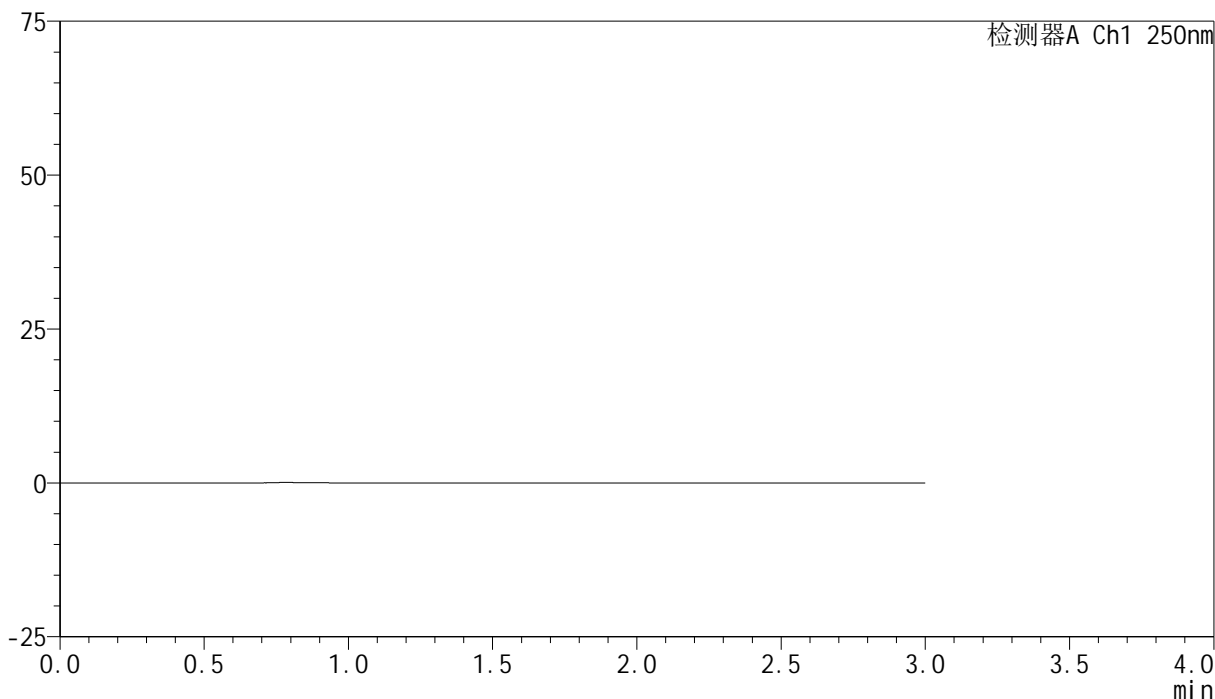


<样品信息>

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 - 0-19/25-3-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 11:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

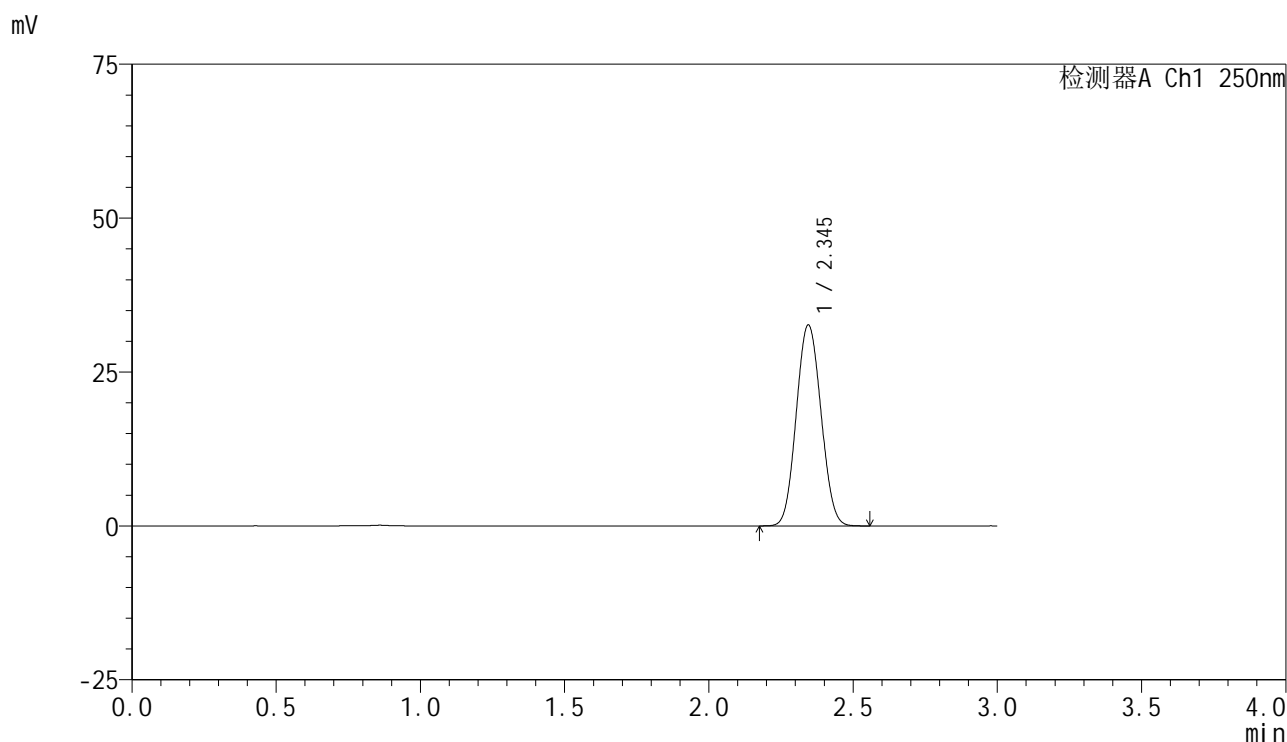
检测器A Ch1 250nm

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)
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 - 0-19/25-4-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 11:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.345	194516	100.000	32627	3517	1.064	--
总计		194516	100.000	32627			

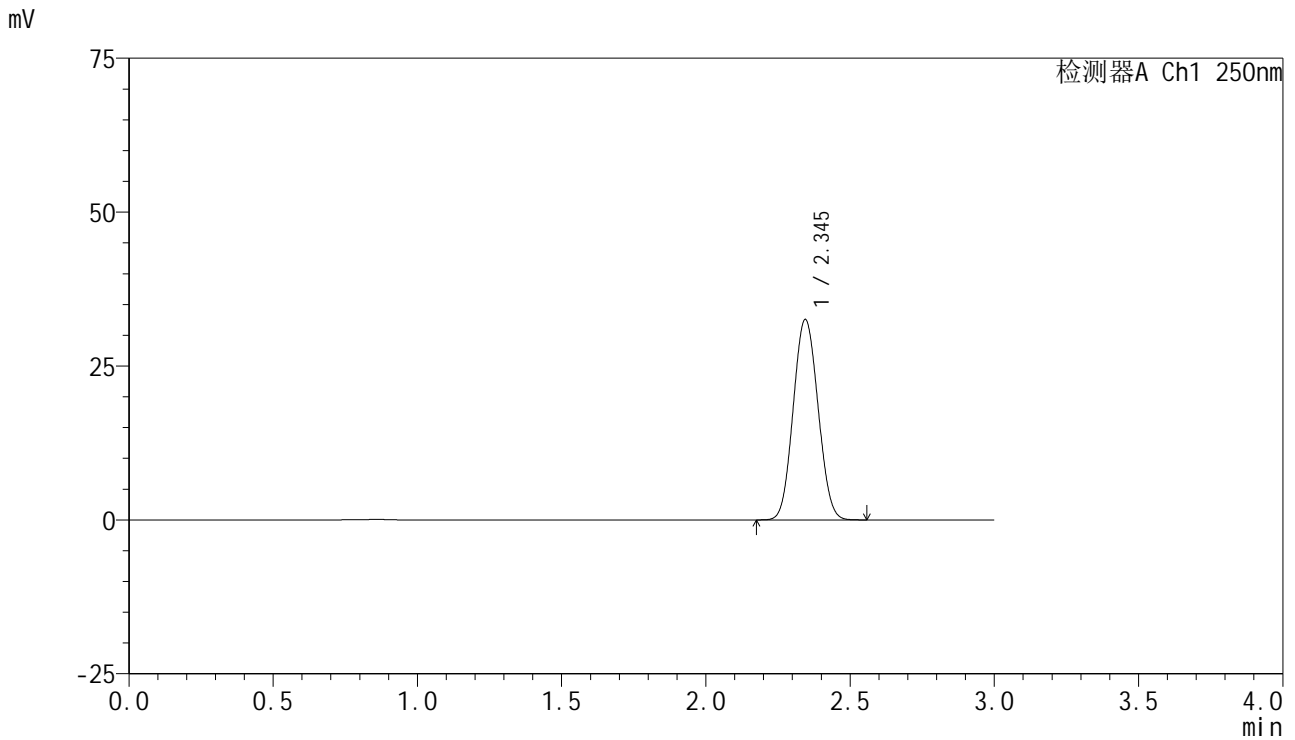


SMF-4099

<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 - 0-19/25-5-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 11:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.345	194577	100.000	32531	3489	1.065	--
总计		194577	100.000	32531			

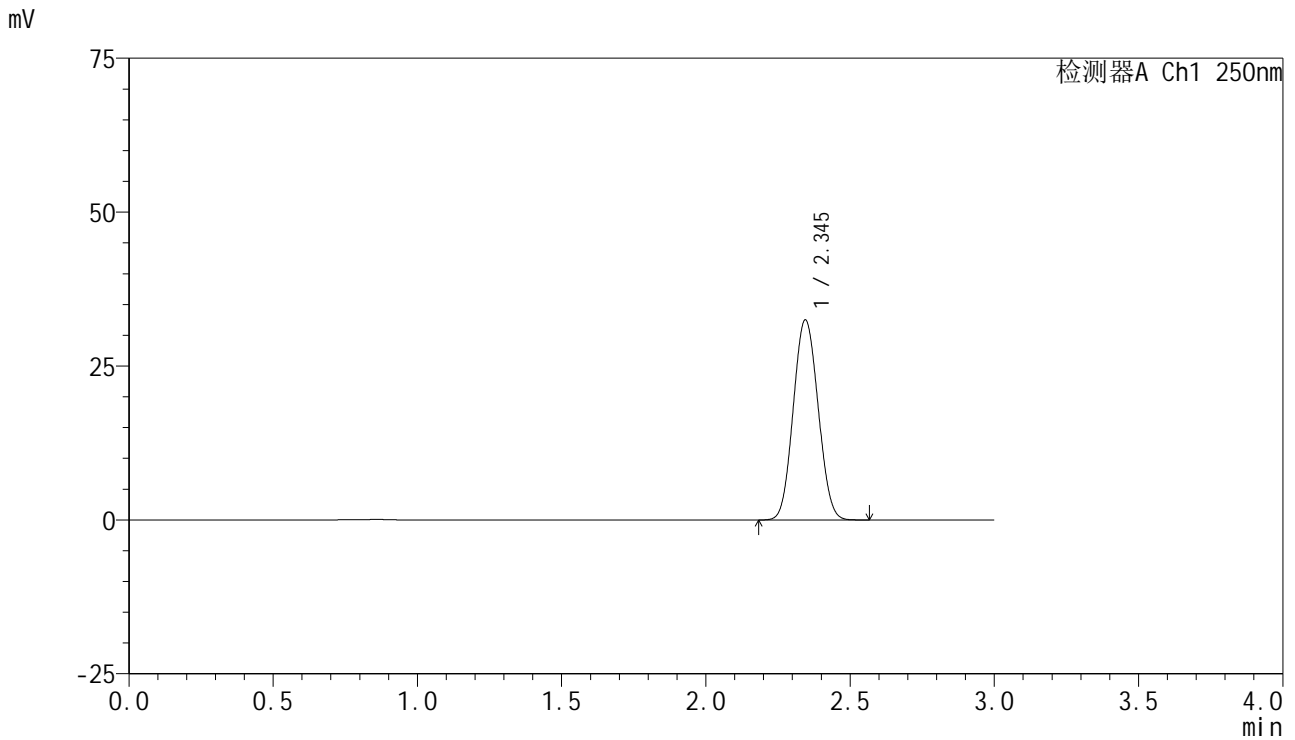


SMF-4099

<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 - 0-19/25-6-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 11:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

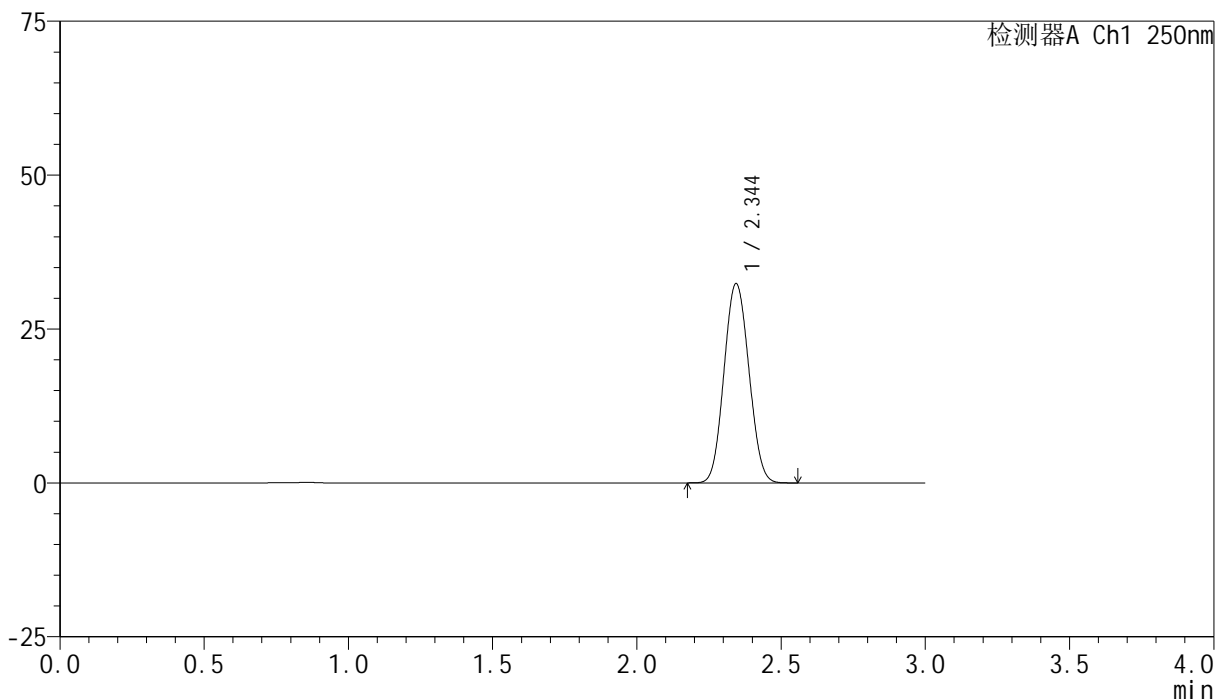
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	194650	100.000	32480	3476	1.066	--
总计		194650	100.000	32480			

<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 - 0-19/25-7-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 11:44:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

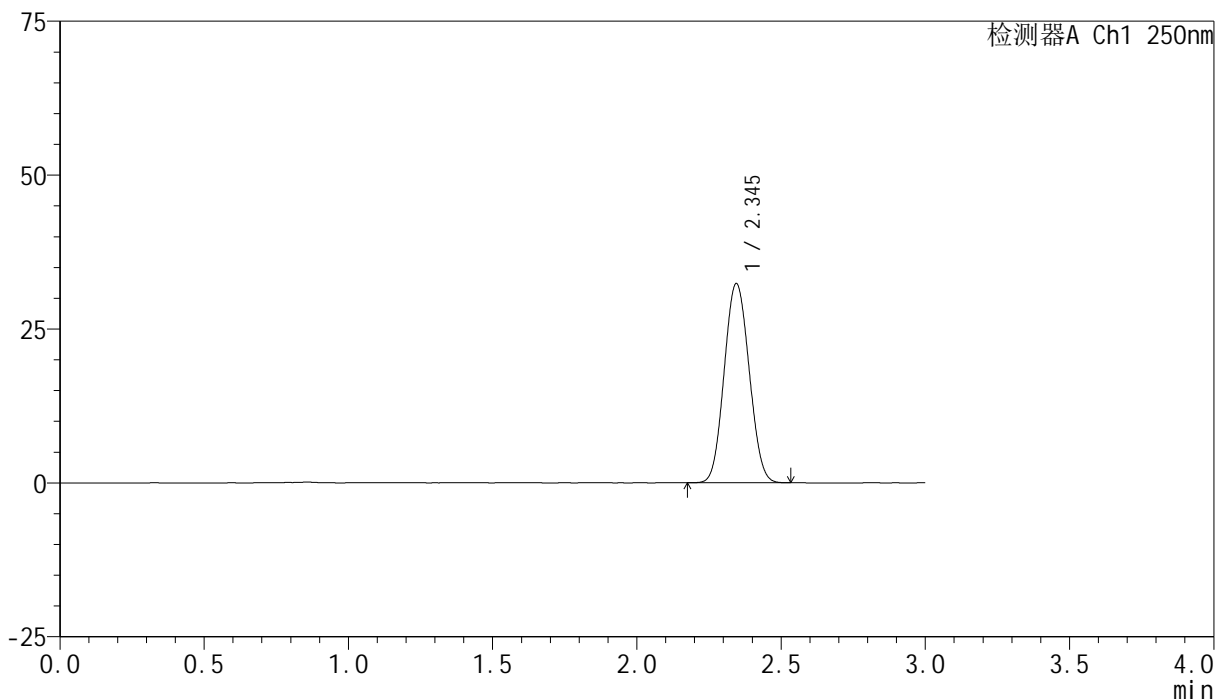
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	194395	100.000	32331	3456	1.067	--
总计		194395	100.000	32331			

<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 - 0-19/25-8-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 11:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

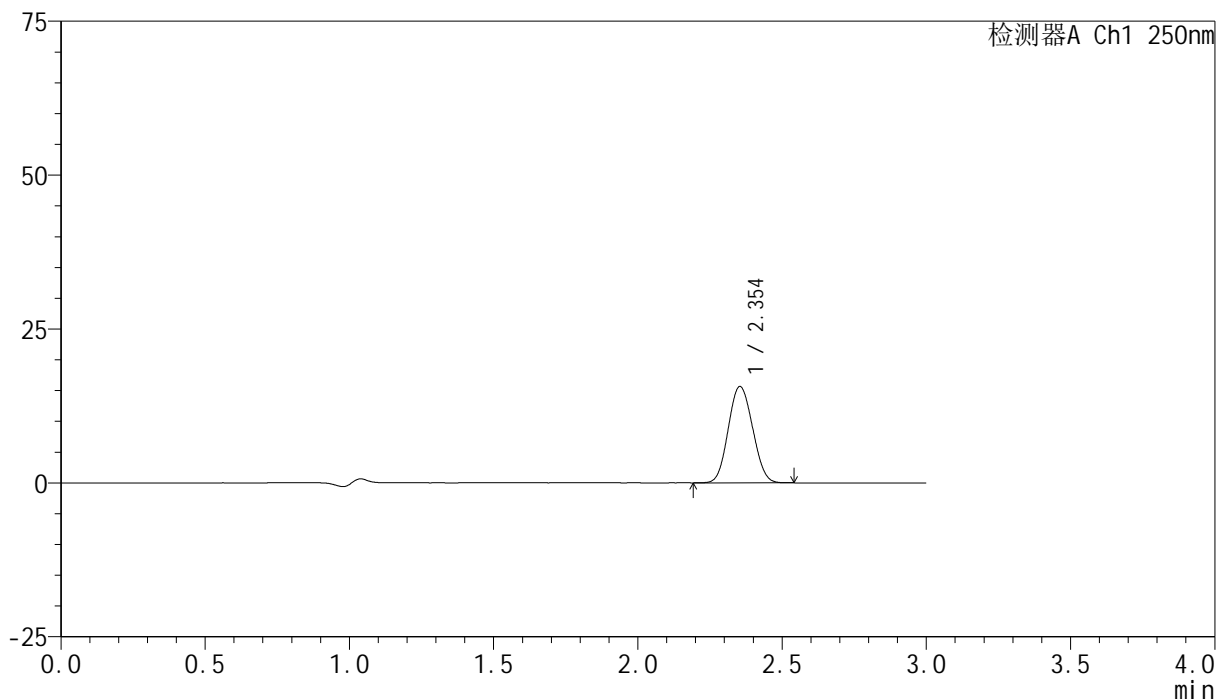
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	194682	100.000	32347	3446	1.067	--
总计		194682	100.000	32347			

<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 - 0-19/25-9-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 11:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	91731	100.000	15659	3645	1.077	--
总计		91731	100.000	15659			

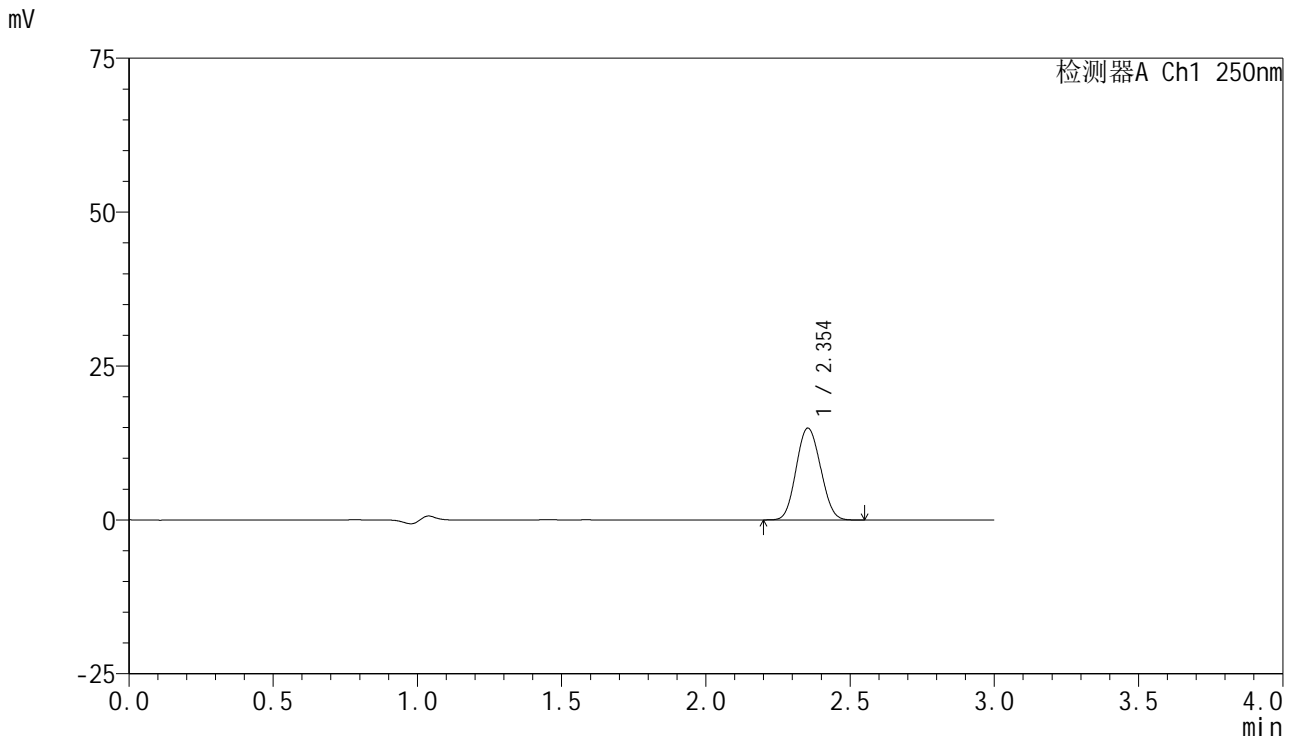


SMF-4099

<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 - 0-19/25-10-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 11:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

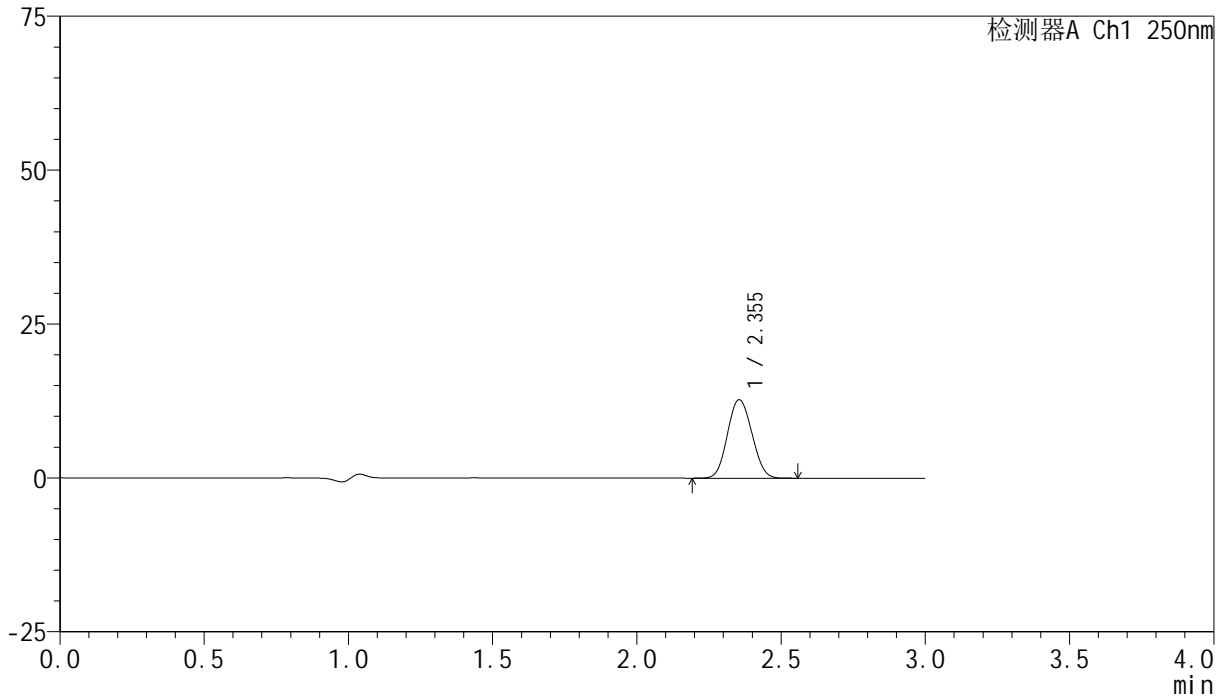
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	87619	100.000	14919	3624	1.080	--
总计		87619	100.000	14919			

<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 - 0-19/25-11-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 11:58:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

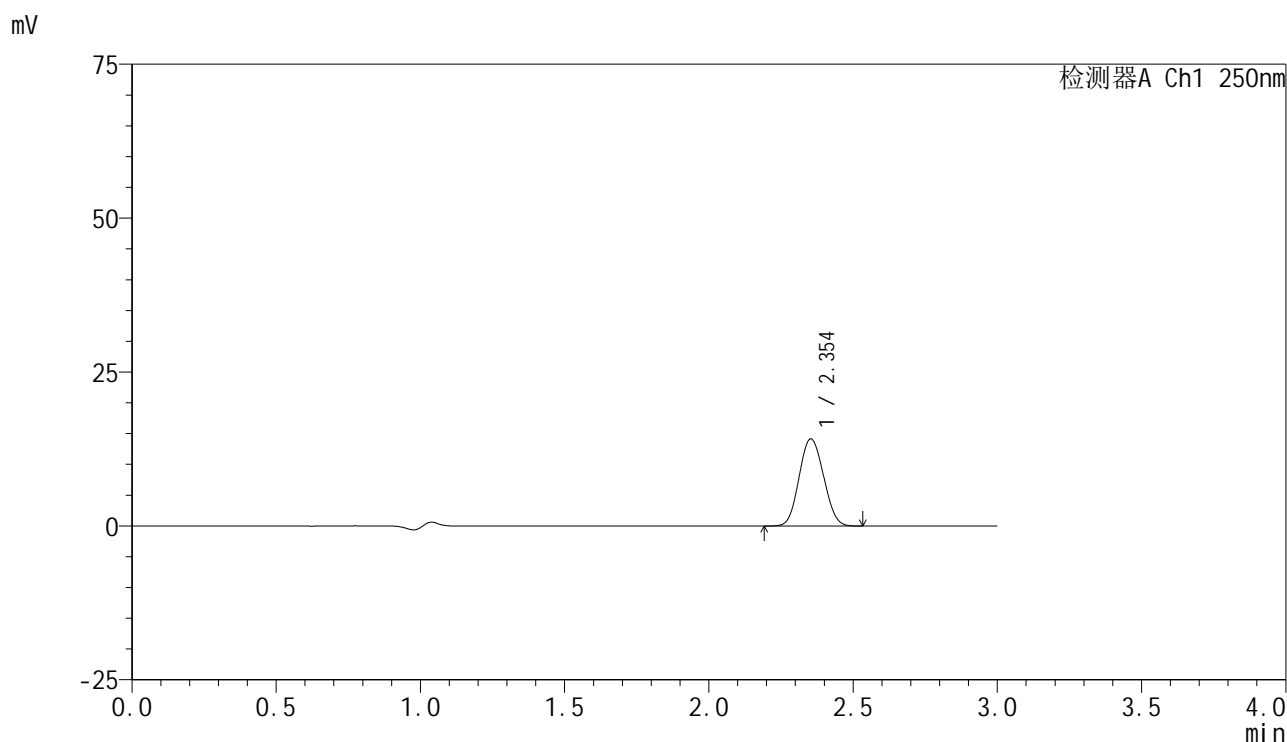
检测器A Ch1 250nm

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	2.355	75117	100.000	12760	3619	1.078	--
总计		75117	100.000	12760			

<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 - 0-19/25-12-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	83382	100.000	14150	3598	1.080	--
总计		83382	100.000	14150			

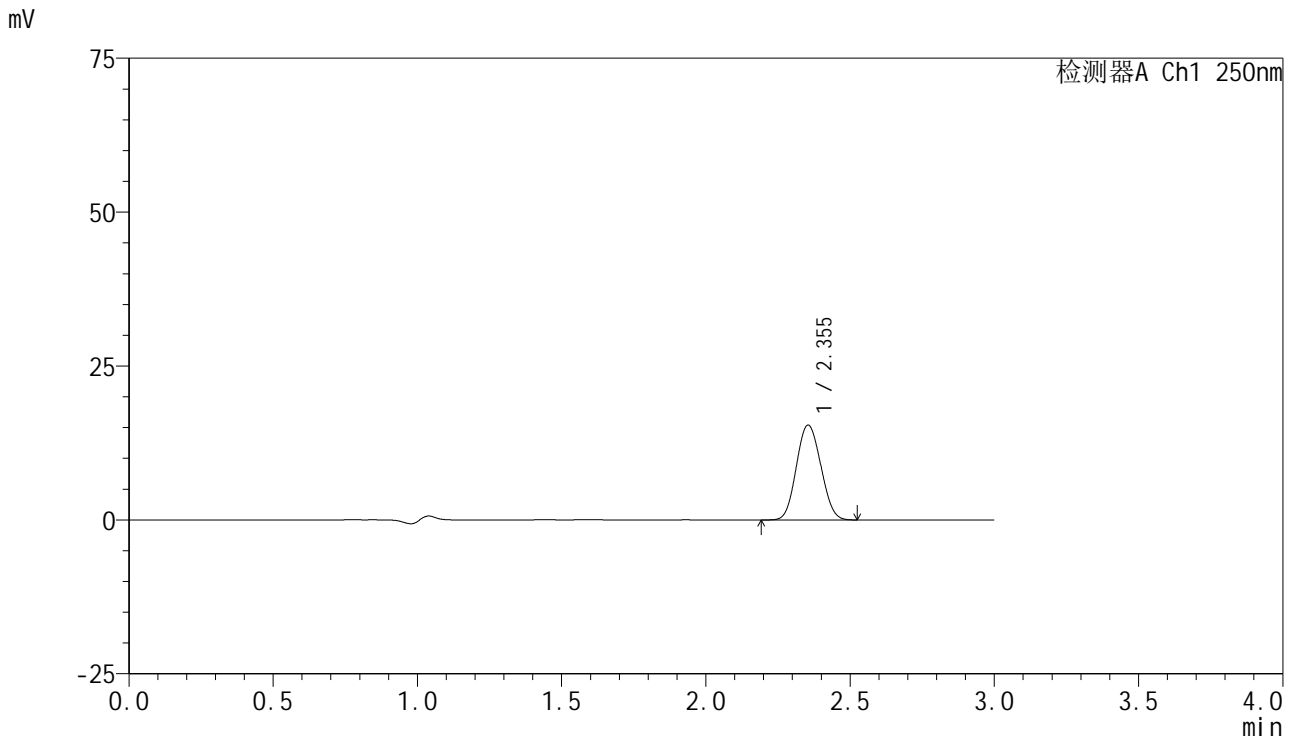


SMF-4099

<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 - 0-19/25-13-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

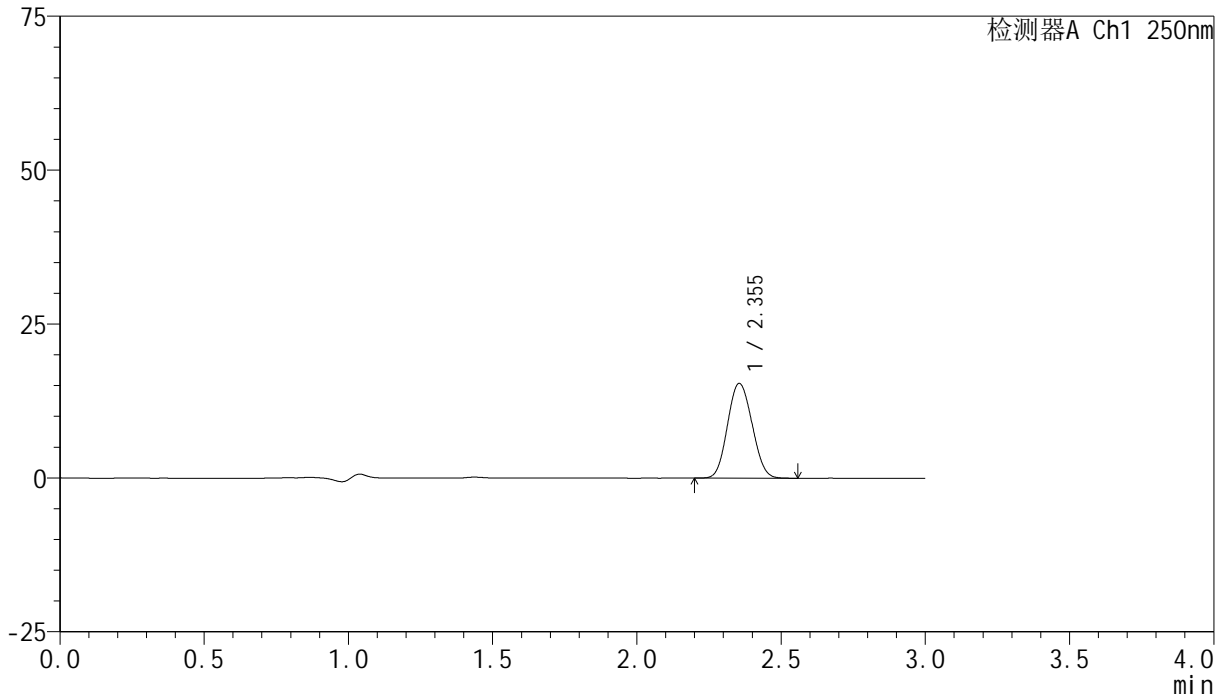
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	90847	100.000	15413	3599	1.080	--
总计		90847	100.000	15413			

<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 - 0-19/25-14-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:08:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	91035	100.000	15400	3592	1.085	--
总计		91035	100.000	15400			

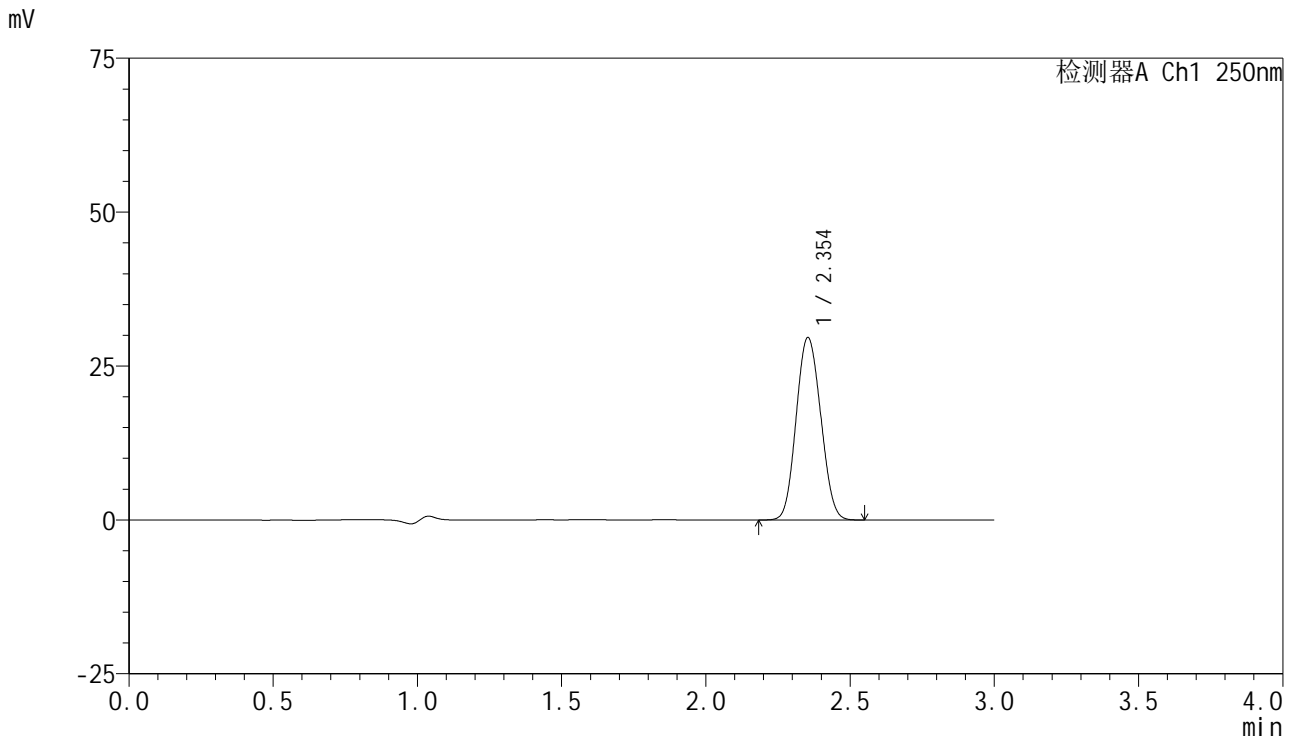


SMF-4099

<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 - 0-19/25-15-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

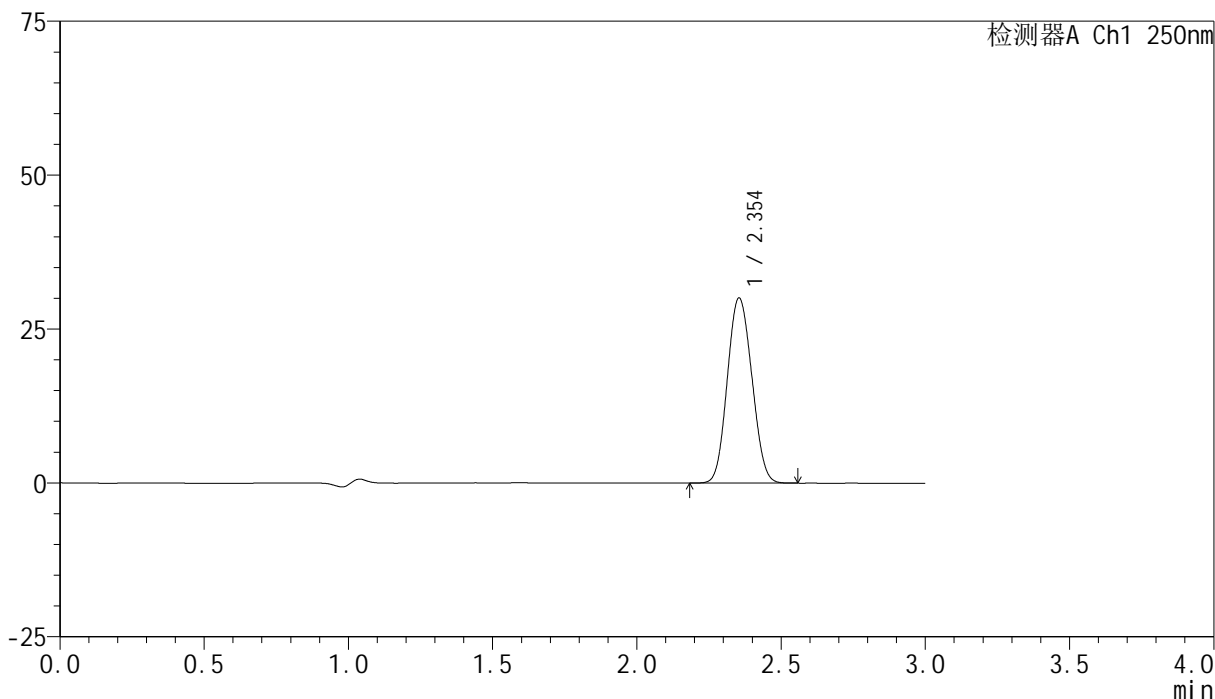
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175371	100.000	29623	3569	1.083	--
总计		175371	100.000	29623			

<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 - 0-19/25-16-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:14:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

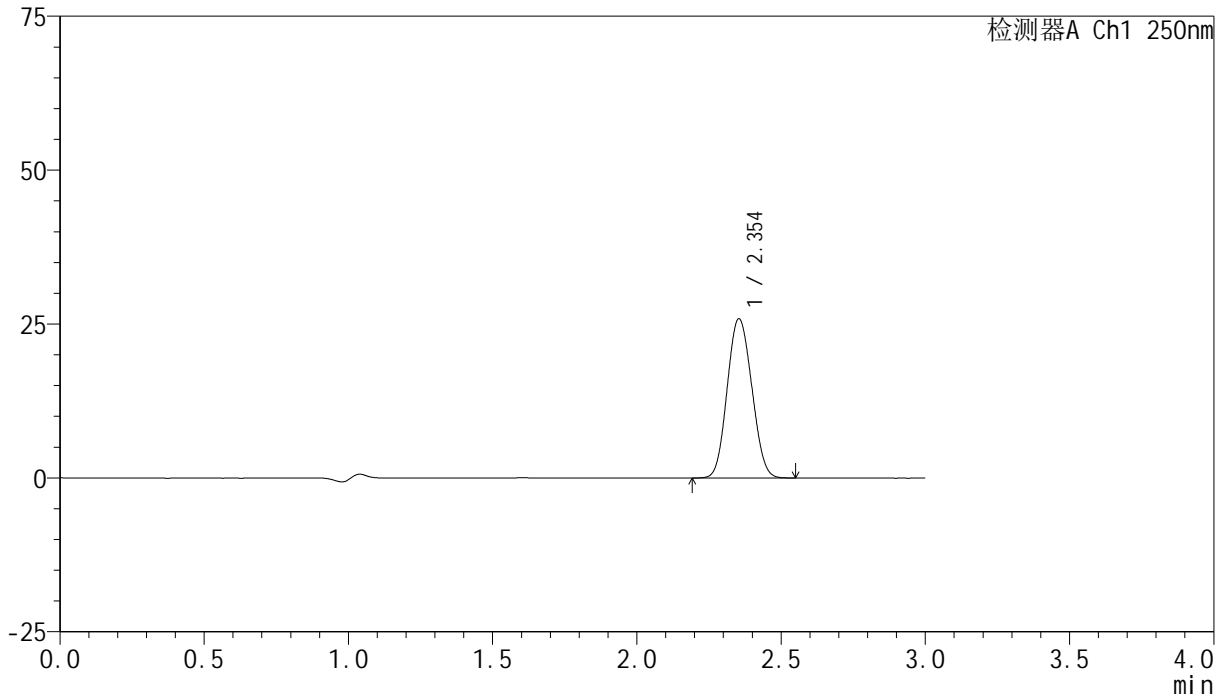
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178089	100.000	30088	3569	1.083	--
总计		178089	100.000	30088			

<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 - 0-19/25-17-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

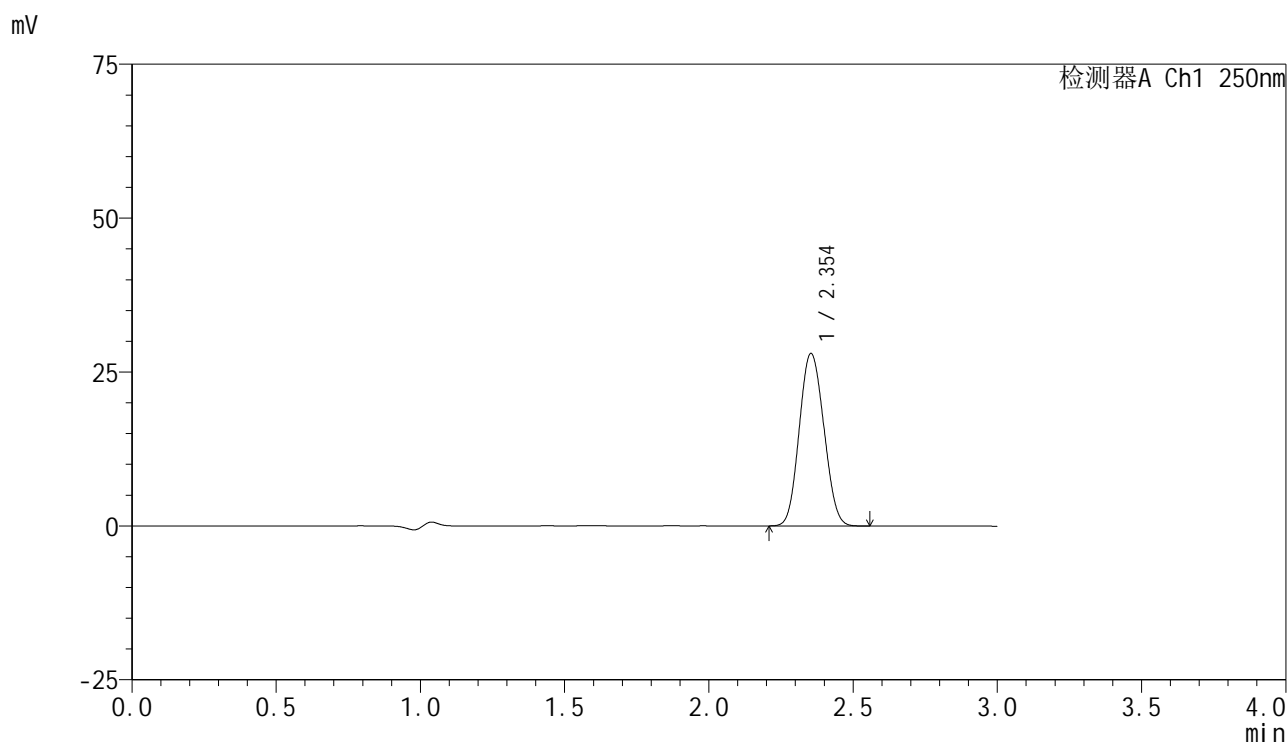
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	153362	100.000	25864	3558	1.084	--
总计		153362	100.000	25864			

<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 - 0-19/25-18-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

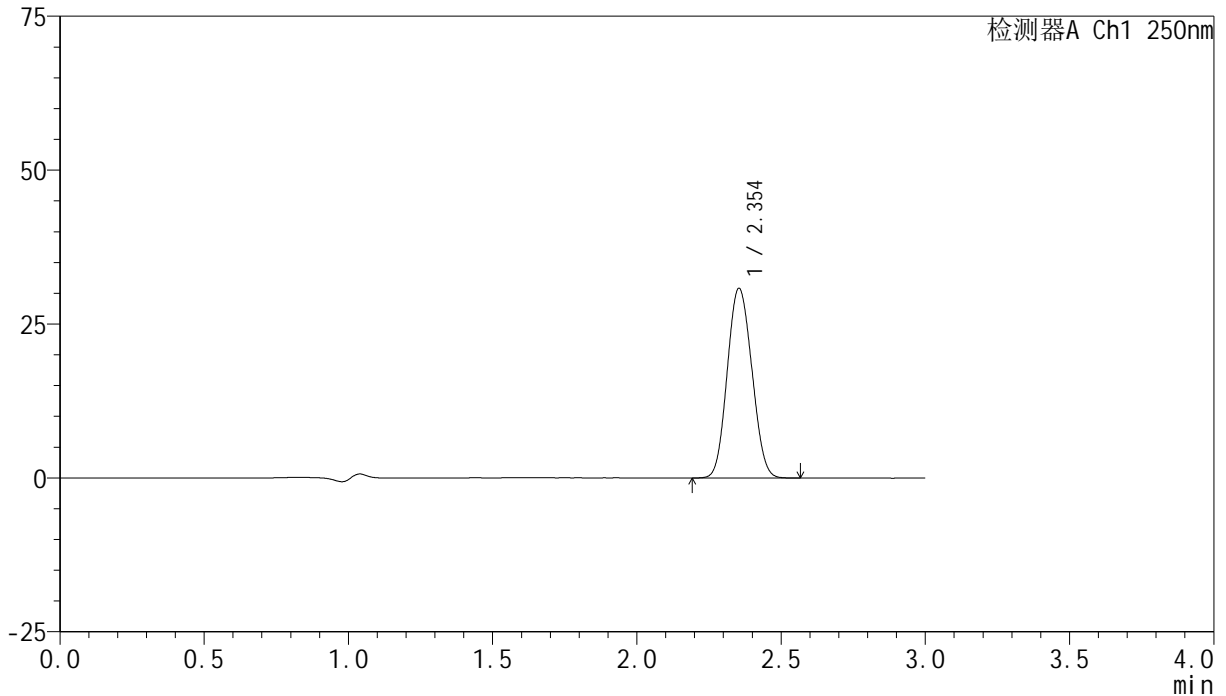
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	166089	100.000	28024	3554	1.084	--
总计		166089	100.000	28024			

<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 - 0-19/25-19-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:25:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

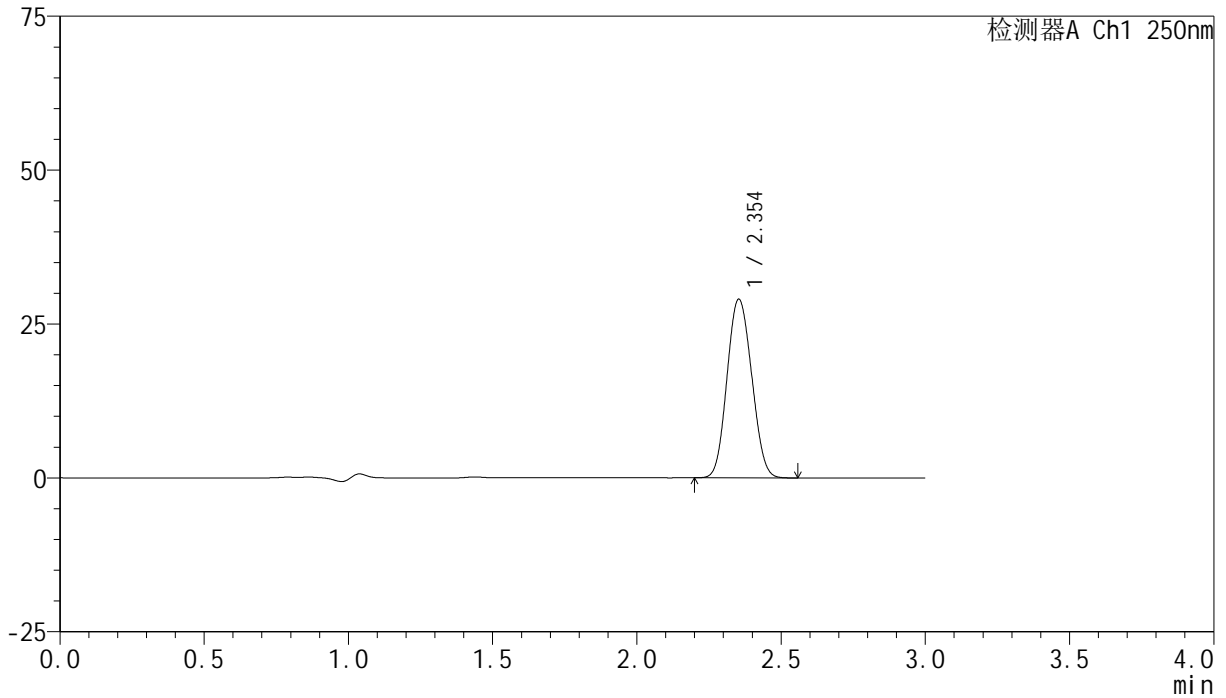
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	182976	100.000	30814	3551	1.085	--
总计		182976	100.000	30814			

<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 - 0-19/25-20-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

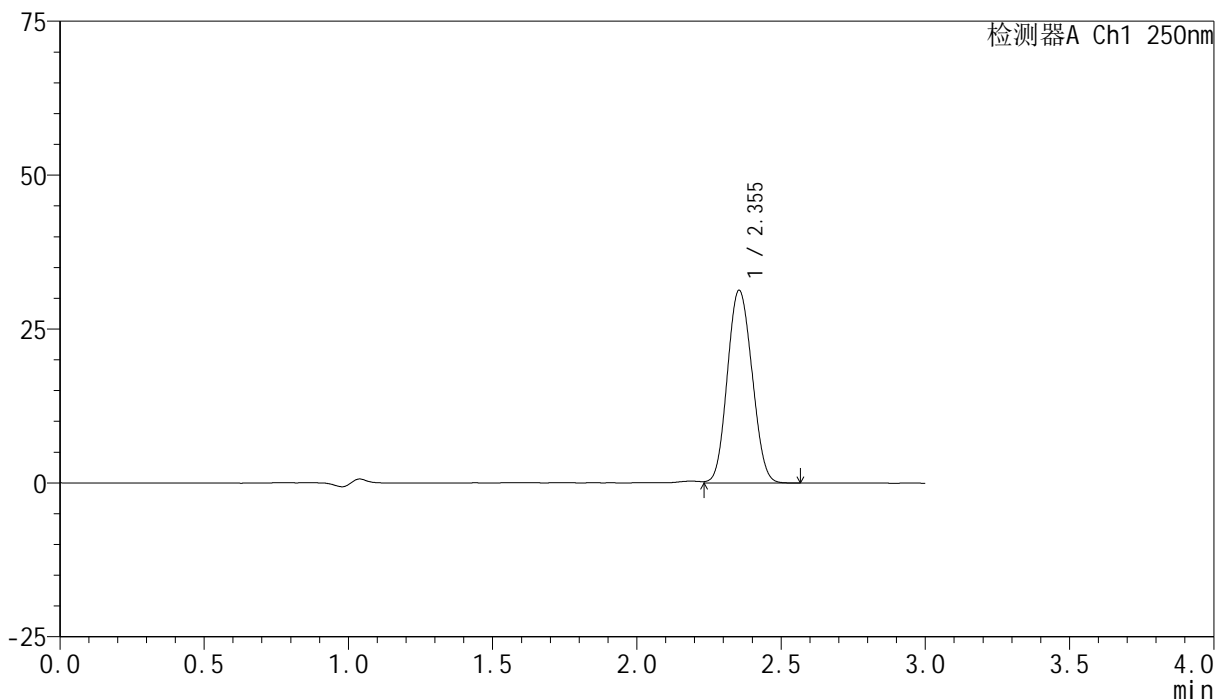
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	172667	100.000	29018	3536	1.086	--
总计		172667	100.000	29018			

<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 - 0-19/25-21-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	186238	100.000	31310	3541	1.084	--
总计		186238	100.000	31310			

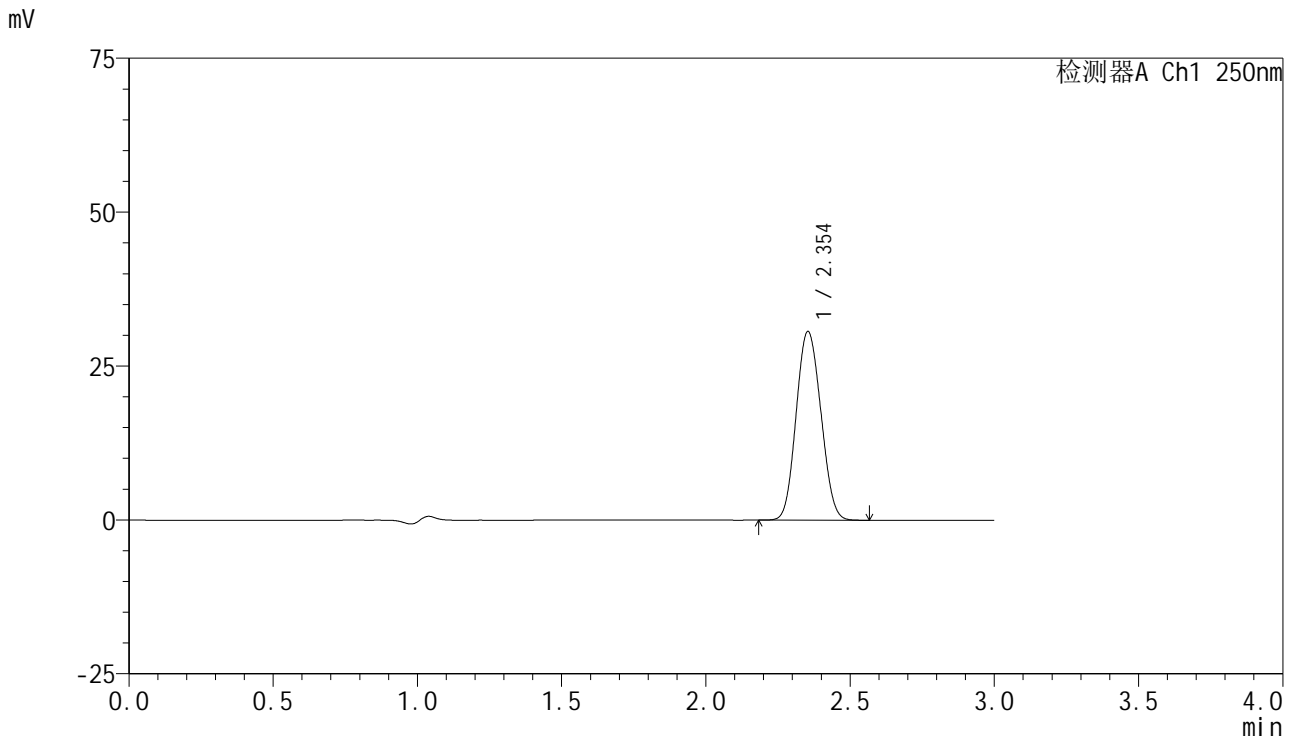


SMF-4099

<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 - 0-19/25-22-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

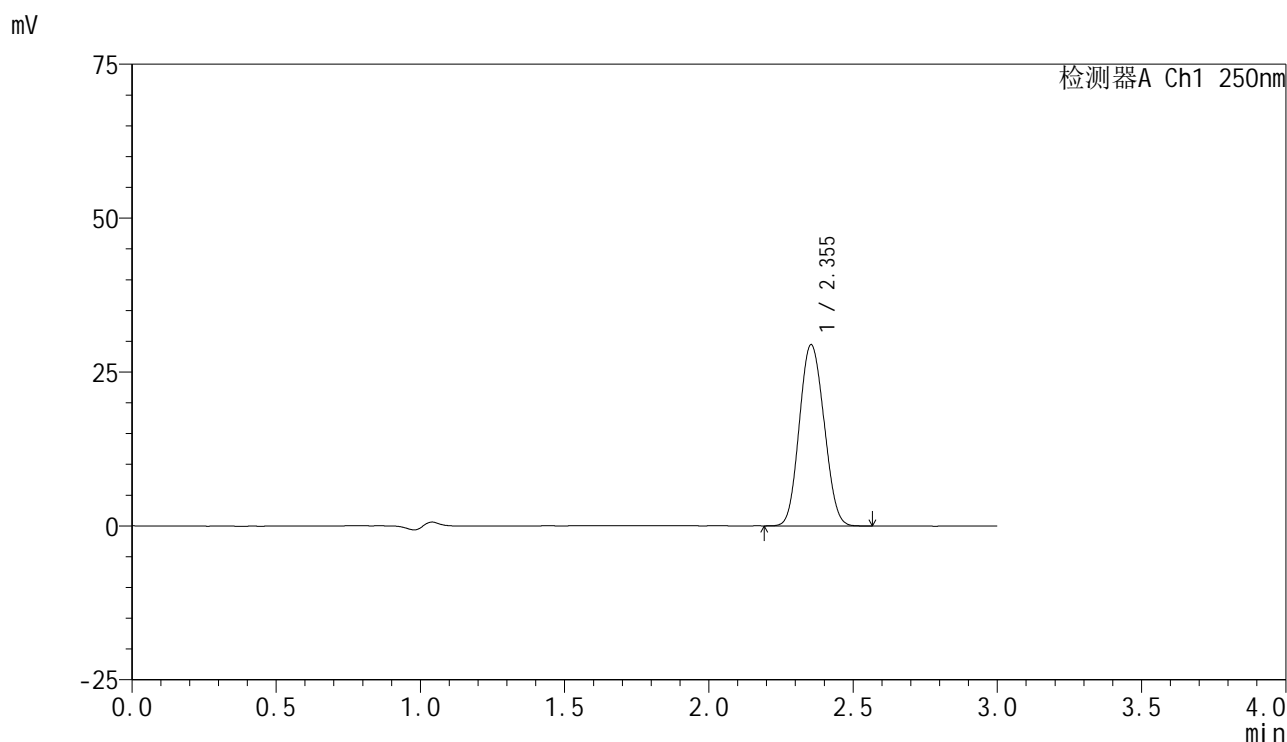
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	182493	100.000	30636	3522	1.087	--
总计		182493	100.000	30636			

<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 - 0-19/25-23-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

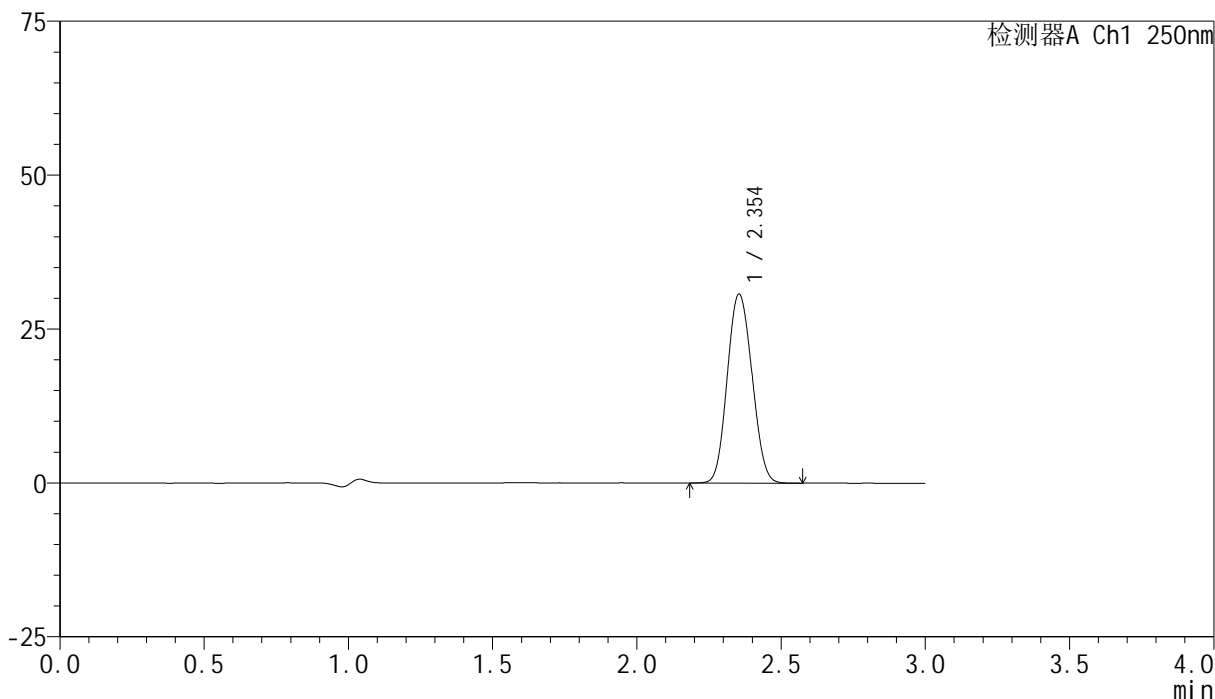
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	175501	100.000	29456	3523	1.087	--
总计		175501	100.000	29456			

<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 - 0-19/25-24-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

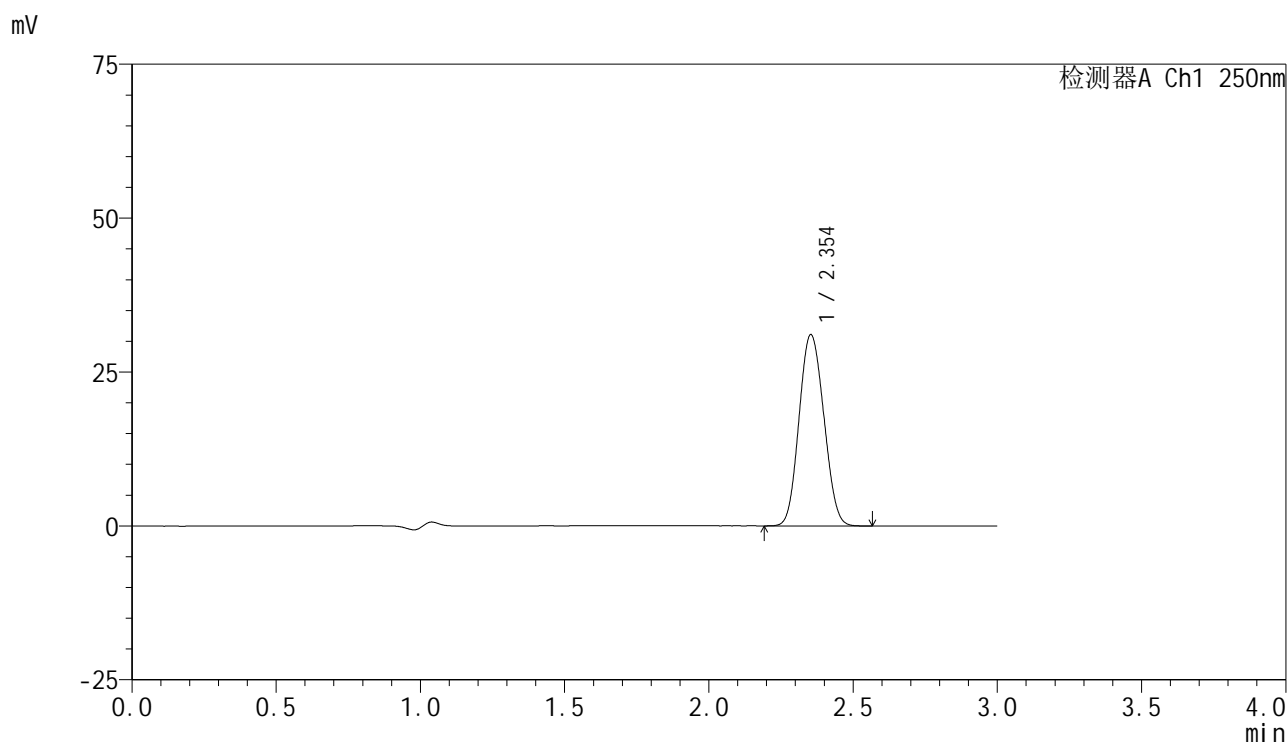
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	183204	100.000	30705	3519	1.088	--
总计		183204	100.000	30705			

<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 - 0-19/25-25-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

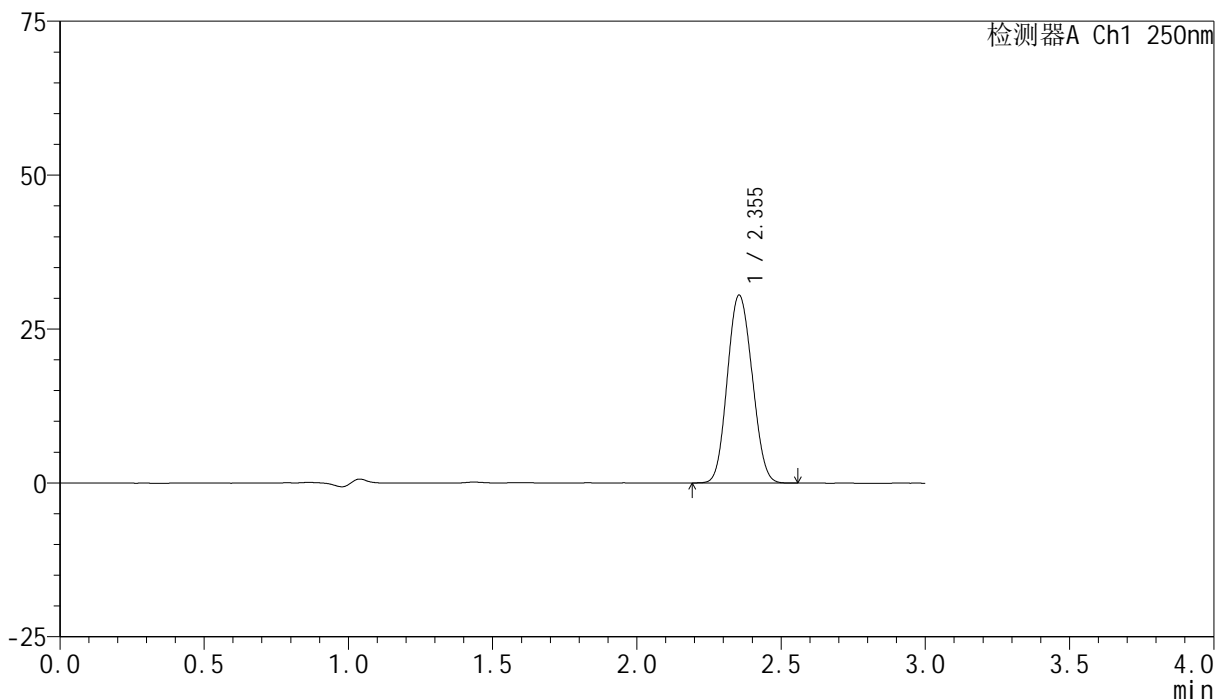
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	185636	100.000	31071	3505	1.088	--
总计		185636	100.000	31071			

<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 - 0-19/25-26-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	182378	100.000	30527	3504	1.089	--
总计		182378	100.000	30527			

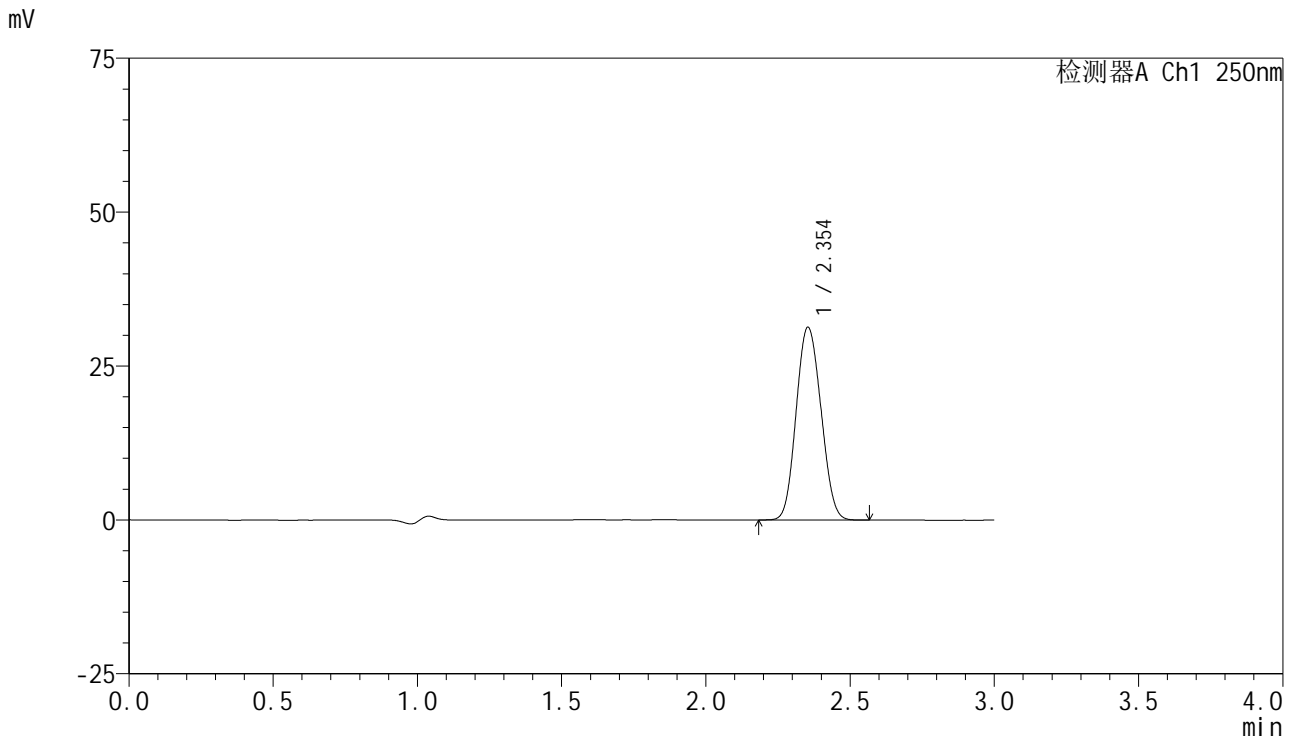


SMF-4099

<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 - 0-19/25-27-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

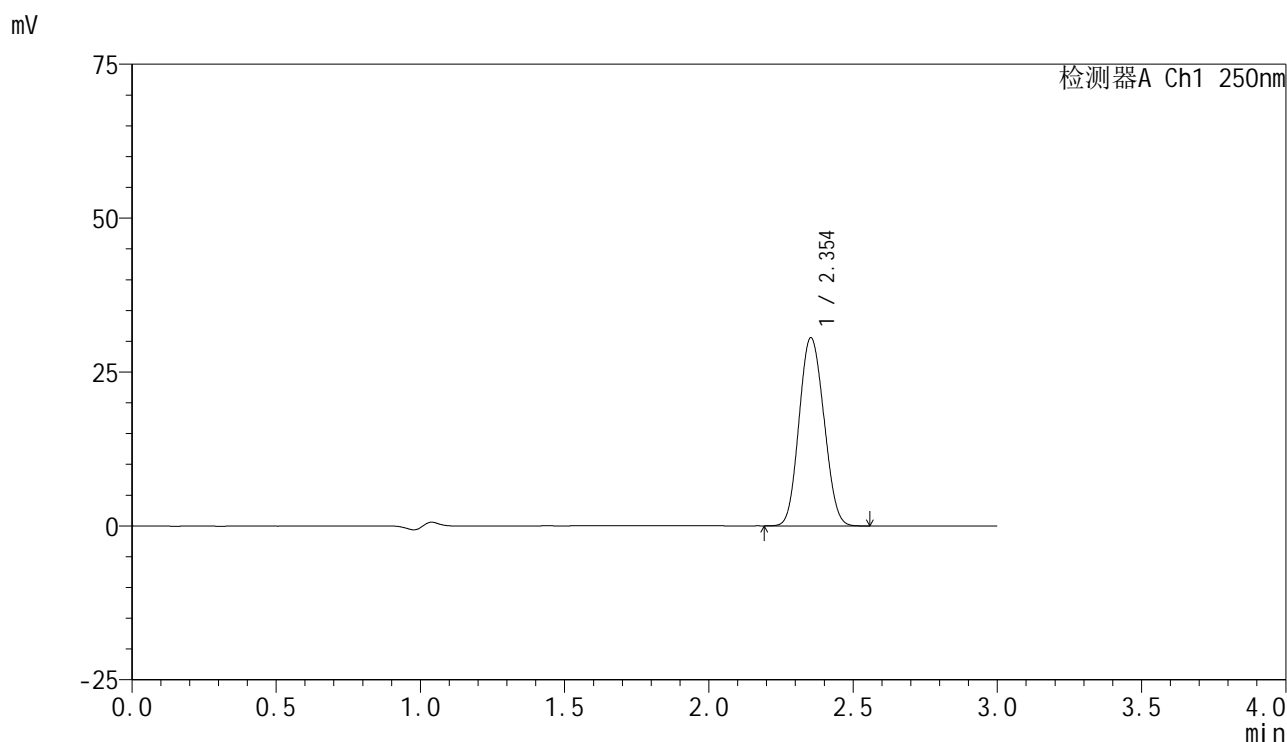
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	187418	100.000	31329	3494	1.090	--
总计		187418	100.000	31329			

<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 - 0-19/25-28-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

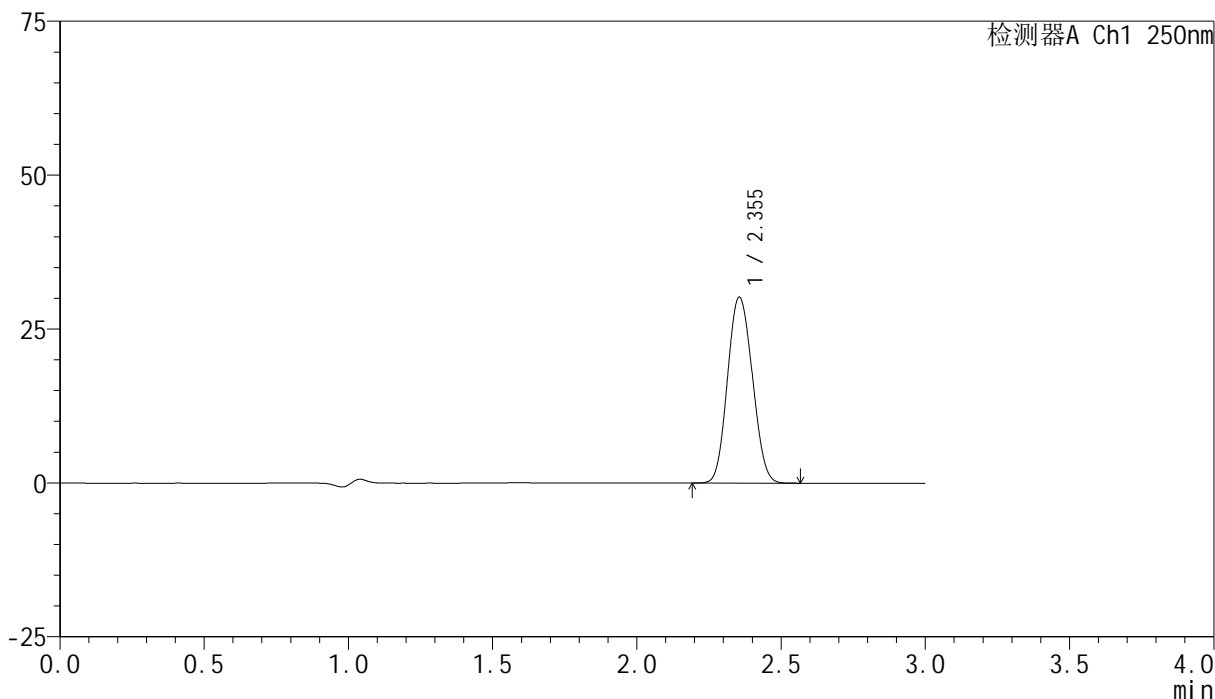
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183055	100.000	30573	3491	1.089	--
总计		183055	100.000	30573			

<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 - 0-19/25-29-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 12:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	181110	100.000	30224	3484	1.090	--
总计		181110	100.000	30224			

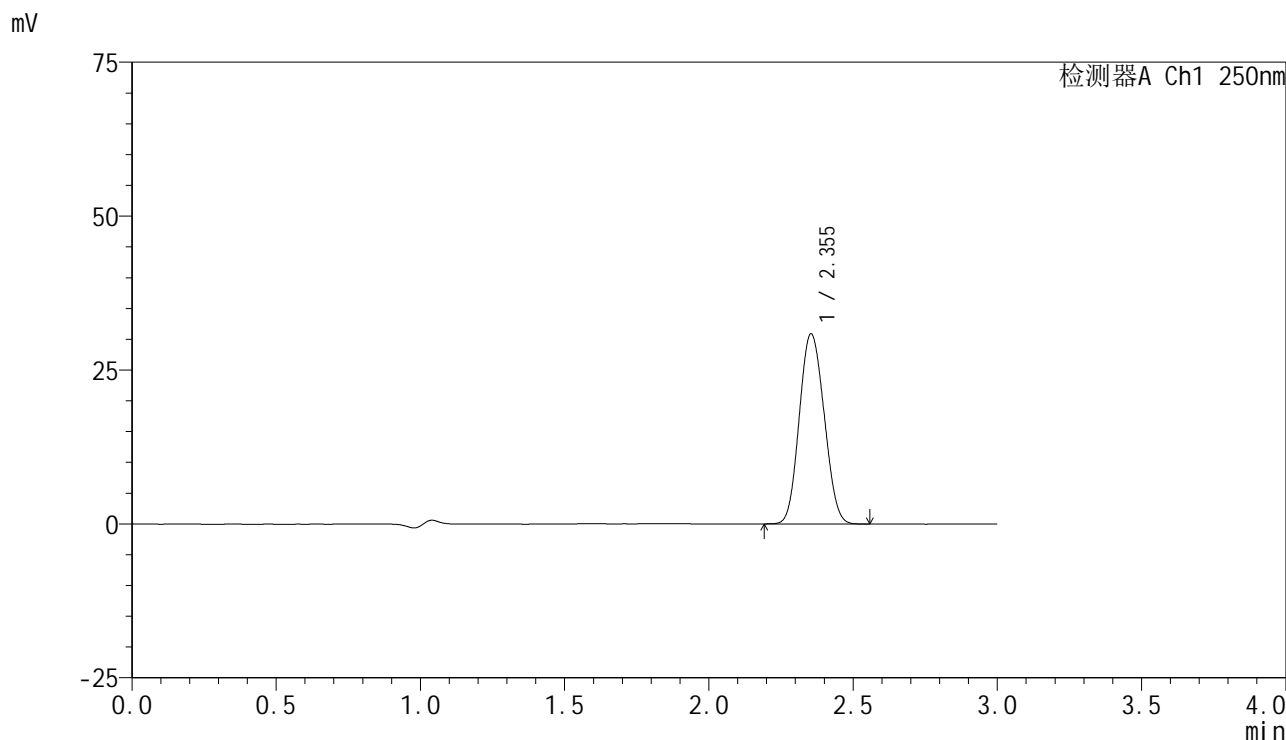


SMF-4099

<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 - 0-19/25-30-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 13:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

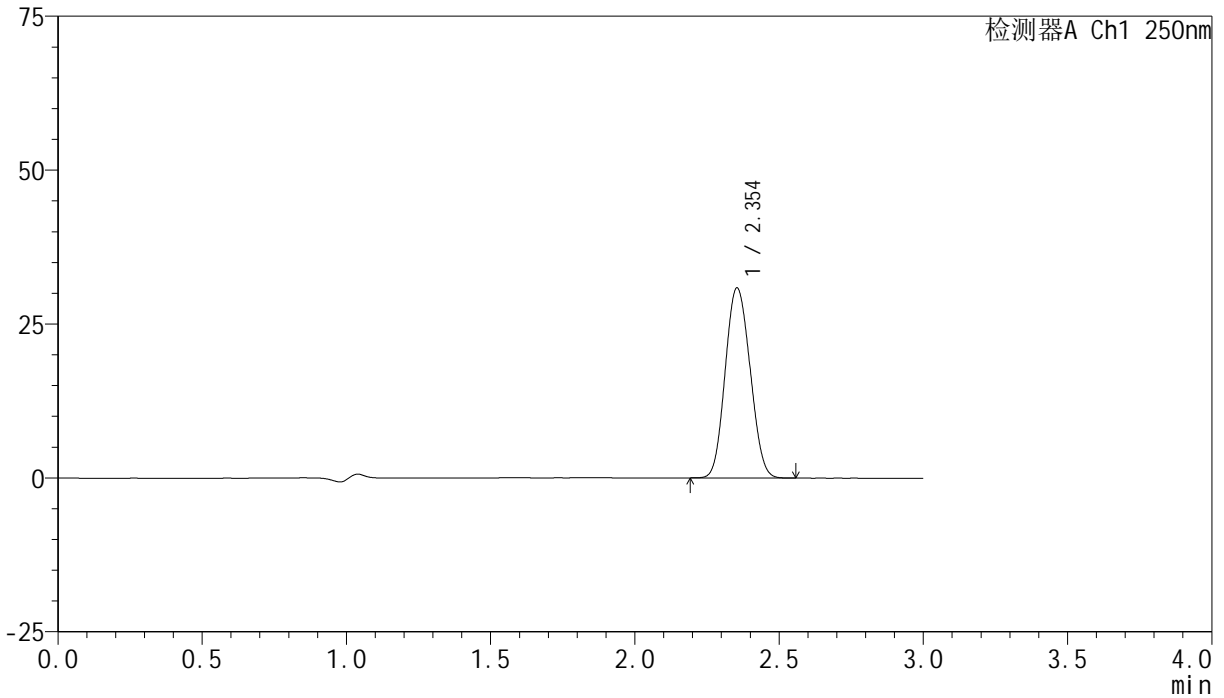
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	185264	100.000	30895	3474	1.091	--
总计		185264	100.000	30895			

<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 - 0-19/25-31-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:05:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	185141	100.000	30885	3477	1.091	--
总计		185141	100.000	30885			

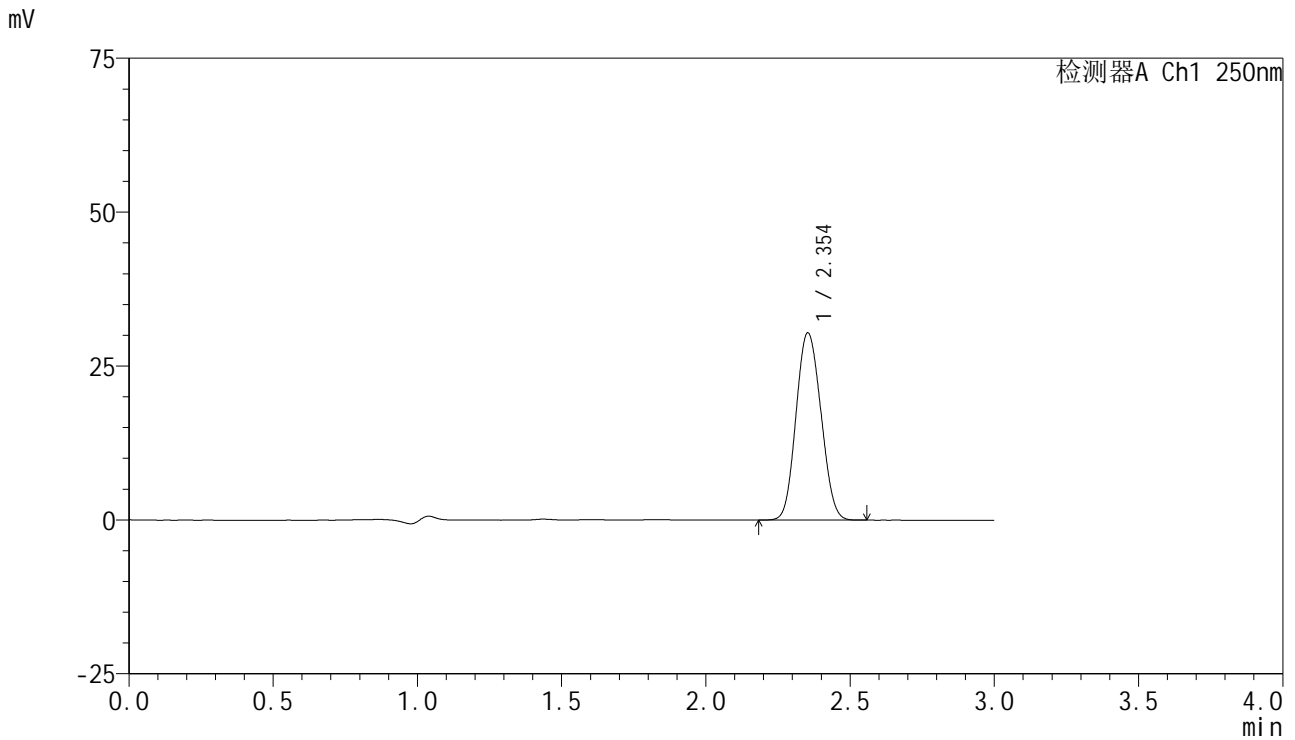


SMF-4099

<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 - 0-19/25-32-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 13:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

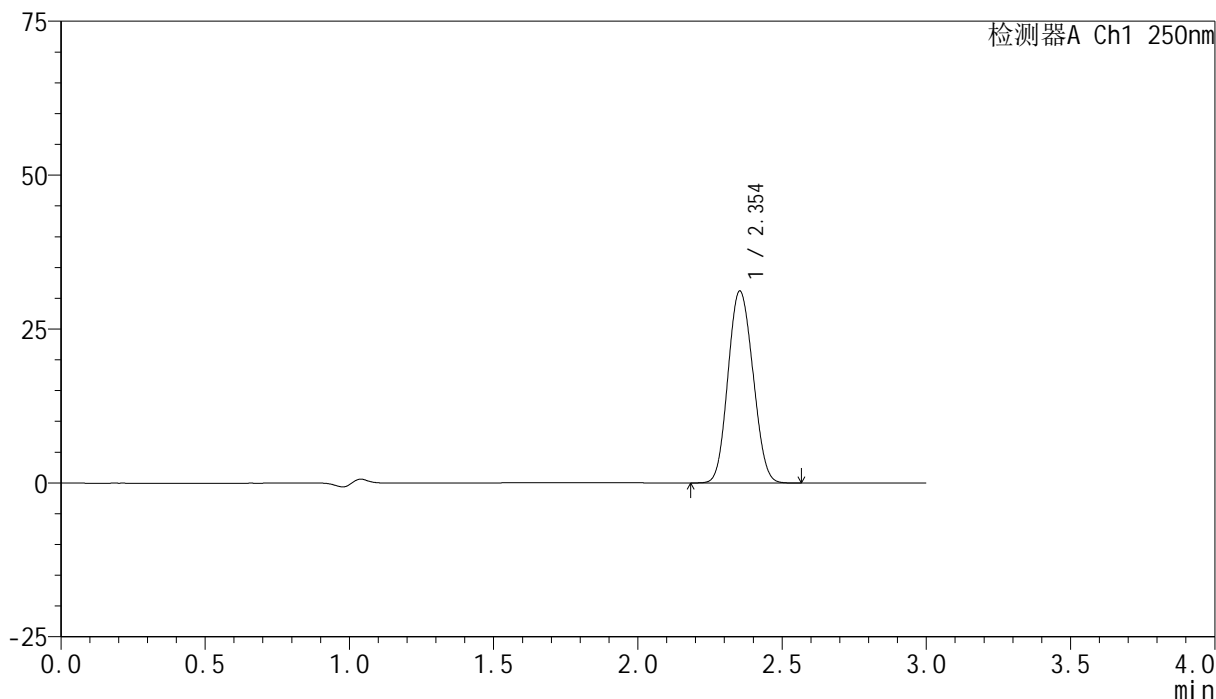
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	182473	100.000	30403	3471	1.092	--
总计		182473	100.000	30403			

<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 - 0-19/25-33-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:12:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

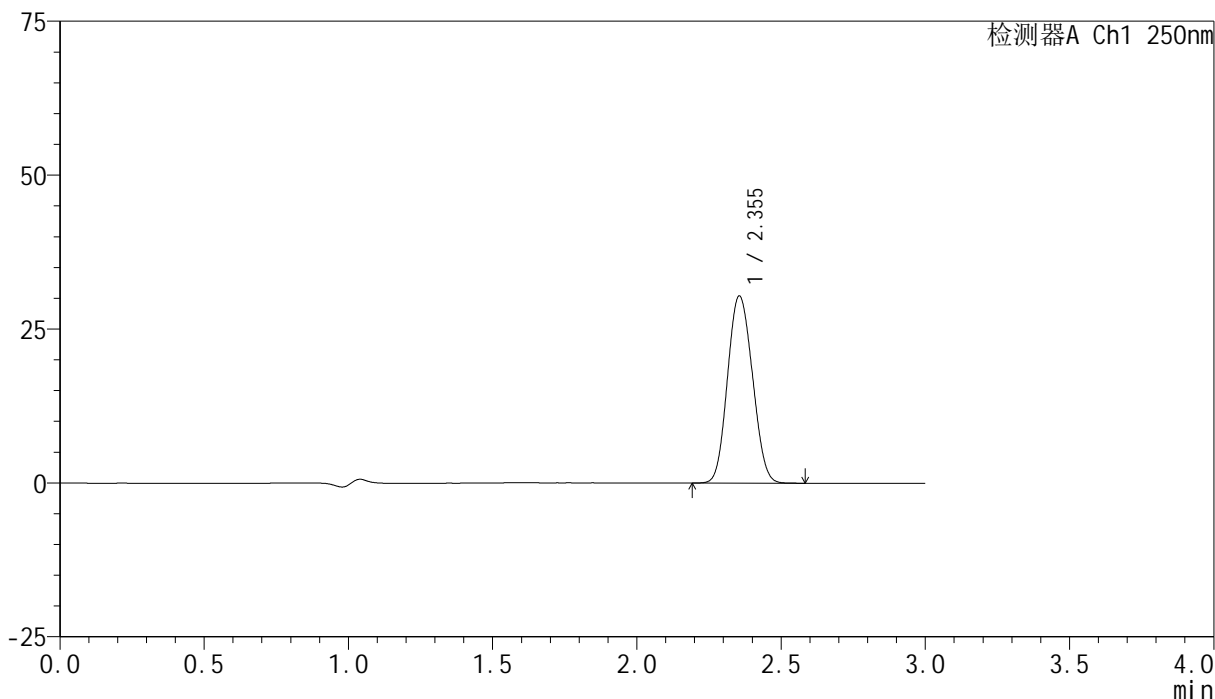
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	187377	100.000	31179	3465	1.092	--
总计		187377	100.000	31179			

<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 - 0-19/25-34-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

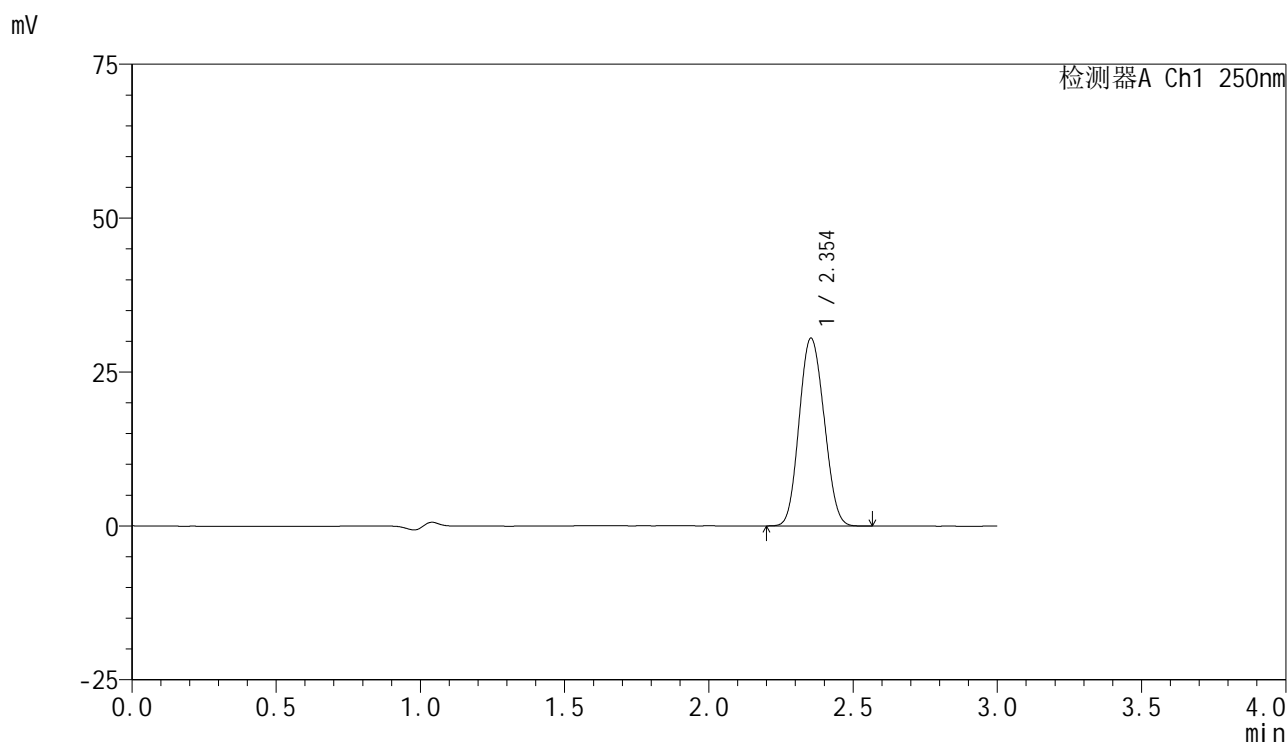
检测器A Ch1 250nm

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	2.355	182672	100.000	30411	3471	1.092	--
总计		182672	100.000	30411			

<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 - 0-19/25-35-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

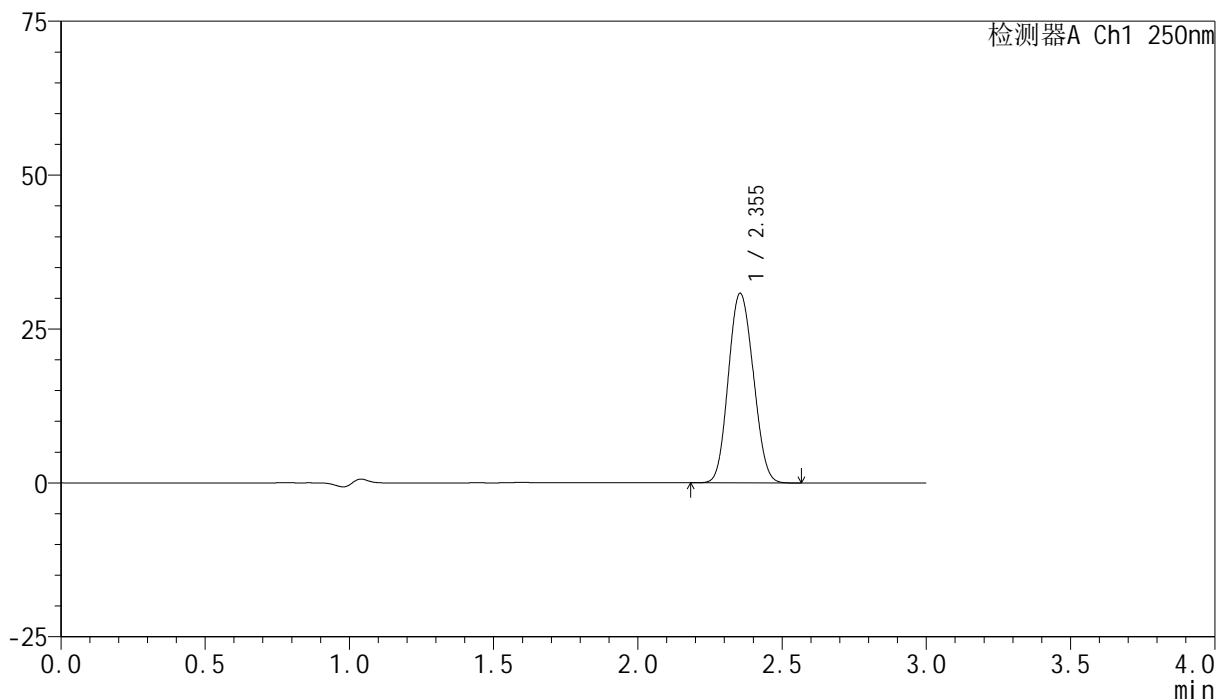
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183344	100.000	30509	3460	1.093	--
总计		183344	100.000	30509			

<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 - 0-19/25-36-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

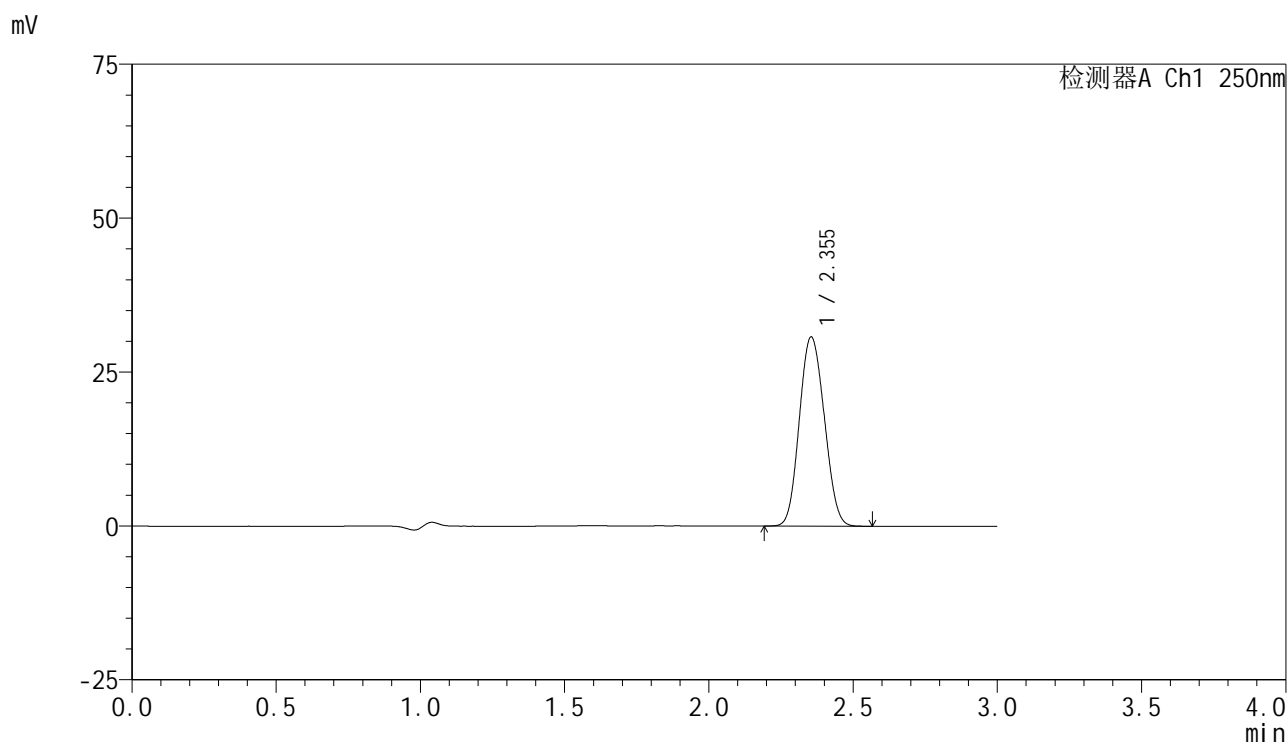
检测器A Ch1 250nm

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	2.355	185174	100.000	30796	3459	1.094	--
总计		185174	100.000	30796			

<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 - 0-19/25-37-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:25:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

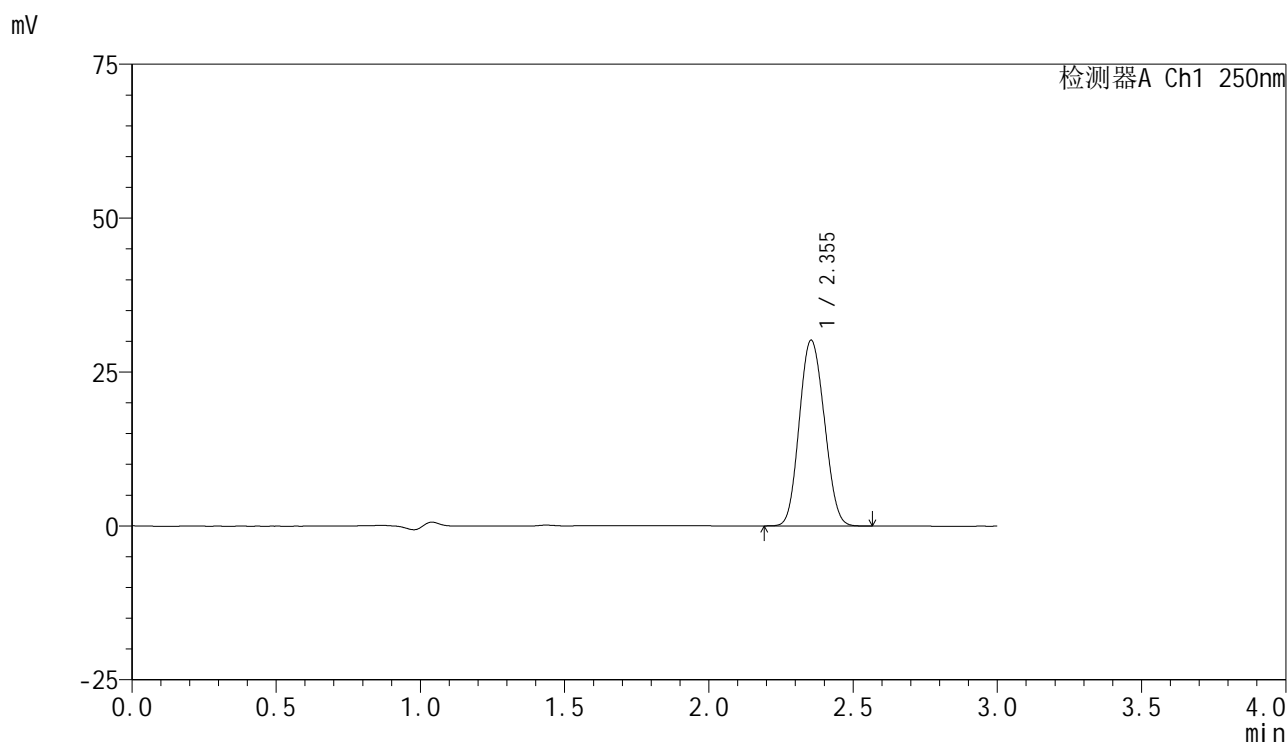
检测器A Ch1 250nm

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	2.355	184835	100.000	30738	3458	1.094	--
总计		184835	100.000	30738			

<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 - 0-19/25-38-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	181935	100.000	30190	3438	1.095	--
总计		181935	100.000	30190			

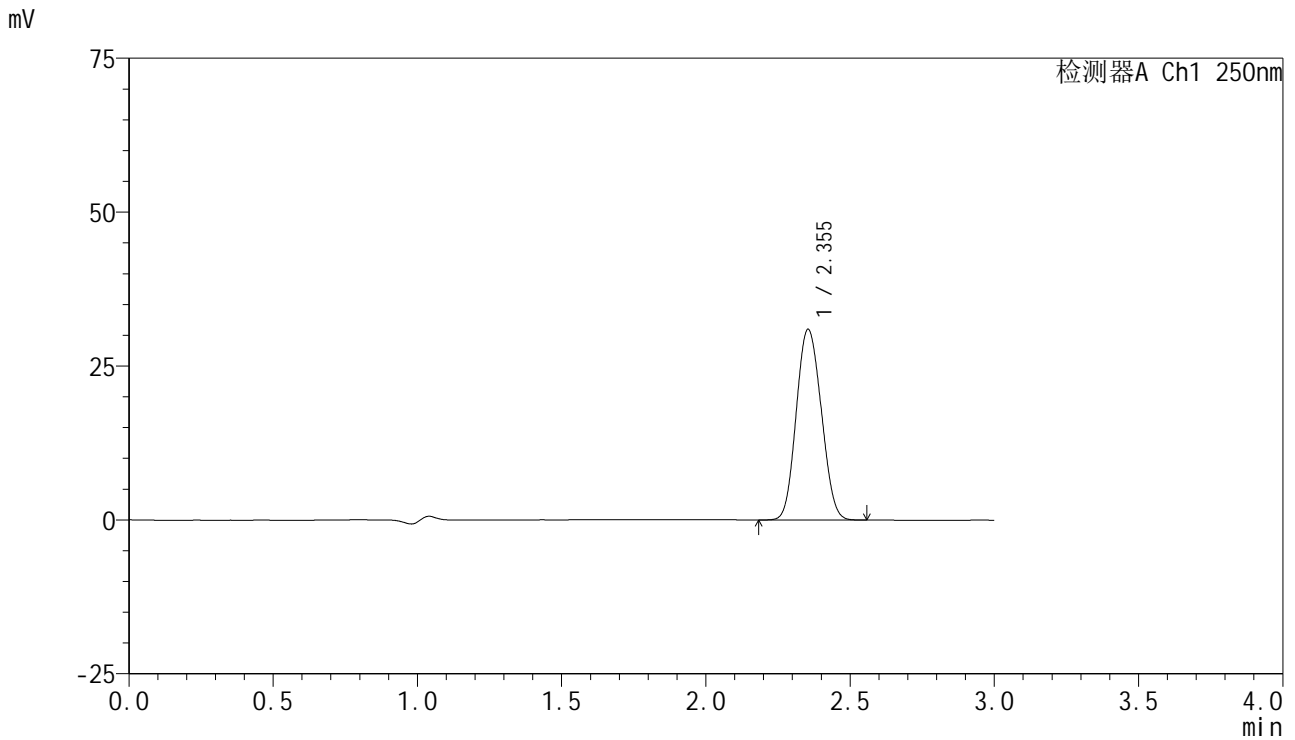


SMF-4099

<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 - 0-19/25-39-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 13:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

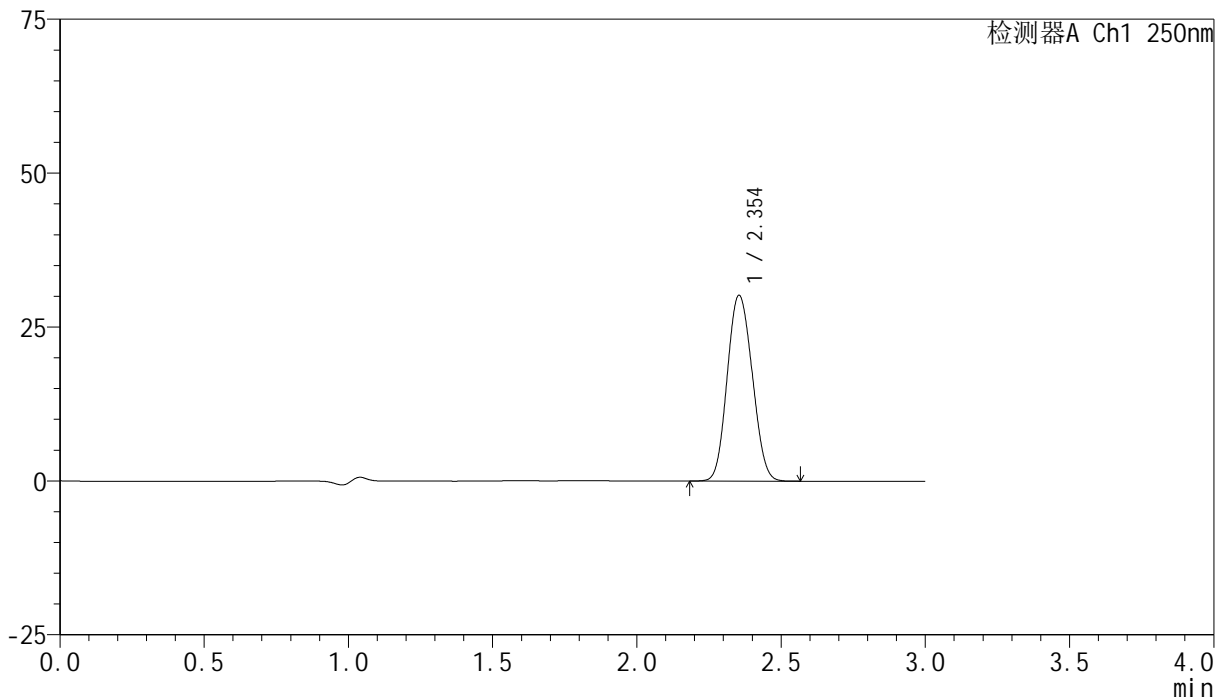
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	186942	100.000	30991	3434	1.094	--
总计		186942	100.000	30991			

<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 - 0-19/25-40-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	182050	100.000	30187	3437	1.095	--
总计		182050	100.000	30187			

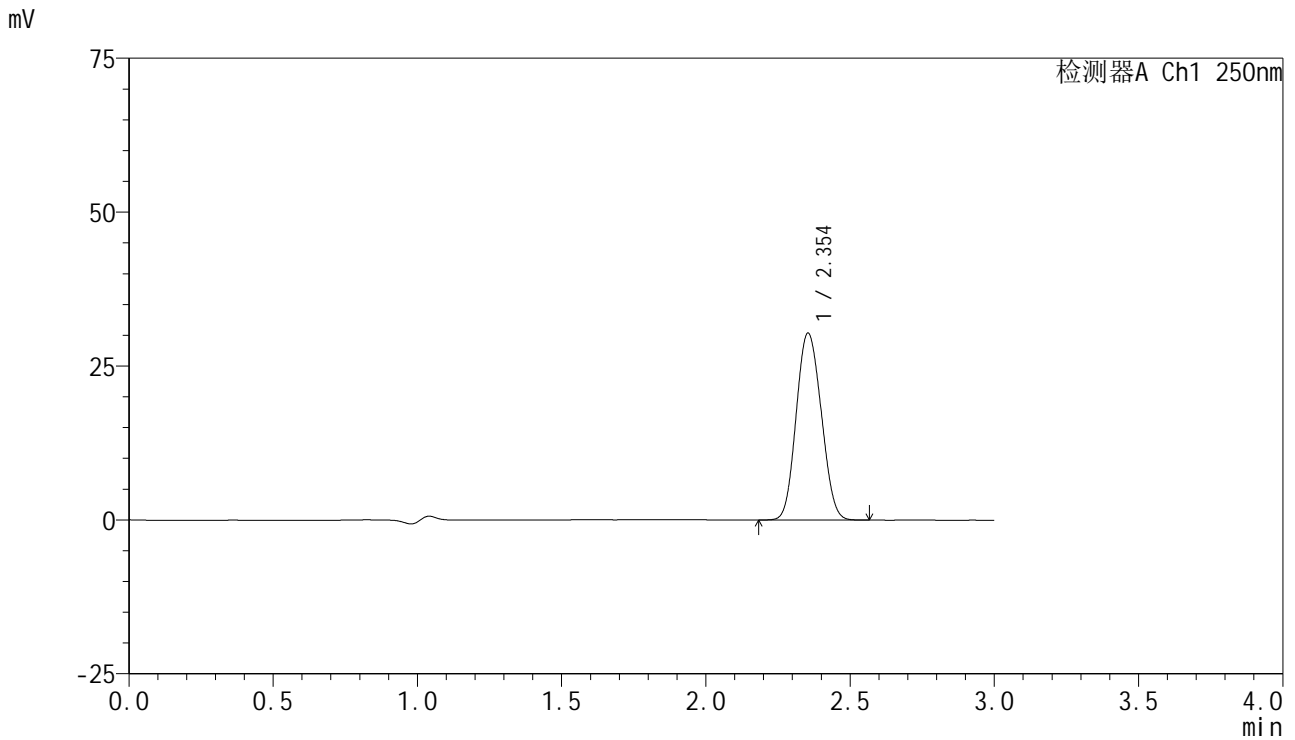


SMF-4099

<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 - 0-19/25-41-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 13:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

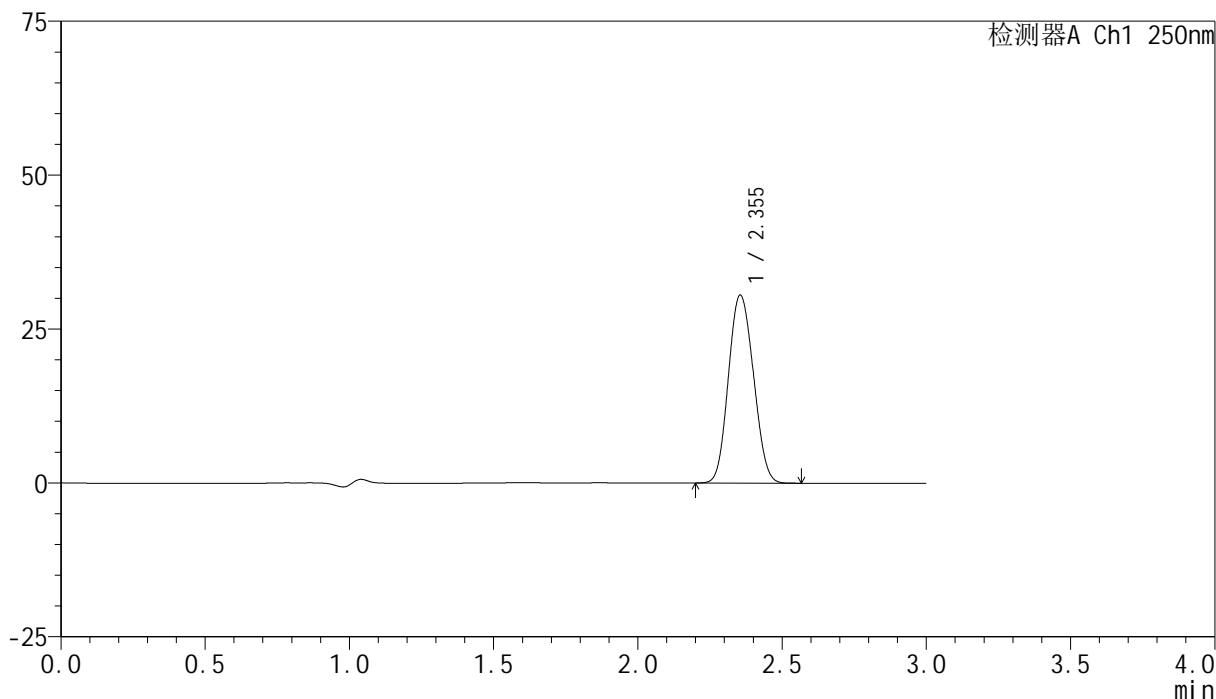
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183291	100.000	30362	3429	1.094	--
总计		183291	100.000	30362			

<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 - 0-19/25-42-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

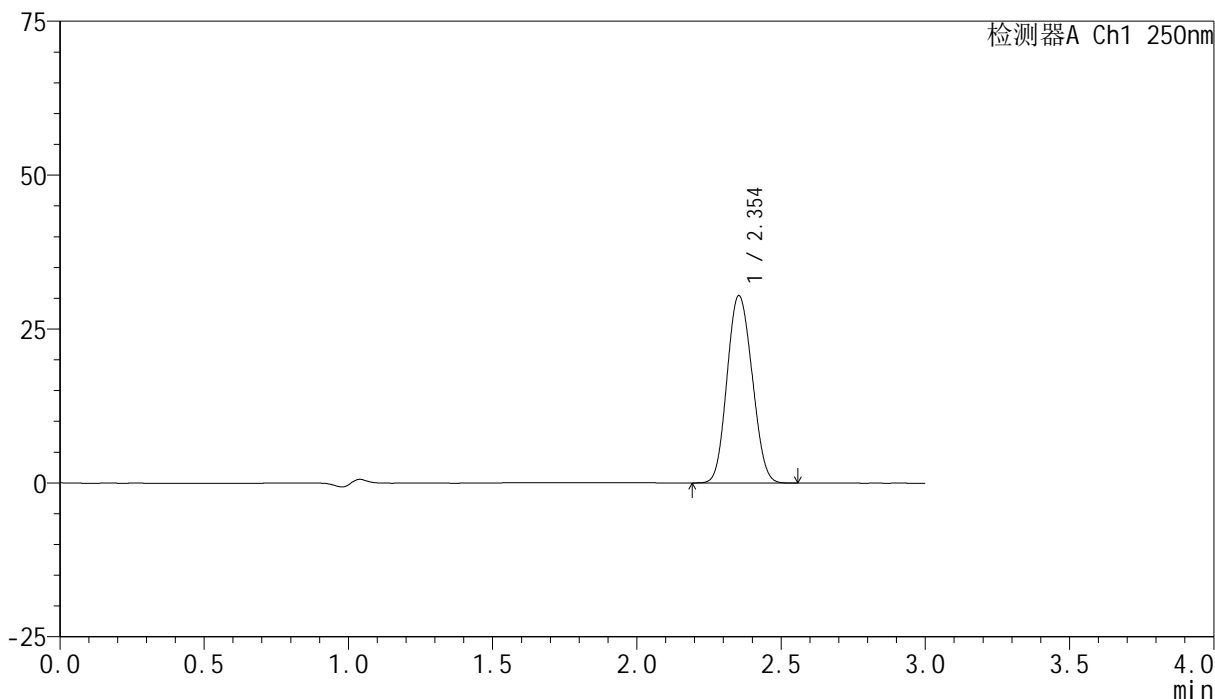
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	184583	100.000	30556	3427	1.095	--
总计		184583	100.000	30556			

<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 - 0-19/25-43-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

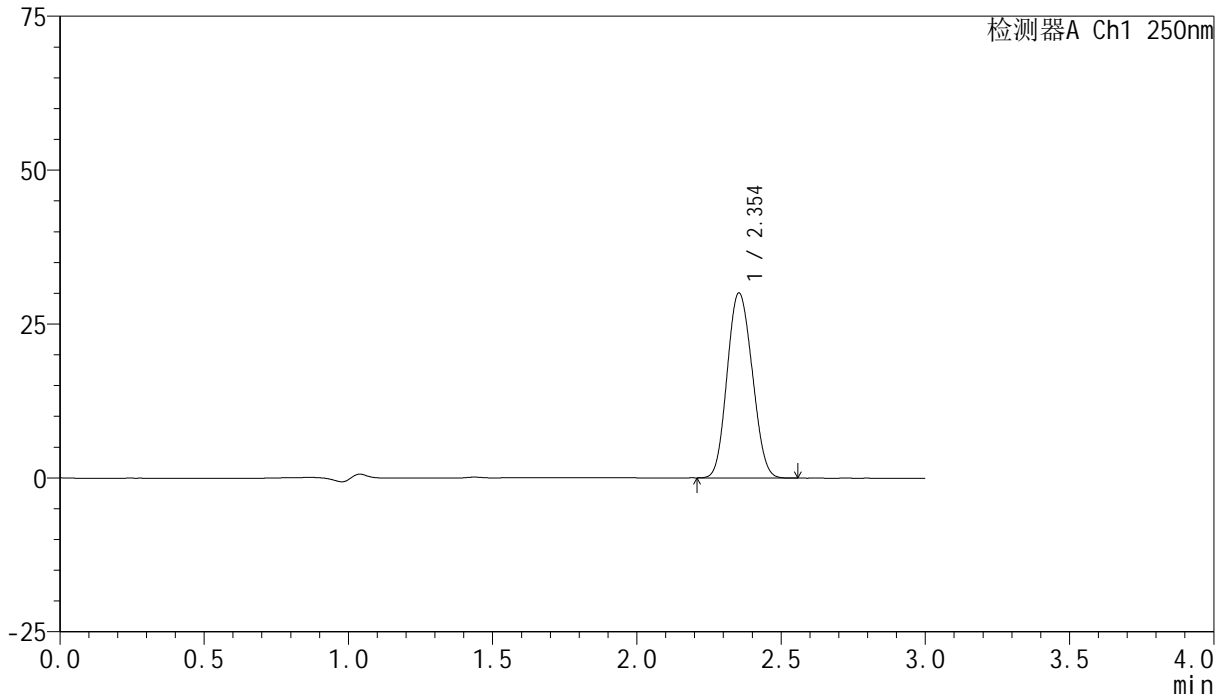
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183986	100.000	30438	3417	1.095	--
总计		183986	100.000	30438			

<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 - 0-19/25-44-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:49:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

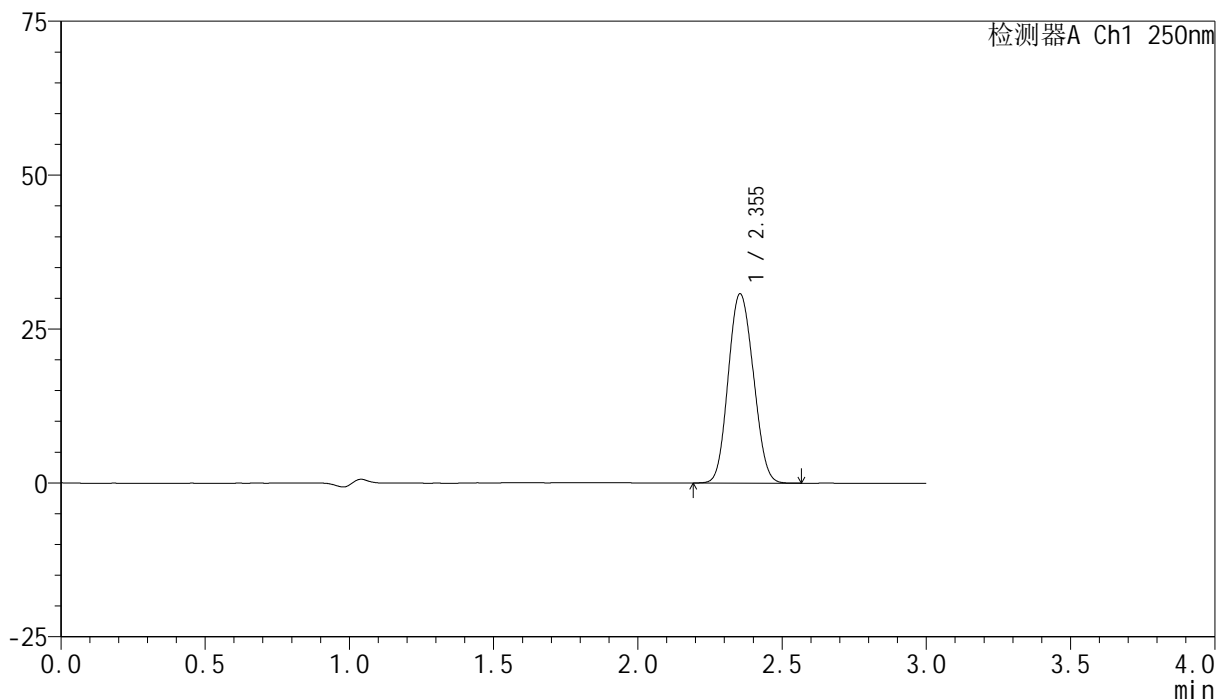
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	181602	100.000	30058	3418	1.097	--
总计		181602	100.000	30058			

<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 - 0-19/25-45-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

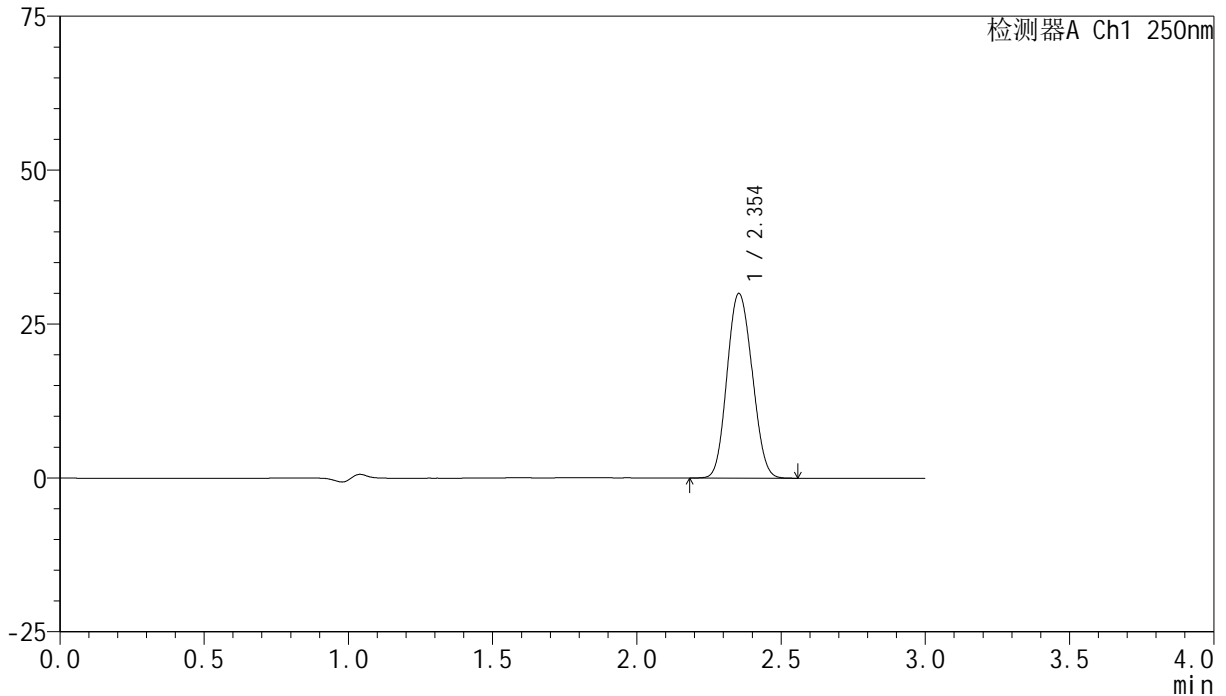
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	186188	100.000	30753	3411	1.096	--
总计		186188	100.000	30753			

<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 - 0-19/25-46-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:55:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

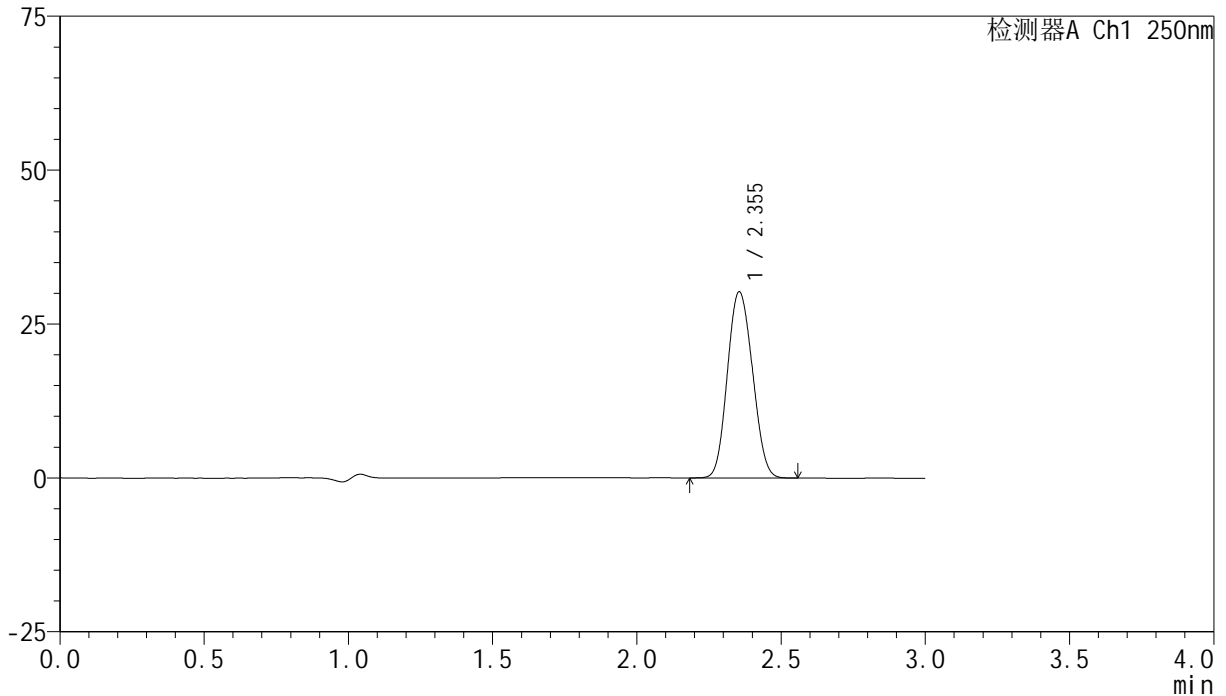
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	181446	100.000	29993	3414	1.098	--
总计		181446	100.000	29993			

<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 - 0-19/25-47-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 13:59:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

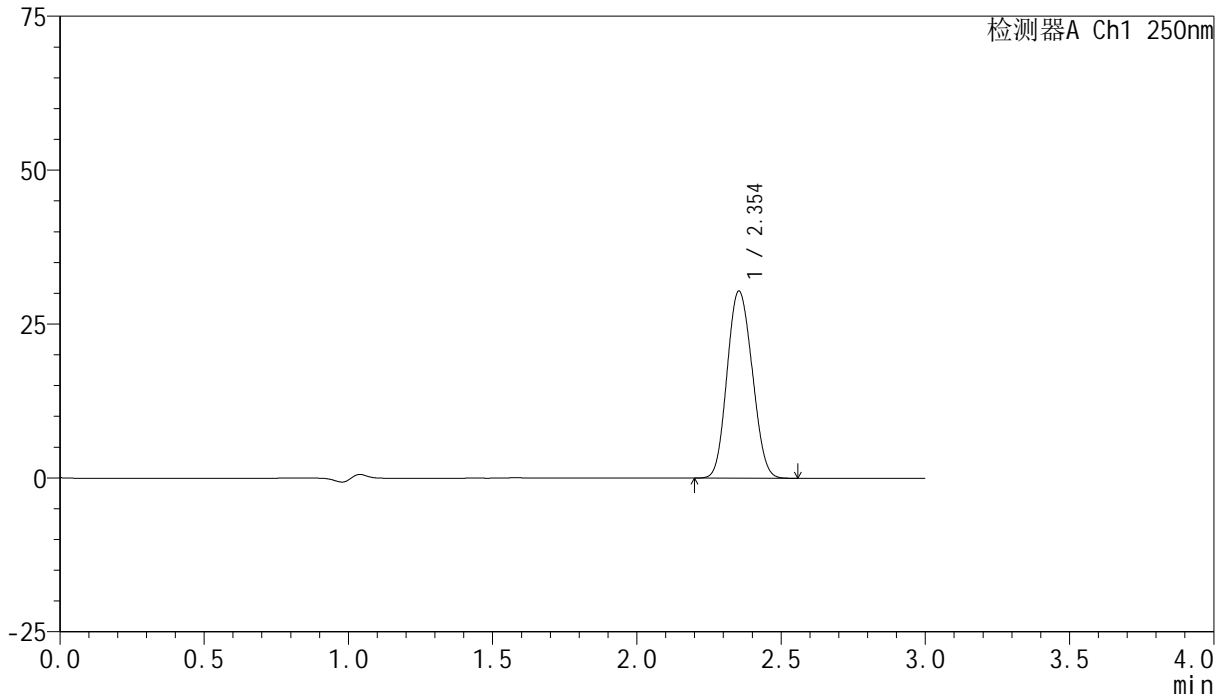
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	183143	100.000	30261	3413	1.097	--
总计		183143	100.000	30261			

<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 - 0-19/25-48-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

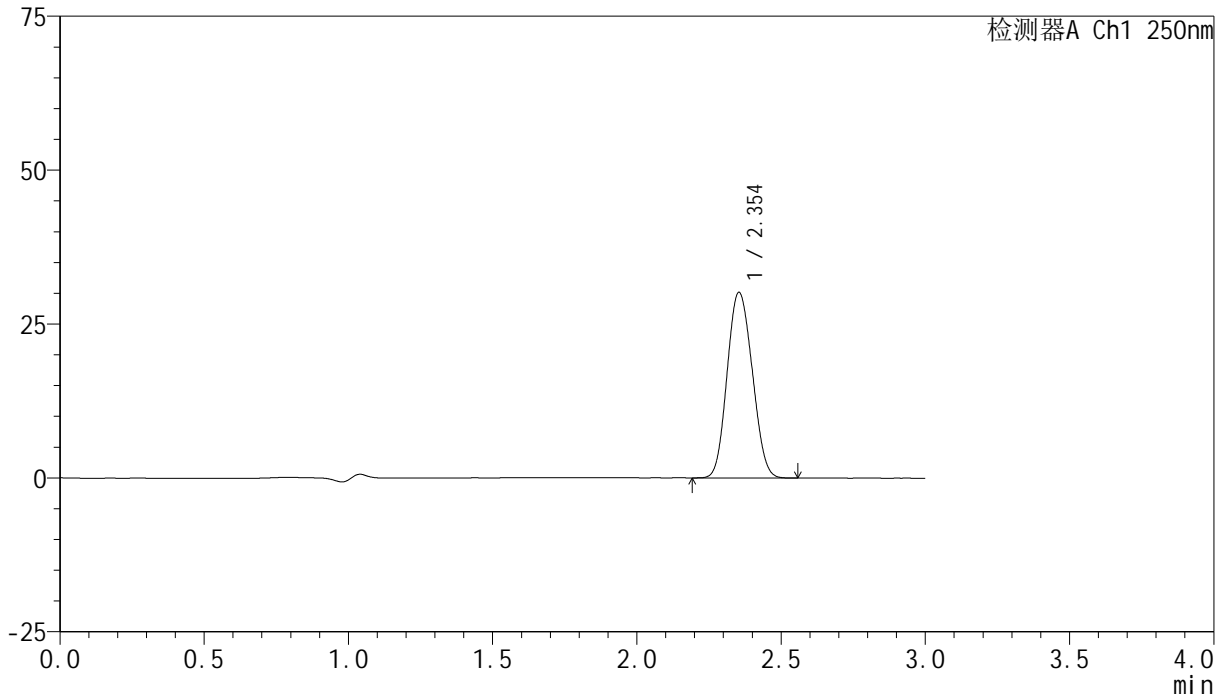
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	184004	100.000	30390	3406	1.099	--
总计		184004	100.000	30390			

<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 - 0-19/25-49-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	182742	100.000	30162	3402	1.099	--
总计		182742	100.000	30162			

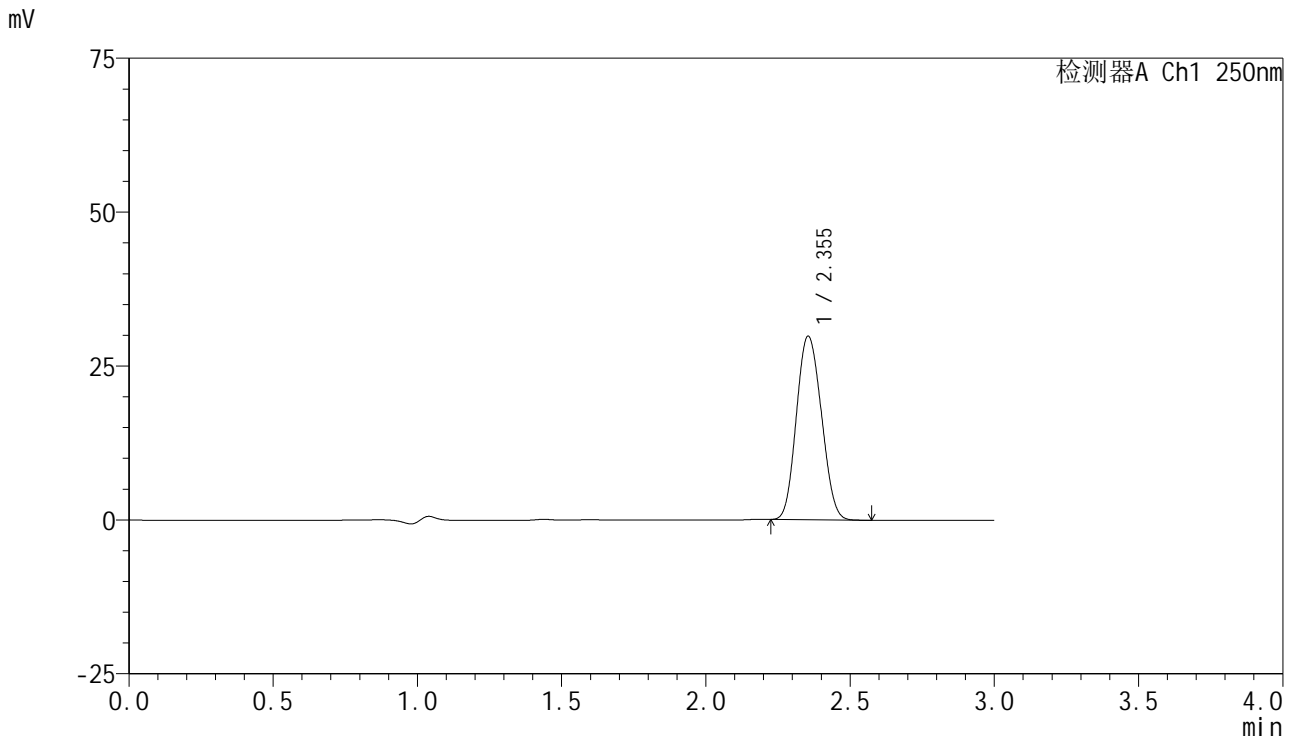


SMF-4099

<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 - 0-19/25-50-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.355	179829	100.000	29826	3424	1.102	--
总计		179829	100.000	29826			

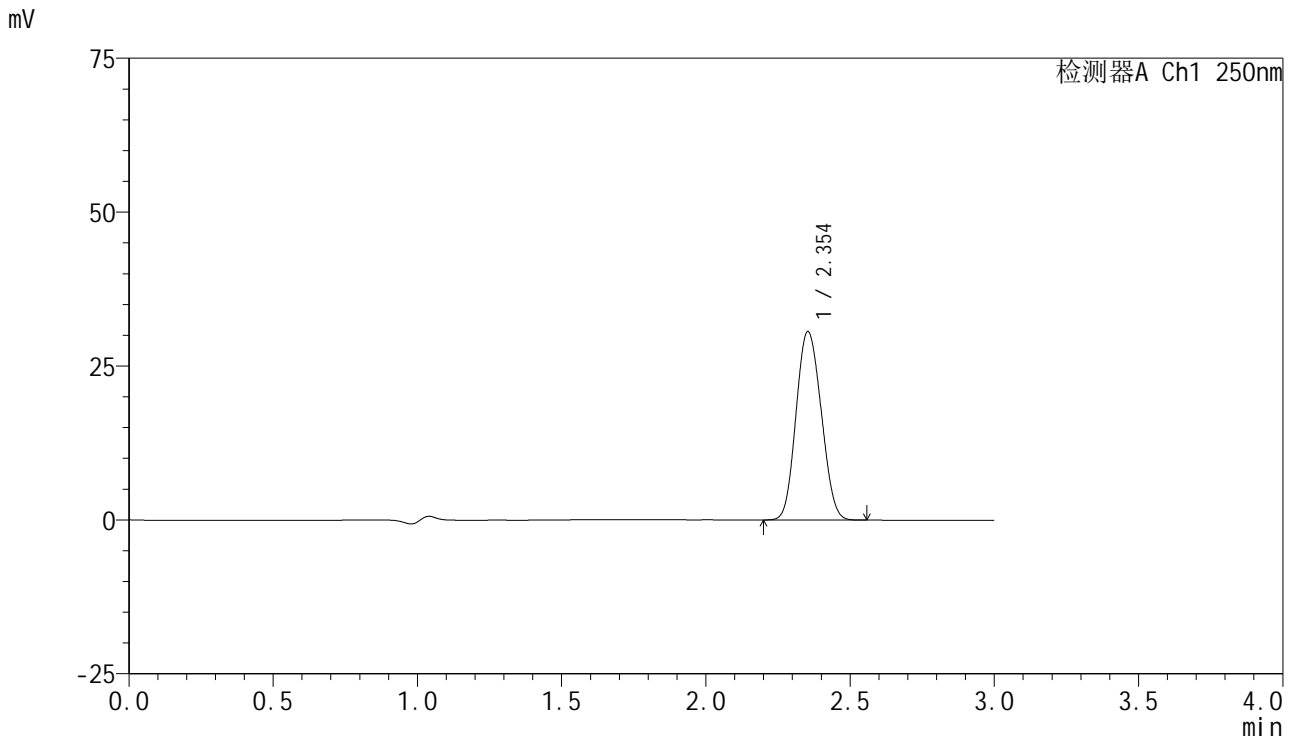


SMF-4099

<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 - 0-19/25-51-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

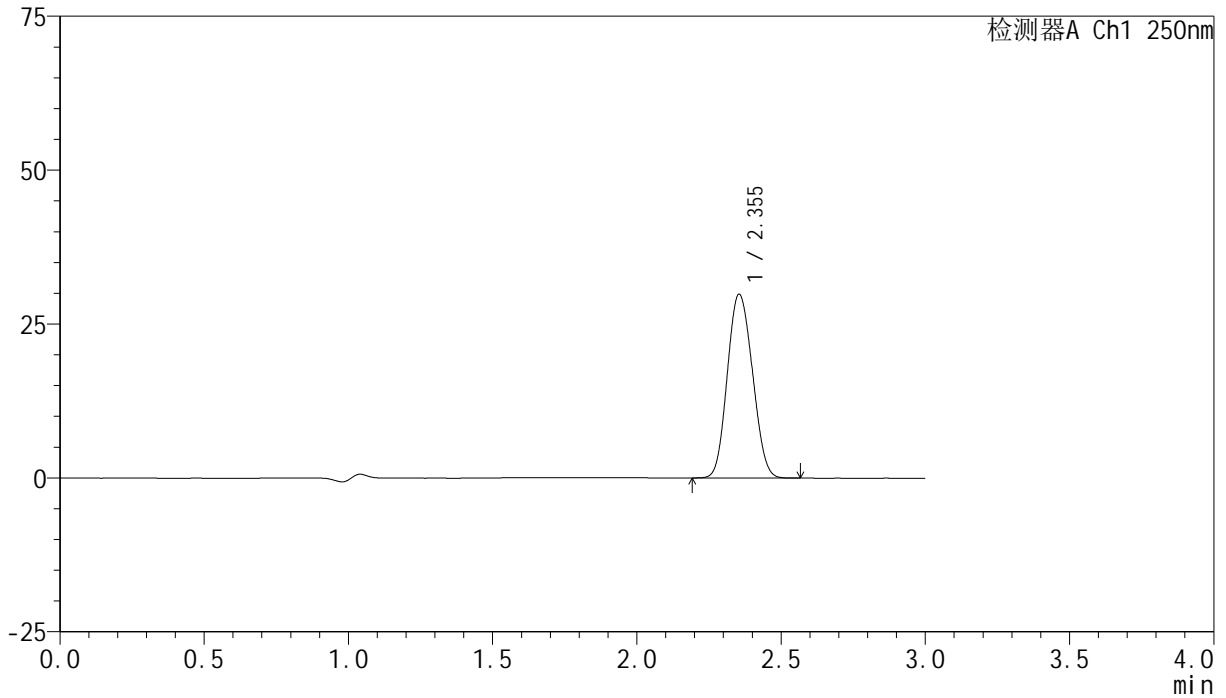
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	185681	100.000	30614	3394	1.099	--
总计		185681	100.000	30614			

<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 - 0-19/25-52-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:15:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

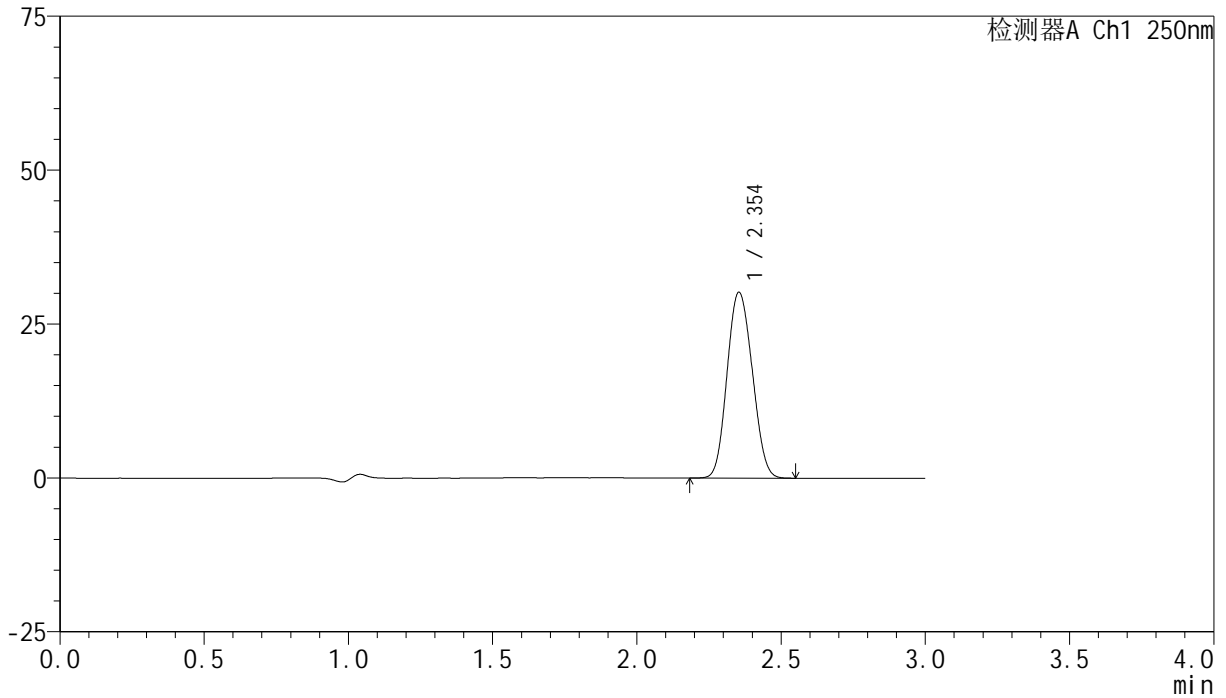
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	181075	100.000	29861	3396	1.099	--
总计		181075	100.000	29861			

<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 - 0-19/25-53-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

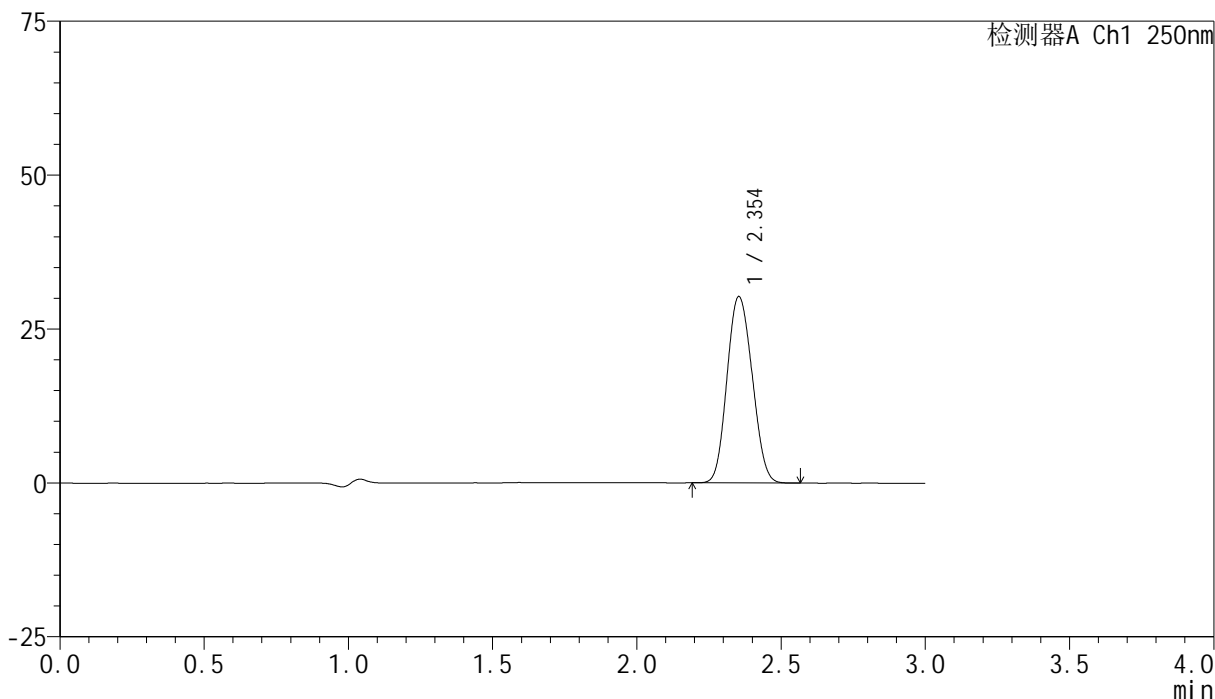
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183351	100.000	30187	3385	1.100	--
总计		183351	100.000	30187			

<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 - 0-19/25-54-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

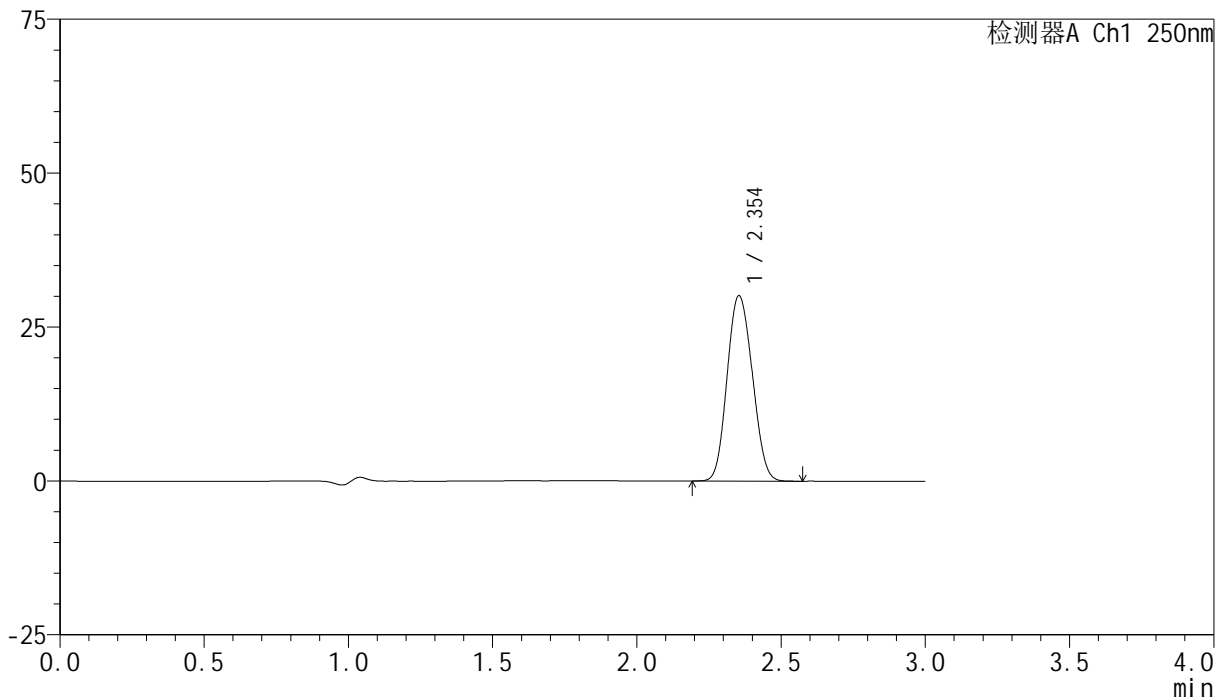
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183906	100.000	30275	3383	1.101	--
总计		183906	100.000	30275			

<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 - 0-19/25-55-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:26:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

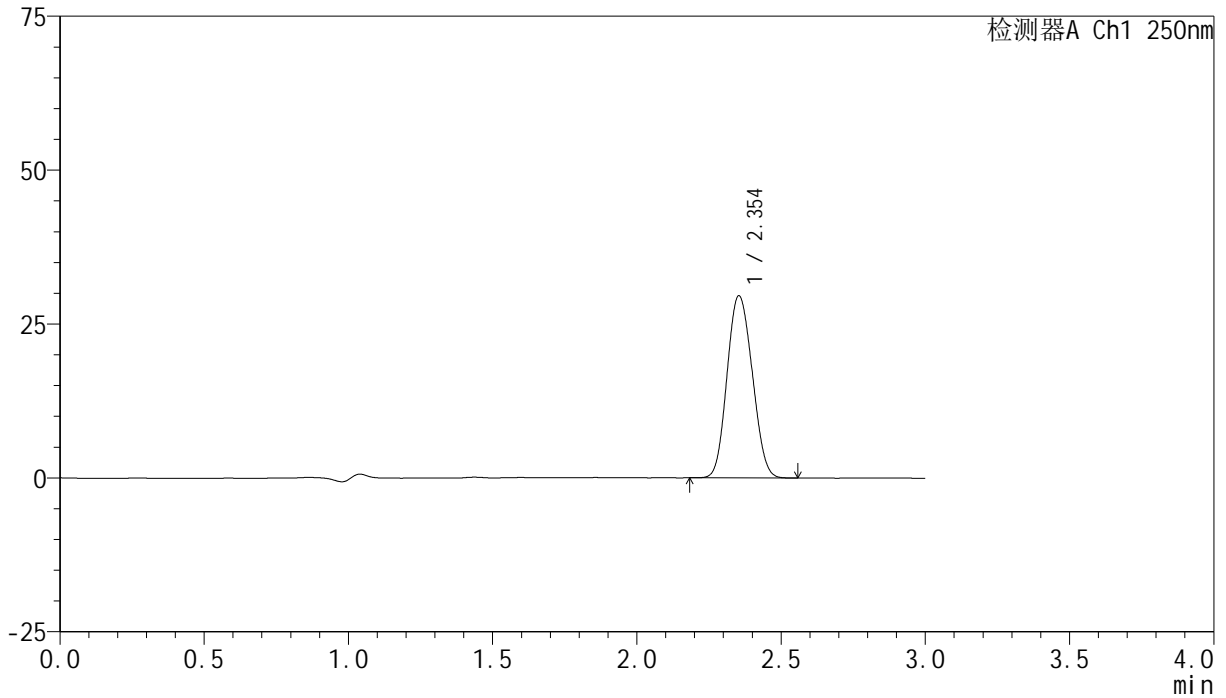
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	183172	100.000	30115	3380	1.101	--
总计		183172	100.000	30115			

<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 - 0-19/25-56-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:29:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

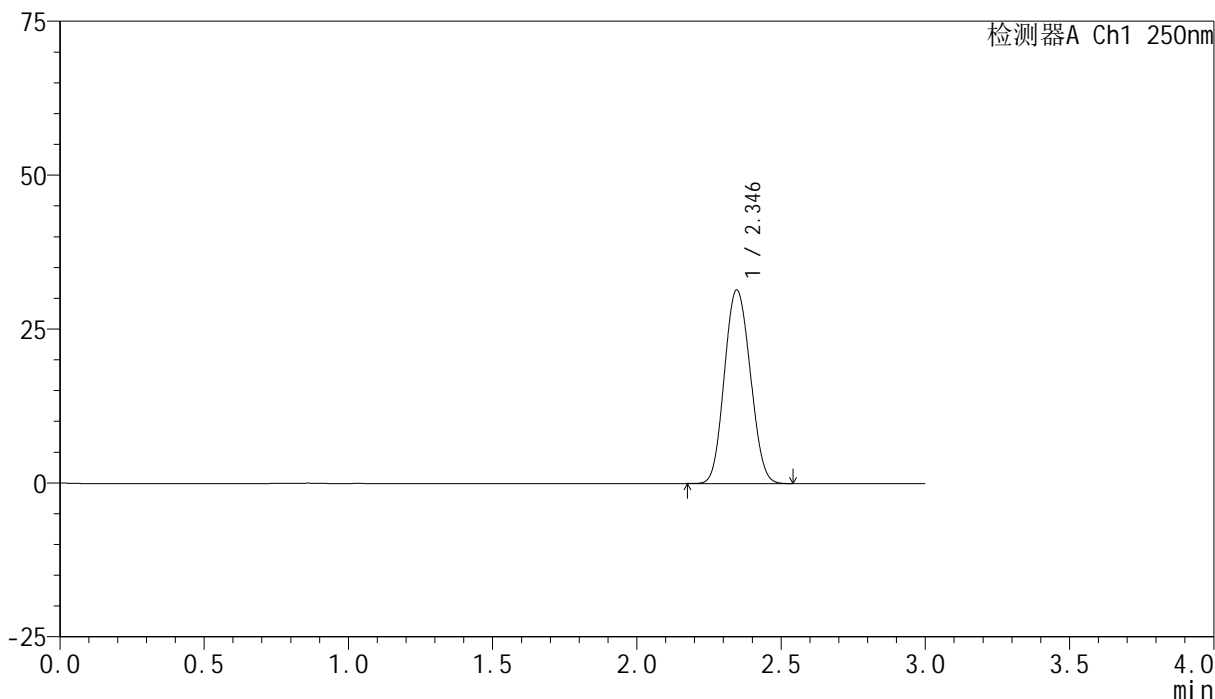
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179995	100.000	29598	3380	1.101	--
总计		179995	100.000	29598			

<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 - 0-19/25-57-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

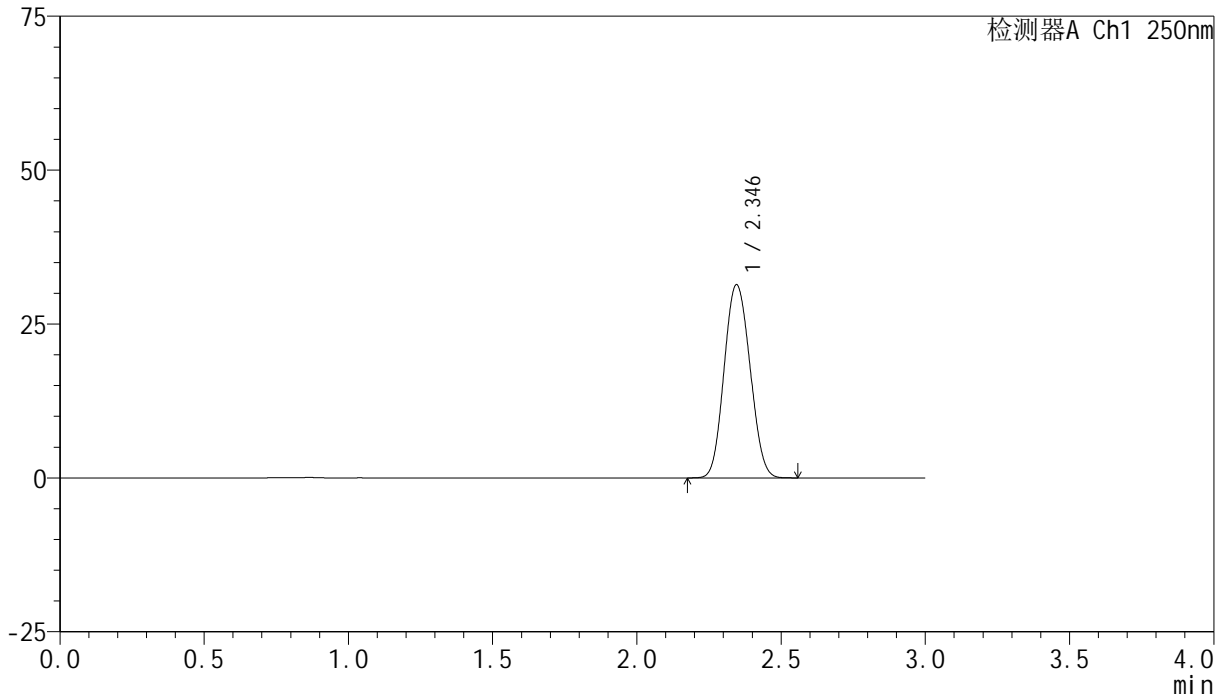
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	196193	100.000	31451	3207	1.086	--
总计		196193	100.000	31451			

<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 - 0-19/25-58-2 - cbzj-BXK34K1p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:36:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:57:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

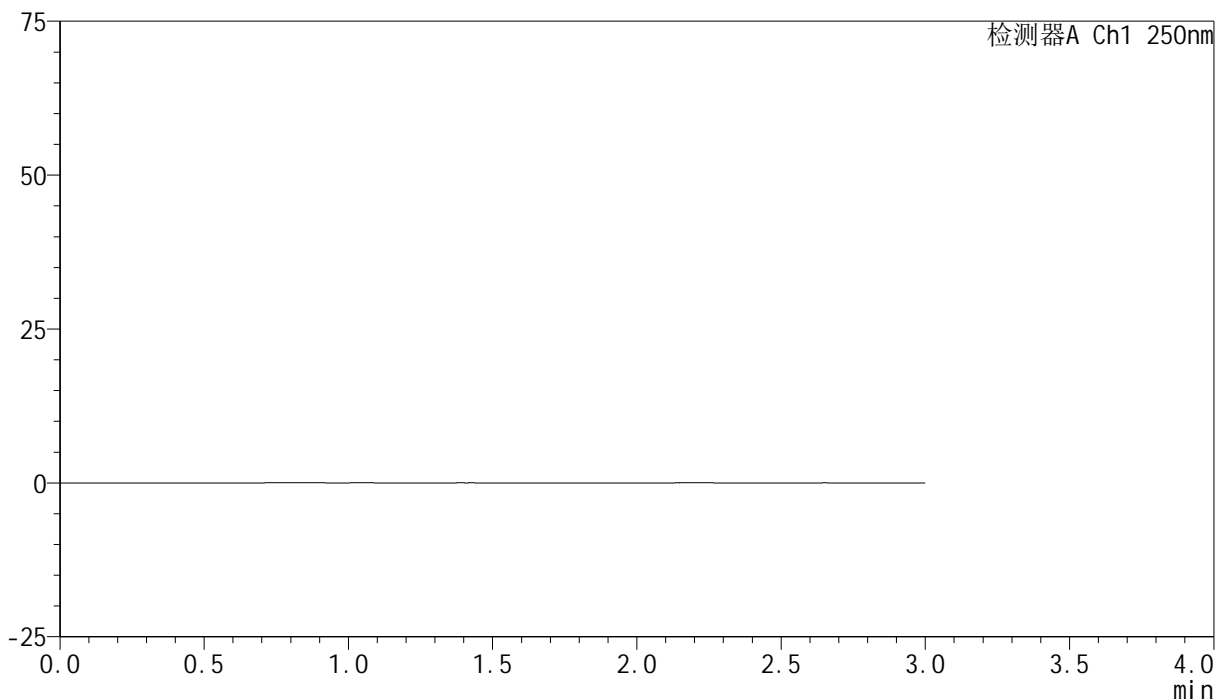
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	196061	100.000	31377	3193	1.087	--
总计		196061	100.000	31377			

<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 - 0-19/25-59-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

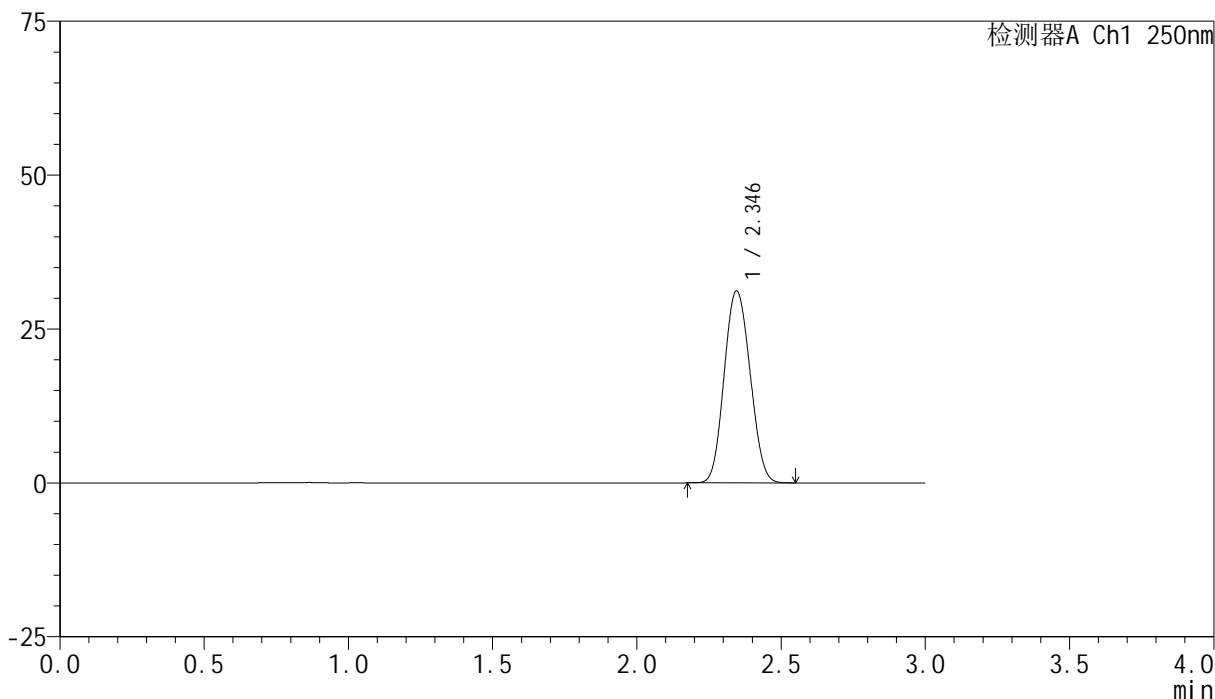
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-19/25-60-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

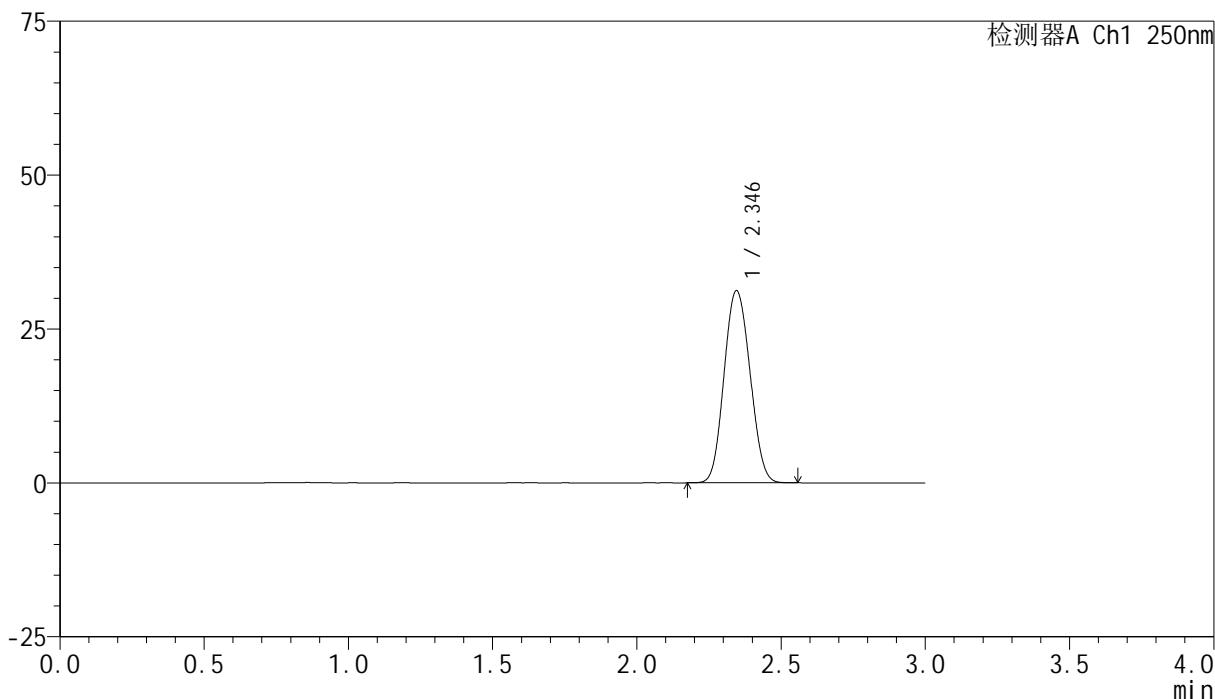
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	194898	100.000	31190	3195	1.087	--
总计		194898	100.000	31190			

<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 - 0-19/25-61-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

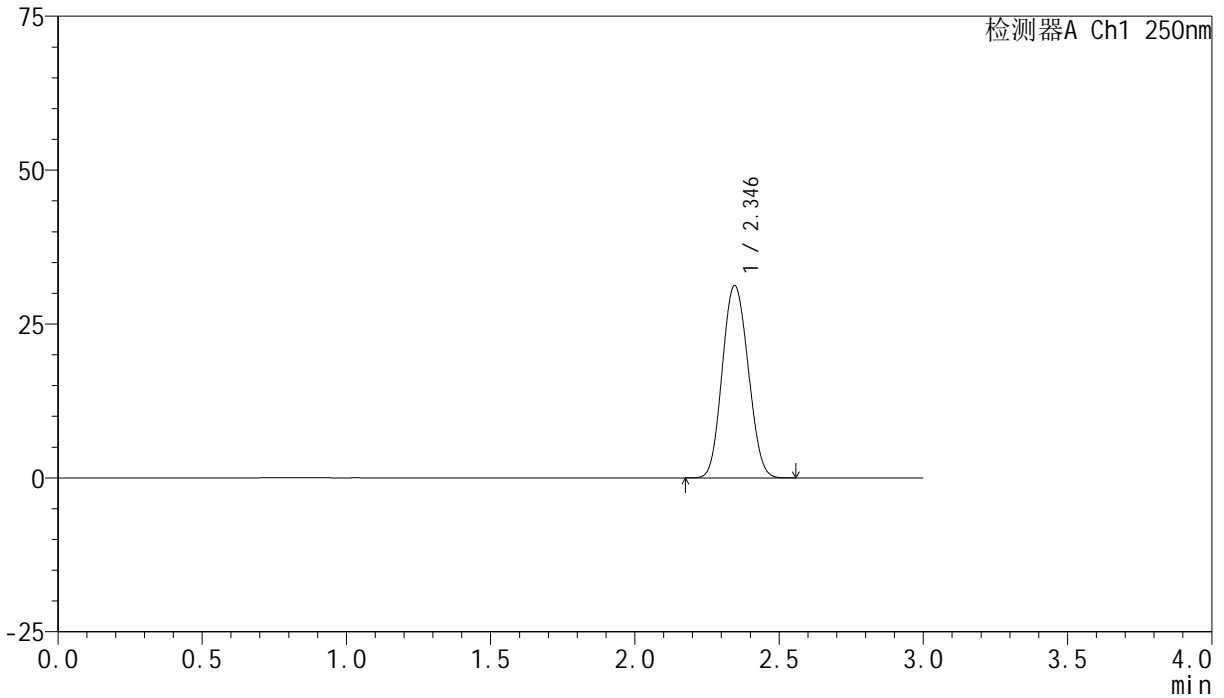
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	195503	100.000	31217	3185	1.086	--
总计		195503	100.000	31217			

<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 - 0-19/25-62-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

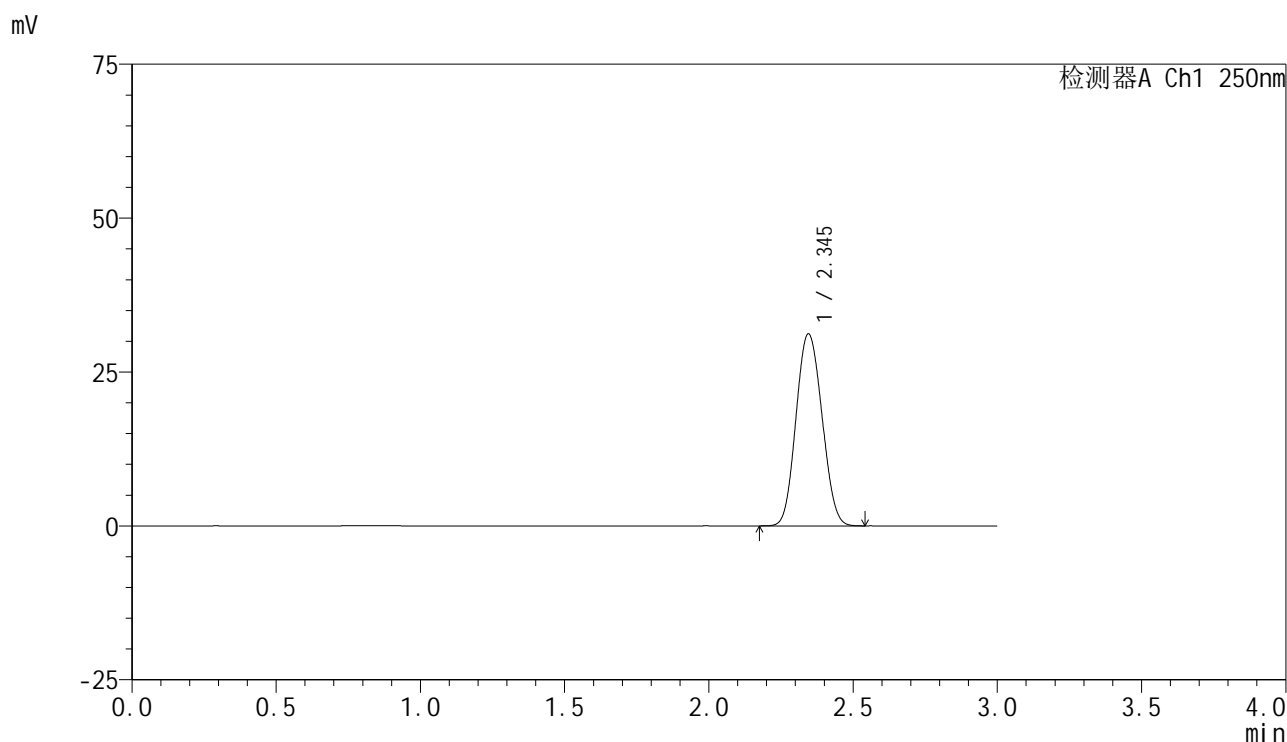
检测器A Ch1 250nm

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	2.346	195425	100.000	31256	3193	1.087	--
总计		195425	100.000	31256			

<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 - 0-19/25-63-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:53:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

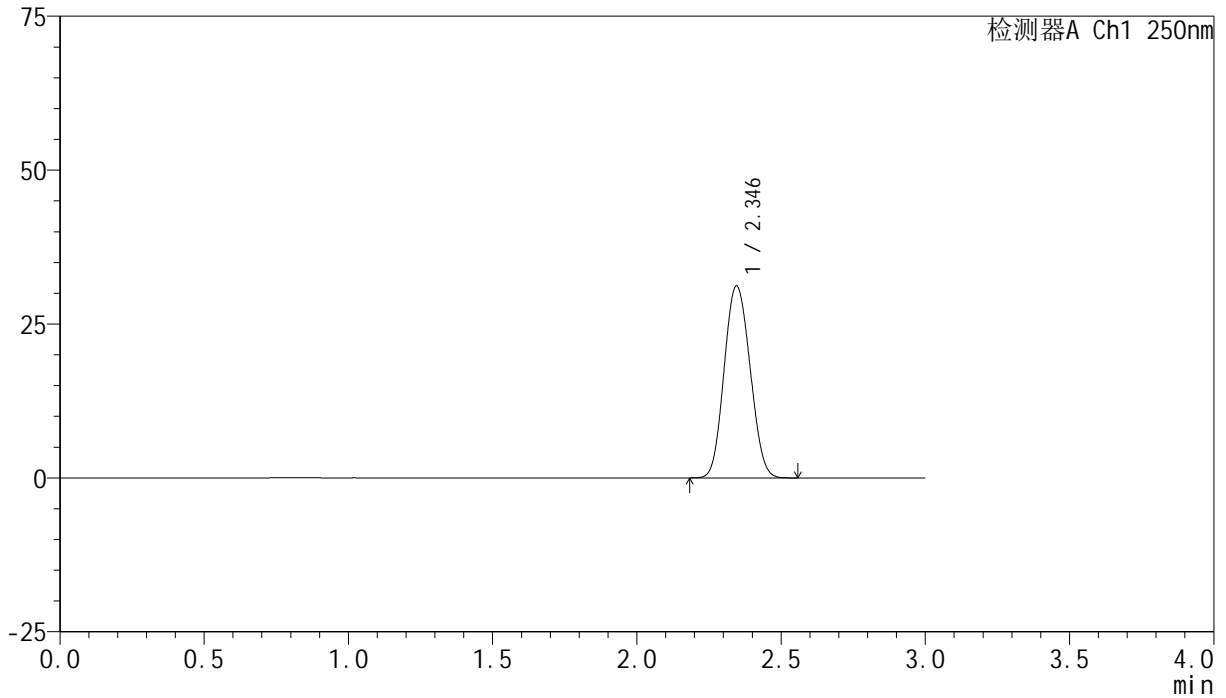
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	195390	100.000	31190	3179	1.086	--
总计		195390	100.000	31190			

<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 - 0-19/25-64-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 14:56:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

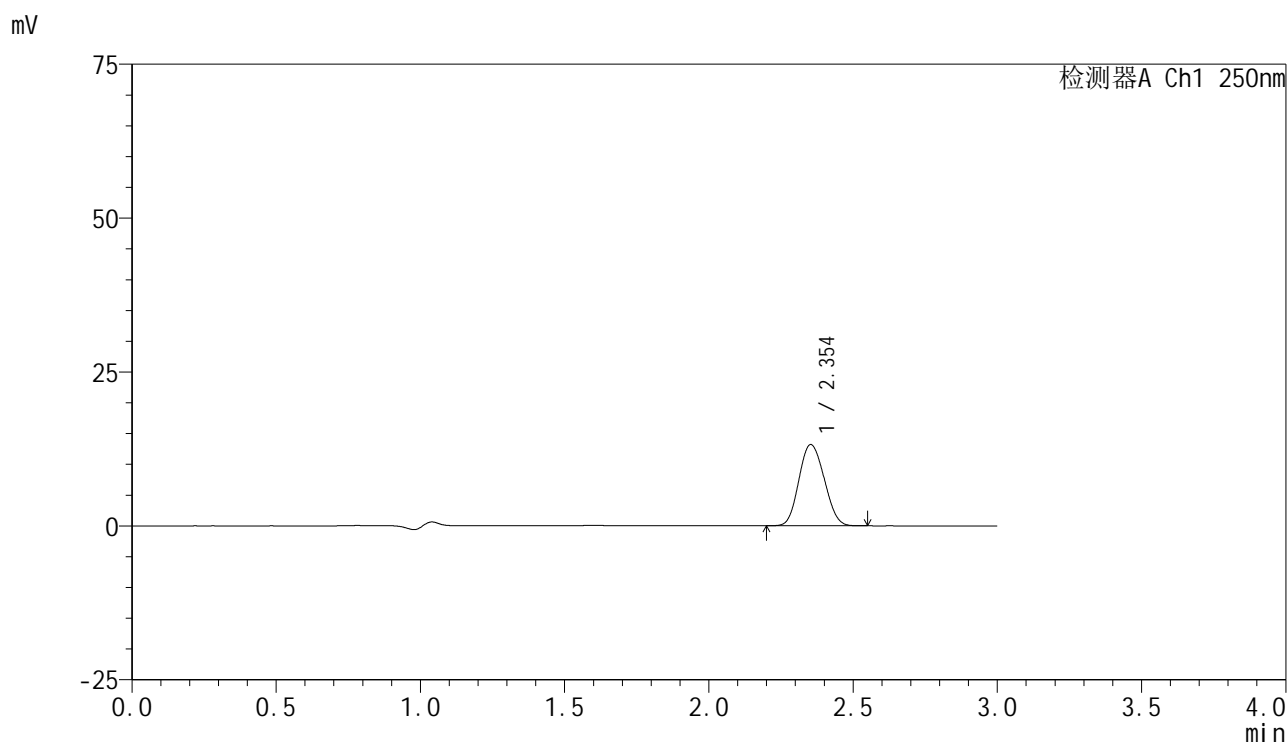
检测器A Ch1 250nm

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	2.346	195281	100.000	31170	3182	1.087	--
总计		195281	100.000	31170			

<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 - 0-19/25-65-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

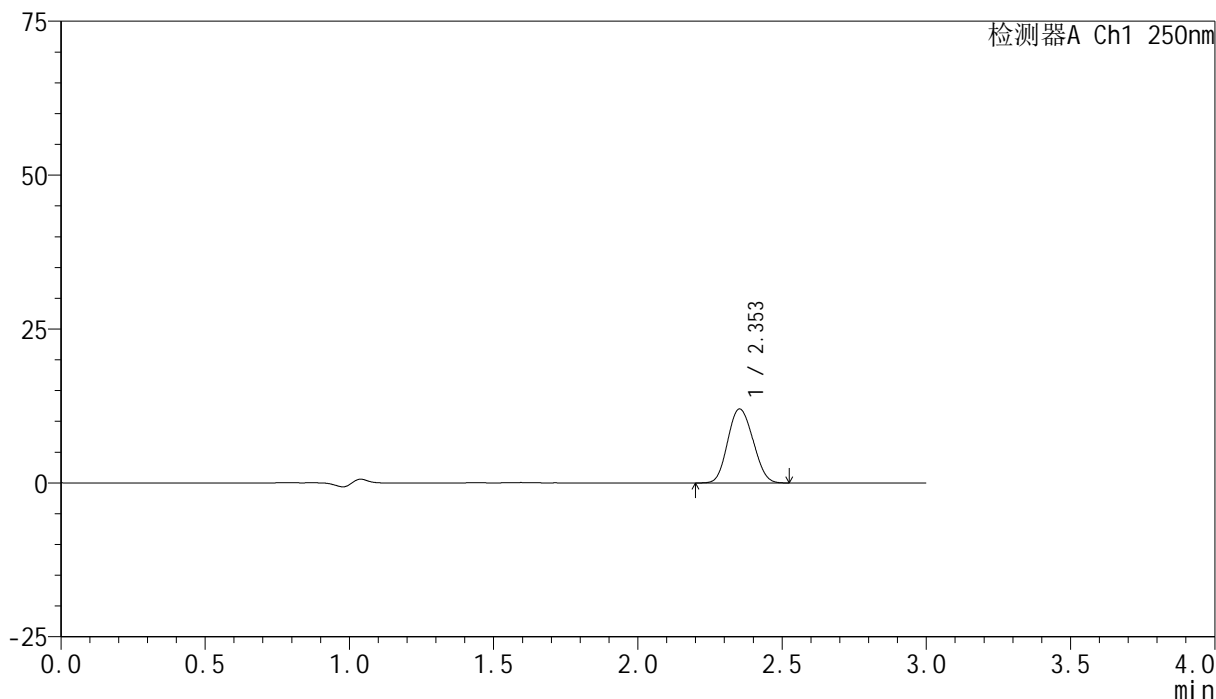
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	80486	100.000	13192	3349	1.104	--
总计		80486	100.000	13192			

<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 - 0-19/25-66-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:03:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	73221	100.000	12006	3353	1.104	--
总计		73221	100.000	12006			

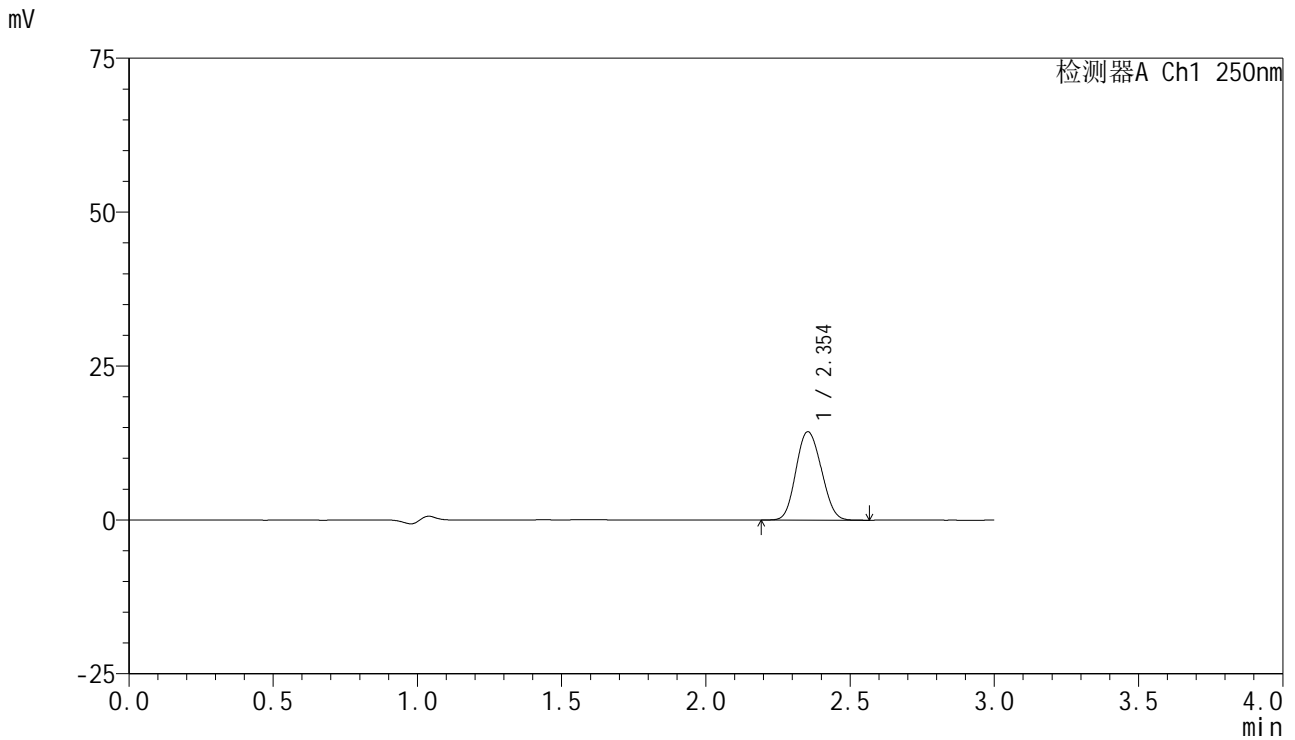


SMF-4099

<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 - 0-19/25-67-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

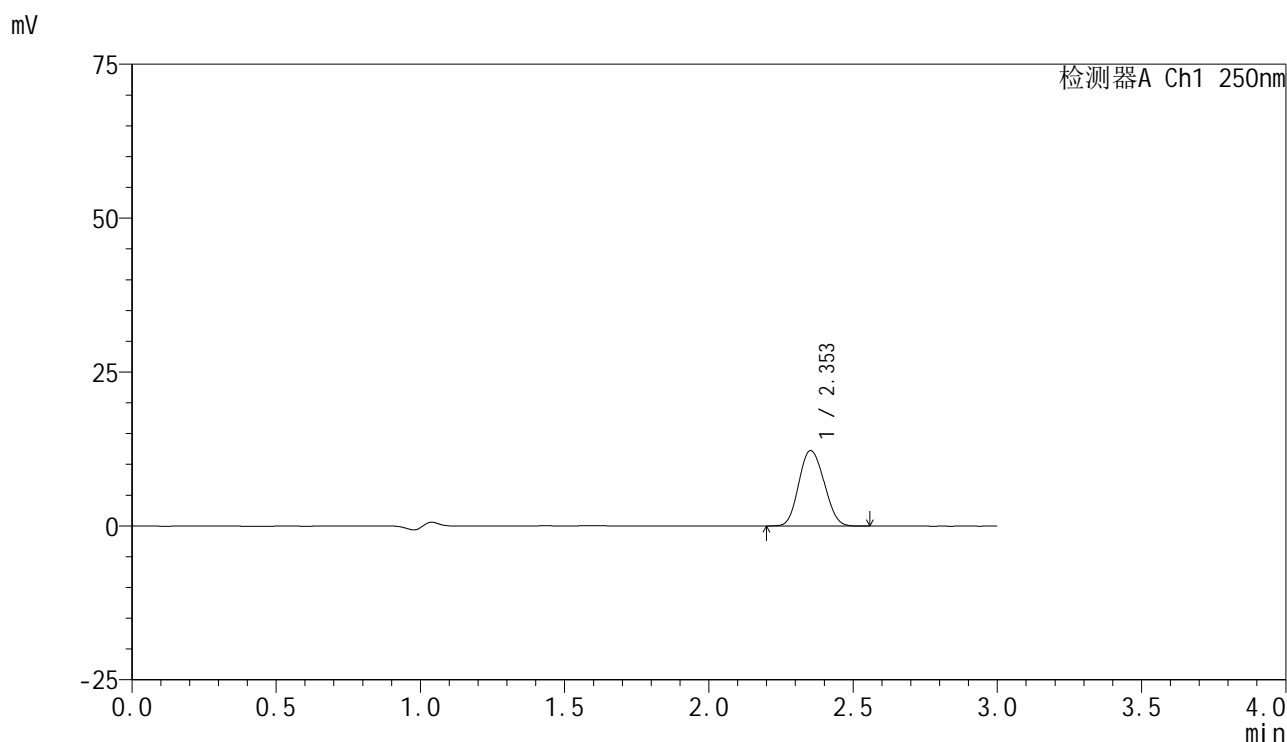
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	87740	100.000	14352	3347	1.105	--
总计		87740	100.000	14352			

<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 - 0-19/25-68-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

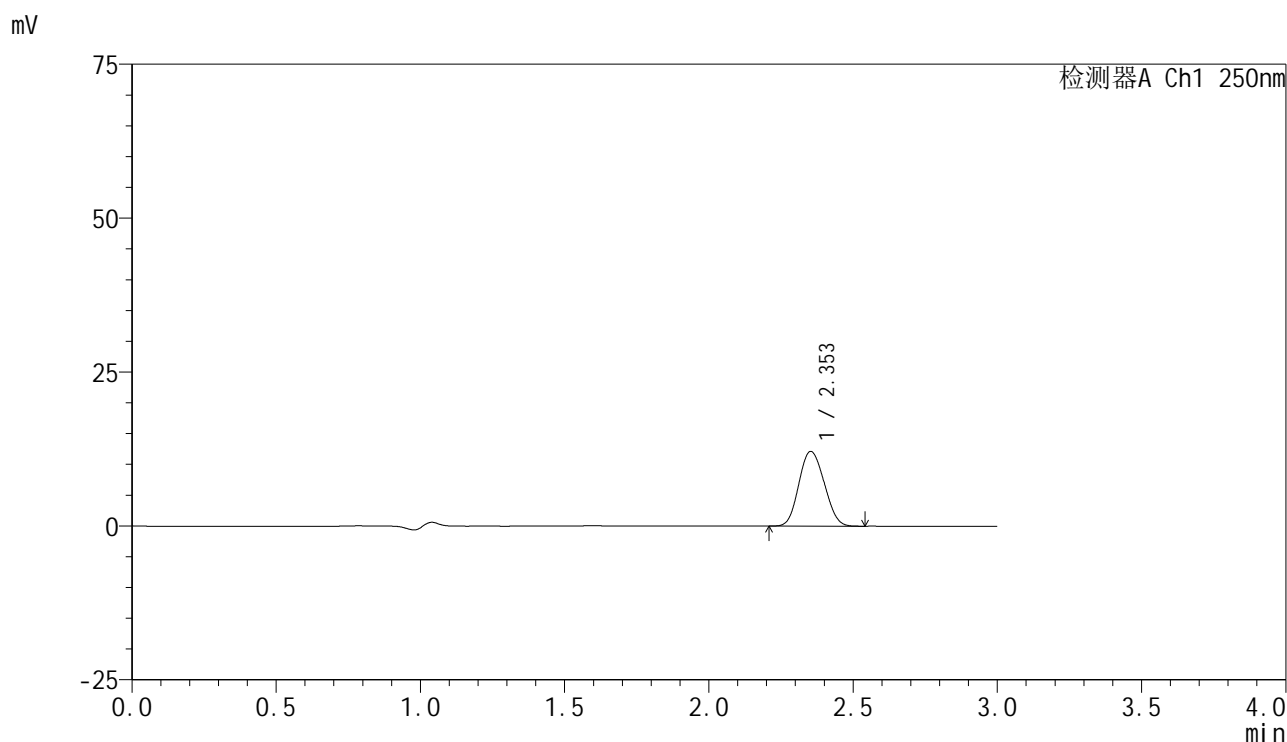
检测器A Ch1 250nm

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	2.353	74955	100.000	12248	3339	1.106	--
总计		74955	100.000	12248			

<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 - 0-19/25-69-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

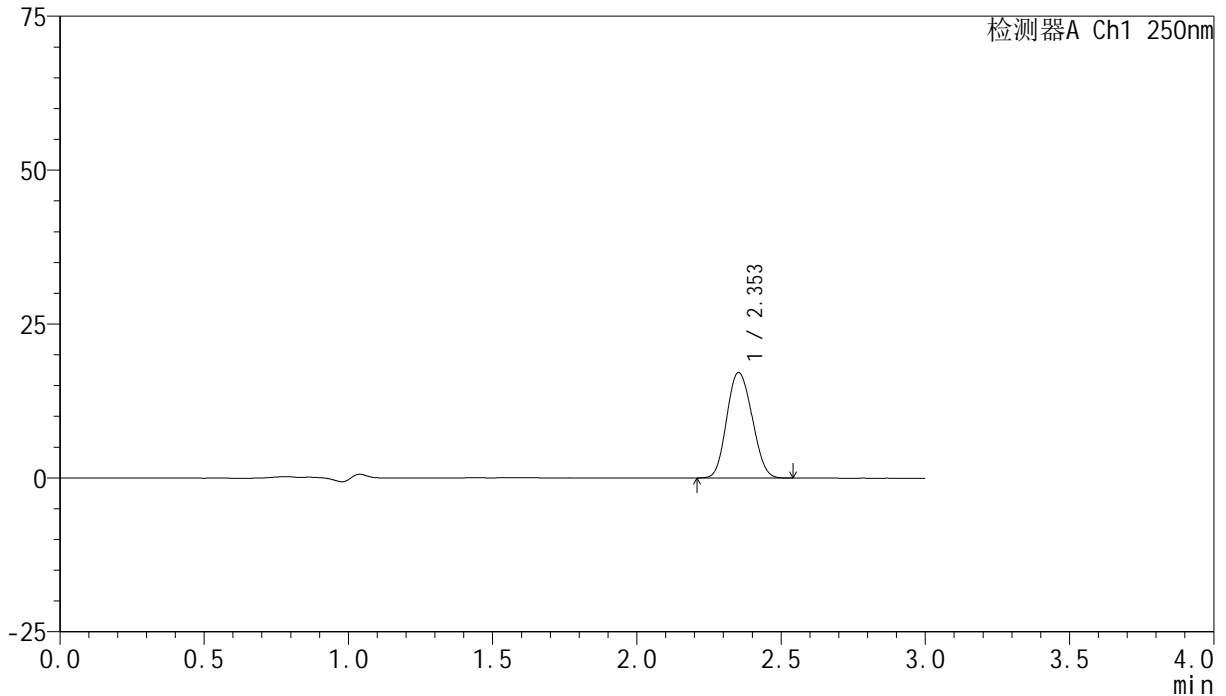
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	74235	100.000	12133	3336	1.105	--
总计		74235	100.000	12133			

<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 - 0-19/25-70-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

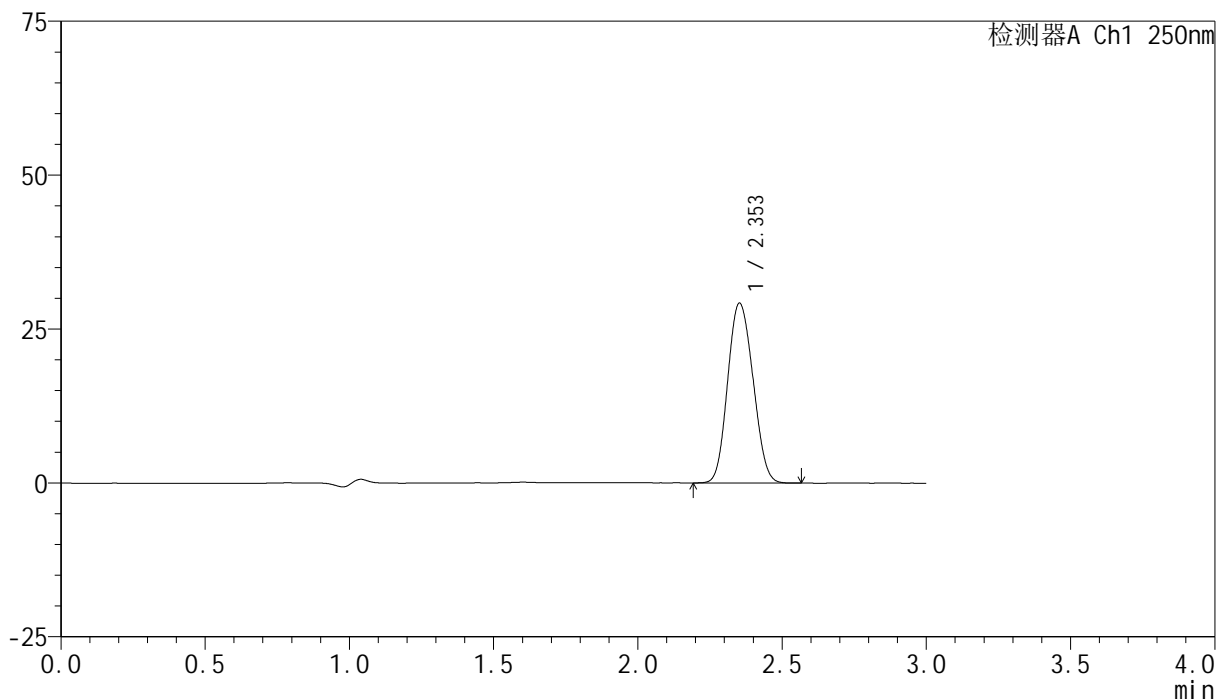
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	104815	100.000	17125	3336	1.108	--
总计		104815	100.000	17125			

<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 - 0-19/25-71-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

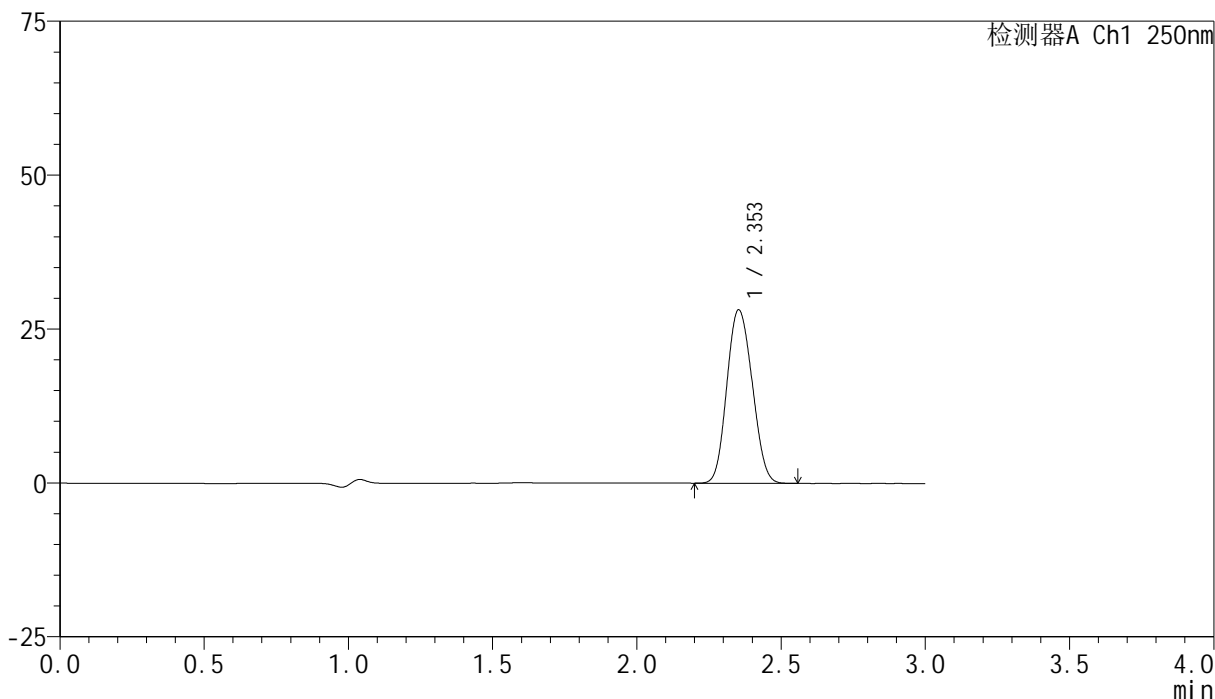
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178790	100.000	29178	3332	1.107	--
总计		178790	100.000	29178			

<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 - 0-19/25-72-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:23:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	172345	100.000	28157	3334	1.106	--
总计		172345	100.000	28157			

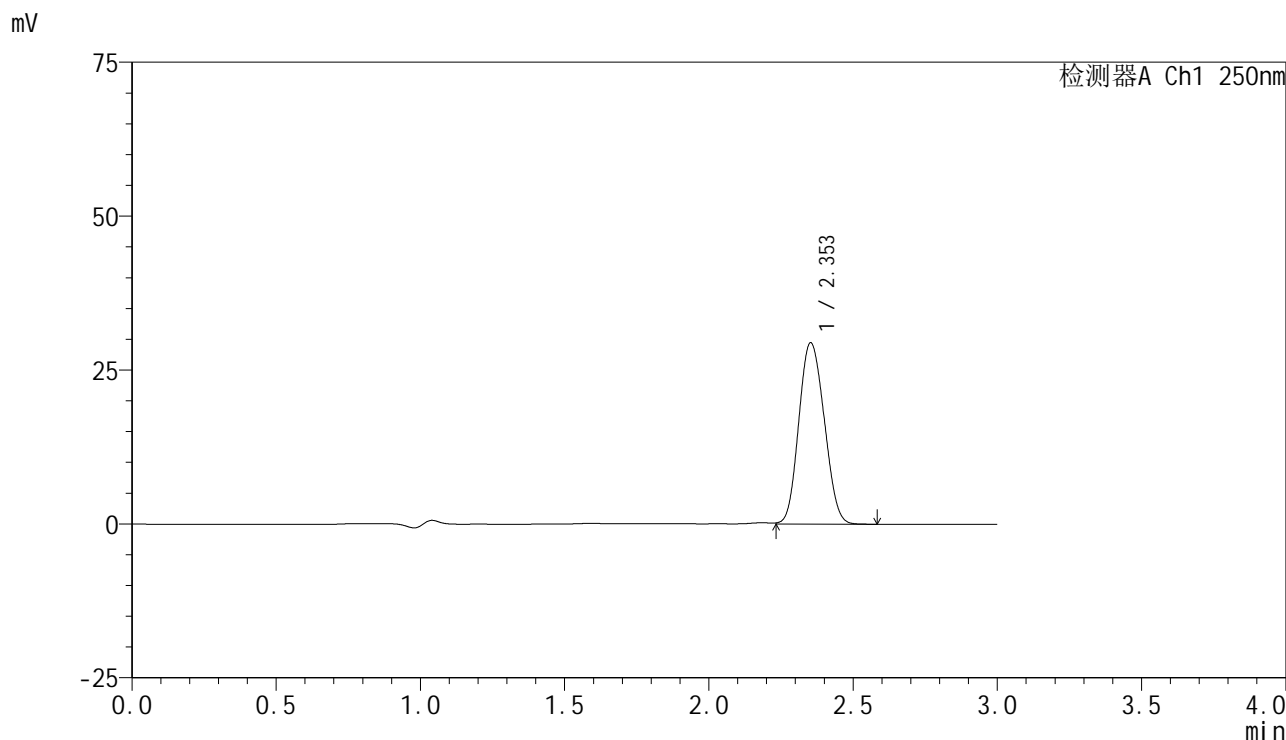


SMF-4099

<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 - 0-19/25-73-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

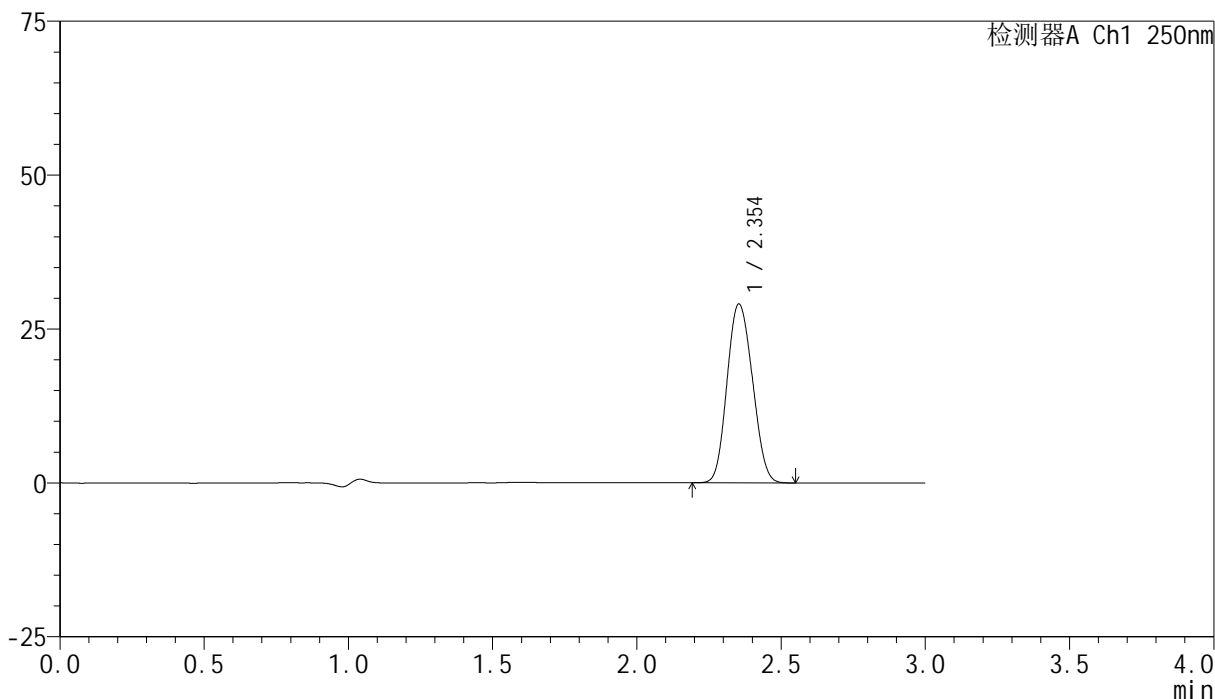
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	180733	100.000	29443	3320	1.107	--
总计		180733	100.000	29443			

<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 - 0-19/25-74-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	178099	100.000	29063	3325	1.107	--
总计		178099	100.000	29063			

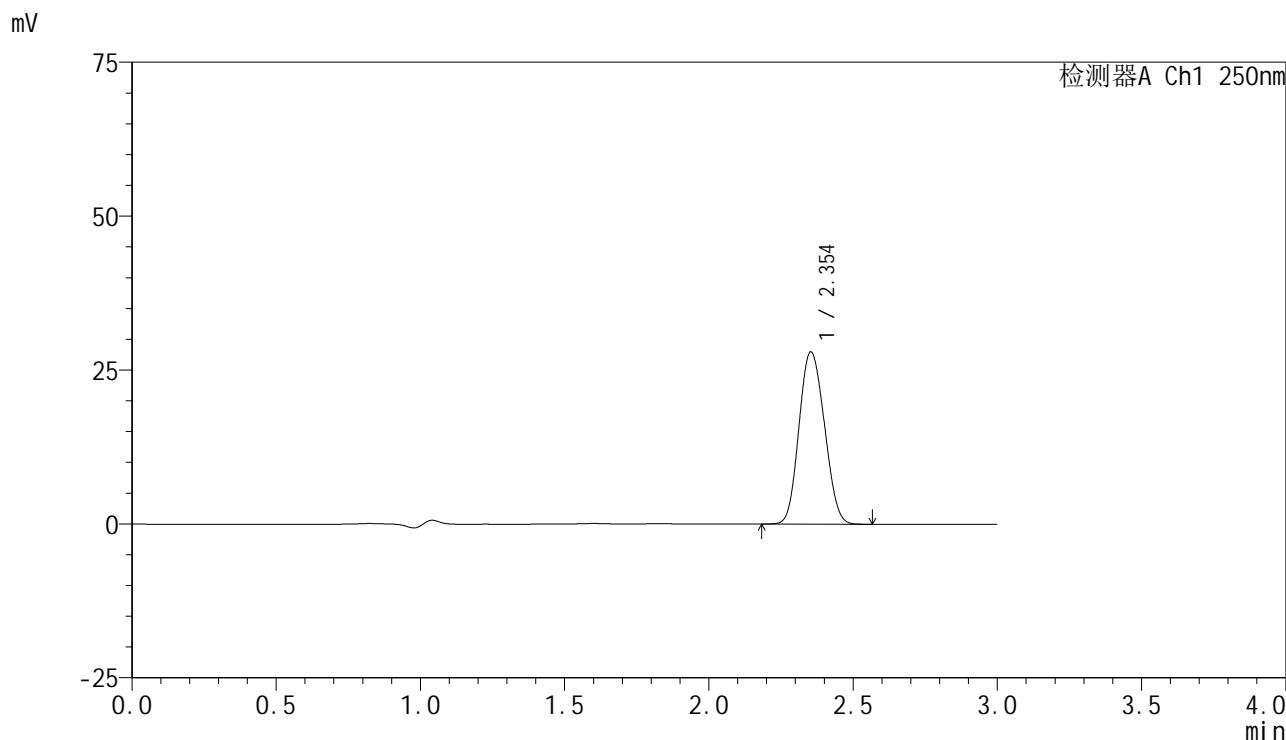


SMF-4099

<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 - 0-19/25-75-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

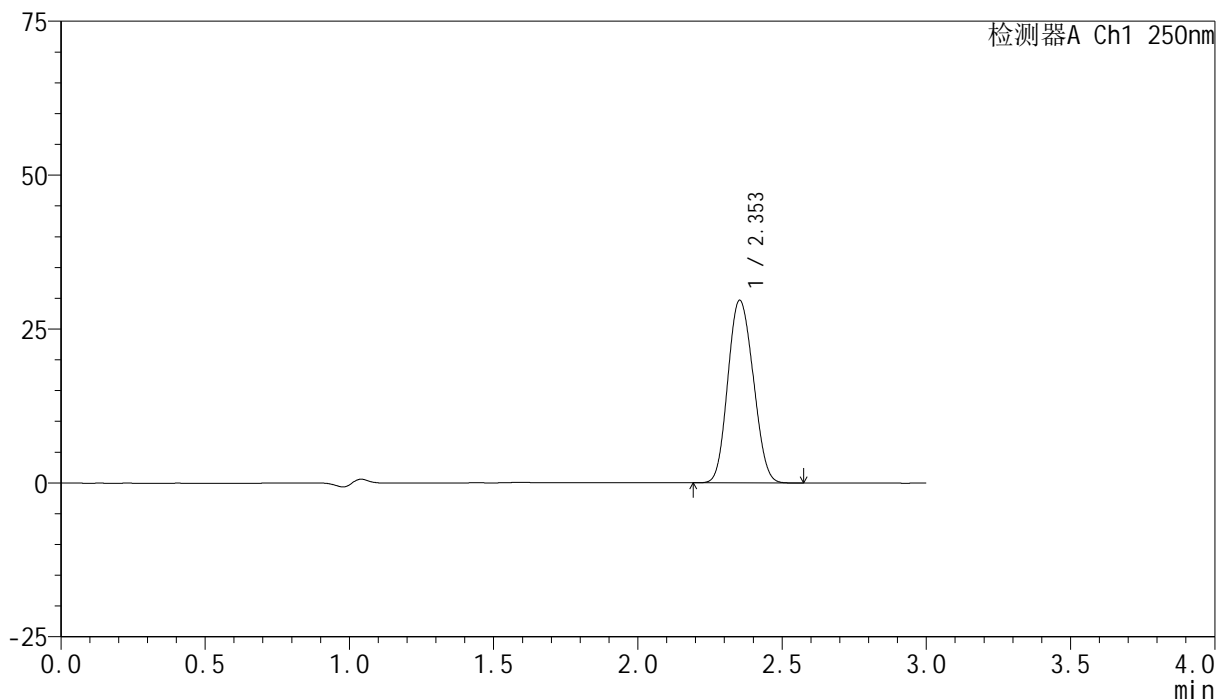
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	171368	100.000	27976	3326	1.108	--
总计		171368	100.000	27976			

<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 - 0-19/25-76-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

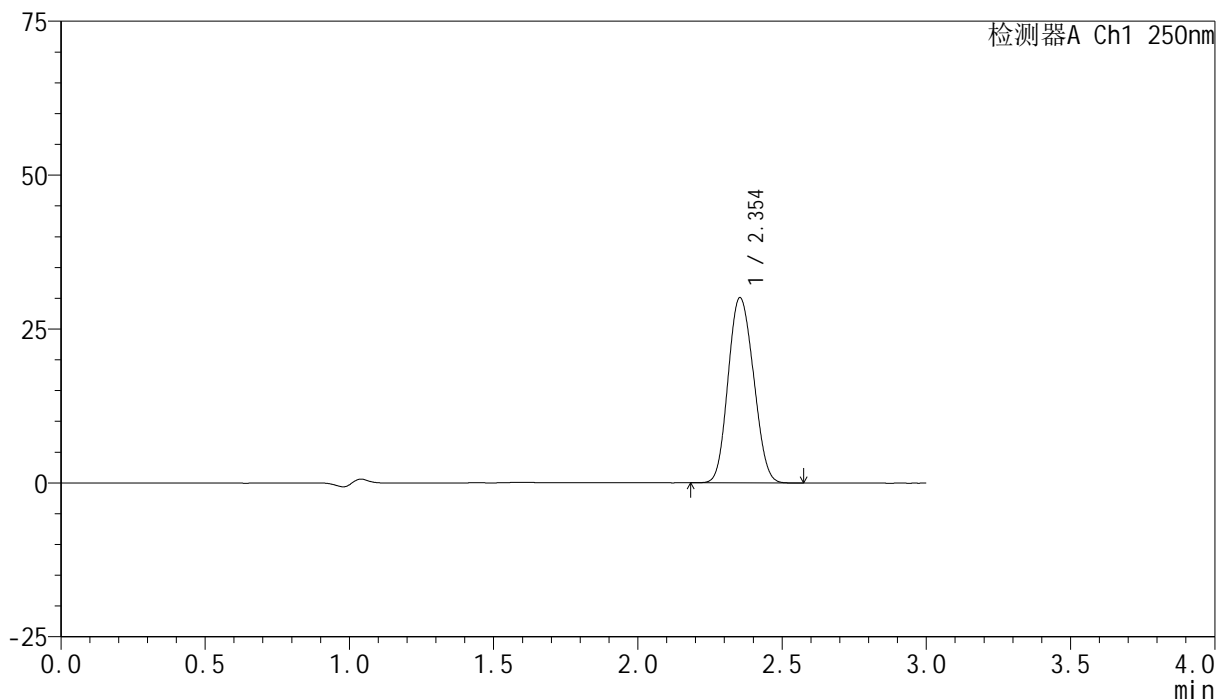
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	181834	100.000	29661	3323	1.108	--
总计		181834	100.000	29661			

<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 - 0-19/25-77-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:40:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

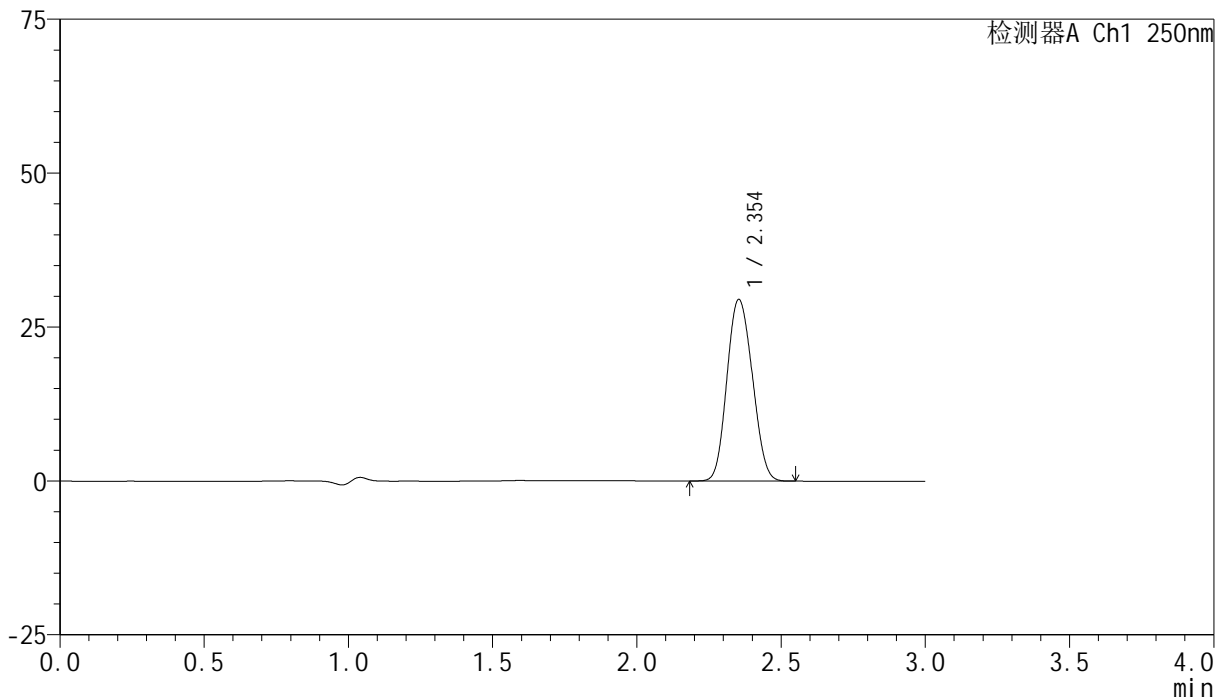
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	184699	100.000	30115	3320	1.108	--
总计		184699	100.000	30115			

<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 - 0-19/25-78-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:58:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

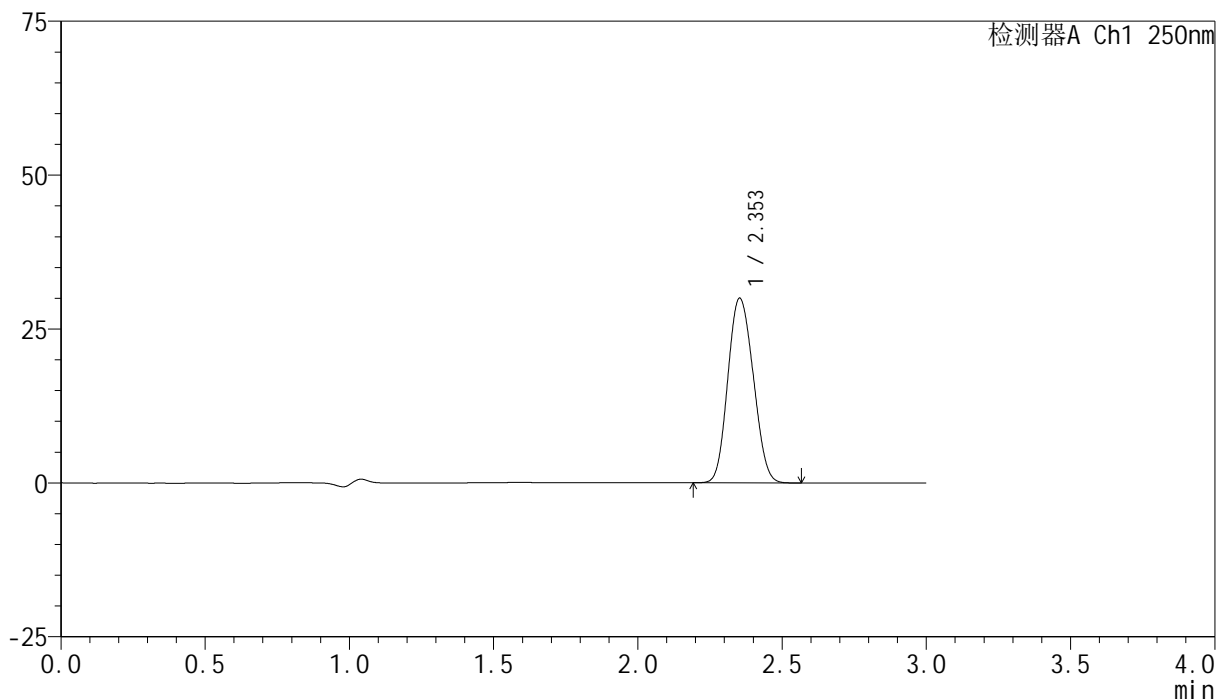
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180865	100.000	29490	3316	1.109	--
总计		180865	100.000	29490			

<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 - 0-19/25-79-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:47:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	184010	100.000	29984	3316	1.110	--
总计		184010	100.000	29984			

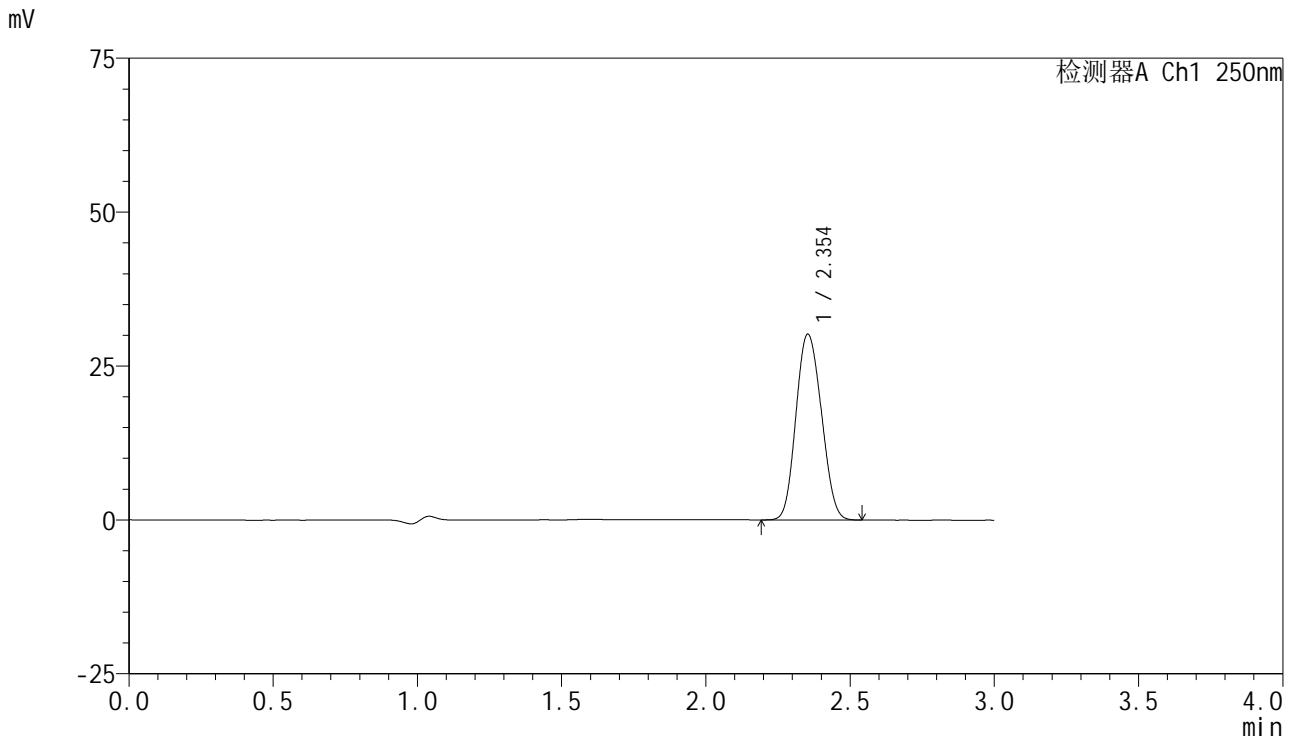


SMF-4099

<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 - 0-19/25-80-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

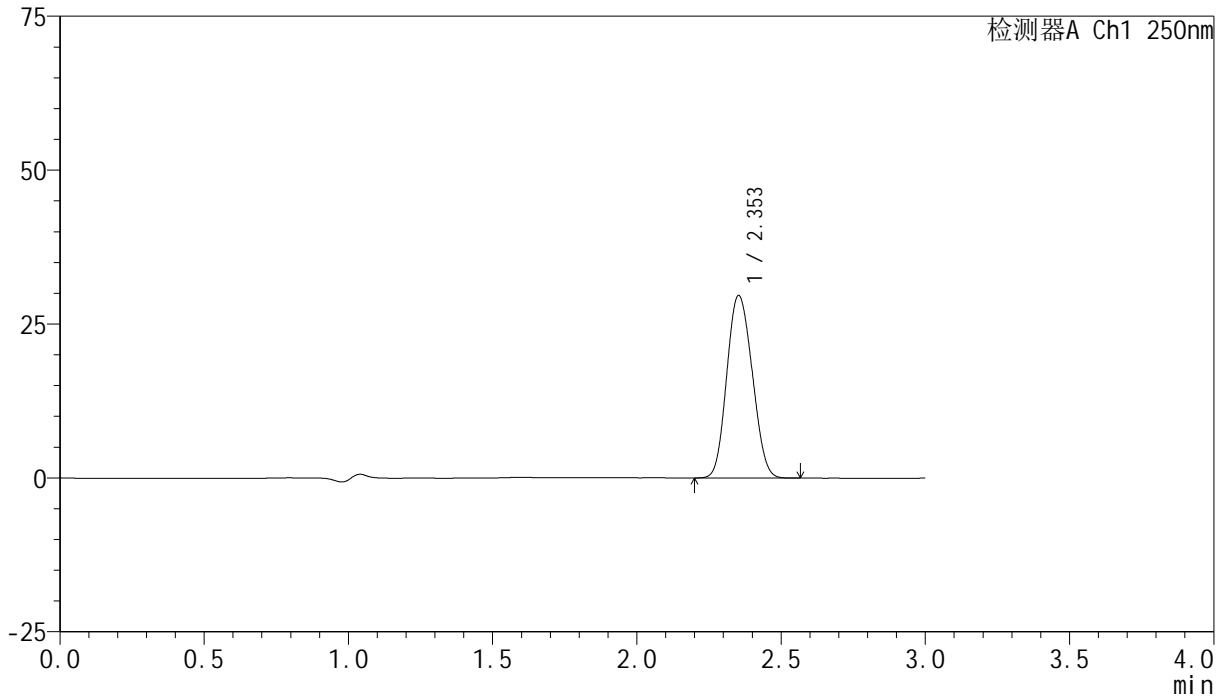
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	185295	100.000	30189	3310	1.109	--
总计		185295	100.000	30189			

<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 - 0-19/25-81-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

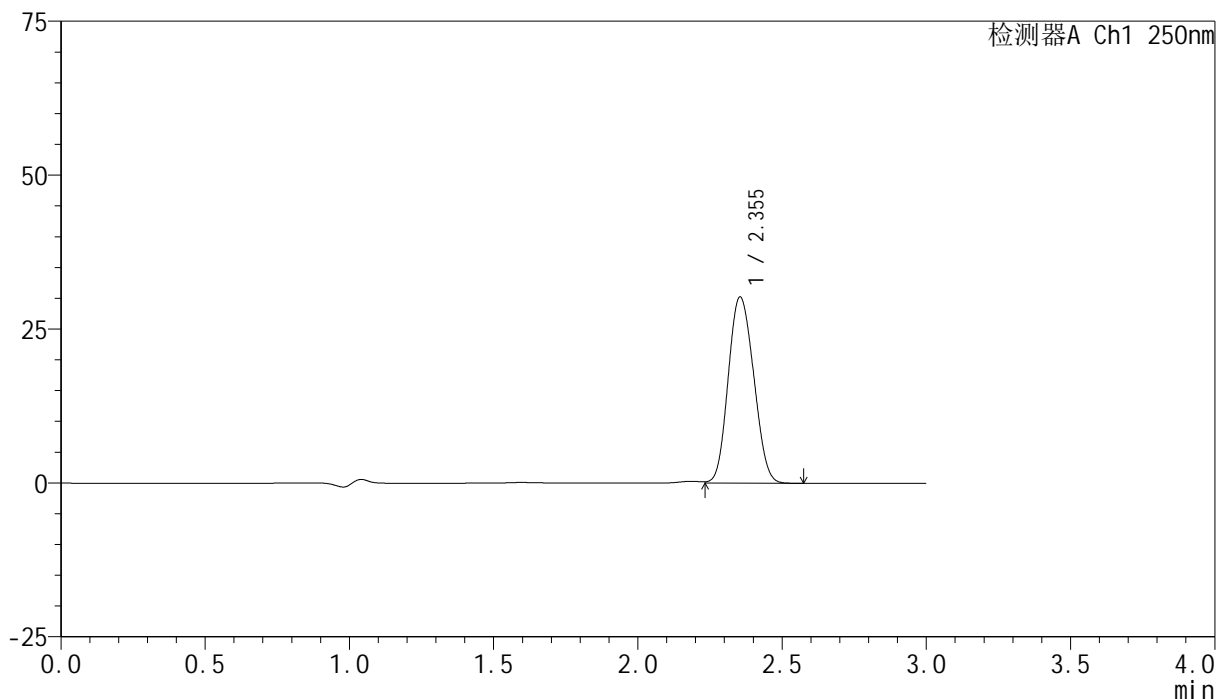
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	182014	100.000	29639	3309	1.110	--
总计		182014	100.000	29639			

<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 - 0-19/25-82-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 15:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

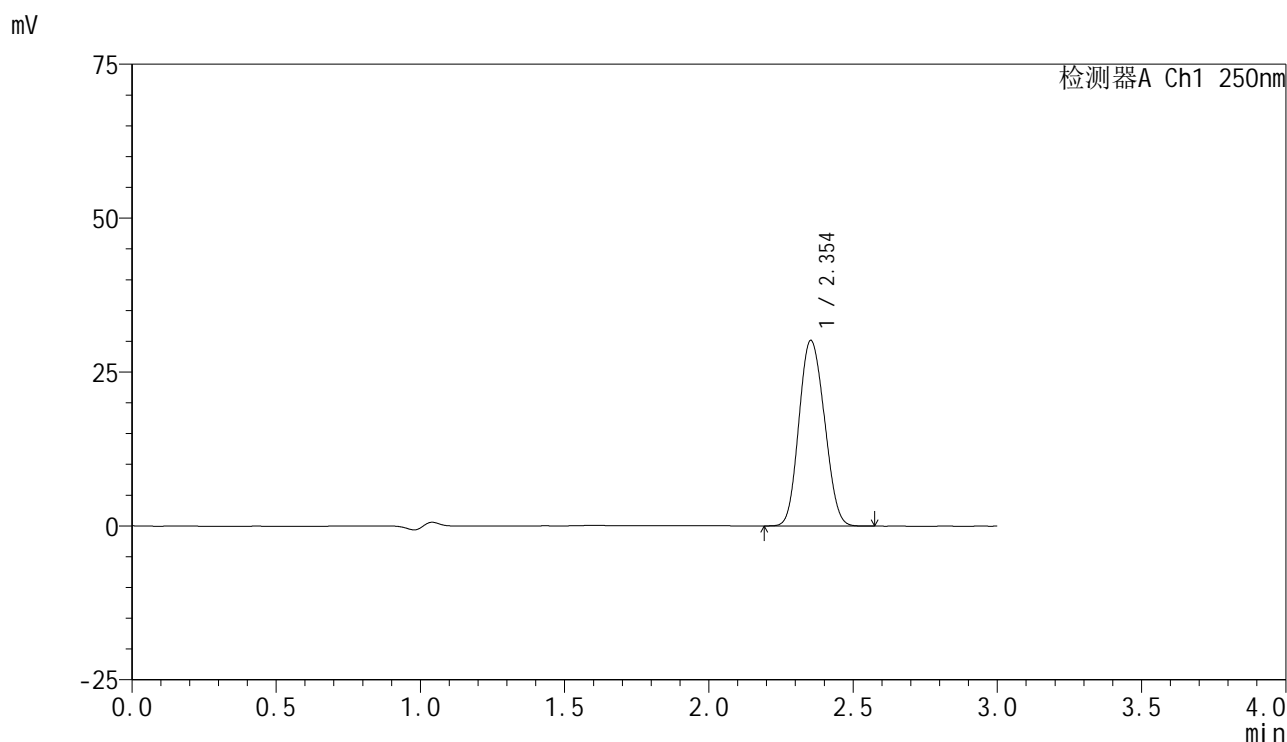
检测器A Ch1 250nm

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	2.355	185899	100.000	30266	3312	1.108	--
总计		185899	100.000	30266			

<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 - 0-19/25-83-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:00:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

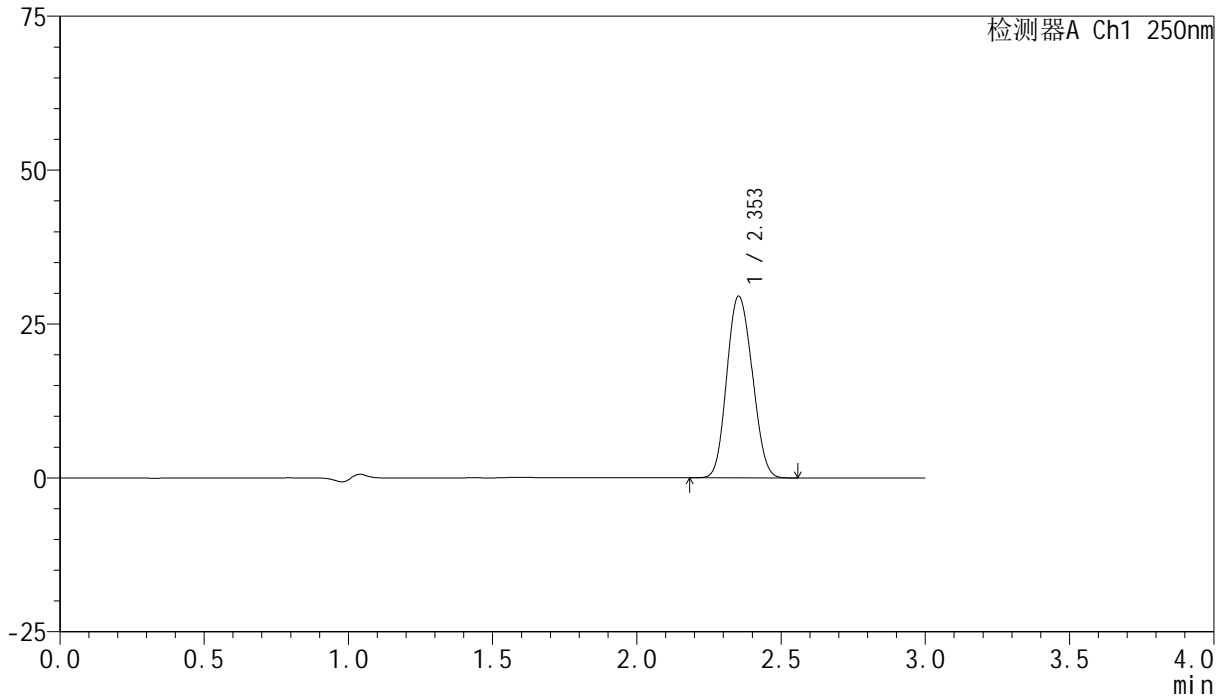
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	185322	100.000	30149	3305	1.111	--
总计		185322	100.000	30149			

<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 - 0-19/25-84-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

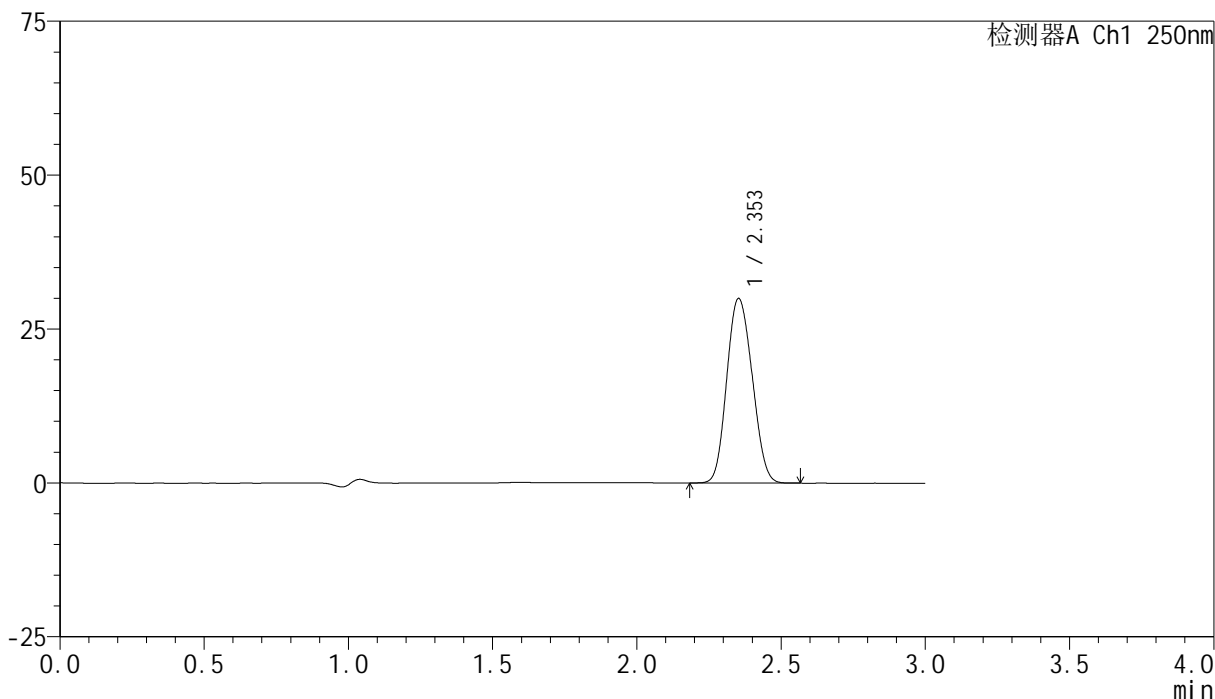
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	181064	100.000	29484	3308	1.110	--
总计		181064	100.000	29484			

<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 - 0-19/25-85-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

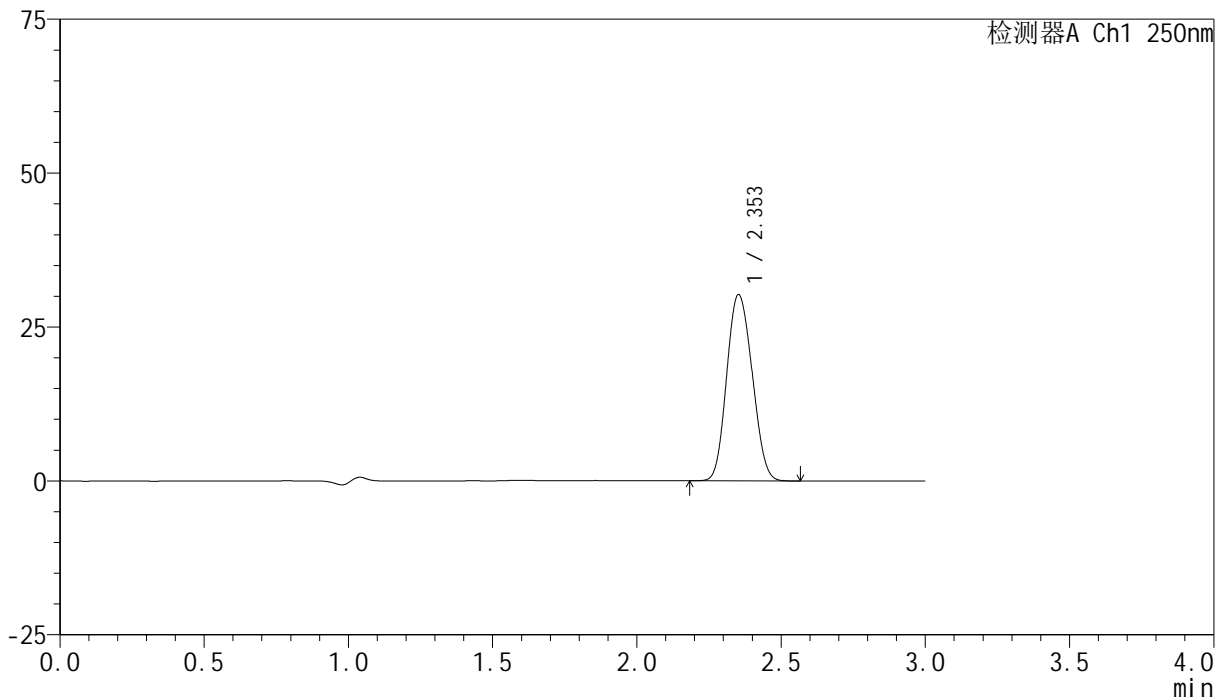
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	183973	100.000	29953	3306	1.112	--
总计		183973	100.000	29953			

<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 - 0-19/25-86-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:11:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

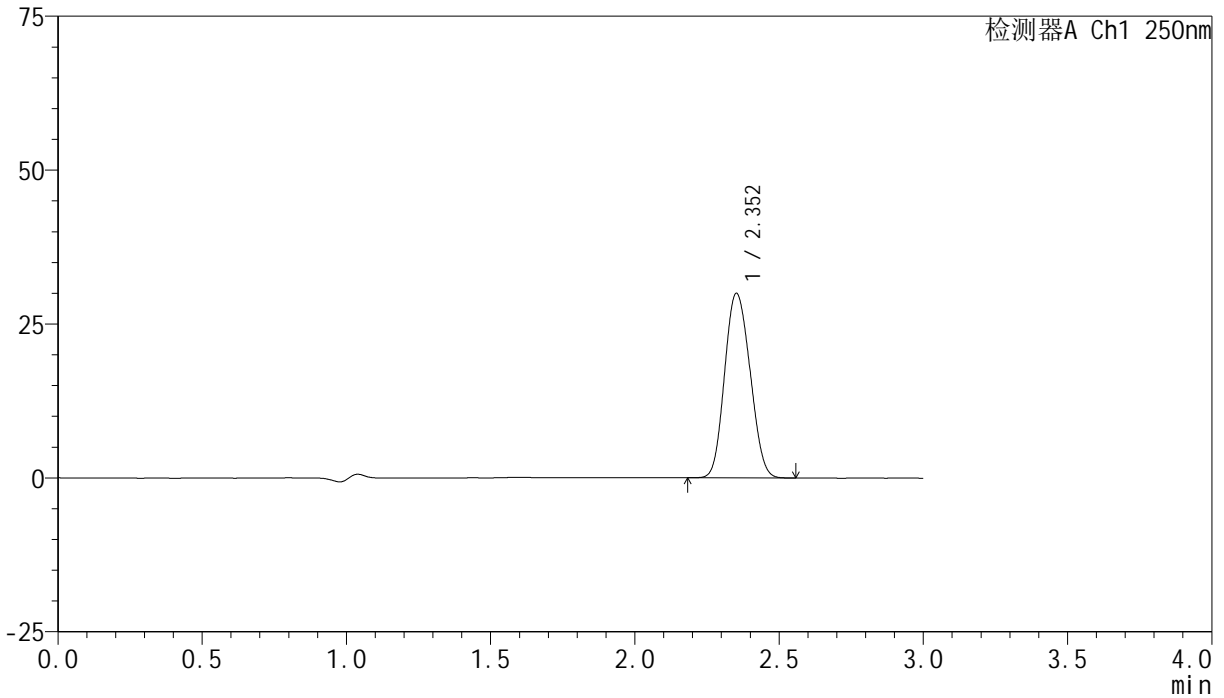
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	185827	100.000	30226	3302	1.112	--
总计		185827	100.000	30226			

<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 - 0-19/25-87-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

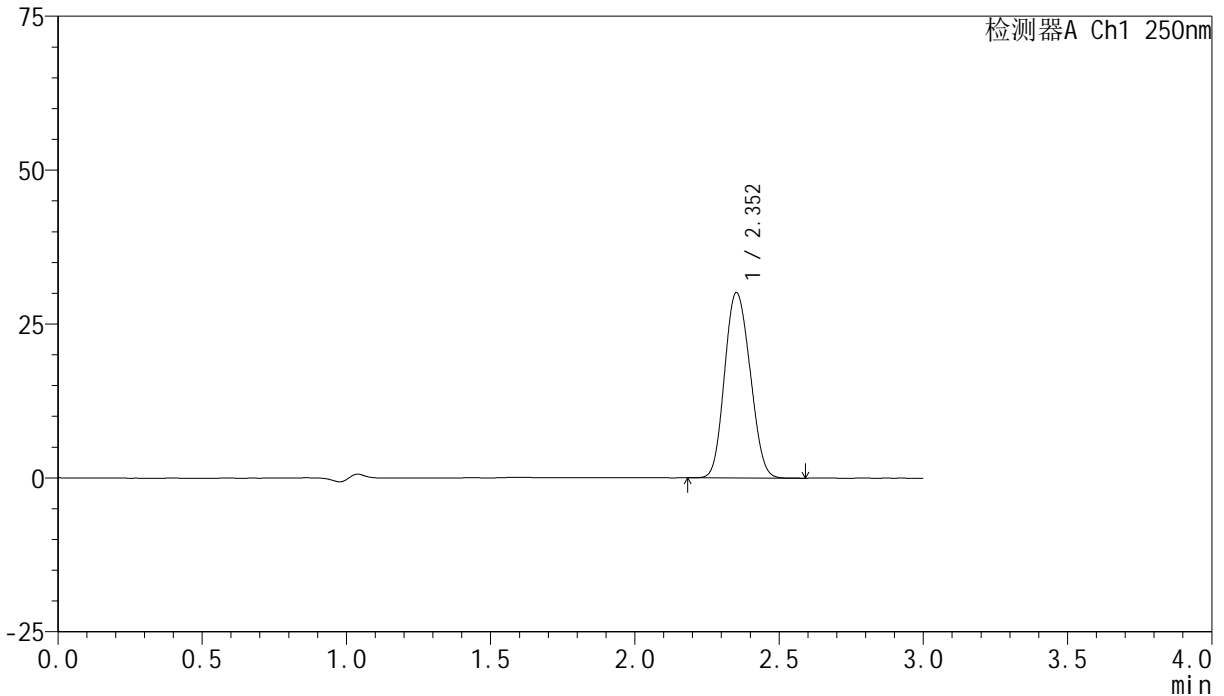
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184328	100.000	29930	3295	1.112	--
总计		184328	100.000	29930			

<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 - 0-19/25-88-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

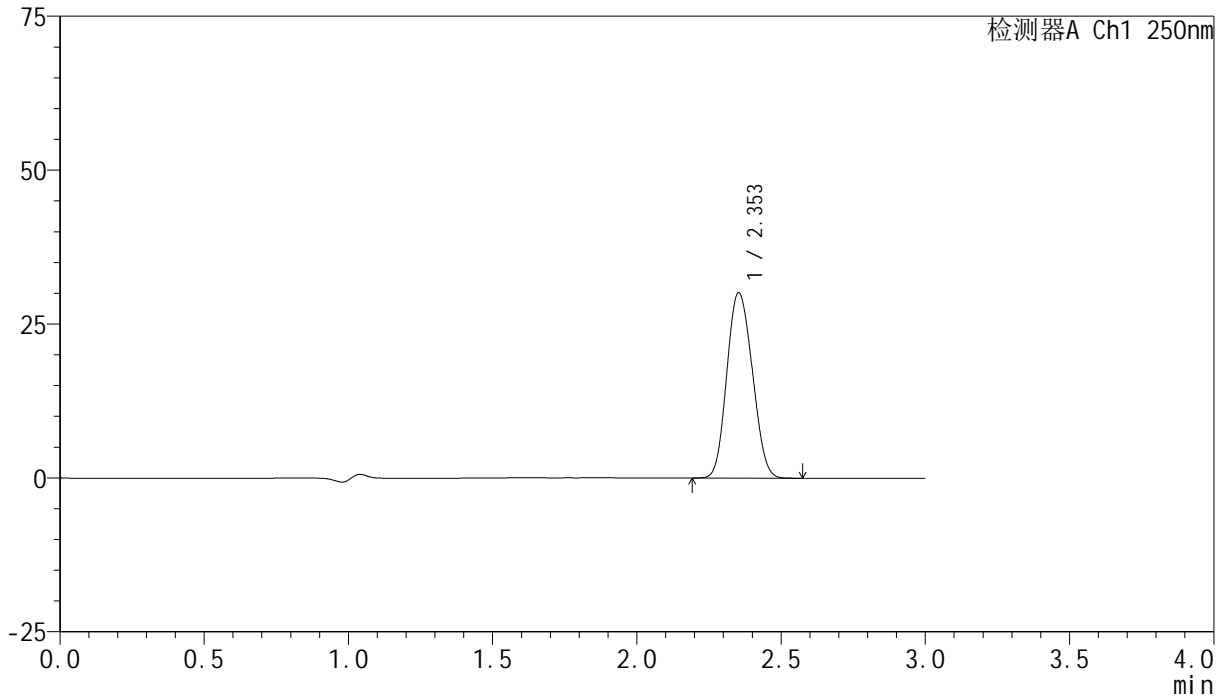
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185193	100.000	30072	3299	1.112	--
总计		185193	100.000	30072			

<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 - 0-19/25-89-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	185284	100.000	30104	3294	1.112	--
总计		185284	100.000	30104			



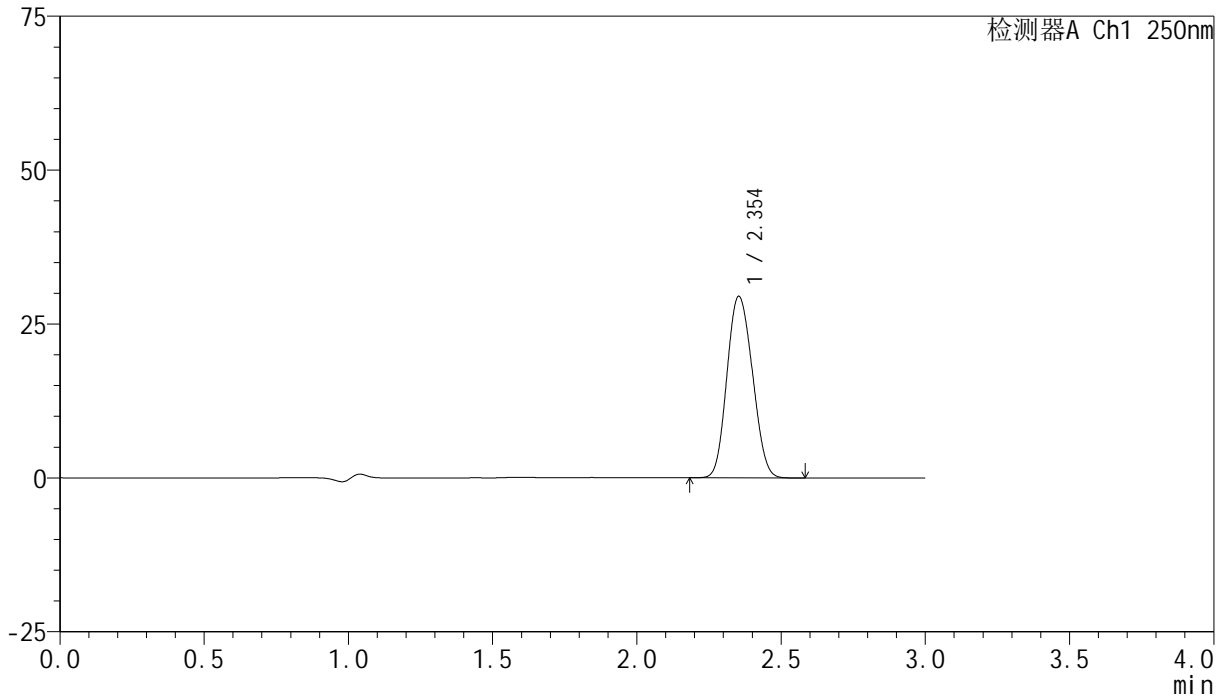
SMF-4099

<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 - 0-19/25-90-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

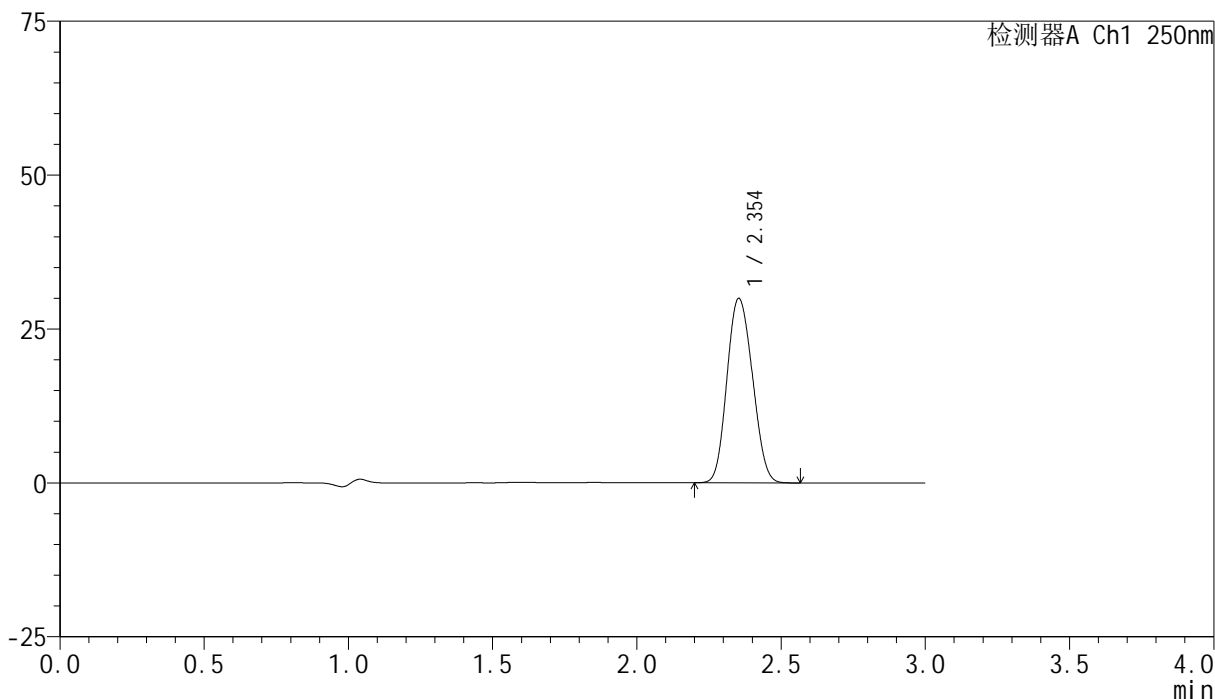
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	181356	100.000	29489	3301	1.113	--
总计		181356	100.000	29489			

<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 - 0-19/25-91-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	184430	100.000	29964	3294	1.113	--
总计		184430	100.000	29964			

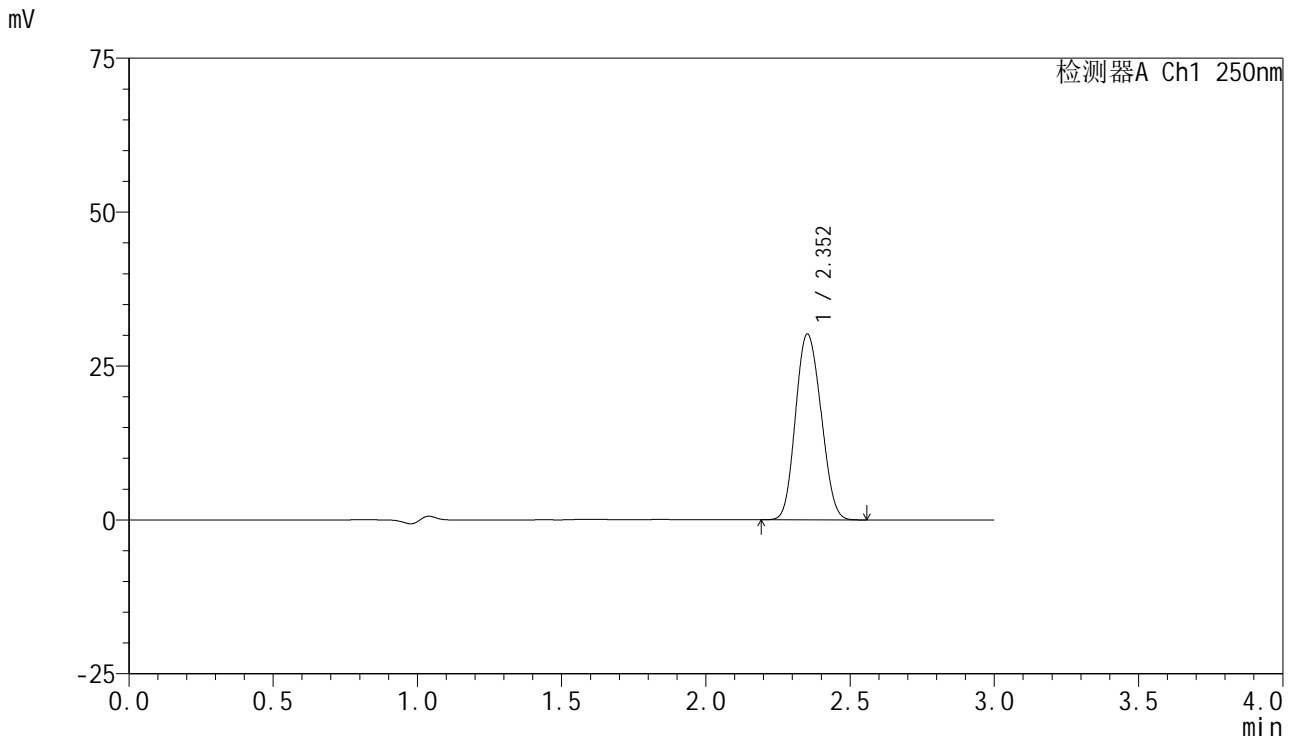


SMF-4099

<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 - 0-19/25-92-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.352	185717	100.000	30123	3289	1.113	--
总计		185717	100.000	30123			

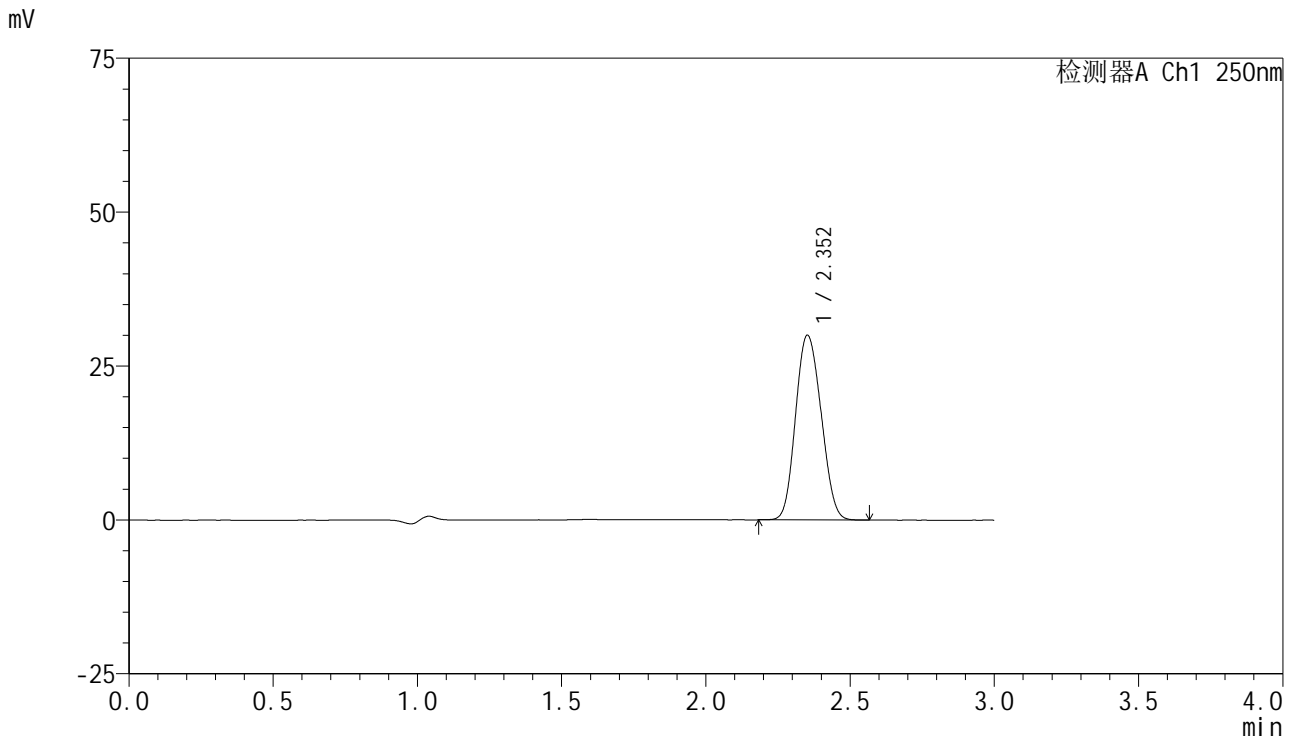


SMF-4099

<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 - 0-19/25-93-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

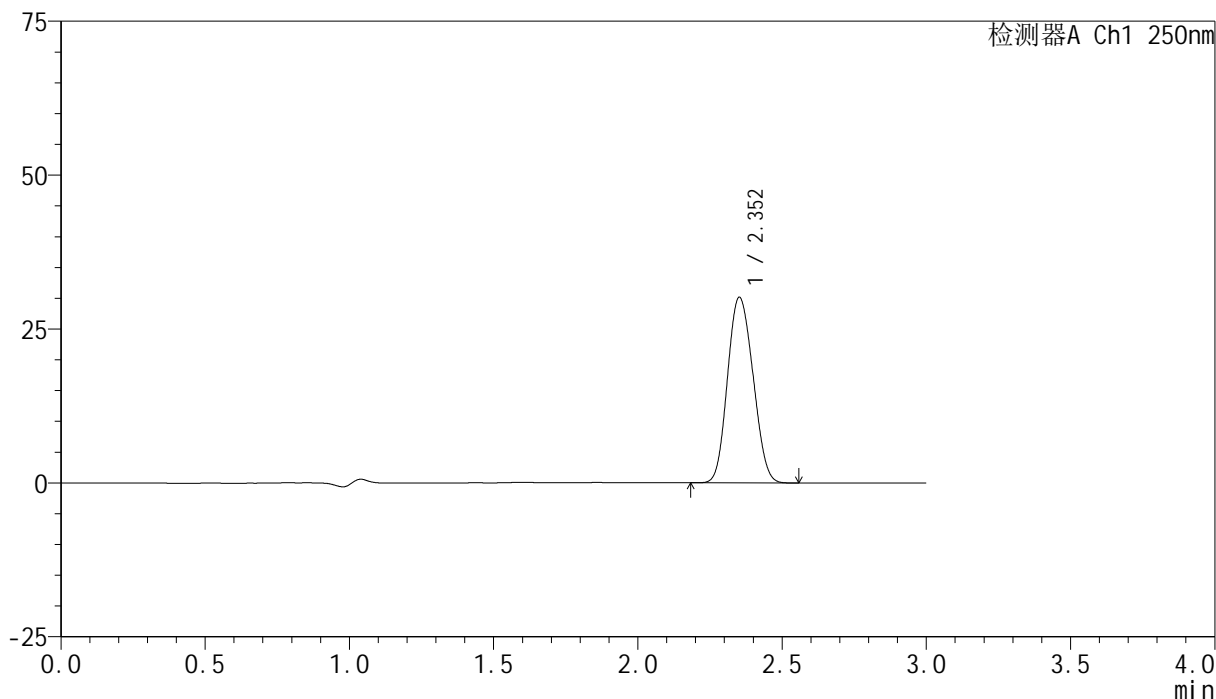
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184923	100.000	29965	3280	1.113	--
总计		184923	100.000	29965			

<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 - 0-19/25-94-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

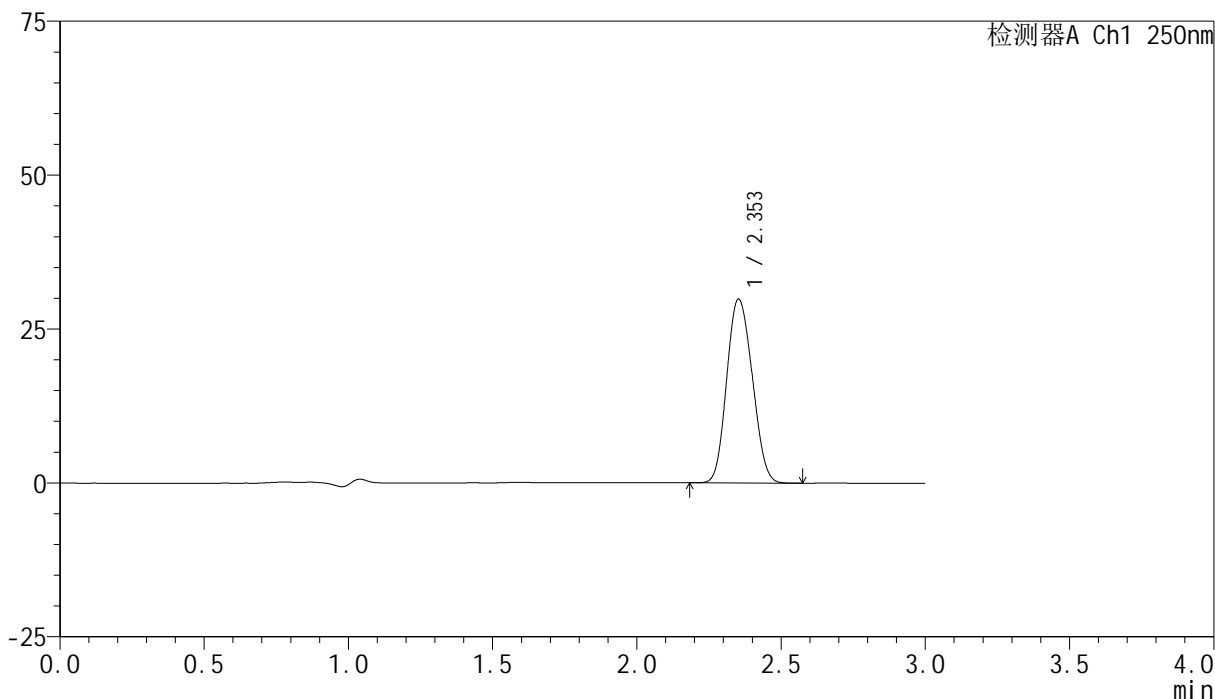
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185617	100.000	30083	3284	1.114	--
总计		185617	100.000	30083			

<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 - 0-19/25-95-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

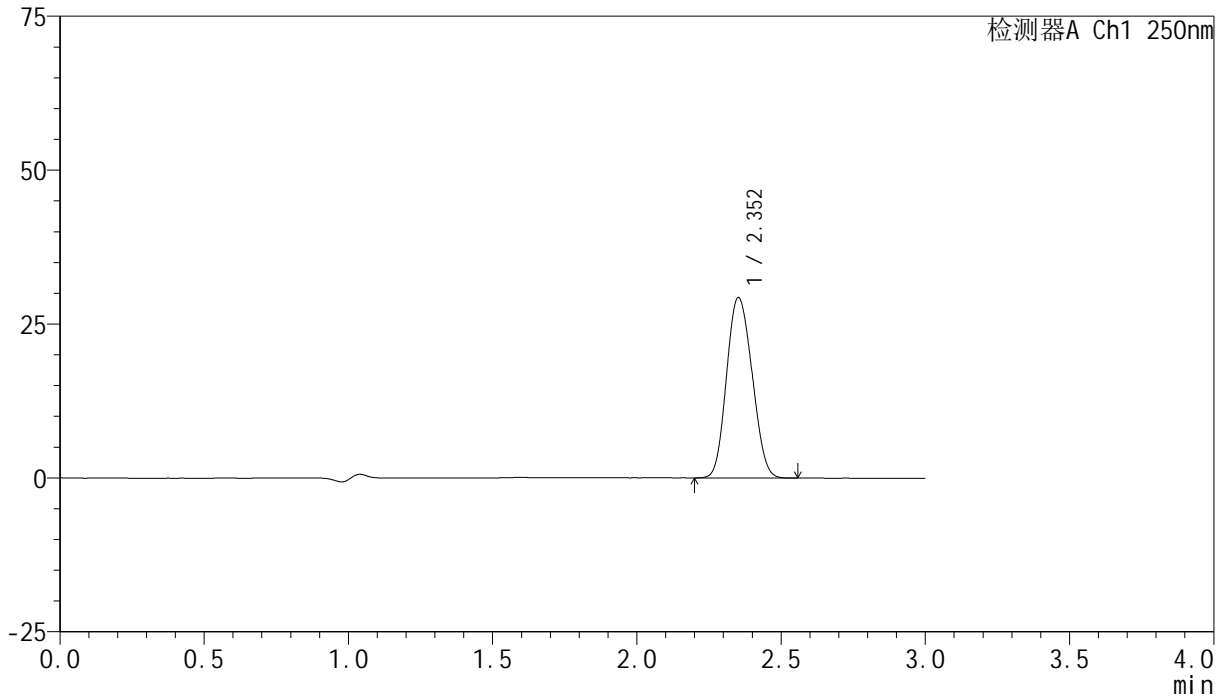
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	184181	100.000	29840	3277	1.116	--
总计		184181	100.000	29840			

<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 - 0-19/25-96-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:45:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

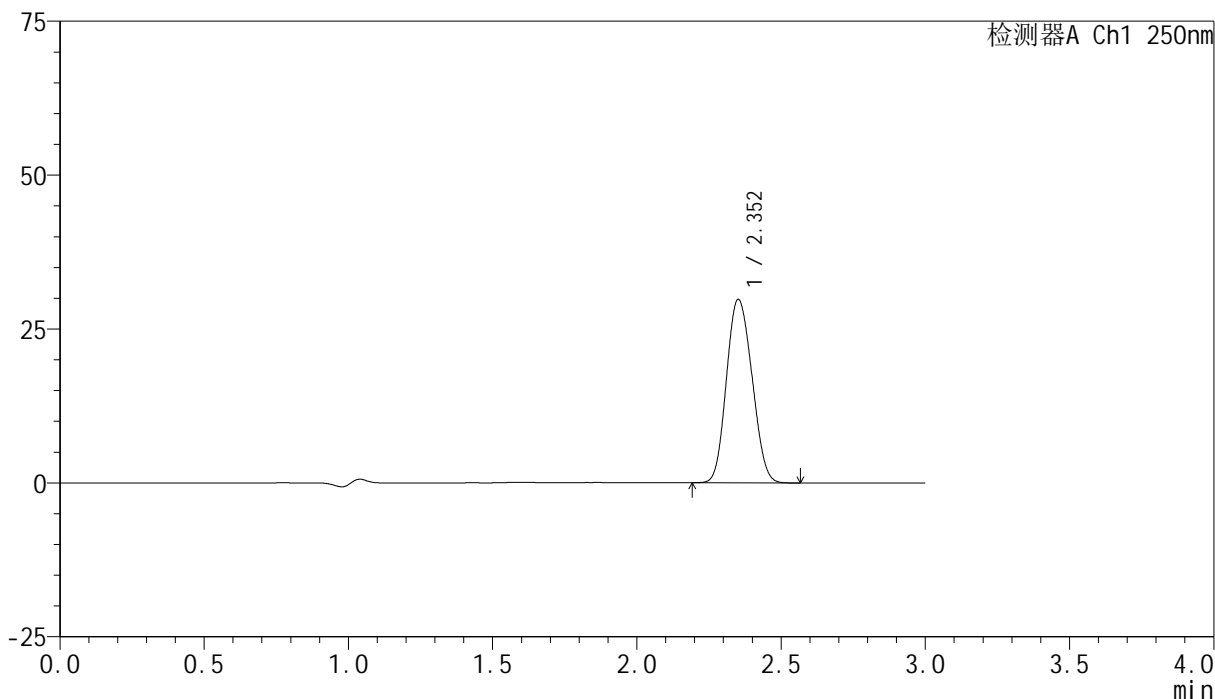
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180567	100.000	29255	3277	1.115	--
总计		180567	100.000	29255			

<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 - 0-19/25-97-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

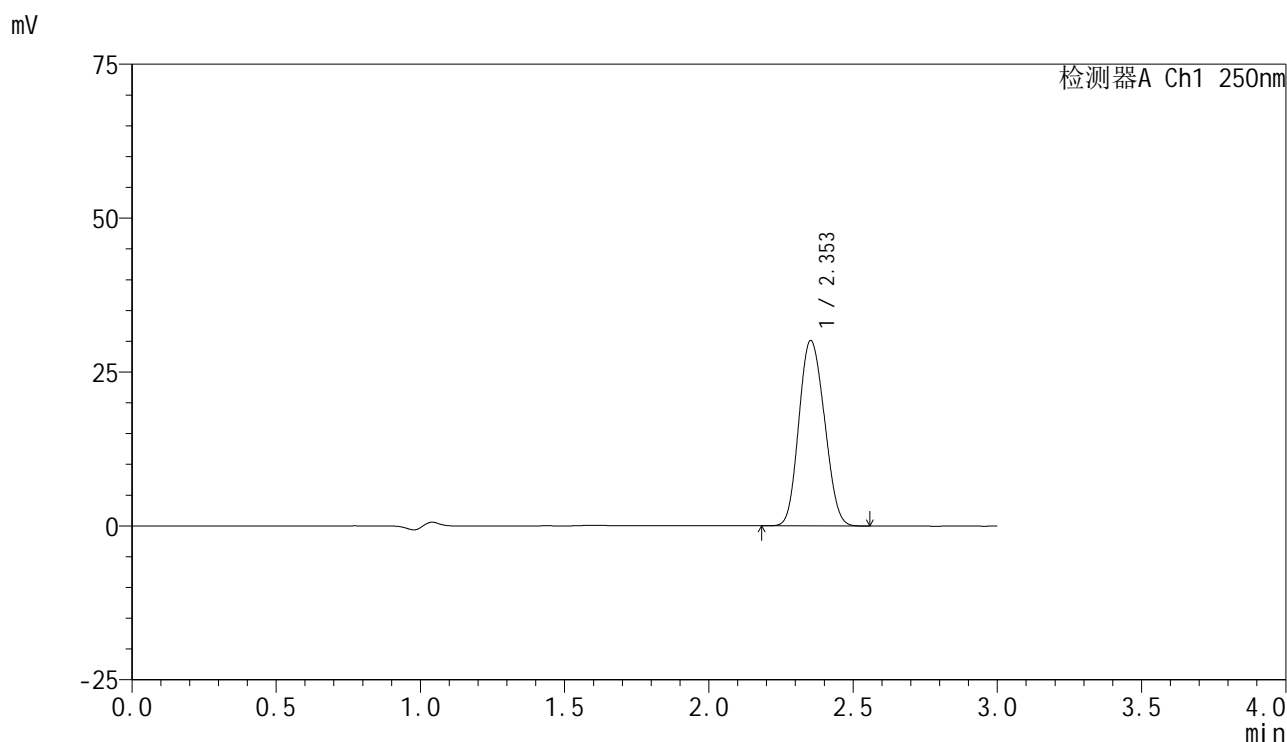
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	183668	100.000	29728	3277	1.115	--
总计		183668	100.000	29728			

<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 - 0-19/25-98-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	185457	100.000	30099	3279	1.116	--
总计		185457	100.000	30099			

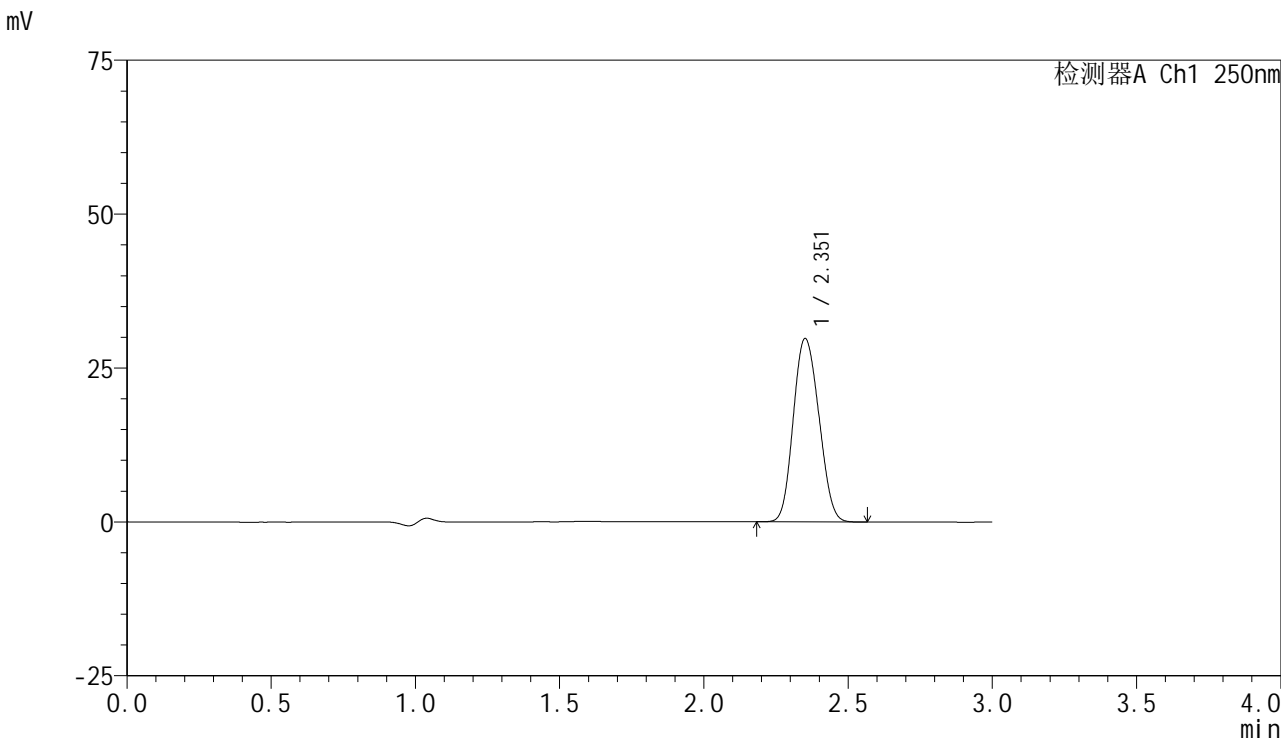


SMF-4099

<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 - 0-19/25-99-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

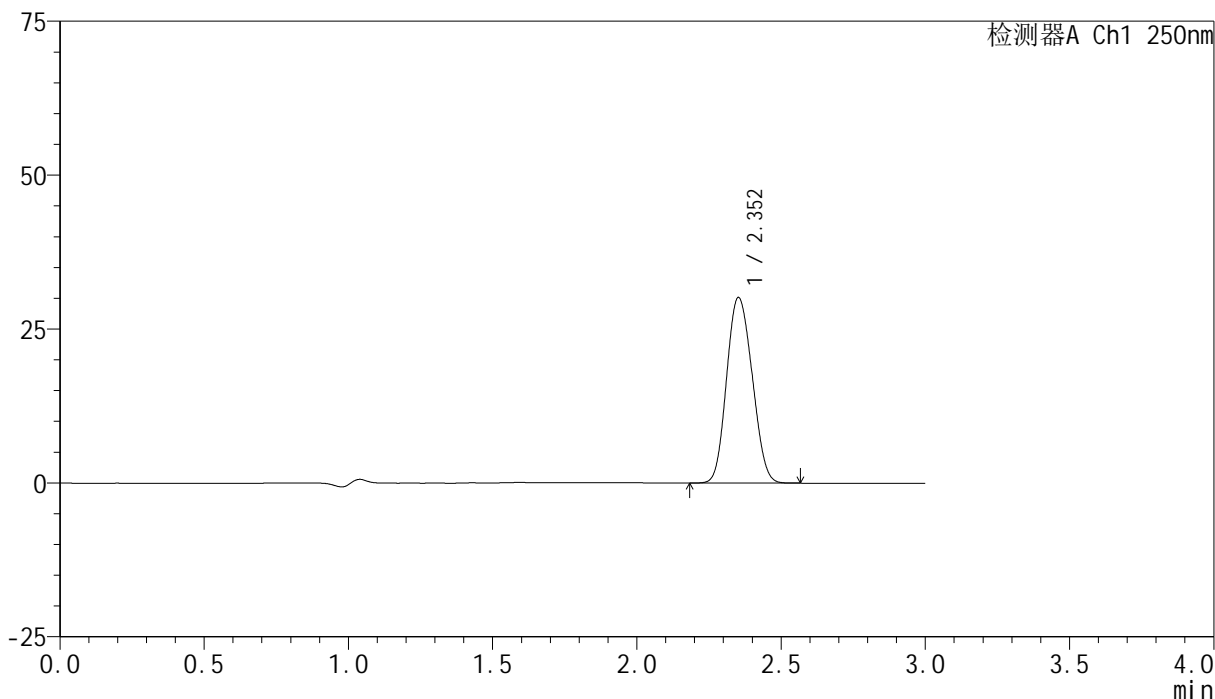
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	183929	100.000	29695	3264	1.117	--
总计		183929	100.000	29695			

<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 - 0-19/25-100-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 16:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.352	185907	100.000	30095	3272	1.115	--
总计		185907	100.000	30095			

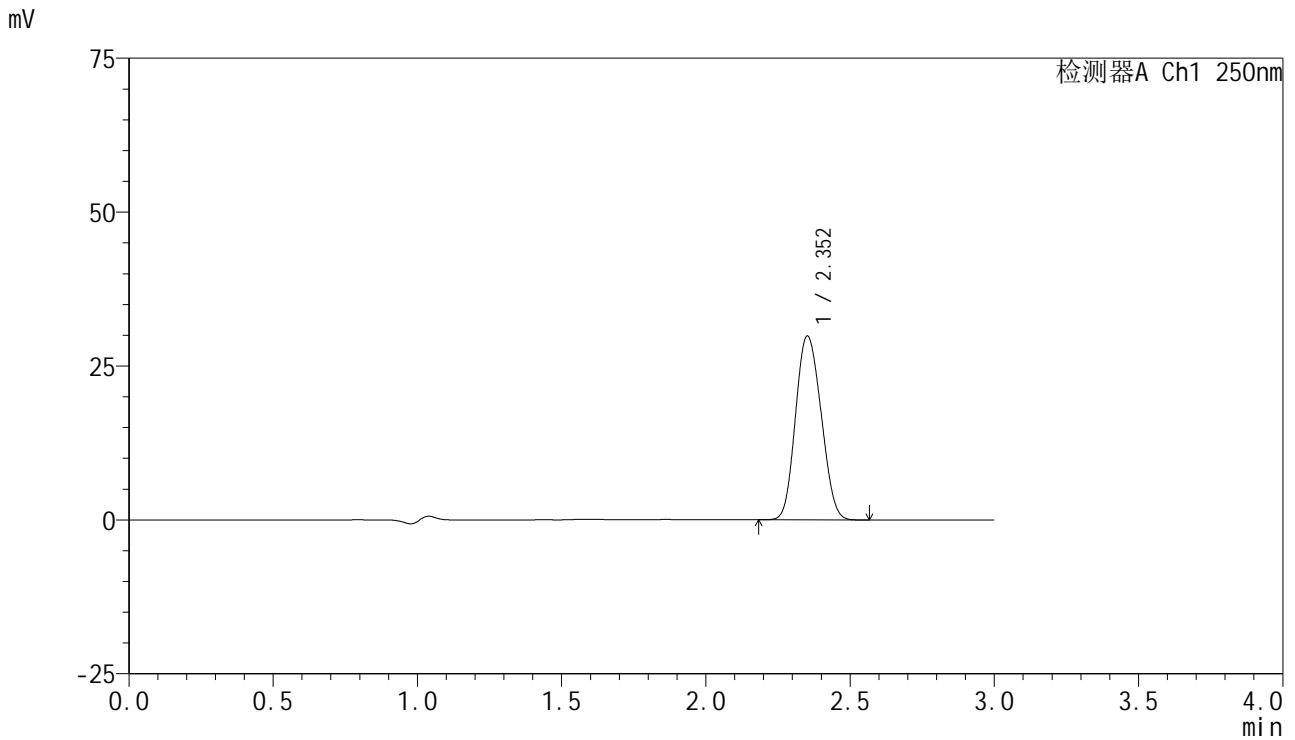


SMF-4099

<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 - 0-19/25-101-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

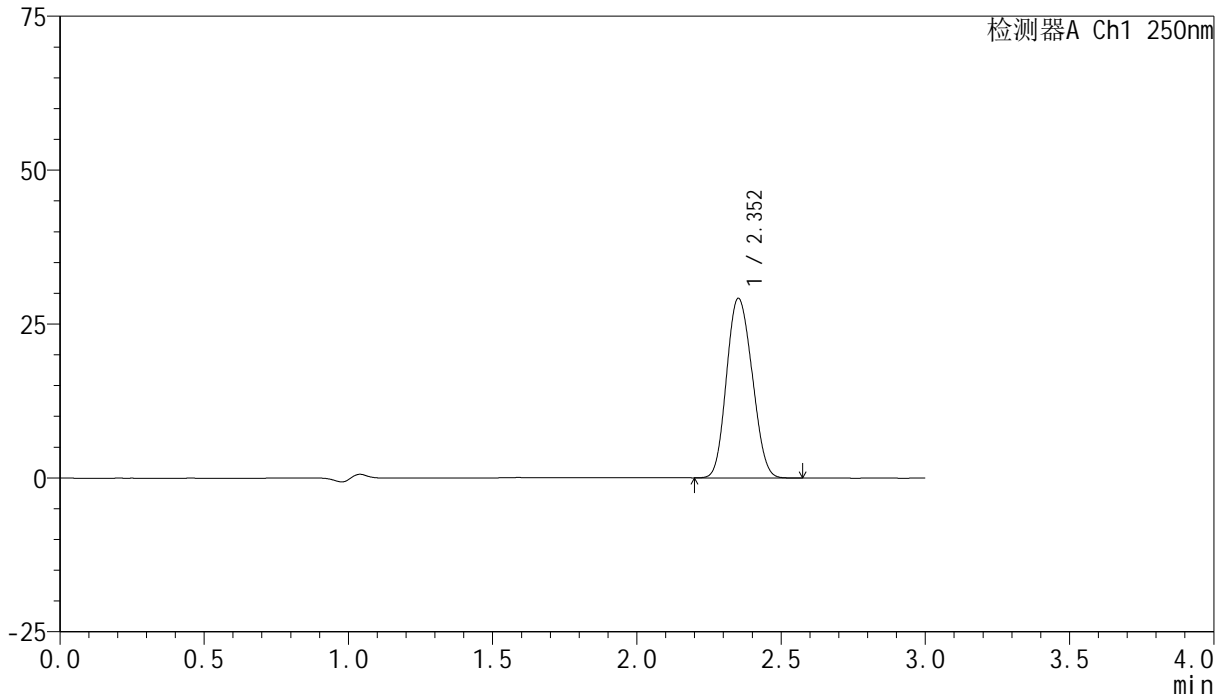
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184441	100.000	29816	3265	1.116	--
总计		184441	100.000	29816			

<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 - 0-19/25-102-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

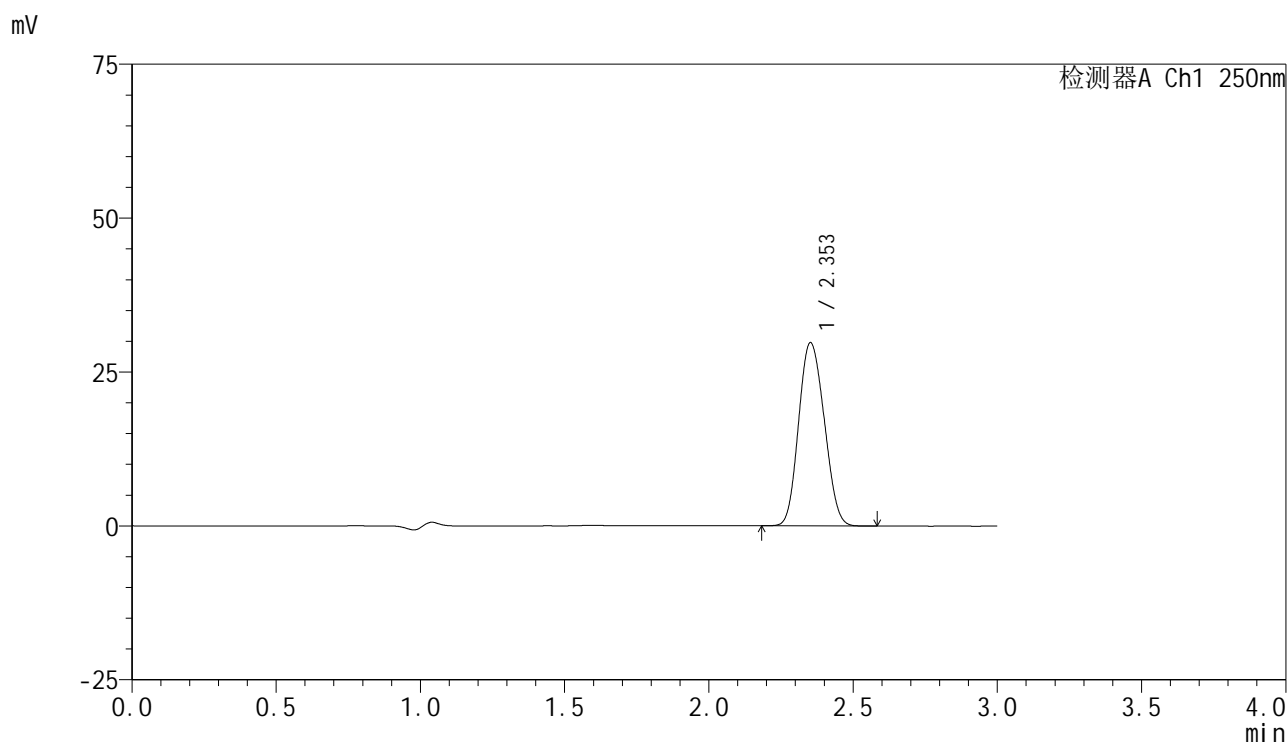
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	180347	100.000	29128	3261	1.119	--
总计		180347	100.000	29128			

<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 - 0-19/25-103-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	183903	100.000	29726	3263	1.118	--
总计		183903	100.000	29726			

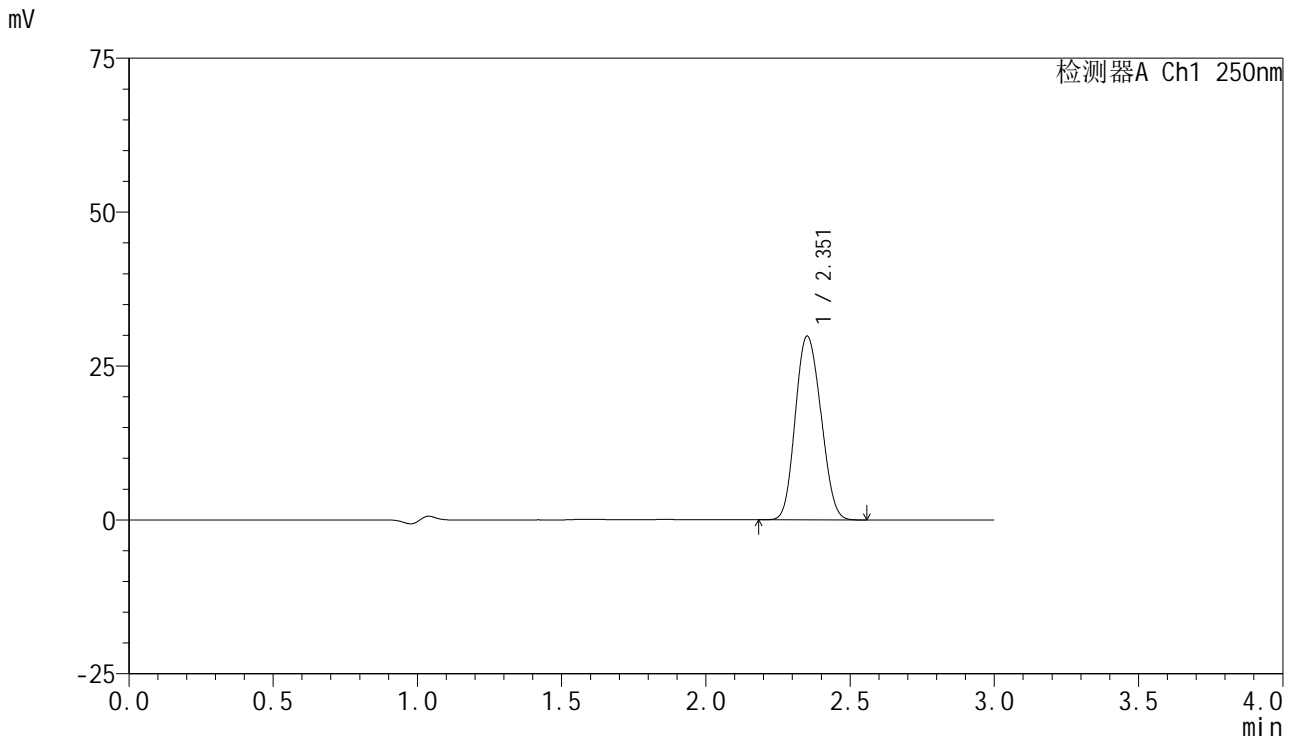


SMF-4099

<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 - 0-19/25-104-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.351	184407	100.000	29755	3254	1.119	--
总计		184407	100.000	29755			

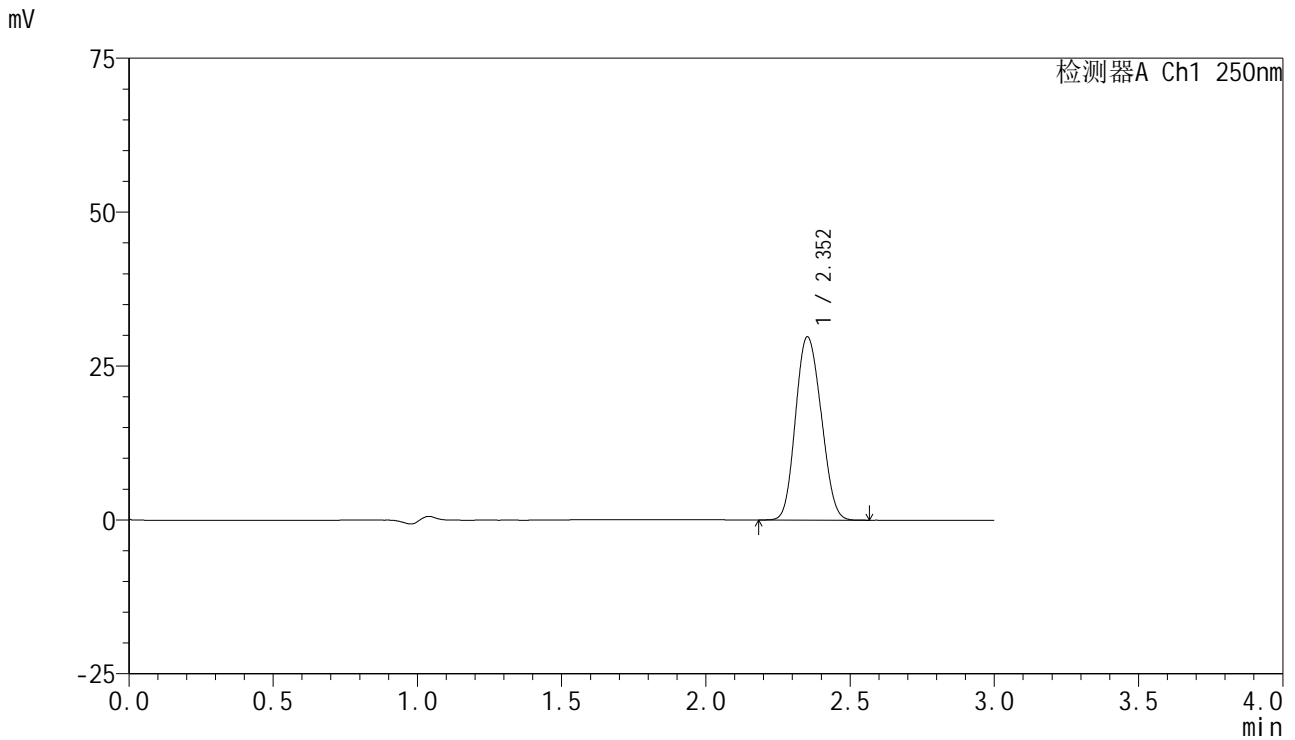


SMF-4099

<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 - 0-19/25-105-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

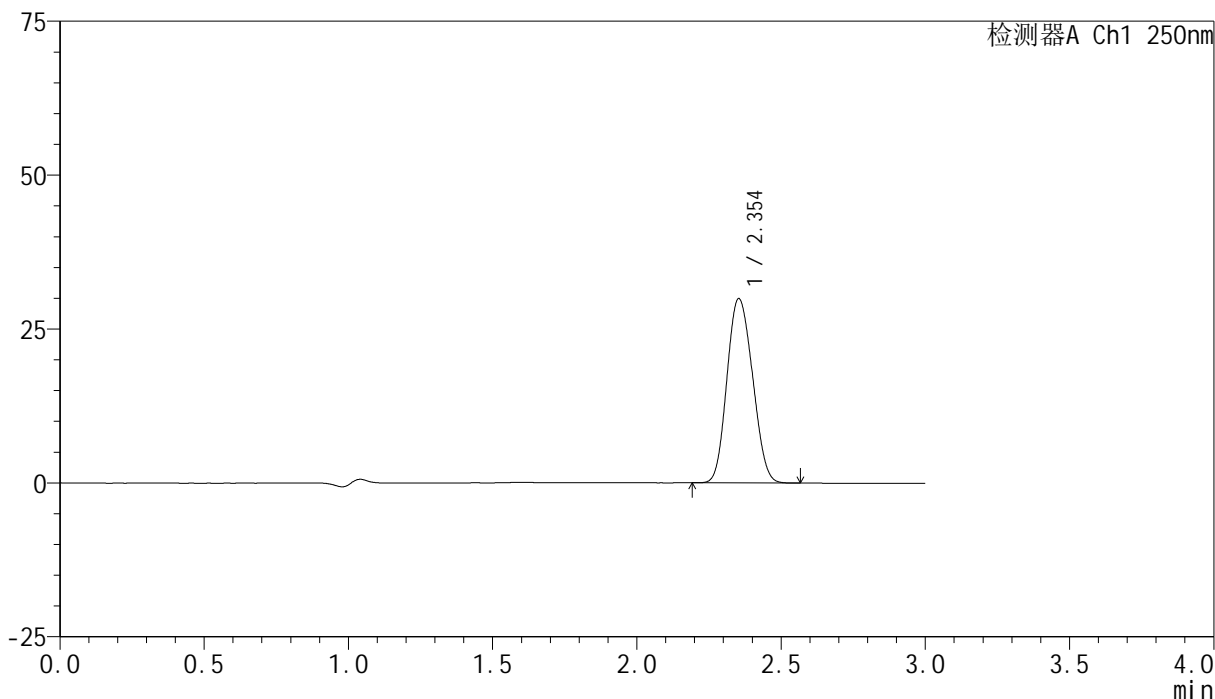
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183819	100.000	29713	3265	1.118	--
总计		183819	100.000	29713			

<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 - 0-19/25-106-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:19:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.354	184935	100.000	29932	3261	1.118	--
总计		184935	100.000	29932			

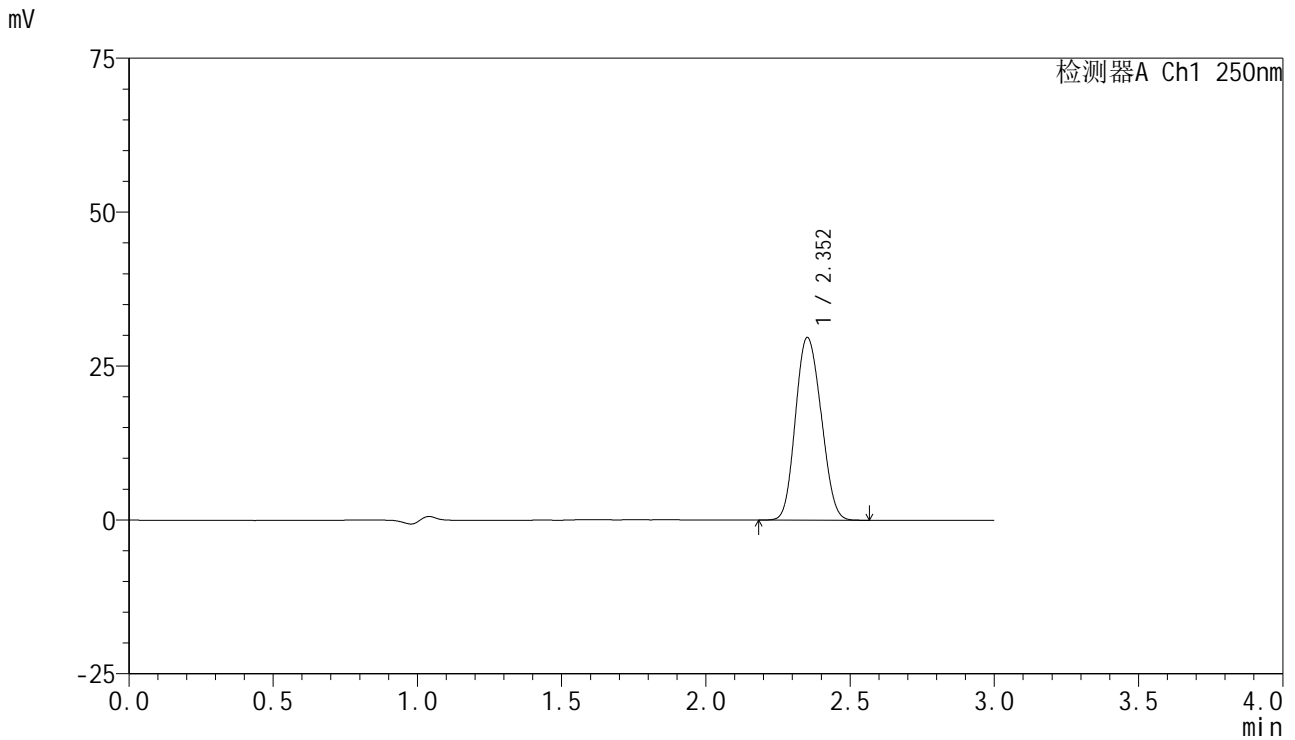


SMF-4099

<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 - 0-19/25-107-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

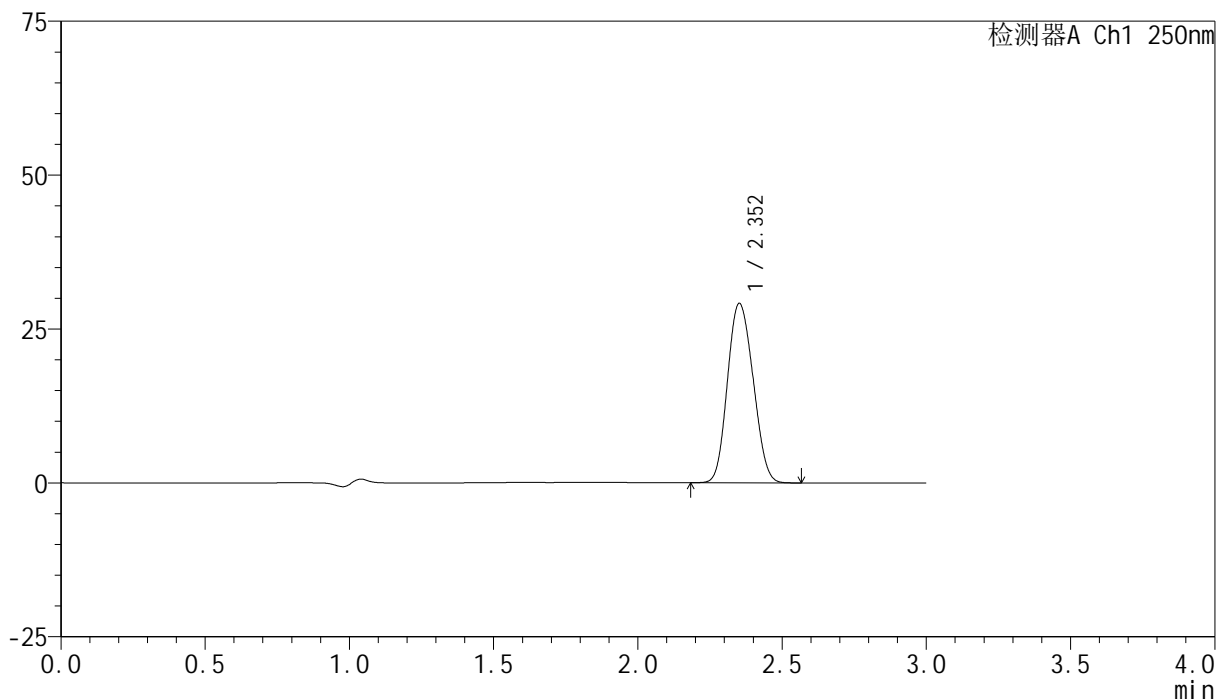
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183596	100.000	29606	3249	1.118	--
总计		183596	100.000	29606			

<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 - 0-19/25-108-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

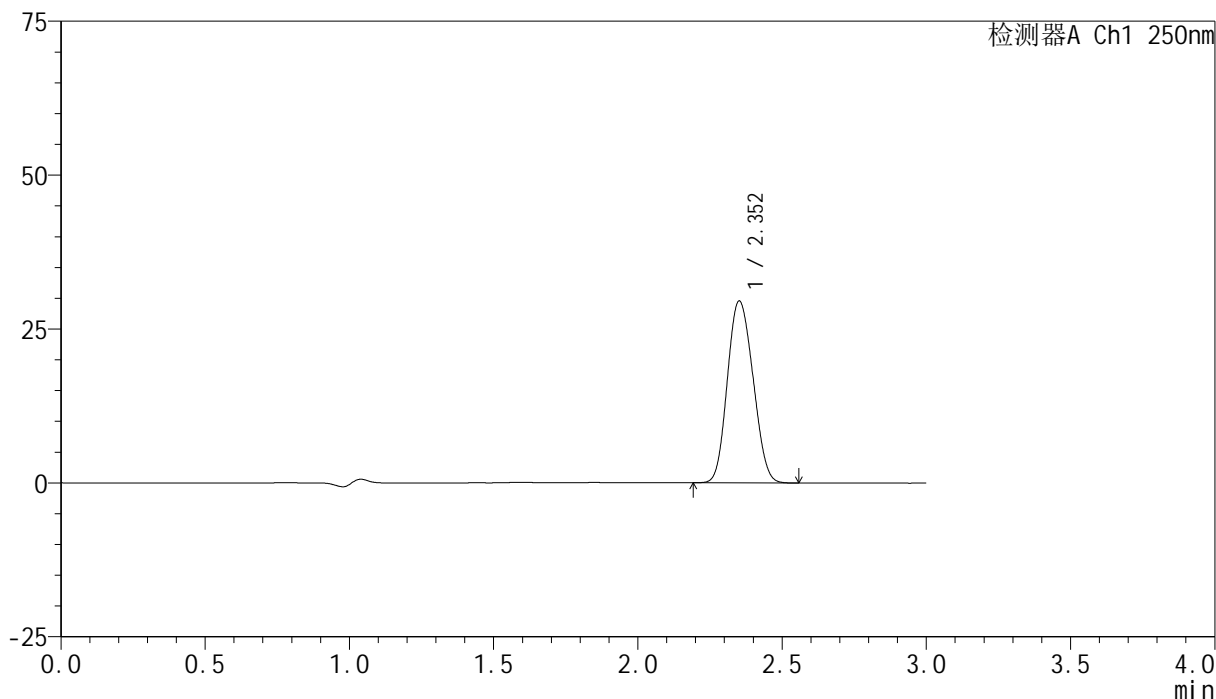
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180322	100.000	29072	3244	1.119	--
总计		180322	100.000	29072			

<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 - 0-19/25-109-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:29:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

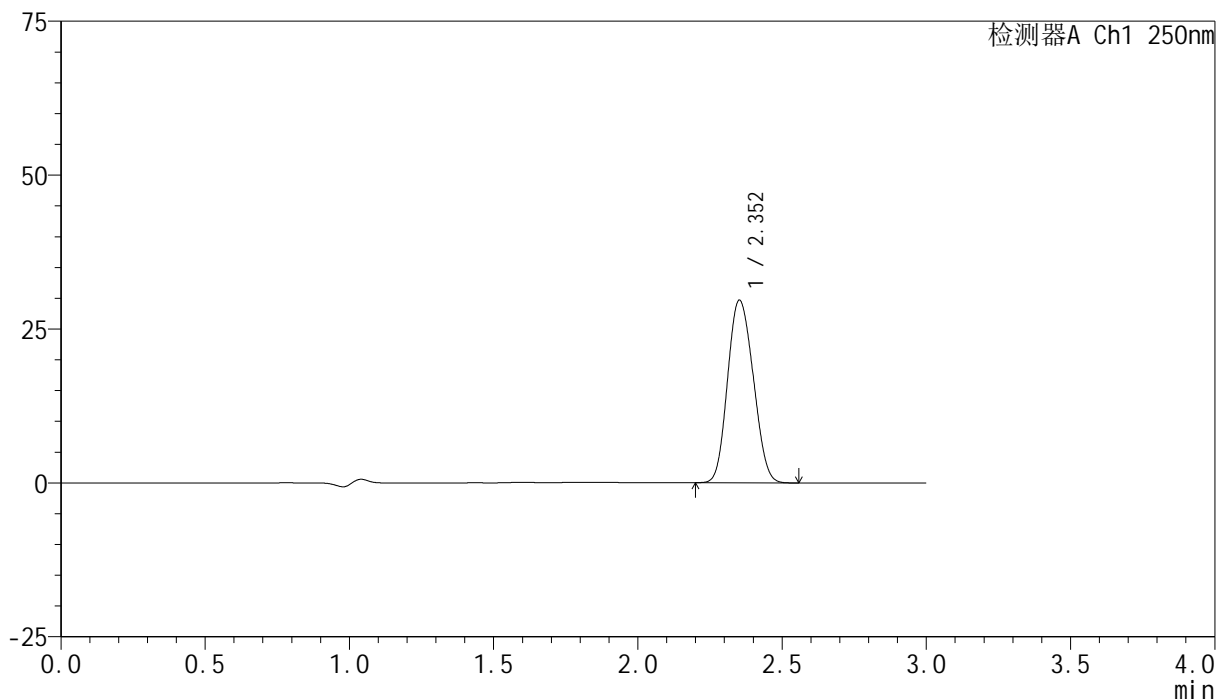
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182667	100.000	29456	3248	1.120	--
总计		182667	100.000	29456			

<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 - 0-19/25-110-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

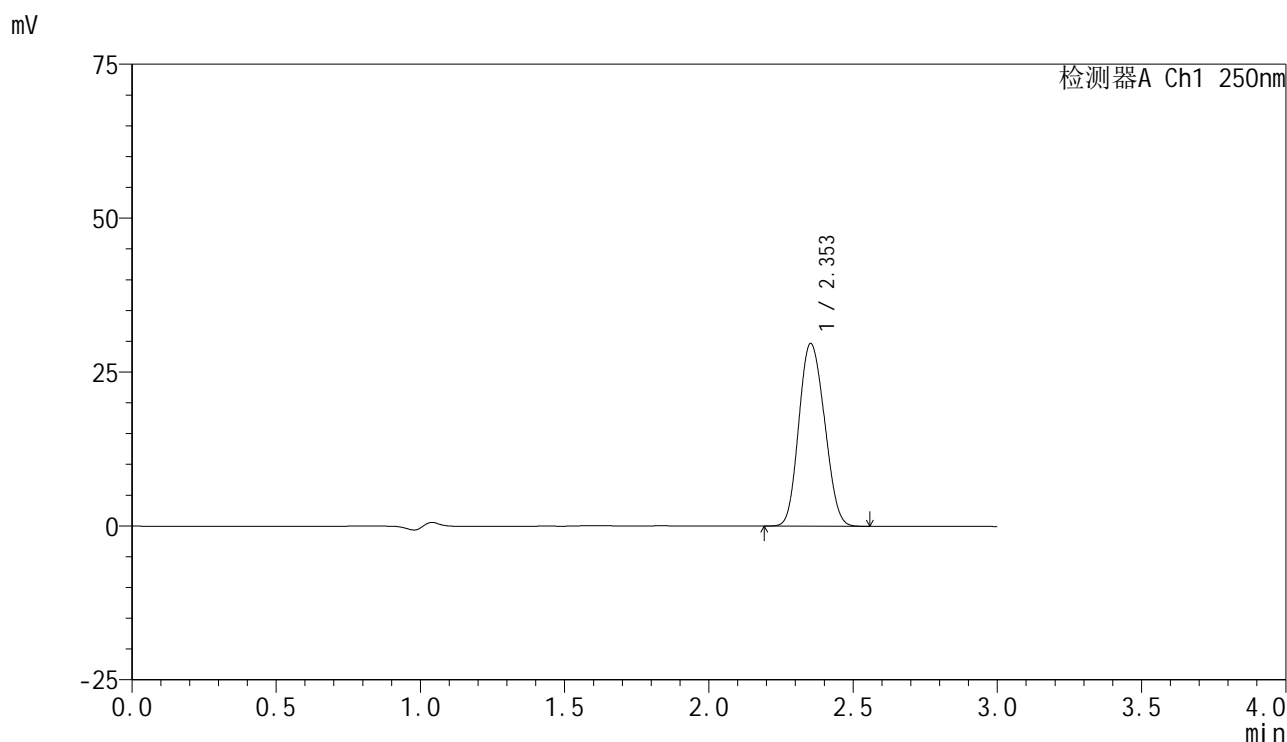
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	183617	100.000	29627	3244	1.119	--
总计		183617	100.000	29627			

<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 - 0-19/25-111-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:35:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

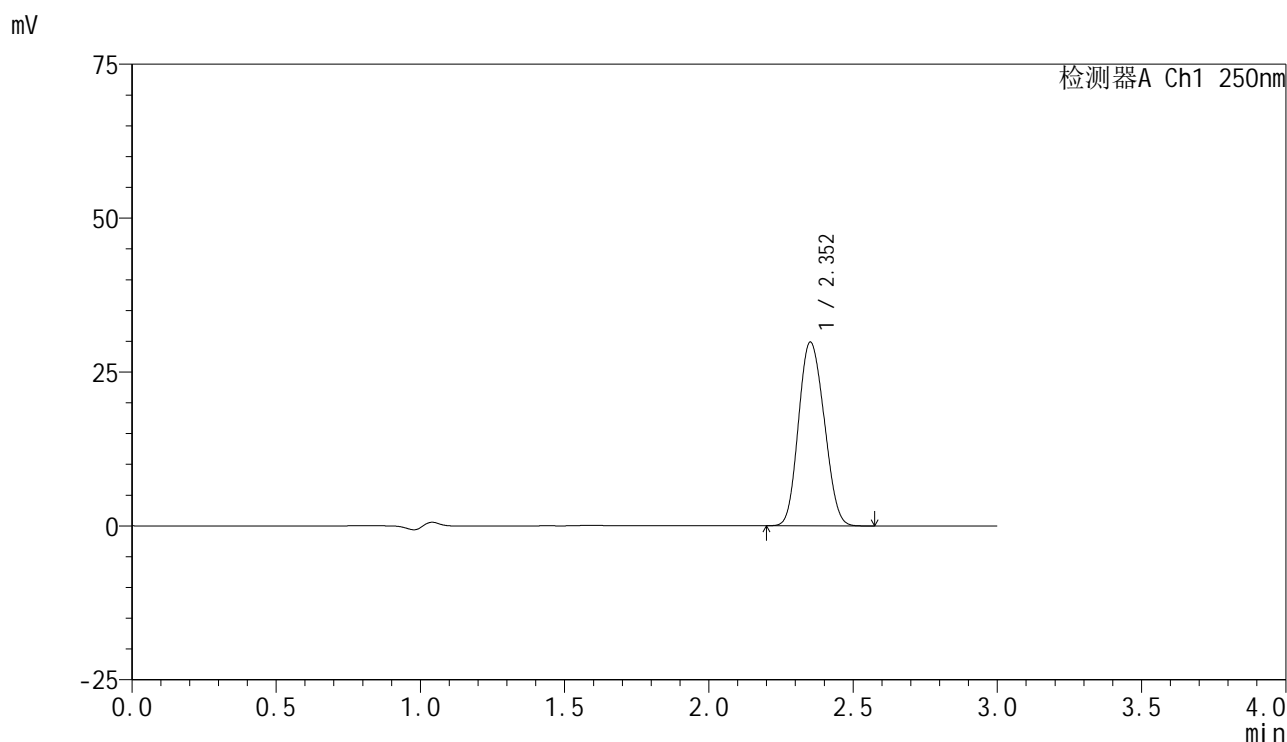
检测器A Ch1 250nm

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	2.353	183564	100.000	29655	3249	1.120	--
总计		183564	100.000	29655			

<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 - 0-19/25-112-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

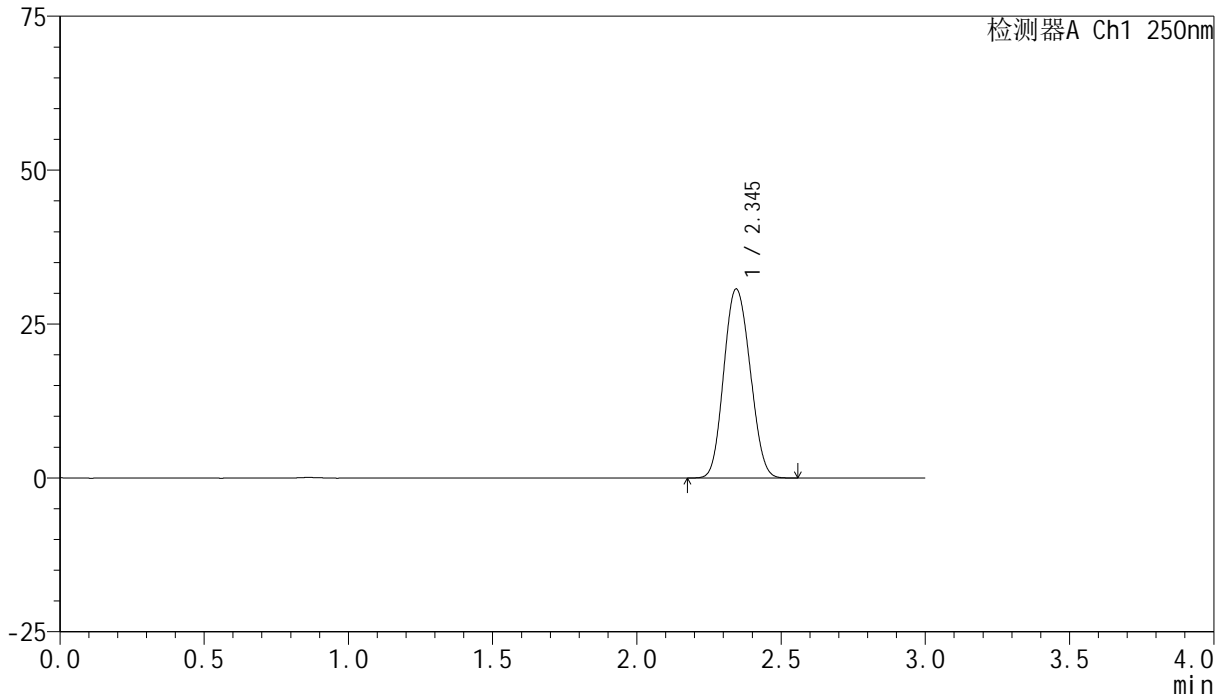
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184796	100.000	29791	3242	1.121	--
总计		184796	100.000	29791			

<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 - 0-19/25-113-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

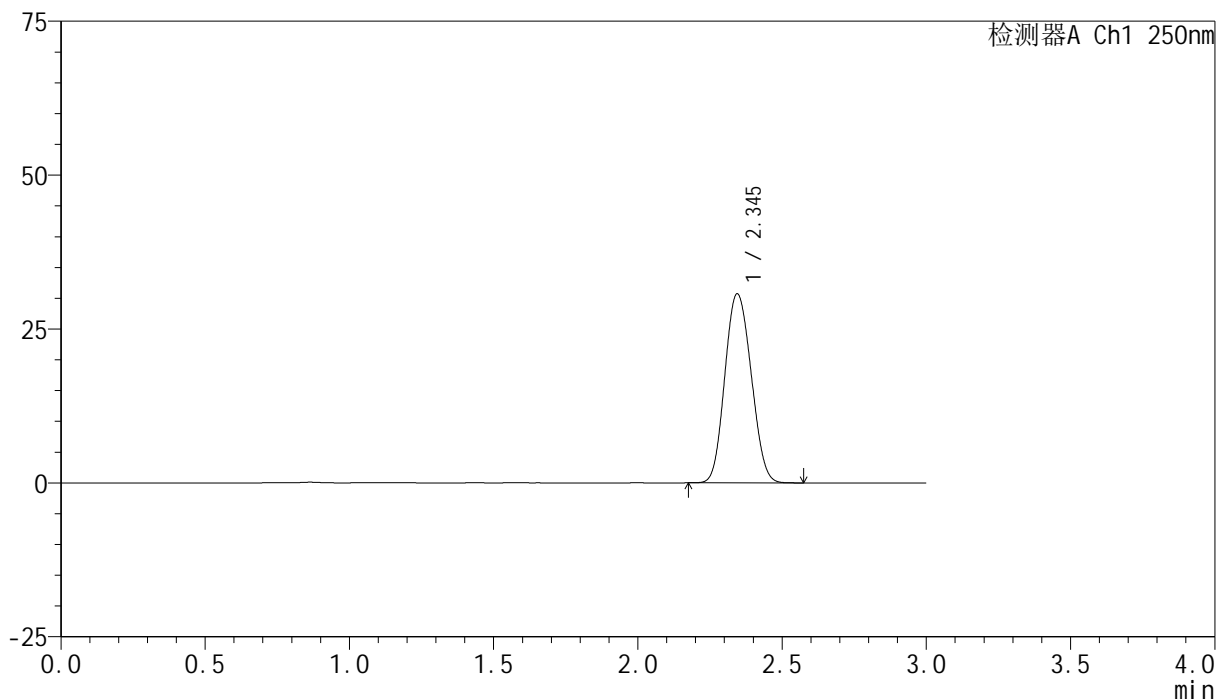
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	195193	100.000	30689	3088	1.100	--
总计		195193	100.000	30689			

<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 - 0-19/25-114-2 - cbzj-BXK3152p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

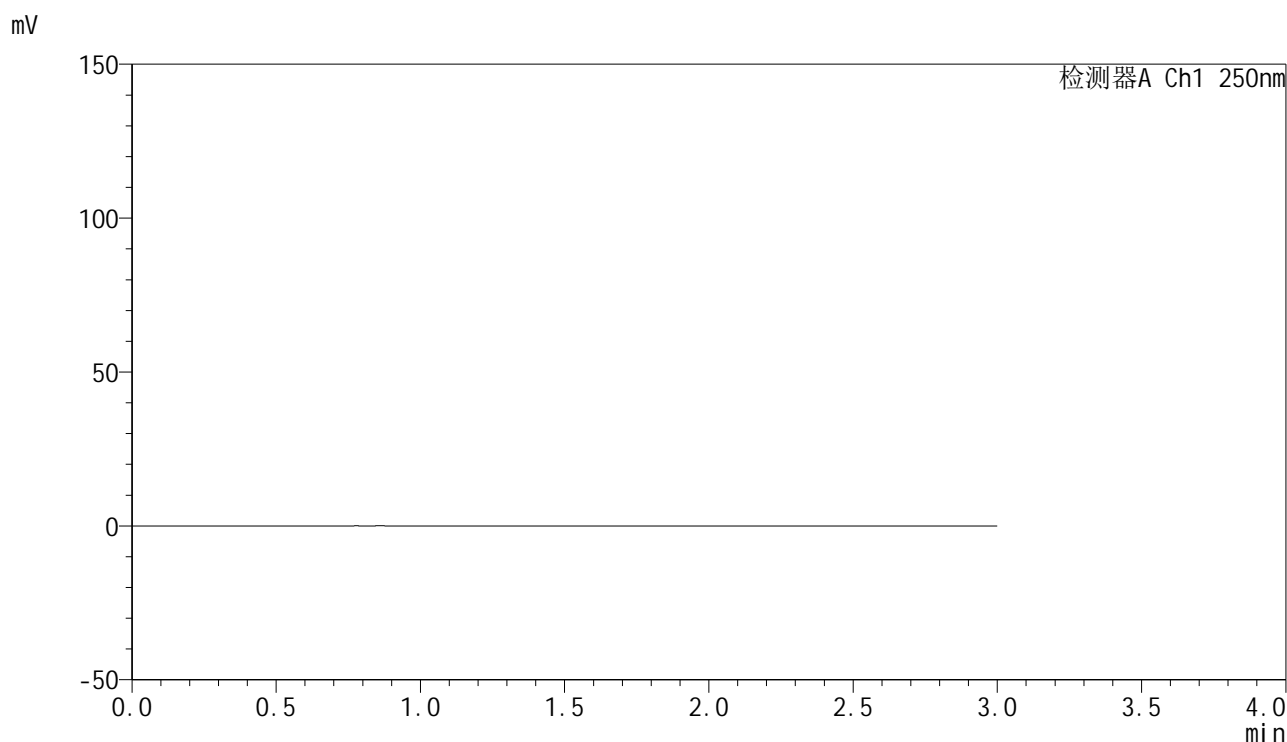
检测器A Ch1 250nm

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	2.345	195315	100.000	30690	3084	1.102	--
总计		195315	100.000	30690			

<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 - 0-19/25-115-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:49:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

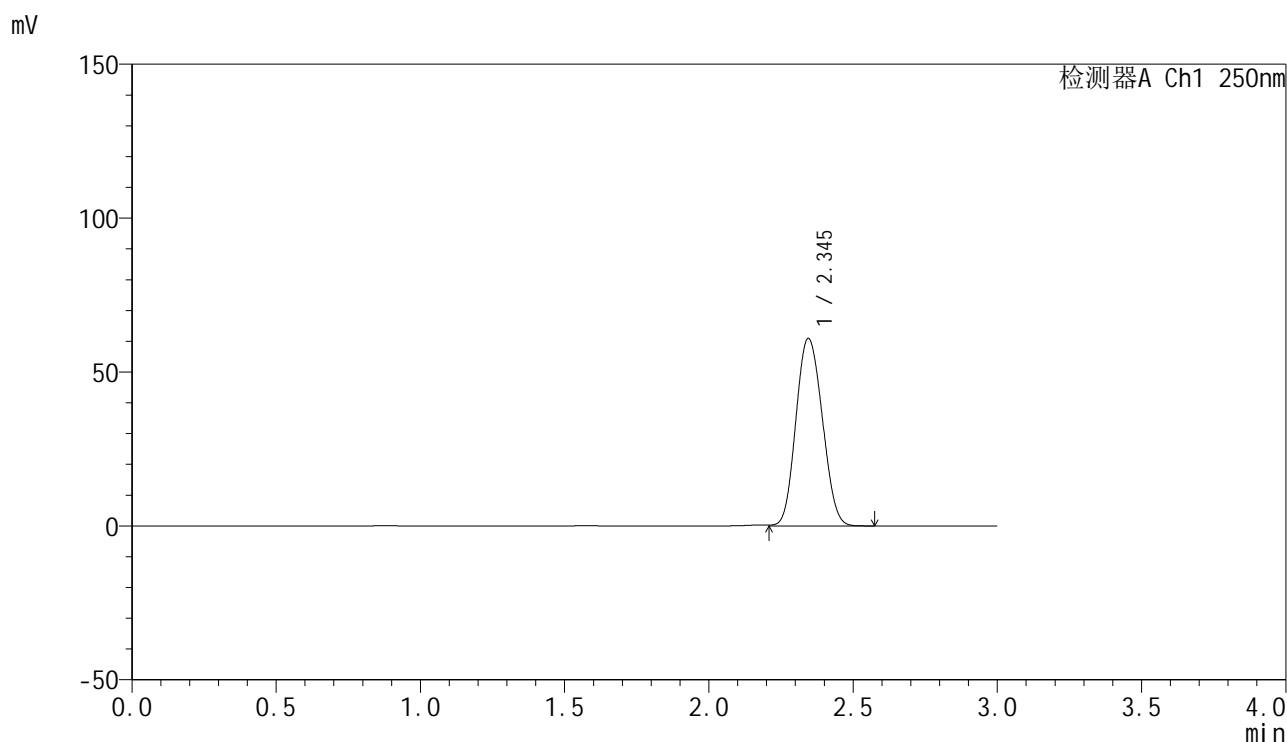
检测器A Ch1 250nm

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 - 0-19/25-116-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.345	387803	100.000	60885	3081	1.100	--
总计		387803	100.000	60885			

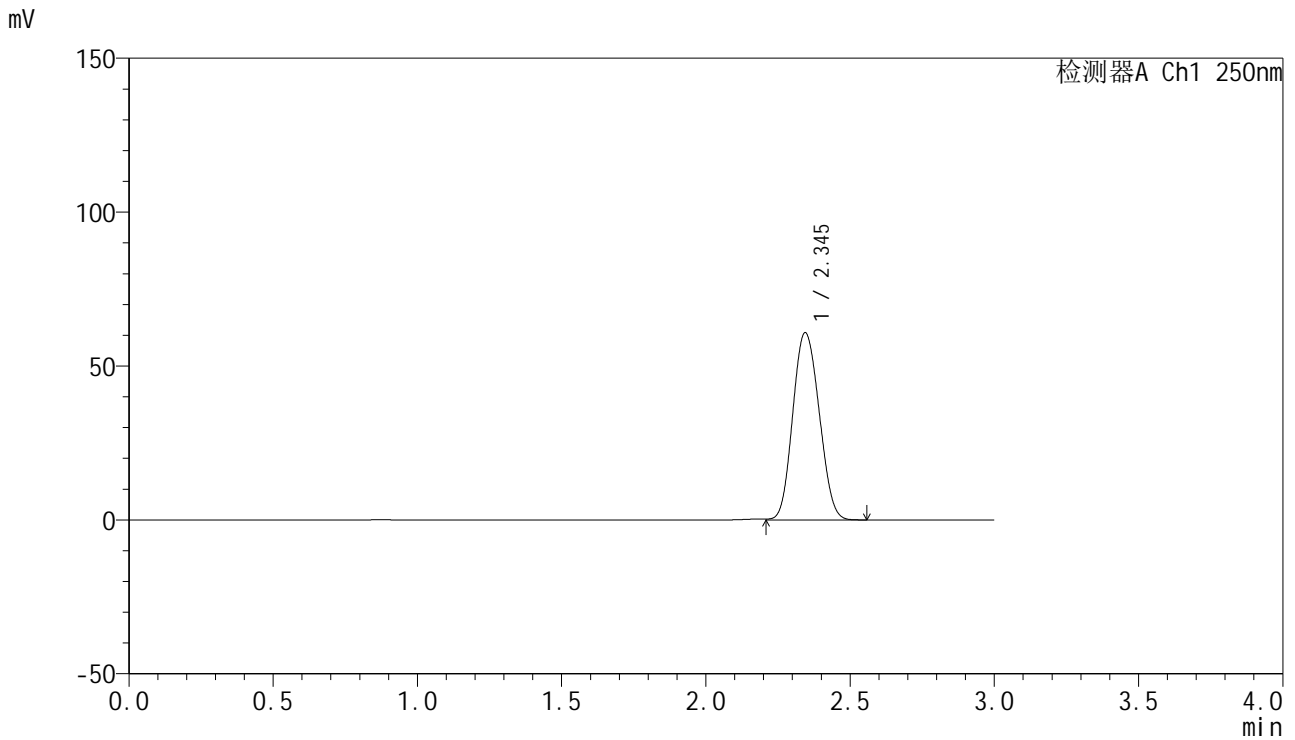


SMF-4099

<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 - 0-19/25-117-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

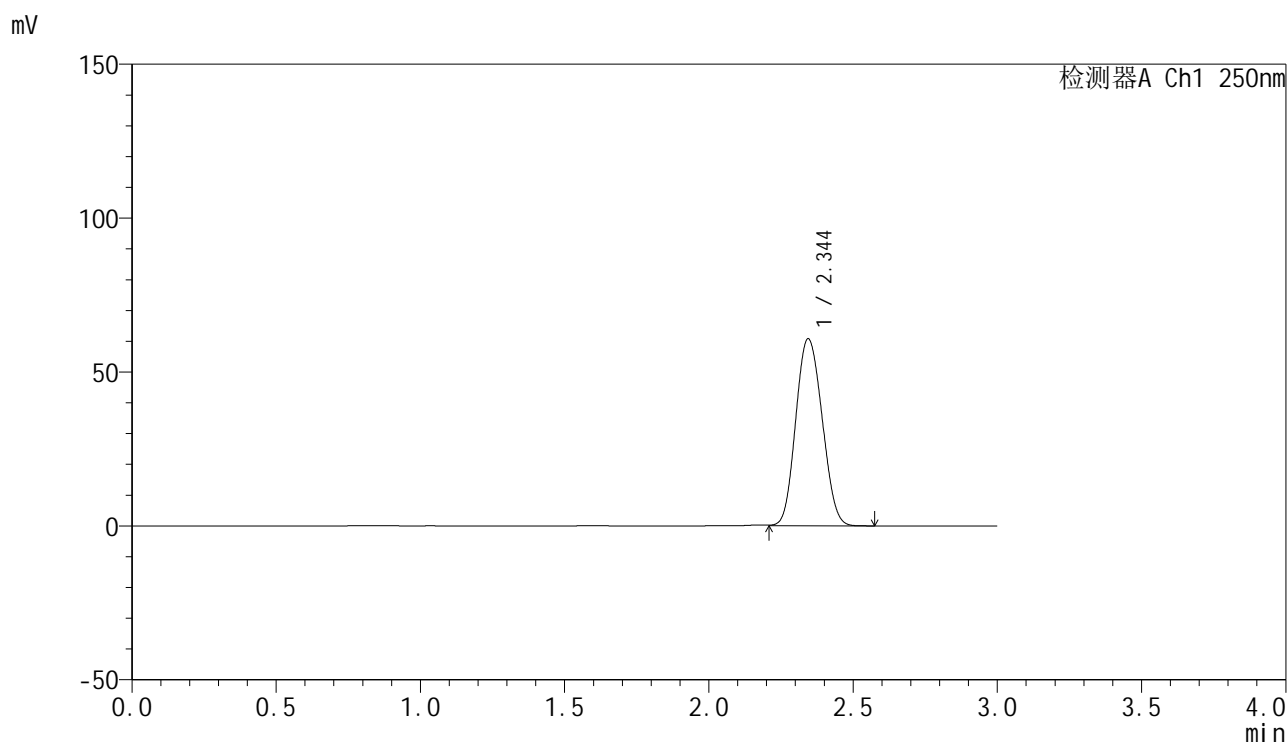
检测器A Ch1 250nm

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	2.345	387743	100.000	60793	3075	1.101	--
总计		387743	100.000	60793			

<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 - 0-19/25-118-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 17:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

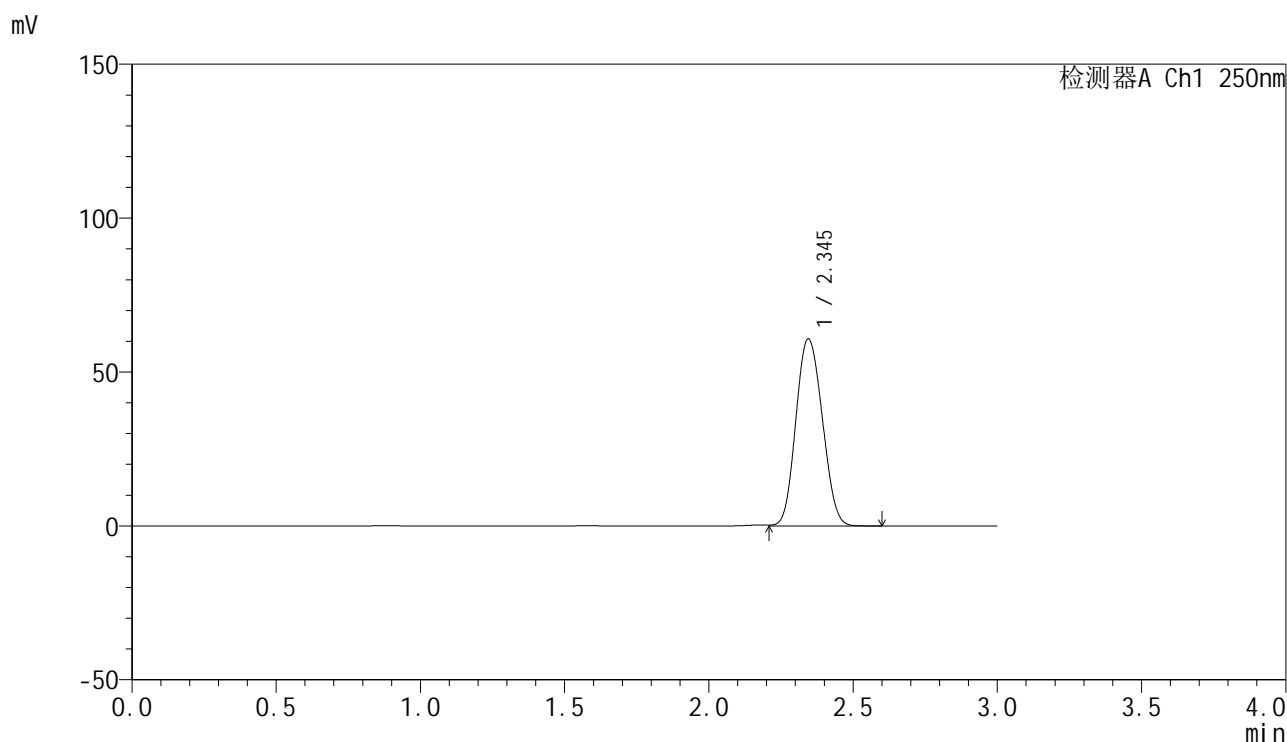
检测器A Ch1 250nm

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	2.344	387123	100.000	60729	3079	1.101	--
总计		387123	100.000	60729			

<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 - 0-19/25-119-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

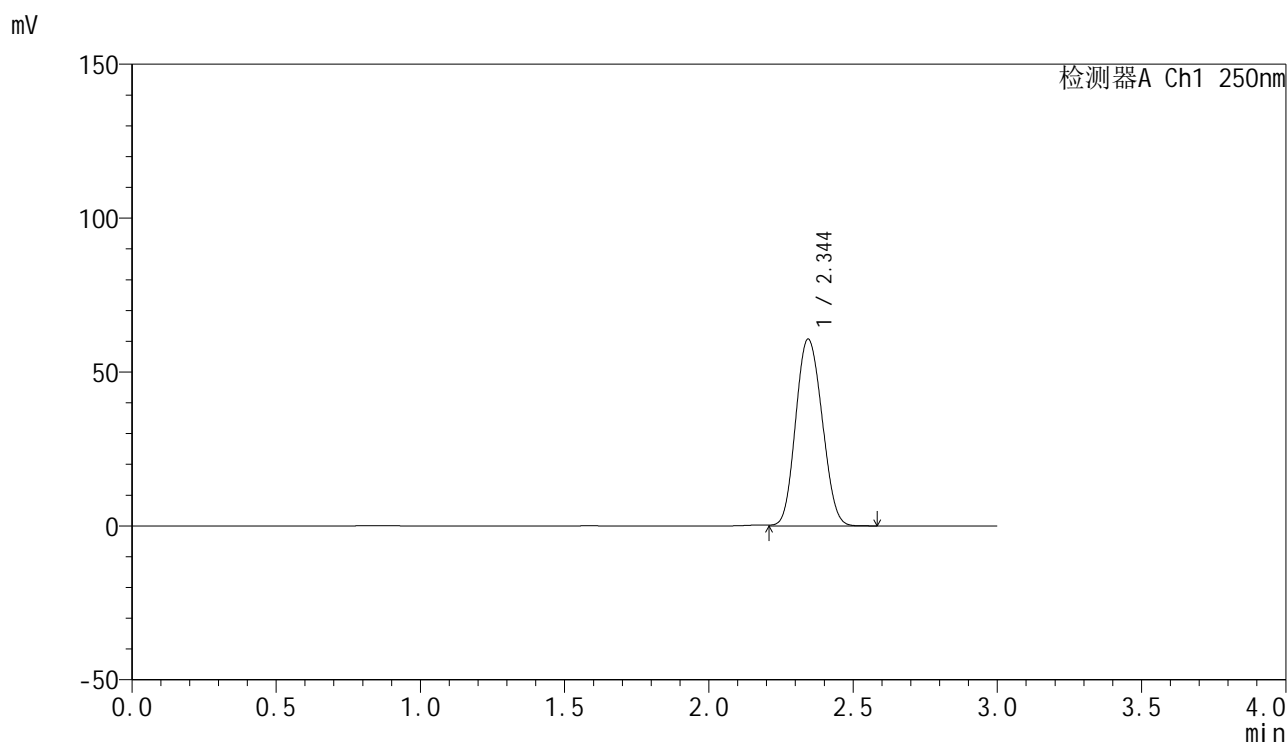
检测器A Ch1 250nm

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	2.345	387605	100.000	60757	3073	1.101	--
总计		387605	100.000	60757			

<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 - 0-19/25-120-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:06:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

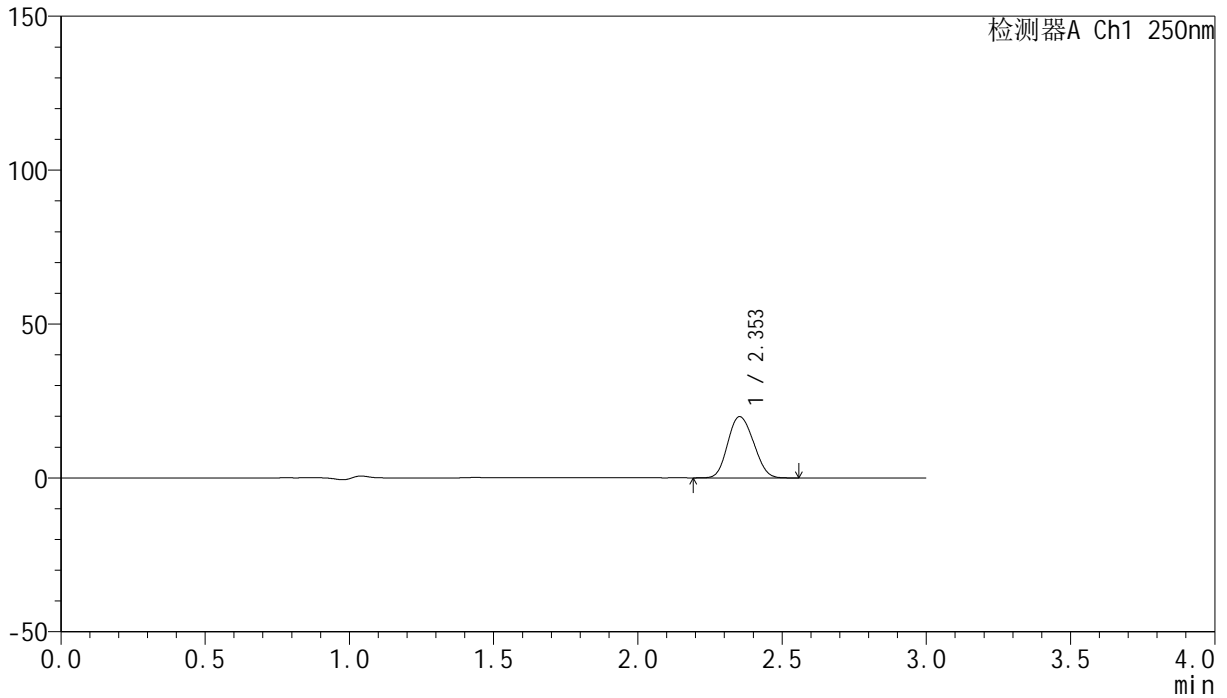
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	387062	100.000	60627	3072	1.101	--
总计		387062	100.000	60627			

<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 - 0-19/25-121-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:00:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	123574	100.000	19889	3231	1.122	--
总计		123574	100.000	19889			



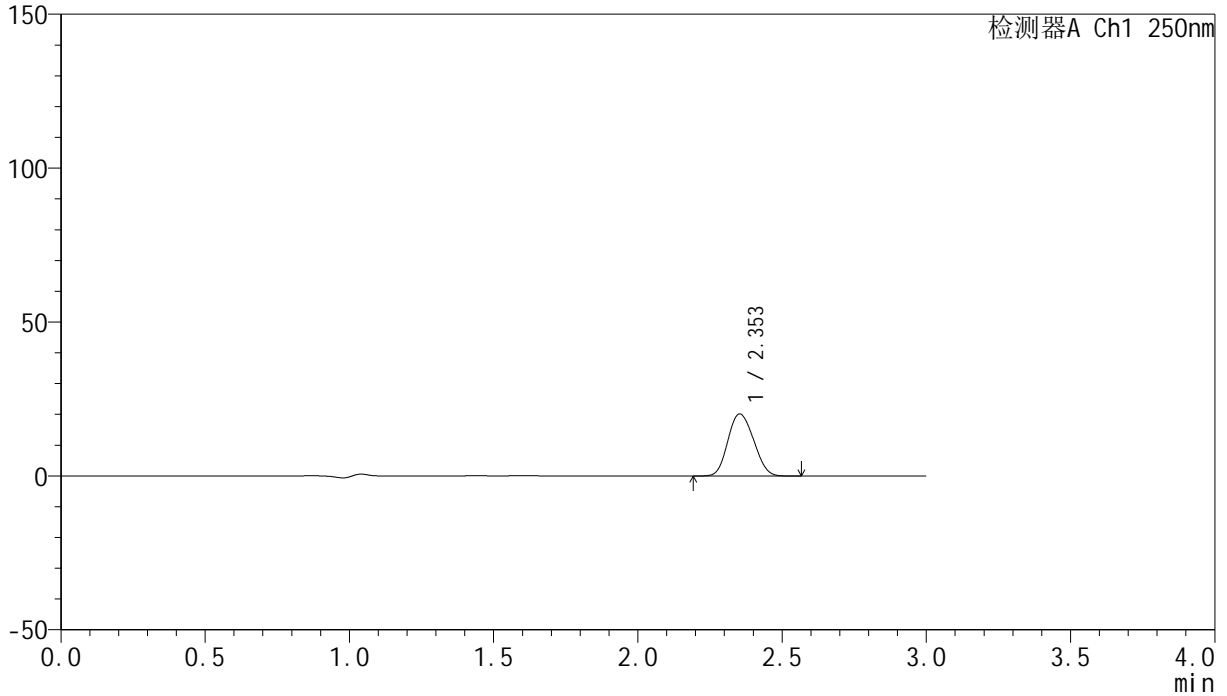
SMF-4099

<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 - 0-19/25-122-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

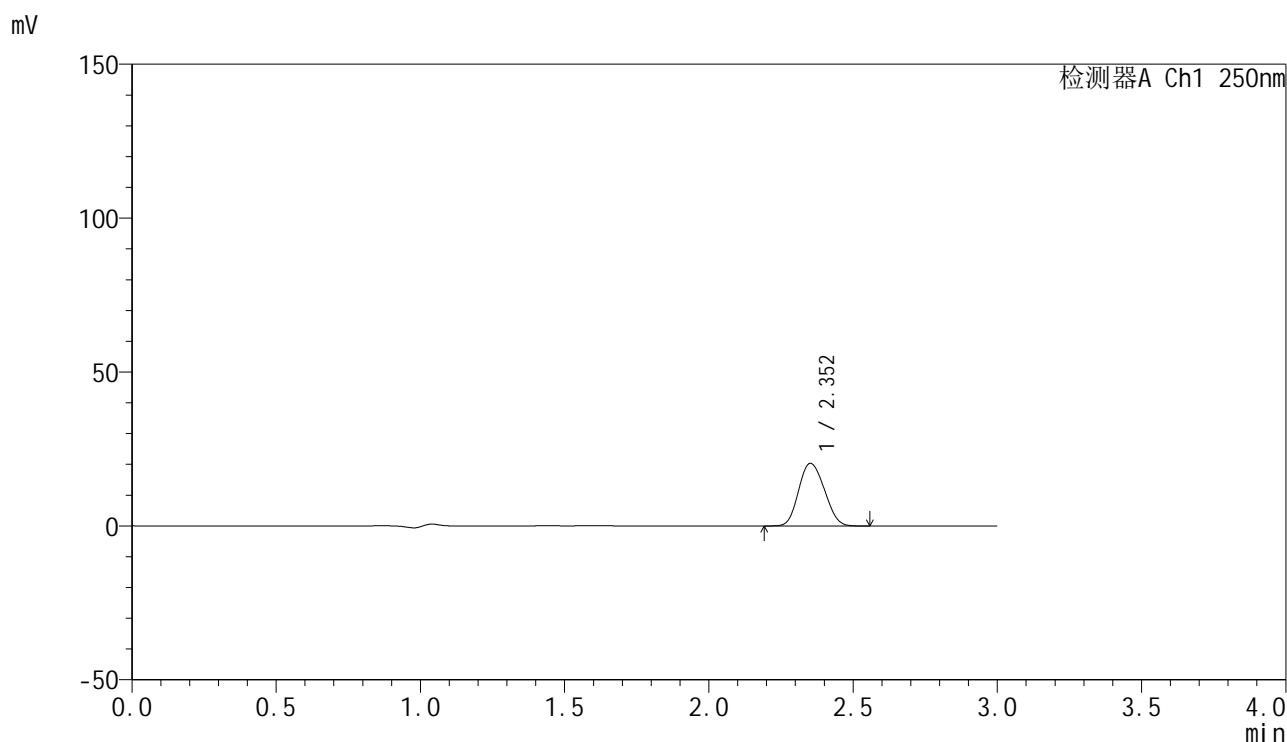
检测器A Ch1 250nm

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	2.353	125135	100.000	20157	3235	1.123	--
总计		125135	100.000	20157			

<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 - 0-19/25-123-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

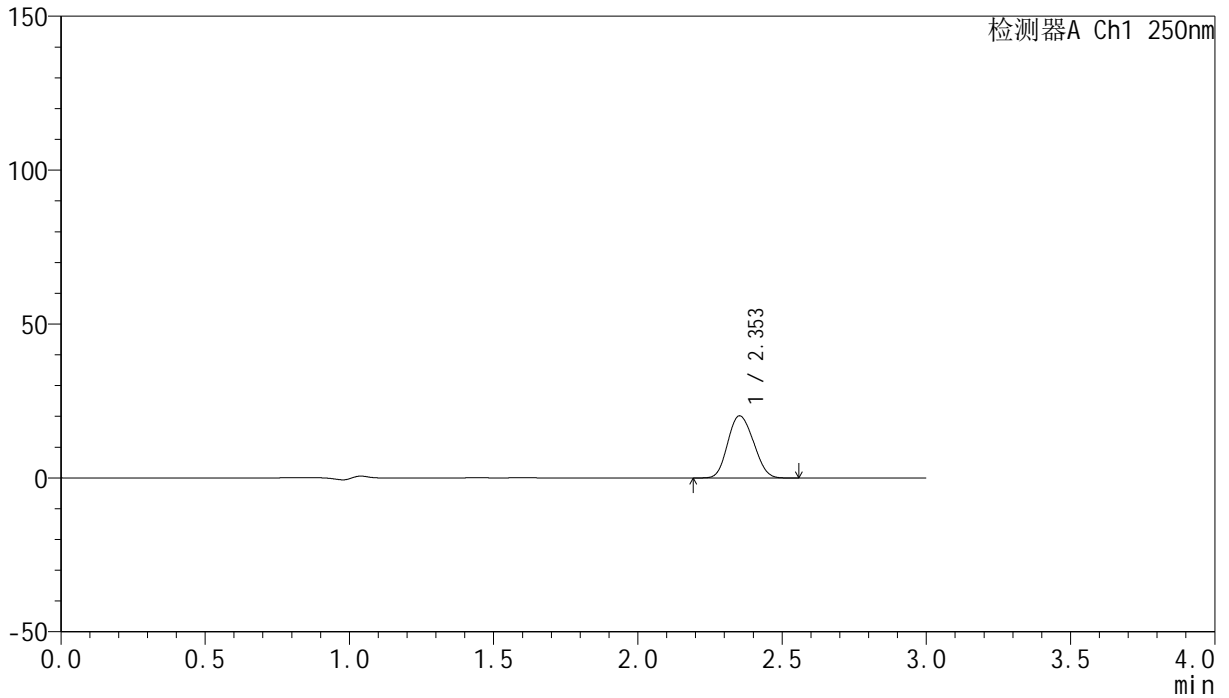
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	126272	100.000	20325	3230	1.122	--
总计		126272	100.000	20325			

<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 - 0-19/25-124-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

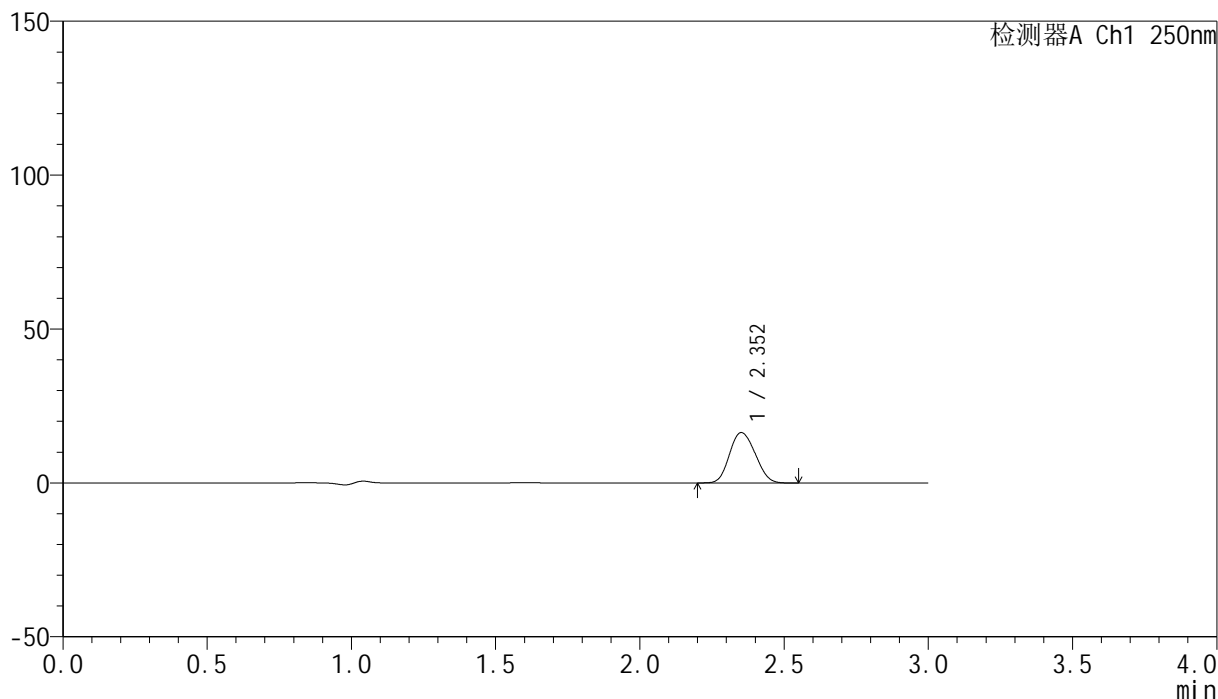
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	125115	100.000	20171	3235	1.123	--
总计		125115	100.000	20171			

<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 - 0-19/25-125-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:23:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

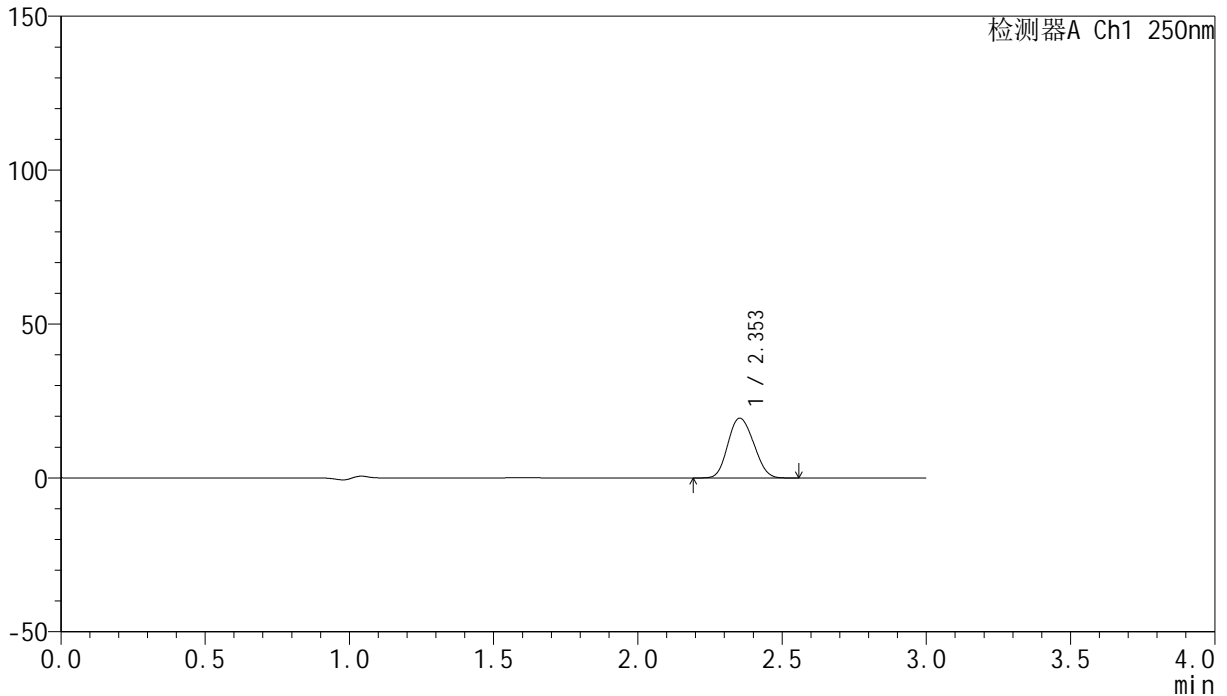
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	101523	100.000	16331	3228	1.123	--
总计		101523	100.000	16331			

<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 - 0-19/25-126-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	120641	100.000	19433	3229	1.122	--
总计		120641	100.000	19433			

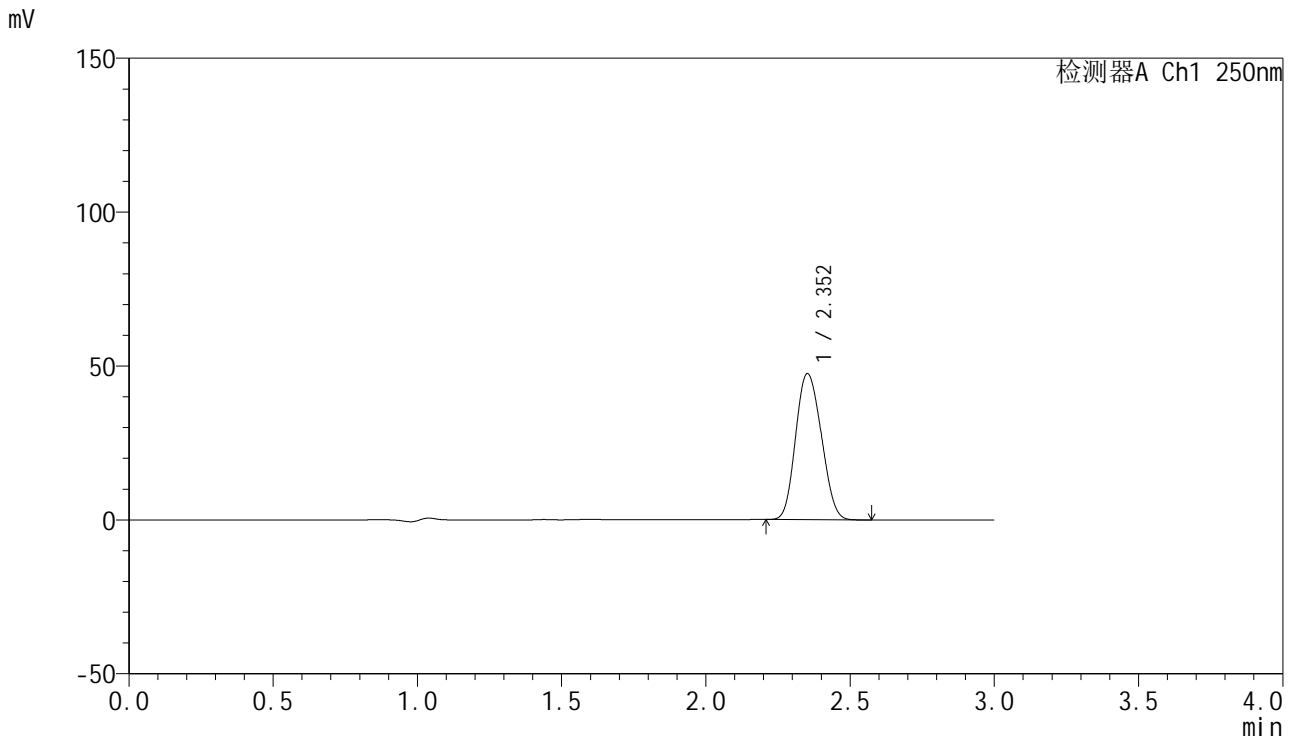


SMF-4099

<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 - 0-19/25-127-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

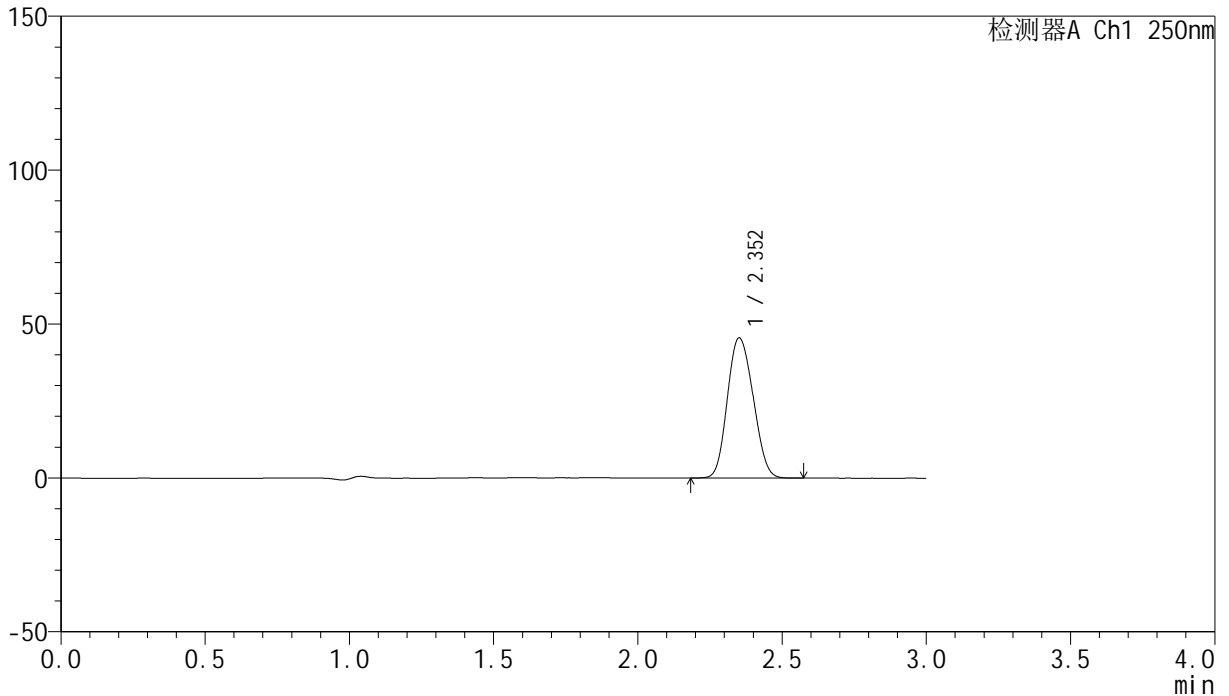
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	294183	100.000	47374	3226	1.126	--
总计		294183	100.000	47374			

<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 - 0-19/25-128-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

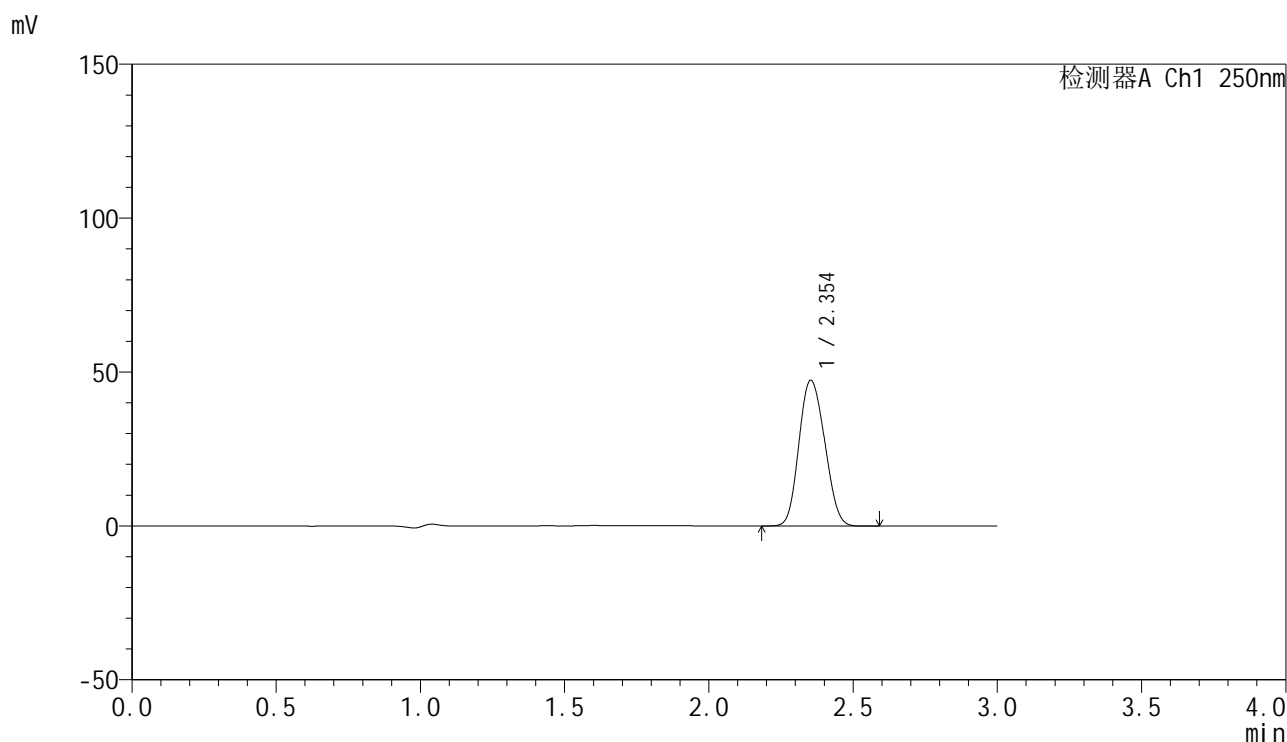
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	282957	100.000	45400	3212	1.125	--
总计		282957	100.000	45400			

<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 - 0-19/25-129-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

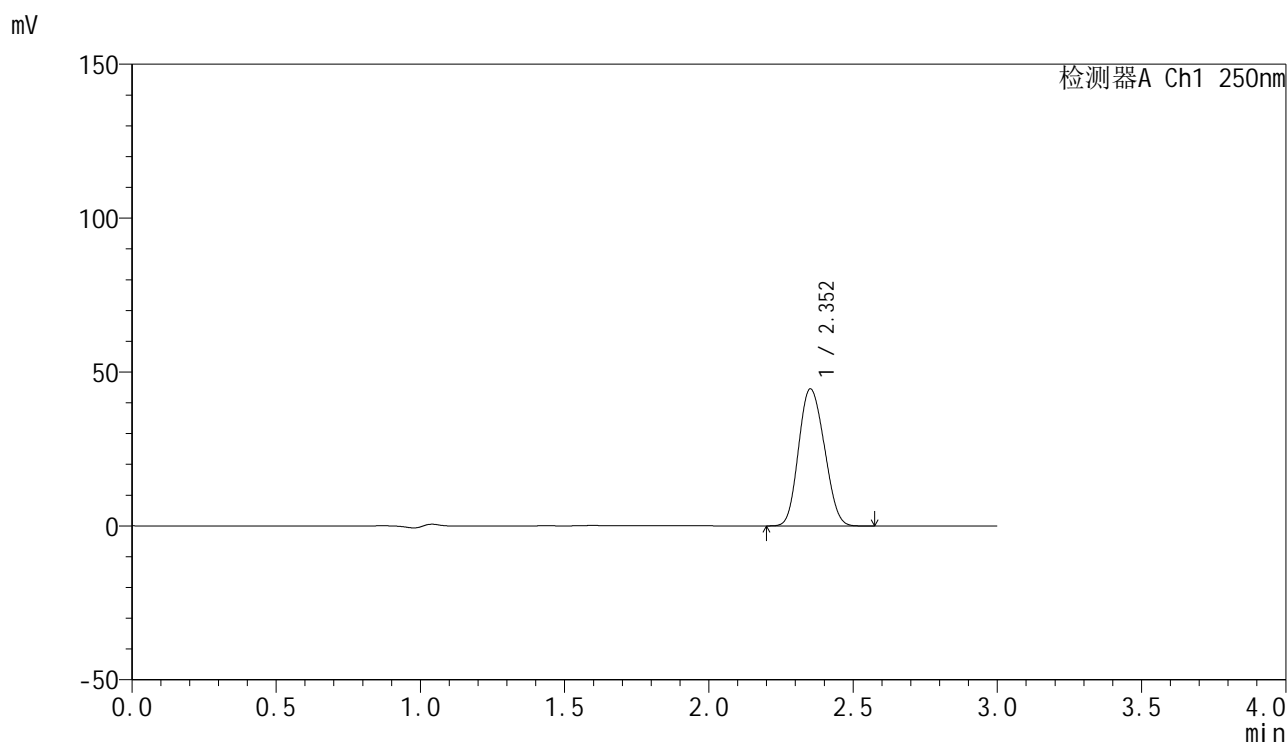
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	294037	100.000	47317	3221	1.124	--
总计		294037	100.000	47317			

<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 - 0-19/25-130-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

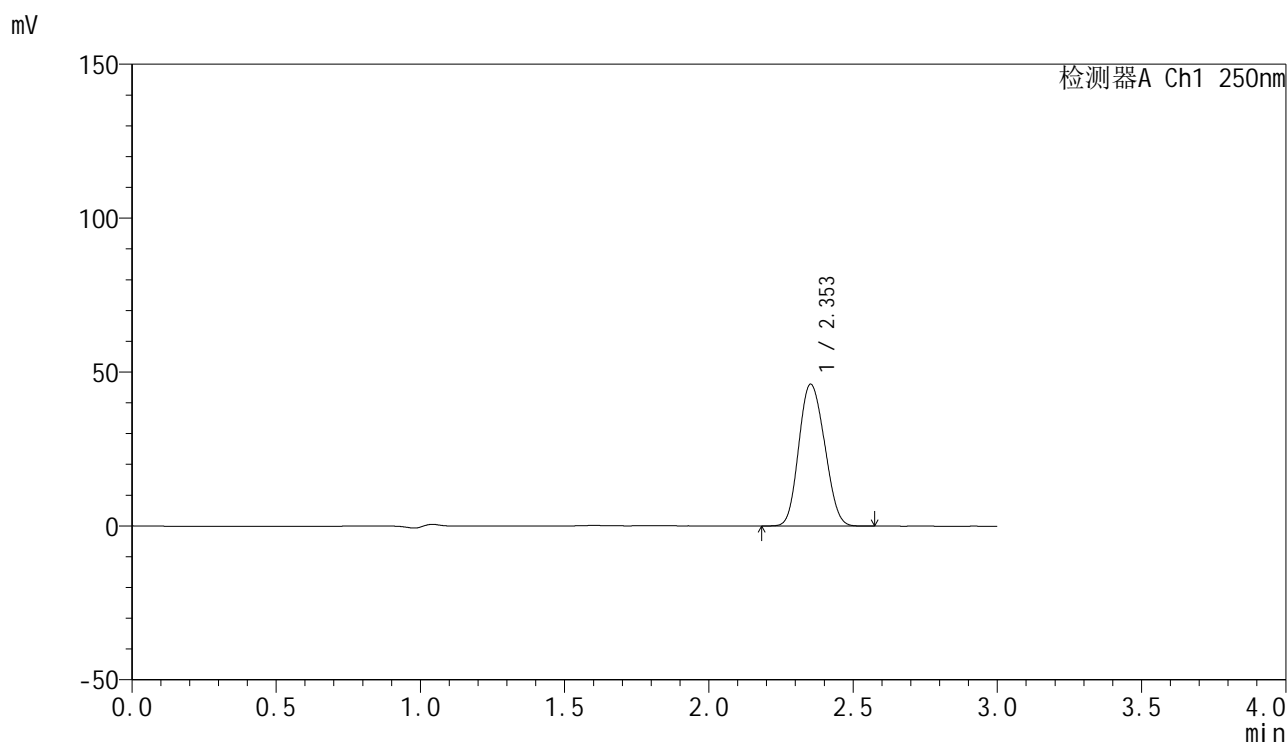
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	276744	100.000	44458	3217	1.125	--
总计		276744	100.000	44458			

<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 - 0-19/25-131-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

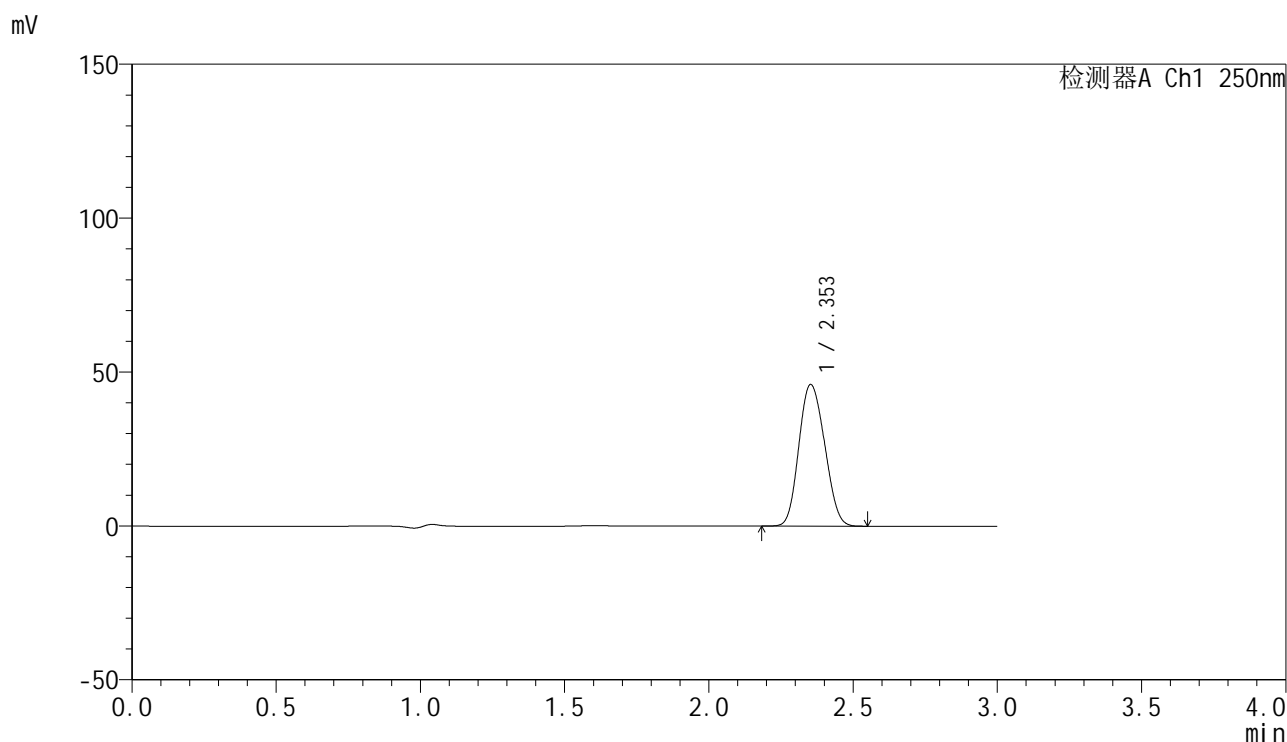
检测器A Ch1 250nm

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	2.353	286686	100.000	46068	3216	1.125	--
总计		286686	100.000	46068			

<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 - 0-19/25-132-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:46:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

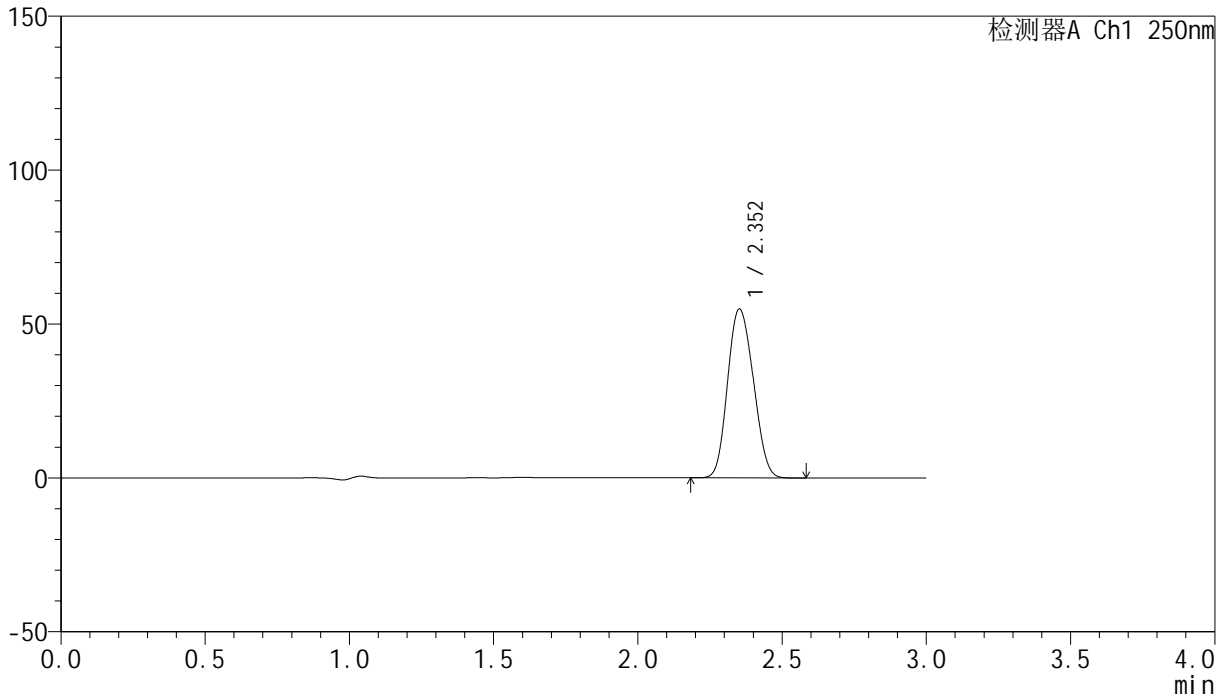
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	285814	100.000	45978	3221	1.124	--
总计		285814	100.000	45978			

<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 - 0-19/25-133-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

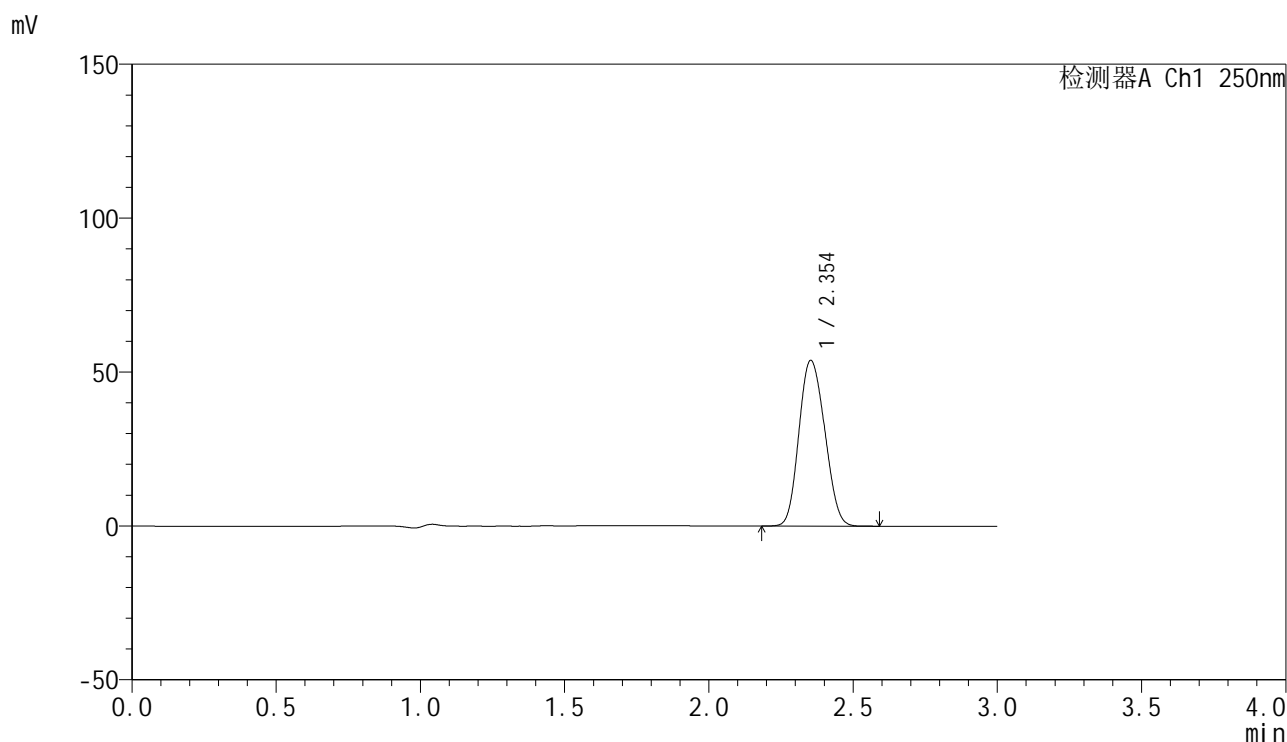
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	341107	100.000	54773	3213	1.126	--
总计		341107	100.000	54773			

<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 - 0-19/25-134-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:53:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

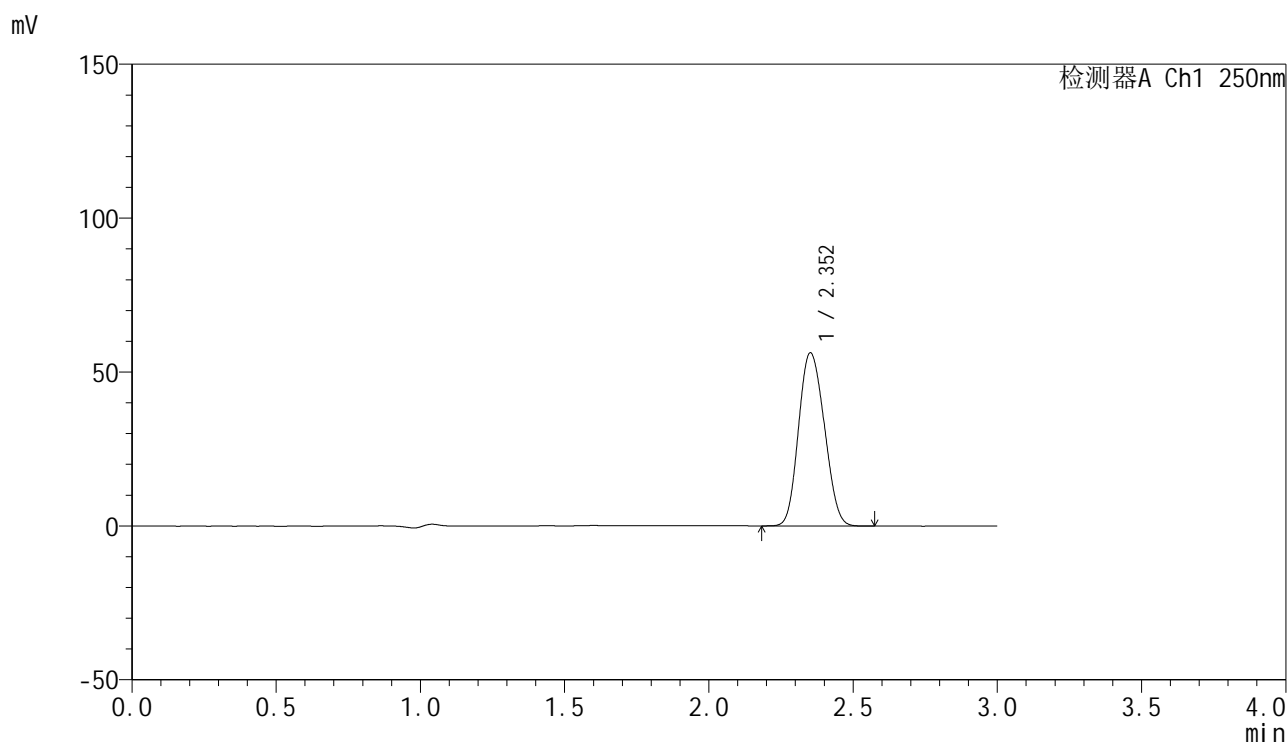
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	334846	100.000	53811	3214	1.126	--
总计		334846	100.000	53811			

<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 - 0-19/25-135-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 18:56:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

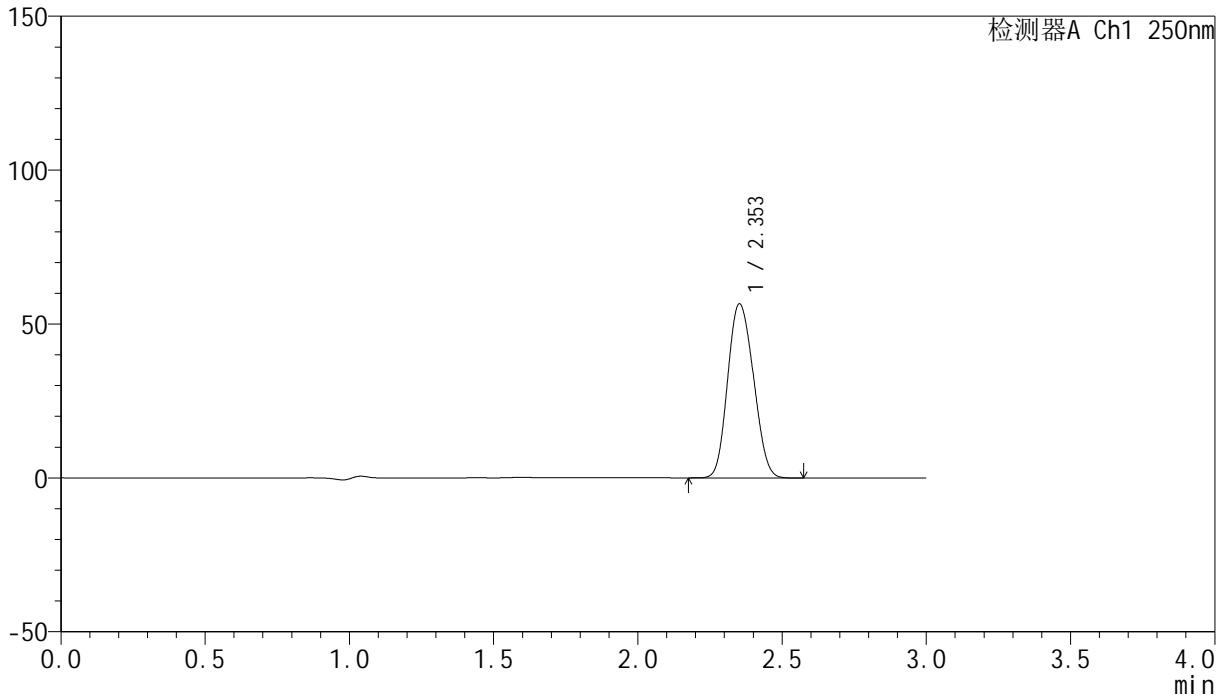
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	349785	100.000	56150	3211	1.126	--
总计		349785	100.000	56150			

<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 - 0-19/25-136-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

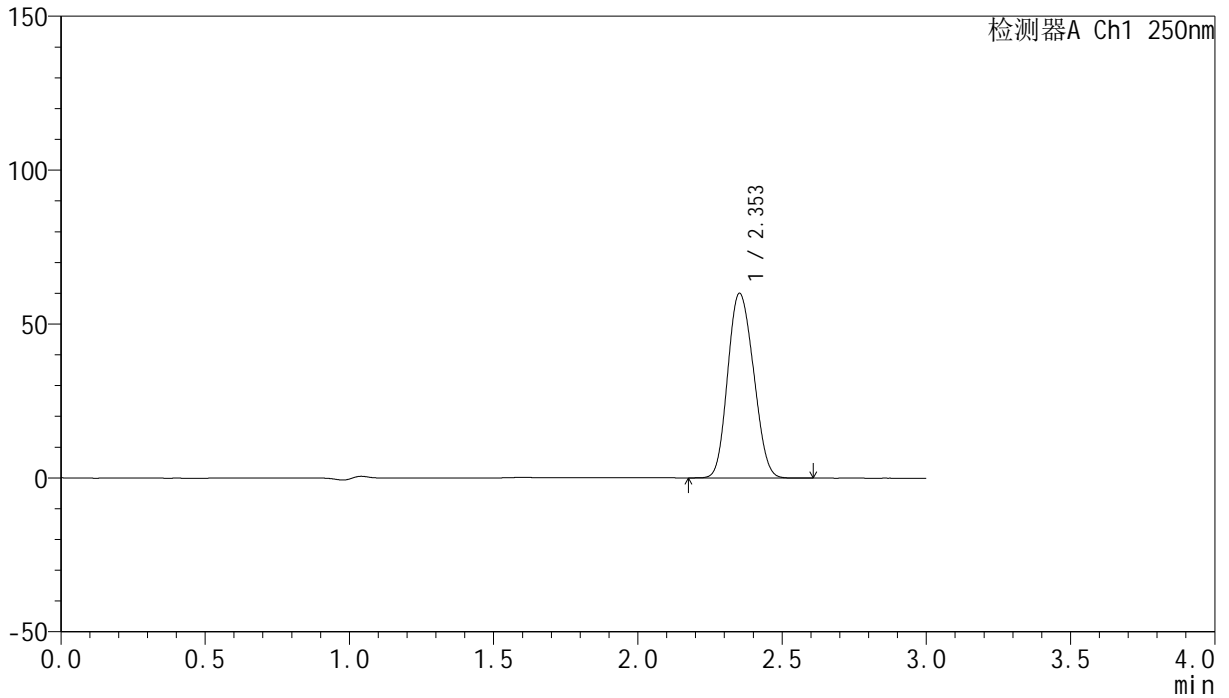
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	351865	100.000	56505	3212	1.127	--
总计		351865	100.000	56505			

<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 - 0-19/25-137-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

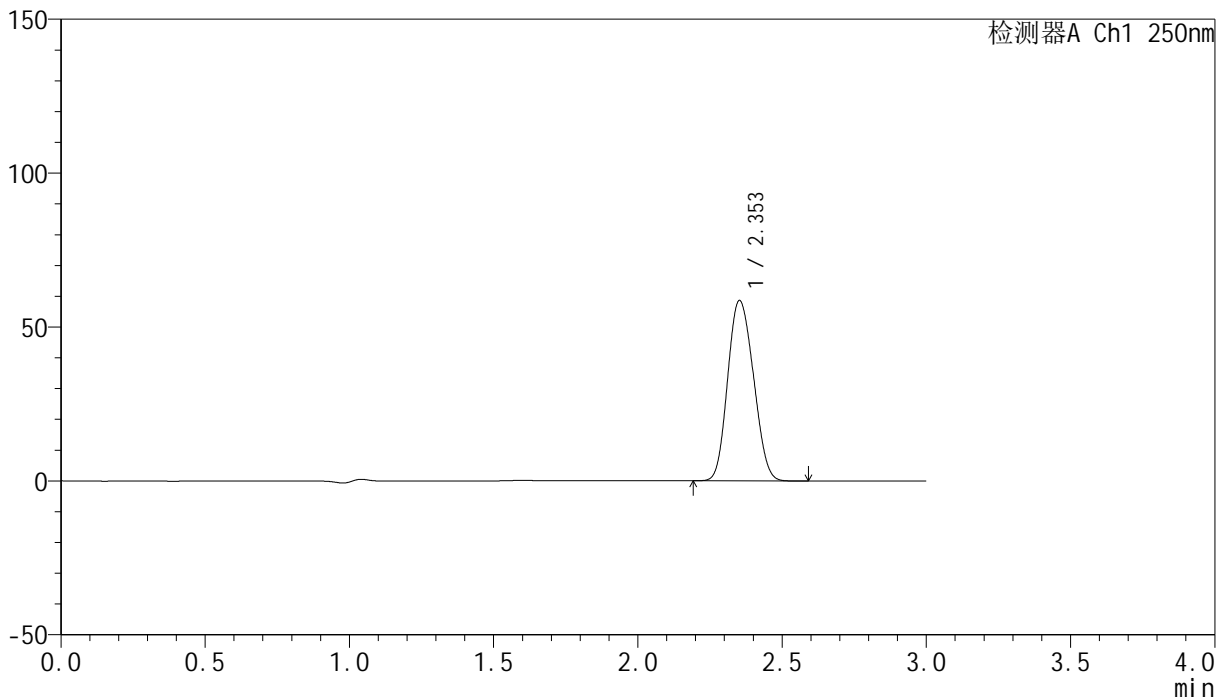
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	373367	100.000	59940	3210	1.127	--
总计		373367	100.000	59940			

<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 - 0-19/25-138-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

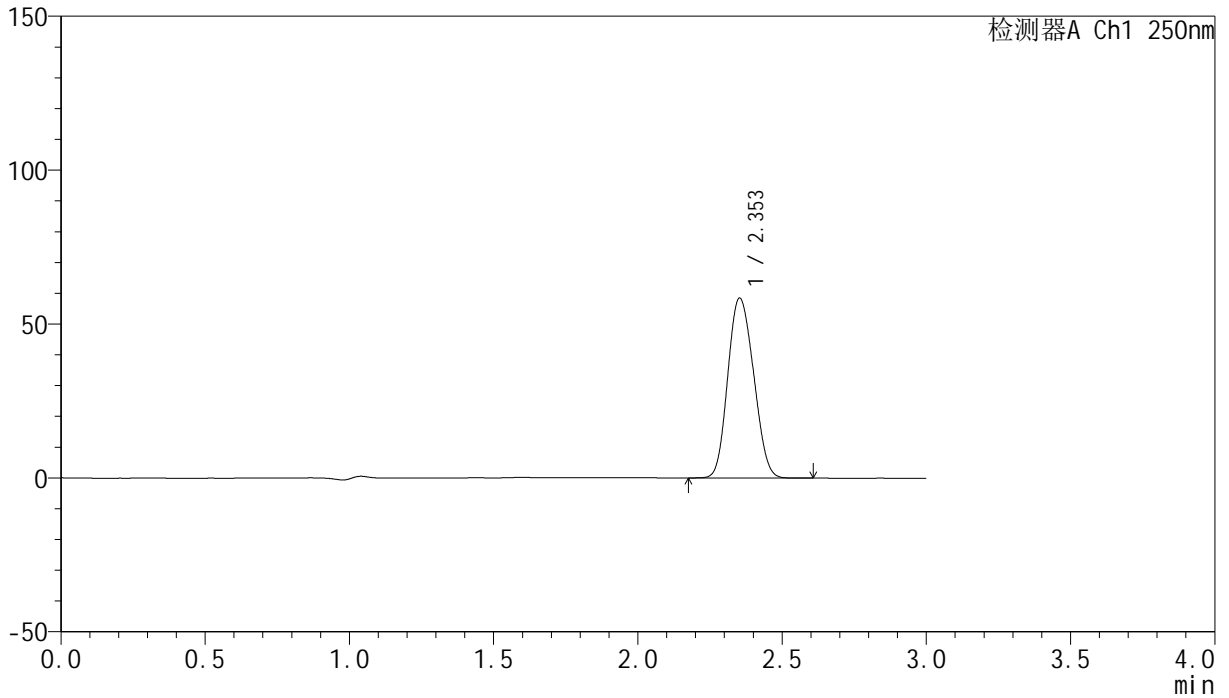
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	364715	100.000	58553	3213	1.126	--
总计		364715	100.000	58553			

<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 - 0-19/25-139-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:10:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

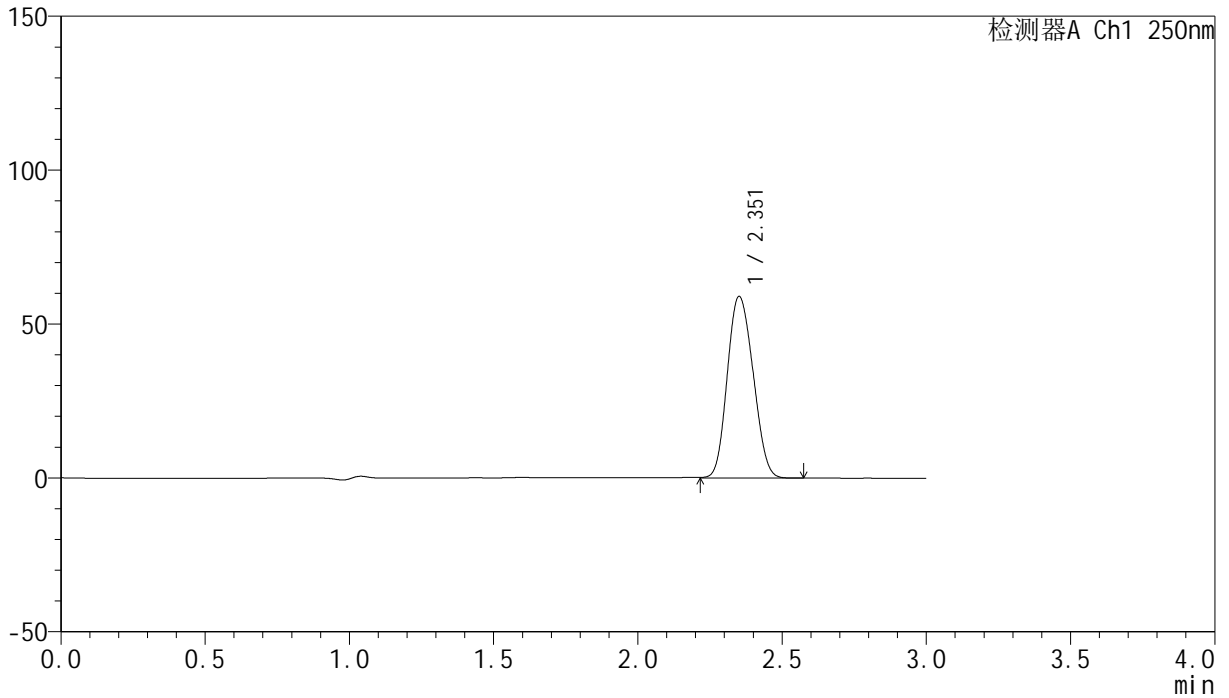
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	363801	100.000	58405	3207	1.127	--
总计		363801	100.000	58405			

<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 - 0-19/25-140-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

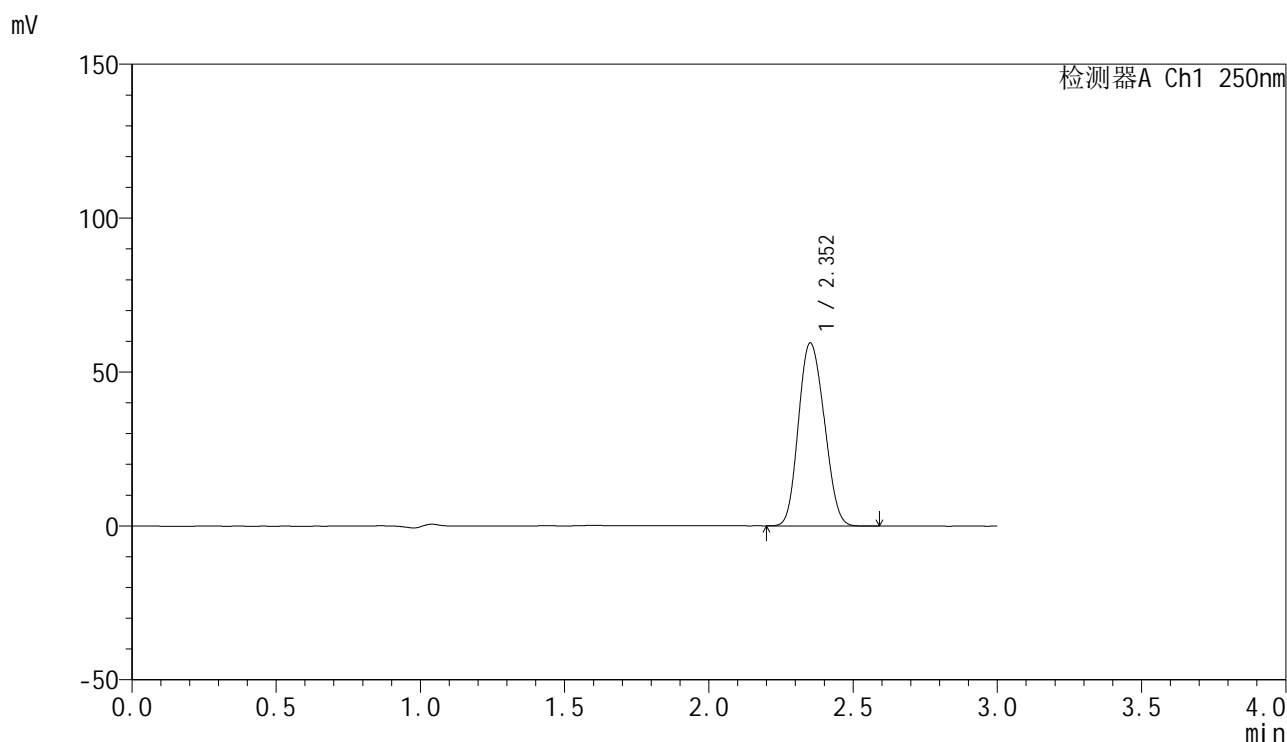
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	367292	100.000	58791	3201	1.128	--
总计		367292	100.000	58791			

<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 - 0-19/25-141-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.352	369999	100.000	59321	3204	1.128	--
总计		369999	100.000	59321			

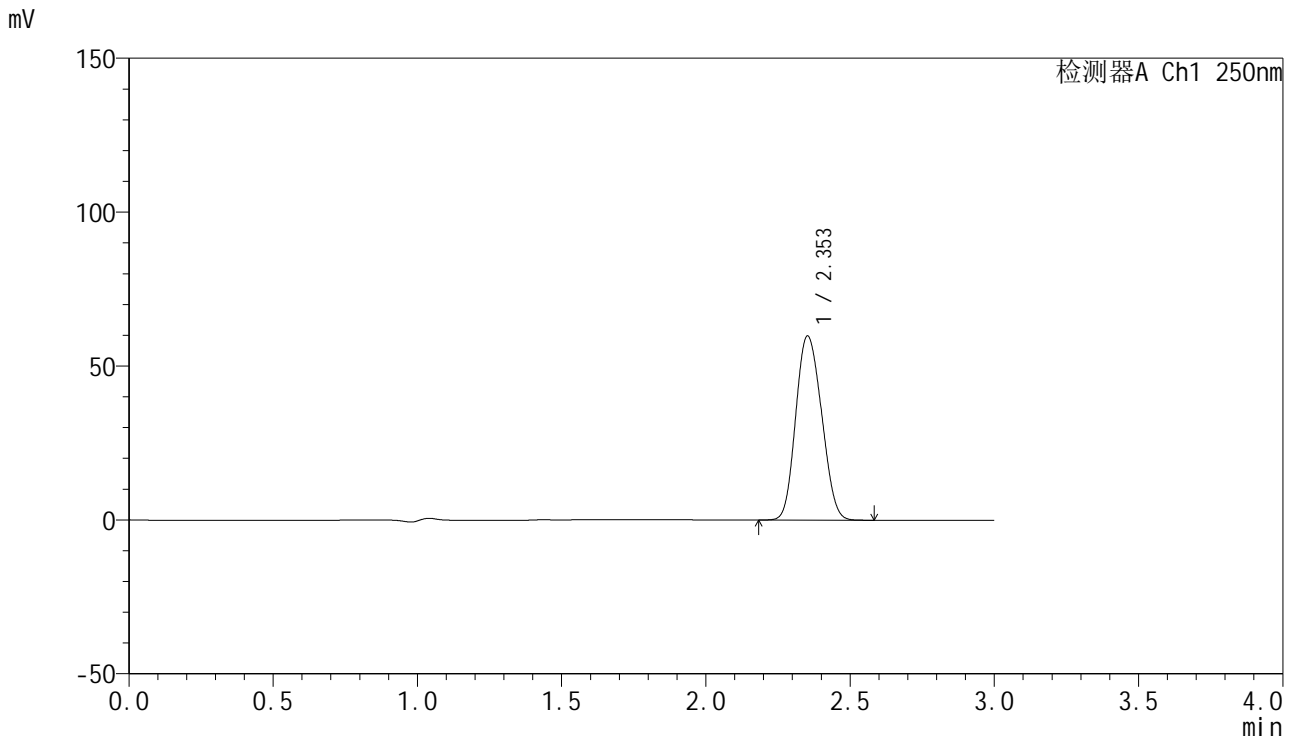


SMF-4099

<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 - 0-19/25-142-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.353	372797	100.000	59748	3194	1.129	--
总计		372797	100.000	59748			

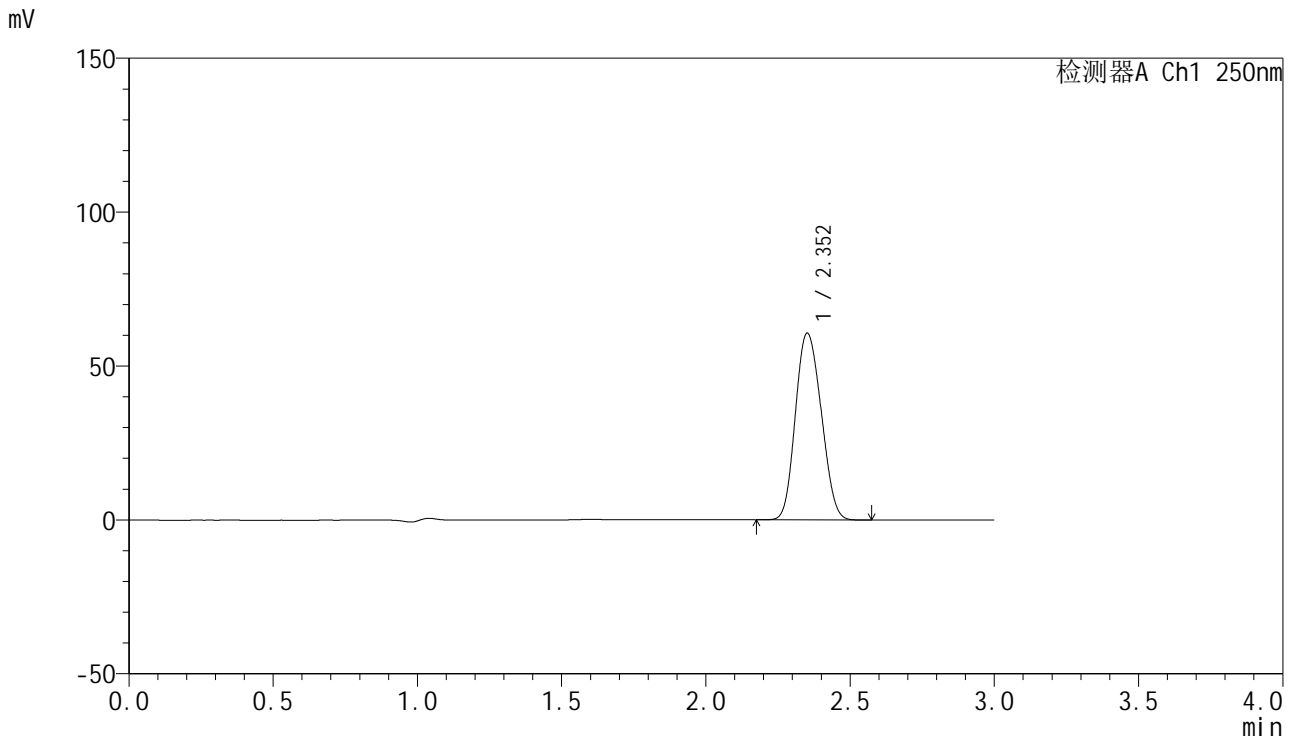


SMF-4099

<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 - 0-19/25-143-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

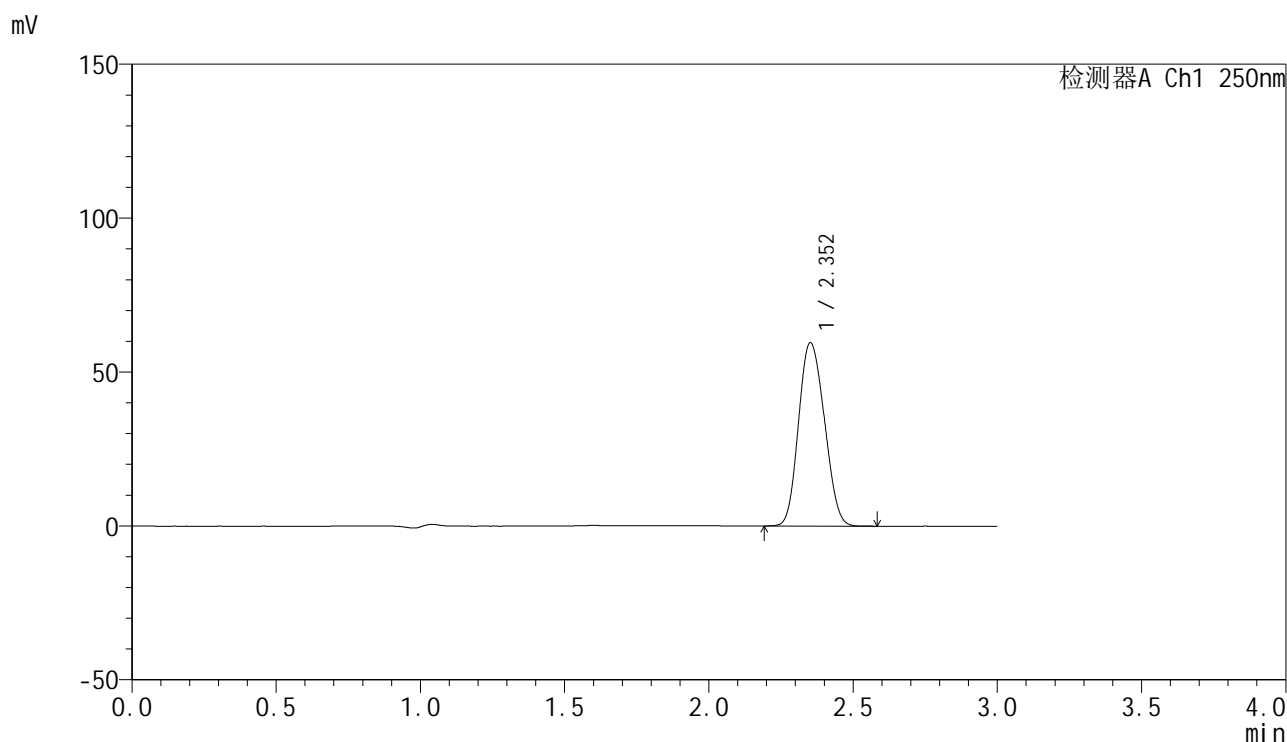
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	378089	100.000	60525	3194	1.129	--
总计		378089	100.000	60525			

<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 - 0-19/25-144-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

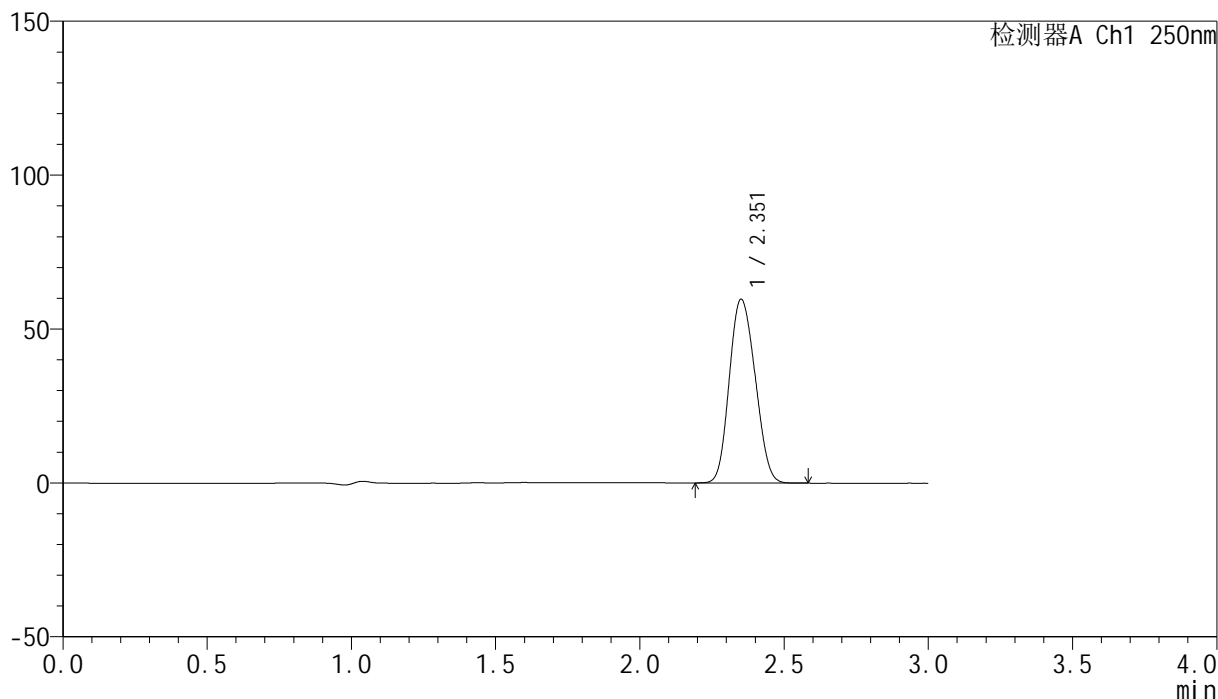
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	371175	100.000	59454	3195	1.129	--
总计		371175	100.000	59454			

<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 - 0-19/25-145-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:30:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

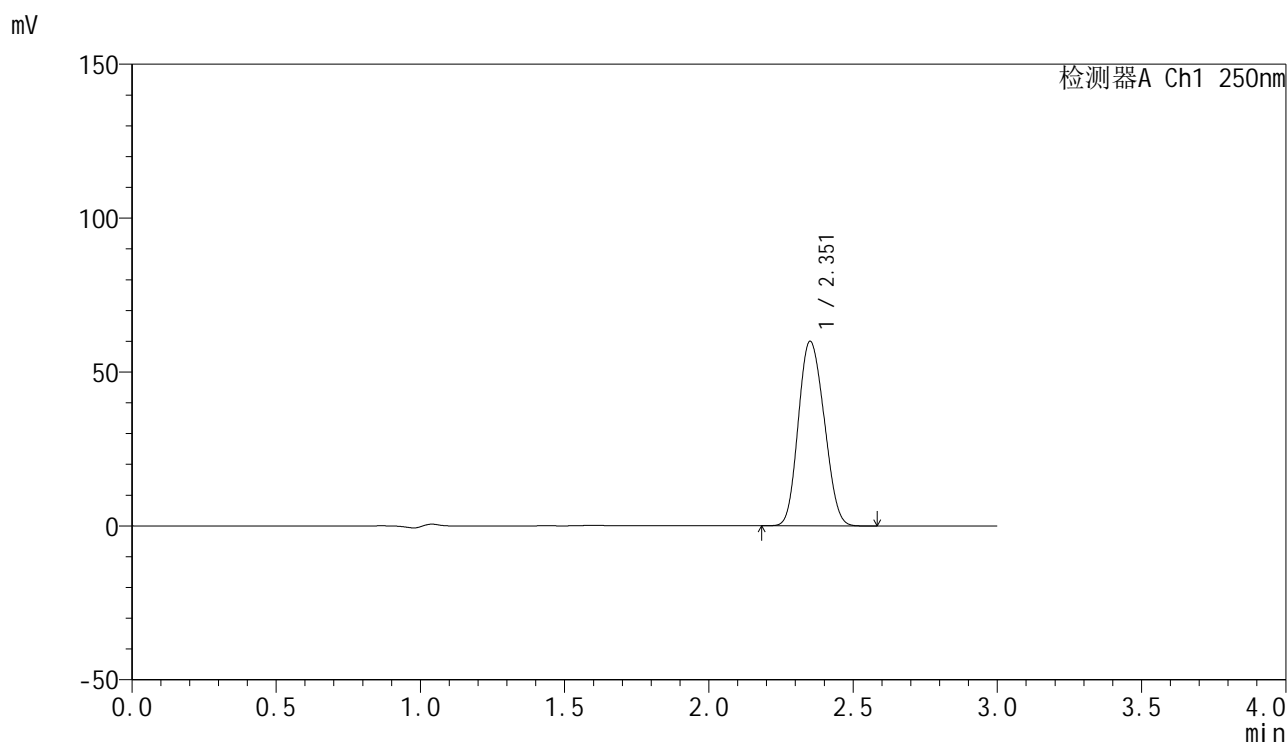
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	372029	100.000	59500	3191	1.130	--
总计		372029	100.000	59500			

<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 - 0-19/25-146-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.351	373770	100.000	59780	3190	1.131	--
总计		373770	100.000	59780			



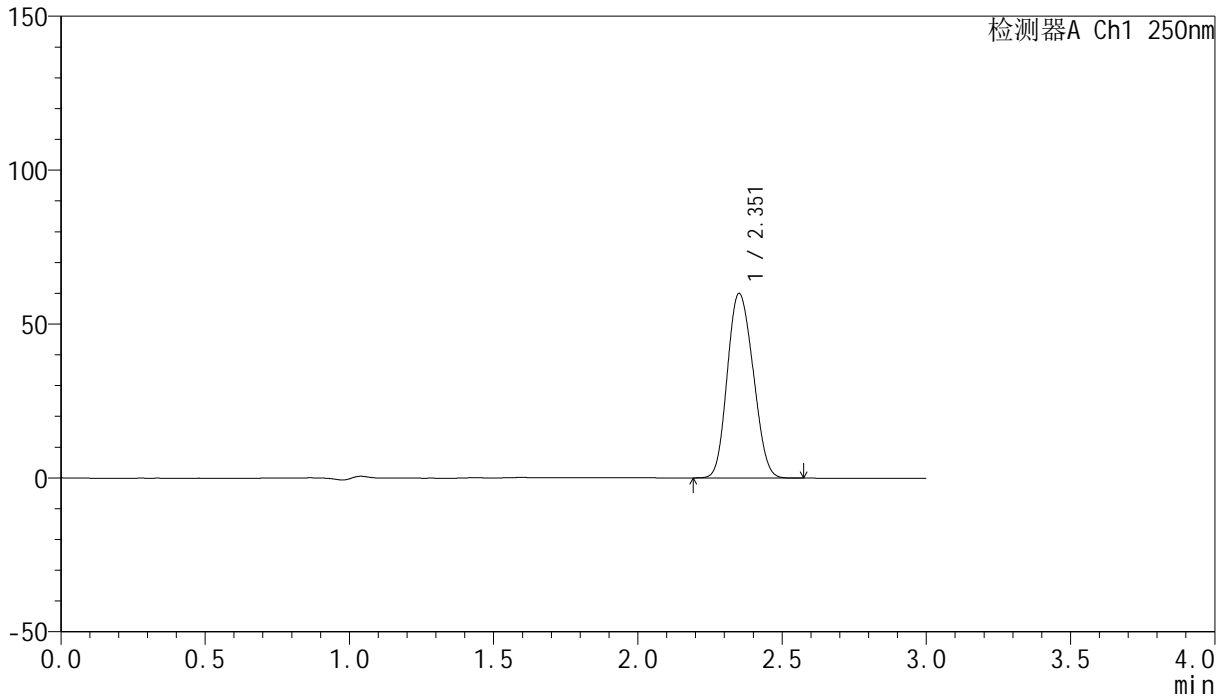
SMF-4099

<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 - 0-19/25-147-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

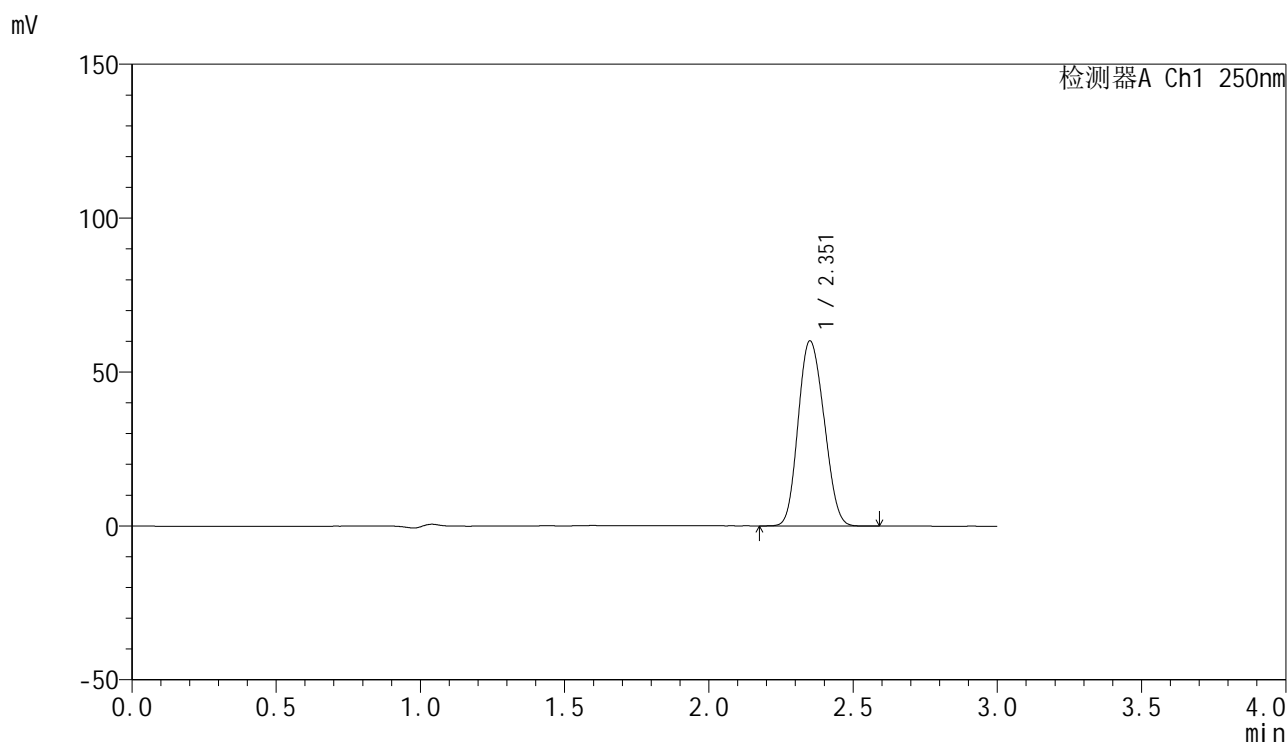
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	373525	100.000	59751	3193	1.131	--
总计		373525	100.000	59751			

<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 - 0-19/25-148-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

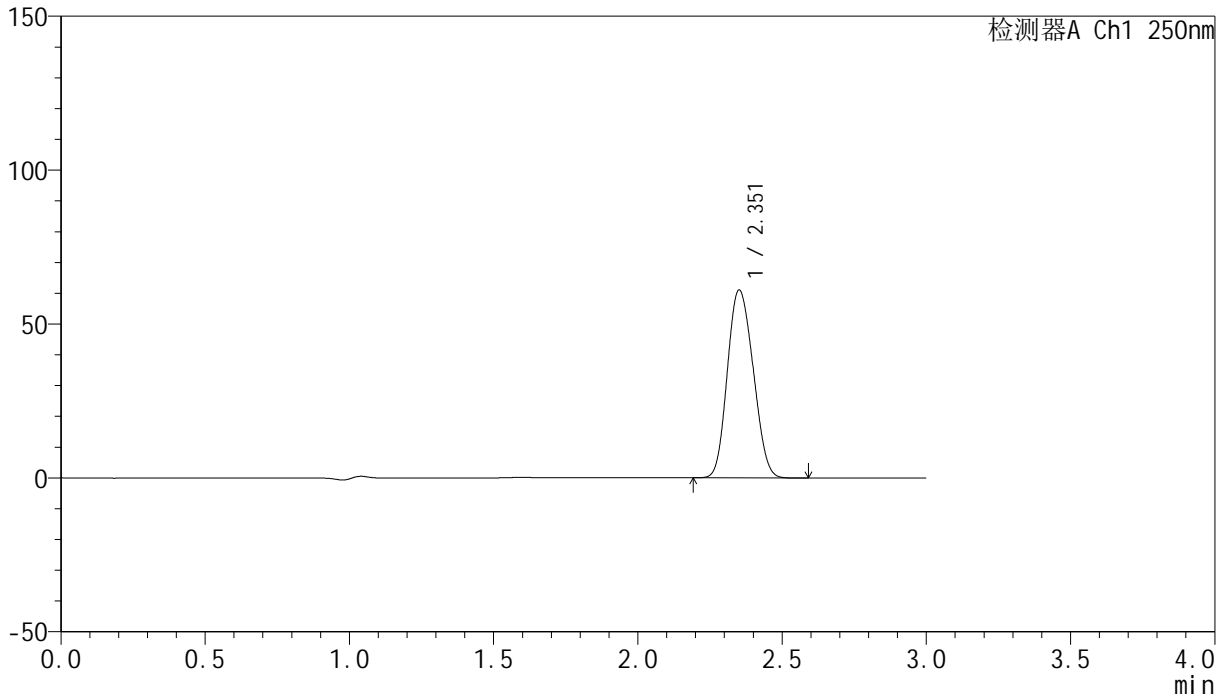
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	375134	100.000	59924	3186	1.132	--
总计		375134	100.000	59924			

<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 - 0-19/25-149-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

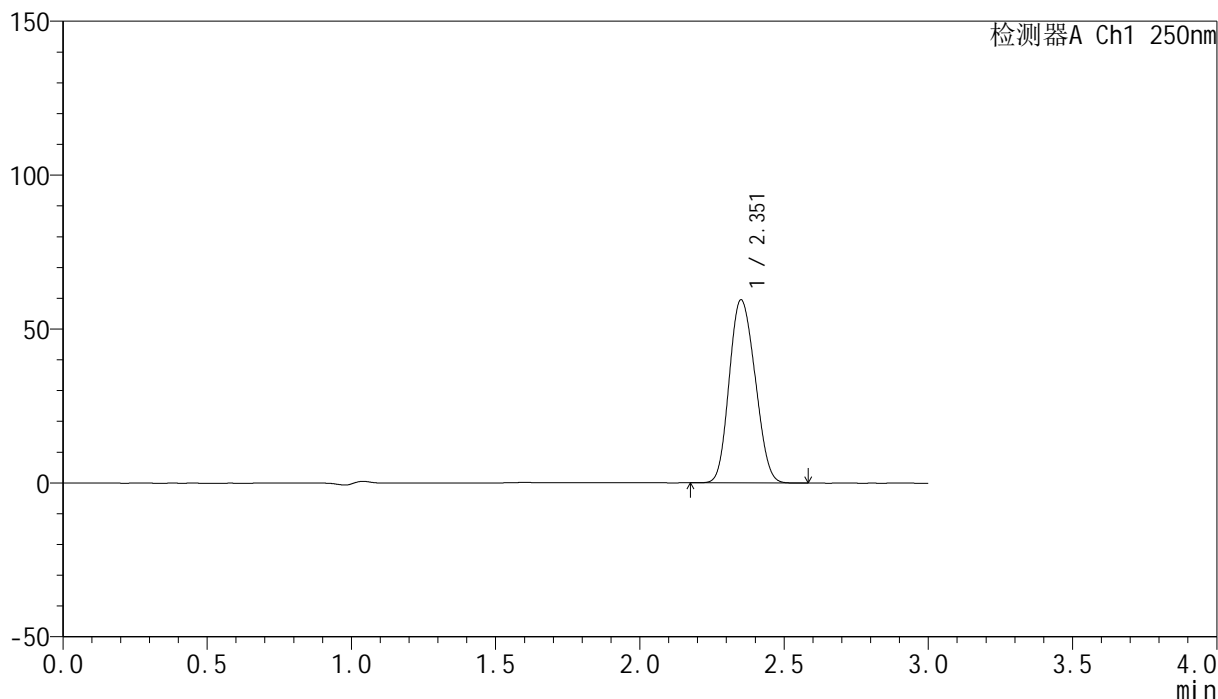
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	380532	100.000	60868	3192	1.131	--
总计		380532	100.000	60868			

<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 - 0-19/25-150-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

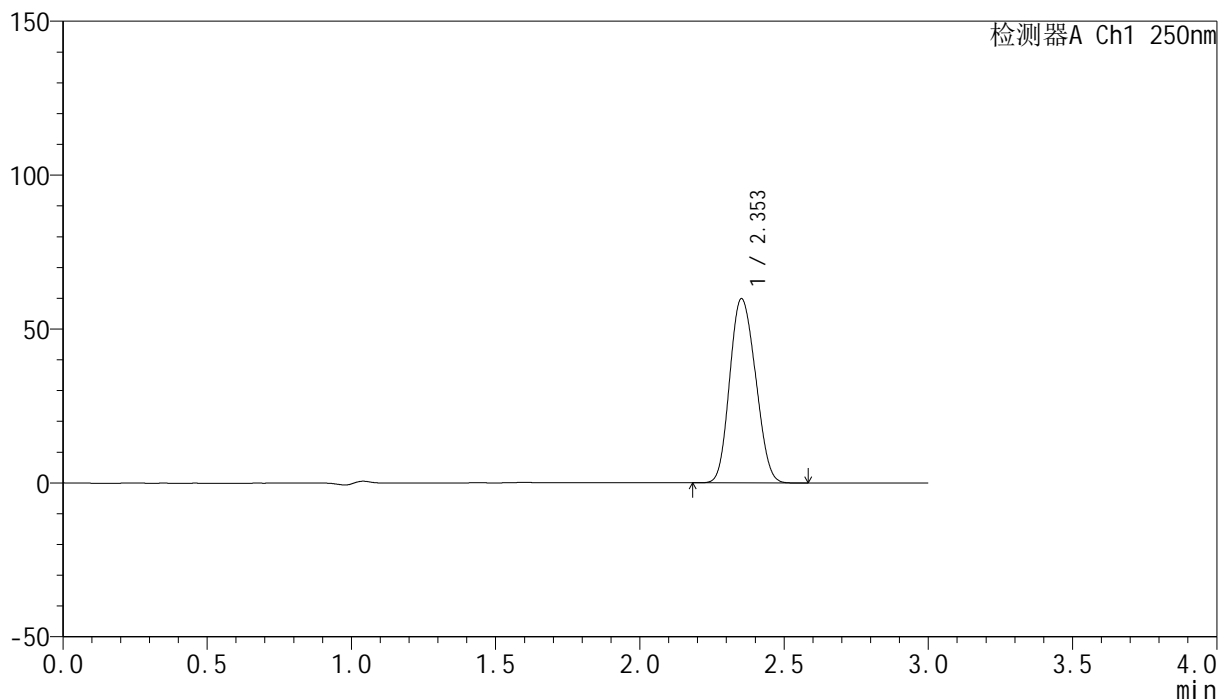
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	370898	100.000	59271	3187	1.132	--
总计		370898	100.000	59271			

<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 - 0-19/25-151-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

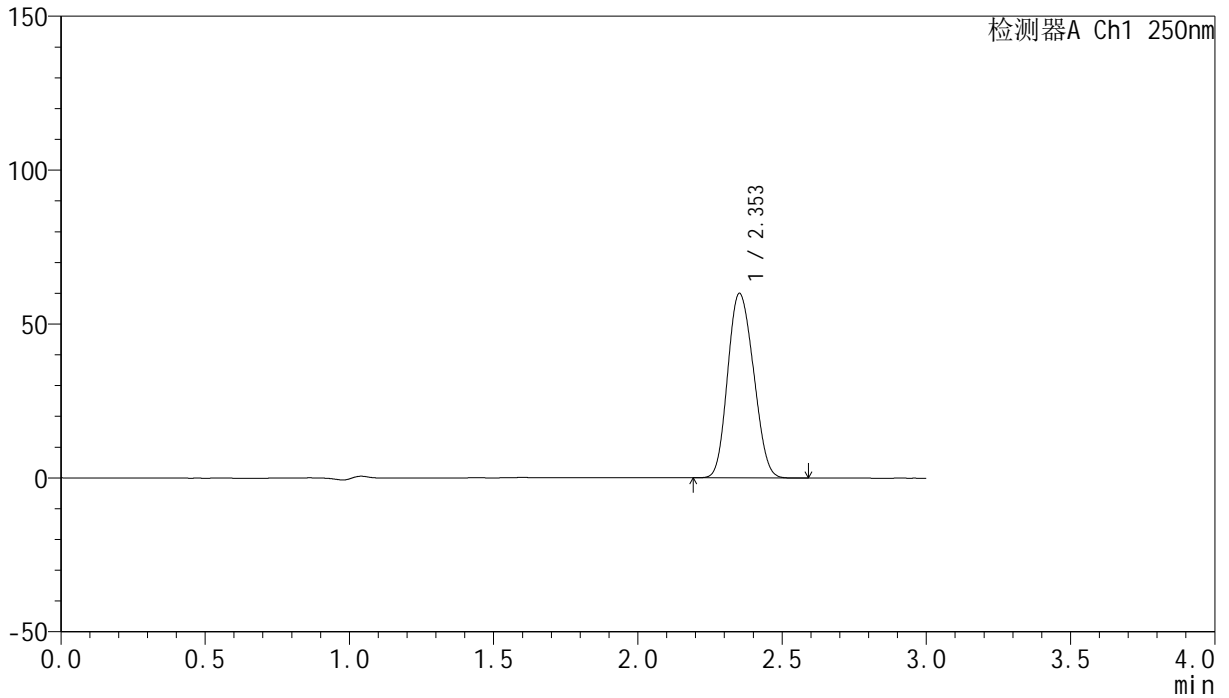
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	373068	100.000	59779	3191	1.131	--
总计		373068	100.000	59779			

<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 - 0-19/25-152-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:53:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

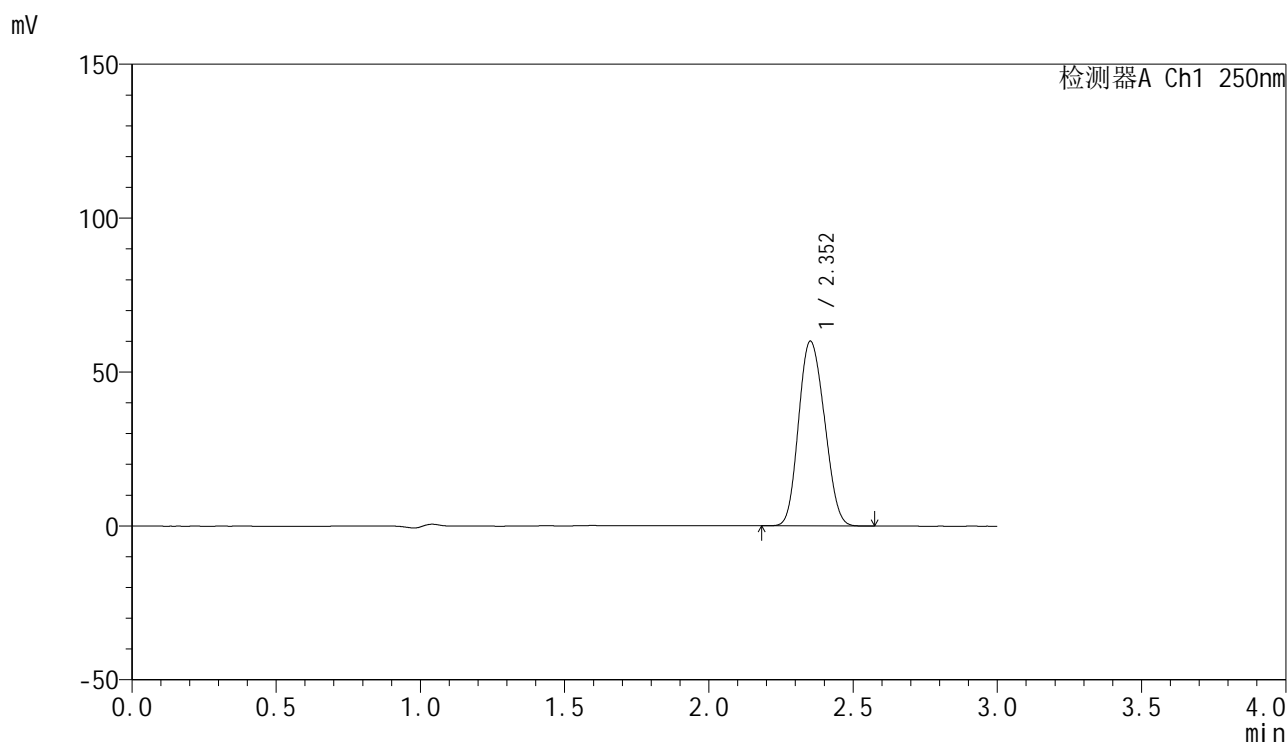
检测器A Ch1 250nm

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	2.353	373707	100.000	59867	3193	1.131	--
总计		373707	100.000	59867			

<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 - 0-19/25-153-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 19:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

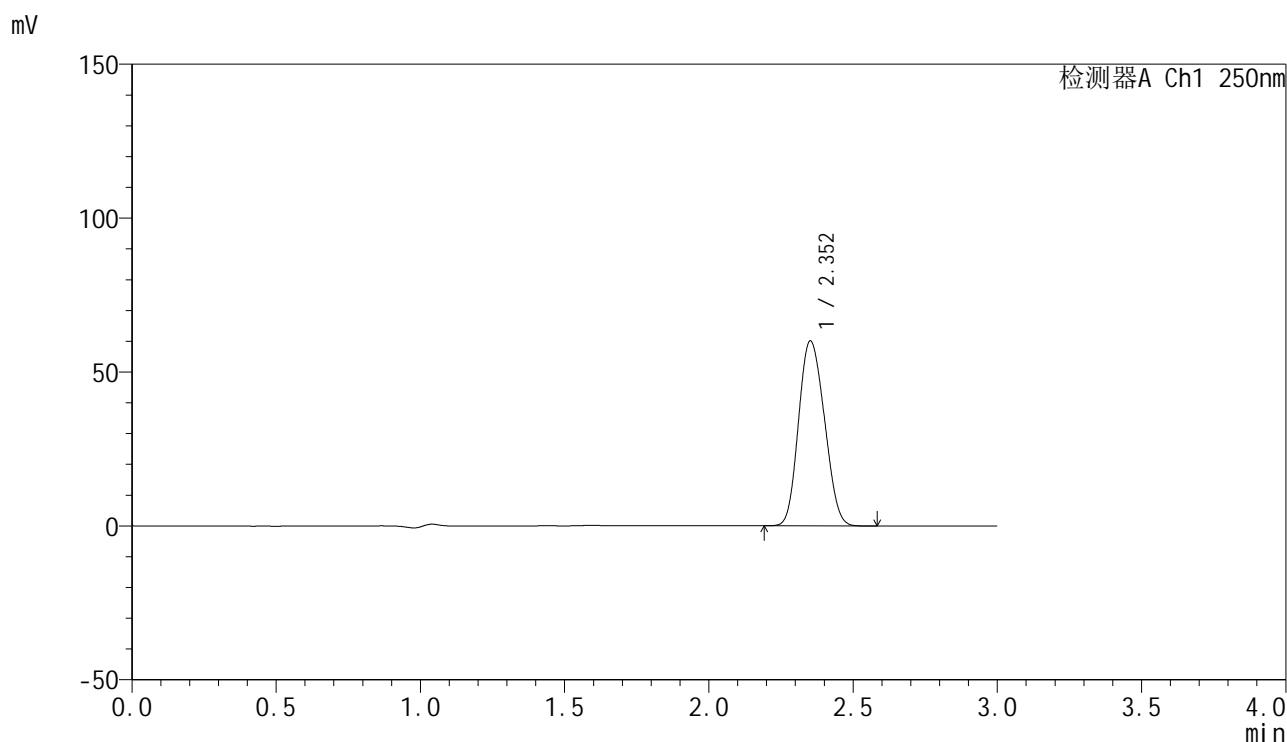
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	374316	100.000	59936	3191	1.132	--
总计		374316	100.000	59936			

<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 - 0-19/25-154-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

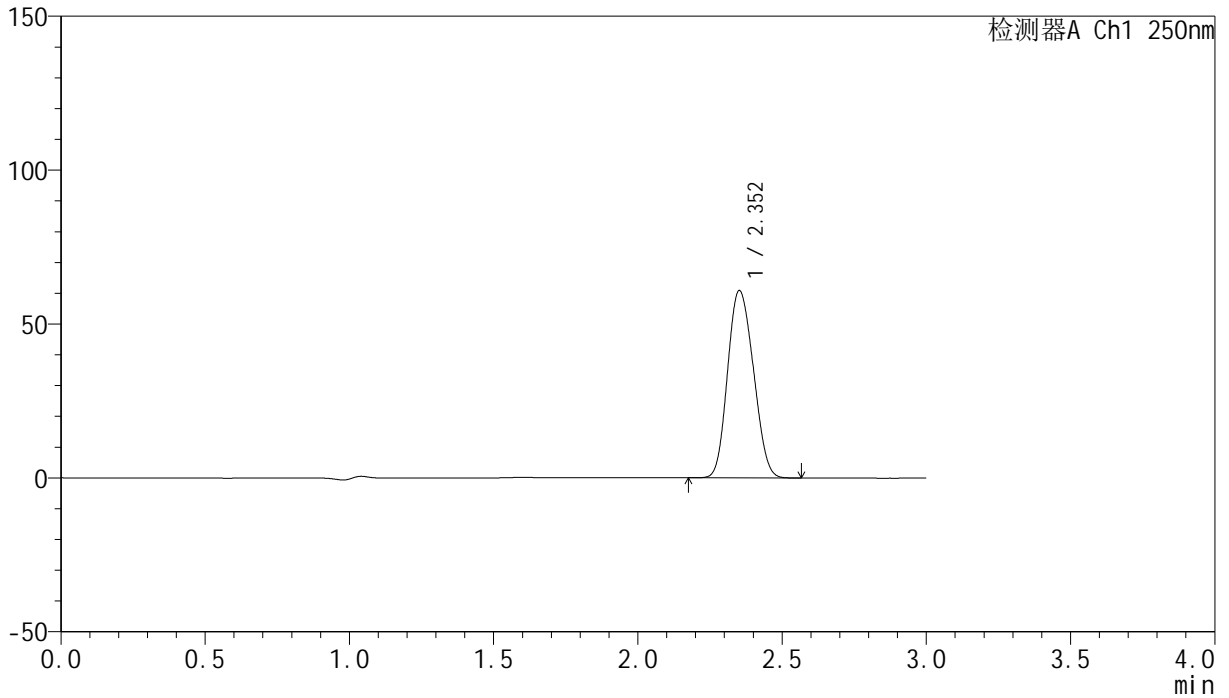
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	374762	100.000	59984	3189	1.131	--
总计		374762	100.000	59984			

<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 - 0-19/25-155-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

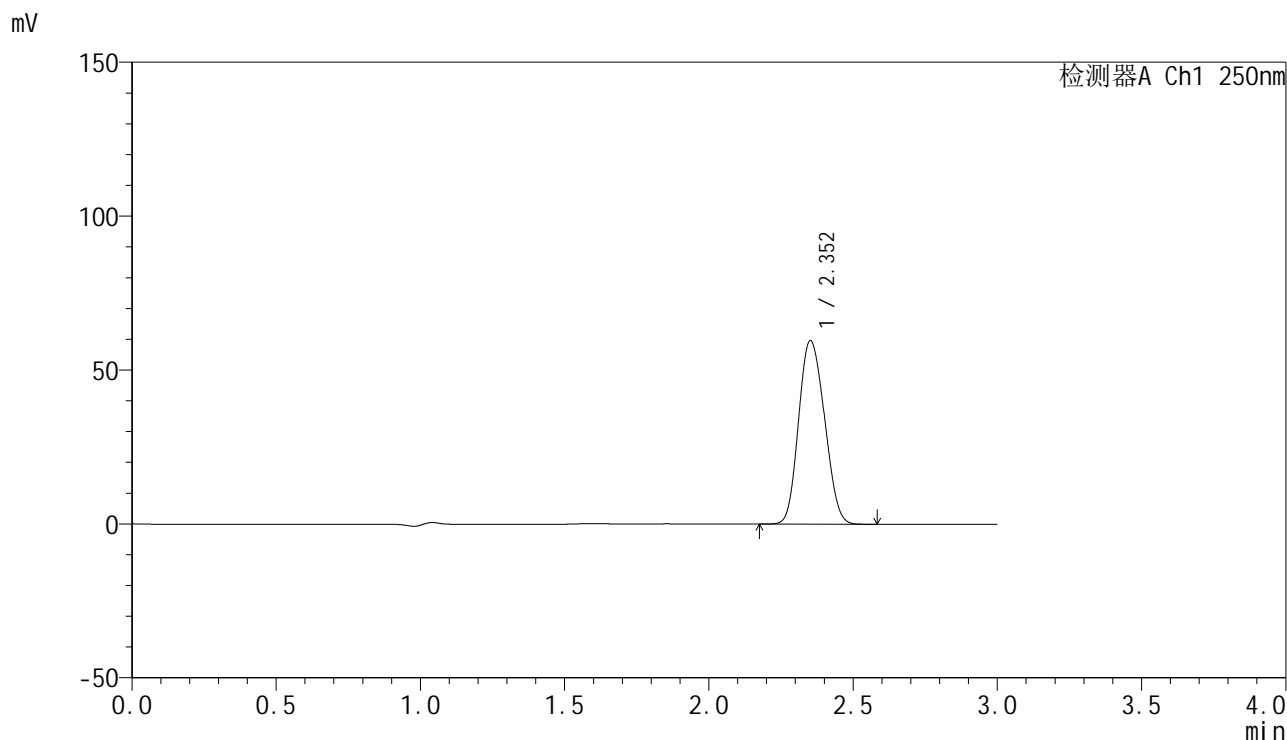
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	379224	100.000	60756	3194	1.132	--
总计		379224	100.000	60756			

<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 - 0-19/25-156-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:07:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

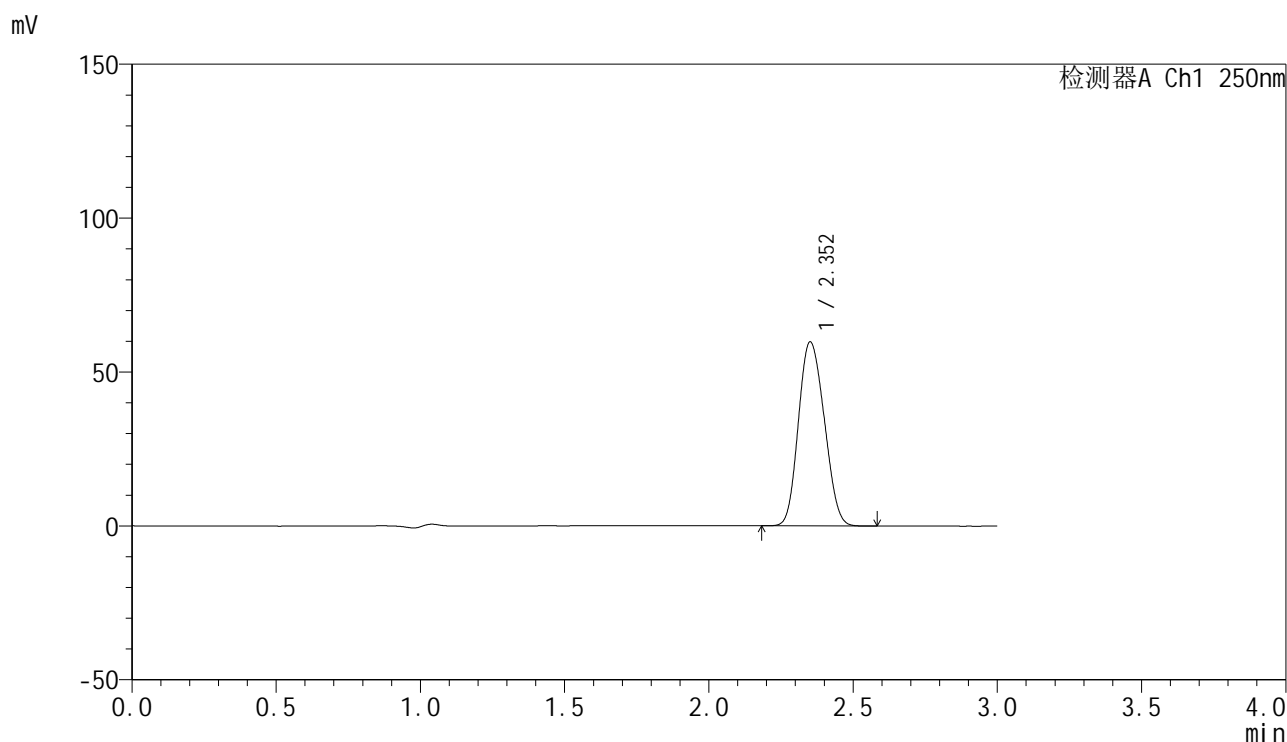
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	372148	100.000	59521	3183	1.133	--
总计		372148	100.000	59521			

<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 - 0-19/25-157-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.352	372623	100.000	59623	3190	1.132	--
总计		372623	100.000	59623			

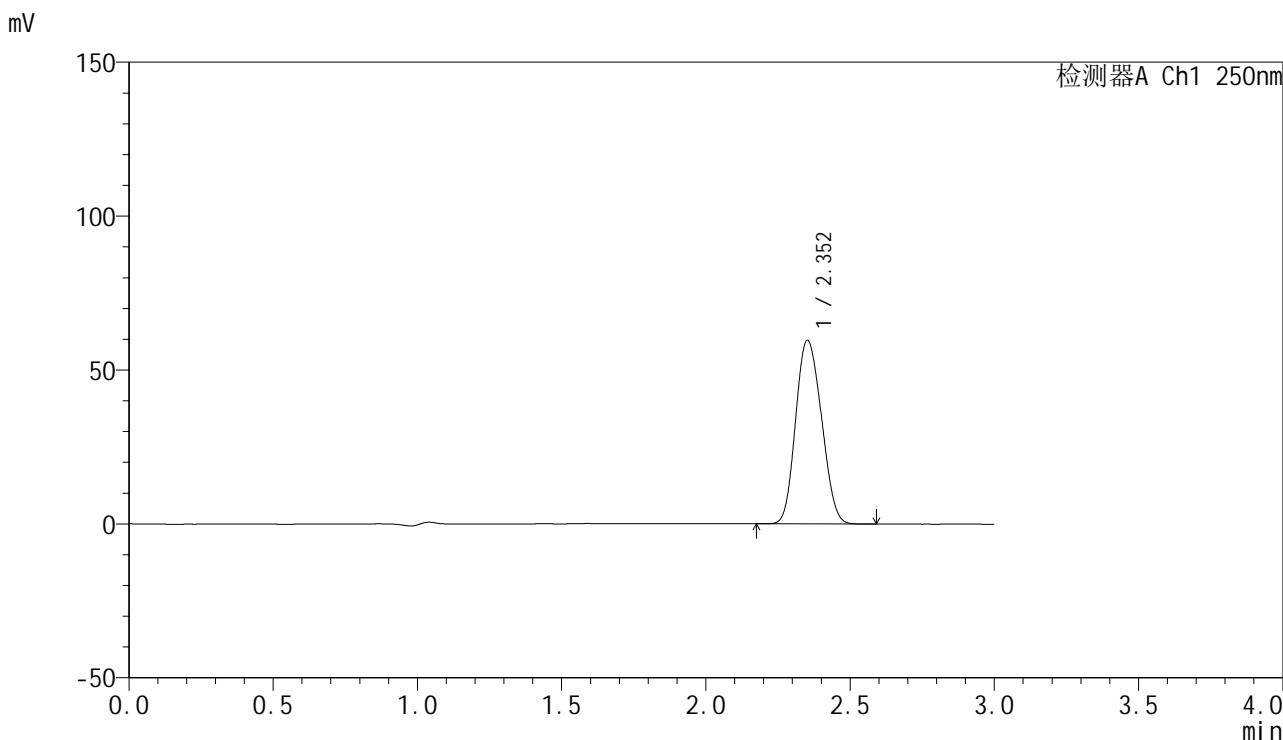


SMF-4099

<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 - 0-19/25-158-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 20:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

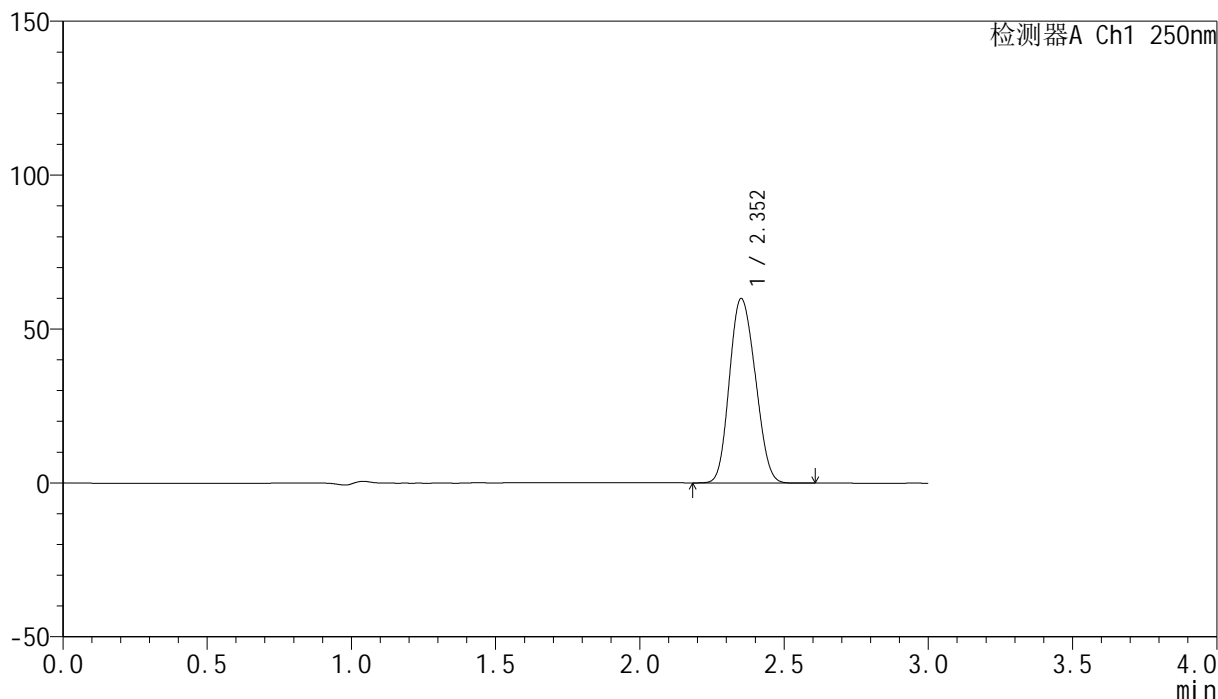
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	372112	100.000	59580	3189	1.133	--
总计		372112	100.000	59580			

<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 - 0-19/25-159-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

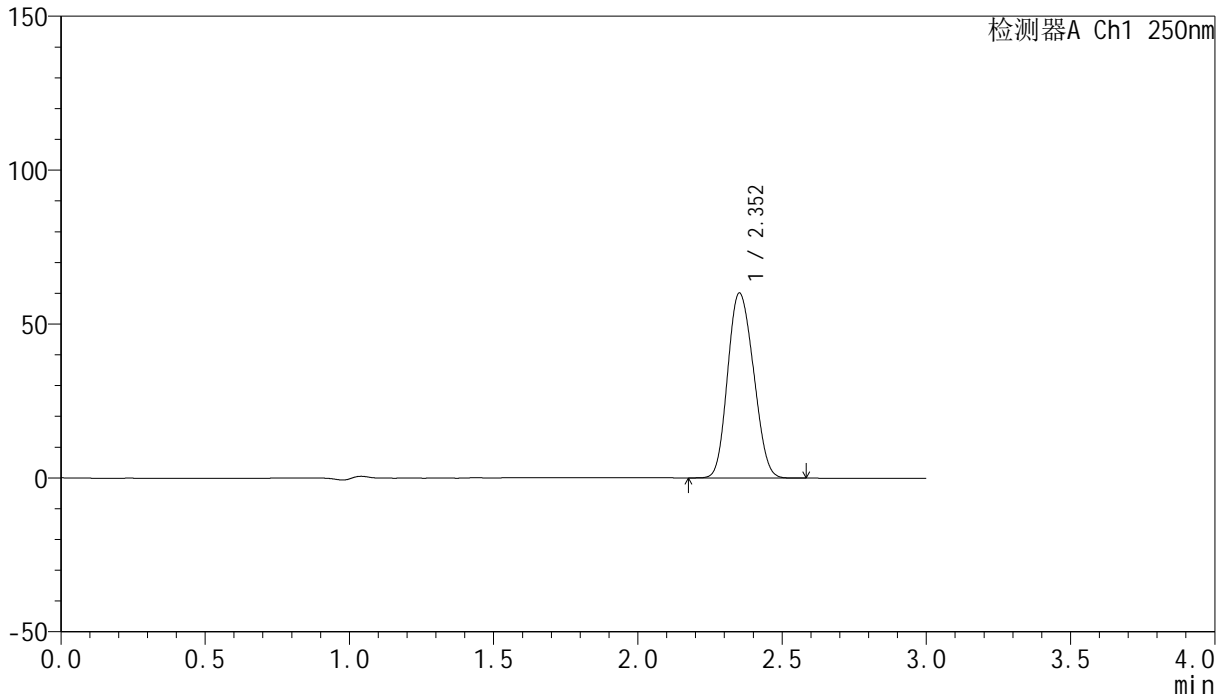
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	373802	100.000	59767	3183	1.134	--
总计		373802	100.000	59767			

<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 - 0-19/25-160-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

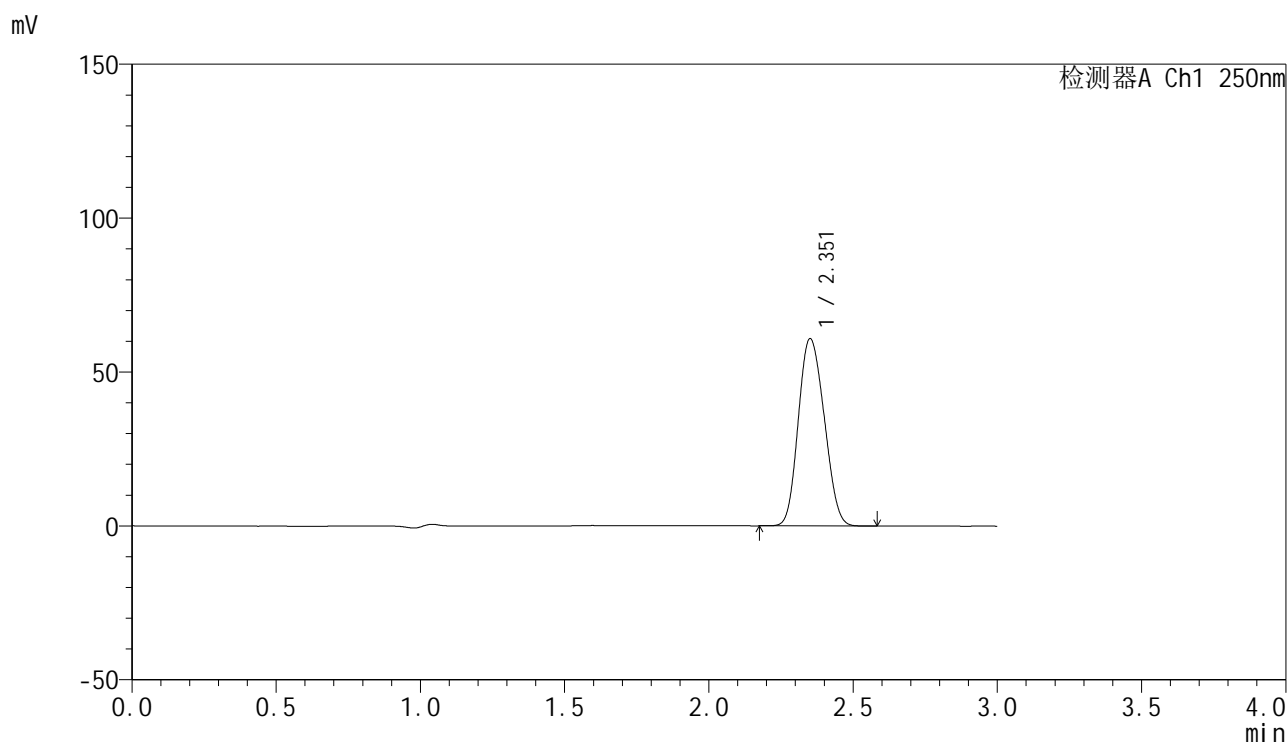
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	374918	100.000	60008	3186	1.134	--
总计		374918	100.000	60008			

<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 - 0-19/25-161-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:24:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

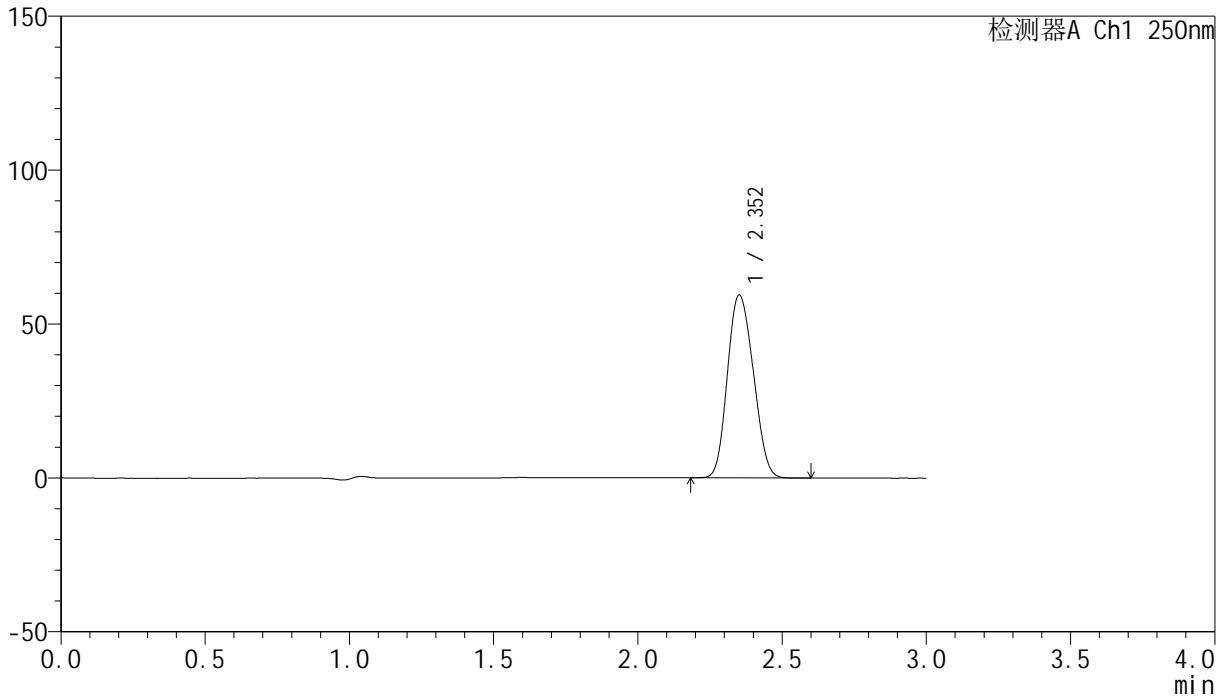
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	379776	100.000	60657	3179	1.135	--
总计		379776	100.000	60657			

<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 - 0-19/25-162-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:27:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

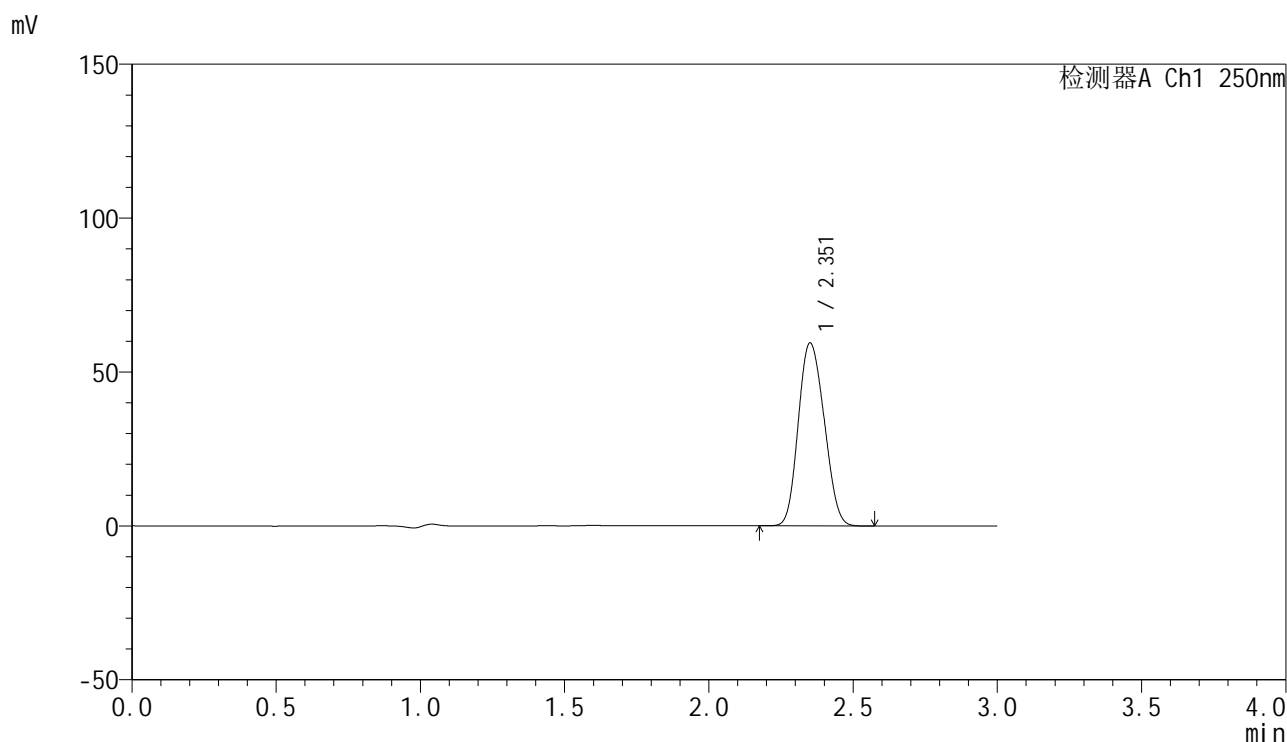
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	371111	100.000	59277	3178	1.134	--
总计		371111	100.000	59277			

<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 - 0-19/25-163-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

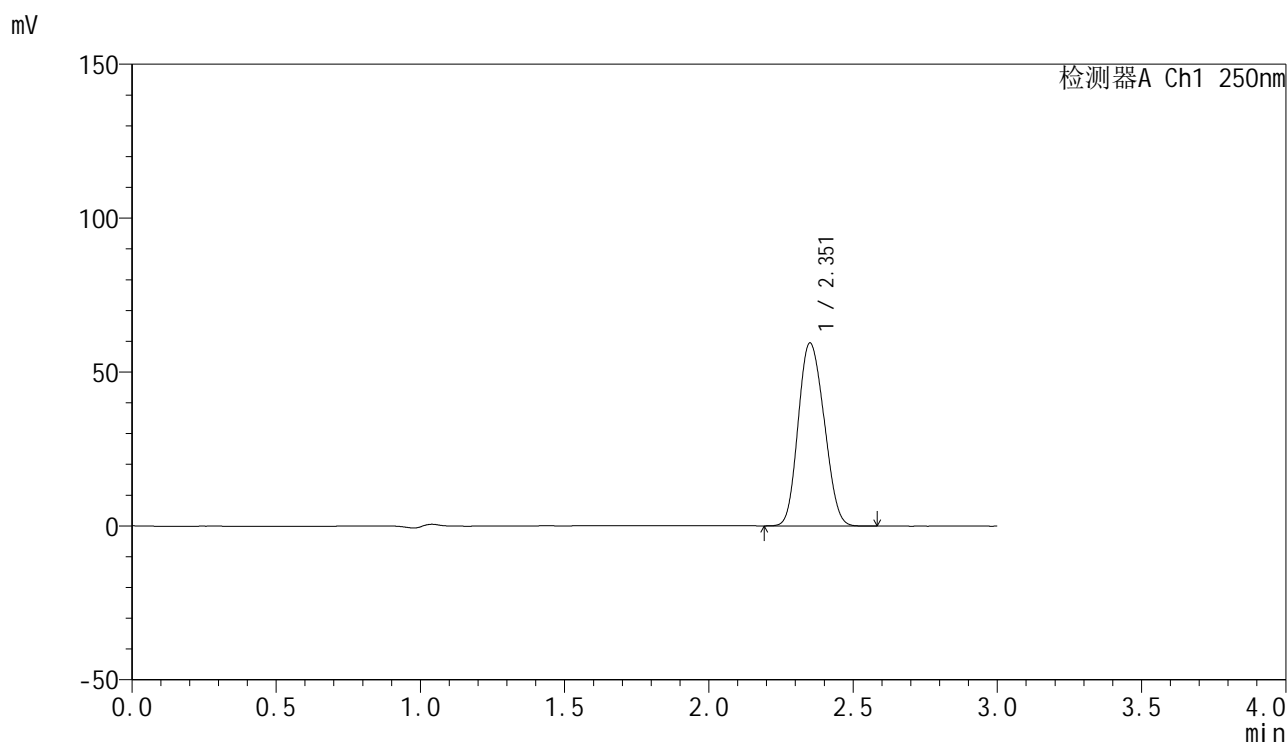
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	371320	100.000	59251	3174	1.134	--
总计		371320	100.000	59251			

<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 - 0-19/25-164-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:34:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

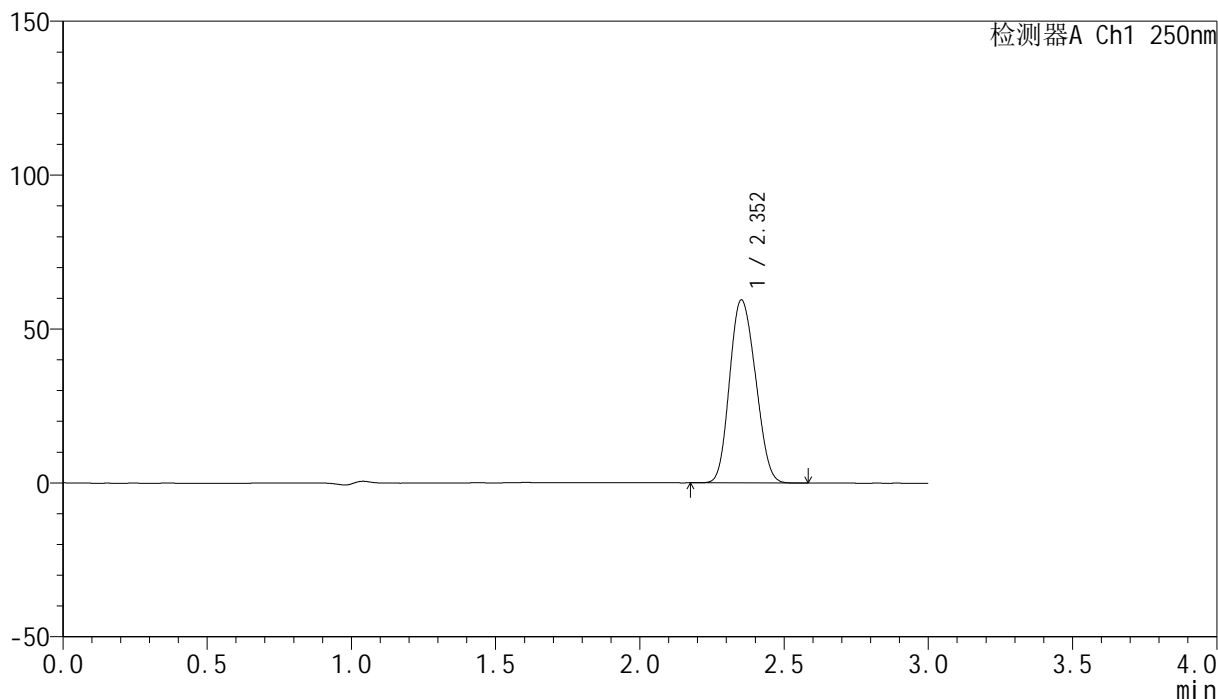
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	371823	100.000	59206	3162	1.136	--
总计		371823	100.000	59206			

<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 - 0-19/25-165-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

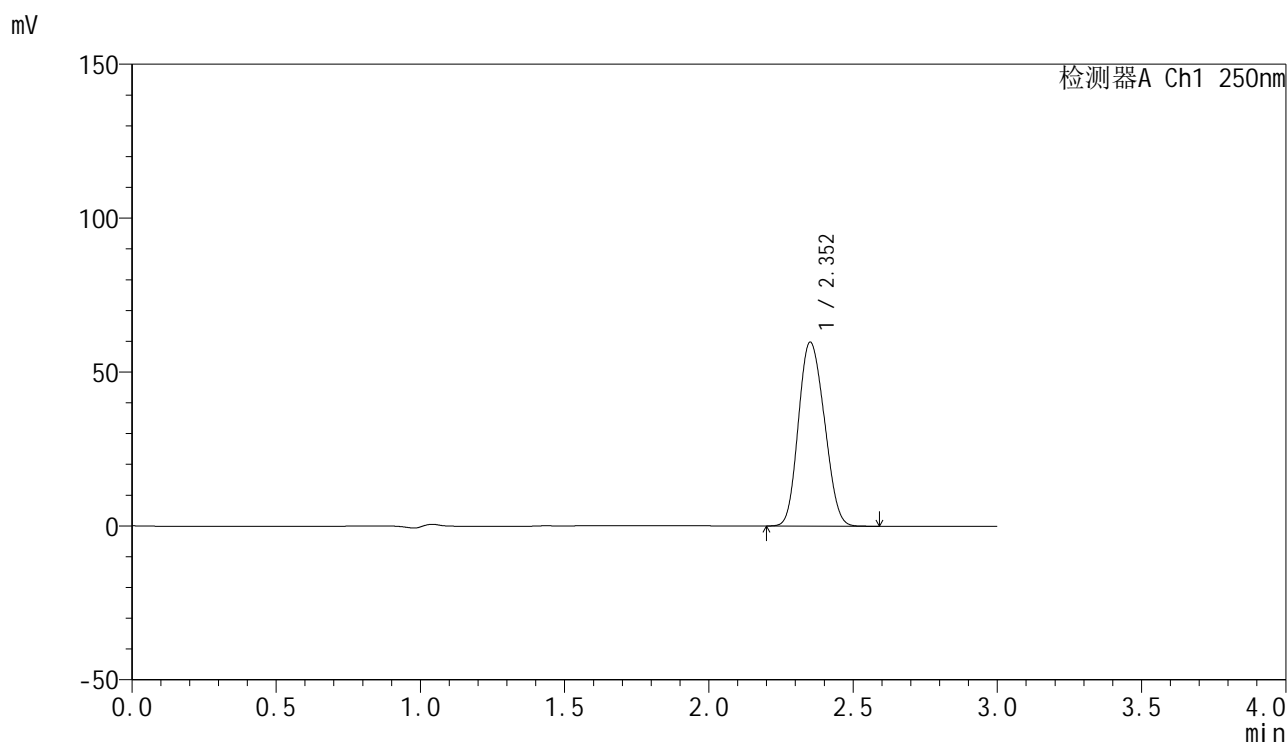
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	371610	100.000	59340	3168	1.135	--
总计		371610	100.000	59340			

<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 - 0-19/25-166-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

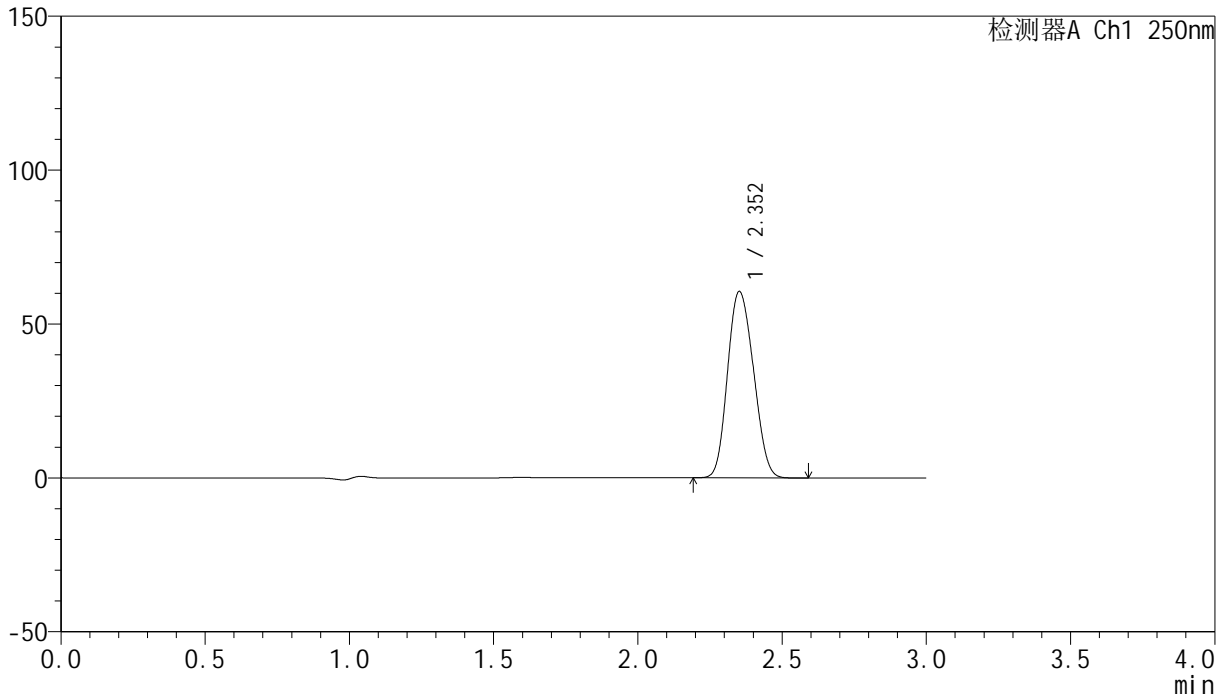
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	373527	100.000	59589	3166	1.136	--
总计		373527	100.000	59589			

<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 - 0-19/25-167-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

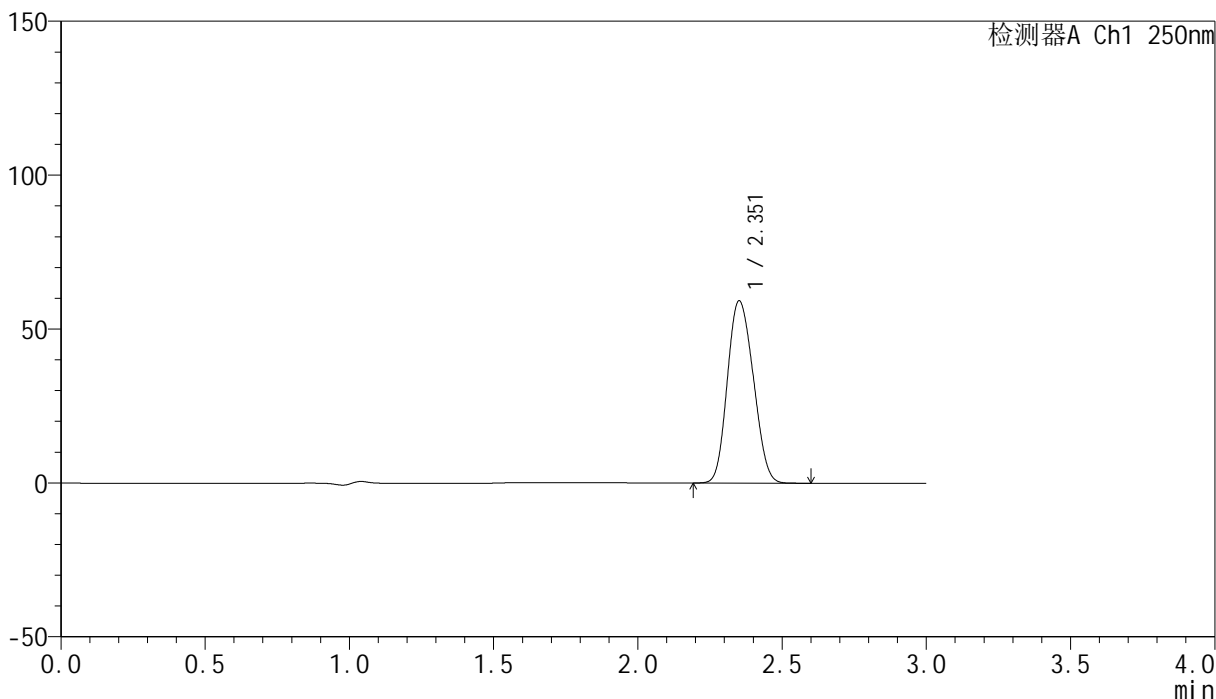
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	378673	100.000	60452	3171	1.136	--
总计		378673	100.000	60452			

<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 - 0-19/25-168-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

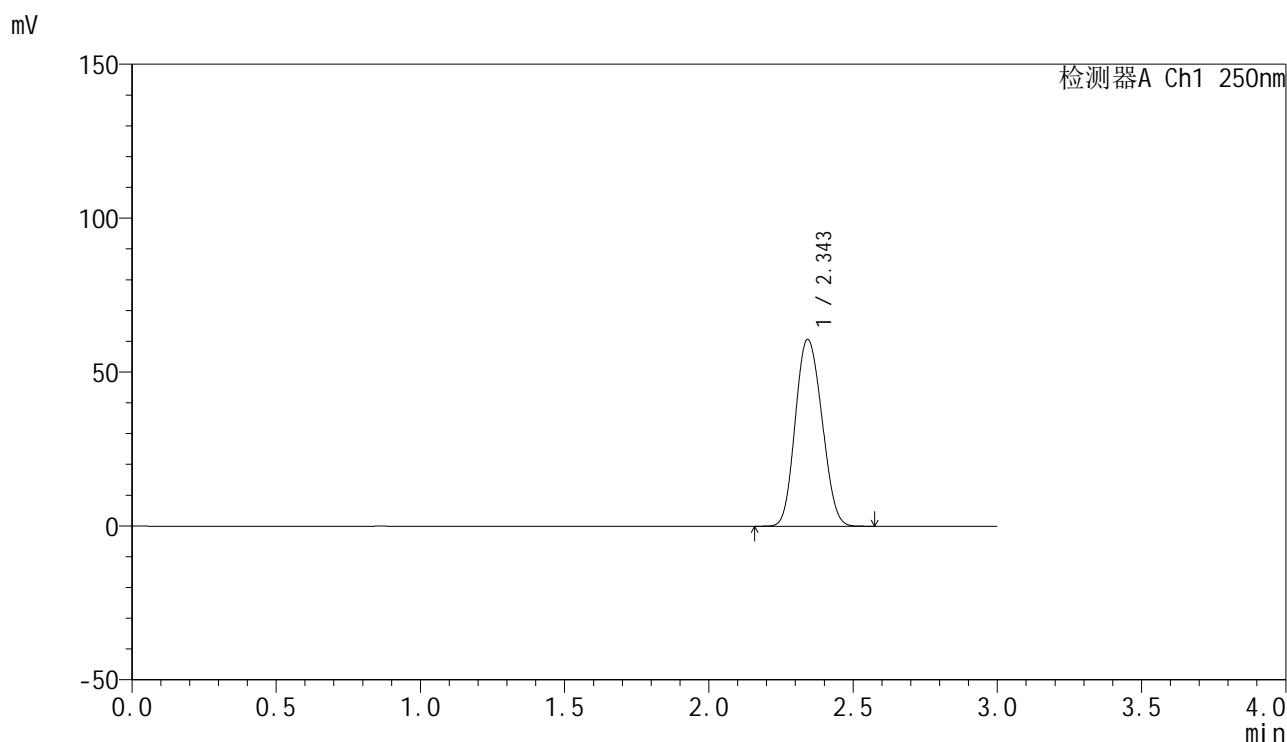
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	370390	100.000	59043	3163	1.137	--
总计		370390	100.000	59043			

<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 - 0-19/25-169-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:50:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

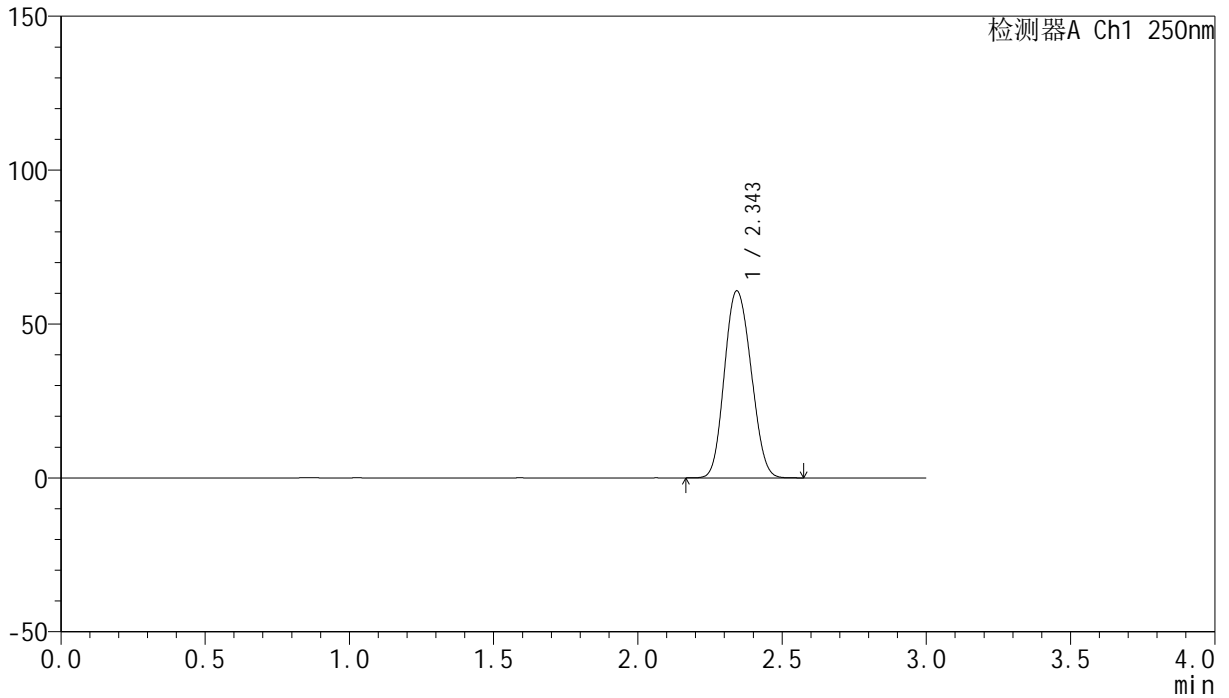
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	390229	100.000	60488	3008	1.116	--
总计		390229	100.000	60488			

<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 - 0-19/25-170-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-1-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

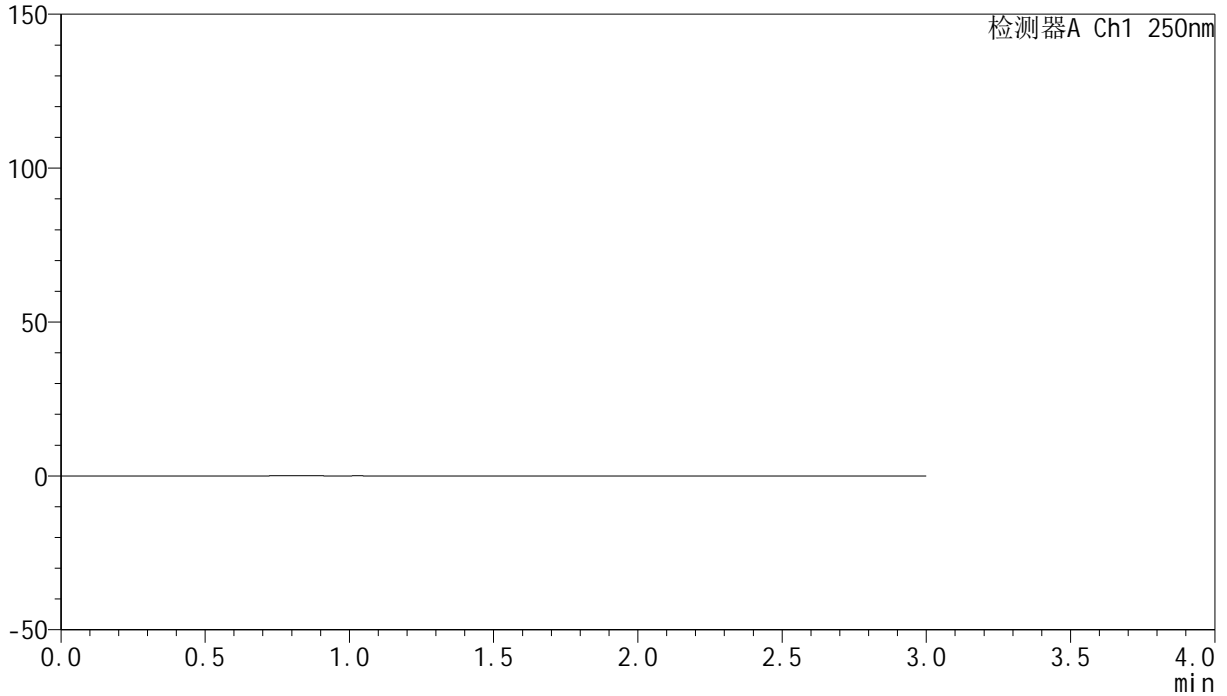
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	390664	100.000	60618	3010	1.115	--
总计		390664	100.000	60618			

<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 - 0-19/25-171-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 20:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

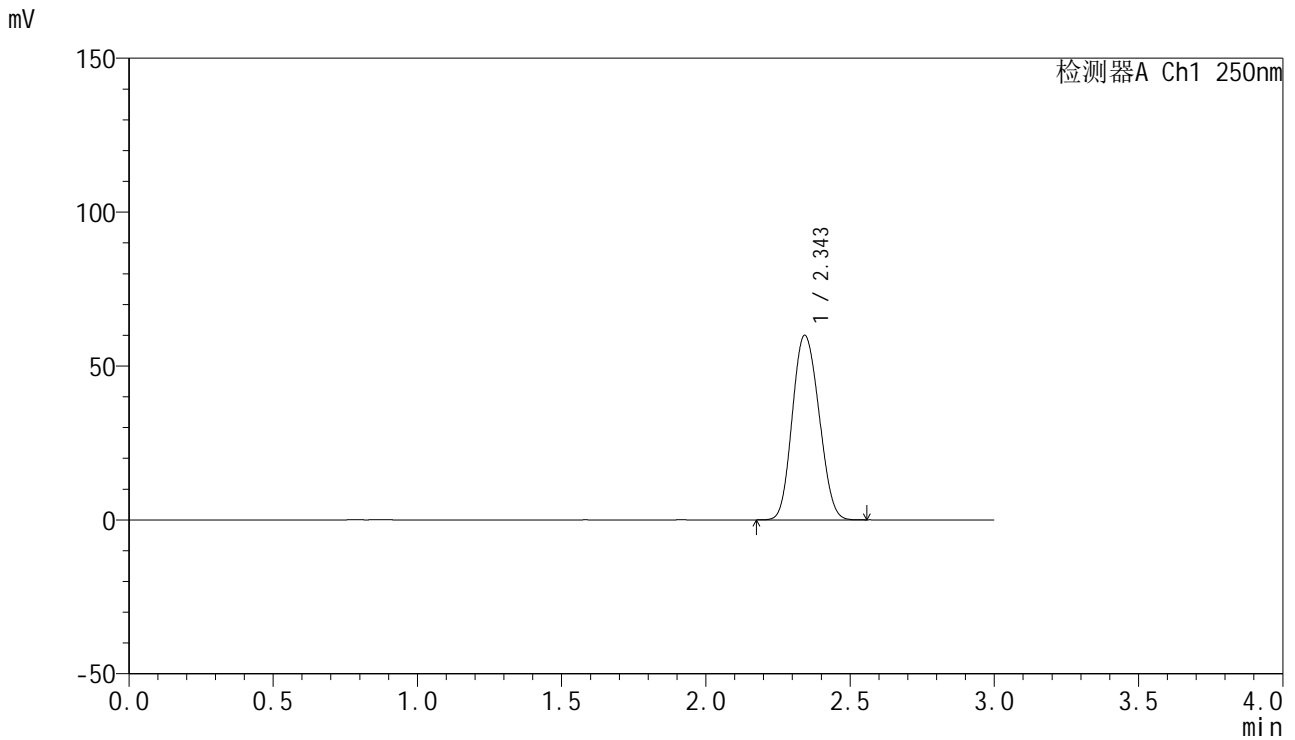


SMF-4099

<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 - 0-19/25-172-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

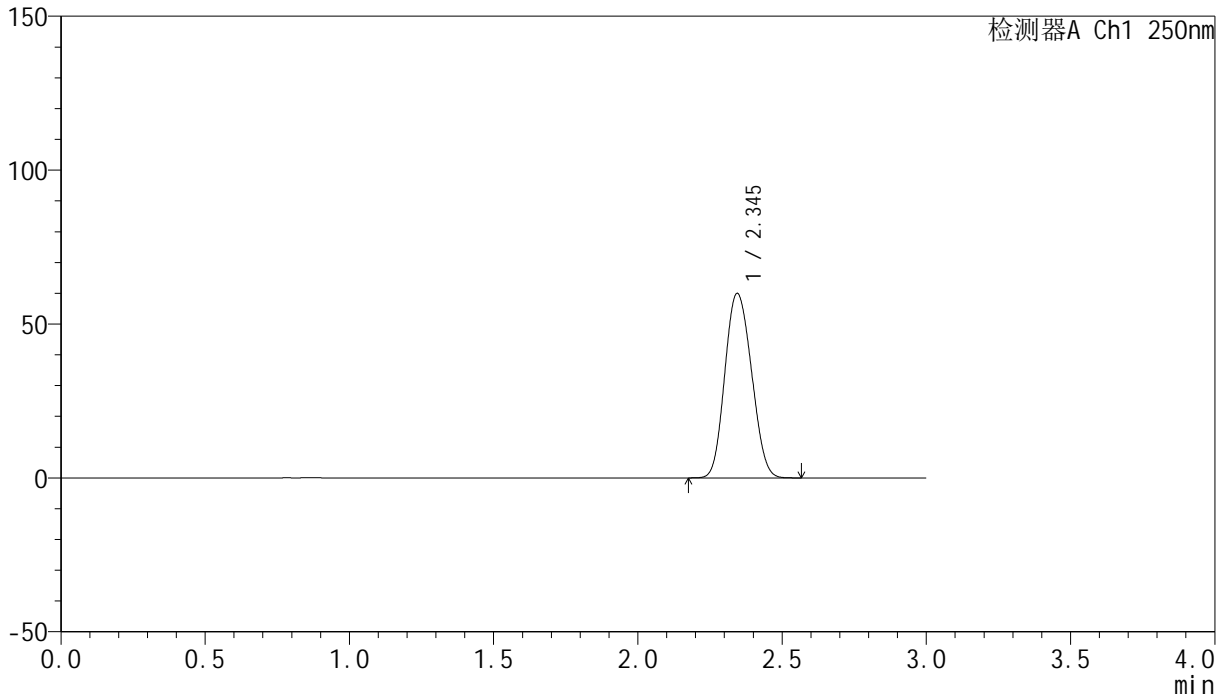
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	385829	100.000	59780	3004	1.115	--
总计		385829	100.000	59780			

<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 - 0-19/25-173-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

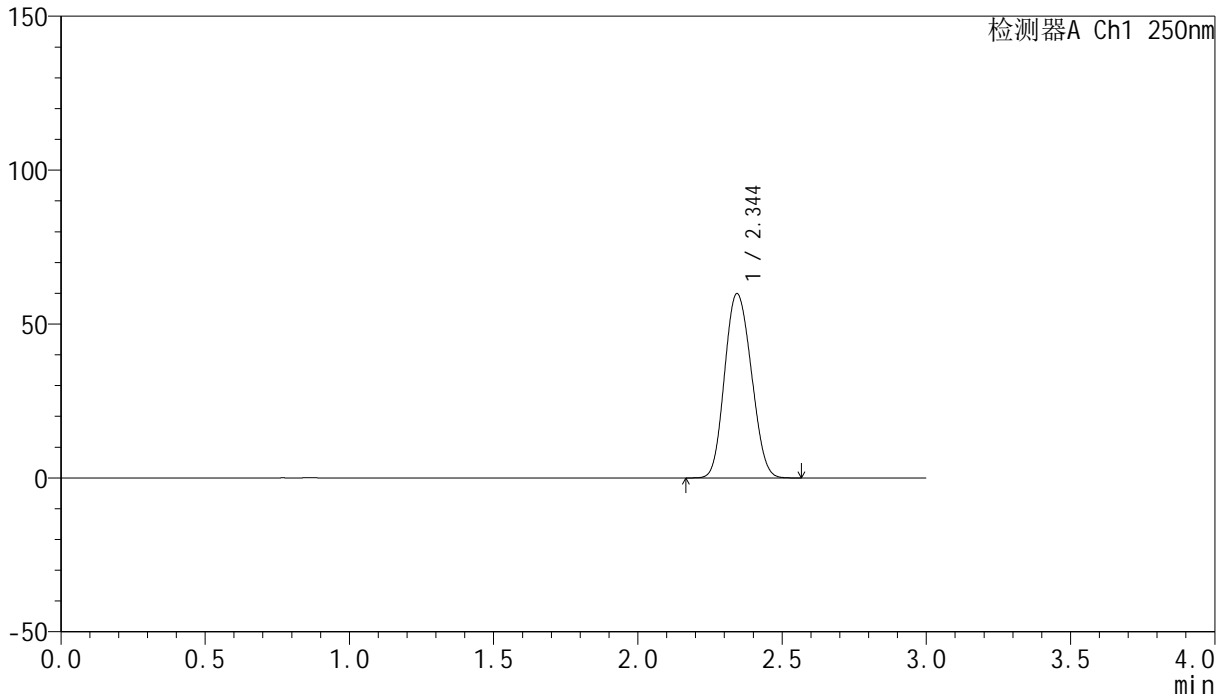
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	385598	100.000	59889	3008	1.115	--
总计		385598	100.000	59889			

<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 - 0-19/25-174-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

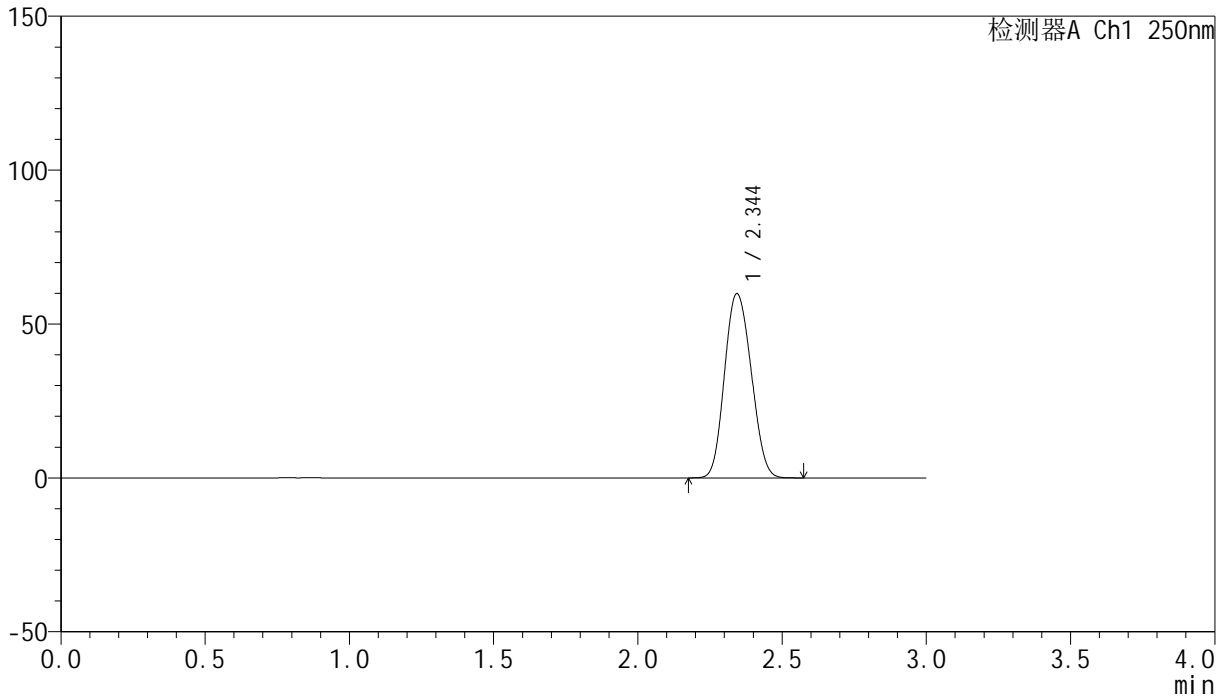
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	385430	100.000	59769	2998	1.115	--
总计		385430	100.000	59769			

<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 - 0-19/25-175-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.344	385178	100.000	59736	3002	1.115	--
总计		385178	100.000	59736			

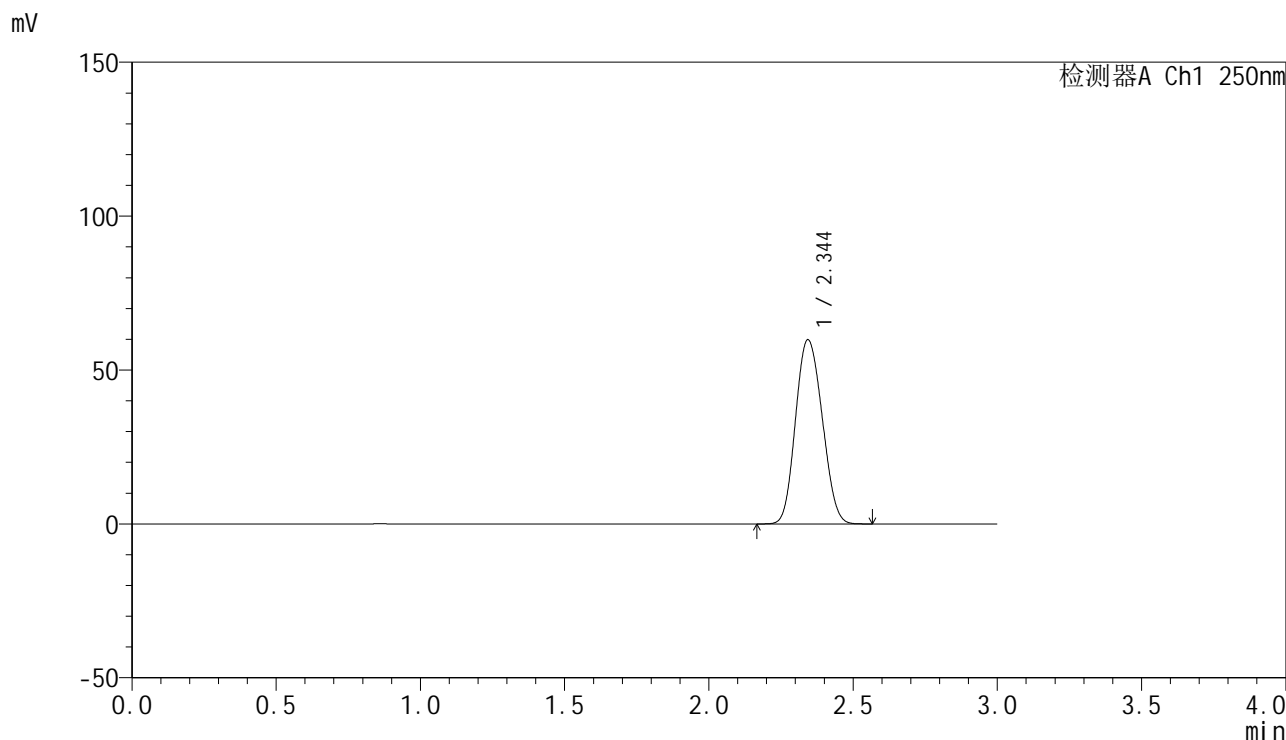


SMF-4099

<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 - 0-19/25-176-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

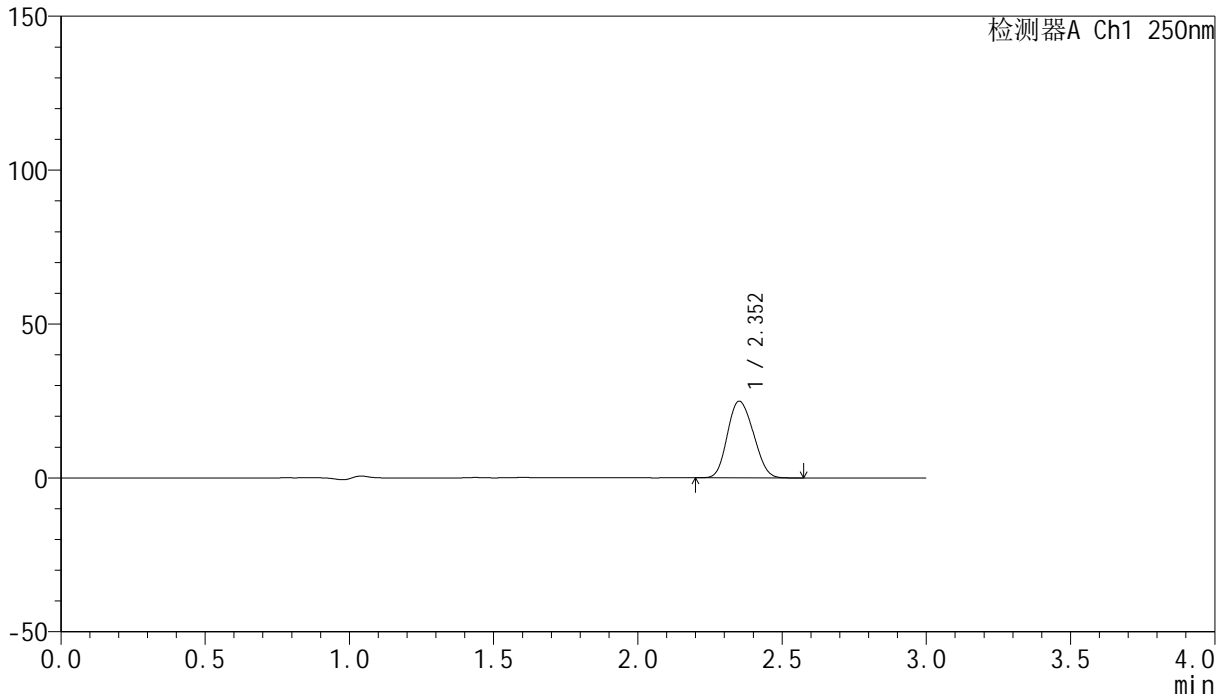
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	385166	100.000	59709	3000	1.116	--
总计		385166	100.000	59709			

<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 - 0-19/25-177-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.352	156009	100.000	24846	3156	1.138	--
总计		156009	100.000	24846			

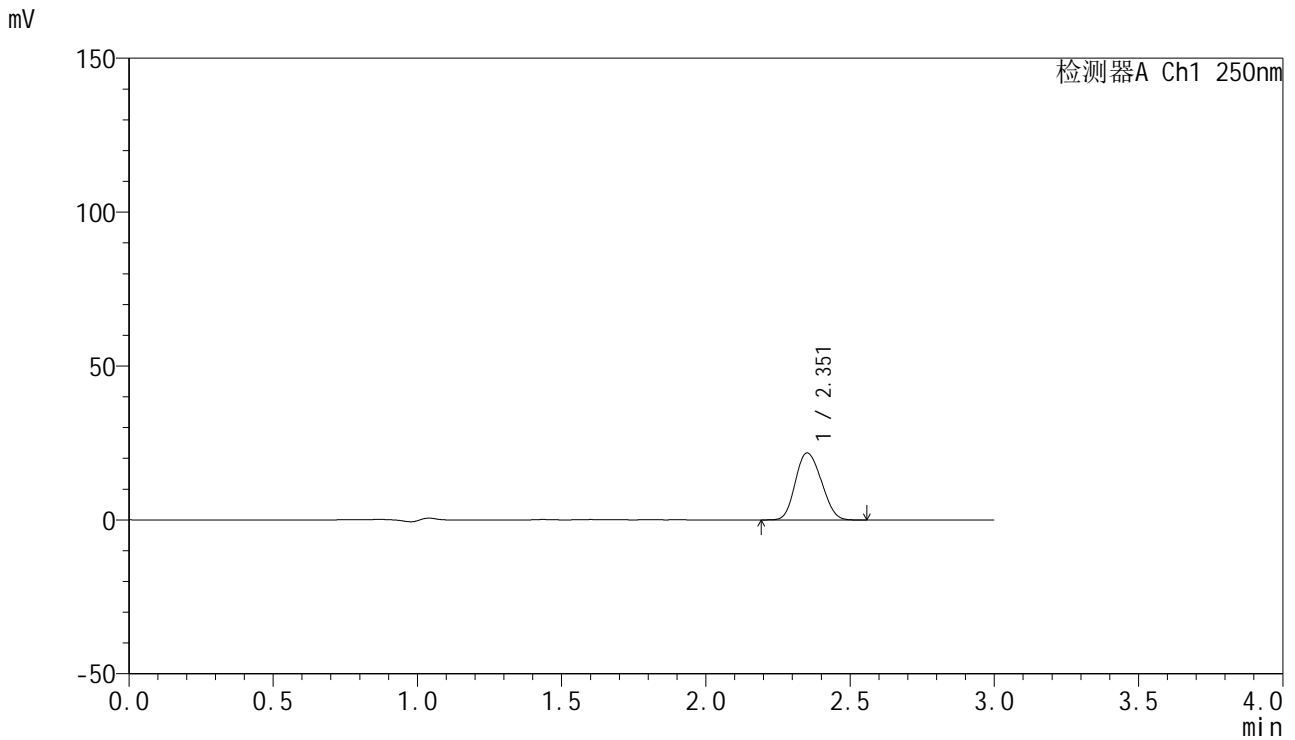


SMF-4099

<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 - 0-19/25-178-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 21:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

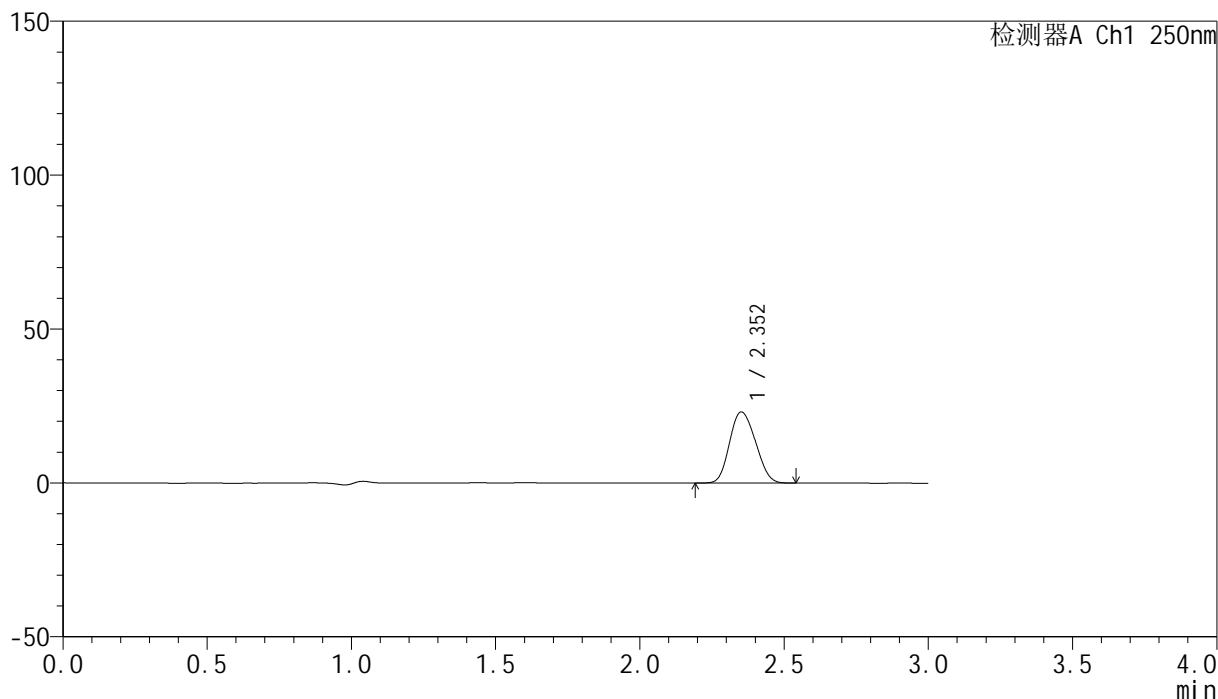
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	136204	100.000	21695	3155	1.137	--
总计		136204	100.000	21695			

<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 - 0-19/25-179-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

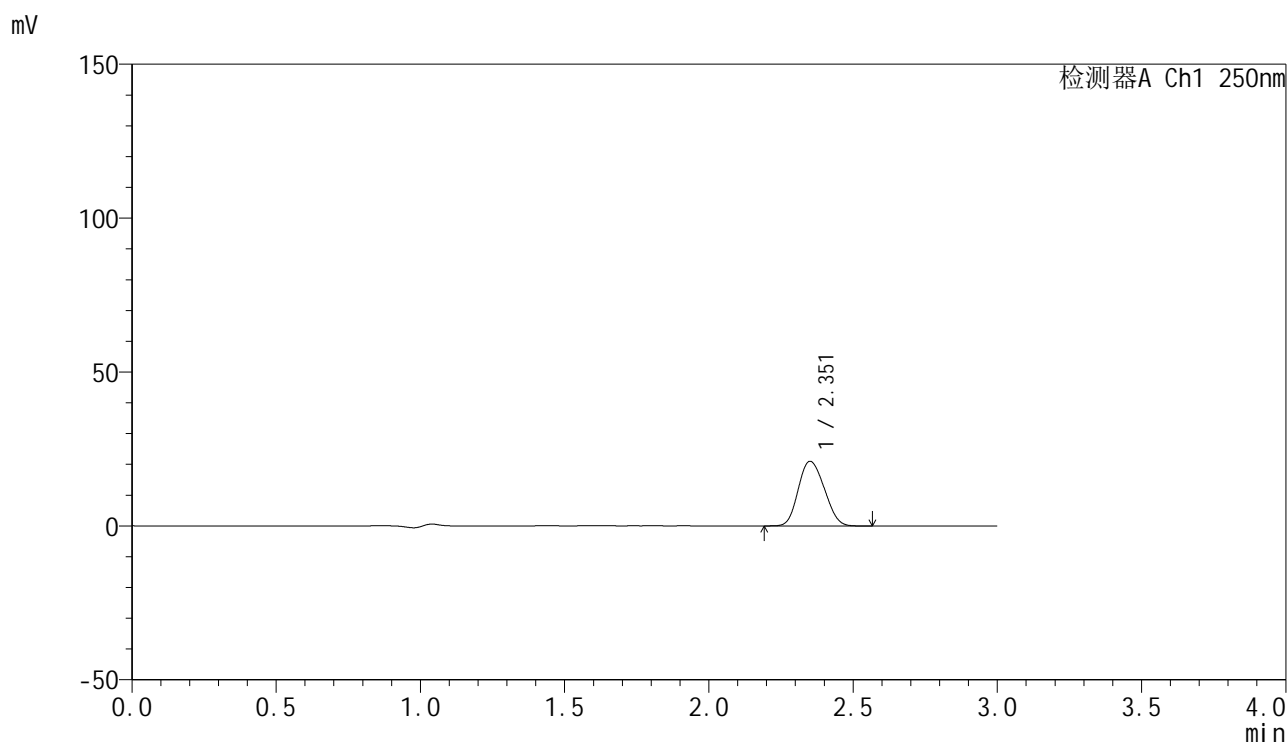
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	144541	100.000	23054	3159	1.139	--
总计		144541	100.000	23054			

<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 - 0-19/25-180-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

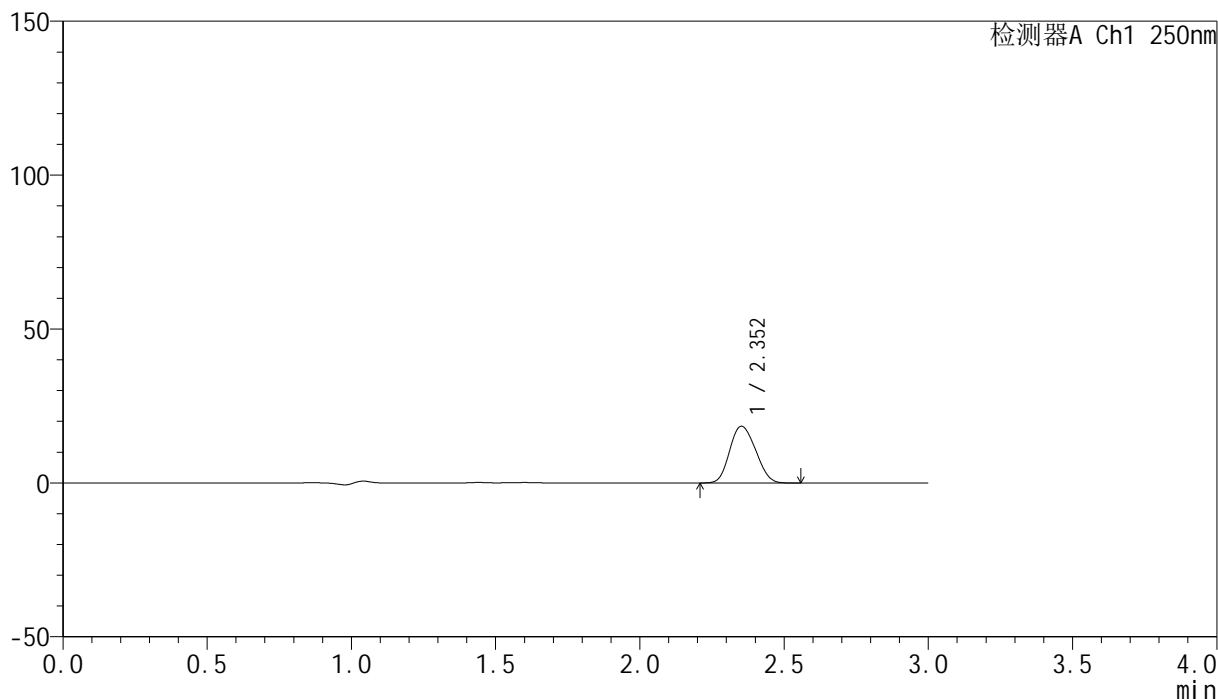
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	131574	100.000	20920	3150	1.140	--
总计		131574	100.000	20920			

<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 - 0-19/25-181-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

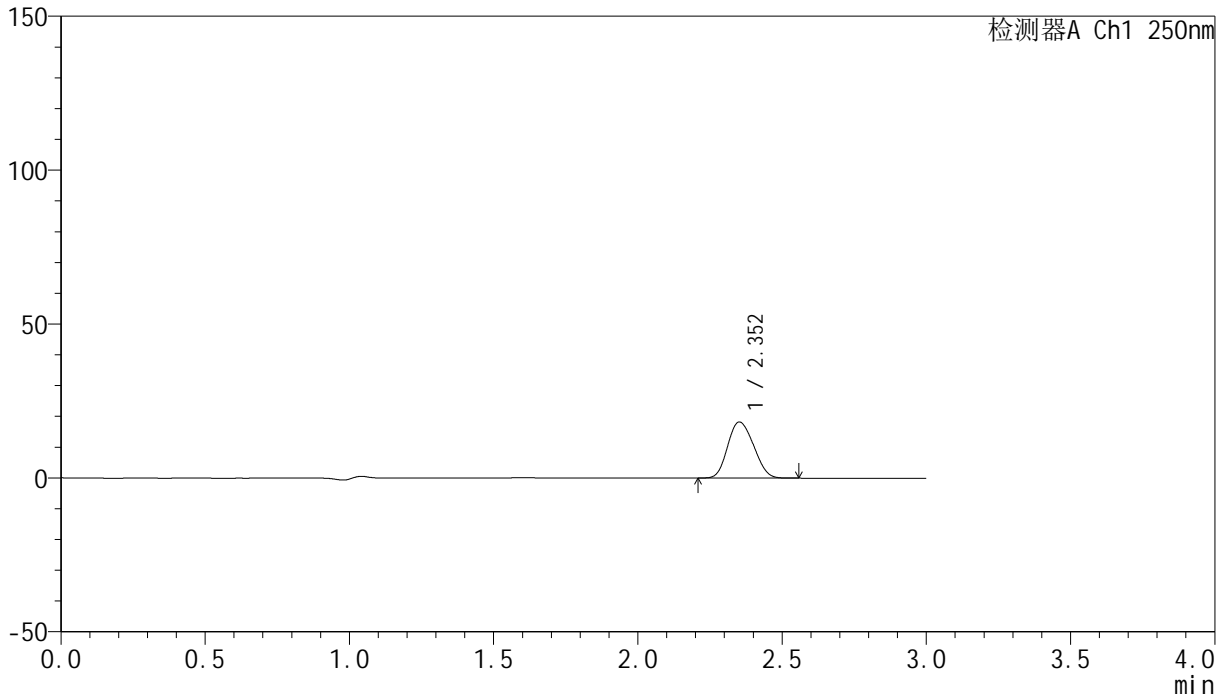
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	115497	100.000	18406	3157	1.138	--
总计		115497	100.000	18406			

<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 - 0-19/25-182-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

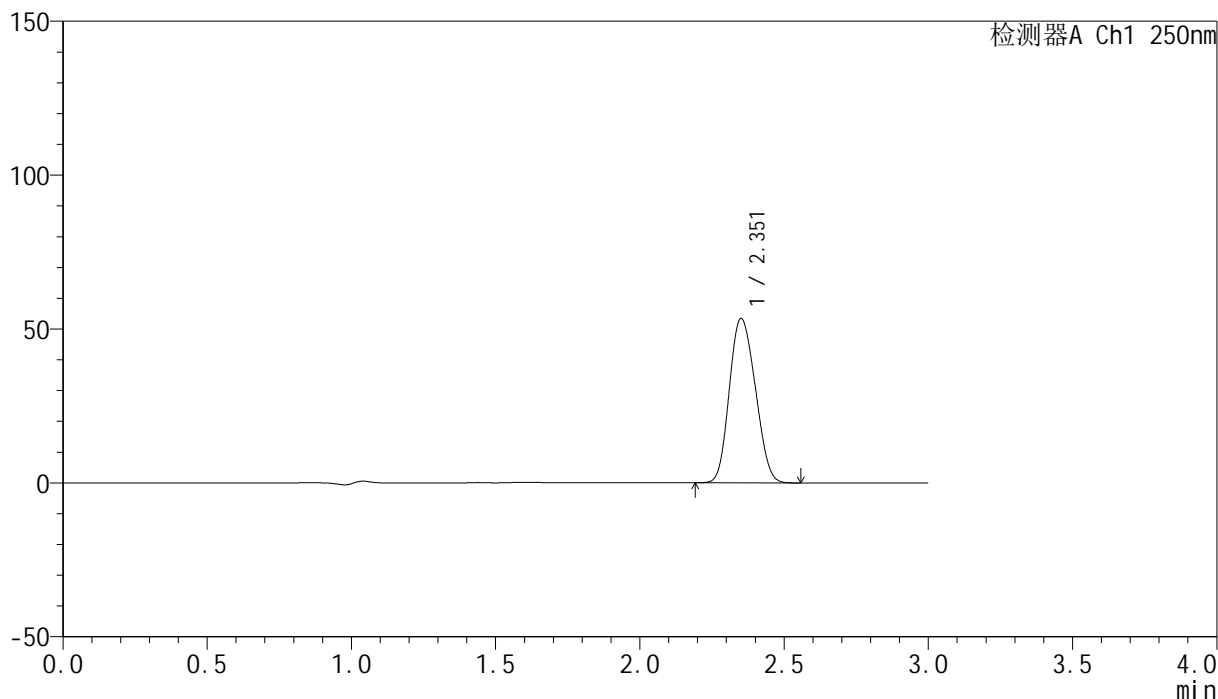
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	114009	100.000	18202	3166	1.139	--
总计		114009	100.000	18202			

<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 - 0-19/25-183-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

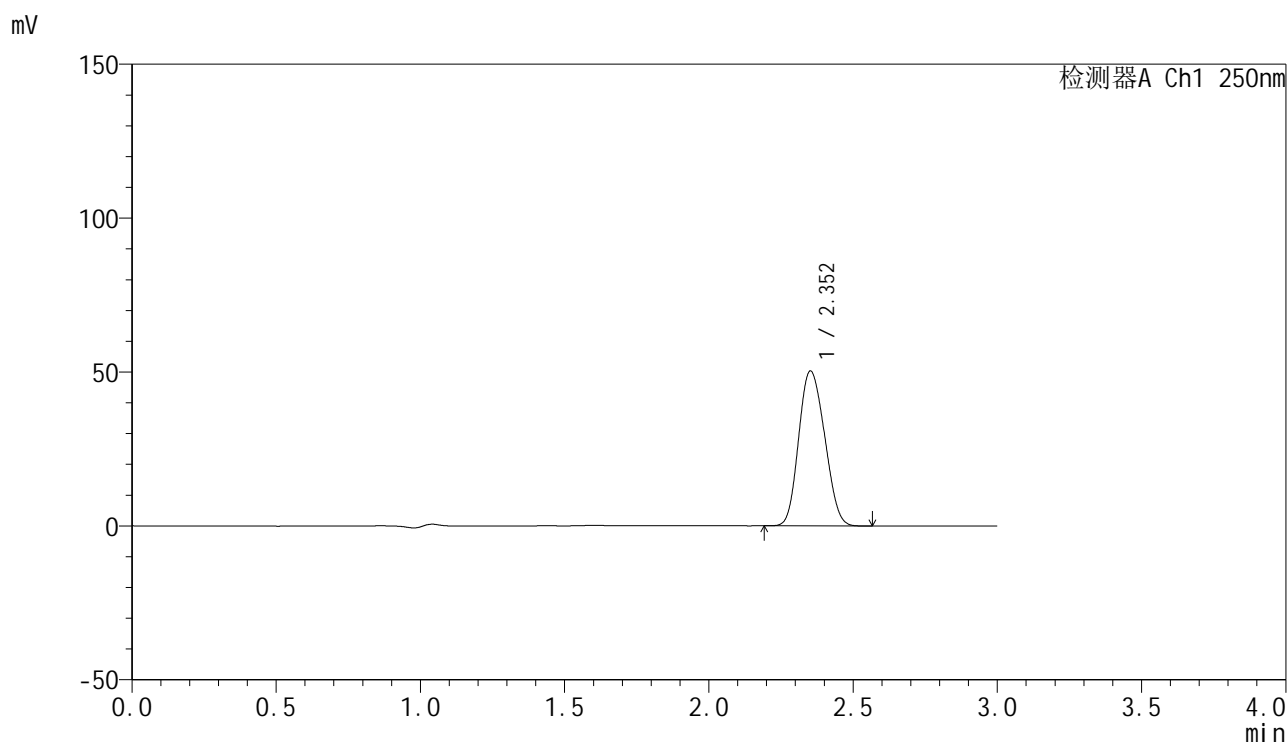
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	334650	100.000	53223	3151	1.140	--
总计		334650	100.000	53223			

<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 - 0-19/25-184-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

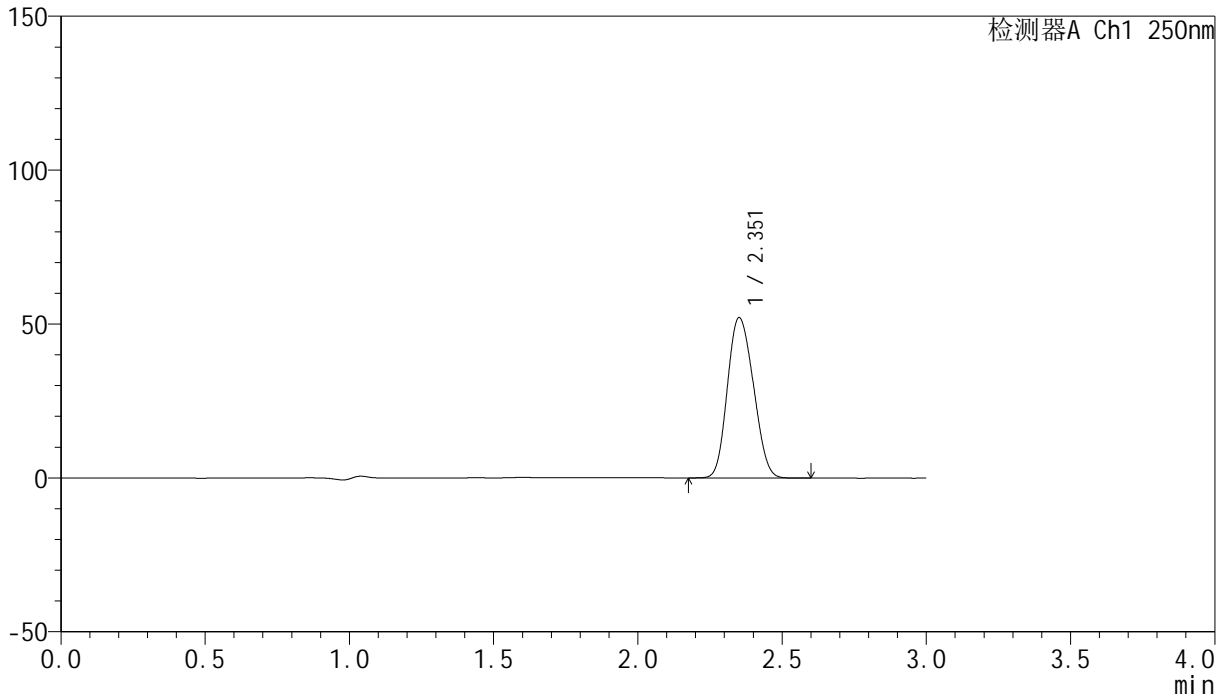
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	315362	100.000	50281	3155	1.140	--
总计		315362	100.000	50281			

<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 - 0-19/25-185-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

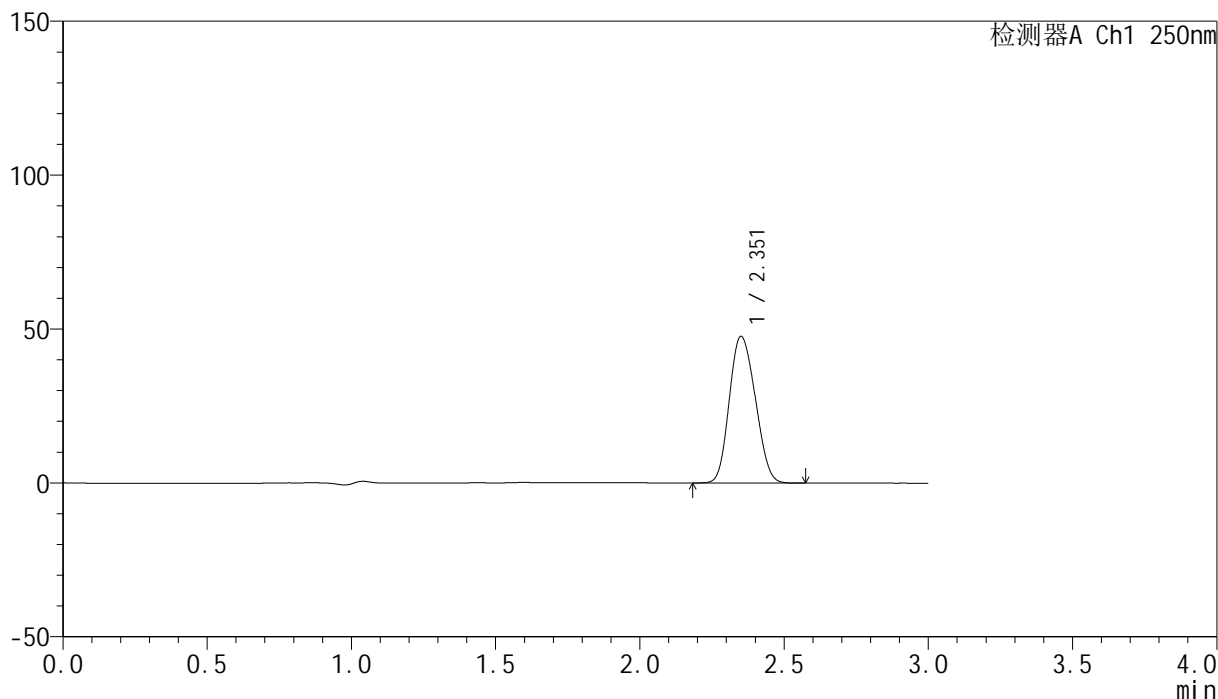
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	326503	100.000	51928	3144	1.141	--
总计		326503	100.000	51928			

<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 - 0-19/25-186-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

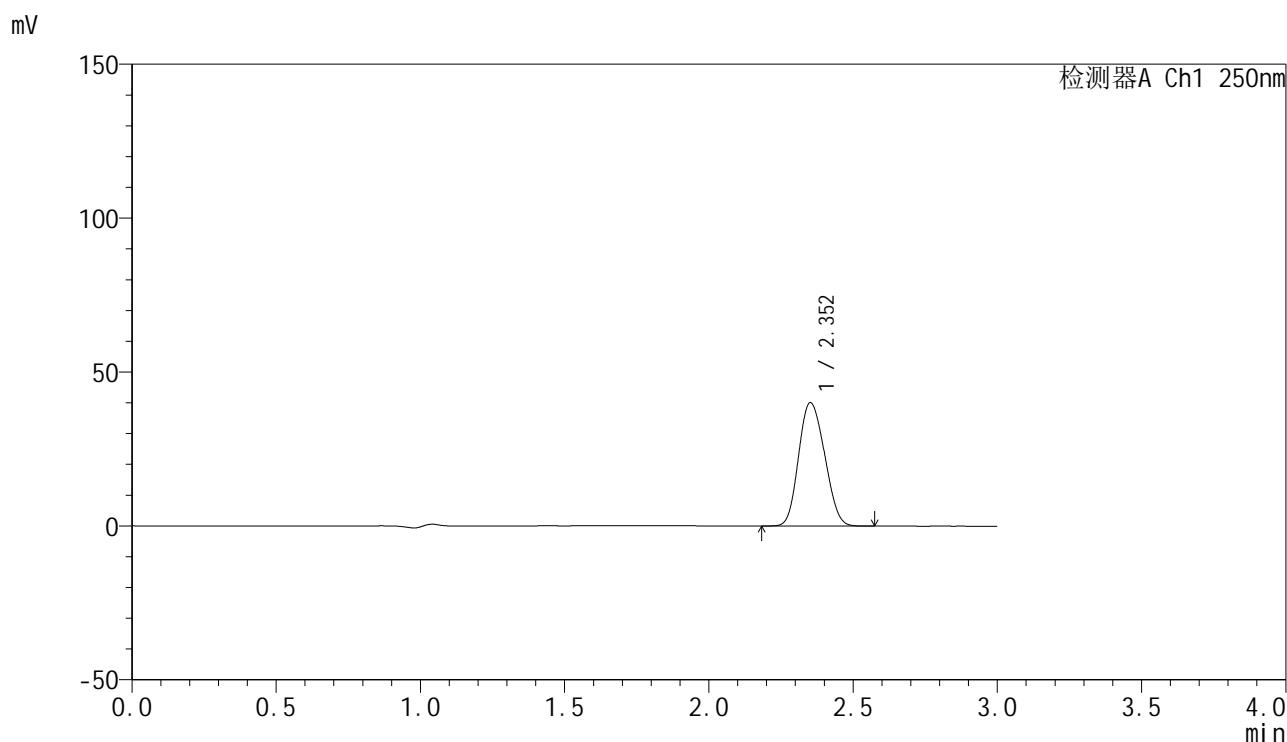
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	298382	100.000	47457	3150	1.141	--
总计		298382	100.000	47457			

<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 - 0-19/25-187-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:51:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

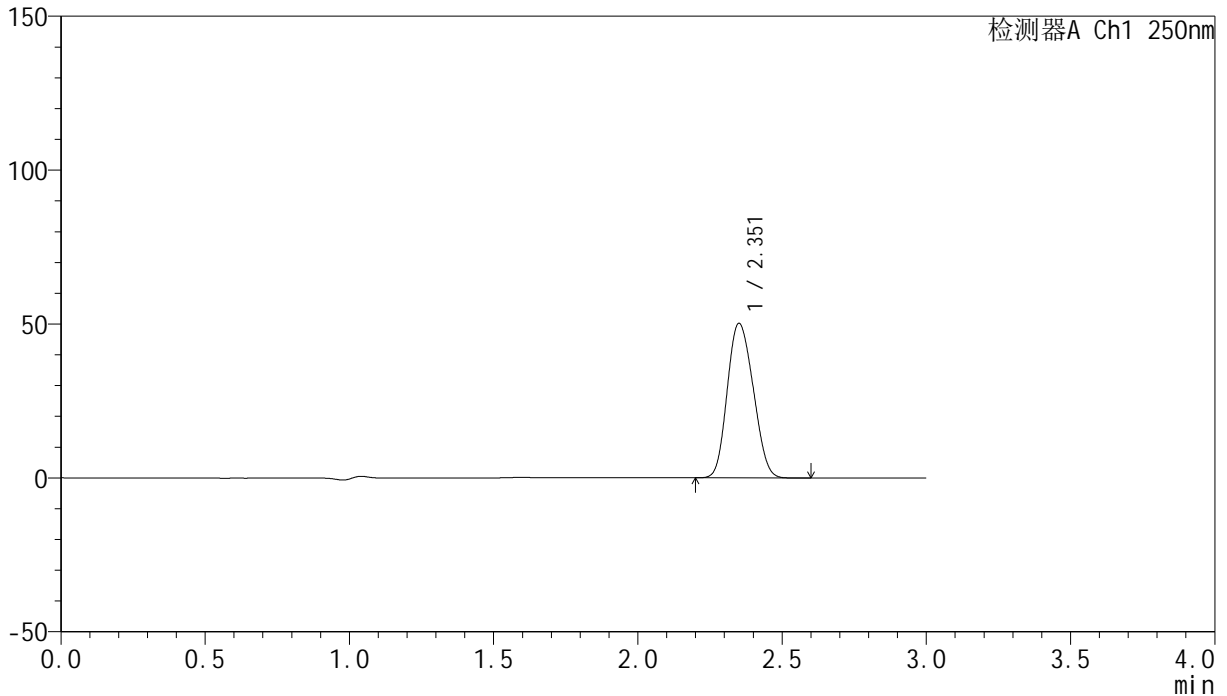
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	251422	100.000	40028	3148	1.139	--
总计		251422	100.000	40028			

<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 - 0-19/25-188-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

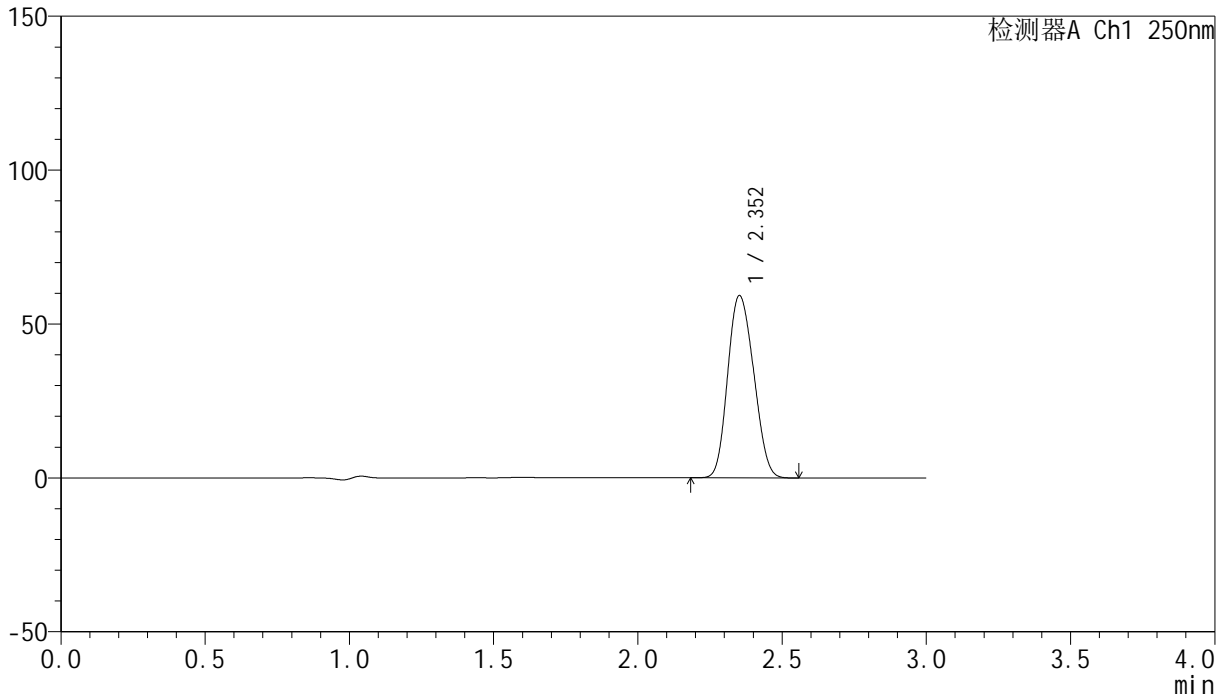
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	314414	100.000	50017	3150	1.141	--
总计		314414	100.000	50017			

<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 - 0-19/25-189-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 21:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

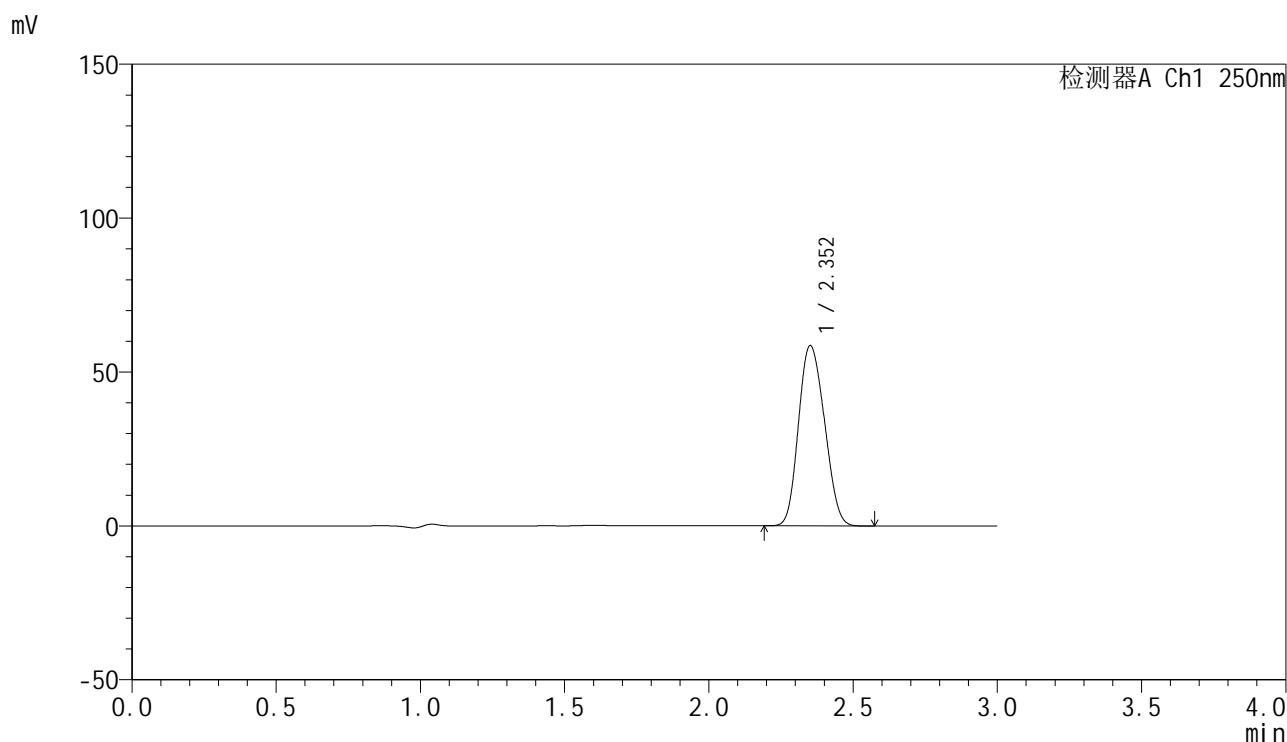
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	371381	100.000	59161	3147	1.140	--
总计		371381	100.000	59161			

<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 - 0-19/25-190-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

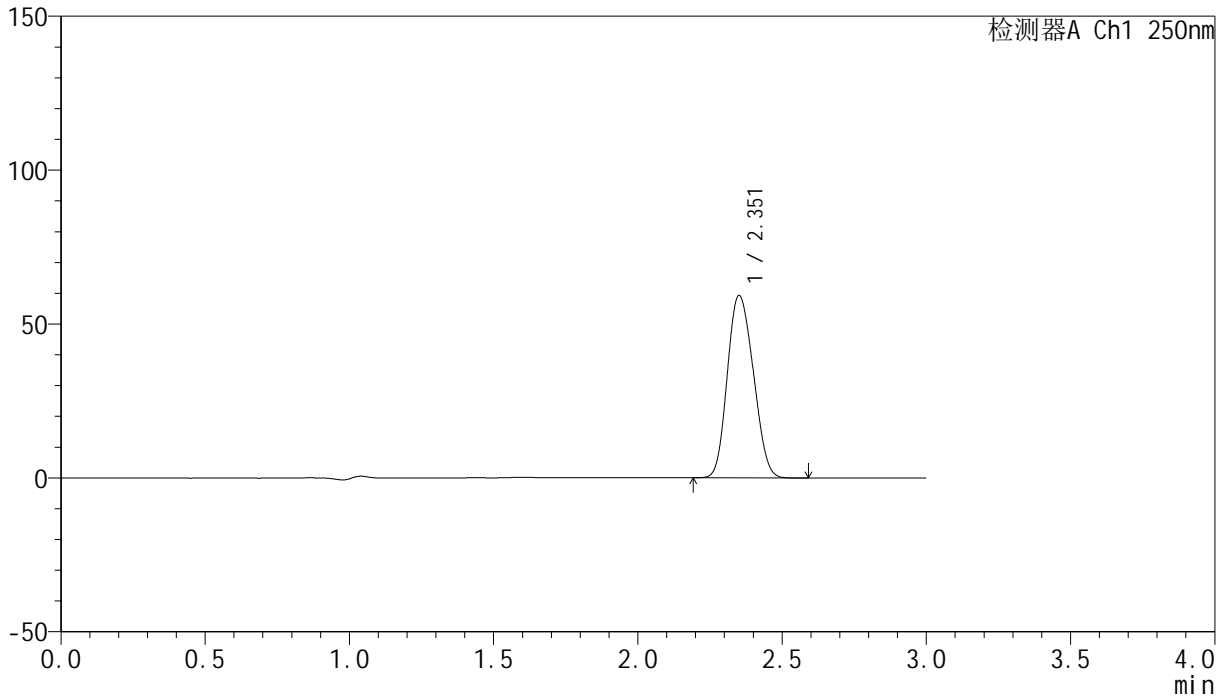
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	367149	100.000	58431	3145	1.142	--
总计		367149	100.000	58431			

<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 - 0-19/25-191-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

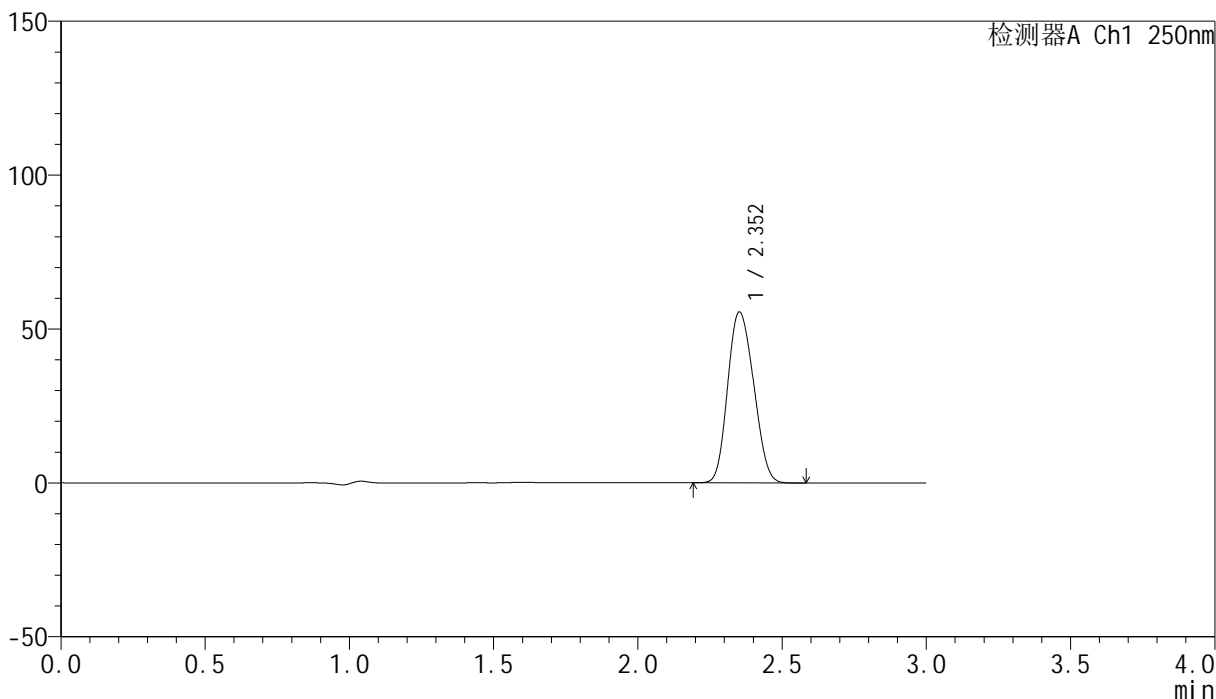
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	371769	100.000	59063	3140	1.142	--
总计		371769	100.000	59063			

<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 - 0-19/25-192-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

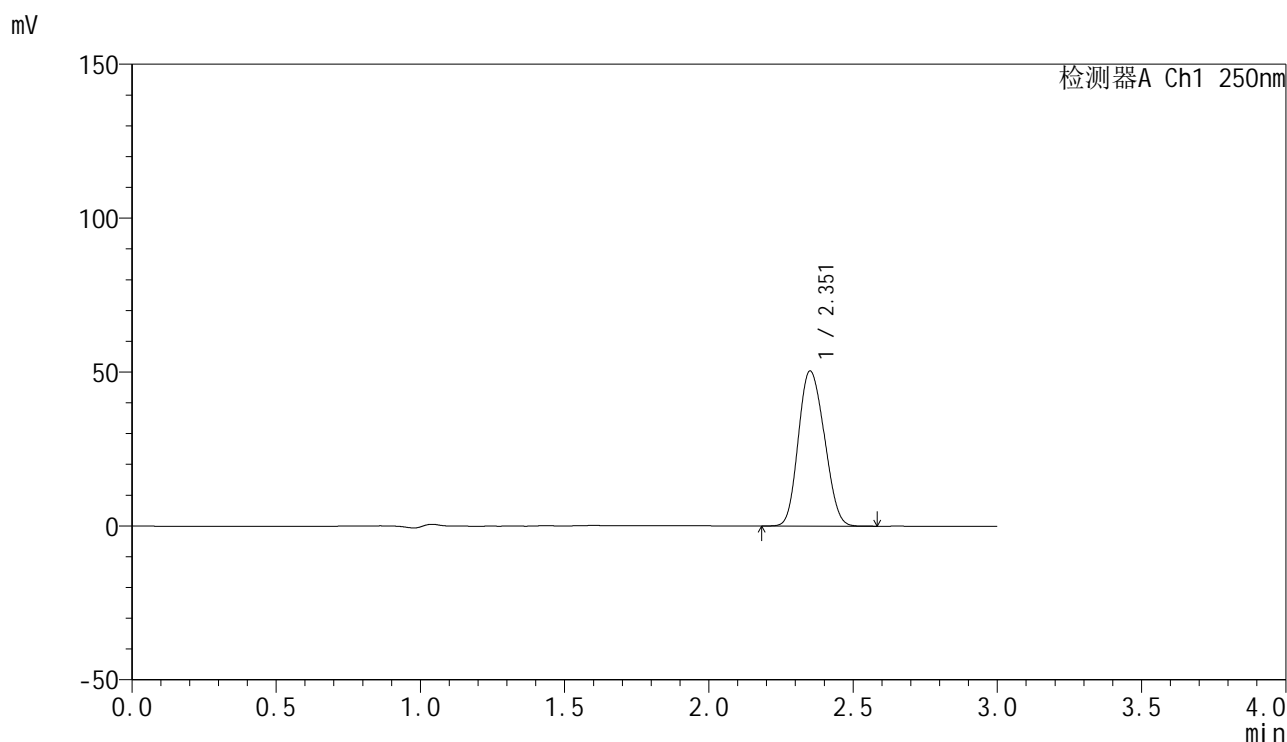
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	348015	100.000	55449	3146	1.141	--
总计		348015	100.000	55449			

<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 - 0-19/25-193-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

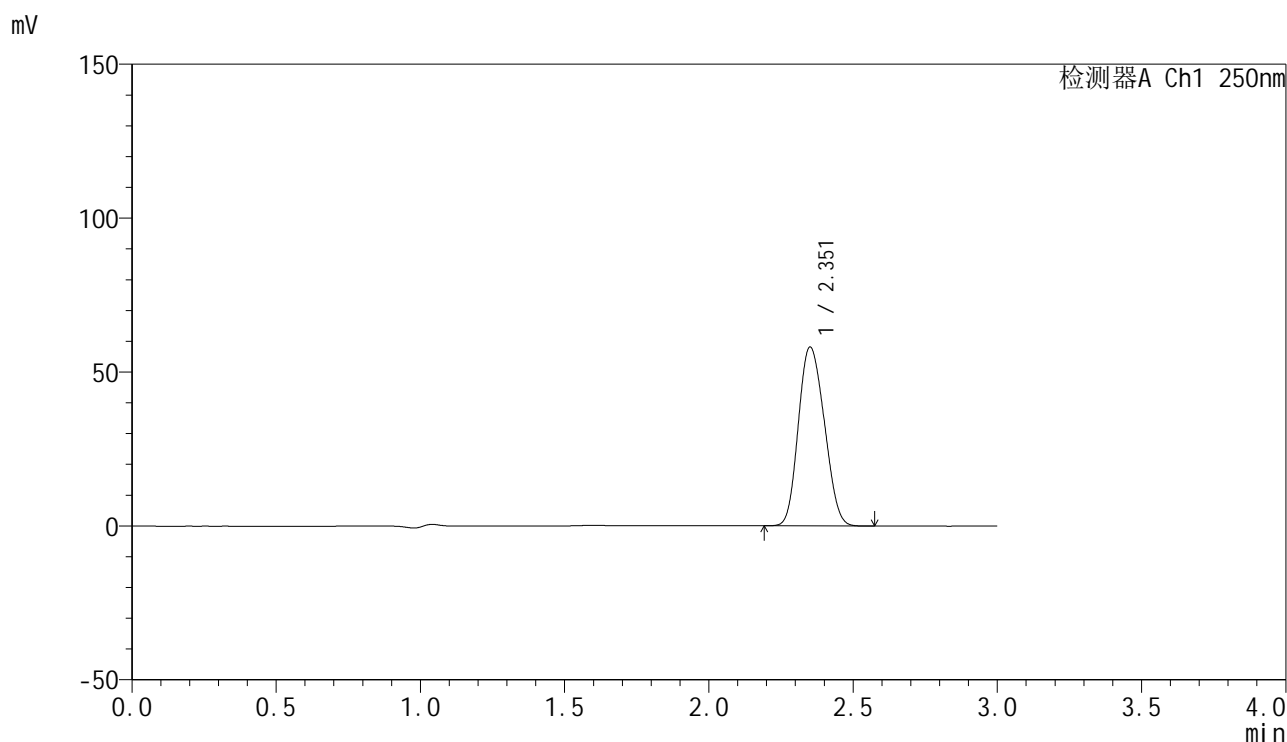
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	315865	100.000	50218	3142	1.142	--
总计		315865	100.000	50218			

<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 - 0-19/25-194-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

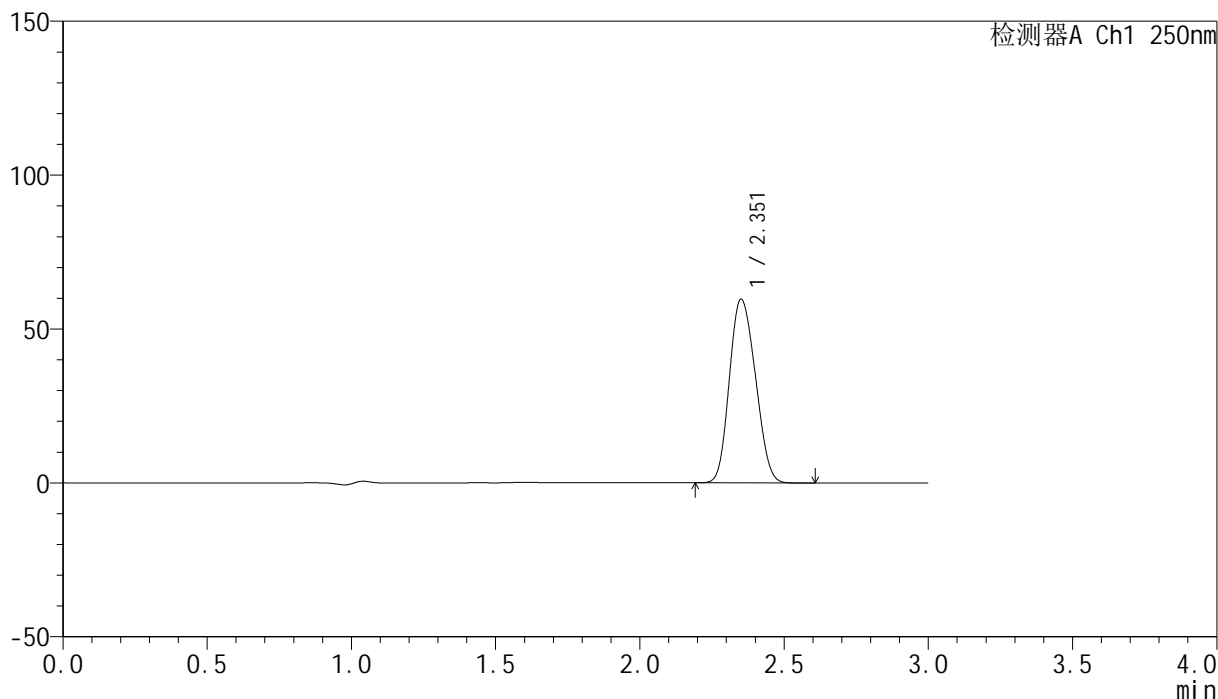
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	364342	100.000	57928	3142	1.142	--
总计		364342	100.000	57928			

<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 - 0-19/25-195-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

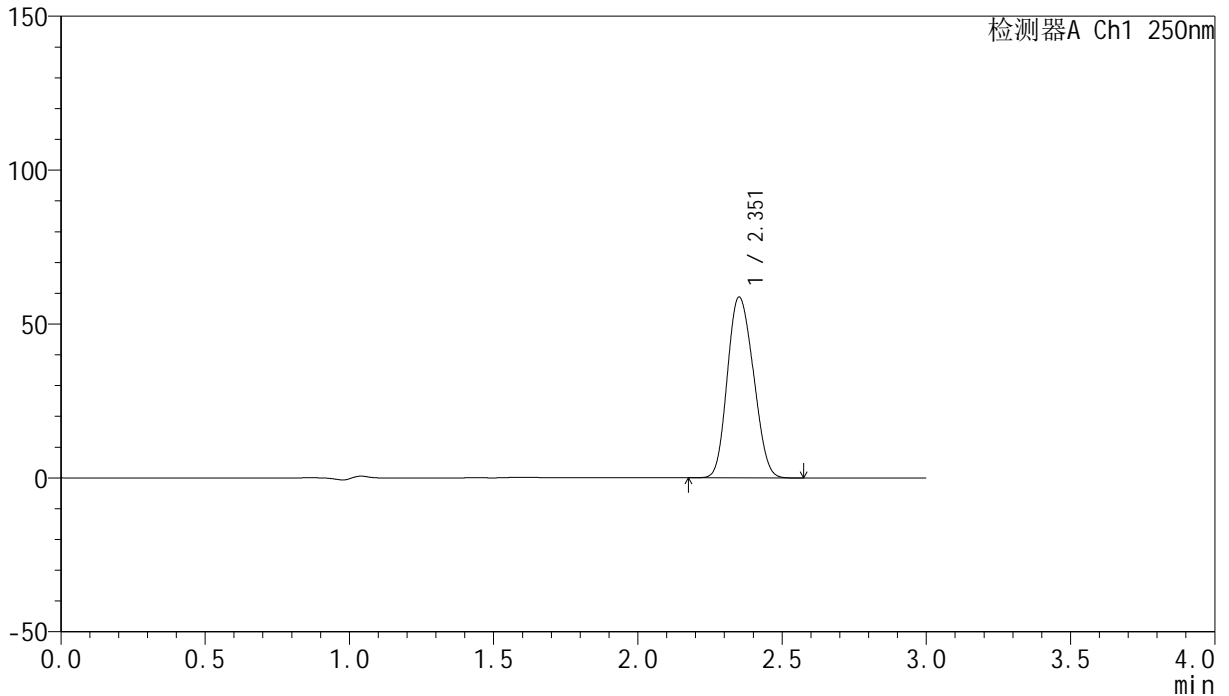
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	374545	100.000	59499	3136	1.143	--
总计		374545	100.000	59499			

<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 - 0-19/25-196-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:22:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.351	368909	100.000	58574	3131	1.143	--
总计		368909	100.000	58574			

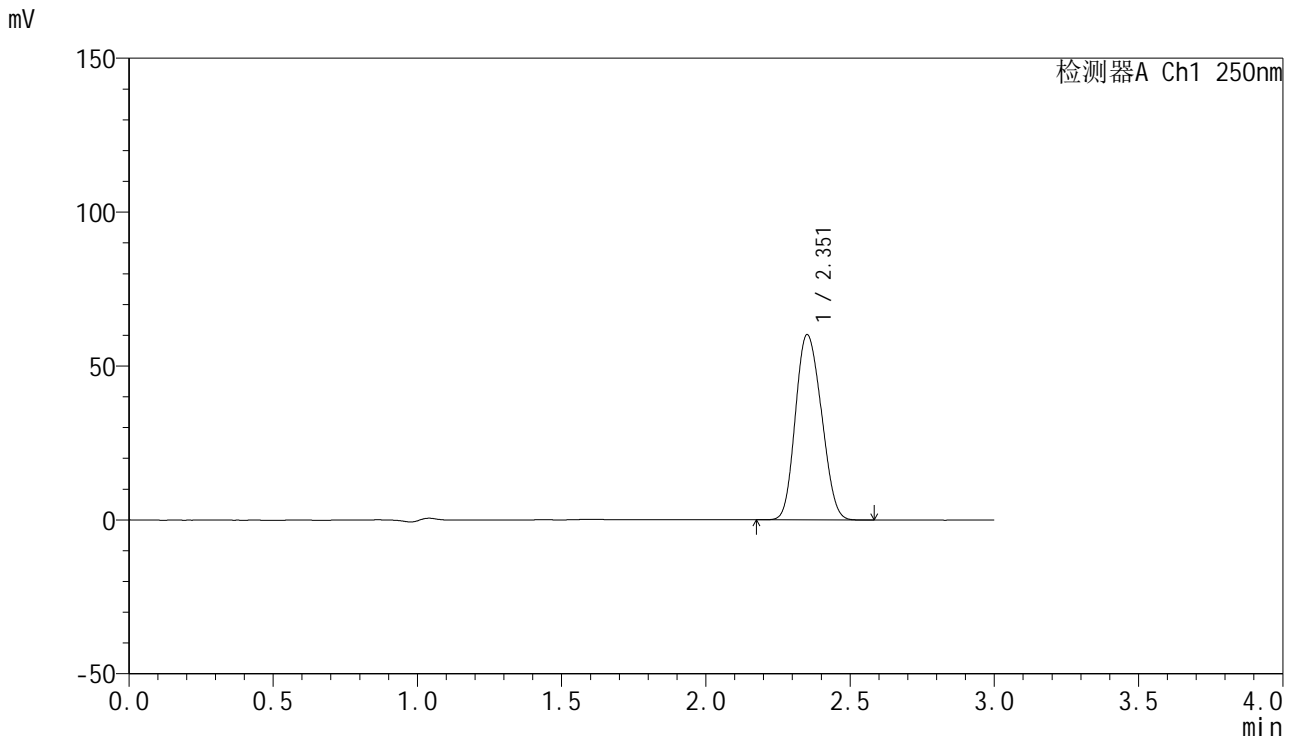


SMF-4099

<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 - 0-19/25-197-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 22:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

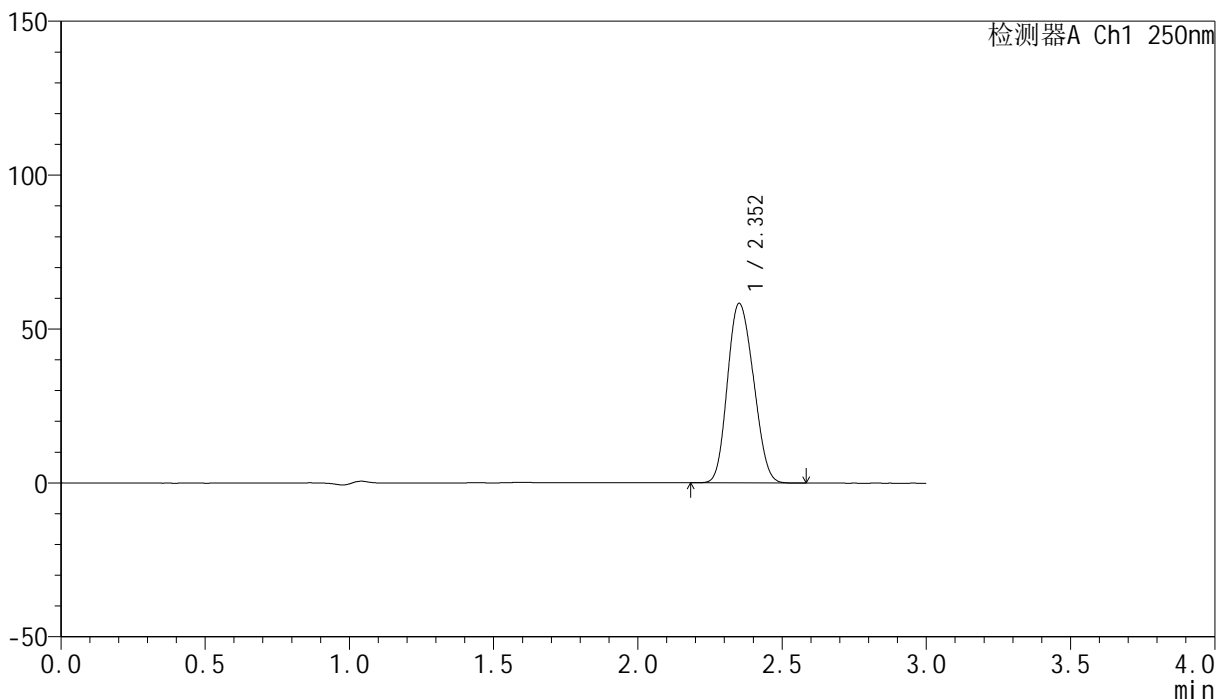
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	377894	100.000	60020	3133	1.142	--
总计		377894	100.000	60020			

<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 - 0-19/25-198-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:28:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

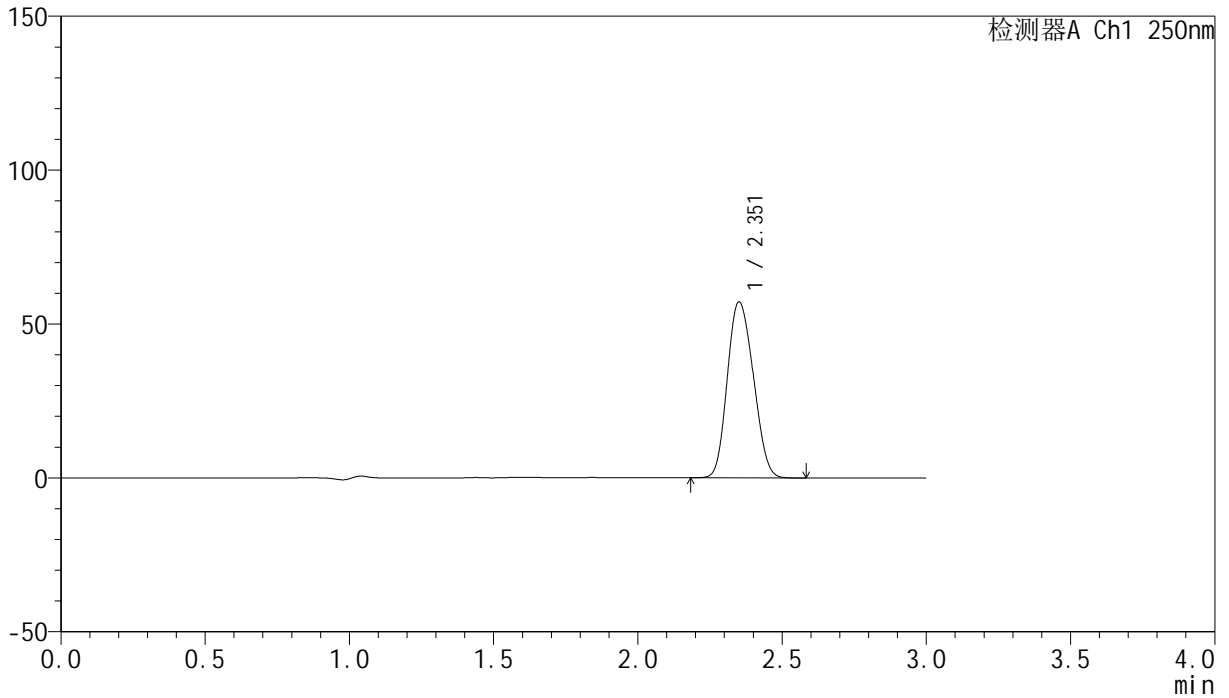
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	365816	100.000	58172	3134	1.143	--
总计		365816	100.000	58172			

<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 - 0-19/25-199-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

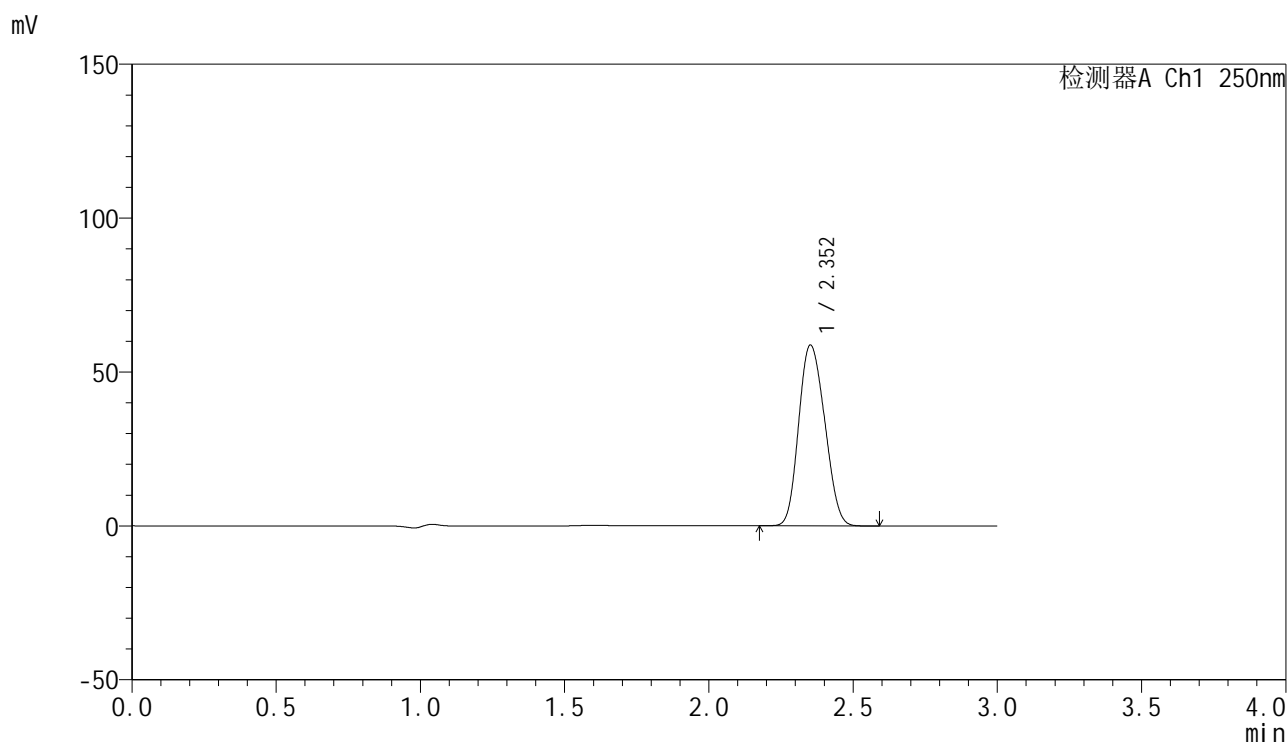
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	358961	100.000	56950	3131	1.144	--
总计		358961	100.000	56950			

<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 - 0-19/25-200-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

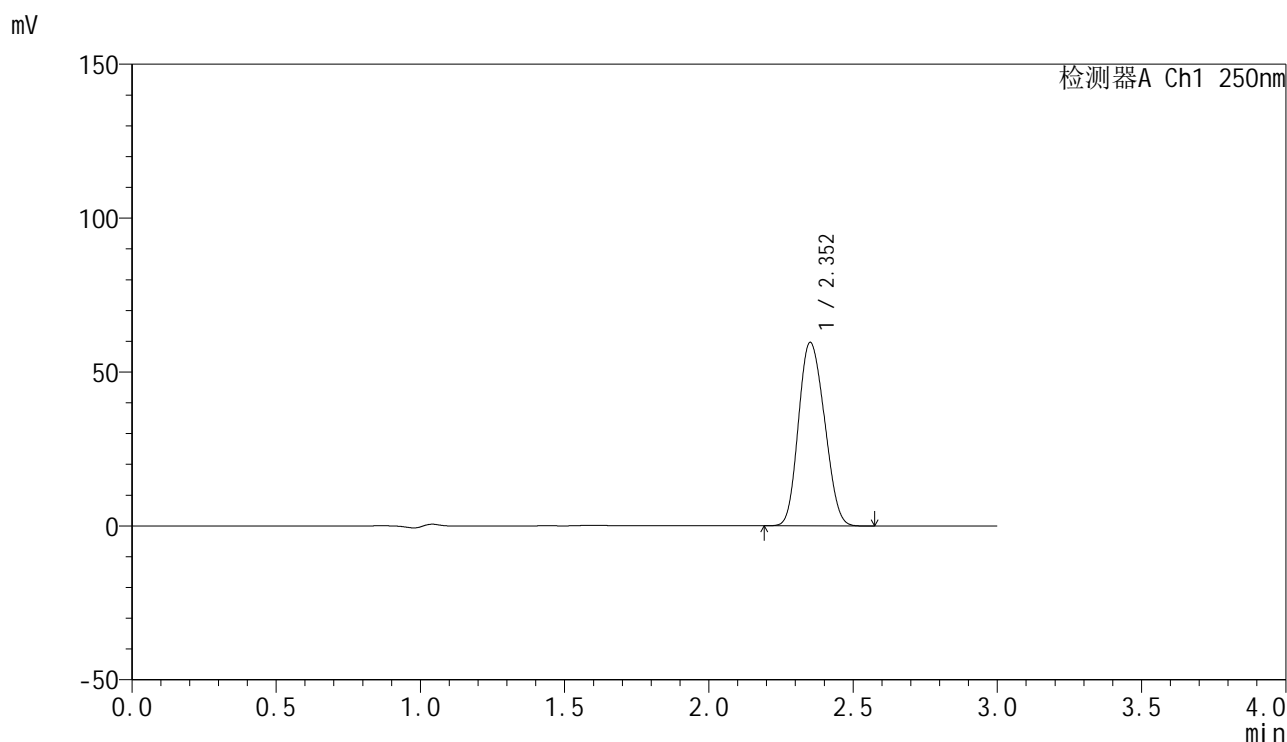
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	368794	100.000	58654	3138	1.143	--
总计		368794	100.000	58654			

<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 - 0-19/25-201-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

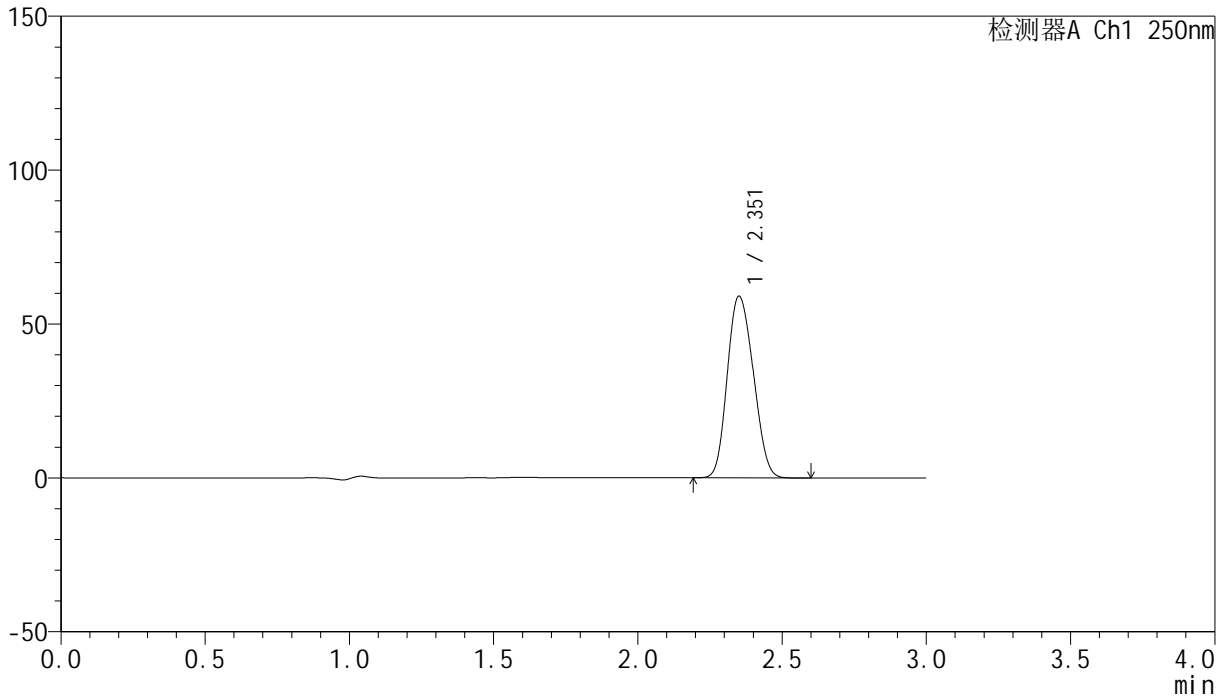
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	373969	100.000	59472	3136	1.143	--
总计		373969	100.000	59472			

<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 - 0-19/25-202-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

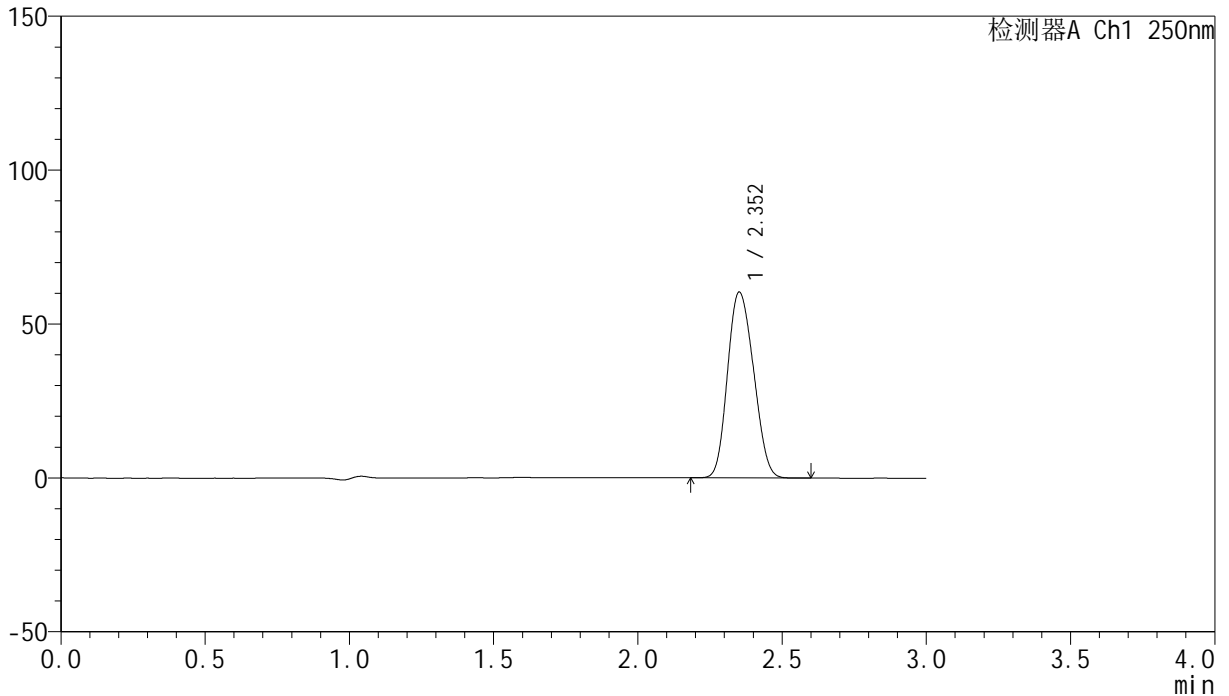
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	370604	100.000	58813	3132	1.144	--
总计		370604	100.000	58813			

<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 - 0-19/25-203-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

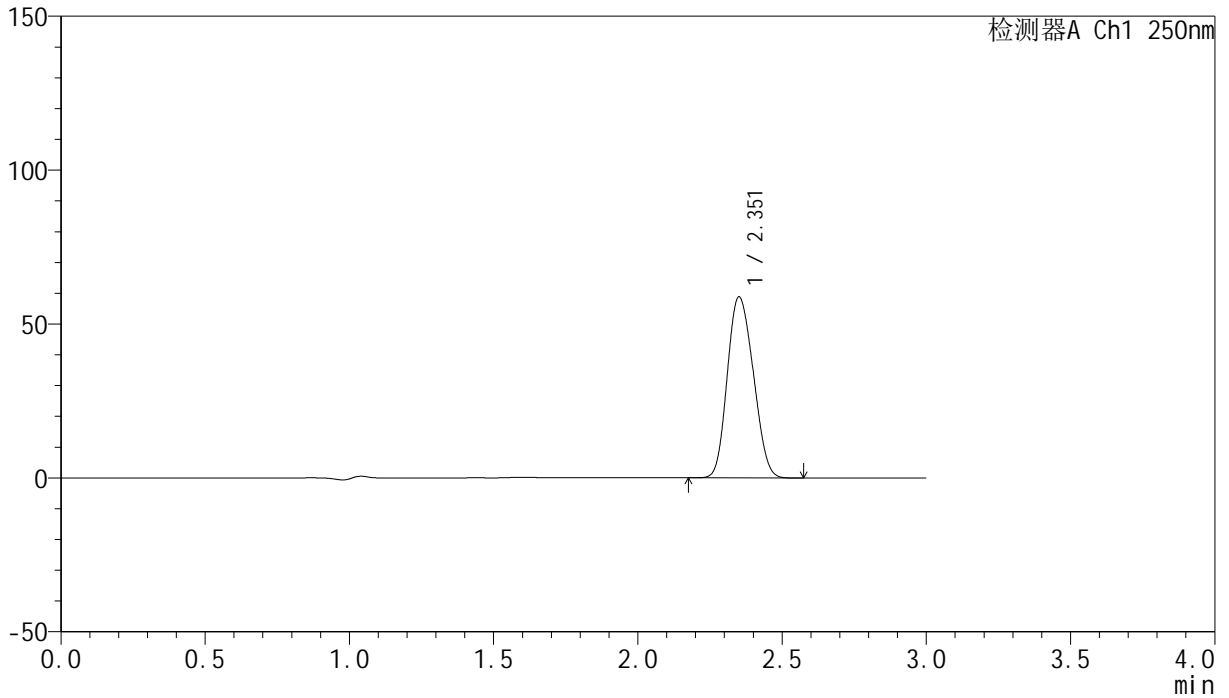
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	379018	100.000	60250	3135	1.144	--
总计		379018	100.000	60250			

<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 - 0-19/25-204-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

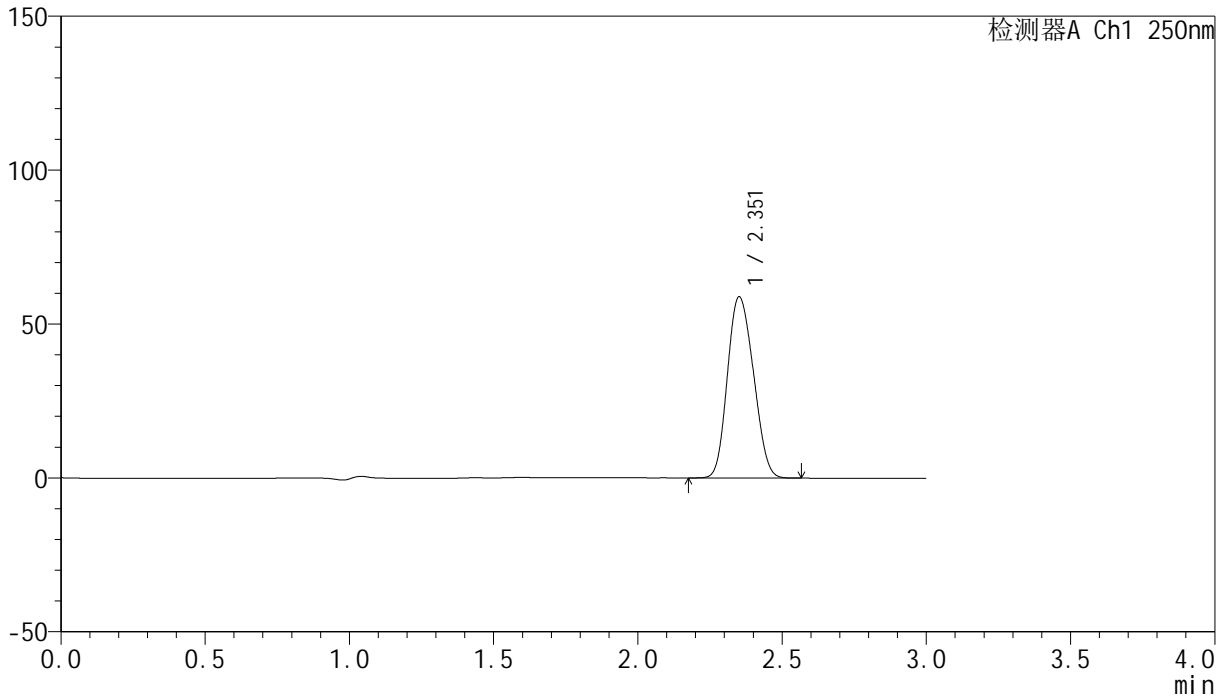
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	369136	100.000	58563	3129	1.145	--
总计		369136	100.000	58563			

<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 - 0-19/25-205-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

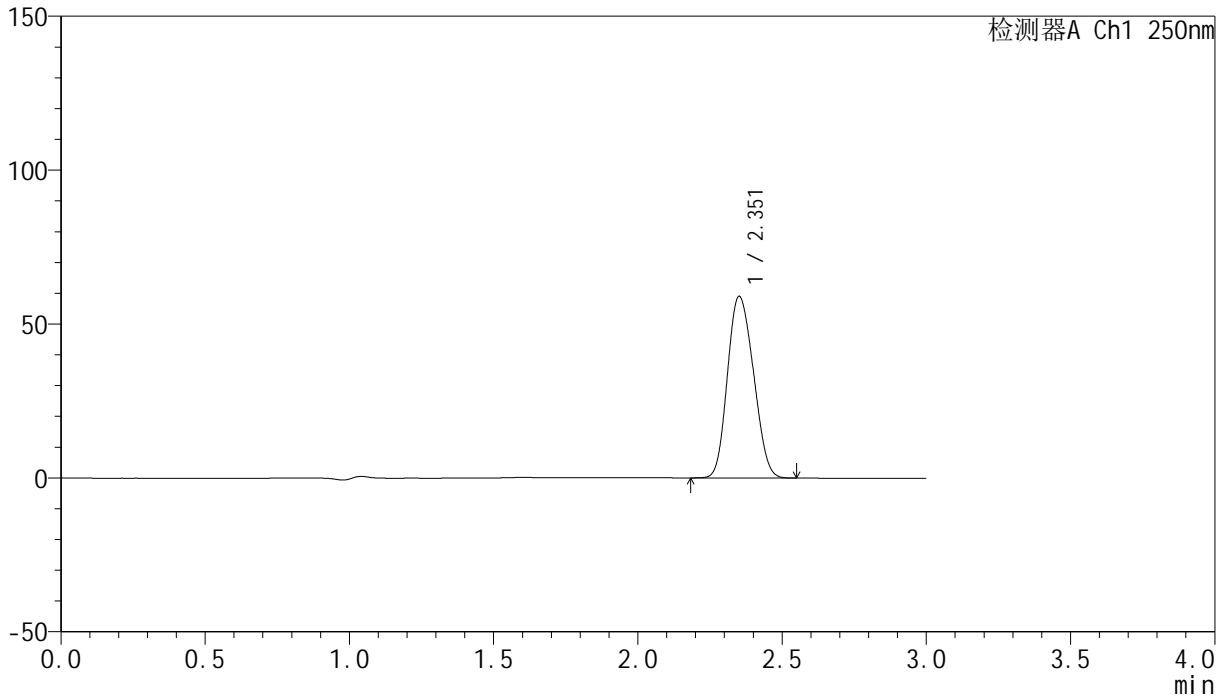
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	369542	100.000	58698	3130	1.144	--
总计		369542	100.000	58698			

<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 - 0-19/25-206-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

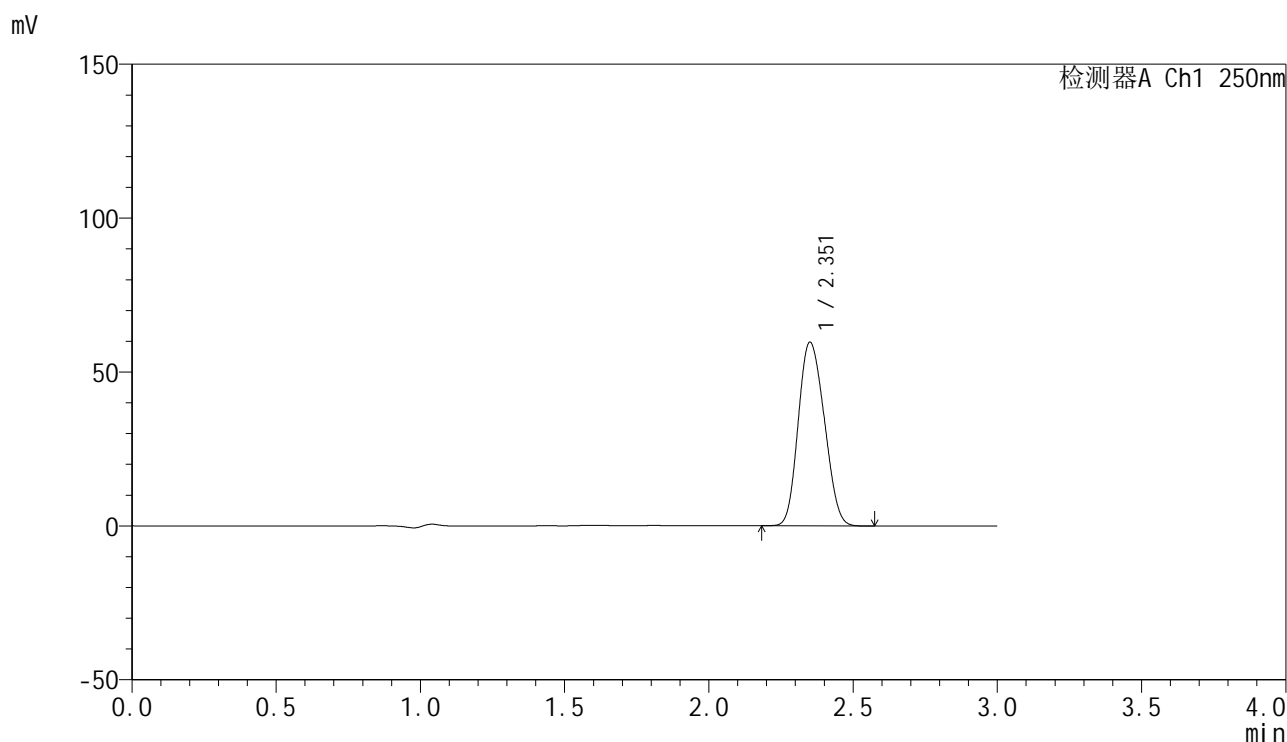
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	370455	100.000	58838	3127	1.145	--
总计		370455	100.000	58838			

<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 - 0-19/25-207-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 22:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

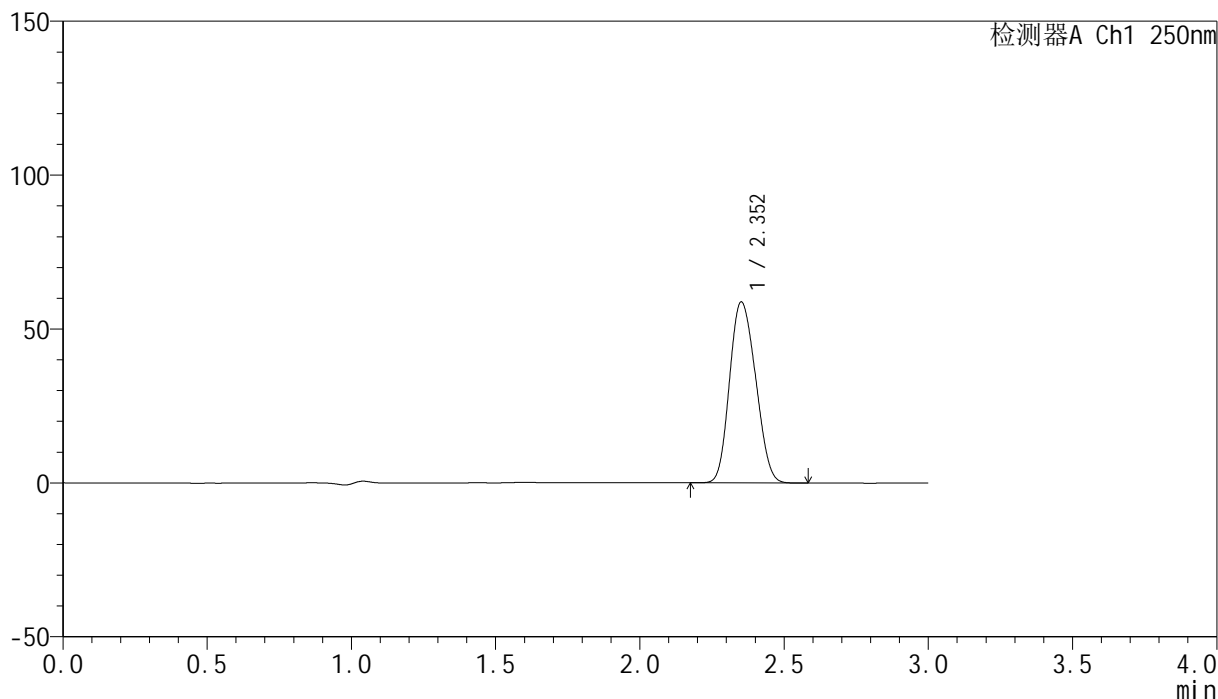
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	374777	100.000	59444	3126	1.146	--
总计		374777	100.000	59444			

<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 - 0-19/25-208-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

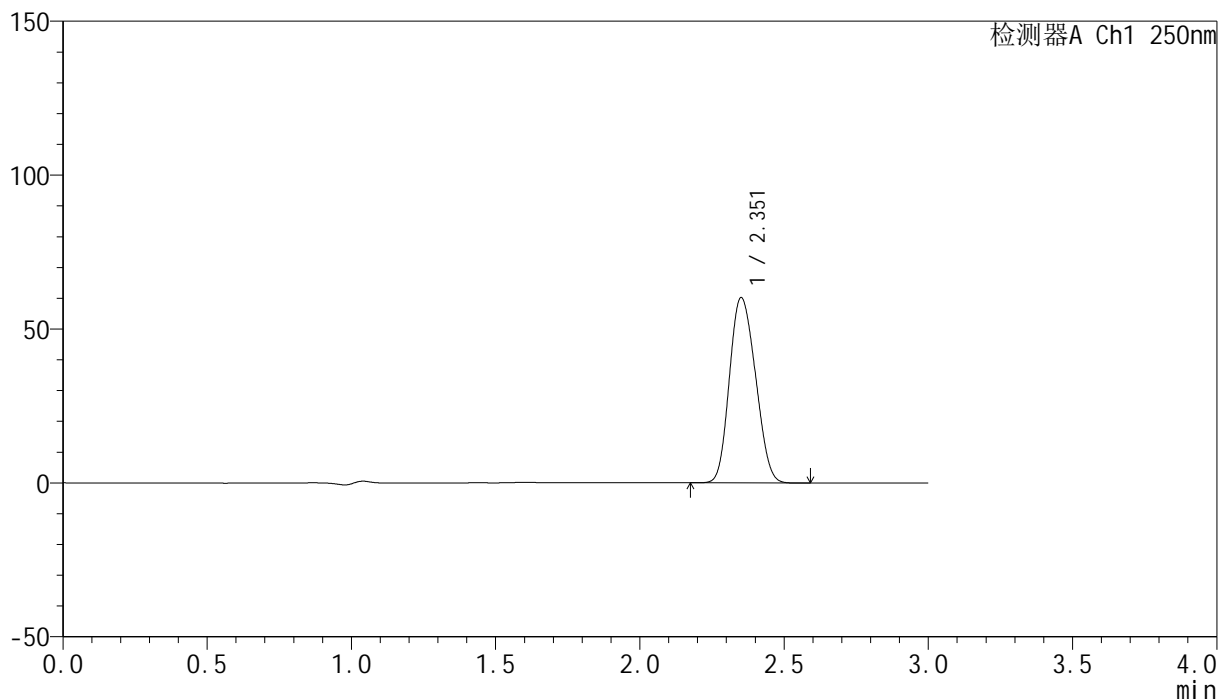
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	369516	100.000	58686	3128	1.145	--
总计		369516	100.000	58686			

<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 - 0-19/25-209-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

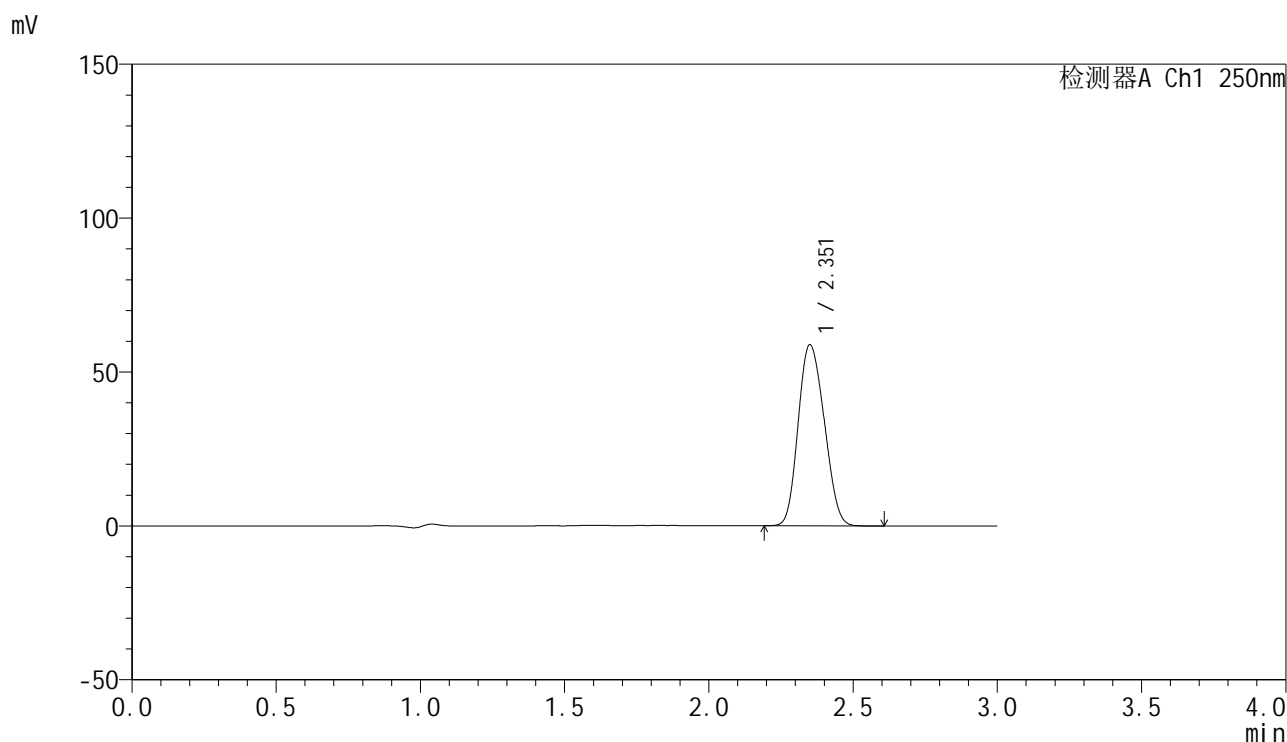
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	378555	100.000	60050	3121	1.146	--
总计		378555	100.000	60050			

<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 - 0-19/25-210-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

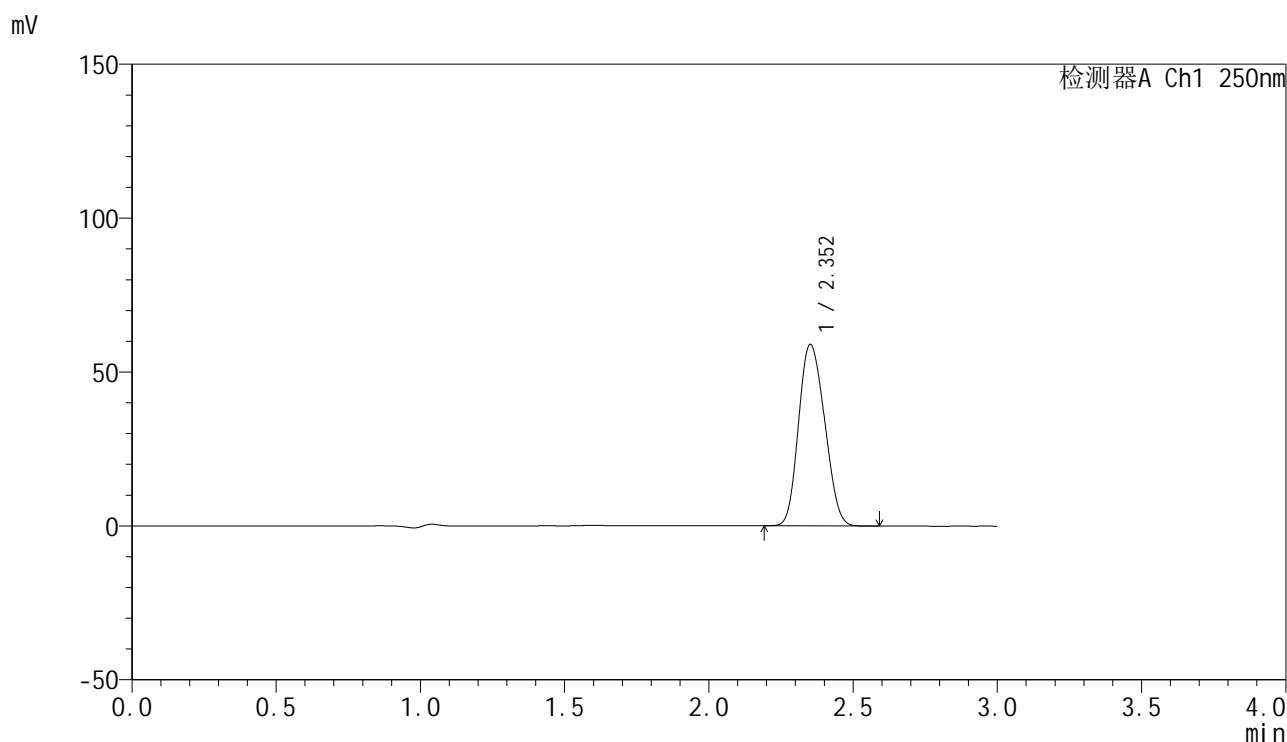
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	369811	100.000	58640	3120	1.147	--
总计		369811	100.000	58640			

<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 - 0-19/25-211-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

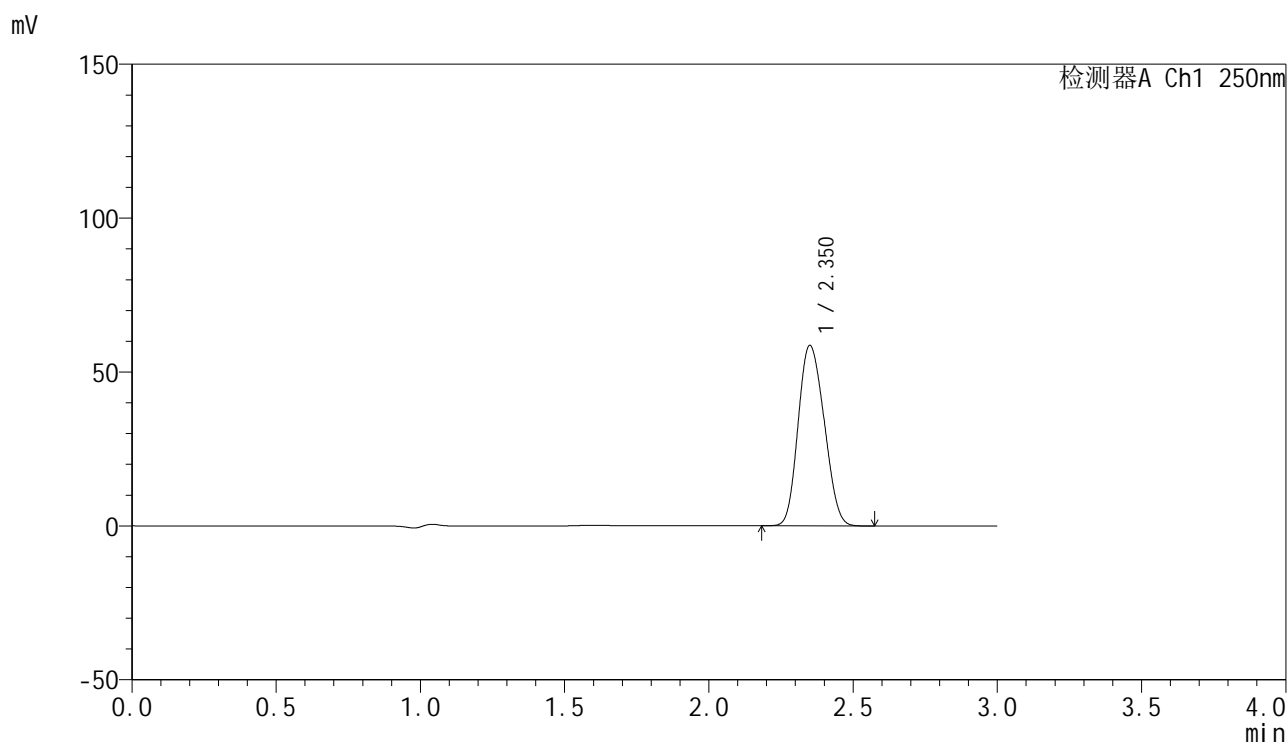
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	370431	100.000	58816	3124	1.146	--
总计		370431	100.000	58816			

<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 - 0-19/25-212-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

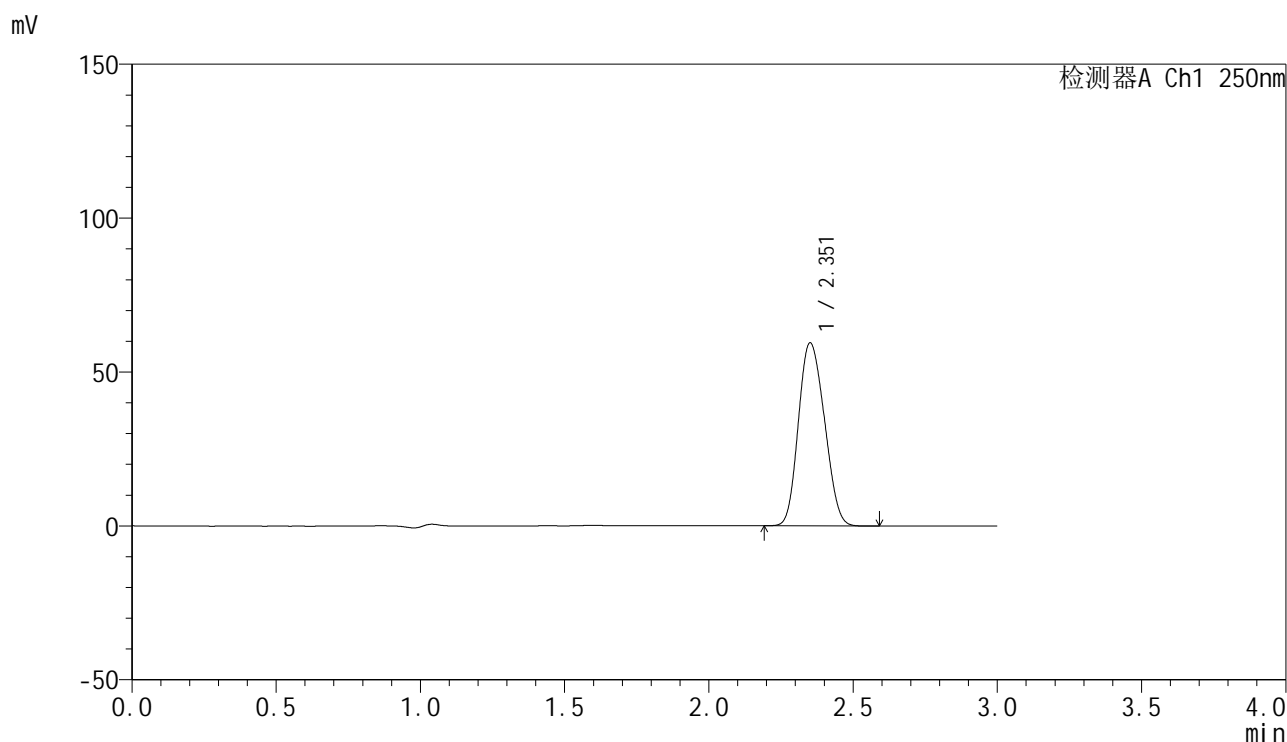
检测器A Ch1 250nm

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	2.350	368278	100.000	58434	3121	1.146	--
总计		368278	100.000	58434			

<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 - 0-19/25-213-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:19:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

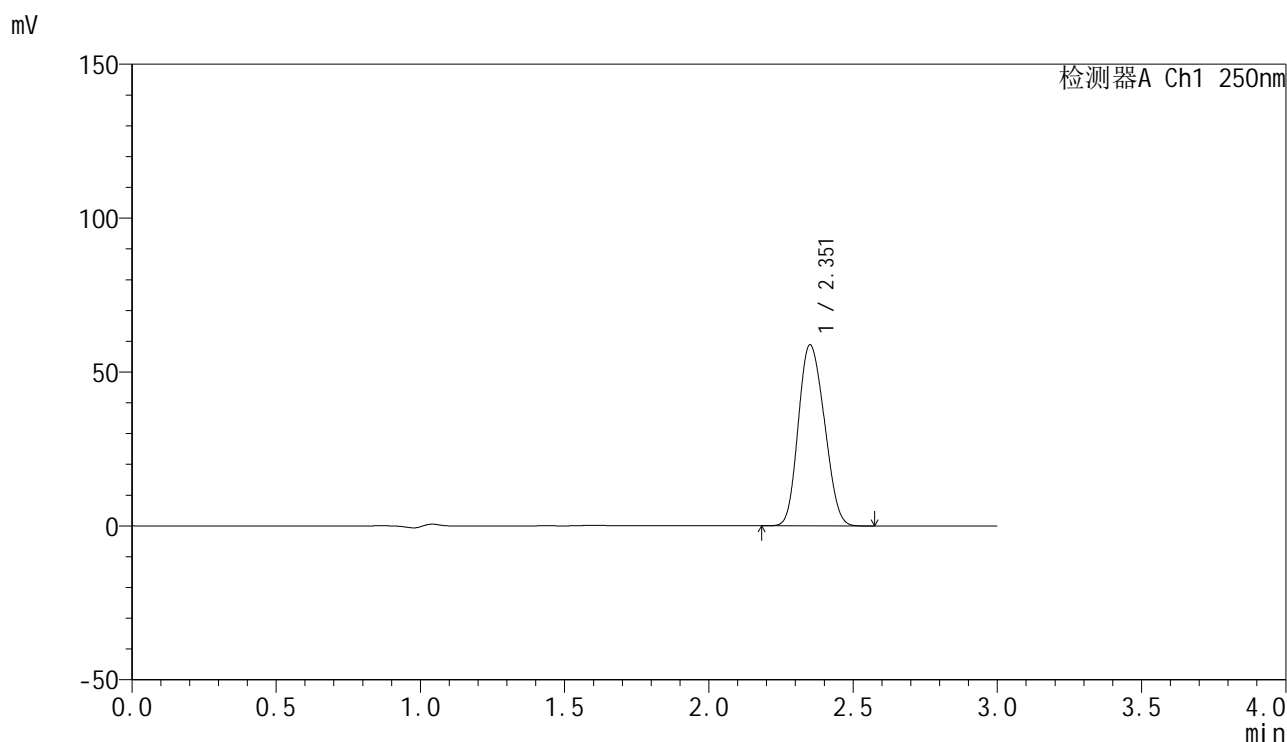
检测器A Ch1 250nm

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	2.351	373795	100.000	59293	3121	1.147	--
总计		373795	100.000	59293			

<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 - 0-19/25-214-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

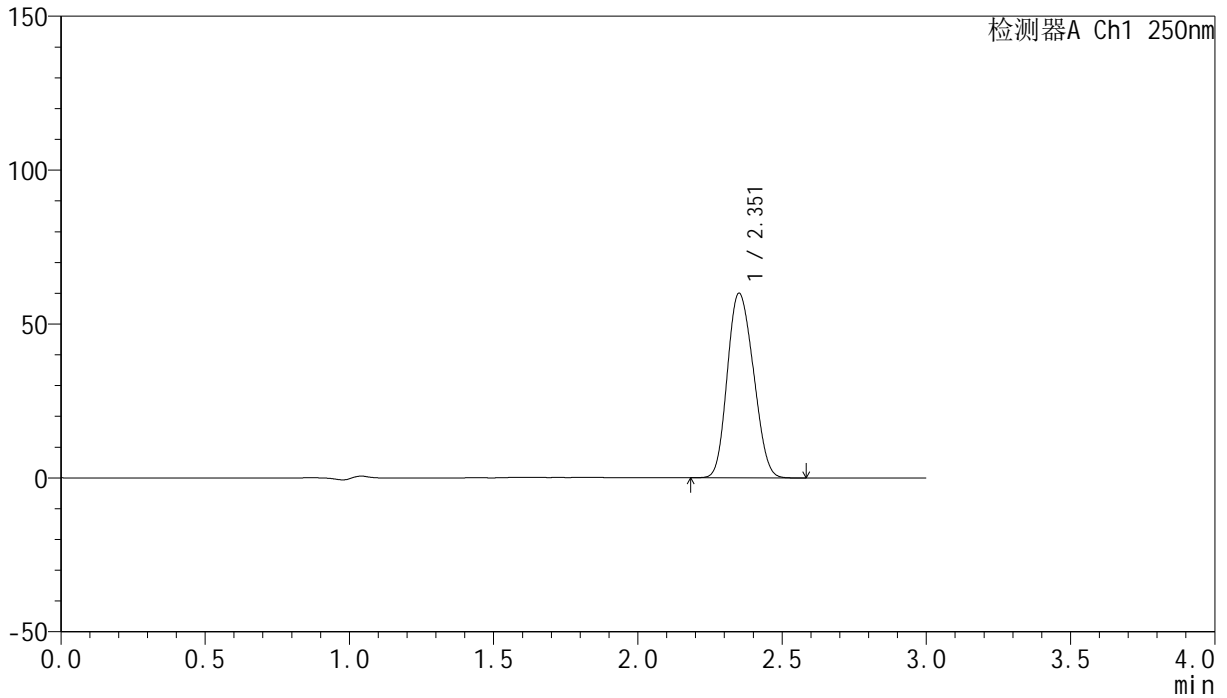
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	369588	100.000	58599	3119	1.147	--
总计		369588	100.000	58599			

<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 - 0-19/25-215-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

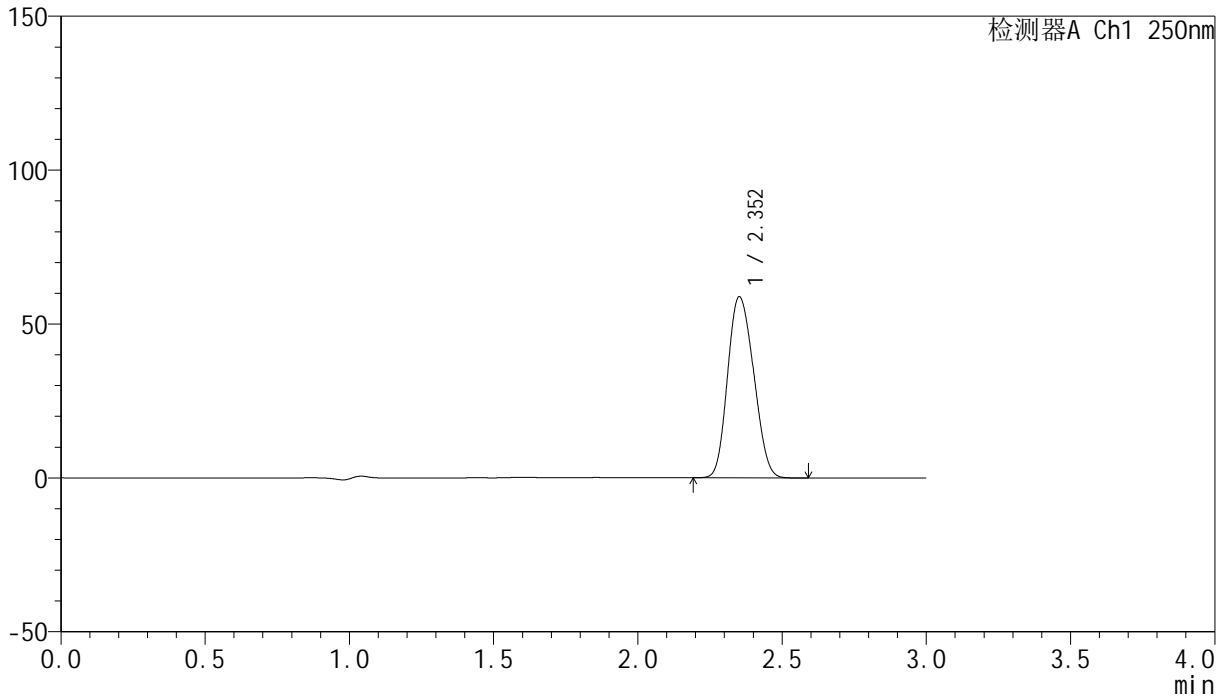
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	377181	100.000	59764	3117	1.148	--
总计		377181	100.000	59764			

<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 - 0-19/25-216-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

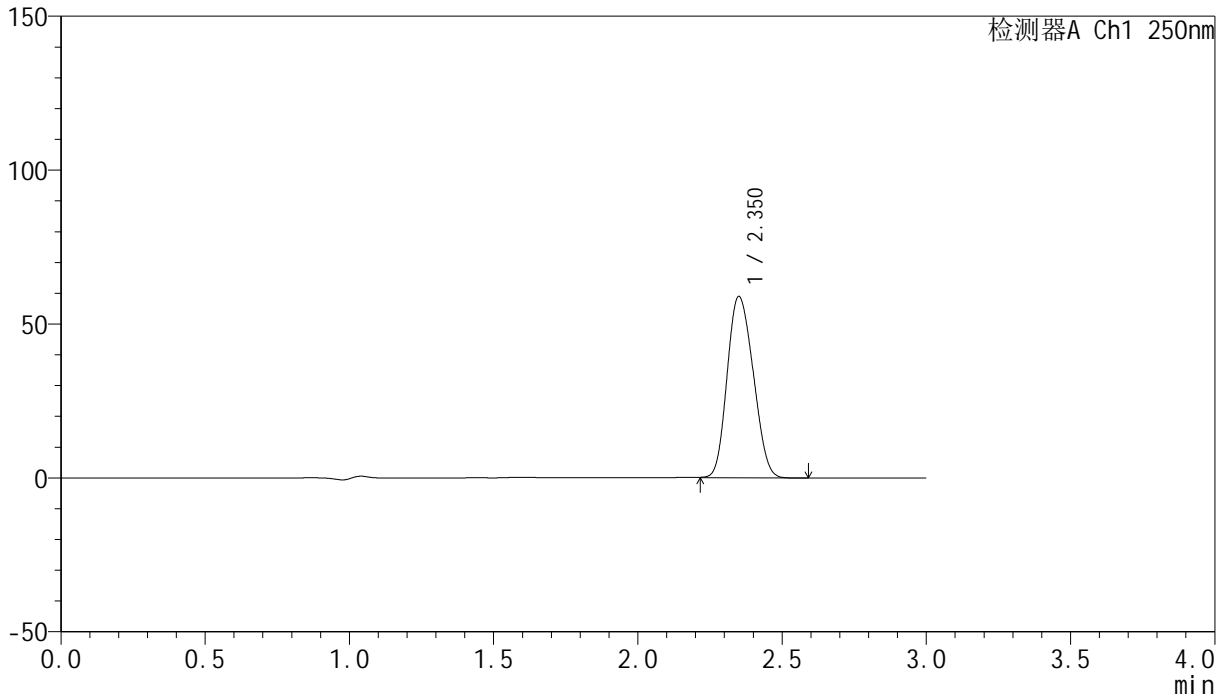
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	369838	100.000	58735	3125	1.147	--
总计		369838	100.000	58735			

<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 - 0-19/25-217-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

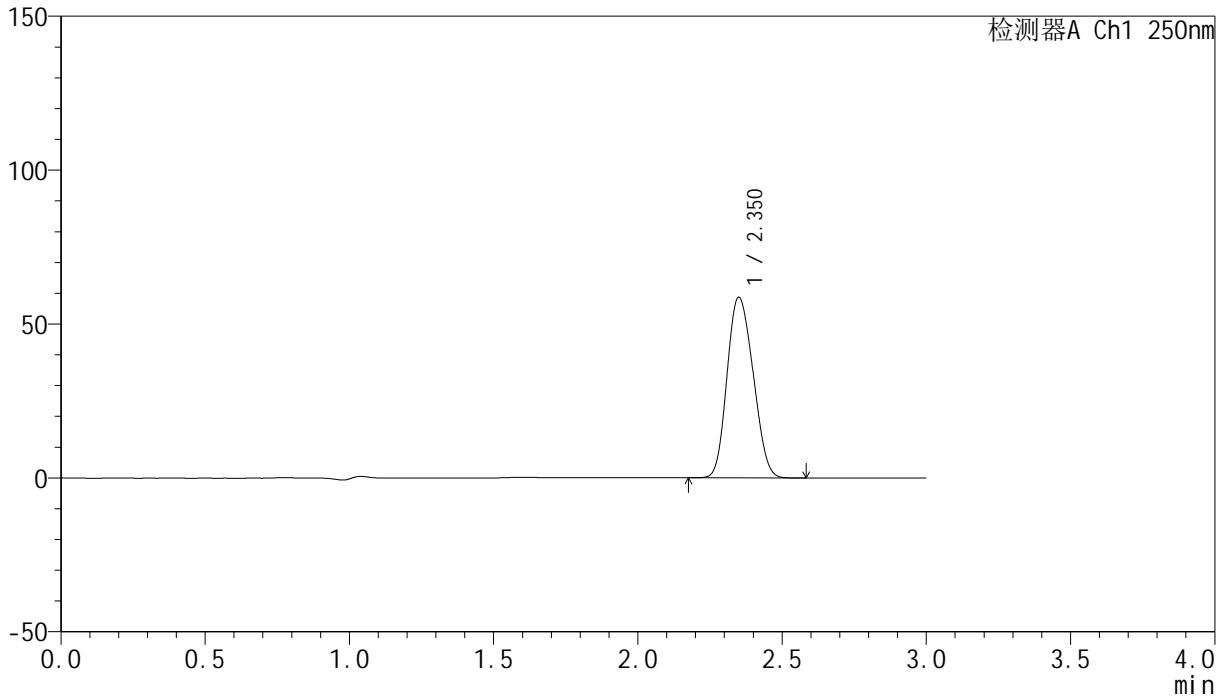
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	371096	100.000	58775	3111	1.147	--
总计		371096	100.000	58775			

<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 - 0-19/25-218-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.350	368771	100.000	58550	3117	1.148	--
总计		368771	100.000	58550			

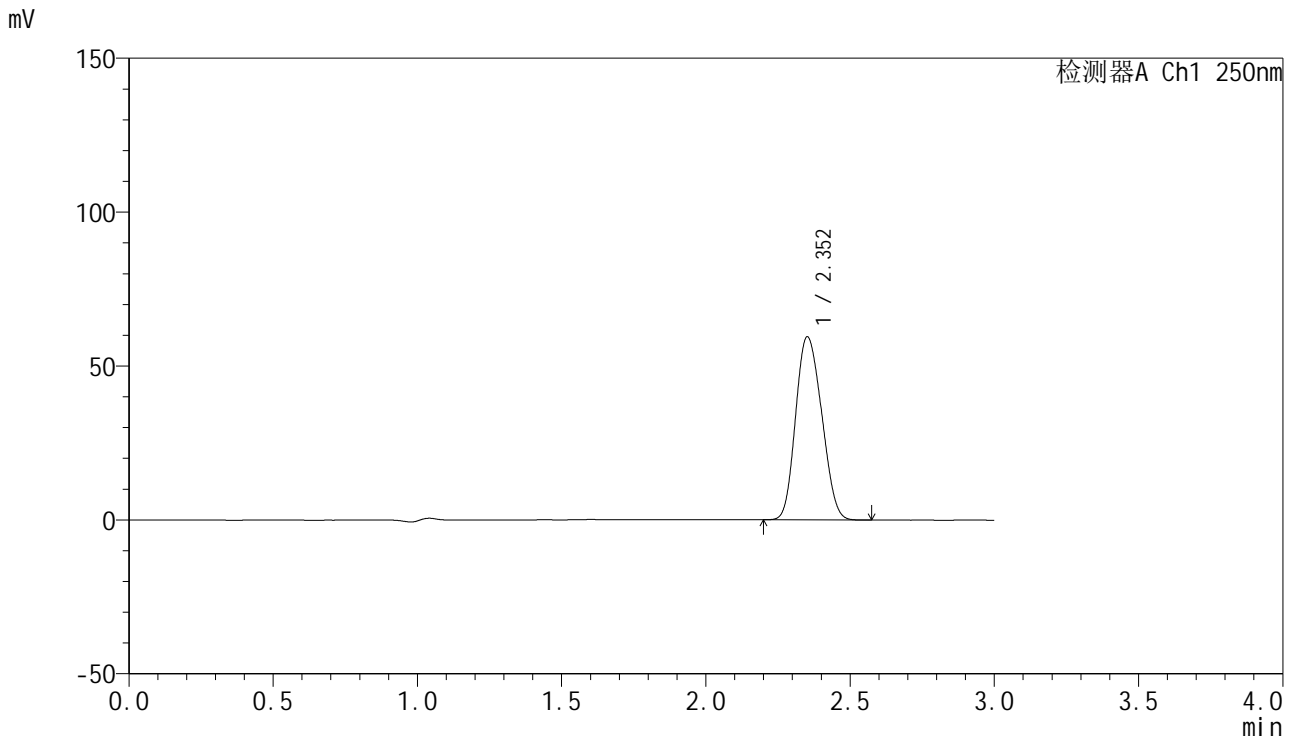


SMF-4099

<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 - 0-19/25-219-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 23:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

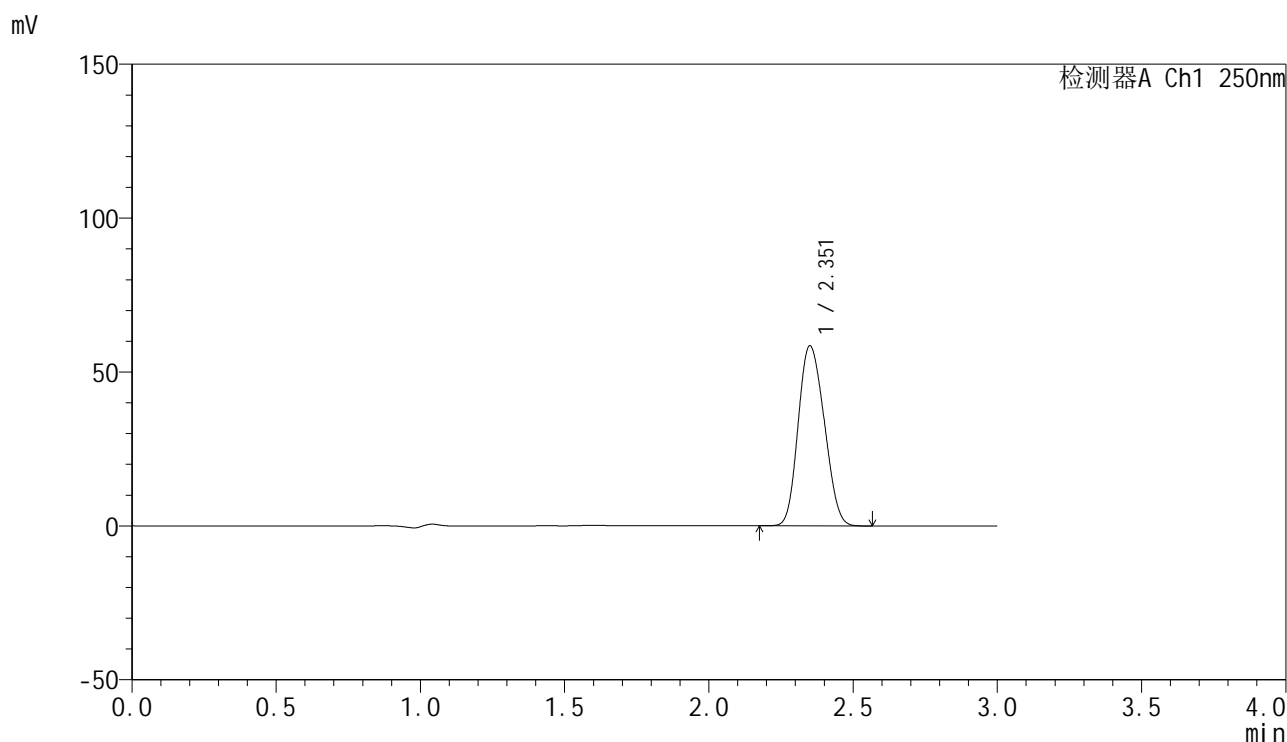
检测器A Ch1 250nm

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	2.352	374238	100.000	59384	3116	1.148	--
总计		374238	100.000	59384			

<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 - 0-19/25-220-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:43:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.351	367894	100.000	58308	3113	1.149	--
总计		367894	100.000	58308			

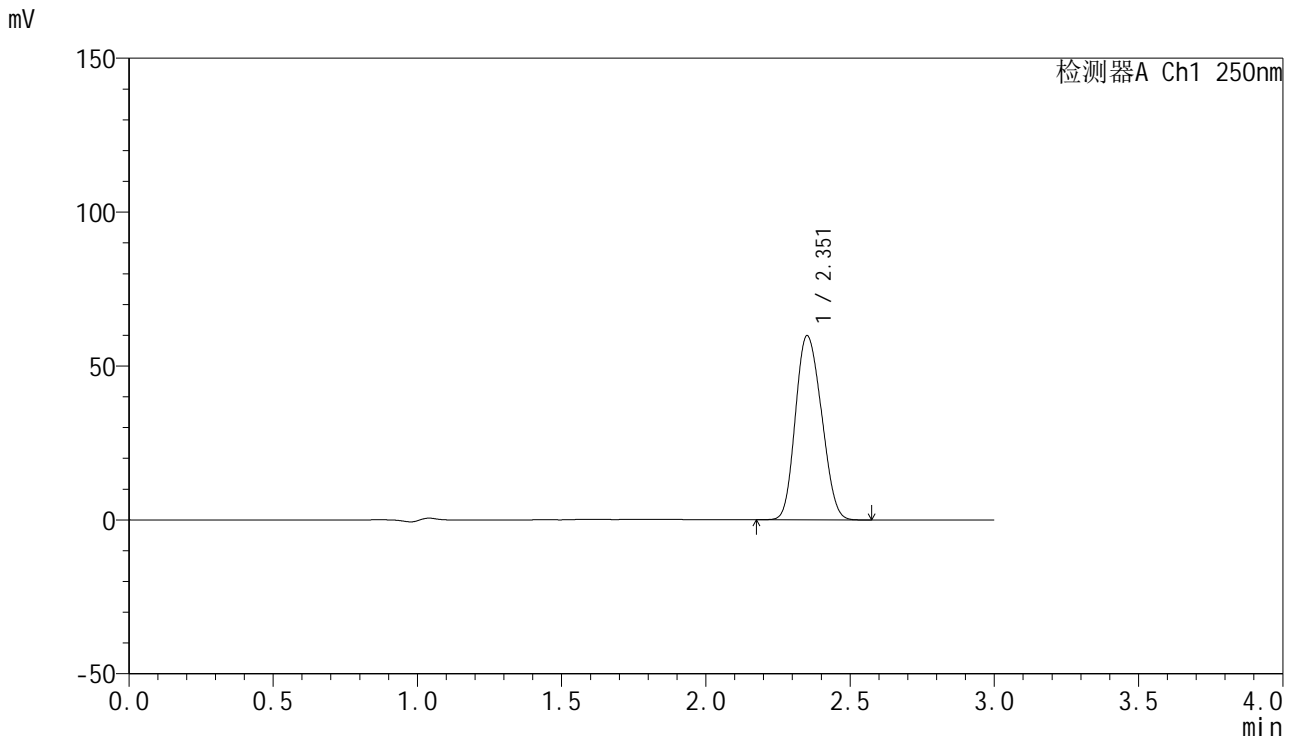


SMF-4099

<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 - 0-19/25-221-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/24 23:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

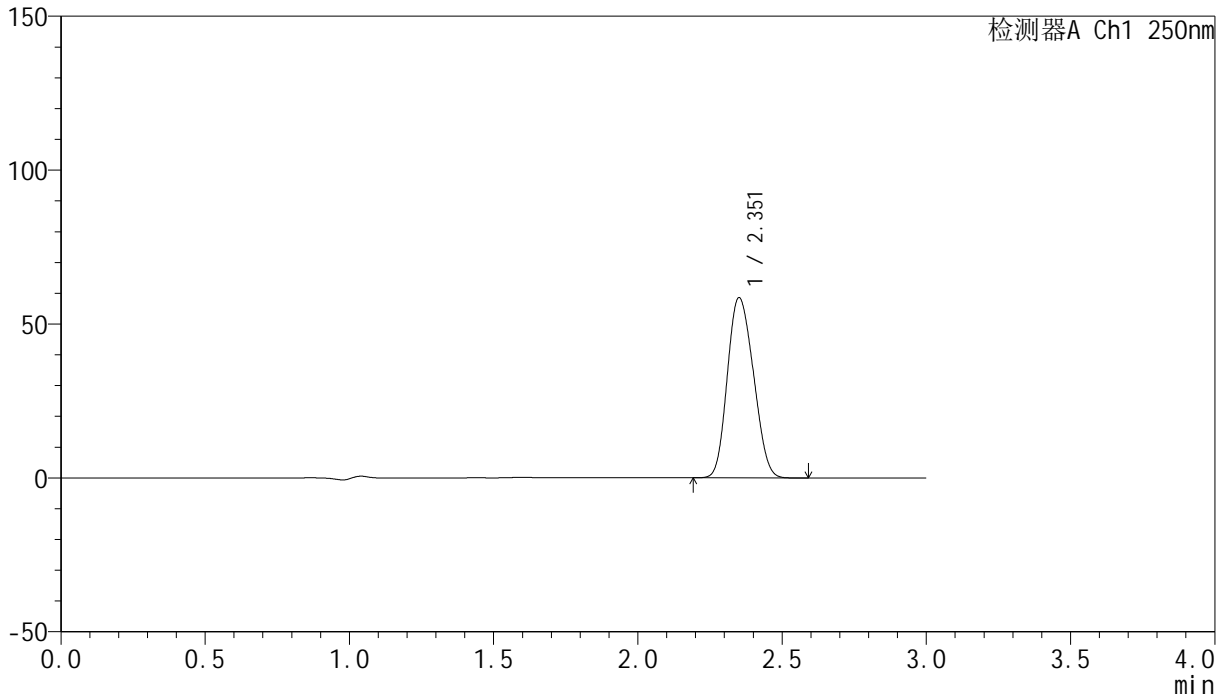
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	376176	100.000	59633	3112	1.149	--
总计		376176	100.000	59633			

<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 - 0-19/25-222-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

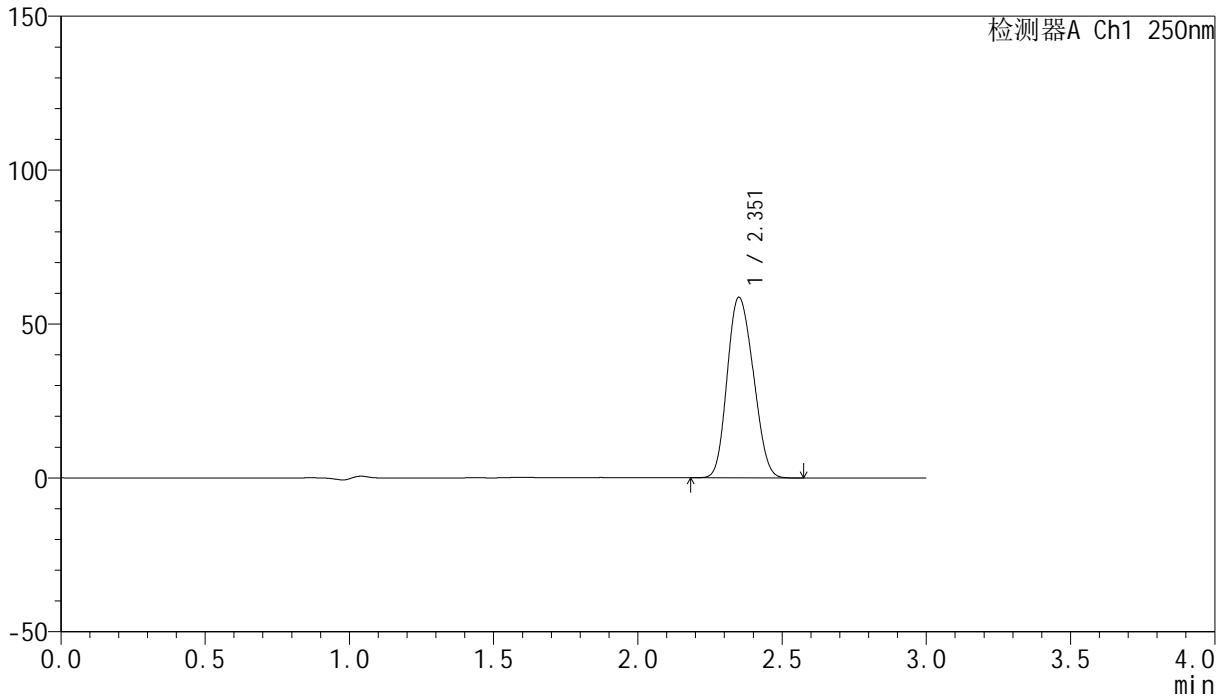
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	368323	100.000	58335	3109	1.150	--
总计		368323	100.000	58335			

<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 - 0-19/25-223-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

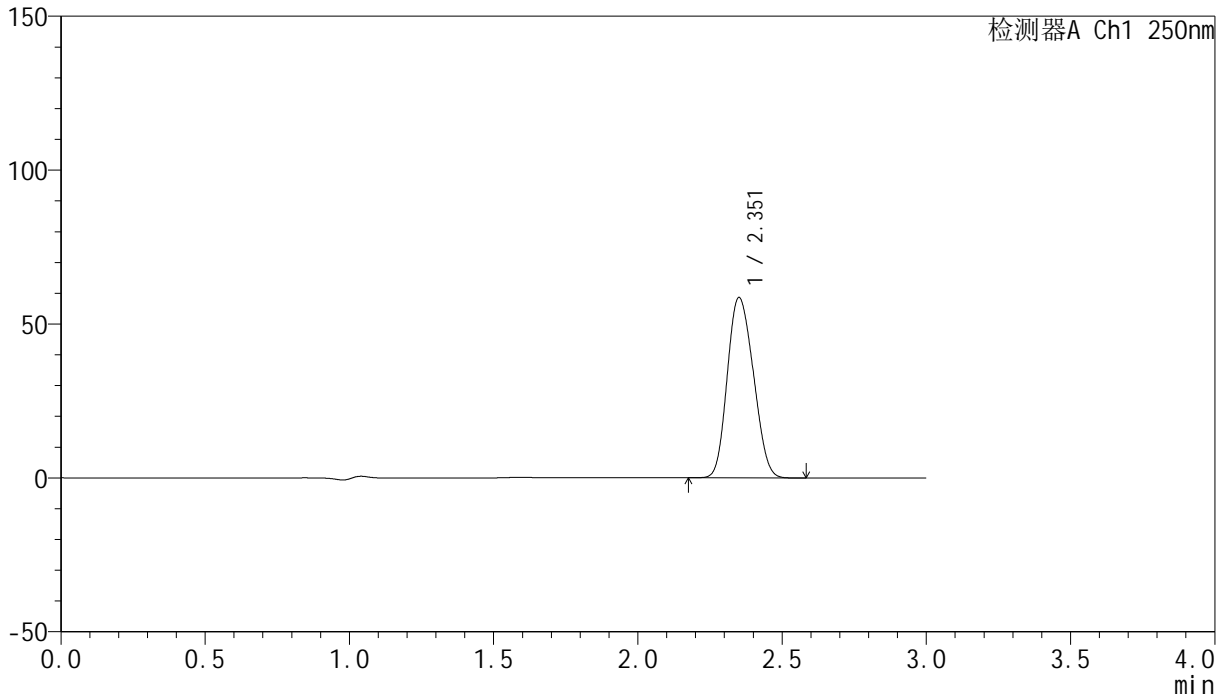
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	369106	100.000	58458	3109	1.150	--
总计		369106	100.000	58458			

<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 - 0-19/25-224-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/24 23:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

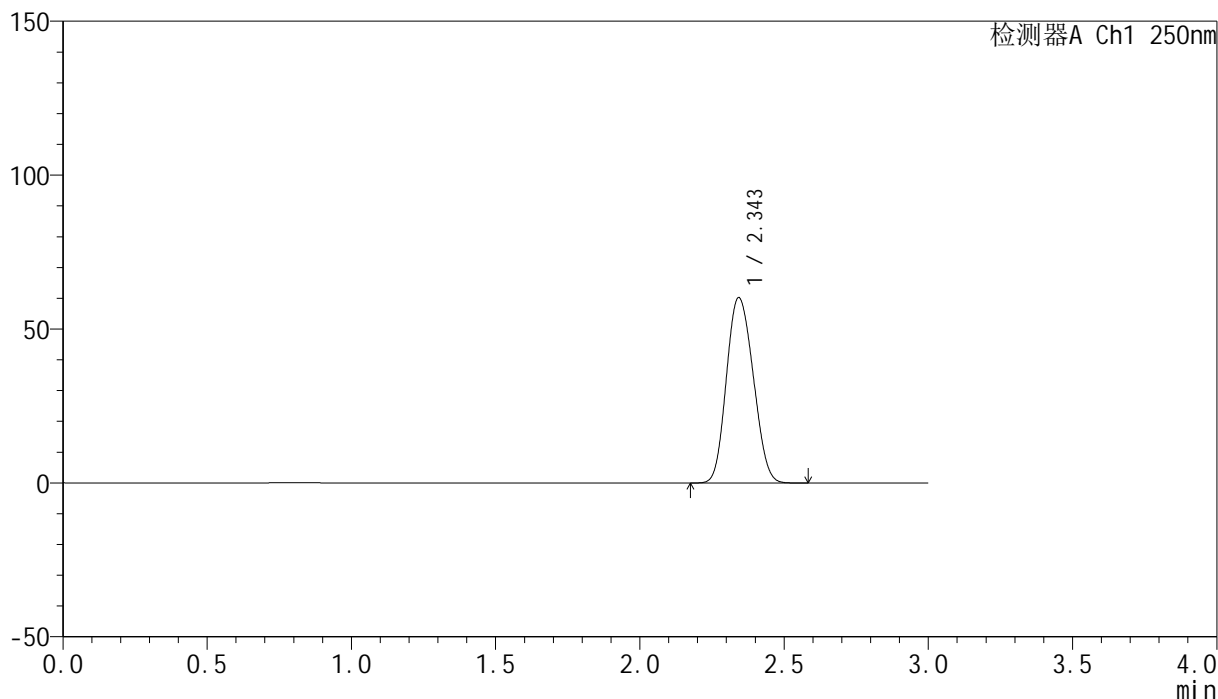
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	368598	100.000	58365	3112	1.149	--
总计		368598	100.000	58365			

<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 - 0-19/25-225-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 00:00:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

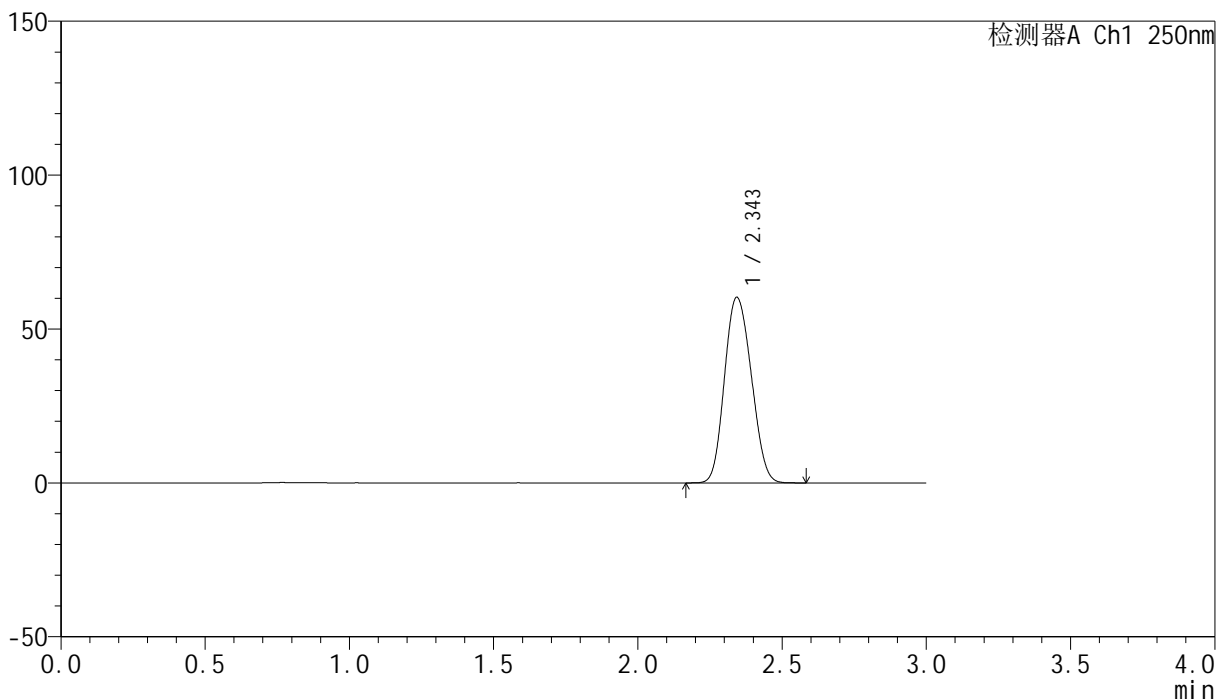
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	390084	100.000	60080	2958	1.127	--
总计		390084	100.000	60080			

<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 - 0-19/25-226-2 - cbzj-BXK0LE1p-20mg-rcqx-2-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241024-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/25 00:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.343	390184	100.000	60134	2958	1.126	--
总计		390184	100.000	60134			