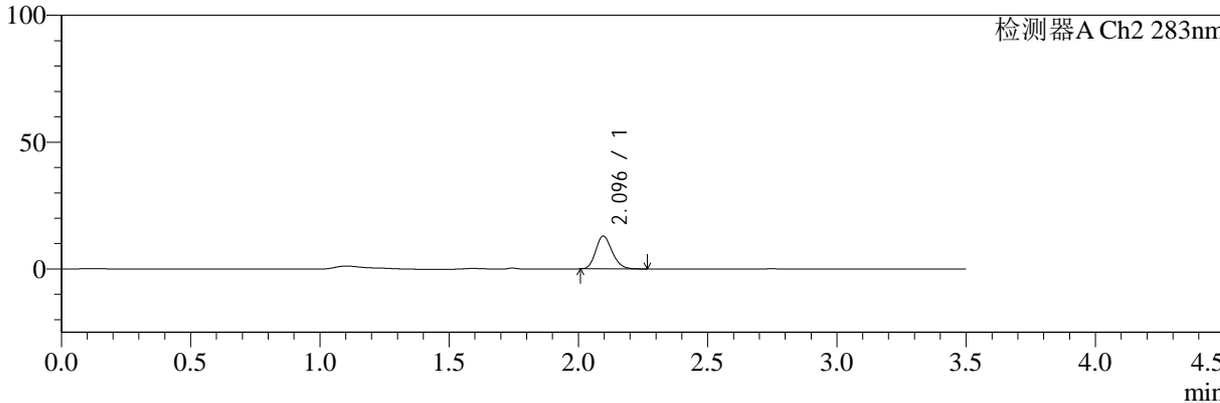
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-26-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:14:54 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	2.748	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	57202	100.000	12941	5152	1.181	--
总计		57202	100.000	12941			



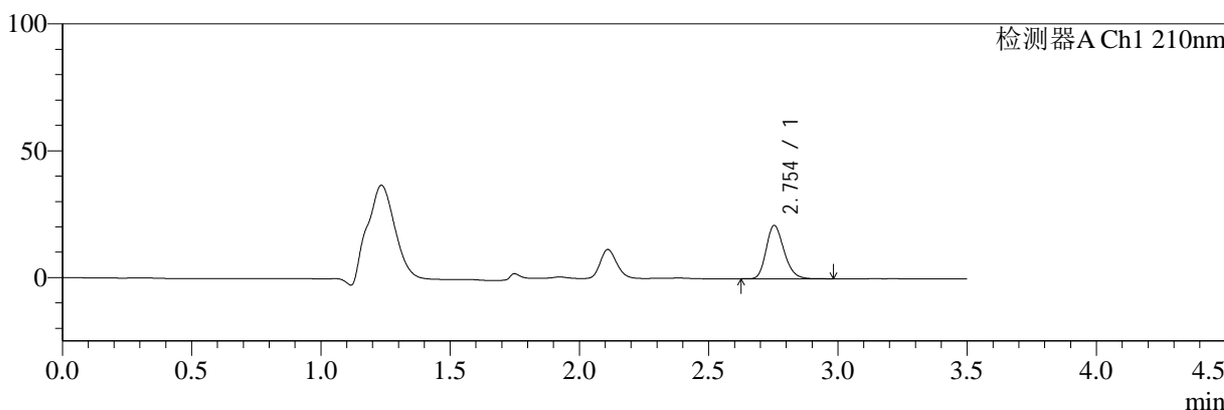
SMF-217

<样品信息>

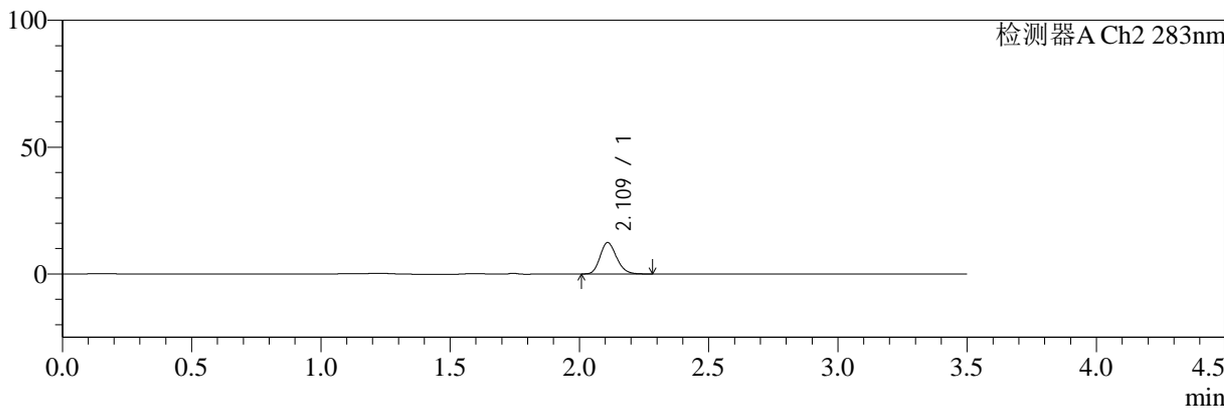
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-30-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:15:05 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	100762	100.000	21029	7710	1.214	--
总计		100762	100.000	21029			

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	2.109	54951	100.000	12262	5215	1.179	--
总计		54951	100.000	12262			



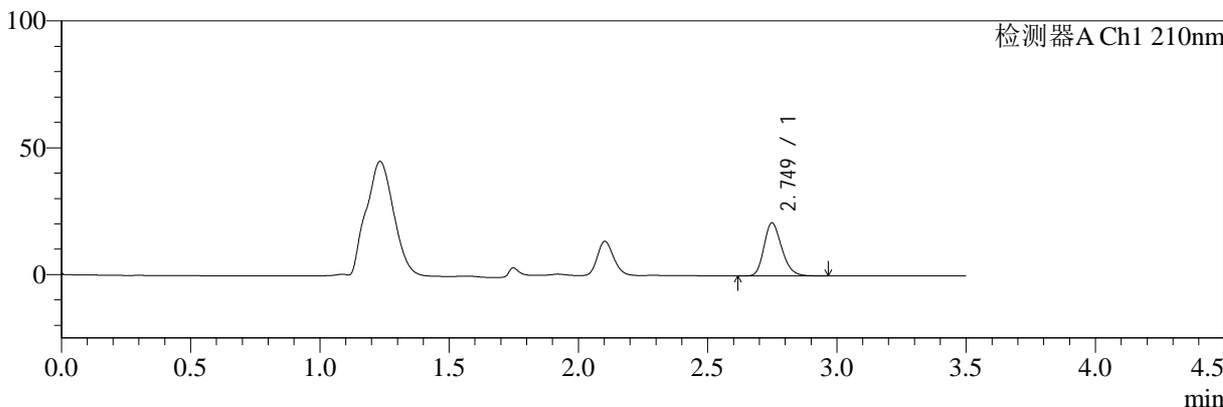
SMF-217

<样品信息>

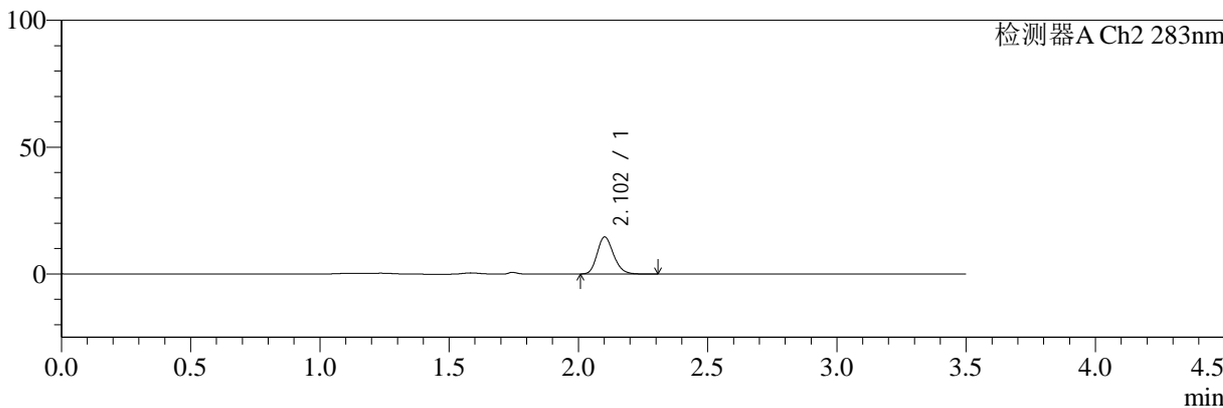
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-32-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 16:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:15:11 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	64274	100.000	14502	5281	1.184	--
总计		64274	100.000	14502			



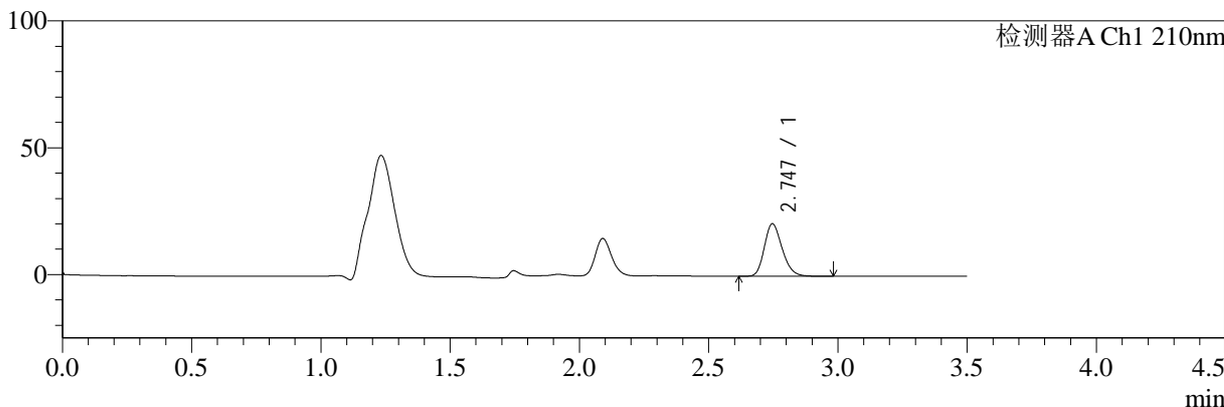
SMF-217

<样品信息>

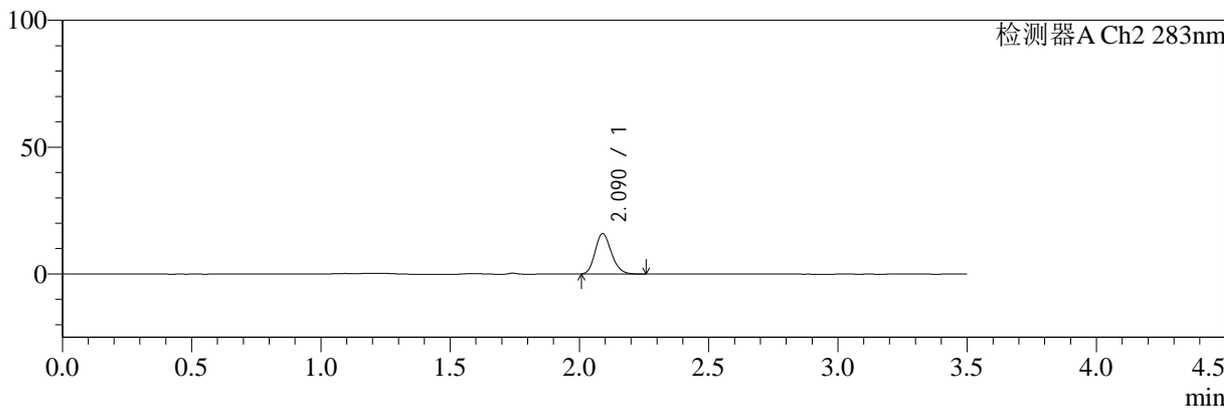
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-38-3 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/04/20 15:15:30 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	2.747	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	69781	100.000	15924	5238	1.181	--
总计		69781	100.000	15924			



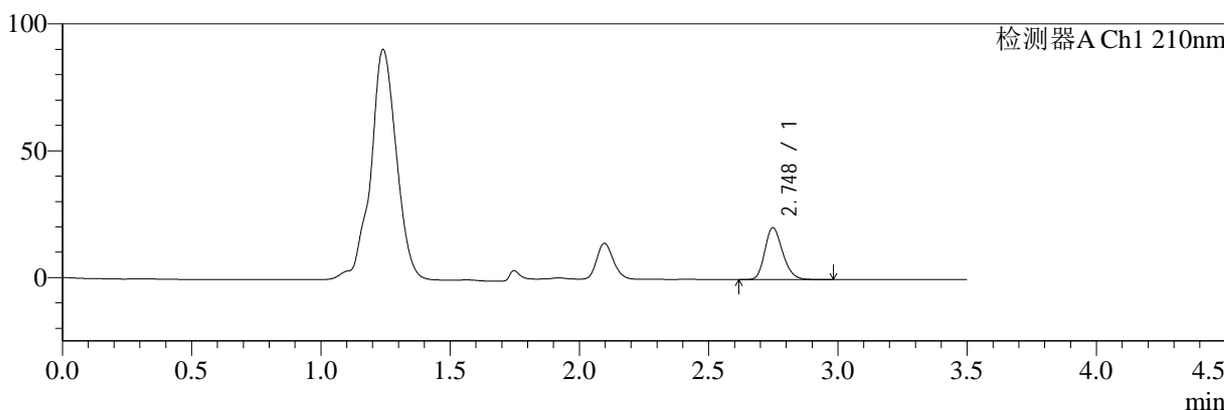
SMF-217

<样品信息>

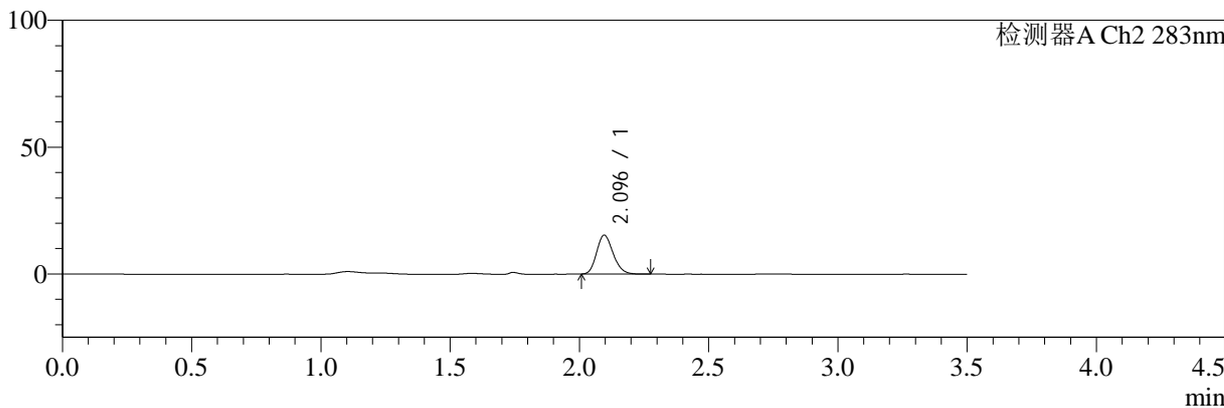
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-42-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:15:42 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	2.748	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	68257	100.000	15325	5096	1.184	--
总计		68257	100.000	15325			



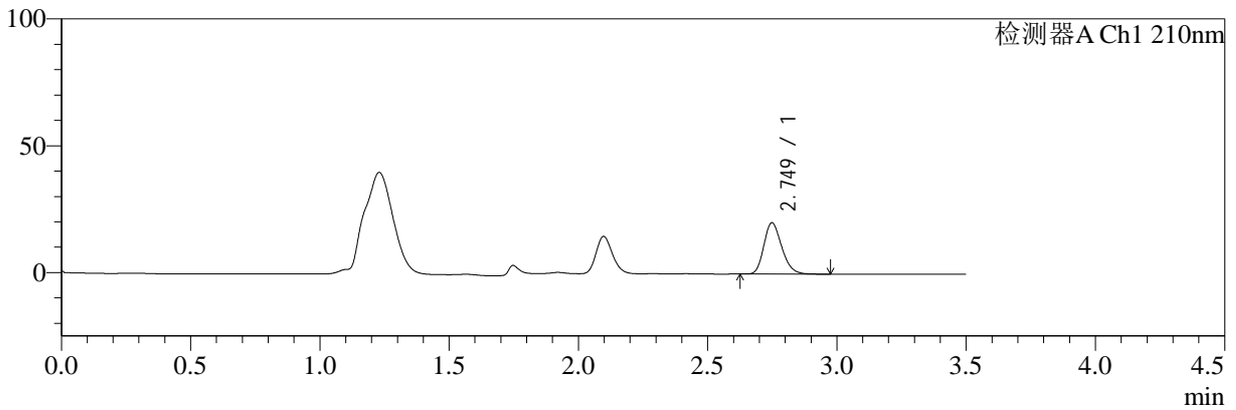
SMF-217

<样品信息>

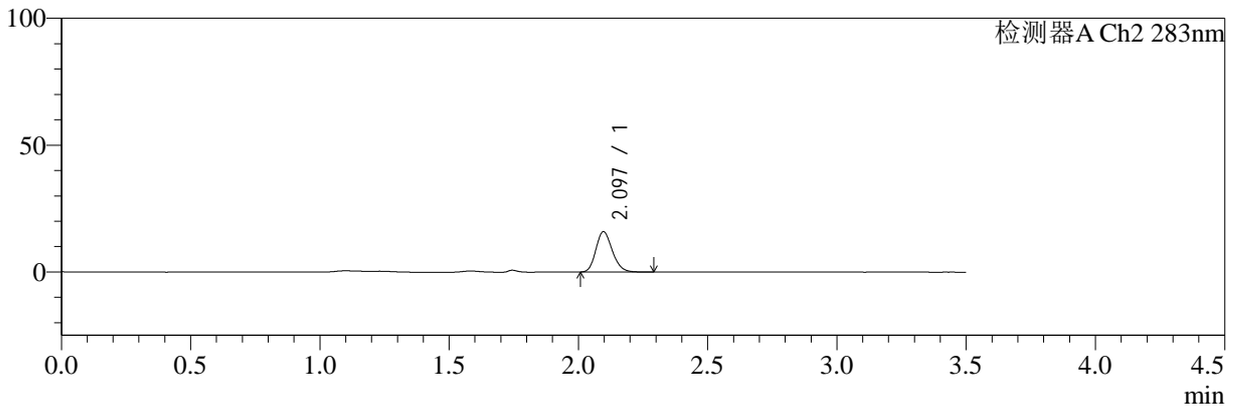
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-46-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 17:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:15:54 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	2.749	97405	100.000	20196	7568	1.217	--
总计		97405	100.000	20196			

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	70377	100.000	15912	5183	1.184	--
总计		70377	100.000	15912			



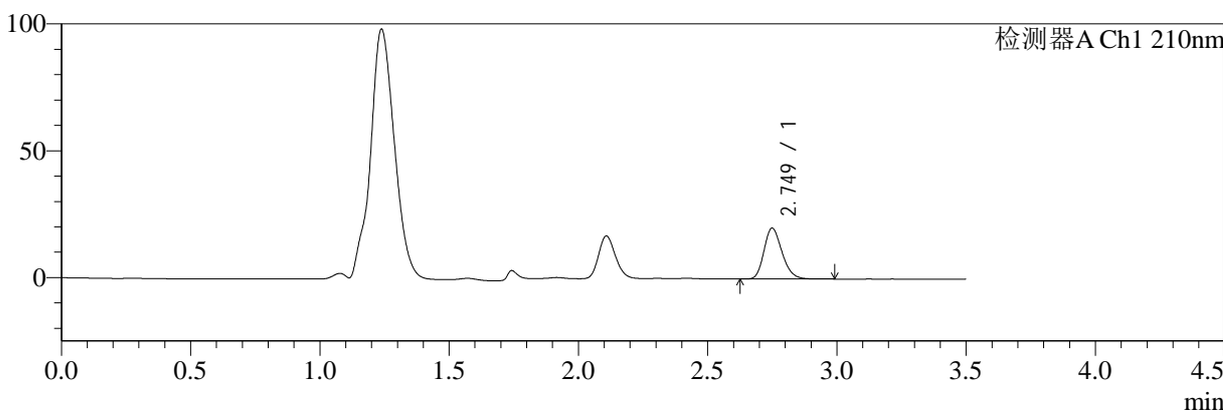
SMF-217

<样品信息>

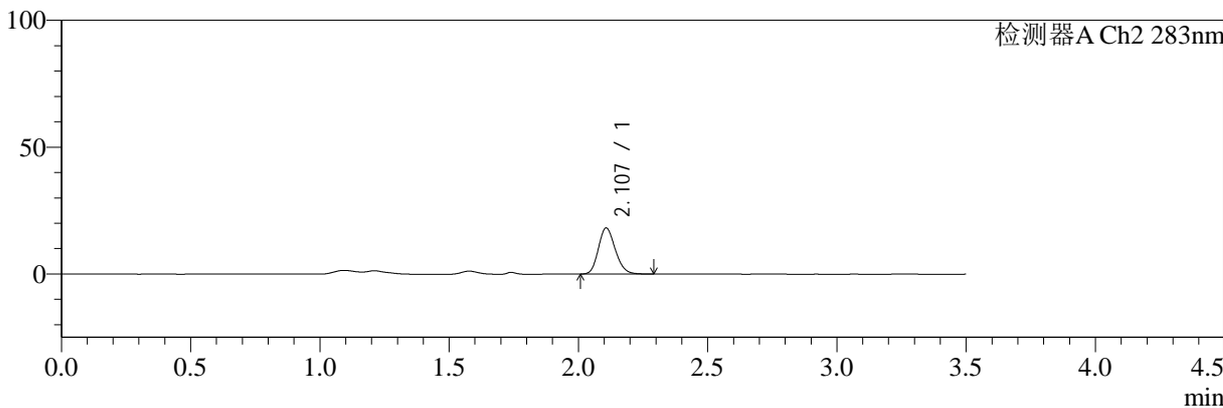
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-53-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:16:16 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	2.749	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	82623	100.000	18133	4968	1.175	--
总计		82623	100.000	18133			



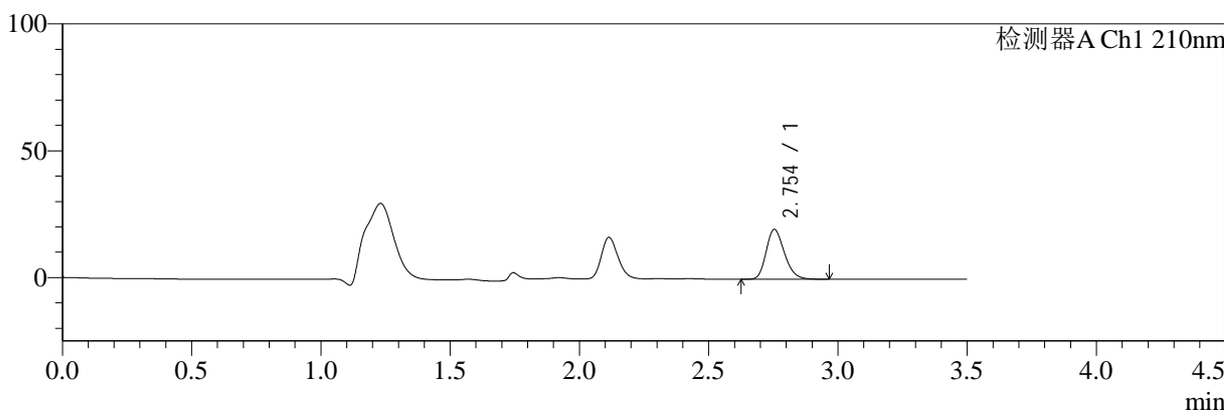
SMF-217

<样品信息>

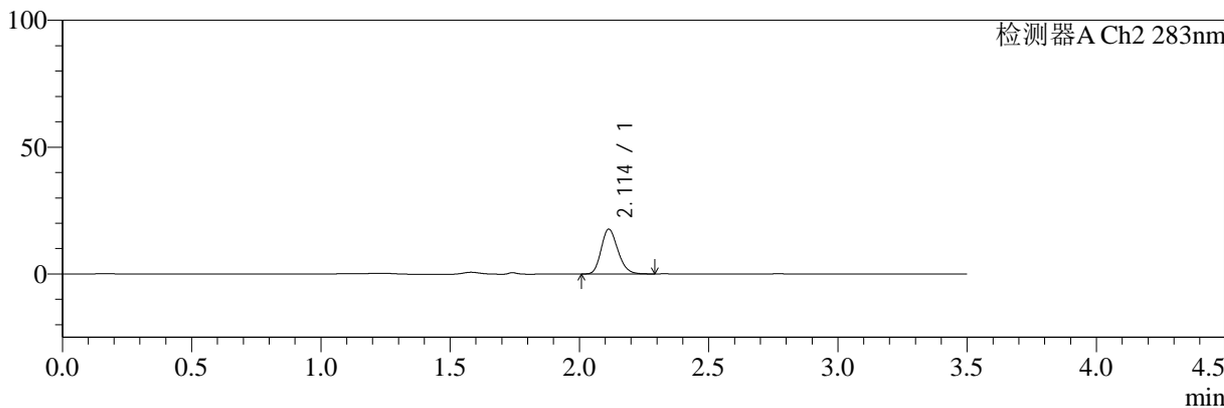
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-55-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 18:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:16:22 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	2.754	96208	100.000	19656	7351	1.219	--
总计		96208	100.000	19656			

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	79089	100.000	17700	5165	1.193	--
总计		79089	100.000	17700			



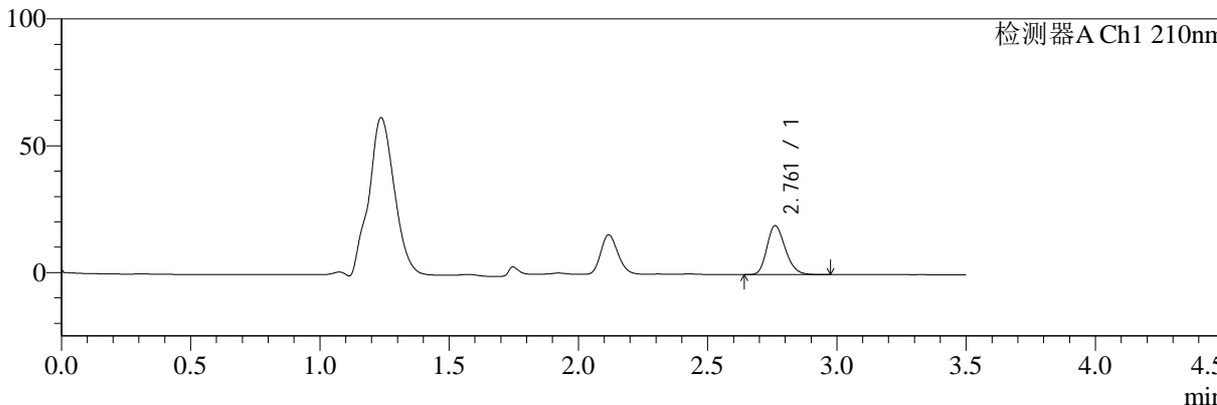
SMF-217

<样品信息>

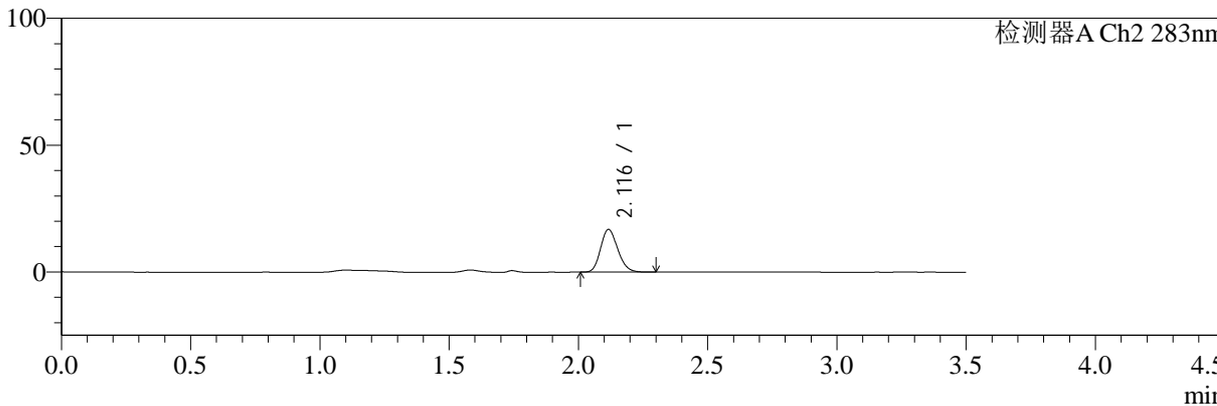
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min 波长:210/283nm
柱温:30°C
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-60-2 - zzp-24041202-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 18:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/20 15:16:36 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	2.761	95223	100.000	19268	7277	1.216	--
总计		95223	100.000	19268			

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	77662	100.000	16781	4853	1.178	--
总计		77662	100.000	16781			



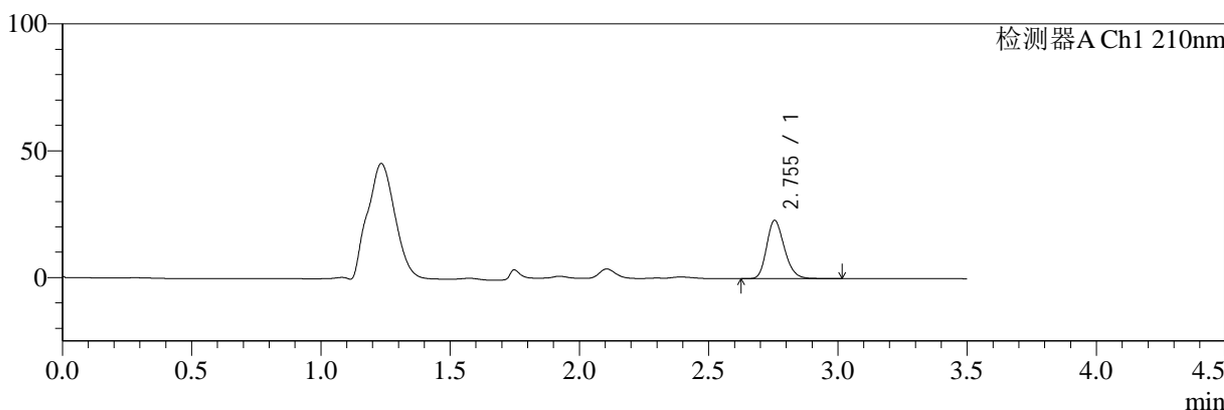
SMF-217

<样品信息>

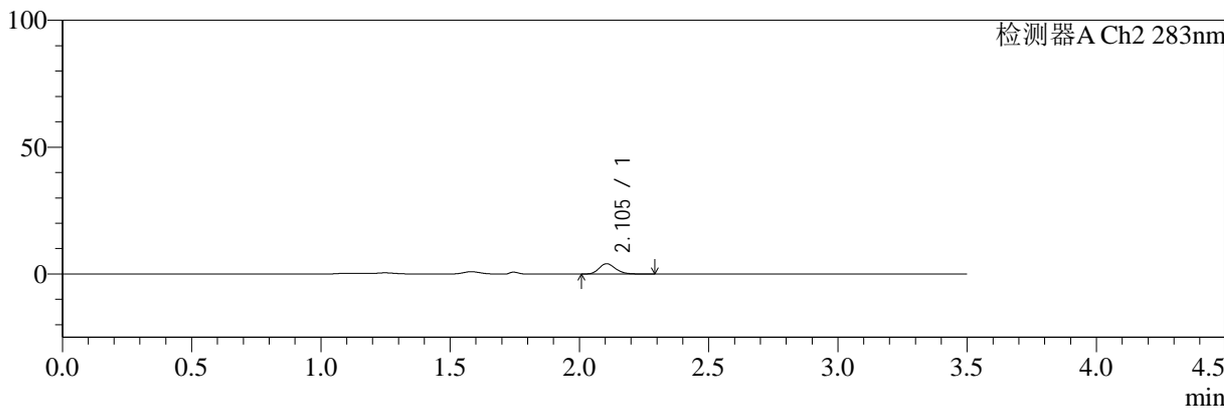
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-72-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:17:13 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	109307	100.000	22967	7820	1.215	--
总计		109307	100.000	22967			

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	17982	100.000	4061	5215	1.189	--
总计		17982	100.000	4061			



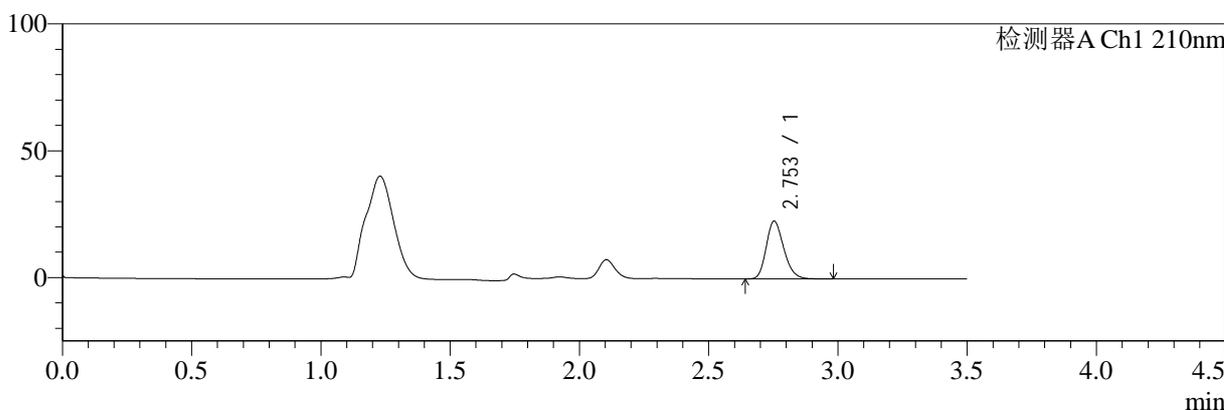
SMF-217

<样品信息>

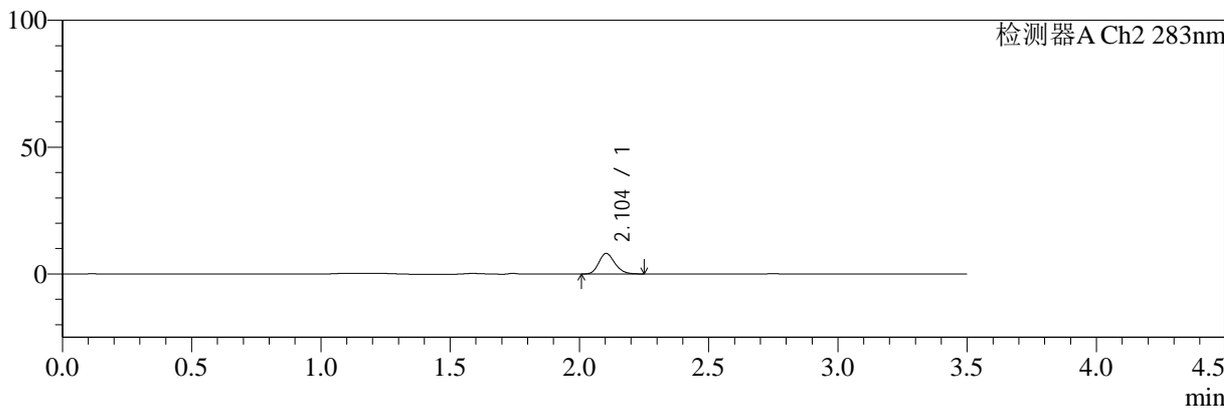
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-77-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 19:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:17:28 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	34930	100.000	8082	5469	1.183	--
总计		34930	100.000	8082			



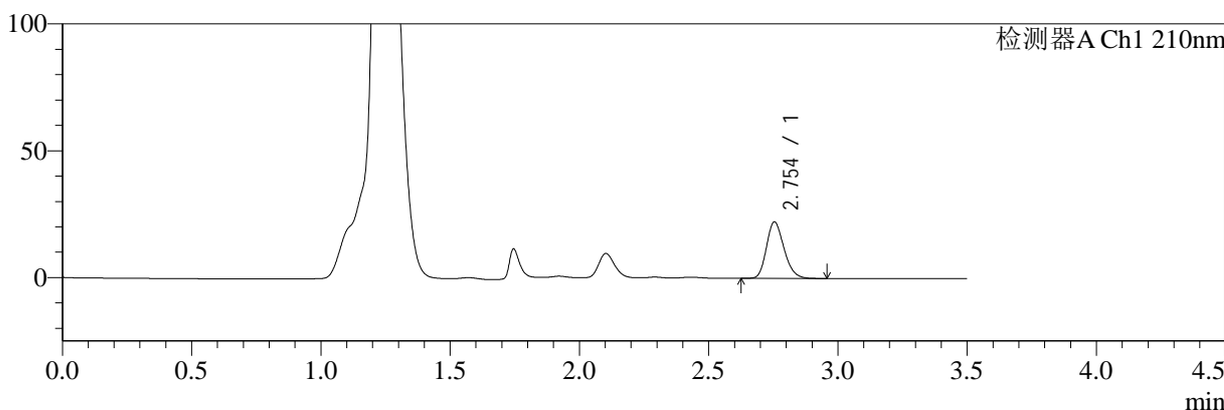
SMF-217

<样品信息>

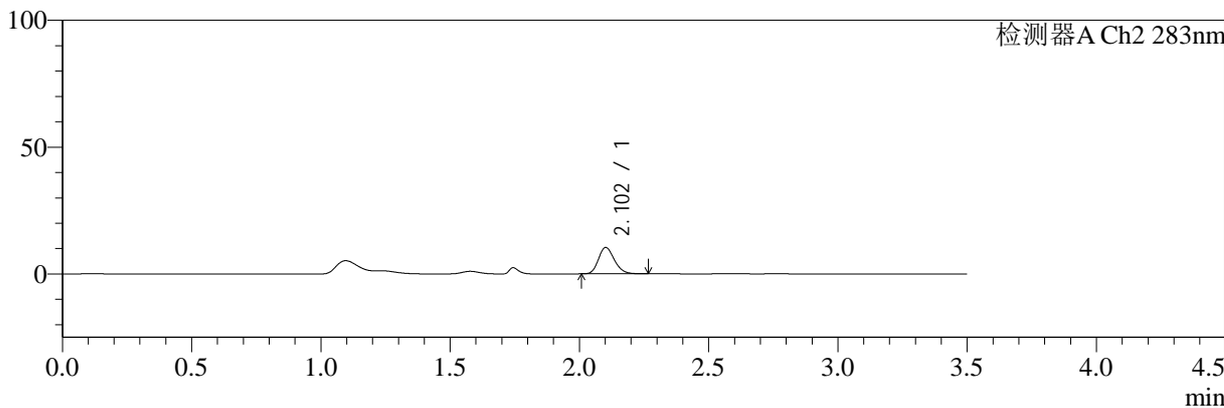
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-81-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:17:40 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	104934	100.000	22263	7927	1.212	--
总计		104934	100.000	22263			

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	44680	100.000	10342	5536	1.193	--
总计		44680	100.000	10342			



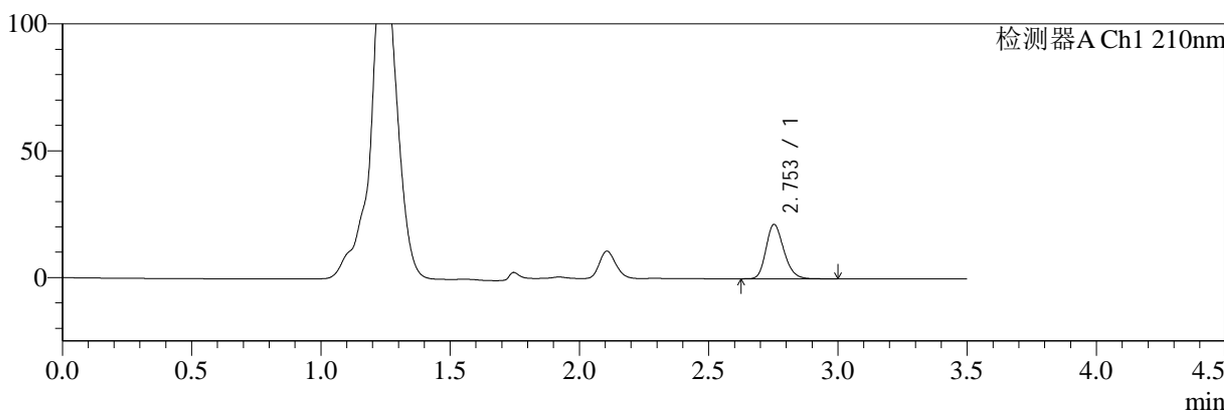
SMF-217

<样品信息>

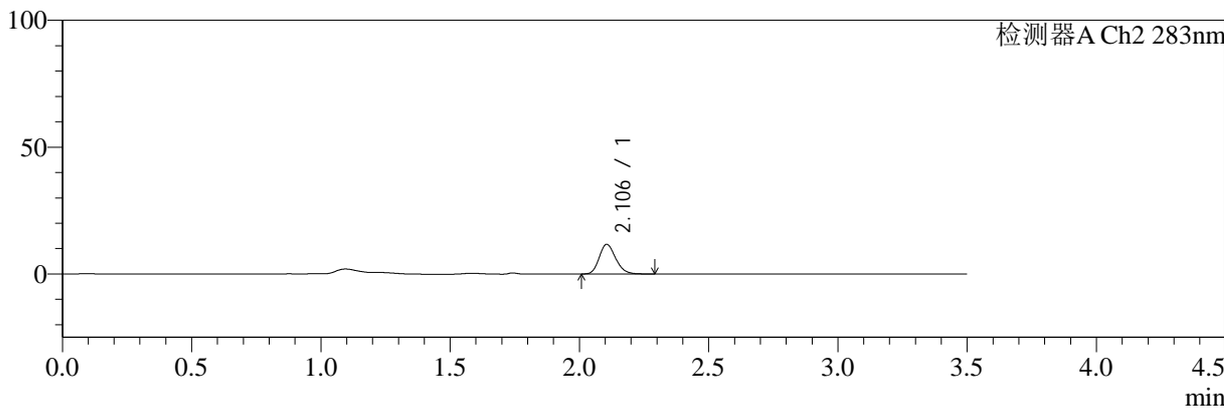
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-87-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:17:58 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	2.753	102725	100.000	21421	7718	1.214	--
总计		102725	100.000	21421			

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	2.106	51818	100.000	11698	5222	1.189	--
总计		51818	100.000	11698			



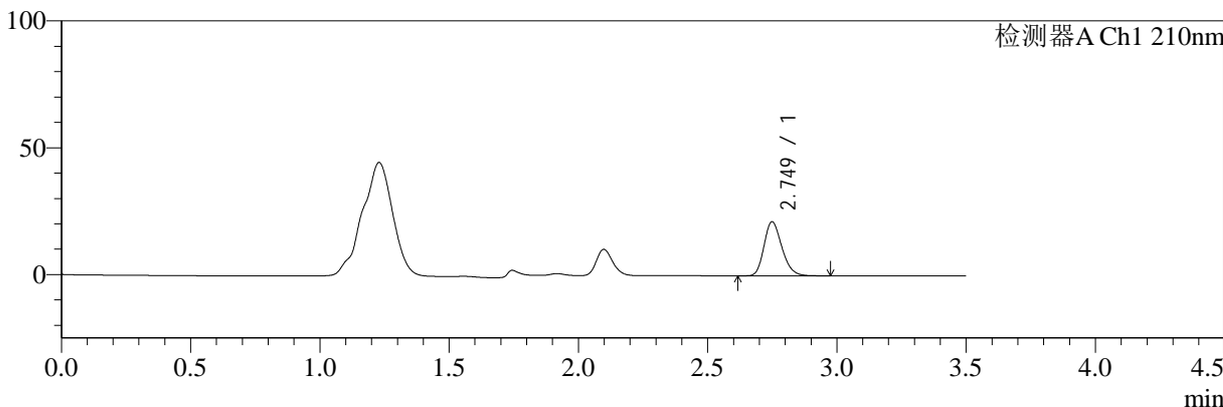
SMF-217

<样品信息>

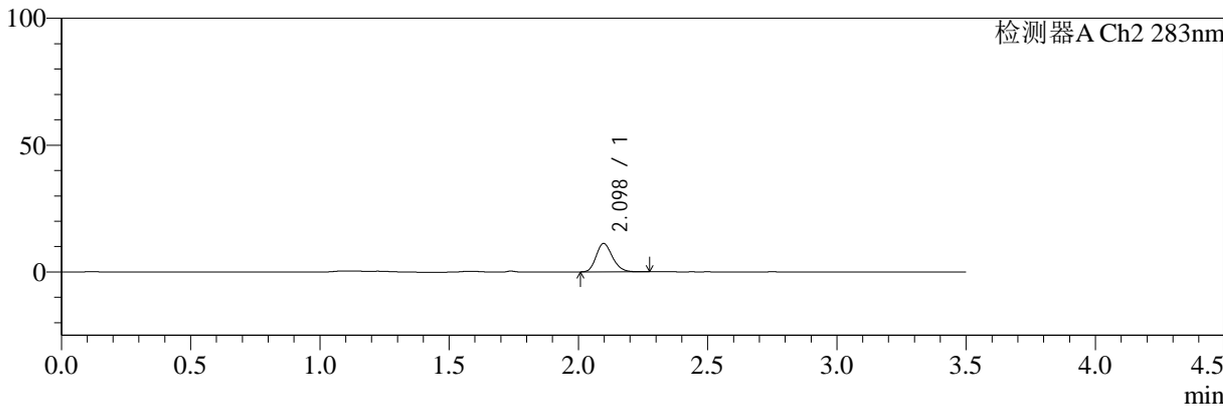
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-89-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:18:04 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	2.749	102459	100.000	21282	7638	1.219	--
总计		102459	100.000	21282			

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	2.098	49218	100.000	11195	5262	1.200	--
总计		49218	100.000	11195			



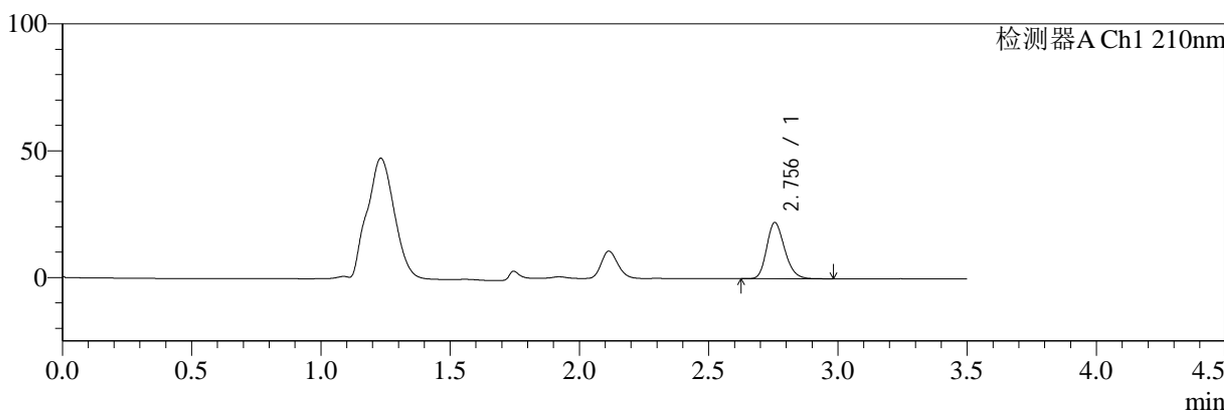
SMF-217

<样品信息>

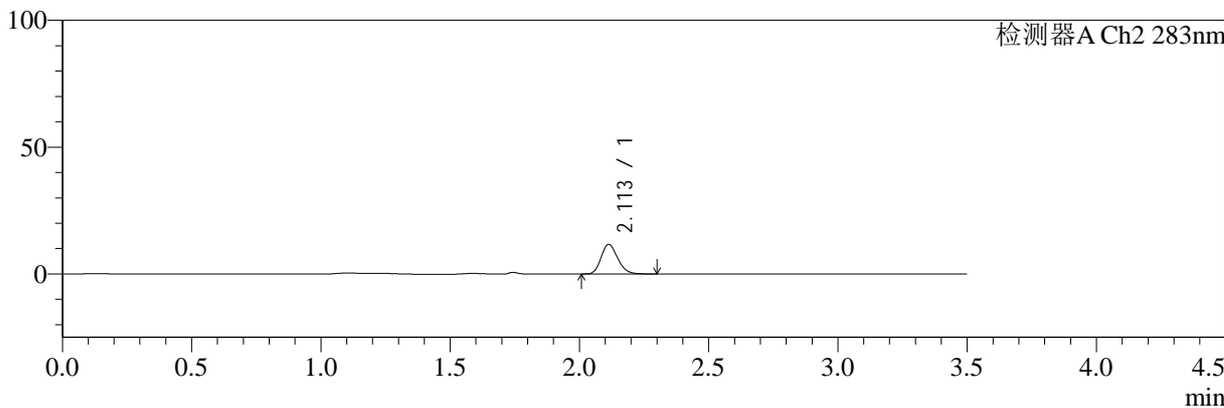
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-92-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 20:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:18:14 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	106664	100.000	22157	7621	1.212	--
总计		106664	100.000	22157			

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	52050	100.000	11666	5182	1.185	--
总计		52050	100.000	11666			



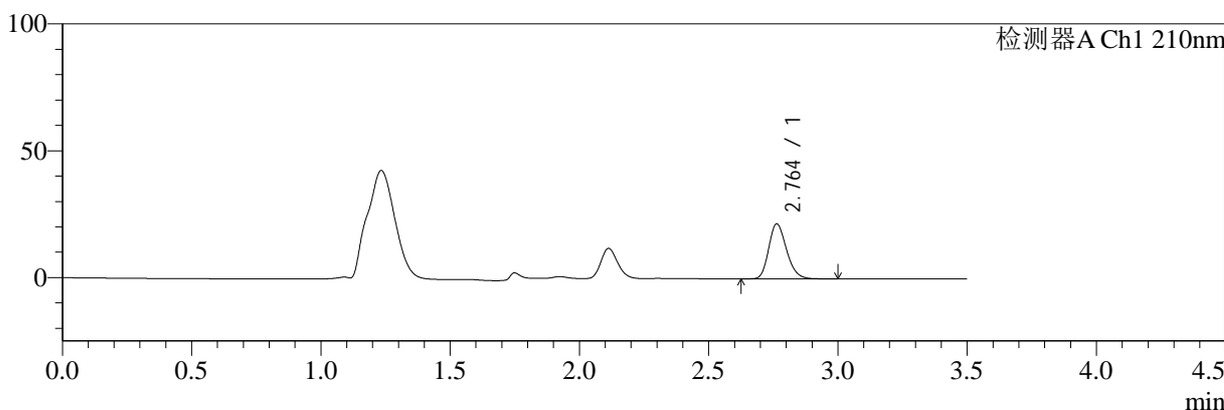
SMF-217

<样品信息>

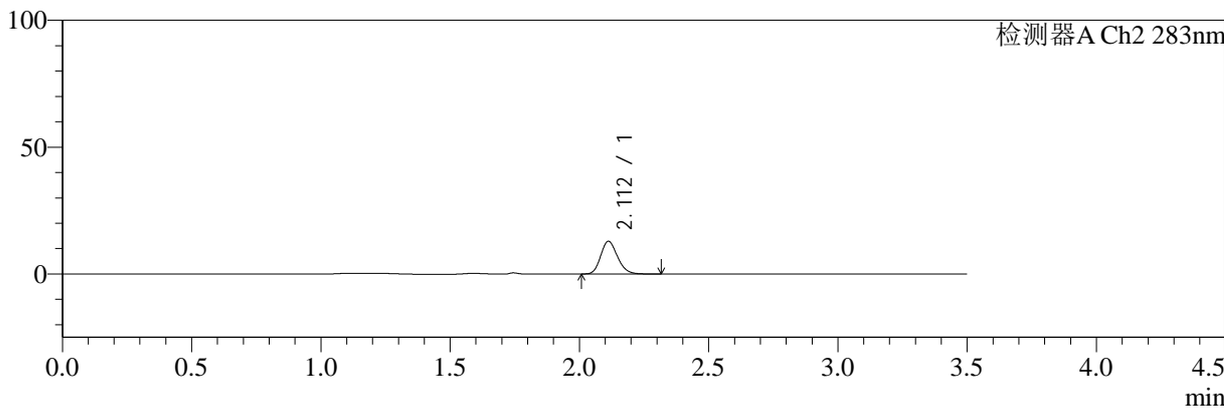
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-95-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:18:24 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	2.764	104071	100.000	21744	7787	1.214	--
总计		104071	100.000	21744			

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	58259	100.000	12886	5058	1.177	--
总计		58259	100.000	12886			



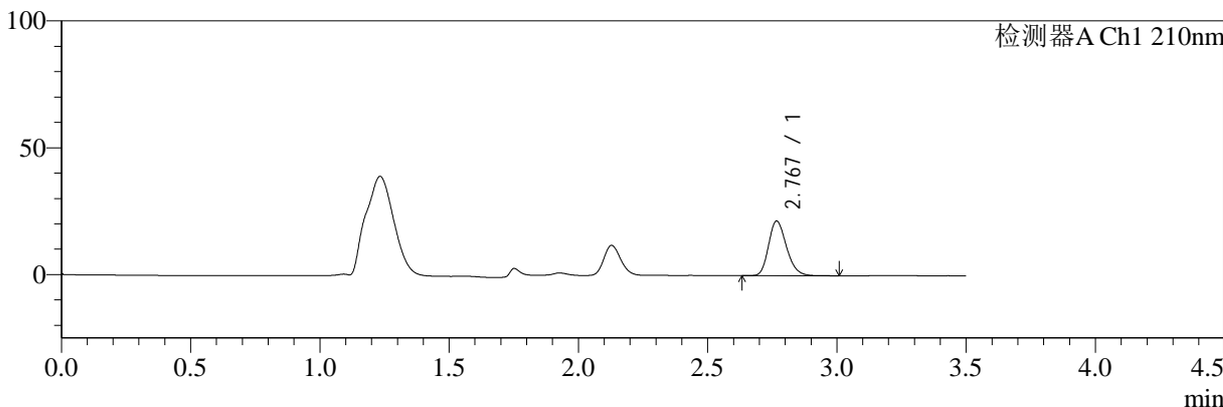
SMF-217

<样品信息>

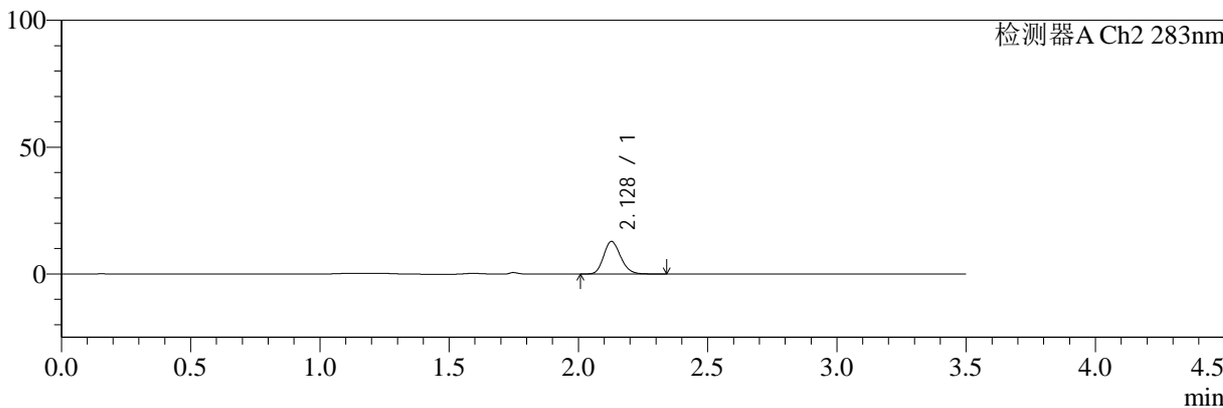
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-96-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:18:26 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	103724	100.000	21444	7701	1.219	--
总计		103724	100.000	21444			

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	2.128	58875	100.000	12828	5034	1.179	--
总计		58875	100.000	12828			



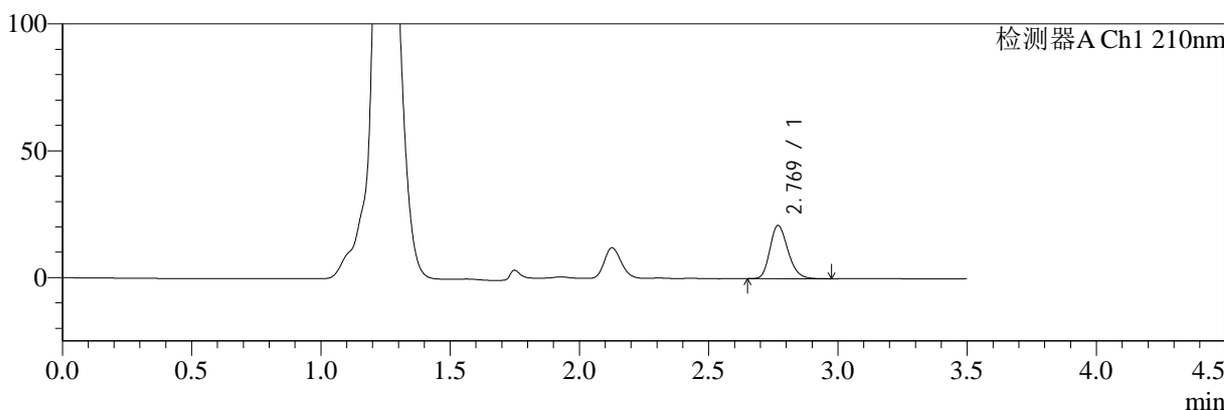
SMF-217

<样品信息>

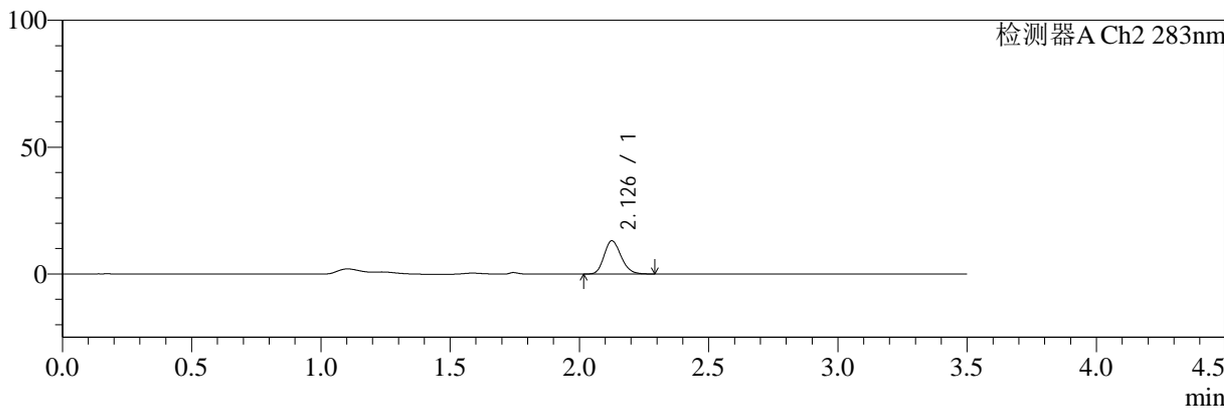
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-103-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:18:47 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	2.769	101865	100.000	20913	7599	1.217	--
总计		101865	100.000	20913			

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	2.126	59605	100.000	12987	5039	1.182	--
总计		59605	100.000	12987			



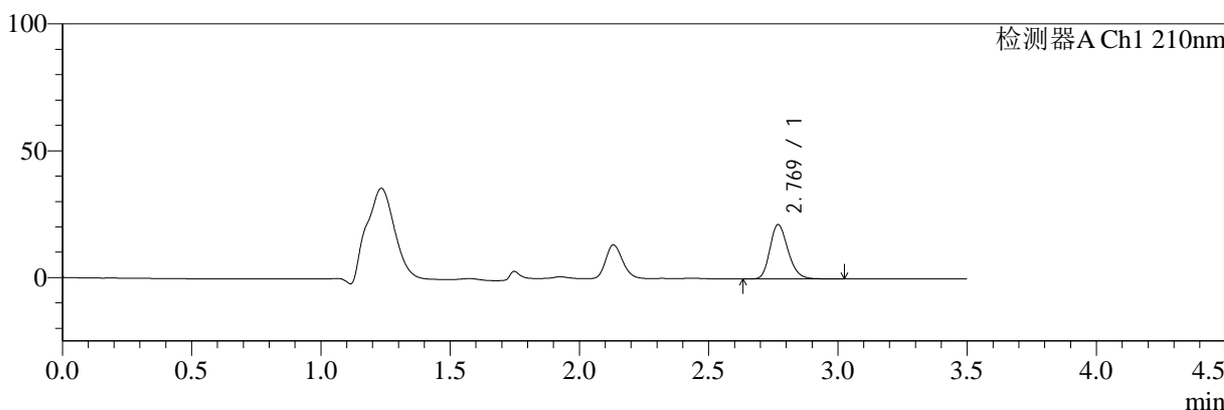
SMF-217

<样品信息>

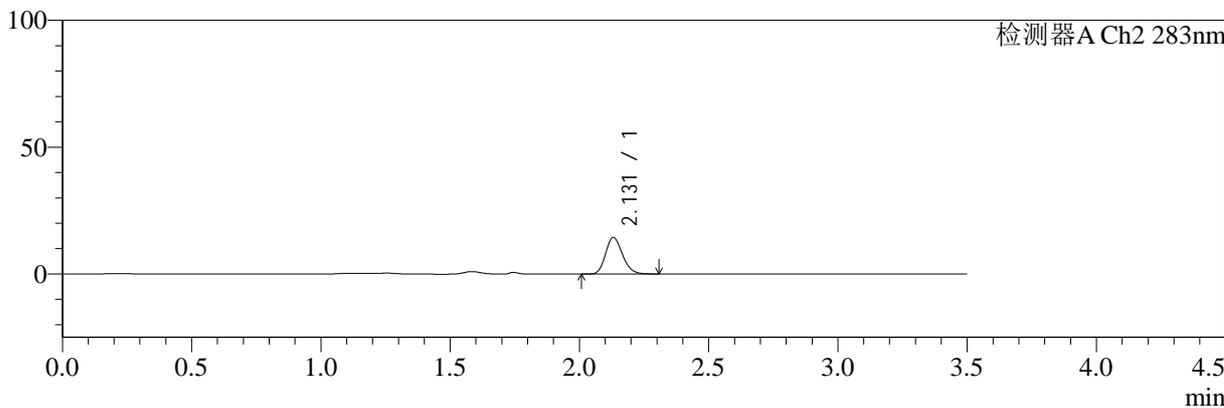
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-104-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 21:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:18:50 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	2.769	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			



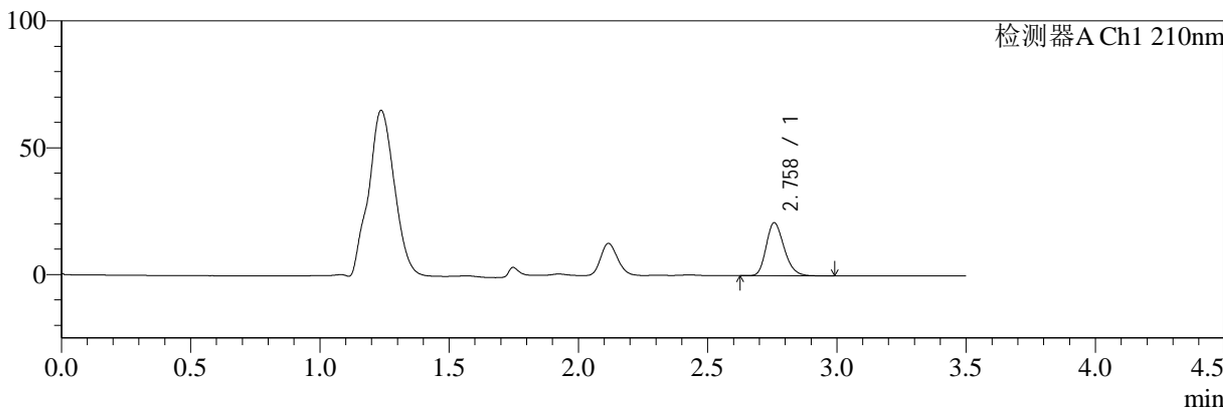
SMF-217

<样品信息>

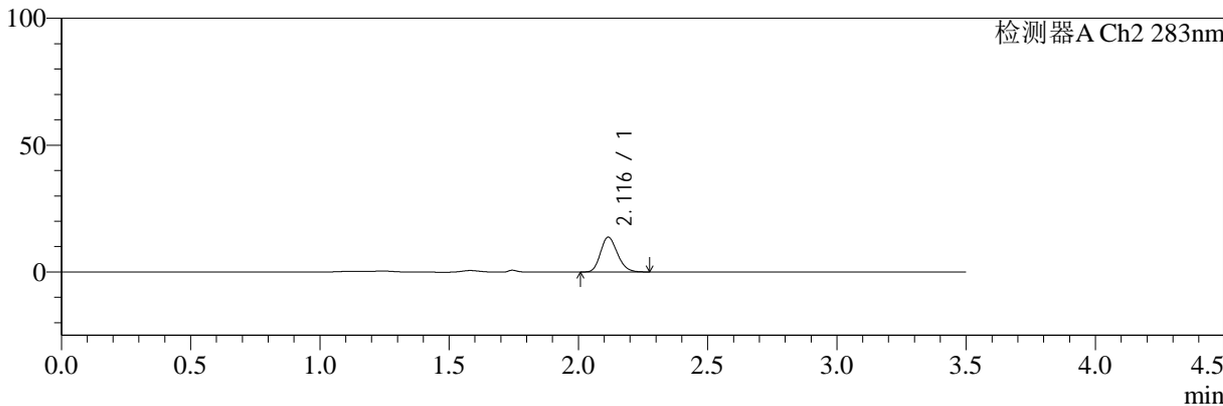
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-109-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:19:05 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	62415	100.000	13711	4998	1.183	--
总计		62415	100.000	13711			



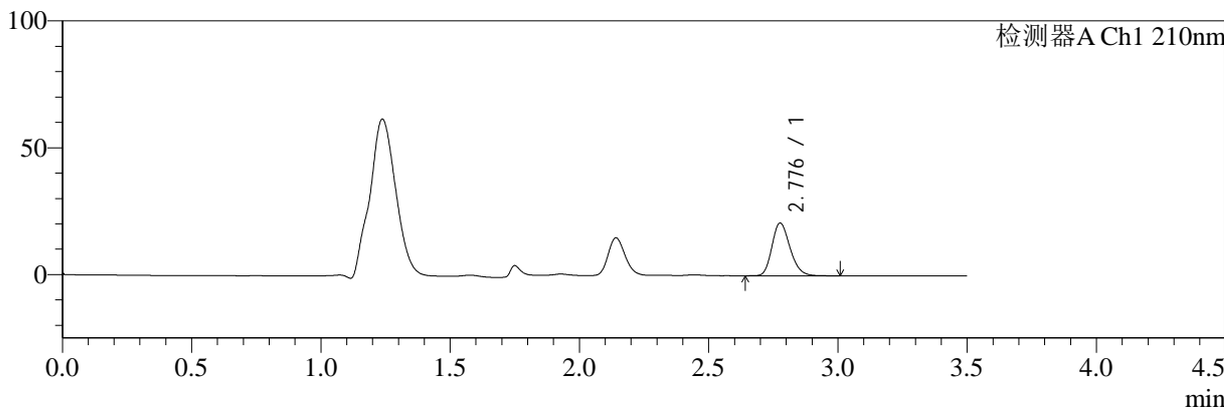
SMF-217

<样品信息>

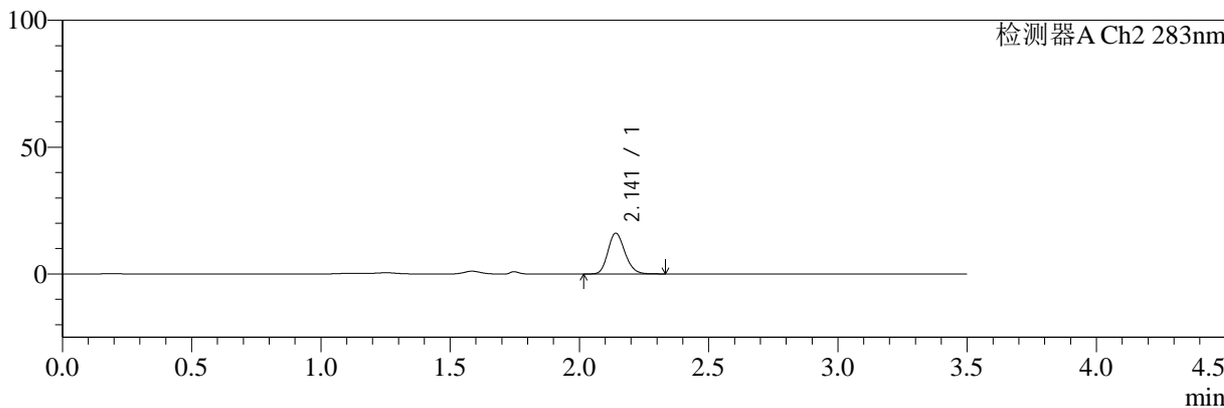
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-114-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:19:20 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			



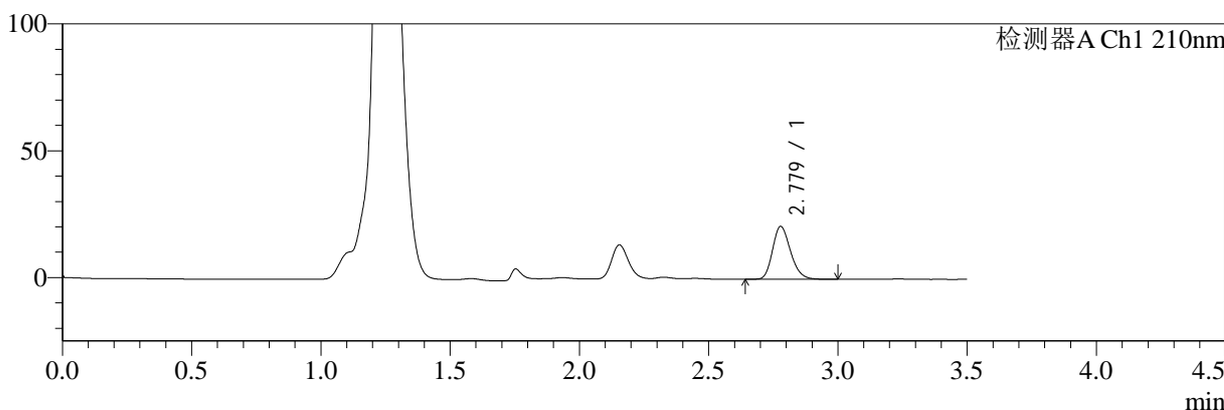
SMF-217

<样品信息>

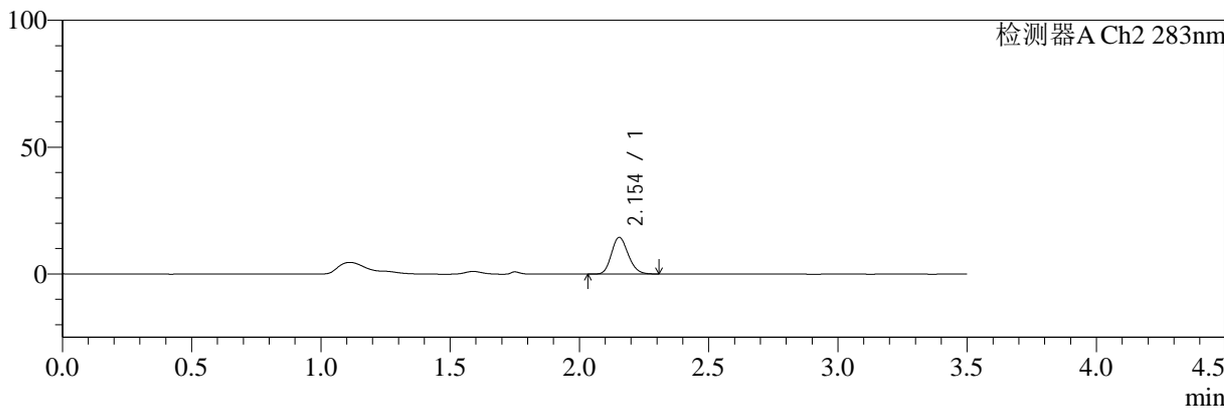
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-115-2 - zzp-24041801p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 22:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:19:23 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	100381	100.000	20808	7718	1.214	--
总计		100381	100.000	20808			

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	2.154	64985	100.000	14474	5300	1.171	--
总计		64985	100.000	14474			



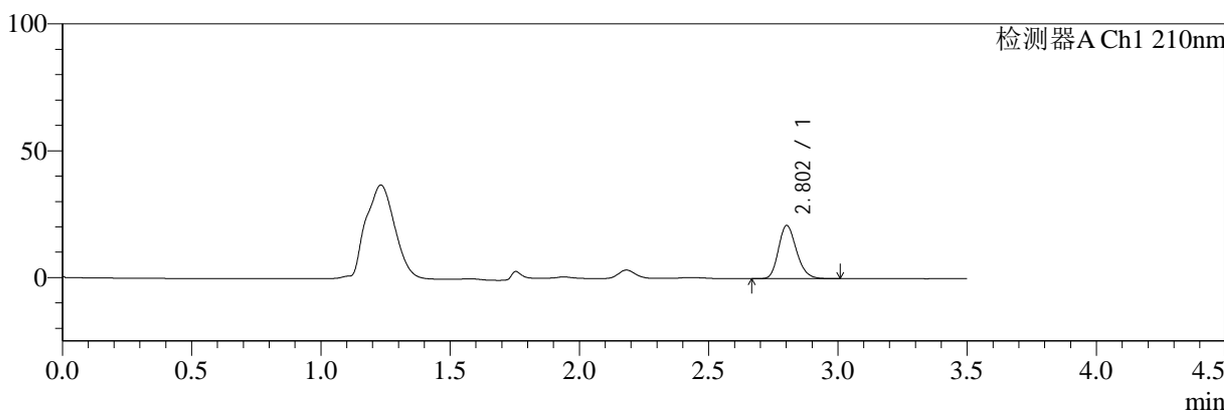
SMF-217

<样品信息>

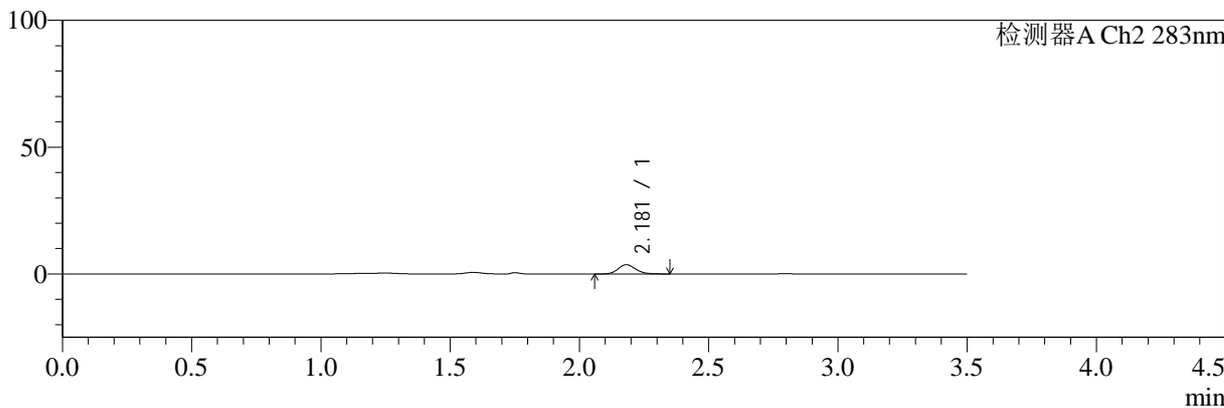
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-131-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:20:12 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			



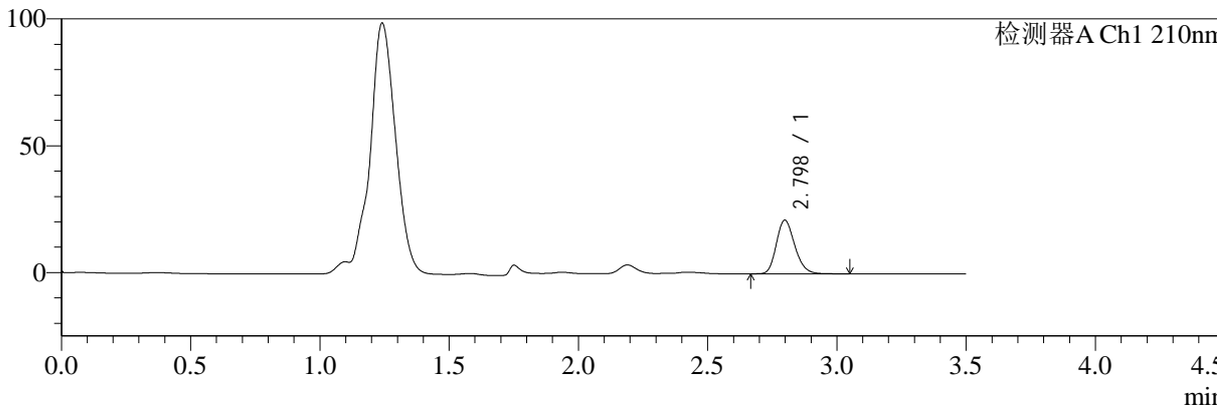
SMF-217

<样品信息>

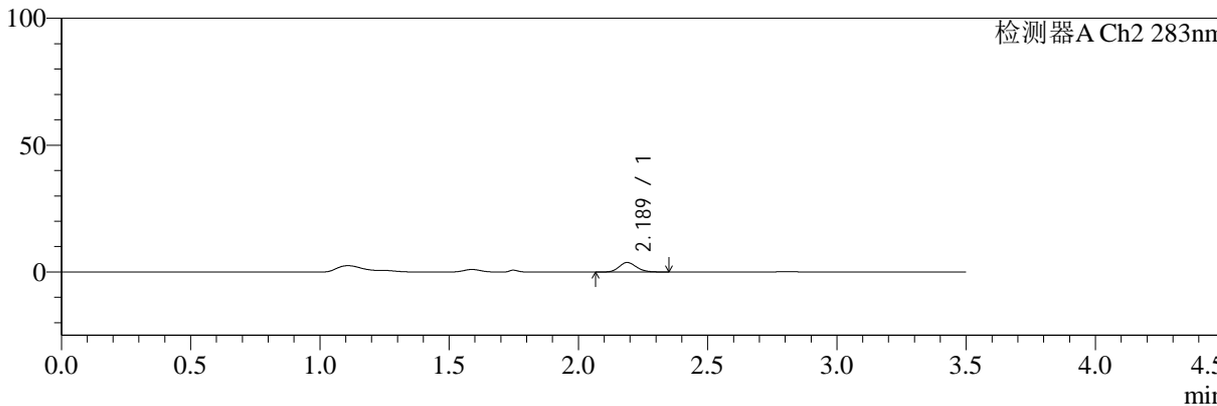
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-136-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/19 23:47:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/20 15:20:28 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	104558	100.000	21142	7453	1.205	--
总计		104558	100.000	21142			

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	2.189	17438	100.000	3756	5112	1.156	--
总计		17438	100.000	3756			



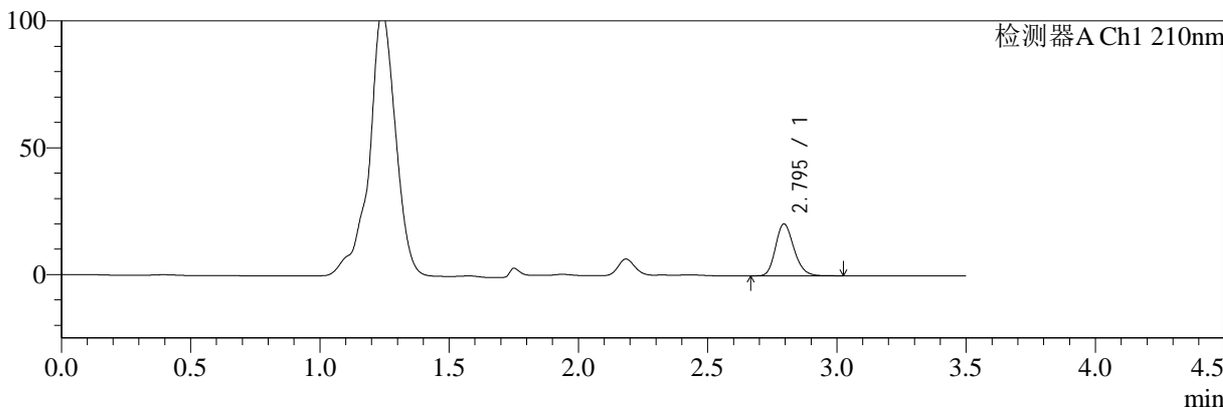
SMF-217

<样品信息>

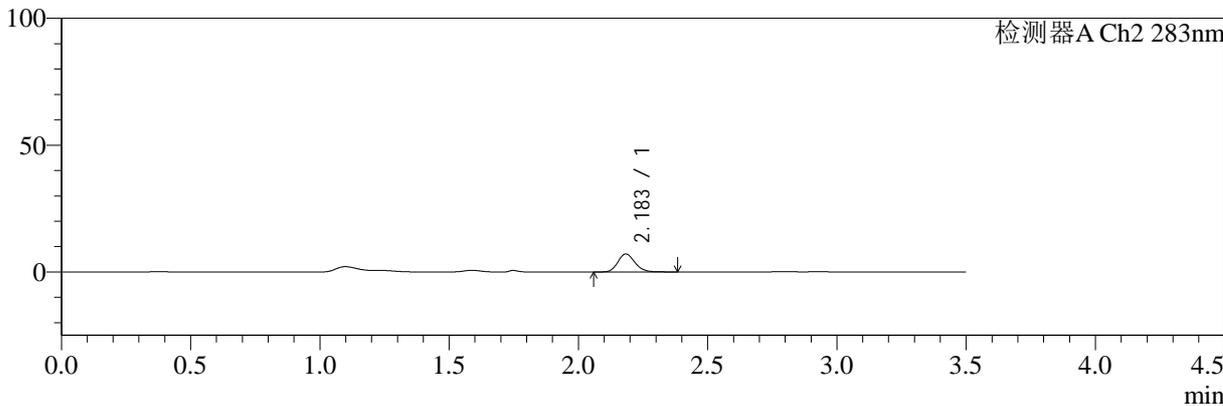
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-137-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:20:31 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			



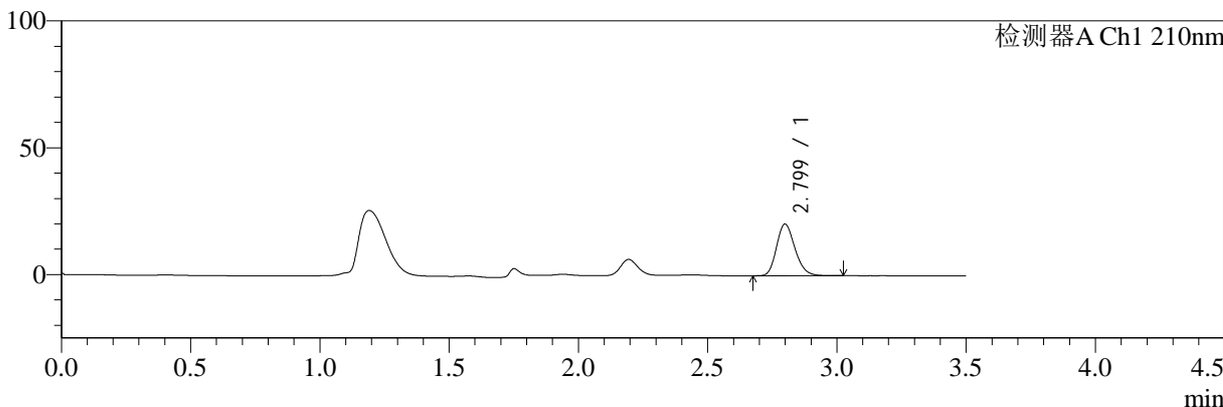
SMF-217

<样品信息>

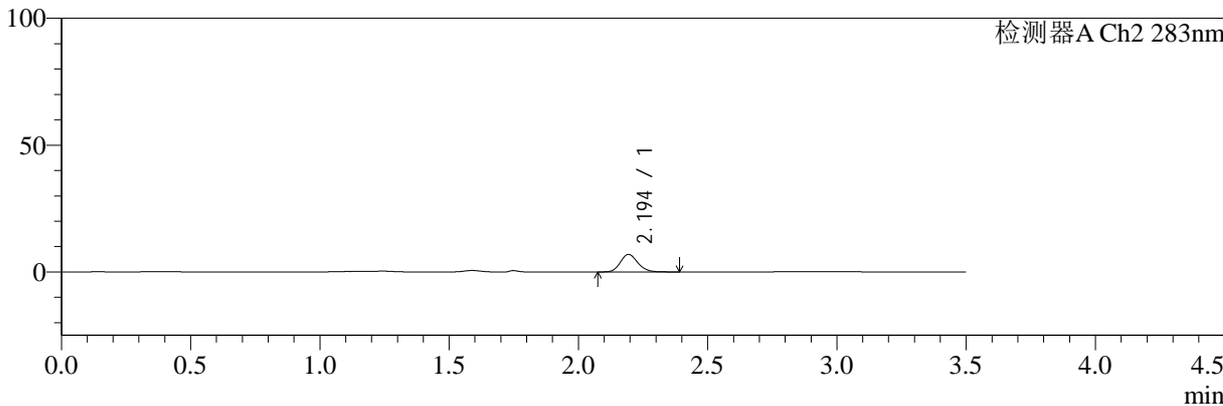
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-139-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/19 23:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:20:37 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	2.799	100841	100.000	20339	7436	1.201	--
总计		100841	100.000	20339			

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	32410	100.000	6879	5071	1.157	--
总计		32410	100.000	6879			



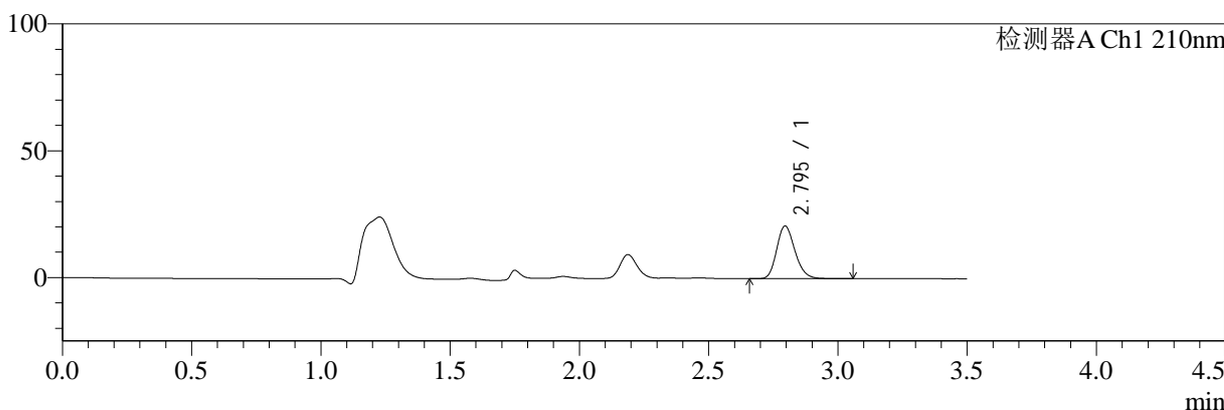
SMF-217

<样品信息>

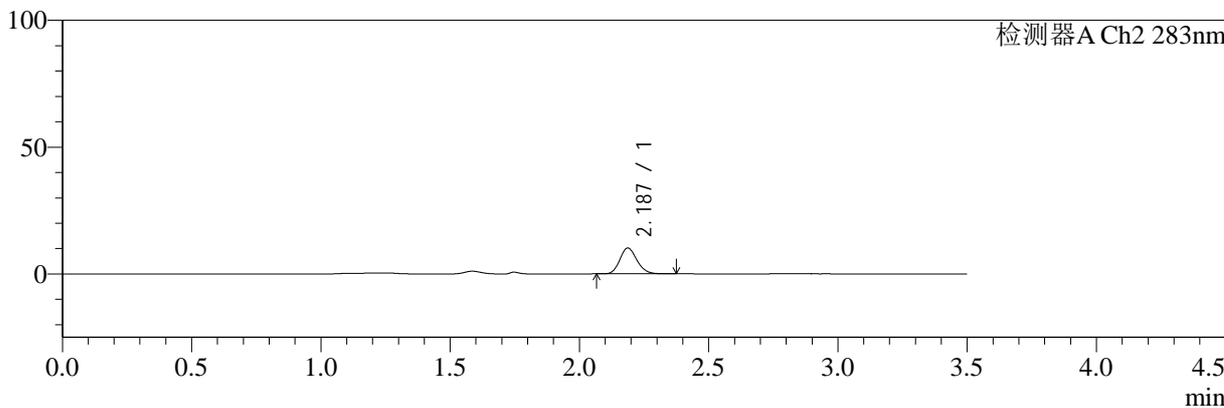
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-147-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:01 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	2.795	101996	100.000	20785	7584	1.202	--
总计		101996	100.000	20785			

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	46866	100.000	10173	5216	1.164	--
总计		46866	100.000	10173			



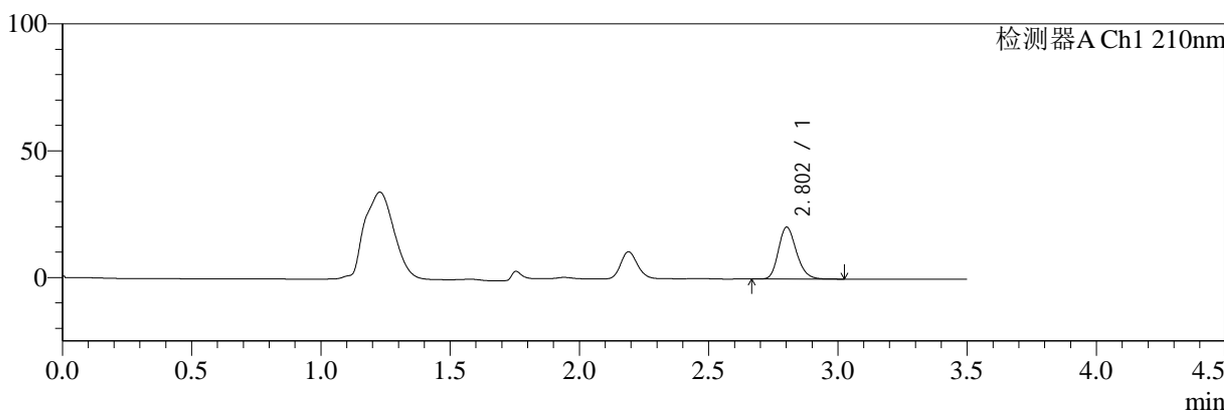
SMF-217

<样品信息>

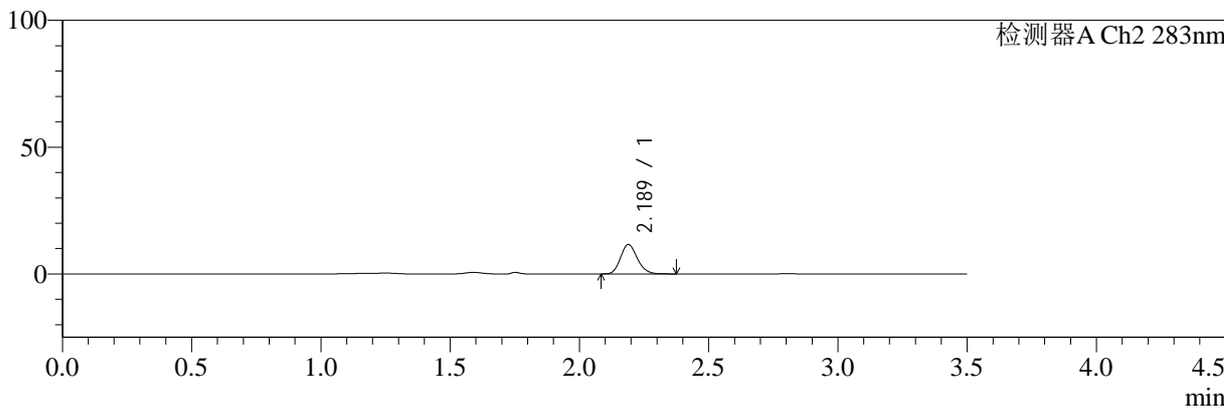
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-150-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:10 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	2.802	98885	100.000	20356	7842	1.207	--
总计		98885	100.000	20356			

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	2.189	52446	100.000	11582	5412	1.166	--
总计		52446	100.000	11582			



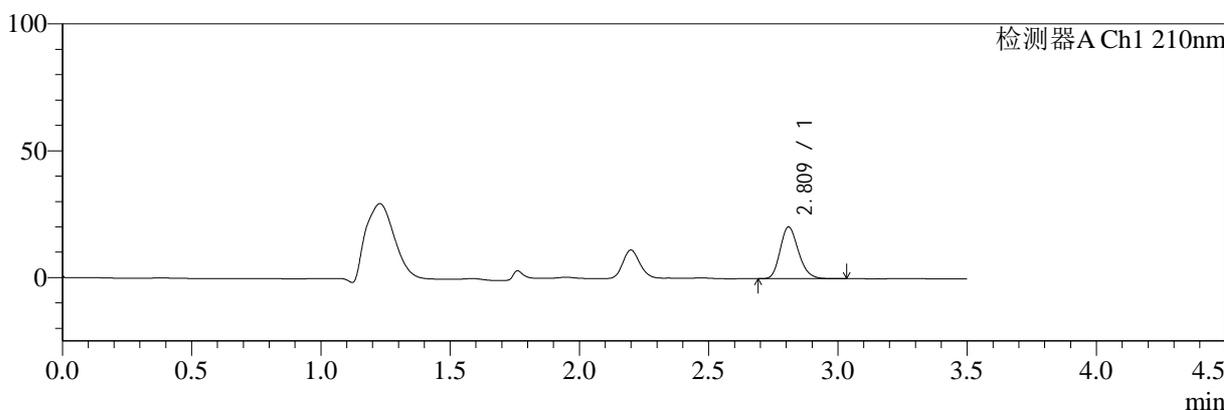
SMF-217

<样品信息>

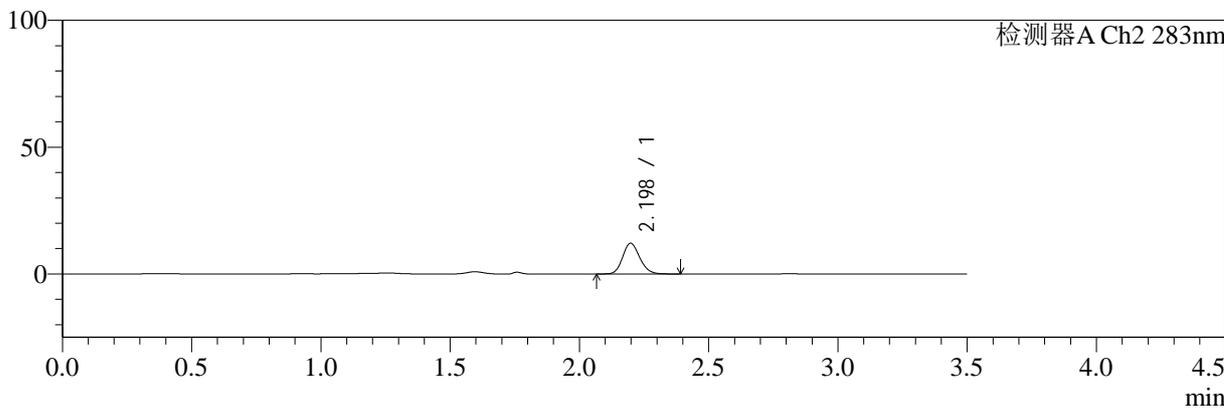
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-152-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:17 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	2.809	100437	100.000	20316	7587	1.204	--
总计		100437	100.000	20316			

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	55934	100.000	12123	5262	1.157	--
总计		55934	100.000	12123			



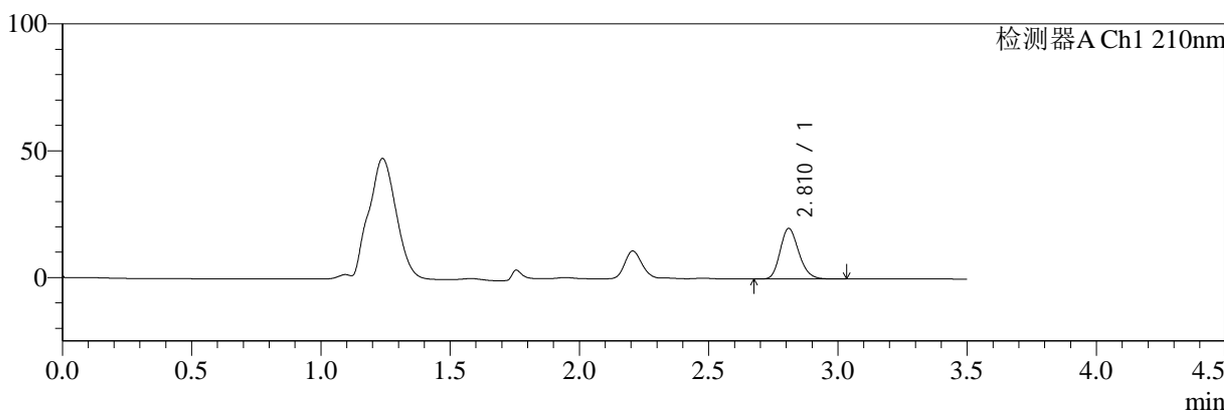
SMF-217

<样品信息>

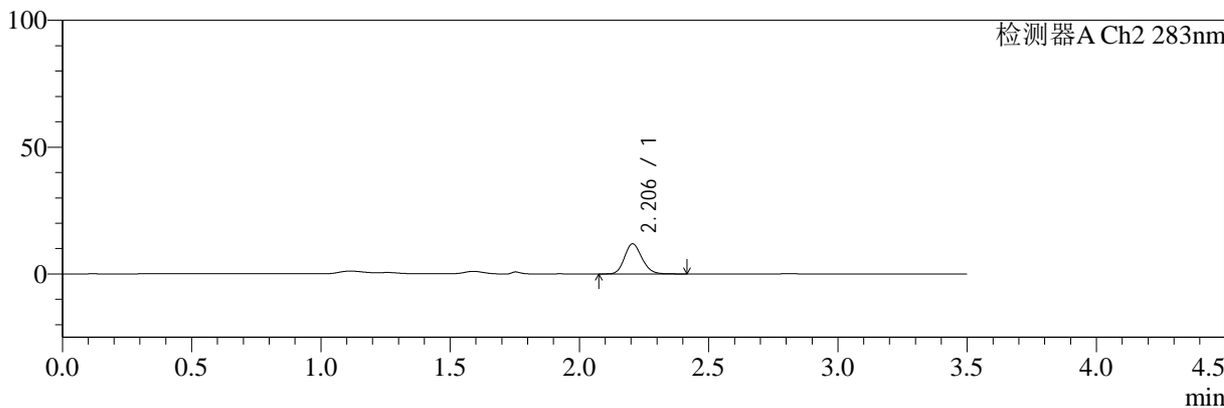
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-153-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 00:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:19 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	2.810	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			



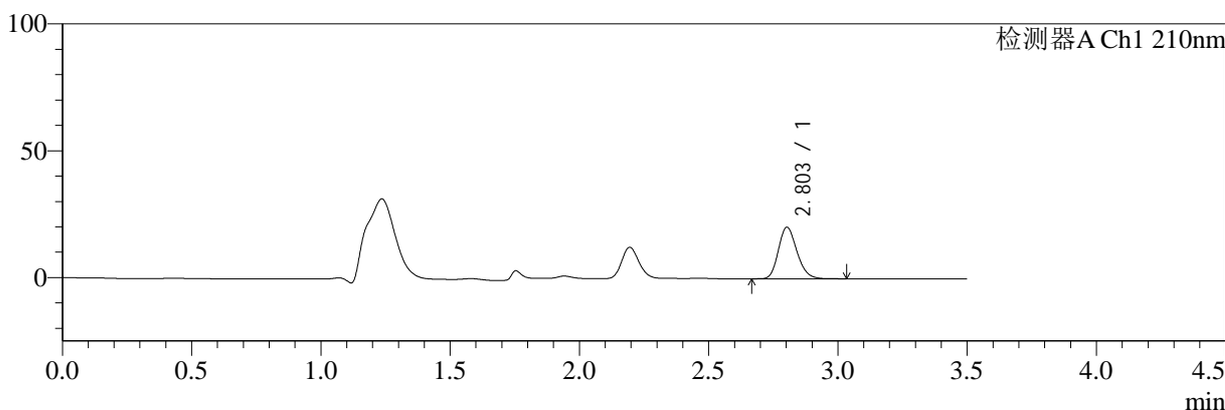
SMF-217

<样品信息>

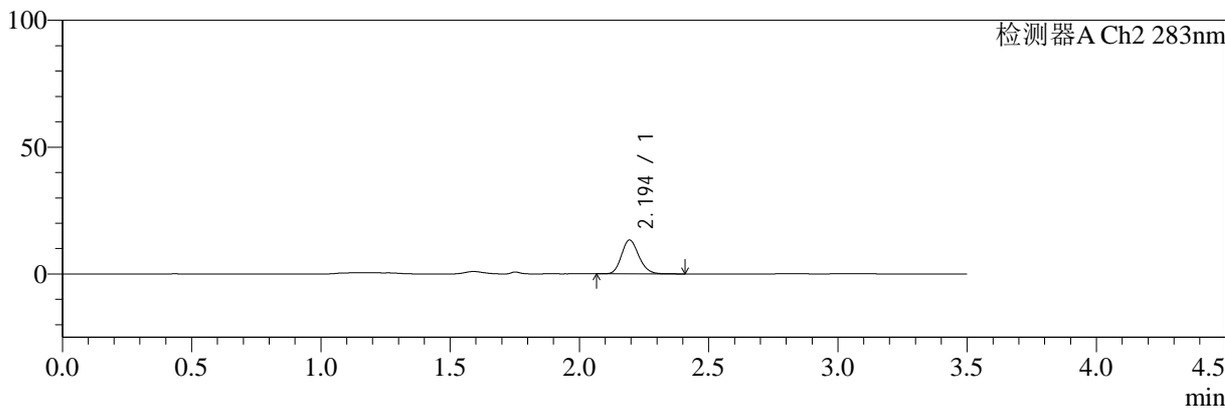
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-156-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:28 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			



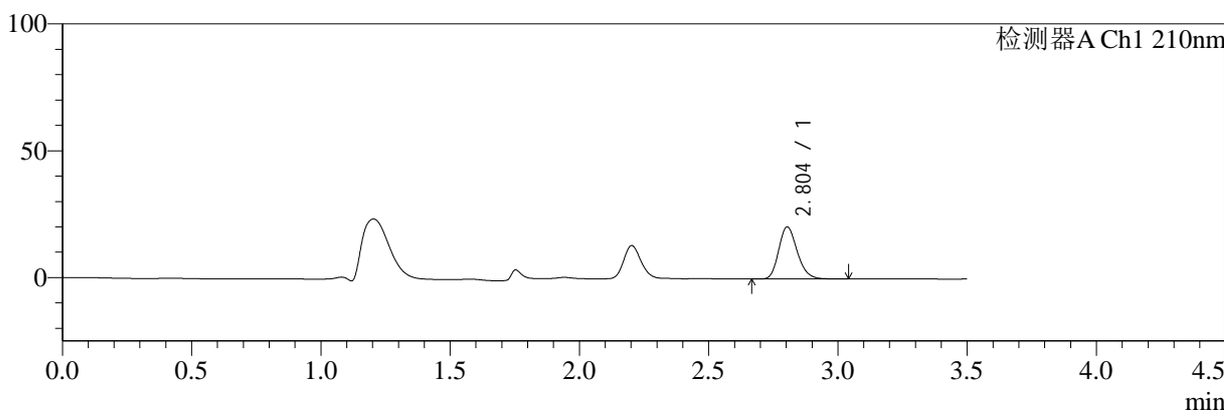
SMF-217

<样品信息>

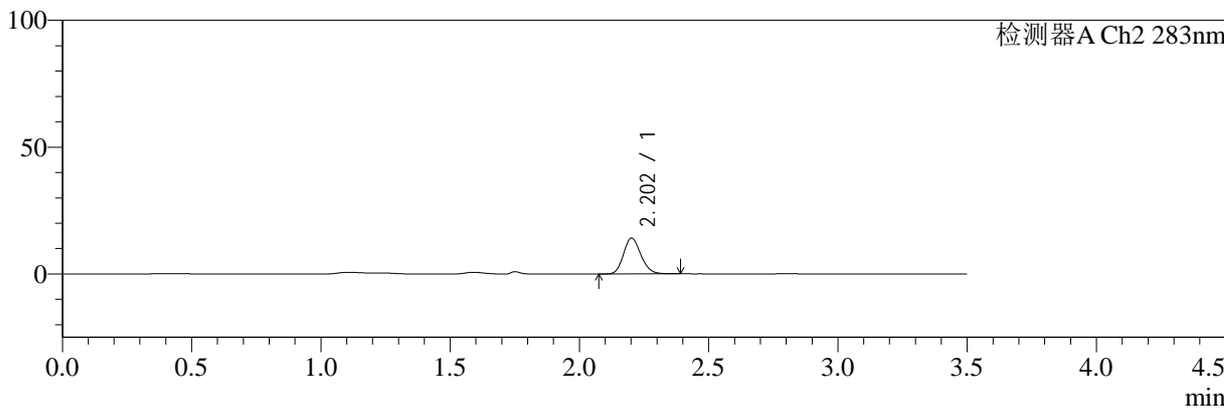
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-157-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:31 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			



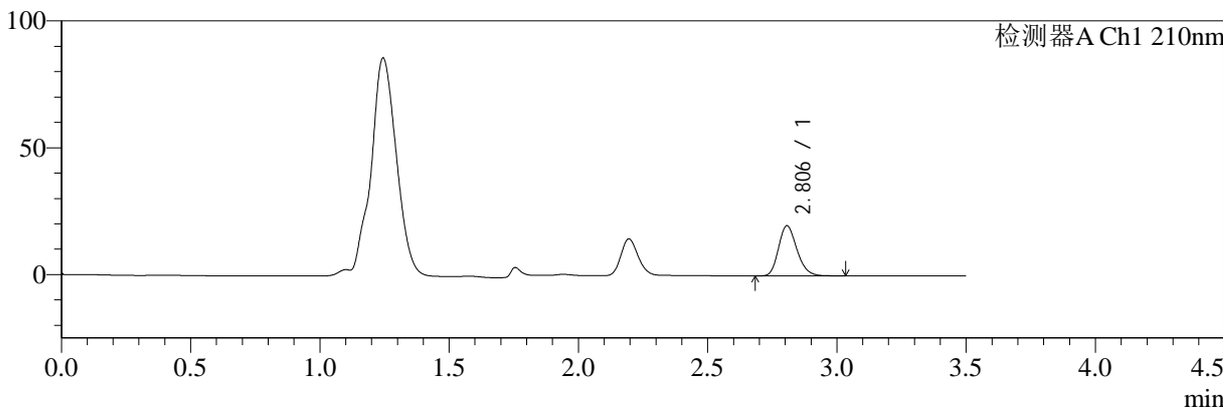
SMF-217

<样品信息>

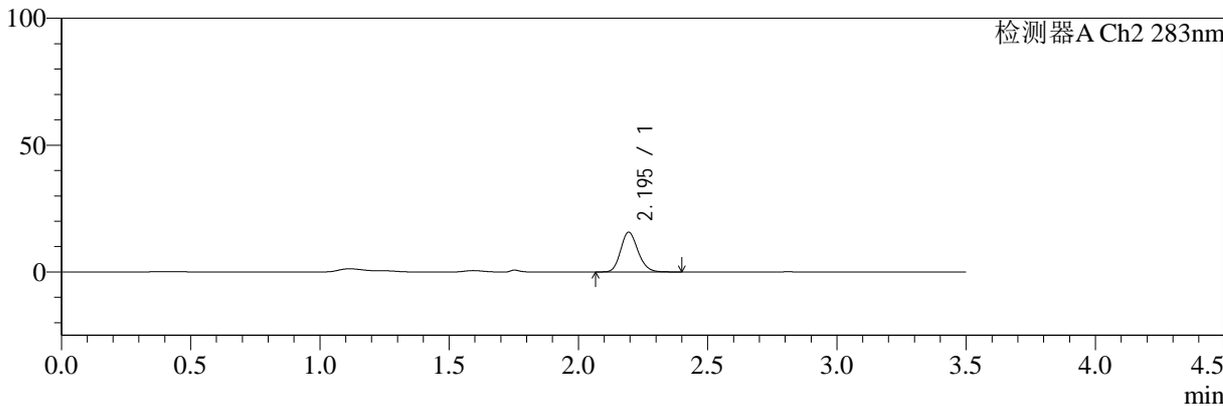
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-164-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:53 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	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			



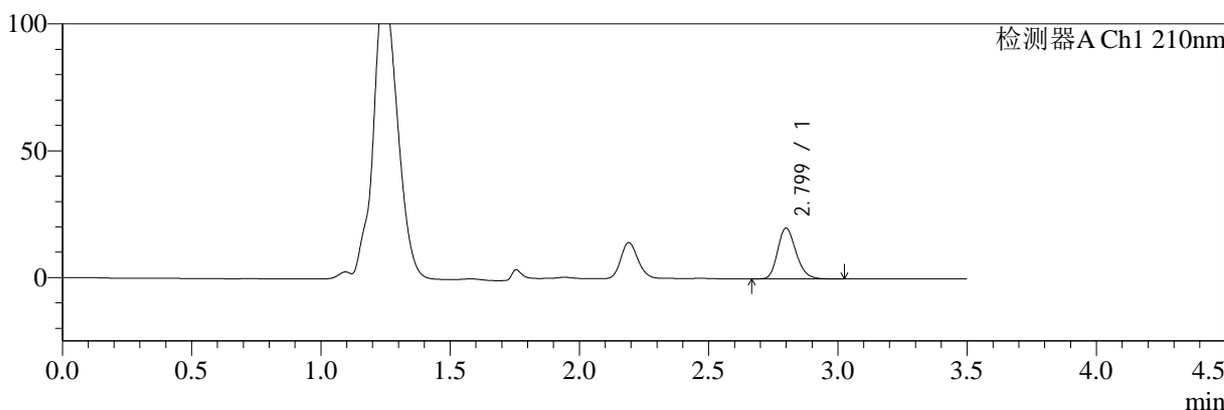
SMF-217

<样品信息>

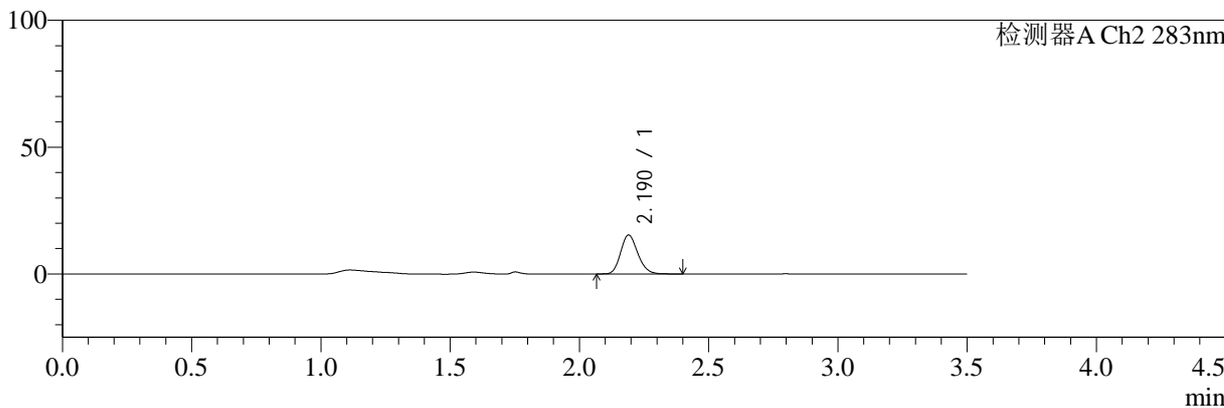
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-165-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:21:56 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	2.799	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			



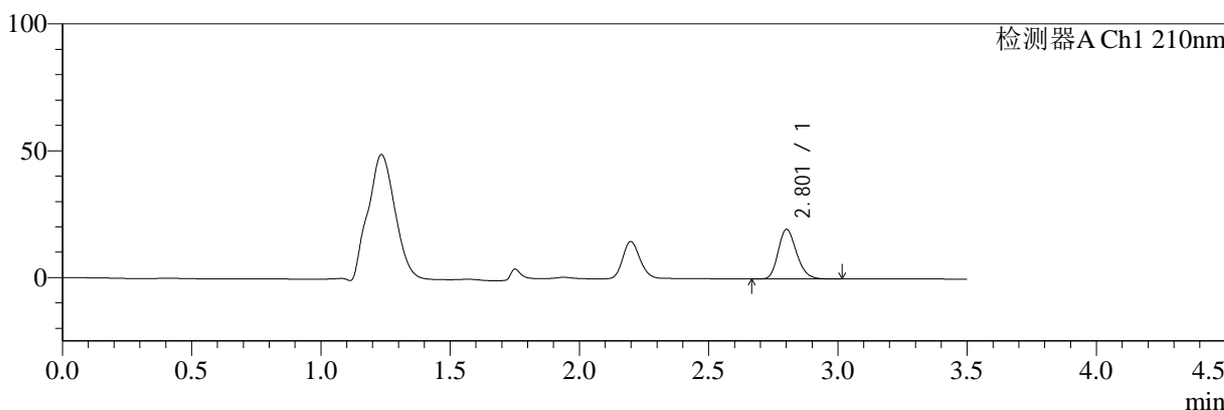
SMF-217

<样品信息>

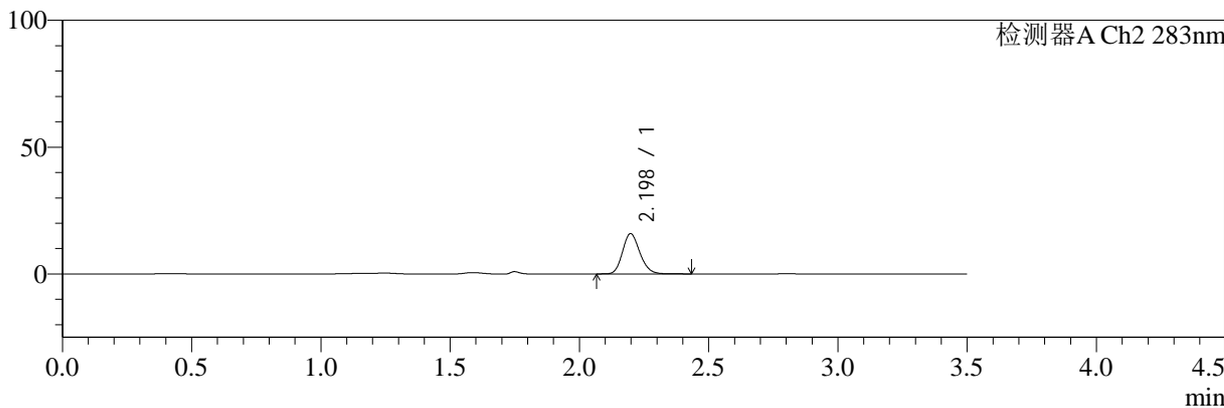
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-169-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 01:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:22:08 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	2.801	96409	100.000	19449	7514	1.206	--
总计		96409	100.000	19449			

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	74293	100.000	15875	5129	1.170	--
总计		74293	100.000	15875			



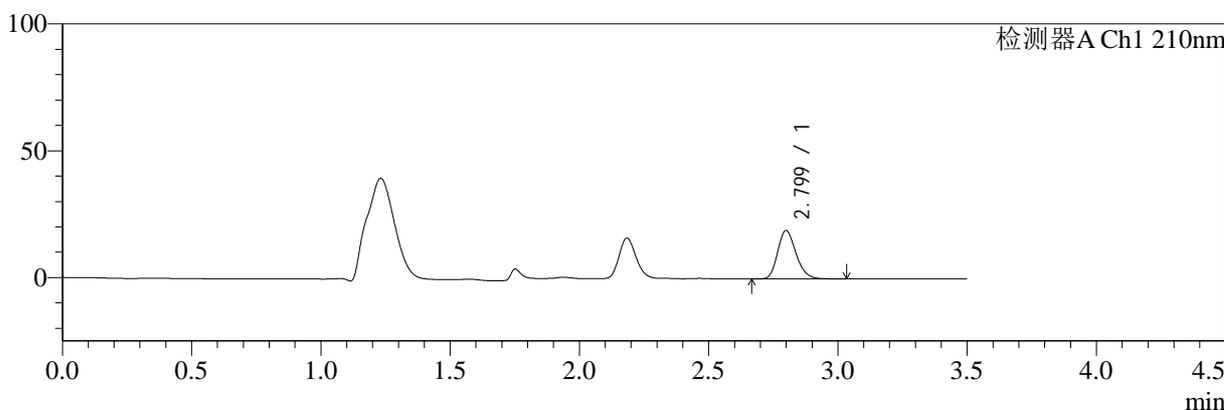
SMF-217

<样品信息>

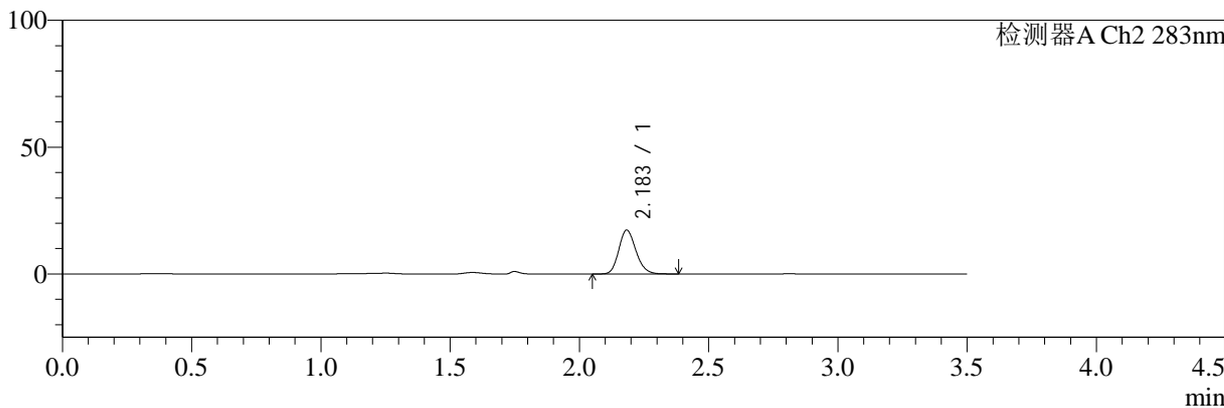
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-15/30-181-2 - zzp-24041801-1p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240419-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240419-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 02:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/20 15:22:45 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	2.799	94040	100.000	19066	7521	1.213	--
总计		94040	100.000	19066			

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	79845	100.000	17230	5187	1.179	--
总计		79845	100.000	17230			

