



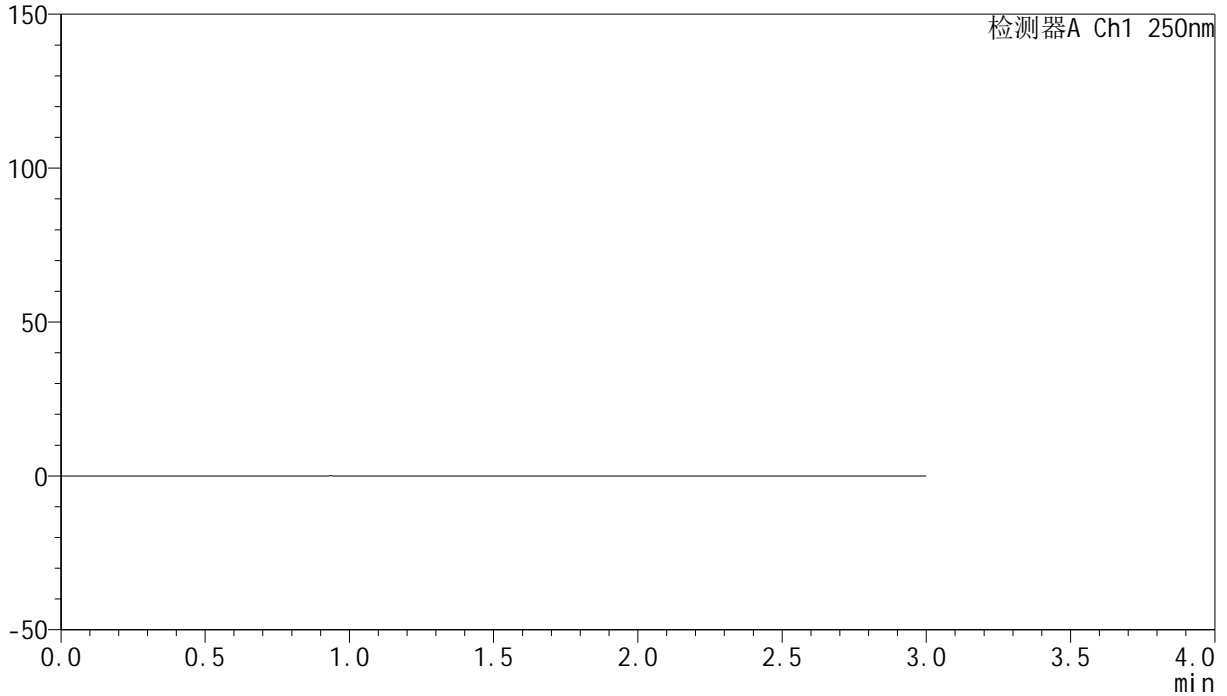
# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-227-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 13:41:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

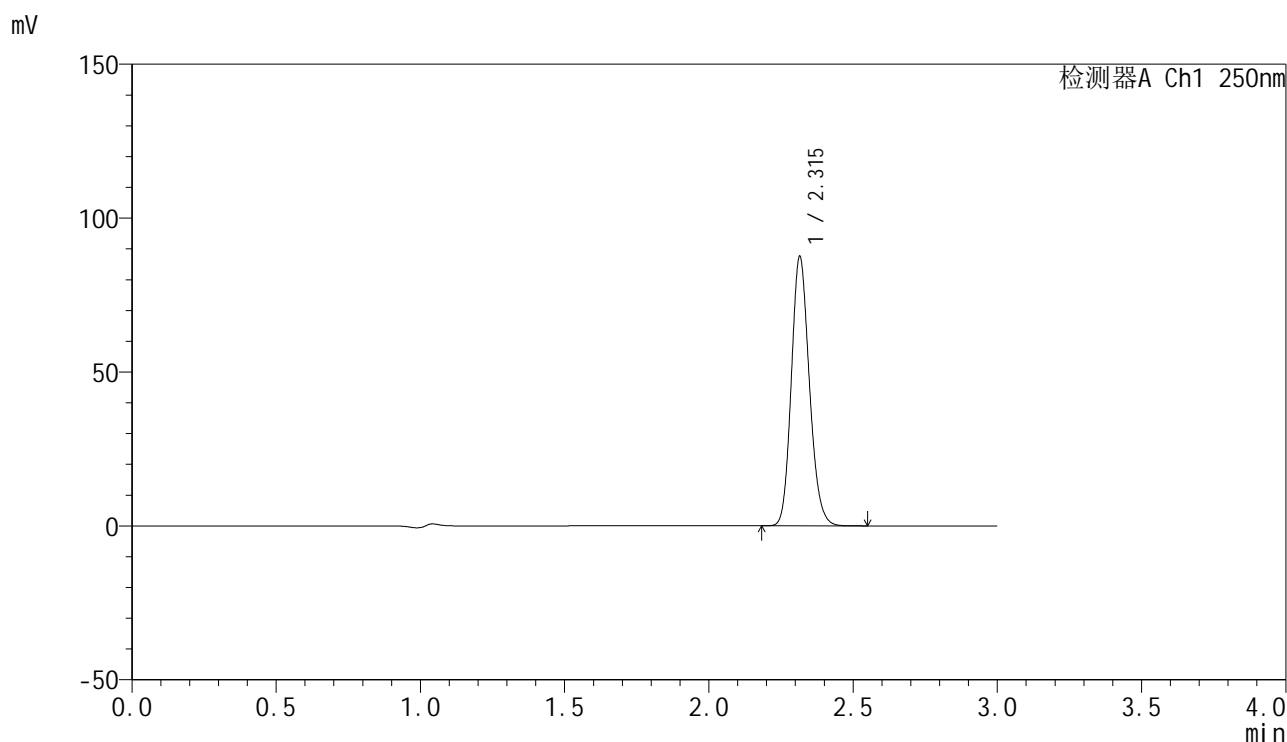
检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

## &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 - 18-6/18-228-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 13:45:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

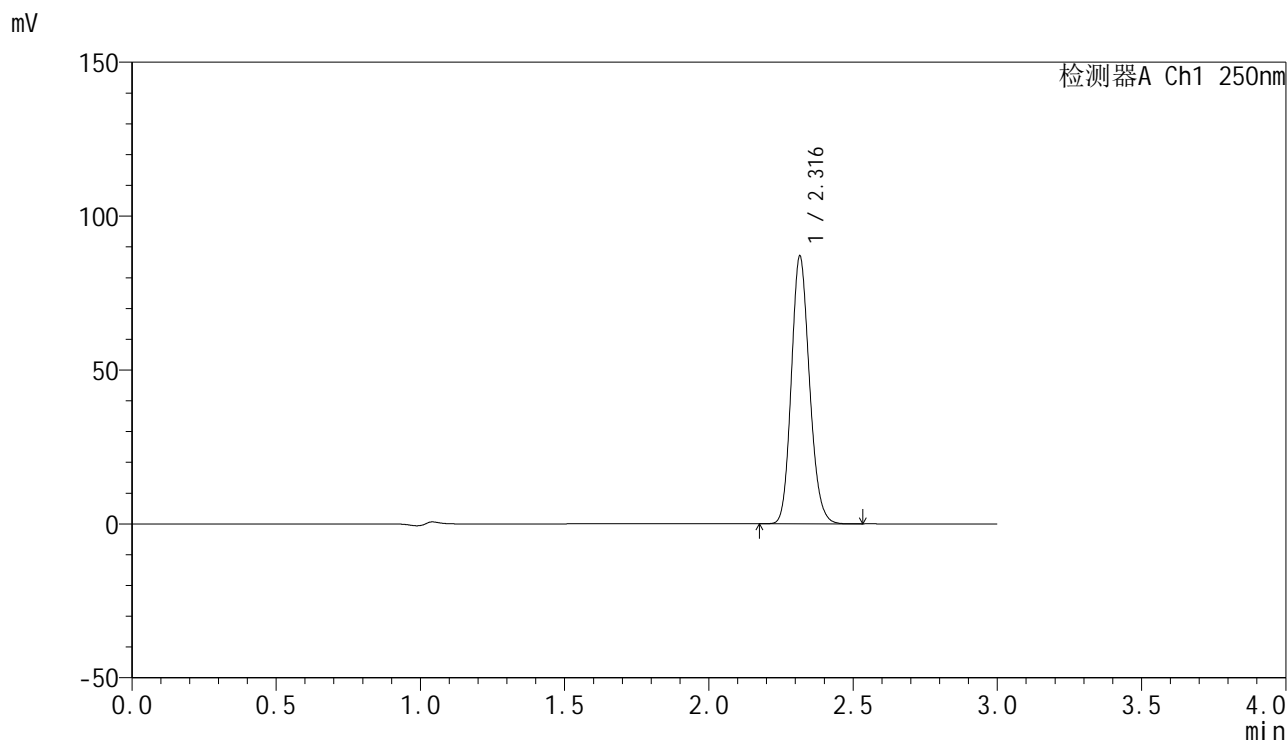
检测器A Ch1 250nm

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	2.315	380844	100.000	87289	6569	1.158	--
总计		380844	100.000	87289			

## &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 - 18-6/18-229-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 13:48:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

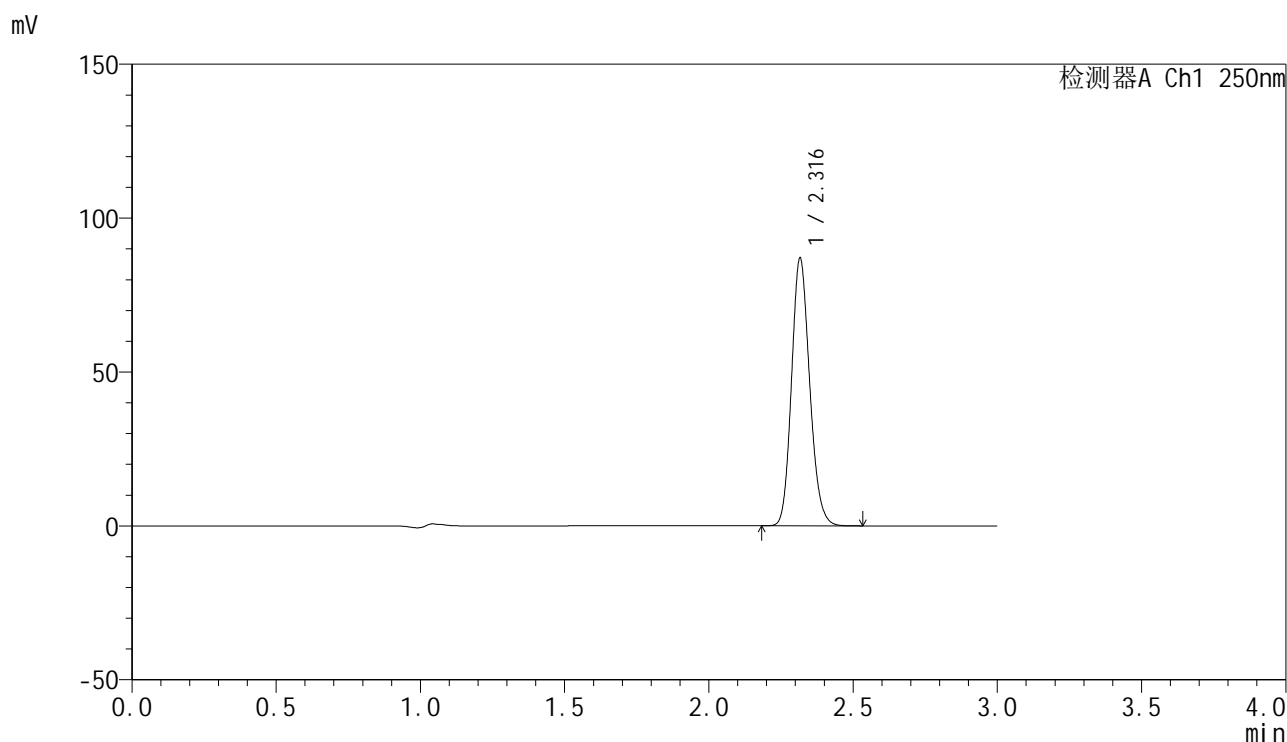
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	381009	100.000	86704	6489	1.154	--
总计		381009	100.000	86704			

## &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 - 18-6/18-230-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 13:52:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.316	380793	100.000	86517	6495	1.155	--
总计		380793	100.000	86517			

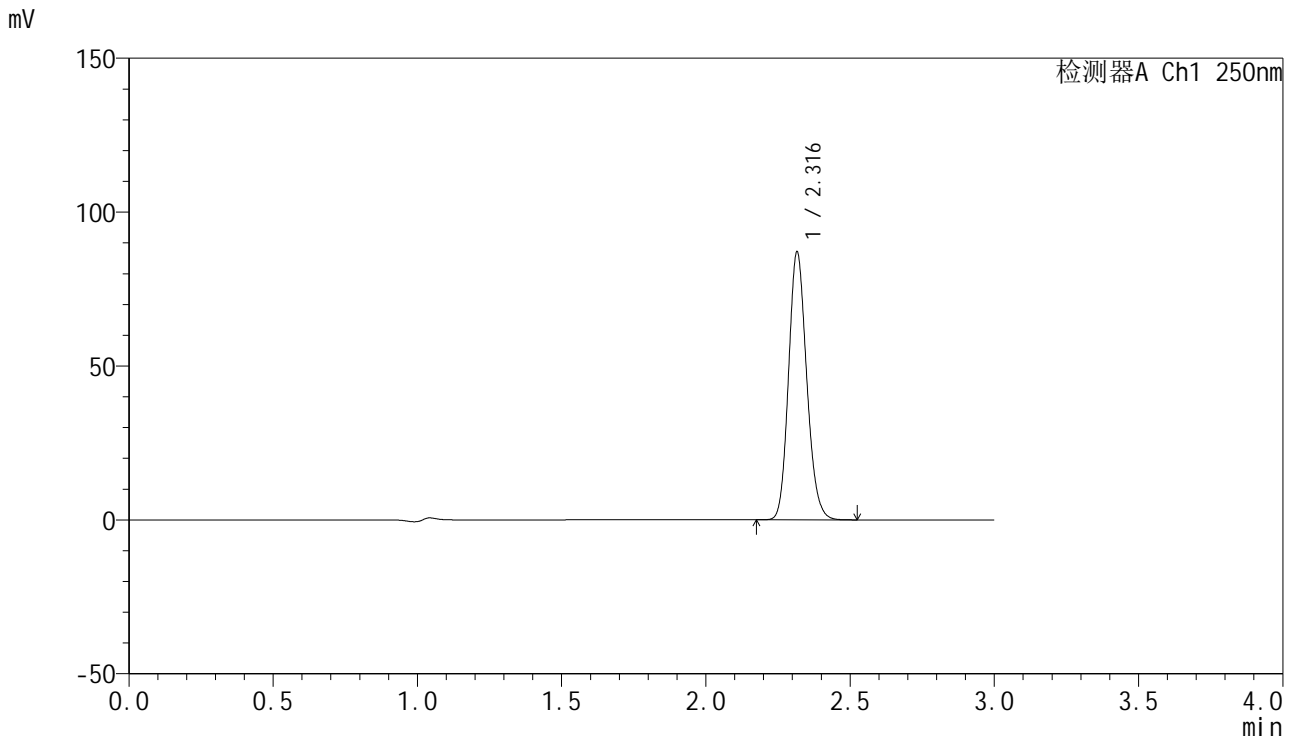


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-231-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 13:55:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.316	380987	100.000	86579	6504	1.154	--
总计		380987	100.000	86579			

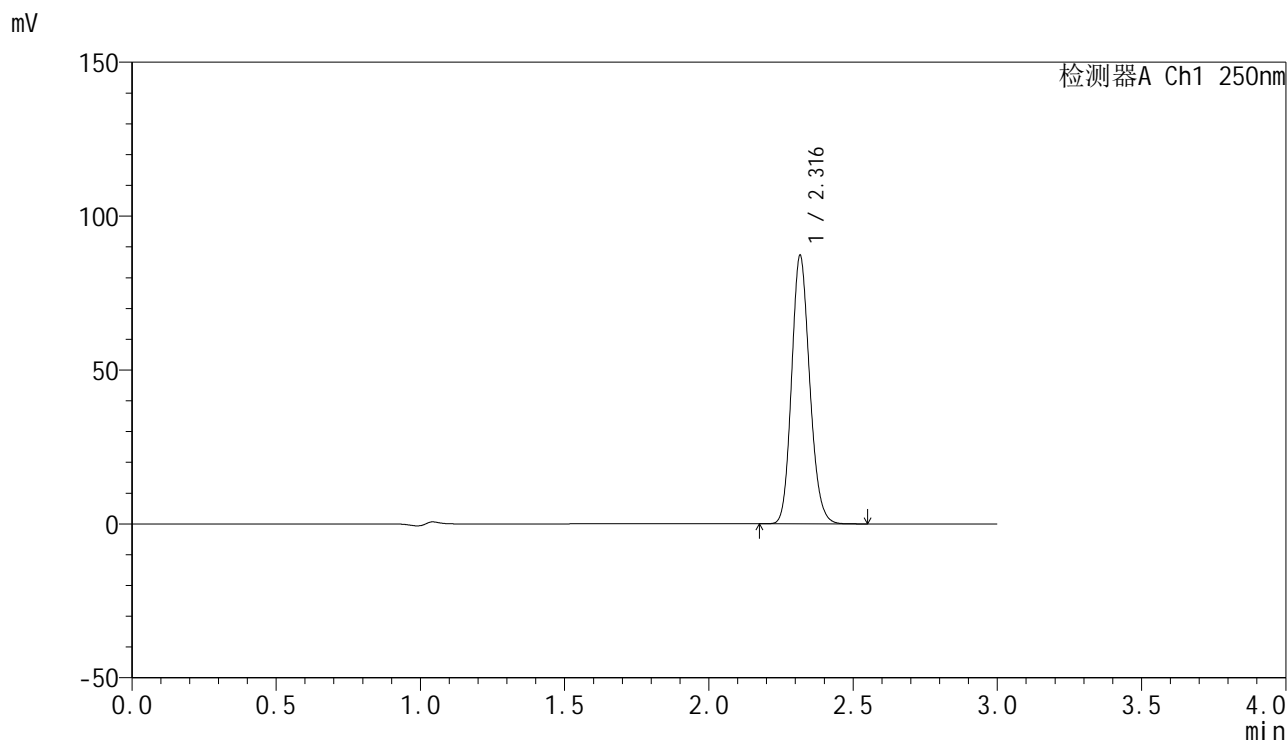


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-232-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 13:58:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.316	380797	100.000	86698	6531	1.154	--
总计		380797	100.000	86698			

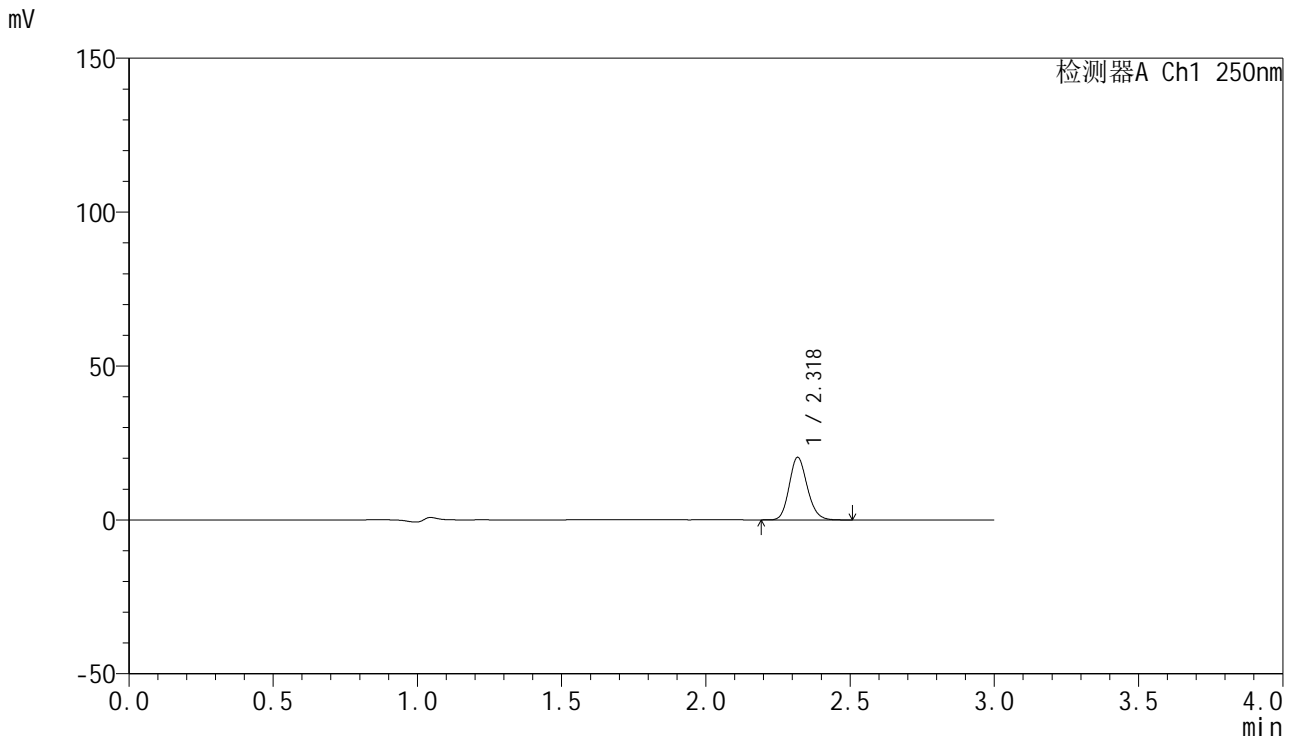


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-233-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 14:02:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

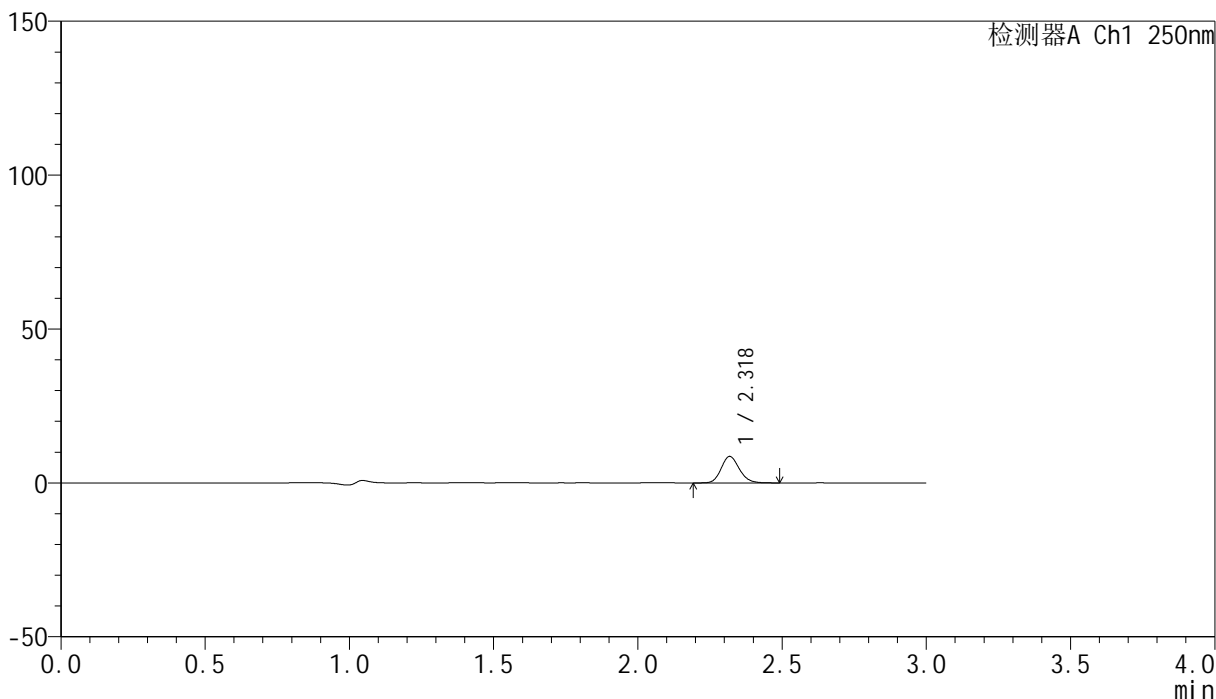
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	88513	100.000	20210	6598	1.154	--
总计		88513	100.000	20210			

## &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 - 18-6/18-234-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:05:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

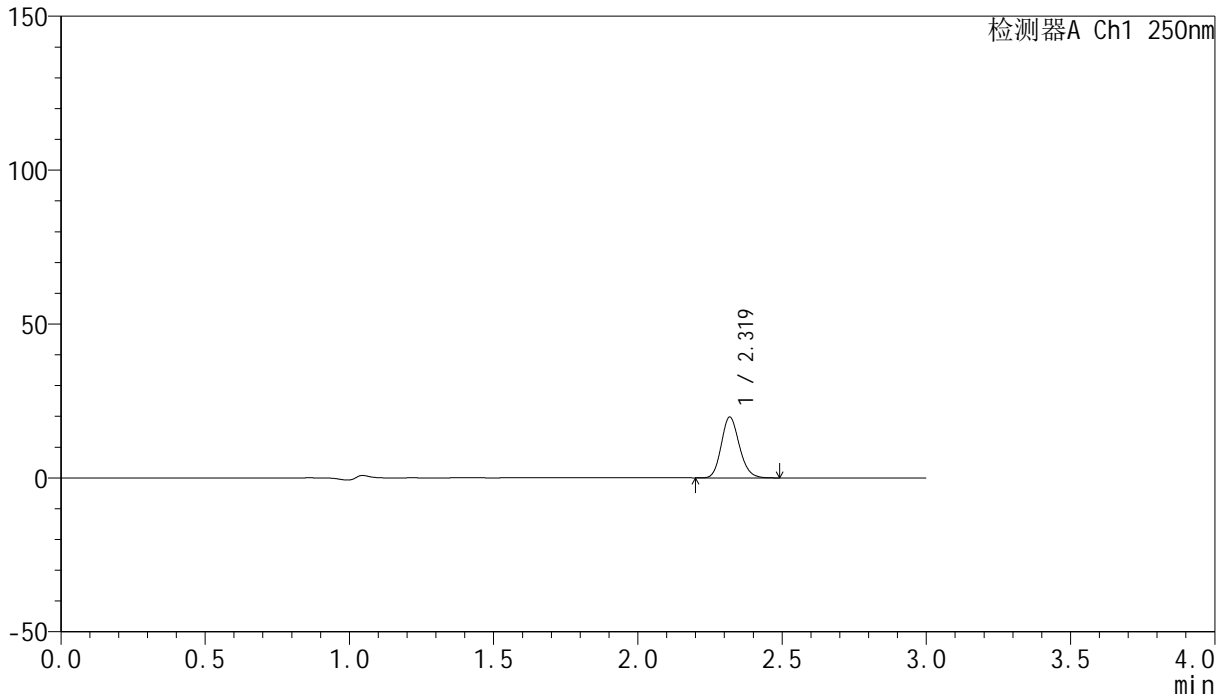
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	37553	100.000	8555	6573	1.152	--
总计		37553	100.000	8555			

## &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 - 18-6/18-235-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:09:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

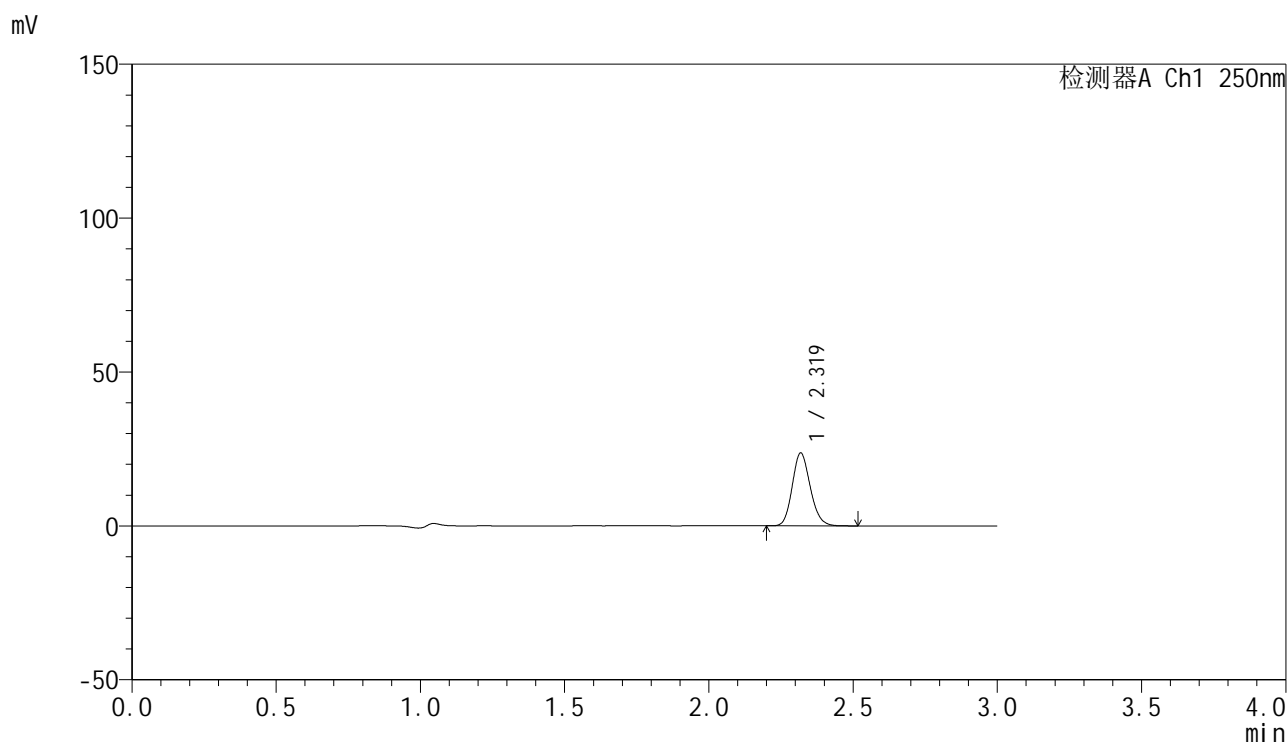
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	86173	100.000	19669	6581	1.156	--
总计		86173	100.000	19669			

## &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 - 18-6/18-236-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:12:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

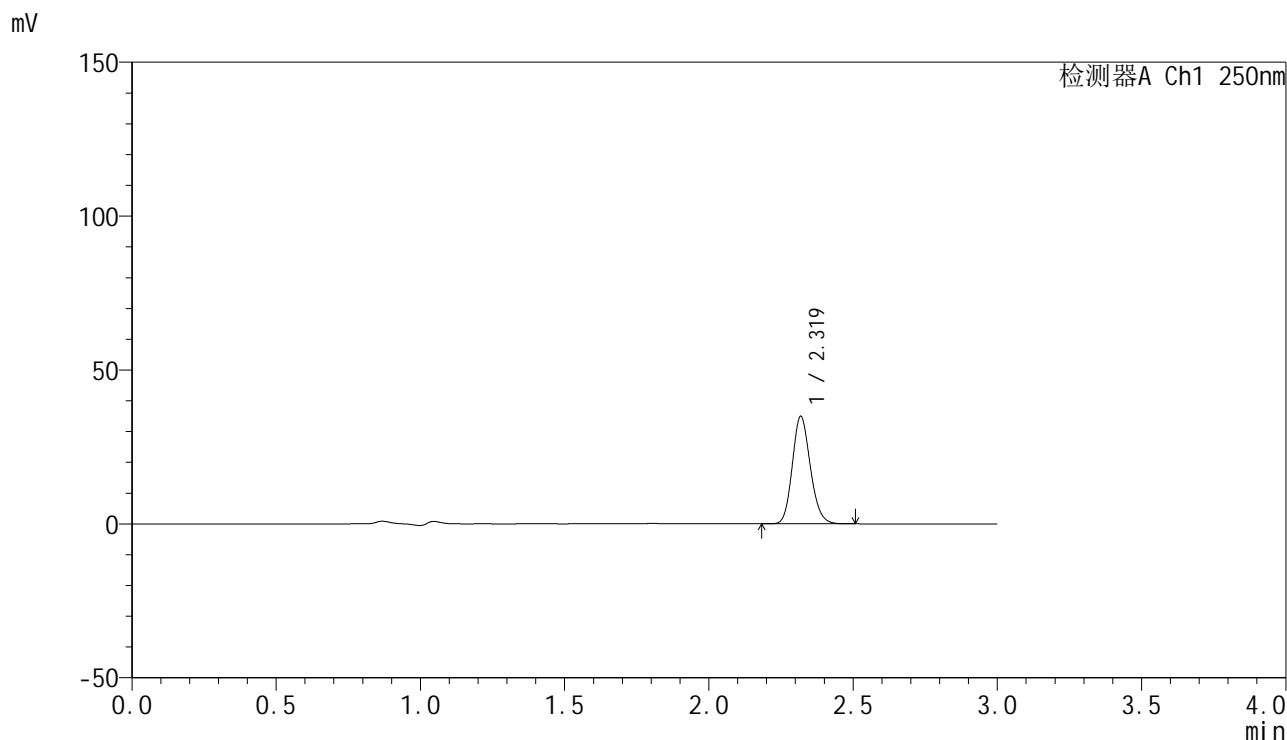
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	103041	100.000	23533	6595	1.152	--
总计		103041	100.000	23533			

## &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 - 18-6/18-237-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:15:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

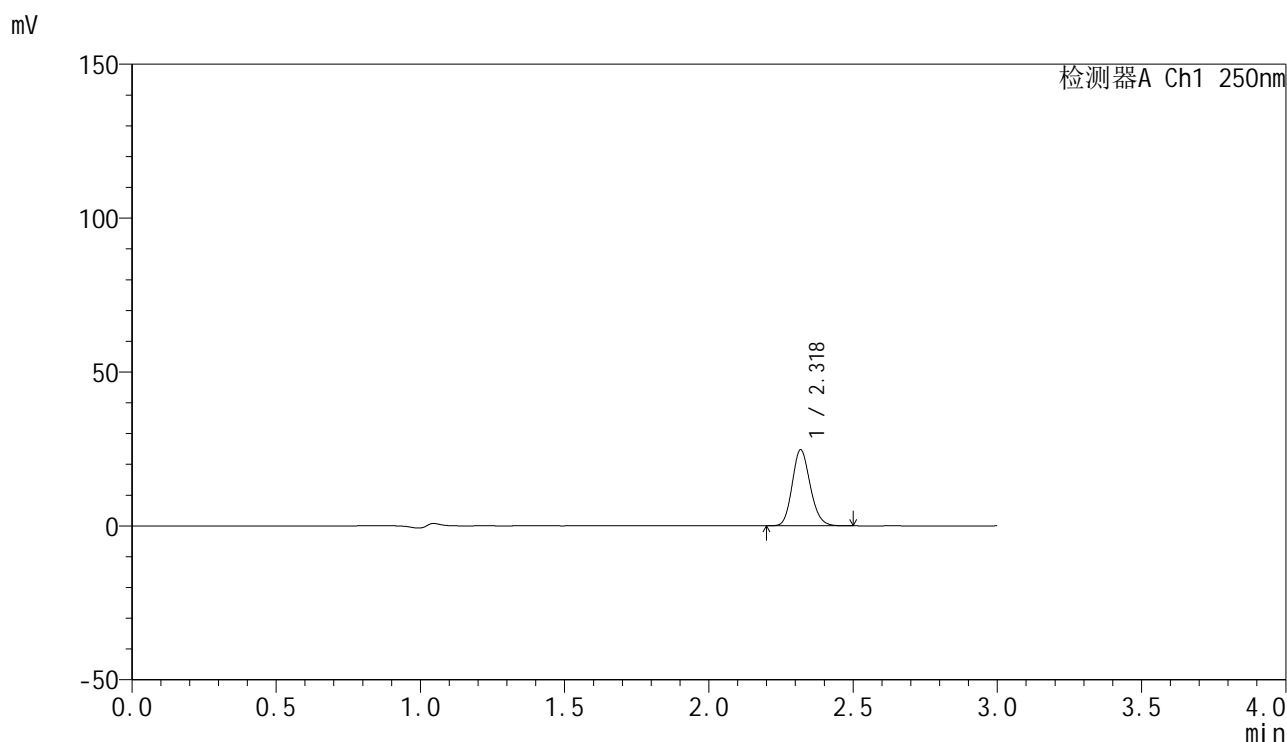
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	152019	100.000	34729	6583	1.151	--
总计		152019	100.000	34729			

## &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 - 18-6/18-238-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:19:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

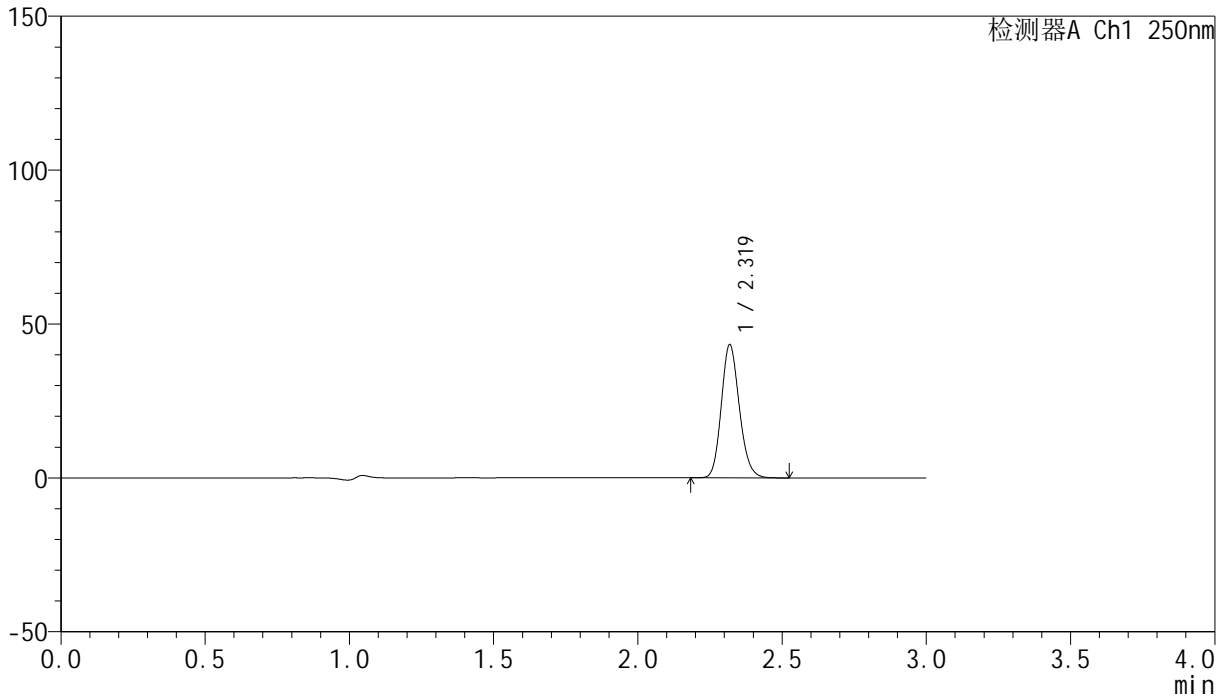
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	107619	100.000	24549	6588	1.150	--
总计		107619	100.000	24549			

## &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 - 18-6/18-239-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:22:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

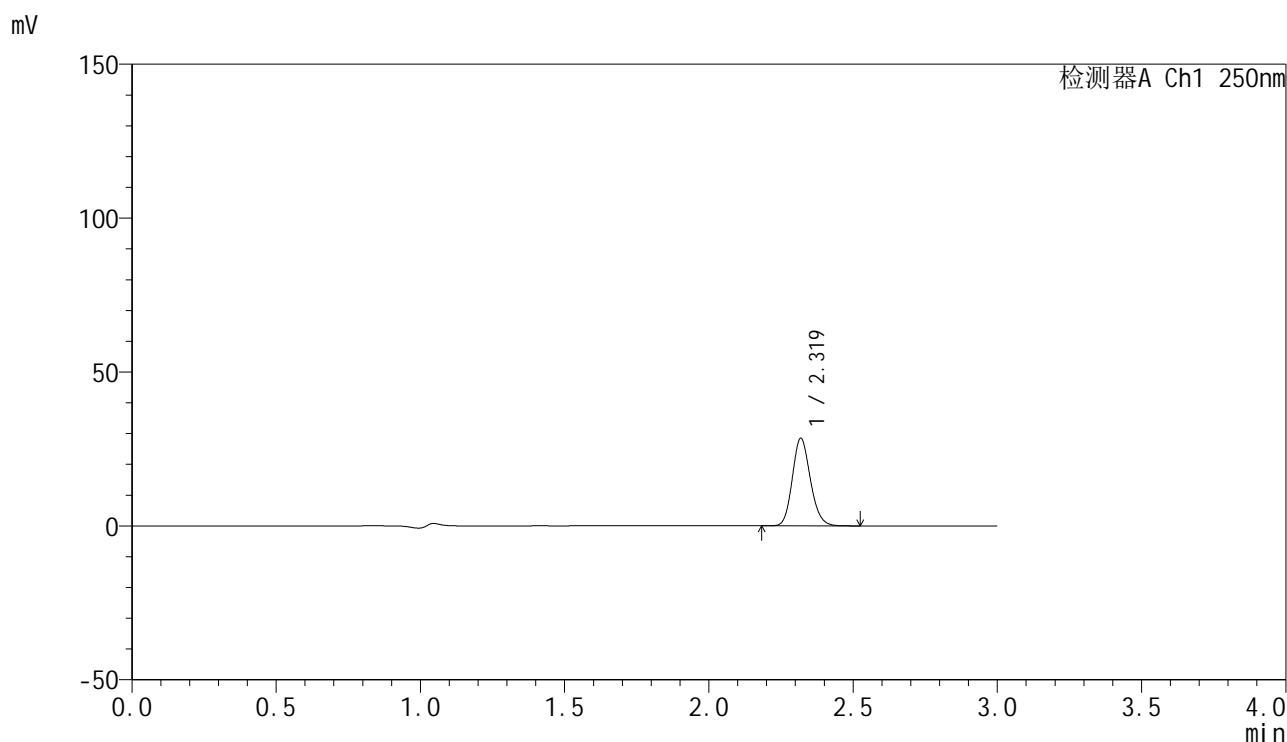
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	188376	100.000	43023	6587	1.152	--
总计		188376	100.000	43023			

## &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 - 18-6/18-240-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:25:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

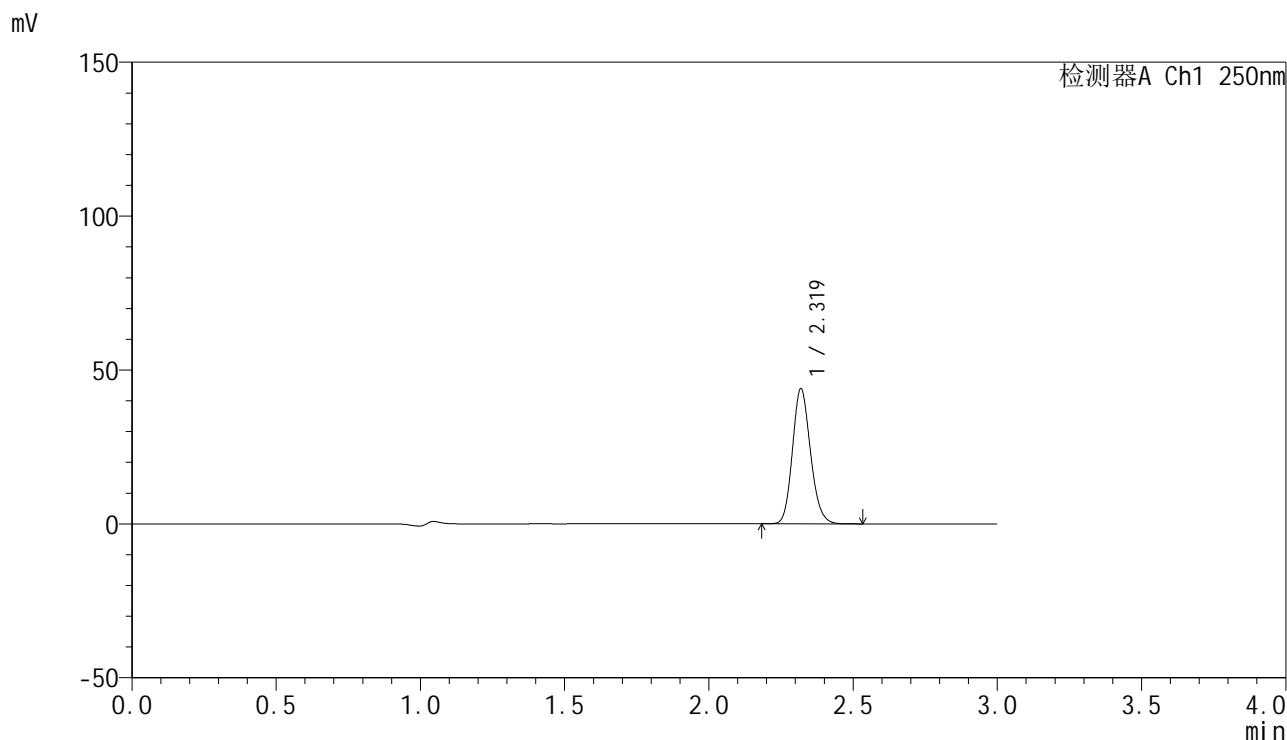
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	124021	100.000	28323	6582	1.152	--
总计		124021	100.000	28323			

## &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 - 18-6/18-241-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

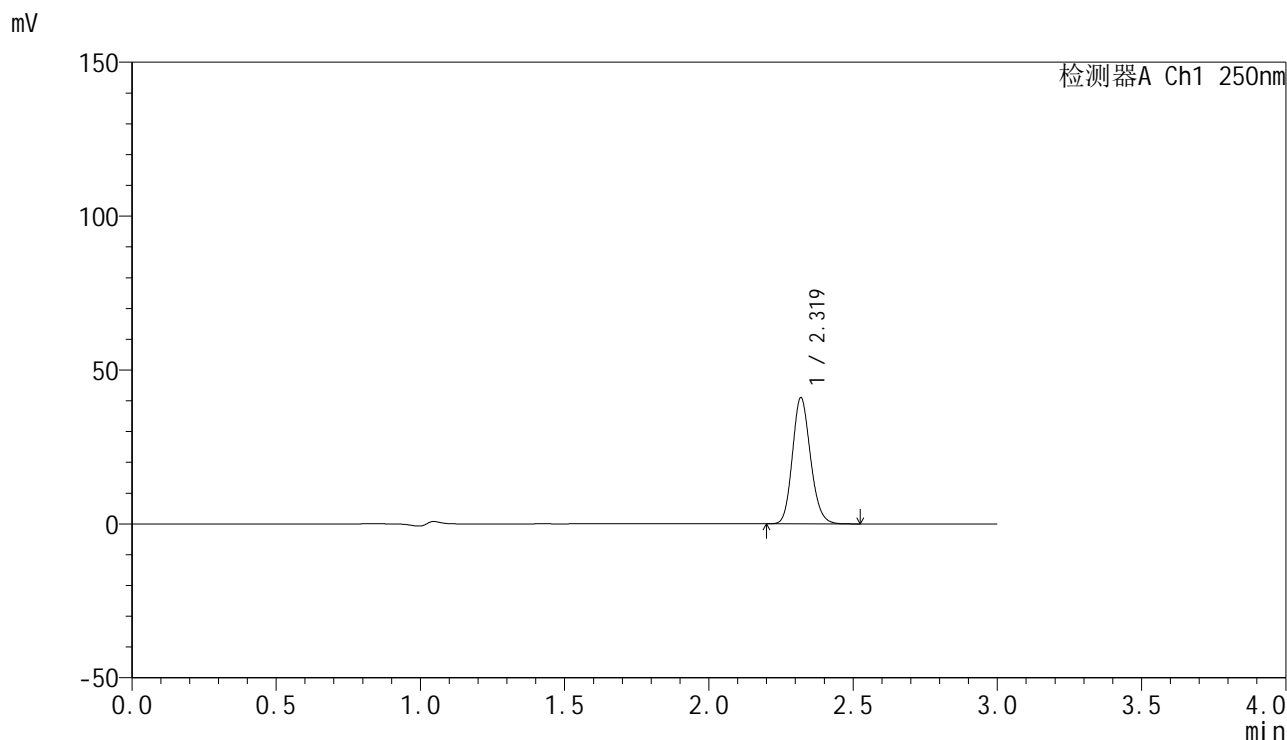
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	191153	100.000	43737	6599	1.151	--
总计		191153	100.000	43737			

## &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 - 18-6/18-242-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:32:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

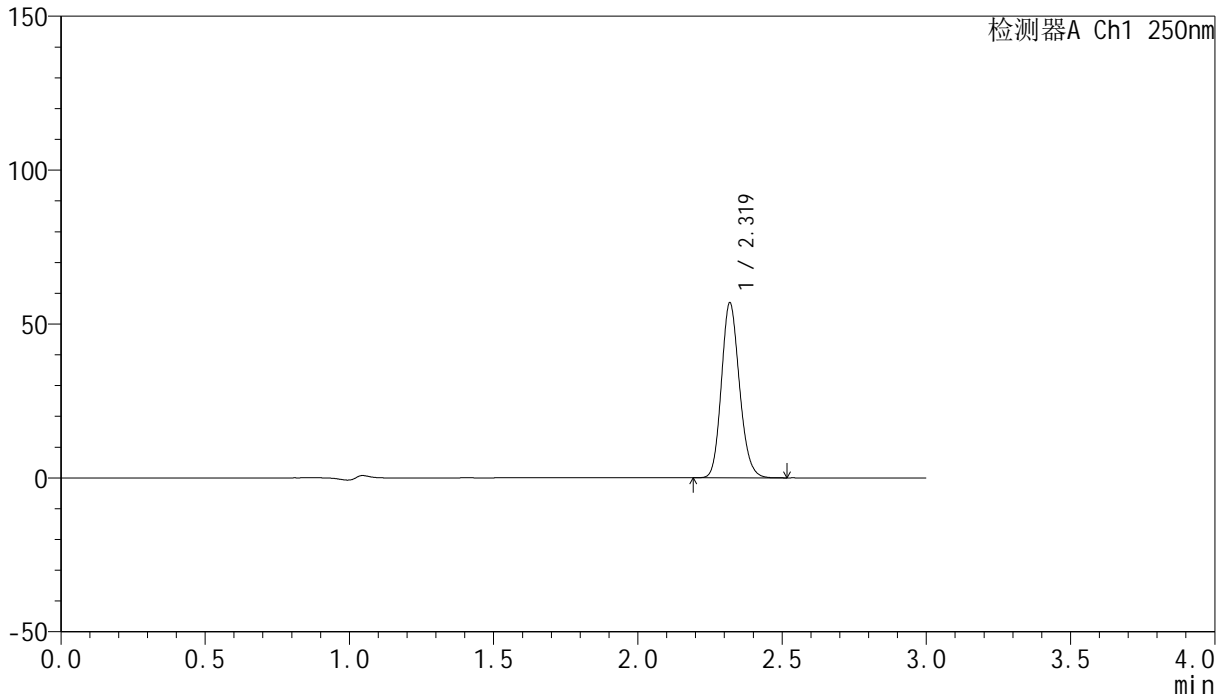
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	178758	100.000	40845	6580	1.152	--
总计		178758	100.000	40845			

## &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 - 18-6/18-243-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:36:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

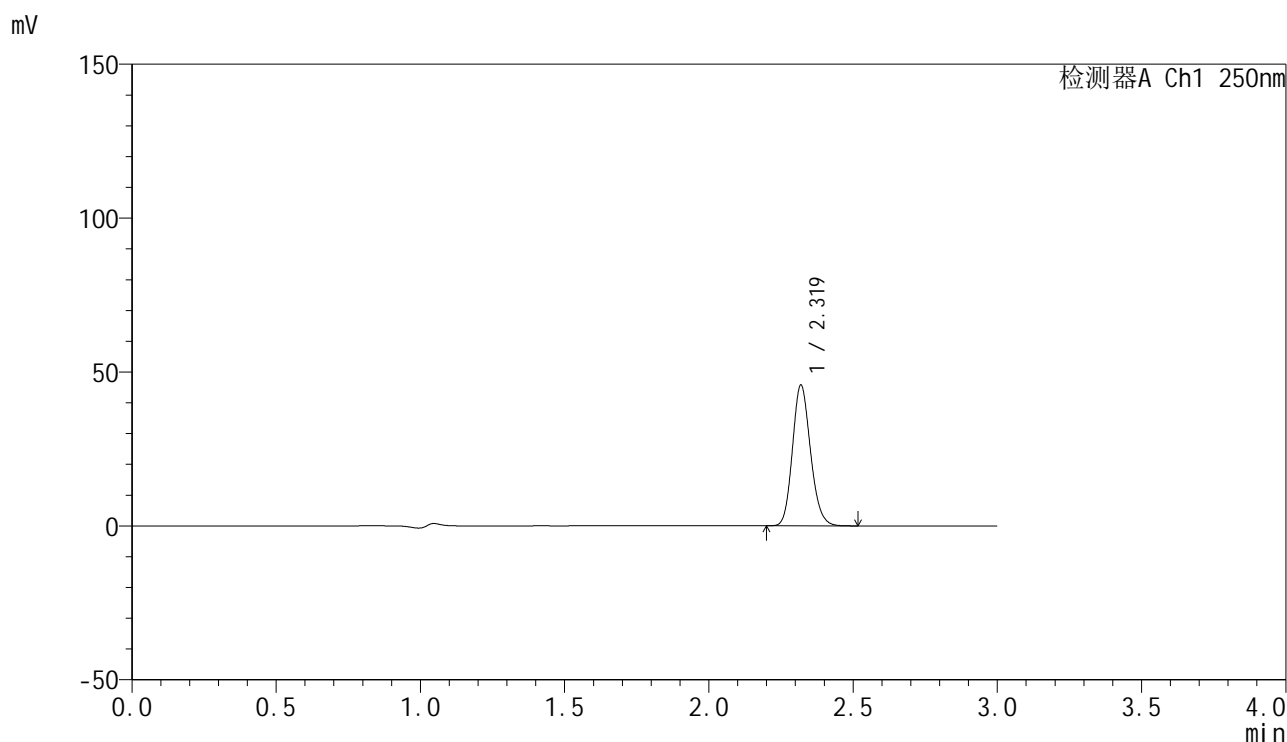
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	247594	100.000	56630	6597	1.153	--
总计		247594	100.000	56630			

## &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 - 18-6/18-244-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:39:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

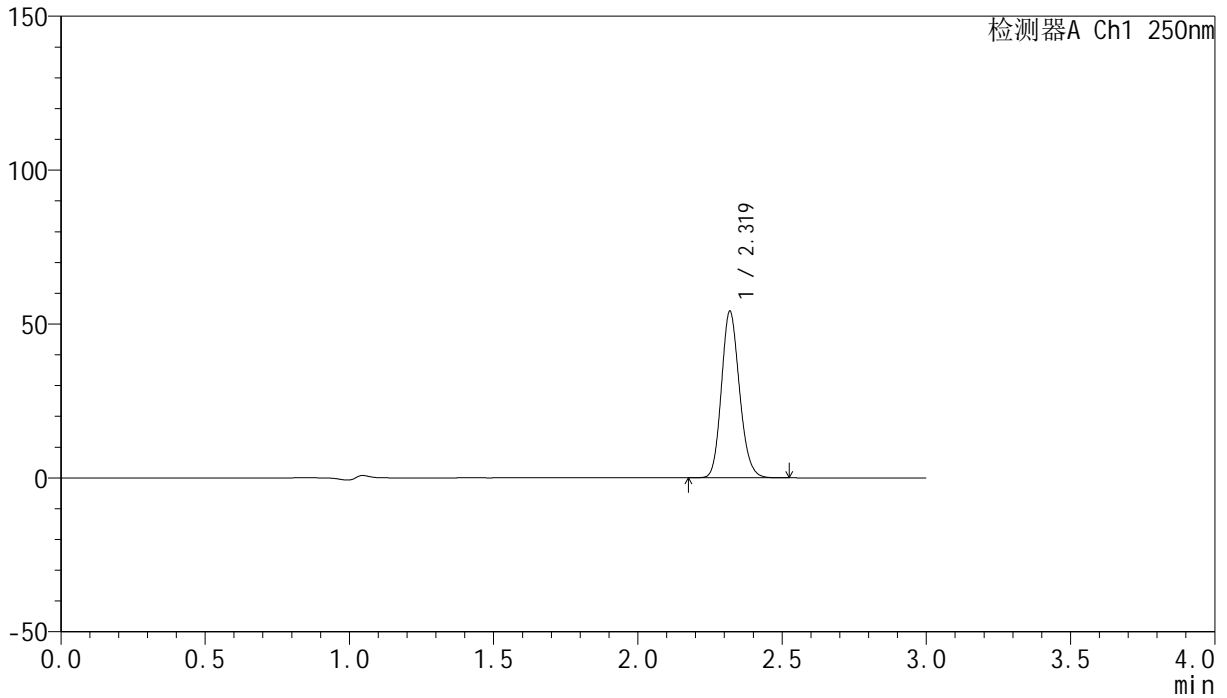
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	199146	100.000	45568	6597	1.152	--
总计		199146	100.000	45568			

## &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 - 18-6/18-245-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:42:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

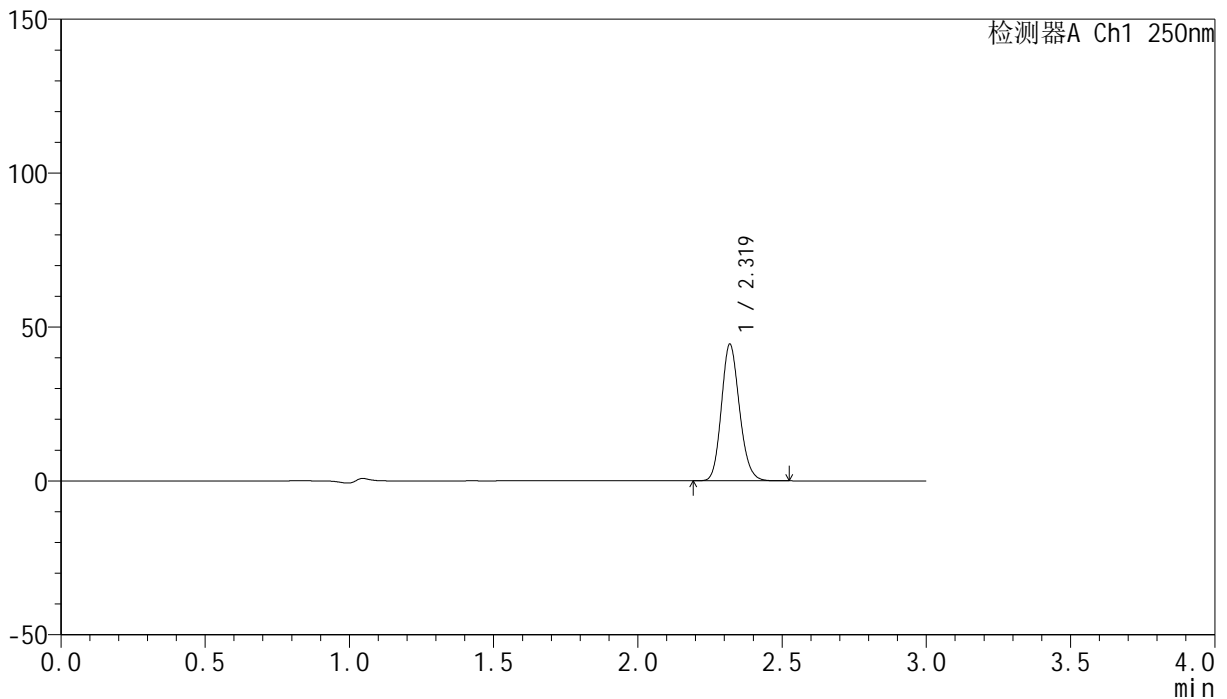
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	235600	100.000	53870	6586	1.153	--
总计		235600	100.000	53870			

## &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 - 18-6/18-246-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:46:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	193451	100.000	44195	6579	1.153	--
总计		193451	100.000	44195			

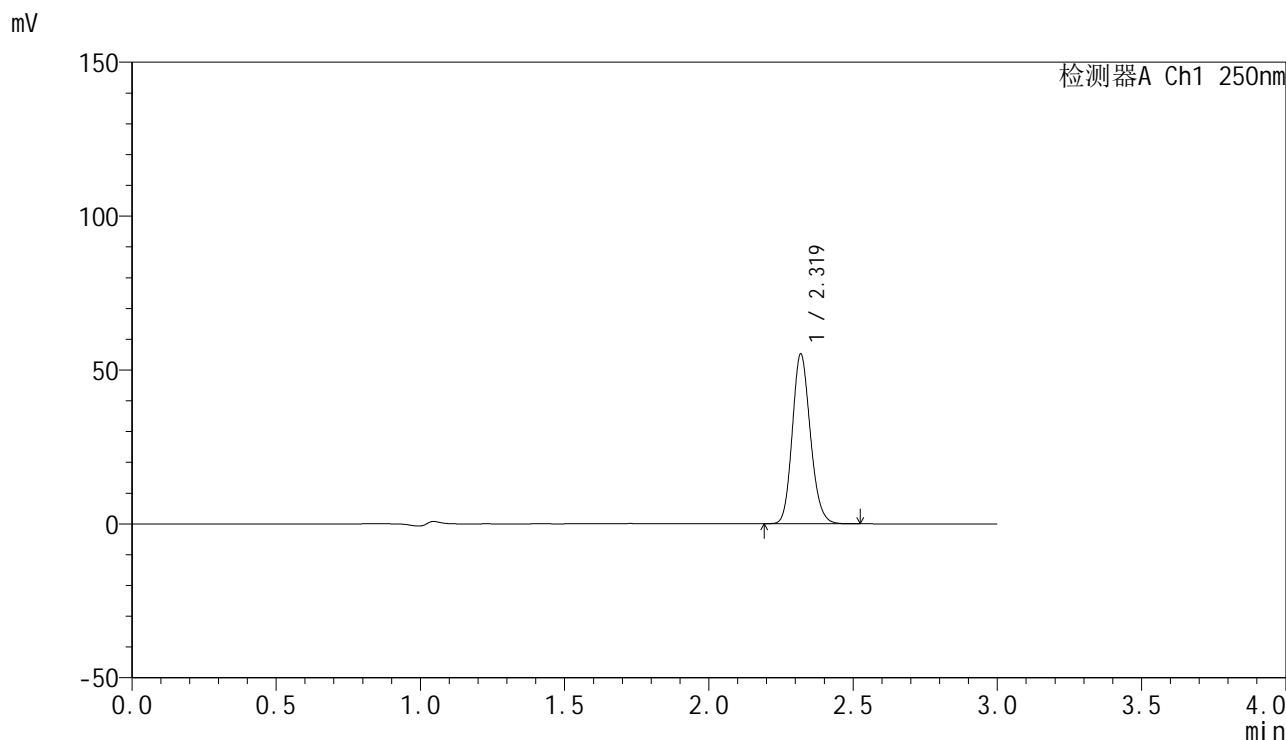


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-247-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 14:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

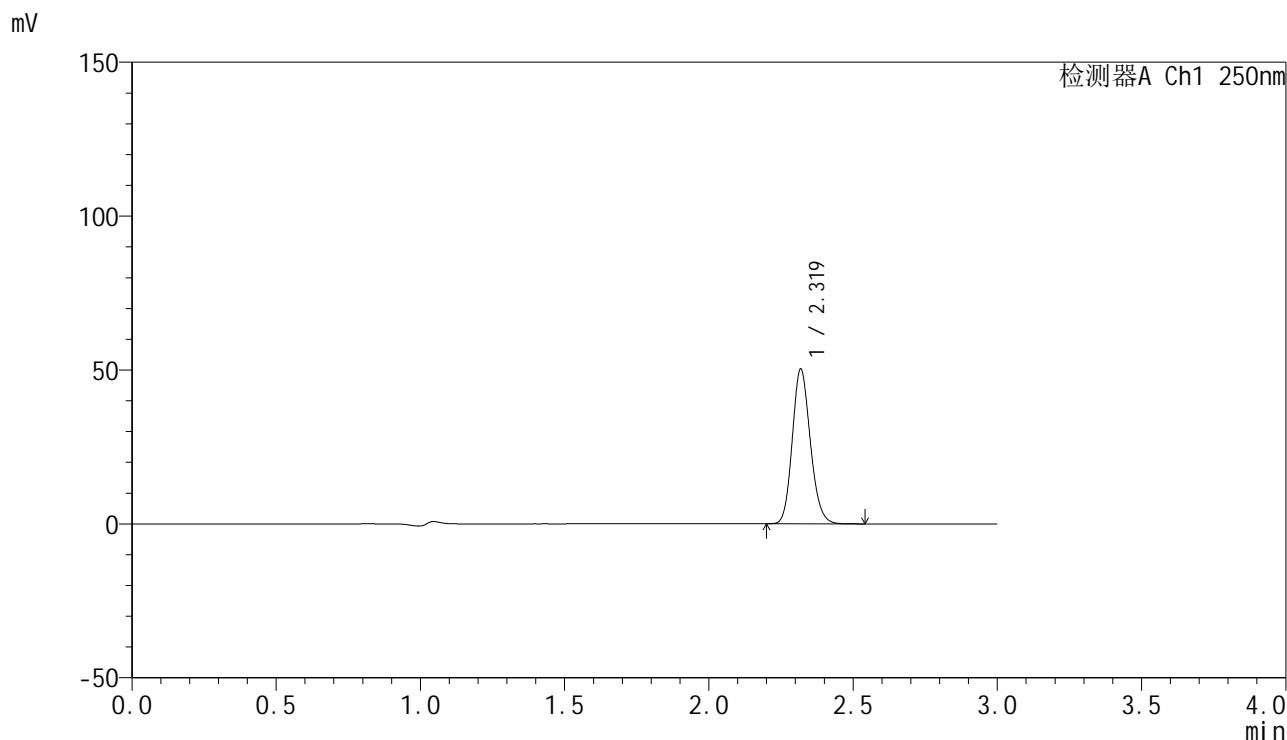
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	240327	100.000	54850	6577	1.153	--
总计		240327	100.000	54850			

## &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 - 18-6/18-248-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:52:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

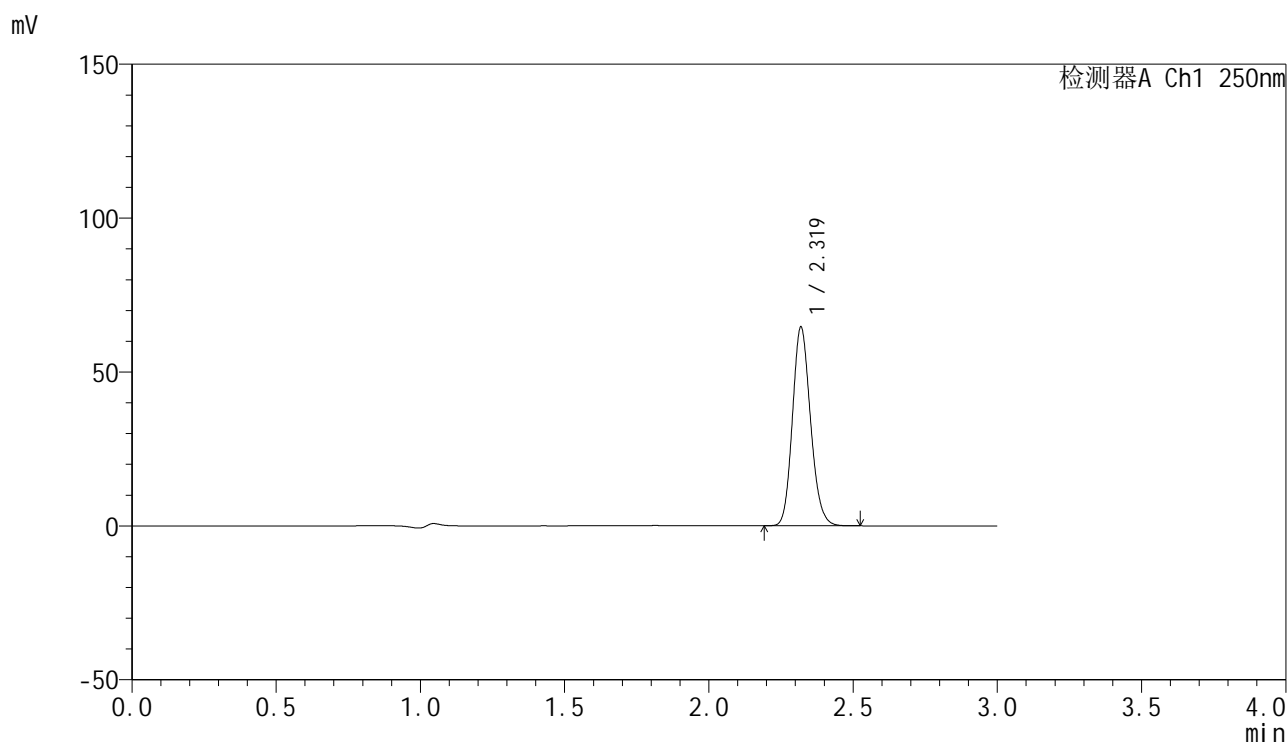
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	219142	100.000	49983	6573	1.153	--
总计		219142	100.000	49983			

## &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 - 18-6/18-249-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:56:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

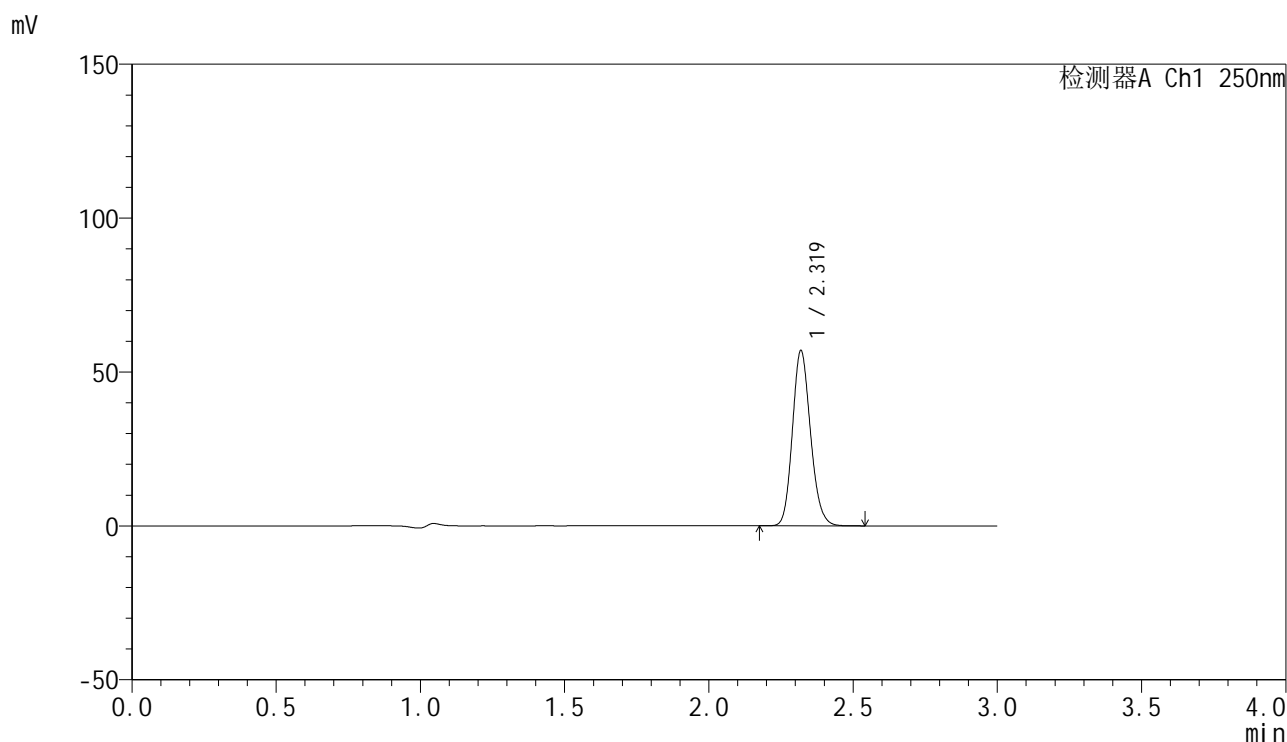
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	281531	100.000	64316	6571	1.151	--
总计		281531	100.000	64316			

## &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 - 18-6/18-250-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 14:59:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

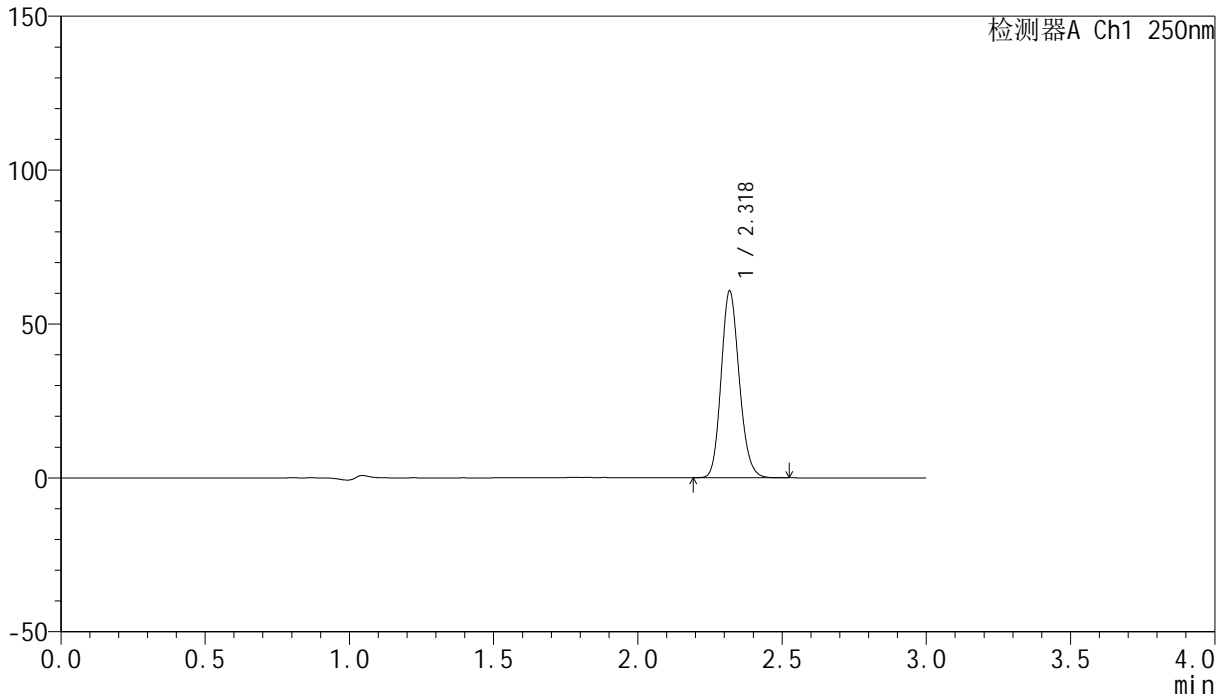
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	248484	100.000	56699	6551	1.152	--
总计		248484	100.000	56699			

## &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 - 18-6/18-251-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:02:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

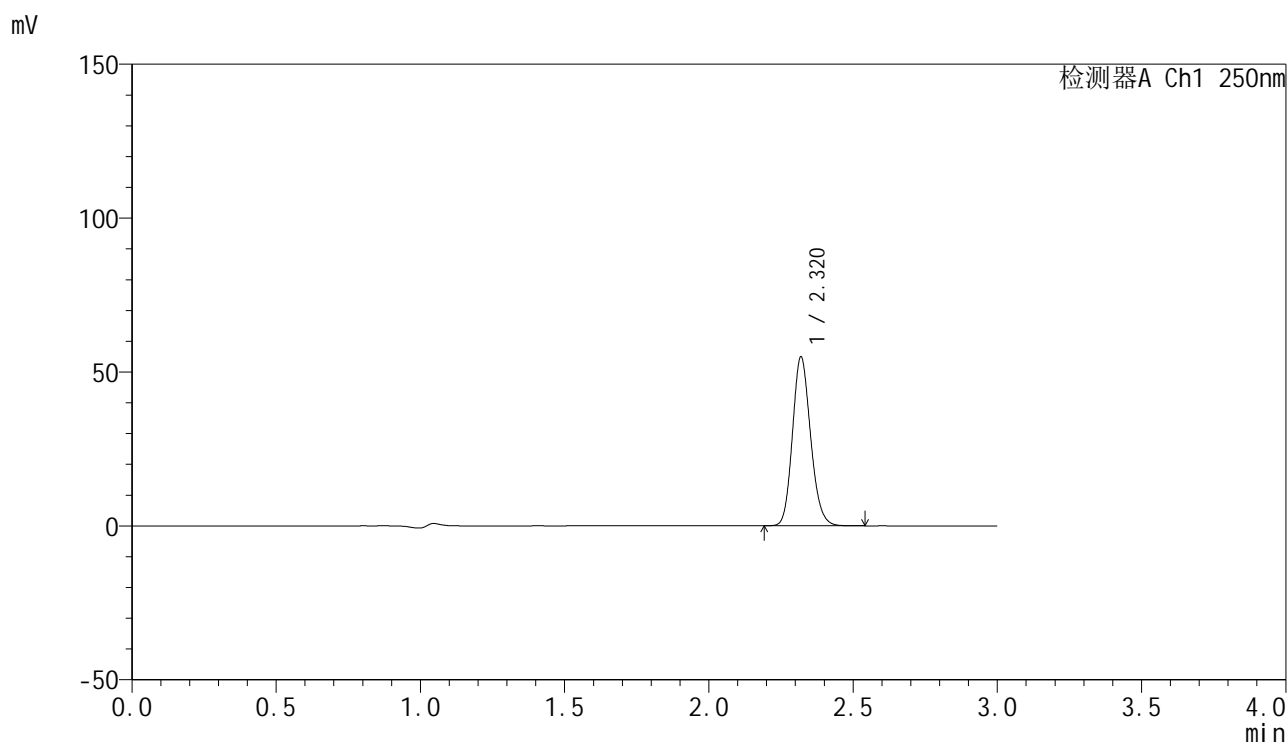
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	265034	100.000	60263	6550	1.152	--
总计		265034	100.000	60263			

## &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 - 18-6/18-252-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:06:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

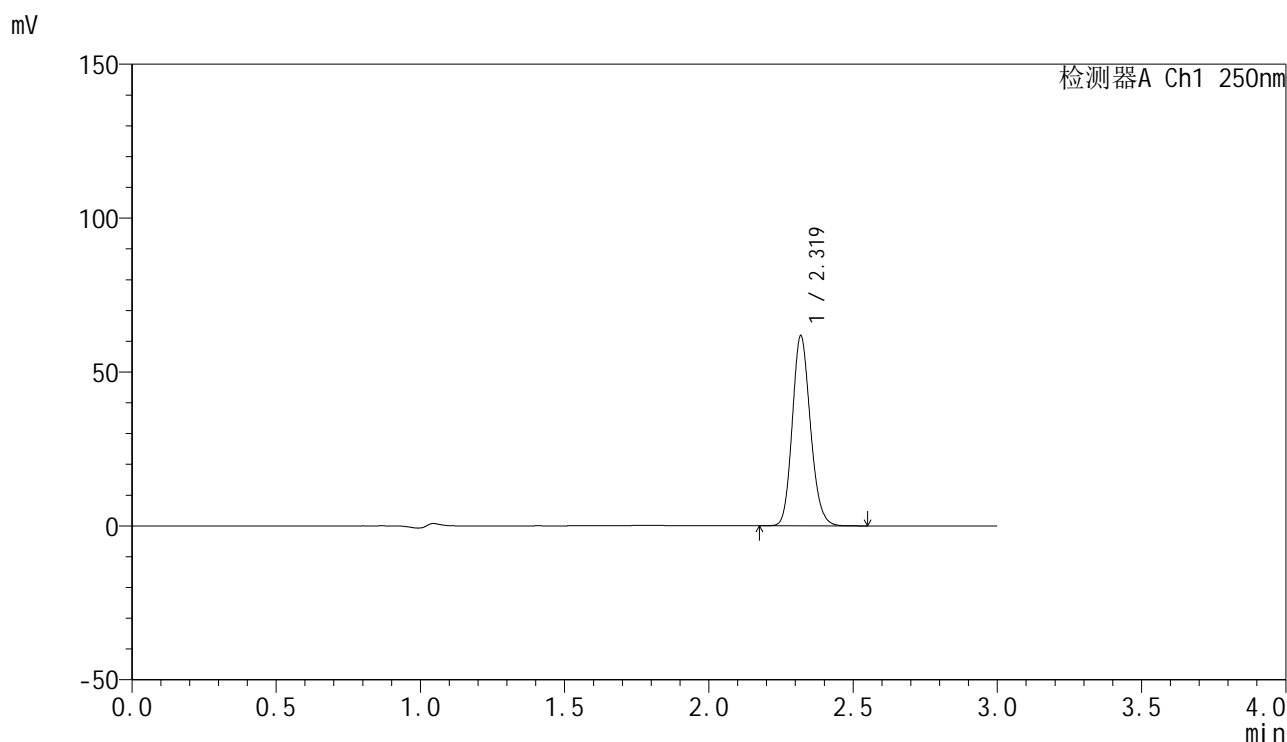
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	239838	100.000	54689	6545	1.151	--
总计		239838	100.000	54689			

## &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 - 18-6/18-253-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:09:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

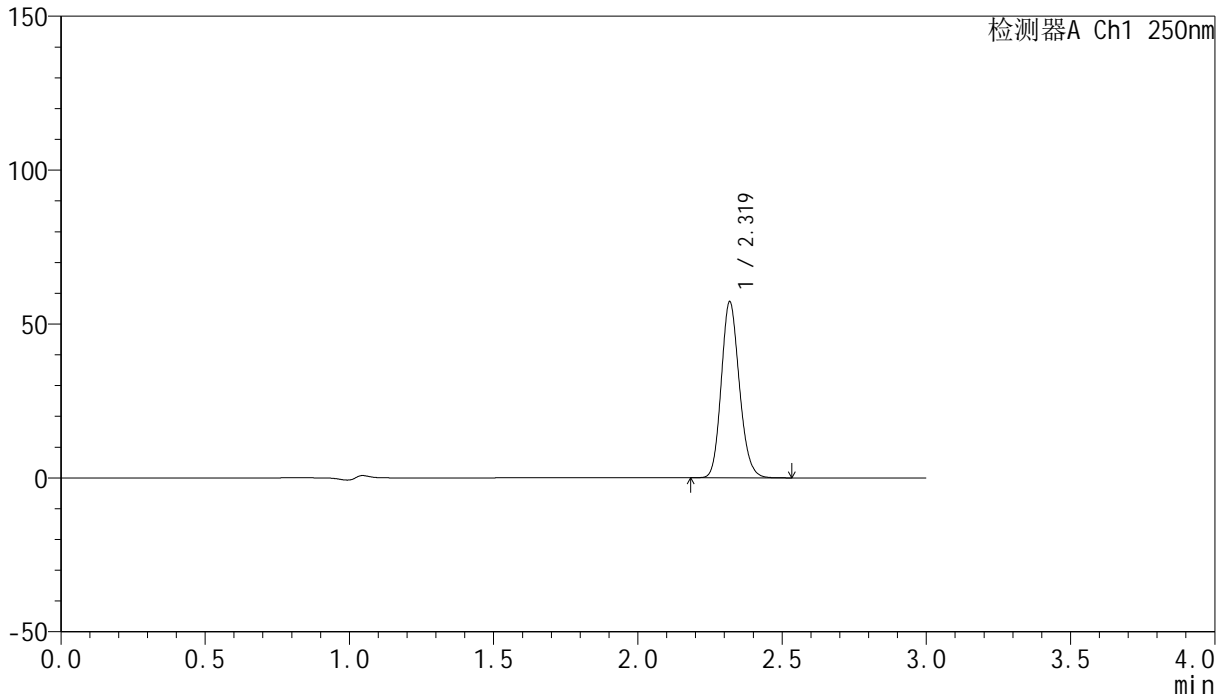
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	269857	100.000	61432	6547	1.152	--
总计		269857	100.000	61432			

## &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 - 18-6/18-254-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:13:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

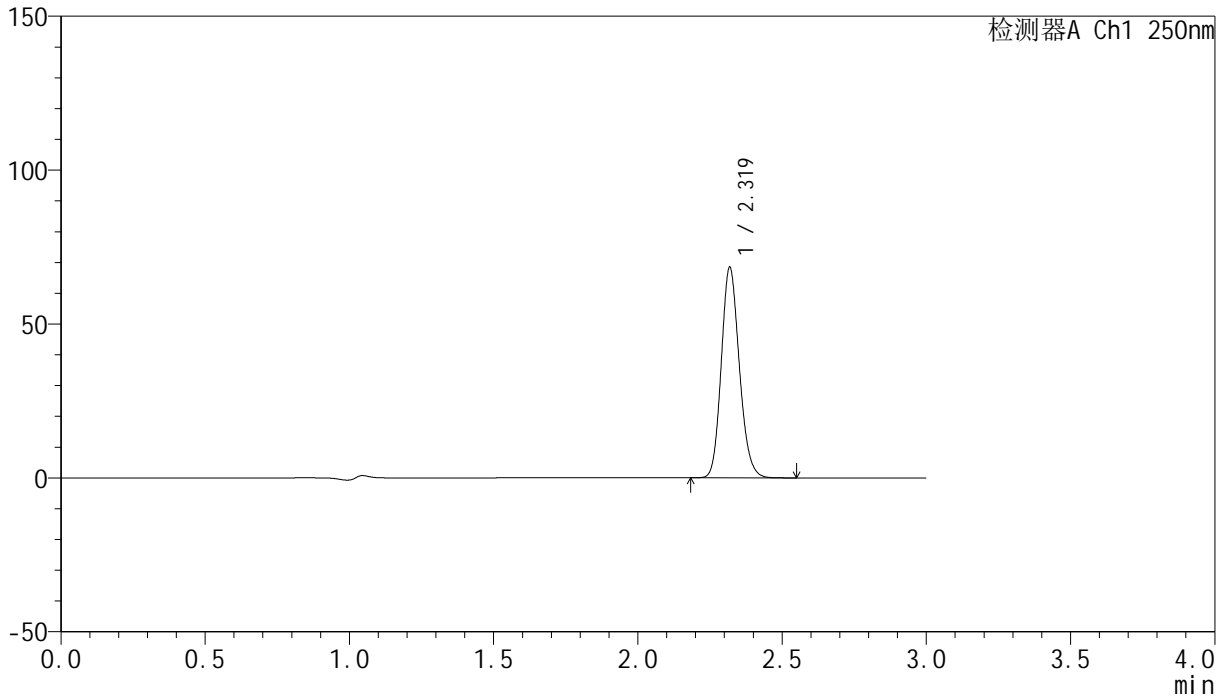
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	249709	100.000	56880	6561	1.153	--
总计		249709	100.000	56880			

## &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 - 18-6/18-255-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:16:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

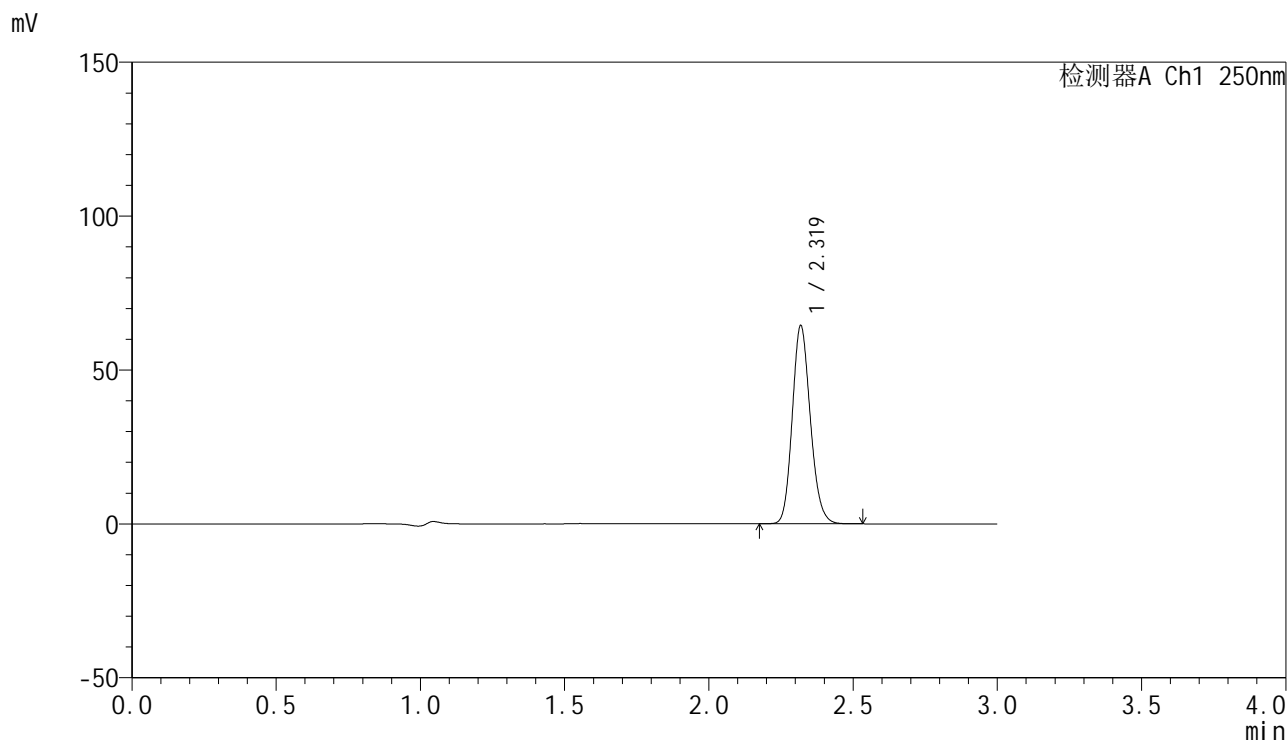
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	298214	100.000	68019	6571	1.153	--
总计		298214	100.000	68019			

## &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 - 18-6/18-256-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:19:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

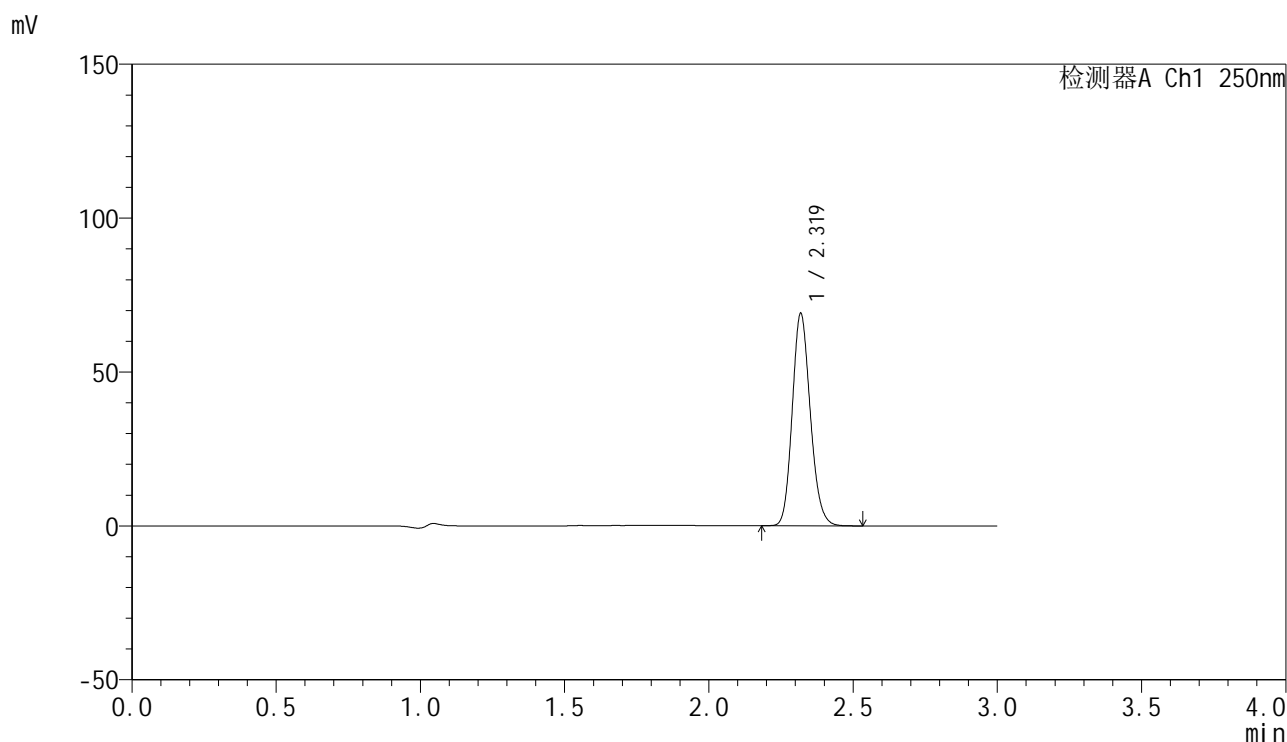
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	280594	100.000	64013	6575	1.153	--
总计		280594	100.000	64013			

## &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 - 18-6/18-257-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:23:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

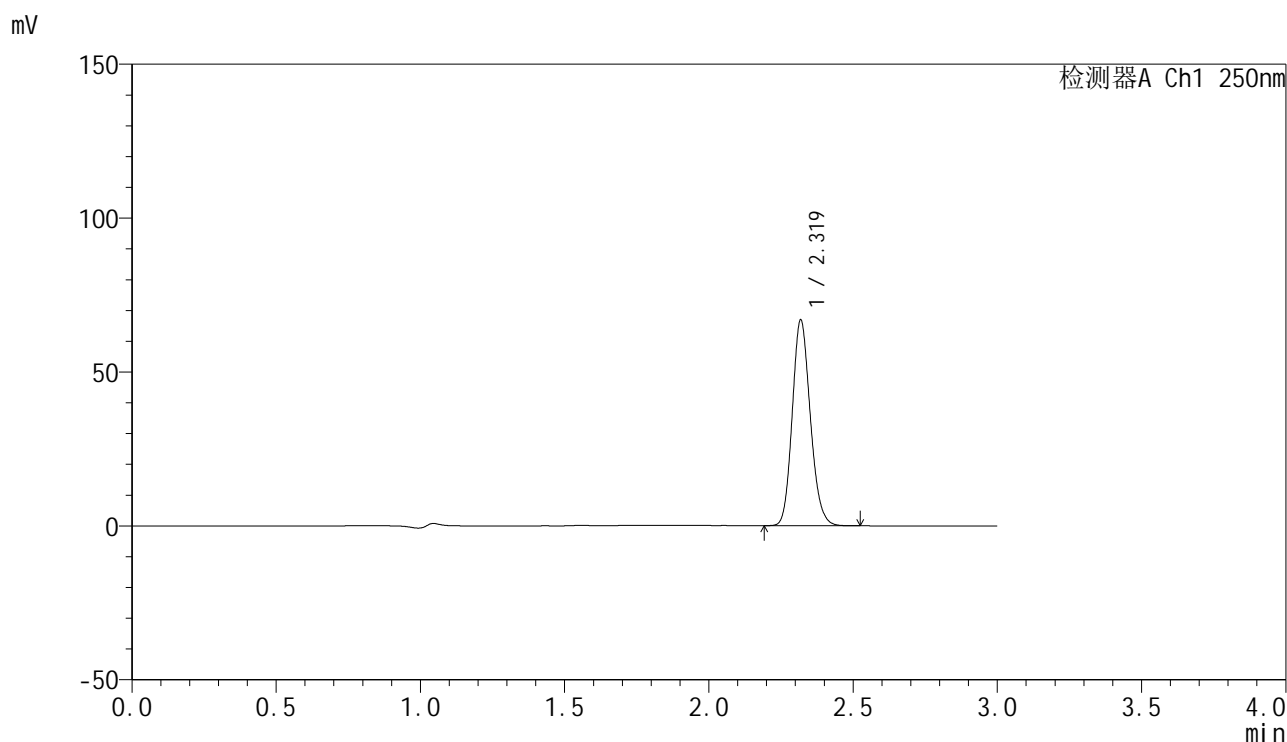
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	300446	100.000	68557	6578	1.152	--
总计		300446	100.000	68557			

## &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 - 18-6/18-258-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:26:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

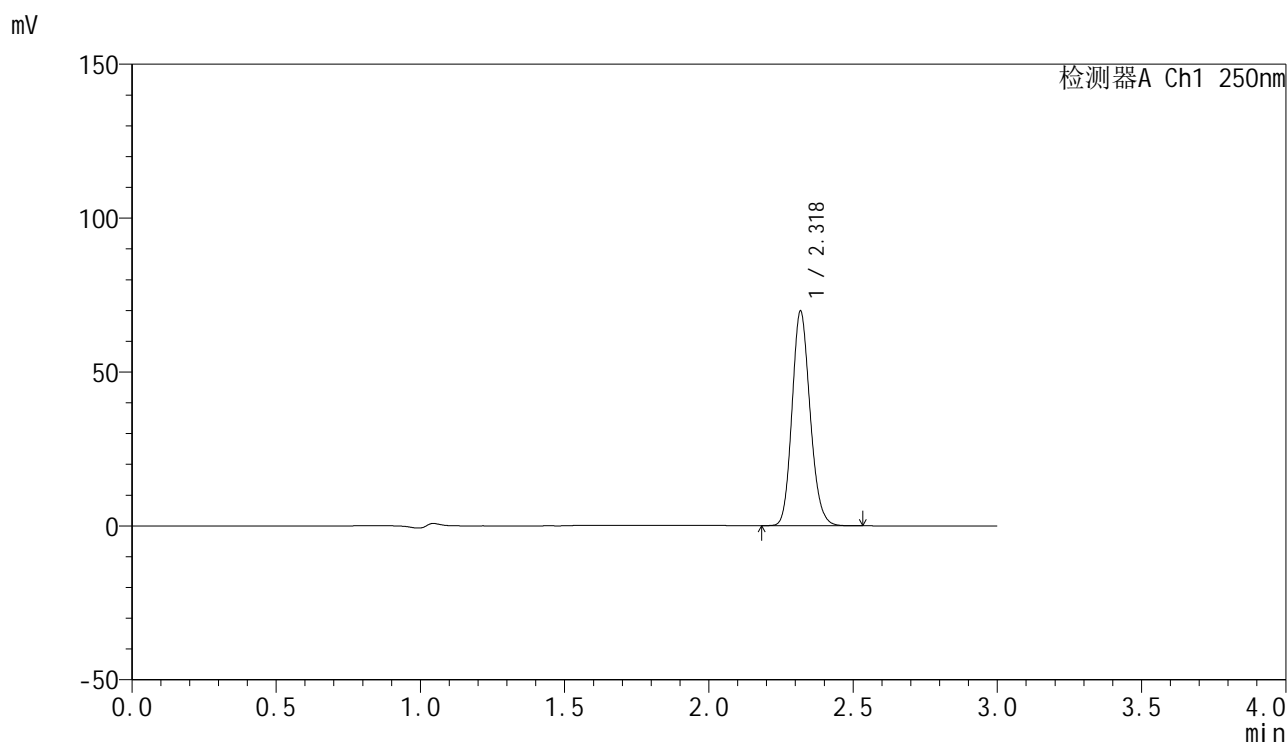
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	291185	100.000	66465	6586	1.153	--
总计		291185	100.000	66465			

## &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 - 18-6/18-259-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:29:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

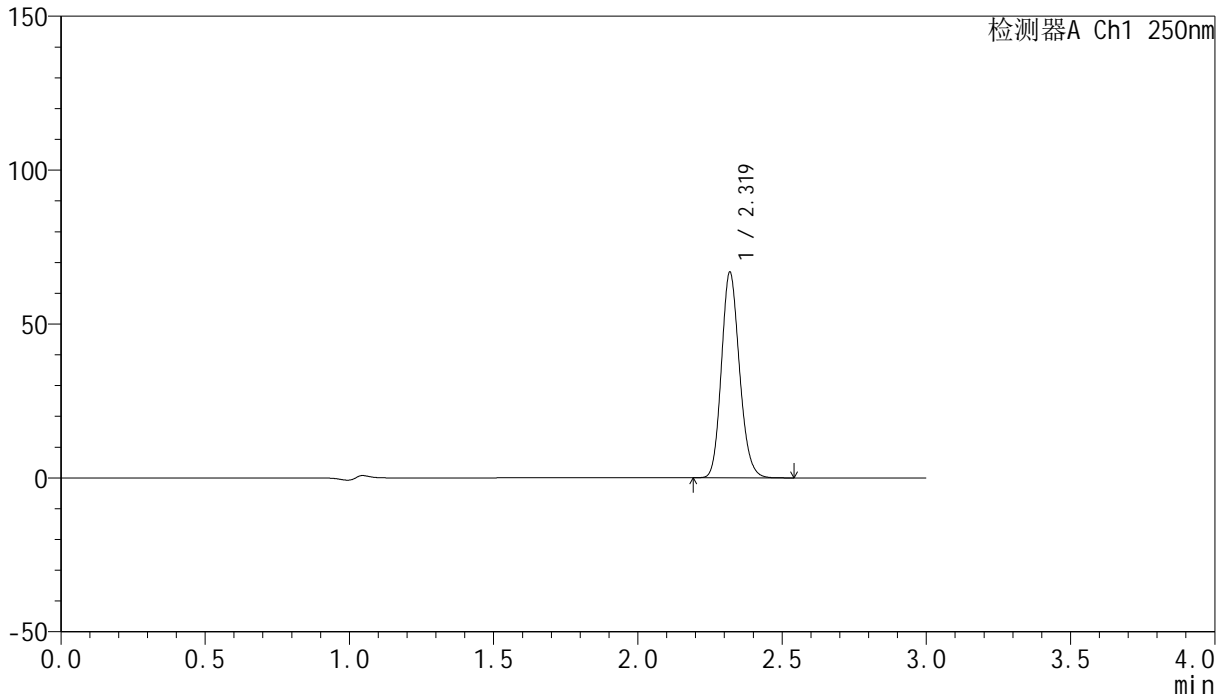
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	303624	100.000	69051	6587	1.153	--
总计		303624	100.000	69051			

## &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 - 18-6/18-260-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:33:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

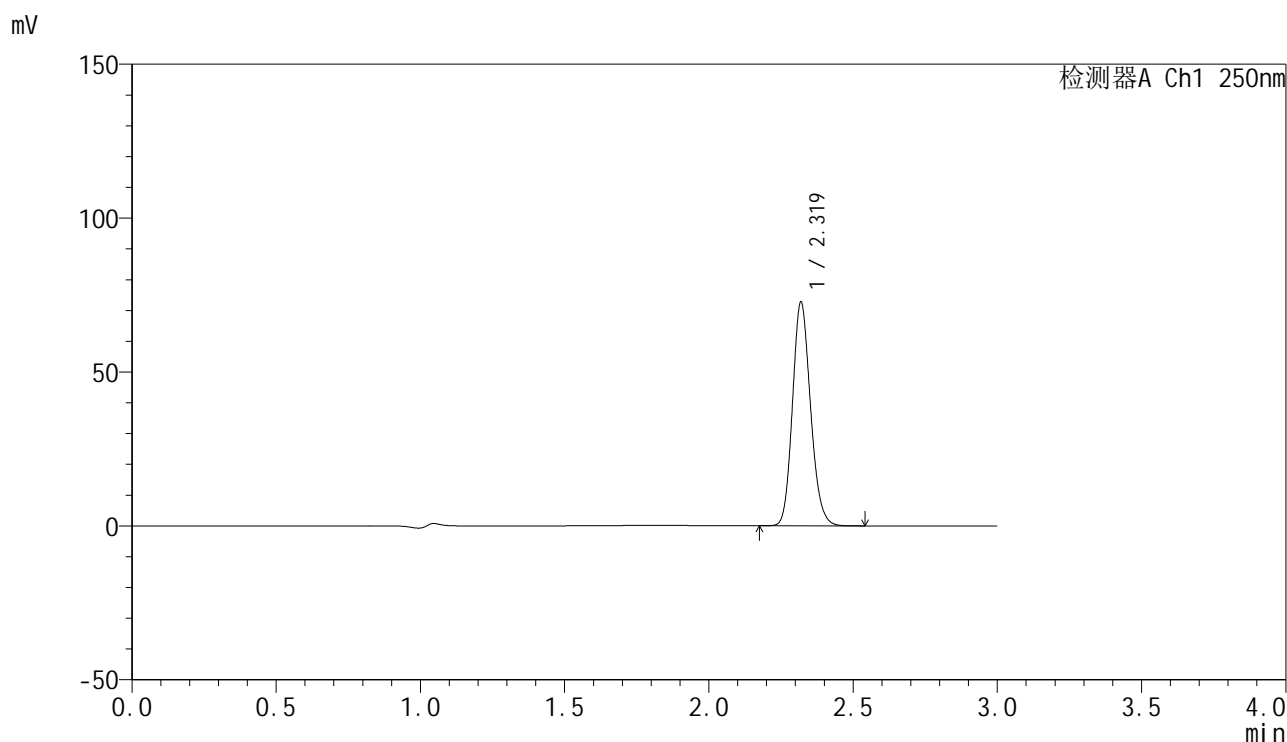
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	290990	100.000	66546	6597	1.153	--
总计		290990	100.000	66546			

## &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 - 18-6/18-261-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:36:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

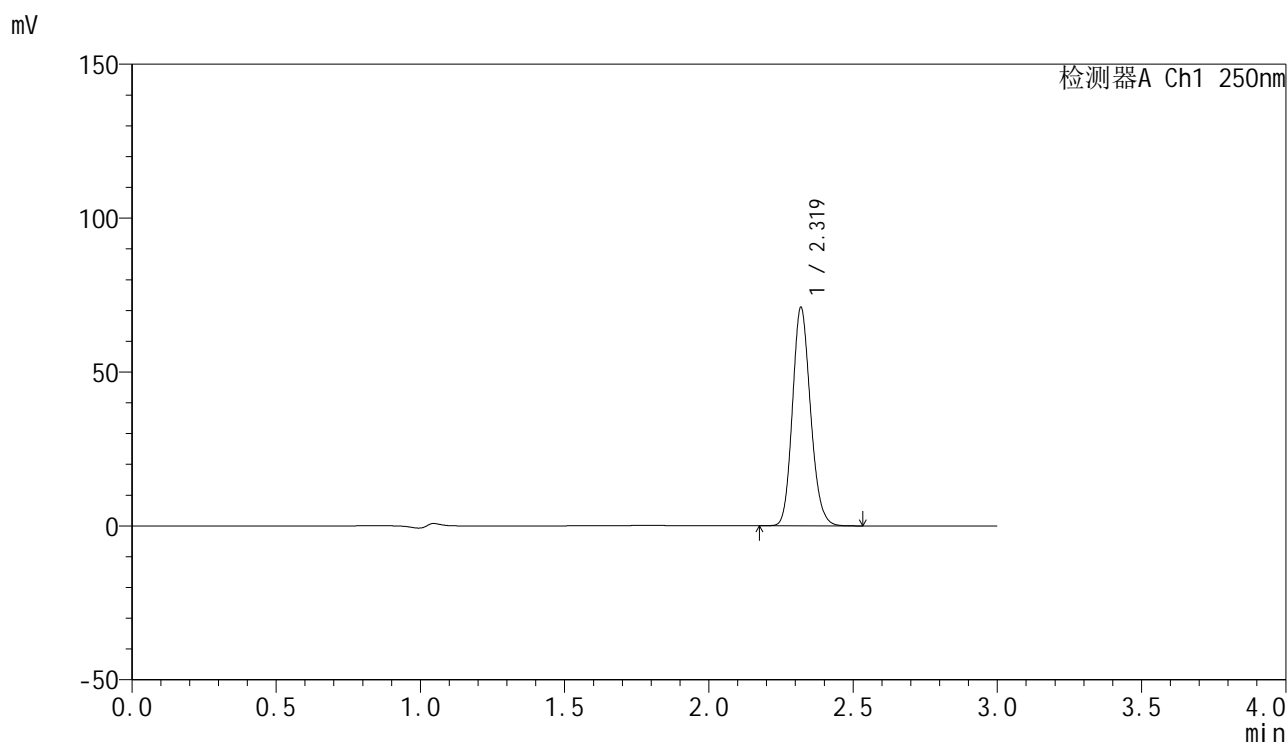
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	316575	100.000	72438	6594	1.152	--
总计		316575	100.000	72438			

## &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 - 18-6/18-262-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:39:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	308936	100.000	70675	6594	1.152	--
总计		308936	100.000	70675			

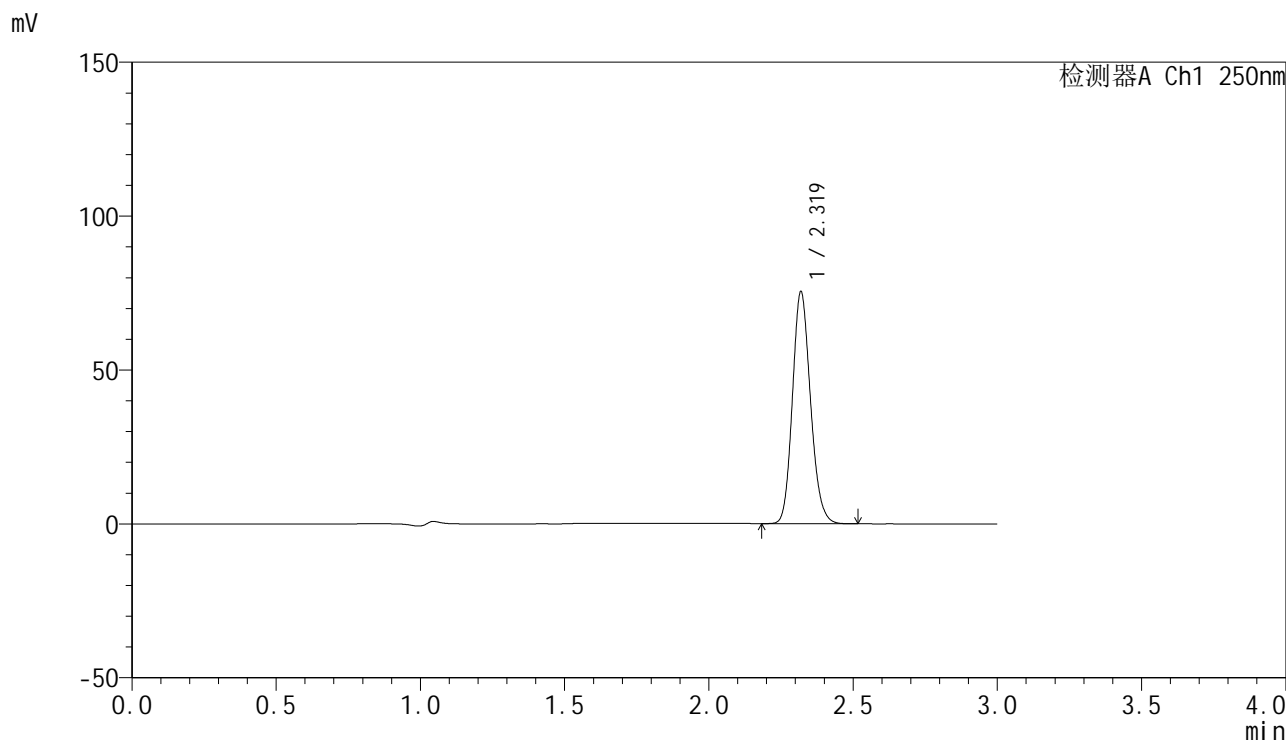


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-263-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 15:43:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	328252	100.000	75108	6592	1.151	--
总计		328252	100.000	75108			

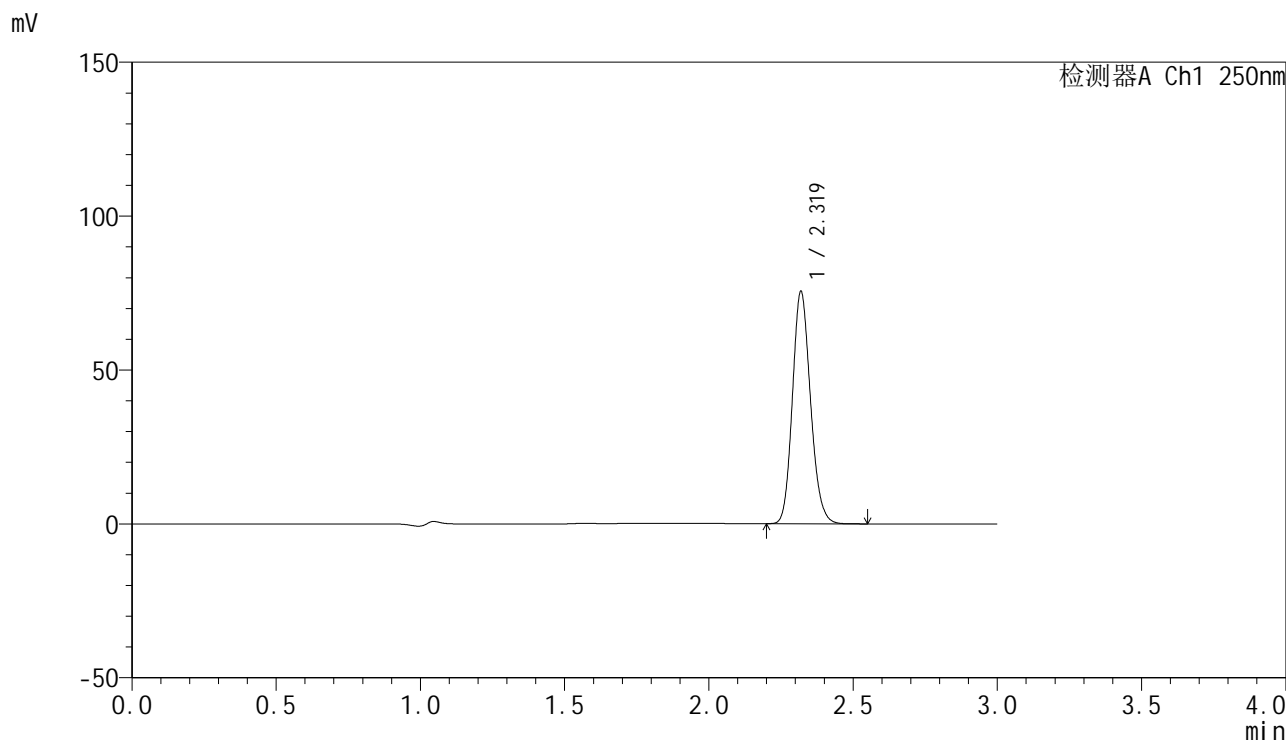


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-264-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 15:46:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

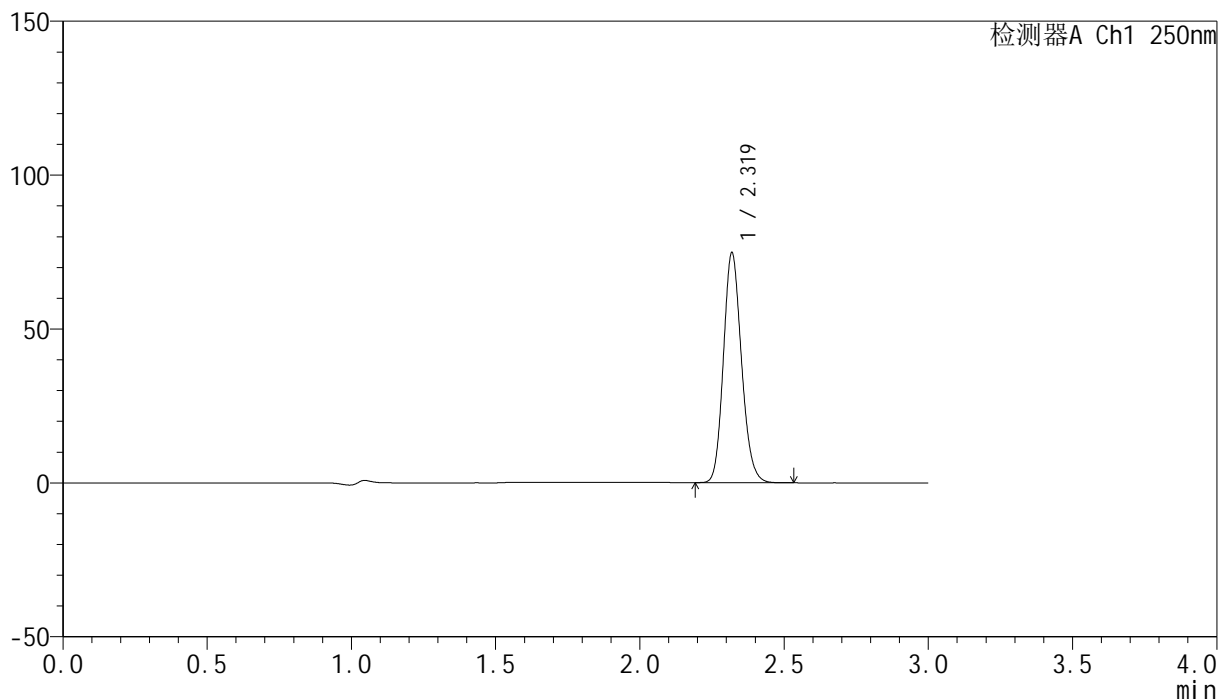
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	329011	100.000	75211	6580	1.151	--
总计		329011	100.000	75211			

## &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 - 18-6/18-265-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 15:50:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	325642	100.000	74417	6576	1.151	--
总计		325642	100.000	74417			

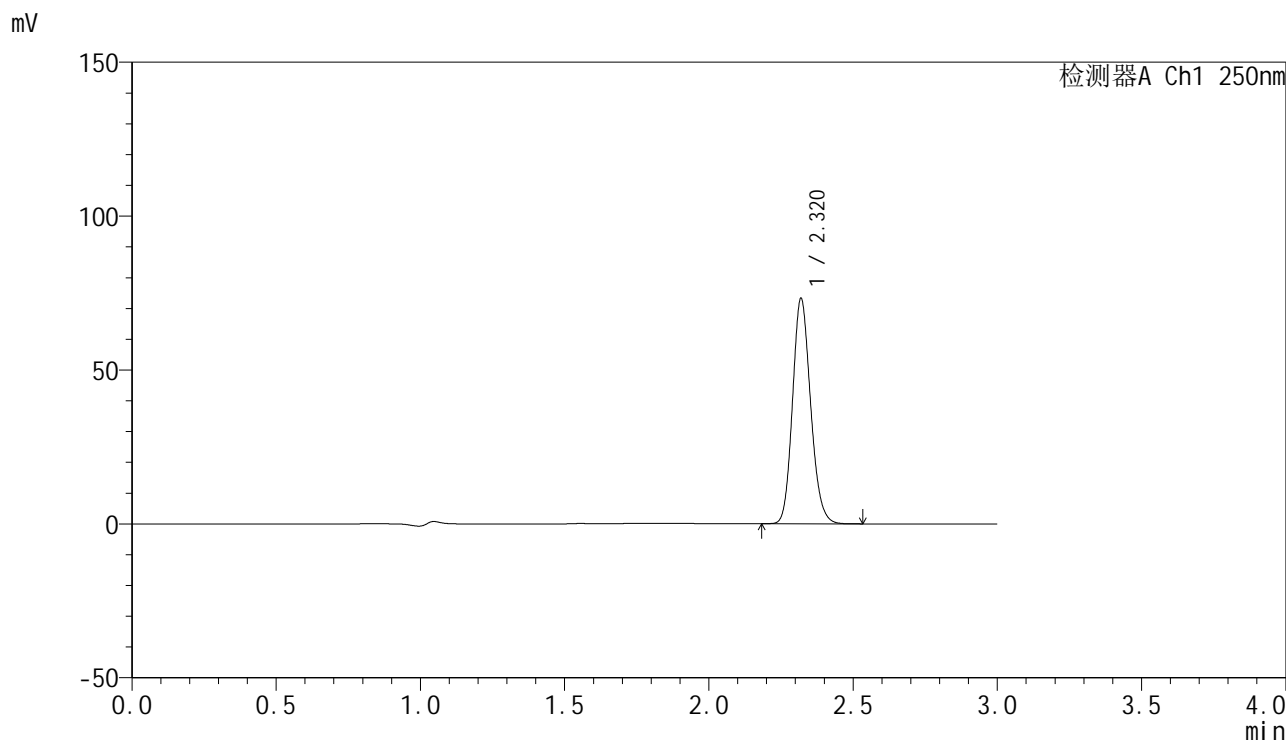


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-266-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 15:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.320	319400	100.000	73028	6569	1.150	--
总计		319400	100.000	73028			

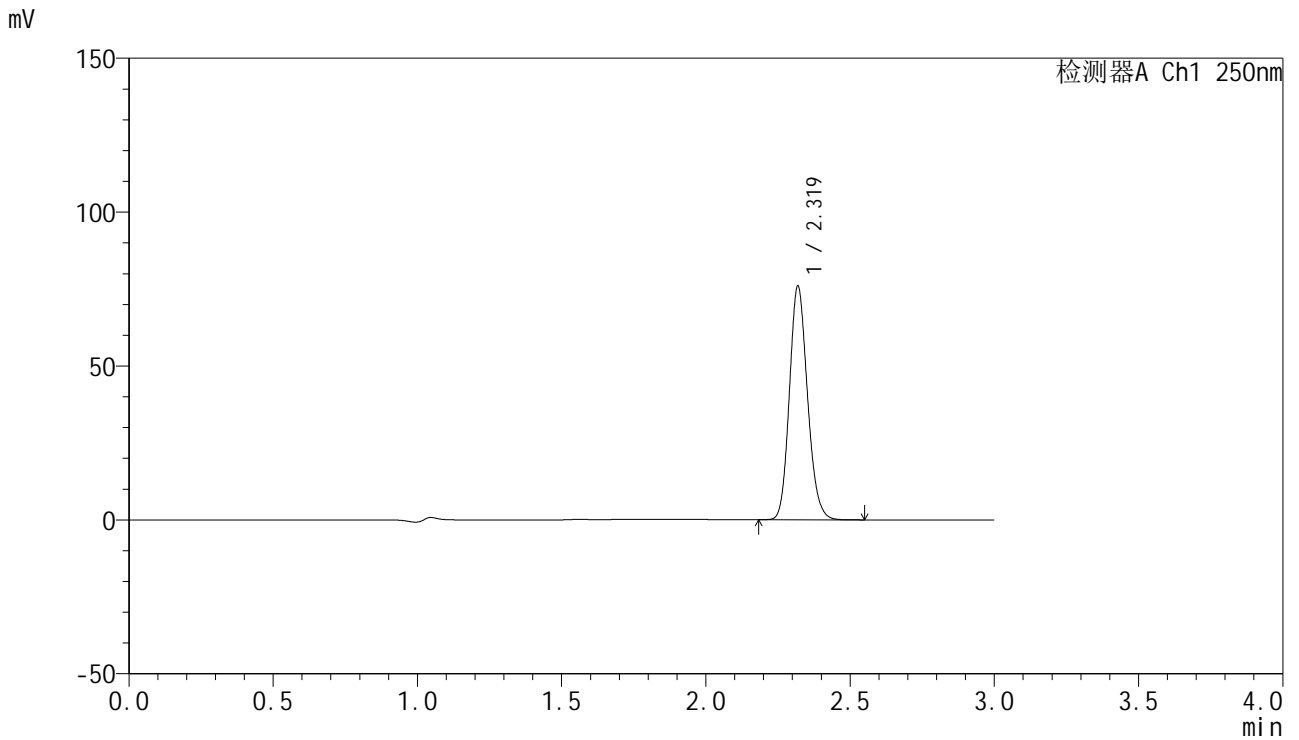


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-267-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 15:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	331173	100.000	75607	6570	1.151	--
总计		331173	100.000	75607			

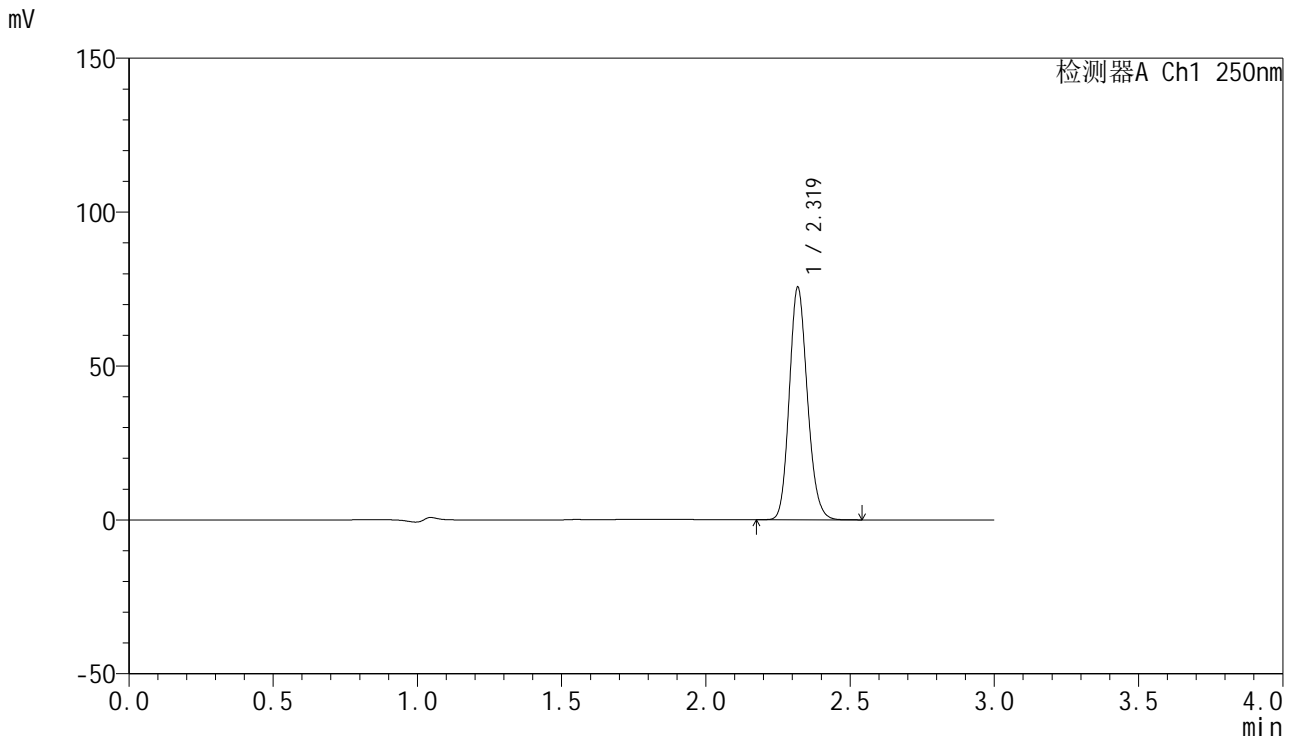


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-268-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 16:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

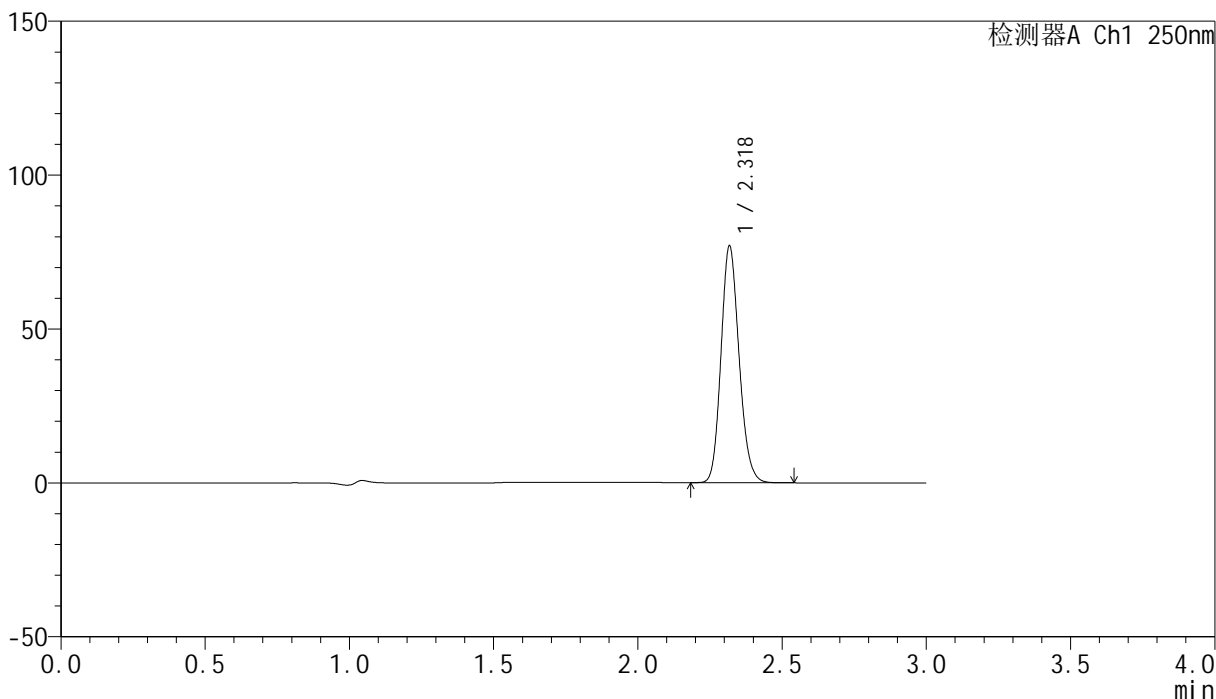
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	329583	100.000	75175	6564	1.151	--
总计		329583	100.000	75175			

## &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 - 18-6/18-269-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:03:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

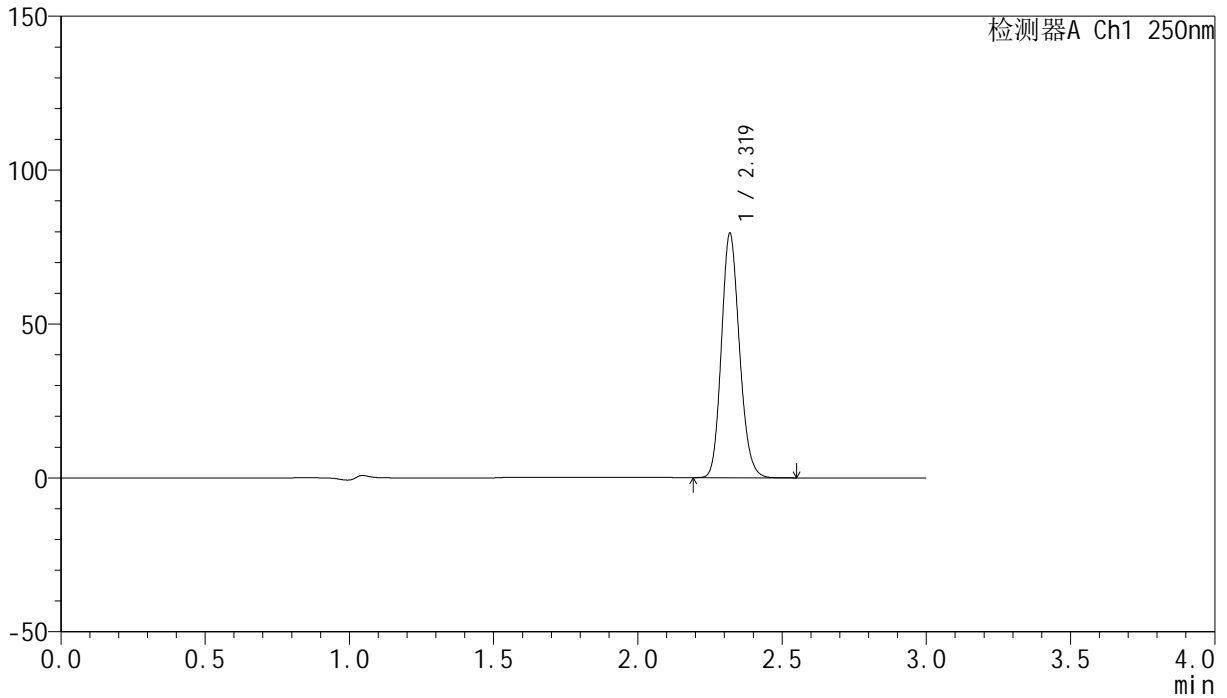
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	335629	100.000	76197	6560	1.152	--
总计		335629	100.000	76197			

## &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 - 18-6/18-270-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:06:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

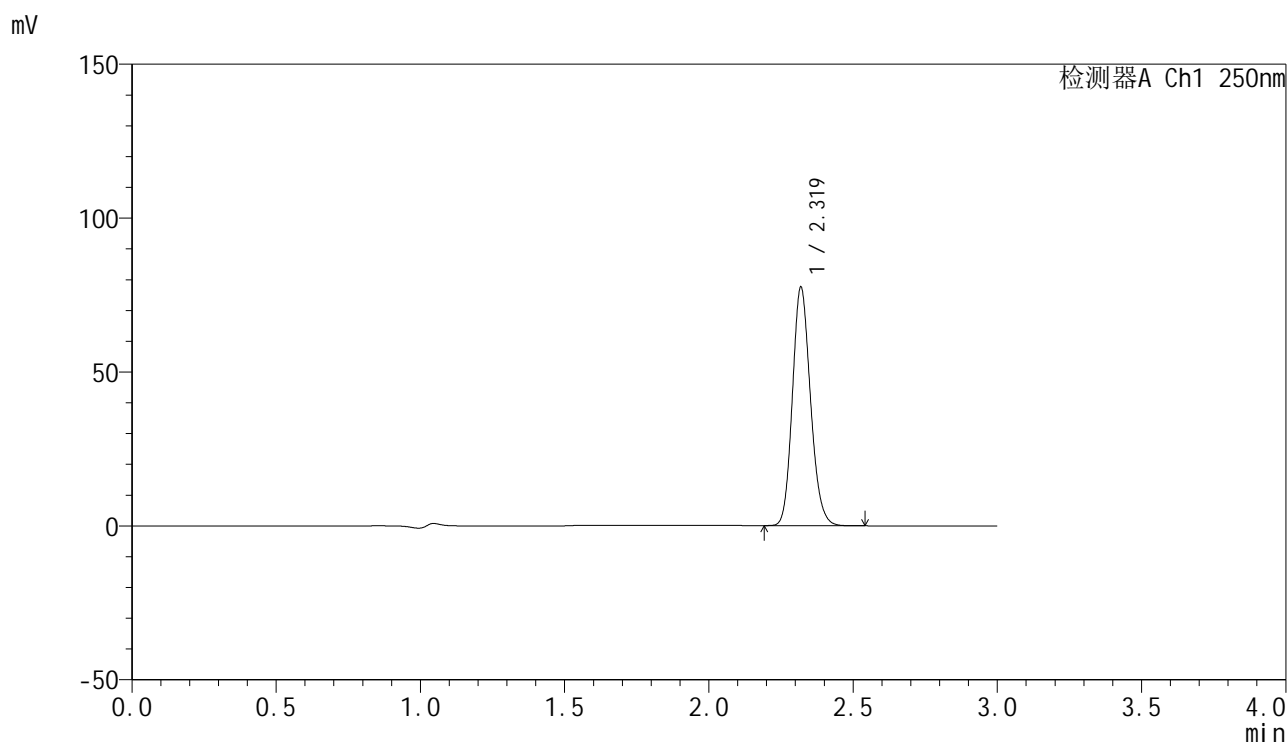
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	346203	100.000	79058	6570	1.151	--
总计		346203	100.000	79058			

## &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 - 18-6/18-271-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:10:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

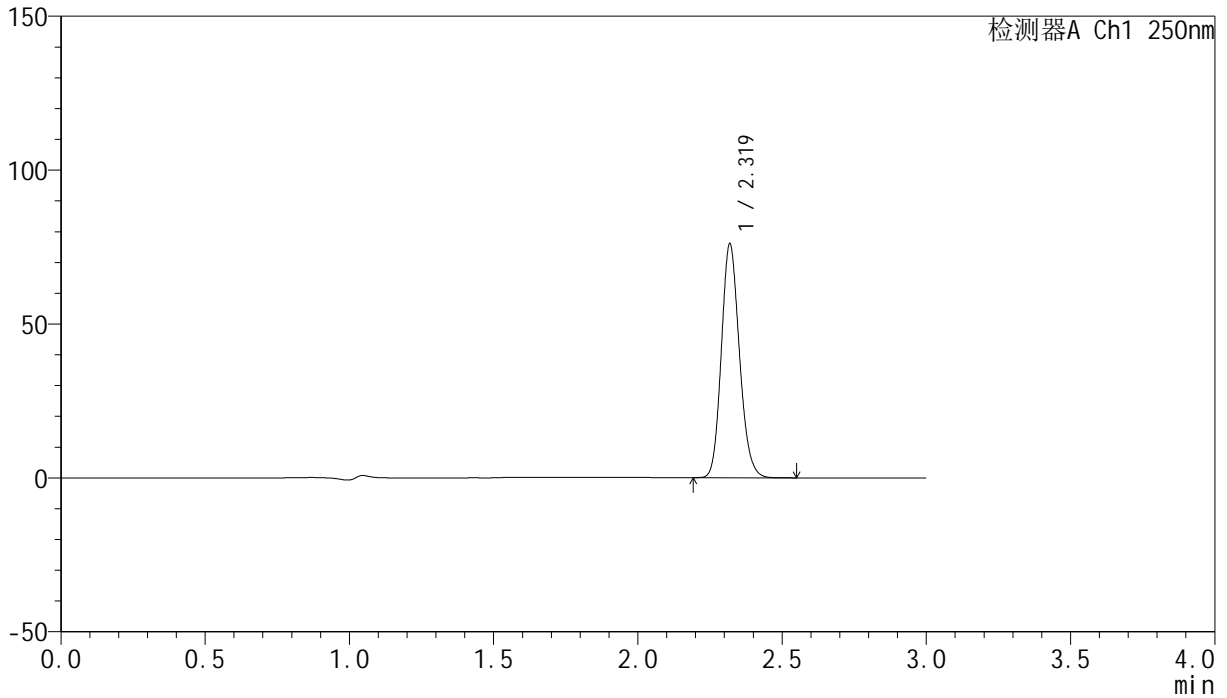
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	338221	100.000	77168	6563	1.151	--
总计		338221	100.000	77168			

## &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 - 18-6/18-272-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:13:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	331634	100.000	75629	6558	1.151	--
总计		331634	100.000	75629			

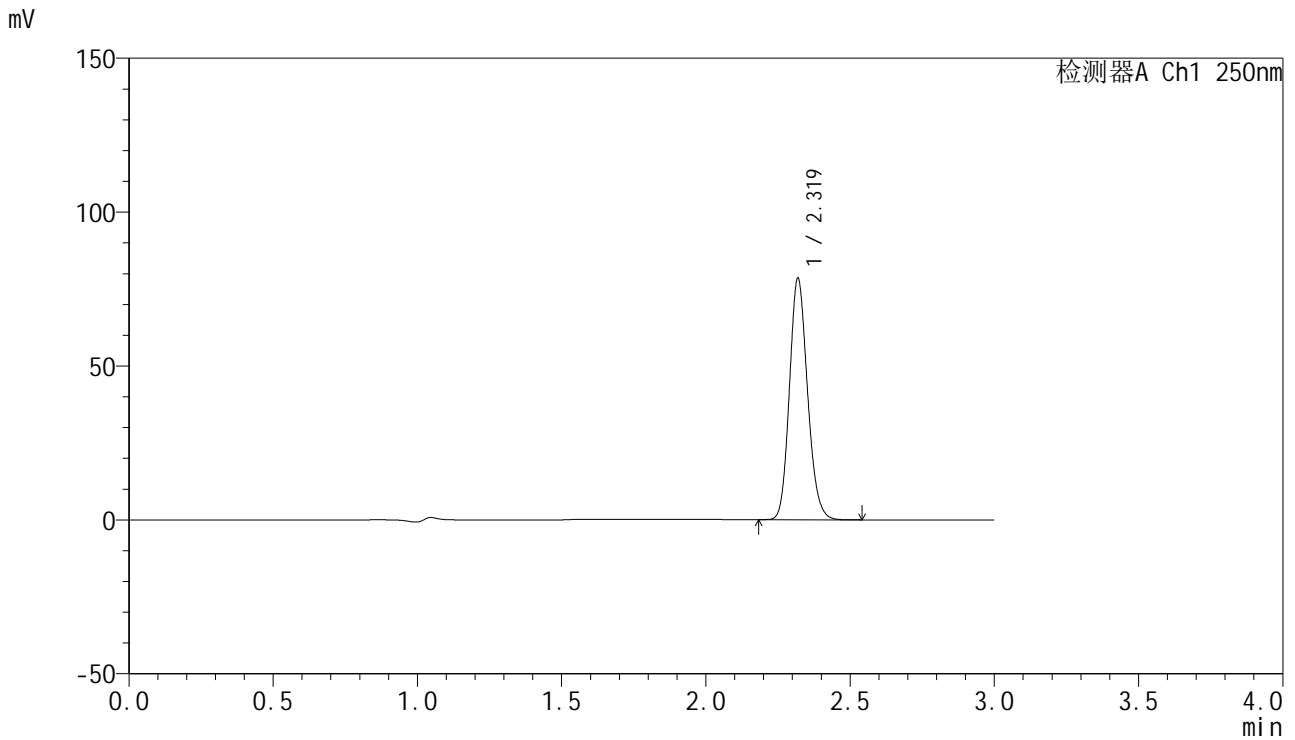


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-273-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 16:17:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	342221	100.000	78140	6563	1.151	--
总计		342221	100.000	78140			

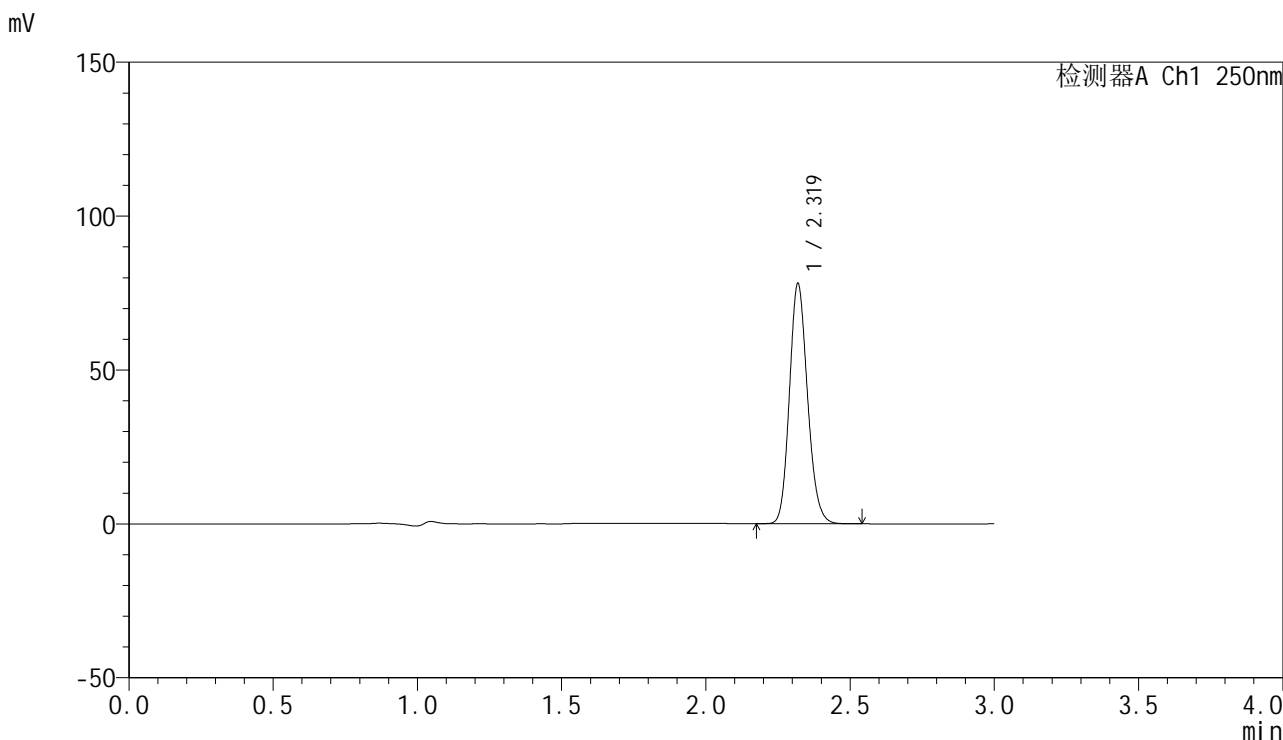


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-274-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 16:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

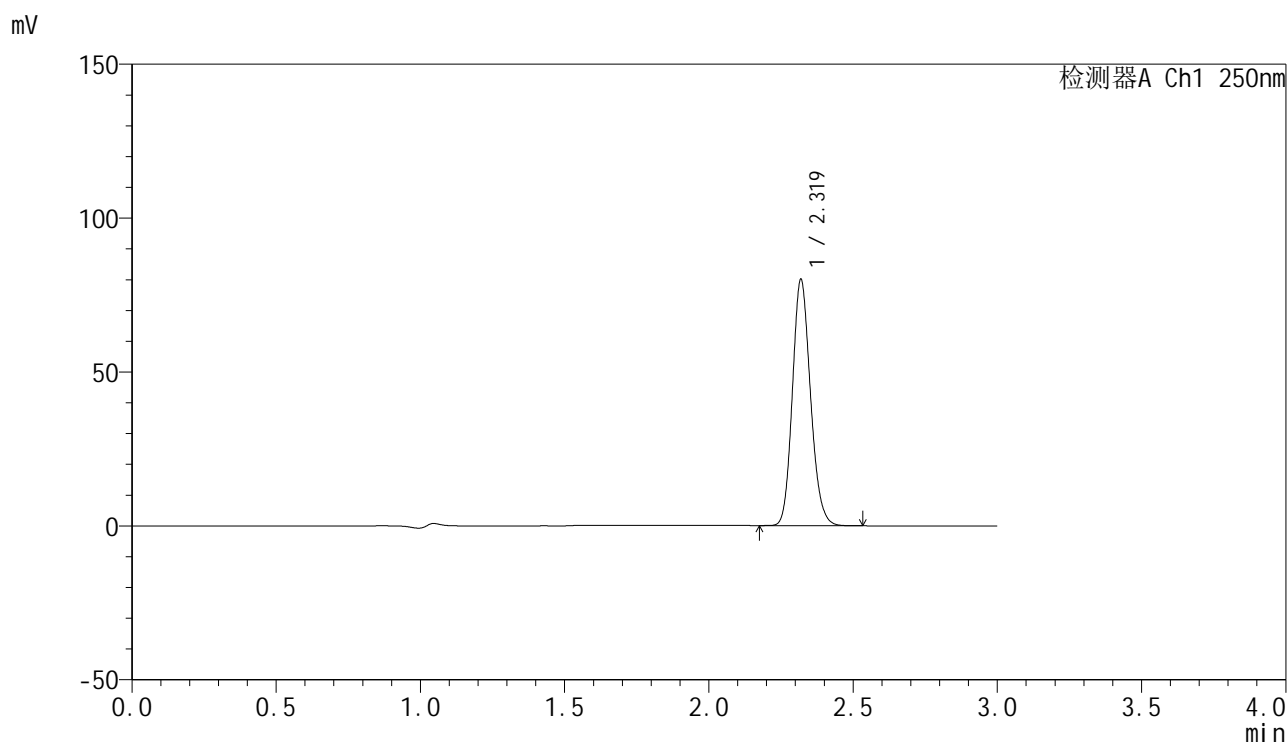
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	340706	100.000	77748	6560	1.151	--
总计		340706	100.000	77748			

## &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 - 18-6/18-275-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:23:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

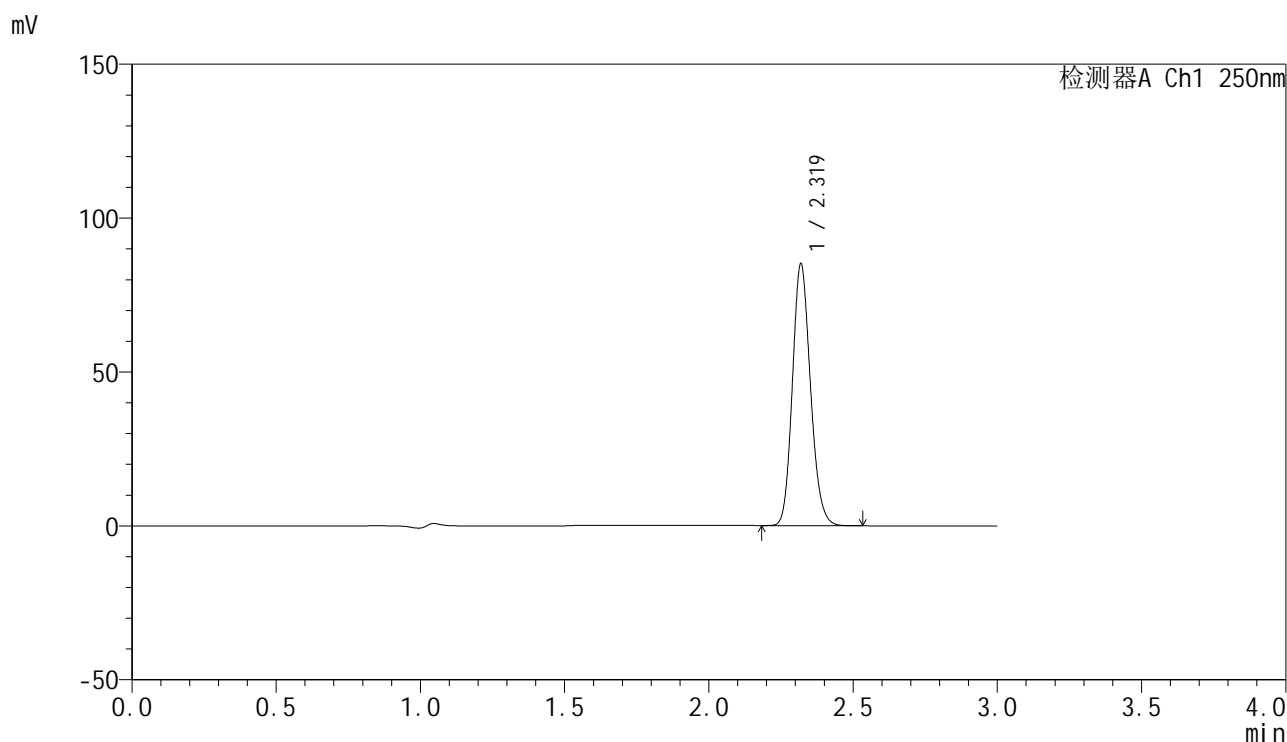
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	349274	100.000	79693	6559	1.152	--
总计		349274	100.000	79693			

## &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 - 18-6/18-276-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:27:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

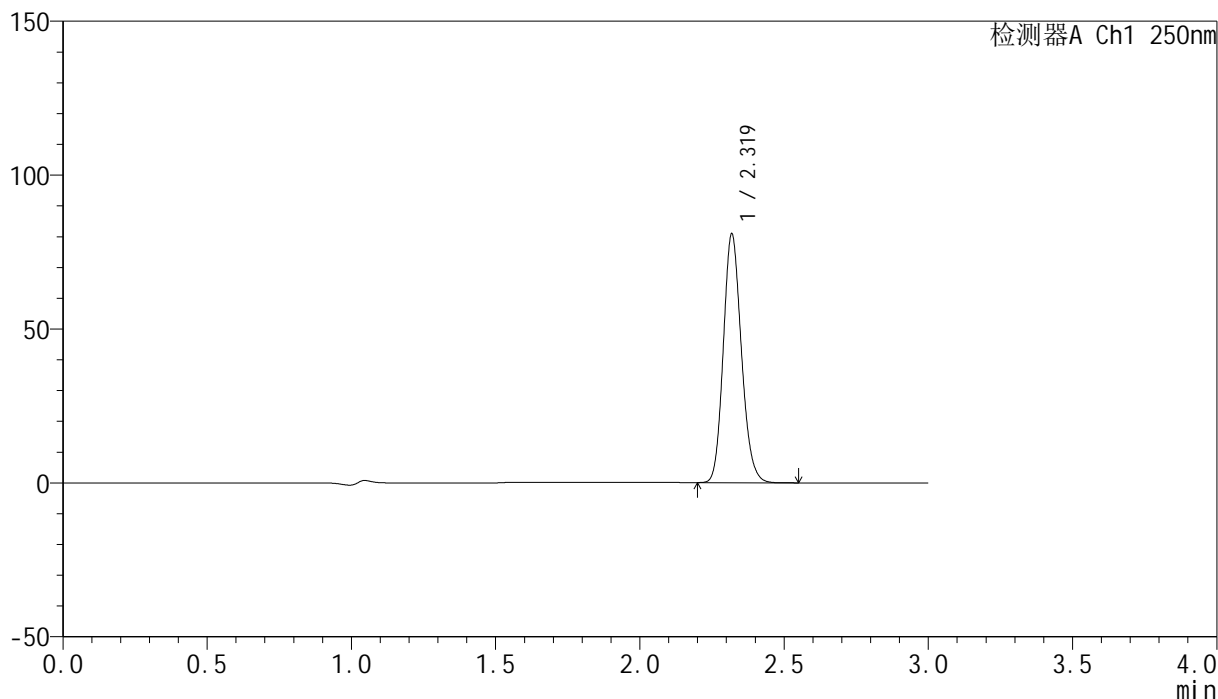
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	371062	100.000	84731	6559	1.152	--
总计		371062	100.000	84731			

## &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 - 18-6/18-277-2 - zzp-24072301p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:30:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

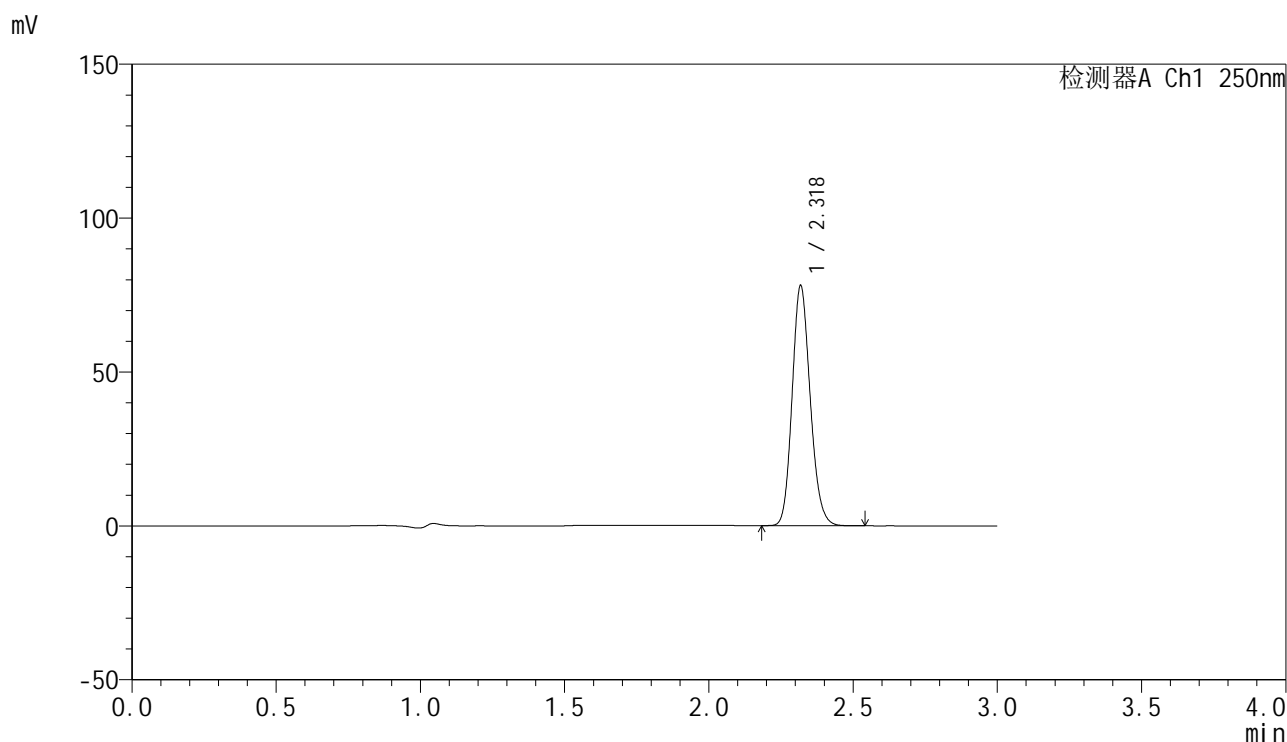
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	352376	100.000	80388	6563	1.152	--
总计		352376	100.000	80388			

## &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 - 18-6/18-278-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:33:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	340357	100.000	77448	6563	1.152	--
总计		340357	100.000	77448			

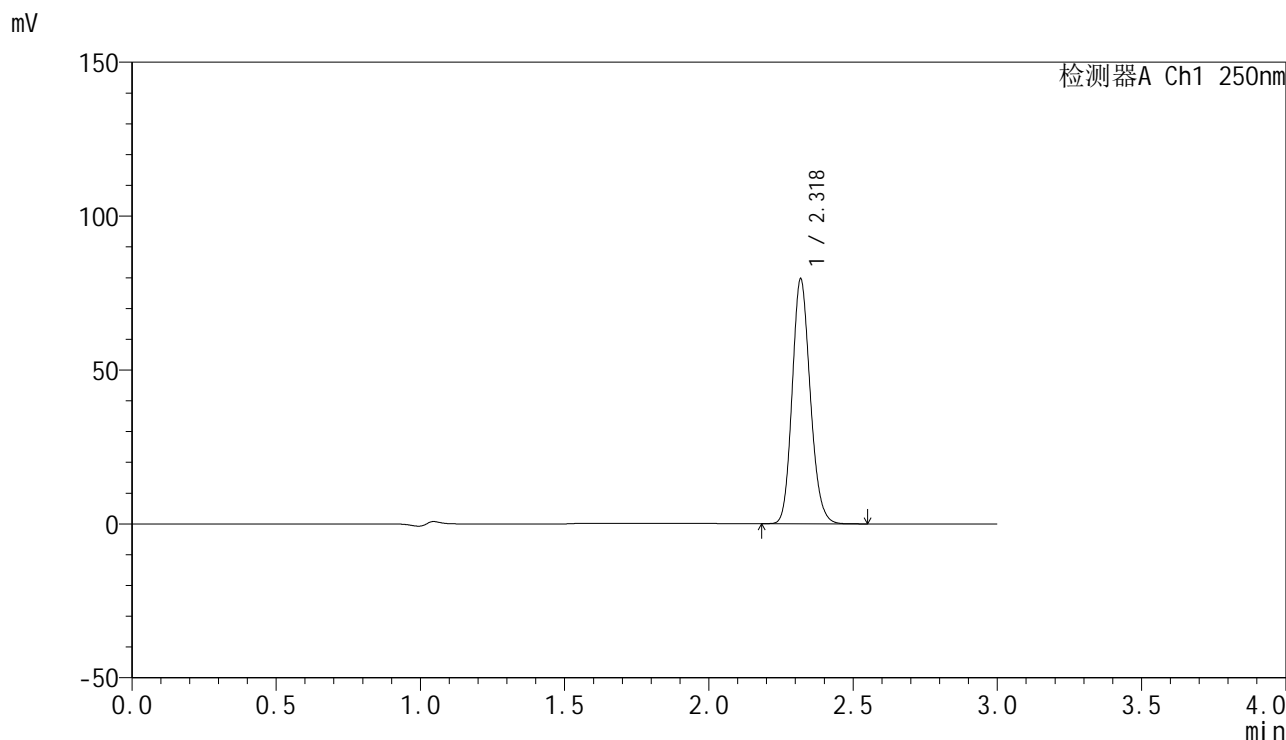


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-279-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:37:20      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:54      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

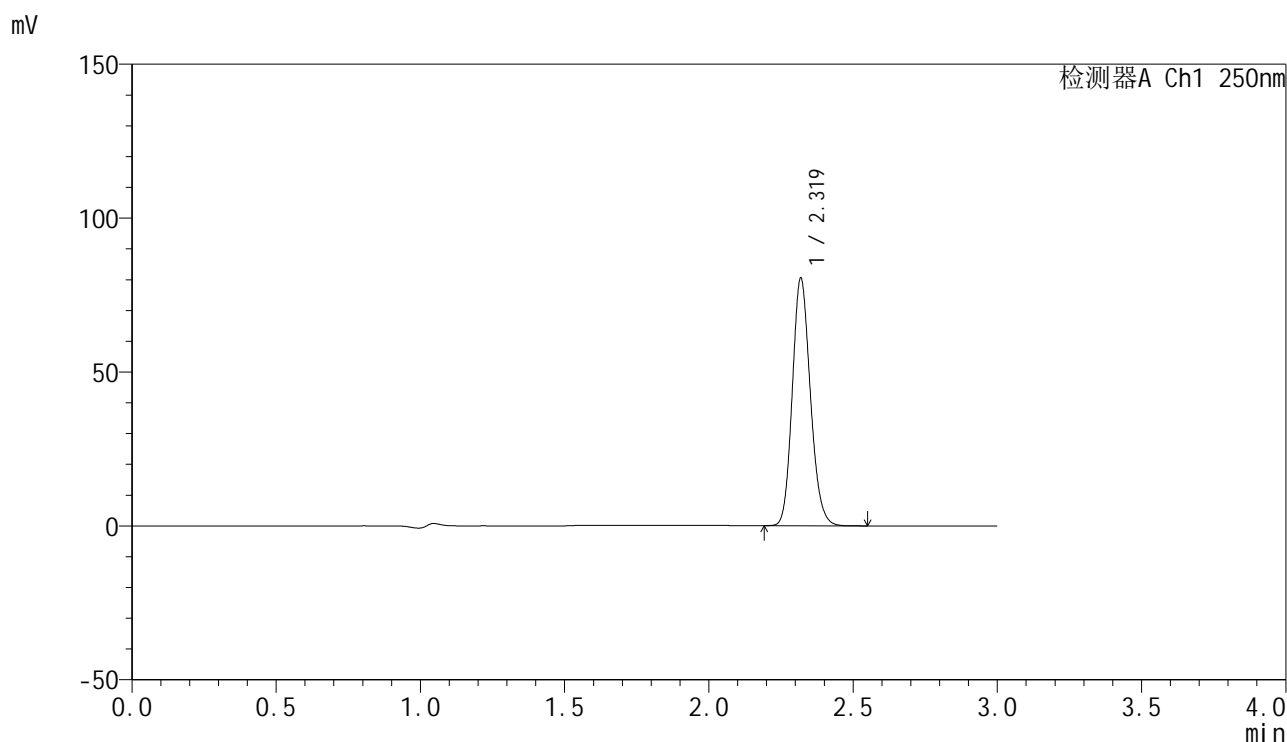
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	346707	100.000	78980	6573	1.152	--
总计		346707	100.000	78980			

## &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 - 18-6/18-280-2 - zzp-24072301p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:40:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

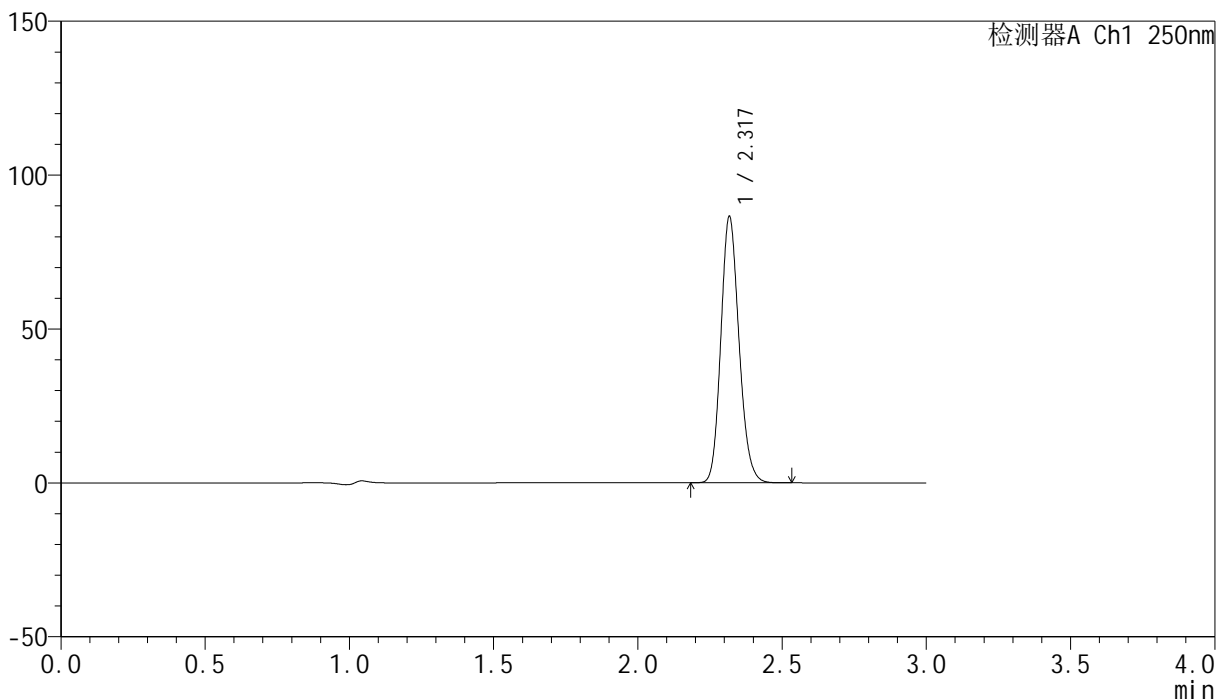
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	350663	100.000	80019	6572	1.151	--
总计		350663	100.000	80019			

## &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 - 18-6/18-281-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:44:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

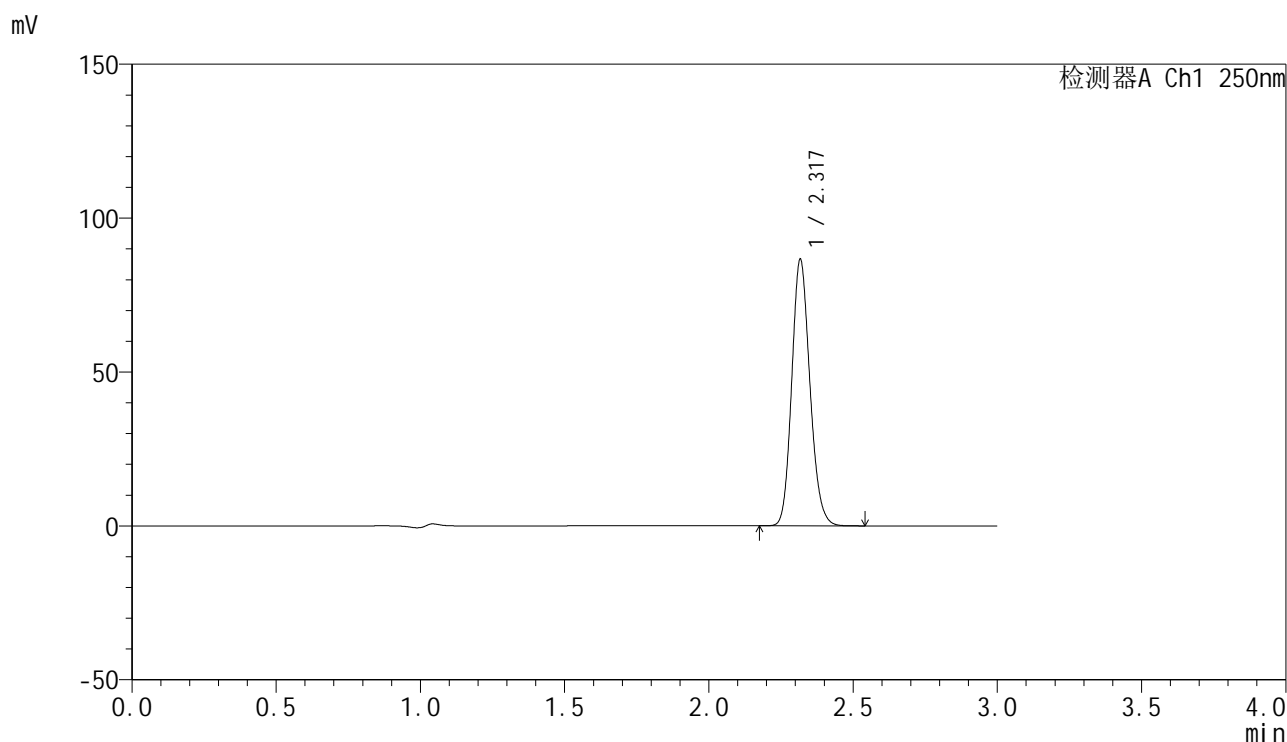
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	379422	100.000	85644	6484	1.153	--
总计		379422	100.000	85644			

## &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 - 18-6/18-282-2 - zzp-24072301p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:47:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.317	379422	100.000	85818	6493	1.153	--
总计		379422	100.000	85818			



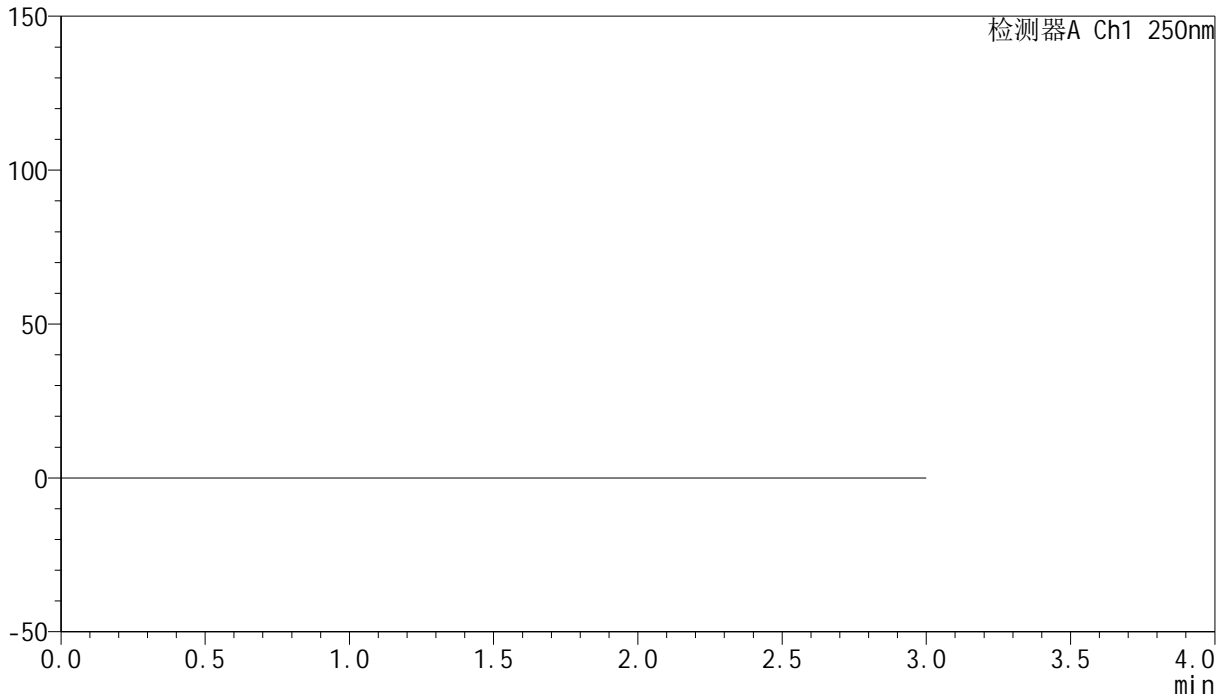
# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-283-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:50:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

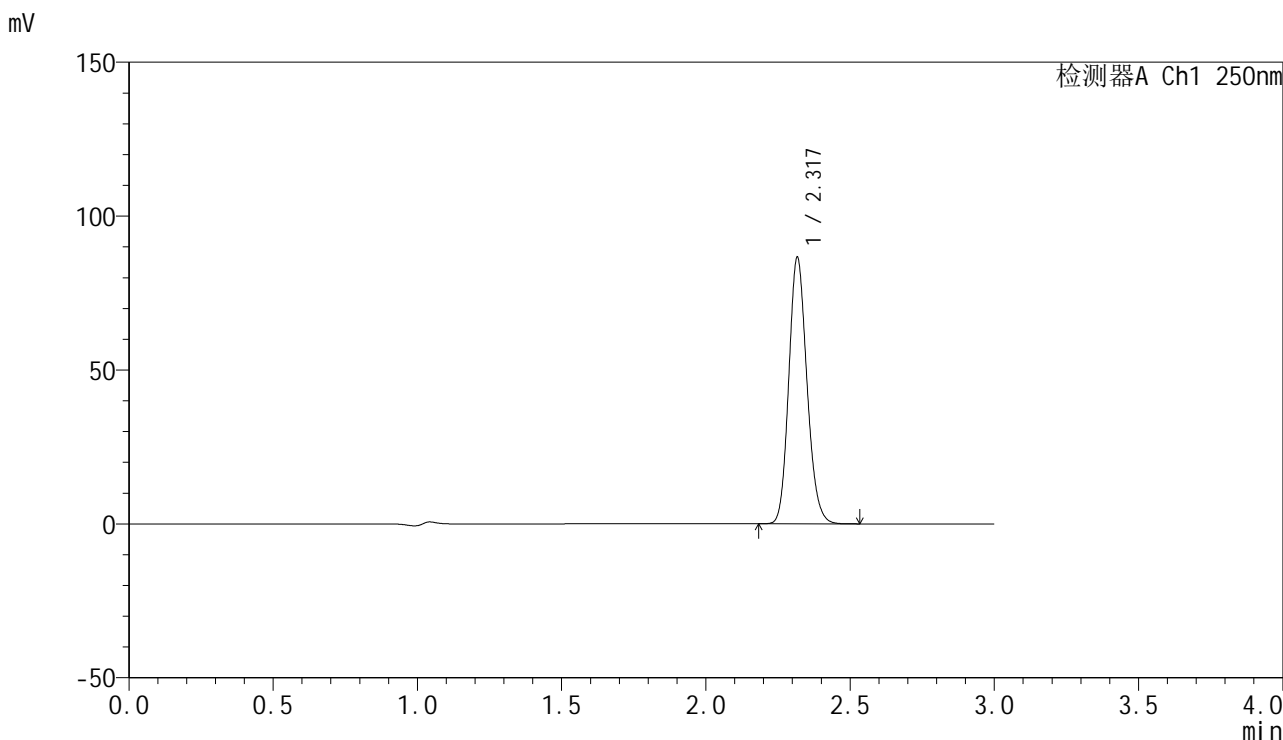


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-284-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 16:54:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.317	379711	100.000	85775	6479	1.154	--
总计		379711	100.000	85775			

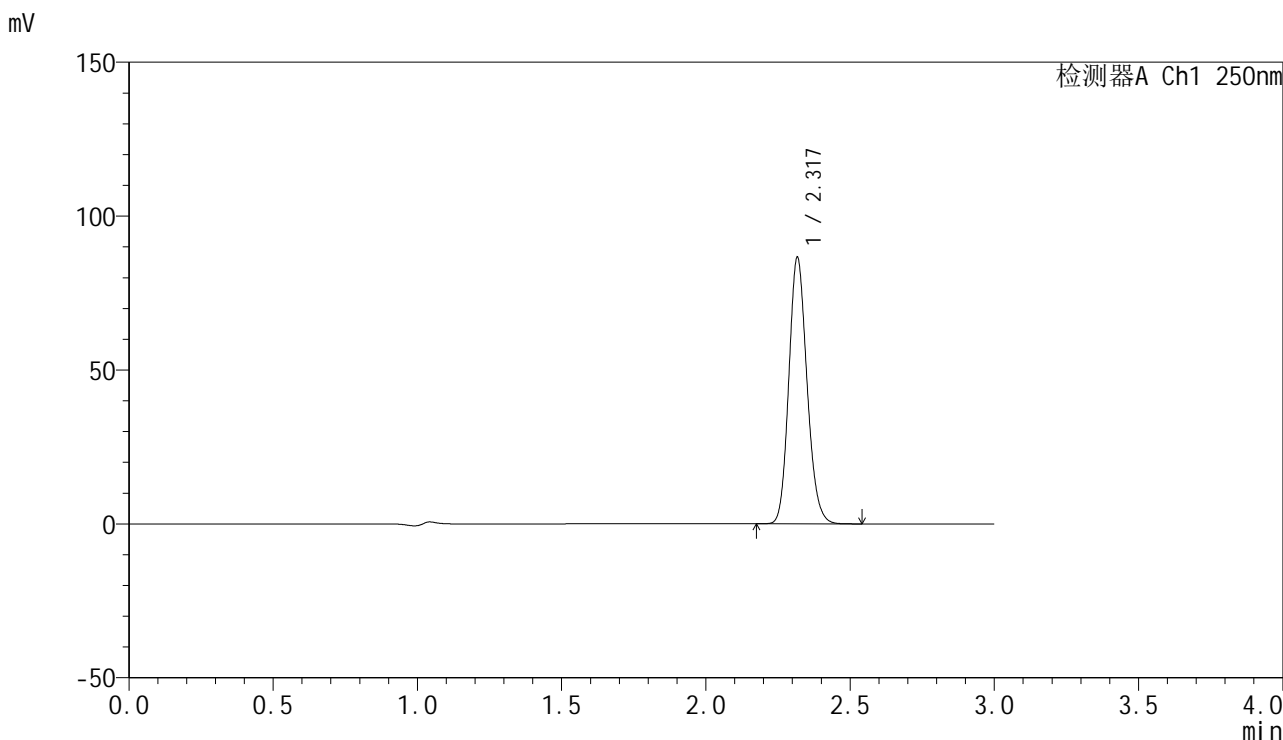


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-285-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 16:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

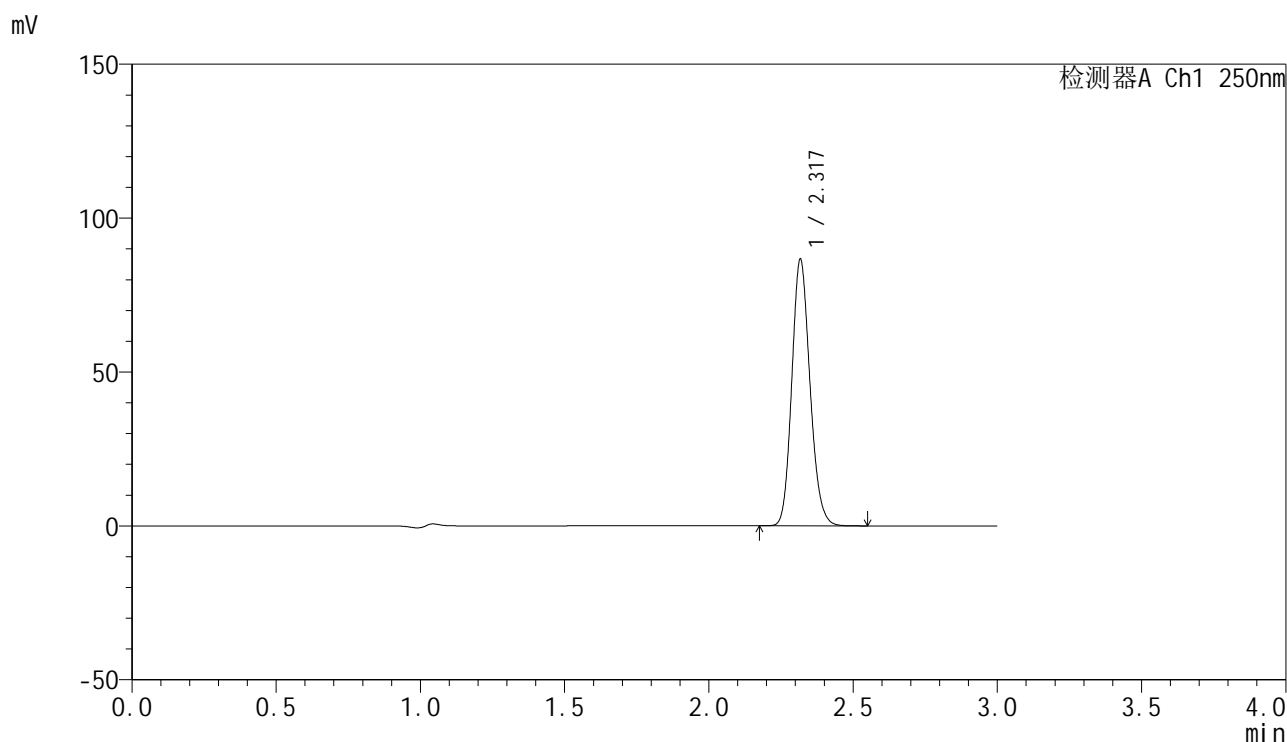
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	379697	100.000	85701	6478	1.153	--
总计		379697	100.000	85701			

## &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 - 18-6/18-286-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:01:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.317	379987	100.000	85763	6481	1.153	--
总计		379987	100.000	85763			

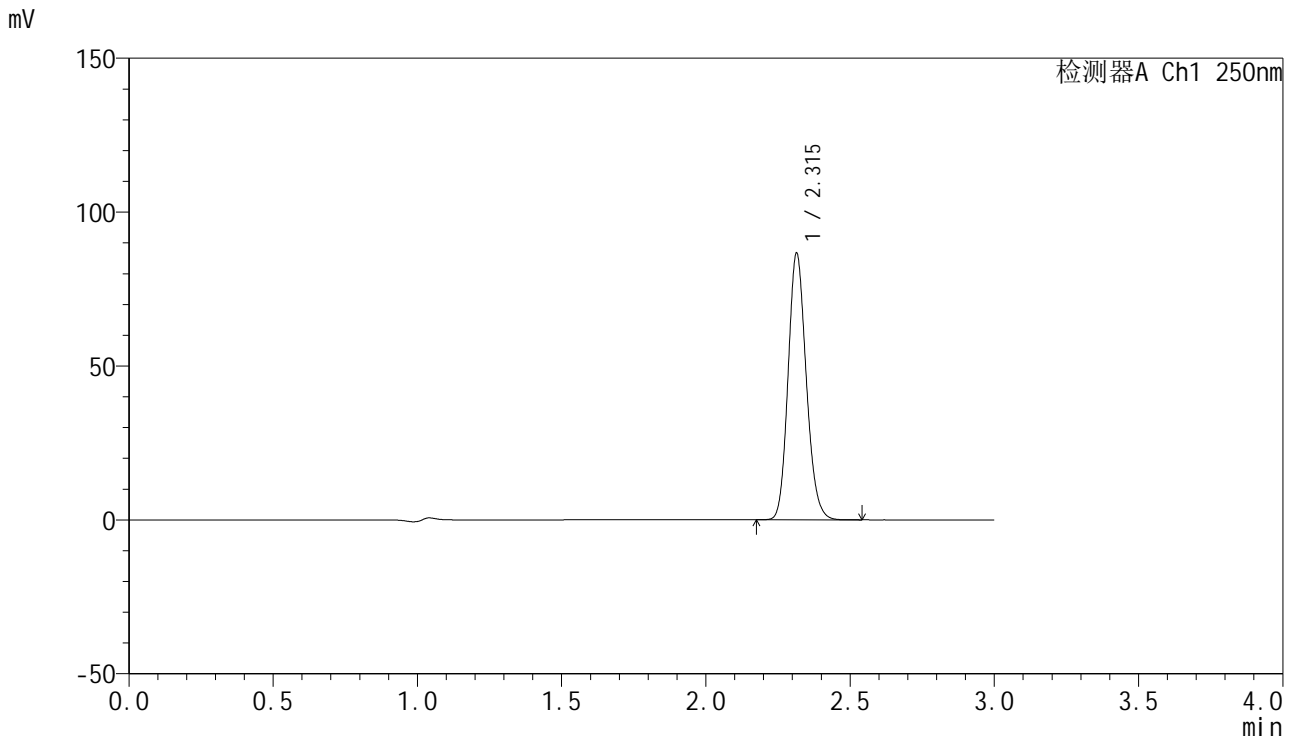


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-287-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 17:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

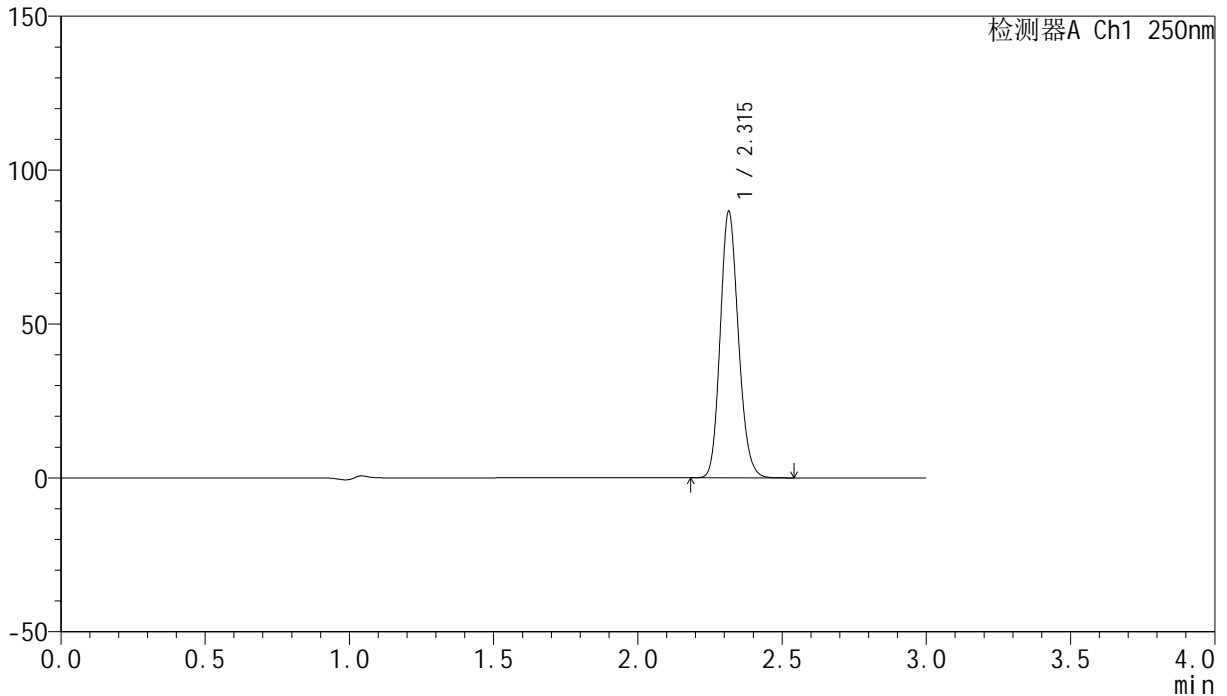
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	379482	100.000	86518	6484	1.152	--
总计		379482	100.000	86518			

## &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 - 18-6/18-288-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:07:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.315	379891	100.000	86372	6463	1.152	--
总计		379891	100.000	86372			

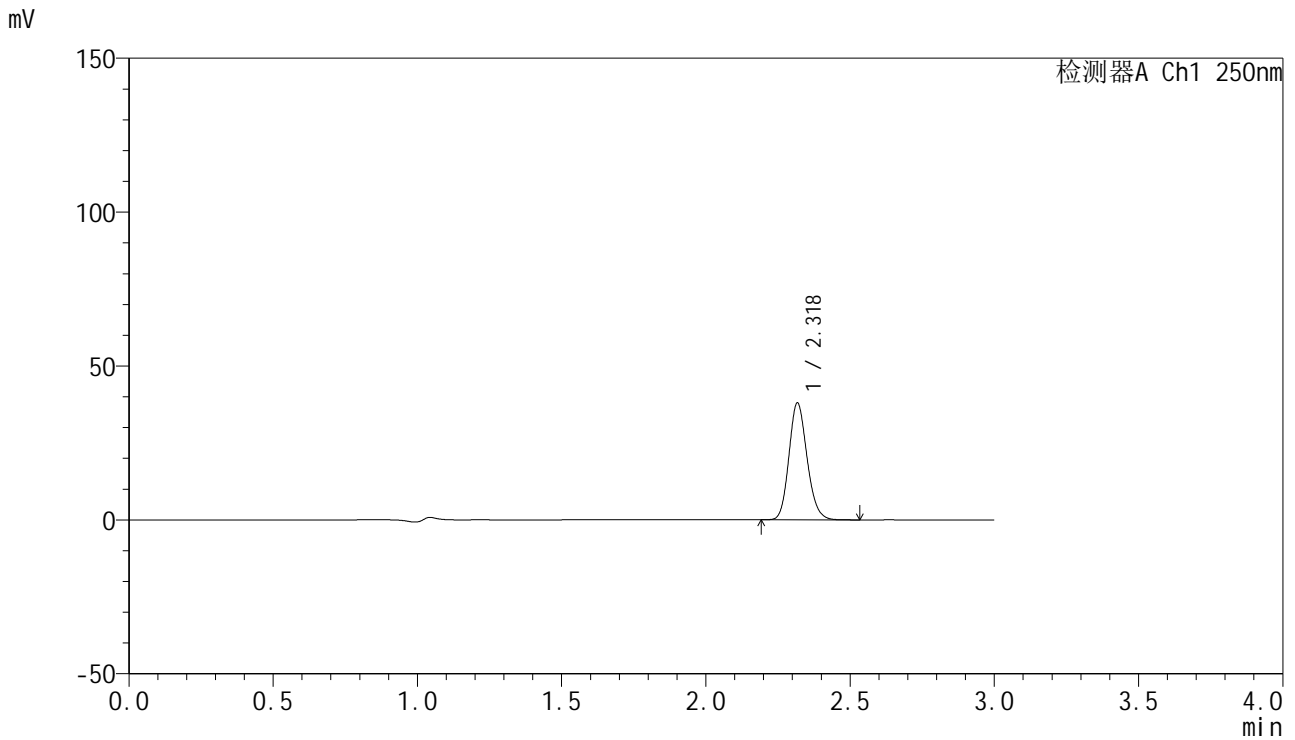


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-289-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 17:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

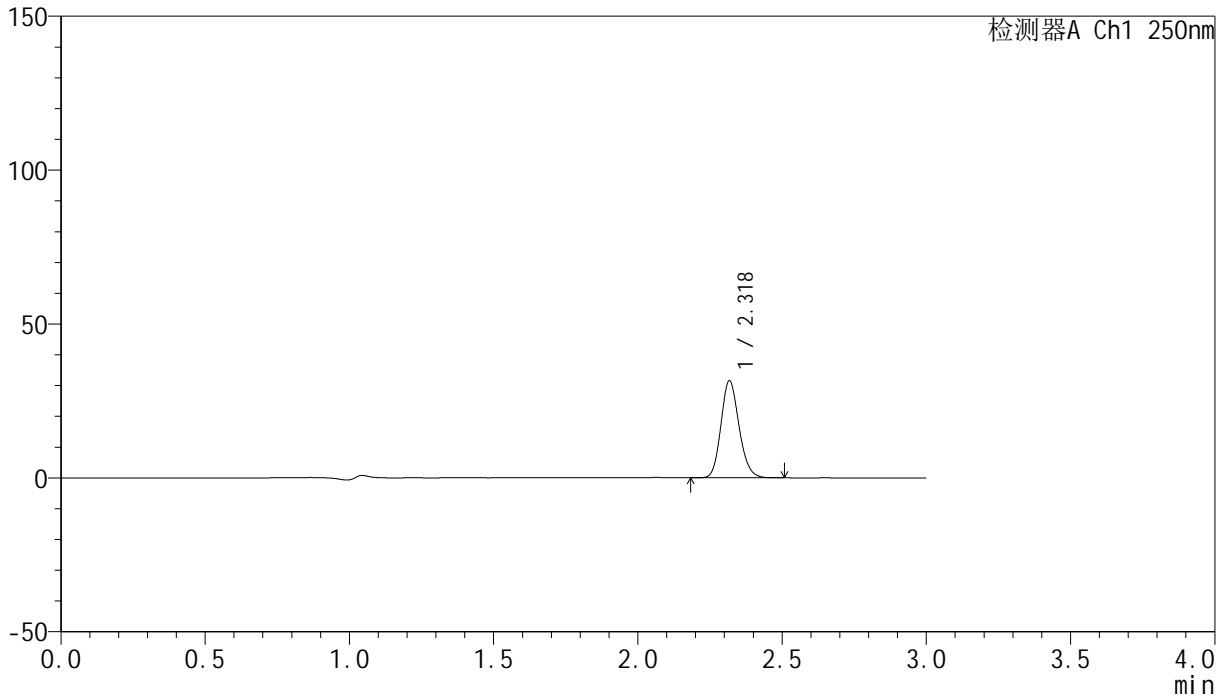
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	166189	100.000	37586	6530	1.156	--
总计		166189	100.000	37586			

## &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 - 18-6/18-290-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:14:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	137861	100.000	31231	6544	1.154	--
总计		137861	100.000	31231			

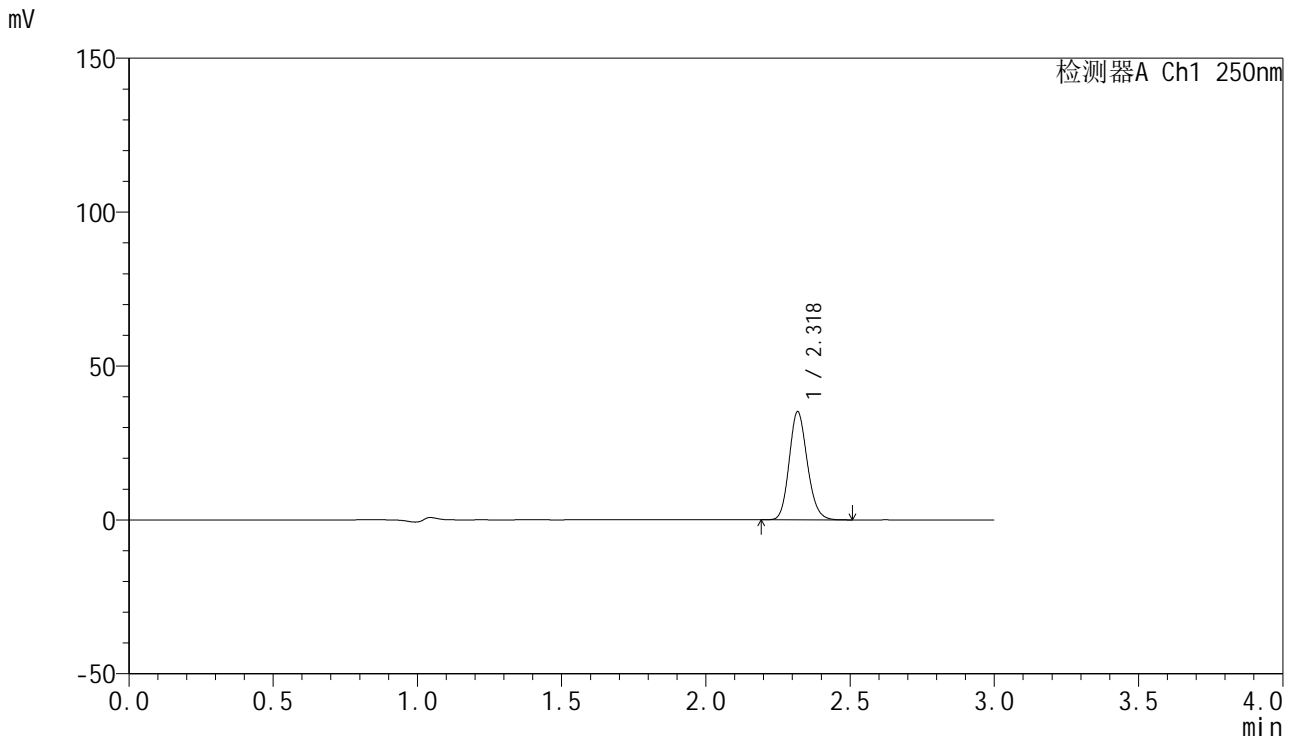


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-291-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 17:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.318	153528	100.000	34915	6547	1.153	--
总计		153528	100.000	34915			

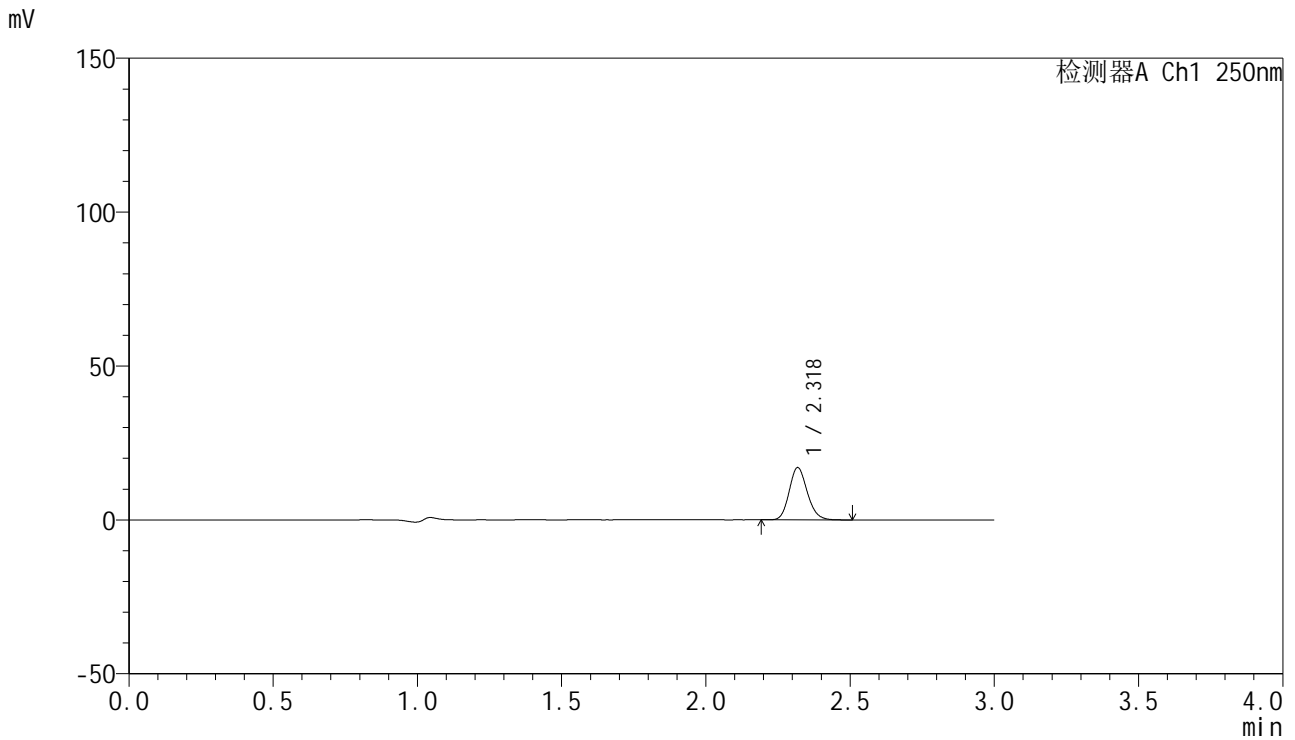


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-292-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 17:21:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.318	74194	100.000	16882	6549	1.151	--
总计		74194	100.000	16882			

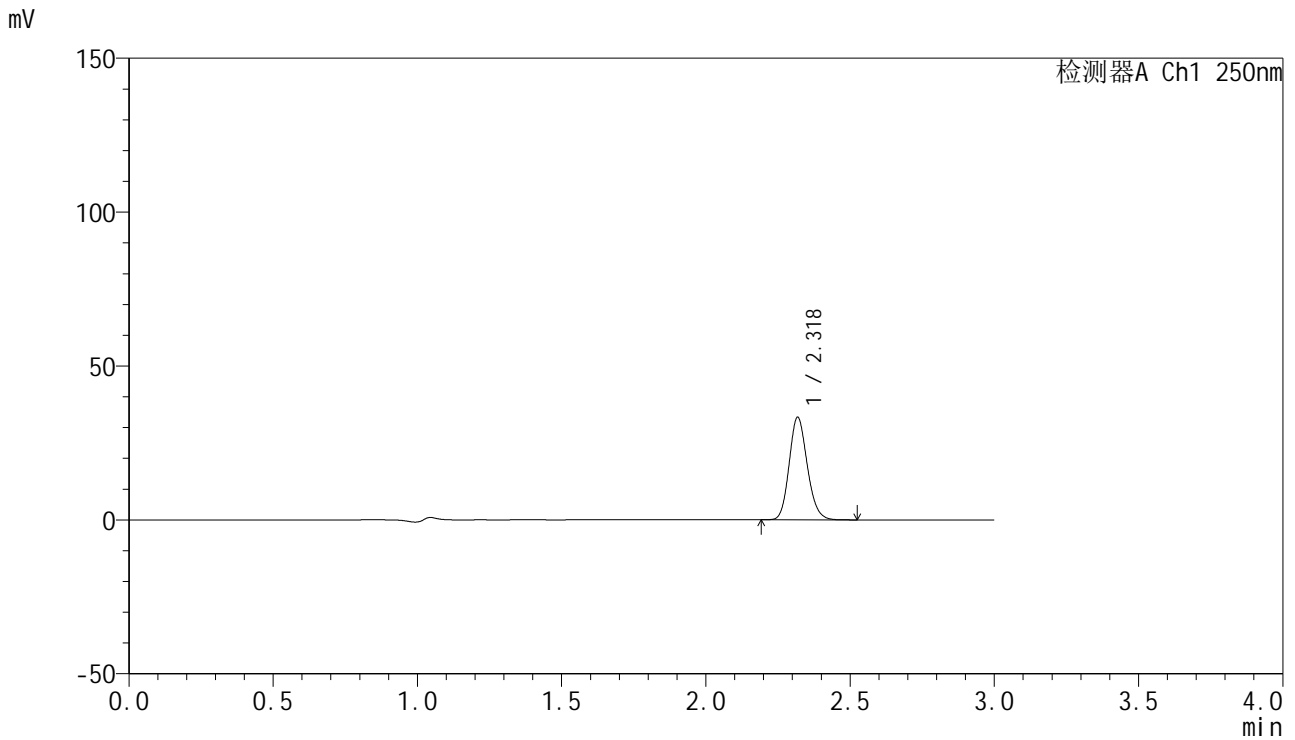


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-293-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 17:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

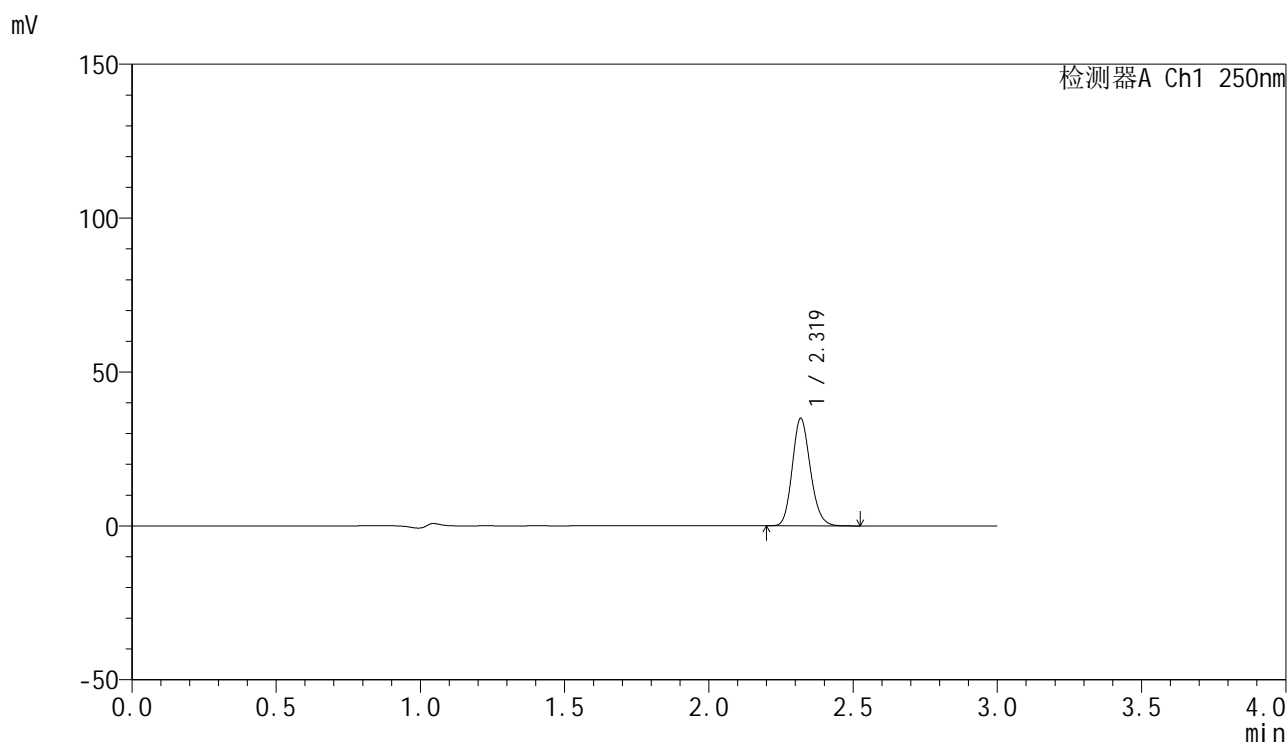
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	145711	100.000	33124	6544	1.152	--
总计		145711	100.000	33124			

## &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 - 18-6/18-294-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:28:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

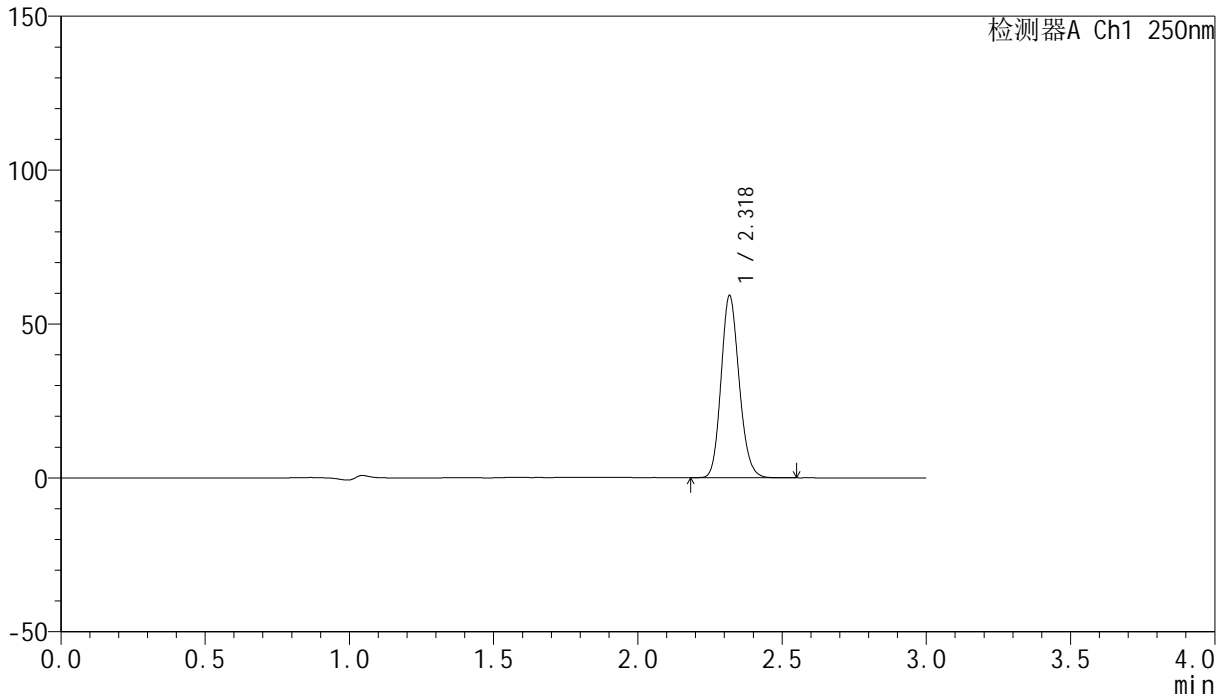
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	152560	100.000	34712	6540	1.151	--
总计		152560	100.000	34712			

## &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 - 18-6/18-295-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:31:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

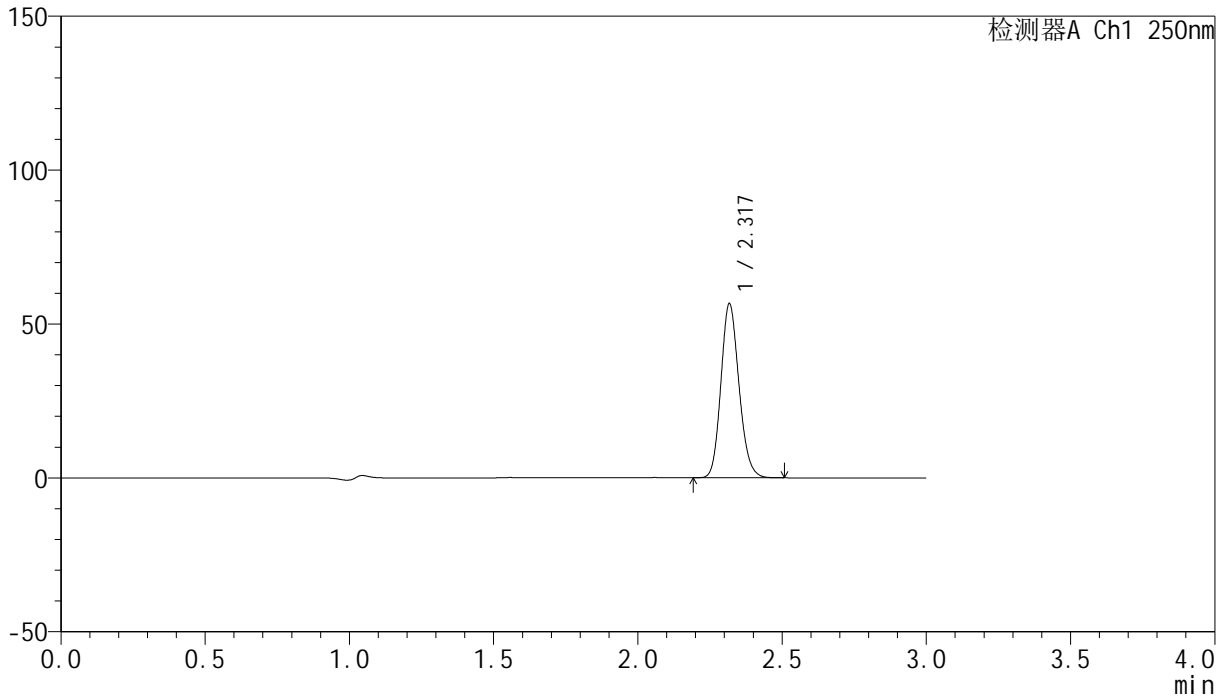
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	258486	100.000	58695	6543	1.151	--
总计		258486	100.000	58695			

## &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 - 18-6/18-296-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:34:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.317	246878	100.000	55960	6539	1.152	--
总计		246878	100.000	55960			

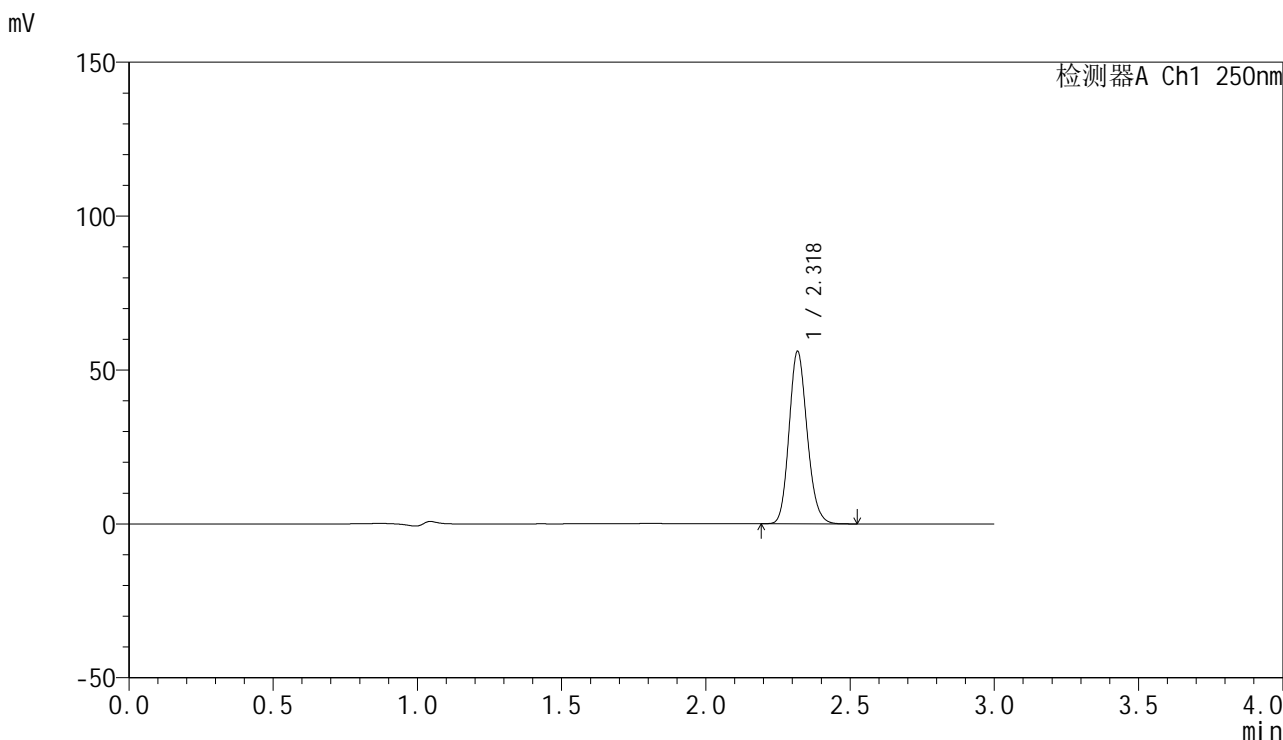


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-297-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 17:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

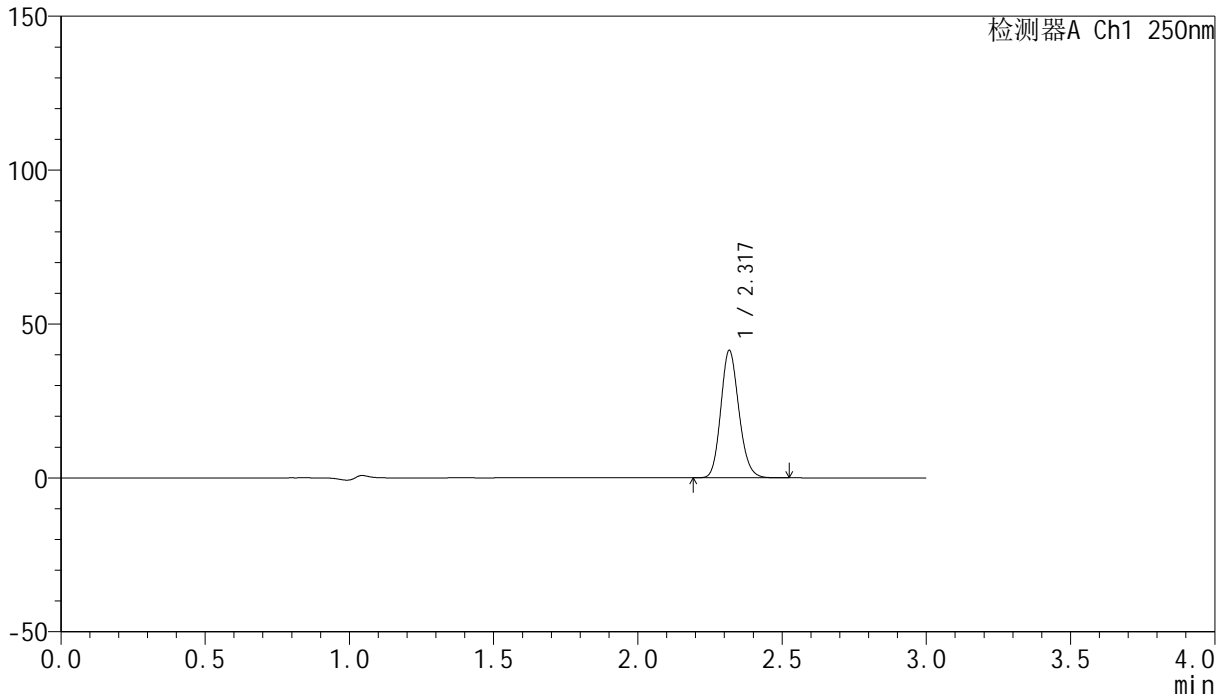
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	244330	100.000	55540	6560	1.151	--
总计		244330	100.000	55540			

## &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 - 18-6/18-298-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:41:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

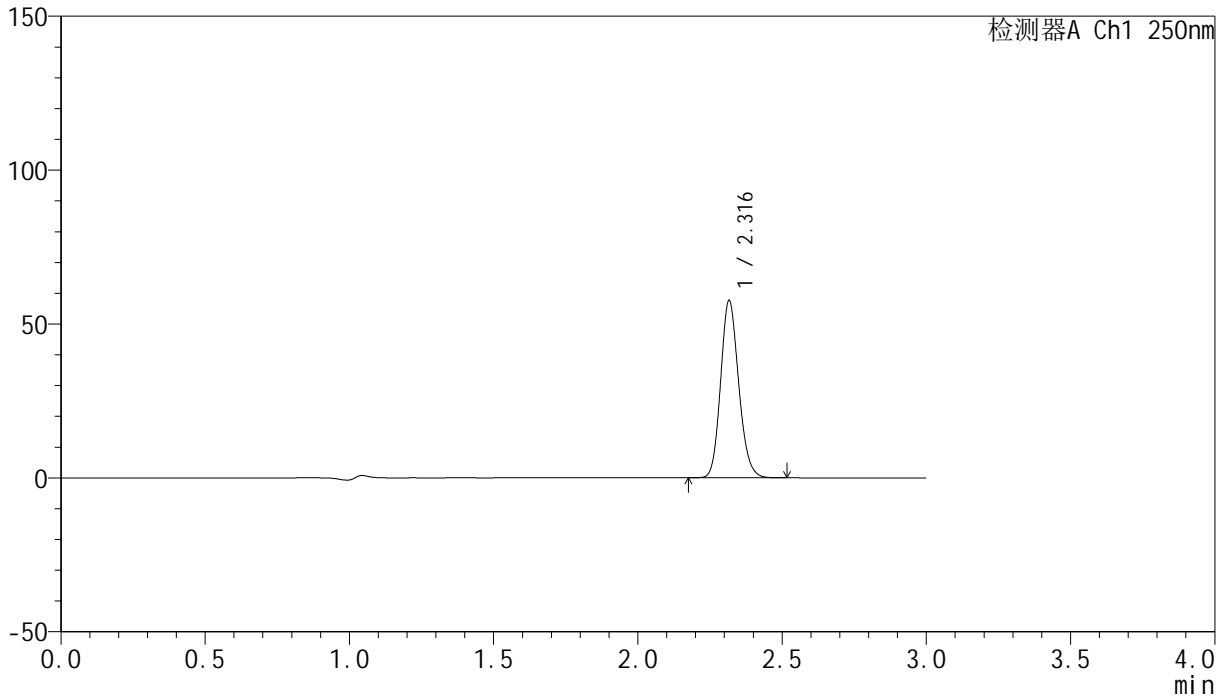
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	180629	100.000	41023	6545	1.153	--
总计		180629	100.000	41023			

## &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 - 18-6/18-299-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:45:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

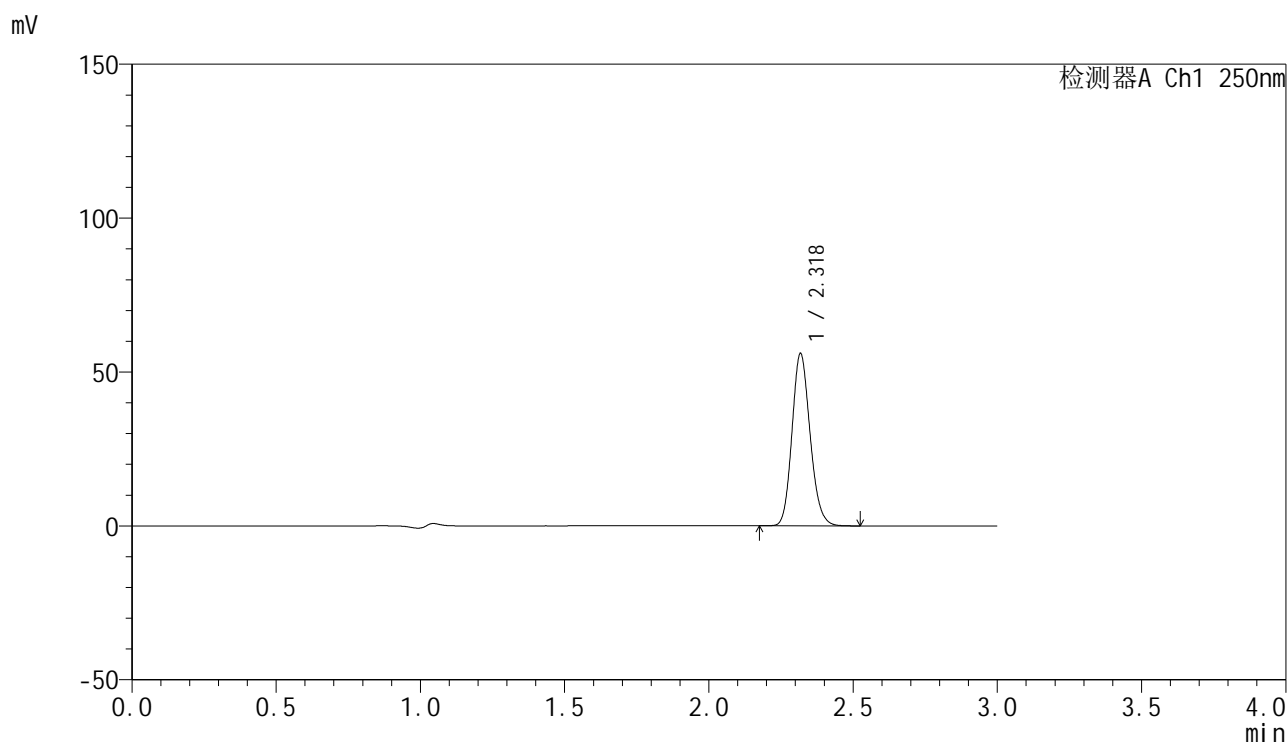
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	251051	100.000	57249	6552	1.151	--
总计		251051	100.000	57249			

## &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 - 18-6/18-300-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:48:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

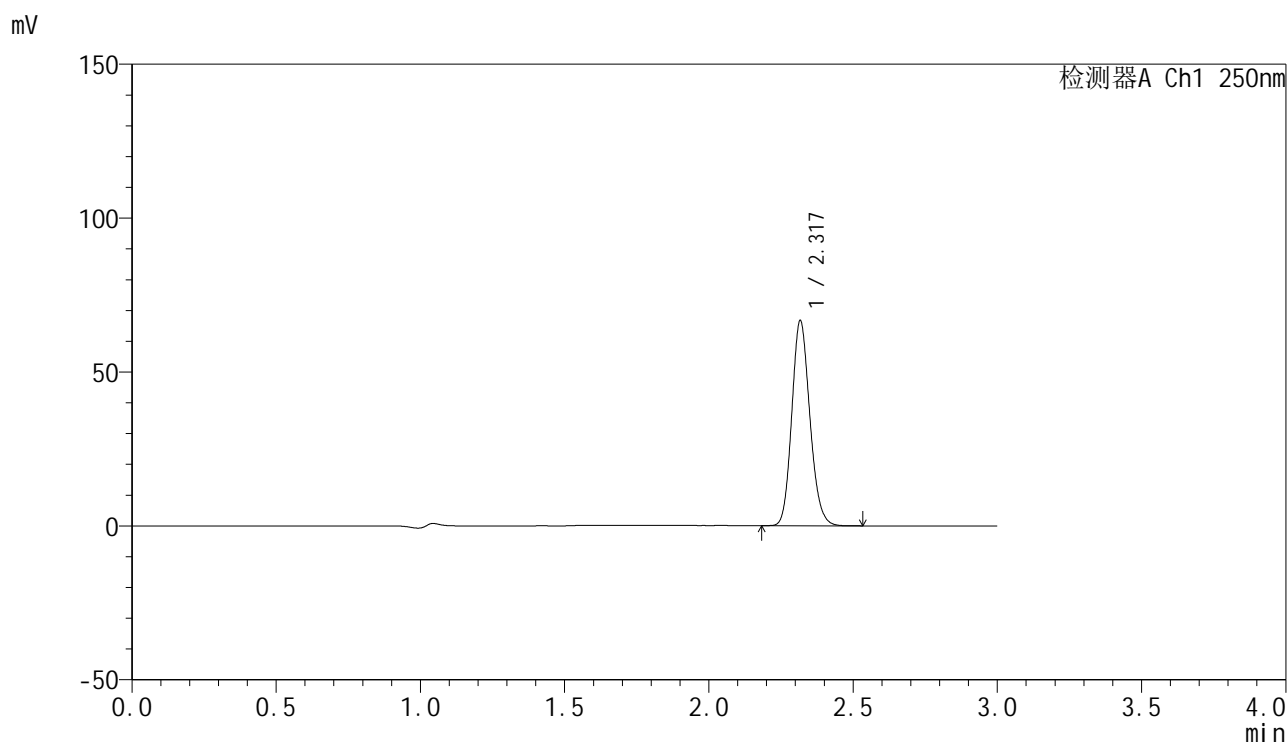
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	244406	100.000	55456	6554	1.153	--
总计		244406	100.000	55456			

## &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 - 18-6/18-301-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:51:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

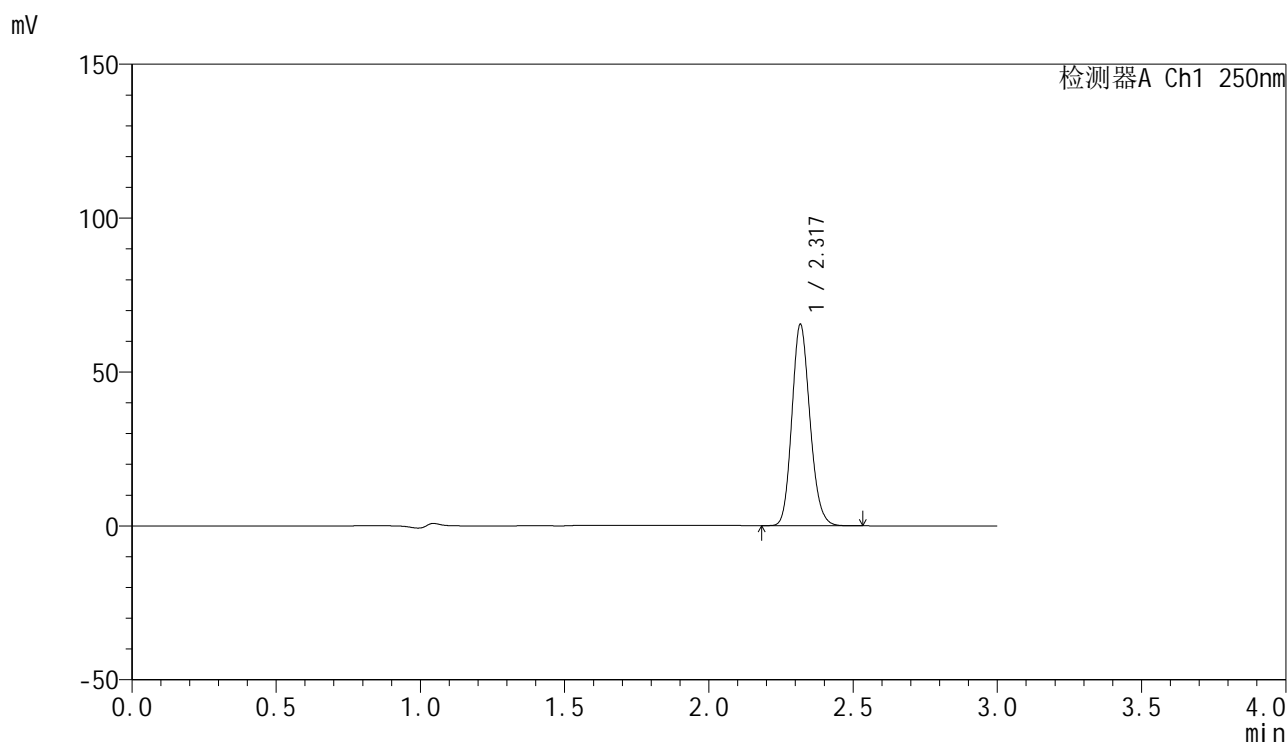
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	290817	100.000	66086	6542	1.153	--
总计		290817	100.000	66086			

## &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 - 18-6/18-302-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:55:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:05:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

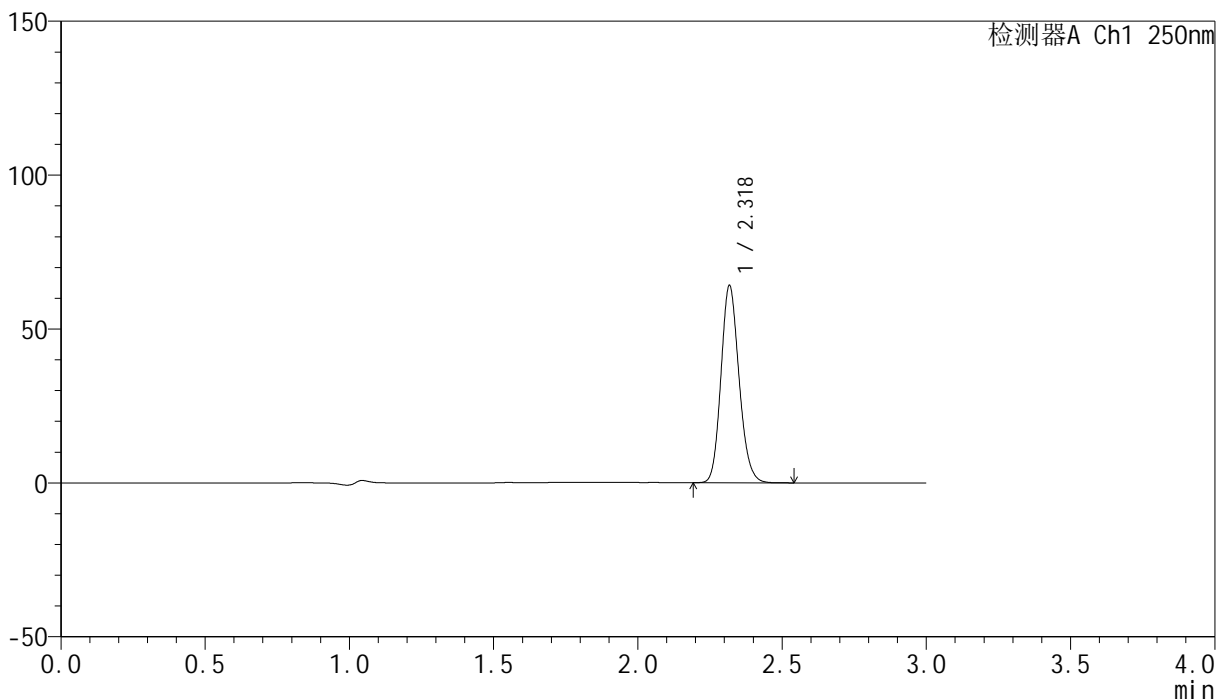
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	285124	100.000	64759	6561	1.153	--
总计		285124	100.000	64759			

## &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 - 18-6/18-303-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 17:58:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

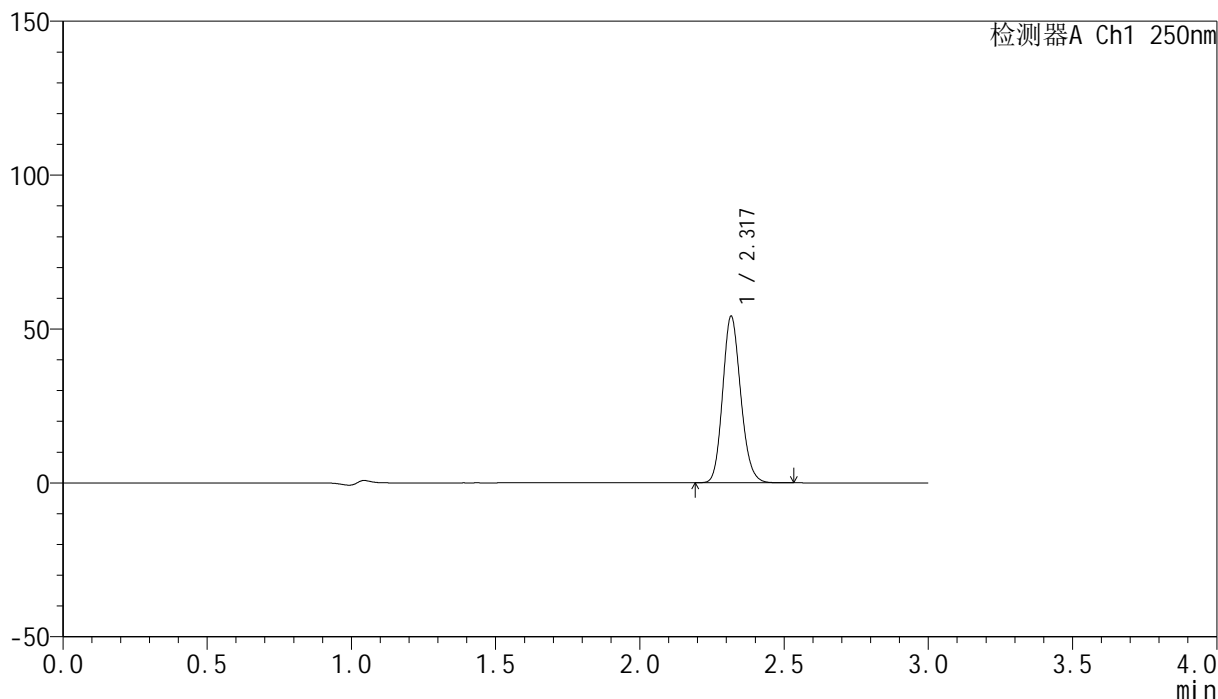
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	279661	100.000	63435	6559	1.152	--
总计		279661	100.000	63435			

## &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 - 18-6/18-304-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:02:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

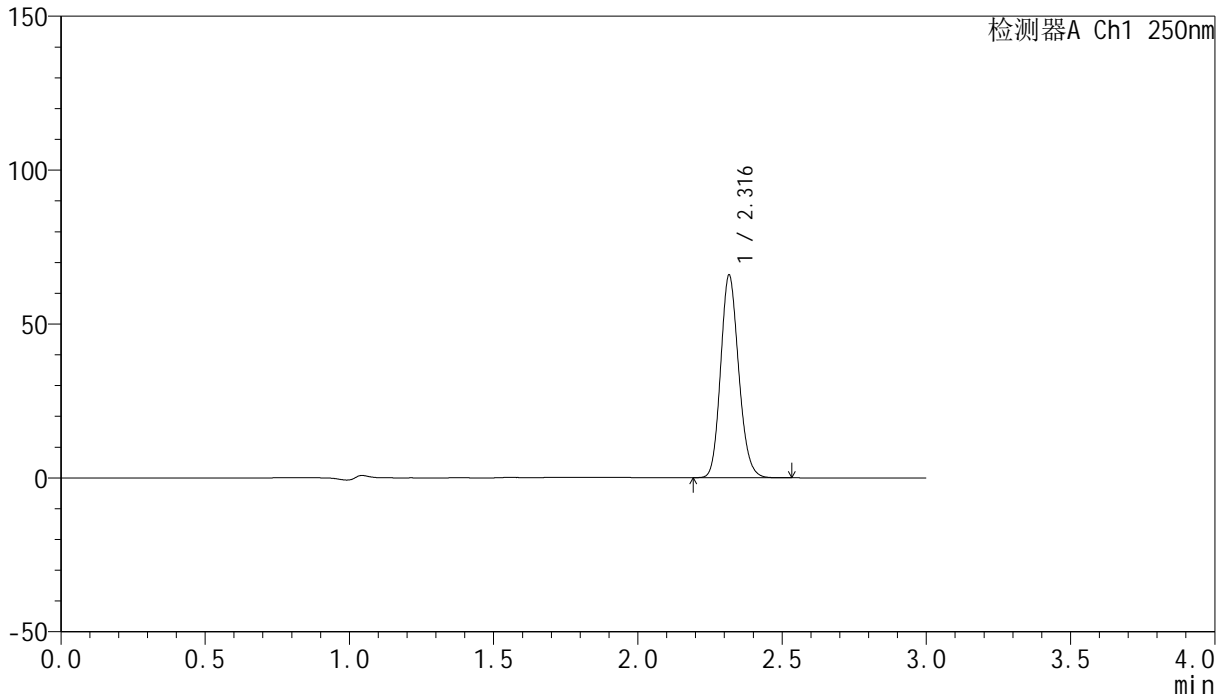
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	235836	100.000	53767	6557	1.152	--
总计		235836	100.000	53767			

## &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 - 18-6/18-305-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:05:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

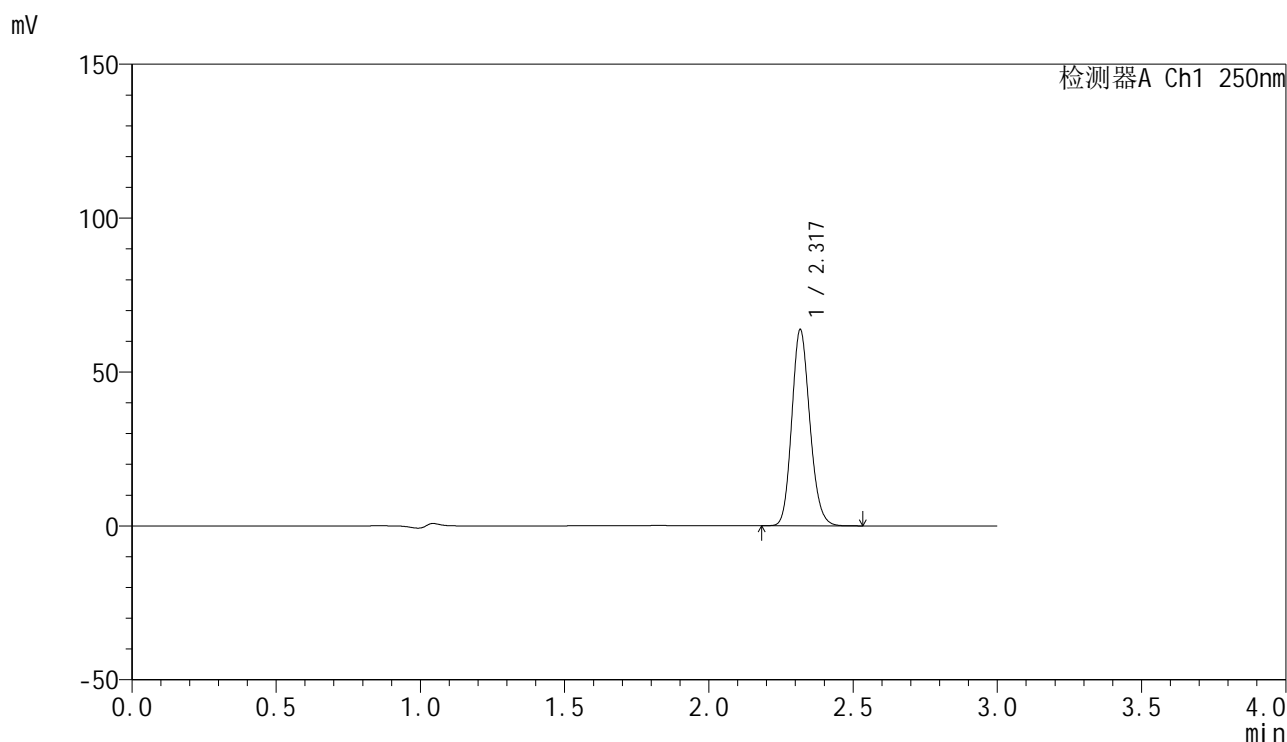
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	286999	100.000	65441	6556	1.152	--
总计		286999	100.000	65441			

## &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 - 18-6/18-306-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:08:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

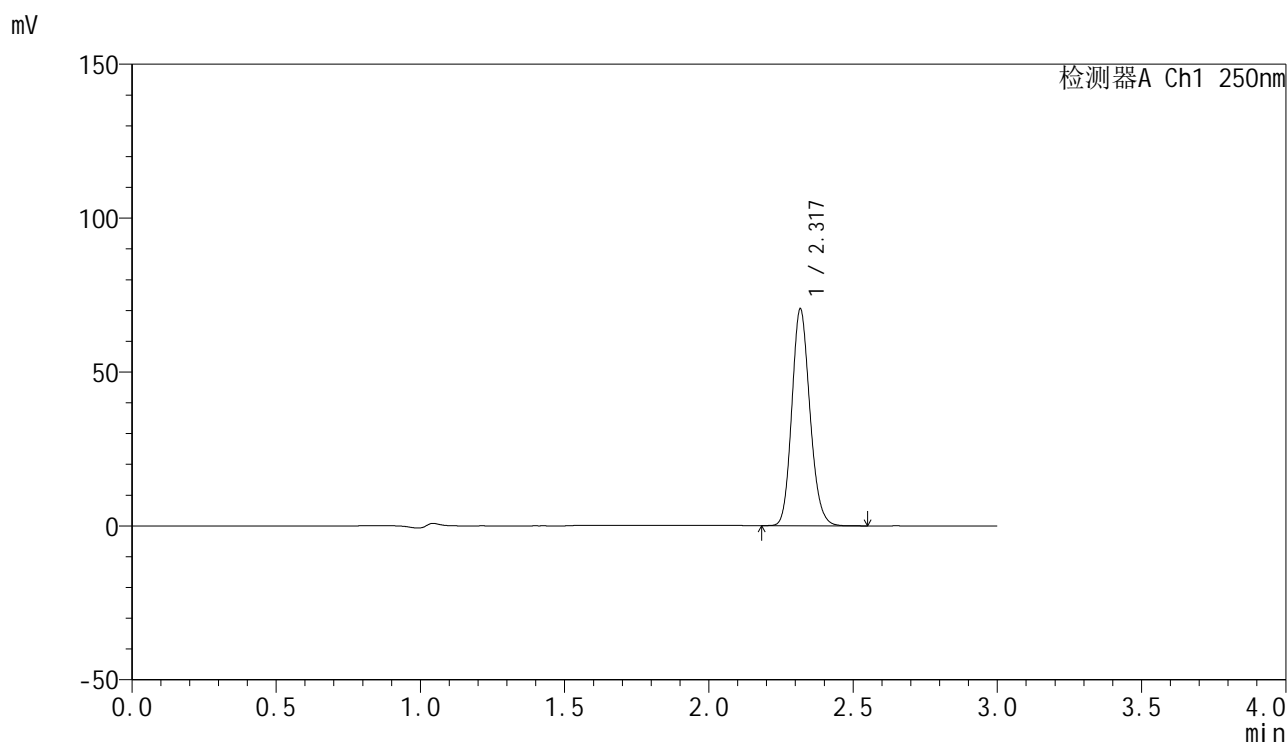
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	277873	100.000	63188	6554	1.152	--
总计		277873	100.000	63188			

## &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 - 18-6/18-307-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:12:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

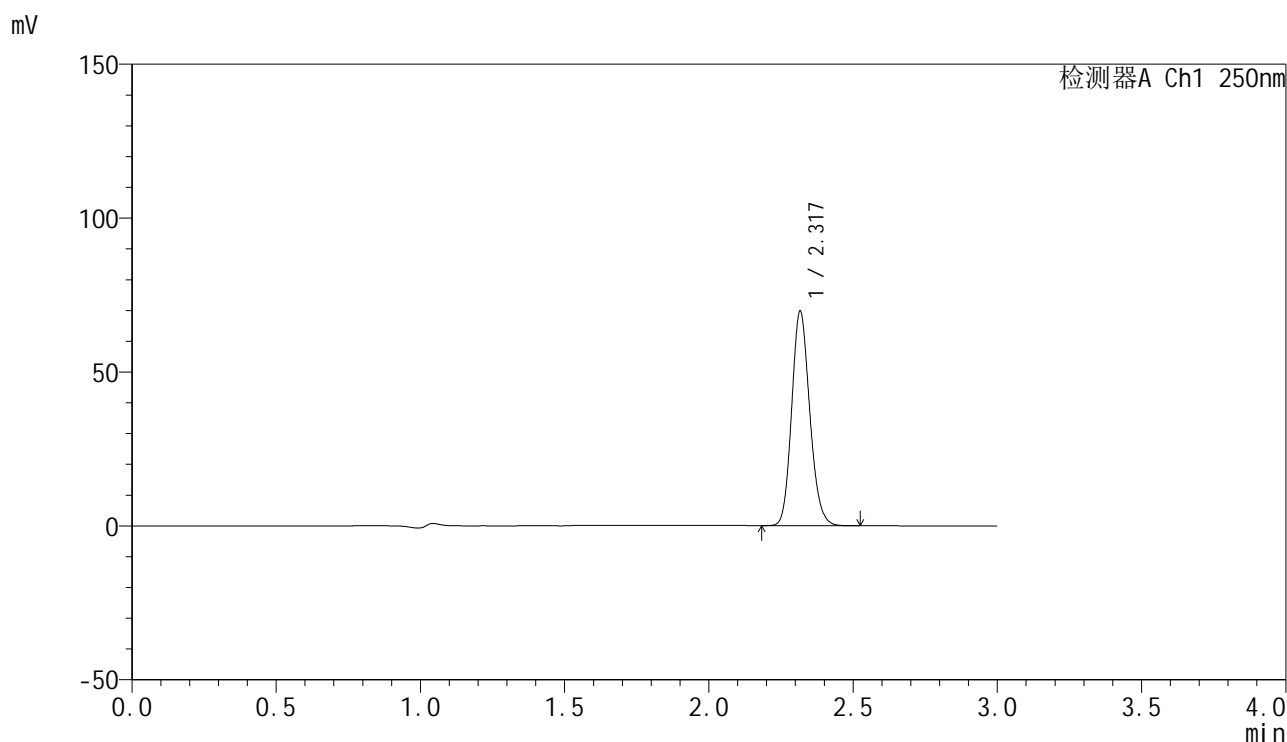
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	307113	100.000	69770	6553	1.153	--
总计		307113	100.000	69770			

## &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 - 18-6/18-308-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:15:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

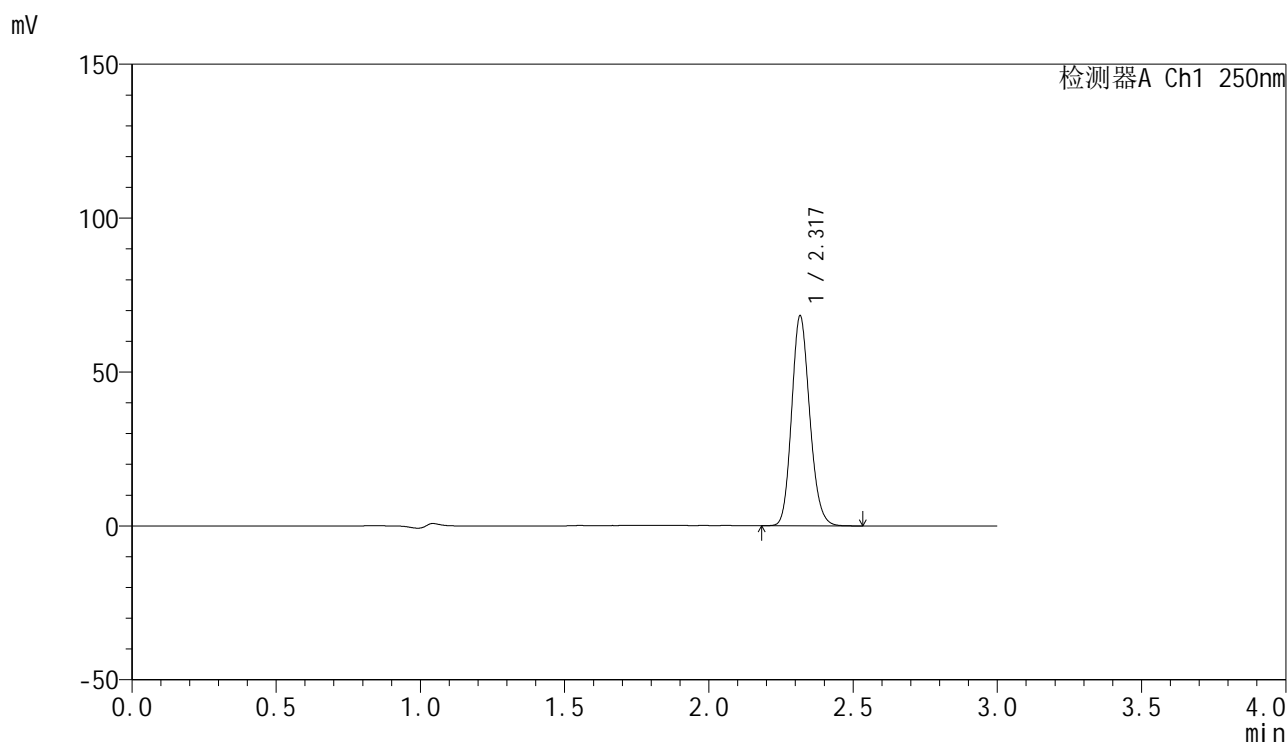
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	304117	100.000	69241	6550	1.152	--
总计		304117	100.000	69241			

## &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 - 18-6/18-309-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:18:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

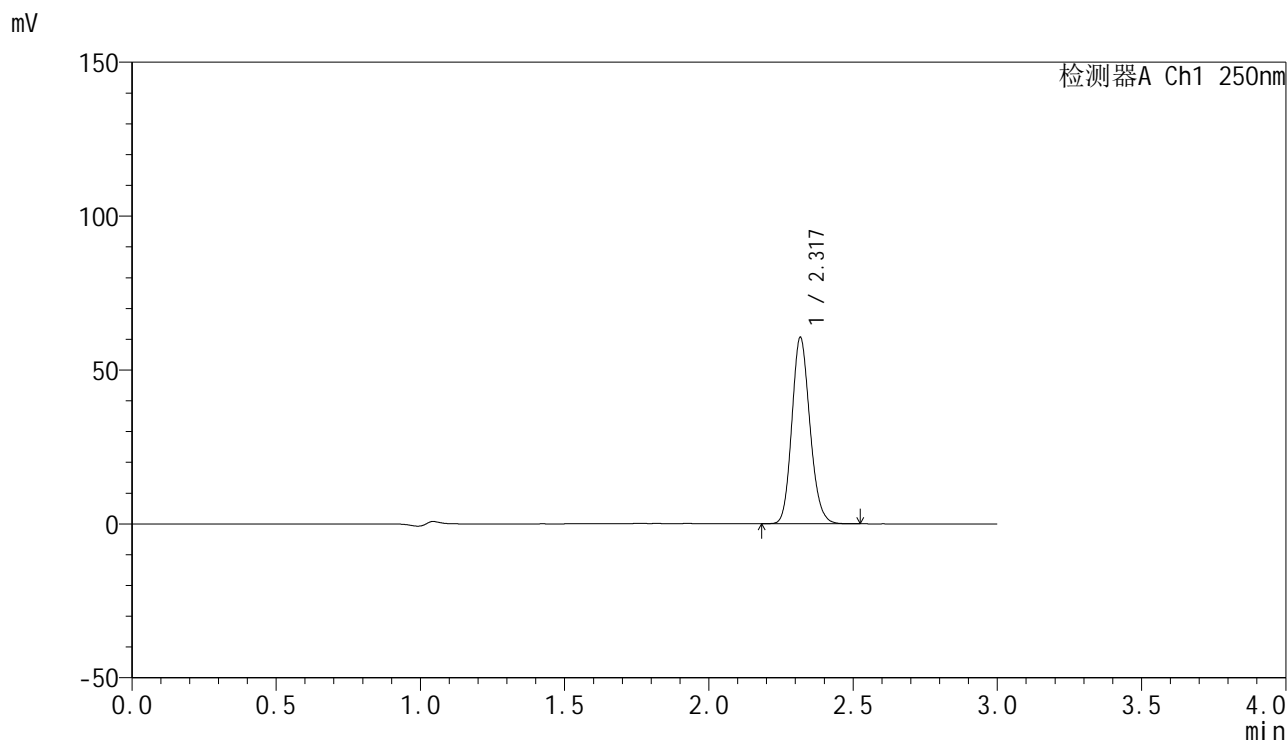
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	297394	100.000	67777	6555	1.152	--
总计		297394	100.000	67777			

## &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 - 18-6/18-310-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:22:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.317	263801	100.000	59960	6564	1.154	--
总计		263801	100.000	59960			

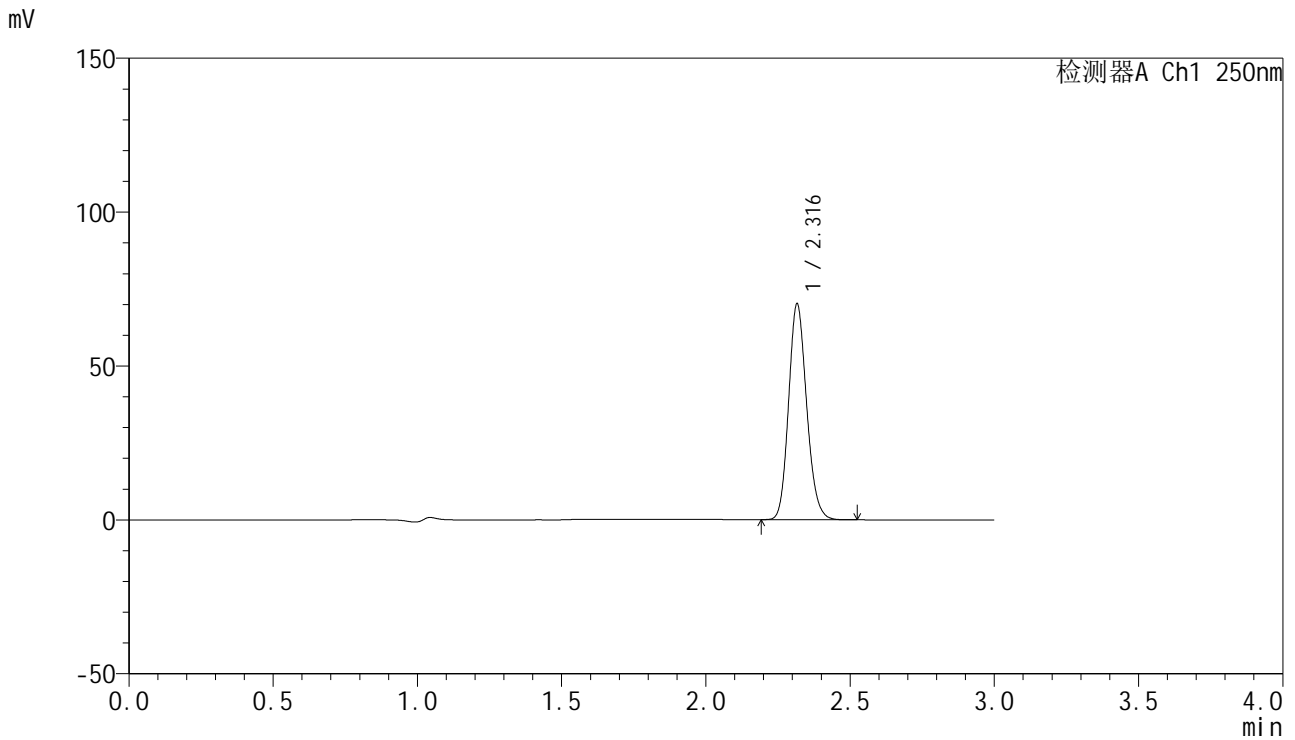


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-311-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 18:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

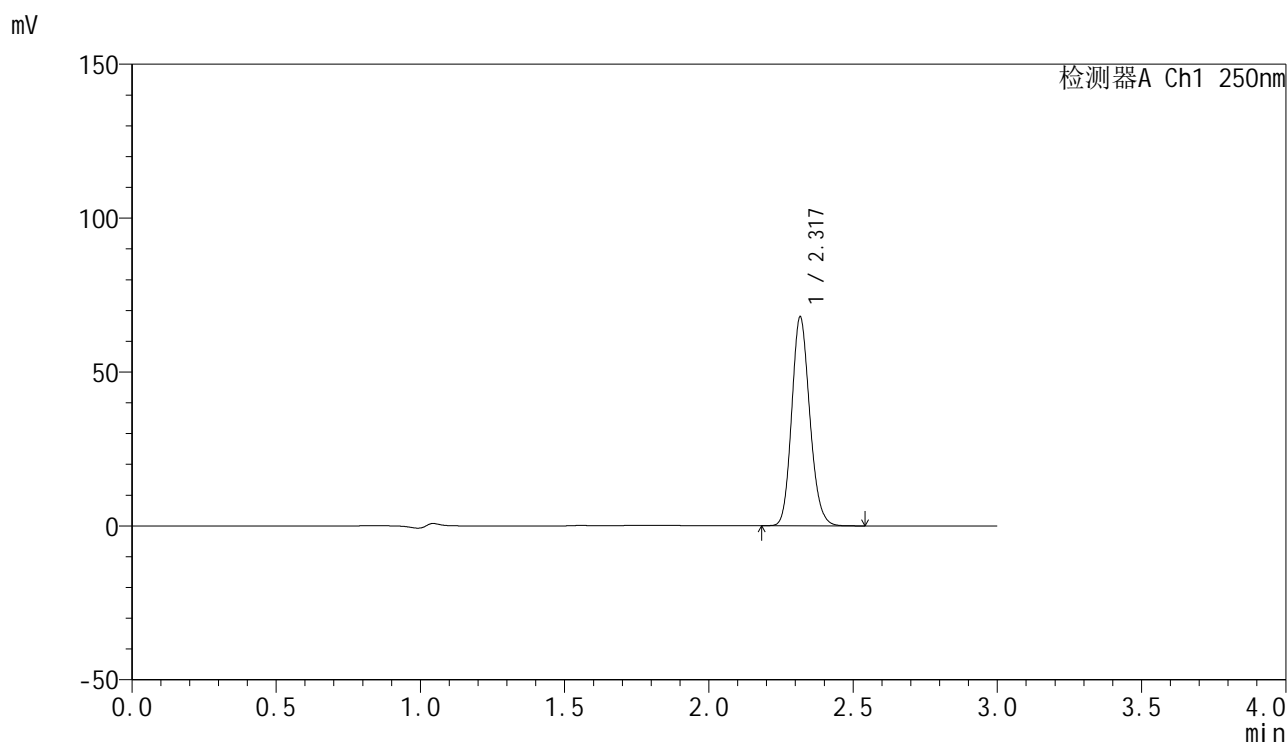
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	305402	100.000	69752	6573	1.153	--
总计		305402	100.000	69752			

## &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 - 18-6/18-312-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:29:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

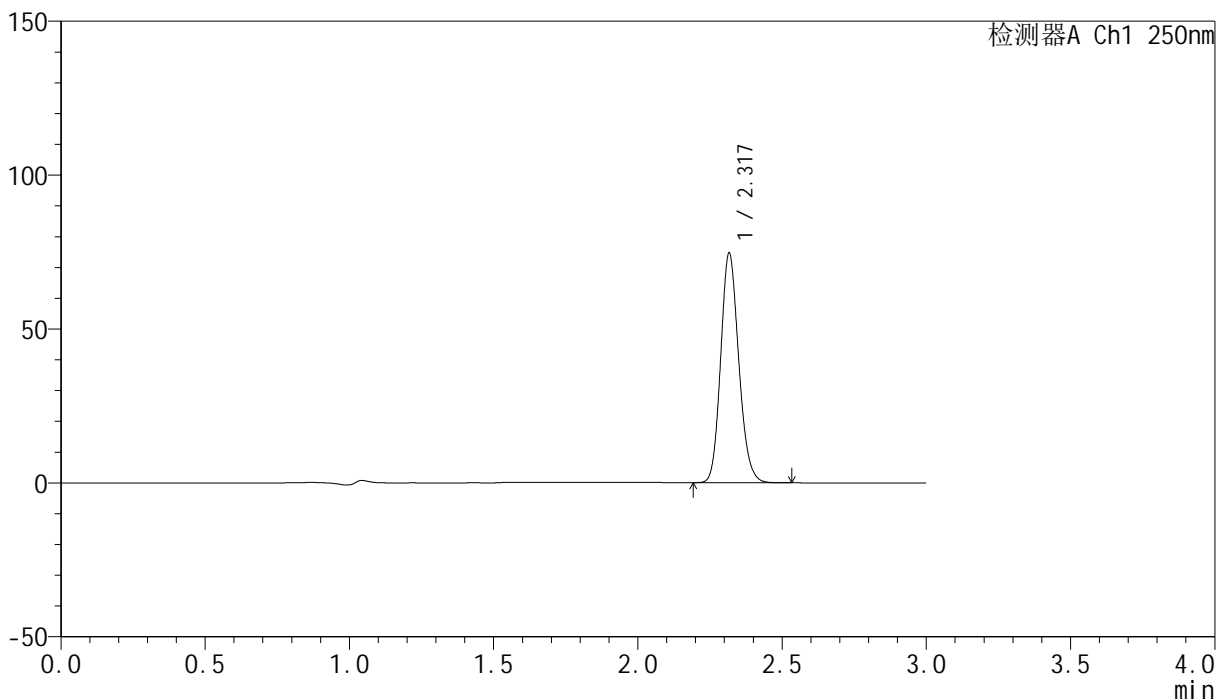
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	295729	100.000	67375	6560	1.153	--
总计		295729	100.000	67375			

## &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 - 18-6/18-313-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:32:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

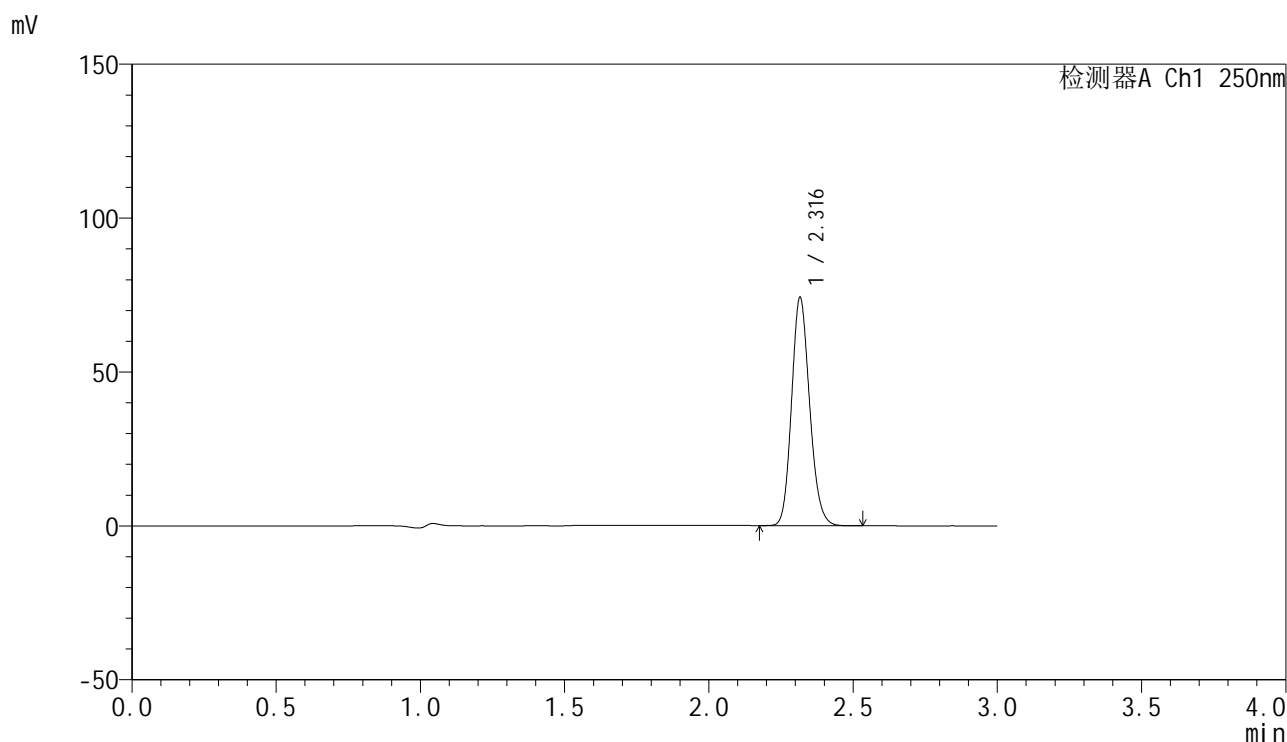
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	324864	100.000	74077	6571	1.152	--
总计		324864	100.000	74077			

## &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 - 18-6/18-314-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:35:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.316	323002	100.000	73740	6557	1.152	--
总计		323002	100.000	73740			

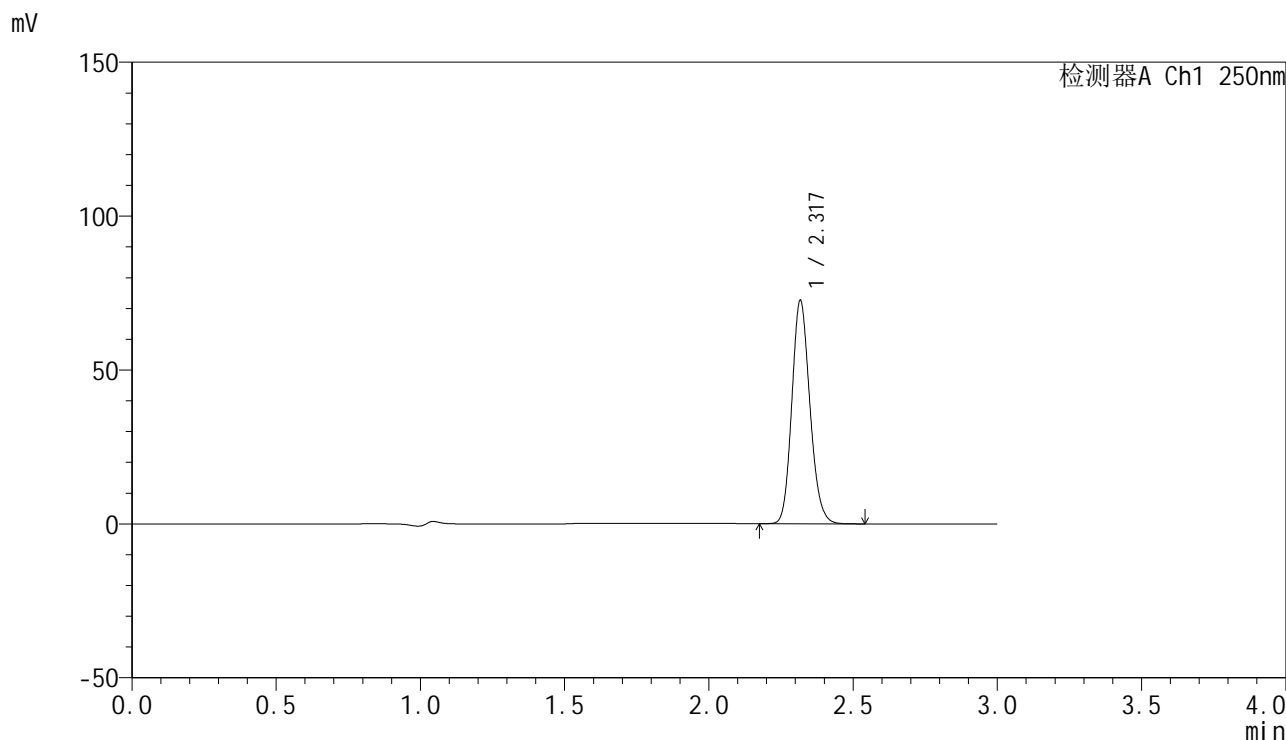


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-315-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 18:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

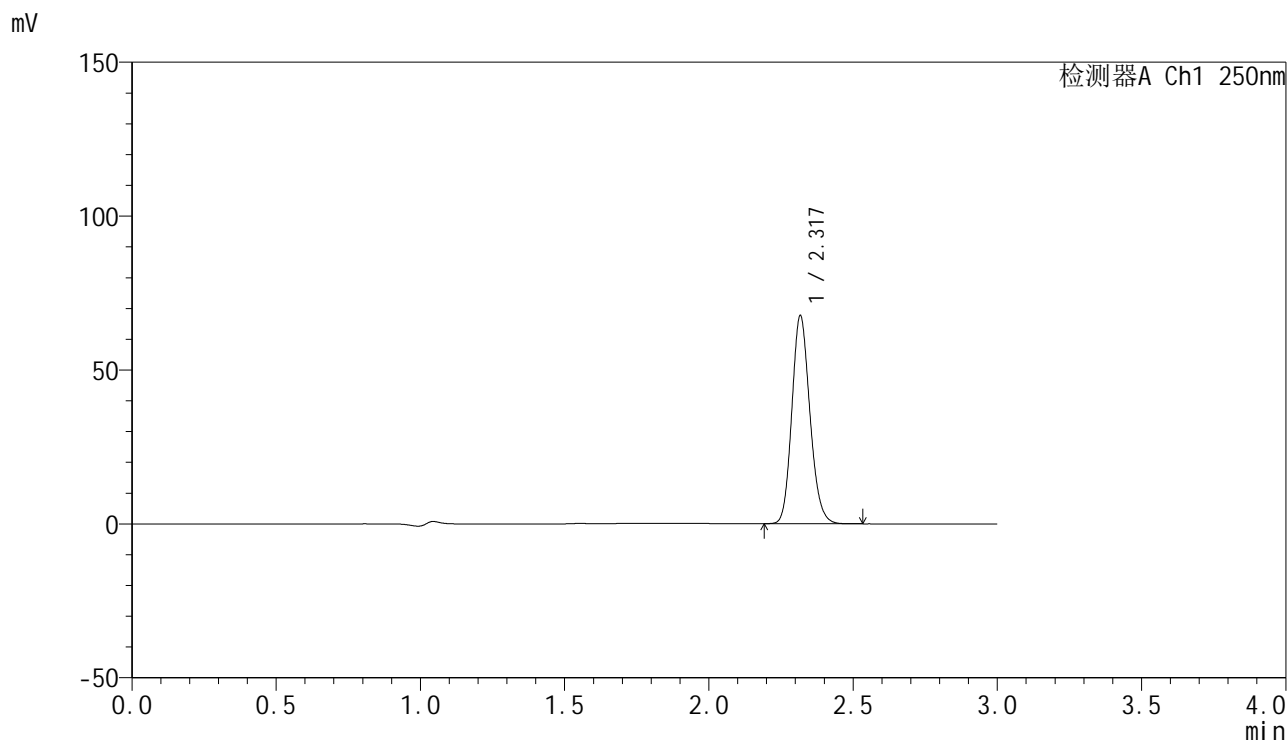
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	316317	100.000	71894	6560	1.153	--
总计		316317	100.000	71894			

## &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 - 18-6/18-316-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:42:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

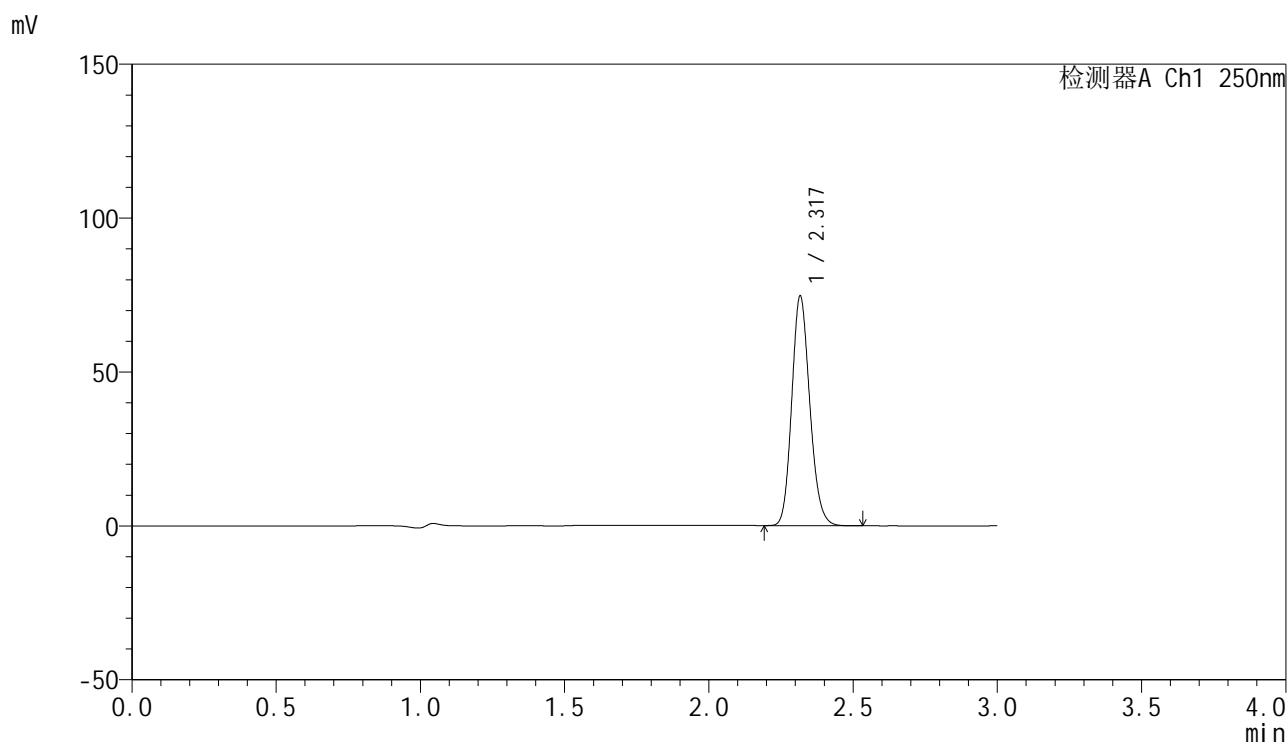
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	294564	100.000	66984	6568	1.154	--
总计		294564	100.000	66984			

## &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 - 18-6/18-317-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:46:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

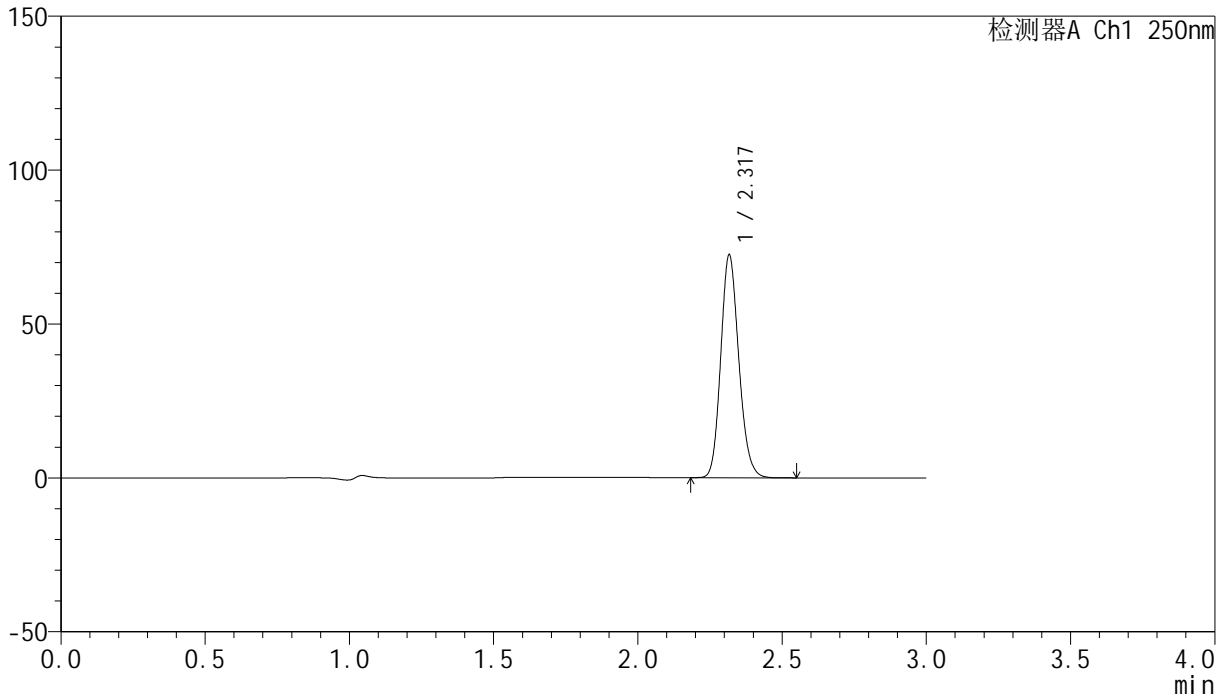
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	325140	100.000	74067	6572	1.154	--
总计		325140	100.000	74067			

## &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 - 18-6/18-318-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:49:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

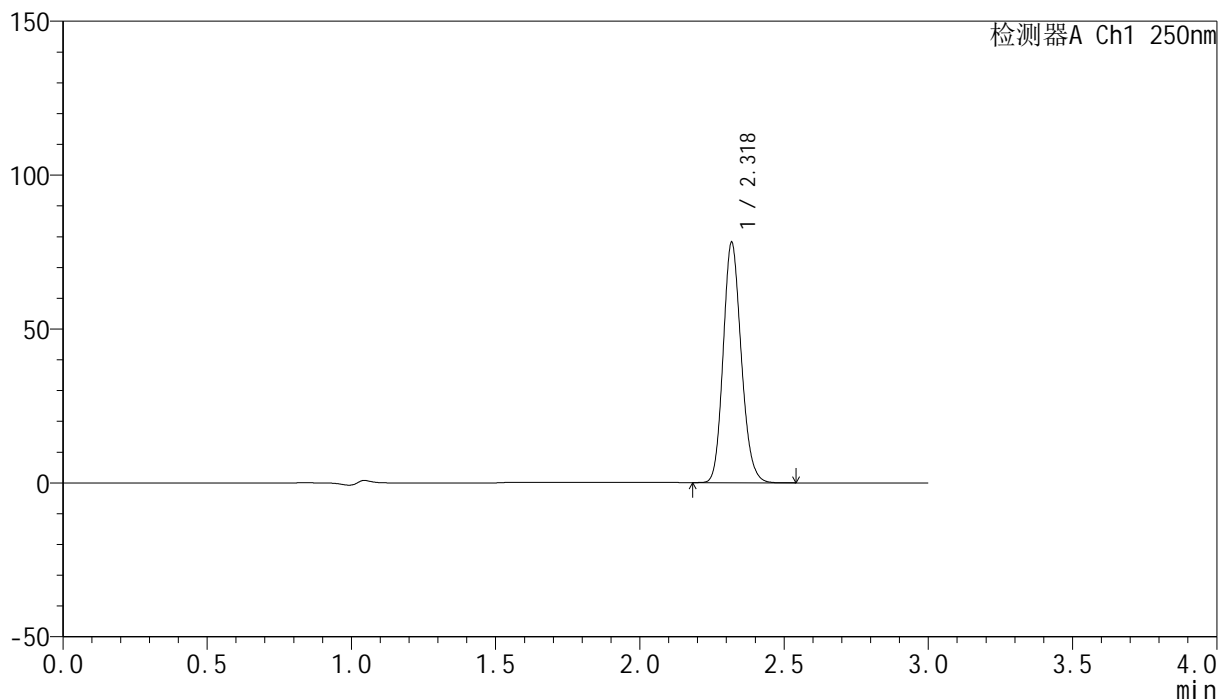
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	315486	100.000	71863	6568	1.154	--
总计		315486	100.000	71863			

## &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 - 18-6/18-319-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 18:52:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	340385	100.000	77507	6565	1.154	--
总计		340385	100.000	77507			

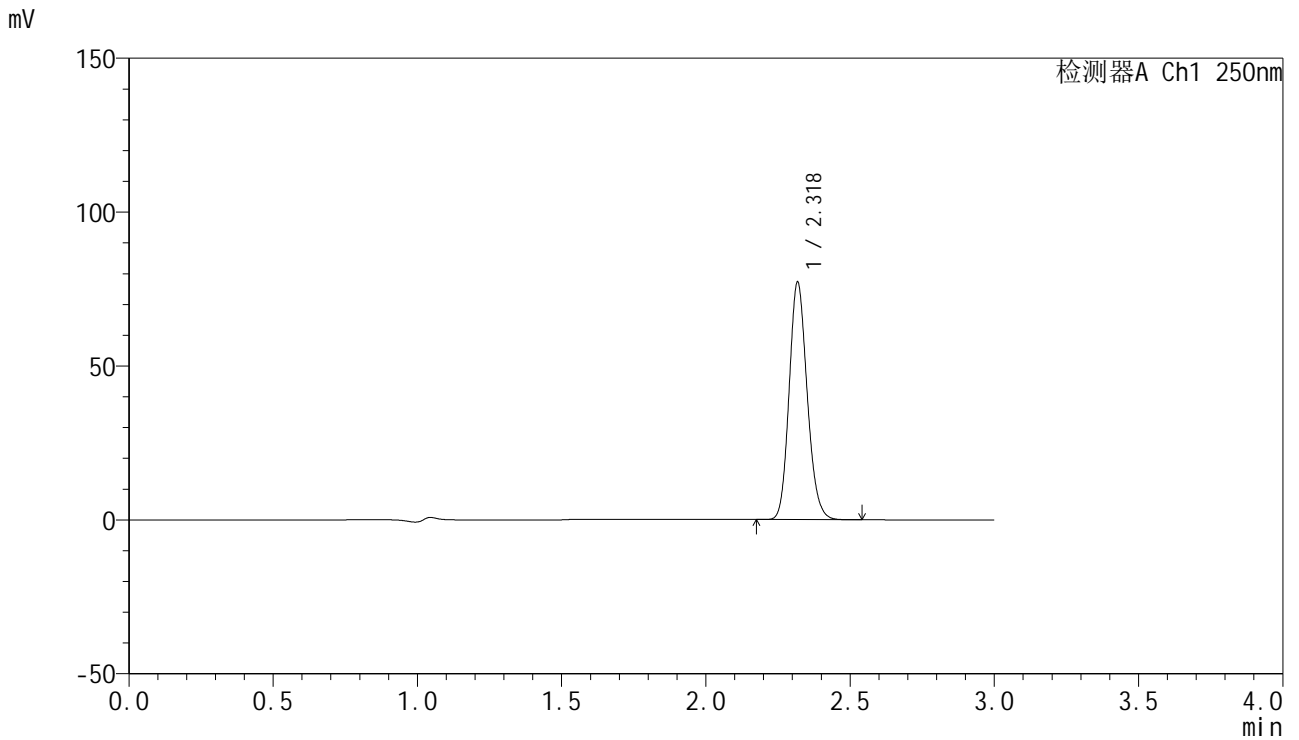


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-320-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 18:56:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.318	336093	100.000	76532	6578	1.153	--
总计		336093	100.000	76532			

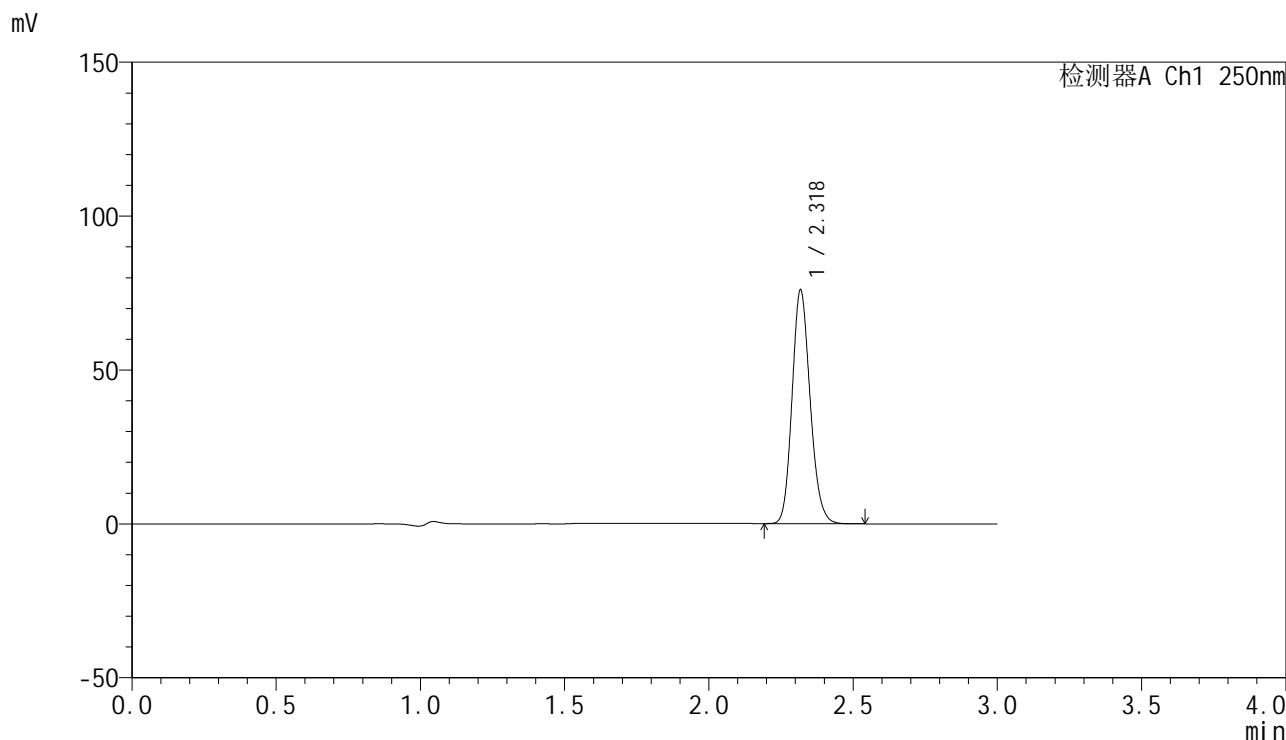


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-321-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 18:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

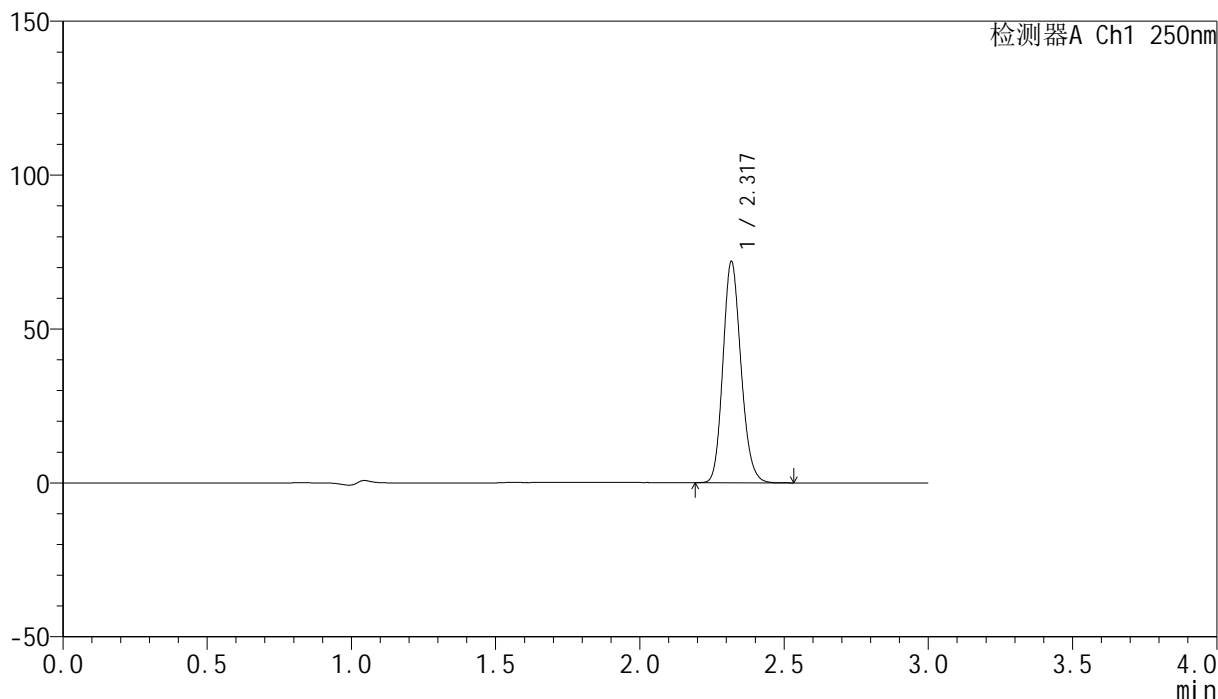
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	330659	100.000	75248	6582	1.154	--
总计		330659	100.000	75248			

## &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 - 18-6/18-322-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:03:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

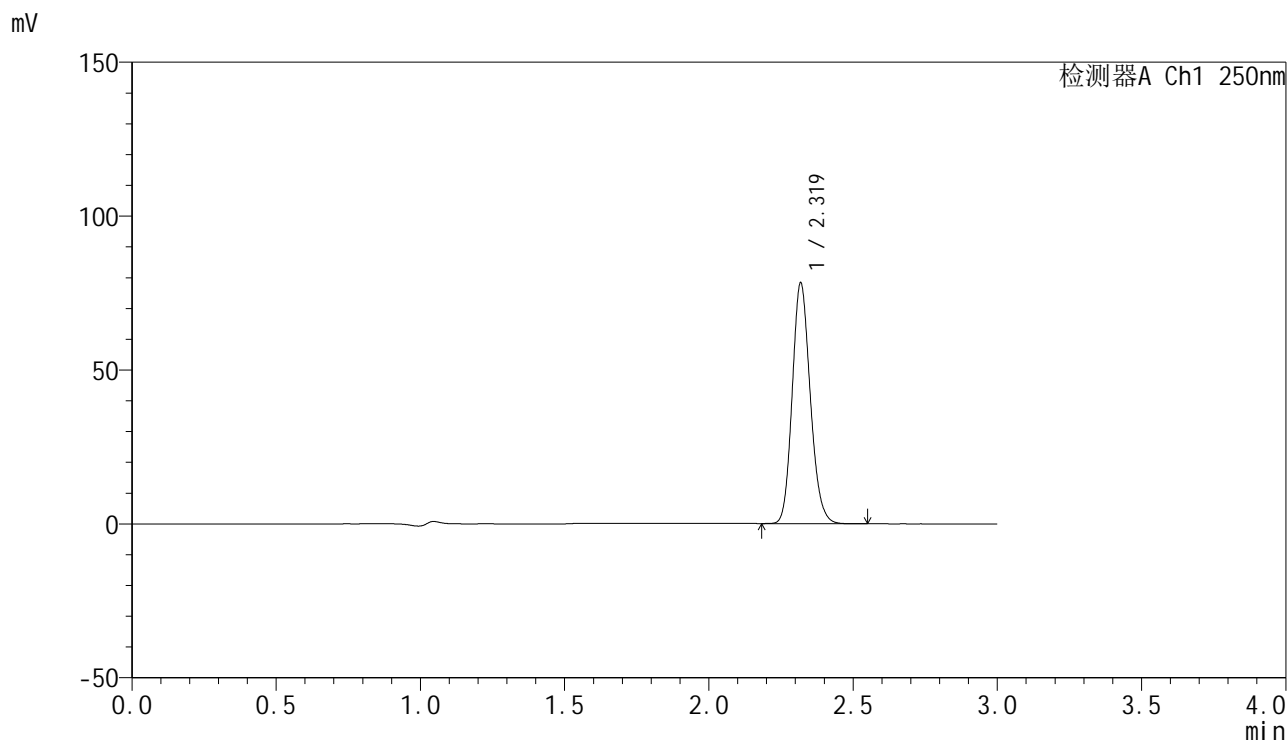
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	313085	100.000	71107	6568	1.155	--
总计		313085	100.000	71107			

## &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 - 18-6/18-323-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:06:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

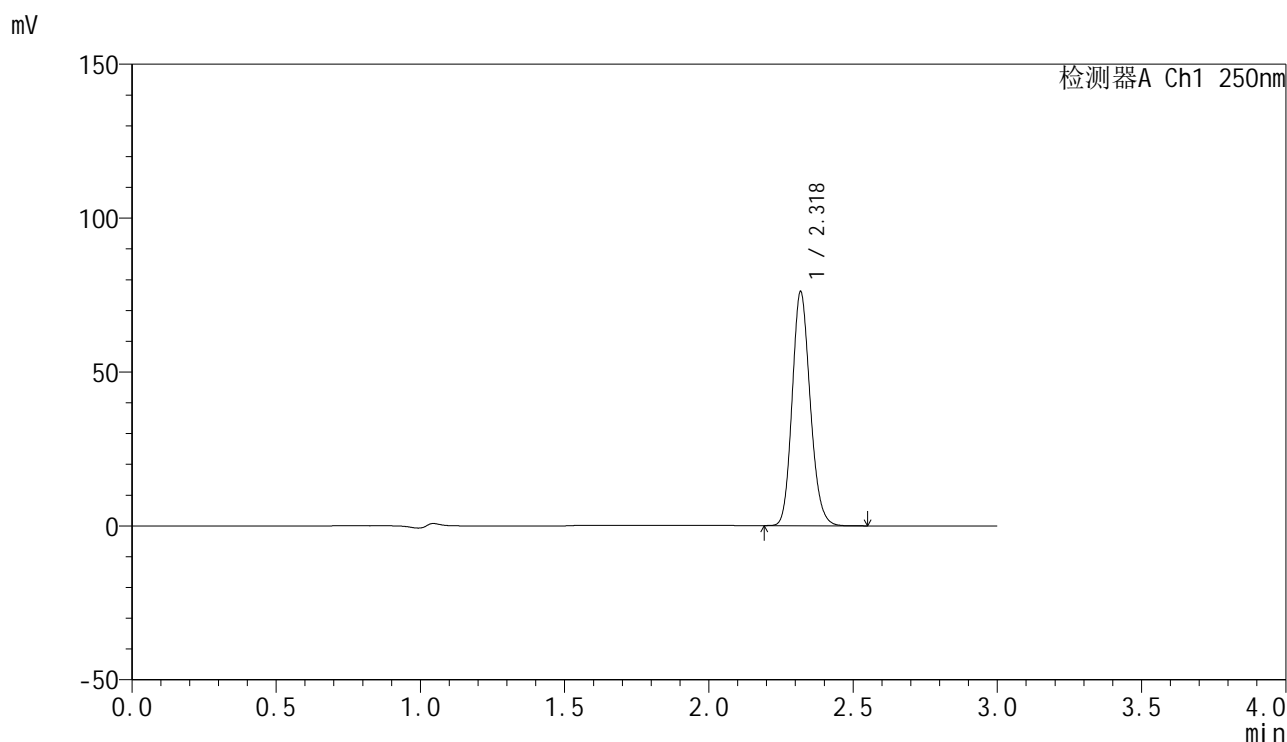
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	340729	100.000	77712	6583	1.154	--
总计		340729	100.000	77712			

## &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 - 18-6/18-324-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:09:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:06:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	331084	100.000	75431	6580	1.154	--
总计		331084	100.000	75431			

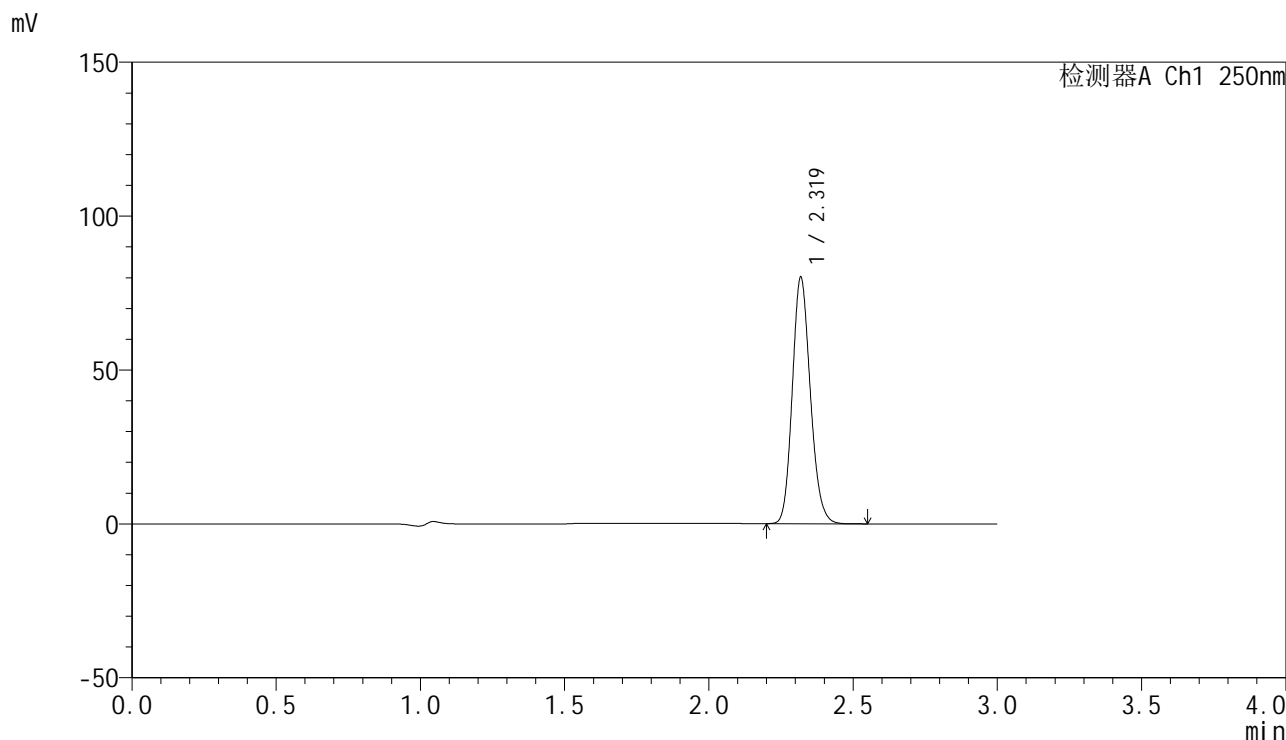


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-325-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 19:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

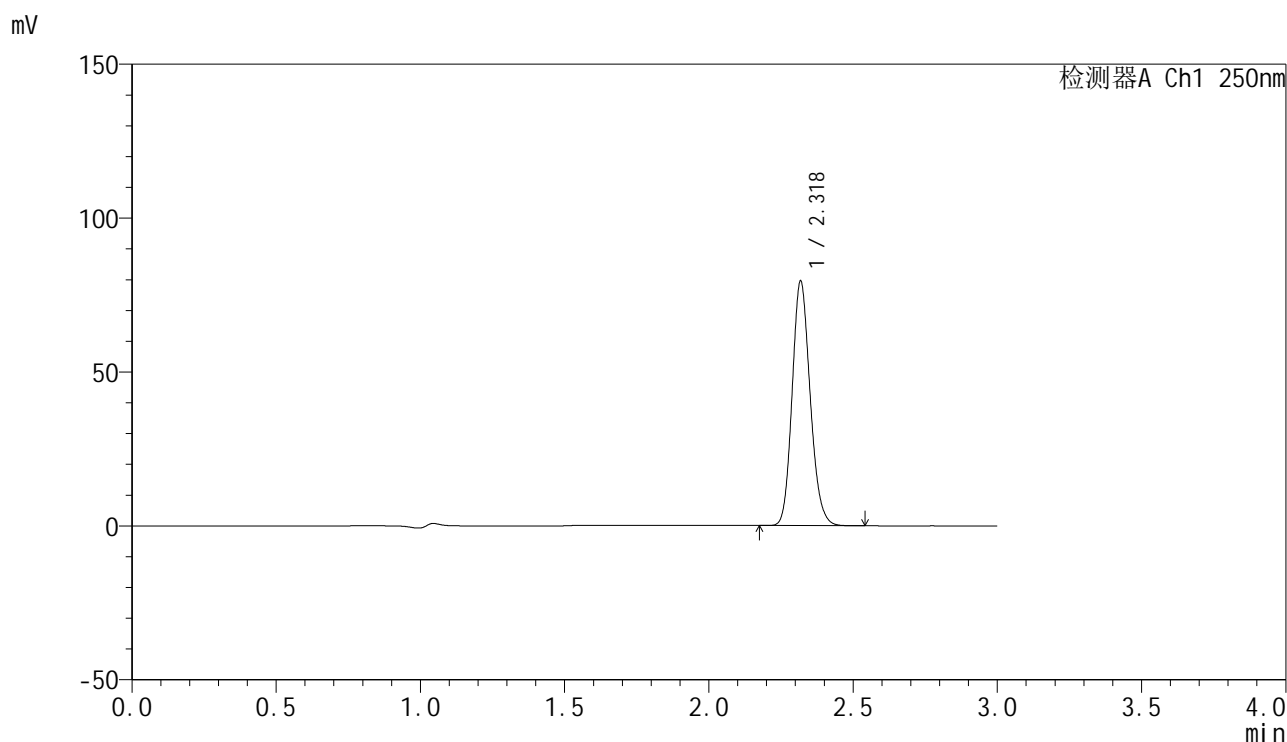
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	348803	100.000	79637	6583	1.154	--
总计		348803	100.000	79637			

## &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 - 18-6/18-326-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:16:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

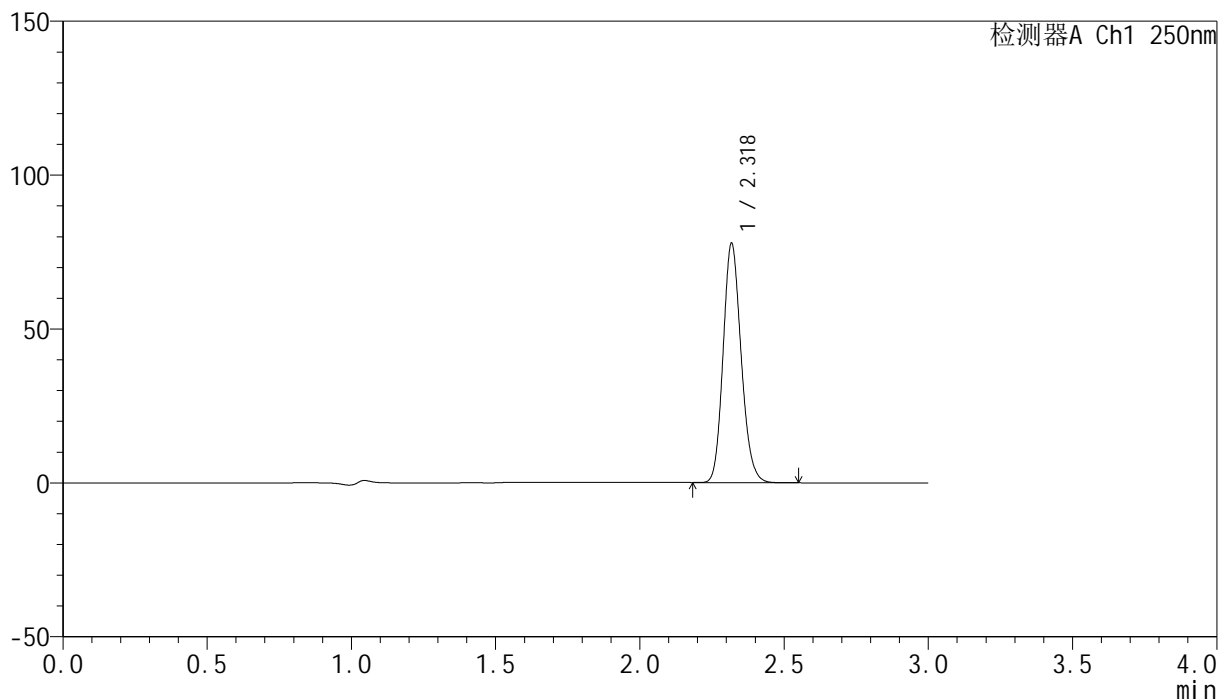
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	345563	100.000	78806	6599	1.154	--
总计		345563	100.000	78806			

## &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 - 18-6/18-327-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:19:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

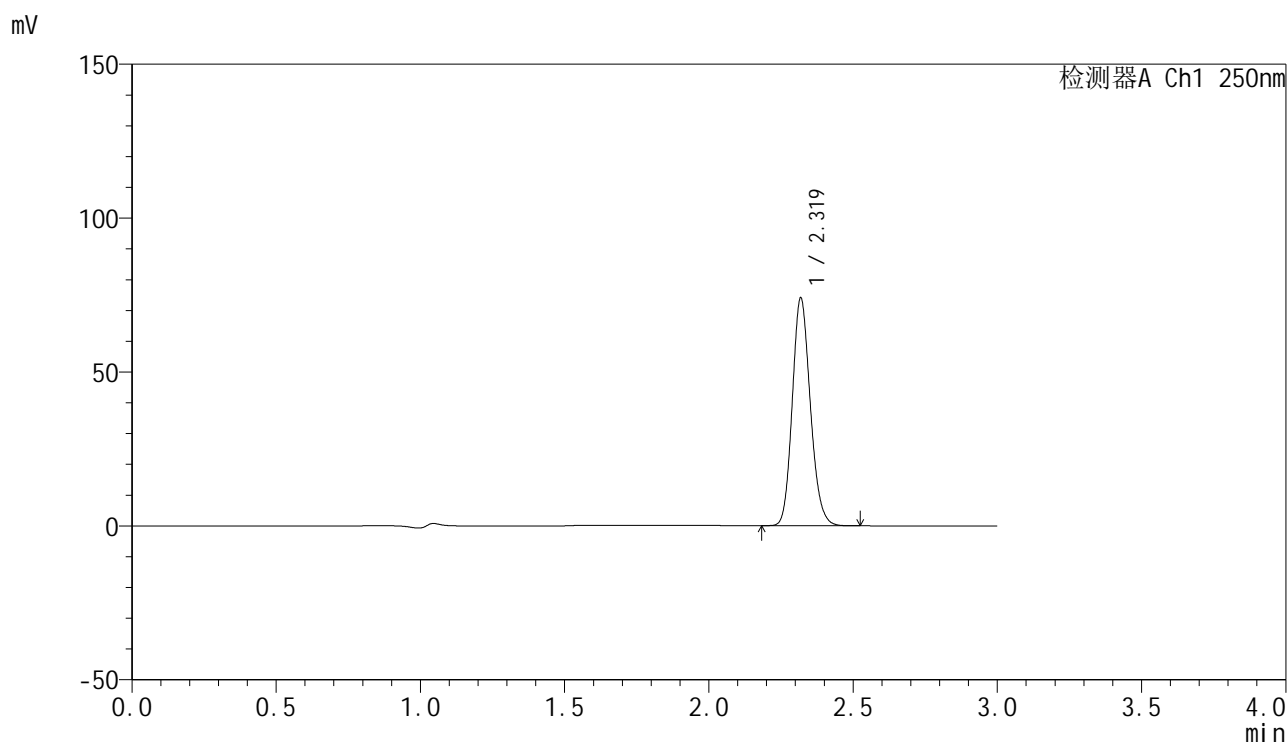
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	338631	100.000	77095	6573	1.155	--
总计		338631	100.000	77095			

## &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 - 18-6/18-328-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:23:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

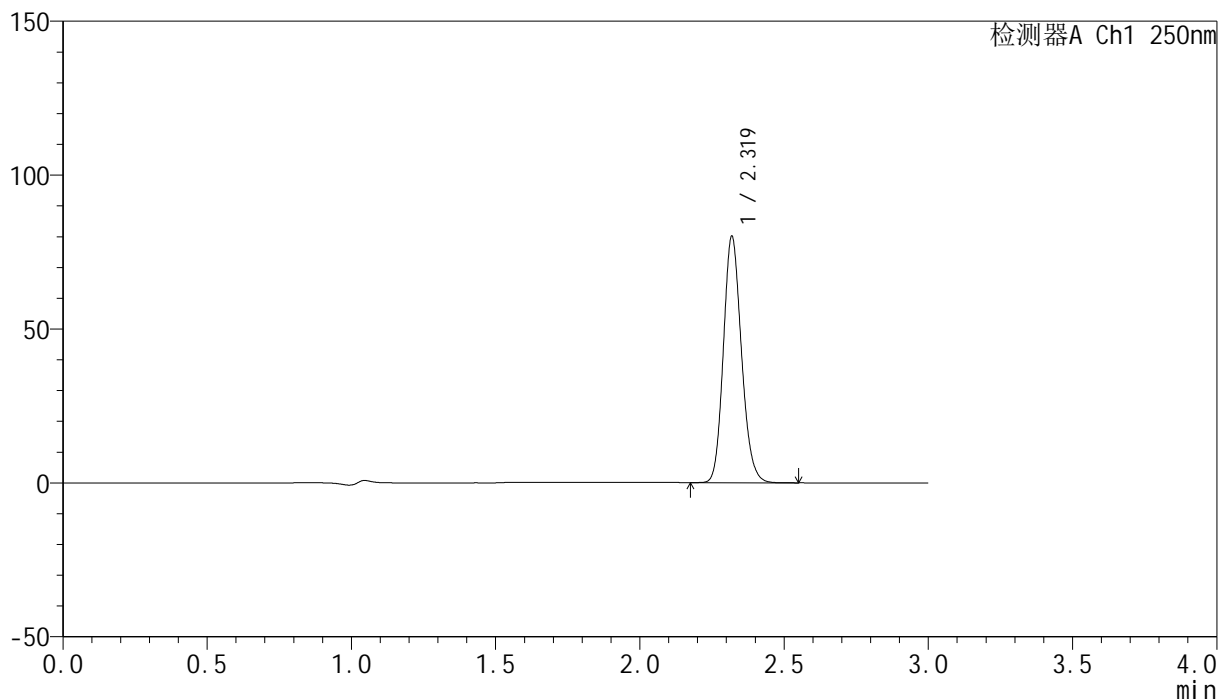
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	322303	100.000	73585	6585	1.154	--
总计		322303	100.000	73585			

## &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 - 18-6/18-329-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:26:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	349075	100.000	79698	6577	1.153	--
总计		349075	100.000	79698			

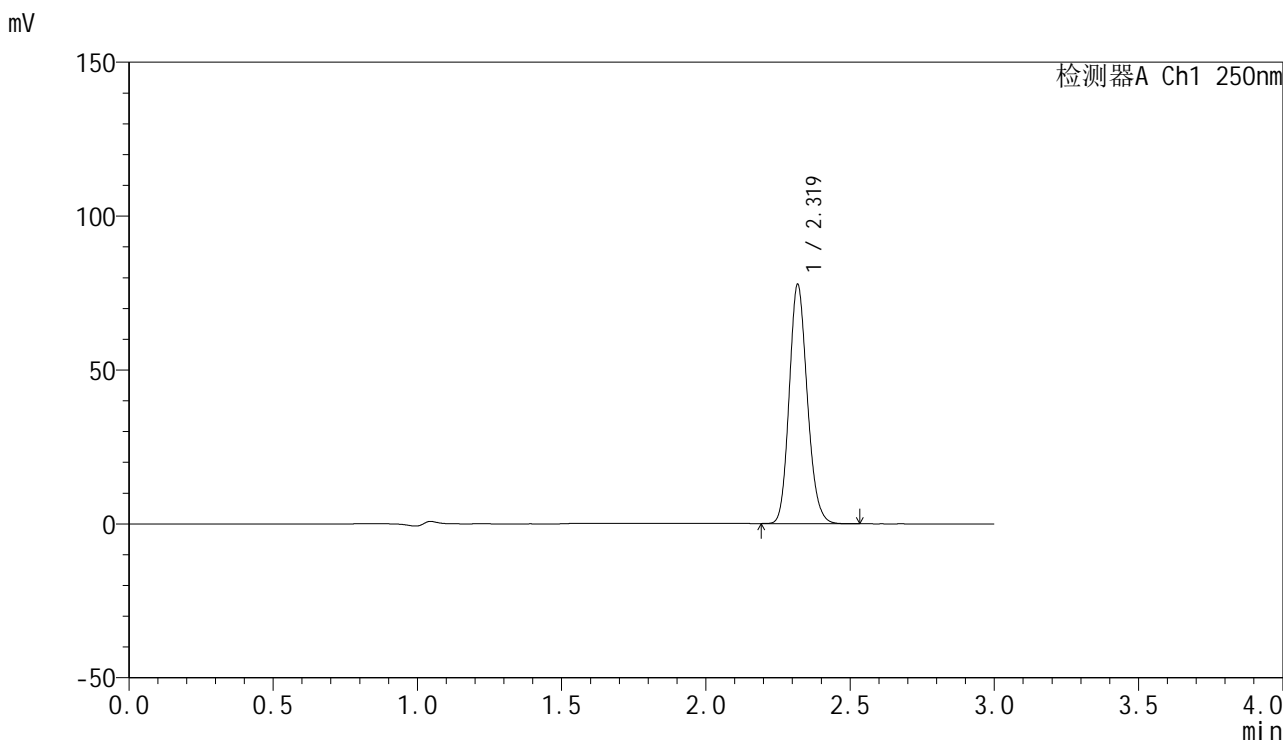


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-330-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 19:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	338683	100.000	77204	6570	1.153	--
总计		338683	100.000	77204			

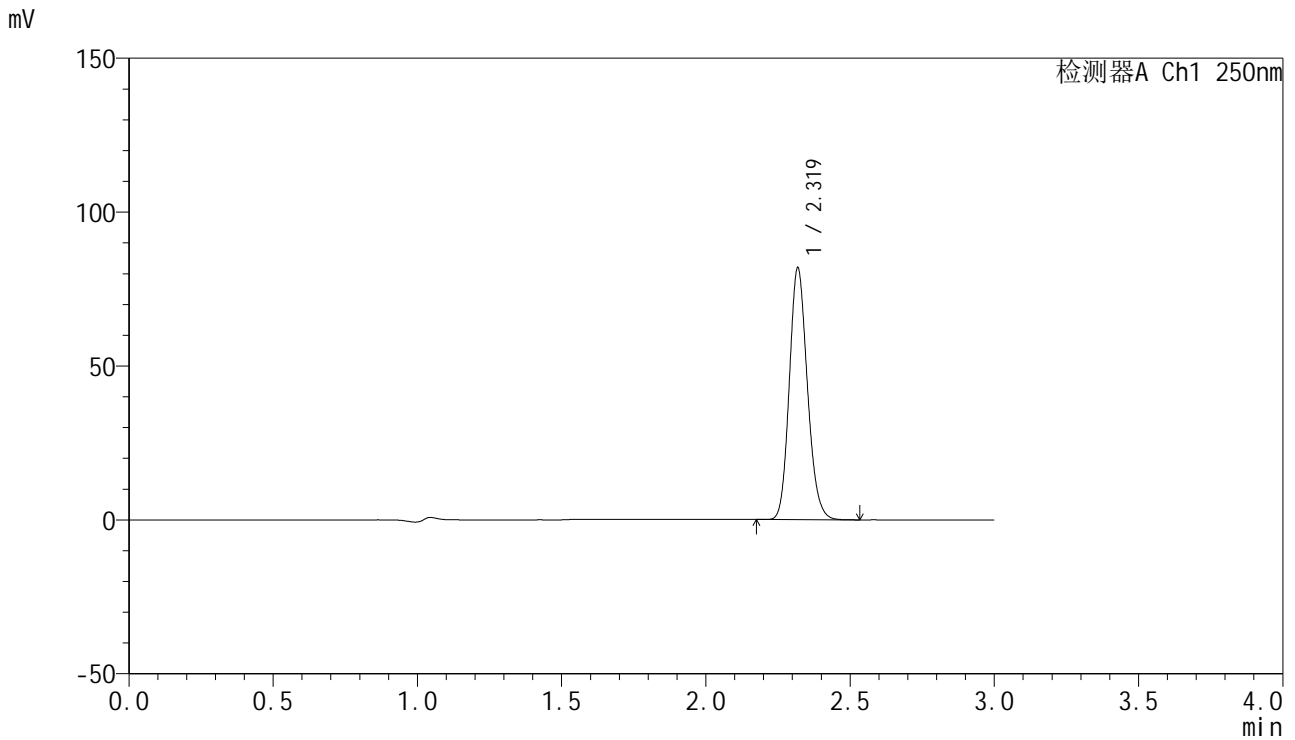


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-331-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 19:33:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

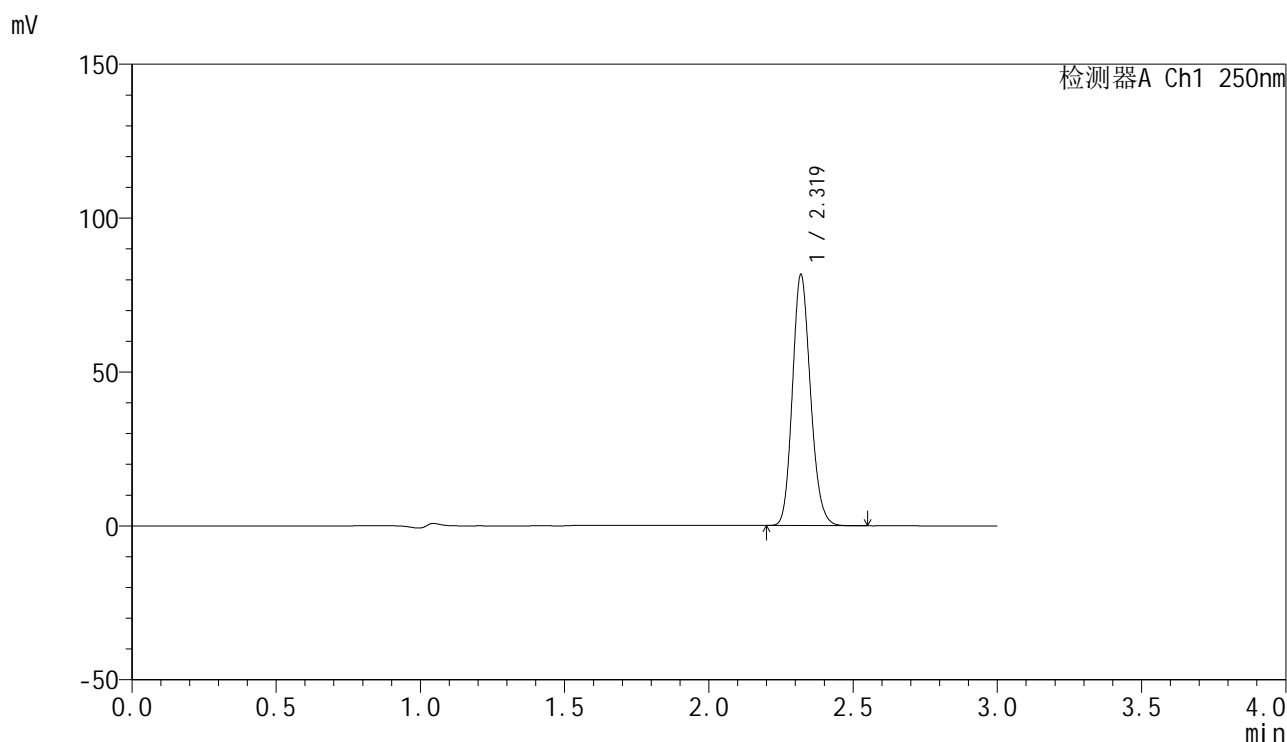
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	357012	100.000	81401	6561	1.154	--
总计		357012	100.000	81401			

## &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 - 18-6/18-332-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

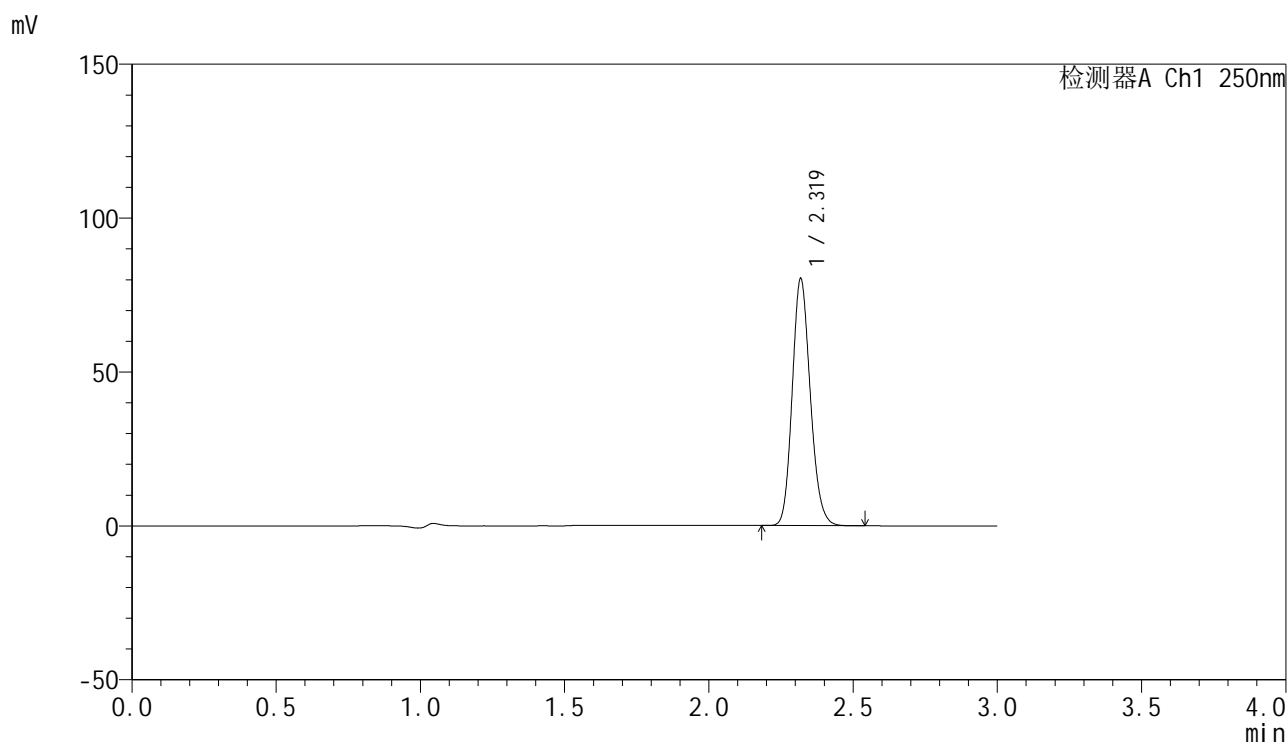
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	355808	100.000	81251	6573	1.153	--
总计		355808	100.000	81251			

## &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 - 18-6/18-333-2 - zzp-24073101p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:40:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	350063	100.000	79747	6568	1.153	--
总计		350063	100.000	79747			

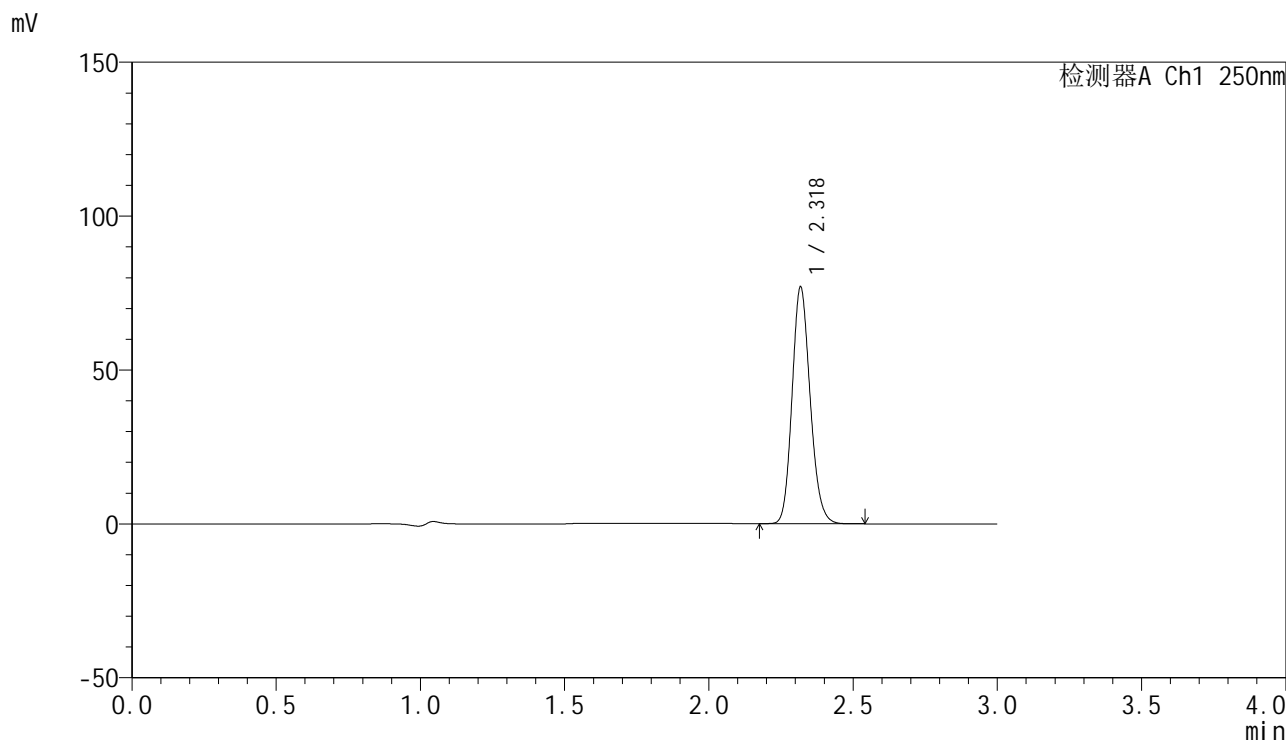


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-334-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 19:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

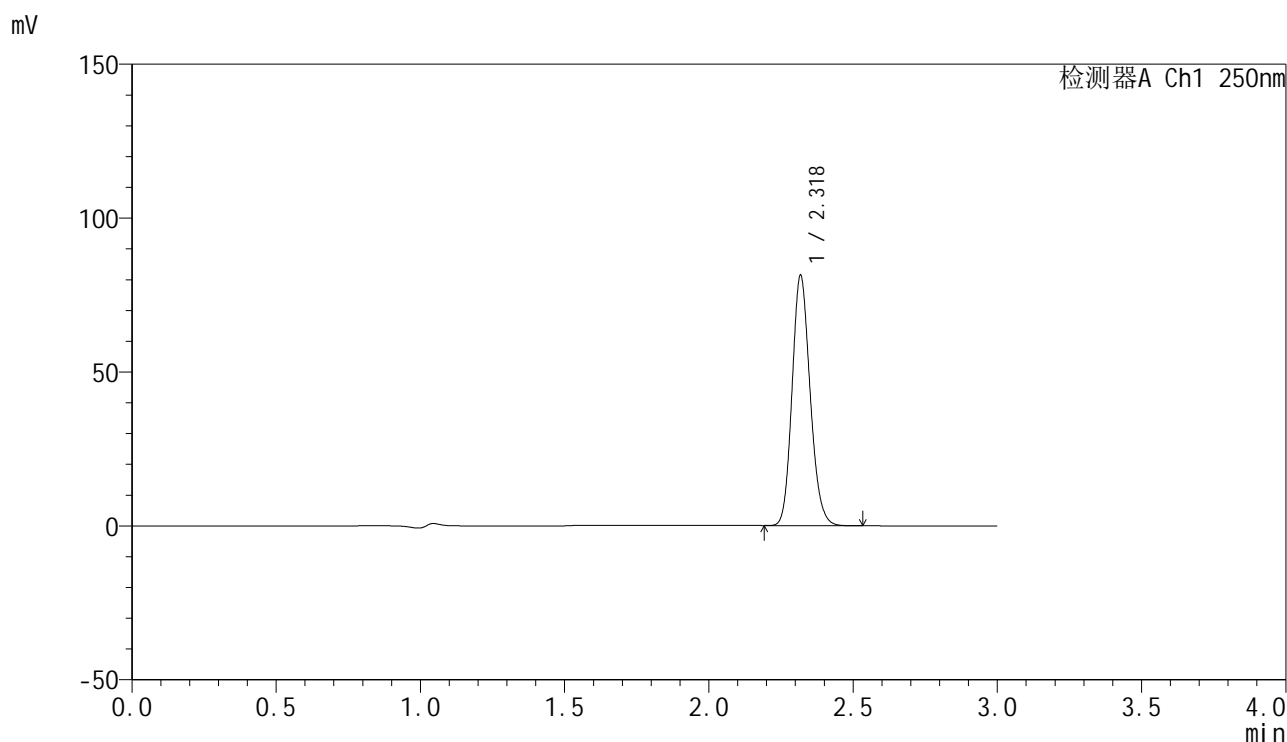
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	335427	100.000	76259	6560	1.154	--
总计		335427	100.000	76259			

## &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 - 18-6/18-335-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:47:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

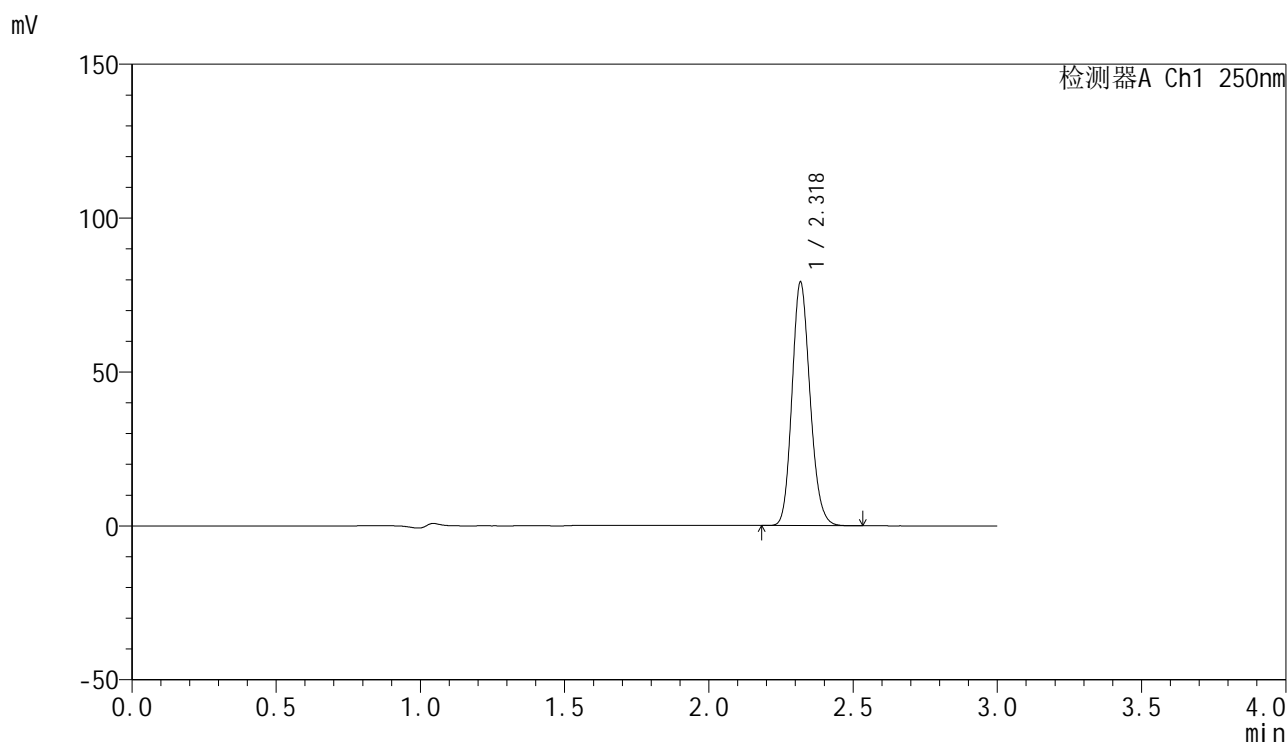
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	354578	100.000	80596	6561	1.154	--
总计		354578	100.000	80596			

## &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 - 18-6/18-336-2 - zzp-24073101p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:50:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

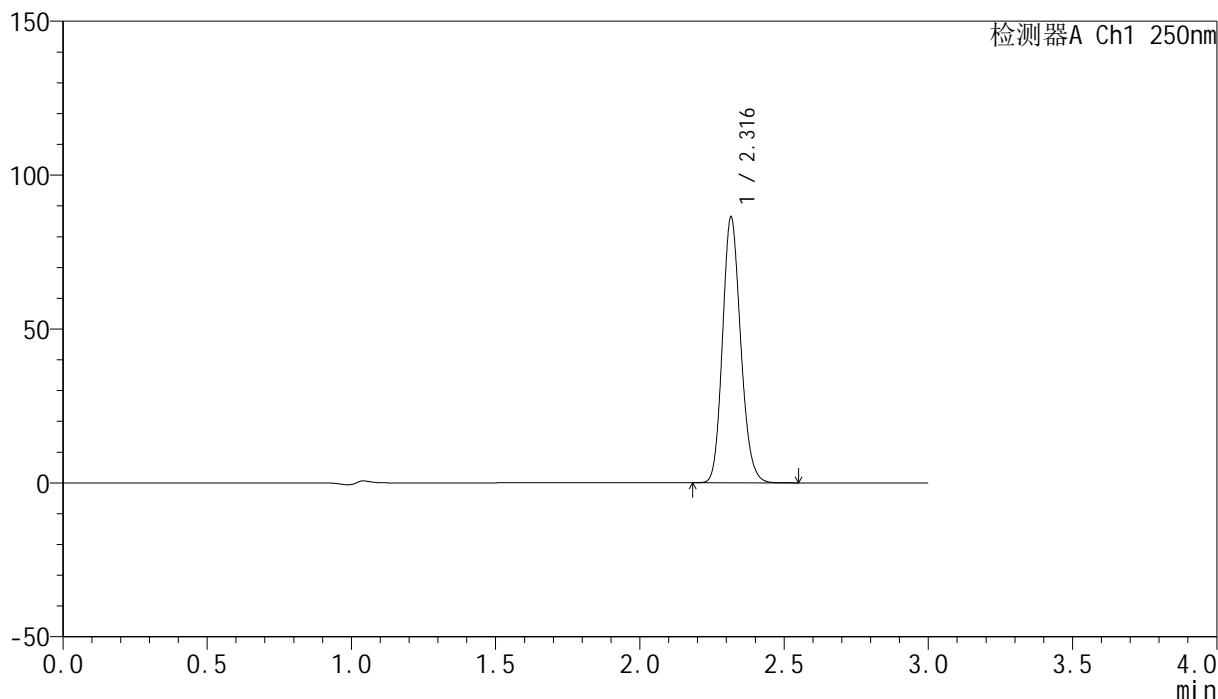
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	344941	100.000	78333	6566	1.154	--
总计		344941	100.000	78333			

## &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 - 18-6/18-337-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 19:53:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.316	378708	100.000	85882	6468	1.155	--
总计		378708	100.000	85882			

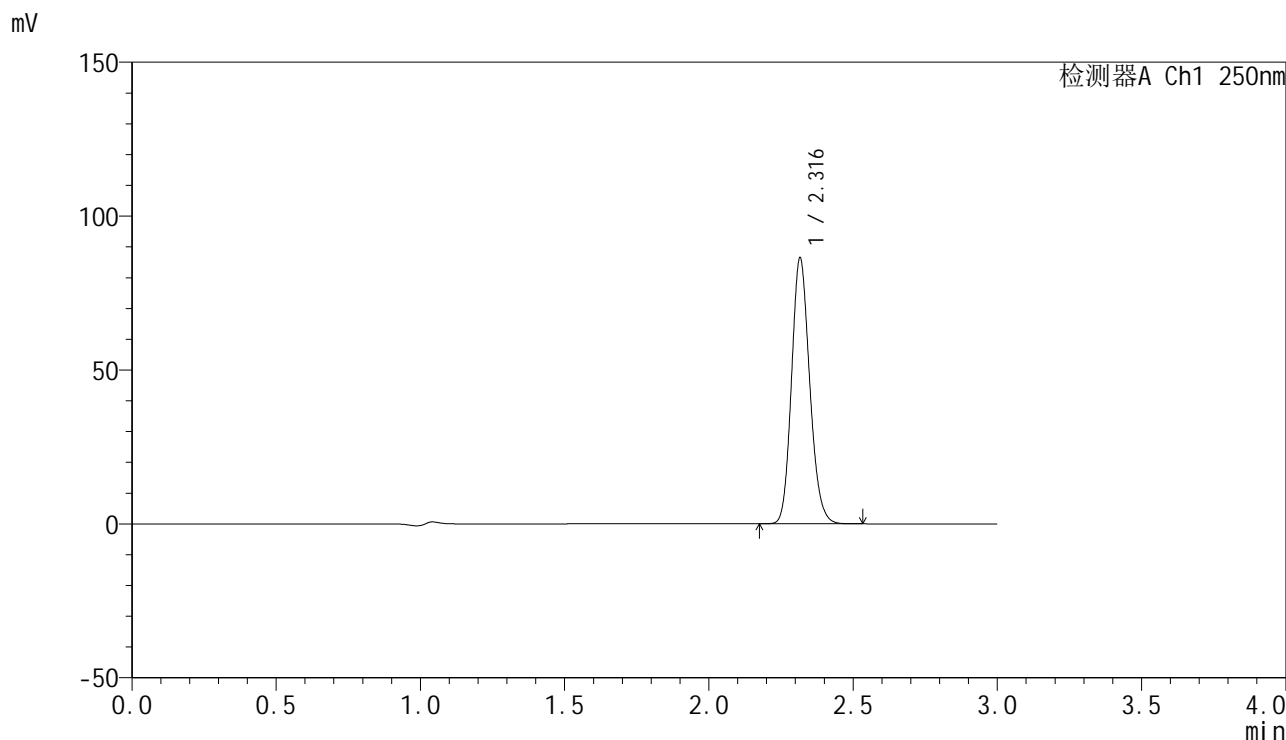


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-338-2 - zzp-24073101p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 19:57:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

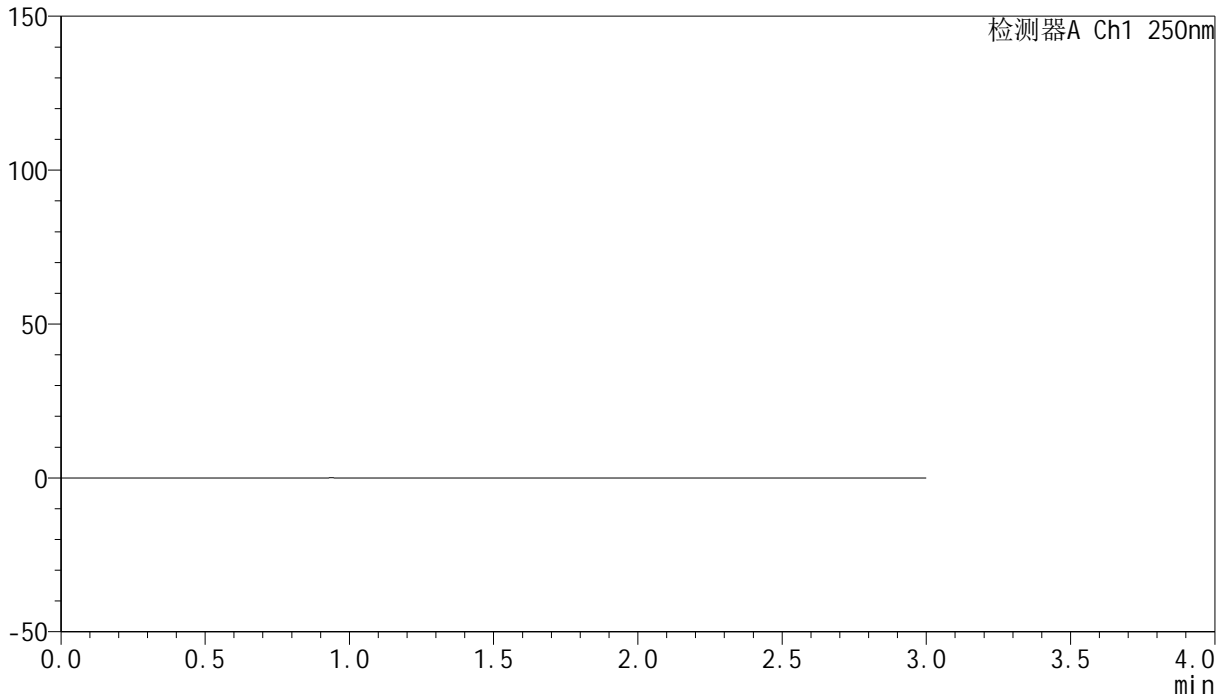
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	378644	100.000	85934	6479	1.155	--
总计		378644	100.000	85934			

## &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 - 18-6/18-339-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:00:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

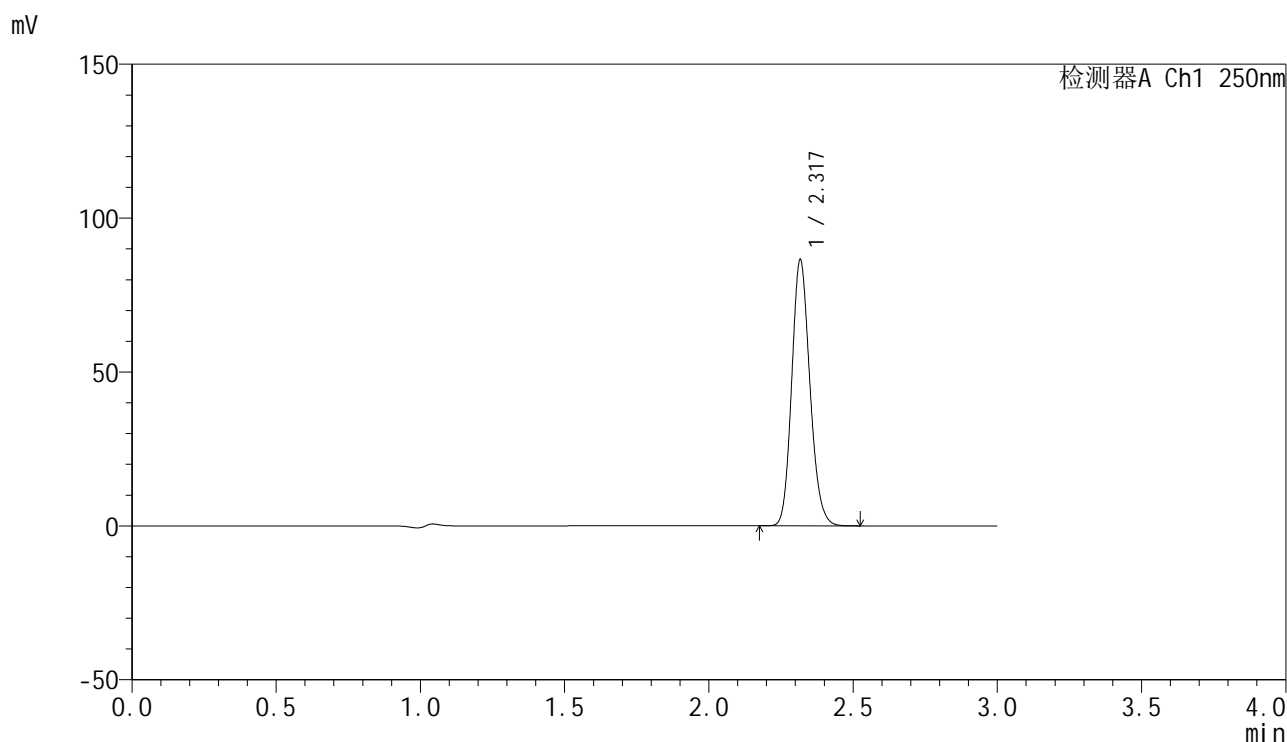
检测器A Ch1 250nm

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)
总计							

## &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 - 18-6/18-340-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:04:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

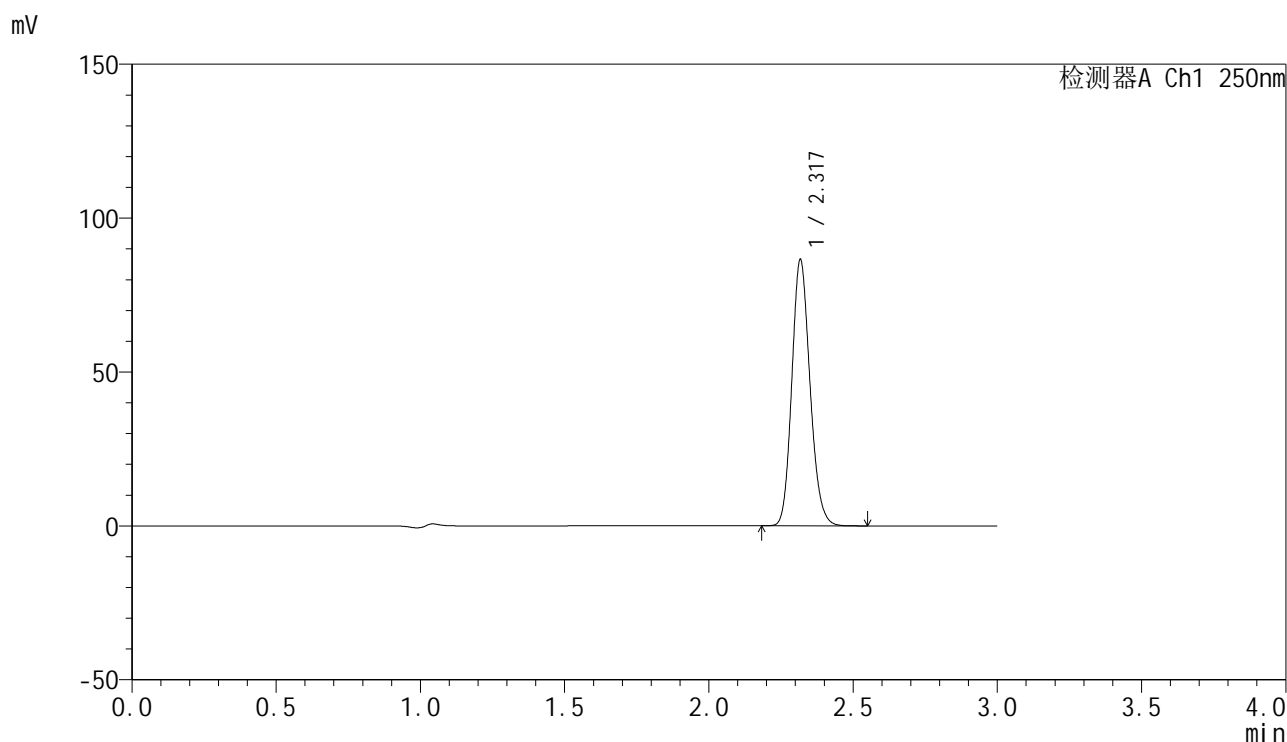
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	378998	100.000	85744	6483	1.155	--
总计		378998	100.000	85744			

## &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 - 18-6/18-341-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:07:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

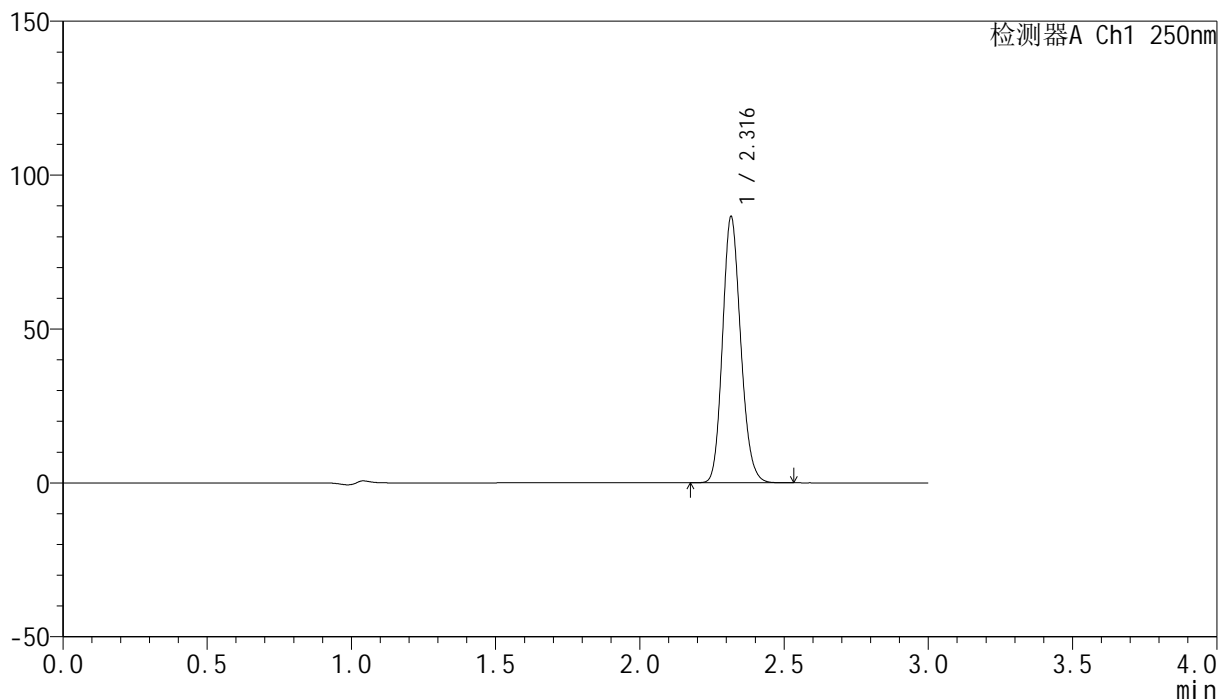
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	379370	100.000	85648	6485	1.156	--
总计		379370	100.000	85648			

## &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 - 18-6/18-342-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:10:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.316	378878	100.000	85974	6483	1.155	--
总计		378878	100.000	85974			

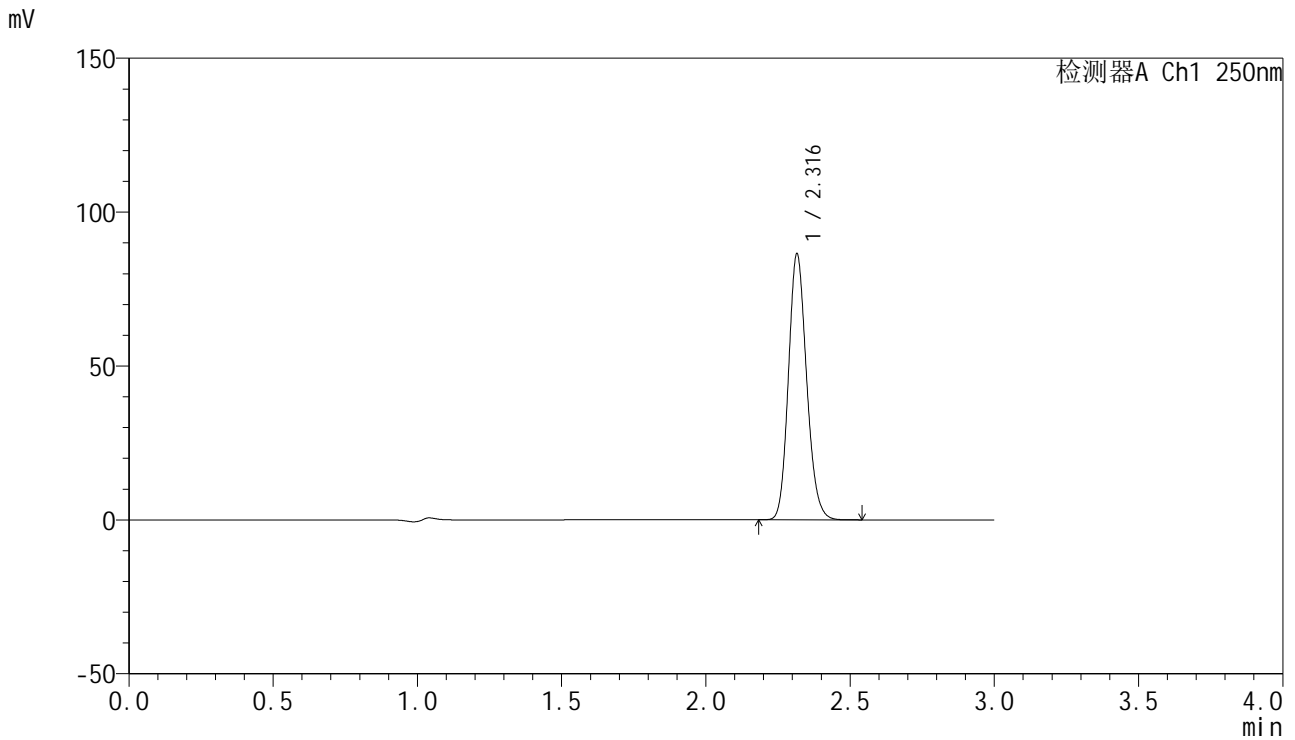


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-343-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 20:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.316	378980	100.000	86035	6470	1.155	--
总计		378980	100.000	86035			

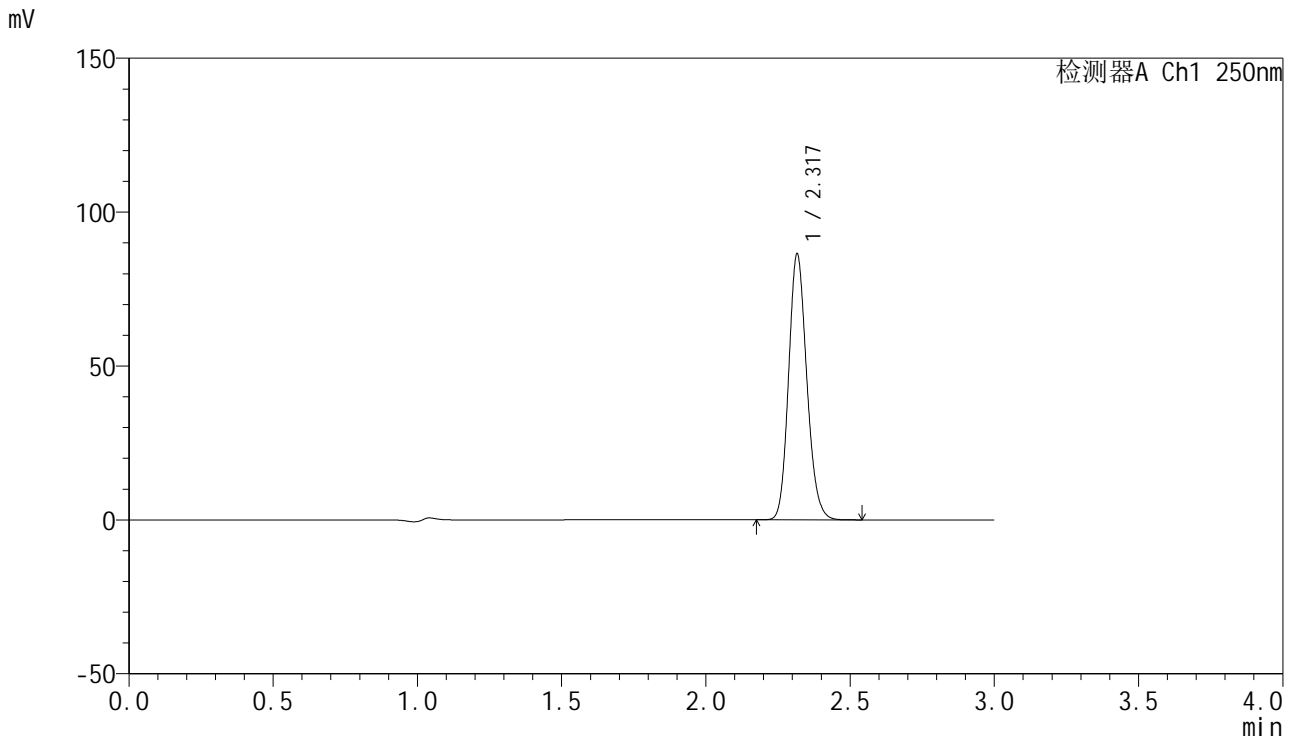


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-344-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 20:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

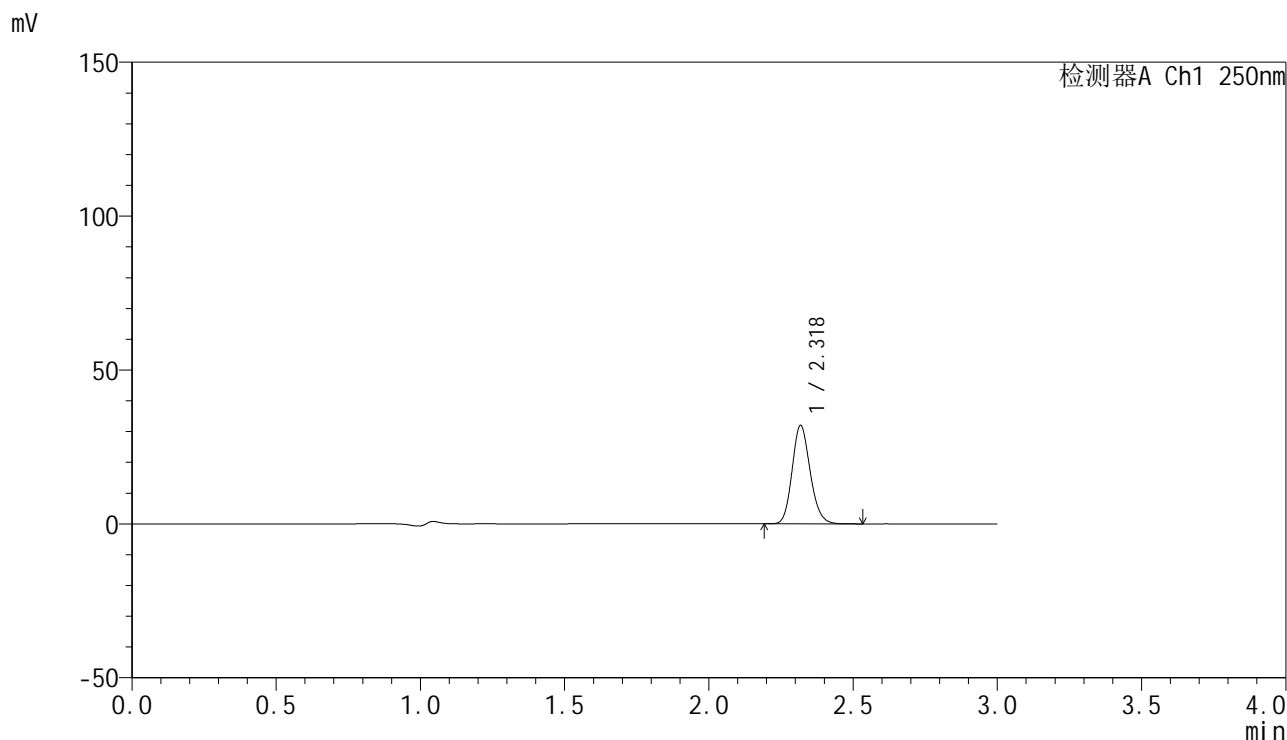
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	378855	100.000	85809	6477	1.156	--
总计		378855	100.000	85809			

## &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 - 18-6/18-345-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:21:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	139502	100.000	31713	6558	1.155	--
总计		139502	100.000	31713			

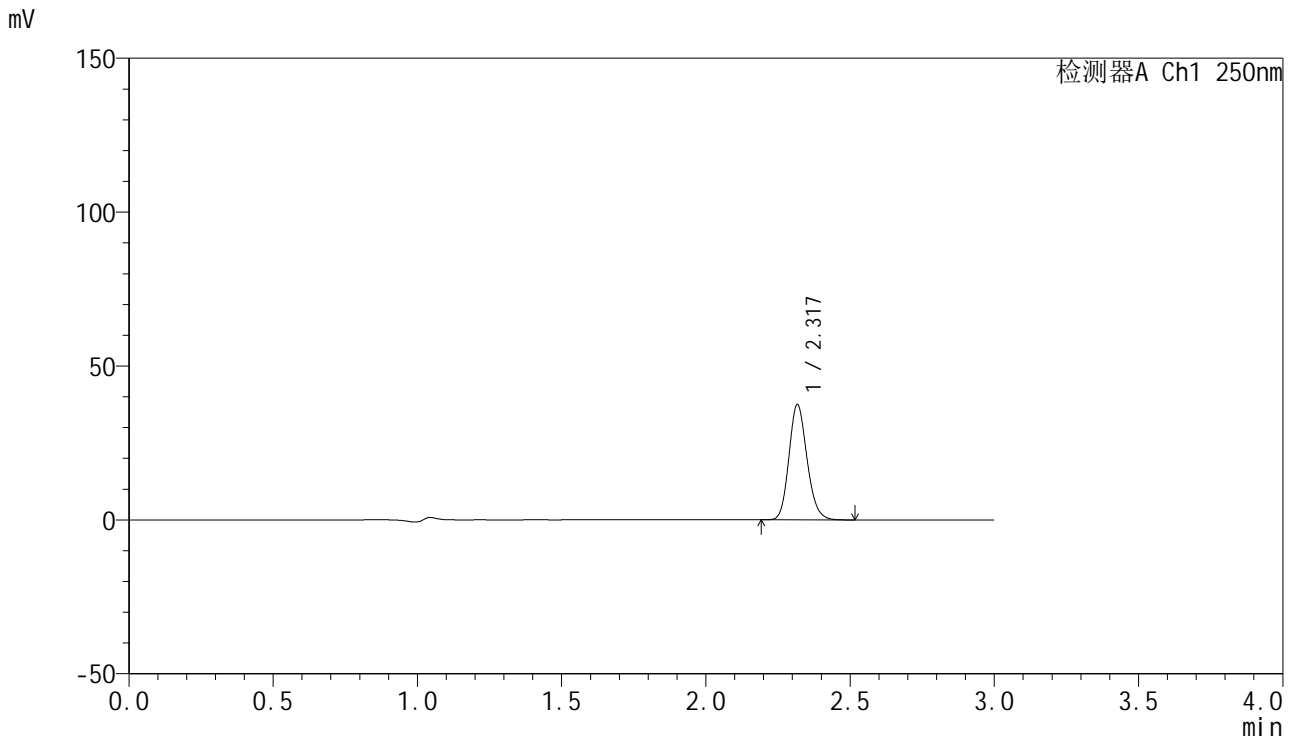


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-346-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 20:24:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.317	163438	100.000	37077	6552	1.156	--
总计		163438	100.000	37077			

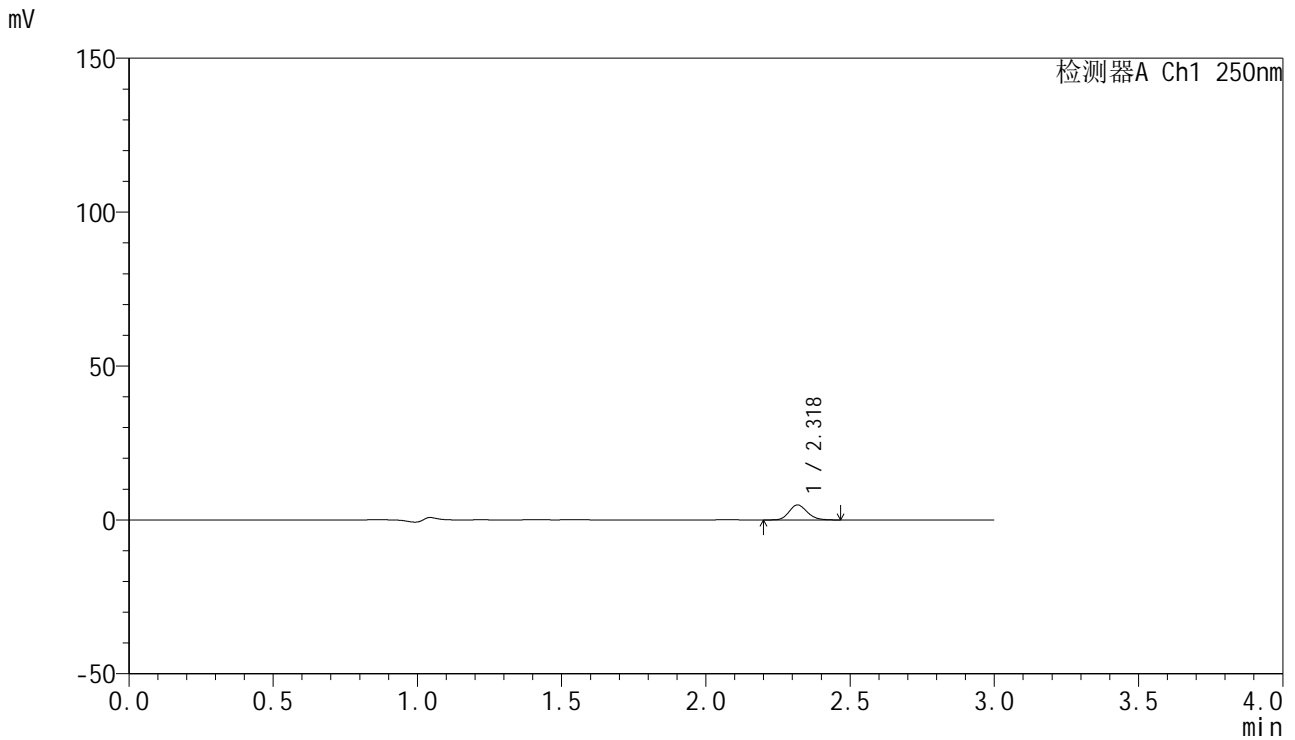


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-347-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 20:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

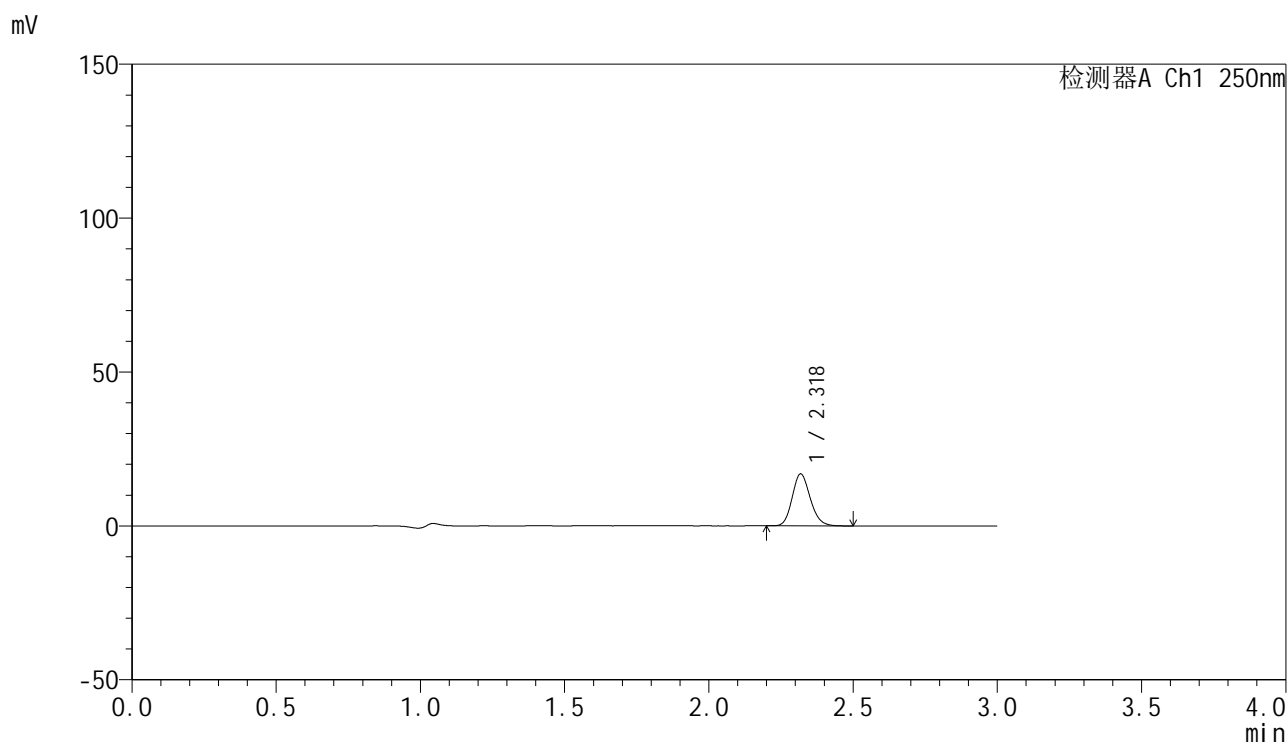
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	21250	100.000	4833	6540	1.150	--
总计		21250	100.000	4833			

## &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 - 18-6/18-348-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:31:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	73608	100.000	16776	6573	1.156	--
总计		73608	100.000	16776			

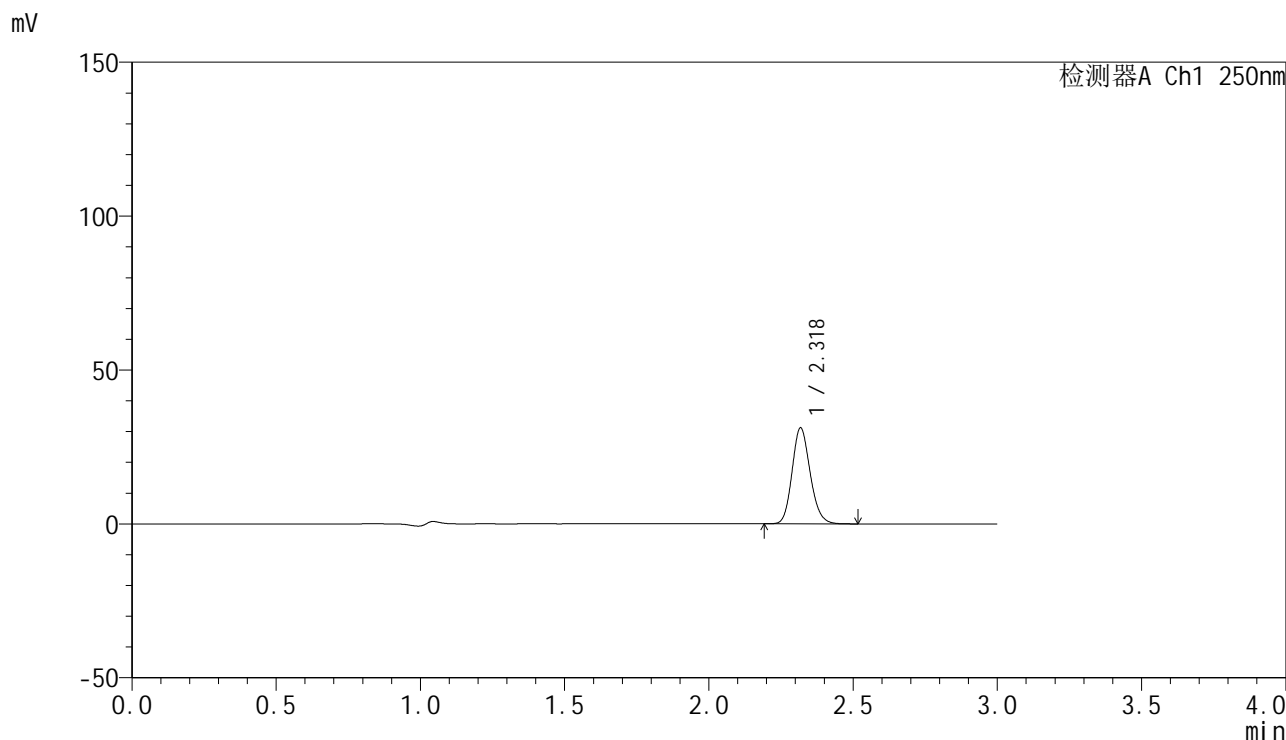


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-349-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 20:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

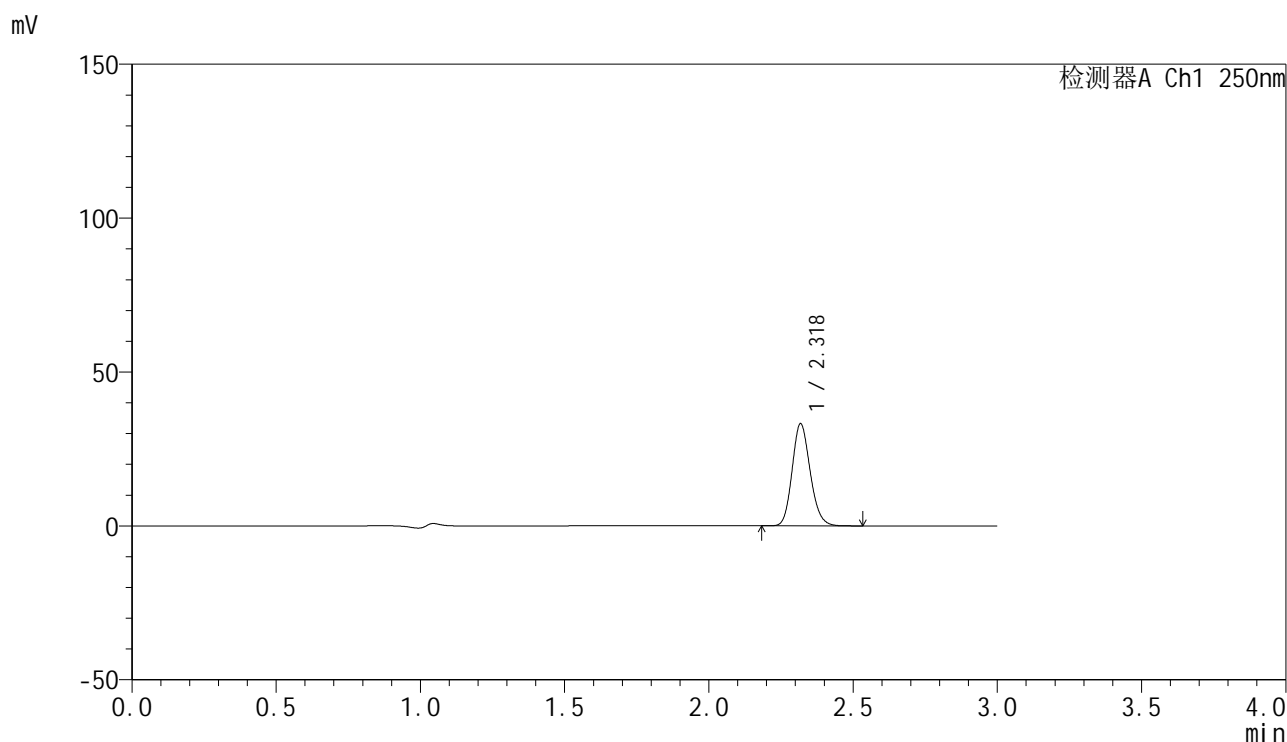
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	136018	100.000	30913	6560	1.155	--
总计		136018	100.000	30913			

## &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 - 18-6/18-350-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:37:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

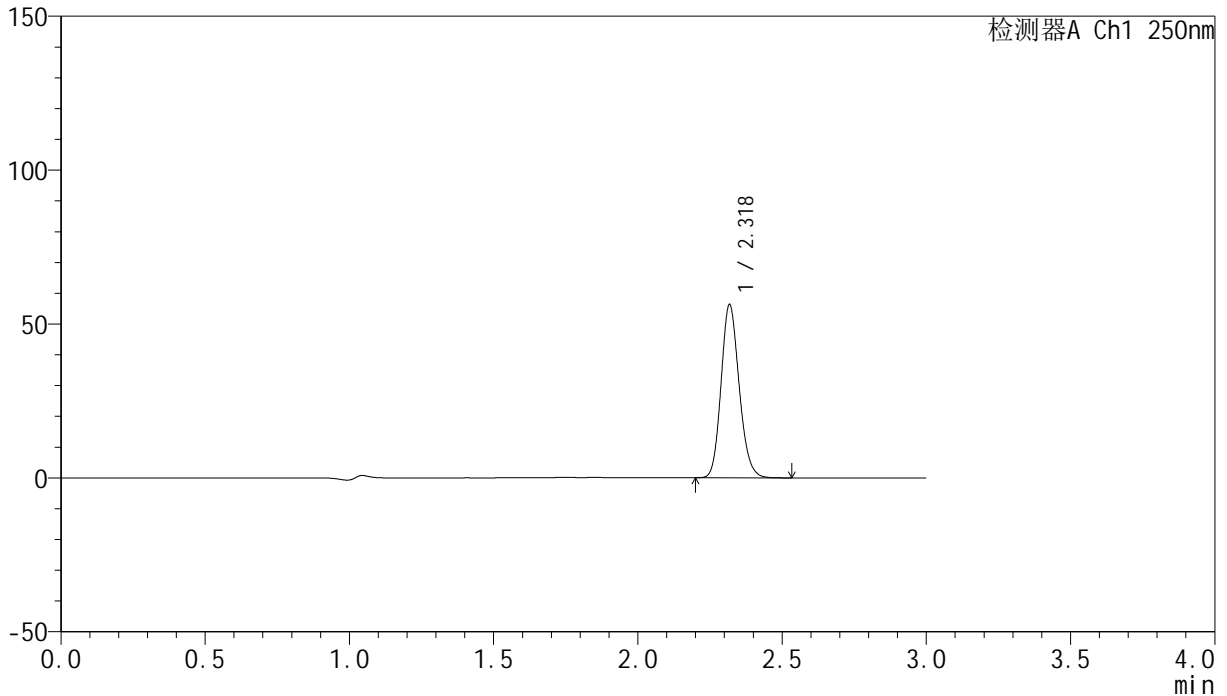
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	144959	100.000	32947	6556	1.155	--
总计		144959	100.000	32947			

## &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 - 18-6/18-351-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:41:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

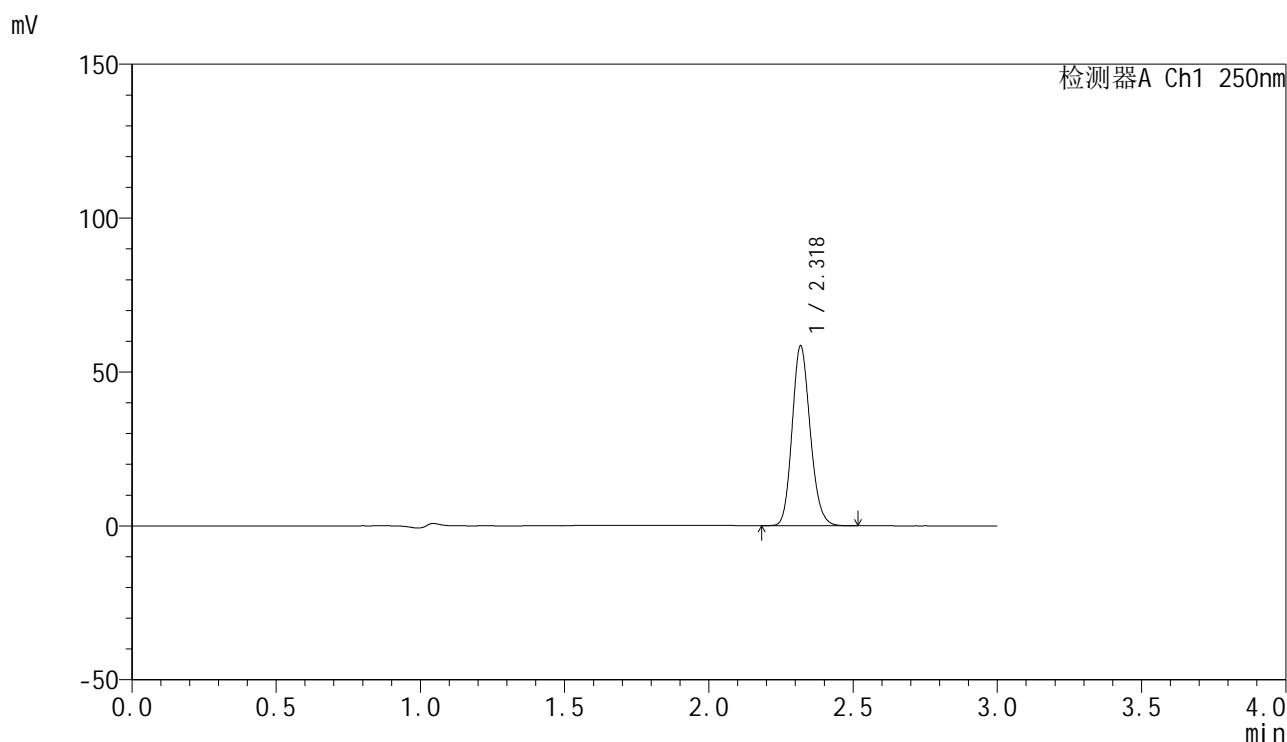
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	245384	100.000	55793	6567	1.154	--
总计		245384	100.000	55793			

## &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 - 18-6/18-352-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:44:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

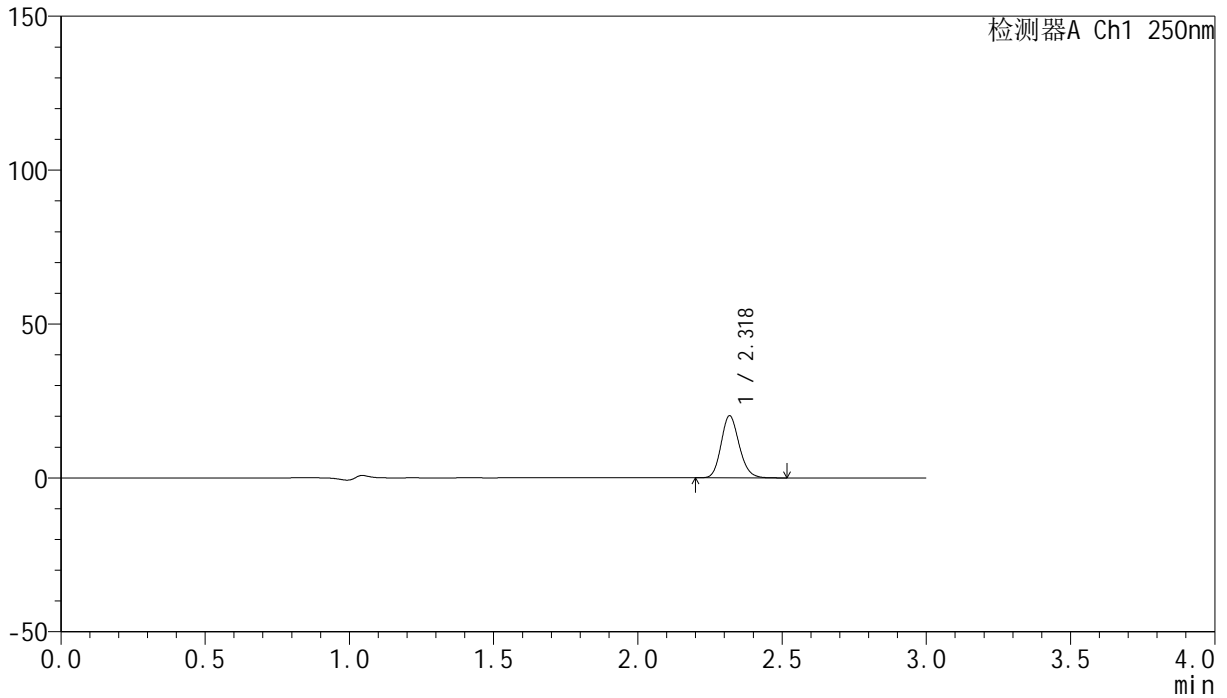
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	254698	100.000	57946	6562	1.154	--
总计		254698	100.000	57946			

## &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 - 18-6/18-353-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:47:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

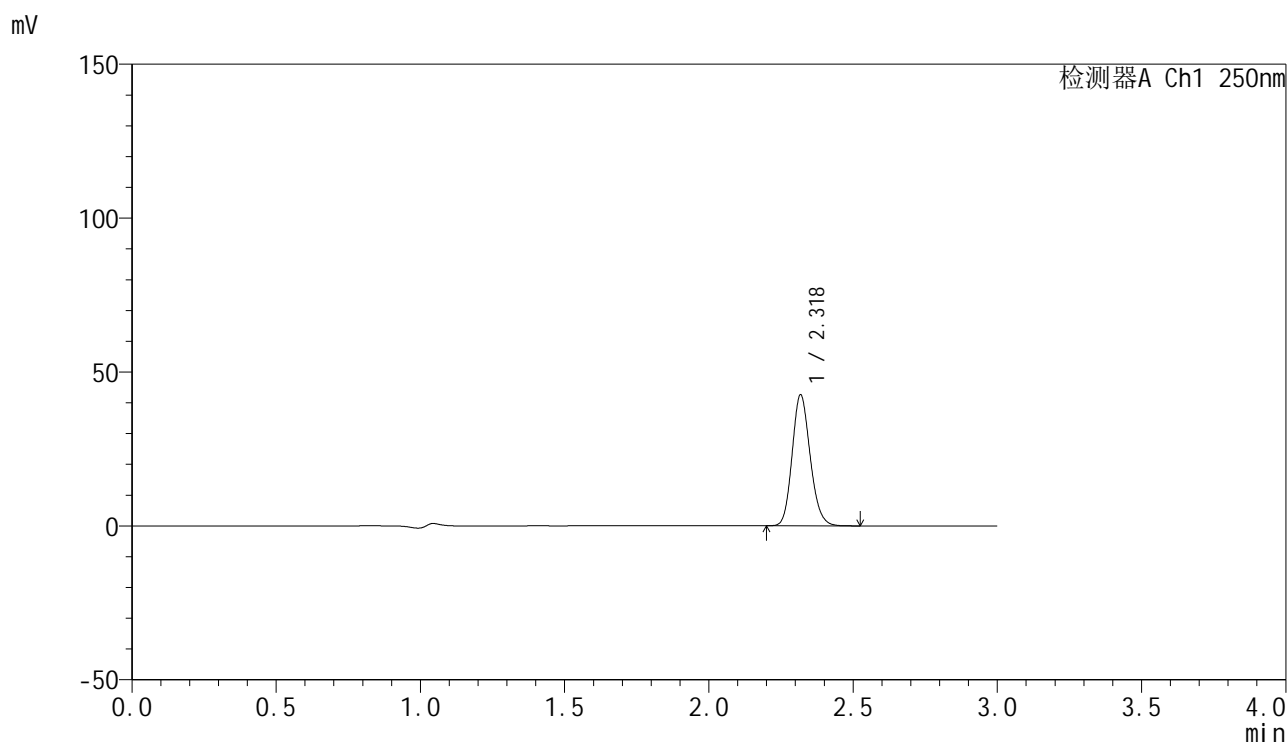
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	88063	100.000	20025	6568	1.155	--
总计		88063	100.000	20025			

## &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 - 18-6/18-354-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:51:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	185489	100.000	42222	6570	1.153	--
总计		185489	100.000	42222			

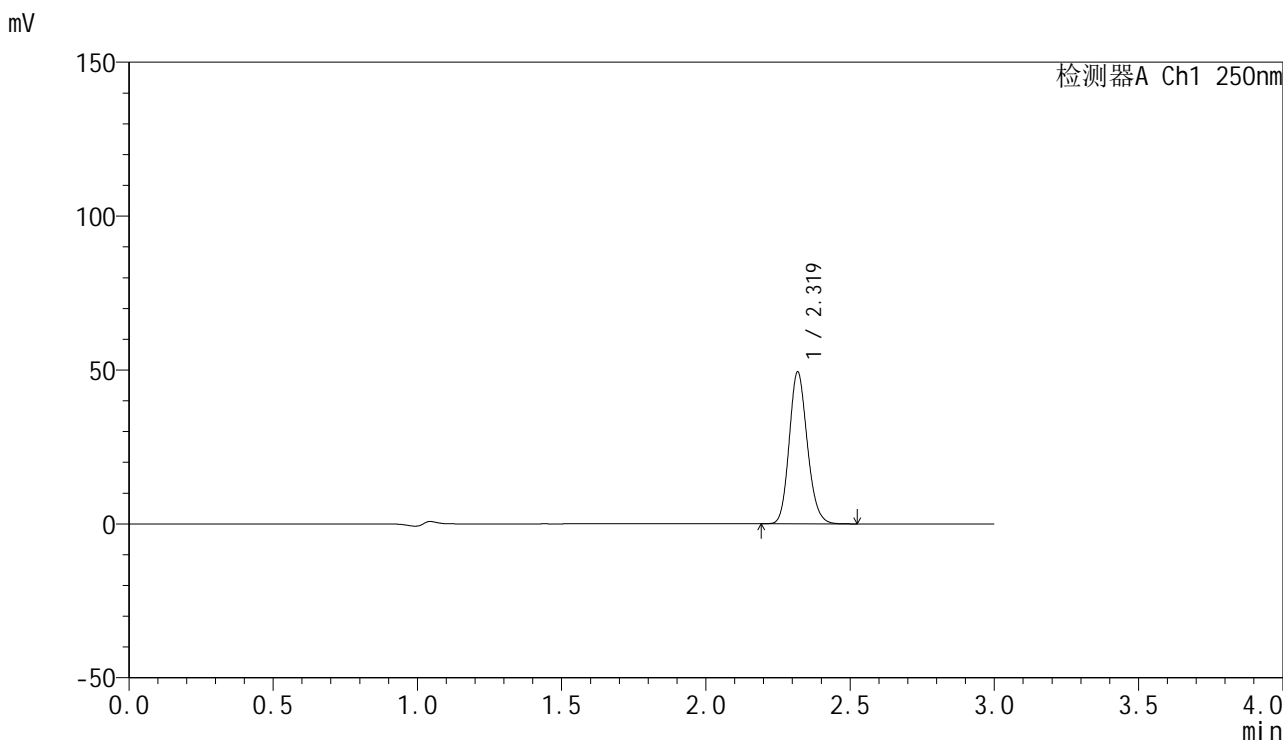


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-355-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 20:54:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

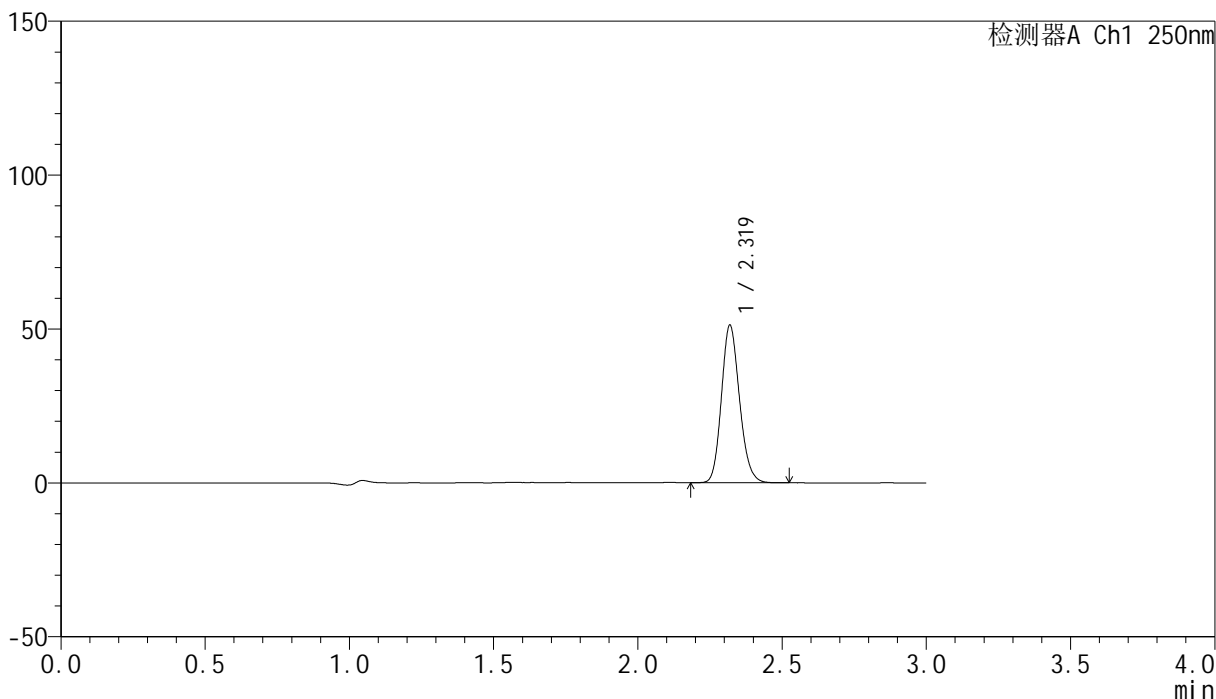
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	215196	100.000	49029	6566	1.154	--
总计		215196	100.000	49029			

## &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 - 18-6/18-356-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 20:57:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

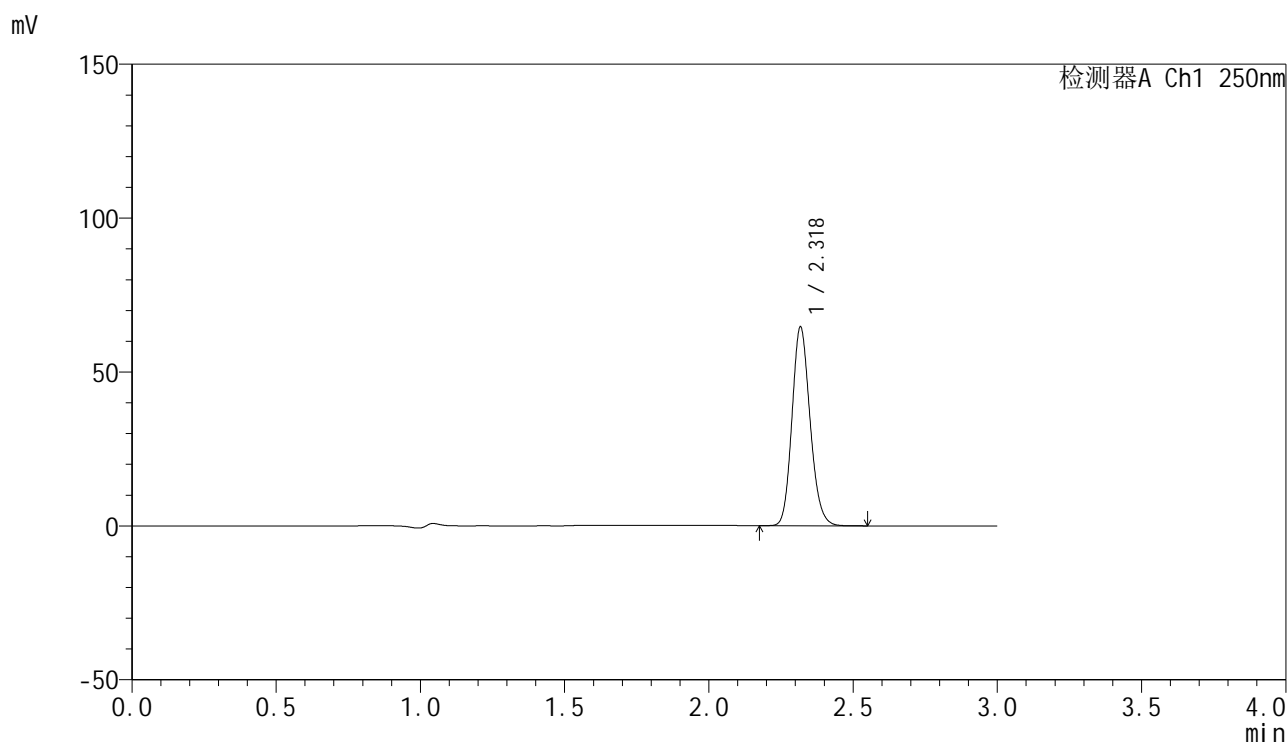
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	223222	100.000	50993	6578	1.153	--
总计		223222	100.000	50993			

## &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 - 18-6/18-357-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:01:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

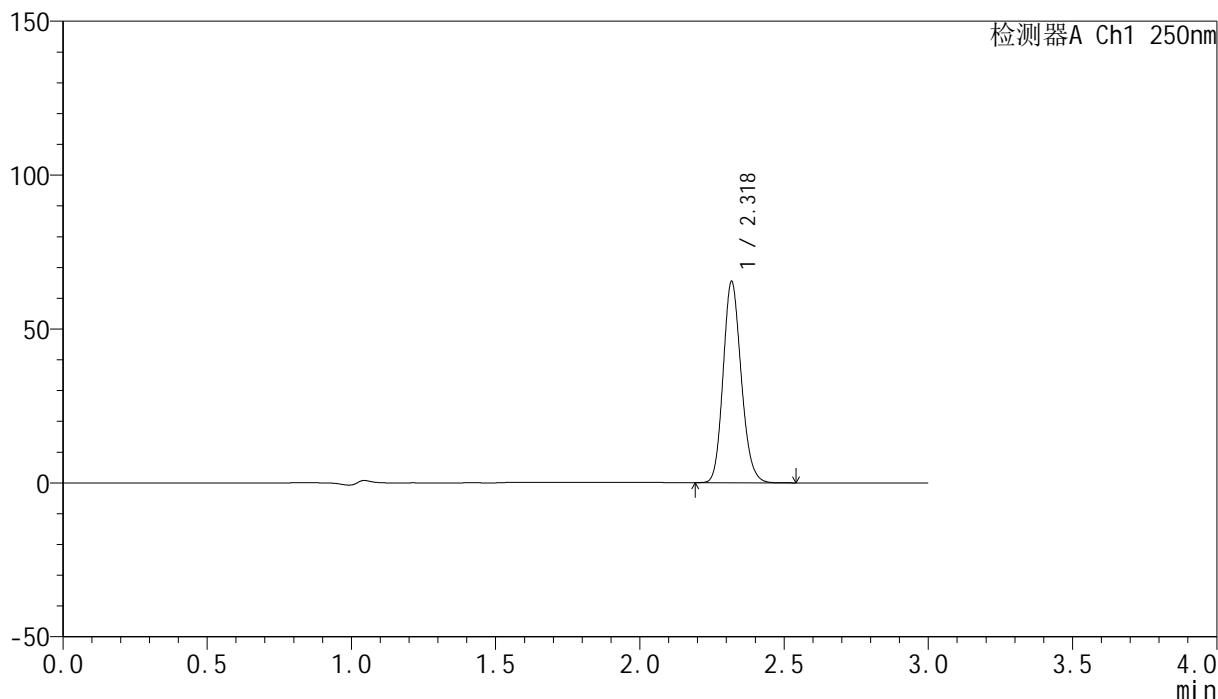
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	281796	100.000	63930	6563	1.155	--
总计		281796	100.000	63930			

## &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 - 18-6/18-358-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:04:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	285264	100.000	64880	6560	1.154	--
总计		285264	100.000	64880			

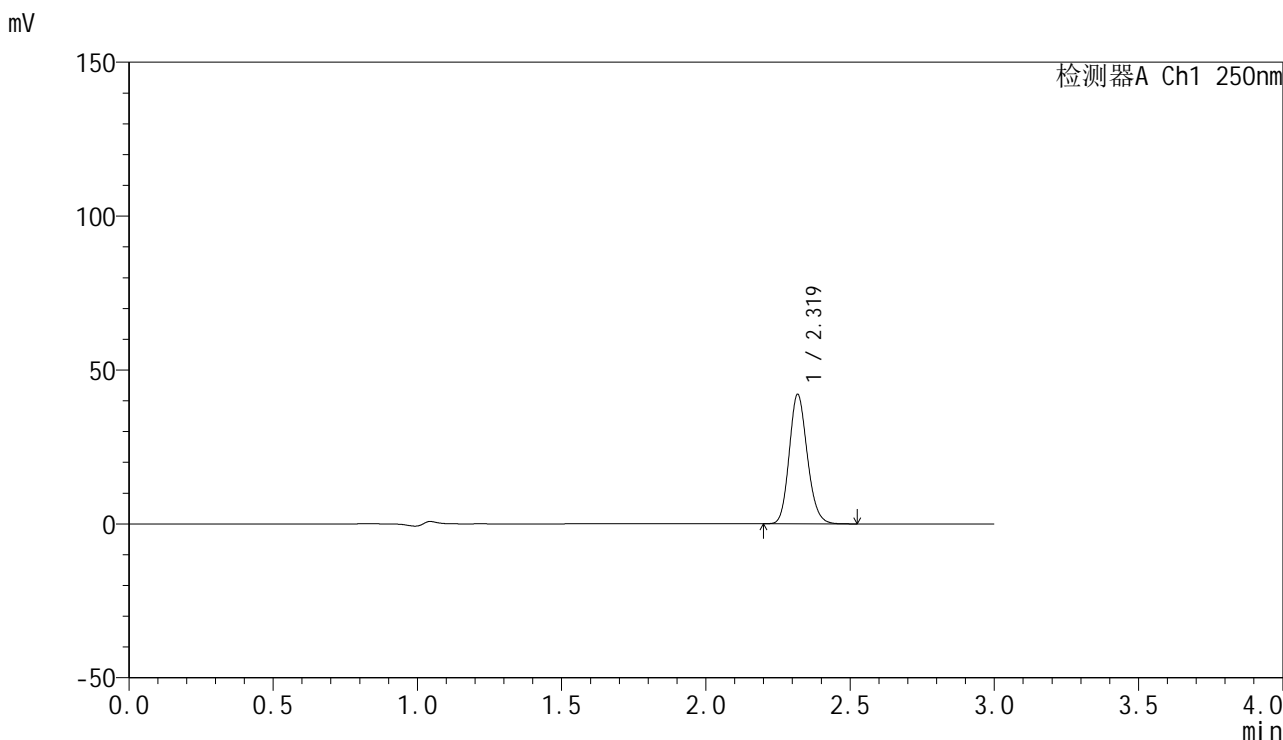


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-359-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	183372	100.000	41768	6564	1.155	--
总计		183372	100.000	41768			

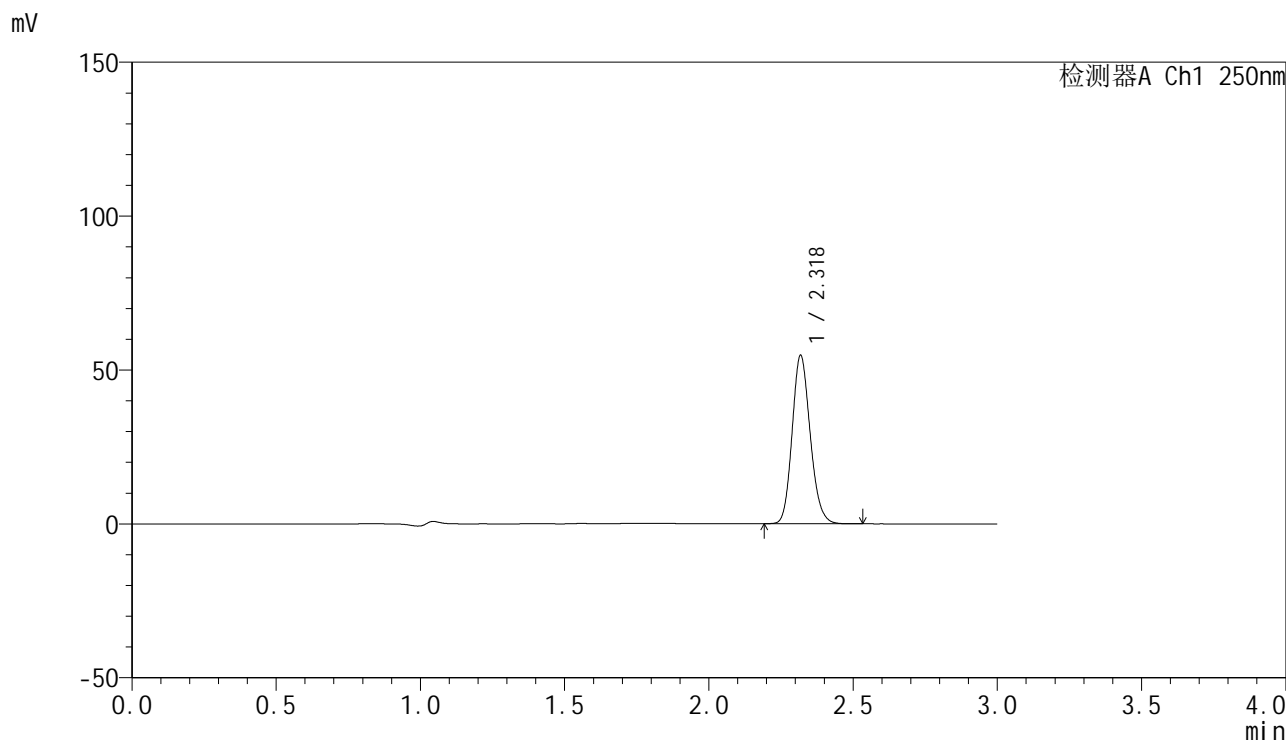


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-360-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.318	238625	100.000	54278	6561	1.154	--
总计		238625	100.000	54278			

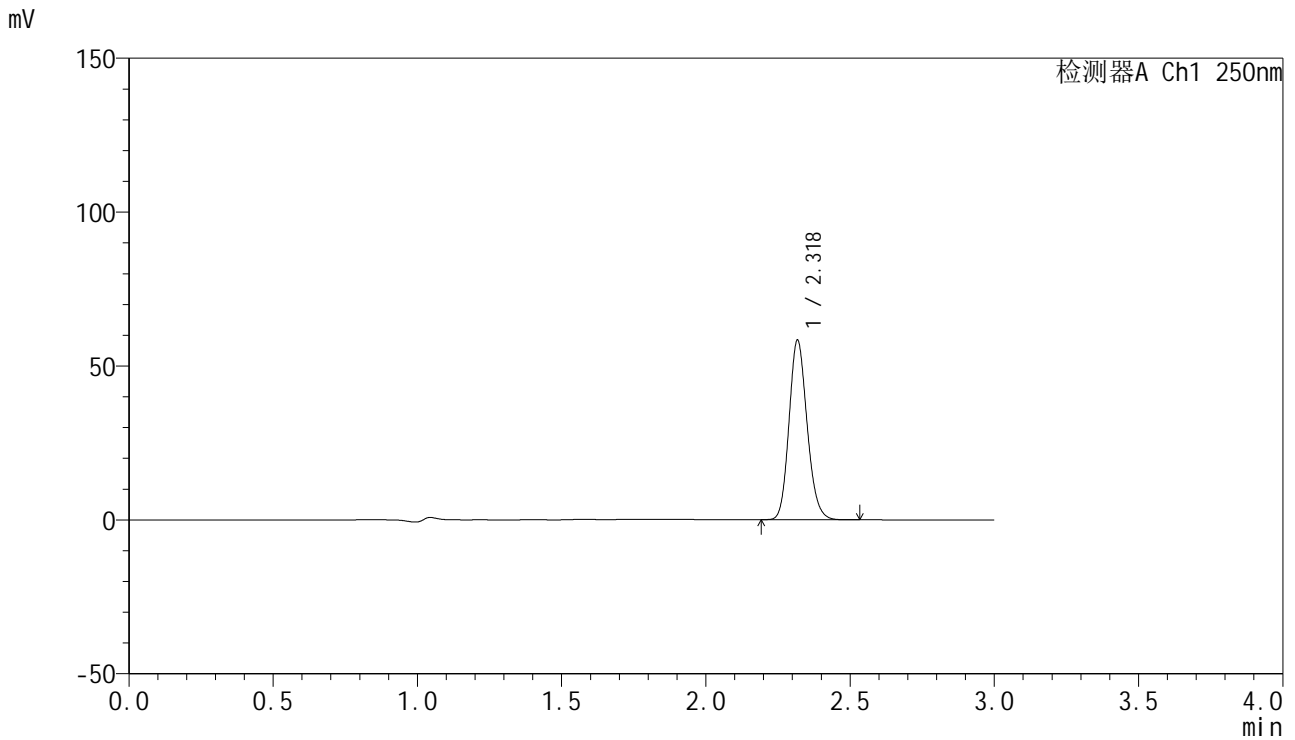


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-361-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.318	254418	100.000	57789	6570	1.155	--
总计		254418	100.000	57789			

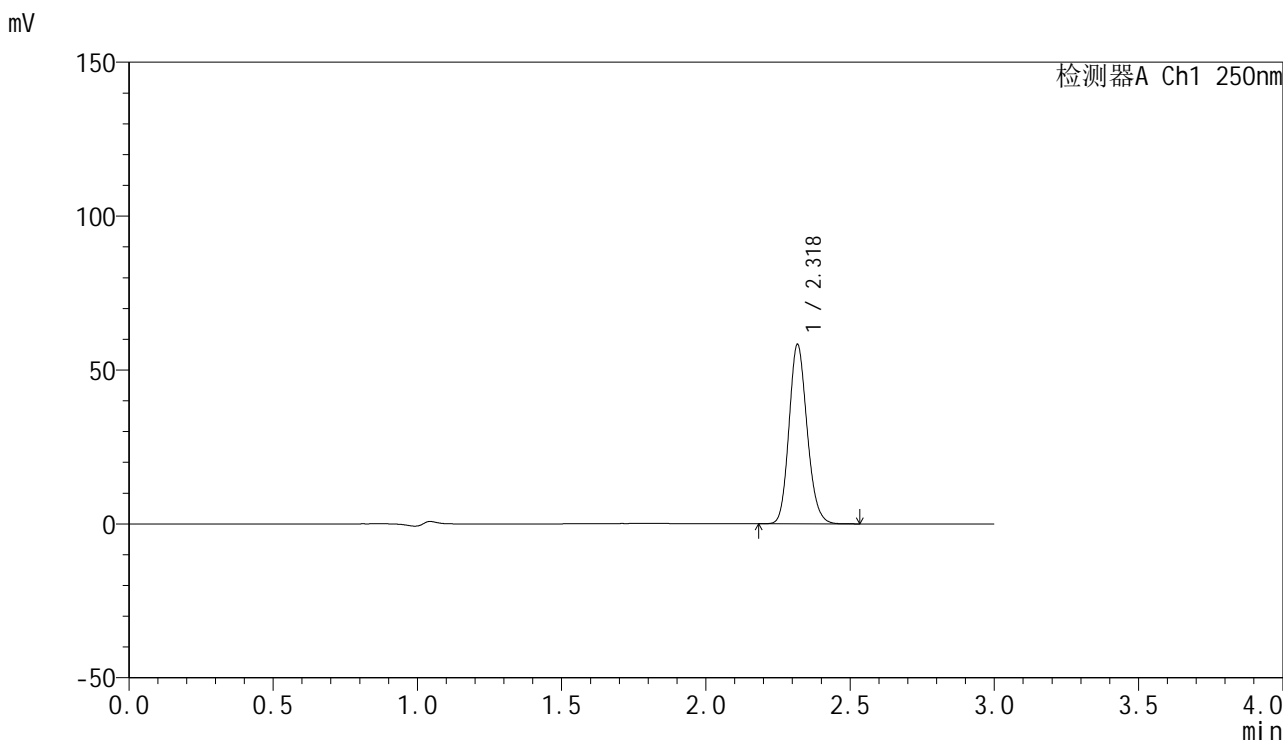


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-362-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:18:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

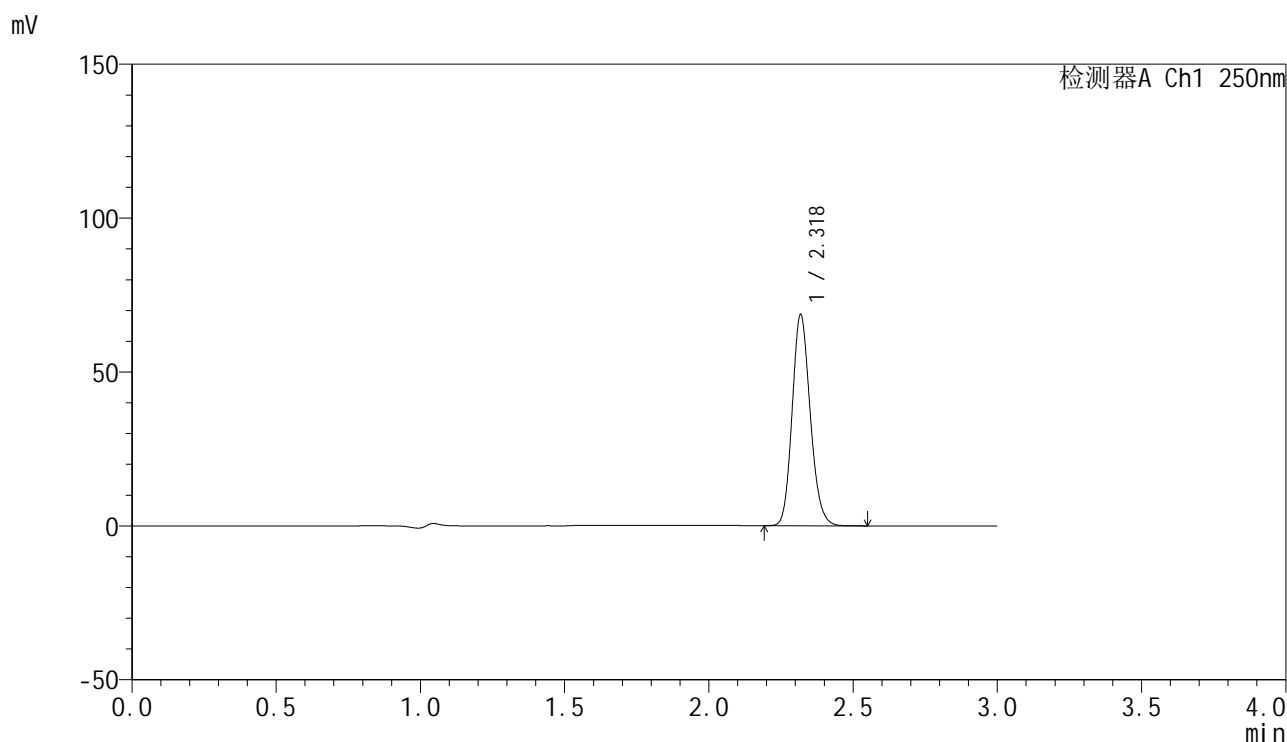
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	254119	100.000	57716	6566	1.154	--
总计		254119	100.000	57716			

## &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 - 18-6/18-363-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:21:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	299356	100.000	68079	6552	1.154	--
总计		299356	100.000	68079			

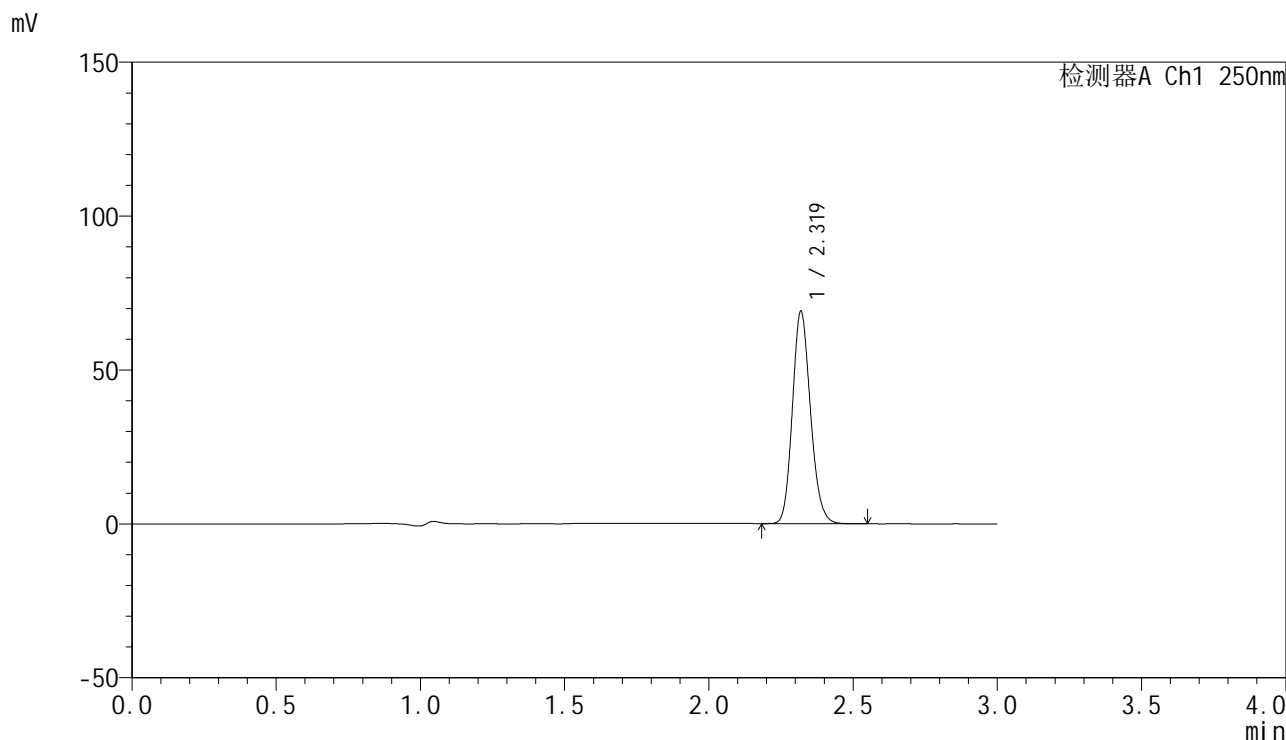


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-364-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	300918	100.000	68699	6562	1.154	--
总计		300918	100.000	68699			

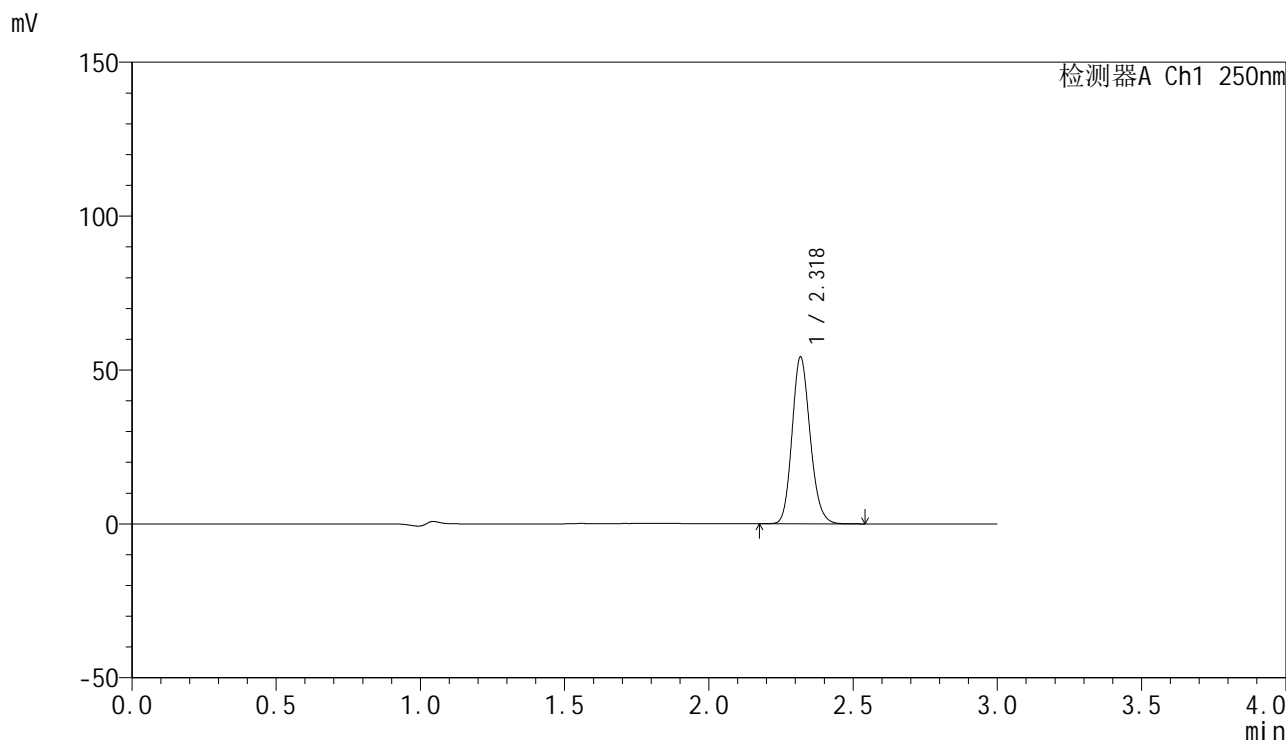


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-365-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:28:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

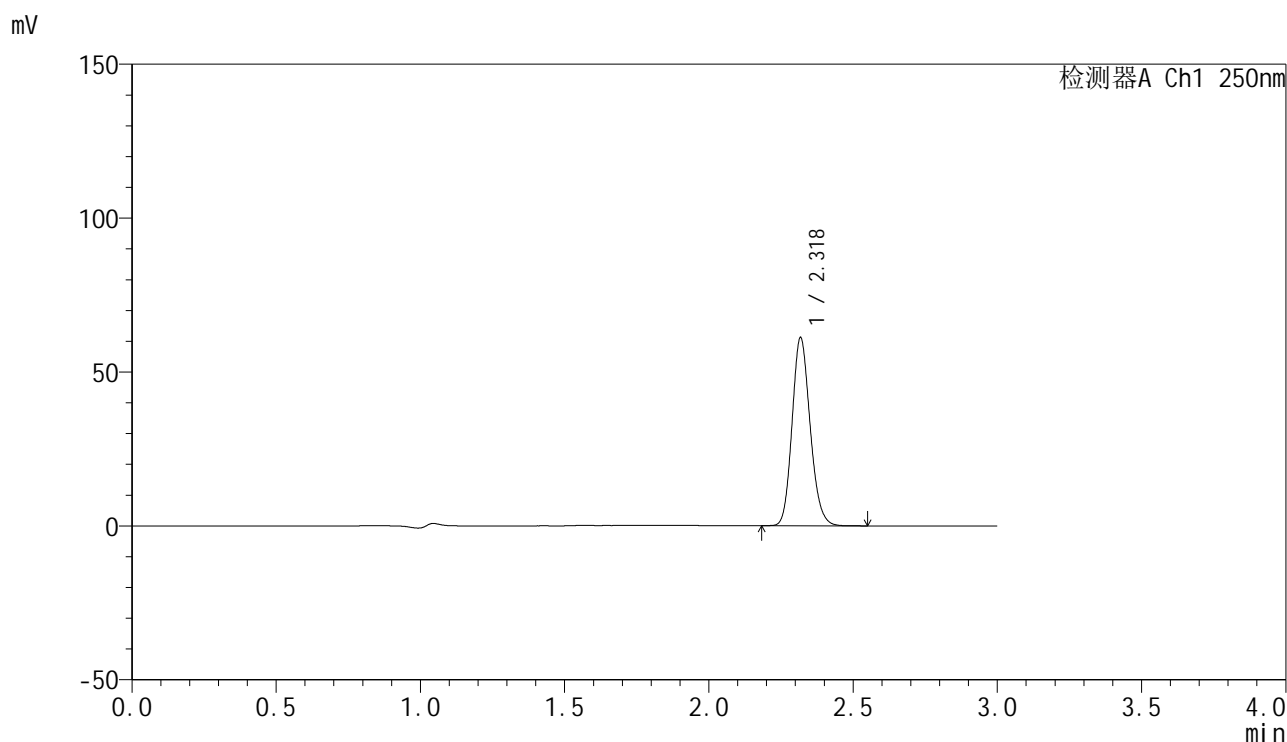
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	236468	100.000	53707	6561	1.155	--
总计		236468	100.000	53707			

## &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 - 18-6/18-366-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:31:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	266740	100.000	60597	6555	1.155	--
总计		266740	100.000	60597			

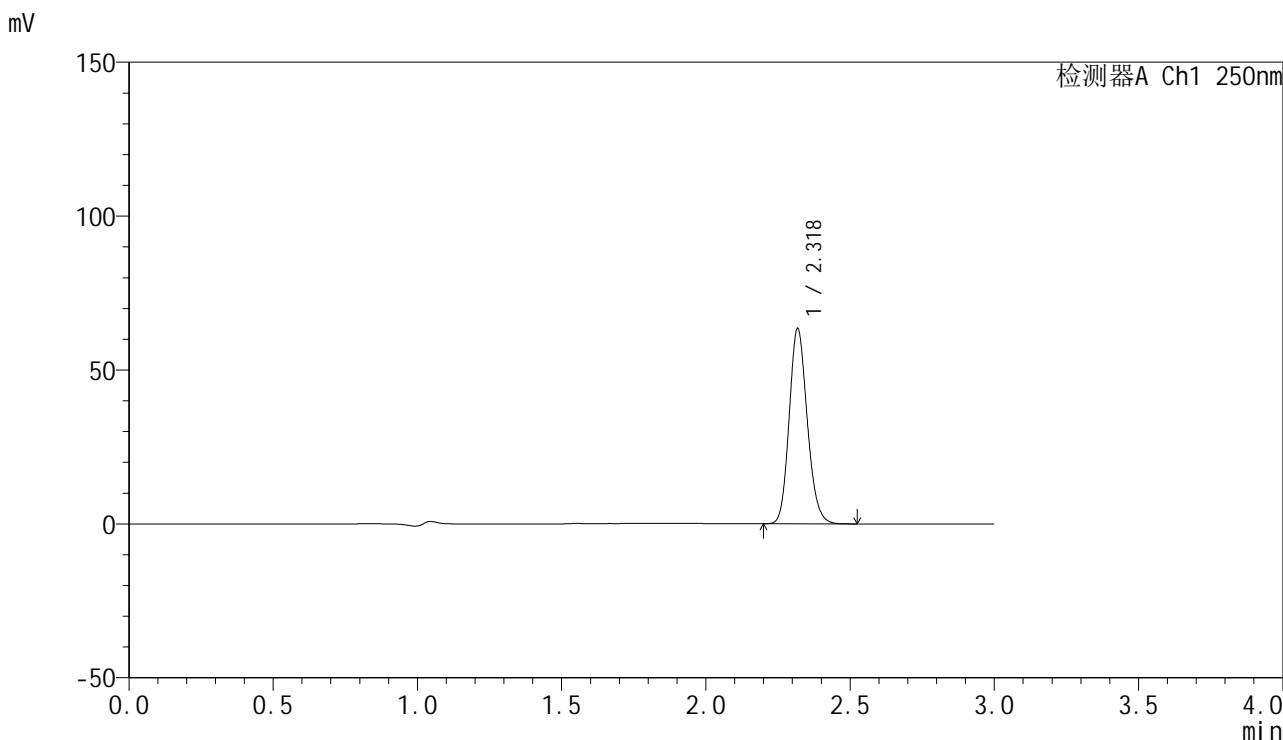


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-367-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.318	276742	100.000	63013	6560	1.154	--
总计		276742	100.000	63013			

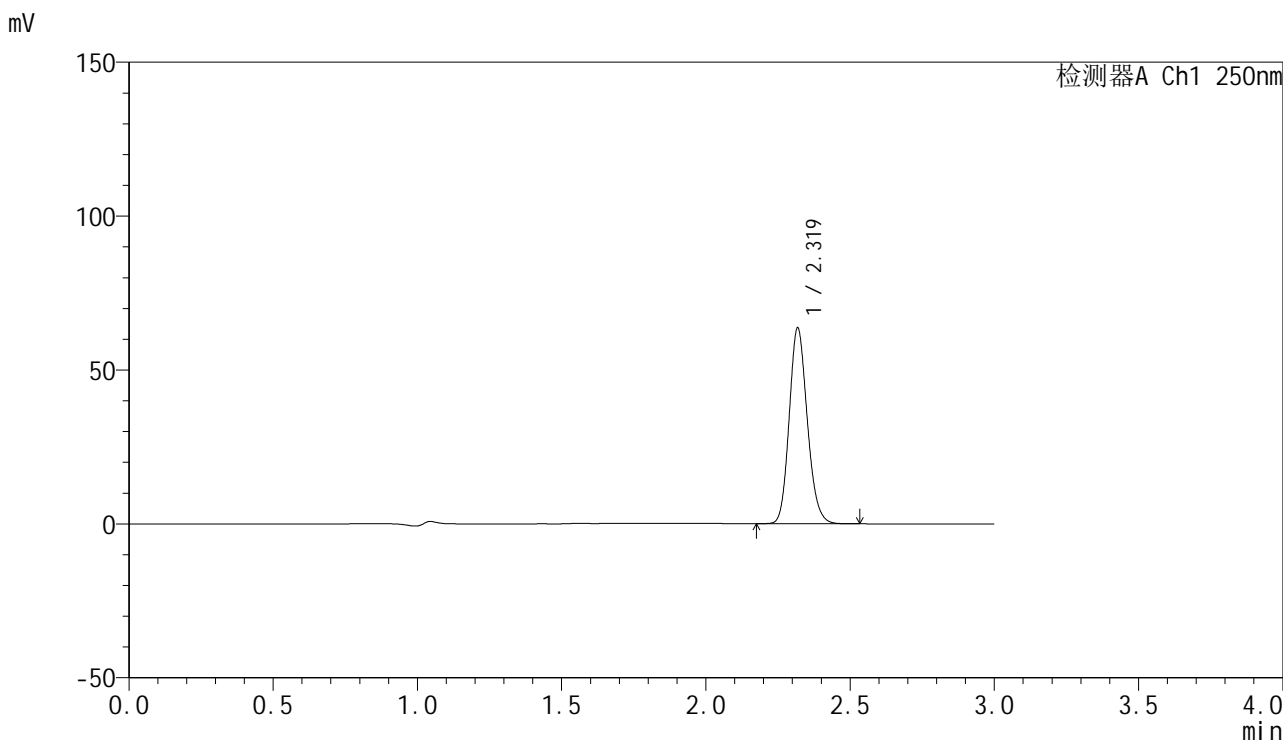


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-368-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:38:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

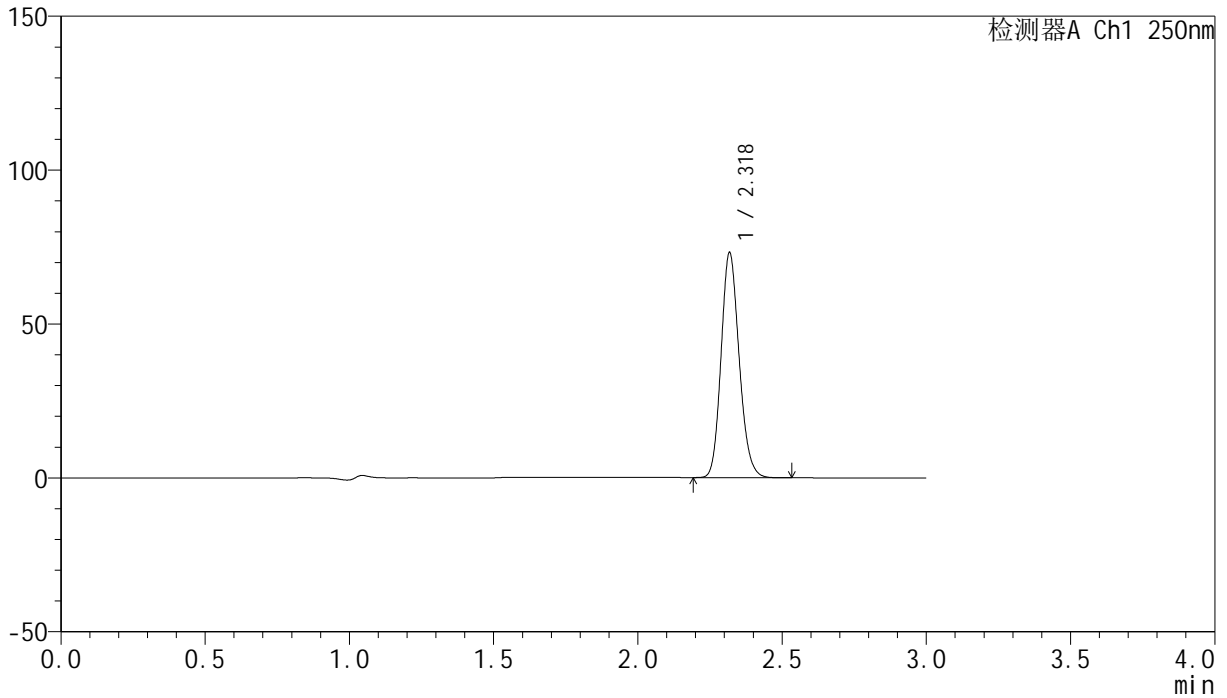
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	277437	100.000	63195	6564	1.153	--
总计		277437	100.000	63195			

## &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 - 18-6/18-369-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:41:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

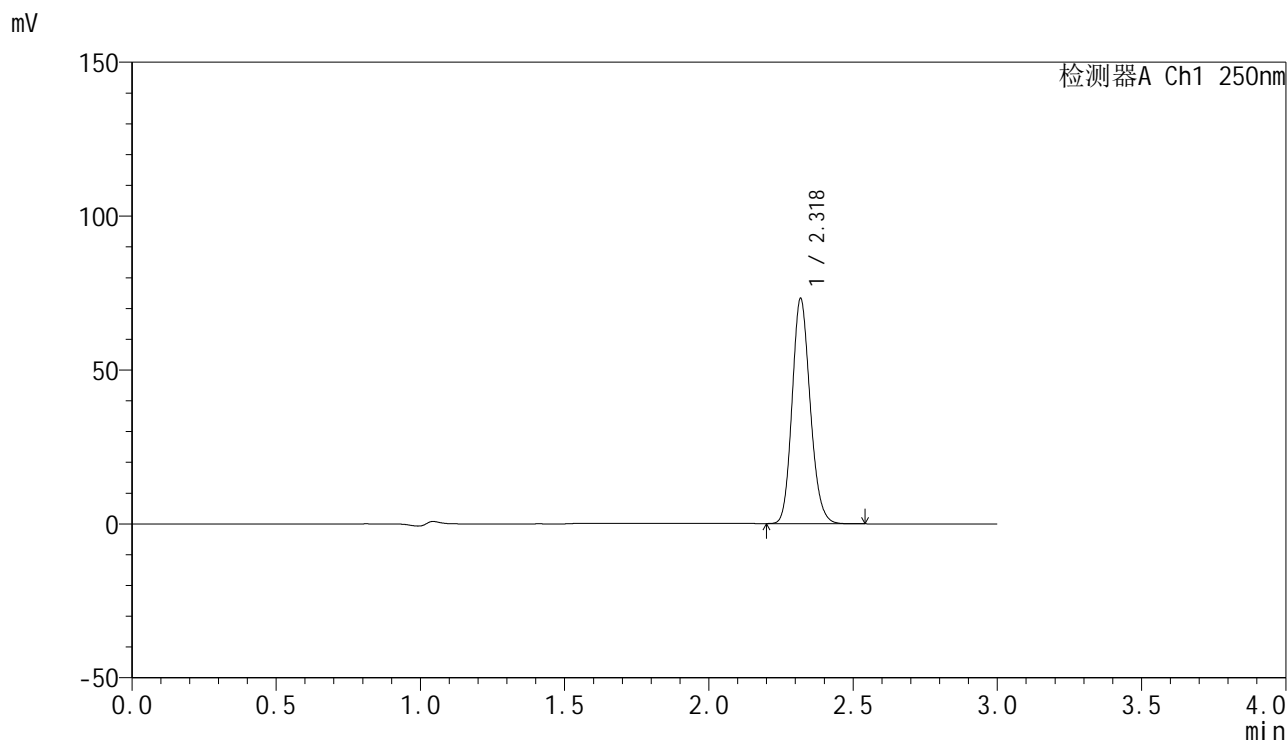
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	318832	100.000	72478	6559	1.155	--
总计		318832	100.000	72478			

## &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 - 18-6/18-370-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:45:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	319213	100.000	72574	6551	1.154	--
总计		319213	100.000	72574			

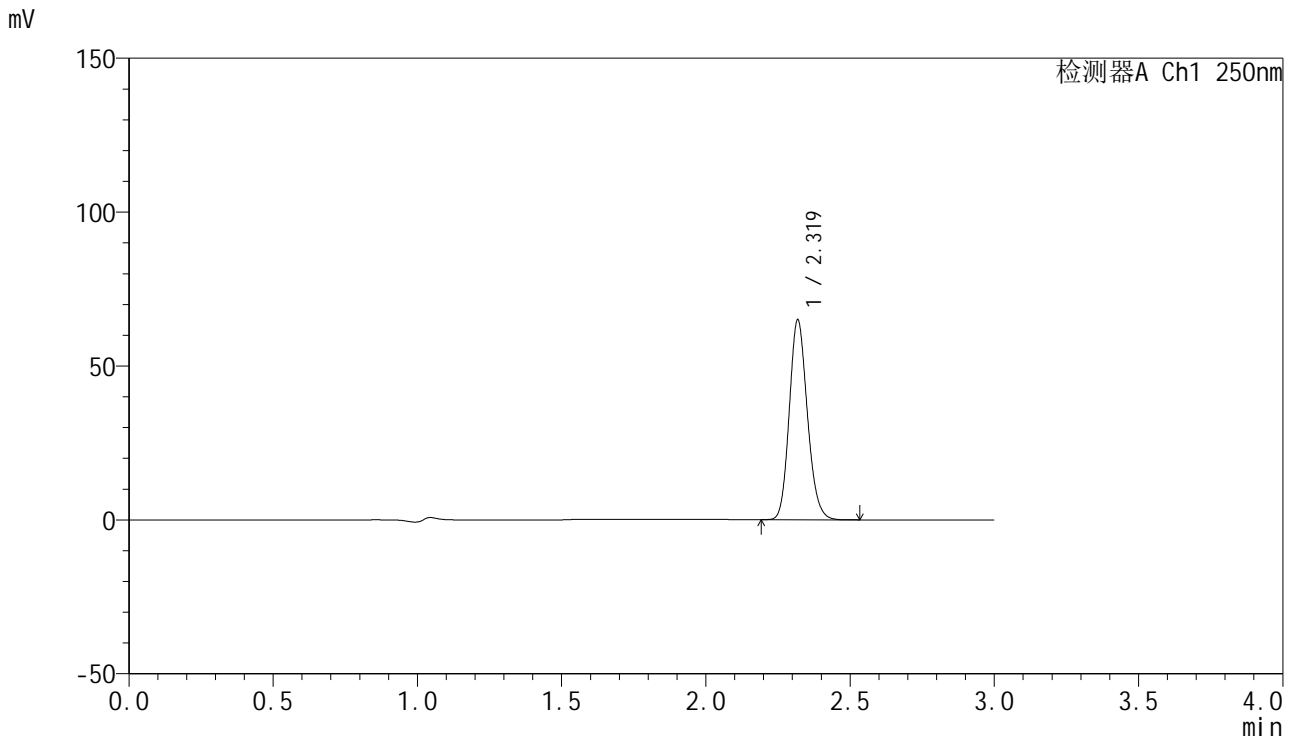


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-371-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 21:48:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

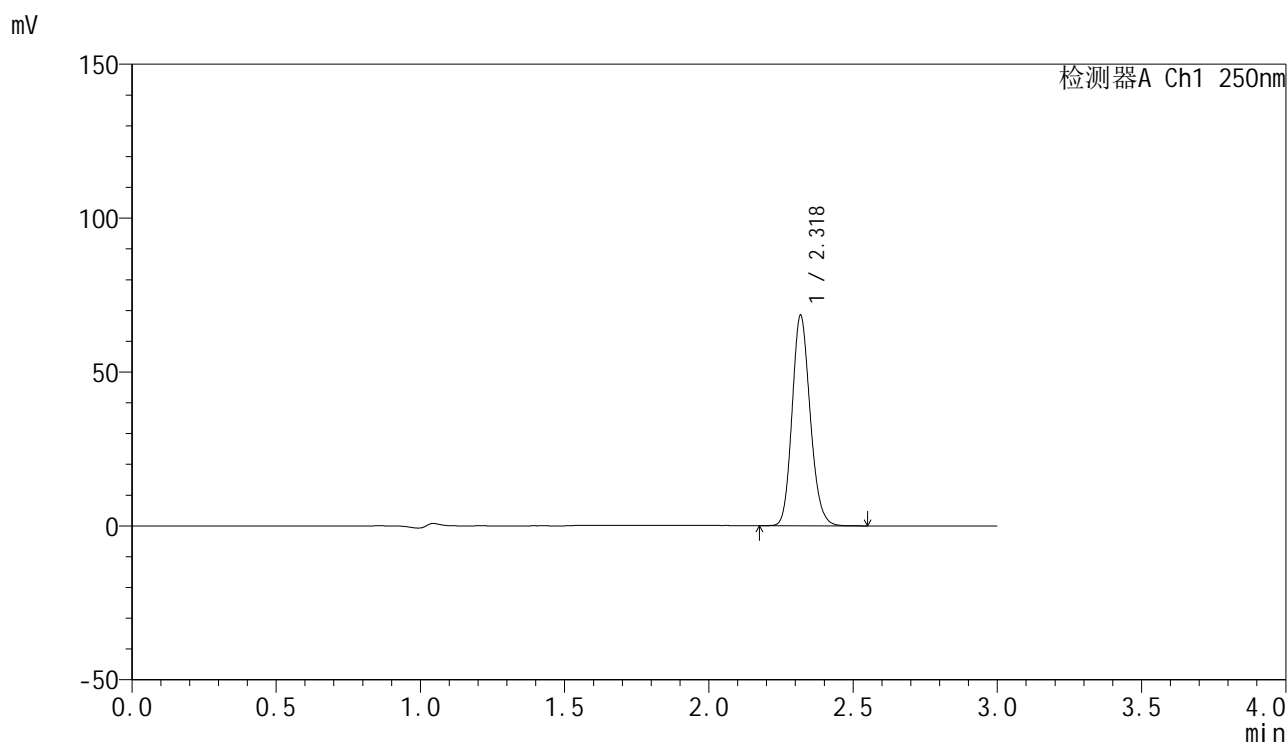
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	283323	100.000	64583	6567	1.155	--
总计		283323	100.000	64583			

## &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 - 18-6/18-372-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:51:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

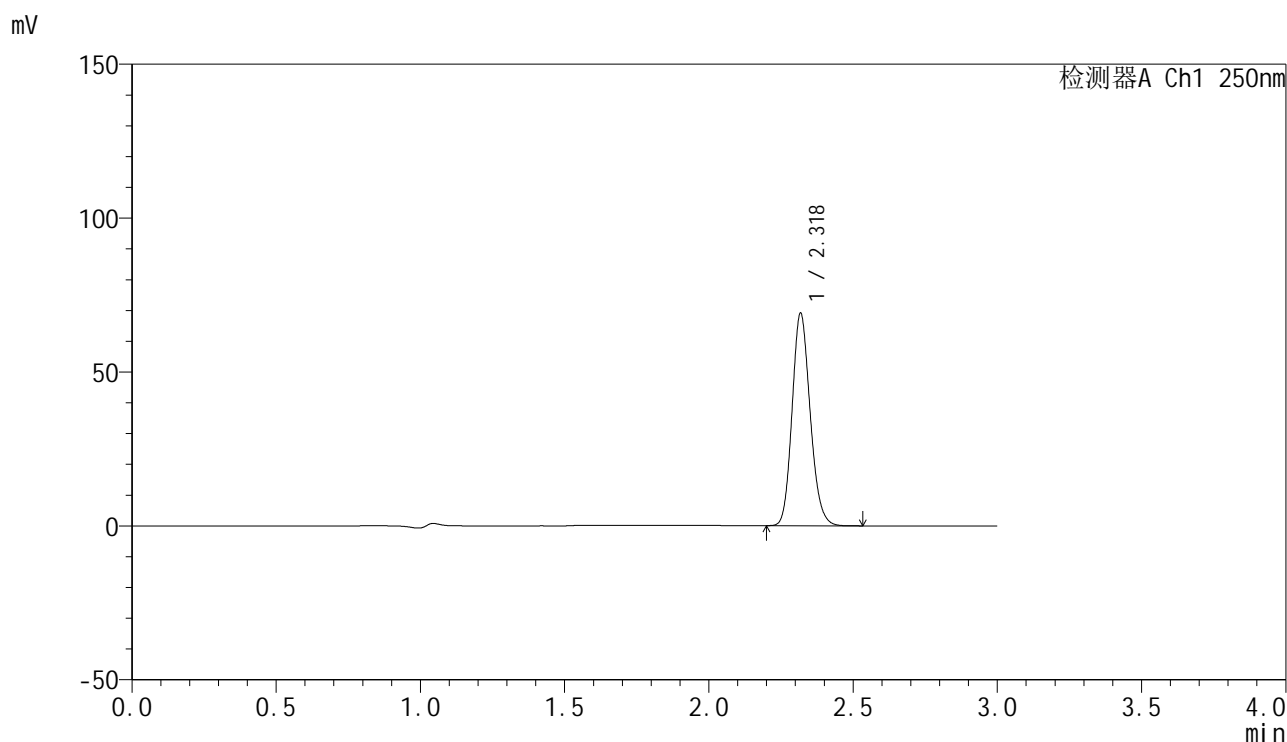
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	298072	100.000	67758	6562	1.156	--
总计		298072	100.000	67758			

## &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 - 18-6/18-373-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:55:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

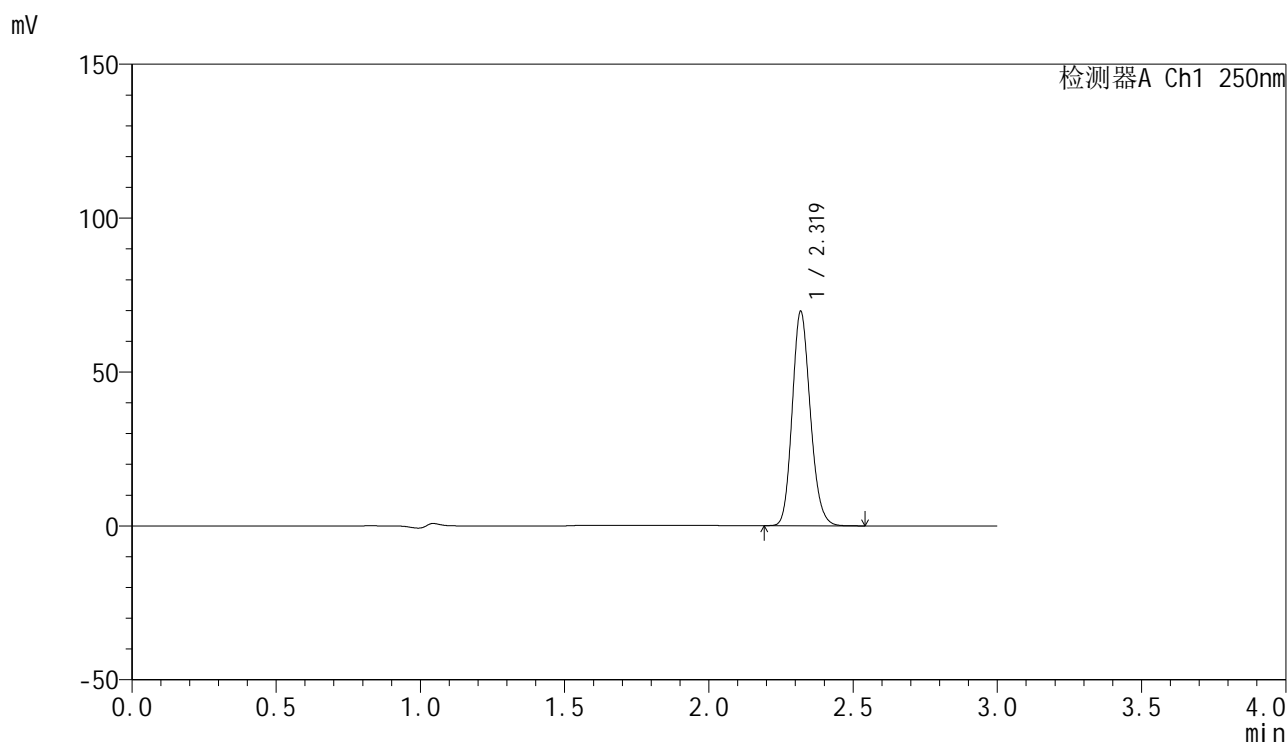
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	301066	100.000	68455	6562	1.156	--
总计		301066	100.000	68455			

## &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 - 18-6/18-374-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 21:58:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	303752	100.000	69178	6562	1.155	--
总计		303752	100.000	69178			

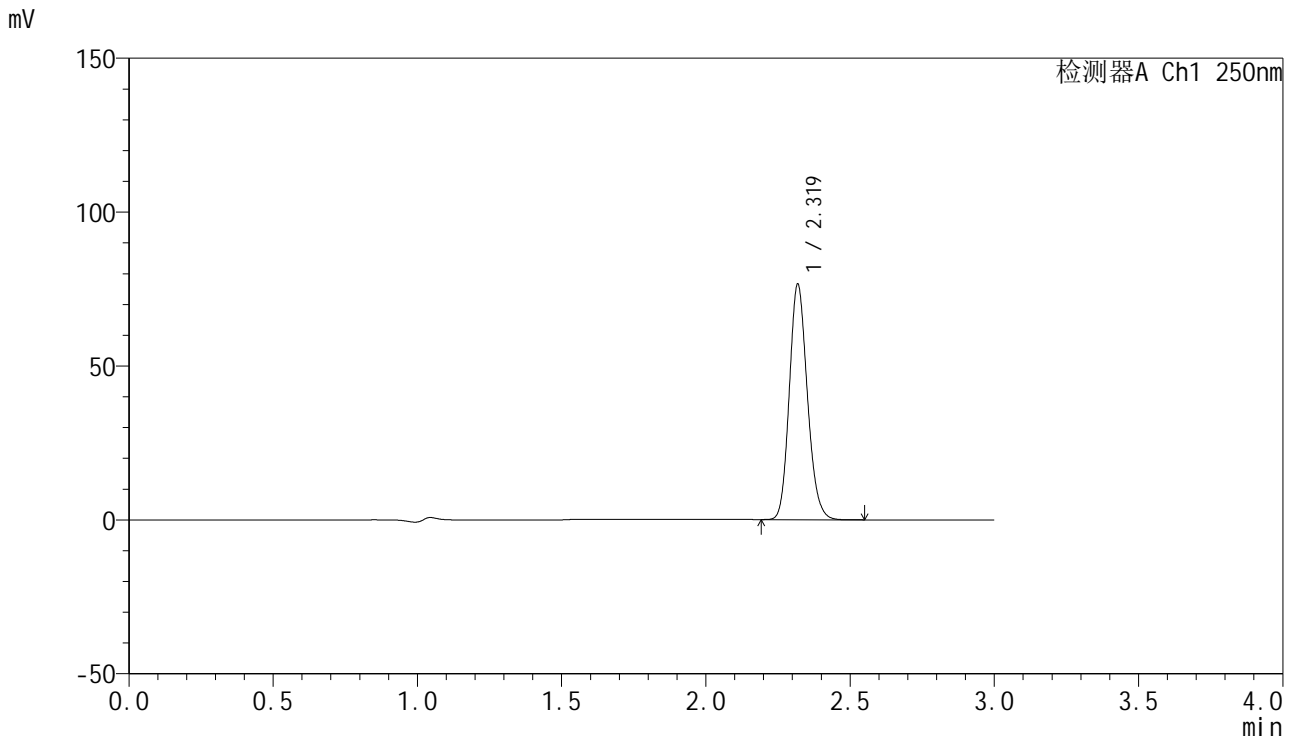


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-375-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 22:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

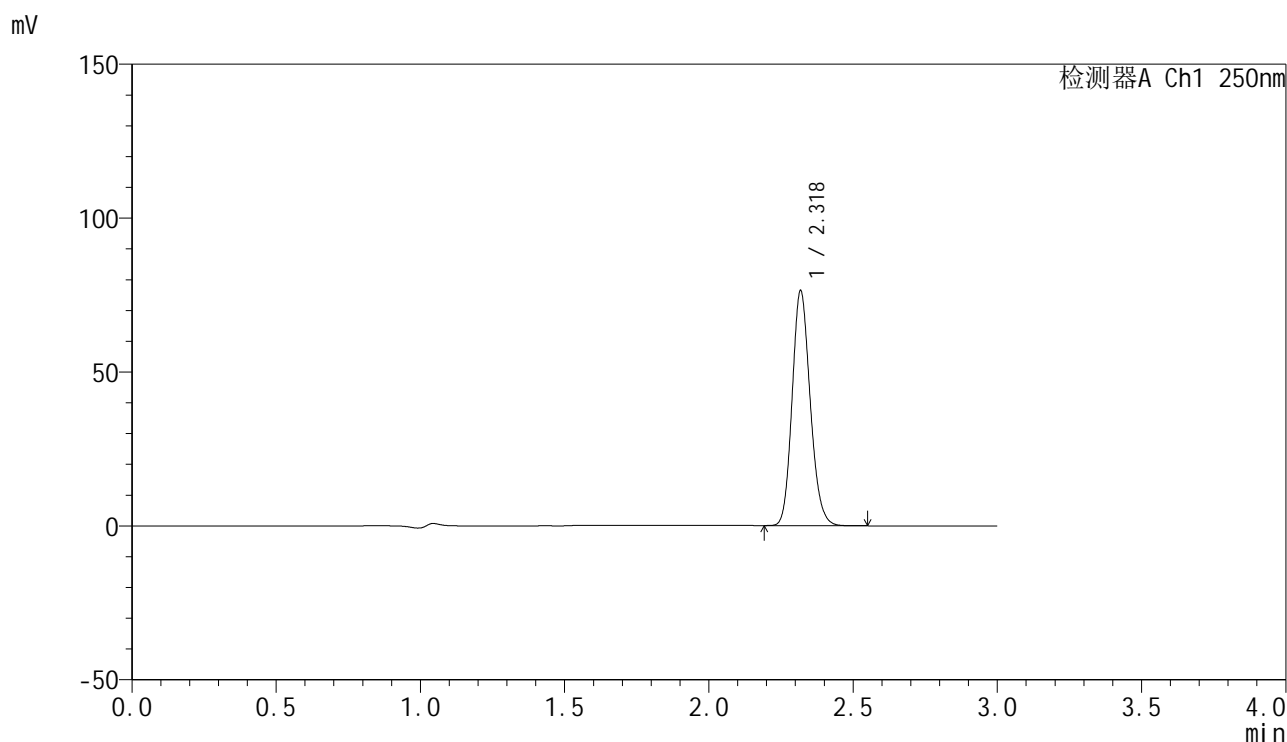
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	333594	100.000	76083	6575	1.155	--
总计		333594	100.000	76083			

## &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 - 18-6/18-376-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:05:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

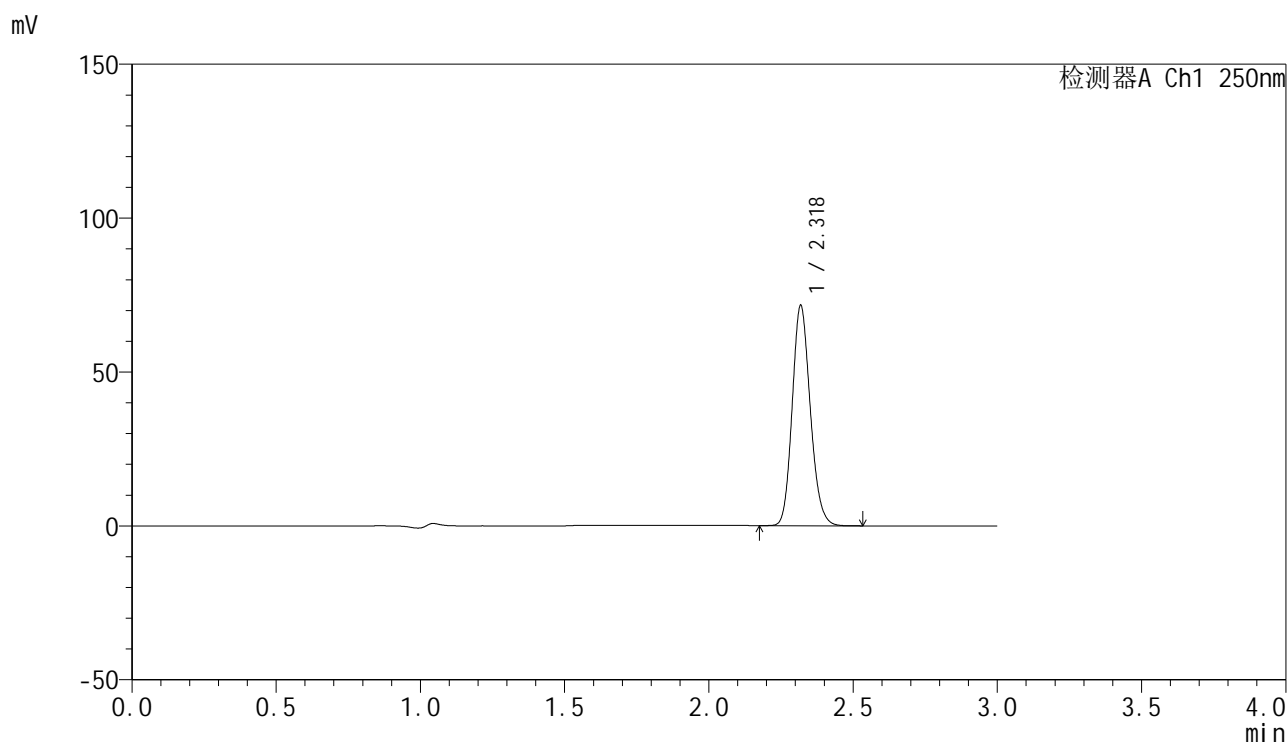
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	333091	100.000	75758	6562	1.155	--
总计		333091	100.000	75758			

## &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 - 18-6/18-377-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:08:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	312077	100.000	71079	6562	1.154	--
总计		312077	100.000	71079			

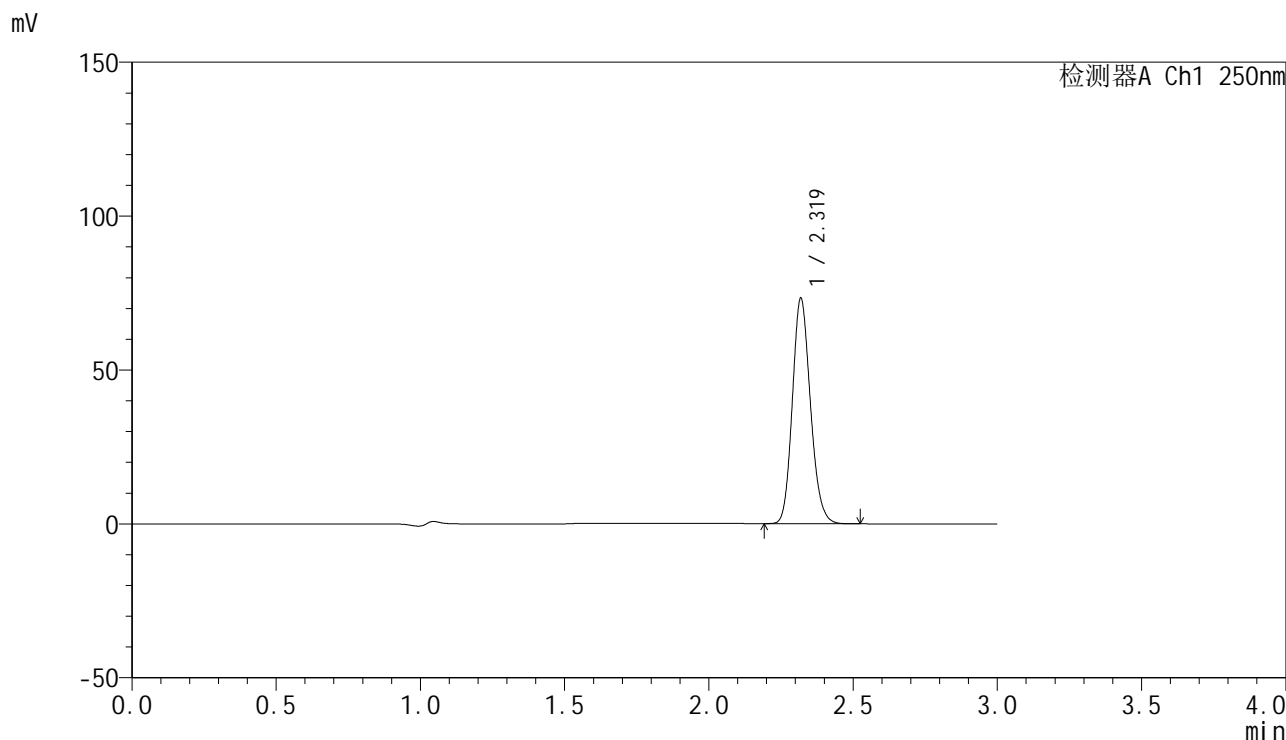


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-378-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 22:11:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	319309	100.000	72887	6573	1.155	--
总计		319309	100.000	72887			

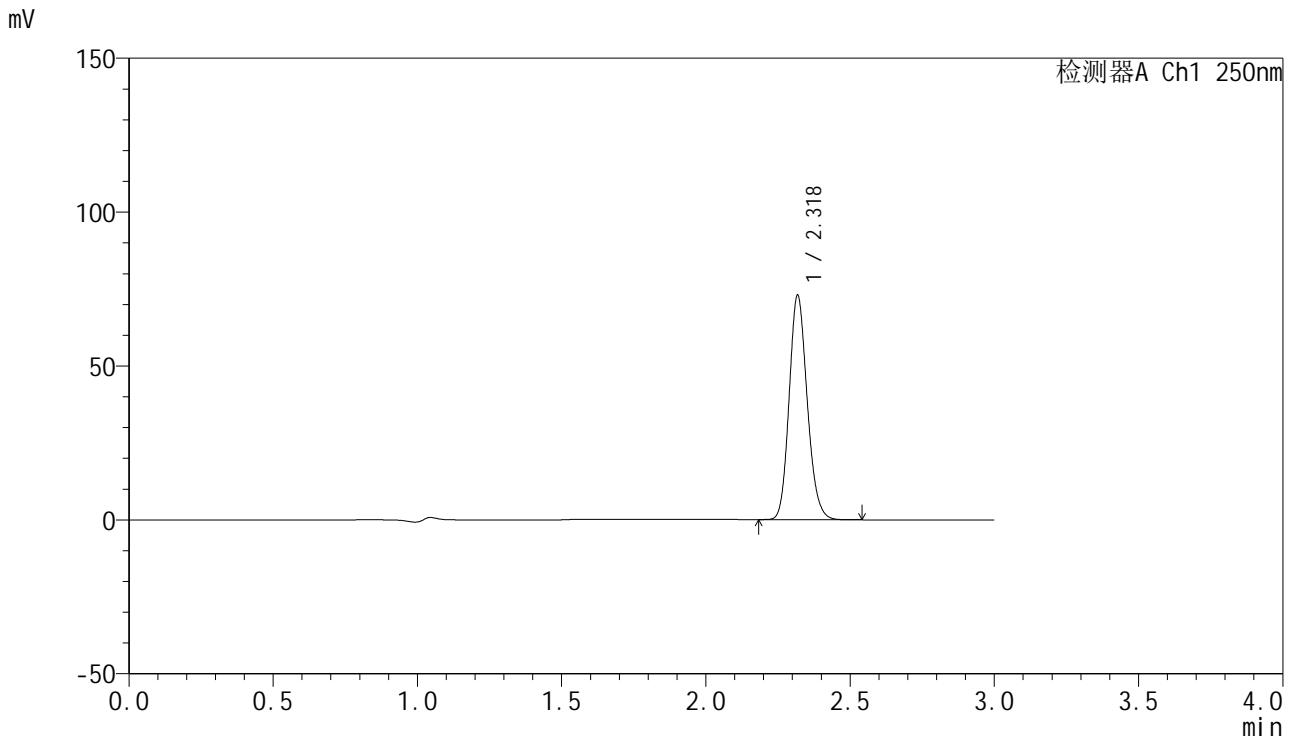


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-379-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 22:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

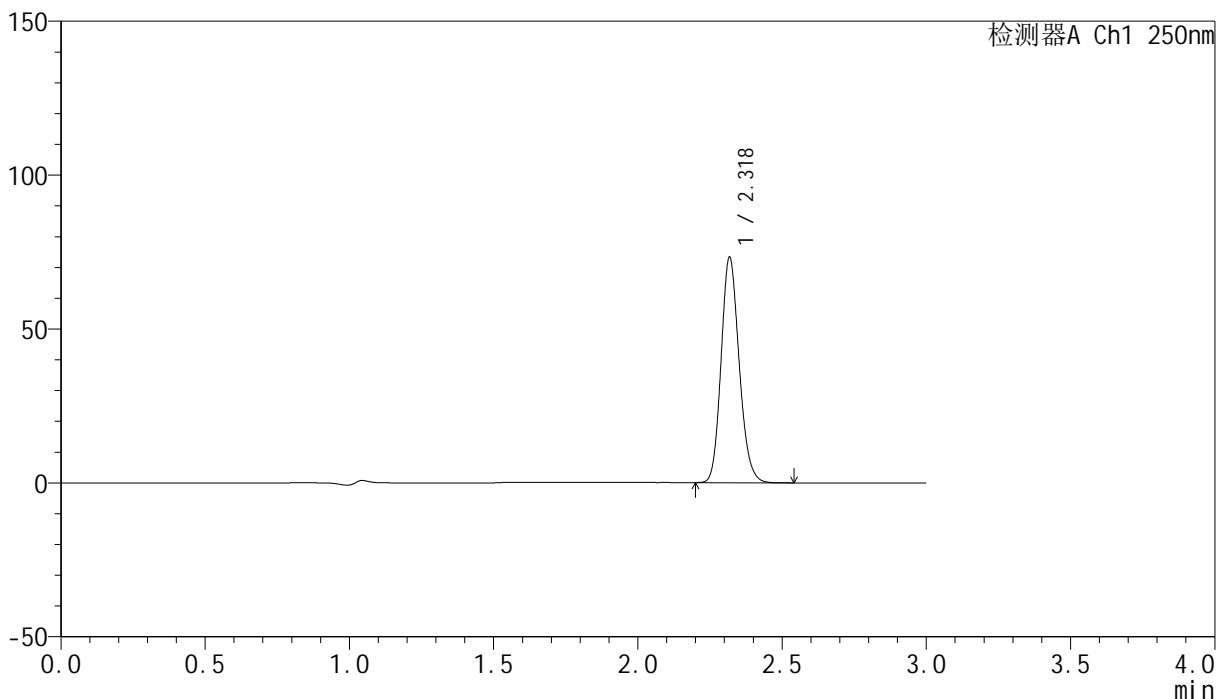
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	318120	100.000	72372	6565	1.156	--
总计		318120	100.000	72372			

## &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 - 18-6/18-380-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:18:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

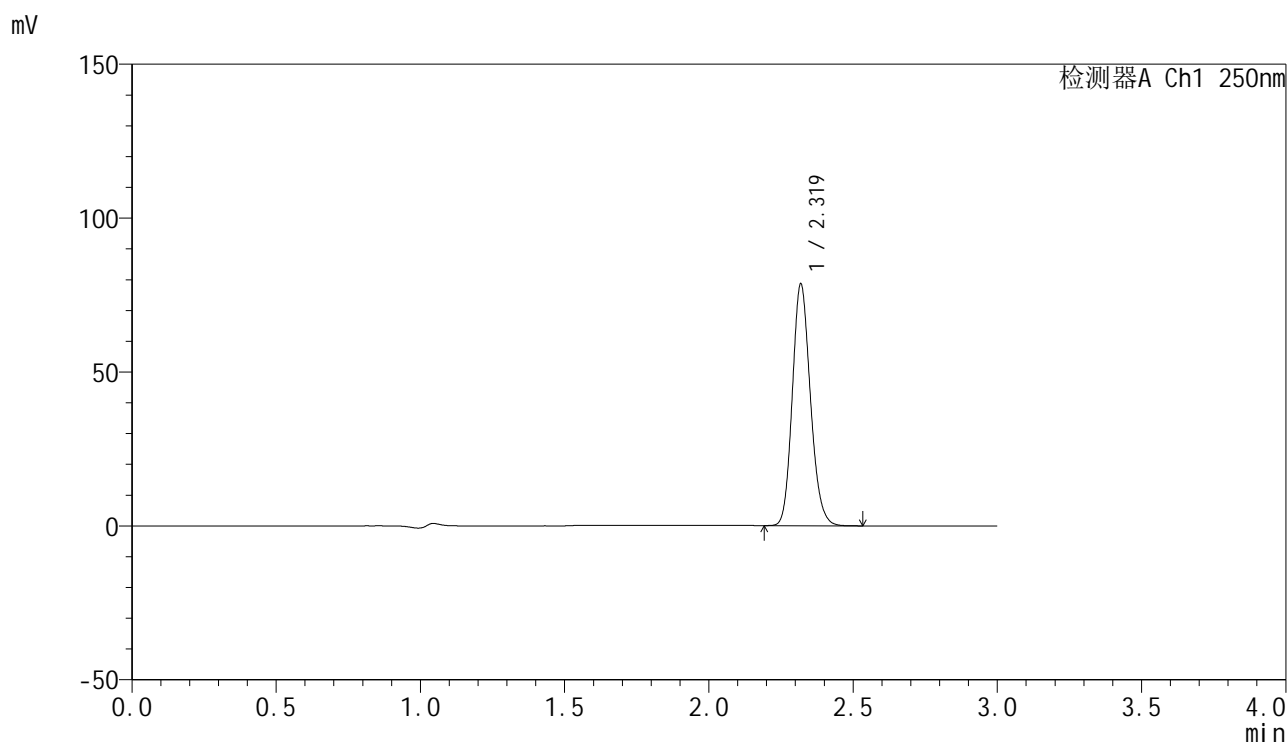
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	319474	100.000	72655	6565	1.155	--
总计		319474	100.000	72655			

## &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 - 18-6/18-381-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:21:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

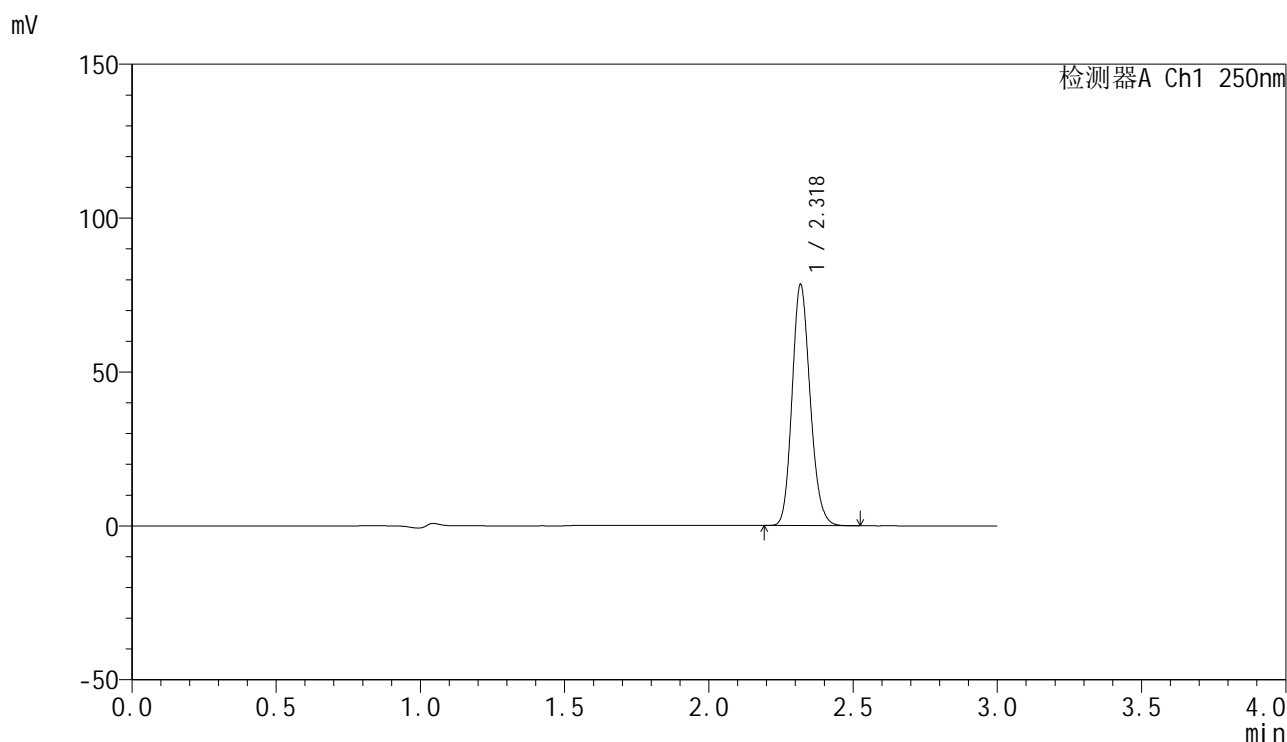
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	342619	100.000	78142	6570	1.155	--
总计		342619	100.000	78142			

## &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 - 18-6/18-382-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:25:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

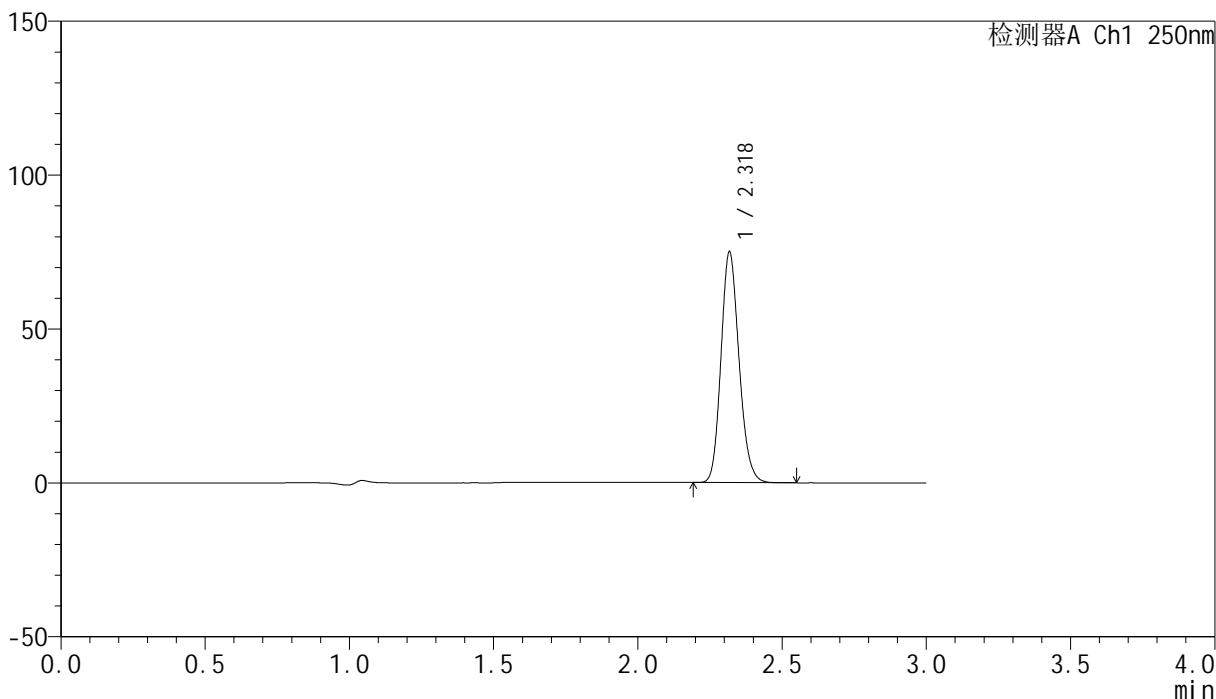
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	341598	100.000	77689	6567	1.157	--
总计		341598	100.000	77689			

## &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 - 18-6/18-383-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:28:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

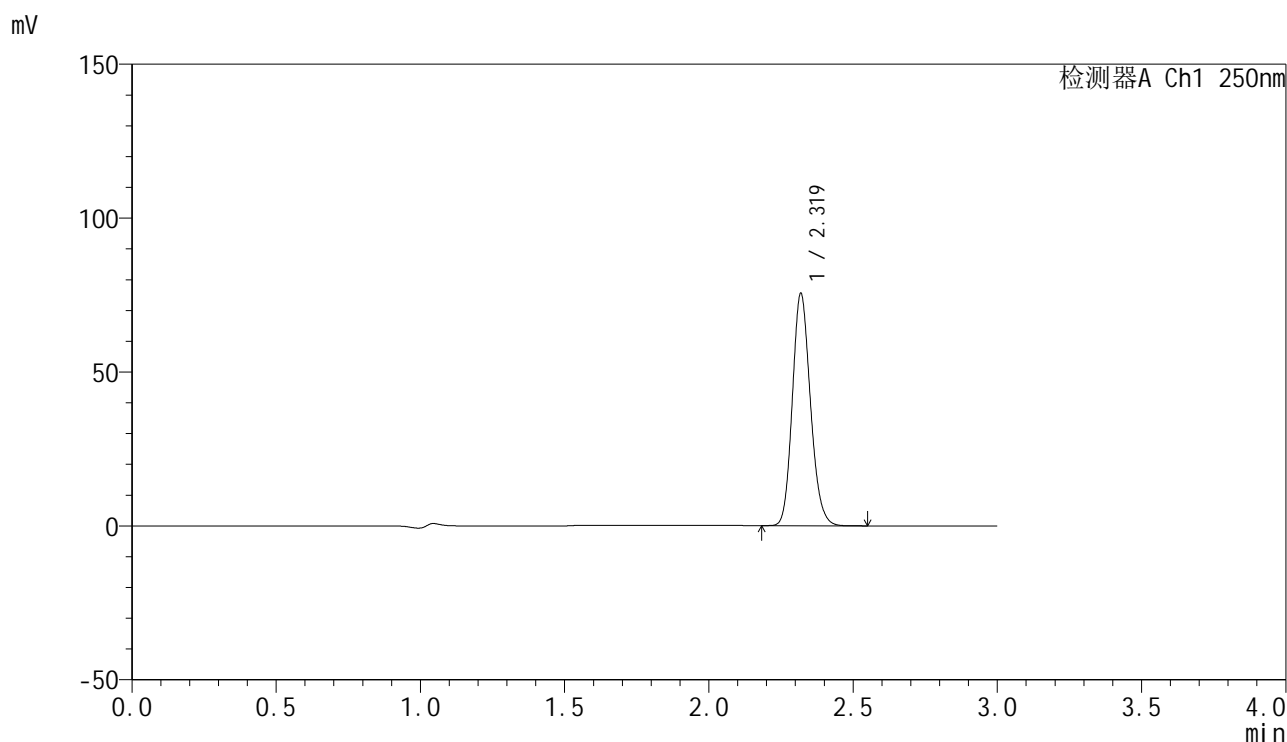
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	326827	100.000	74201	6571	1.157	--
总计		326827	100.000	74201			

## &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 - 18-6/18-384-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:32:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

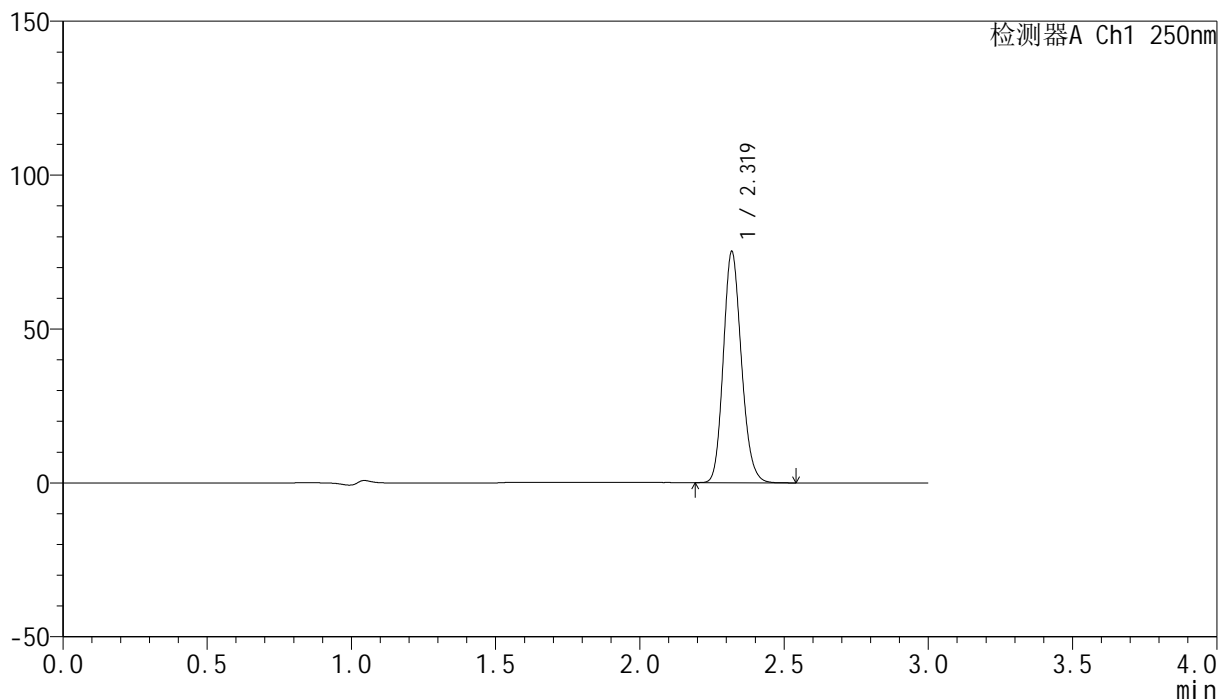
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	329340	100.000	75125	6563	1.155	--
总计		329340	100.000	75125			

## &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 - 18-6/18-385-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:35:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:09:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

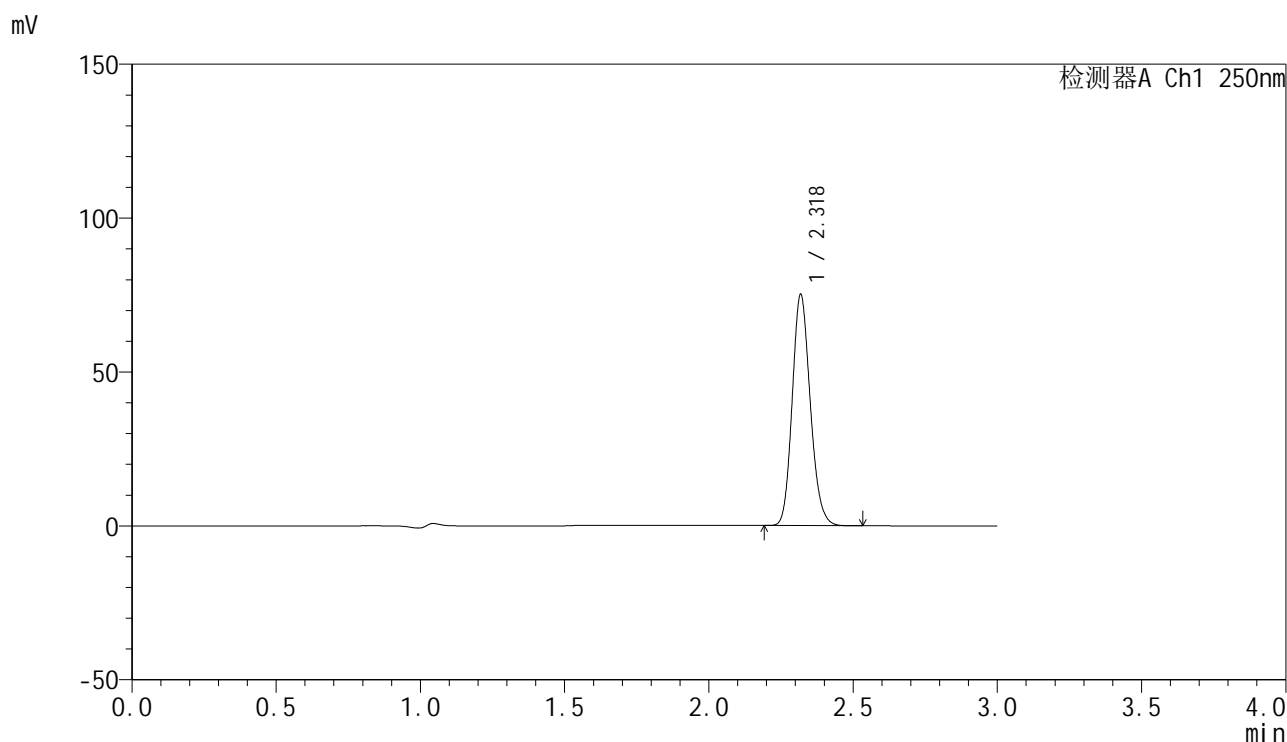
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	327777	100.000	74720	6560	1.156	--
总计		327777	100.000	74720			

## &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 - 18-6/18-386-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:38:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	327463	100.000	74612	6570	1.156	--
总计		327463	100.000	74612			

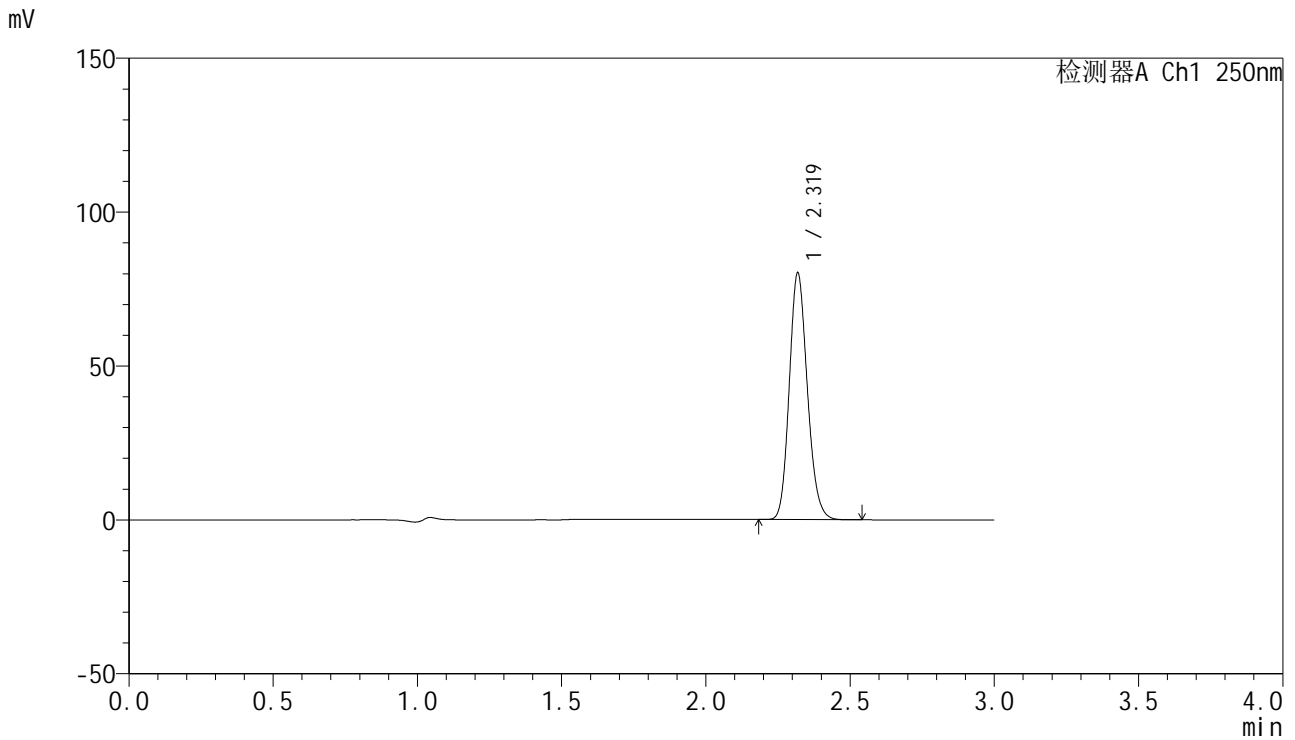


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-387-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 22:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	349825	100.000	79713	6564	1.156	--
总计		349825	100.000	79713			

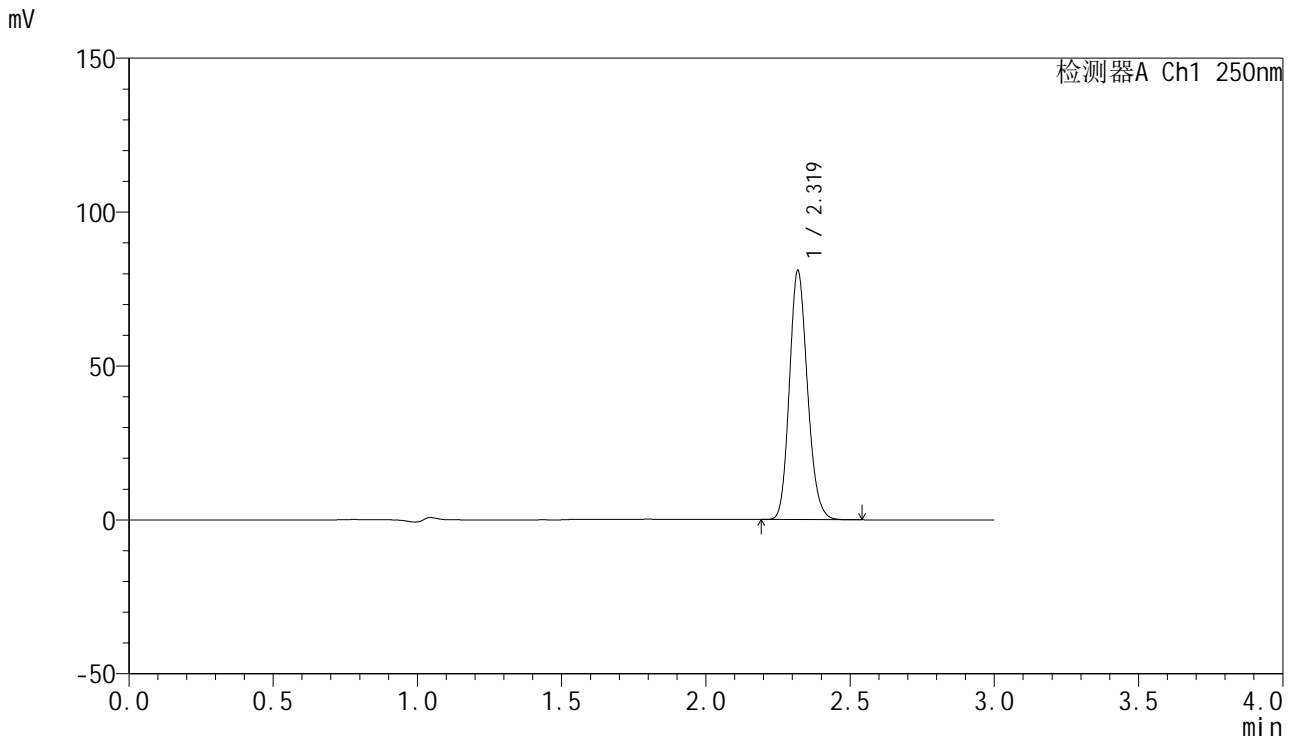


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-388-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 22:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	352677	100.000	80556	6566	1.156	--
总计		352677	100.000	80556			

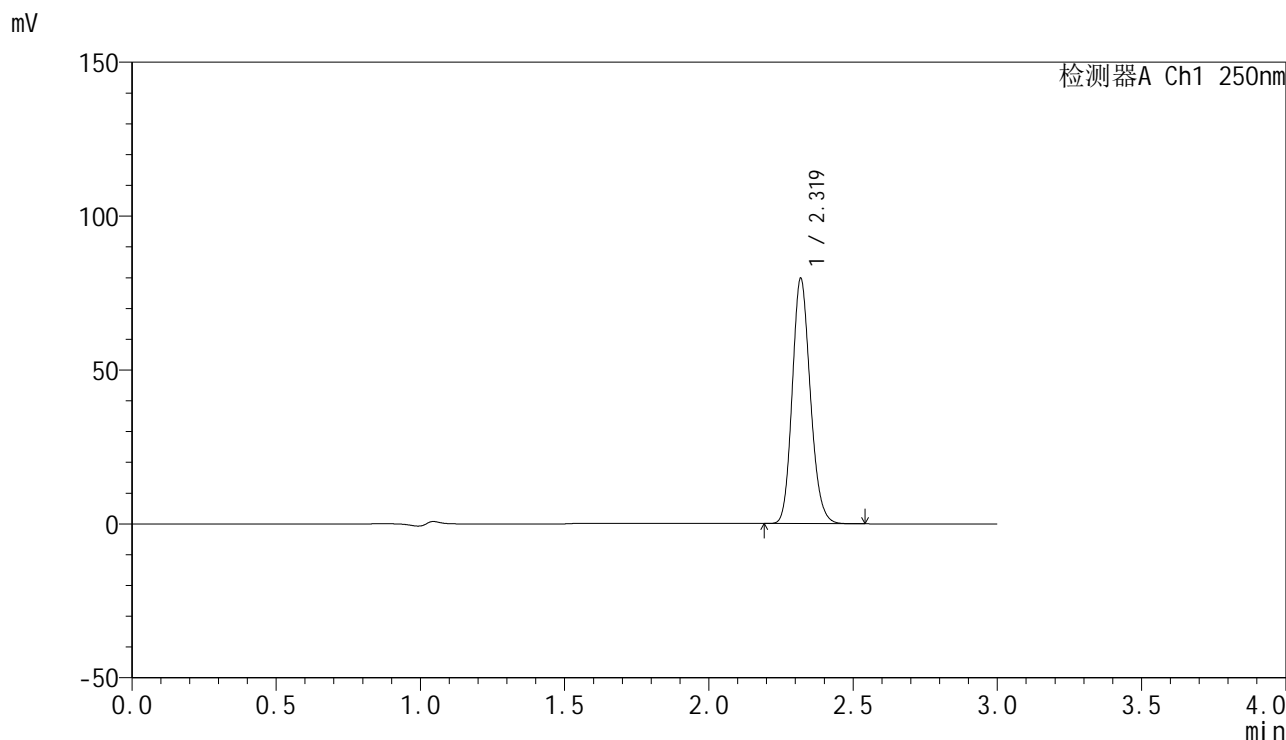


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-389-2 - zzp-24082601p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 22:48:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

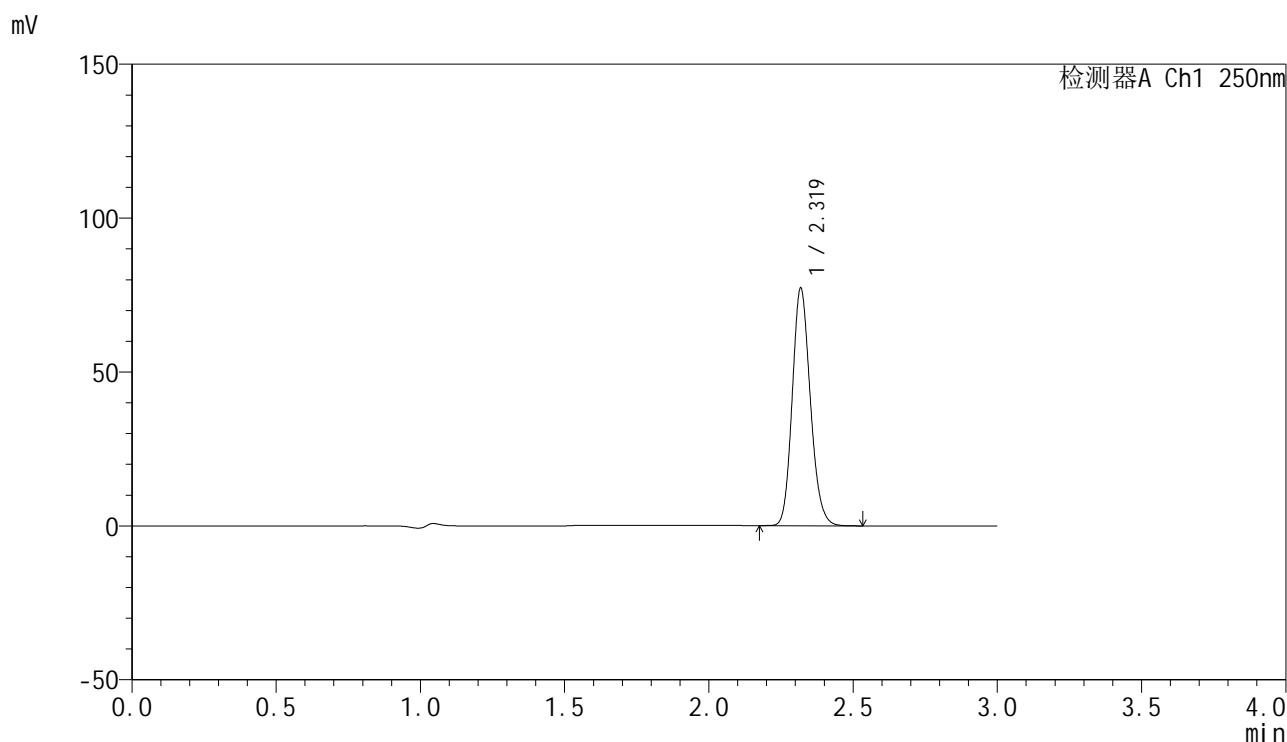
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	347506	100.000	79195	6567	1.156	--
总计		347506	100.000	79195			

## &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 - 18-6/18-390-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:52:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

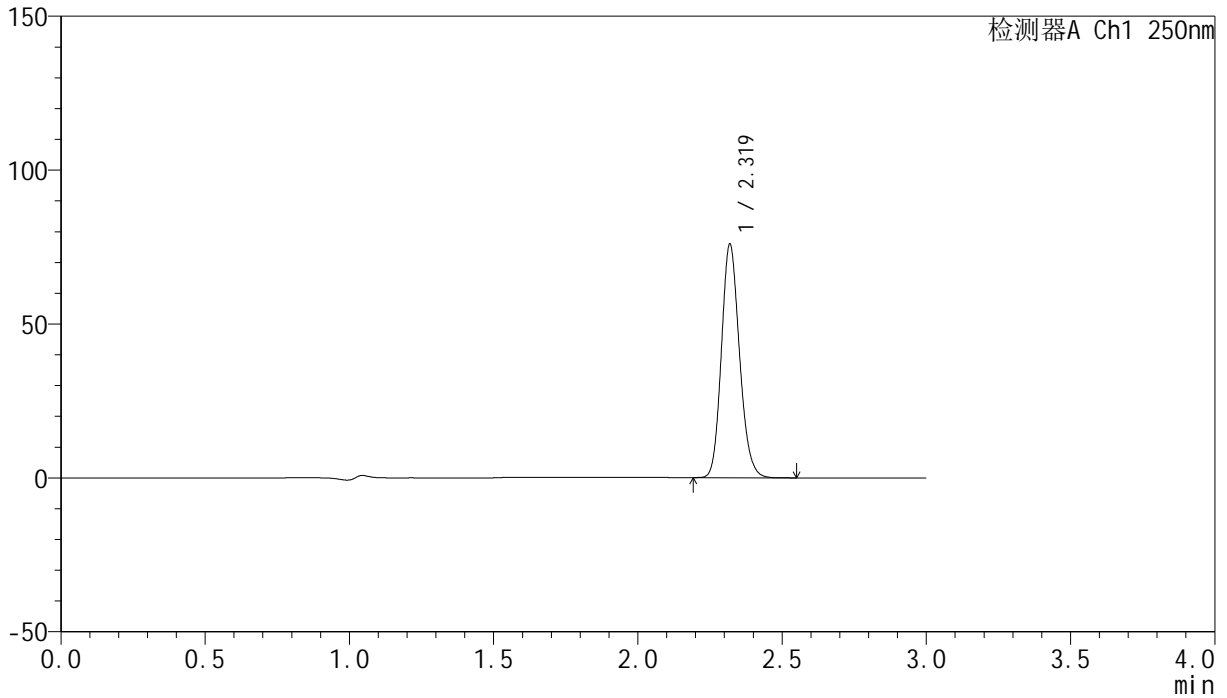
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	336694	100.000	76697	6565	1.155	--
总计		336694	100.000	76697			

## &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 - 18-6/18-391-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:55:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

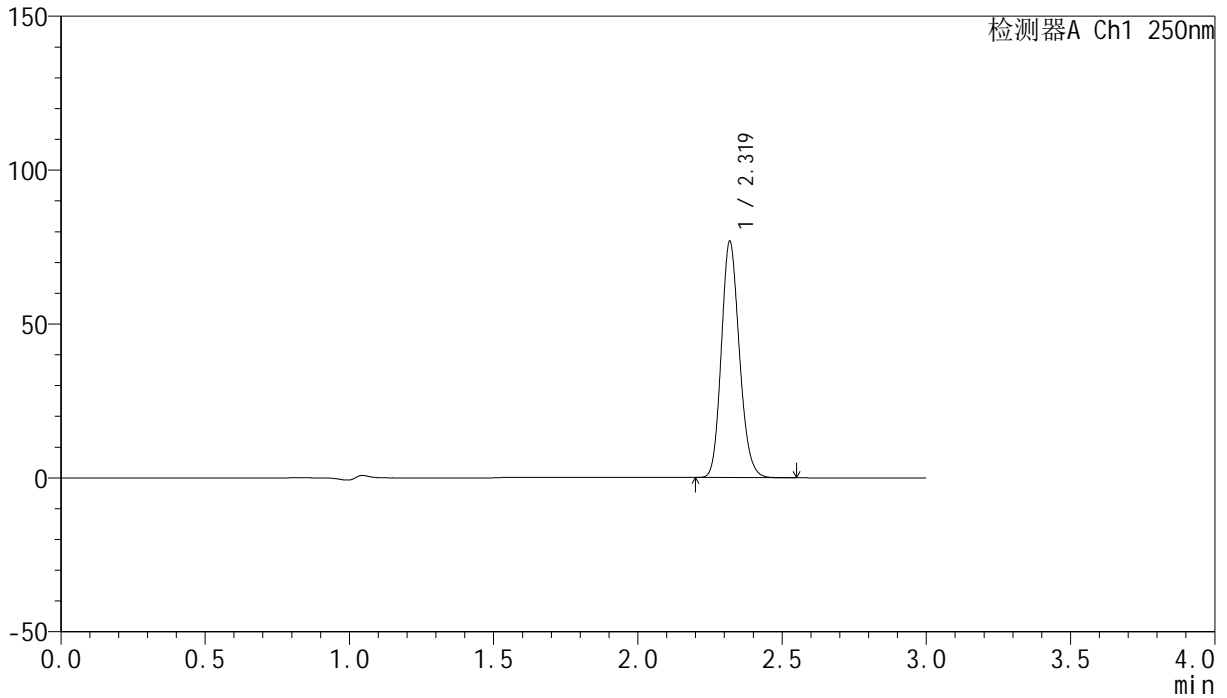
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	331112	100.000	75566	6562	1.155	--
总计		331112	100.000	75566			

## &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 - 18-6/18-392-2 - zzp-24082601p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 22:58:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

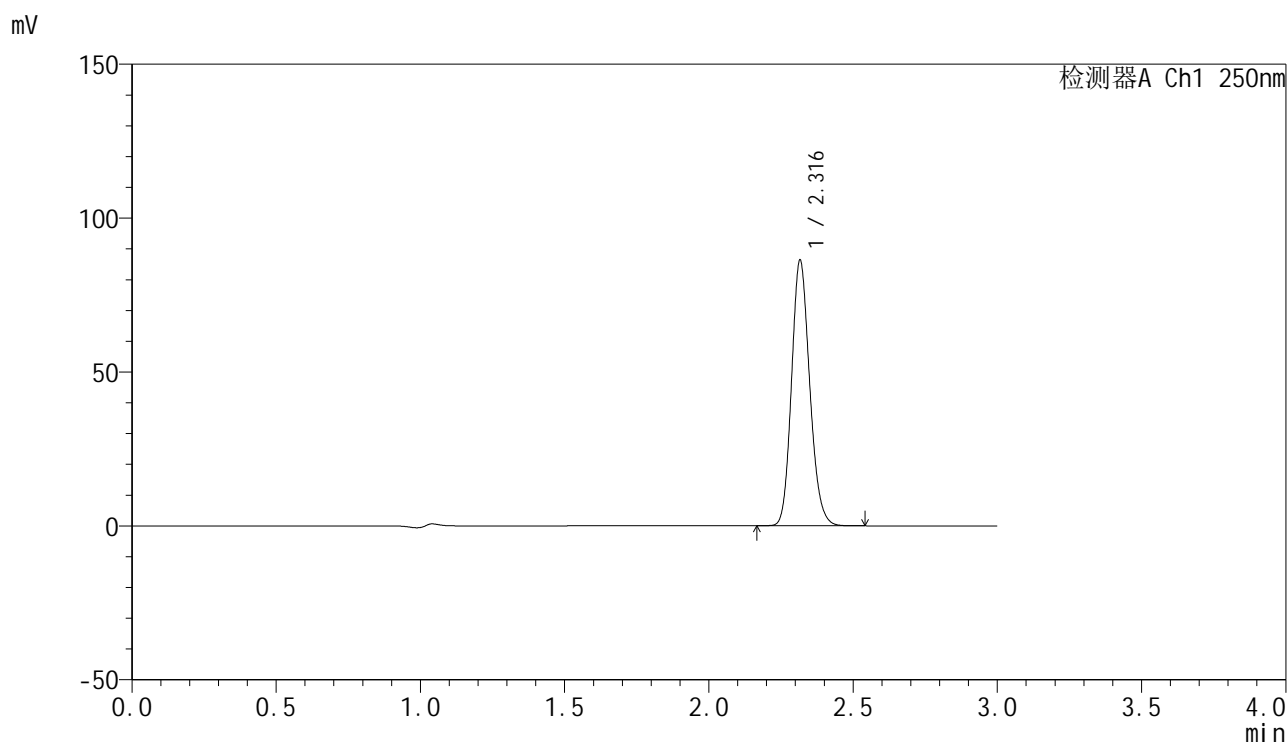
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	334582	100.000	76344	6576	1.156	--
总计		334582	100.000	76344			

## &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 - 18-6/18-393-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:02:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.316	378509	100.000	85833	6478	1.157	--
总计		378509	100.000	85833			

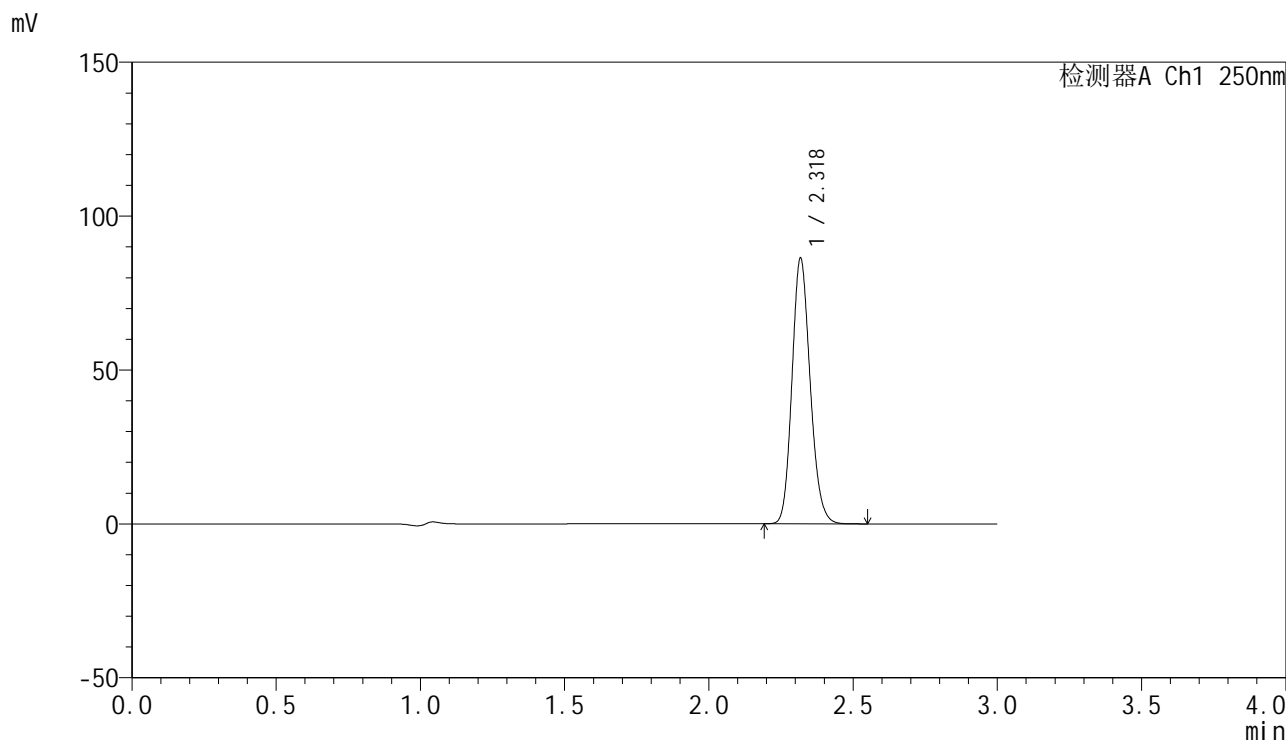


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-394-2 - zzp-24082601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 23:05:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

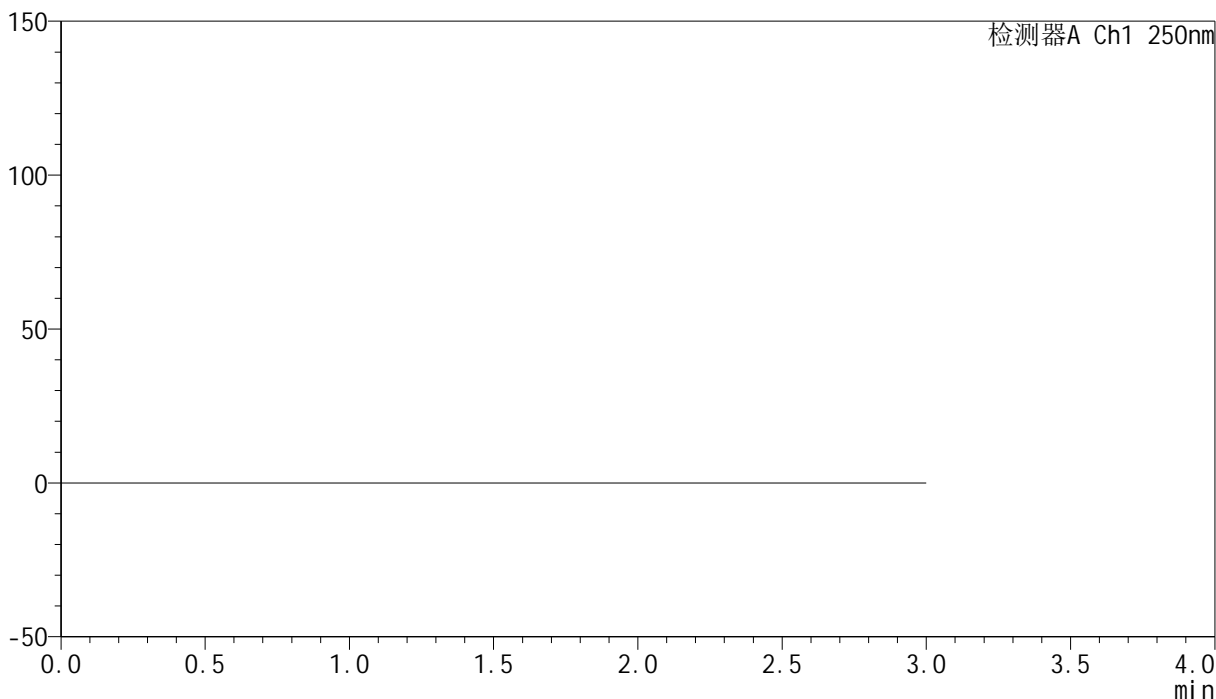
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	378654	100.000	85514	6481	1.156	--
总计		378654	100.000	85514			

## &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 - 18-6/18-395-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:09:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

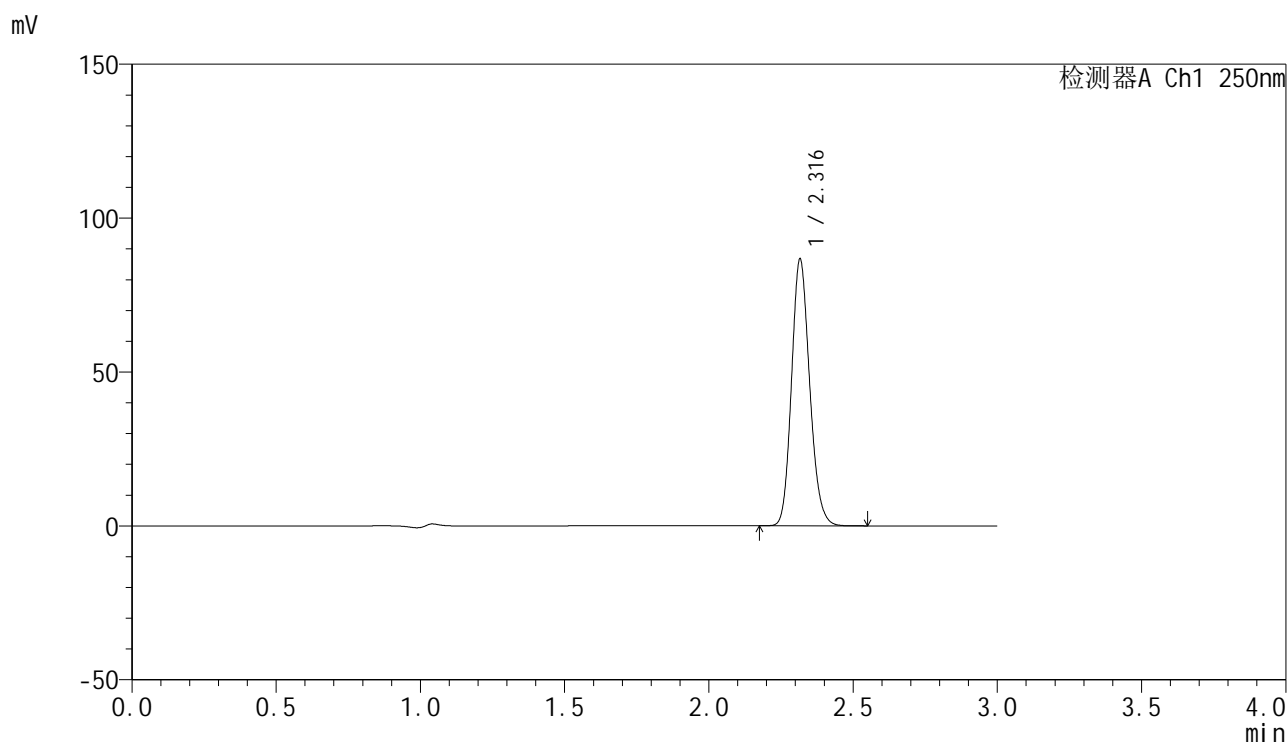
检测器A Ch1 250nm

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)
总计							

## &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 - 18-6/18-396-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:12:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

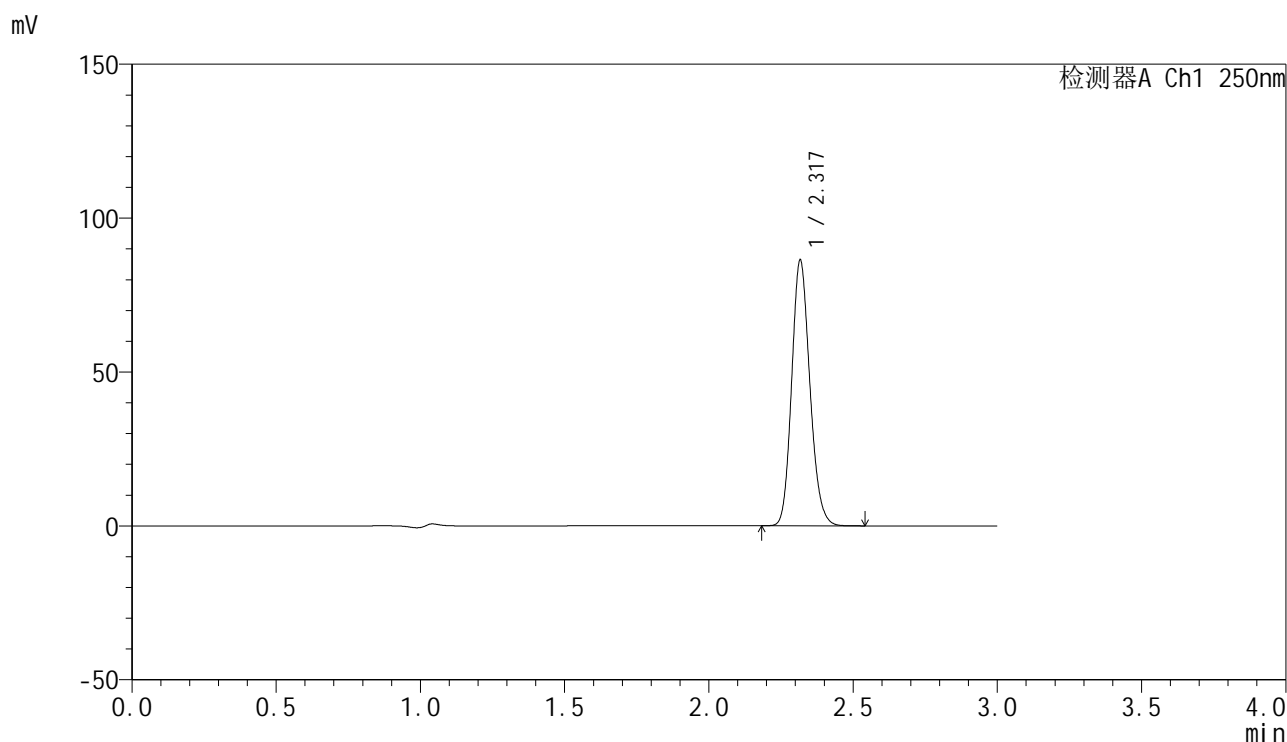
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	379055	100.000	86192	6521	1.157	--
总计		379055	100.000	86192			

## &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 - 18-6/18-397-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:15:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

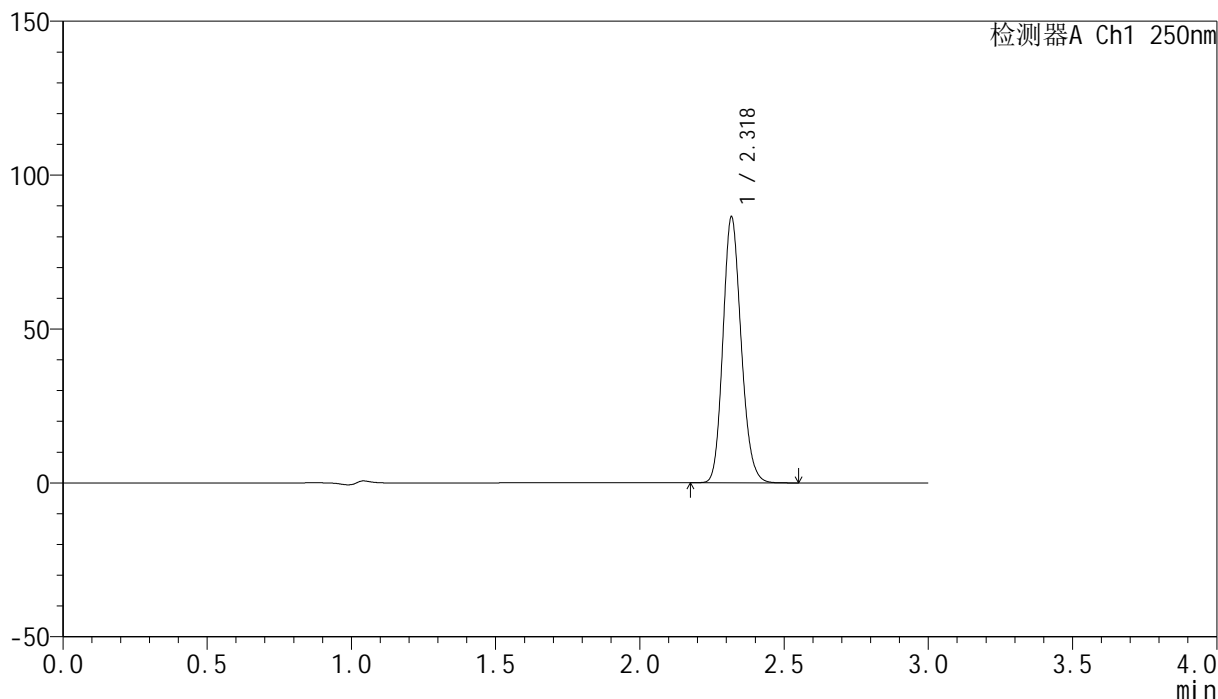
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	379013	100.000	85672	6466	1.157	--
总计		379013	100.000	85672			

## &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 - 18-6/18-398-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:19:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

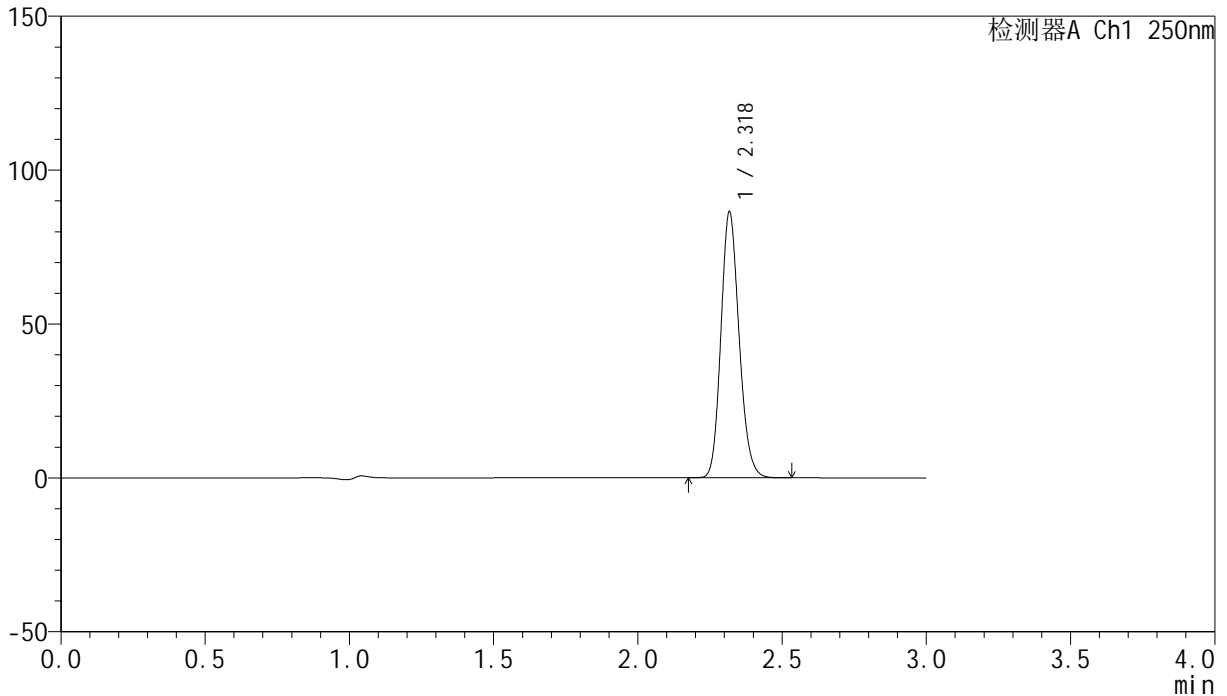
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	379498	100.000	85540	6476	1.157	--
总计		379498	100.000	85540			

## &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 - 18-6/18-399-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:22:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	379244	100.000	85488	6483	1.158	--
总计		379244	100.000	85488			

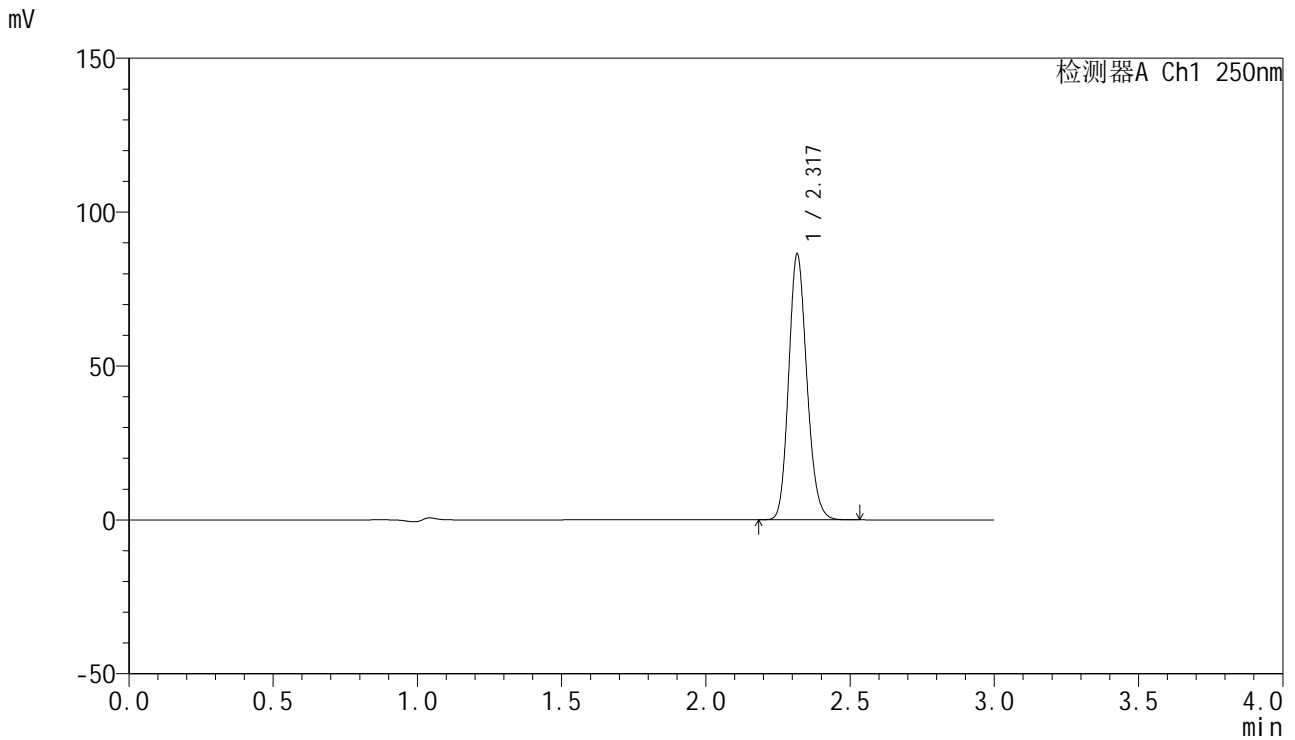


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-400-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 23:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

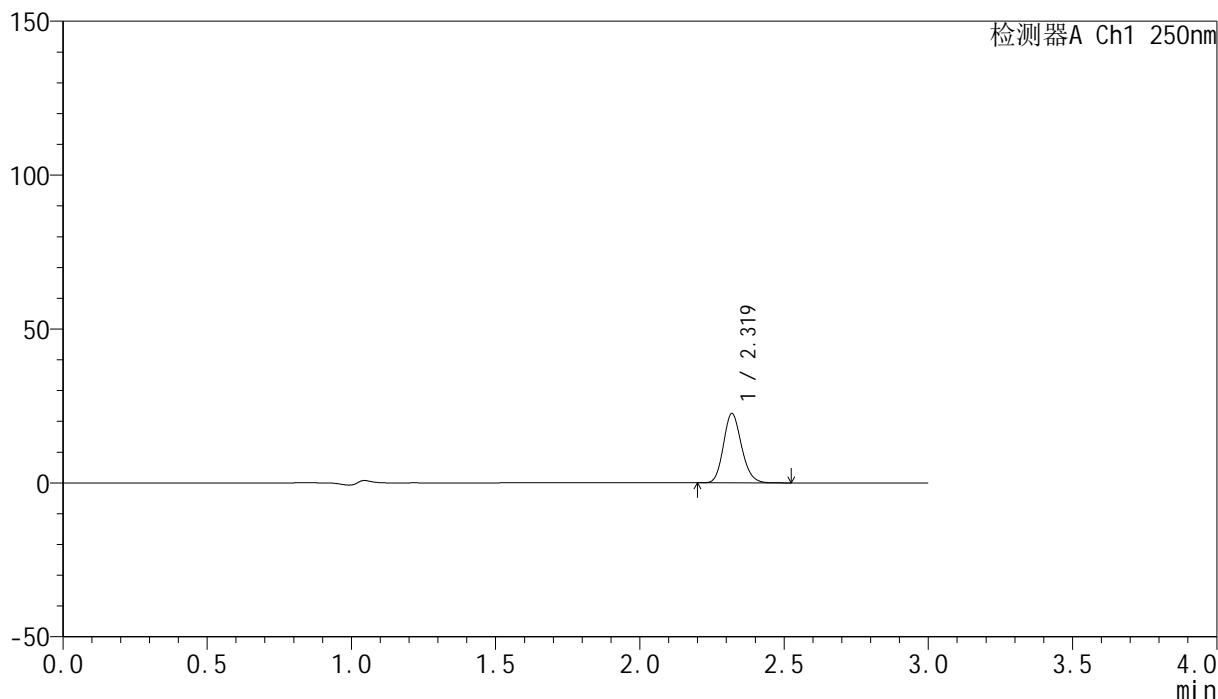
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378936	100.000	85662	6471	1.157	--
总计		378936	100.000	85662			

## &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 - 18-6/18-401-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:29:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

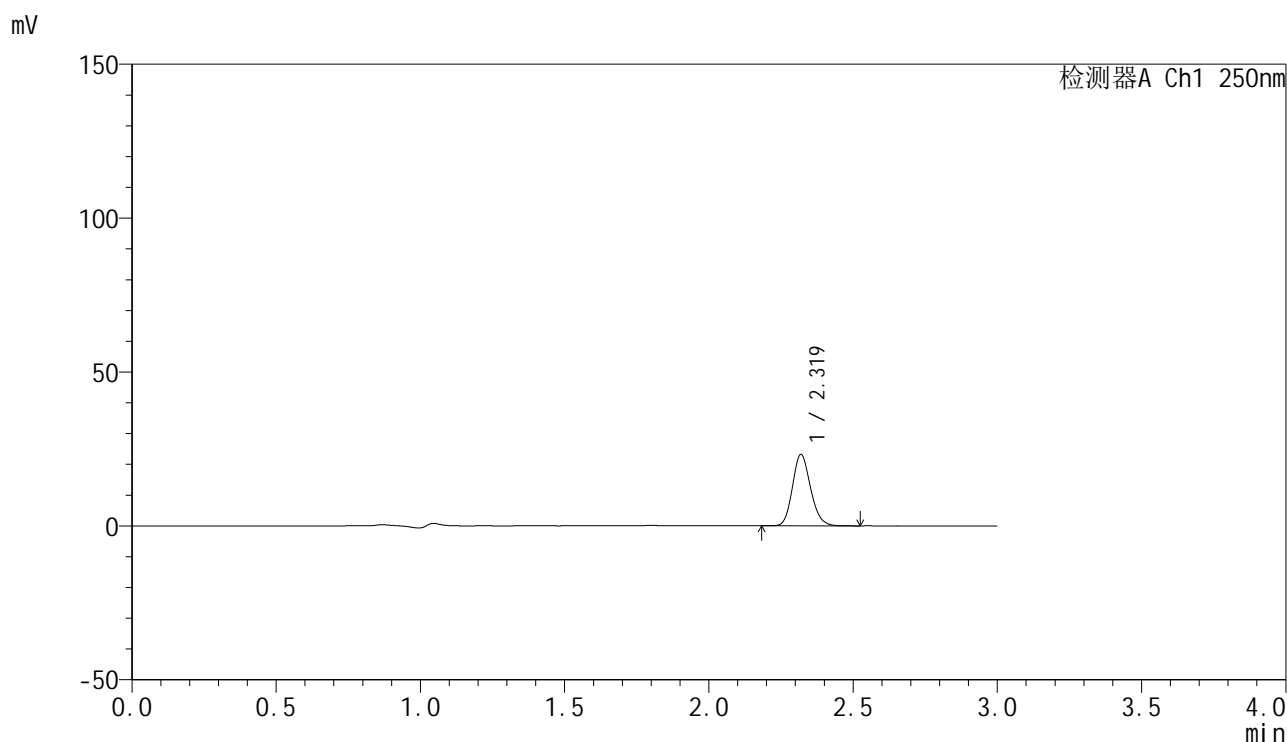
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	98500	100.000	22453	6555	1.155	--
总计		98500	100.000	22453			

## &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 - 18-6/18-402-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:32:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

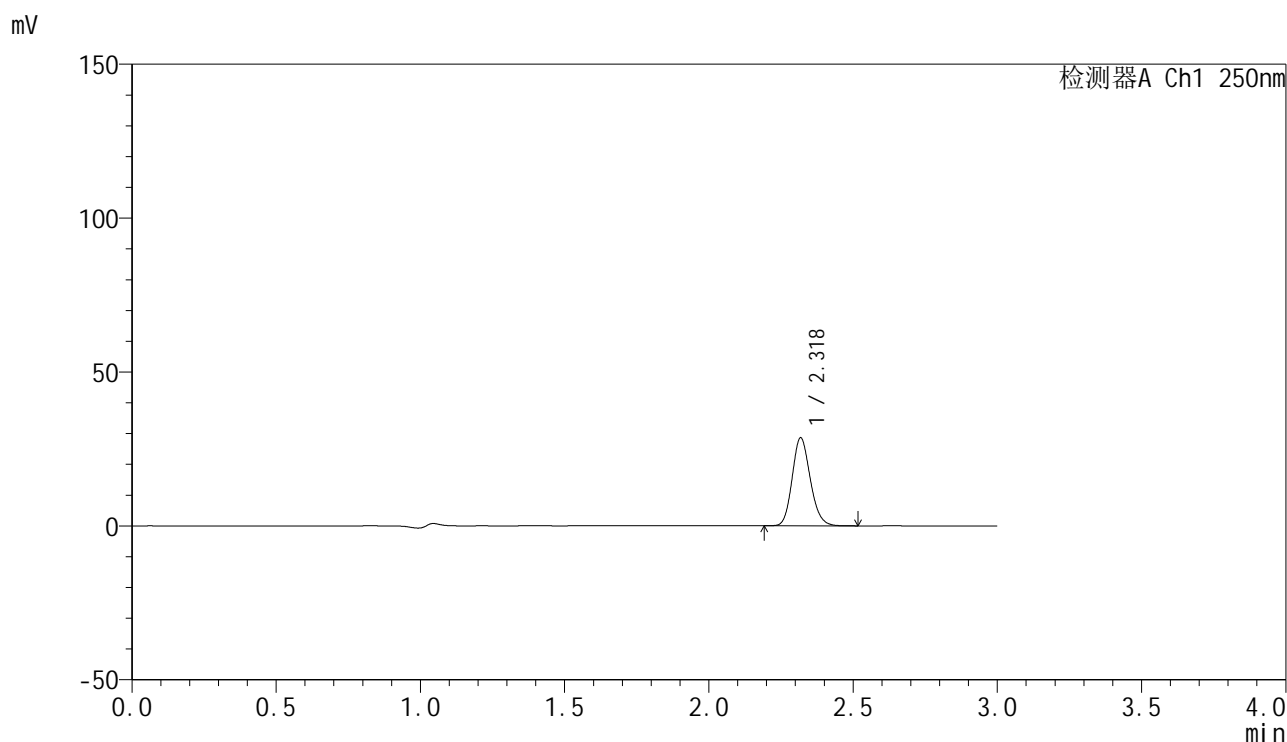
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	101278	100.000	23112	6563	1.155	--
总计		101278	100.000	23112			

## &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 - 18-6/18-403-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:36:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.318	124868	100.000	28421	6554	1.155	--
总计		124868	100.000	28421			

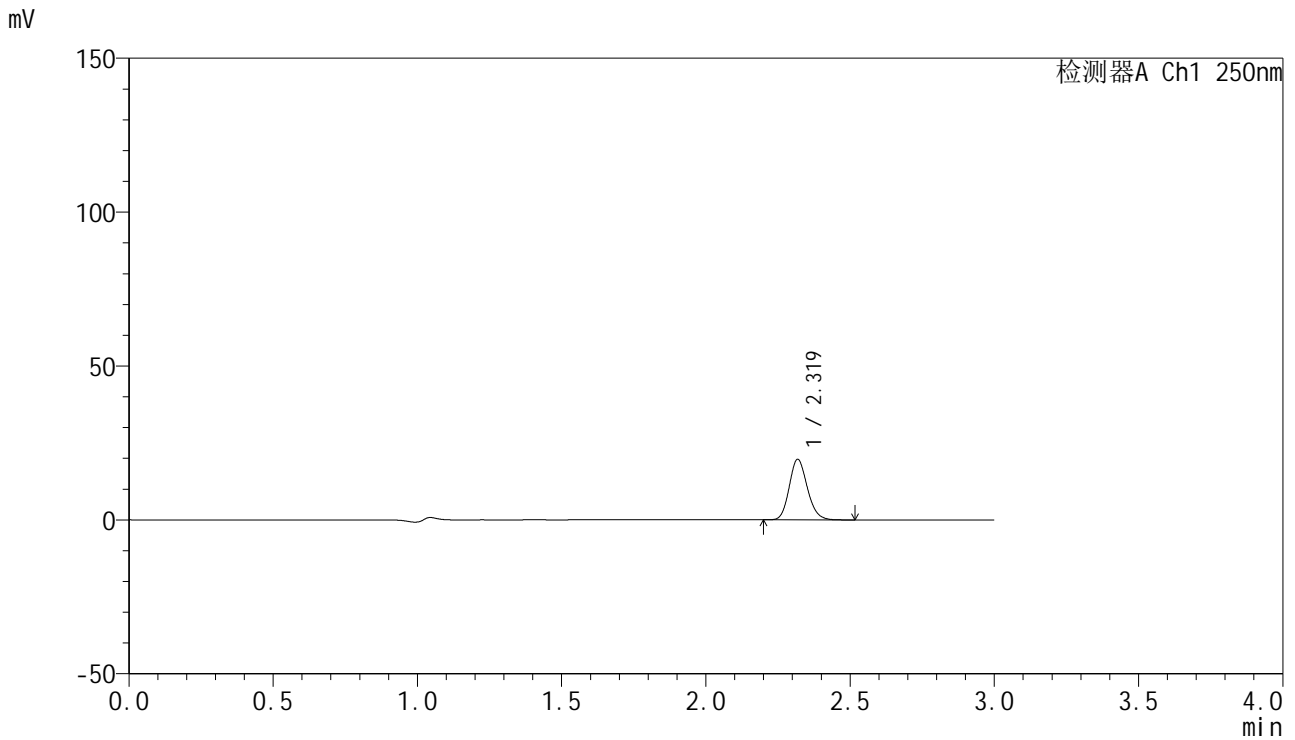


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-404-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 23:39:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	85940	100.000	19571	6557	1.155	--
总计		85940	100.000	19571			

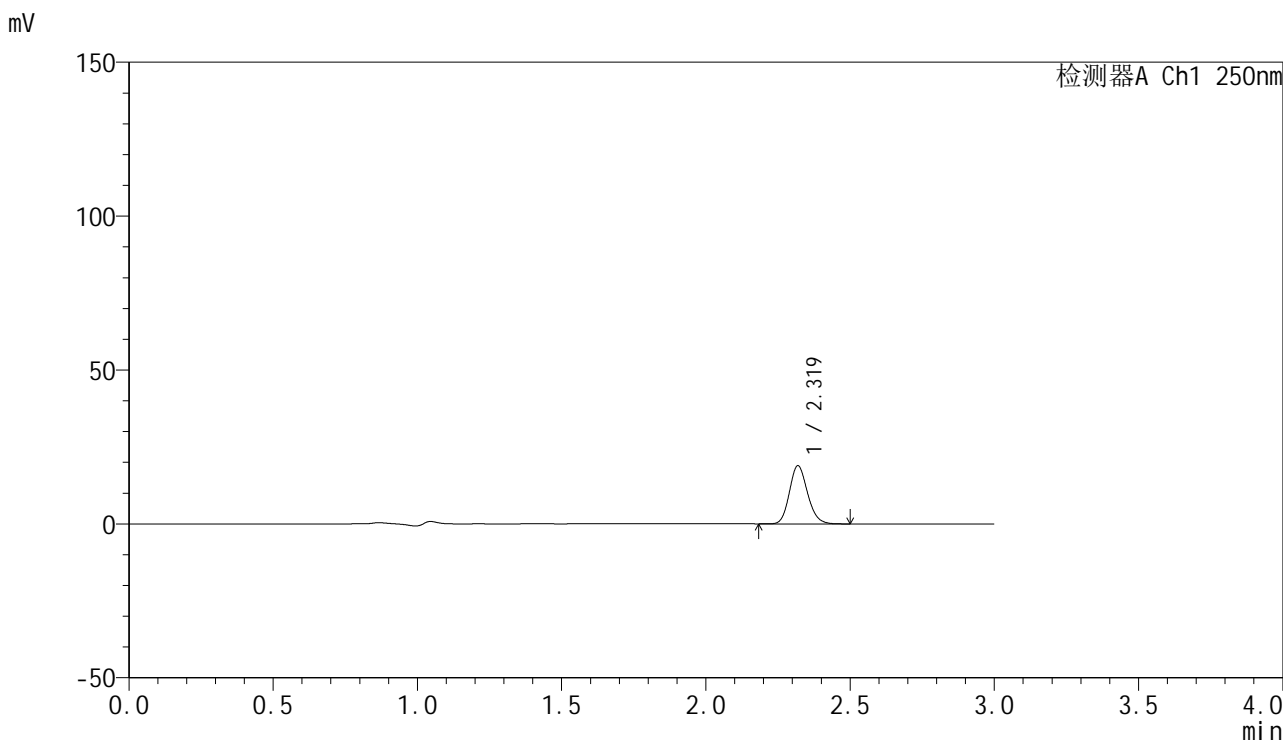


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-405-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 23:42:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

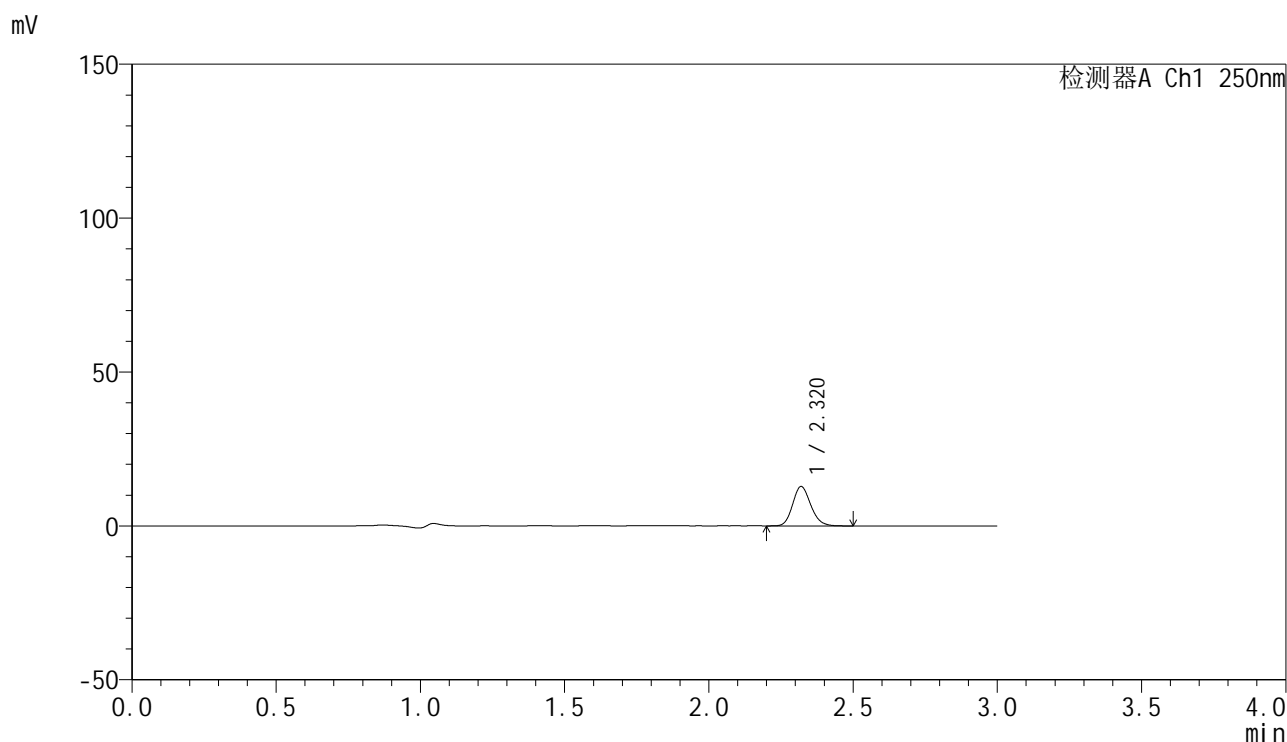
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	82592	100.000	18836	6553	1.154	--
总计		82592	100.000	18836			

## &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 - 18-6/18-406-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:46:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:10:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.320	55905	100.000	12783	6558	1.156	--
总计		55905	100.000	12783			

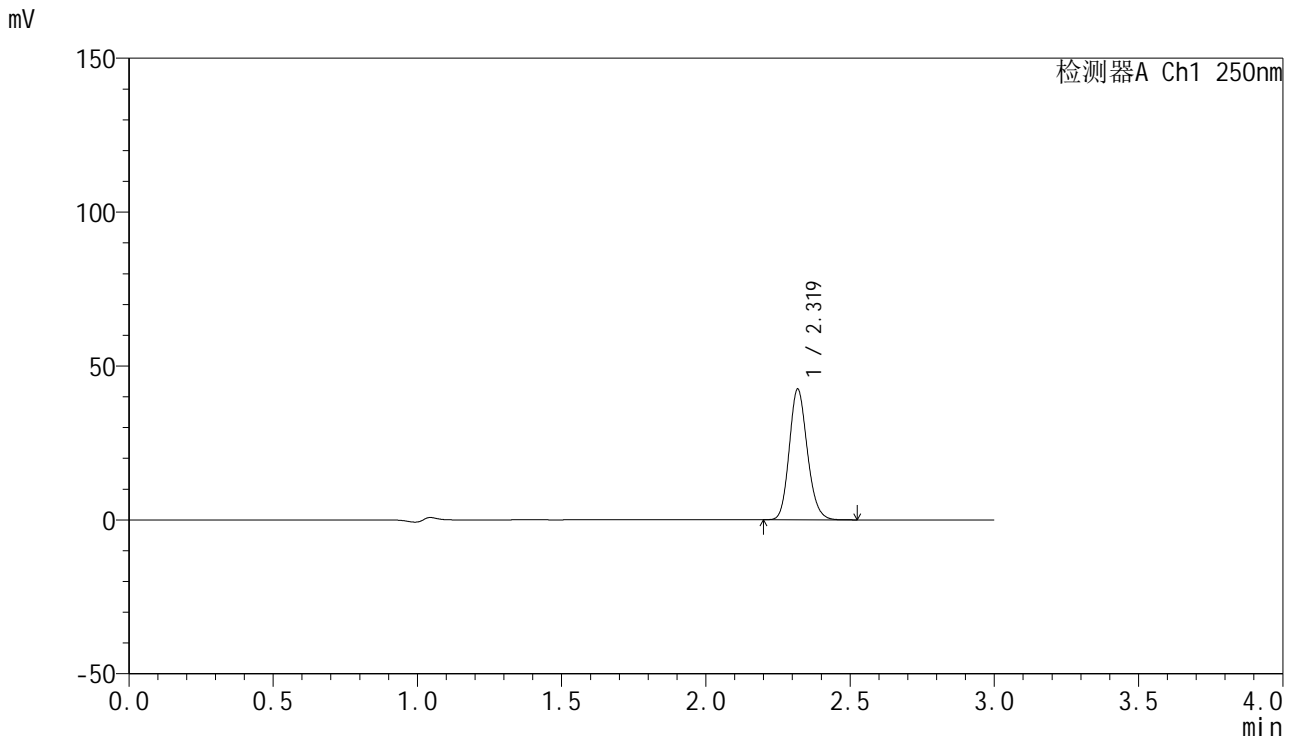


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-407-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/04 23:49:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

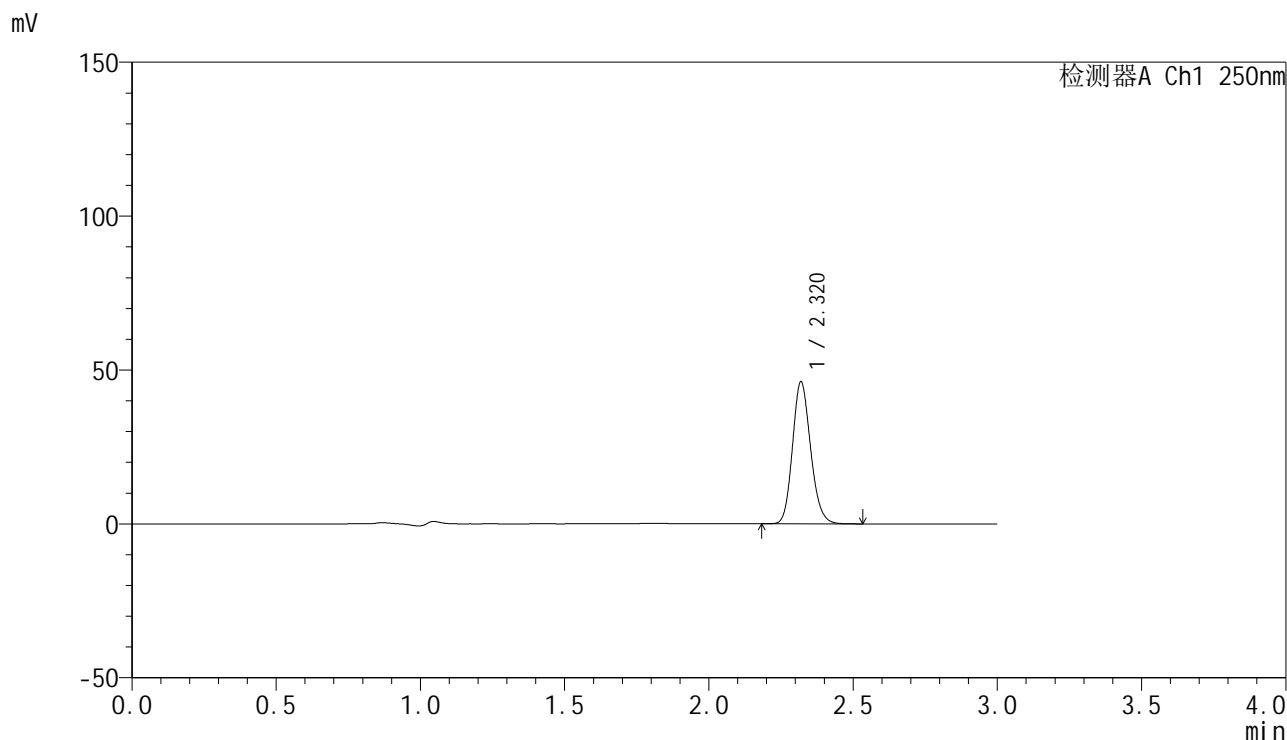
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	185156	100.000	42179	6568	1.156	--
总计		185156	100.000	42179			

## &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 - 18-6/18-408-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:52:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

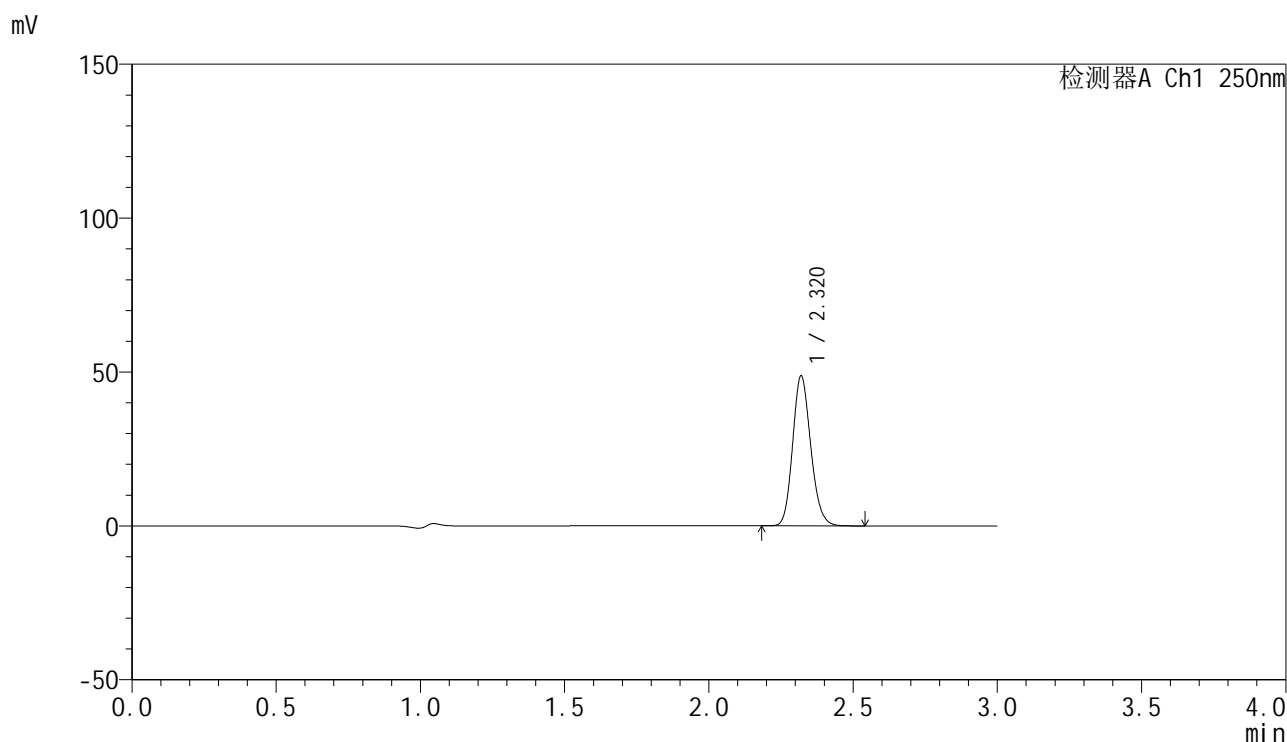
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	201535	100.000	45999	6564	1.155	--
总计		201535	100.000	45999			

## &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 - 18-6/18-409-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:56:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

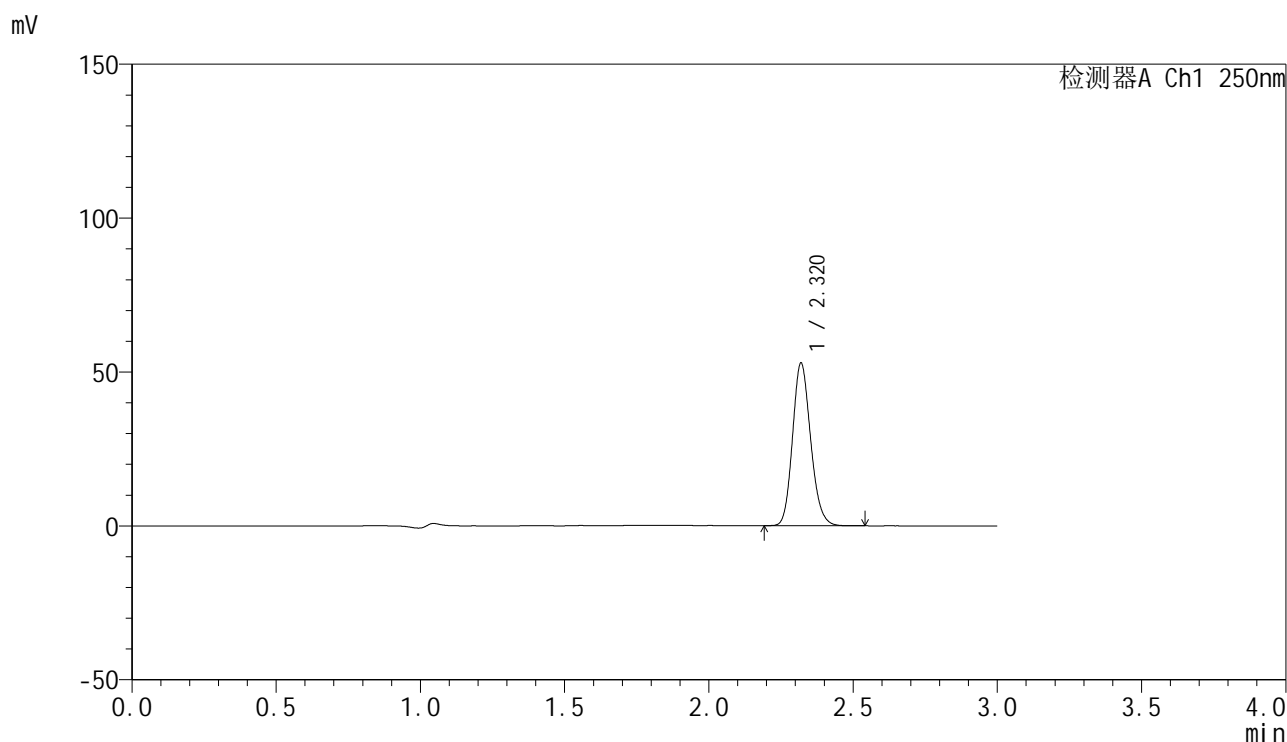
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	212967	100.000	48640	6552	1.154	--
总计		212967	100.000	48640			

## &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 - 18-6/18-410-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/04 23:59:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

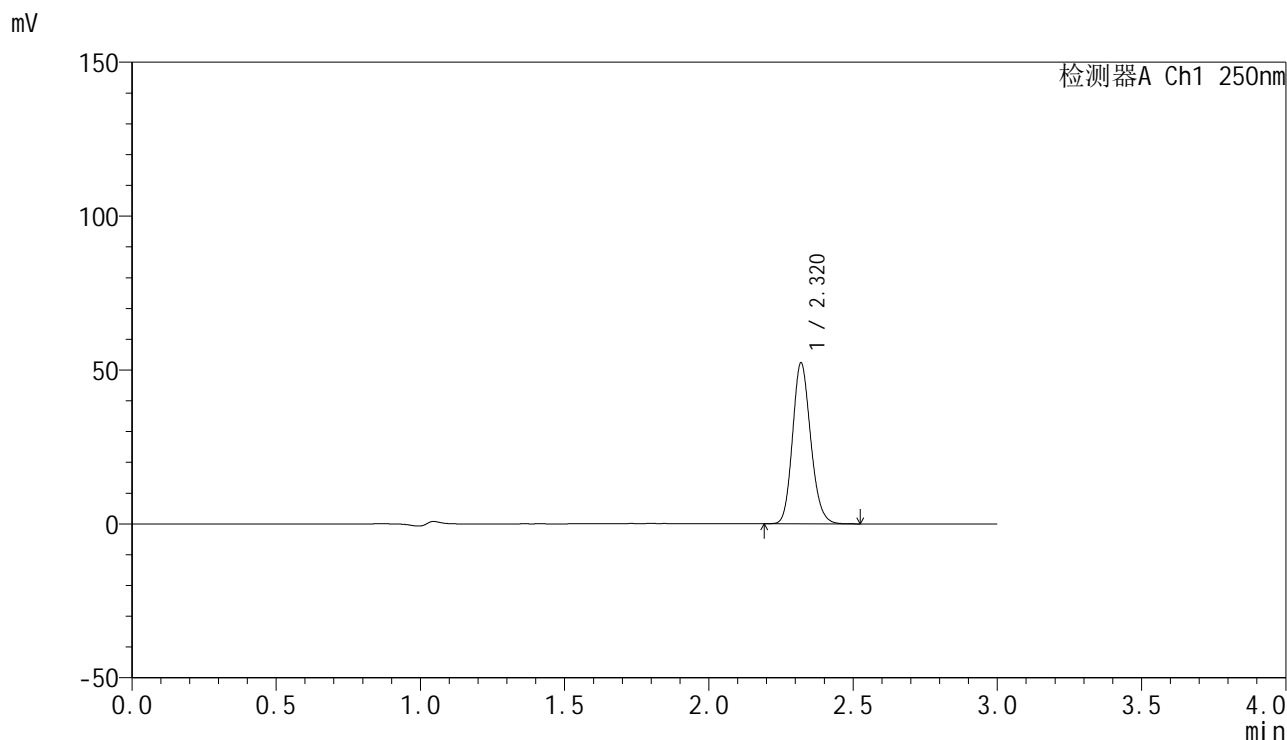
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	231015	100.000	52714	6540	1.155	--
总计		231015	100.000	52714			

## &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 - 18-6/18-411-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:03:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

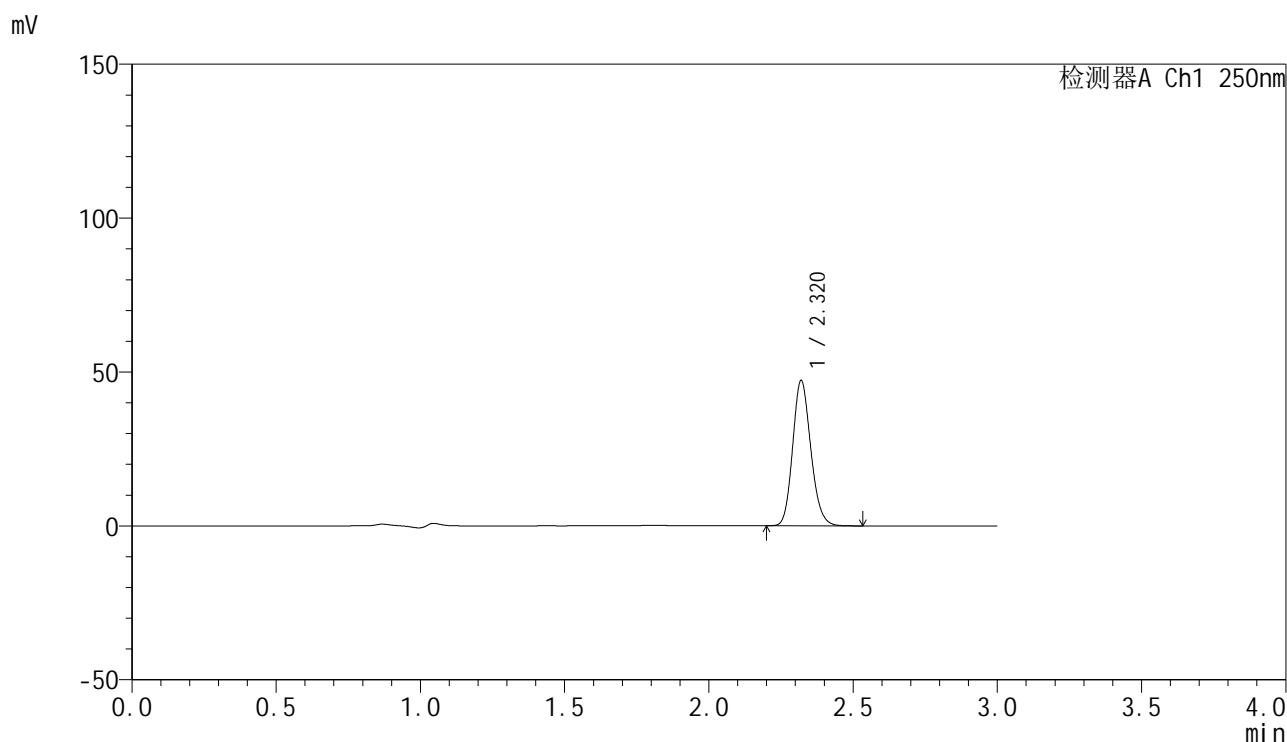
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	228505	100.000	52155	6543	1.154	--
总计		228505	100.000	52155			

## &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 - 18-6/18-412-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:06:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

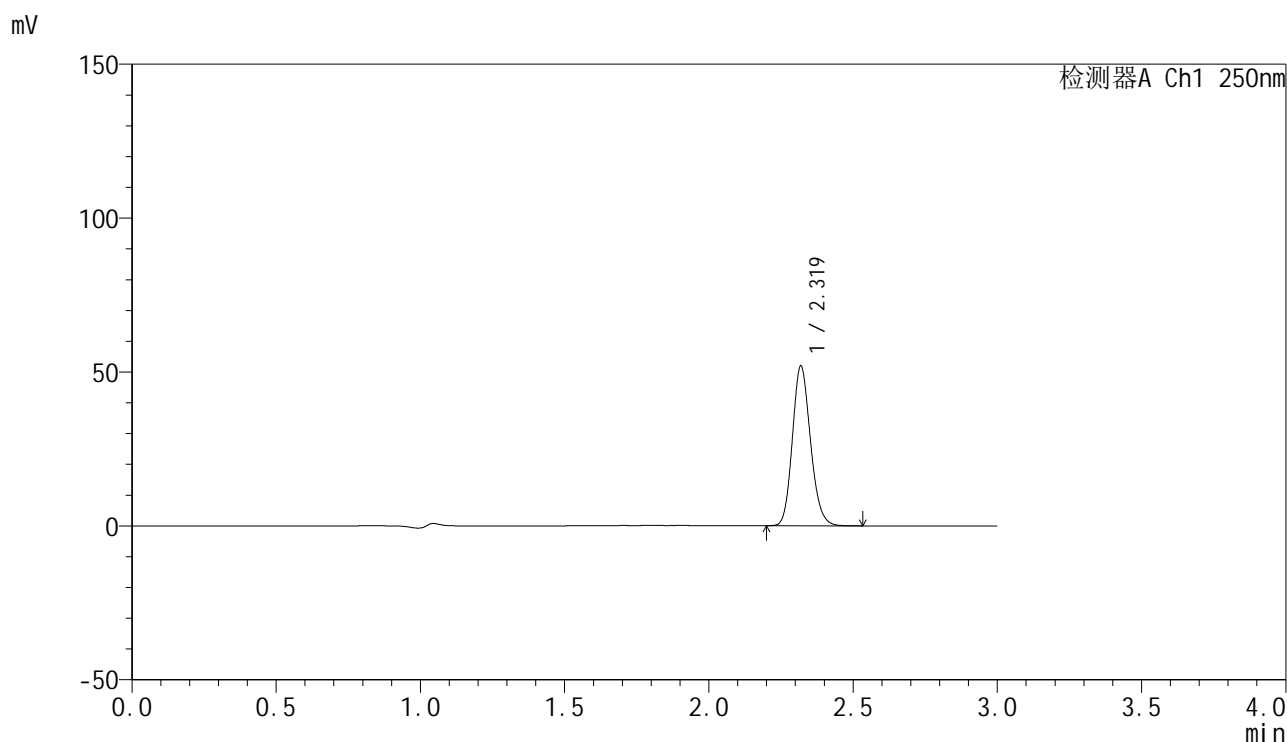
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	206421	100.000	47143	6551	1.154	--
总计		206421	100.000	47143			

## &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 - 18-6/18-413-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:09:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

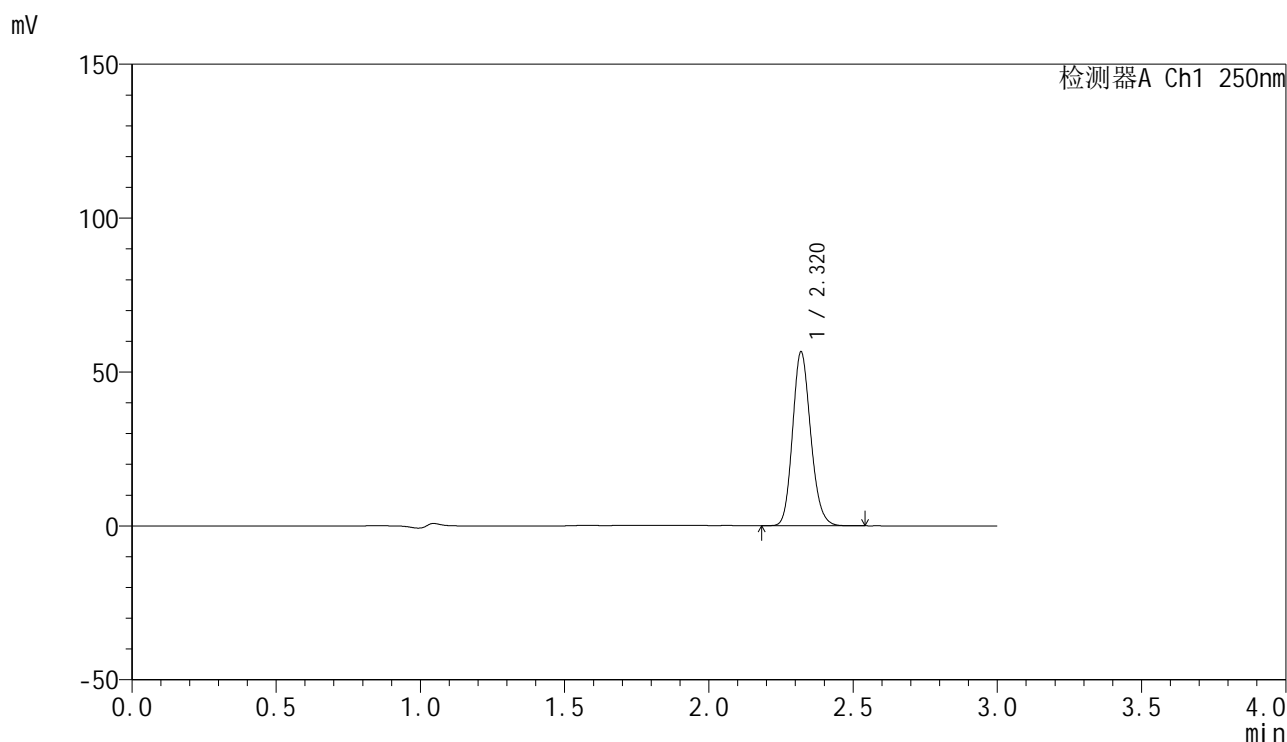
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	226728	100.000	51680	6547	1.155	--
总计		226728	100.000	51680			

## &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 - 18-6/18-414-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:13:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

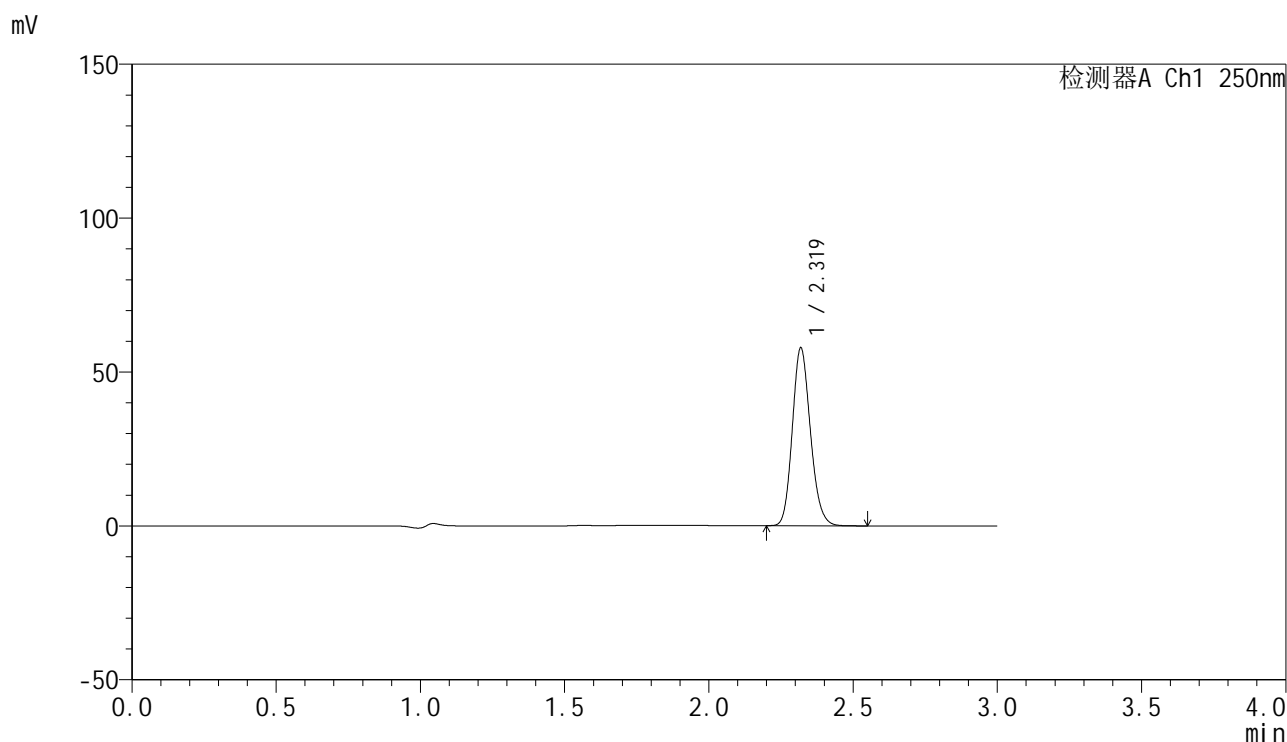
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	246834	100.000	56357	6547	1.154	--
总计		246834	100.000	56357			

## &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 - 18-6/18-415-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:16:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.319	252448	100.000	57493	6545	1.155	--
总计		252448	100.000	57493			

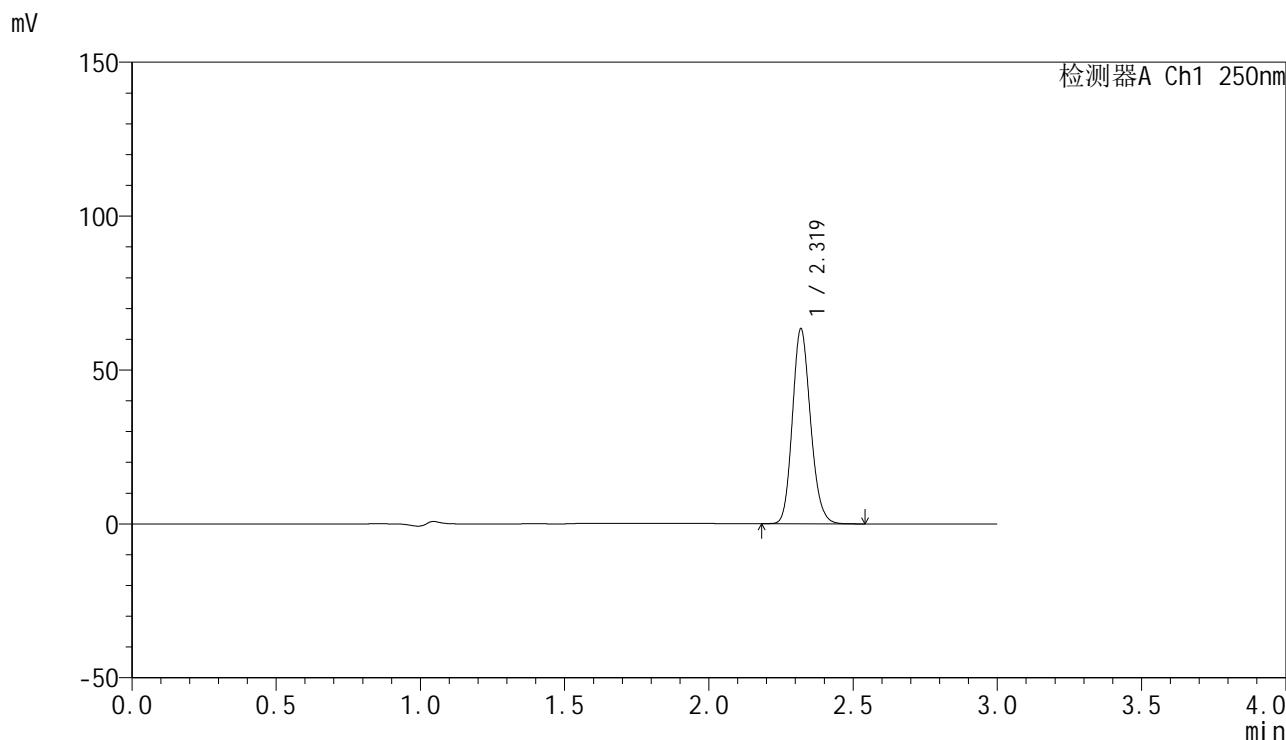


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-416-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 00:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

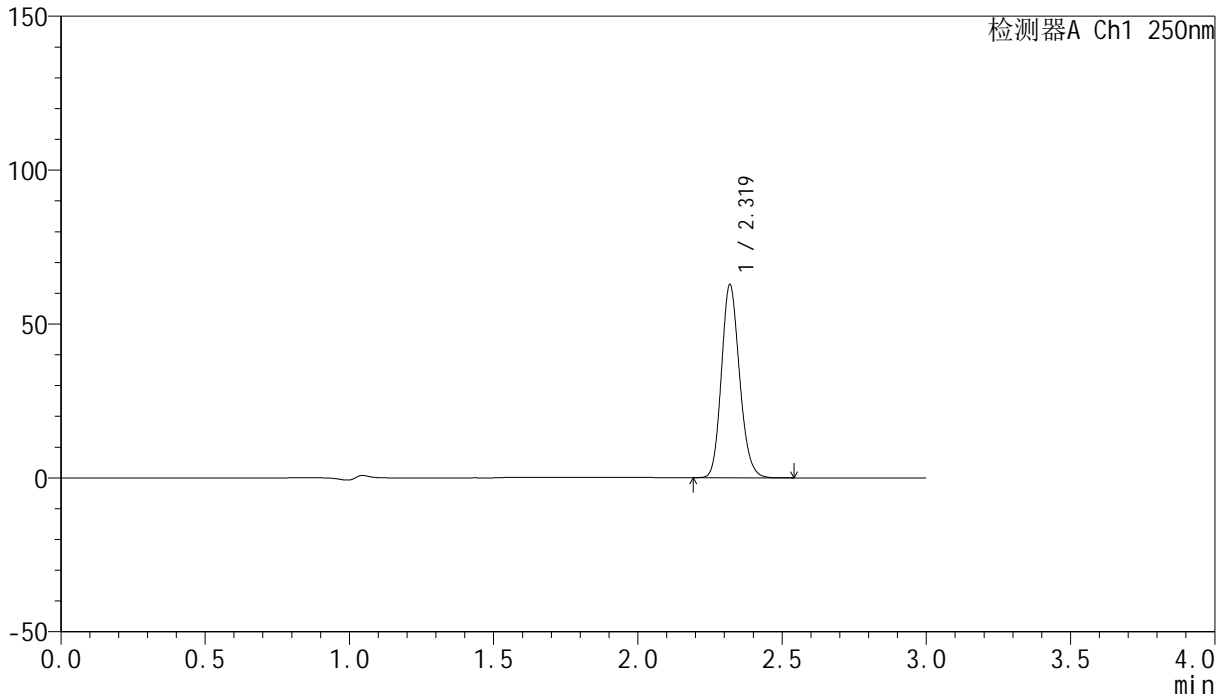
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	276827	100.000	63092	6544	1.154	--
总计		276827	100.000	63092			

## &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 - 18-6/18-417-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:23:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

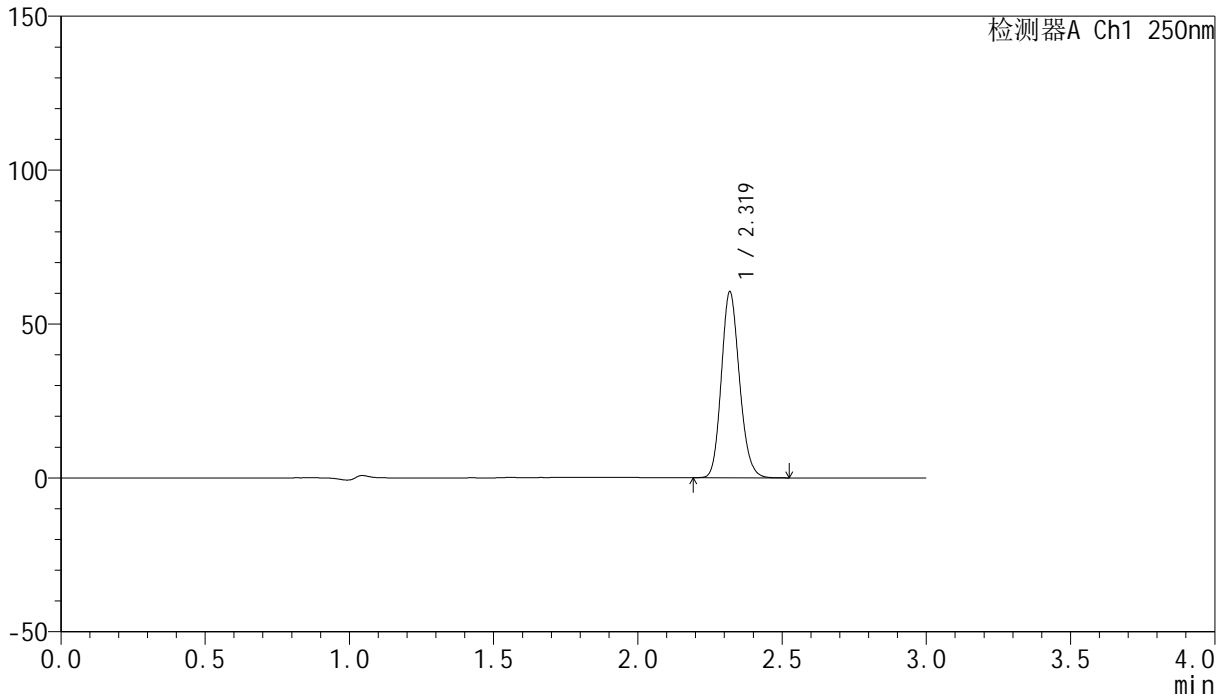
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	274054	100.000	62490	6551	1.155	--
总计		274054	100.000	62490			

## &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 - 18-6/18-418-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:26:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

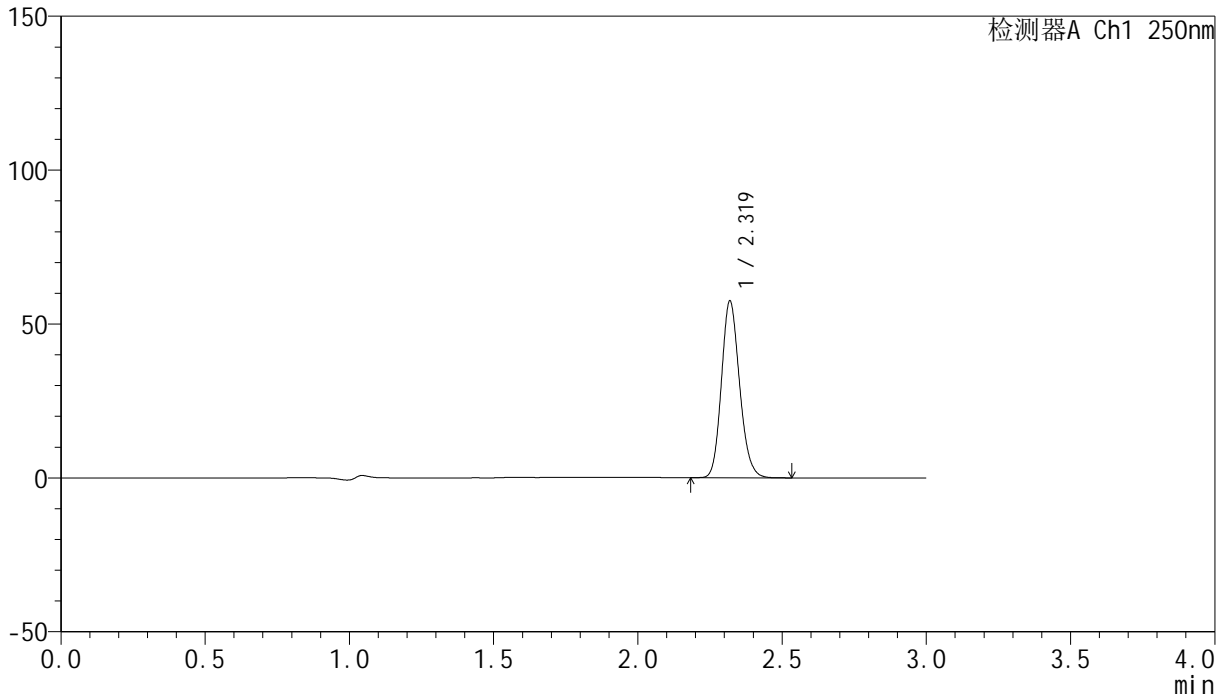
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	264169	100.000	60165	6539	1.154	--
总计		264169	100.000	60165			

## &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 - 18-6/18-419-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:30:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

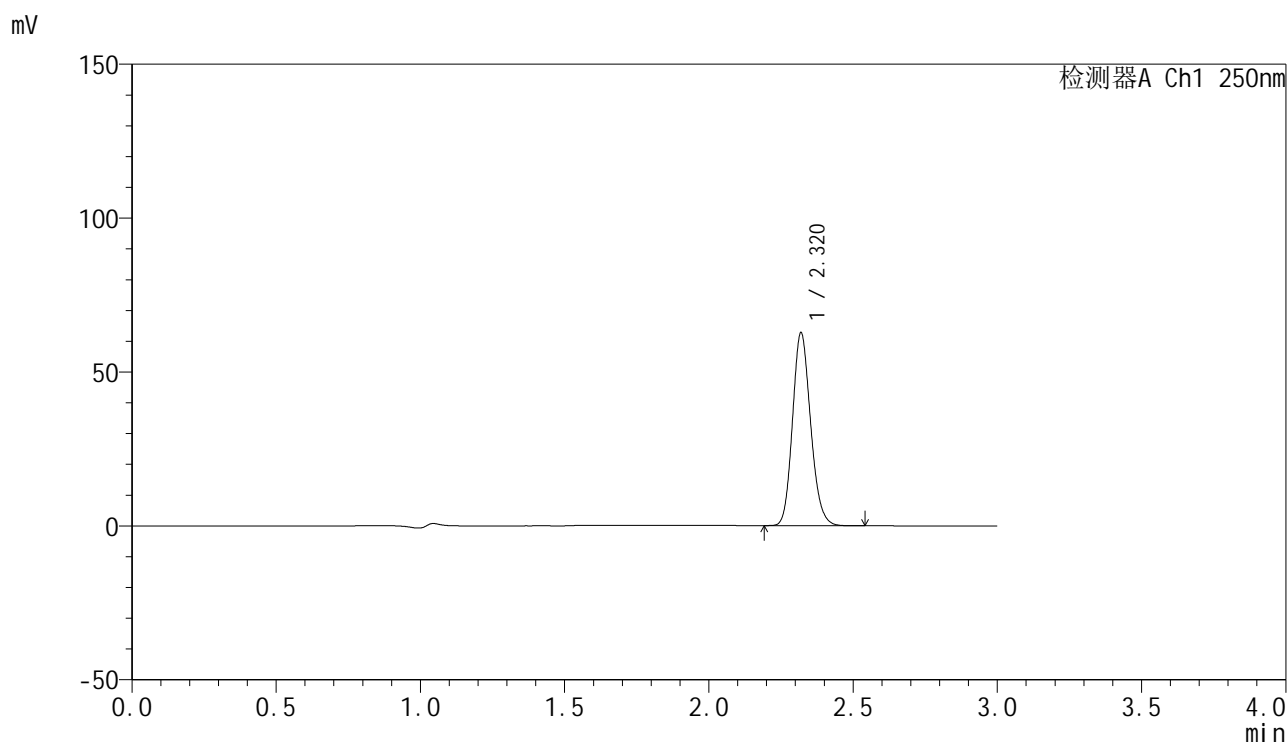
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	251074	100.000	57214	6544	1.154	--
总计		251074	100.000	57214			

## &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 - 18-6/18-420-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:33:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.320	273954	100.000	62515	6555	1.154	--
总计		273954	100.000	62515			

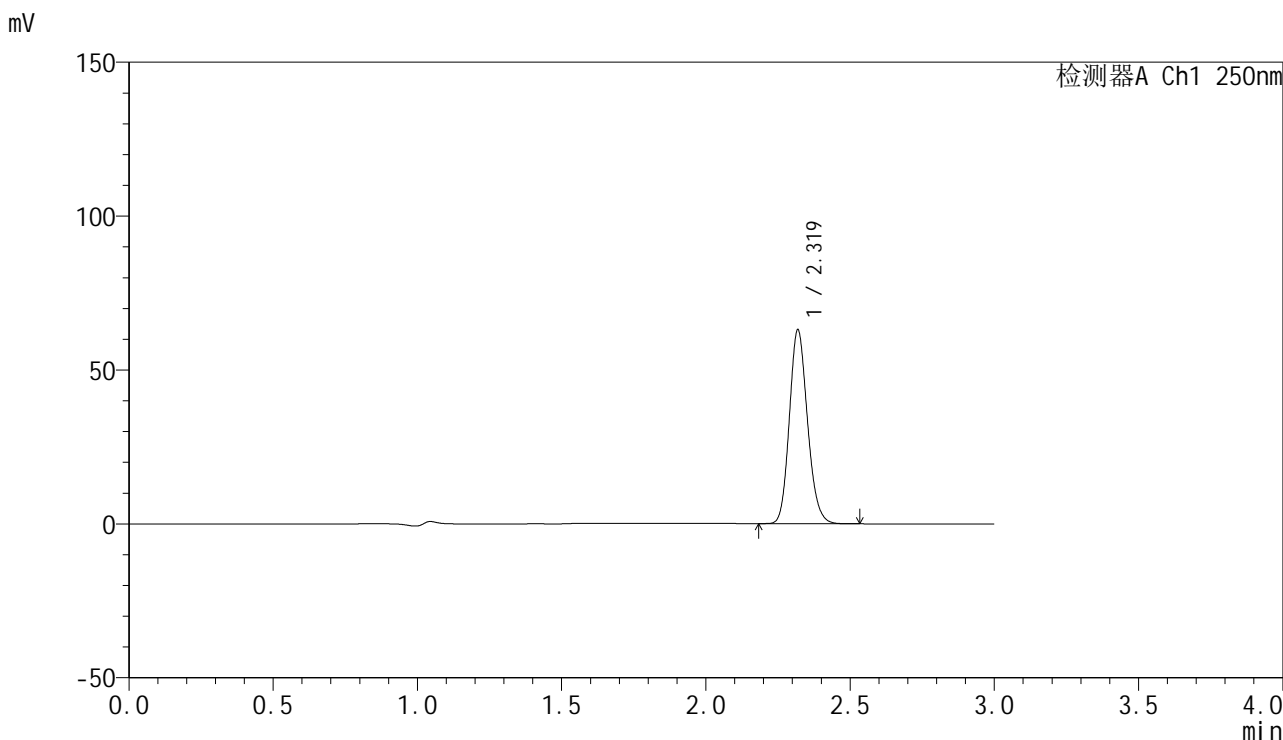


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-421-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 00:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	275325	100.000	62710	6539	1.155	--
总计		275325	100.000	62710			

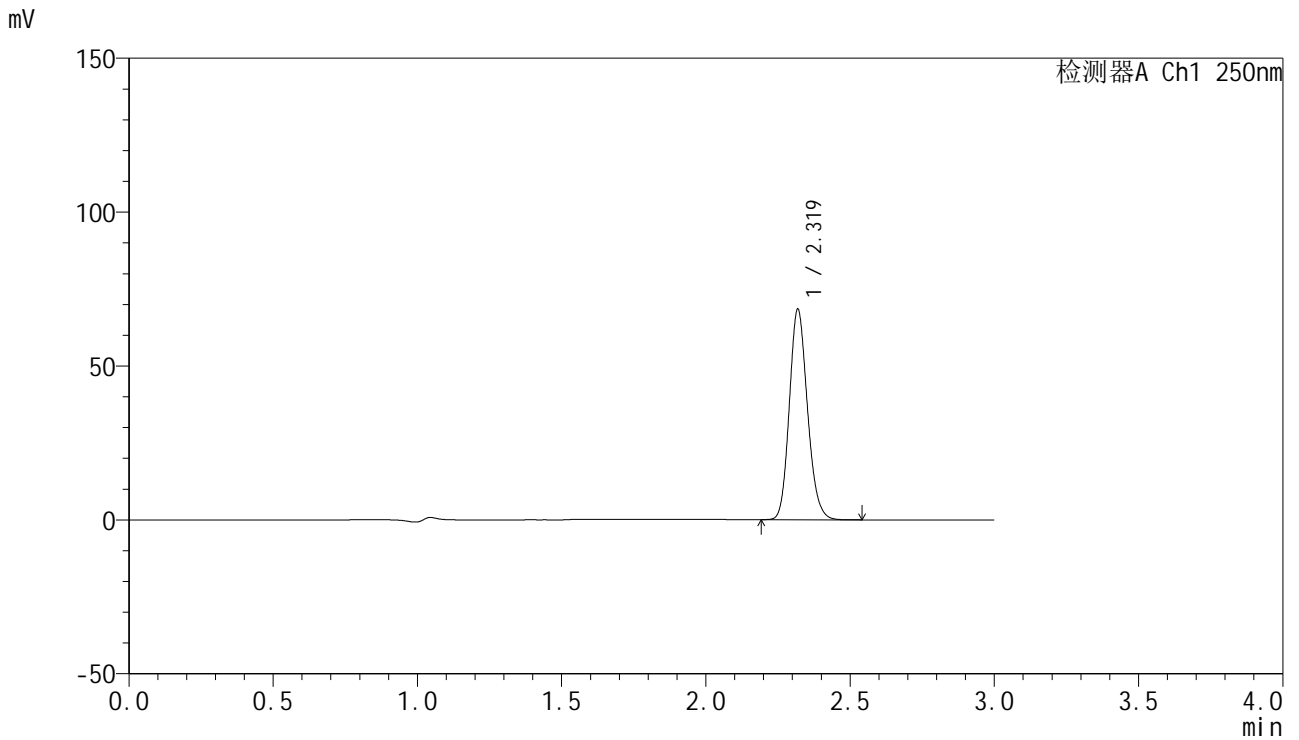


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-422-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 00:40:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

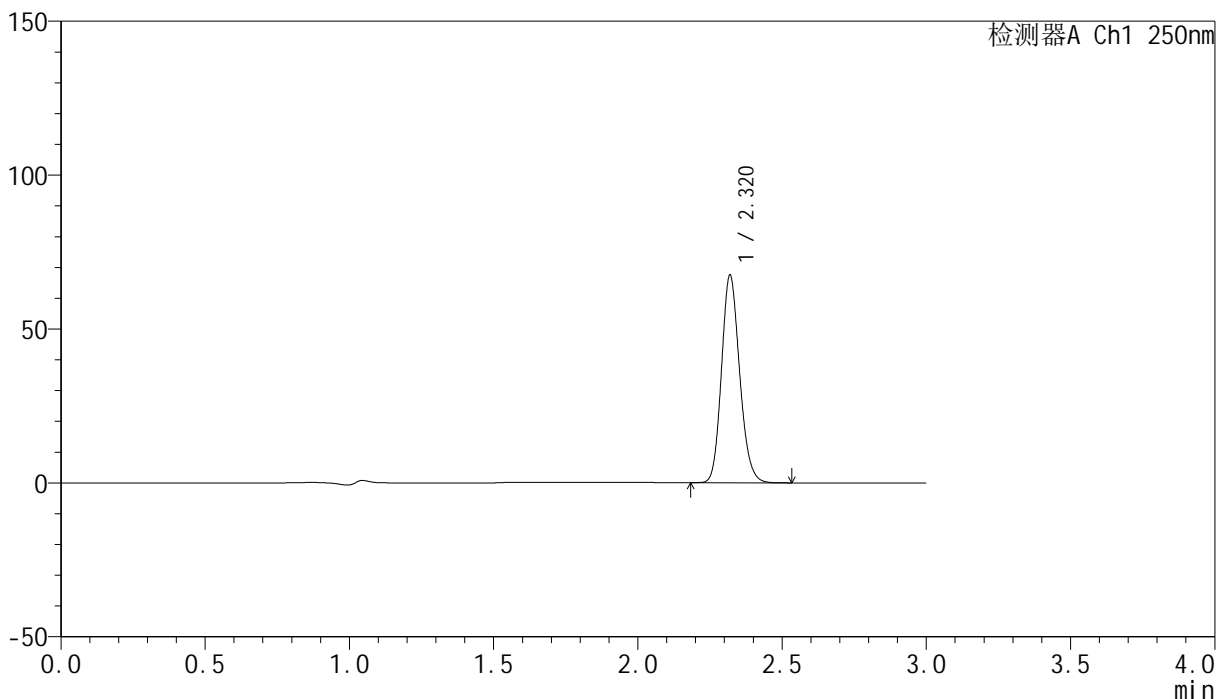
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	298879	100.000	68060	6542	1.154	--
总计		298879	100.000	68060			

## &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 - 18-6/18-423-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:43:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

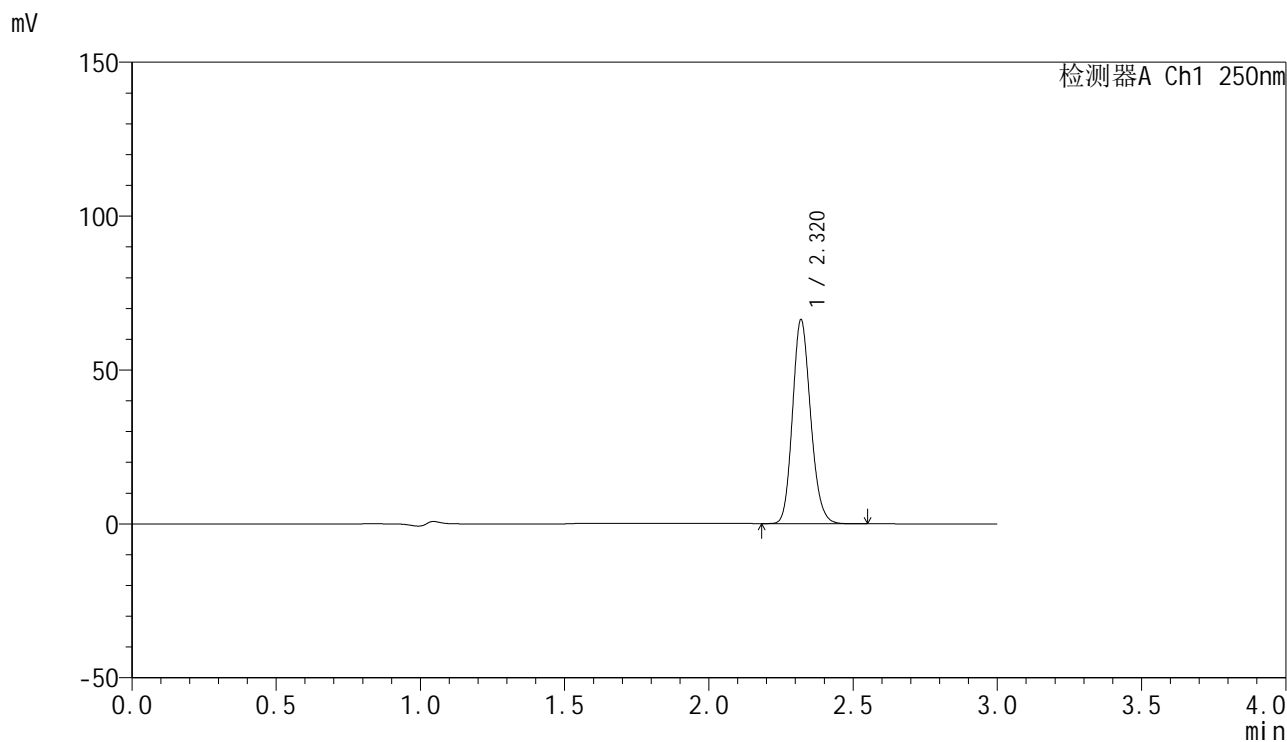
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	294850	100.000	67244	6538	1.154	--
总计		294850	100.000	67244			

## &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 - 18-6/18-424-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:46:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.320	289651	100.000	66083	6555	1.154	--
总计		289651	100.000	66083			

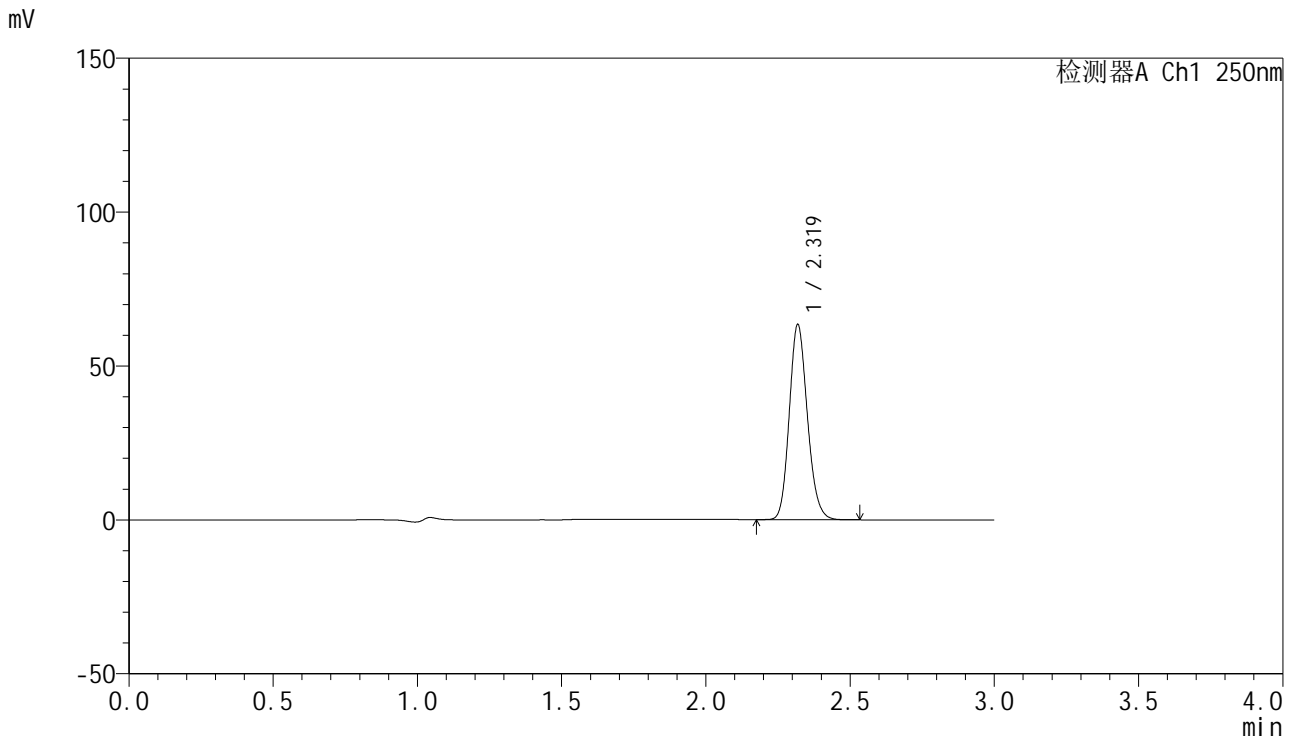


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-425-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 00:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

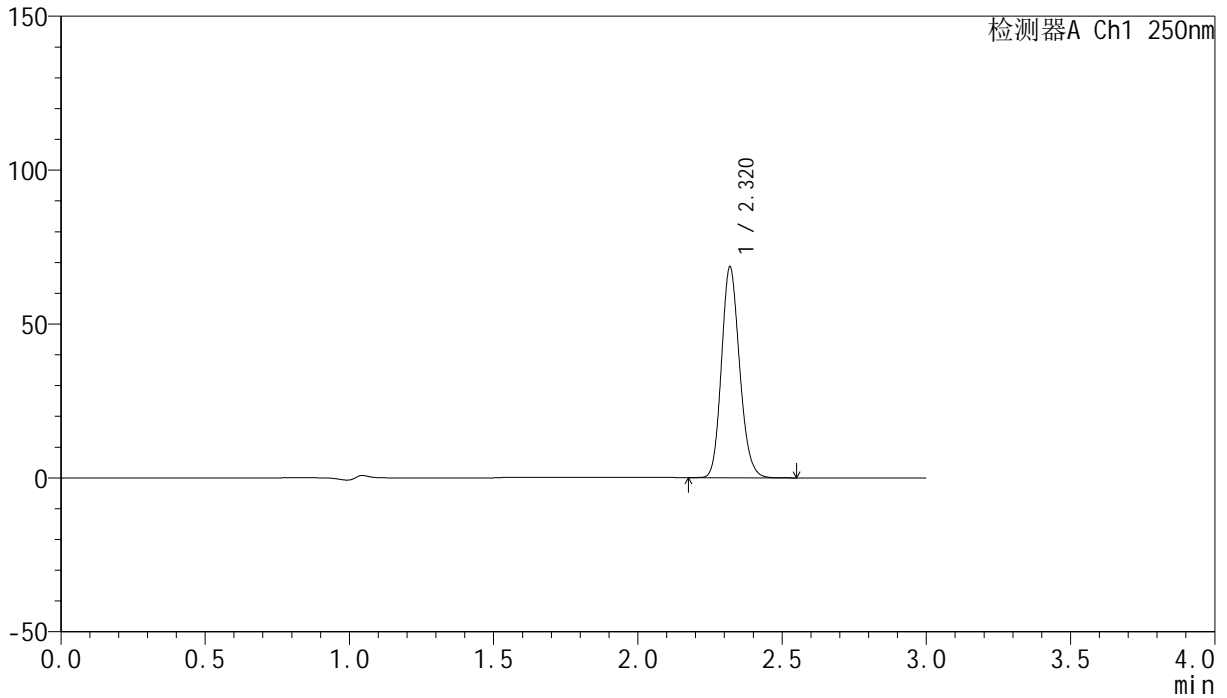
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	277275	100.000	63076	6535	1.154	--
总计		277275	100.000	63076			

## &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 - 18-6/18-426-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:53:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

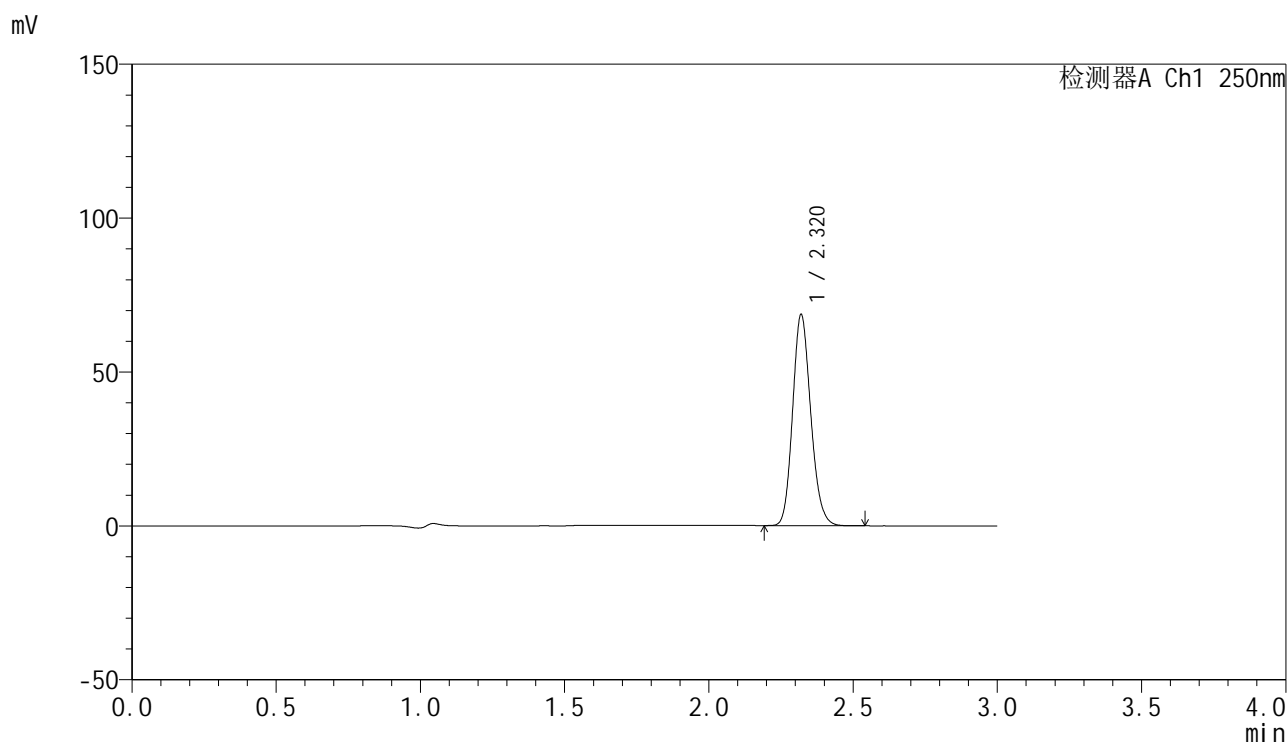
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	299391	100.000	68272	6547	1.154	--
总计		299391	100.000	68272			

## &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 - 18-6/18-427-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 00:57:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

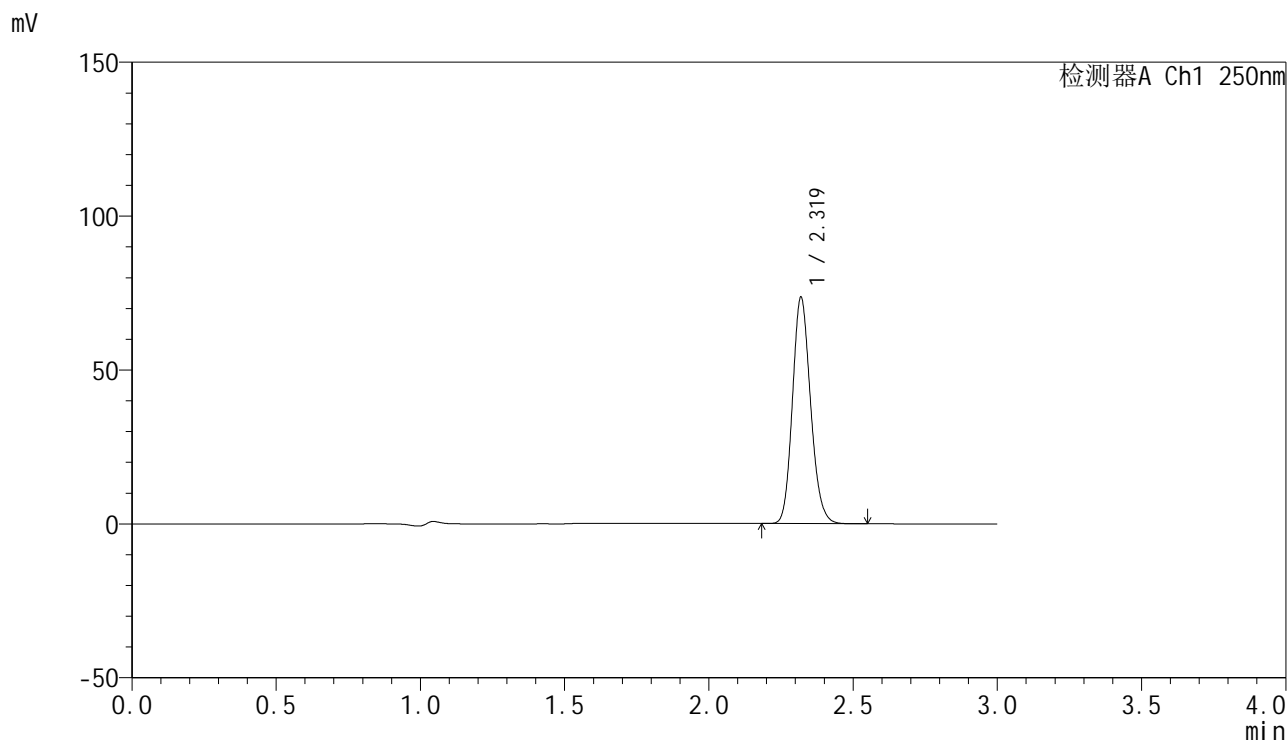
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	300192	100.000	68487	6533	1.153	--
总计		300192	100.000	68487			

## &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 - 18-6/18-428-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:00:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:11:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

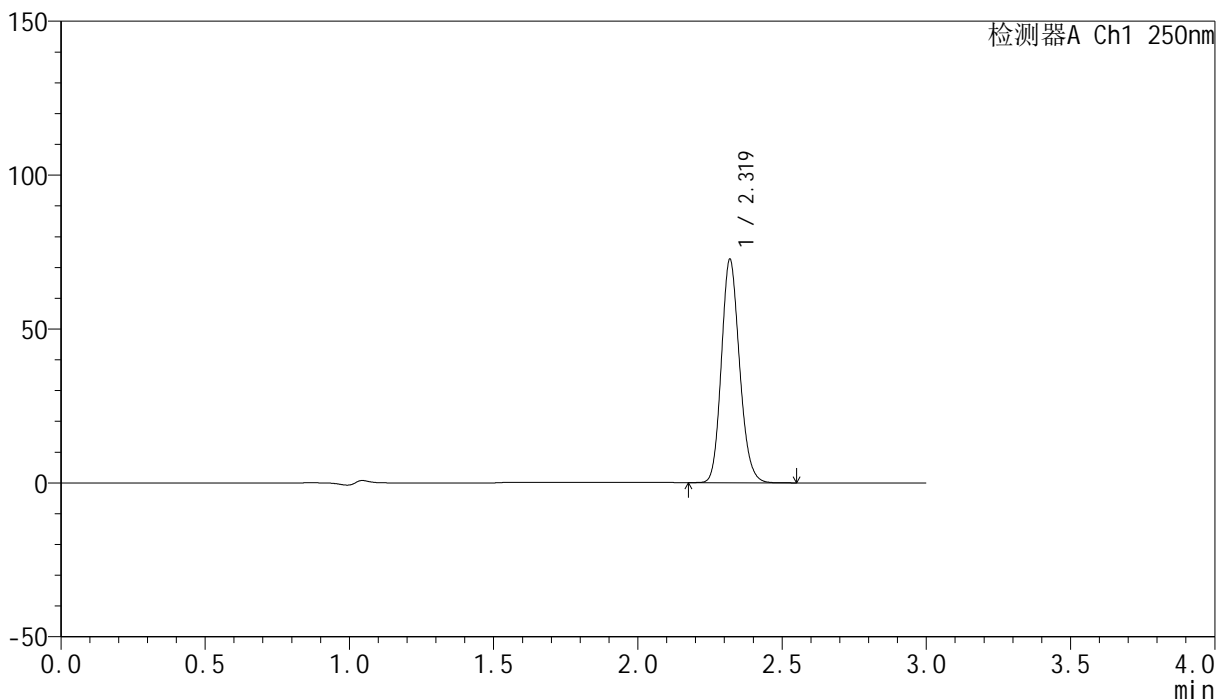
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	321893	100.000	73311	6531	1.152	--
总计		321893	100.000	73311			

## &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 - 18-6/18-429-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:03:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

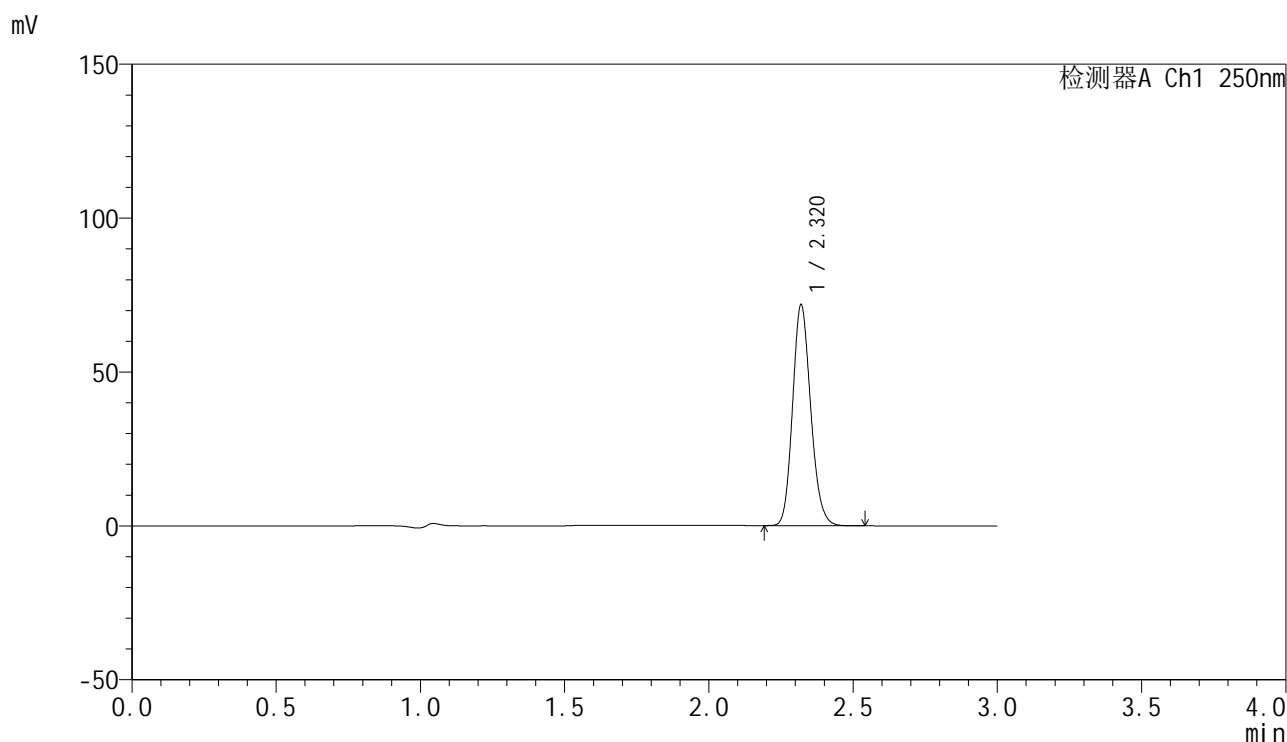
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	317725	100.000	72300	6517	1.153	--
总计		317725	100.000	72300			

## &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 - 18-6/18-430-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:07:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.320	314059	100.000	71622	6530	1.153	--
总计		314059	100.000	71622			

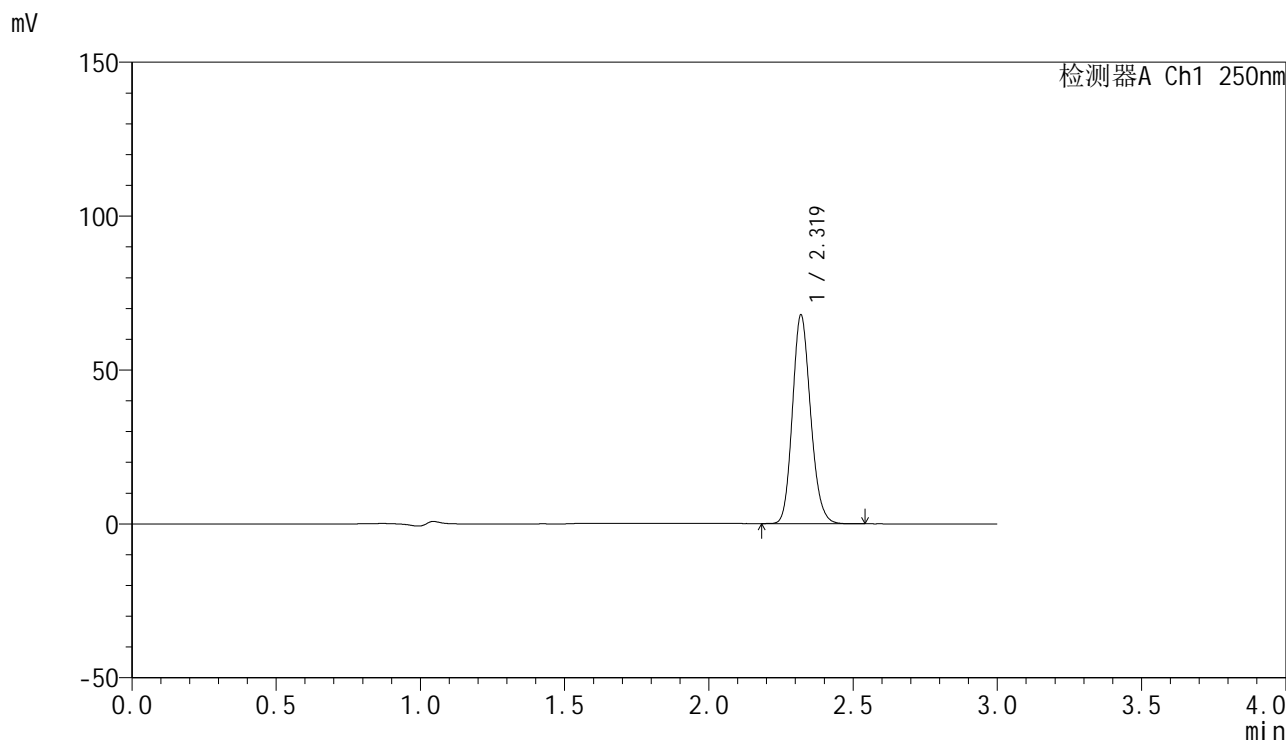


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-431-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 01:10:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	296617	100.000	67573	6533	1.153	--
总计		296617	100.000	67573			

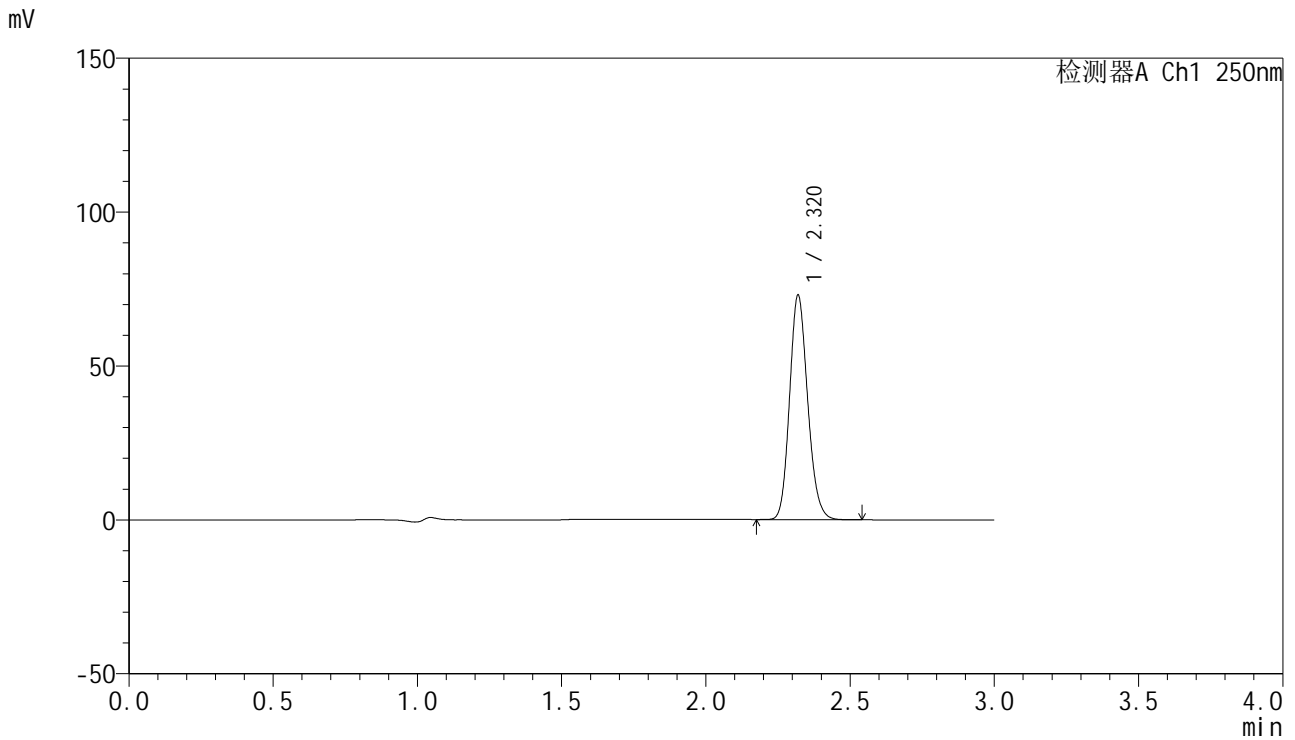


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-432-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 01:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

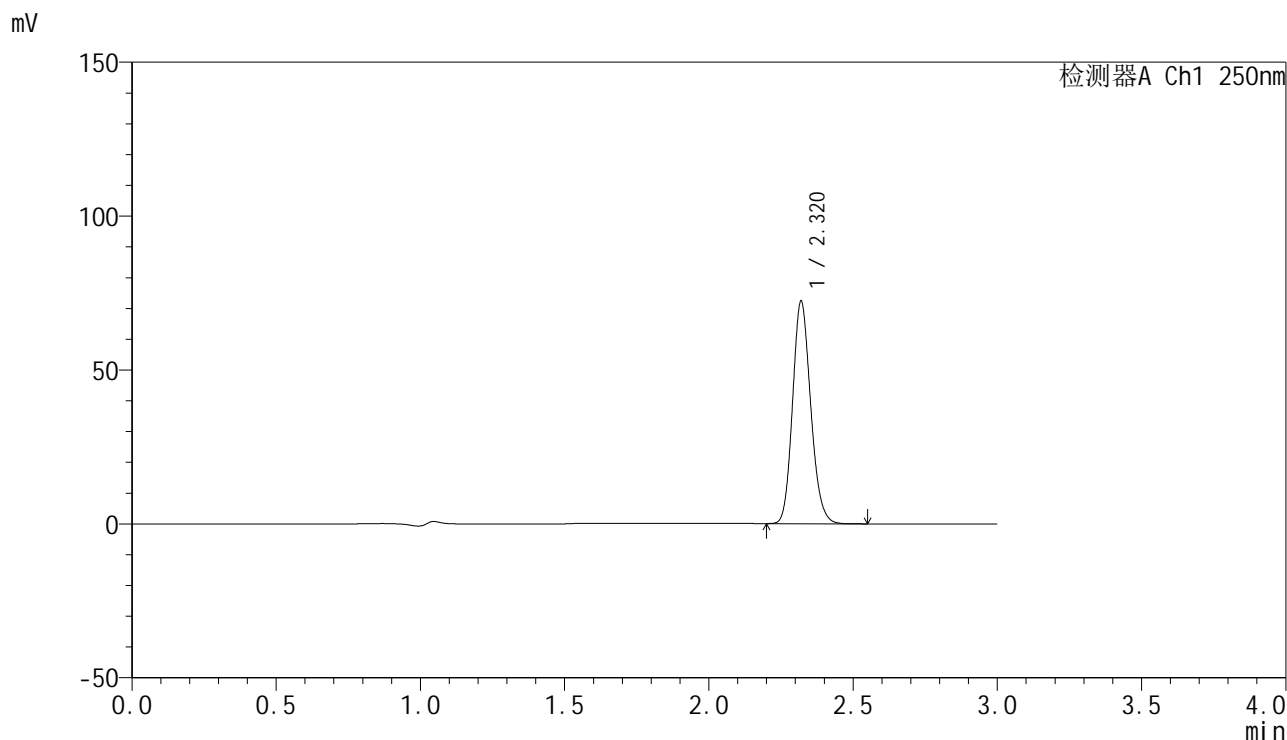
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	318850	100.000	72792	6549	1.152	--
总计		318850	100.000	72792			

## &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 - 18-6/18-433-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:17:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

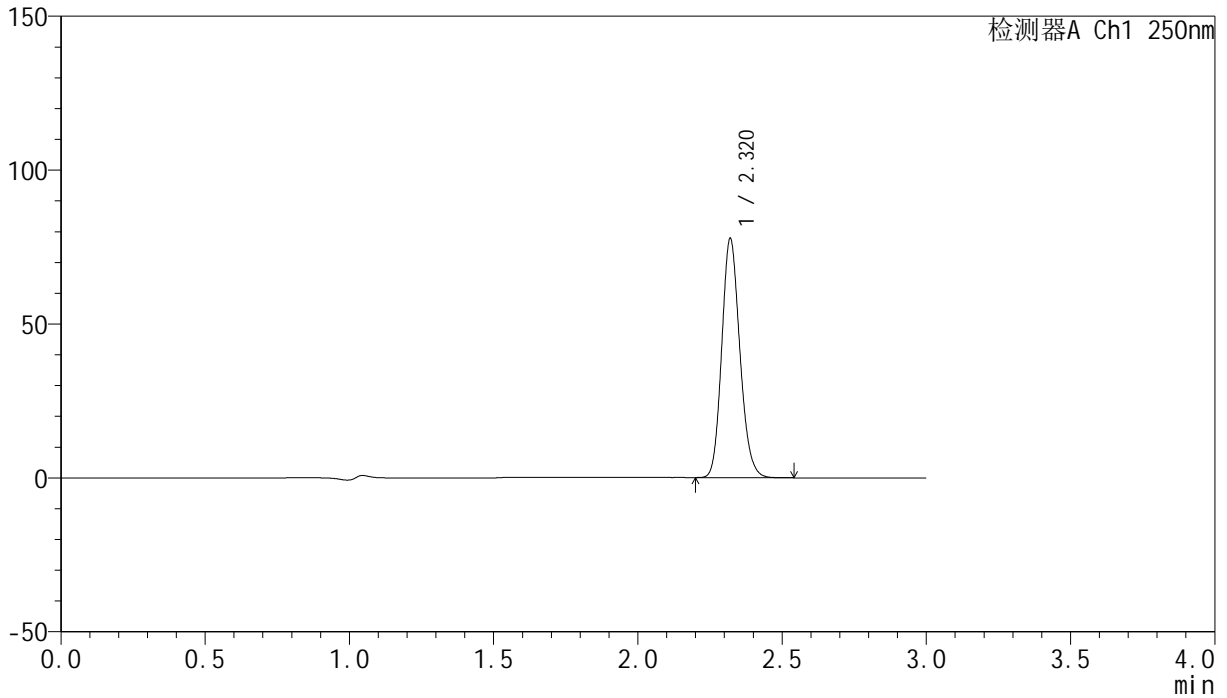
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	316260	100.000	72132	6528	1.153	--
总计		316260	100.000	72132			

## &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 - 18-6/18-434-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:20:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

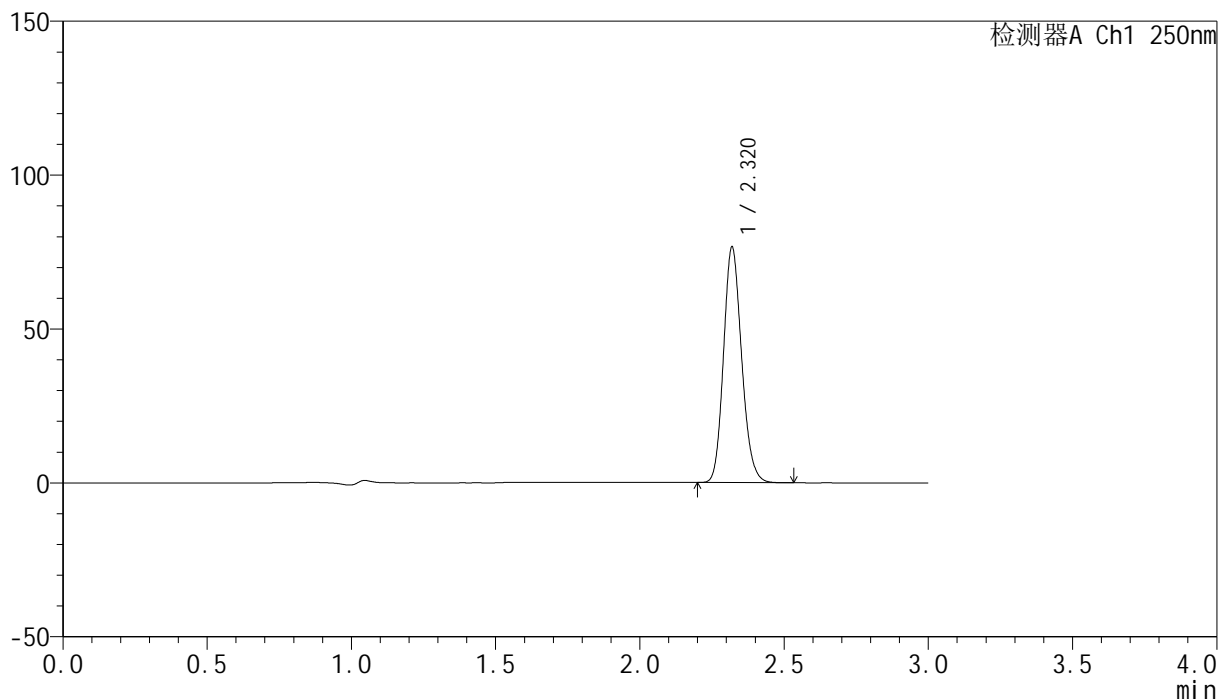
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	339968	100.000	77651	6541	1.153	--
总计		339968	100.000	77651			

## &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 - 18-6/18-435-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:24:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

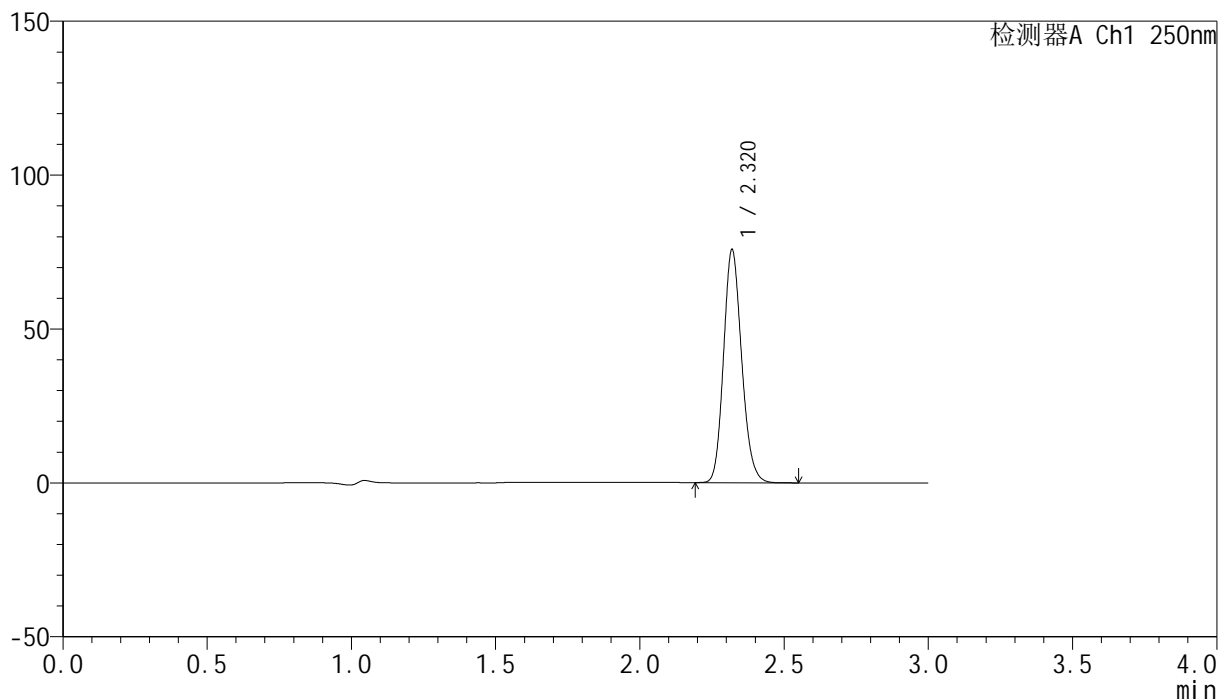
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	334890	100.000	76346	6533	1.154	--
总计		334890	100.000	76346			

## &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 - 18-6/18-436-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:27:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

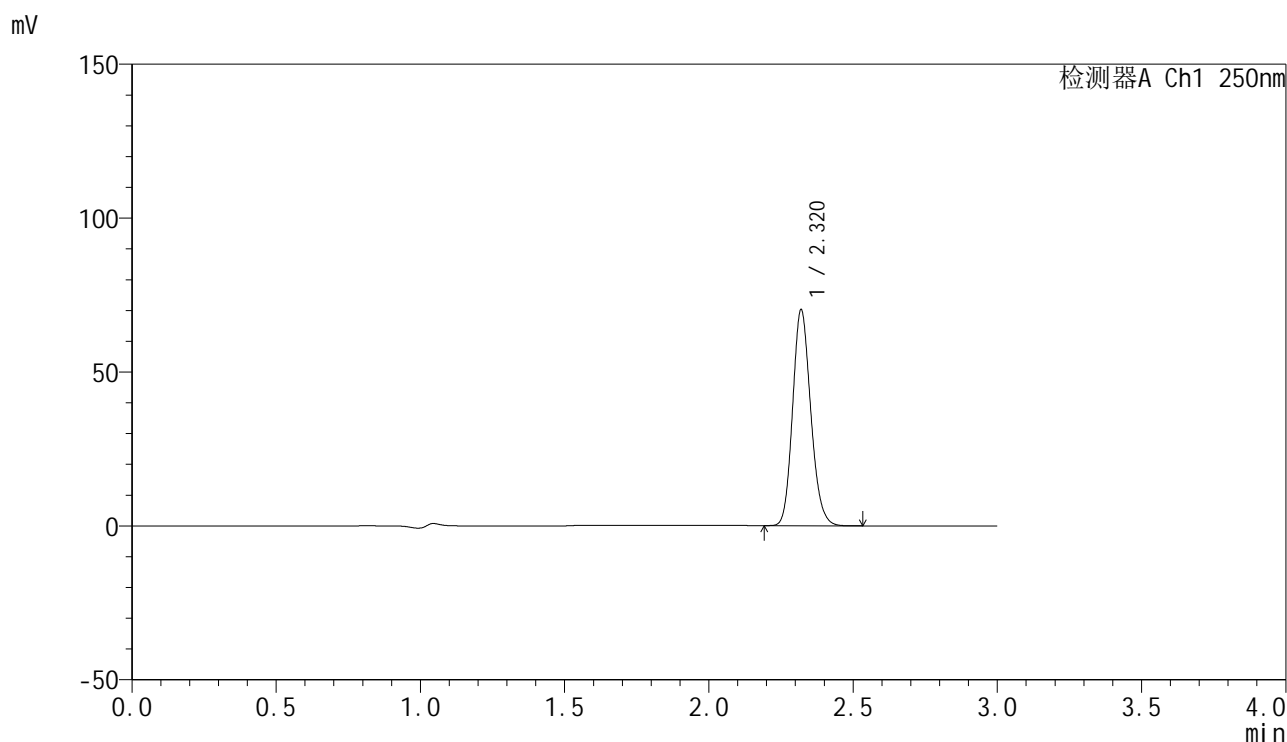
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	331449	100.000	75550	6526	1.153	--
总计		331449	100.000	75550			

## &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 - 18-6/18-437-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:30:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

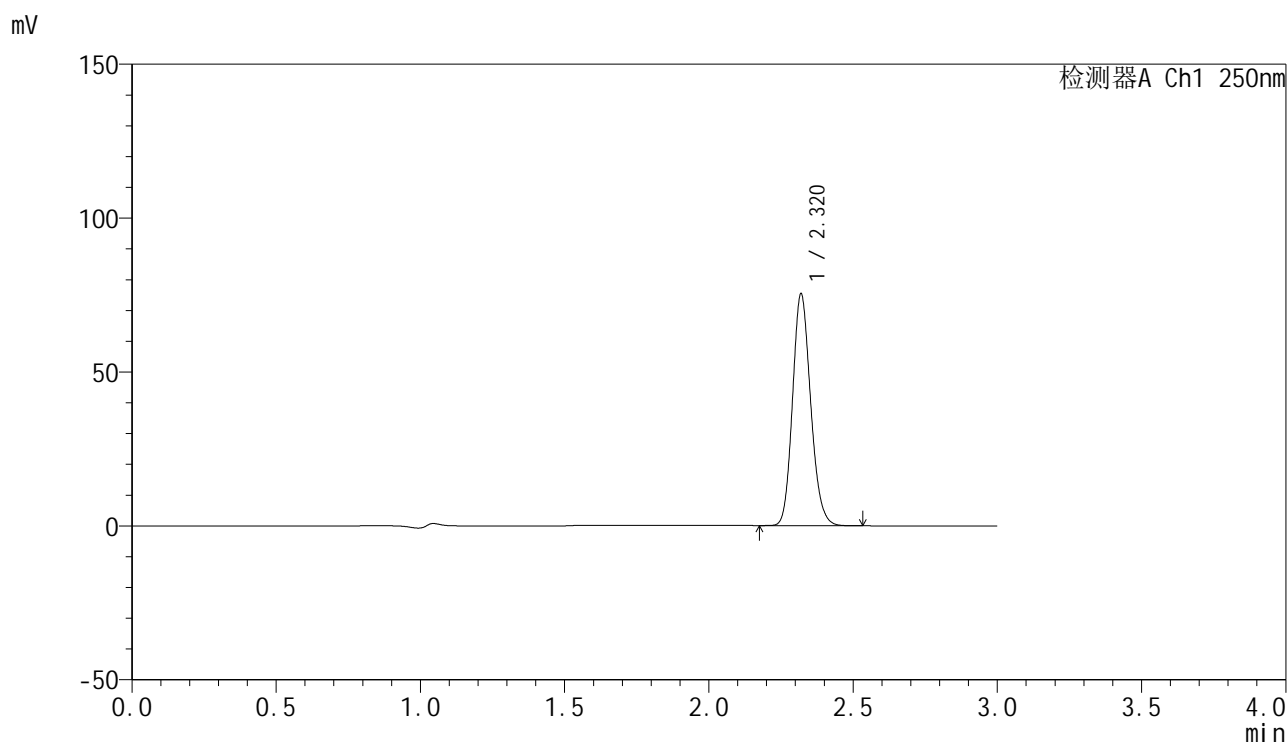
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	307030	100.000	70048	6527	1.153	--
总计		307030	100.000	70048			

## &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 - 18-6/18-438-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:34:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

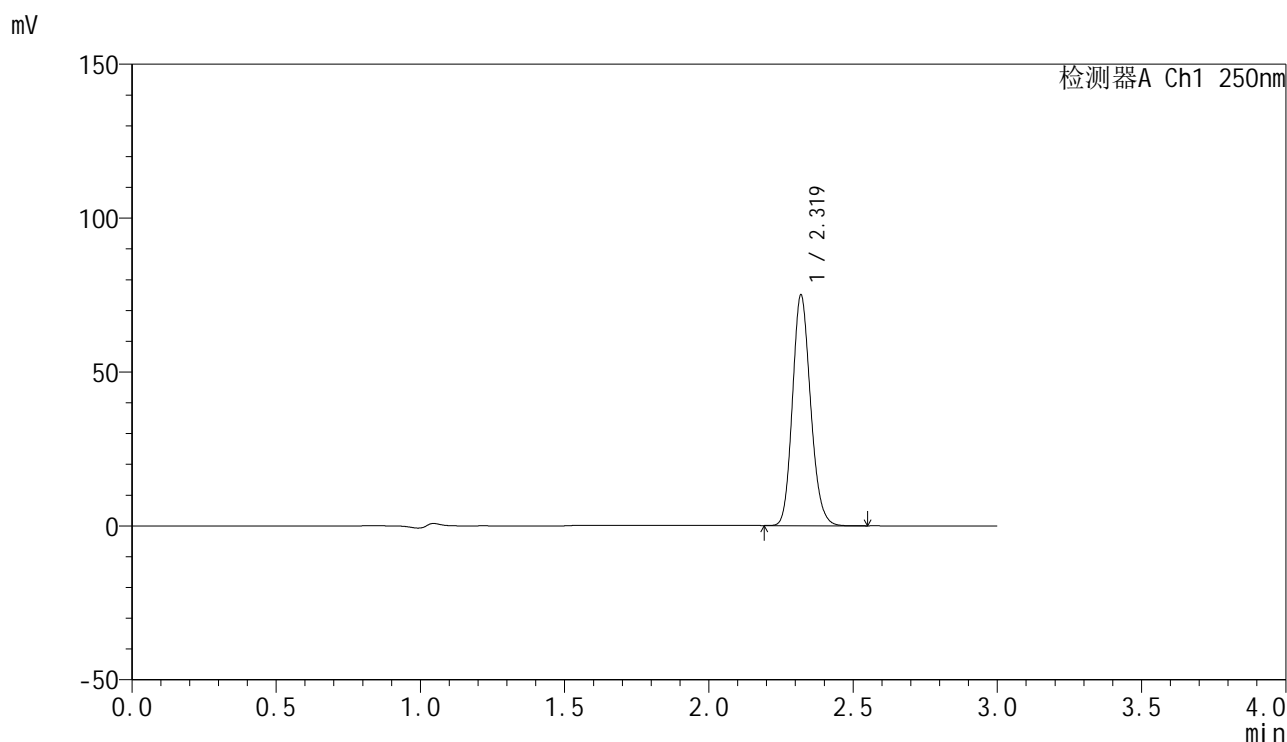
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	329519	100.000	75135	6531	1.154	--
总计		329519	100.000	75135			

## &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 - 18-6/18-439-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:37:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

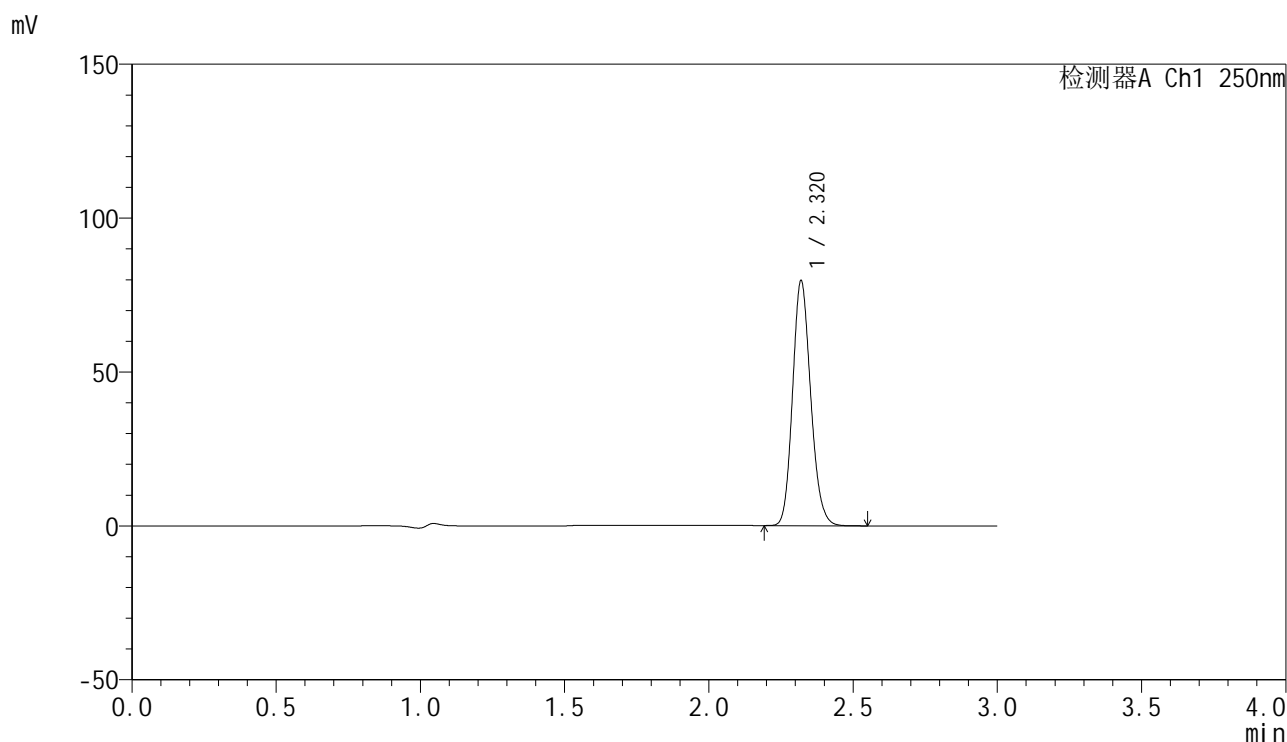
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	327759	100.000	74703	6543	1.154	--
总计		327759	100.000	74703			

## &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 - 18-6/18-440-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:41:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.320	348094	100.000	79417	6538	1.153	--
总计		348094	100.000	79417			

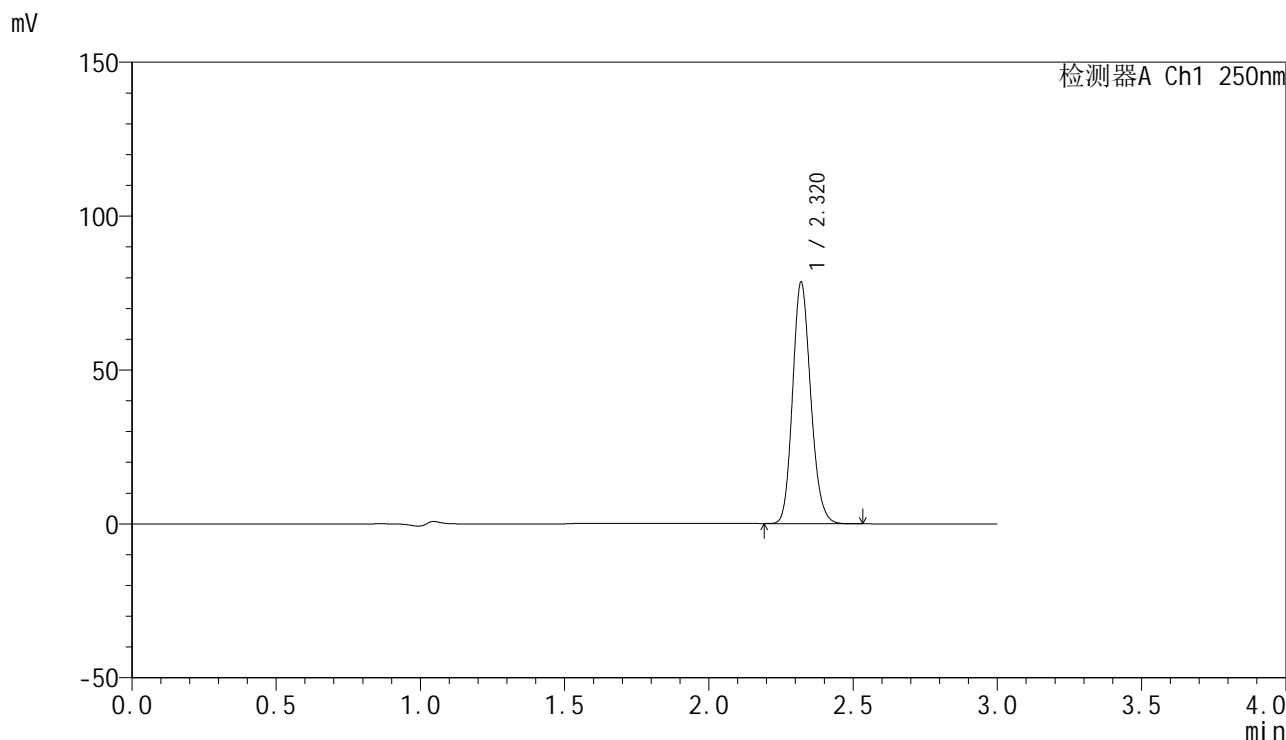


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-441-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 01:44:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

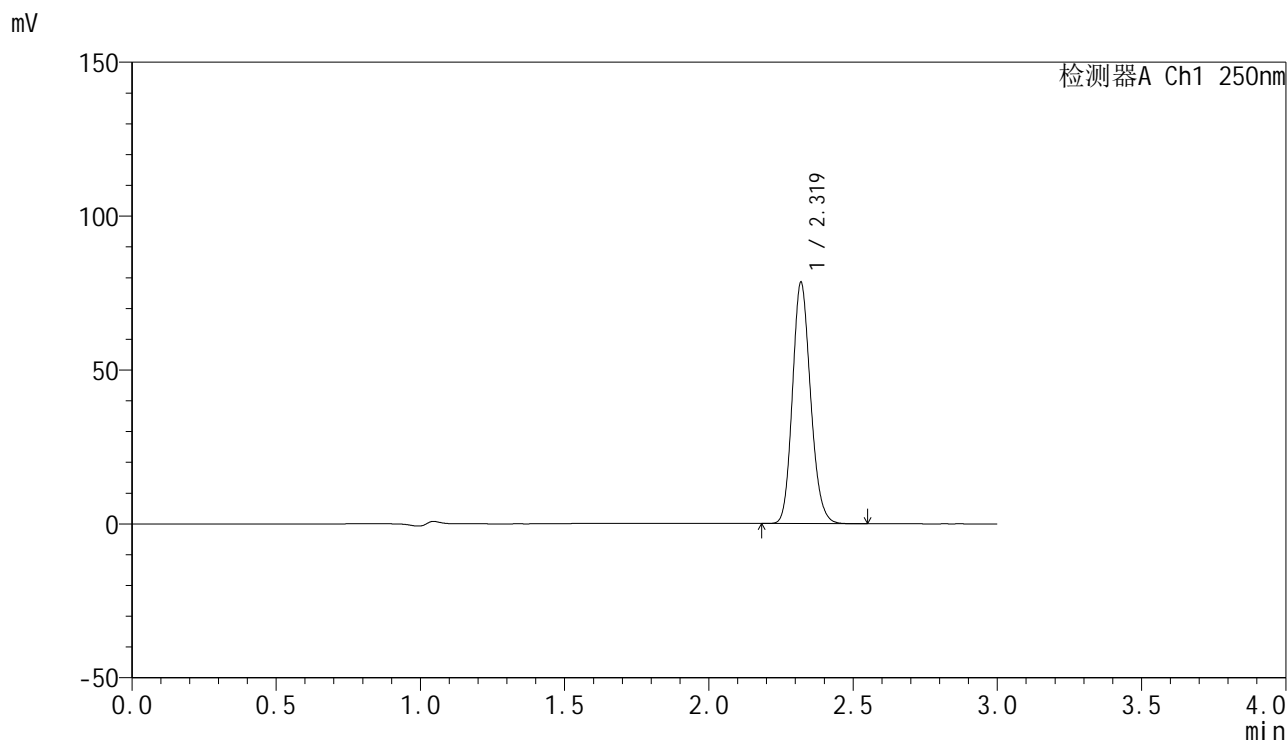
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	343320	100.000	78324	6534	1.154	--
总计		343320	100.000	78324			

## &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 - 18-6/18-442-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:47:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

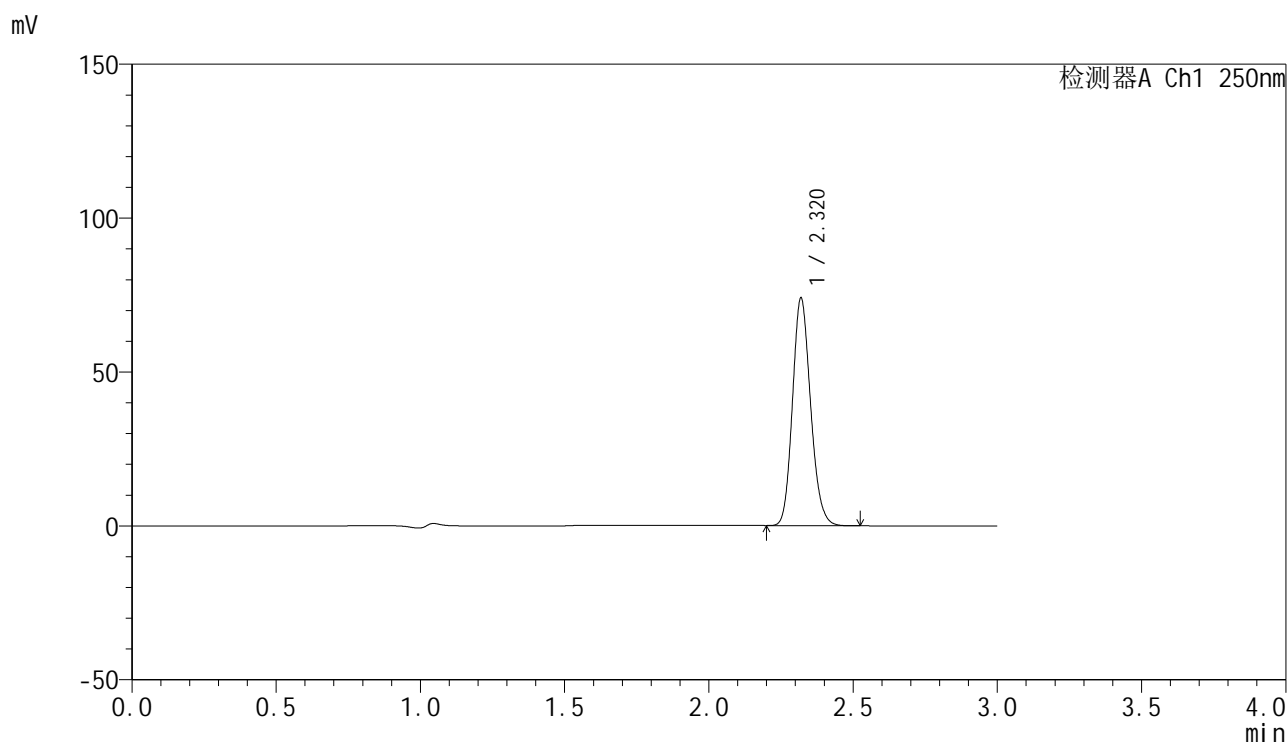
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	343009	100.000	78127	6535	1.155	--
总计		343009	100.000	78127			

## &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 - 18-6/18-443-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:51:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

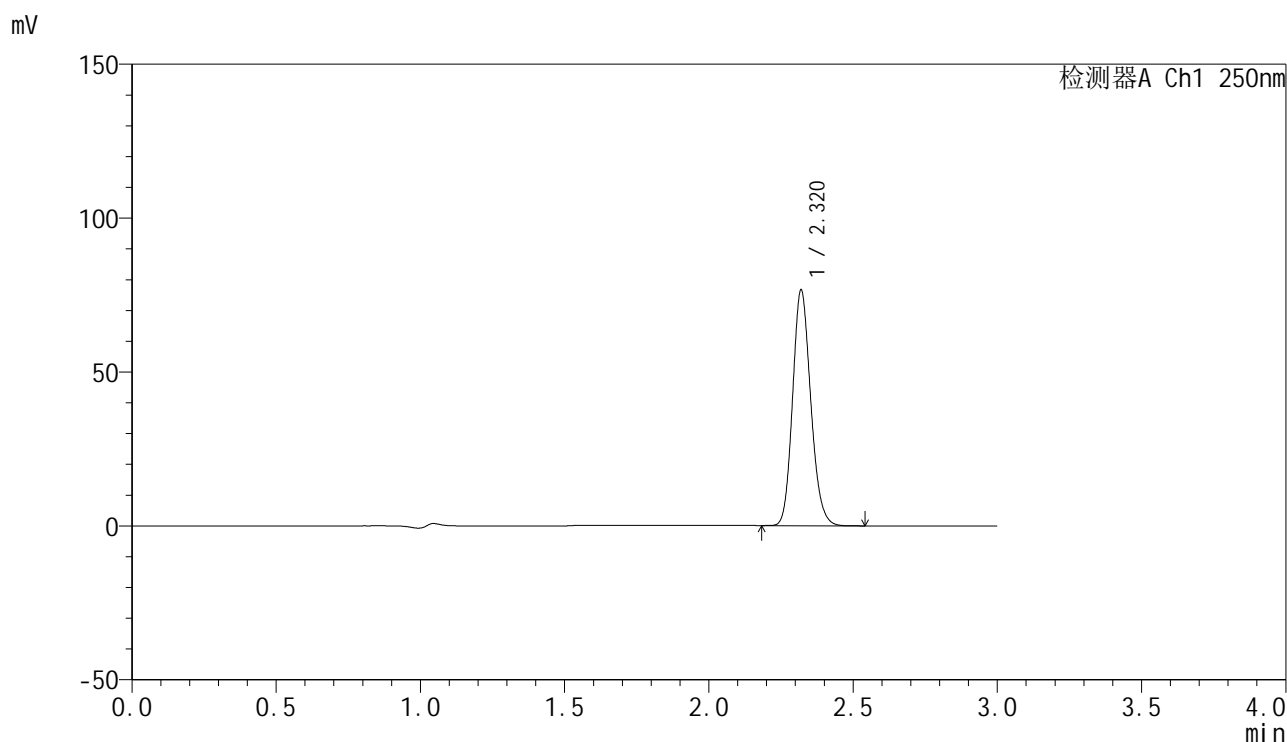
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	323344	100.000	73710	6541	1.153	--
总计		323344	100.000	73710			

## &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 - 18-6/18-444-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 01:54:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.320	334923	100.000	76423	6538	1.154	--
总计		334923	100.000	76423			

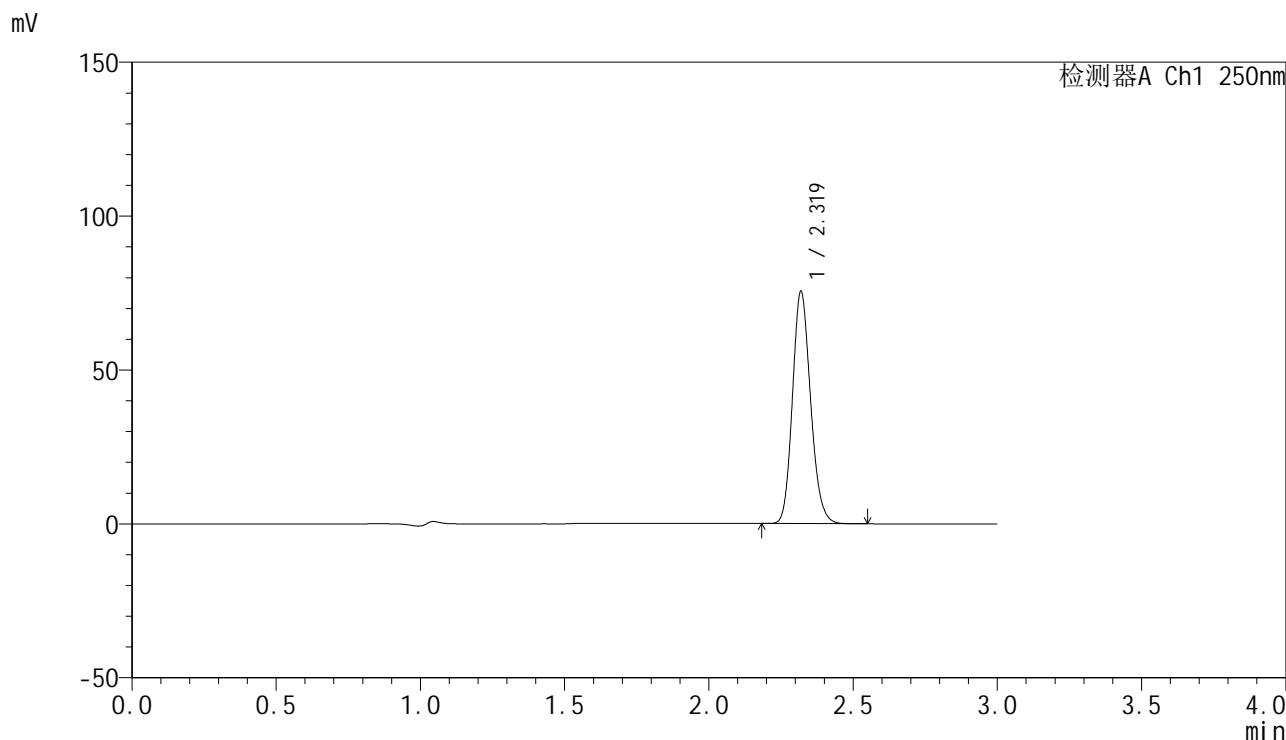


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-445-2 - zzp-24082602p-gw40d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 01:58:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.319	330095	100.000	75218	6541	1.155	--
总计		330095	100.000	75218			

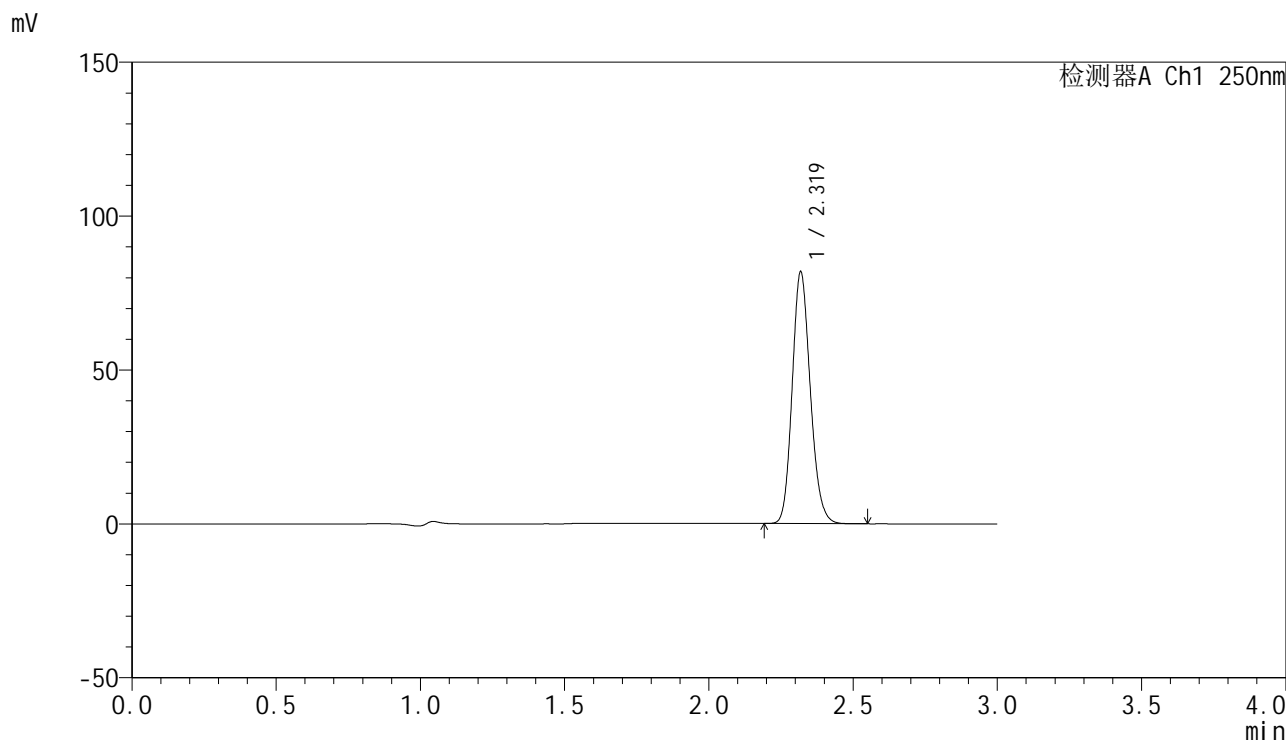


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-446-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 02:01:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

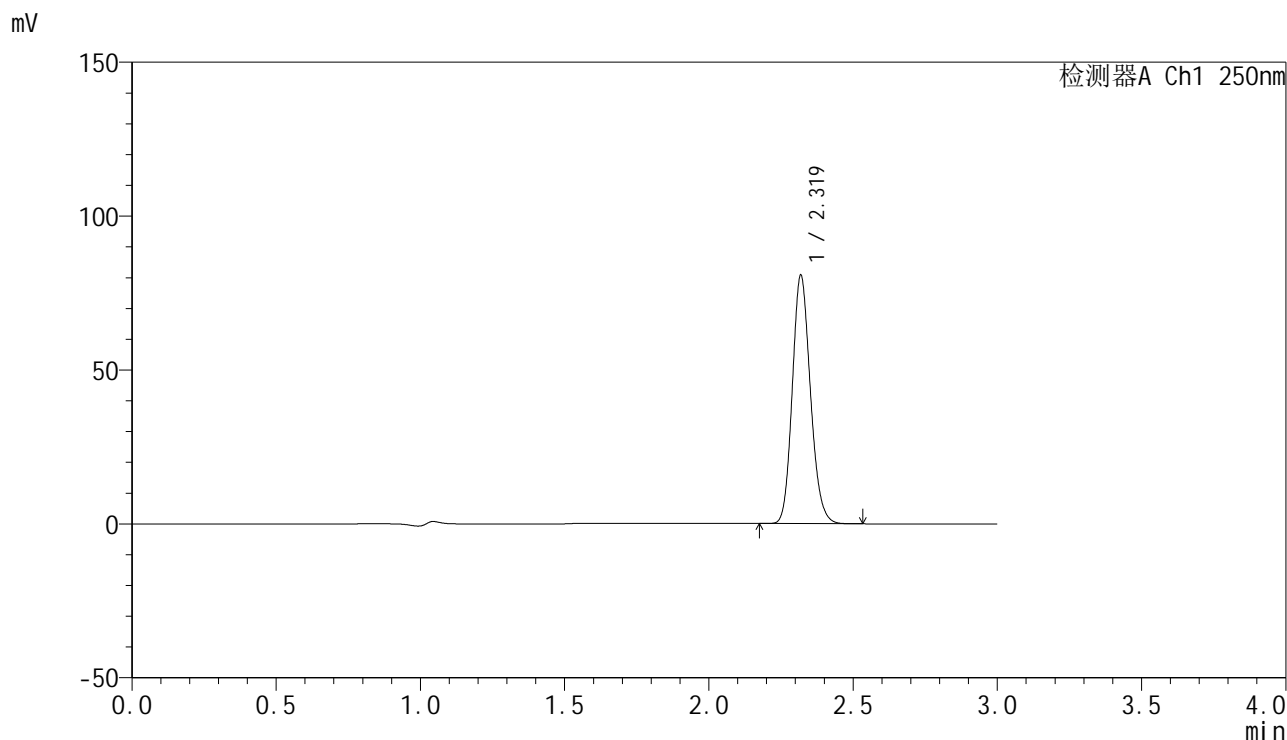
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	357529	100.000	81271	6543	1.155	--
总计		357529	100.000	81271			

## &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 - 18-6/18-447-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 02:04:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

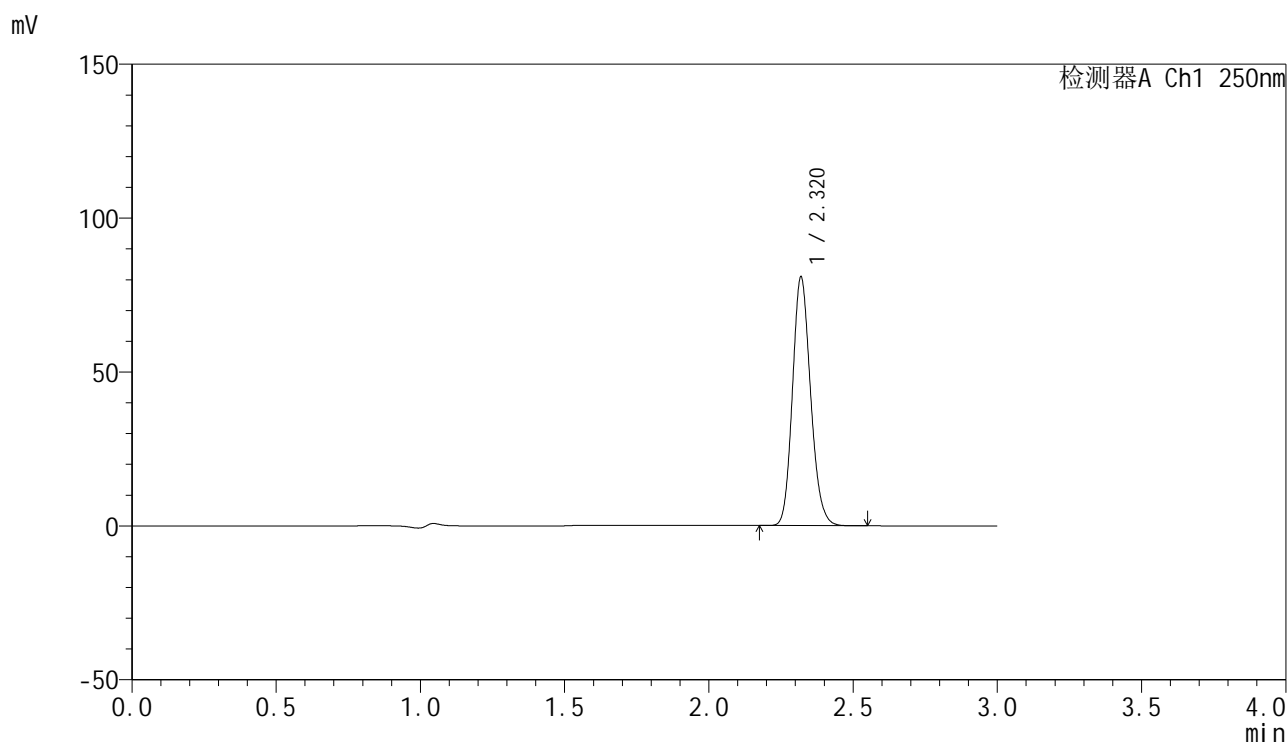
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	352884	100.000	80293	6534	1.154	--
总计		352884	100.000	80293			

## &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 - 18-6/18-448-2 - zzp-24082602p-gw60d3y-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 02:08:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.320	353376	100.000	80549	6540	1.154	--
总计		353376	100.000	80549			

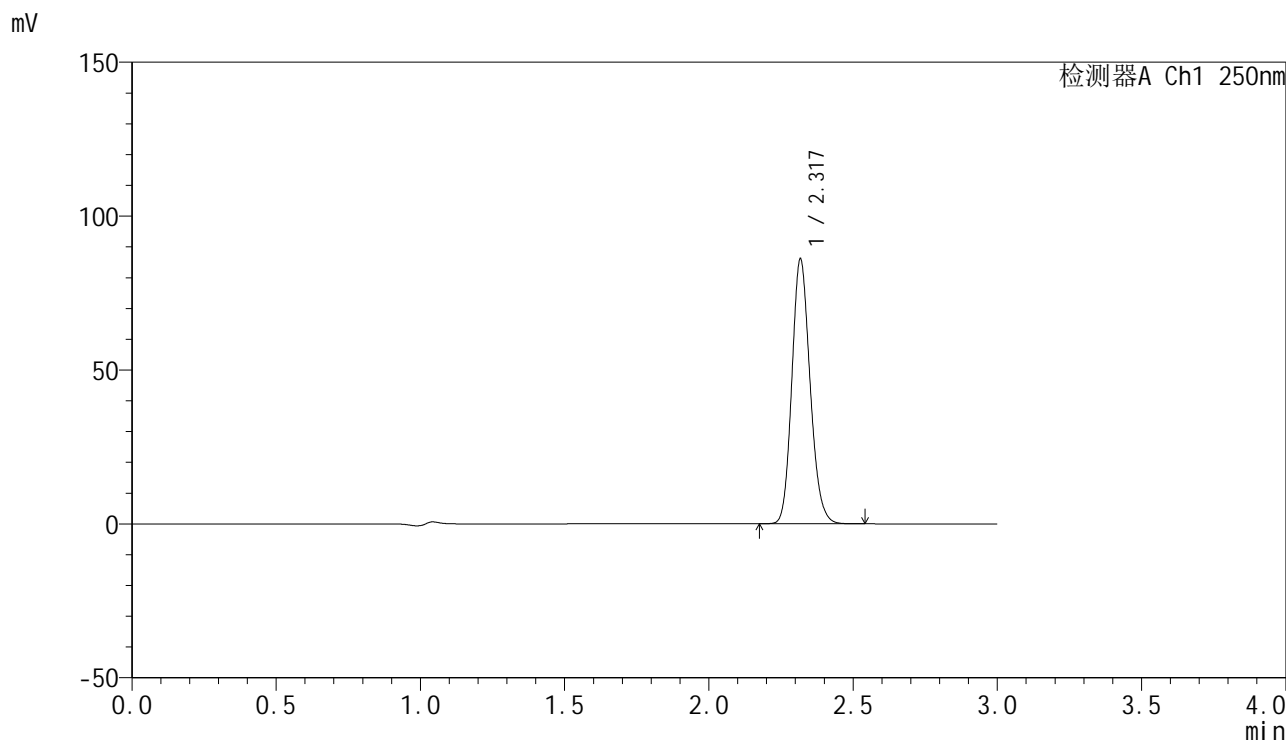


# SMF-4099

## <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 - 18-6/18-449-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/05 02:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

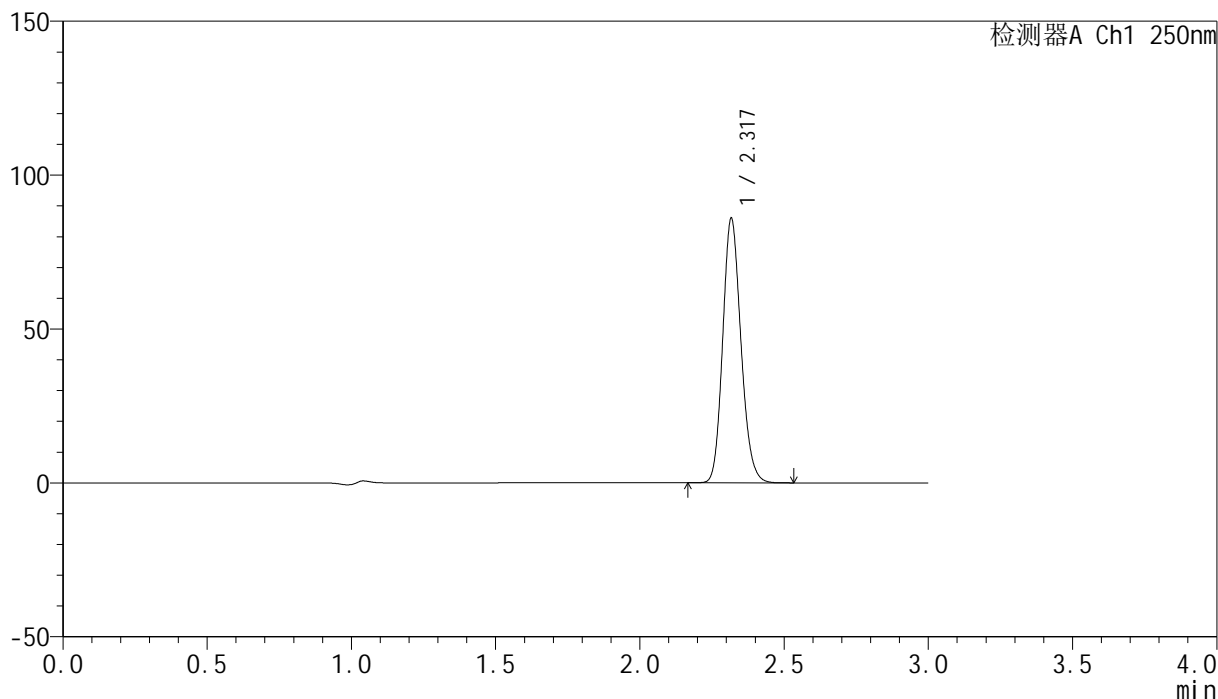
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378198	100.000	85085	6449	1.157	--
总计		378198	100.000	85085			

## &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 - 18-6/18-450-2 - zzp-24082602p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241204-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/05 02:15:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:12:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &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	2.317	377834	100.000	85199	6448	1.155	--
总计		377834	100.000	85199			