

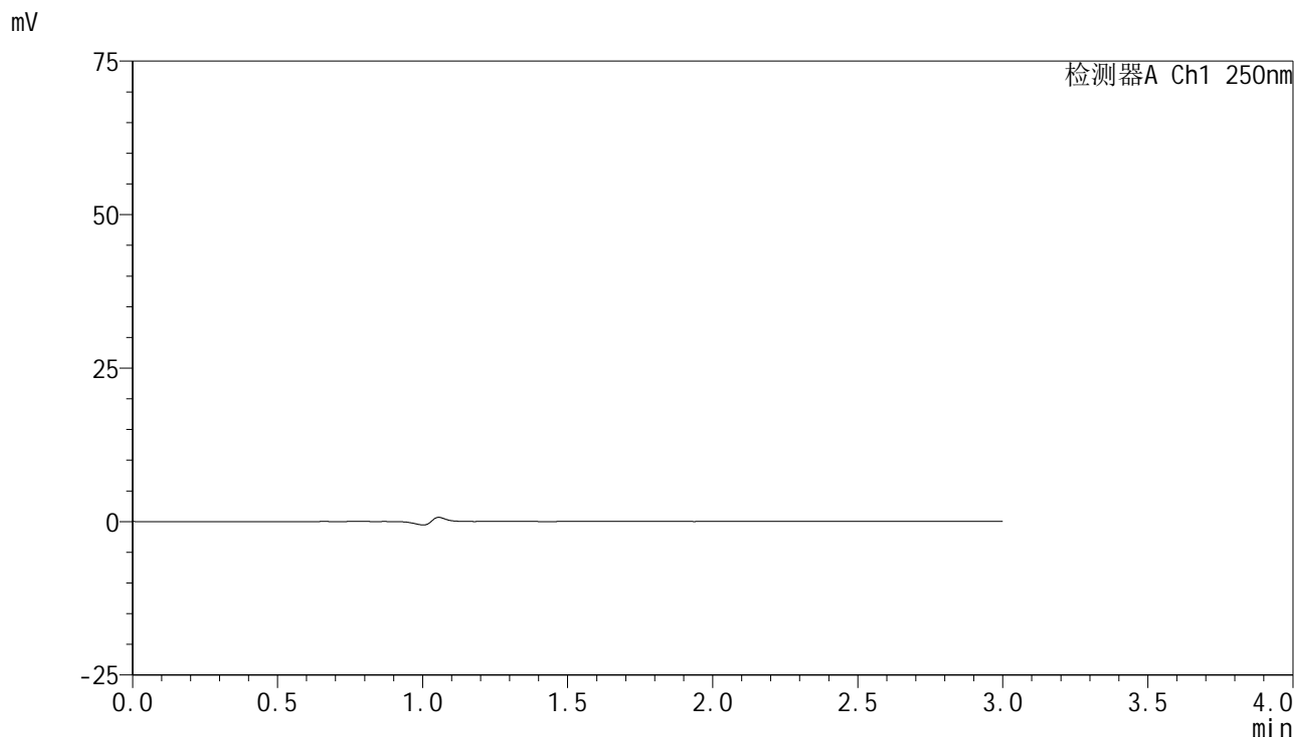


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1693-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

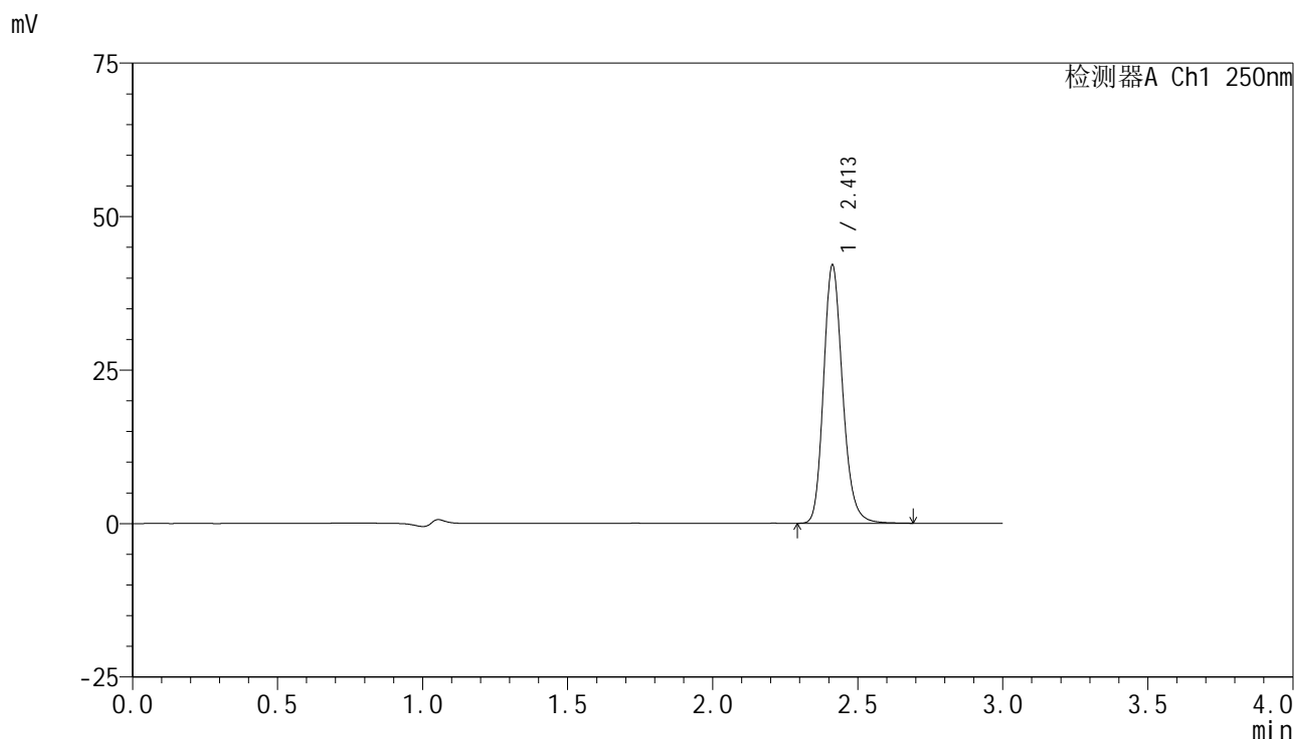


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1694-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:29:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

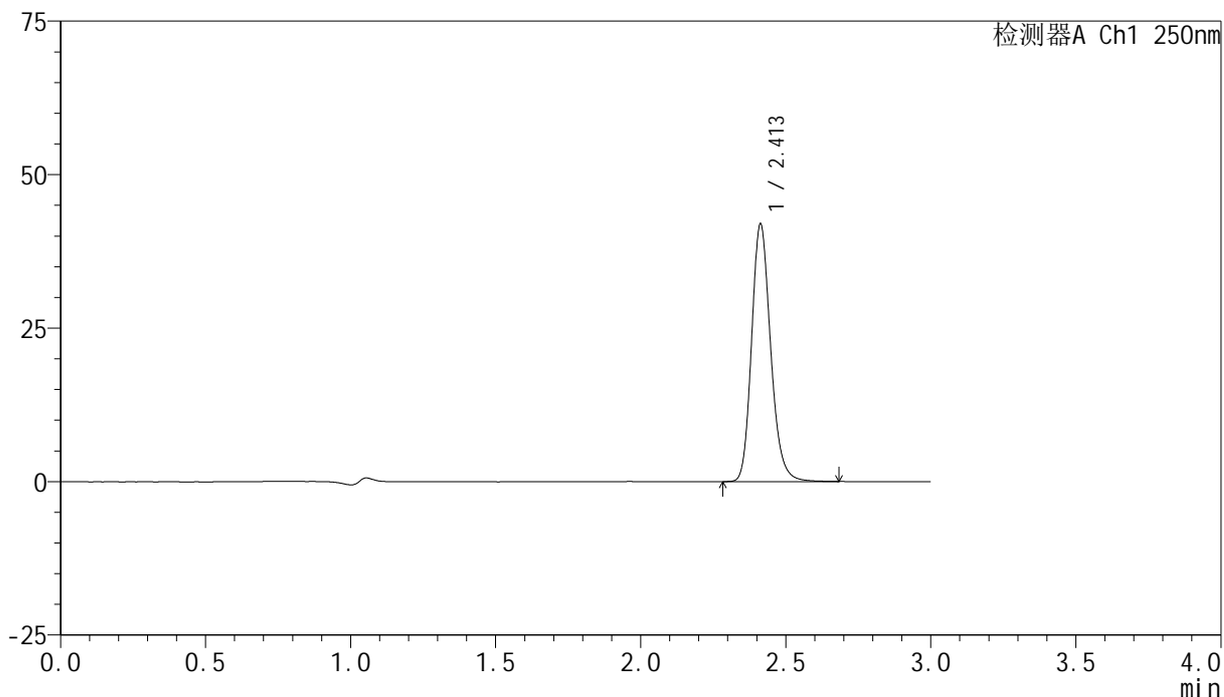
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	191475	100.000	42046	6692	1.192	--
总计		191475	100.000	42046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1695-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 15:33:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

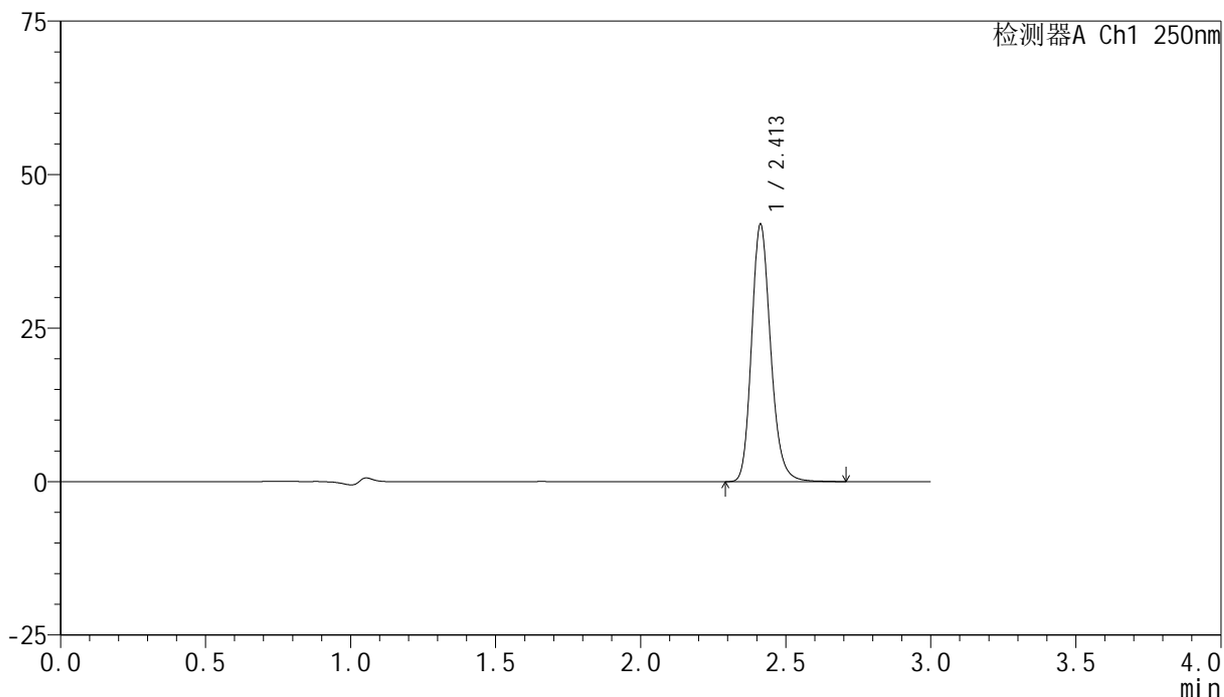
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	190902	100.000	41970	6698	1.191	--
总计		190902	100.000	41970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1696-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 15:36:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

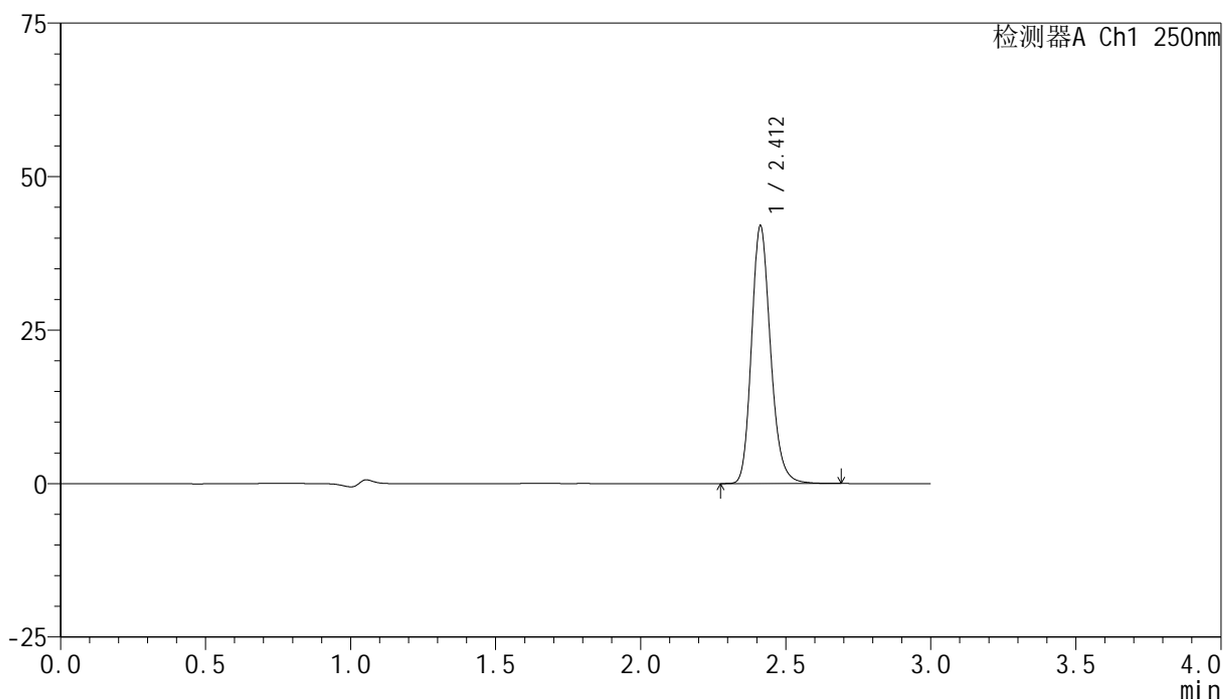
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	191058	100.000	41921	6687	1.192	--
总计		191058	100.000	41921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1697-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 15:40:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	190887	100.000	41963	6691	1.192	--
总计		190887	100.000	41963			

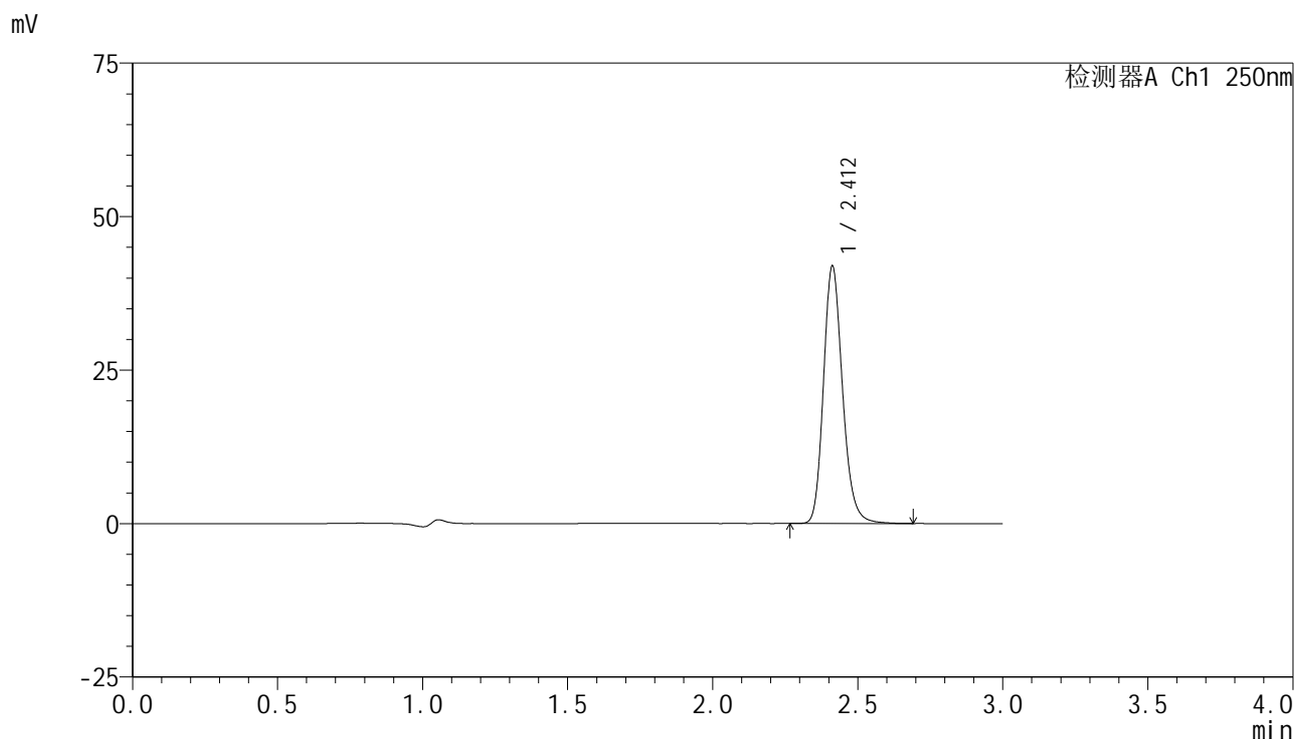


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1698-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:43:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

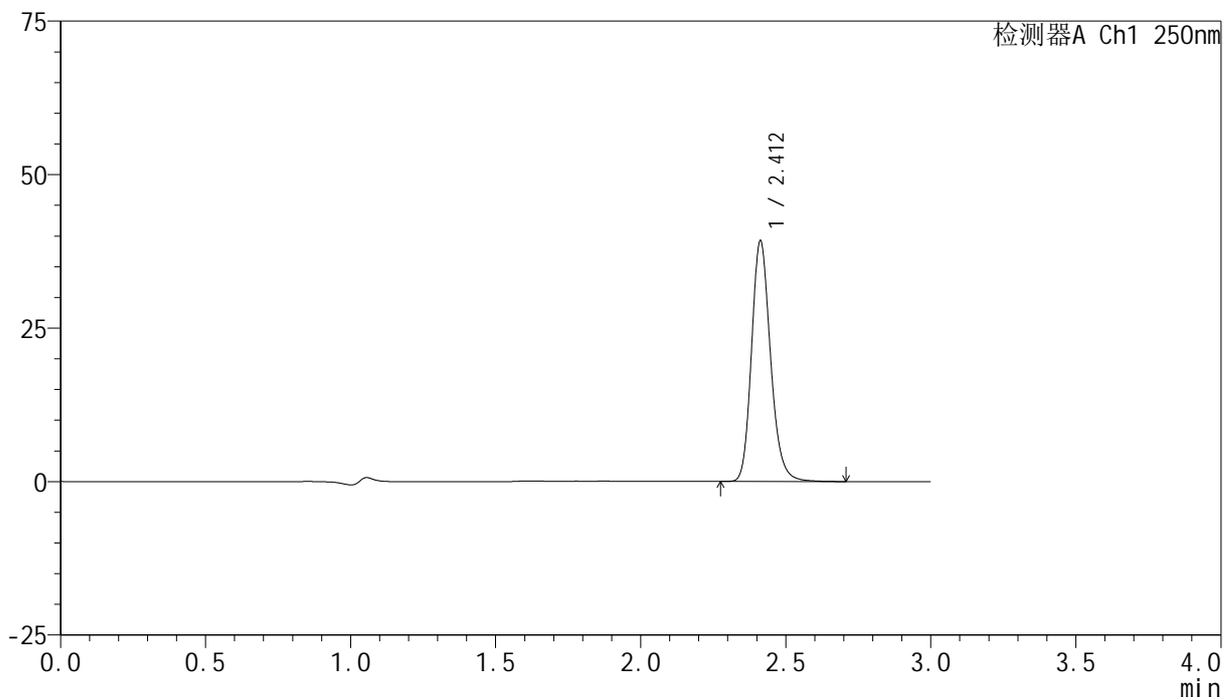
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	191134	100.000	41915	6696	1.192	--
总计		191134	100.000	41915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1699-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 15:46:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

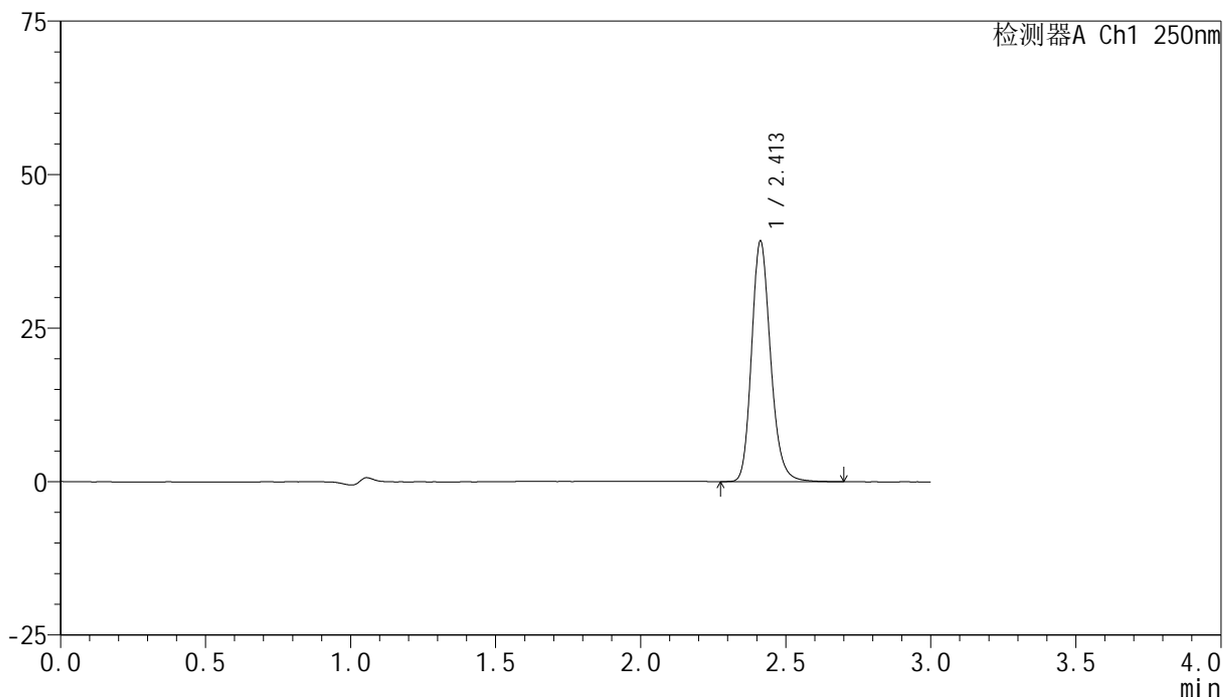
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	177847	100.000	39185	6746	1.192	--
总计		177847	100.000	39185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1700-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 15:50:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

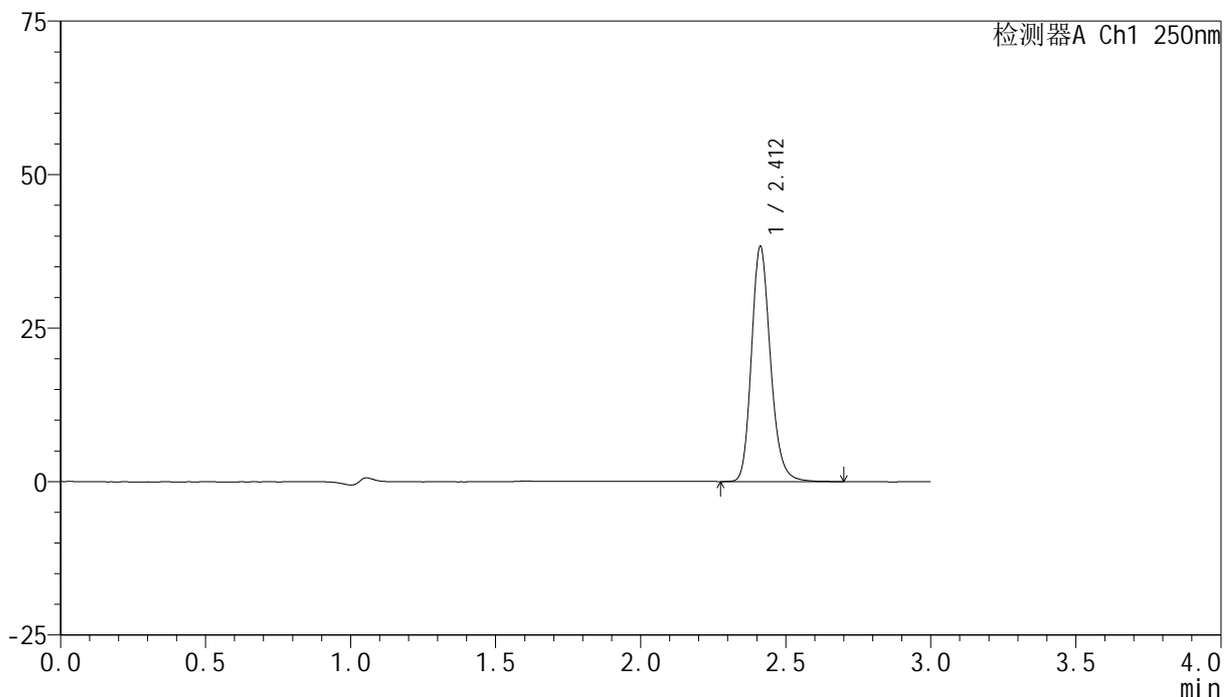
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	177832	100.000	39175	6749	1.192	--
总计		177832	100.000	39175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1701-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 15:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

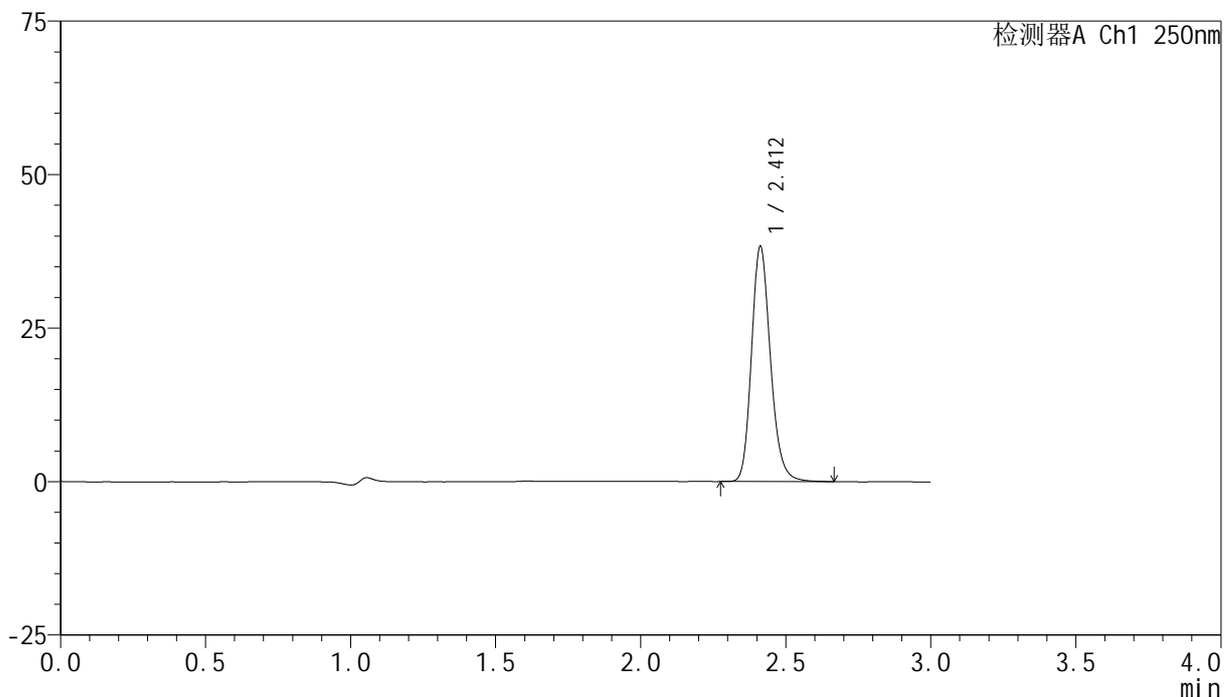
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	173899	100.000	38270	6745	1.194	--
总计		173899	100.000	38270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1702-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 15:56:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

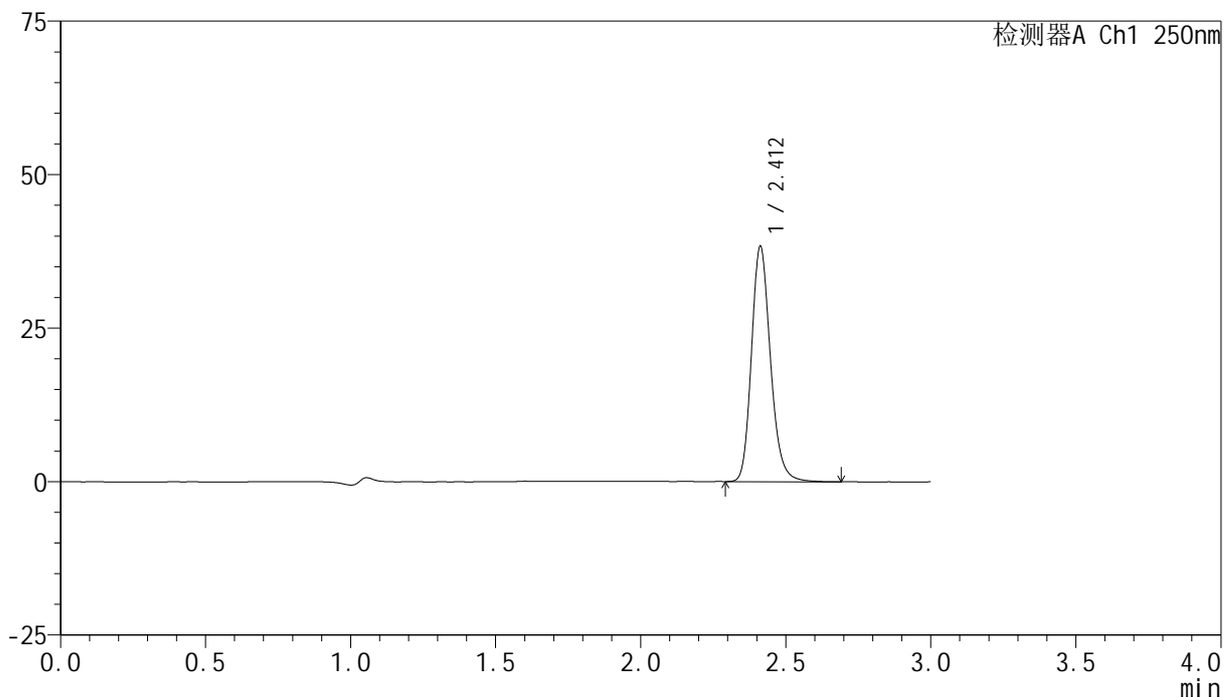
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	173673	100.000	38287	6747	1.192	--
总计		173673	100.000	38287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1703-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:00:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

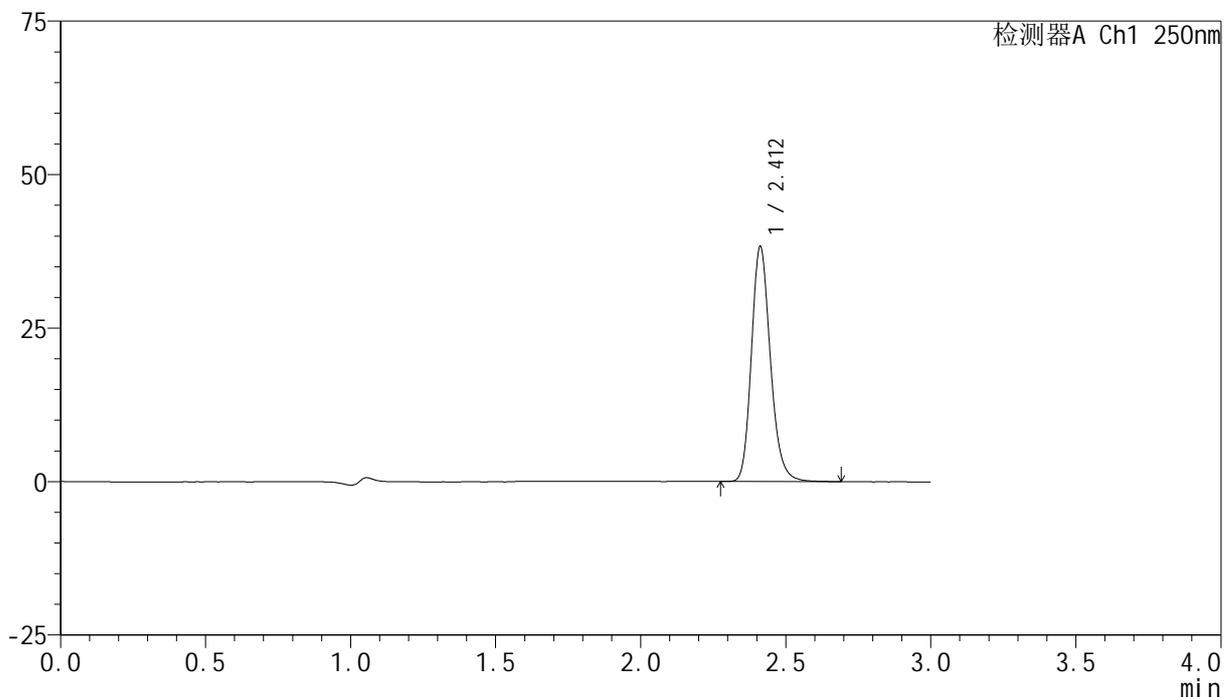
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	174049	100.000	38294	6739	1.193	--
总计		174049	100.000	38294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1704-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:03:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

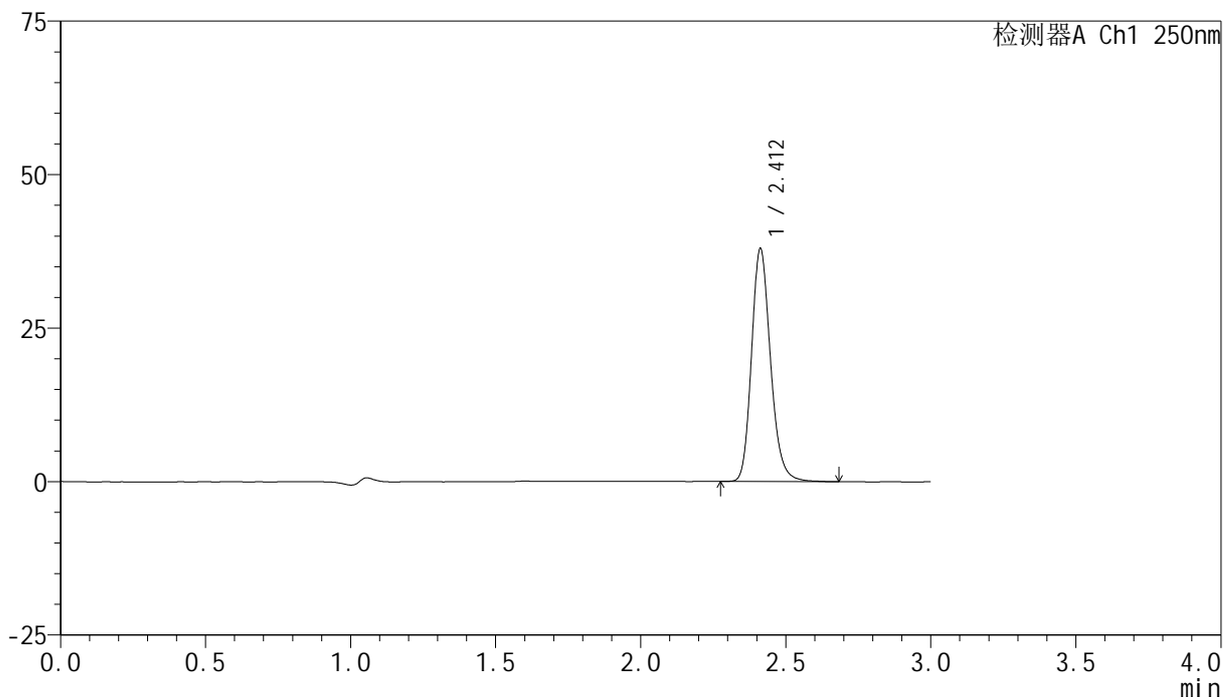
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	173821	100.000	38235	6730	1.195	--
总计		173821	100.000	38235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1705-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:07:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	172257	100.000	37921	6734	1.194	--
总计		172257	100.000	37921			

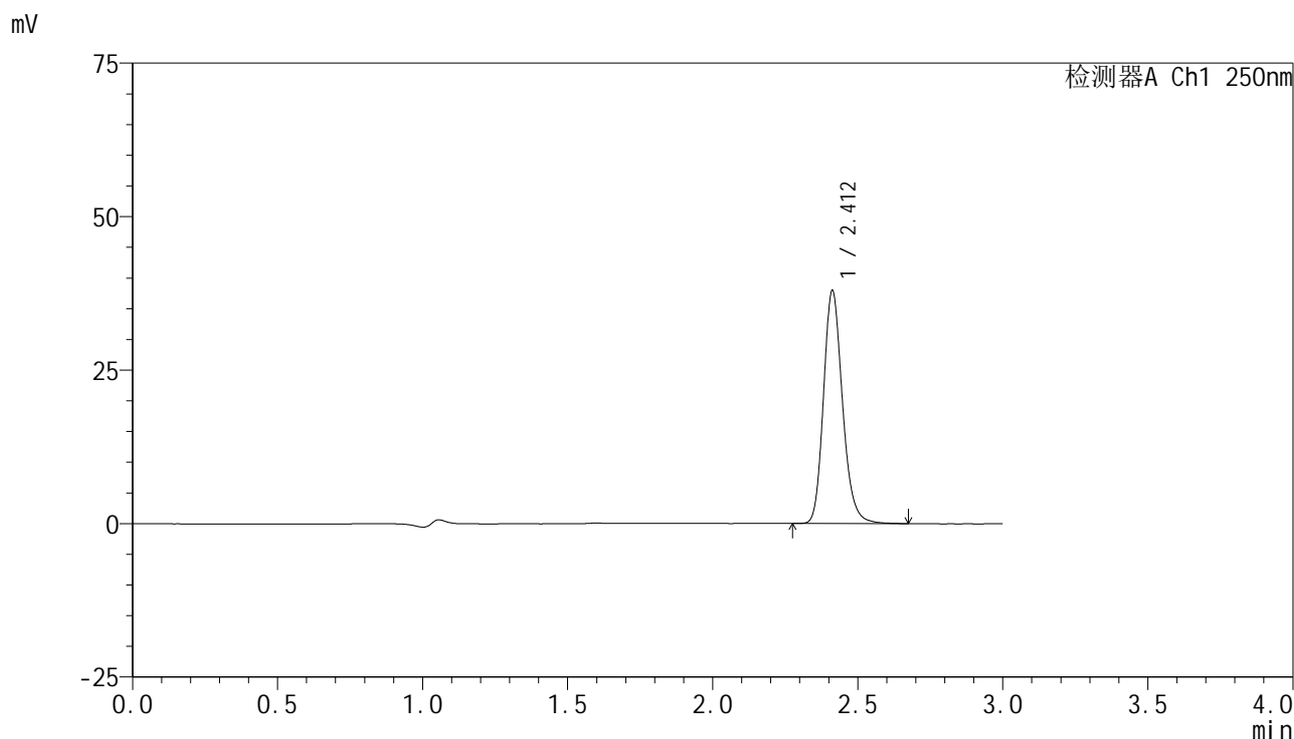


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1706-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

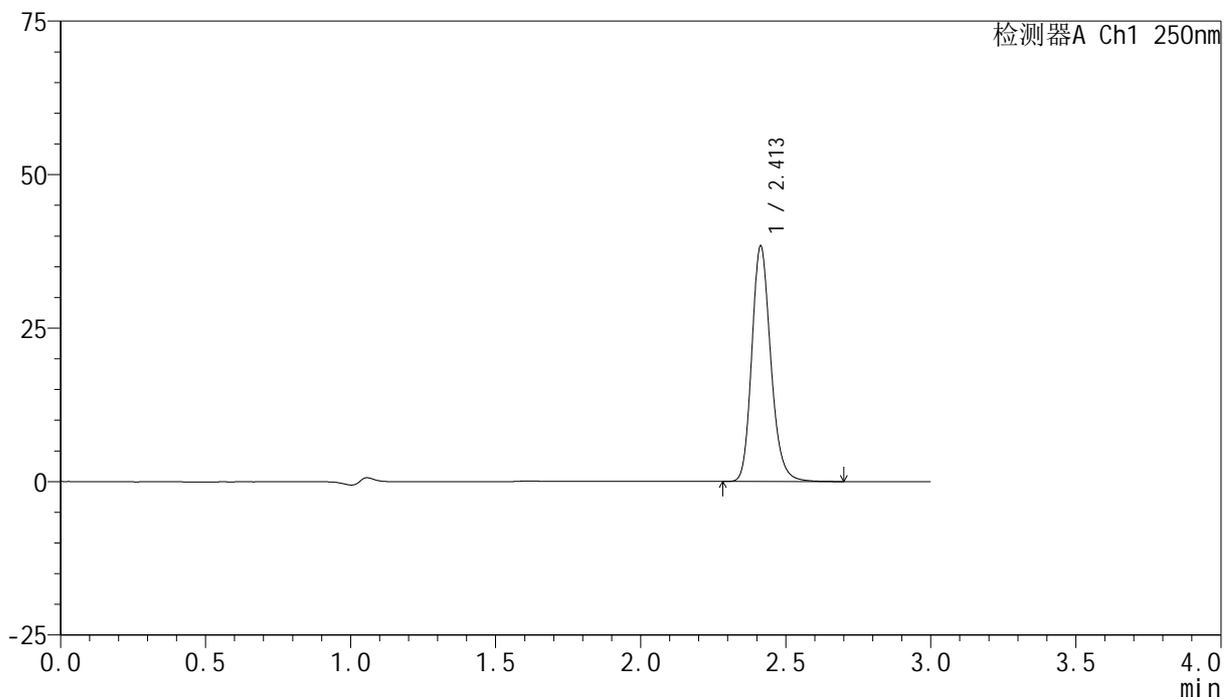
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	172205	100.000	37920	6739	1.193	--
总计		172205	100.000	37920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1707-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

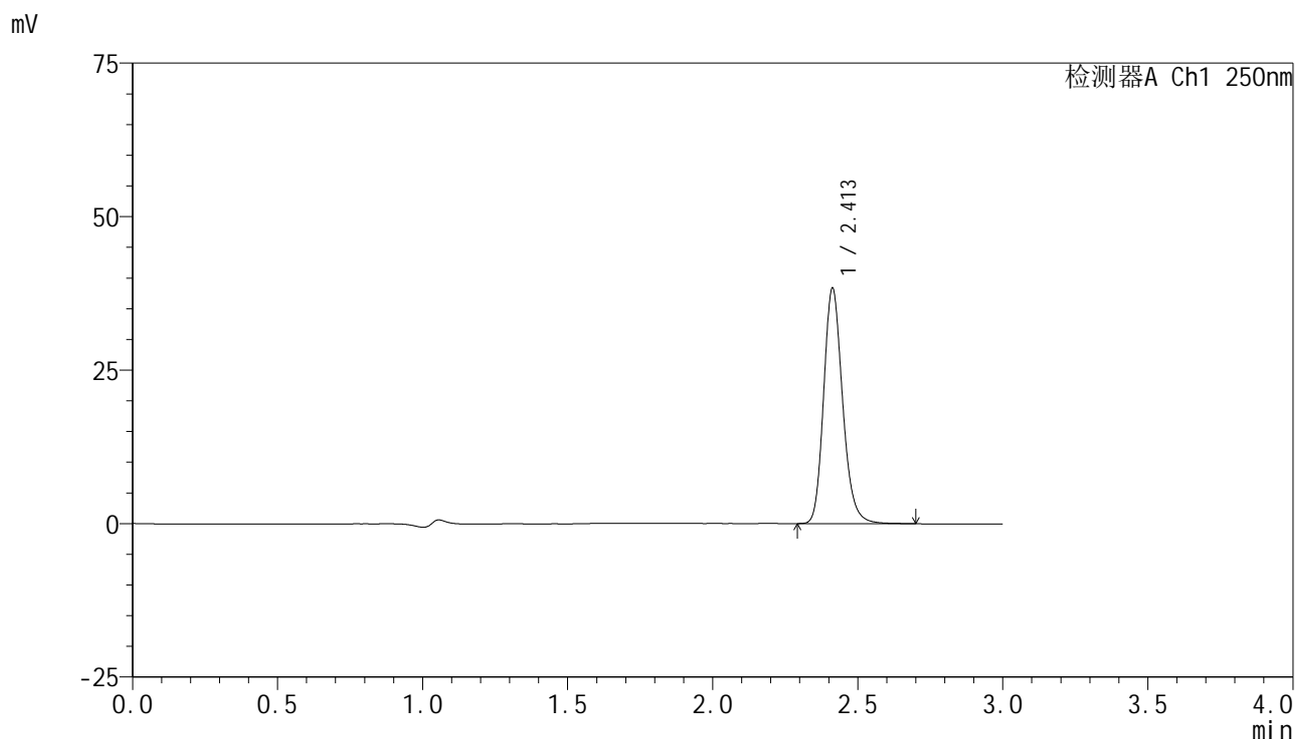
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173837	100.000	38359	6749	1.192	--
总计		173837	100.000	38359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1708-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:17:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

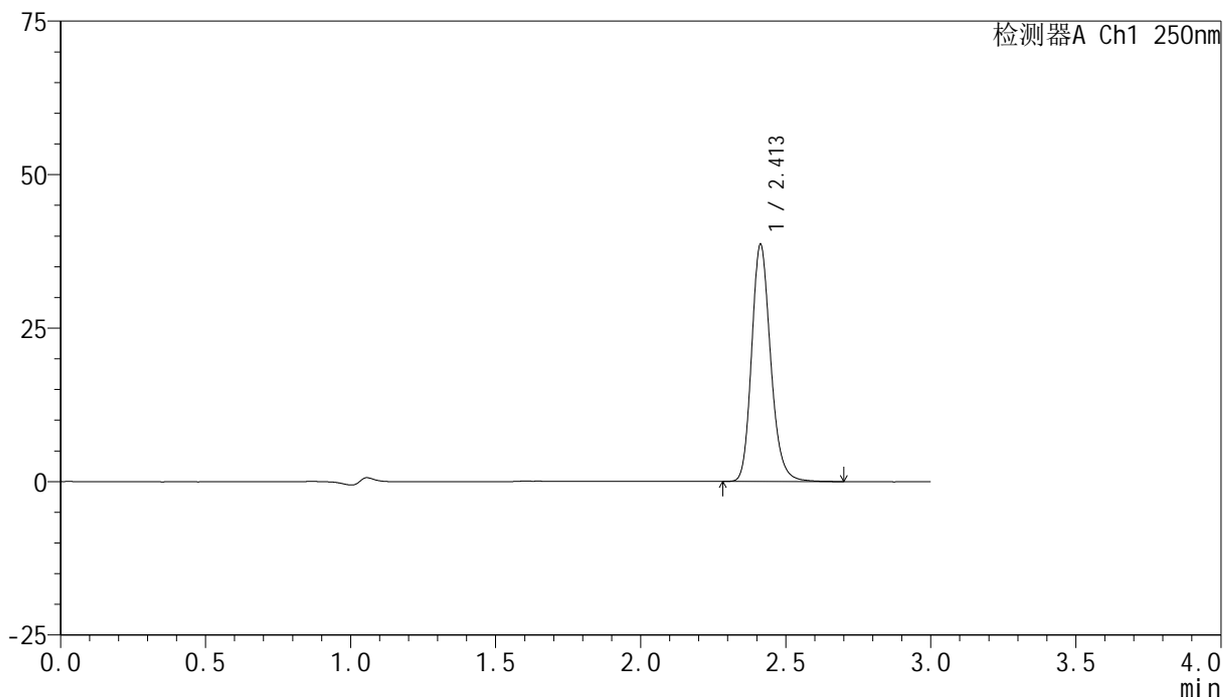
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174100	100.000	38350	6736	1.193	--
总计		174100	100.000	38350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1709-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:20:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

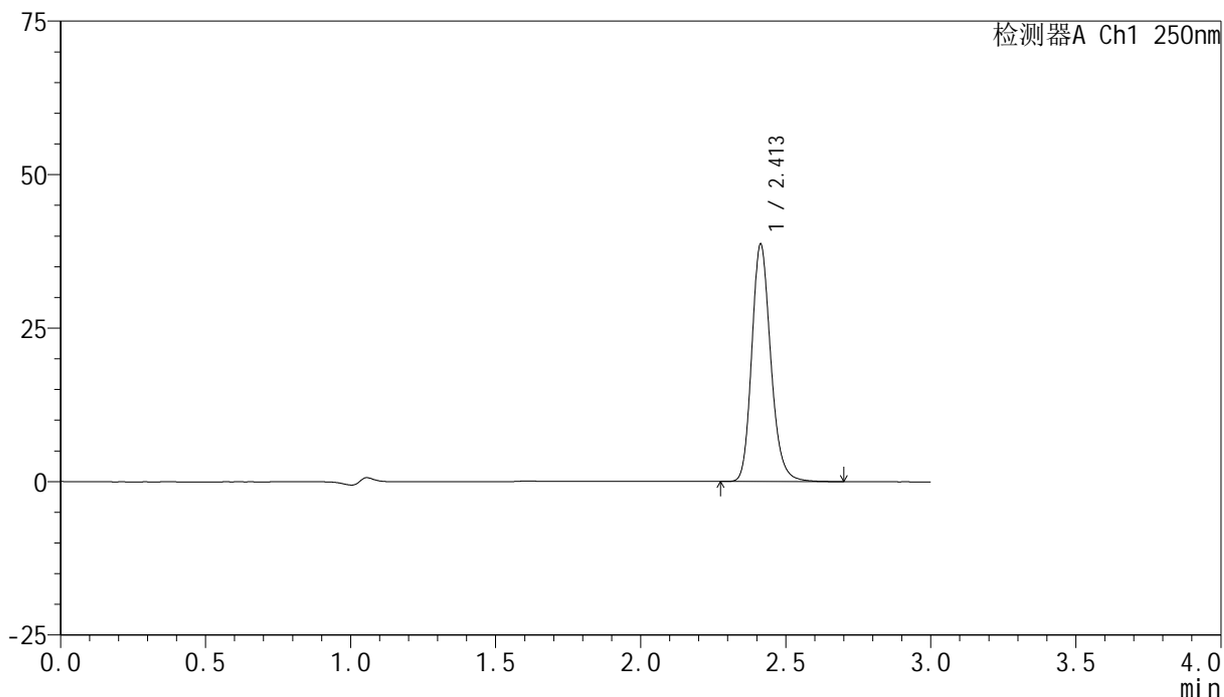
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175456	100.000	38634	6734	1.193	--
总计		175456	100.000	38634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1710-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gw-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:23:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

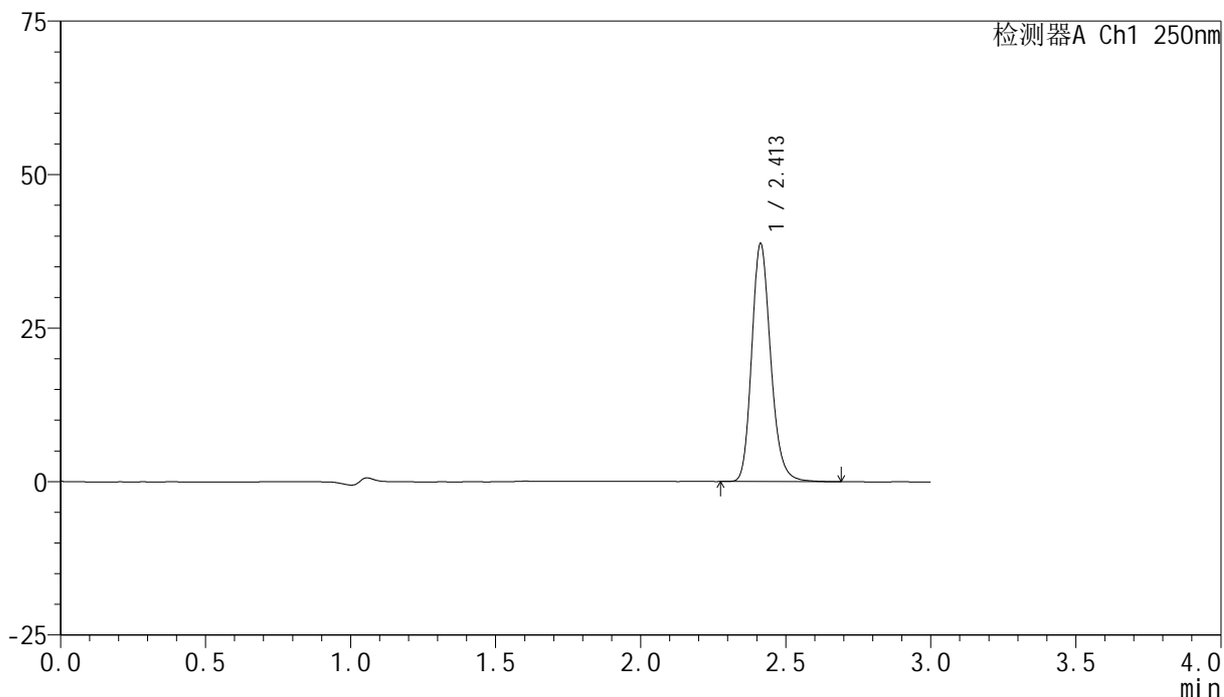
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175559	100.000	38675	6741	1.193	--
总计		175559	100.000	38675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1711-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:27:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175855	100.000	38767	6744	1.193	--
总计		175855	100.000	38767			

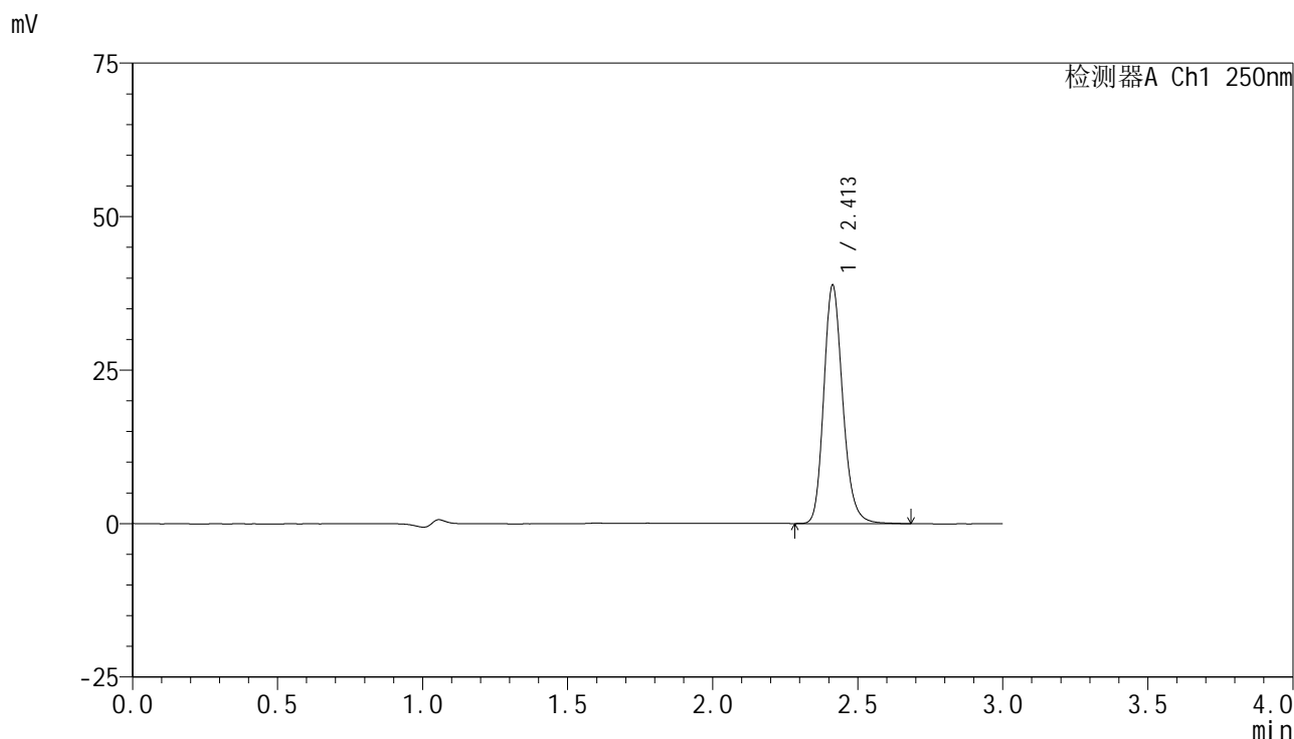


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1712-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

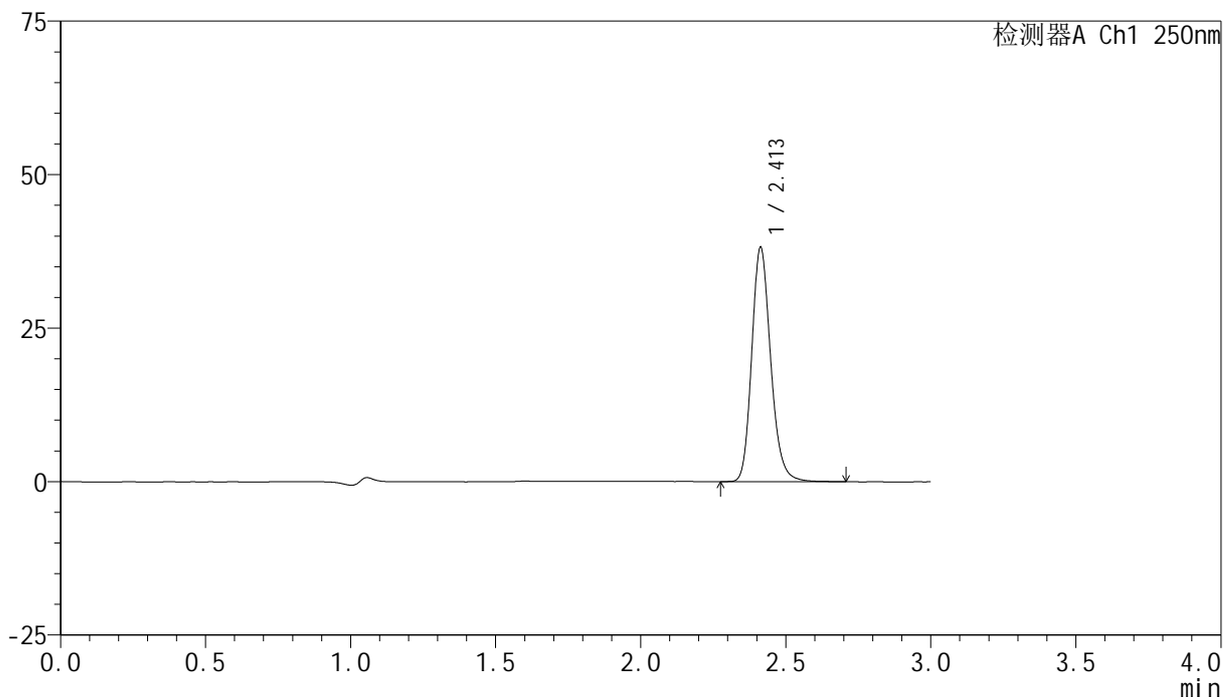
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	176092	100.000	38858	6760	1.192	--
总计		176092	100.000	38858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1713-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:34:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

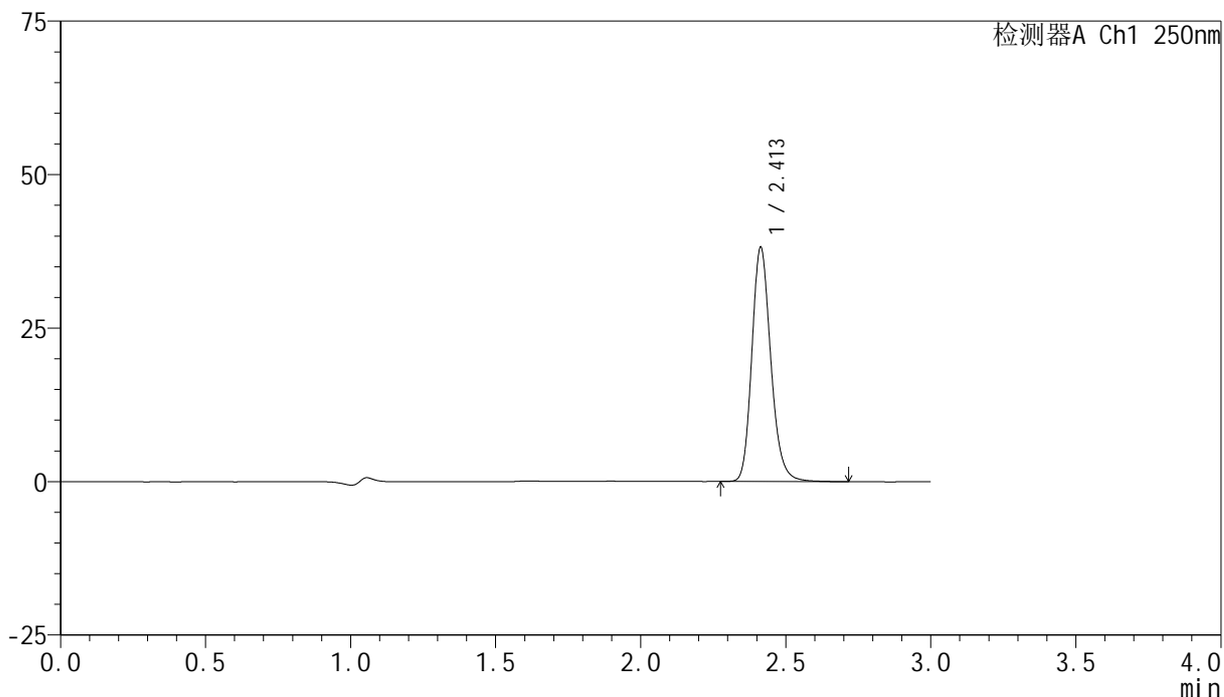
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	172810	100.000	38180	6769	1.190	--
总计		172810	100.000	38180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1714-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

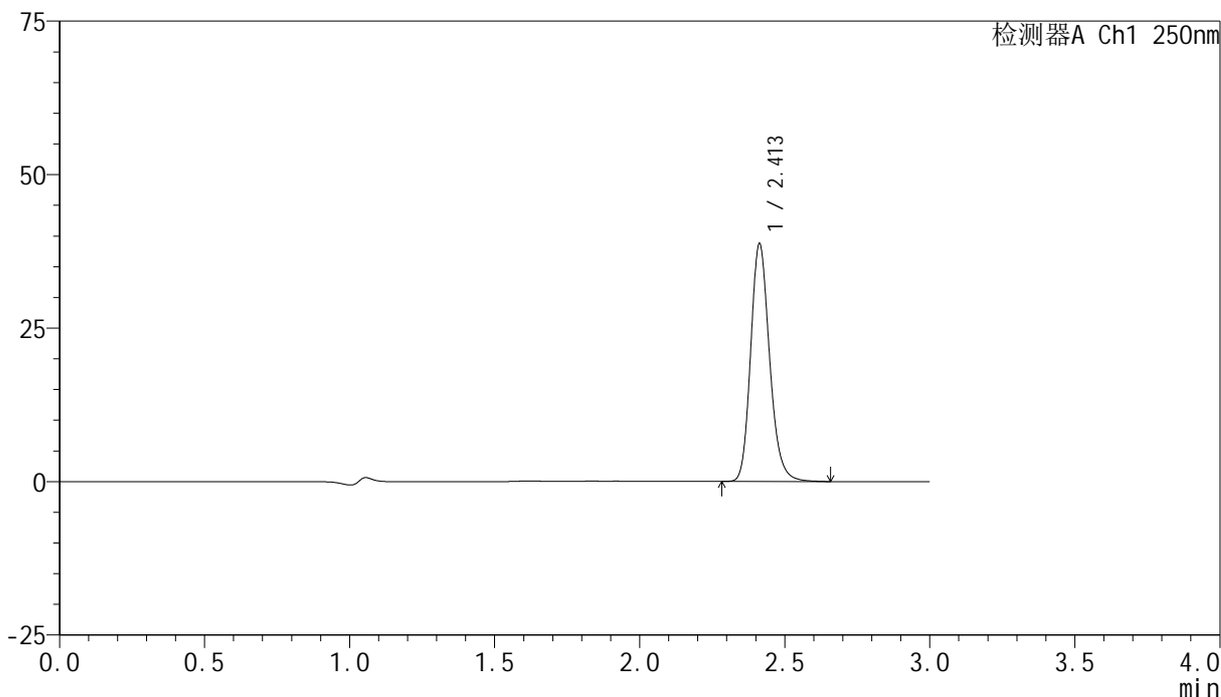
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173029	100.000	38166	6773	1.193	--
总计		173029	100.000	38166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1715-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

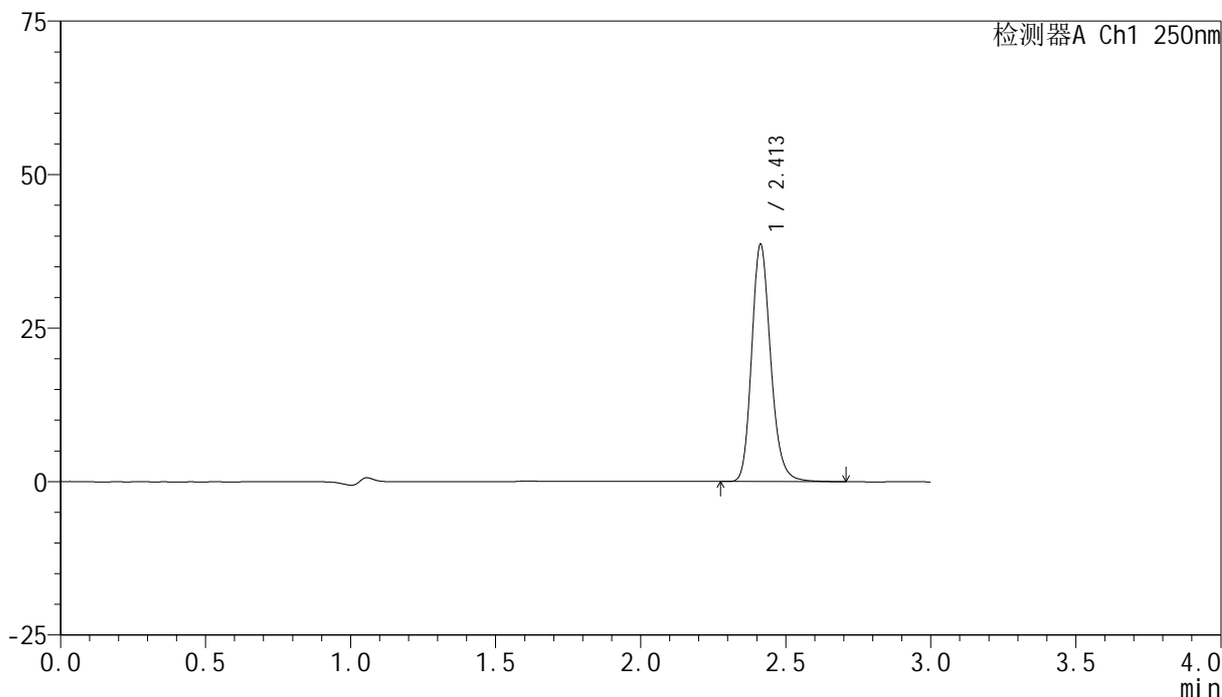
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175303	100.000	38730	6767	1.193	--
总计		175303	100.000	38730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1716-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:44:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

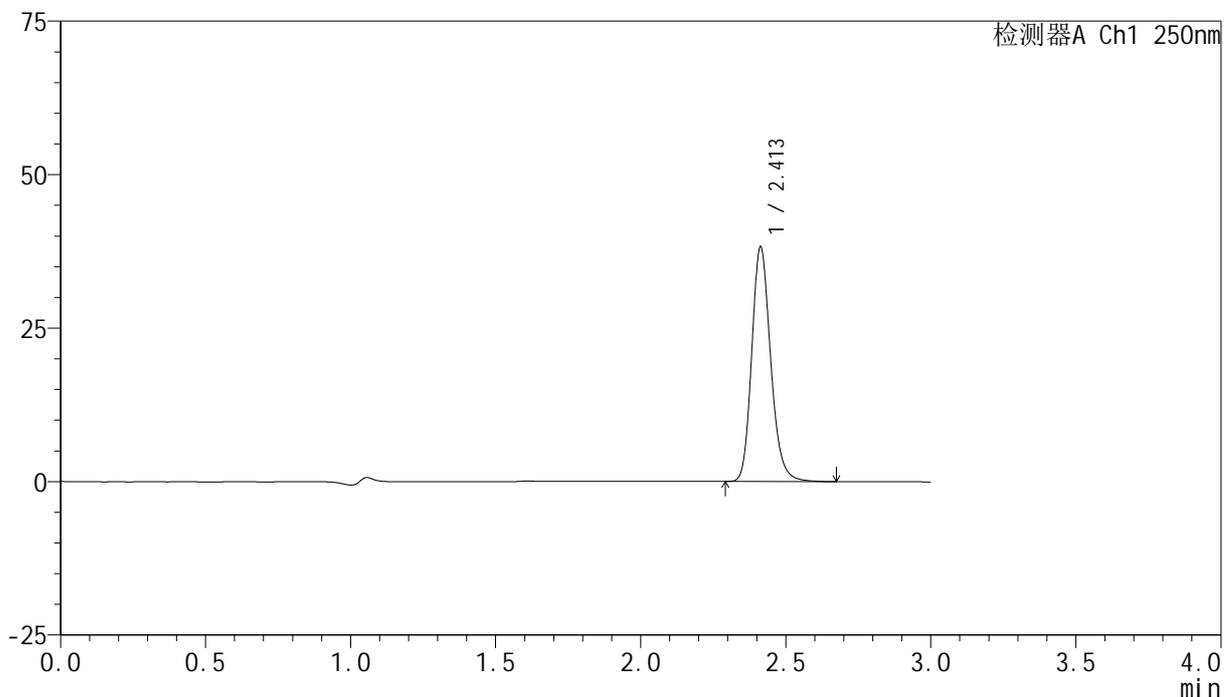
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175389	100.000	38659	6753	1.192	--
总计		175389	100.000	38659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1717-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:47:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

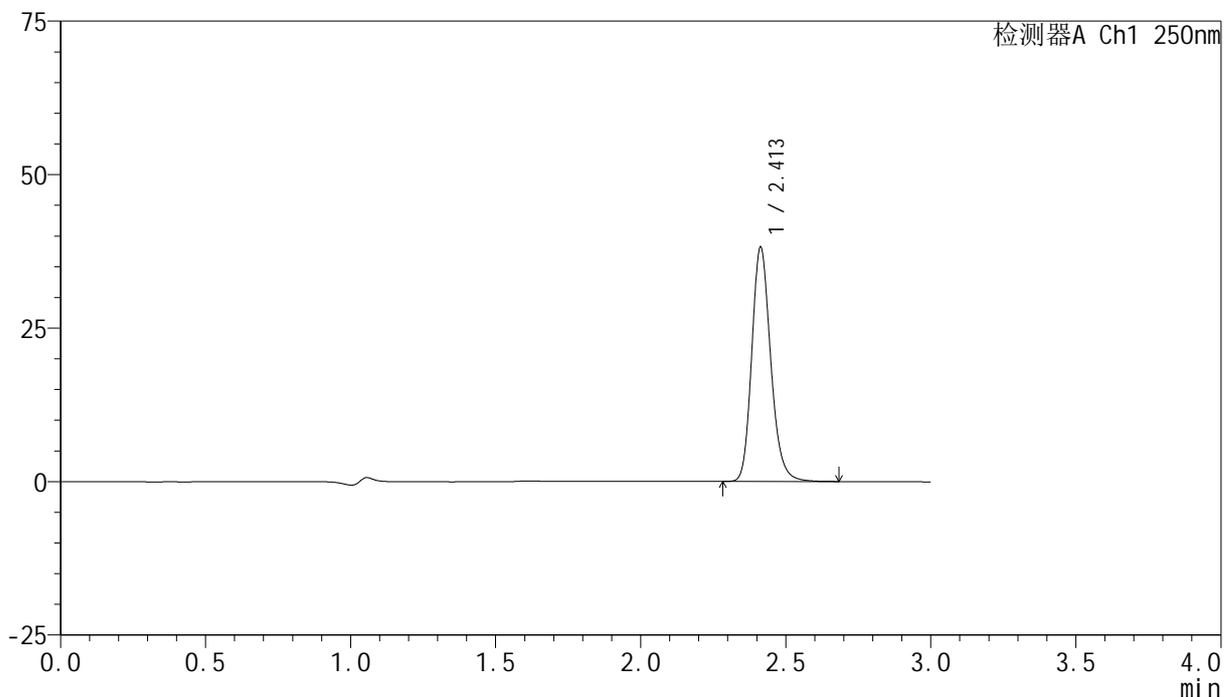
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173070	100.000	38222	6759	1.192	--
总计		173070	100.000	38222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1718-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:50:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

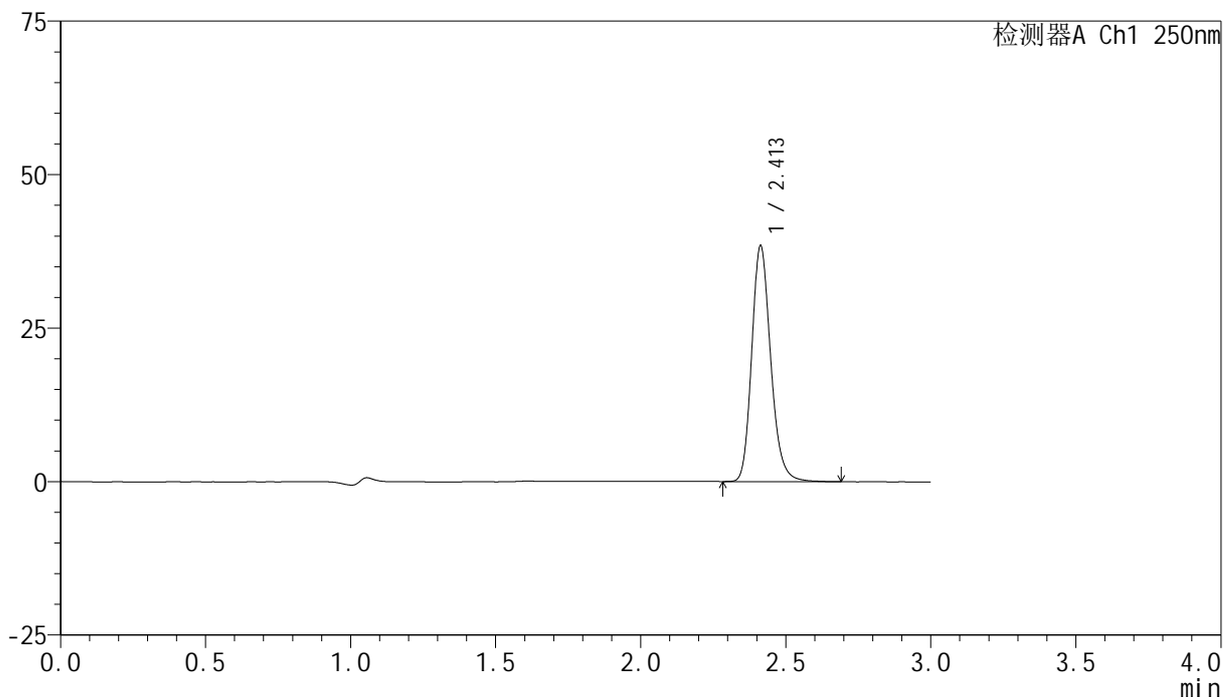
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	172971	100.000	38180	6756	1.192	--
总计		172971	100.000	38180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1719-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 16:54:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174398	100.000	38429	6747	1.195	--
总计		174398	100.000	38429			

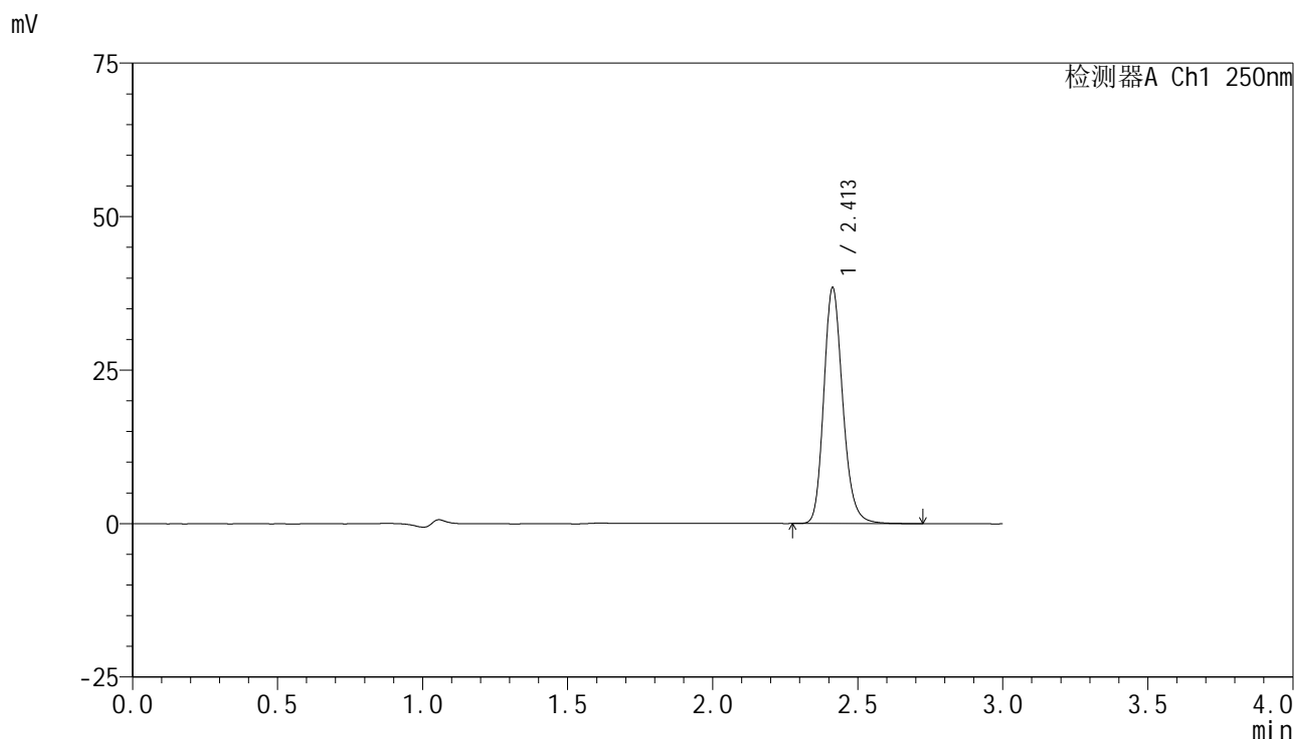


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1720-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:57:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

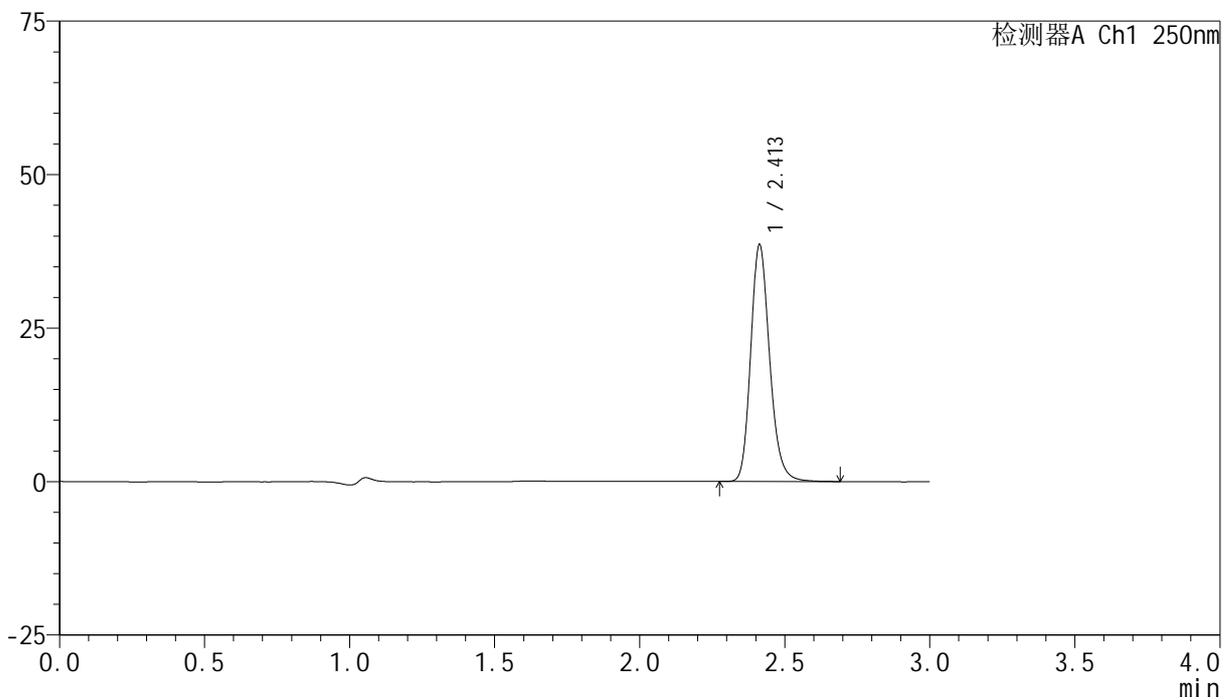
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174513	100.000	38454	6756	1.193	--
总计		174513	100.000	38454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1721-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:01:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174851	100.000	38565	6749	1.193	--
总计		174851	100.000	38565			

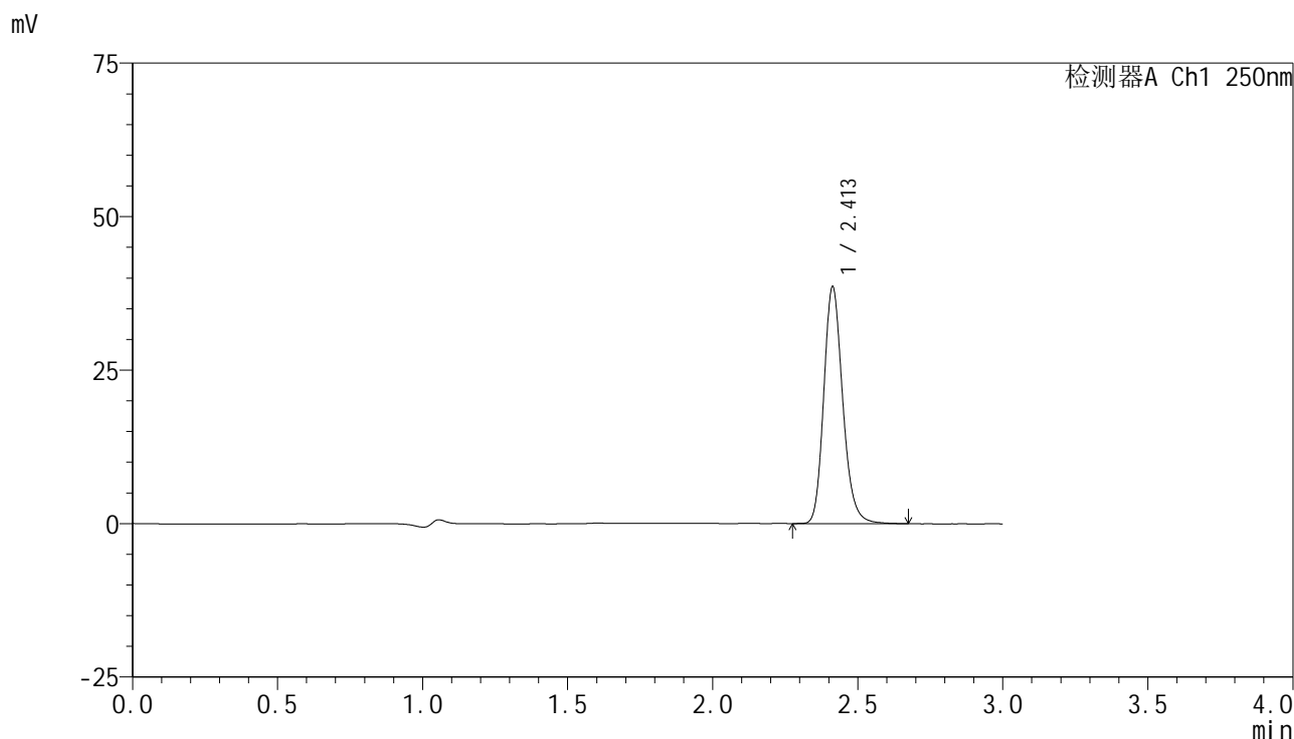


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1722-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gs-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:04:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

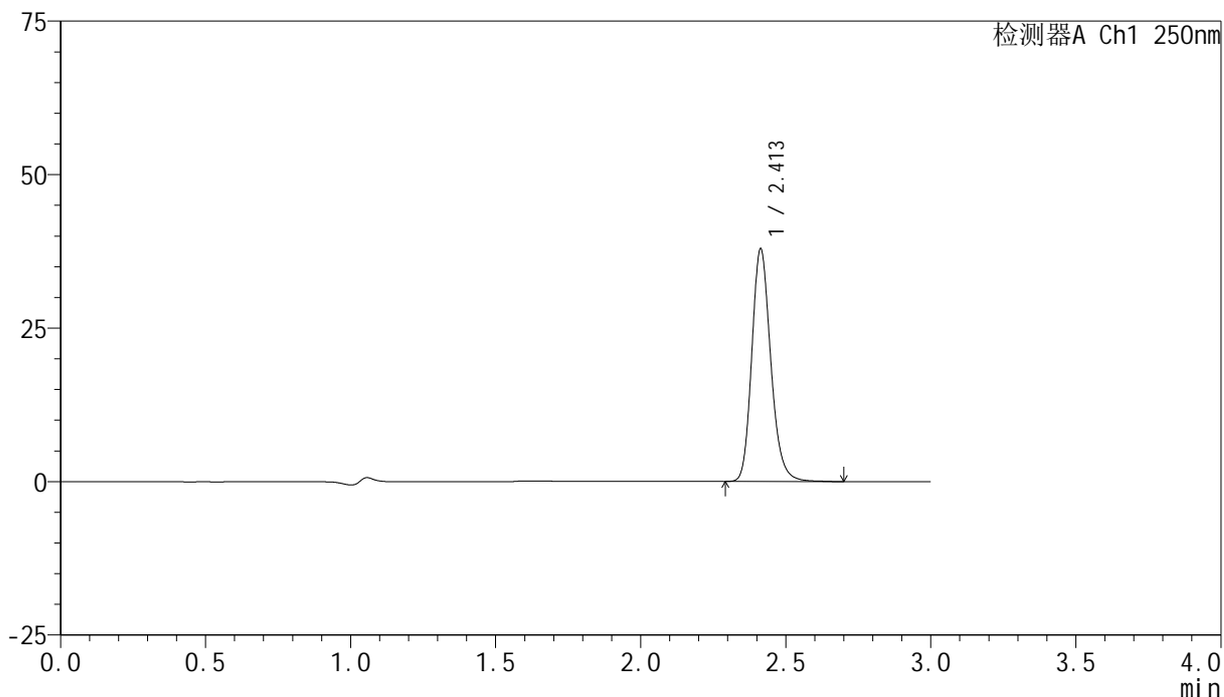
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174950	100.000	38594	6750	1.194	--
总计		174950	100.000	38594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1723-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:07:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	172170	100.000	37925	6739	1.194	--
总计		172170	100.000	37925			

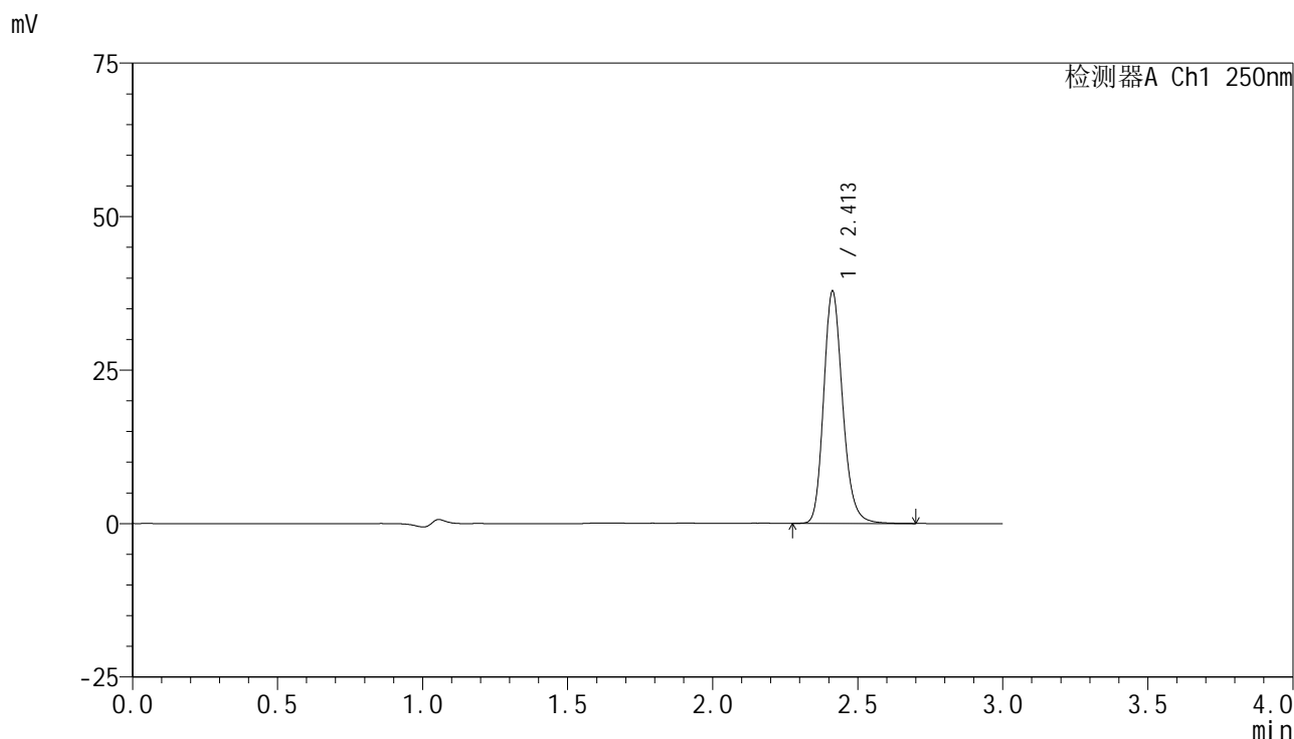


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1724-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	171809	100.000	37837	6739	1.194	--
总计		171809	100.000	37837			

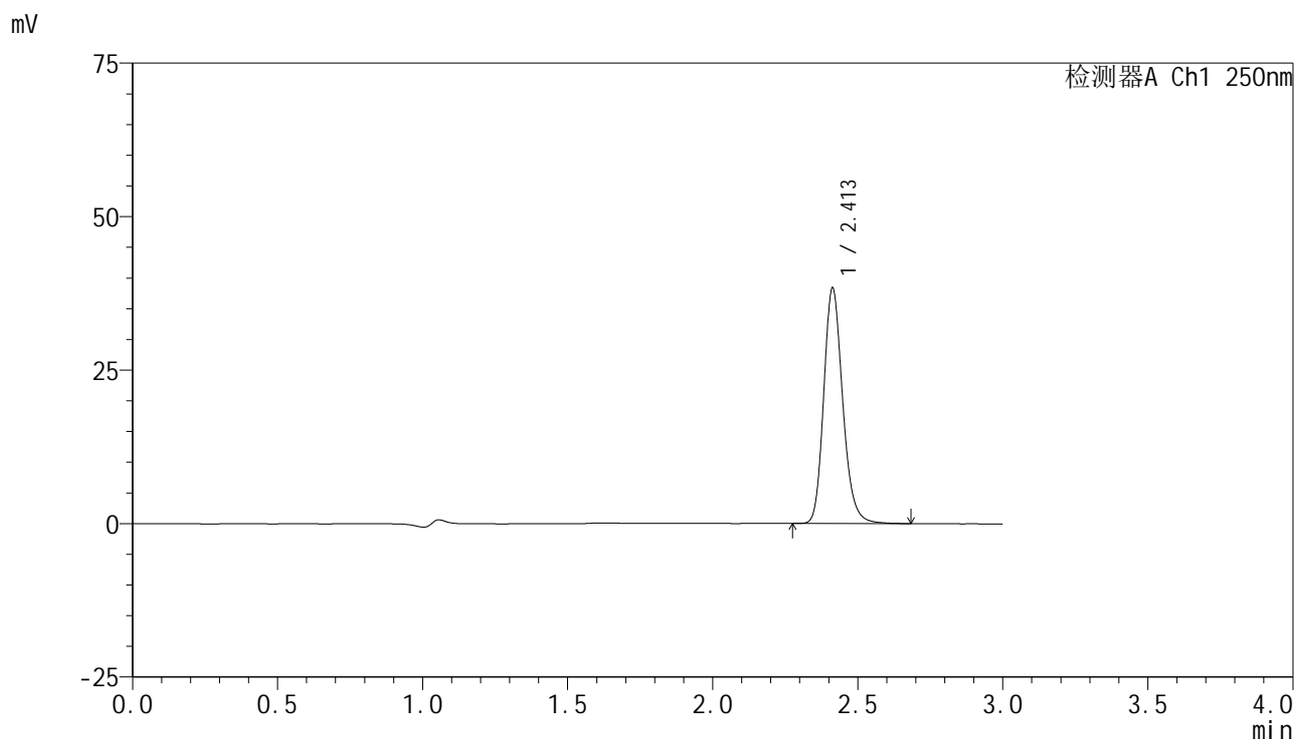


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1725-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

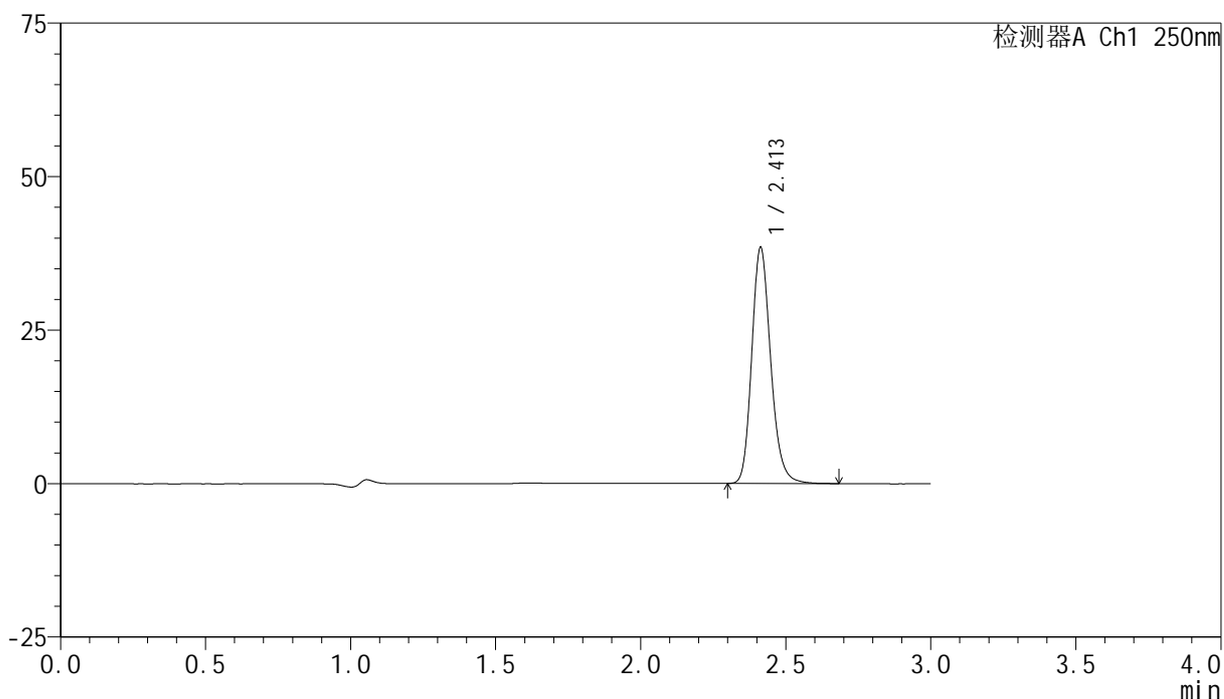
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174028	100.000	38376	6734	1.194	--
总计		174028	100.000	38376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1726-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:17:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

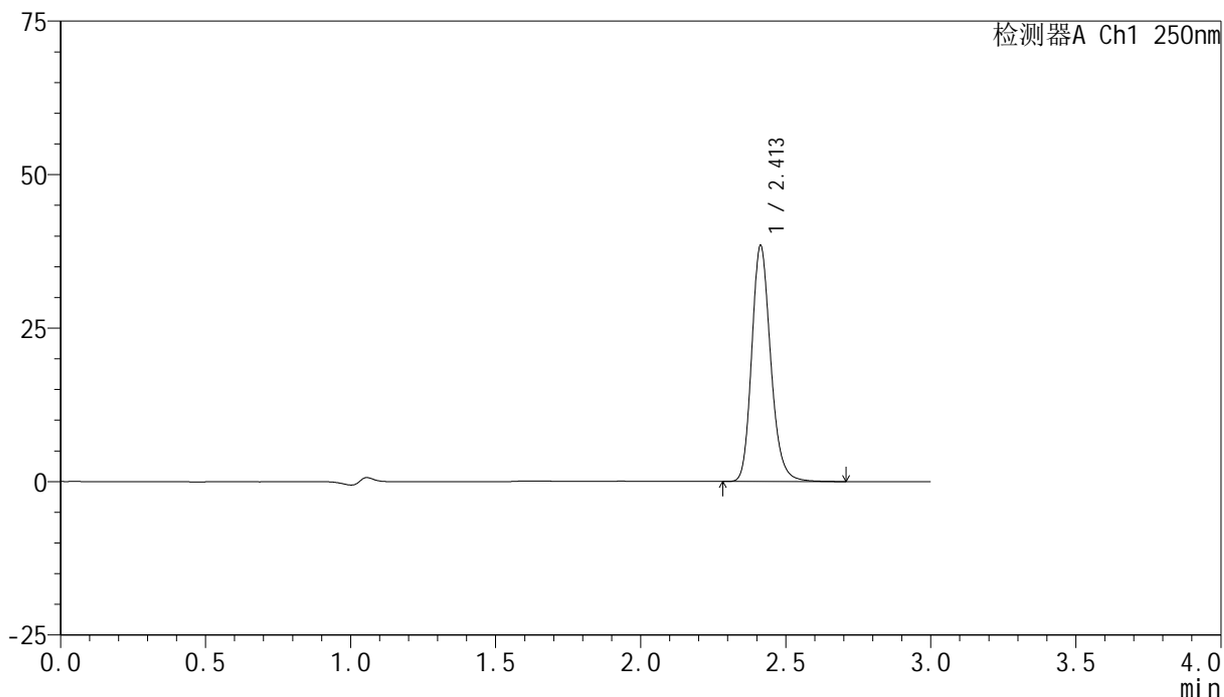
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174061	100.000	38461	6769	1.193	--
总计		174061	100.000	38461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1727-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:21:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

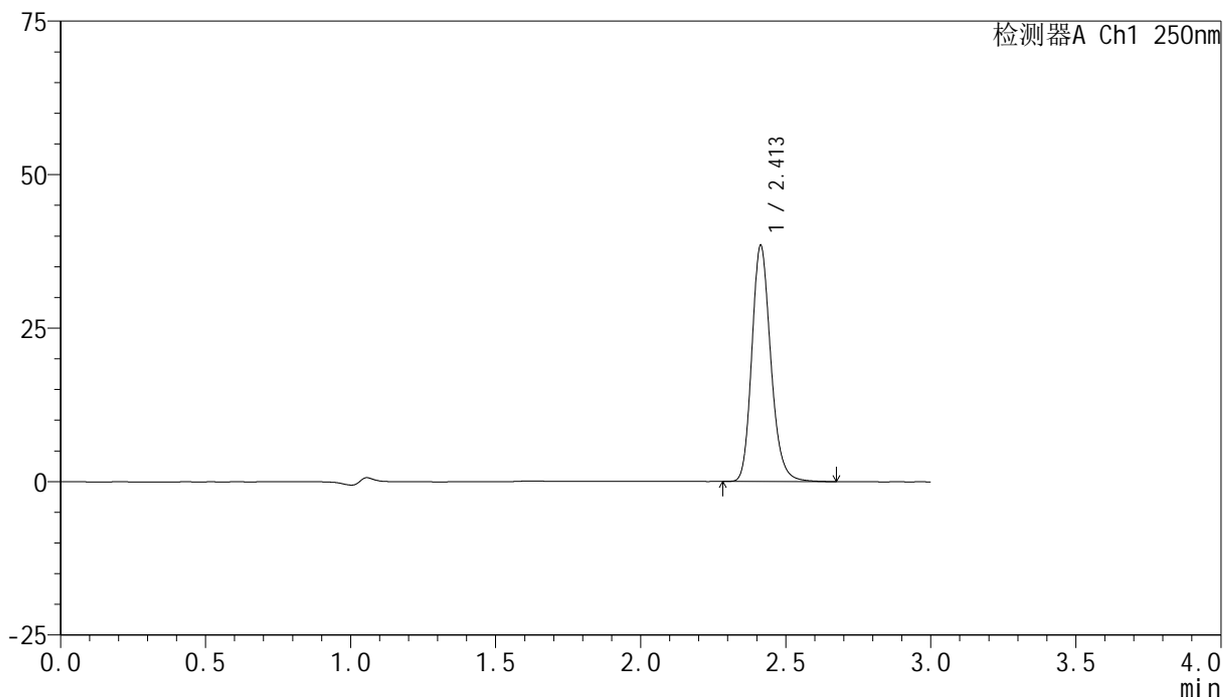
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174270	100.000	38445	6763	1.195	--
总计		174270	100.000	38445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1728-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:24:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

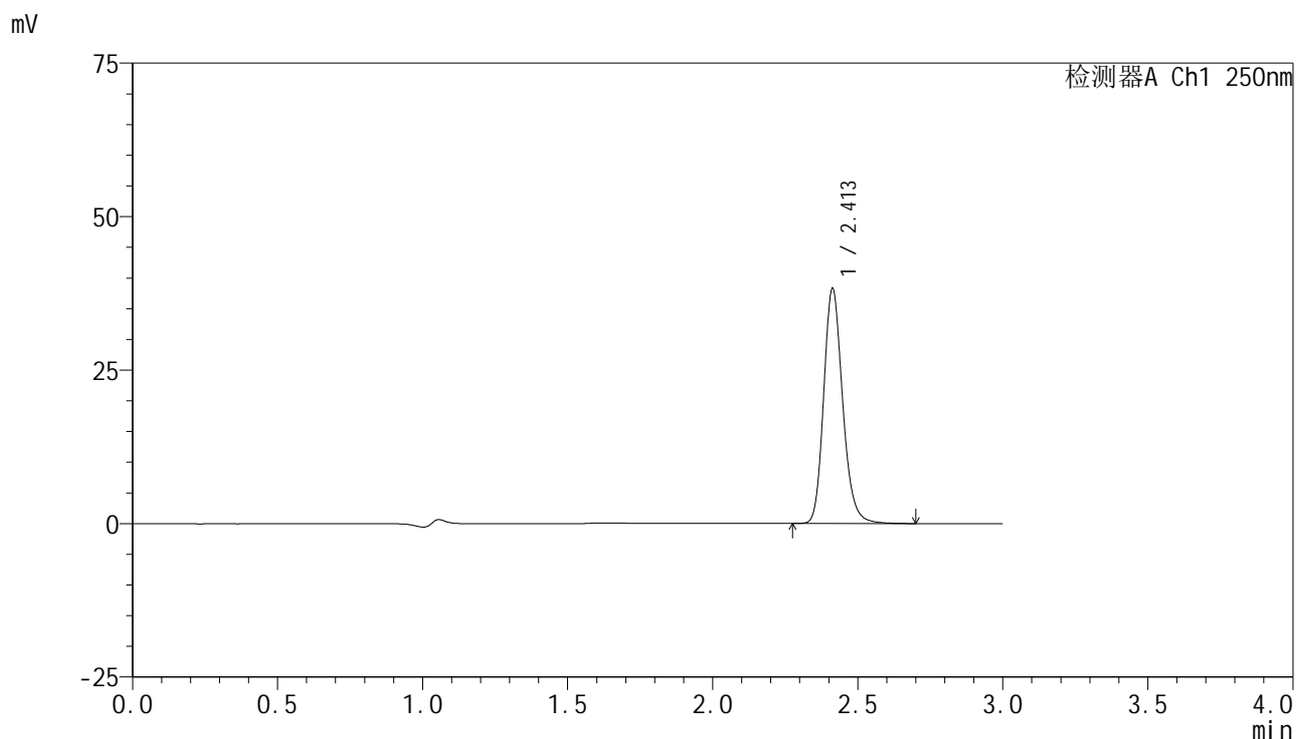
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173925	100.000	38462	6760	1.194	--
总计		173925	100.000	38462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1729-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:27:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

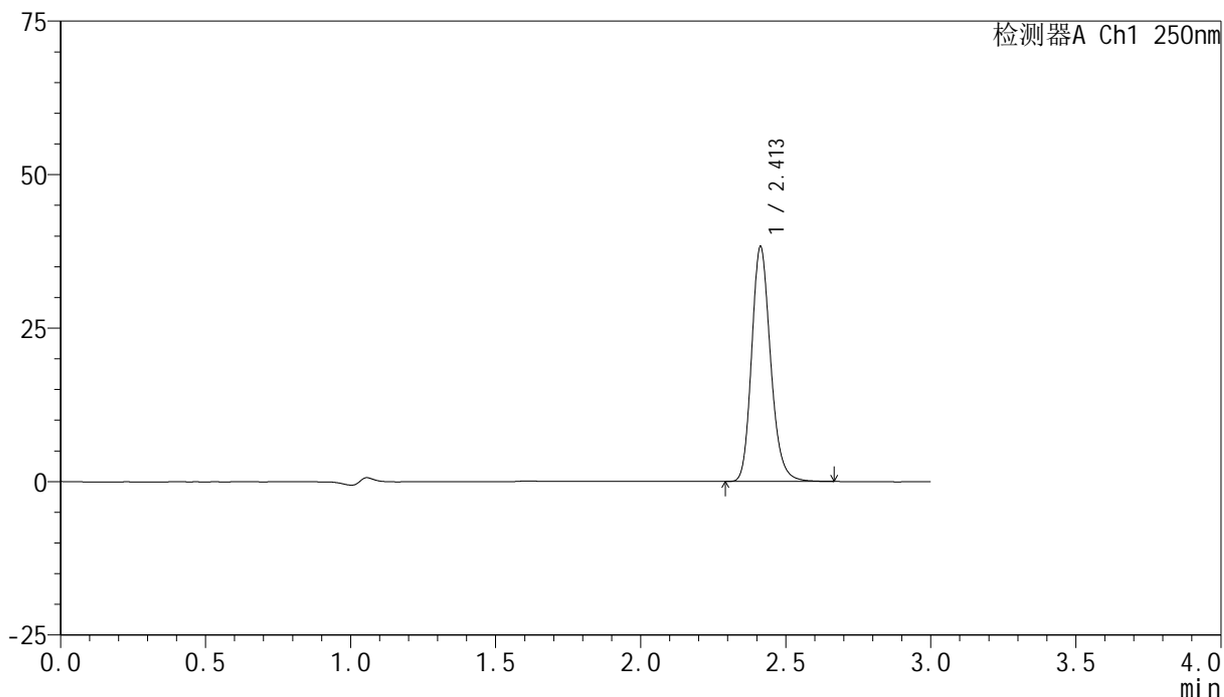
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173715	100.000	38294	6760	1.193	--
总计		173715	100.000	38294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1730-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:31:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

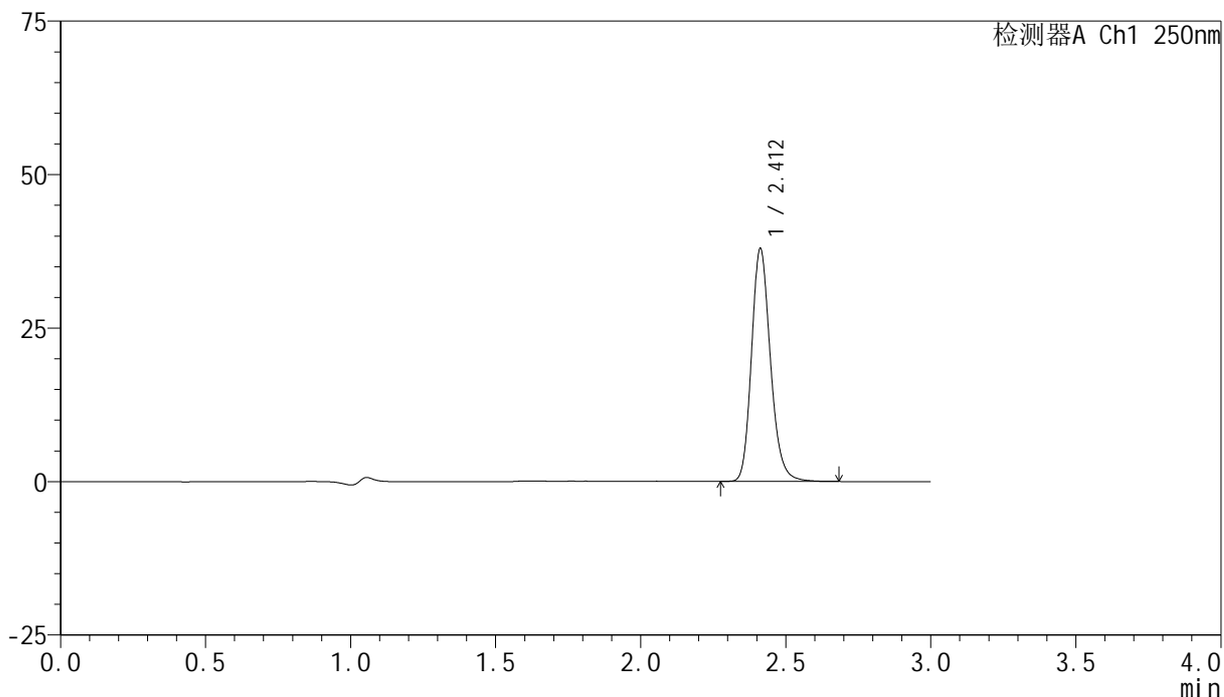
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	172954	100.000	38252	6771	1.194	--
总计		172954	100.000	38252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1731-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:34:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	171648	100.000	37886	6762	1.193	--
总计		171648	100.000	37886			

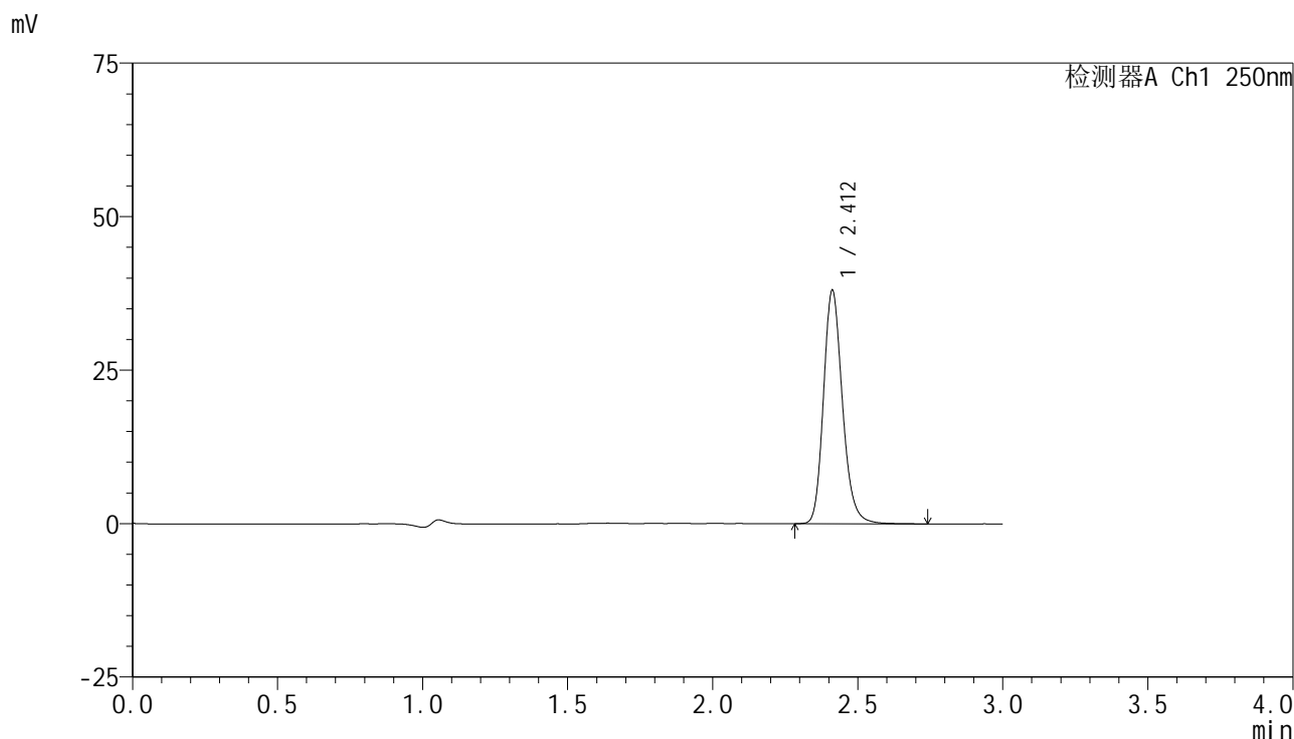


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1732-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:38:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

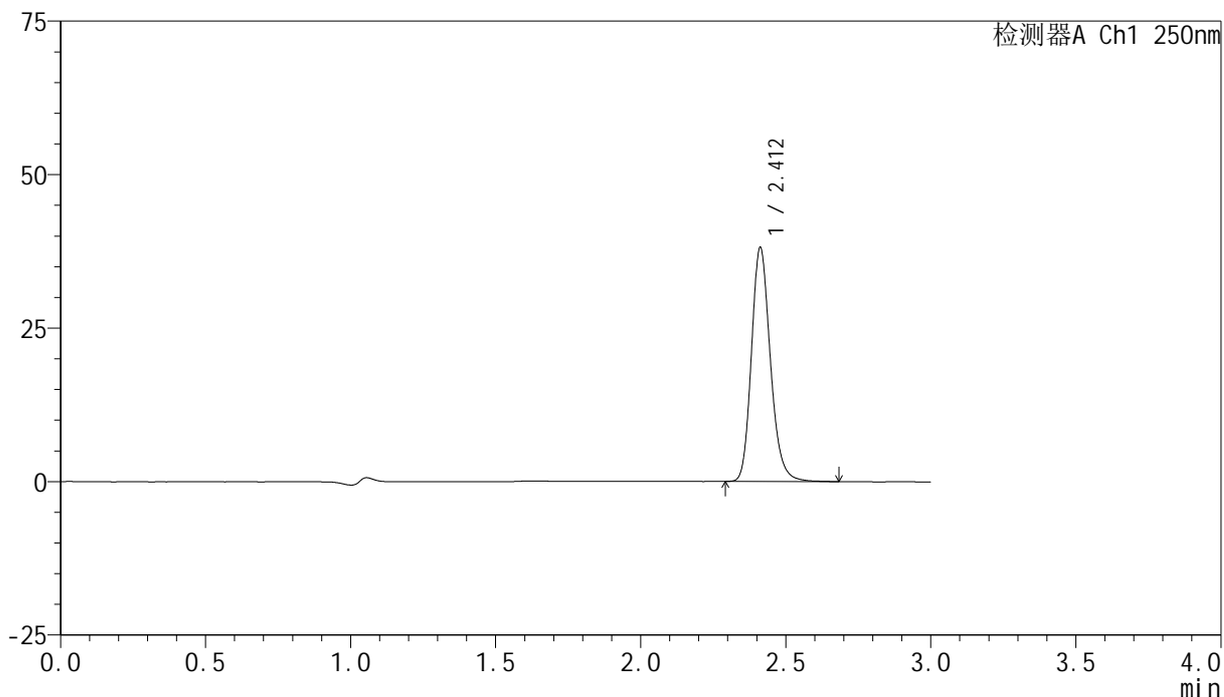
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	172479	100.000	37994	6771	1.195	--
总计		172479	100.000	37994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1733-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

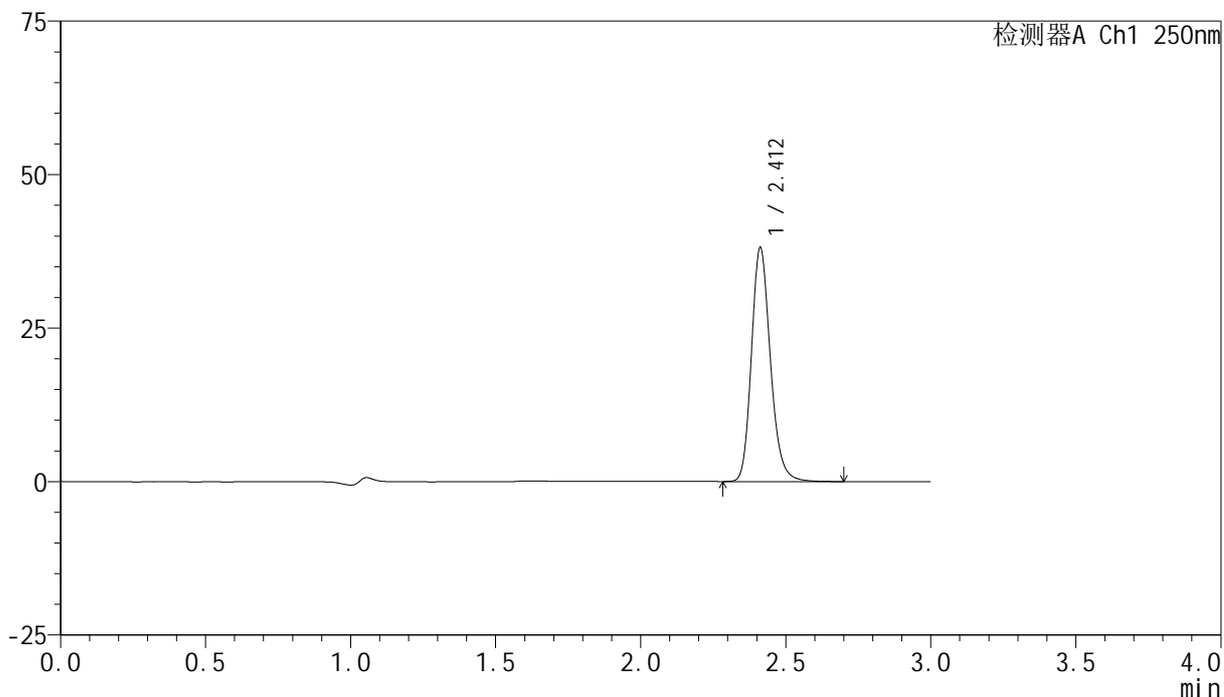
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	172638	100.000	38069	6772	1.194	--
总计		172638	100.000	38069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1734-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-bz-gz-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	172913	100.000	38071	6769	1.194	--
总计		172913	100.000	38071			

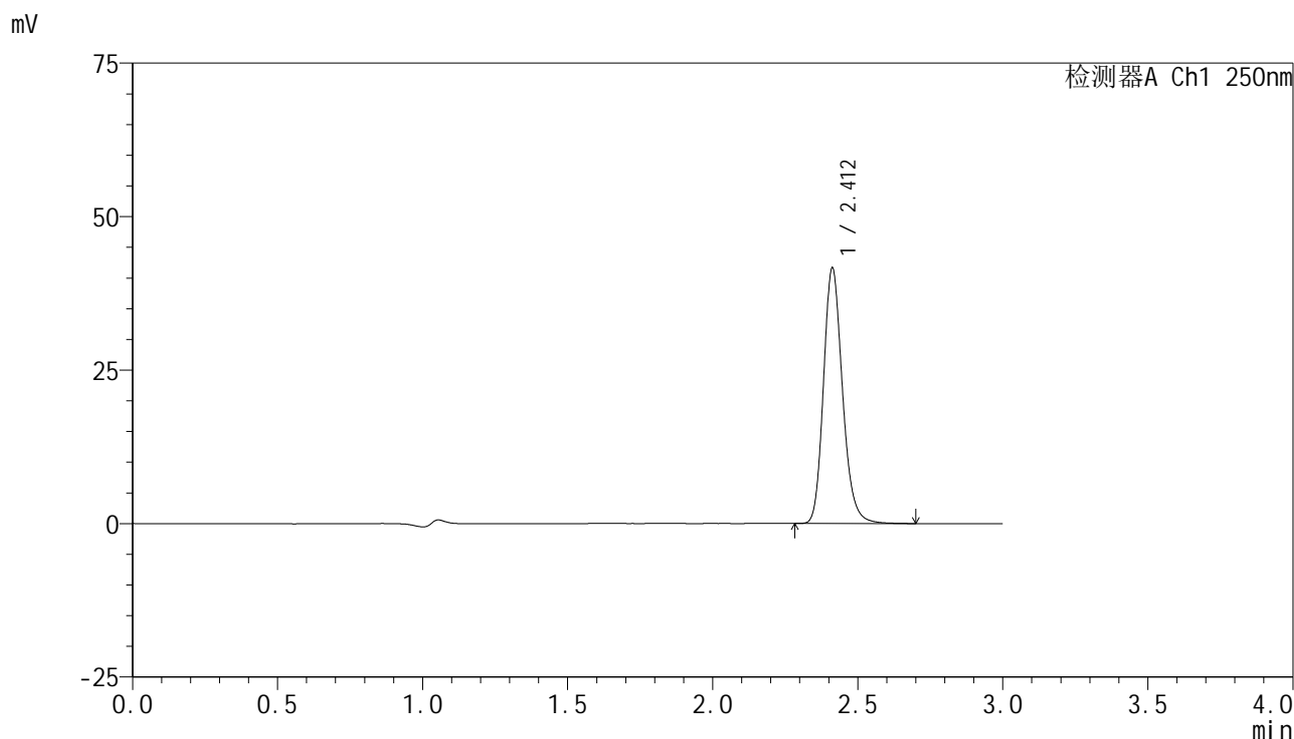


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1735-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

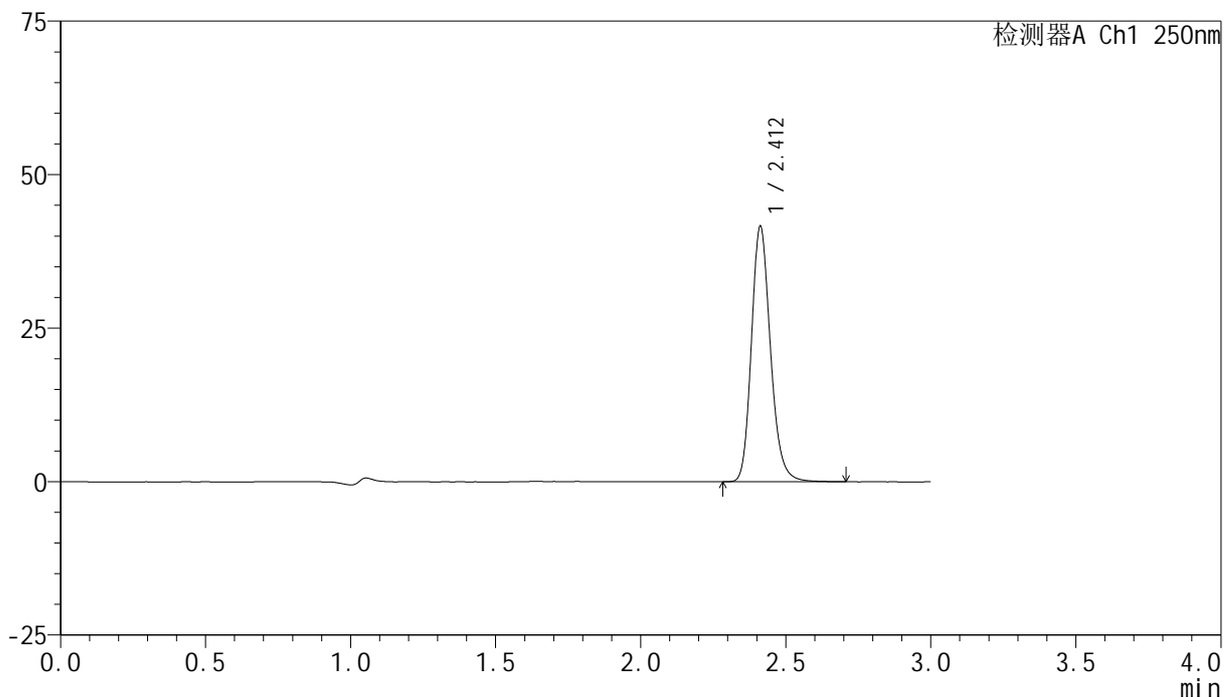
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	189287	100.000	41598	6718	1.194	--
总计		189287	100.000	41598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1736-3 - zzp-yxys30t-bz-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:51:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	189421	100.000	41562	6708	1.193	--
总计		189421	100.000	41562			

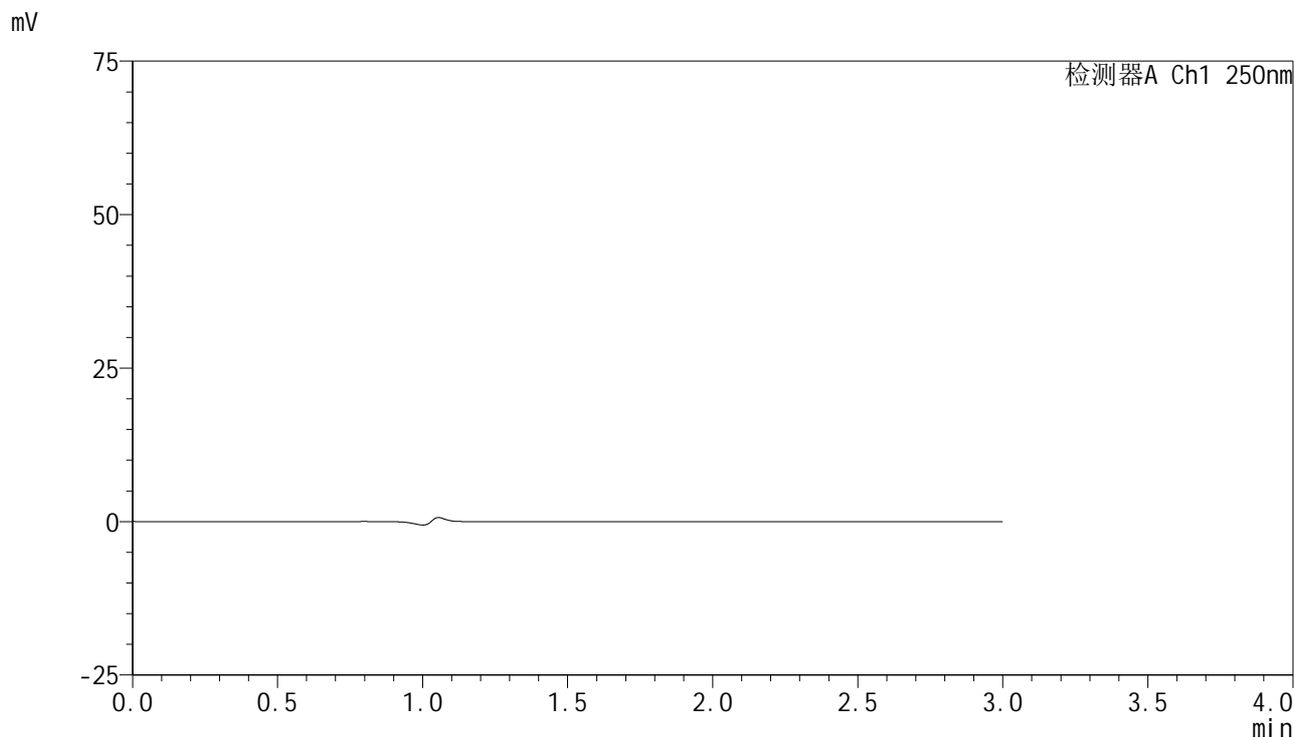


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1737-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:54:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

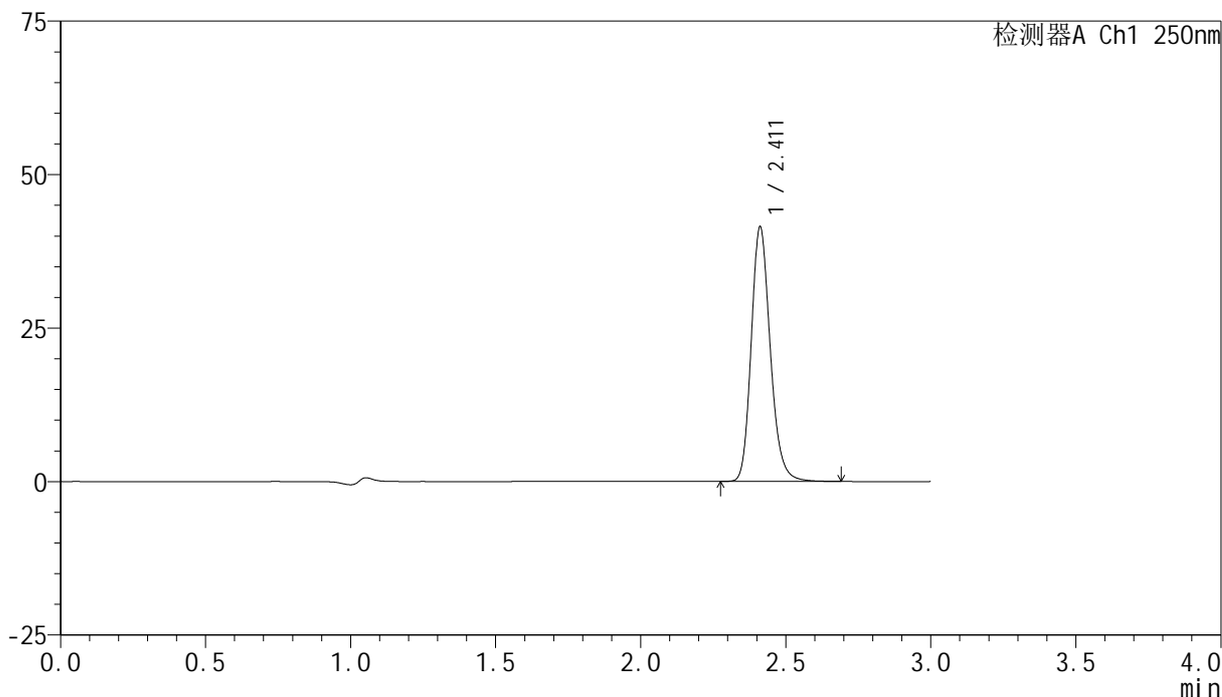
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1738-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 17:58:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	188733	100.000	41369	6687	1.194	--
总计		188733	100.000	41369			

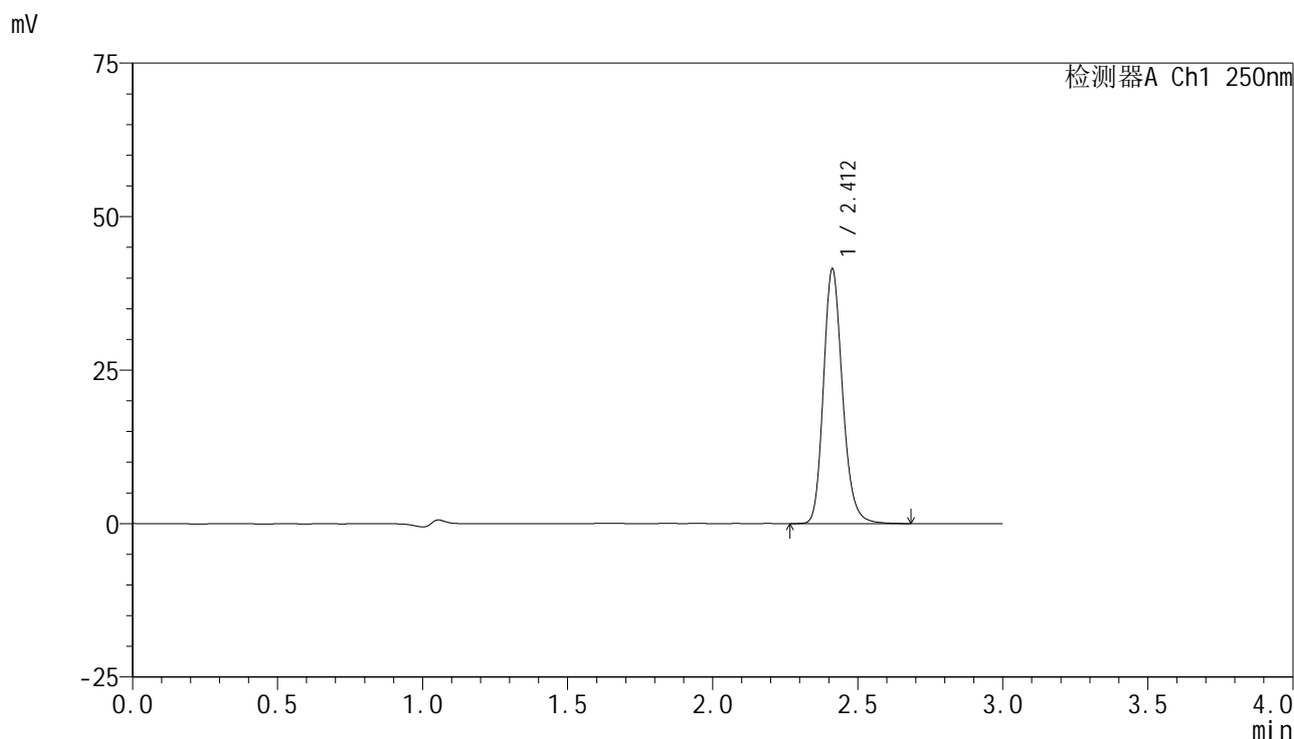


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1739-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

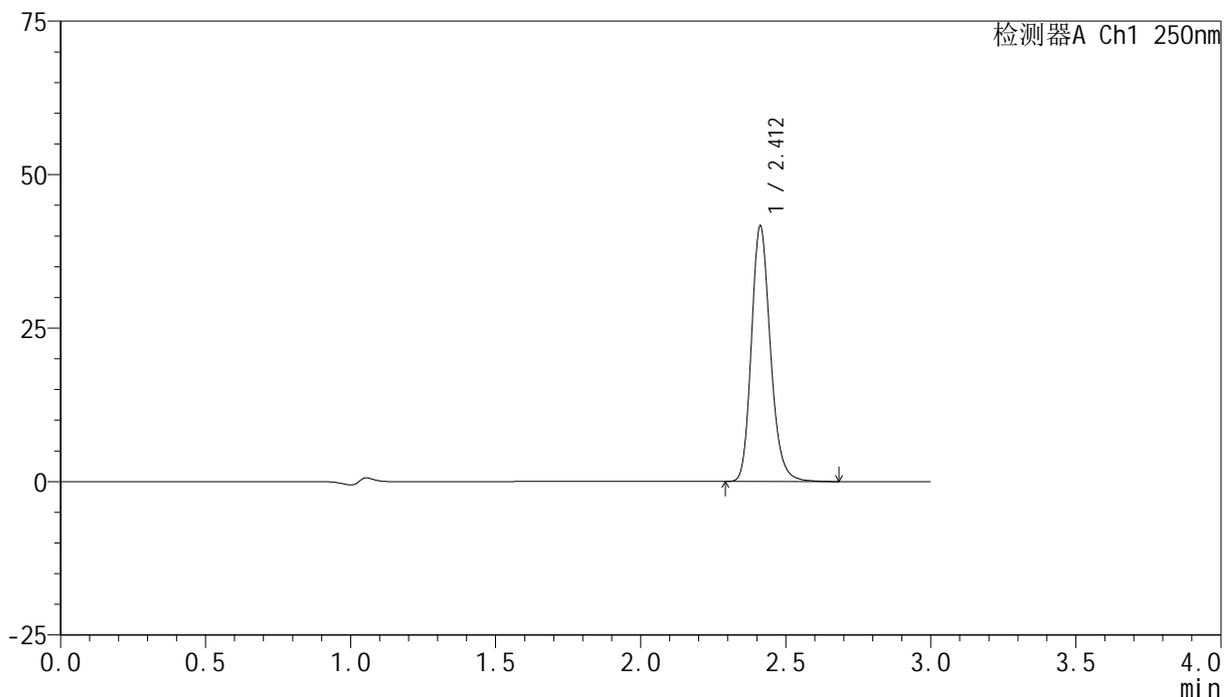
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	188992	100.000	41471	6703	1.193	--
总计		188992	100.000	41471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1740-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:05:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

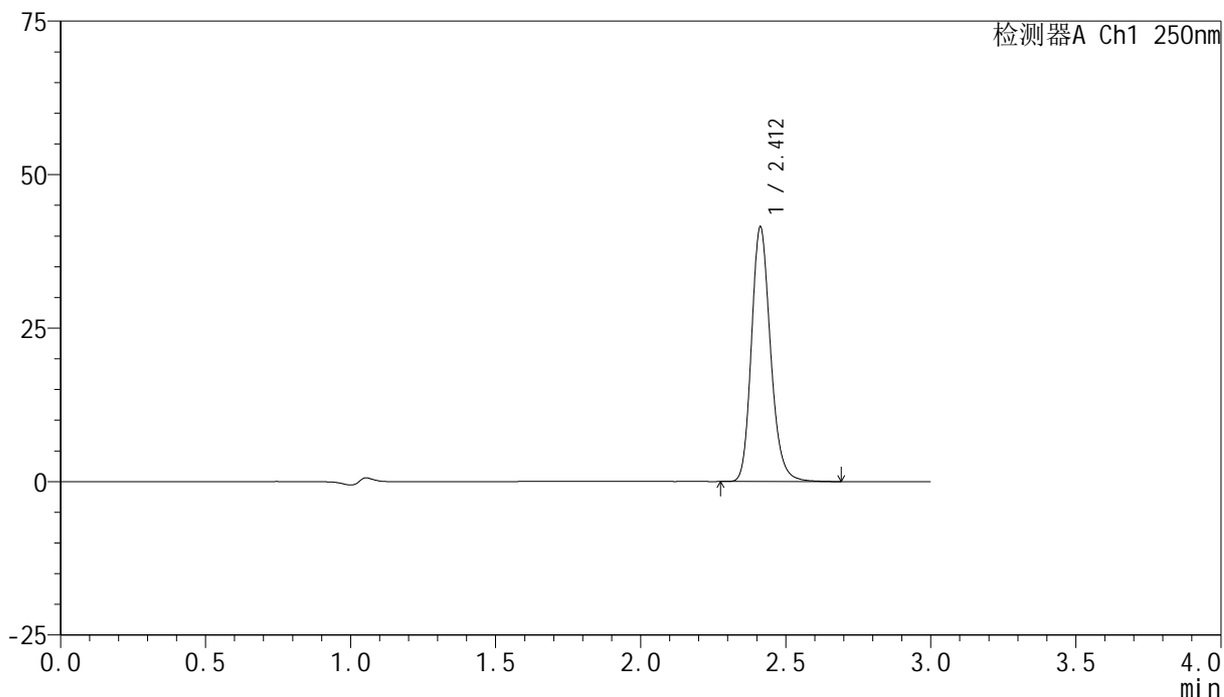
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	188935	100.000	41570	6736	1.194	--
总计		188935	100.000	41570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1741-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:08:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

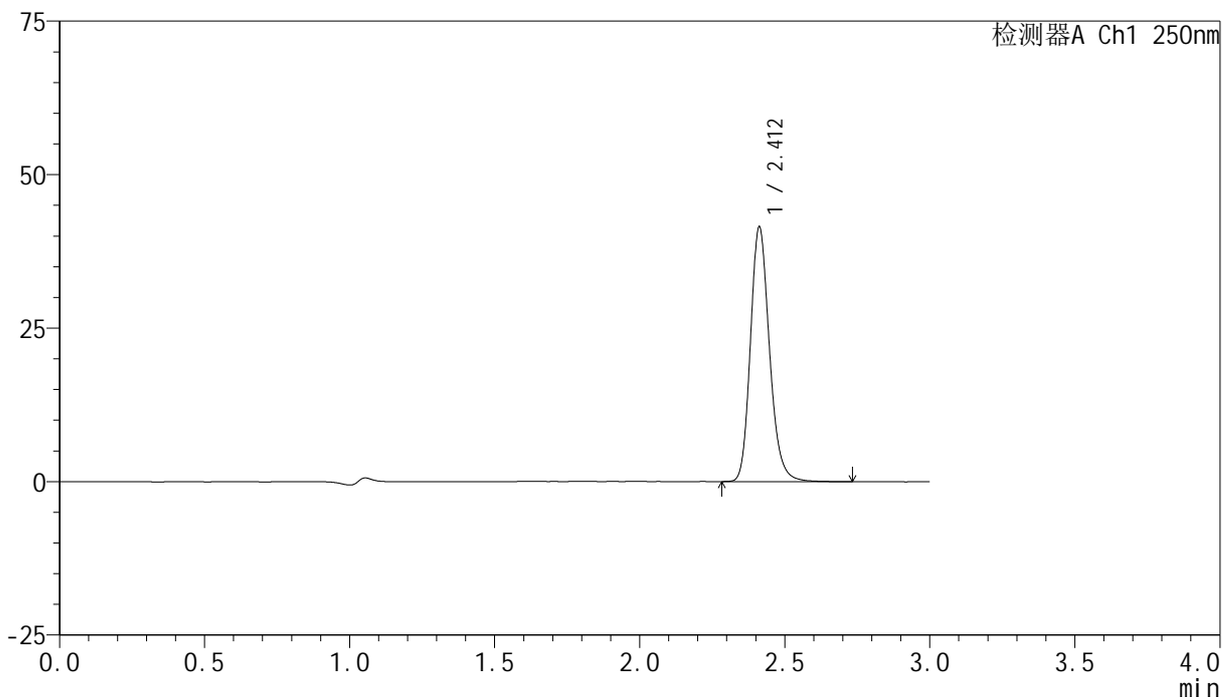
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	188632	100.000	41449	6709	1.193	--
总计		188632	100.000	41449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1742-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:11:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

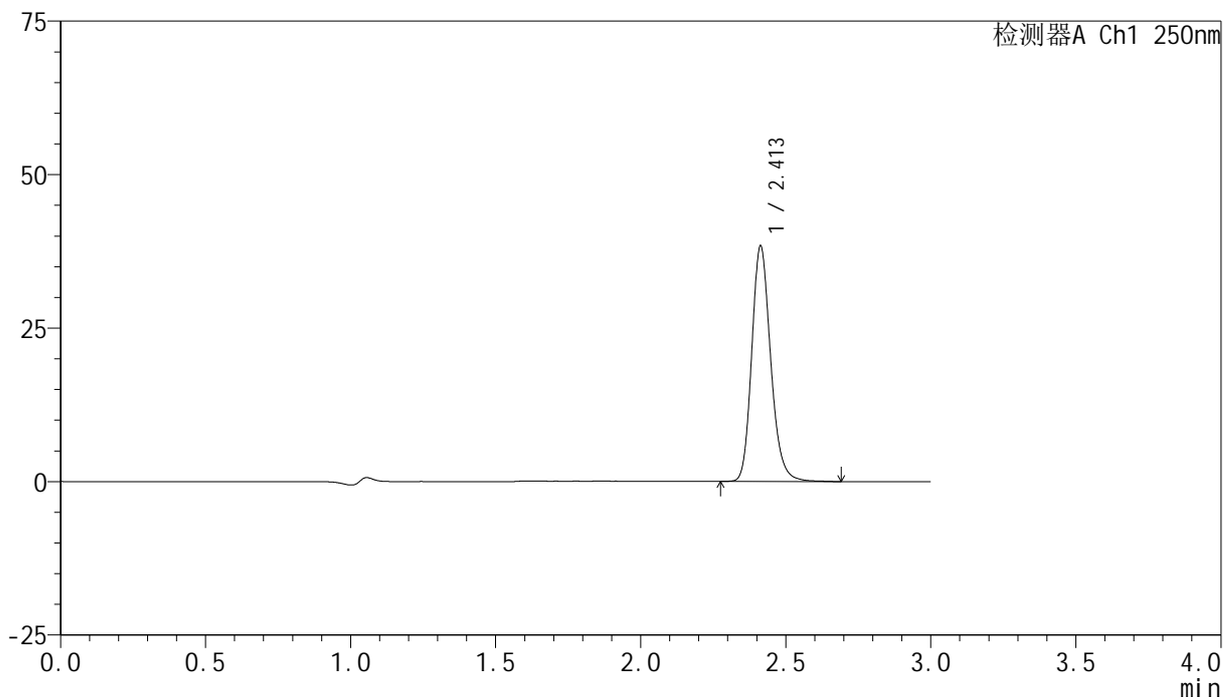
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	189000	100.000	41455	6704	1.195	--
总计		189000	100.000	41455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1743-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:15:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173638	100.000	38356	6780	1.193	--
总计		173638	100.000	38356			

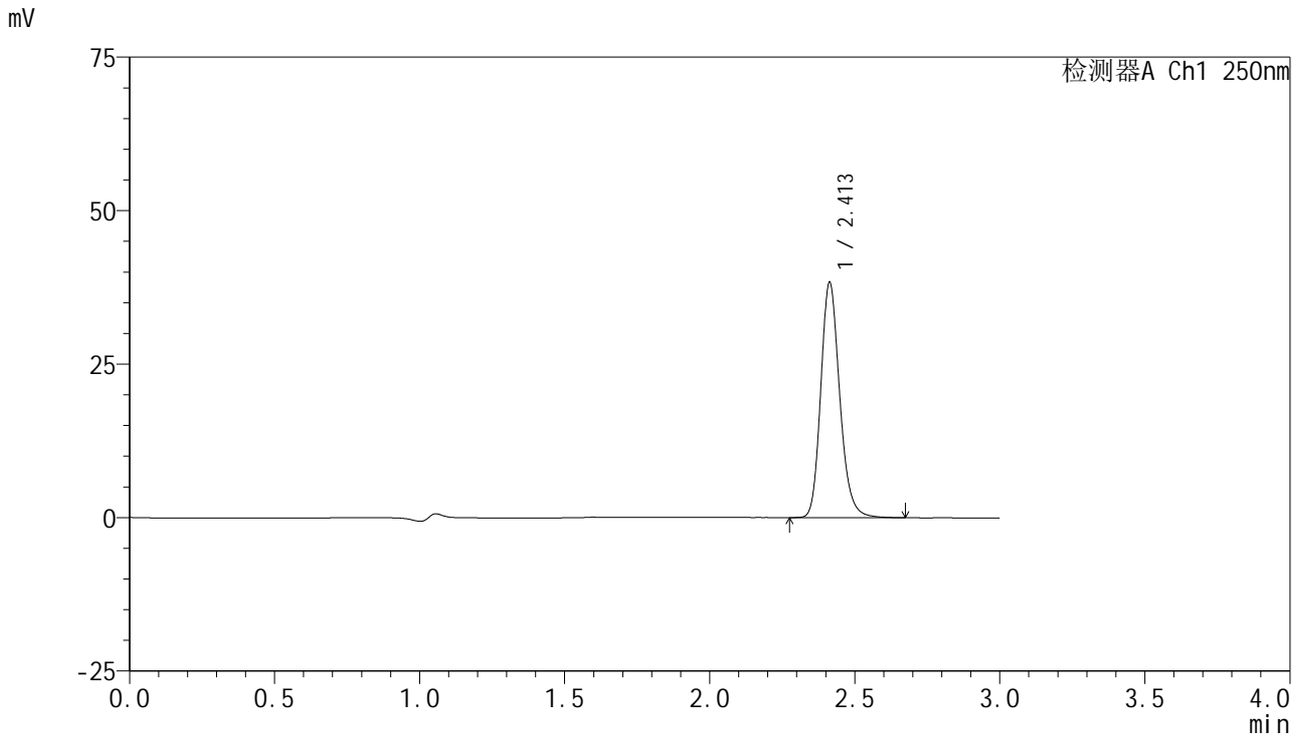


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1744-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

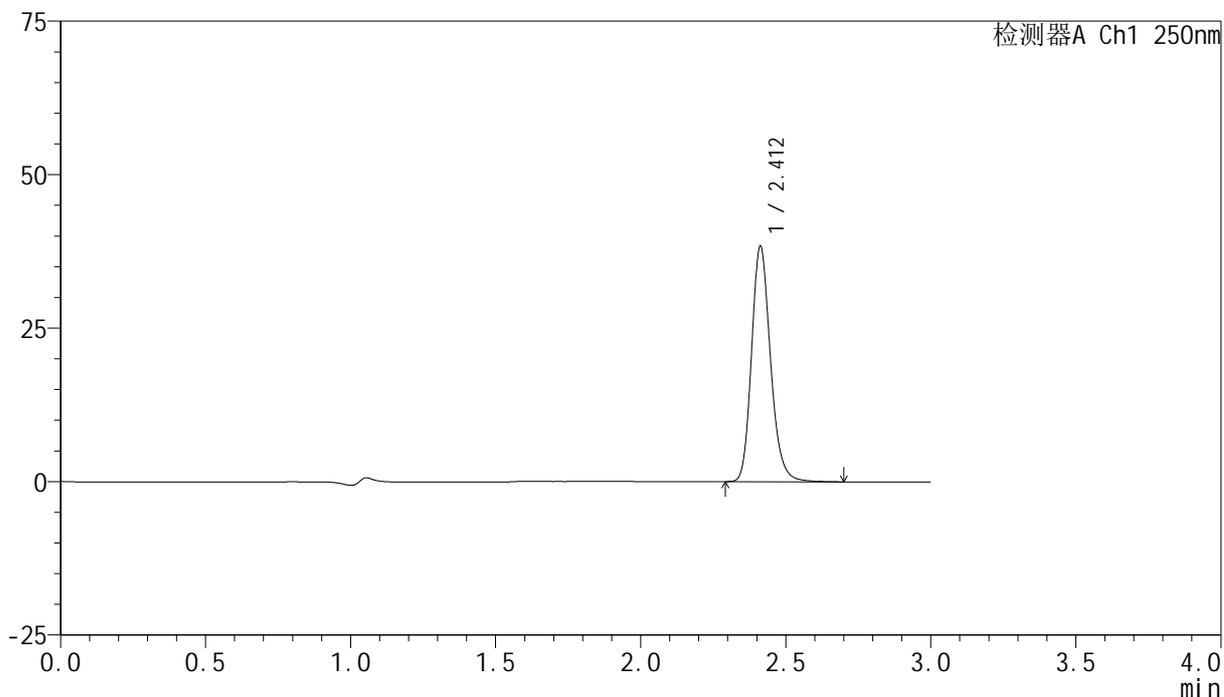
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173391	100.000	38318	6767	1.194	--
总计		173391	100.000	38318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1745-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

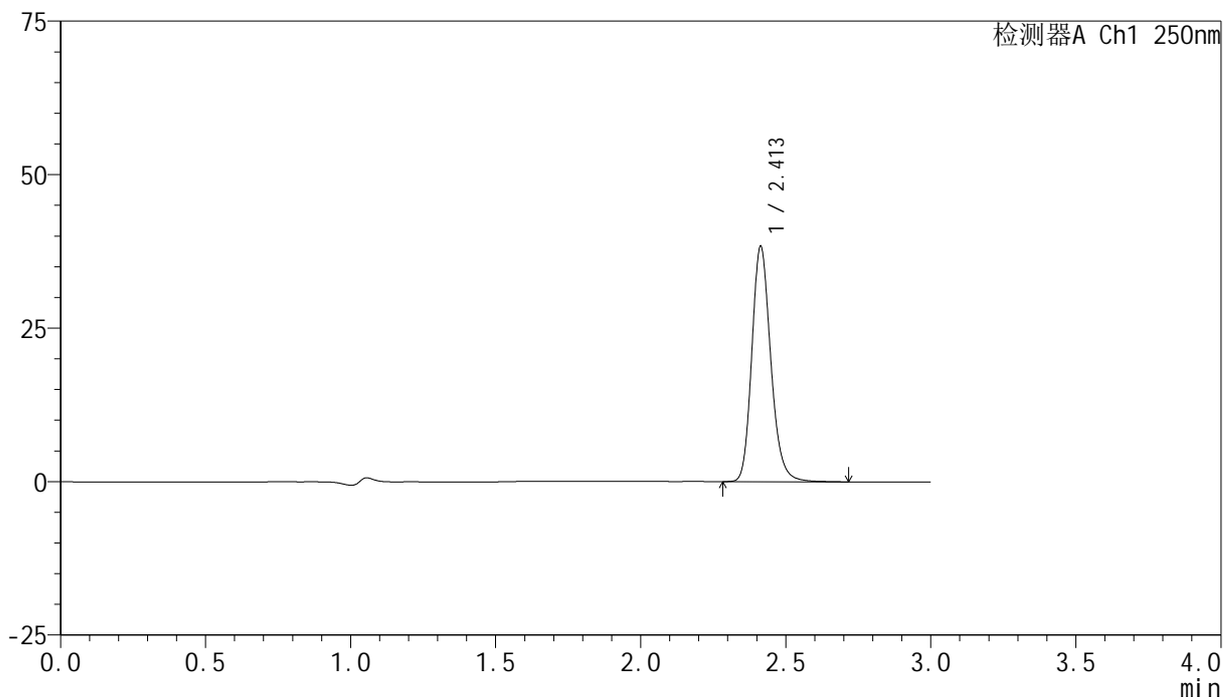
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	173729	100.000	38324	6774	1.195	--
总计		173729	100.000	38324			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1746-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

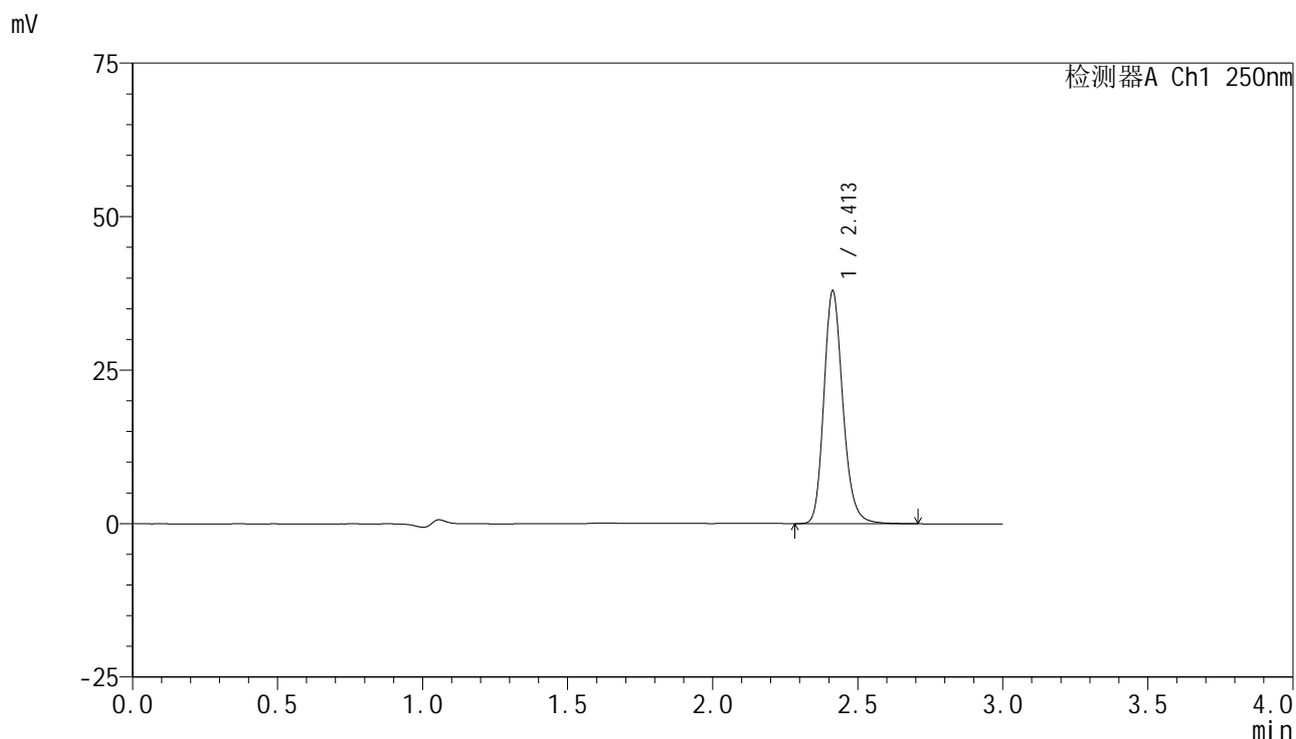
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173923	100.000	38347	6758	1.193	--
总计		173923	100.000	38347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1747-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:28:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	171936	100.000	37930	6775	1.194	--
总计		171936	100.000	37930			

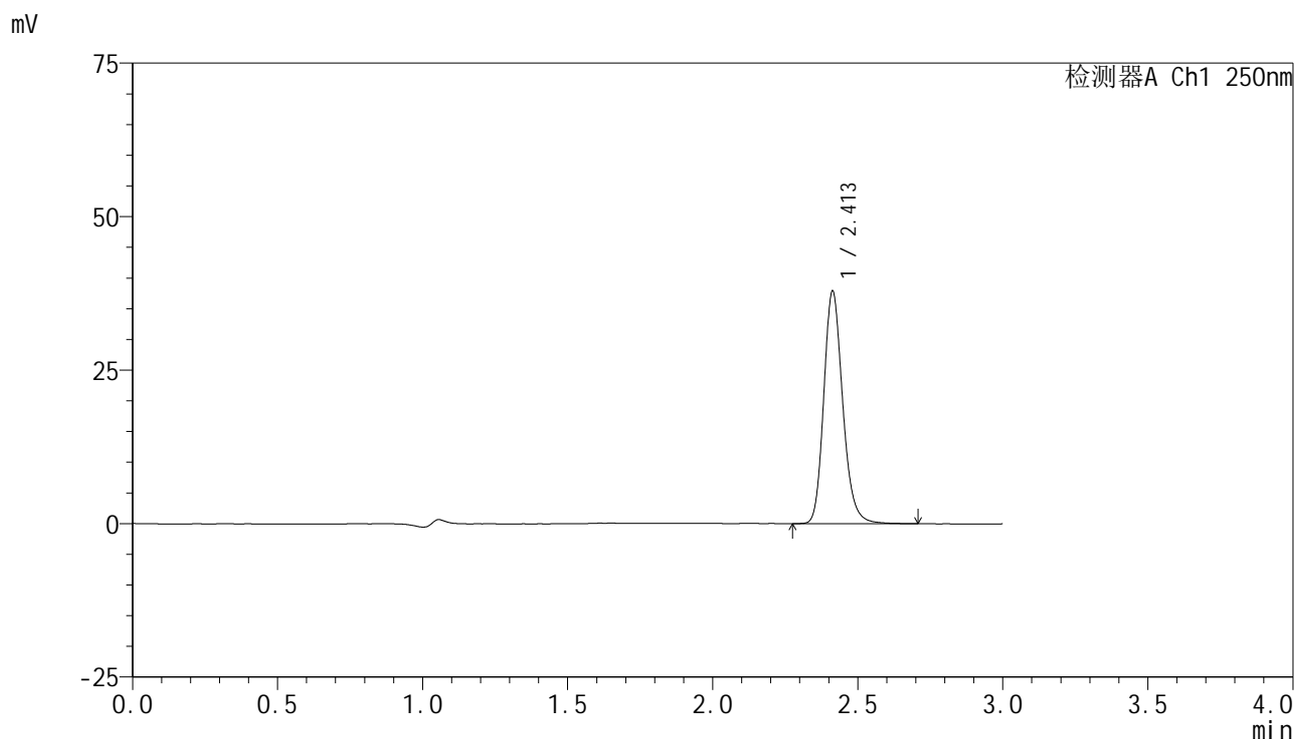


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1748-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:32:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

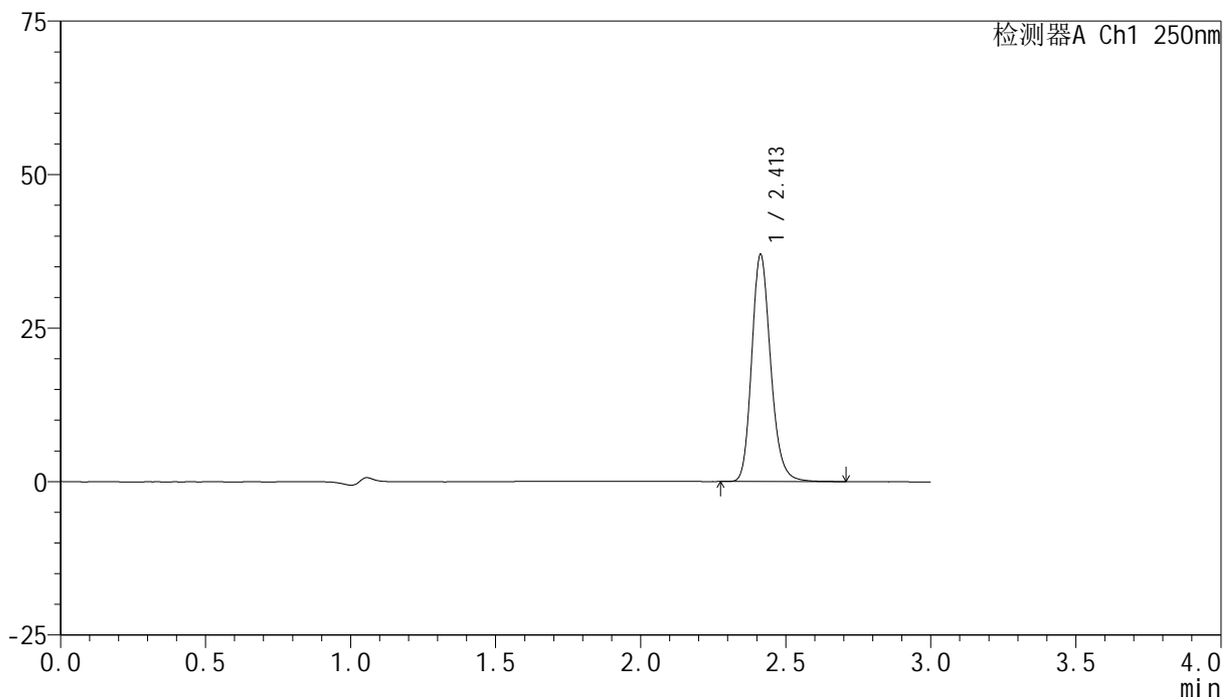
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	171780	100.000	37892	6759	1.194	--
总计		171780	100.000	37892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1749-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

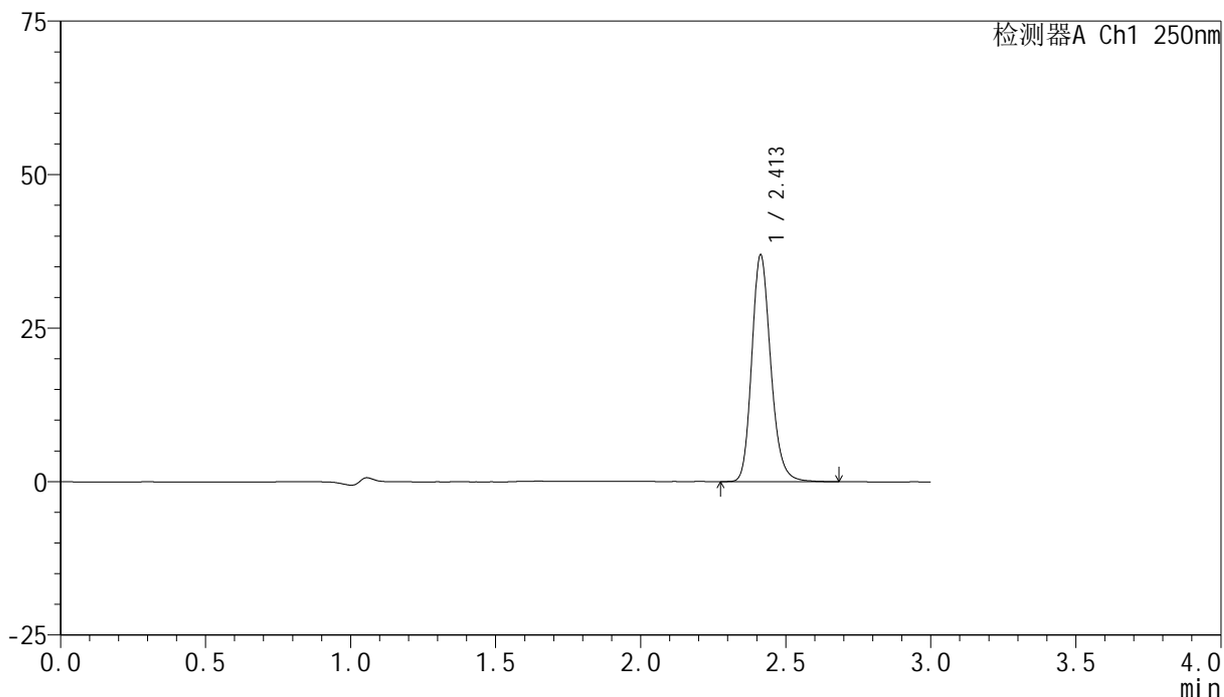
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	167423	100.000	36984	6768	1.191	--
总计		167423	100.000	36984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1750-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:39:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	167402	100.000	36955	6754	1.192	--
总计		167402	100.000	36955			

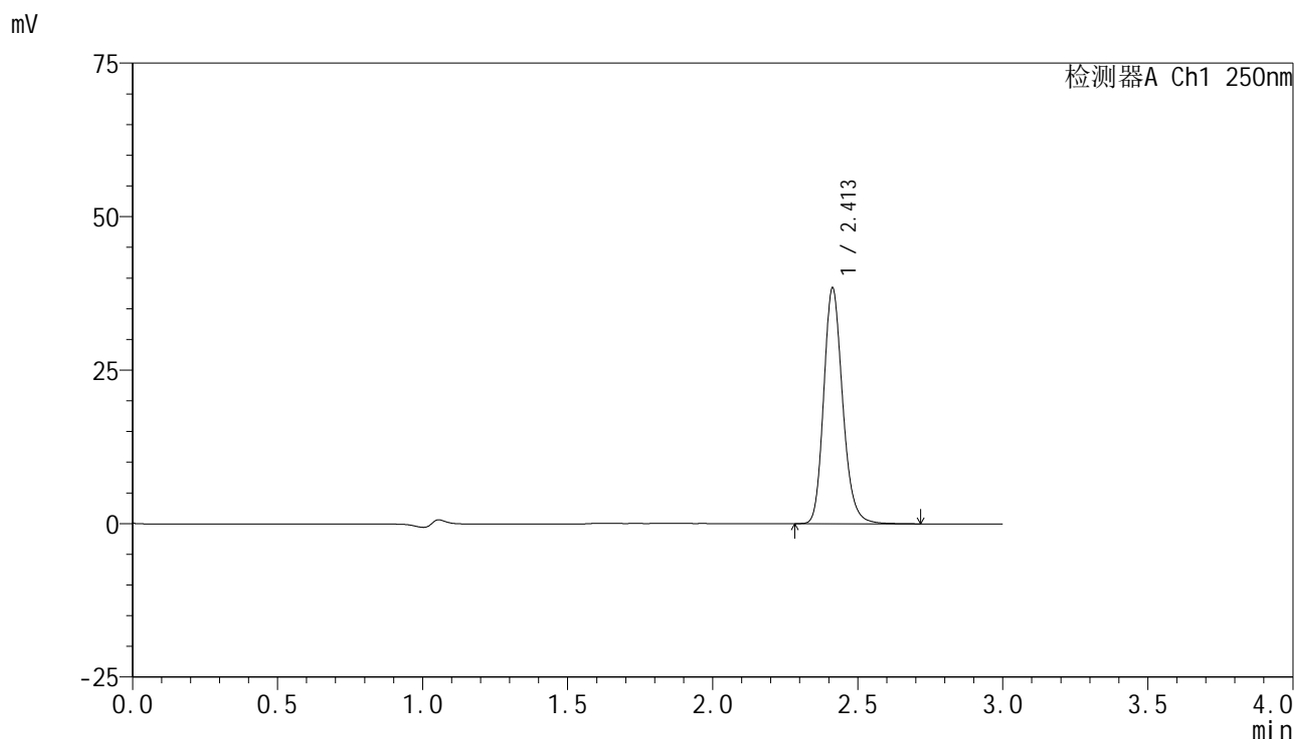


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1751-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:42:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

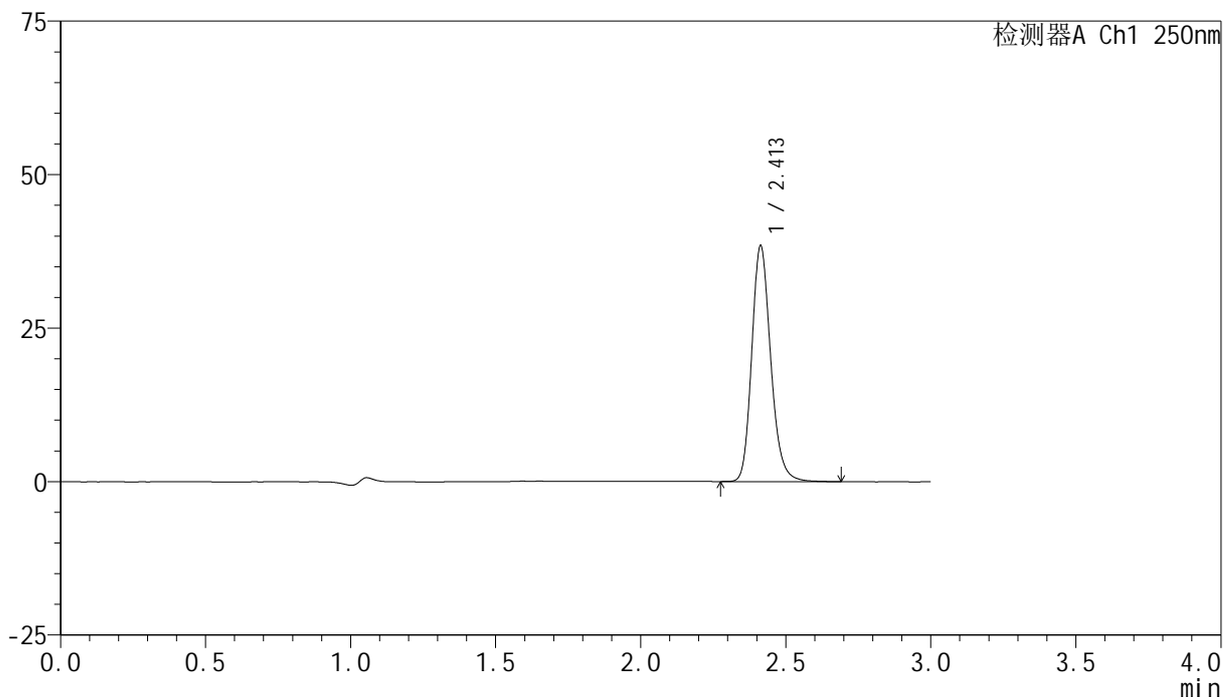
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174086	100.000	38409	6753	1.192	--
总计		174086	100.000	38409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1752-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:45:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

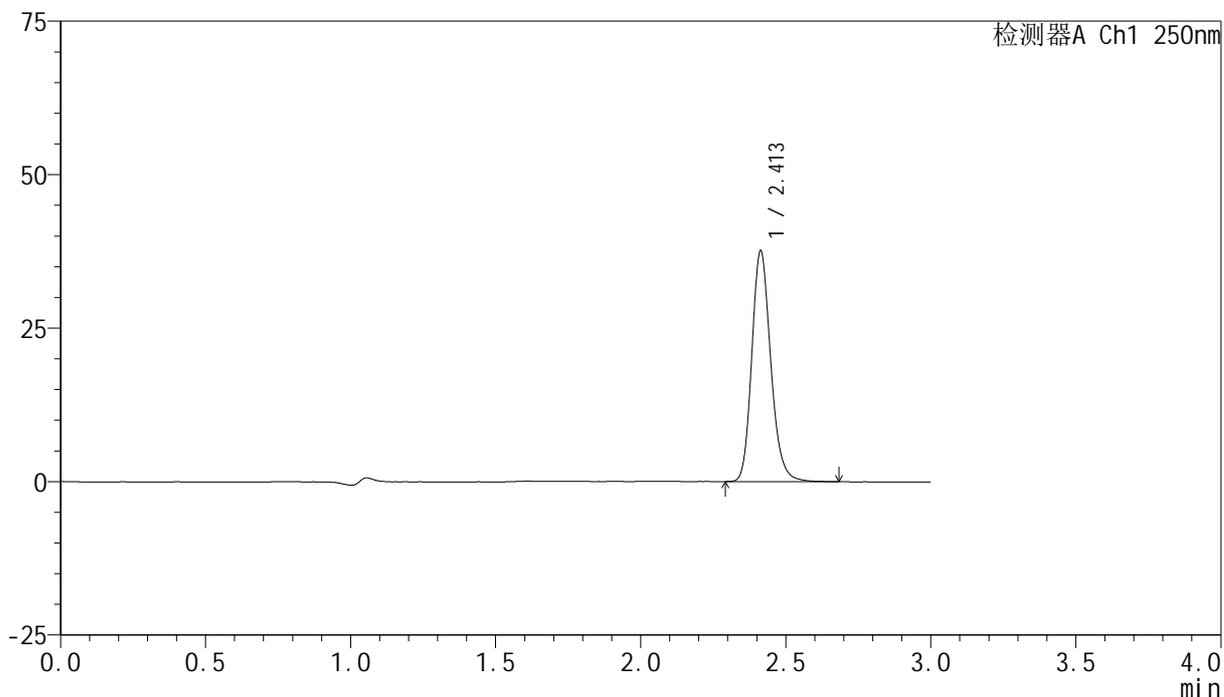
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174147	100.000	38428	6758	1.190	--
总计		174147	100.000	38428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1753-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:49:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

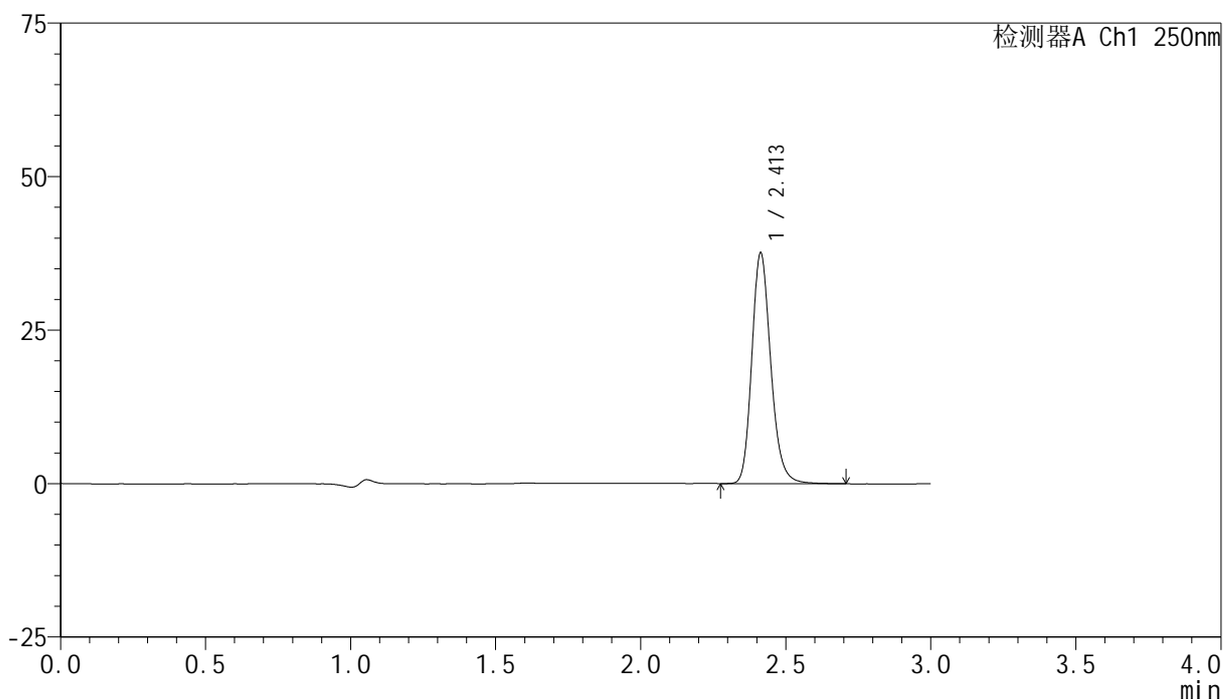
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	170172	100.000	37608	6768	1.190	--
总计		170172	100.000	37608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1754-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gw-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

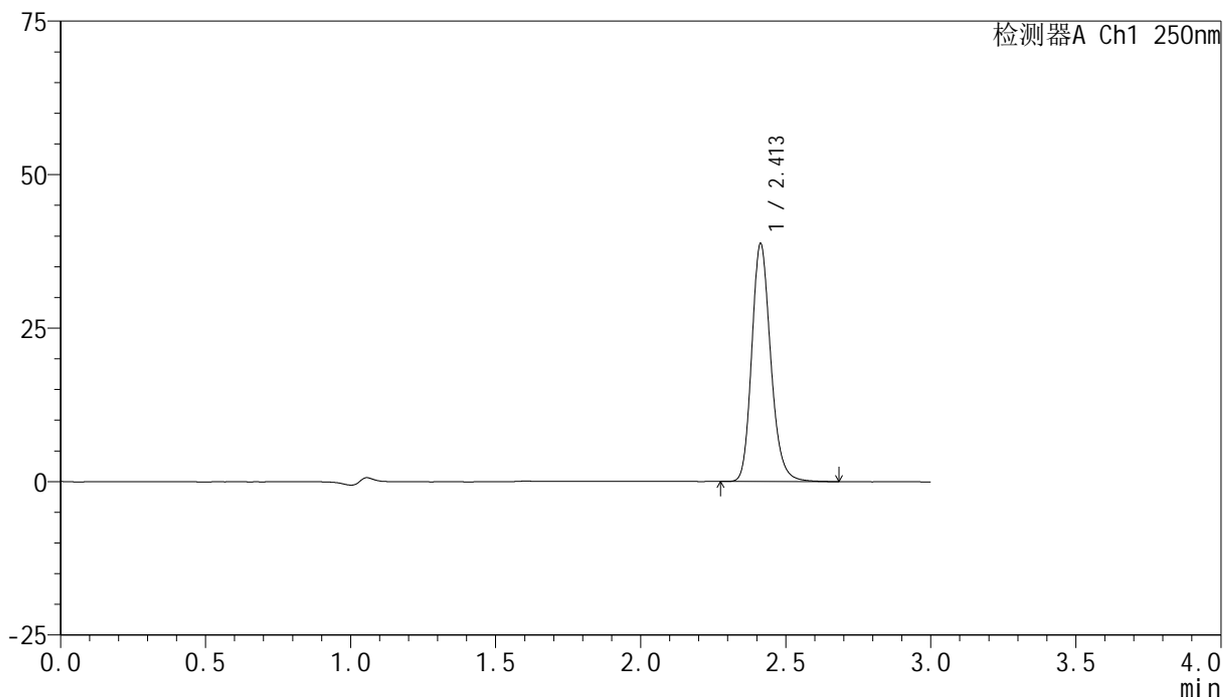
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	170512	100.000	37597	6757	1.194	--
总计		170512	100.000	37597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1755-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:56:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

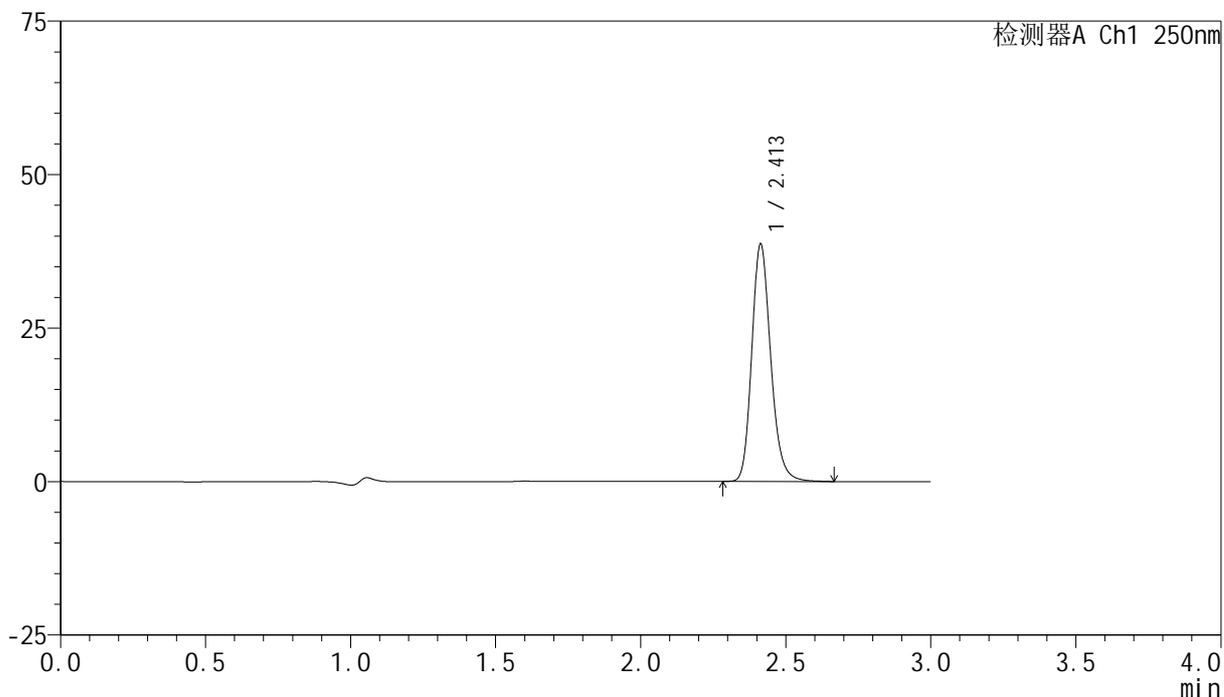
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175502	100.000	38751	6753	1.193	--
总计		175502	100.000	38751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1756-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 18:59:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

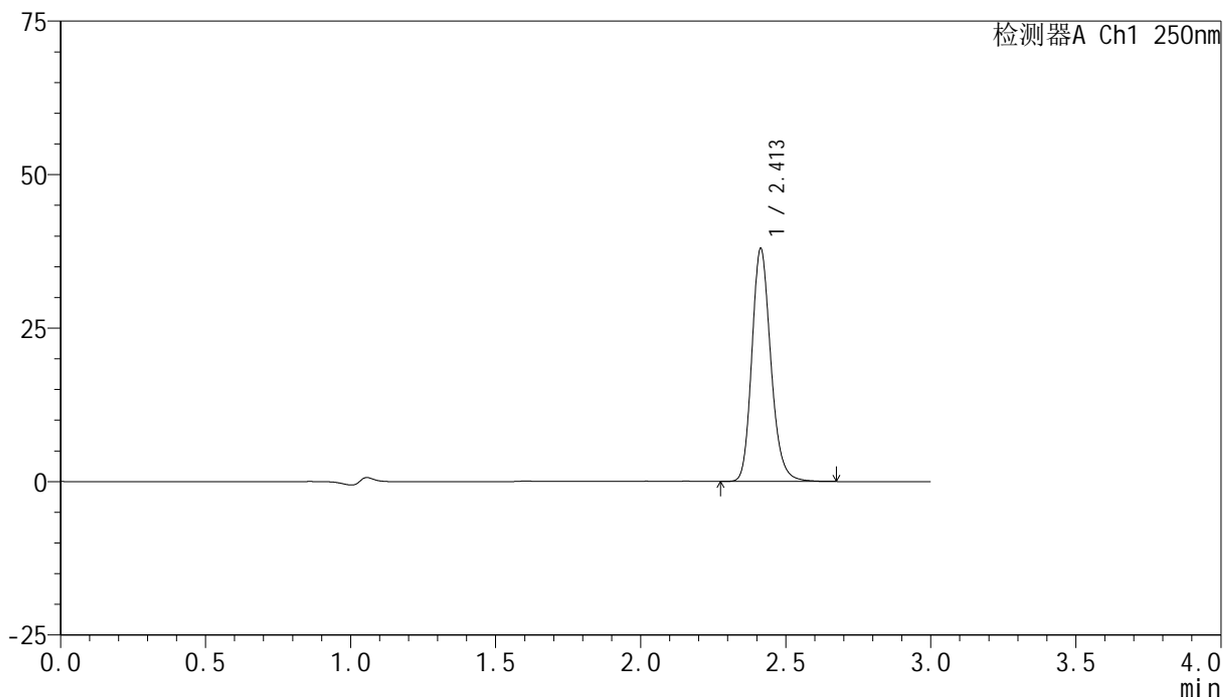
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175382	100.000	38685	6754	1.194	--
总计		175382	100.000	38685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1757-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:02:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

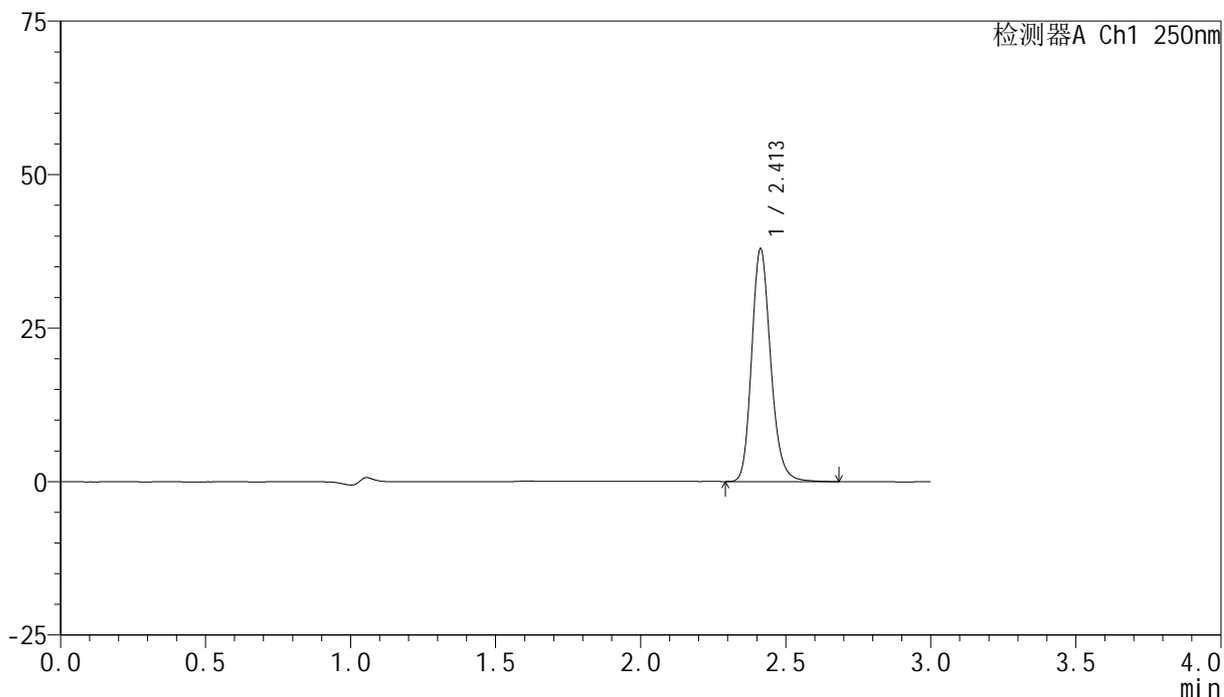
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	171854	100.000	37942	6767	1.192	--
总计		171854	100.000	37942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1758-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:06:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

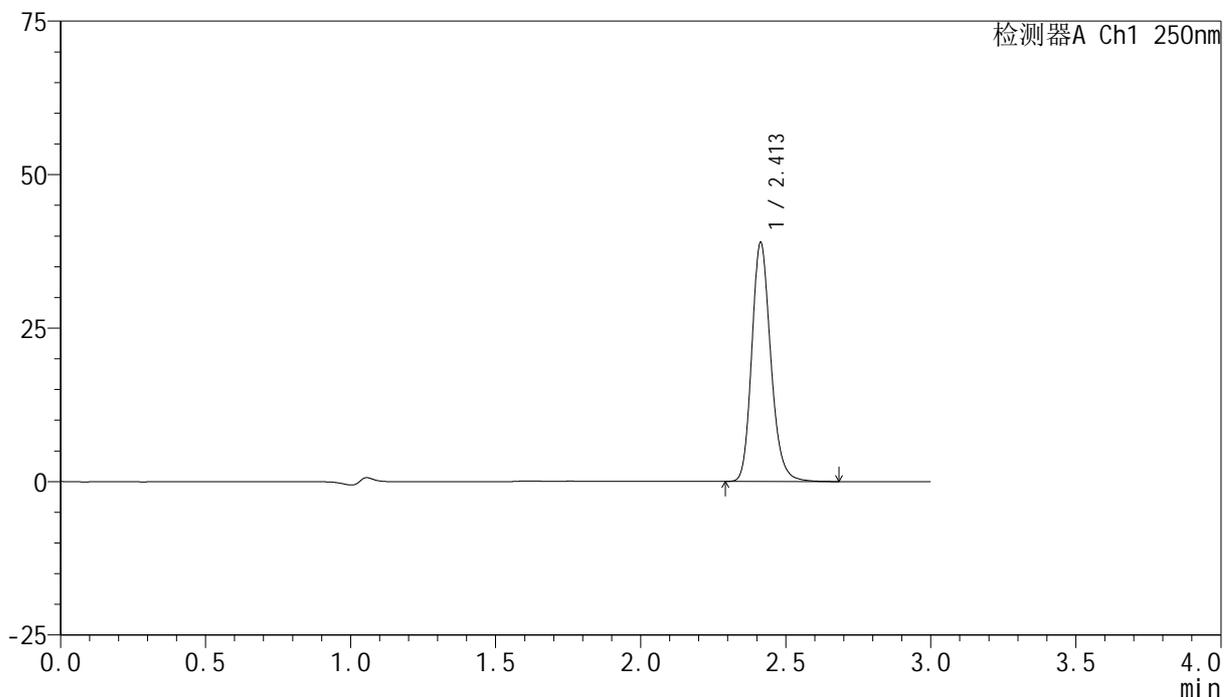
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	172198	100.000	37937	6741	1.191	--
总计		172198	100.000	37937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1759-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:09:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

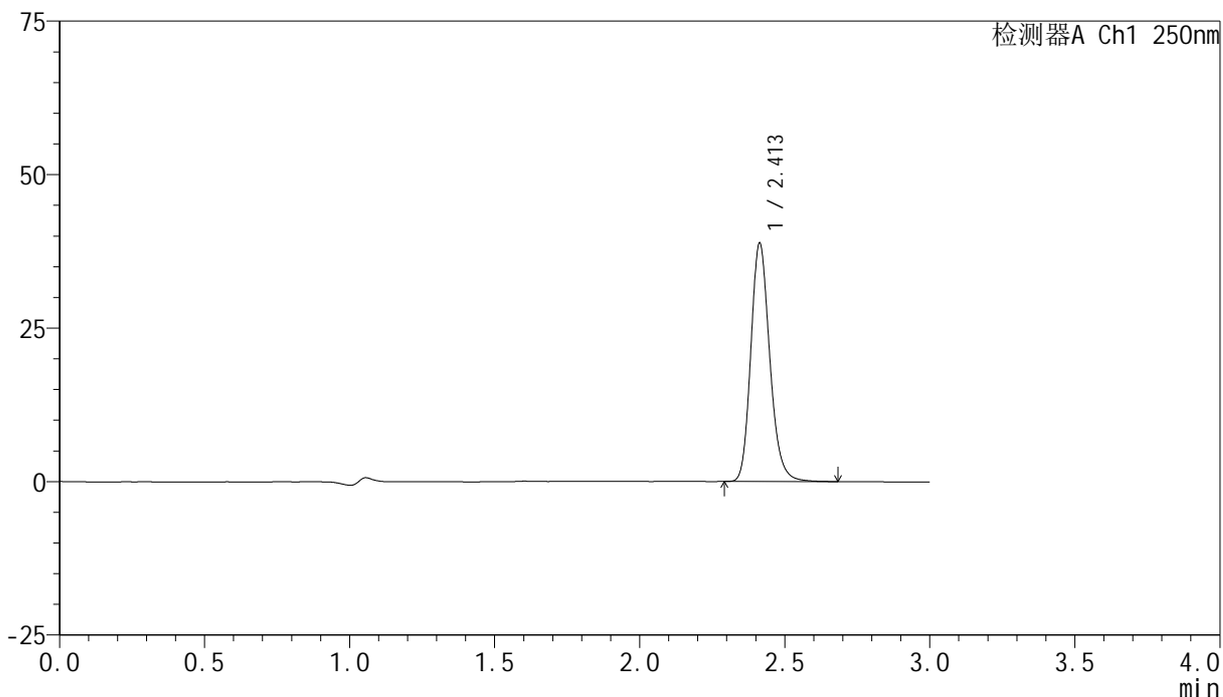
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	176316	100.000	38931	6752	1.191	--
总计		176316	100.000	38931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1760-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:13:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

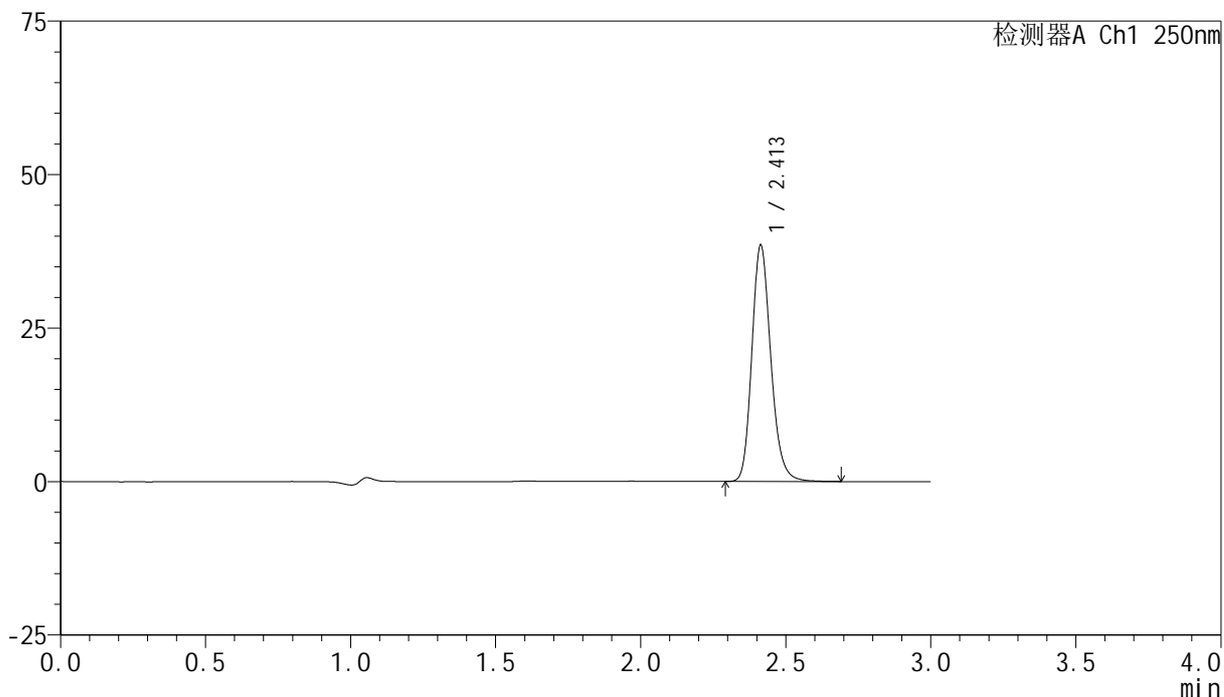
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	176127	100.000	38859	6751	1.192	--
总计		176127	100.000	38859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1761-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:16:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

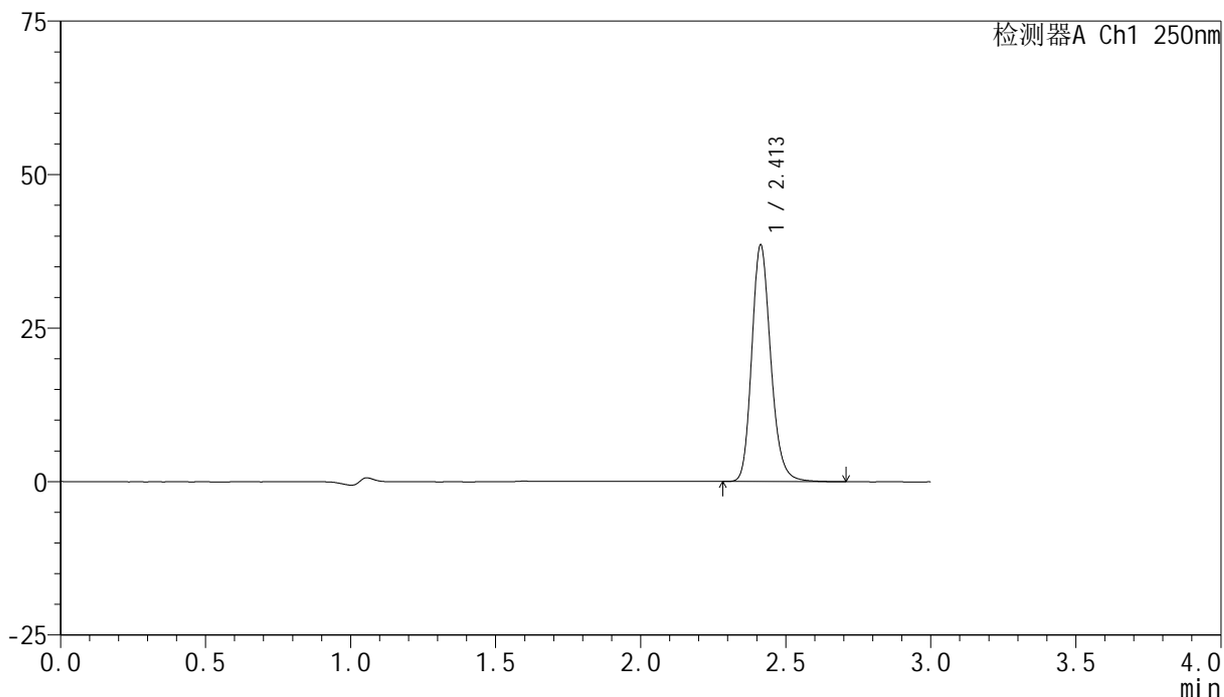
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174582	100.000	38505	6746	1.193	--
总计		174582	100.000	38505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1762-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:19:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

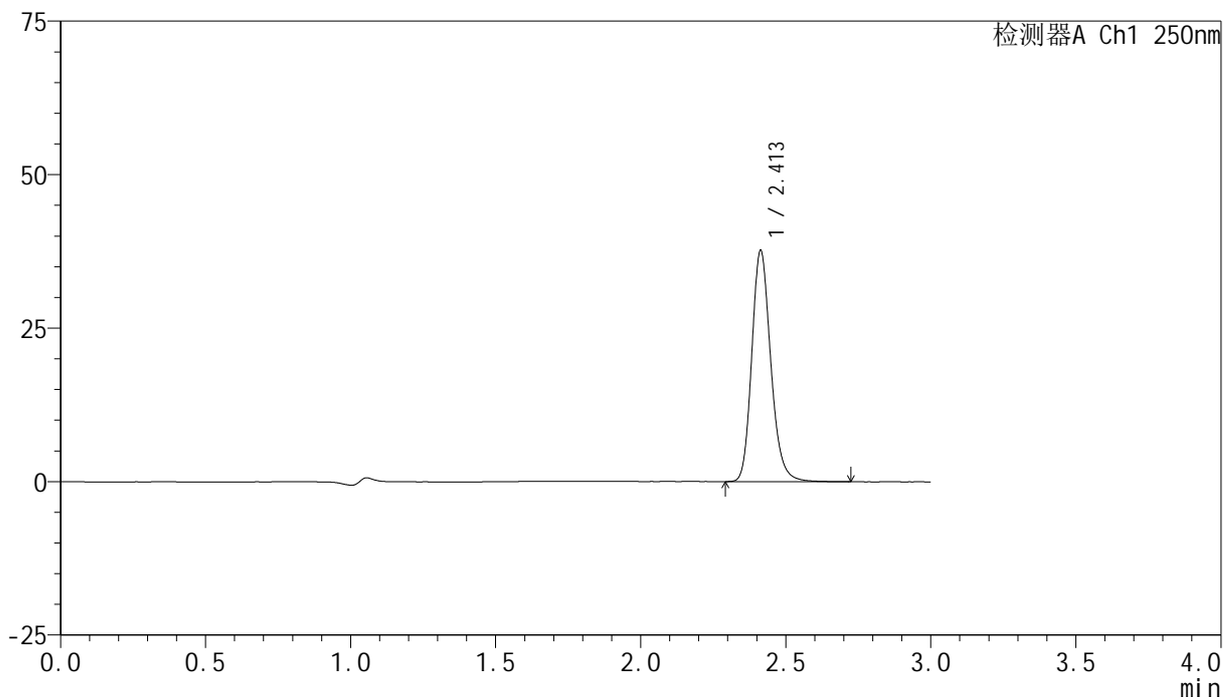
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	175122	100.000	38558	6741	1.193	--
总计		175122	100.000	38558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1763-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	171159	100.000	37674	6739	1.194	--
总计		171159	100.000	37674			

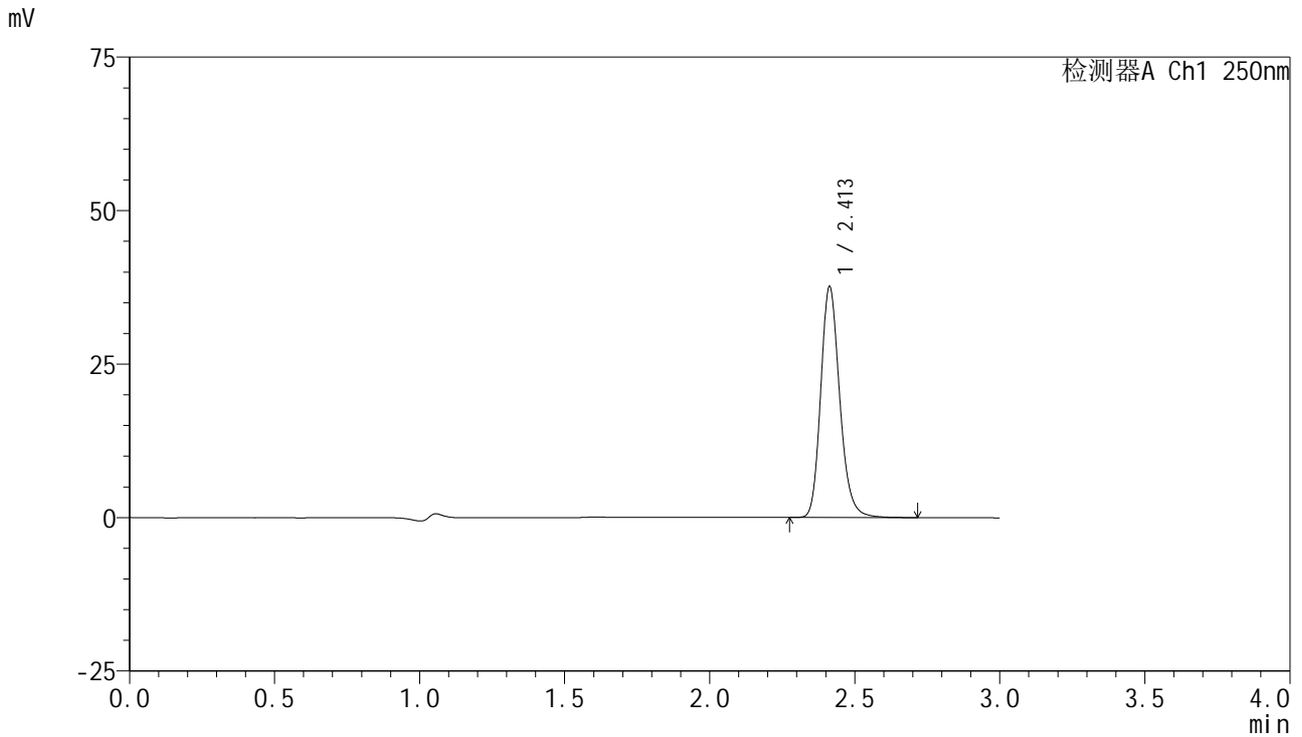


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1764-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

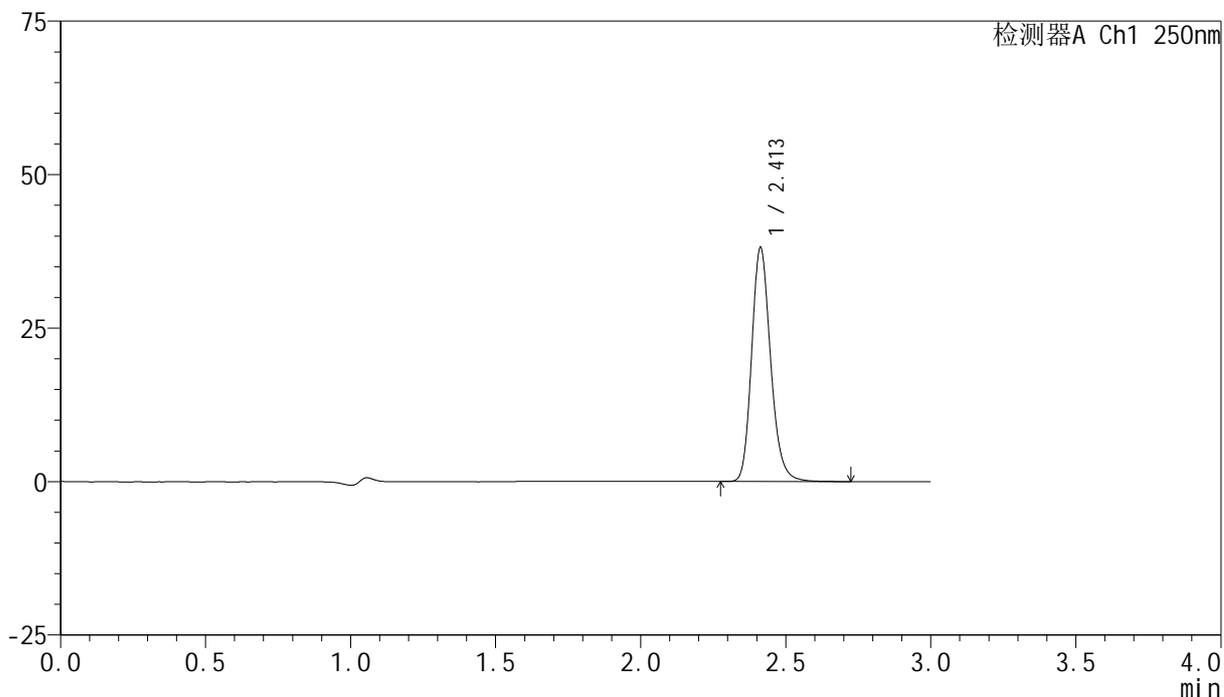
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	171020	100.000	37627	6736	1.196	--
总计		171020	100.000	37627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1765-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

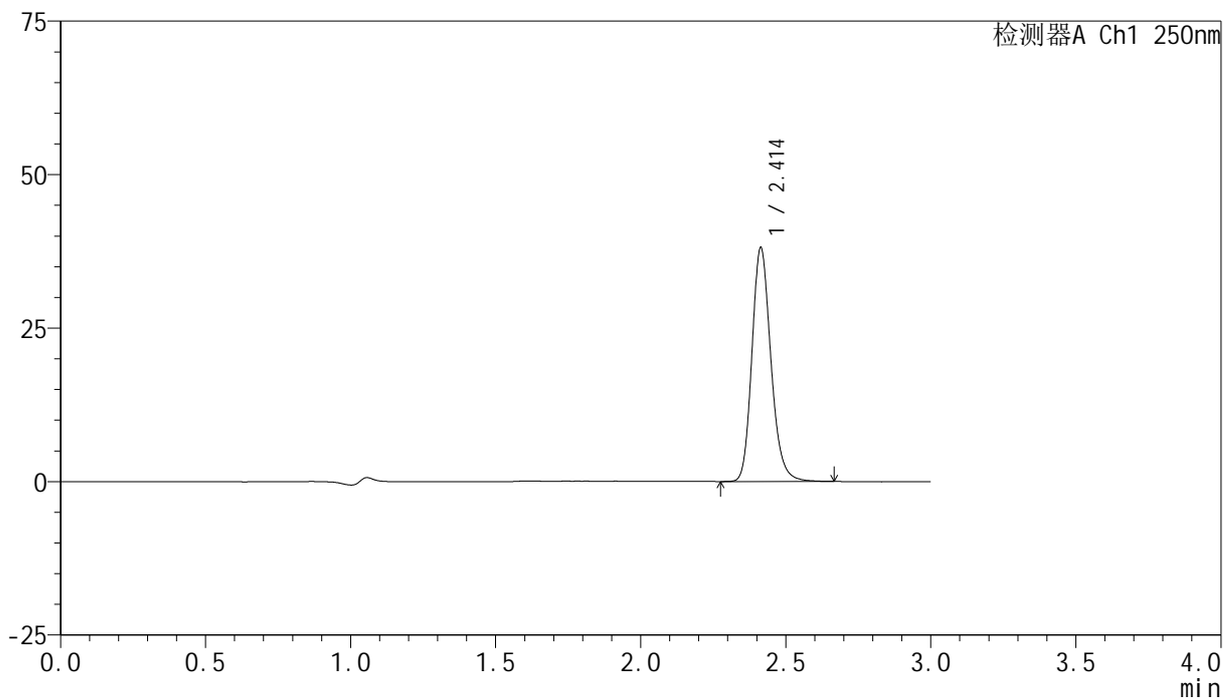
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173194	100.000	38111	6731	1.194	--
总计		173194	100.000	38111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1766-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gs-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:33:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

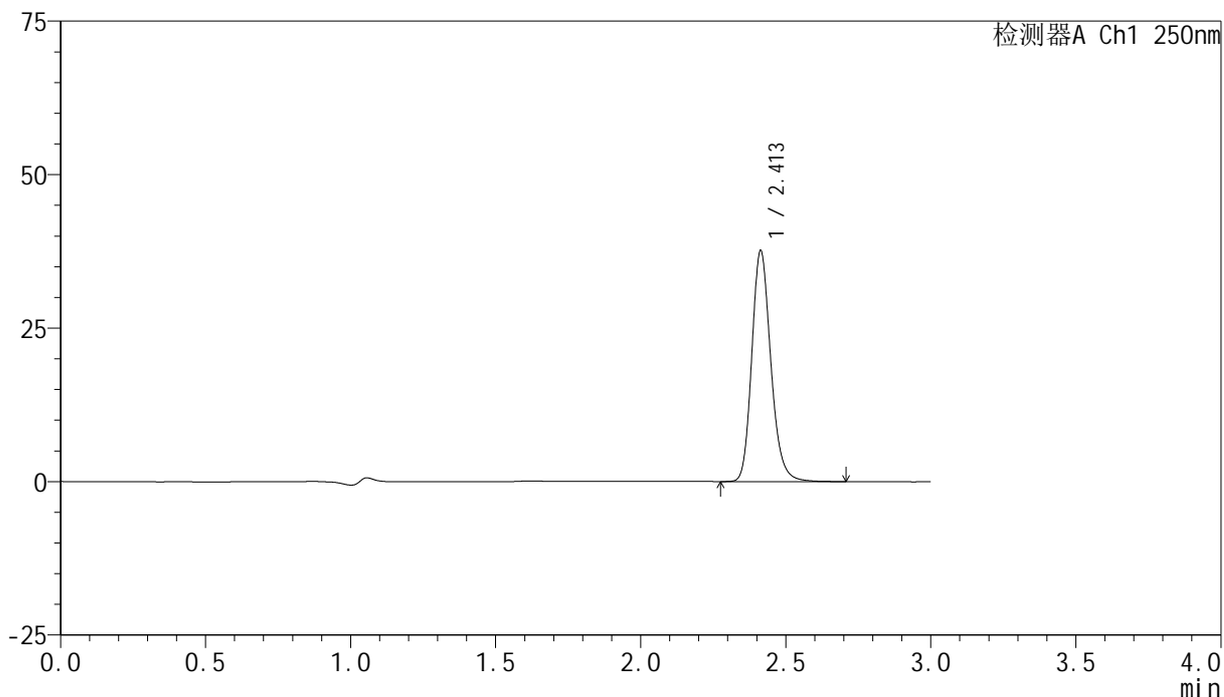
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	172812	100.000	38101	6740	1.193	--
总计		172812	100.000	38101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1767-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:36:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

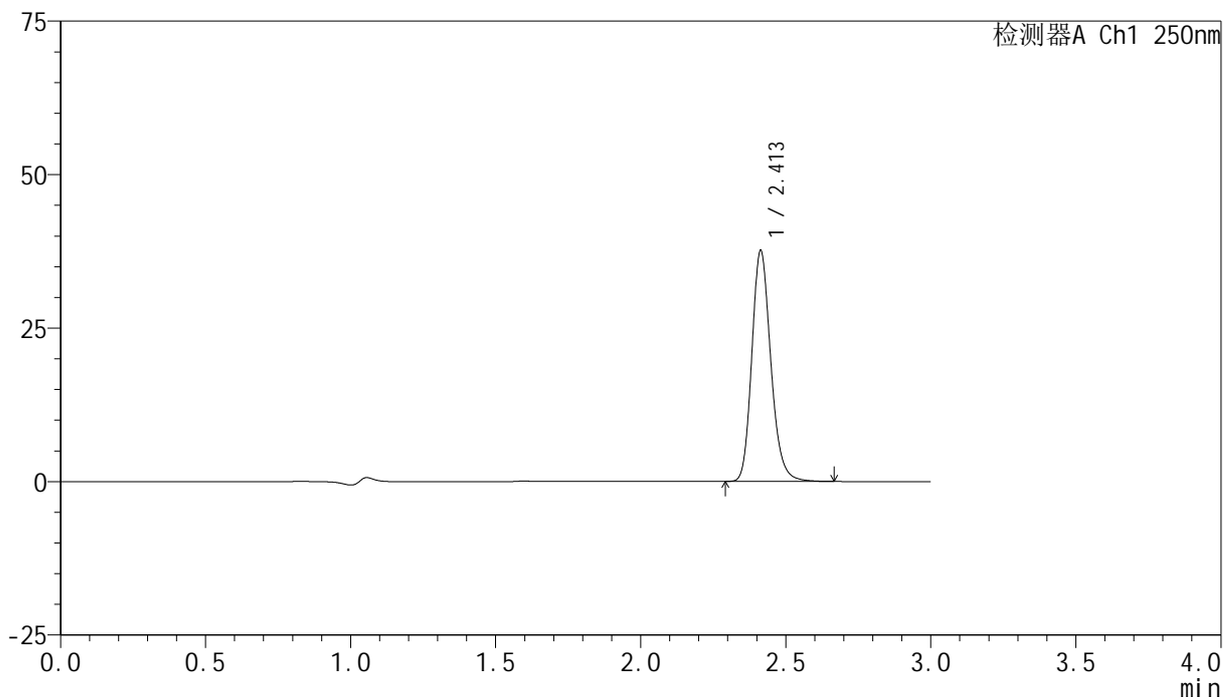
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	171304	100.000	37645	6724	1.194	--
总计		171304	100.000	37645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1768-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:40:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

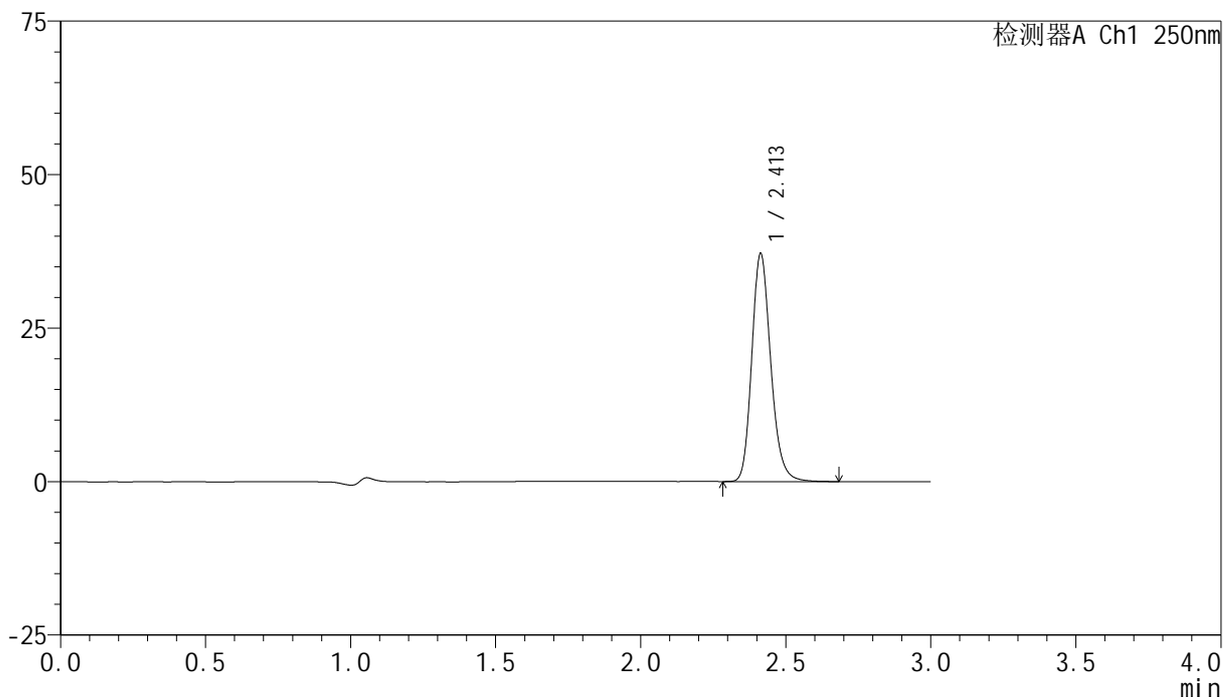
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	170529	100.000	37619	6742	1.193	--
总计		170529	100.000	37619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1769-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:43:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:24:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

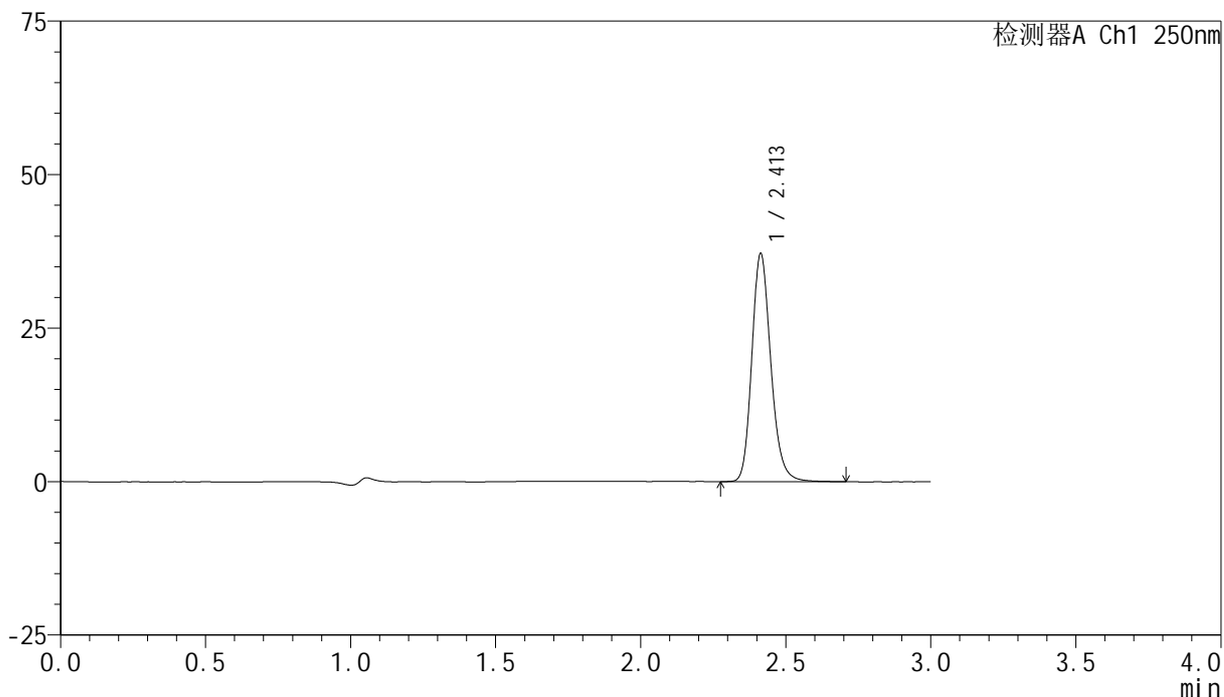
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	168650	100.000	37156	6728	1.192	--
总计		168650	100.000	37156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1770-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:47:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

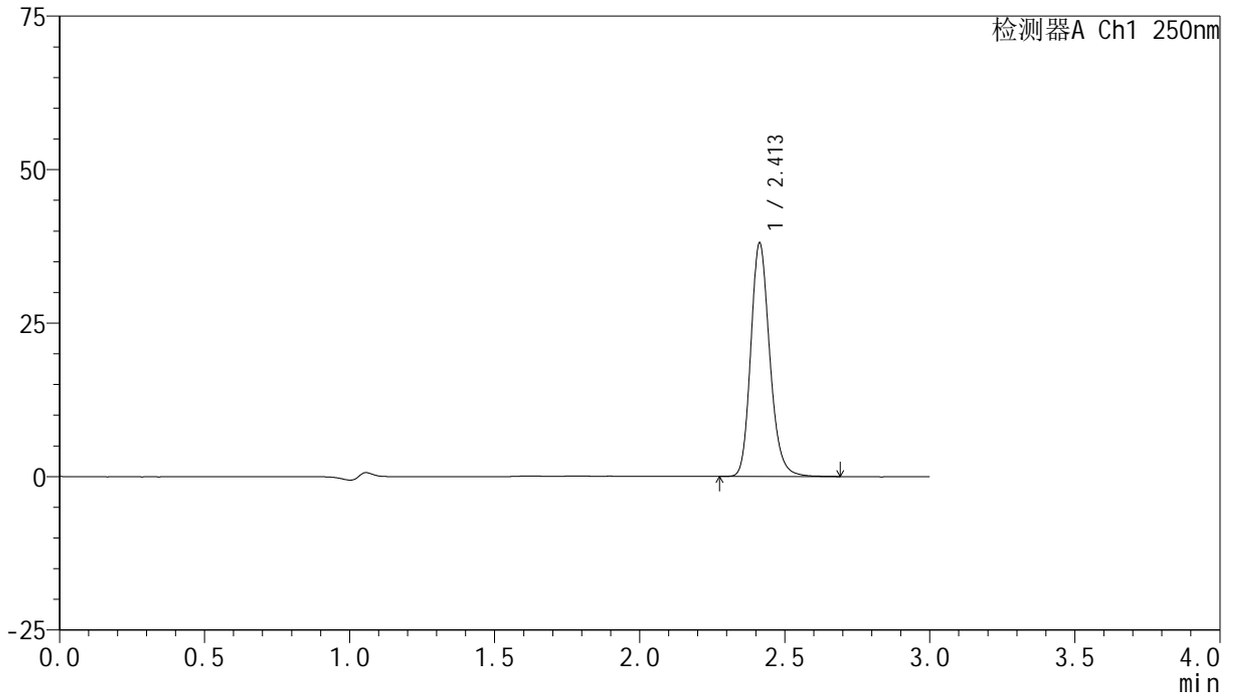
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	168910	100.000	37165	6738	1.192	--
总计		168910	100.000	37165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1771-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

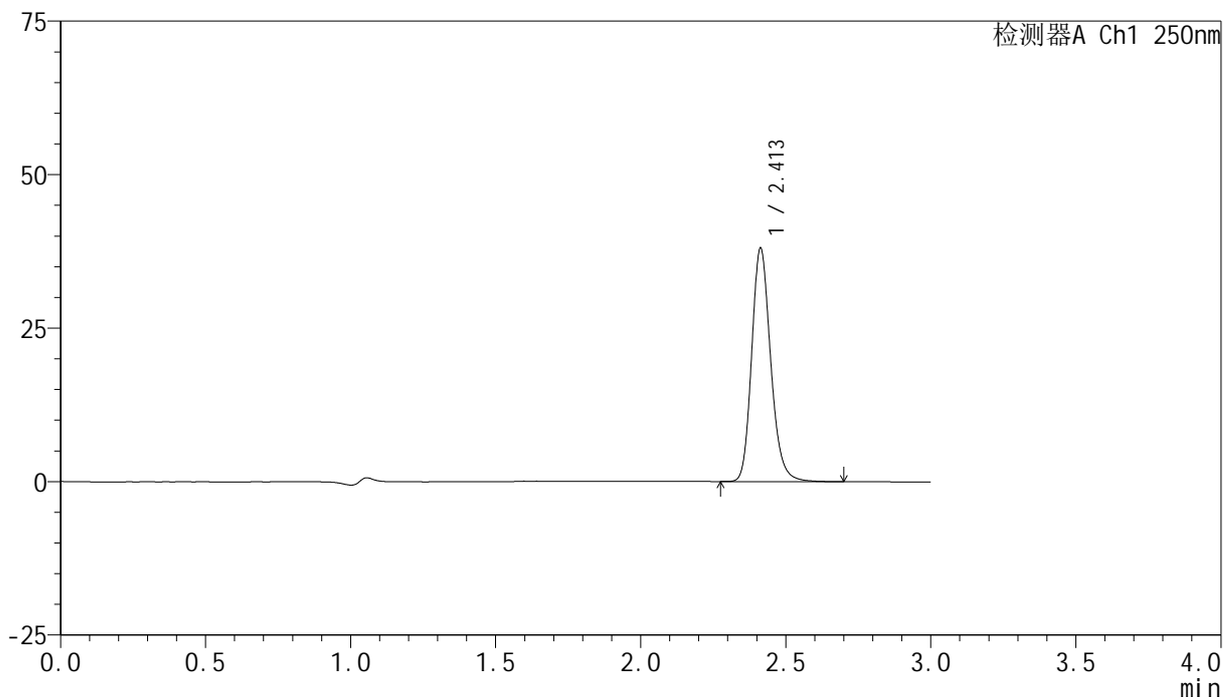
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	172506	100.000	38033	6737	1.192	--
总计		172506	100.000	38033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1772-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:53:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

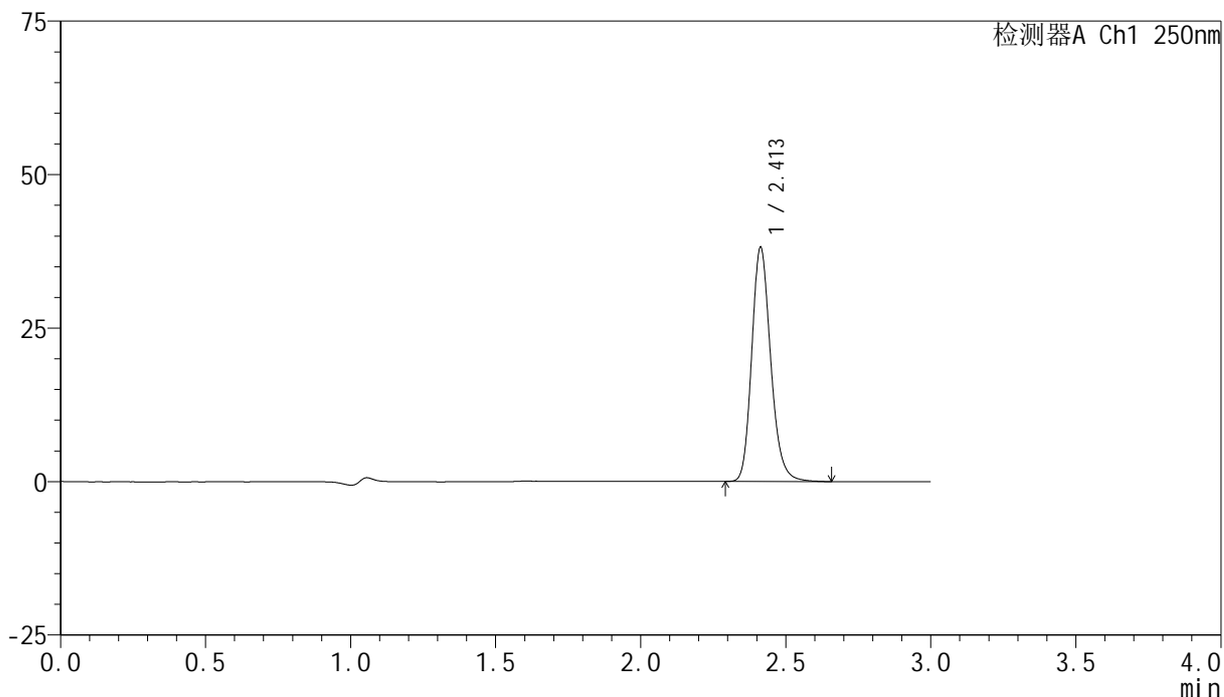
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	172856	100.000	38034	6728	1.193	--
总计		172856	100.000	38034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1773-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 19:57:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

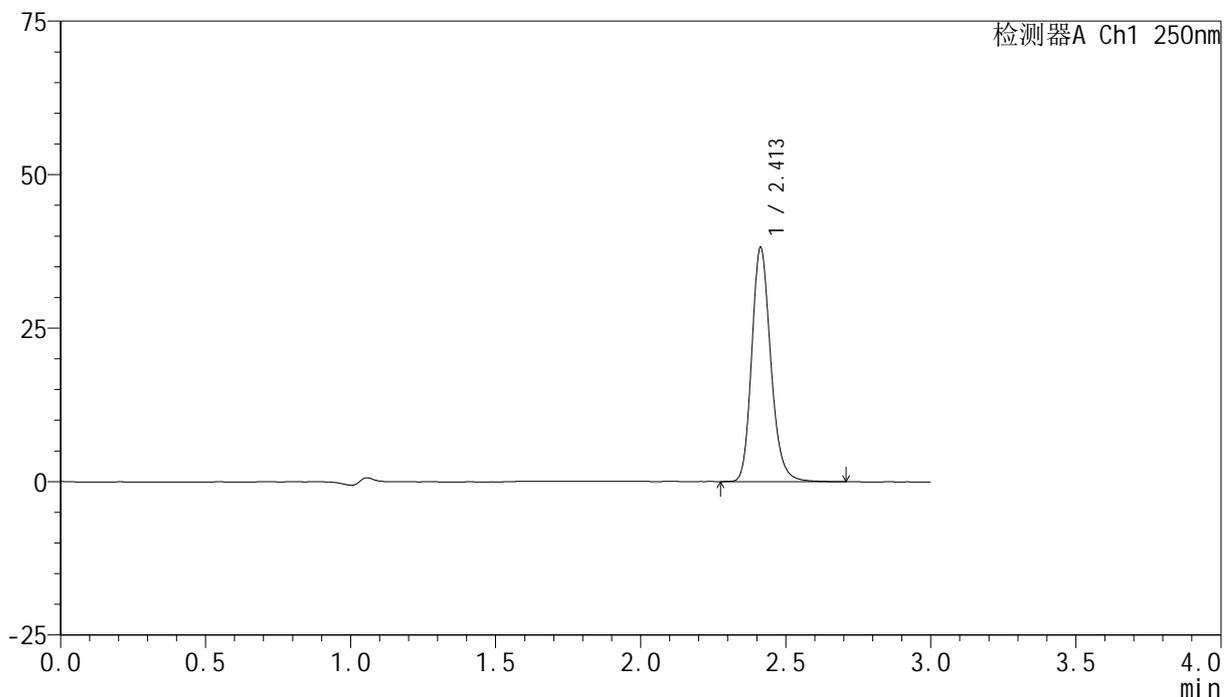
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173074	100.000	38145	6738	1.194	--
总计		173074	100.000	38145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1774-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:00:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

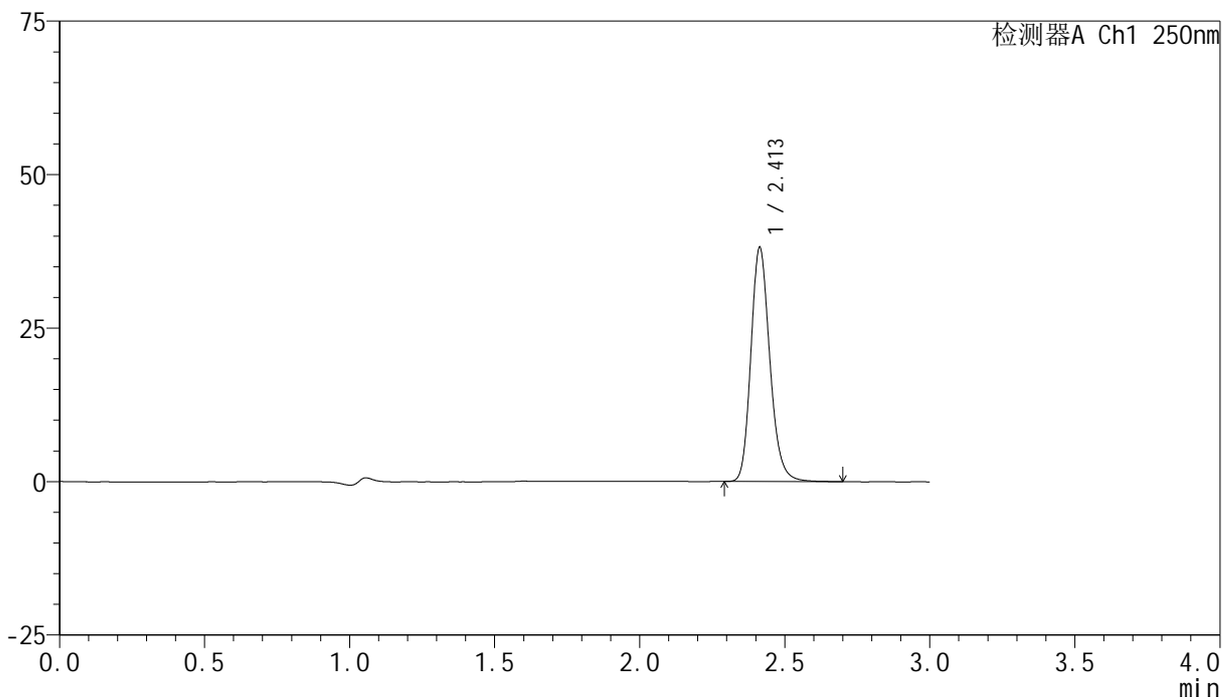
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173450	100.000	38147	6735	1.196	--
总计		173450	100.000	38147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1775-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:03:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	173072	100.000	38150	6745	1.192	--
总计		173072	100.000	38150			

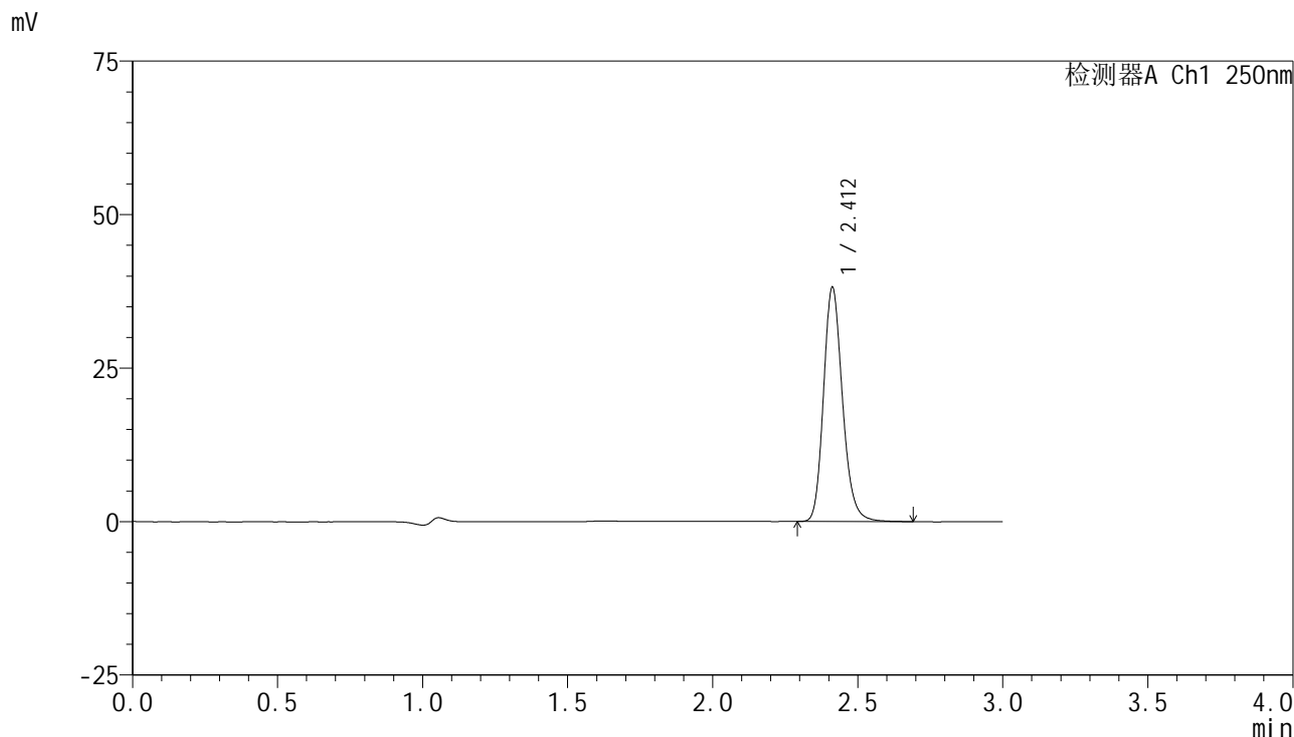


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1776-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:07:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

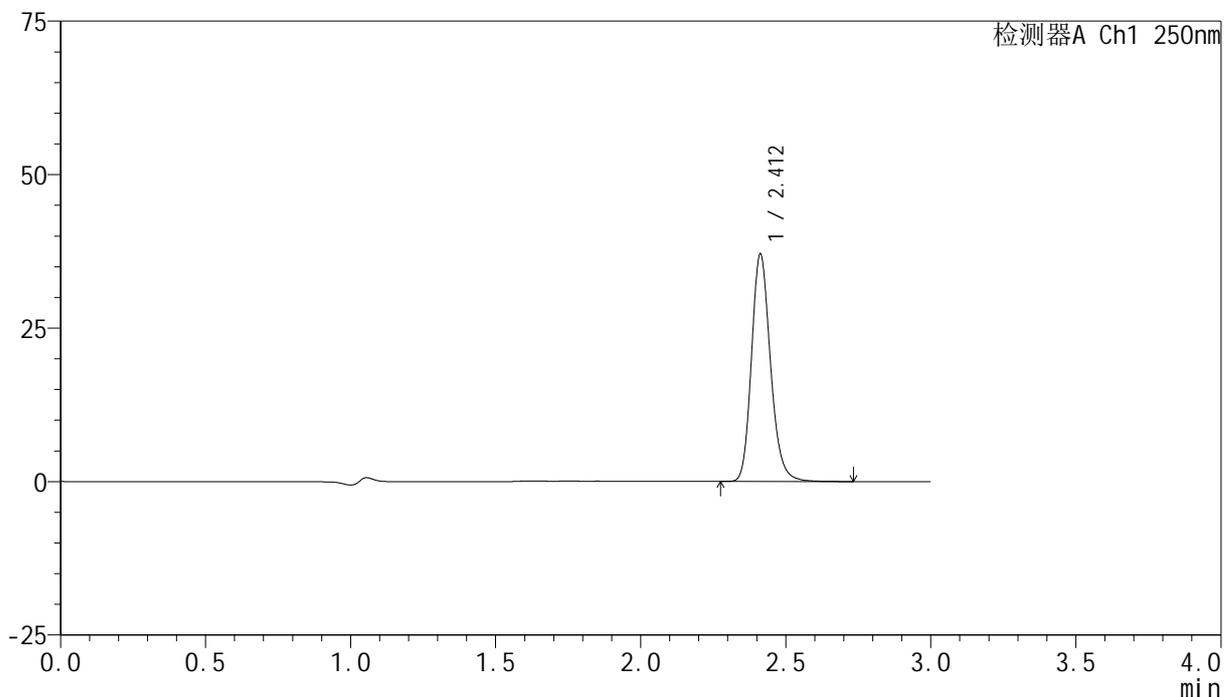
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	173032	100.000	38130	6738	1.192	--
总计		173032	100.000	38130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1777-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:10:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

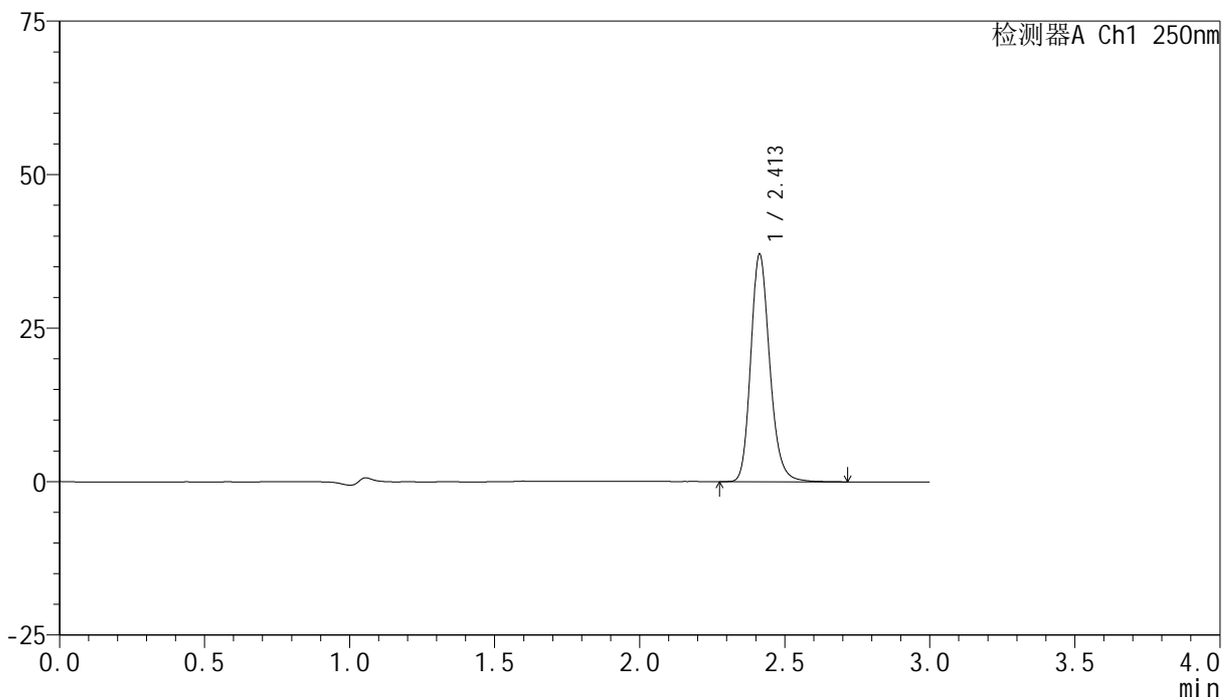
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	168388	100.000	37023	6730	1.194	--
总计		168388	100.000	37023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1778-3 - zzp-2025060821p-yxys30t-LF-gz-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:14:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

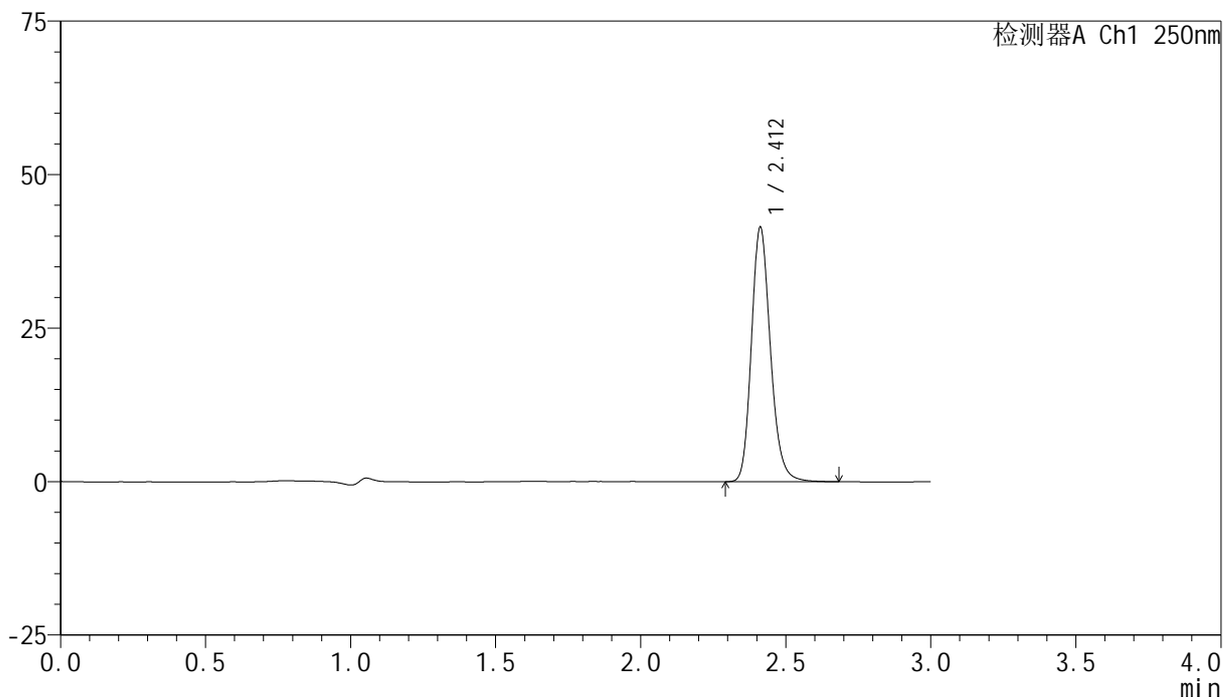
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	168377	100.000	37074	6742	1.194	--
总计		168377	100.000	37074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1779-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:17:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

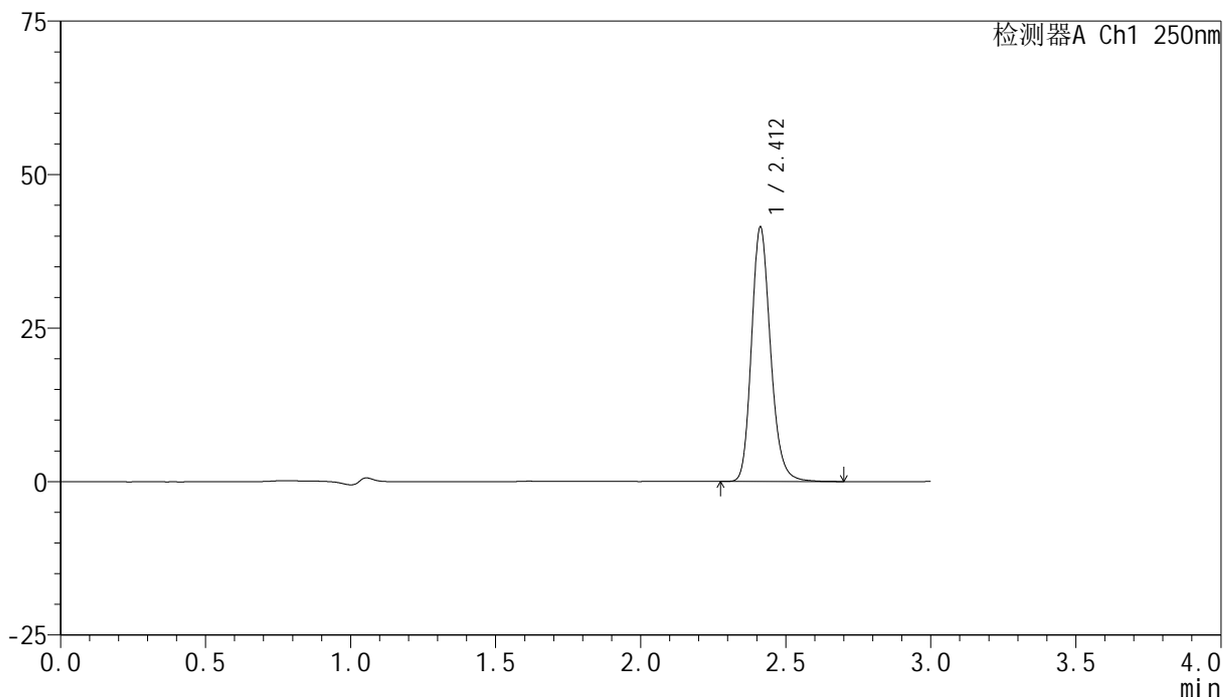
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	188542	100.000	41400	6710	1.190	--
总计		188542	100.000	41400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1780-3 - zzp-yxys30t-LF-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:20:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	188666	100.000	41423	6704	1.193	--
总计		188666	100.000	41423			

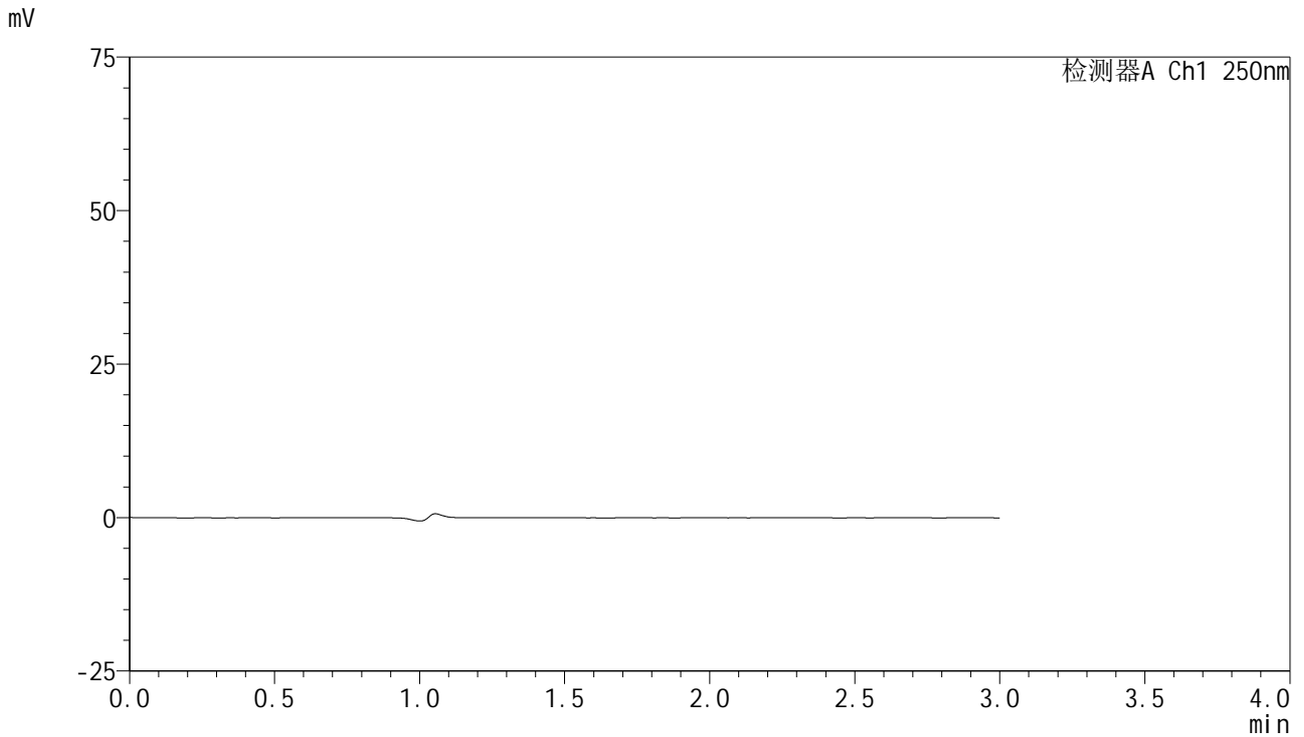


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1781-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

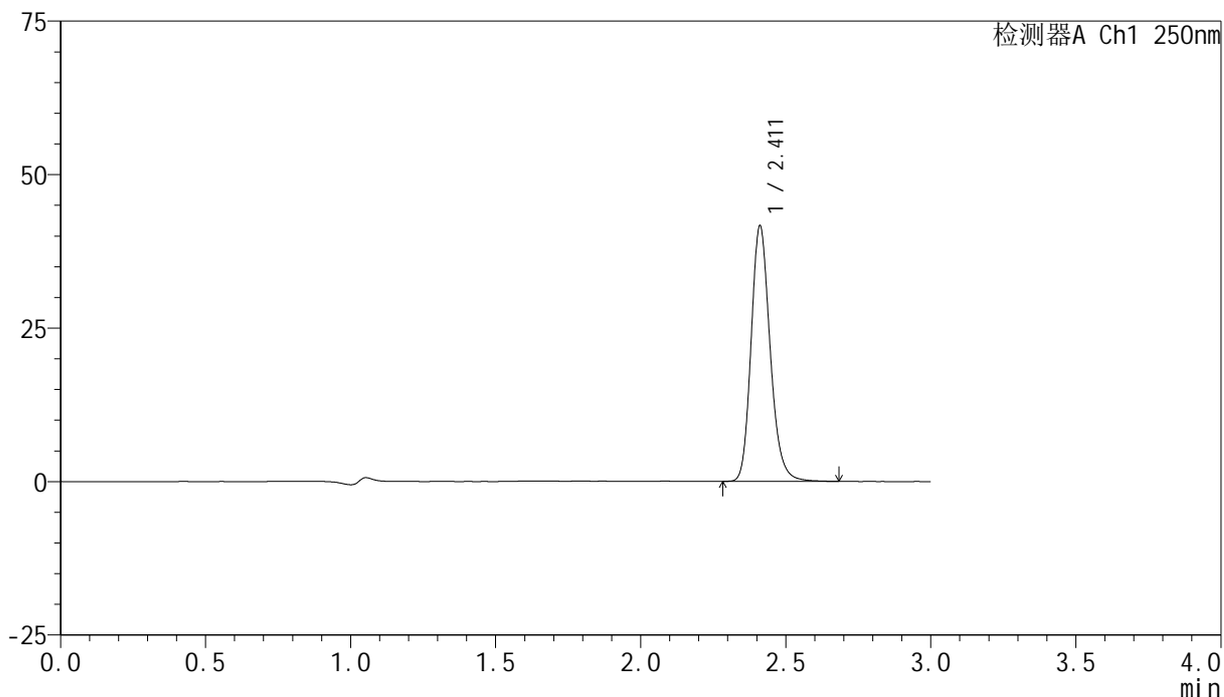
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1782-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:27:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

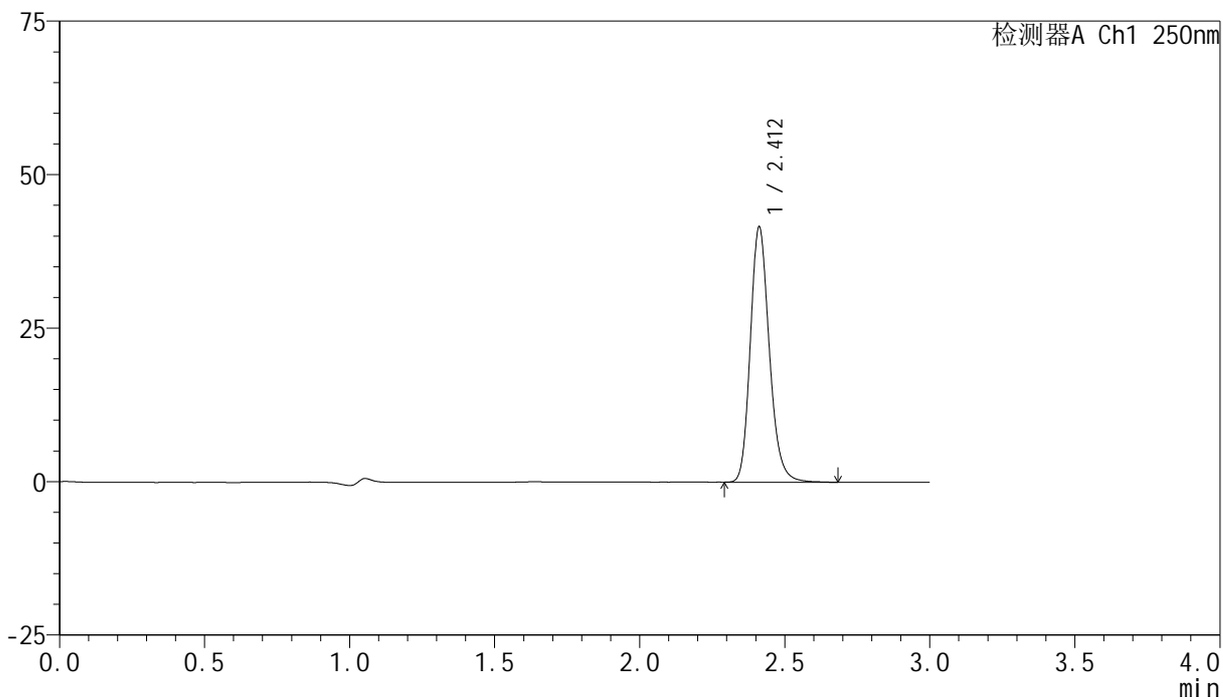
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	189095	100.000	41475	6709	1.194	--
总计		189095	100.000	41475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1783-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:31:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

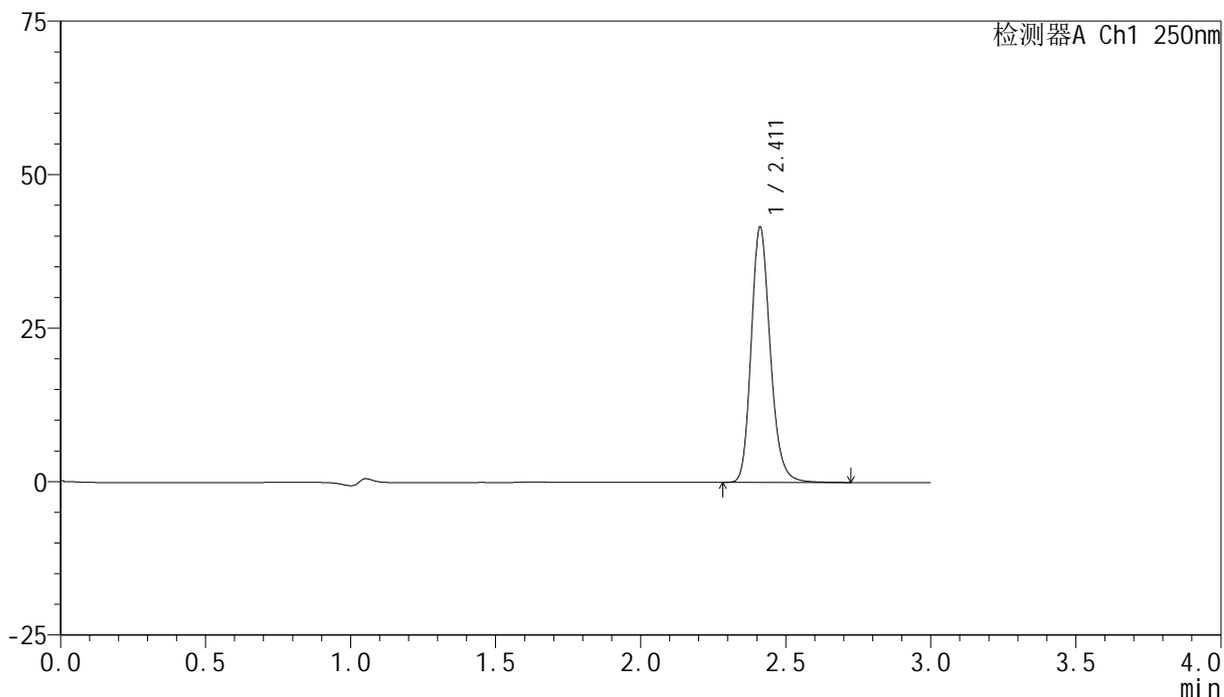
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	188814	100.000	41507	6721	1.193	--
总计		188814	100.000	41507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1784-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:34:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	189296	100.000	41486	6700	1.194	--
总计		189296	100.000	41486			

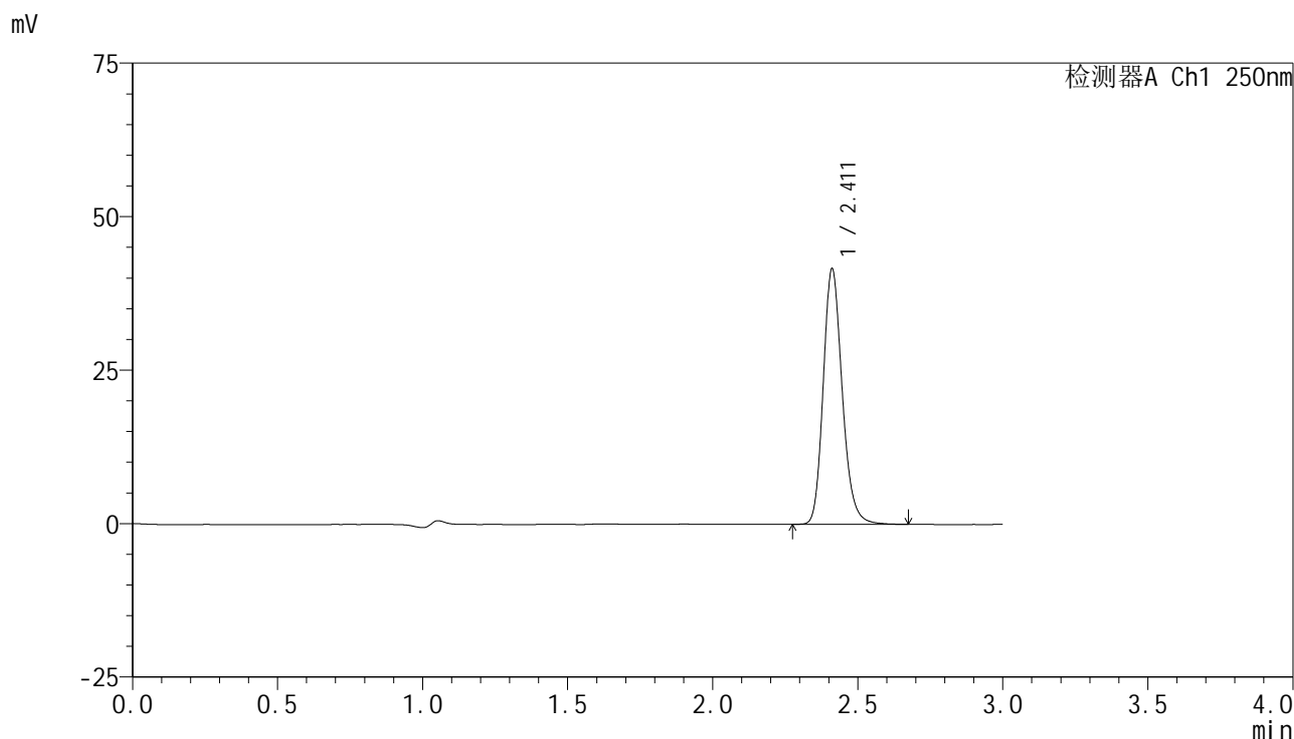


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1785-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:37:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

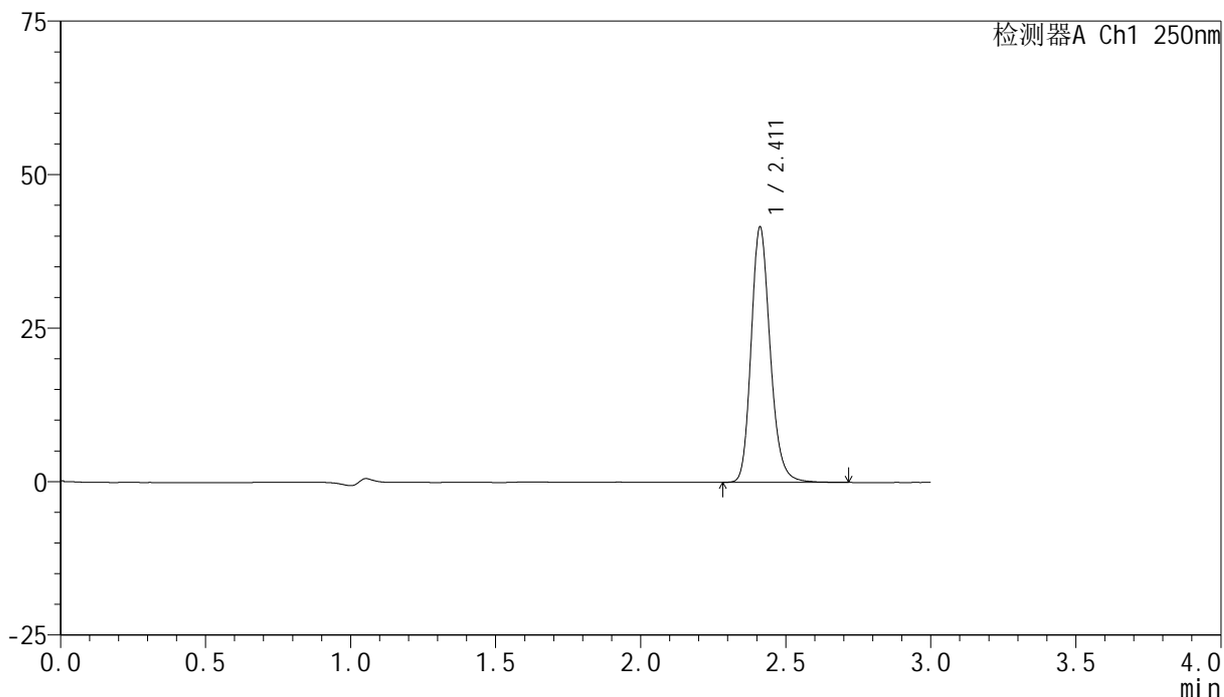
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	189037	100.000	41525	6710	1.192	--
总计		189037	100.000	41525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1786-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:41:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

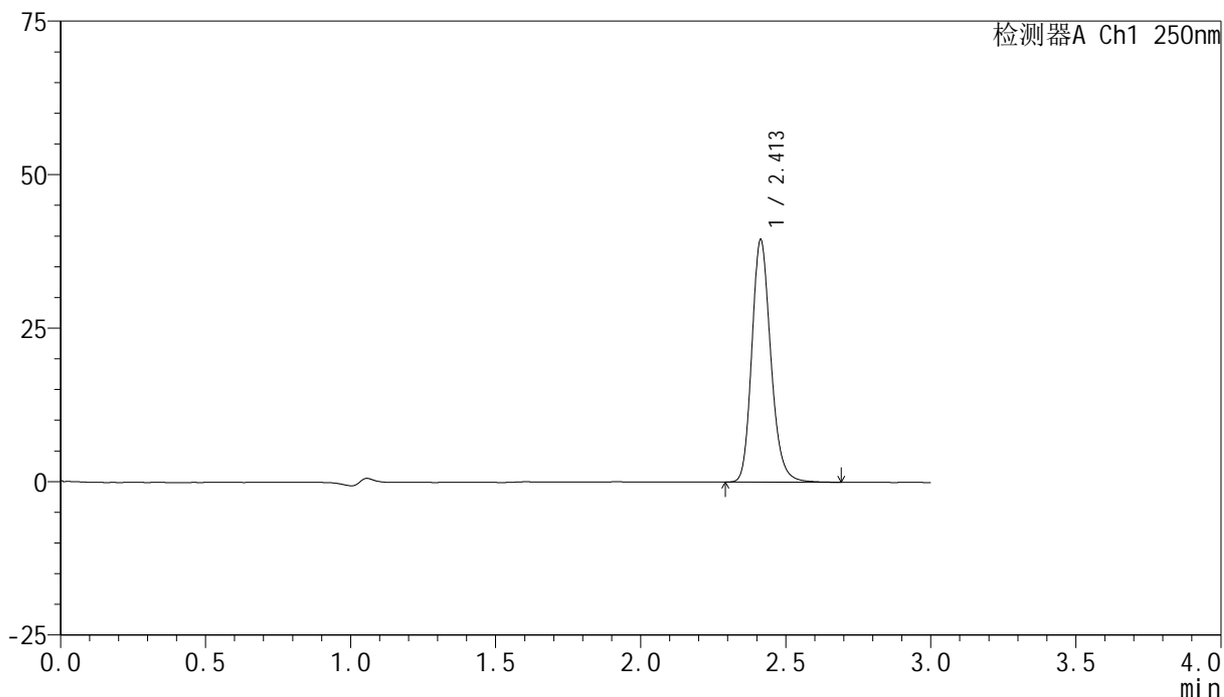
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	189251	100.000	41457	6709	1.194	--
总计		189251	100.000	41457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1787-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:44:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

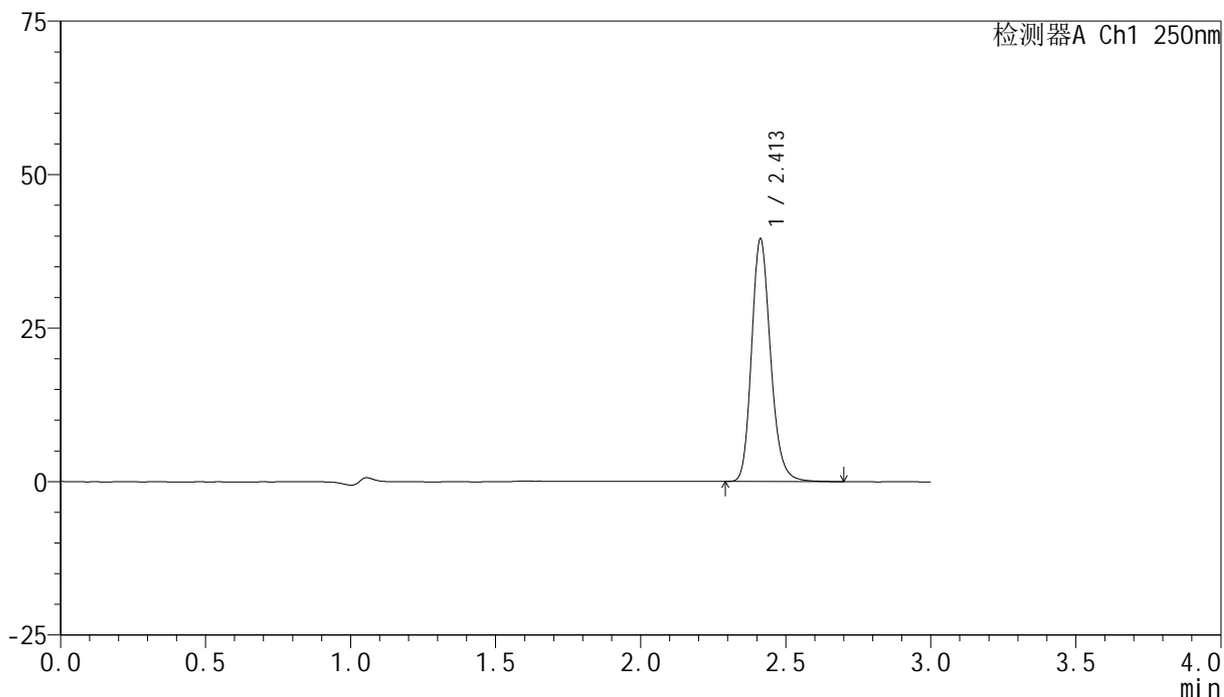
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	178963	100.000	39493	6749	1.193	--
总计		178963	100.000	39493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1788-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

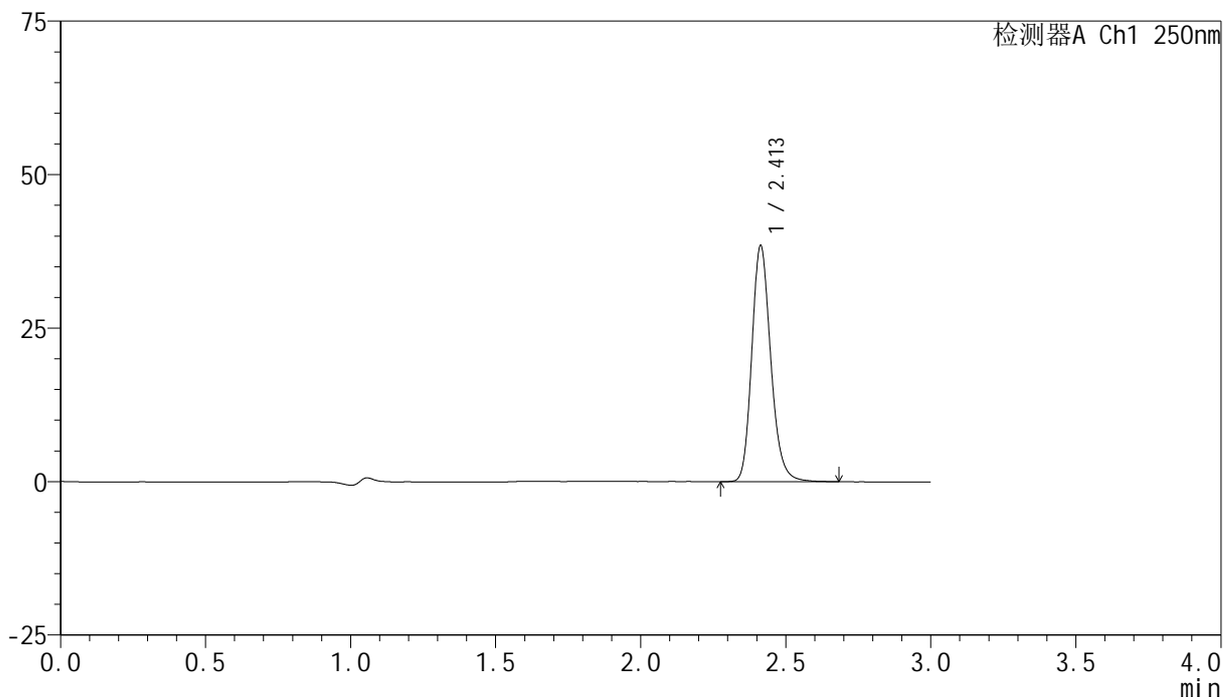
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	179307	100.000	39525	6743	1.194	--
总计		179307	100.000	39525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1789-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

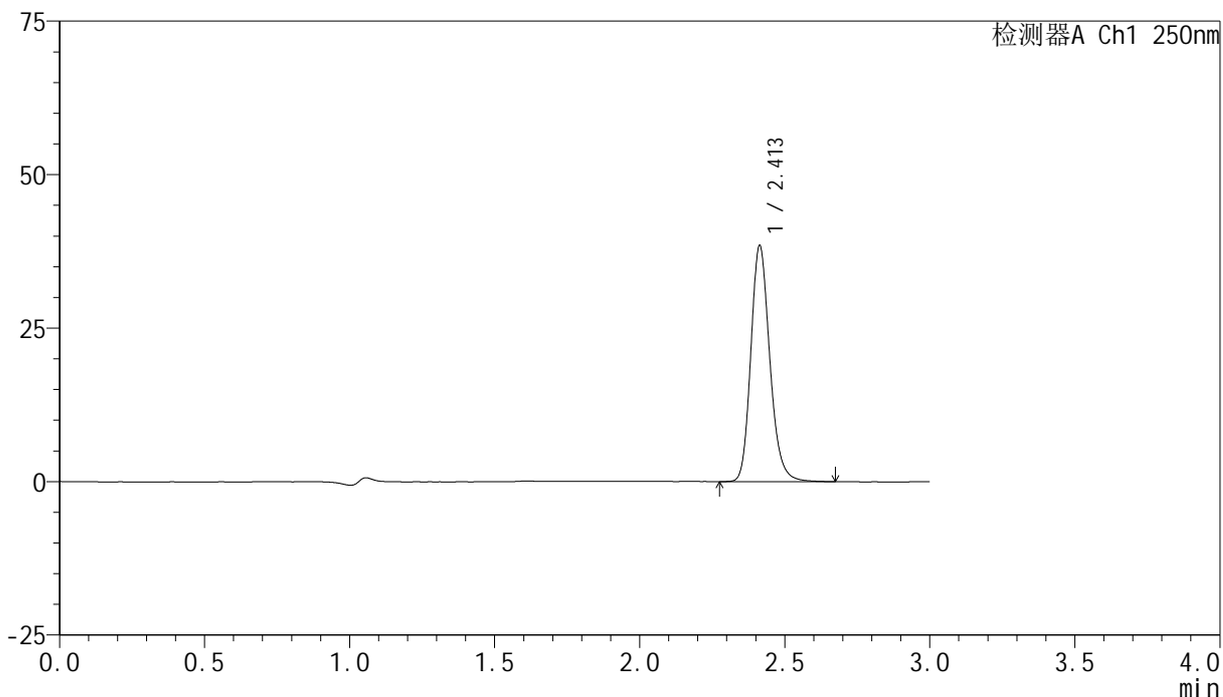
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174574	100.000	38475	6747	1.195	--
总计		174574	100.000	38475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1790-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:54:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:25:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

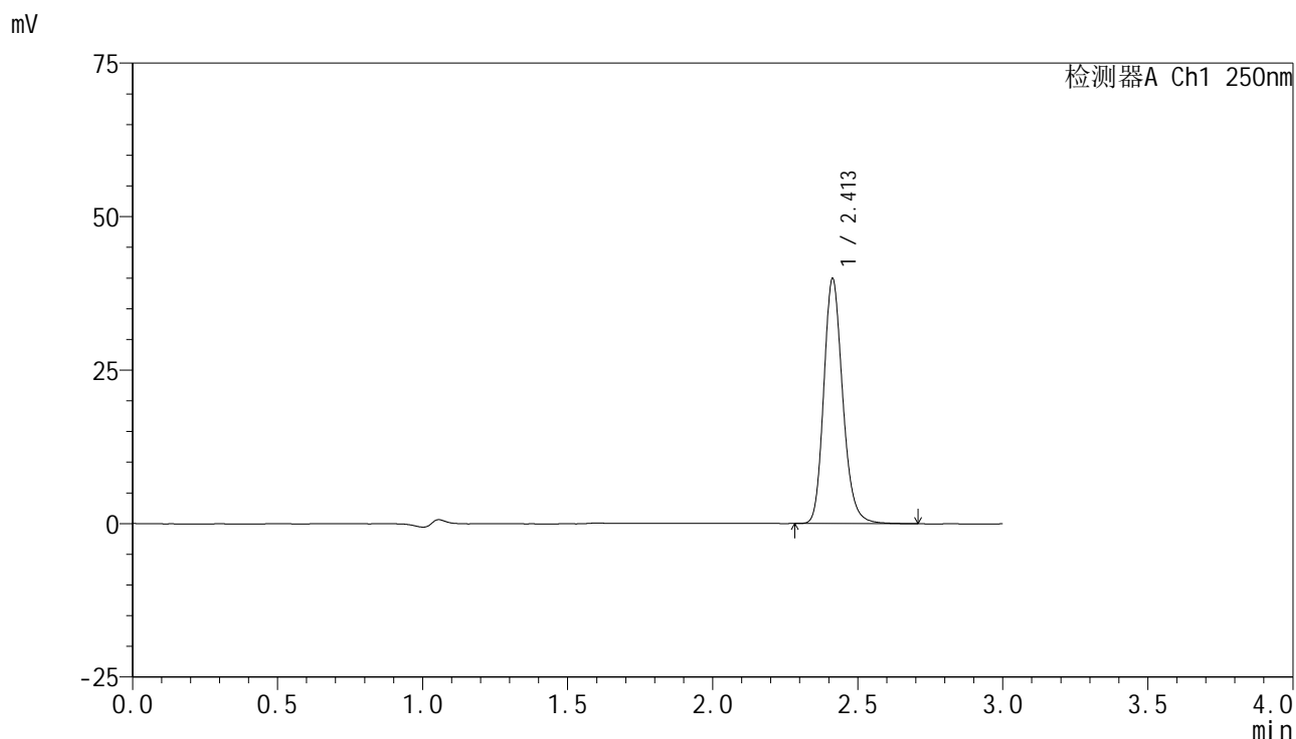
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	174348	100.000	38461	6755	1.193	--
总计		174348	100.000	38461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1791-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 20:58:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

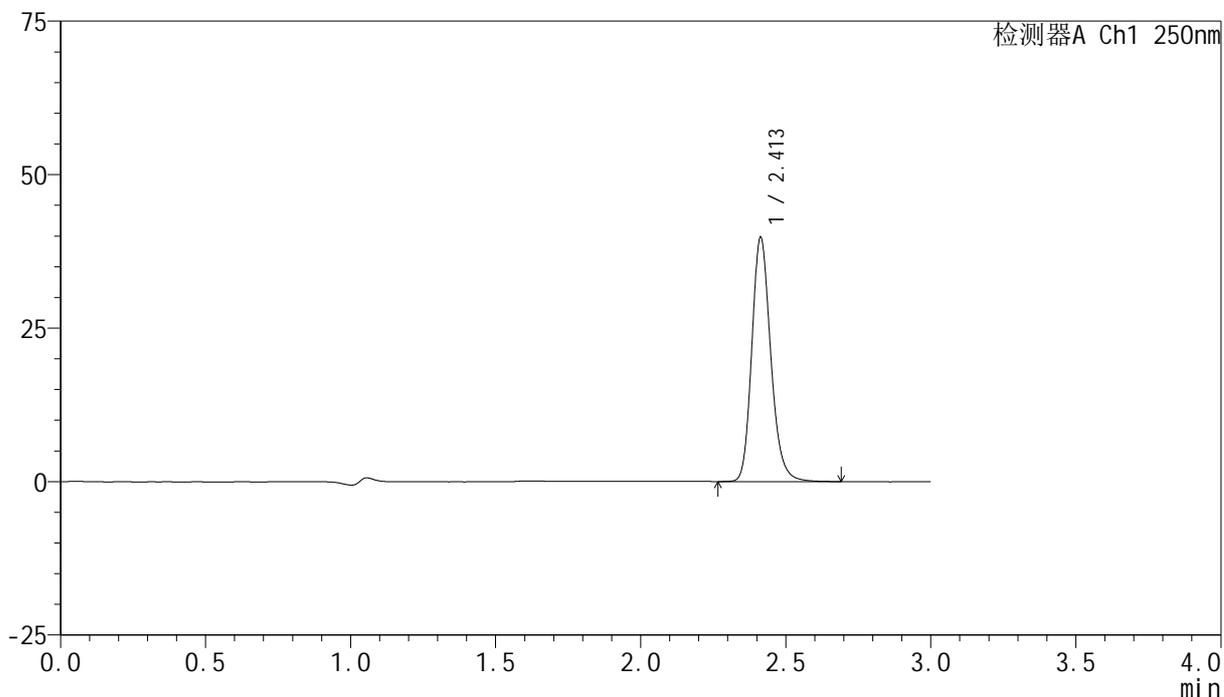
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	180903	100.000	39910	6763	1.193	--
总计		180903	100.000	39910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1792-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 21:01:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

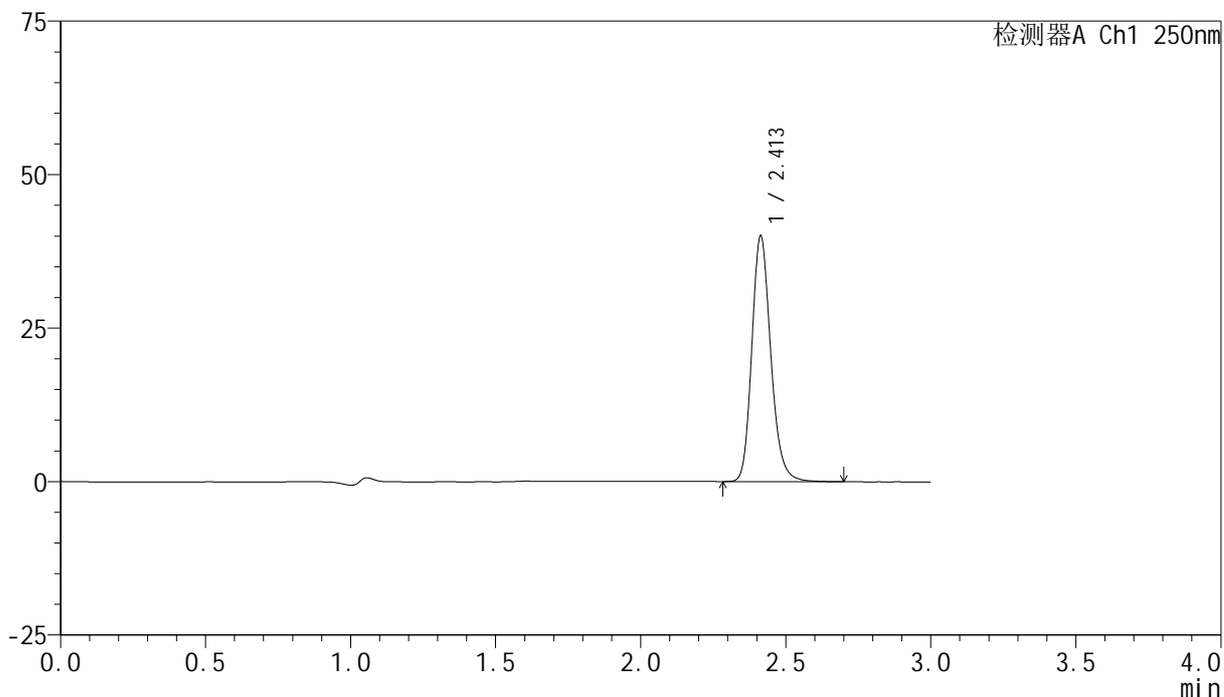
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	180407	100.000	39791	6758	1.193	--
总计		180407	100.000	39791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1793-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

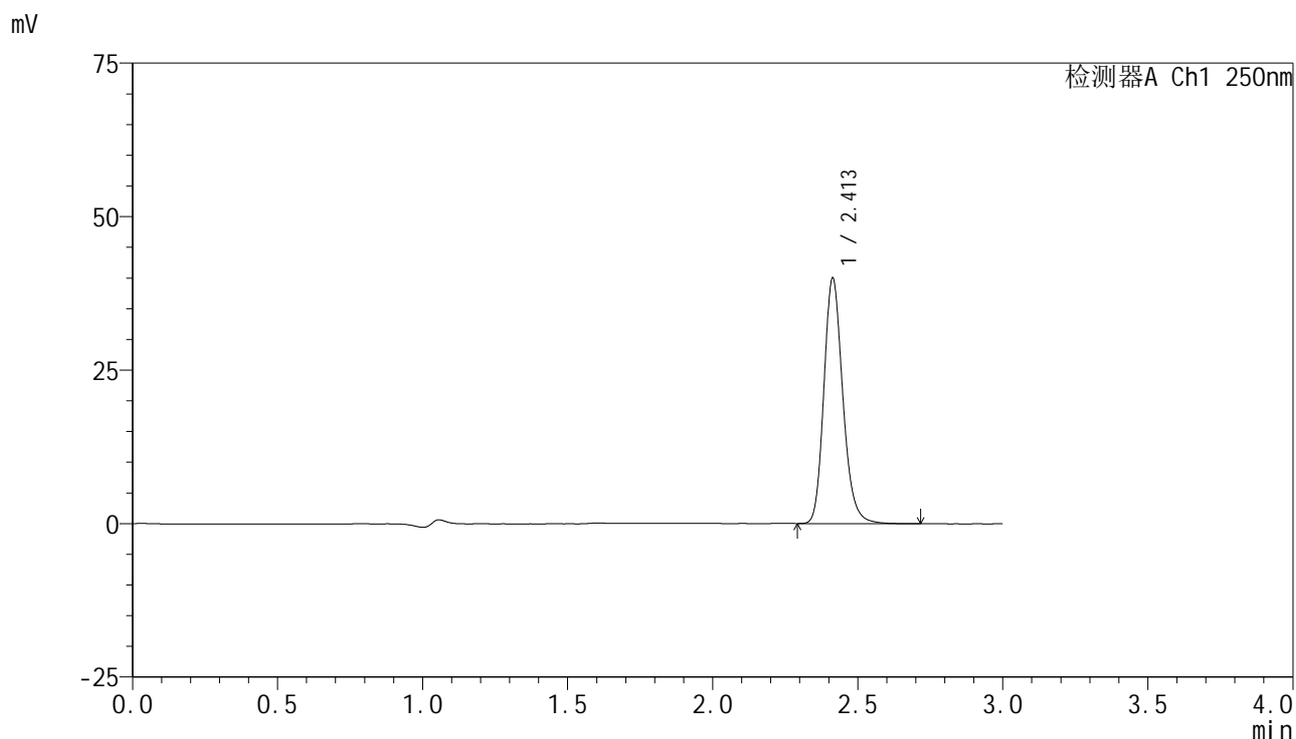
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181516	100.000	40022	6763	1.196	--
总计		181516	100.000	40022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1794-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 21:08:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

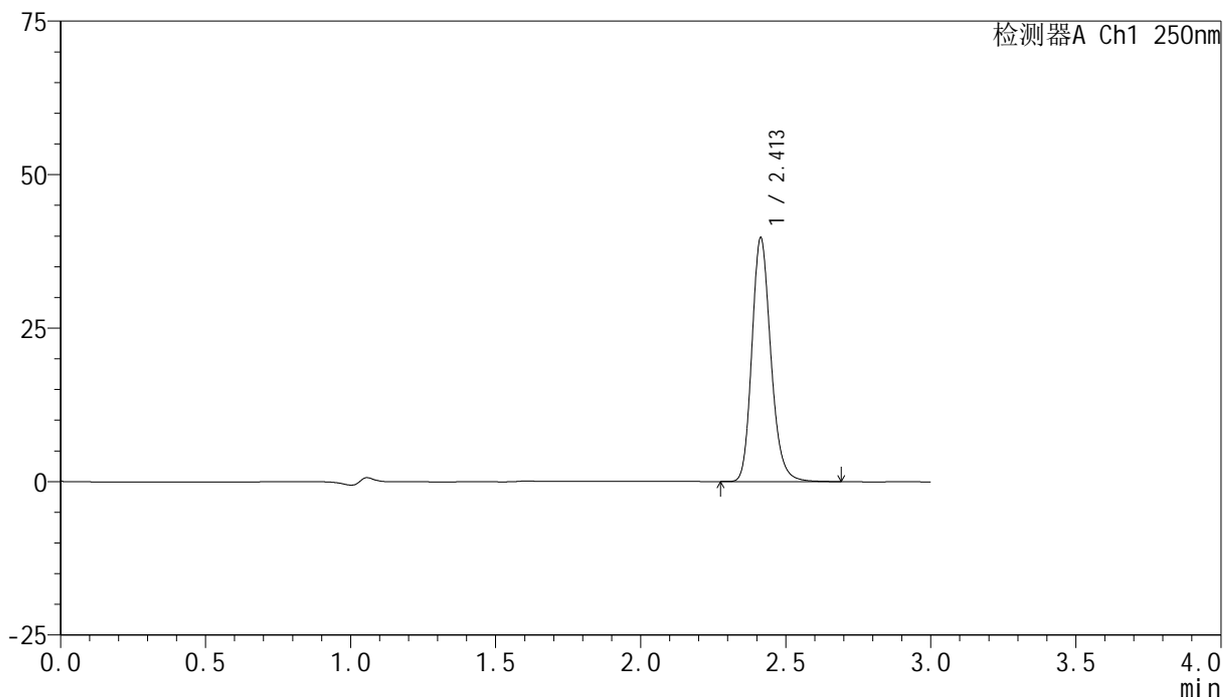
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181359	100.000	40005	6763	1.196	--
总计		181359	100.000	40005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1795-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 21:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	180084	100.000	39727	6764	1.195	--
总计		180084	100.000	39727			

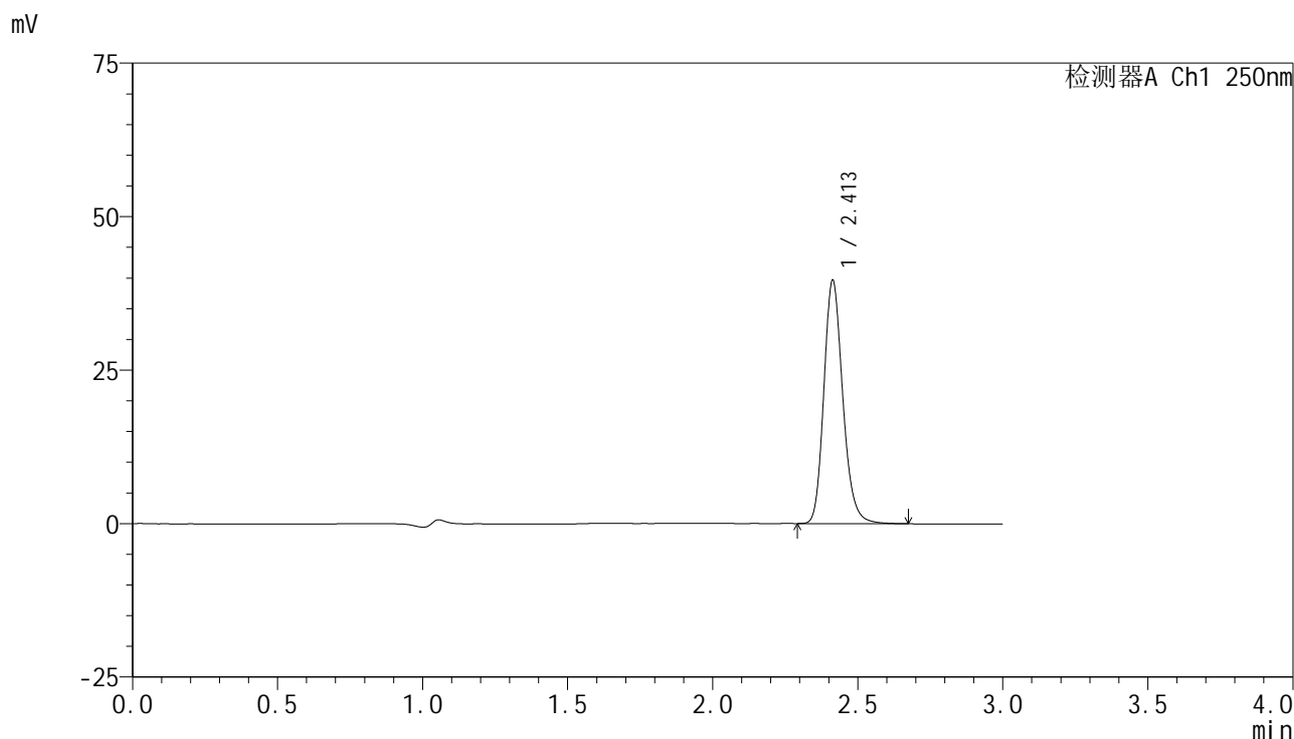


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1796-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

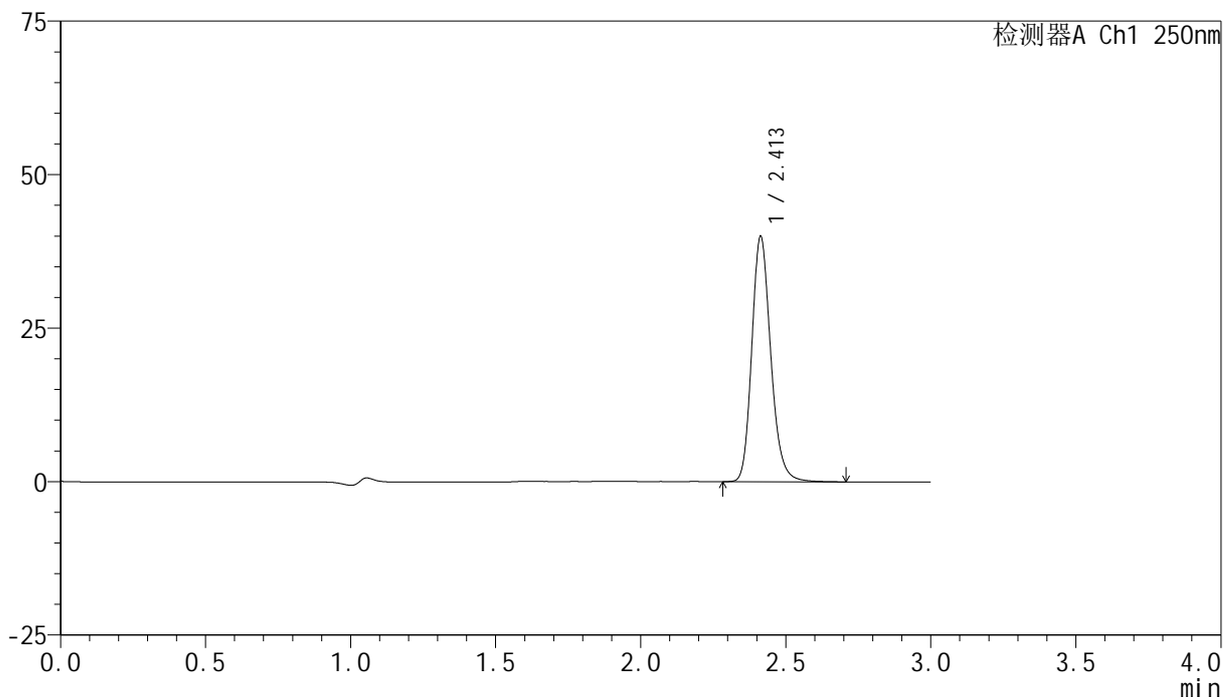
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	179557	100.000	39650	6771	1.192	--
总计		179557	100.000	39650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1797-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181362	100.000	39996	6758	1.194	--
总计		181362	100.000	39996			

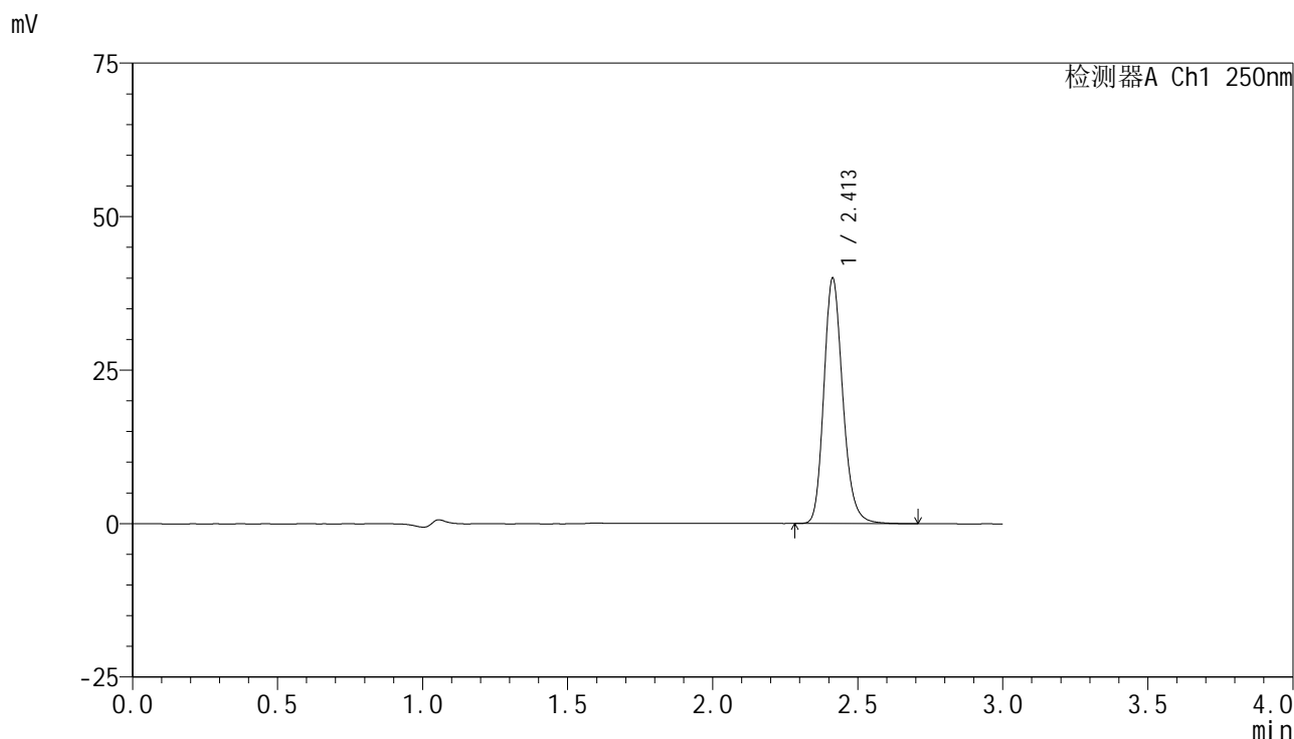


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1798-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gw-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

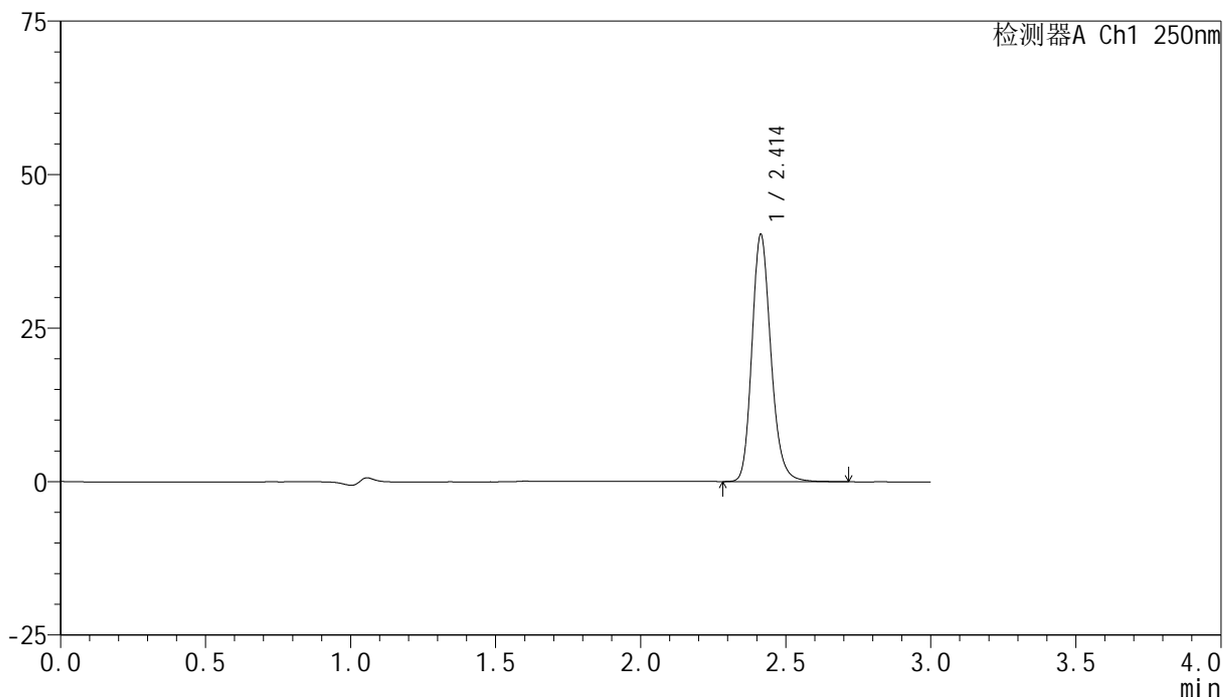
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181097	100.000	39986	6771	1.196	--
总计		181097	100.000	39986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1799-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 21:24:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

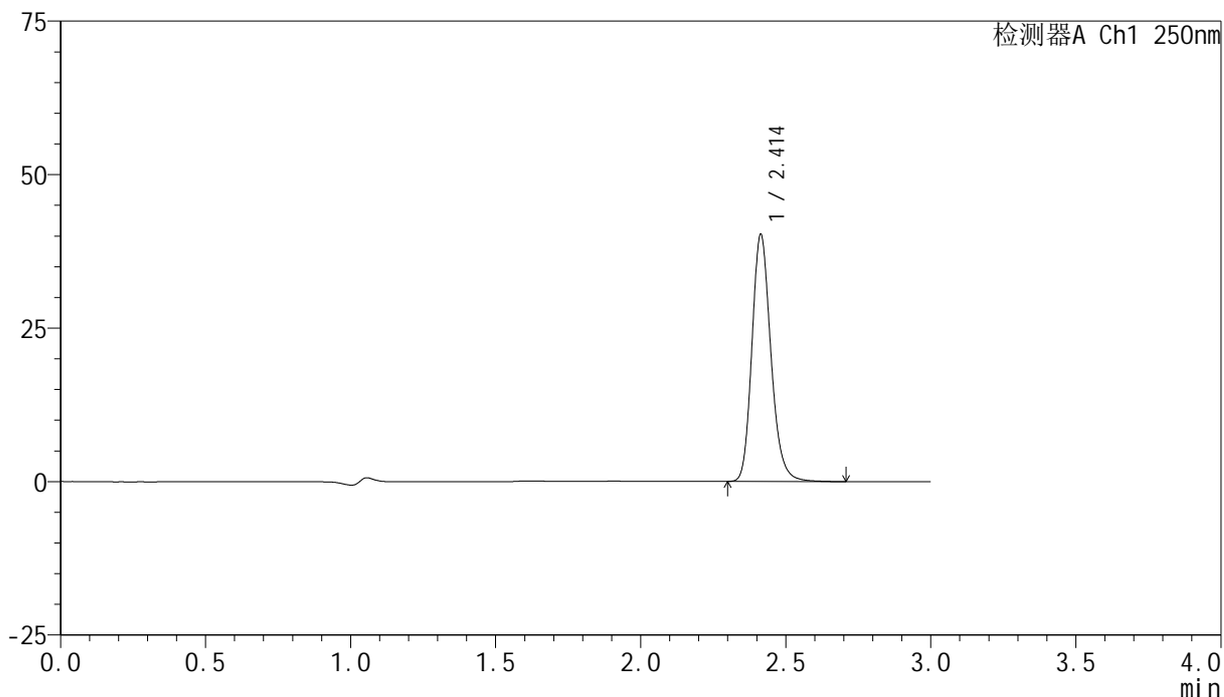
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	182688	100.000	40269	6765	1.193	--
总计		182688	100.000	40269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1800-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

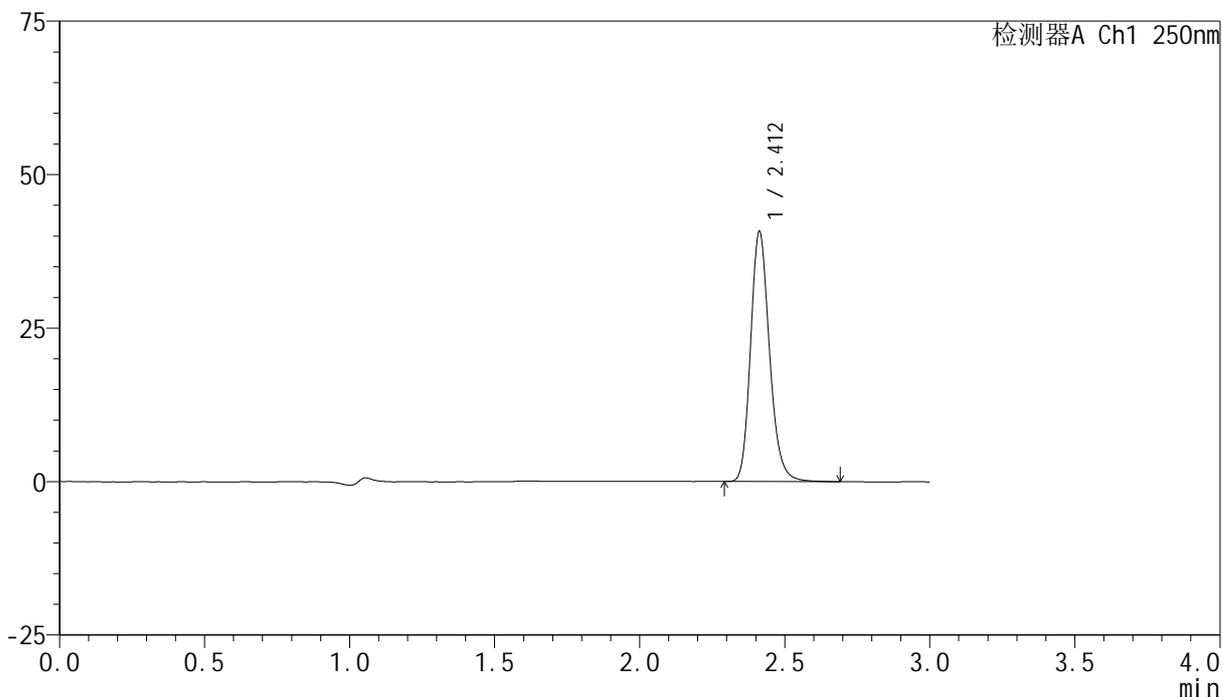
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	182607	100.000	40261	6761	1.197	--
总计		182607	100.000	40261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1801-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	184197	100.000	40694	6773	1.194	--
总计		184197	100.000	40694			

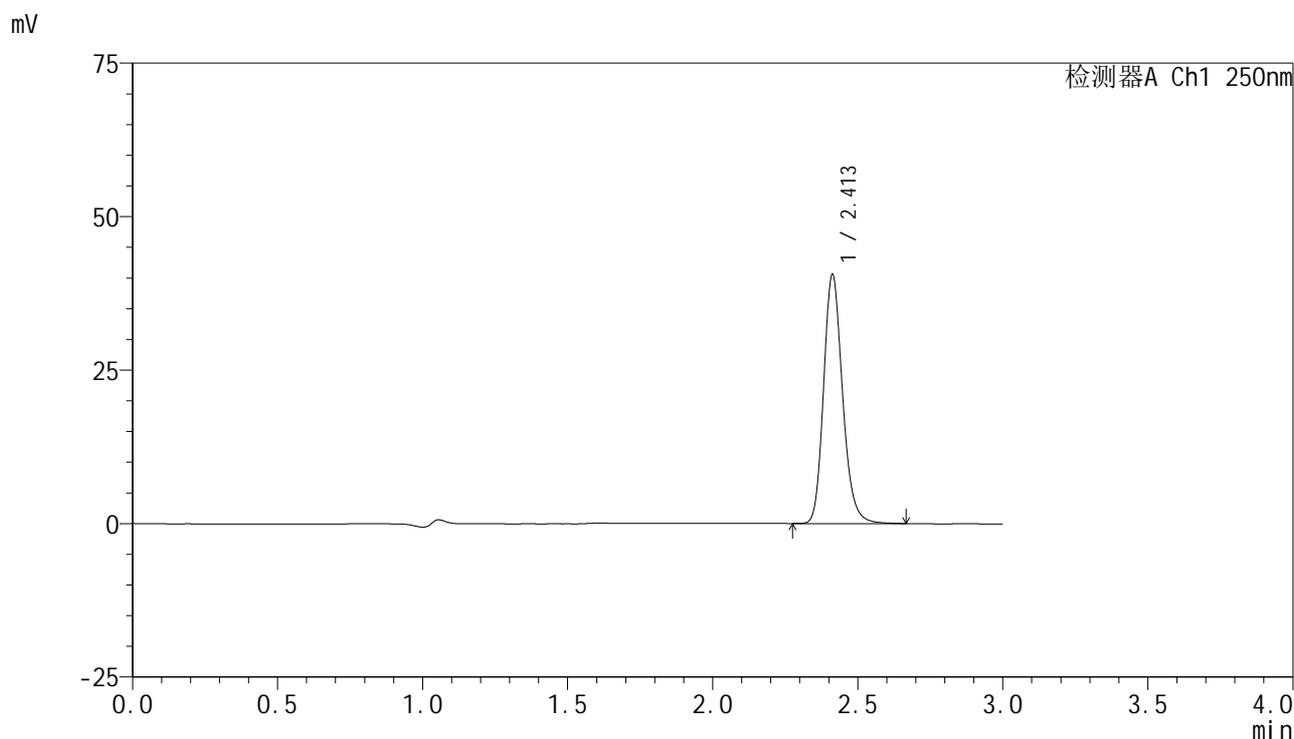


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1802-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

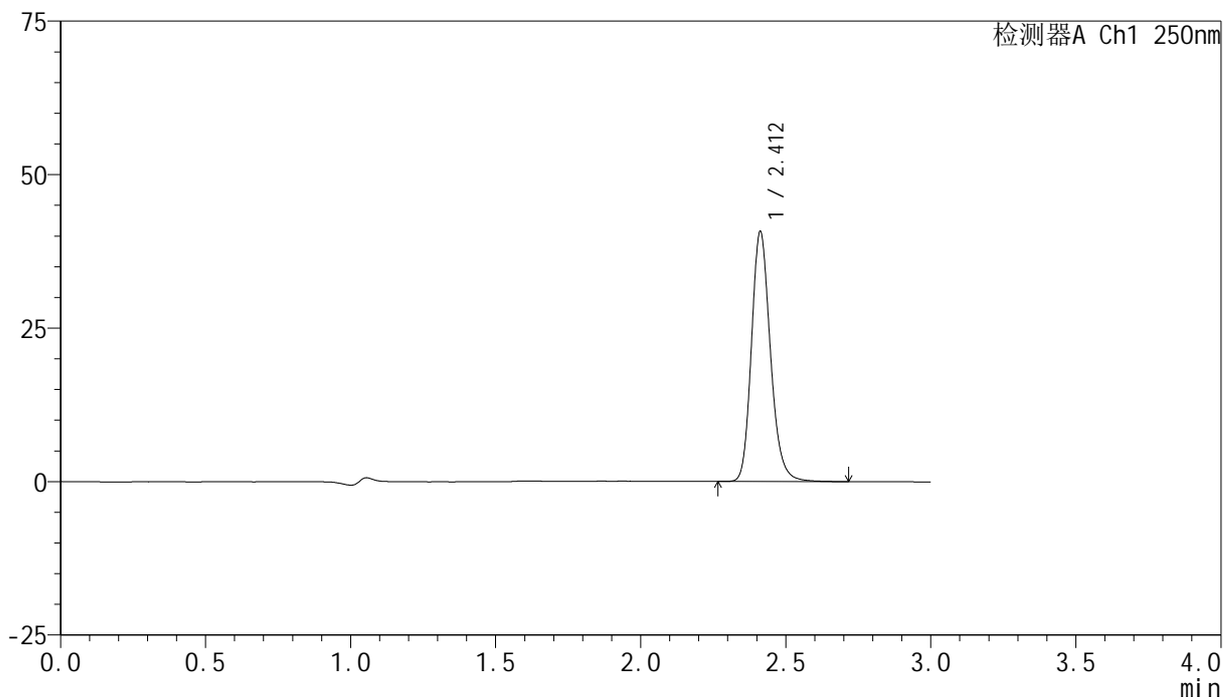
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	183864	100.000	40568	6764	1.193	--
总计		183864	100.000	40568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1803-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	184582	100.000	40676	6767	1.194	--
总计		184582	100.000	40676			

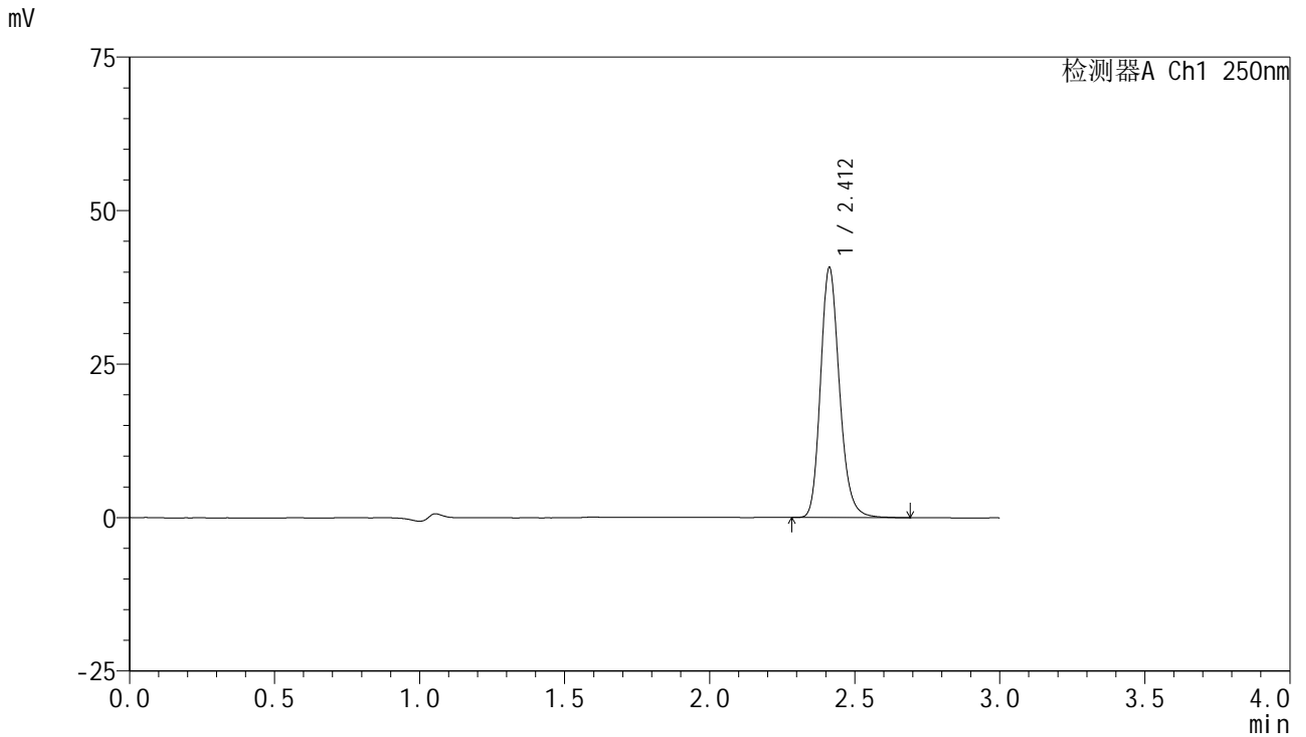


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1804-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	184670	100.000	40699	6763	1.196	--
总计		184670	100.000	40699			

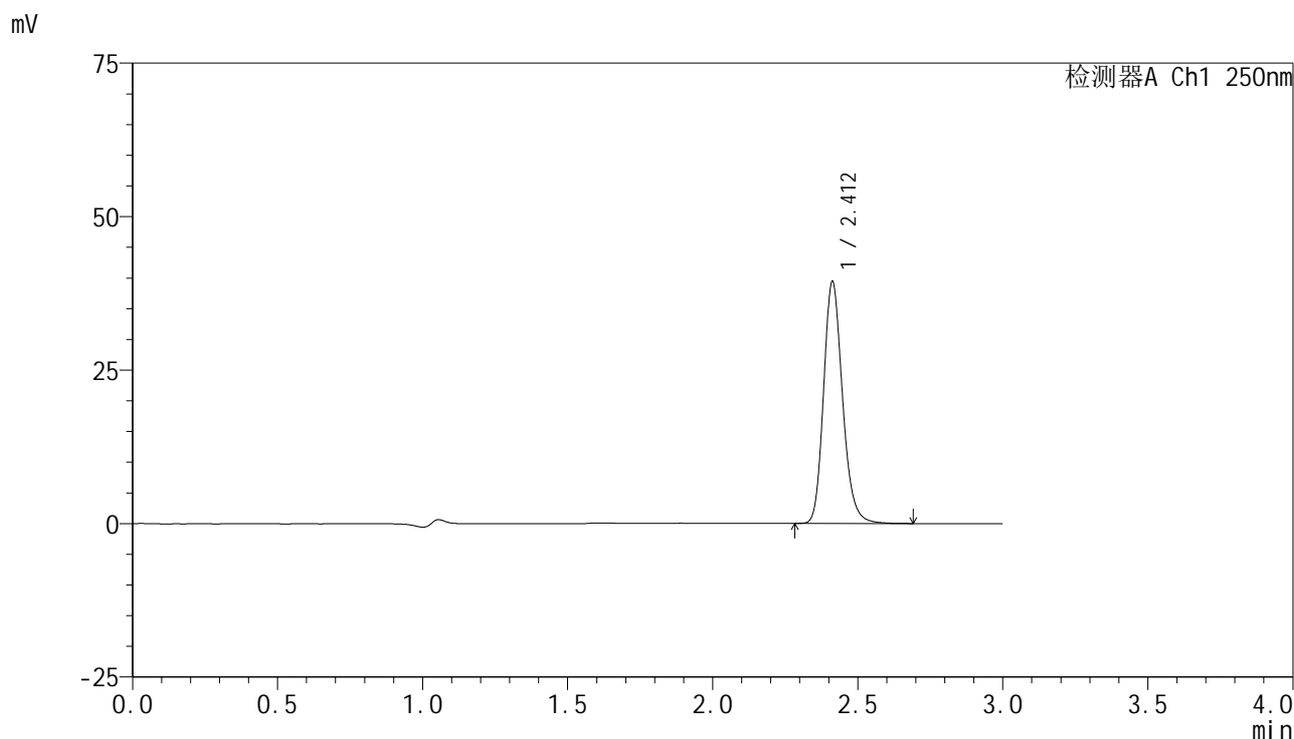


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1805-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

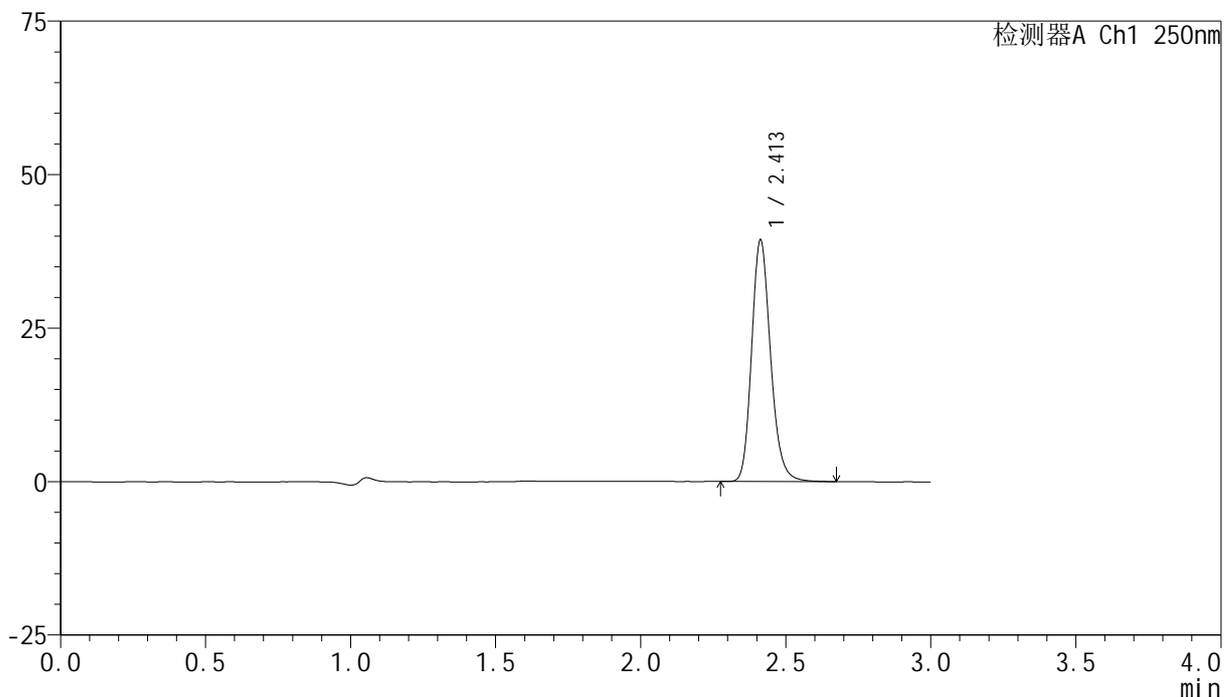
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	178494	100.000	39394	6756	1.193	--
总计		178494	100.000	39394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1806-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 21:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	178335	100.000	39365	6755	1.192	--
总计		178335	100.000	39365			

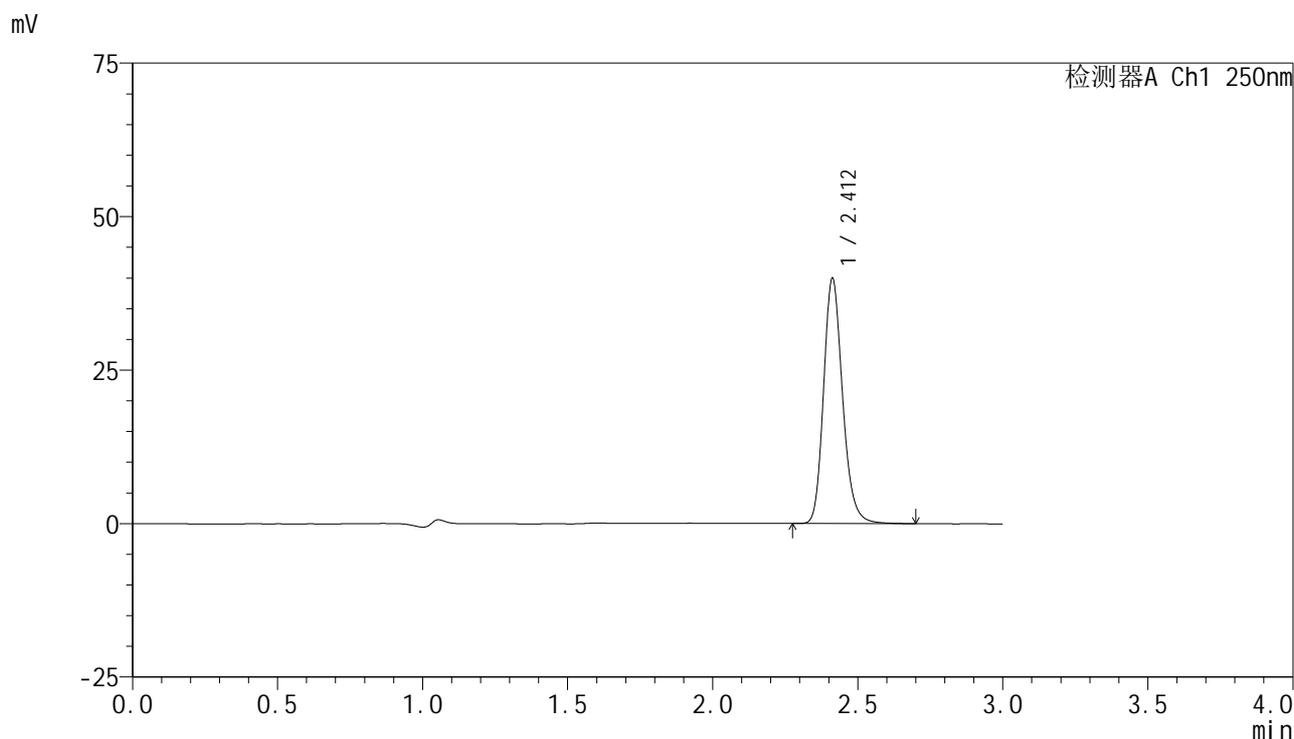


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1807-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

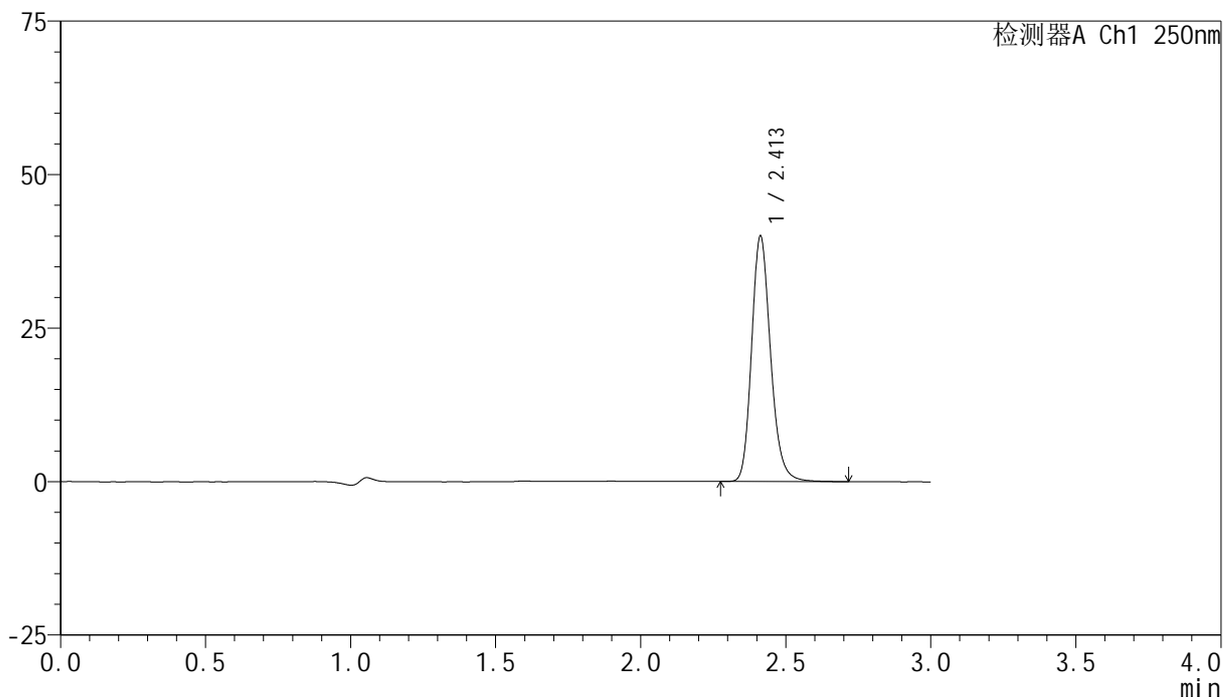
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	181268	100.000	39944	6760	1.194	--
总计		181268	100.000	39944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1808-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 21:55:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181314	100.000	39969	6764	1.195	--
总计		181314	100.000	39969			

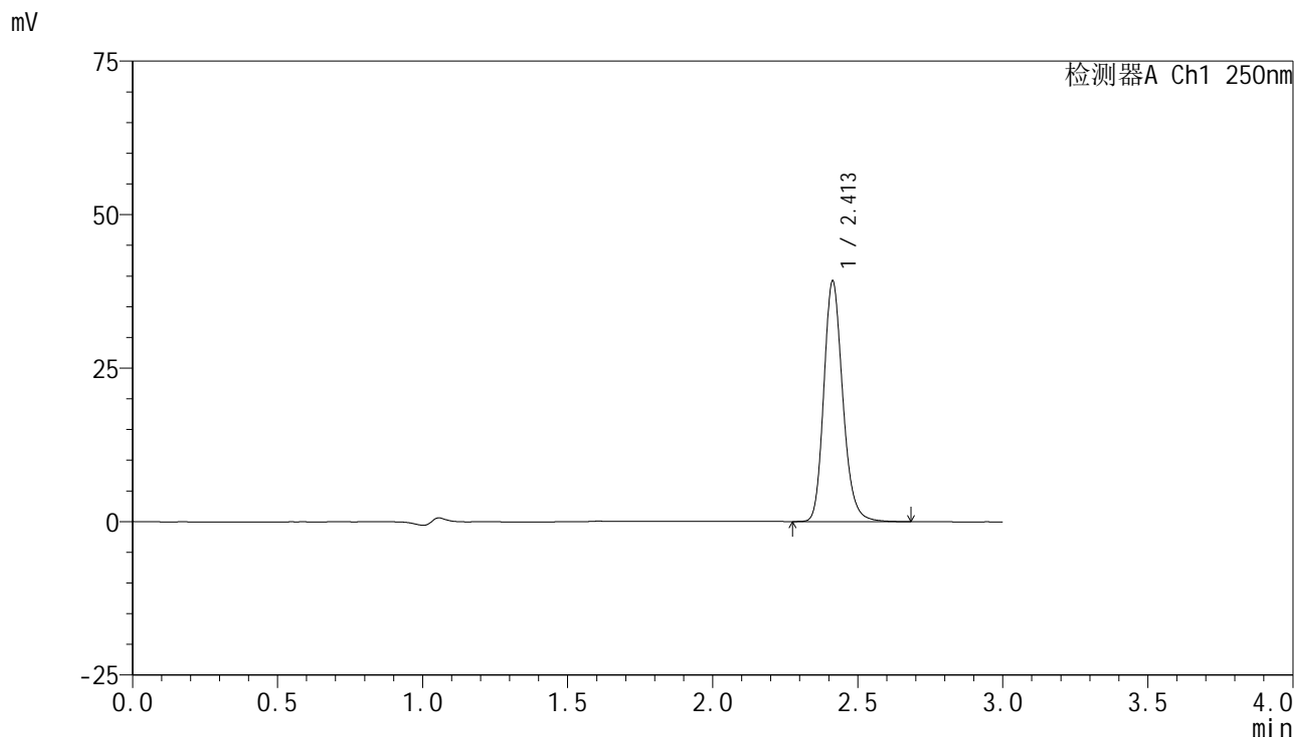


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1809-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 21:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

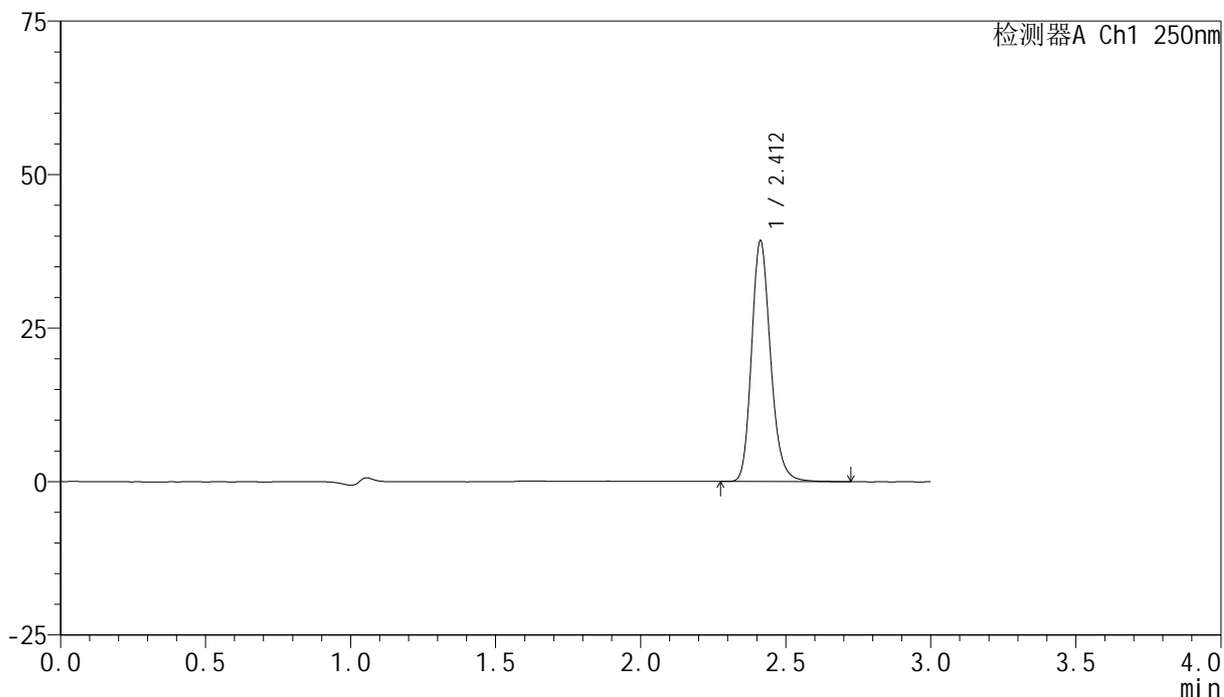
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	177798	100.000	39213	6753	1.194	--
总计		177798	100.000	39213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1810-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gs-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:01:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

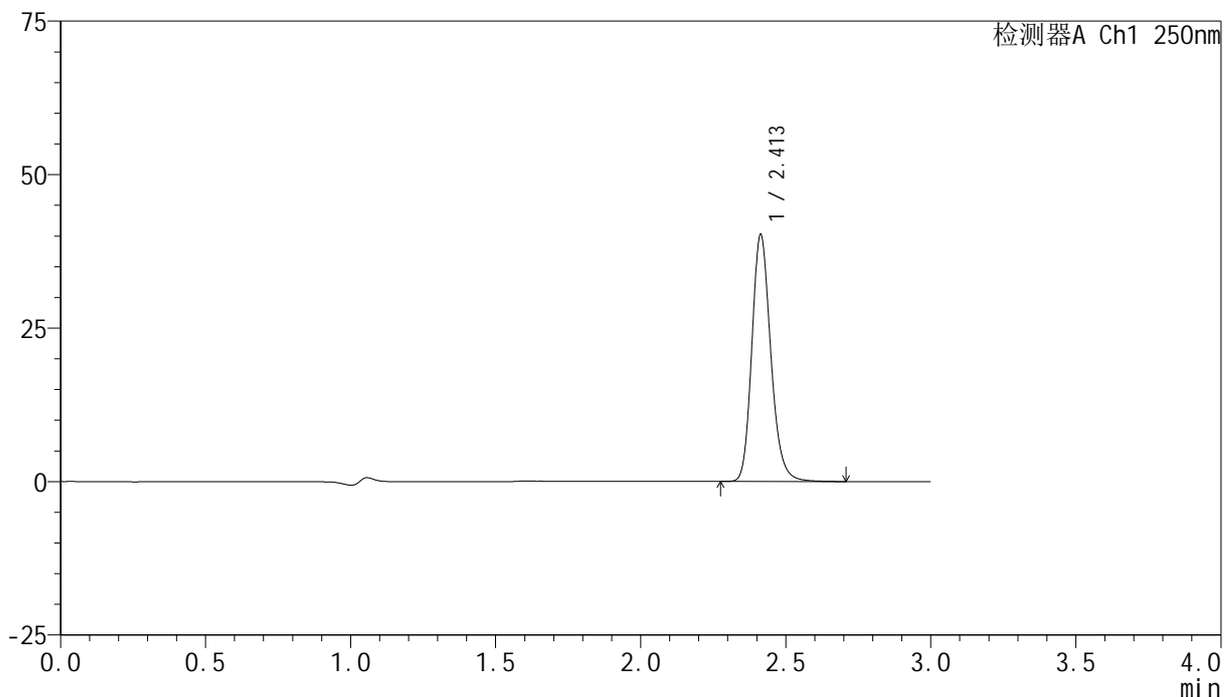
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	177823	100.000	39202	6766	1.195	--
总计		177823	100.000	39202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1811-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

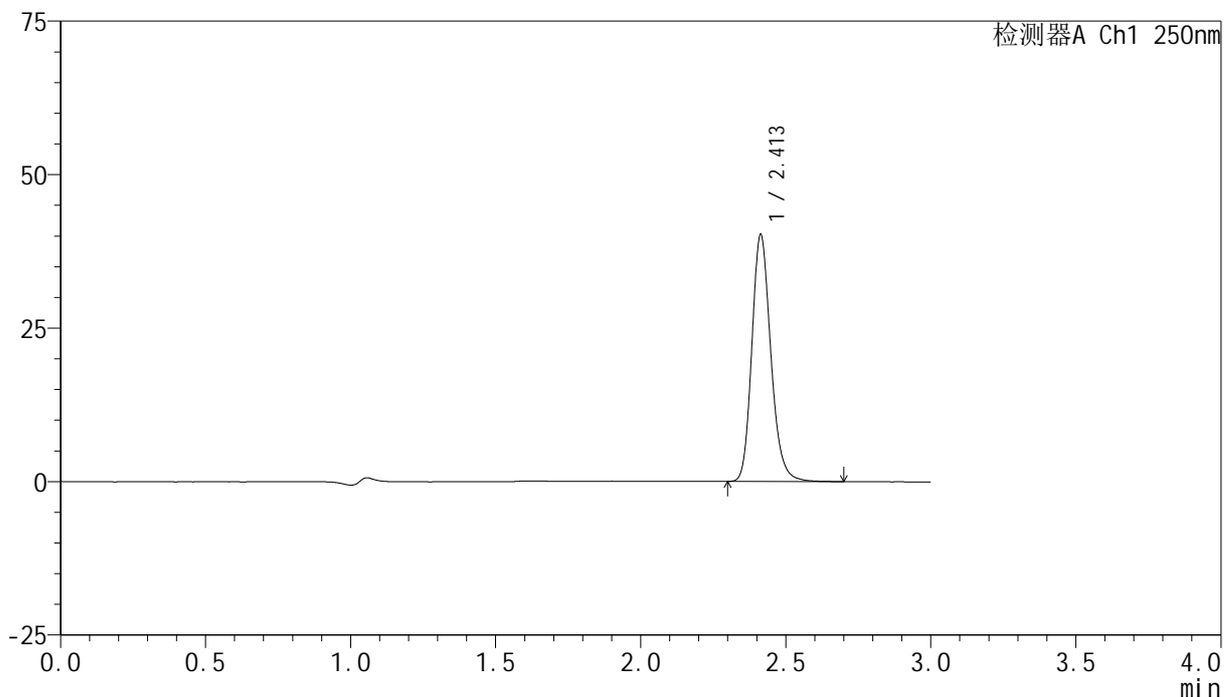
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	182298	100.000	40226	6774	1.194	--
总计		182298	100.000	40226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1812-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:08:34 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

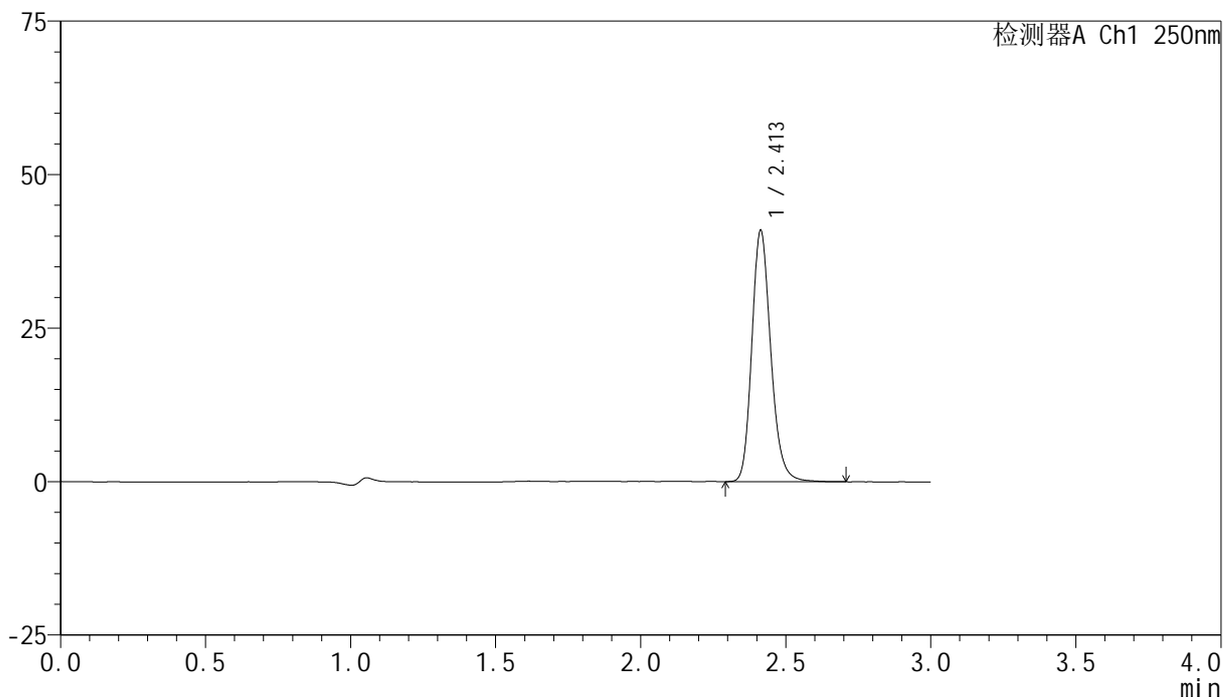
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	182115	100.000	40217	6769	1.194	--
总计		182115	100.000	40217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1813-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:11:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

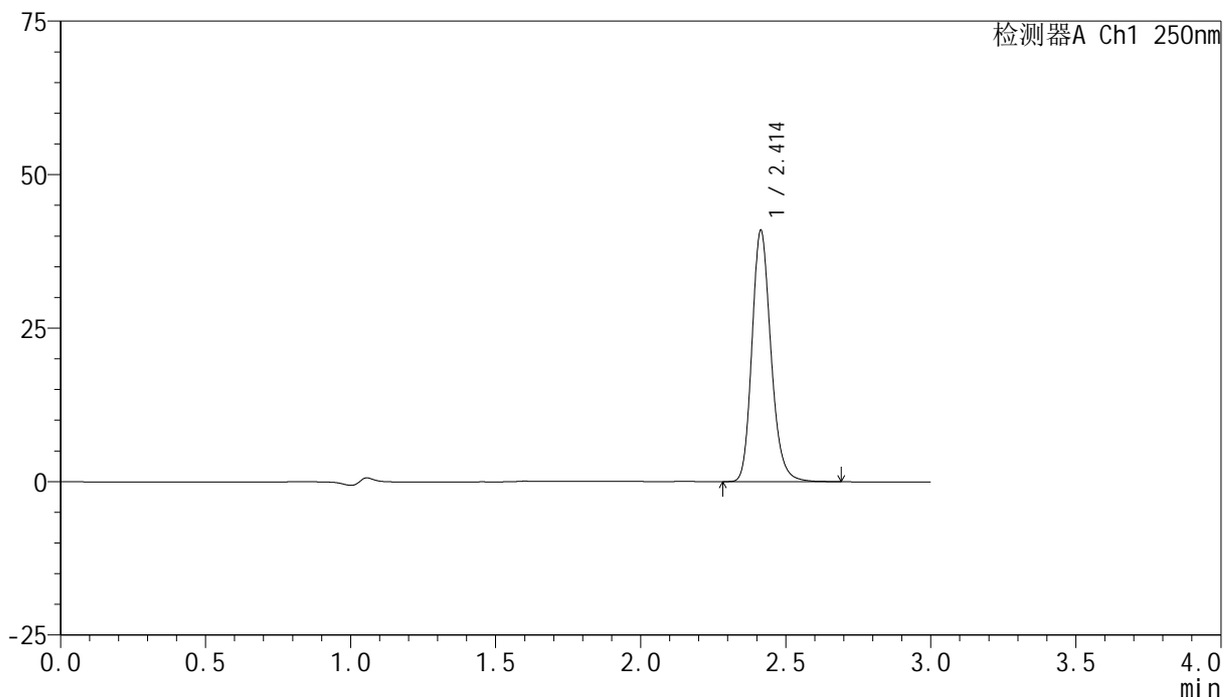
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	185440	100.000	40931	6774	1.194	--
总计		185440	100.000	40931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1814-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:15:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	185553	100.000	40938	6764	1.194	--
总计		185553	100.000	40938			

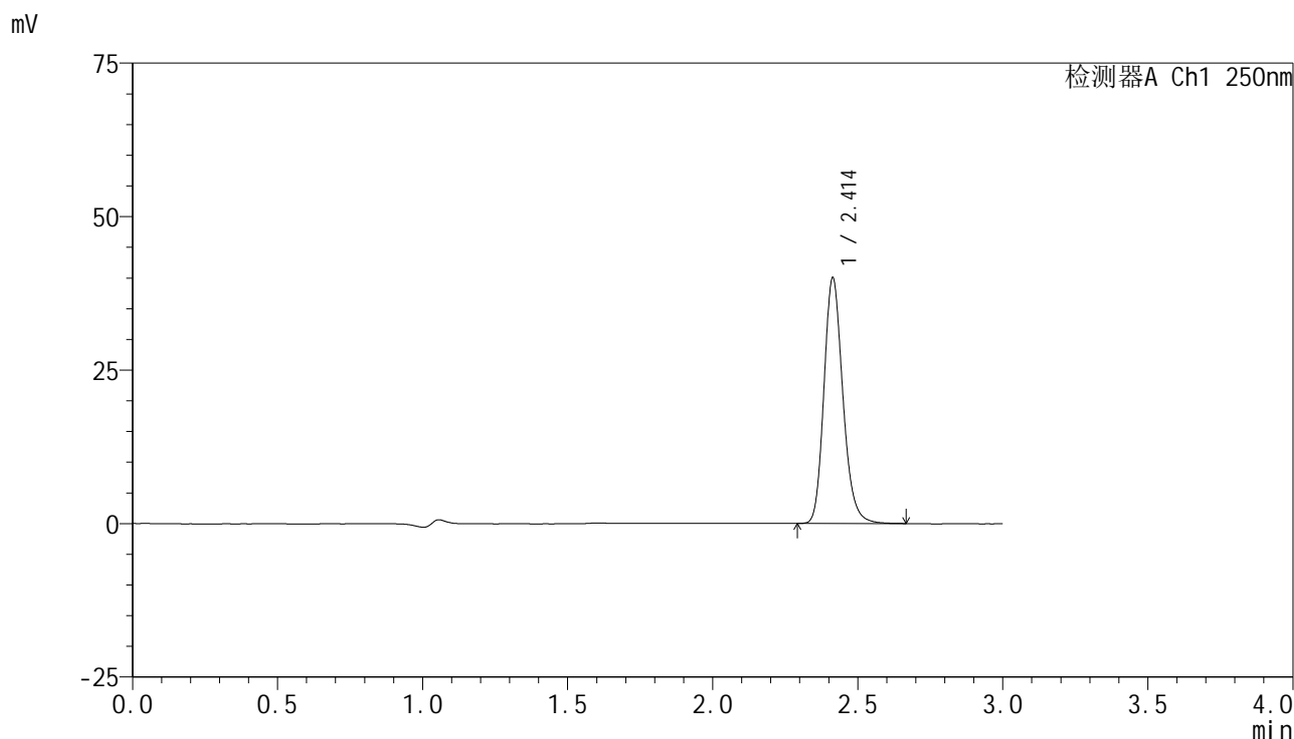


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1815-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

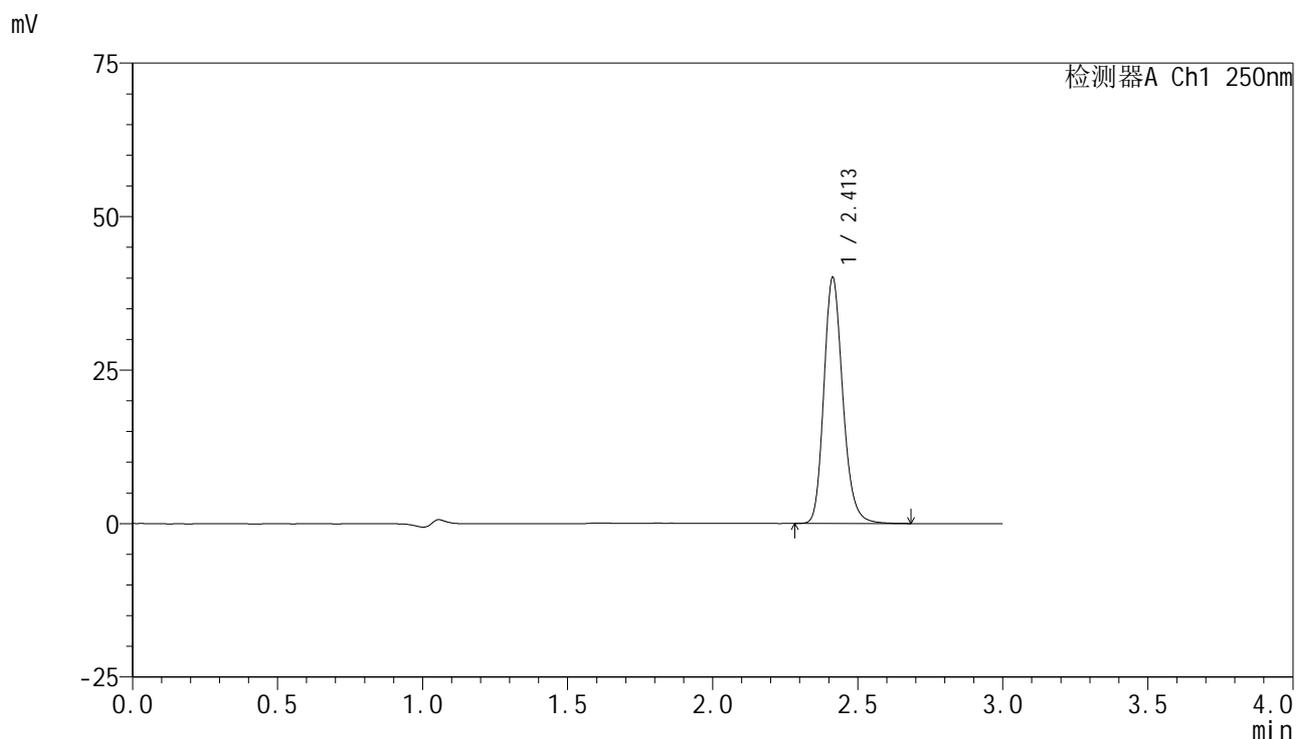
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	181064	100.000	40035	6770	1.194	--
总计		181064	100.000	40035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1816-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:22:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

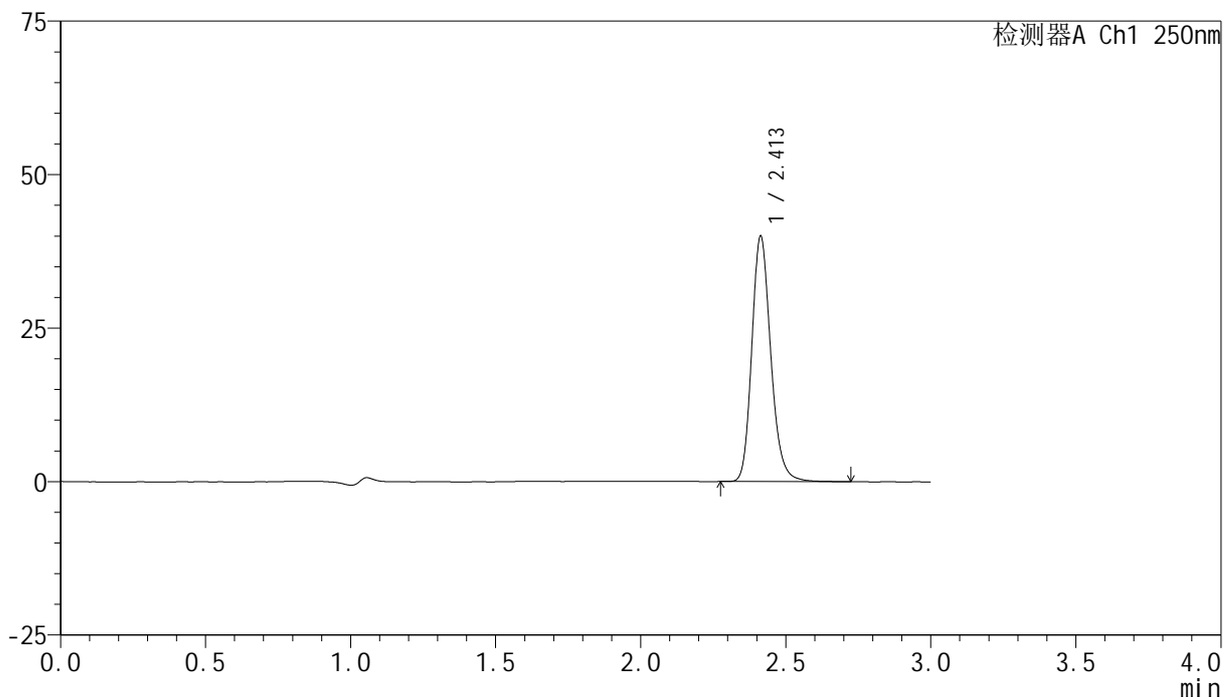
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181587	100.000	40086	6769	1.194	--
总计		181587	100.000	40086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1817-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:25:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	181301	100.000	39994	6754	1.194	--
总计		181301	100.000	39994			

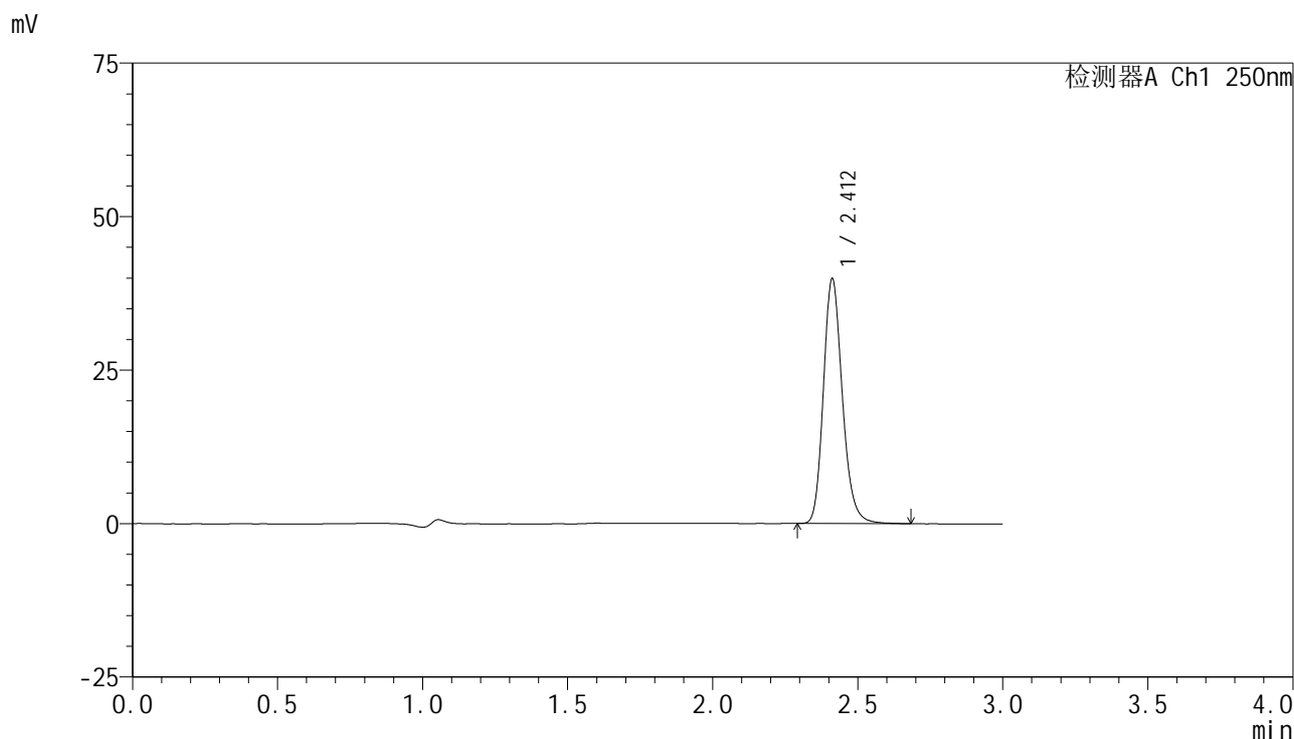


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1818-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:28:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	180689	100.000	39837	6760	1.193	--
总计		180689	100.000	39837			

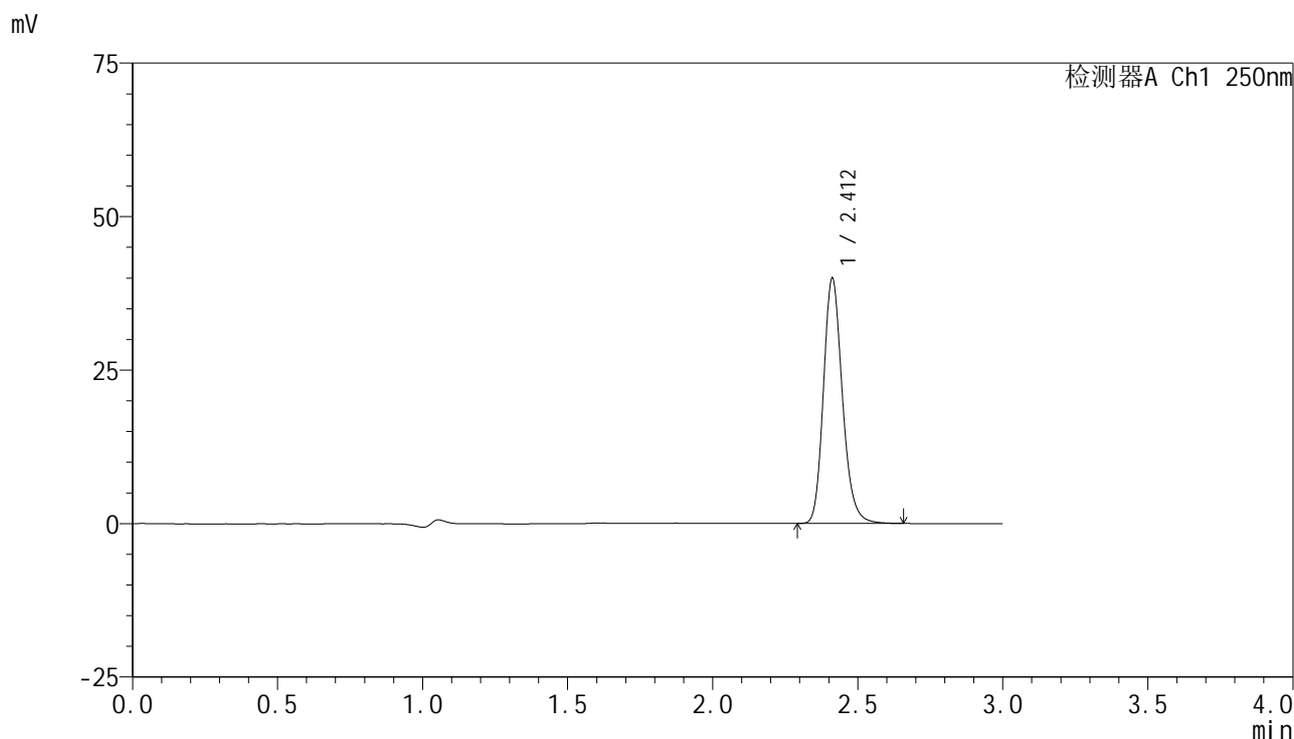


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1819-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

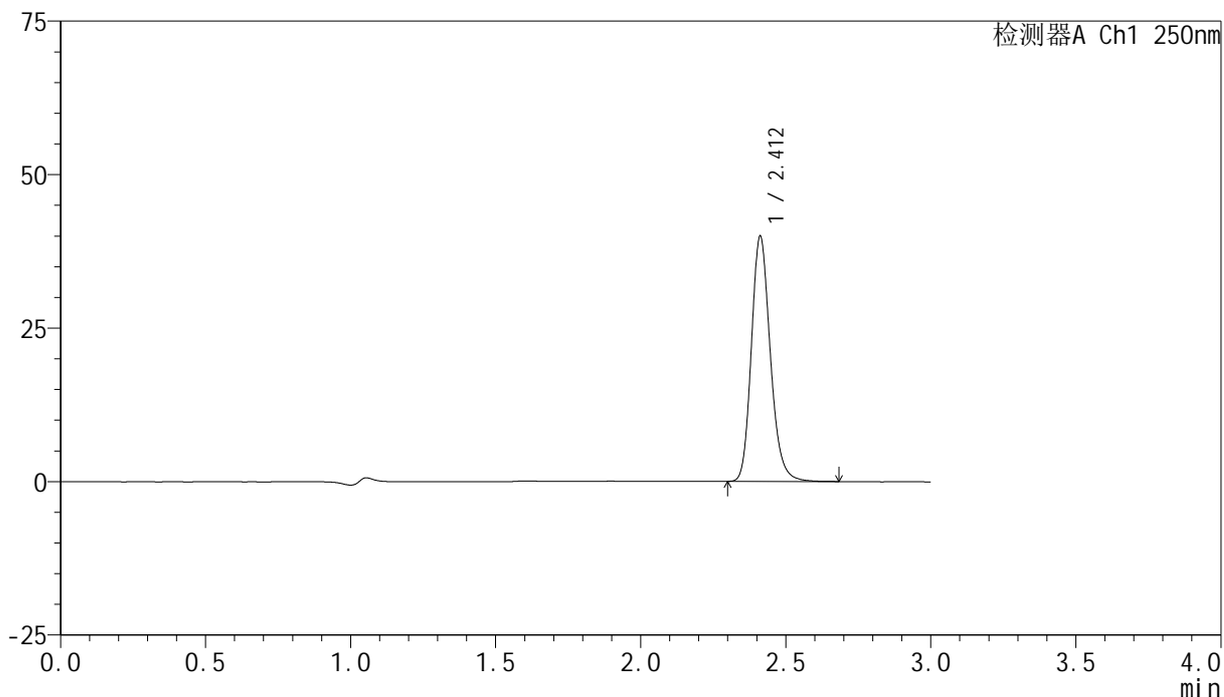
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	180819	100.000	39900	6757	1.194	--
总计		180819	100.000	39900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1820-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

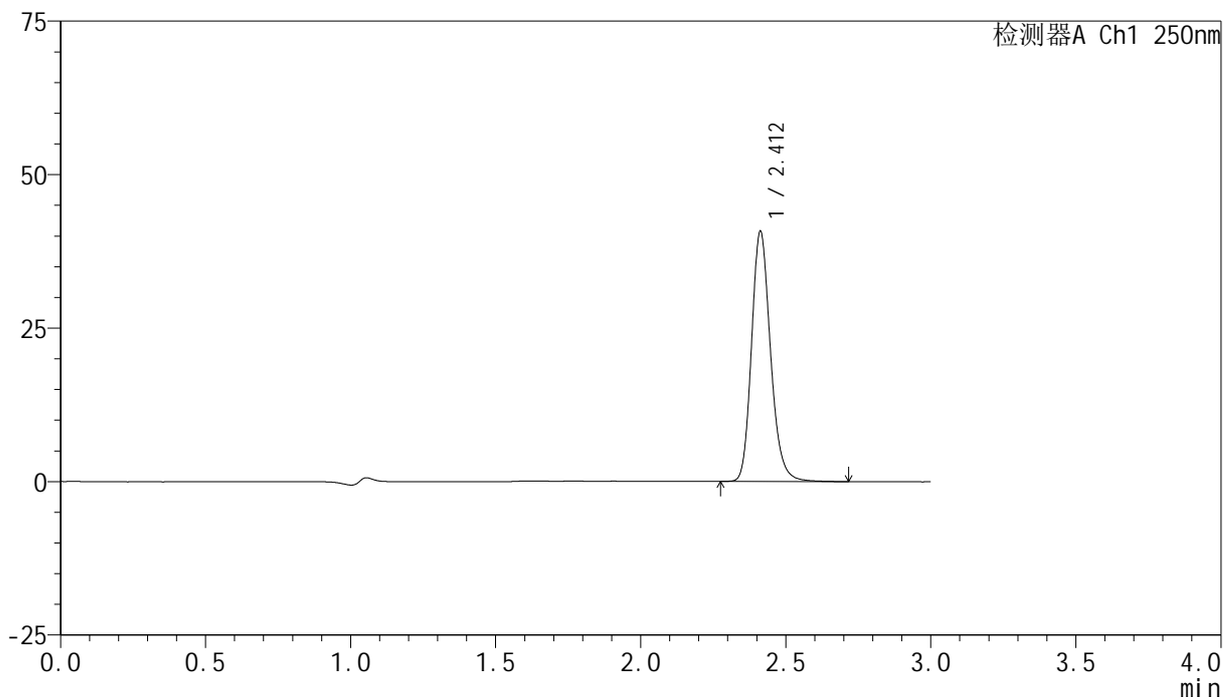
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	180688	100.000	39868	6765	1.193	--
总计		180688	100.000	39868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1821-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:38:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	184818	100.000	40730	6767	1.195	--
总计		184818	100.000	40730			

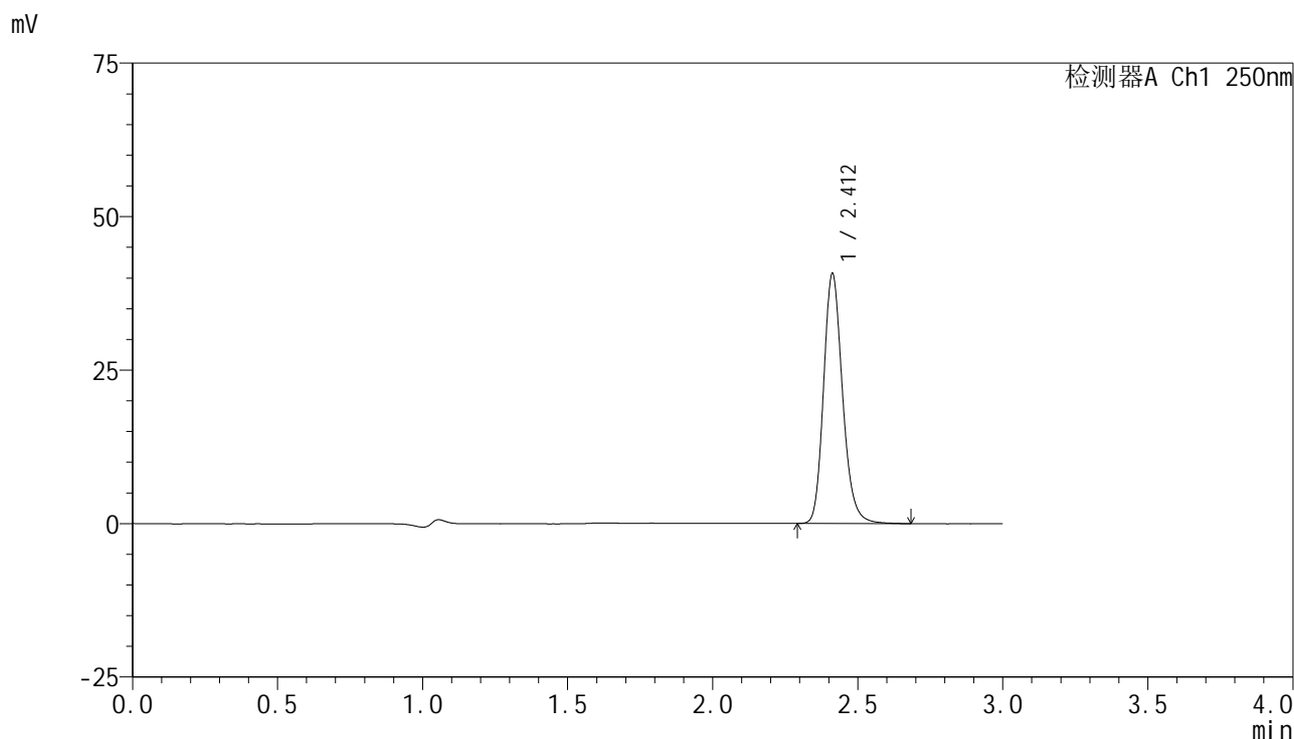


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1822-3 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys30t-bz-gz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

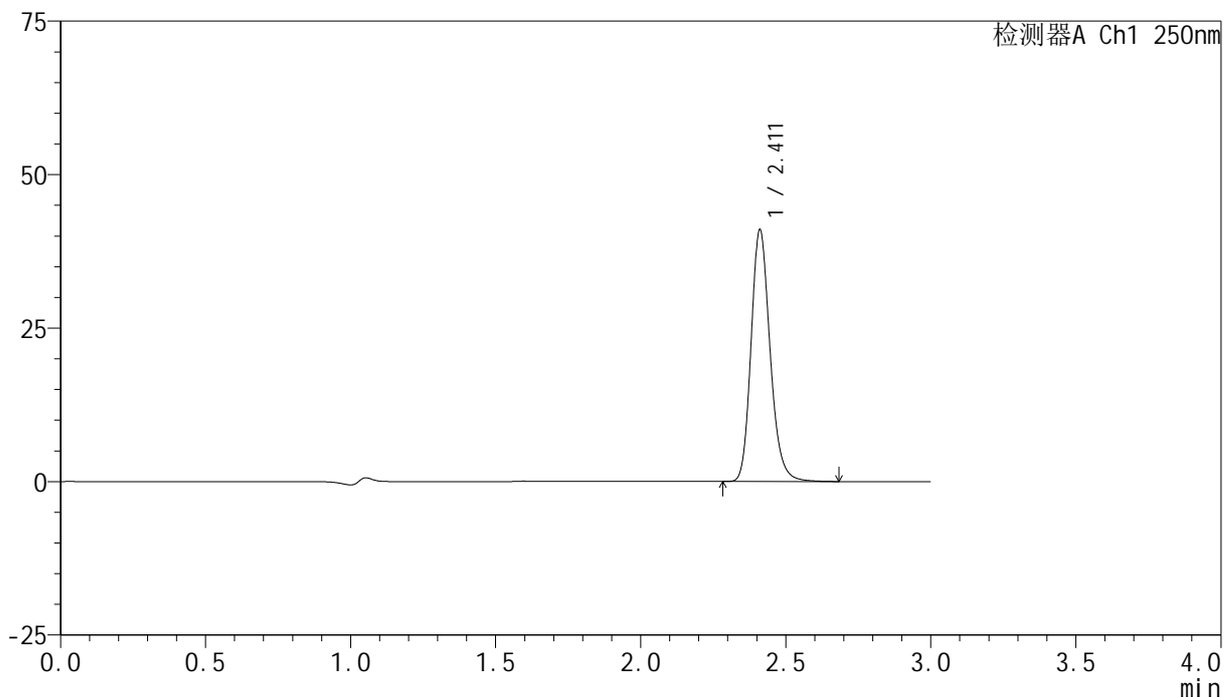
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	184604	100.000	40685	6748	1.193	--
总计		184604	100.000	40685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1823-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:45:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

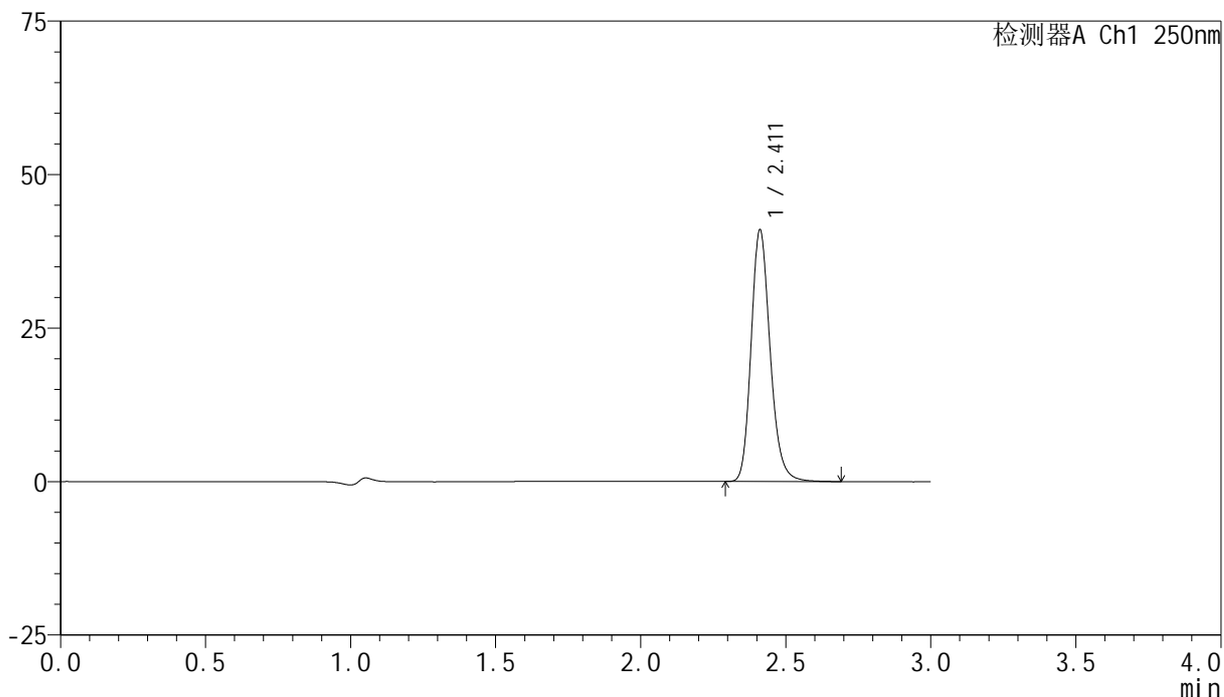
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	186480	100.000	40838	6708	1.195	--
总计		186480	100.000	40838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-70/26-1824-3 - cbzj-yxys30t-bz-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250724-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/24 22:48:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/25 09:27:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	186369	100.000	40847	6704	1.195	--
总计		186369	100.000	40847			