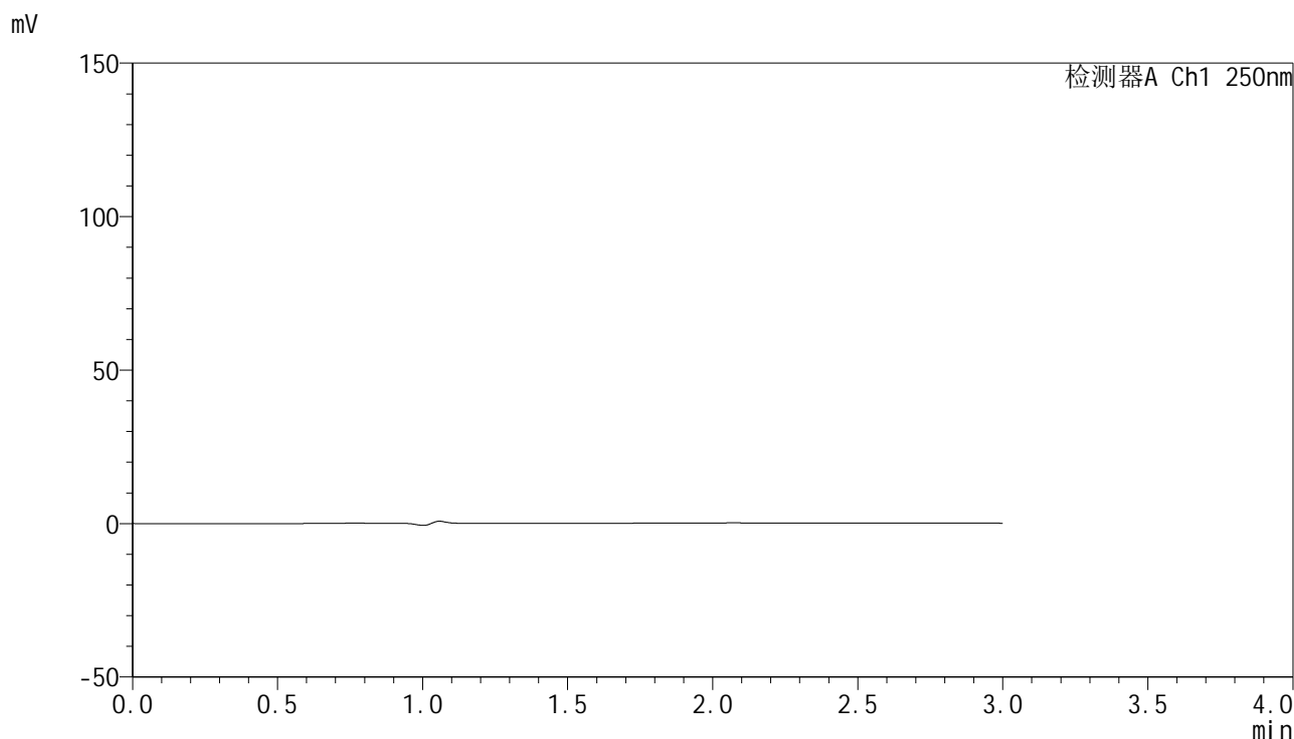


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-59-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

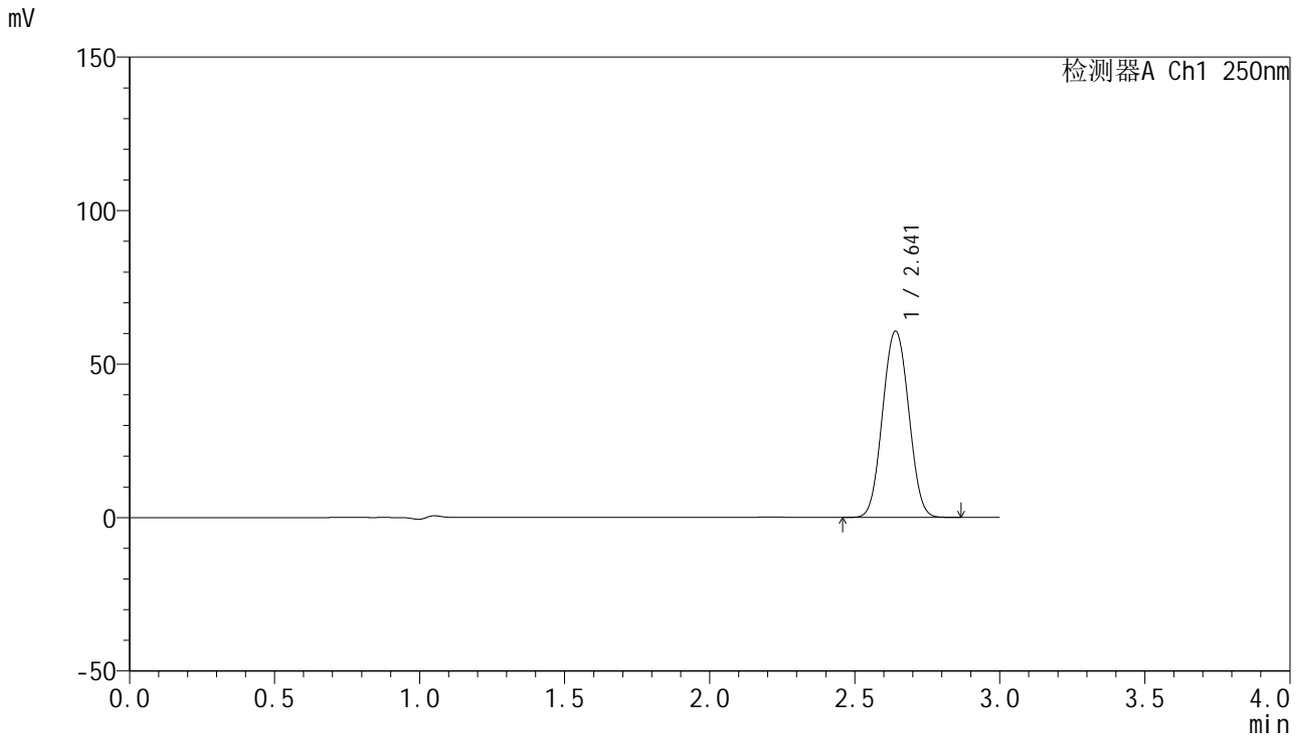


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-60-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 14:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

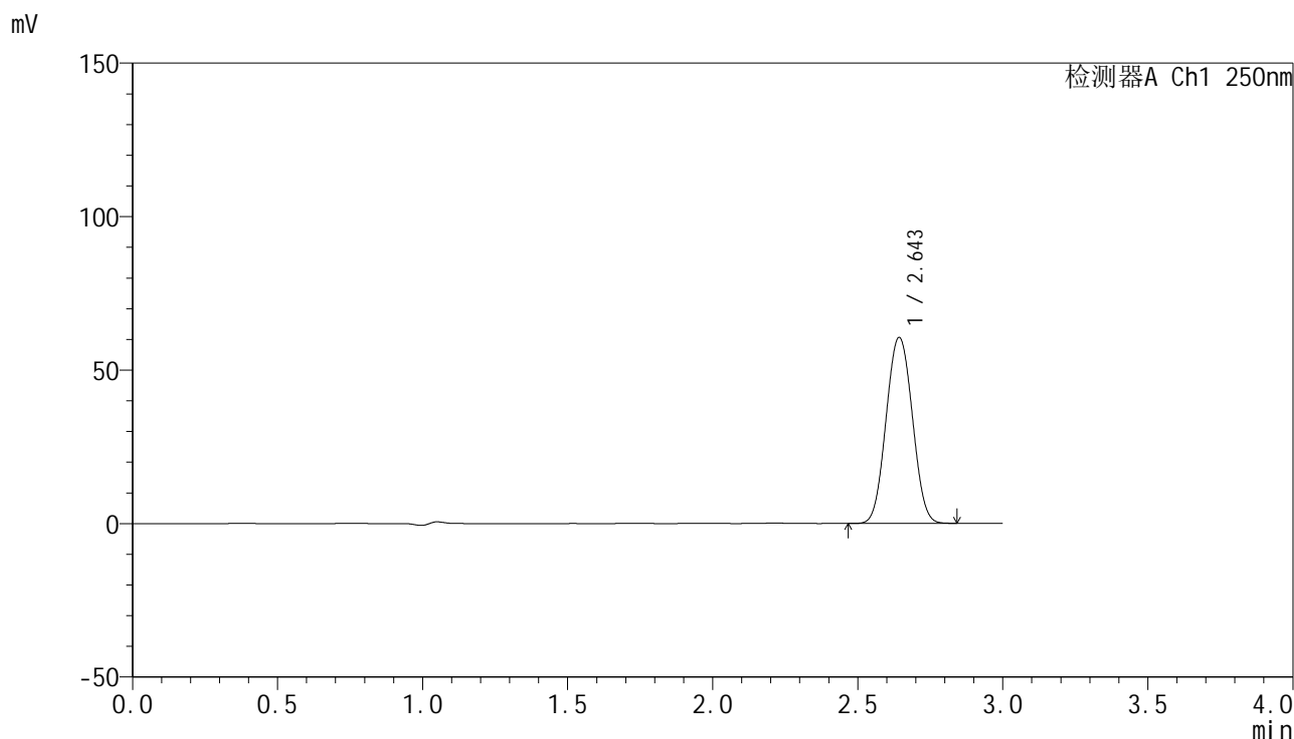
检测器A Ch1 250nm

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	2.641	380525	100.000	60606	4056	1.038	--
总计		380525	100.000	60606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-61-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:37:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

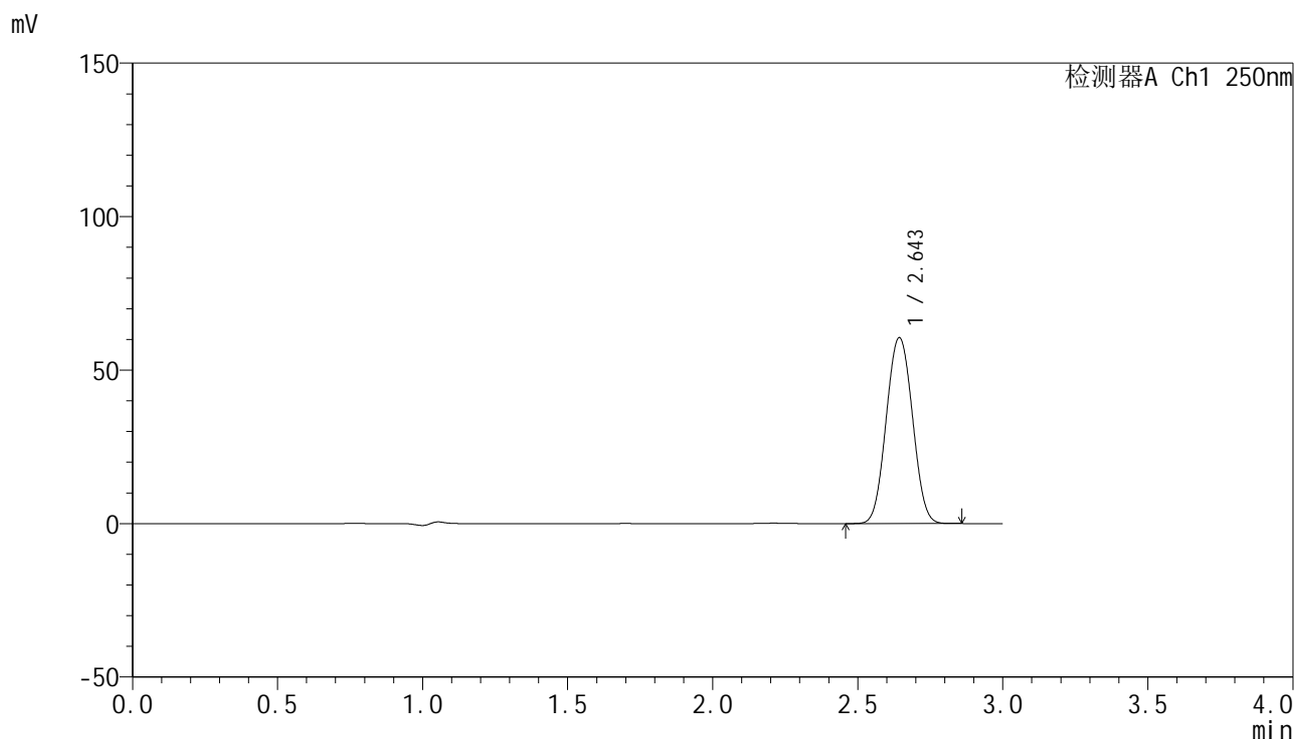
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	381964	100.000	60401	4027	1.038	--
总计		381964	100.000	60401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-62-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:41:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

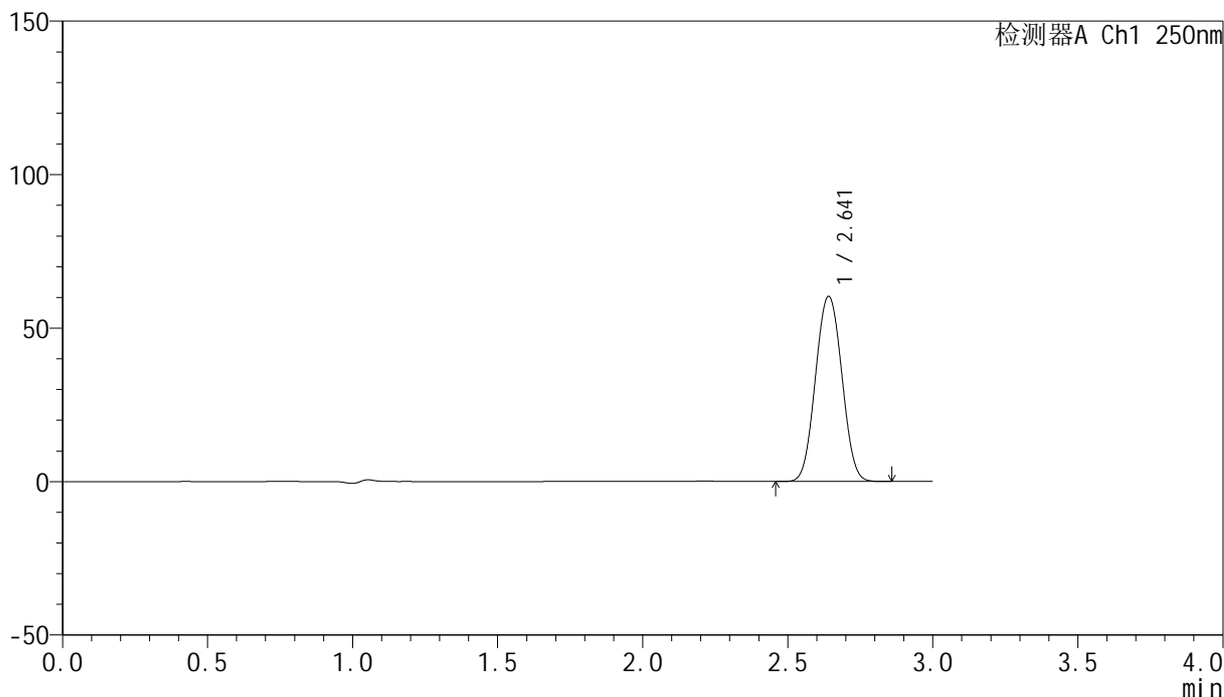
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	381381	100.000	60402	4033	1.037	--
总计		381381	100.000	60402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-63-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:44:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

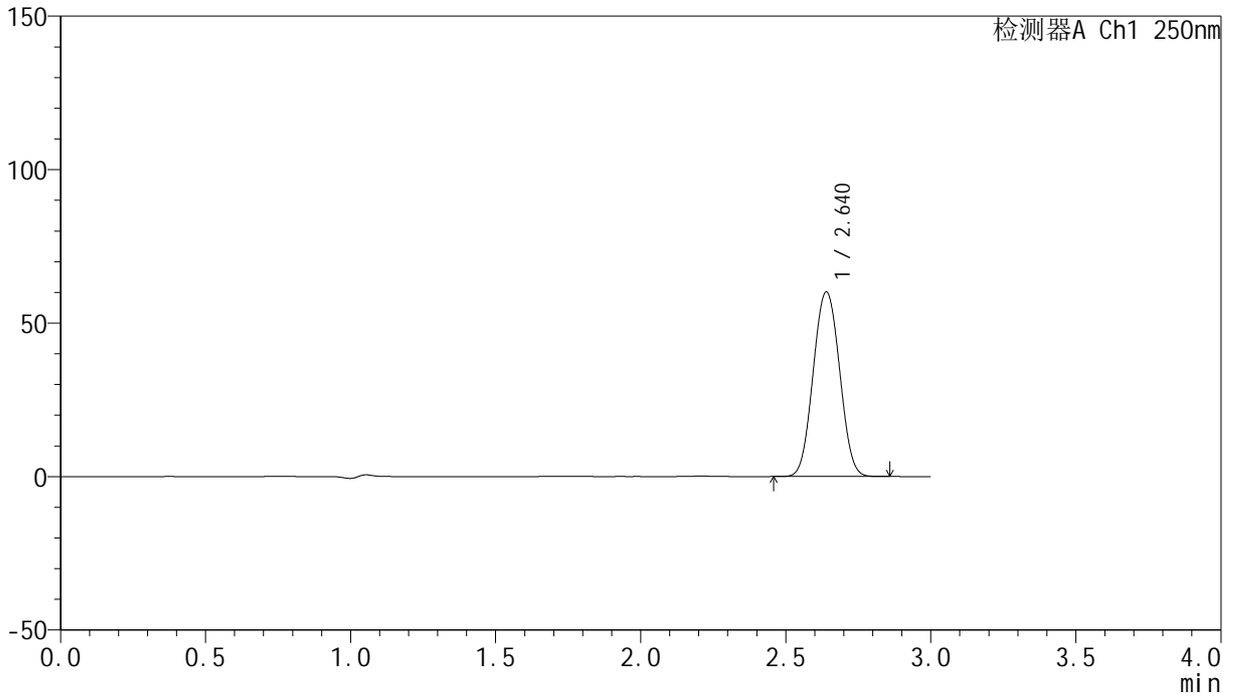
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	381677	100.000	60230	3988	1.037	--
总计		381677	100.000	60230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-64-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:48:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

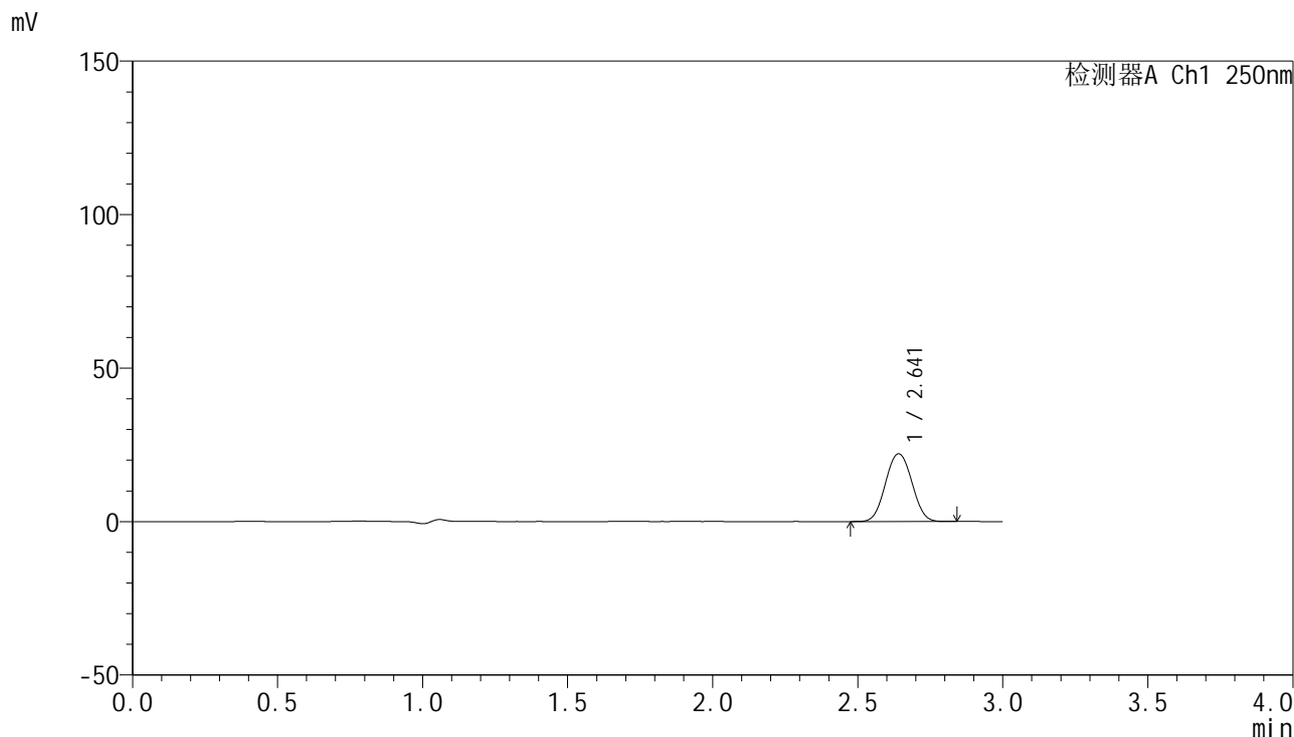
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	381676	100.000	60116	3970	1.038	--
总计		381676	100.000	60116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-65-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:51:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

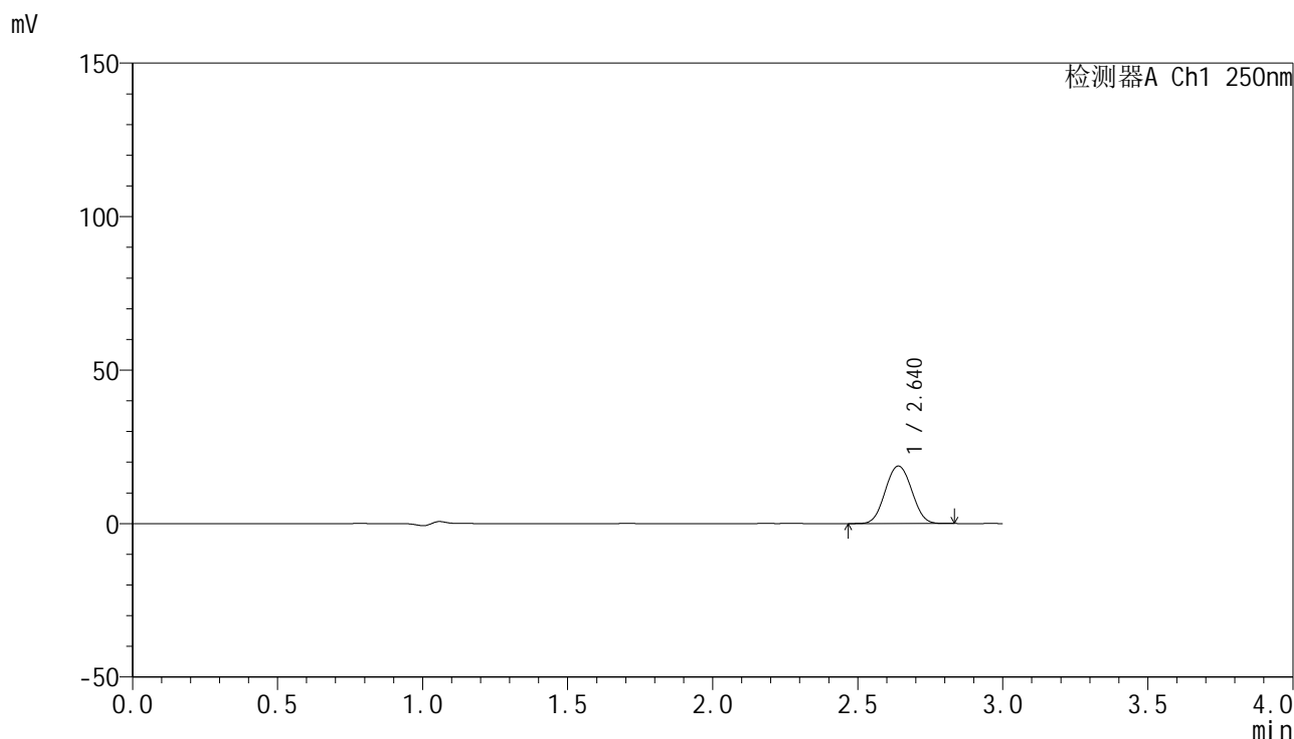
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	139966	100.000	22041	3977	1.039	--
总计		139966	100.000	22041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-66-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:54:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

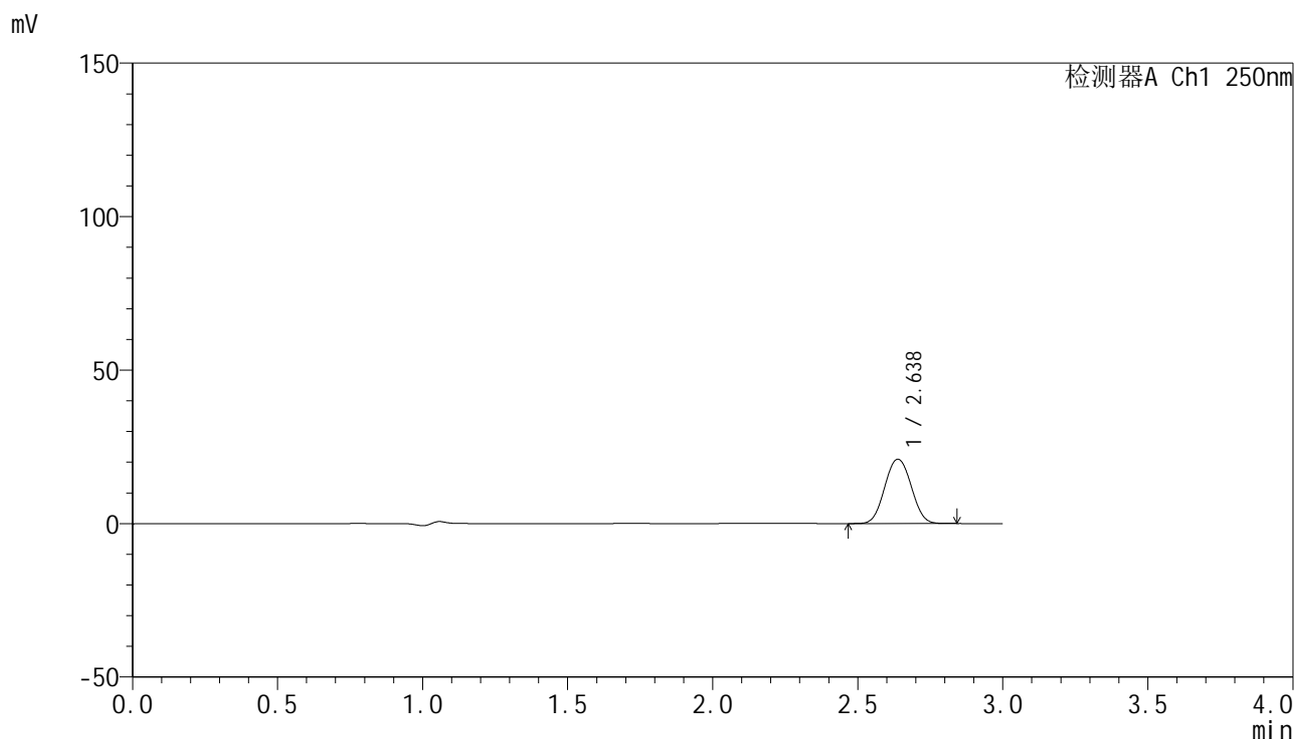
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	118781	100.000	18700	3969	1.041	--
总计		118781	100.000	18700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-67-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 14:58:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

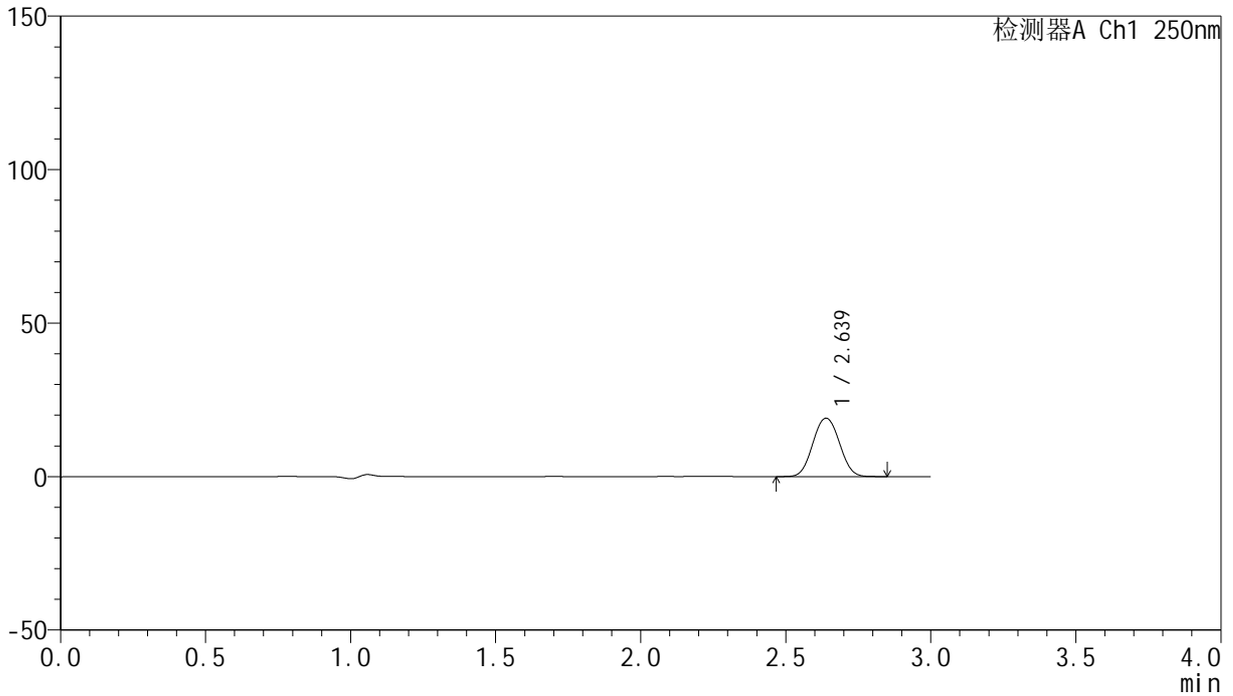
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	133538	100.000	20968	3945	1.041	--
总计		133538	100.000	20968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-68-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:01:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	121577	100.000	19030	3928	1.042	--
总计		121577	100.000	19030			

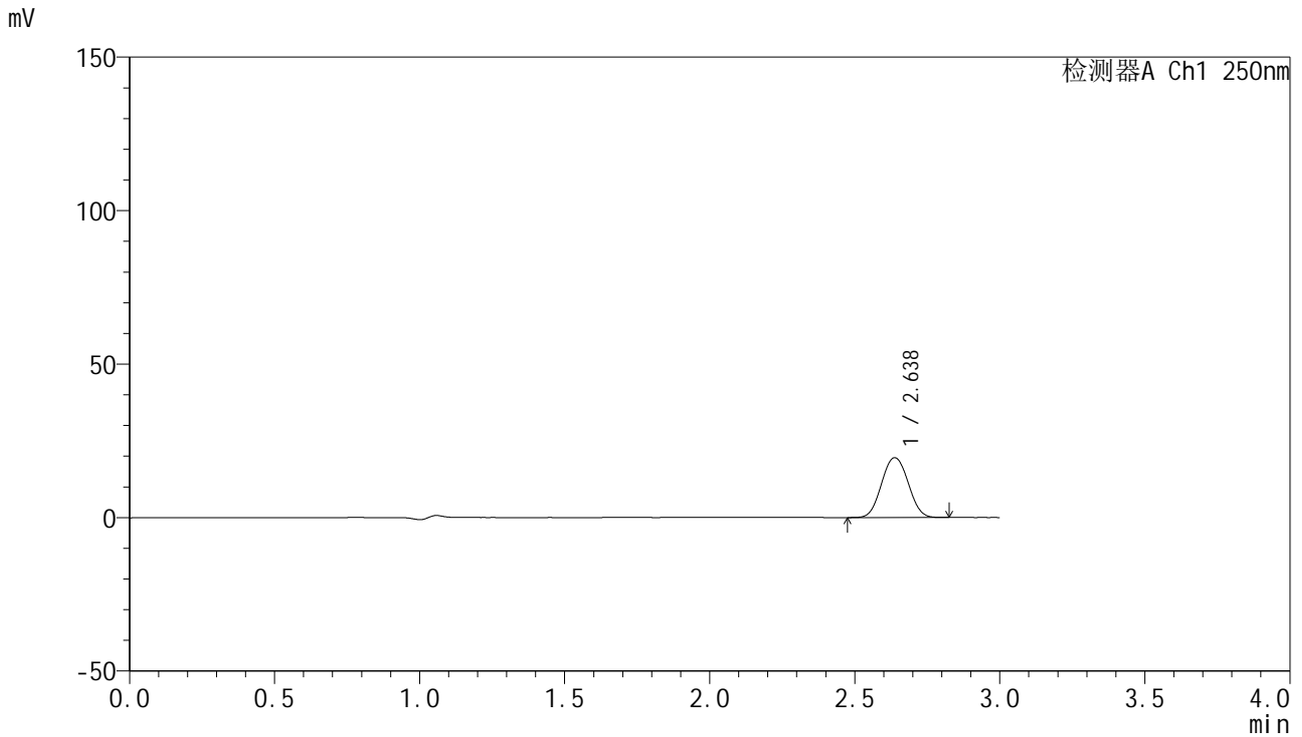


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-69-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 15:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:08:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.638	124516	100.000	19491	3914	1.044	--
总计		124516	100.000	19491			

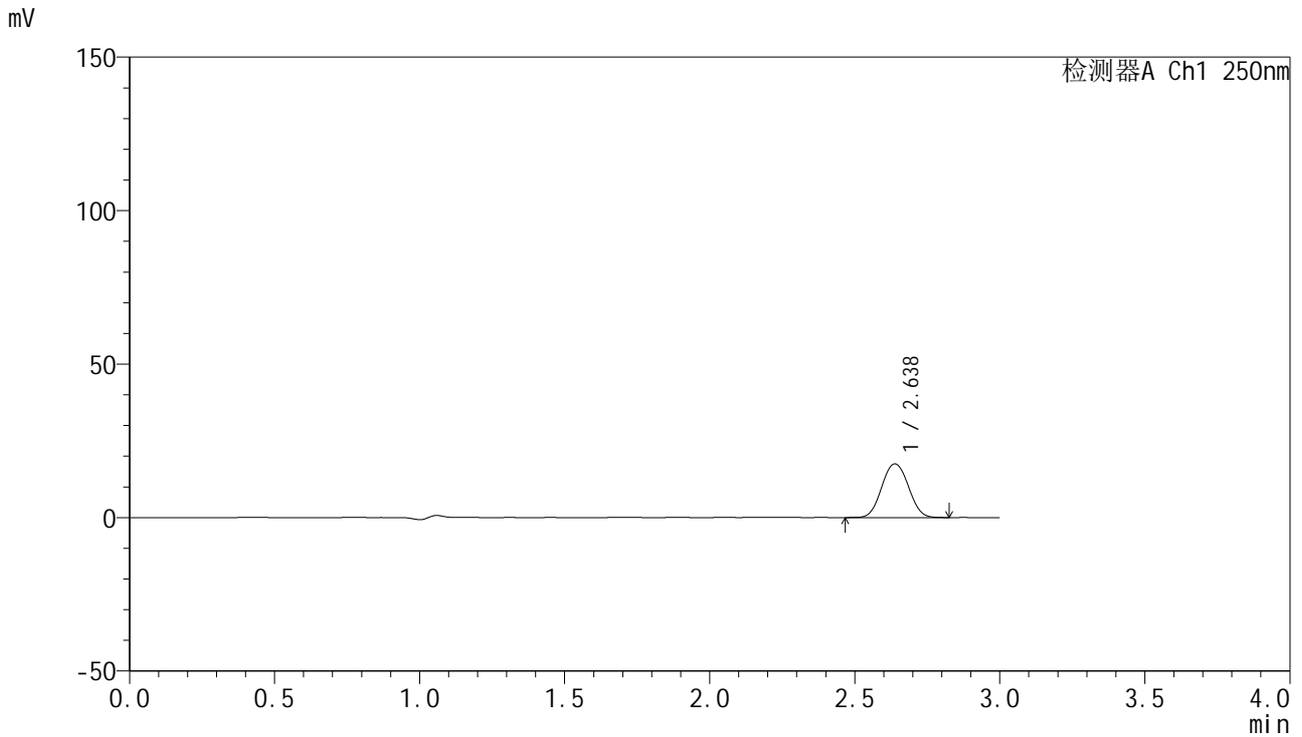


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-70-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 15:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.638	112165	100.000	17500	3903	1.047	--
总计		112165	100.000	17500			

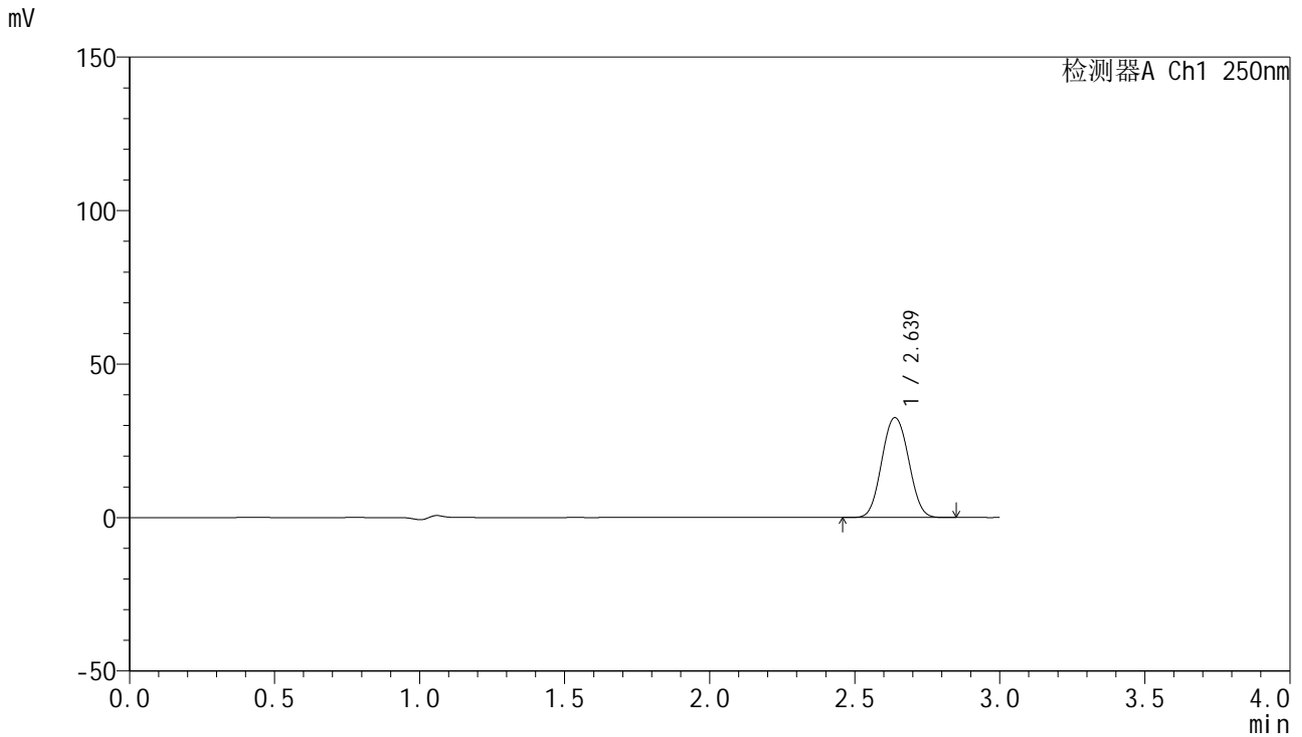


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-71-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 15:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

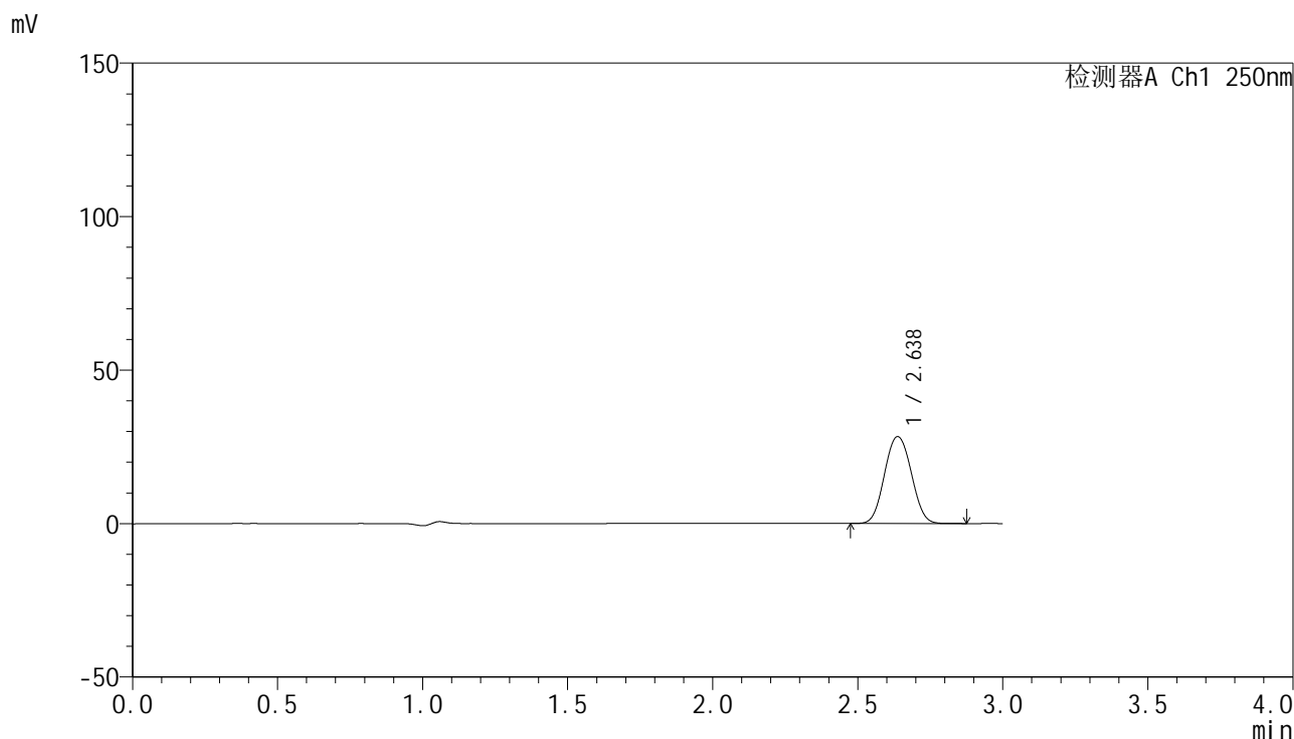
检测器A Ch1 250nm

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	2.639	209289	100.000	32534	3878	1.050	--
总计		209289	100.000	32534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-72-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:14:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

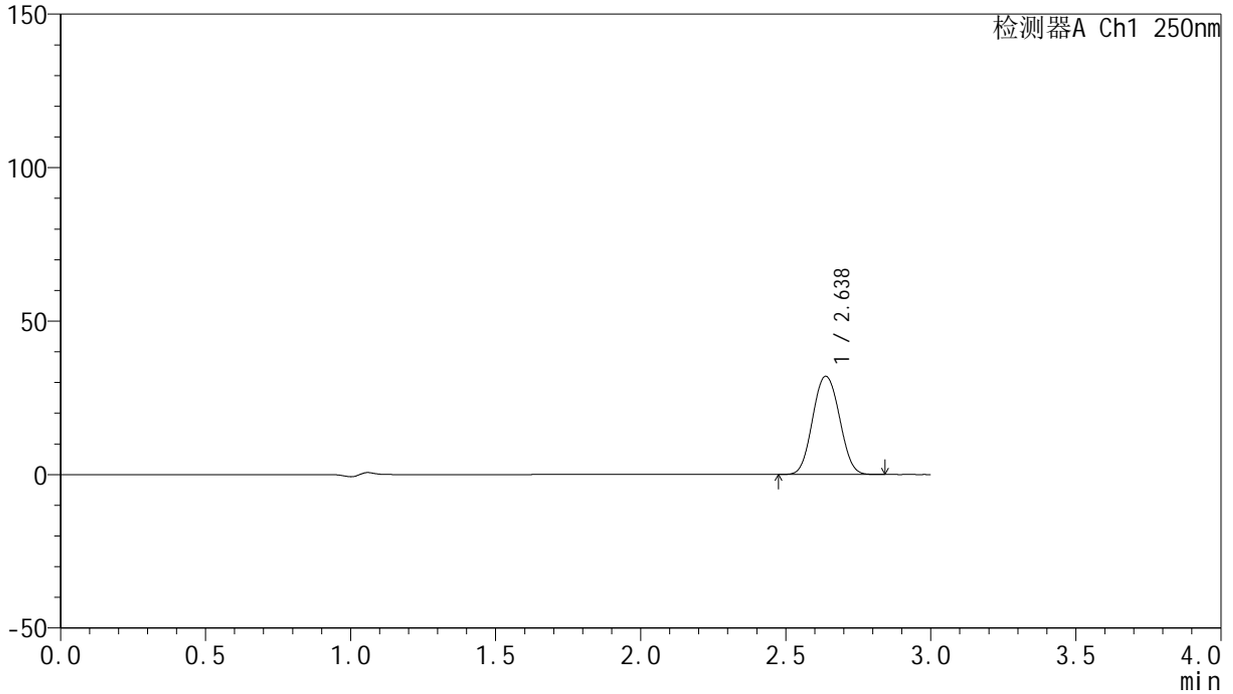
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	182344	100.000	28299	3871	1.052	--
总计		182344	100.000	28299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-73-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

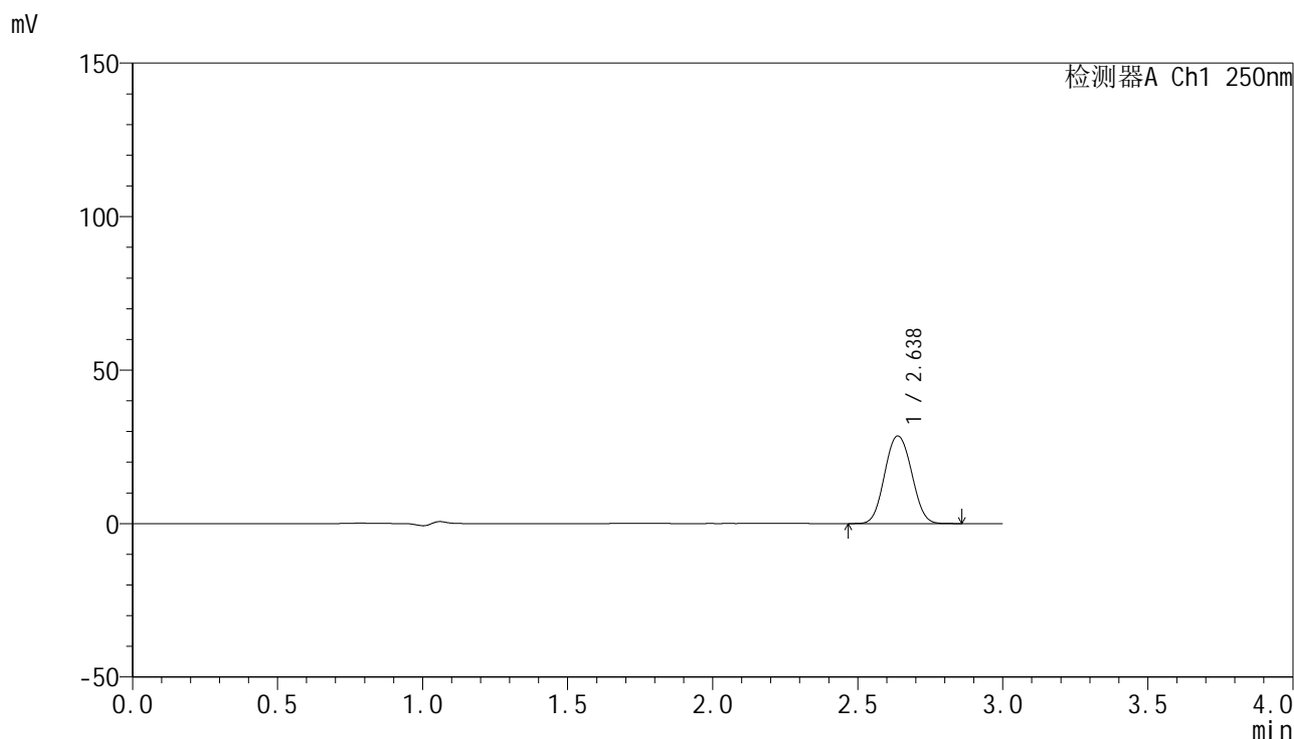
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	206252	100.000	32000	3861	1.056	--
总计		206252	100.000	32000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-74-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:21:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	184530	100.000	28547	3848	1.058	--
总计		184530	100.000	28547			

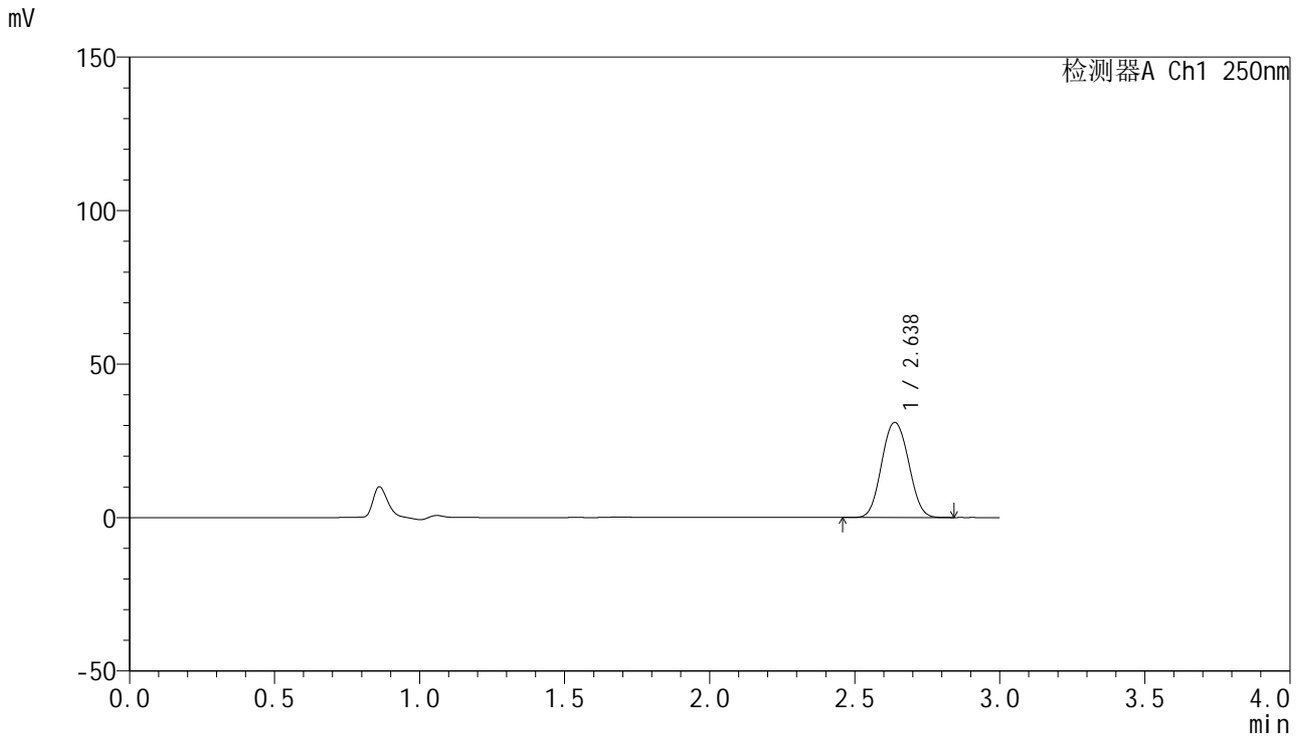


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-75-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 15:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

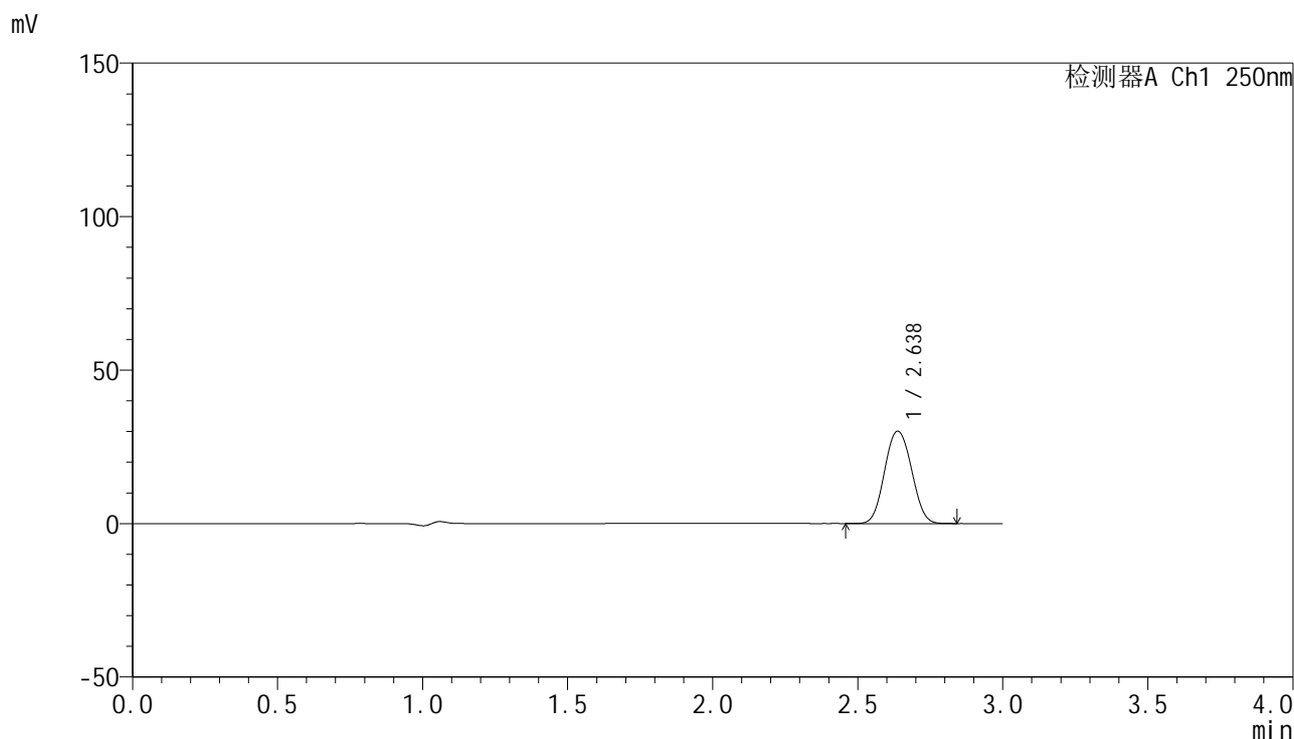
检测器A Ch1 250nm

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	2.638	200495	100.000	30968	3839	1.059	--
总计		200495	100.000	30968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-76-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:28:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	194996	100.000	30070	3823	1.060	--
总计		194996	100.000	30070			

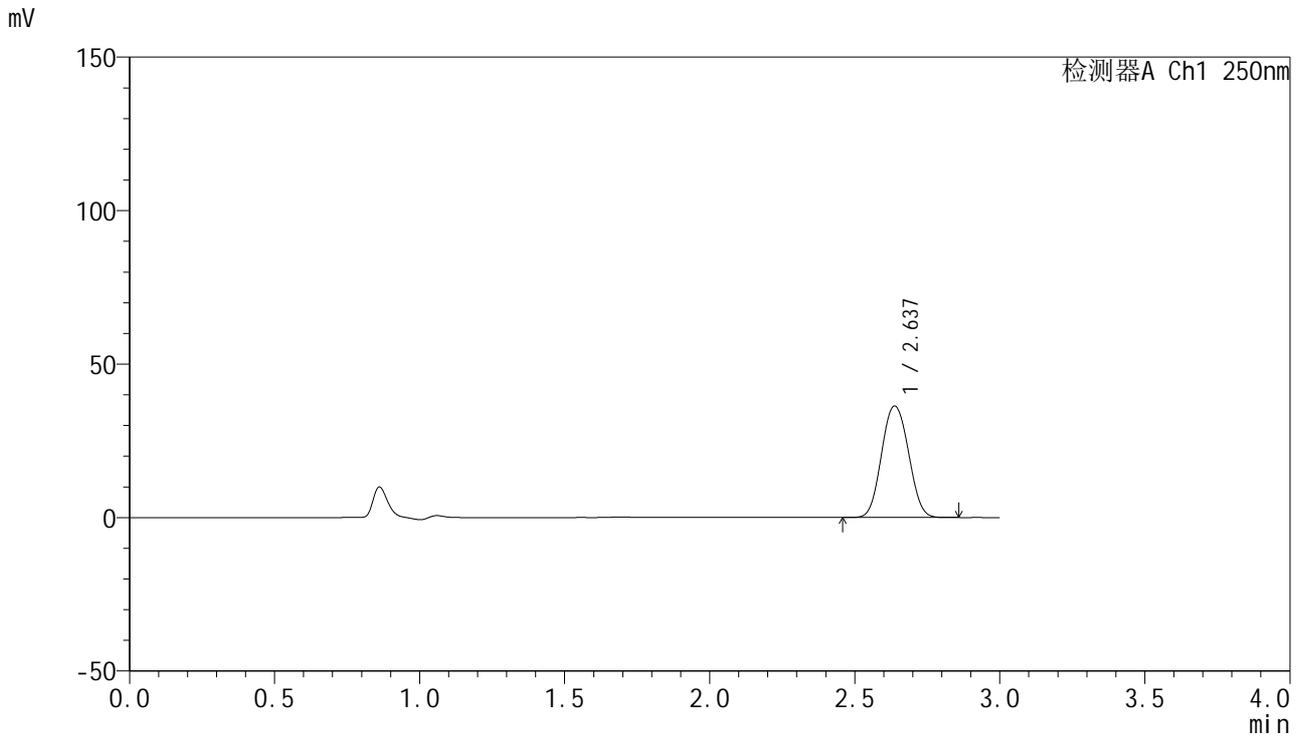


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-77-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 15:31:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.637	235671	100.000	36316	3821	1.062	--
总计		235671	100.000	36316			

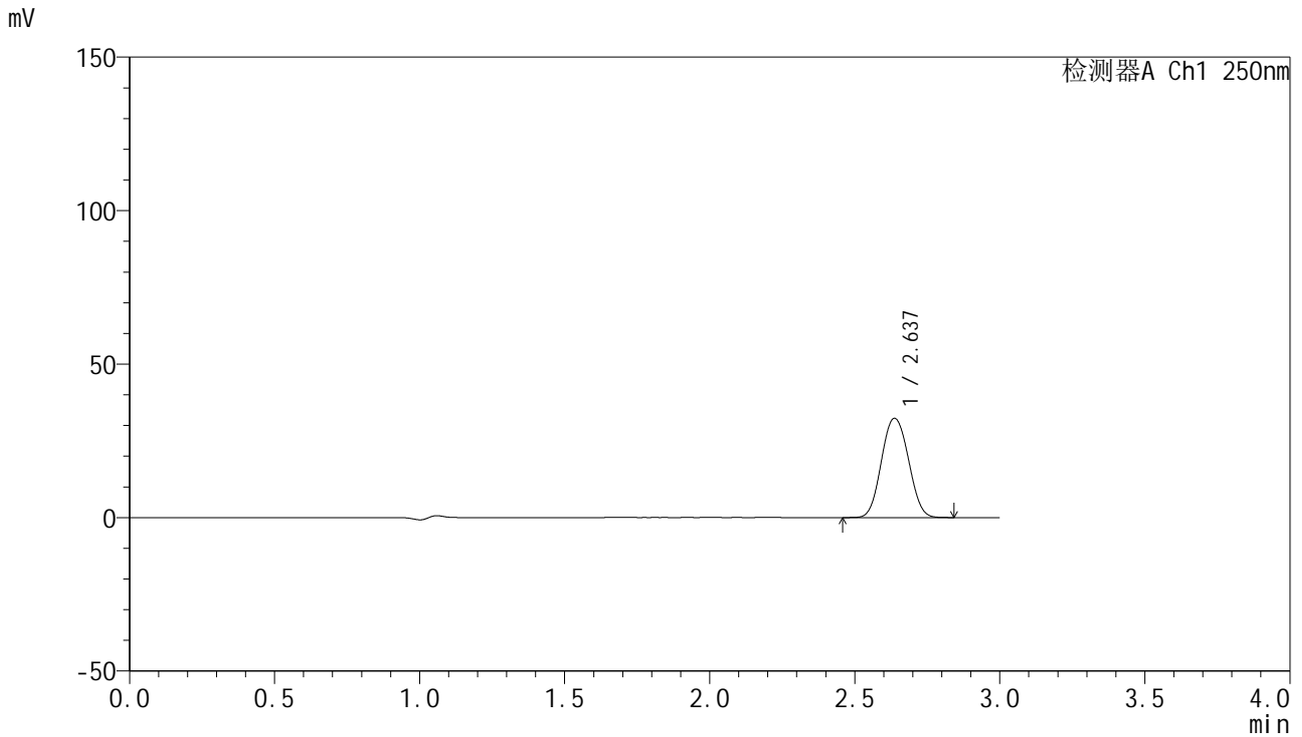


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-78-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 15:35:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

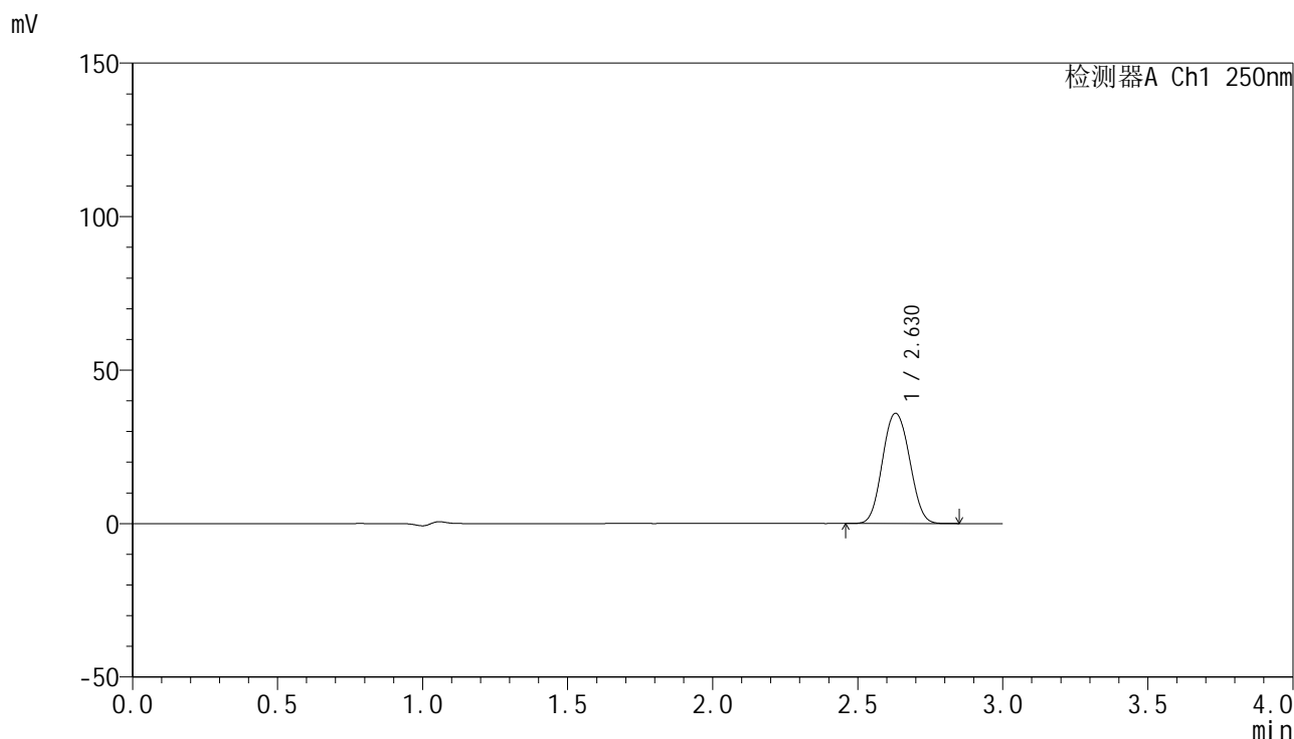
检测器A Ch1 250nm

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	2.637	210468	100.000	32325	3800	1.064	--
总计		210468	100.000	32325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-79-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:38:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

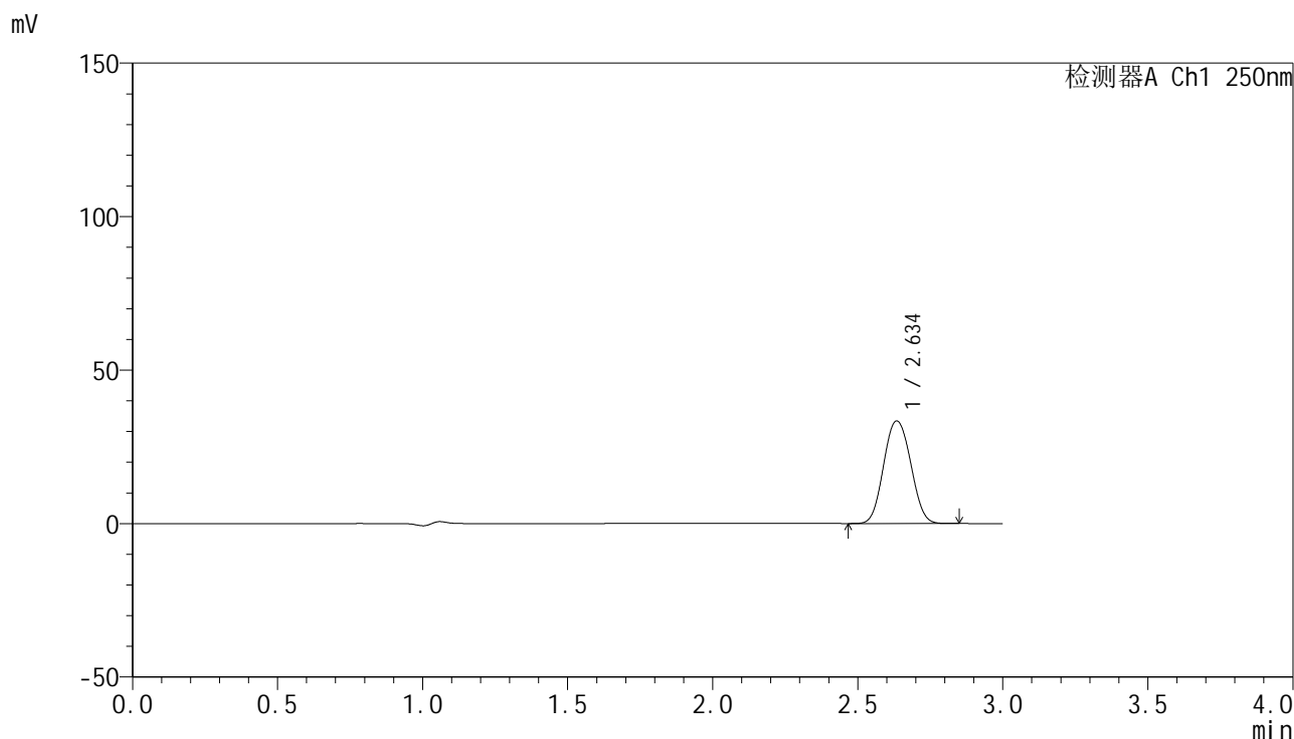
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	234030	100.000	35923	3775	1.066	--
总计		234030	100.000	35923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-80-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:41:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

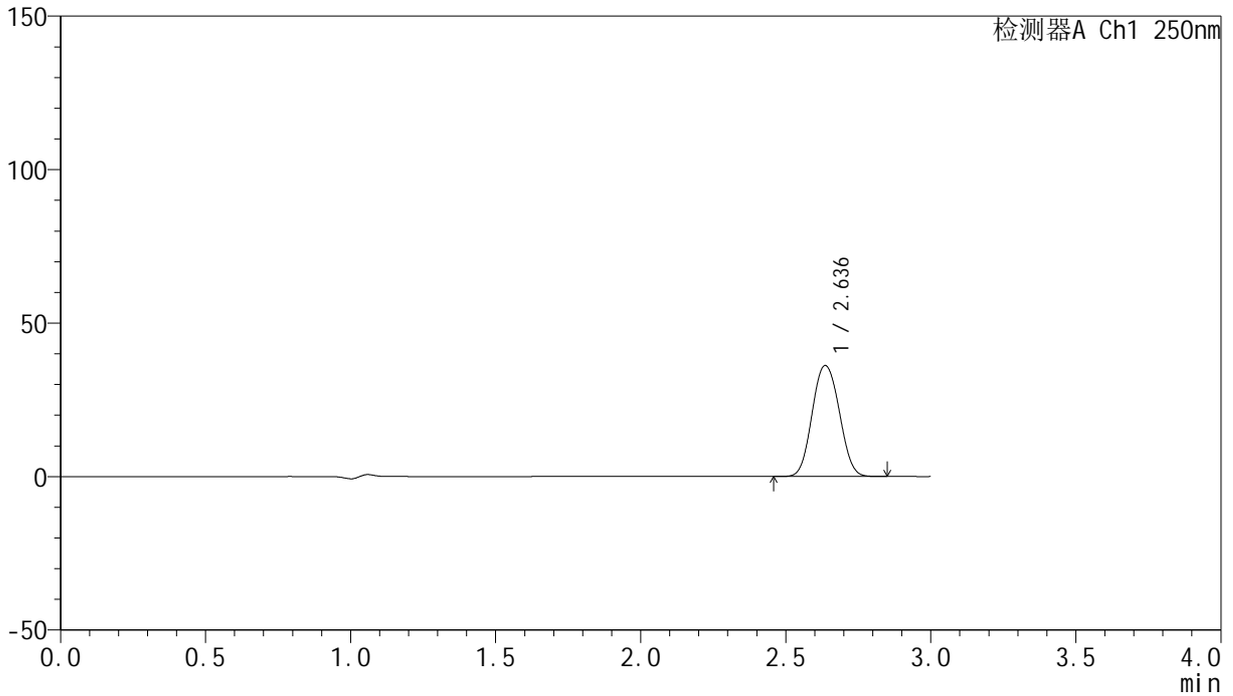
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	217993	100.000	33316	3776	1.068	--
总计		217993	100.000	33316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-81-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:45:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

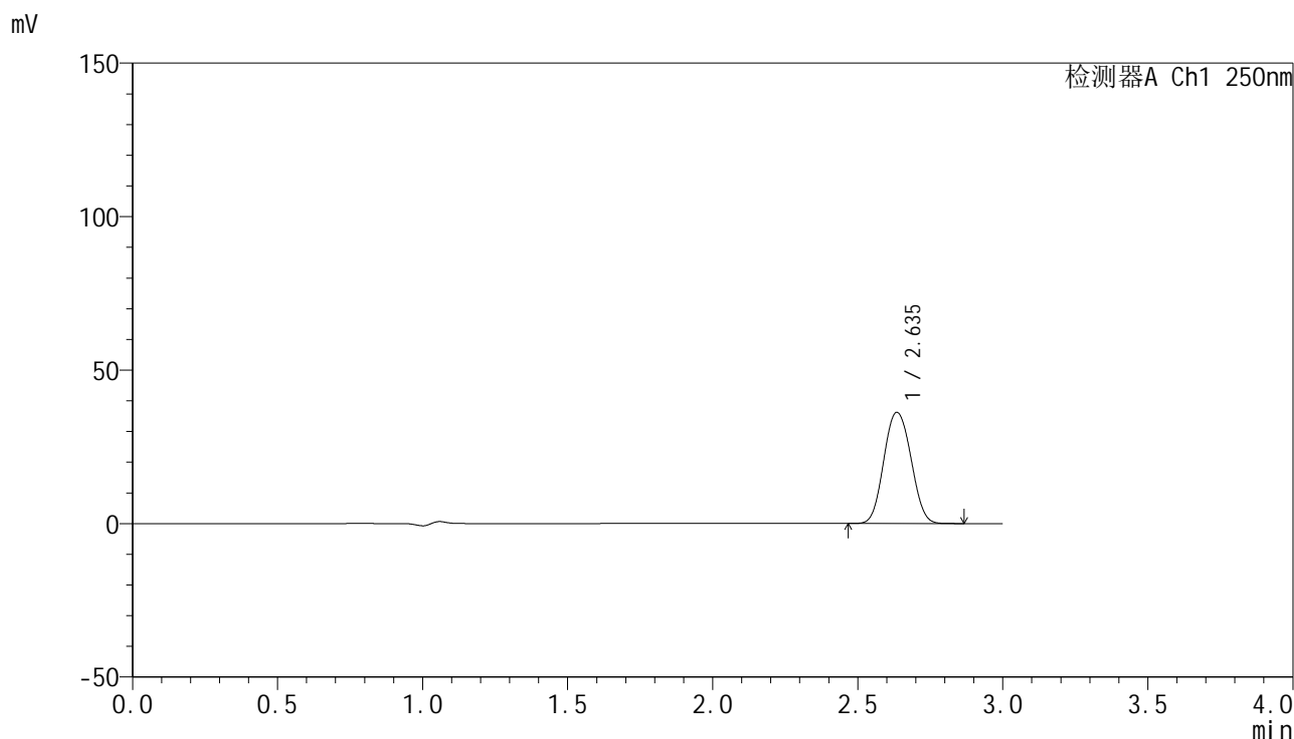
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	236121	100.000	36112	3776	1.069	--
总计		236121	100.000	36112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-82-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

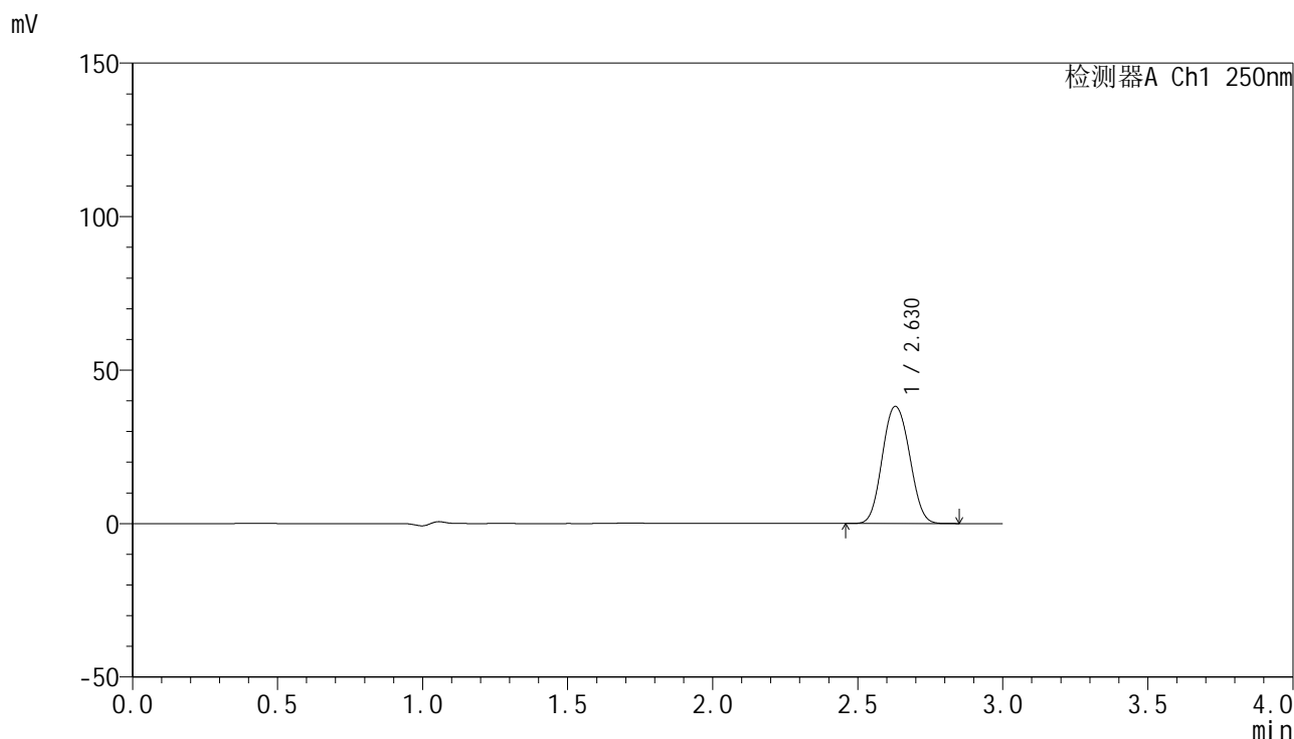
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	236971	100.000	36133	3761	1.070	--
总计		236971	100.000	36133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-83-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:52:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

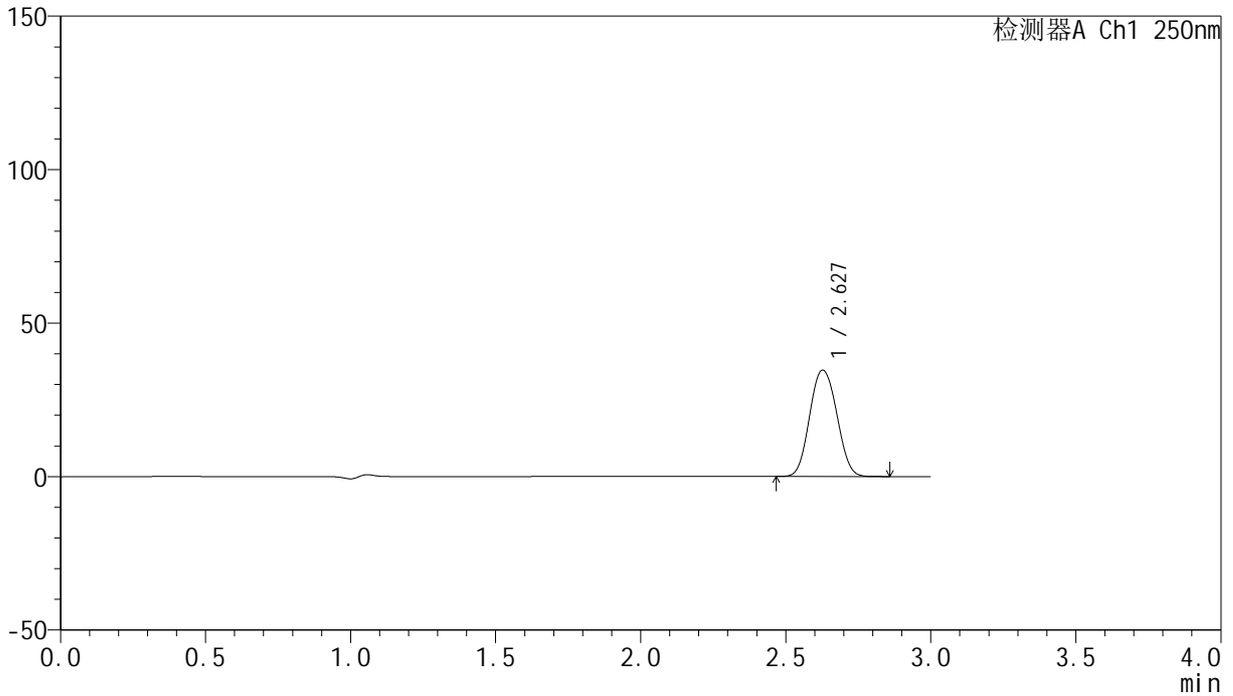
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	249943	100.000	38181	3742	1.072	--
总计		249943	100.000	38181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-84-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 15:55:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	226761	100.000	34639	3749	1.073	--
总计		226761	100.000	34639			

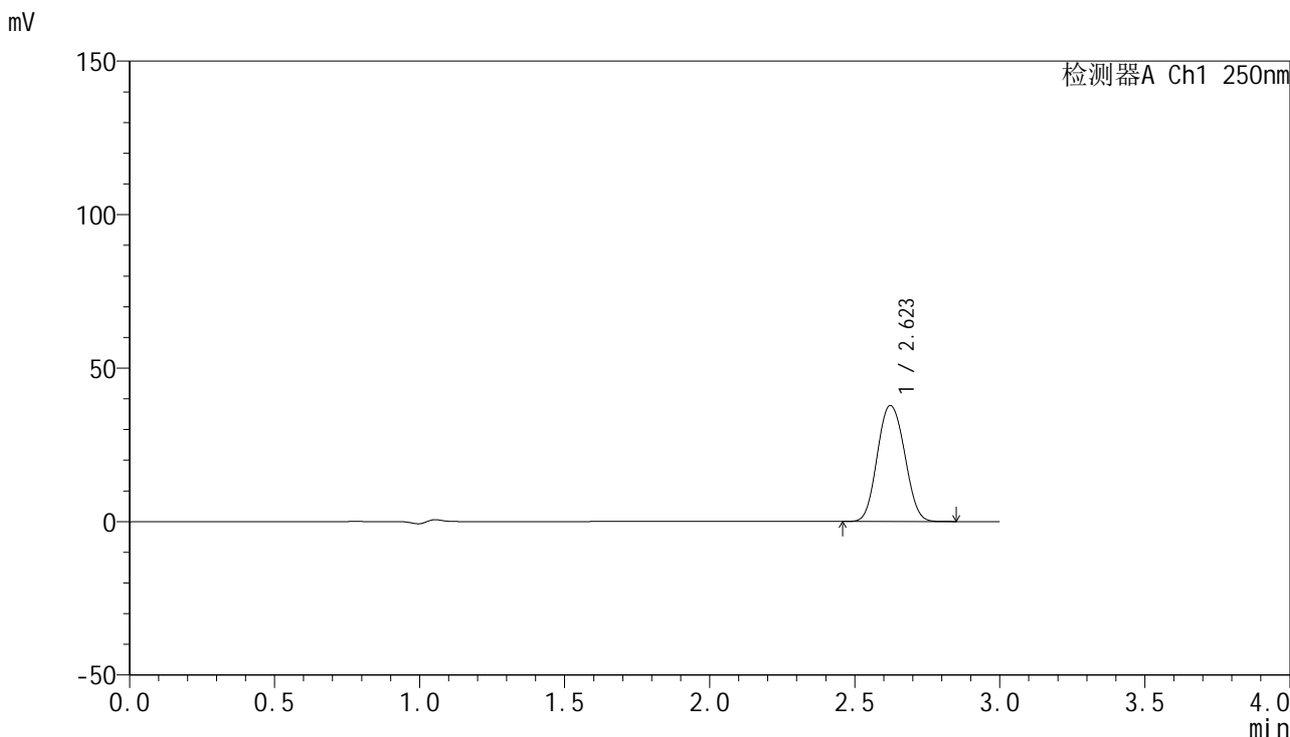


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-85-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 15:58:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

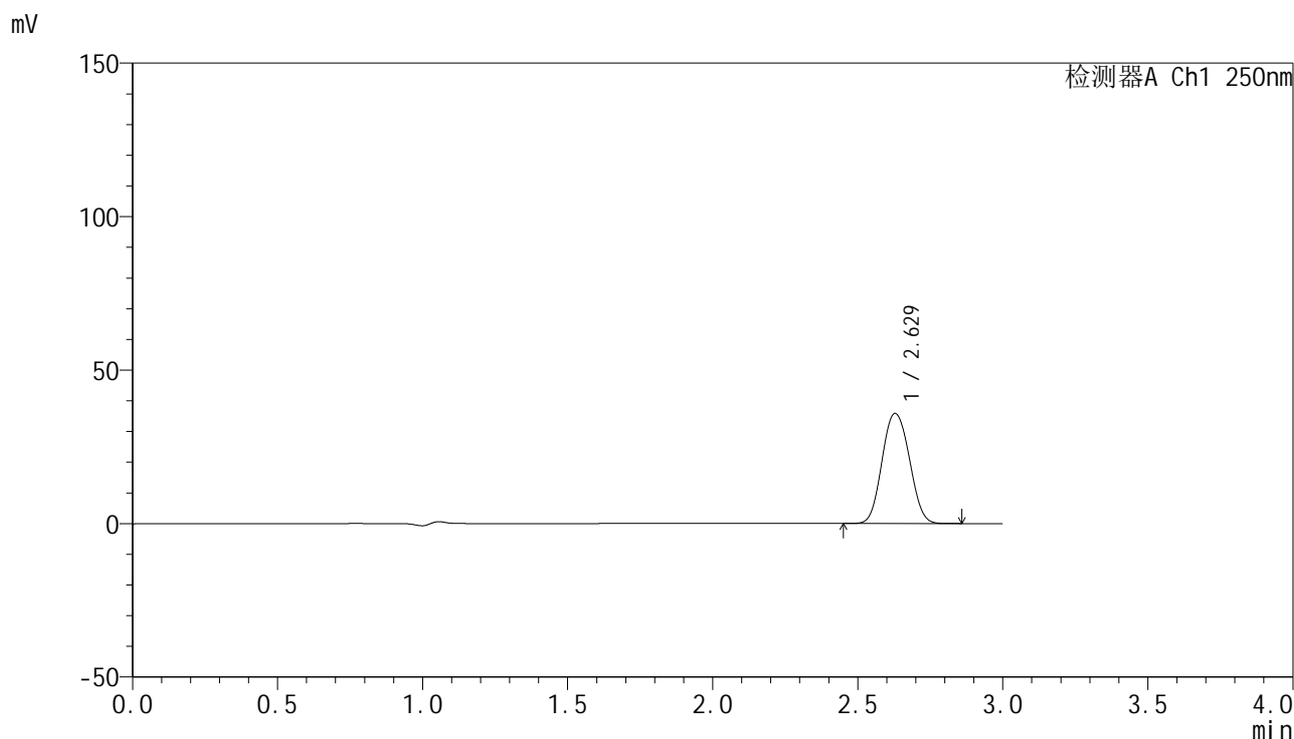
检测器A Ch1 250nm

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	2.623	248357	100.000	37778	3699	1.075	--
总计		248357	100.000	37778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-86-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

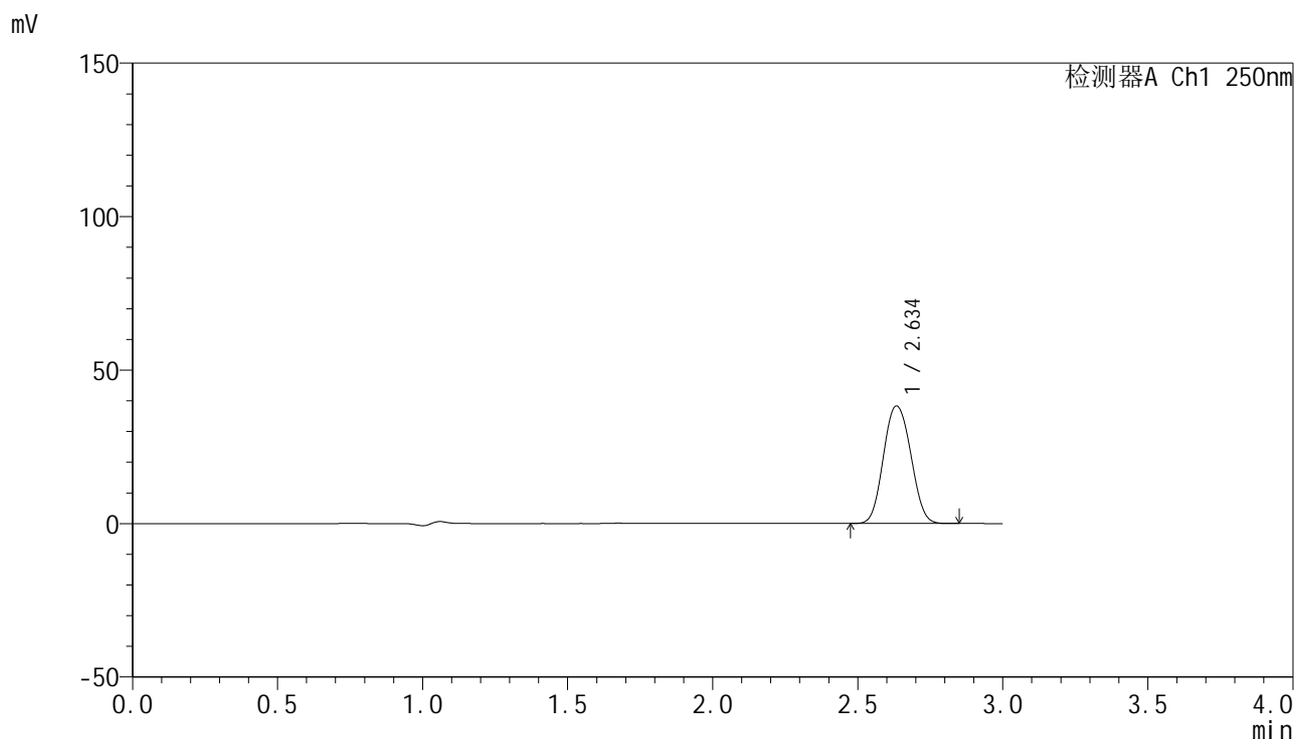
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	236163	100.000	35864	3710	1.076	--
总计		236163	100.000	35864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-87-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:05:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	252021	100.000	38196	3721	1.078	--
总计		252021	100.000	38196			

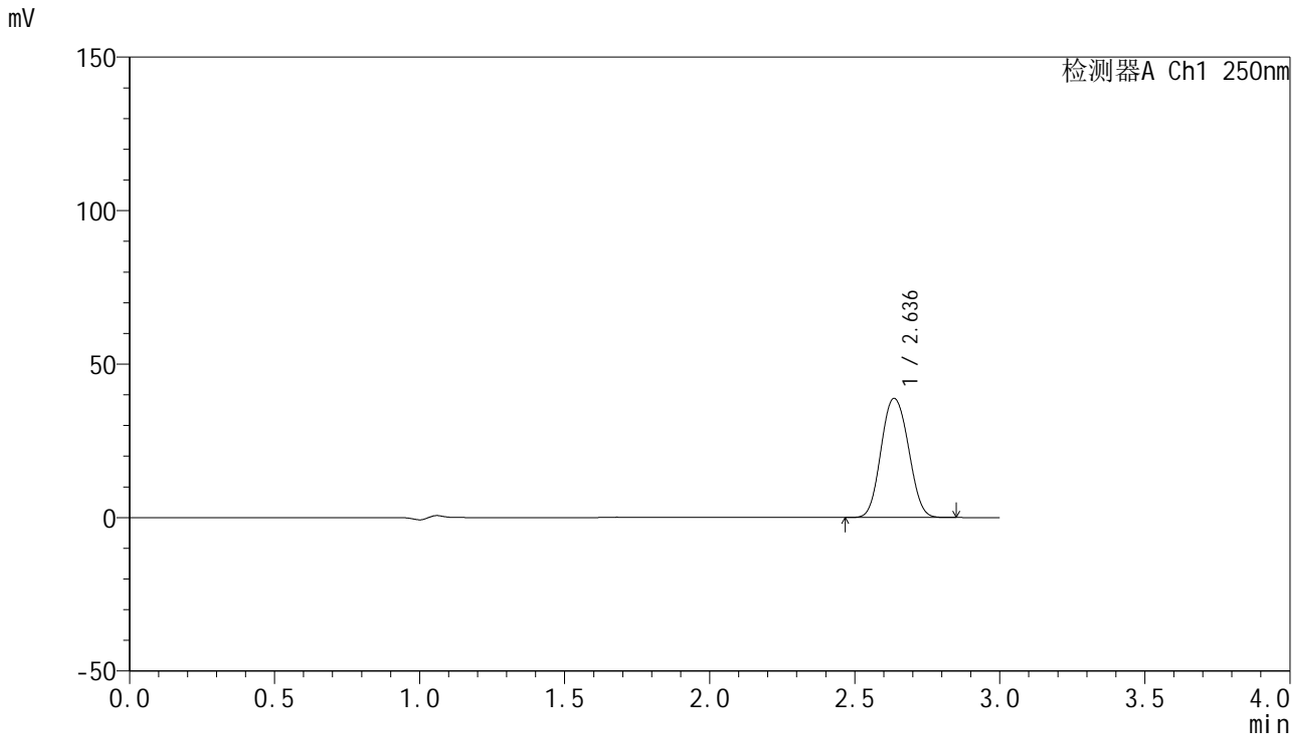


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-88-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 16:08:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

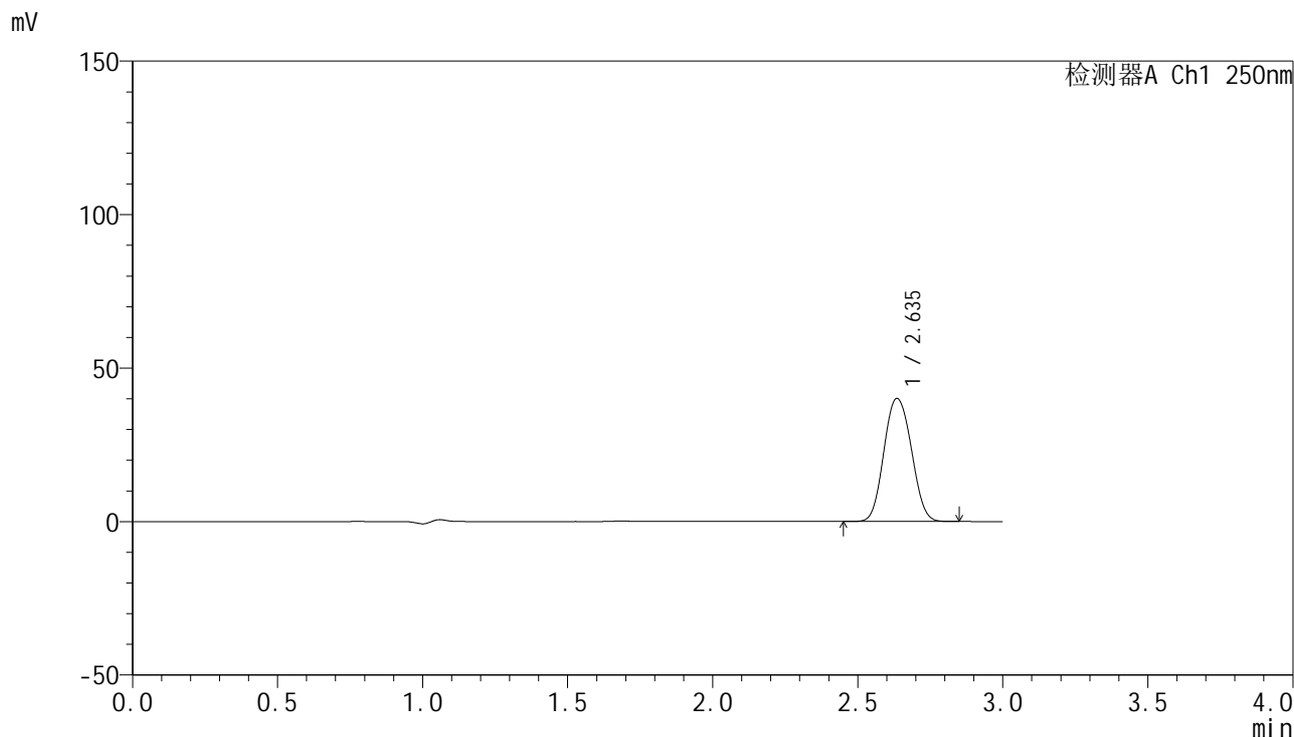
检测器A Ch1 250nm

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	2.636	255769	100.000	38752	3717	1.078	--
总计		255769	100.000	38752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-89-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:12:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	264886	100.000	40005	3695	1.079	--
总计		264886	100.000	40005			

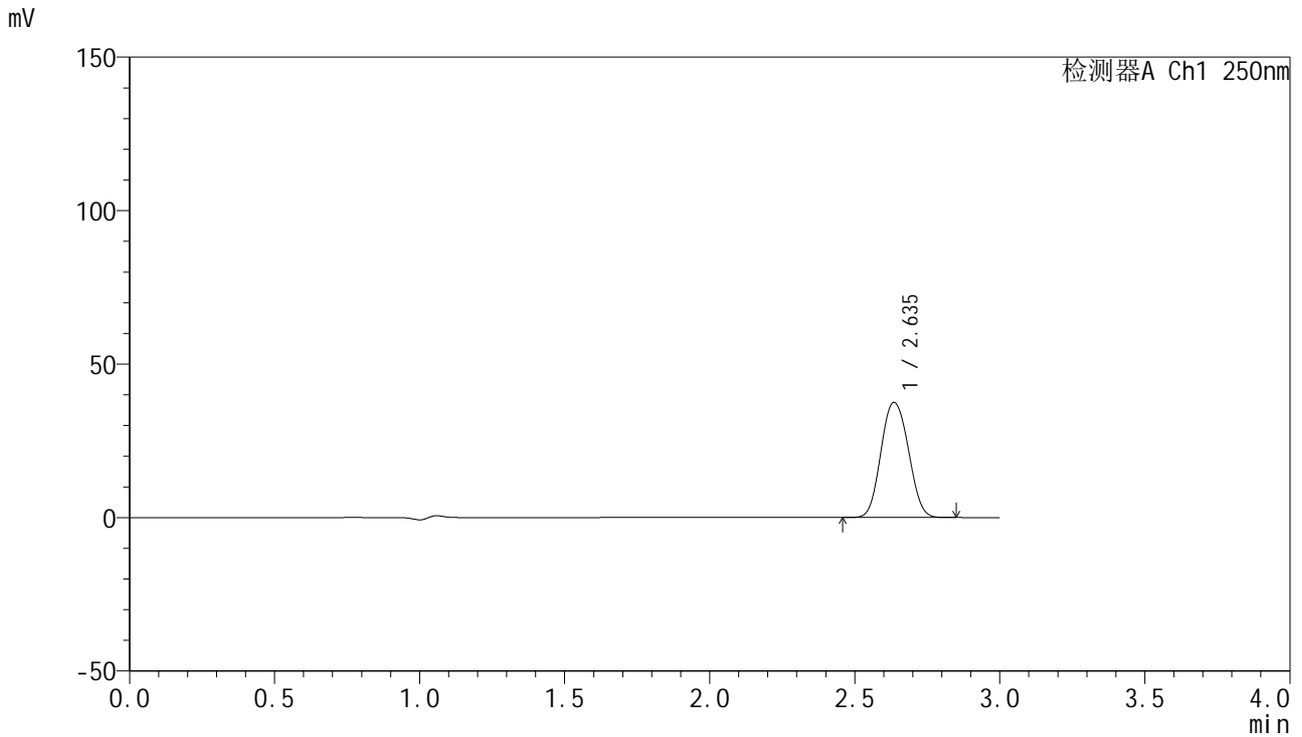


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-90-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 16:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

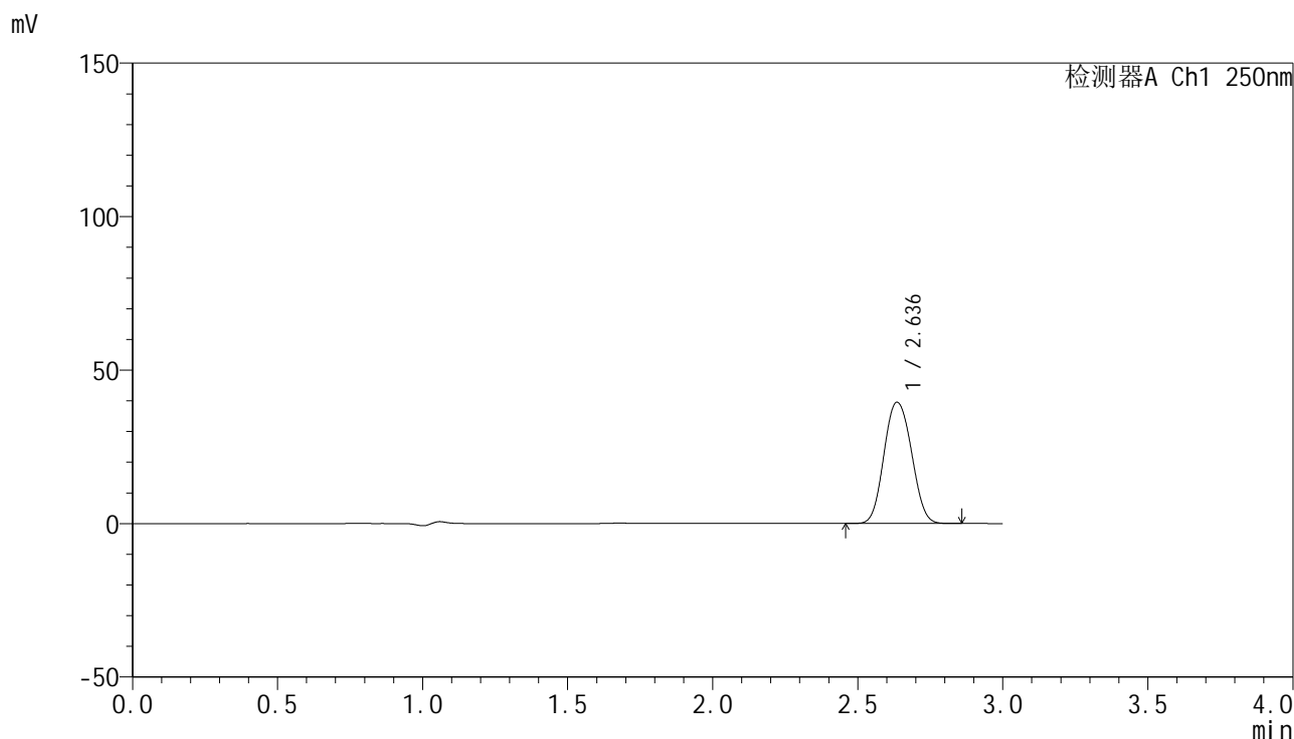
检测器A Ch1 250nm

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	2.635	247895	100.000	37427	3696	1.080	--
总计		247895	100.000	37427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-91-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:18:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:09:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

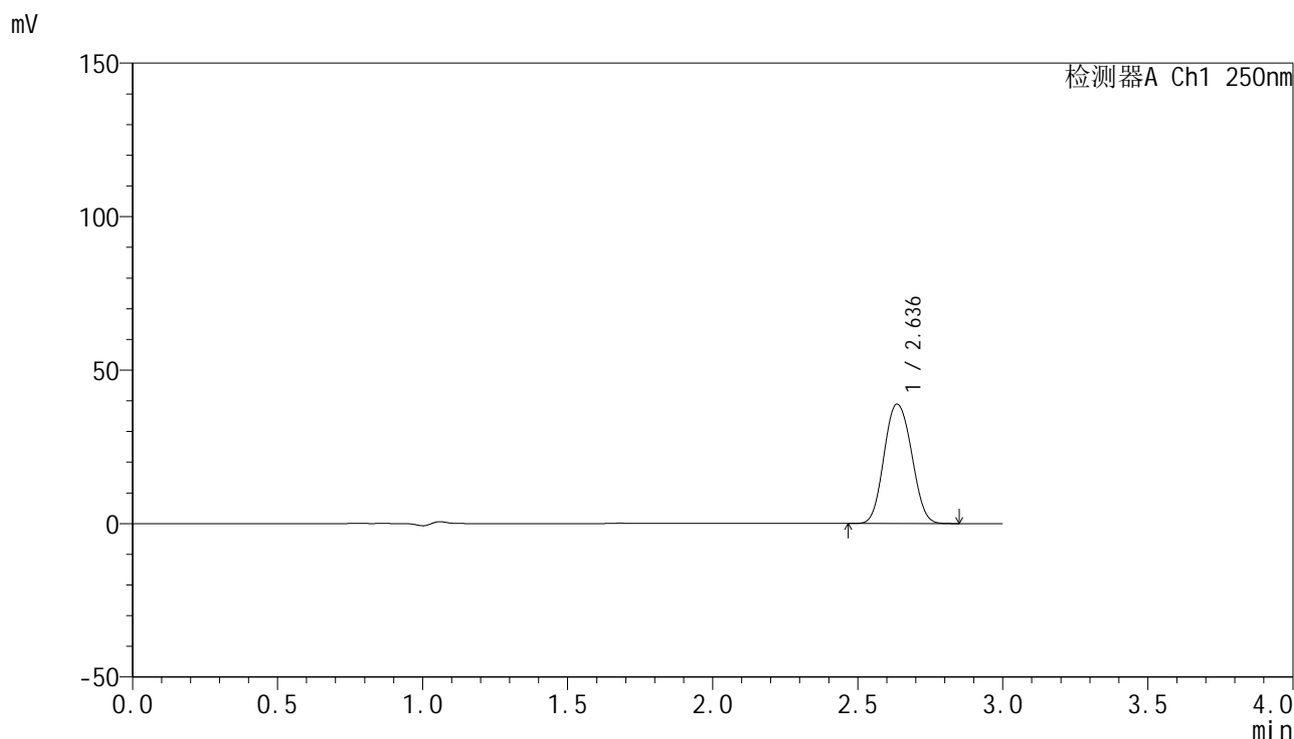
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	261426	100.000	39438	3685	1.081	--
总计		261426	100.000	39438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-92-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:22:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

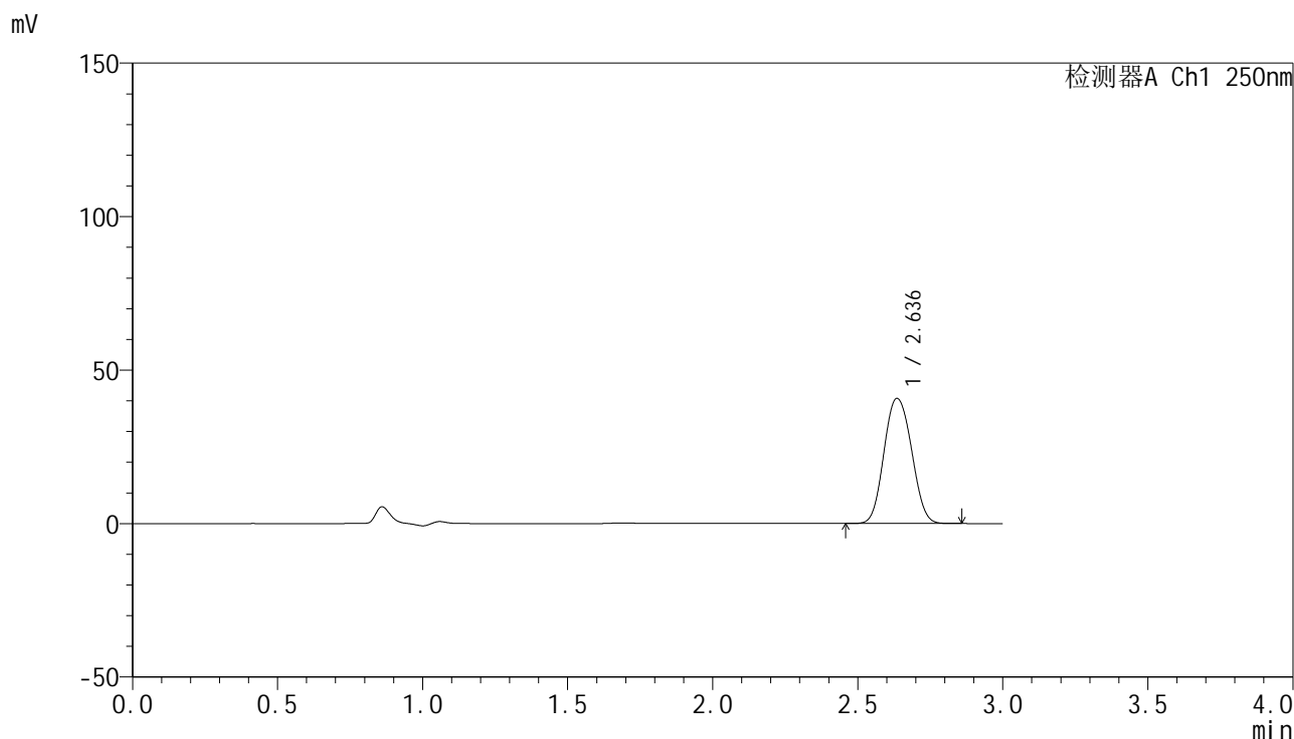
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	257823	100.000	38844	3675	1.082	--
总计		257823	100.000	38844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-93-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:25:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

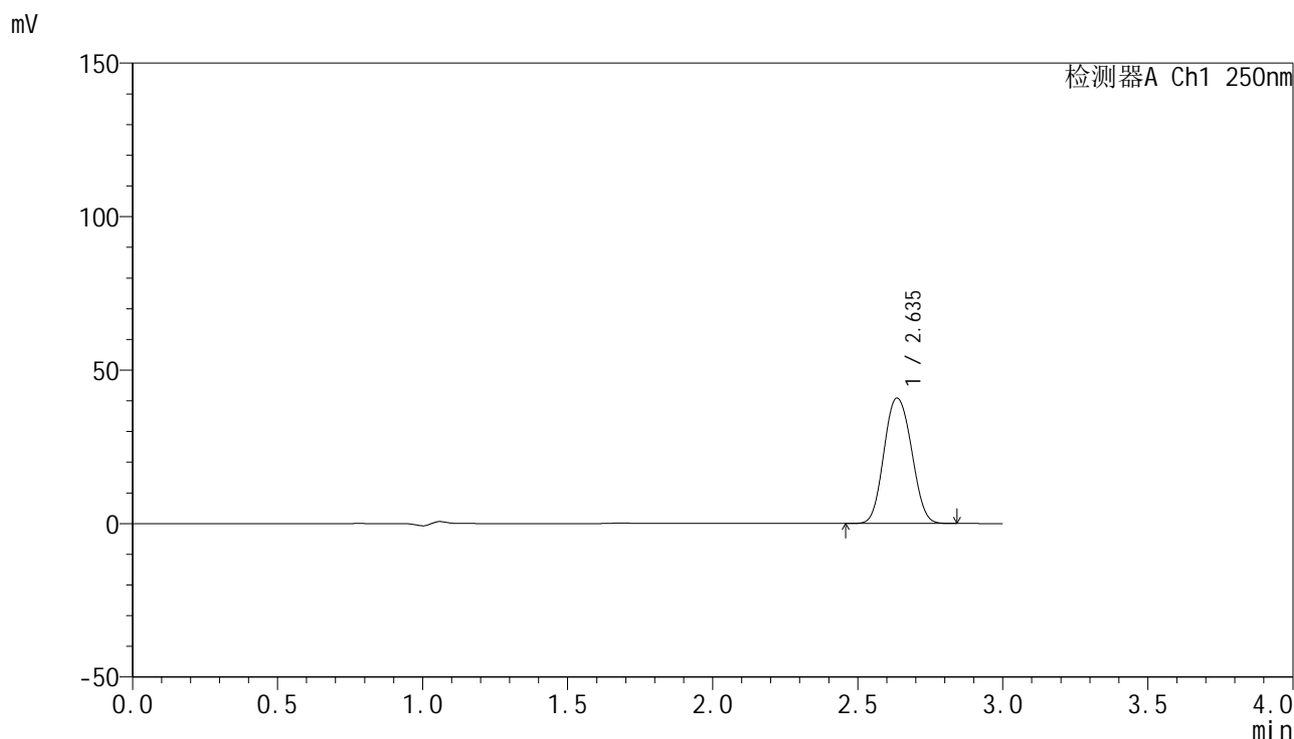
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	270151	100.000	40696	3678	1.083	--
总计		270151	100.000	40696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-94-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:29:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

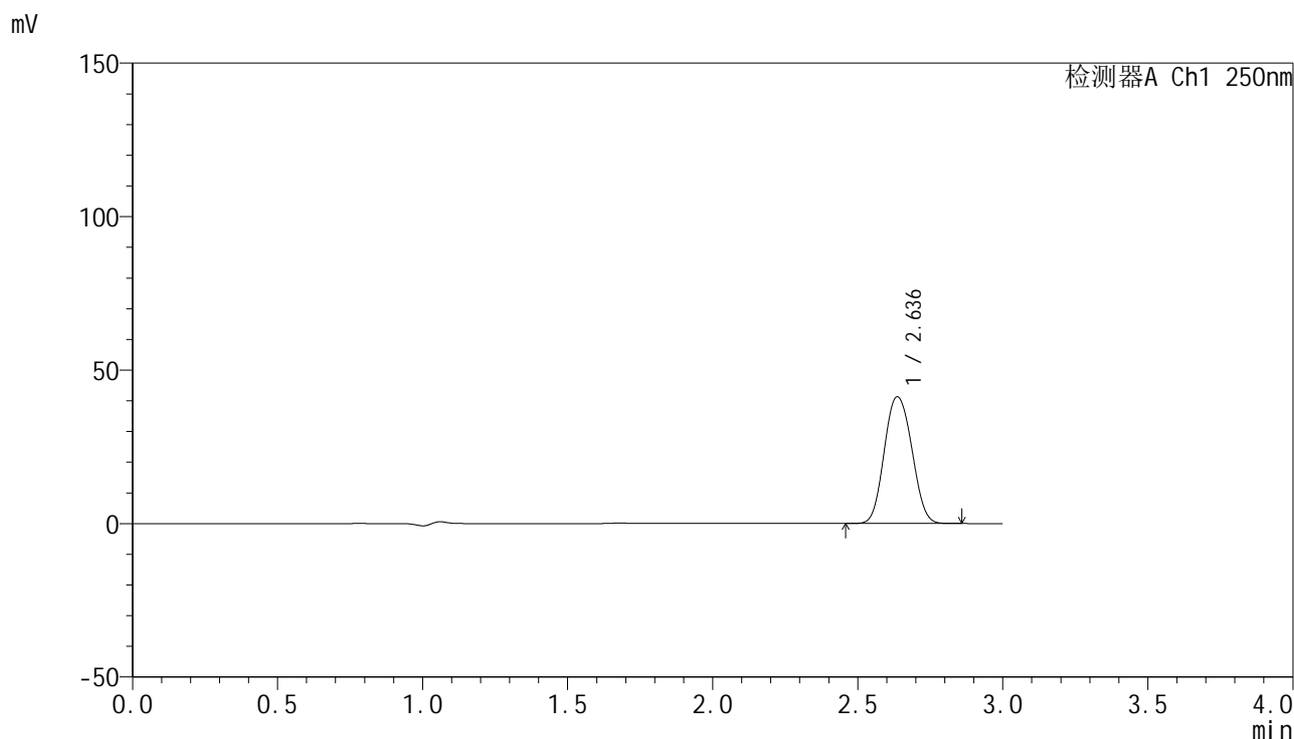
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	270642	100.000	40782	3678	1.084	--
总计		270642	100.000	40782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-95-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:32:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	273971	100.000	41237	3670	1.084	--
总计		273971	100.000	41237			

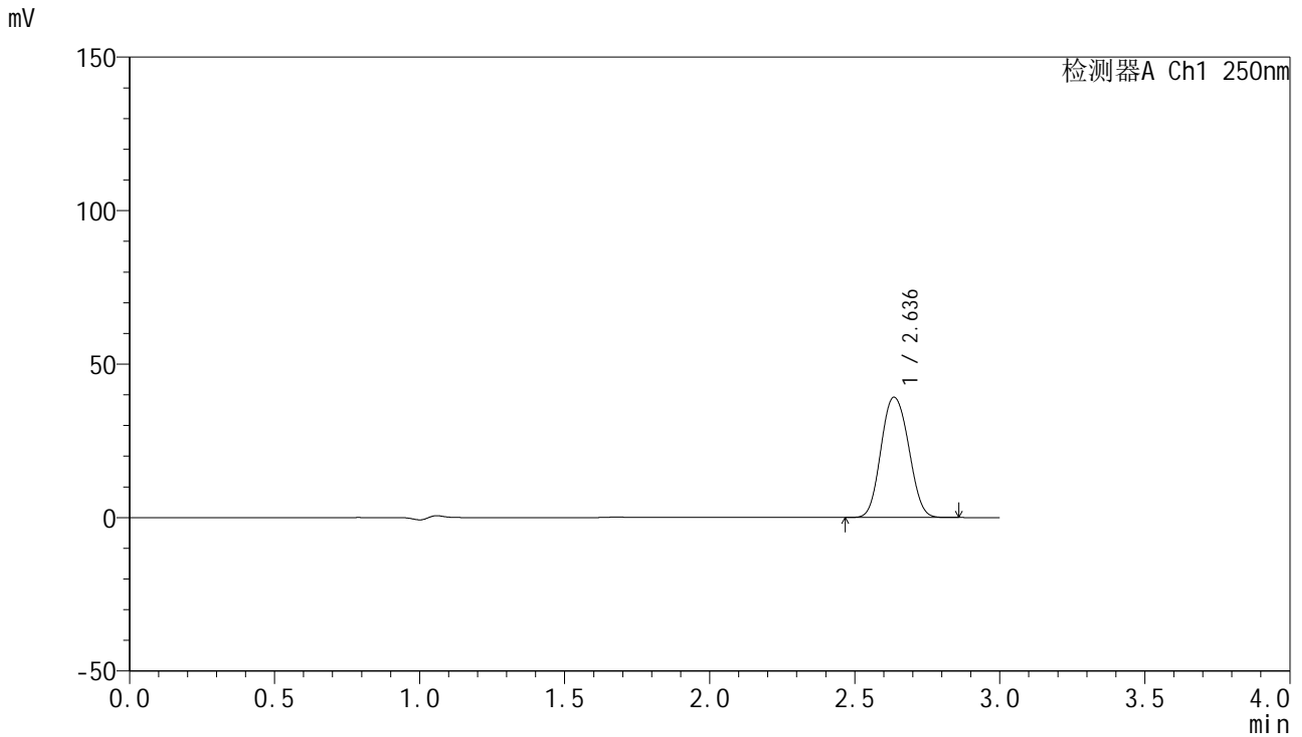


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-96-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 16:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

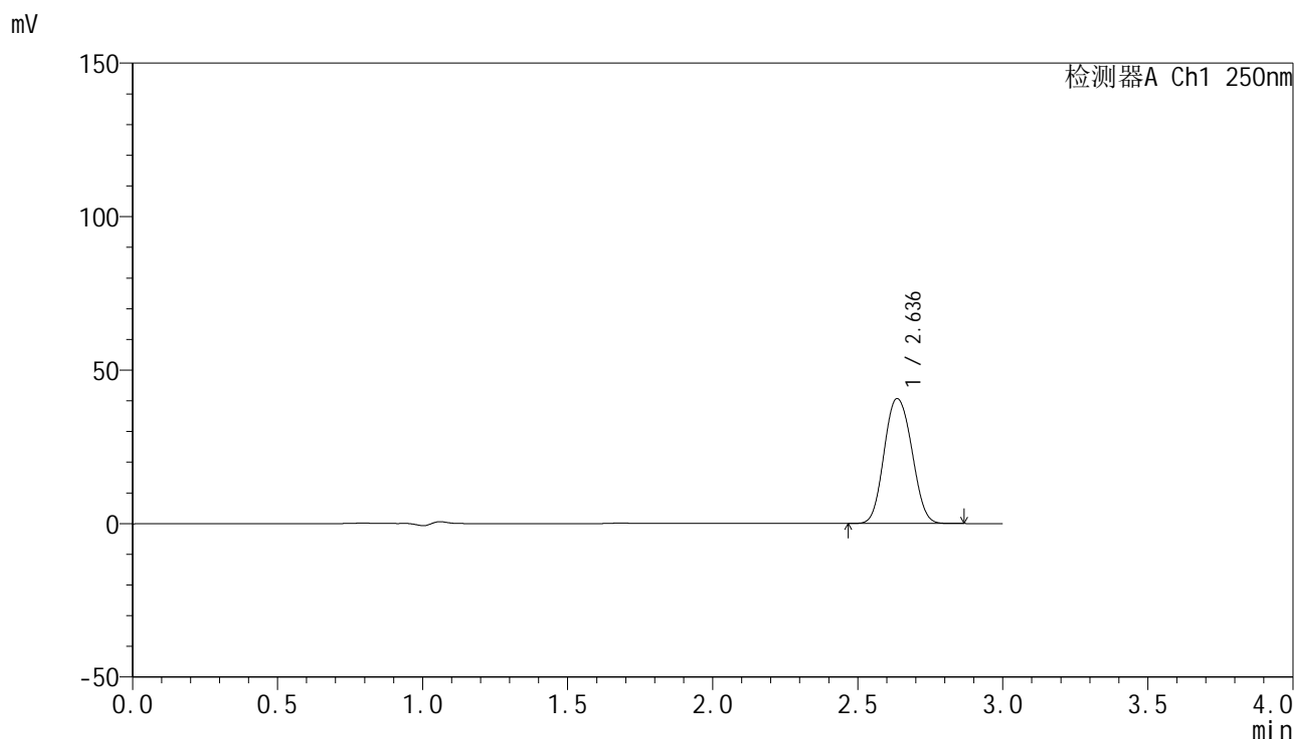
检测器A Ch1 250nm

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	2.636	260599	100.000	39137	3657	1.086	--
总计		260599	100.000	39137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-97-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:39:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

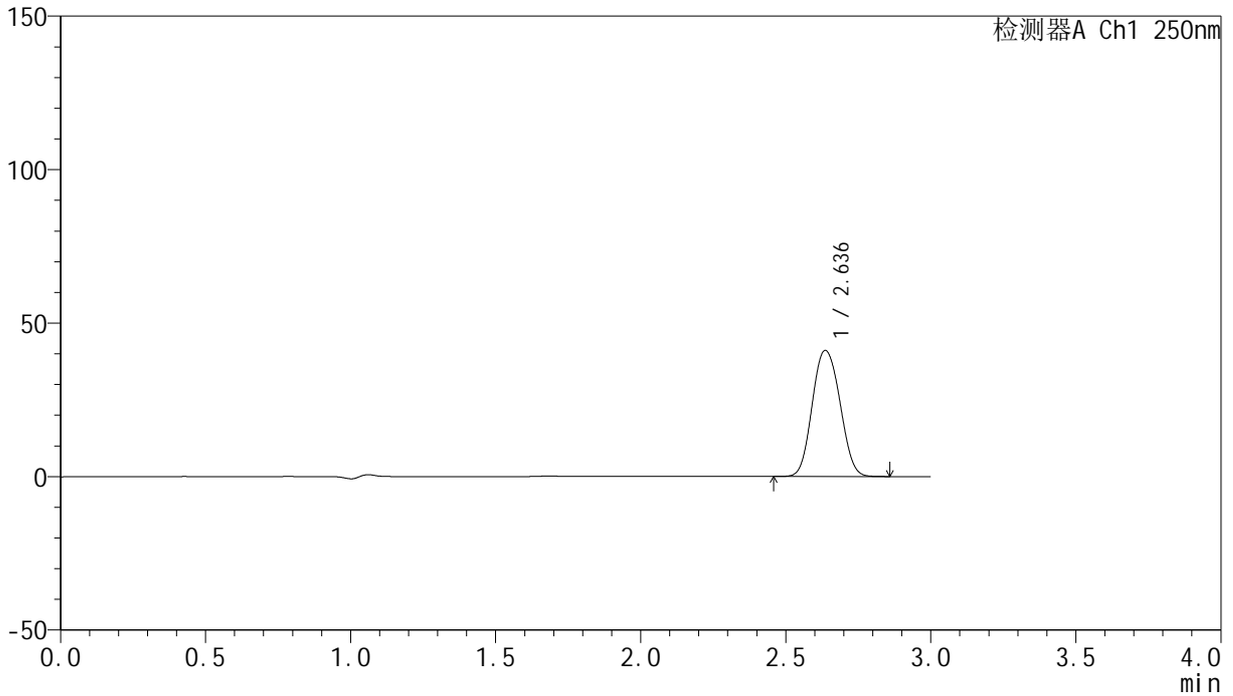
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	270883	100.000	40652	3653	1.087	--
总计		270883	100.000	40652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-98-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:42:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

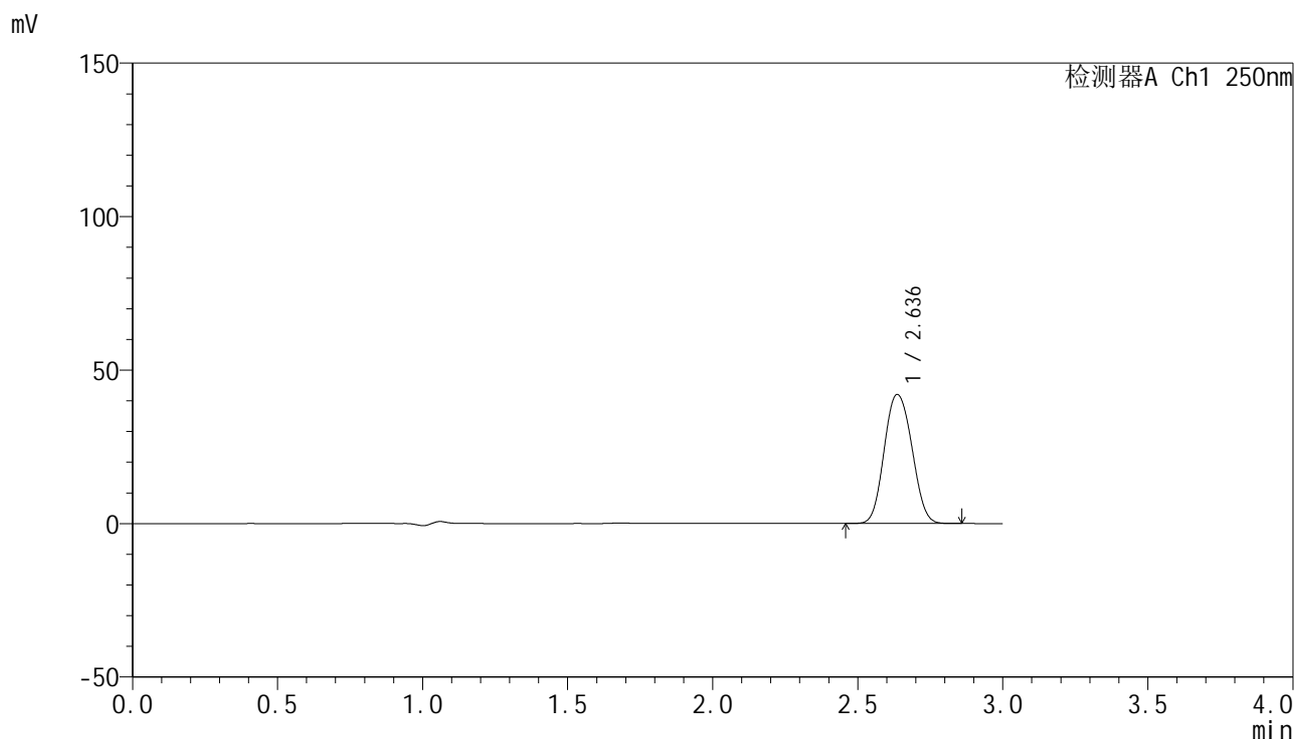
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	273993	100.000	41034	3639	1.088	--
总计		273993	100.000	41034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-99-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:45:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

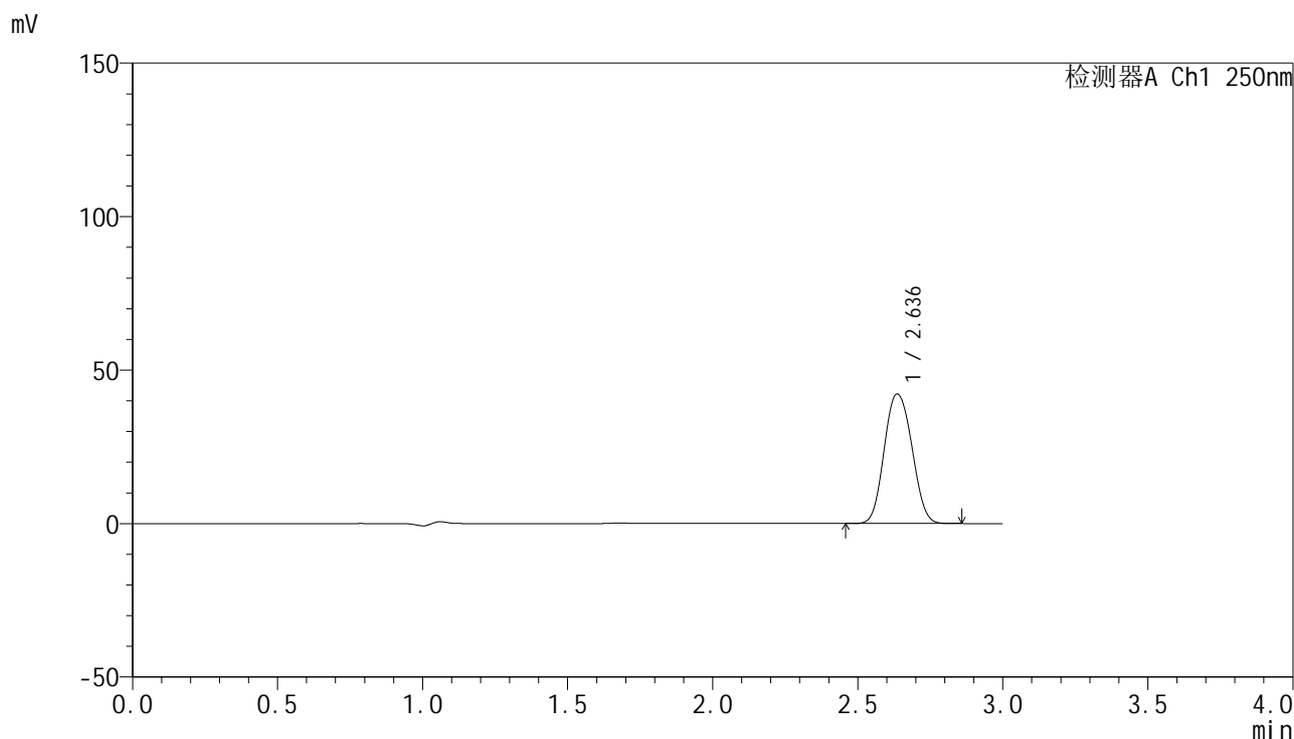
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	279895	100.000	41967	3643	1.089	--
总计		279895	100.000	41967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-100-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:49:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

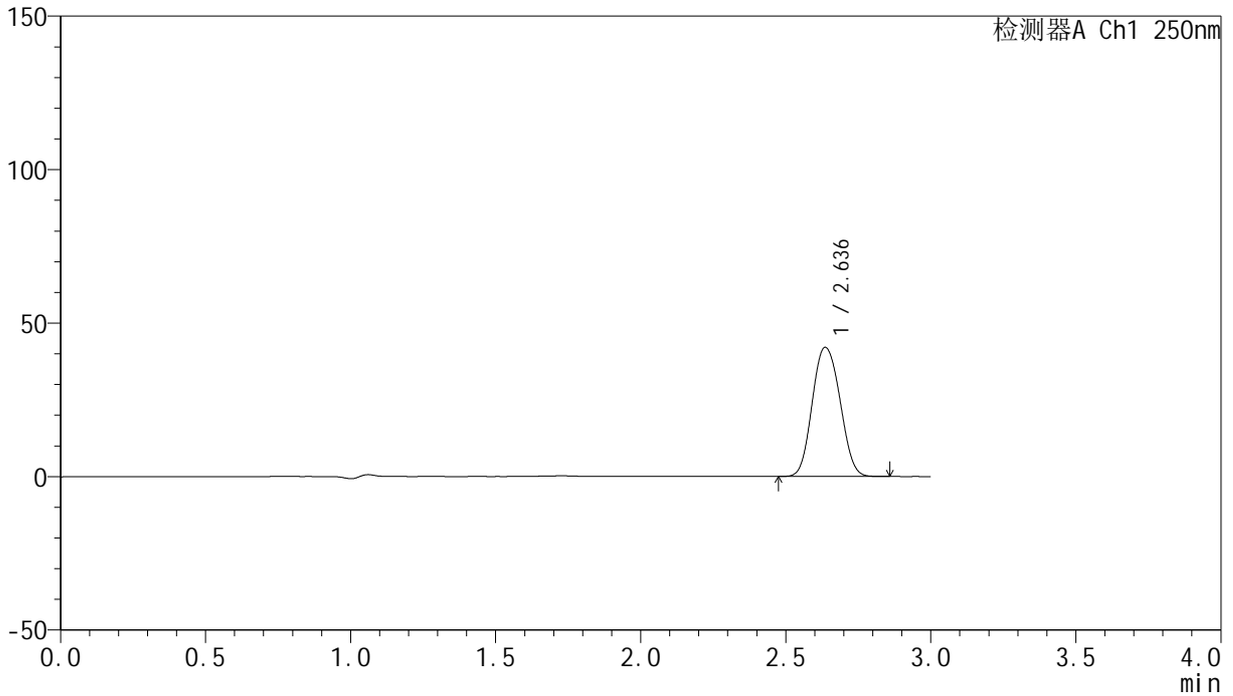
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	281277	100.000	42167	3642	1.090	--
总计		281277	100.000	42167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-101-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:52:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

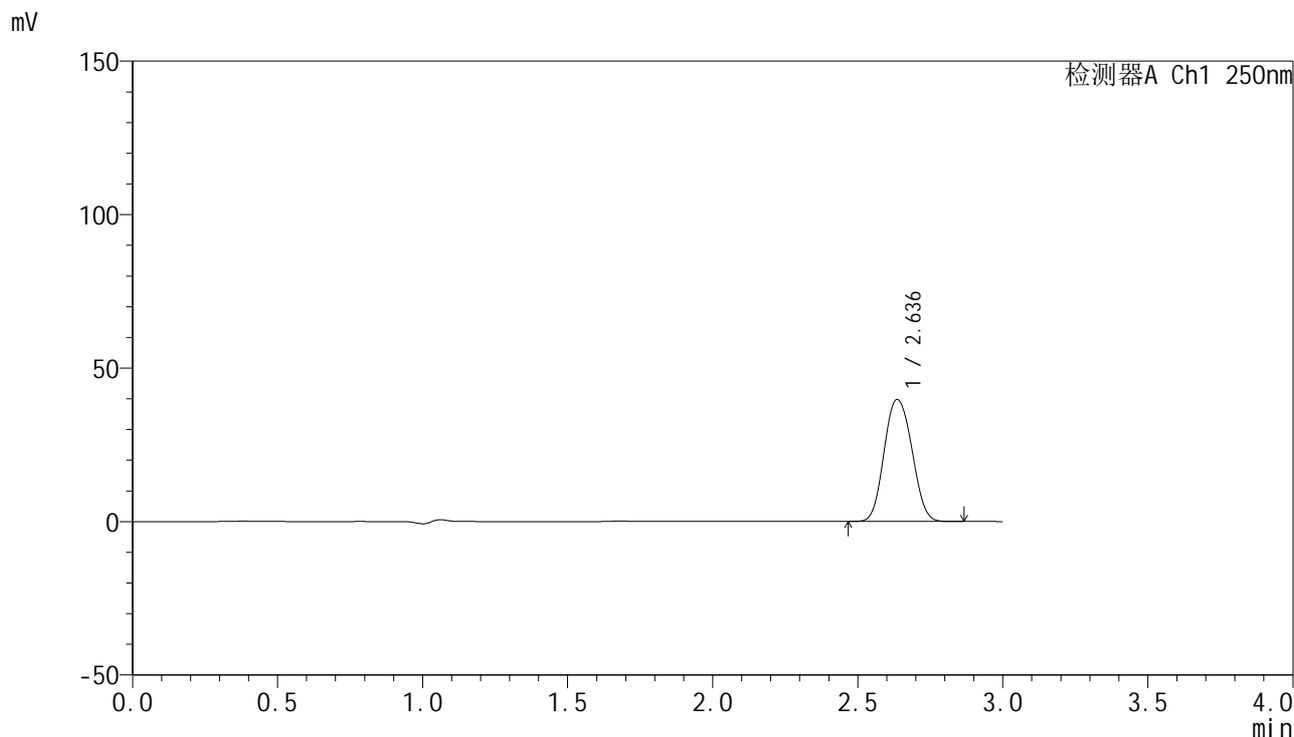
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	280877	100.000	42024	3632	1.091	--
总计		280877	100.000	42024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-102-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:55:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

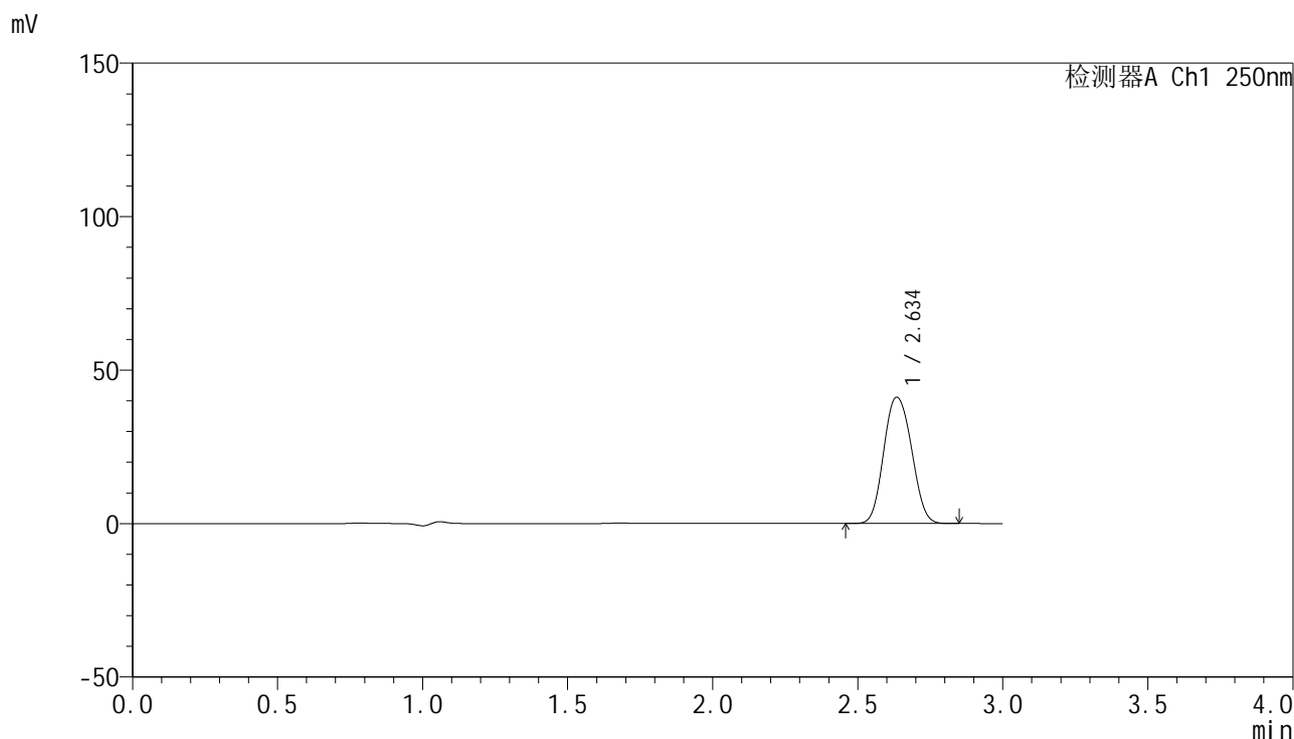
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	265906	100.000	39709	3620	1.092	--
总计		265906	100.000	39709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-103-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 16:59:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

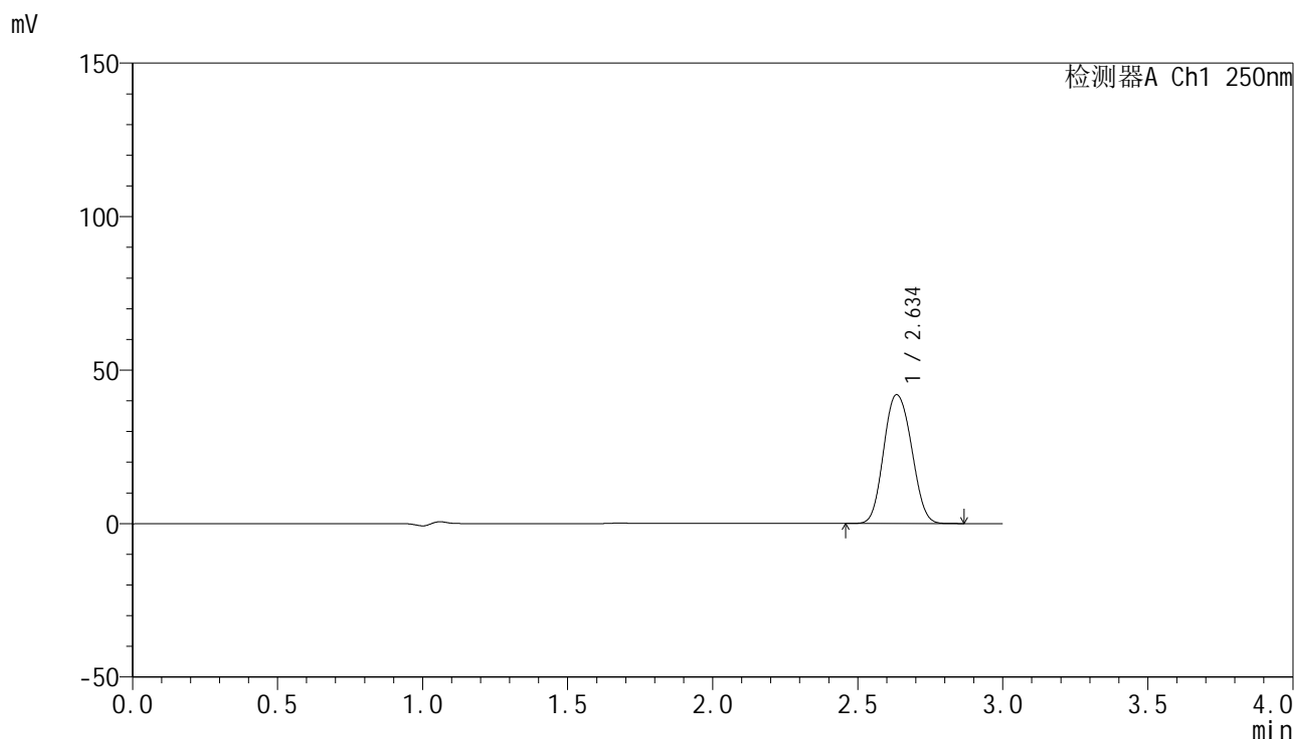
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	275582	100.000	41039	3610	1.093	--
总计		275582	100.000	41039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-104-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:02:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	281153	100.000	41840	3604	1.096	--
总计		281153	100.000	41840			



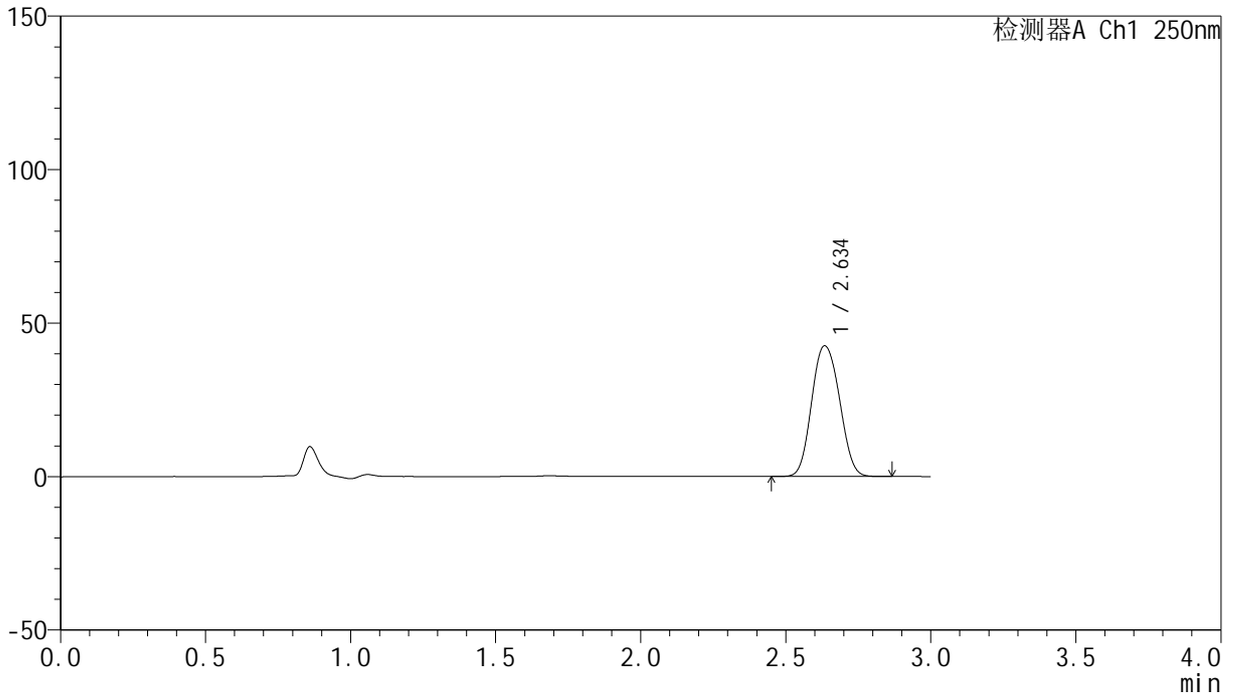
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-105-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:06:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

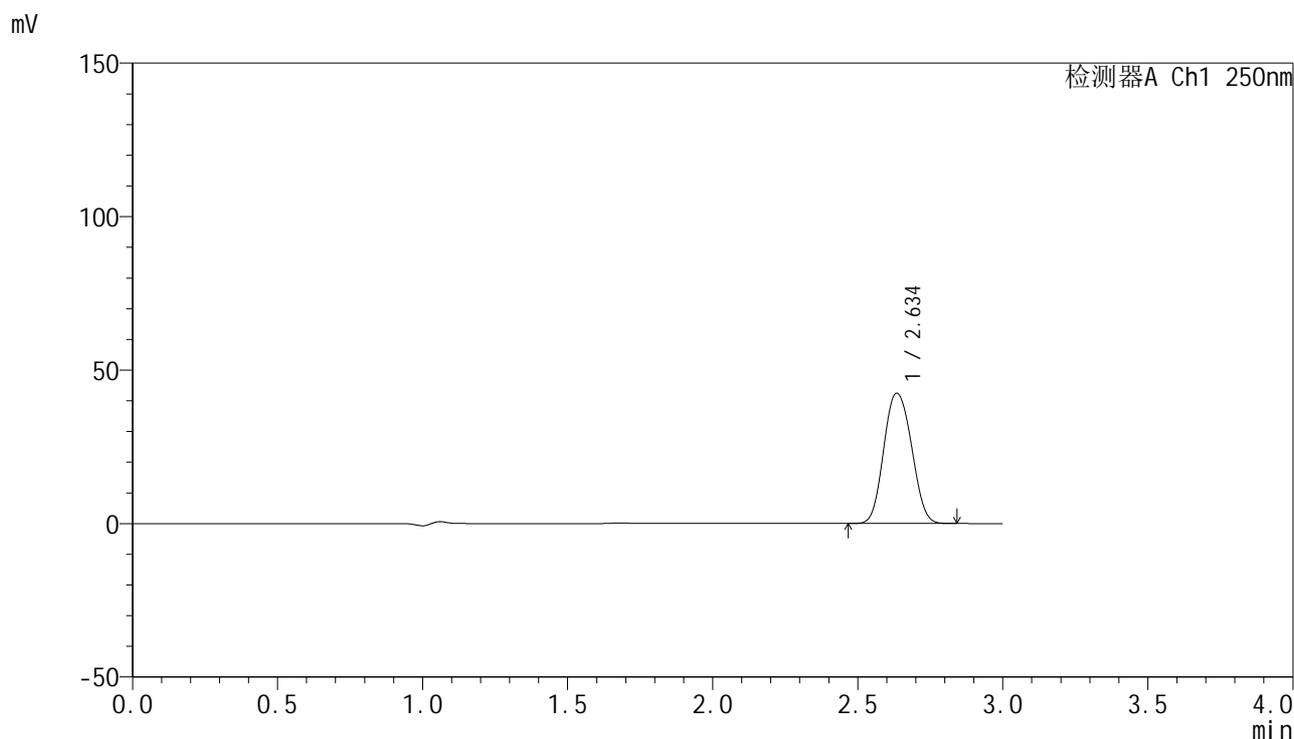
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	285482	100.000	42459	3603	1.094	--
总计		285482	100.000	42459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-106-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:09:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

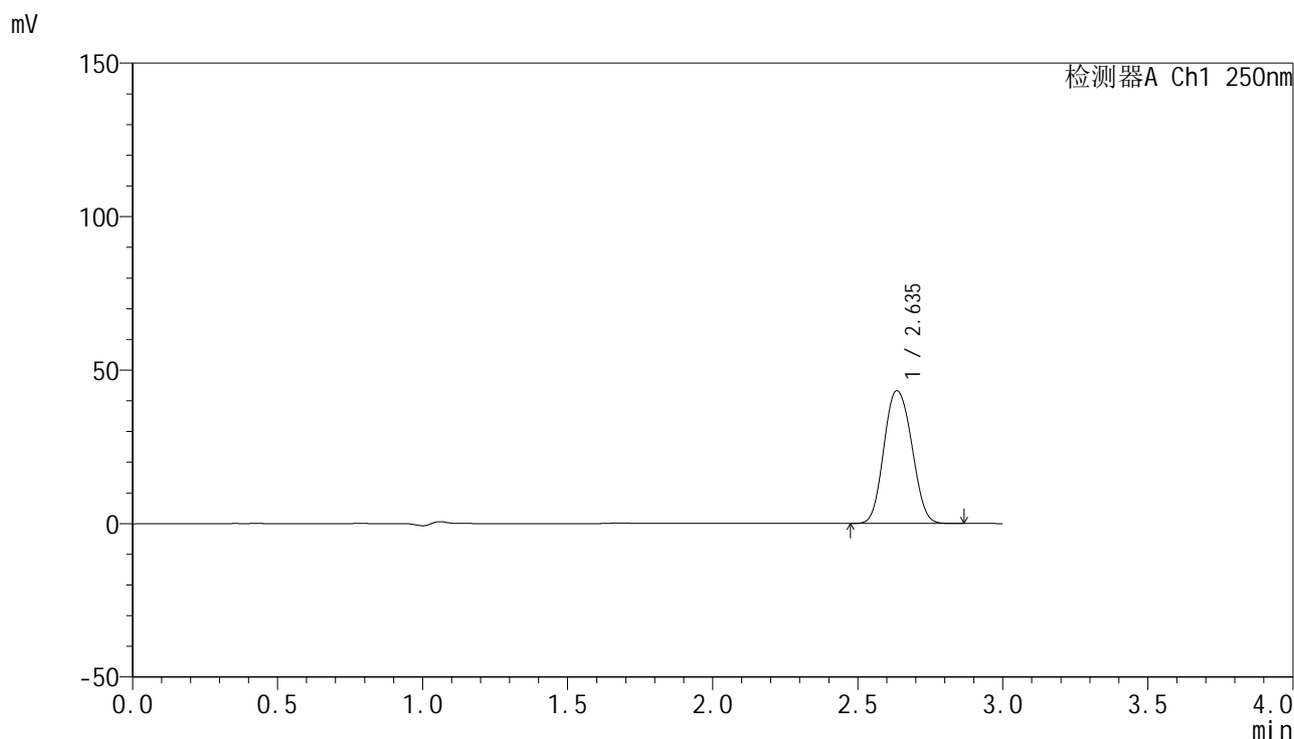
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	284306	100.000	42322	3604	1.095	--
总计		284306	100.000	42322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-107-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:12:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

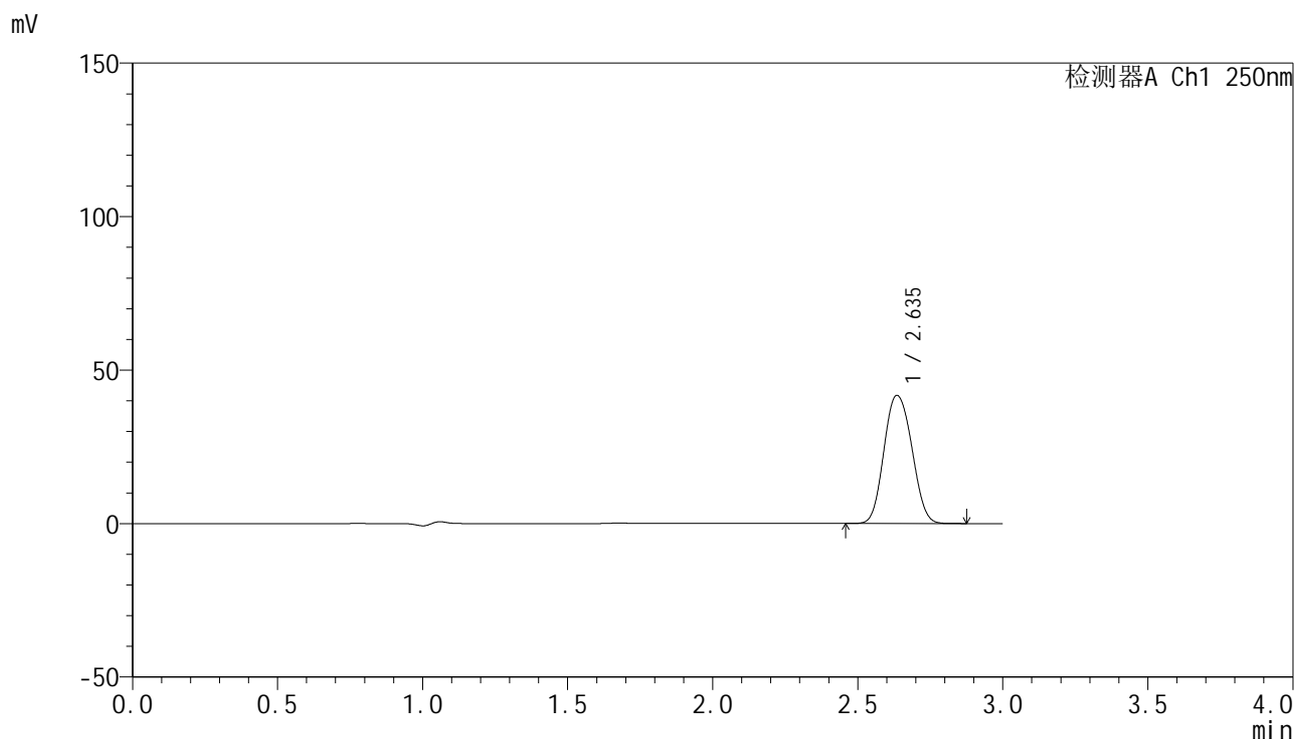
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	290147	100.000	43180	3599	1.096	--
总计		290147	100.000	43180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-108-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:16:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

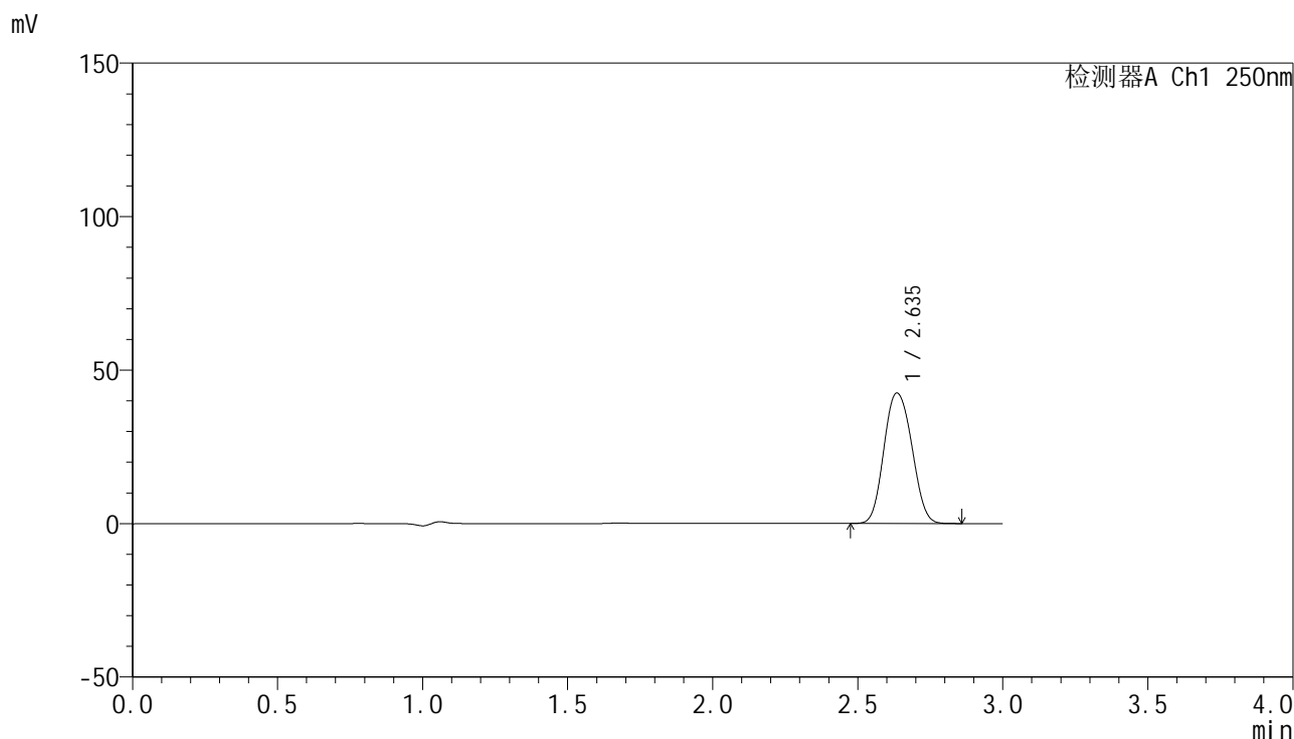
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	280184	100.000	41664	3595	1.097	--
总计		280184	100.000	41664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-109-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:19:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

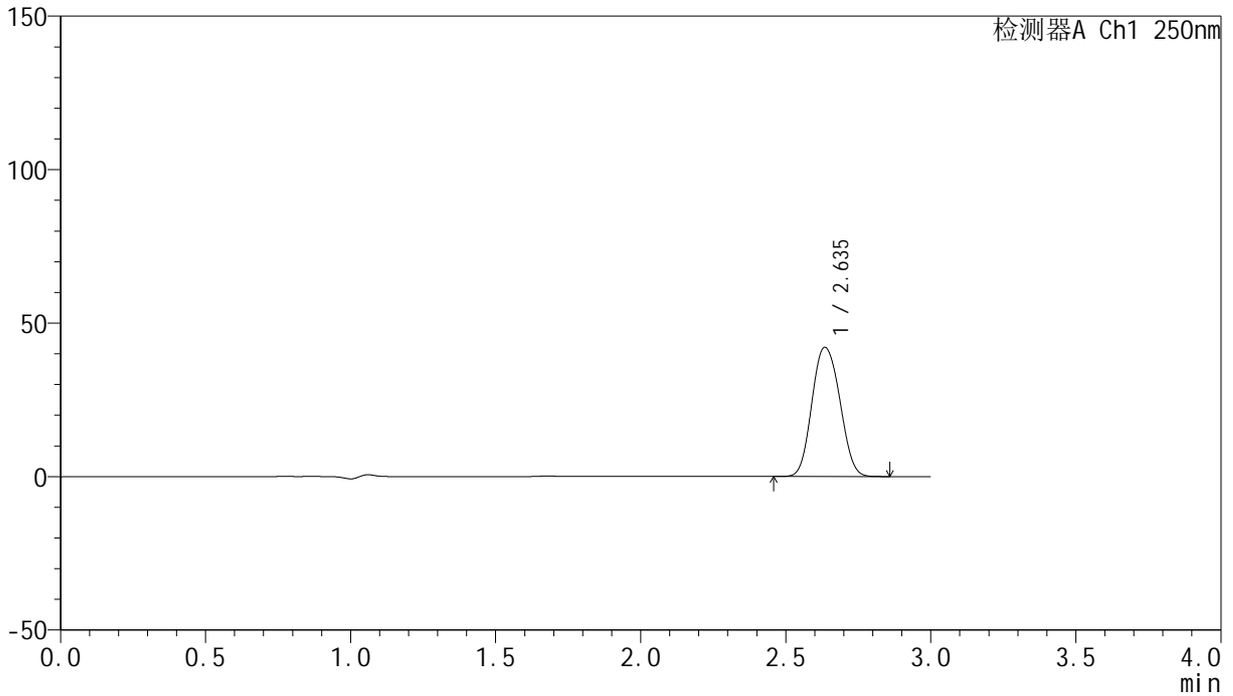
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	285915	100.000	42426	3582	1.098	--
总计		285915	100.000	42426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-110-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:22:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

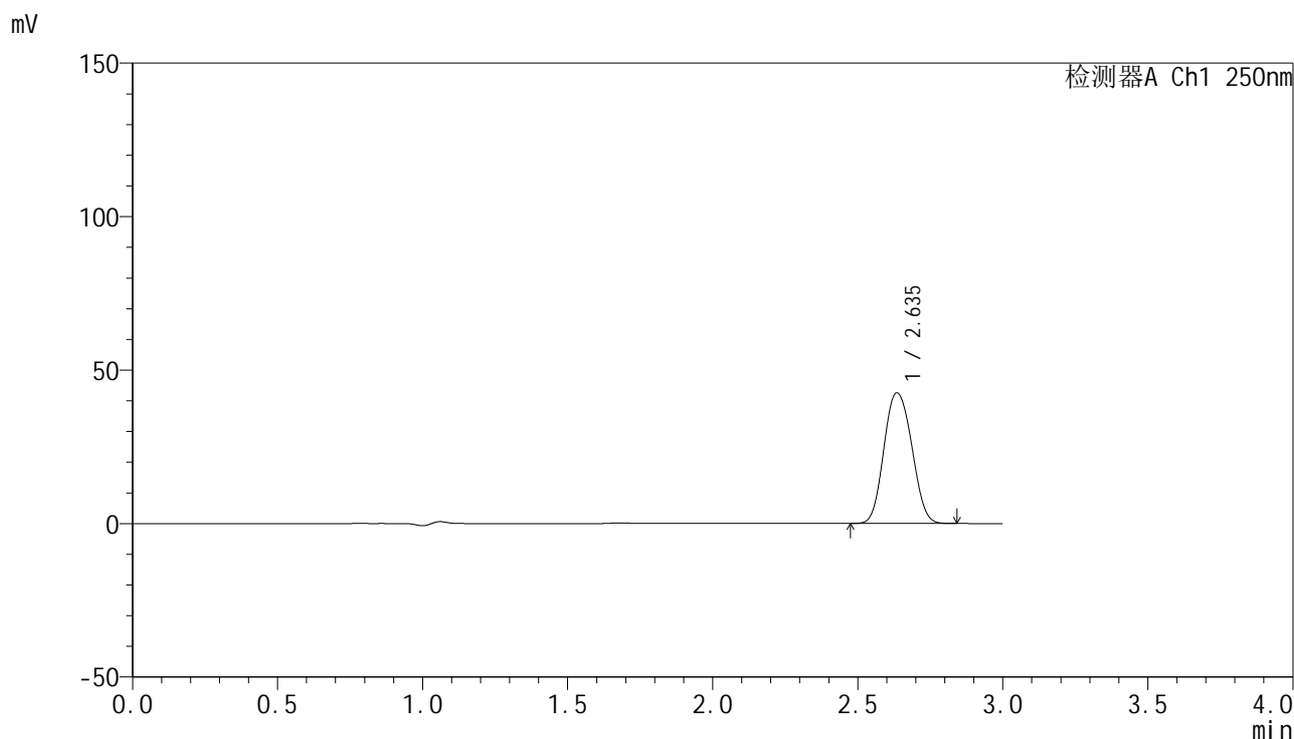
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	282800	100.000	42002	3588	1.098	--
总计		282800	100.000	42002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-111-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:26:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

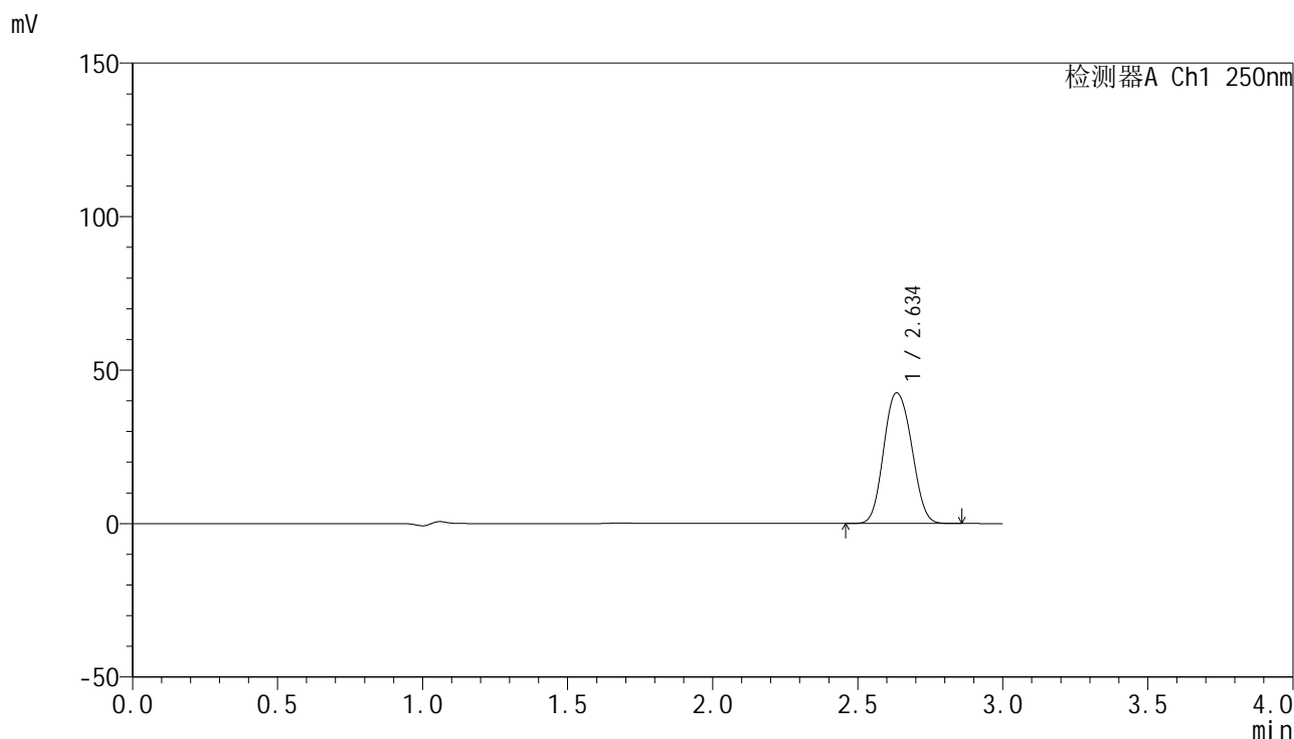
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	285792	100.000	42477	3592	1.097	--
总计		285792	100.000	42477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-112-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:29:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

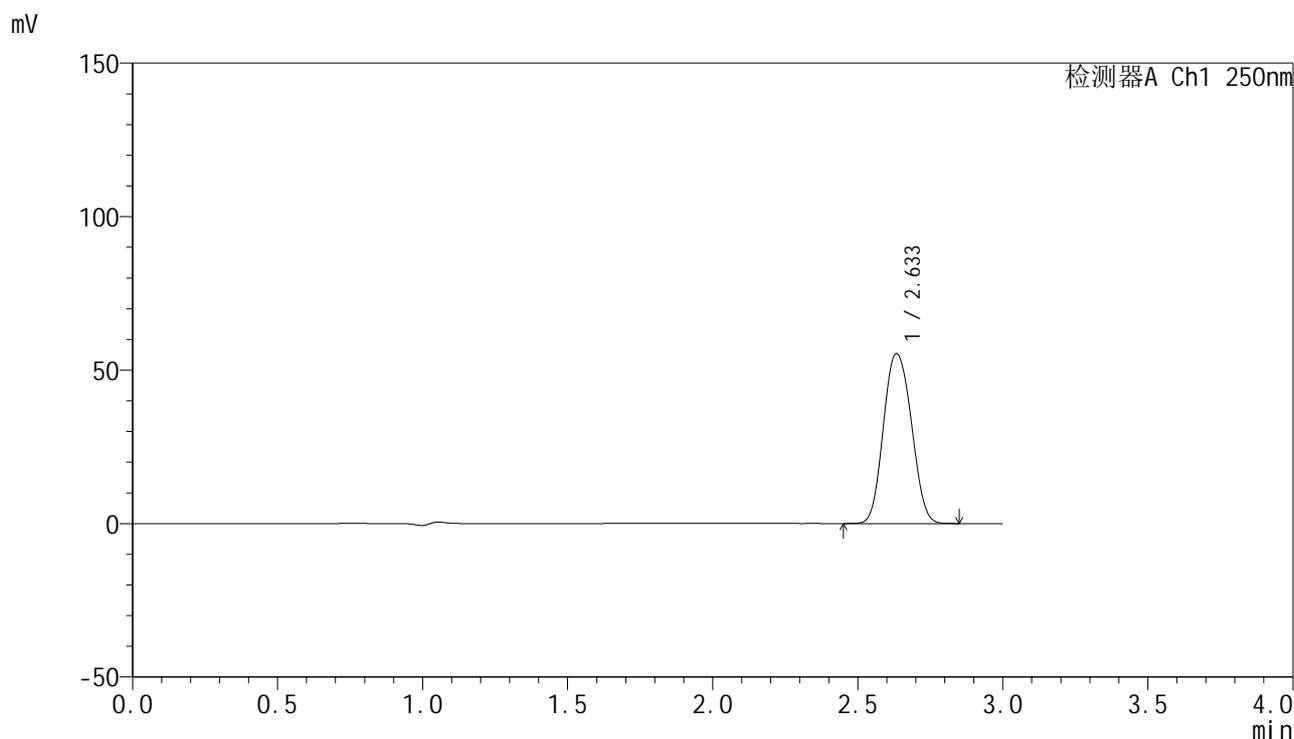
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	285965	100.000	42452	3586	1.098	--
总计		285965	100.000	42452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-113-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:33:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

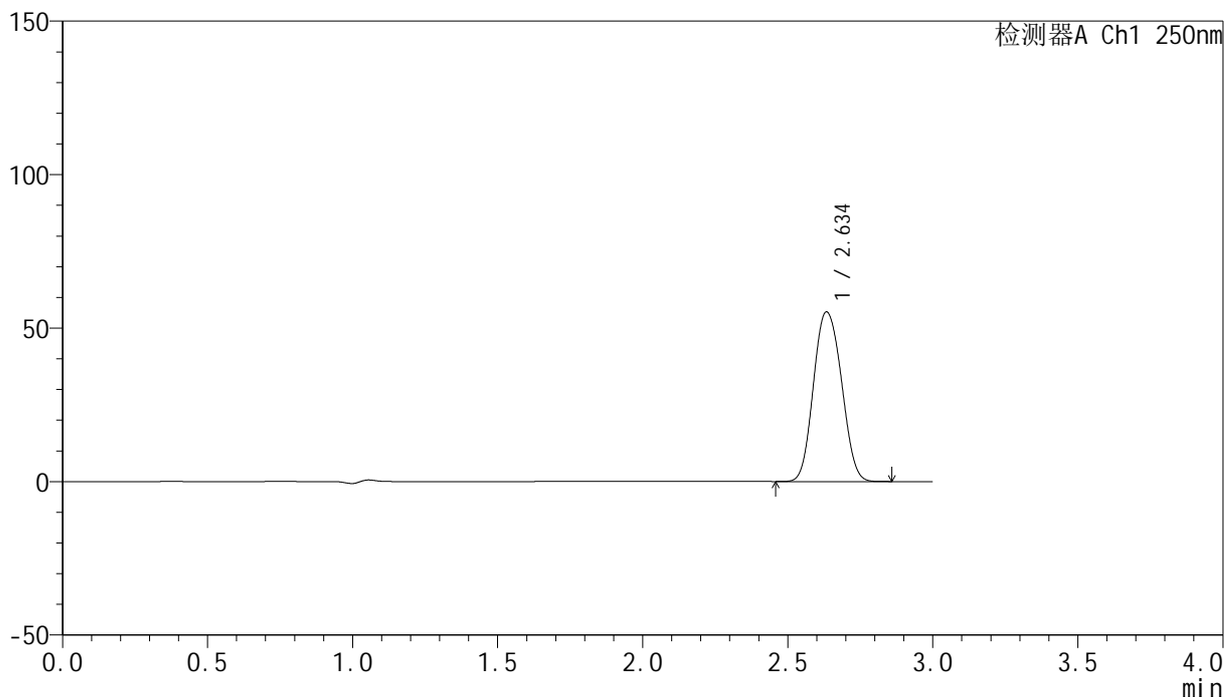
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	373338	100.000	55261	3561	1.097	--
总计		373338	100.000	55261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-114-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:36:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:10:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	372948	100.000	55143	3557	1.097	--
总计		372948	100.000	55143			

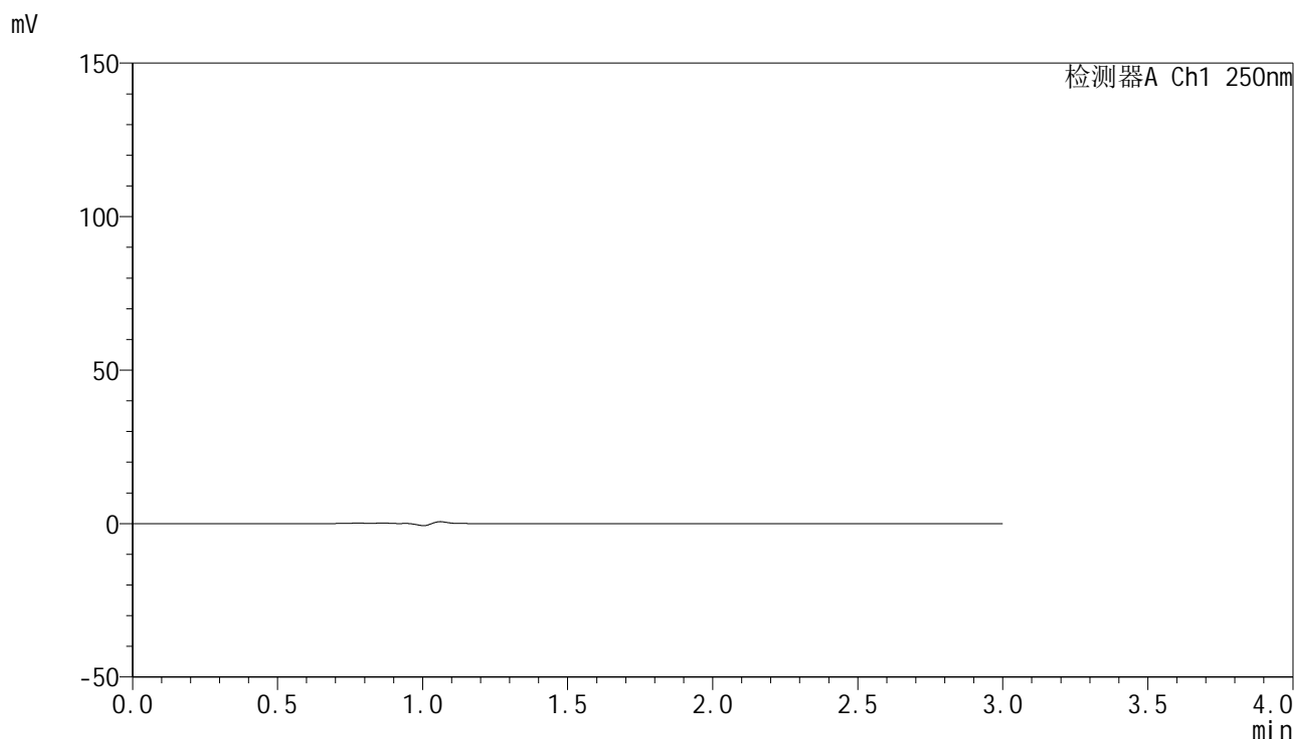


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-115-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:39:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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							

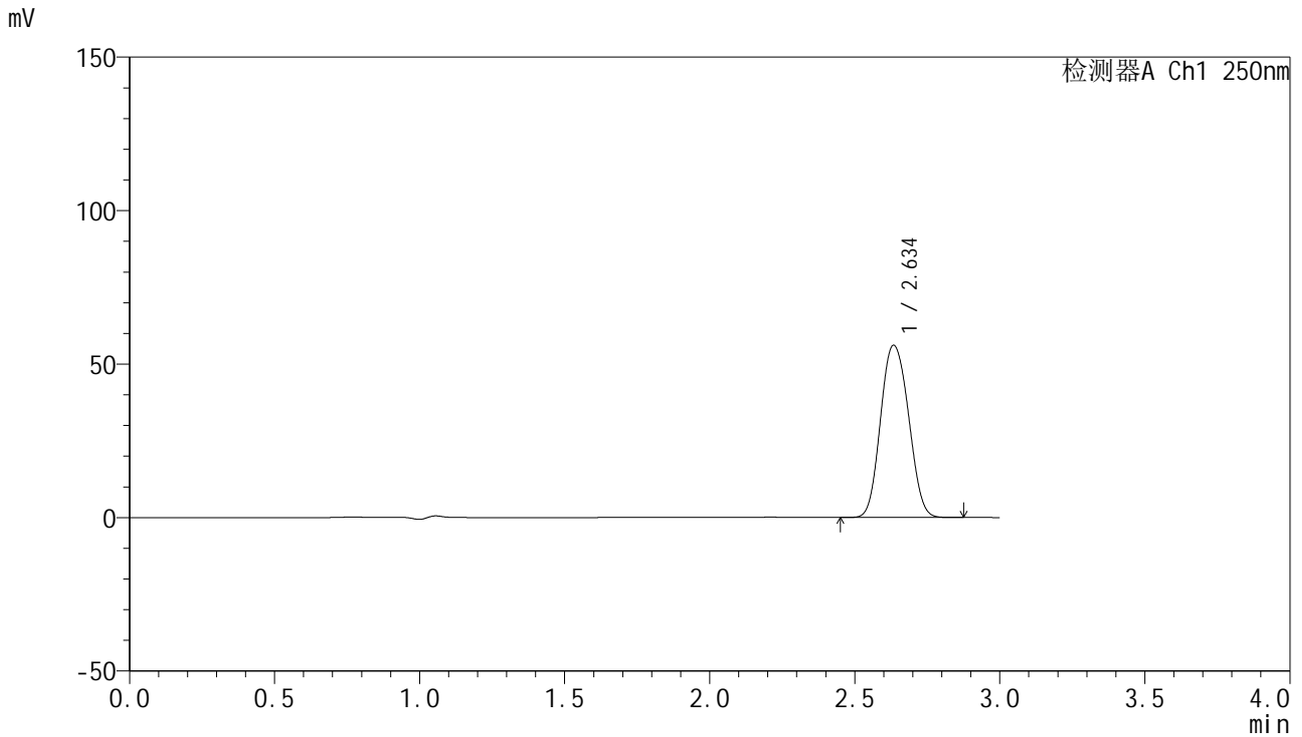


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-116-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 17:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

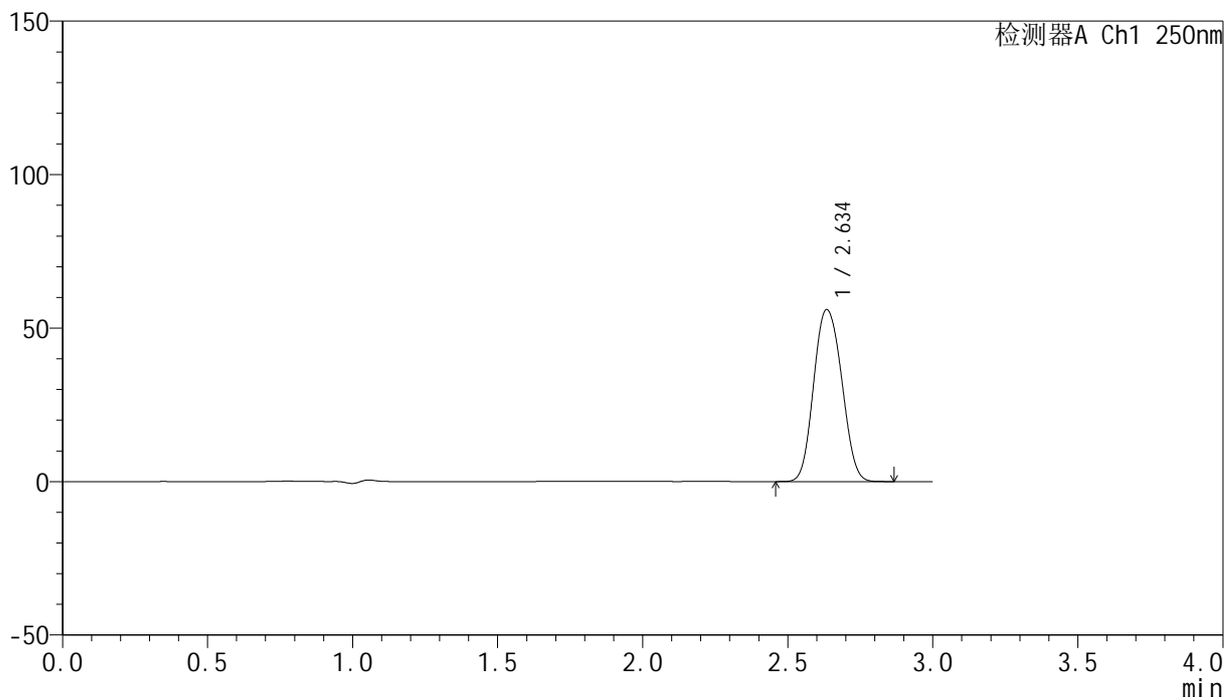
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	378470	100.000	55964	3559	1.099	--
总计		378470	100.000	55964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-117-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:46:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

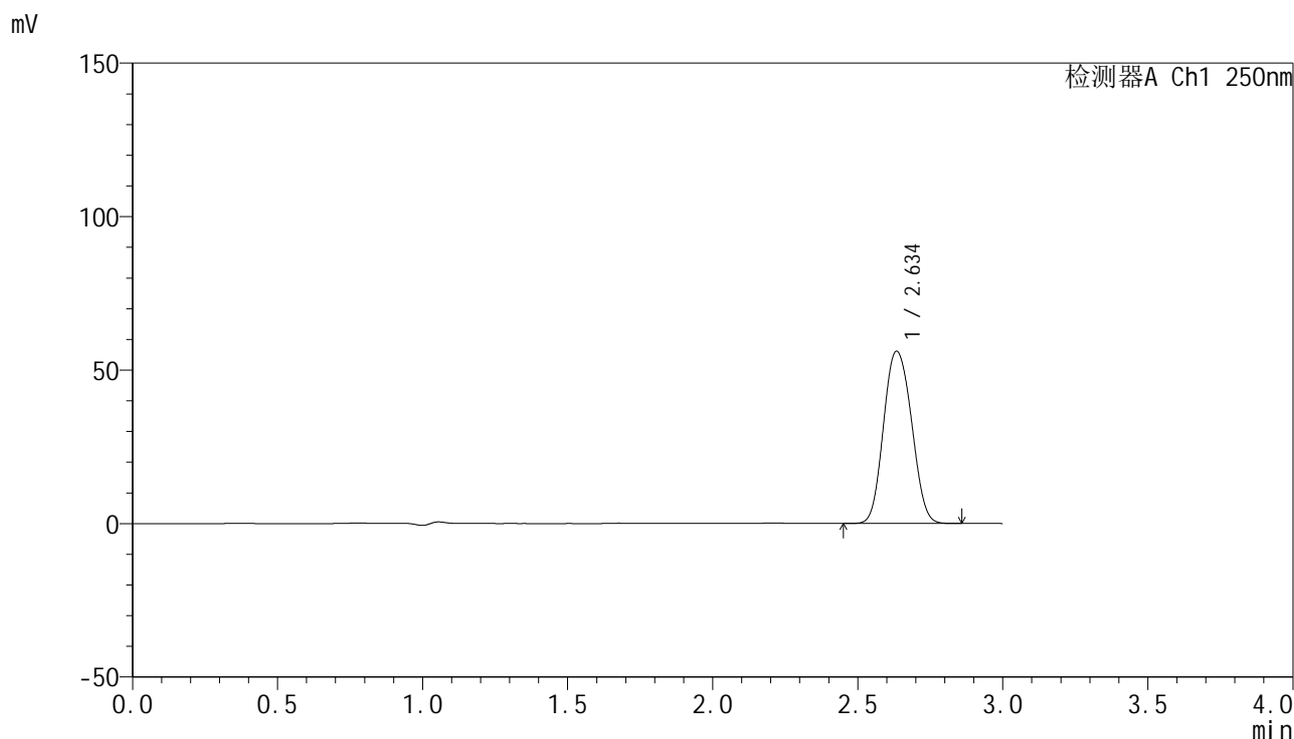
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	378211	100.000	55879	3551	1.099	--
总计		378211	100.000	55879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-118-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:50:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

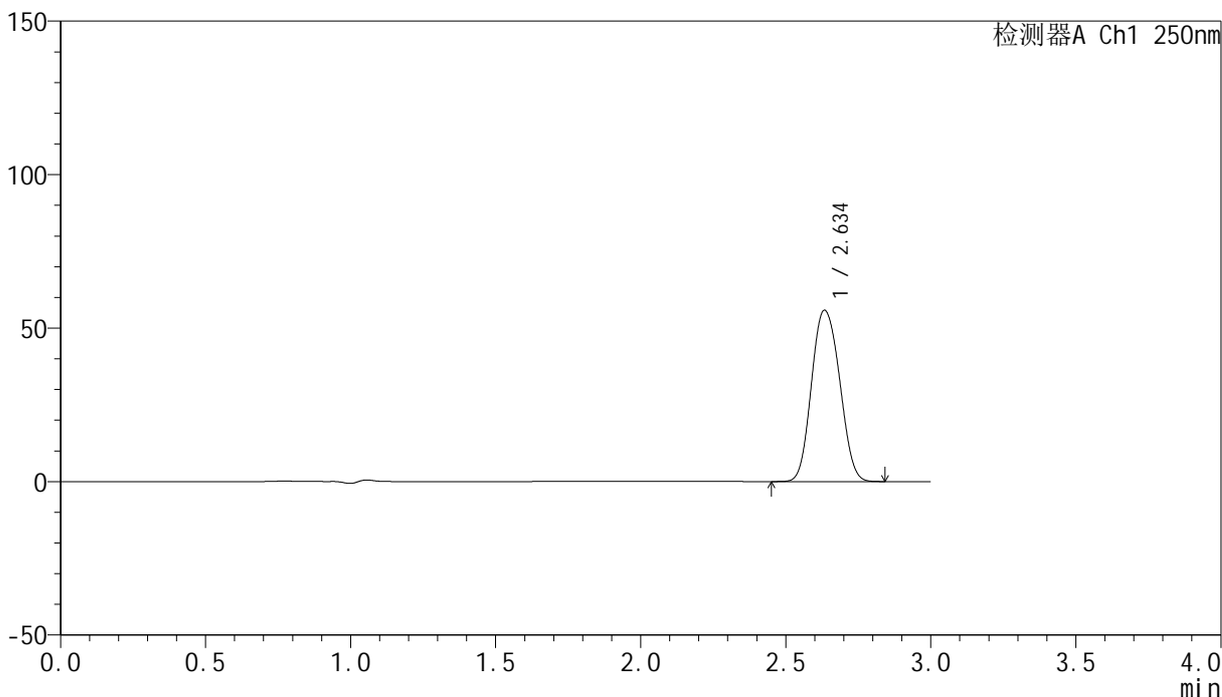
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	378123	100.000	55957	3562	1.099	--
总计		378123	100.000	55957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-119-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:53:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

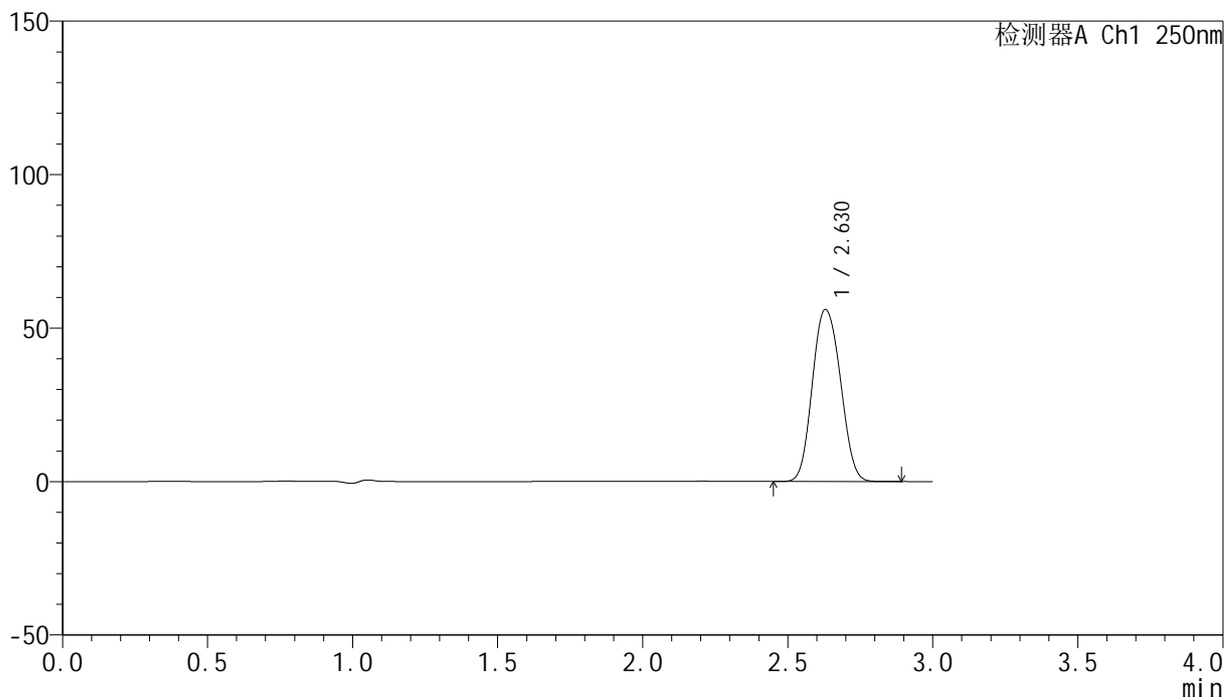
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	378171	100.000	55688	3525	1.103	--
总计		378171	100.000	55688			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-120-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 17:56:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

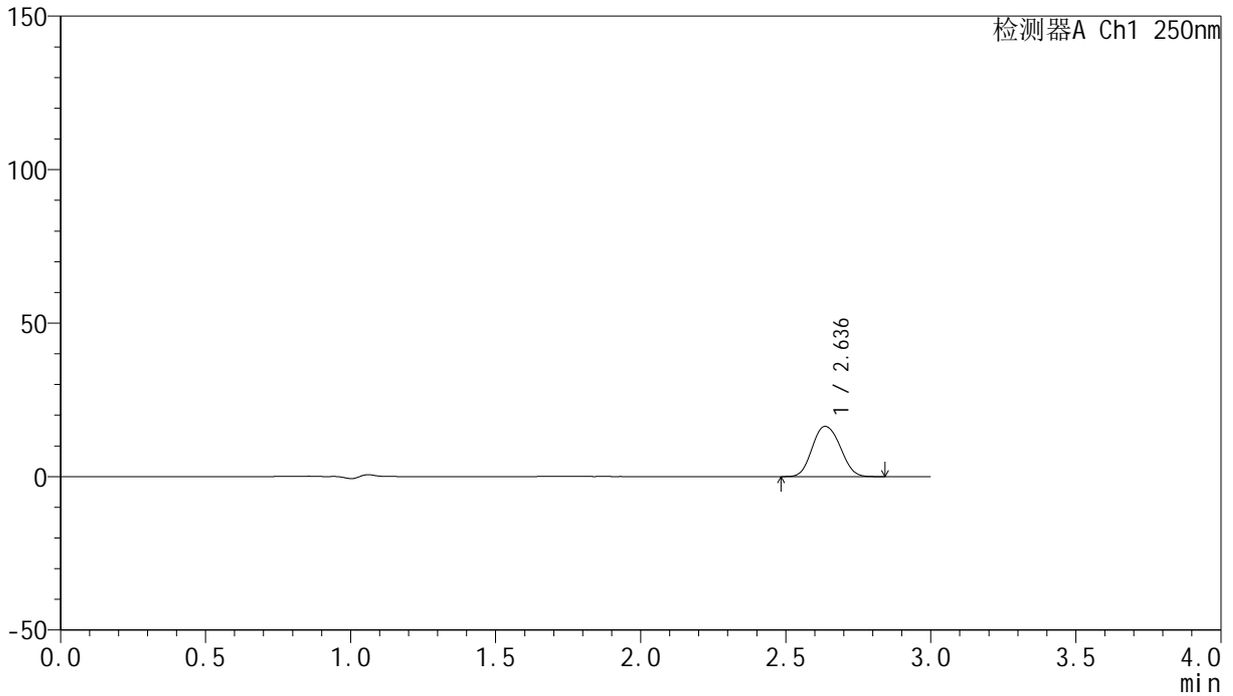
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	378376	100.000	56065	3543	1.095	--
总计		378376	100.000	56065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-121-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:00:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	110235	100.000	16351	3568	1.099	--
总计		110235	100.000	16351			

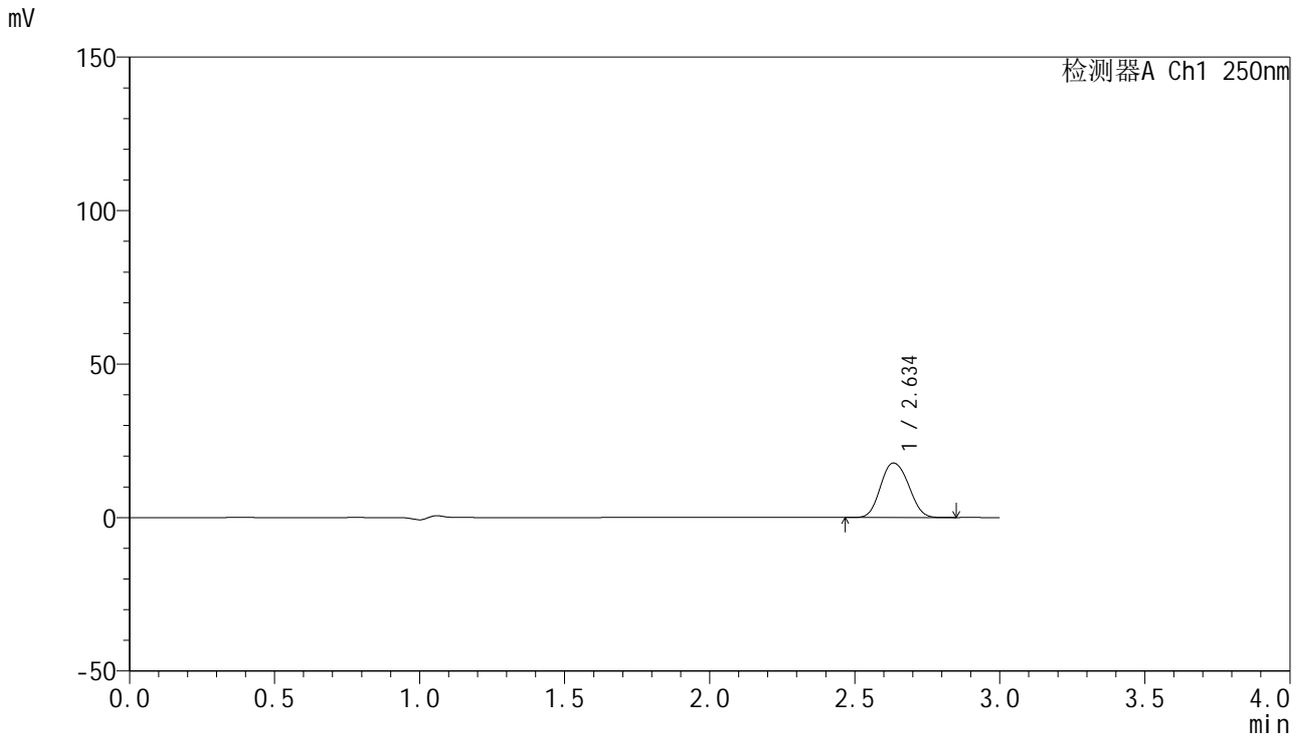


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-122-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 18:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

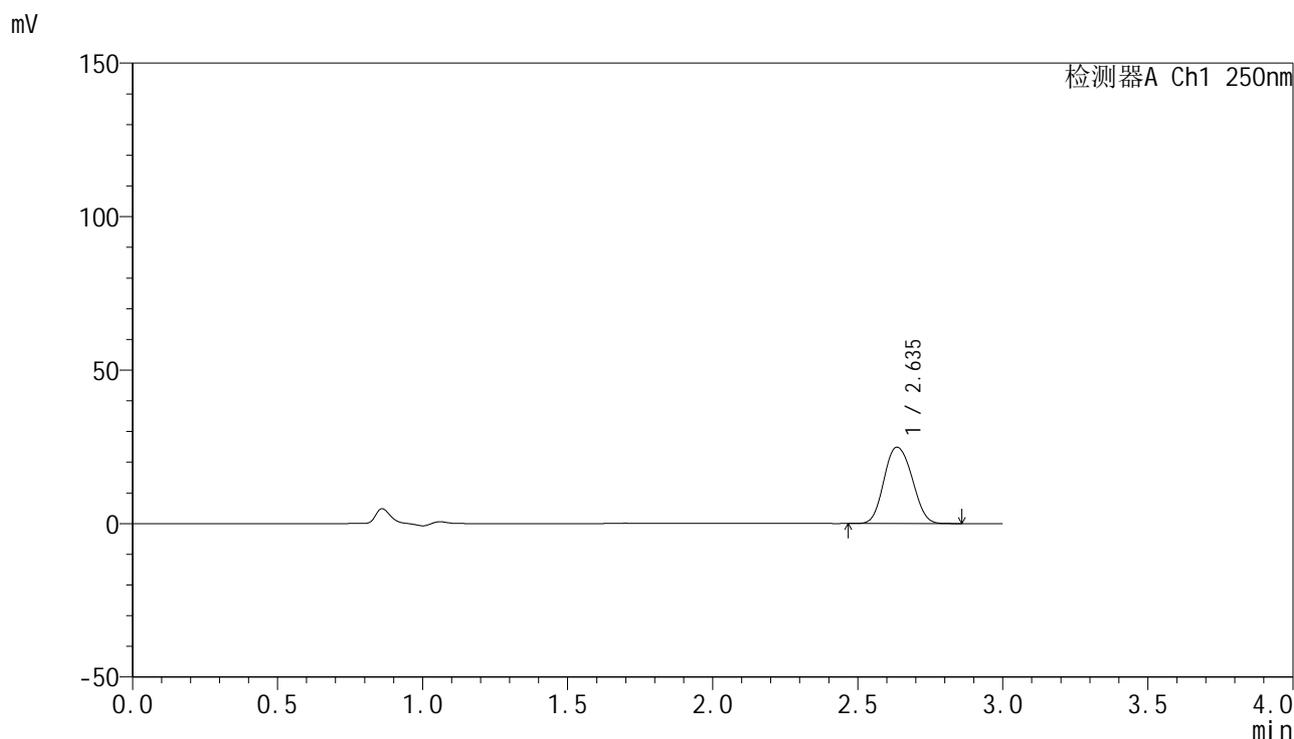
检测器A Ch1 250nm

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	2.634	119681	100.000	17716	3559	1.101	--
总计		119681	100.000	17716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-123-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:06:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

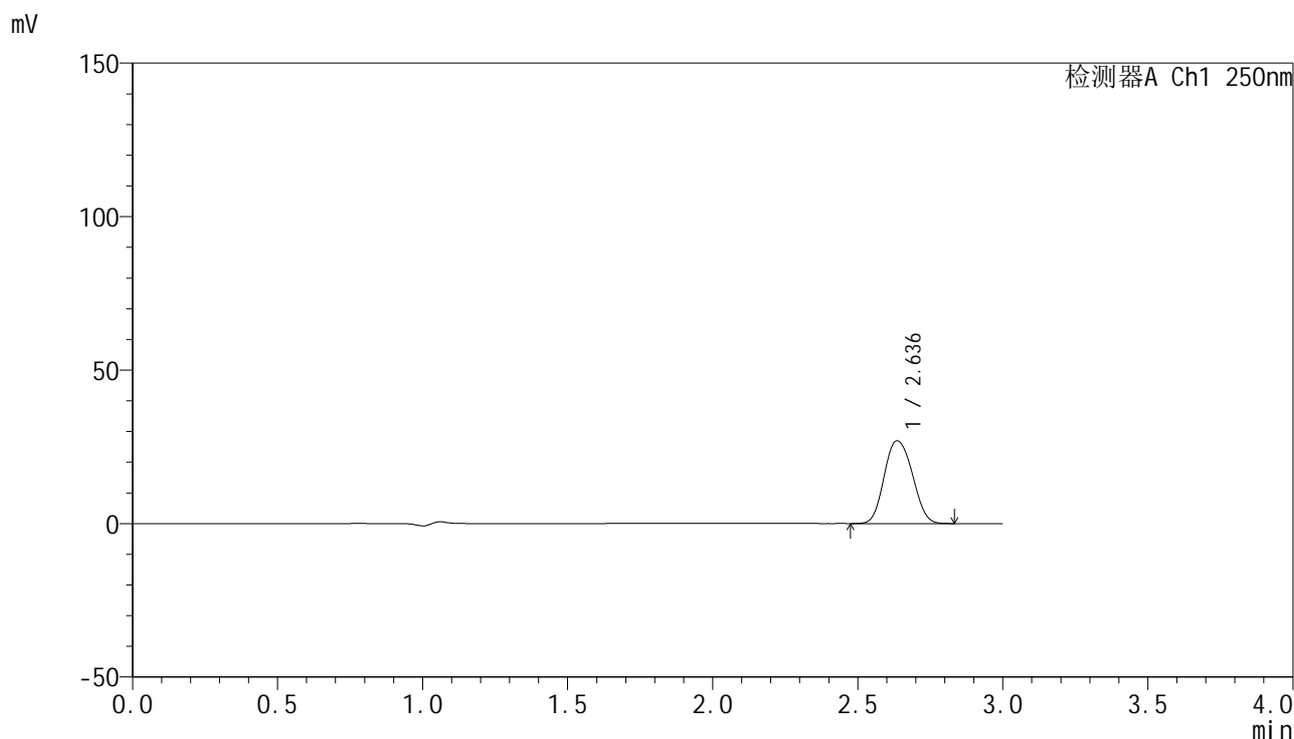
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	168304	100.000	24825	3536	1.106	--
总计		168304	100.000	24825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-124-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:10:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

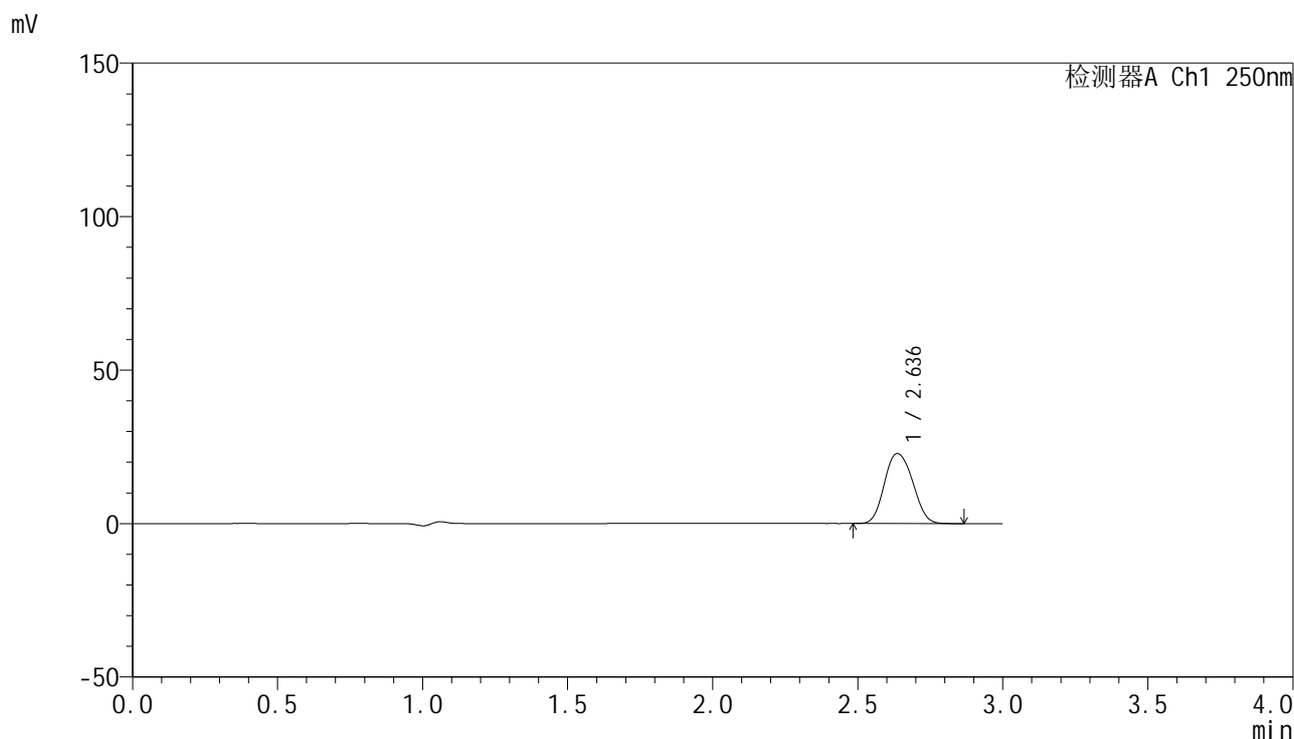
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	183057	100.000	26936	3508	1.112	--
总计		183057	100.000	26936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-125-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:13:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

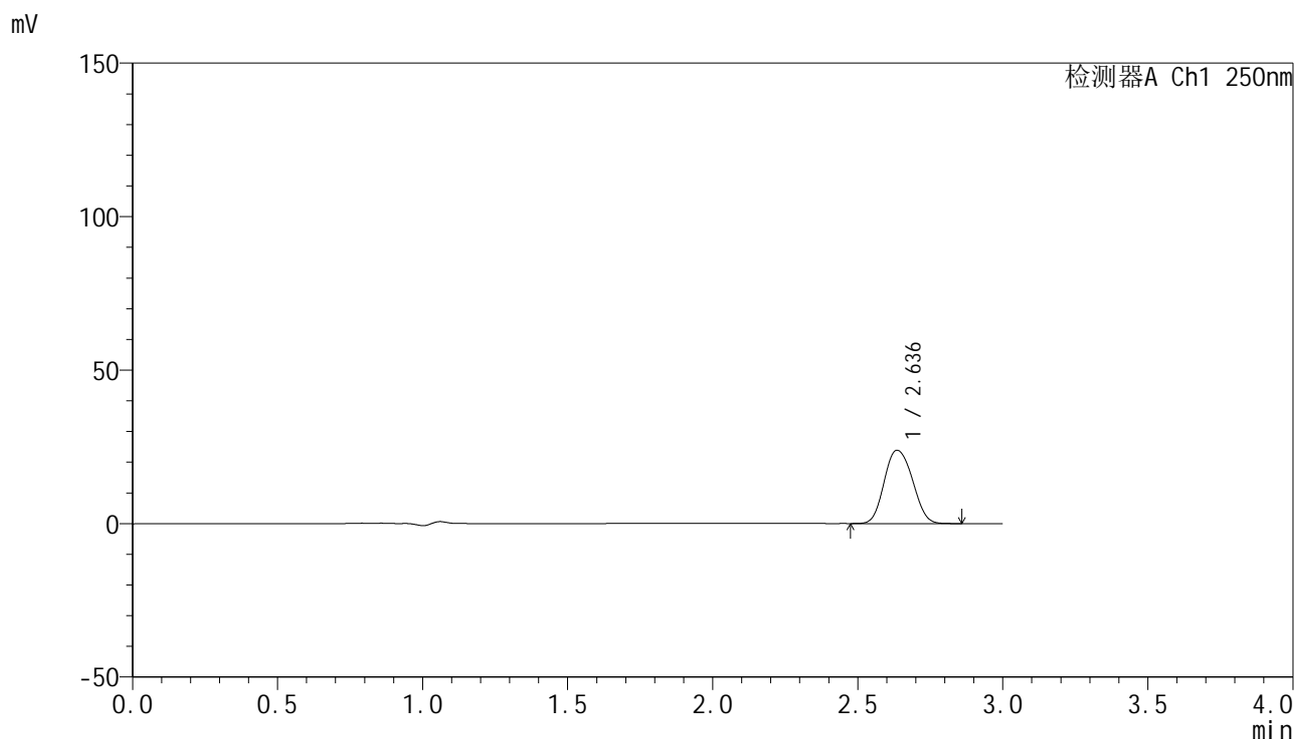
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	155356	100.000	22797	3495	1.117	--
总计		155356	100.000	22797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-126-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:17:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

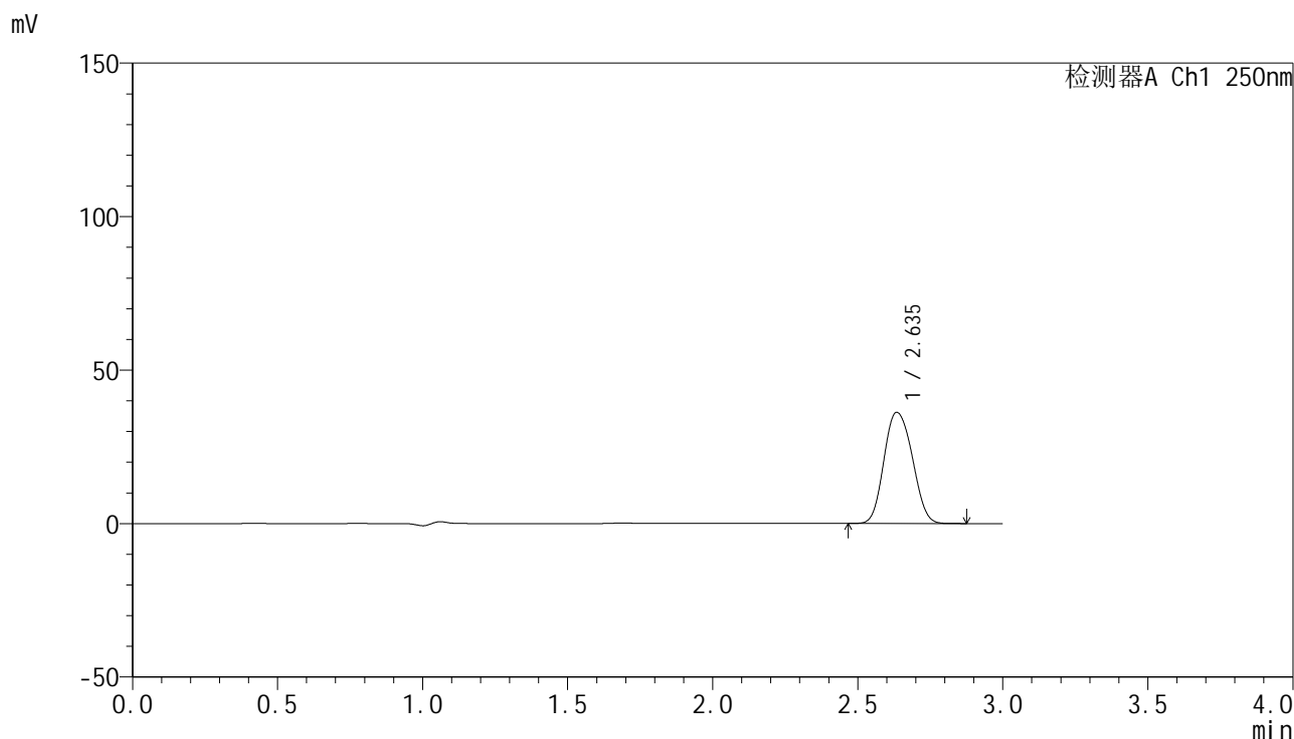
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	162471	100.000	23852	3500	1.115	--
总计		162471	100.000	23852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-127-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:20:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

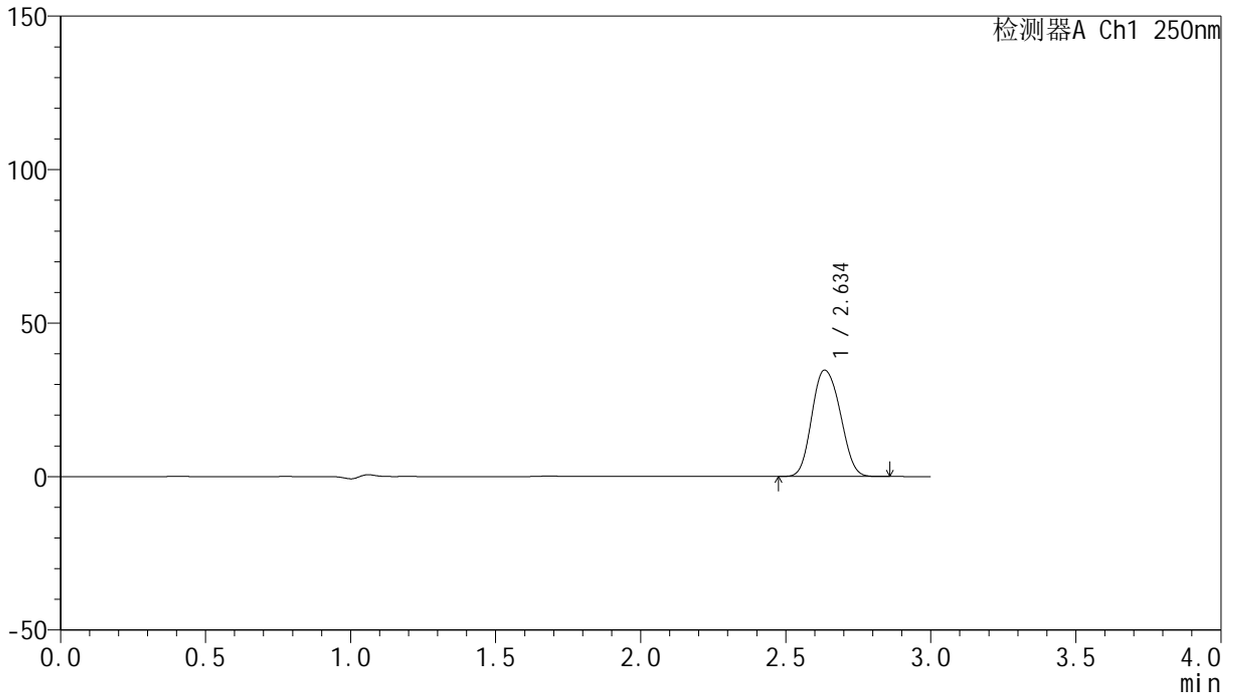
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	247230	100.000	36144	3477	1.120	--
总计		247230	100.000	36144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-128-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:23:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	236617	100.000	34549	3469	1.123	--
总计		236617	100.000	34549			

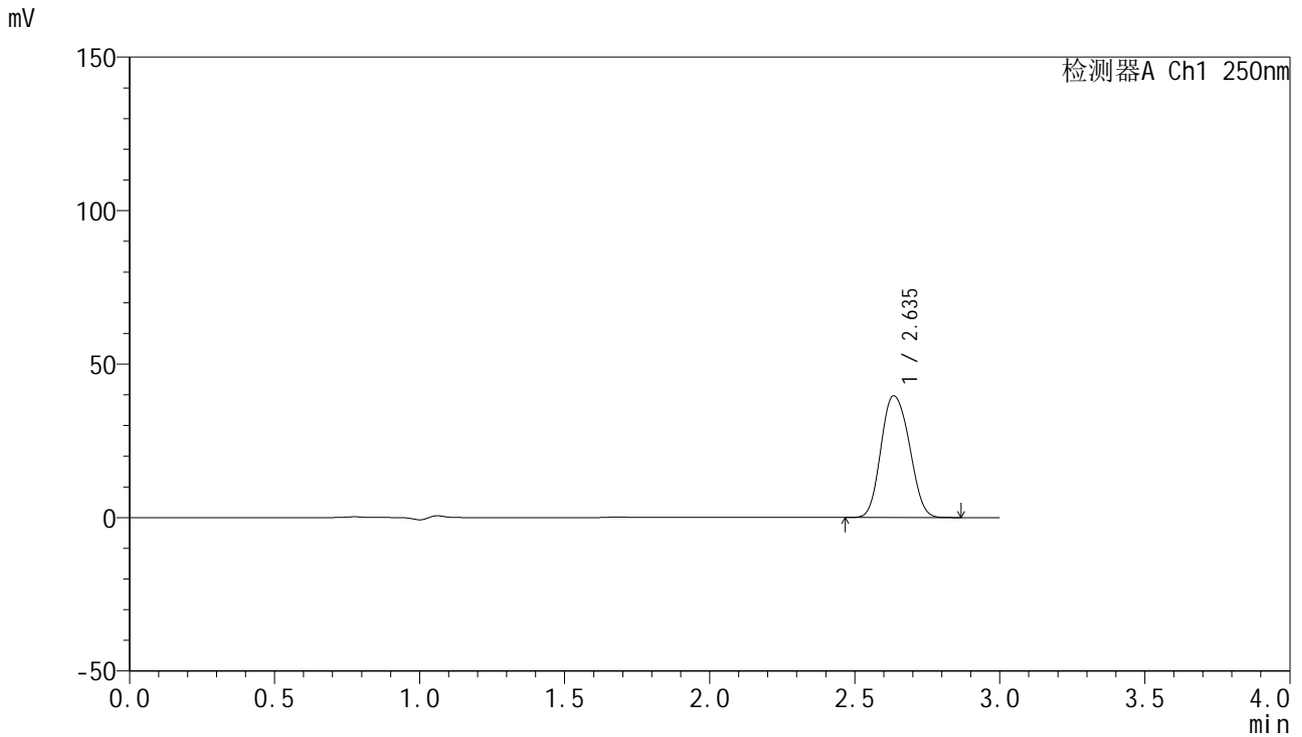


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-129-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 18:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.635	271424	100.000	39574	3465	1.123	--
总计		271424	100.000	39574			



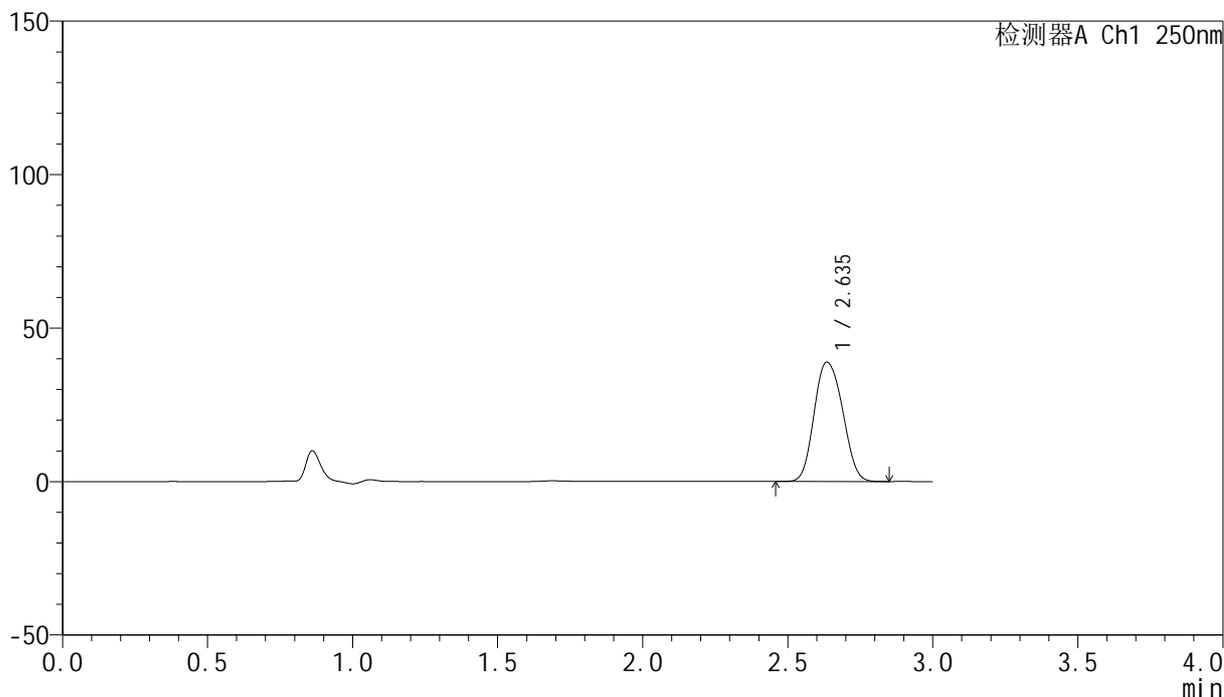
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-130-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:30:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

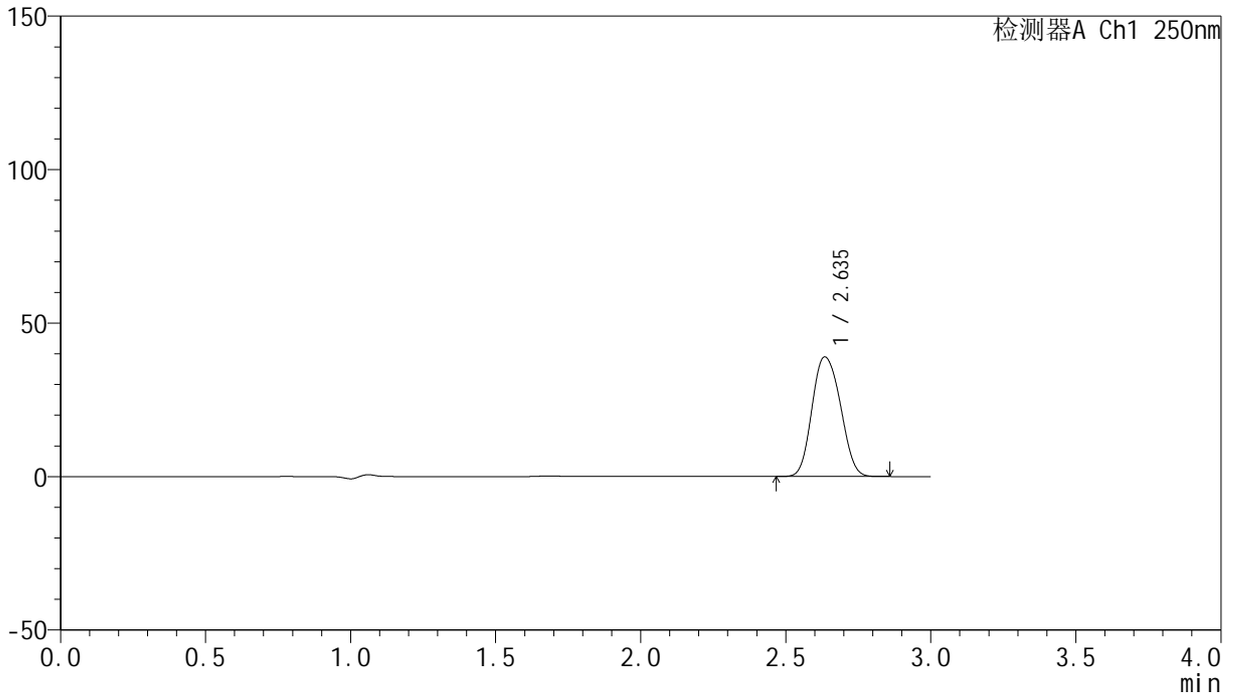
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	266426	100.000	38796	3447	1.126	--
总计		266426	100.000	38796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-131-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:34:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	266548	100.000	38872	3457	1.126	--
总计		266548	100.000	38872			

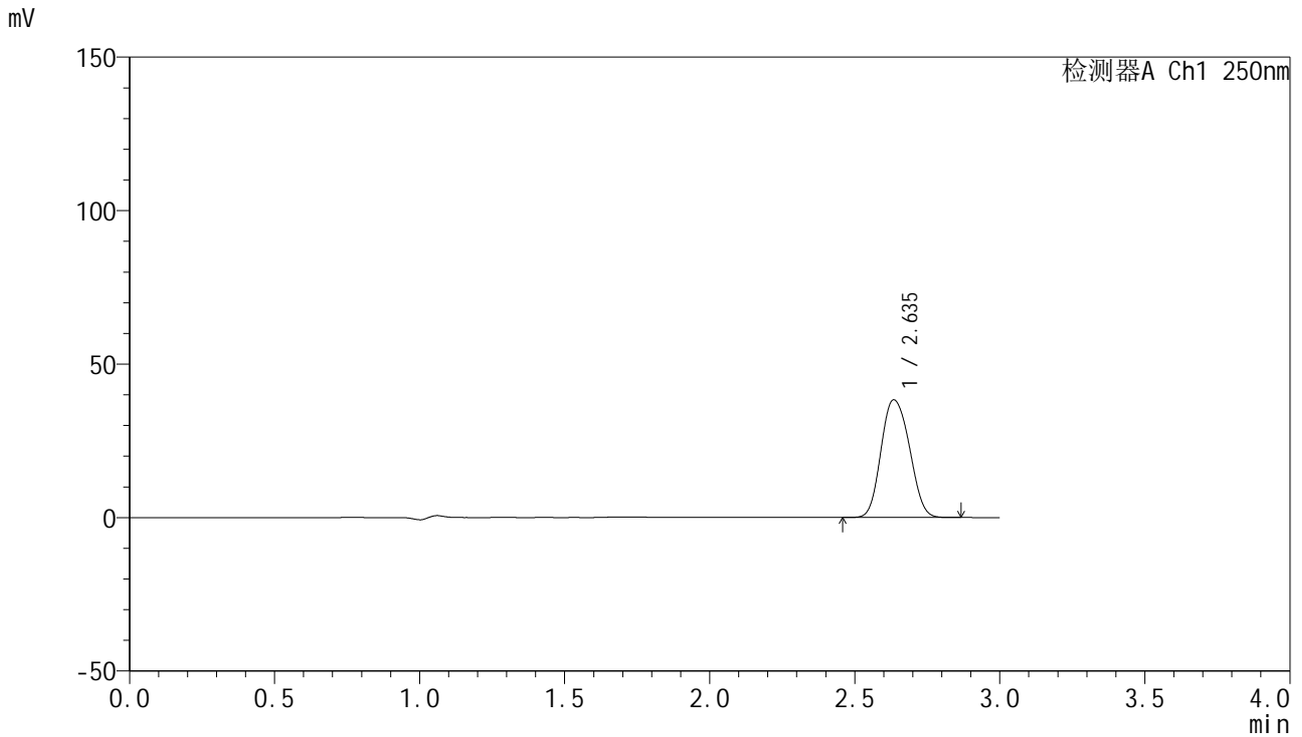


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-132-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 18:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

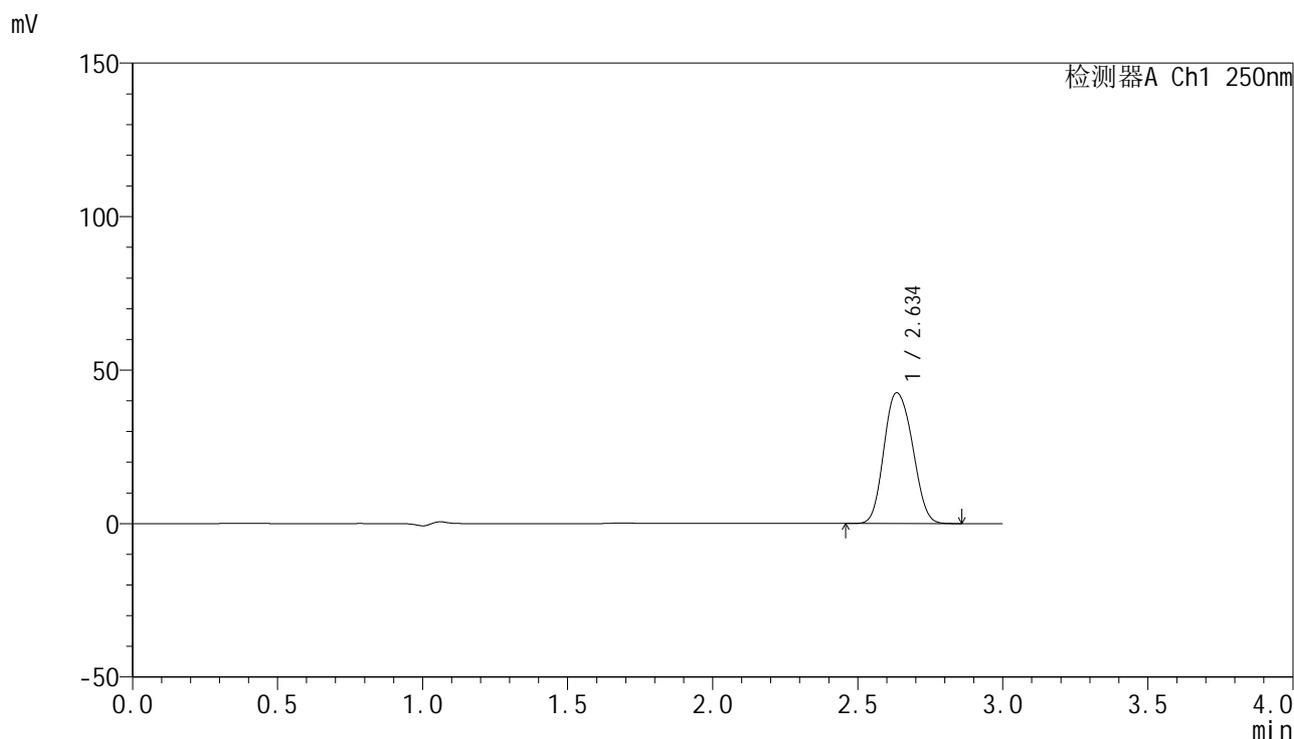
检测器A Ch1 250nm

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	2.635	262207	100.000	38238	3459	1.126	--
总计		262207	100.000	38238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-133-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:40:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

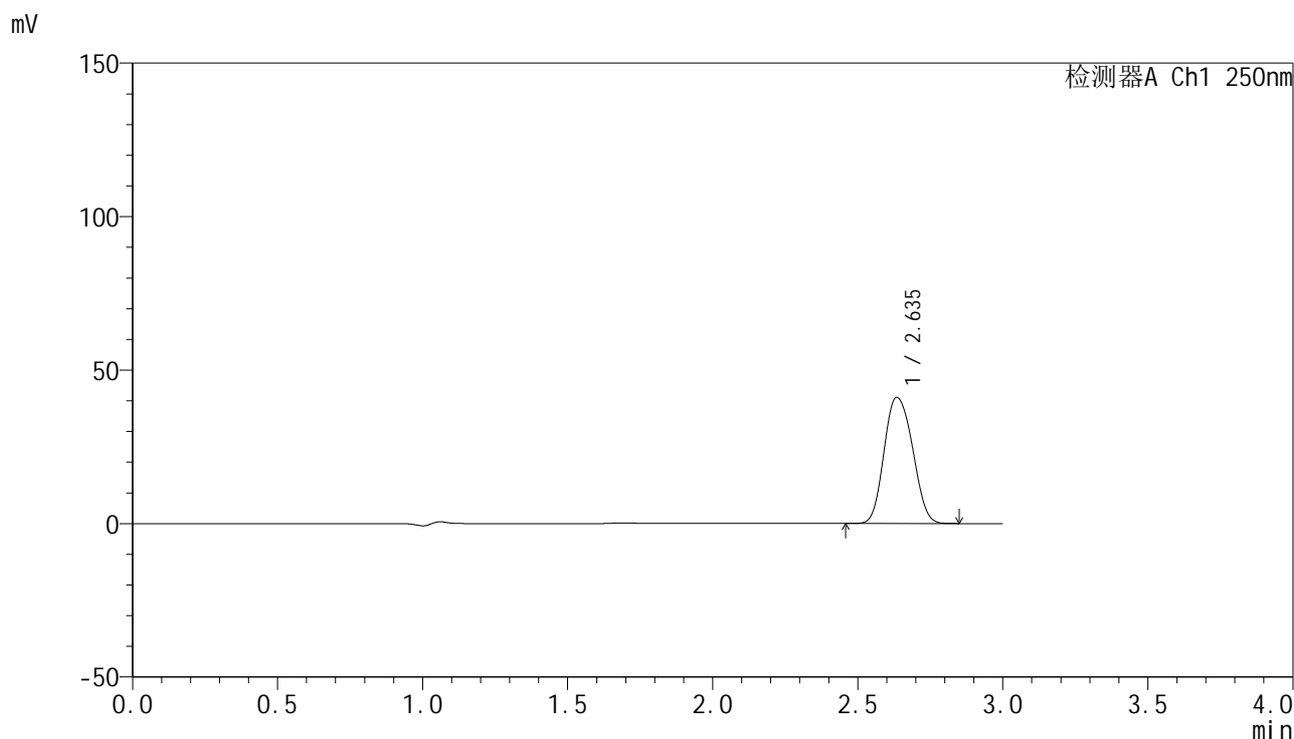
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	292723	100.000	42506	3434	1.130	--
总计		292723	100.000	42506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-134-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:44:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

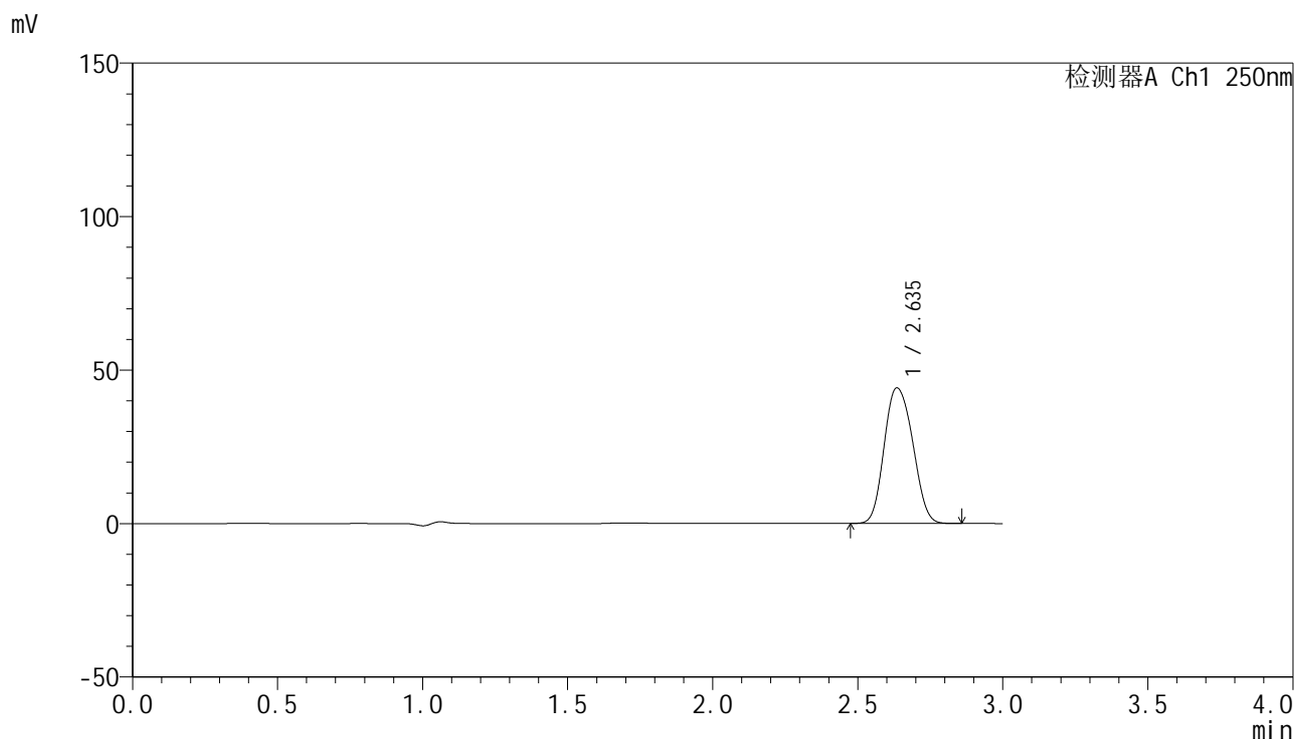
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	281930	100.000	41024	3443	1.128	--
总计		281930	100.000	41024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-135-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:47:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

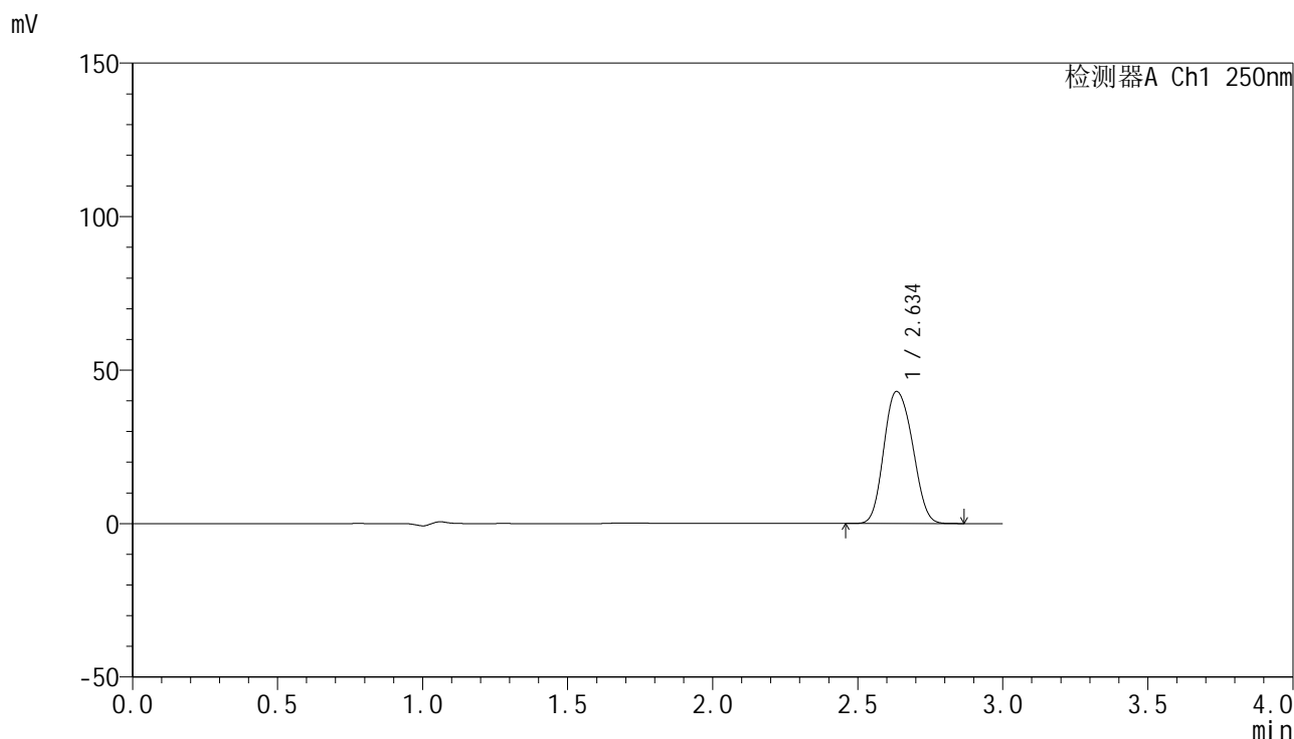
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	303513	100.000	44093	3434	1.131	--
总计		303513	100.000	44093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-136-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:50:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:11:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

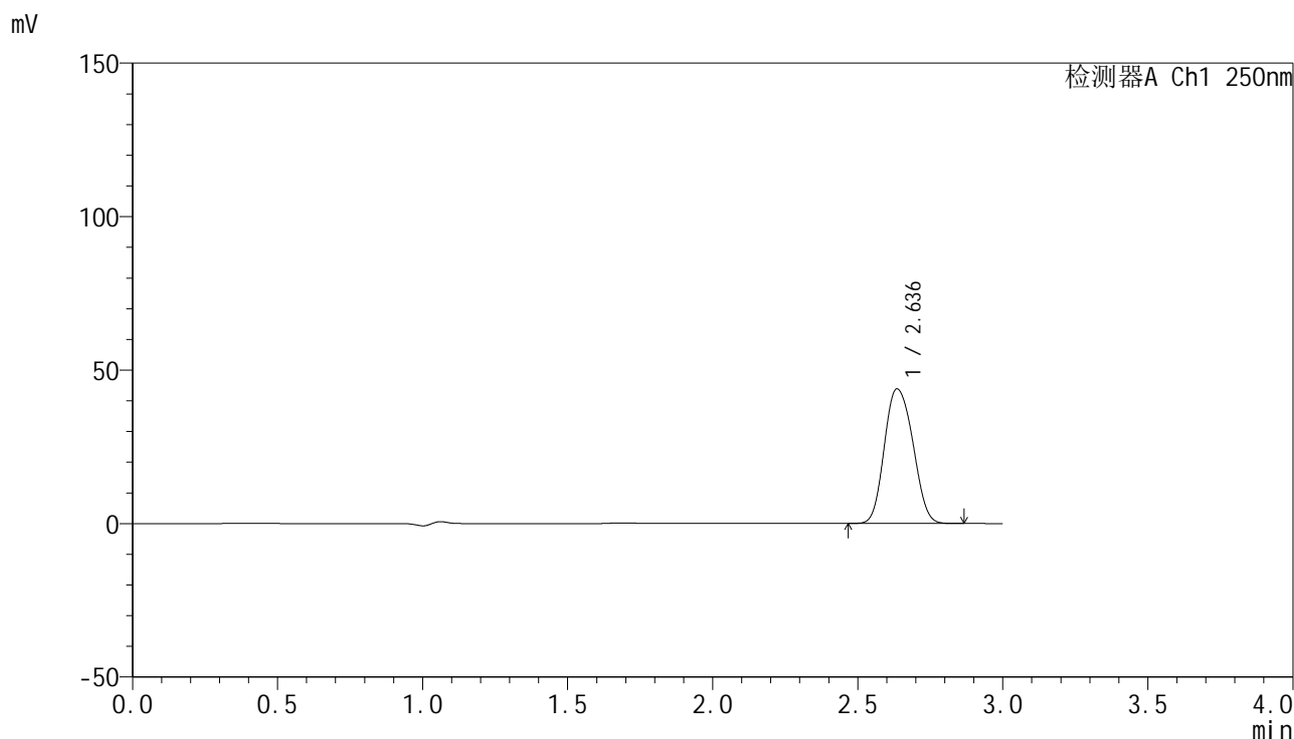
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	296620	100.000	42911	3410	1.133	--
总计		296620	100.000	42911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-137-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:54:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

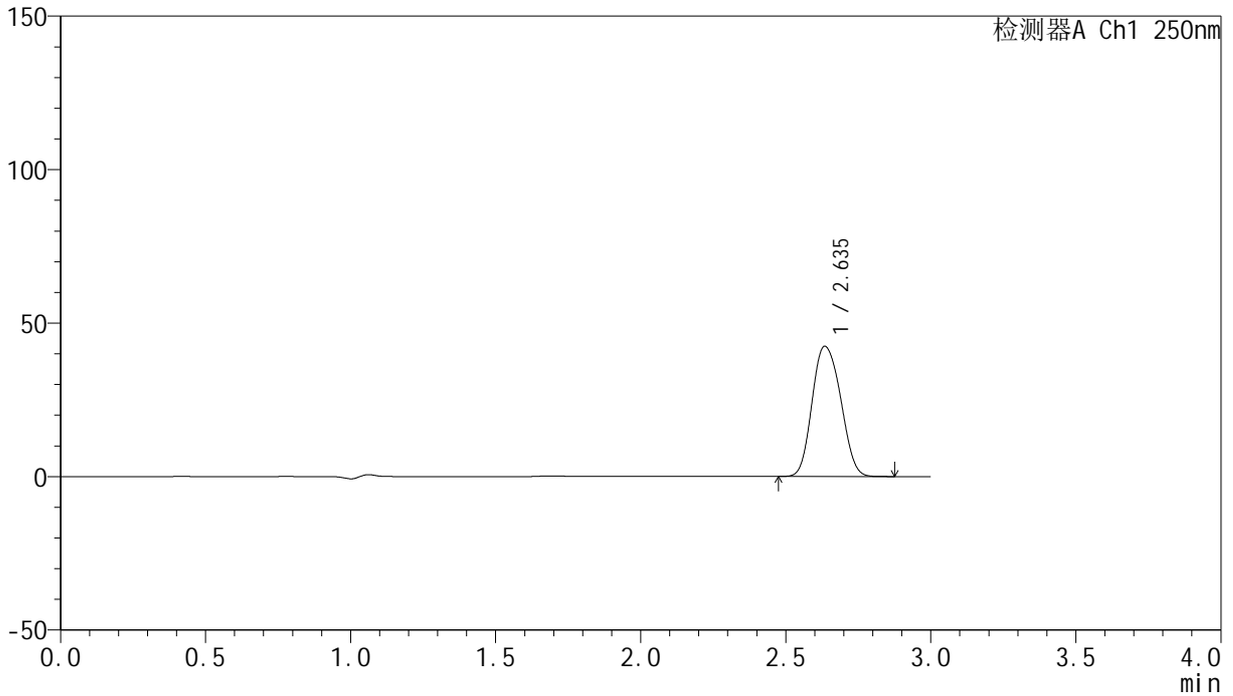
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	301481	100.000	43807	3437	1.131	--
总计		301481	100.000	43807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-138-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 18:57:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

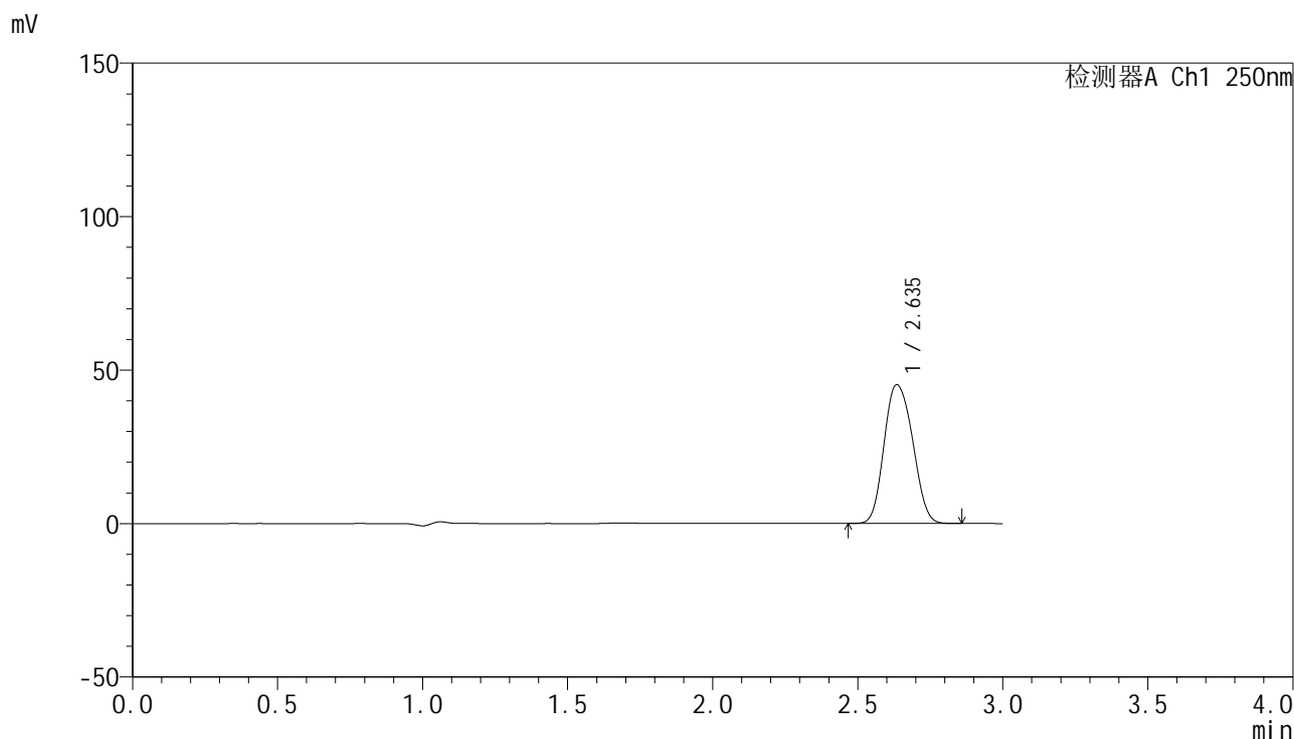
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	291859	100.000	42331	3424	1.134	--
总计		291859	100.000	42331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-139-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:01:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

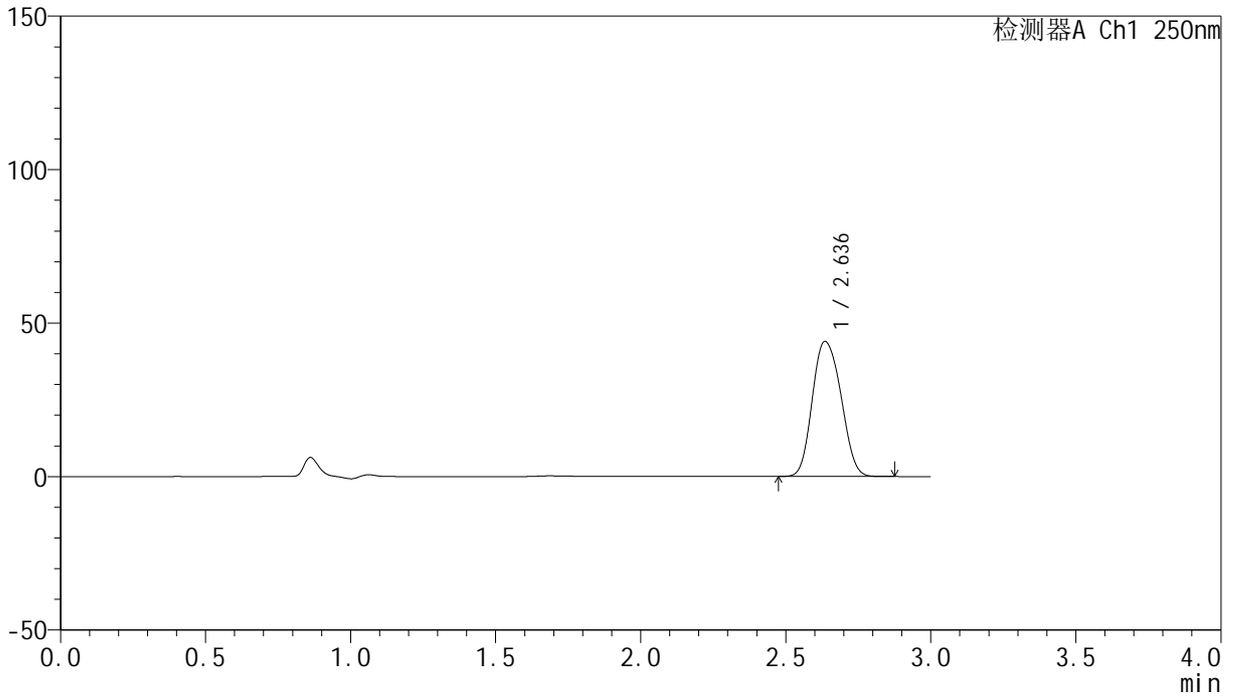
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	310979	100.000	45104	3422	1.134	--
总计		310979	100.000	45104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-140-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

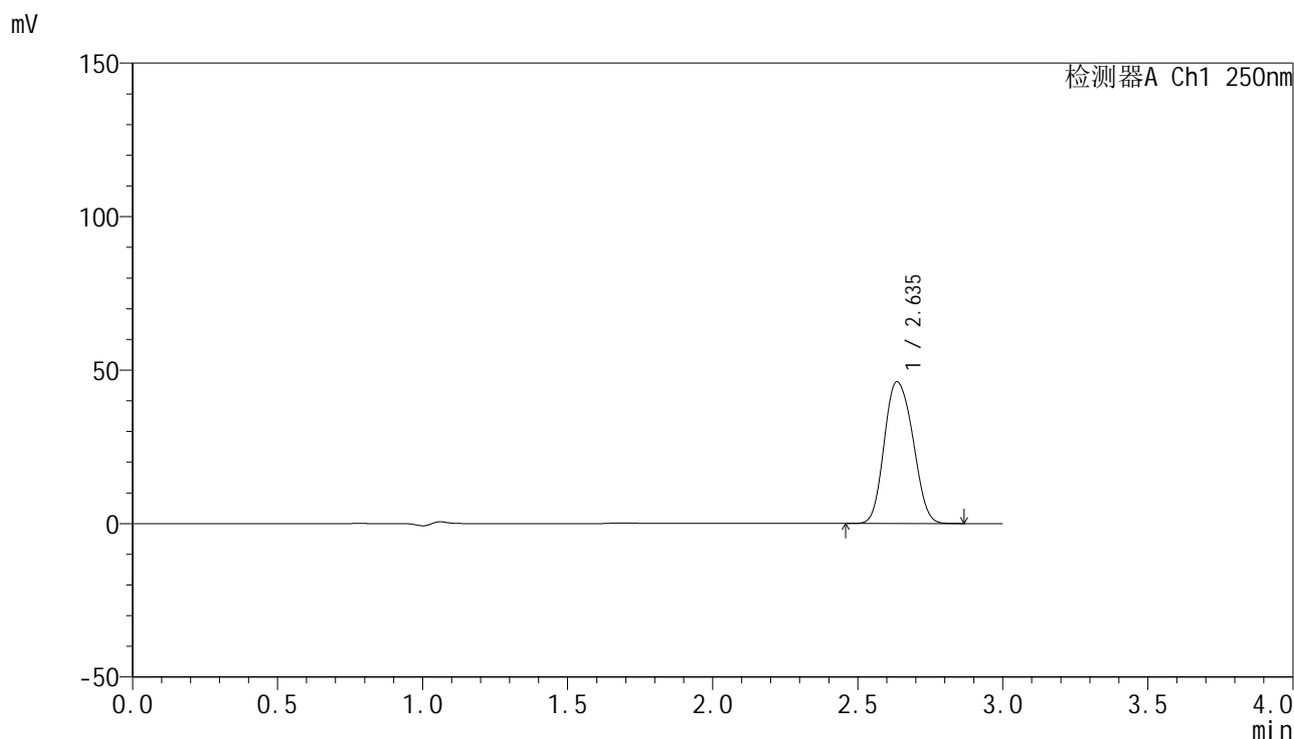
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	303489	100.000	43929	3406	1.135	--
总计		303489	100.000	43929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-141-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

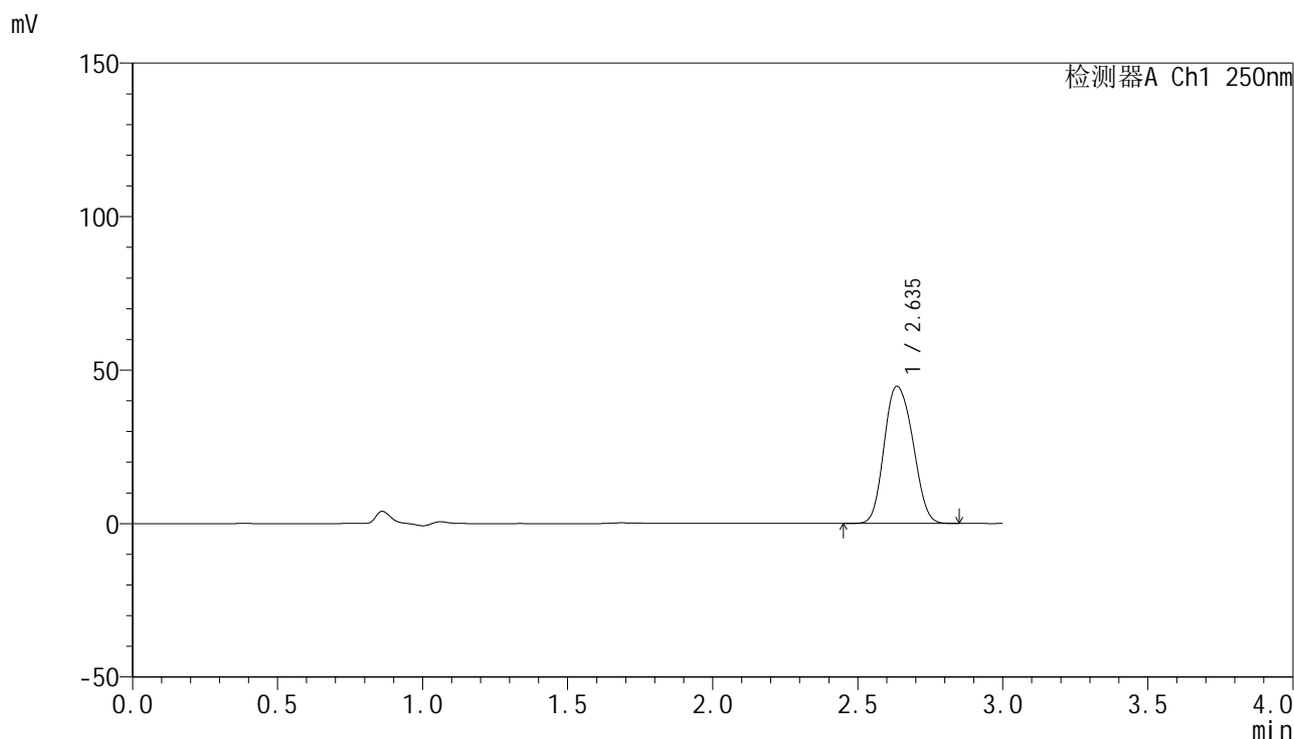
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	318749	100.000	46088	3403	1.137	--
总计		318749	100.000	46088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-142-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:11:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

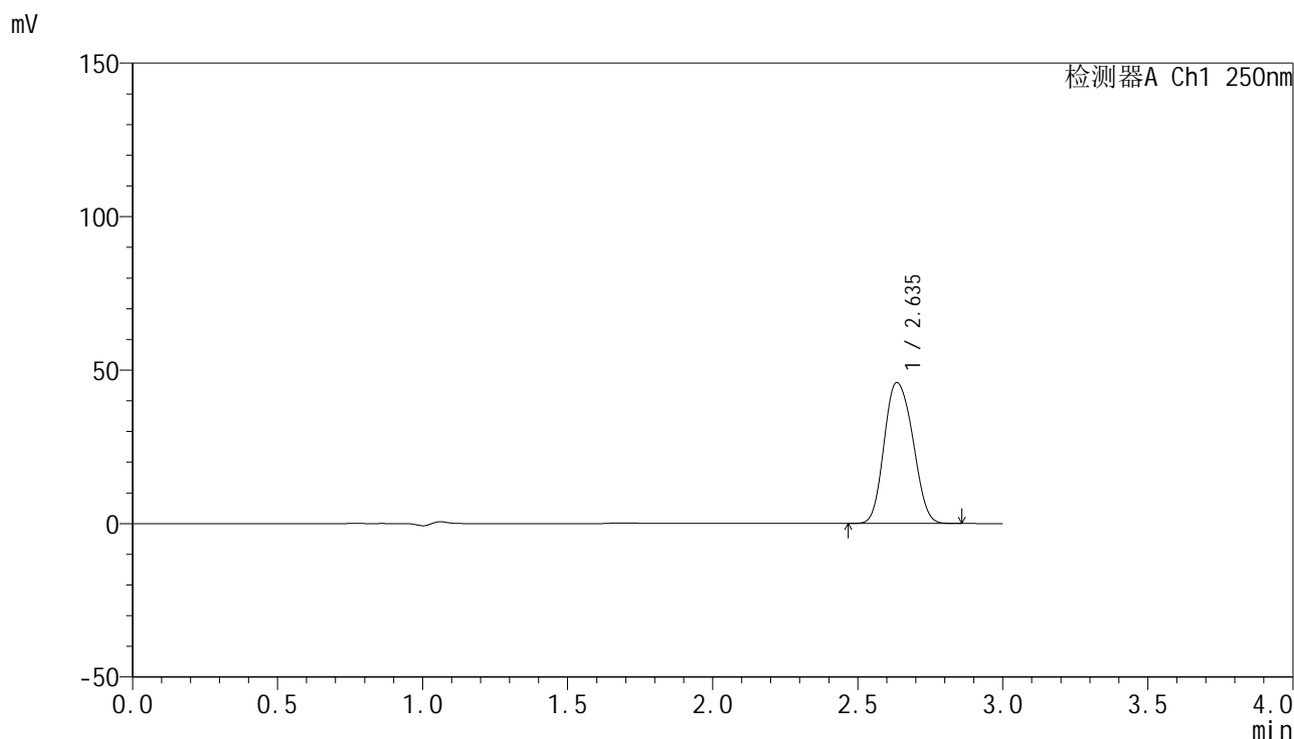
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	308618	100.000	44618	3402	1.137	--
总计		308618	100.000	44618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-143-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:14:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

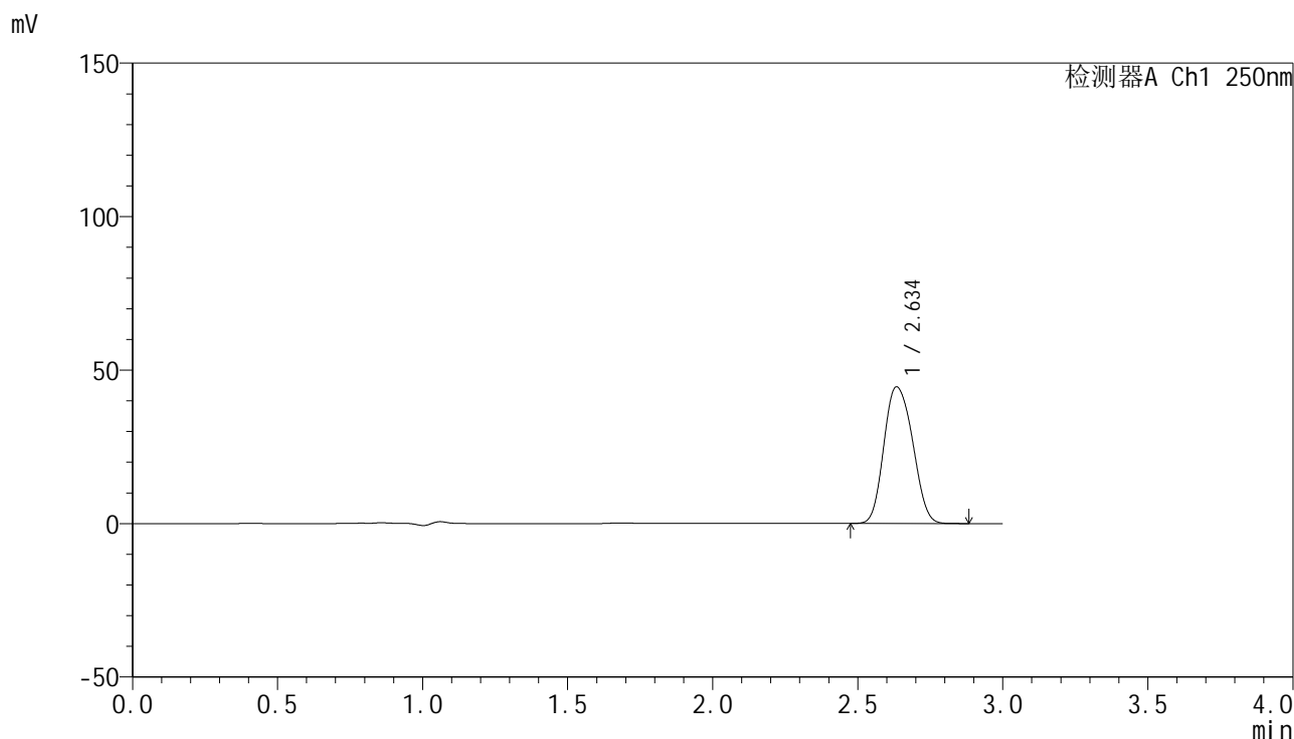
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	317134	100.000	45823	3394	1.138	--
总计		317134	100.000	45823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-144-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:18:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

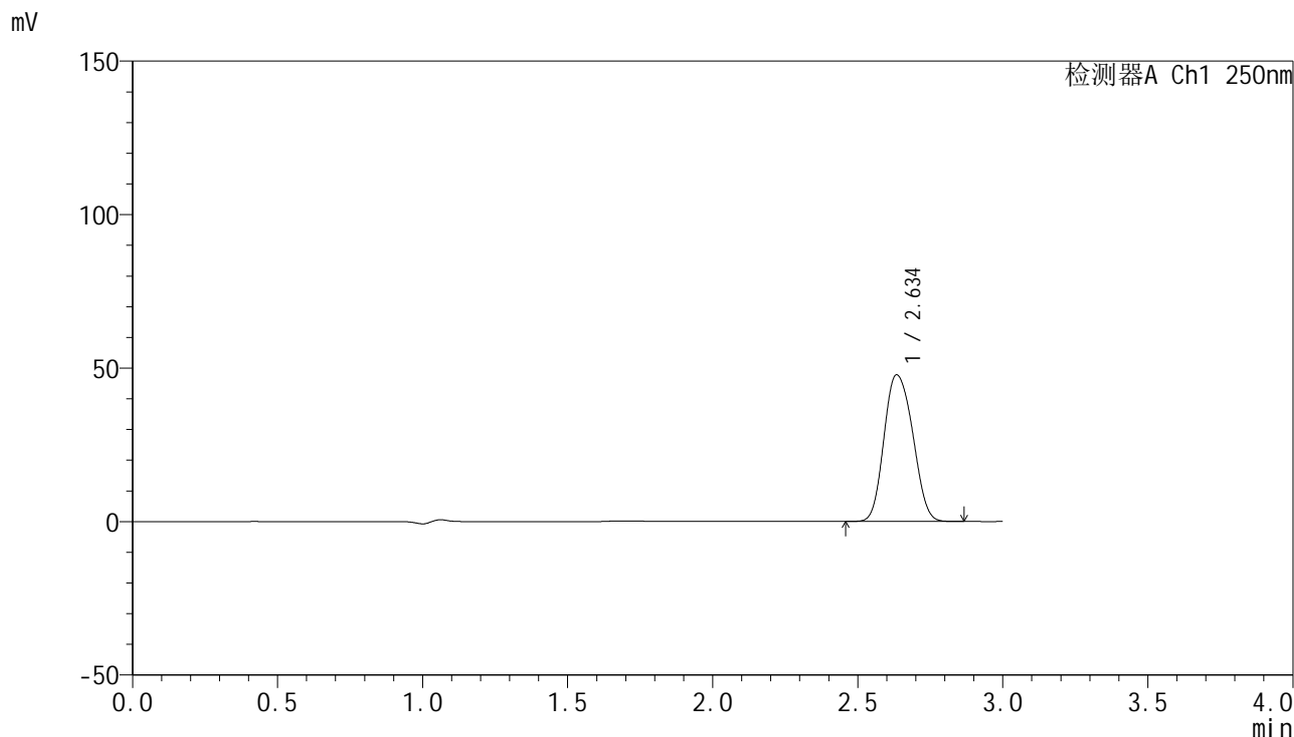
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	308346	100.000	44396	3379	1.141	--
总计		308346	100.000	44396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-145-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:21:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

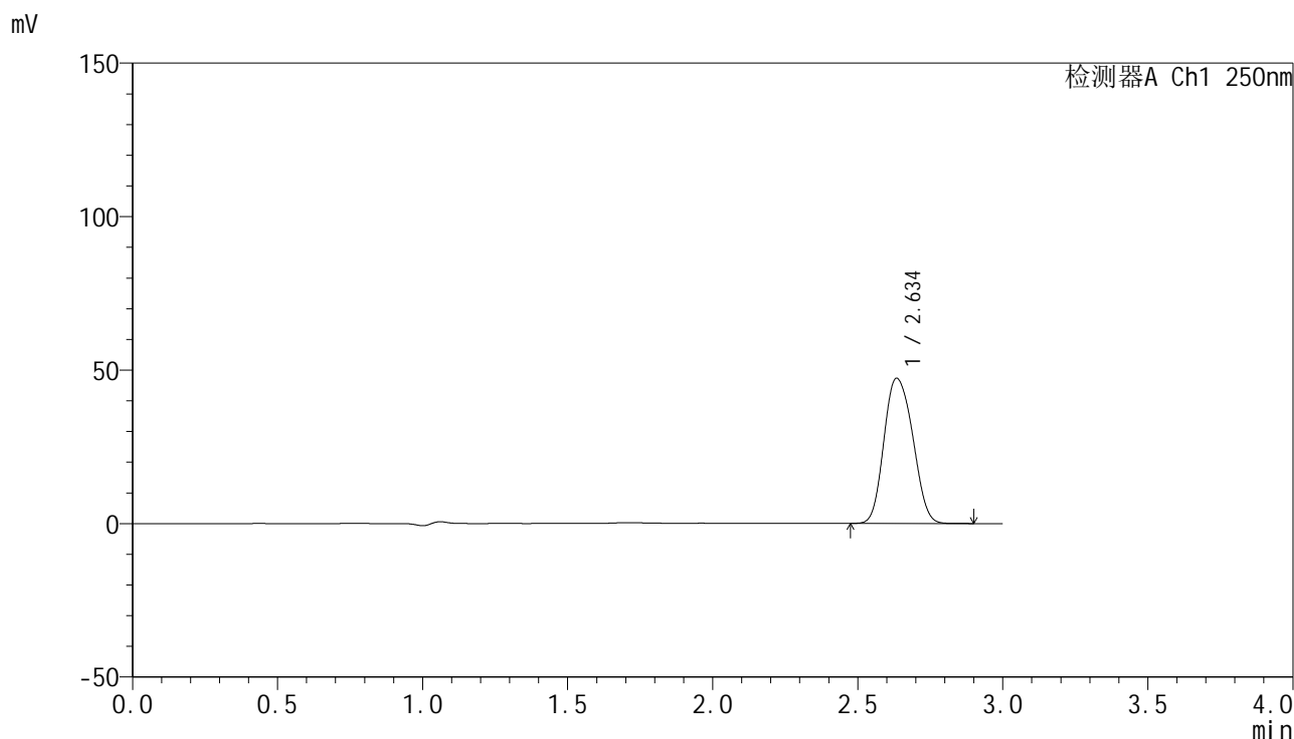
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	330242	100.000	47658	3394	1.140	--
总计		330242	100.000	47658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-146-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:24:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

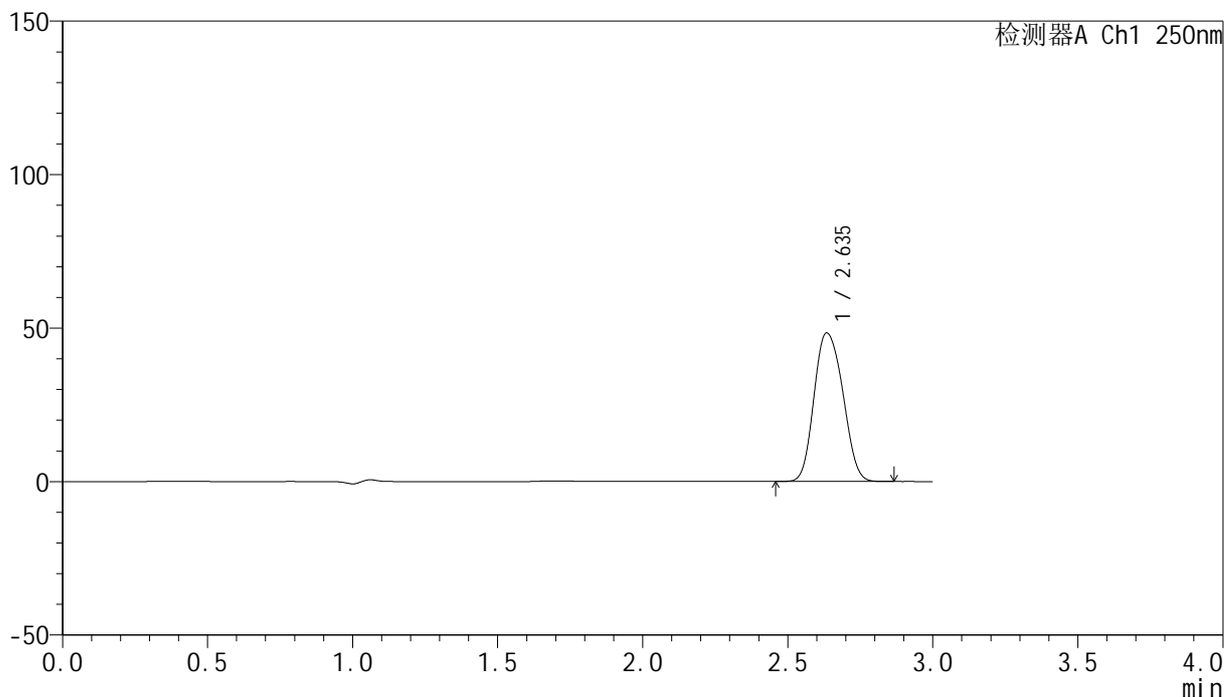
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	327919	100.000	47155	3371	1.144	--
总计		327919	100.000	47155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-147-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:28:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

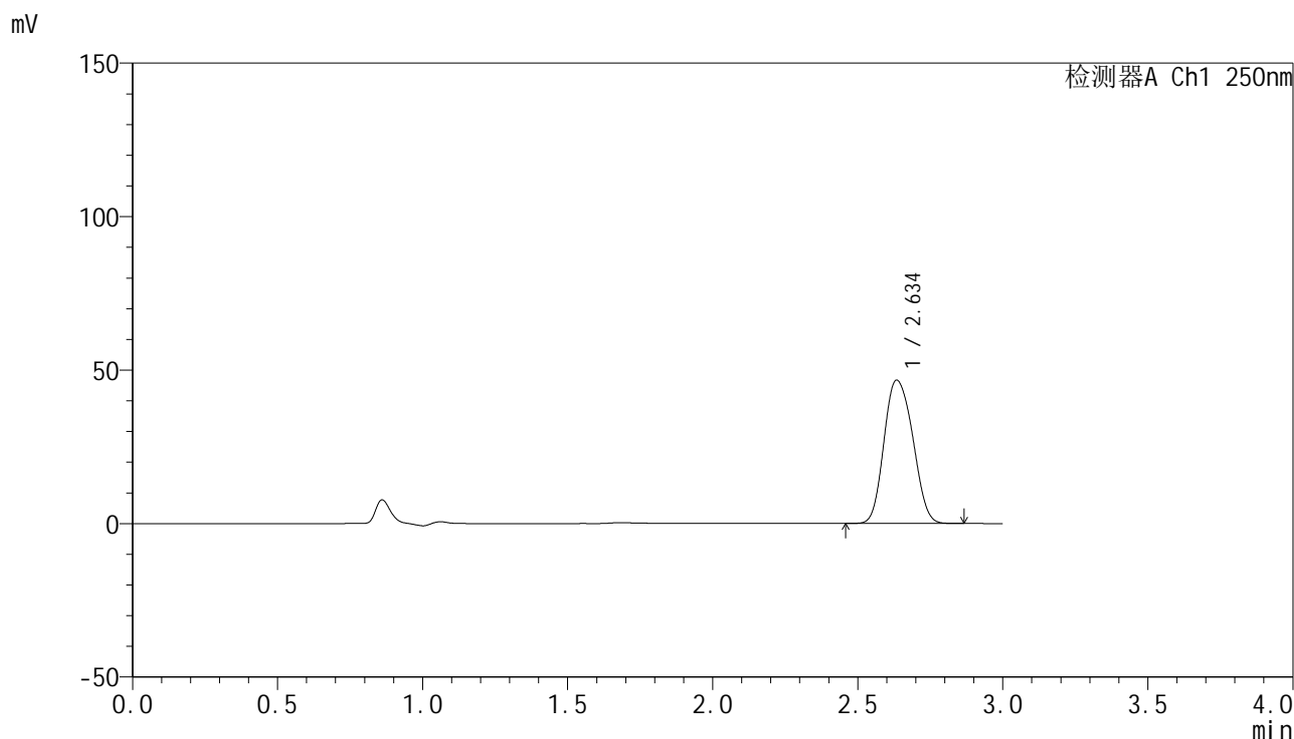
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	335136	100.000	48275	3378	1.142	--
总计		335136	100.000	48275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-148-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:31:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

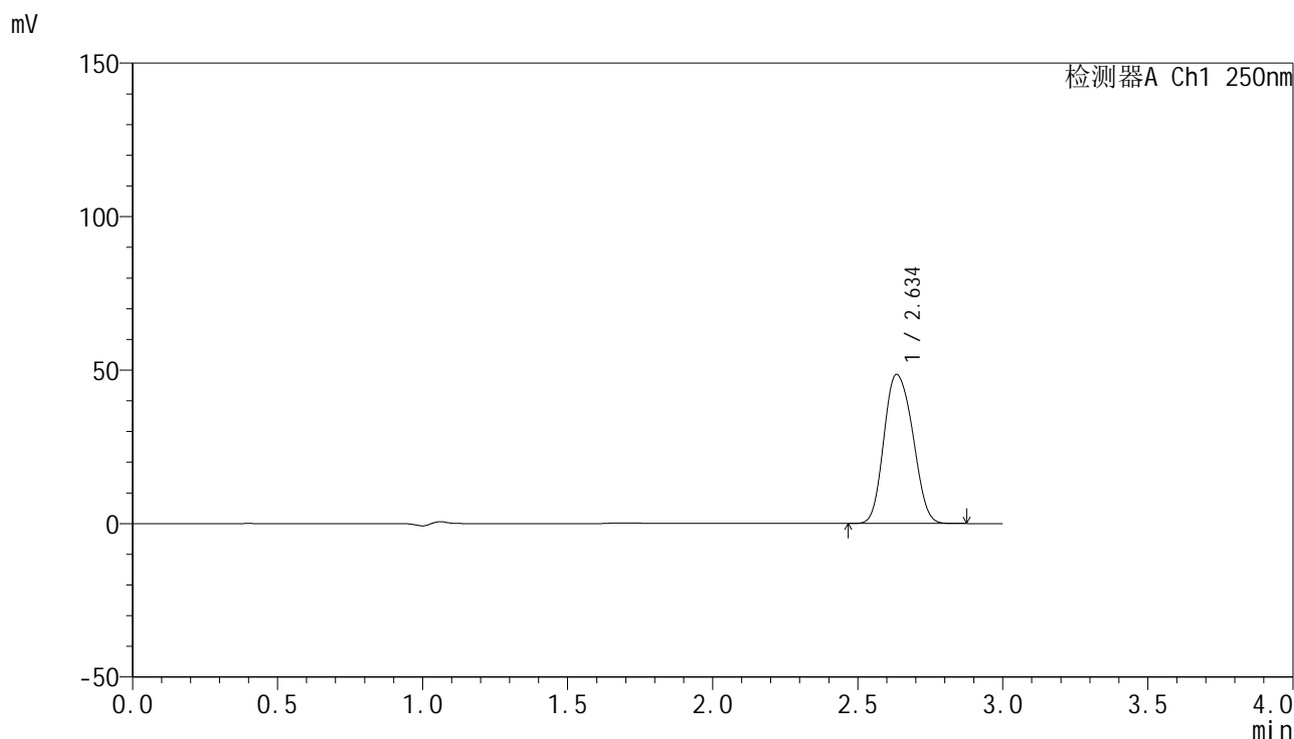
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	323253	100.000	46546	3377	1.143	--
总计		323253	100.000	46546			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-149-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:35:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

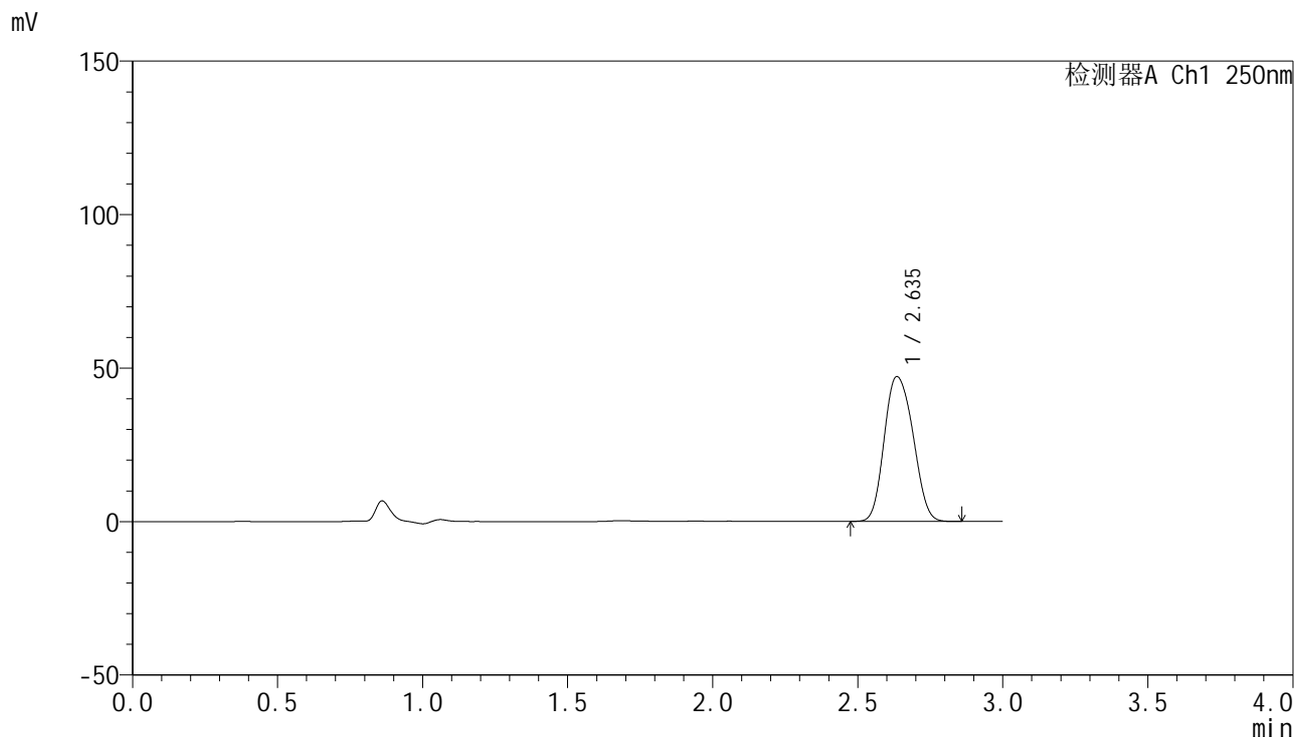
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	337247	100.000	48428	3361	1.145	--
总计		337247	100.000	48428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-150-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:38:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

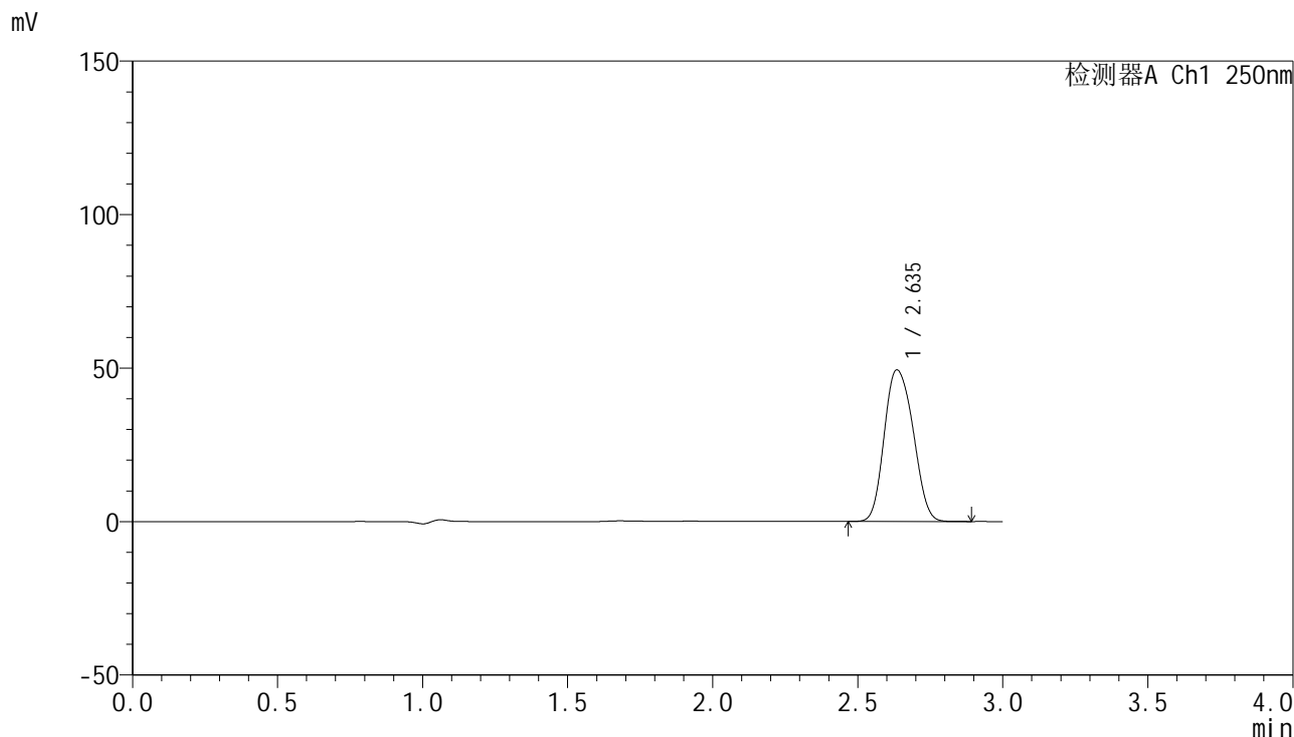
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326745	100.000	47103	3380	1.143	--
总计		326745	100.000	47103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-151-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:41:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

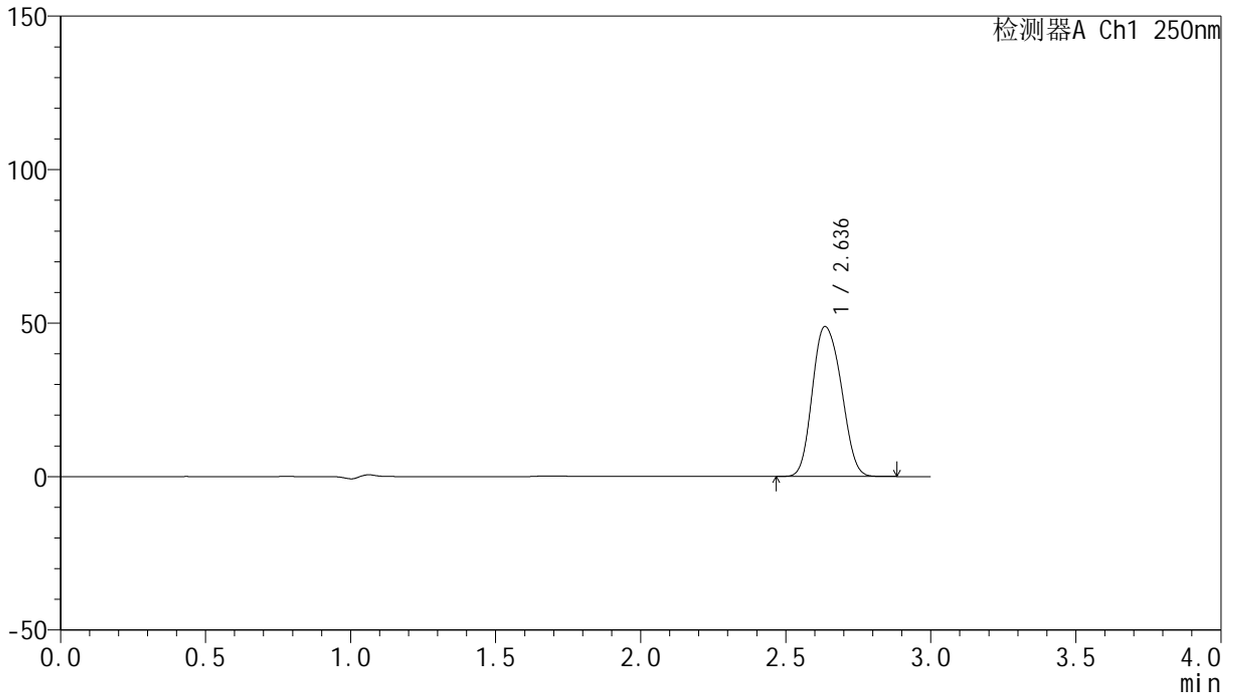
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	343430	100.000	49317	3356	1.146	--
总计		343430	100.000	49317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-152-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:45:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

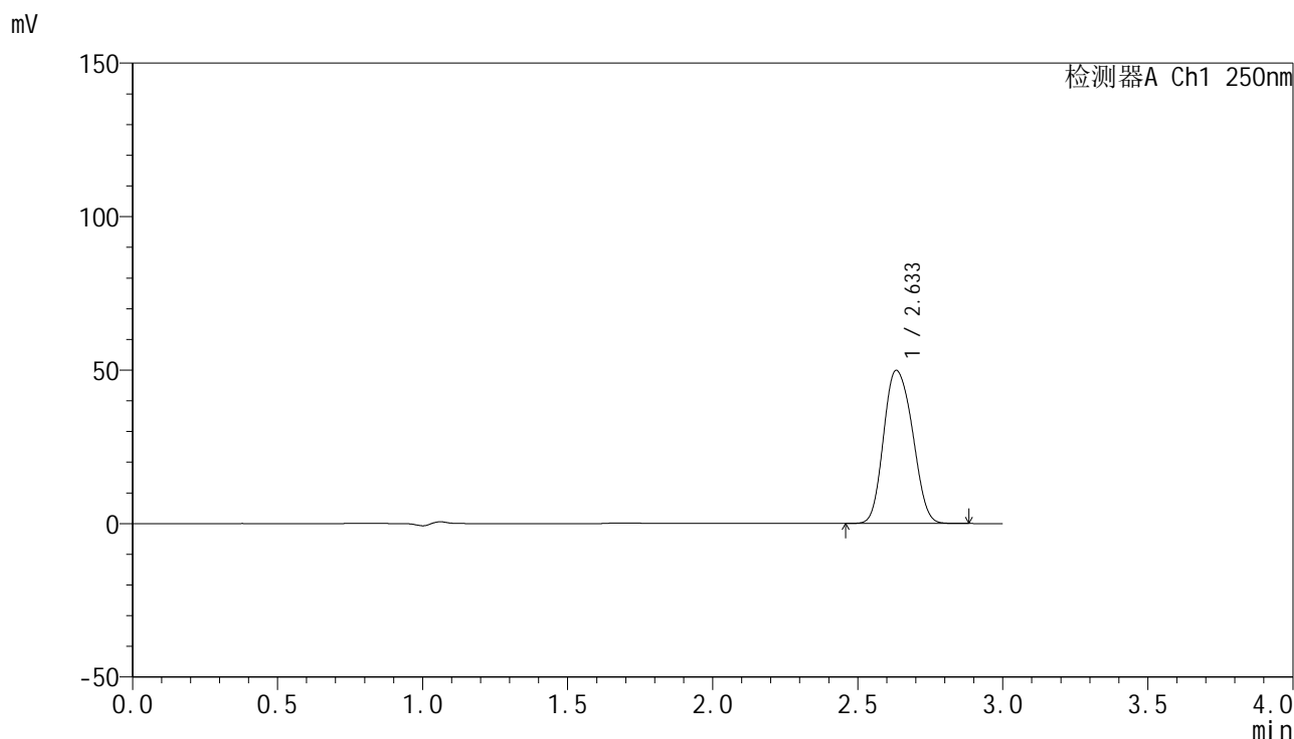
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	339572	100.000	48799	3358	1.145	--
总计		339572	100.000	48799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-153-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:48:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

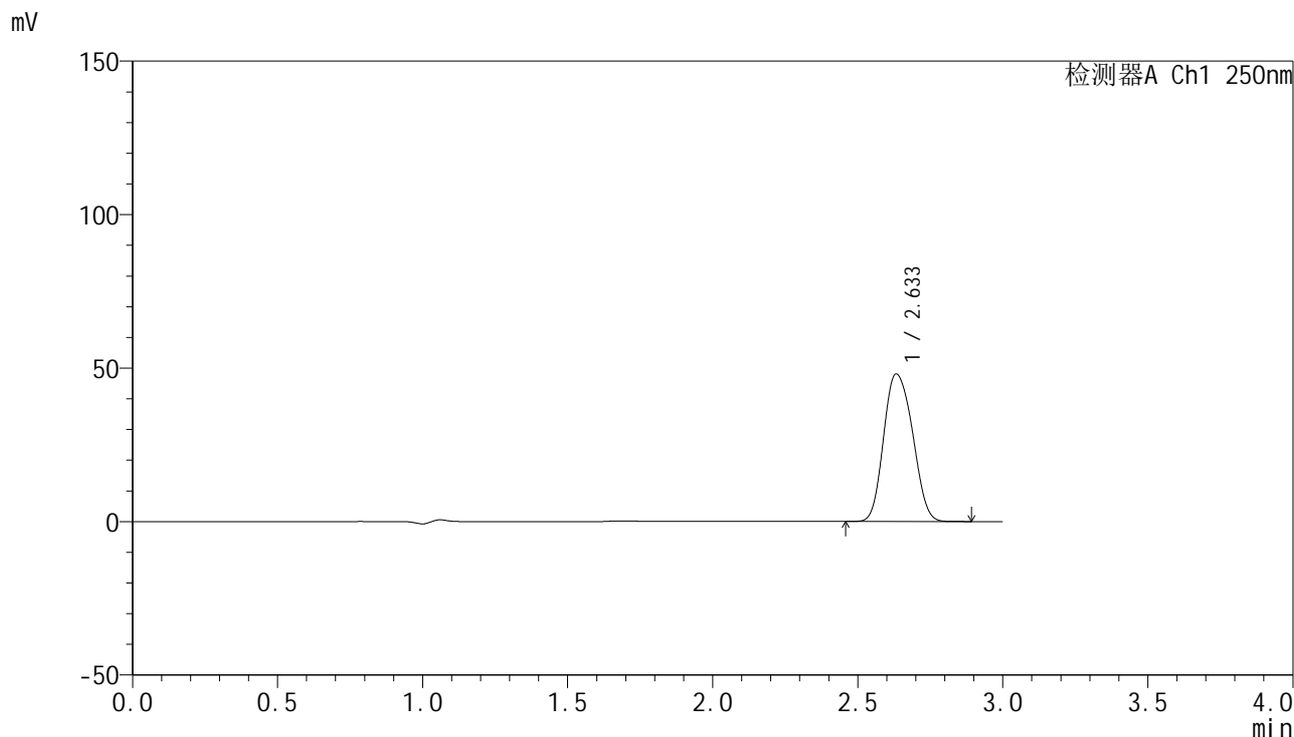
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	346632	100.000	49818	3355	1.145	--
总计		346632	100.000	49818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-154-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:52:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

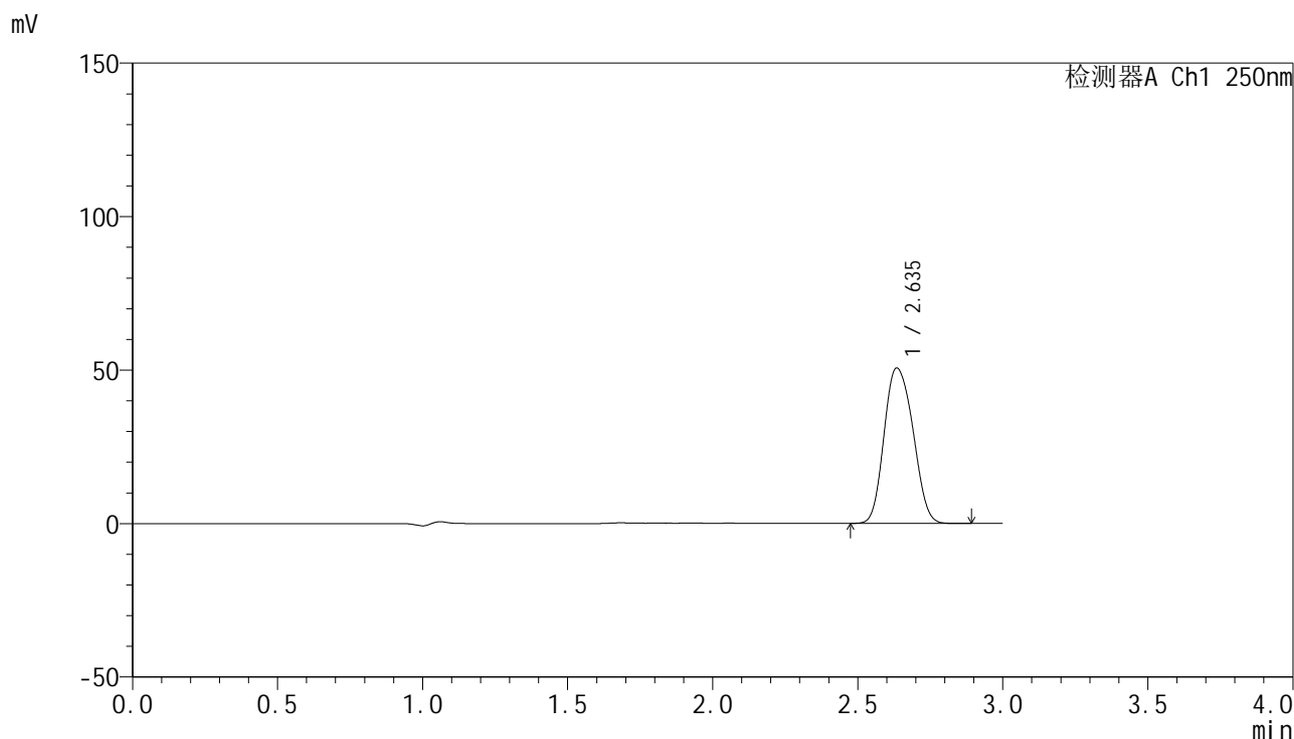
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	334689	100.000	47999	3336	1.148	--
总计		334689	100.000	47999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-155-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:55:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

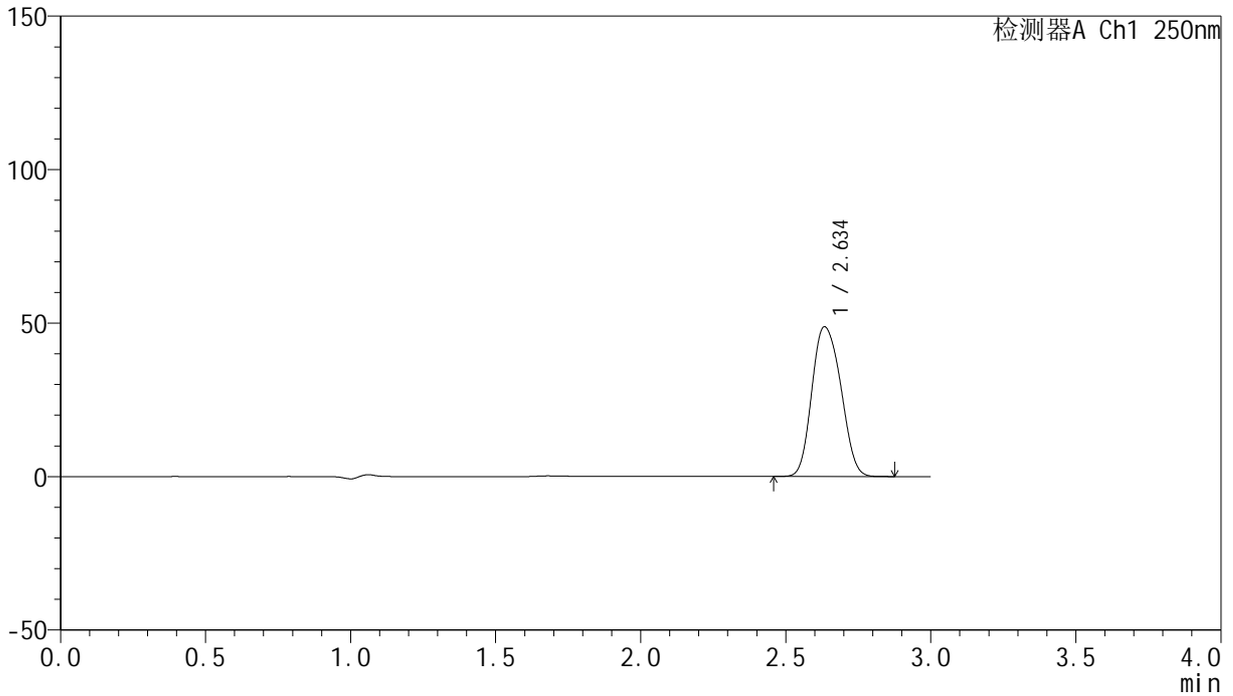
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	352118	100.000	50510	3352	1.147	--
总计		352118	100.000	50510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-156-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 19:58:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	340081	100.000	48674	3335	1.150	--
总计		340081	100.000	48674			

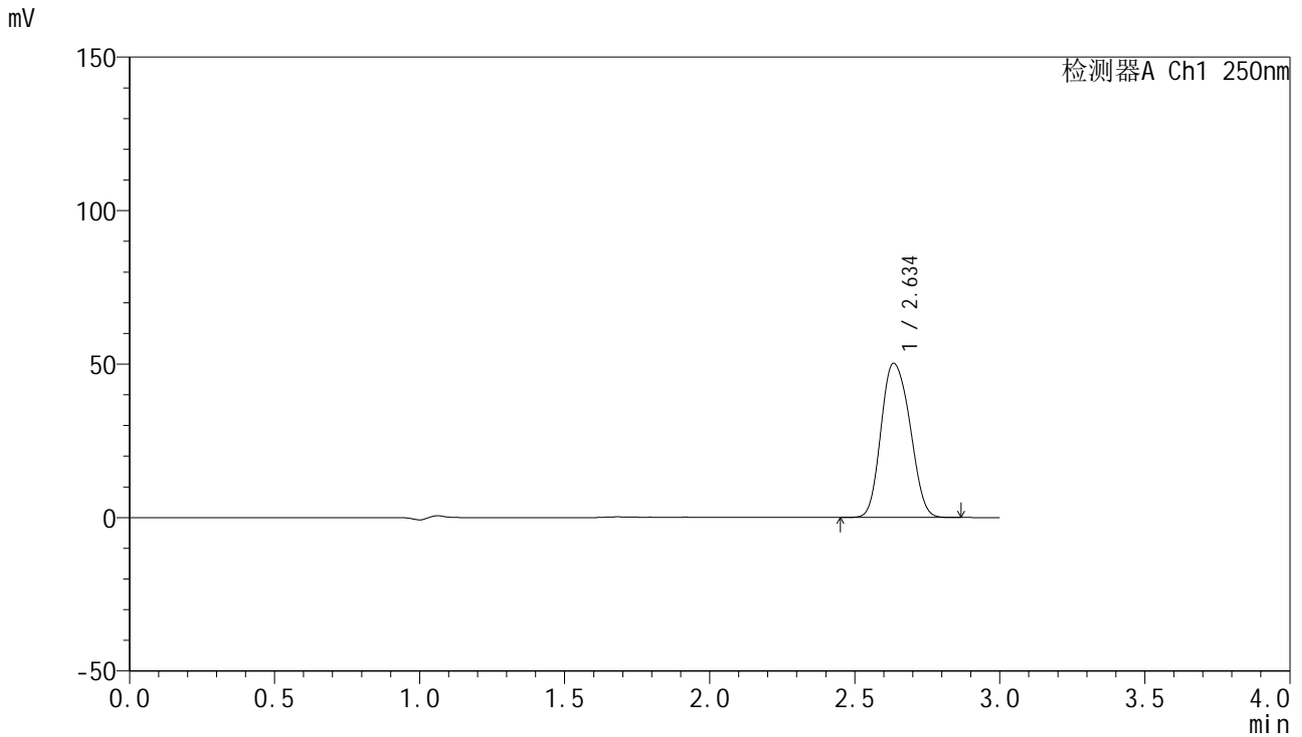


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-157-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 20:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

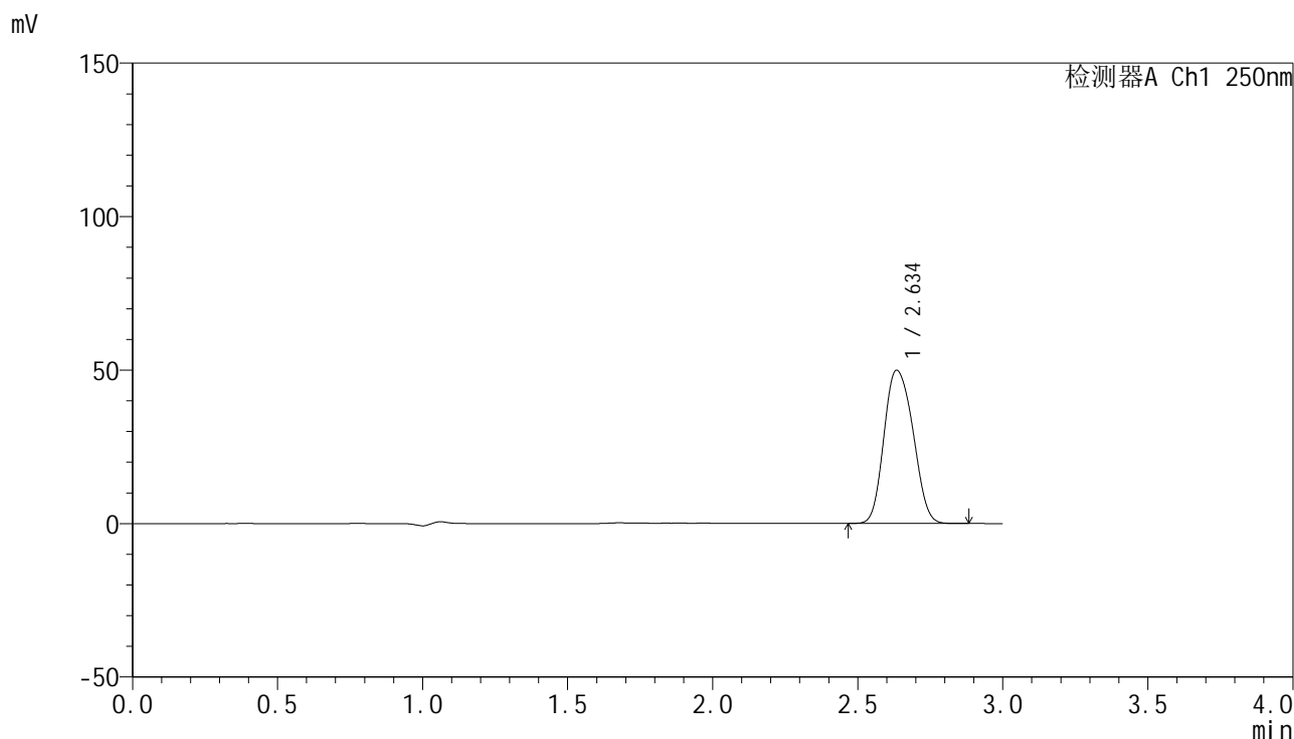
检测器A Ch1 250nm

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	2.634	349704	100.000	50070	3342	1.151	--
总计		349704	100.000	50070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-158-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:05:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

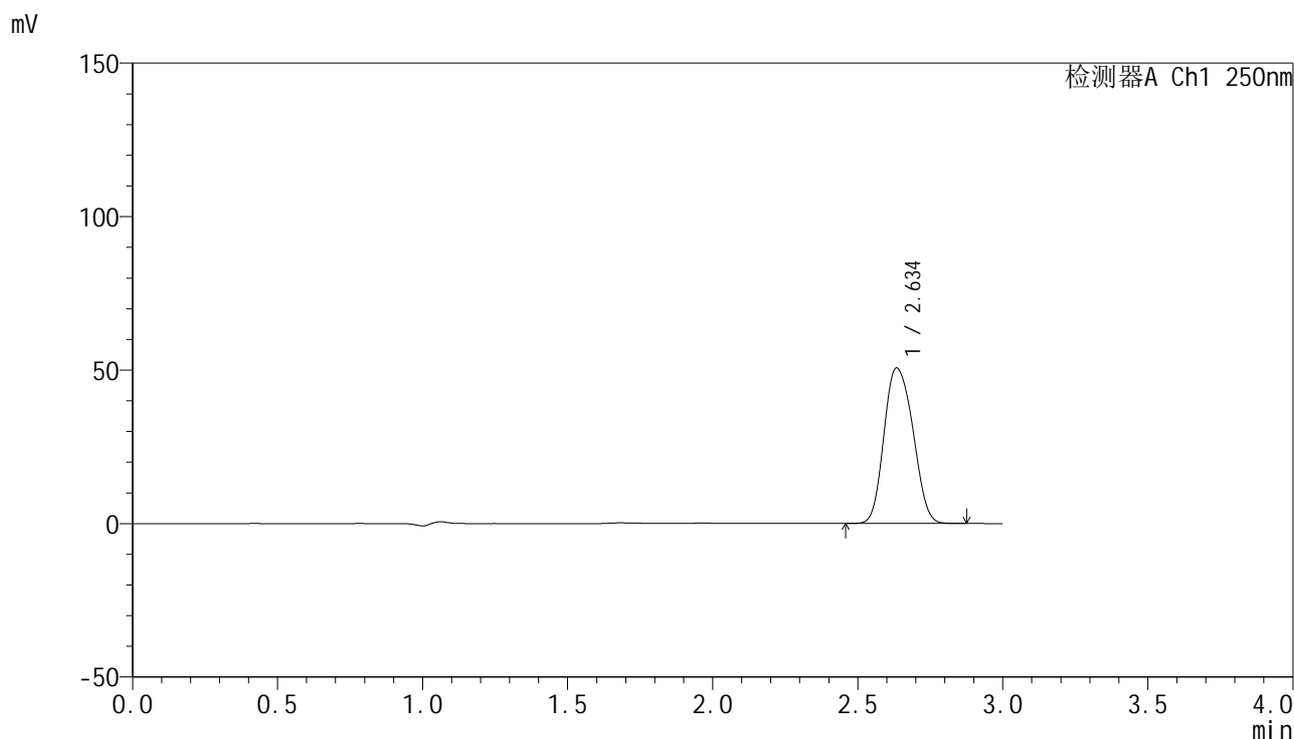
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	348359	100.000	49777	3327	1.151	--
总计		348359	100.000	49777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-159-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:09:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:12:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	352870	100.000	50507	3340	1.151	--
总计		352870	100.000	50507			

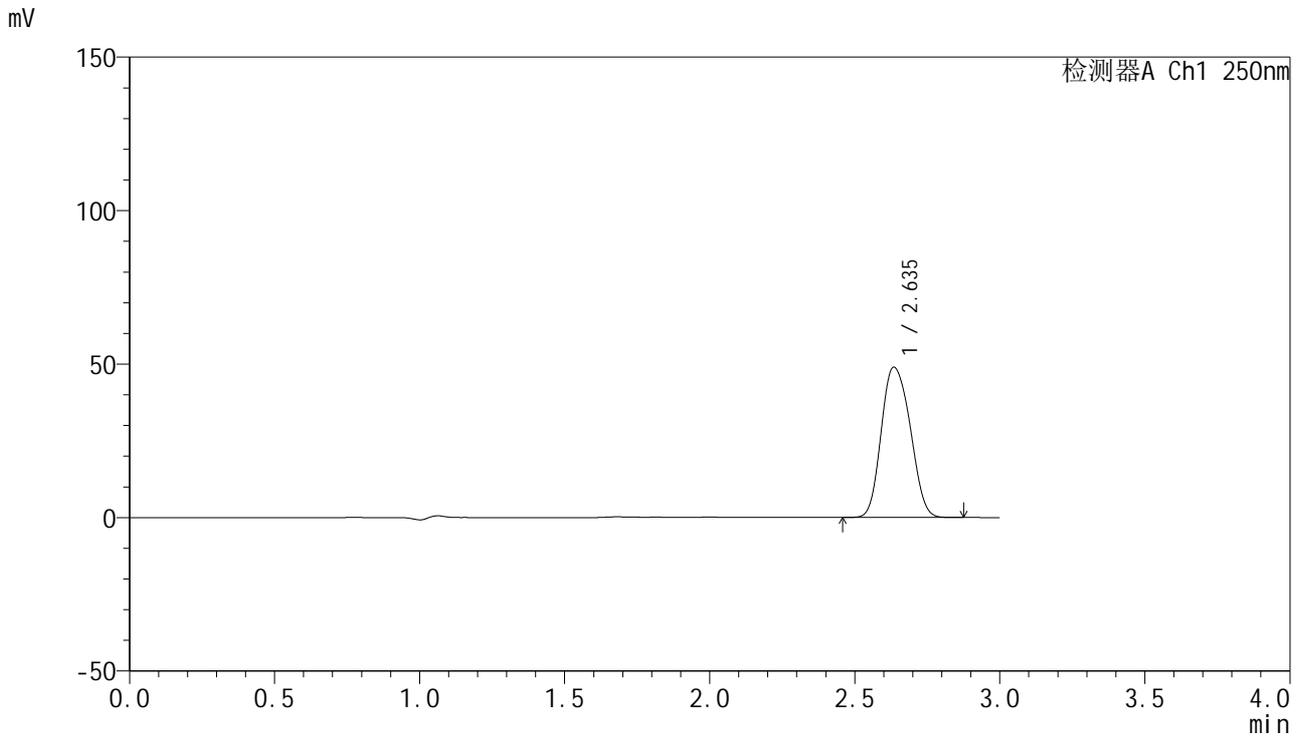


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-160-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/08/02 20:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

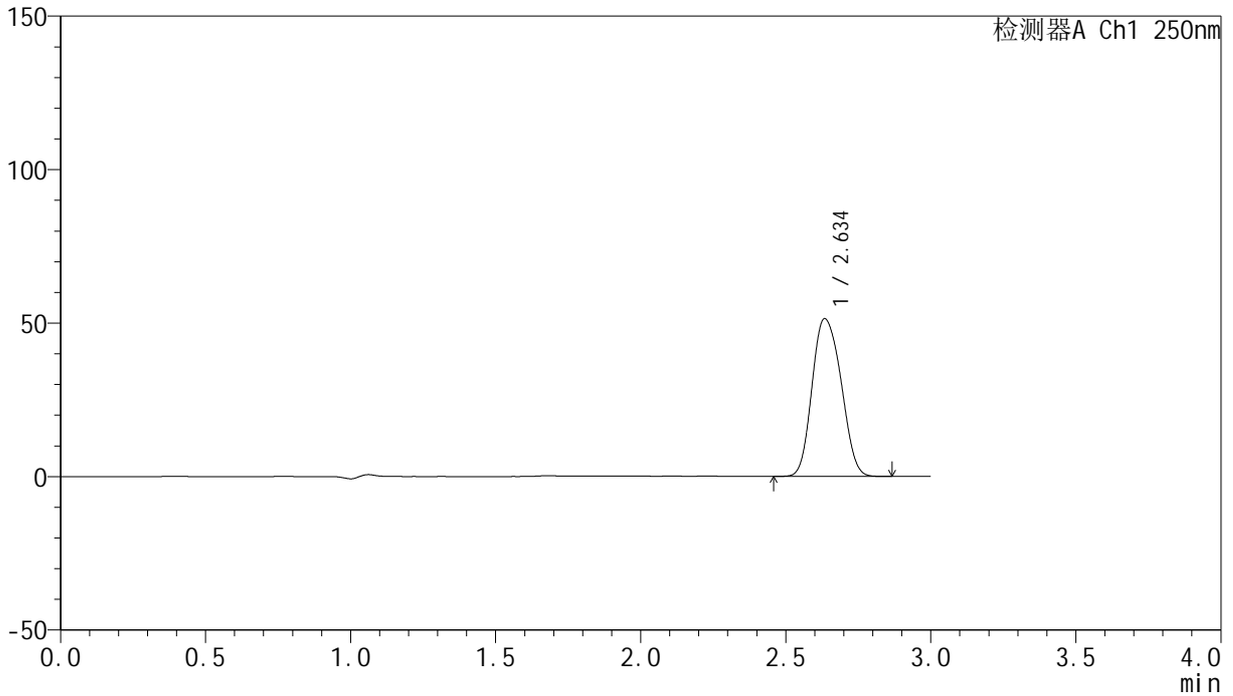
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	341342	100.000	48872	3336	1.150	--
总计		341342	100.000	48872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-161-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

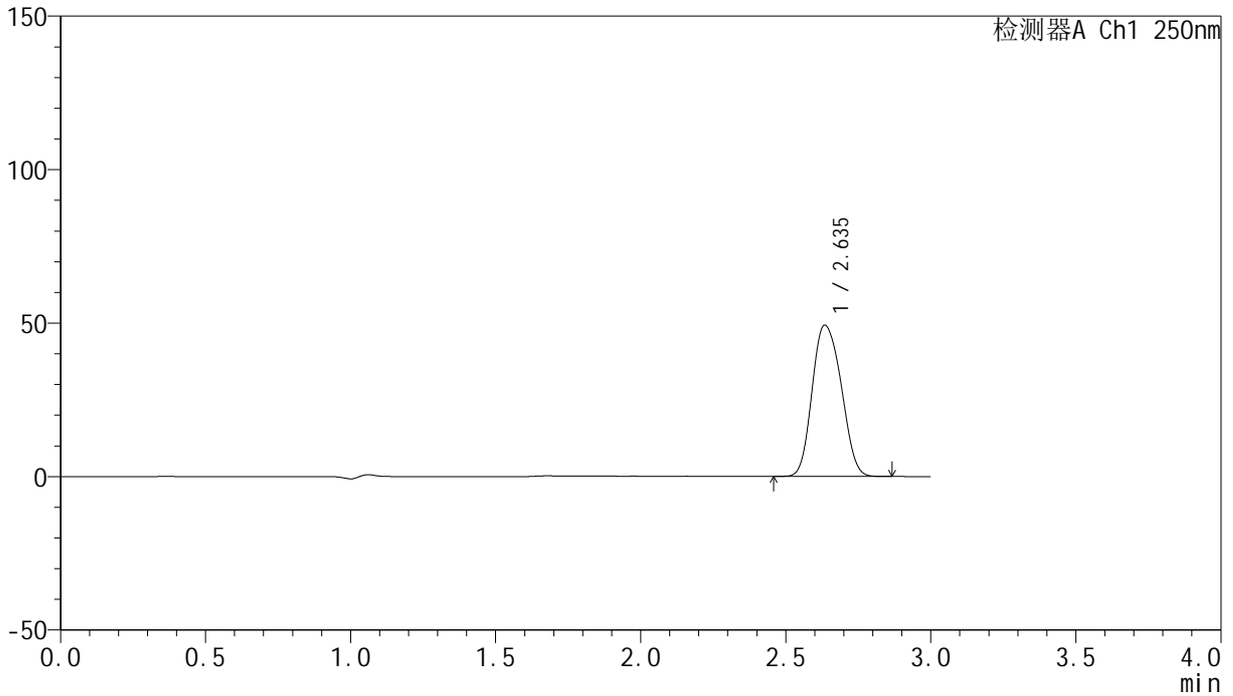
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	358707	100.000	51231	3322	1.152	--
总计		358707	100.000	51231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-162-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:19:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

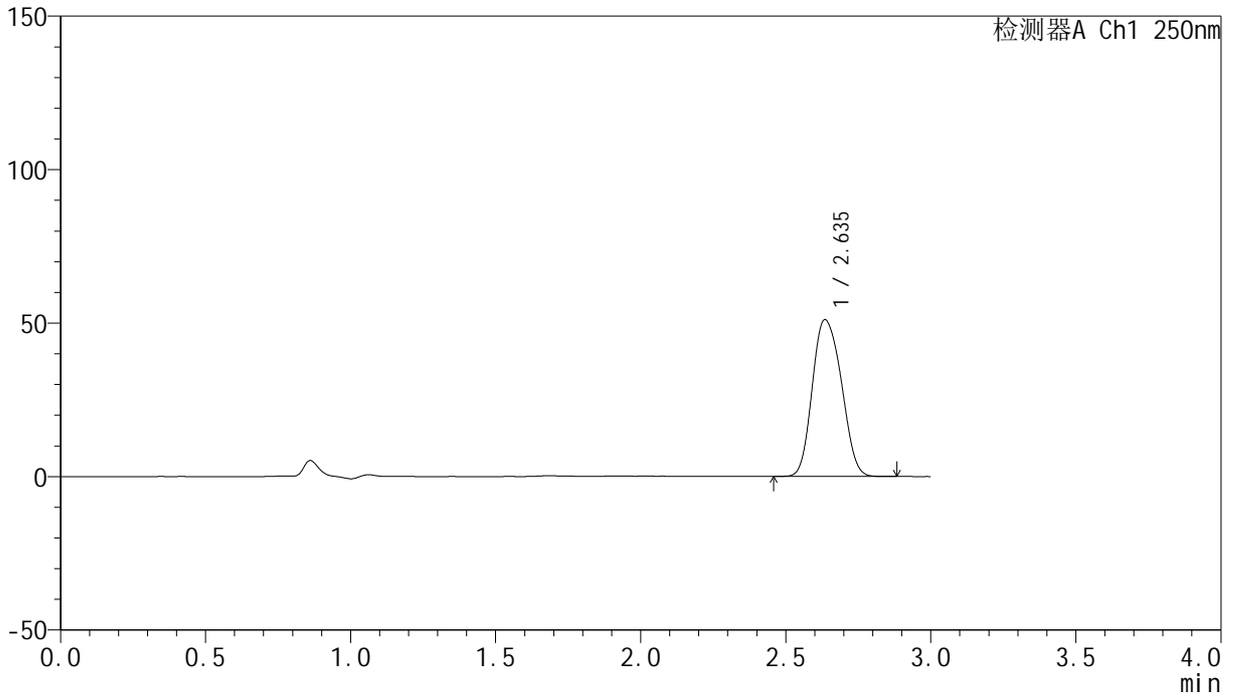
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	344540	100.000	49177	3317	1.153	--
总计		344540	100.000	49177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-163-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:22:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

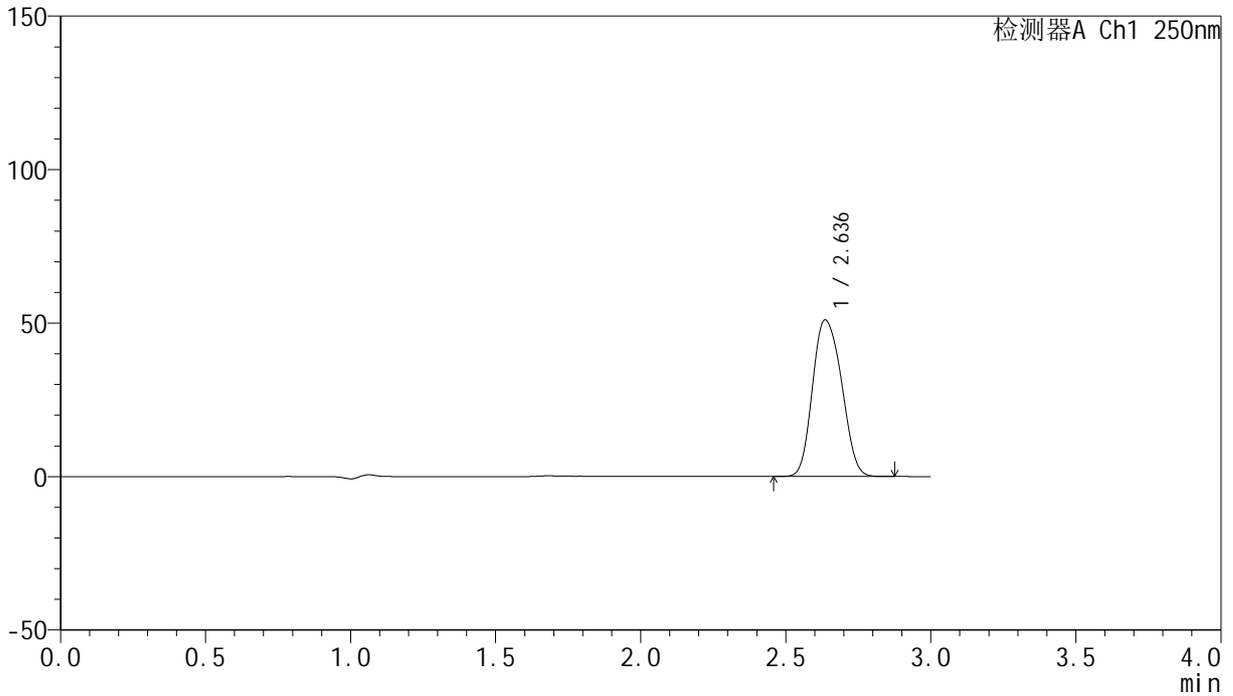
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	357293	100.000	50989	3311	1.153	--
总计		357293	100.000	50989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-164-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:26:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

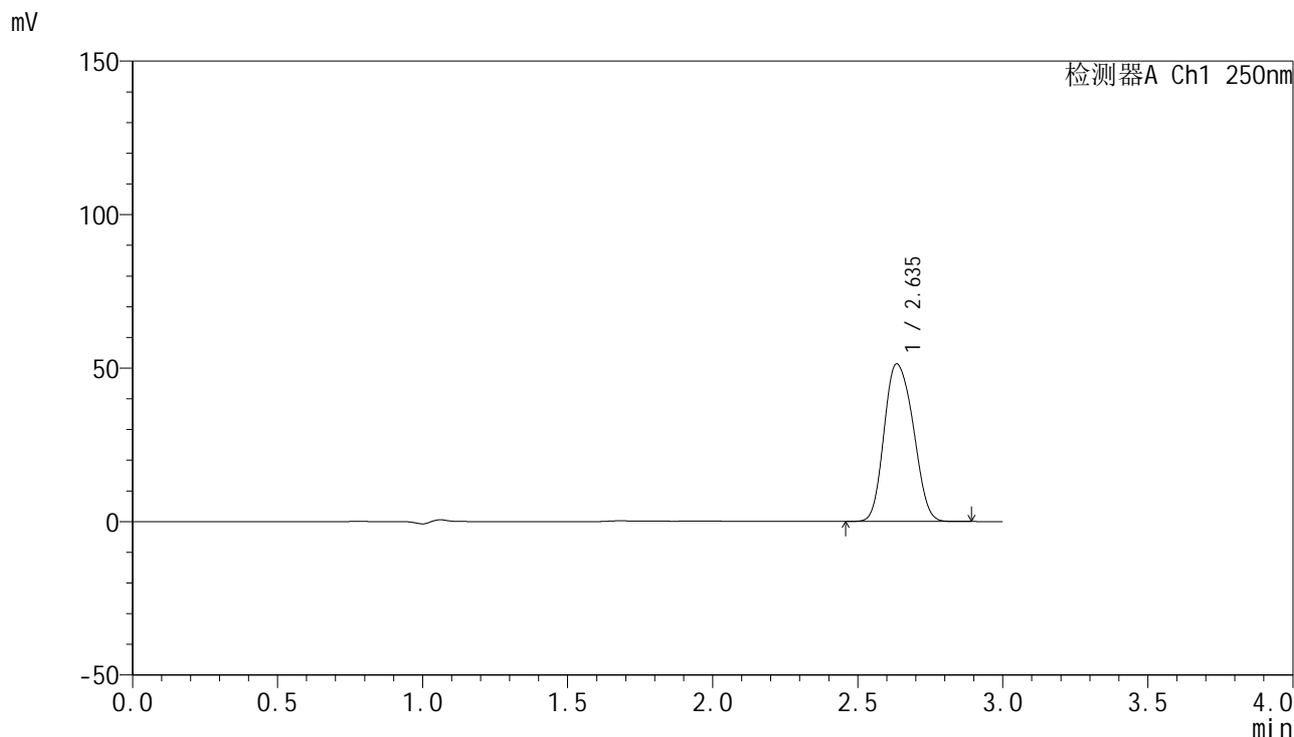
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	356514	100.000	50935	3316	1.153	--
总计		356514	100.000	50935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-165-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:29:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

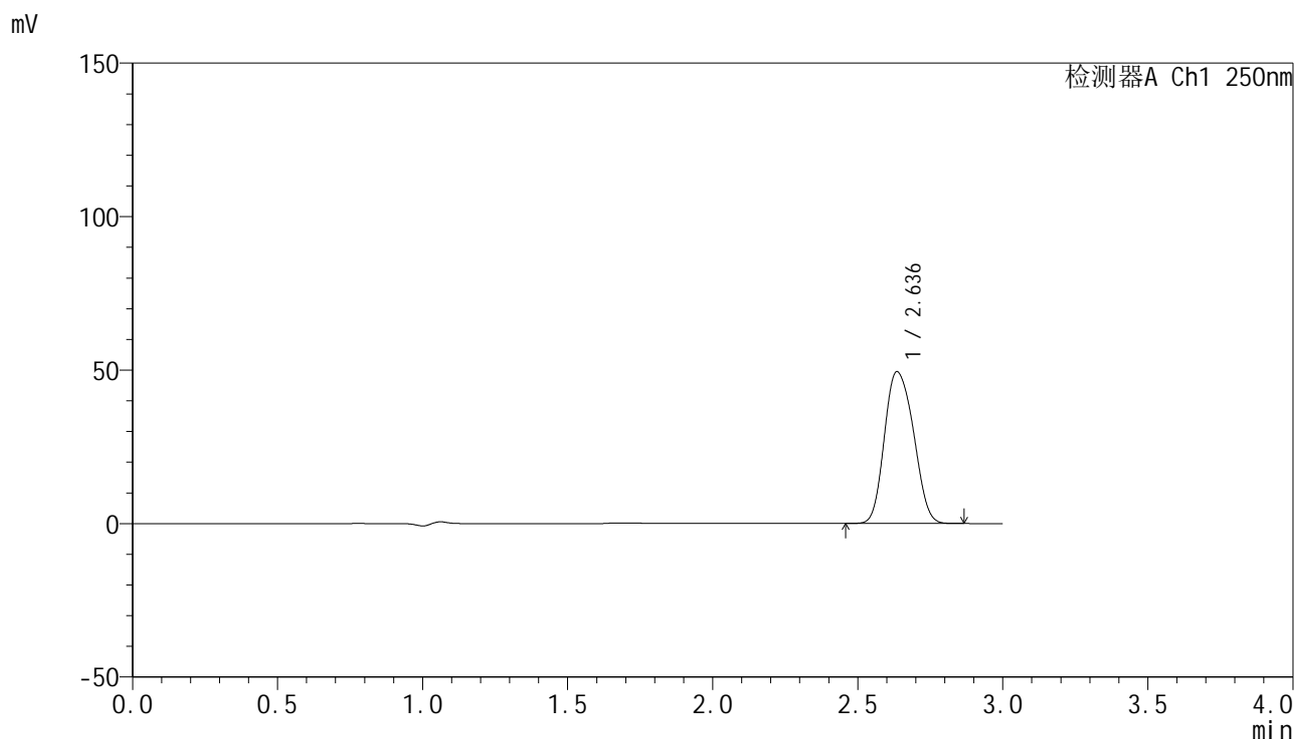
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	360025	100.000	51212	3293	1.159	--
总计		360025	100.000	51212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-166-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:32:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

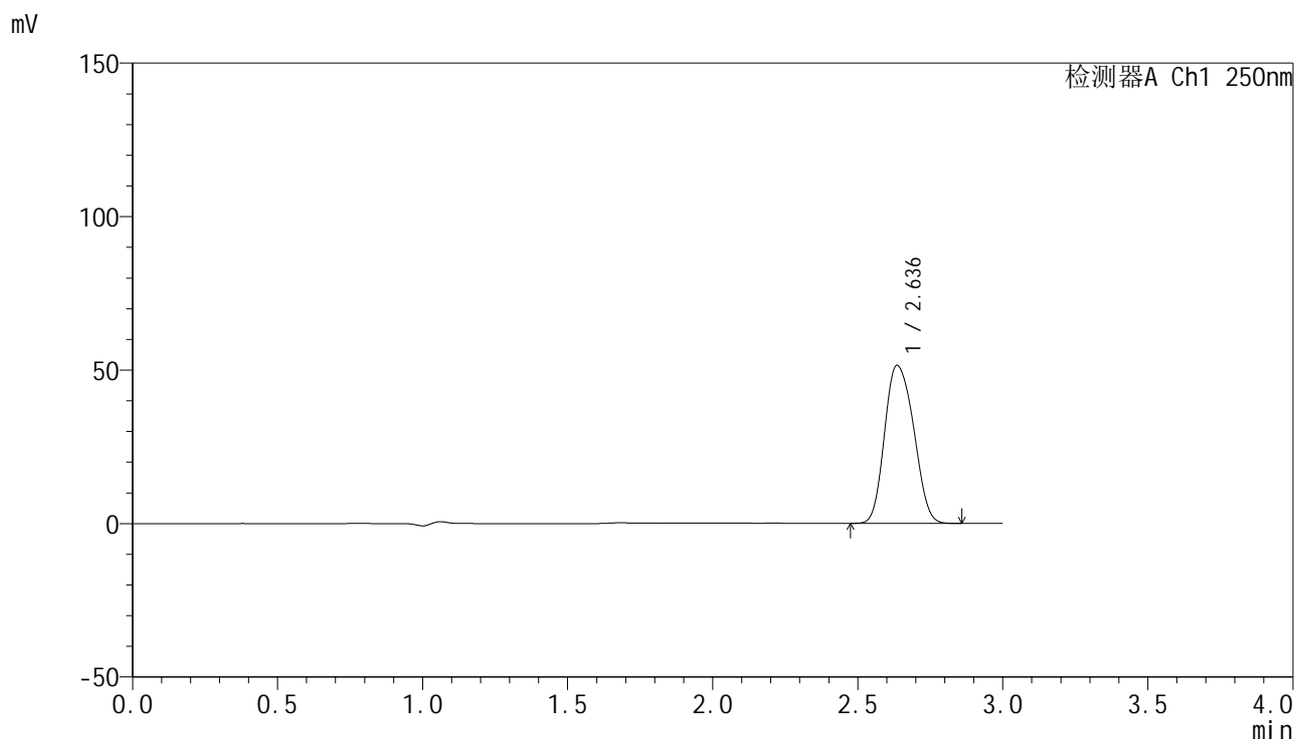
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	346153	100.000	49383	3303	1.157	--
总计		346153	100.000	49383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-167-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:36:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

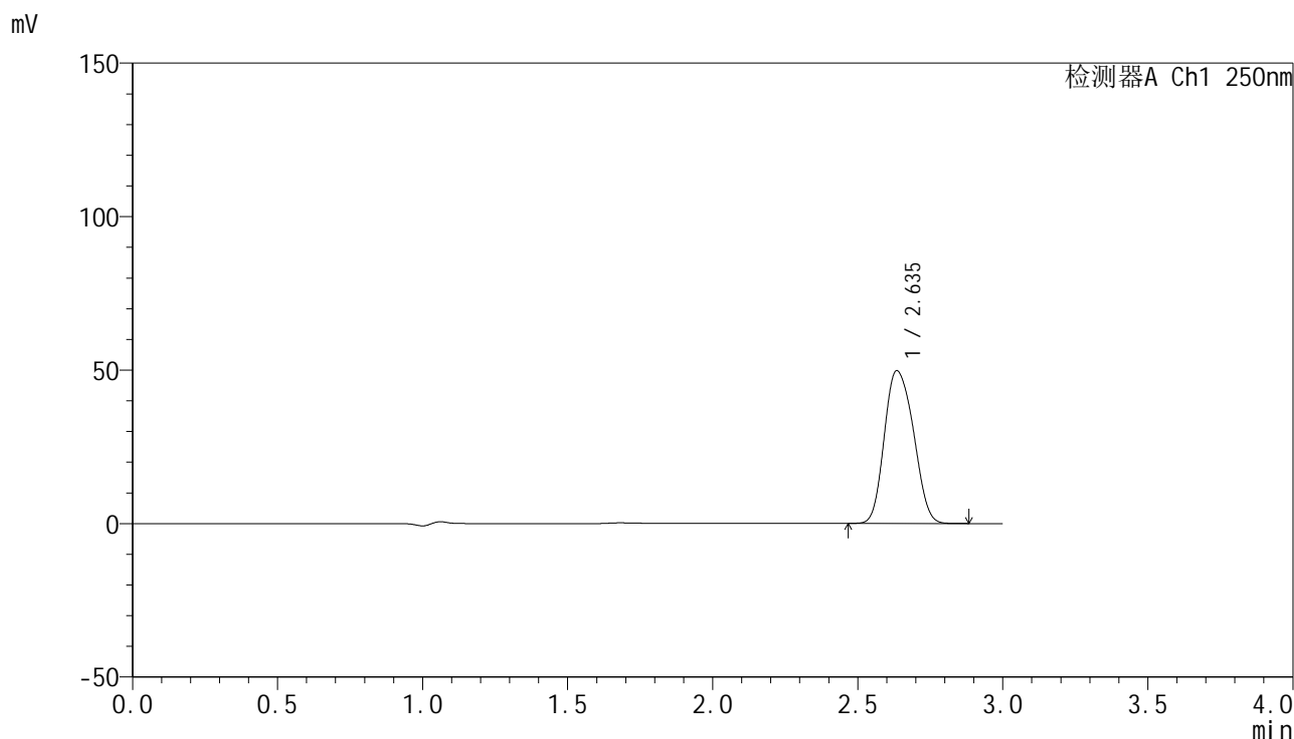
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	360374	100.000	51430	3301	1.159	--
总计		360374	100.000	51430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-168-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:39:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

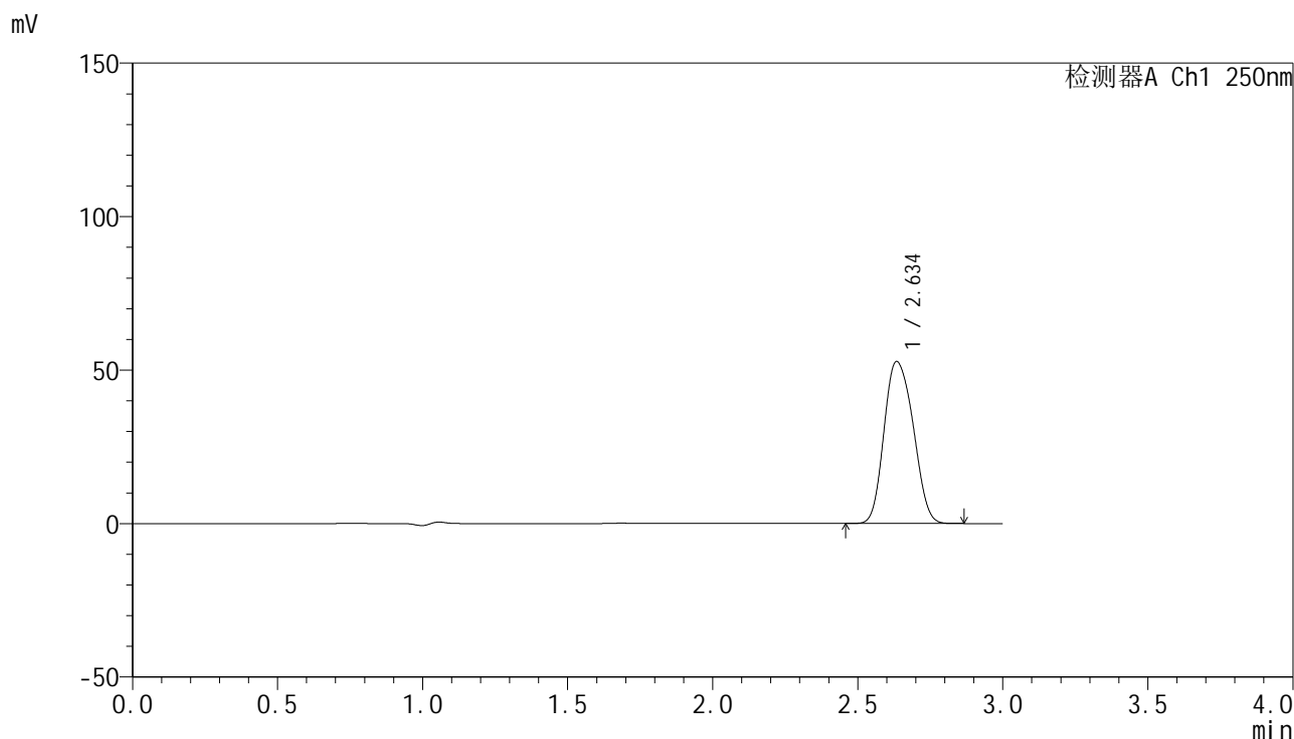
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	349083	100.000	49654	3283	1.163	--
总计		349083	100.000	49654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-169-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:42:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

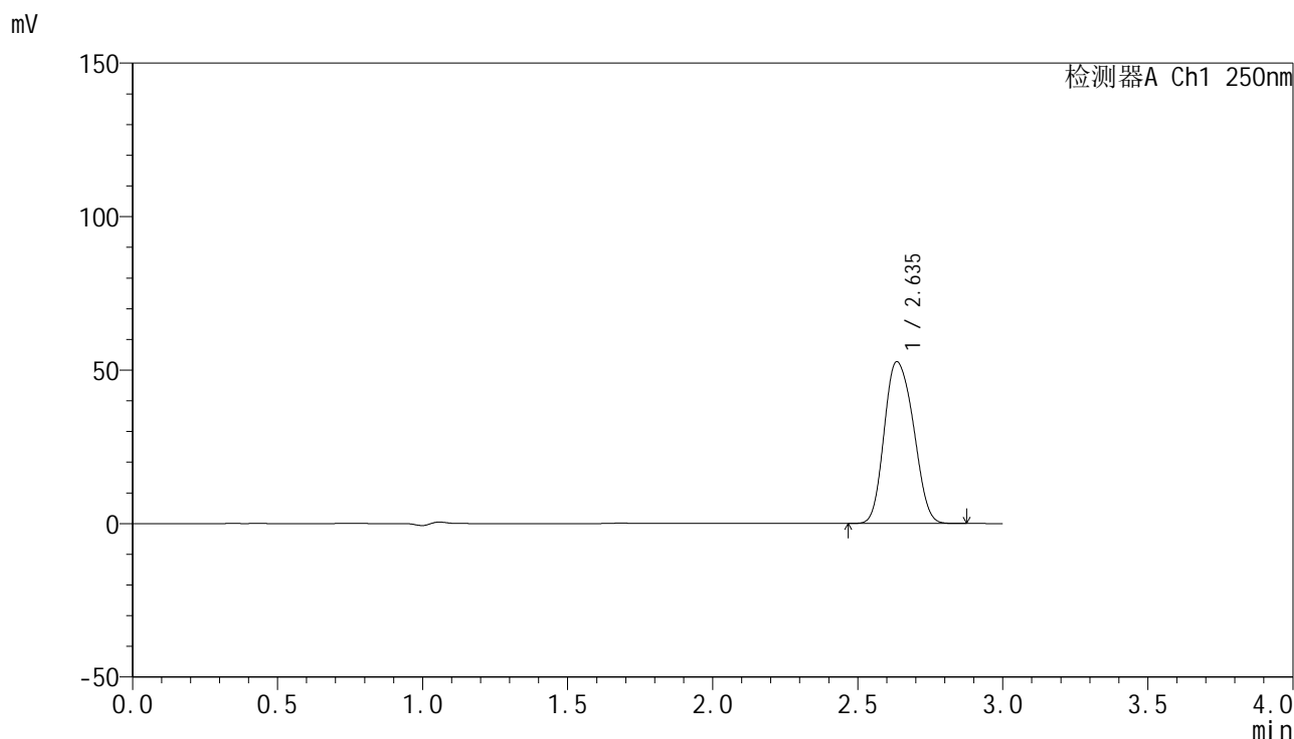
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	370626	100.000	52631	3276	1.159	--
总计		370626	100.000	52631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-10/3-170-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240802-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/08/02 20:46:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/08/03 09:13:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	370884	100.000	52636	3268	1.160	--
总计		370884	100.000	52636			