

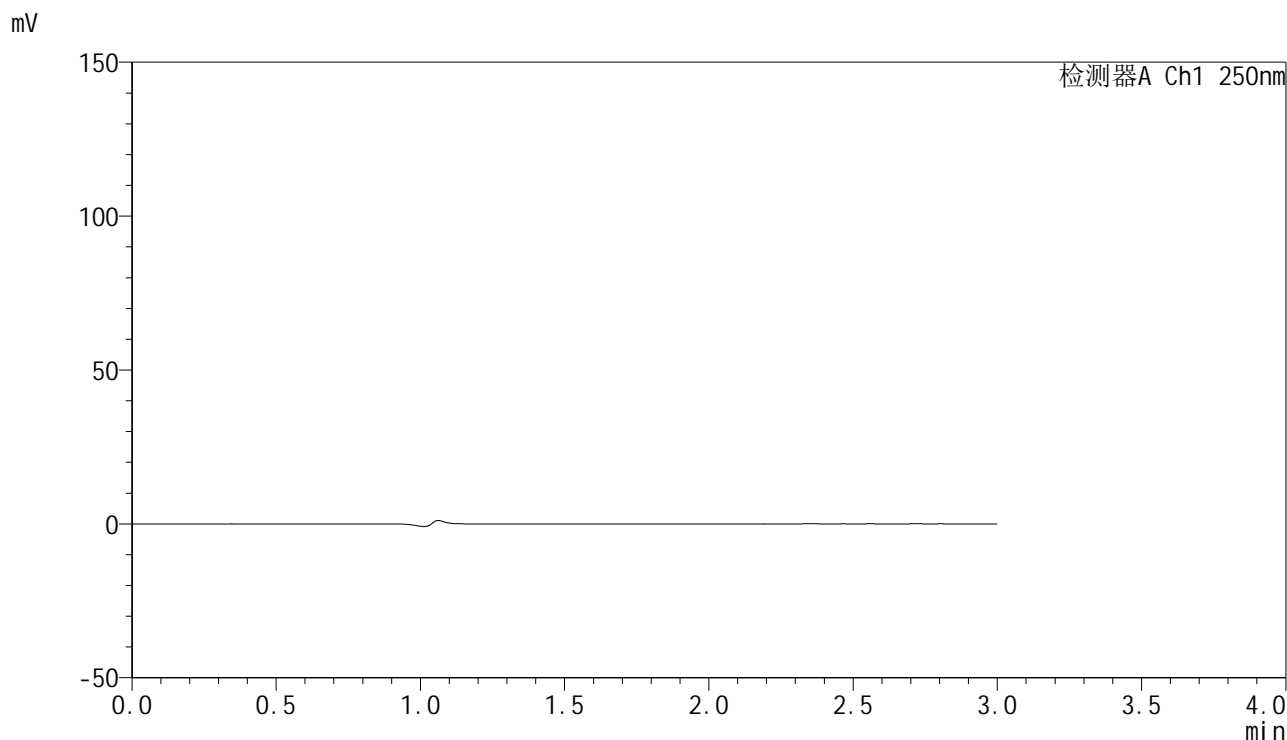


SMF-4099

<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 - 30-13/30-905-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 11:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

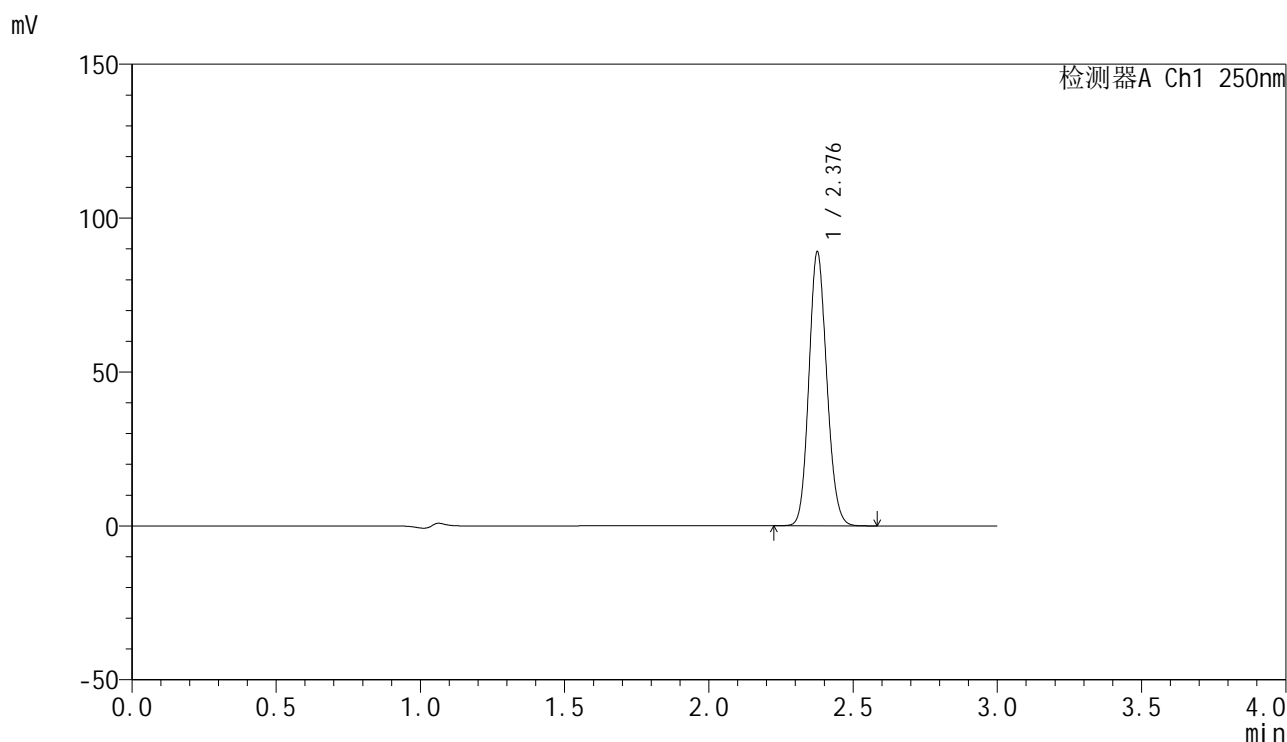


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-906-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 11:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

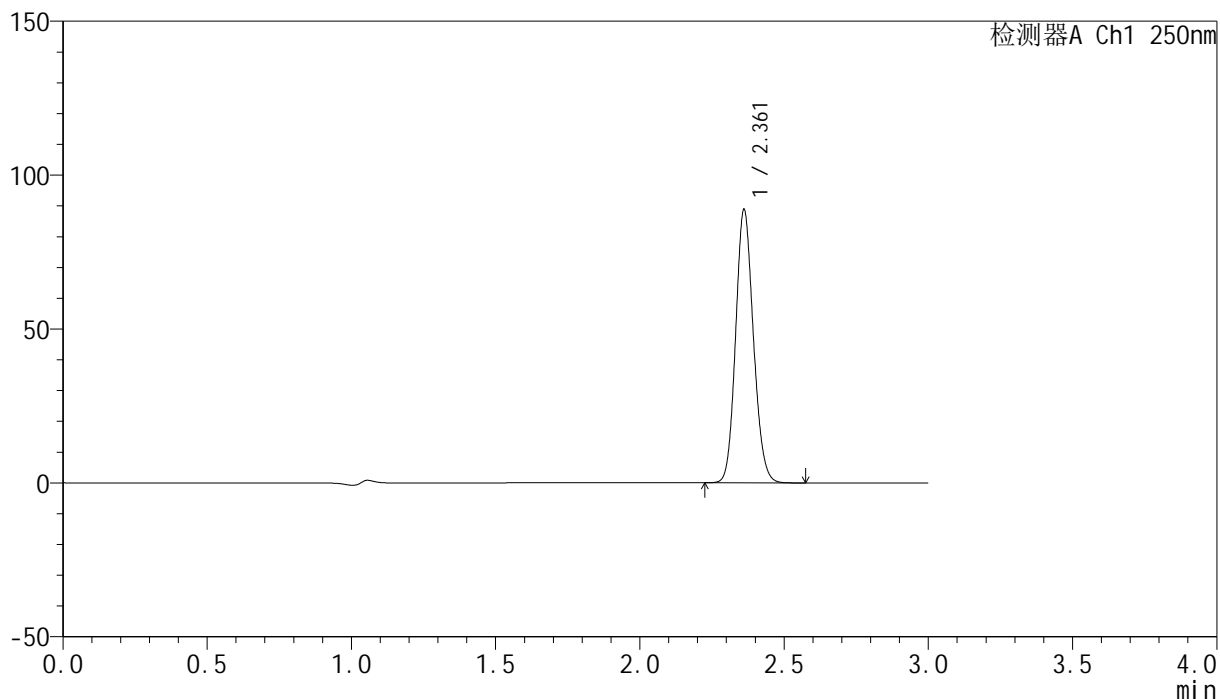
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	382151	100.000	88175	7090	1.125	--
总计		382151	100.000	88175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-907-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 11:35:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

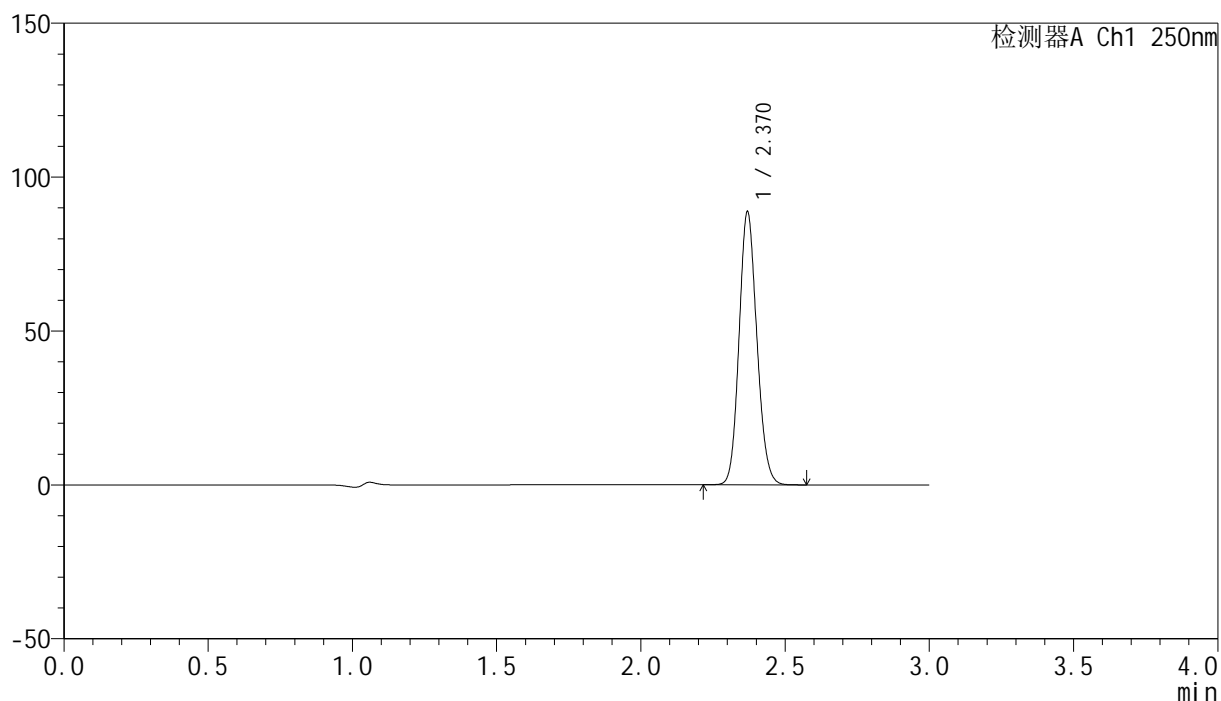
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	379707	100.000	88543	7058	1.124	--
总计		379707	100.000	88543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-908-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 11:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

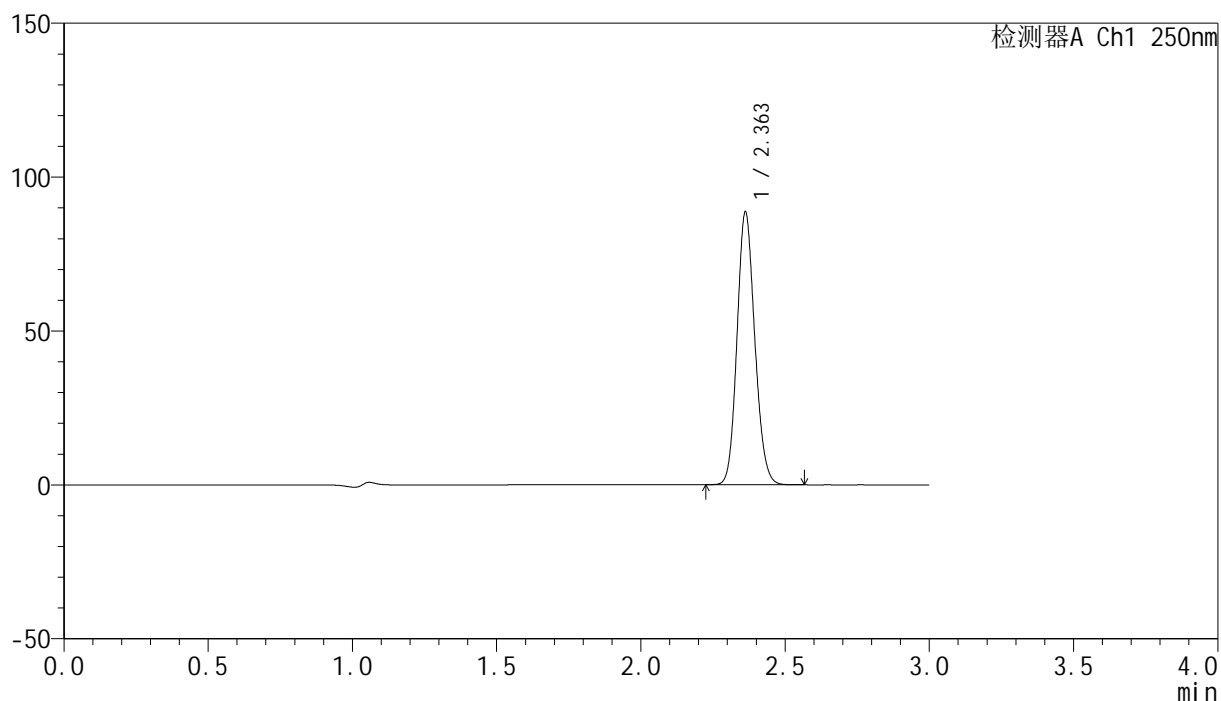
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	378837	100.000	88471	7121	1.124	--
总计		378837	100.000	88471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-909-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 11:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.363	378510	100.000	88555	7070	1.126	--
总计		378510	100.000	88555			

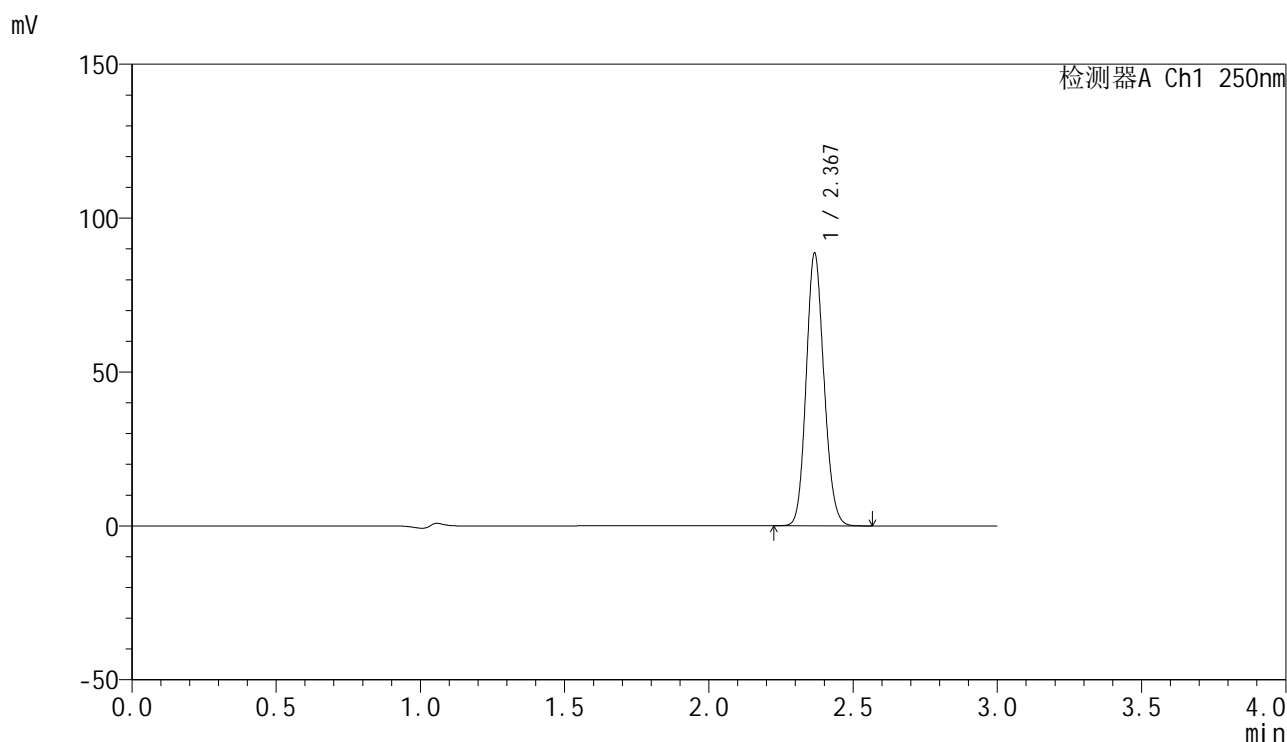


SMF-4099

<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 - 30-13/30-910-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 11:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

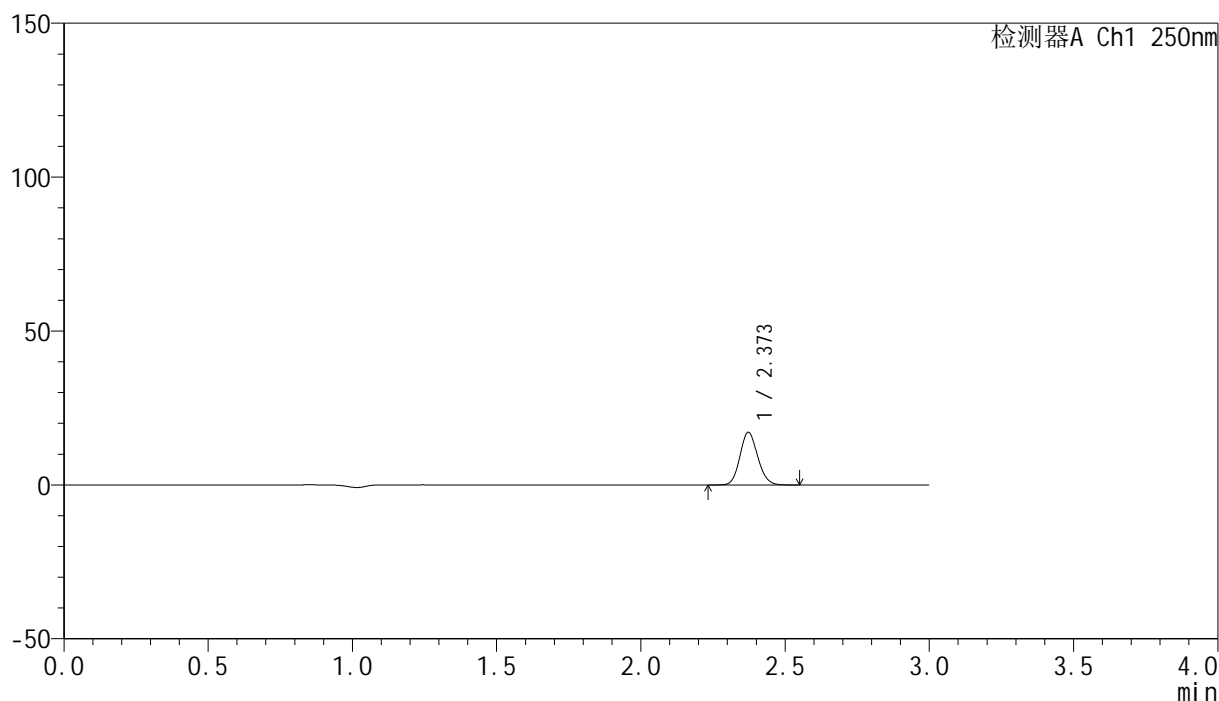
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	379126	100.000	87884	7054	1.126	--
总计		379126	100.000	87884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-911-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 11:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.373	73001	100.000	17102	7160	1.122	--
总计		73001	100.000	17102			

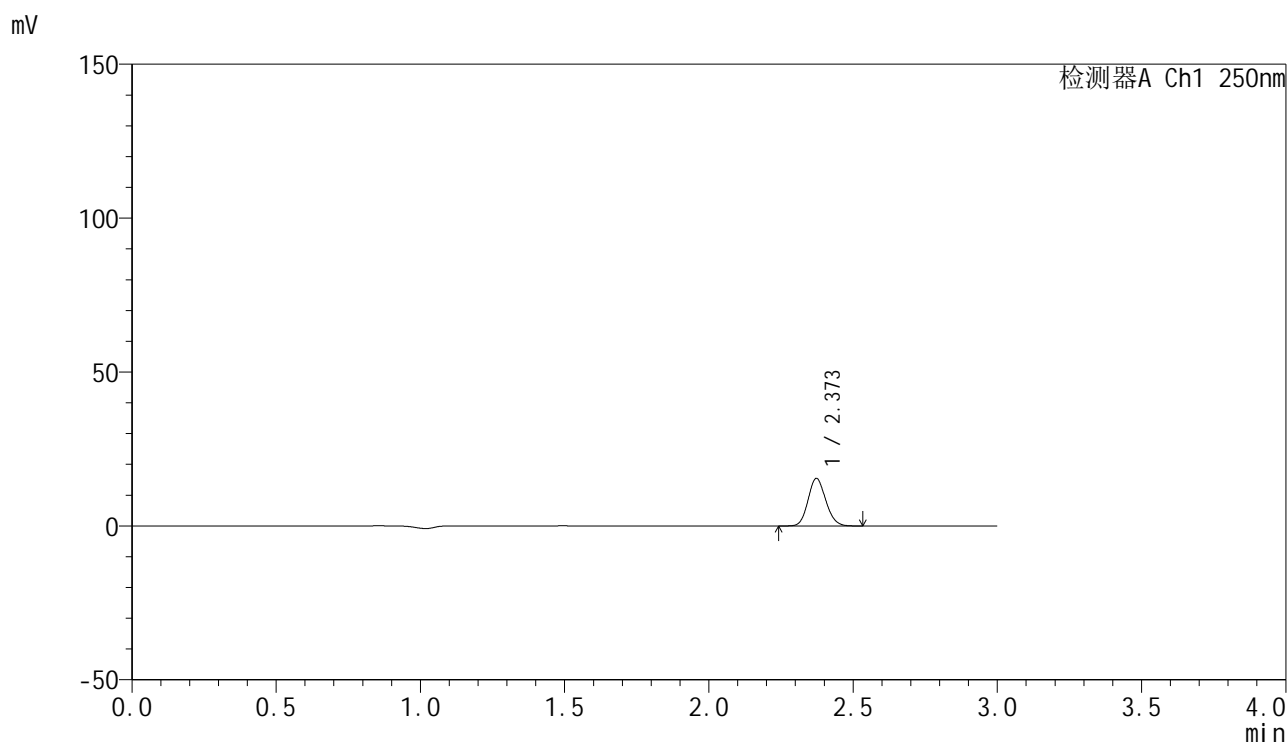


SMF-4099

<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 - 30-13/30-912-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 11:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

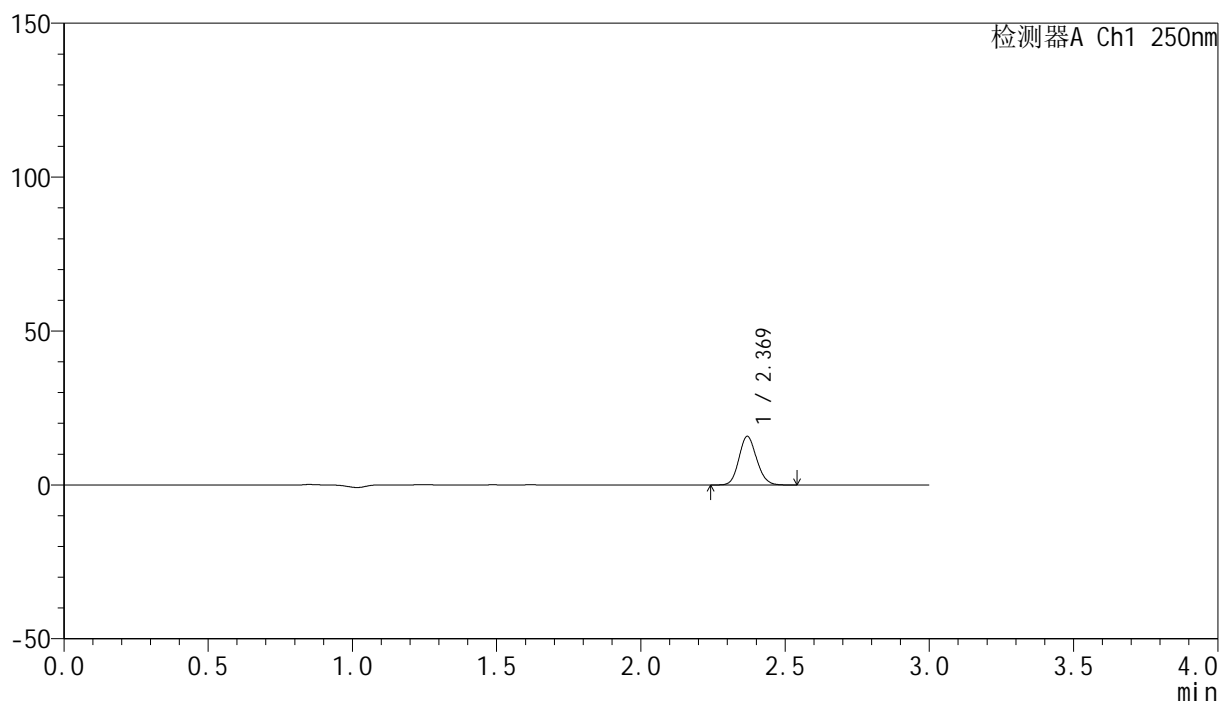
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	65902	100.000	15450	7161	1.125	--
总计		65902	100.000	15450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-913-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 11:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

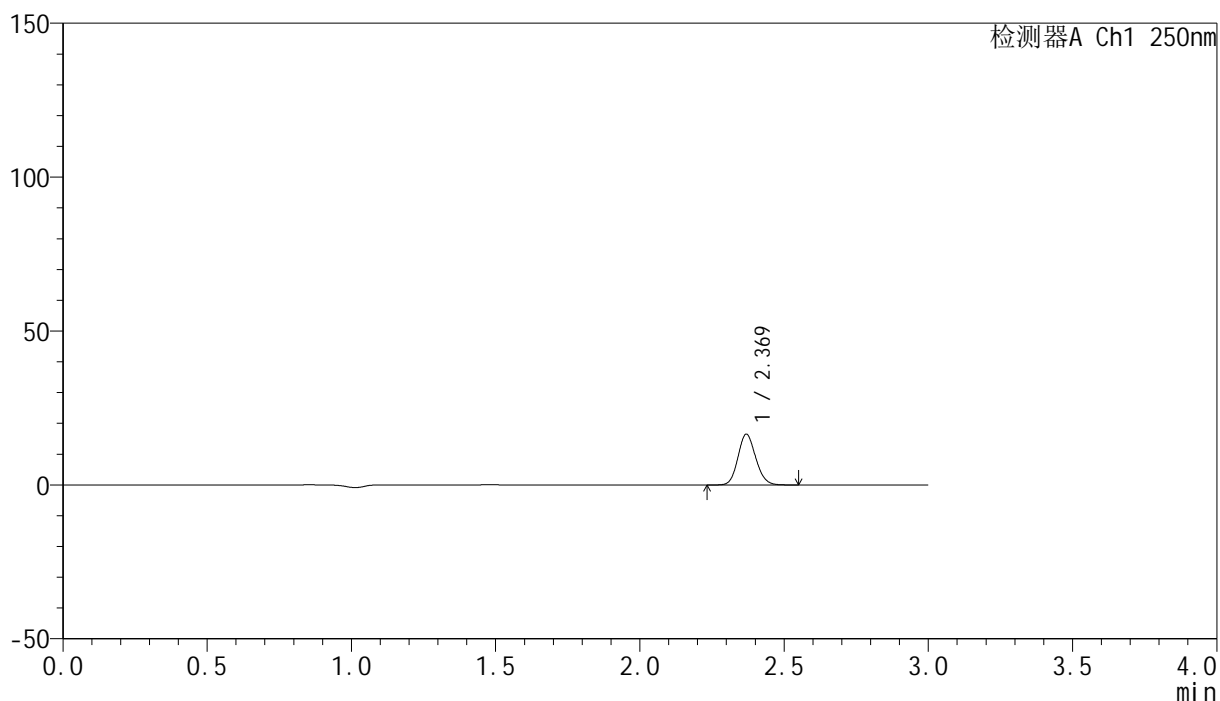
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	67202	100.000	15741	7181	1.124	--
总计		67202	100.000	15741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-914-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 11:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

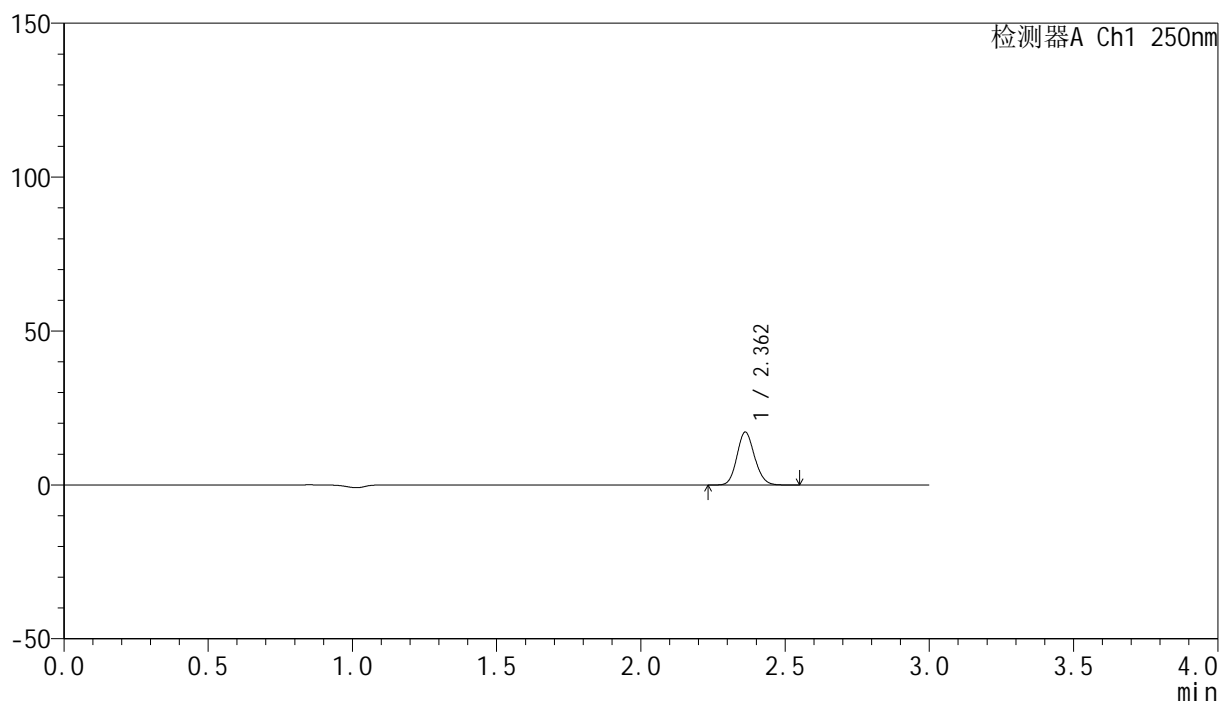
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	70378	100.000	16434	7141	1.125	--
总计		70378	100.000	16434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-915-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

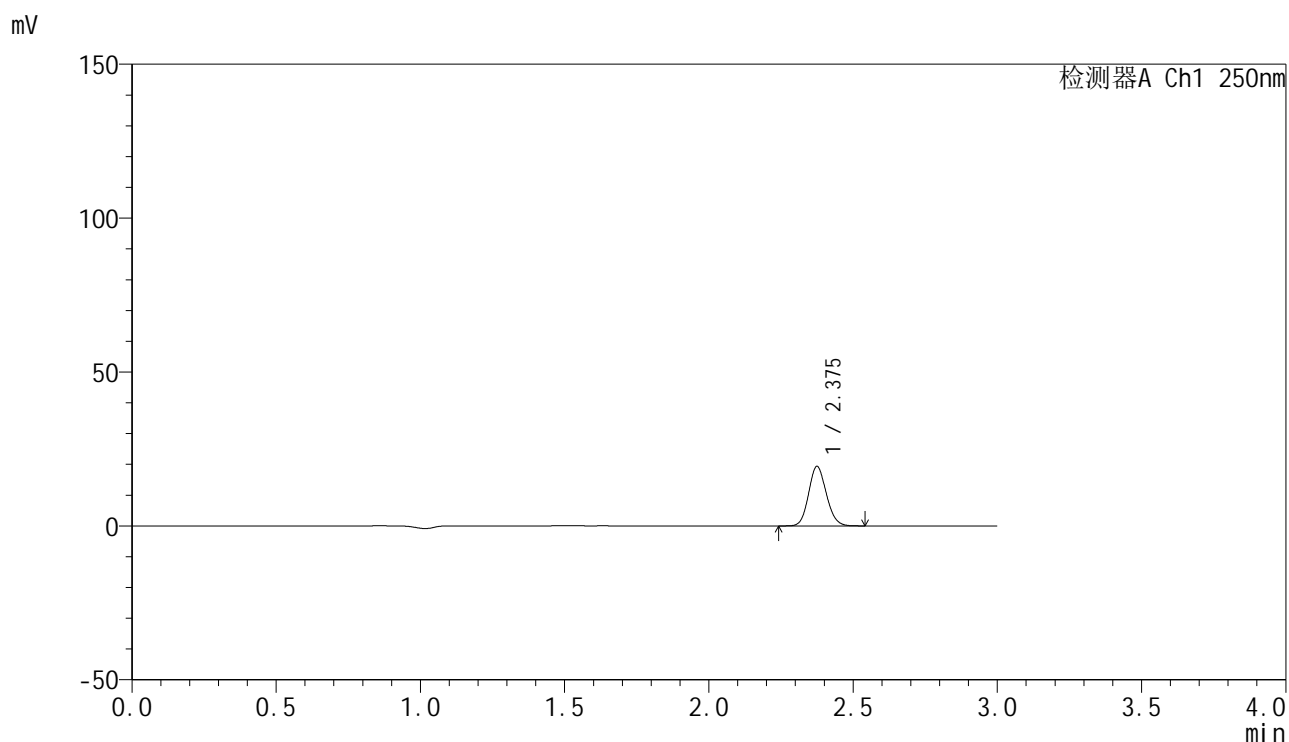
检测器A Ch1 250nm

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	2.362	73185	100.000	17189	7150	1.125	--
总计		73185	100.000	17189			

<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 - 30-13/30-916-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 12:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.375	82432	100.000	19195	7163	1.123	--
总计		82432	100.000	19195			

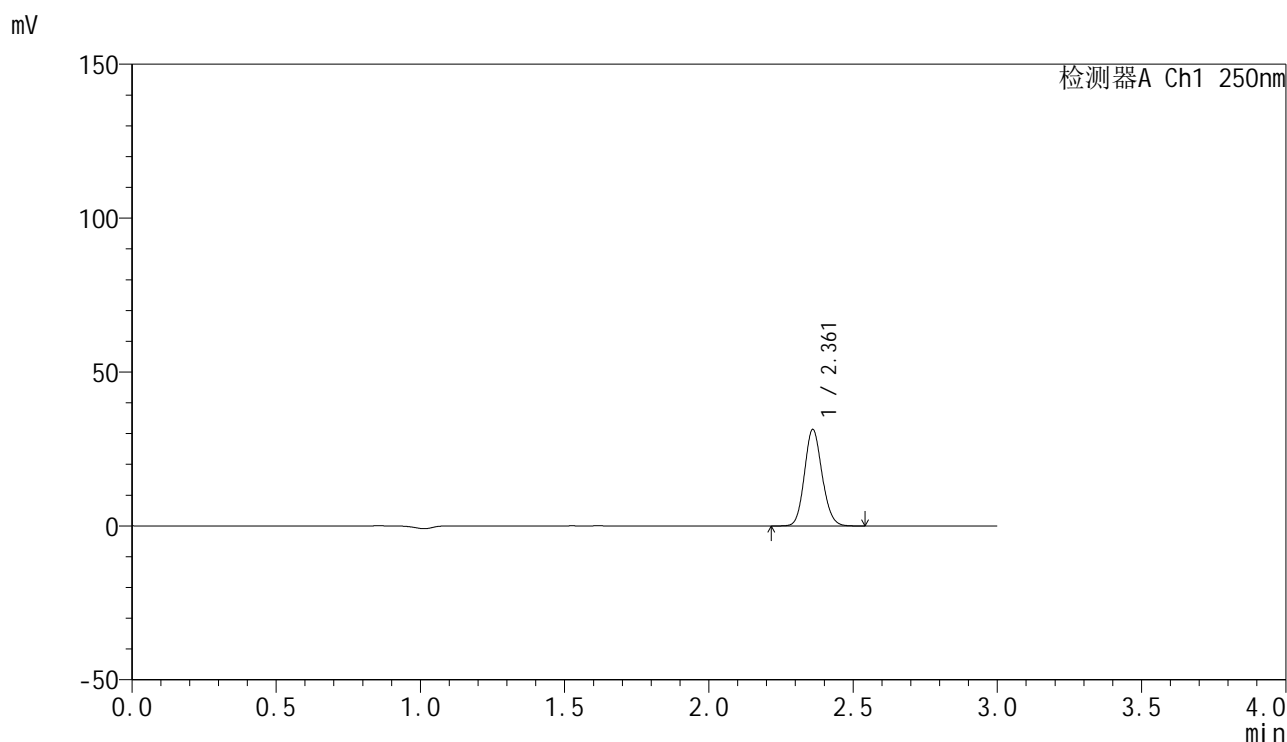


SMF-4099

<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 - 30-13/30-917-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

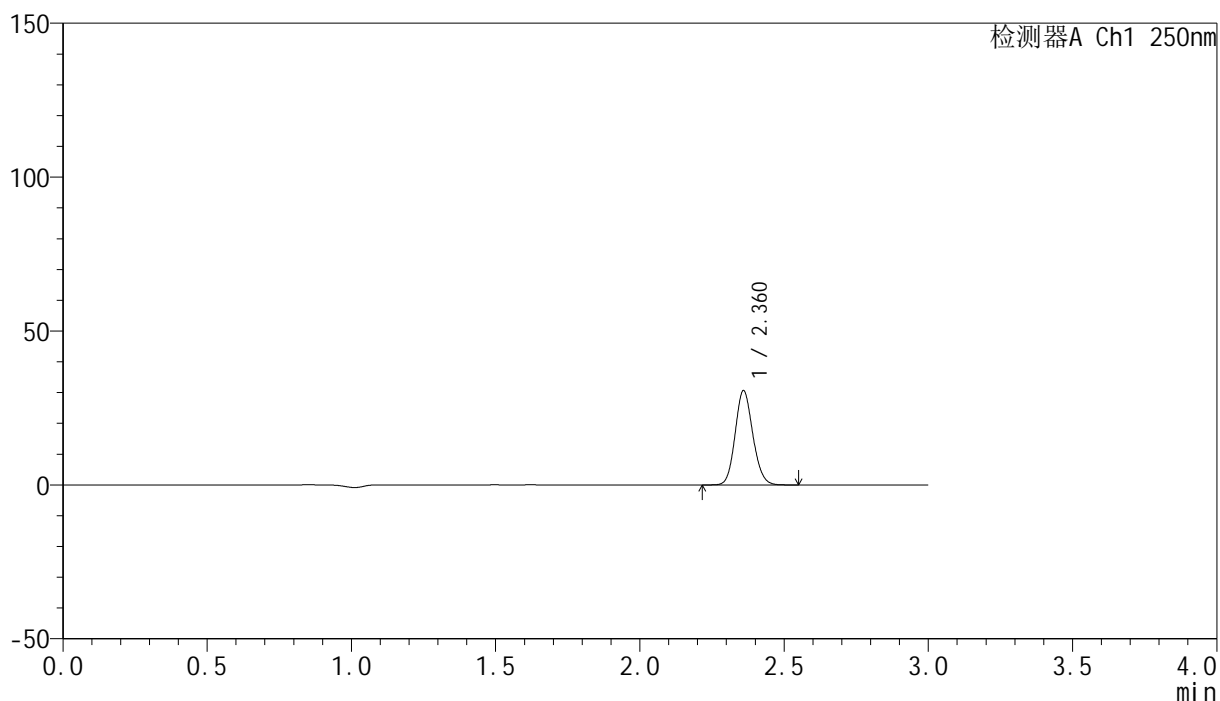
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	133300	100.000	31187	7141	1.123	--
总计		133300	100.000	31187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-918-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 12:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

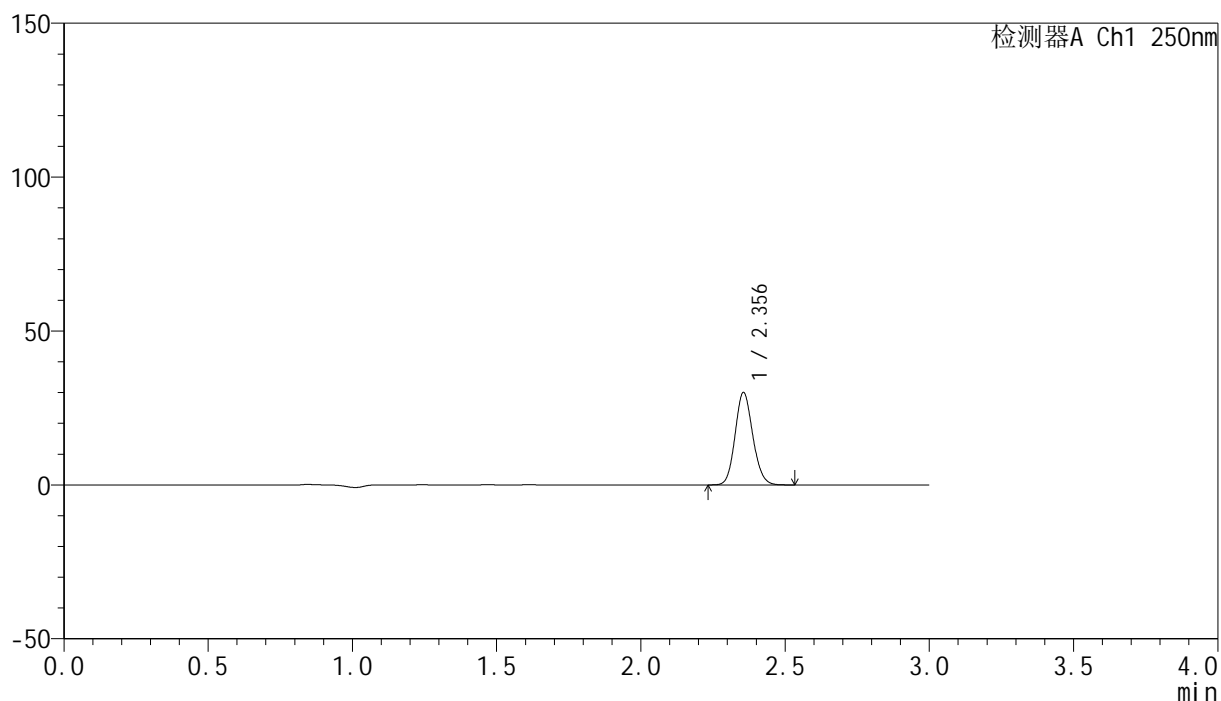
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	130460	100.000	30353	7110	1.123	--
总计		130460	100.000	30353			

<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 - 30-13/30-919-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	127931	100.000	30049	7086	1.121	--
总计		127931	100.000	30049			

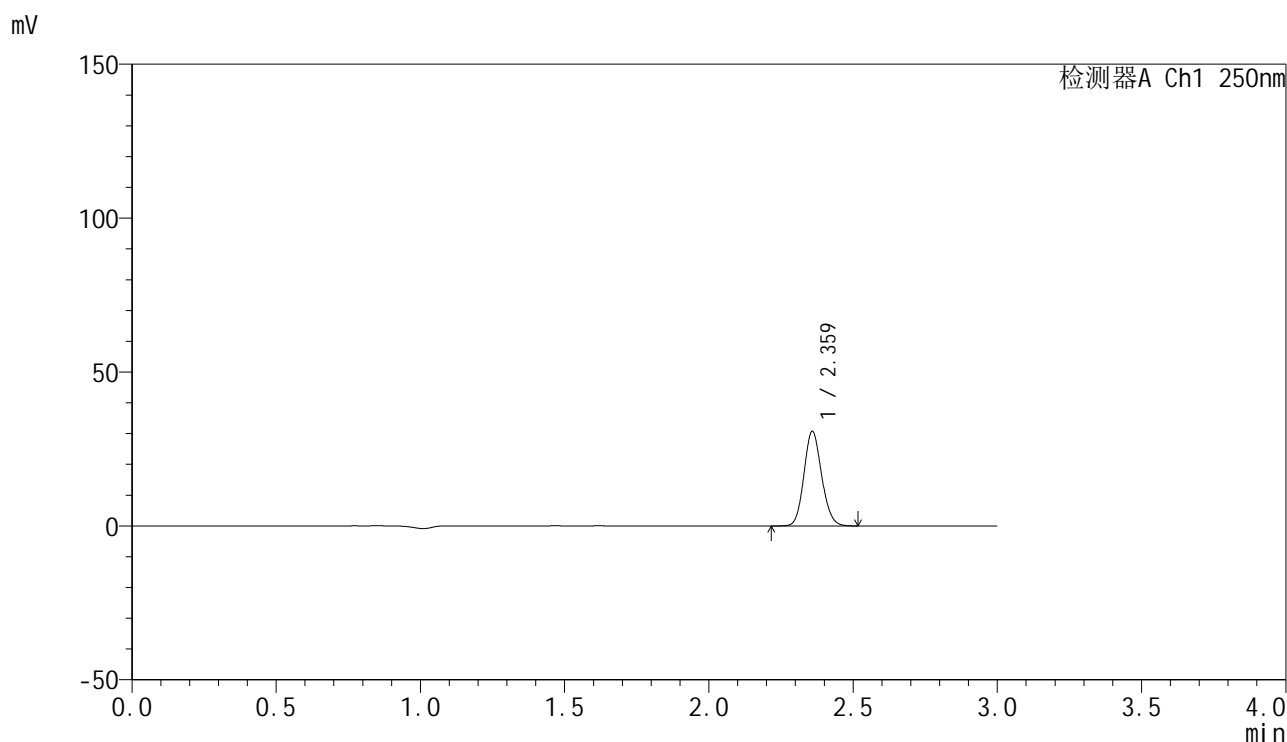


SMF-4099

<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 - 30-13/30-920-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

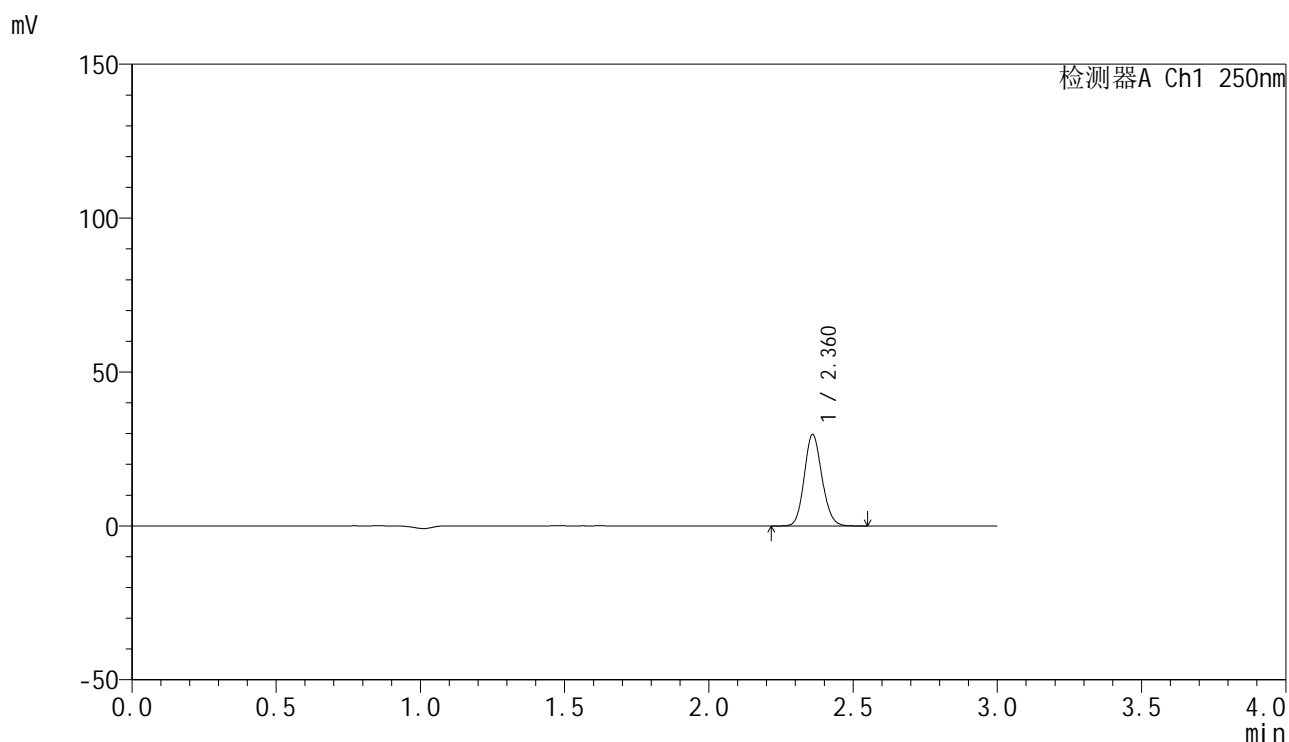
检测器A Ch1 250nm

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	2.359	131051	100.000	30459	7078	1.122	--
总计		131051	100.000	30459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-921-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 12:22:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:02:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

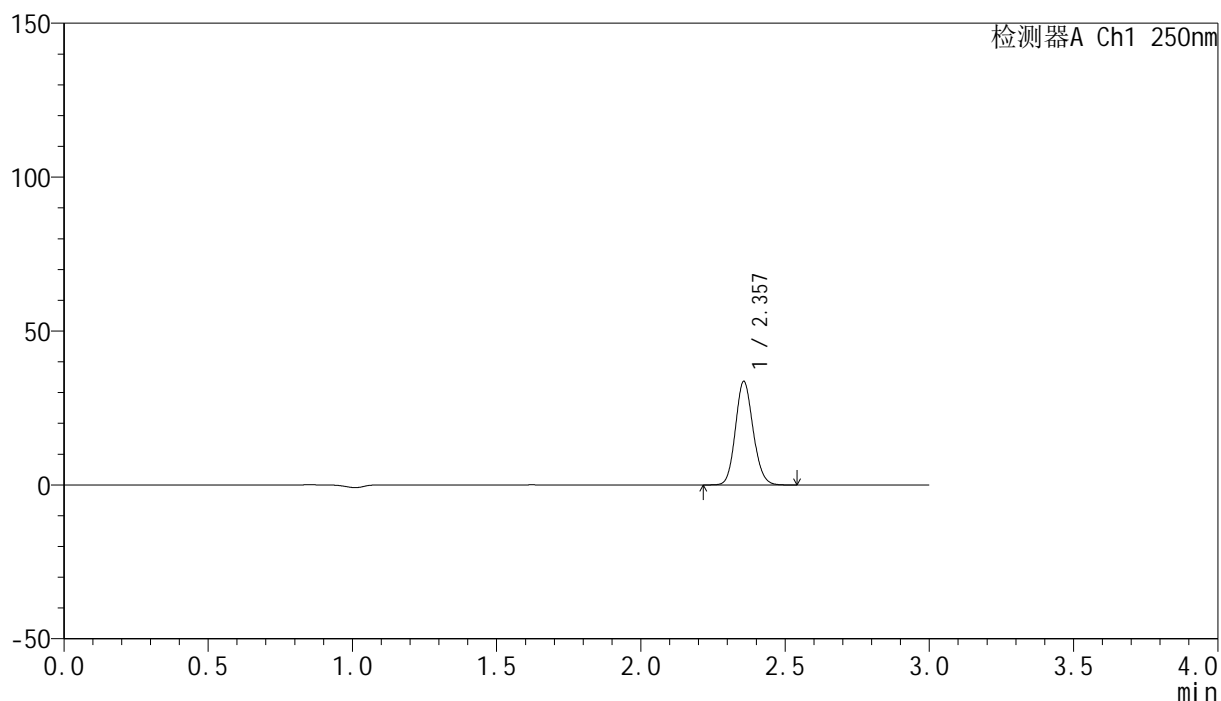
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	126411	100.000	29507	7127	1.123	--
总计		126411	100.000	29507			

<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 - 30-13/30-922-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.357	143351	100.000	33580	7090	1.122	--
总计		143351	100.000	33580			

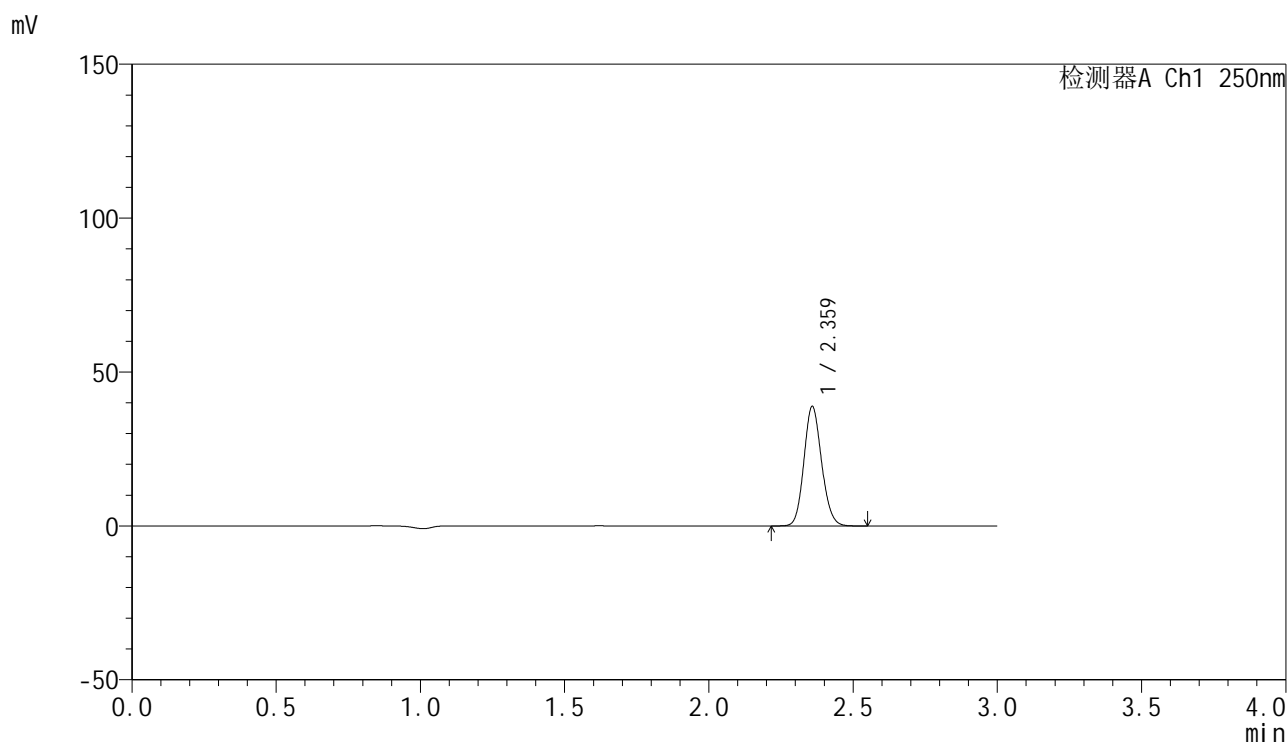


SMF-4099

<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 - 30-13/30-923-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

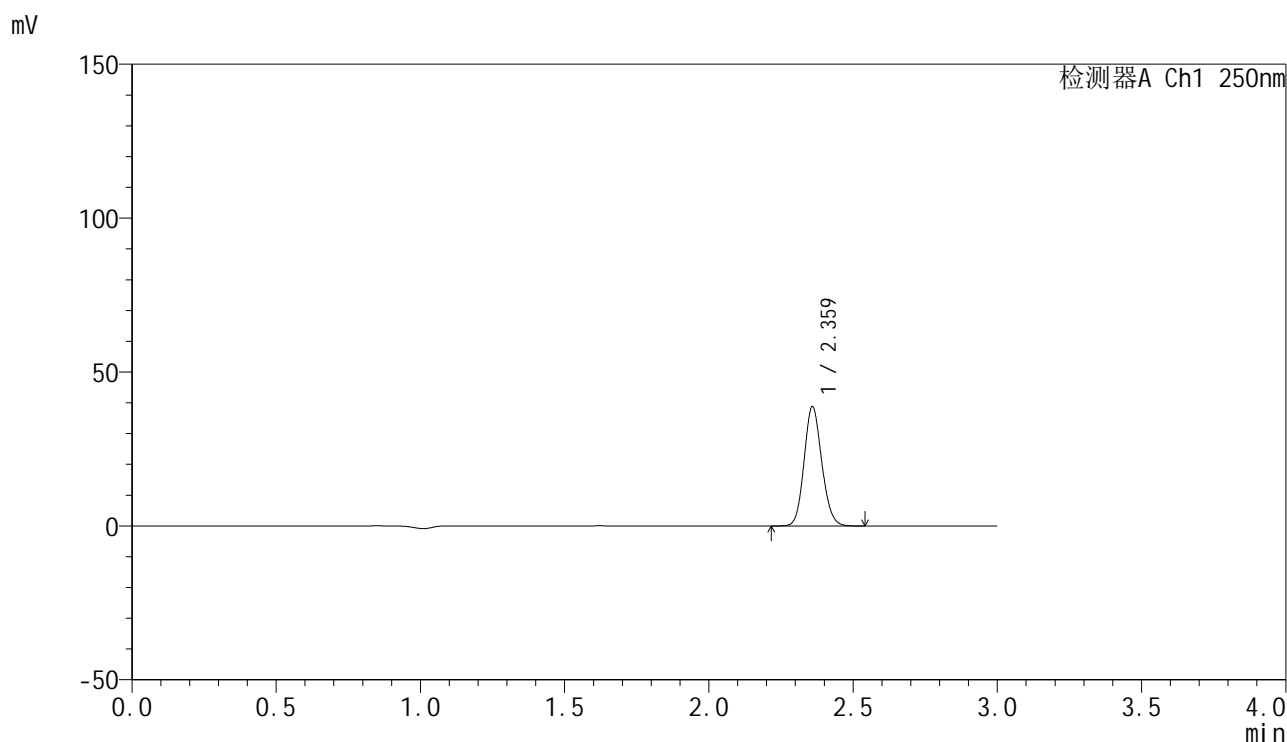
检测器A Ch1 250nm

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	2.359	165705	100.000	38504	7073	1.125	--
总计		165705	100.000	38504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-924-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 12:32:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

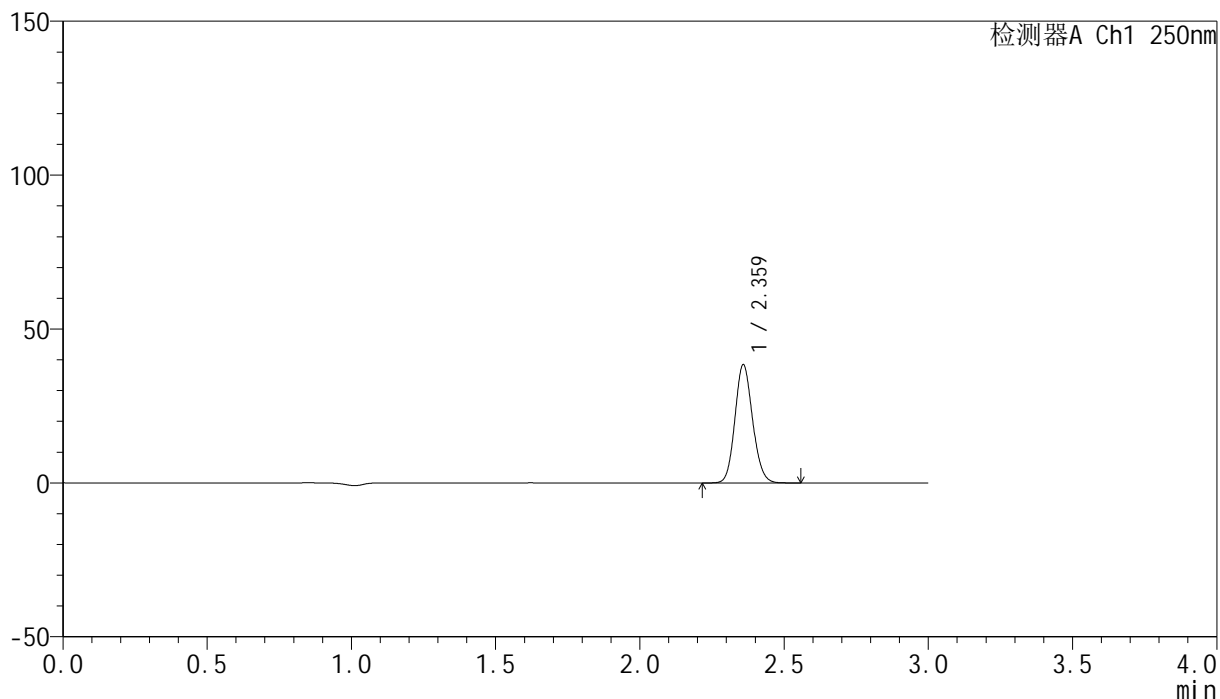
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	165261	100.000	38329	7087	1.122	--
总计		165261	100.000	38329			

<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 - 30-13/30-925-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	163601	100.000	38113	7109	1.123	--
总计		163601	100.000	38113			

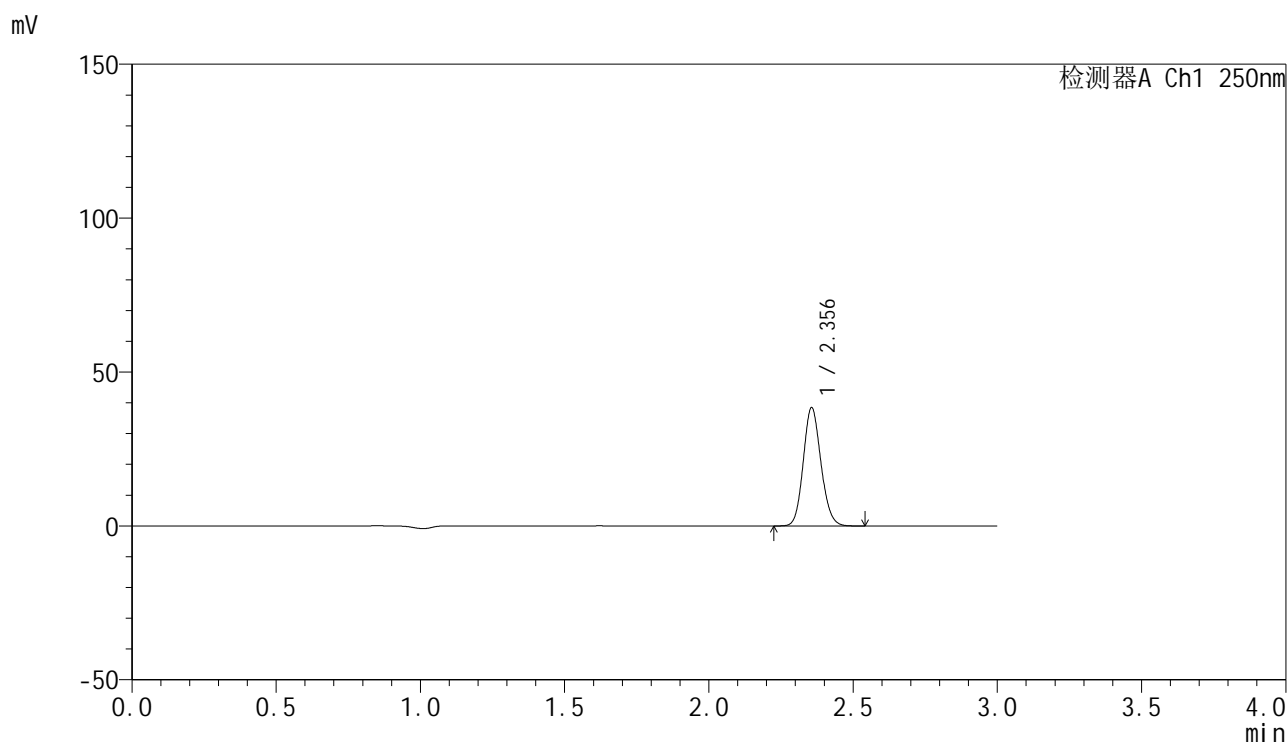


SMF-4099

<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 - 30-13/30-926-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

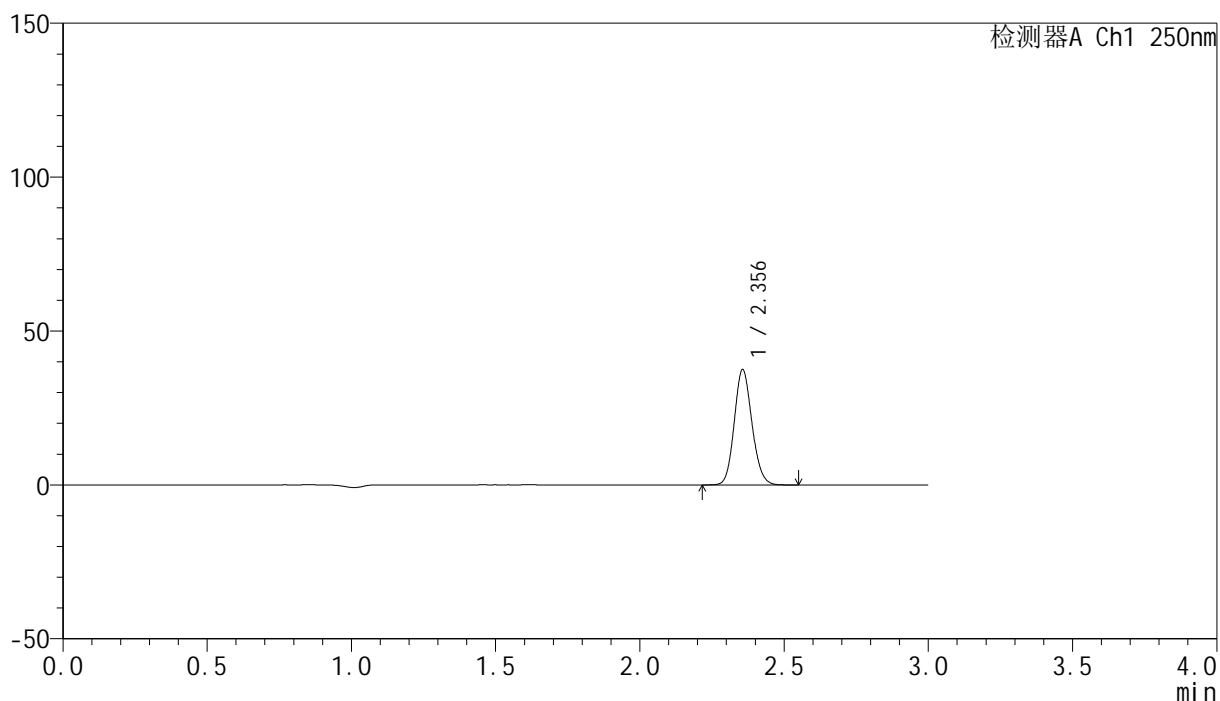
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	163804	100.000	38415	7079	1.122	--
总计		163804	100.000	38415			

<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 - 30-13/30-927-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

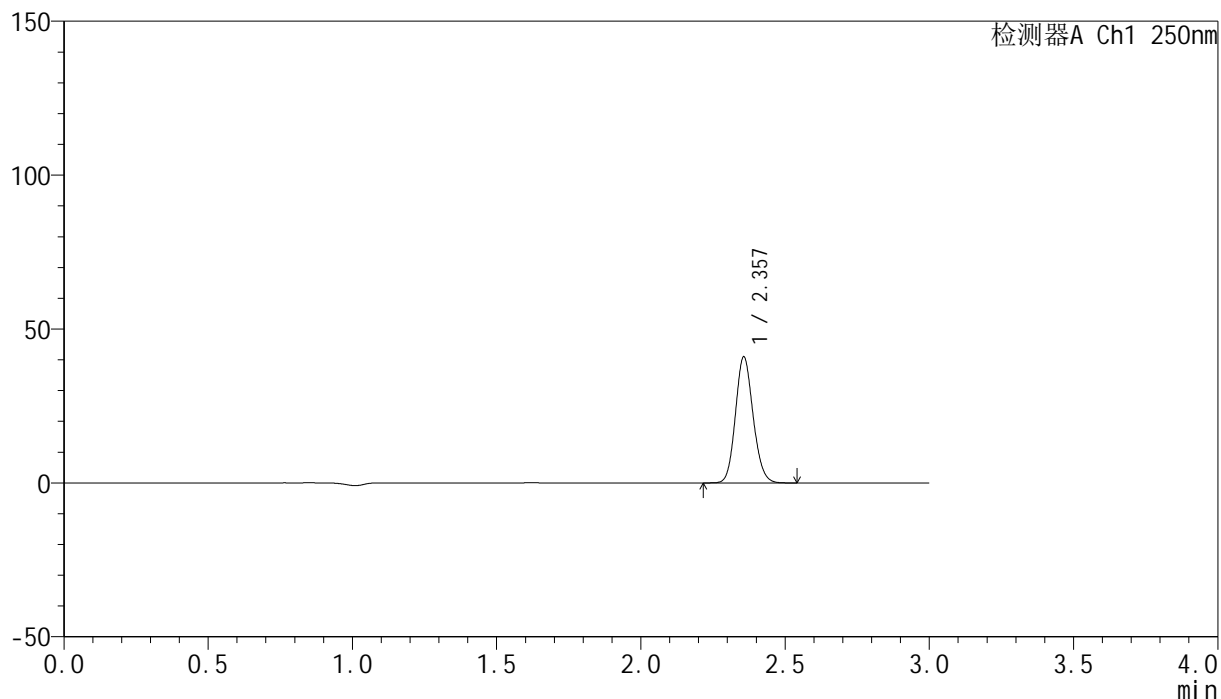
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	160038	100.000	37442	7051	1.123	--
总计		160038	100.000	37442			

<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 - 30-13/30-928-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

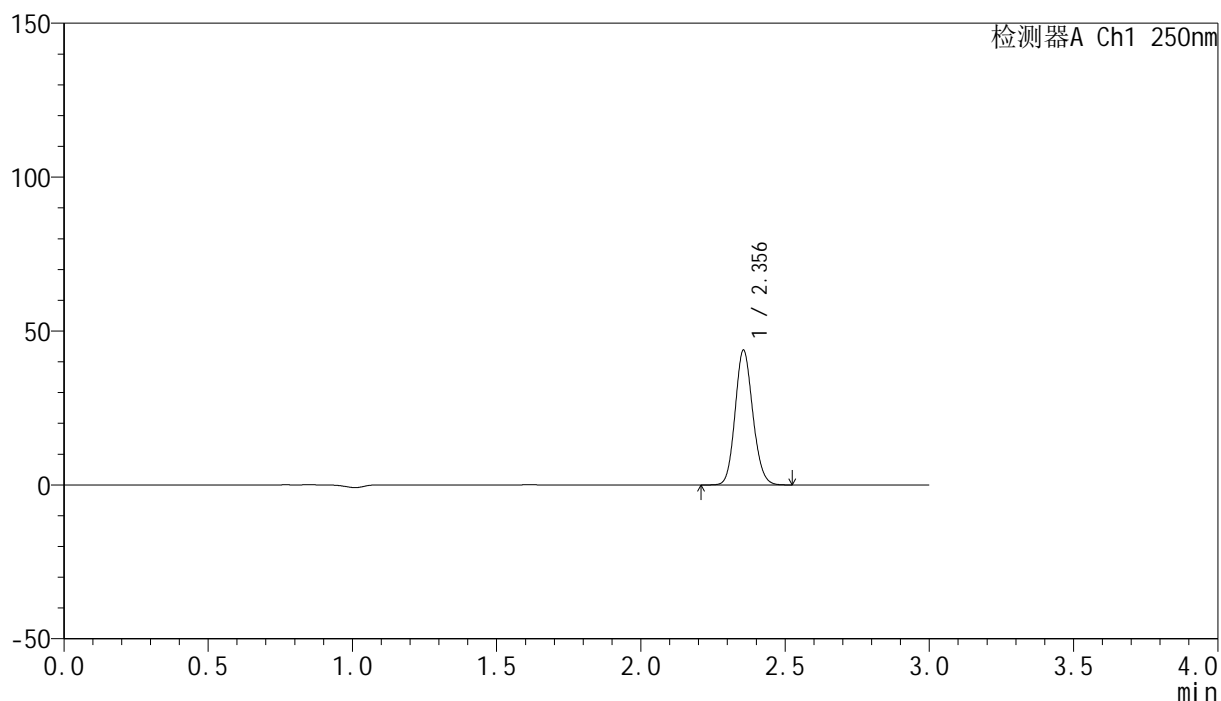
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	174337	100.000	40870	7088	1.123	--
总计		174337	100.000	40870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-929-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	186437	100.000	43756	7076	1.122	--
总计		186437	100.000	43756			

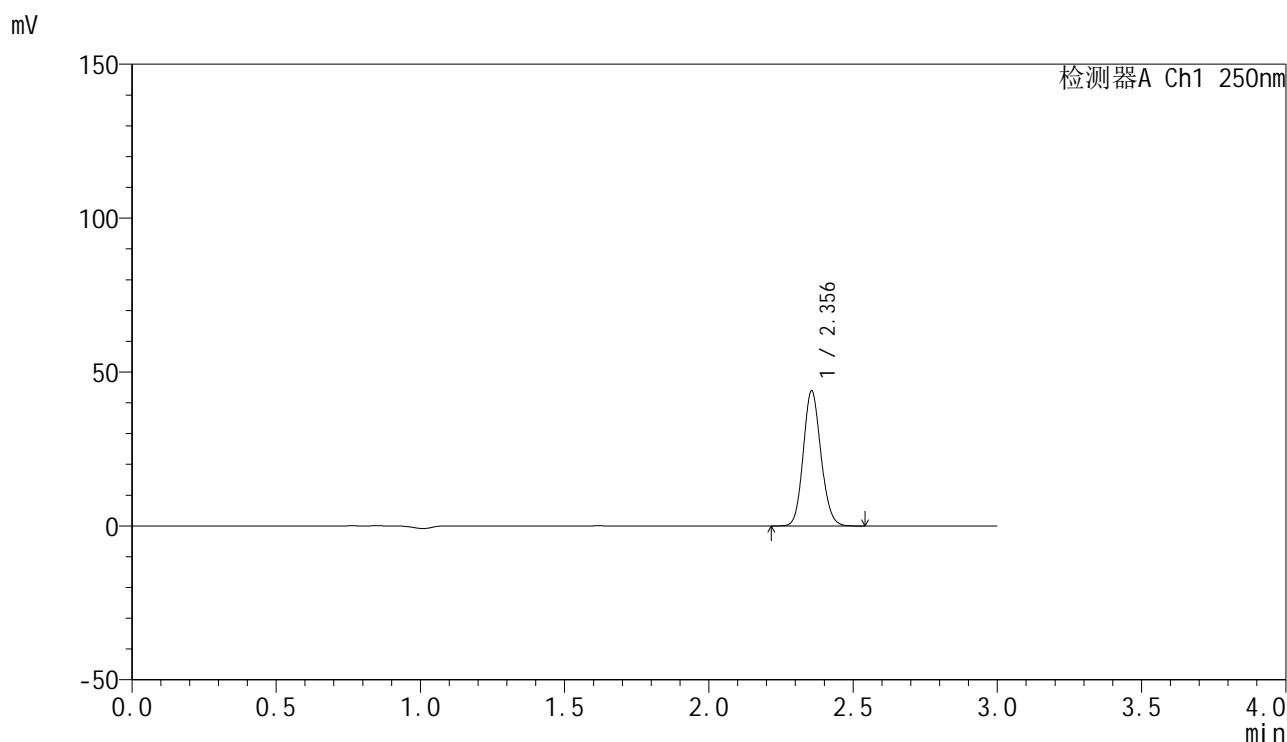


SMF-4099

<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 - 30-13/30-930-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

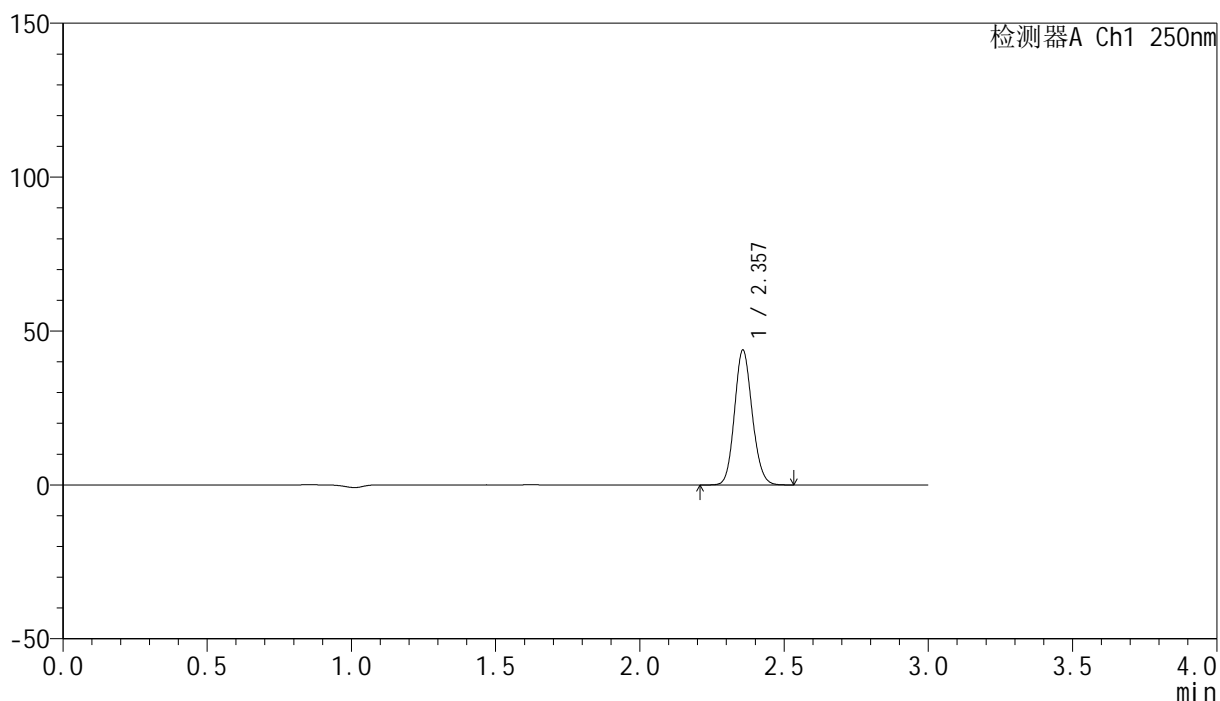
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	186691	100.000	43812	7080	1.121	--
总计		186691	100.000	43812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-931-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 12:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

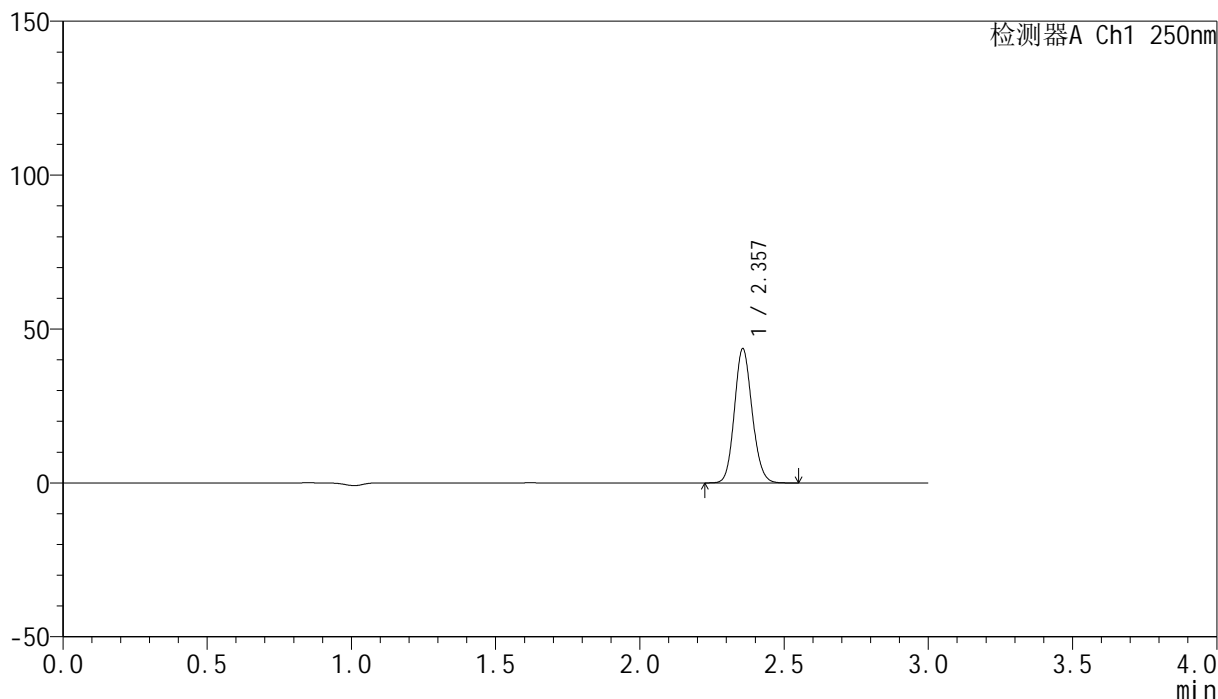
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	186812	100.000	43688	7077	1.122	--
总计		186812	100.000	43688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-932-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 12:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.357	185937	100.000	43522	7073	1.123	--
总计		185937	100.000	43522			

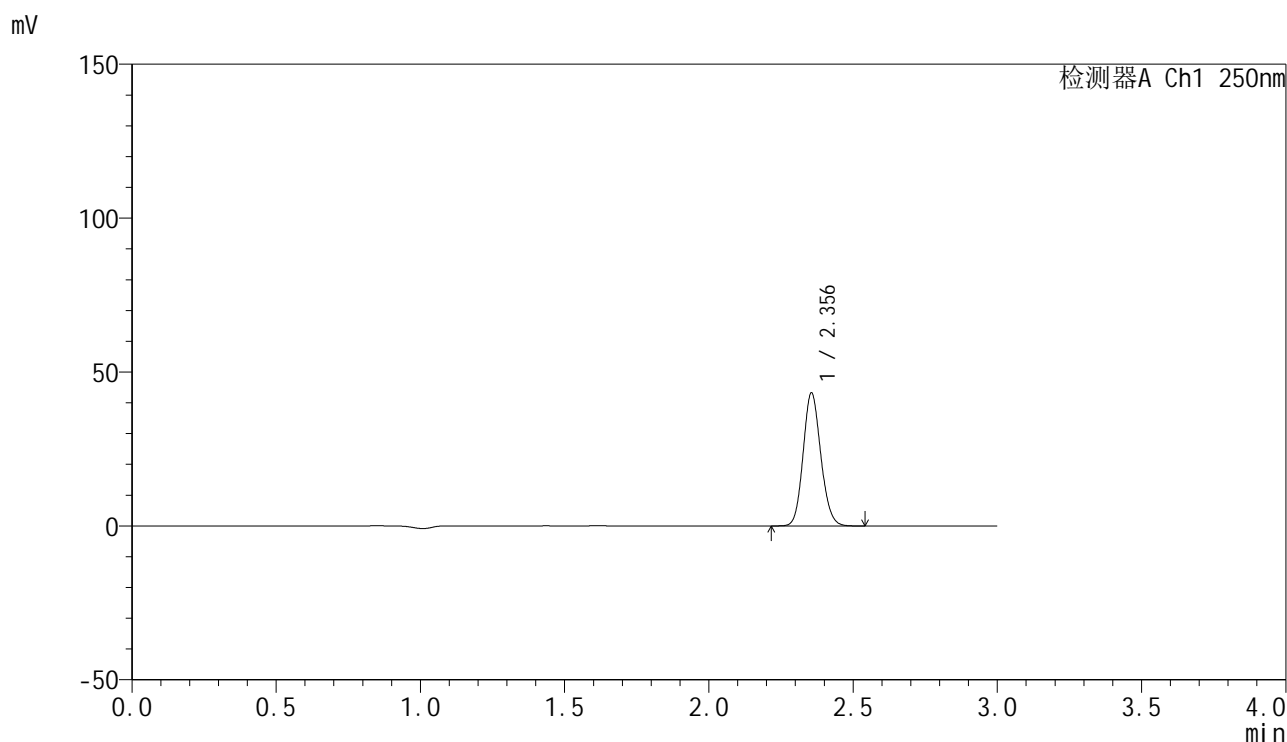


SMF-4099

<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 - 30-13/30-933-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

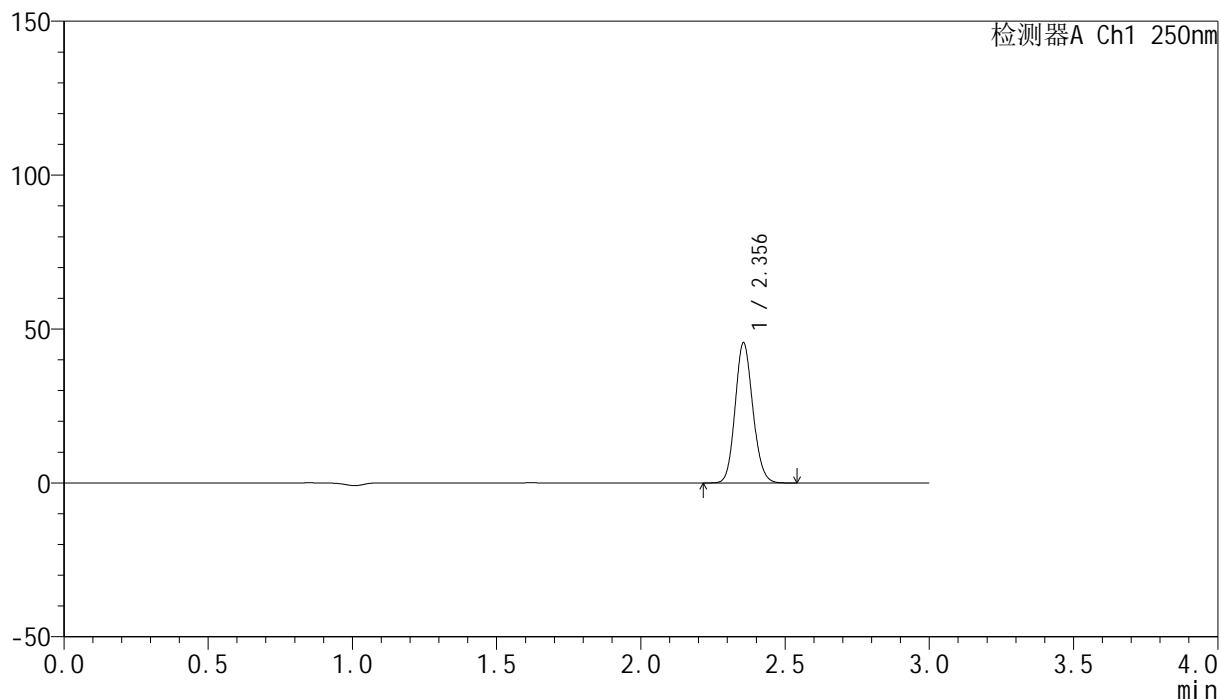
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	184178	100.000	43211	7078	1.121	--
总计		184178	100.000	43211			

<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 - 30-13/30-934-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

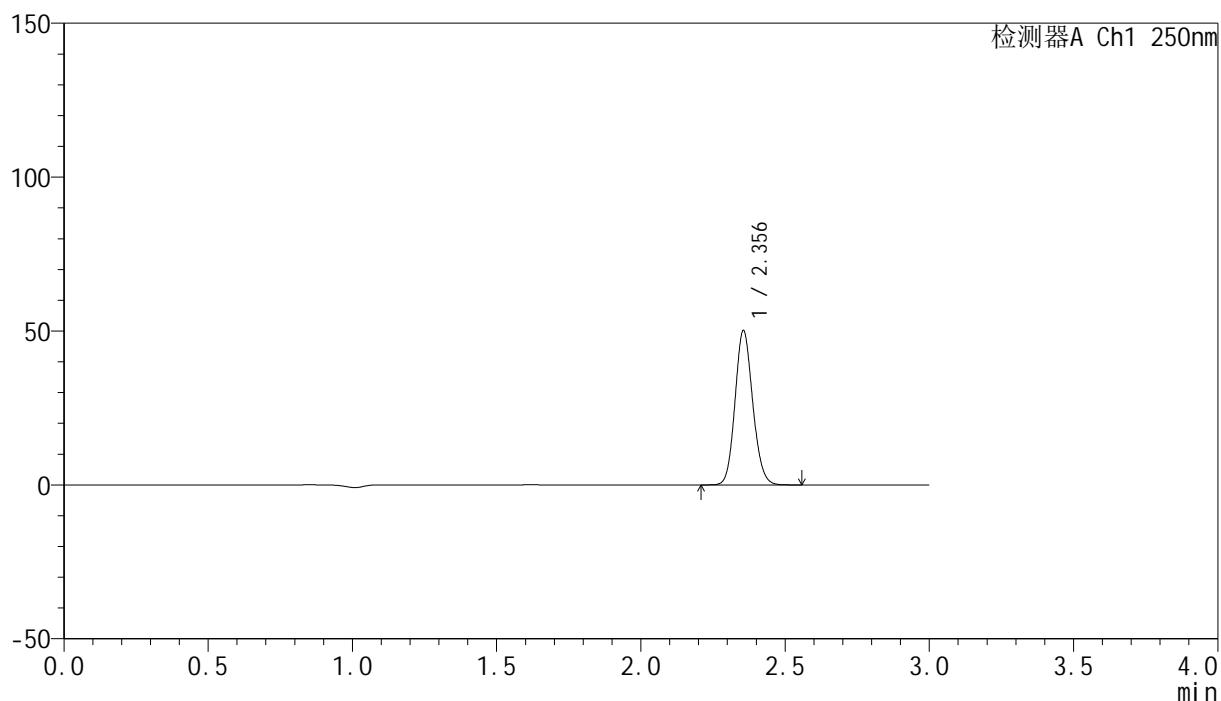
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	194143	100.000	45532	7065	1.121	--
总计		194143	100.000	45532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-935-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

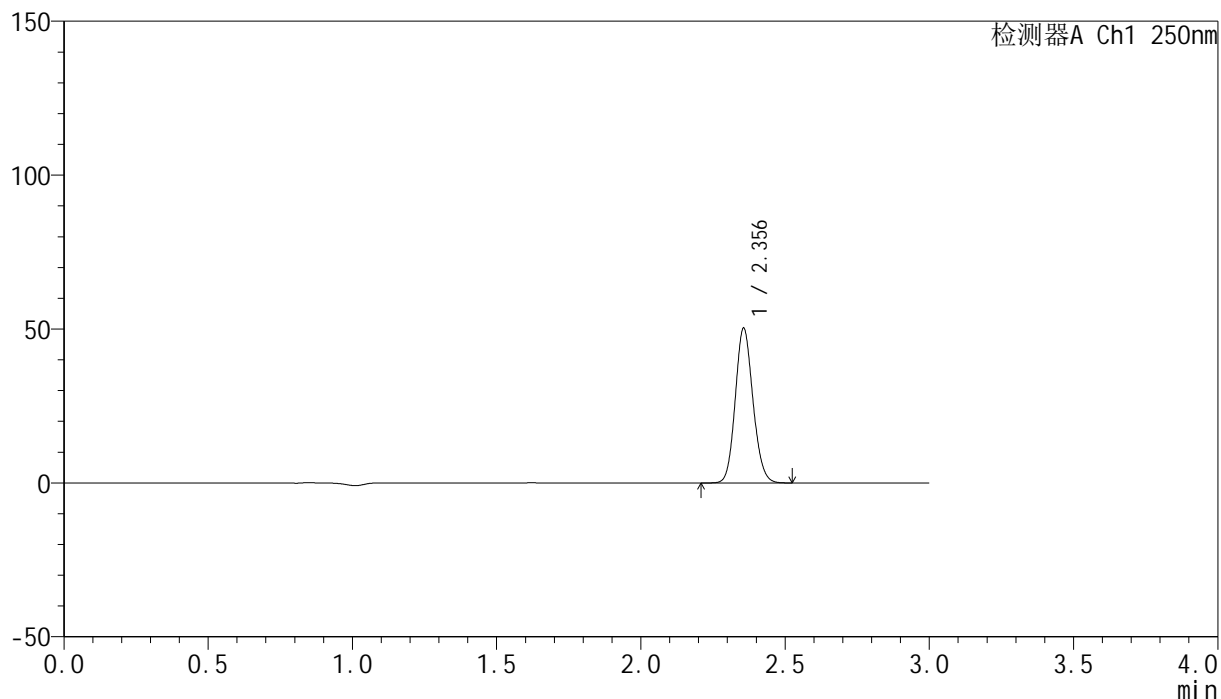
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	213761	100.000	50151	7072	1.120	--
总计		213761	100.000	50151			

<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 - 30-13/30-936-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

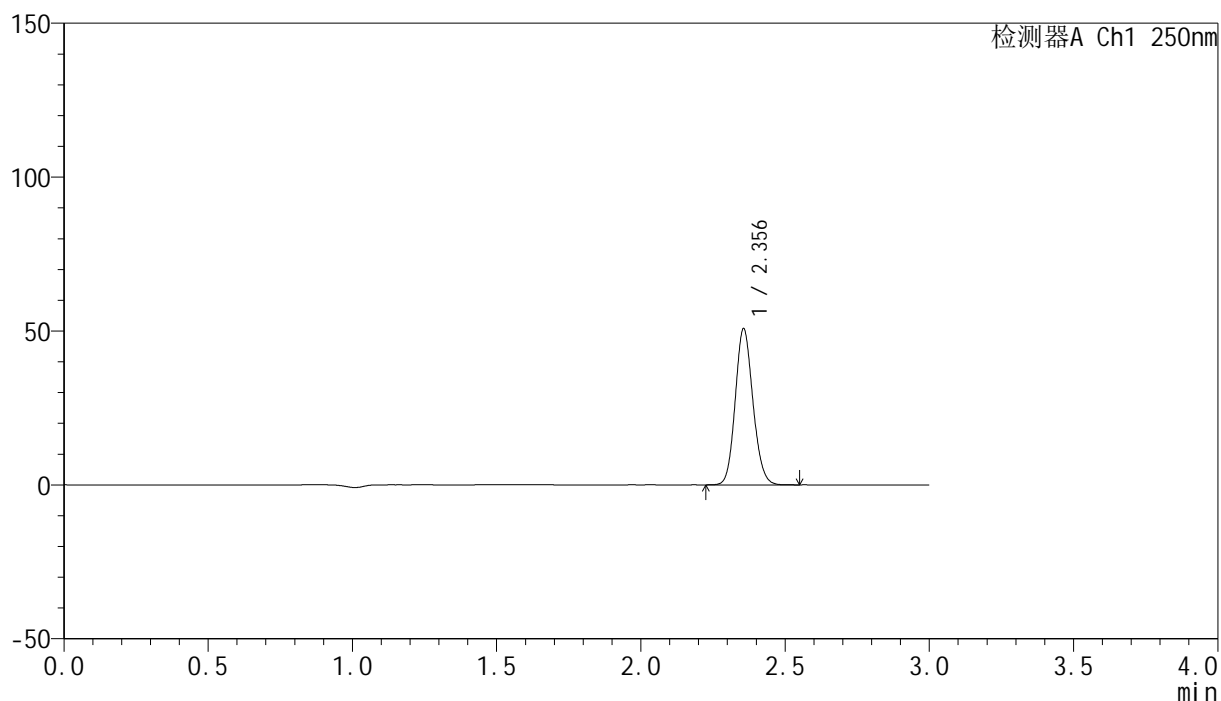
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	214327	100.000	50240	7072	1.121	--
总计		214327	100.000	50240			

<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 - 30-13/30-937-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

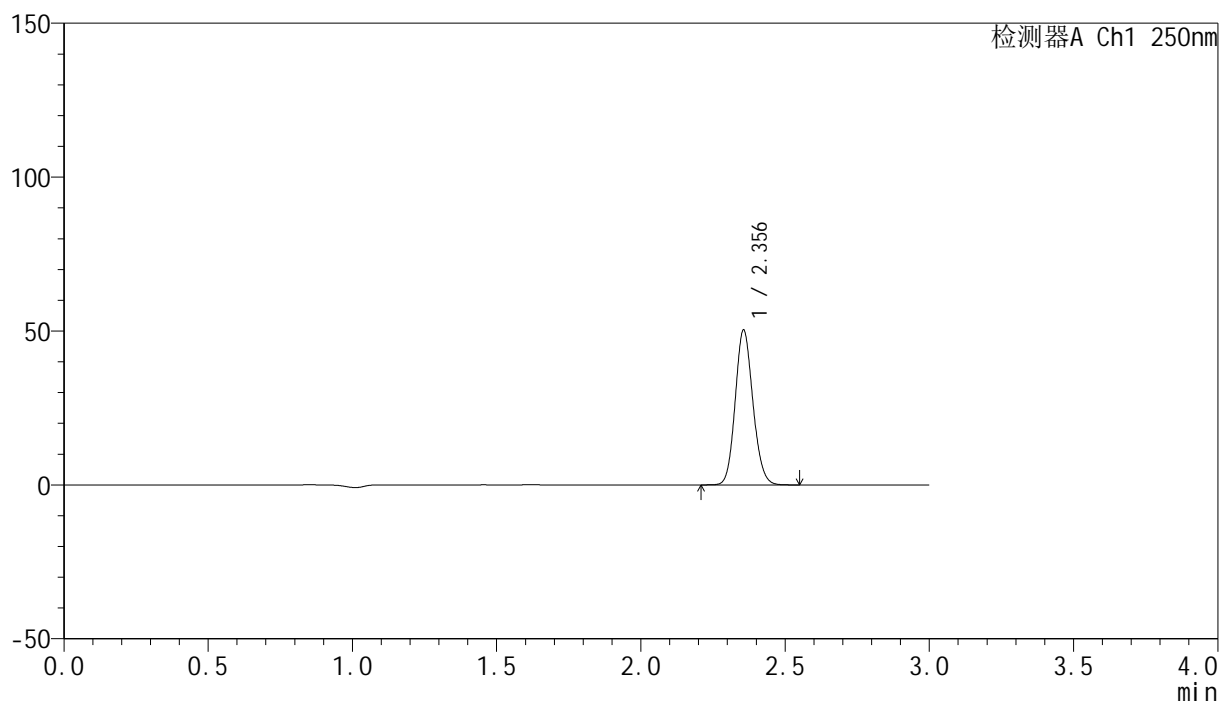
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	216300	100.000	50706	7078	1.122	--
总计		216300	100.000	50706			

<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 - 30-13/30-938-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

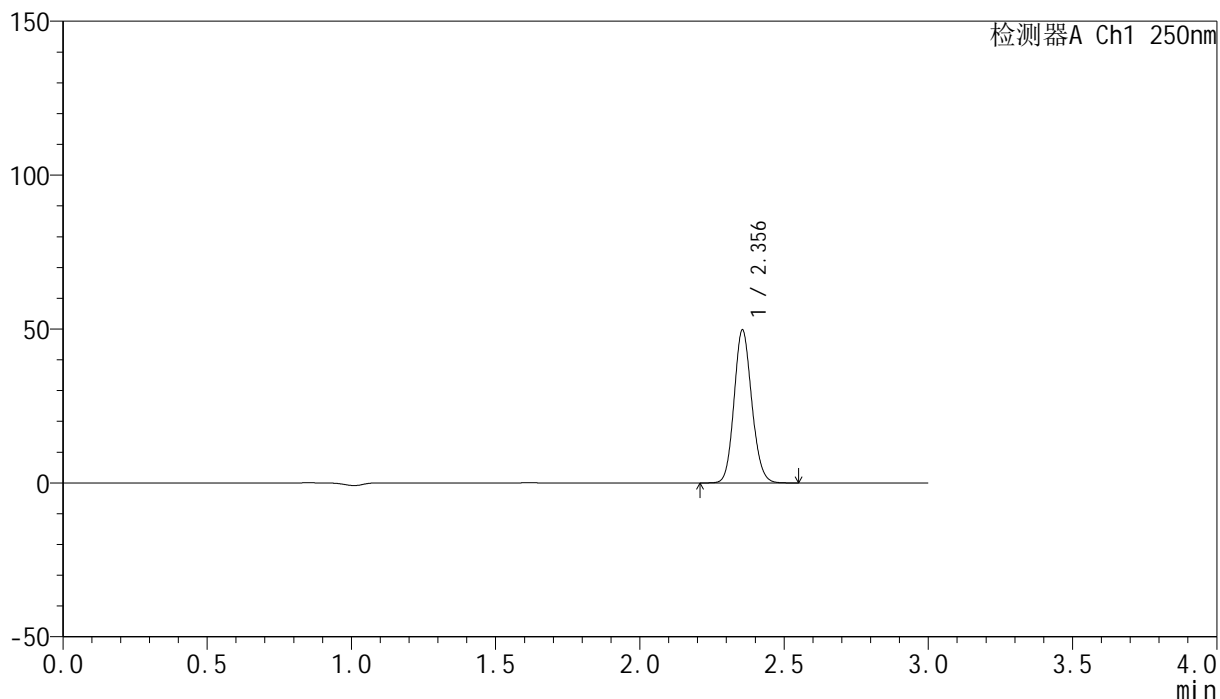
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	214480	100.000	50276	7067	1.122	--
总计		214480	100.000	50276			

<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 - 30-13/30-939-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

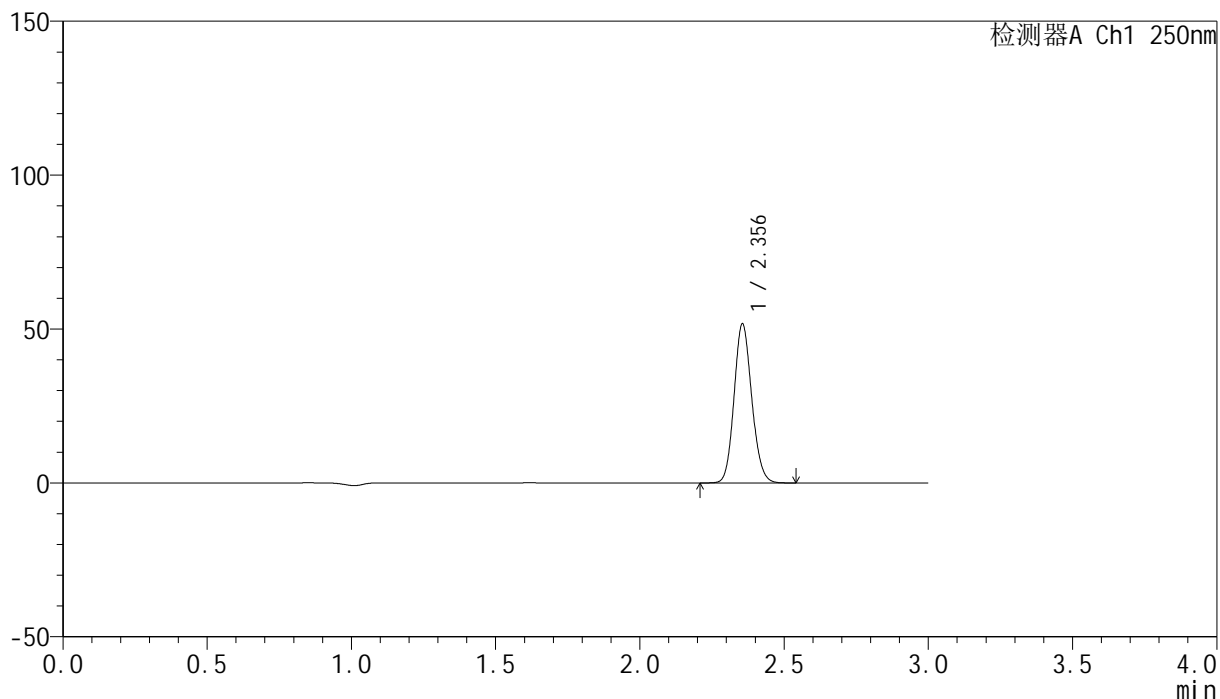
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	211656	100.000	49688	7077	1.122	--
总计		211656	100.000	49688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-940-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

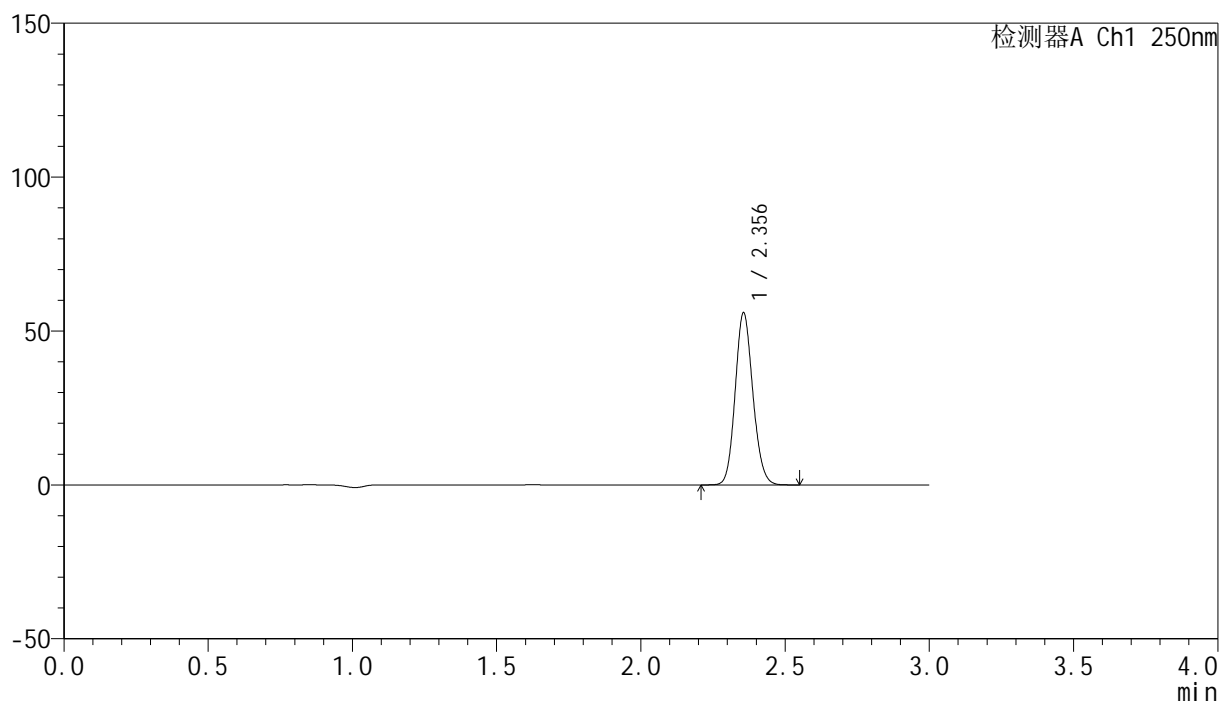
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	220193	100.000	51678	7070	1.122	--
总计		220193	100.000	51678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-941-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	238284	100.000	55876	7075	1.122	--
总计		238284	100.000	55876			

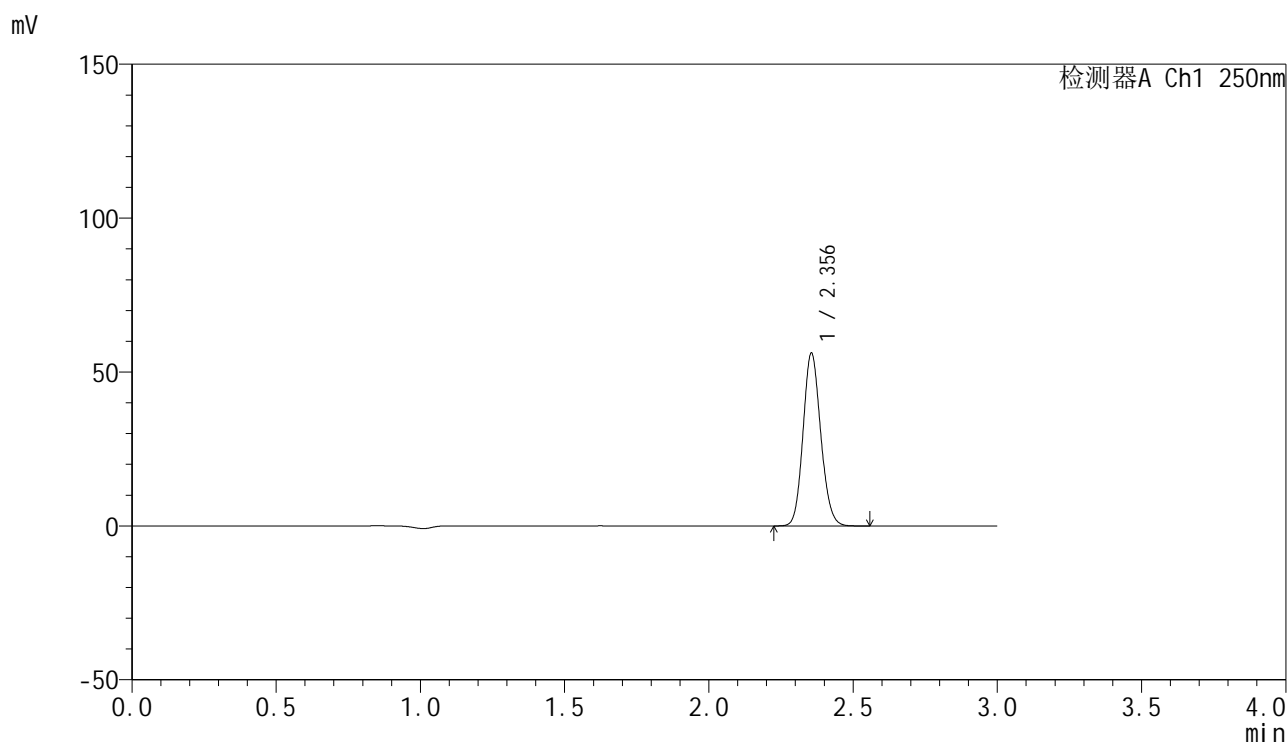


SMF-4099

<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 - 30-13/30-942-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

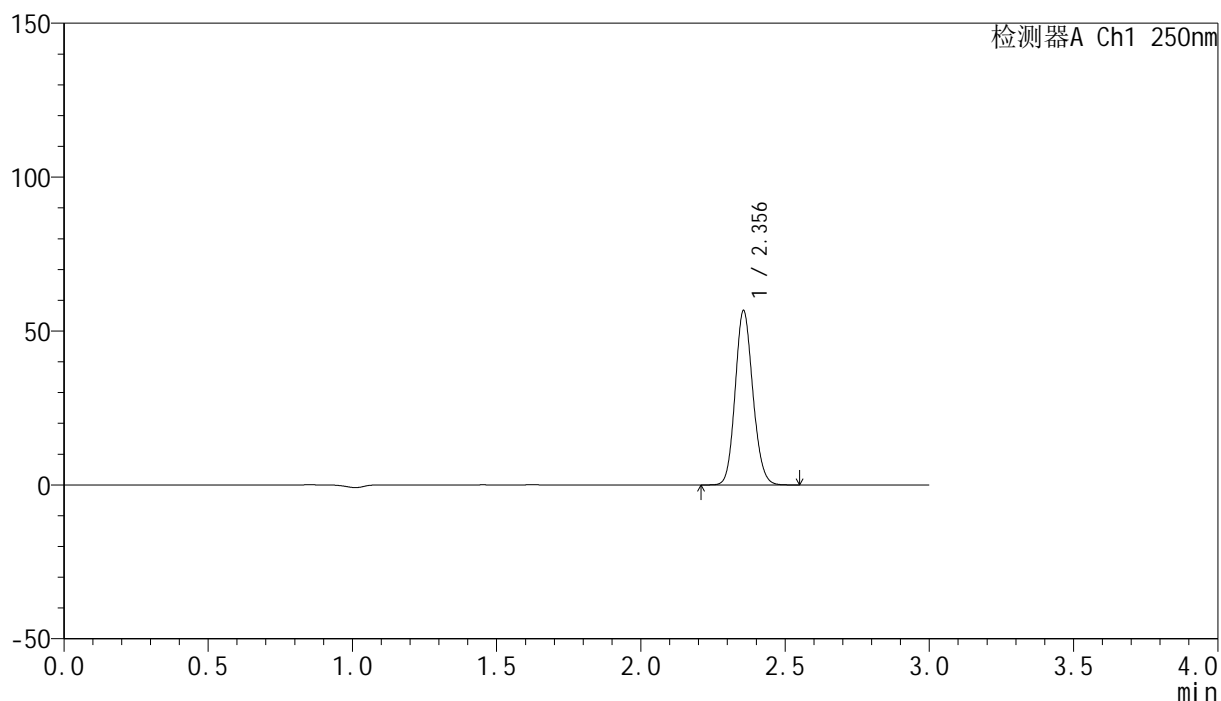
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	239472	100.000	56151	7055	1.124	--
总计		239472	100.000	56151			

<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 - 30-13/30-943-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

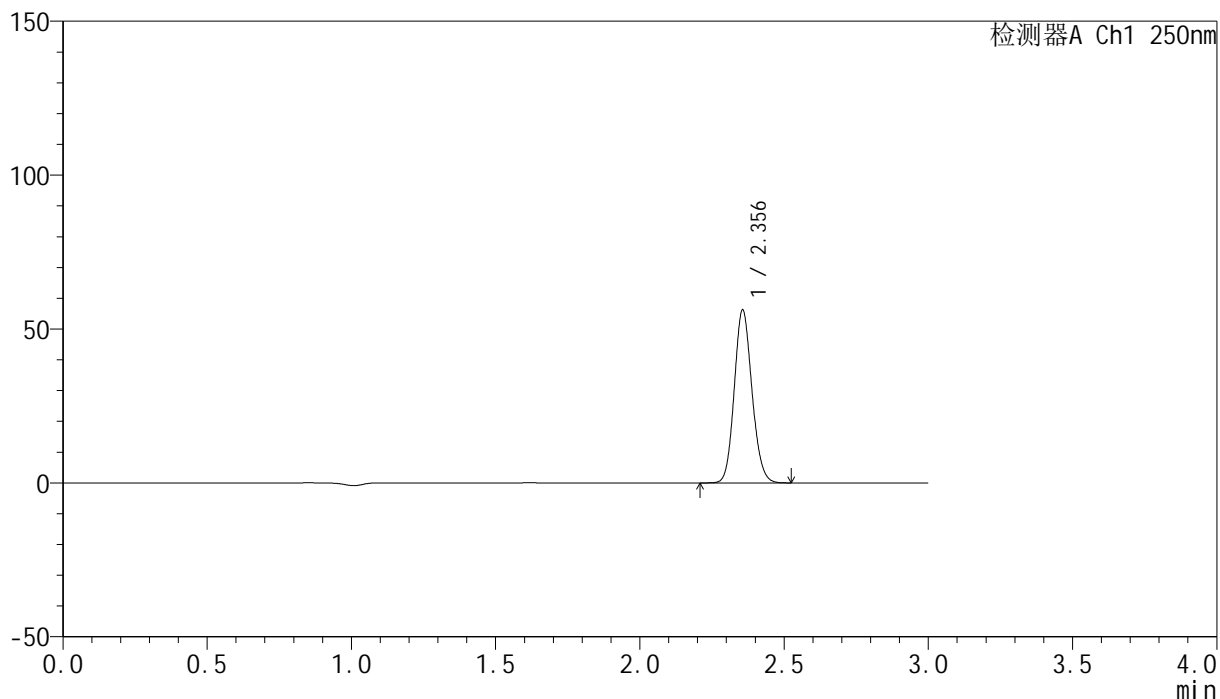
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	241261	100.000	56598	7077	1.122	--
总计		241261	100.000	56598			

<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 - 30-13/30-944-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

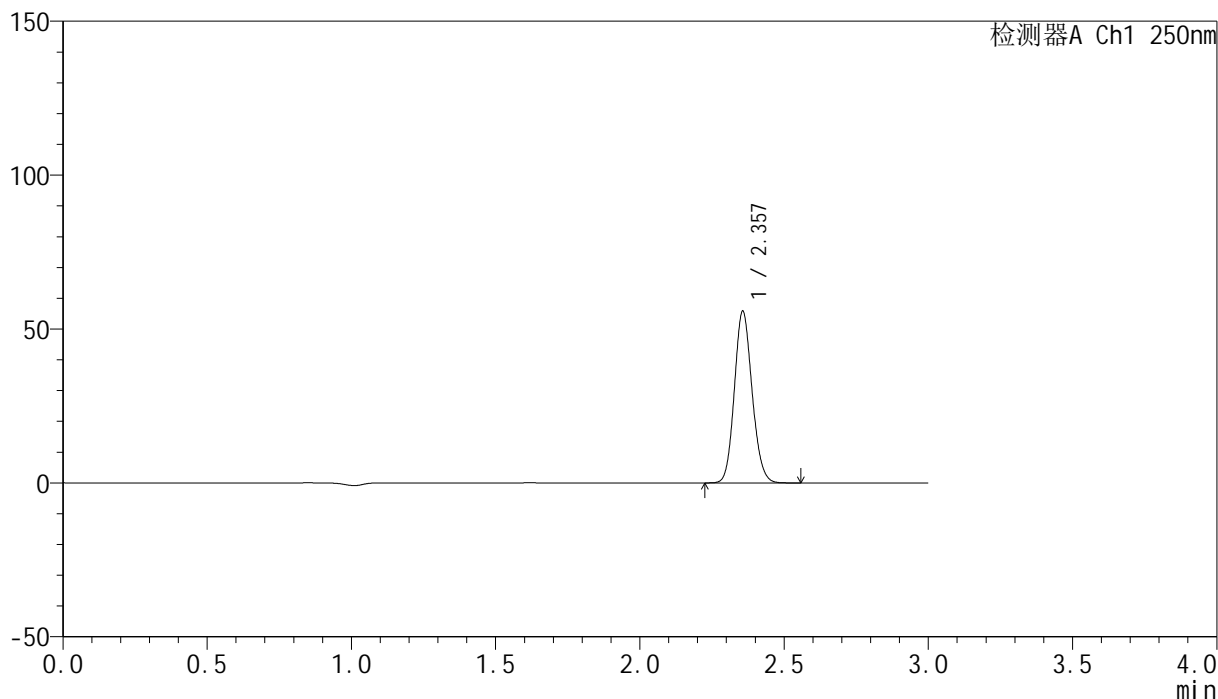
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	239702	100.000	56123	7056	1.122	--
总计		239702	100.000	56123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-945-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 13:43:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

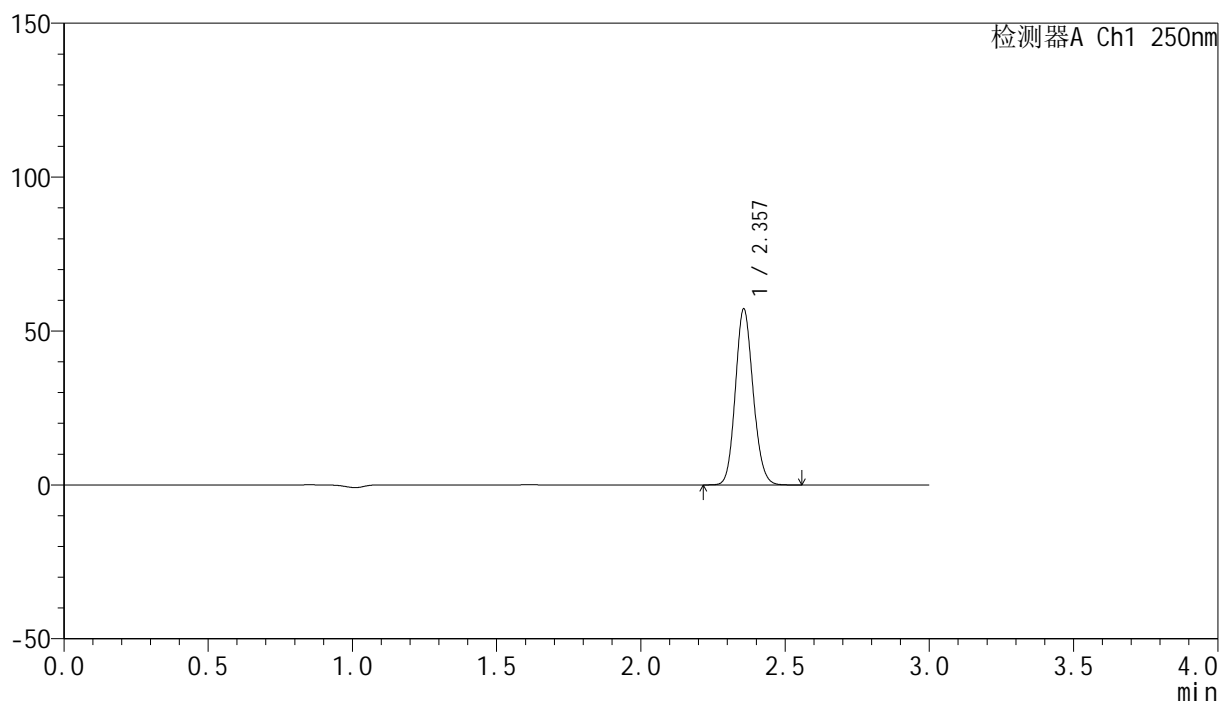
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	238007	100.000	55678	7043	1.122	--
总计		238007	100.000	55678			

<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 - 30-13/30-946-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

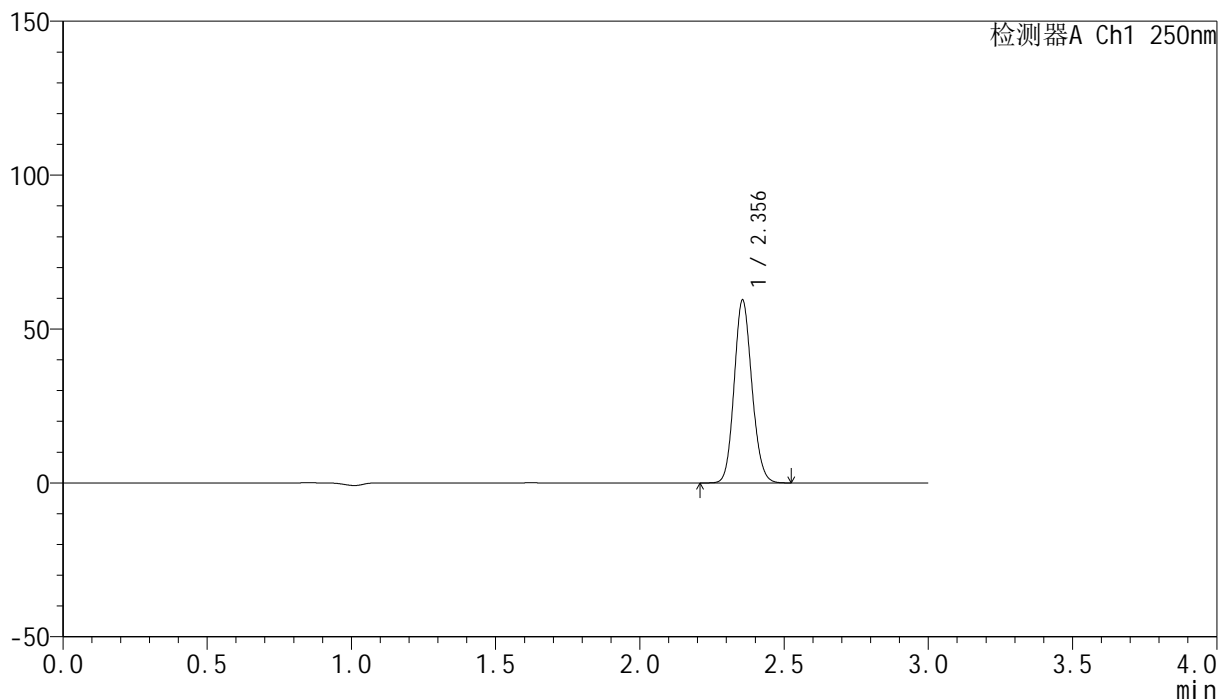
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	244360	100.000	57052	7037	1.123	--
总计		244360	100.000	57052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-947-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 13:50:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	253950	100.000	59385	7027	1.121	--
总计		253950	100.000	59385			

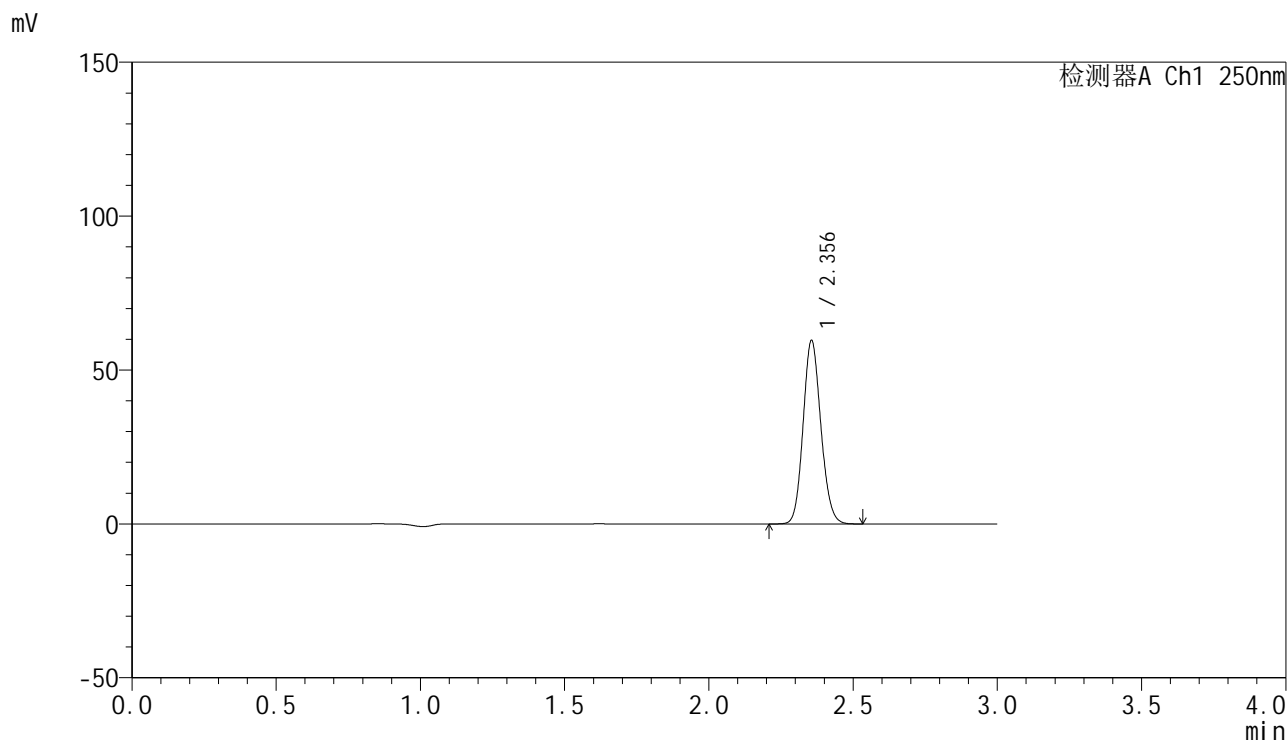


SMF-4099

<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 - 30-13/30-948-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

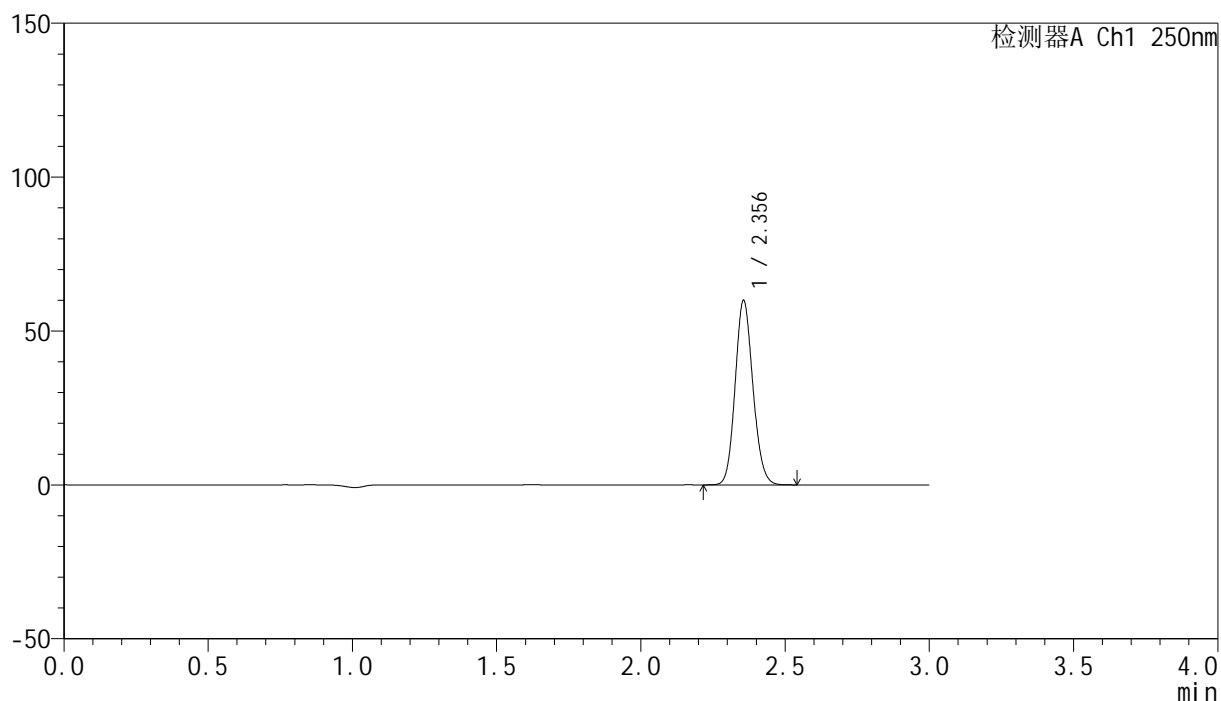
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	255093	100.000	59586	7014	1.120	--
总计		255093	100.000	59586			

<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 - 30-13/30-949-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 13:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

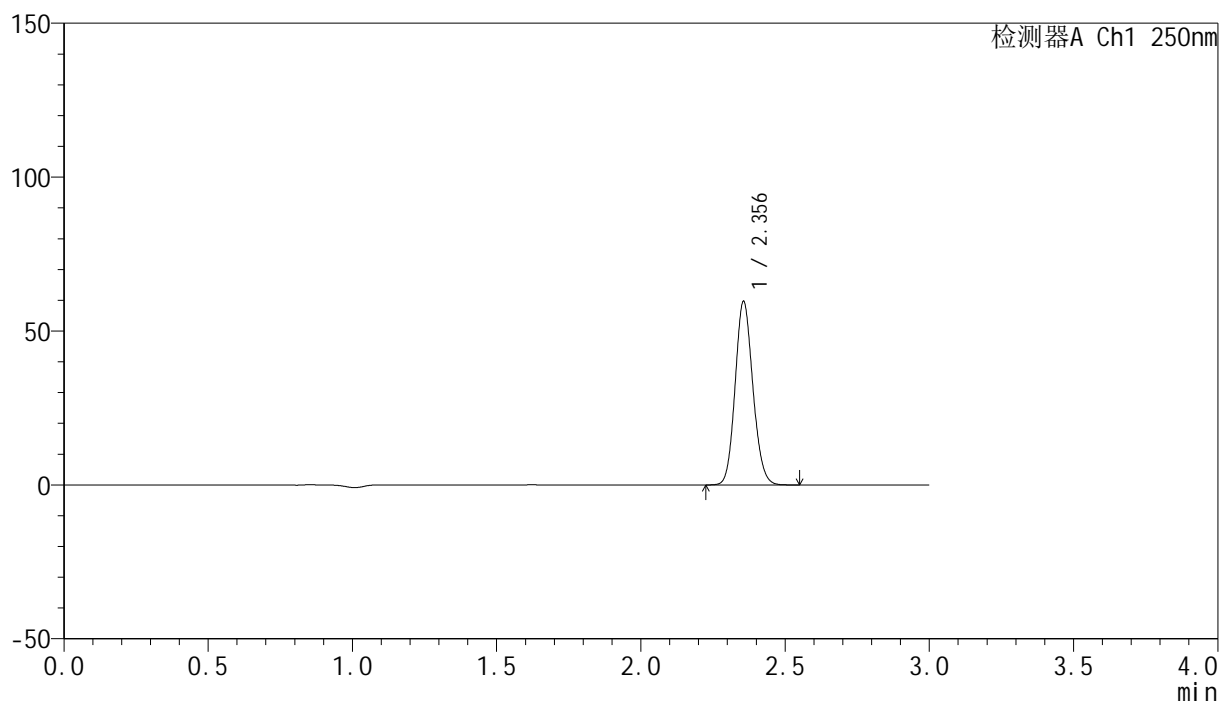
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	256543	100.000	59864	6996	1.120	--
总计		256543	100.000	59864			

<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 - 30-13/30-950-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

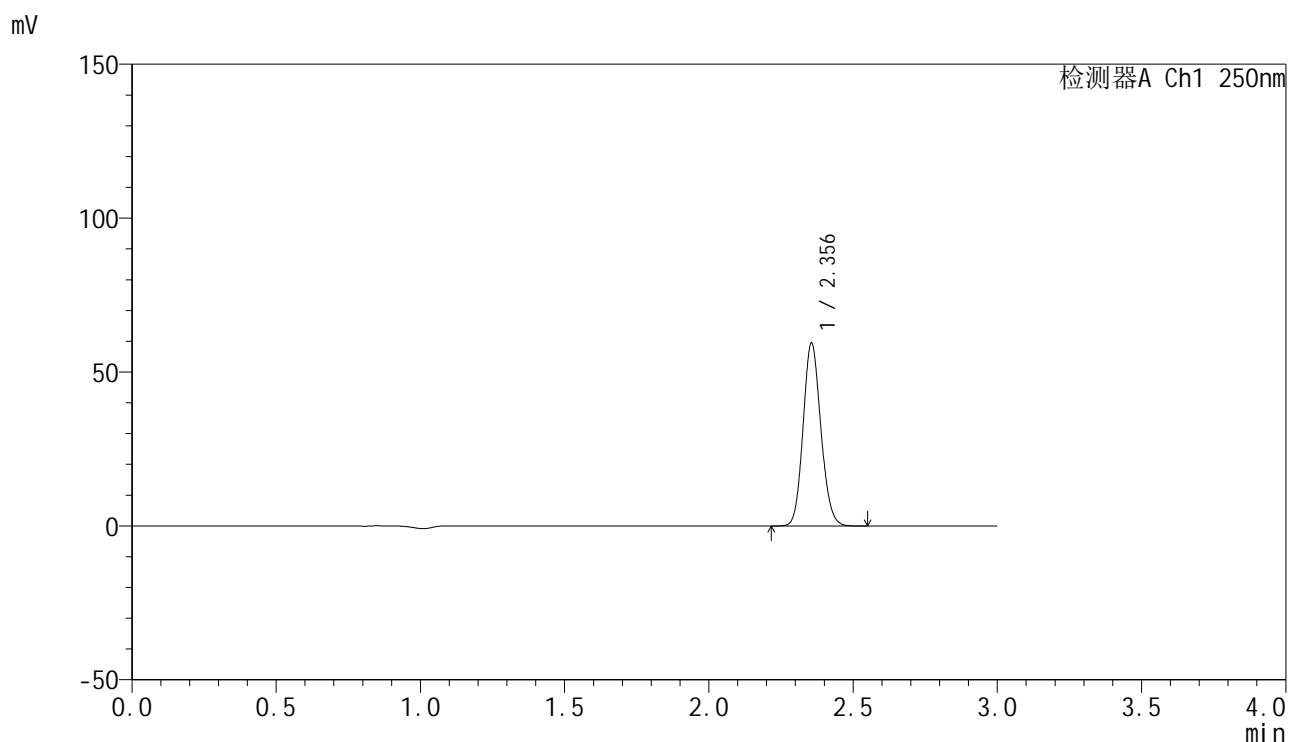
检测器A Ch1 250nm

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	2.356	255050	100.000	59585	7010	1.120	--
总计		255050	100.000	59585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-951-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

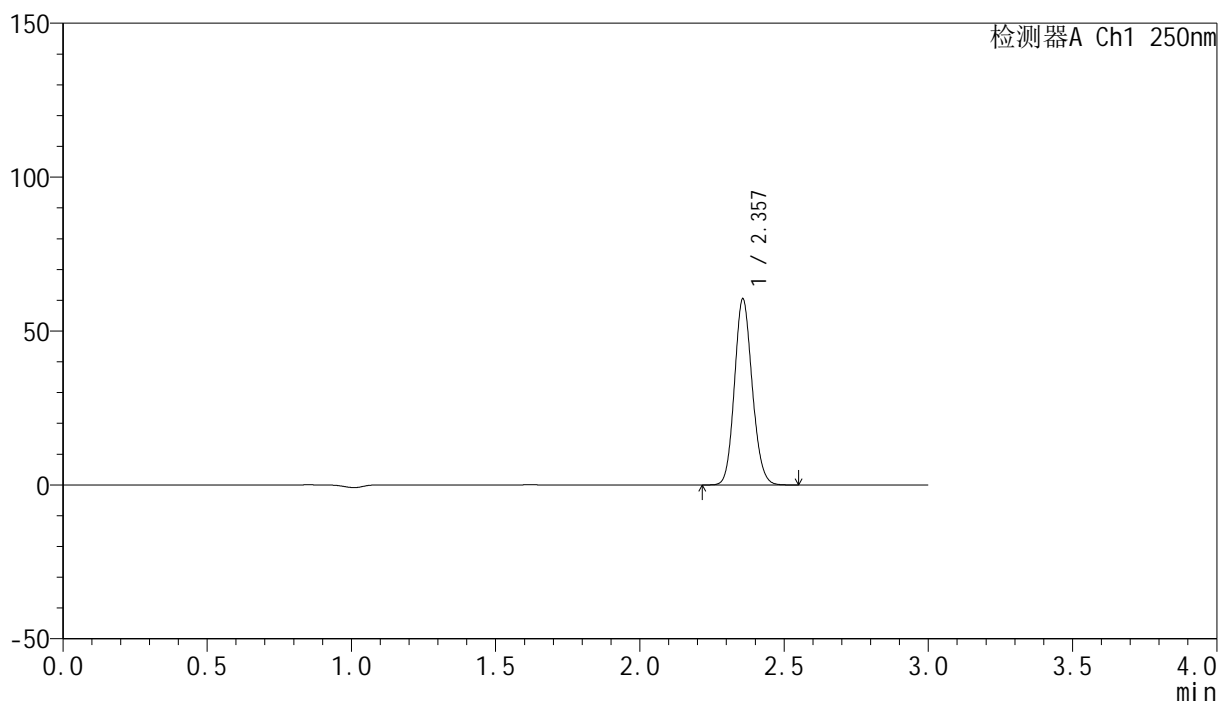
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	254488	100.000	59403	6997	1.121	--
总计		254488	100.000	59403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-952-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

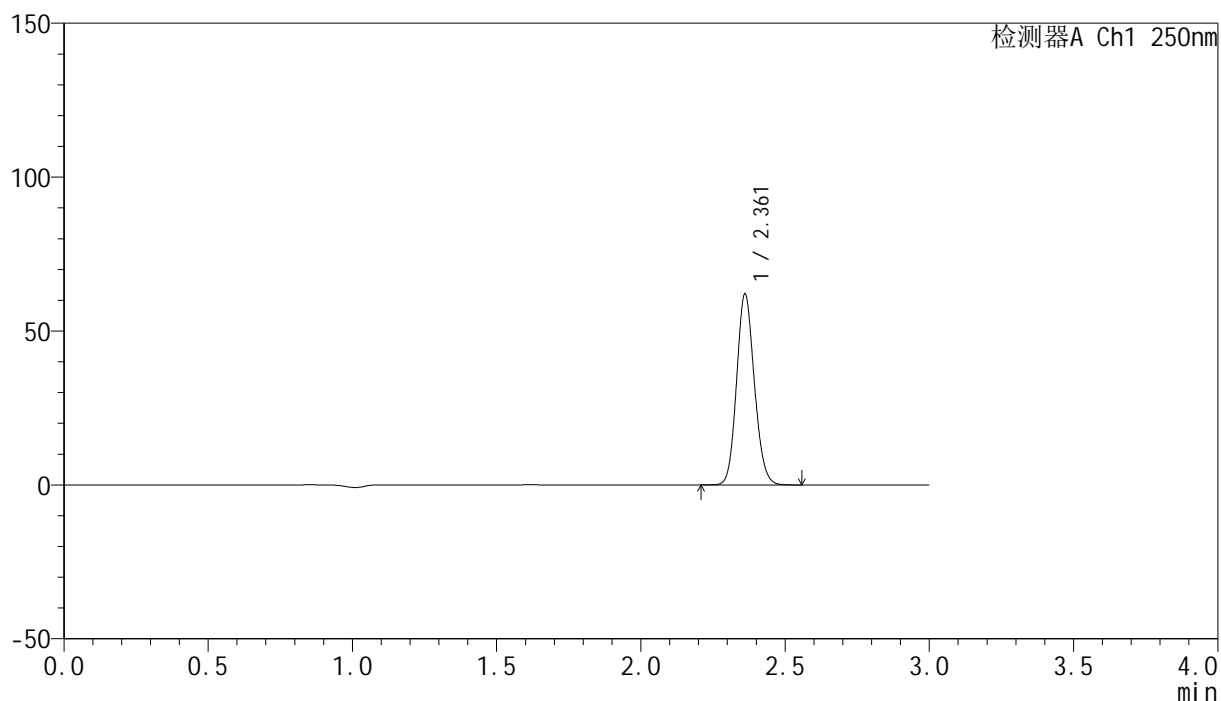
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	258344	100.000	60259	7033	1.121	--
总计		258344	100.000	60259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-953-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

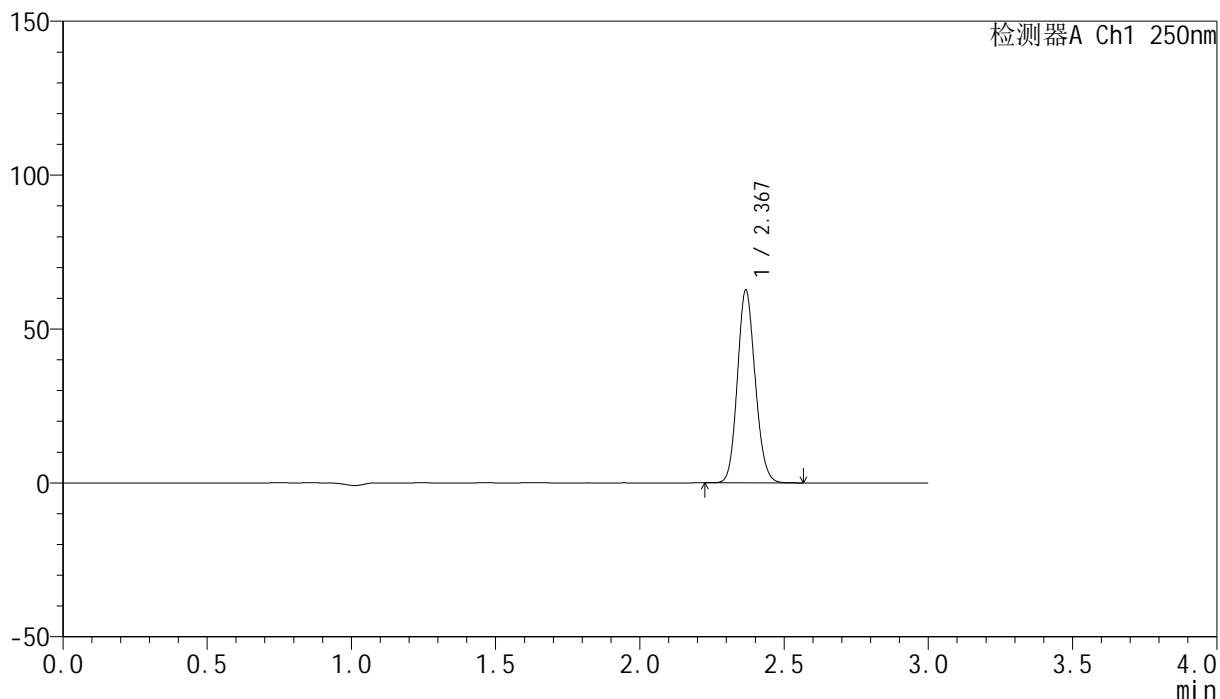
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	265398	100.000	61843	7042	1.121	--
总计		265398	100.000	61843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-954-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

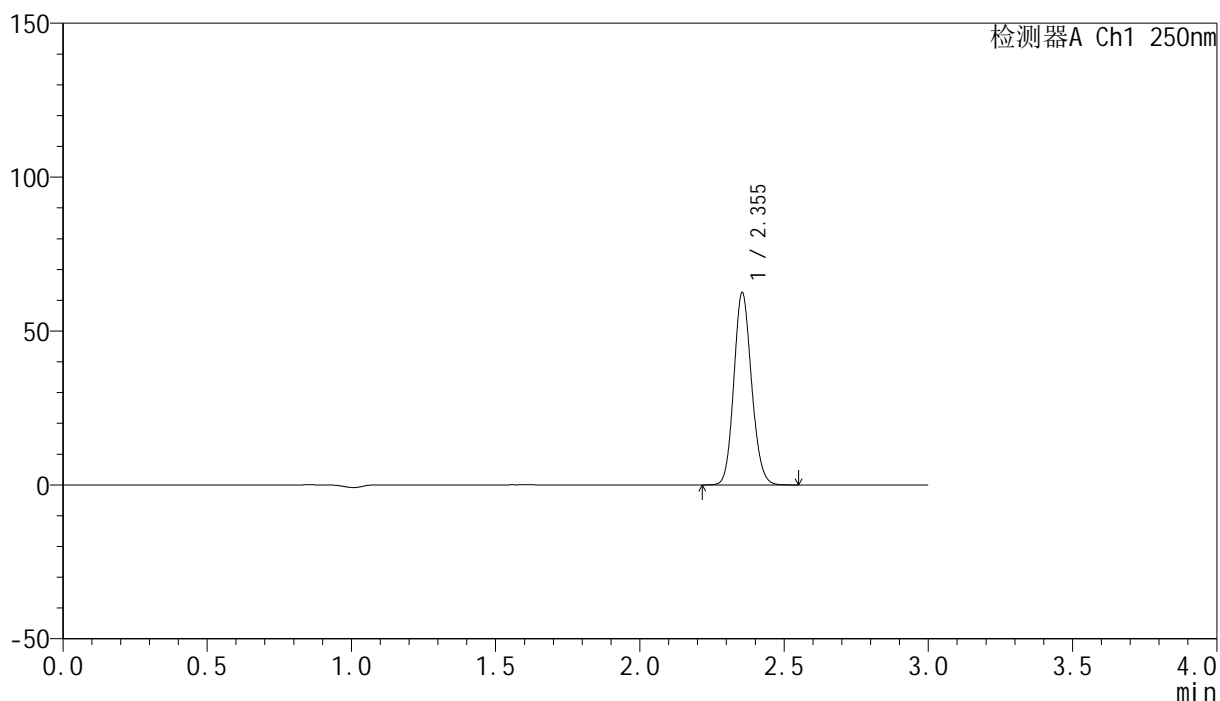
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	267979	100.000	61917	7077	1.122	--
总计		267979	100.000	61917			

<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 - 30-13/30-955-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:17:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

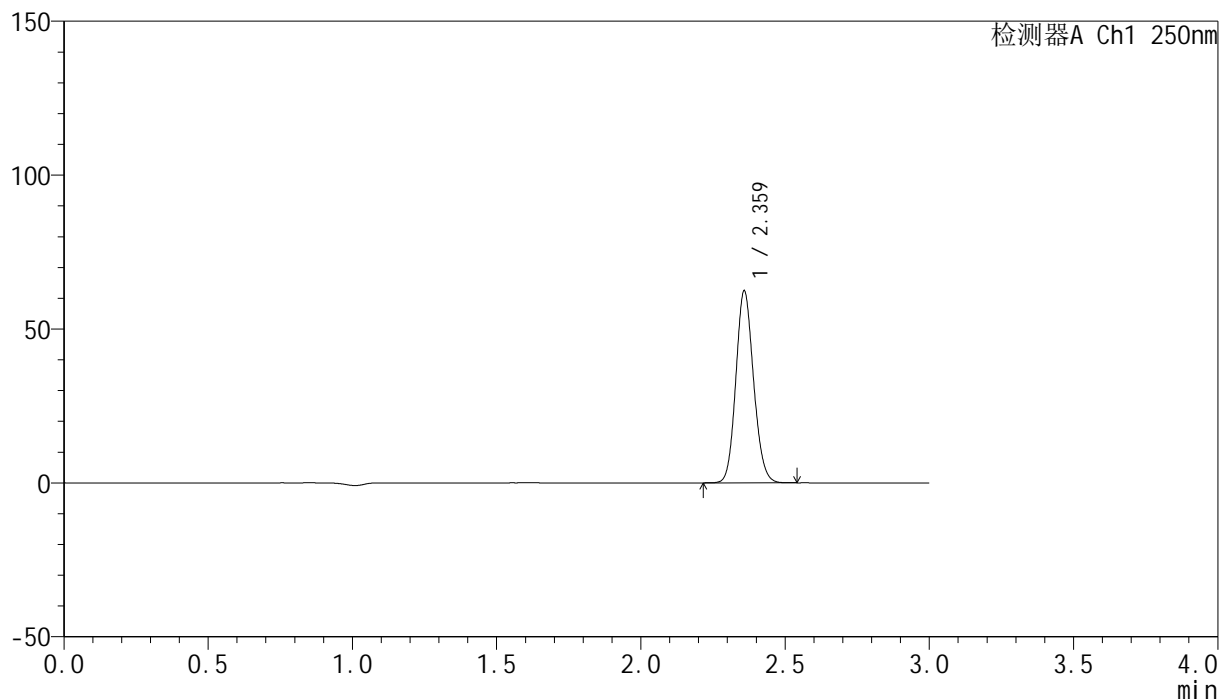
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	266411	100.000	62482	7041	1.120	--
总计		266411	100.000	62482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-956-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

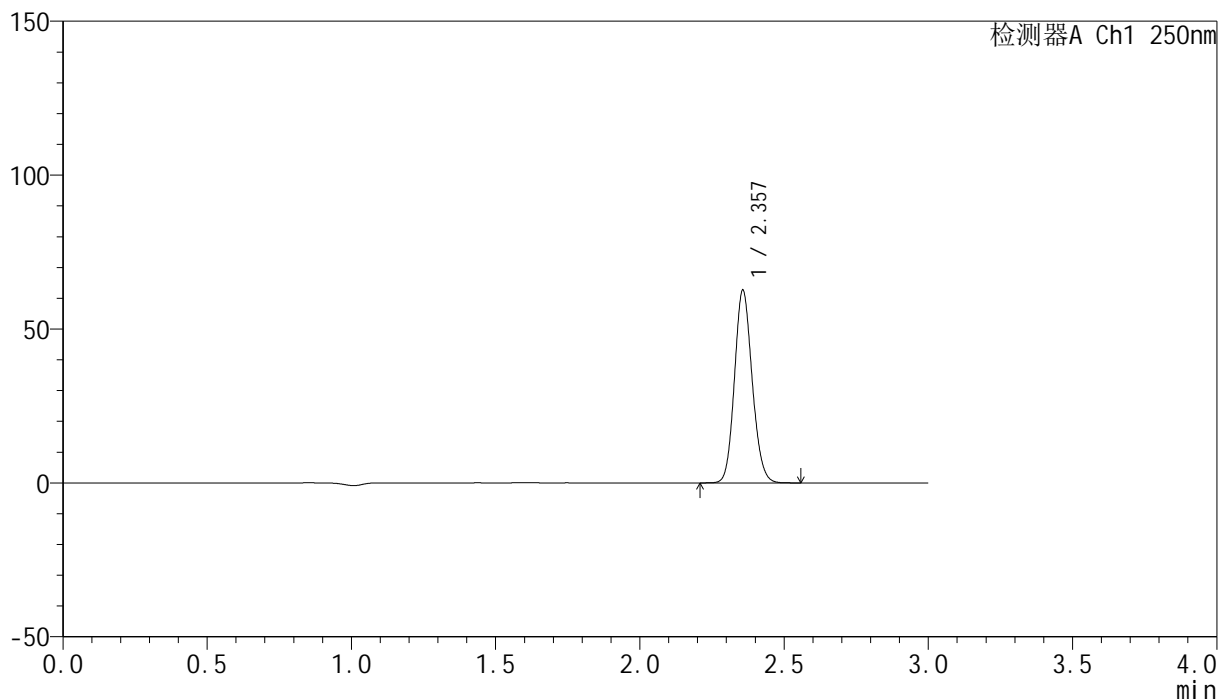
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	266127	100.000	61858	7064	1.121	--
总计		266127	100.000	61858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-957-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:24:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

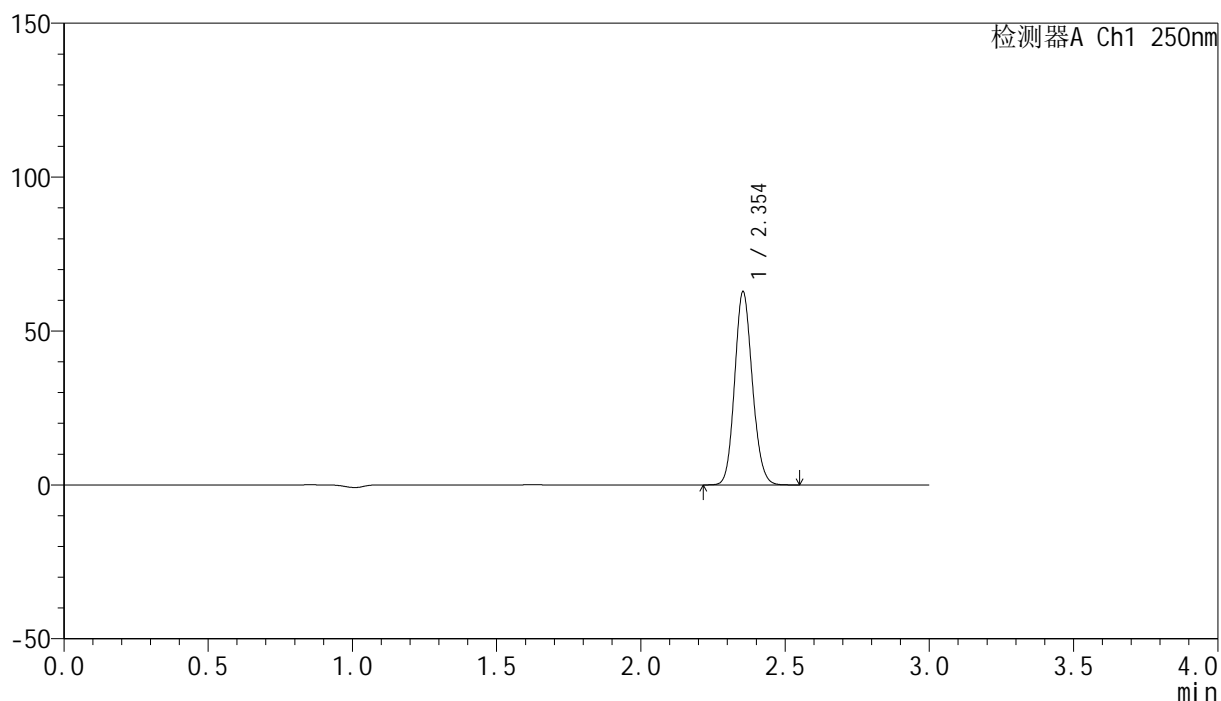
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	267075	100.000	62427	7066	1.124	--
总计		267075	100.000	62427			

<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 - 30-13/30-958-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	267442	100.000	62767	7064	1.122	--
总计		267442	100.000	62767			

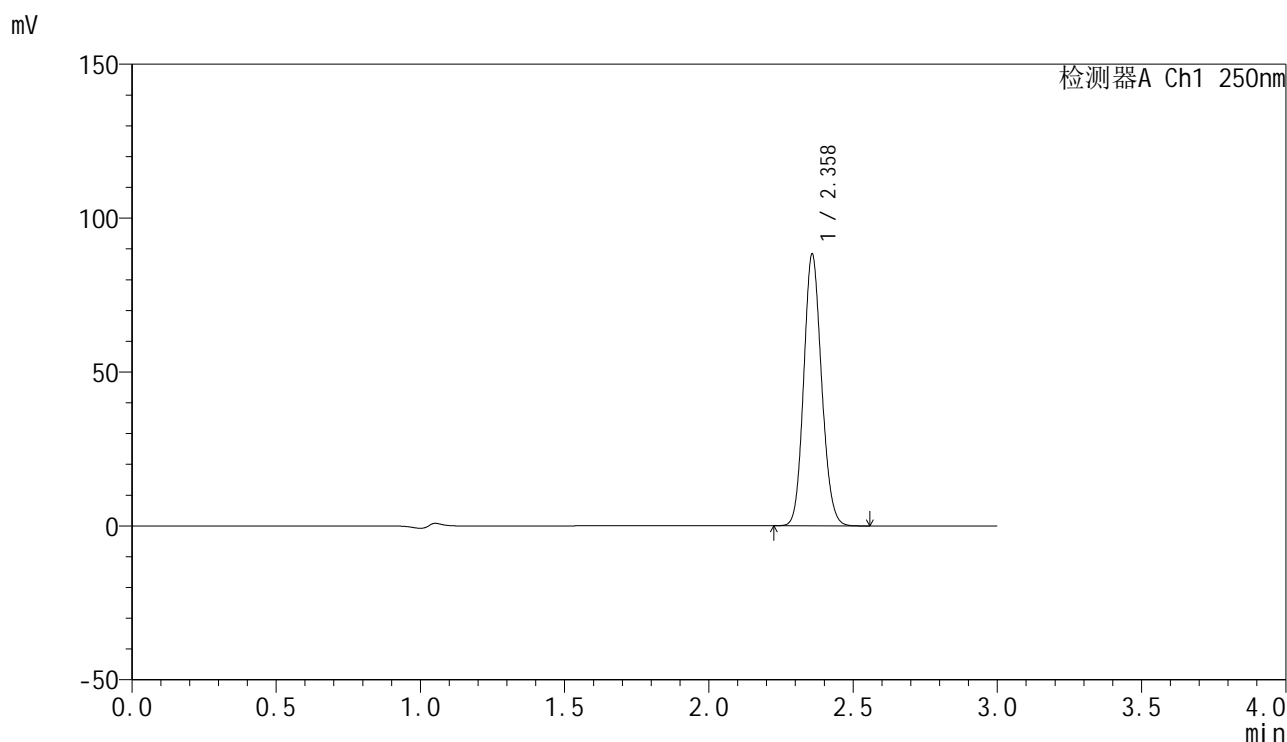


SMF-4099

<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 - 30-13/30-959-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

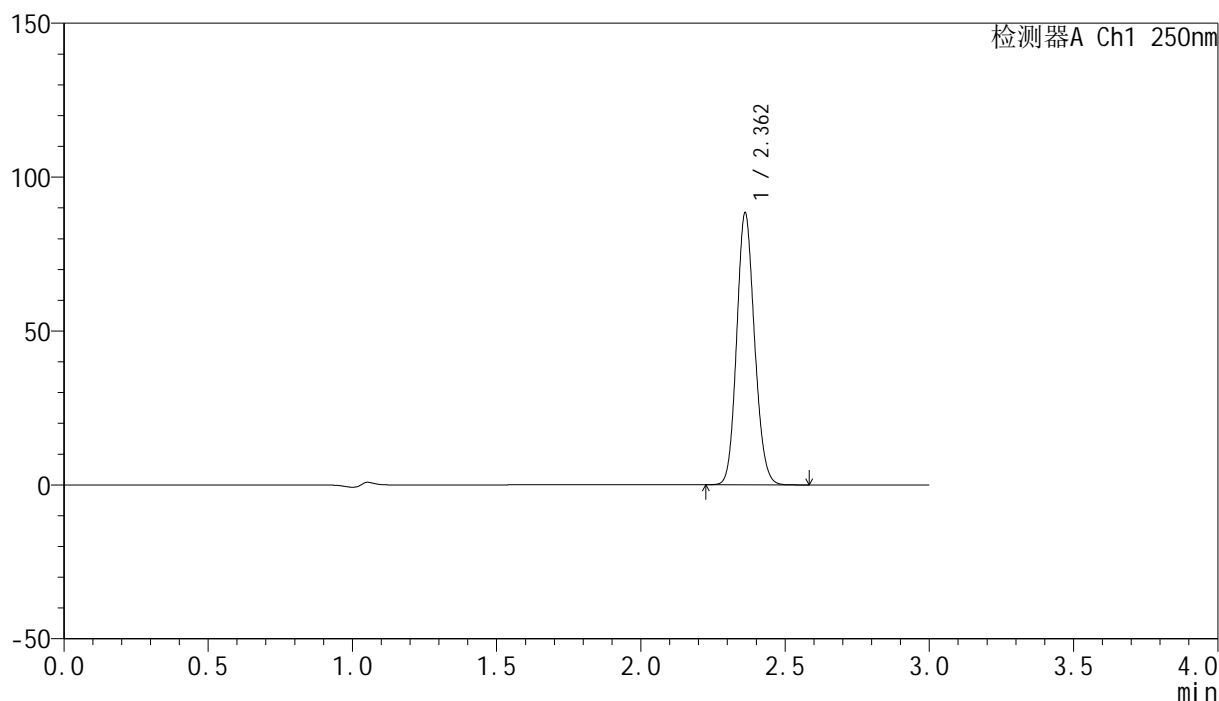
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	379860	100.000	87632	6934	1.123	--
总计		379860	100.000	87632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-960-2 - zzp-25022702-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

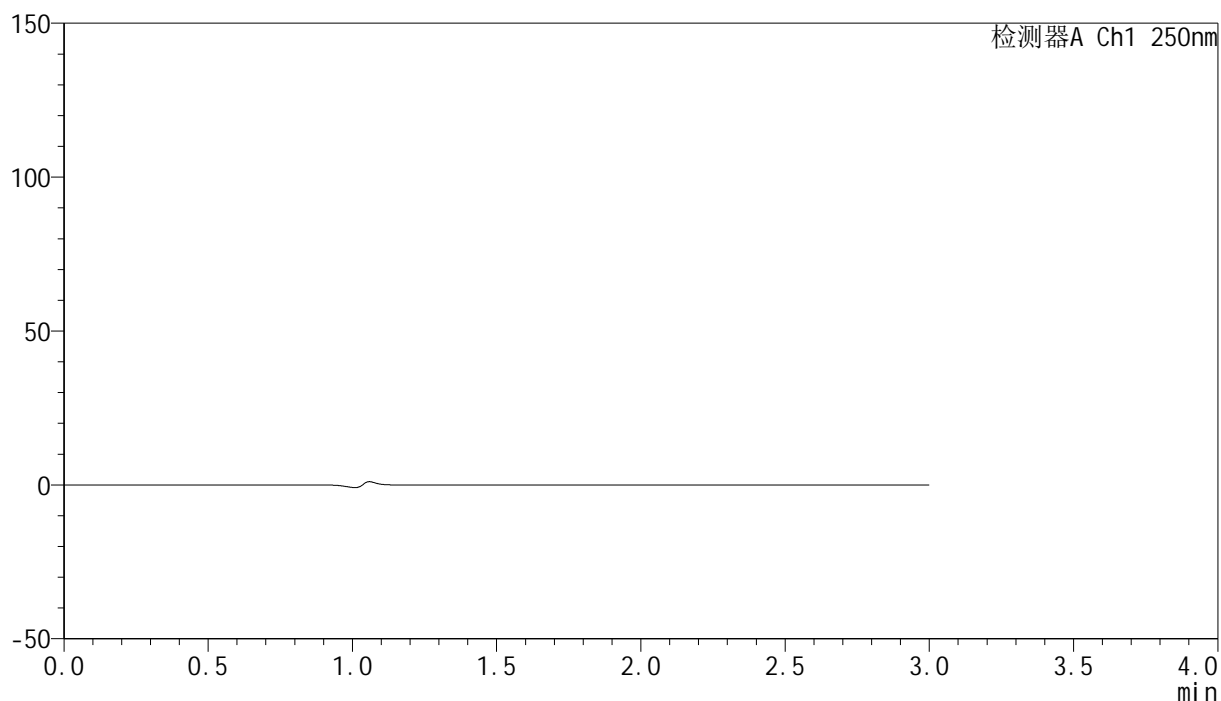
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	379773	100.000	88204	6969	1.121	--
总计		379773	100.000	88204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-961-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

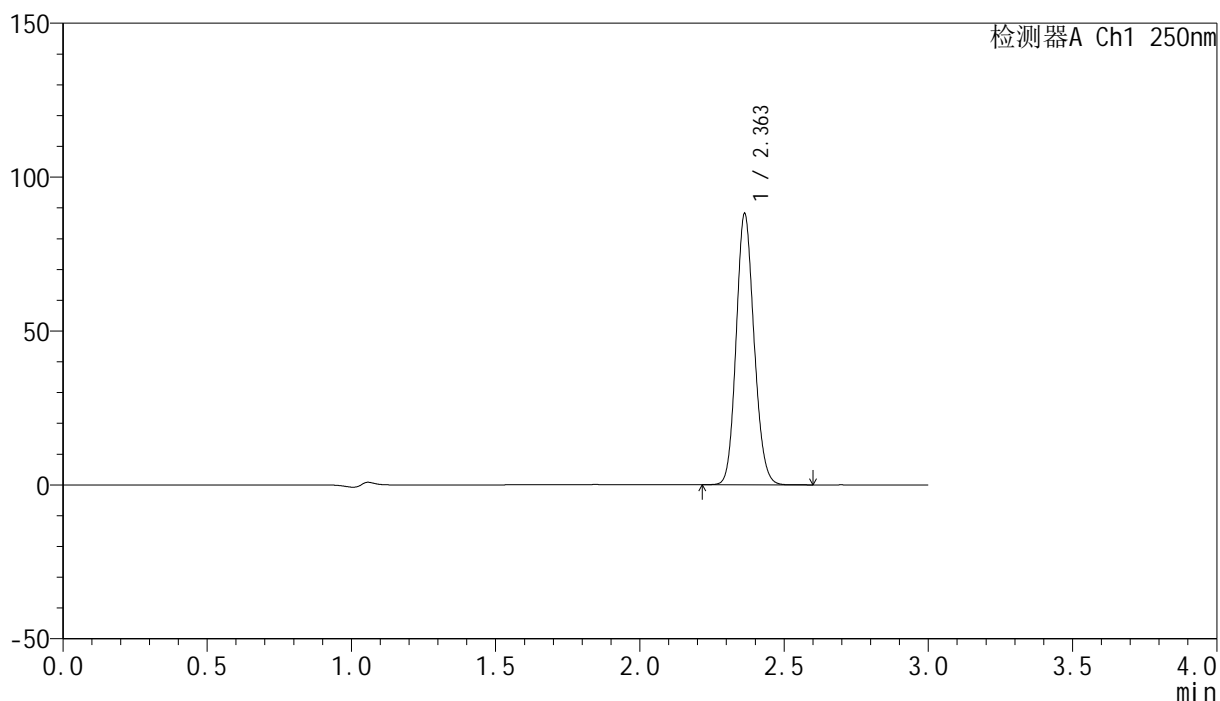
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-13/30-962-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:41:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.363	379225	100.000	88093	6969	1.123	--
总计		379225	100.000	88093			

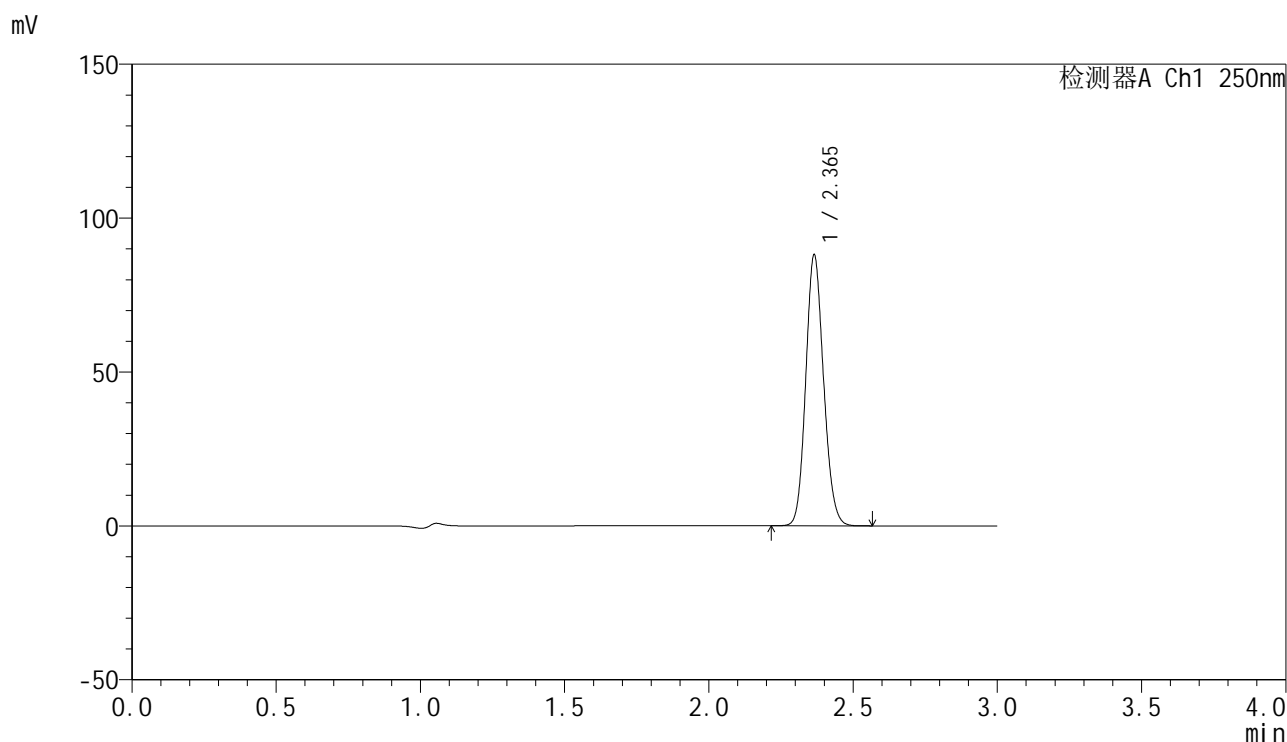


SMF-4099

<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 - 30-13/30-963-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

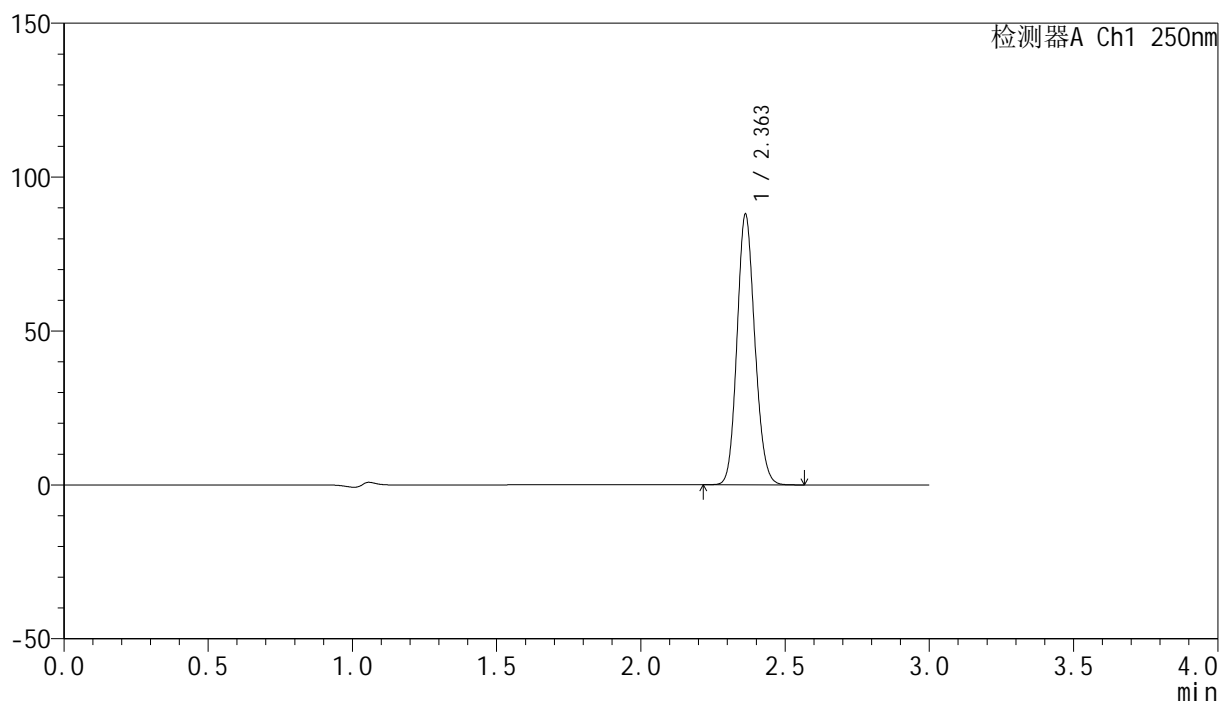
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	377589	100.000	87821	7019	1.124	--
总计		377589	100.000	87821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-964-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 14:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.363	376466	100.000	87884	7039	1.123	--
总计		376466	100.000	87884			

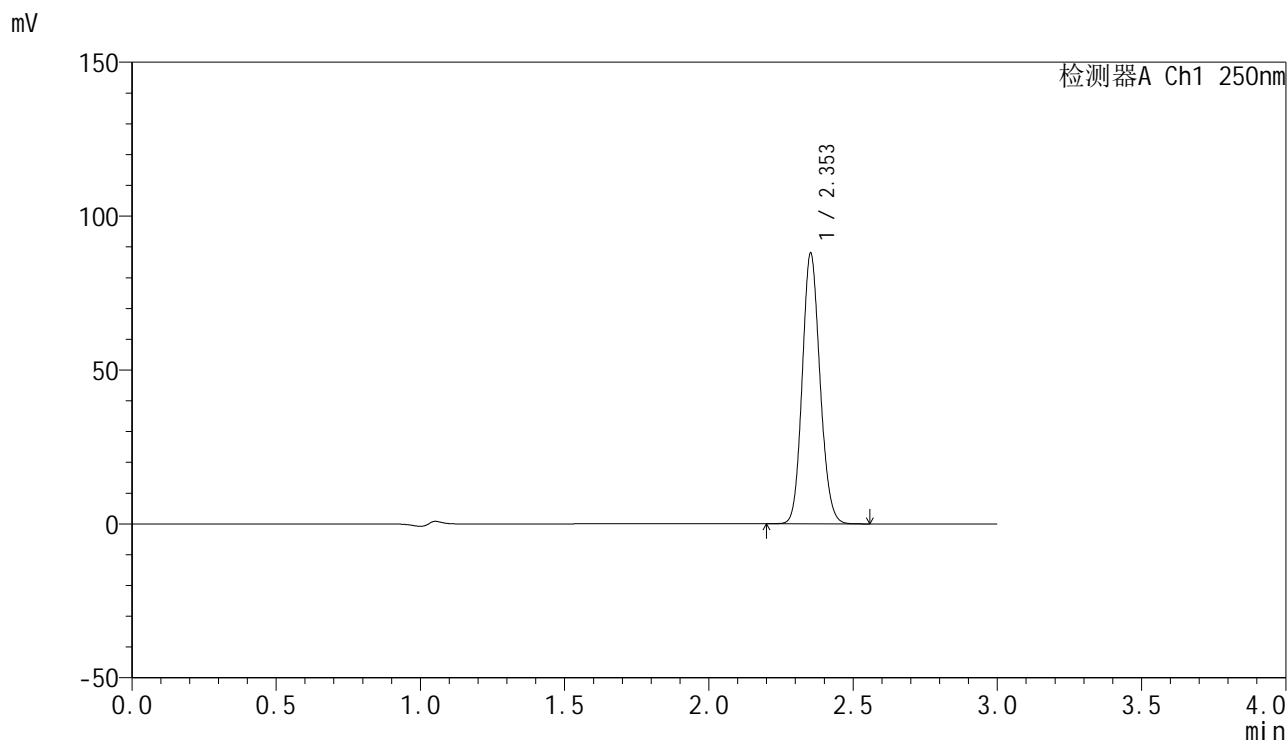


SMF-4099

<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 - 30-13/30-965-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	376602	100.000	87714	6980	1.122	--
总计		376602	100.000	87714			

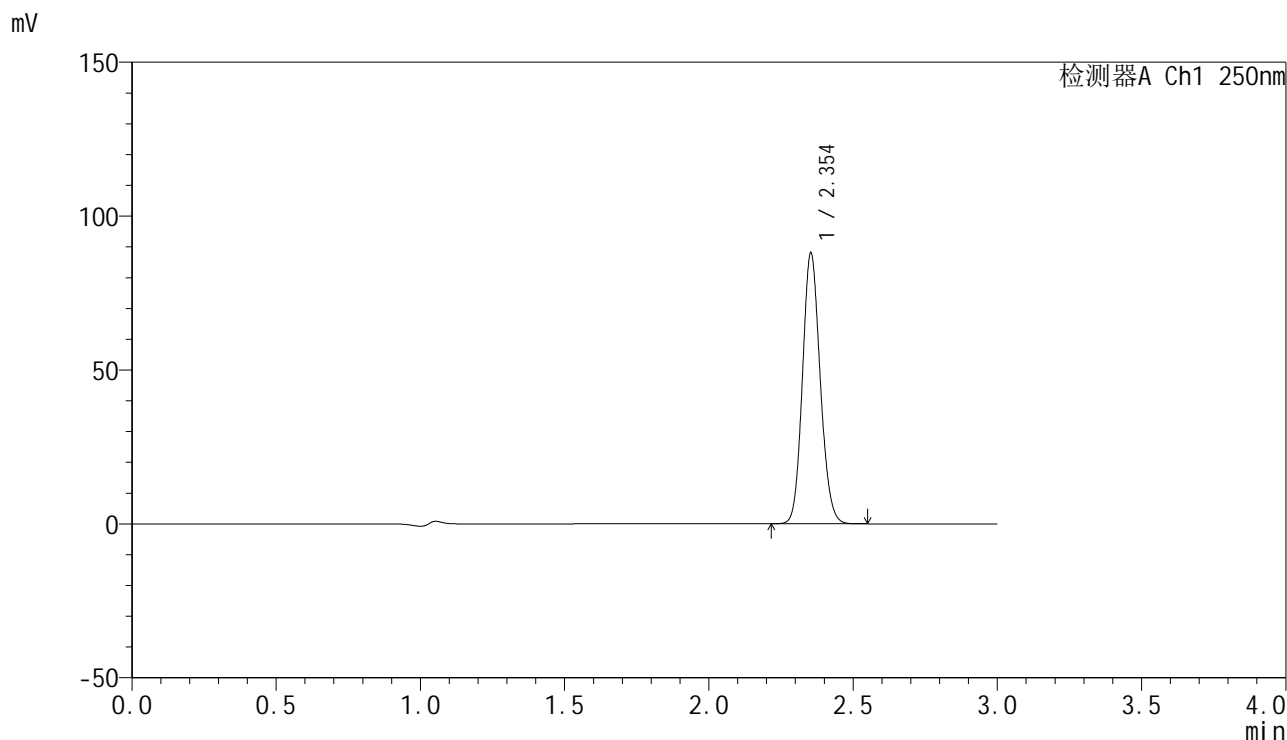


SMF-4099

<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 - 30-13/30-966-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	376566	100.000	87935	6999	1.122	--
总计		376566	100.000	87935			

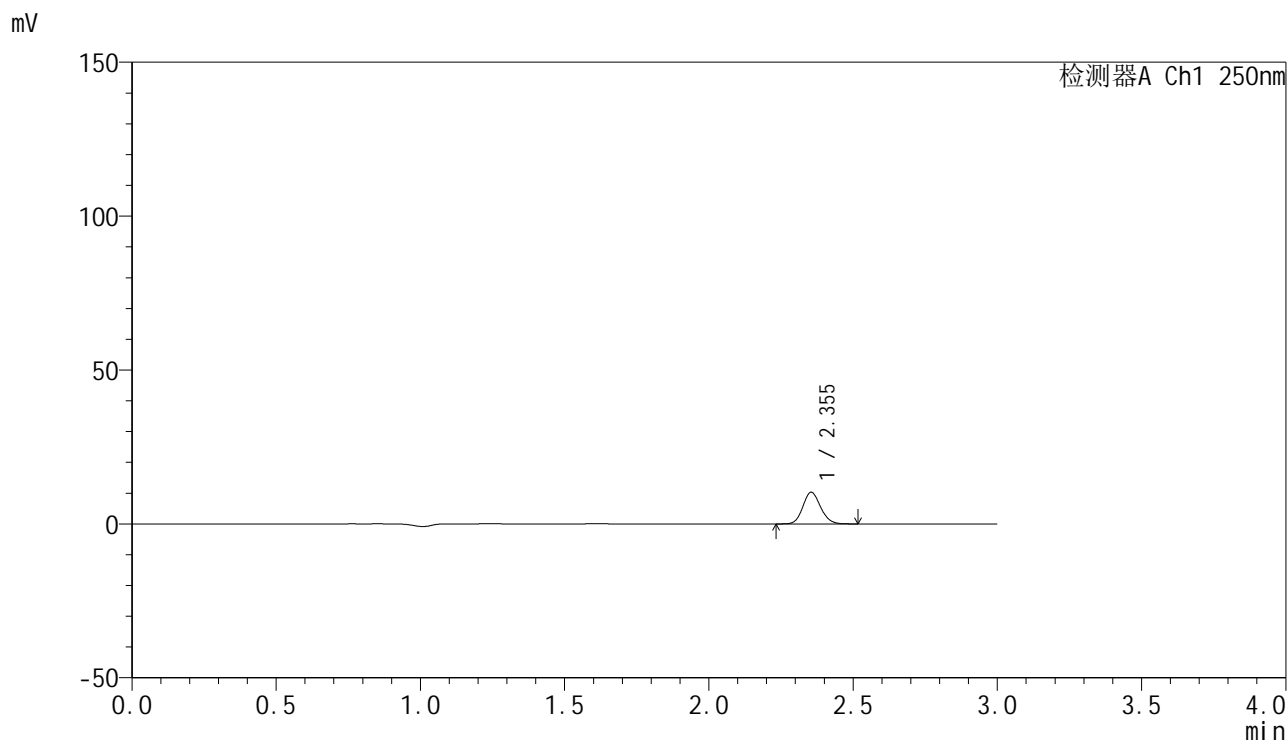


SMF-4099

<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 - 30-13/30-967-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 14:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

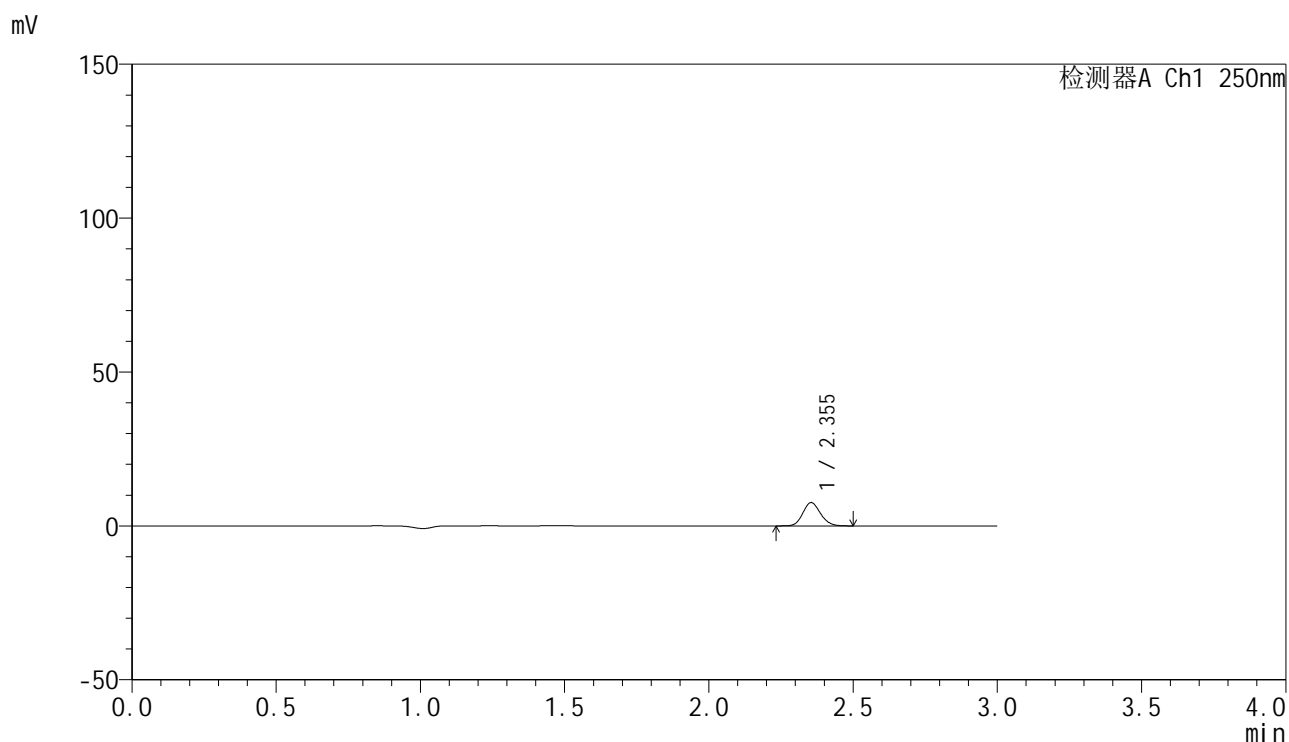
检测器A Ch1 250nm

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	43917	100.000	10297	7035	1.121	--
总计		43917	100.000	10297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-968-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 15:01:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

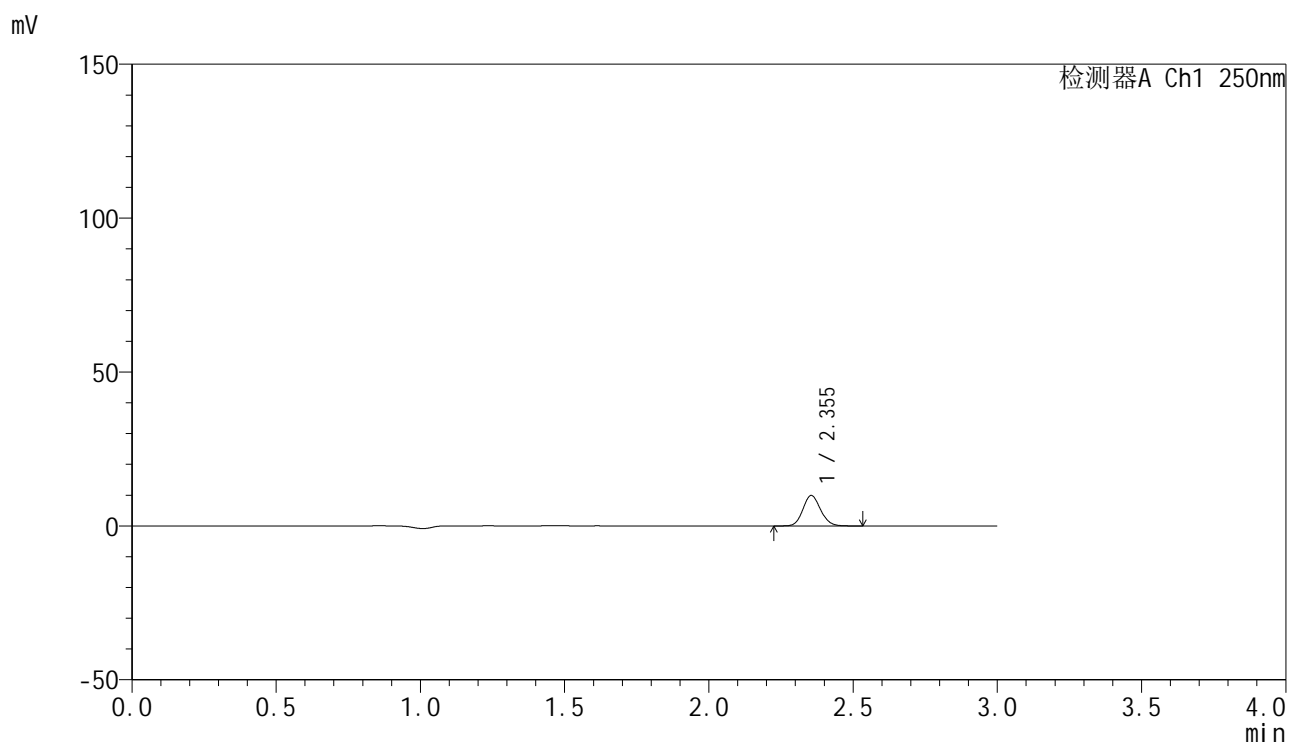
检测器A Ch1 250nm

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	32309	100.000	7586	7056	1.128	--
总计		32309	100.000	7586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-969-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 15:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	42197	100.000	9898	7060	1.120	--
总计		42197	100.000	9898			

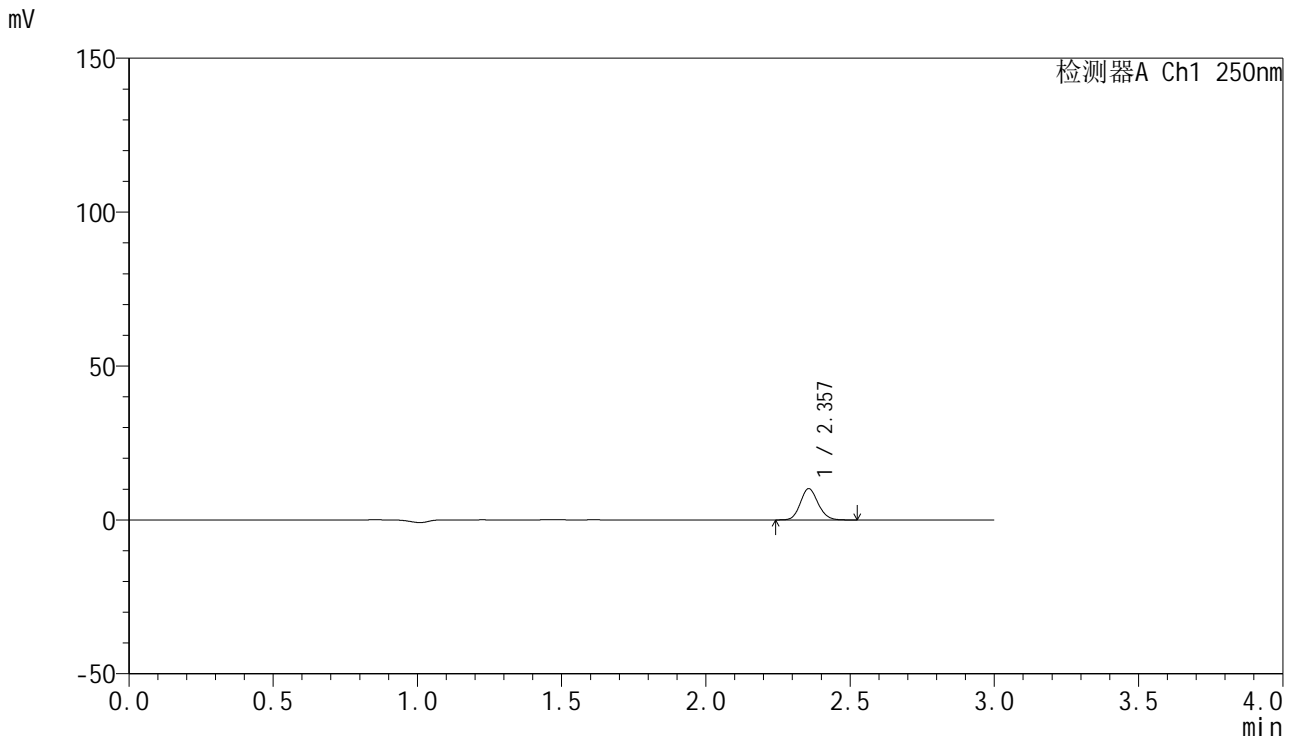


SMF-4099

<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 - 30-13/30-970-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.357	43272	100.000	10132	7049	1.122	--
总计		43272	100.000	10132			

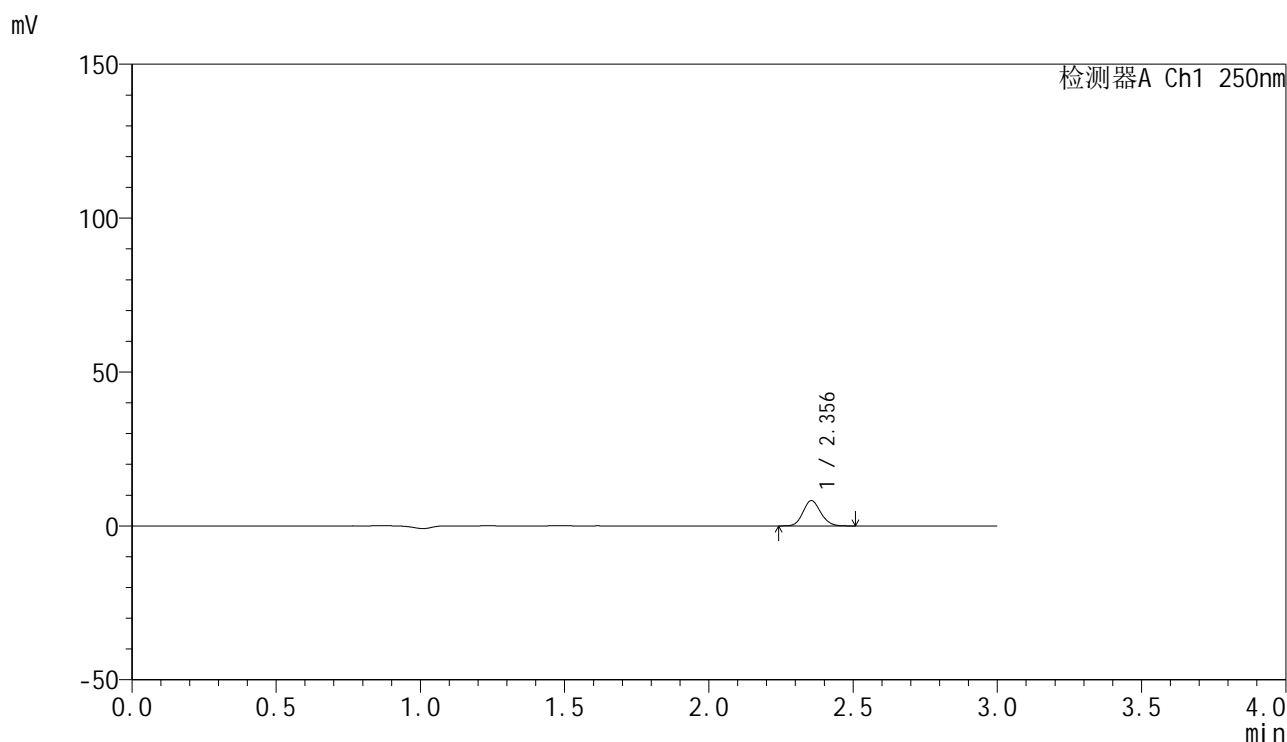


SMF-4099

<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 - 30-13/30-971-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

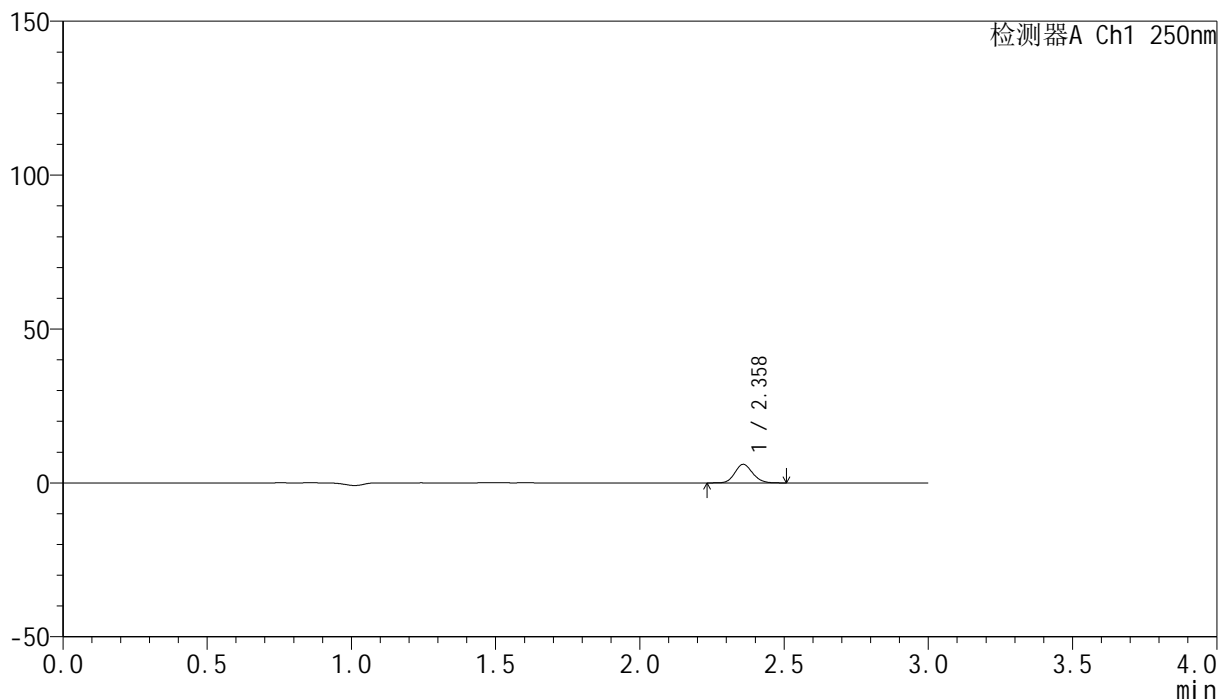
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	34881	100.000	8214	7094	1.123	--
总计		34881	100.000	8214			

<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 - 30-13/30-972-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

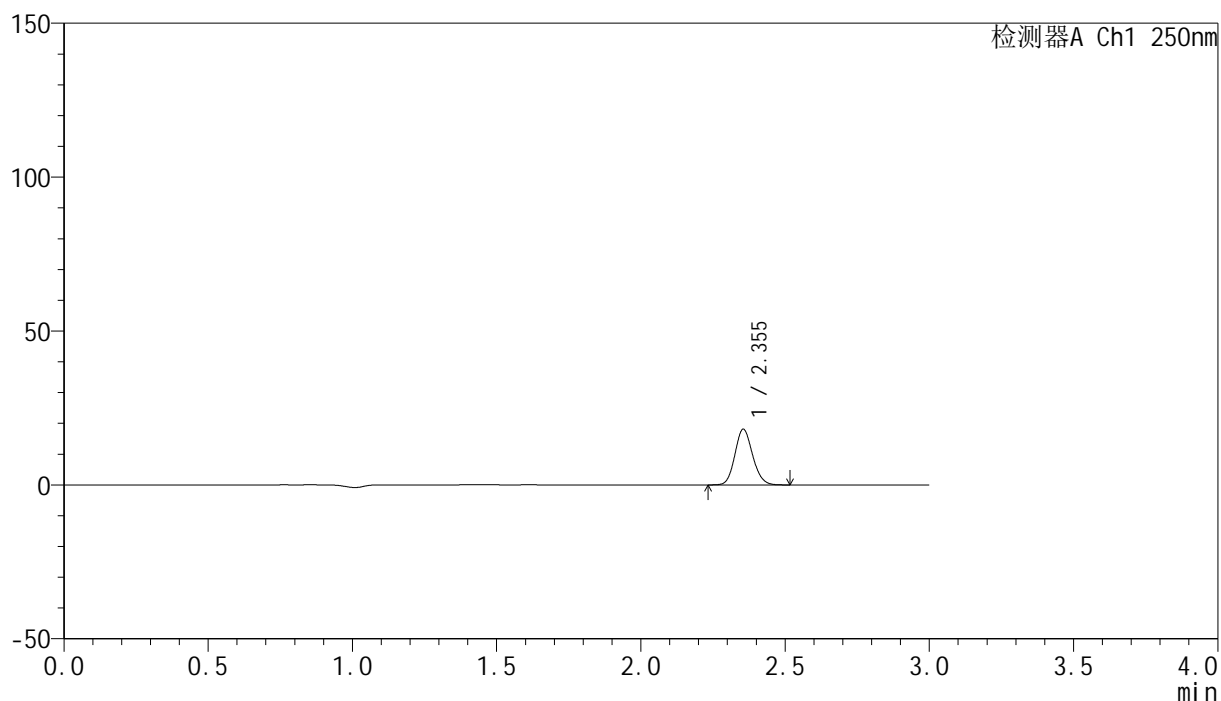
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	25740	100.000	5982	7032	1.120	--
总计		25740	100.000	5982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-973-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

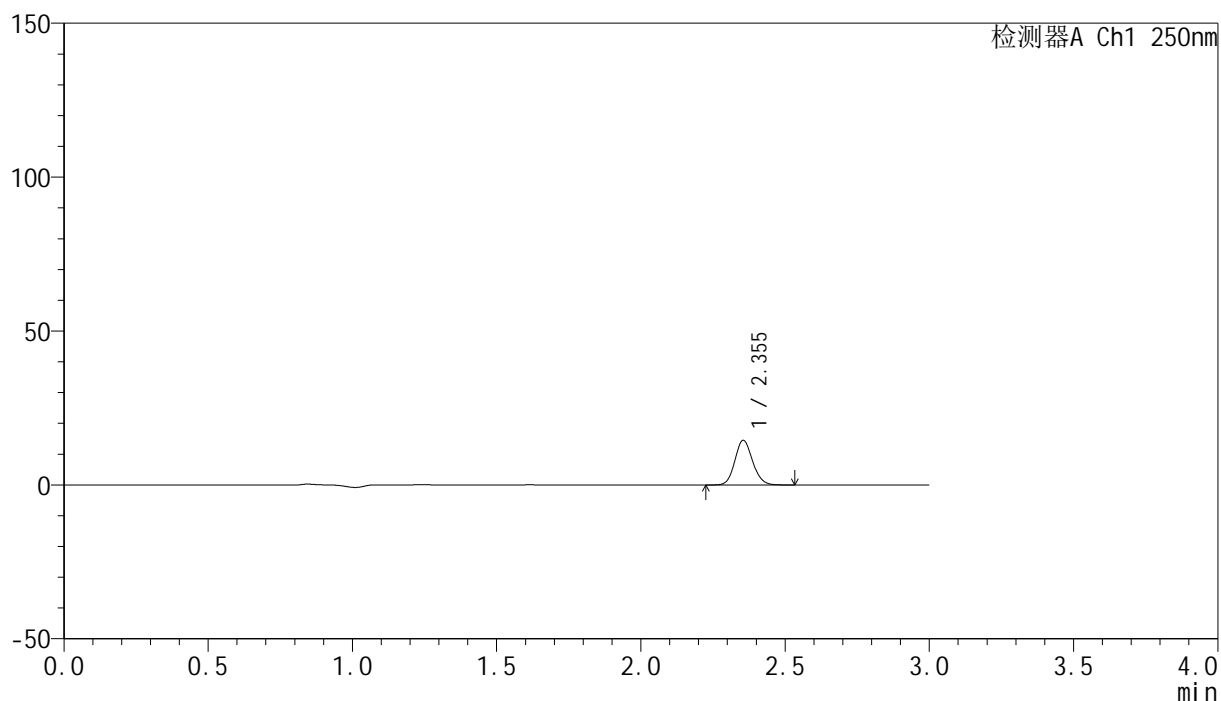
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	77095	100.000	18101	7049	1.121	--
总计		77095	100.000	18101			

<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 - 30-13/30-974-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

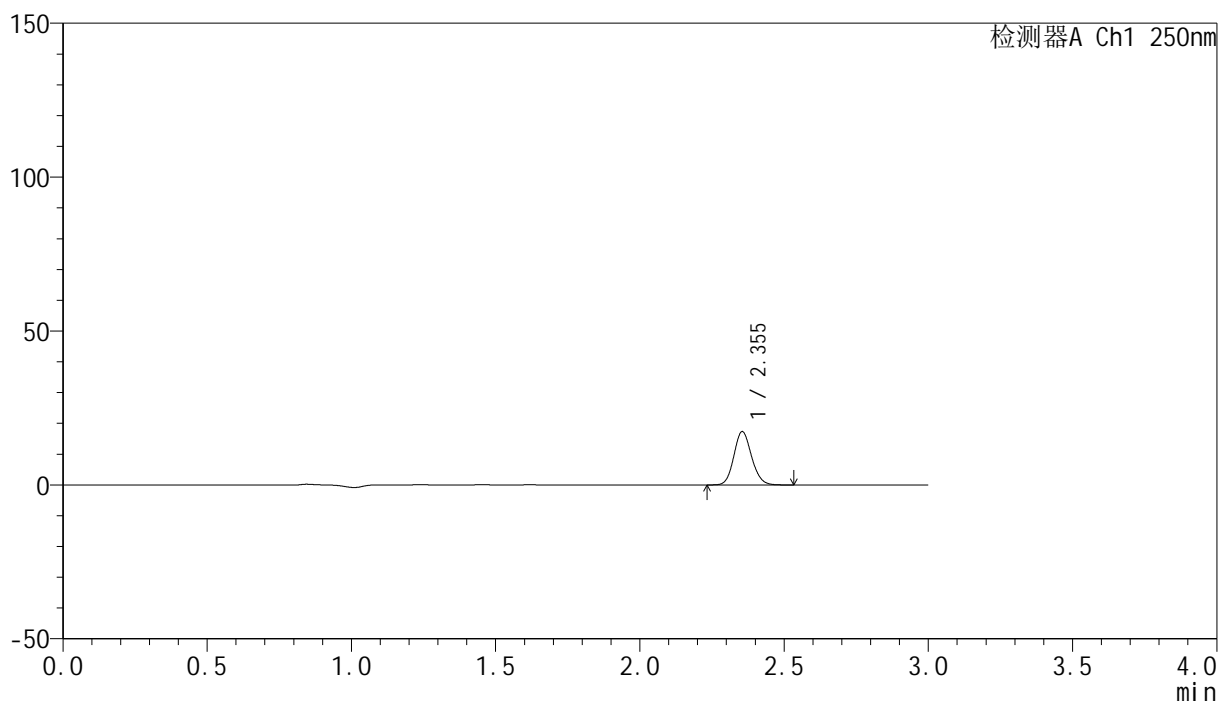
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	62016	100.000	14532	7037	1.118	--
总计		62016	100.000	14532			

<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 - 30-13/30-975-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

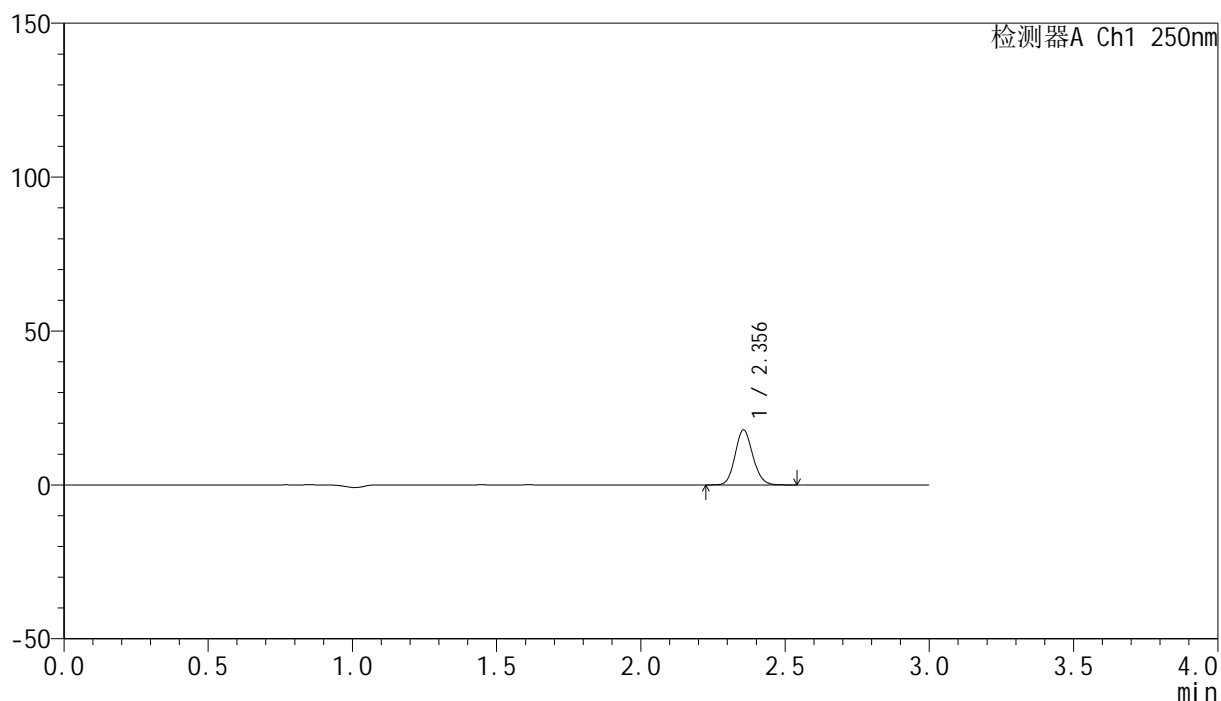
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	73786	100.000	17347	7077	1.122	--
总计		73786	100.000	17347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-976-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	76130	100.000	17864	7067	1.121	--
总计		76130	100.000	17864			

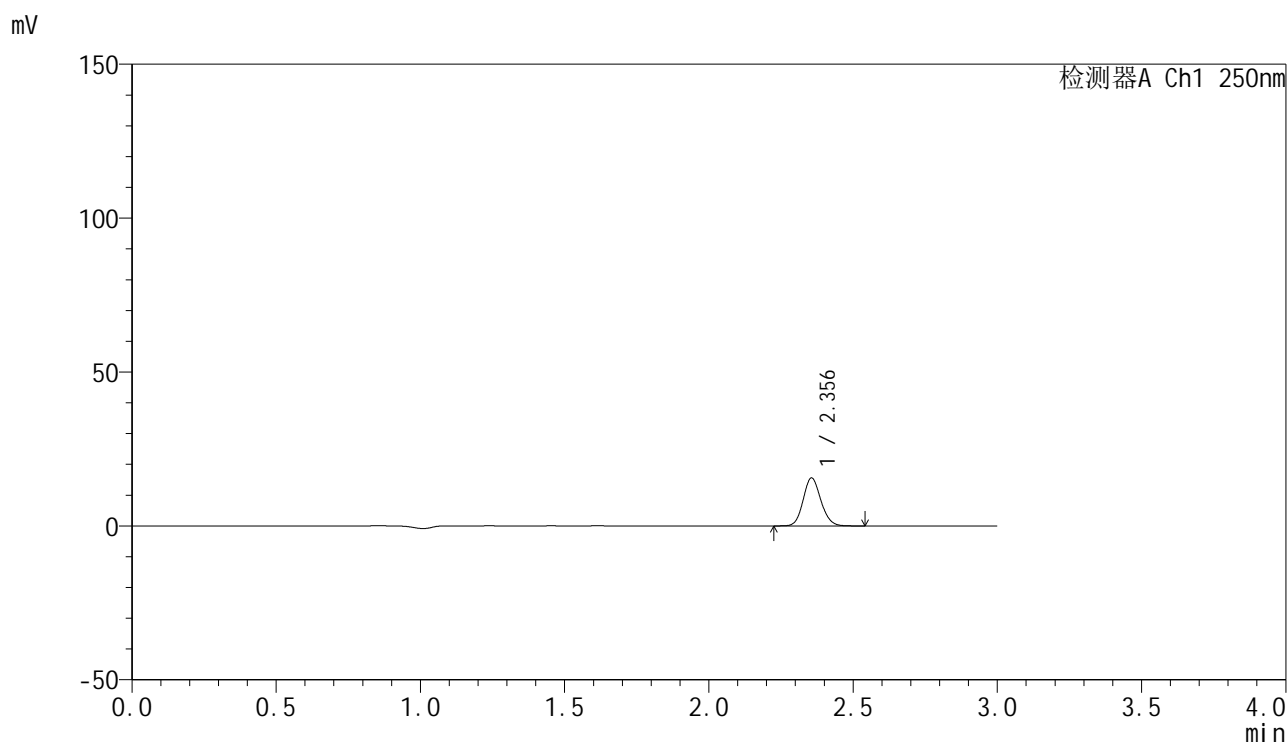


SMF-4099

<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 - 30-13/30-977-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

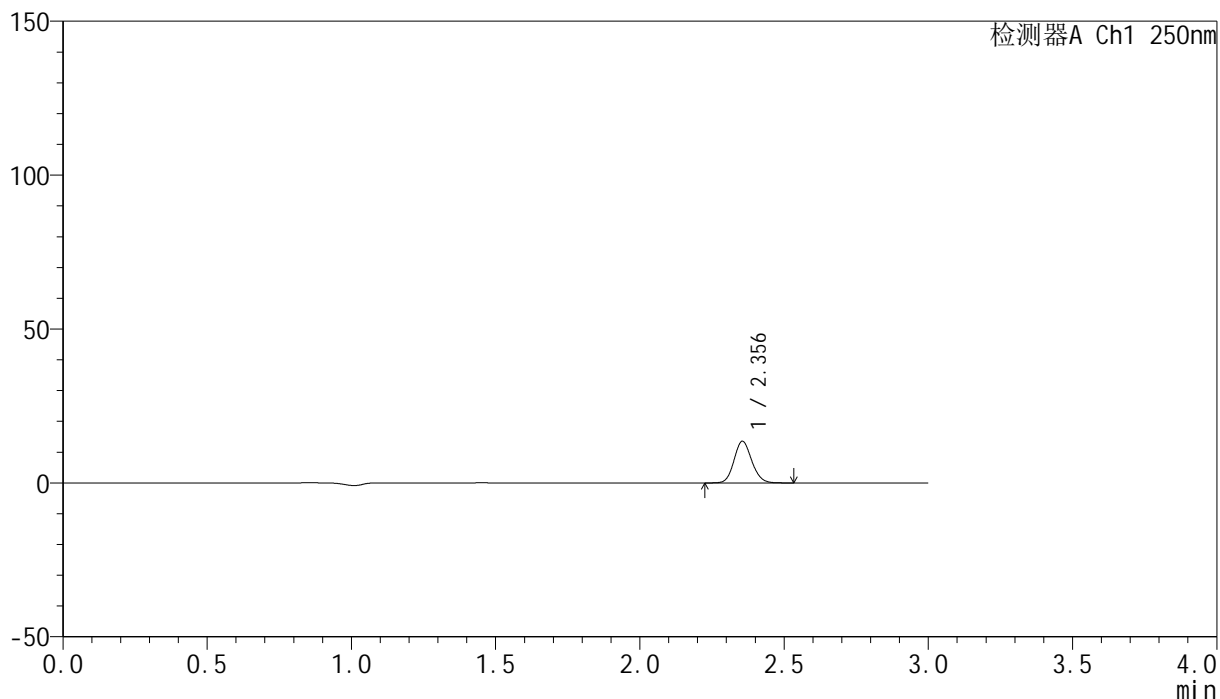
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	66390	100.000	15570	7071	1.120	--
总计		66390	100.000	15570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-978-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

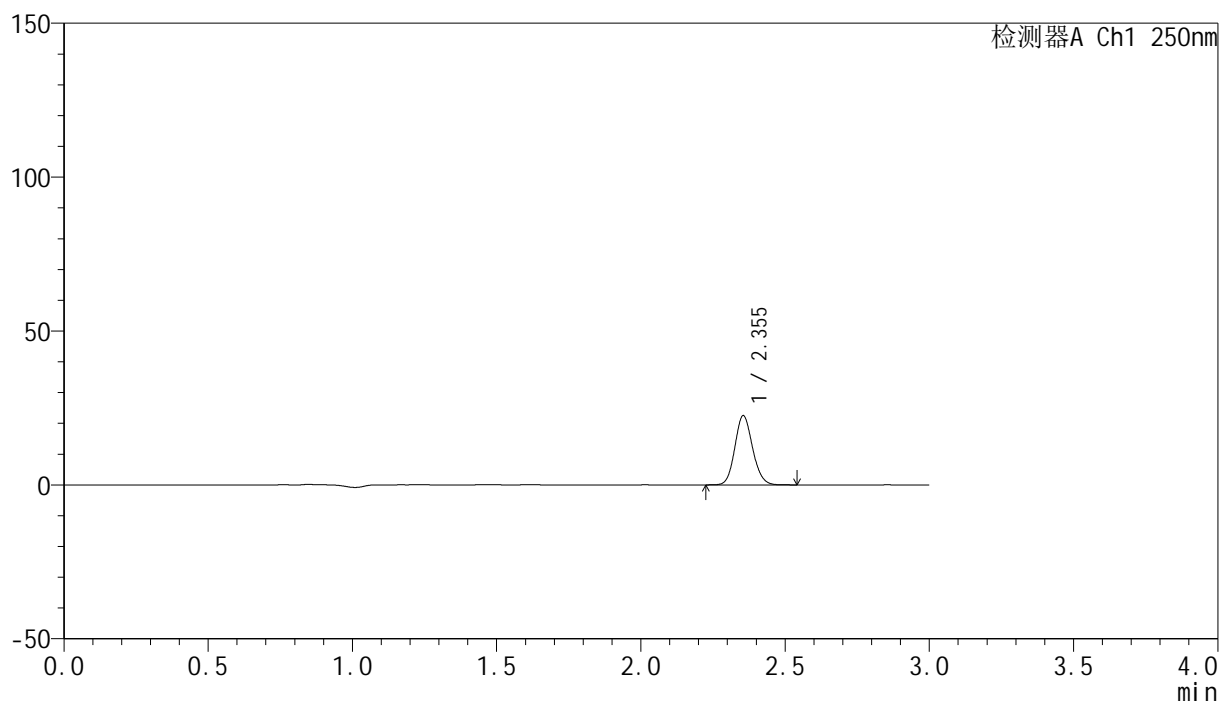
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	57740	100.000	13543	7059	1.120	--
总计		57740	100.000	13543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-979-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

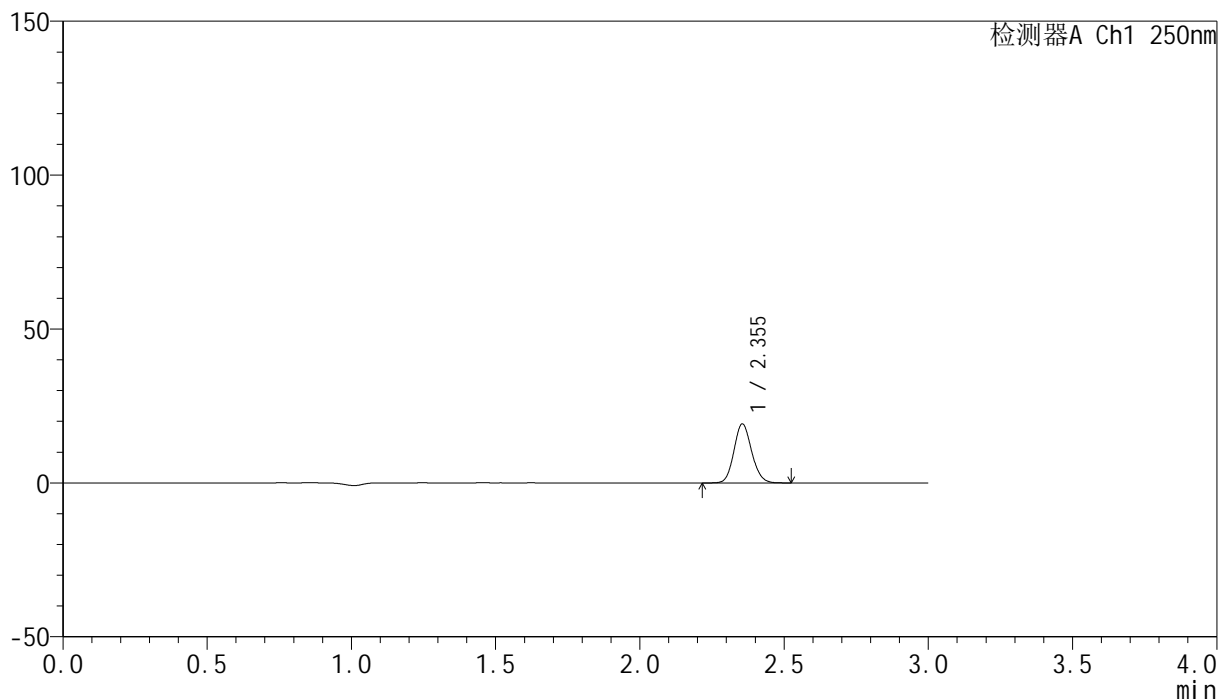
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	95986	100.000	22509	7040	1.118	--
总计		95986	100.000	22509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-980-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 15:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

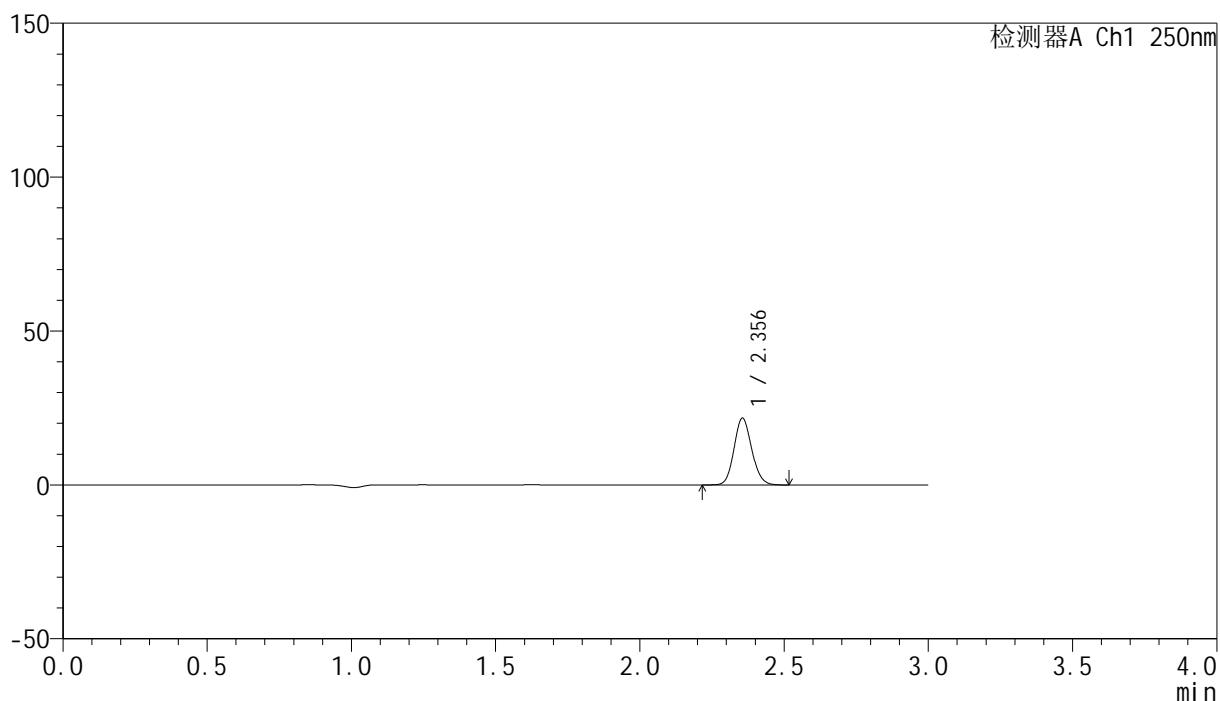
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	81646	100.000	19171	7054	1.118	--
总计		81646	100.000	19171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-981-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 15:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

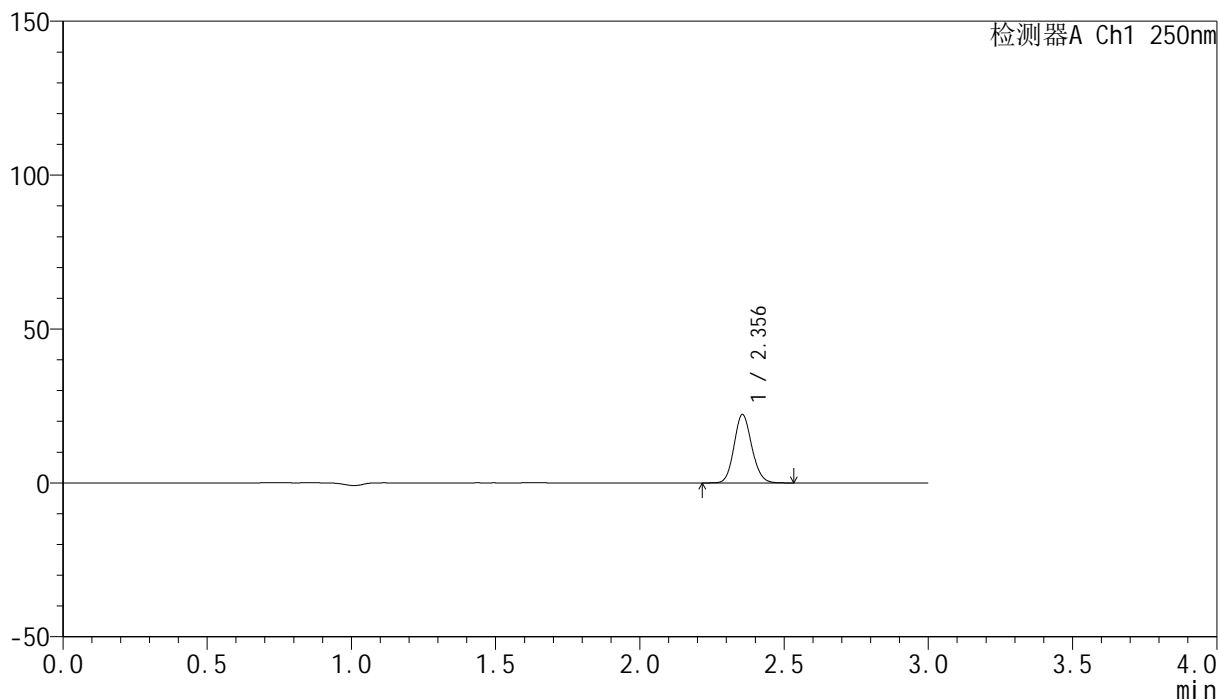
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	92412	100.000	21686	7064	1.118	--
总计		92412	100.000	21686			

<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 - 30-13/30-982-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

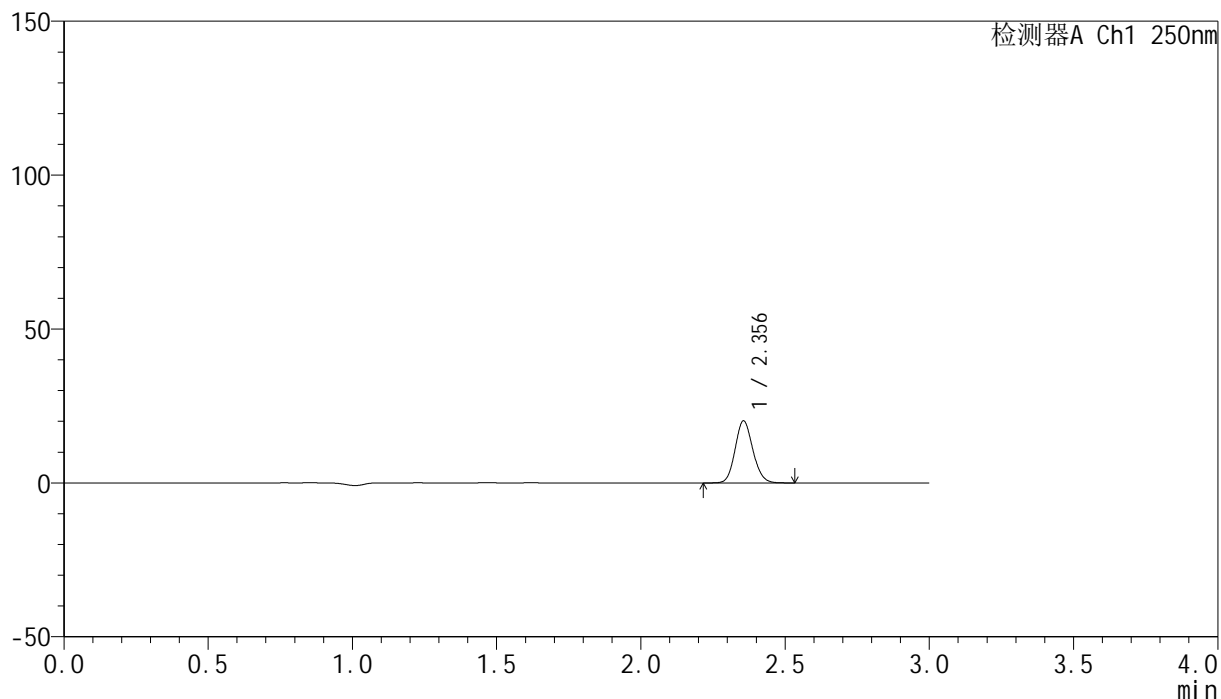
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	94711	100.000	22220	7062	1.118	--
总计		94711	100.000	22220			

<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 - 30-13/30-983-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 15:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

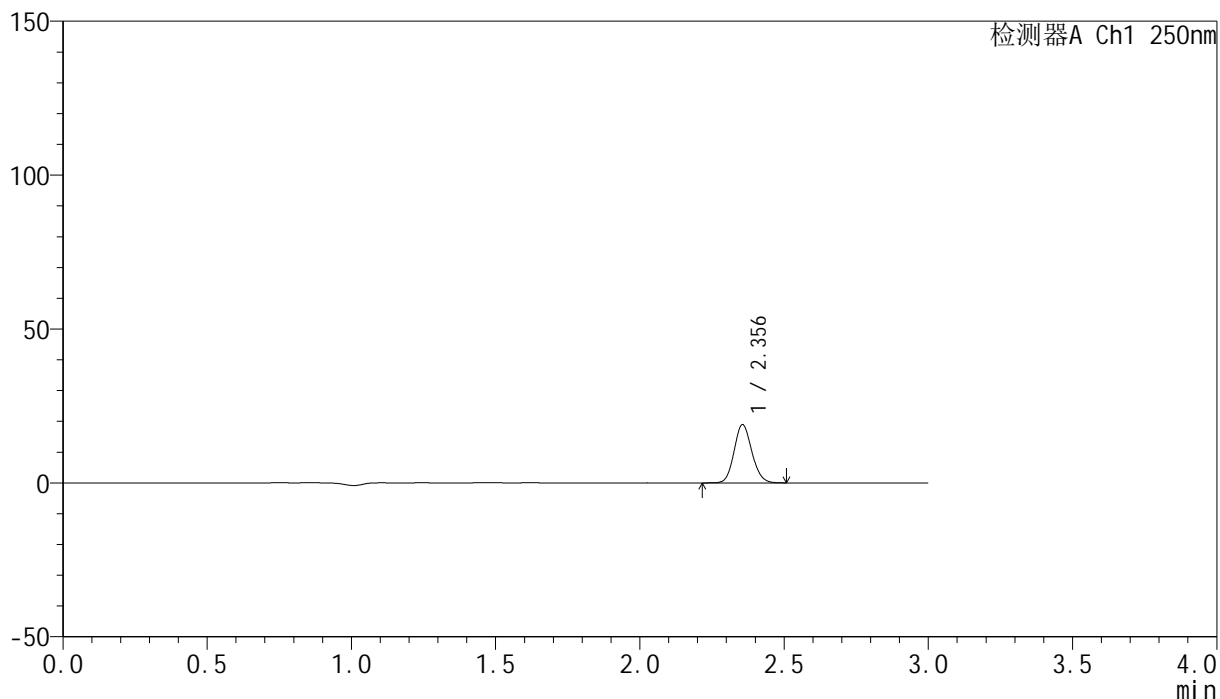
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	86126	100.000	20169	7060	1.119	--
总计		86126	100.000	20169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-984-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 15:55:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

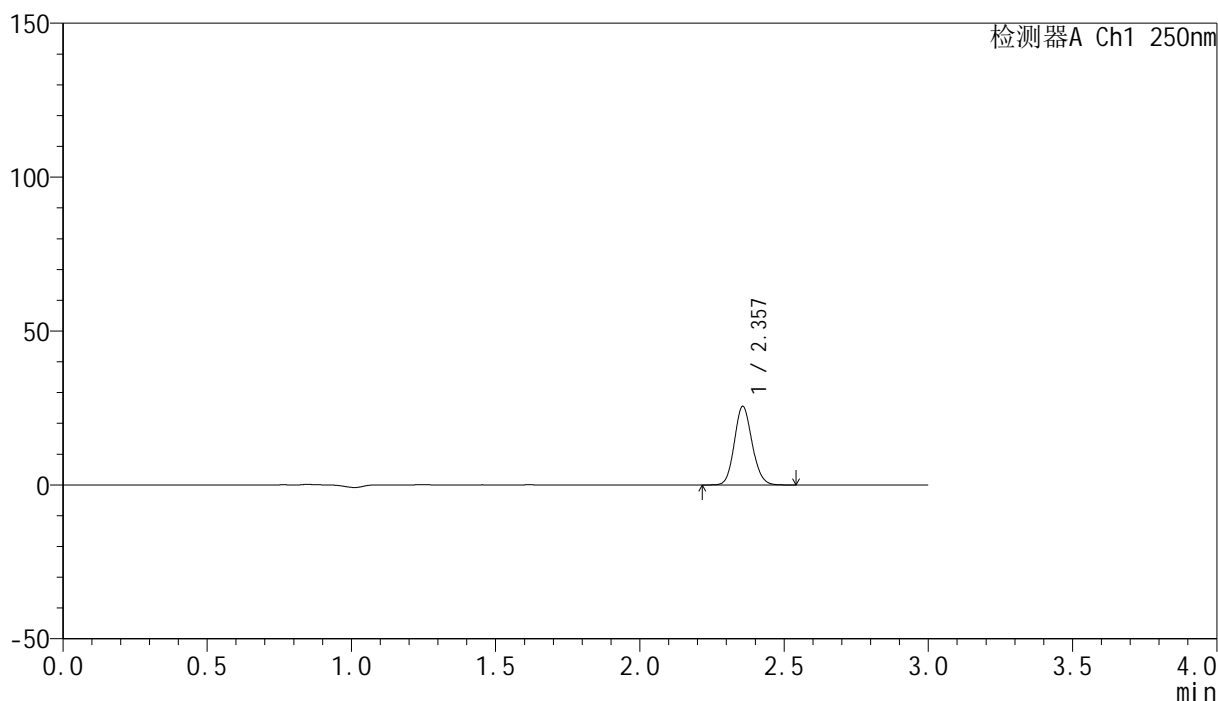
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	80999	100.000	18937	7028	1.117	--
总计		80999	100.000	18937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-985-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 15:59:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.357	108944	100.000	25466	7056	1.119	--
总计		108944	100.000	25466			

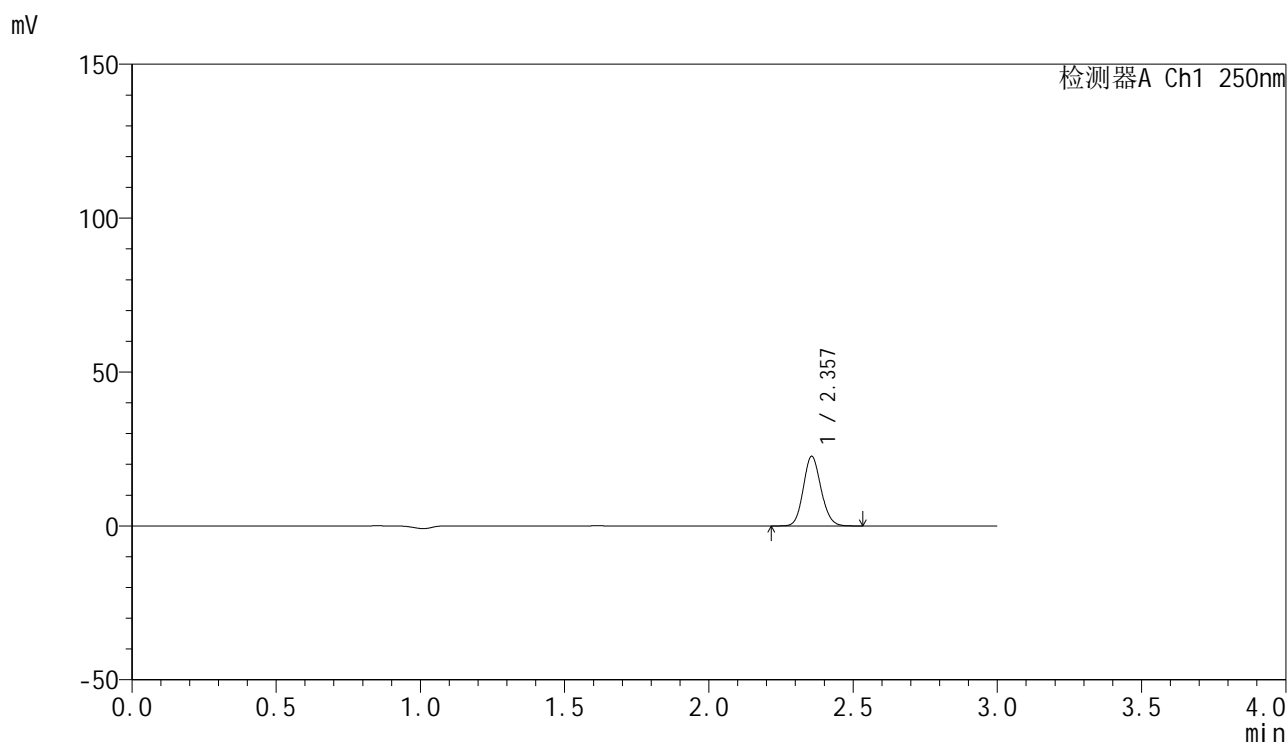


SMF-4099

<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 - 30-13/30-986-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

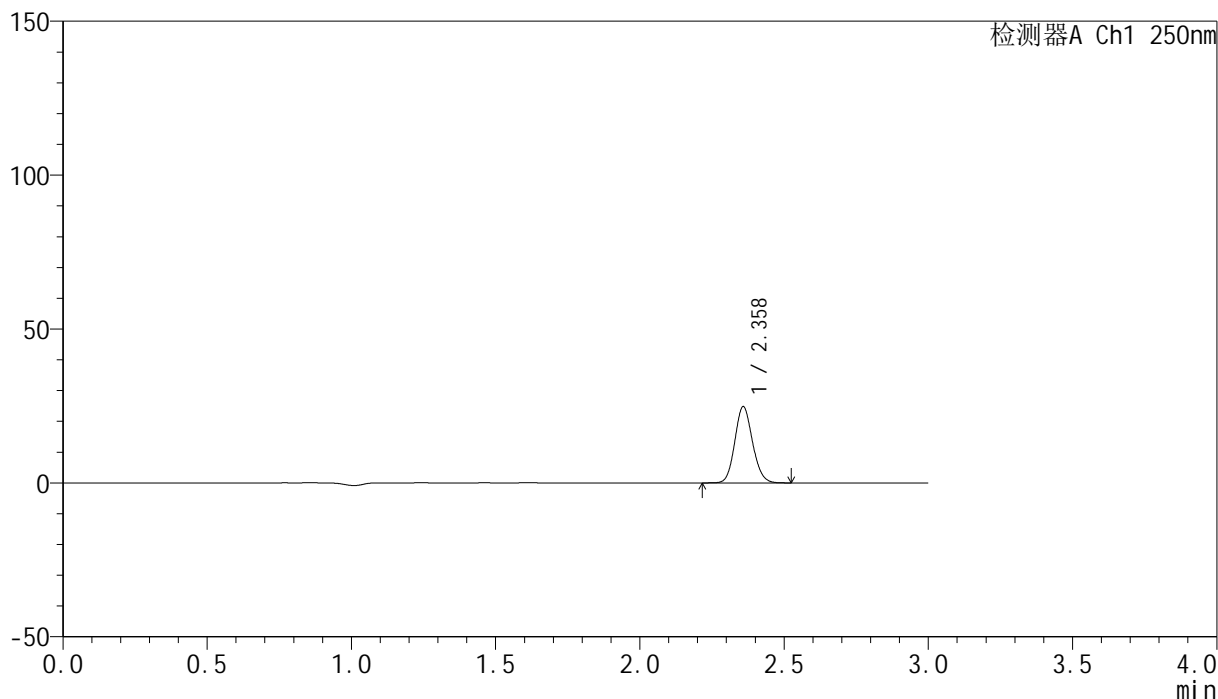
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	96615	100.000	22593	7045	1.117	--
总计		96615	100.000	22593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-987-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 16:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

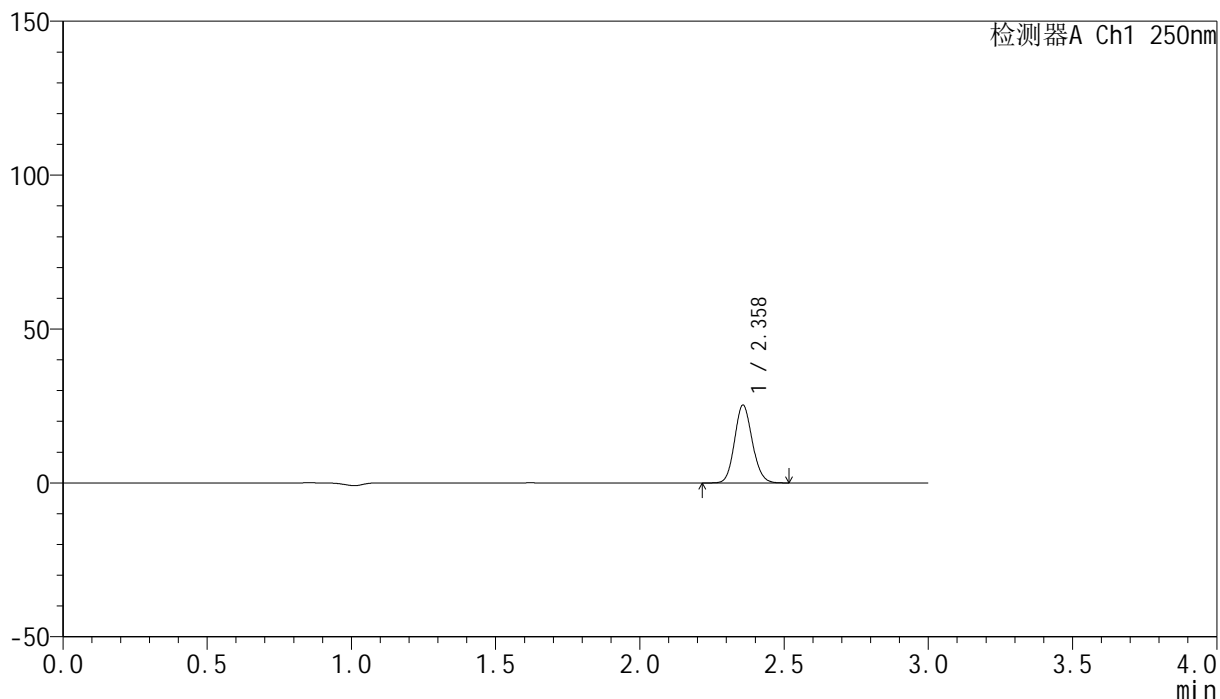
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	105786	100.000	24596	7053	1.117	--
总计		105786	100.000	24596			

<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 - 30-13/30-988-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 16:09:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

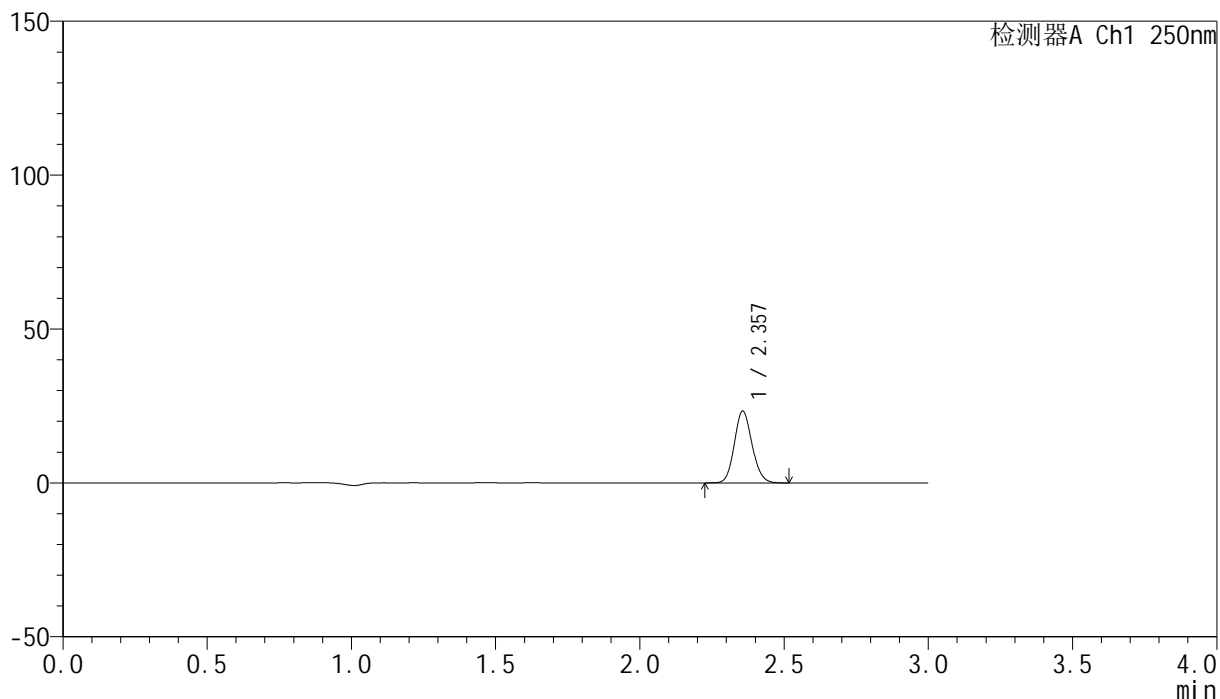
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	107919	100.000	25191	7054	1.118	--
总计		107919	100.000	25191			

<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 - 30-13/30-989-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 16:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

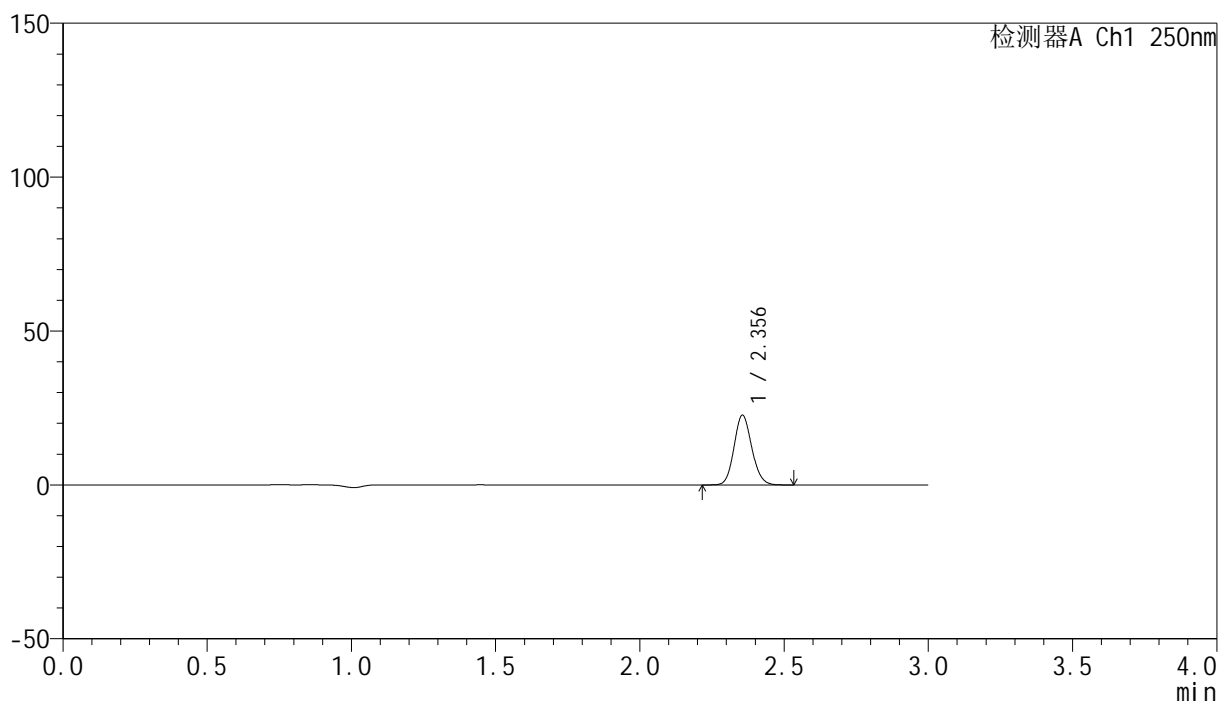
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	99653	100.000	23306	7043	1.120	--
总计		99653	100.000	23306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-990-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 16:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

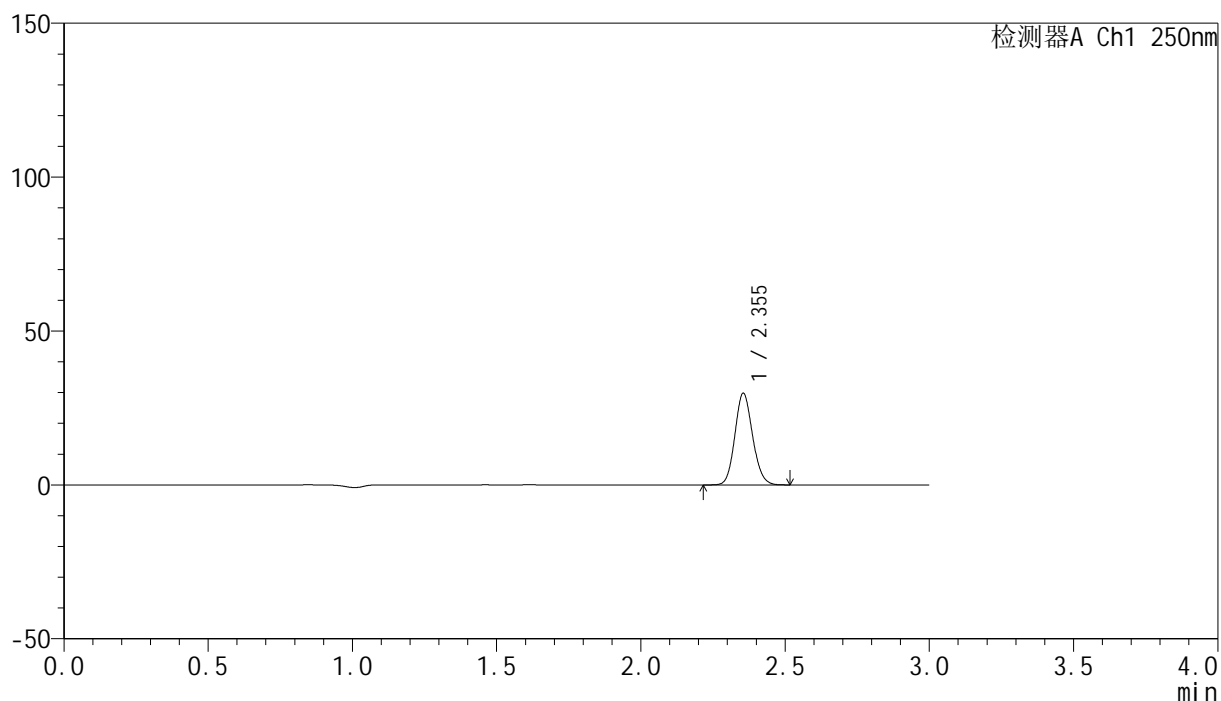
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	96726	100.000	22670	7039	1.119	--
总计		96726	100.000	22670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-991-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	127094	100.000	29793	7042	1.118	--
总计		127094	100.000	29793			

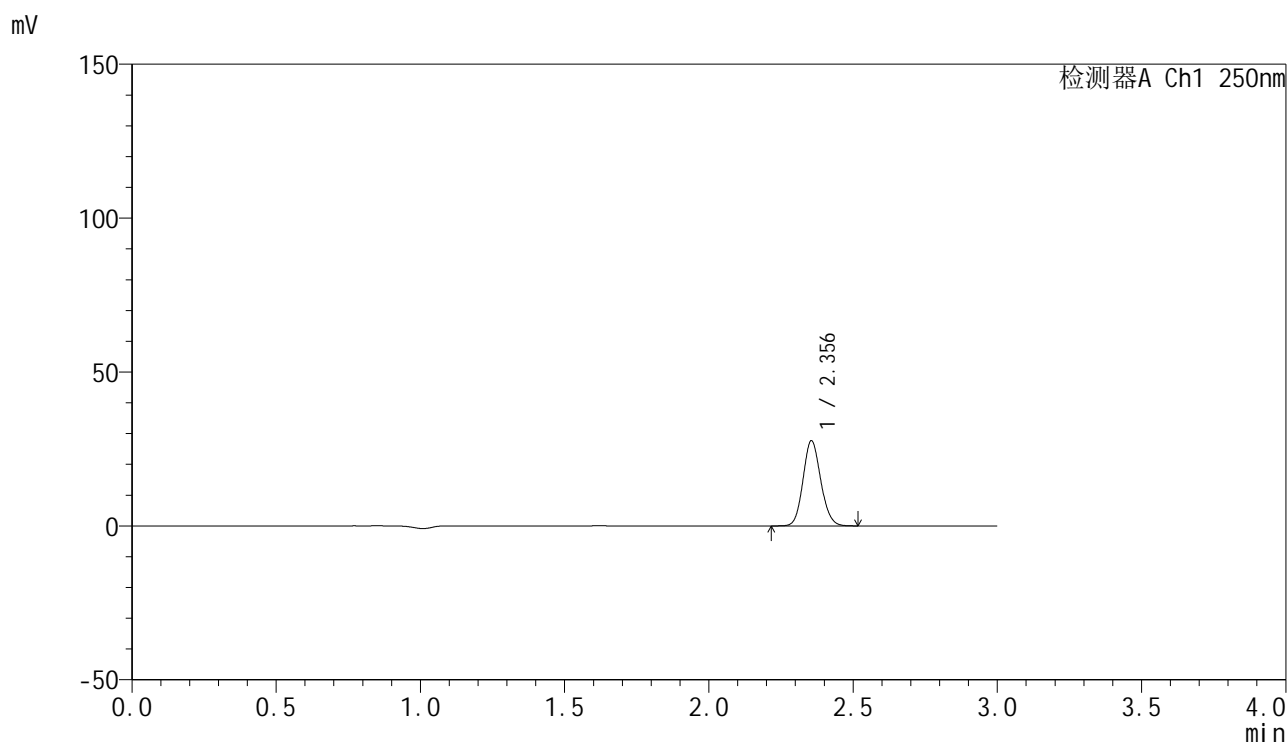


SMF-4099

<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 - 30-13/30-992-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

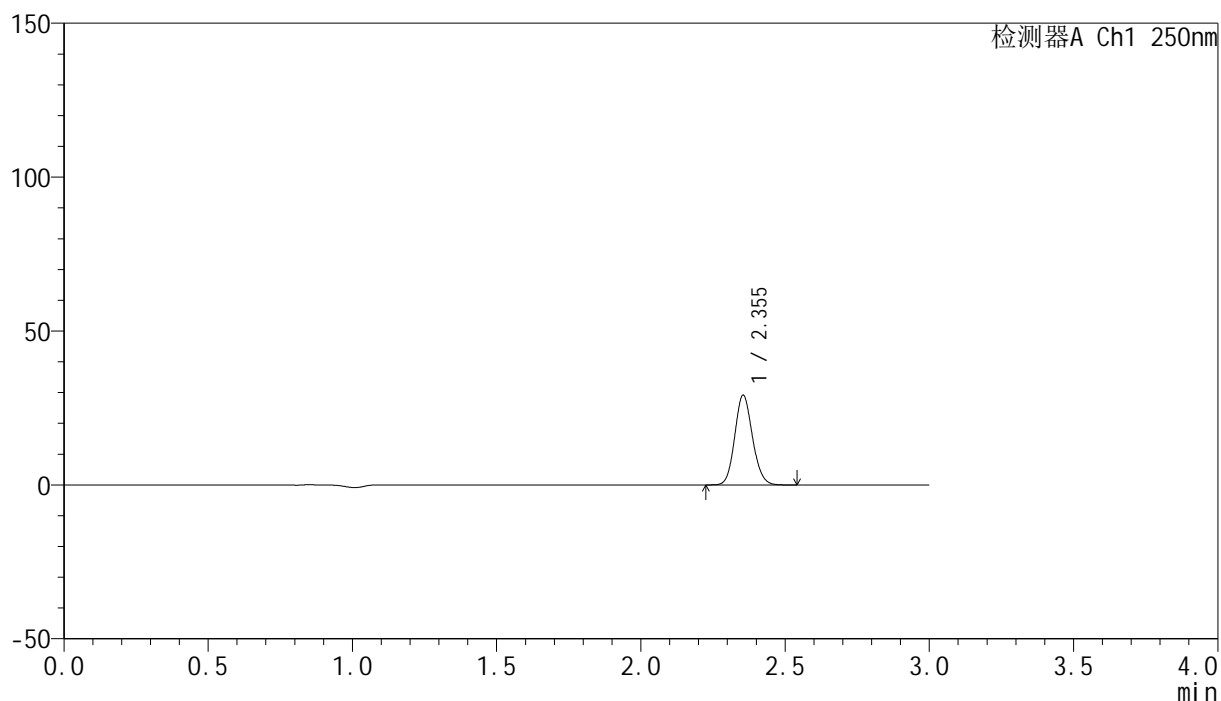
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	118218	100.000	27674	7035	1.117	--
总计		118218	100.000	27674			

<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 - 30-13/30-993-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 16:26:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	124583	100.000	29164	7033	1.118	--
总计		124583	100.000	29164			

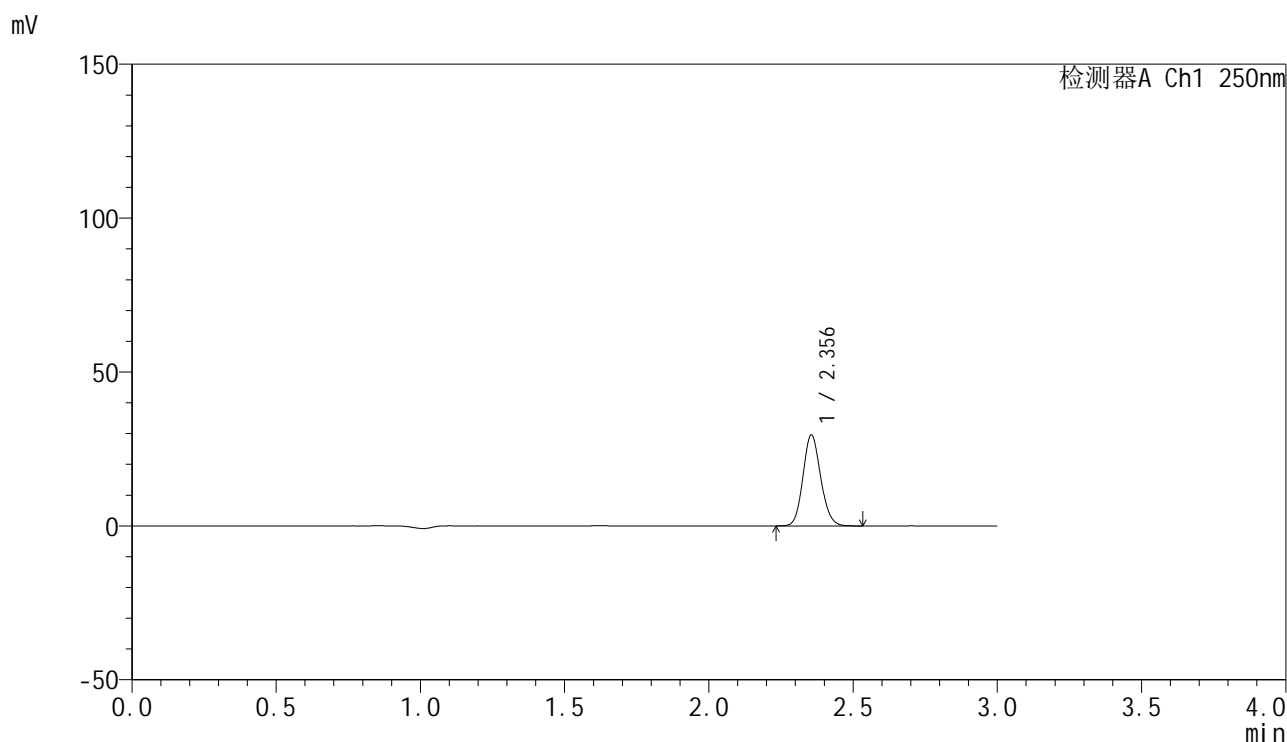


SMF-4099

<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 - 30-13/30-994-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

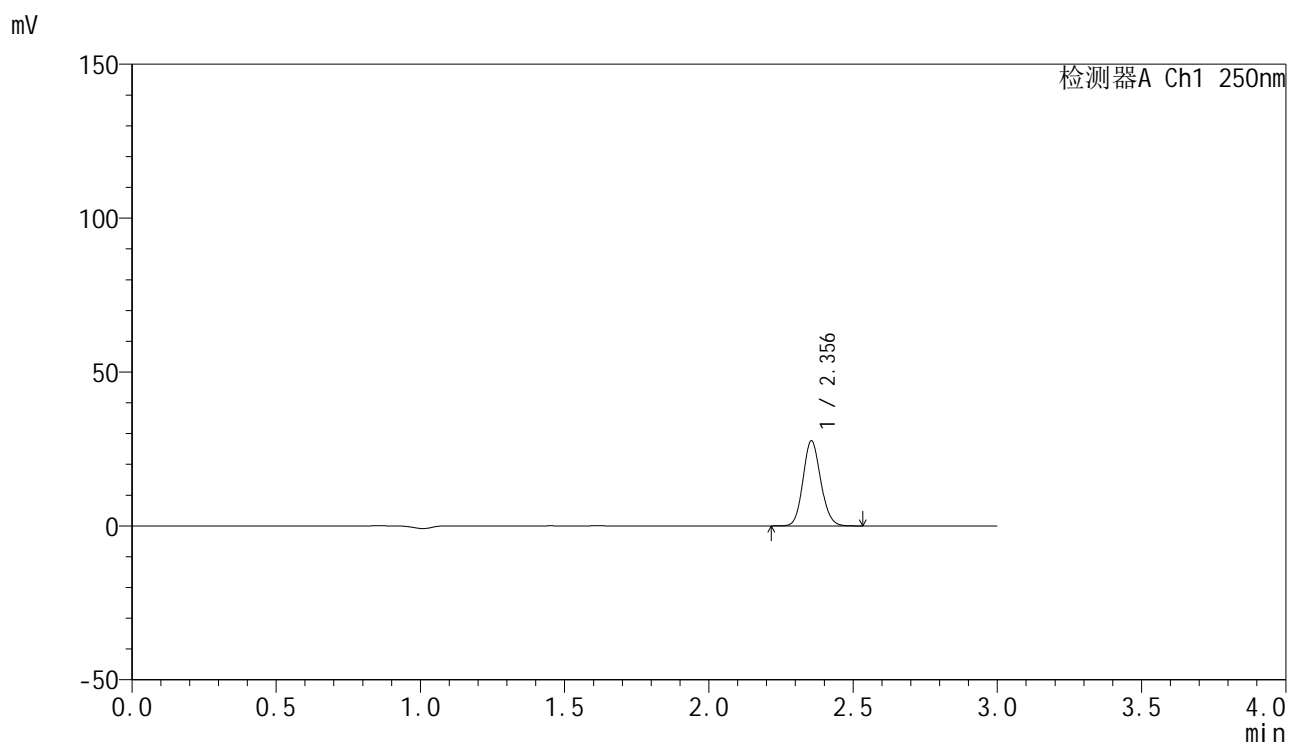
检测器A Ch1 250nm

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	2.356	126067	100.000	29541	7046	1.119	--
总计		126067	100.000	29541			

<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 - 30-13/30-995-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 16:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	117951	100.000	27648	7044	1.118	--
总计		117951	100.000	27648			

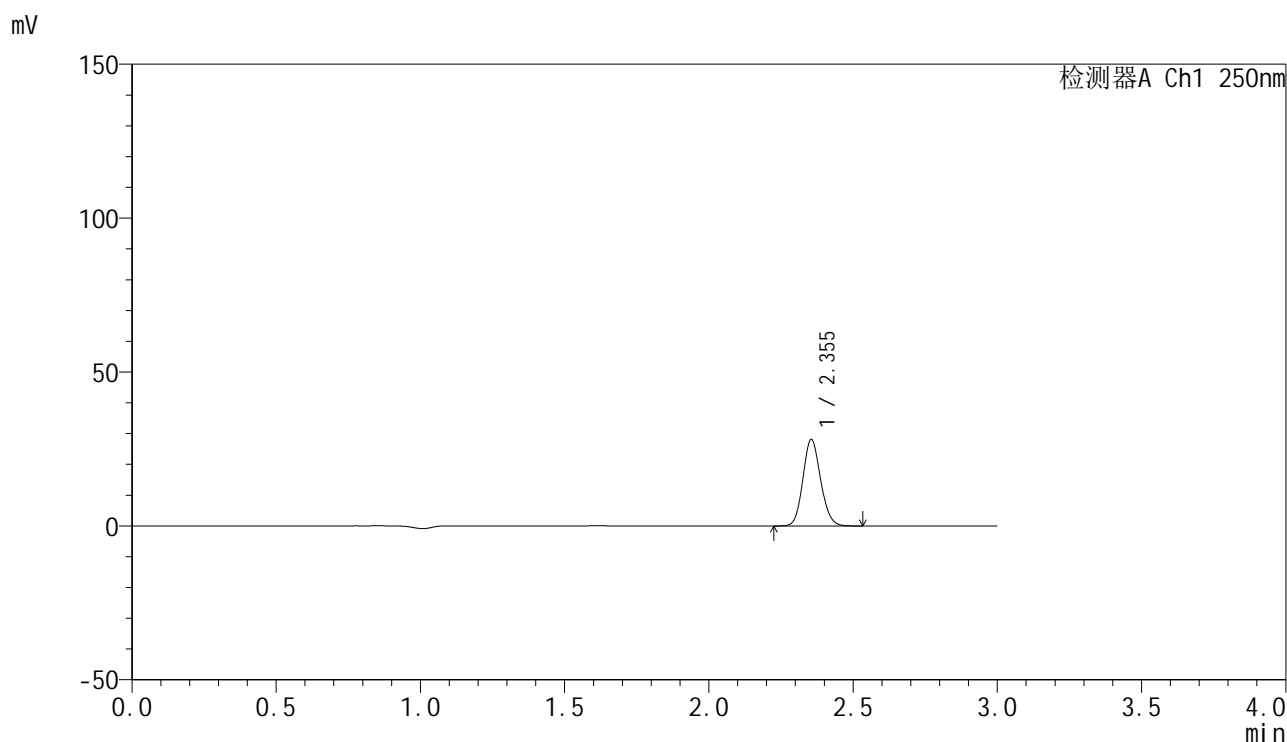


SMF-4099

<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 - 30-13/30-996-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

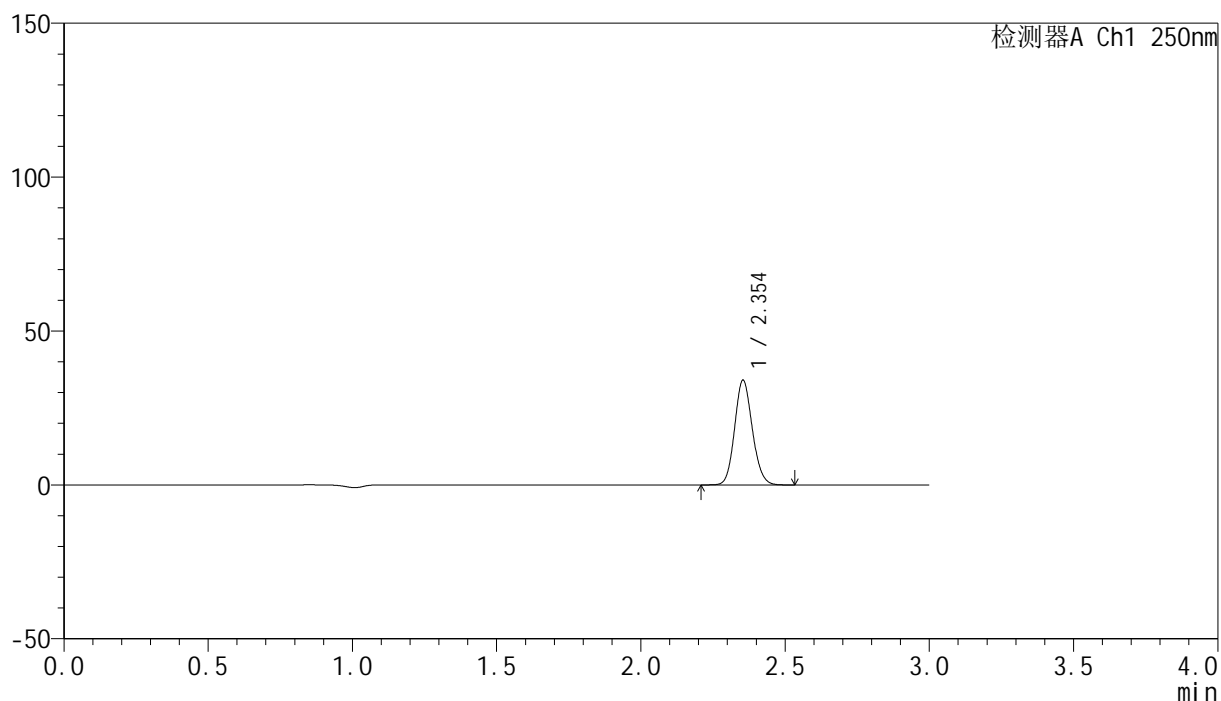
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	119775	100.000	28092	7049	1.117	--
总计		119775	100.000	28092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-997-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

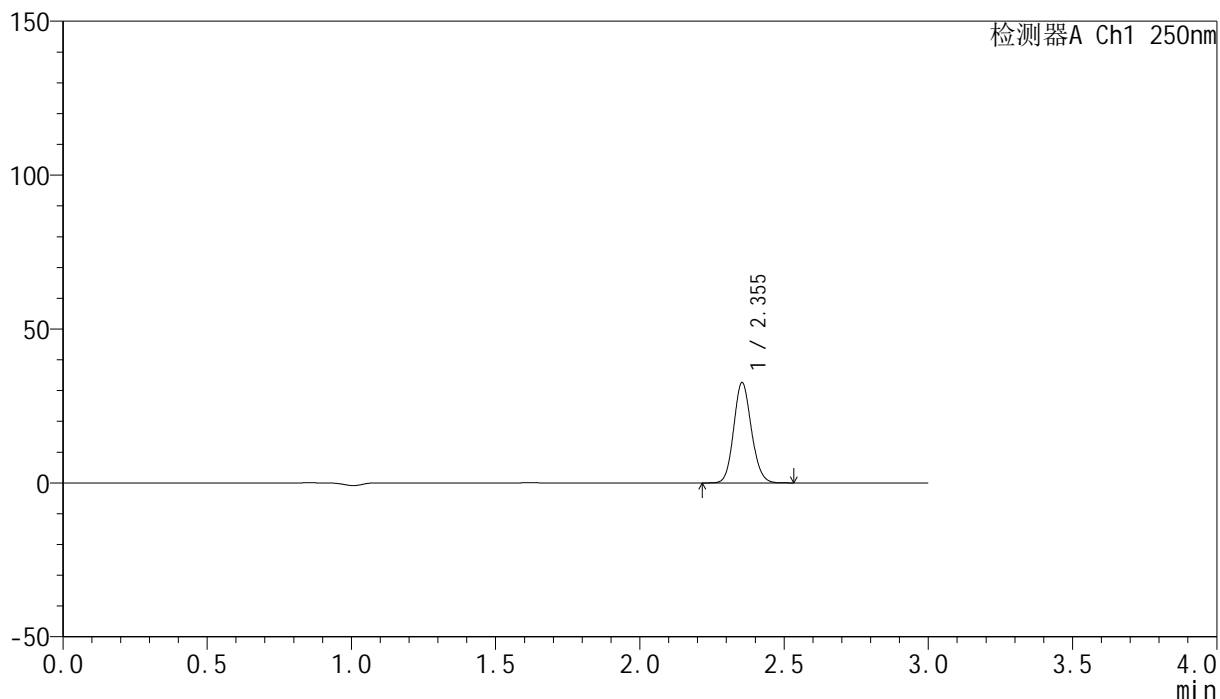
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	145131	100.000	34031	7053	1.117	--
总计		145131	100.000	34031			

<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 - 30-13/30-998-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

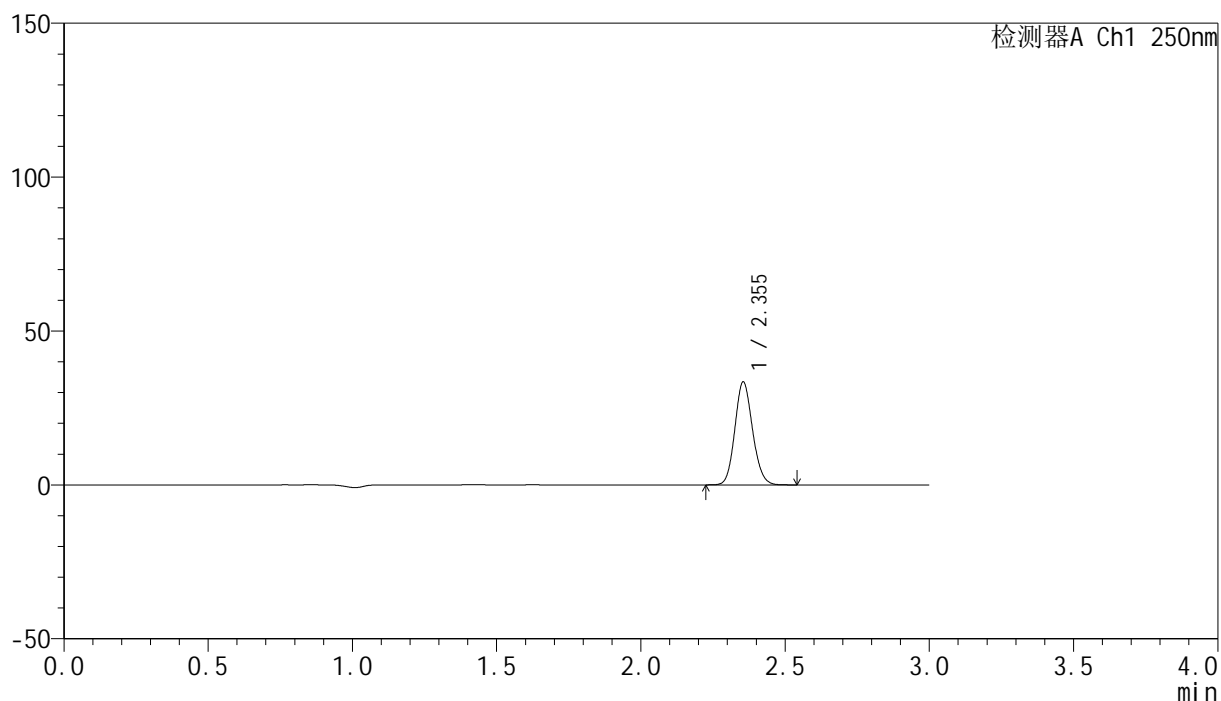
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	138848	100.000	32601	7061	1.117	--
总计		138848	100.000	32601			

<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 - 30-13/30-999-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	142599	100.000	33457	7041	1.118	--
总计		142599	100.000	33457			

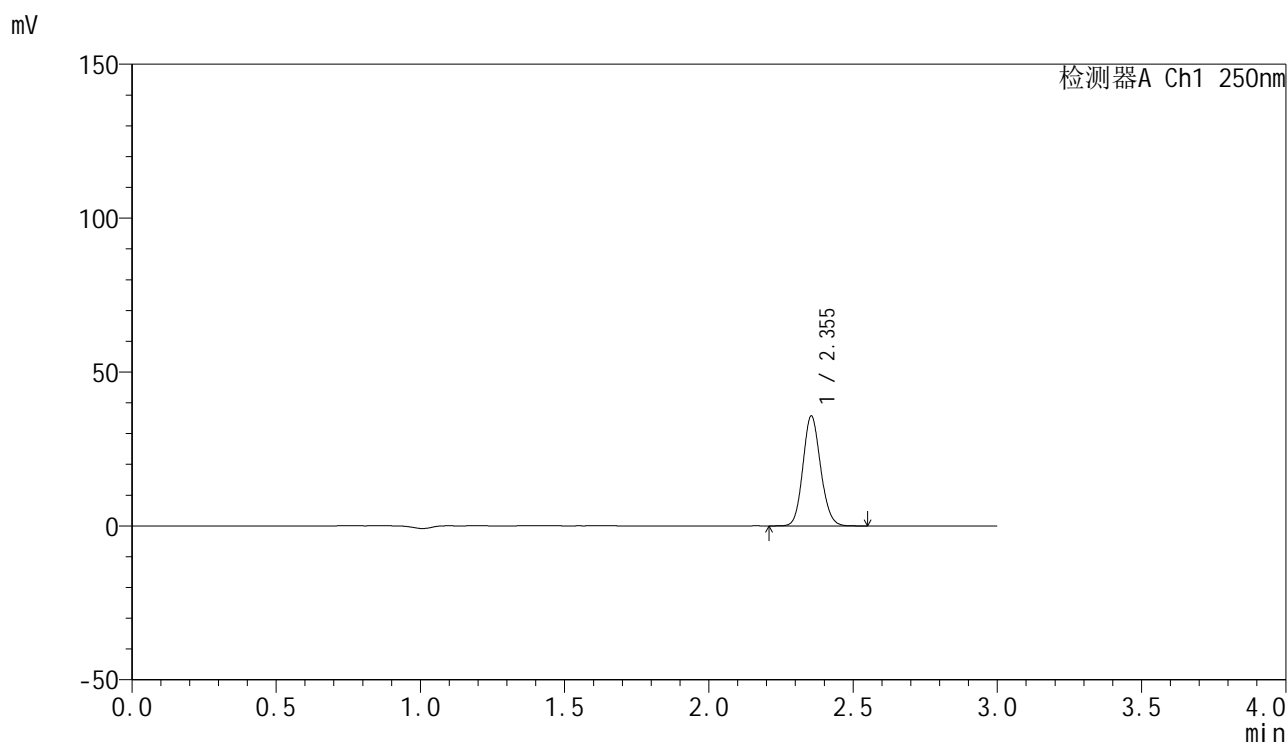


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1000-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	152484	100.000	35737	7049	1.119	--
总计		152484	100.000	35737			

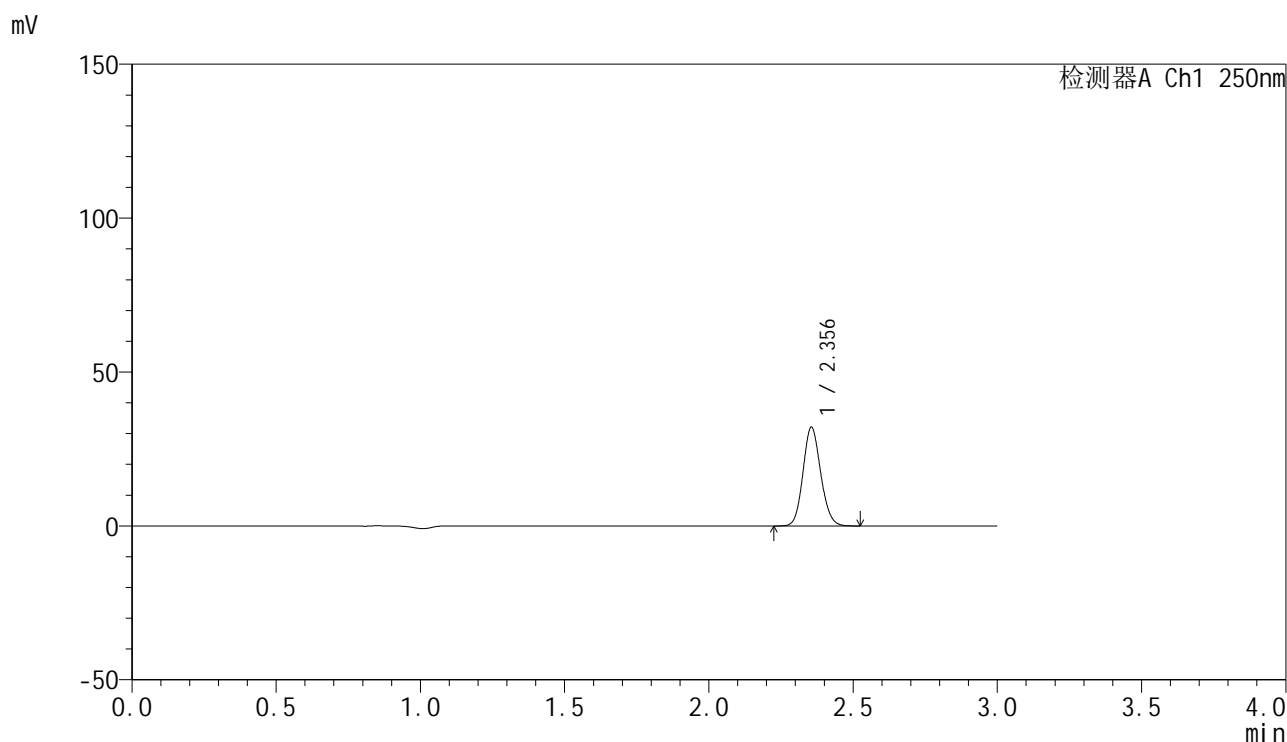


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1001-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	136818	100.000	32069	7045	1.117	--
总计		136818	100.000	32069			

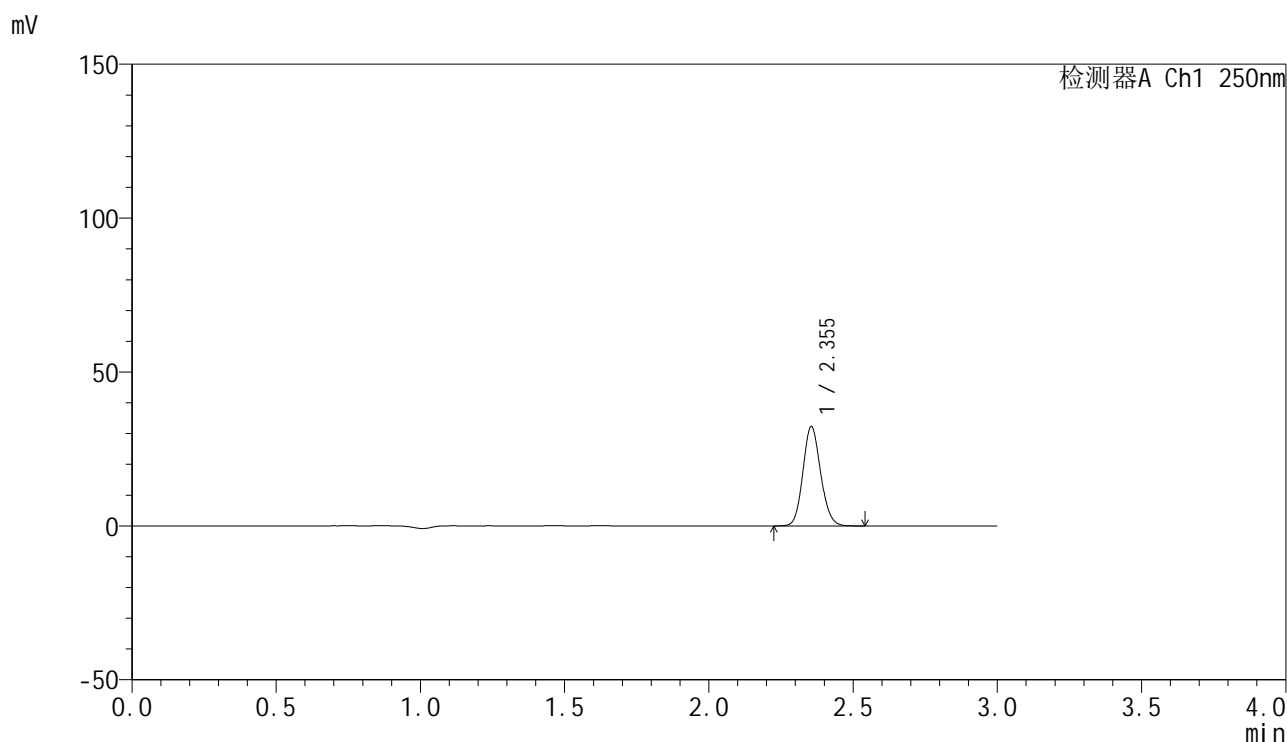


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1002-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 16:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	137846	100.000	32287	7034	1.117	--
总计		137846	100.000	32287			

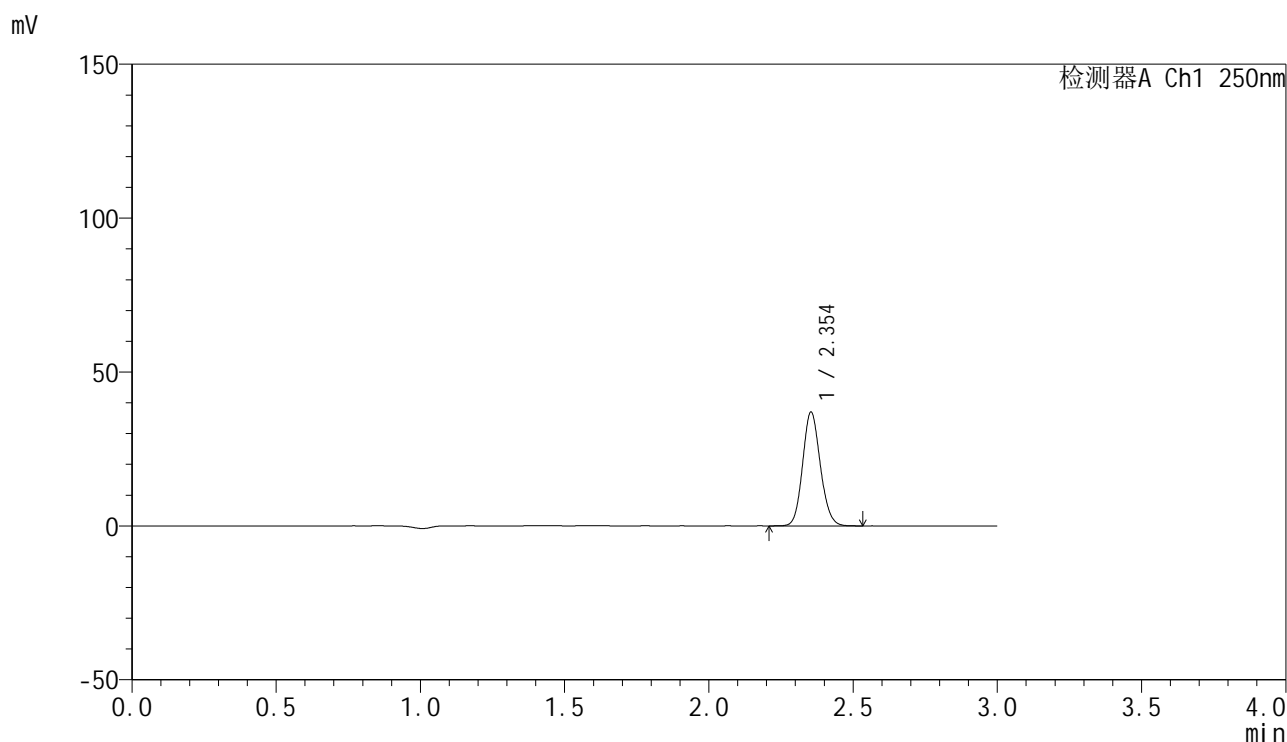


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1003-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

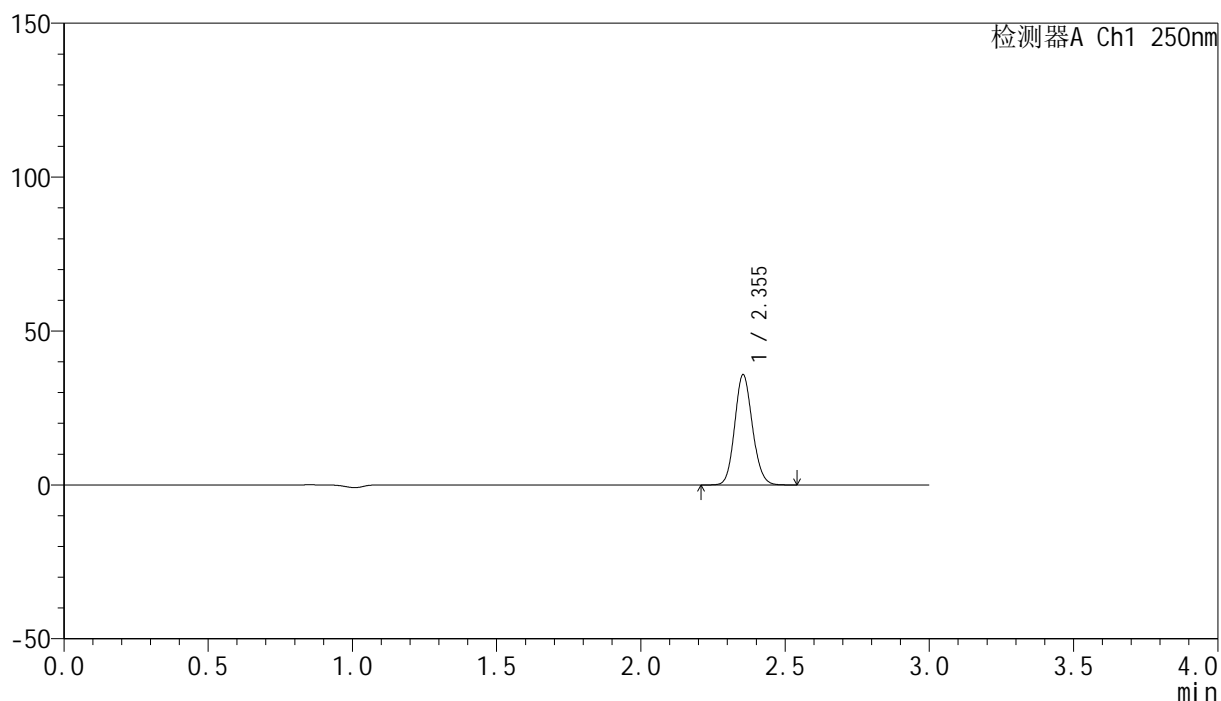
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	157750	100.000	36974	7051	1.118	--
总计		157750	100.000	36974			

<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 - 30-13/30-1004-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

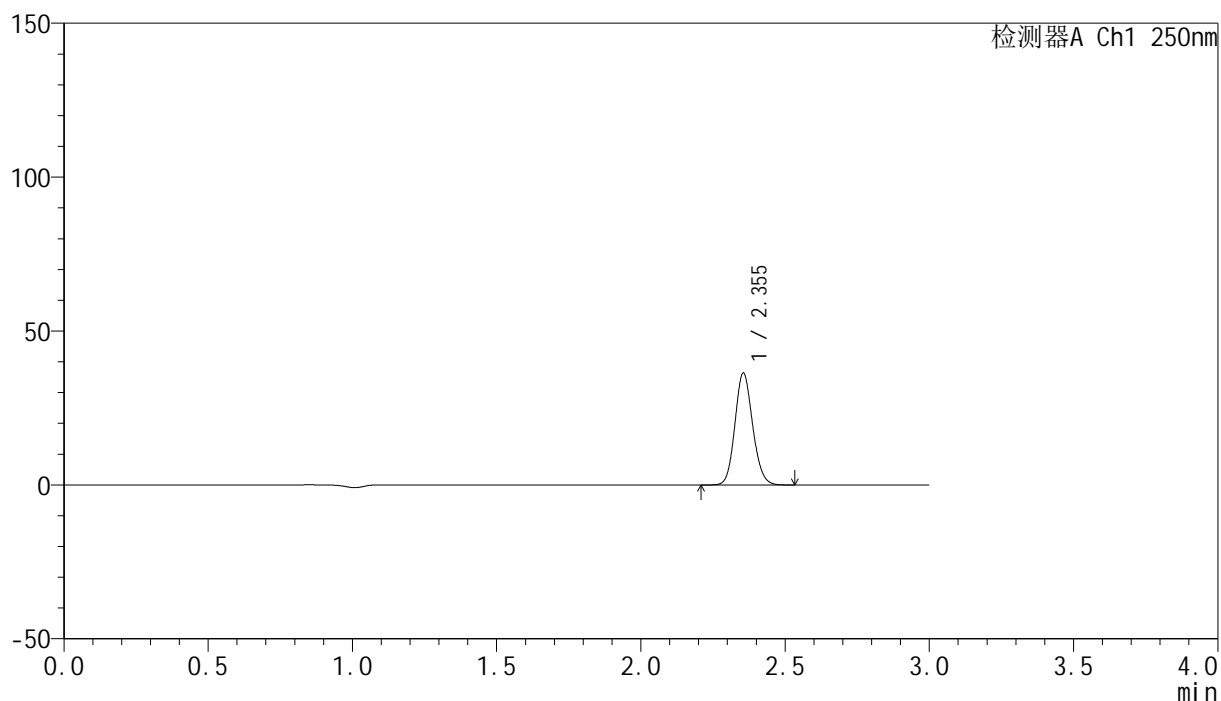
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	152836	100.000	35832	7051	1.117	--
总计		152836	100.000	35832			

<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 - 30-13/30-1005-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

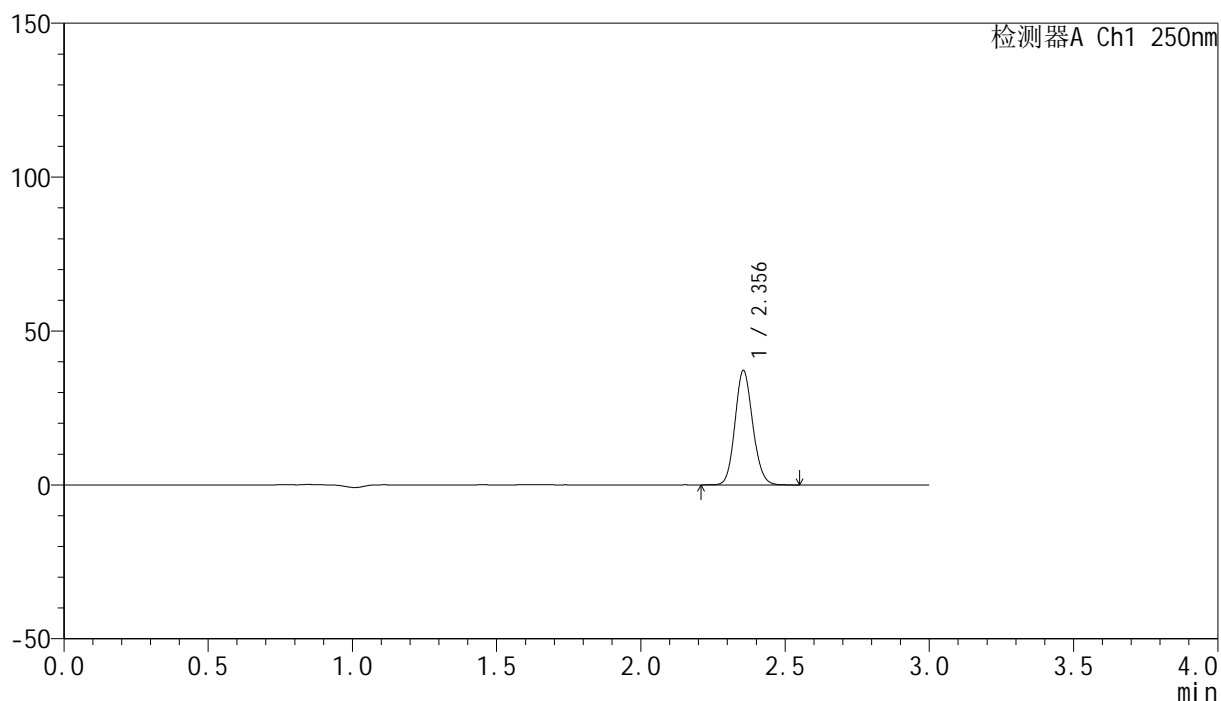
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	155110	100.000	36373	7049	1.119	--
总计		155110	100.000	36373			

<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 - 30-13/30-1006-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

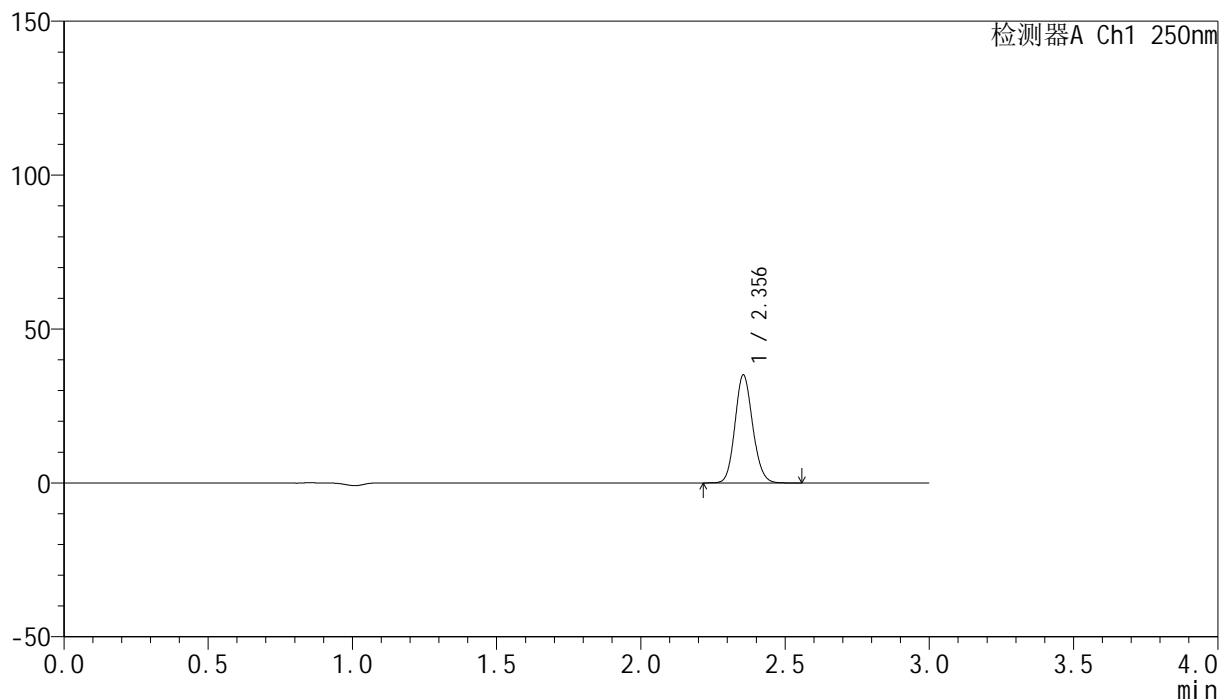
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	158758	100.000	37179	7042	1.119	--
总计		158758	100.000	37179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1007-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

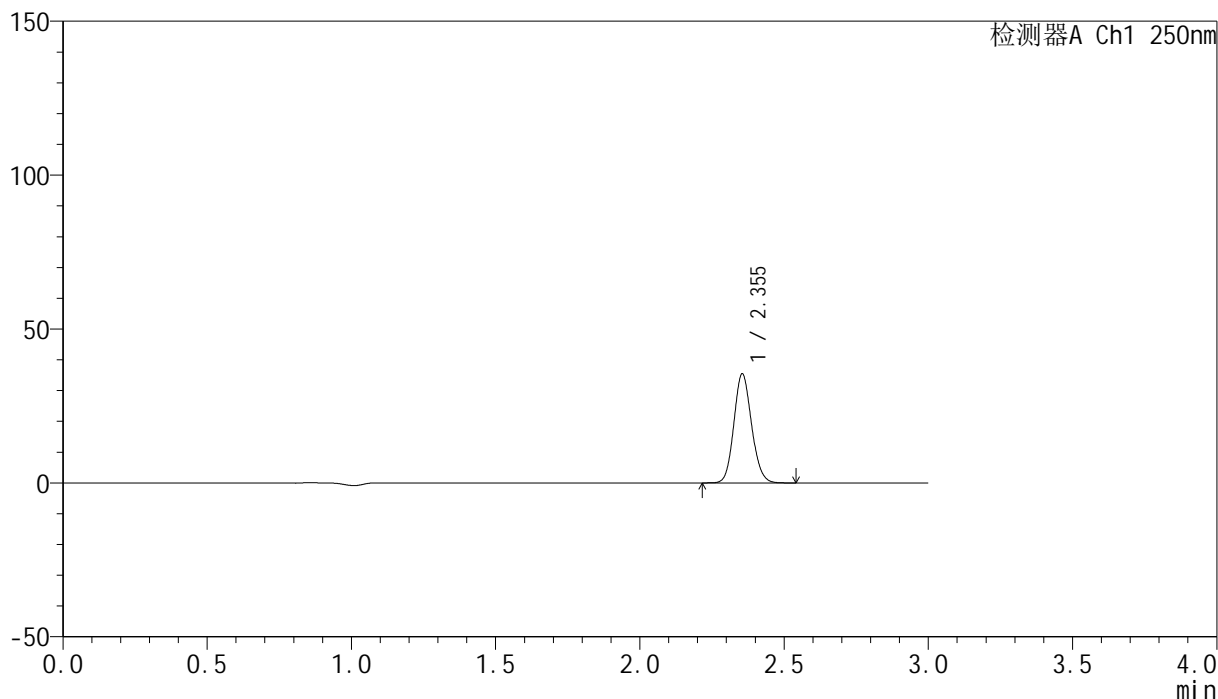
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	149826	100.000	35091	7046	1.119	--
总计		149826	100.000	35091			

<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 - 30-13/30-1008-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	151173	100.000	35422	7029	1.118	--
总计		151173	100.000	35422			

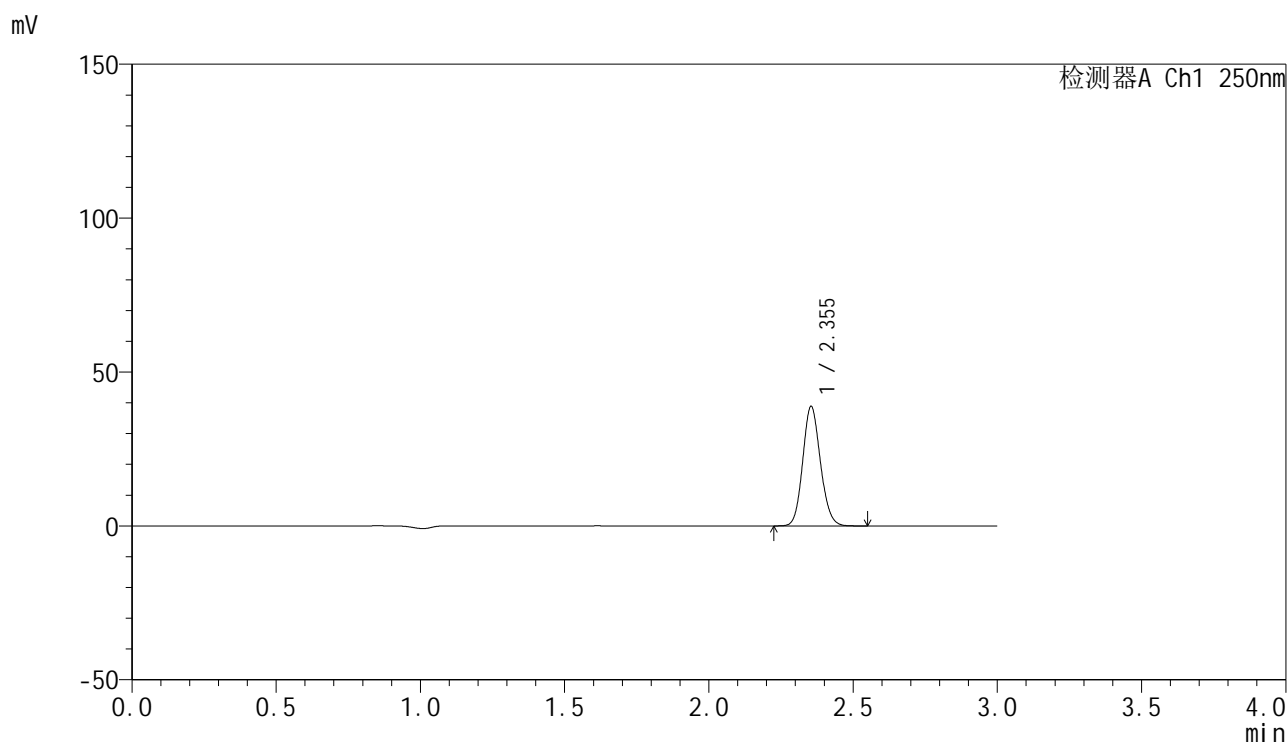


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1009-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

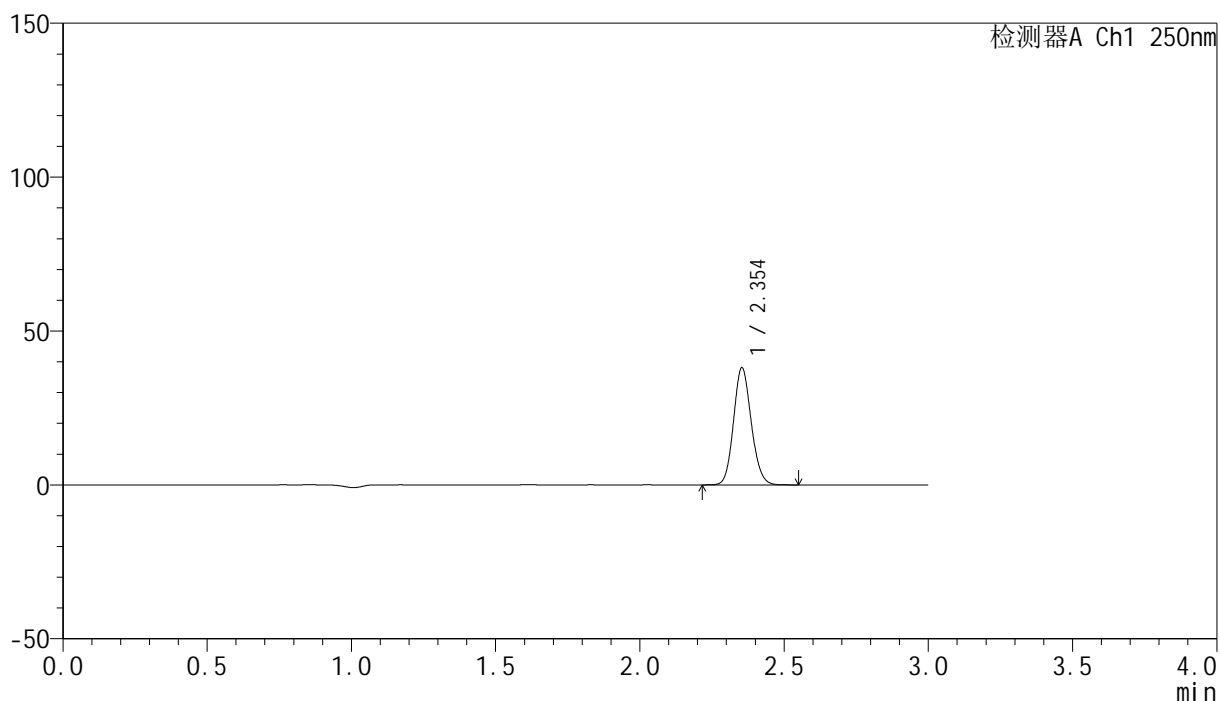
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	165664	100.000	38832	7053	1.120	--
总计		165664	100.000	38832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1010-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 17:24:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

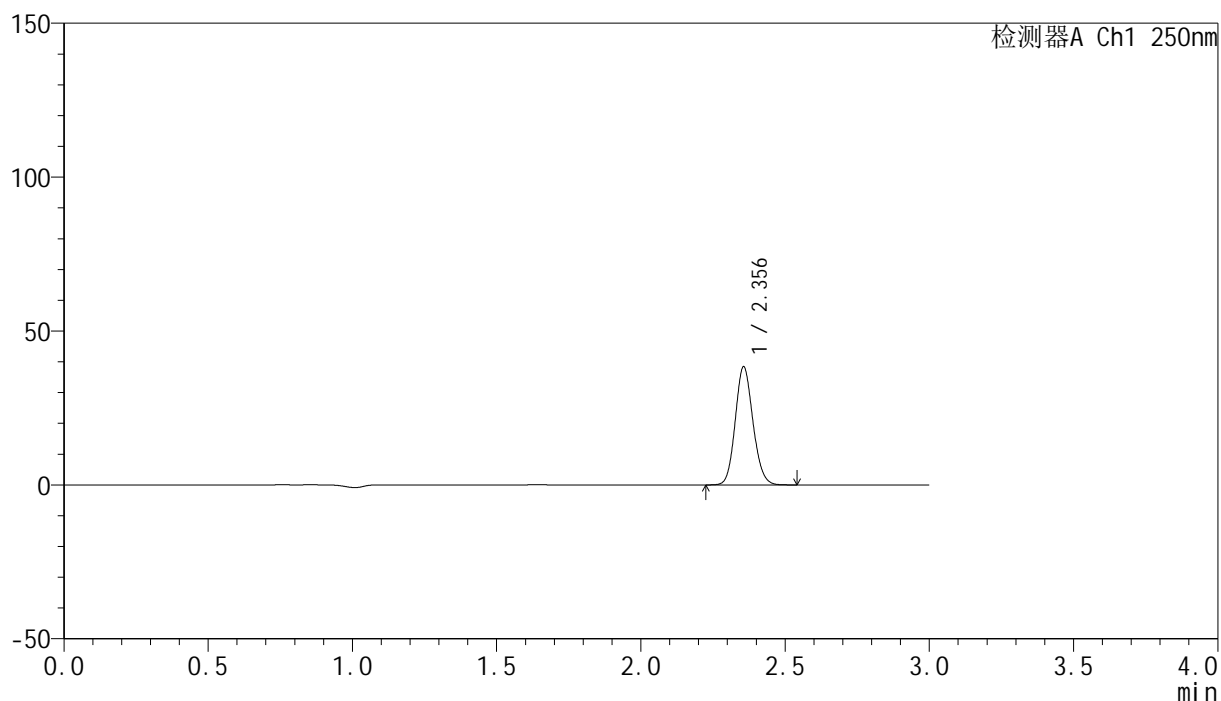
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162544	100.000	38043	7037	1.119	--
总计		162544	100.000	38043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1011-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

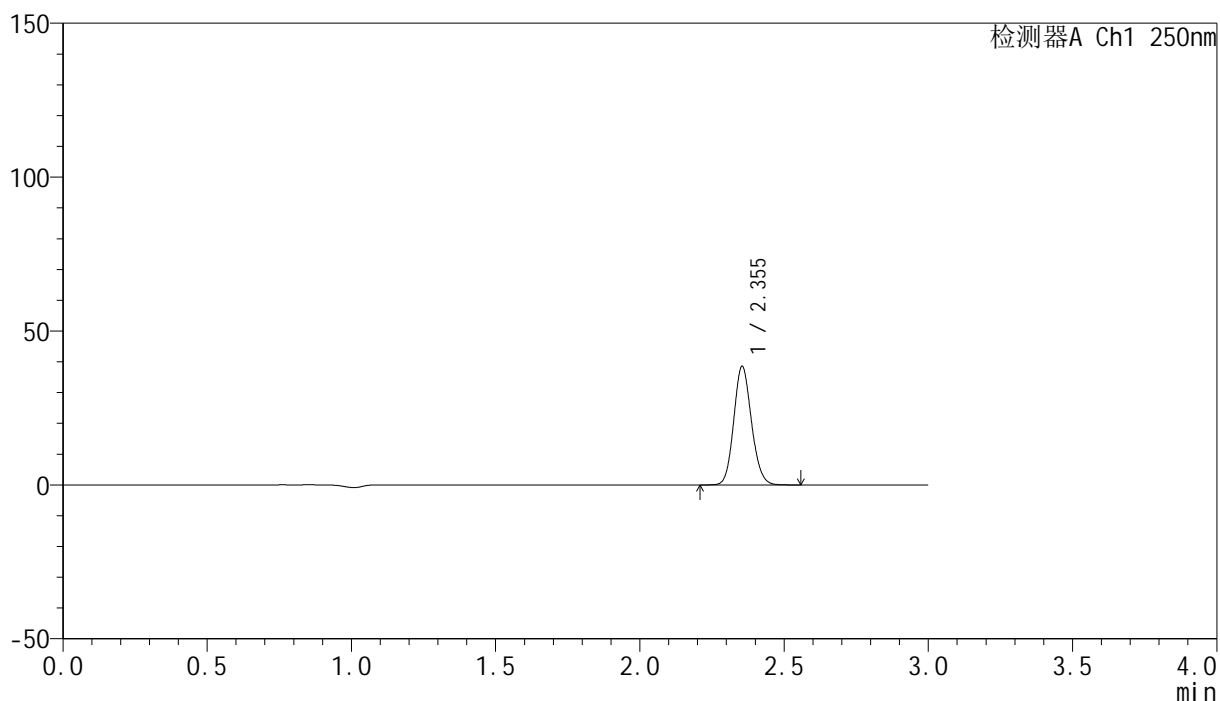
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	163784	100.000	38346	7060	1.119	--
总计		163784	100.000	38346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1012-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

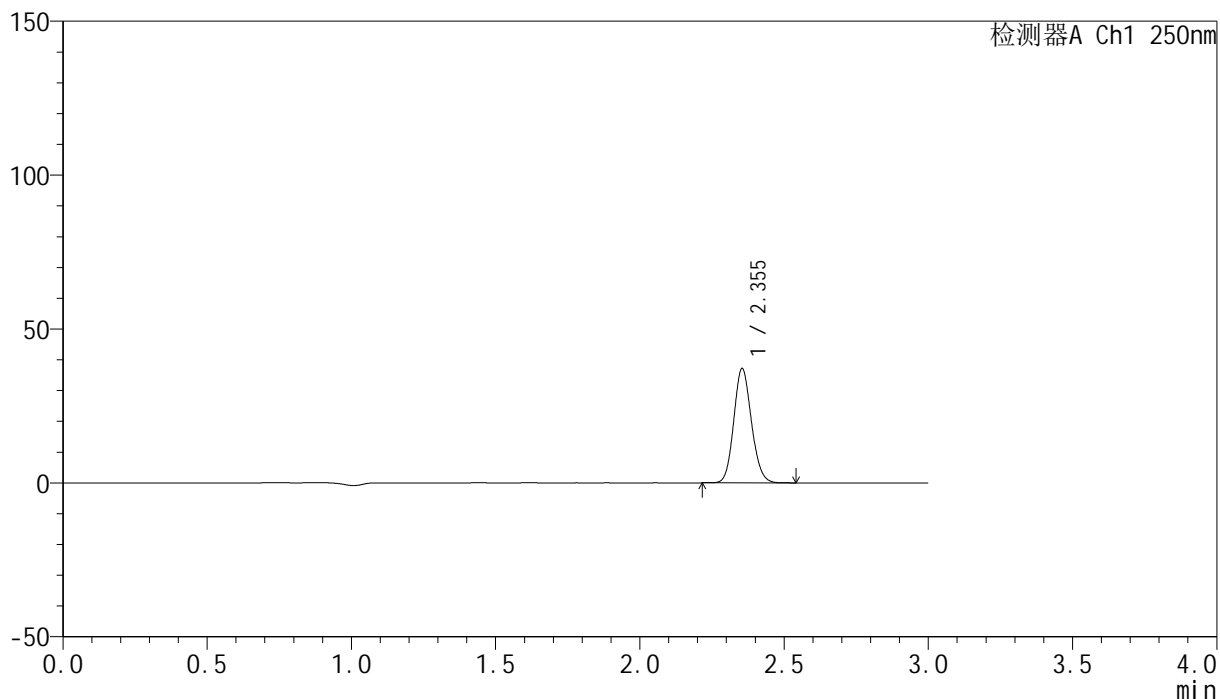
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	164636	100.000	38548	7043	1.120	--
总计		164636	100.000	38548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1013-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 17:34:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

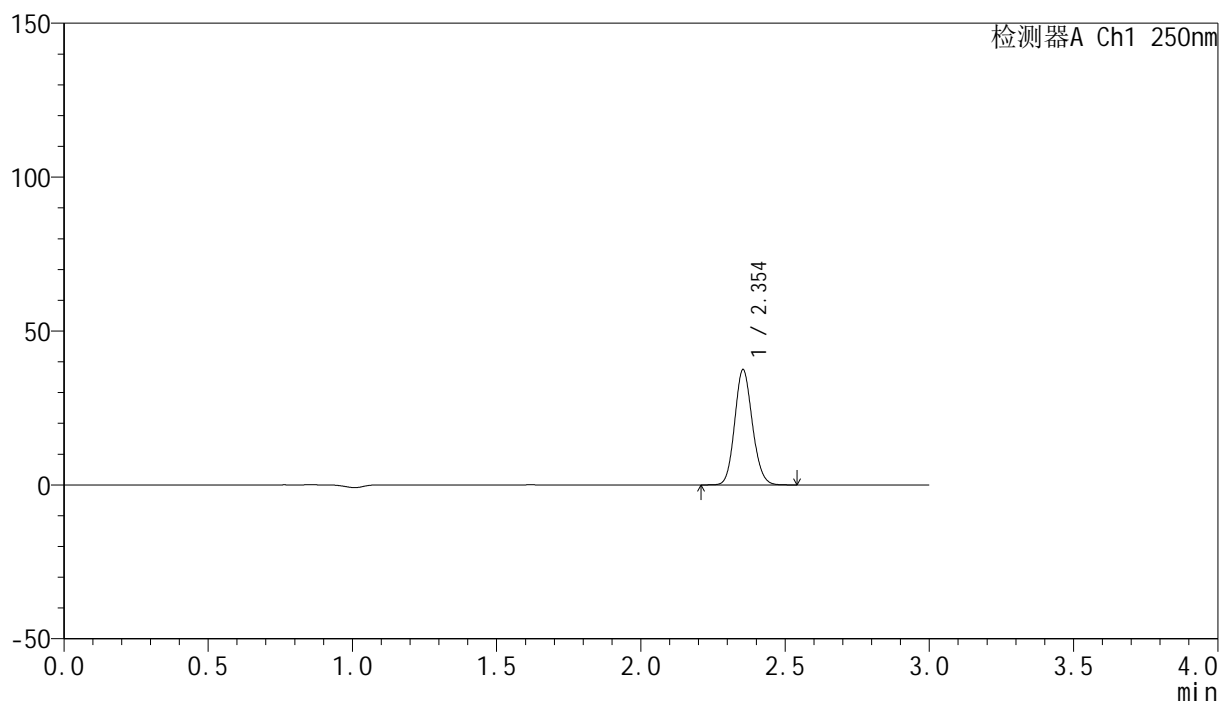
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	158370	100.000	37176	7056	1.121	--
总计		158370	100.000	37176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1014-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	159602	100.000	37443	7056	1.120	--
总计		159602	100.000	37443			

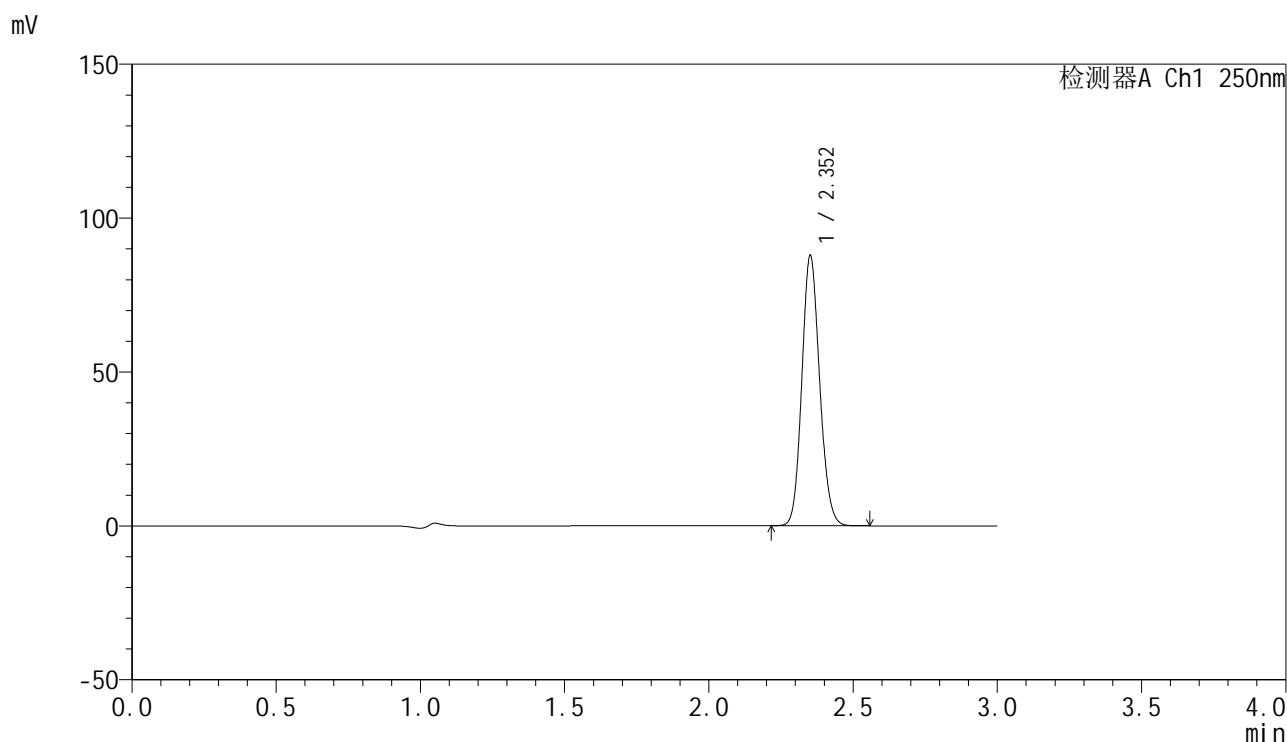


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1015-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

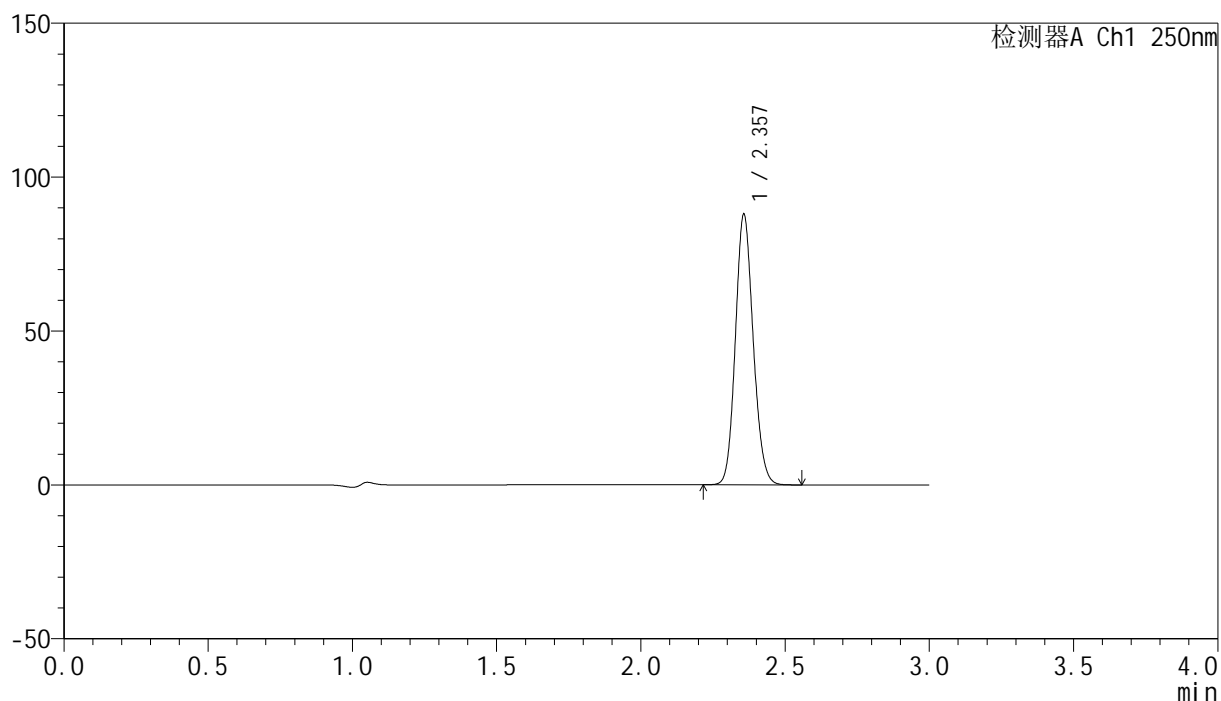
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	376496	100.000	87222	6953	1.122	--
总计		376496	100.000	87222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1016-2 - zzp-25022703-1p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

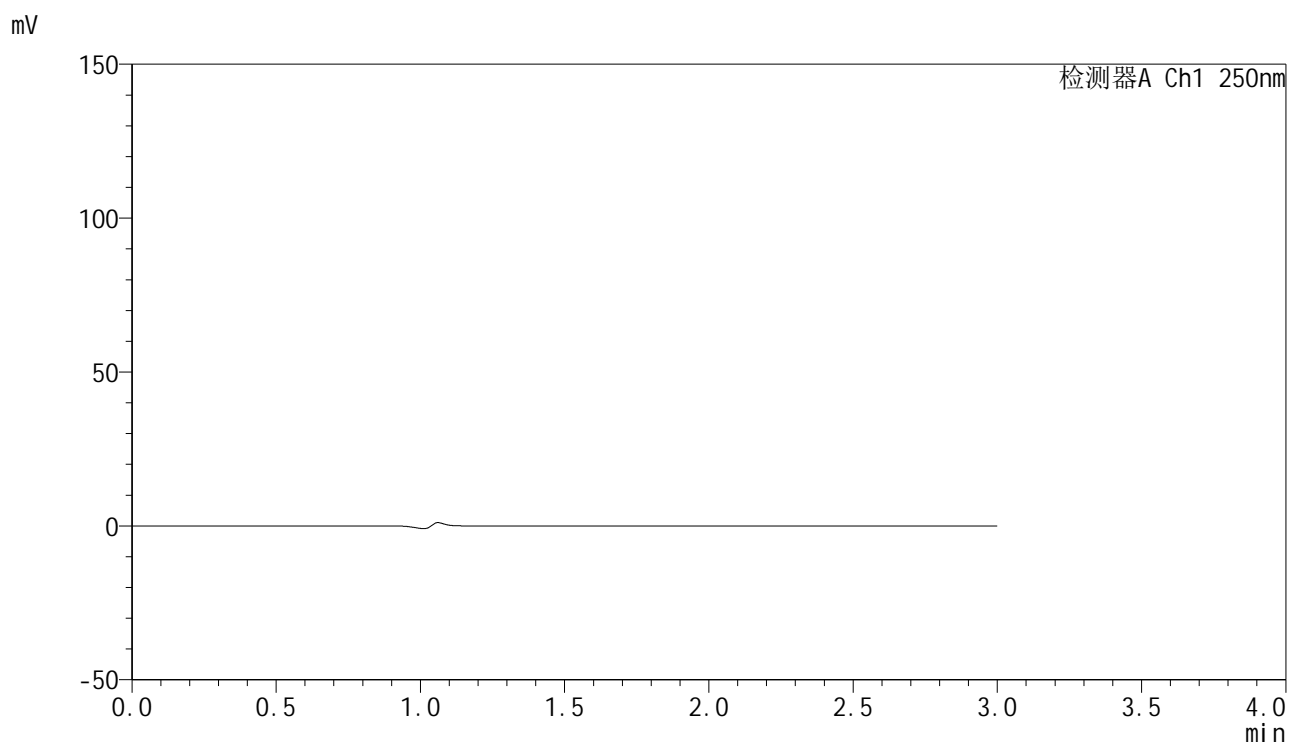
检测器A Ch1 250nm

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	2.357	376929	100.000	87631	6983	1.122	--
总计		376929	100.000	87631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1017-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 17:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

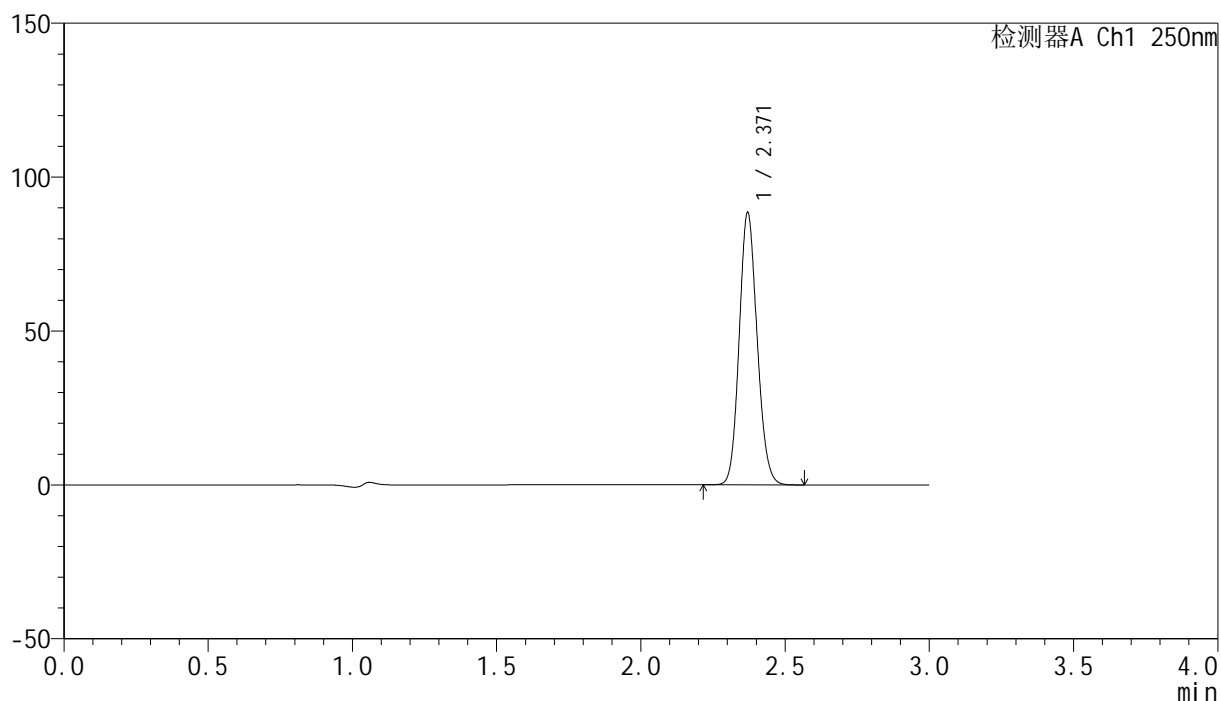
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-13/30-1018-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

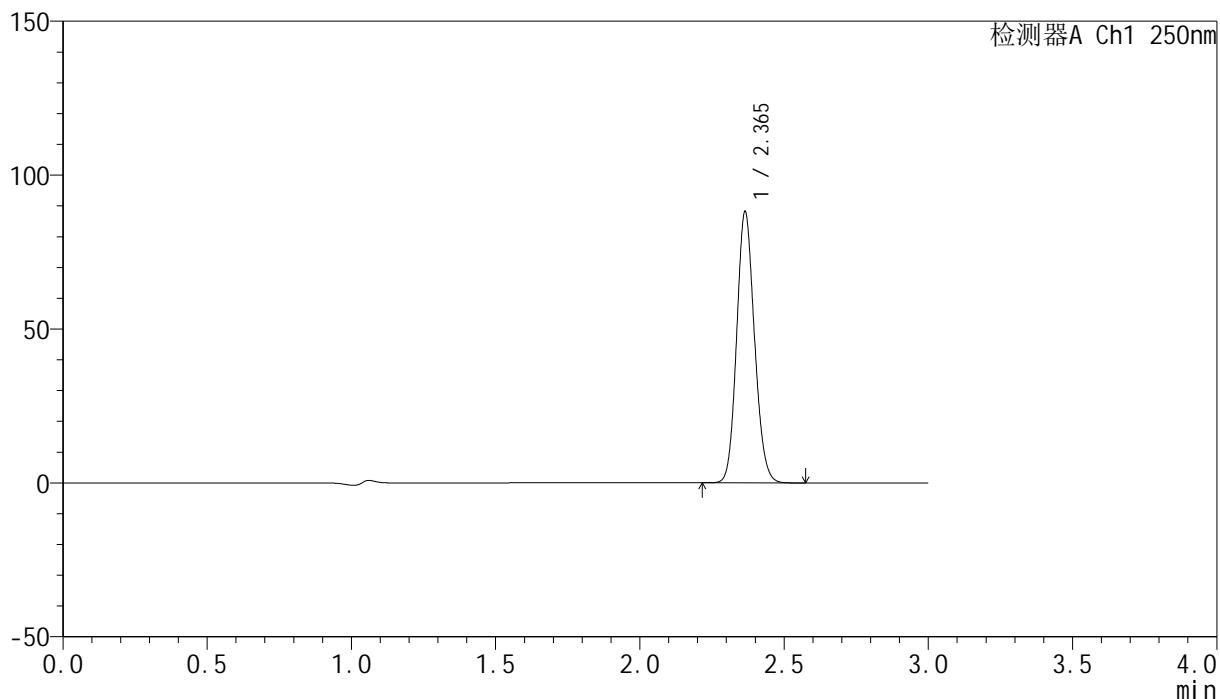
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	380666	100.000	88369	7010	1.121	--
总计		380666	100.000	88369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1019-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 17:54:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.365	377709	100.000	87956	7027	1.123	--
总计		377709	100.000	87956			

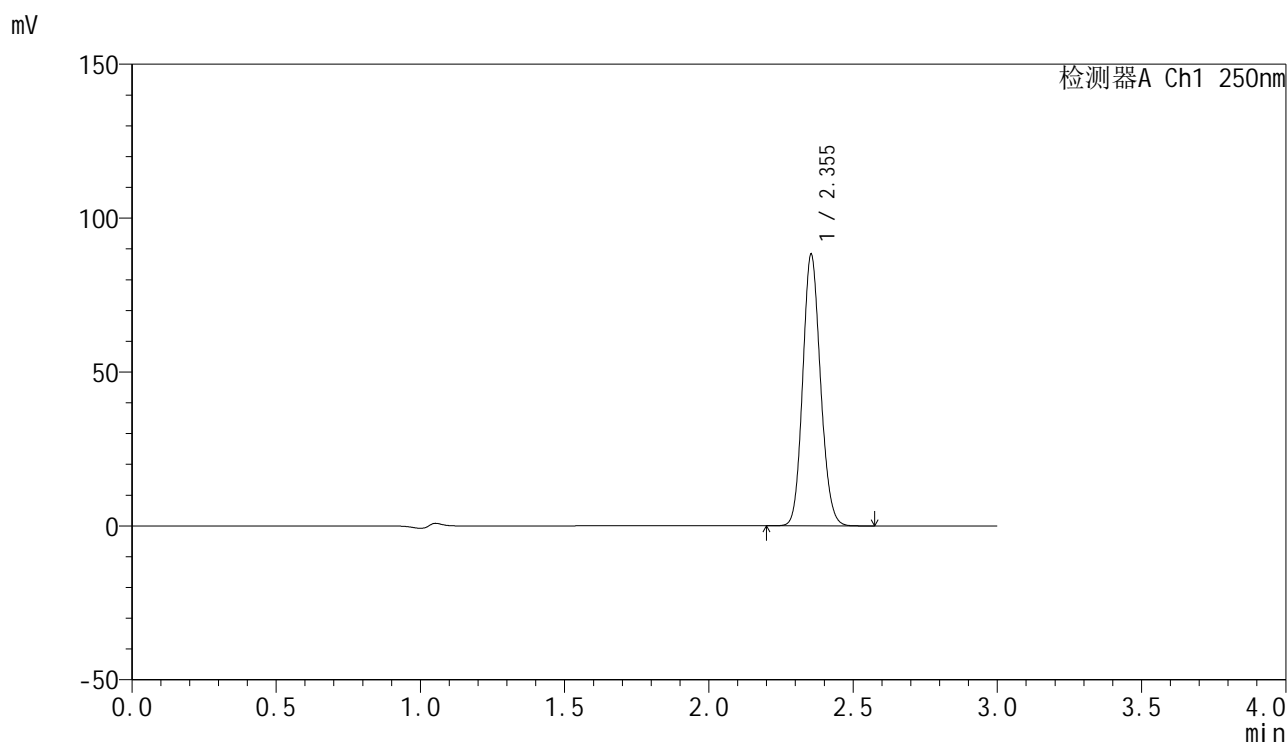


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1020-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 17:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	378104	100.000	88194	6979	1.122	--
总计		378104	100.000	88194			

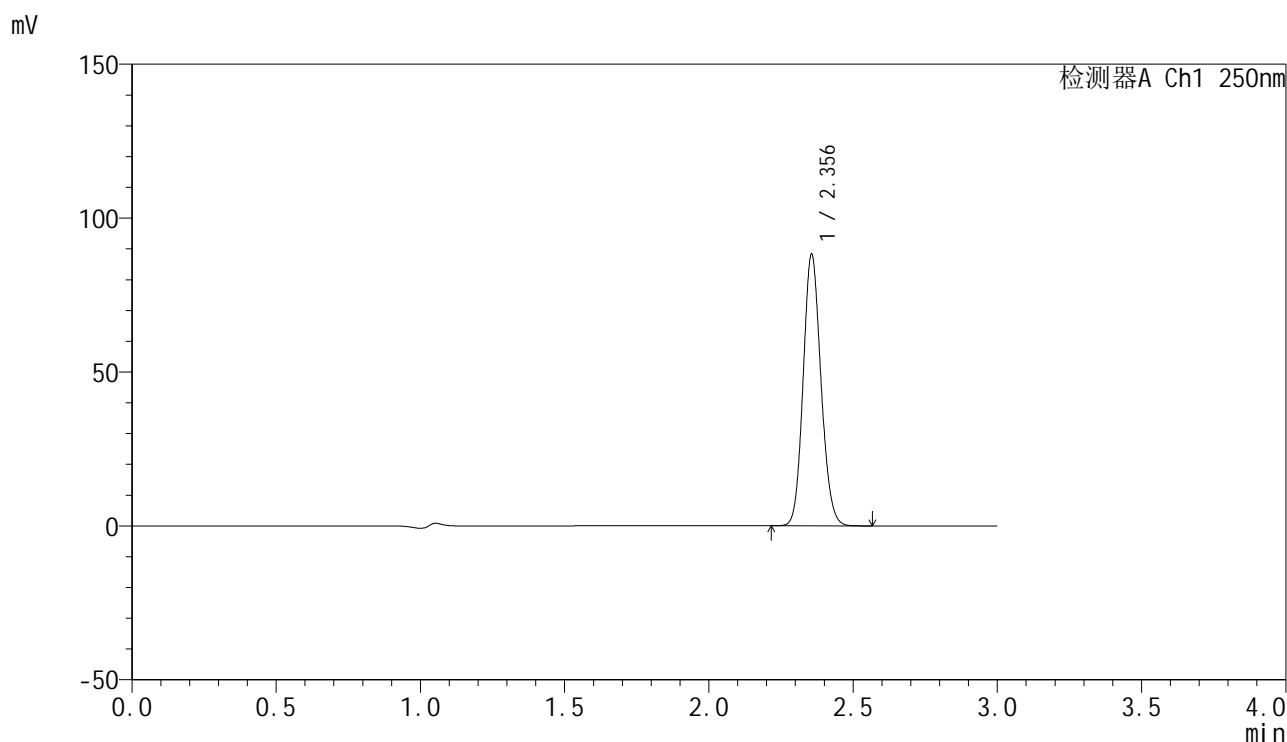


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1021-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	378443	100.000	88124	6976	1.121	--
总计		378443	100.000	88124			

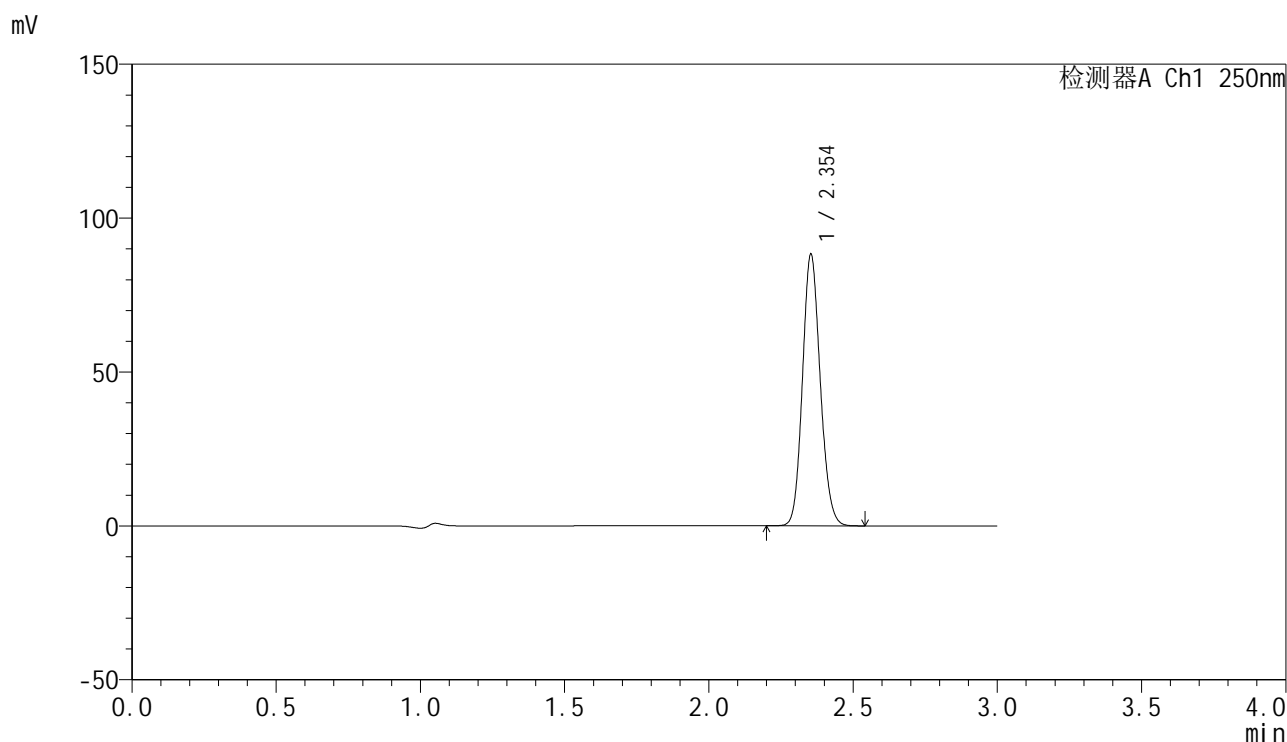


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1022-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

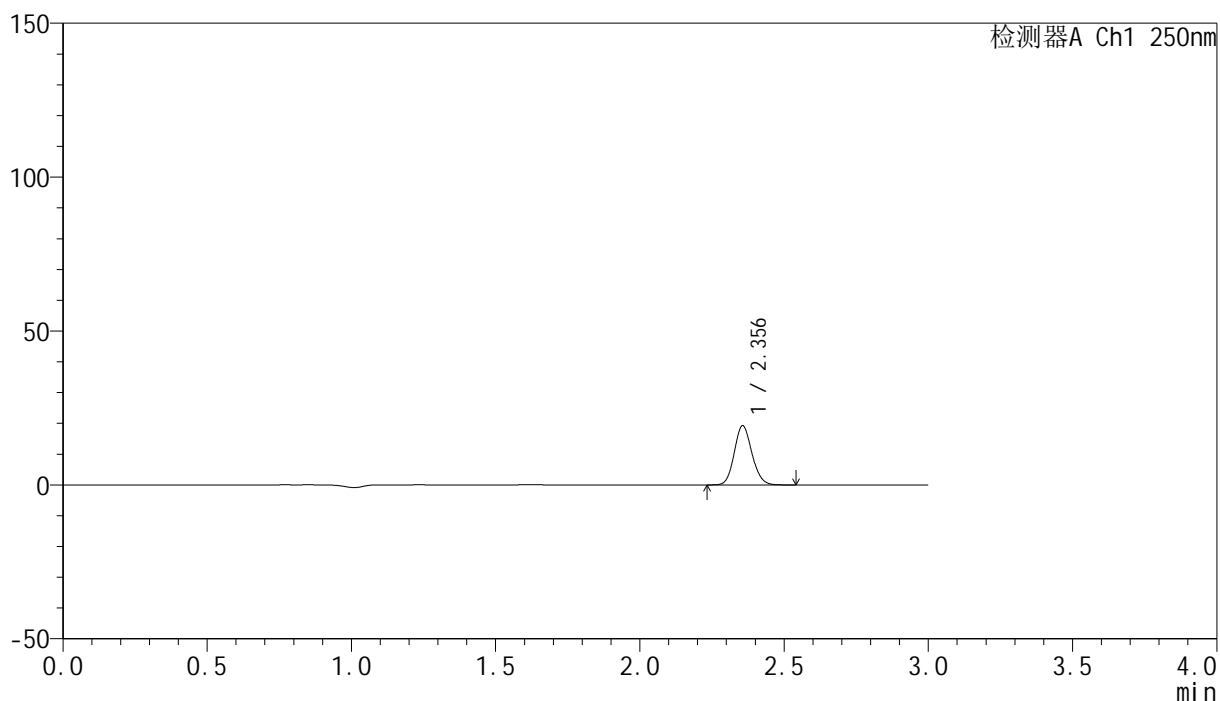
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	377561	100.000	88158	6997	1.122	--
总计		377561	100.000	88158			

<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 - 30-13/30-1023-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

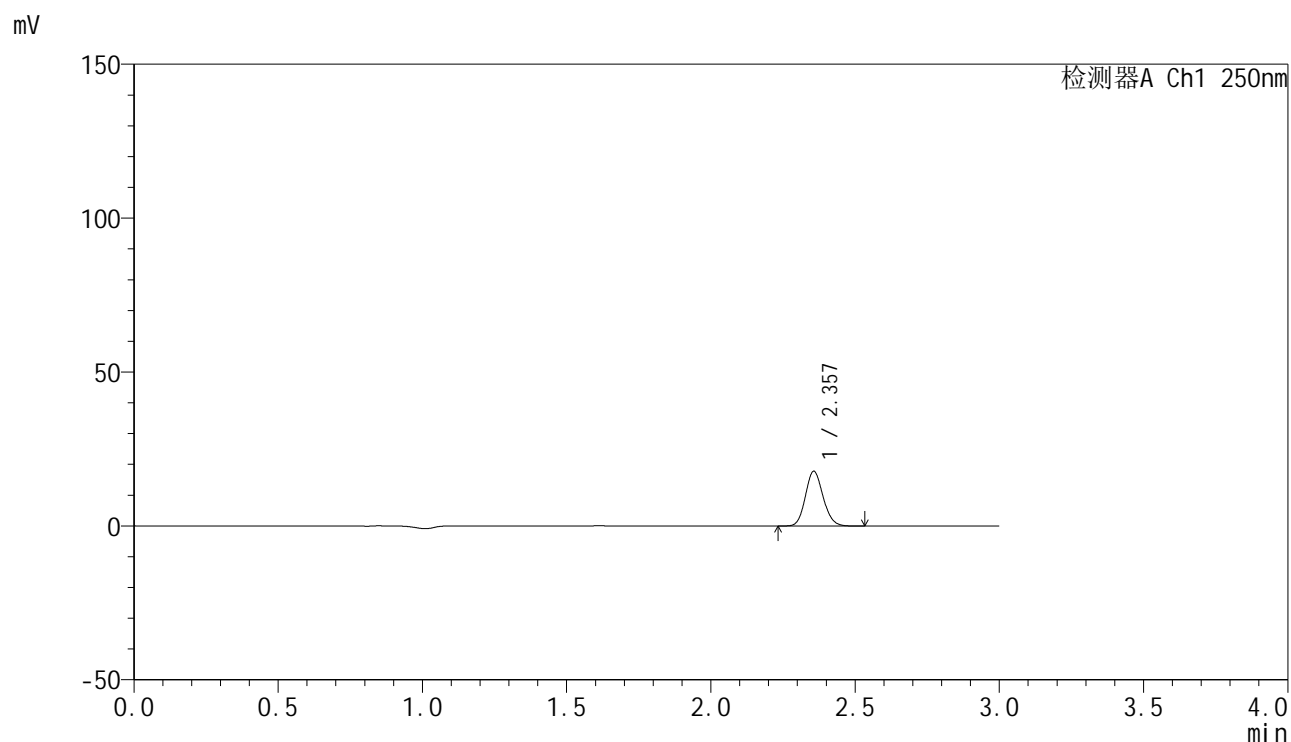
检测器A Ch1 250nm

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	2.356	81891	100.000	19228	7093	1.123	--
总计		81891	100.000	19228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1024-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 18:11:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.357	75713	100.000	17766	7096	1.124	--
总计		75713	100.000	17766			

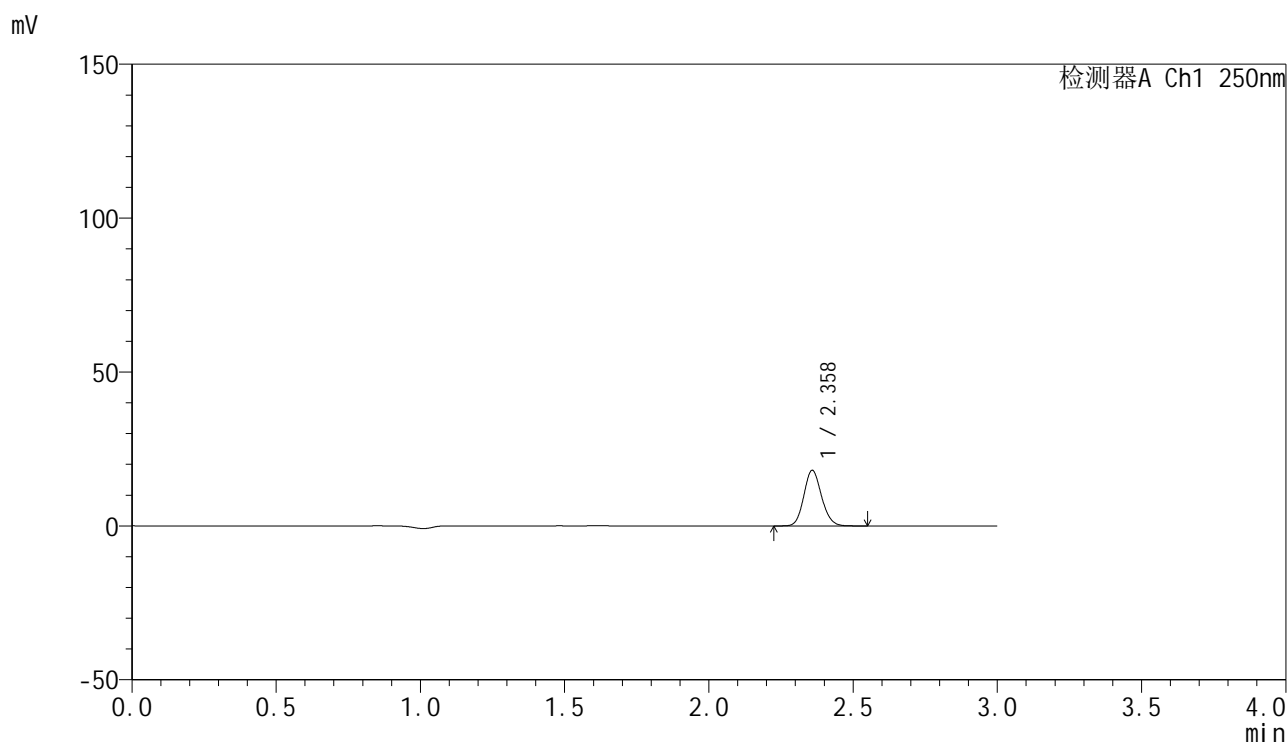


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1025-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.358	77061	100.000	17941	7082	1.123	--
总计		77061	100.000	17941			

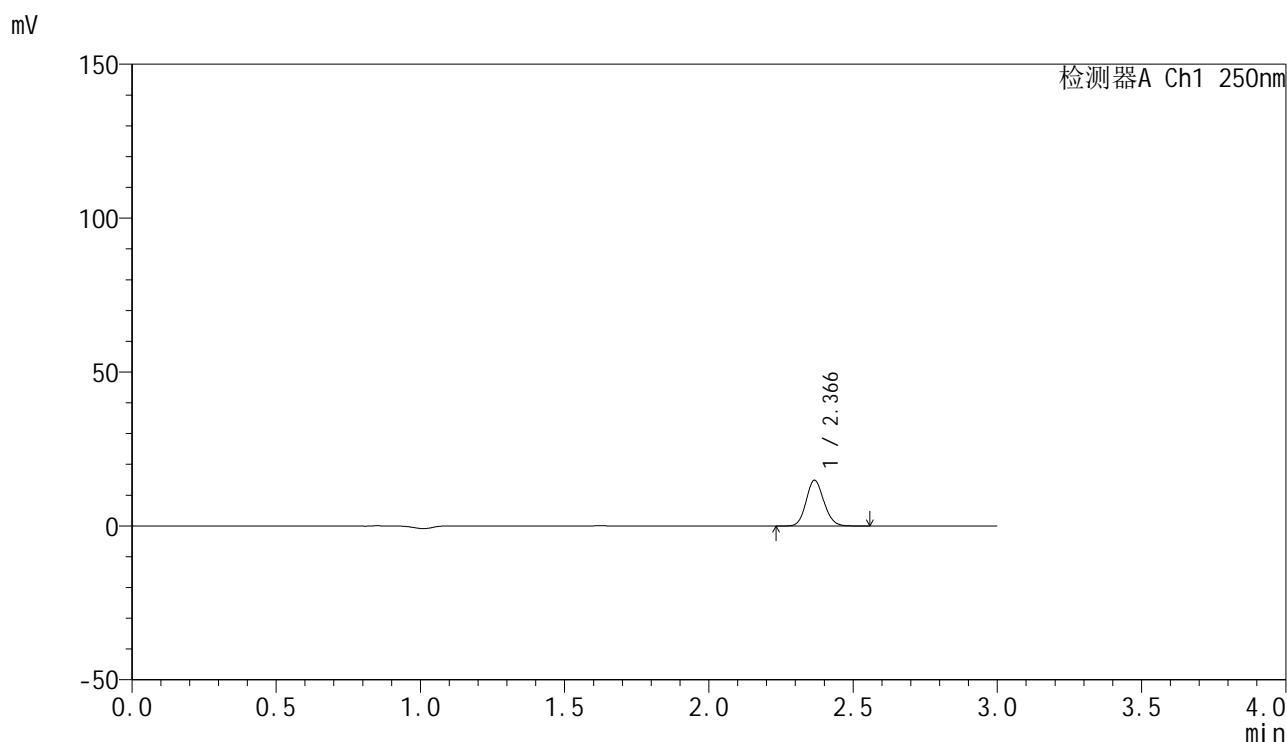


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1026-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

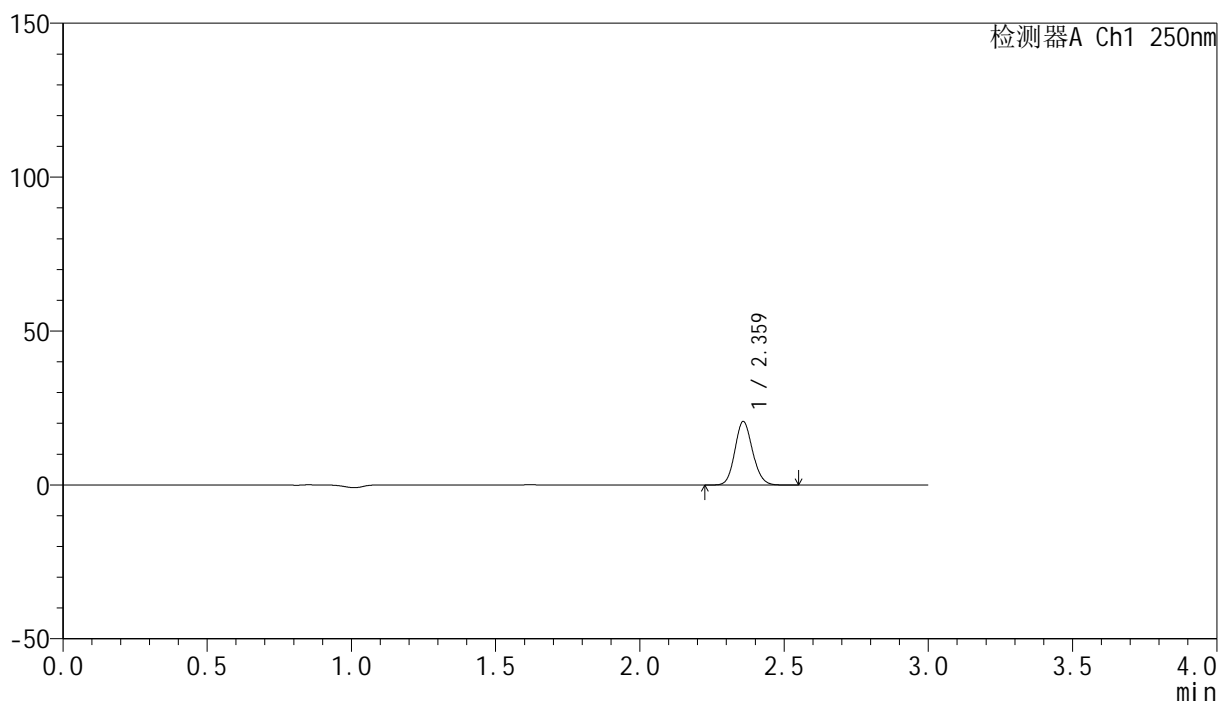
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	63518	100.000	14788	7132	1.123	--
总计		63518	100.000	14788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1027-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 18:21:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	88006	100.000	20469	7083	1.122	--
总计		88006	100.000	20469			

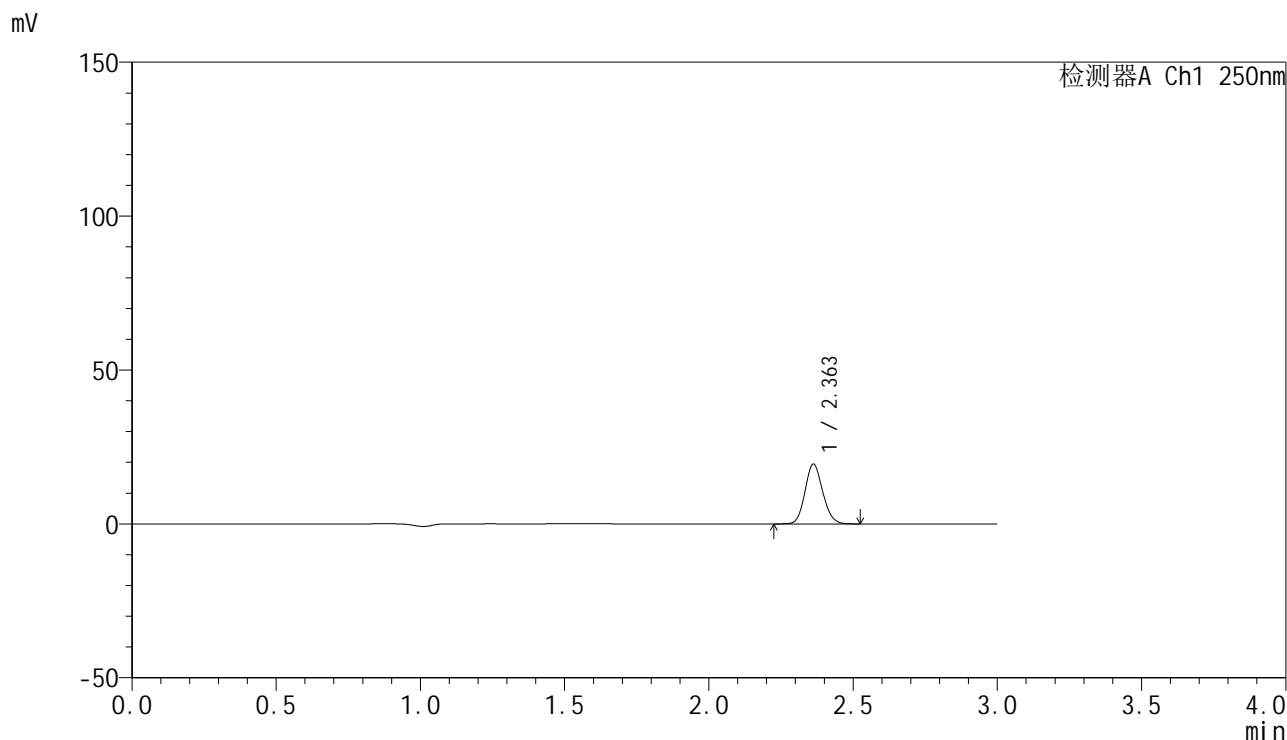


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1028-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.363	82940	100.000	19440	7099	1.120	--
总计		82940	100.000	19440			

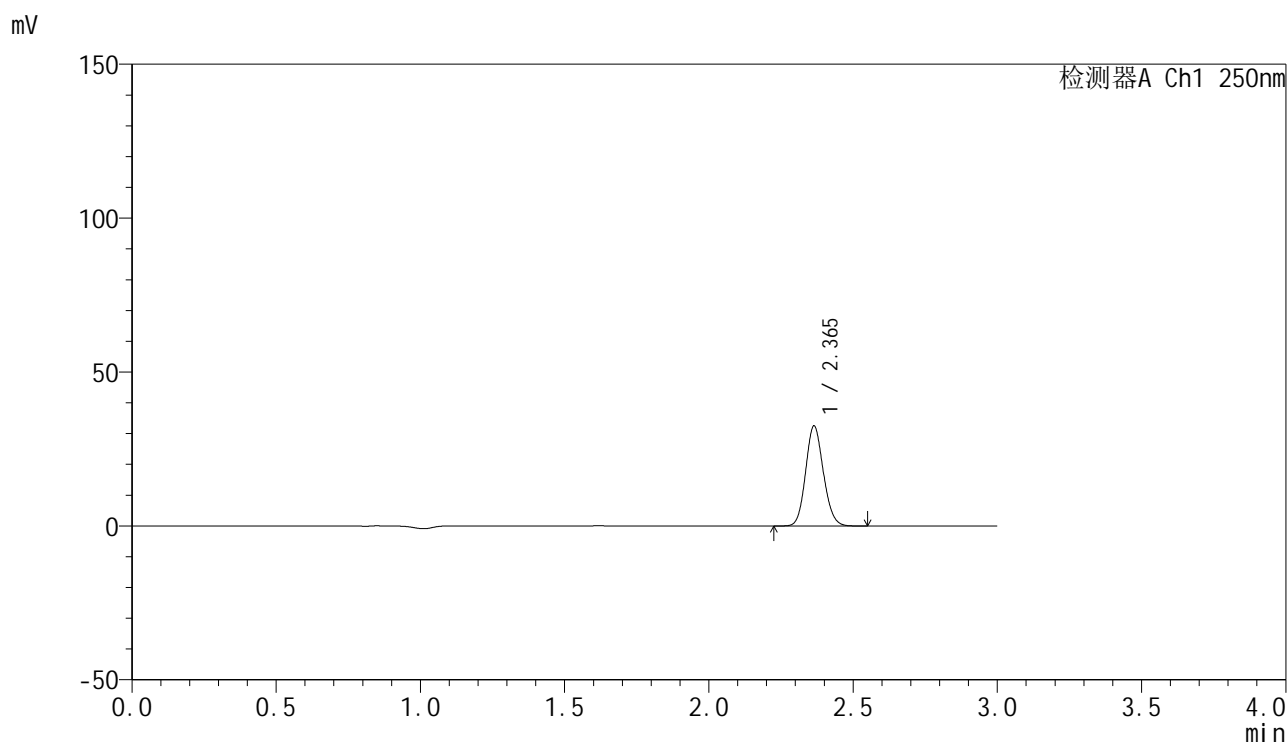


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1029-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.365	139011	100.000	32488	7078	1.122	--
总计		139011	100.000	32488			

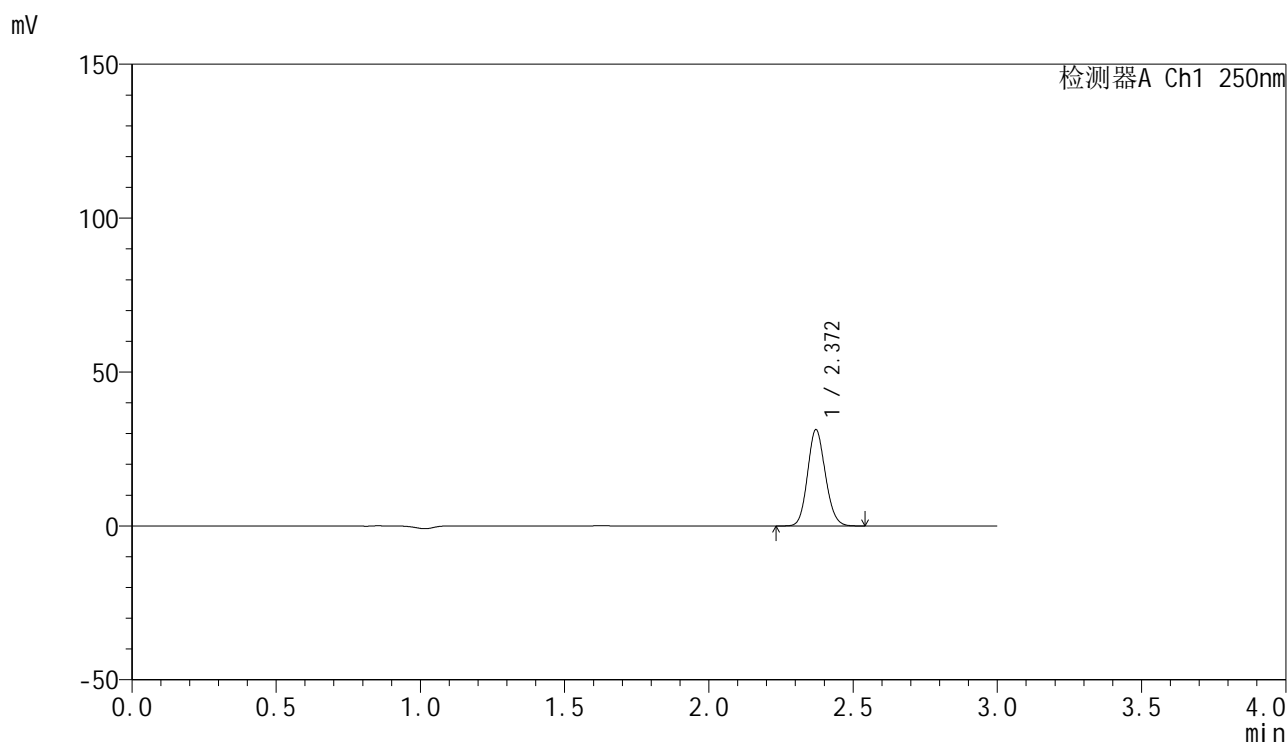


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1030-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

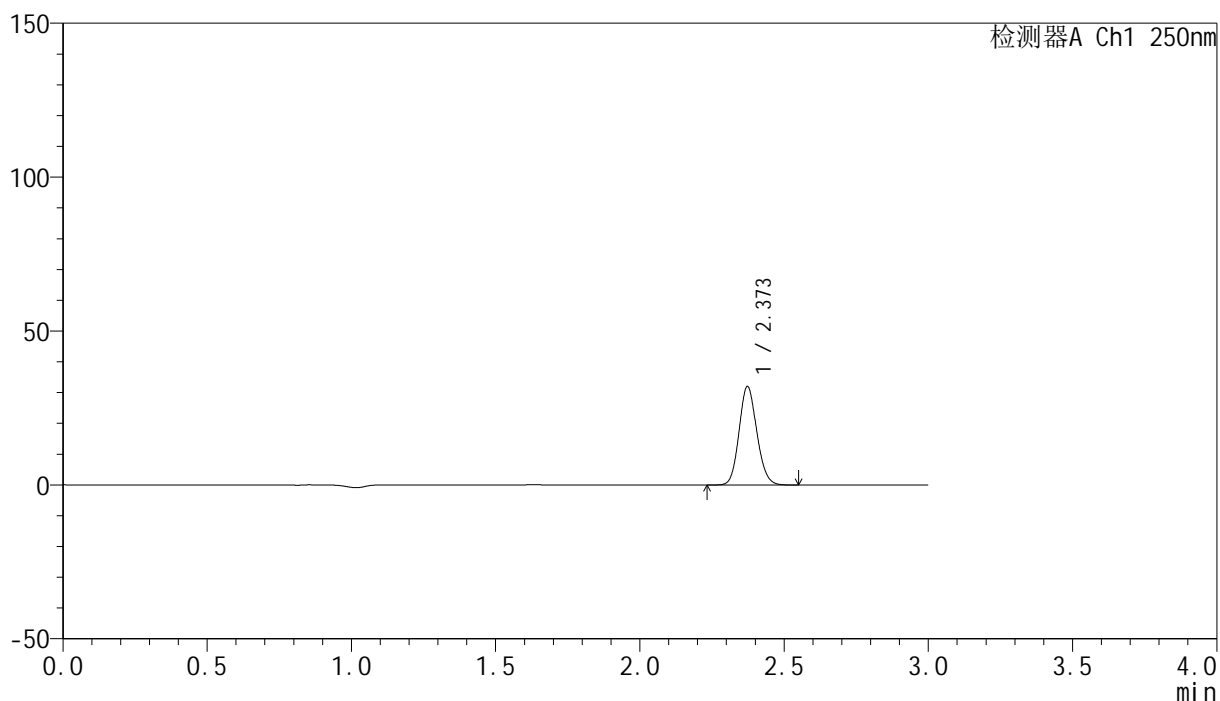
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	133820	100.000	31298	7127	1.119	--
总计		133820	100.000	31298			

<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 - 30-13/30-1031-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 18:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:07:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.373	136827	100.000	31983	7131	1.123	--
总计		136827	100.000	31983			

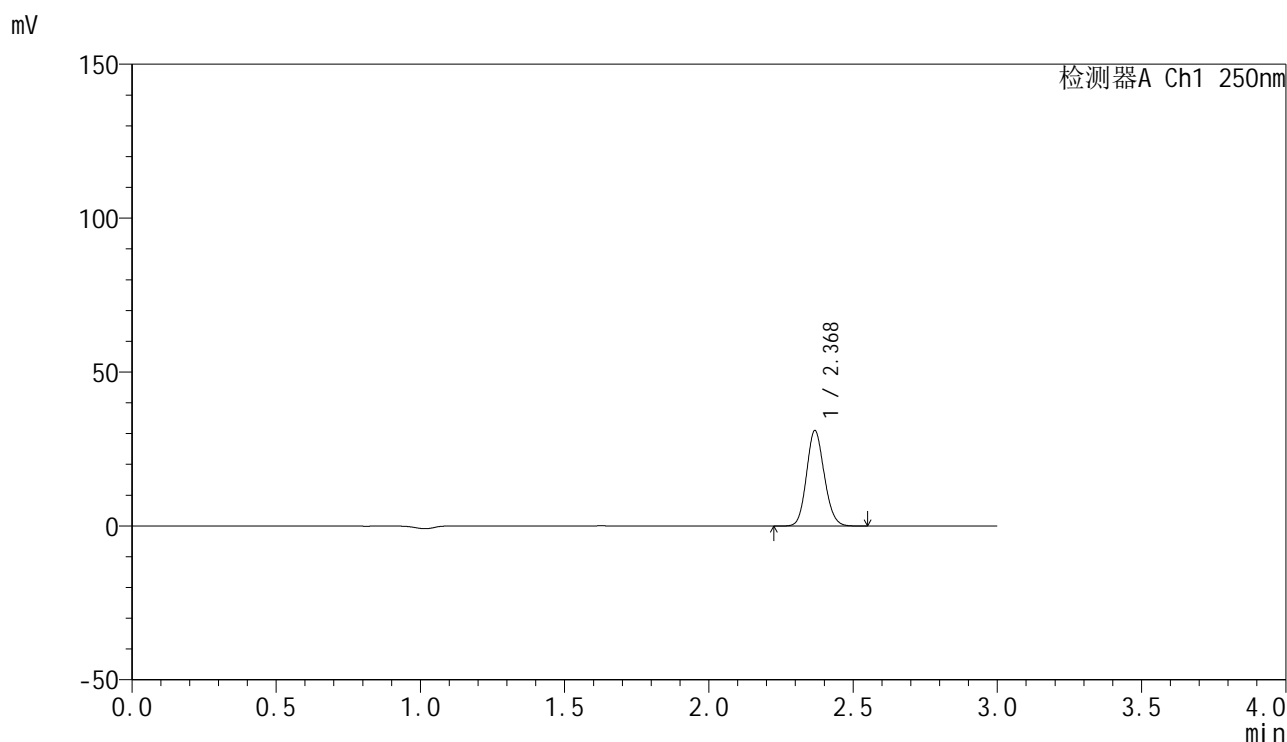


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1032-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

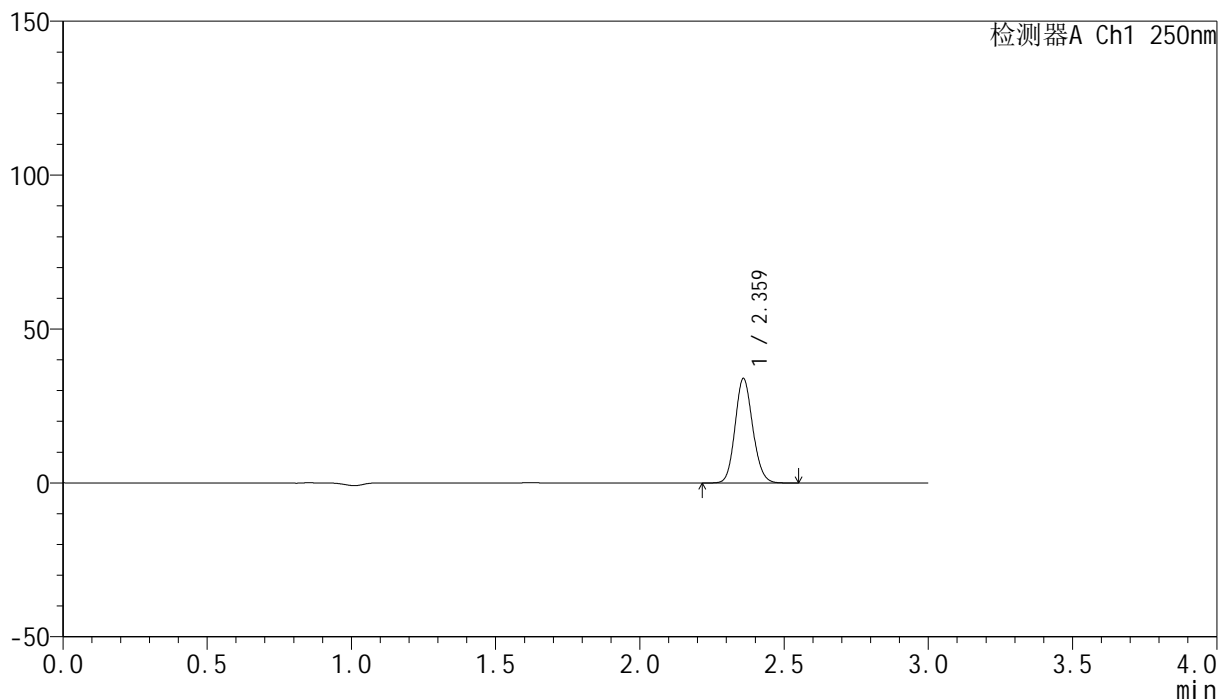
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	132096	100.000	30720	7149	1.122	--
总计		132096	100.000	30720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1033-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:41:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	144610	100.000	33581	7112	1.123	--
总计		144610	100.000	33581			

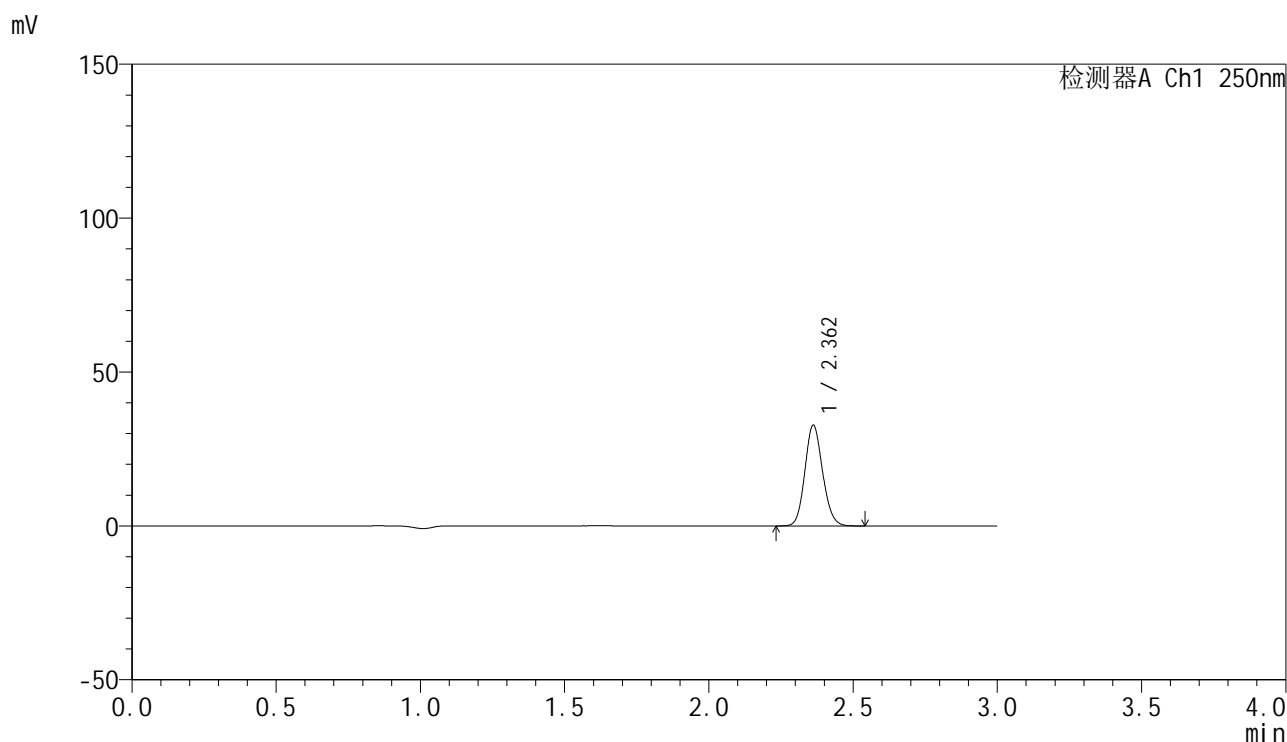


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1034-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

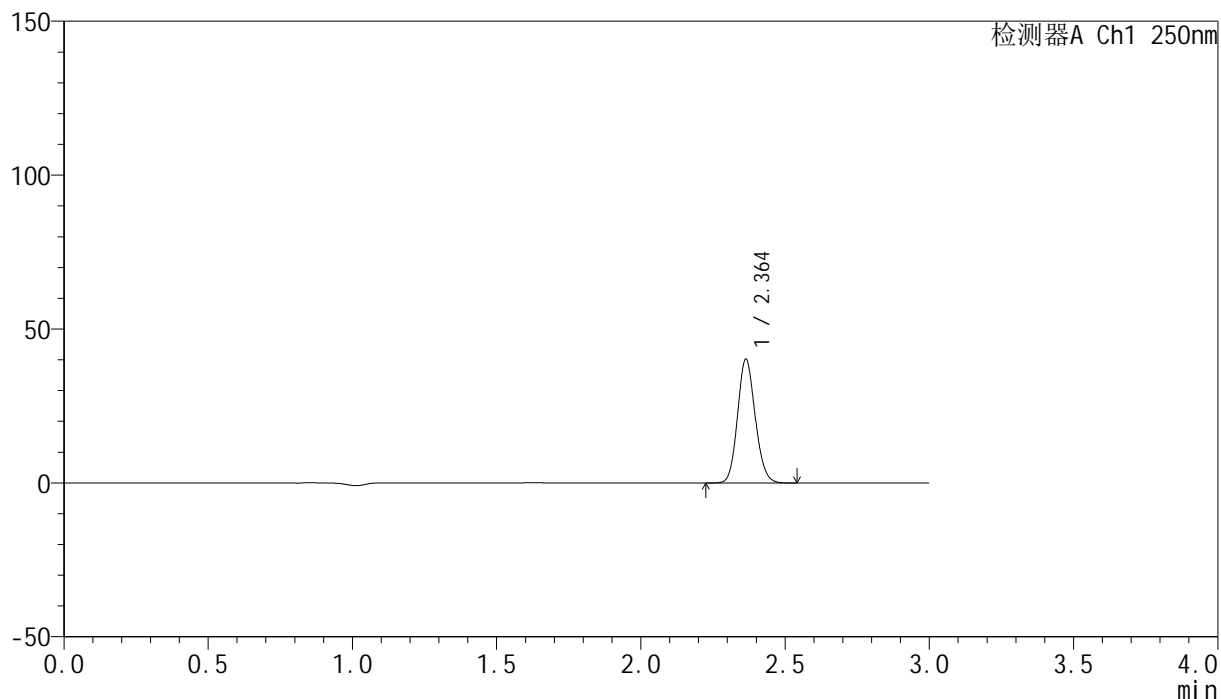
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	139760	100.000	32720	7075	1.119	--
总计		139760	100.000	32720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1035-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 18:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

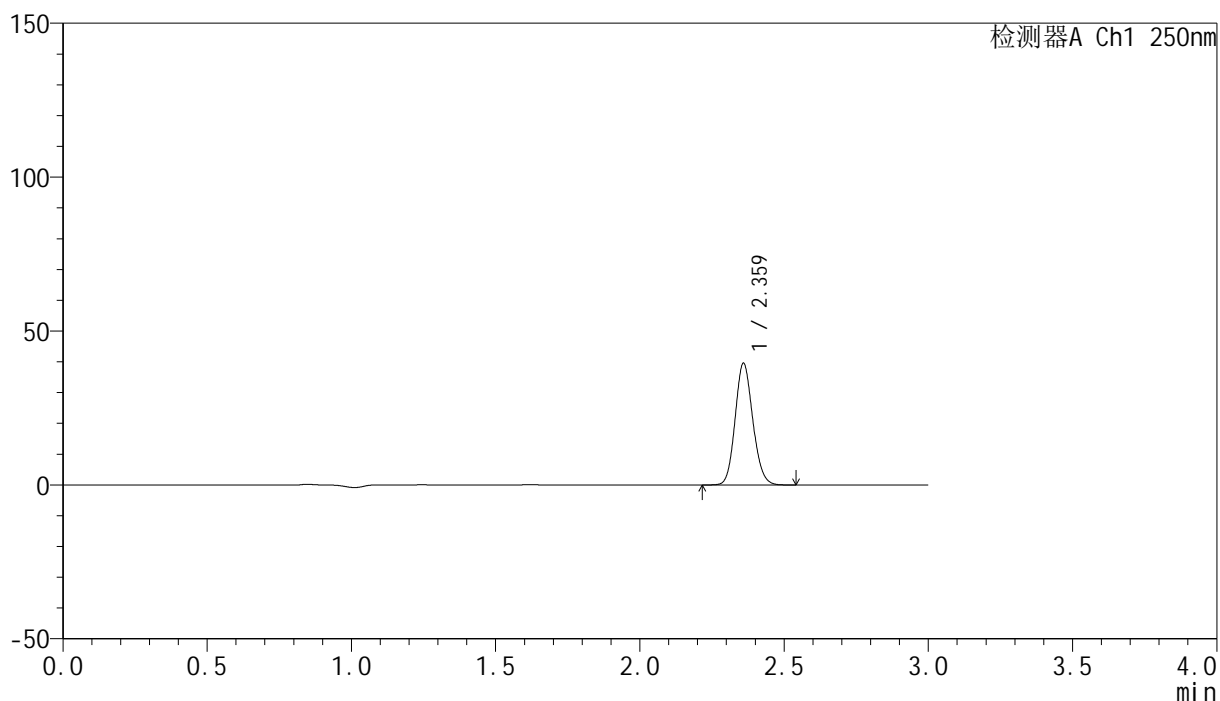
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	171247	100.000	40222	7147	1.124	--
总计		171247	100.000	40222			

<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 - 30-13/30-1036-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

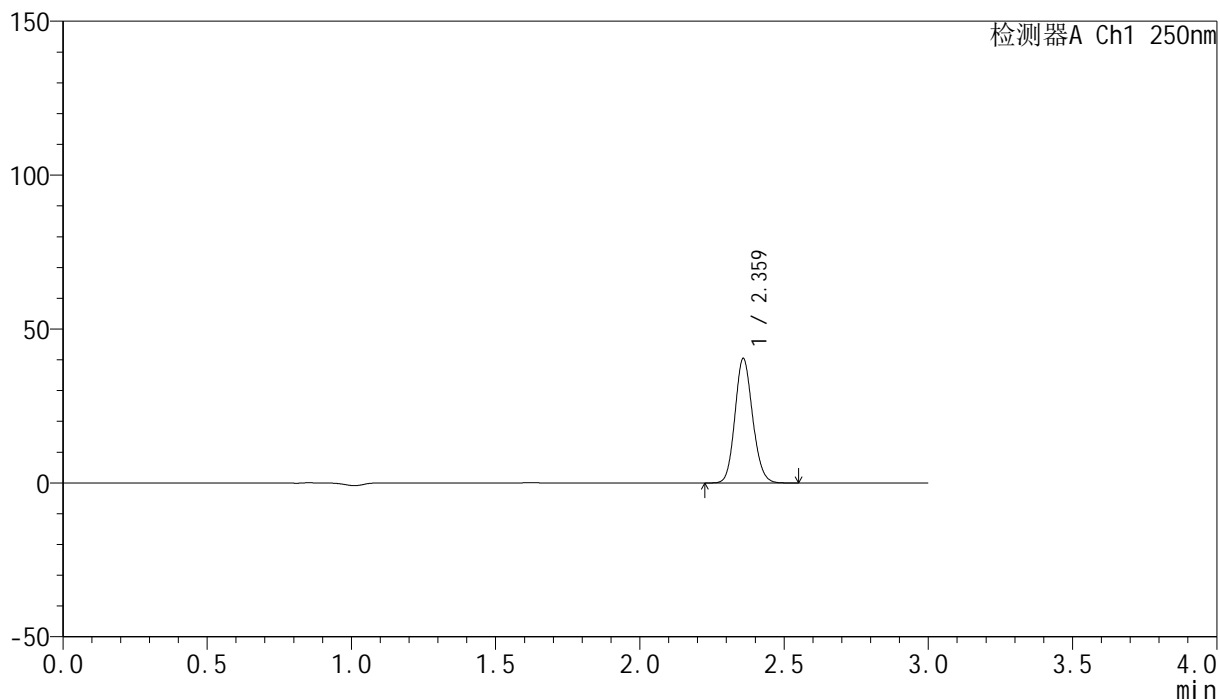
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	168174	100.000	39119	7111	1.124	--
总计		168174	100.000	39119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1037-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	172158	100.000	40095	7113	1.126	--
总计		172158	100.000	40095			

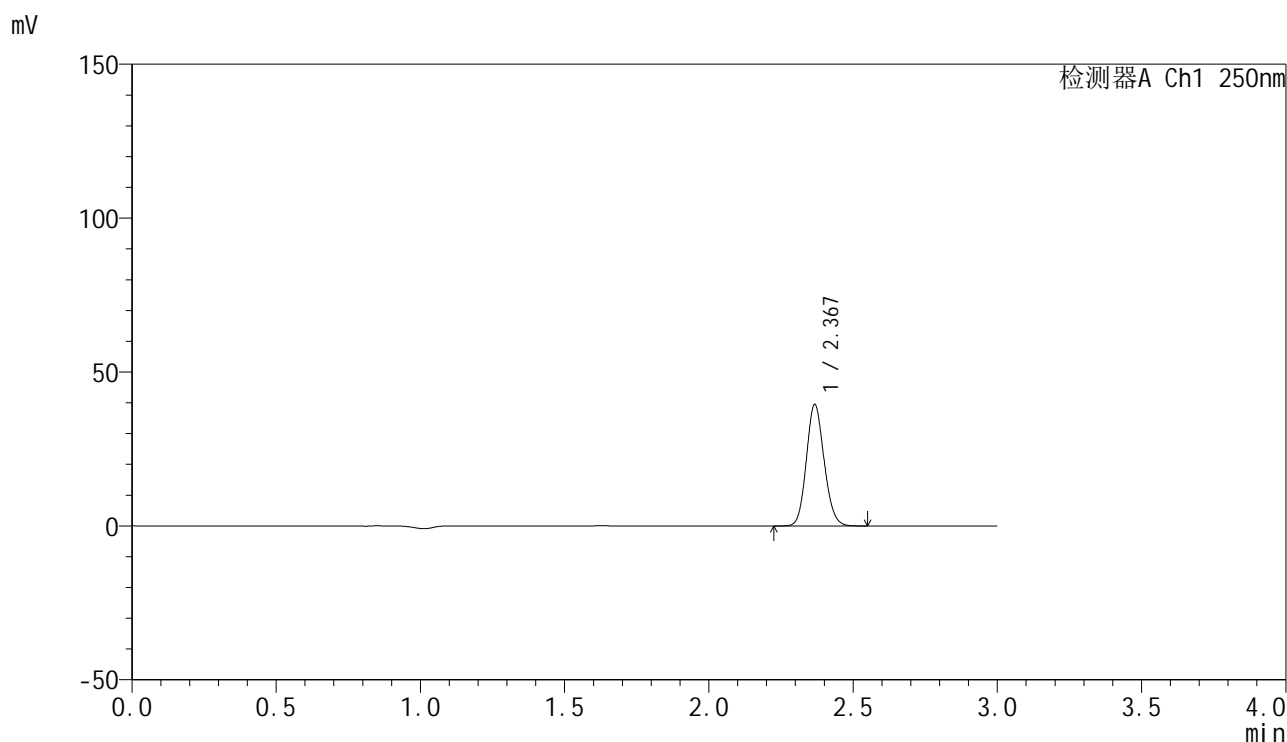


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1038-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 18:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

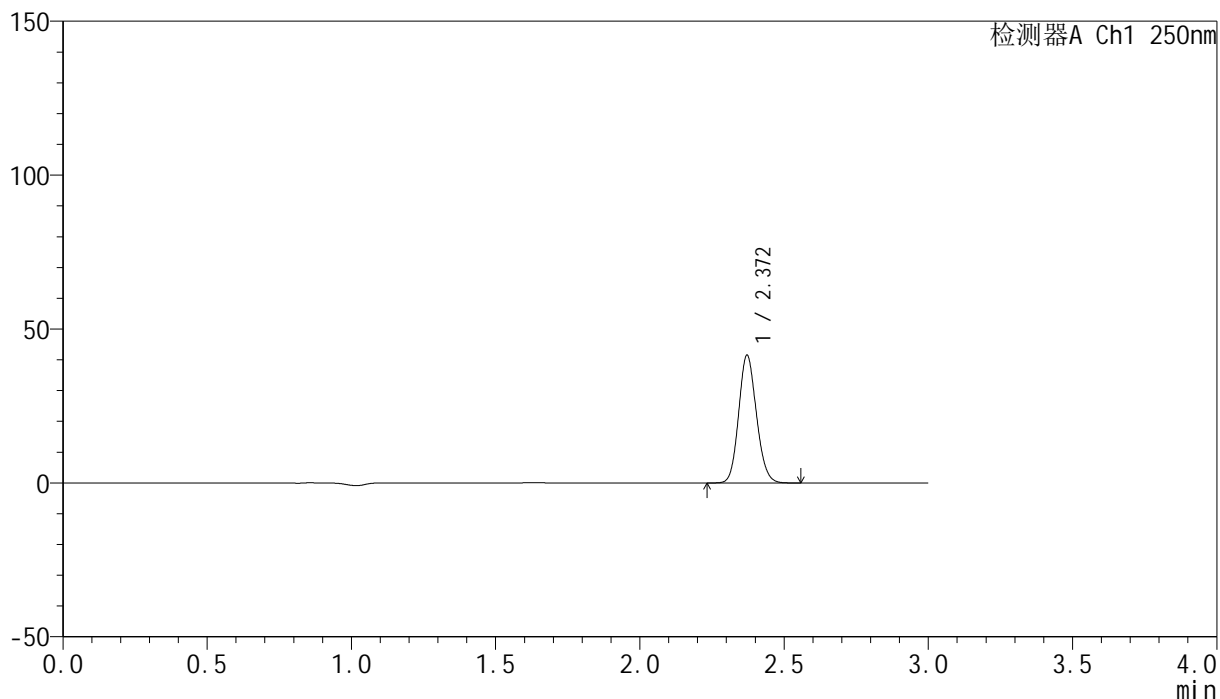
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	168976	100.000	39112	7084	1.124	--
总计		168976	100.000	39112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1039-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 19:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

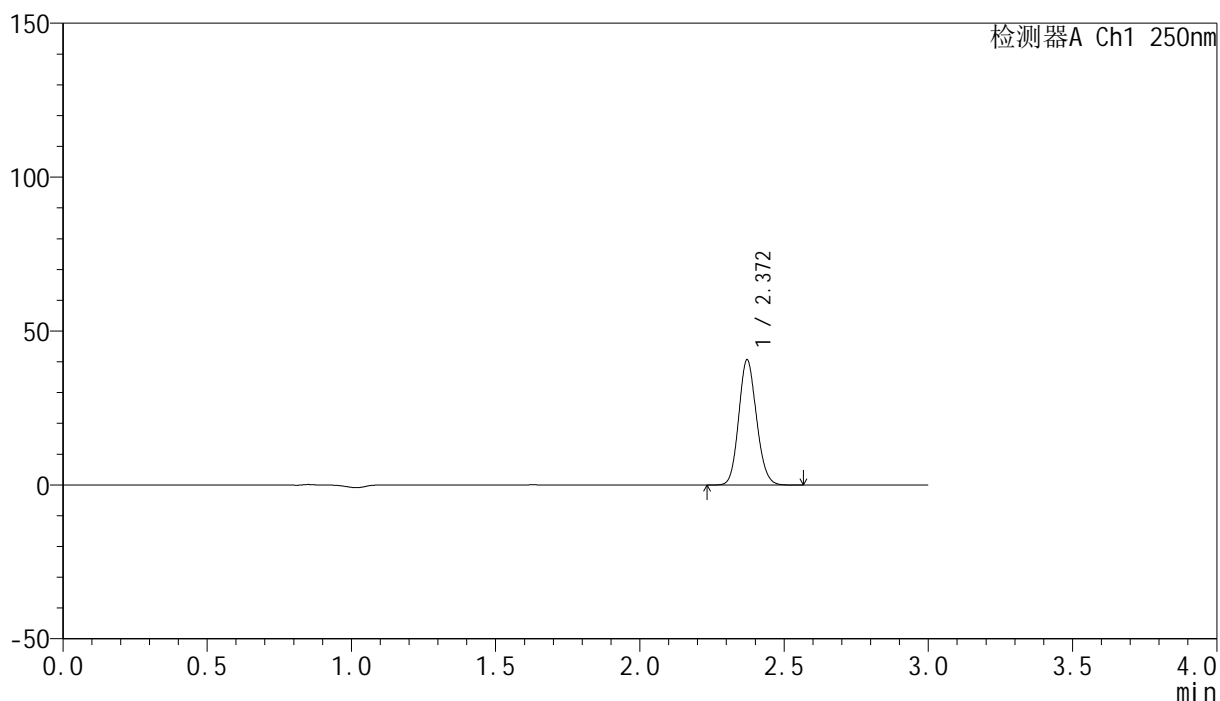
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	177329	100.000	41526	7118	1.124	--
总计		177329	100.000	41526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1040-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 19:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

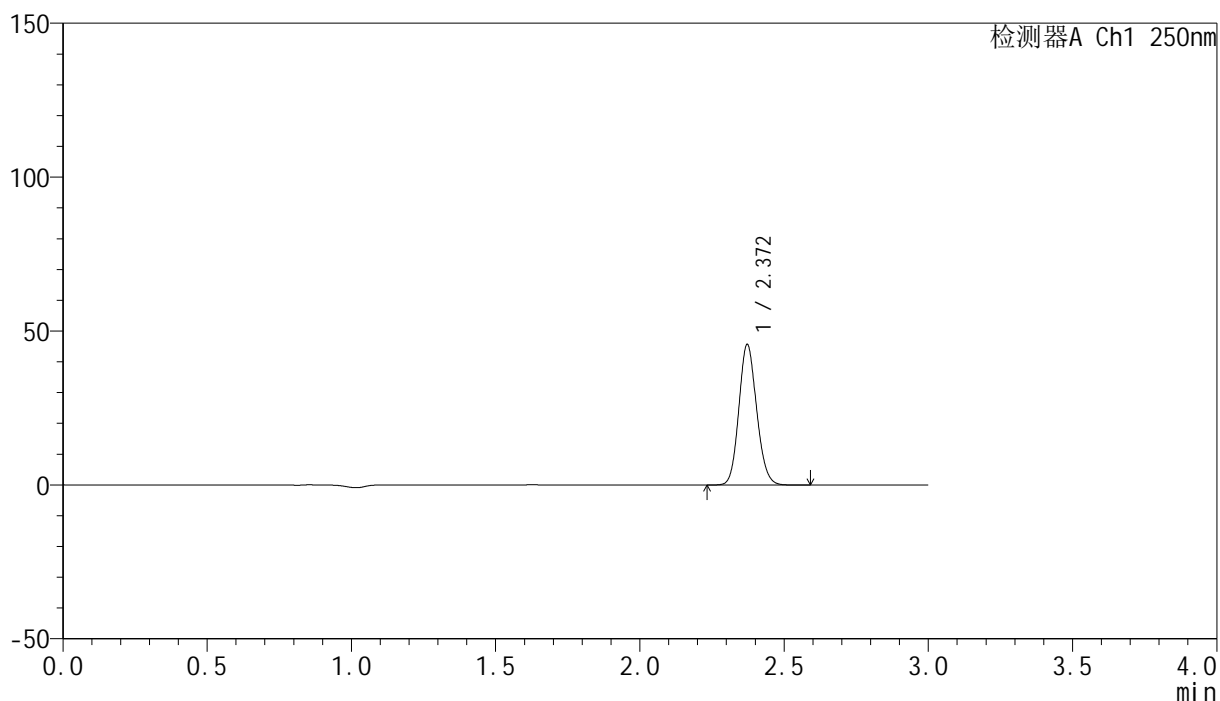
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	173980	100.000	40705	7124	1.124	--
总计		173980	100.000	40705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1041-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 19:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

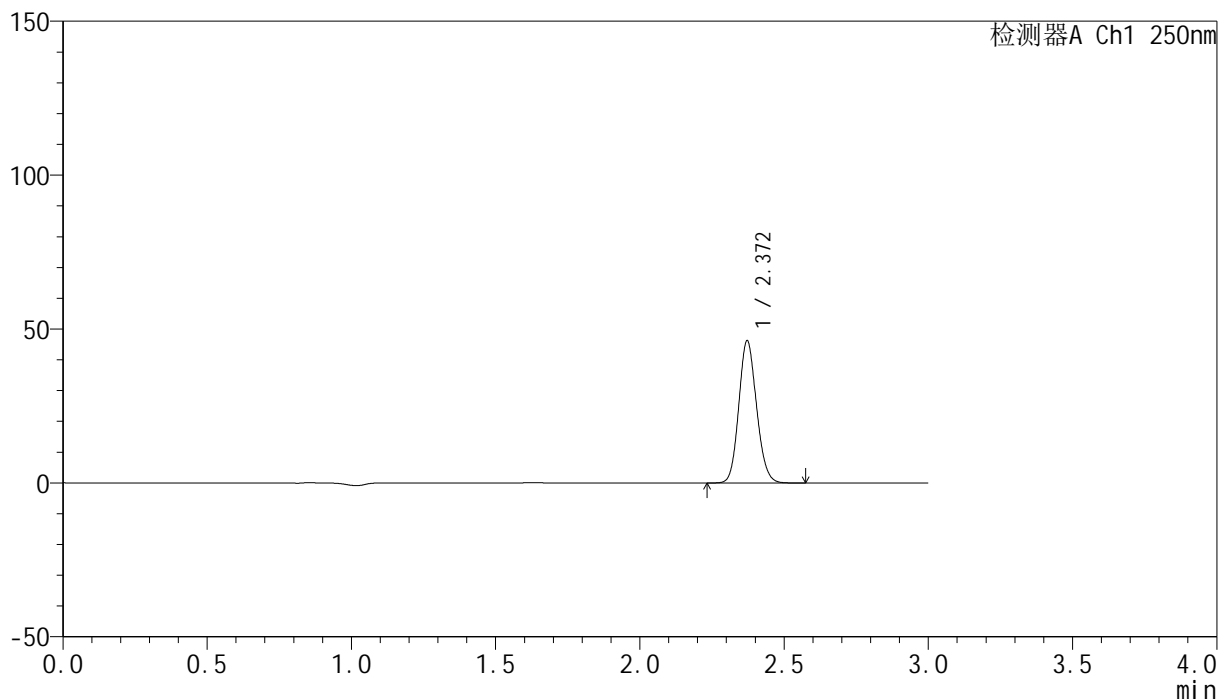
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	195517	100.000	45657	7118	1.124	--
总计		195517	100.000	45657			

<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 - 30-13/30-1042-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

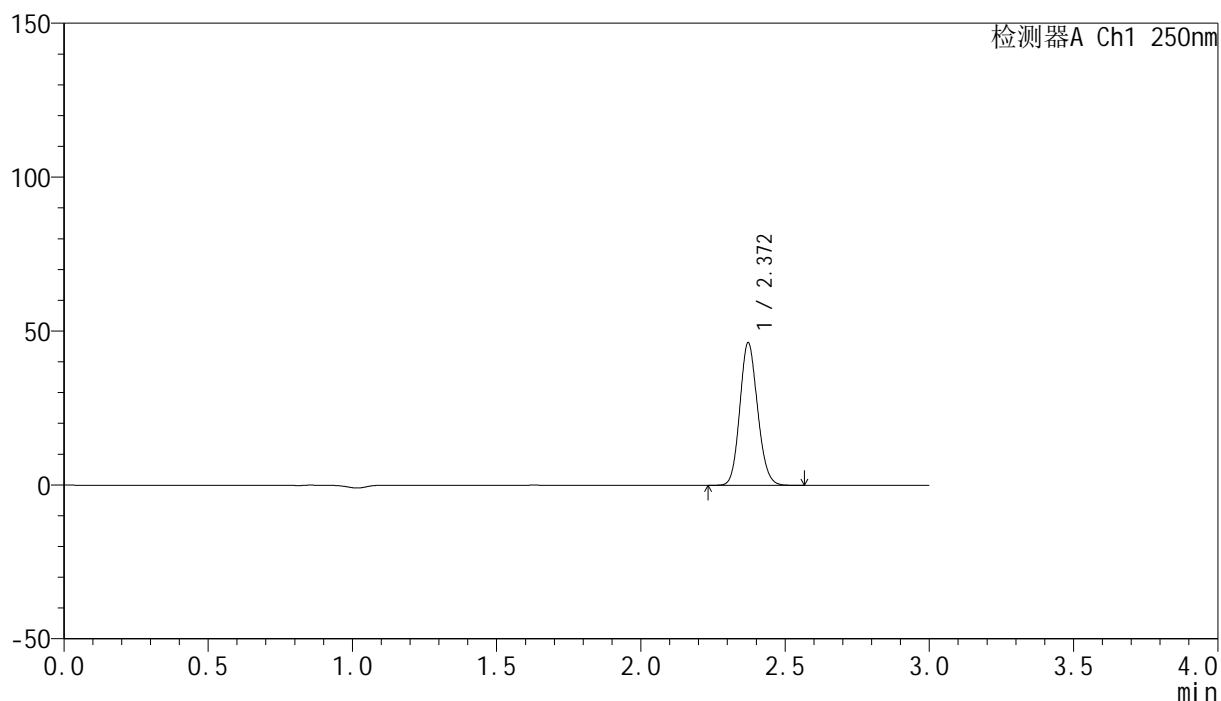
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	197470	100.000	46224	7137	1.123	--
总计		197470	100.000	46224			

<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 - 30-13/30-1043-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

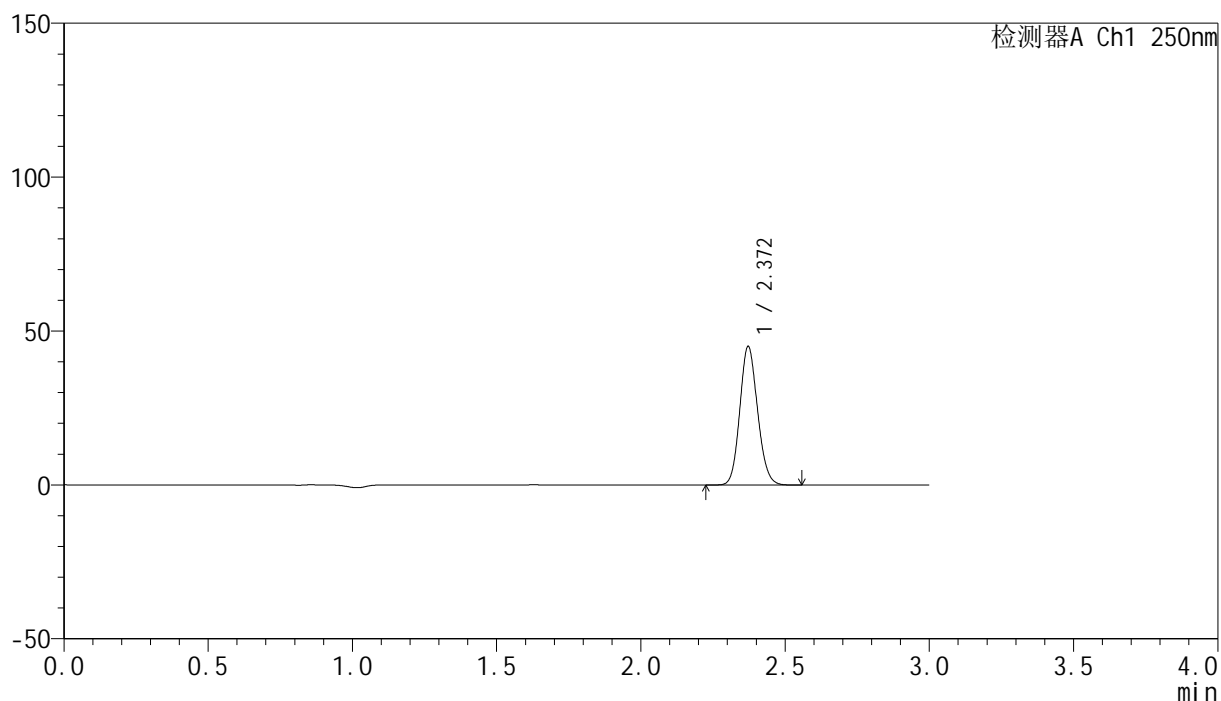
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	197870	100.000	46325	7131	1.124	--
总计		197870	100.000	46325			

<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 - 30-13/30-1044-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.372	192393	100.000	45041	7136	1.124	--
总计		192393	100.000	45041			

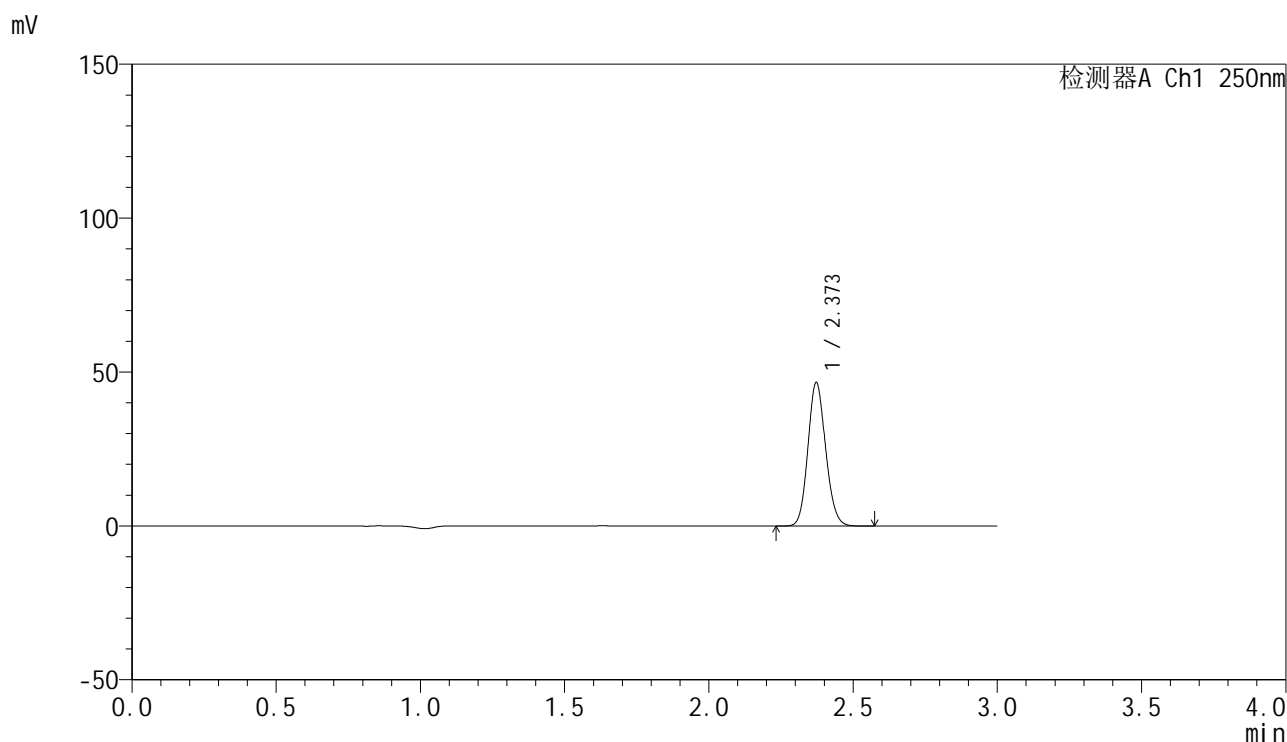


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1045-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

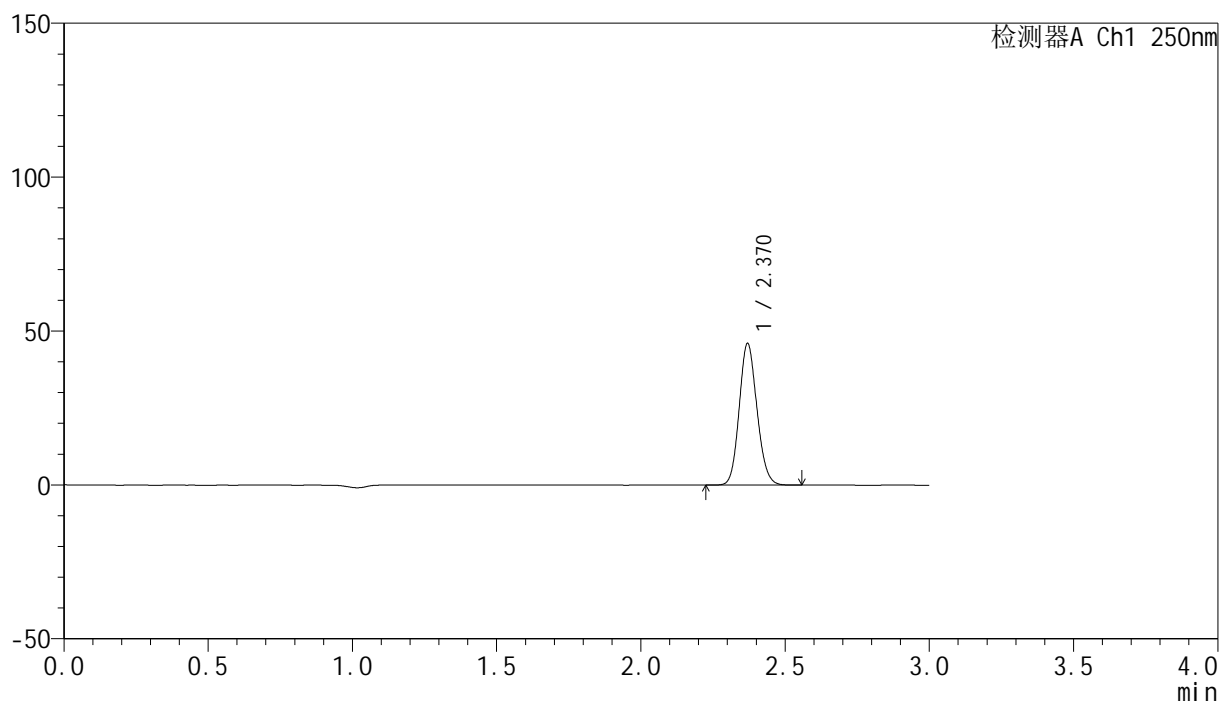
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	199267	100.000	46600	7129	1.123	--
总计		199267	100.000	46600			

<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 - 30-13/30-1046-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

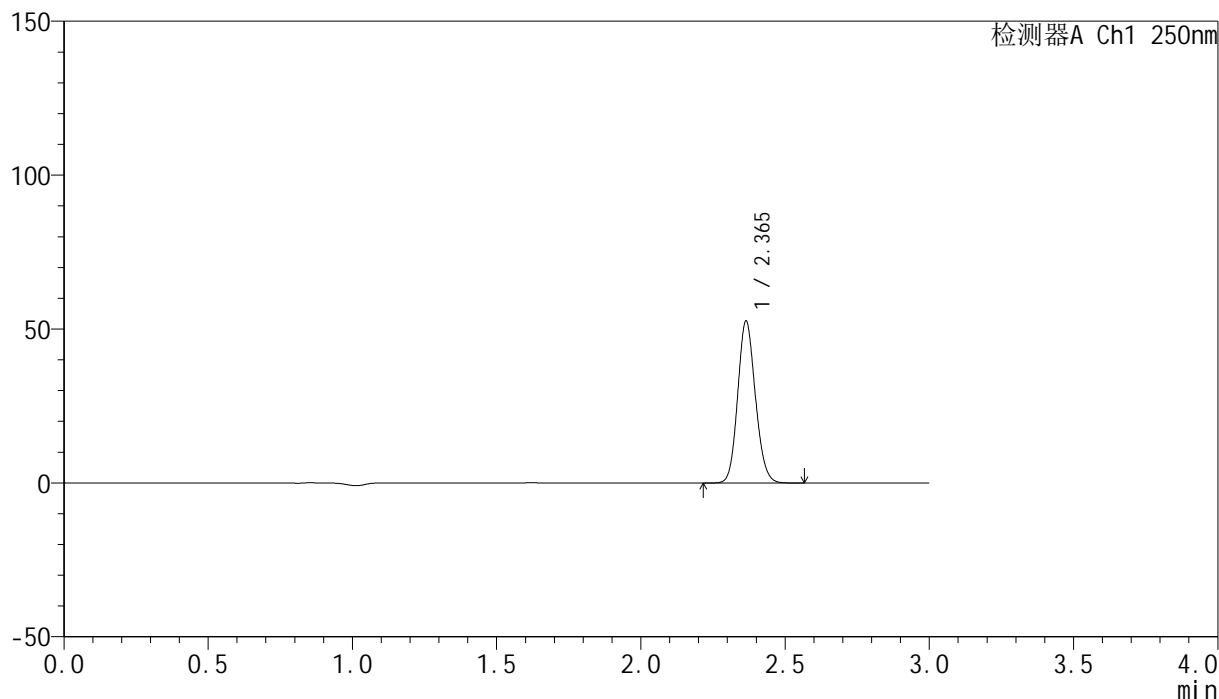
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	196620	100.000	45975	7117	1.124	--
总计		196620	100.000	45975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1047-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

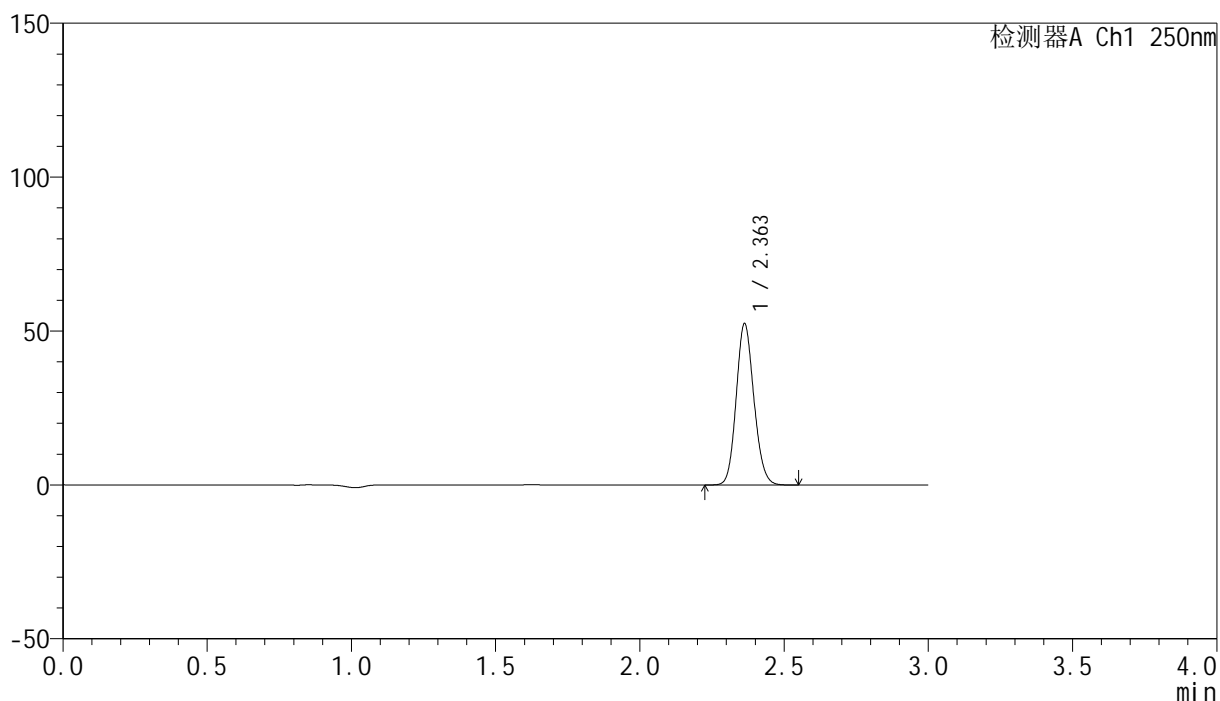
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	223972	100.000	52547	7136	1.124	--
总计		223972	100.000	52547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1048-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 19:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.363	223405	100.000	52456	7117	1.124	--
总计		223405	100.000	52456			

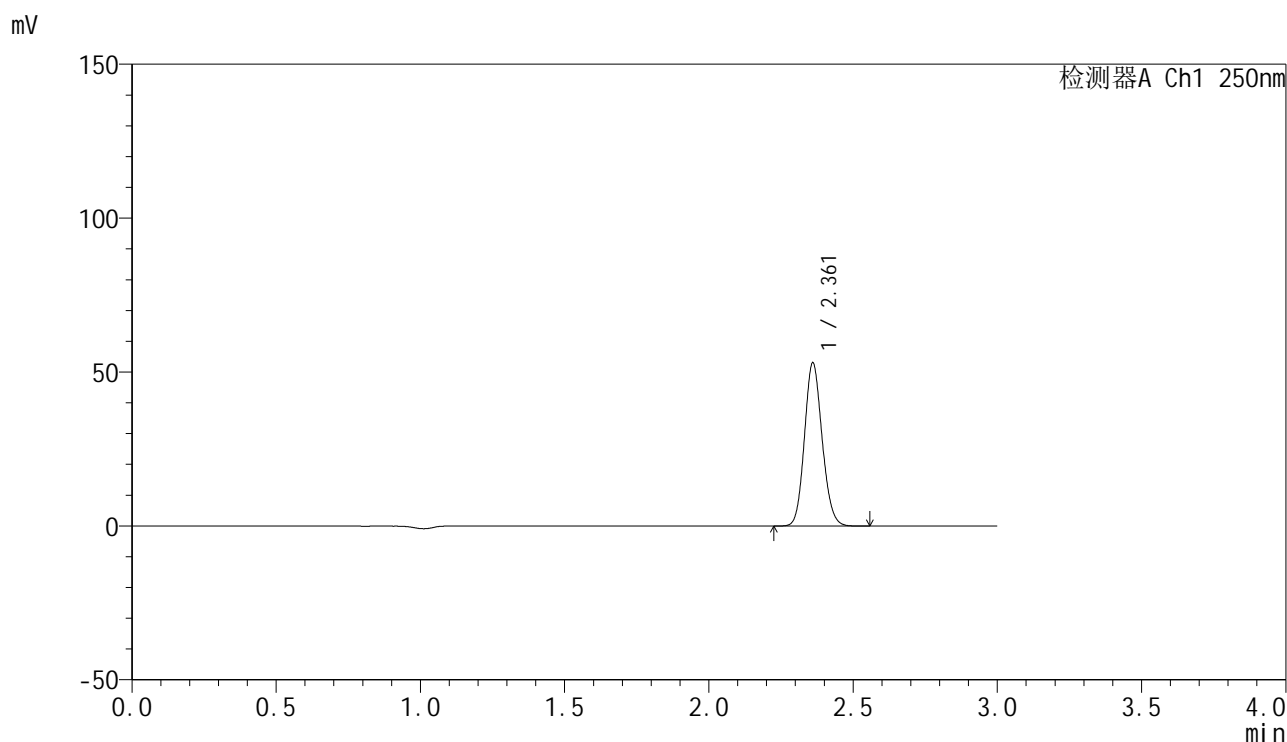


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1049-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.361	226050	100.000	52753	7097	1.124	--
总计		226050	100.000	52753			

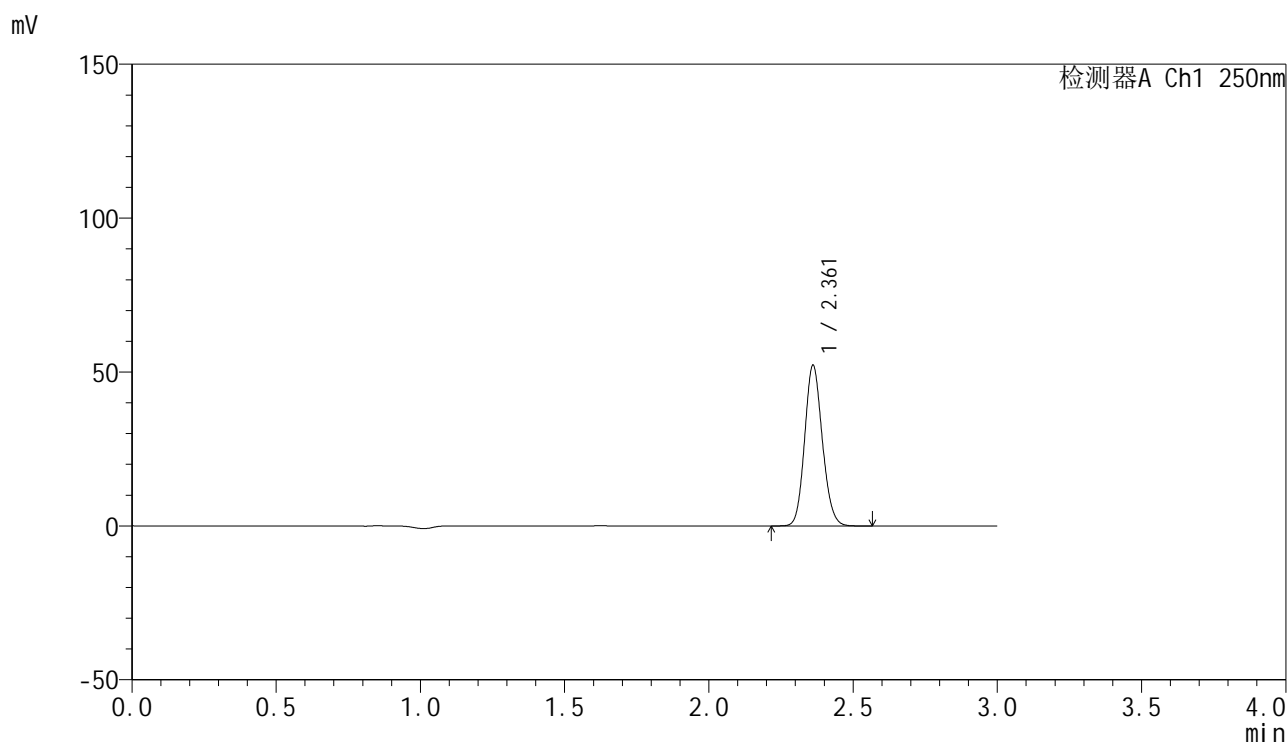


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1050-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.361	222664	100.000	52063	7101	1.124	--
总计		222664	100.000	52063			

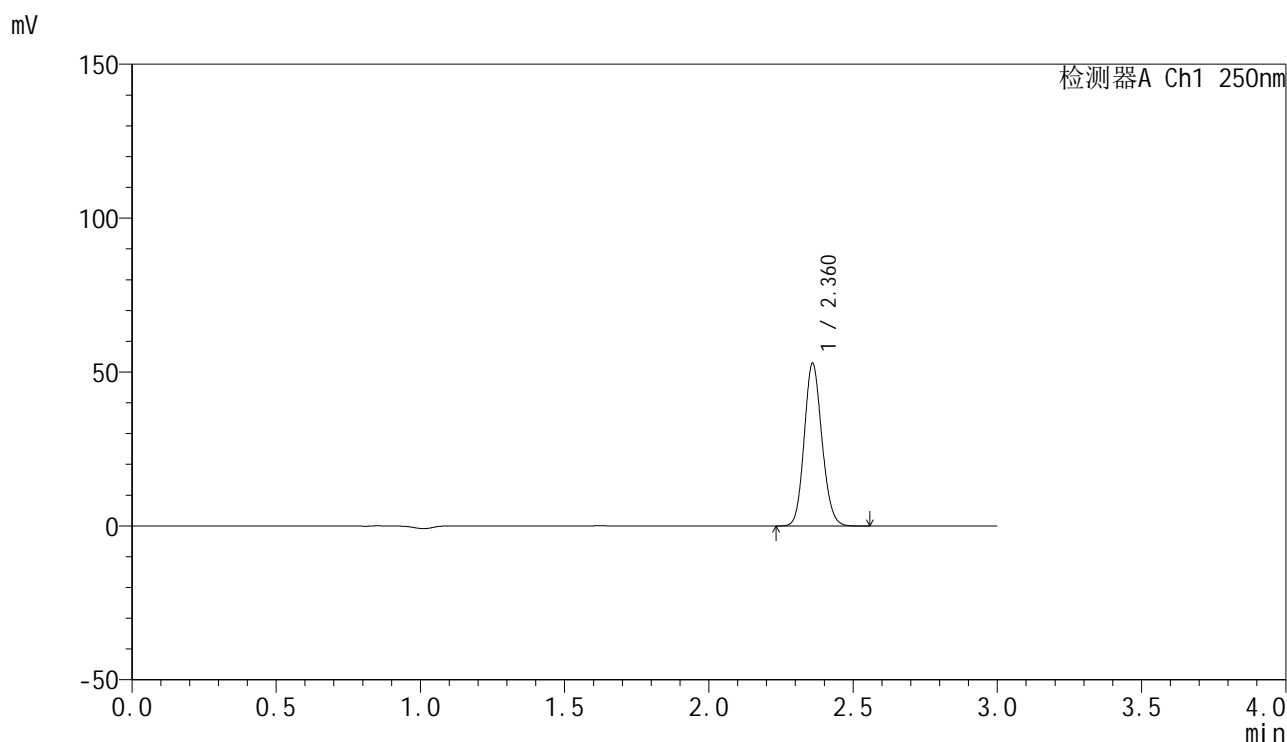


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1051-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	225560	100.000	52407	7073	1.125	--
总计		225560	100.000	52407			

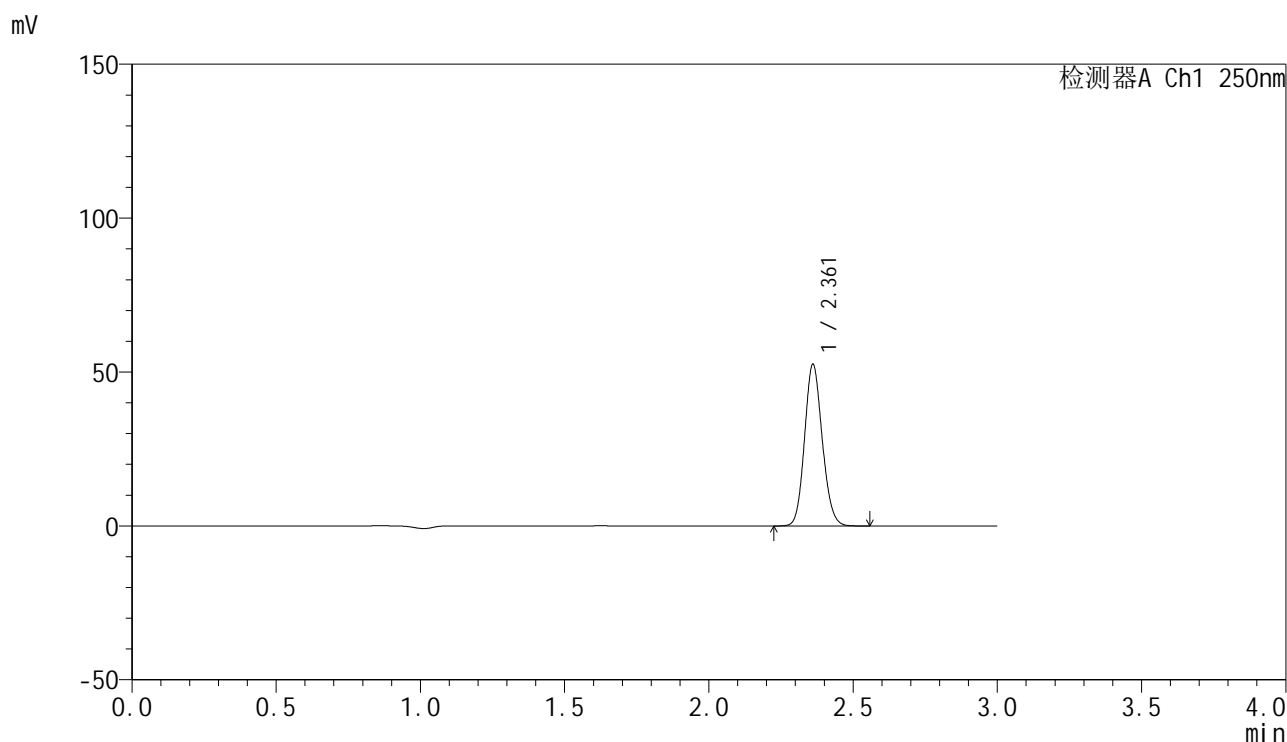


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1052-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.361	223727	100.000	52300	7100	1.123	--
总计		223727	100.000	52300			

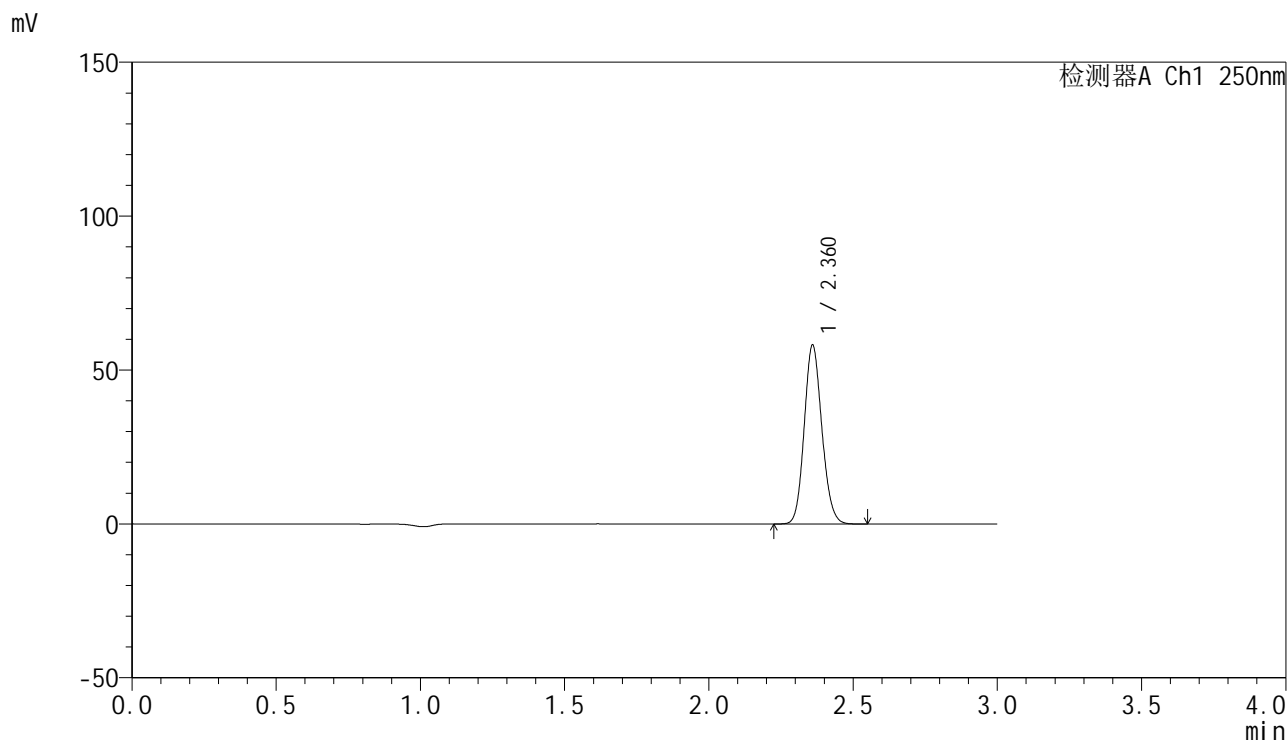


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1053-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

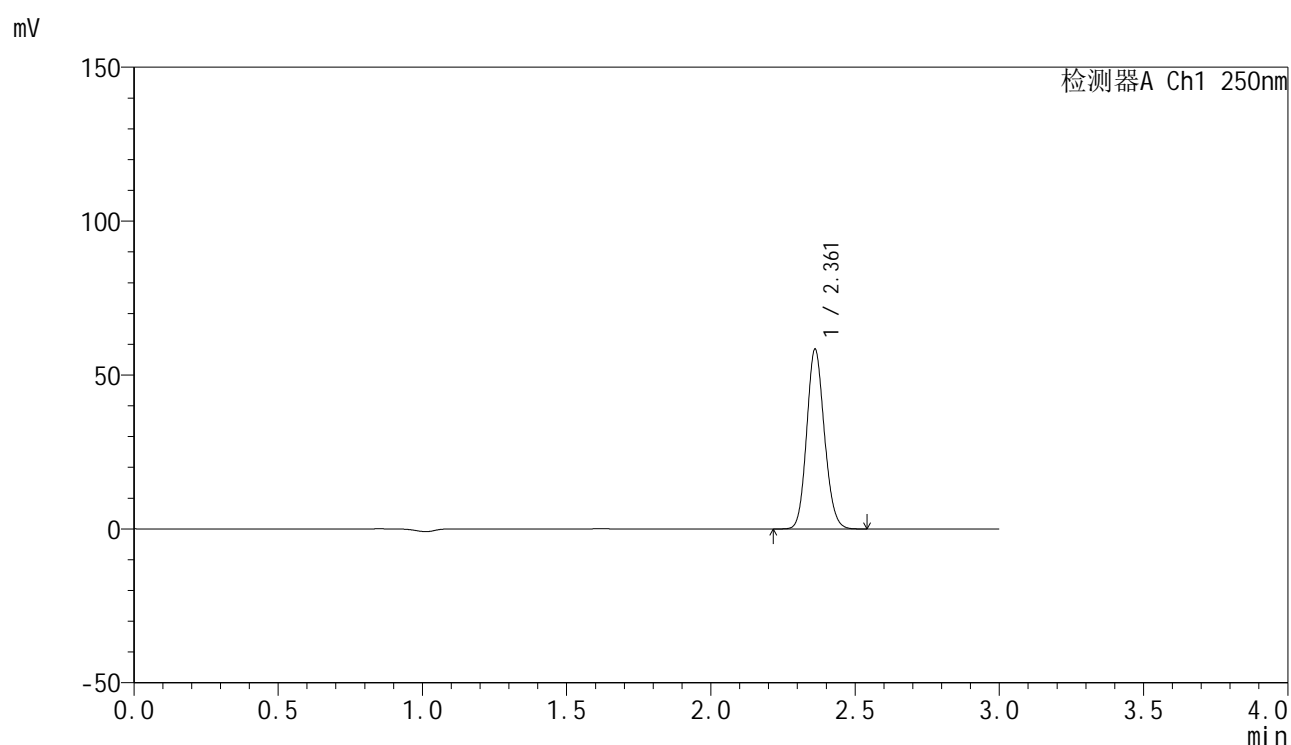
检测器A Ch1 250nm

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	2.360	247537	100.000	57621	7102	1.124	--
总计		247537	100.000	57621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1054-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 19:52:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

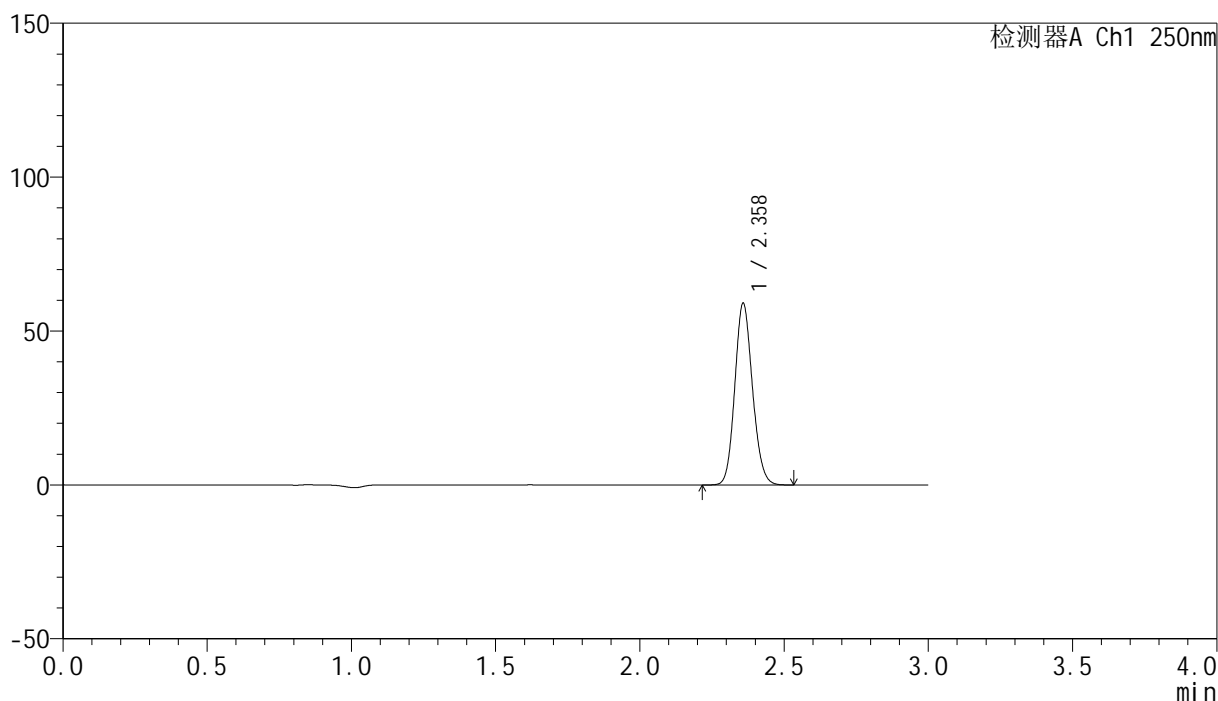
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	248588	100.000	58243	7111	1.125	--
总计		248588	100.000	58243			

<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 - 30-13/30-1055-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 19:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.358	251537	100.000	58644	7087	1.126	--
总计		251537	100.000	58644			

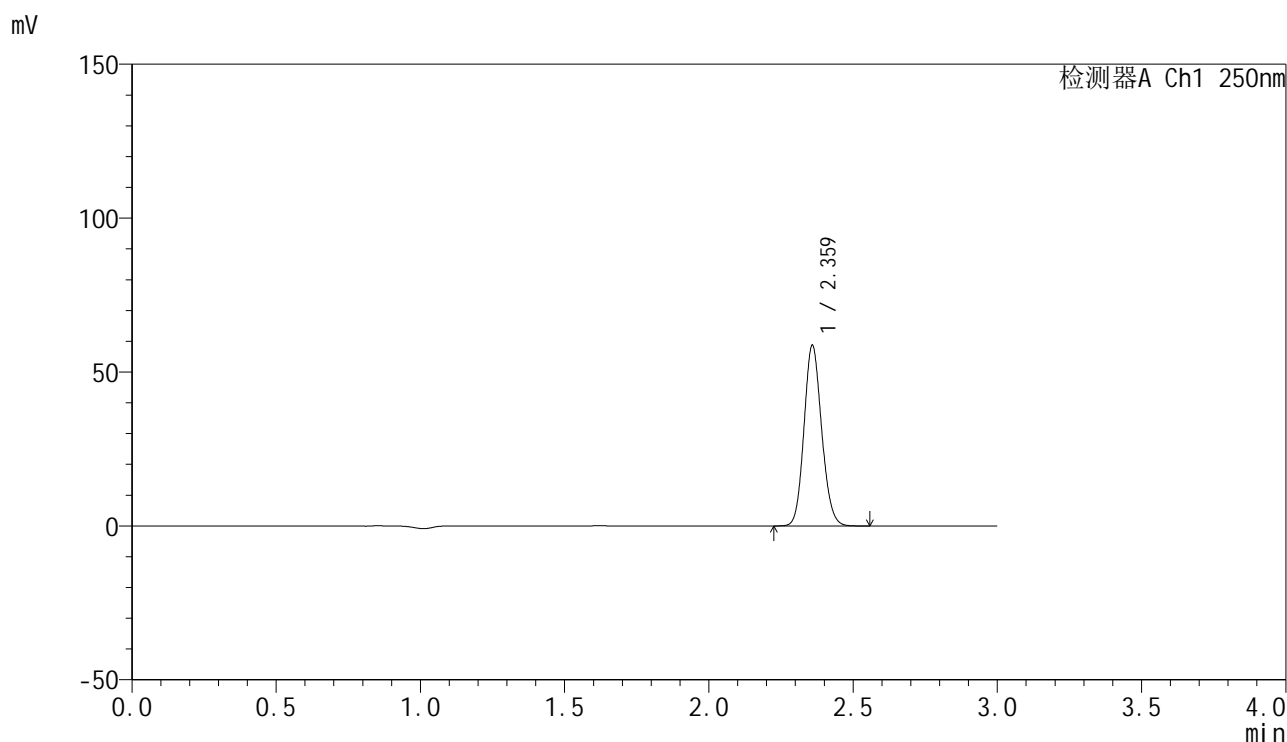


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1056-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 19:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	249592	100.000	58104	7114	1.126	--
总计		249592	100.000	58104			

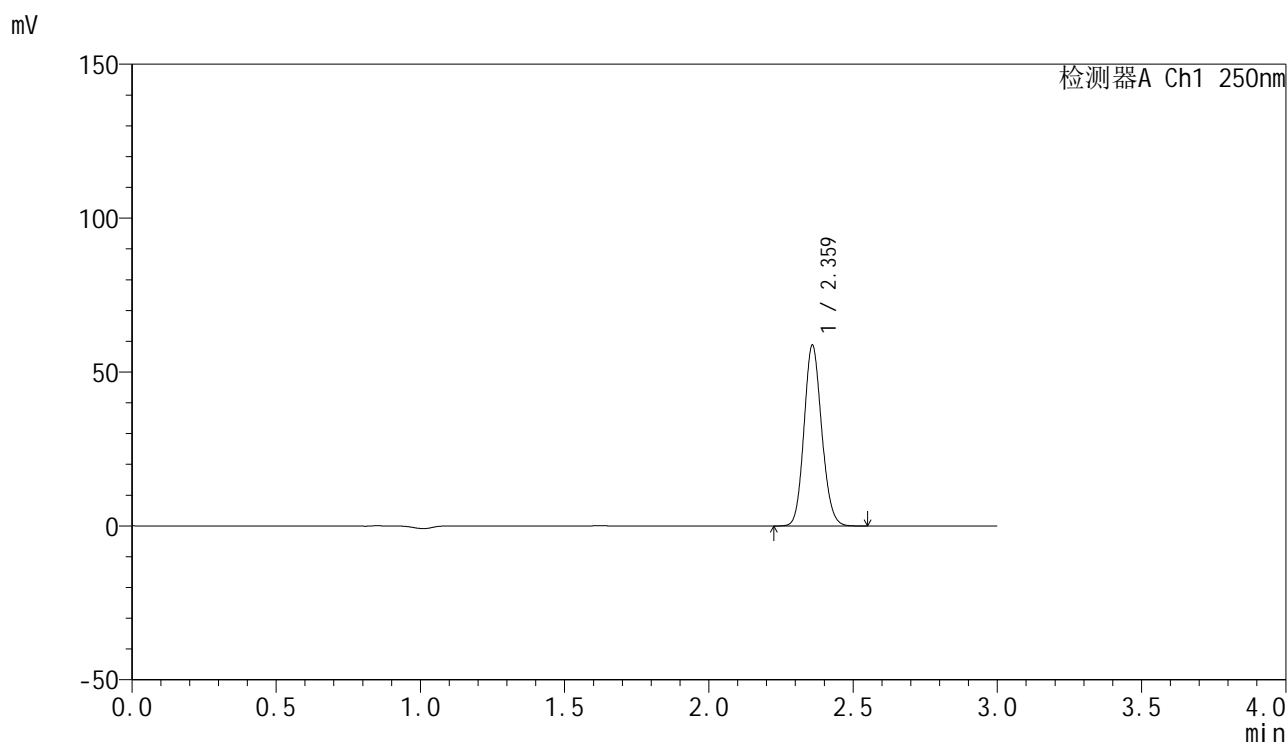


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1057-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

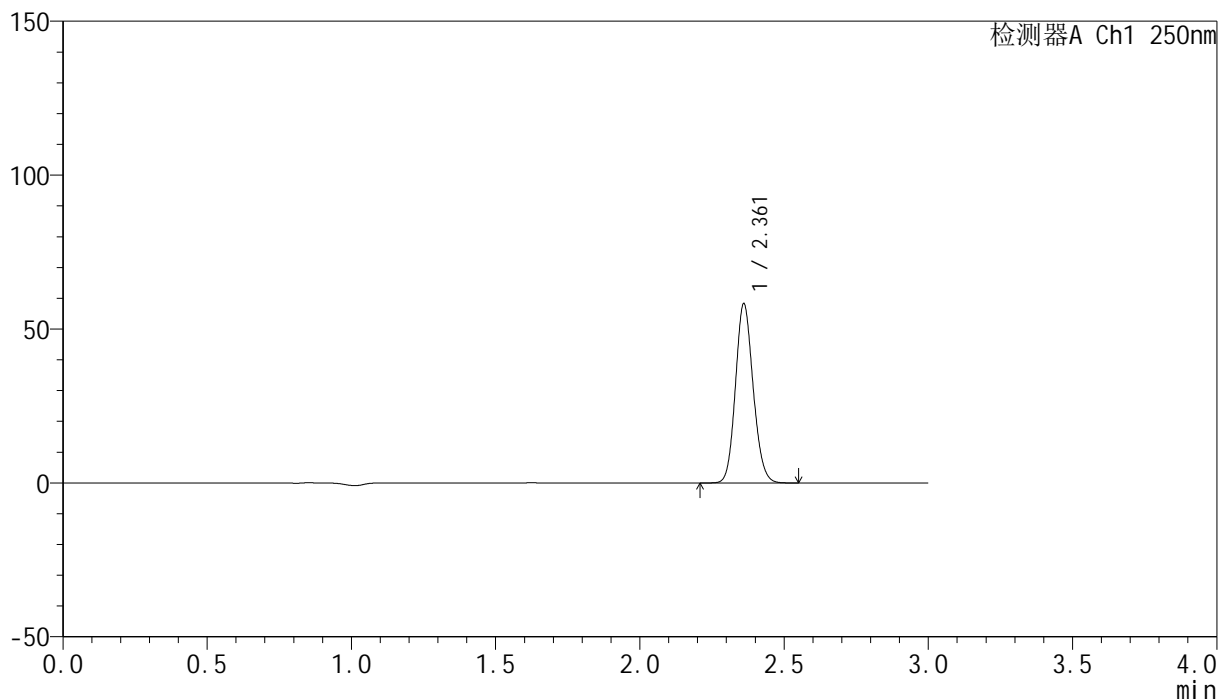
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	250088	100.000	58114	7100	1.126	--
总计		250088	100.000	58114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1058-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 20:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

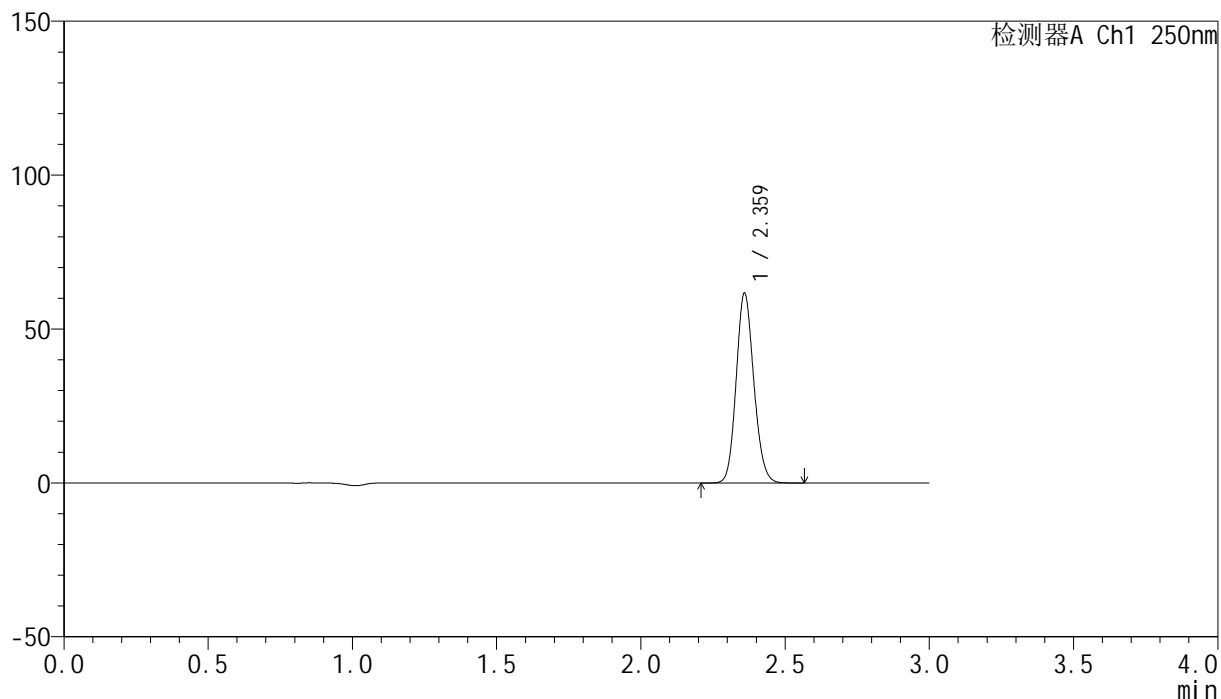
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	248206	100.000	57947	7104	1.124	--
总计		248206	100.000	57947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1059-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 20:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	262379	100.000	61089	7135	1.126	--
总计		262379	100.000	61089			

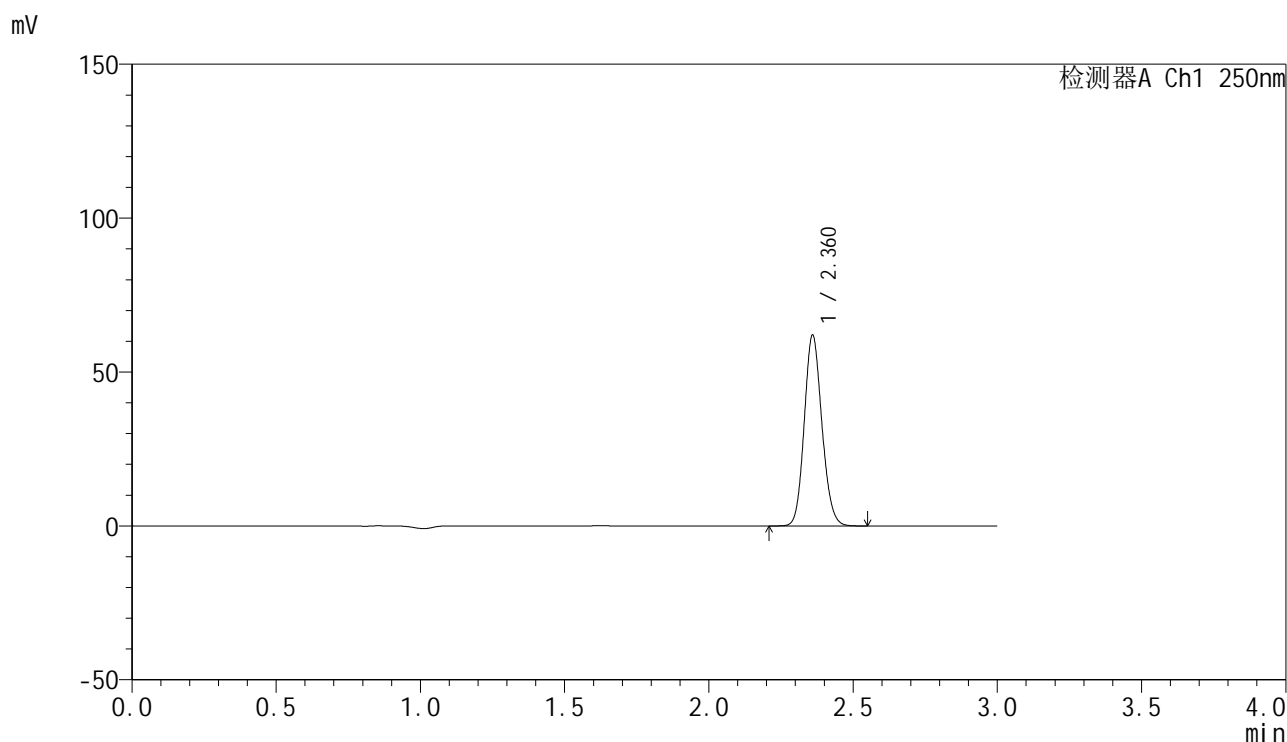


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1060-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

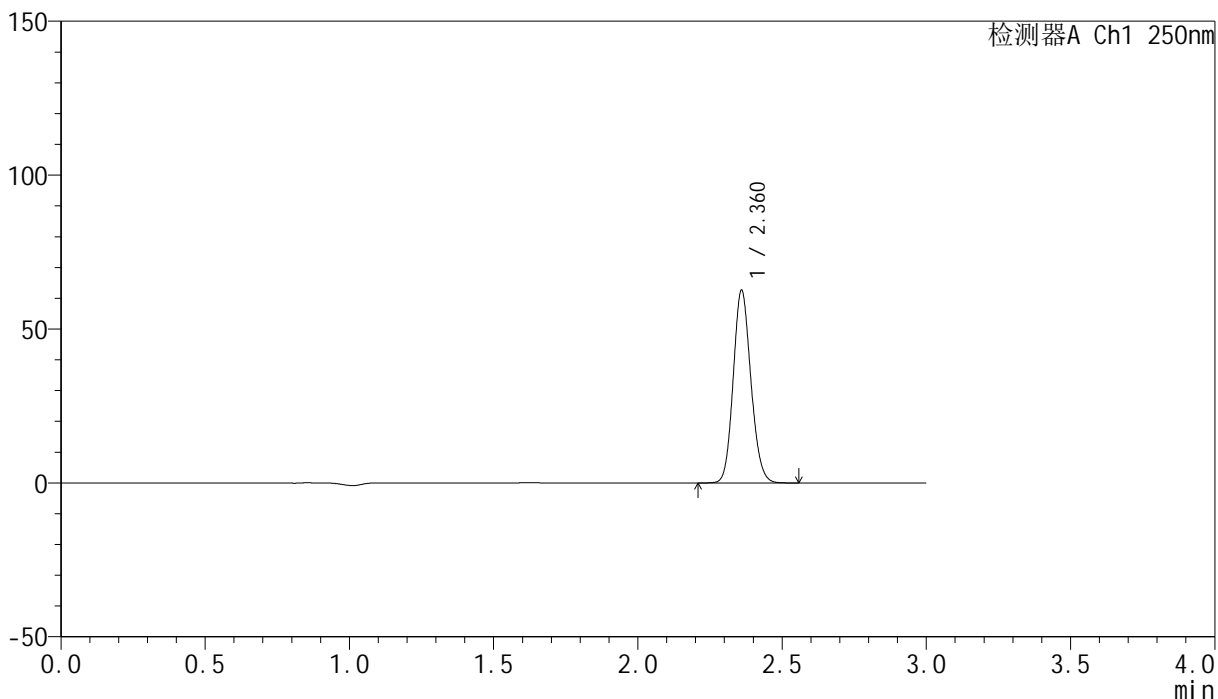
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	263707	100.000	61461	7124	1.126	--
总计		263707	100.000	61461			

<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 - 30-13/30-1061-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	266486	100.000	62022	7102	1.127	--
总计		266486	100.000	62022			

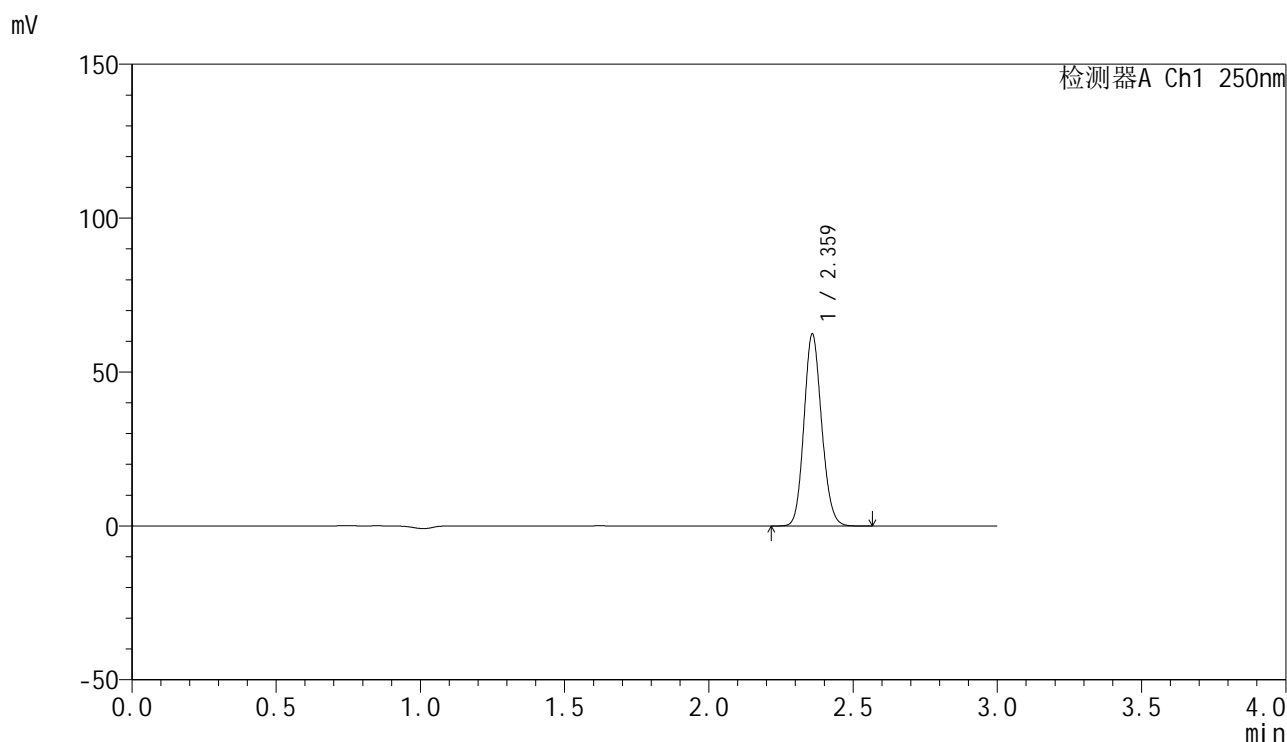


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1062-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	265688	100.000	61789	7101	1.128	--
总计		265688	100.000	61789			

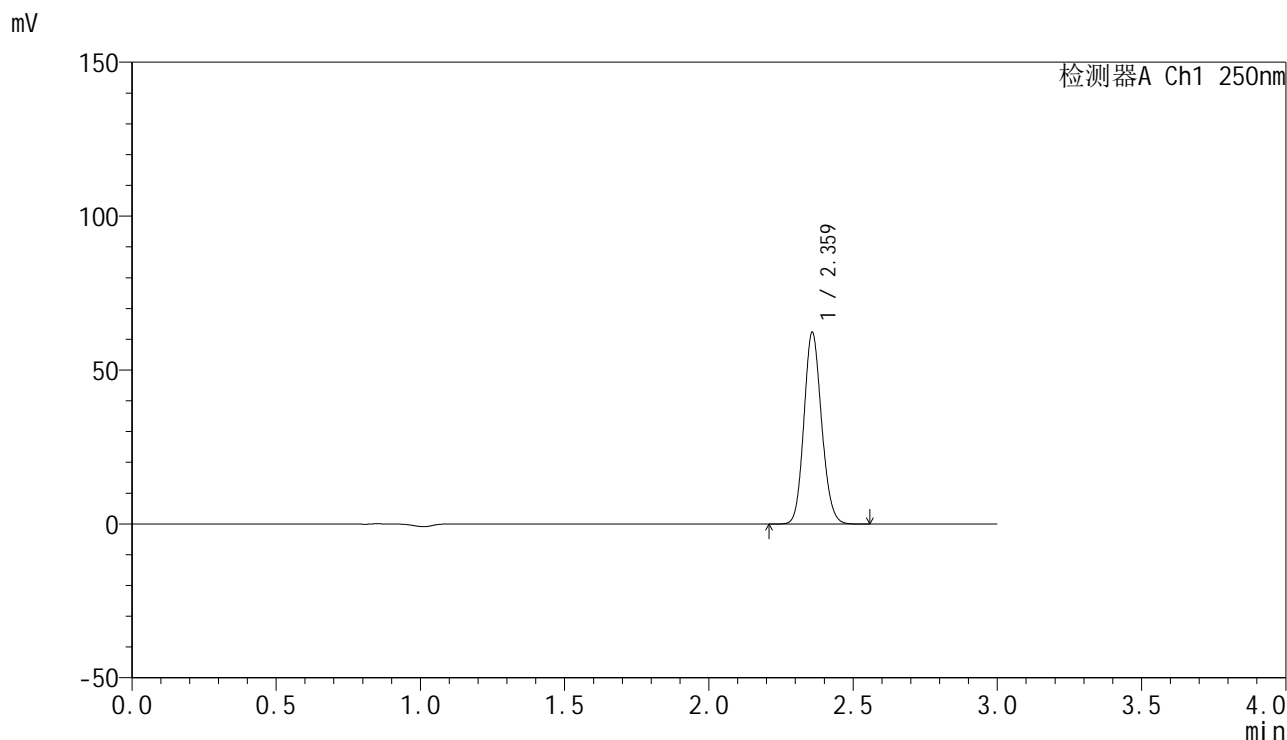


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1063-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	265193	100.000	61746	7098	1.128	--
总计		265193	100.000	61746			

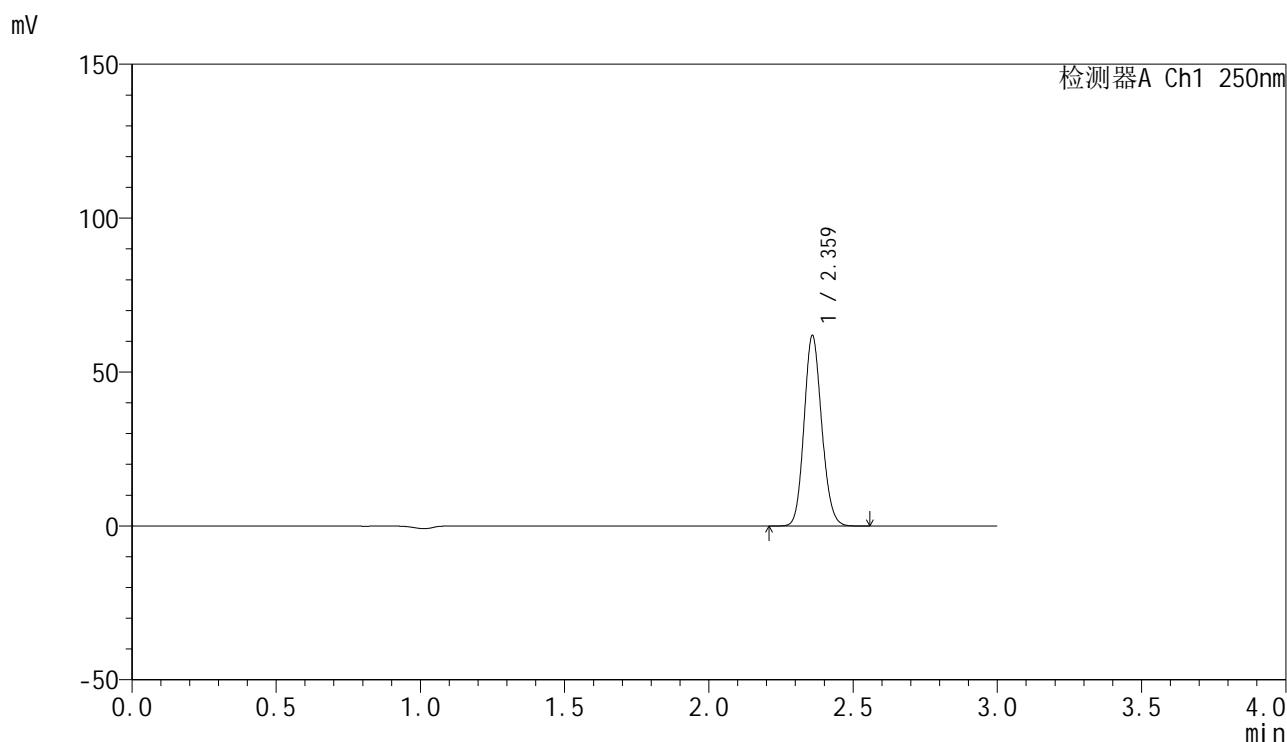


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1064-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

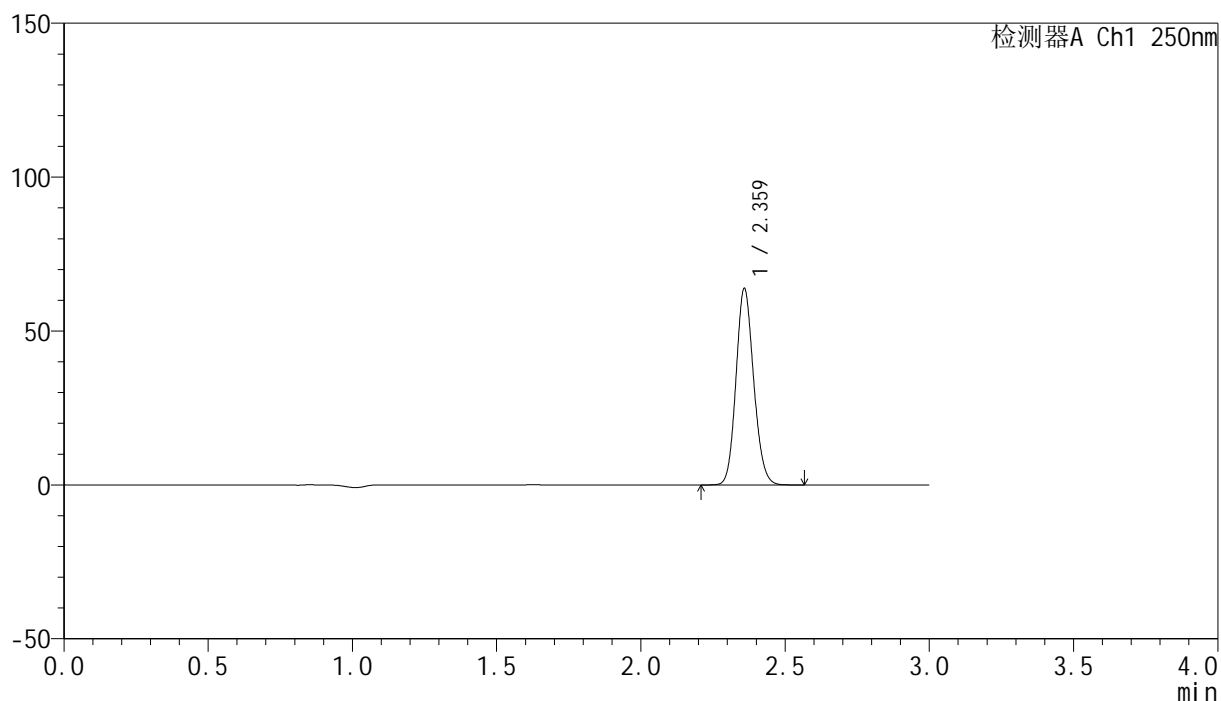
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	263354	100.000	61229	7122	1.129	--
总计		263354	100.000	61229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1065-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

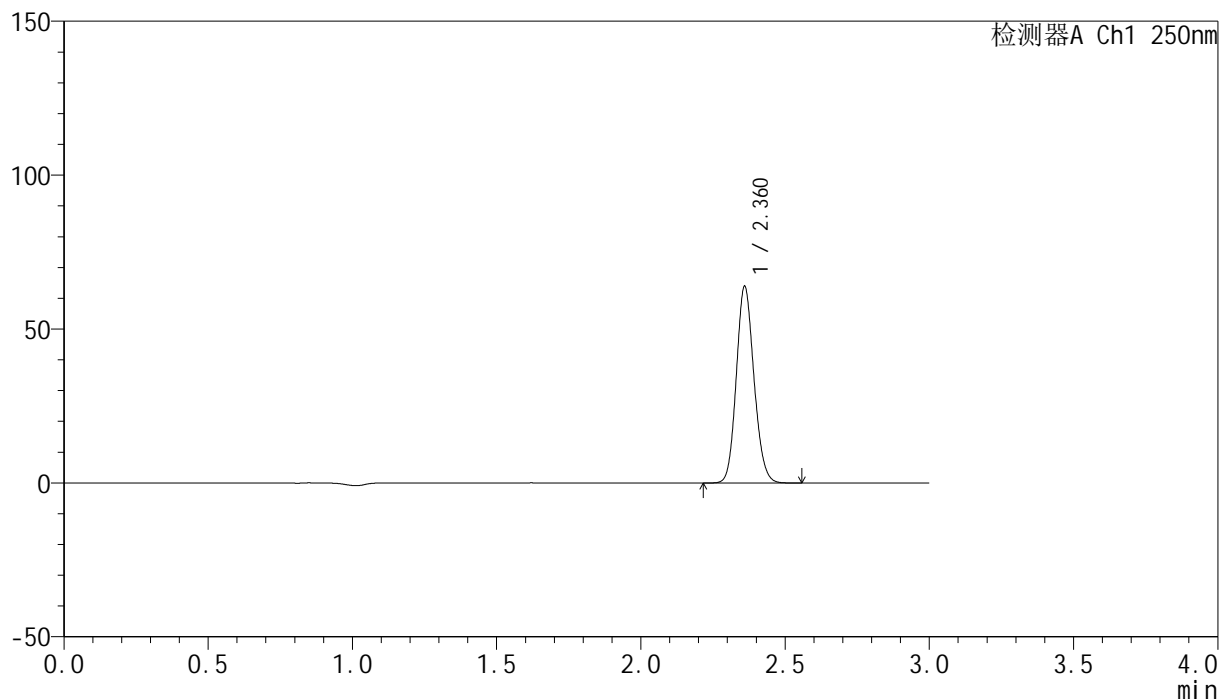
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	271627	100.000	63198	7108	1.128	--
总计		271627	100.000	63198			

<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 - 30-13/30-1066-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

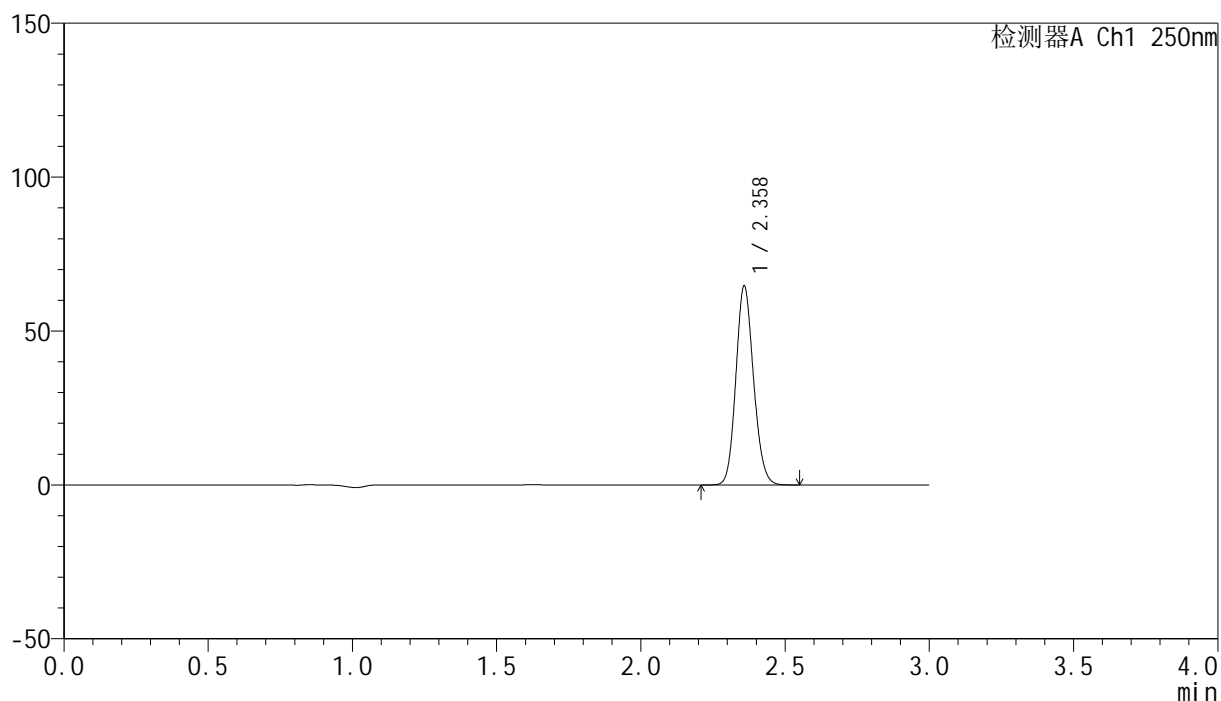
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	271957	100.000	63411	7113	1.126	--
总计		271957	100.000	63411			

<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 - 30-13/30-1067-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

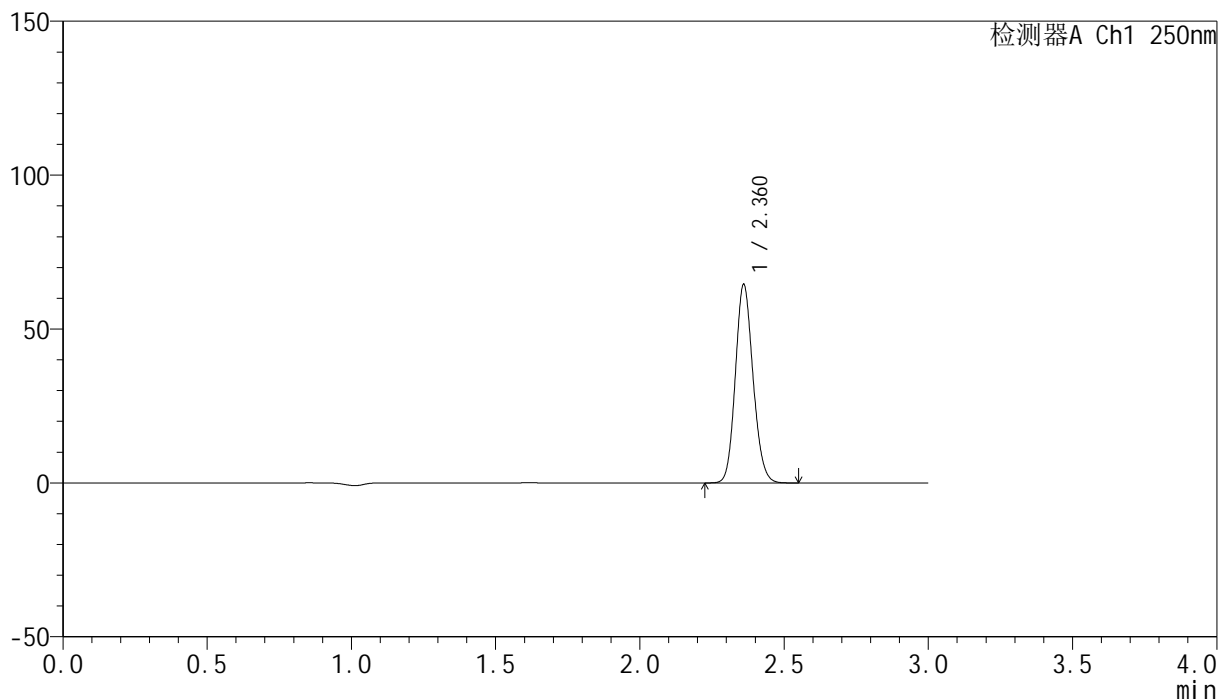
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	274836	100.000	64104	7105	1.128	--
总计		274836	100.000	64104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1068-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 20:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

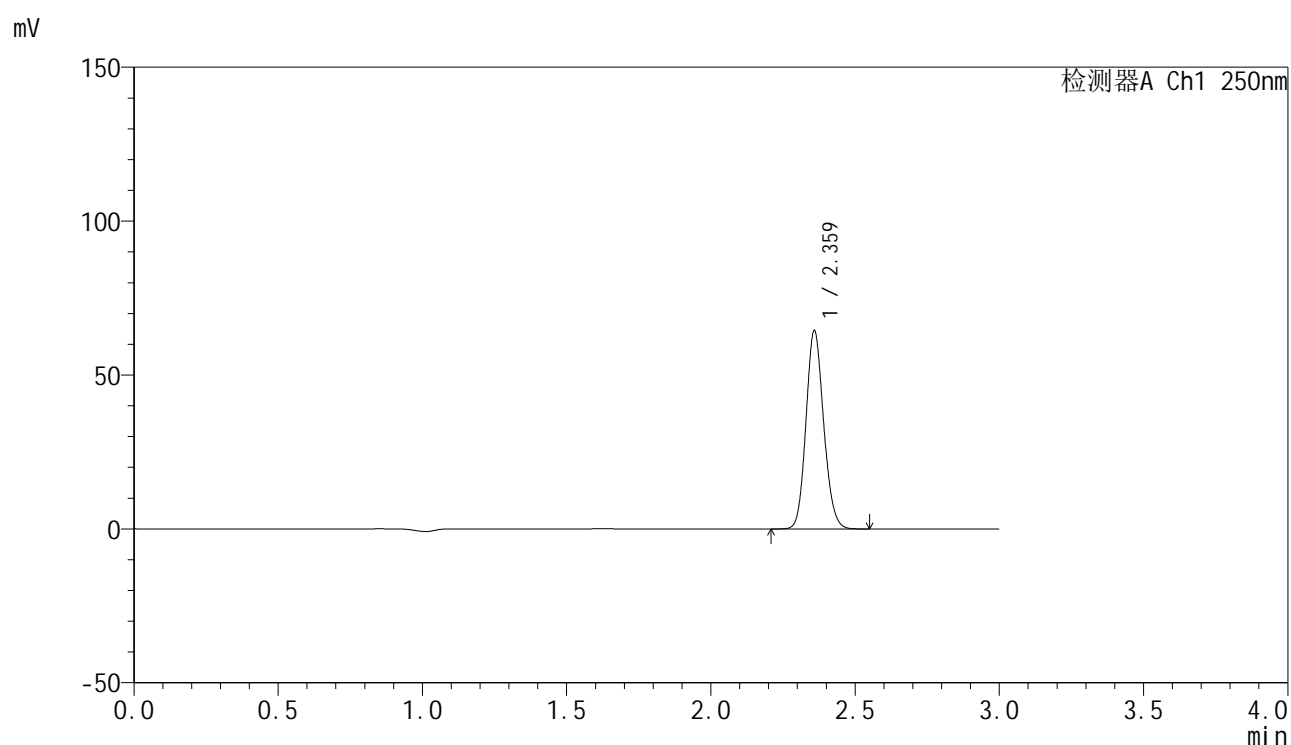
检测器A Ch1 250nm

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	2.360	274462	100.000	64055	7097	1.127	--
总计		274462	100.000	64055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1069-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 20:42:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	274241	100.000	63824	7112	1.129	--
总计		274241	100.000	63824			

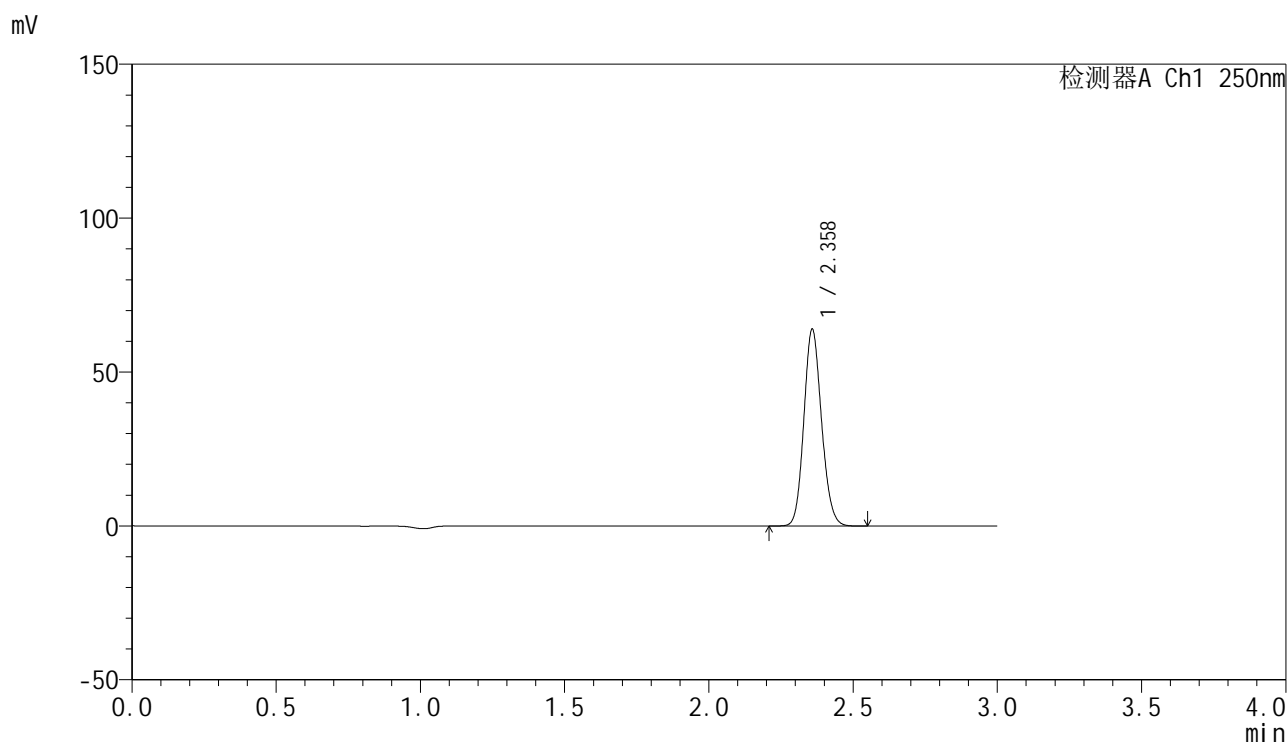


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1070-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

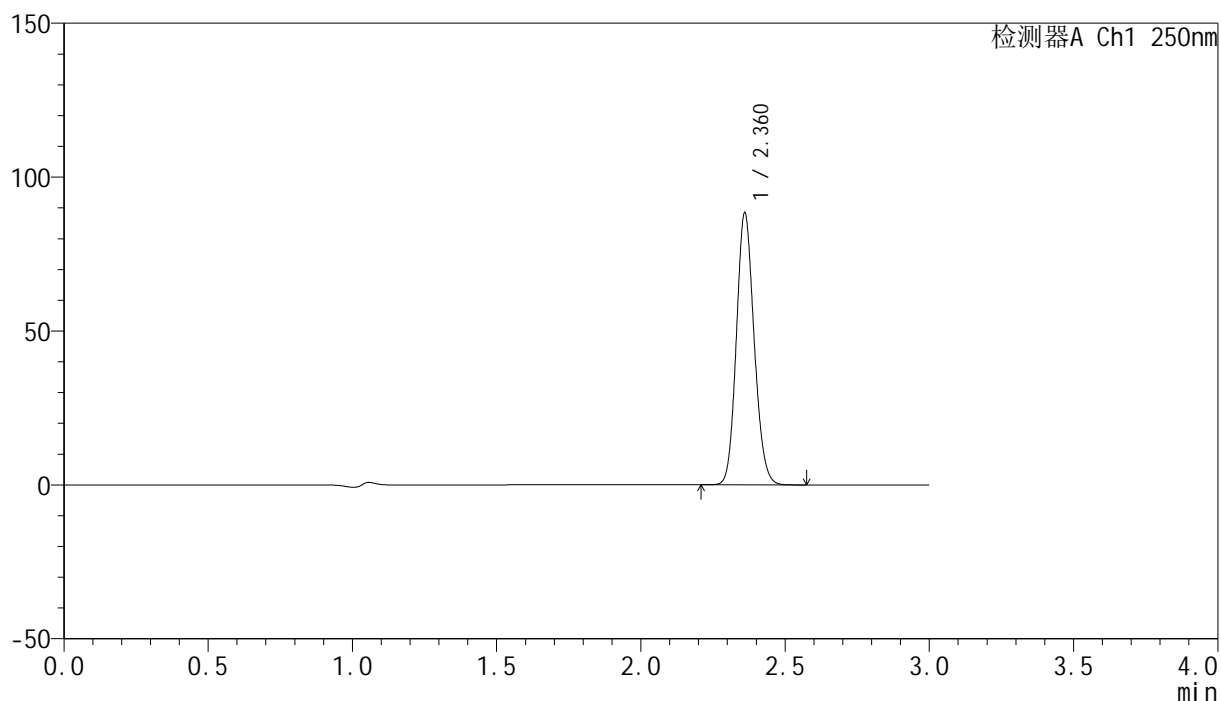
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	272491	100.000	63454	7076	1.128	--
总计		272491	100.000	63454			

<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 - 30-13/30-1071-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

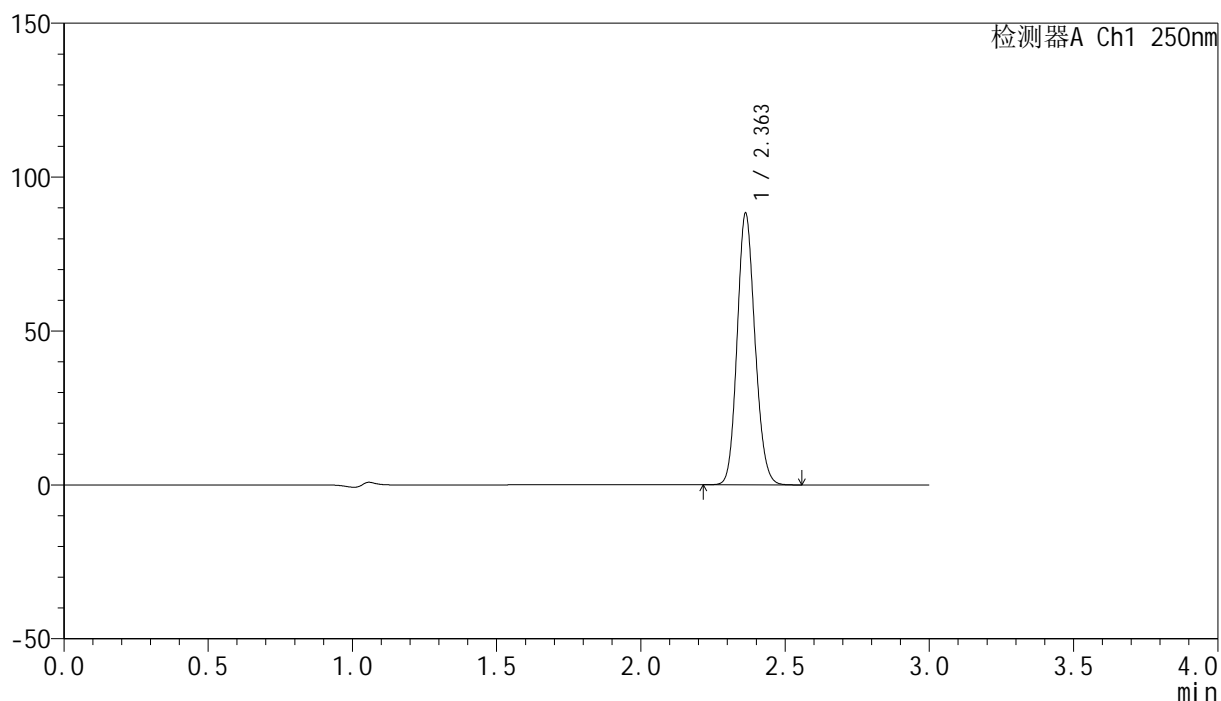
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	377860	100.000	87796	7042	1.127	--
总计		377860	100.000	87796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1072-2 - zzp-25022702-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 20:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.363	378115	100.000	88225	7023	1.126	--
总计		378115	100.000	88225			

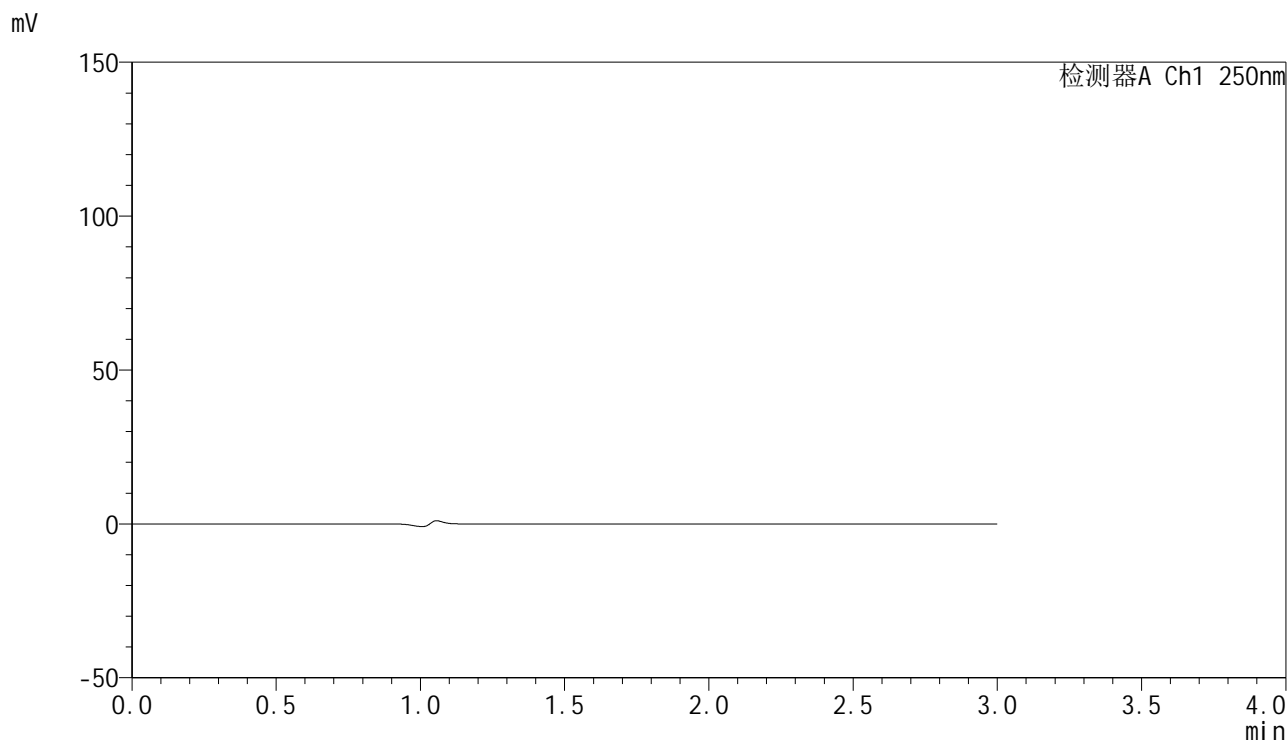


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1073-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

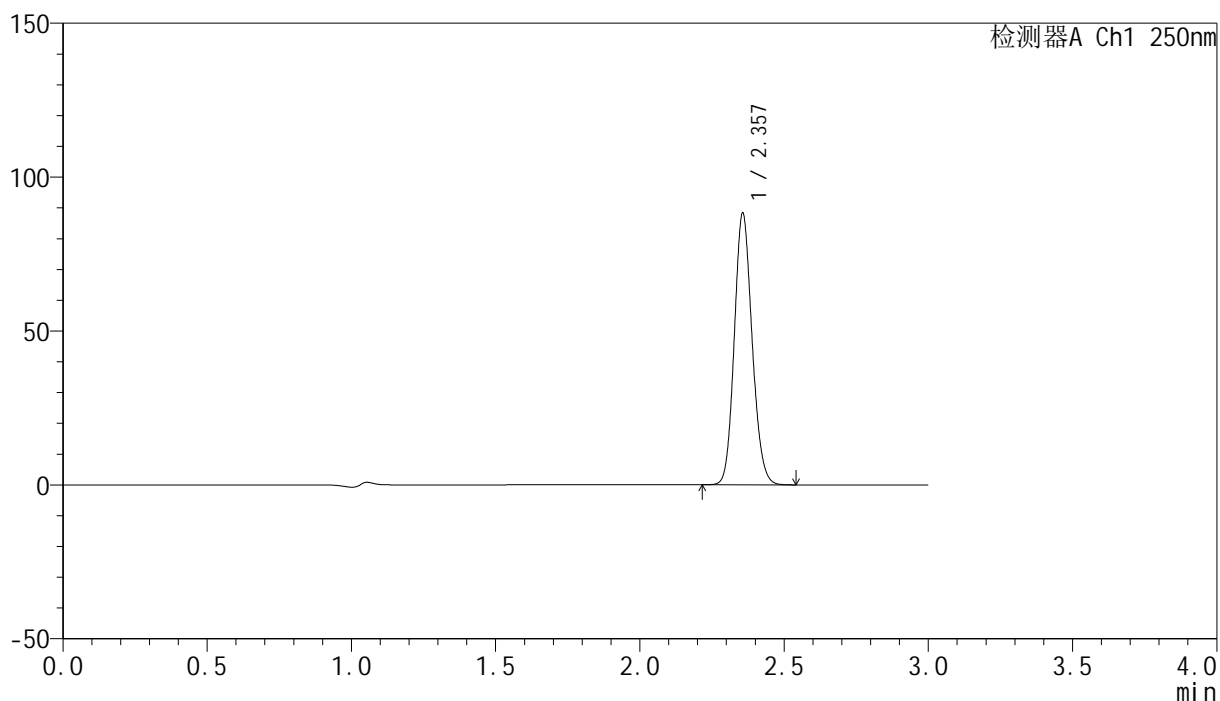
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-13/30-1074-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 20:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

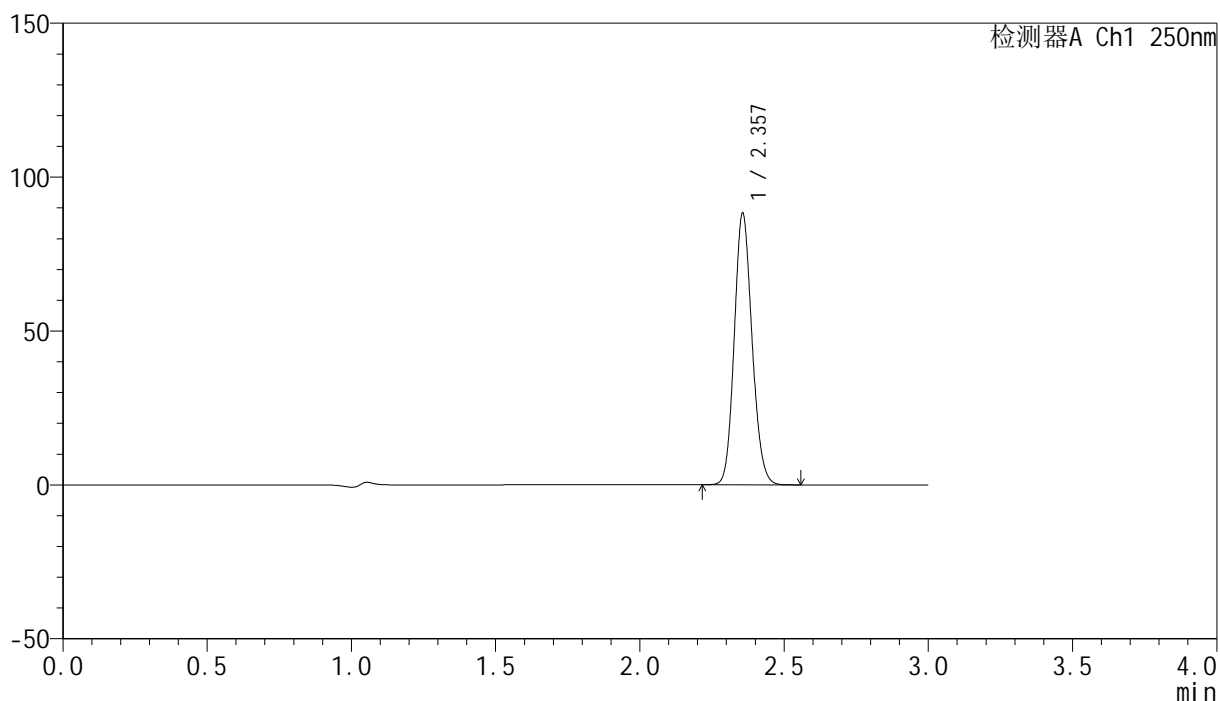
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	378435	100.000	88086	6980	1.128	--
总计		378435	100.000	88086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1075-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.357	378145	100.000	88118	6979	1.128	--
总计		378145	100.000	88118			

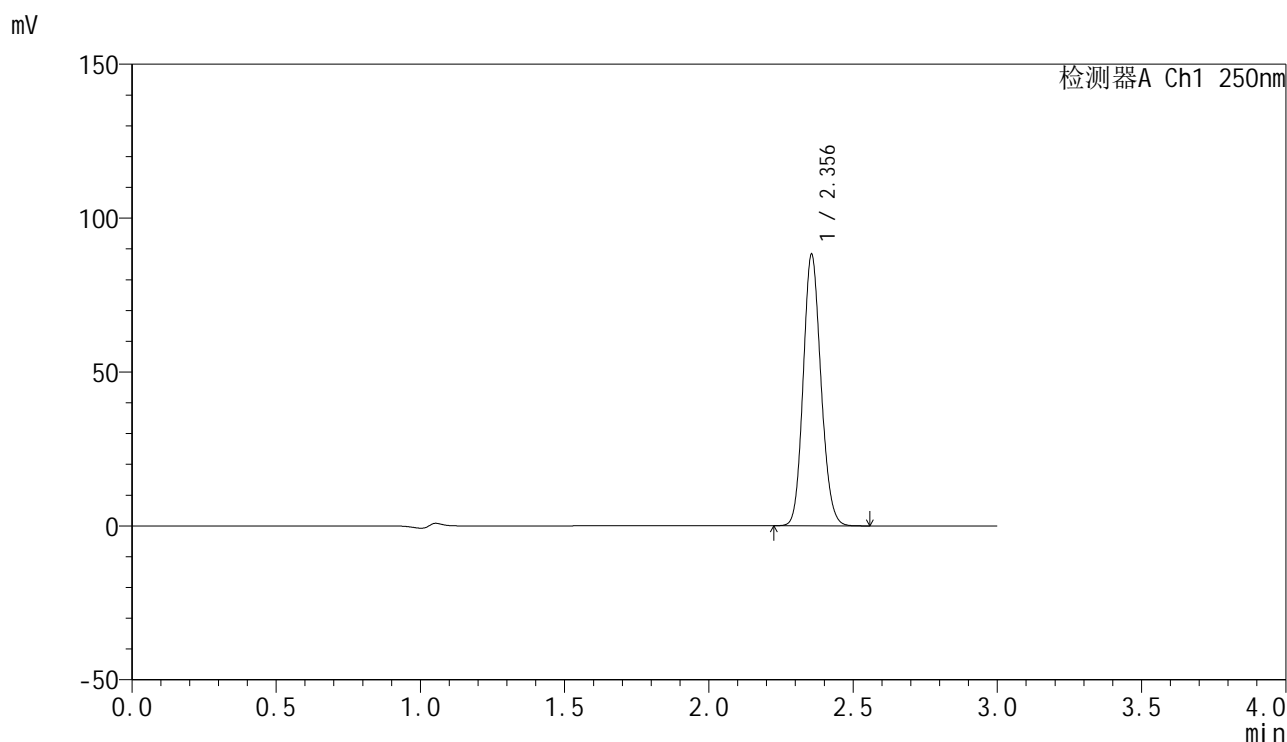


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1076-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	377806	100.000	88103	6996	1.128	--
总计		377806	100.000	88103			

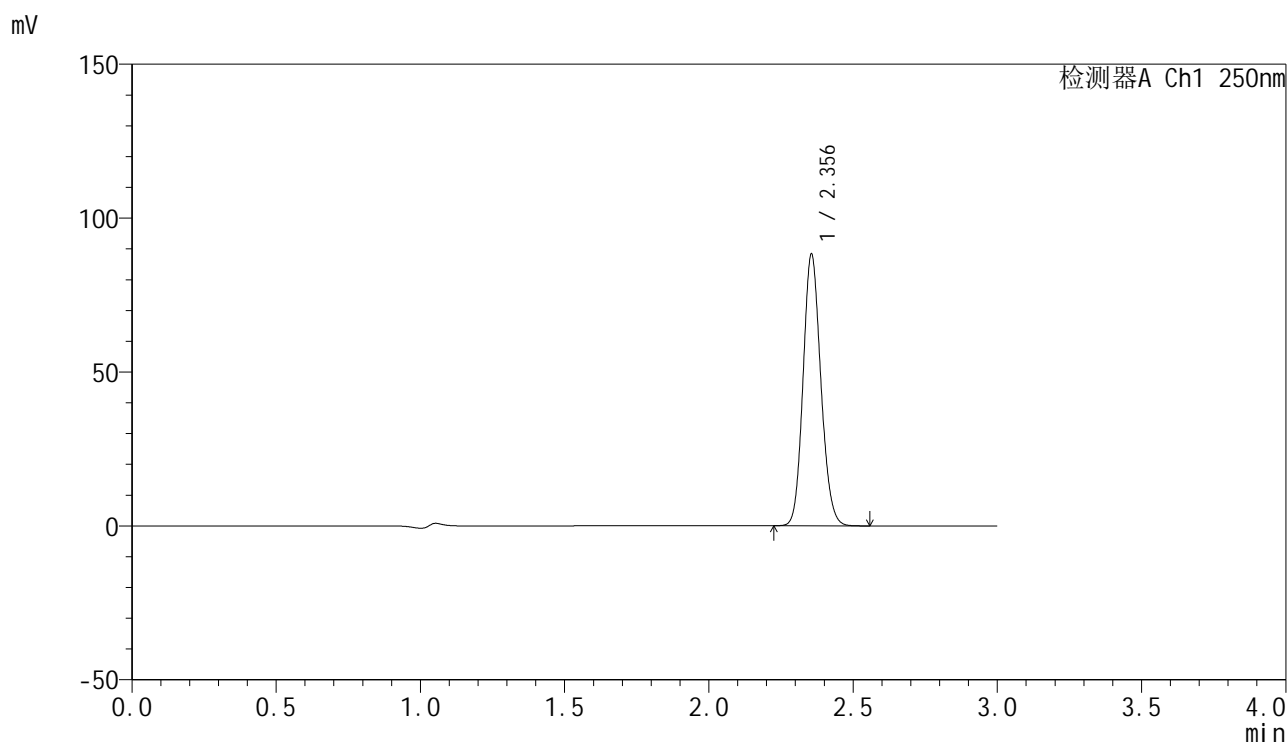


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1077-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.356	377811	100.000	88194	7002	1.128	--
总计		377811	100.000	88194			

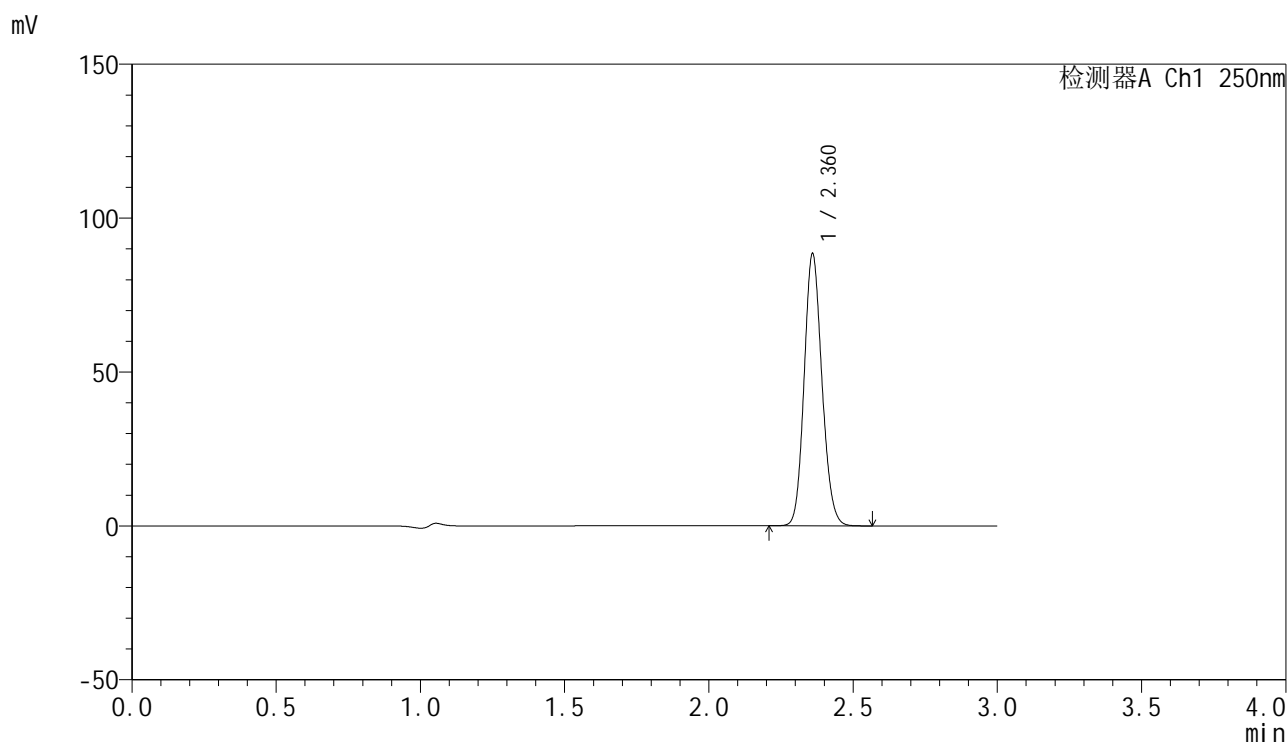


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1078-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	378771	100.000	87594	7018	1.129	--
总计		378771	100.000	87594			

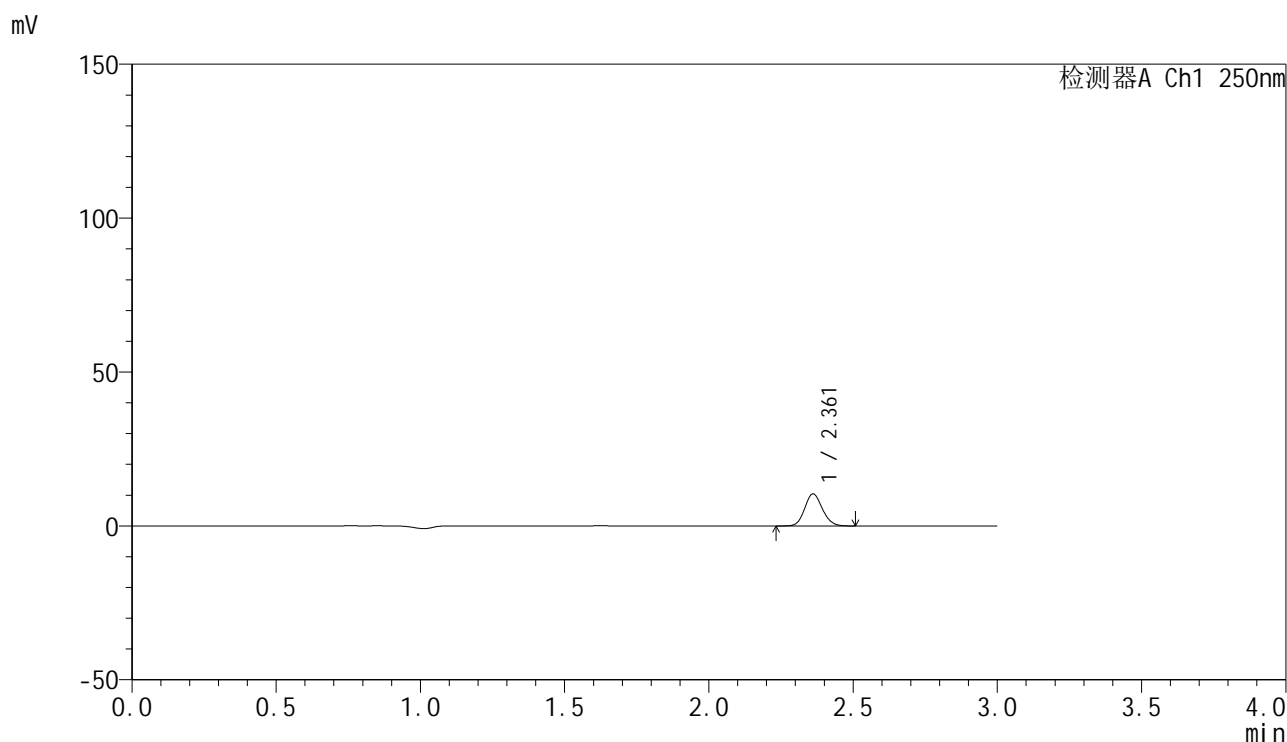


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1079-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.361	44498	100.000	10399	7093	1.123	--
总计		44498	100.000	10399			

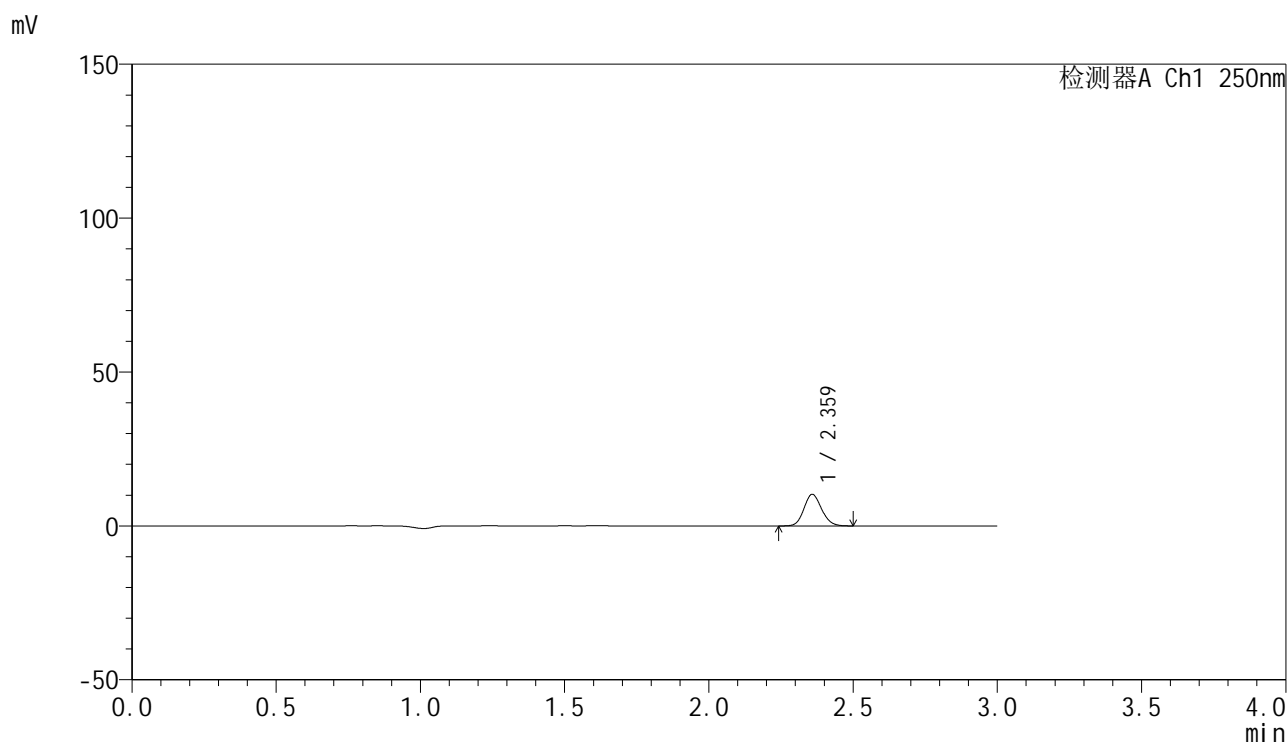


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1080-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

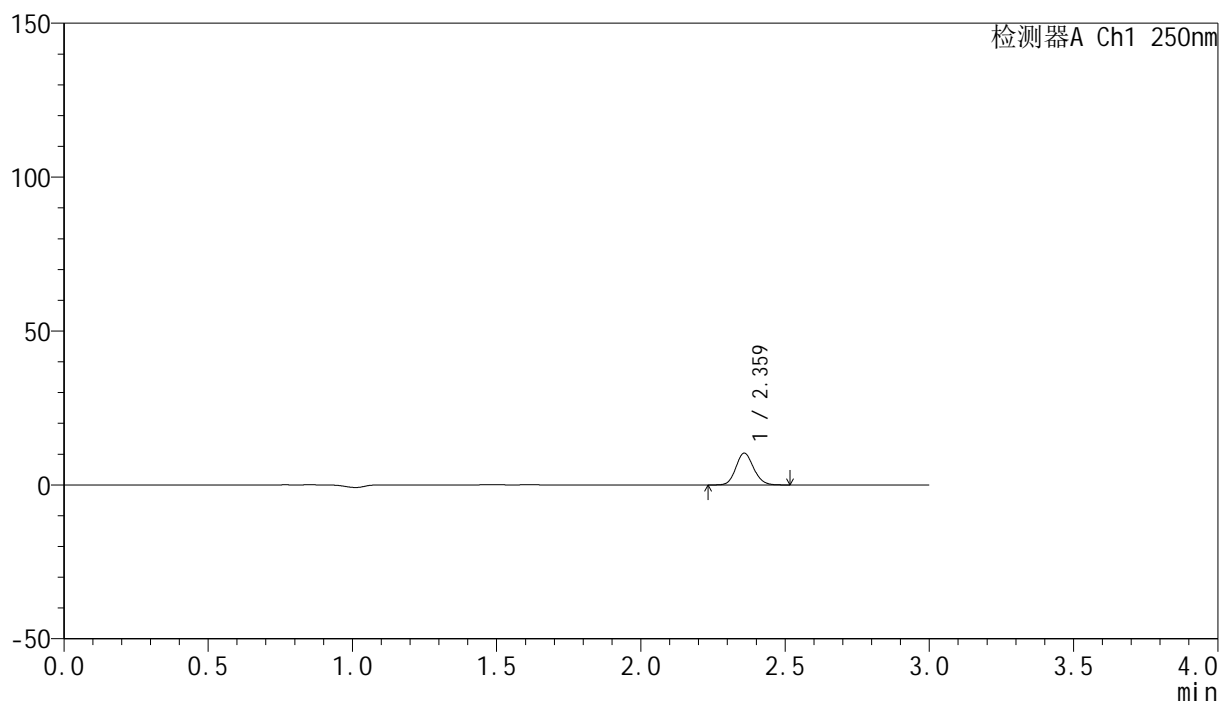
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	43649	100.000	10180	7094	1.127	--
总计		43649	100.000	10180			

<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 - 30-13/30-1081-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	43989	100.000	10254	7074	1.123	--
总计		43989	100.000	10254			

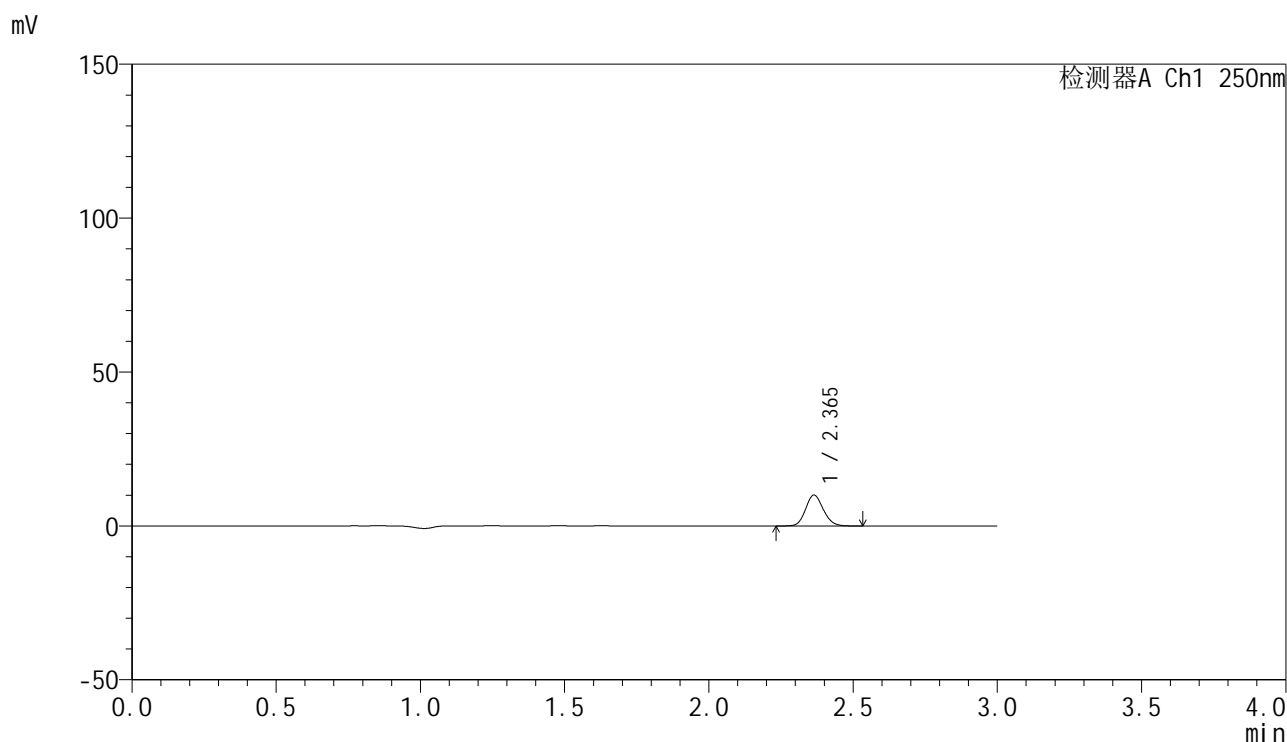


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1082-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

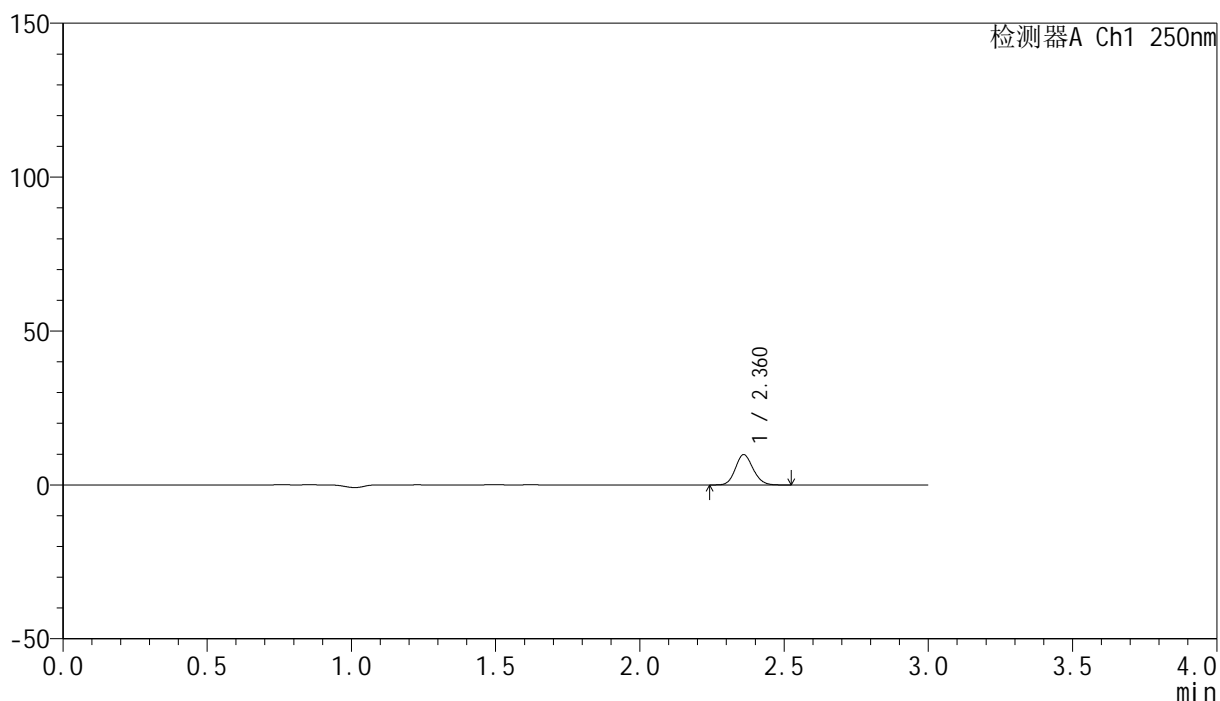
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	42804	100.000	10042	7150	1.126	--
总计		42804	100.000	10042			

<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 - 30-13/30-1083-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	41855	100.000	9783	7119	1.126	--
总计		41855	100.000	9783			

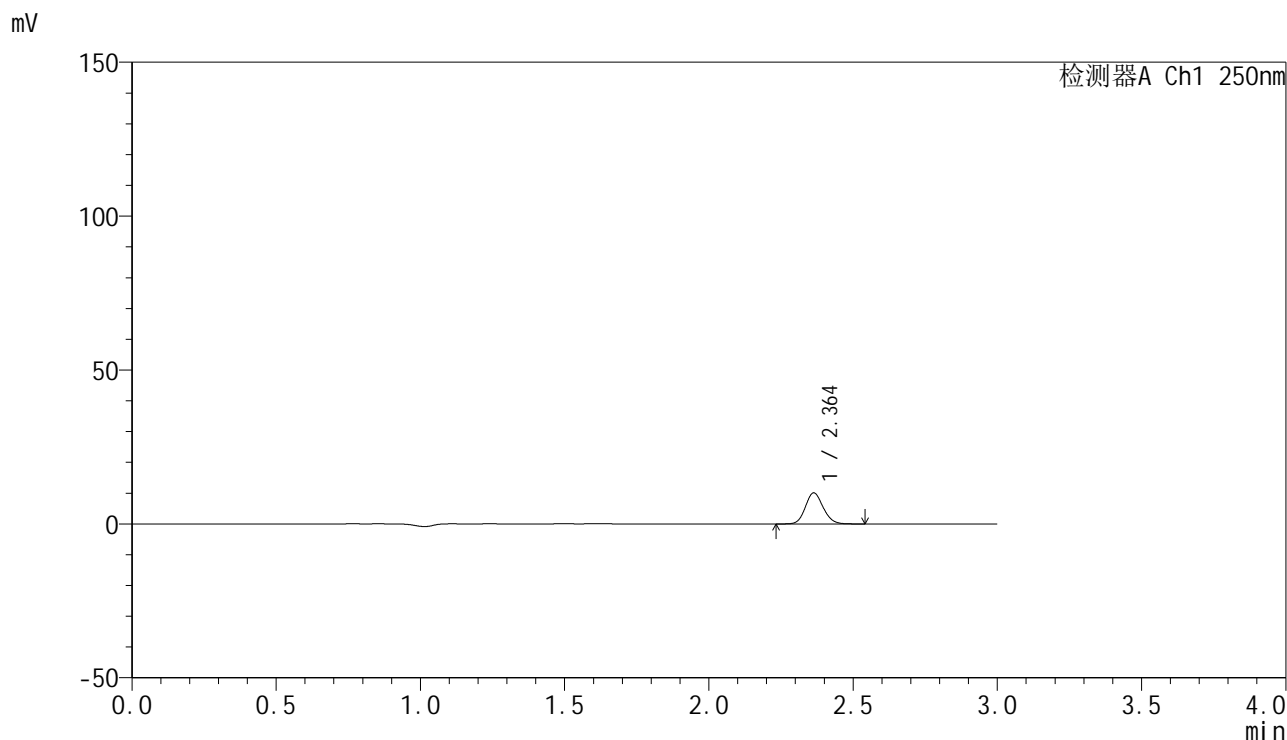


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1084-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.364	43141	100.000	10092	7099	1.126	--
总计		43141	100.000	10092			

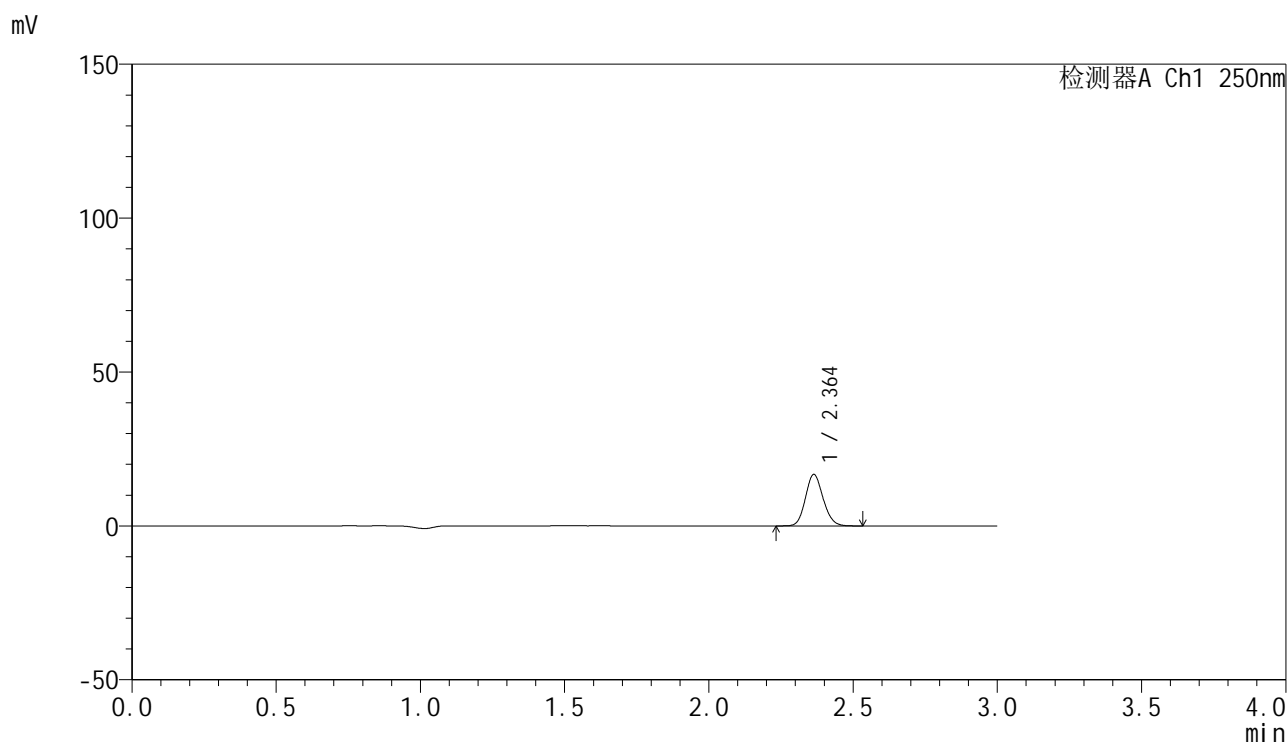


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1085-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.364	71150	100.000	16732	7158	1.125	--
总计		71150	100.000	16732			

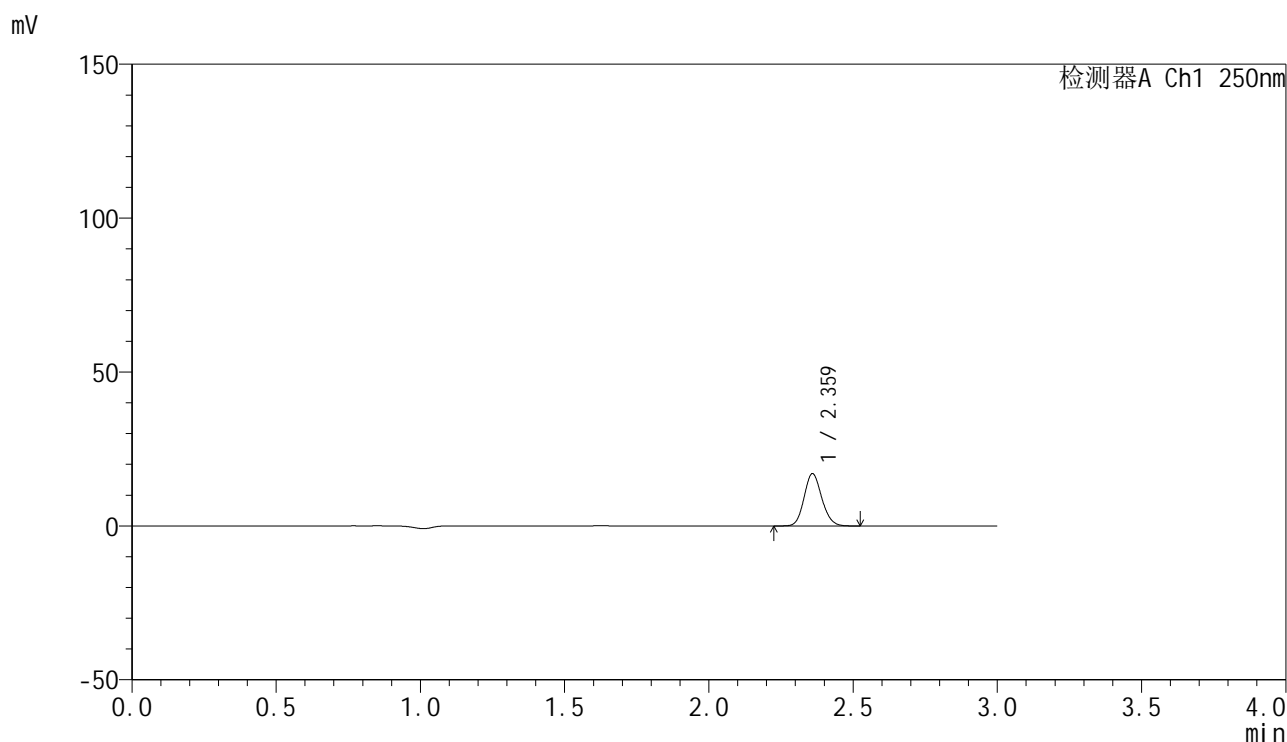


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1086-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

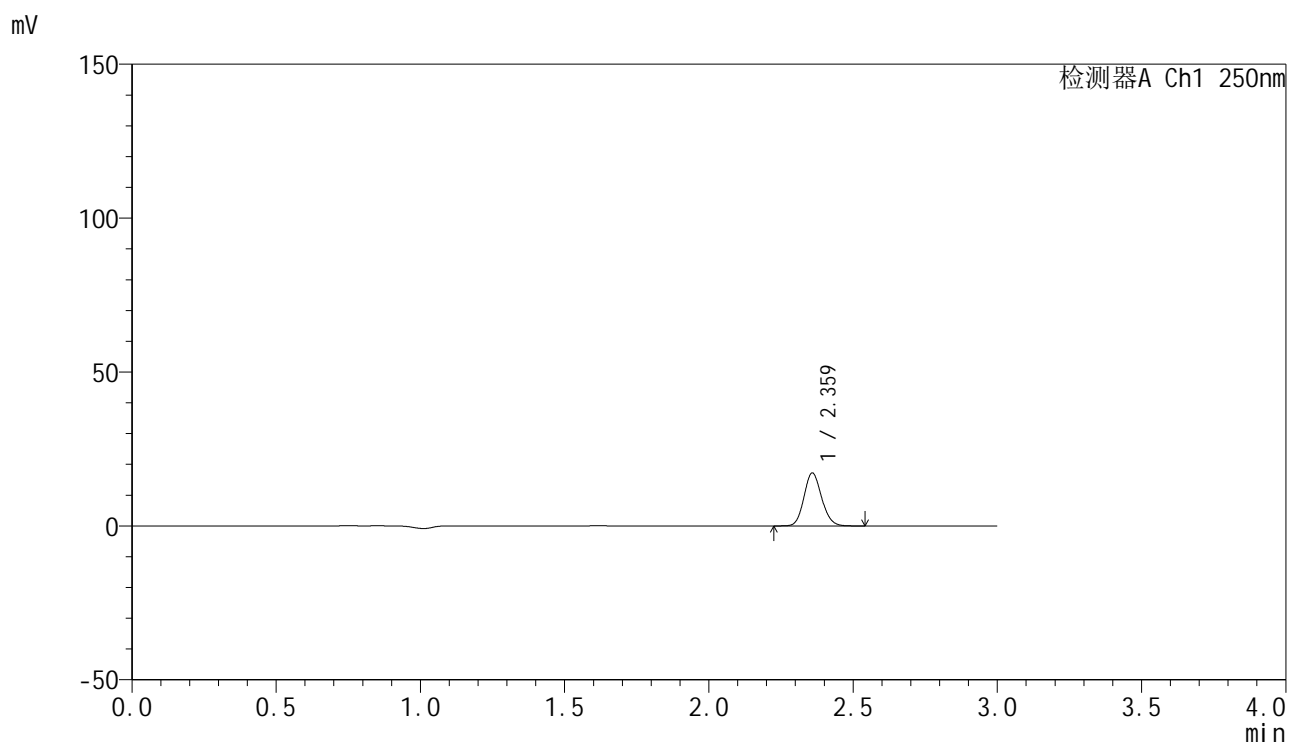
检测器A Ch1 250nm

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	2.359	72414	100.000	16815	7091	1.125	--
总计		72414	100.000	16815			

<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 - 30-13/30-1087-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 21:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

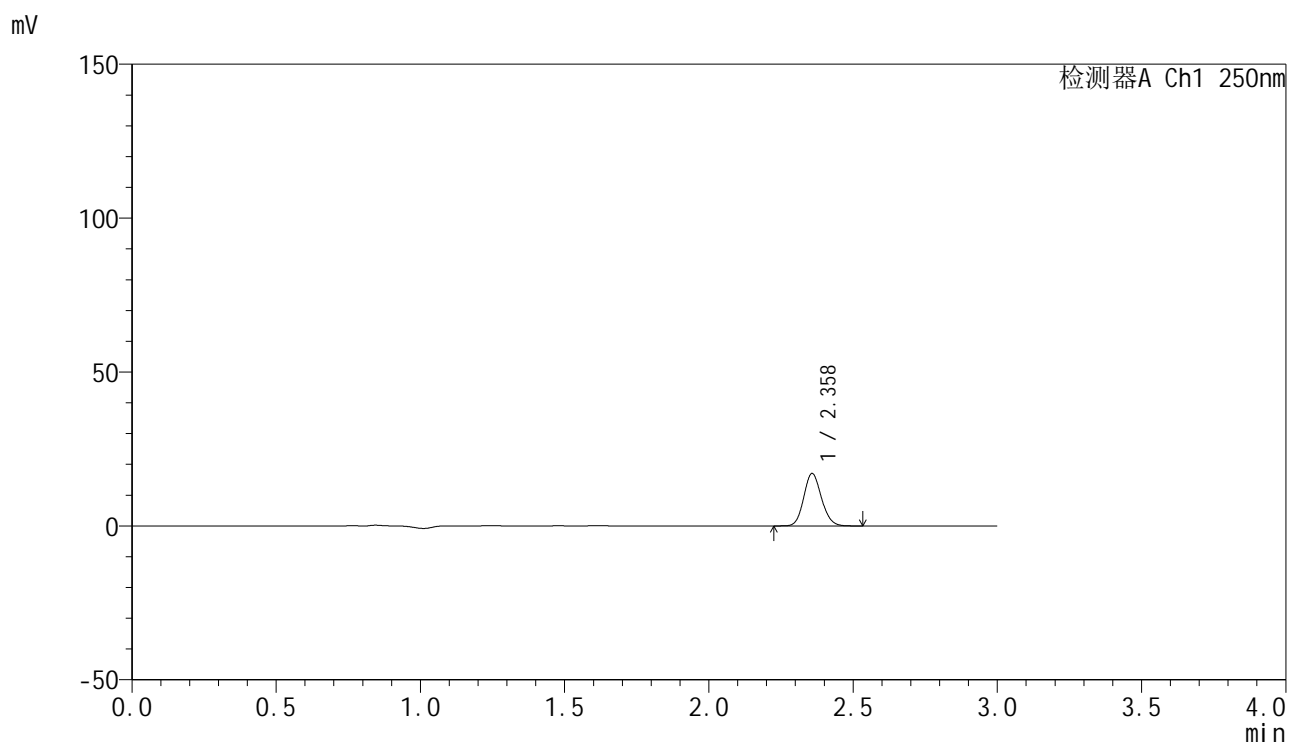
检测器A Ch1 250nm

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	2.359	73238	100.000	17056	7112	1.126	--
总计		73238	100.000	17056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1088-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 21:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

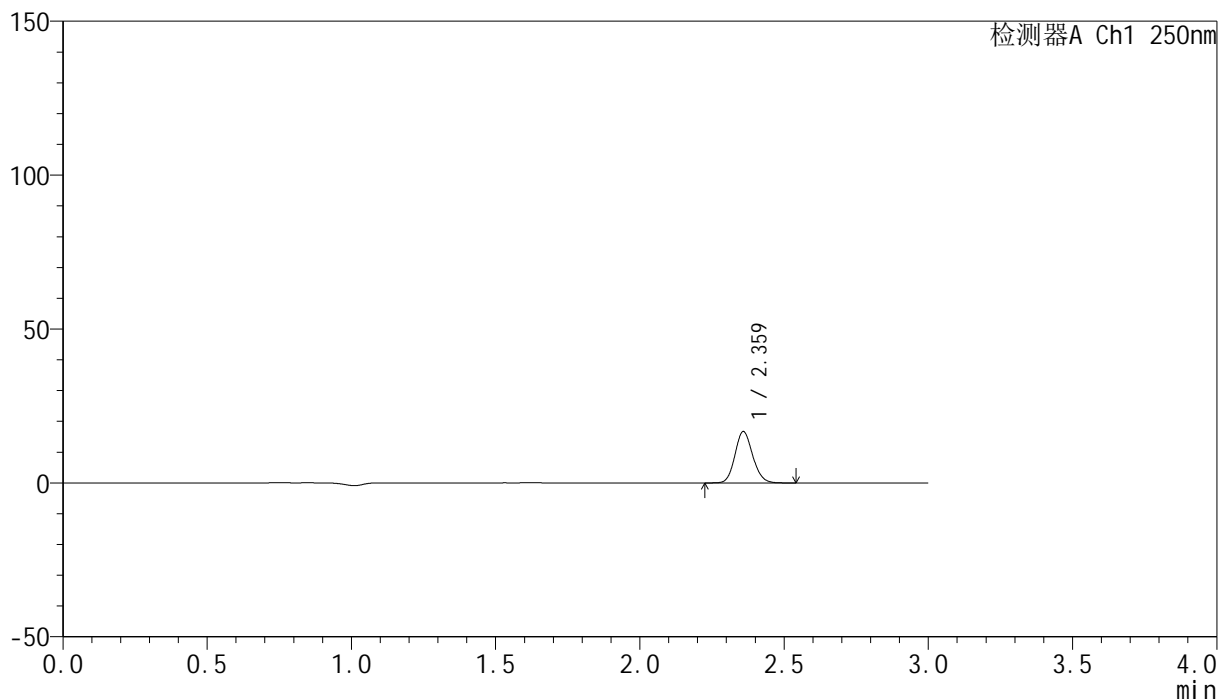
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	72650	100.000	16936	7072	1.125	--
总计		72650	100.000	16936			

<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 - 30-13/30-1089-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	71396	100.000	16548	7066	1.127	--
总计		71396	100.000	16548			



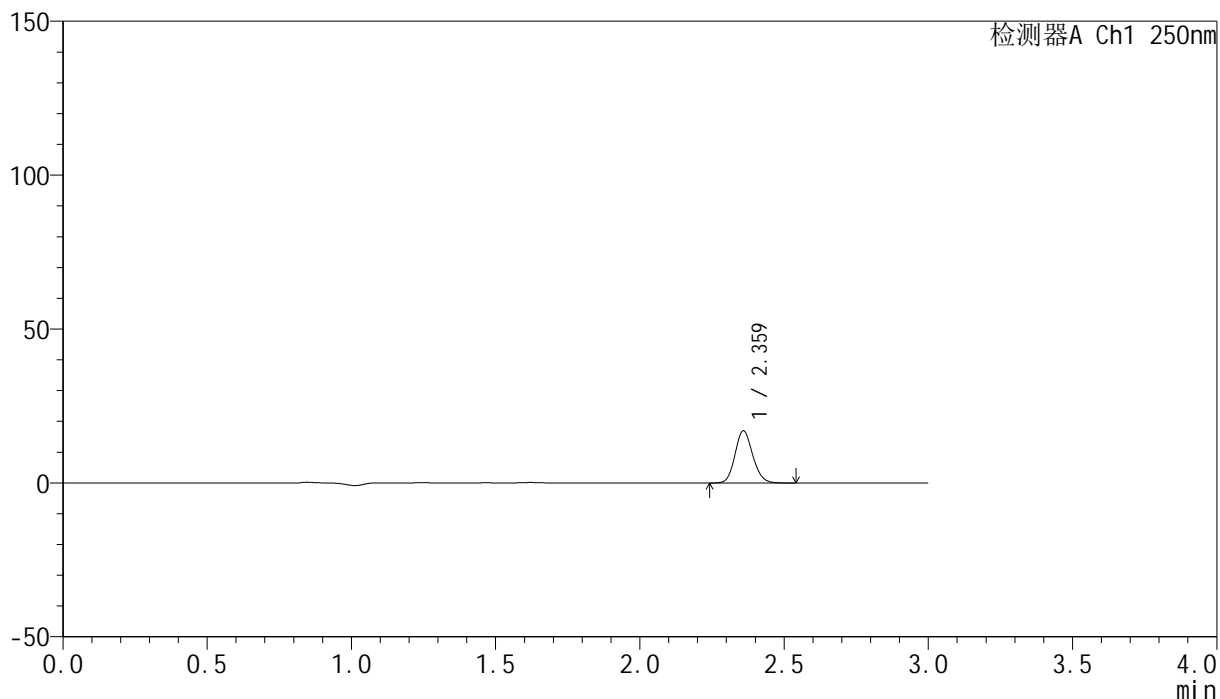
SMF-4099

<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 - 30-13/30-1090-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 21:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	72270	100.000	16787	7102	1.124	--
总计		72270	100.000	16787			

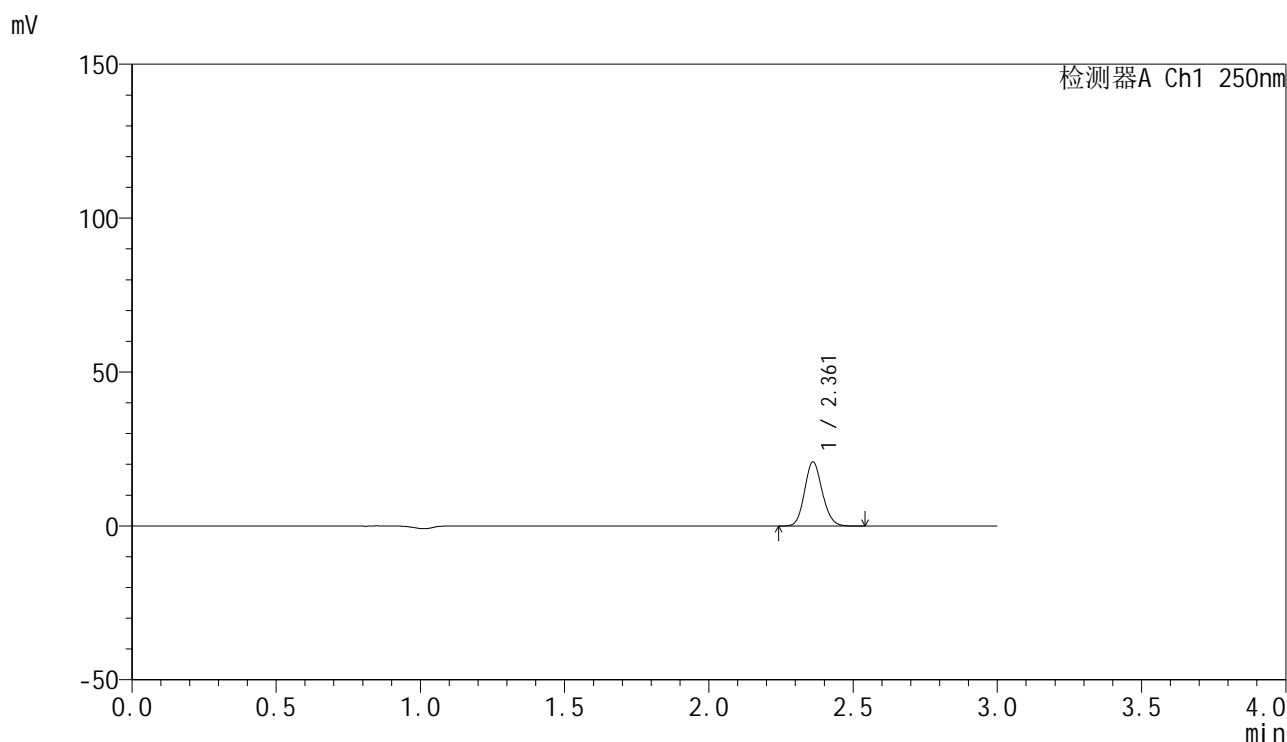


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1091-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 21:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

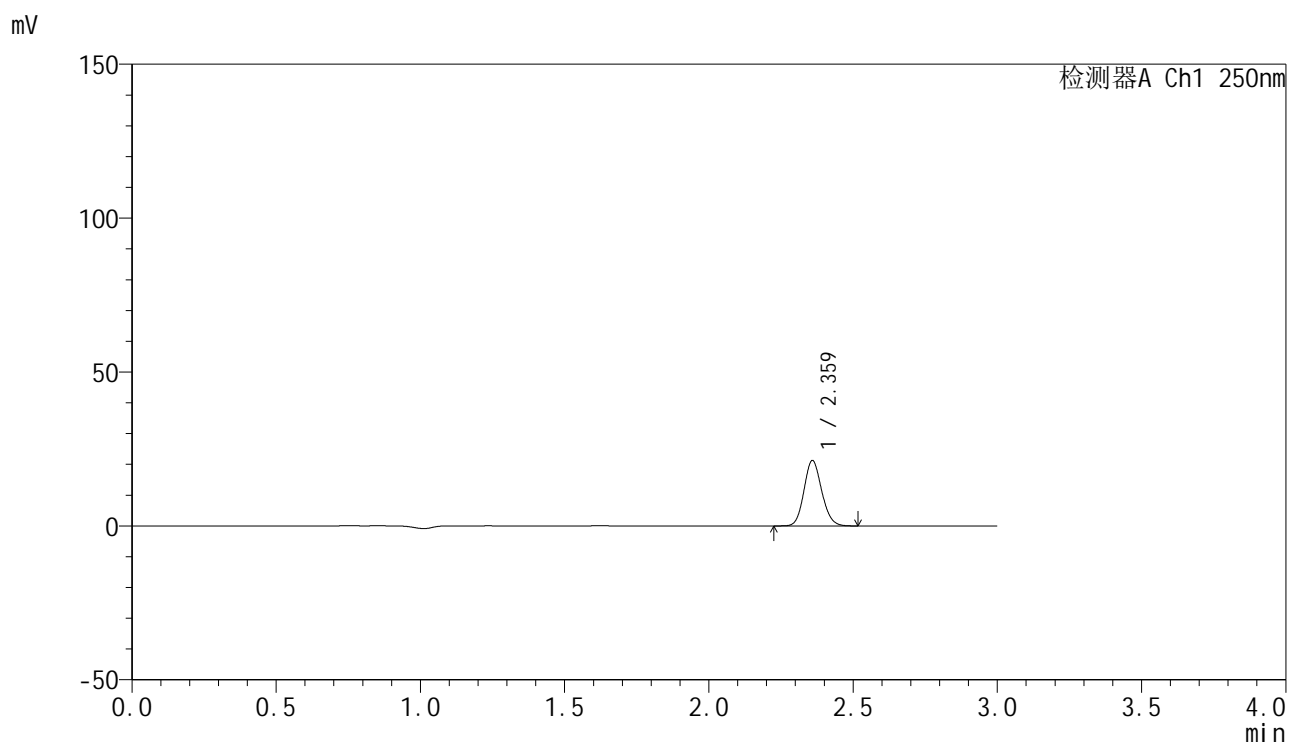
检测器A Ch1 250nm

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	2.361	88765	100.000	20782	7121	1.125	--
总计		88765	100.000	20782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1092-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 22:00:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

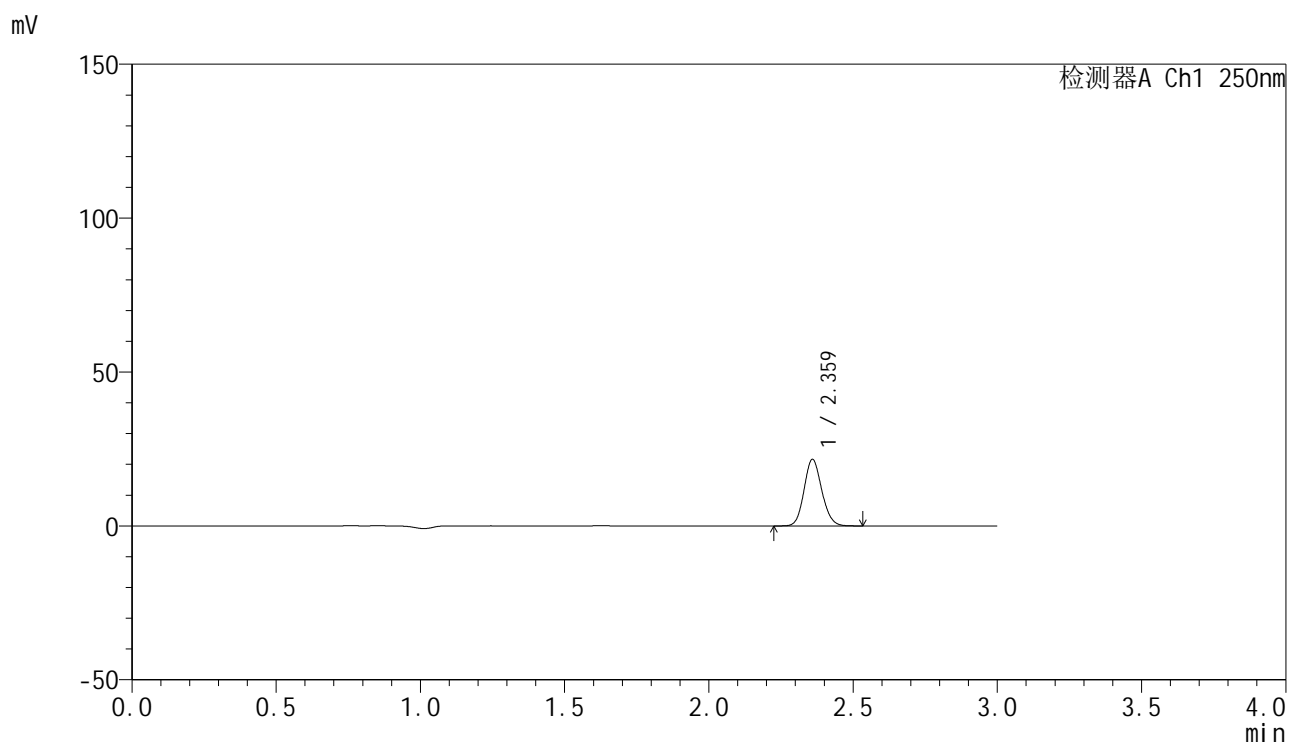
检测器A Ch1 250nm

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	2.359	90627	100.000	21037	7088	1.126	--
总计		90627	100.000	21037			

<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 - 30-13/30-1093-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 22:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

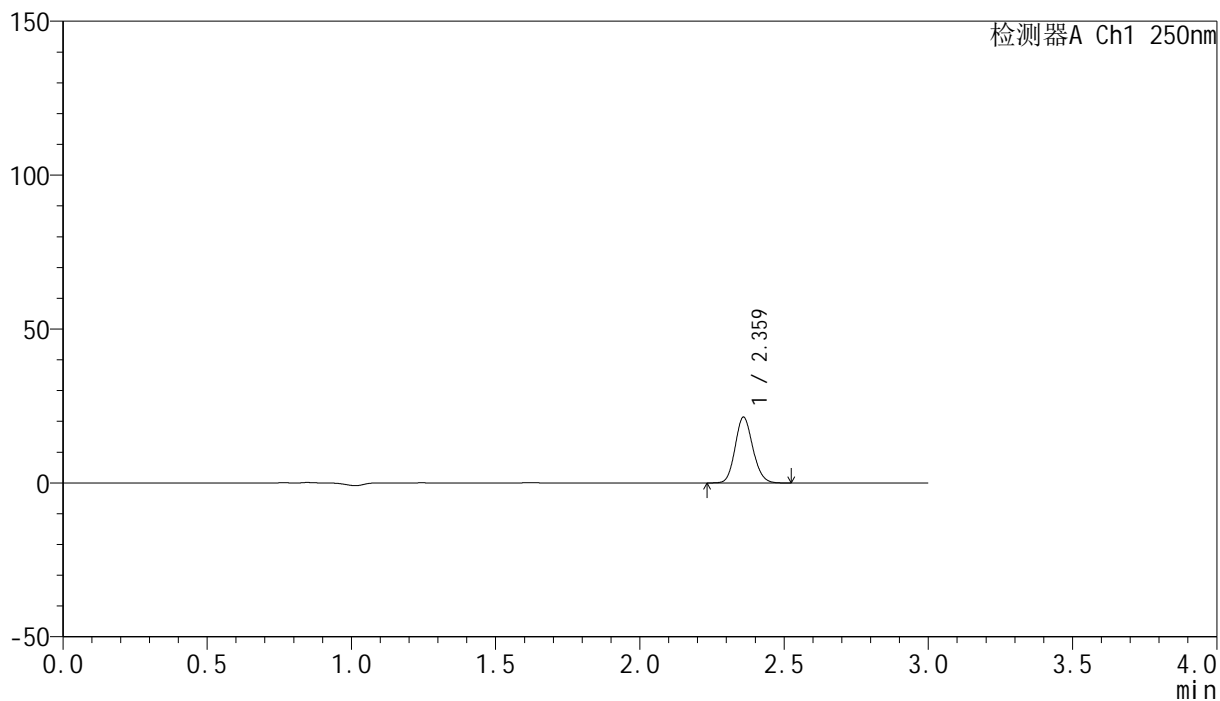
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	92191	100.000	21411	7098	1.124	--
总计		92191	100.000	21411			

<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 - 30-13/30-1094-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

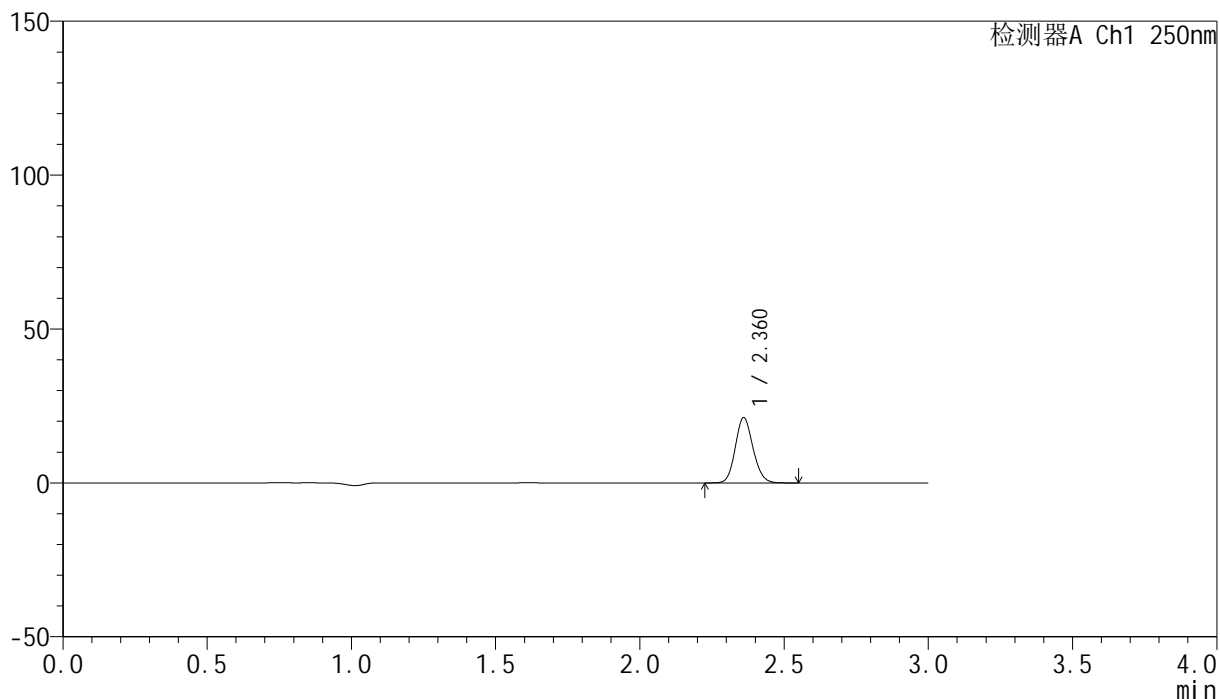
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	91079	100.000	21172	7099	1.126	--
总计		91079	100.000	21172			

<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 - 30-13/30-1095-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

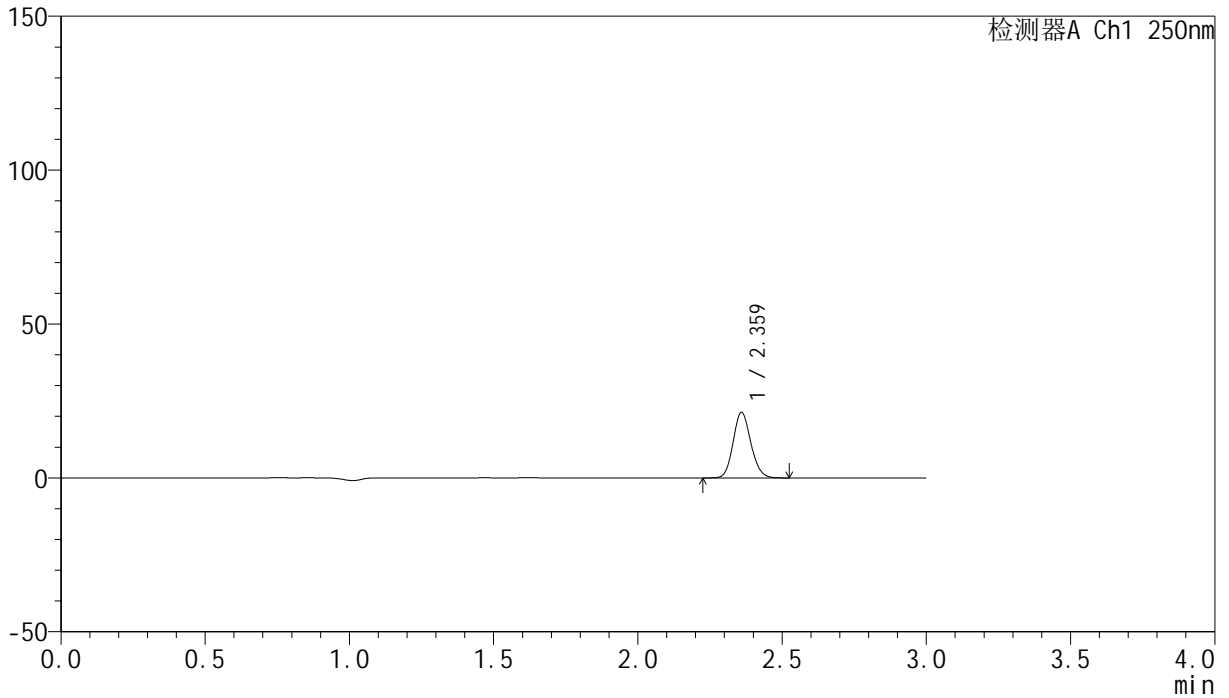
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	90555	100.000	21067	7073	1.123	--
总计		90555	100.000	21067			

<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 - 30-13/30-1096-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

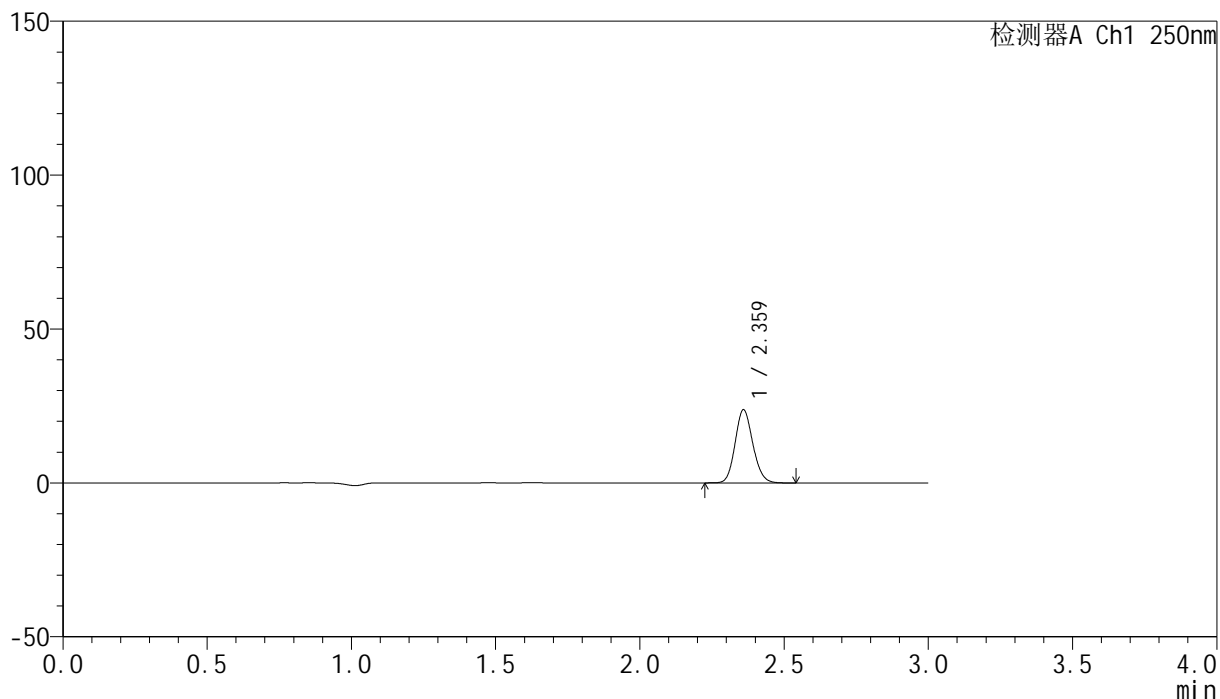
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	90891	100.000	21103	7067	1.125	--
总计		90891	100.000	21103			

<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 - 30-13/30-1097-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	101396	100.000	23534	7079	1.127	--
总计		101396	100.000	23534			

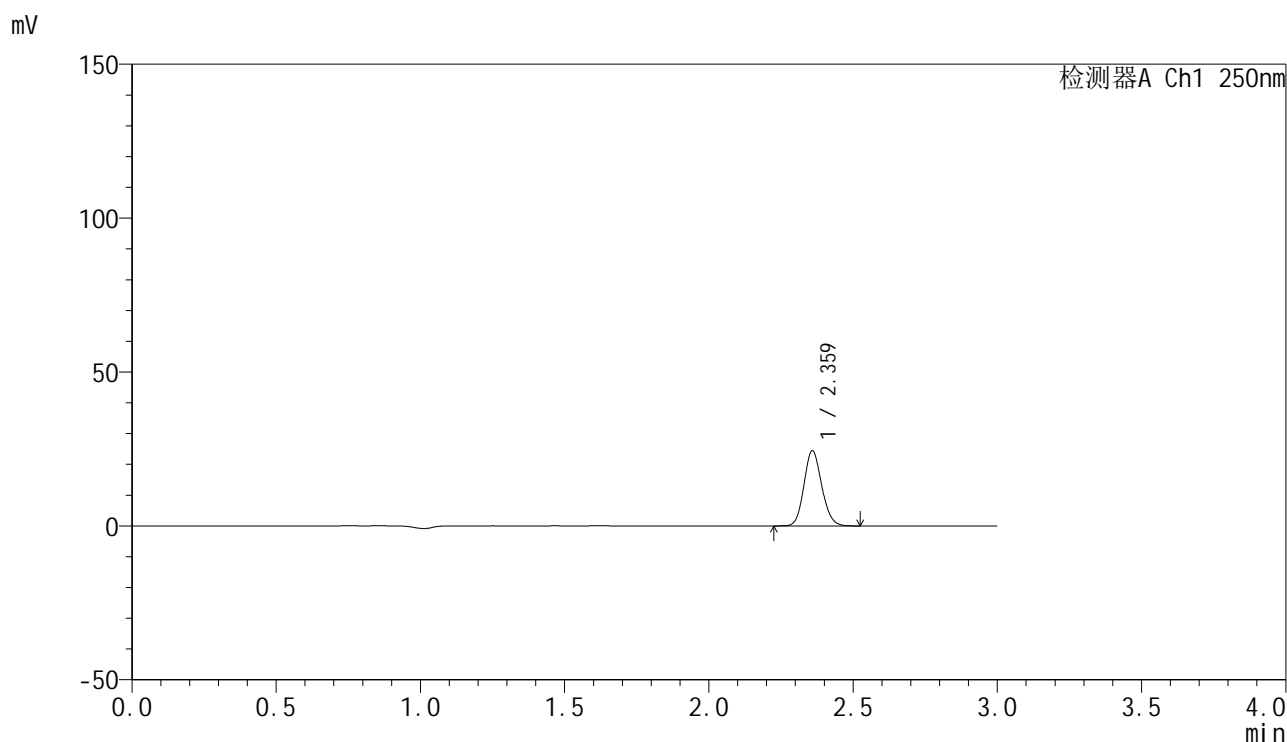


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1098-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

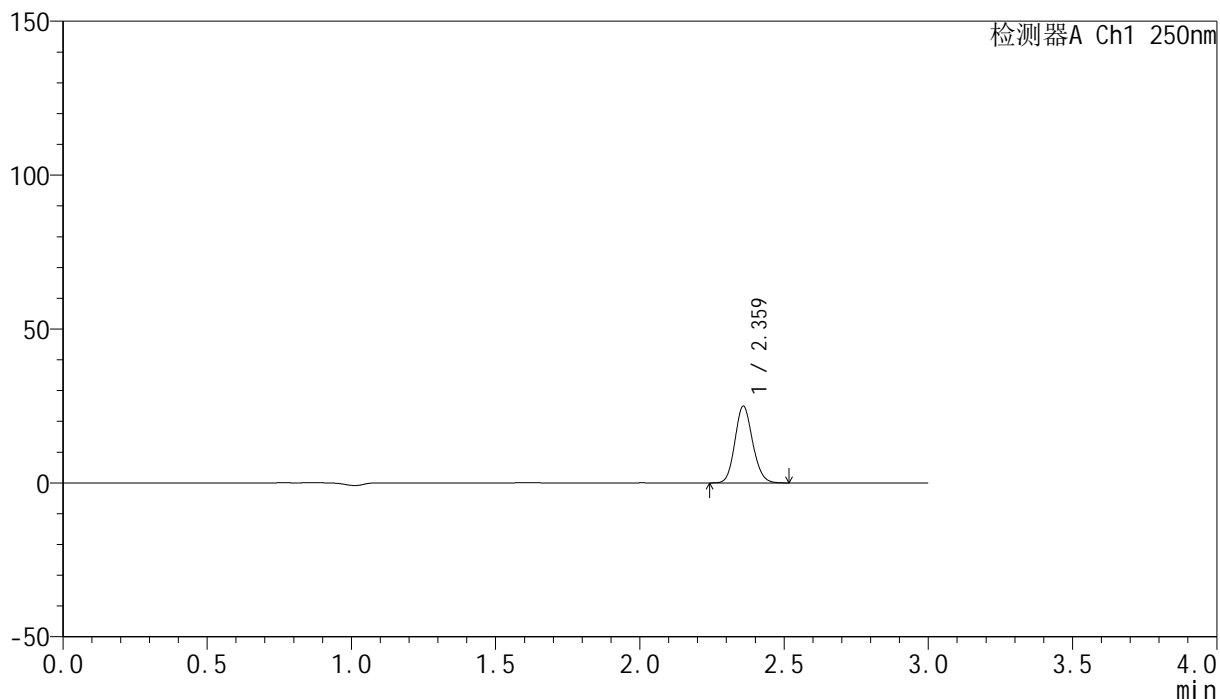
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	104481	100.000	24200	7041	1.127	--
总计		104481	100.000	24200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1099-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 22:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

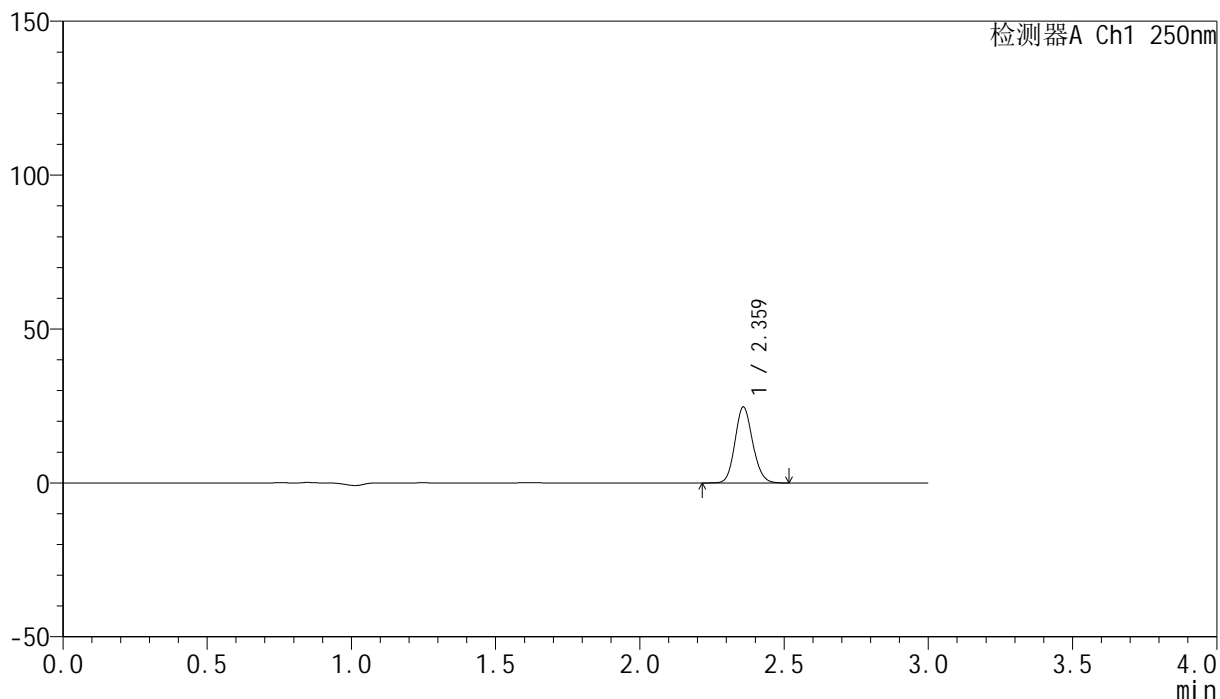
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	106322	100.000	24716	7073	1.127	--
总计		106322	100.000	24716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1100-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 22:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

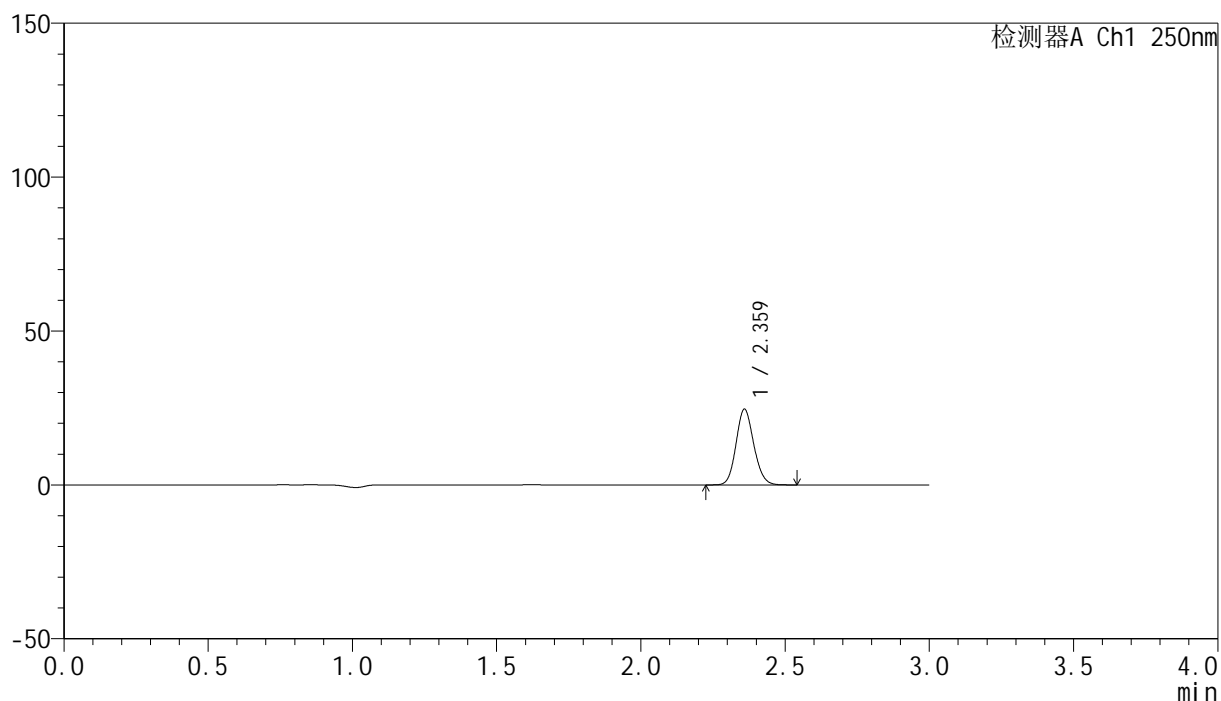
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105214	100.000	24439	7087	1.125	--
总计		105214	100.000	24439			

<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 - 30-13/30-1101-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	104990	100.000	24339	7080	1.126	--
总计		104990	100.000	24339			

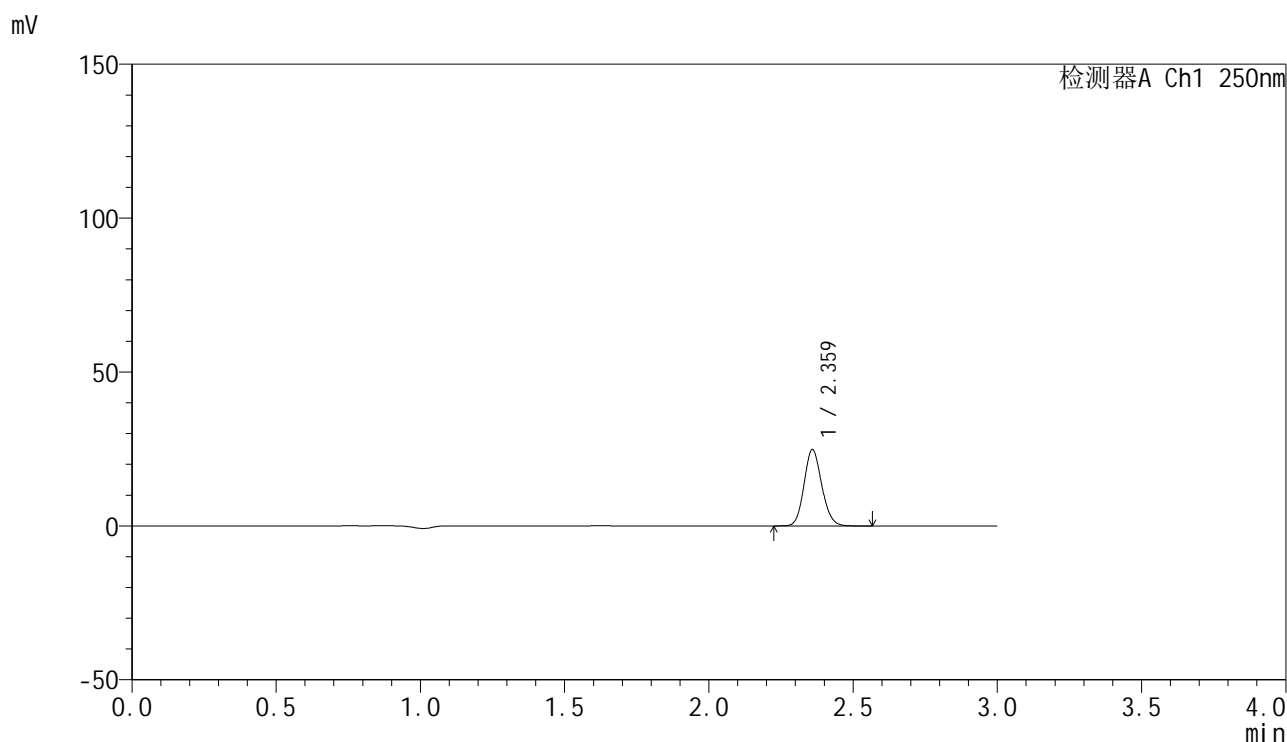


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1102-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

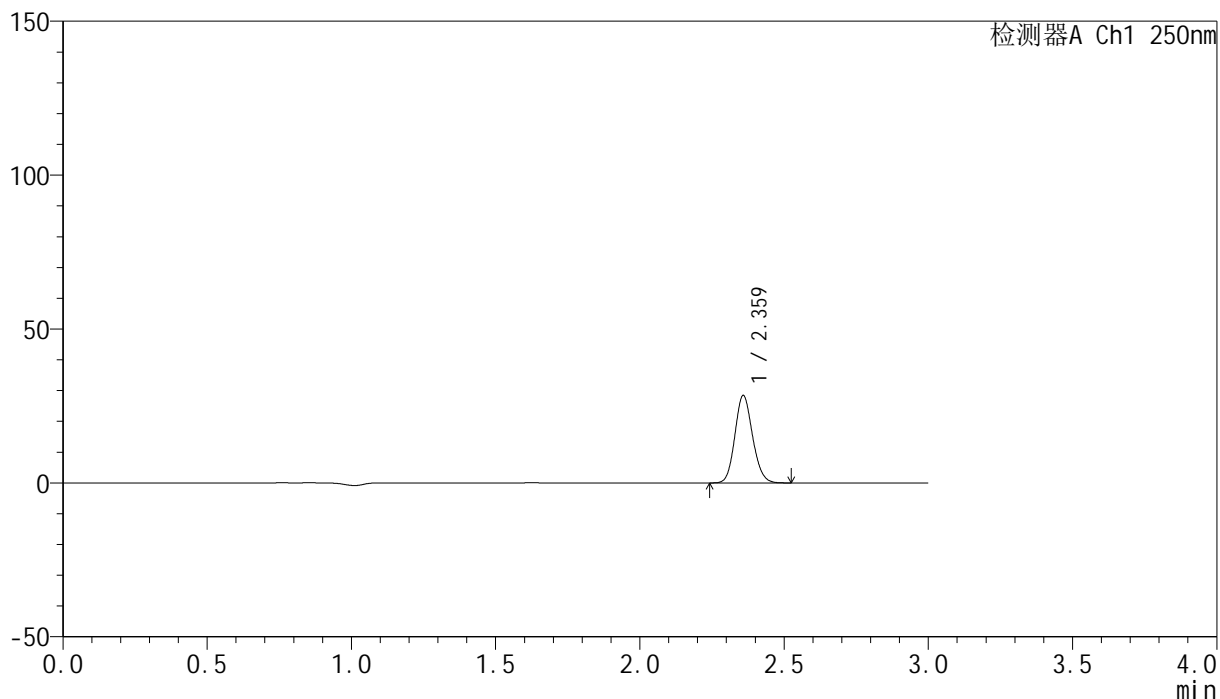
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105864	100.000	24527	7080	1.127	--
总计		105864	100.000	24527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1103-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

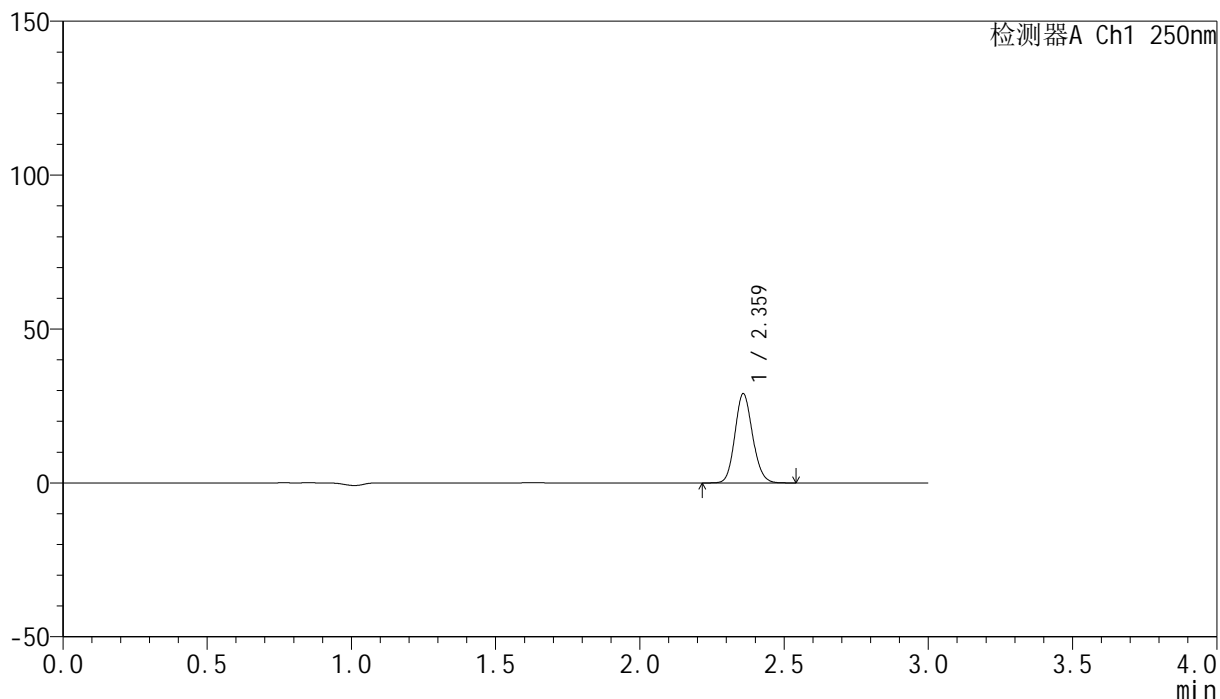
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	121103	100.000	28188	7078	1.128	--
总计		121103	100.000	28188			

<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 - 30-13/30-1104-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 22:40:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

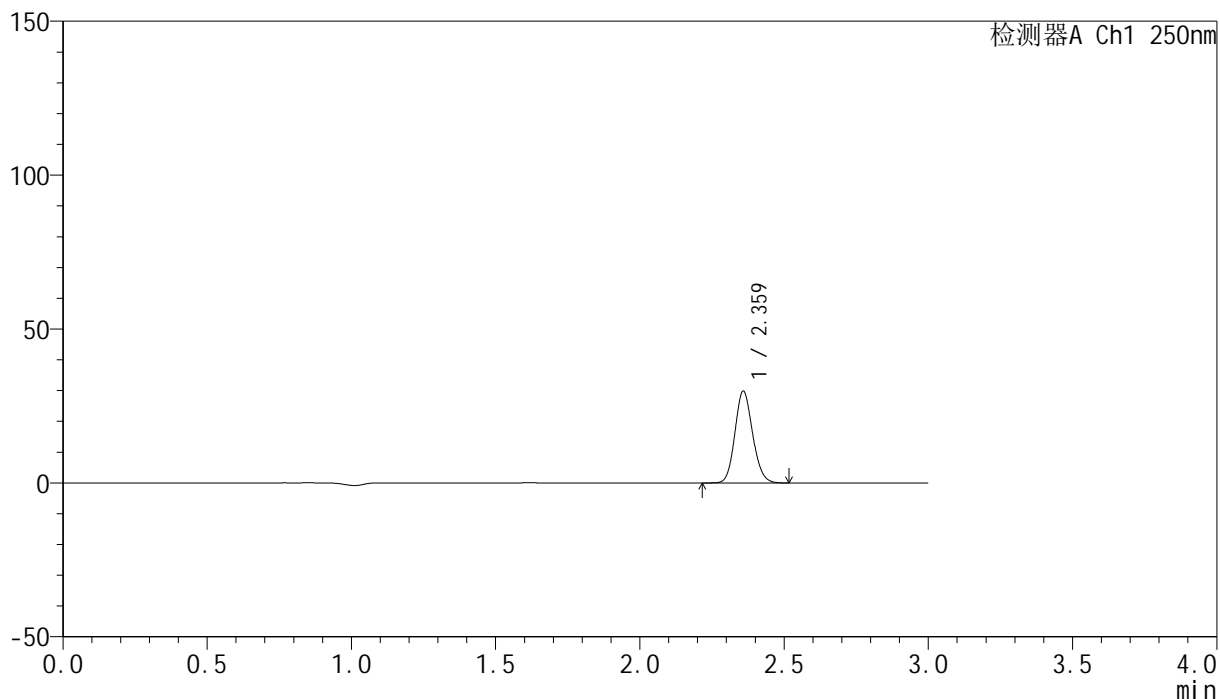
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	123534	100.000	28748	7089	1.127	--
总计		123534	100.000	28748			

<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 - 30-13/30-1105-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	127329	100.000	29565	7058	1.127	--
总计		127329	100.000	29565			

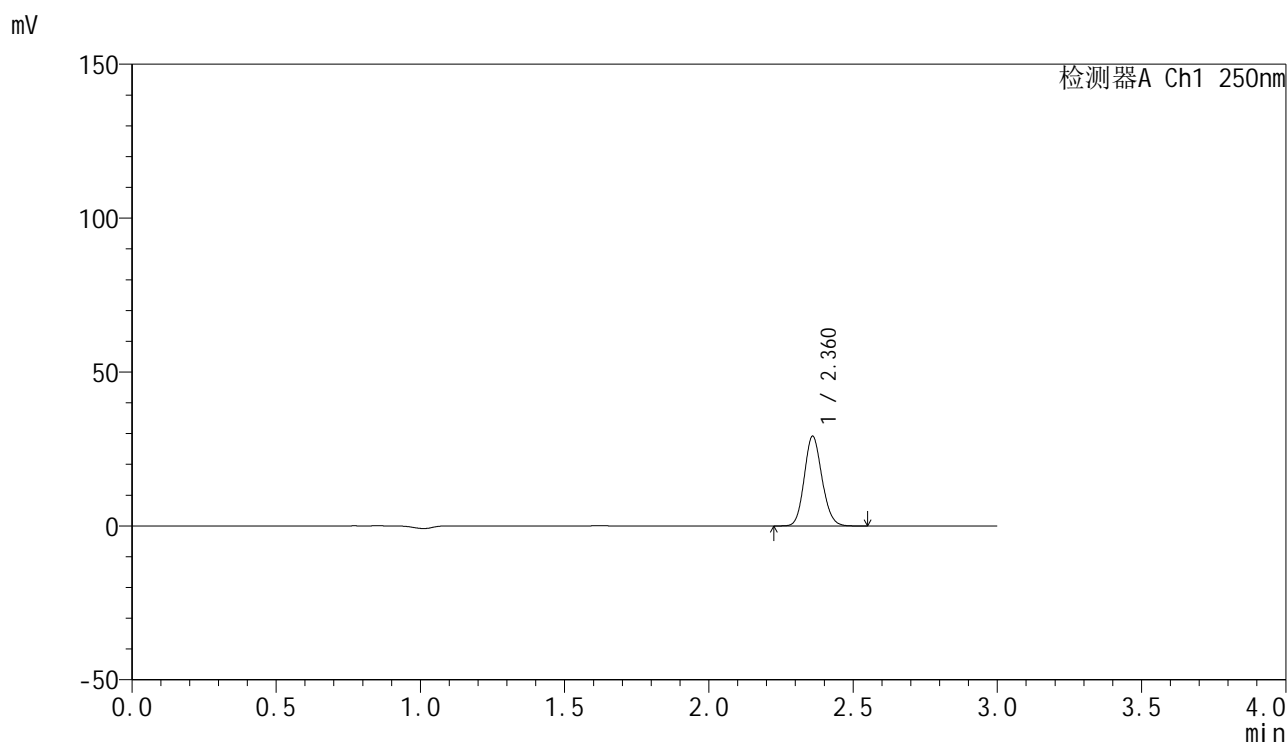


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1106-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	124478	100.000	28930	7053	1.126	--
总计		124478	100.000	28930			

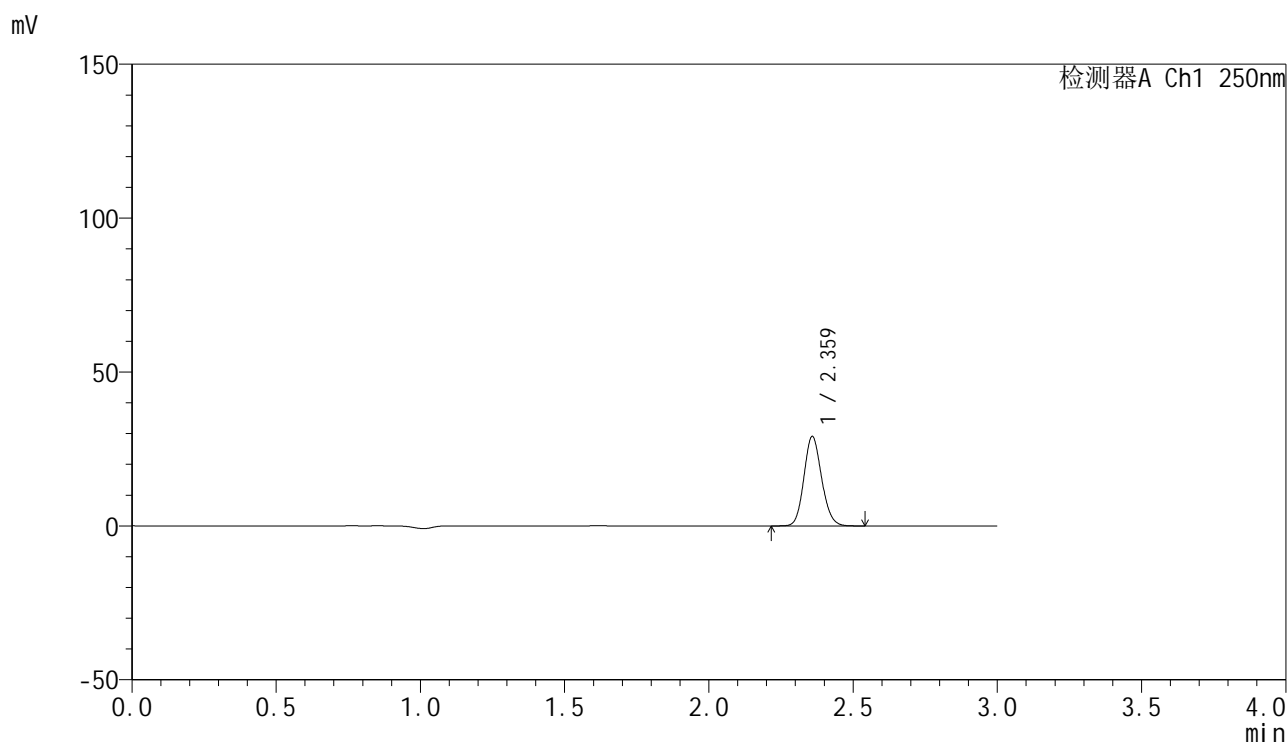


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1107-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	124016	100.000	28812	7077	1.128	--
总计		124016	100.000	28812			

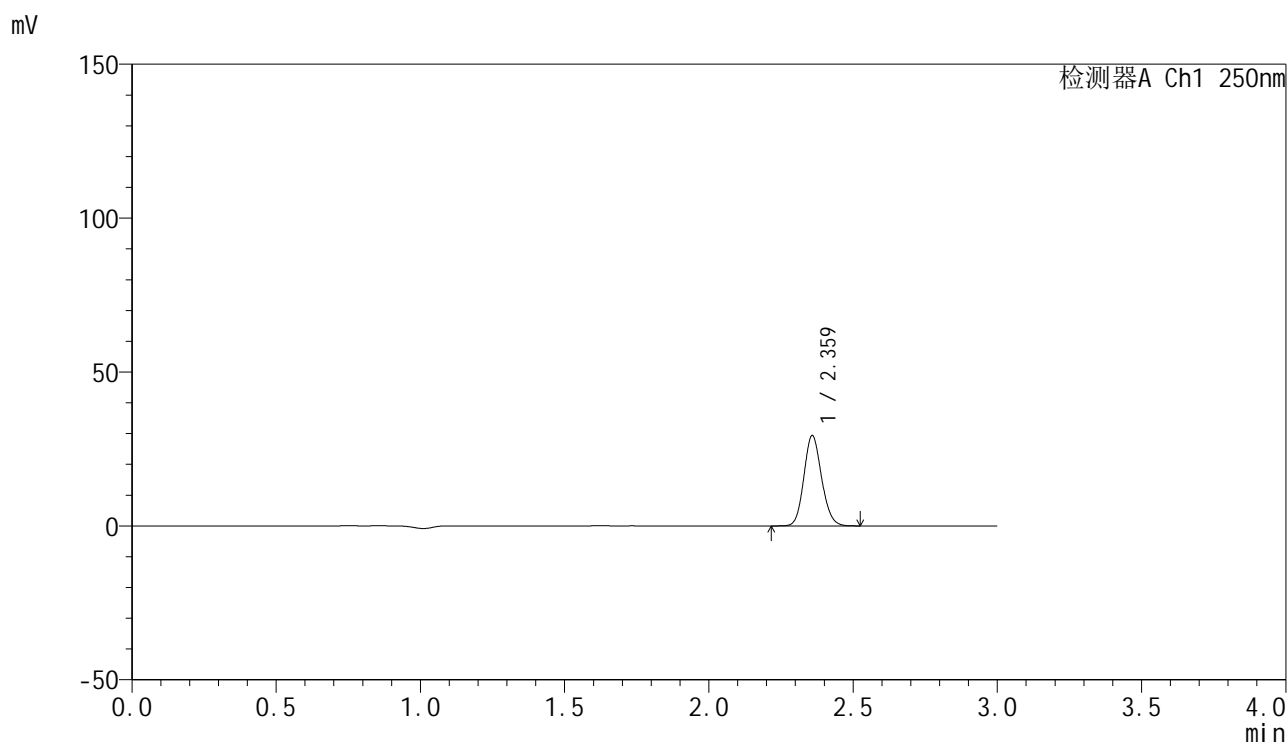


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1108-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	124998	100.000	29110	7072	1.128	--
总计		124998	100.000	29110			

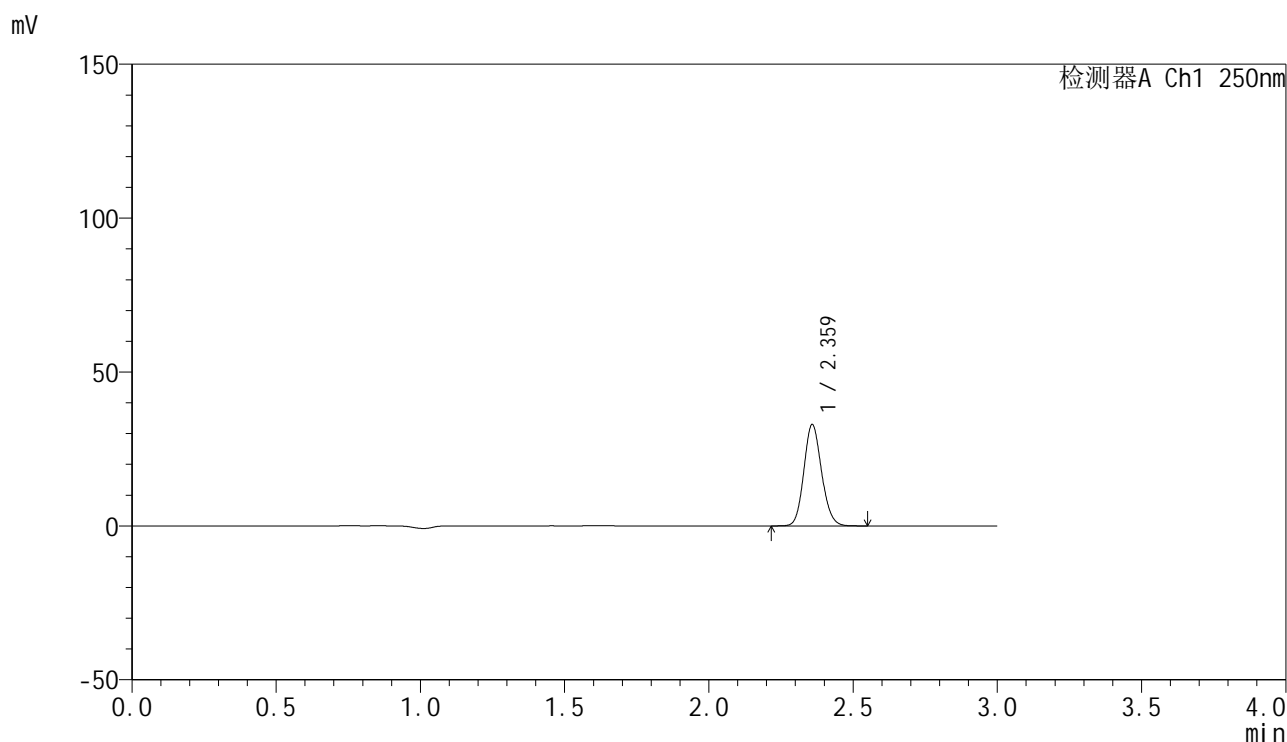


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1109-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 22:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	140732	100.000	32684	7051	1.126	--
总计		140732	100.000	32684			

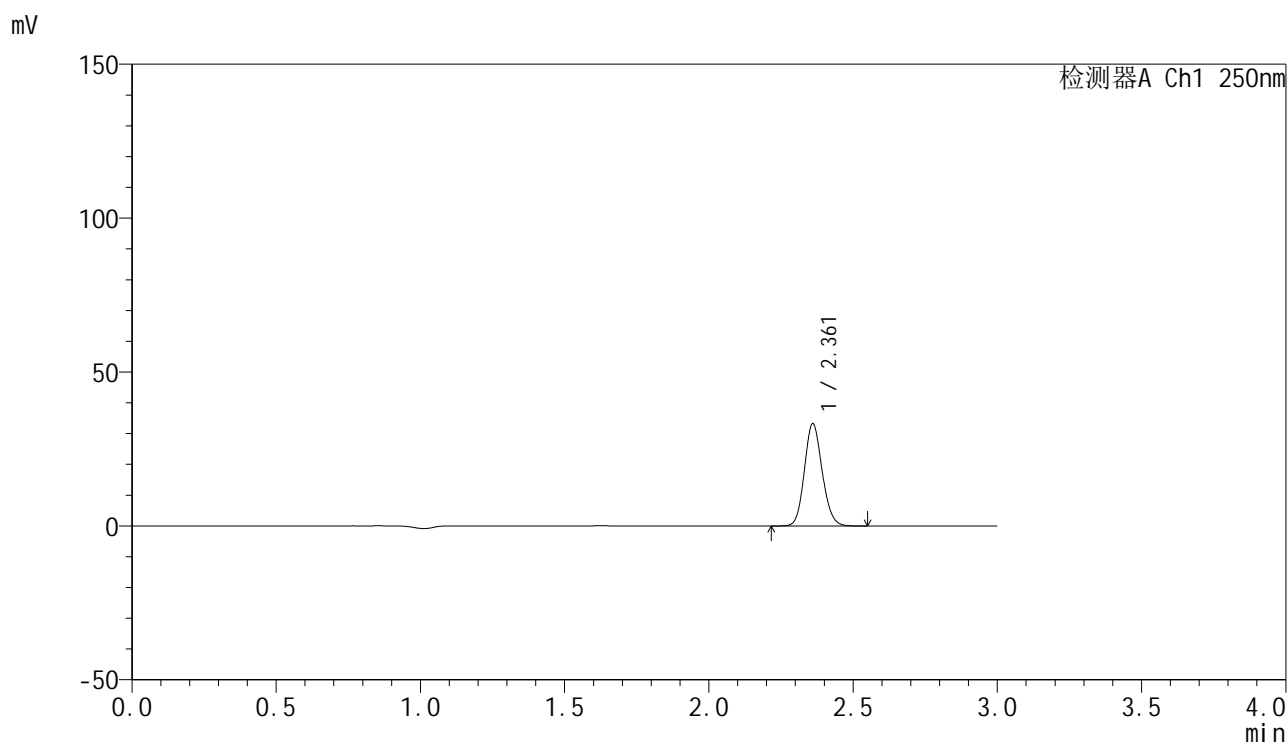


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1110-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

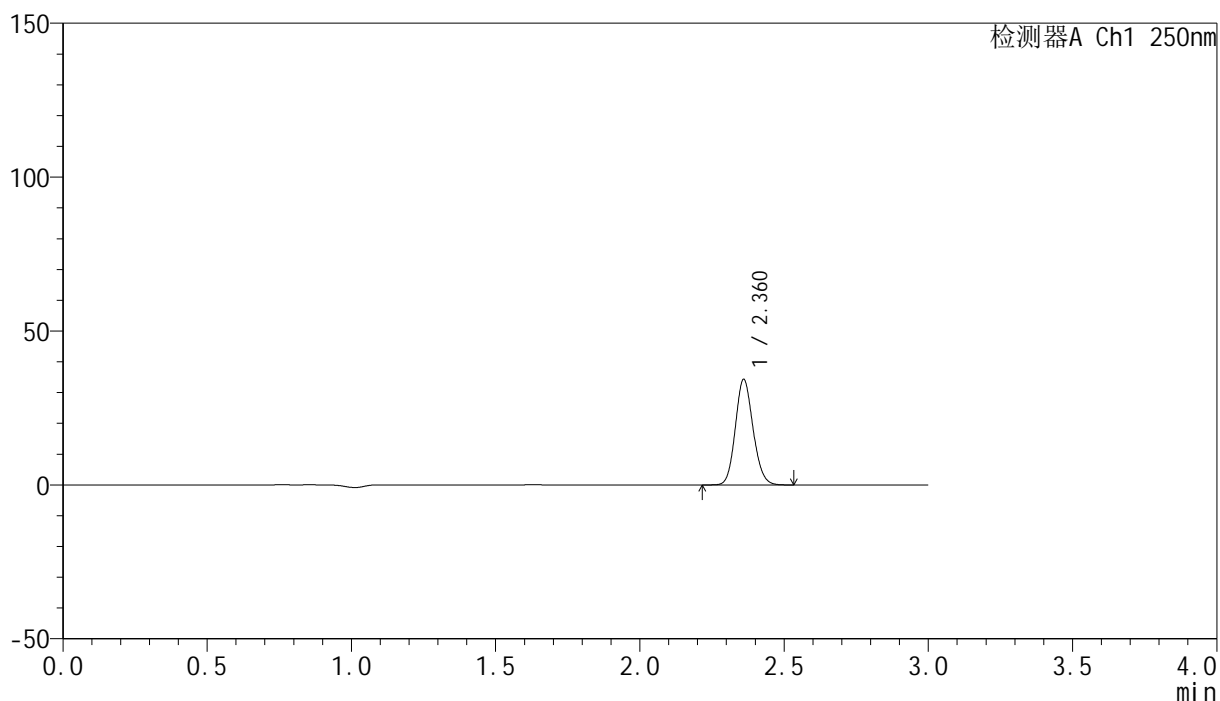
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	142210	100.000	33068	7053	1.126	--
总计		142210	100.000	33068			

<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 - 30-13/30-1111-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	146191	100.000	34070	7074	1.126	--
总计		146191	100.000	34070			

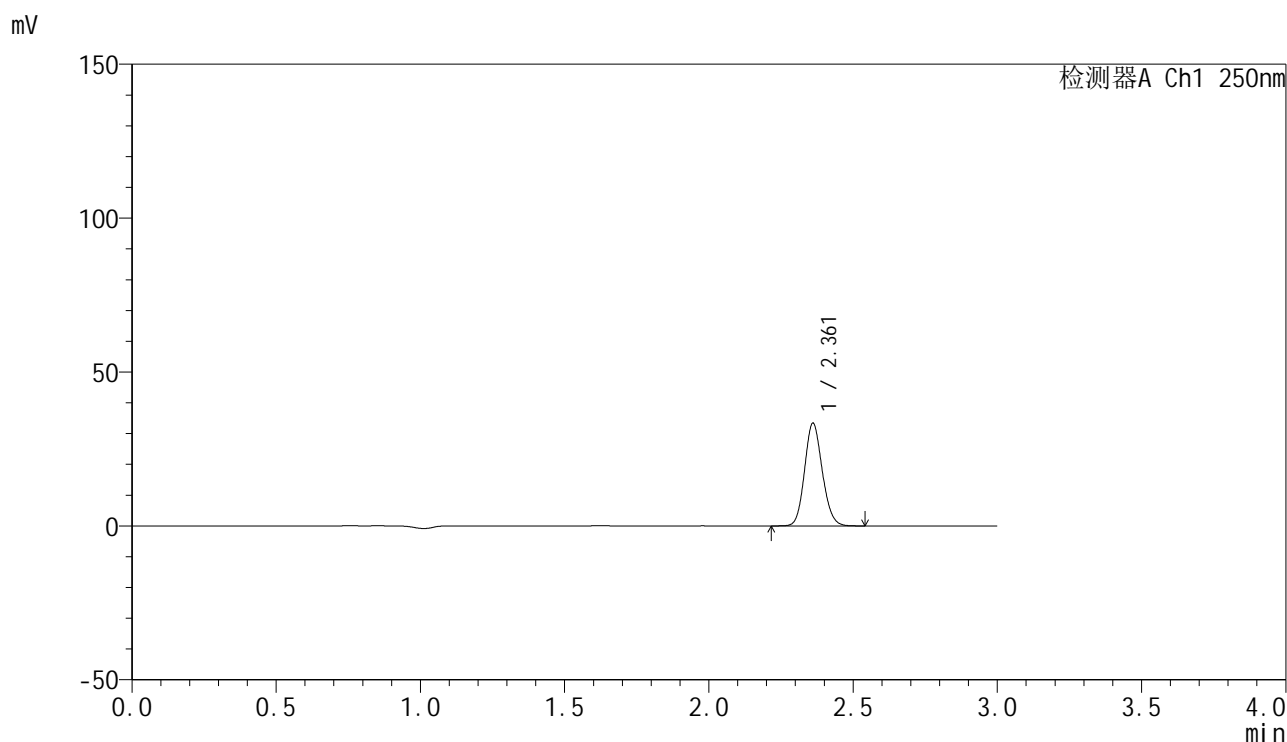


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1112-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

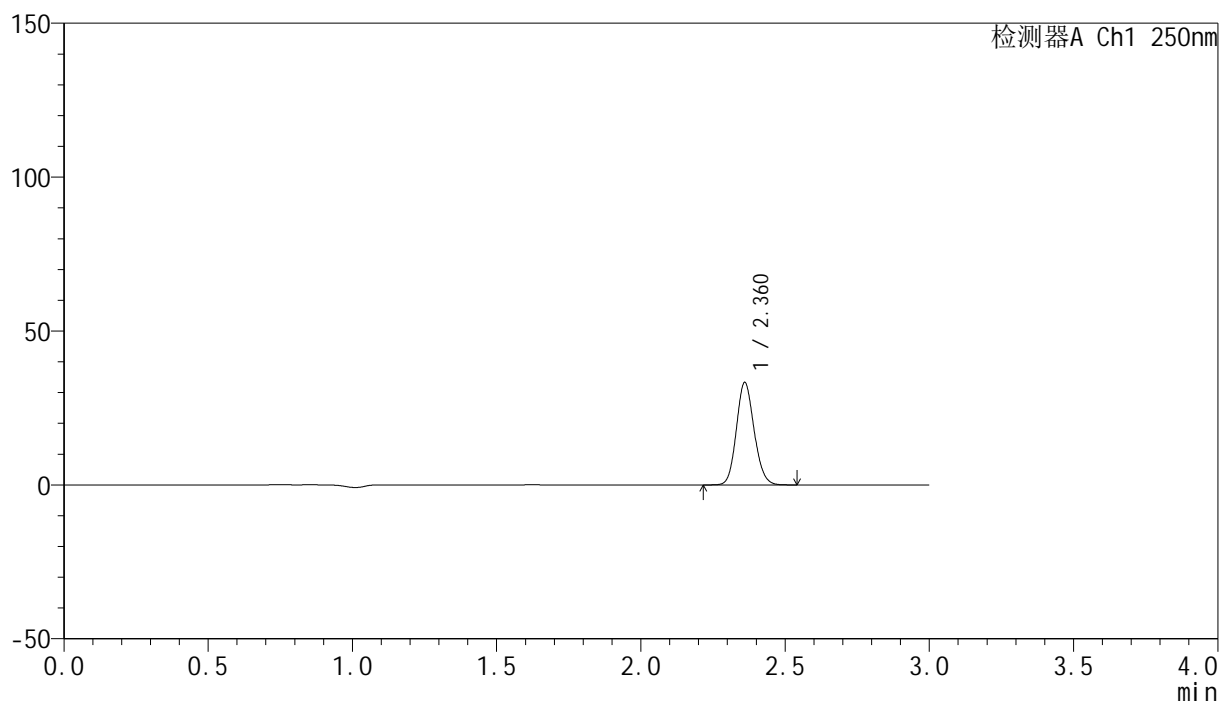
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	142428	100.000	33275	7096	1.125	--
总计		142428	100.000	33275			

<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 - 30-13/30-1113-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	142129	100.000	33080	7060	1.125	--
总计		142129	100.000	33080			

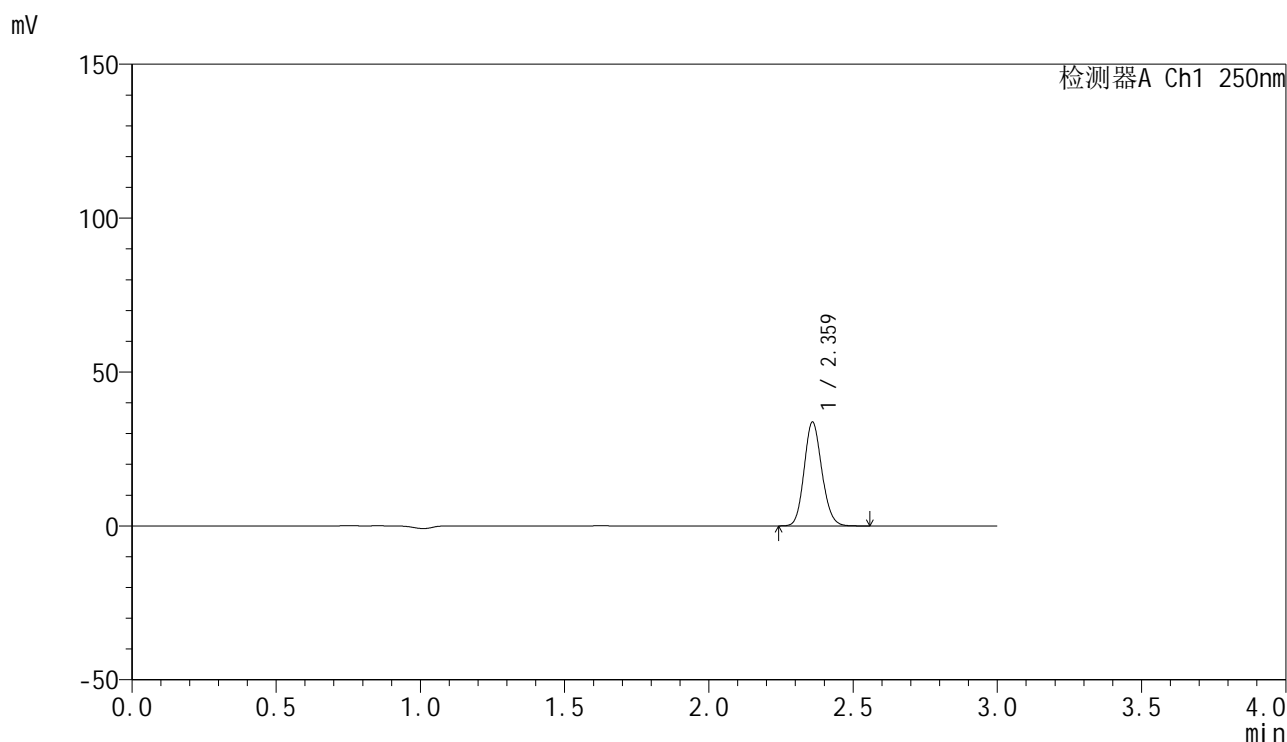


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1114-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

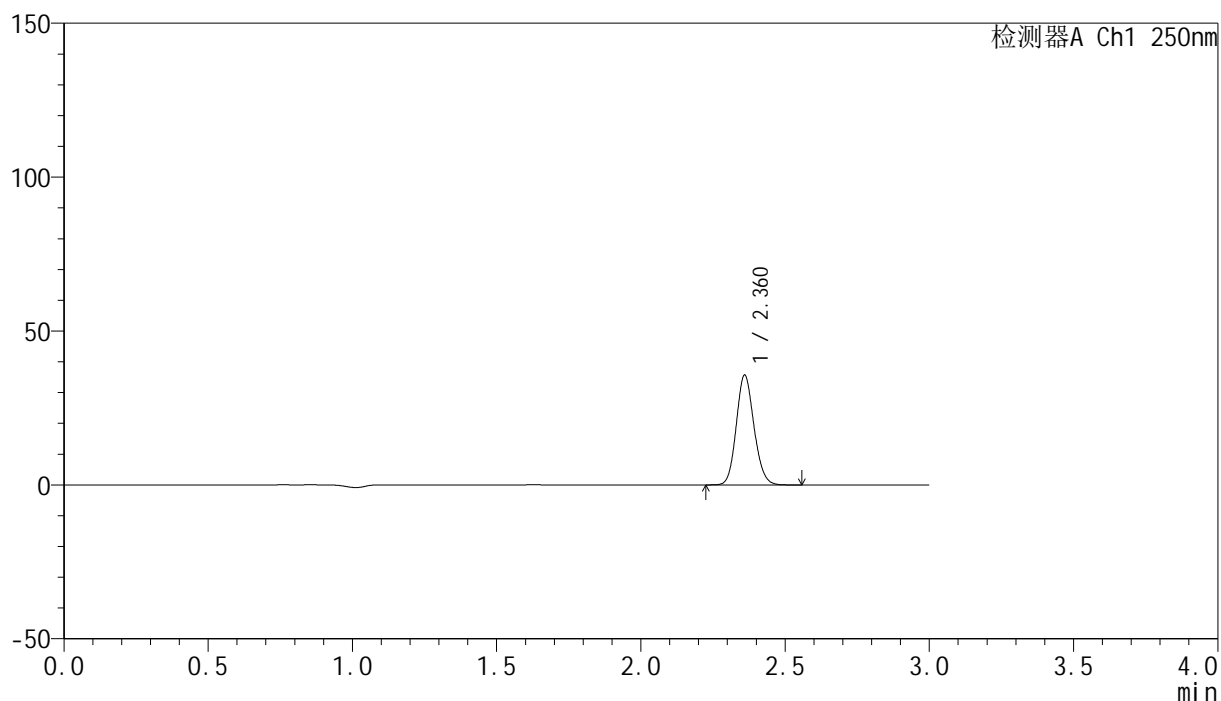
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	143991	100.000	33389	7071	1.128	--
总计		143991	100.000	33389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1115-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

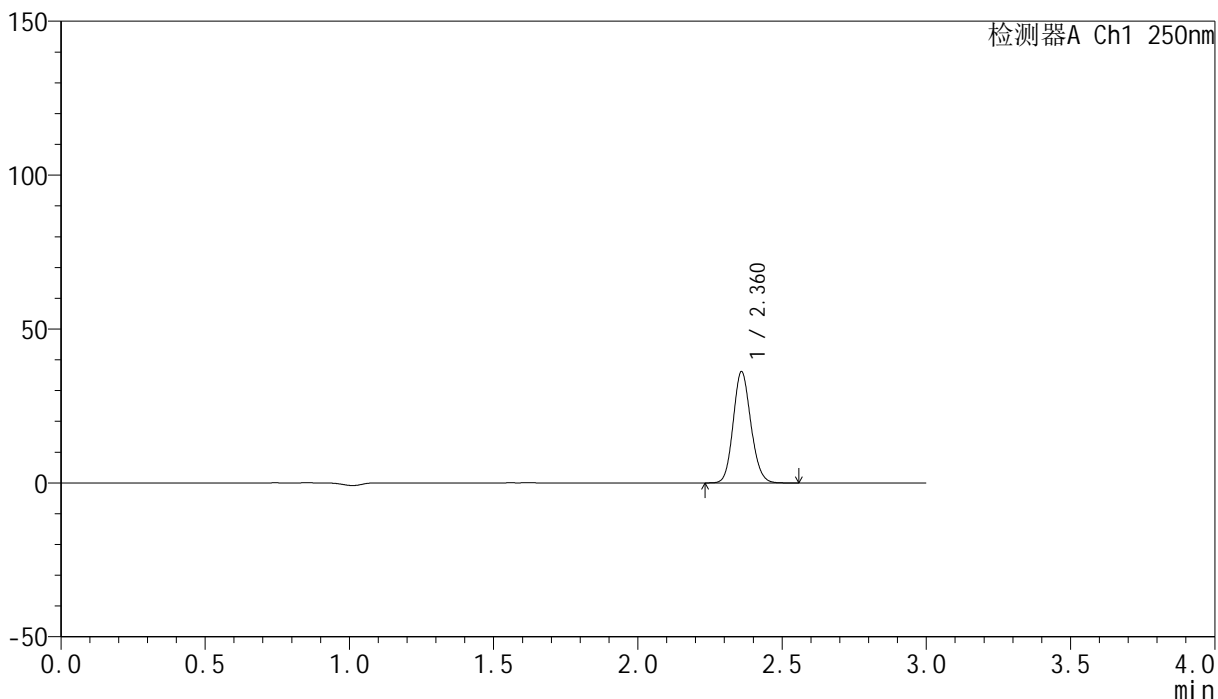
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	151978	100.000	35396	7100	1.128	--
总计		151978	100.000	35396			

<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 - 30-13/30-1116-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

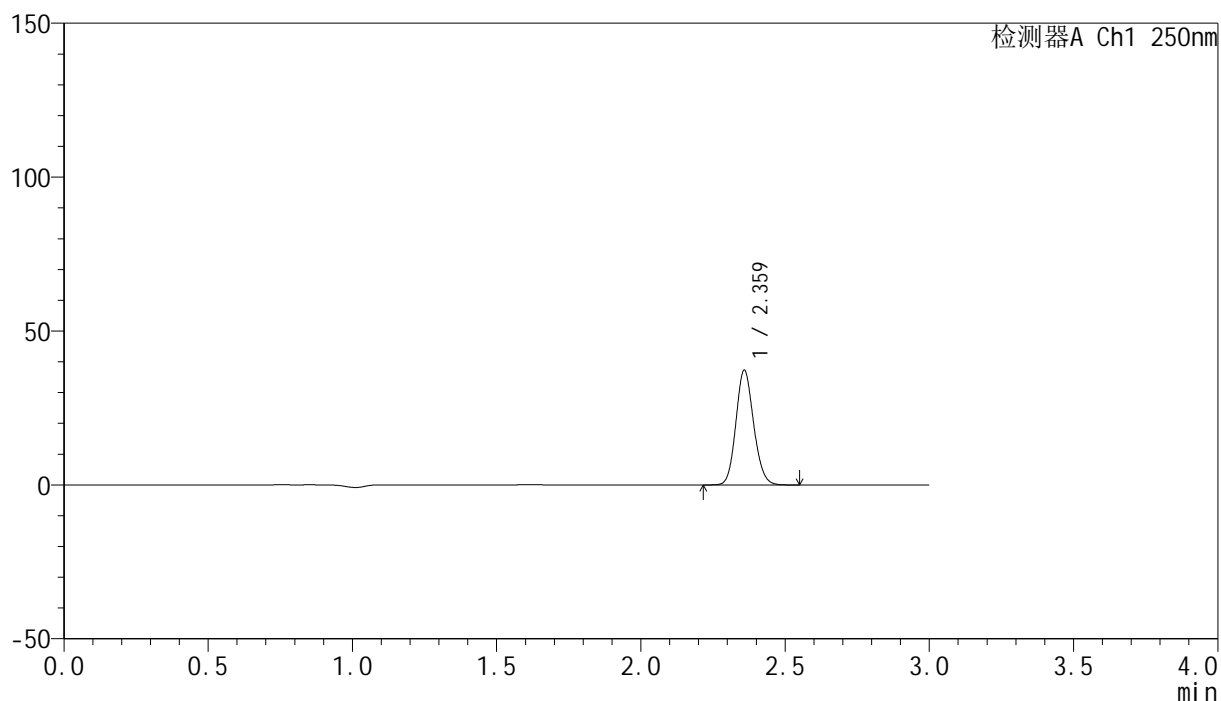
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	154088	100.000	35819	7099	1.128	--
总计		154088	100.000	35819			

<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 - 30-13/30-1117-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

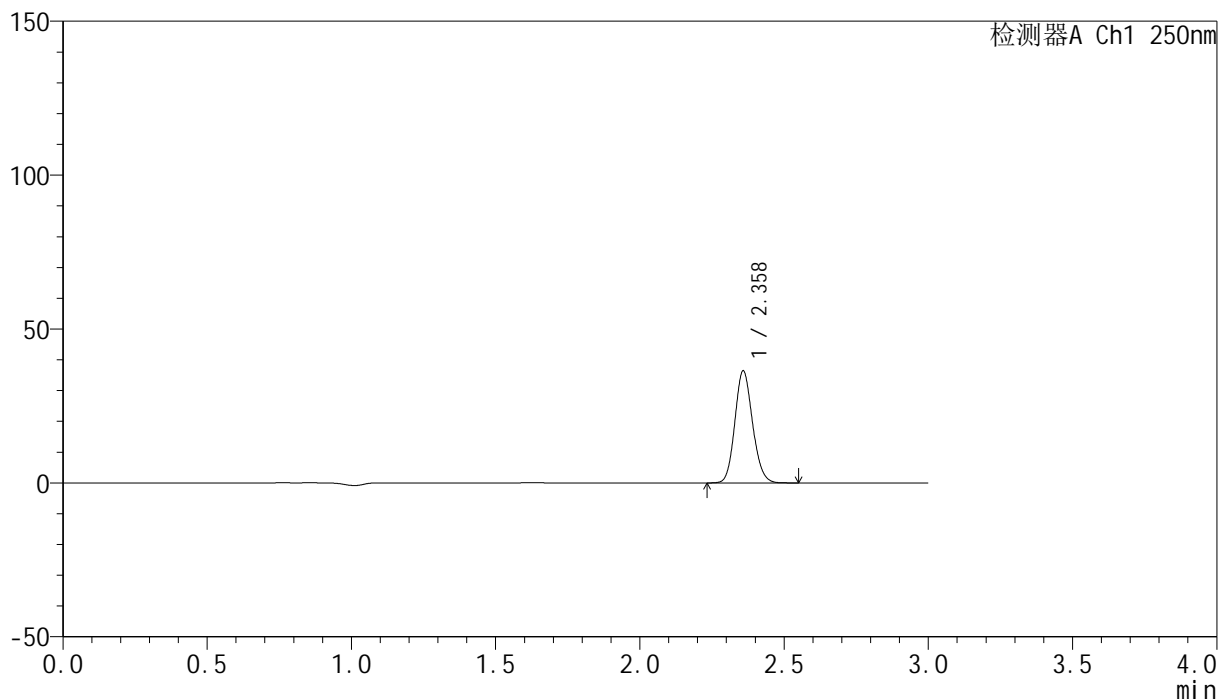
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	159207	100.000	36949	7058	1.127	--
总计		159207	100.000	36949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1118-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 23:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

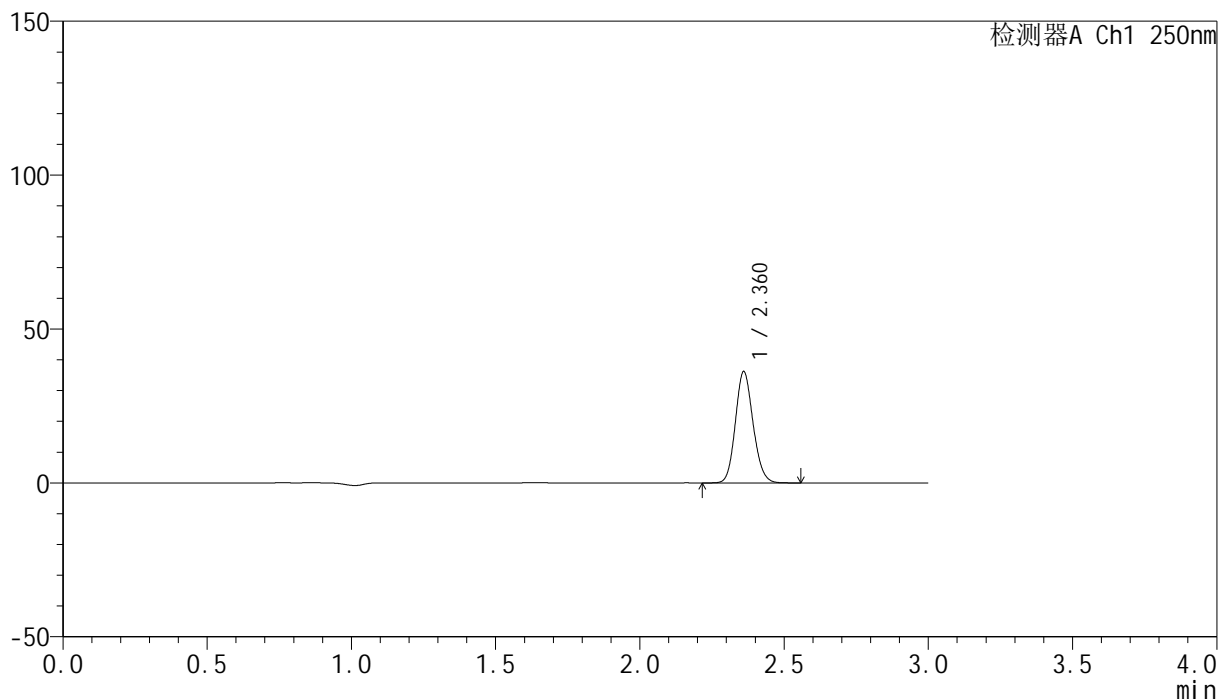
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	155184	100.000	36139	7071	1.129	--
总计		155184	100.000	36139			

<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 - 30-13/30-1119-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

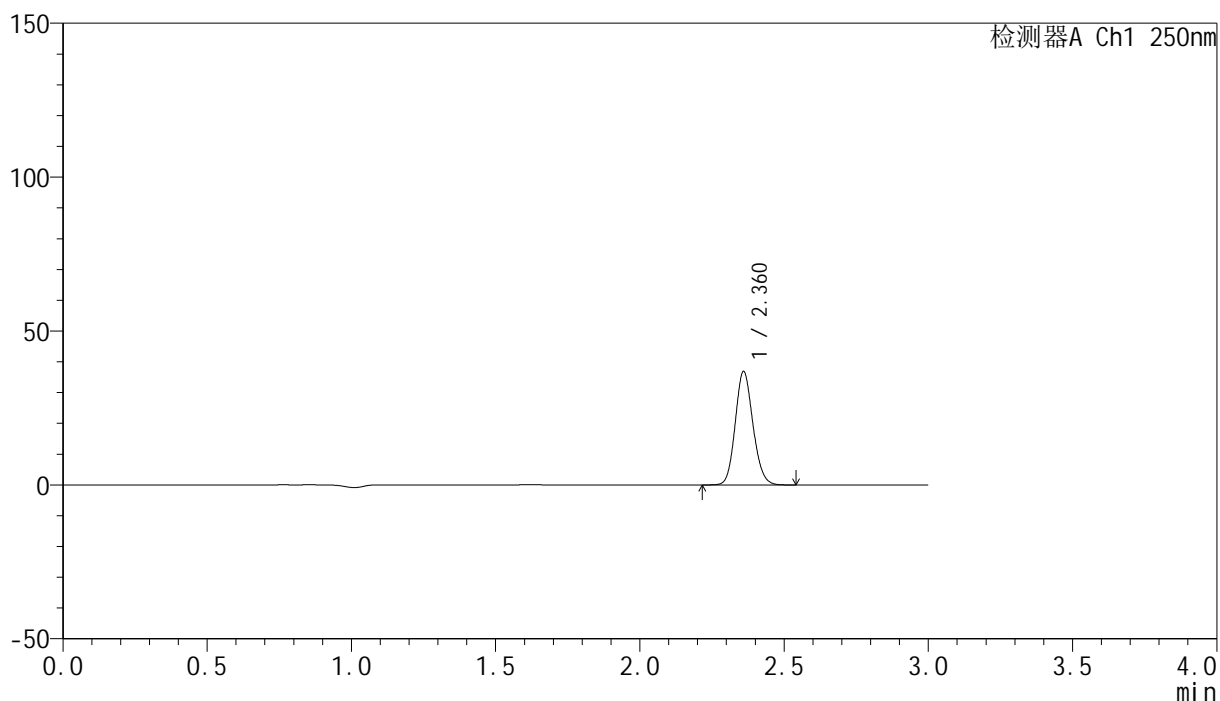
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	154363	100.000	35967	7087	1.127	--
总计		154363	100.000	35967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1120-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/04 23:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

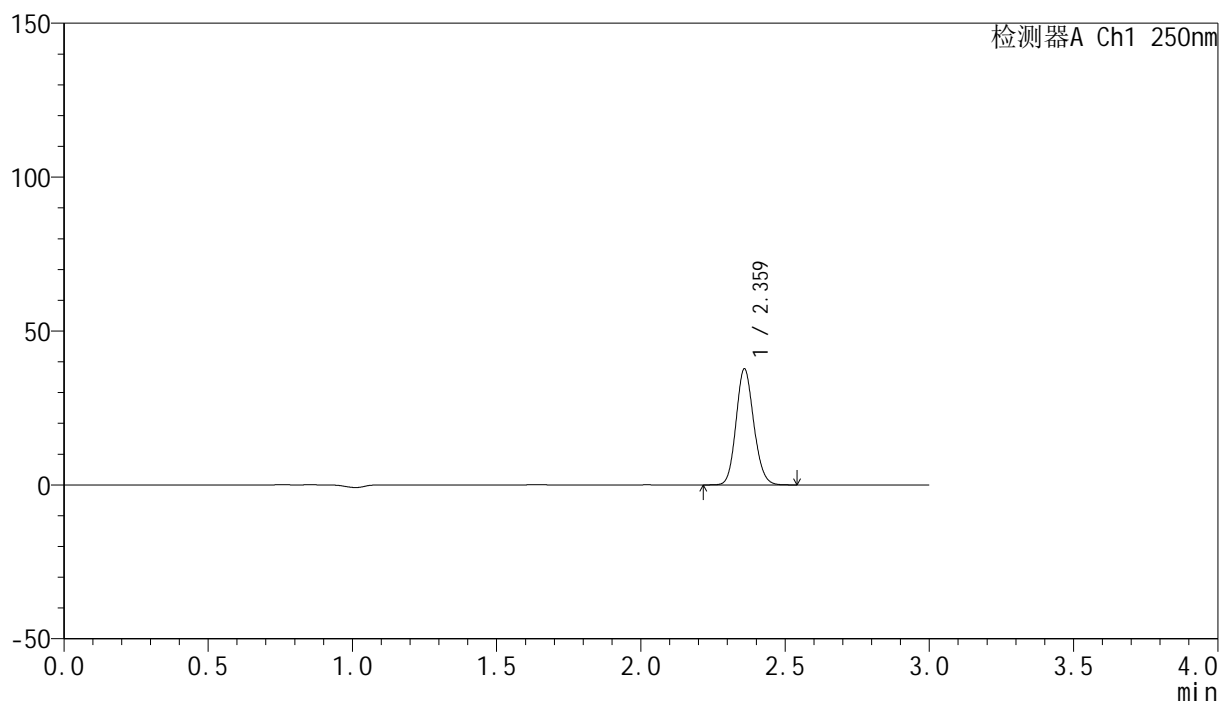
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	157068	100.000	36561	7103	1.126	--
总计		157068	100.000	36561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1121-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	160599	100.000	37300	7094	1.128	--
总计		160599	100.000	37300			

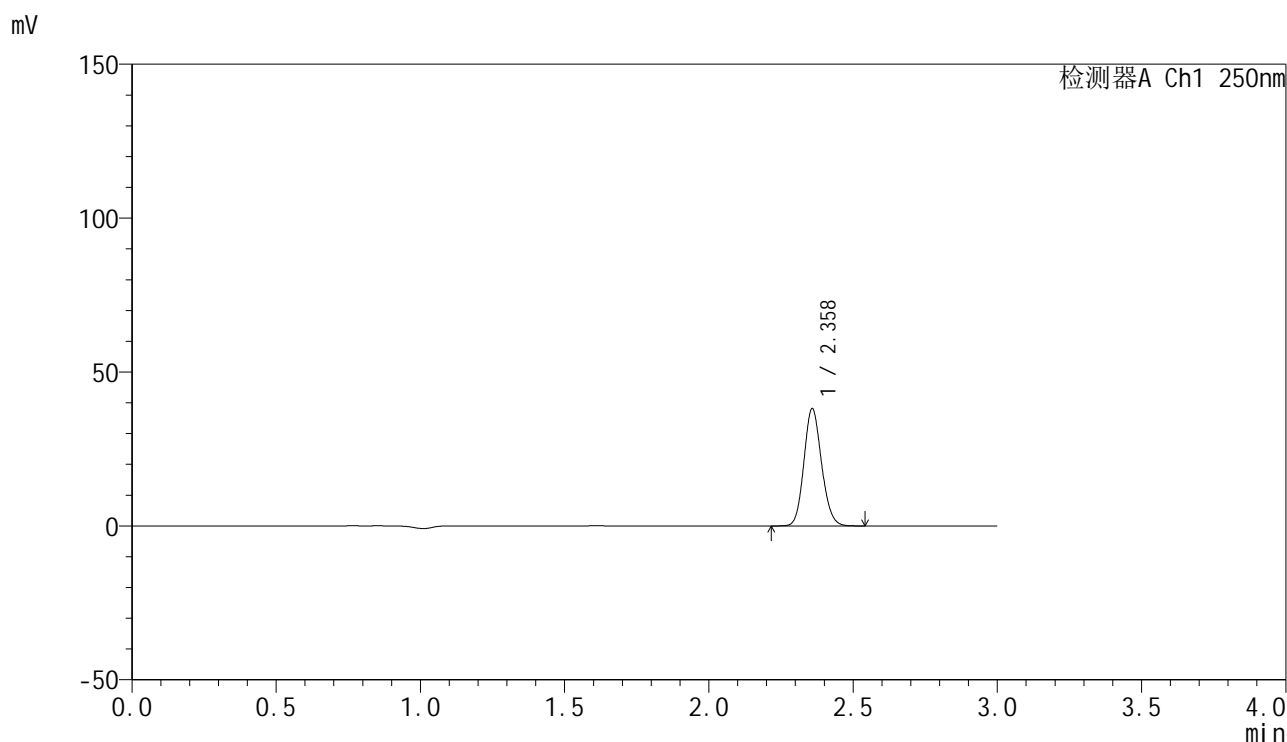


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1122-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

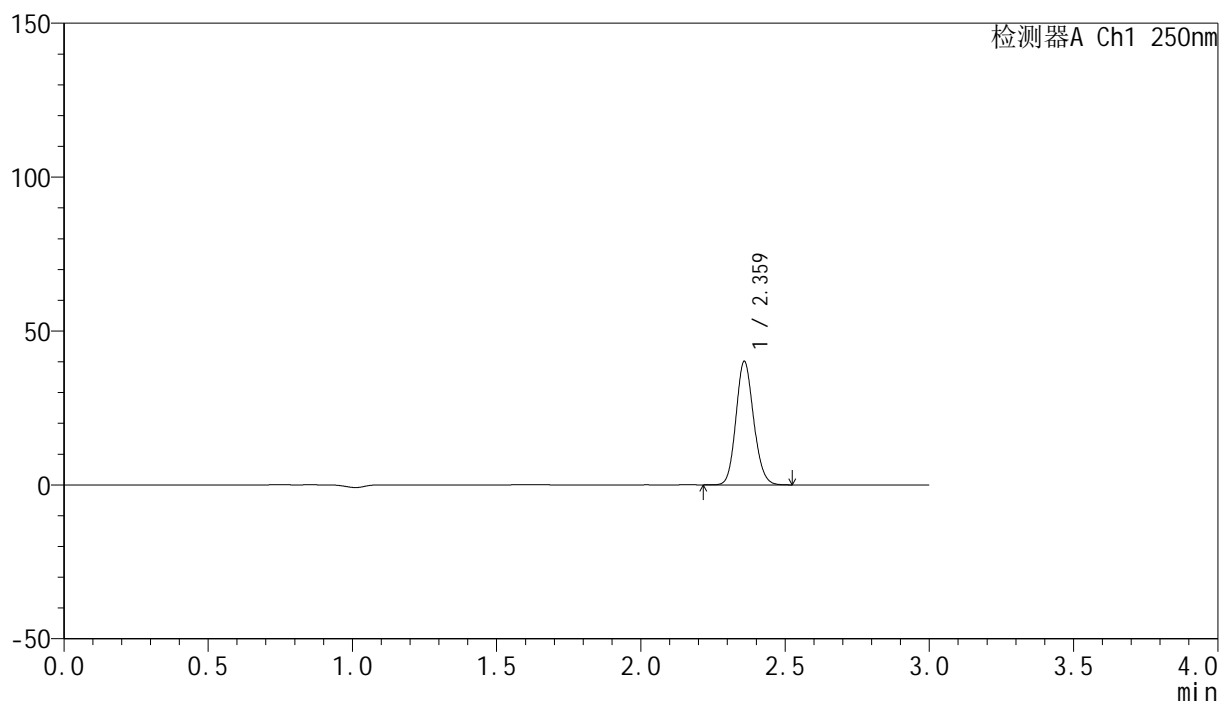
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	162122	100.000	37798	7091	1.129	--
总计		162122	100.000	37798			

<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 - 30-13/30-1123-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	170730	100.000	39777	7111	1.129	--
总计		170730	100.000	39777			

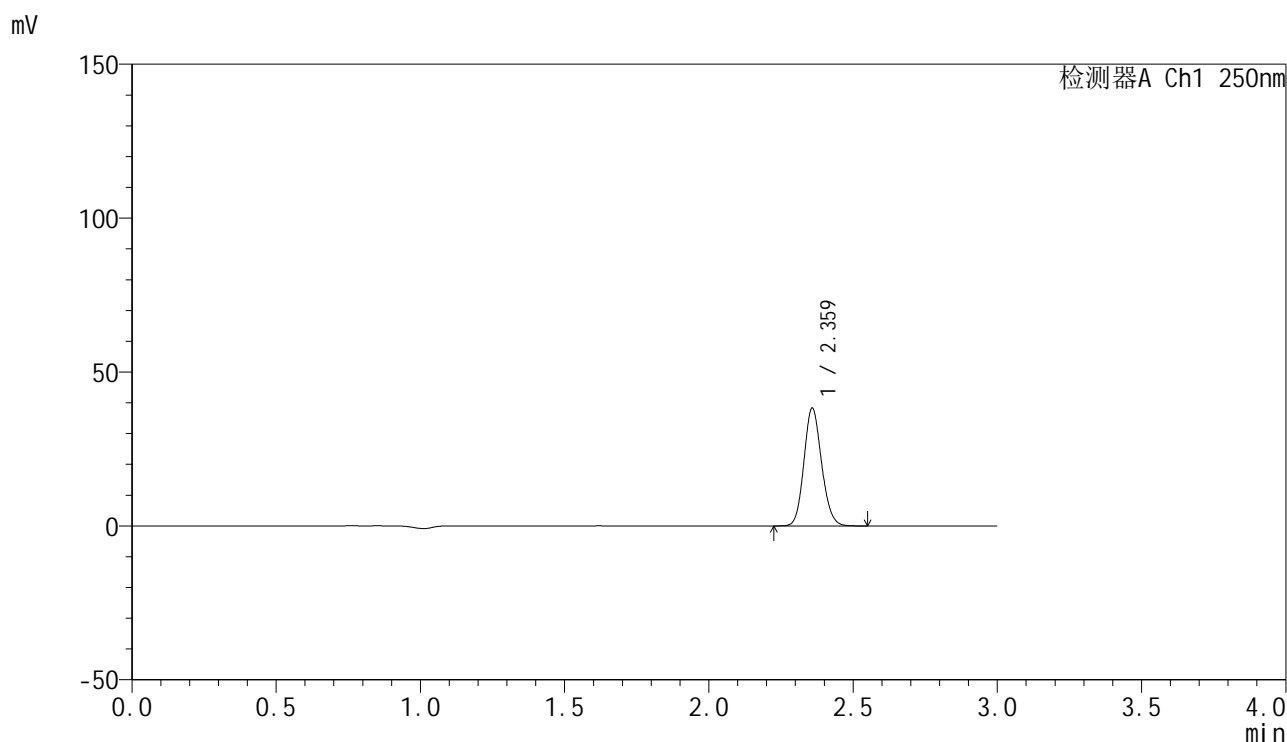


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1124-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	162909	100.000	37951	7102	1.128	--
总计		162909	100.000	37951			

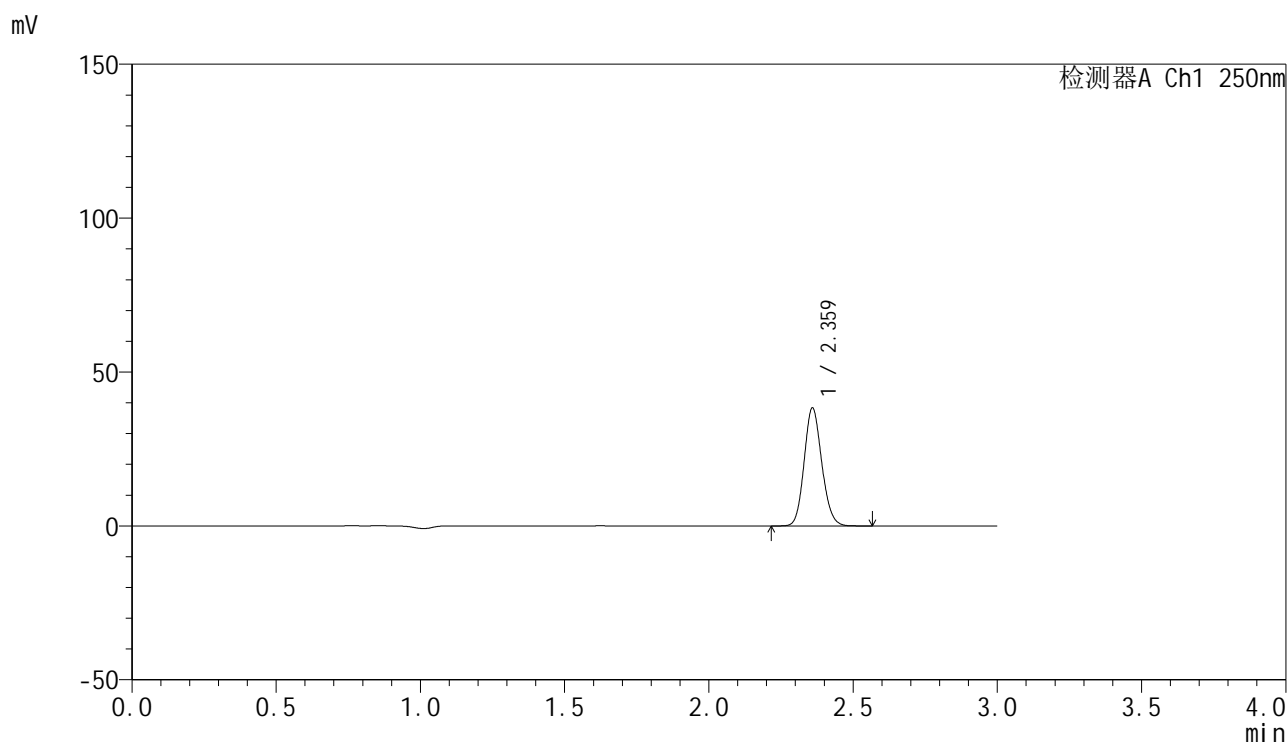


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1125-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.359	163151	100.000	37919	7117	1.129	--
总计		163151	100.000	37919			

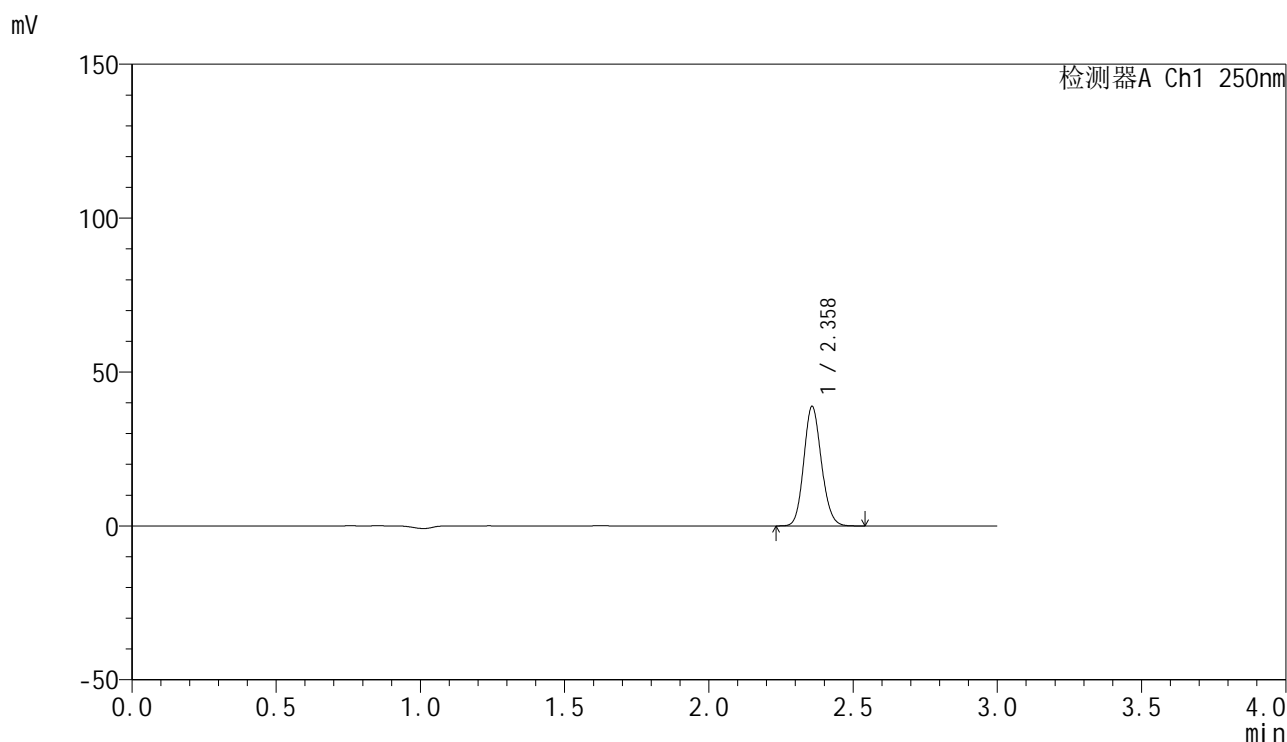


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1126-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.358	165126	100.000	38604	7118	1.129	--
总计		165126	100.000	38604			

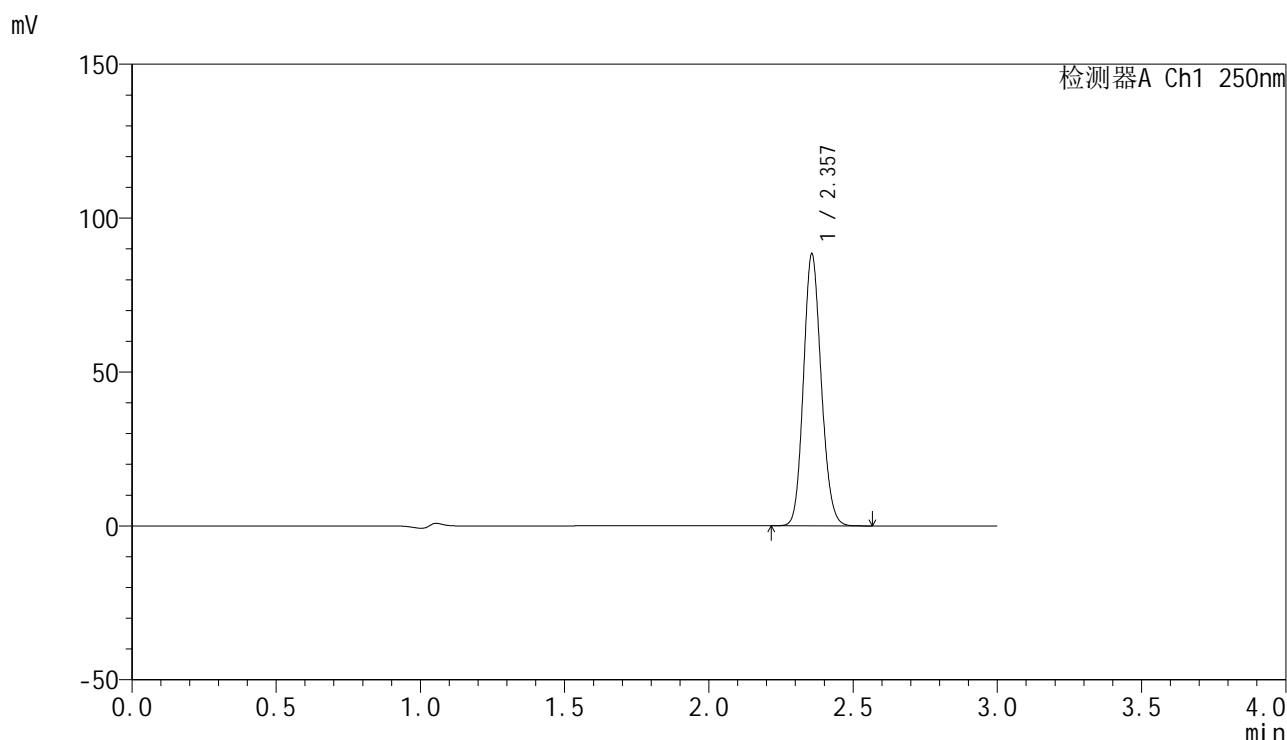


SMF-4099

<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 - 30-13/30-1127-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2025/03/04 23:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

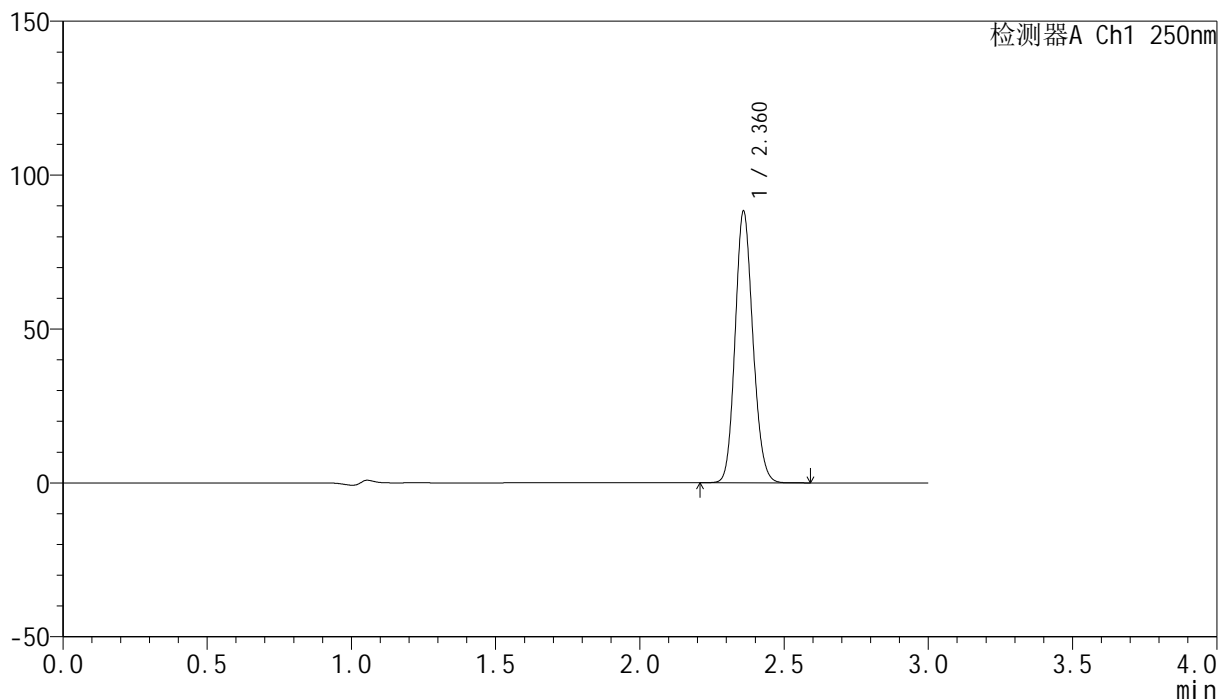
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	377825	100.000	88030	7021	1.129	--
总计		377825	100.000	88030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 30-13/30-1128-2 - zzp-25022703-2p-pH6.8jz-t2p-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250304-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2025/03/05 00:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/05 09:12:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.360	377418	100.000	87377	7038	1.129	--
总计		377418	100.000	87377			