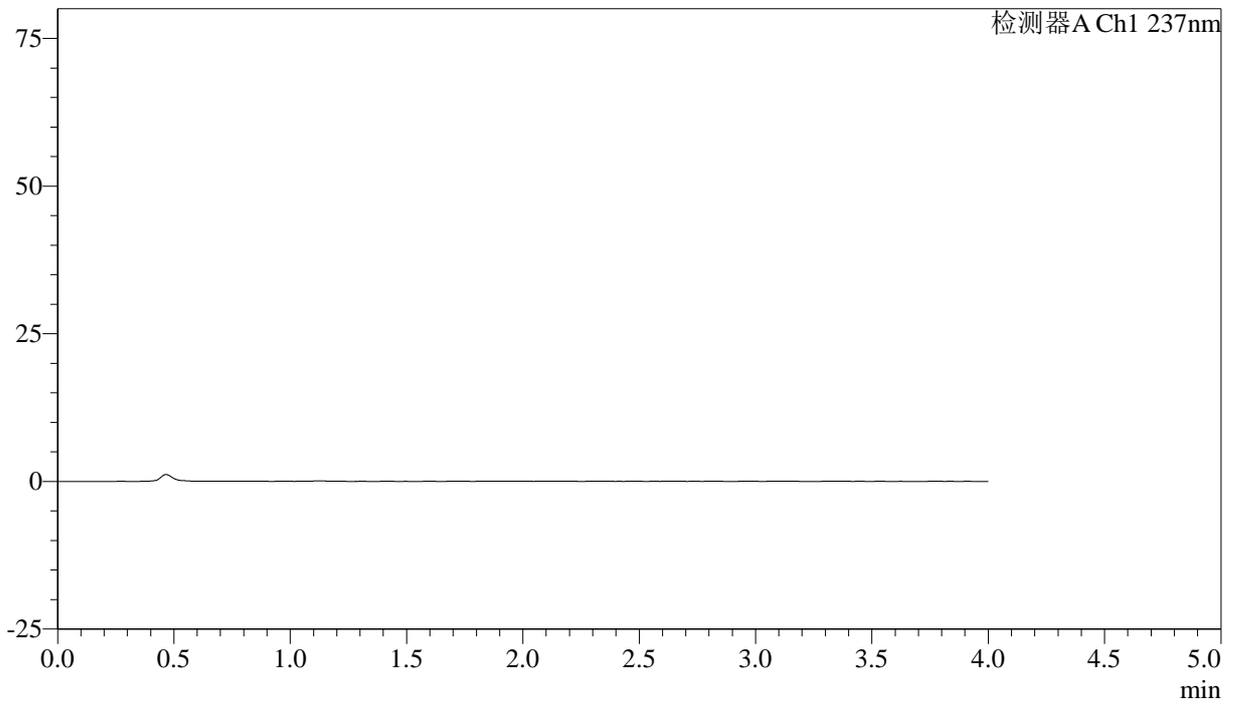


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-21-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:44:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:06:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

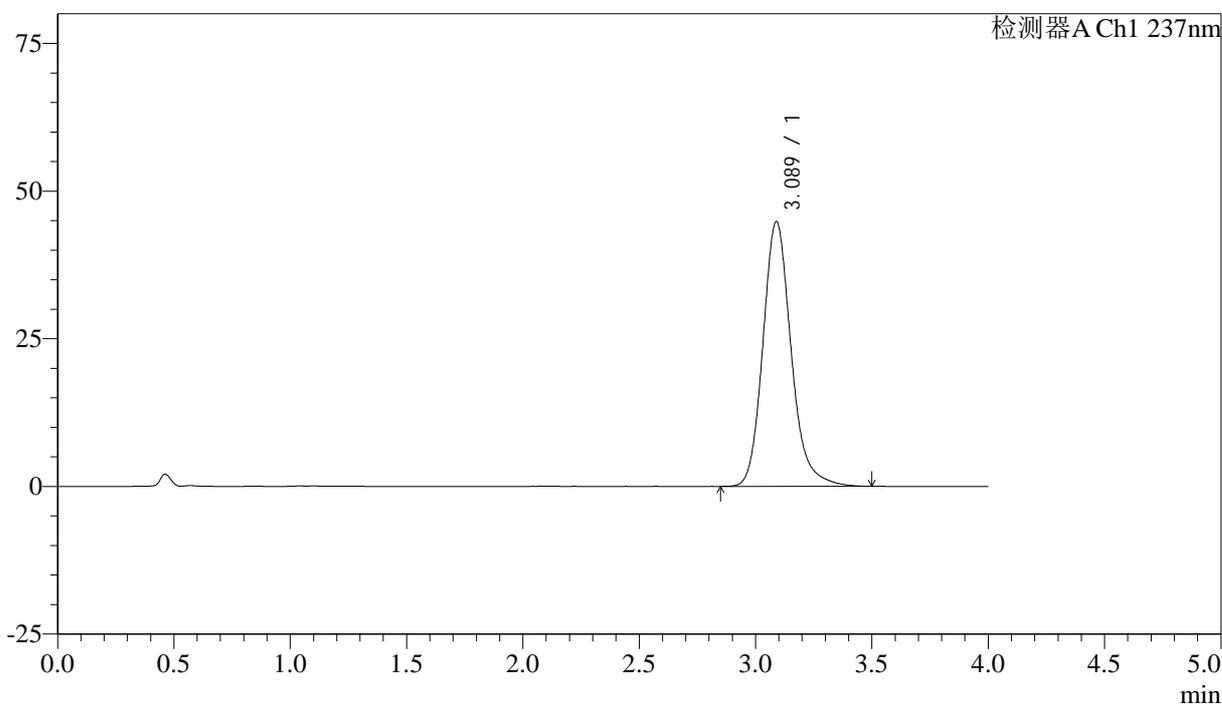
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-22-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:49:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:06:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

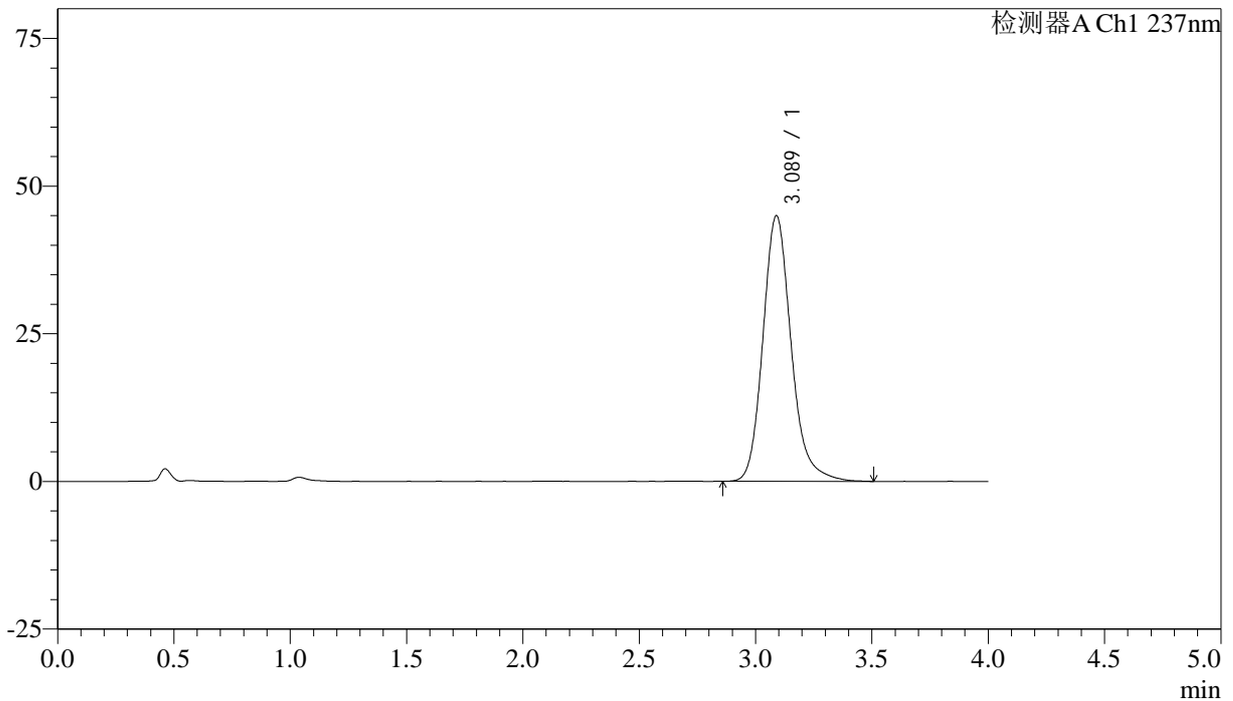
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	378330	100.000	44817	3278	1.179	--
总计		378330	100.000	44817			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-23-2 - 540383p-cbjz-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 14:53:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:06:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	380098	100.000	44981	3273	1.181	--
总计		380098	100.000	44981			



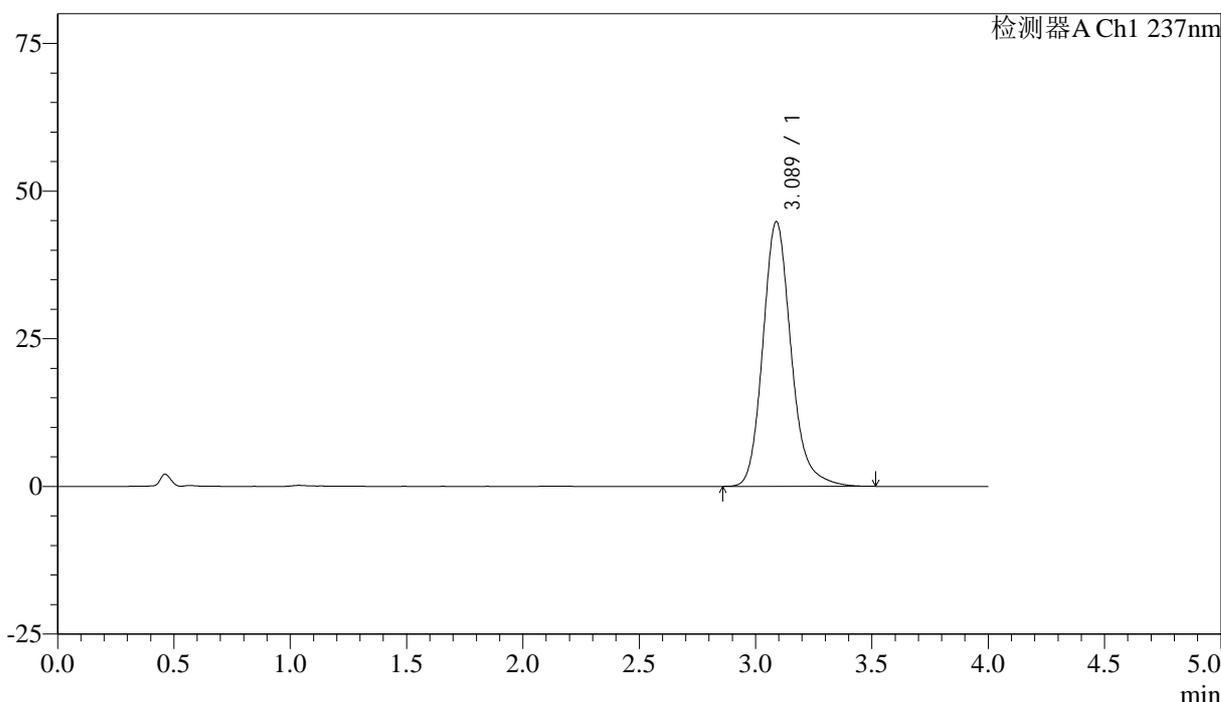
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-24-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 14:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

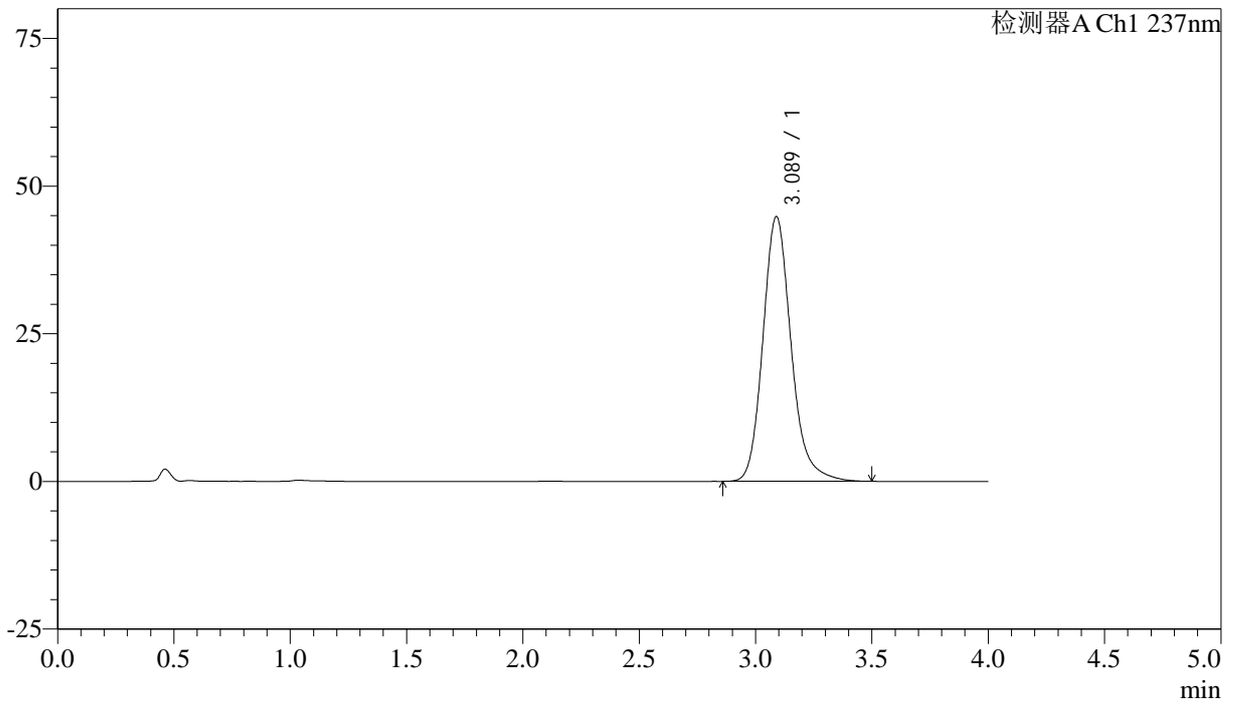
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	378638	100.000	44827	3272	1.181	--
总计		378638	100.000	44827			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-25-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:02:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

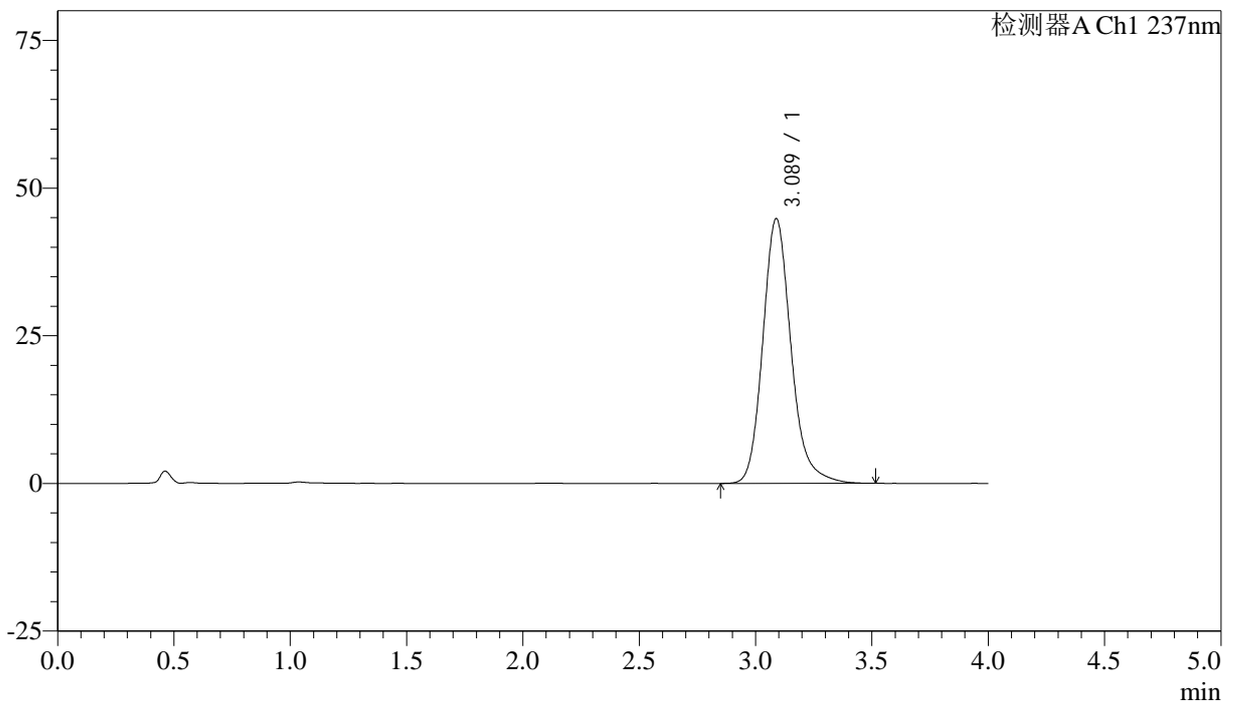
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	378106	100.000	44823	3281	1.181	--
总计		378106	100.000	44823			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-26-2 - 540383p-cbjz-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:07:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	378455	100.000	44827	3278	1.181	--
总计		378455	100.000	44827			



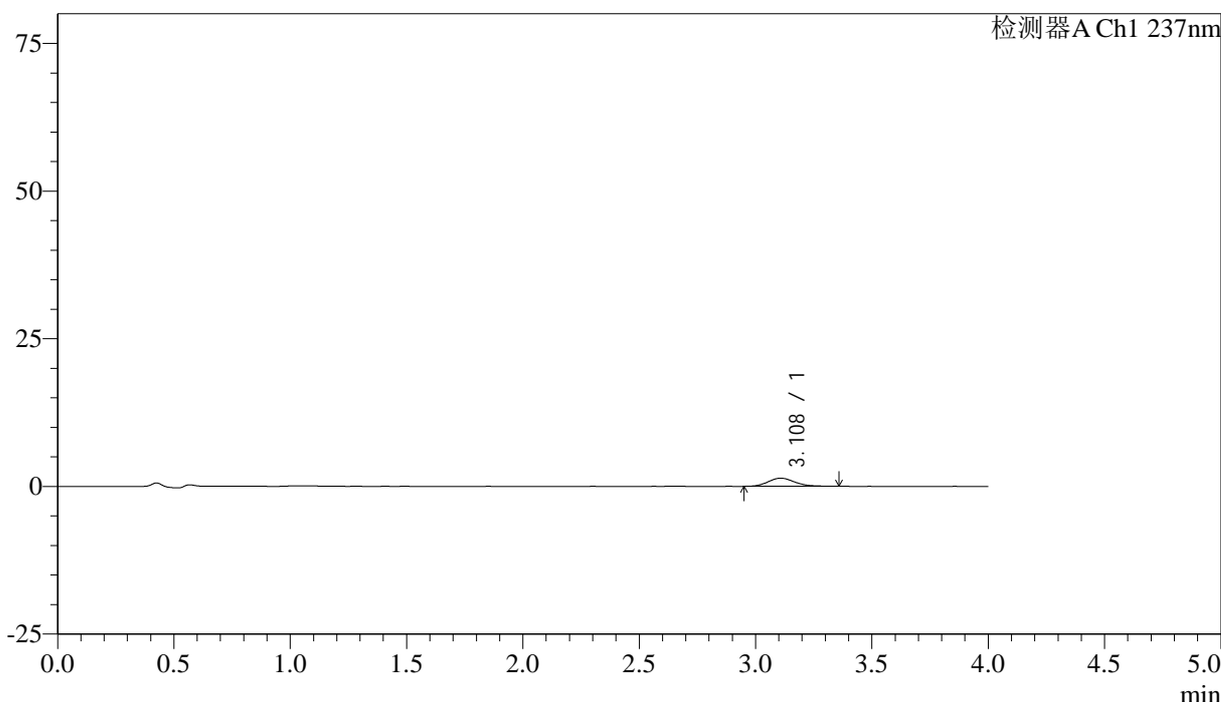
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-27-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	11077	100.000	1379	3581	1.154	--
总计		11077	100.000	1379			



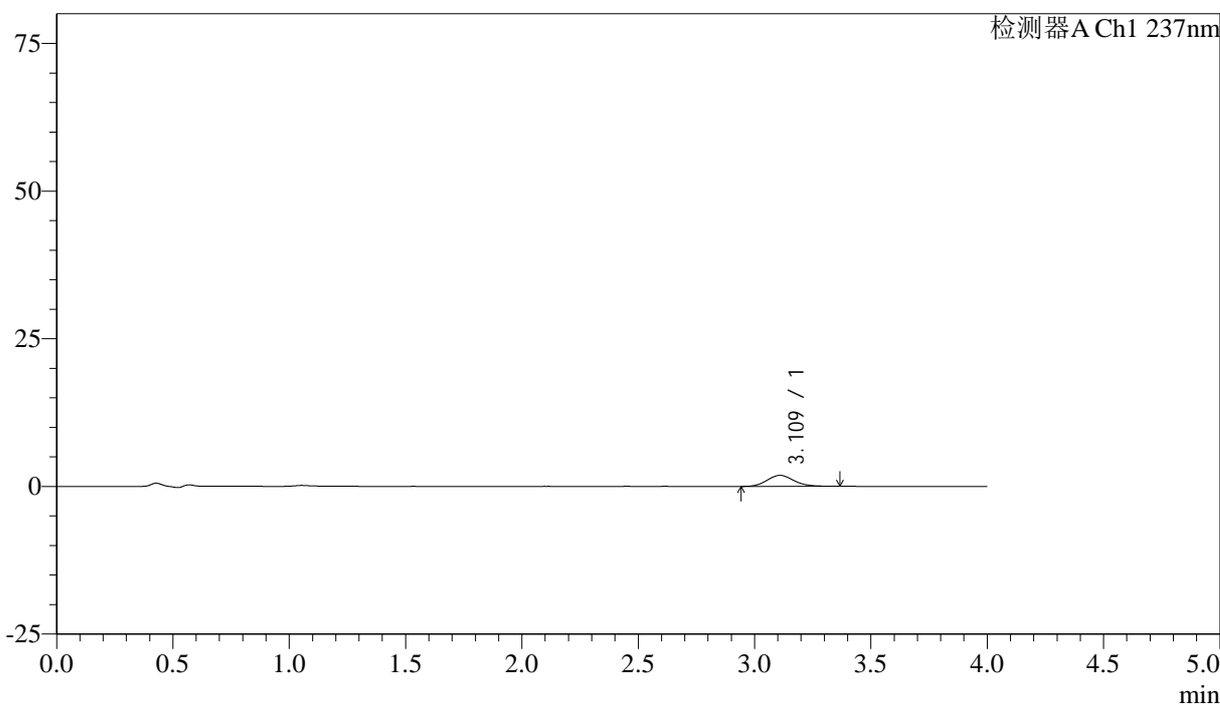
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-28-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	15135	100.000	1872	3478	1.130	--
总计		15135	100.000	1872			



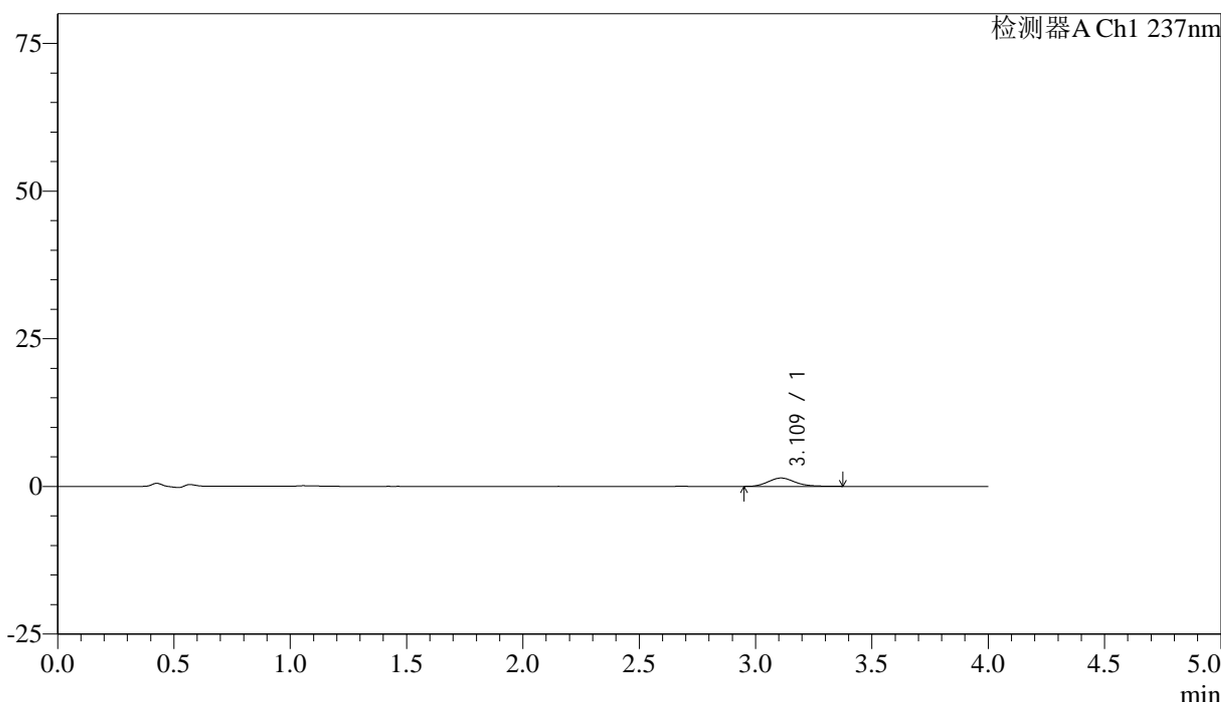
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-29-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	11317	100.000	1412	3569	1.170	--
总计		11317	100.000	1412			



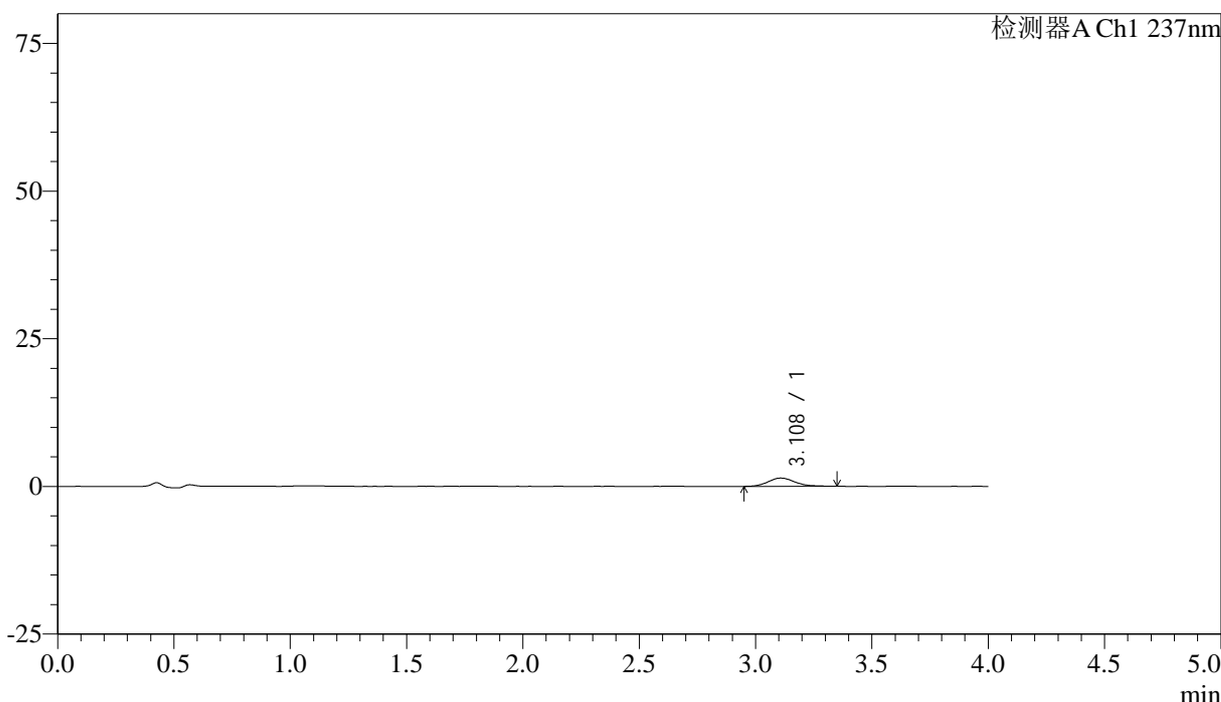
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-30-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:24:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	11364	100.000	1406	3643	1.185	--
总计		11364	100.000	1406			



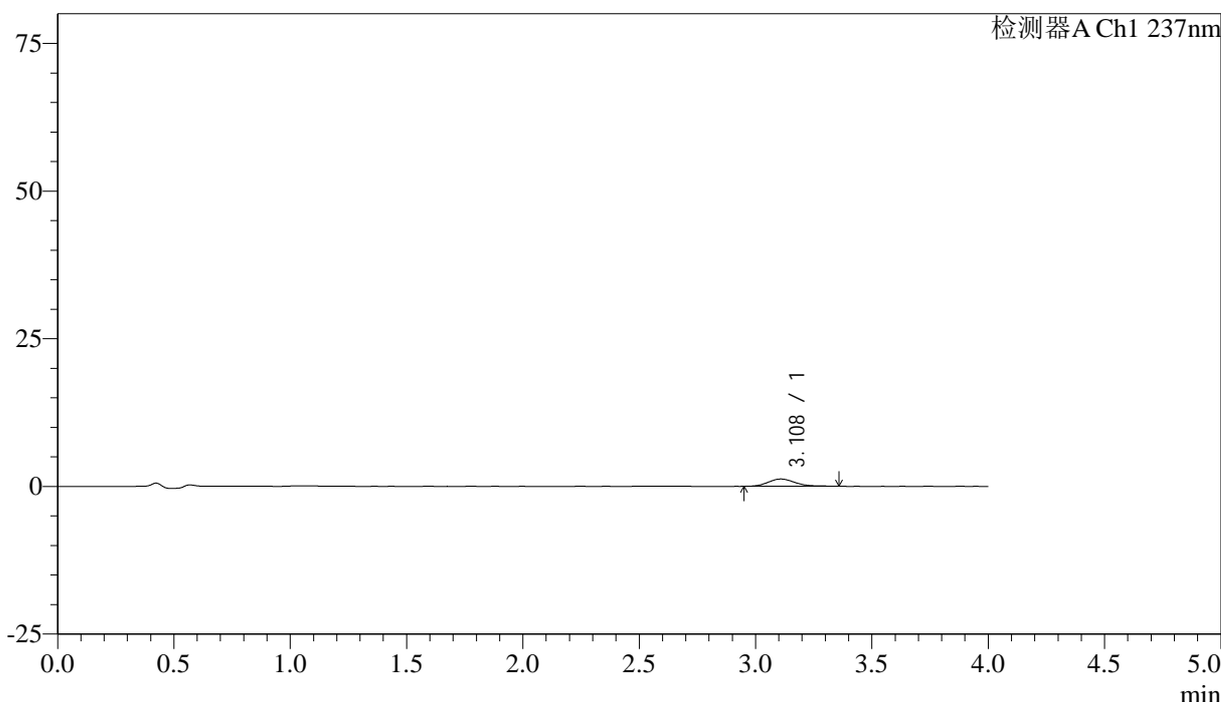
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-31-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:29:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

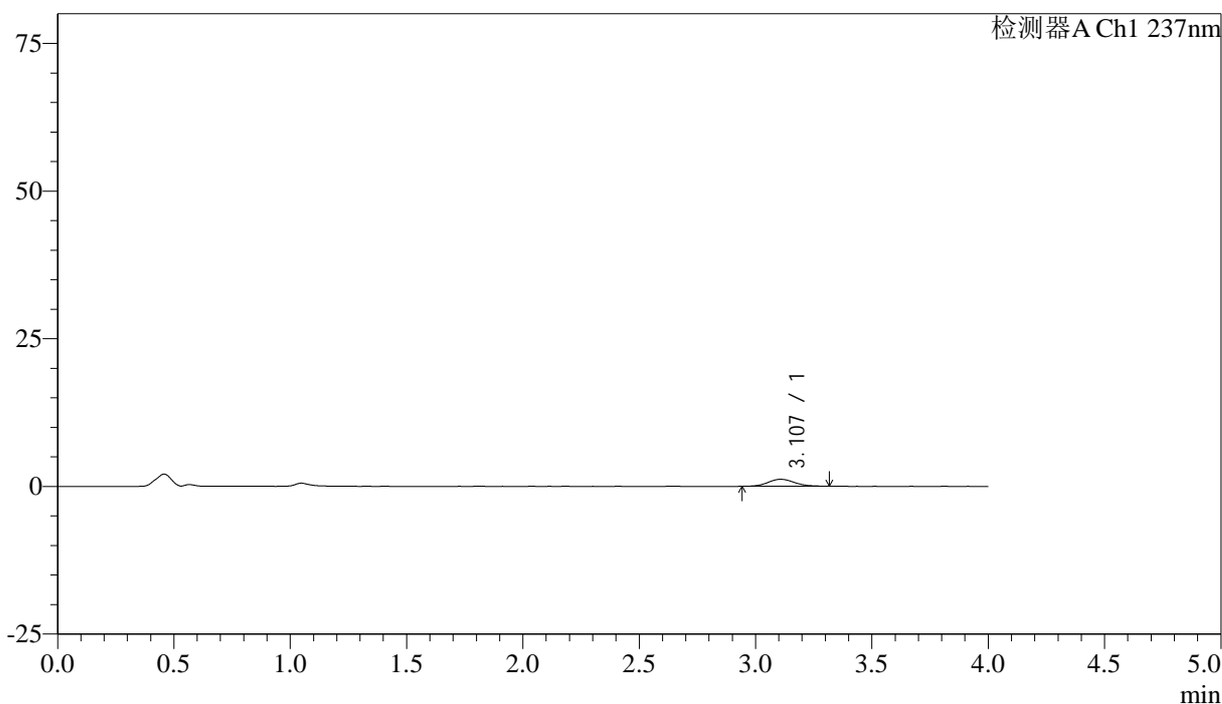
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	9830	100.000	1230	3555	1.156	--
总计		9830	100.000	1230			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-32-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:33:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	9308	100.000	1183	3670	1.102	--
总计		9308	100.000	1183			



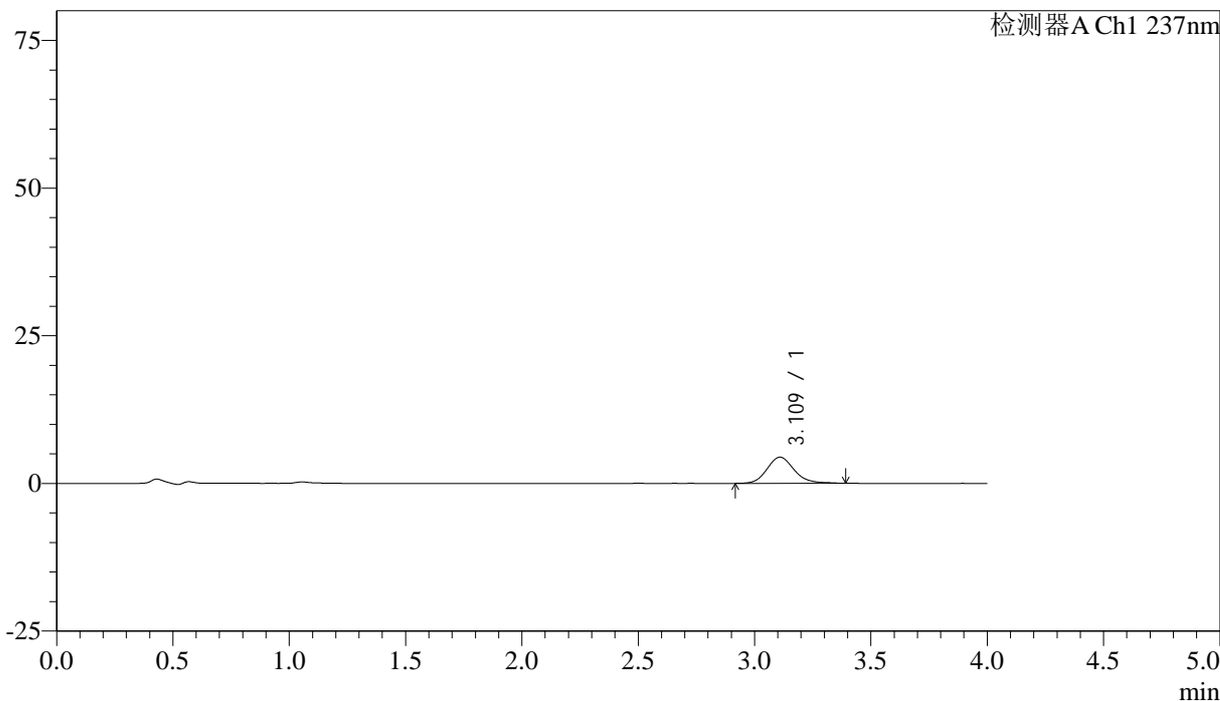
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-33-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:37:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

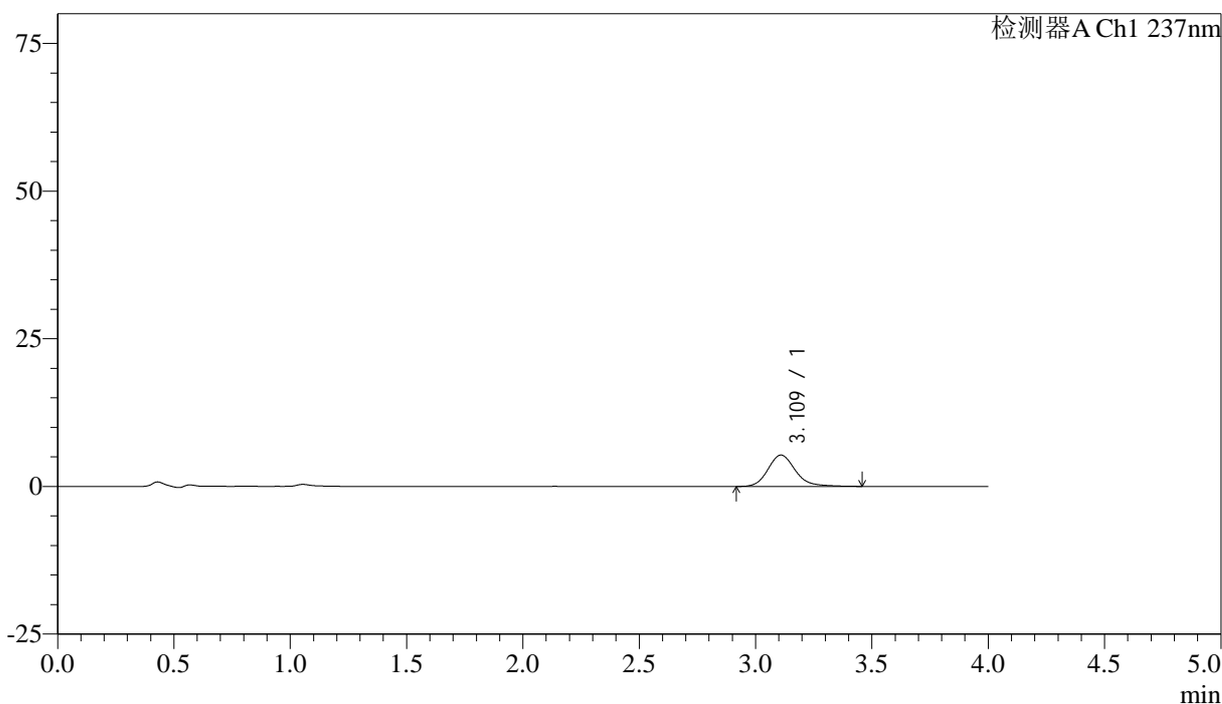
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	35753	100.000	4412	3518	1.148	--
总计		35753	100.000	4412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-34-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:42:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

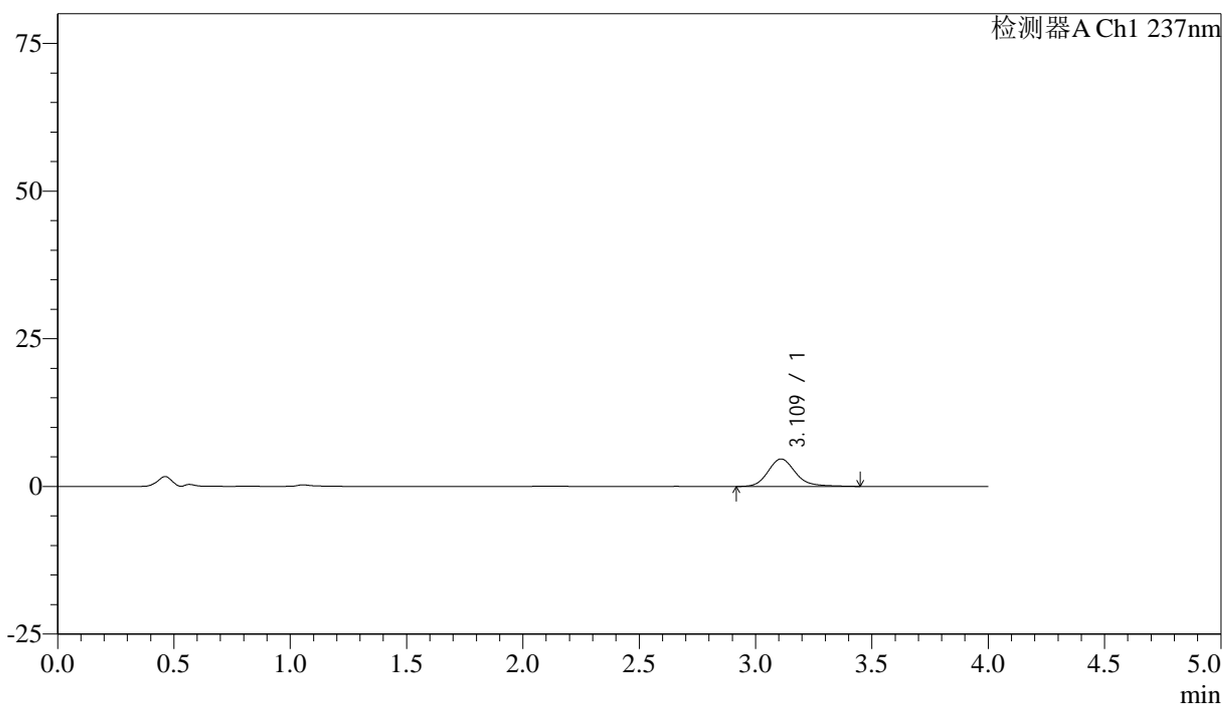
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	43623	100.000	5304	3514	1.187	--
总计		43623	100.000	5304			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-35-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	38213	100.000	4641	3533	1.192	--
总计		38213	100.000	4641			



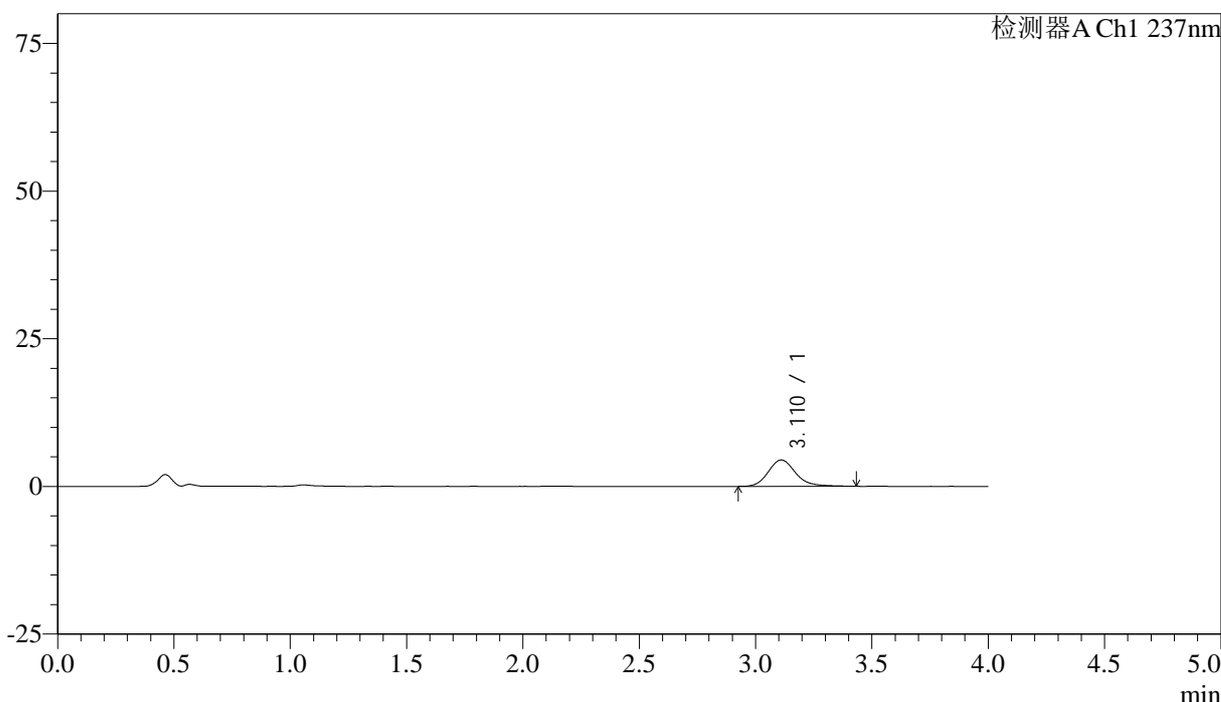
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-36-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	36599	100.000	4470	3533	1.182	--
总计		36599	100.000	4470			



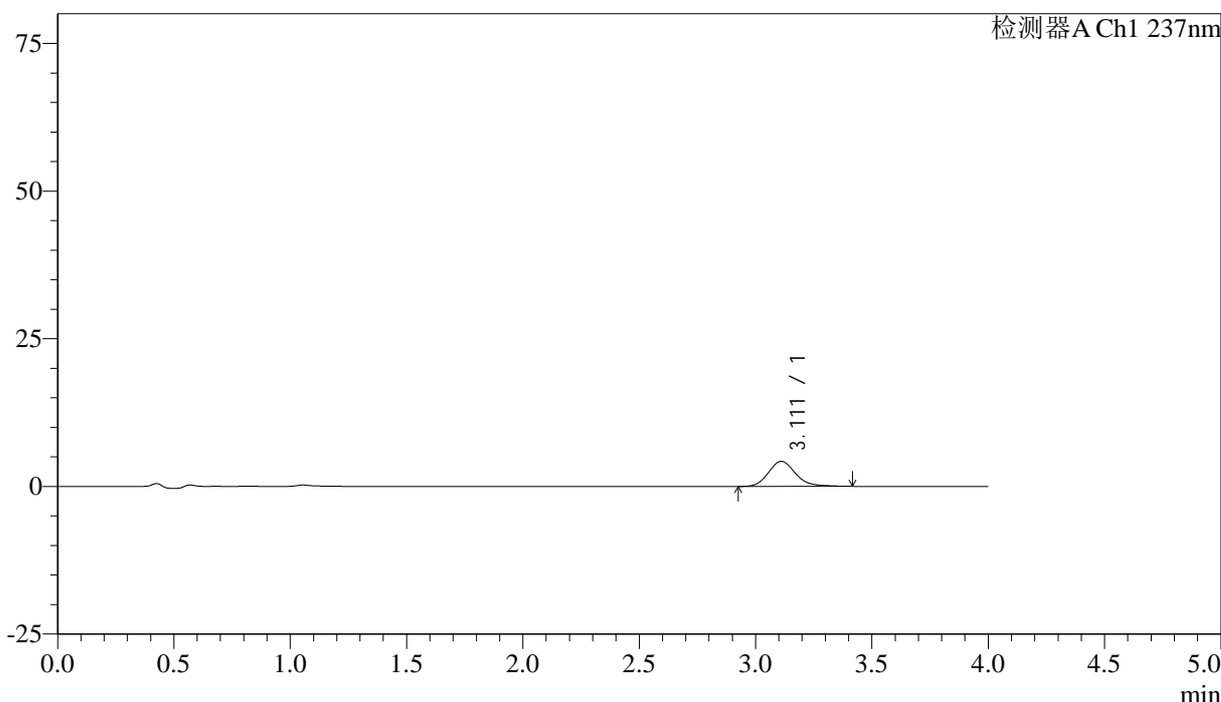
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-37-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 15:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	34535	100.000	4240	3527	1.181	--
总计		34535	100.000	4240			



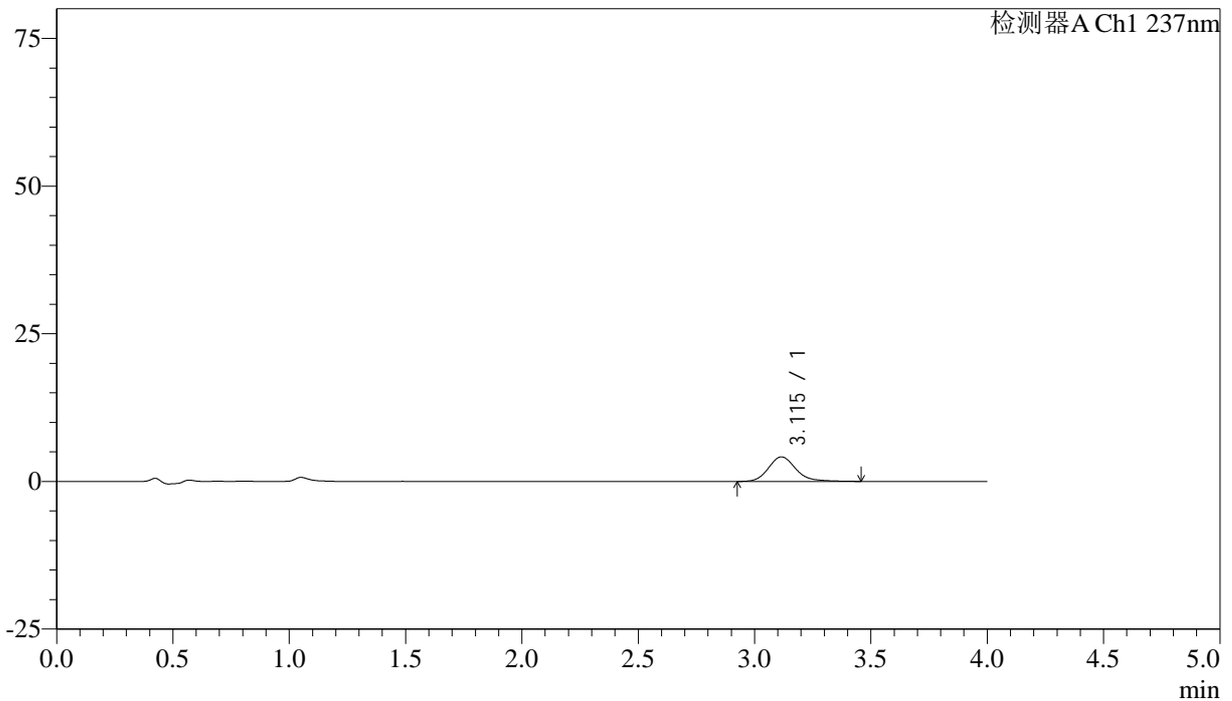
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-38-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 15:59:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	34314	100.000	4166	3545	1.198	--
总计		34314	100.000	4166			



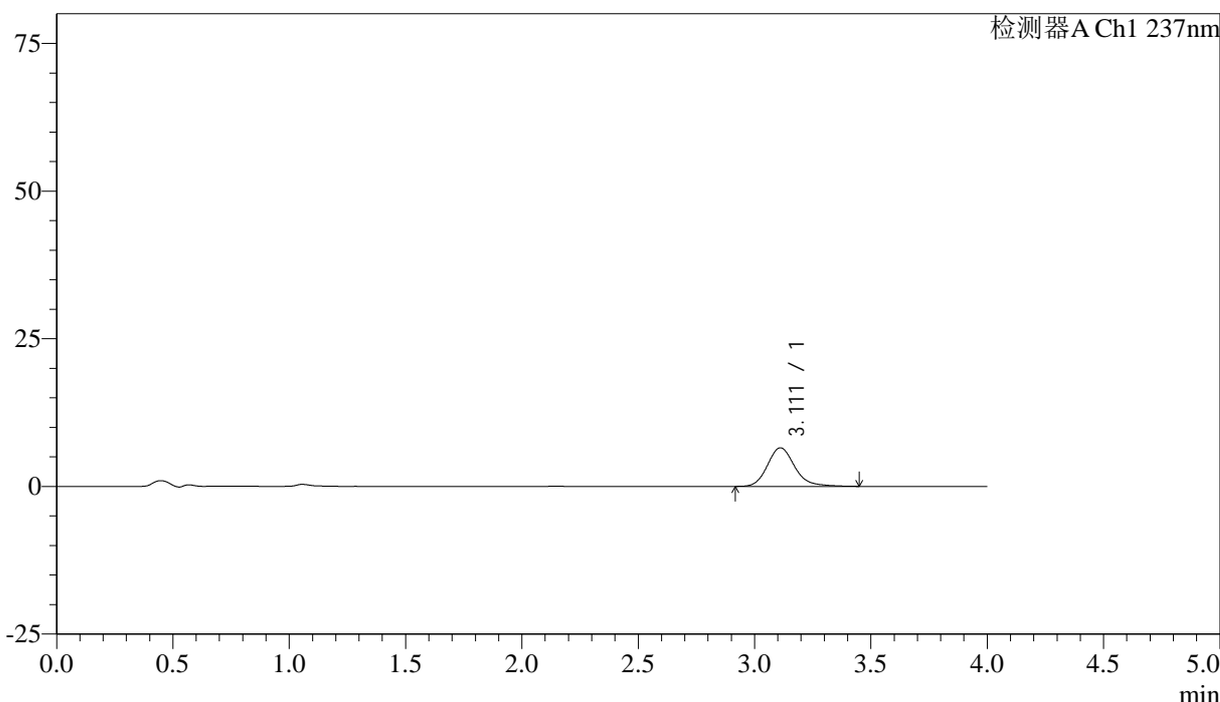
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-39-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	53500	100.000	6529	3544	1.187	--
总计		53500	100.000	6529			



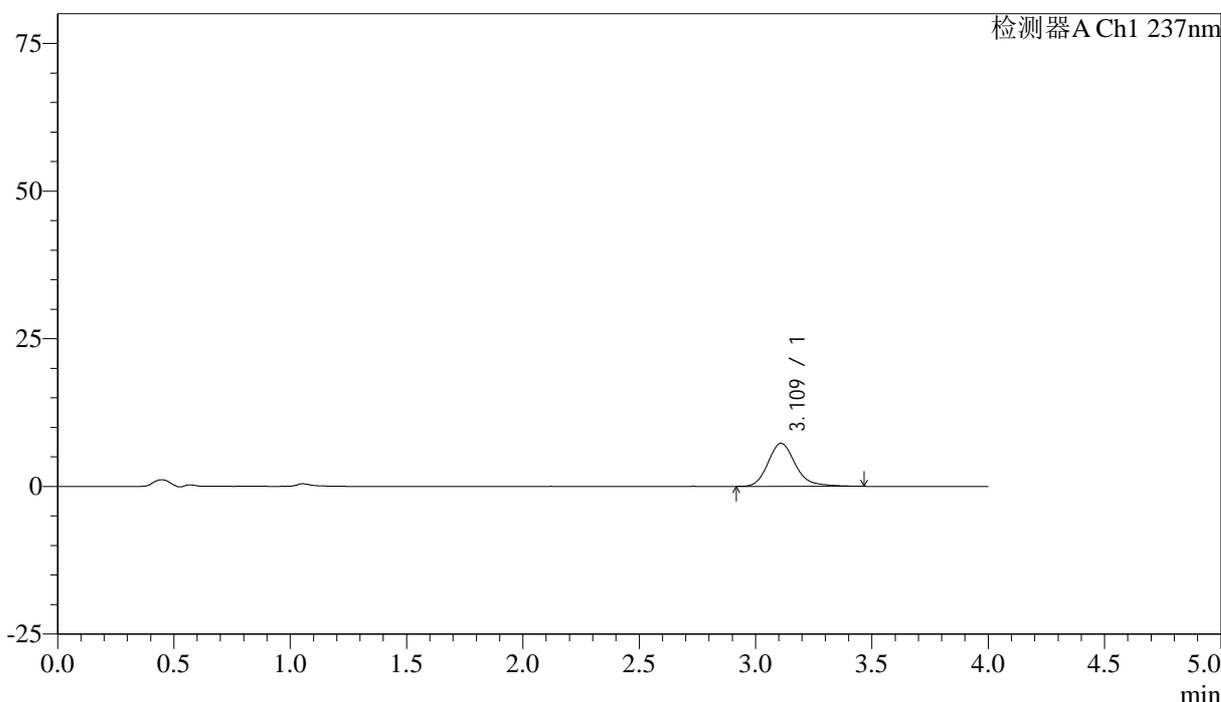
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-40-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:08:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	59942	100.000	7276	3525	1.204	--
总计		59942	100.000	7276			



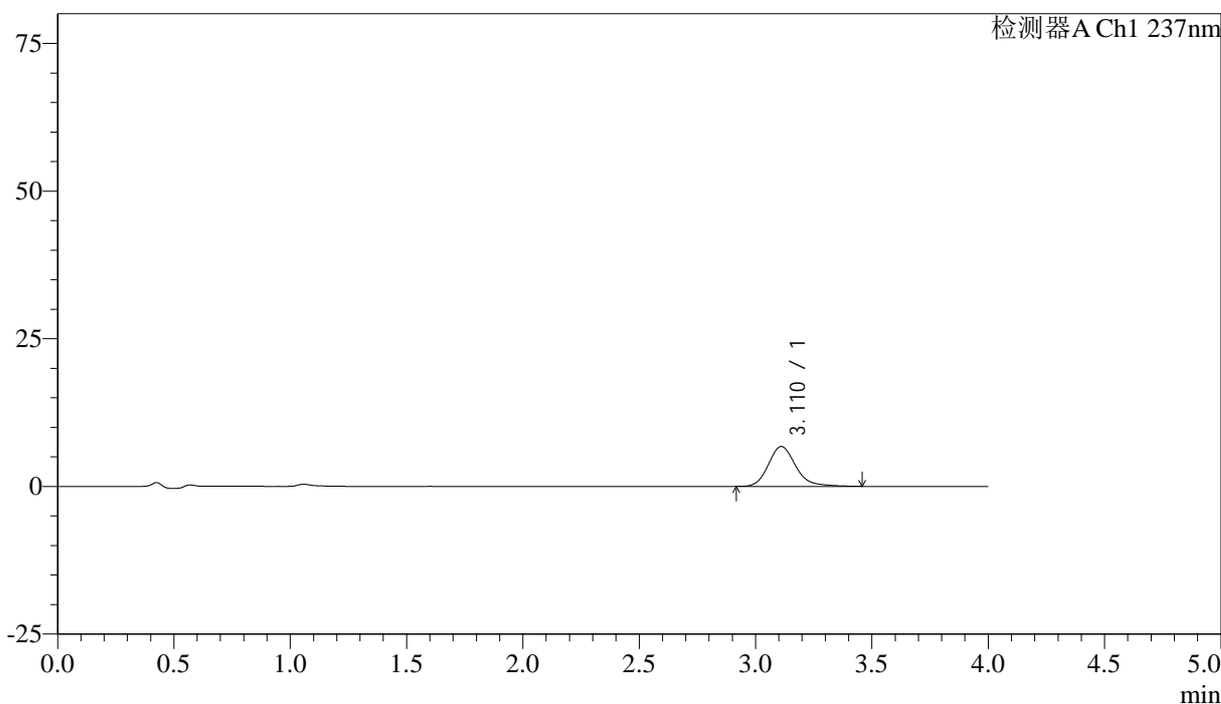
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-41-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	55206	100.000	6741	3517	1.195	--
总计		55206	100.000	6741			



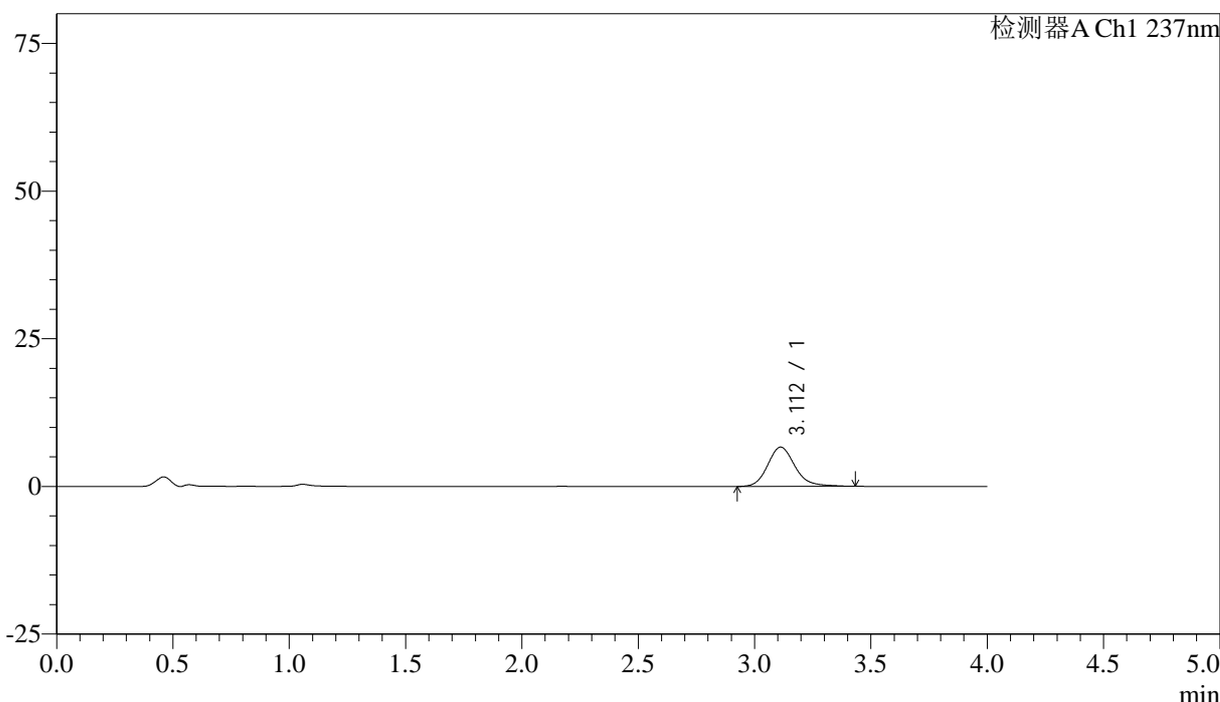
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-42-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

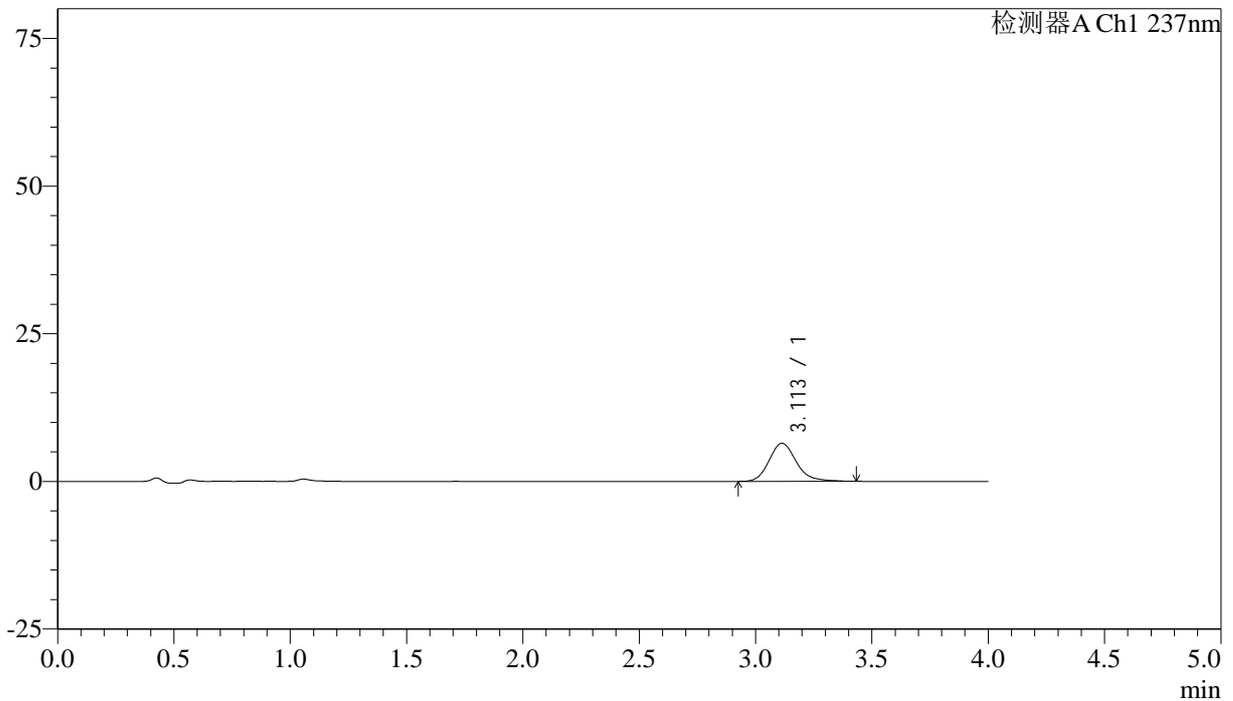
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	54348	100.000	6655	3529	1.179	--
总计		54348	100.000	6655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-43-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:21:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

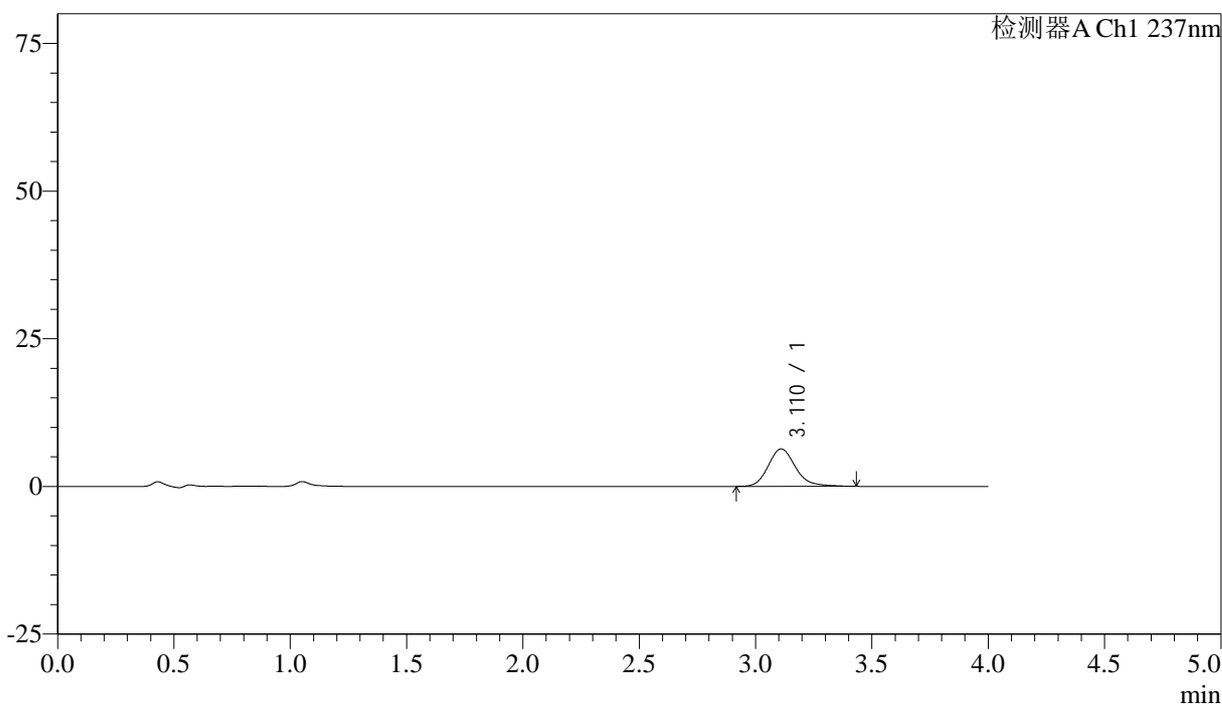
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	52430	100.000	6448	3545	1.188	--
总计		52430	100.000	6448			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-44-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:26:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:07:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

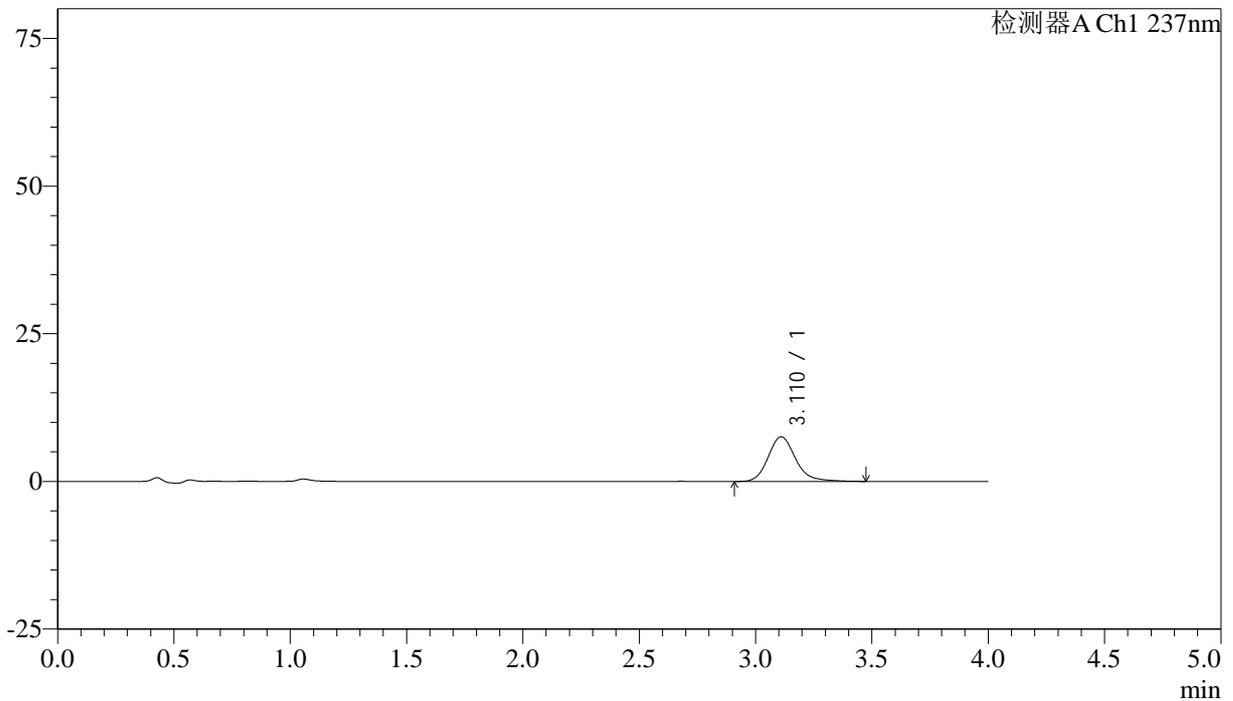
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	51745	100.000	6330	3540	1.188	--
总计		51745	100.000	6330			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-45-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:30:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

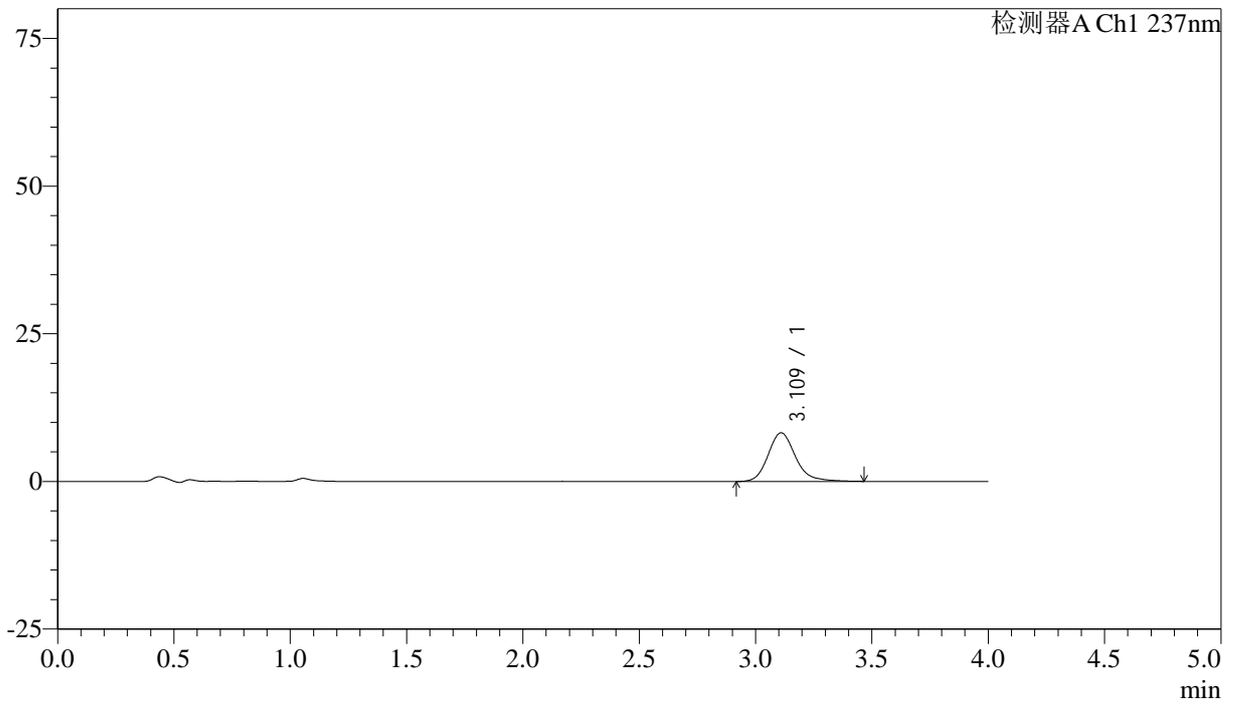
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	62262	100.000	7561	3514	1.186	--
总计		62262	100.000	7561			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-46-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	67642	100.000	8217	3526	1.195	--
总计		67642	100.000	8217			



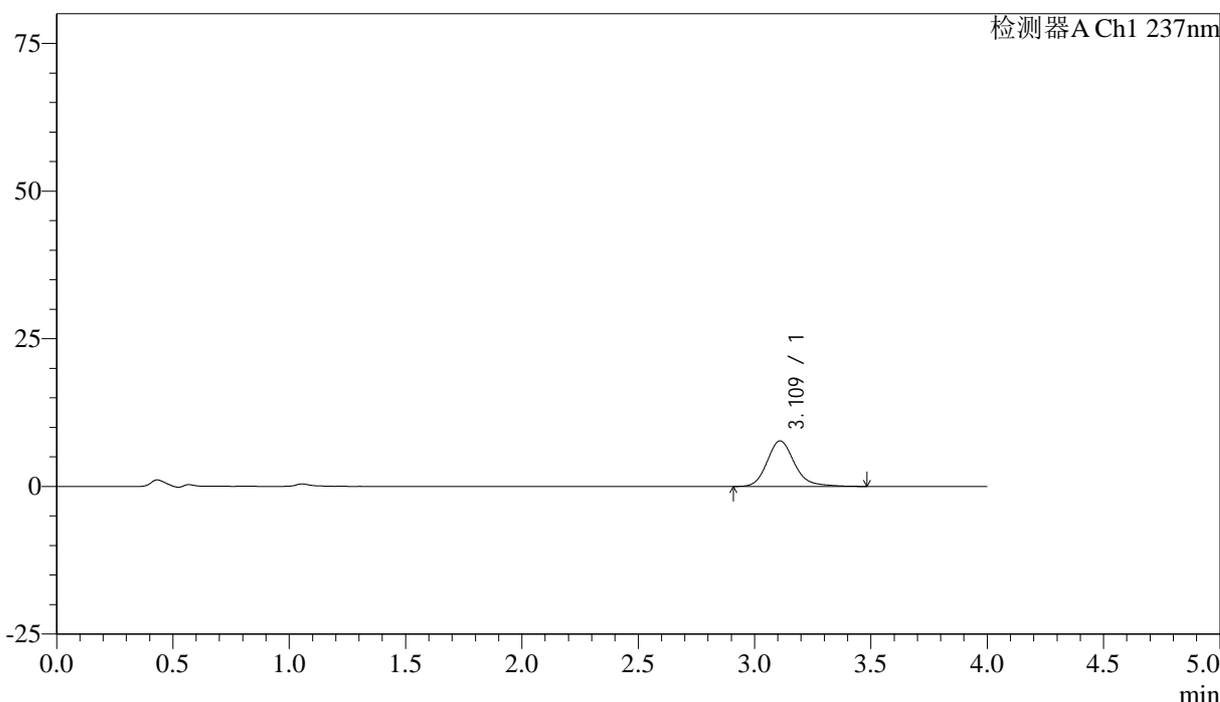
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-47-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	63434	100.000	7700	3537	1.190	--
总计		63434	100.000	7700			



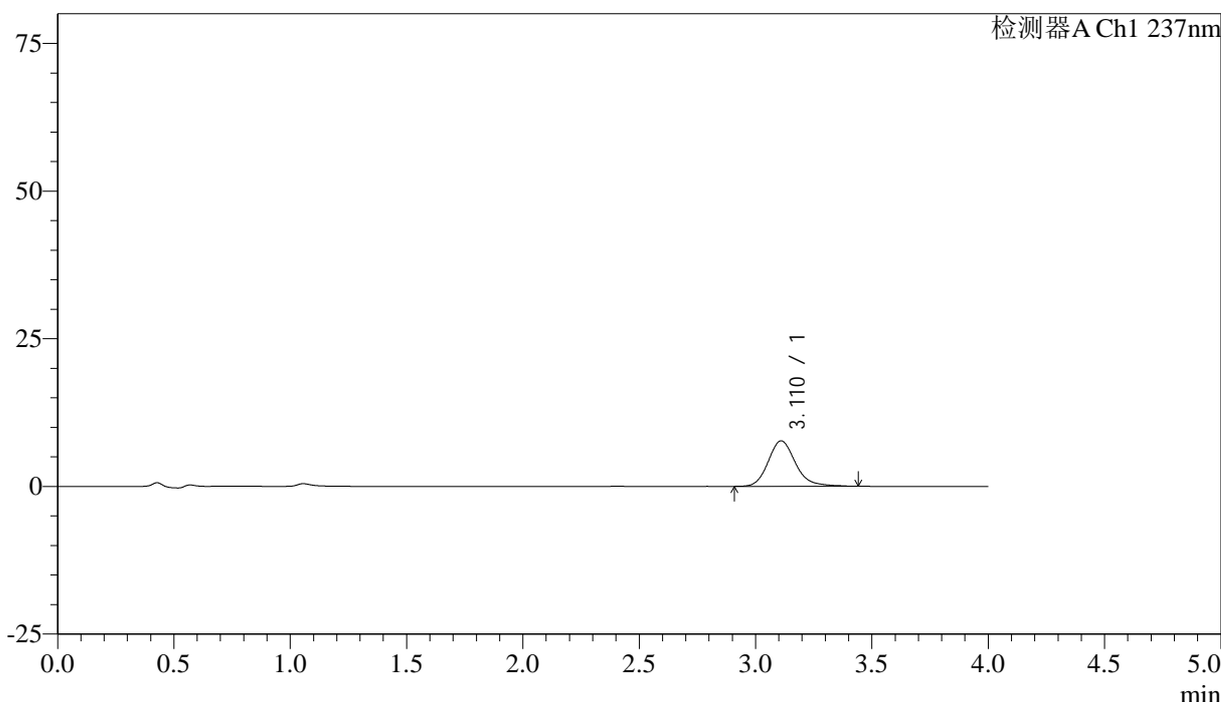
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-48-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	63173	100.000	7691	3531	1.196	--
总计		63173	100.000	7691			



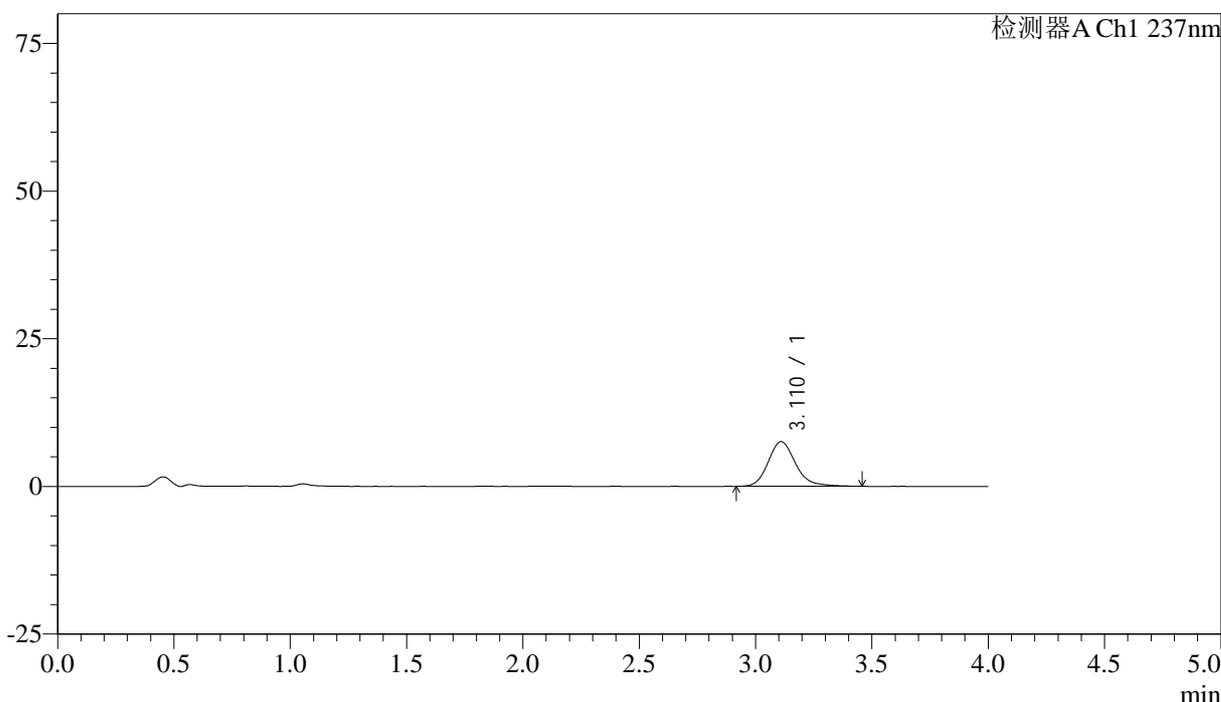
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-49-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

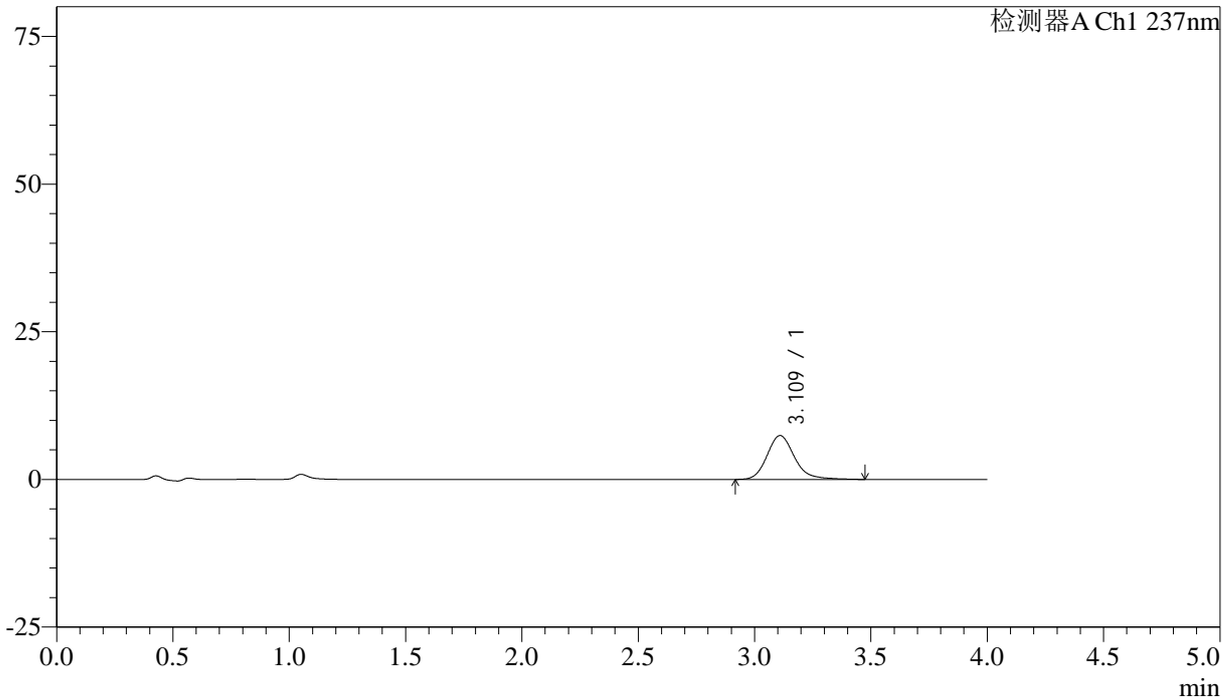
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	62001	100.000	7550	3538	1.189	--
总计		62001	100.000	7550			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-50-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 16:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

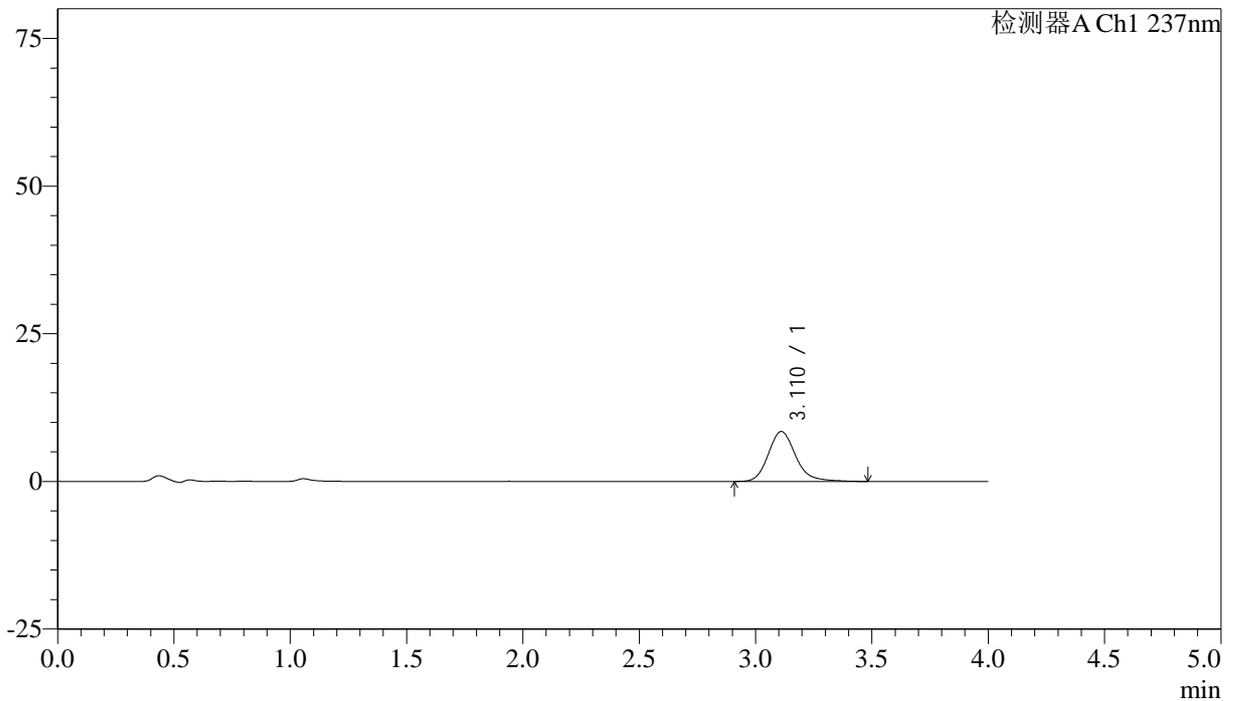
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	61139	100.000	7414	3525	1.188	--
总计		61139	100.000	7414			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-51-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 16:57:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

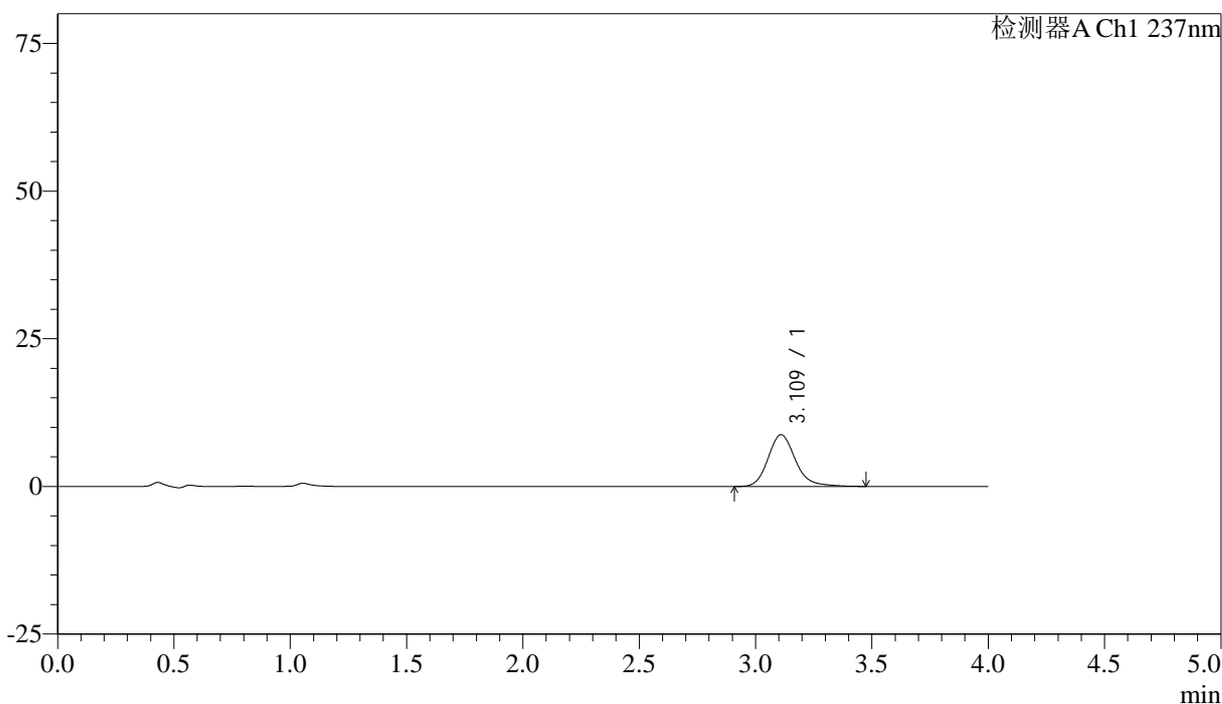
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	69546	100.000	8446	3528	1.186	--
总计		69546	100.000	8446			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-52-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:01:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	71760	100.000	8740	3534	1.188	--
总计		71760	100.000	8740			



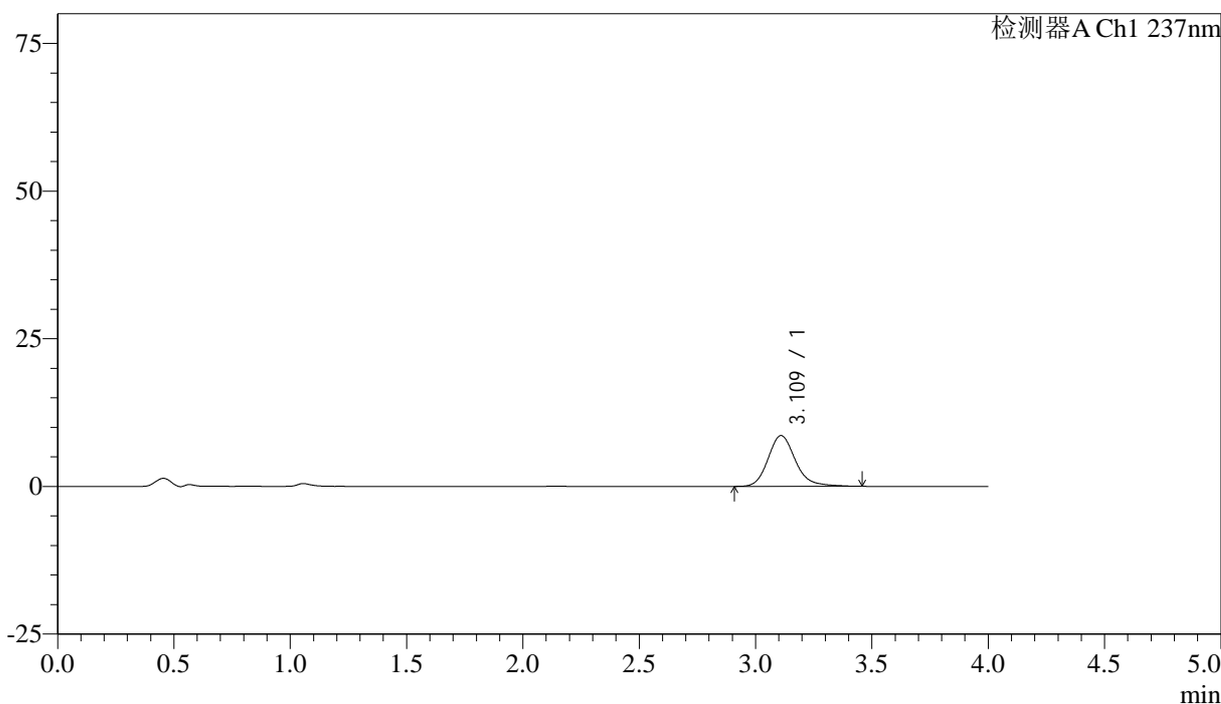
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-53-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

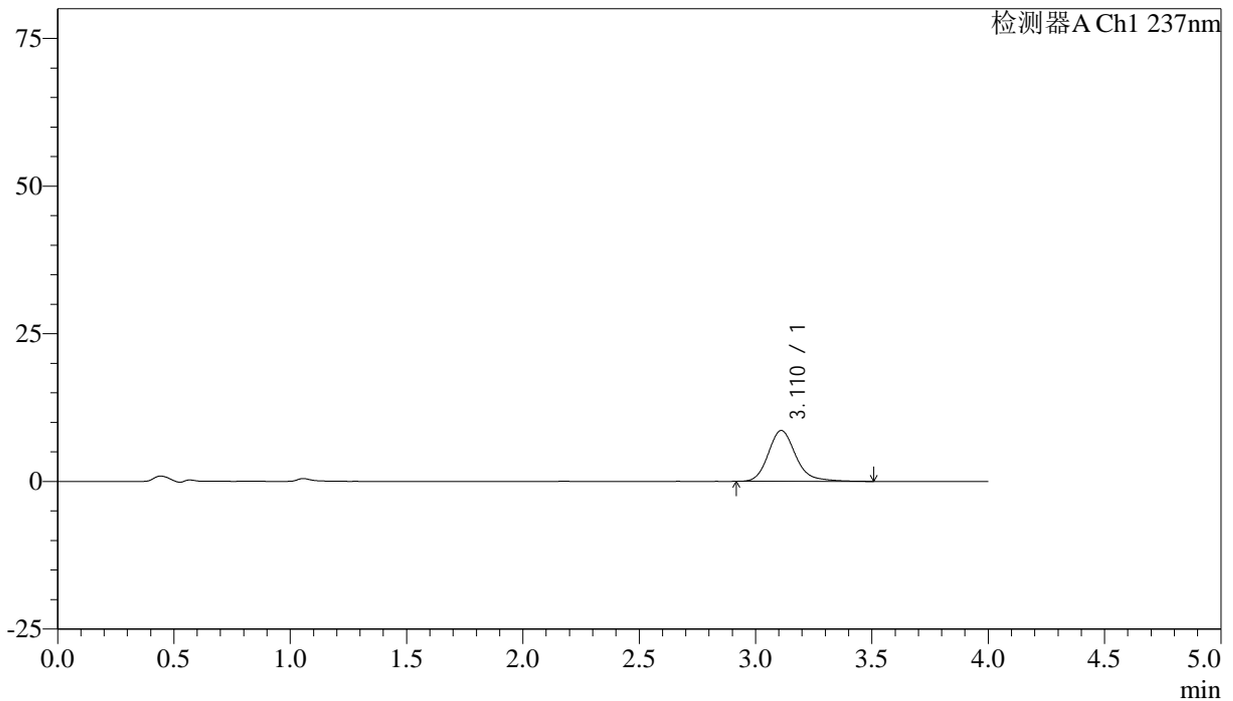
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	70476	100.000	8575	3530	1.192	--
总计		70476	100.000	8575			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-54-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:10:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	70803	100.000	8609	3535	1.201	--
总计		70803	100.000	8609			



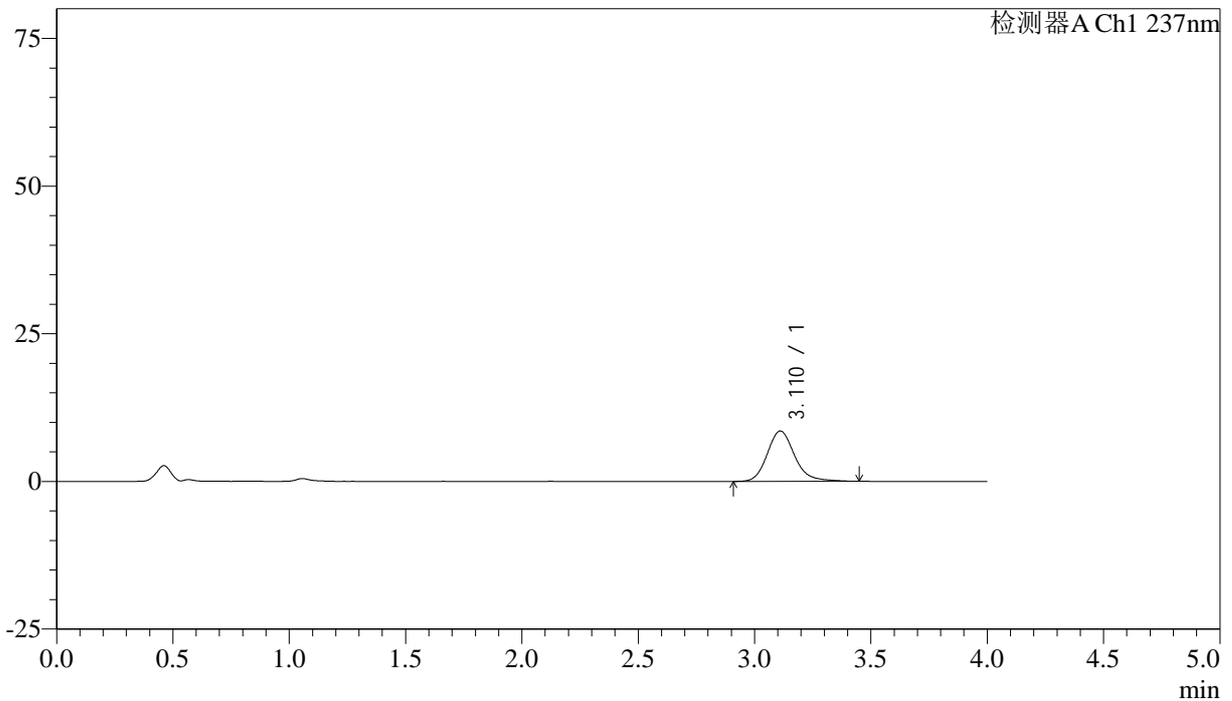
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-55-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:14:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

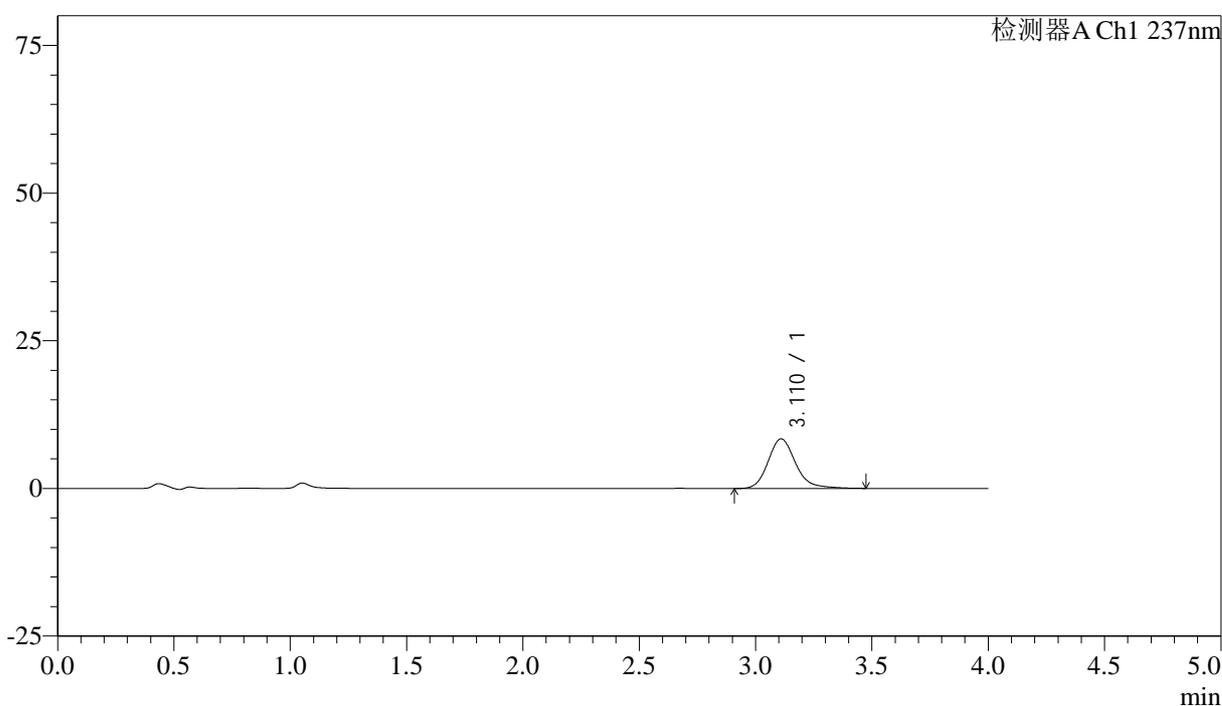
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	69863	100.000	8518	3544	1.183	--
总计		69863	100.000	8518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-112/18-56-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 :2-50
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/11 17:19:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 10:08:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

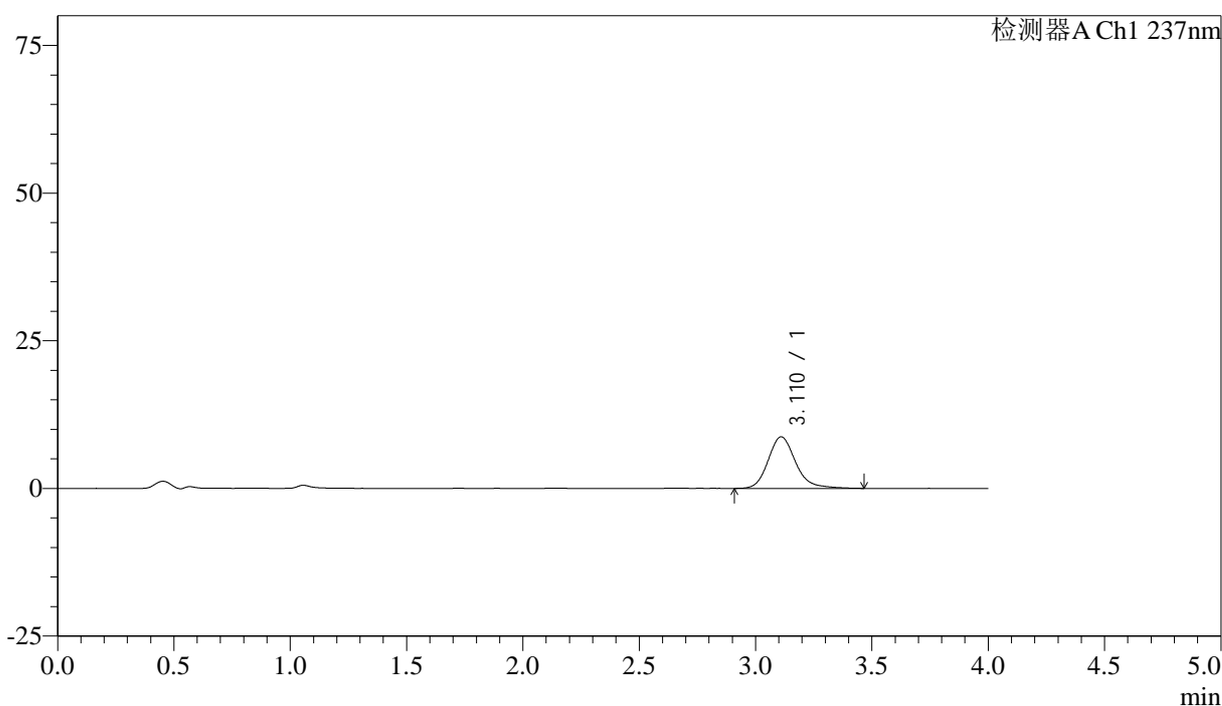
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	69061	100.000	8383	3501	1.189	--
总计		69061	100.000	8383			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-57-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:23:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	71824	100.000	8713	3523	1.199	--
总计		71824	100.000	8713			



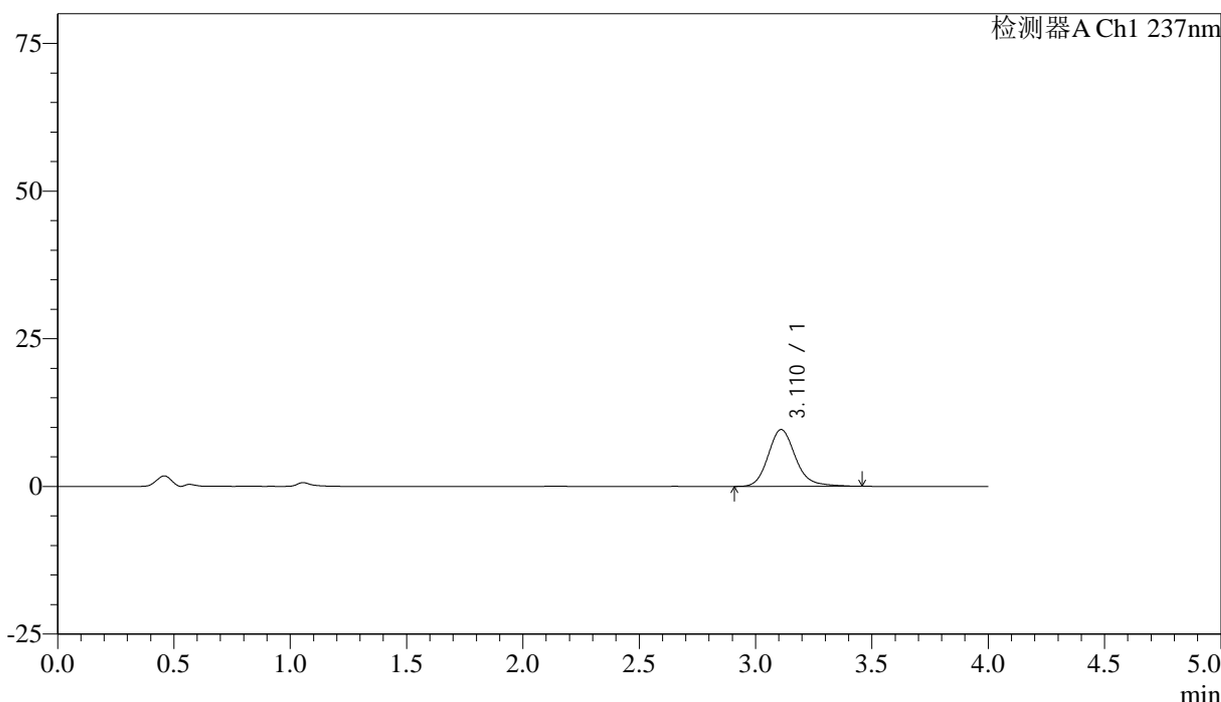
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-58-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

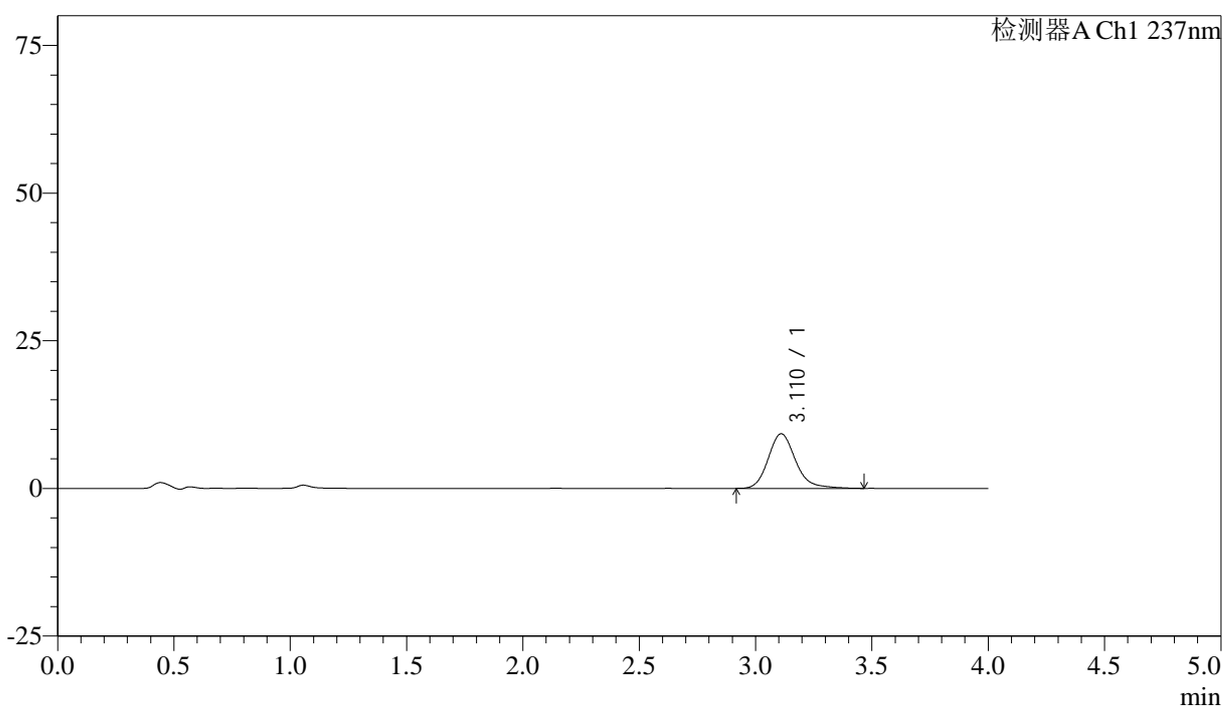
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	78931	100.000	9605	3535	1.181	--
总计		78931	100.000	9605			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-59-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:32:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

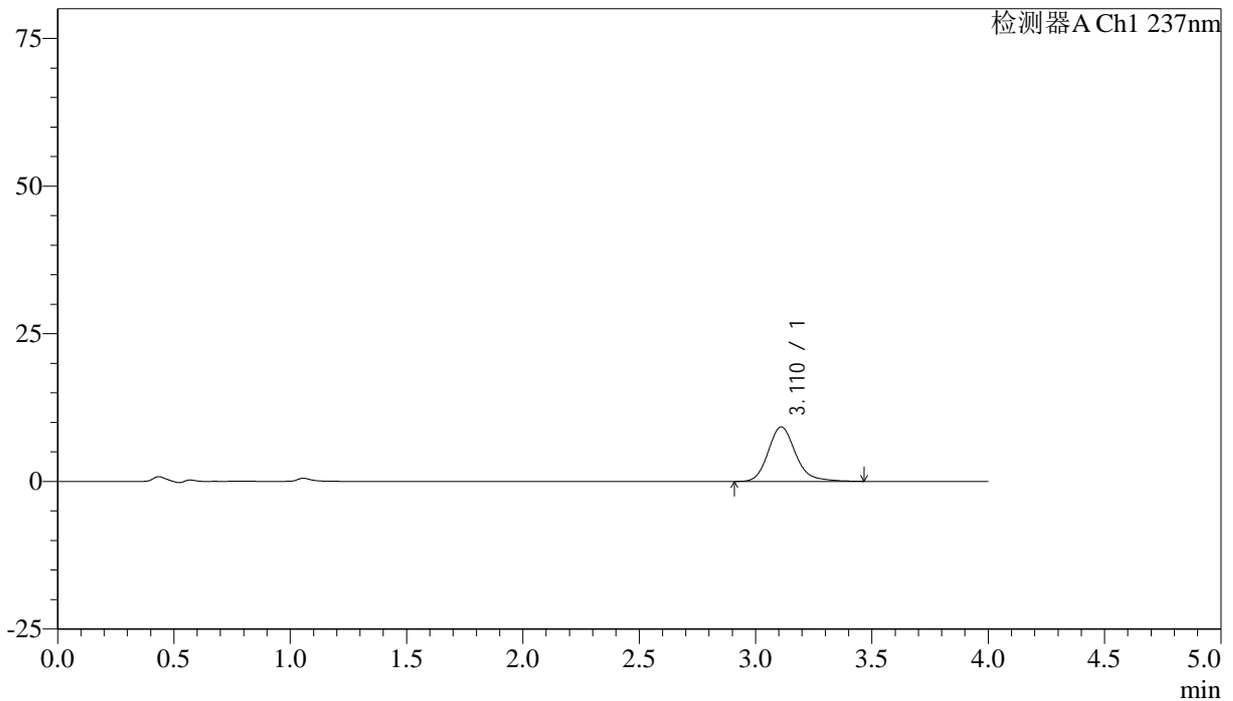
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	75686	100.000	9229	3539	1.190	--
总计		75686	100.000	9229			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-60-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:36:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

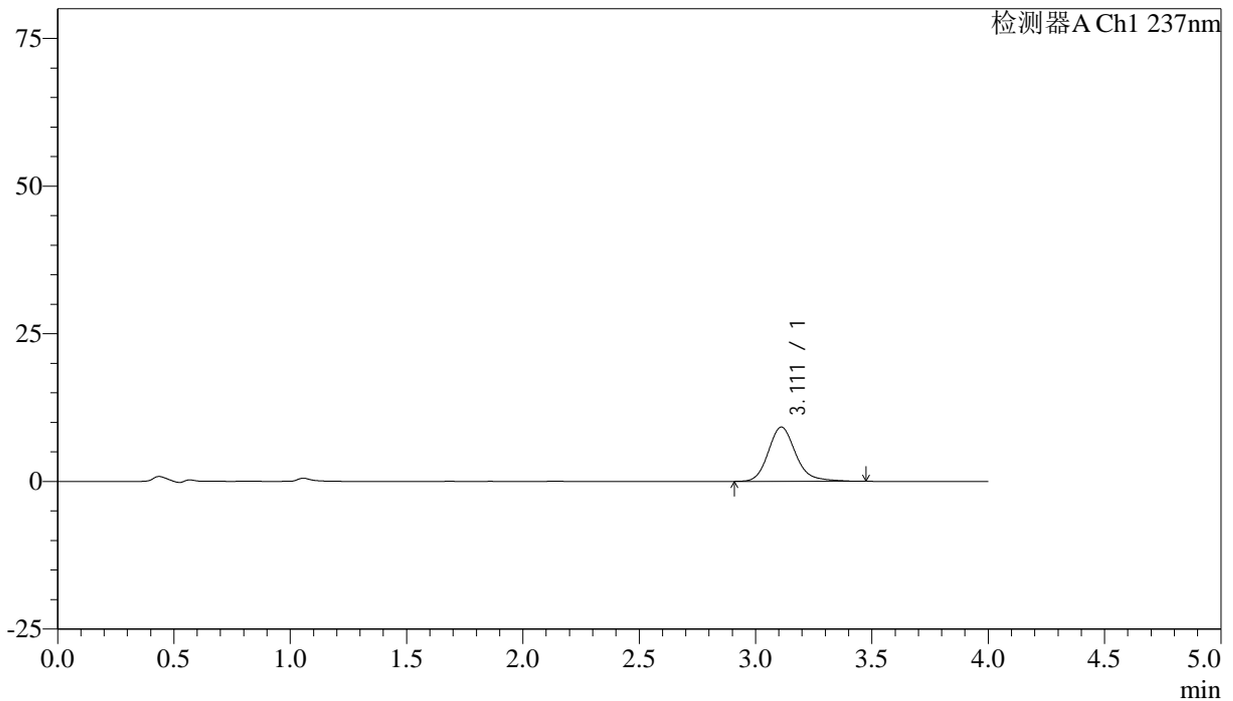
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	75837	100.000	9222	3520	1.192	--
总计		75837	100.000	9222			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-61-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:41:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

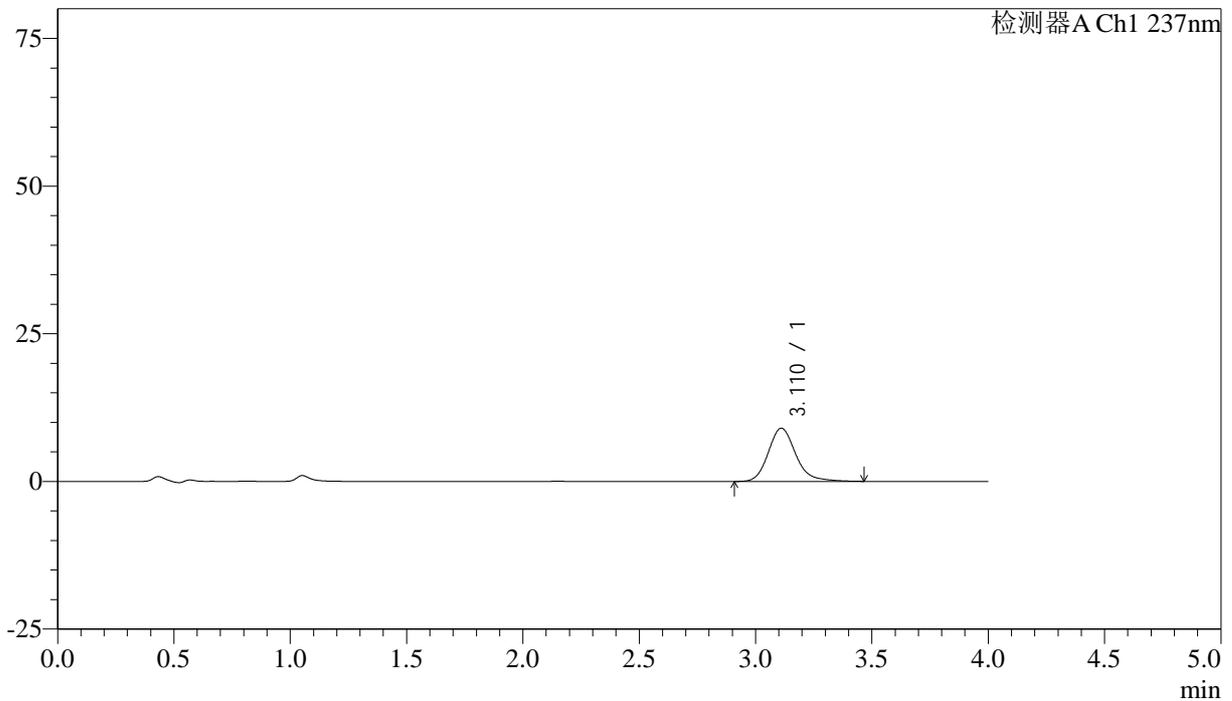
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	75336	100.000	9178	3542	1.187	--
总计		75336	100.000	9178			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-62-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:45:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

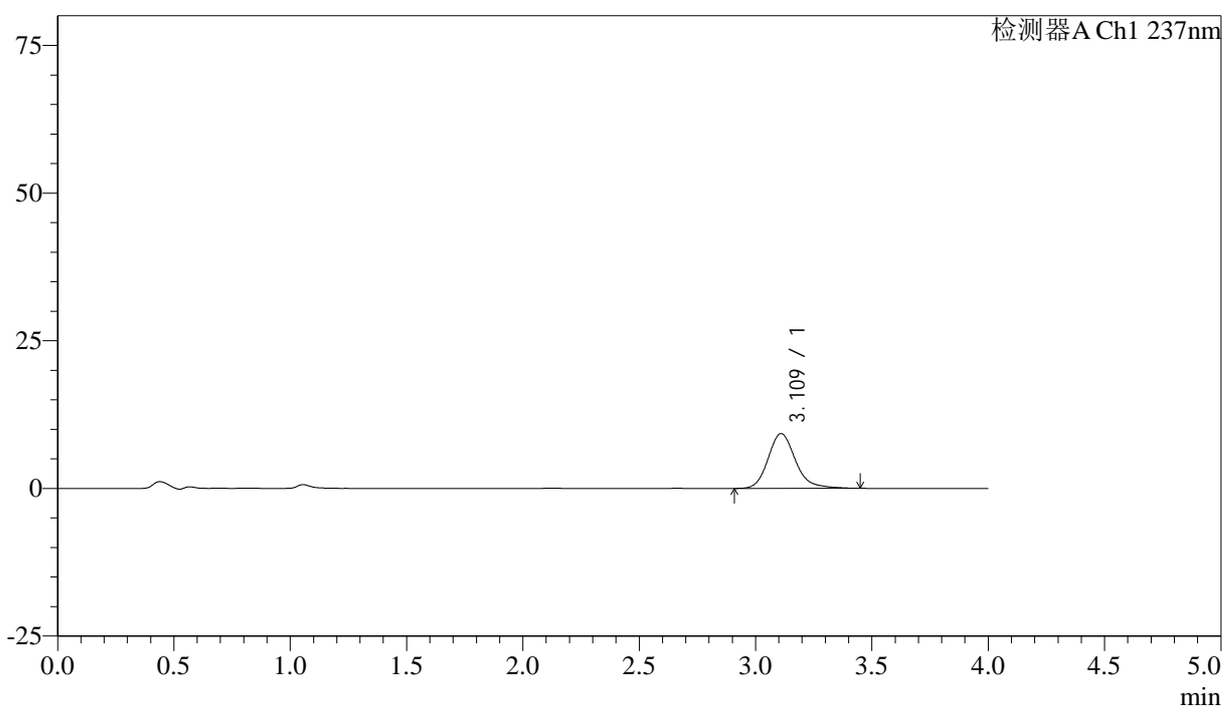
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	74102	100.000	9005	3534	1.194	--
总计		74102	100.000	9005			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-63-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:50:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	76025	100.000	9262	3532	1.190	--
总计		76025	100.000	9262			



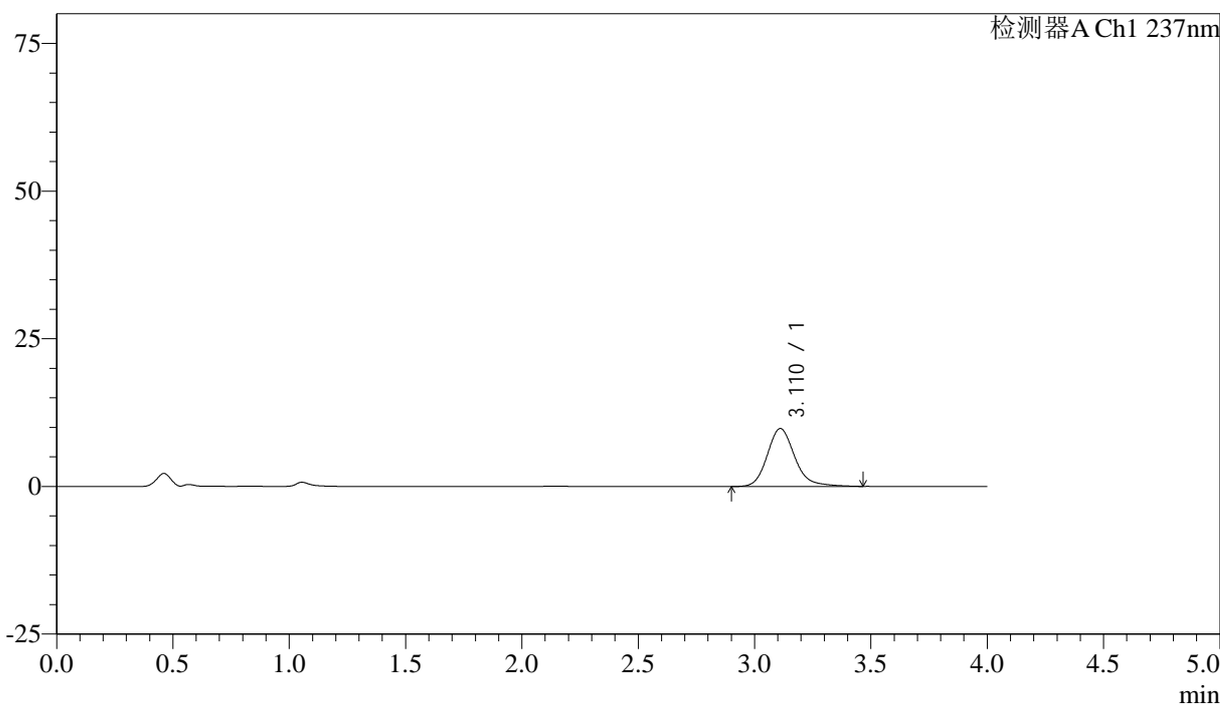
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-64-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 17:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

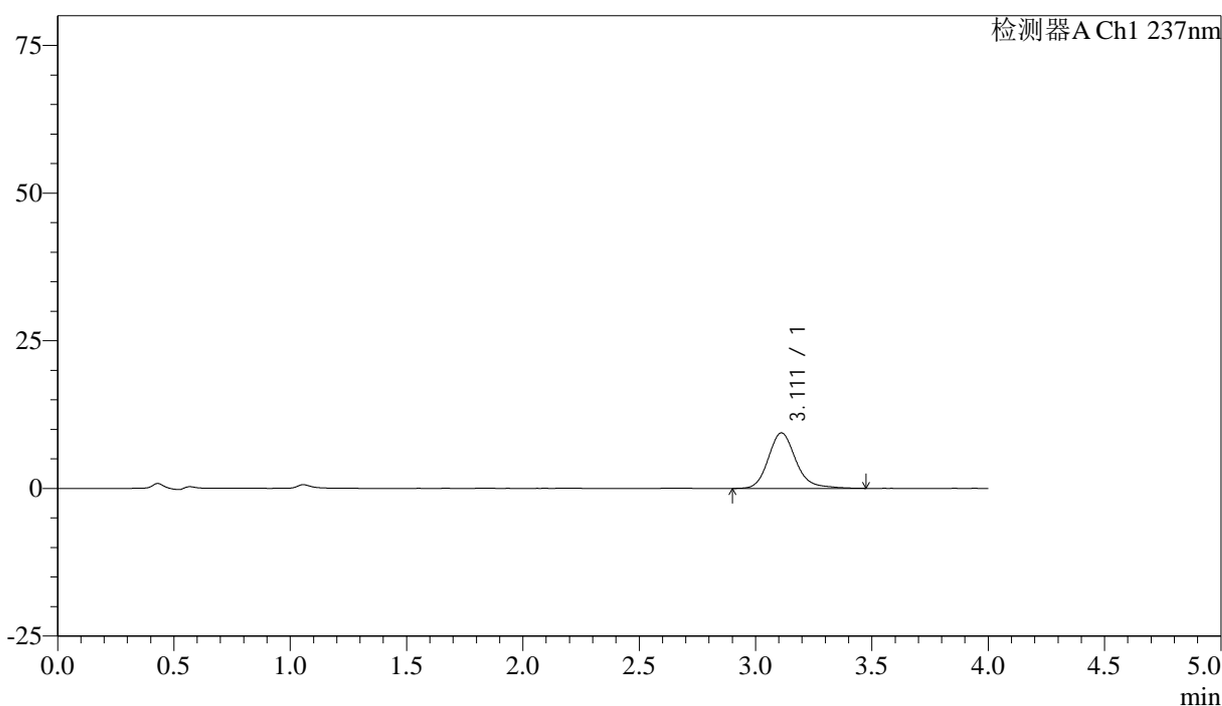
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	80403	100.000	9783	3510	1.191	--
总计		80403	100.000	9783			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-65-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 17:58:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	77343	100.000	9392	3521	1.189	--
总计		77343	100.000	9392			



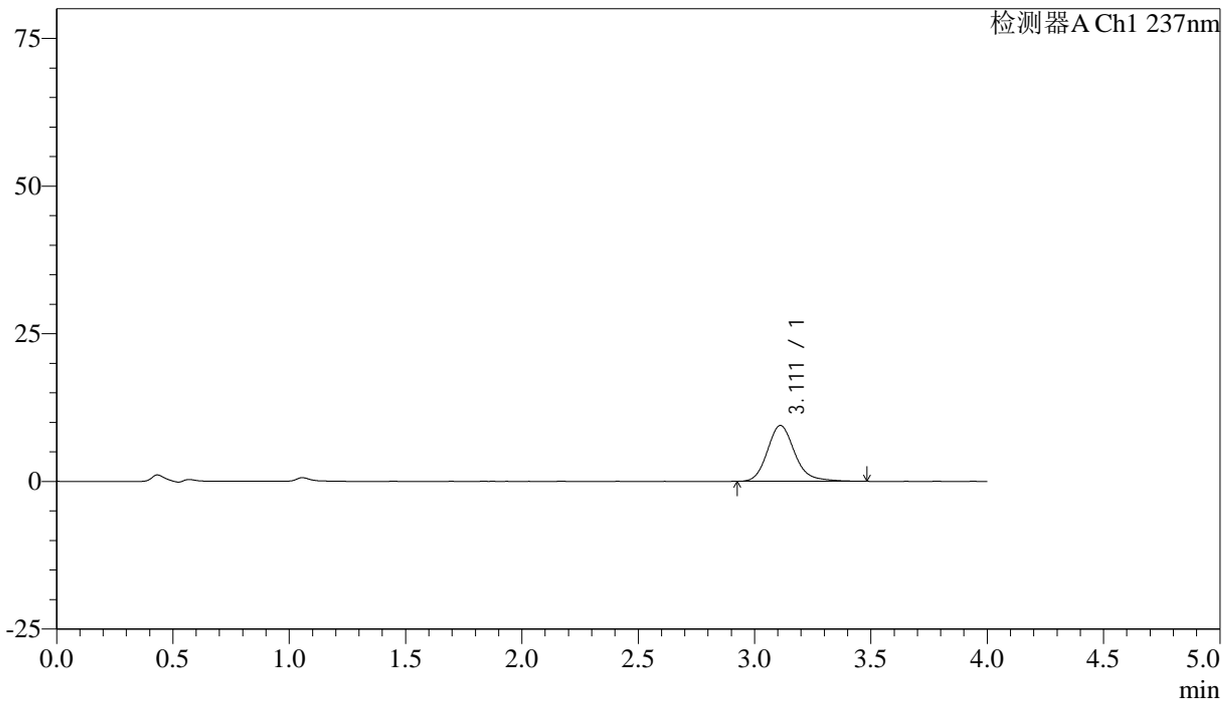
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-66-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	77478	100.000	9452	3538	1.186	--
总计		77478	100.000	9452			



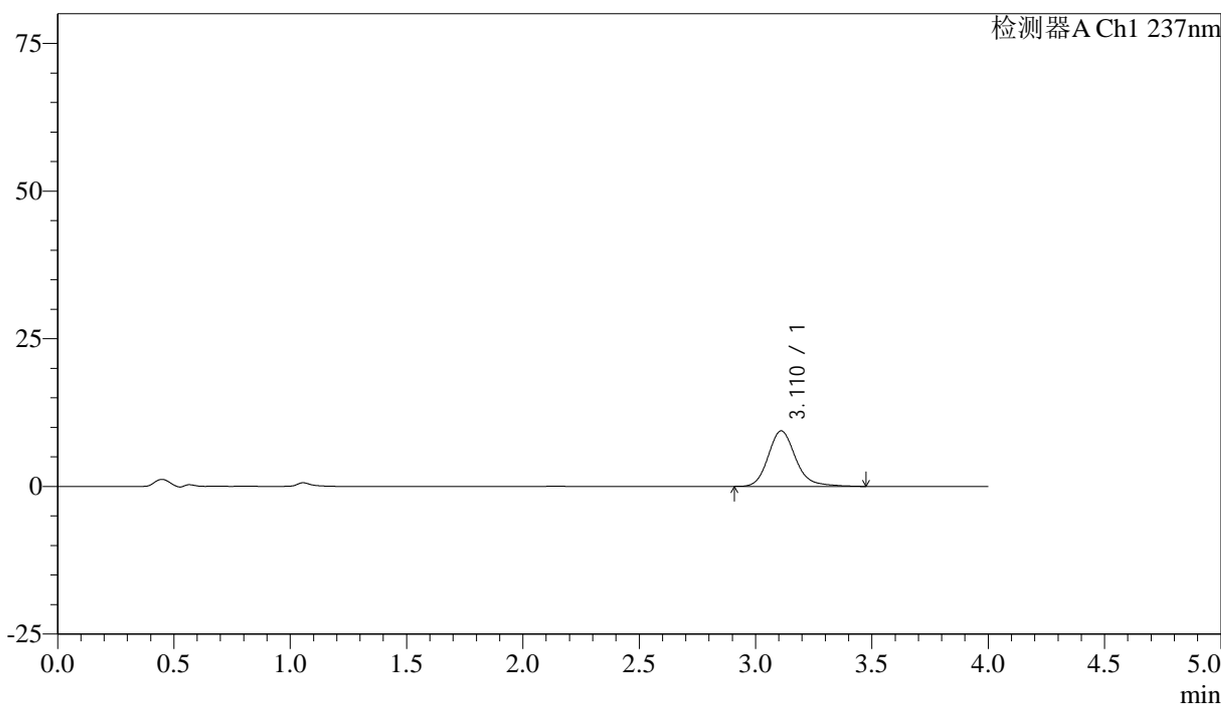
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-67-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

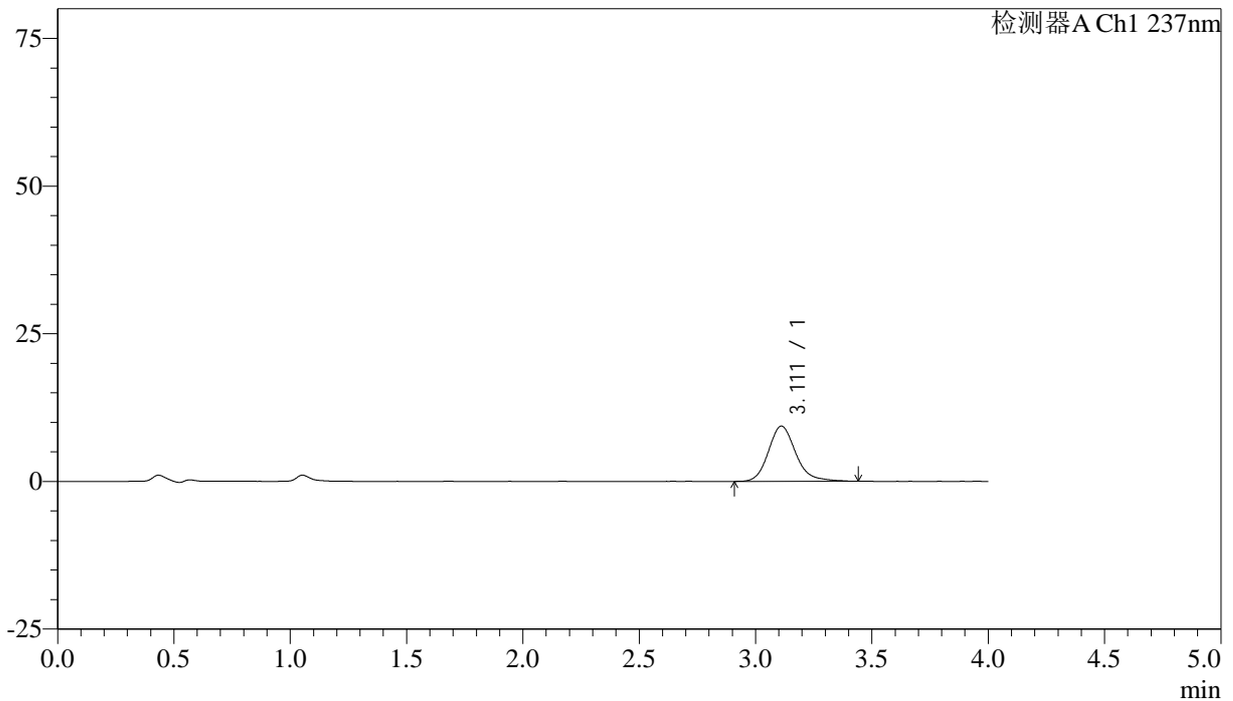
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	77154	100.000	9384	3529	1.189	--
总计		77154	100.000	9384			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-68-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:12:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	76360	100.000	9336	3539	1.181	--
总计		76360	100.000	9336			



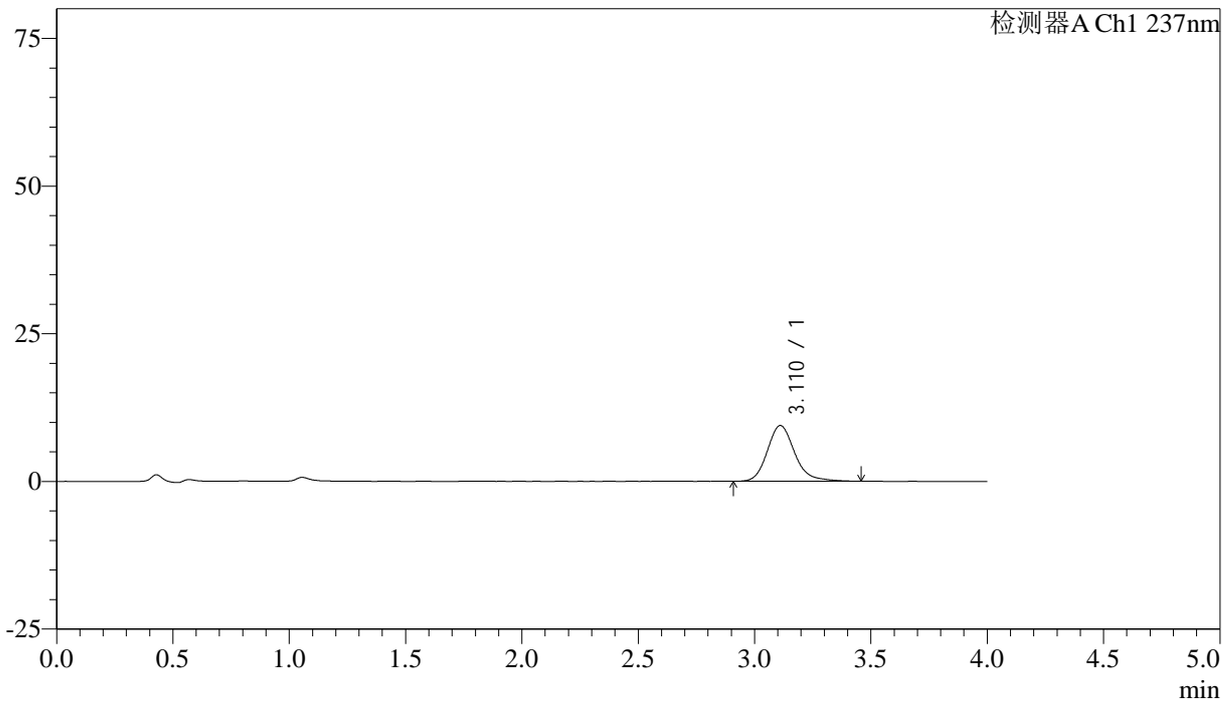
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-69-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:16:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

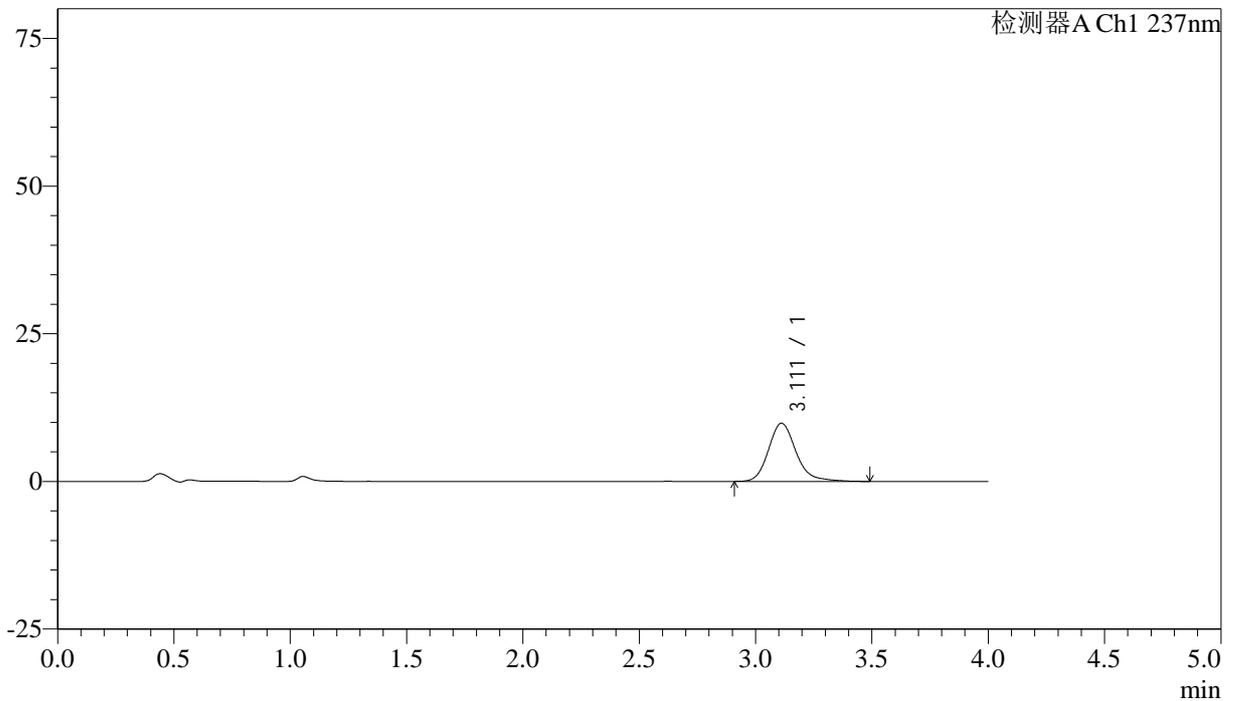
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	77292	100.000	9430	3538	1.196	--
总计		77292	100.000	9430			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-70-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:20:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	81289	100.000	9858	3521	1.197	--
总计		81289	100.000	9858			



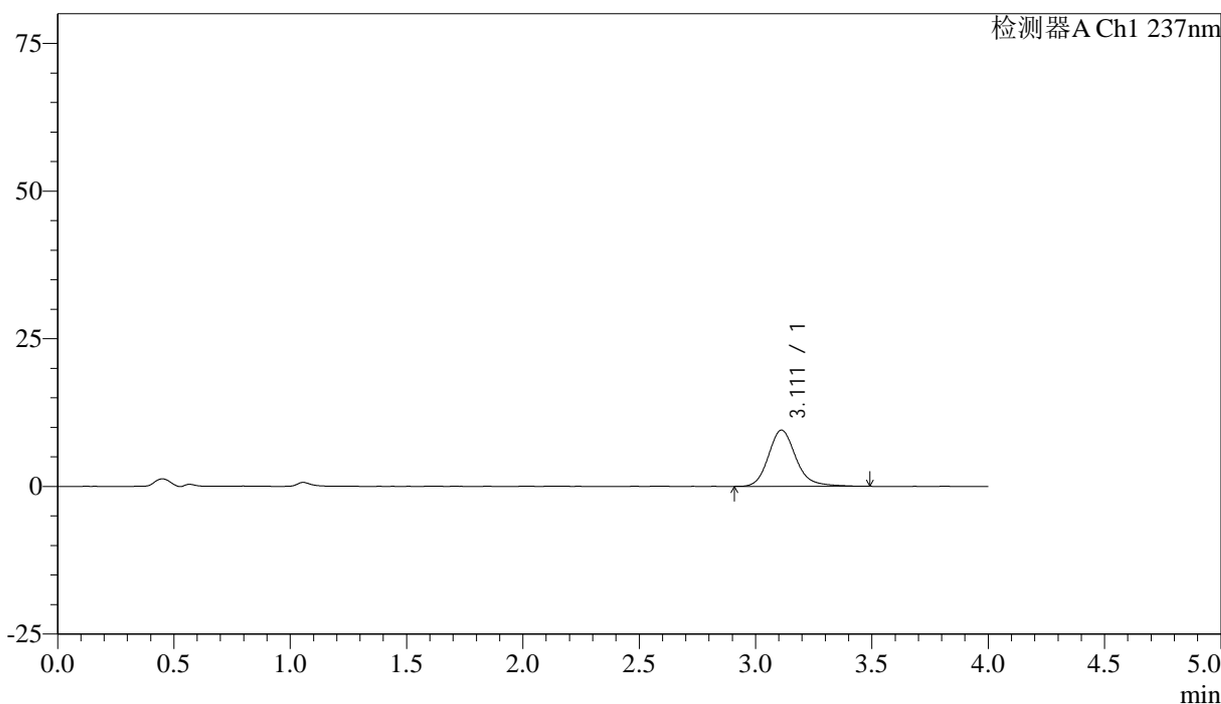
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-71-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	78359	100.000	9521	3520	1.184	--
总计		78359	100.000	9521			



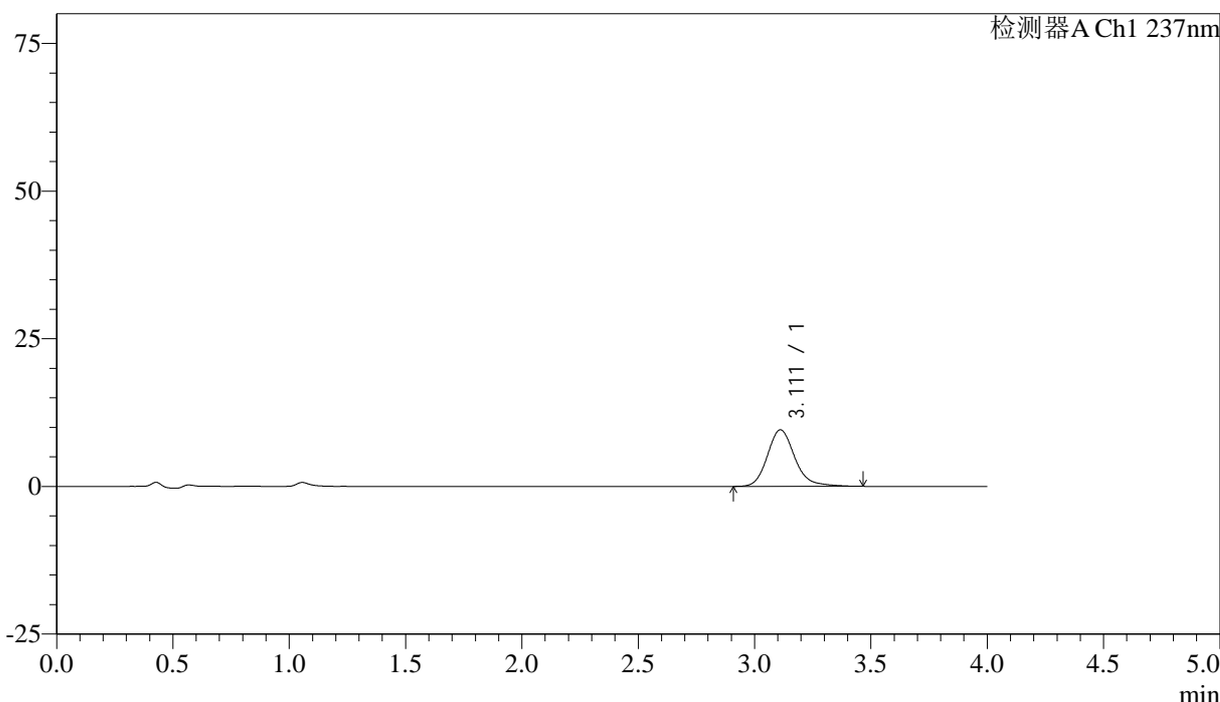
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-72-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	78589	100.000	9574	3534	1.191	--
总计		78589	100.000	9574			



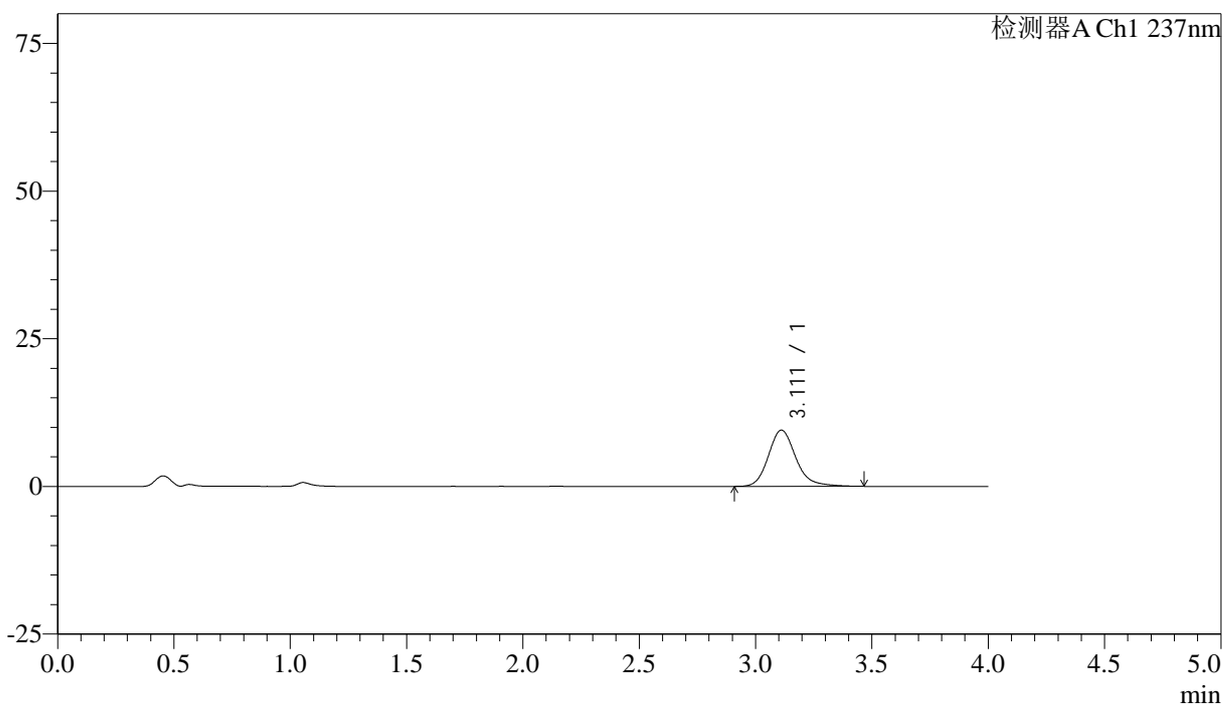
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-73-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:34:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	78213	100.000	9524	3535	1.189	--
总计		78213	100.000	9524			



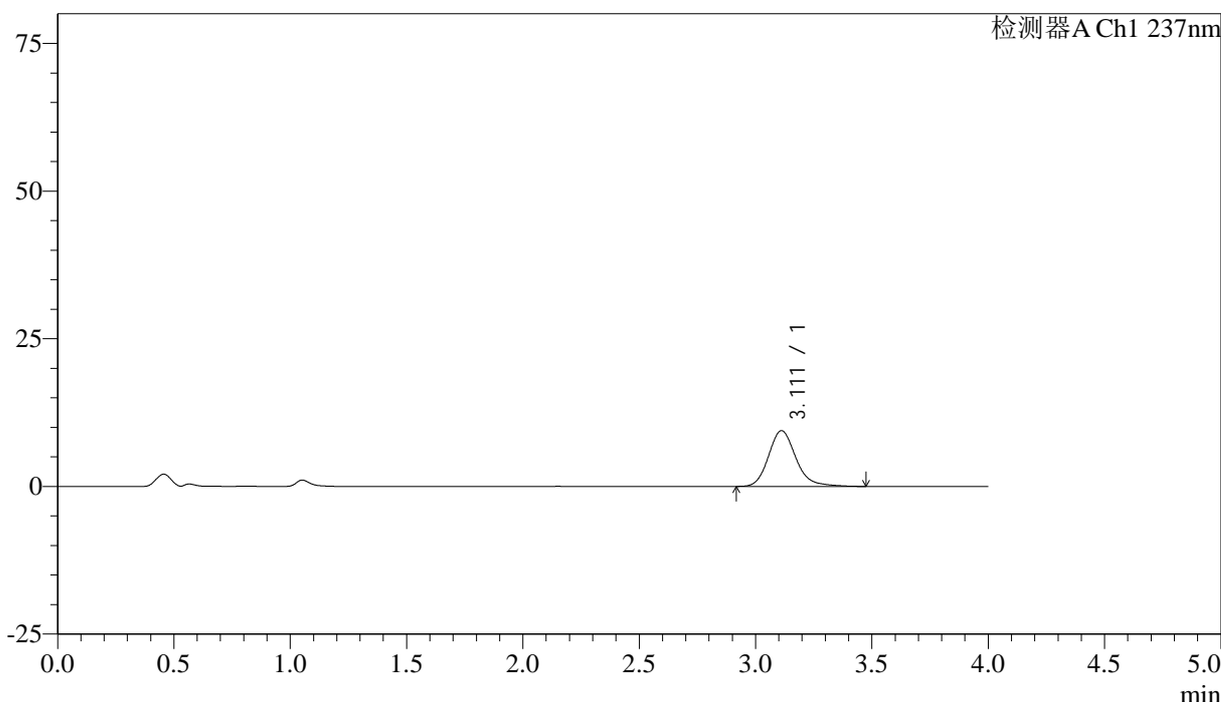
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-74-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 18:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

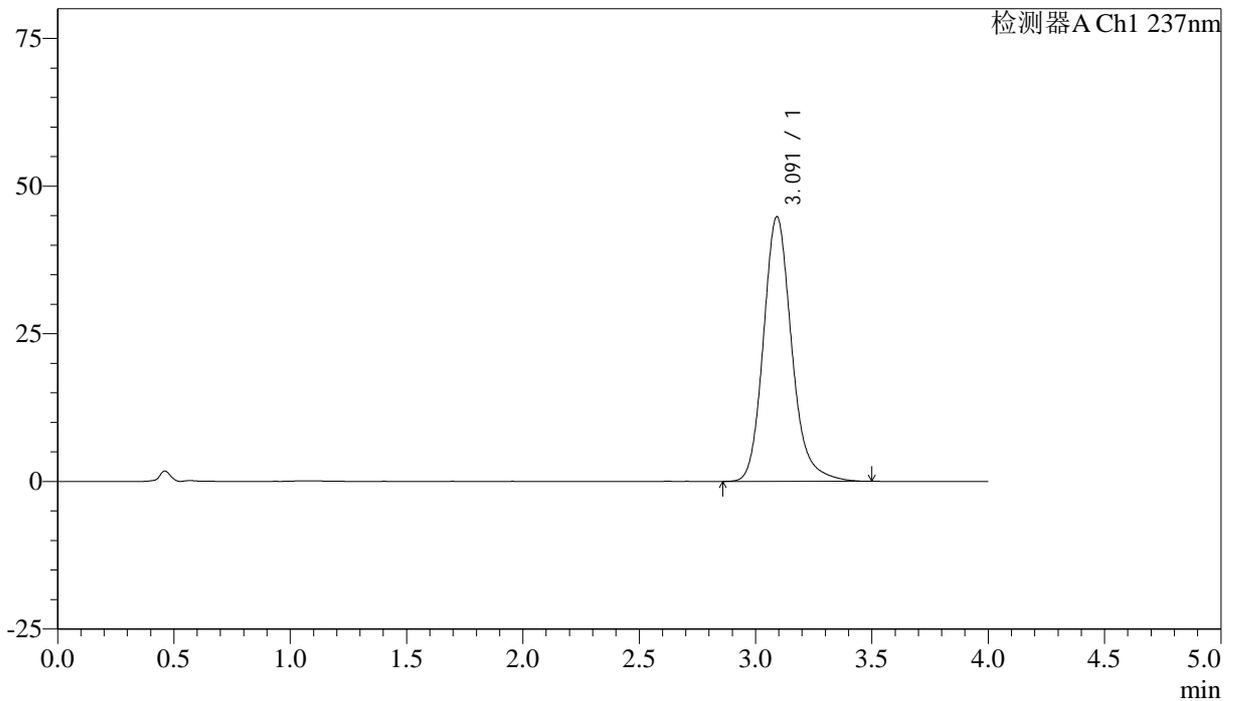
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	77468	100.000	9439	3518	1.192	--
总计		77468	100.000	9439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-112/18-75-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:43:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

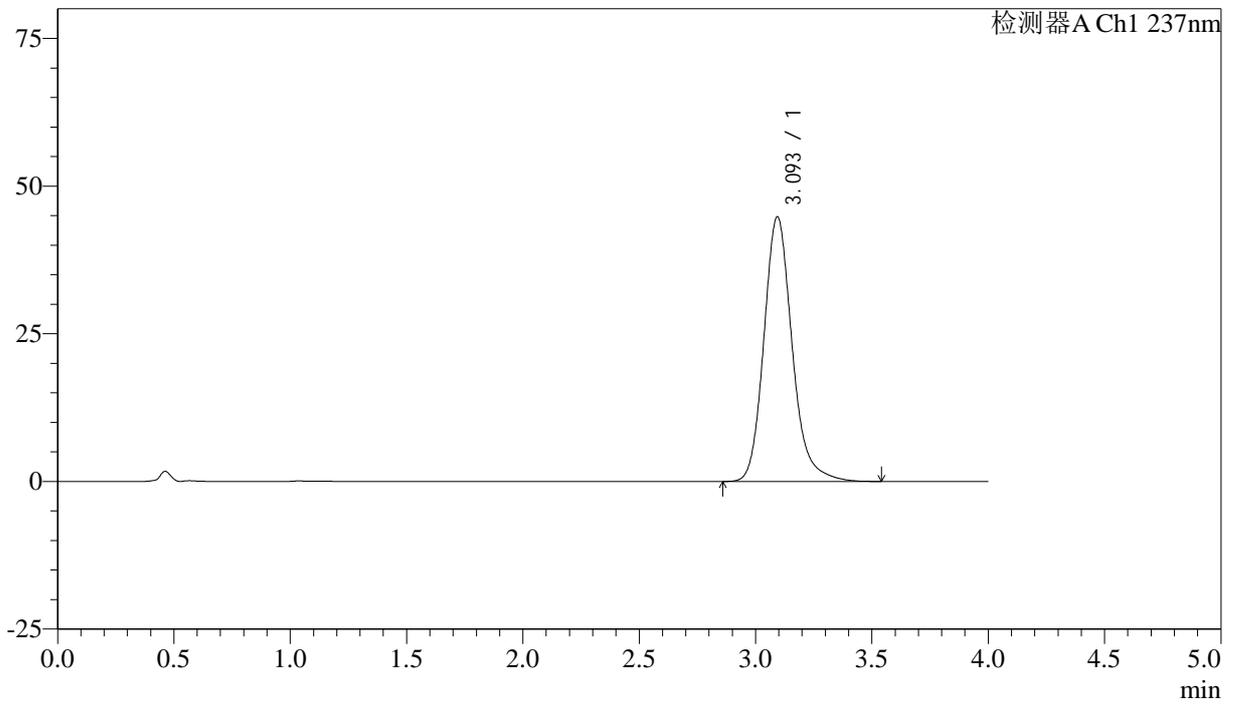
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	378239	100.000	44749	3283	1.182	--
总计		378239	100.000	44749			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-76-2 - 540383p-cbj-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:47:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	378846	100.000	44730	3285	1.182	--
总计		378846	100.000	44730			



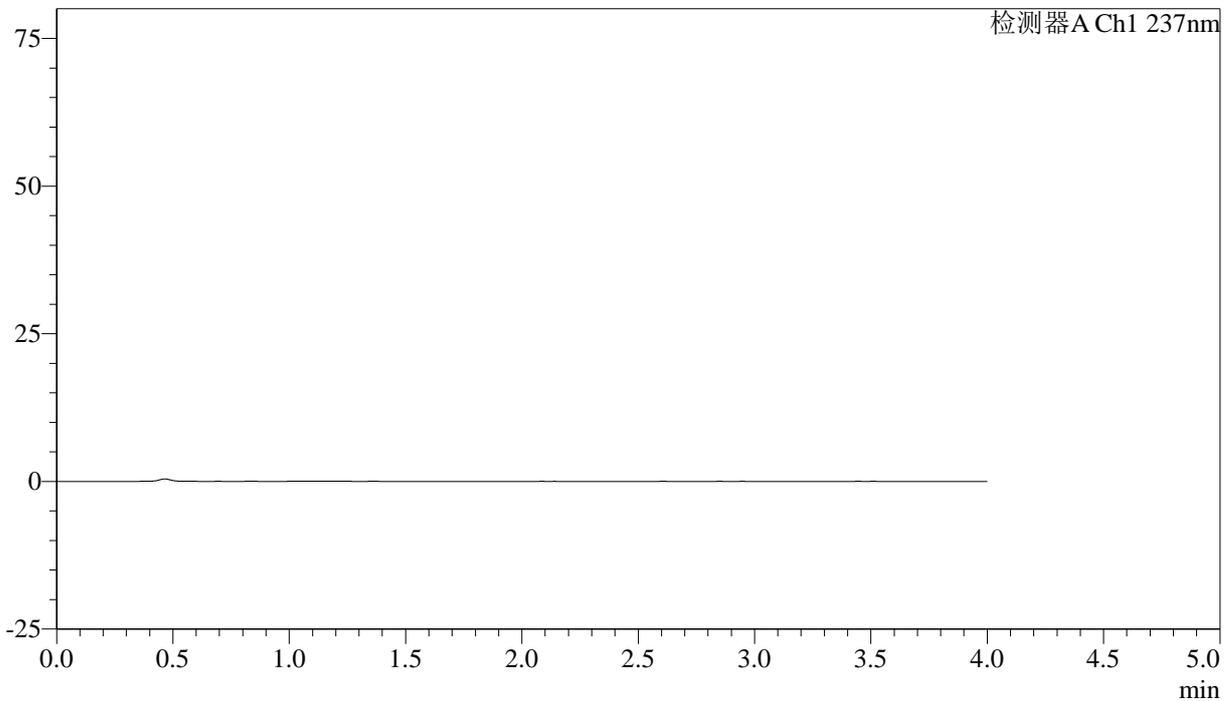
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-77-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:51:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

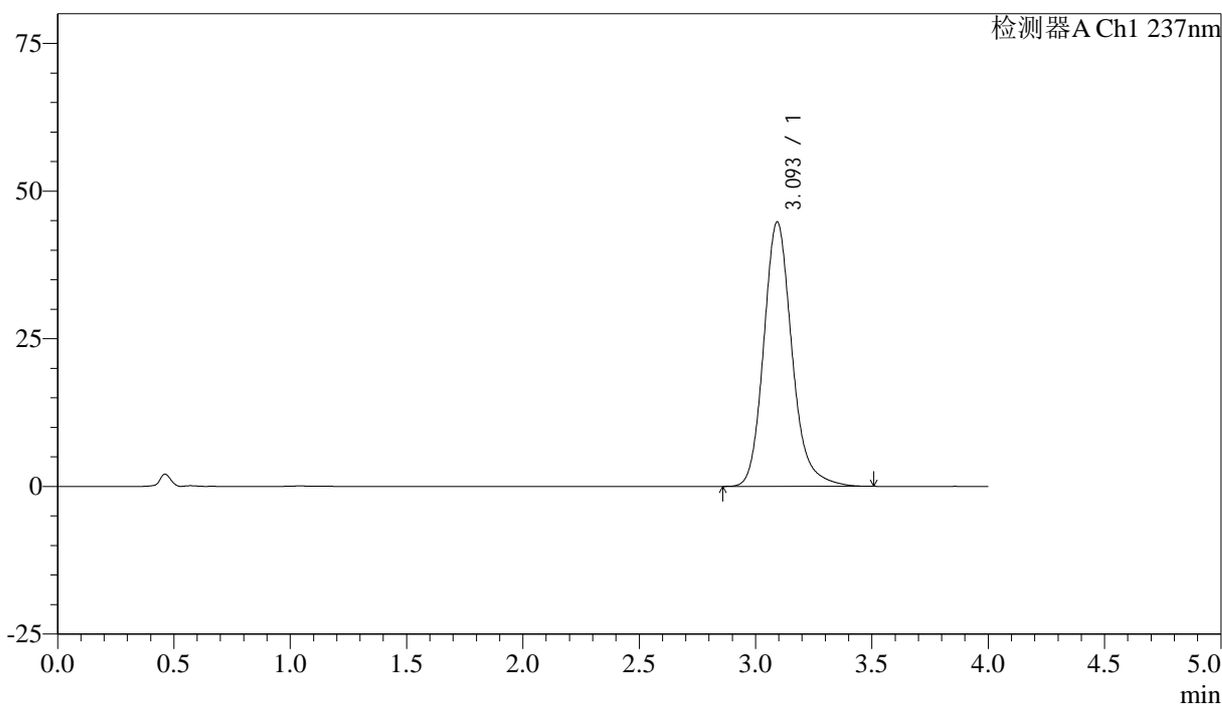
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-78-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 18:56:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

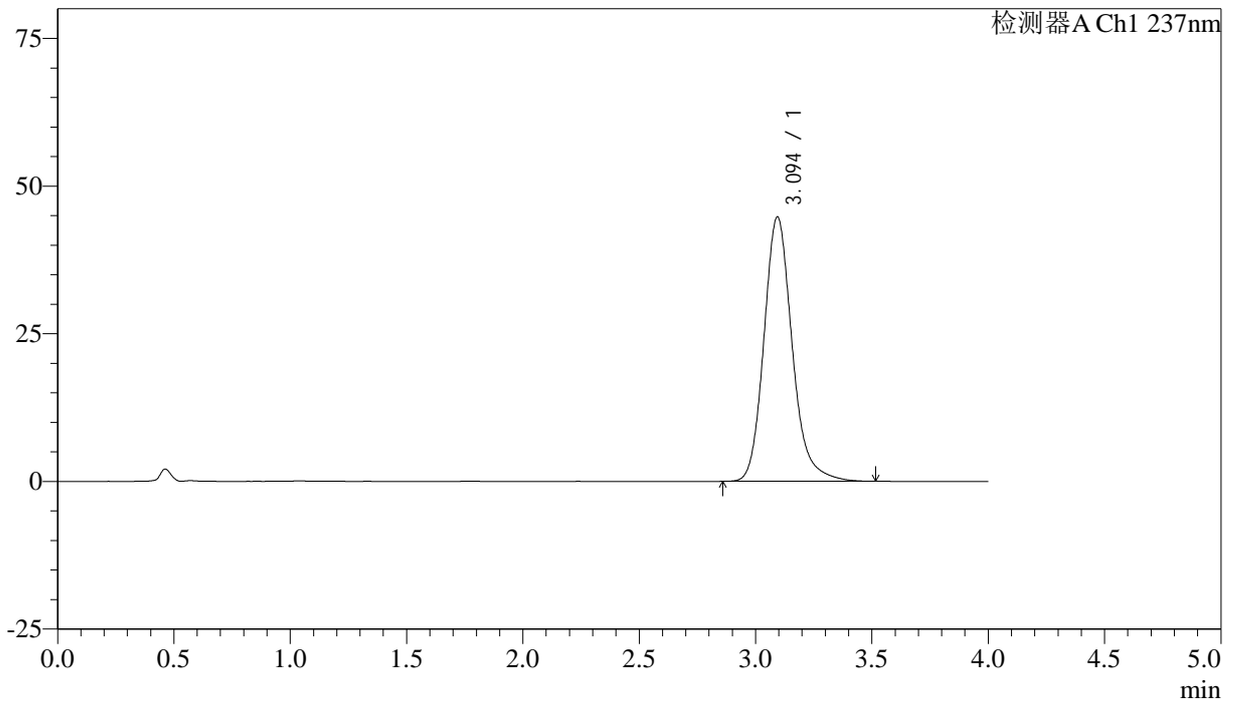
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	378384	100.000	44657	3280	1.182	--
总计		378384	100.000	44657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-79-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:00:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

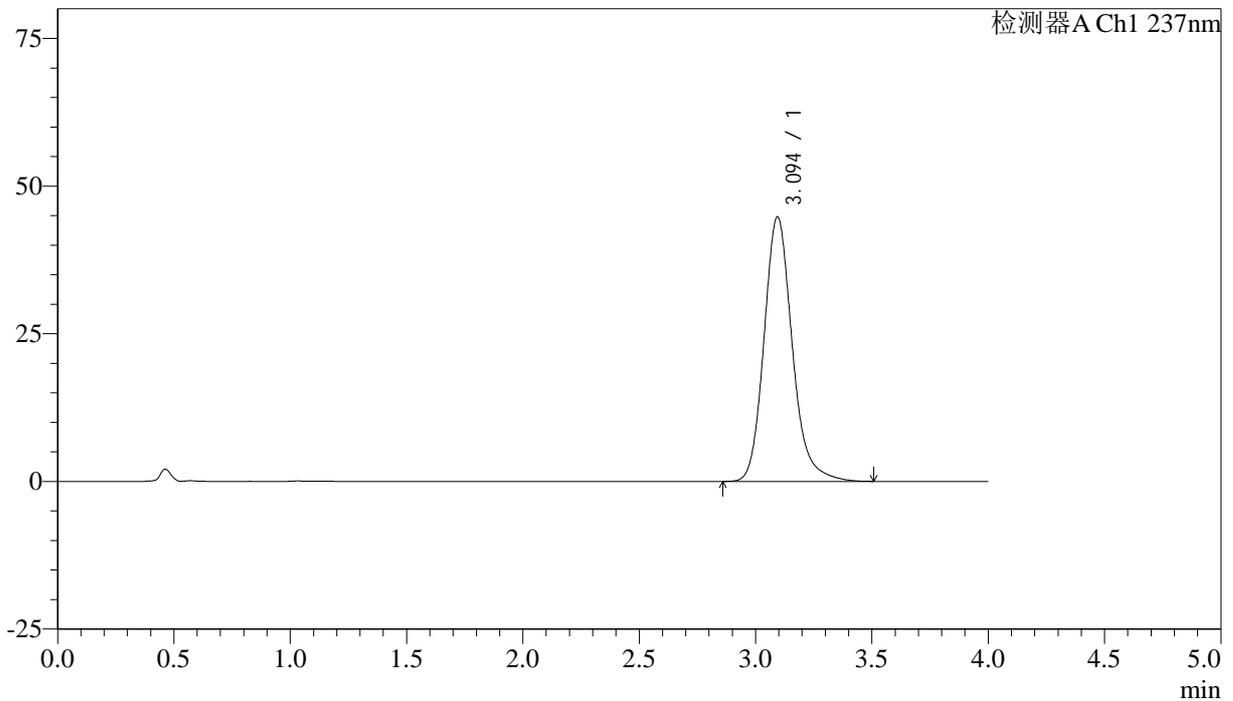
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	378314	100.000	44701	3284	1.183	--
总计		378314	100.000	44701			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-80-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:04:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

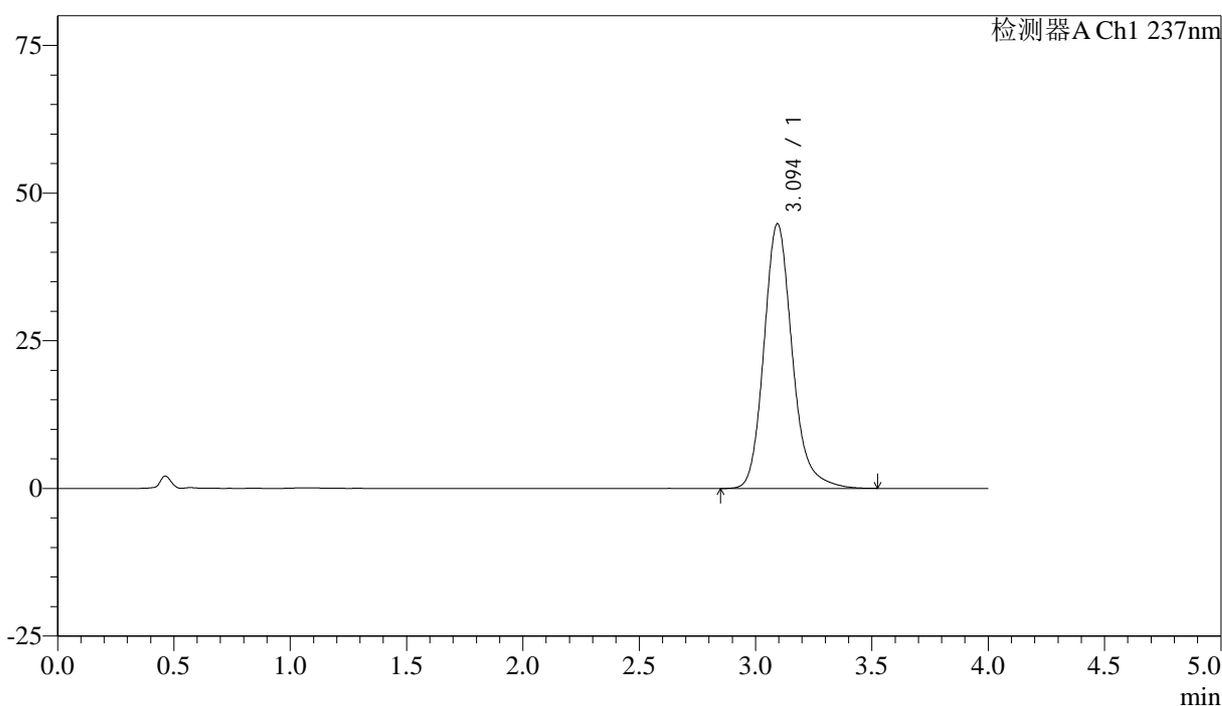
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	378581	100.000	44758	3279	1.180	--
总计		378581	100.000	44758			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-81-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:09:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	379120	100.000	44764	3280	1.183	--
总计		379120	100.000	44764			



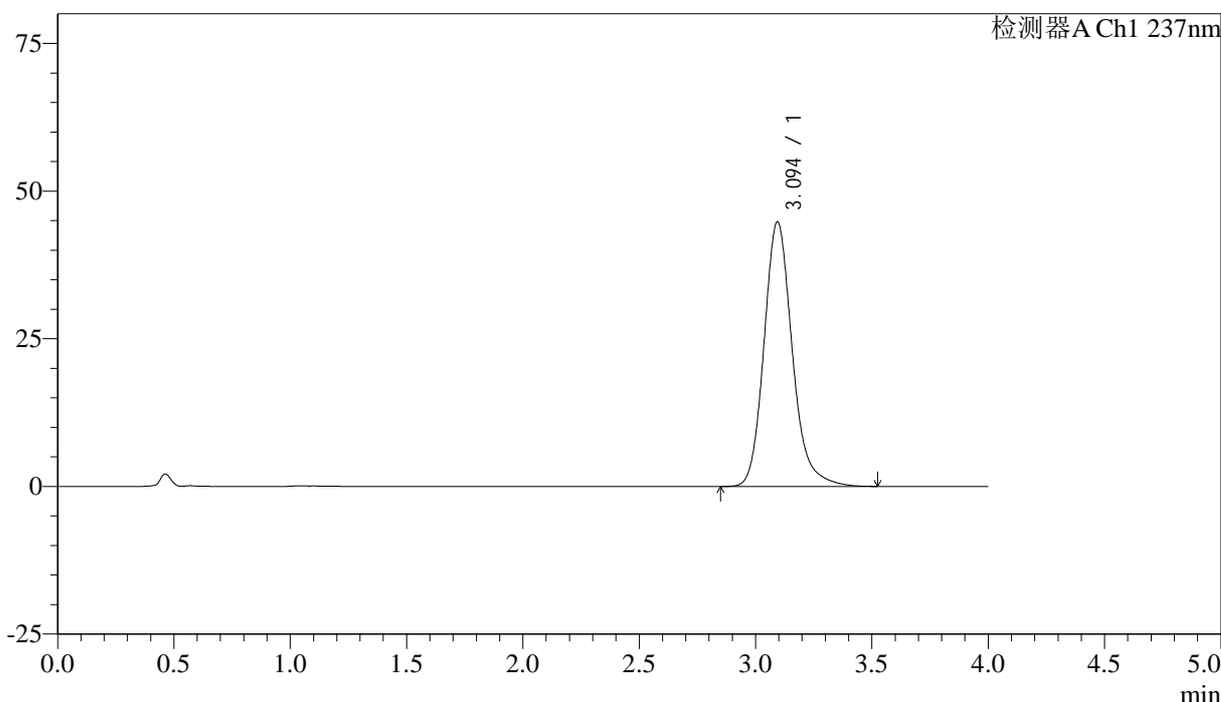
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-82-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

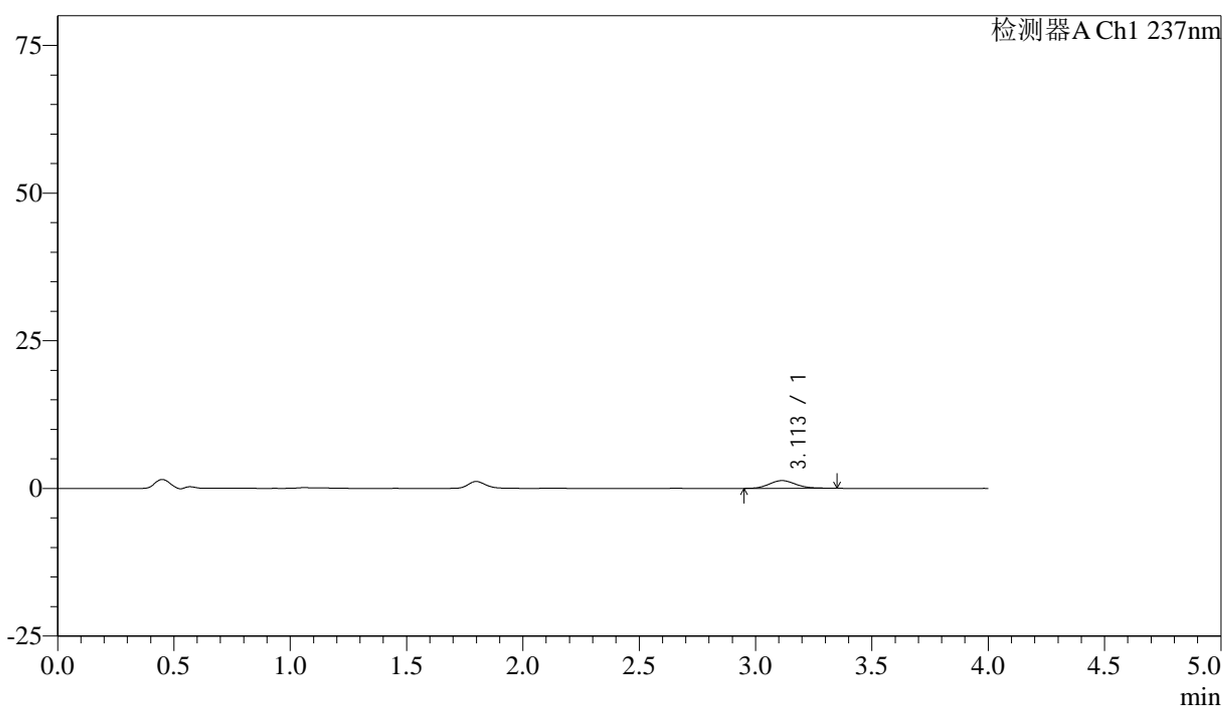
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	379141	100.000	44761	3282	1.183	--
总计		379141	100.000	44761			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-83-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:18:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	10394	100.000	1311	3641	1.168	--
总计		10394	100.000	1311			



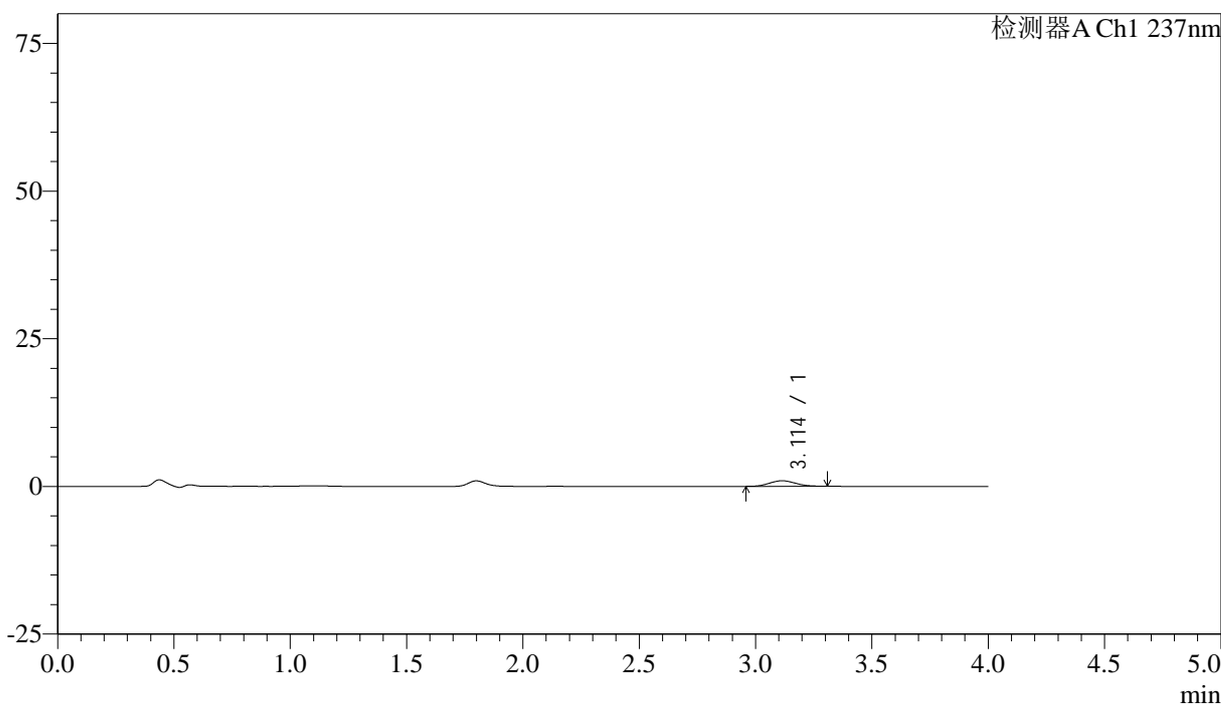
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-84-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	7352	100.000	942	3637	1.105	--
总计		7352	100.000	942			



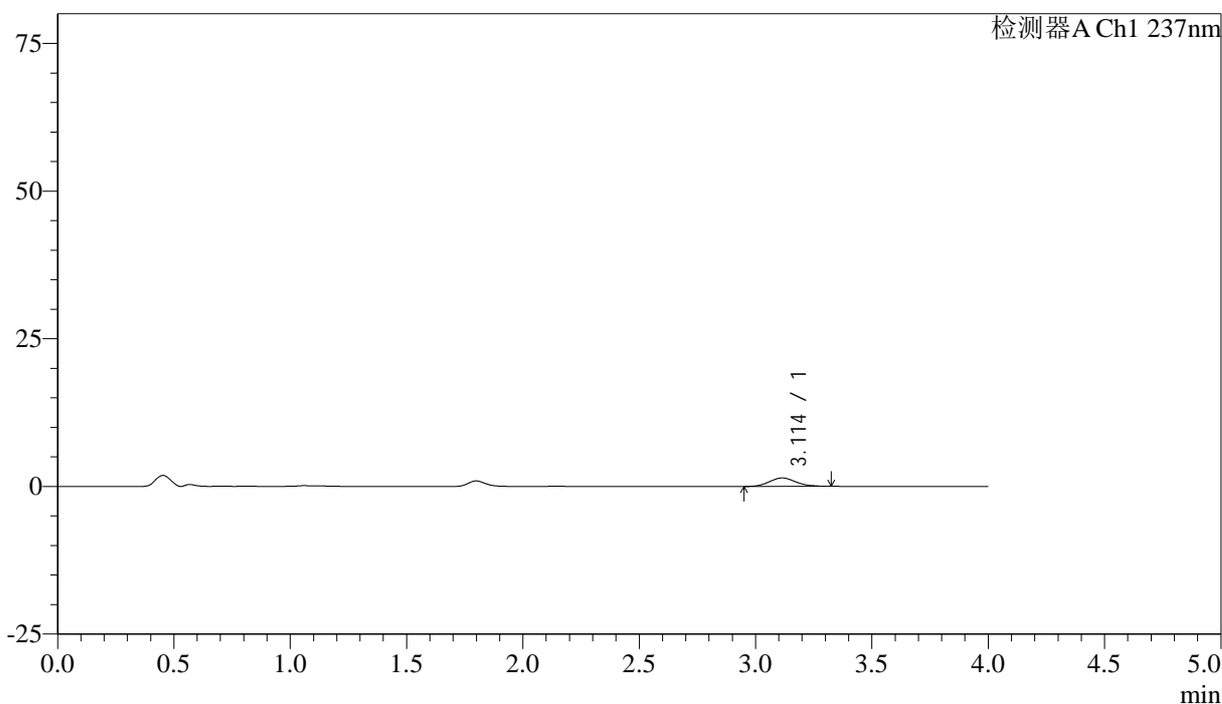
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-85-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:26:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	11304	100.000	1435	3612	1.109	--
总计		11304	100.000	1435			



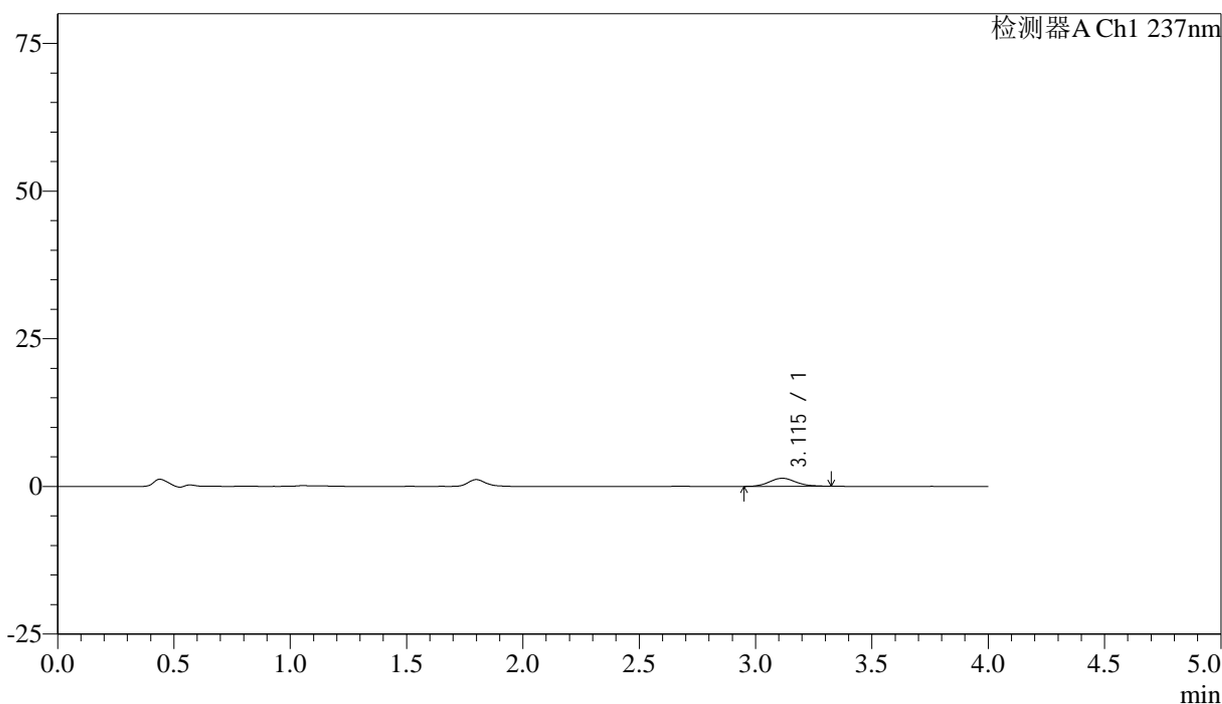
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-86-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:31:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:09:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	10715	100.000	1361	3734	1.114	--
总计		10715	100.000	1361			



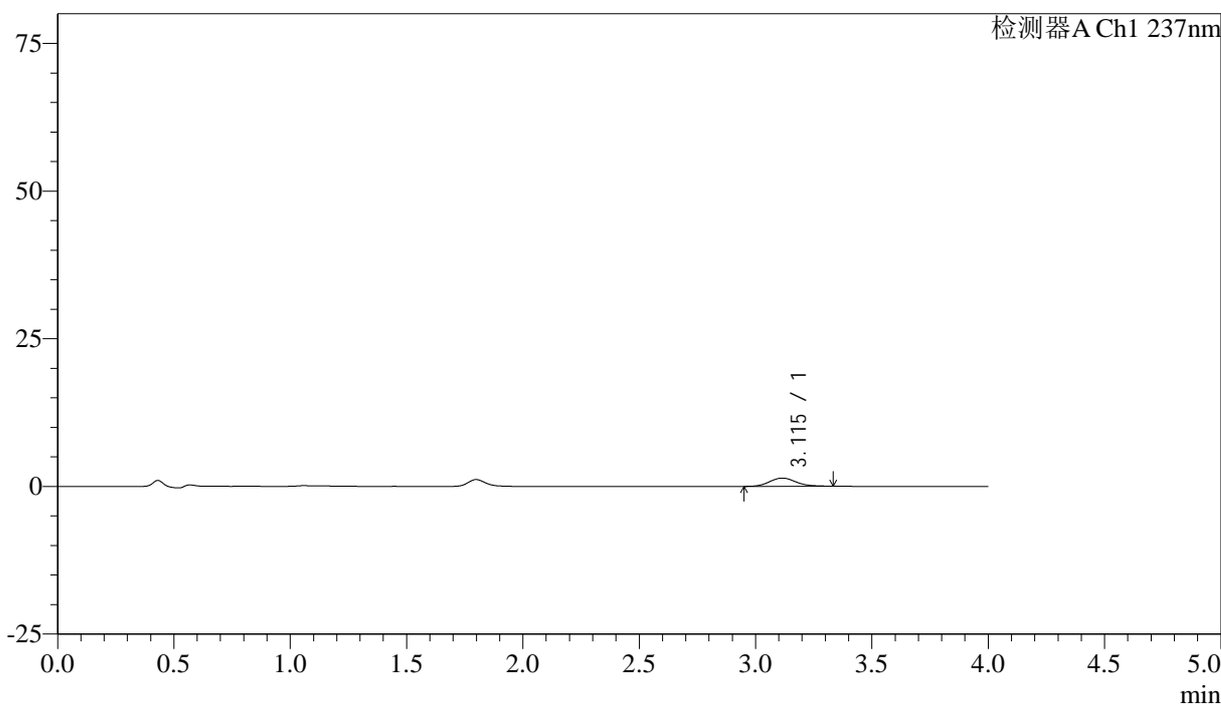
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-87-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	11109	100.000	1401	3597	1.153	--
总计		11109	100.000	1401			



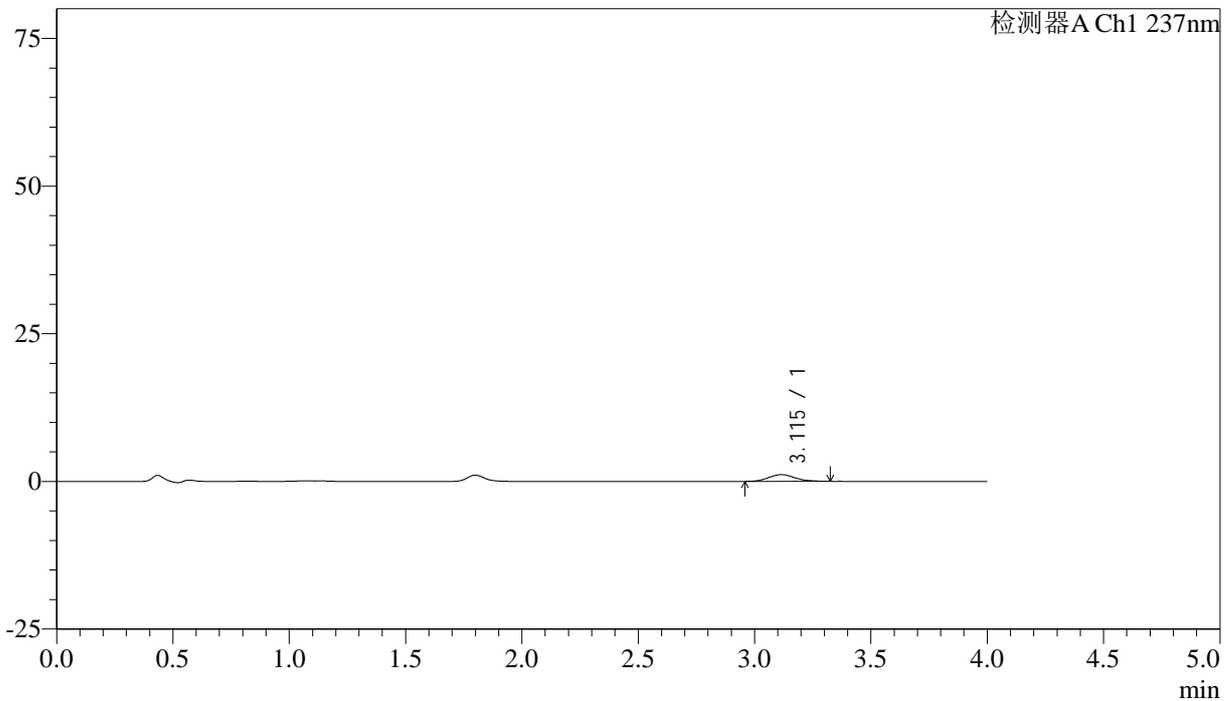
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-88-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:40:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	8935	100.000	1136	3637	1.126	--
总计		8935	100.000	1136			



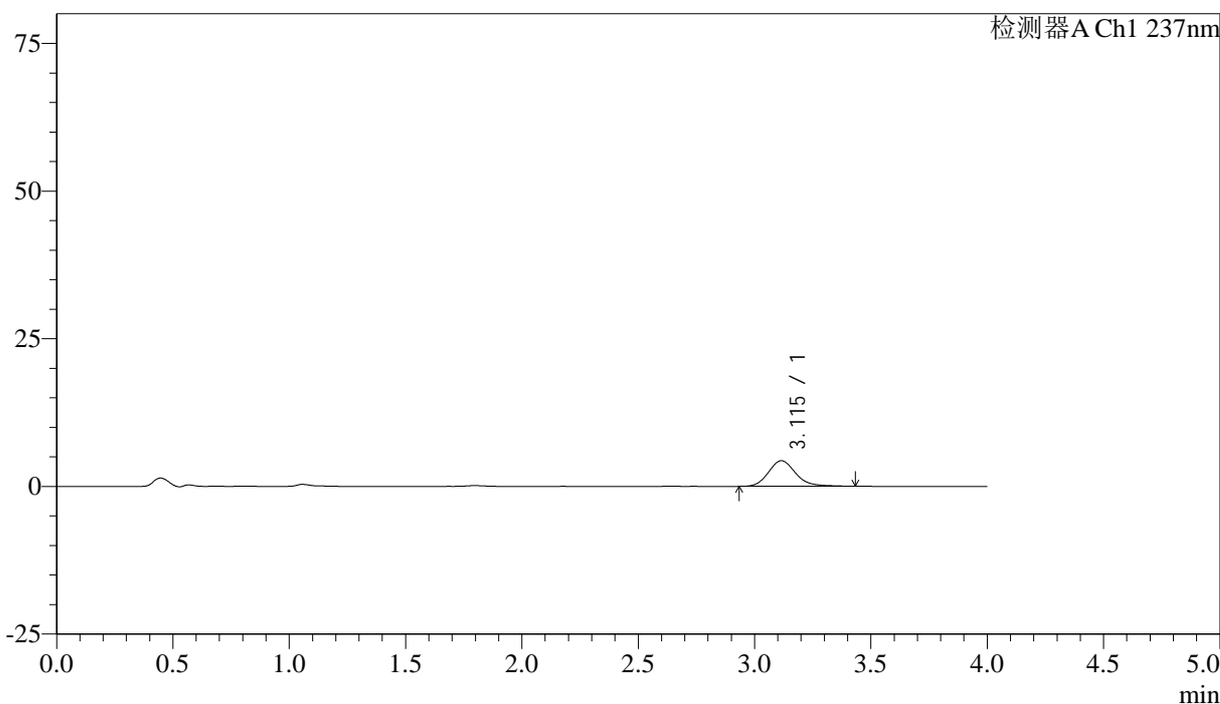
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-89-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

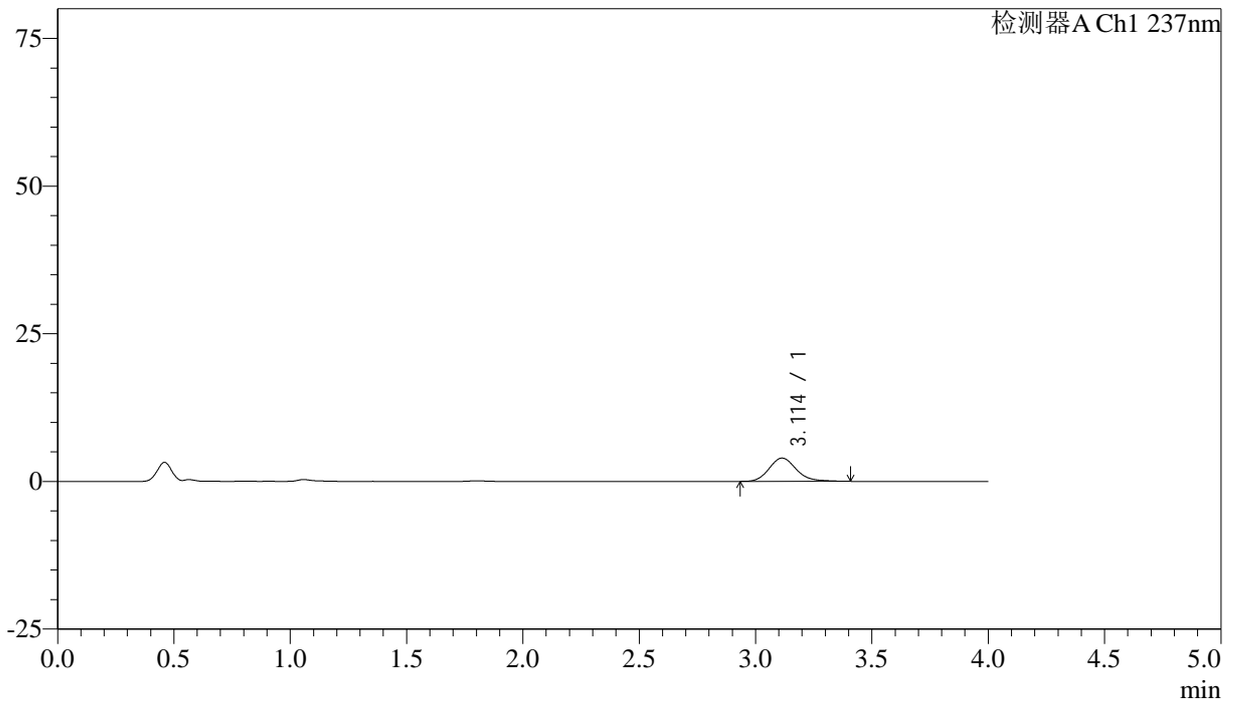
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	35447	100.000	4336	3518	1.191	--
总计		35447	100.000	4336			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-90-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:48:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	32053	100.000	3948	3581	1.164	--
总计		32053	100.000	3948			



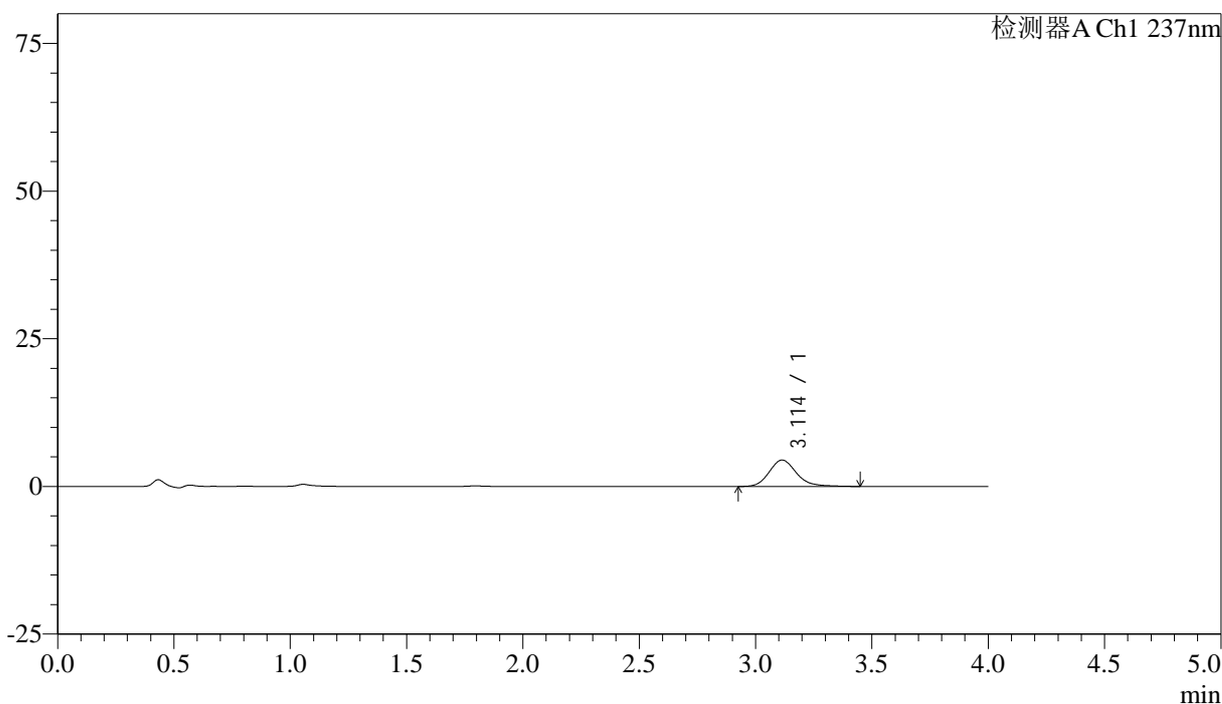
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-91-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 19:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	36608	100.000	4478	3540	1.186	--
总计		36608	100.000	4478			



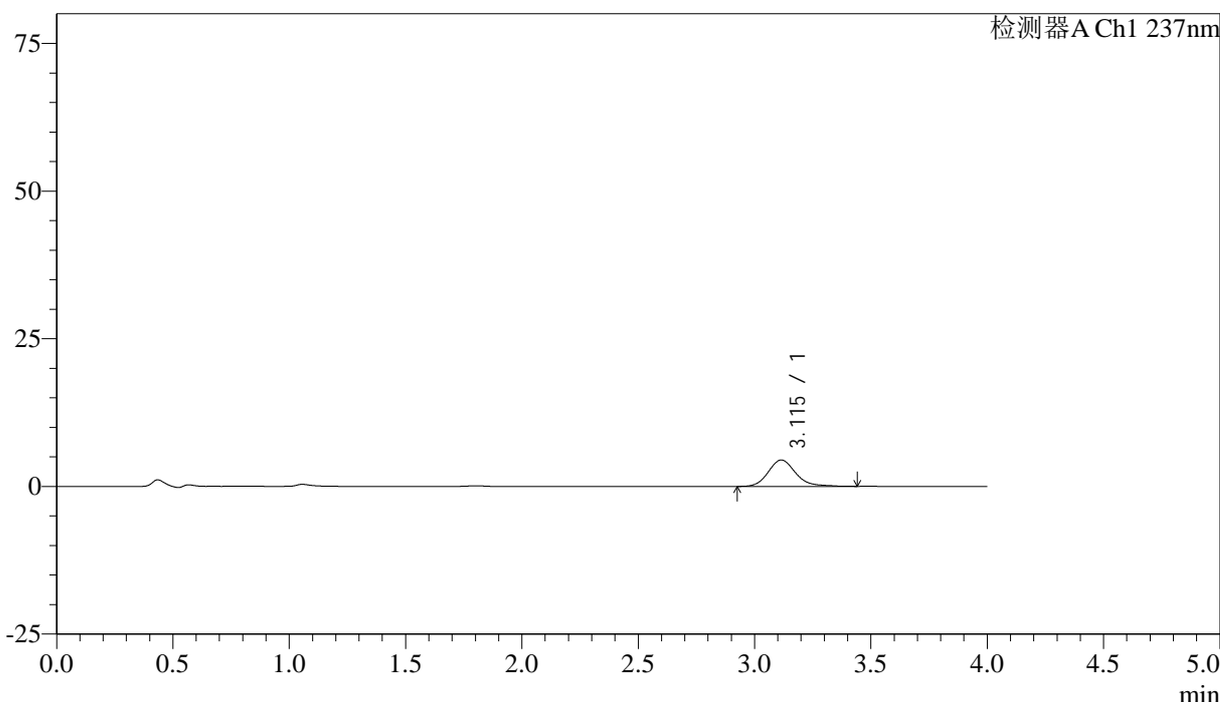
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-92-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 19:57:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

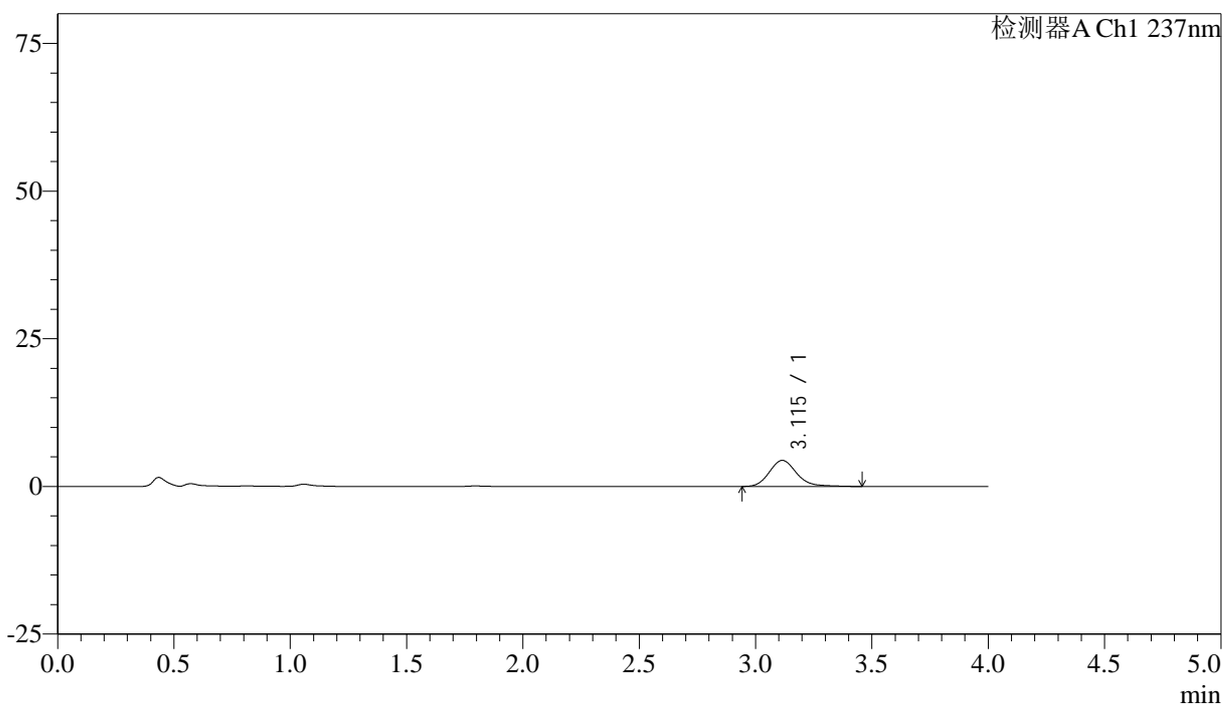
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	36840	100.000	4478	3527	1.197	--
总计		36840	100.000	4478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-93-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:01:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	36216	100.000	4423	3519	1.185	--
总计		36216	100.000	4423			



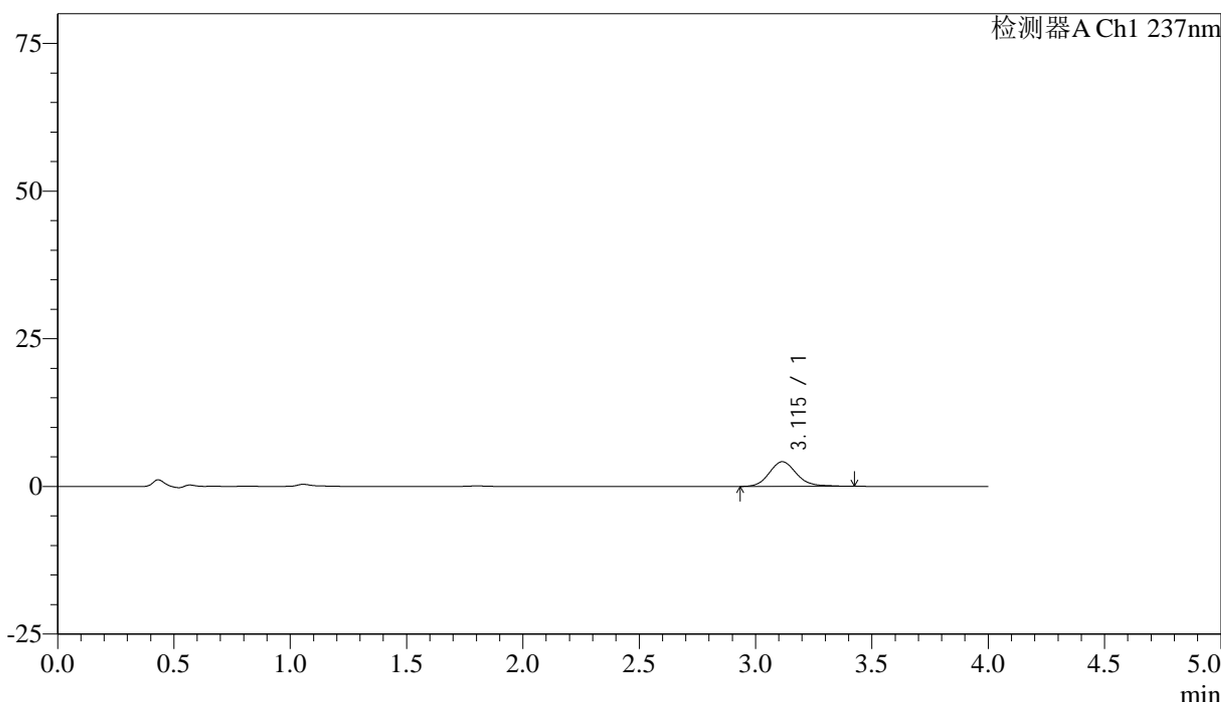
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-94-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:06:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	34157	100.000	4181	3504	1.151	--
总计		34157	100.000	4181			



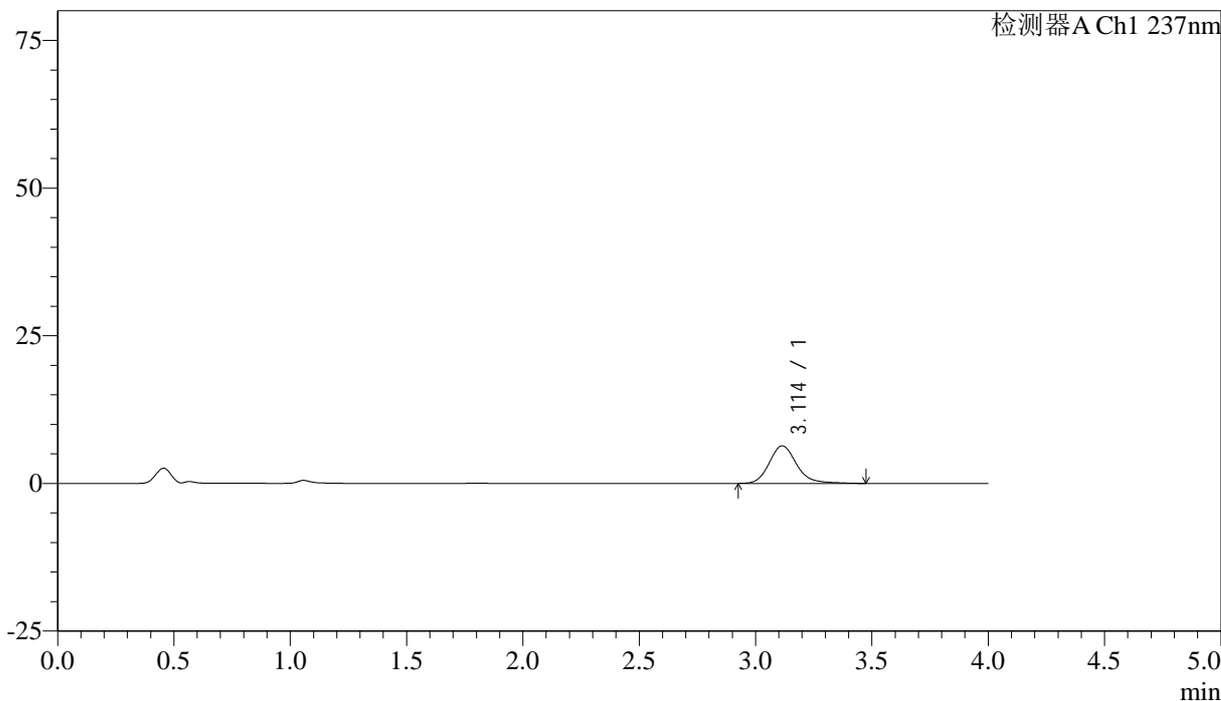
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-95-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	52307	100.000	6361	3529	1.186	--
总计		52307	100.000	6361			



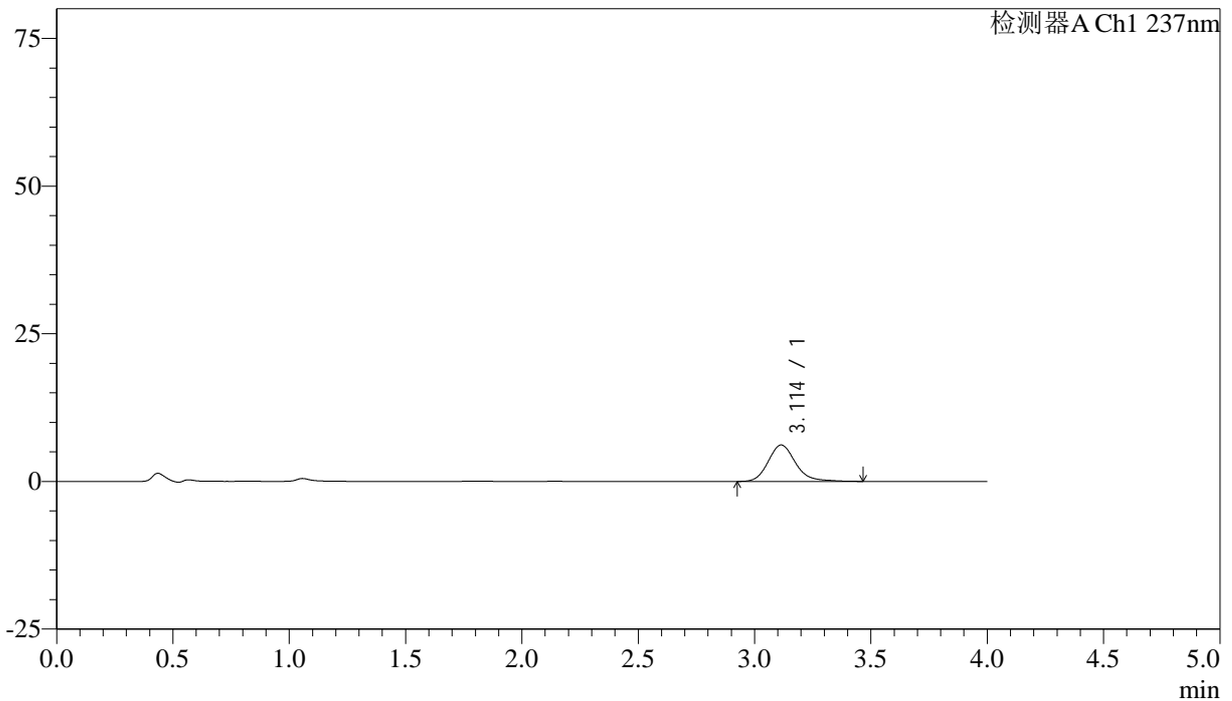
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-96-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:15:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

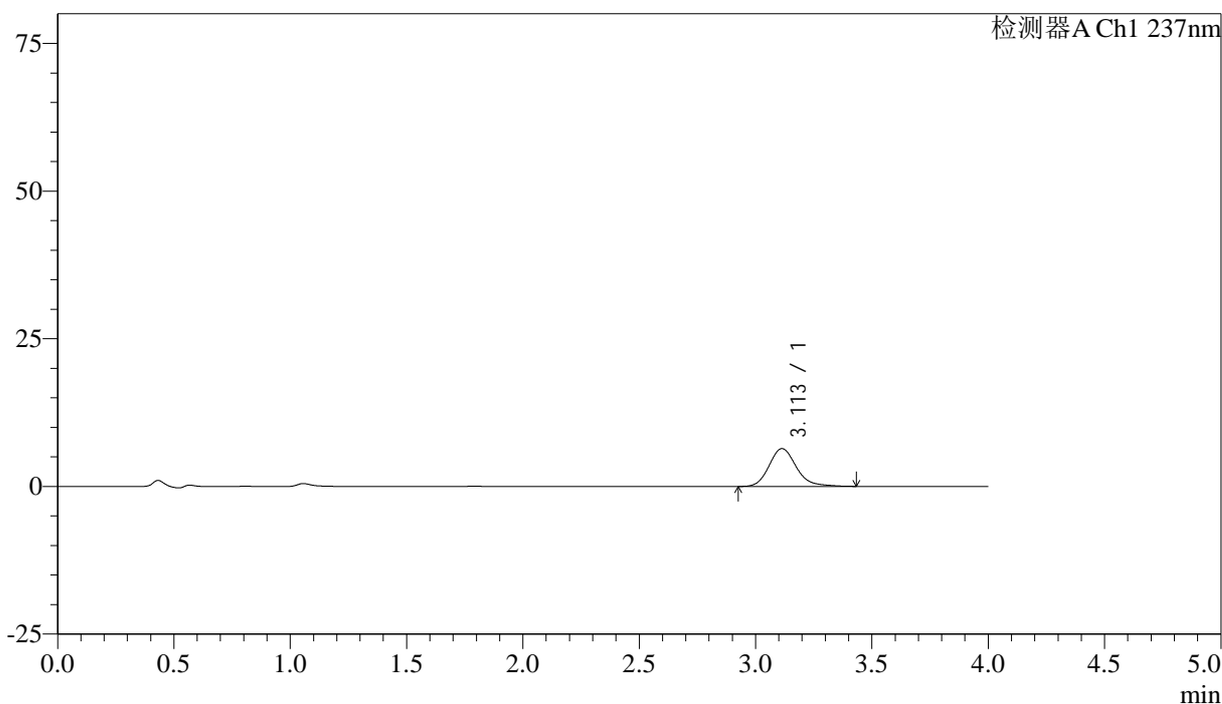
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	50480	100.000	6172	3536	1.188	--
总计		50480	100.000	6172			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-97-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:19:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

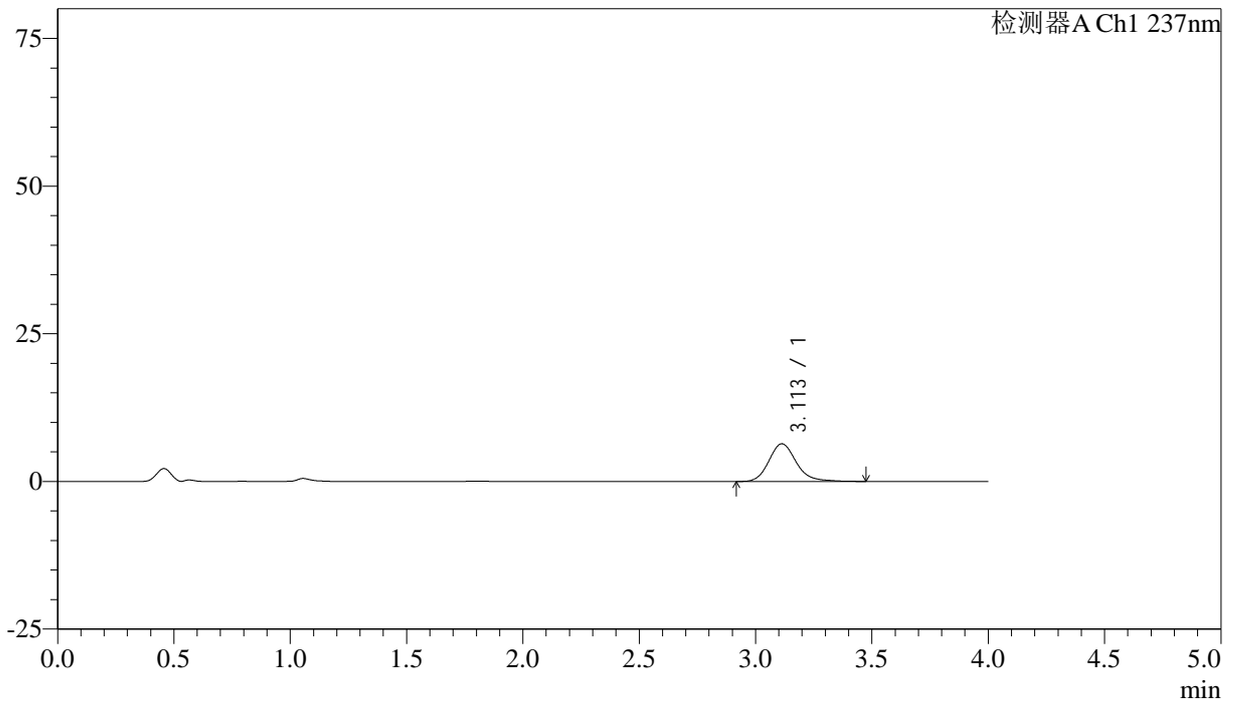
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	52379	100.000	6412	3555	1.193	--
总计		52379	100.000	6412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-98-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:23:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

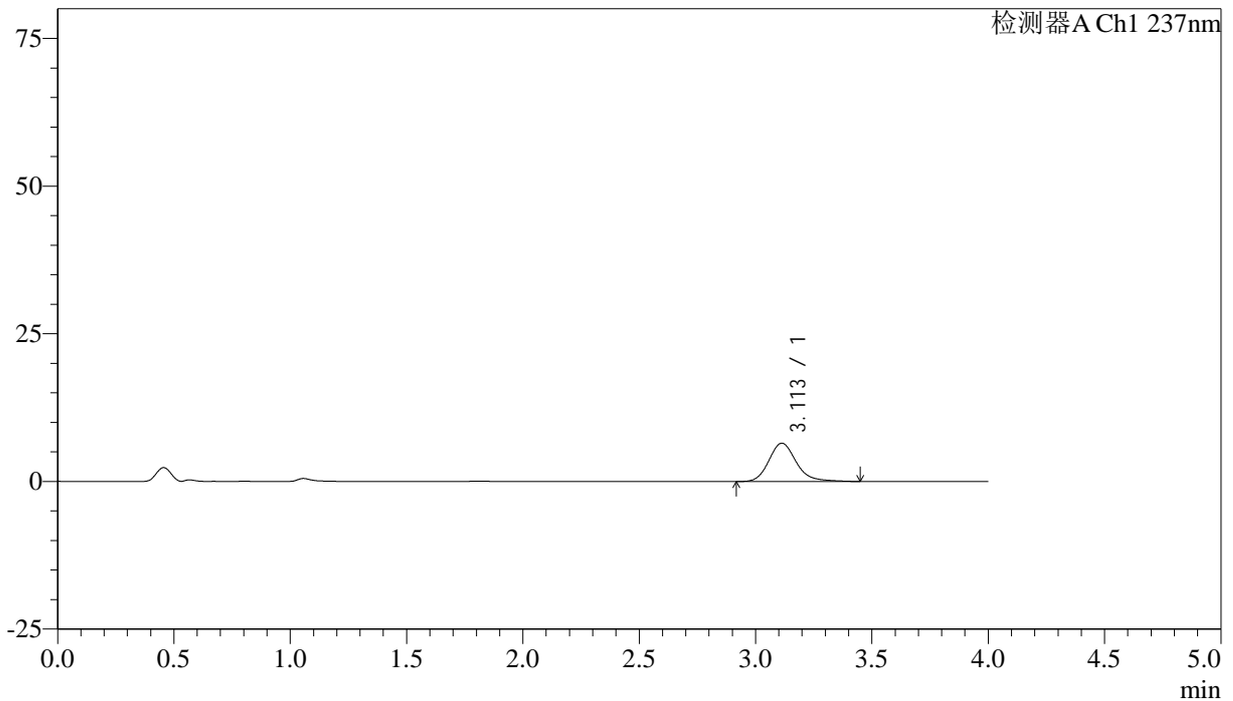
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	52529	100.000	6398	3521	1.181	--
总计		52529	100.000	6398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-99-2 - 540383p-cbjz-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:28:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	53366	100.000	6499	3526	1.192	--
总计		53366	100.000	6499			



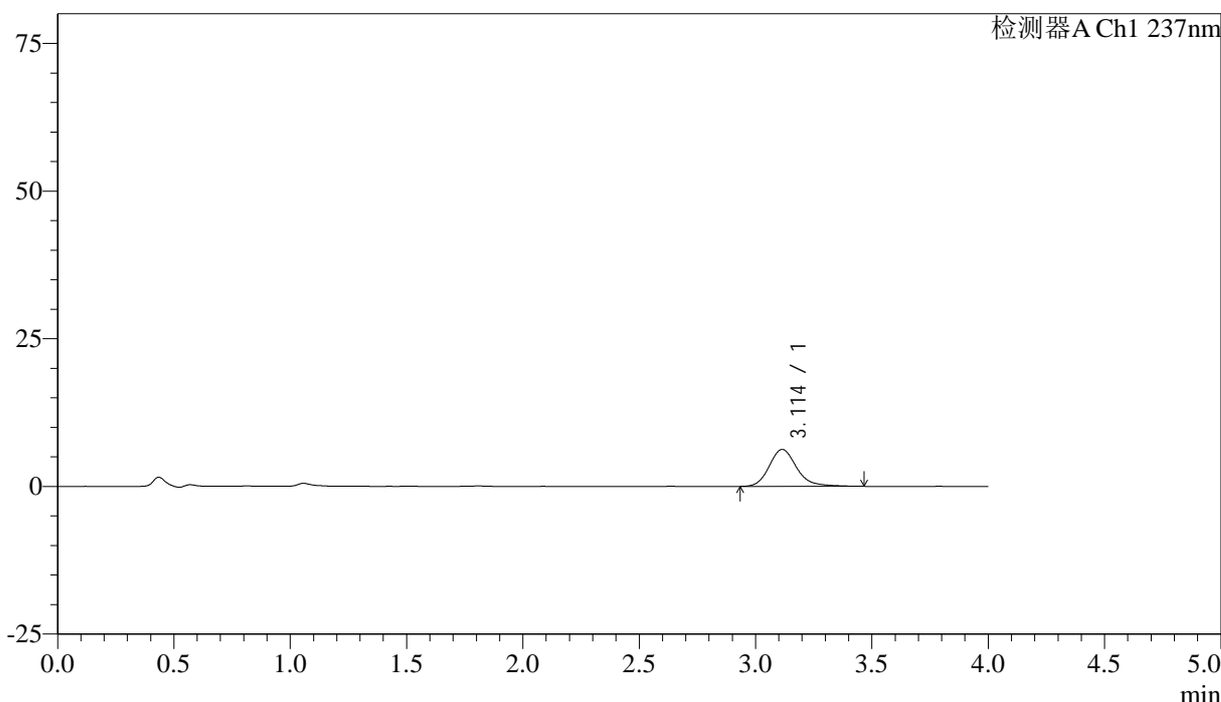
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-100-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	51331	100.000	6251	3540	1.195	--
总计		51331	100.000	6251			



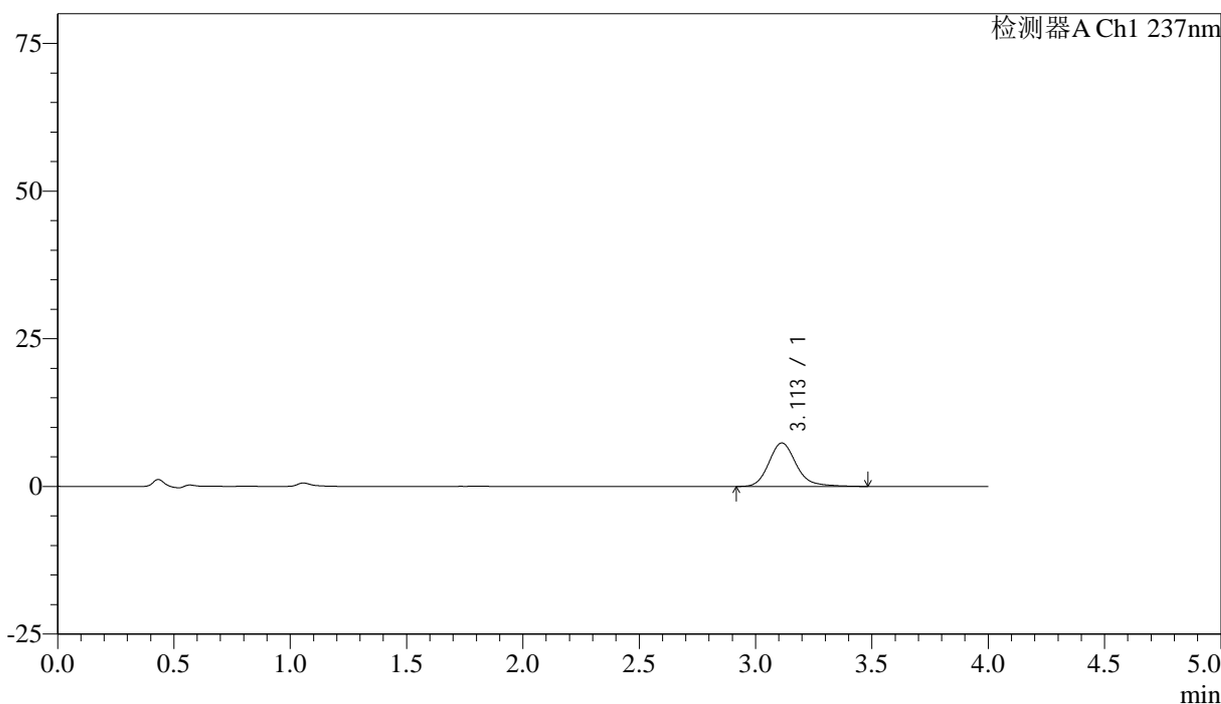
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-101-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	60671	100.000	7376	3539	1.190	--
总计		60671	100.000	7376			



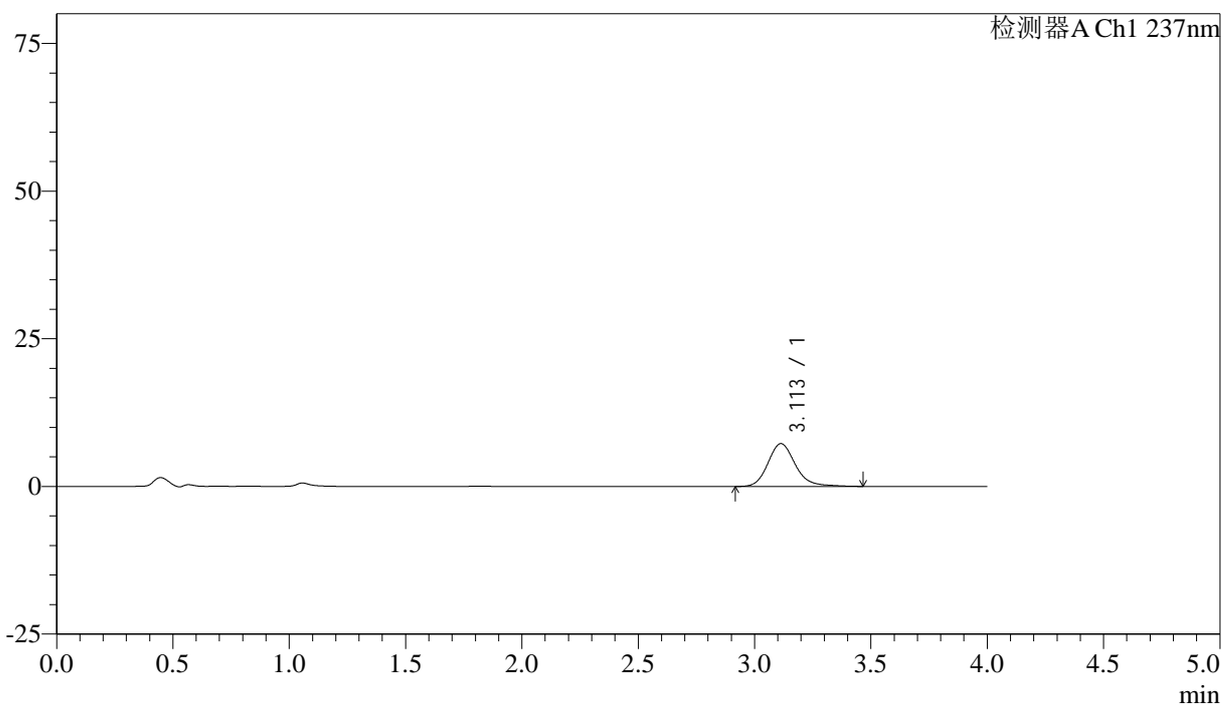
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-102-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 20:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

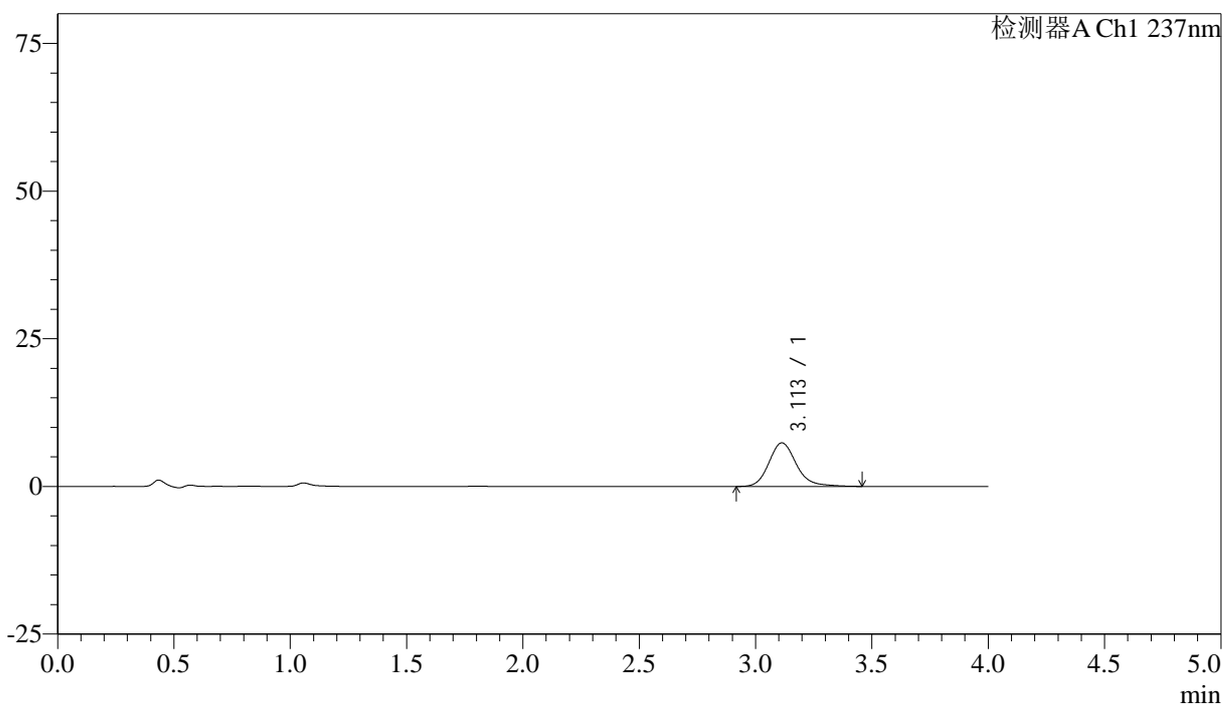
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	59448	100.000	7255	3526	1.183	--
总计		59448	100.000	7255			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-103-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:45:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

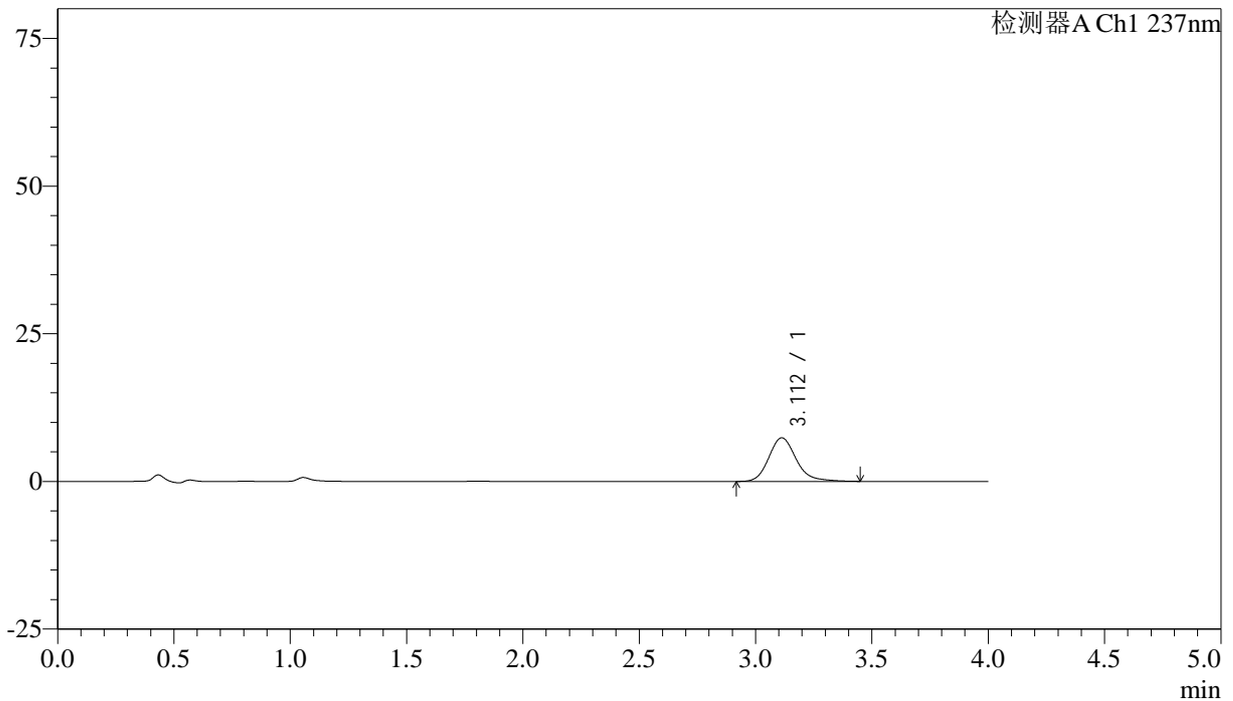
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	60697	100.000	7387	3530	1.185	--
总计		60697	100.000	7387			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-104-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:49:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

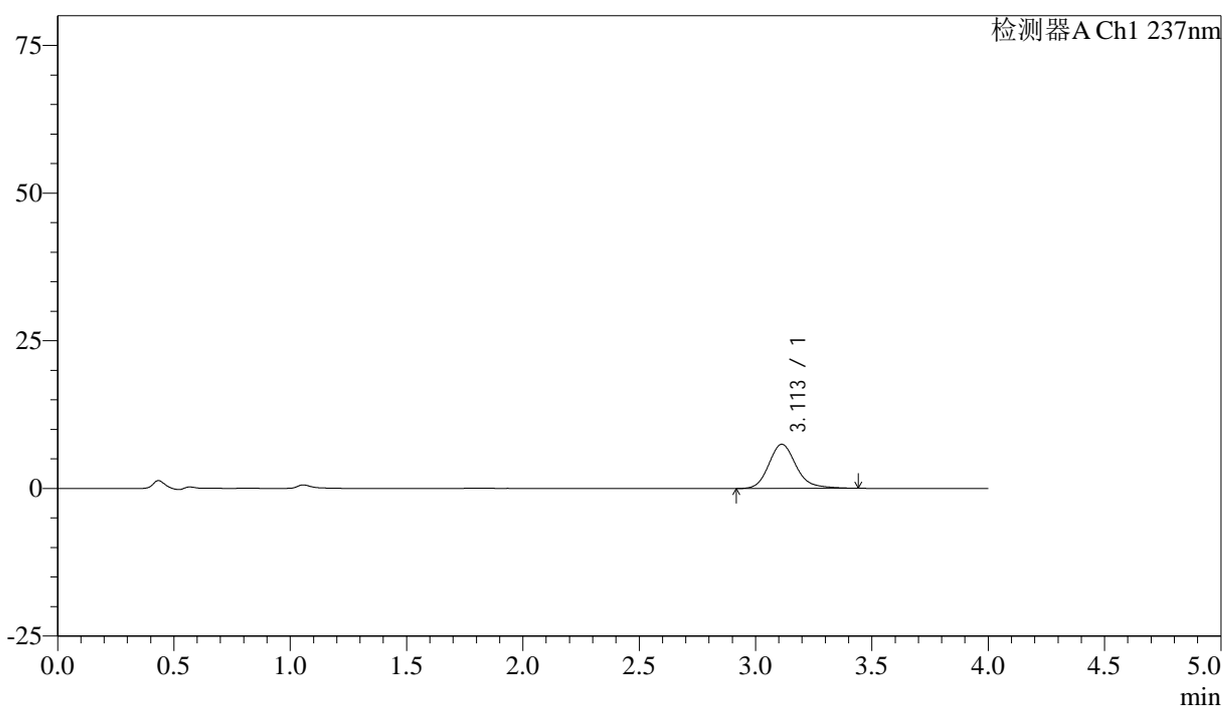
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	60649	100.000	7396	3511	1.196	--
总计		60649	100.000	7396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-105-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:54:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

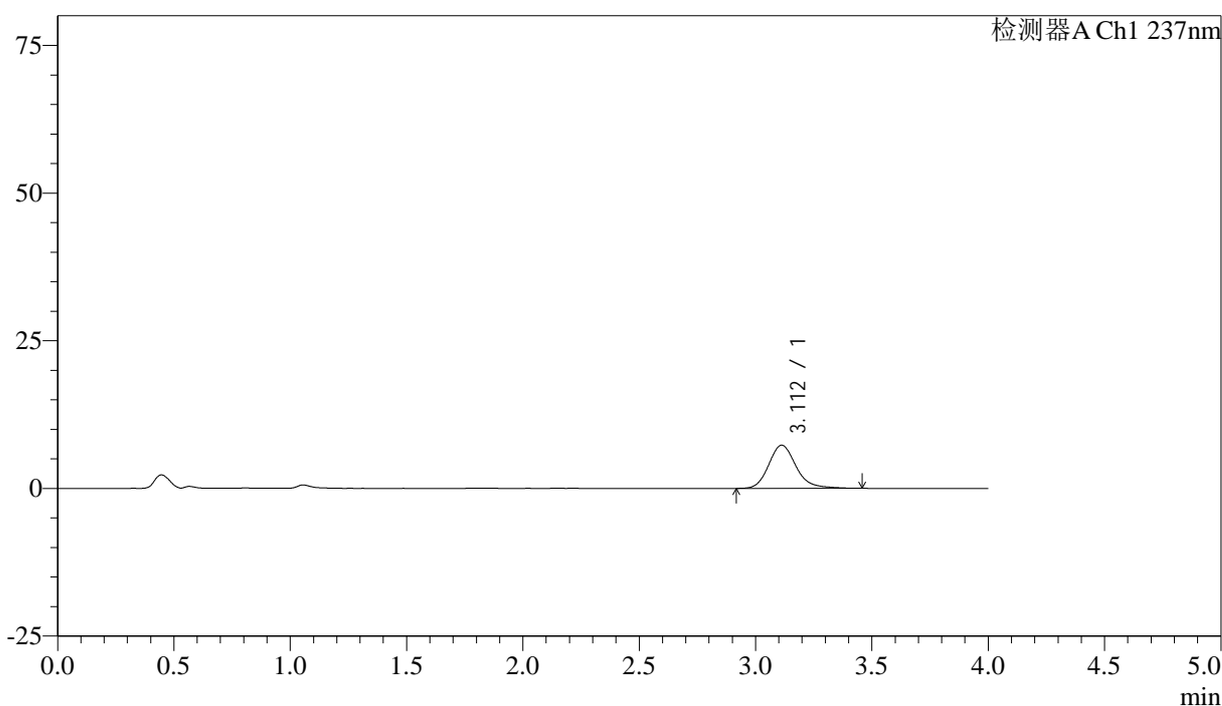
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	61321	100.000	7478	3539	1.190	--
总计		61321	100.000	7478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-106-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 20:58:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:10:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

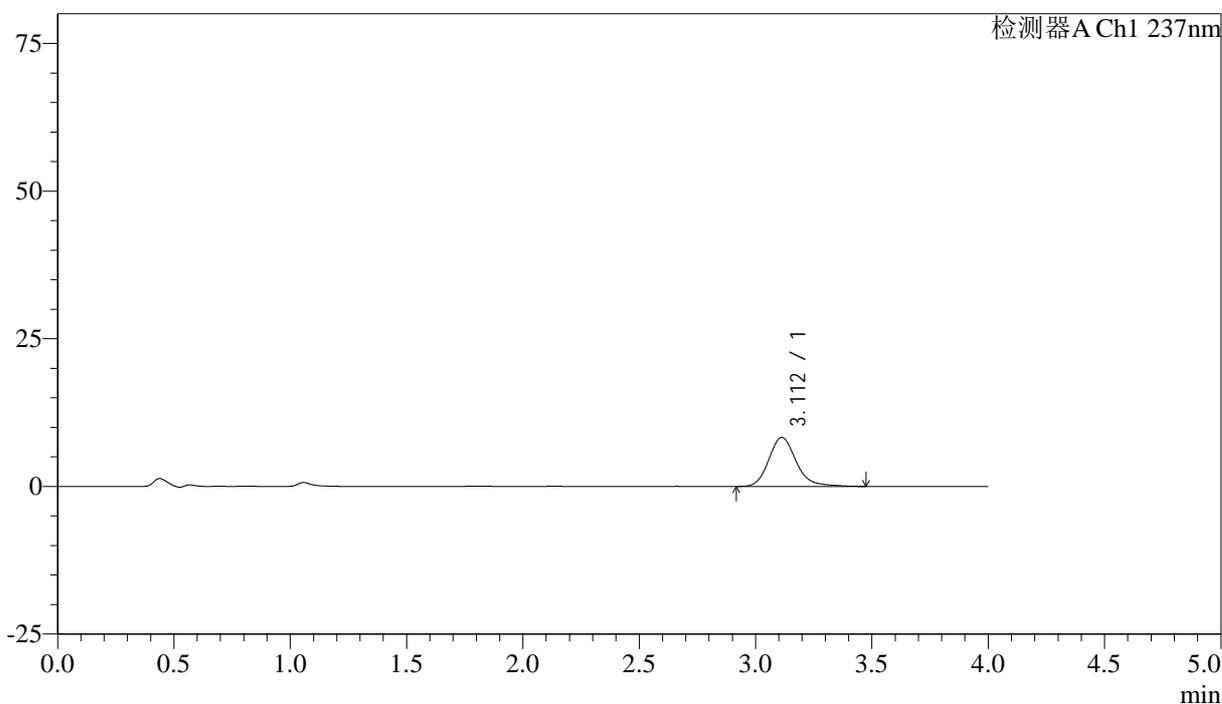
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	59829	100.000	7317	3535	1.184	--
总计		59829	100.000	7317			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-107-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:03:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

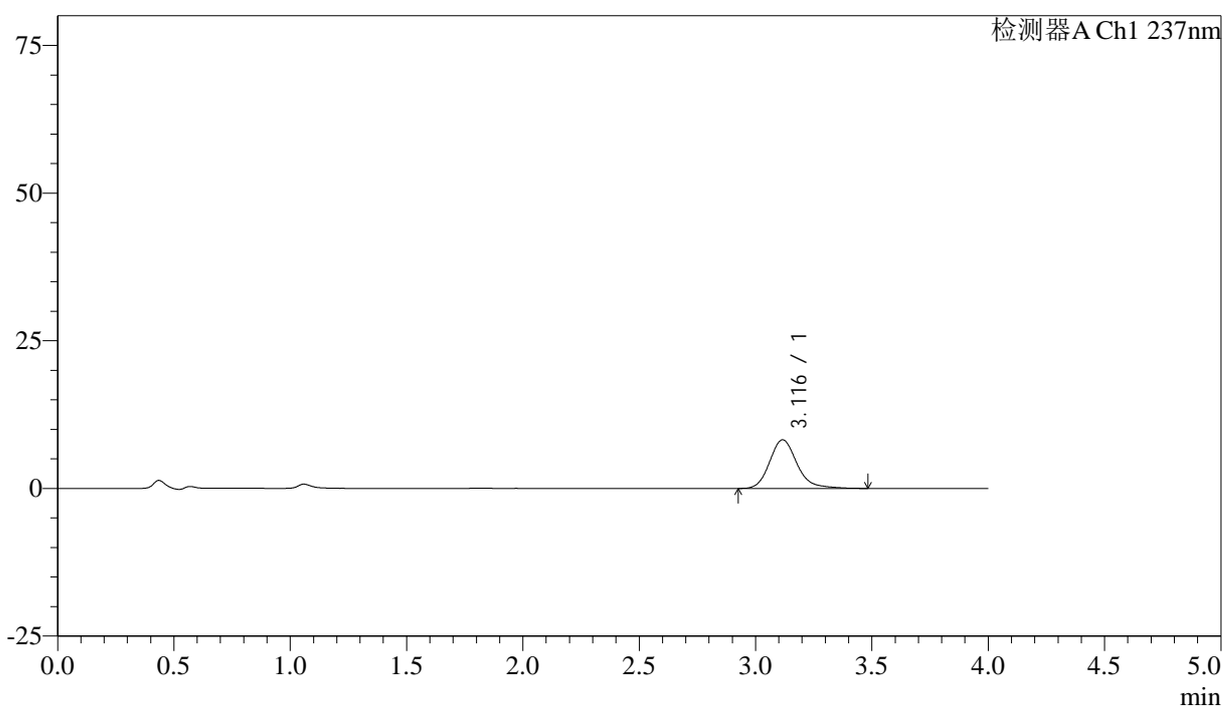
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	68271	100.000	8312	3538	1.201	--
总计		68271	100.000	8312			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-108-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:07:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	67546	100.000	8228	3565	1.201	--
总计		67546	100.000	8228			



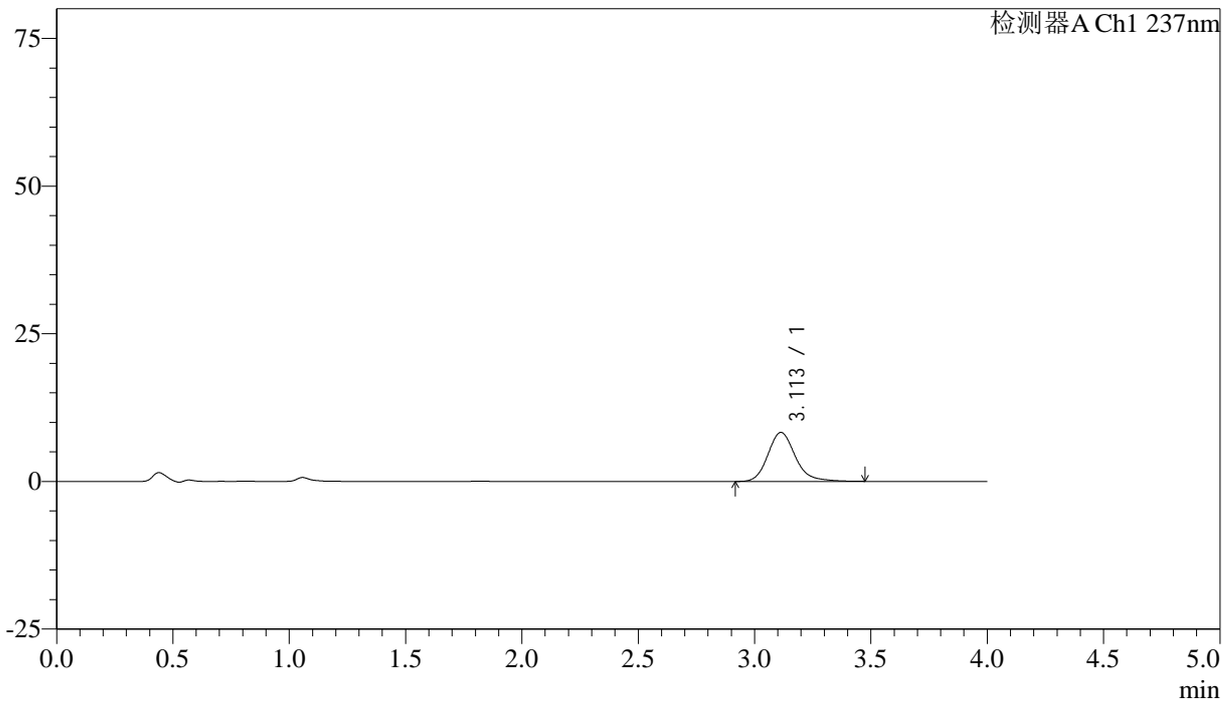
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-109-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:11:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

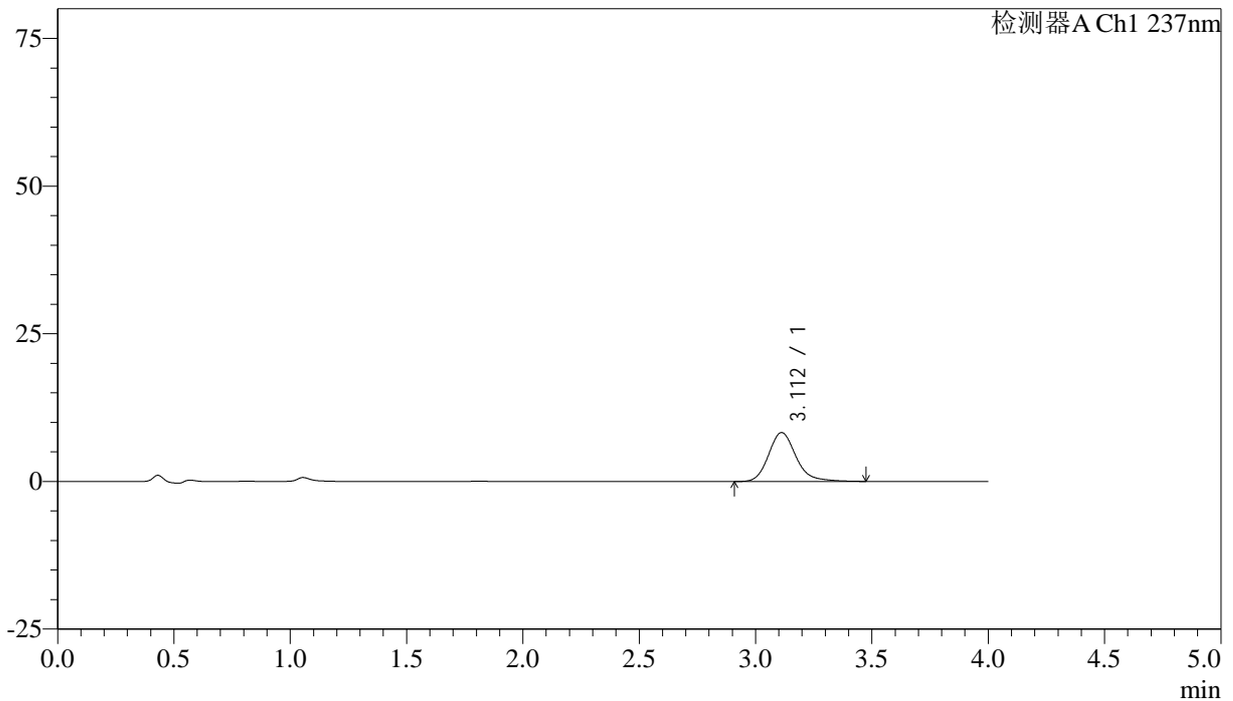
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	67950	100.000	8302	3545	1.190	--
总计		67950	100.000	8302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-110-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:16:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	68120	100.000	8281	3506	1.197	--
总计		68120	100.000	8281			



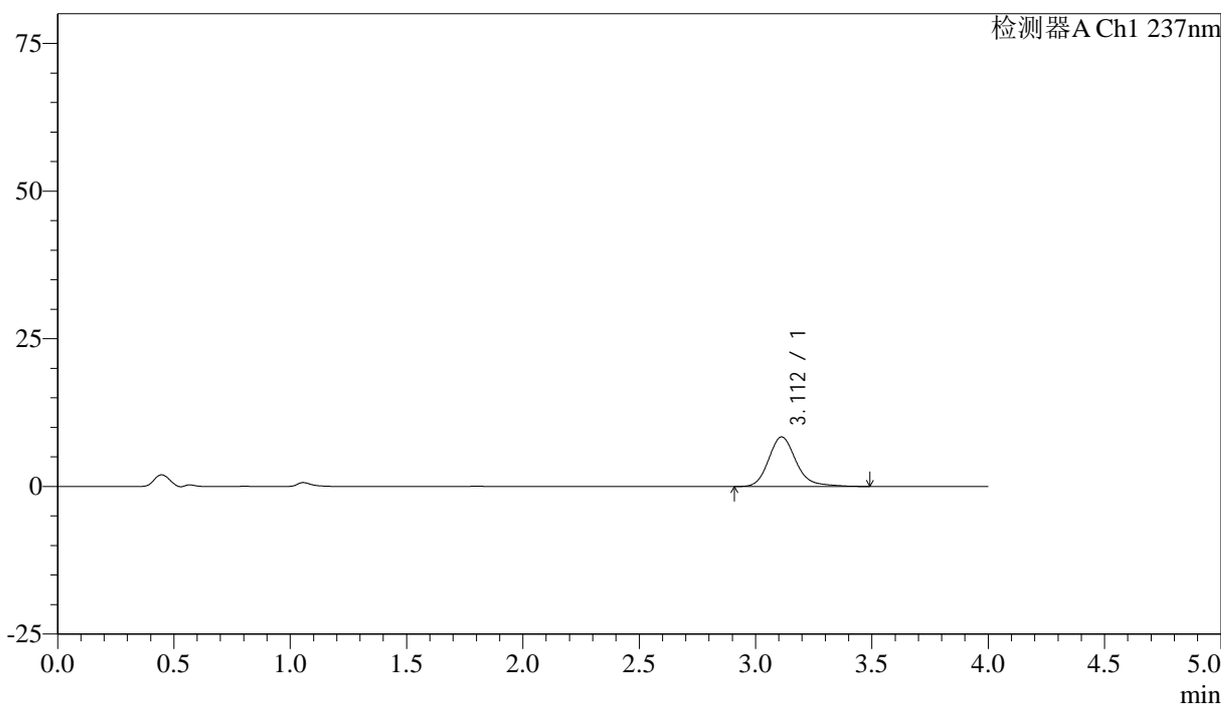
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-111-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

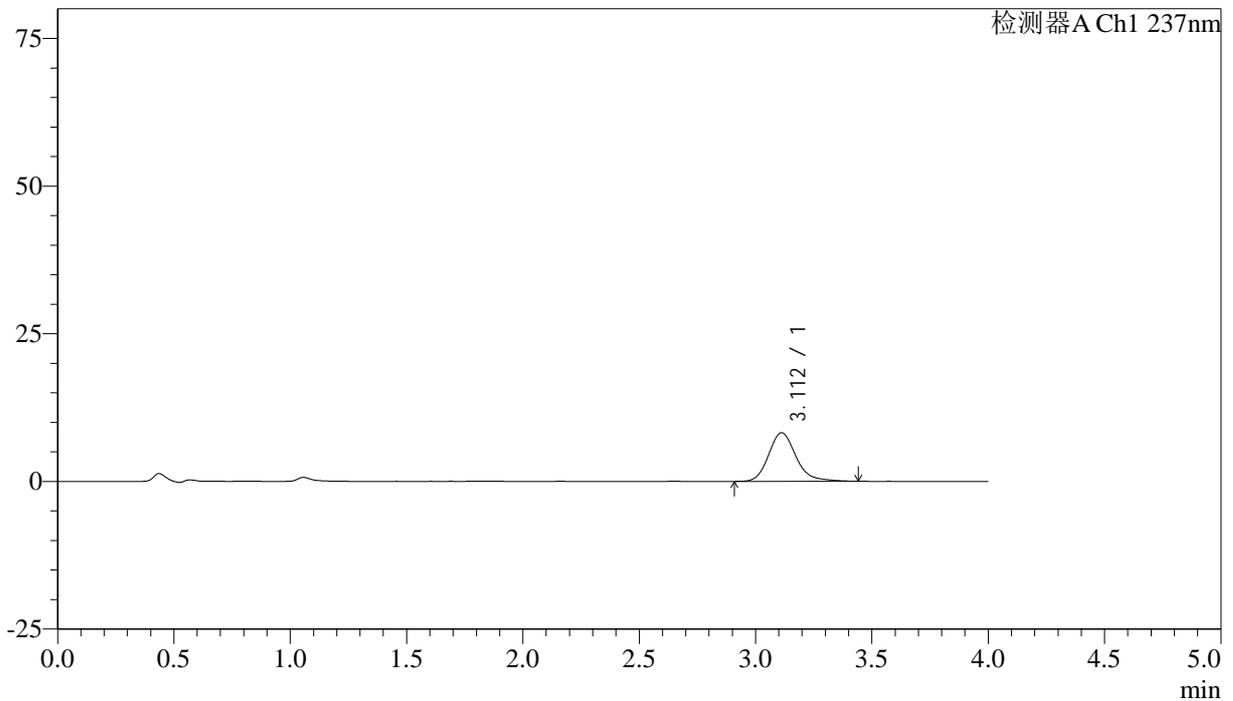
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	69629	100.000	8409	3508	1.210	--
总计		69629	100.000	8409			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-112-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:24:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	67275	100.000	8218	3527	1.193	--
总计		67275	100.000	8218			



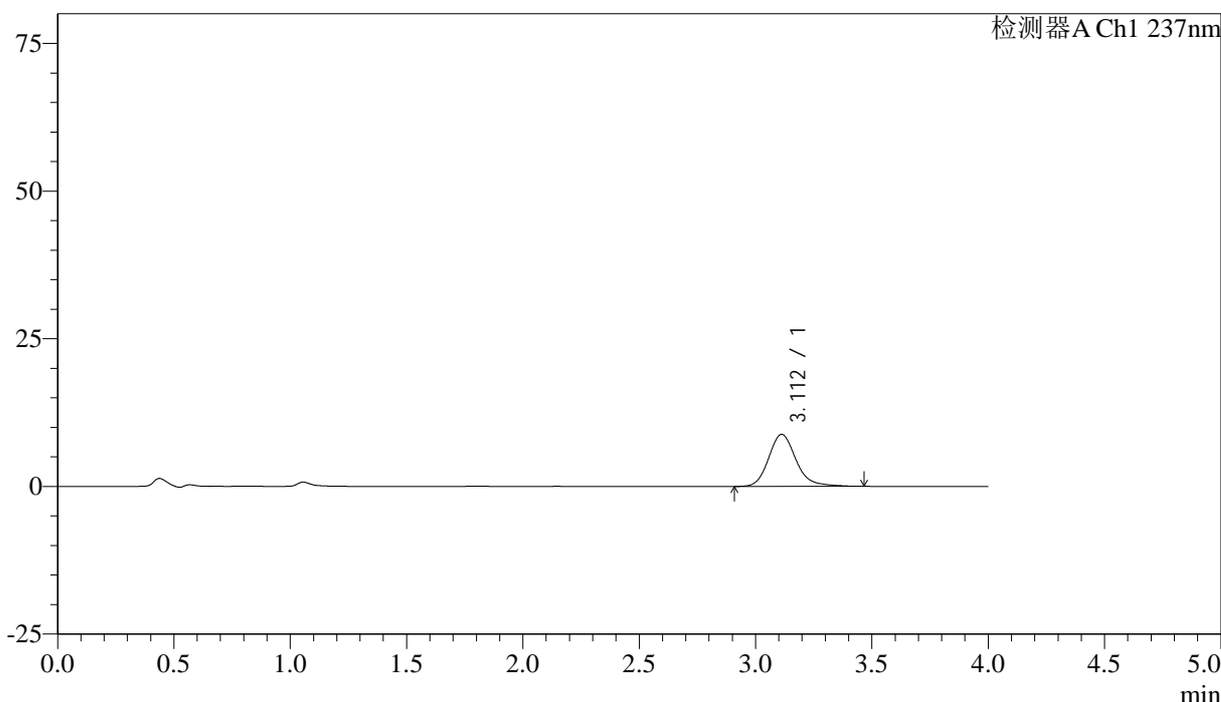
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-113-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:29:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	72401	100.000	8818	3533	1.192	--
总计		72401	100.000	8818			



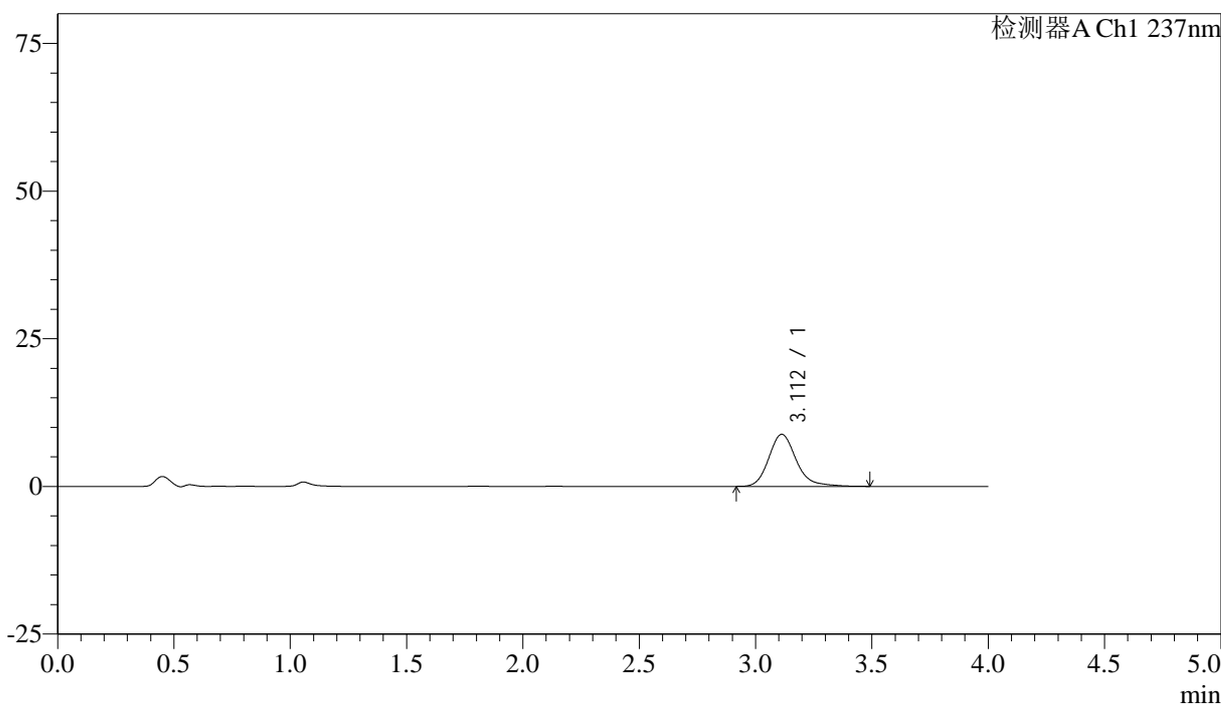
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-114-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	72441	100.000	8818	3541	1.208	--
总计		72441	100.000	8818			



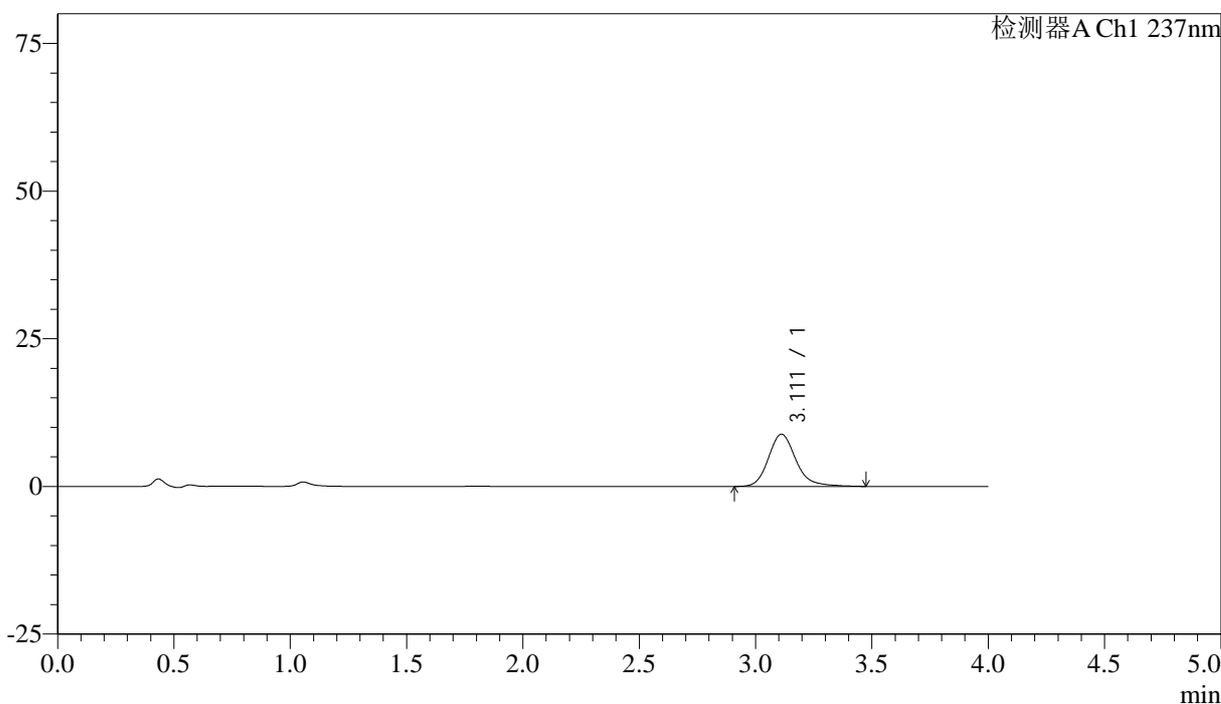
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-115-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:38:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	72979	100.000	8848	3510	1.201	--
总计		72979	100.000	8848			



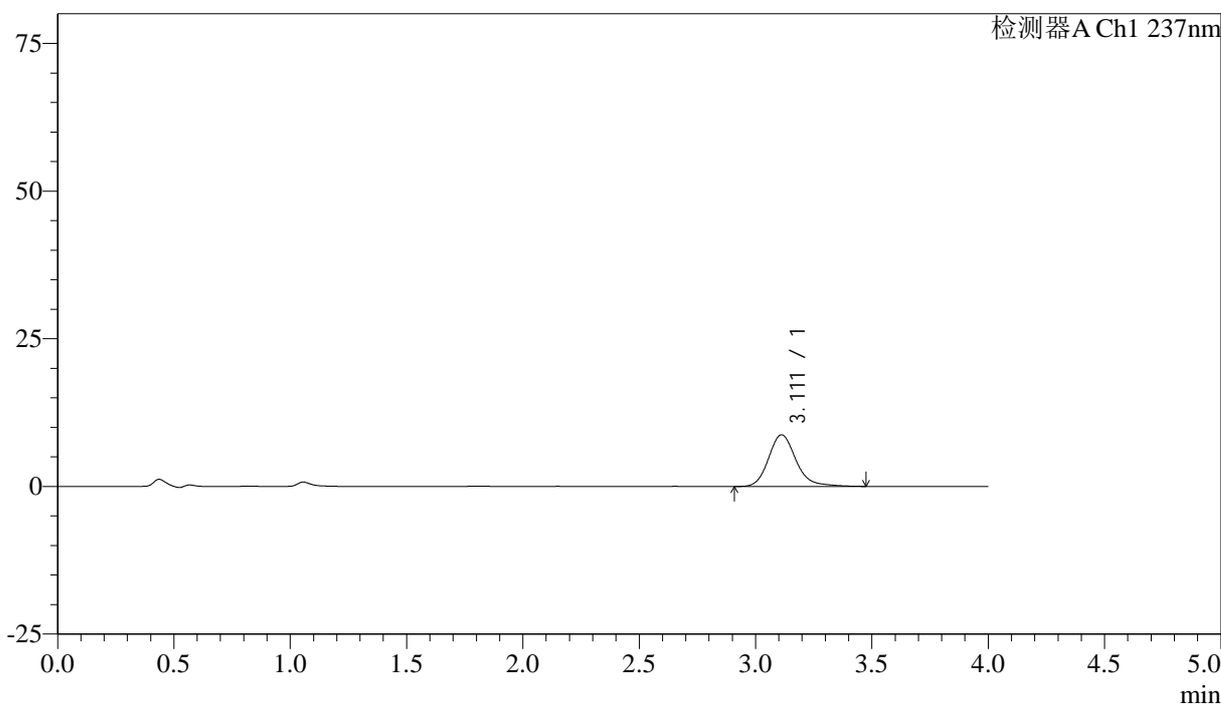
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-116-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:42:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

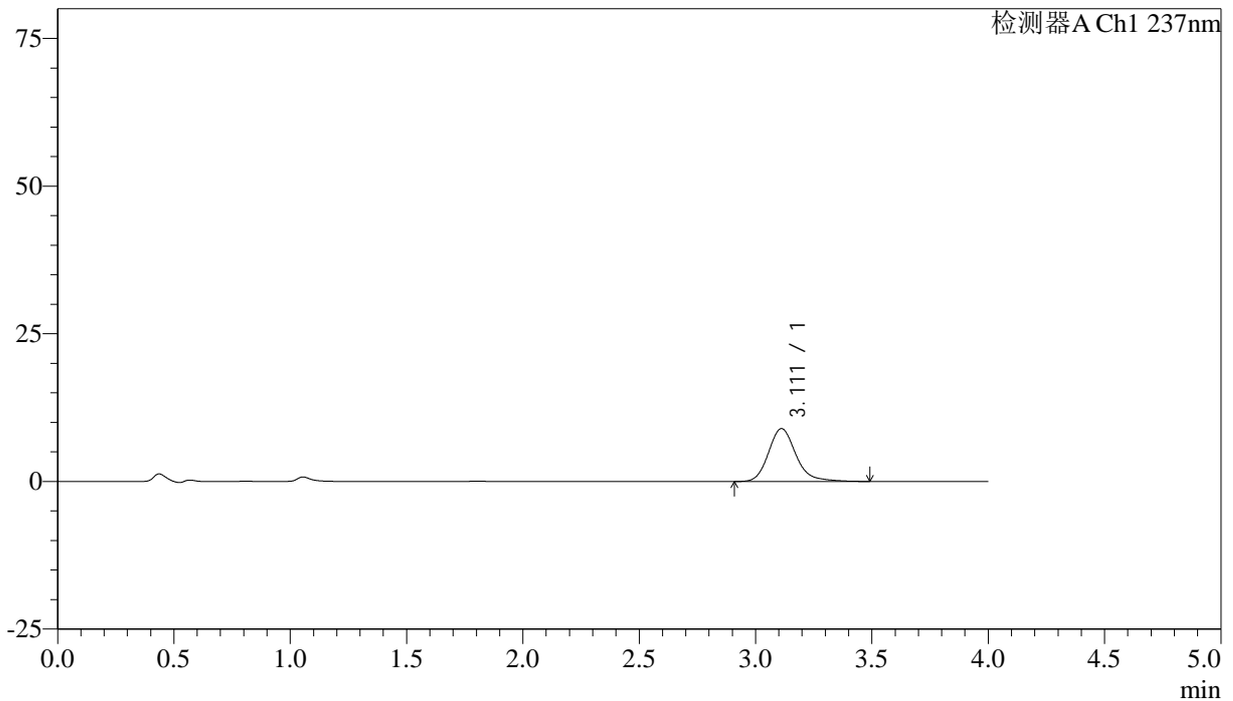
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	71916	100.000	8747	3547	1.195	--
总计		71916	100.000	8747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-117-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 21:46:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	73928	100.000	8963	3530	1.206	--
总计		73928	100.000	8963			



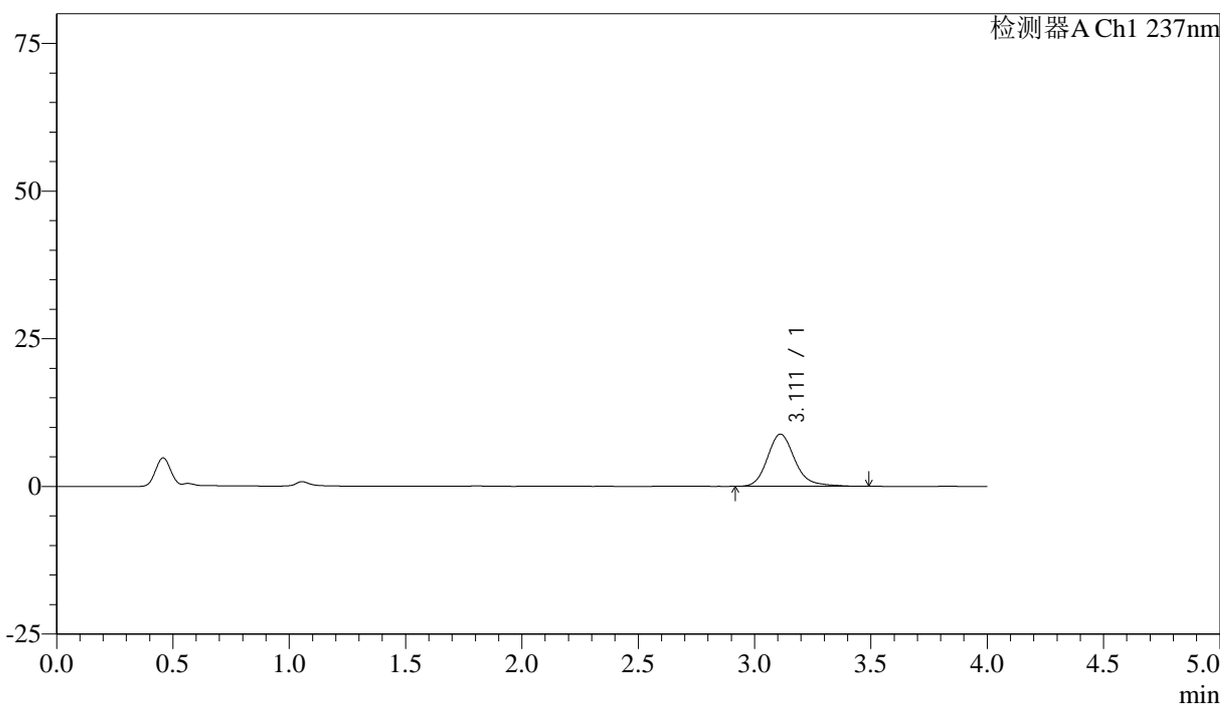
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-118-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	72597	100.000	8827	3520	1.199	--
总计		72597	100.000	8827			



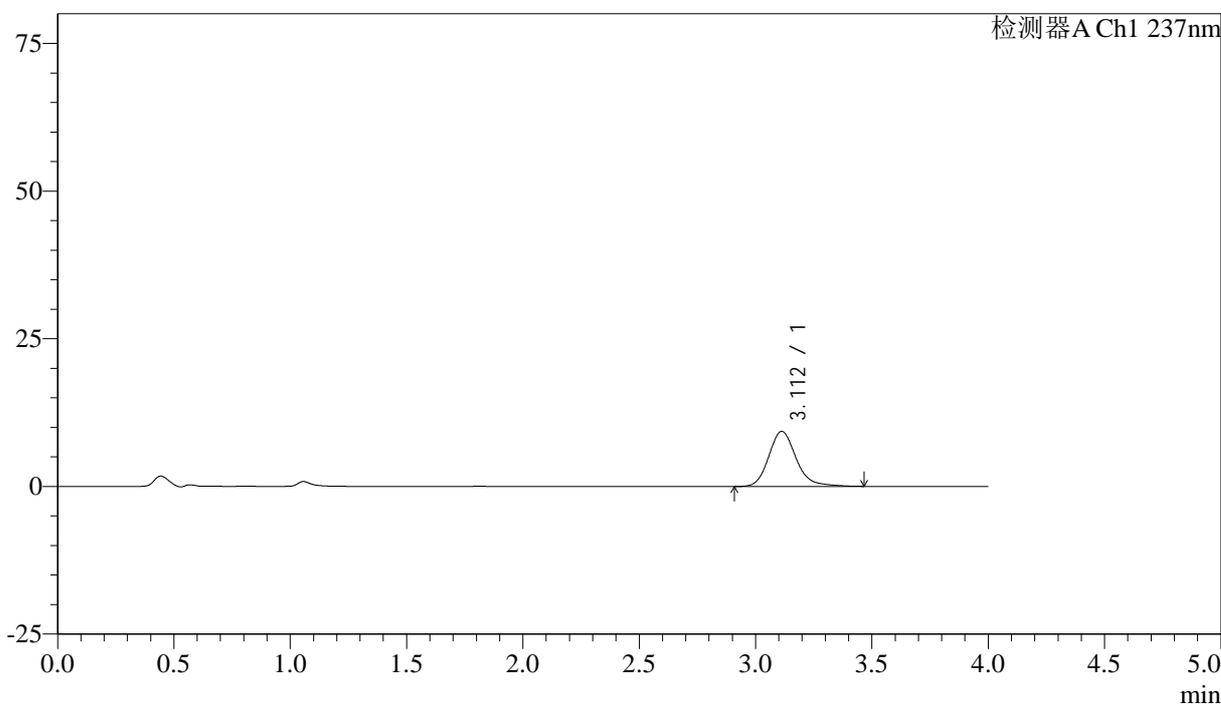
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-119-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	76617	100.000	9335	3518	1.191	--
总计		76617	100.000	9335			



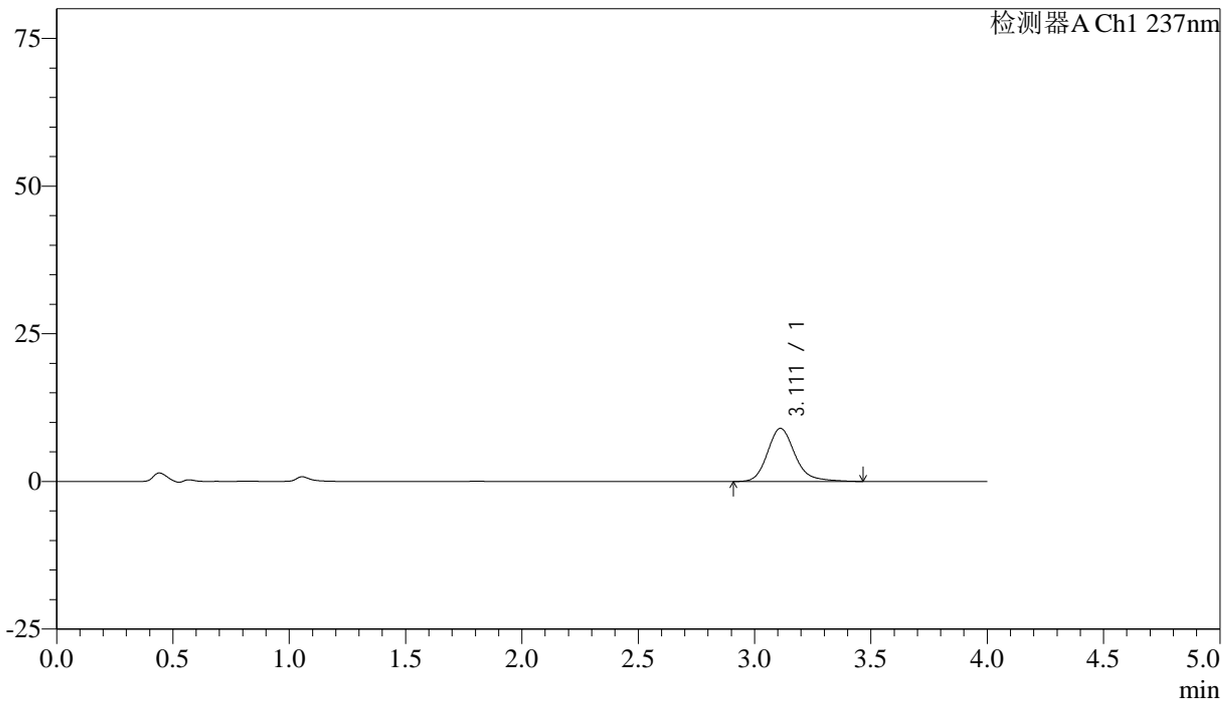
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-120-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 21:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	73827	100.000	8988	3529	1.197	--
总计		73827	100.000	8988			



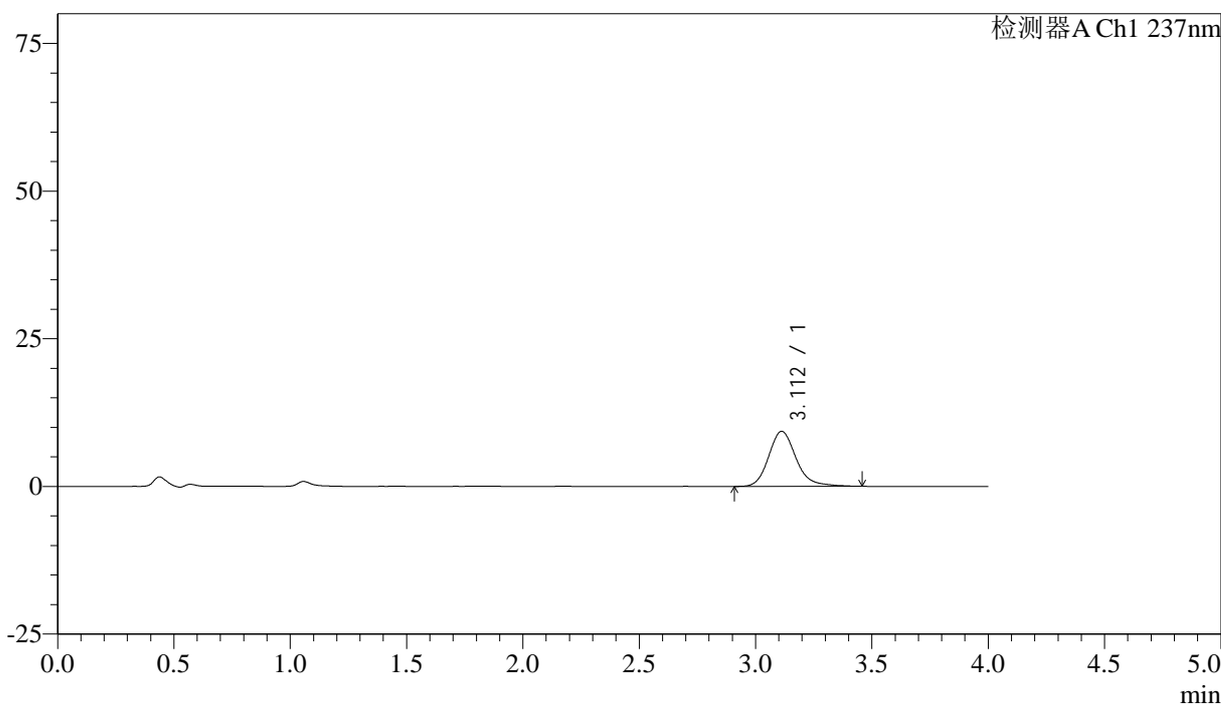
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-121-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:04:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	76592	100.000	9333	3526	1.195	--
总计		76592	100.000	9333			



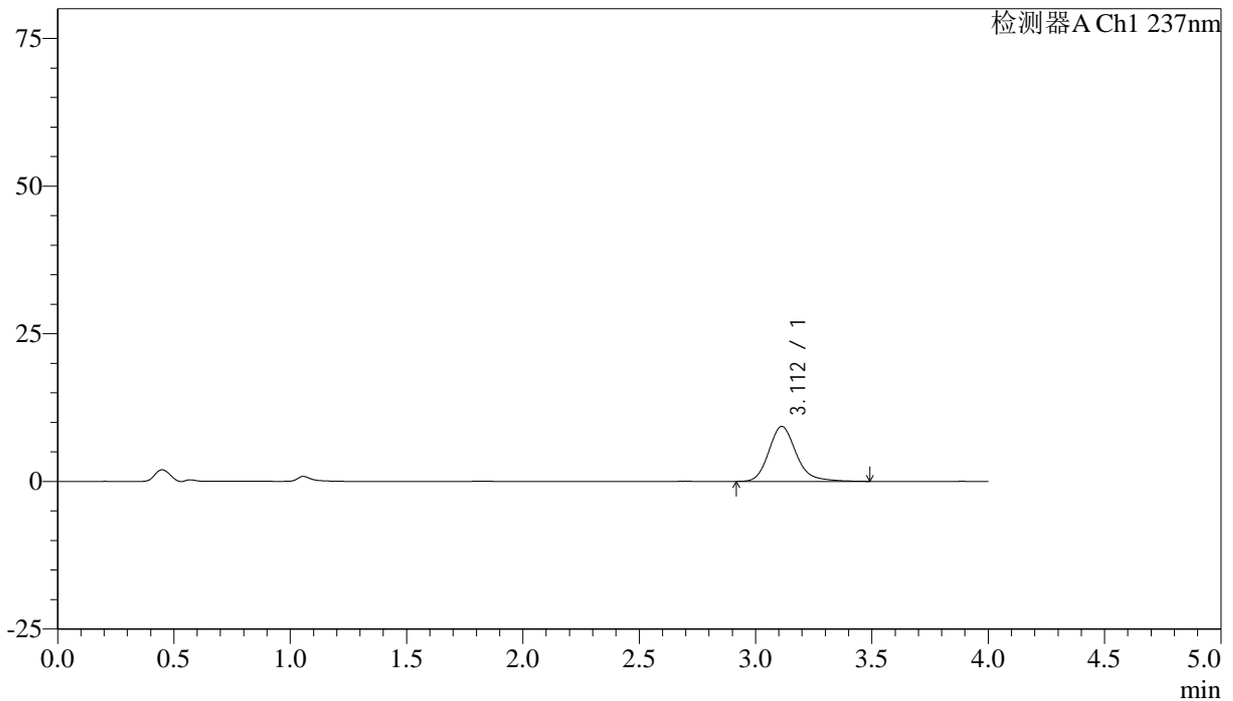
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-122-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

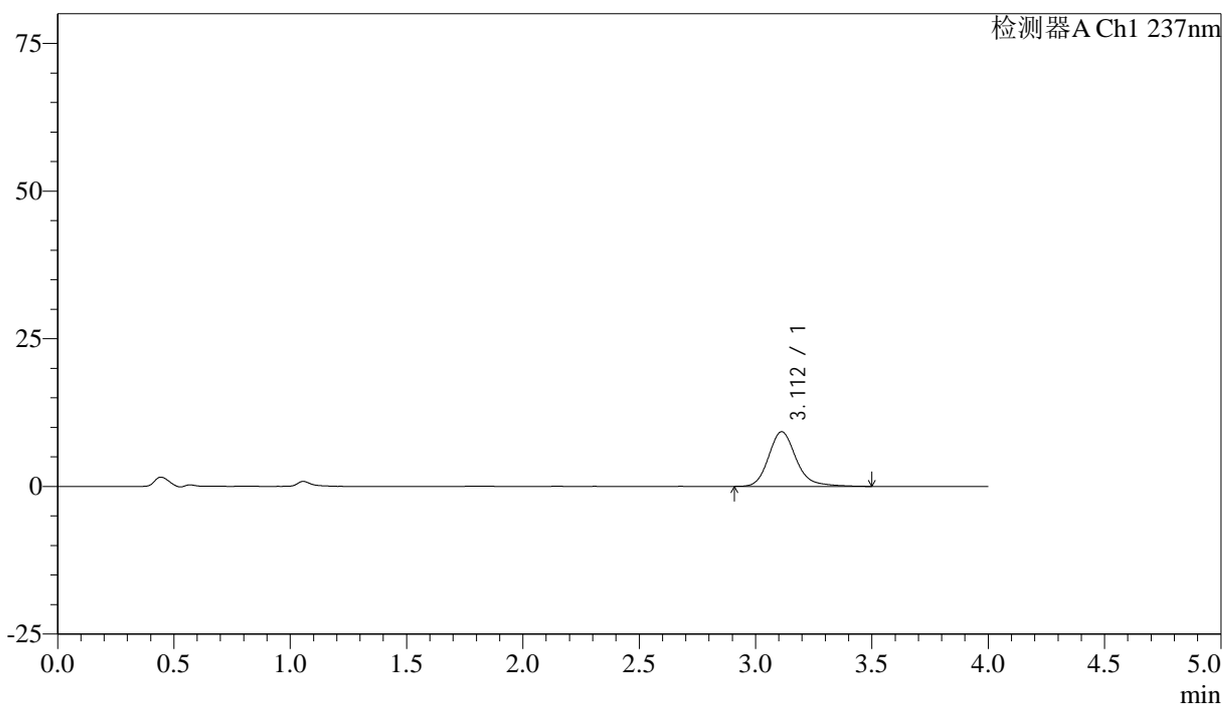
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	76372	100.000	9296	3536	1.194	--
总计		76372	100.000	9296			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-123-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:12:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

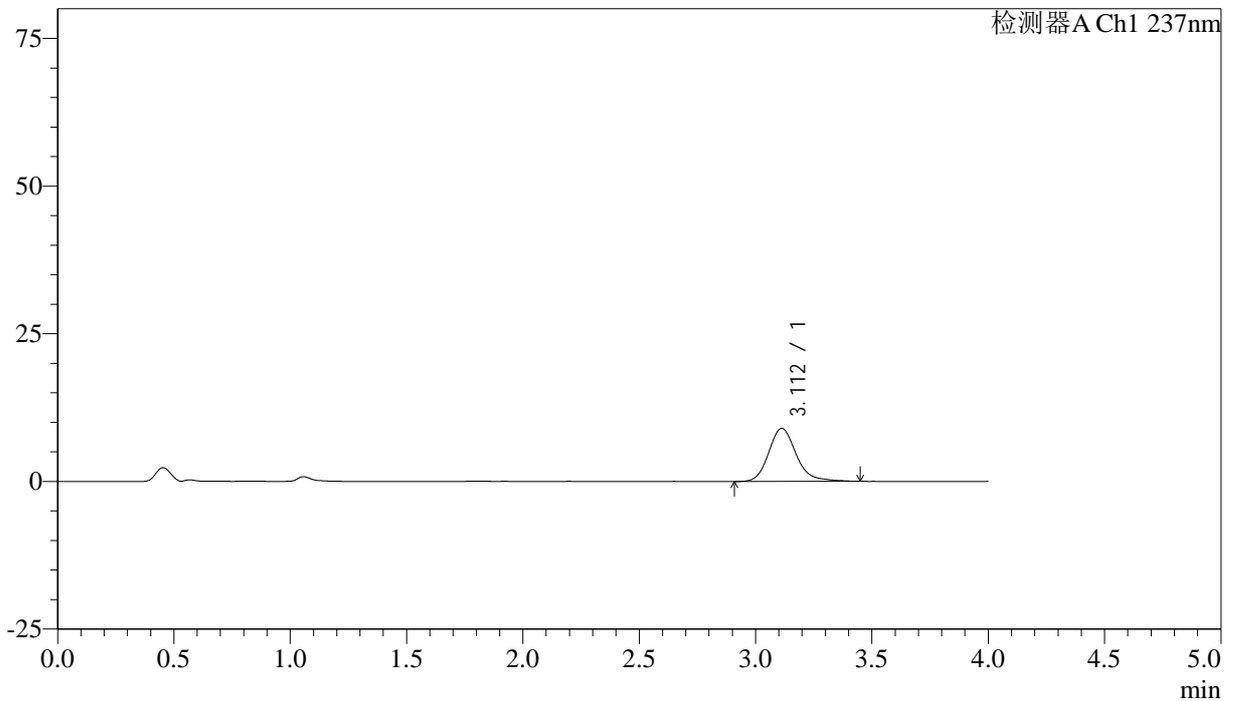
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	76289	100.000	9254	3526	1.200	--
总计		76289	100.000	9254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-124-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:17:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

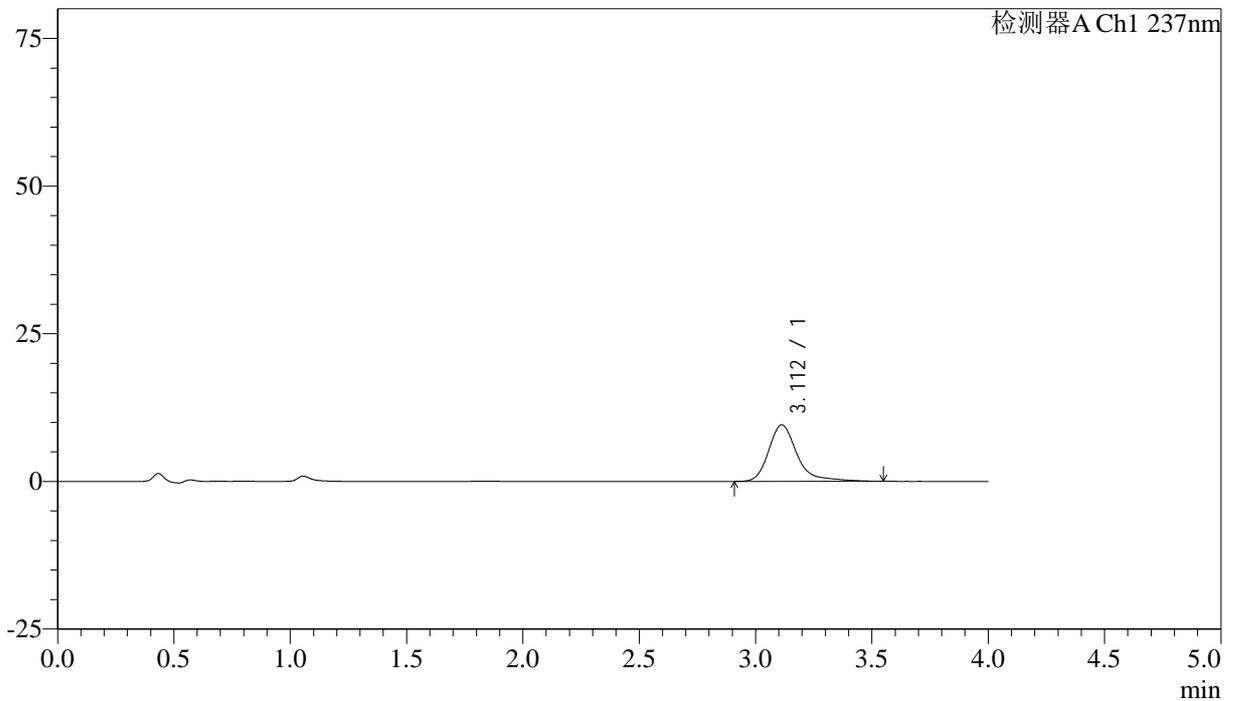
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	73681	100.000	8974	3538	1.195	--
总计		73681	100.000	8974			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-125-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:21:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	81316	100.000	9571	3470	1.330	--
总计		81316	100.000	9571			



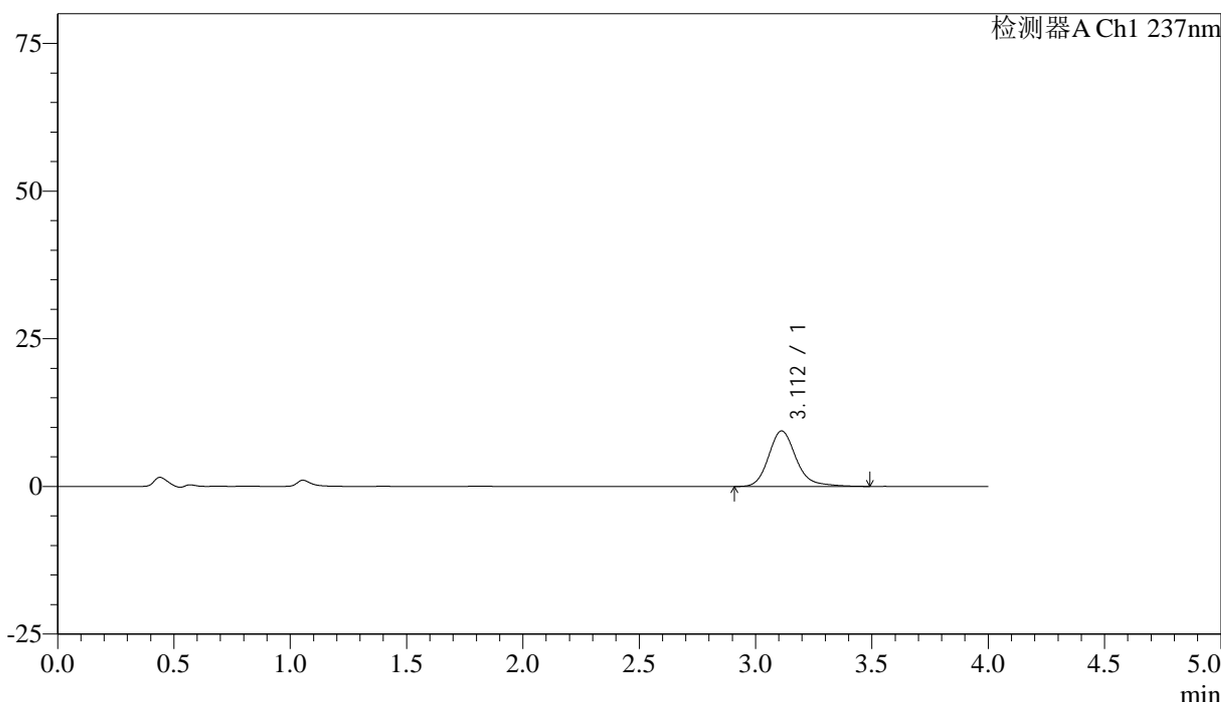
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-126-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:26:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	77711	100.000	9409	3528	1.209	--
总计		77711	100.000	9409			



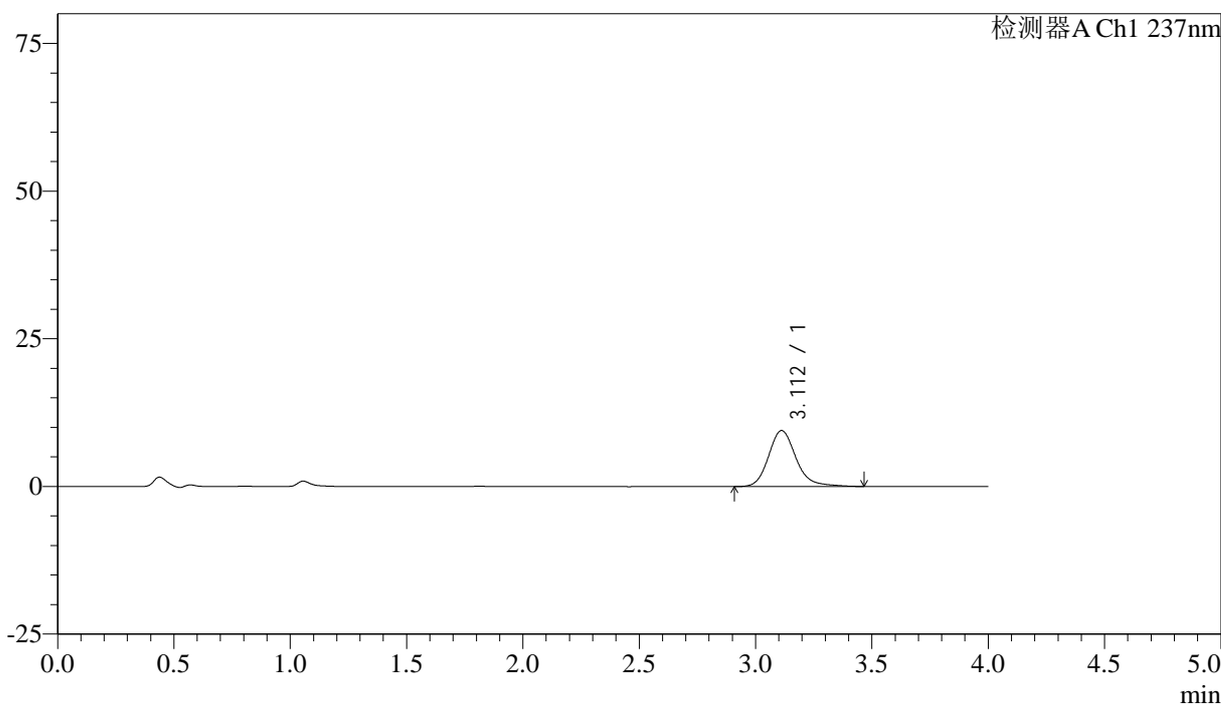
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-127-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	77710	100.000	9473	3549	1.196	--
总计		77710	100.000	9473			



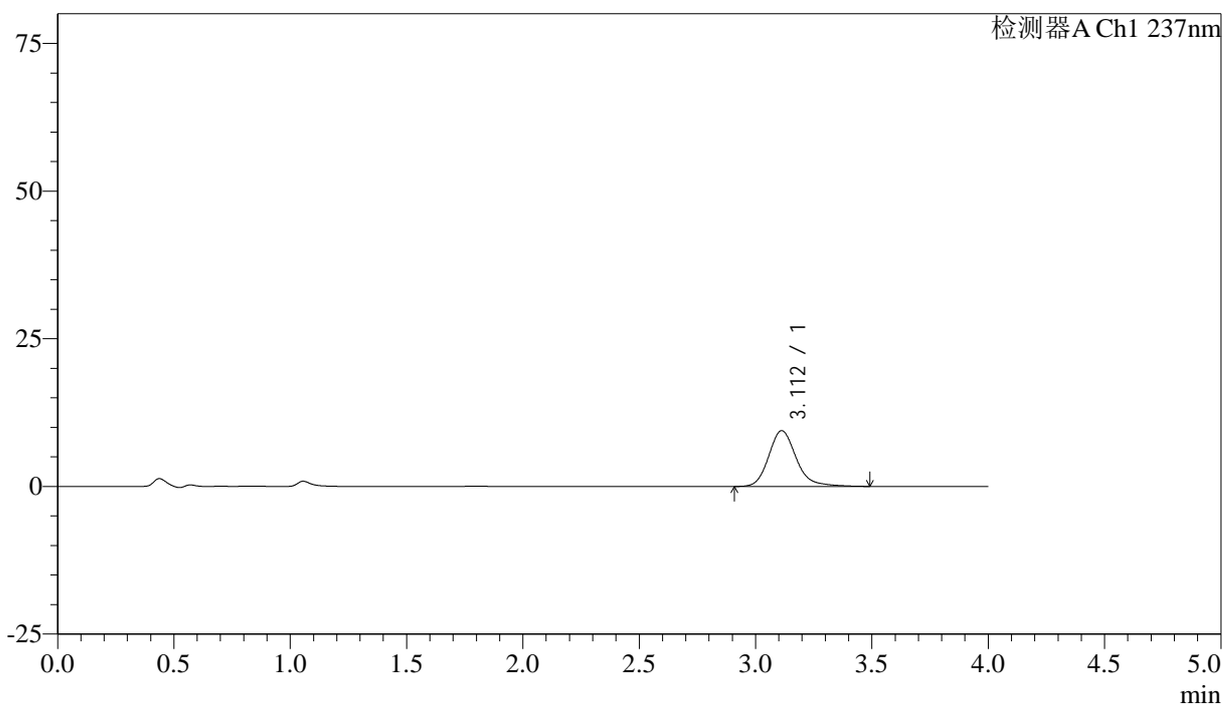
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-128-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:34:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

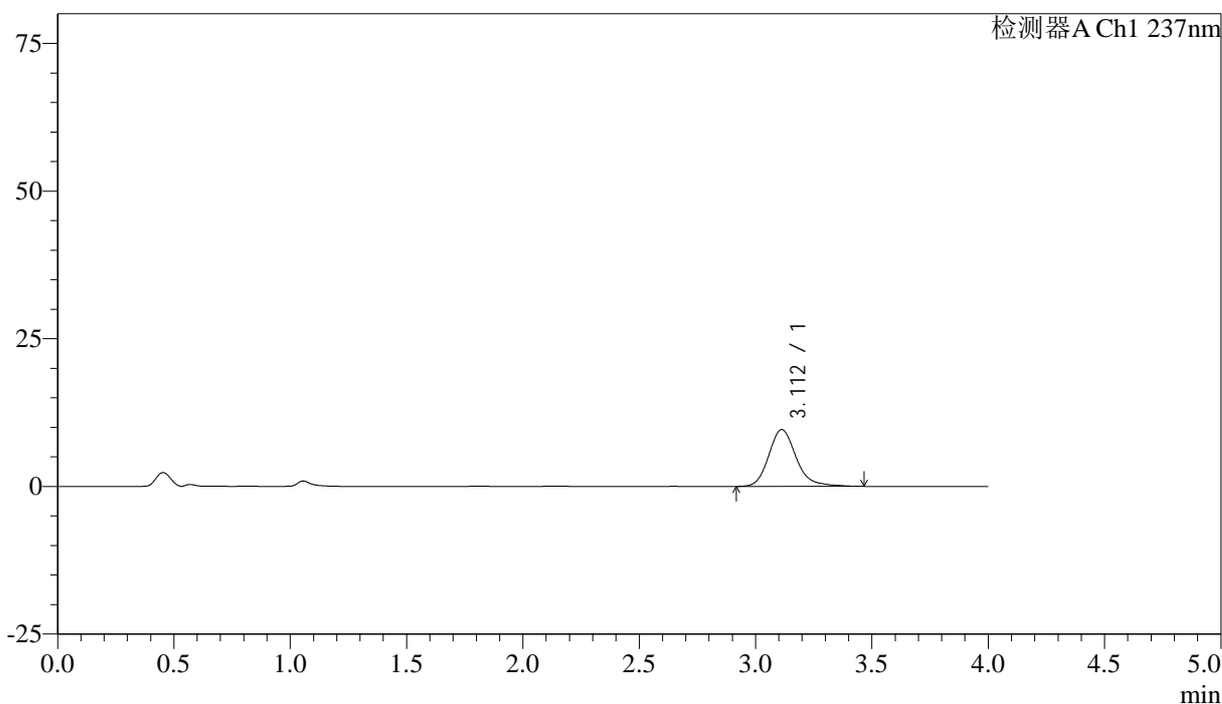
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	77774	100.000	9443	3522	1.202	--
总计		77774	100.000	9443			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-129-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:39:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	79054	100.000	9627	3541	1.203	--
总计		79054	100.000	9627			



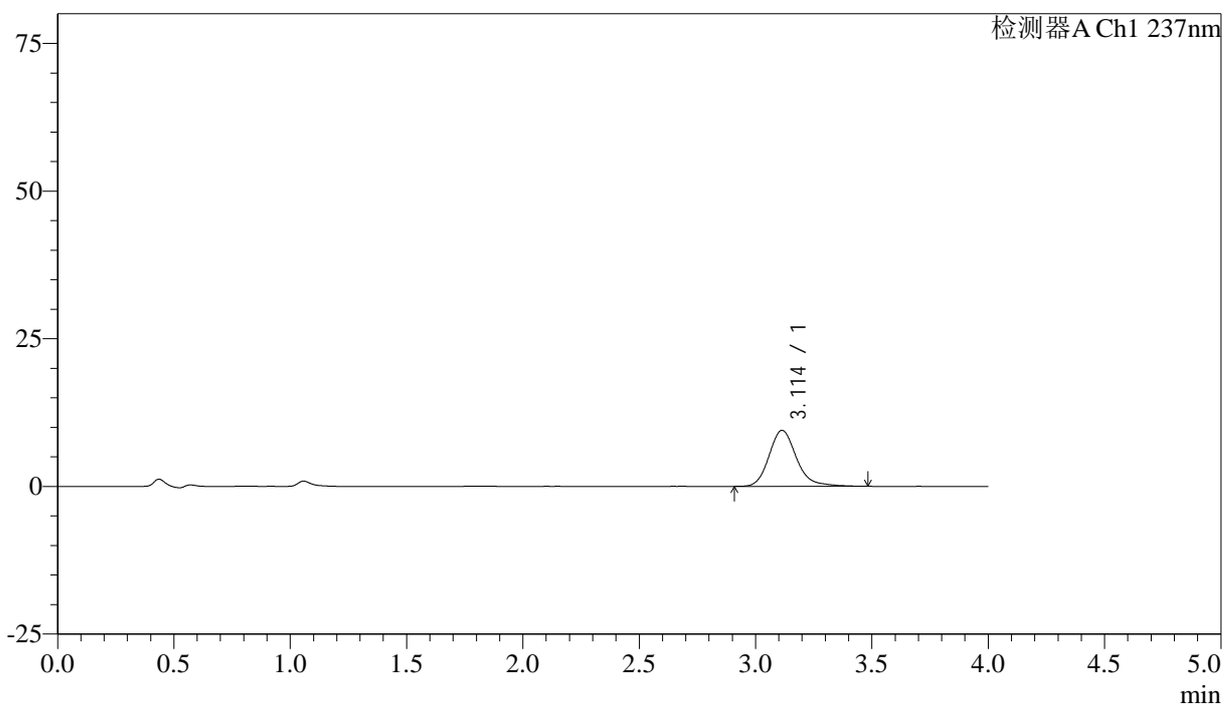
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-130-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 22:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

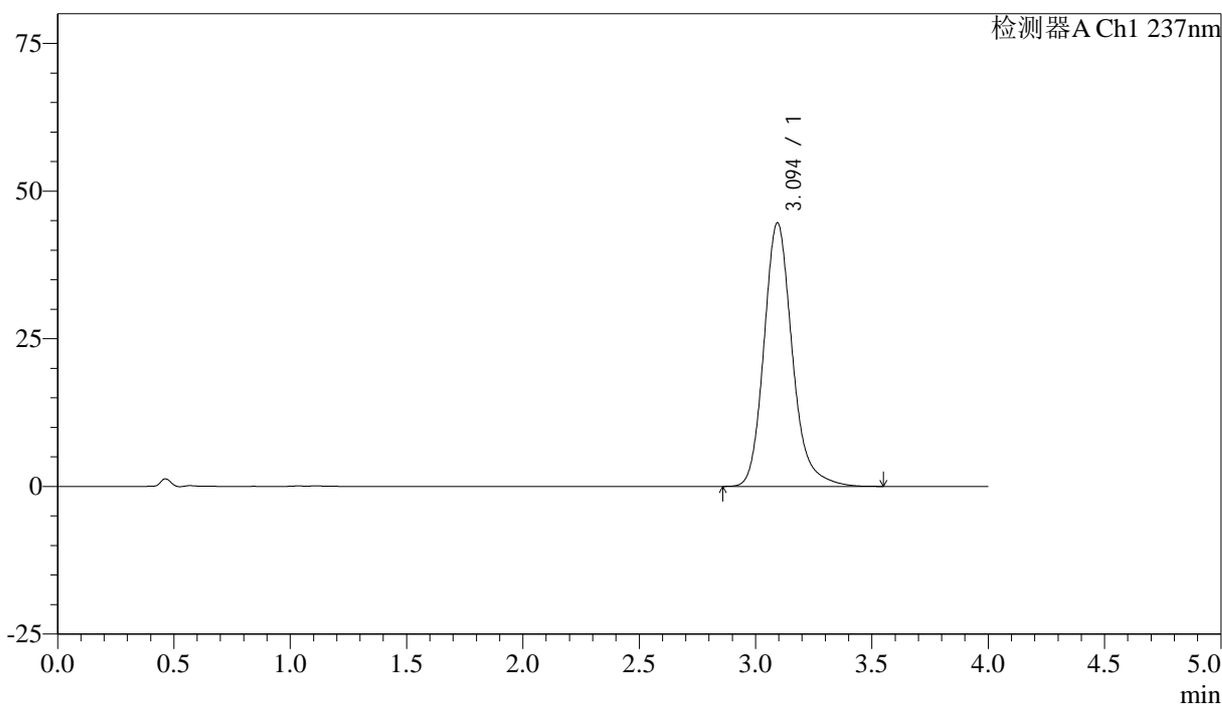
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	77859	100.000	9482	3549	1.200	--
总计		77859	100.000	9482			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-131-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:48:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

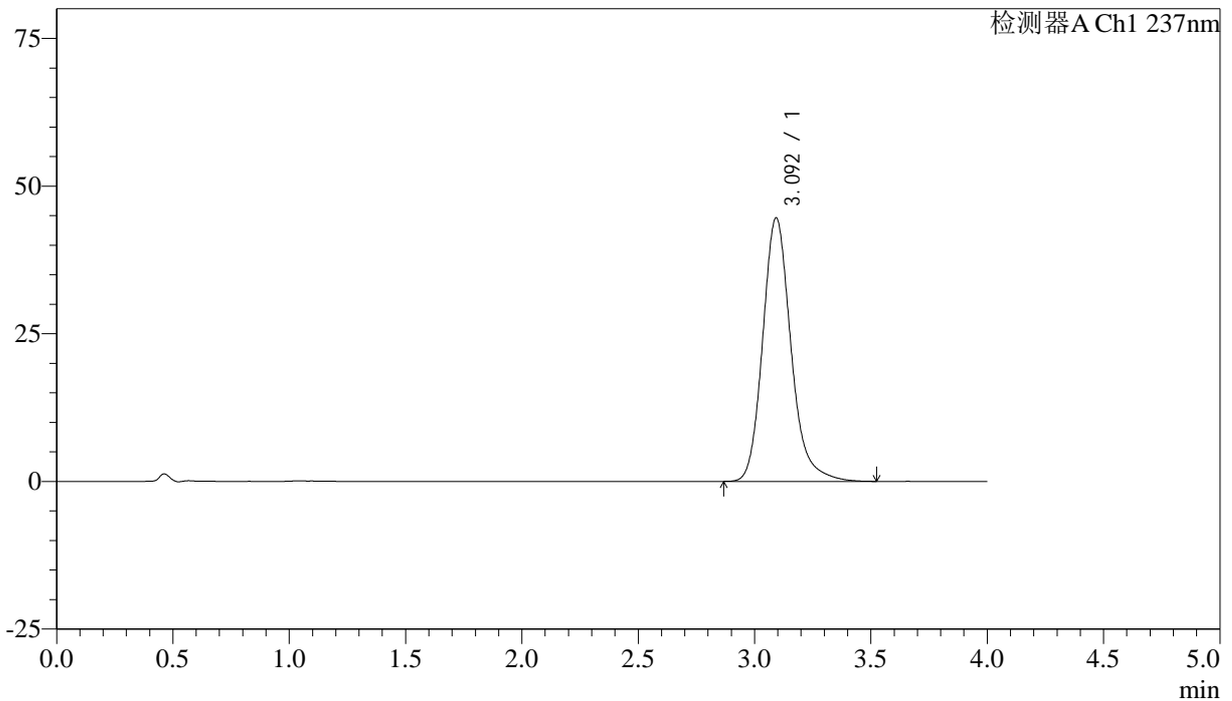
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	378199	100.000	44586	3283	1.193	--
总计		378199	100.000	44586			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-132-2 - 540383p-cbj-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:52:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

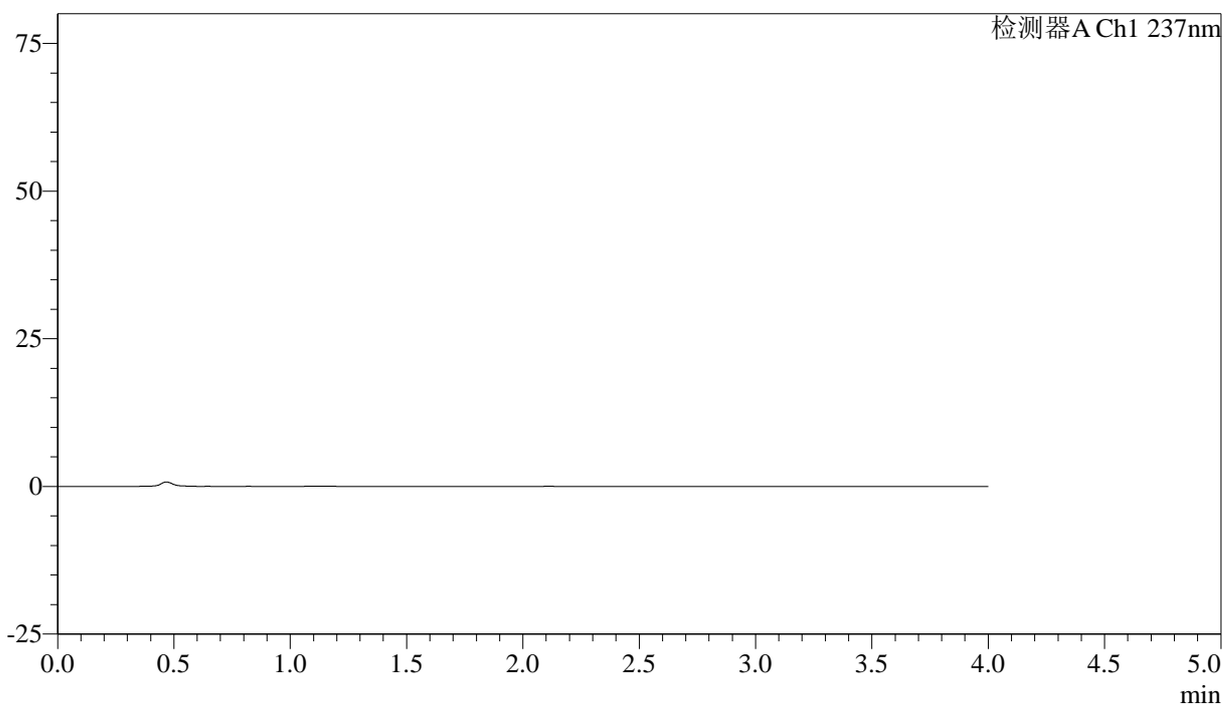
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	377466	100.000	44491	3281	1.193	--
总计		377466	100.000	44491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-133-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 22:56:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

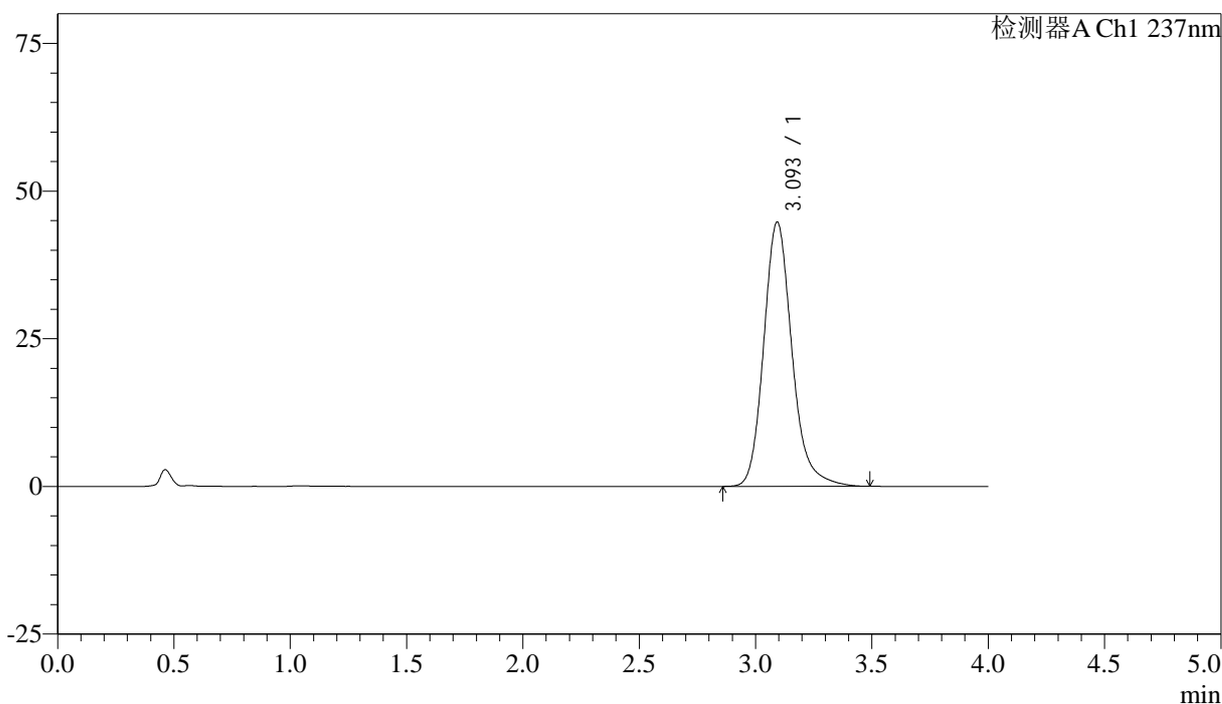
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-134-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:01:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	378632	100.000	44631	3278	1.190	--
总计		378632	100.000	44631			



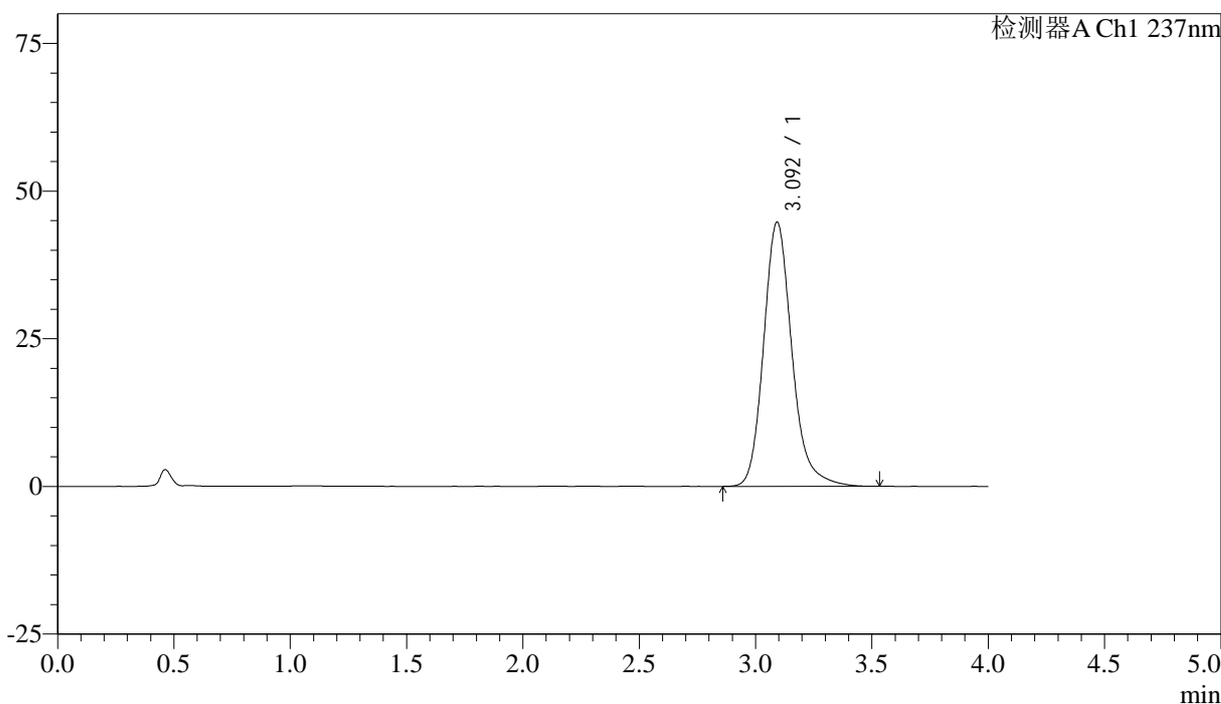
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-135-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

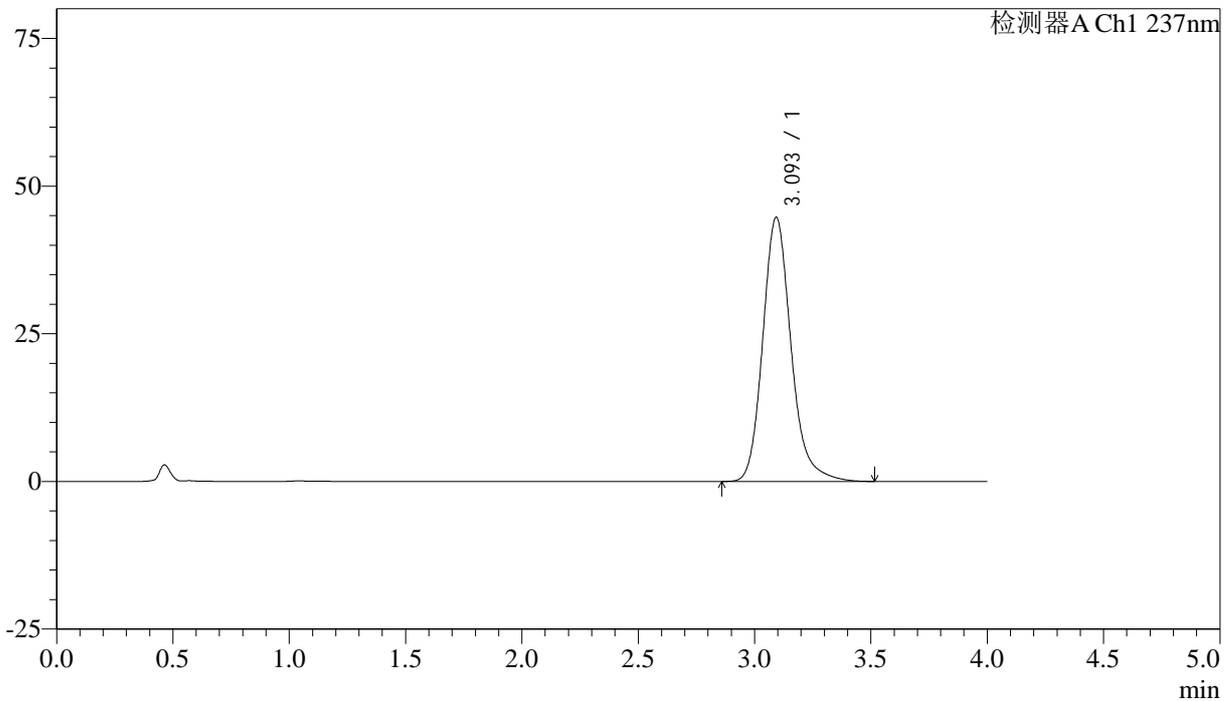
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	379161	100.000	44637	3276	1.193	--
总计		379161	100.000	44637			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-136-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:10:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

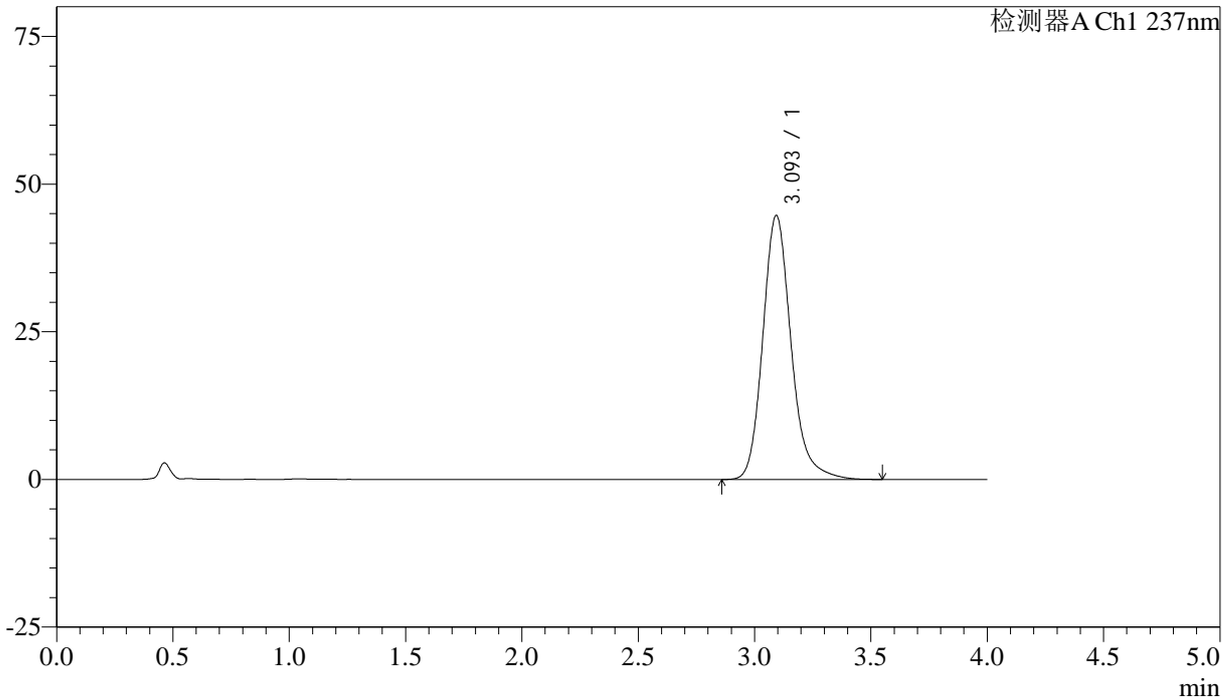
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	378390	100.000	44606	3284	1.191	--
总计		378390	100.000	44606			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-137-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:14:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

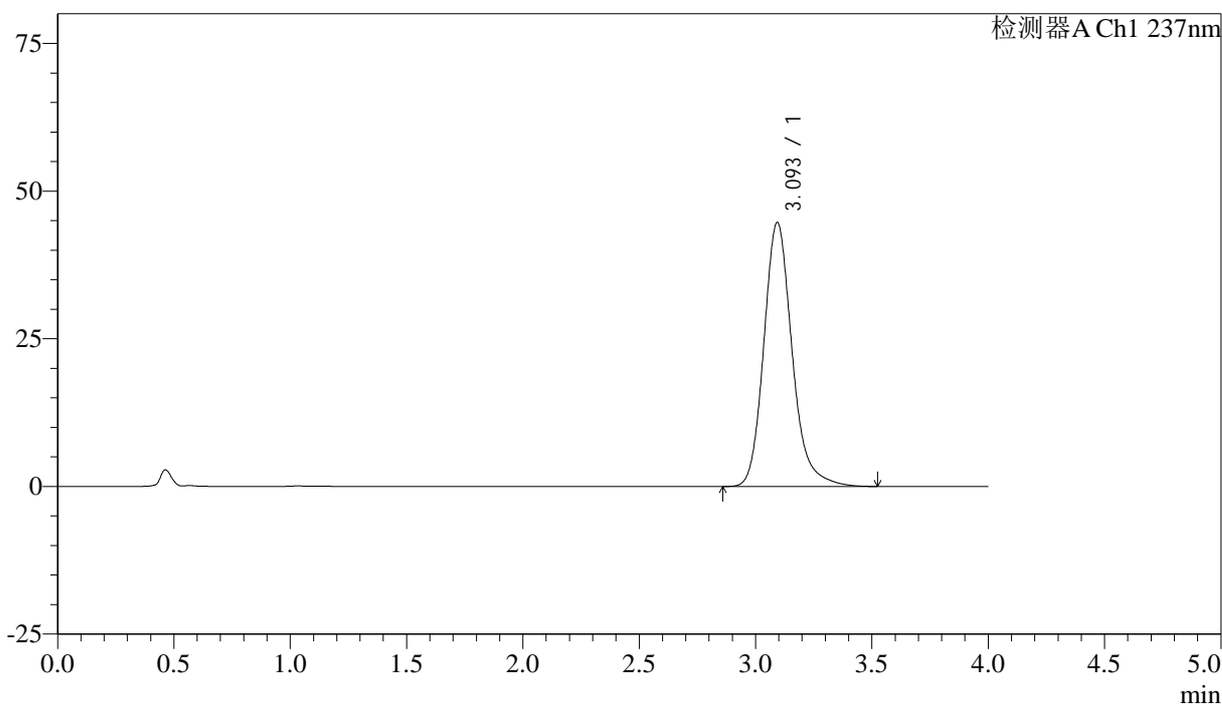
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	378717	100.000	44613	3282	1.192	--
总计		378717	100.000	44613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-138-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:18:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	378517	100.000	44606	3282	1.192	--
总计		378517	100.000	44606			



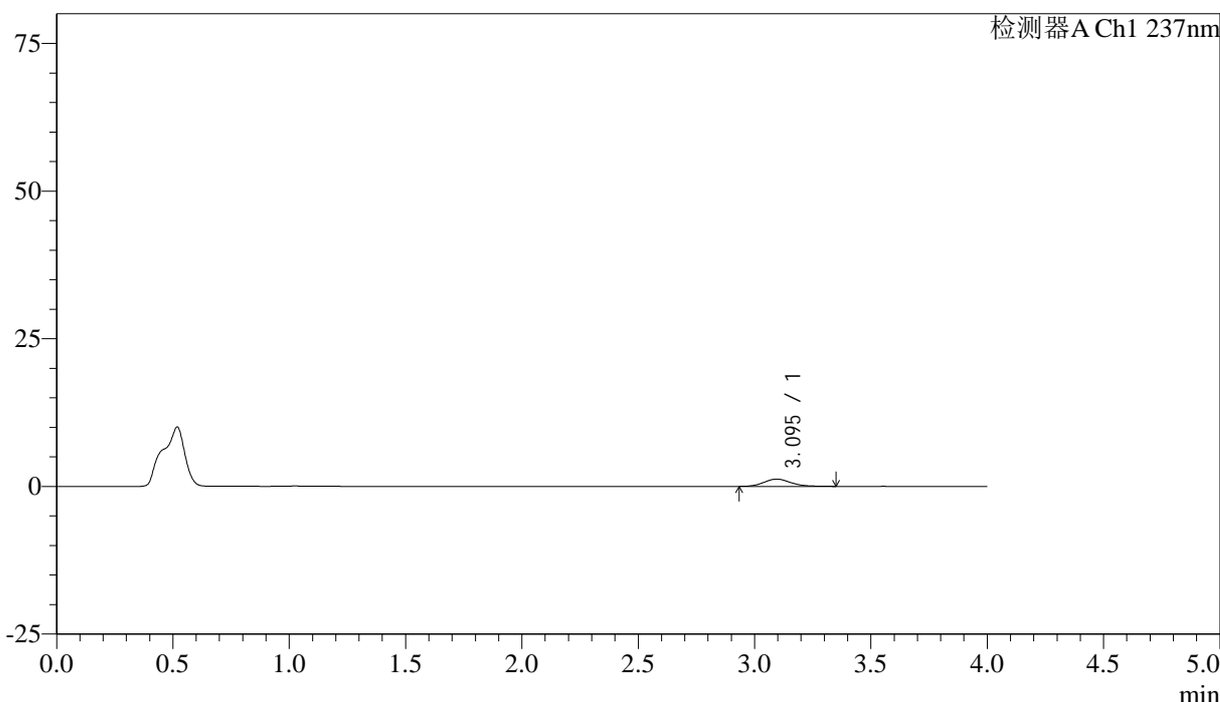
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-139-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

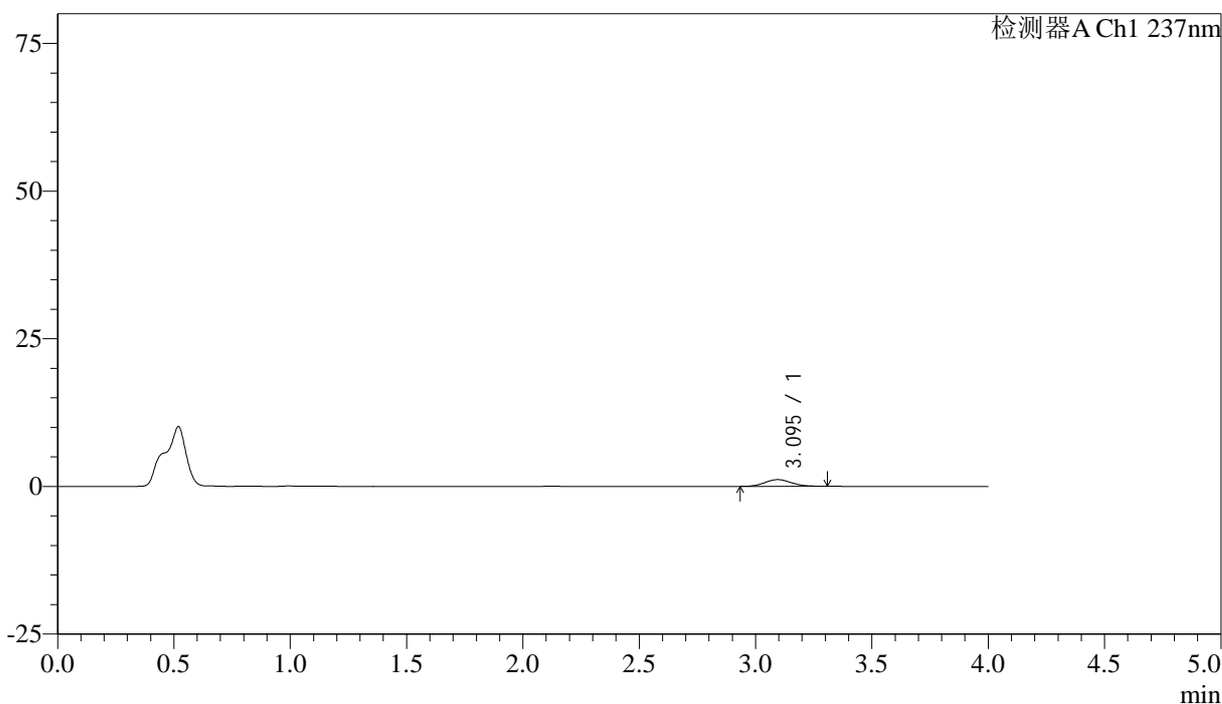
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	9979	100.000	1241	3488	1.148	--
总计		9979	100.000	1241			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-140-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:27:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

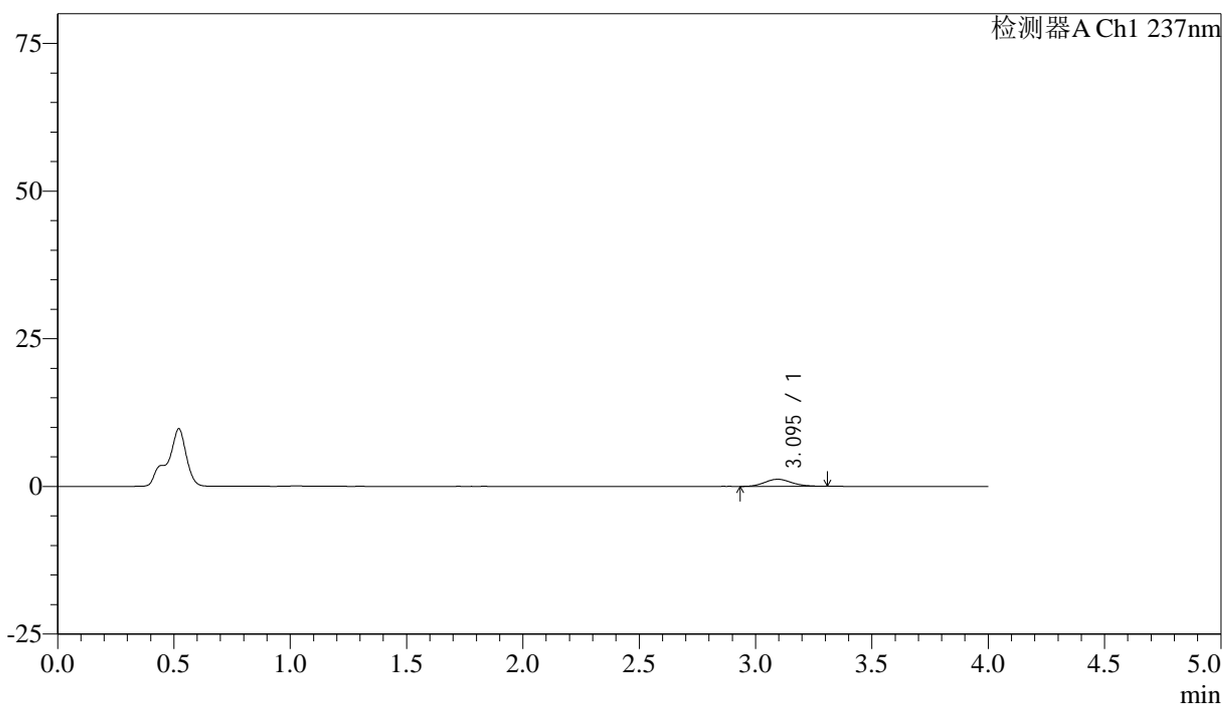
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	9040	100.000	1140	3468	1.106	--
总计		9040	100.000	1140			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-141-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:31:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	9640	100.000	1202	3527	1.115	--
总计		9640	100.000	1202			



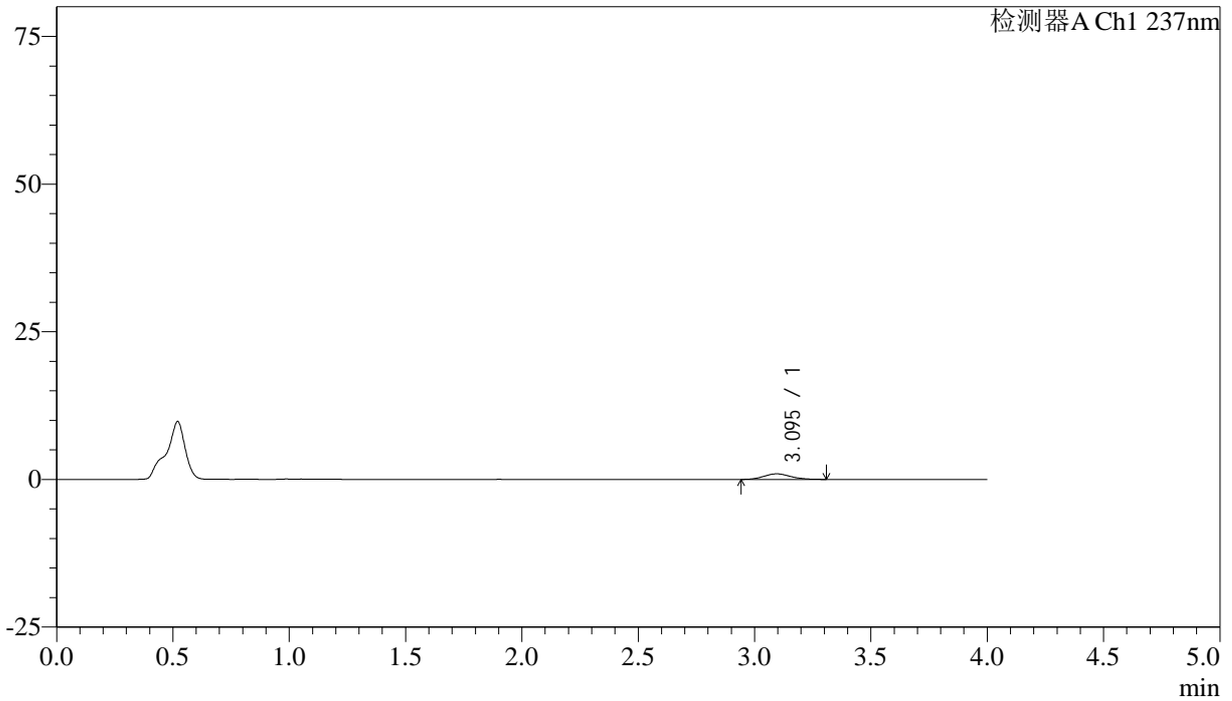
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-142-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:36:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

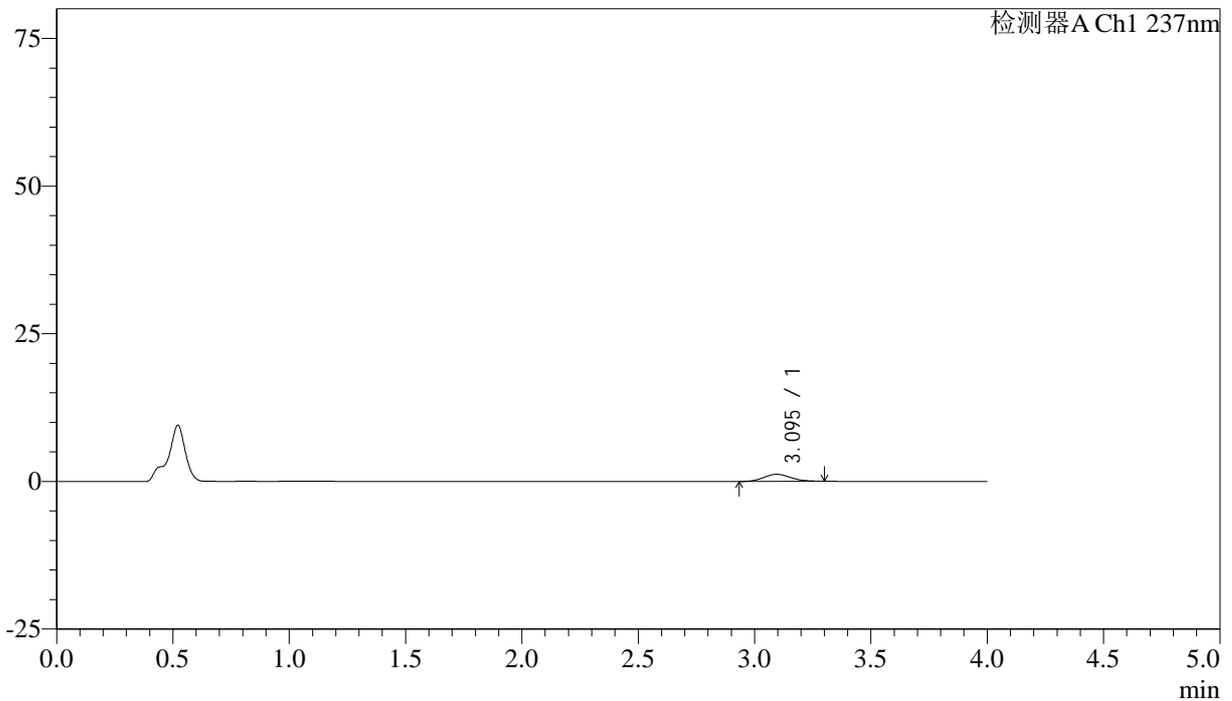
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	7537	100.000	943	3557	1.145	--
总计		7537	100.000	943			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-143-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:40:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	9580	100.000	1203	3494	1.110	--
总计		9580	100.000	1203			



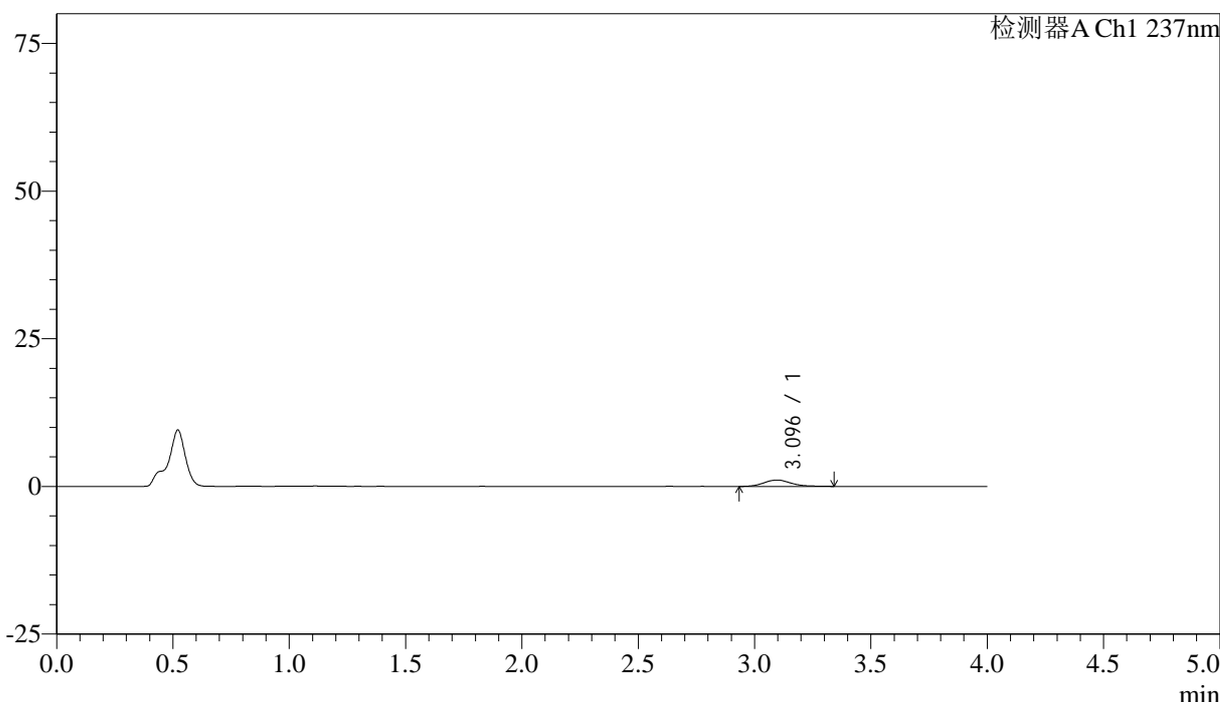
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-144-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	8737	100.000	1084	3574	1.170	--
总计		8737	100.000	1084			



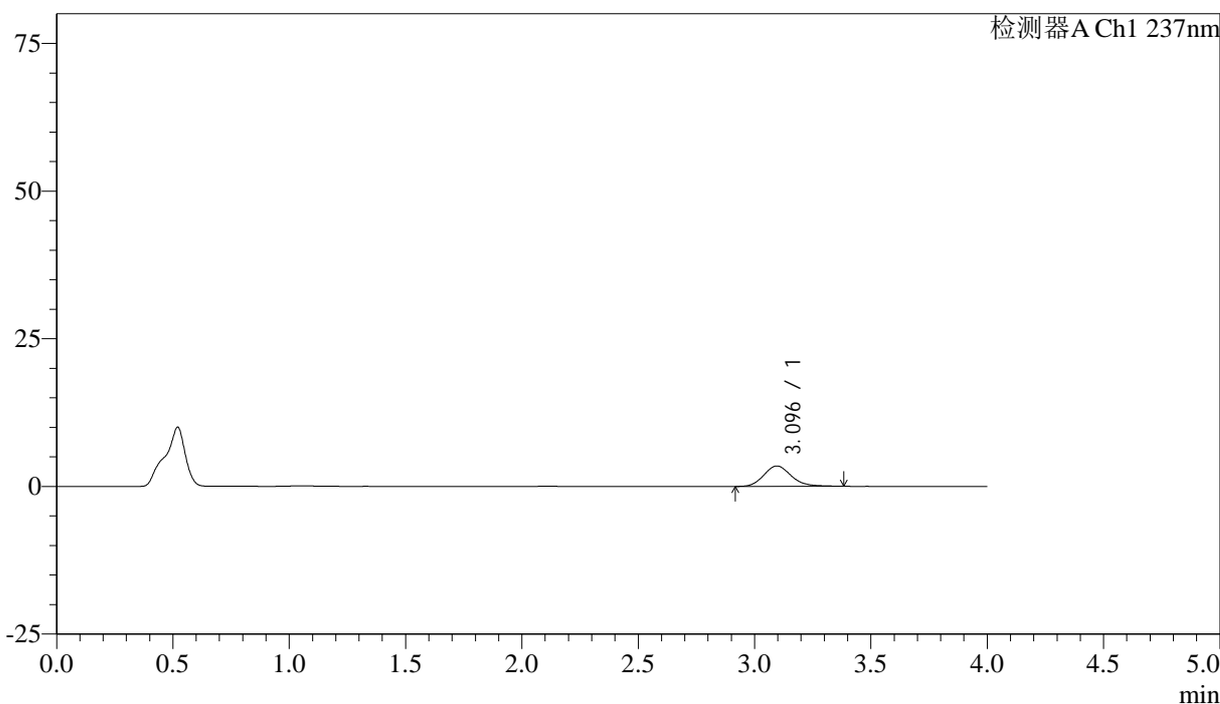
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-145-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/11 23:49:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

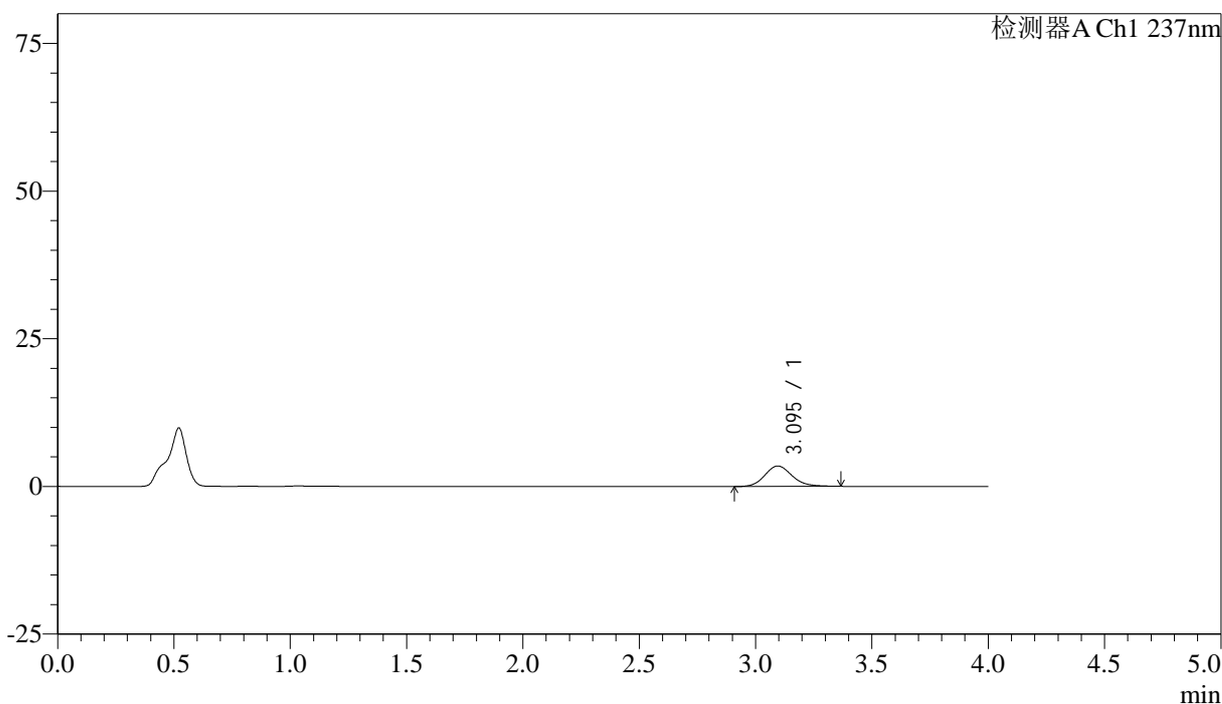
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	28333	100.000	3457	3416	1.170	--
总计		28333	100.000	3457			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-146-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:53:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

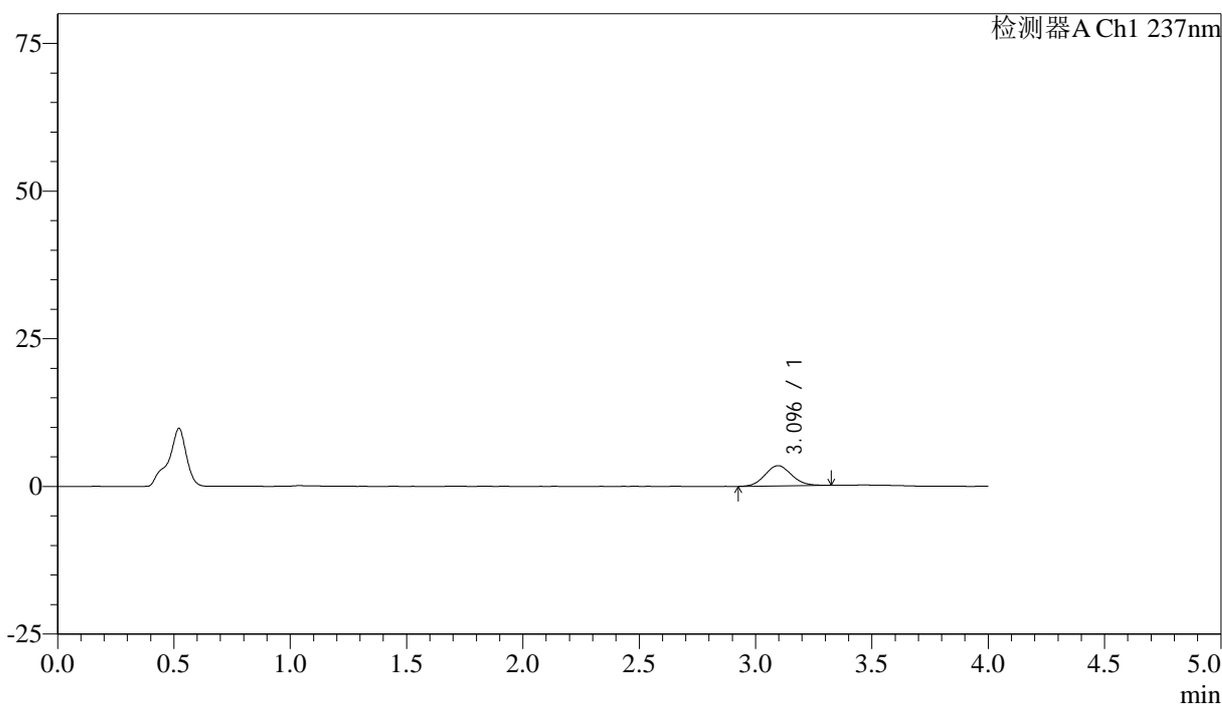
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	28420	100.000	3467	3423	1.152	--
总计		28420	100.000	3467			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-147-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/11 23:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

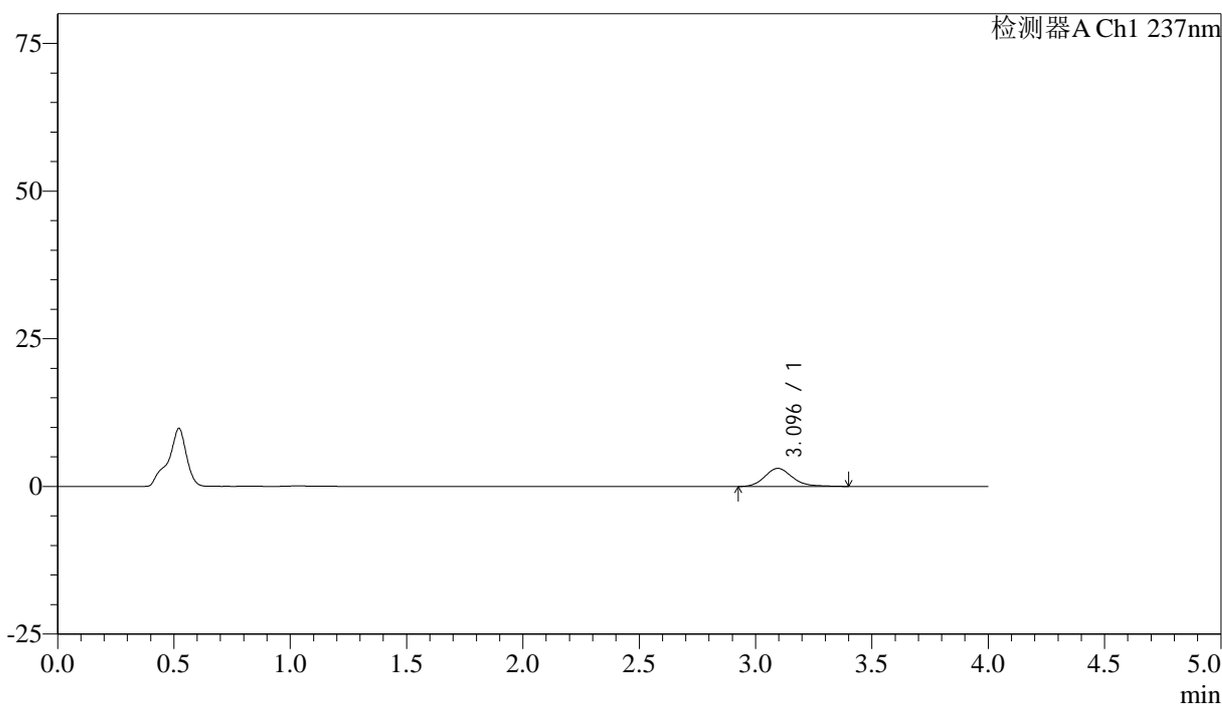
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	27285	100.000	3434	3476	1.091	--
总计		27285	100.000	3434			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-148-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:02:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:12:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	25325	100.000	3063	3359	1.186	--
总计		25325	100.000	3063			



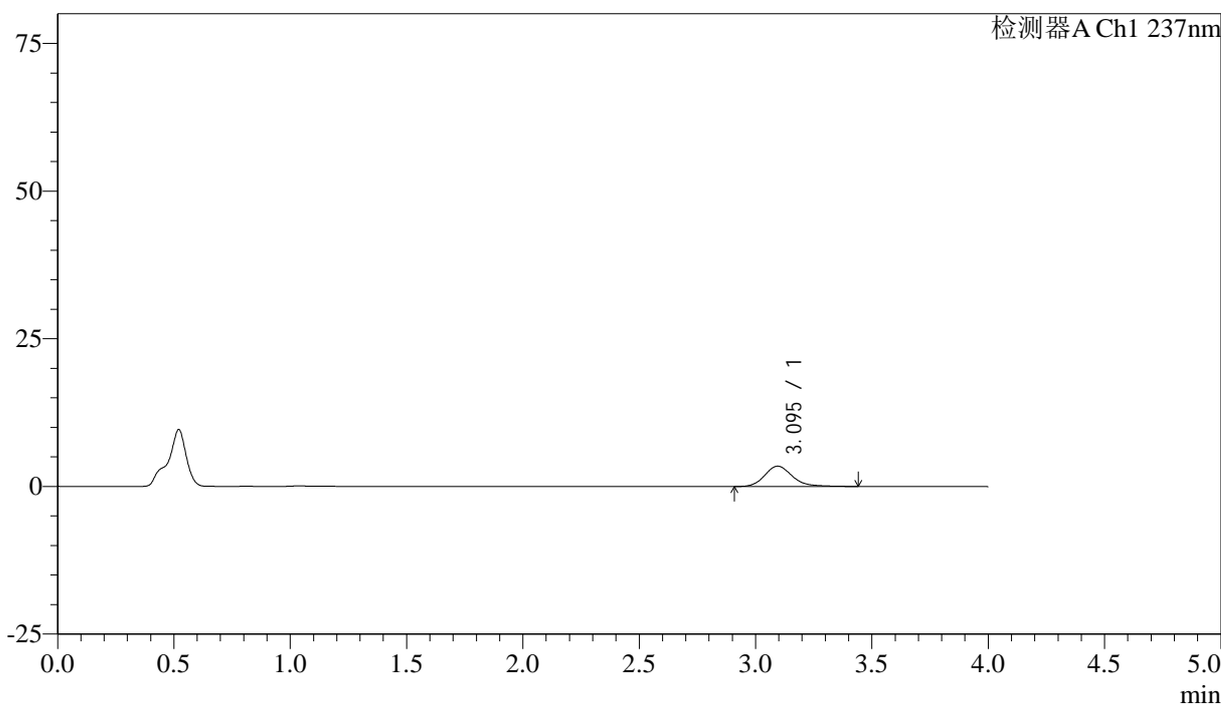
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-149-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	28694	100.000	3439	3409	1.209	--
总计		28694	100.000	3439			



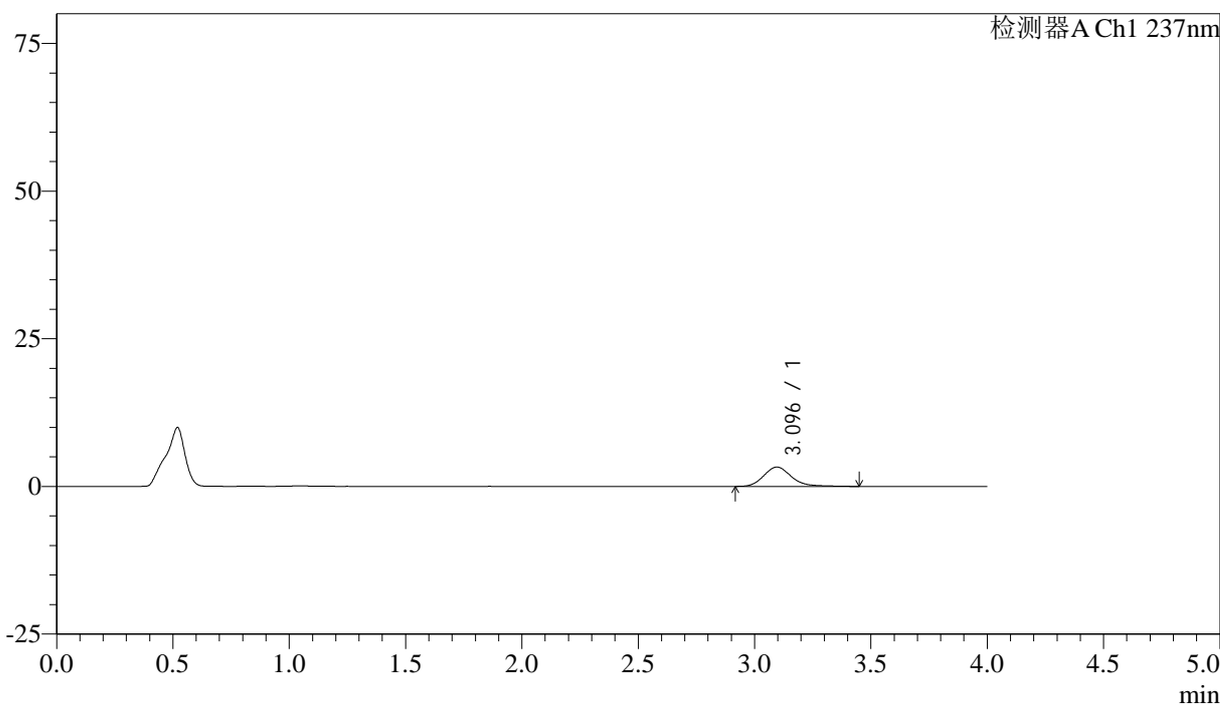
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-150-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	27313	100.000	3281	3374	1.202	--
总计		27313	100.000	3281			



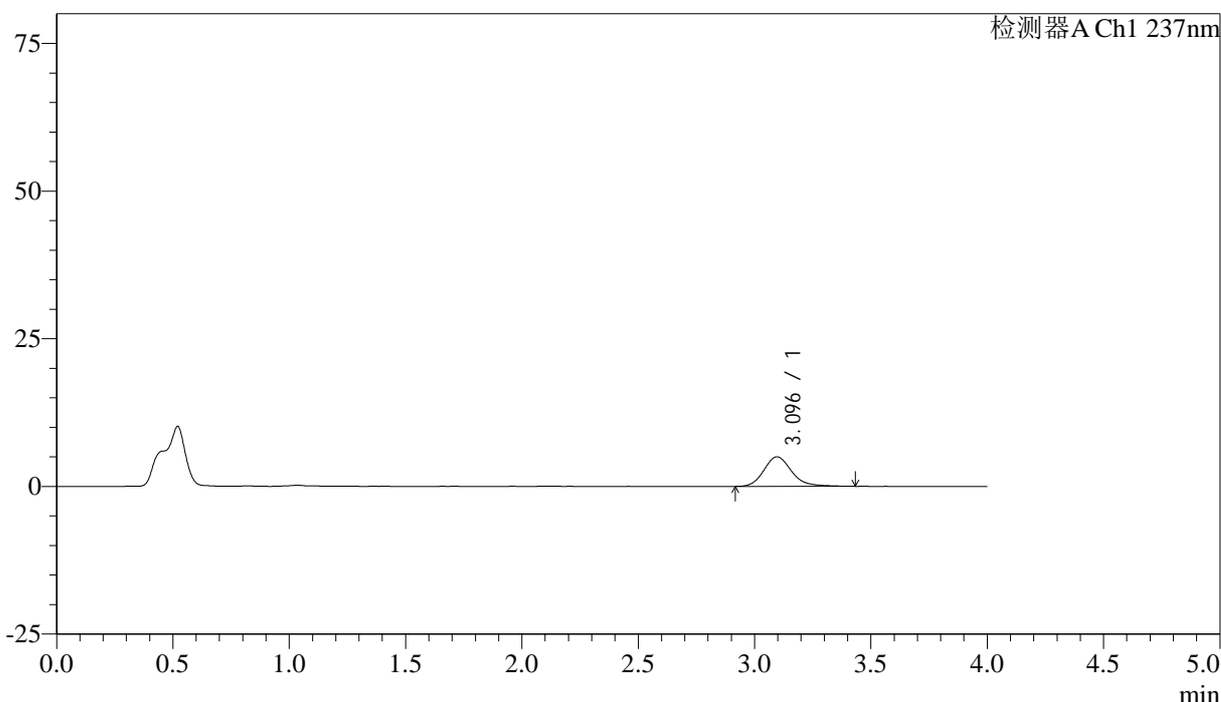
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-151-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

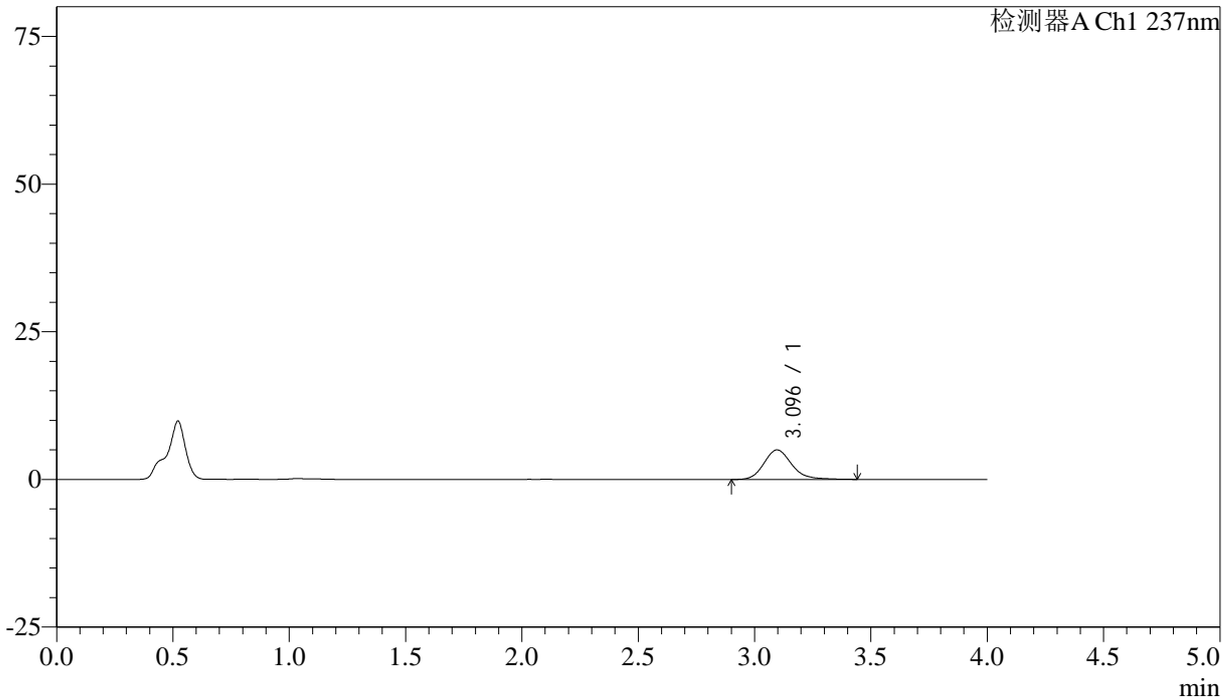
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	41510	100.000	5009	3418	1.188	--
总计		41510	100.000	5009			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-152-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	41476	100.000	4997	3370	1.183	--
总计		41476	100.000	4997			



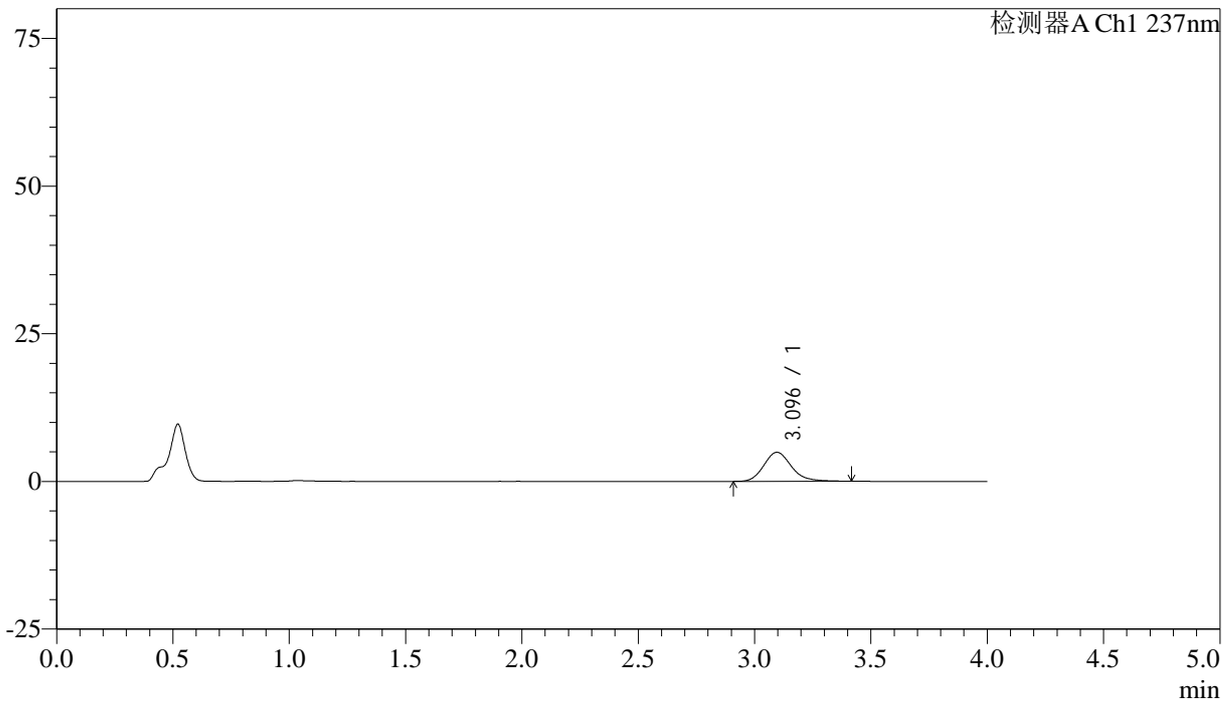
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-153-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:24:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	40638	100.000	4922	3405	1.183	--
总计		40638	100.000	4922			



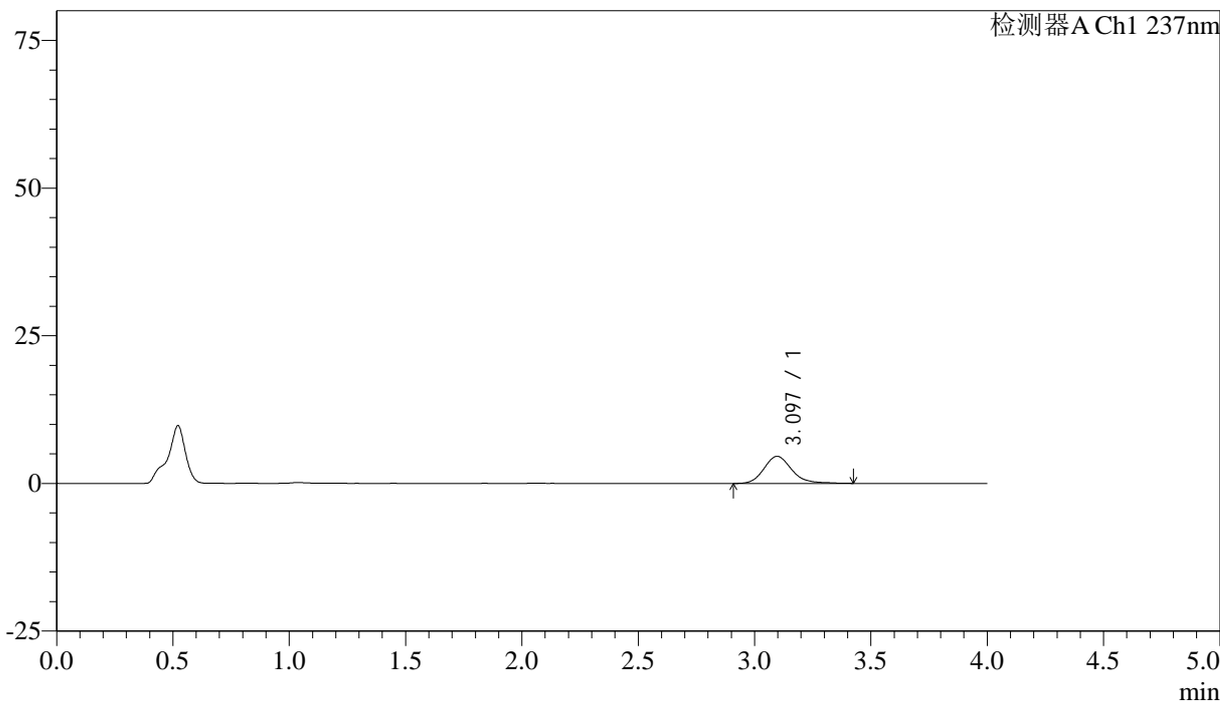
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-154-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:28:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	38211	100.000	4594	3402	1.178	--
总计		38211	100.000	4594			



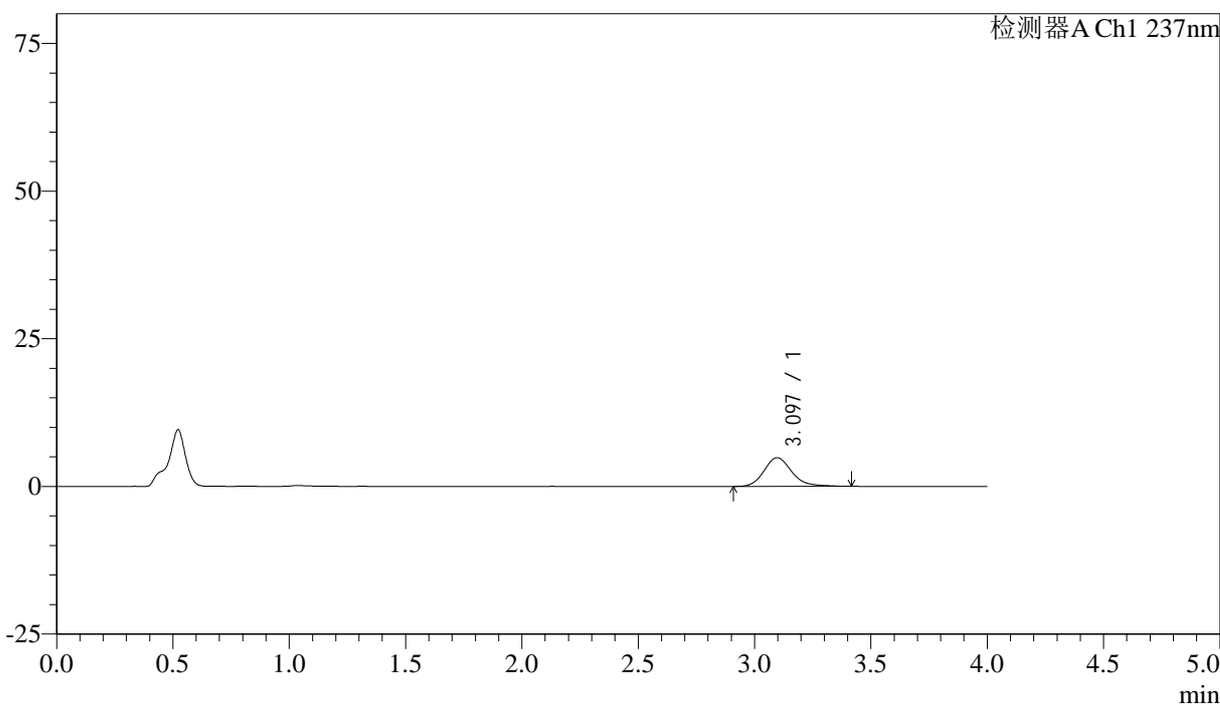
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-155-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:33:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

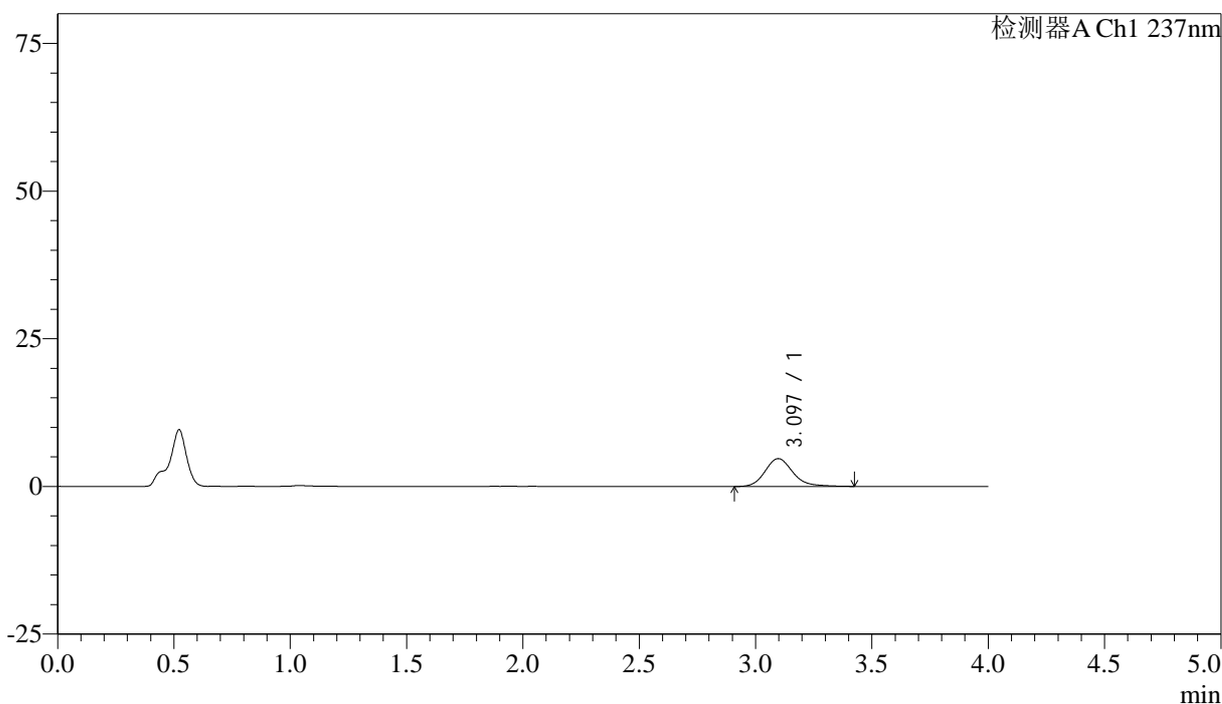
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	40135	100.000	4853	3403	1.185	--
总计		40135	100.000	4853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-156-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:37:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

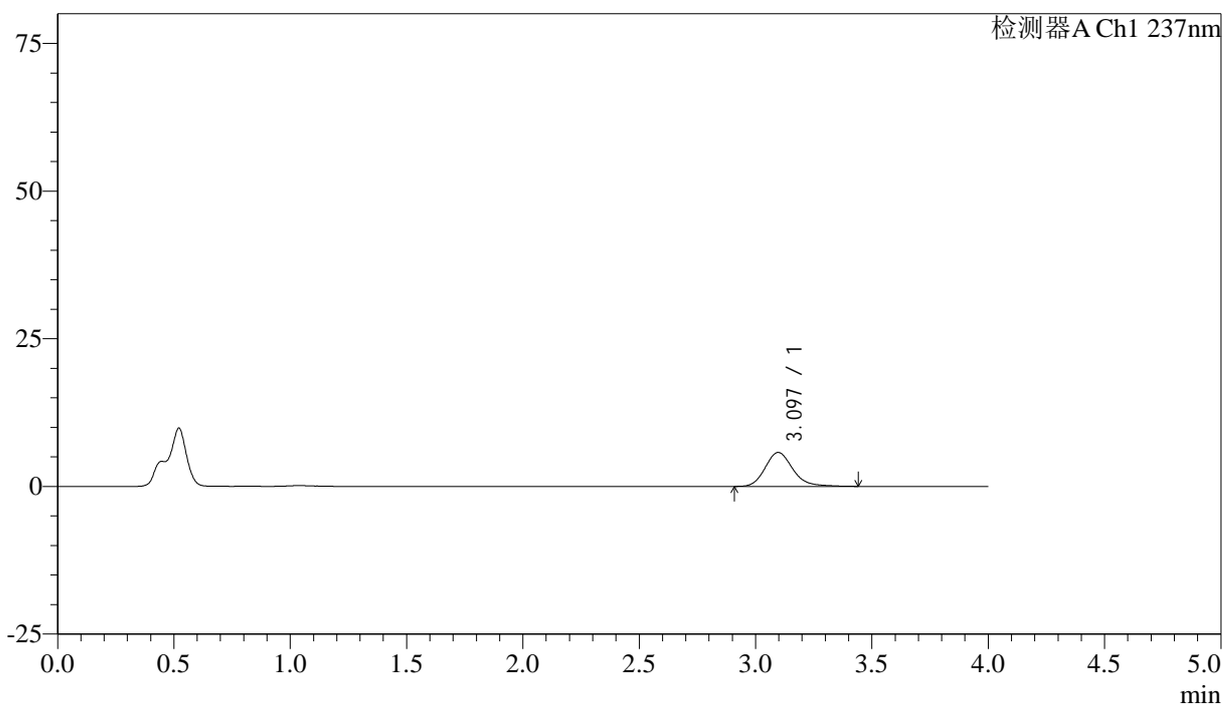
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	39239	100.000	4717	3410	1.189	--
总计		39239	100.000	4717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-157-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:42:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	47768	100.000	5751	3394	1.189	--
总计		47768	100.000	5751			



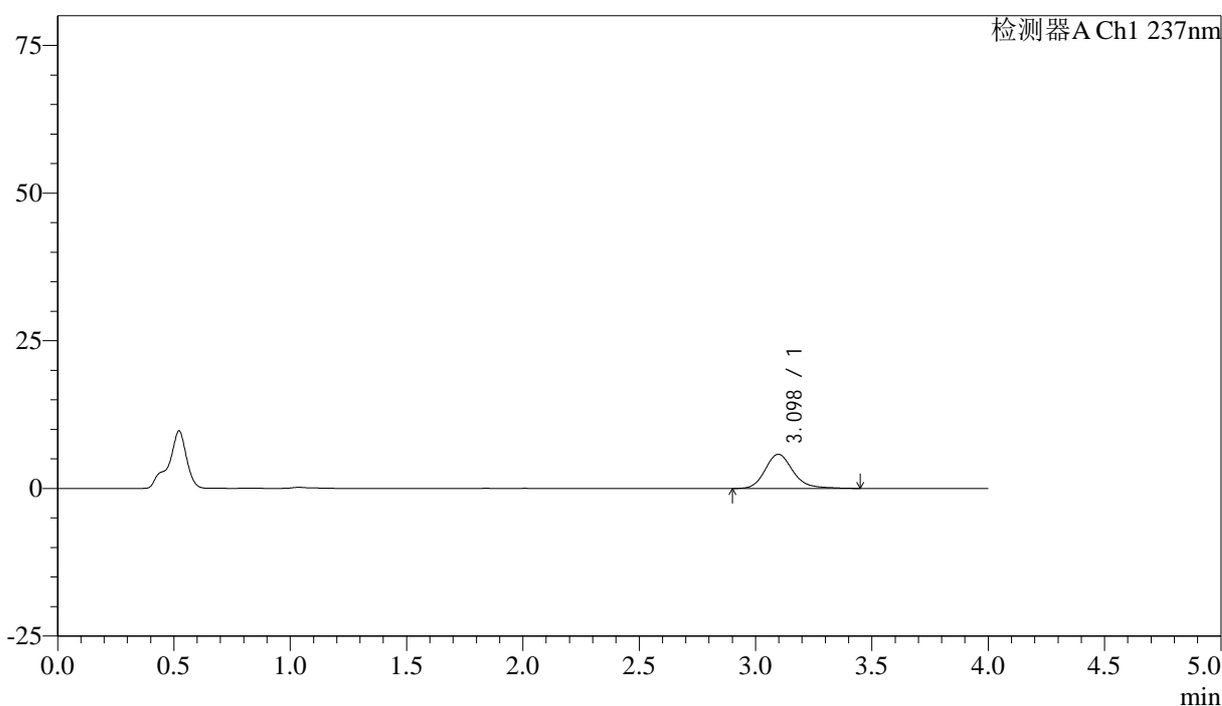
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-158-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:46:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

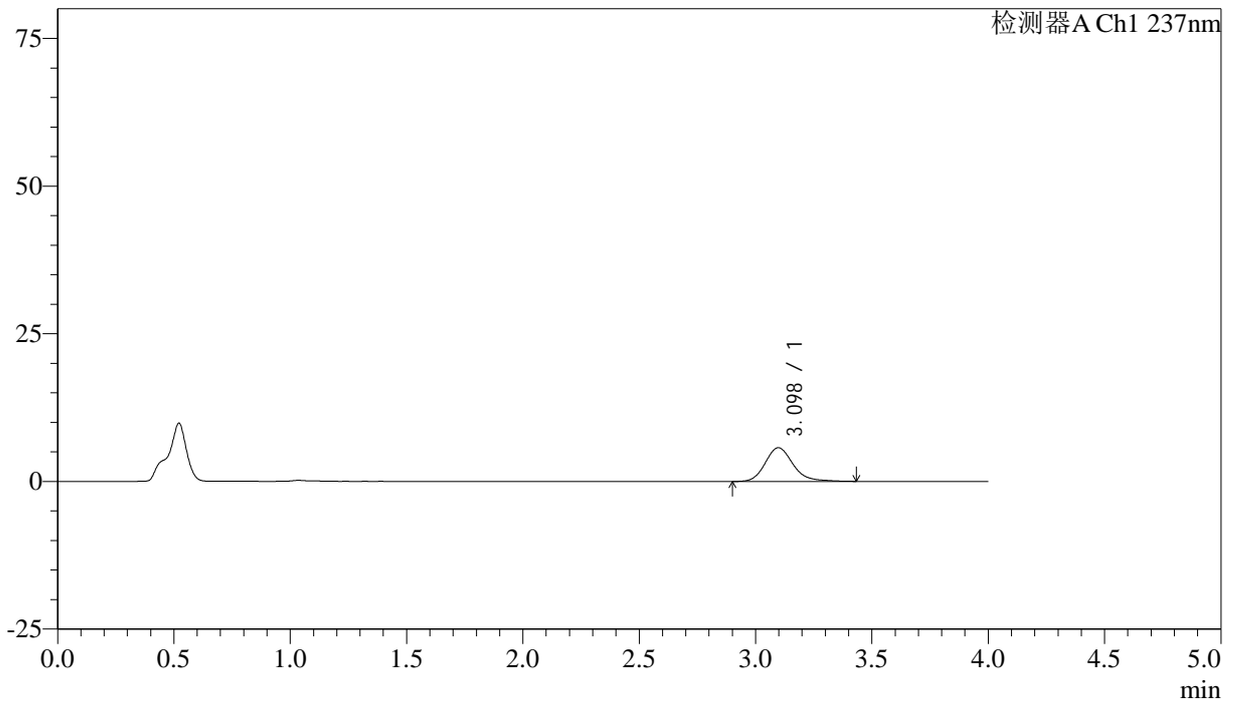
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	48195	100.000	5789	3421	1.194	--
总计		48195	100.000	5789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-159-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 00:50:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	47573	100.000	5713	3379	1.193	--
总计		47573	100.000	5713			



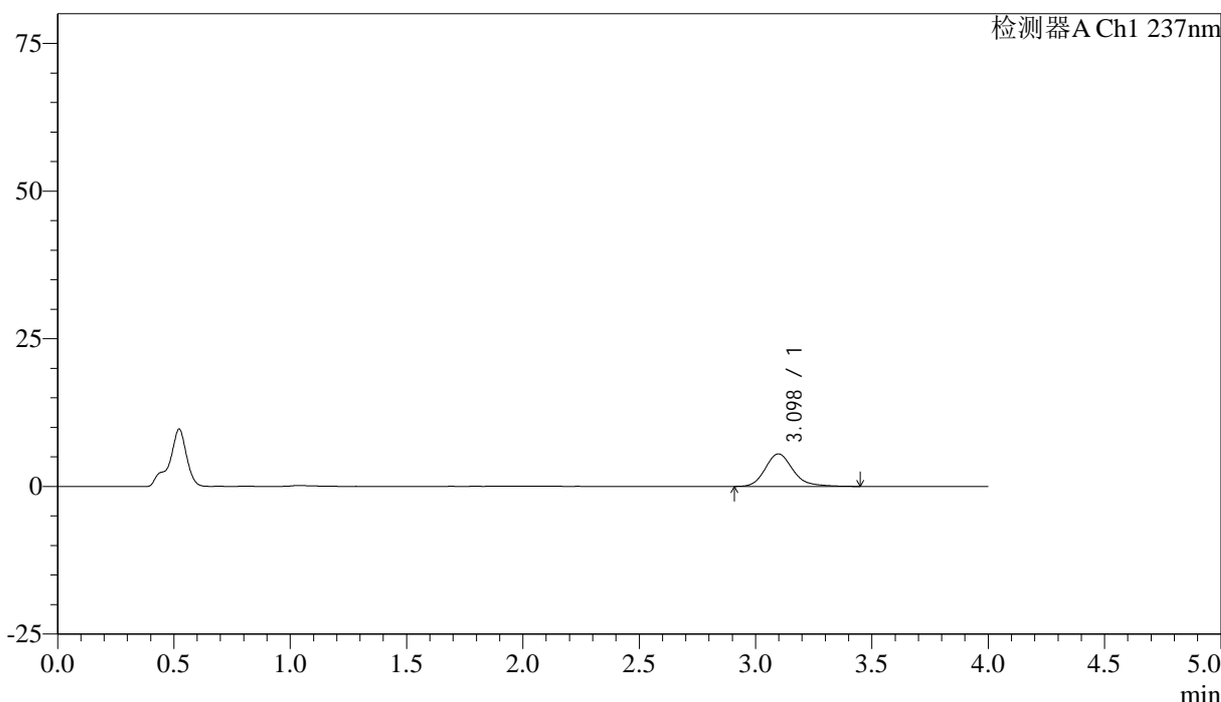
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-160-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	45976	100.000	5515	3390	1.205	--
总计		45976	100.000	5515			



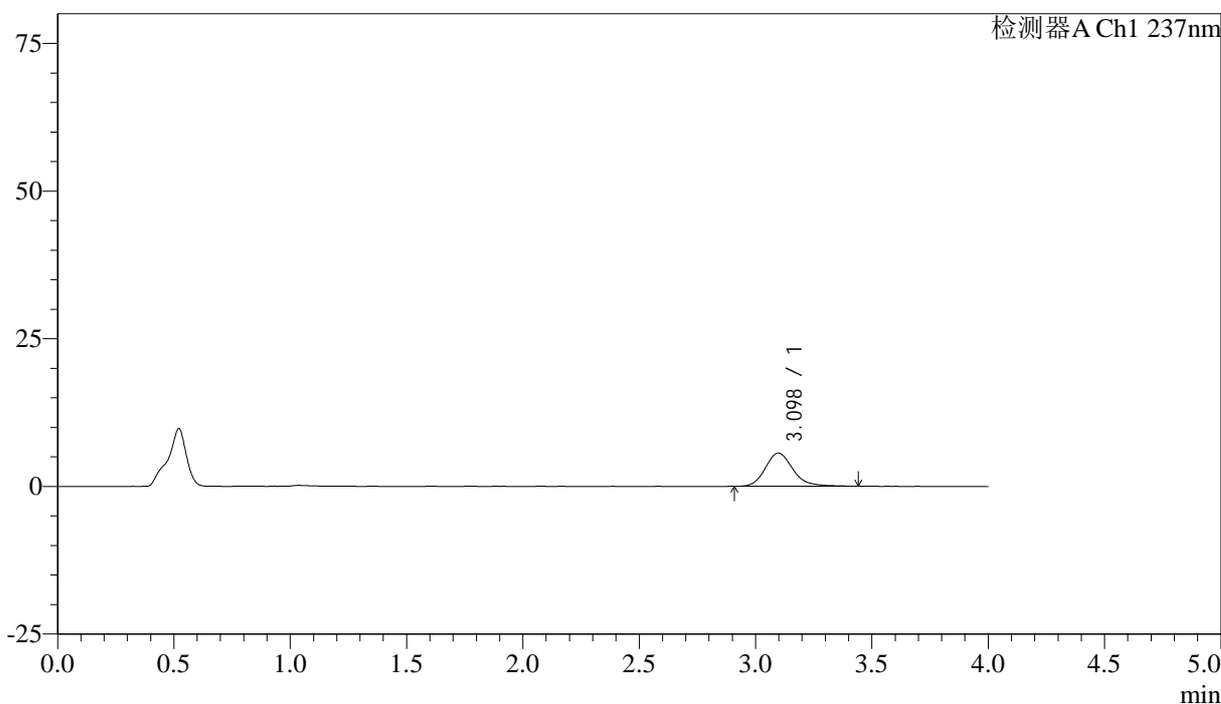
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-161-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 00:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	46601	100.000	5633	3426	1.194	--
总计		46601	100.000	5633			



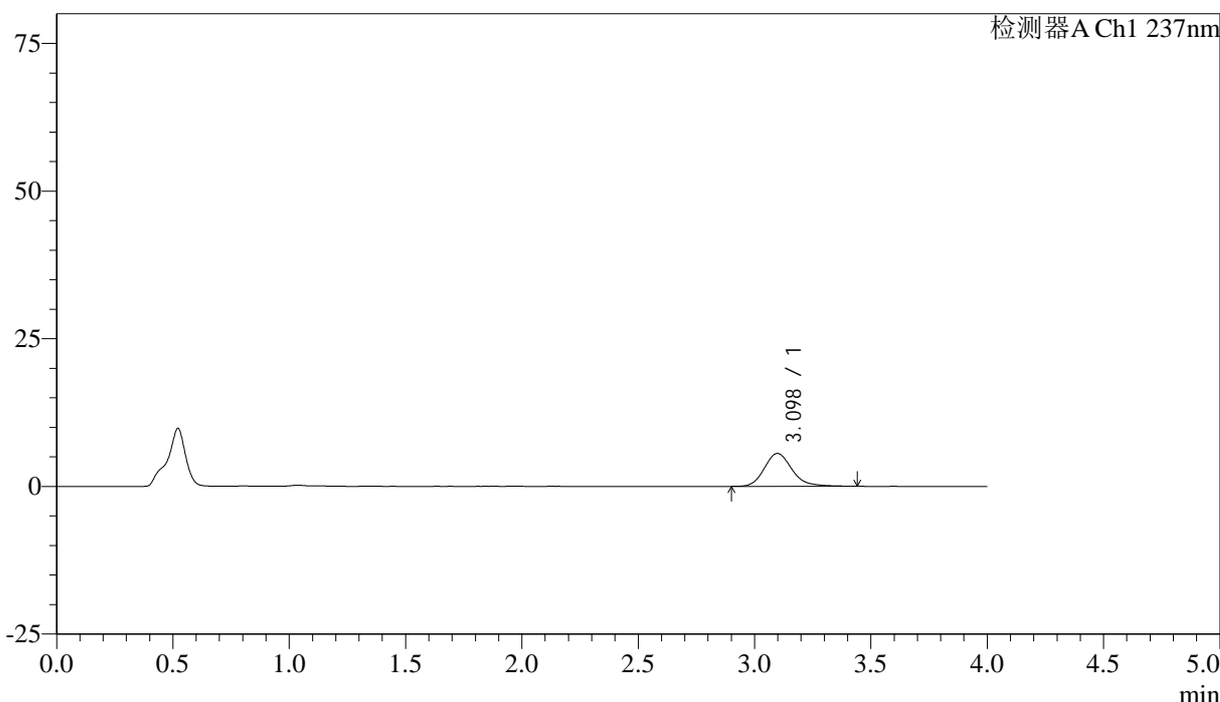
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-162-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

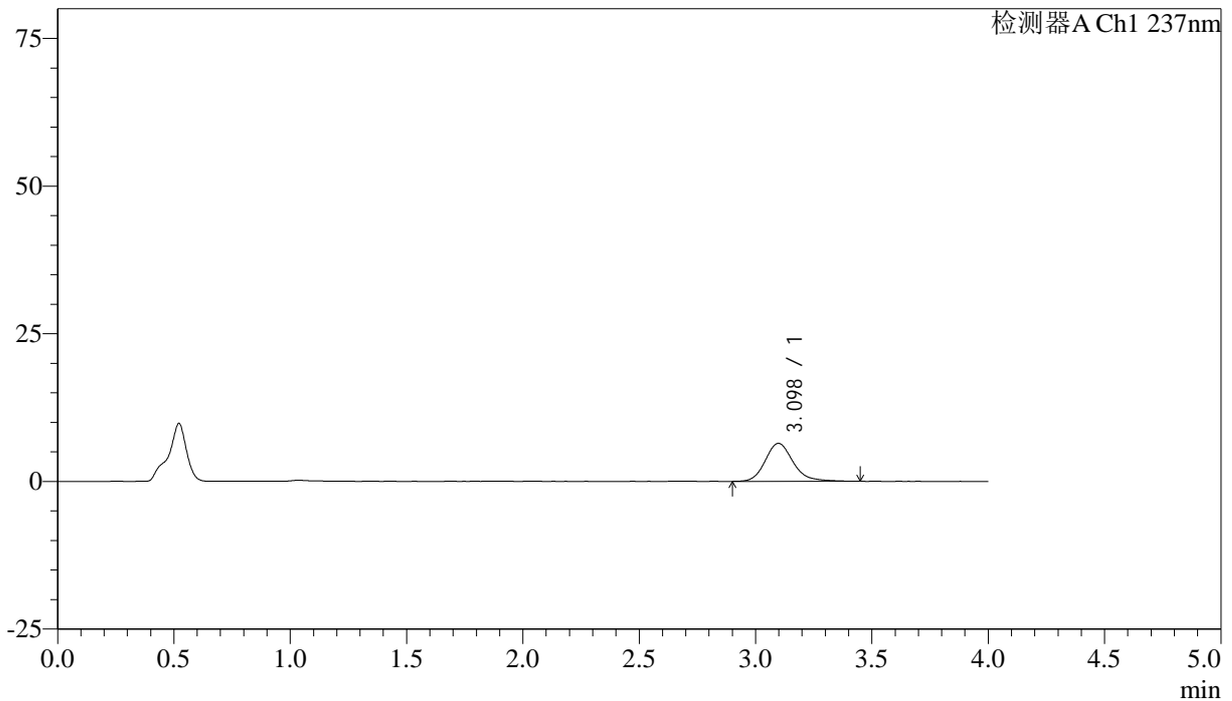
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	46289	100.000	5581	3393	1.197	--
总计		46289	100.000	5581			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-163-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:08:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

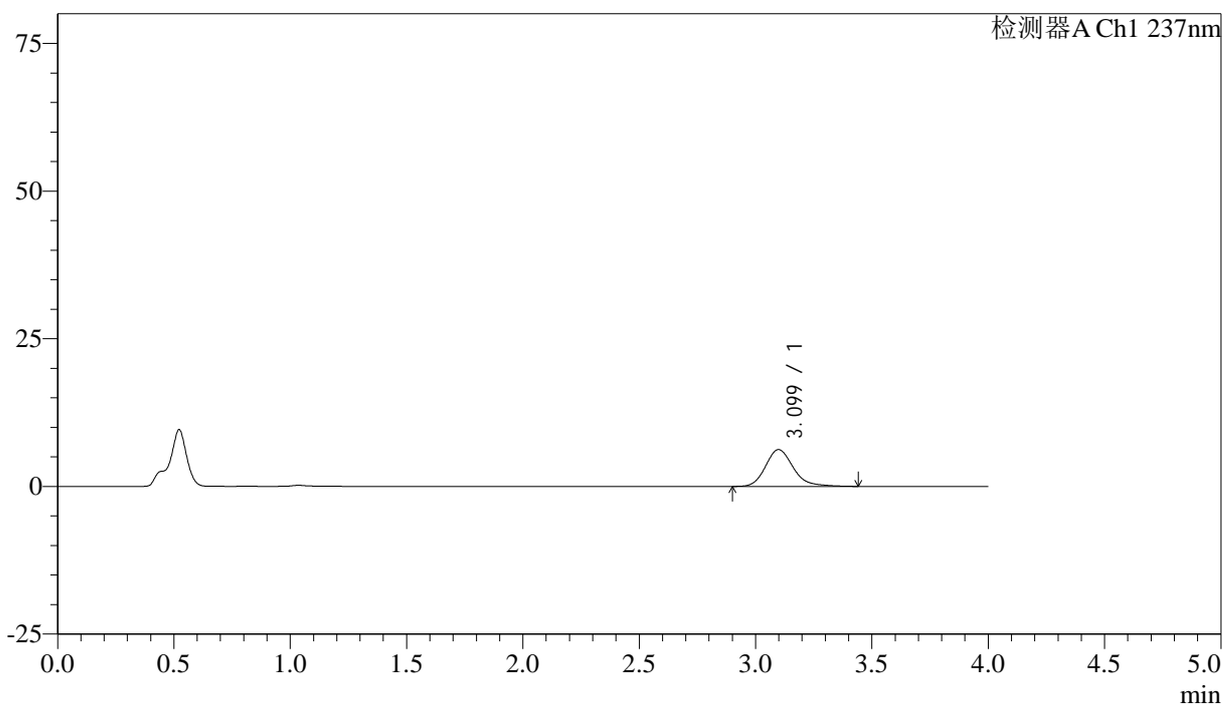
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	53722	100.000	6438	3379	1.193	--
总计		53722	100.000	6438			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-164-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:12:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

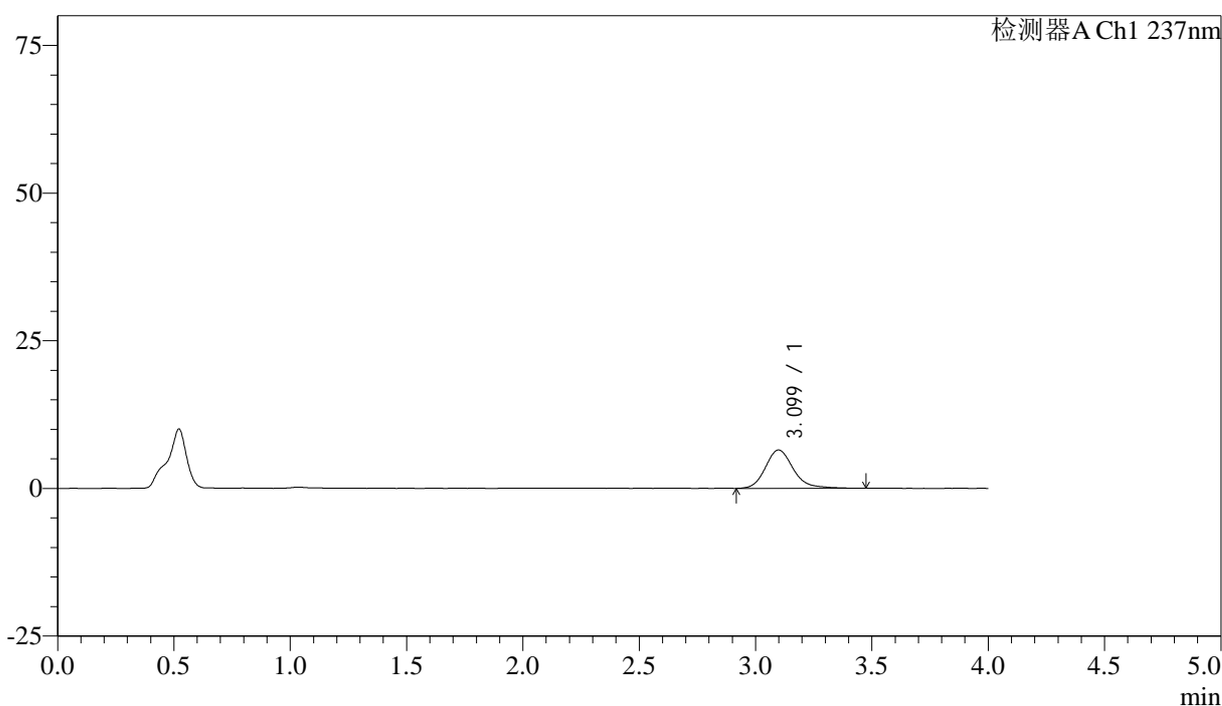
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	51920	100.000	6239	3390	1.206	--
总计		51920	100.000	6239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-165-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:17:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

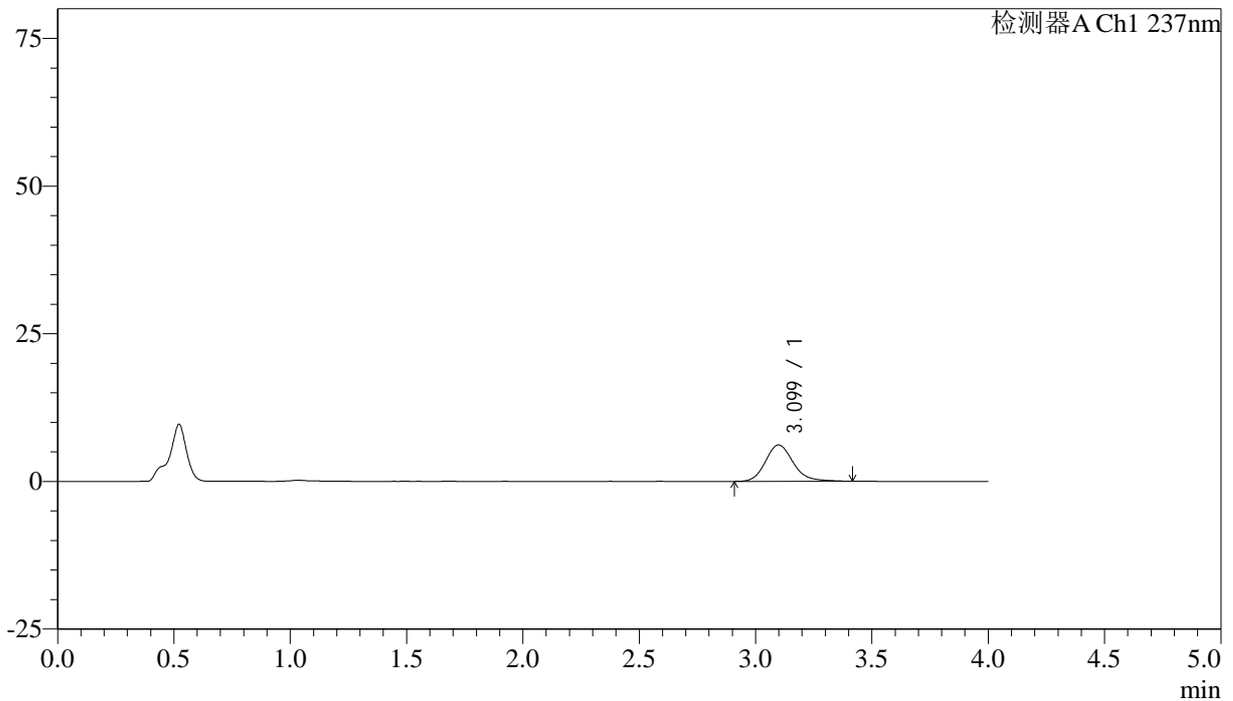
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	54220	100.000	6493	3400	1.201	--
总计		54220	100.000	6493			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-166-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:21:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

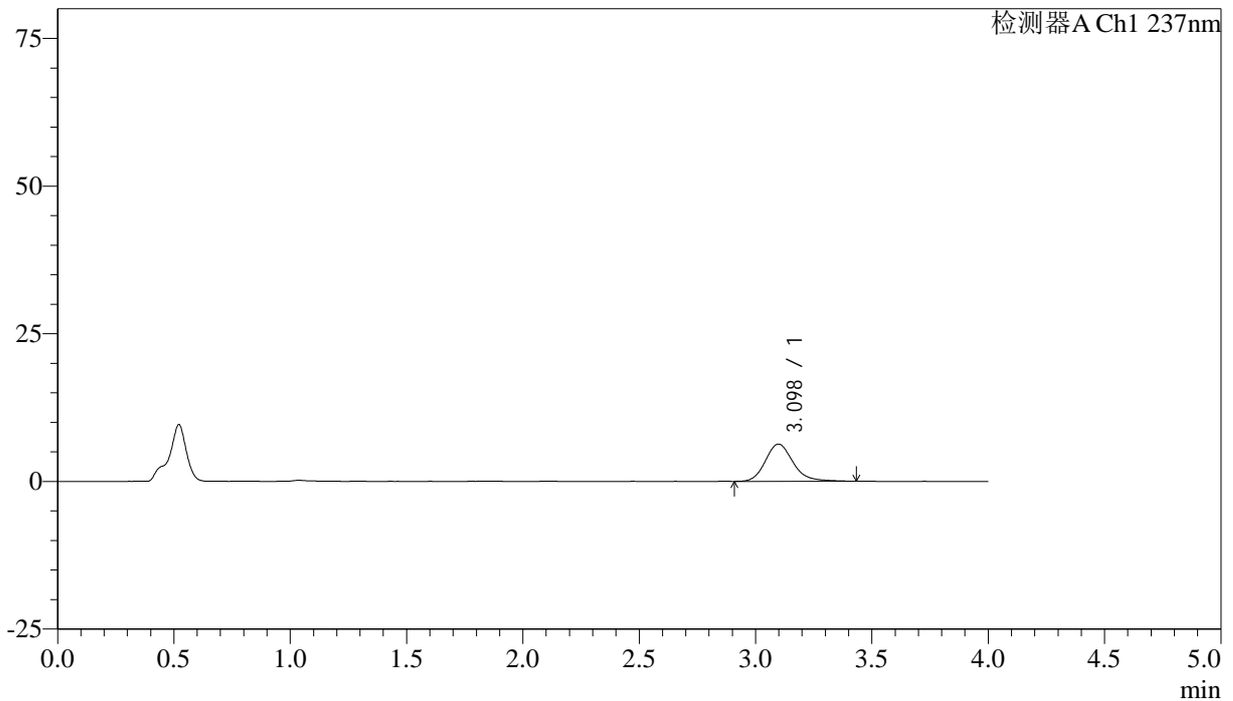
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	50968	100.000	6155	3378	1.170	--
总计		50968	100.000	6155			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-167-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:26:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	52134	100.000	6307	3422	1.185	--
总计		52134	100.000	6307			



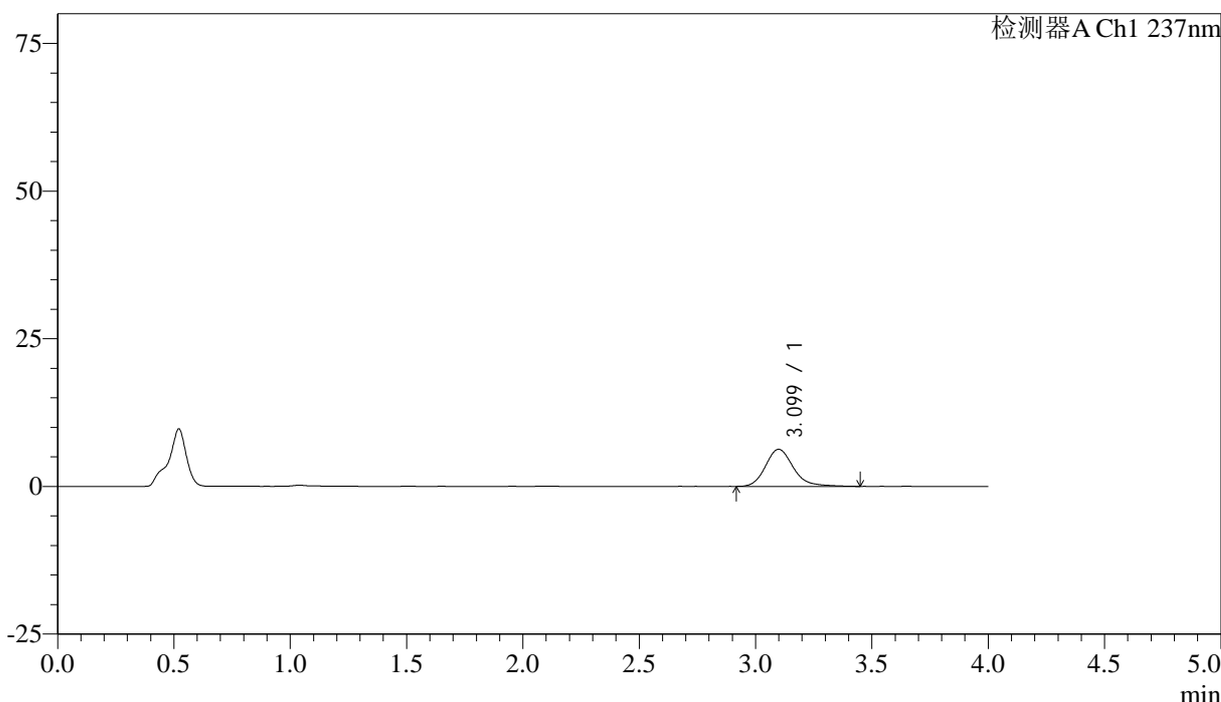
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-168-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

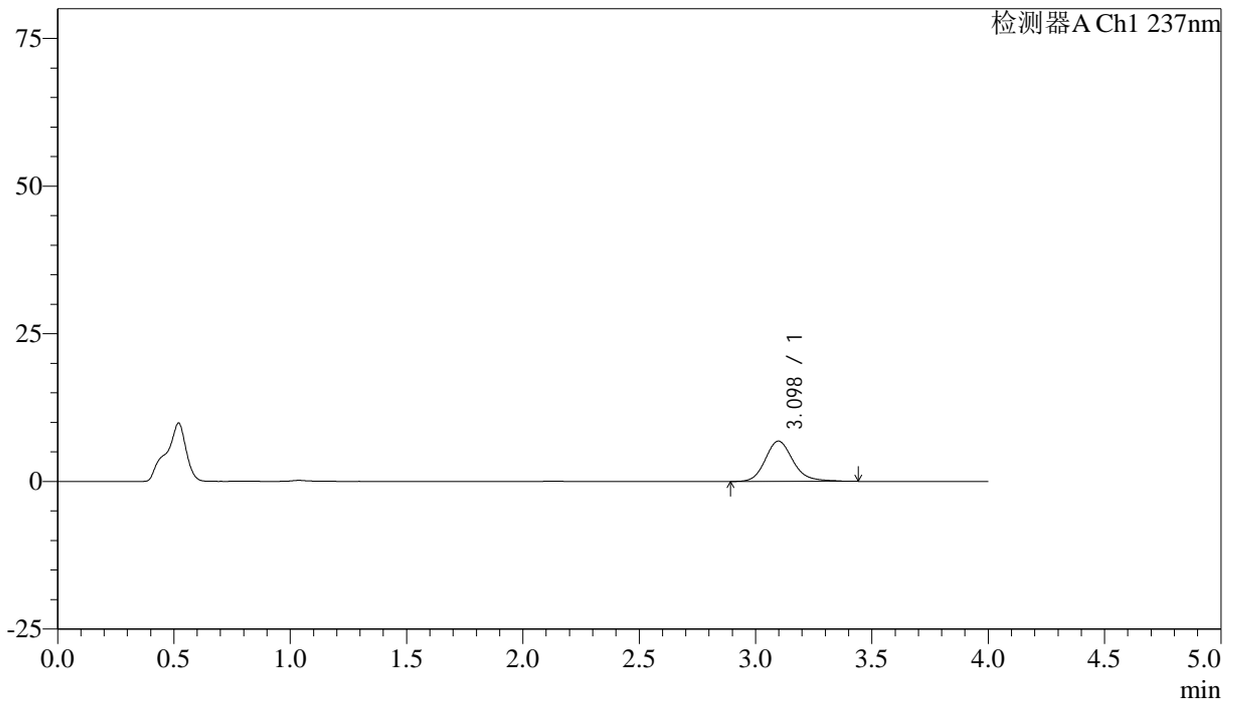
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	52371	100.000	6275	3408	1.201	--
总计		52371	100.000	6275			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-169-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:34:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

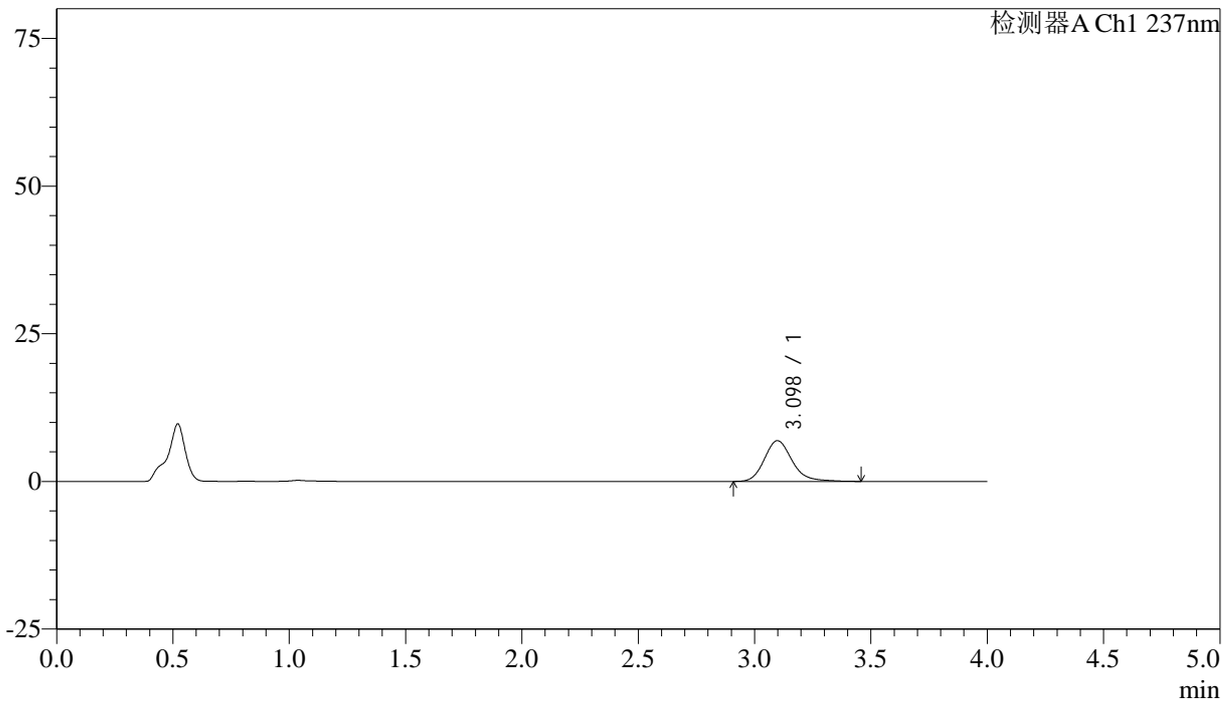
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	56689	100.000	6824	3420	1.185	--
总计		56689	100.000	6824			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-170-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:39:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	57407	100.000	6900	3381	1.195	--
总计		57407	100.000	6900			



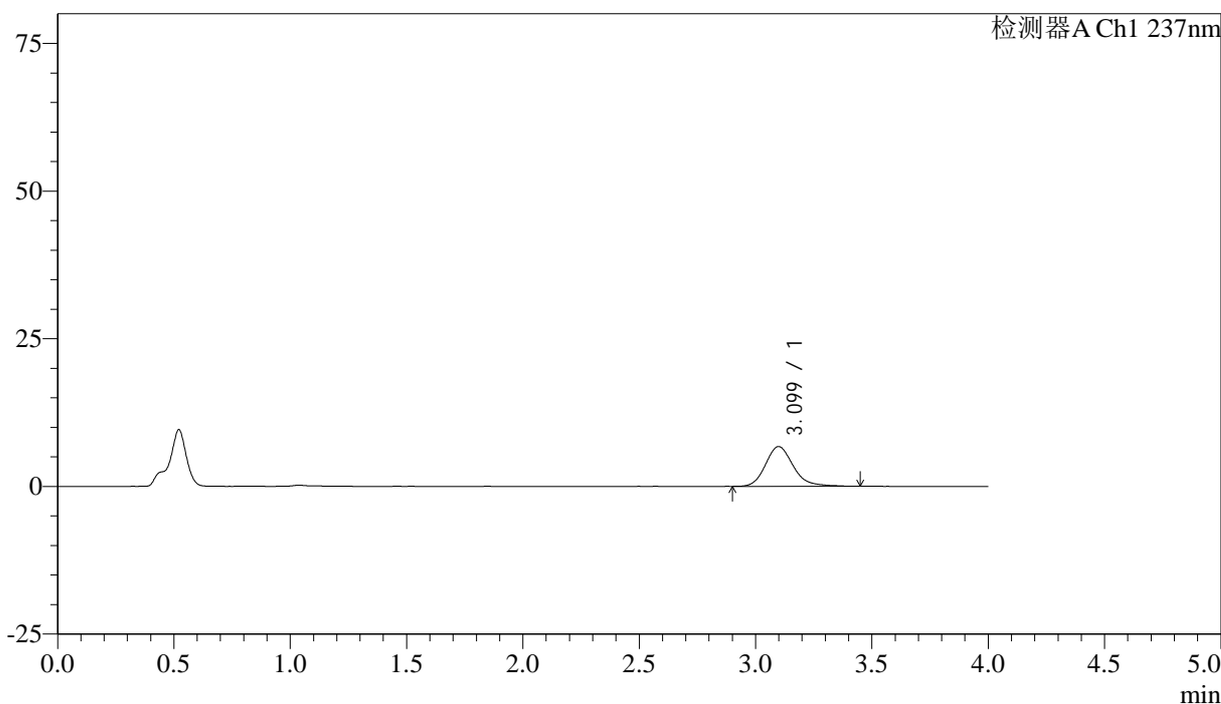
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-171-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 01:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

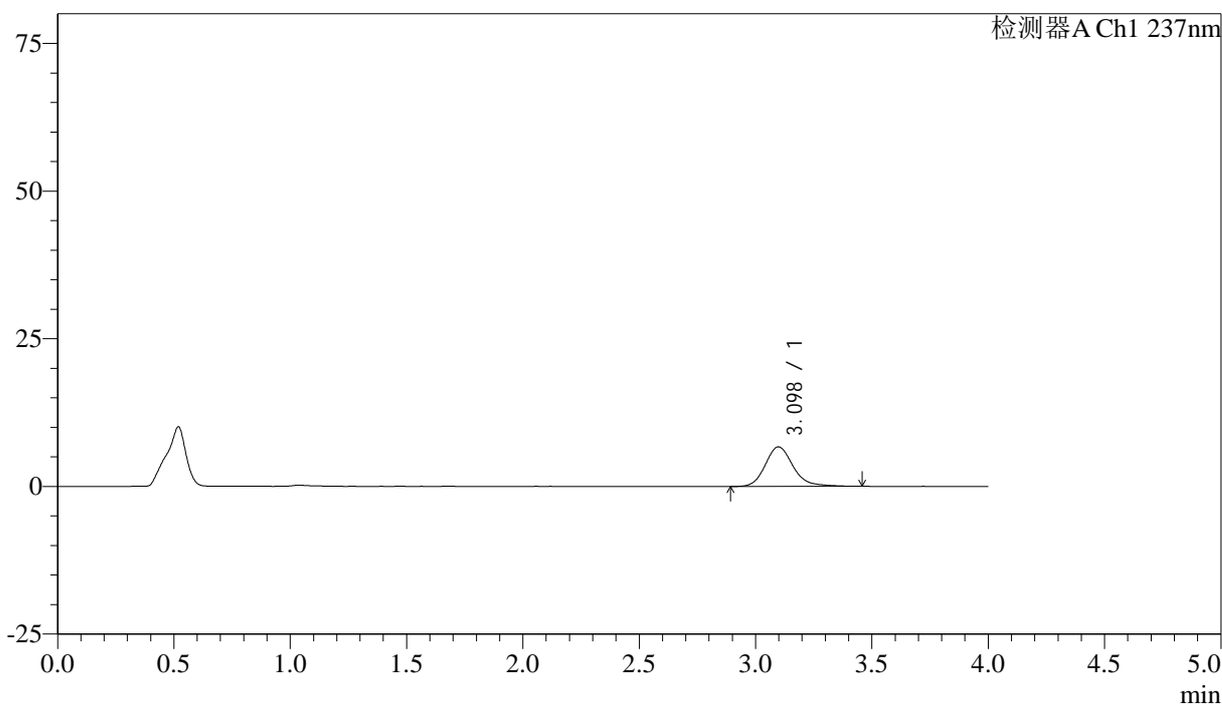
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	56068	100.000	6732	3372	1.195	--
总计		56068	100.000	6732			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-172-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:48:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

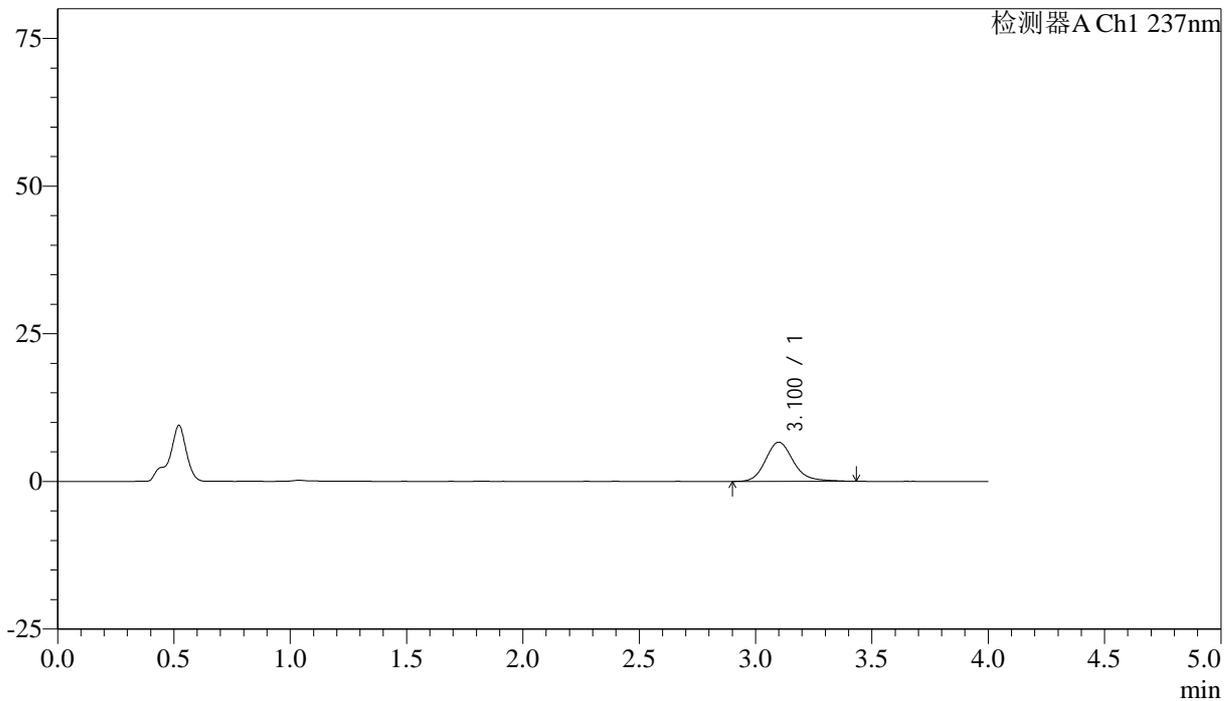
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	55895	100.000	6704	3406	1.190	--
总计		55895	100.000	6704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-173-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:52:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

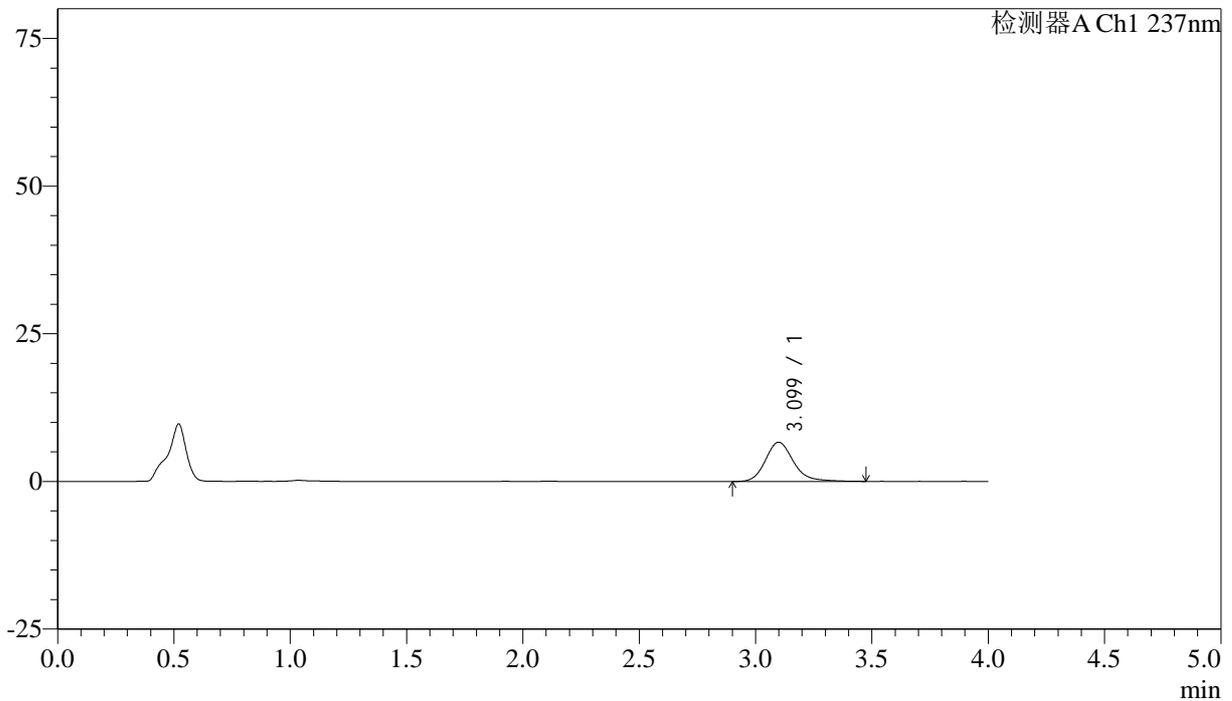
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	55157	100.000	6622	3401	1.182	--
总计		55157	100.000	6622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-174-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 01:56:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

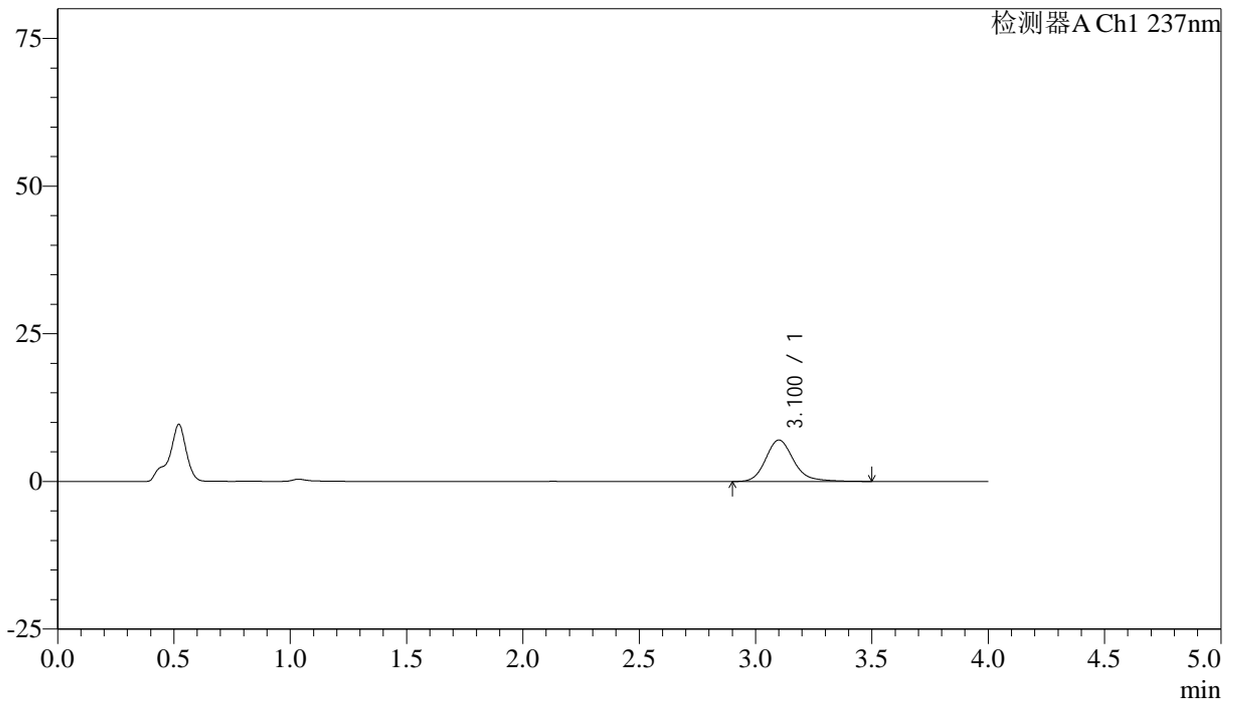
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	55669	100.000	6638	3388	1.200	--
总计		55669	100.000	6638			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-175-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:01:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

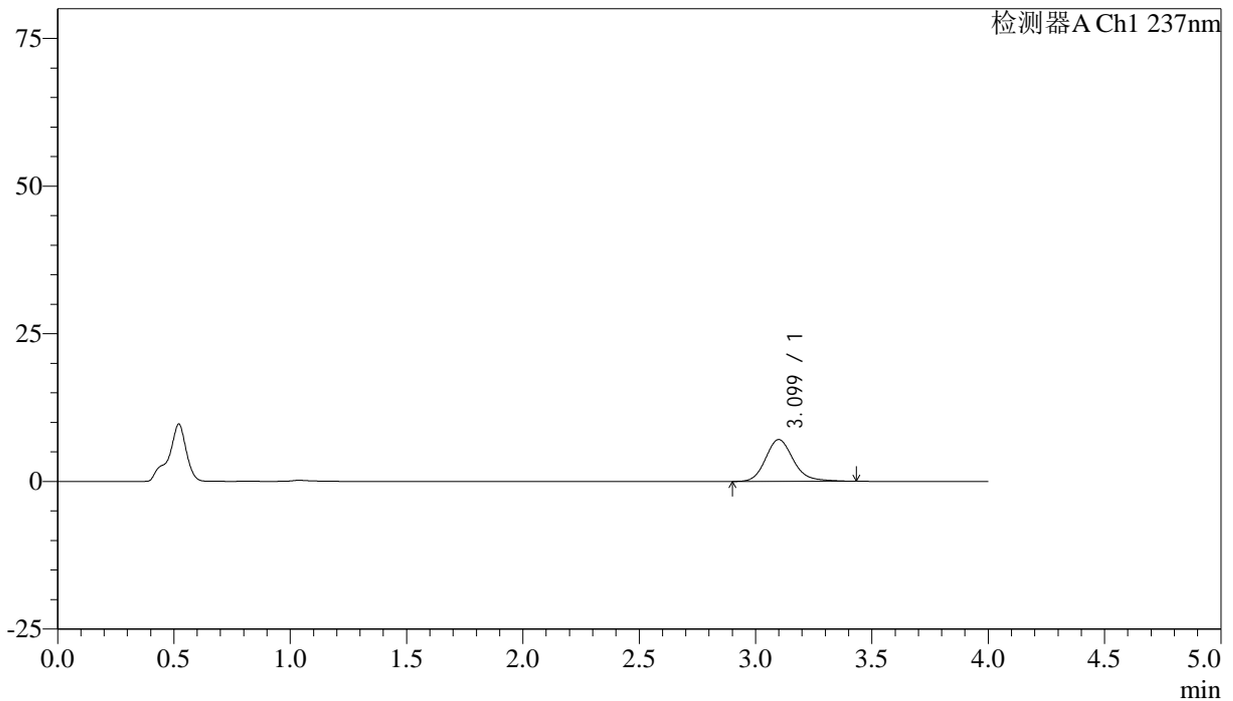
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	58839	100.000	7018	3392	1.196	--
总计		58839	100.000	7018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-176-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:05:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

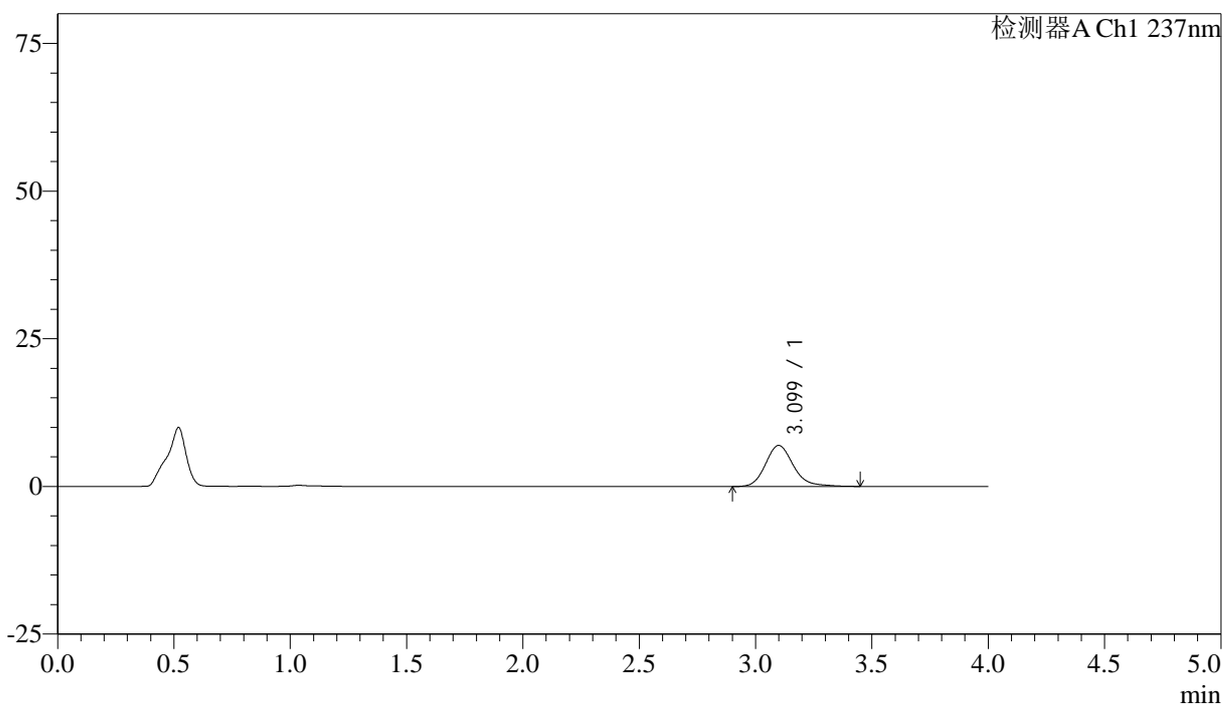
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	59126	100.000	7080	3377	1.181	--
总计		59126	100.000	7080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-177-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:10:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

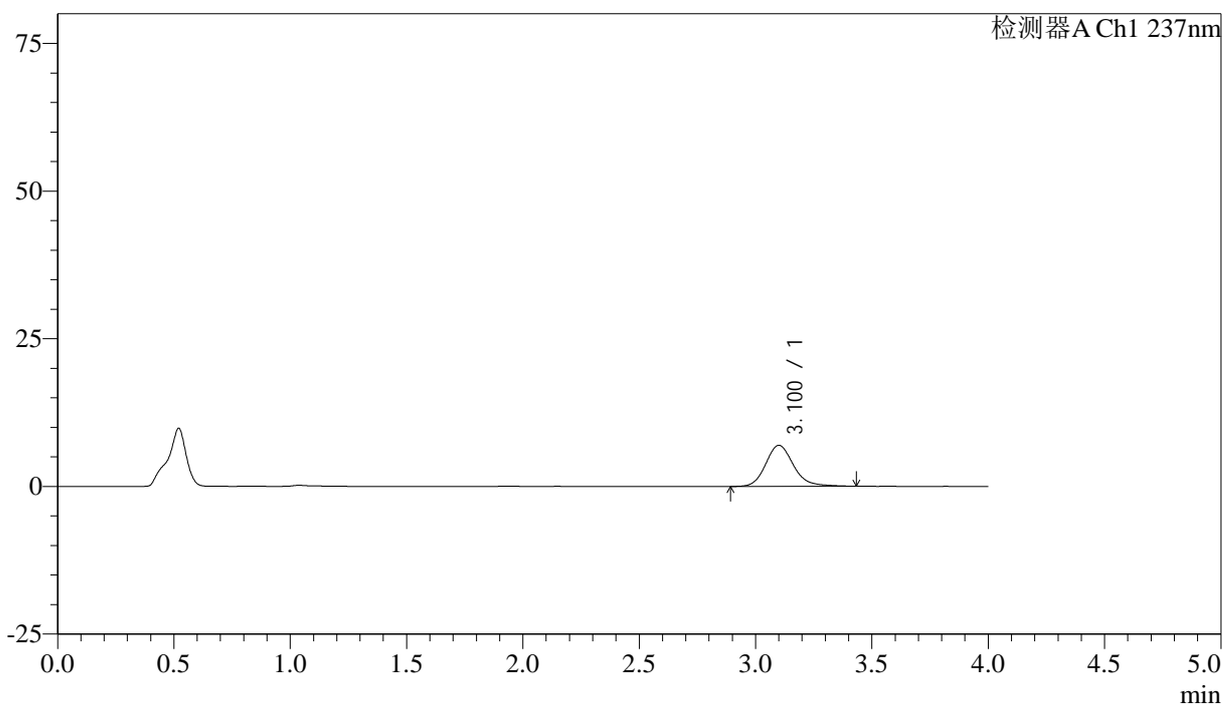
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	57799	100.000	6942	3380	1.194	--
总计		57799	100.000	6942			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-178-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:14:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	57981	100.000	6944	3402	1.181	--
总计		57981	100.000	6944			



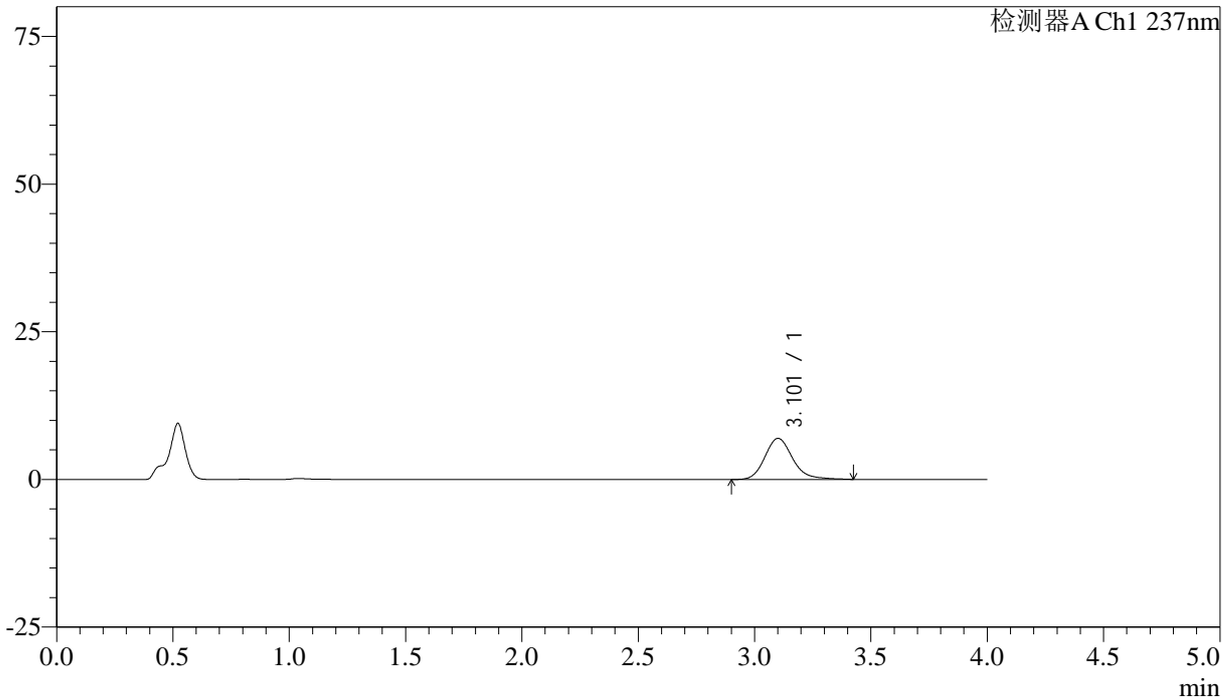
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-179-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:18:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

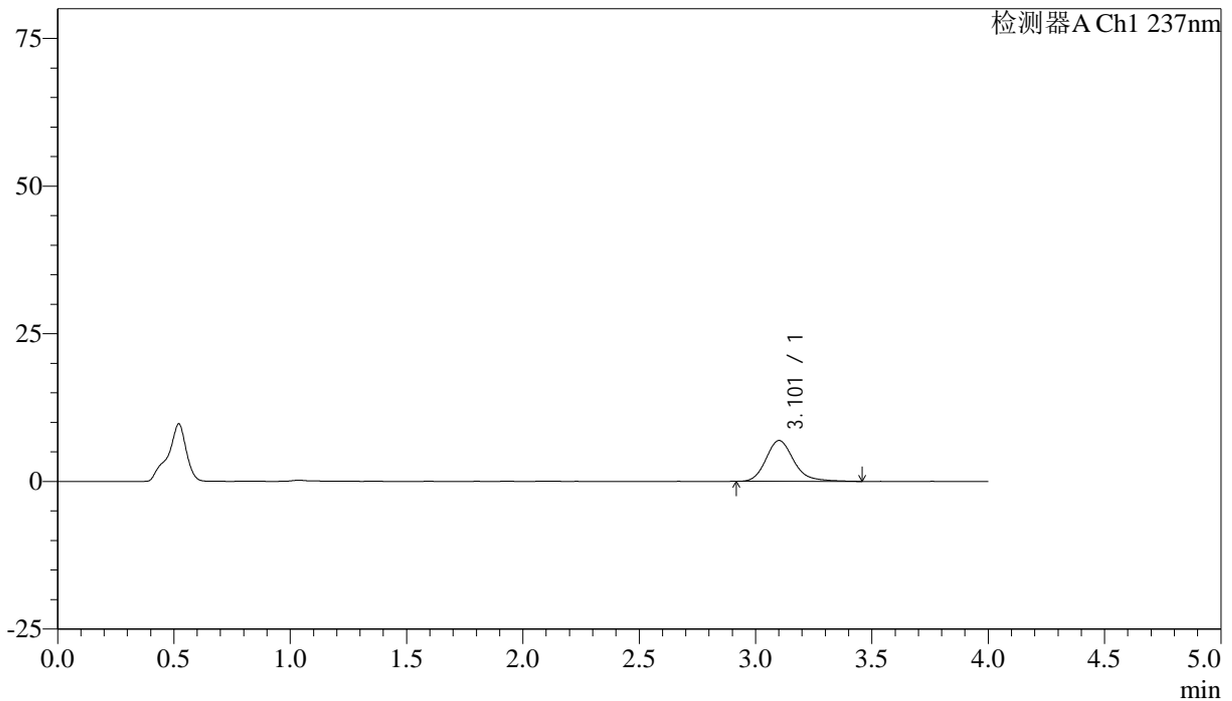
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	58009	100.000	6952	3392	1.190	--
总计		58009	100.000	6952			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-180-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:23:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	57575	100.000	6901	3417	1.206	--
总计		57575	100.000	6901			



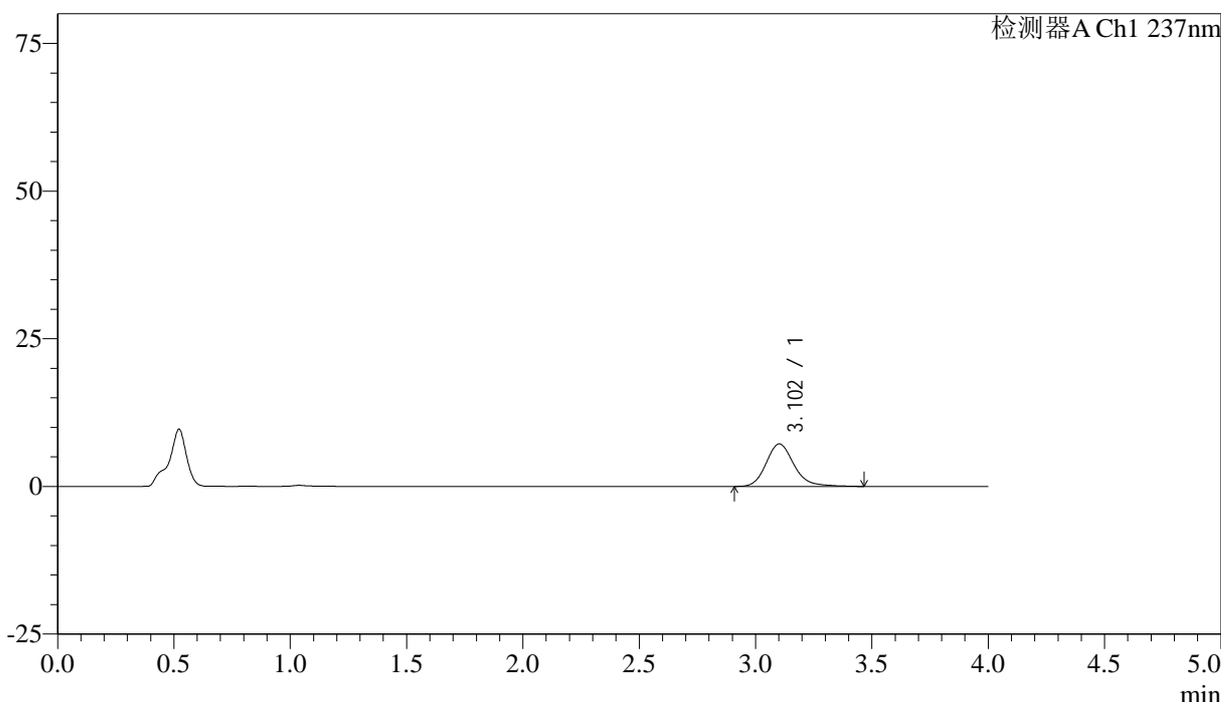
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-181-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	60067	100.000	7186	3379	1.191	--
总计		60067	100.000	7186			



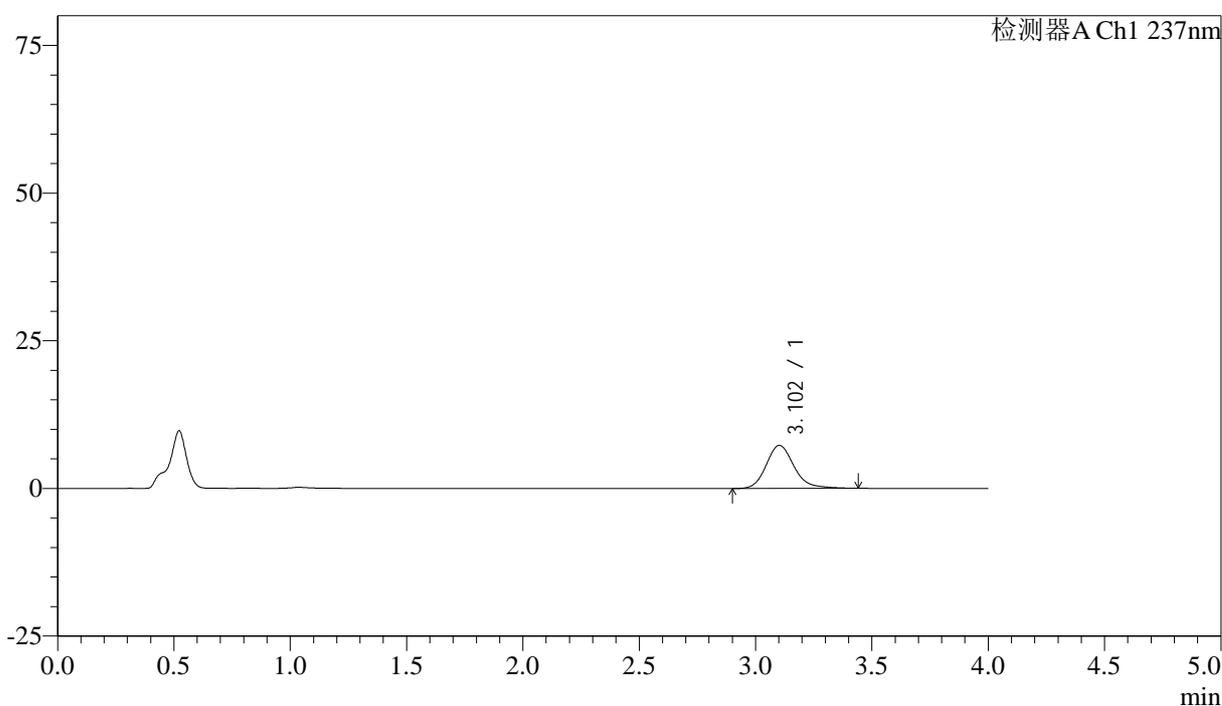
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-182-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:32:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	60430	100.000	7277	3405	1.190	--
总计		60430	100.000	7277			



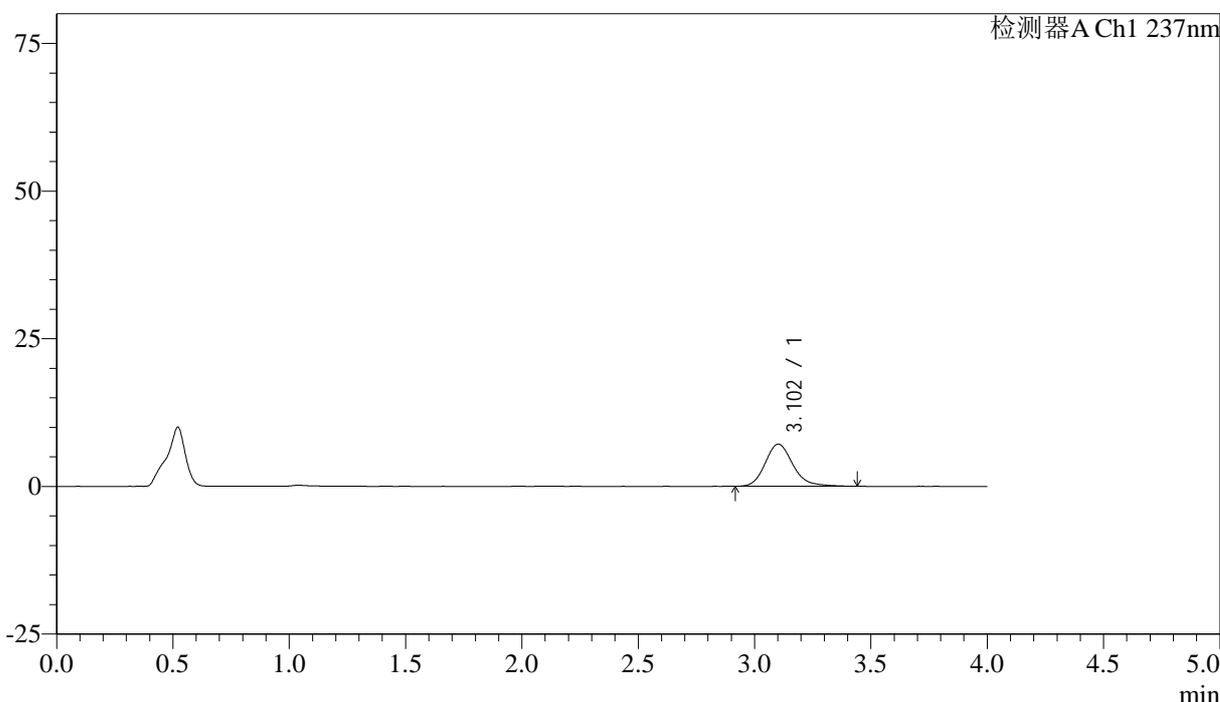
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-183-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:36:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

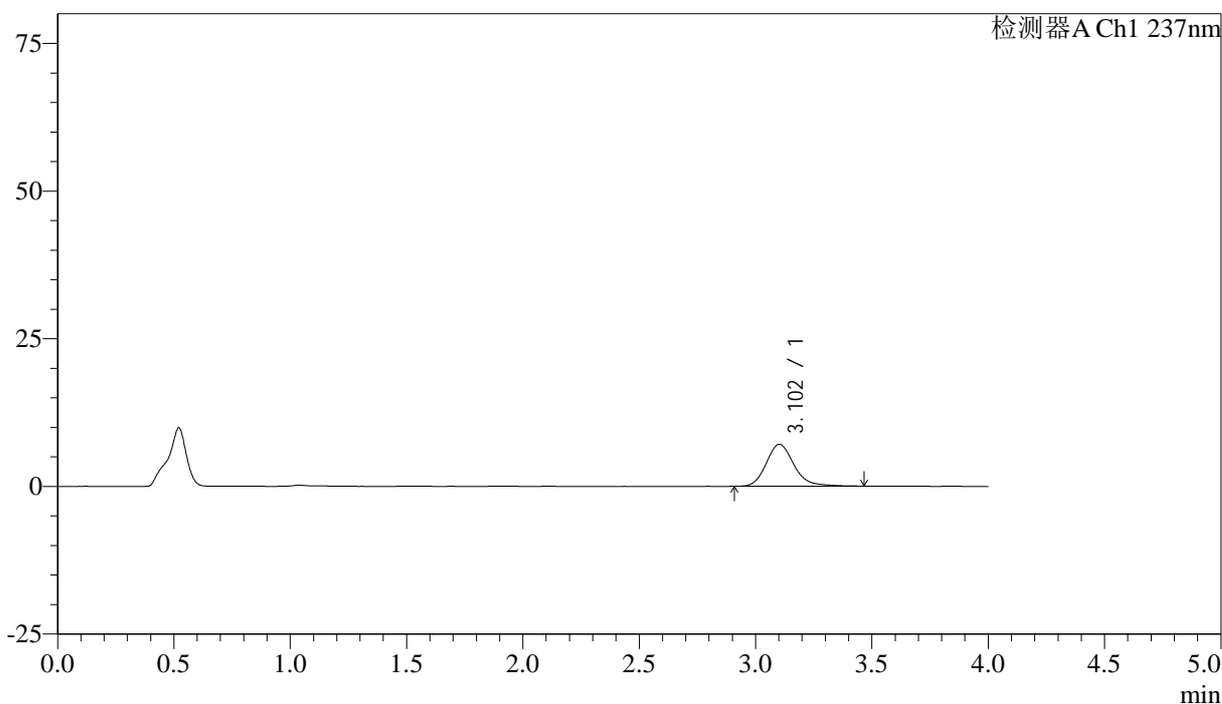
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	59361	100.000	7128	3396	1.188	--
总计		59361	100.000	7128			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-184-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:40:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	58899	100.000	7084	3410	1.189	--
总计		58899	100.000	7084			



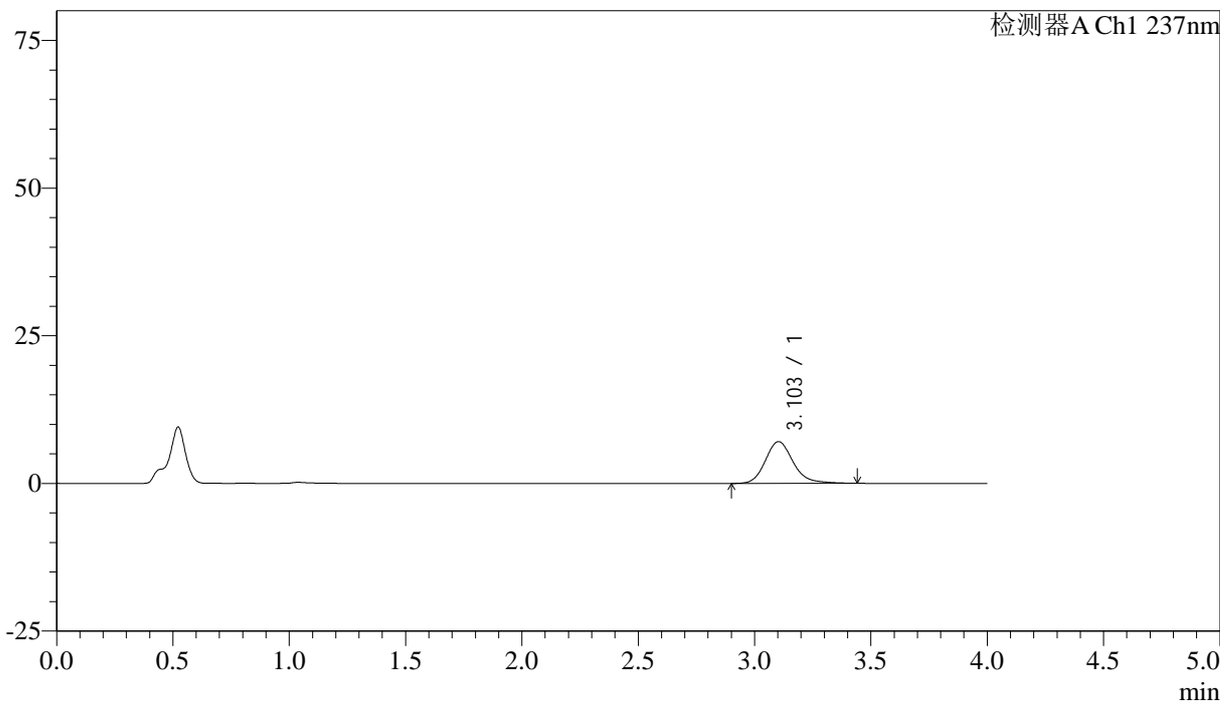
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-185-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 02:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

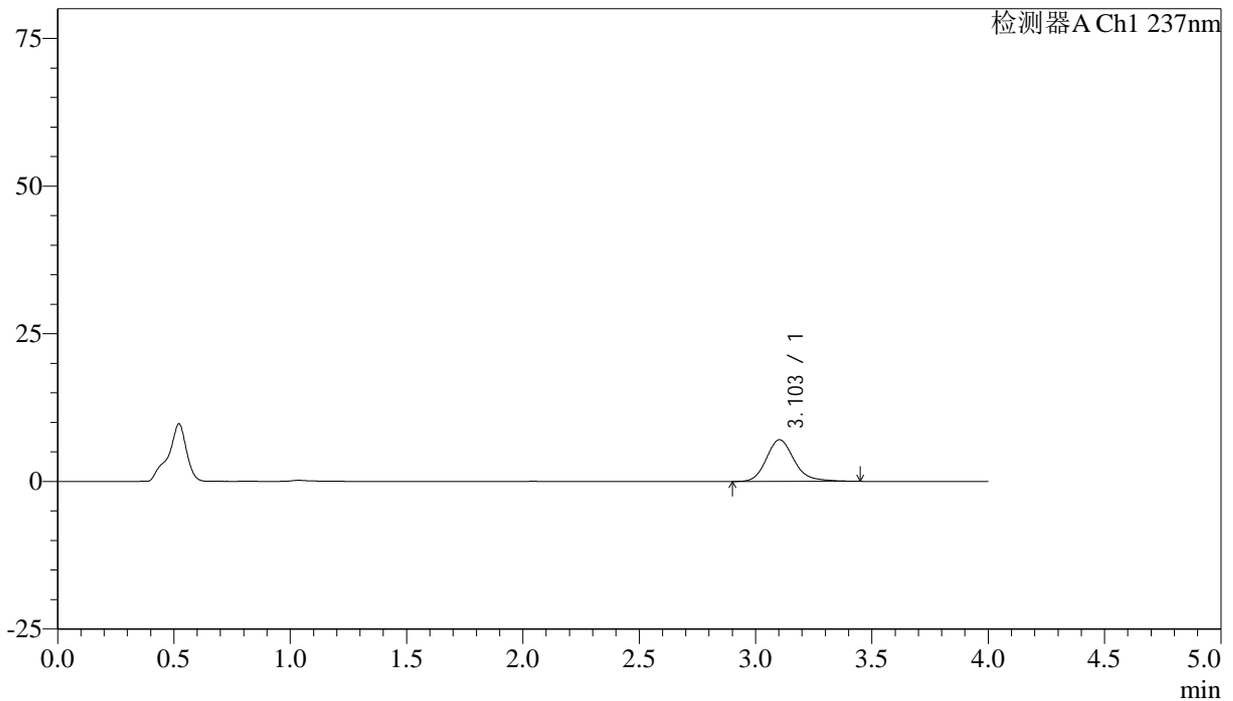
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	58851	100.000	7070	3407	1.182	--
总计		58851	100.000	7070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-186-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:49:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

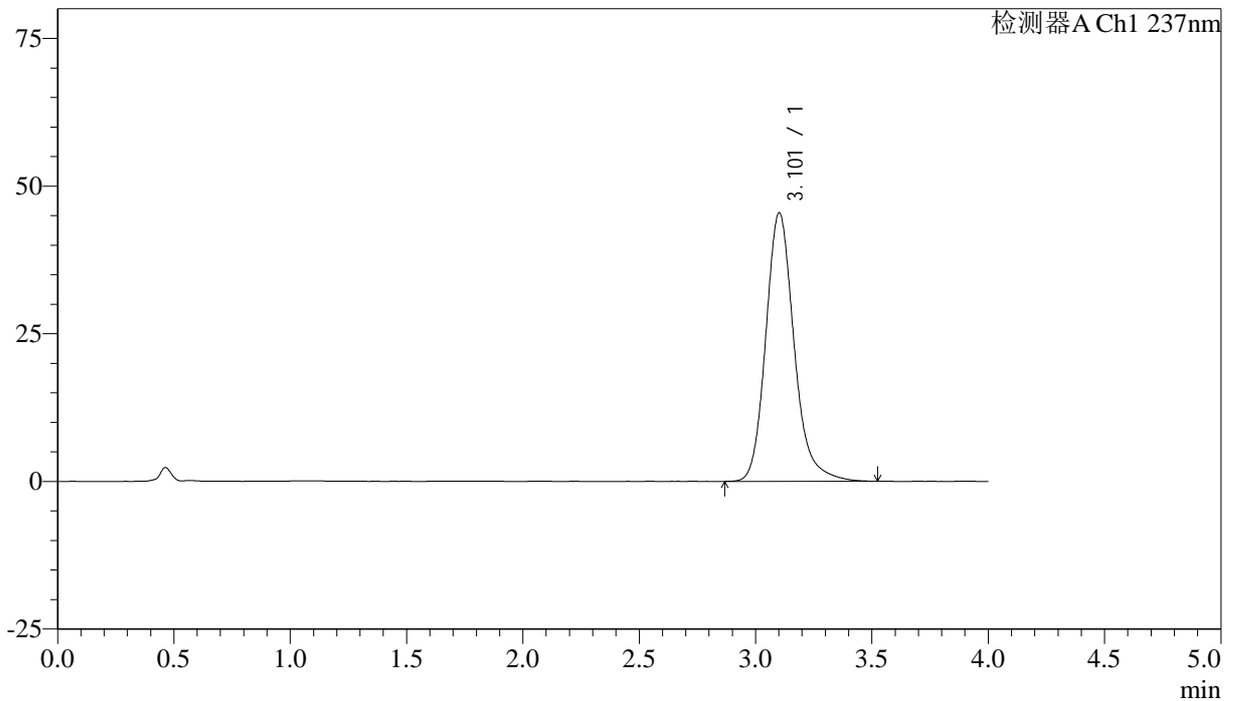
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	58746	100.000	7050	3394	1.191	--
总计		58746	100.000	7050			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-187-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:54:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

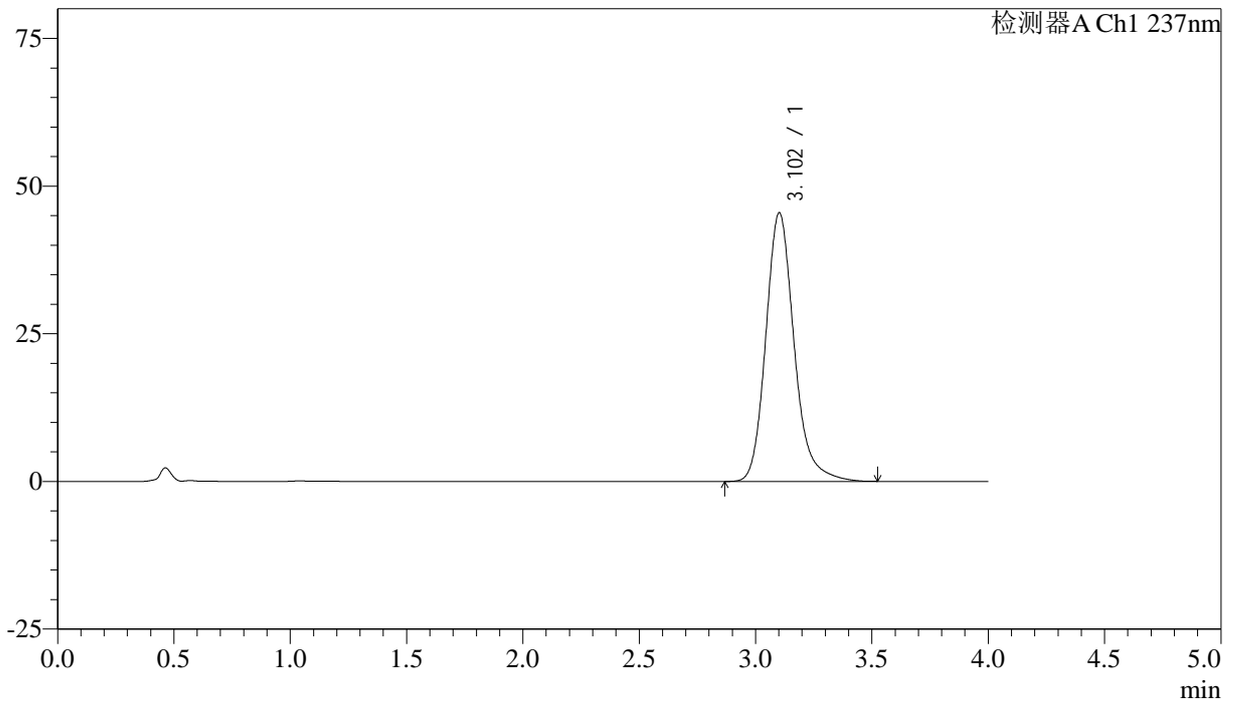
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	385393	100.000	45373	3295	1.191	--
总计		385393	100.000	45373			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-188-2 - 540383p-cbj-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 02:58:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:14:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

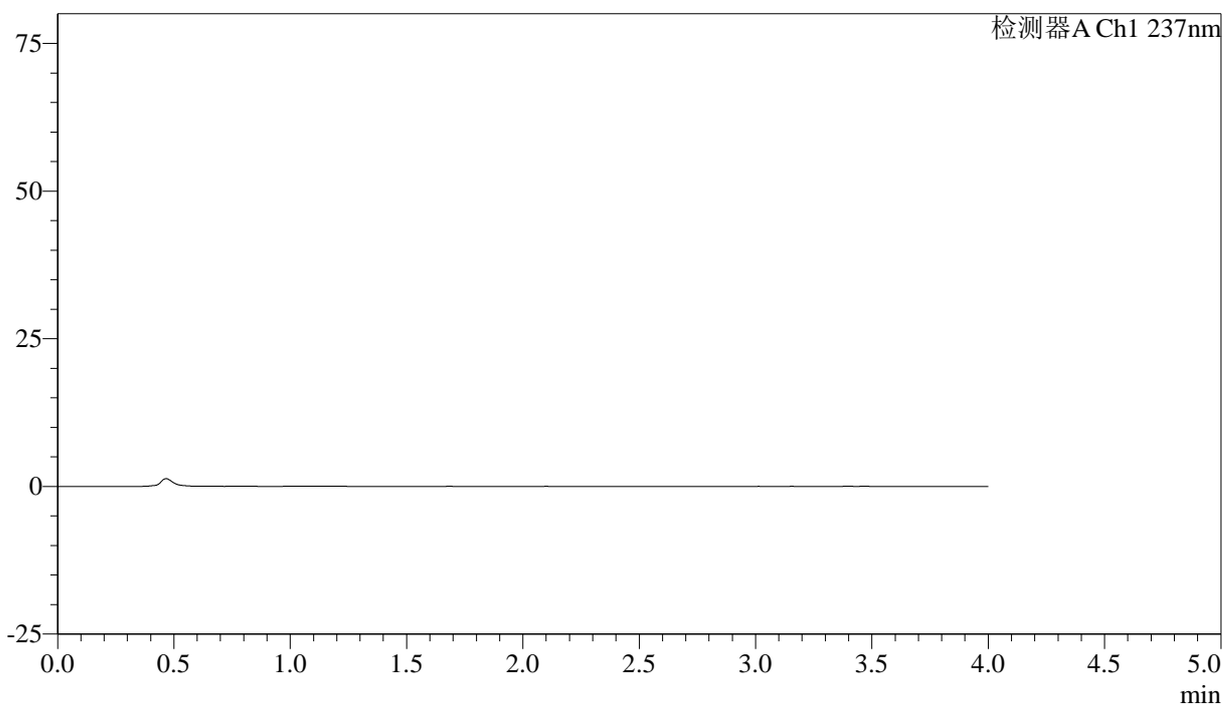
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	385518	100.000	45408	3297	1.192	--
总计		385518	100.000	45408			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-189-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:02:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



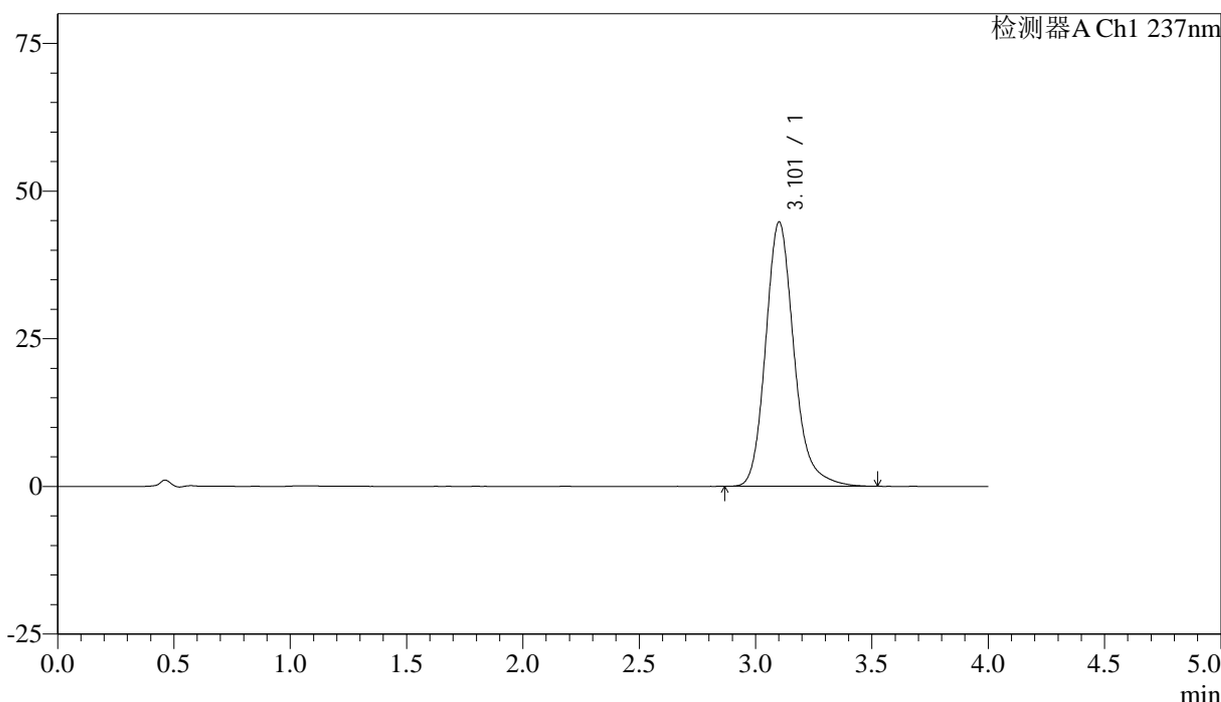
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-190-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 03:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

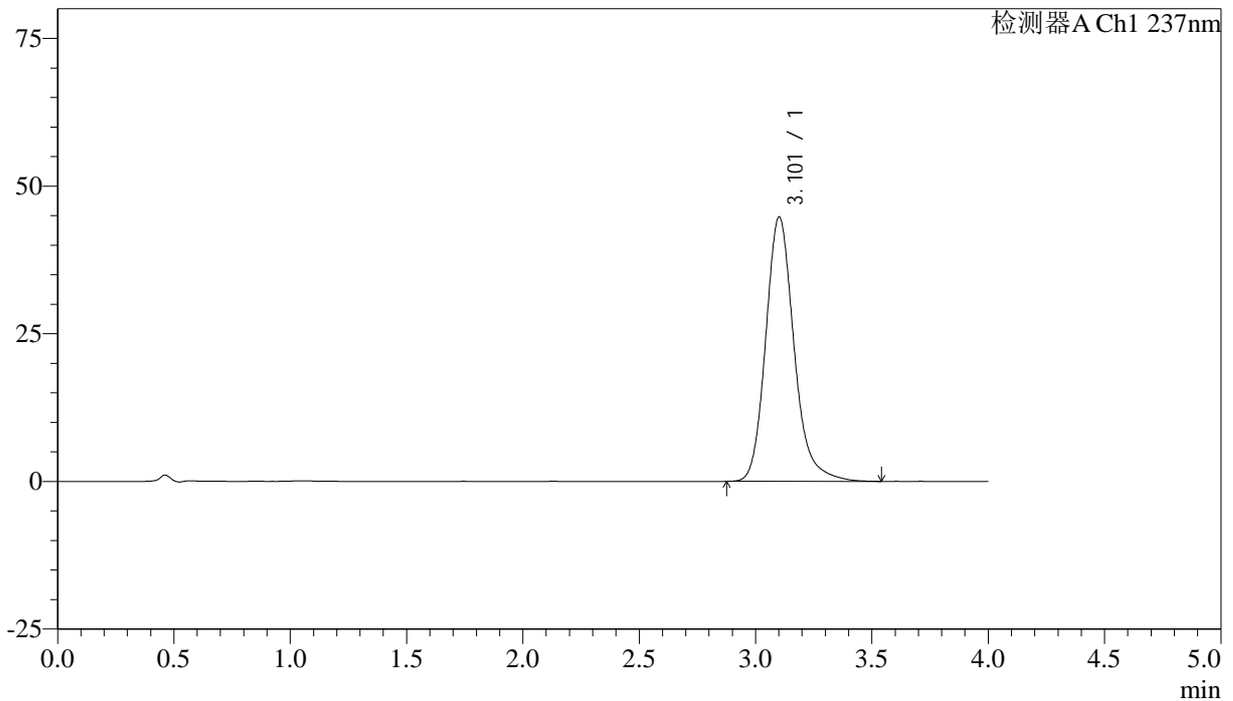
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	379640	100.000	44647	3287	1.194	--
总计		379640	100.000	44647			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-191-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:11:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	379749	100.000	44668	3289	1.192	--
总计		379749	100.000	44668			



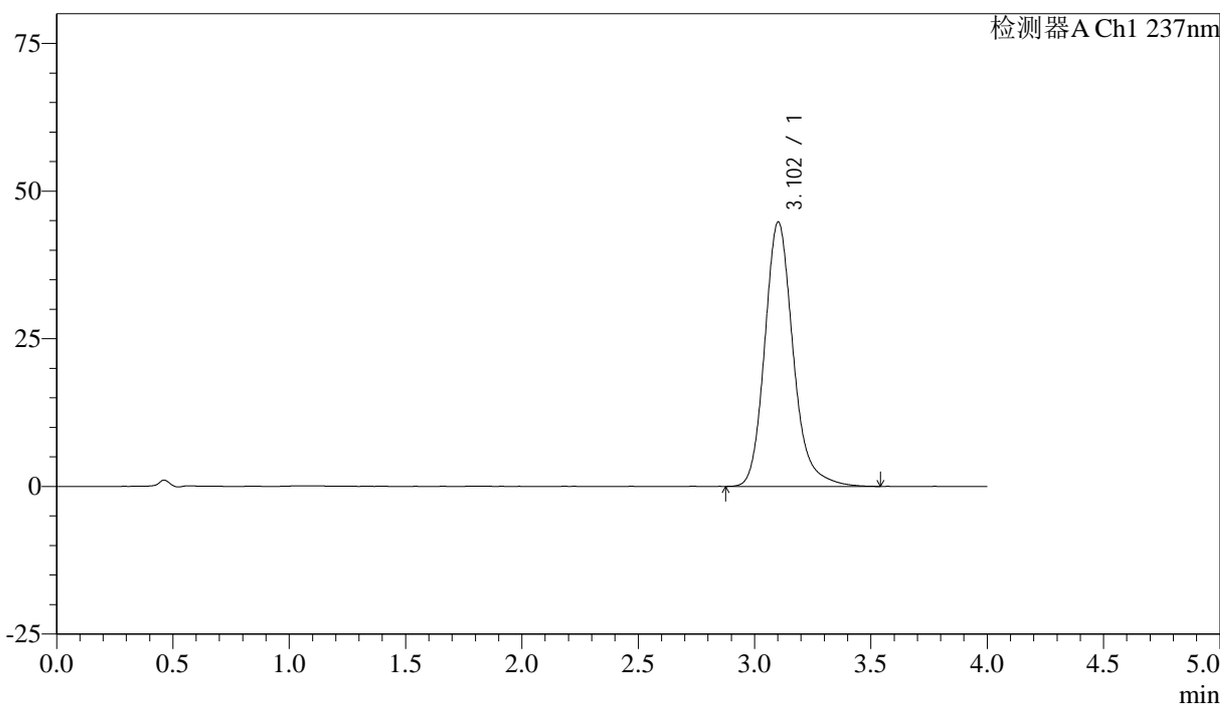
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-192-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 03:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

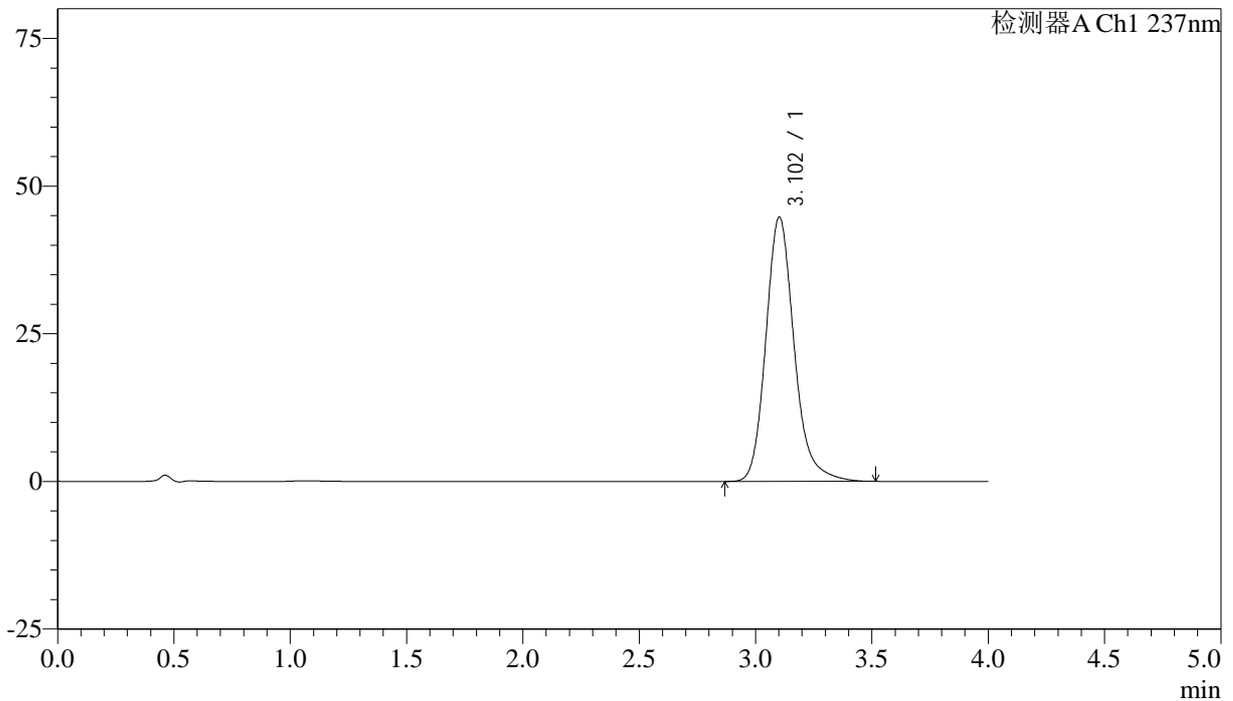
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	380256	100.000	44690	3287	1.195	--
总计		380256	100.000	44690			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-193-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:20:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	379457	100.000	44688	3291	1.190	--
总计		379457	100.000	44688			



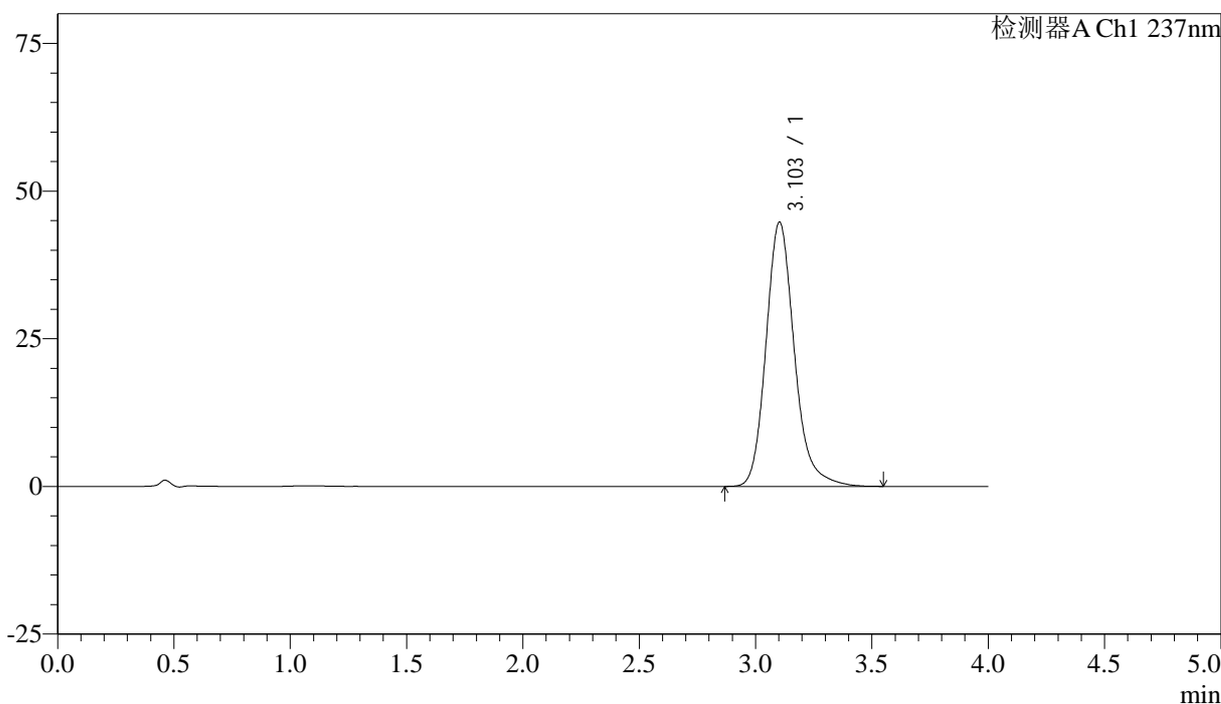
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-194-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 03:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

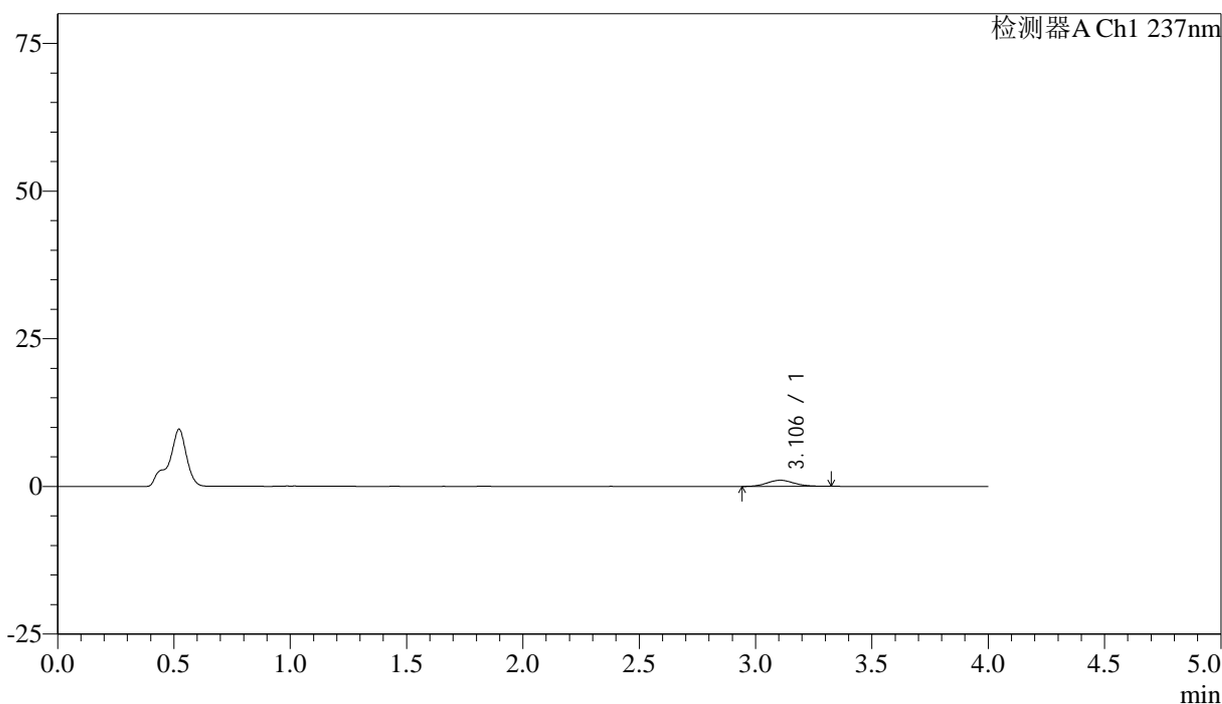
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	379958	100.000	44718	3286	1.192	--
总计		379958	100.000	44718			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-195-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:29:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

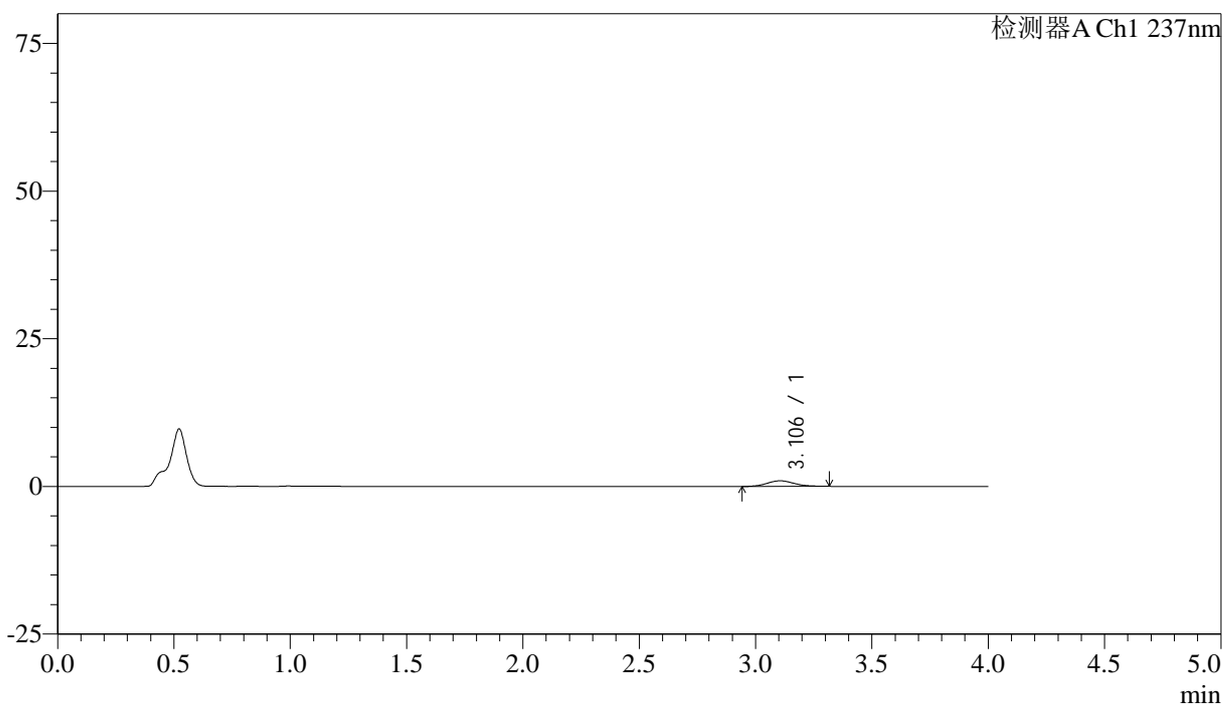
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	8359	100.000	1041	3449	1.096	--
总计		8359	100.000	1041			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-196-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:33:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

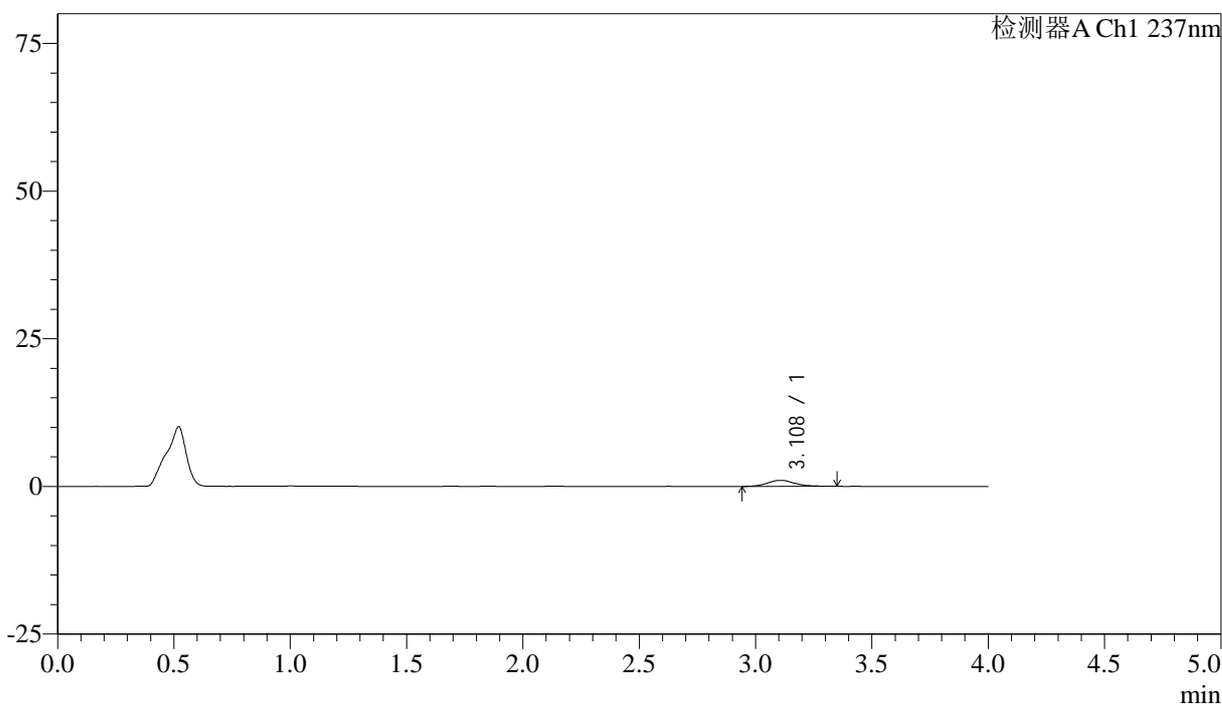
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	7677	100.000	950	3478	1.109	--
总计		7677	100.000	950			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-197-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:38:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

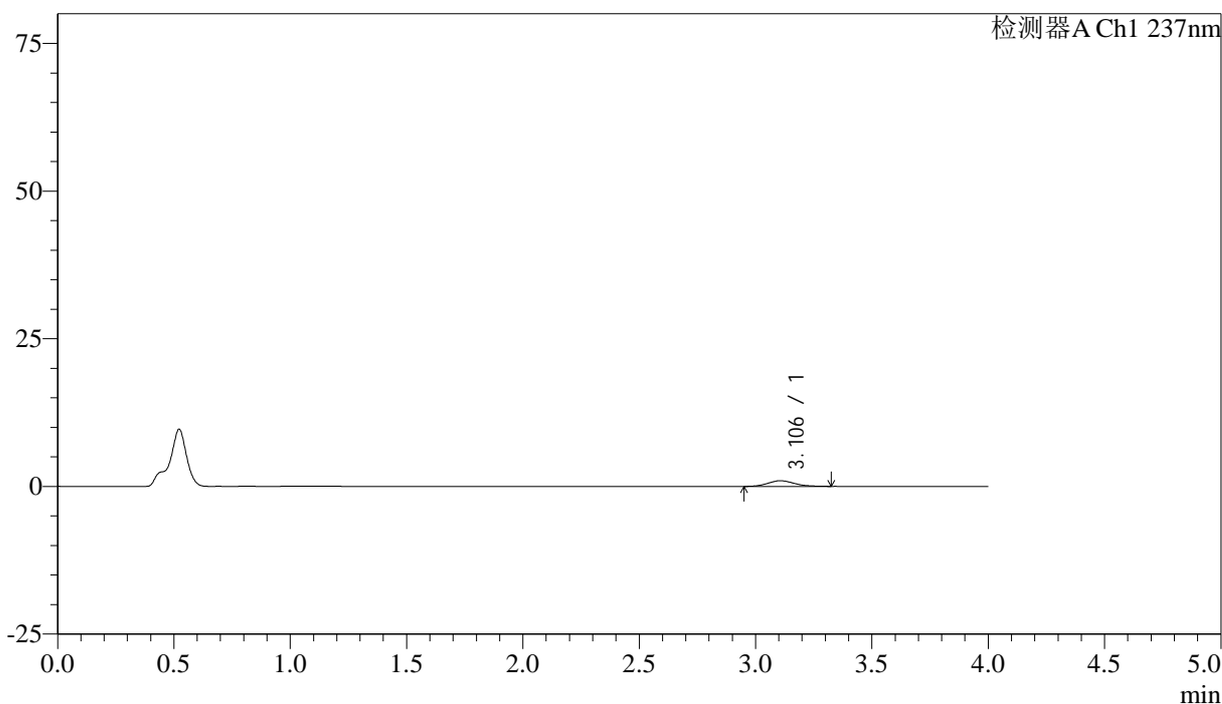
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	8267	100.000	1023	3656	1.159	--
总计		8267	100.000	1023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-198-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:42:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	7694	100.000	961	3658	1.133	--
总计		7694	100.000	961			



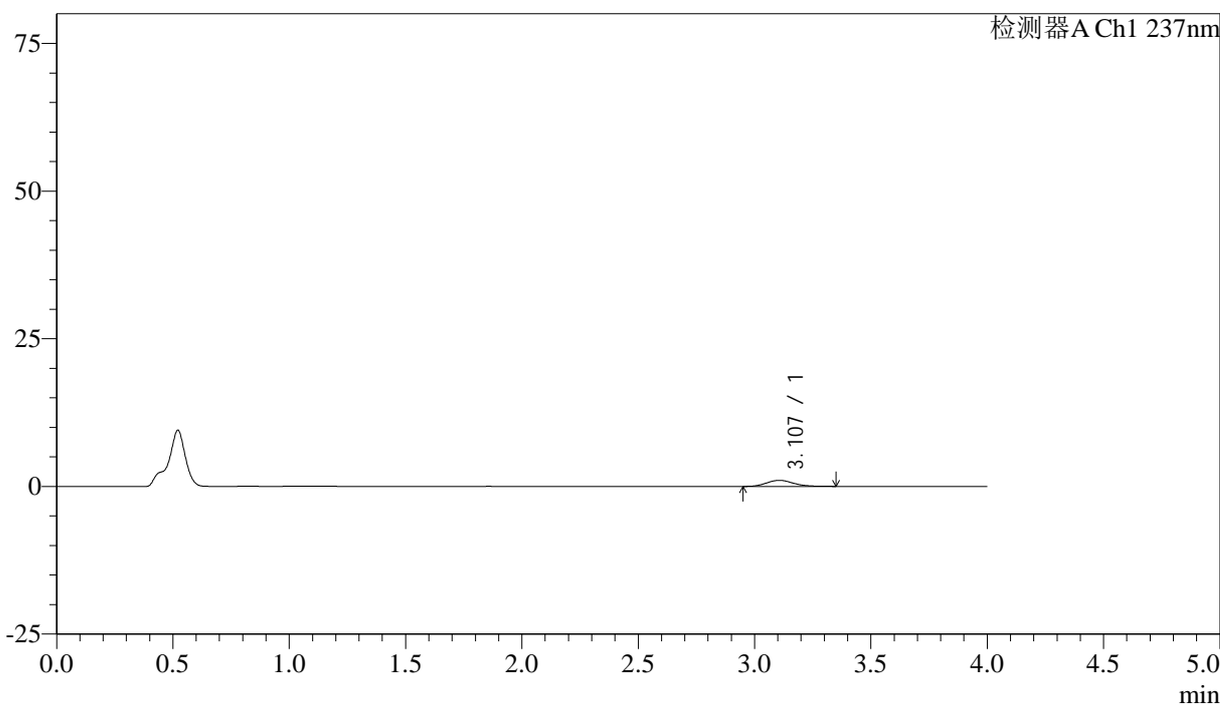
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-199-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 03:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

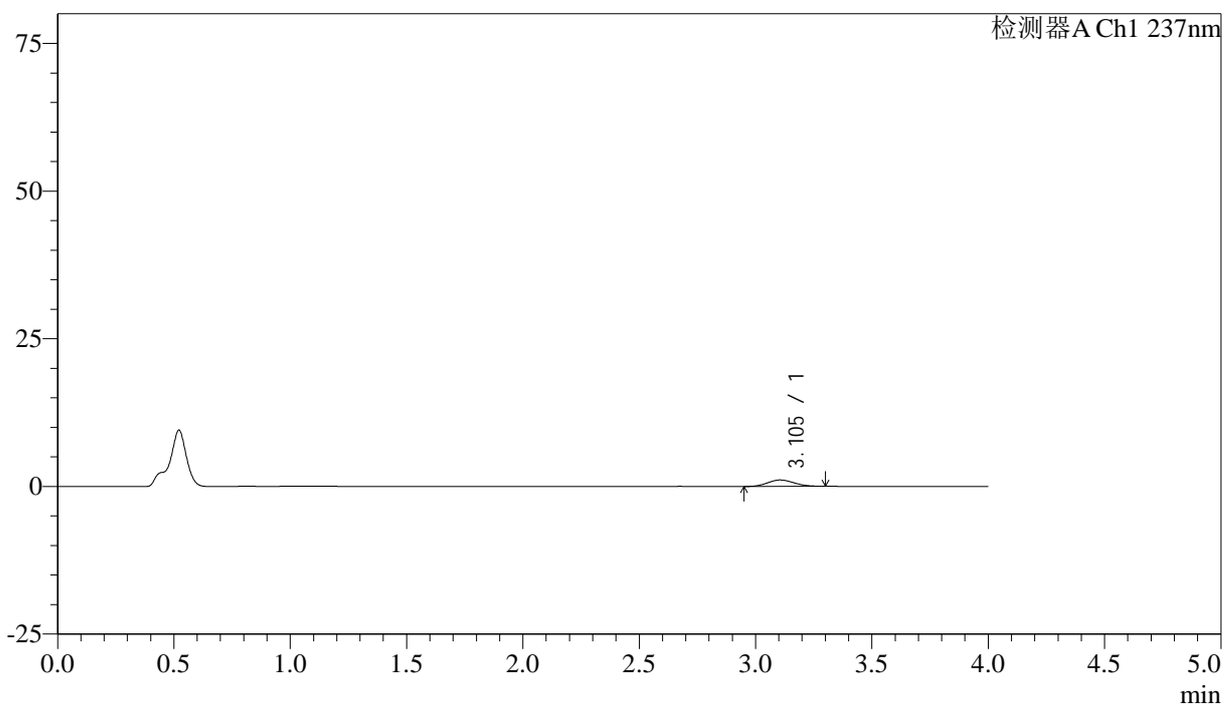
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	8375	100.000	1033	3486	1.145	--
总计		8375	100.000	1033			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-200-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:51:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

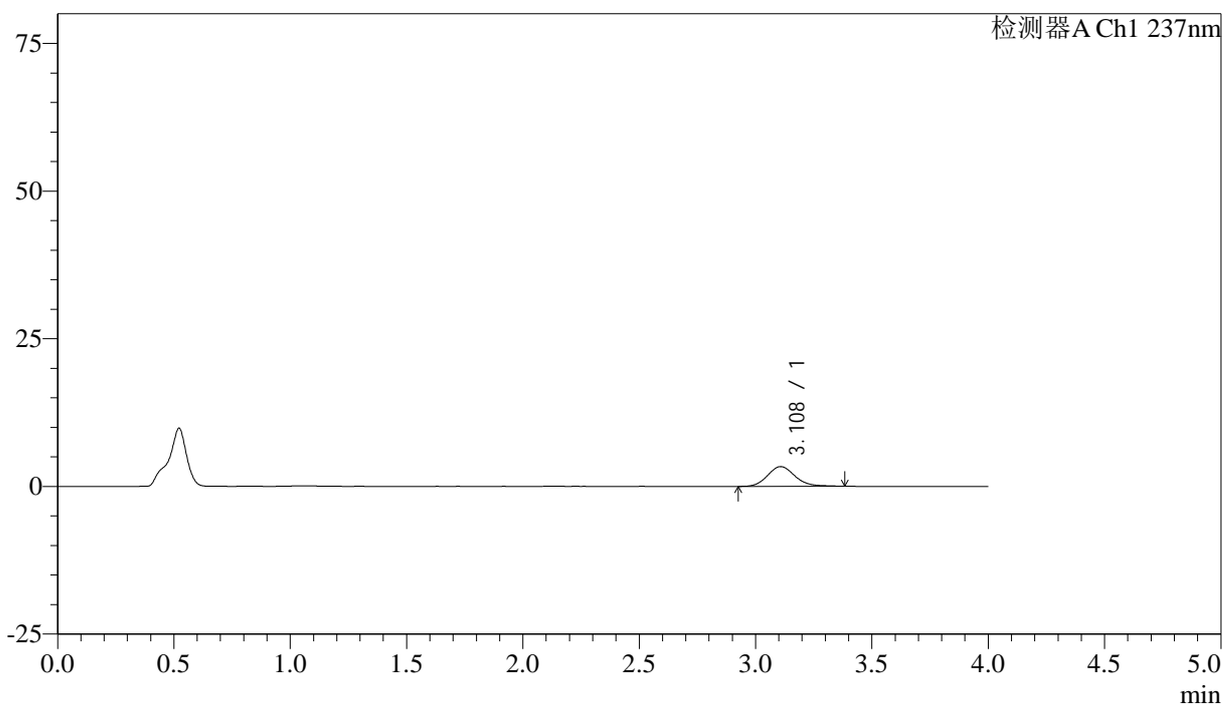
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	8380	100.000	1080	3628	1.105	--
总计		8380	100.000	1080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-201-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 03:55:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

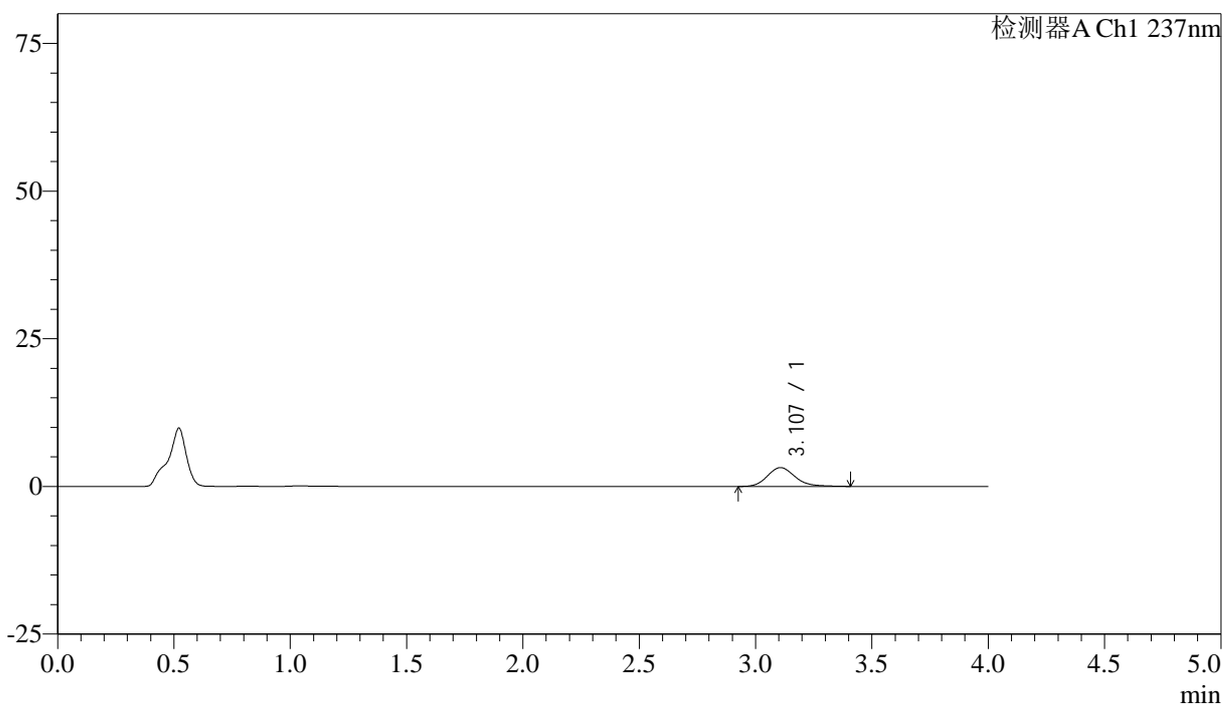
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	27361	100.000	3340	3439	1.147	--
总计		27361	100.000	3340			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-202-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:00:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

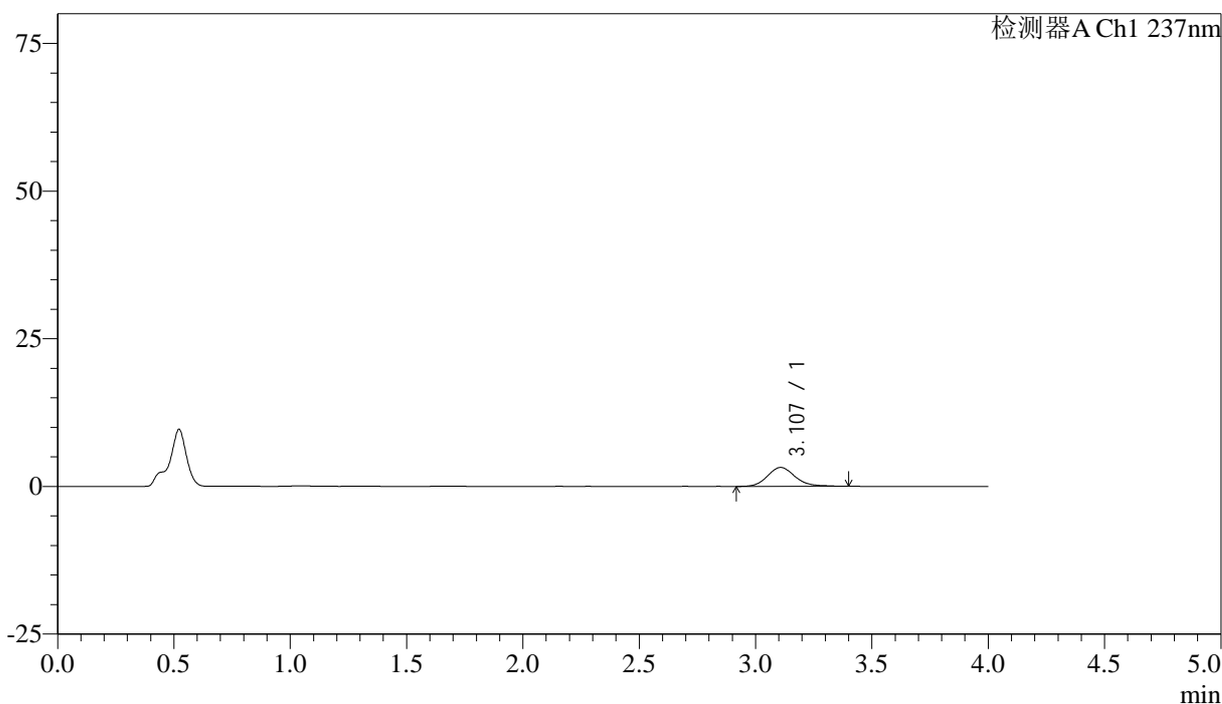
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	26314	100.000	3182	3401	1.184	--
总计		26314	100.000	3182			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-203-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:04:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	26423	100.000	3199	3385	1.163	--
总计		26423	100.000	3199			



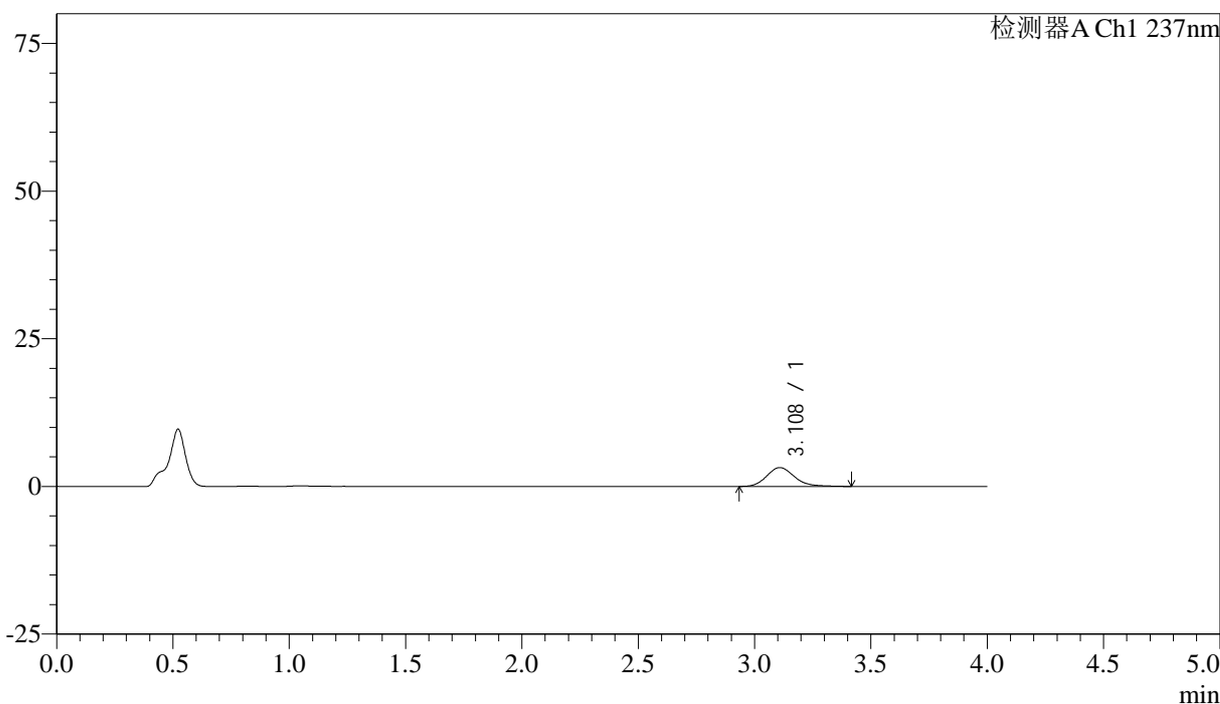
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-204-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 04:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

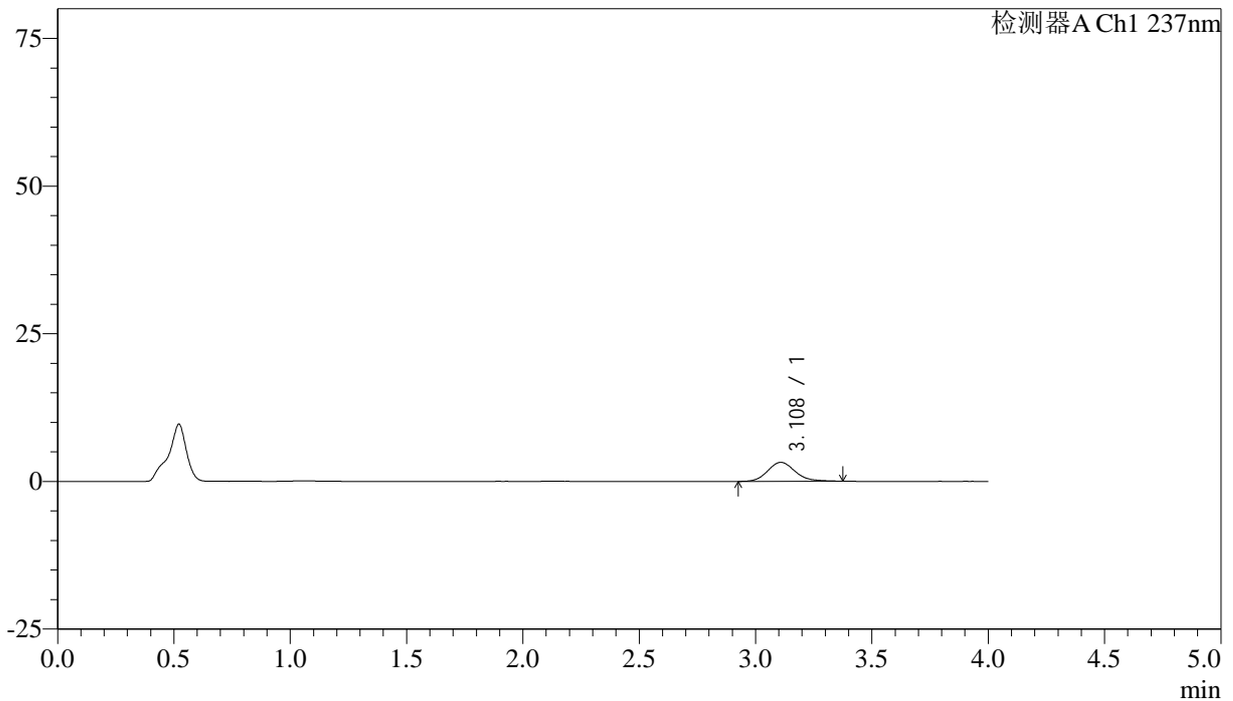
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	26531	100.000	3193	3384	1.179	--
总计		26531	100.000	3193			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-205-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:13:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

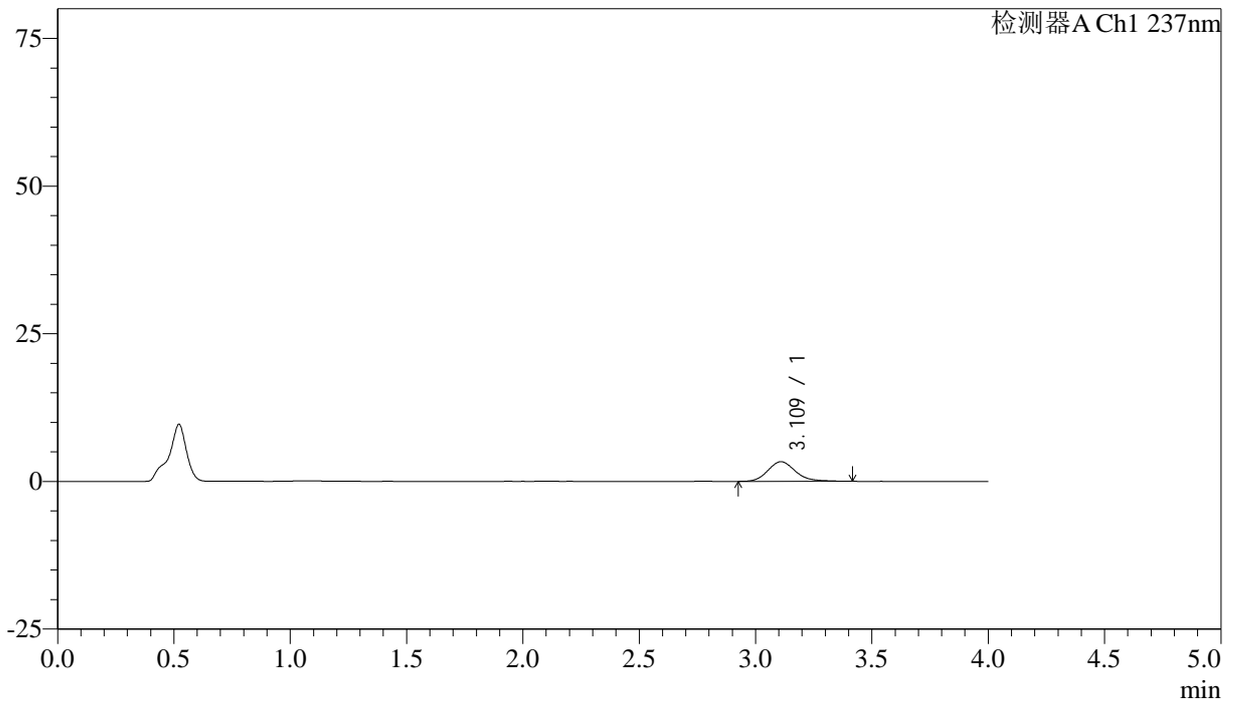
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	26474	100.000	3212	3415	1.179	--
总计		26474	100.000	3212			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-206-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:17:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

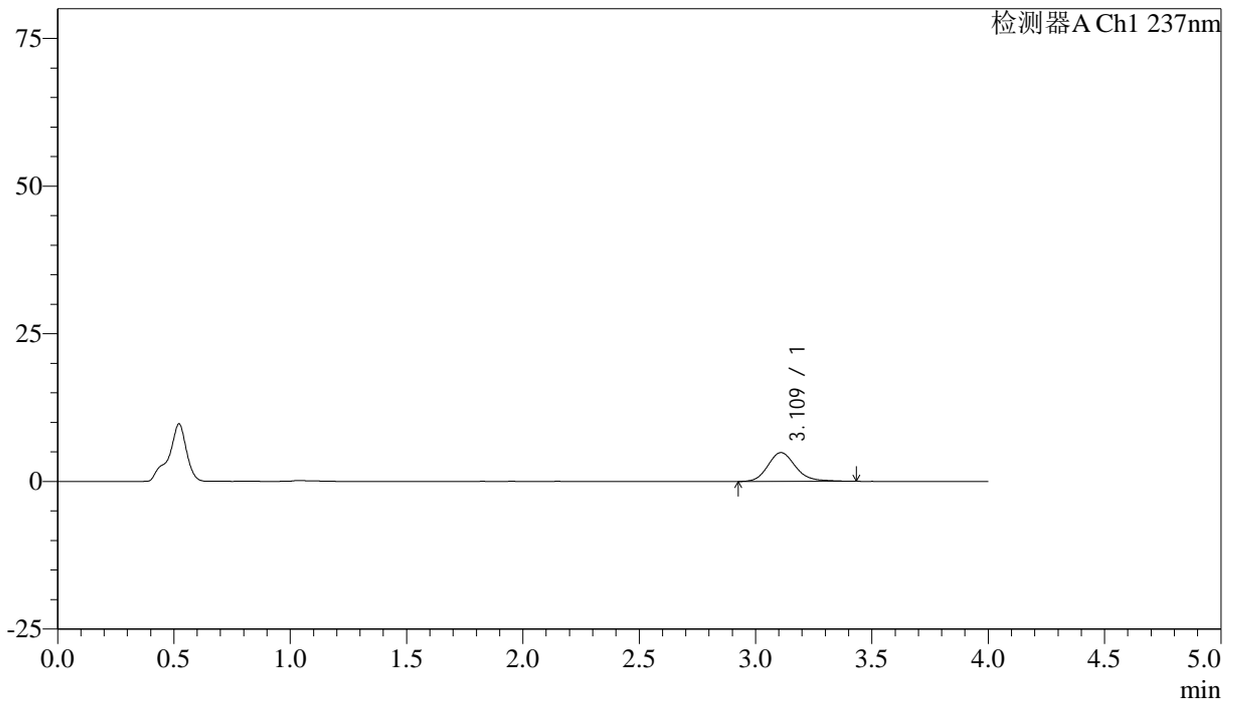
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	27602	100.000	3323	3367	1.182	--
总计		27602	100.000	3323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-207-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:22:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	40559	100.000	4869	3410	1.187	--
总计		40559	100.000	4869			



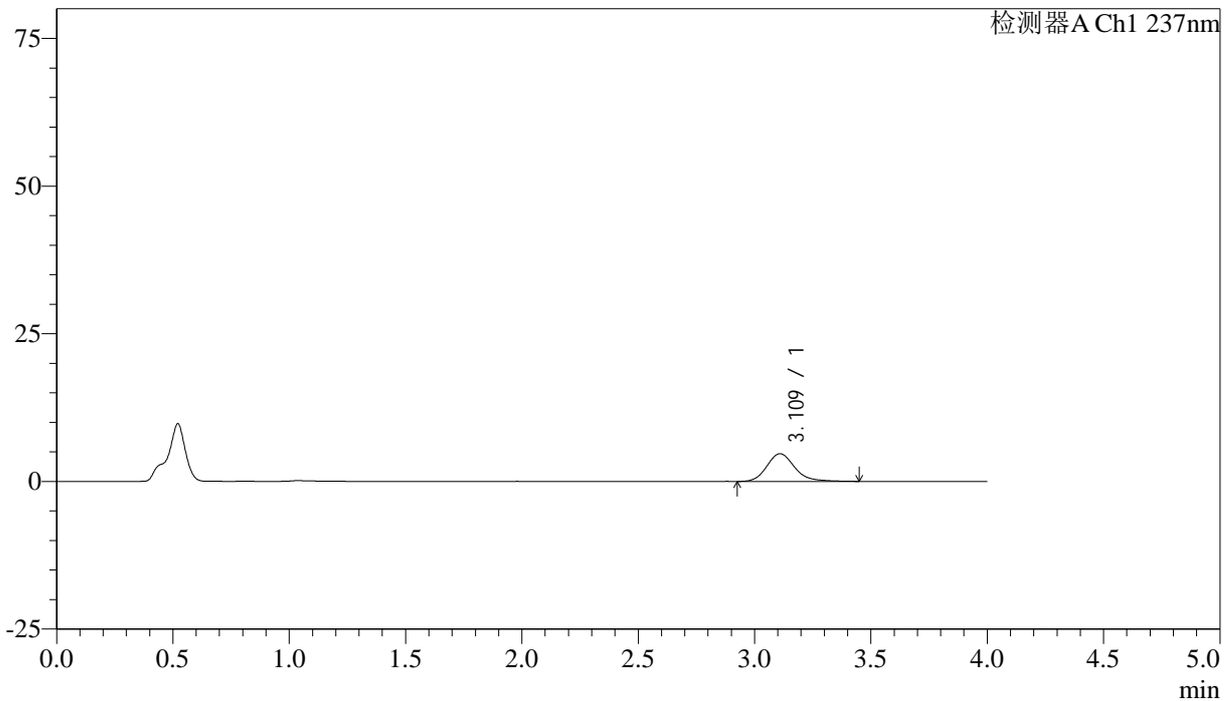
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-208-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:26:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	39162	100.000	4683	3384	1.192	--
总计		39162	100.000	4683			



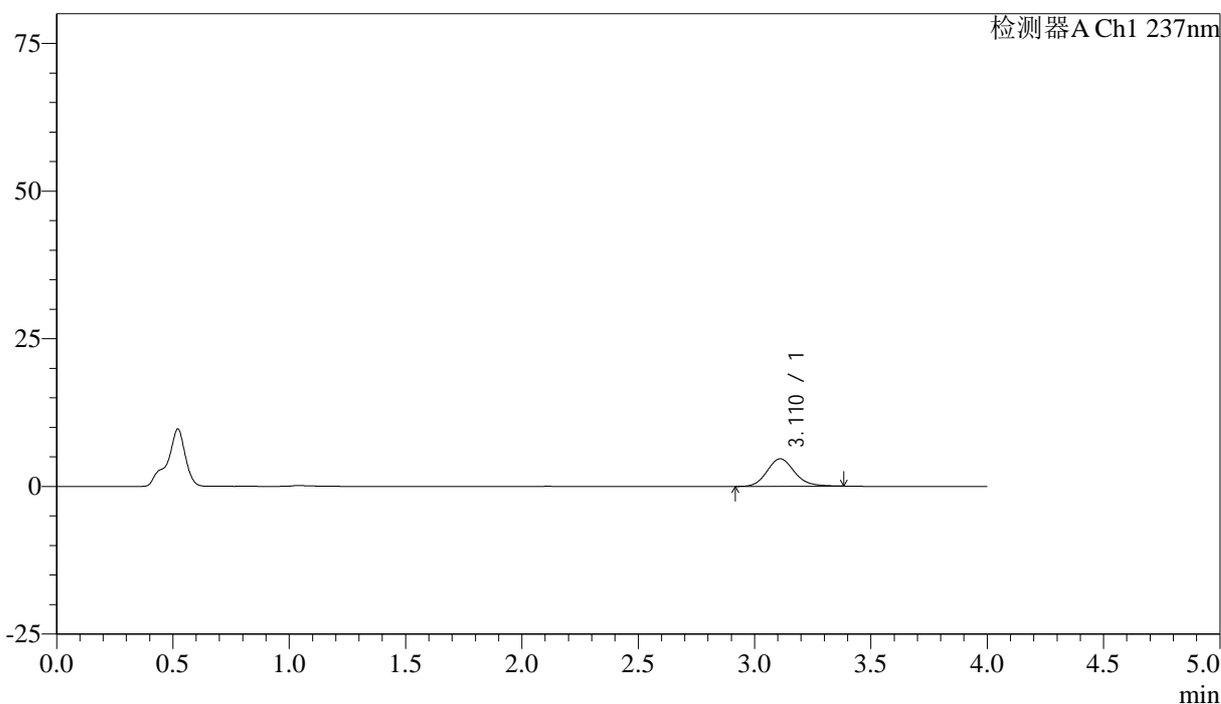
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-209-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 04:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	38155	100.000	4643	3435	1.146	--
总计		38155	100.000	4643			



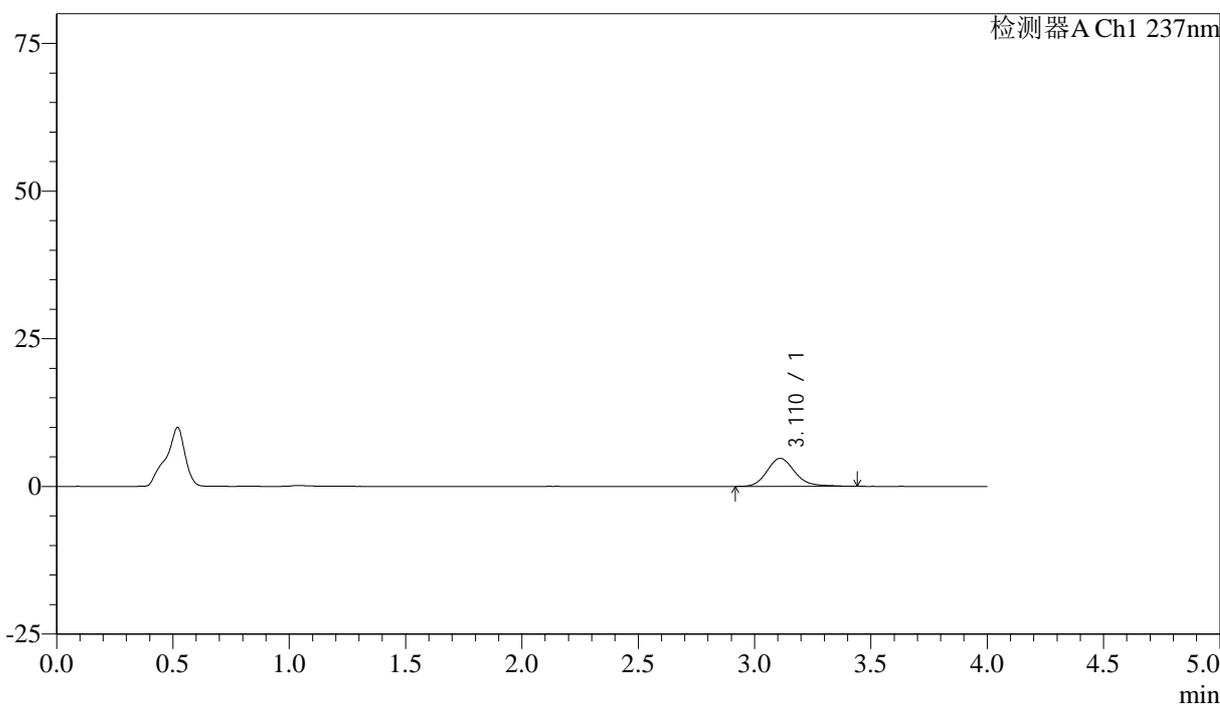
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-210-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 04:35:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	39498	100.000	4733	3379	1.185	--
总计		39498	100.000	4733			



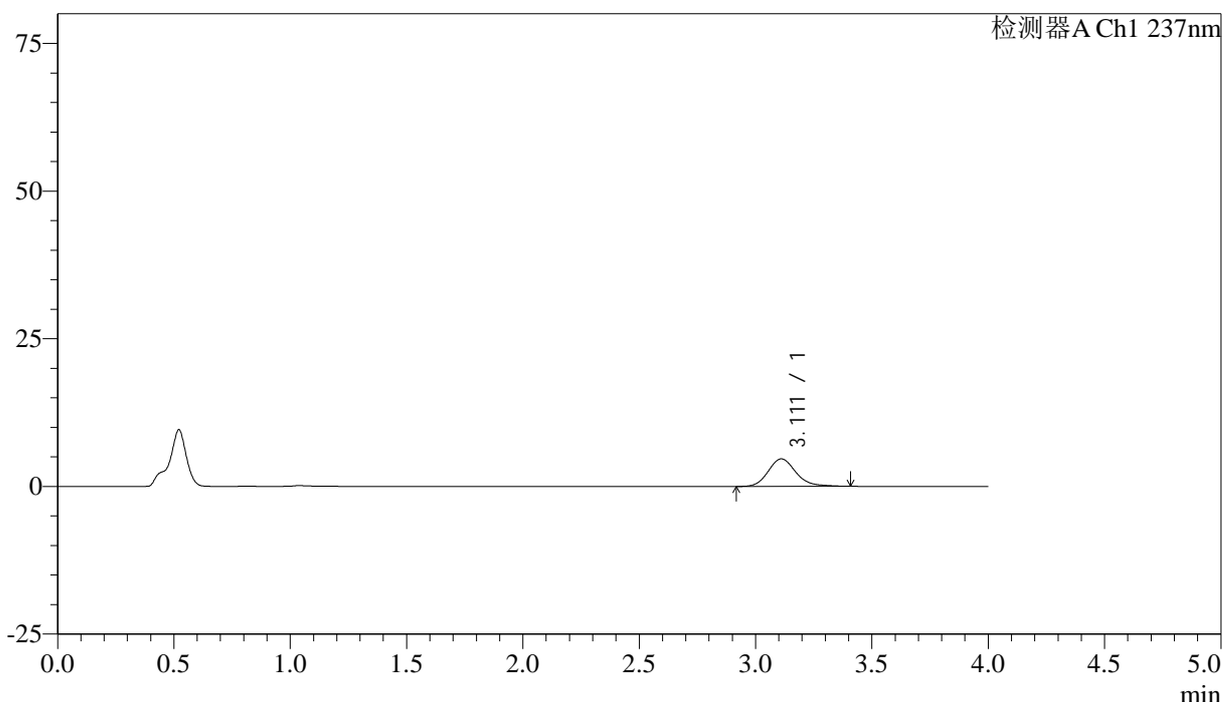
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-211-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 04:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	38626	100.000	4657	3423	1.179	--
总计		38626	100.000	4657			



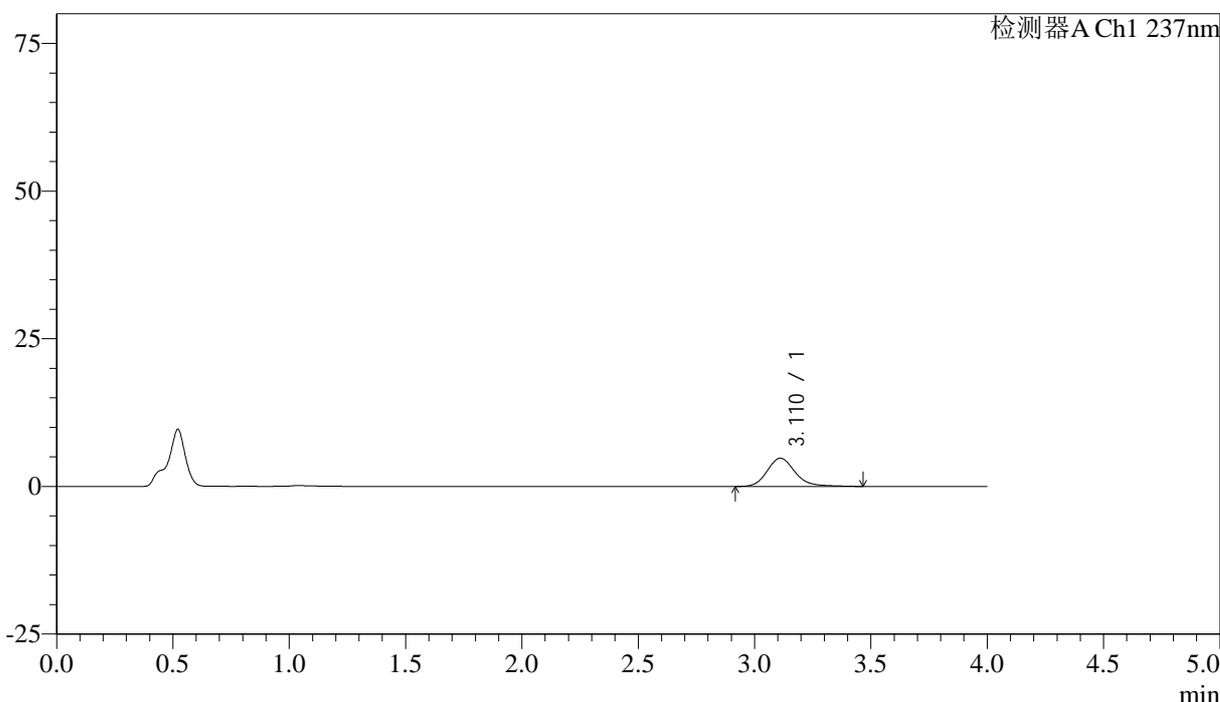
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-212-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 04:43:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

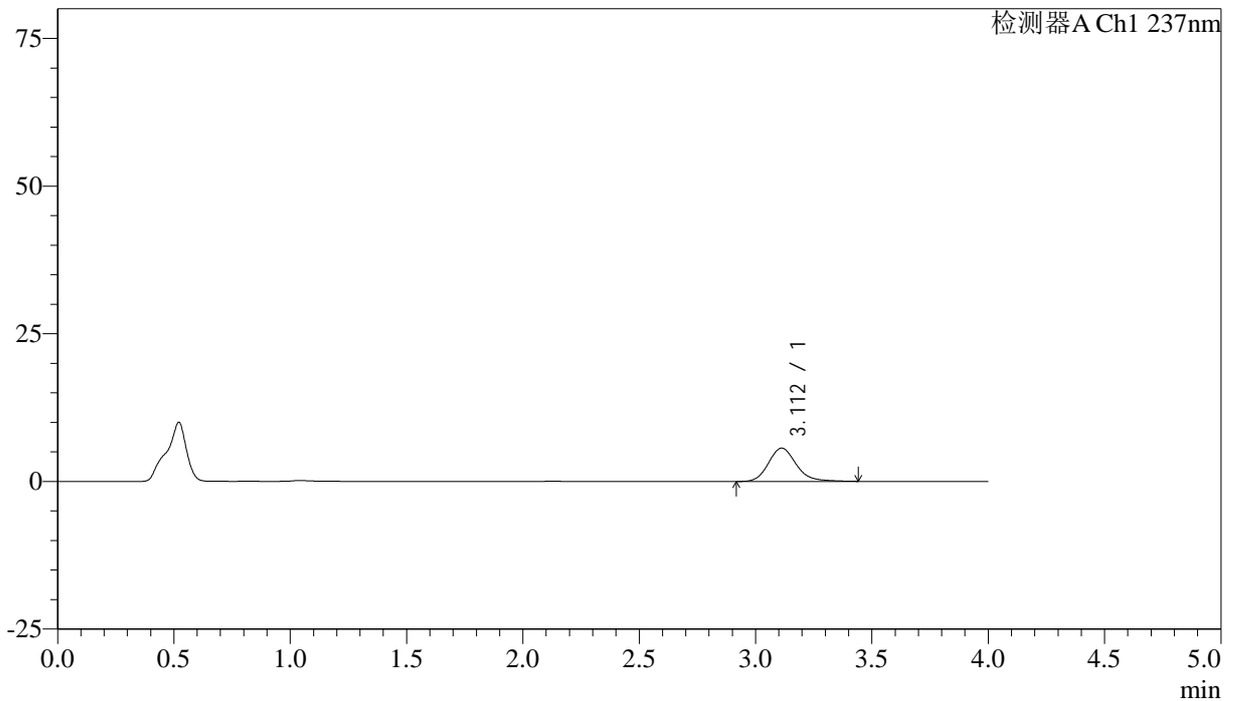
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	39934	100.000	4767	3395	1.192	--
总计		39934	100.000	4767			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-213-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:48:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

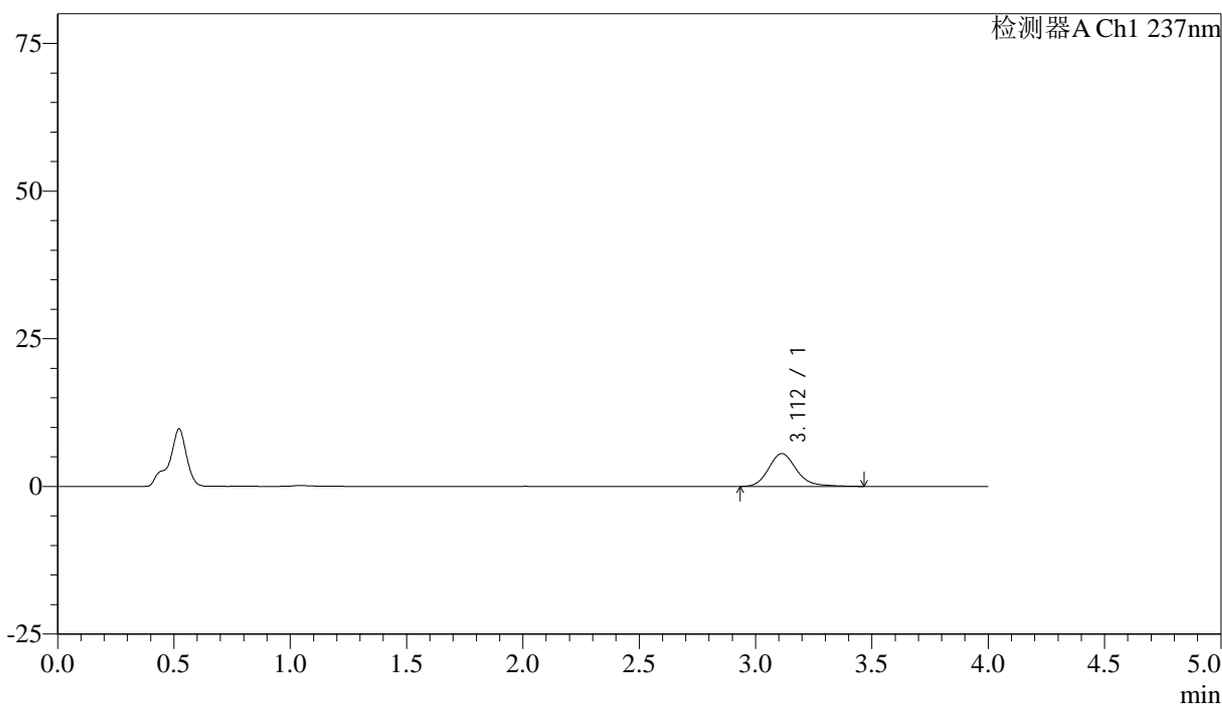
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	46868	100.000	5643	3392	1.180	--
总计		46868	100.000	5643			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-214-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:52:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

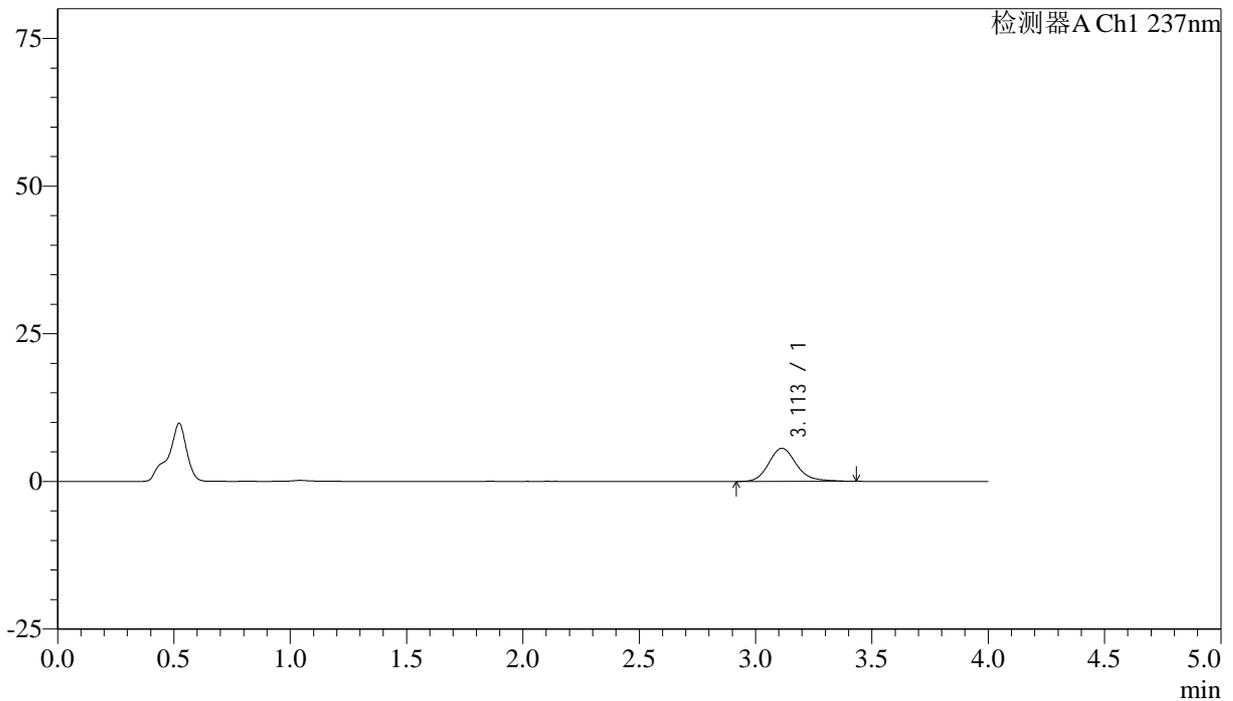
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	46398	100.000	5557	3405	1.196	--
总计		46398	100.000	5557			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-112/18-215-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 04:57:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	46603	100.000	5613	3428	1.178	--
总计		46603	100.000	5613			



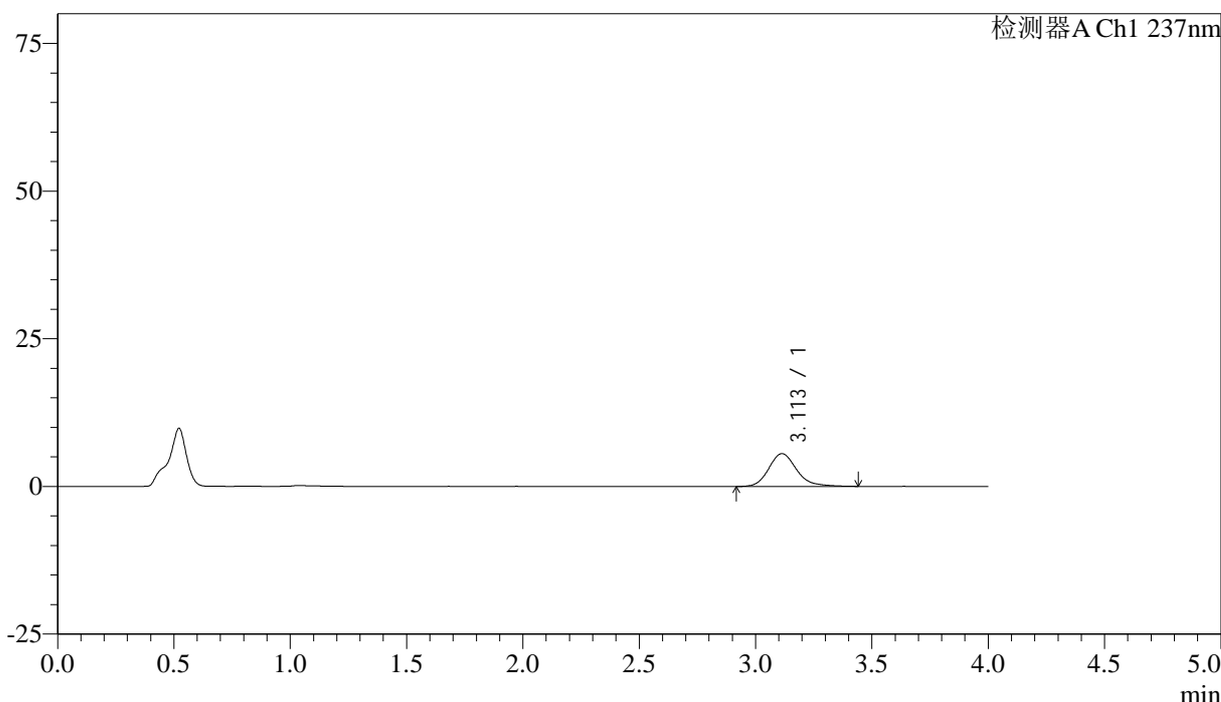
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-216-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 05:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

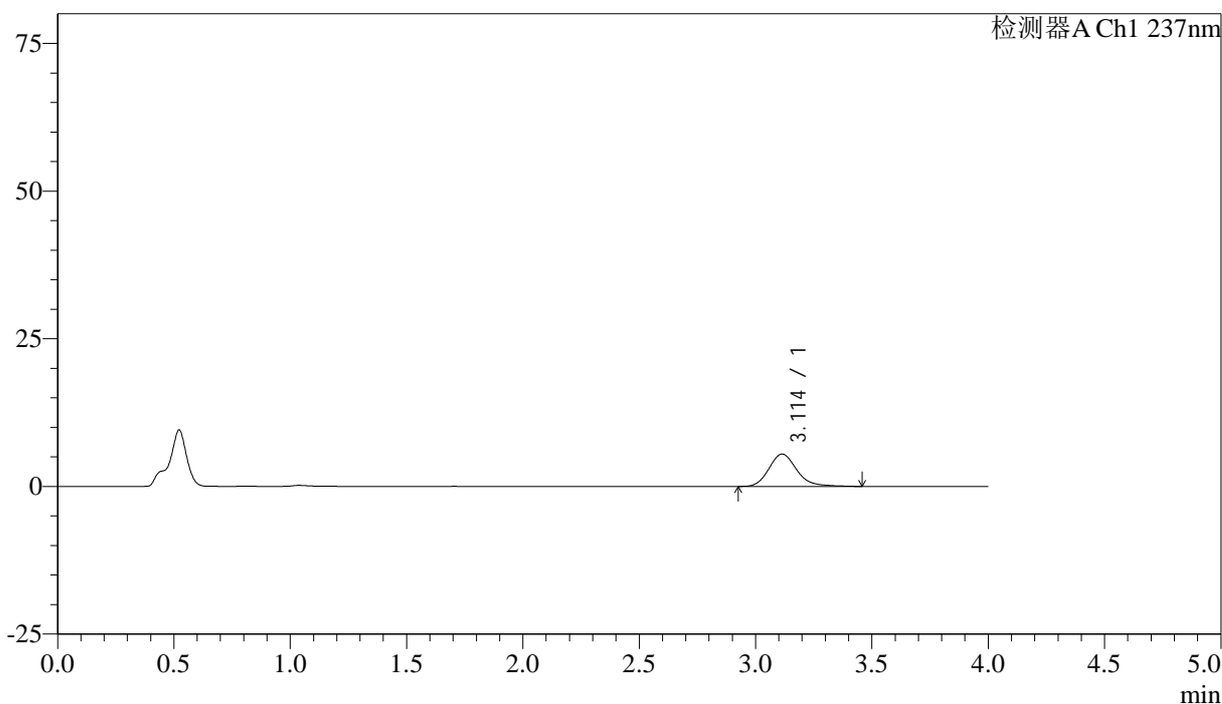
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	46225	100.000	5552	3413	1.200	--
总计		46225	100.000	5552			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-217-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:05:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	45881	100.000	5484	3372	1.195	--
总计		45881	100.000	5484			



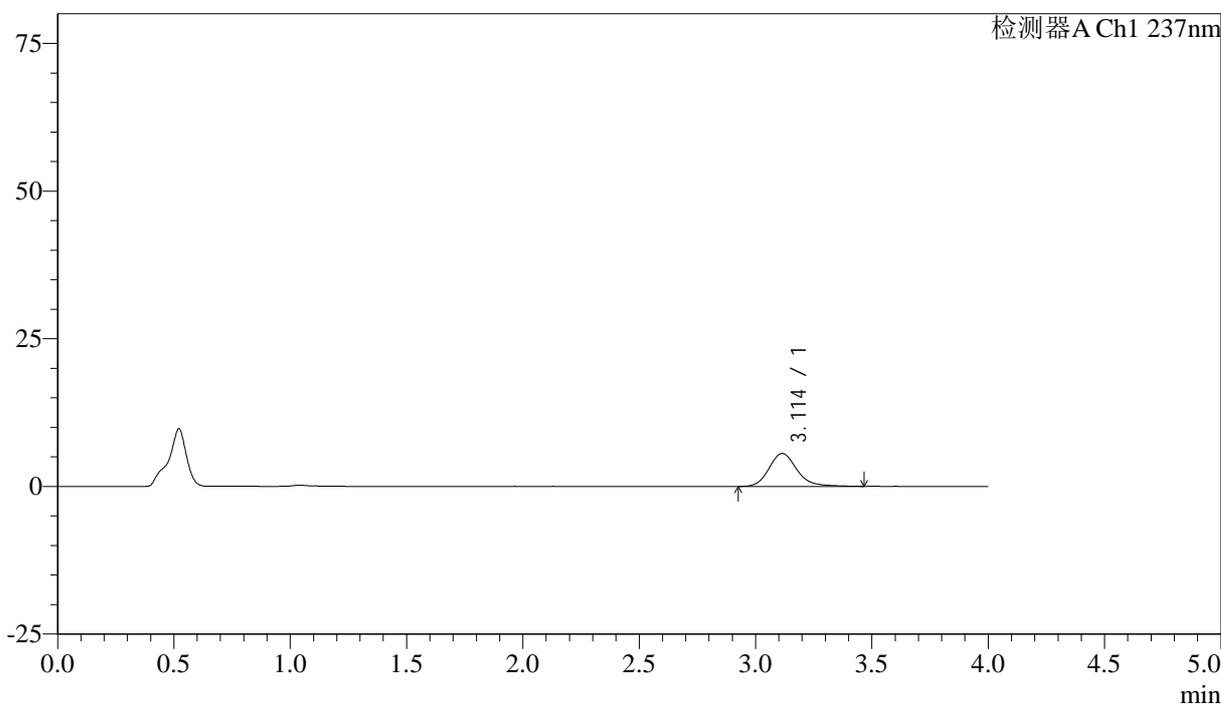
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-218-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 05:10:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	46760	100.000	5582	3399	1.188	--
总计		46760	100.000	5582			



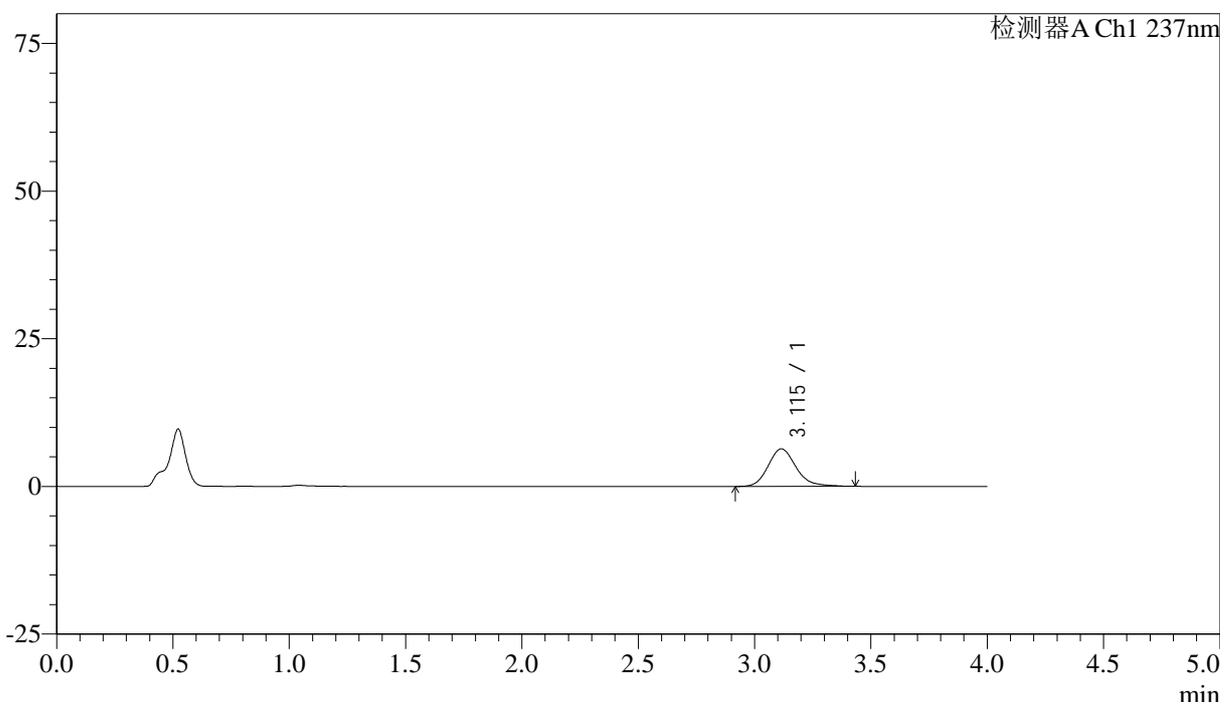
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-219-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 05:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

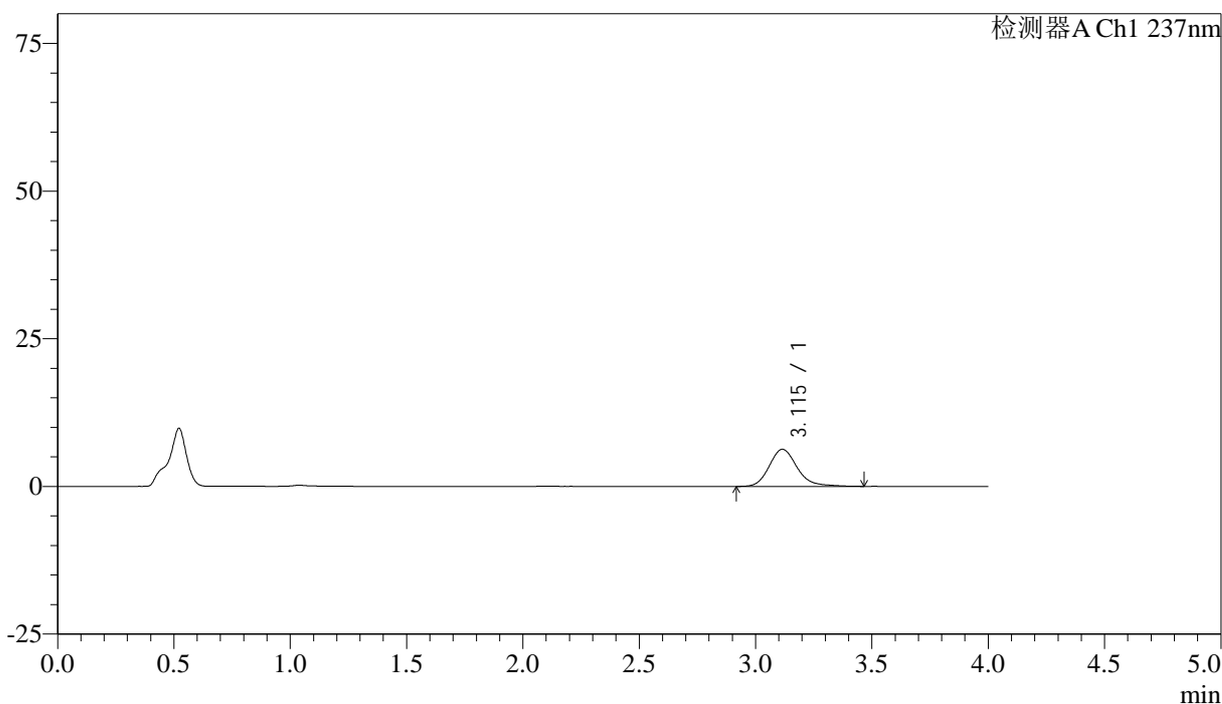
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	52742	100.000	6351	3408	1.177	--
总计		52742	100.000	6351			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-220-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:18:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

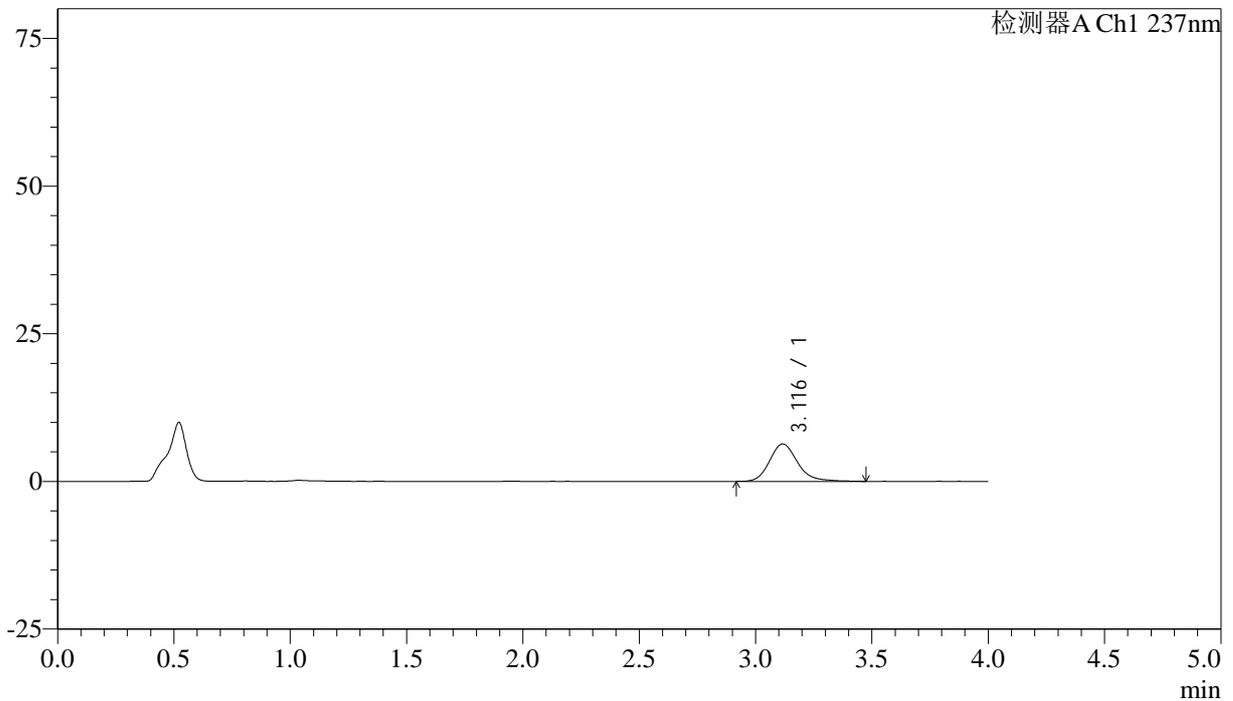
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	52716	100.000	6296	3384	1.199	--
总计		52716	100.000	6296			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-221-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:23:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

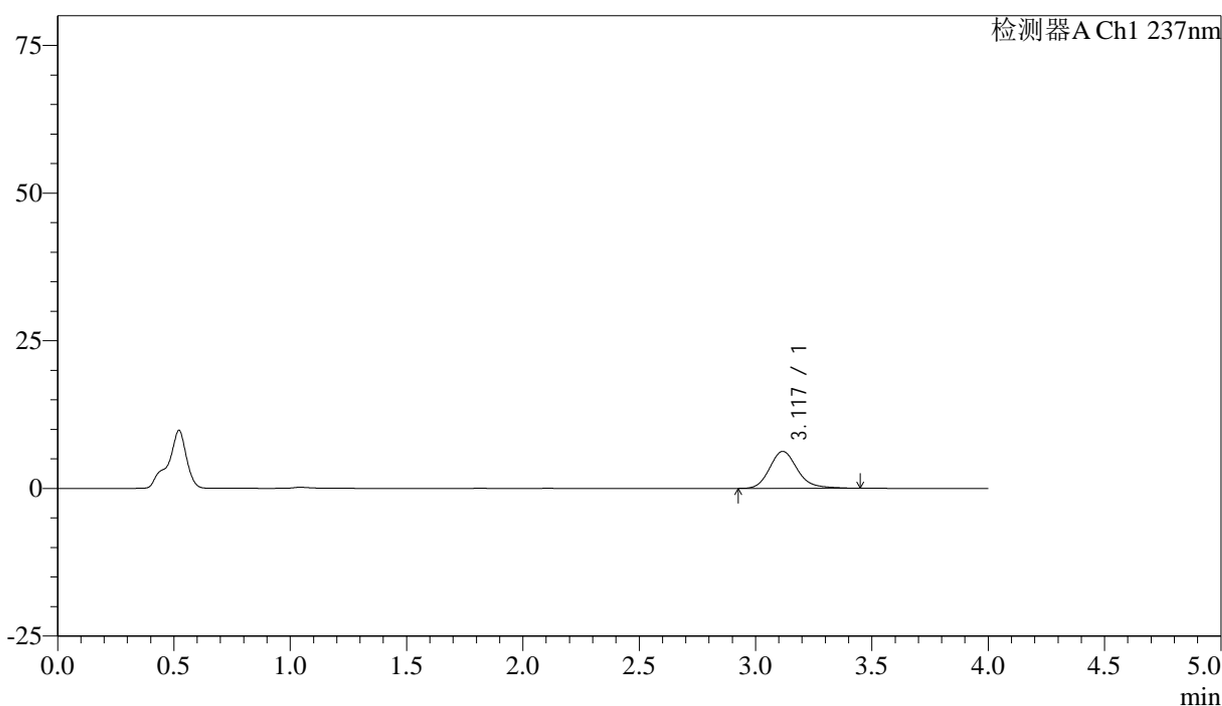
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	52995	100.000	6323	3389	1.198	--
总计		52995	100.000	6323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-222-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:27:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	51972	100.000	6244	3400	1.184	--
总计		51972	100.000	6244			



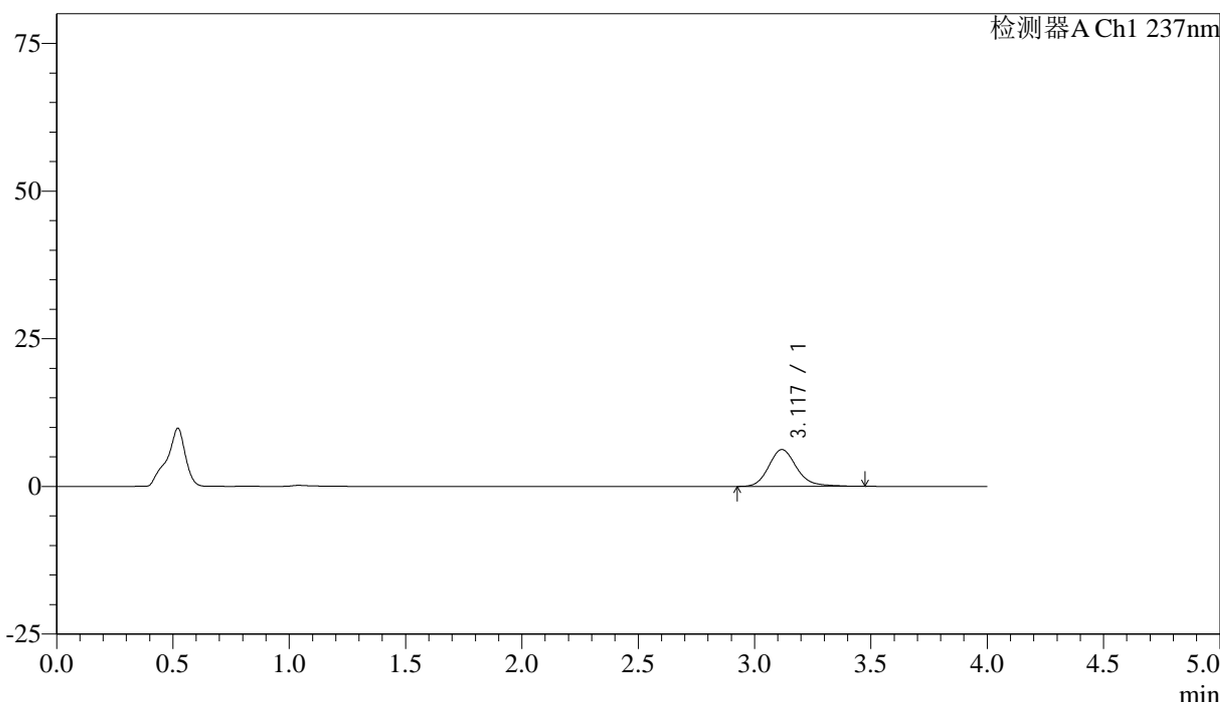
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-223-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 05:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

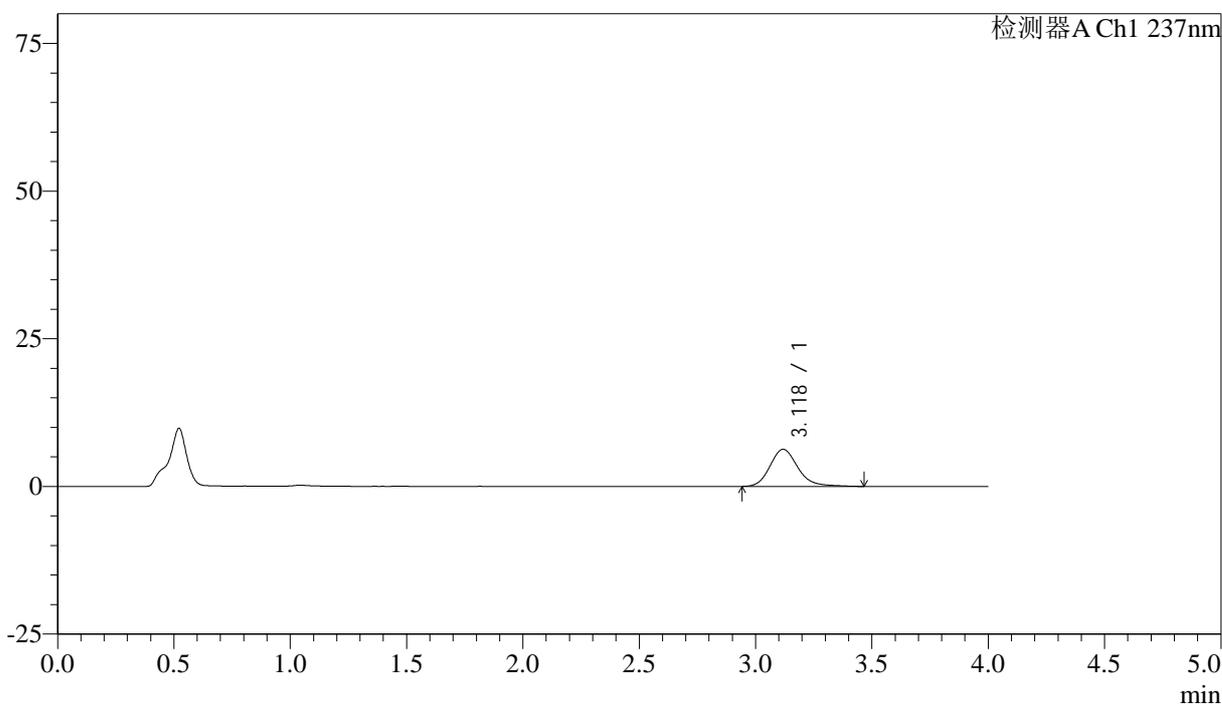
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	52072	100.000	6216	3424	1.187	--
总计		52072	100.000	6216			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-224-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:36:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	52392	100.000	6268	3411	1.191	--
总计		52392	100.000	6268			



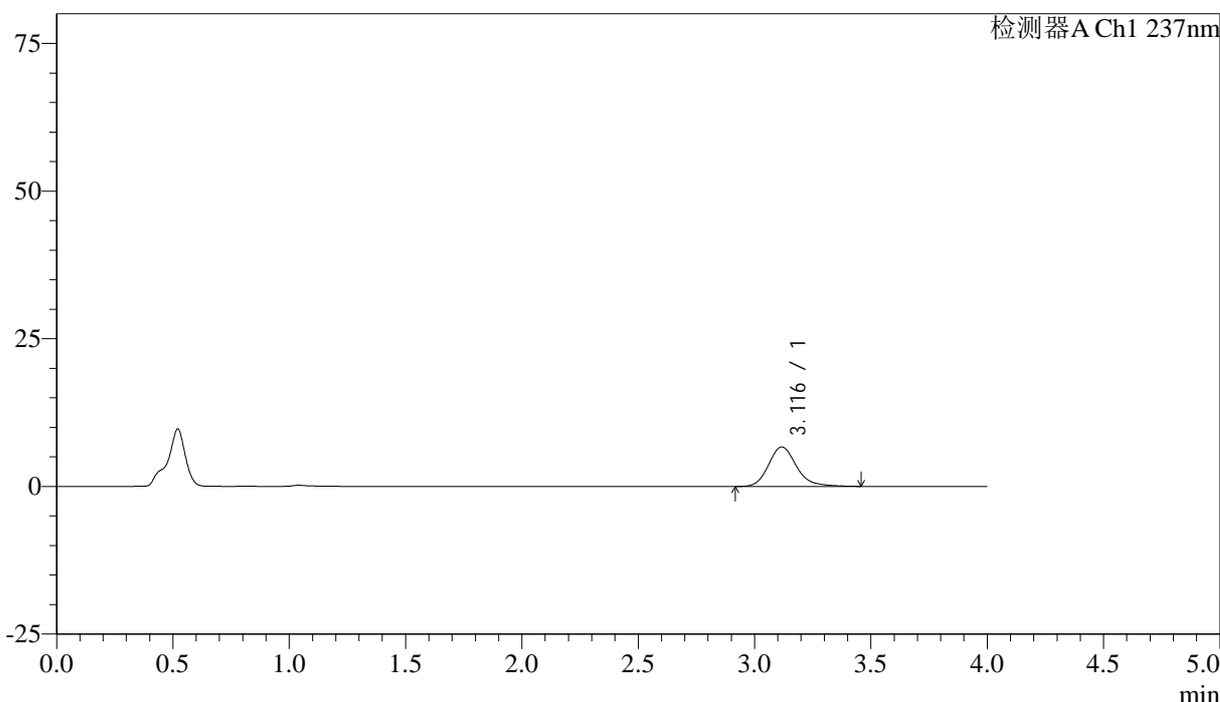
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-225-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 05:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

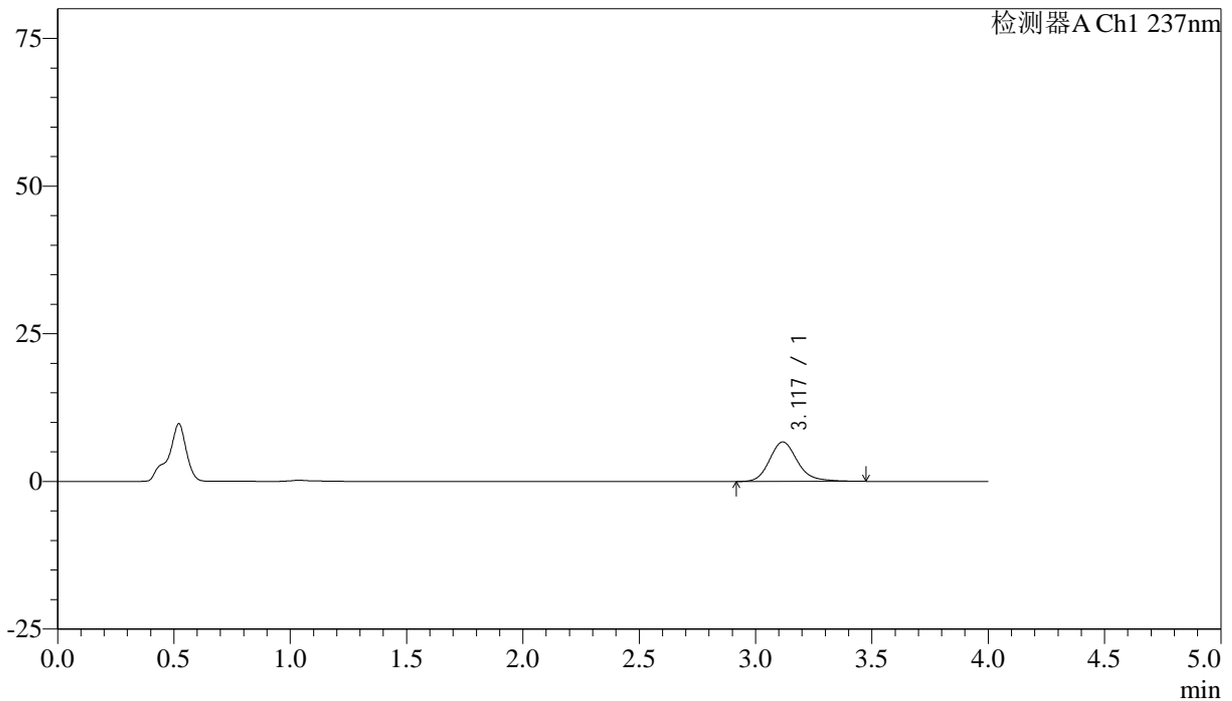
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	55879	100.000	6683	3413	1.195	--
总计		55879	100.000	6683			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-226-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 05:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

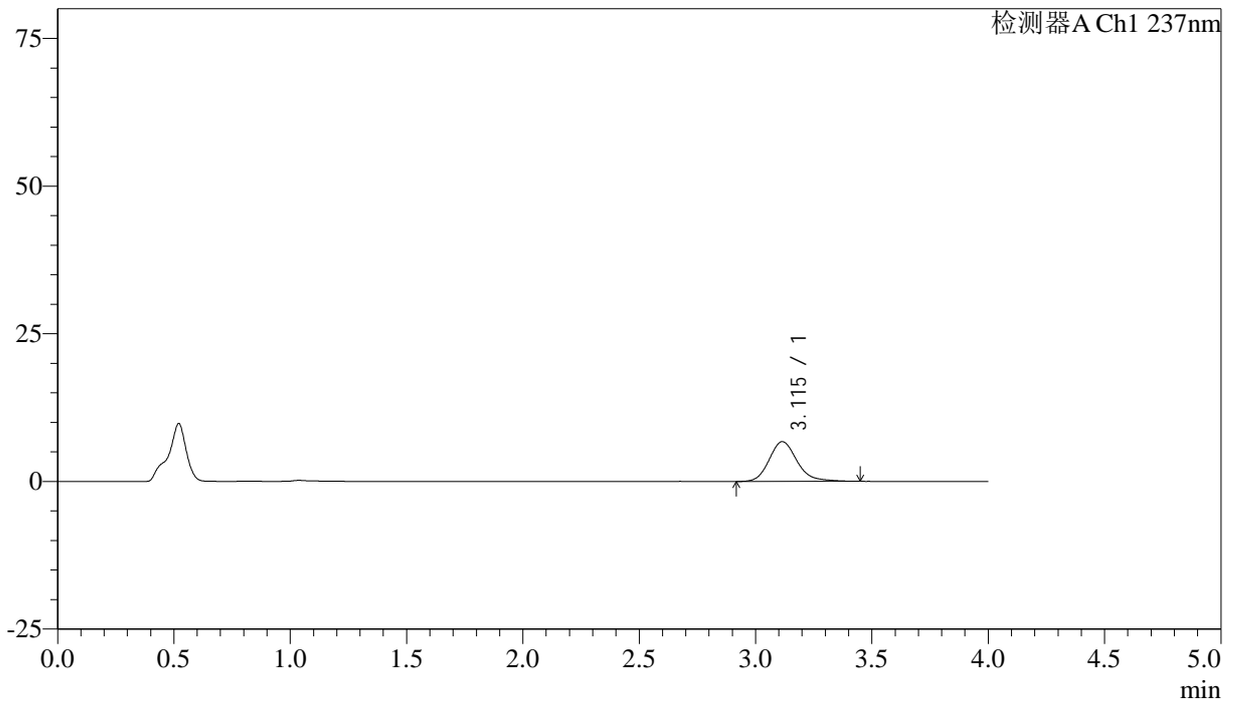
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	55850	100.000	6670	3402	1.194	--
总计		55850	100.000	6670			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-227-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:49:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

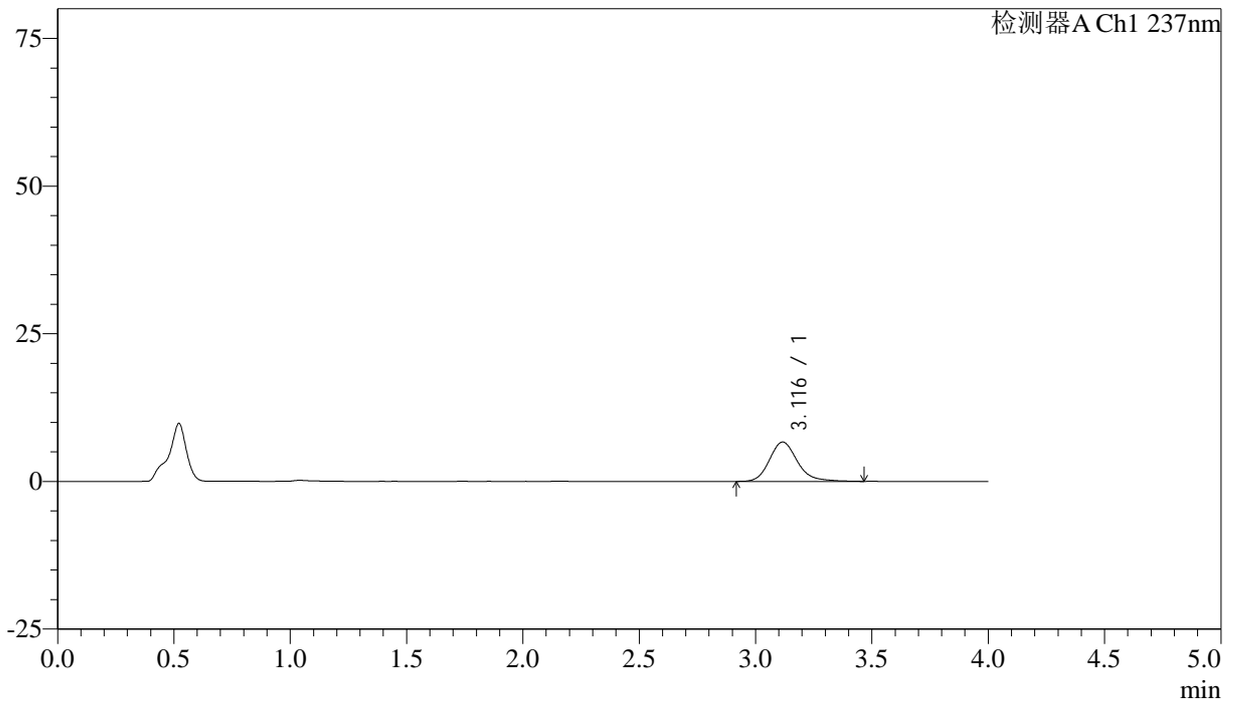
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	56145	100.000	6730	3385	1.193	--
总计		56145	100.000	6730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-228-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:54:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

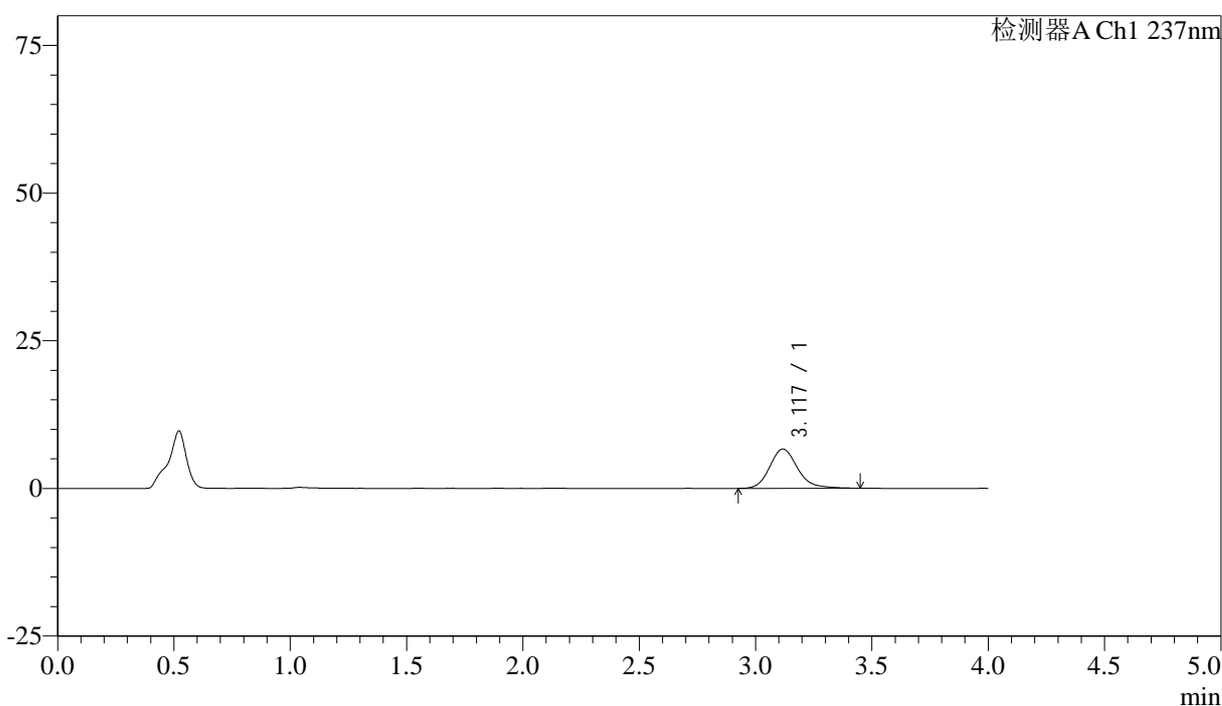
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	55917	100.000	6666	3390	1.198	--
总计		55917	100.000	6666			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-229-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 05:58:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

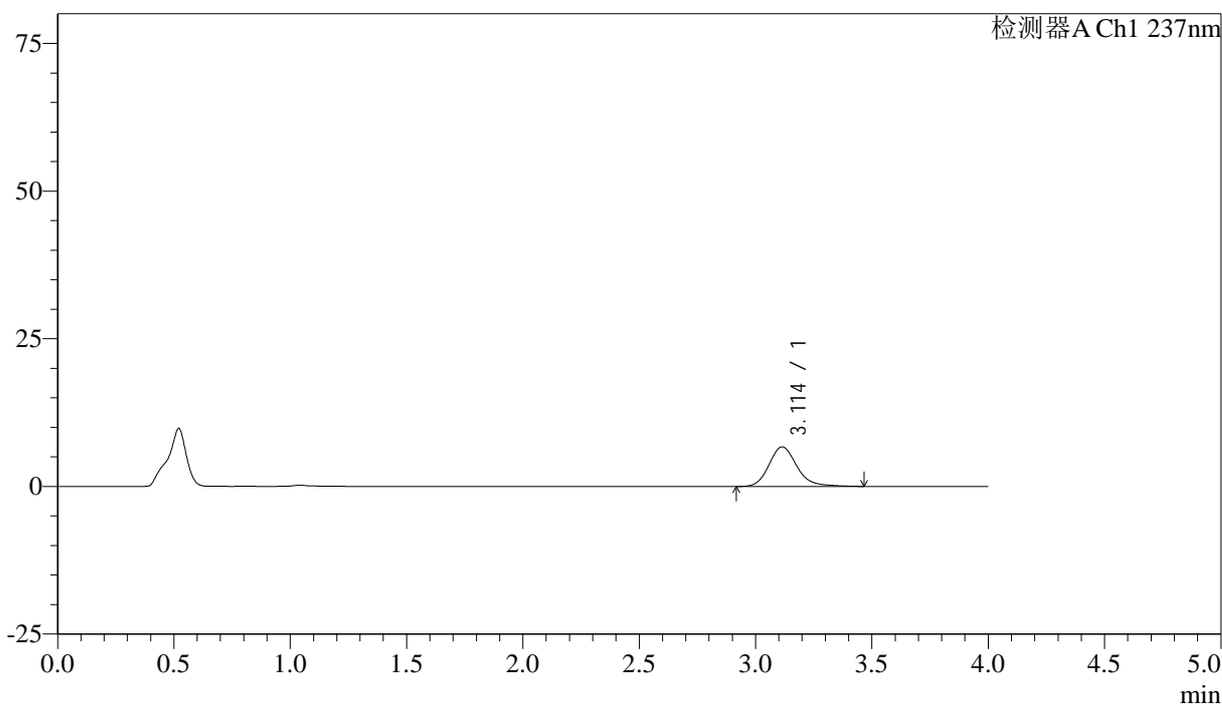
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	55723	100.000	6643	3407	1.198	--
总计		55723	100.000	6643			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-230-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 06:02:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:16:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

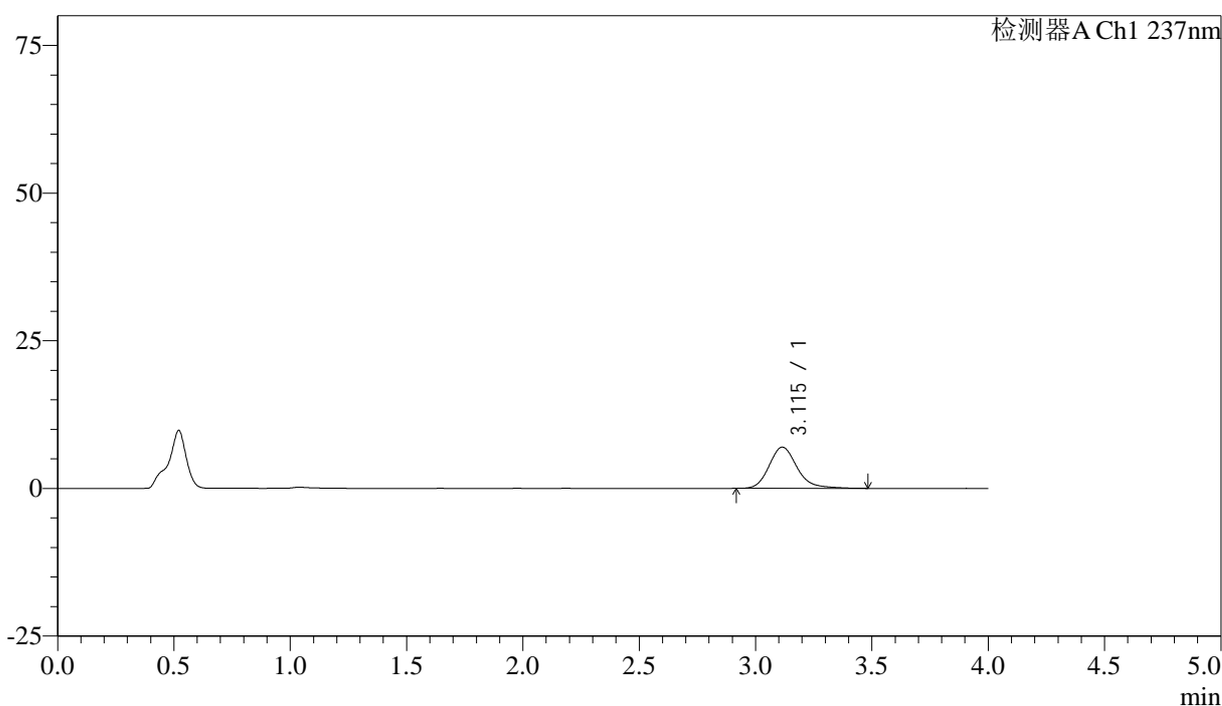
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	56105	100.000	6704	3404	1.183	--
总计		56105	100.000	6704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 :RC\$SMF-213 - 0-112/18-231-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 :1-7
进样体积 :20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/06/12 06:07:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/06/12 10:17:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	58524	100.000	6977	3394	1.204	--
总计		58524	100.000	6977			



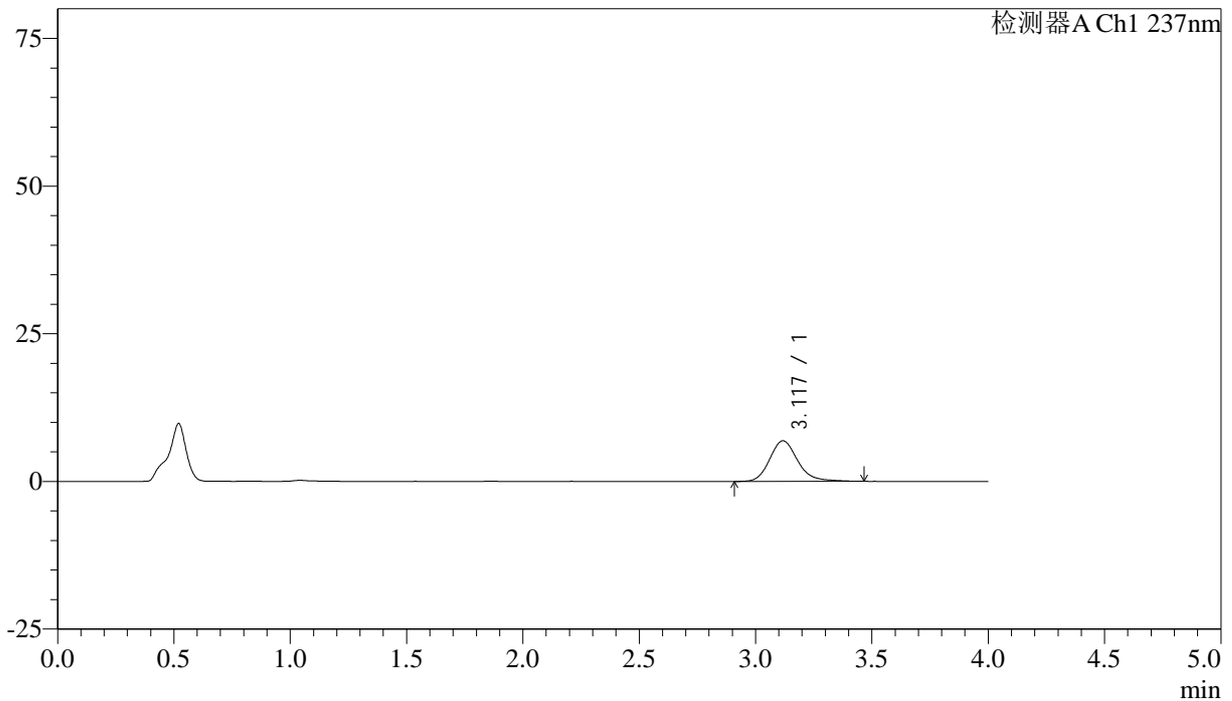
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-232-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 06:11:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	57683	100.000	6855	3369	1.187	--
总计		57683	100.000	6855			



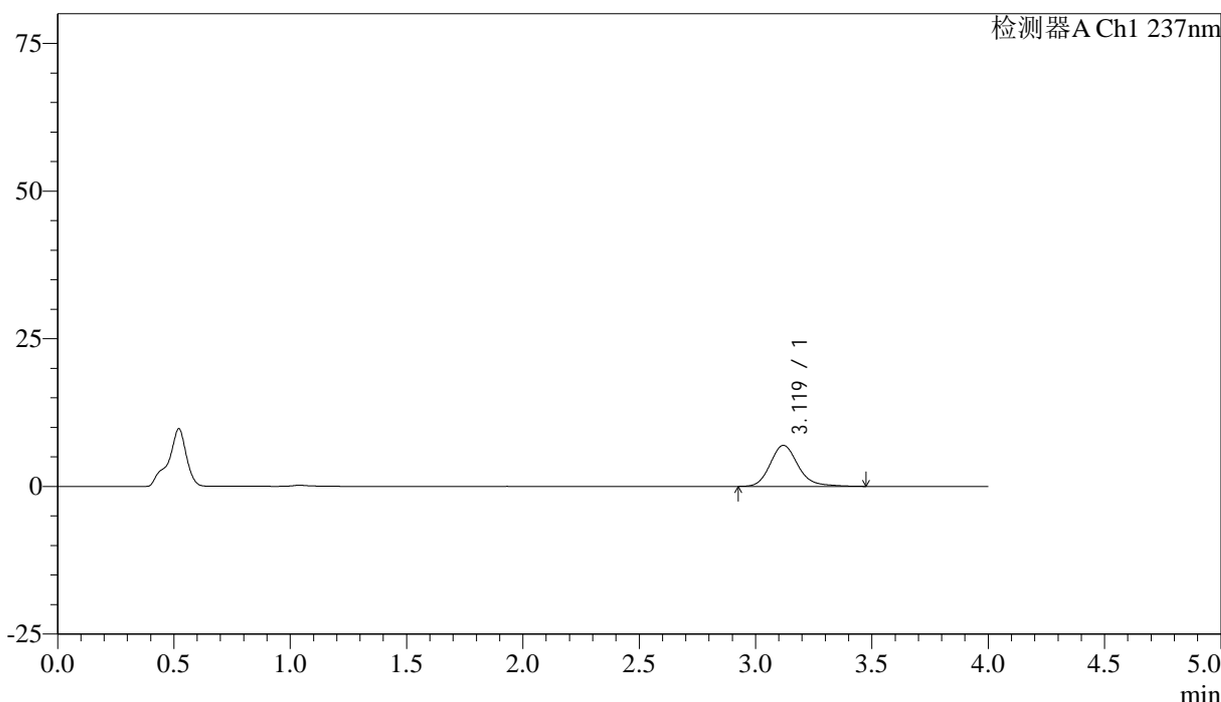
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-233-2 - 540383p-cbjz-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 06:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

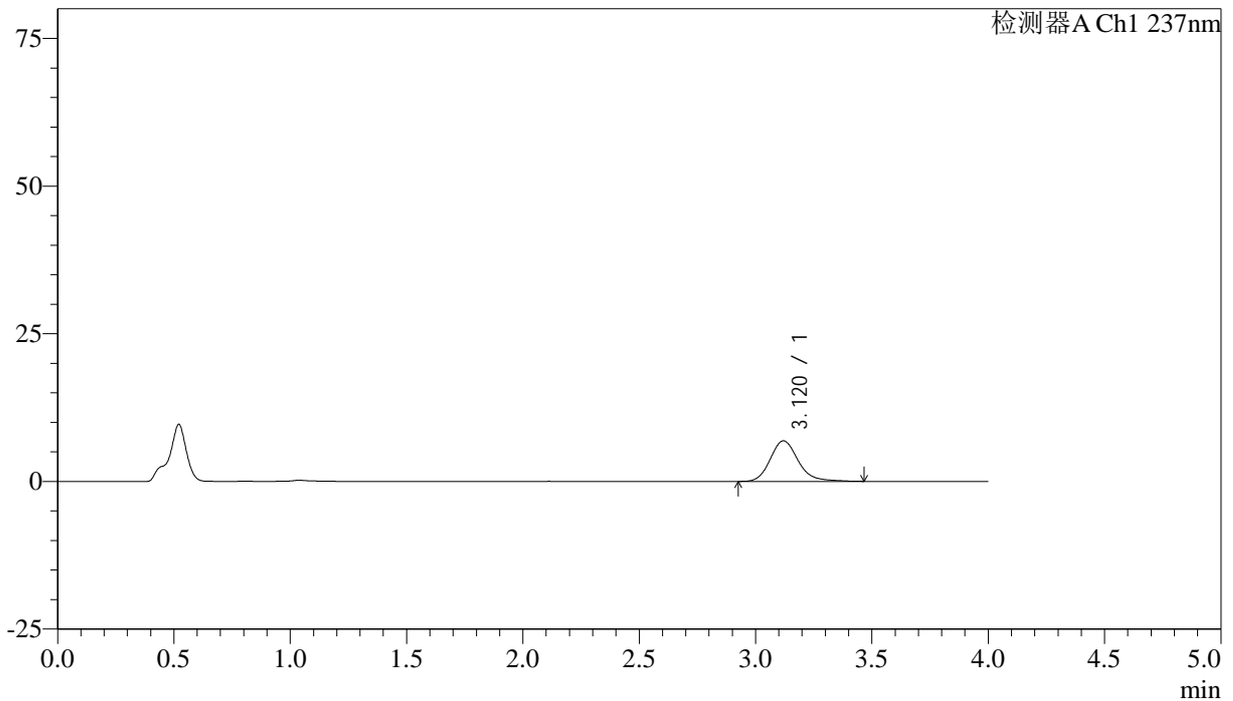
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	58110	100.000	6948	3402	1.187	--
总计		58110	100.000	6948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-234-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 06:20:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	57469	100.000	6863	3399	1.190	--
总计		57469	100.000	6863			



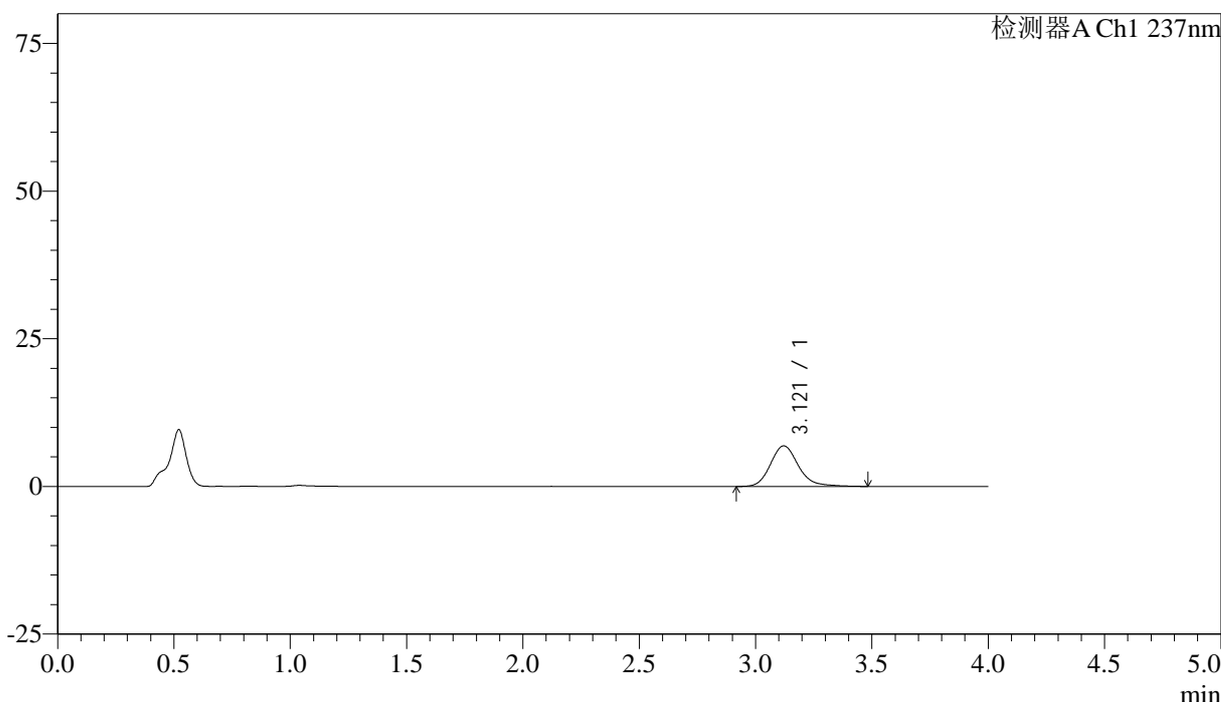
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-235-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 06:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	57701	100.000	6879	3408	1.192	--
总计		57701	100.000	6879			



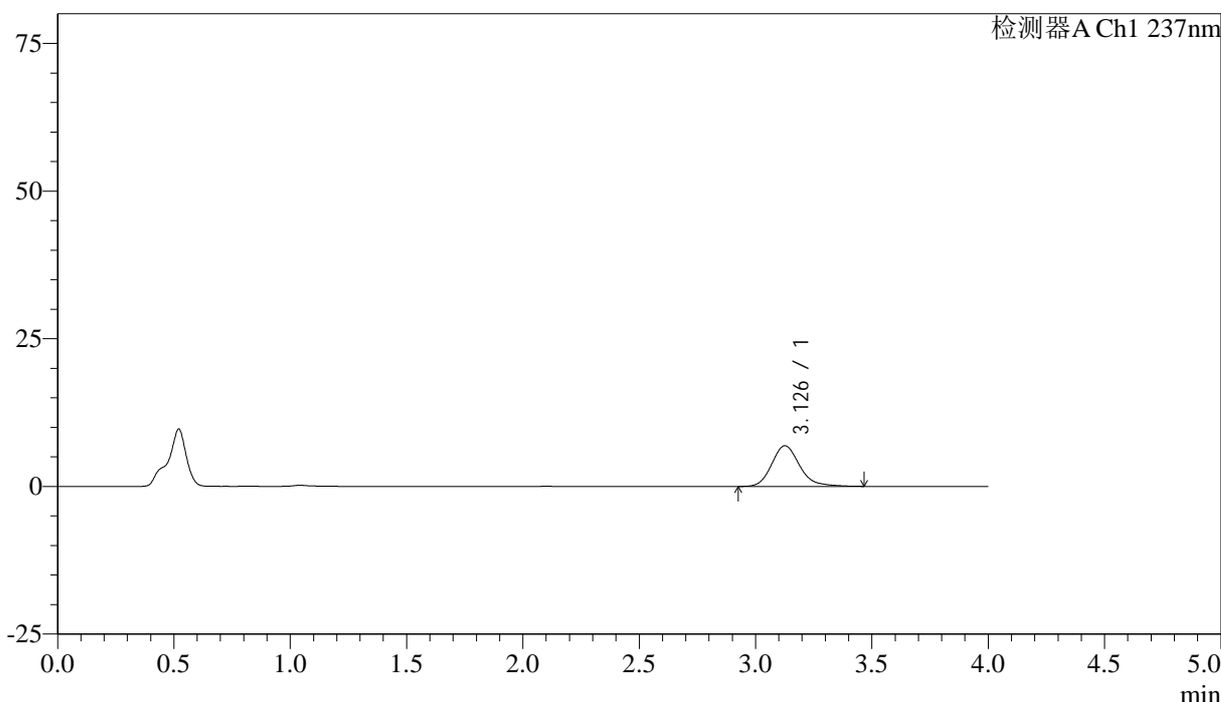
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-236-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 06:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

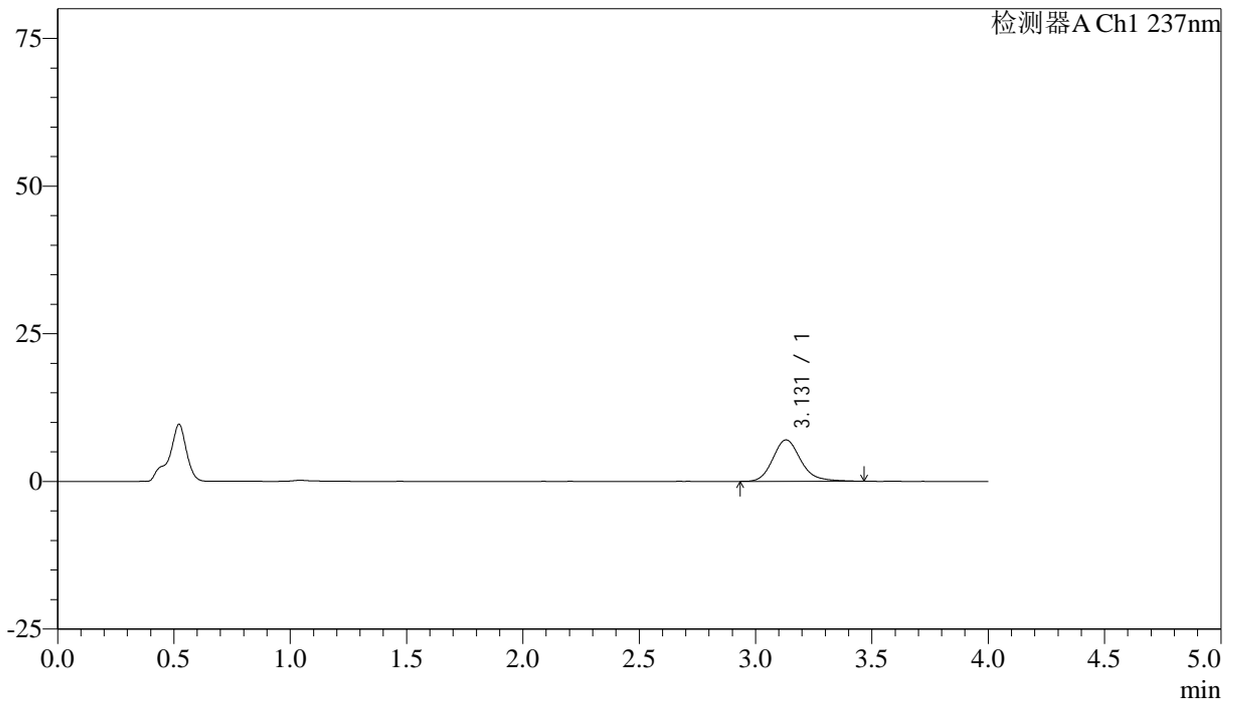
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	57684	100.000	6871	3411	1.196	--
总计		57684	100.000	6871			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-237-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 06:33:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	58570	100.000	7011	3417	1.178	--
总计		58570	100.000	7011			



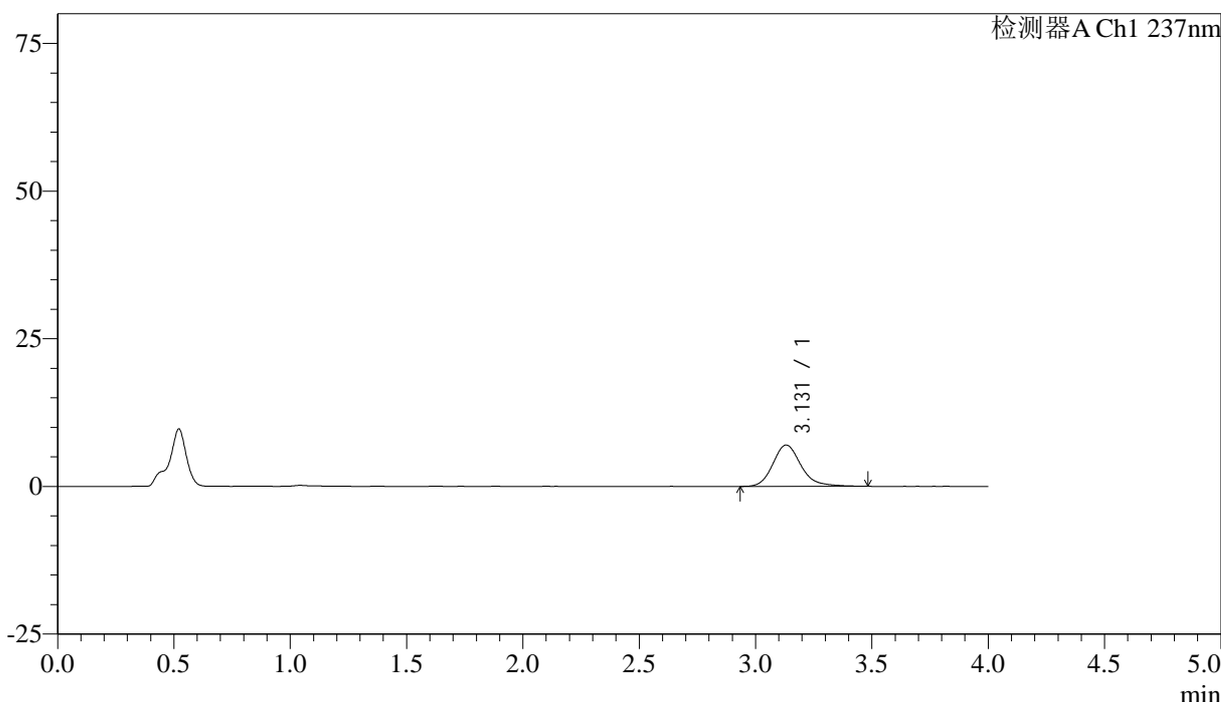
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-238-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 06:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

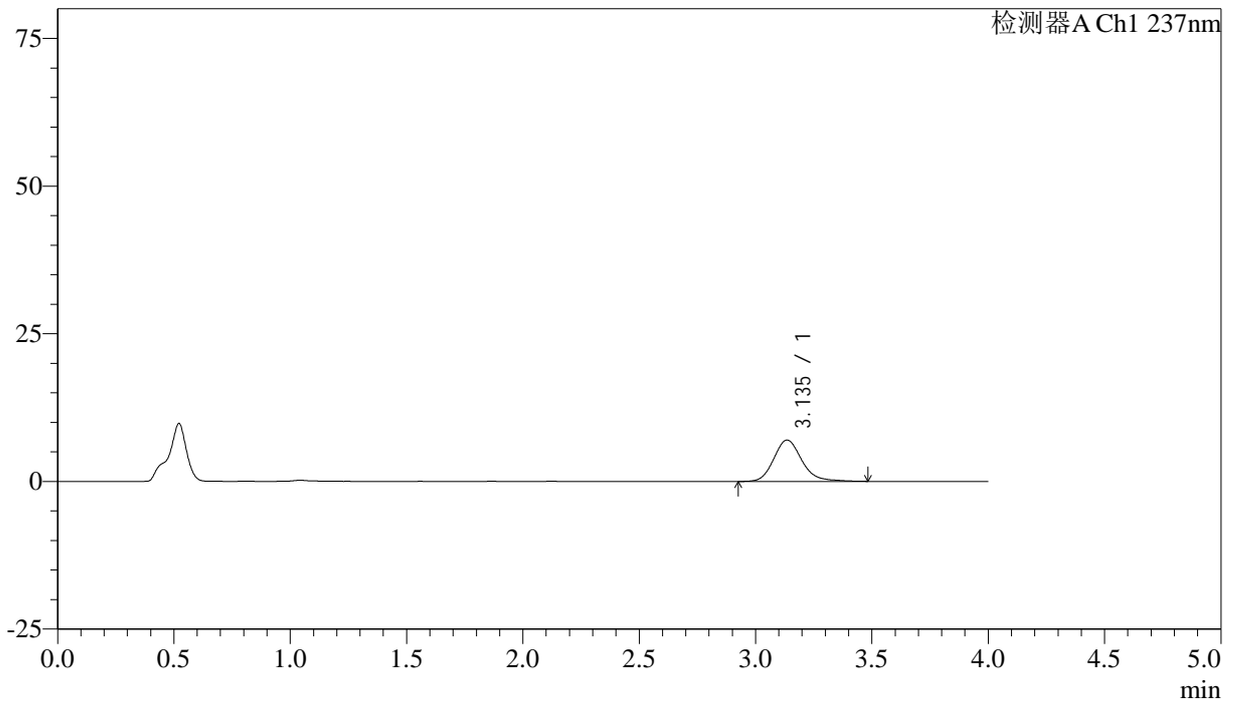
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	58997	100.000	7004	3401	1.198	--
总计		58997	100.000	7004			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-239-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 06:42:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	58978	100.000	6990	3373	1.187	--
总计		58978	100.000	6990			



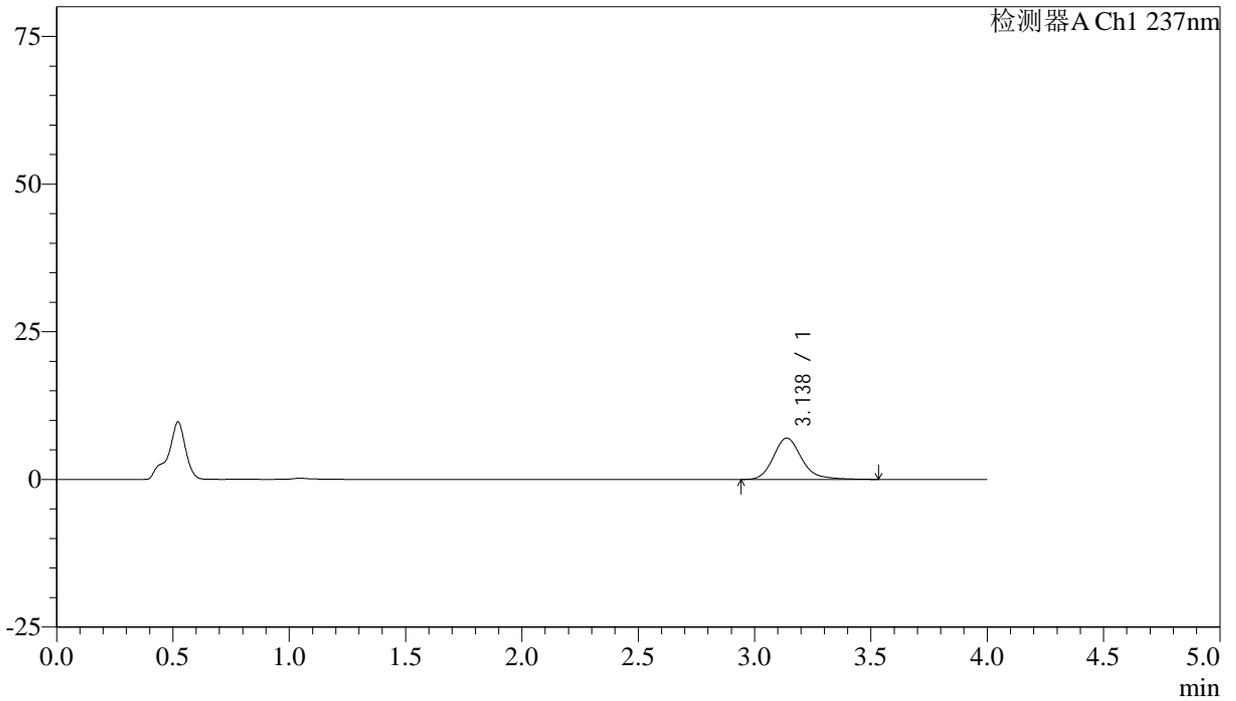
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-240-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 06:46:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	59224	100.000	7008	3396	1.207	--
总计		59224	100.000	7008			



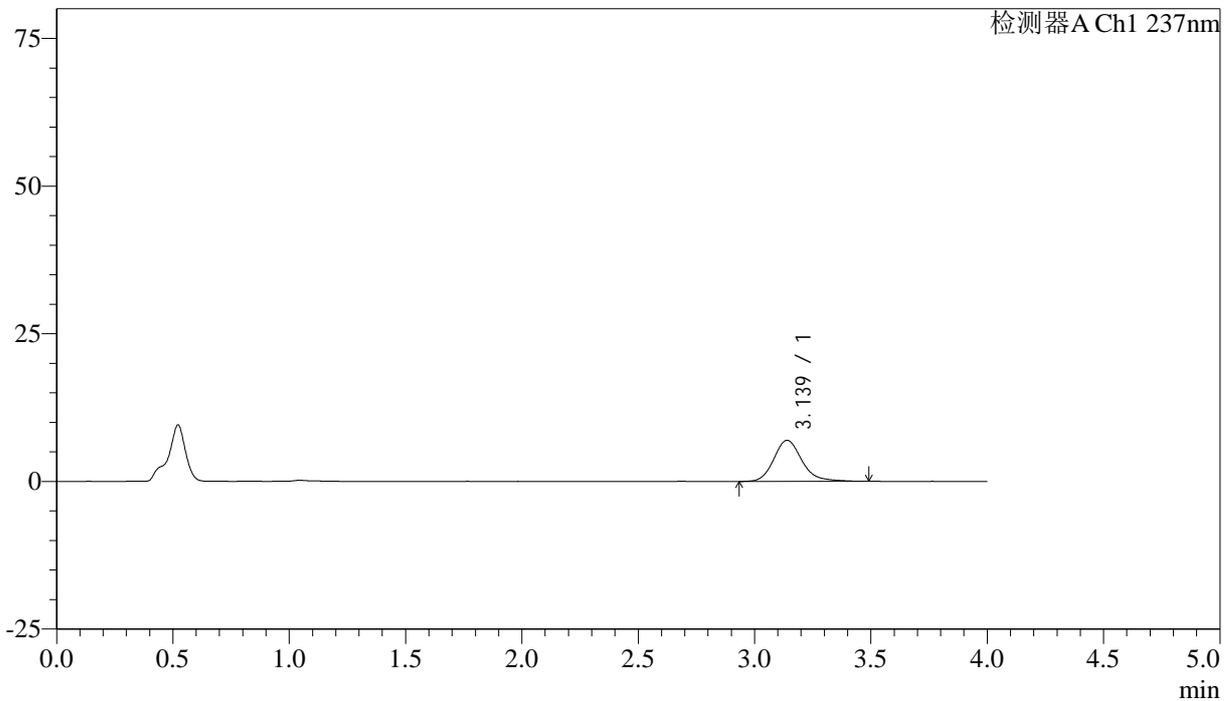
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-241-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 06:51:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	58725	100.000	6963	3408	1.191	--
总计		58725	100.000	6963			



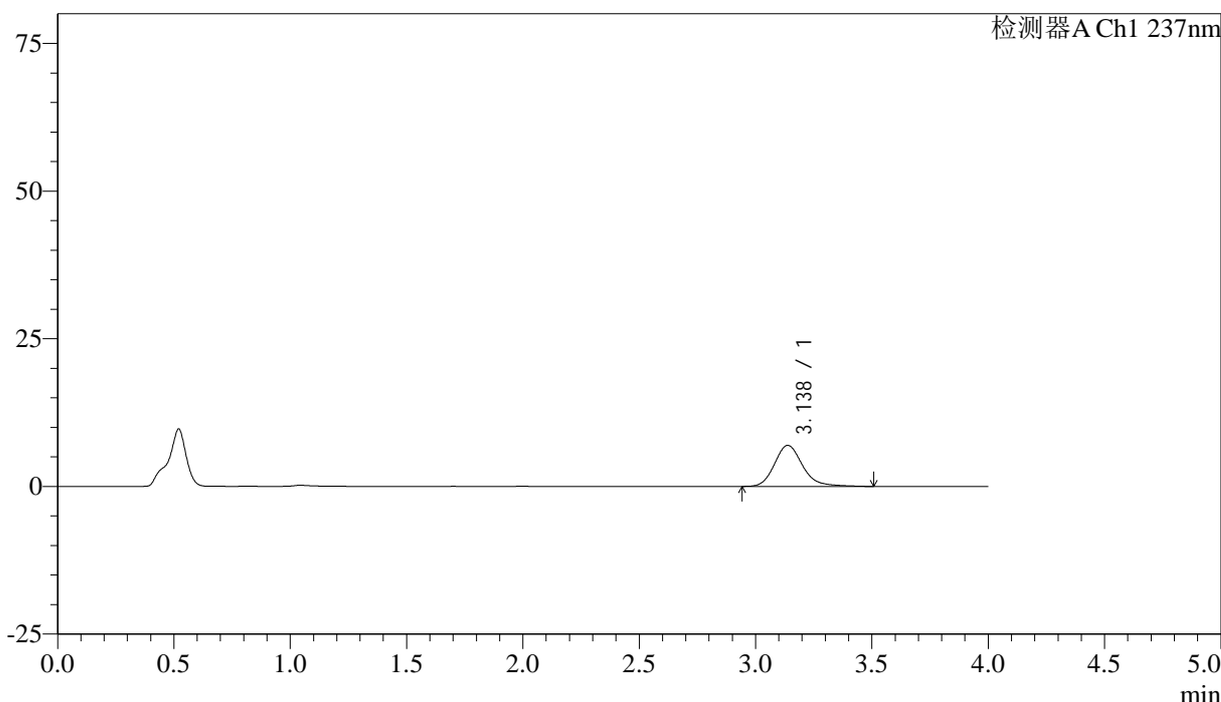
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-242-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 06:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

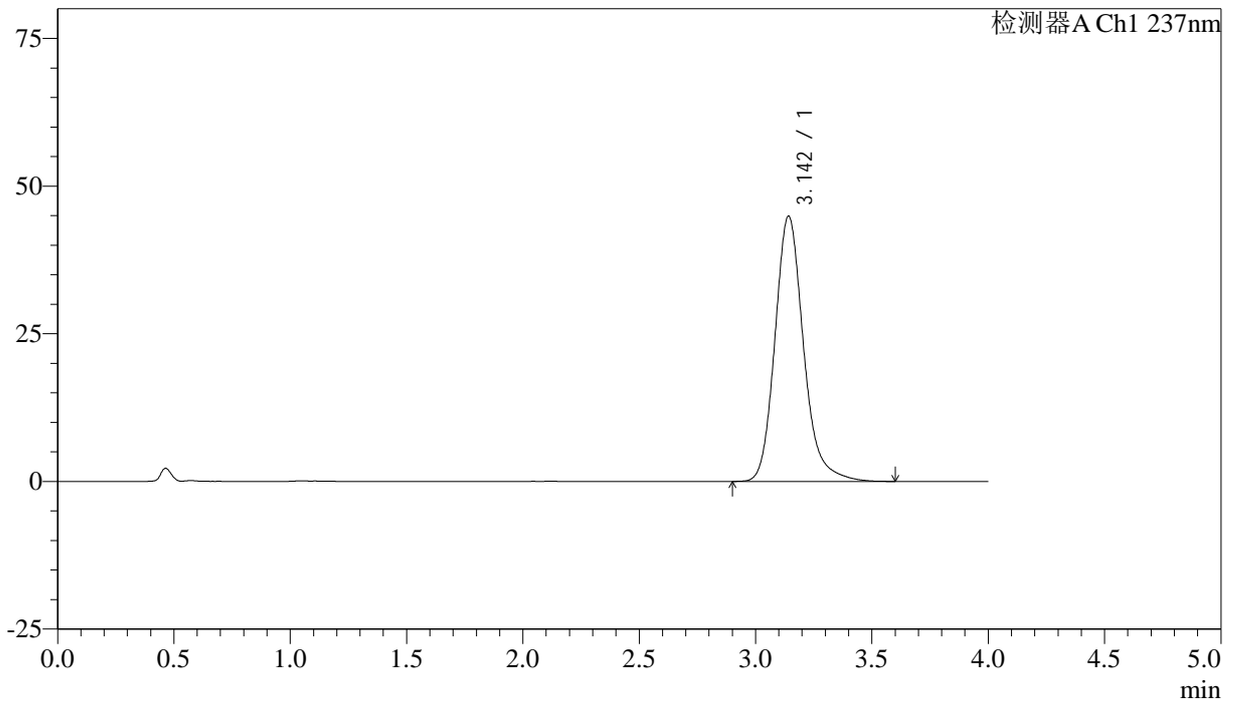
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	58594	100.000	6957	3404	1.194	--
总计		58594	100.000	6957			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-243-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/12 06:59:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	384417	100.000	44840	3316	1.191	--
总计		384417	100.000	44840			



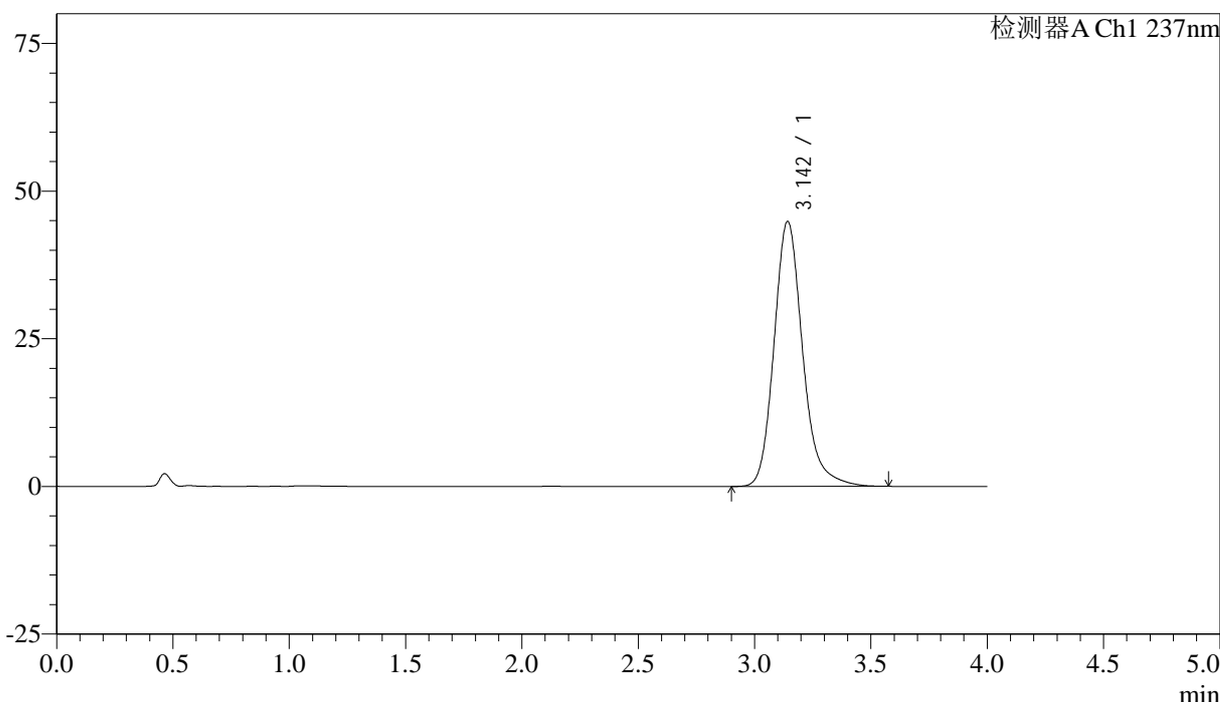
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-112/18-244-2 - 540383p-cbj-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240611-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/12 07:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 10:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	384126	100.000	44776	3312	1.191	--
总计		384126	100.000	44776			