



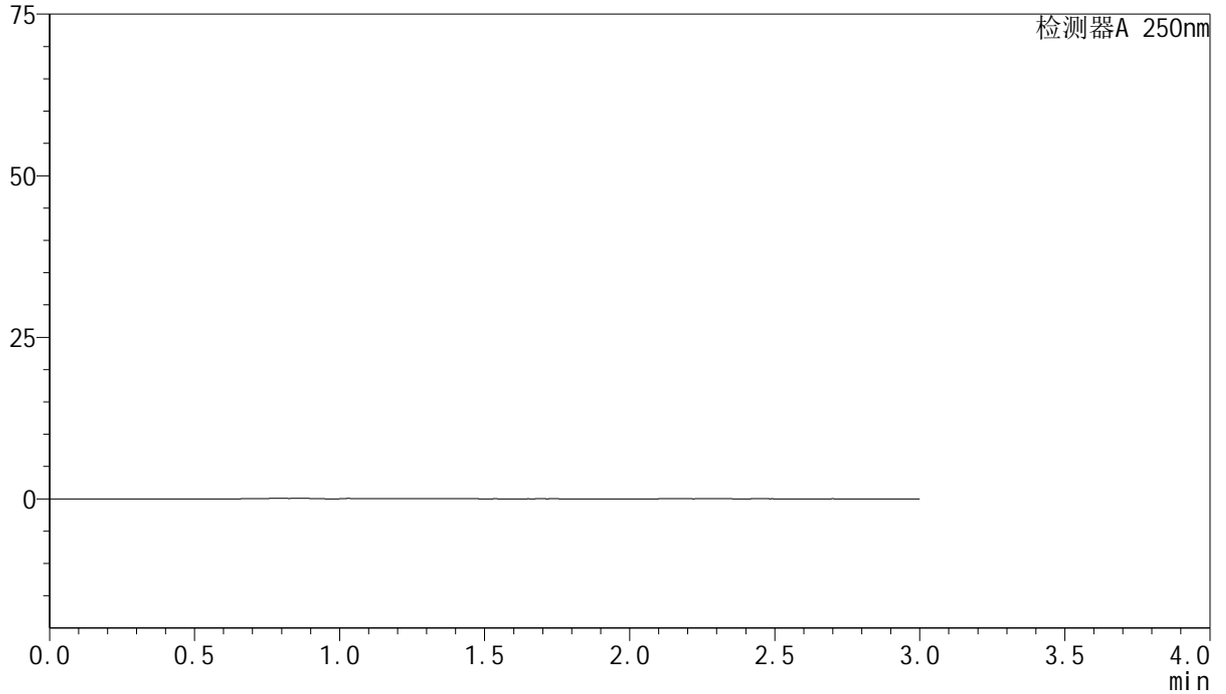
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-73-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:16:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

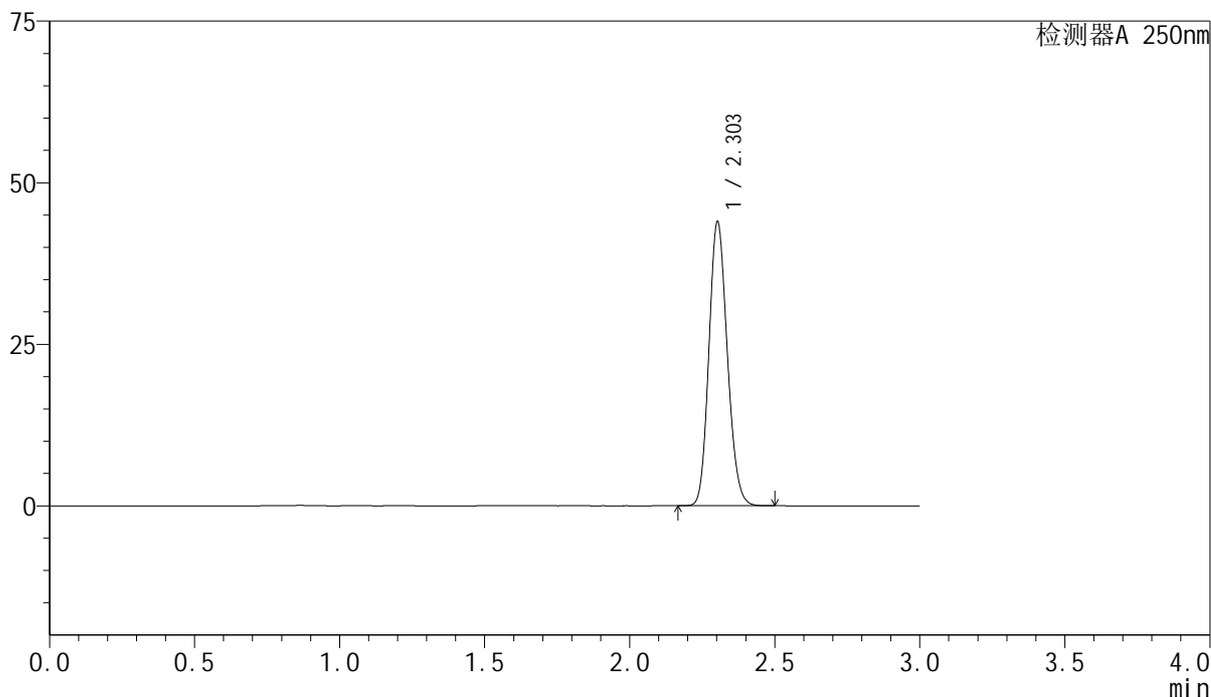
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-5/24-74-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:20:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

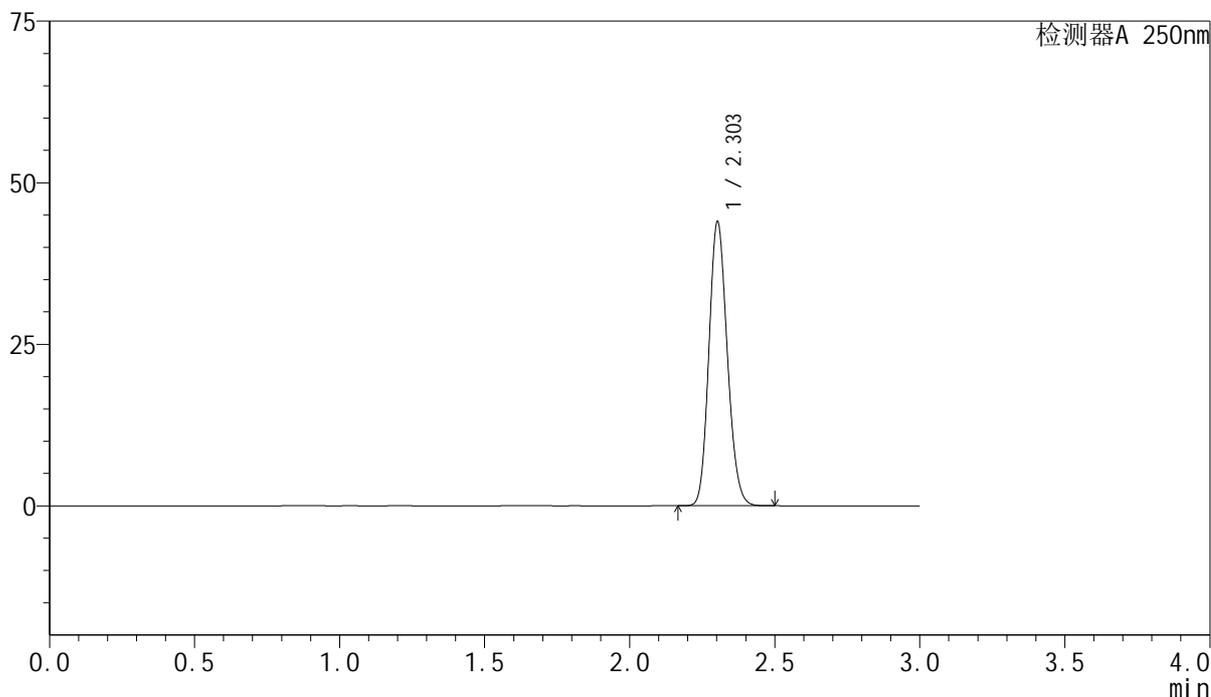
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	194145	100.000	43821	6241	1.149	--
总计		194145	100.000	43821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-75-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

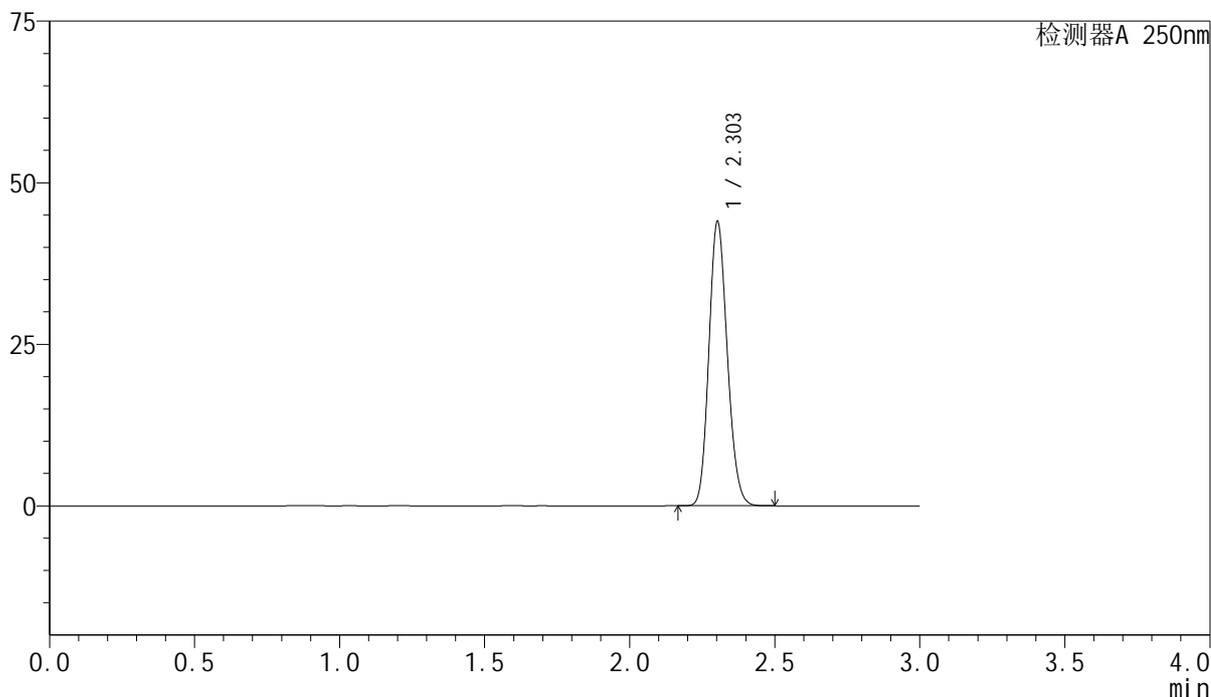
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193939	100.000	43821	6254	1.148	--
总计		193939	100.000	43821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-76-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:26:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

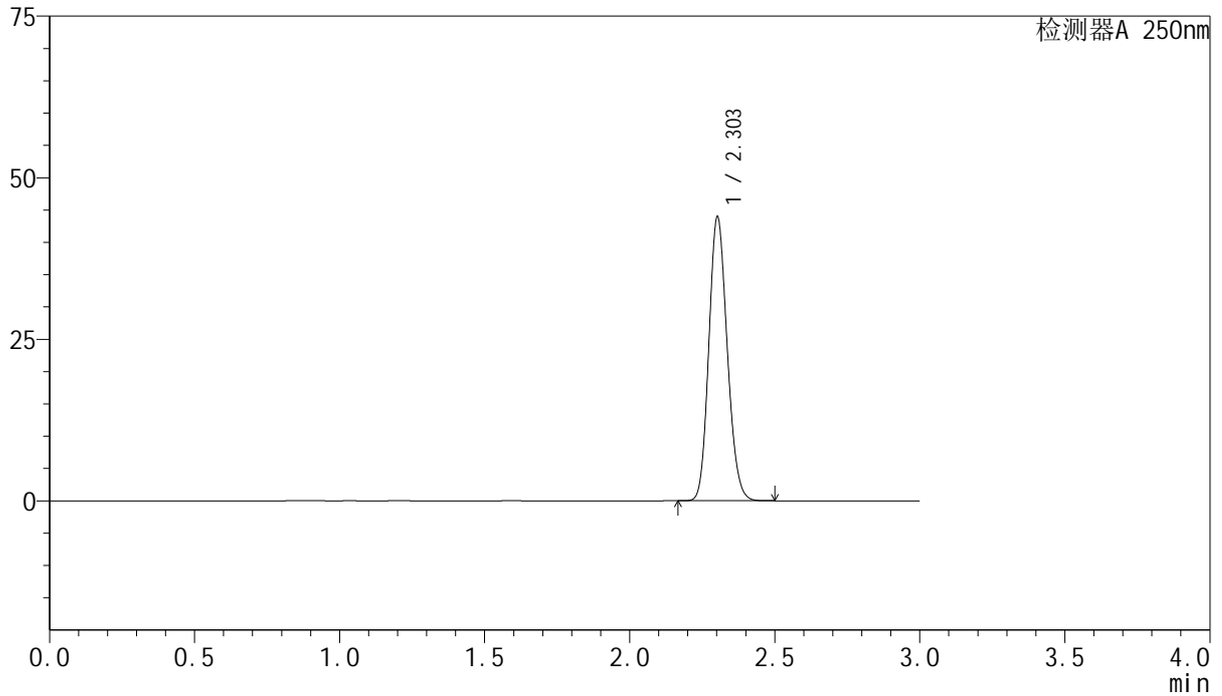
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	194131	100.000	43846	6250	1.149	--
总计		194131	100.000	43846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-77-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:30:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193971	100.000	43771	6247	1.149	--
总计		193971	100.000	43771			

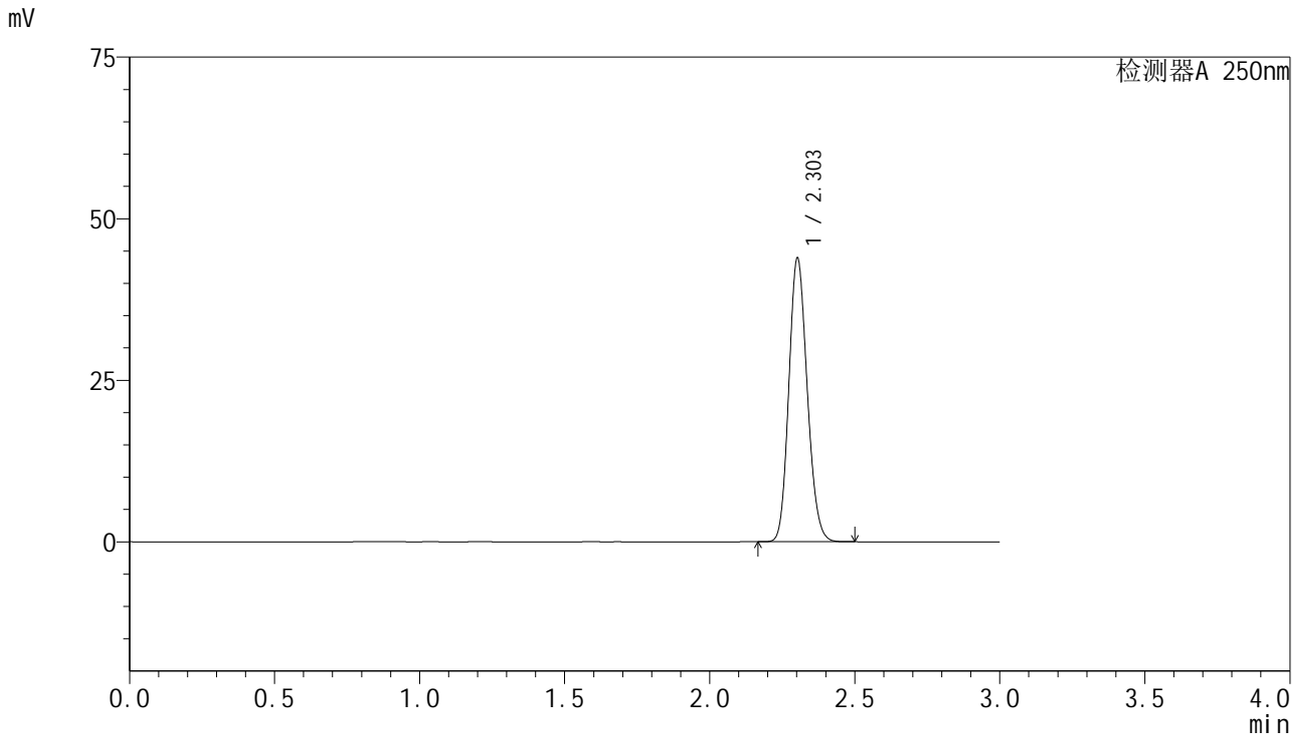


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-78-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 16:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

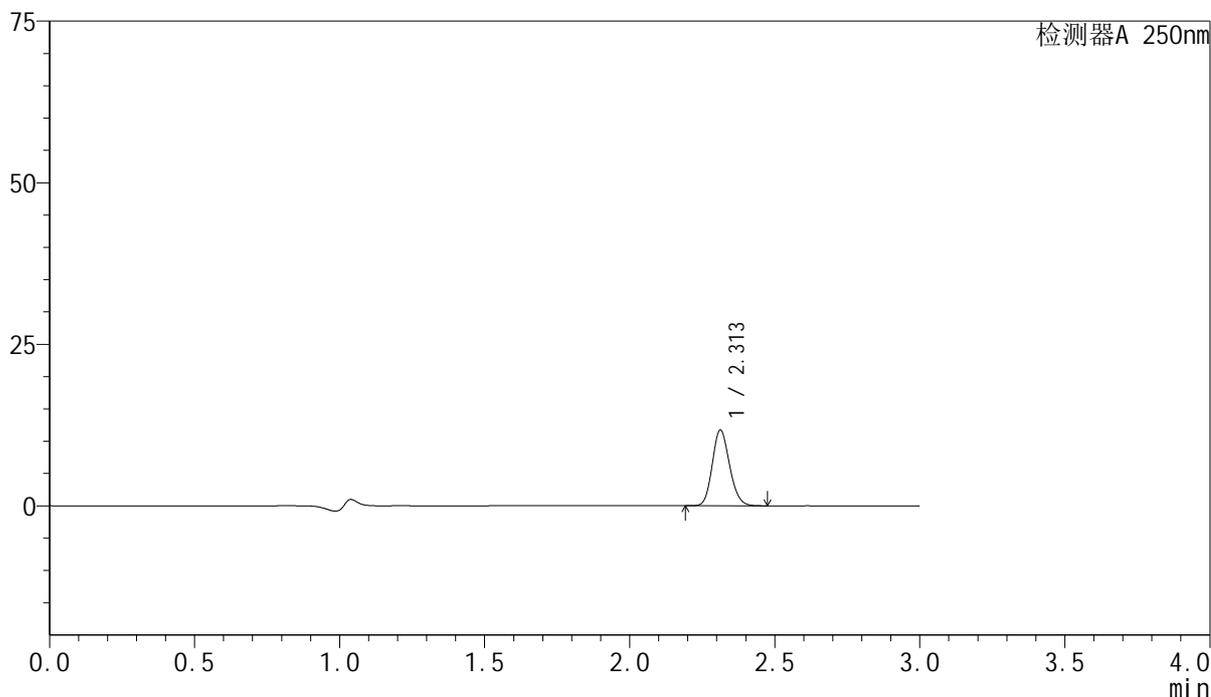
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193806	100.000	43743	6249	1.149	--
总计		193806	100.000	43743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-79-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:37:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

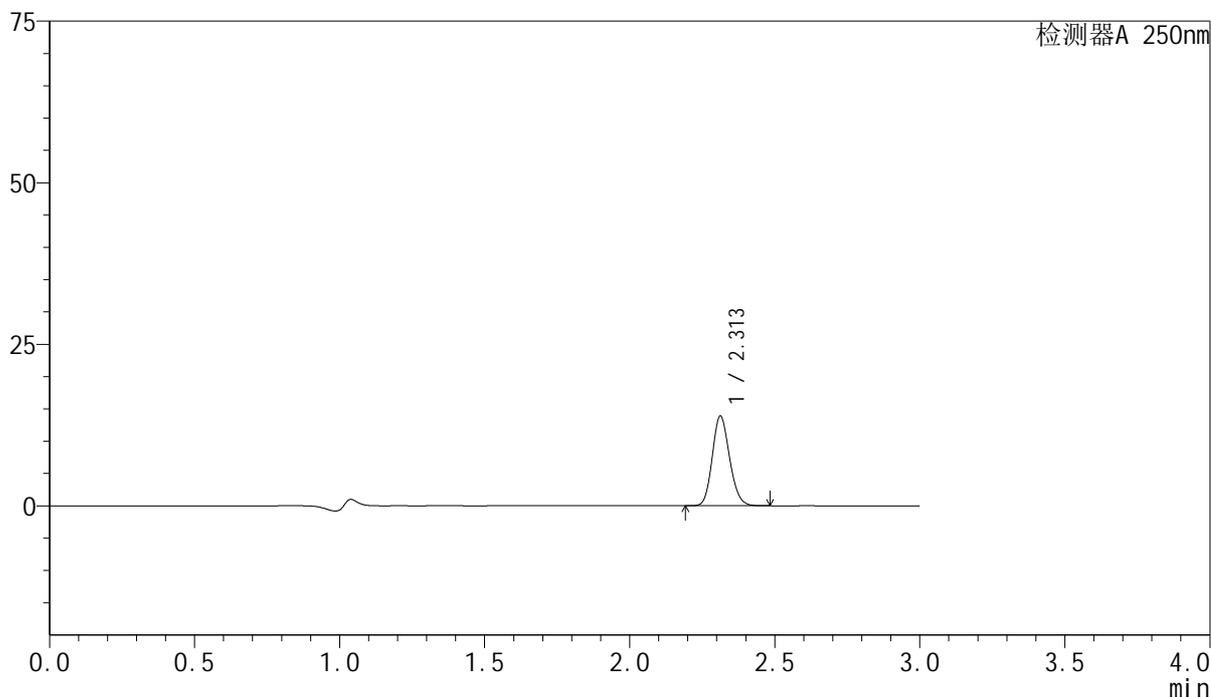
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	48703	100.000	11734	7142	1.148	--
总计		48703	100.000	11734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-80-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:40:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

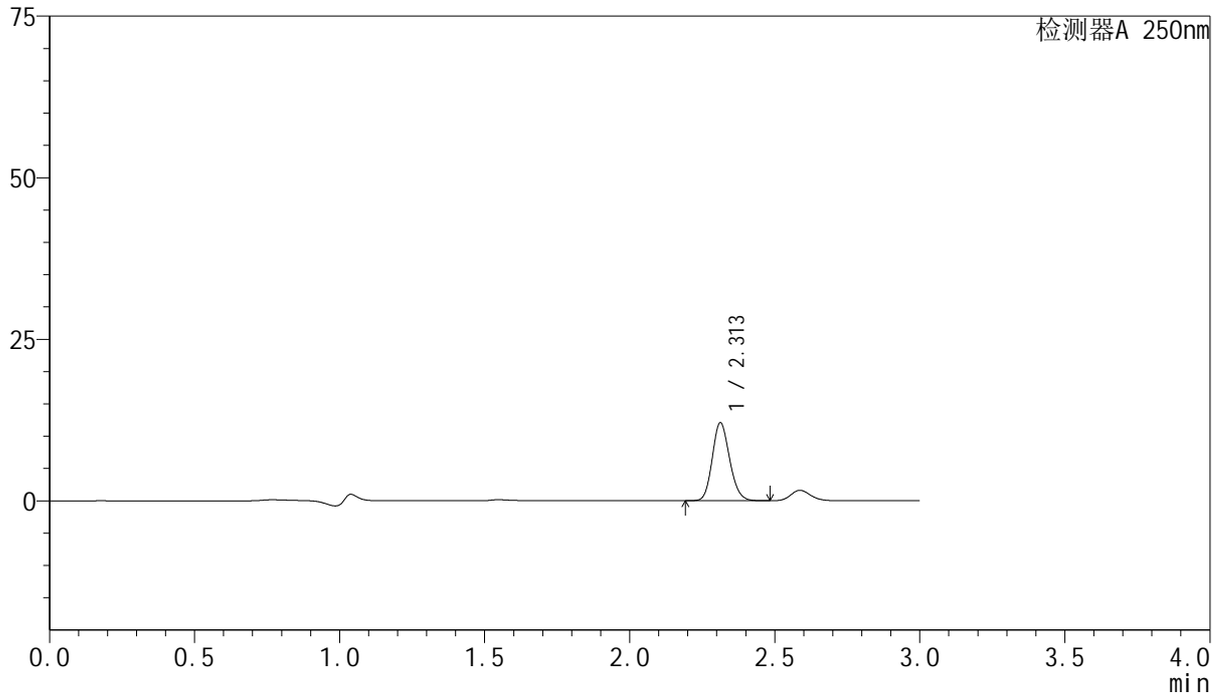
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	57650	100.000	13884	7140	1.148	--
总计		57650	100.000	13884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-81-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:43:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:06:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

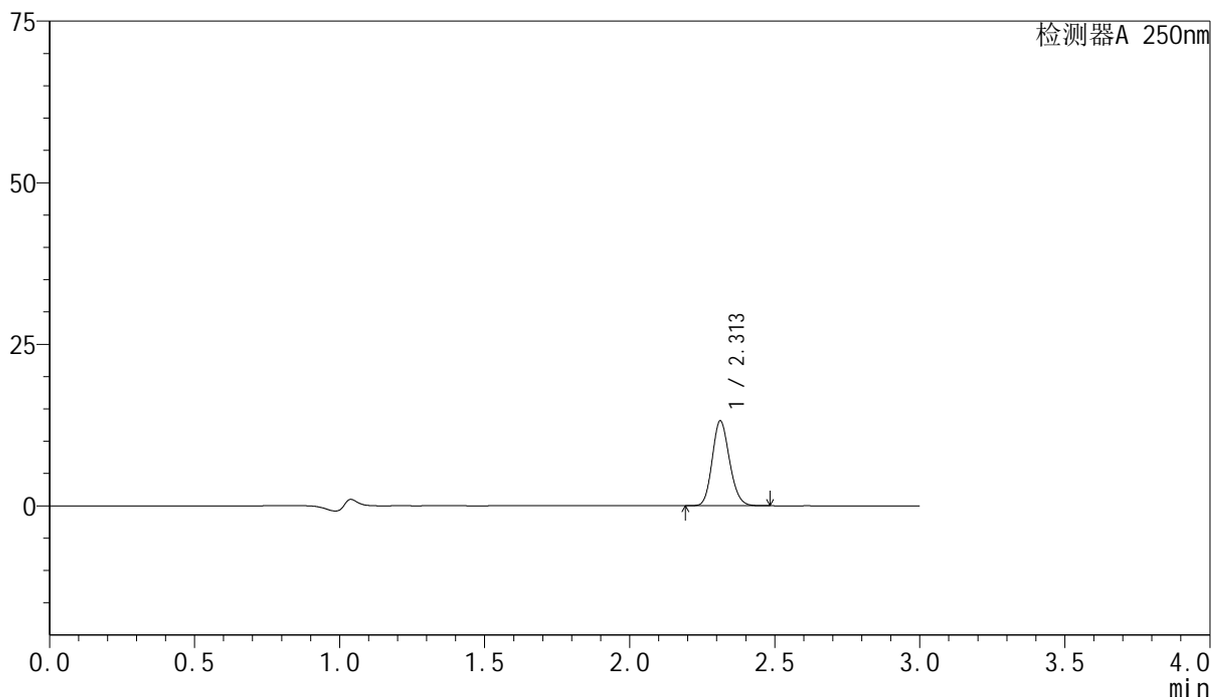
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	50171	100.000	12076	7129	1.149	--
总计		50171	100.000	12076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-82-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:47:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

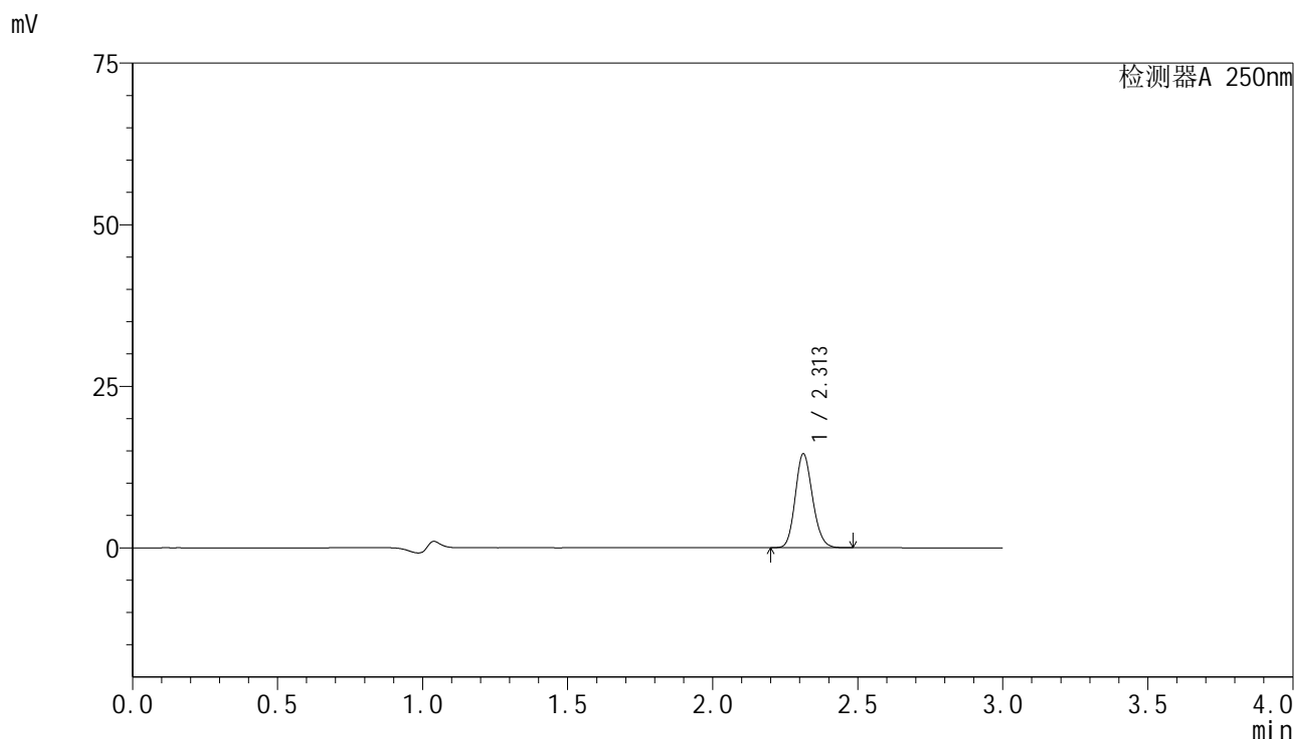
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	54565	100.000	13134	7141	1.149	--
总计		54565	100.000	13134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-83-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:50:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

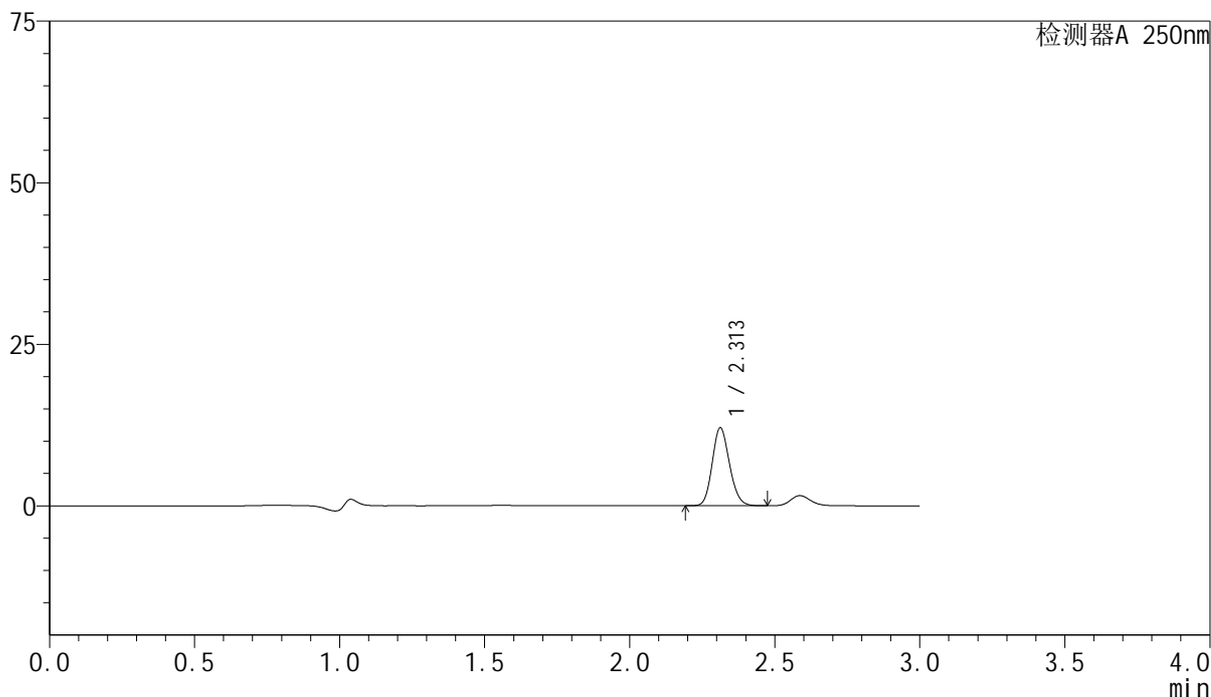
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	60344	100.000	14531	7139	1.149	--
总计		60344	100.000	14531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-84-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:53:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

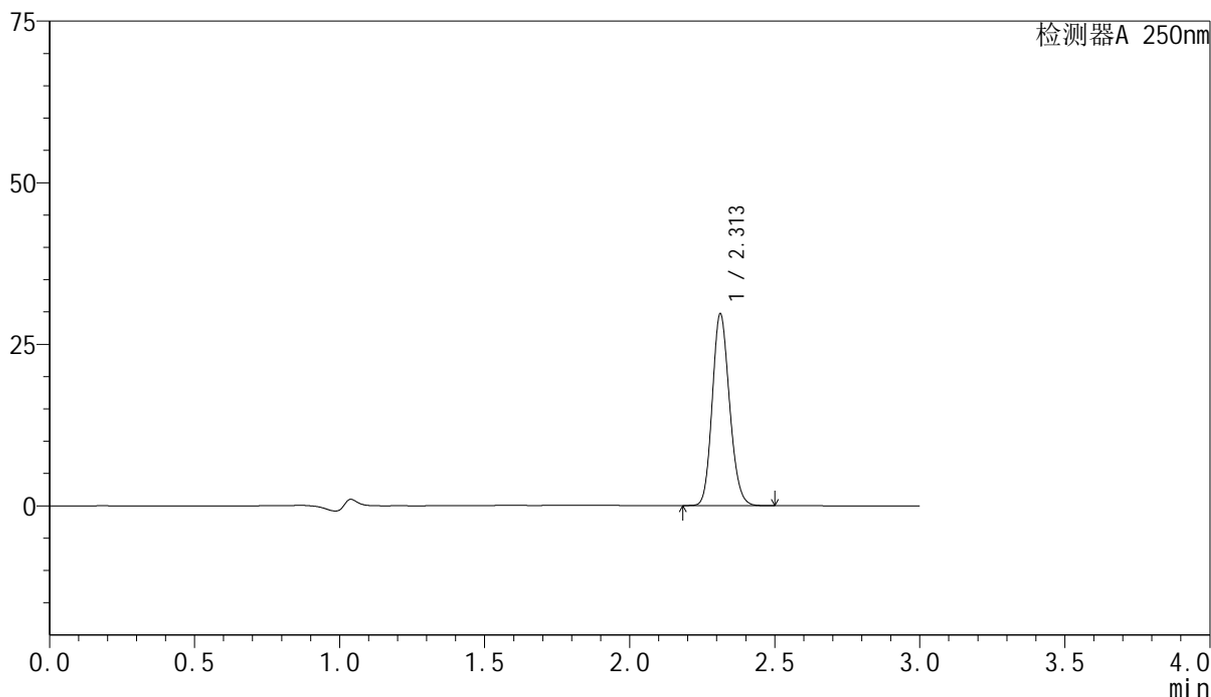
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	50050	100.000	12066	7154	1.147	--
总计		50050	100.000	12066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-85-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 16:57:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	123207	100.000	29663	7145	1.149	--
总计		123207	100.000	29663			



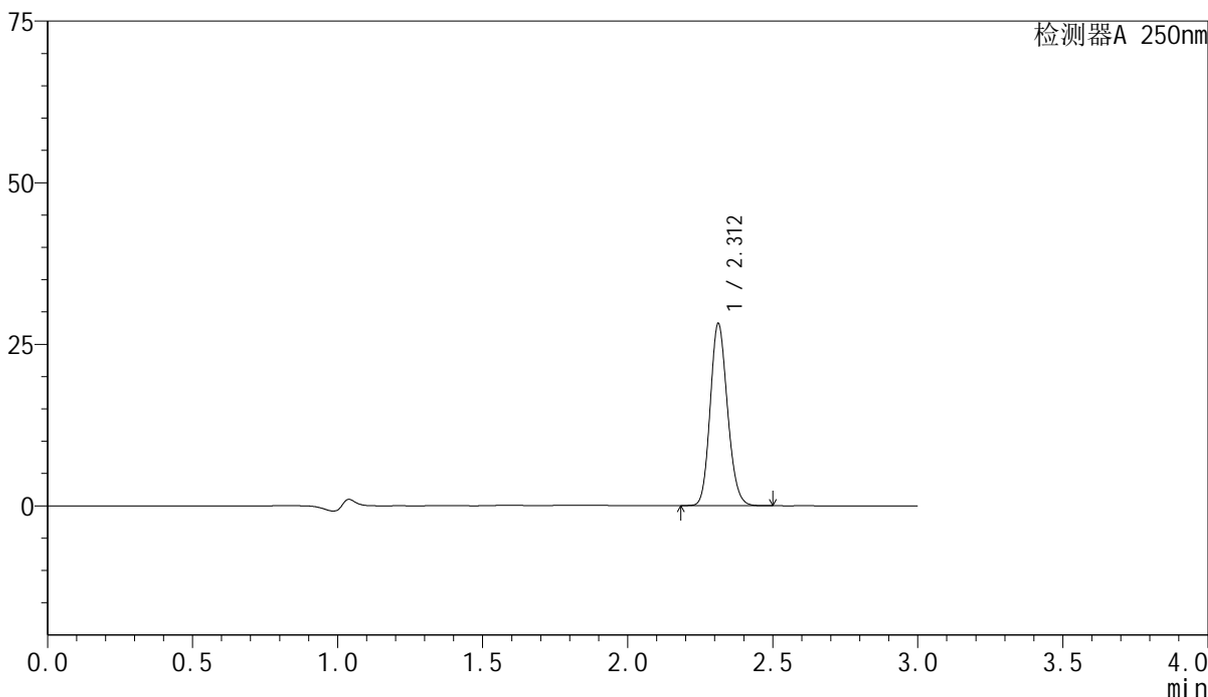
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-86-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 17:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

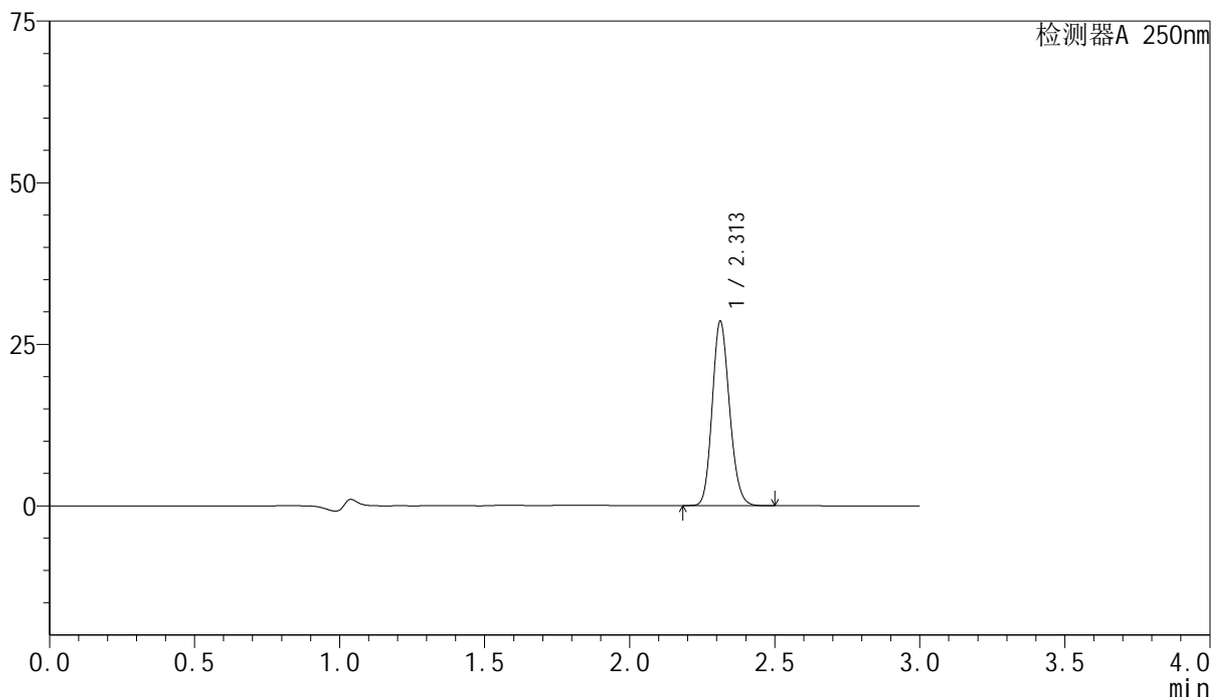
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	116912	100.000	28162	7153	1.149	--
总计		116912	100.000	28162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-87-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:04:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

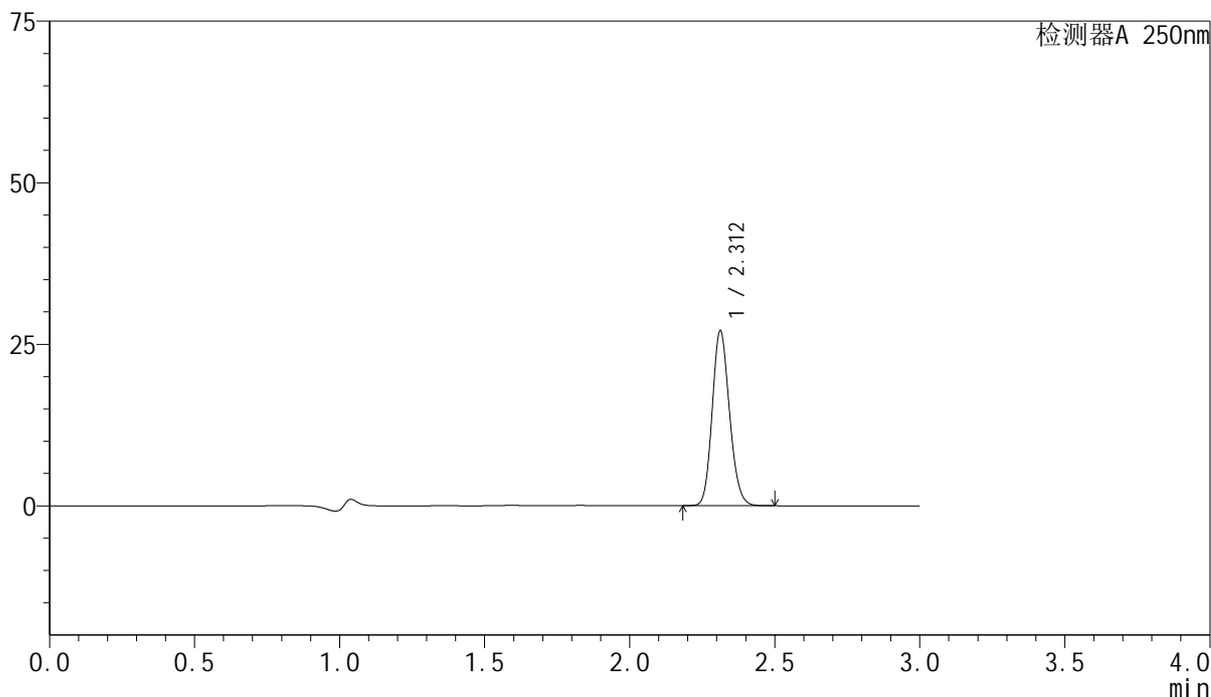
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	118448	100.000	28510	7145	1.149	--
总计		118448	100.000	28510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-88-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

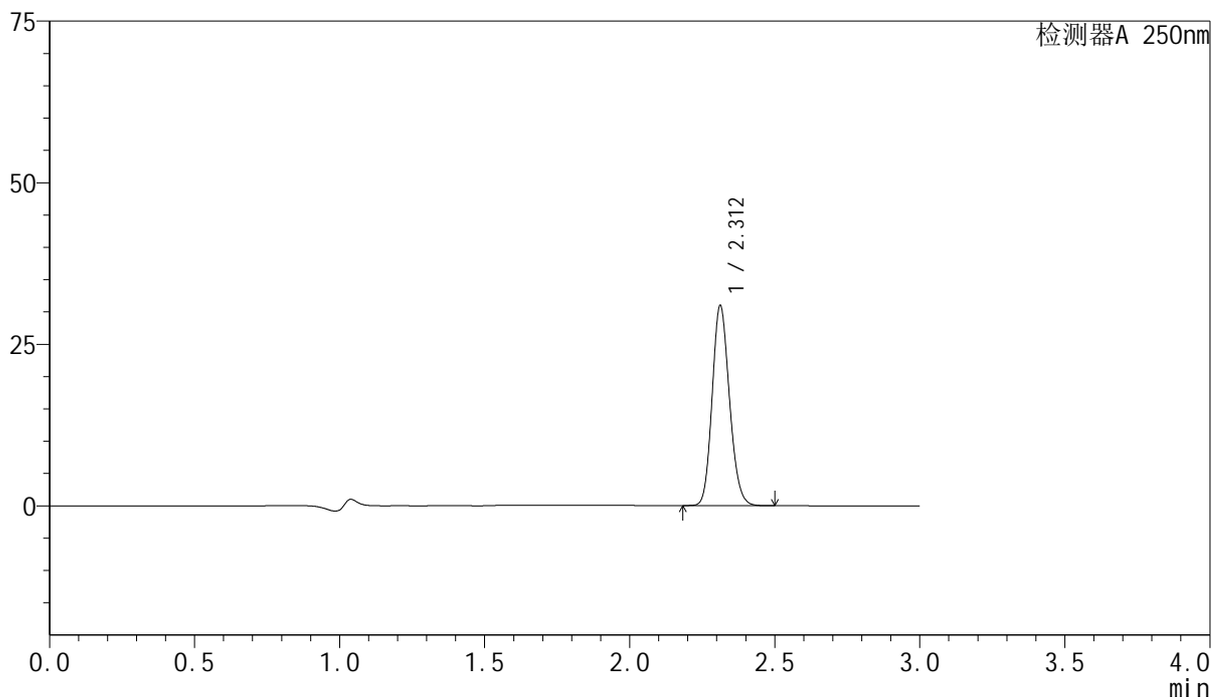
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	112412	100.000	27072	7149	1.149	--
总计		112412	100.000	27072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-89-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:10:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

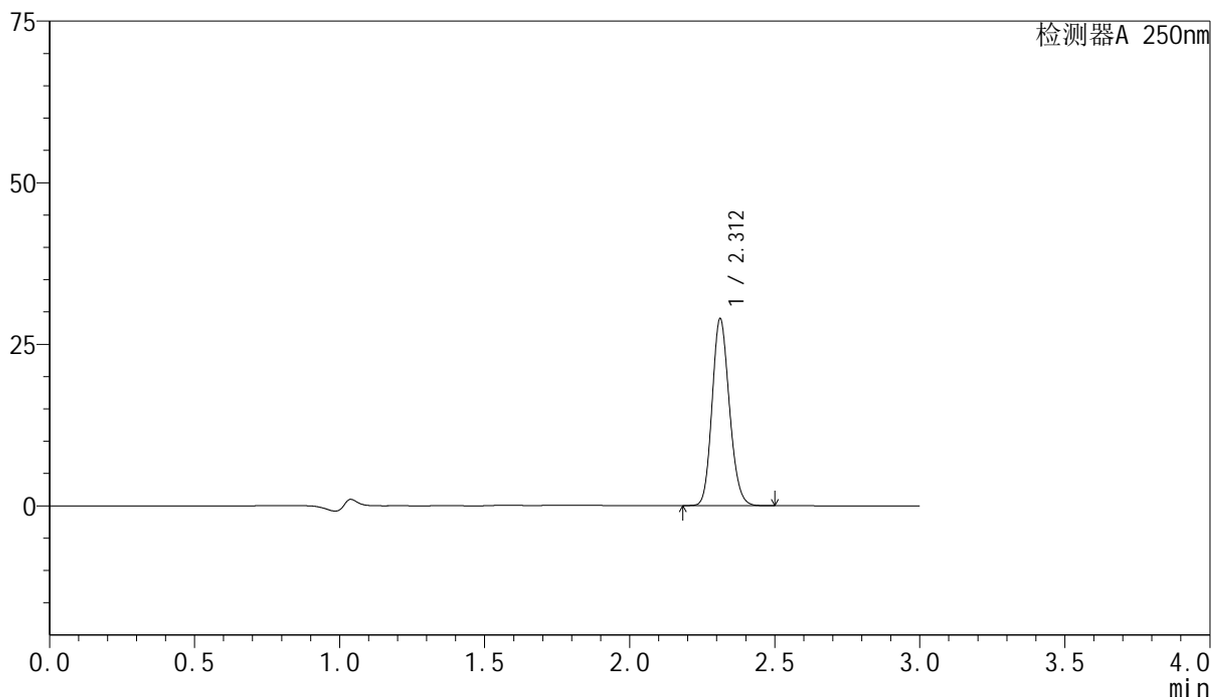
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	128665	100.000	30942	7146	1.150	--
总计		128665	100.000	30942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-90-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:14:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

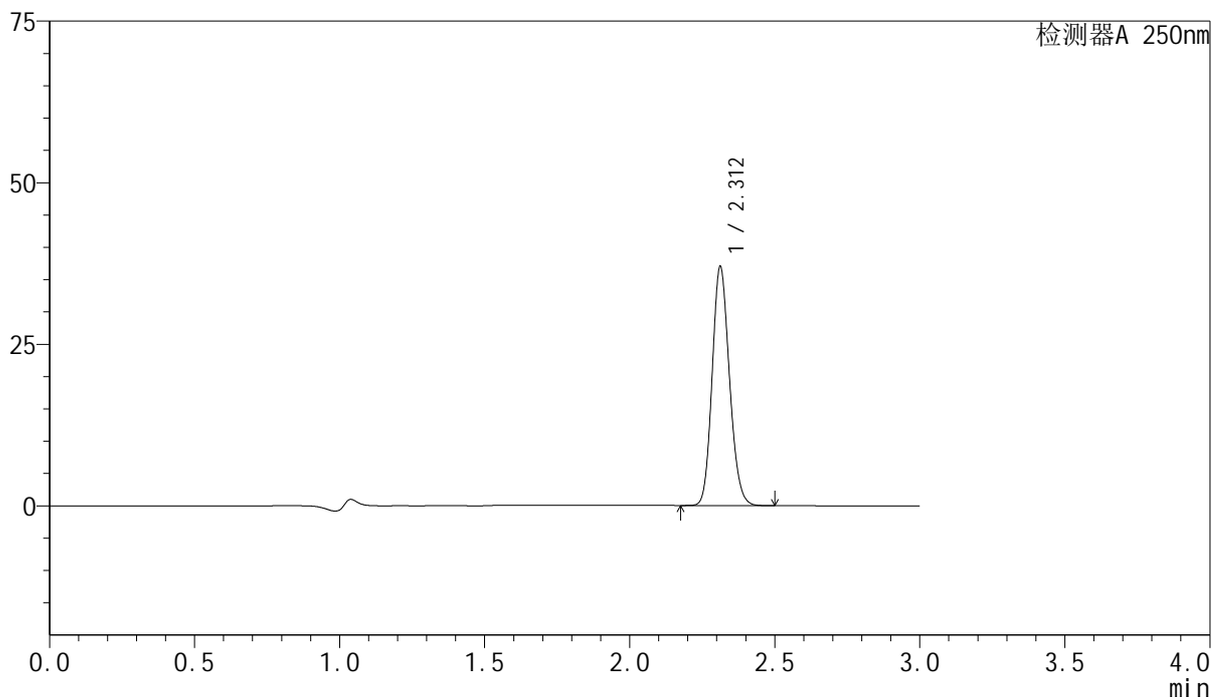
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	120140	100.000	28885	7142	1.149	--
总计		120140	100.000	28885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-91-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:17:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

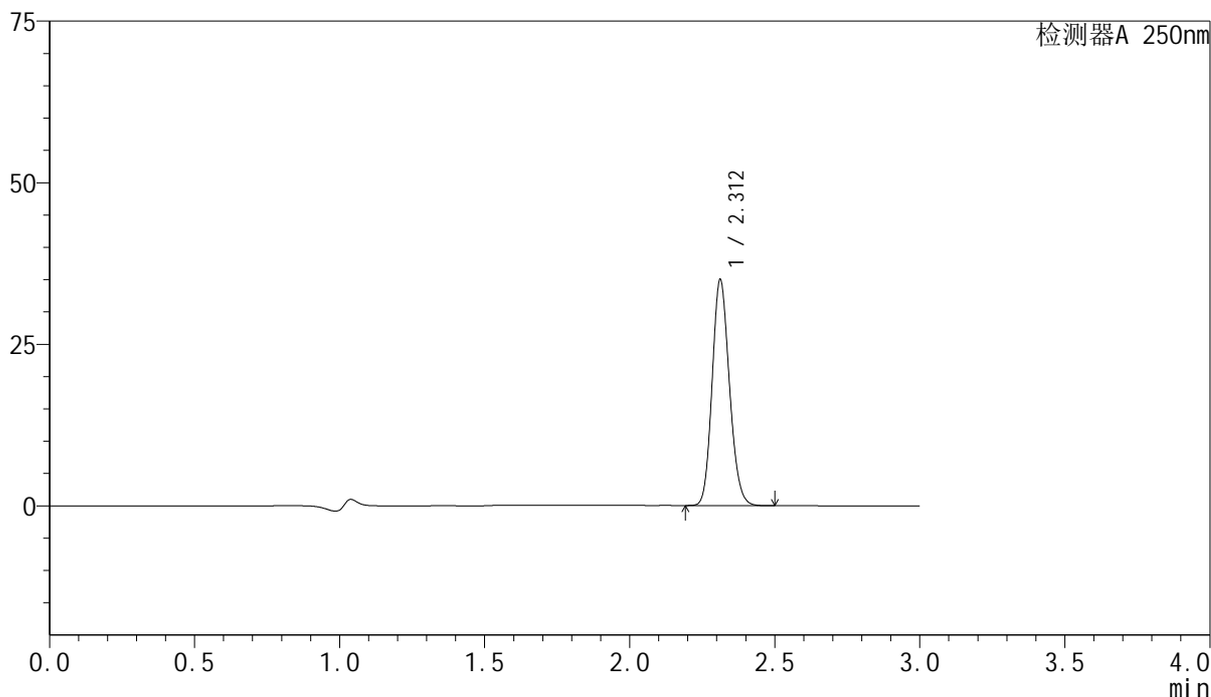
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	153696	100.000	36955	7131	1.149	--
总计		153696	100.000	36955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-92-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:20:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

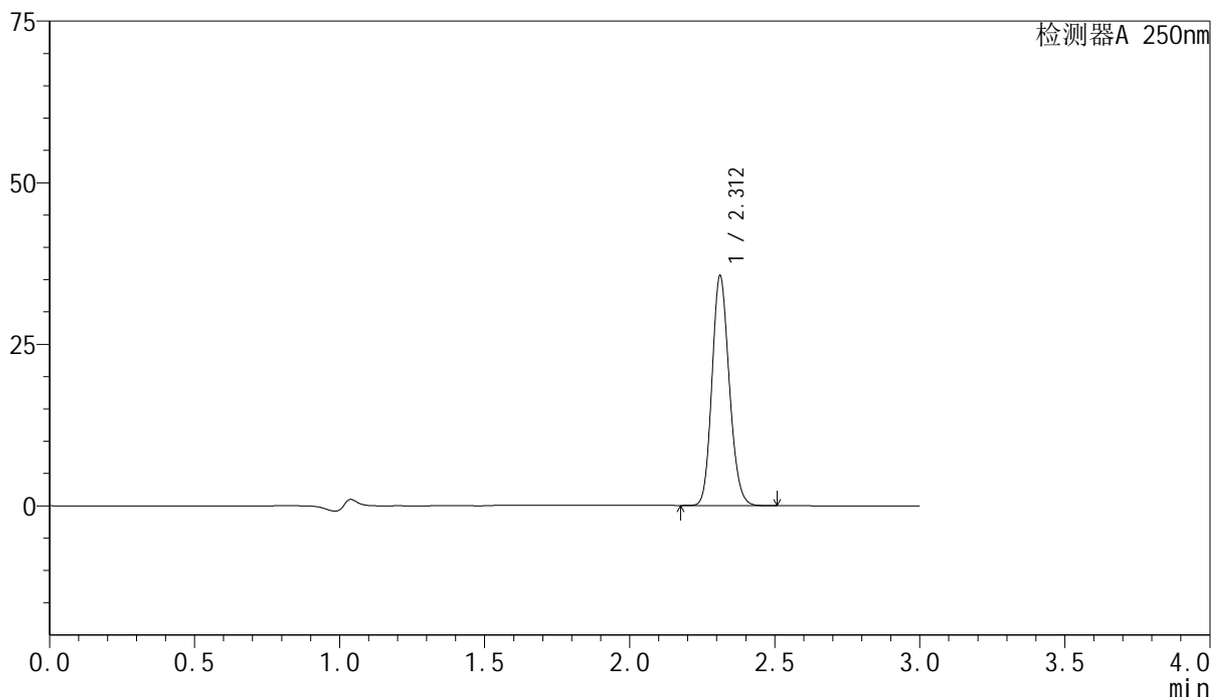
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	145245	100.000	34927	7141	1.149	--
总计		145245	100.000	34927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-93-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:24:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

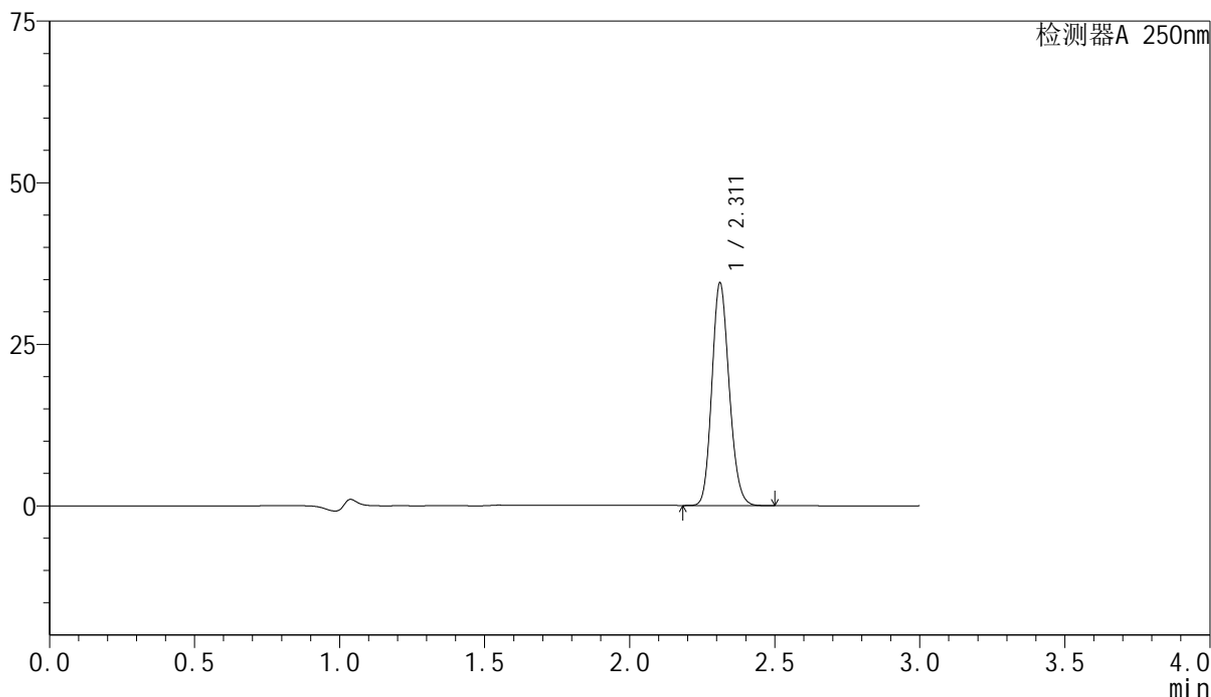
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	147830	100.000	35476	7133	1.150	--
总计		147830	100.000	35476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-94-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:27:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

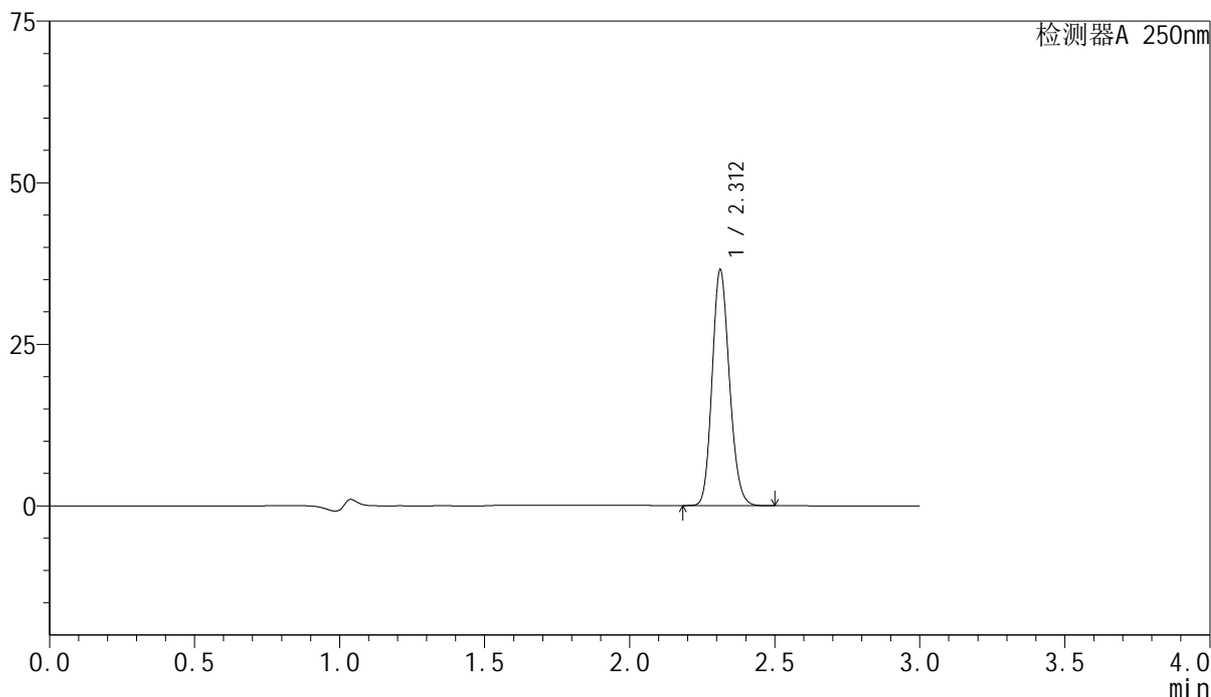
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	143153	100.000	34360	7136	1.149	--
总计		143153	100.000	34360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-95-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:30:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

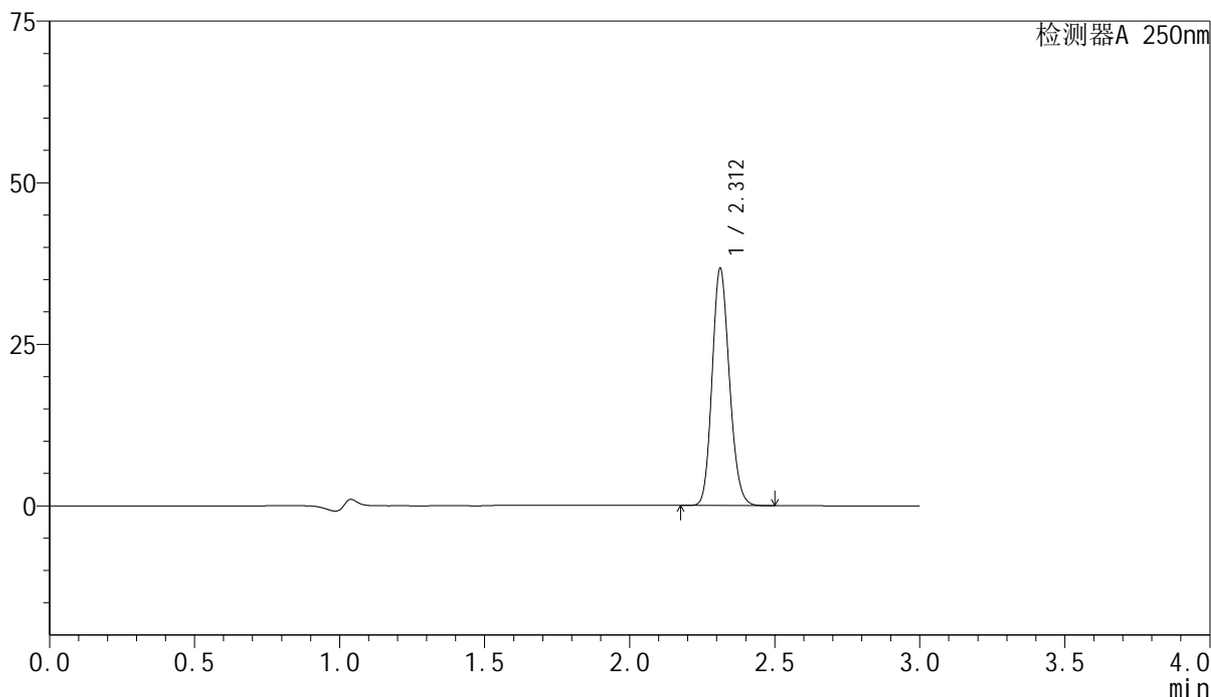
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	151573	100.000	36450	7143	1.150	--
总计		151573	100.000	36450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-96-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:34:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	152435	100.000	36658	7147	1.149	--
总计		152435	100.000	36658			

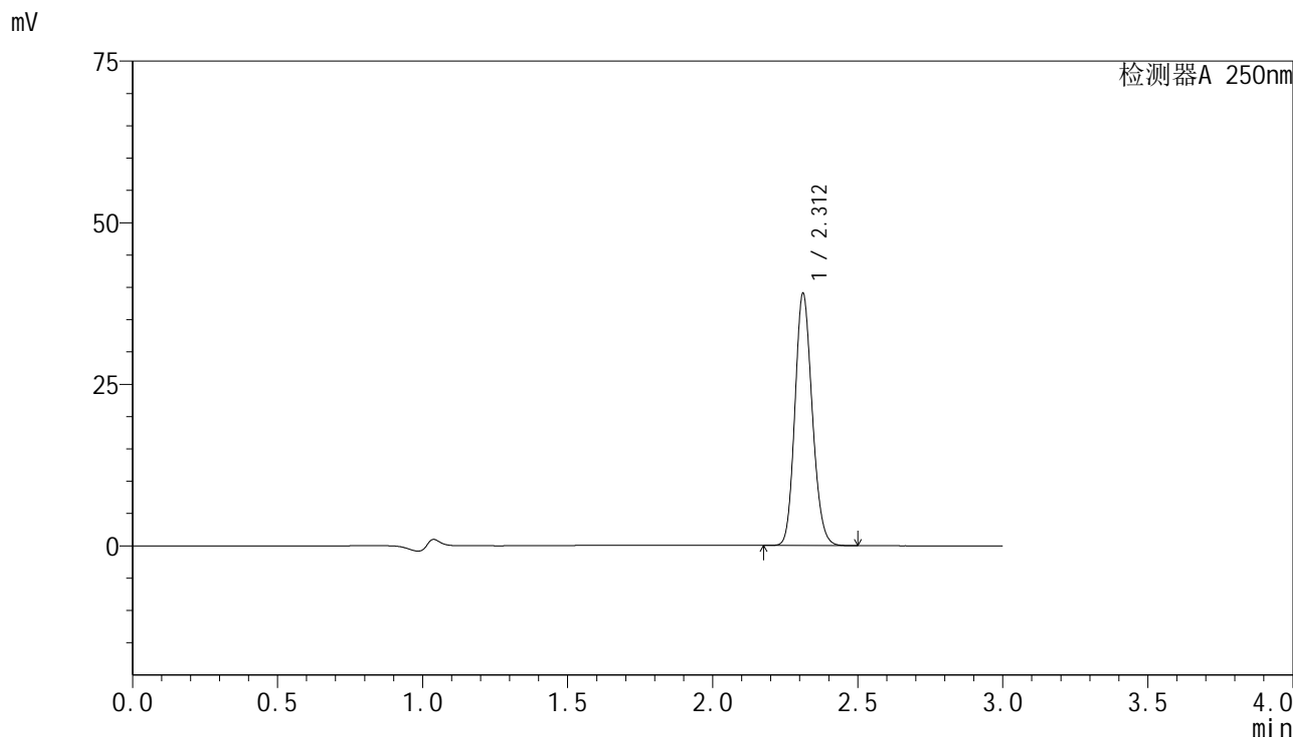


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-97-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 17:37:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

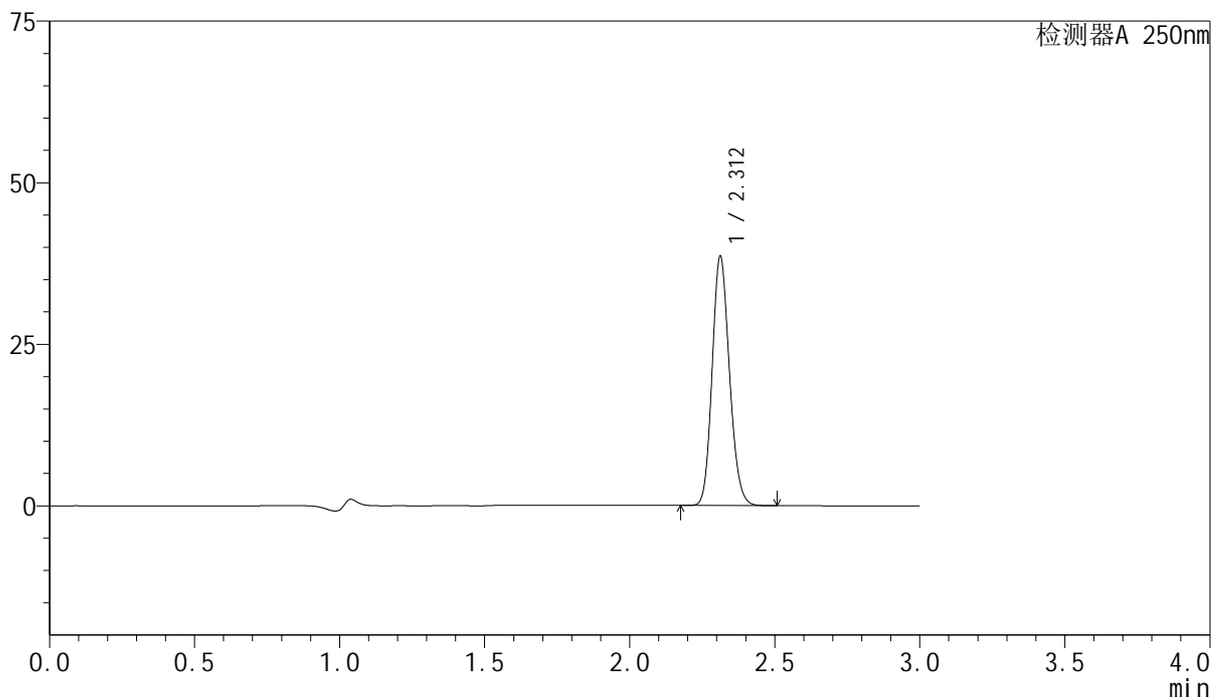
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	162064	100.000	38910	7137	1.149	--
总计		162064	100.000	38910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-98-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

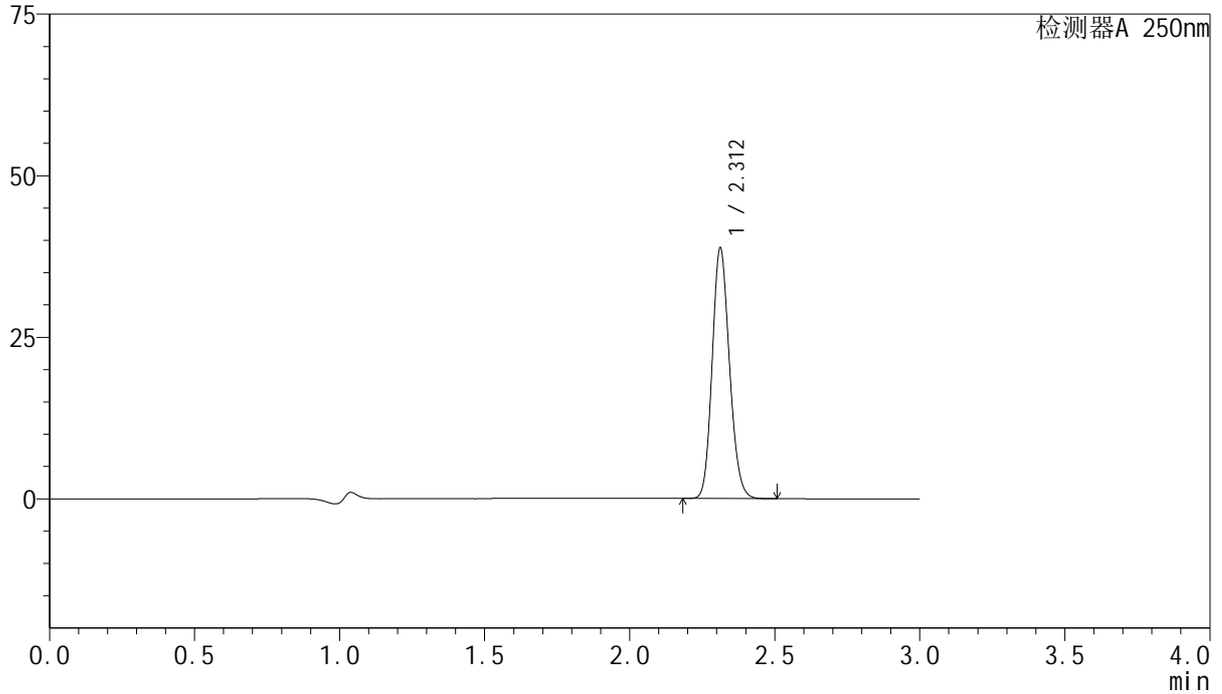
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	160276	100.000	38549	7133	1.149	--
总计		160276	100.000	38549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-99-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:44:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

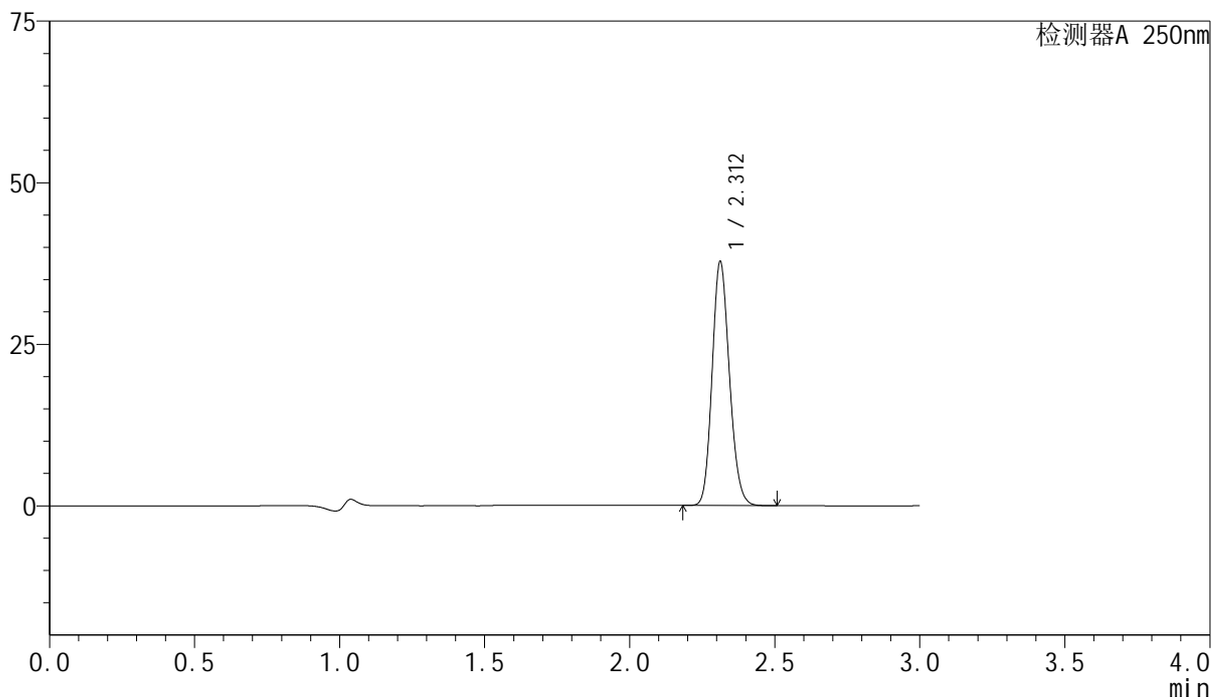
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	161180	100.000	38754	7129	1.150	--
总计		161180	100.000	38754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-100-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:47:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

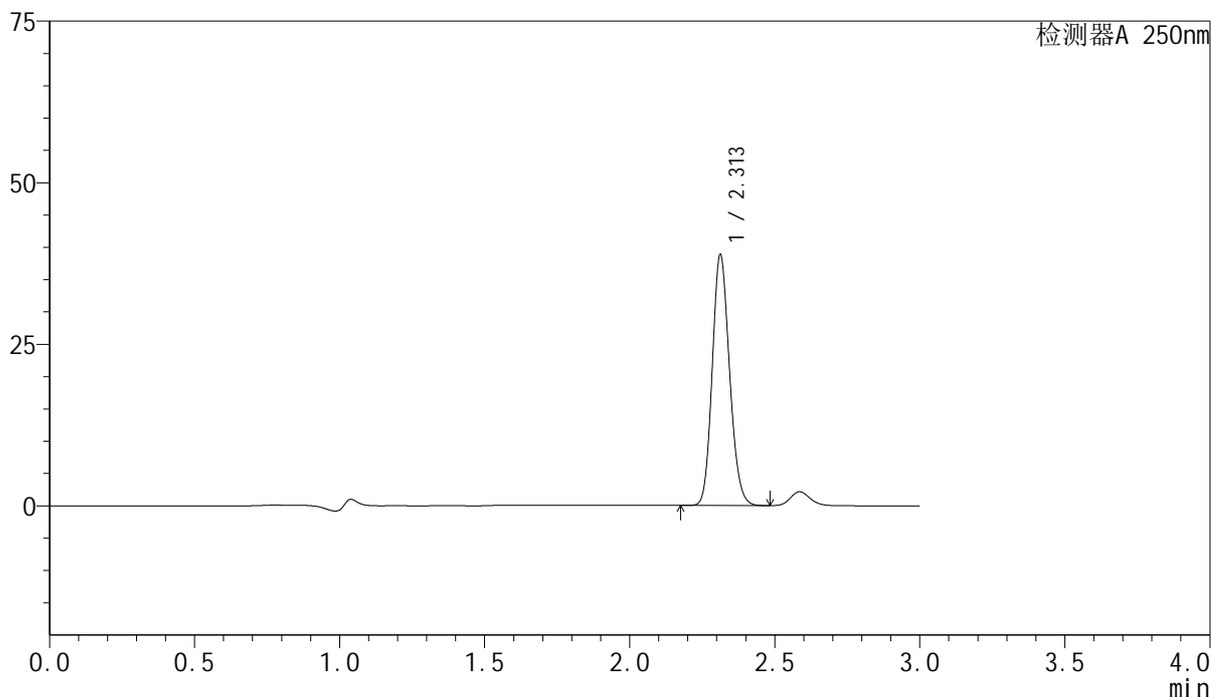
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	156901	100.000	37717	7139	1.150	--
总计		156901	100.000	37717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-101-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

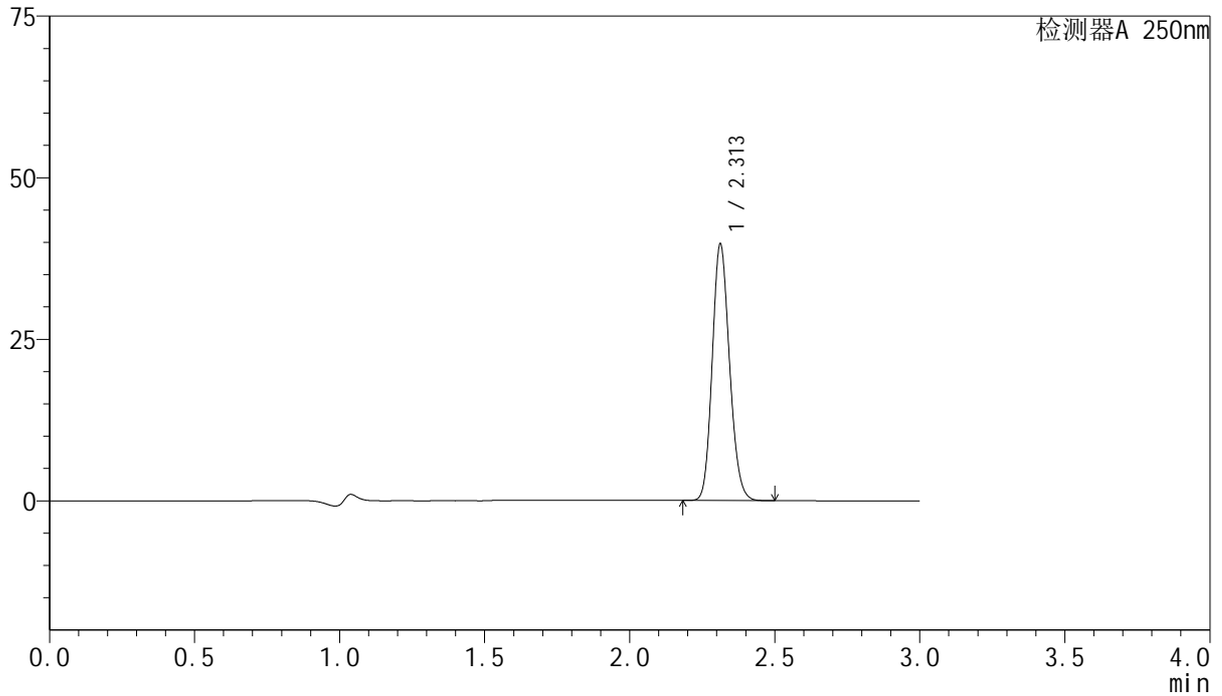
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	161284	100.000	38812	7137	1.149	--
总计		161284	100.000	38812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-102-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:54:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

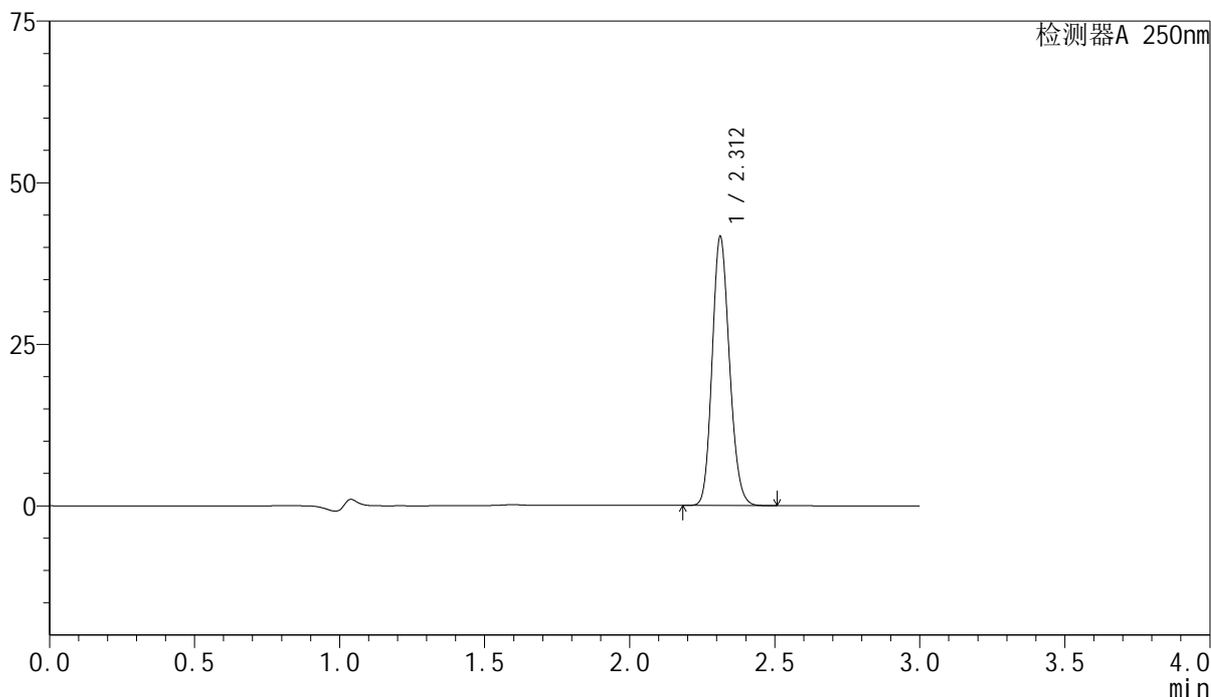
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	165008	100.000	39677	7126	1.149	--
总计		165008	100.000	39677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-103-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 17:57:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:07:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

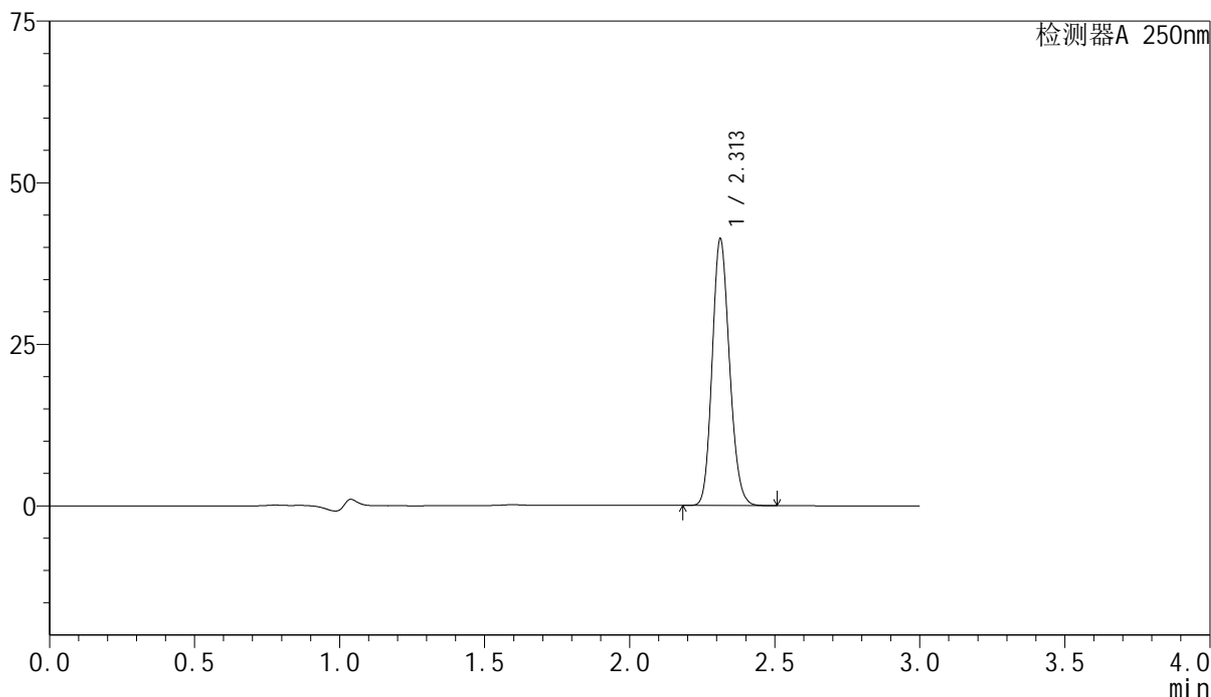
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	172949	100.000	41576	7127	1.150	--
总计		172949	100.000	41576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-104-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:01:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

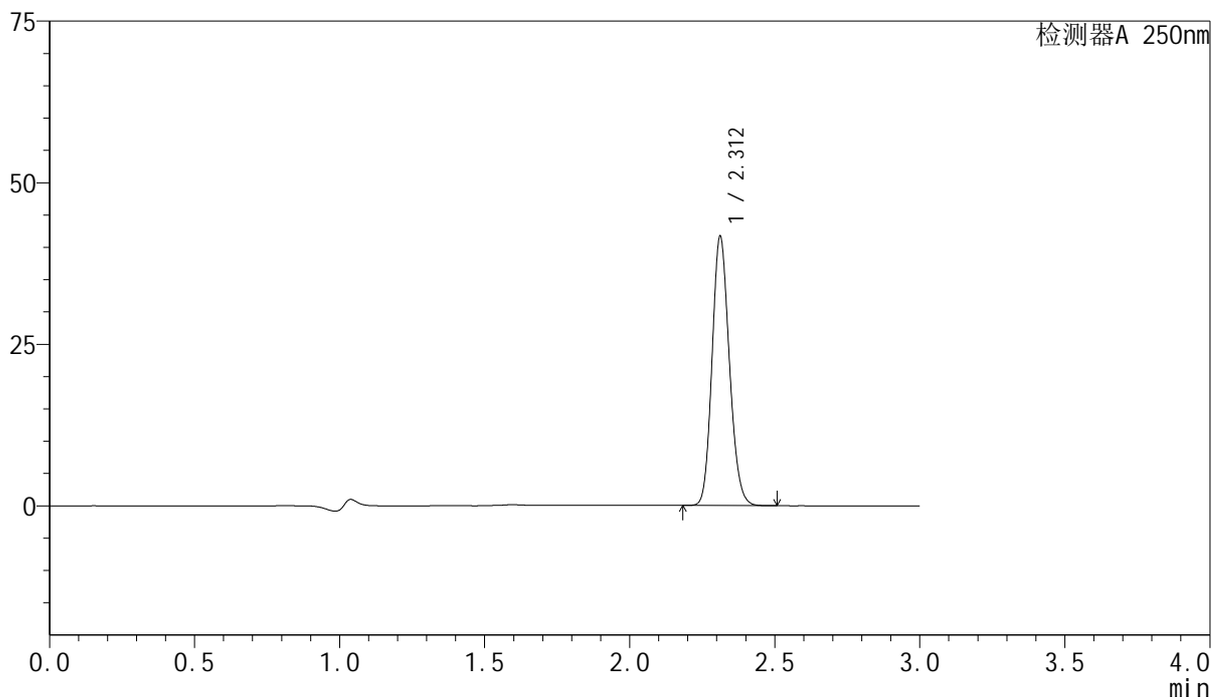
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	171580	100.000	41238	7123	1.150	--
总计		171580	100.000	41238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-105-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:04:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

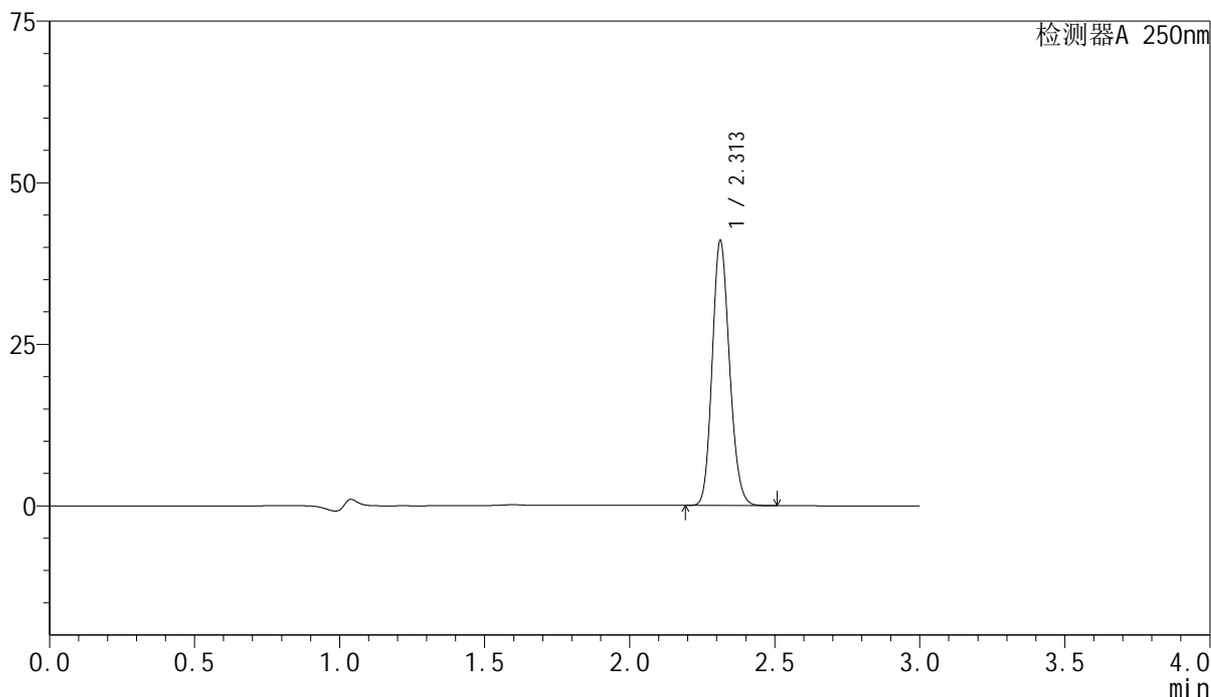
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	173087	100.000	41595	7137	1.149	--
总计		173087	100.000	41595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-106-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

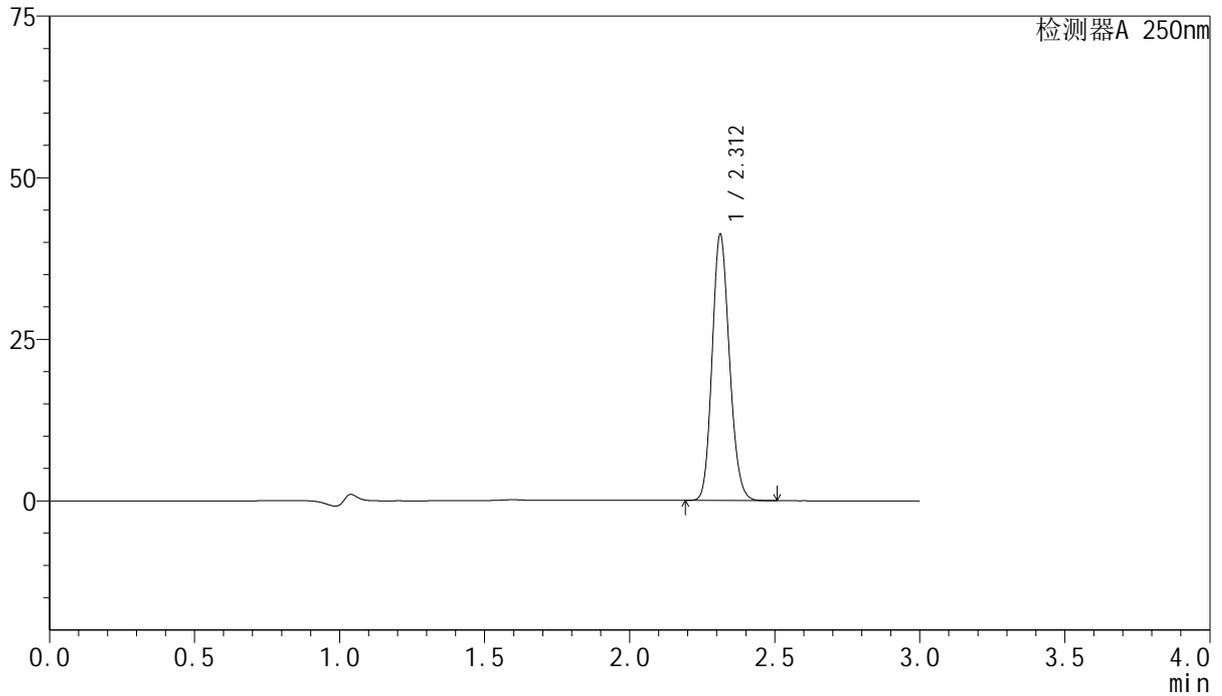
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	170381	100.000	40955	7121	1.149	--
总计		170381	100.000	40955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-107-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:11:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

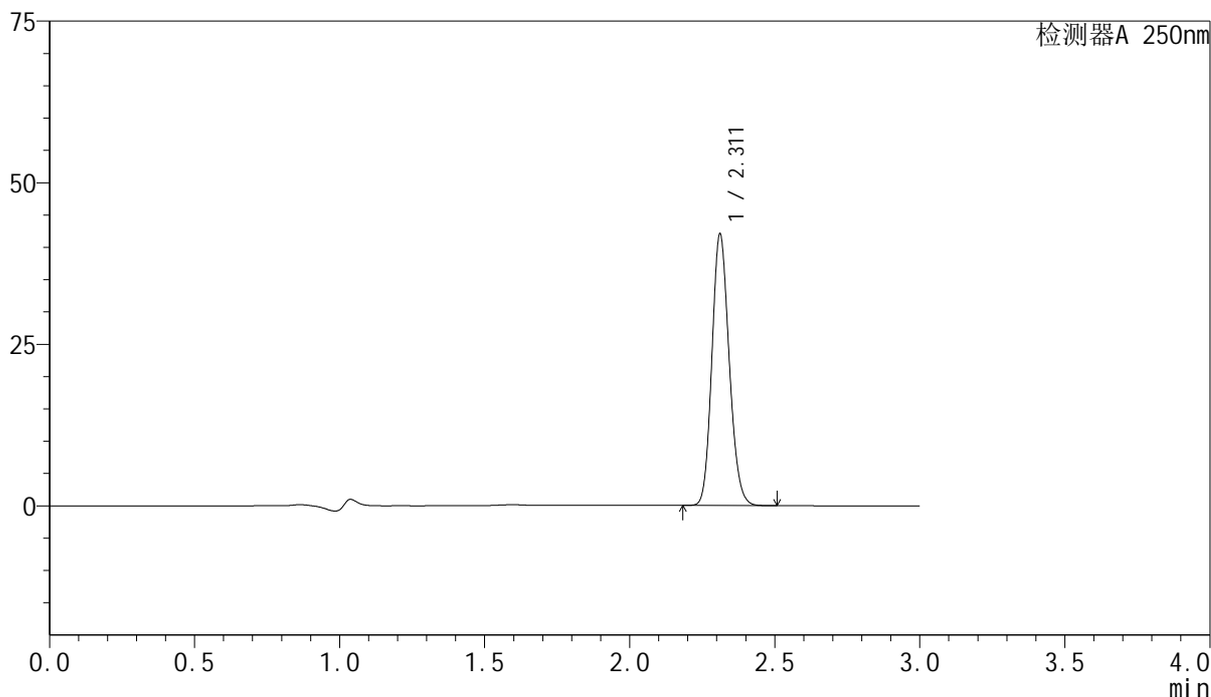
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	171213	100.000	41156	7126	1.149	--
总计		171213	100.000	41156			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-108-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:14:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	174572	100.000	41906	7138	1.149	--
总计		174572	100.000	41906			



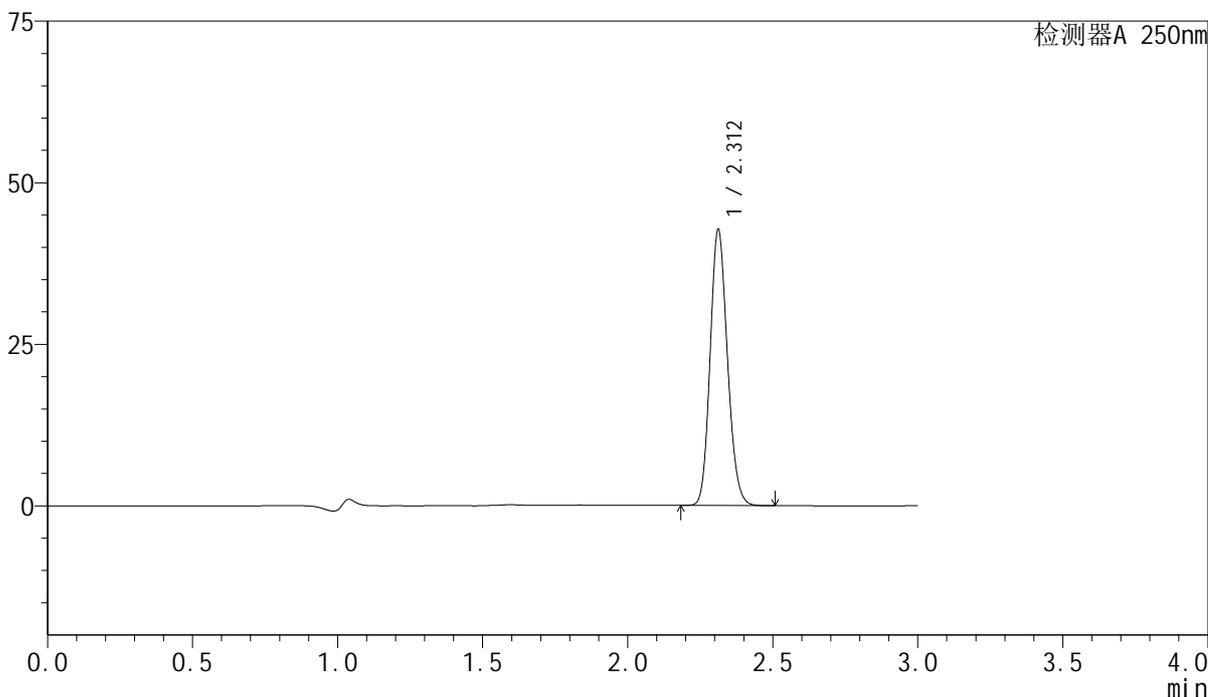
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-109-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 18:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	177435	100.000	42675	7143	1.149	--
总计		177435	100.000	42675			



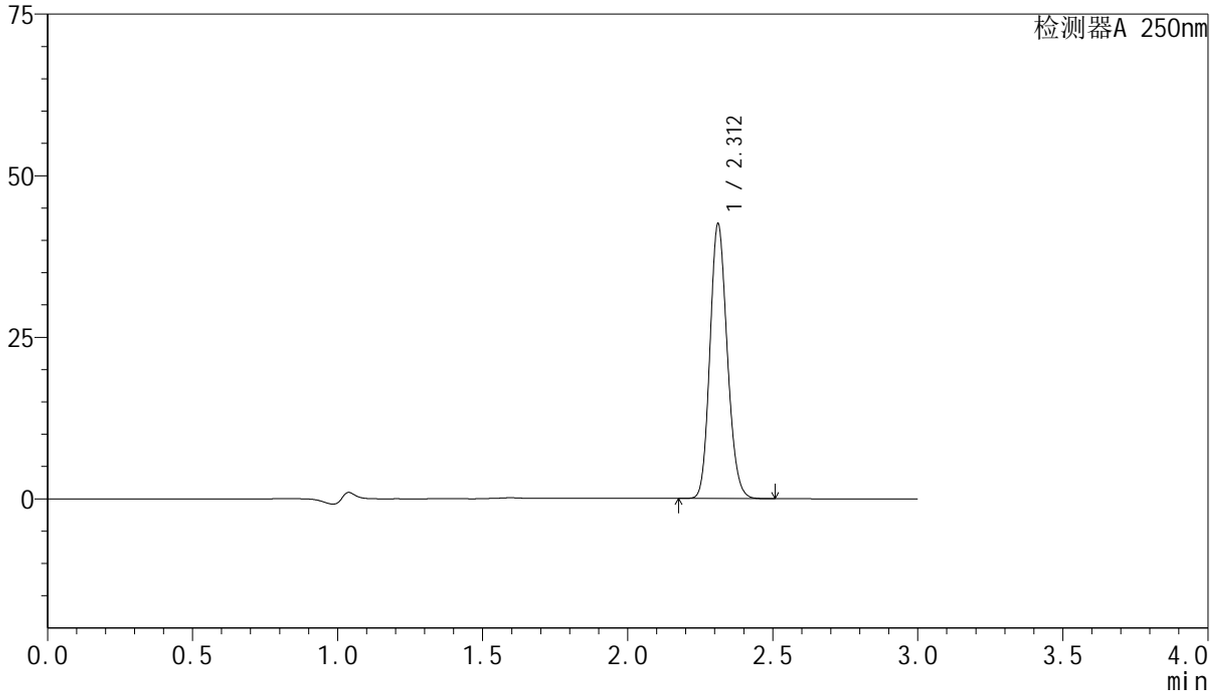
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-110-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 18:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

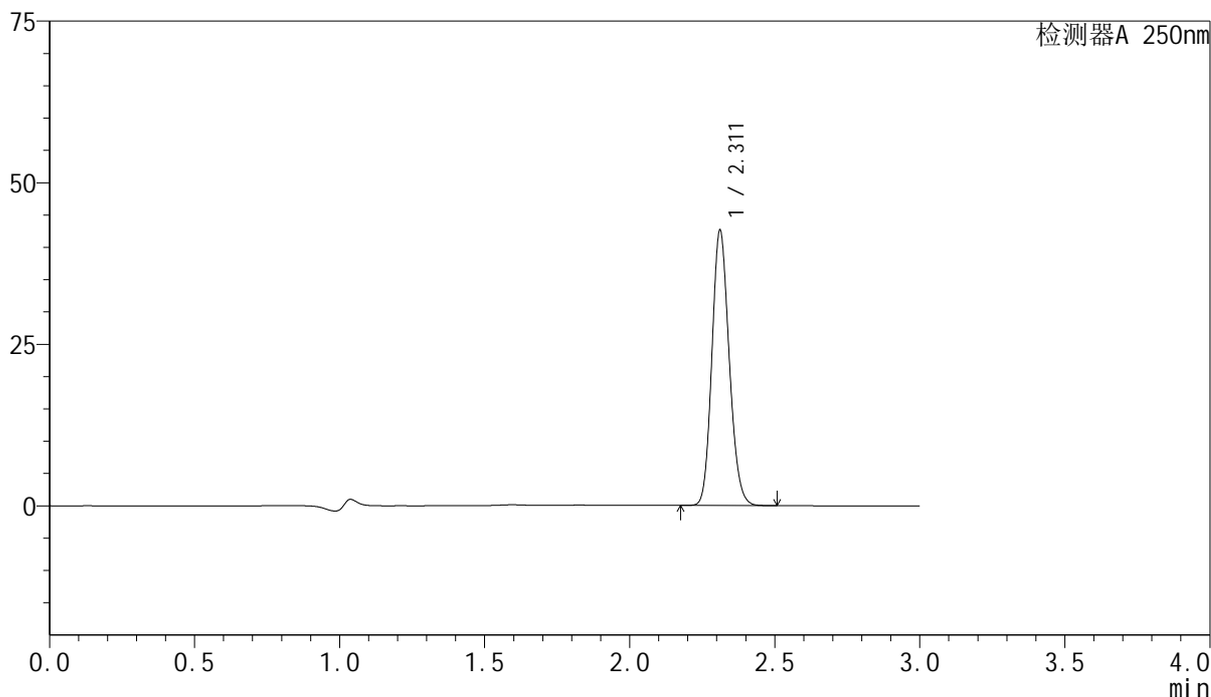
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	176708	100.000	42402	7131	1.149	--
总计		176708	100.000	42402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-111-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:24:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

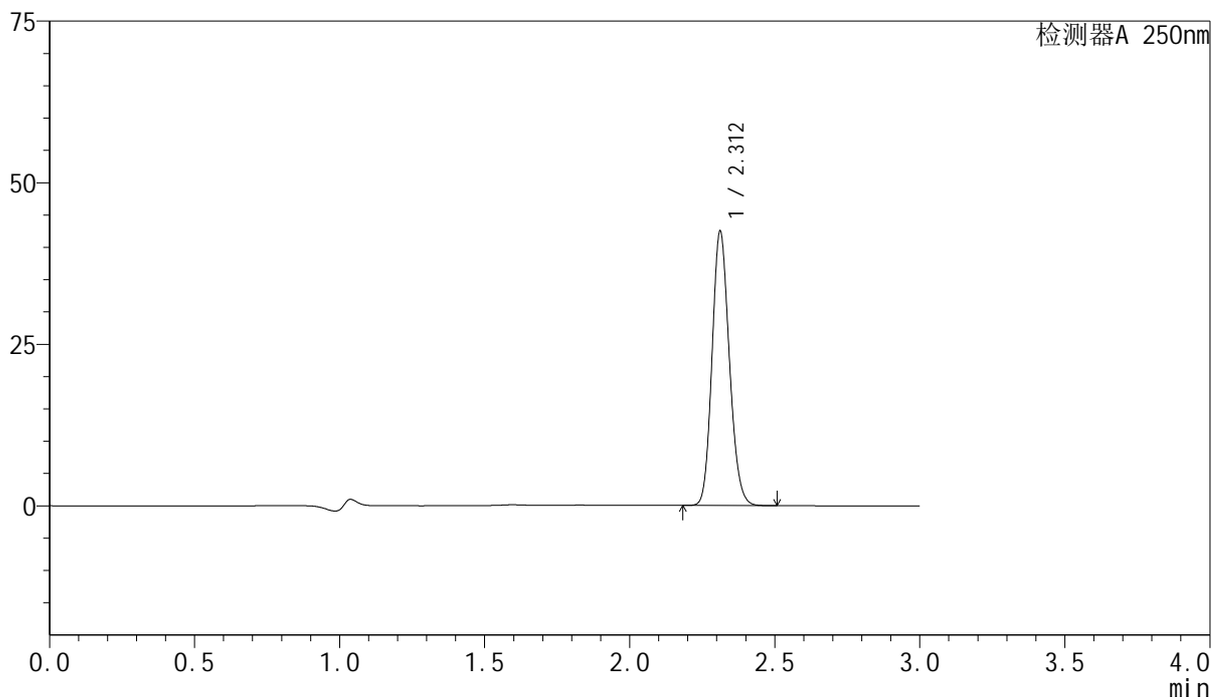
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	176928	100.000	42465	7134	1.149	--
总计		176928	100.000	42465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-112-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:27:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

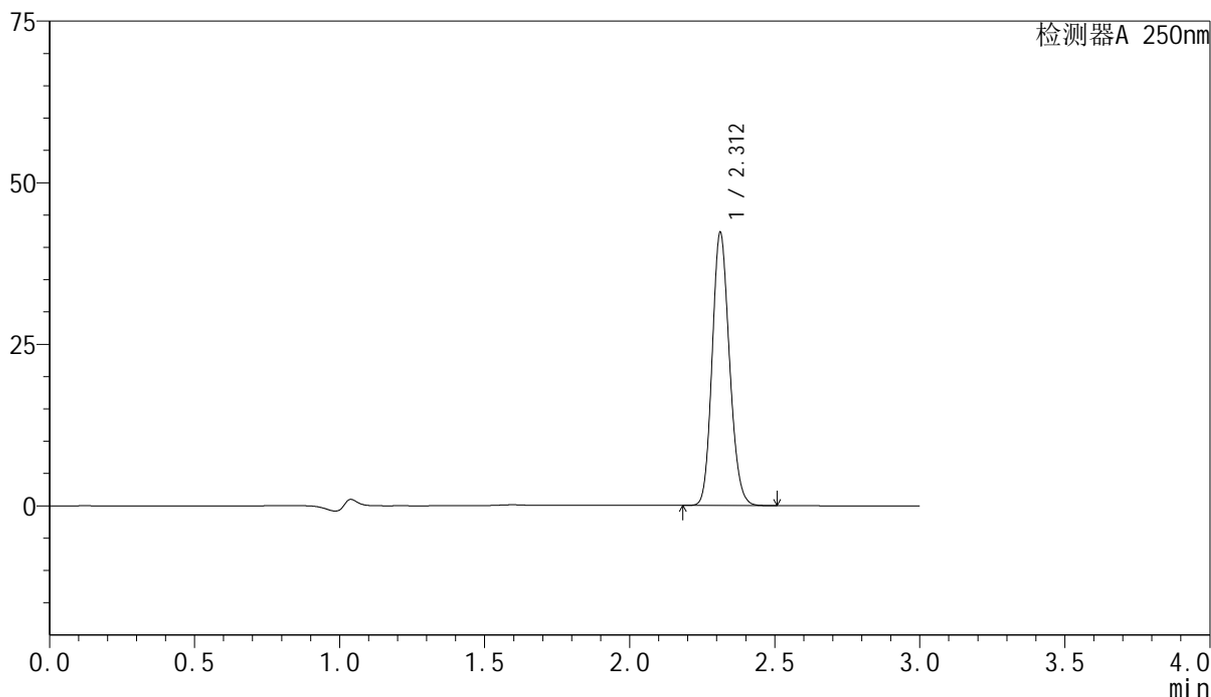
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	176291	100.000	42368	7142	1.149	--
总计		176291	100.000	42368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-113-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:31:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

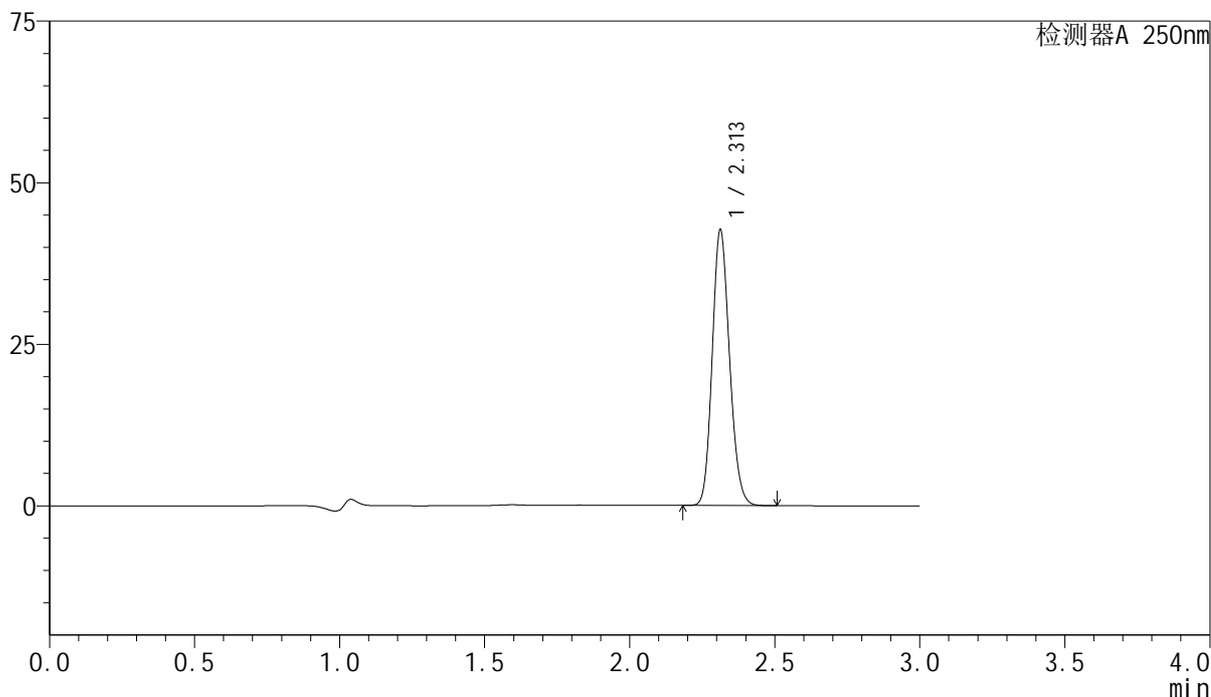
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	175546	100.000	42203	7127	1.149	--
总计		175546	100.000	42203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-114-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:34:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

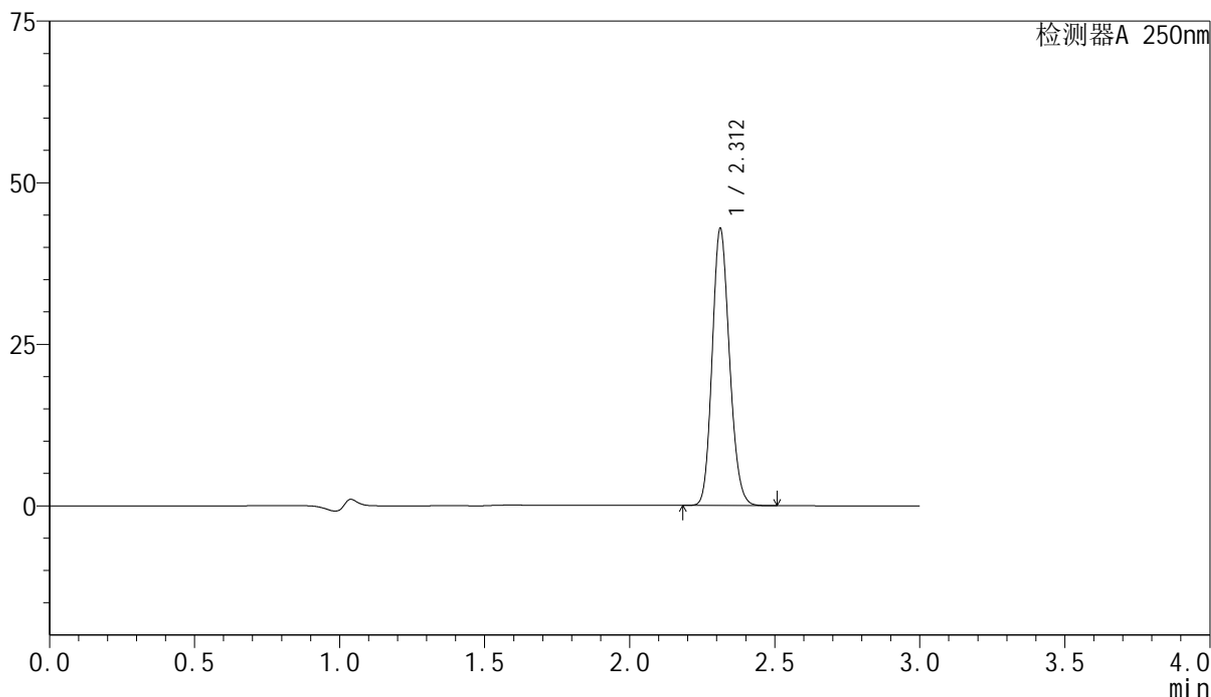
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	177357	100.000	42662	7132	1.149	--
总计		177357	100.000	42662			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-115-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:37:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

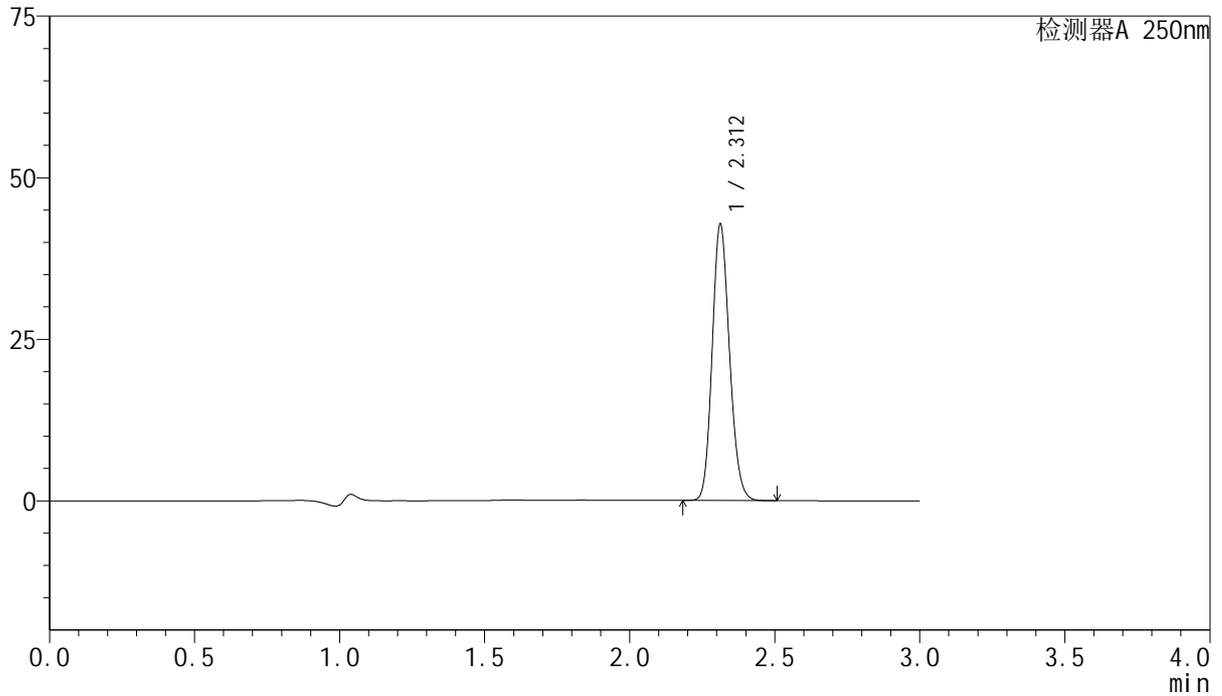
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178014	100.000	42825	7136	1.149	--
总计		178014	100.000	42825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-116-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:41:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

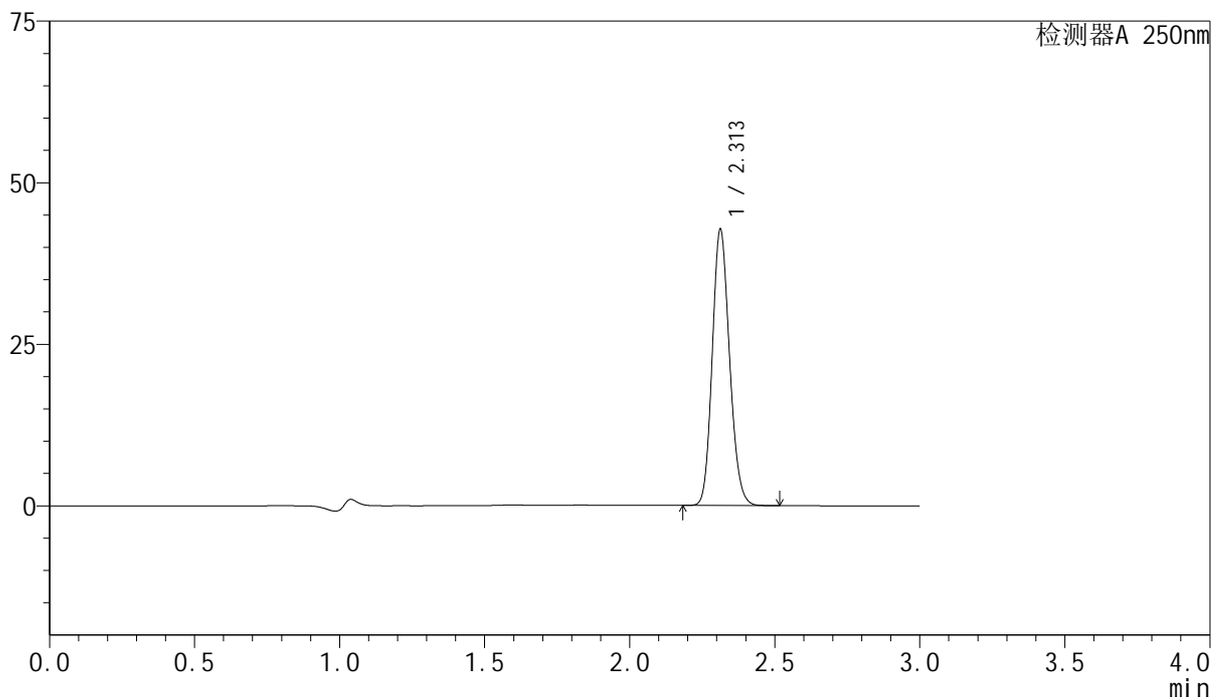
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	177684	100.000	42722	7129	1.150	--
总计		177684	100.000	42722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-117-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:44:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

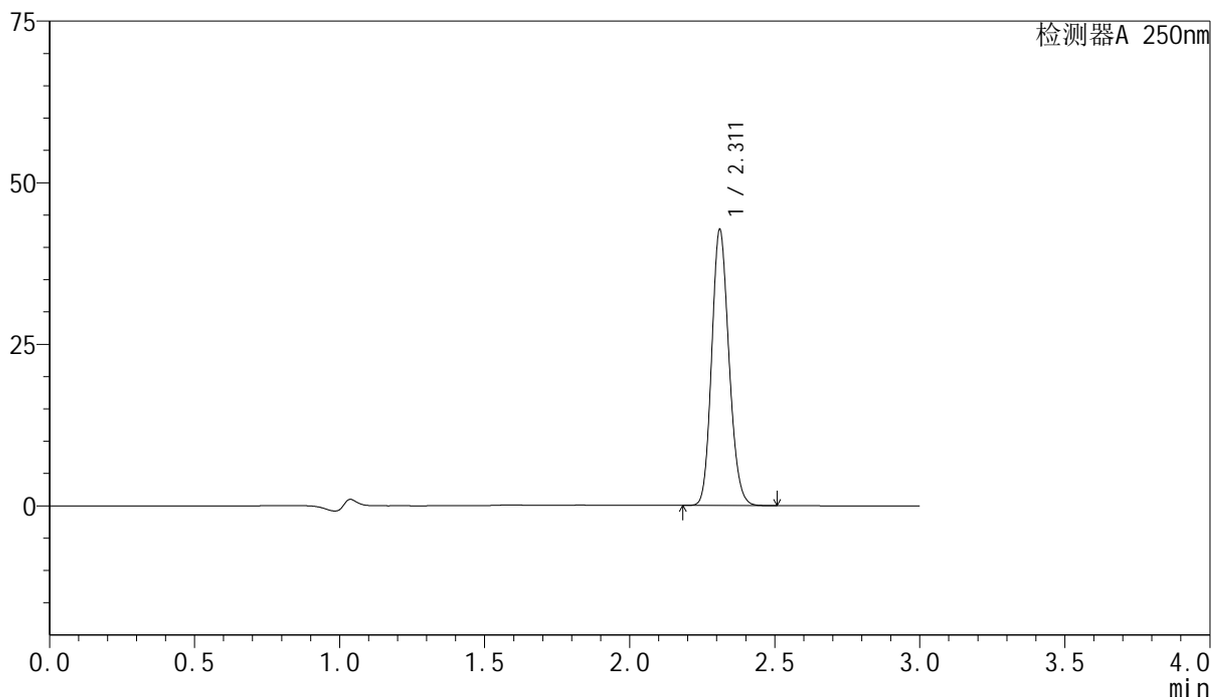
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	177658	100.000	42732	7133	1.150	--
总计		177658	100.000	42732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-118-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:48:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

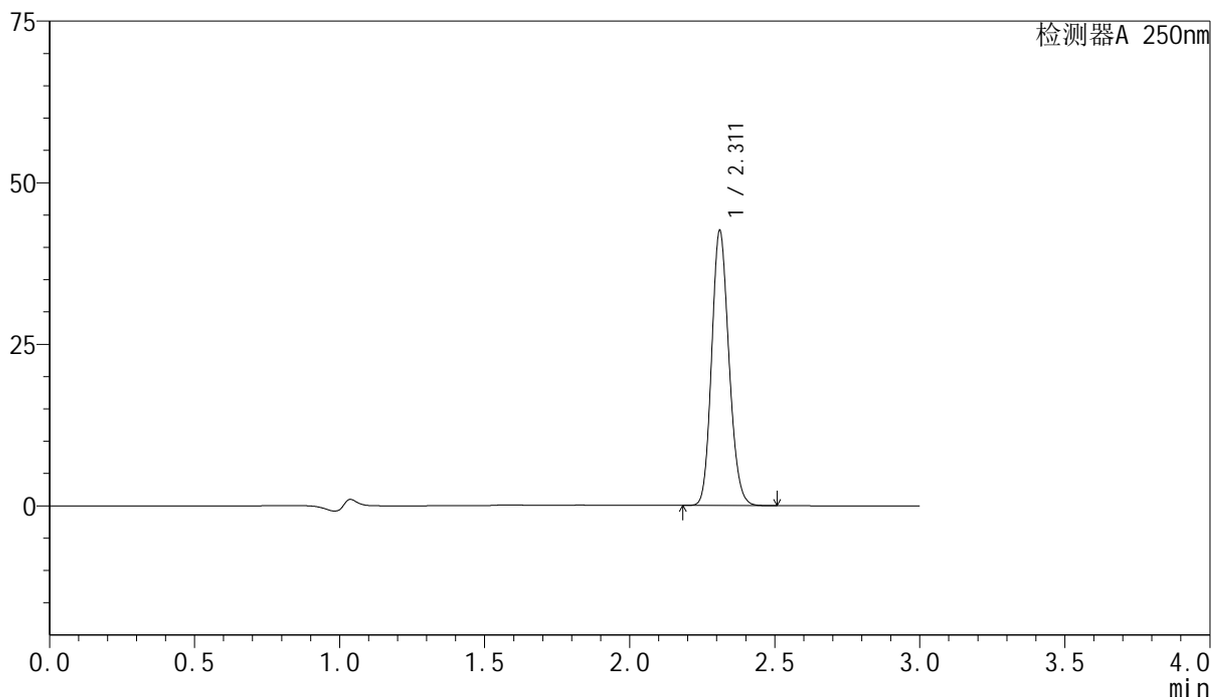
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177255	100.000	42462	7129	1.150	--
总计		177255	100.000	42462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-119-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:51:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

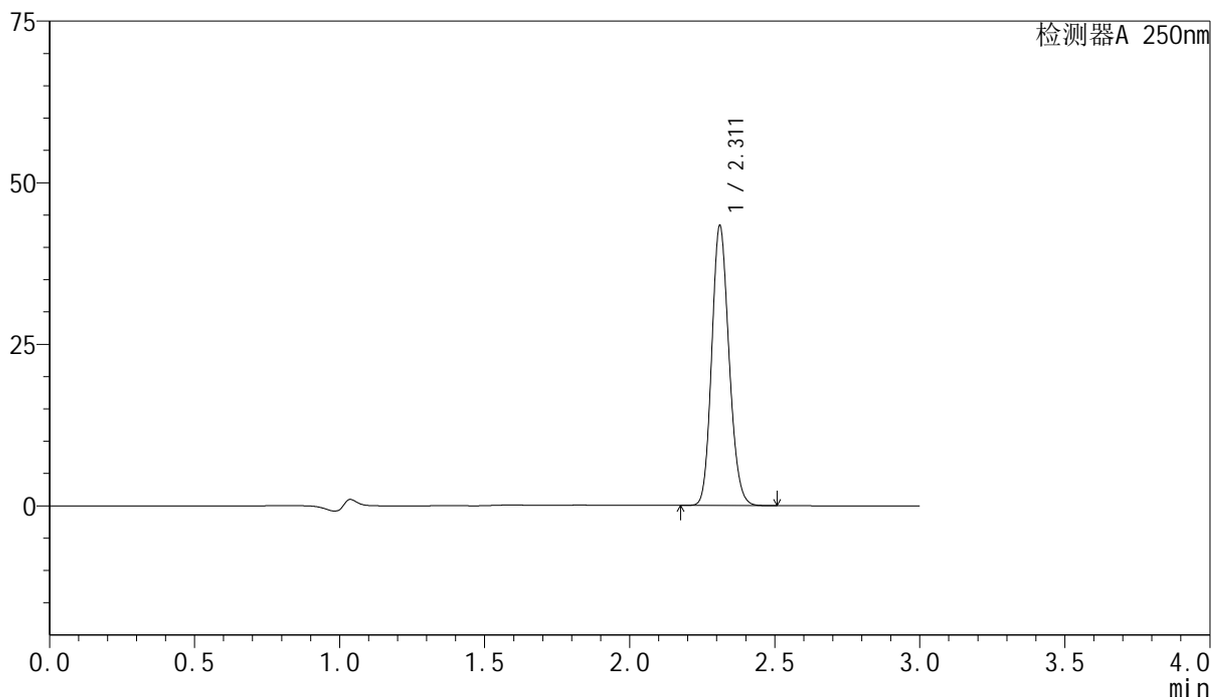
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	176726	100.000	42292	7131	1.150	--
总计		176726	100.000	42292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-120-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:54:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

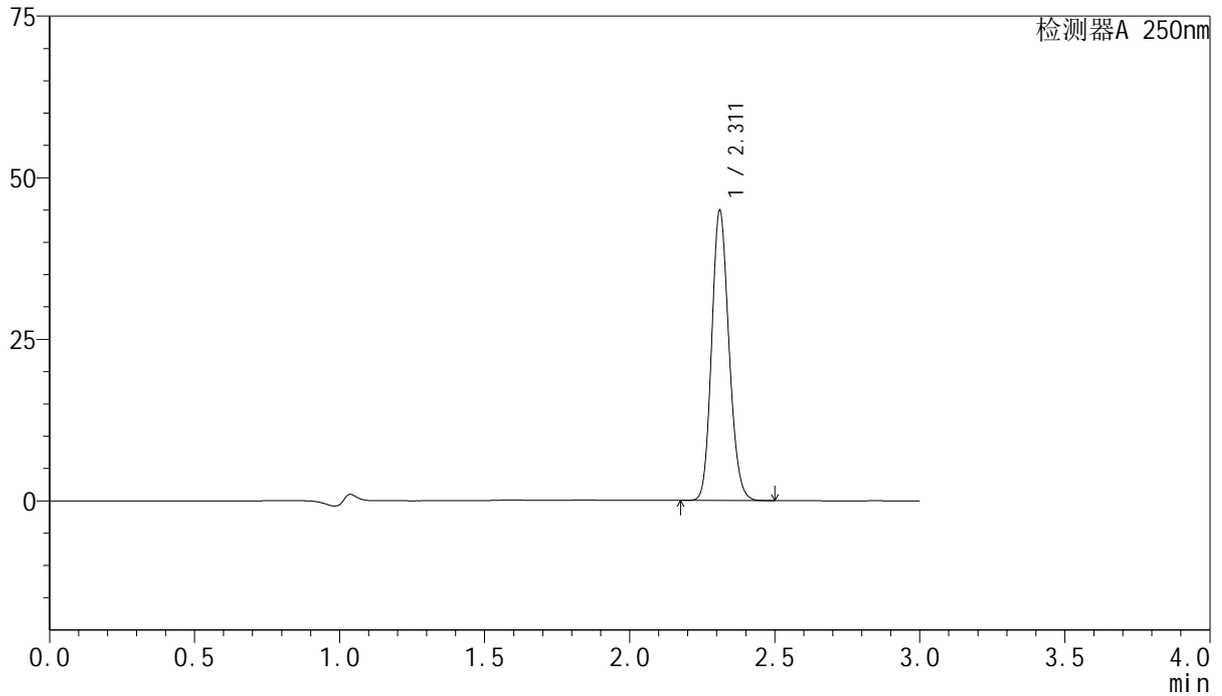
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	179876	100.000	43094	7124	1.149	--
总计		179876	100.000	43094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-121-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 18:58:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

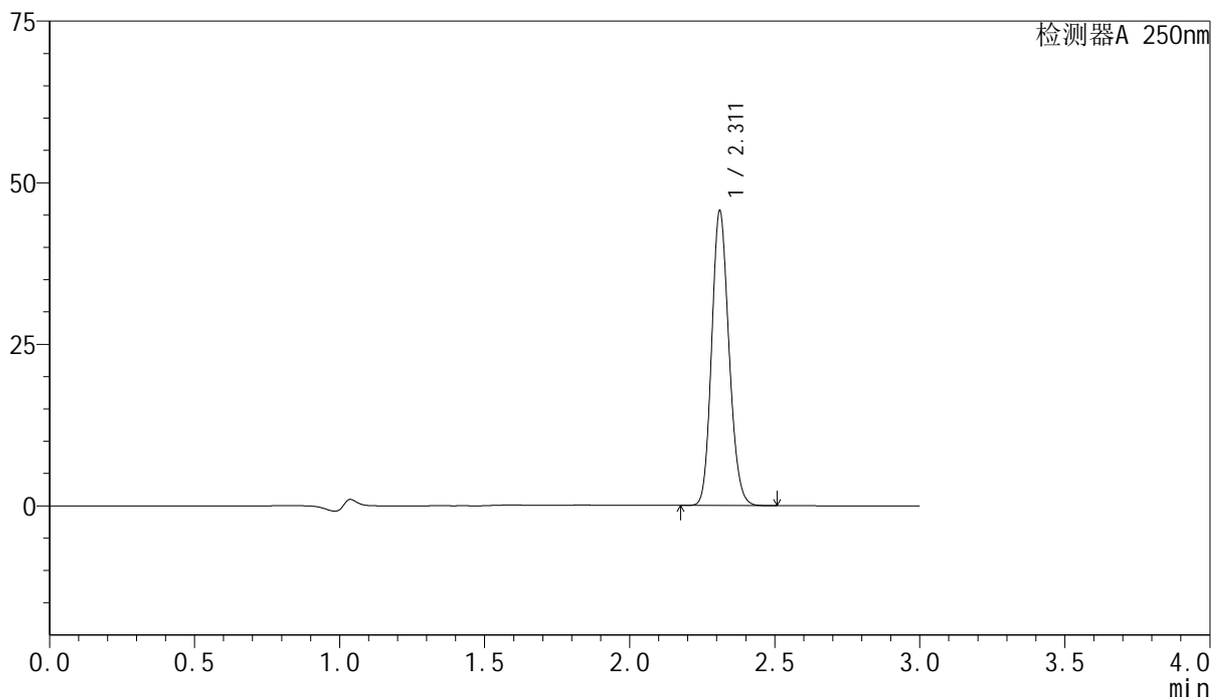
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	186530	100.000	44637	7114	1.150	--
总计		186530	100.000	44637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-122-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:01:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

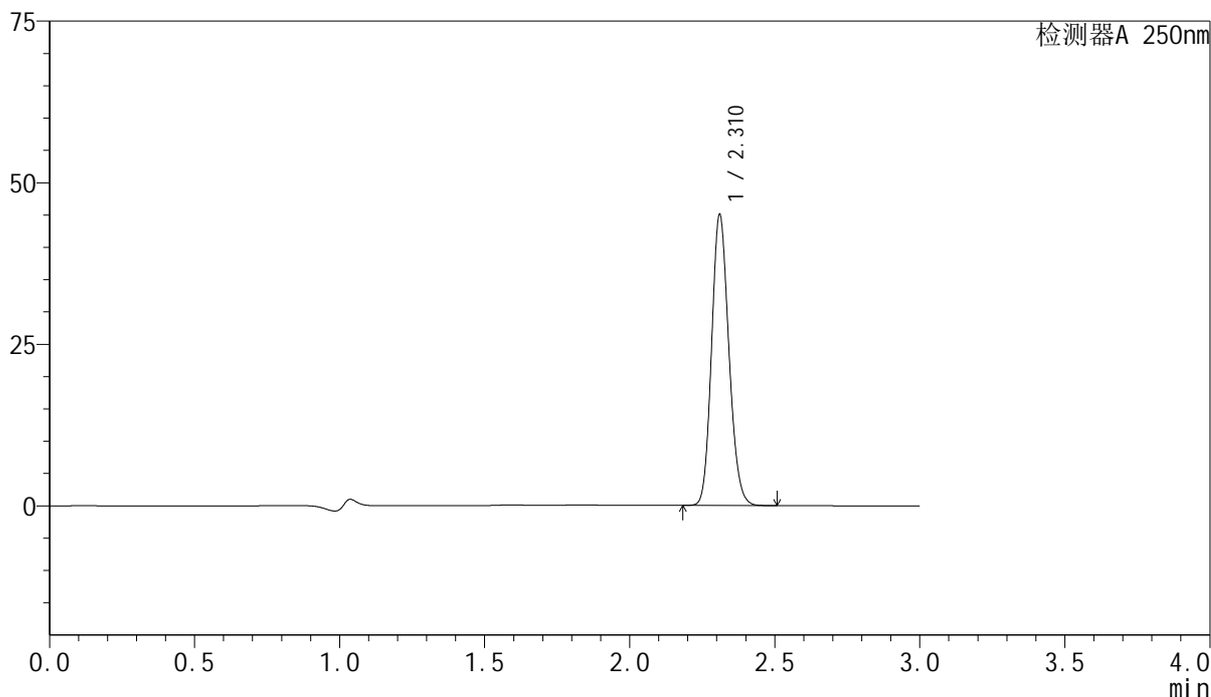
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	189492	100.000	45335	7112	1.150	--
总计		189492	100.000	45335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-123-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:04:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

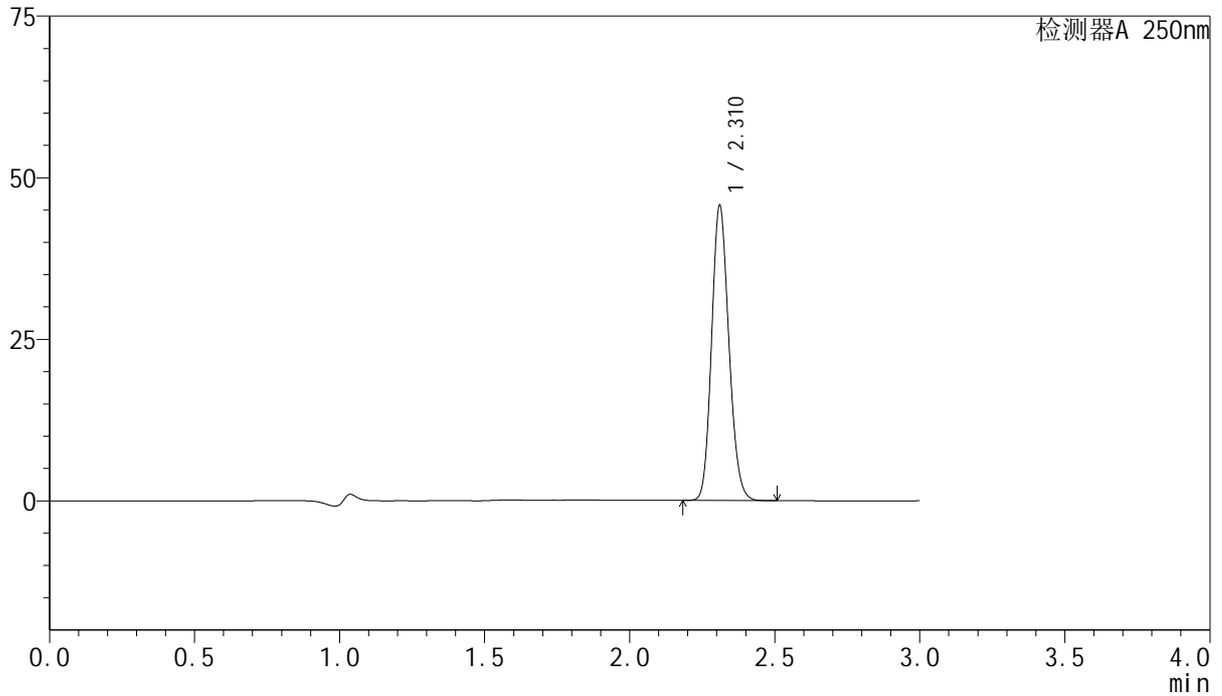
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	186973	100.000	44718	7136	1.150	--
总计		186973	100.000	44718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-124-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:08:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

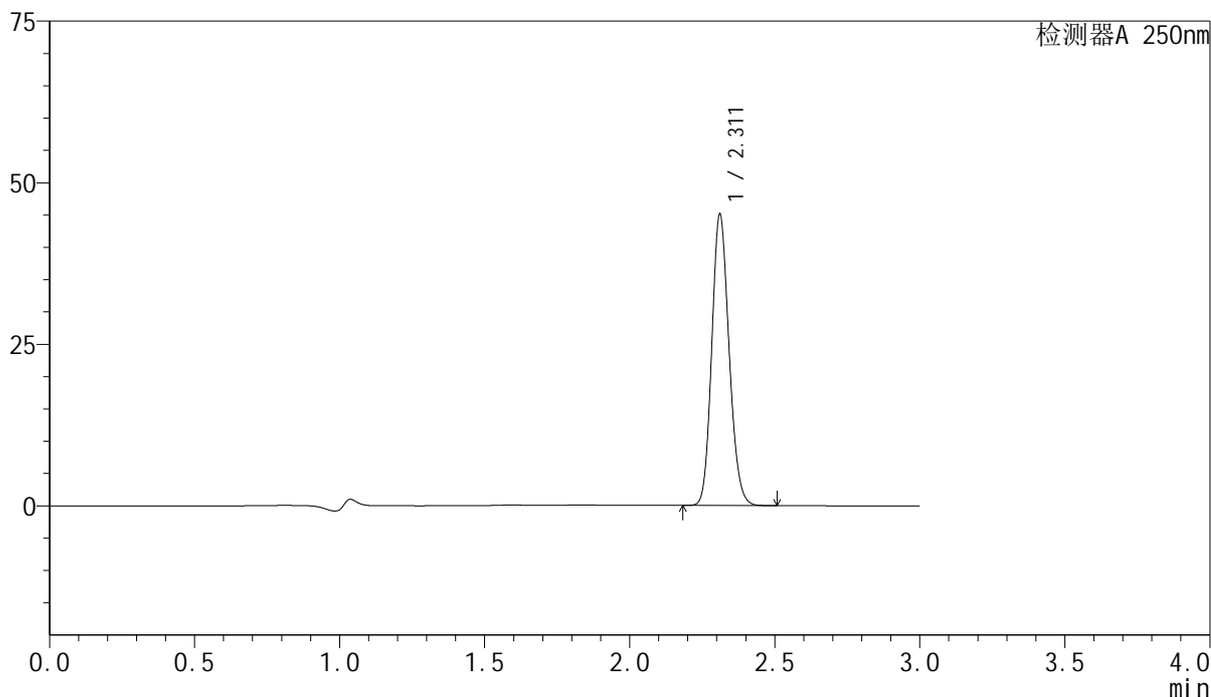
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	189609	100.000	45350	7132	1.150	--
总计		189609	100.000	45350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-125-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:11:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	187297	100.000	44882	7123	1.149	--
总计		187297	100.000	44882			

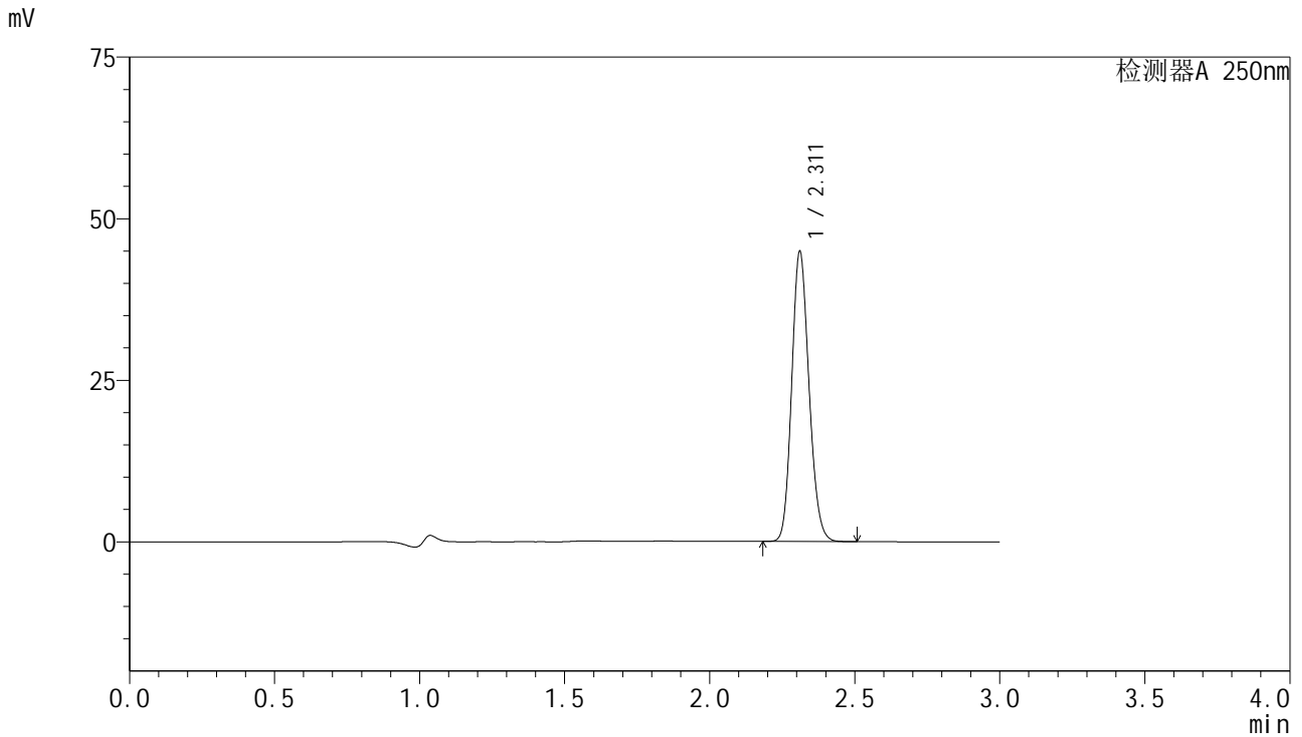


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-126-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 19:14:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:08:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	186445	100.000	44668	7128	1.149	--
总计		186445	100.000	44668			



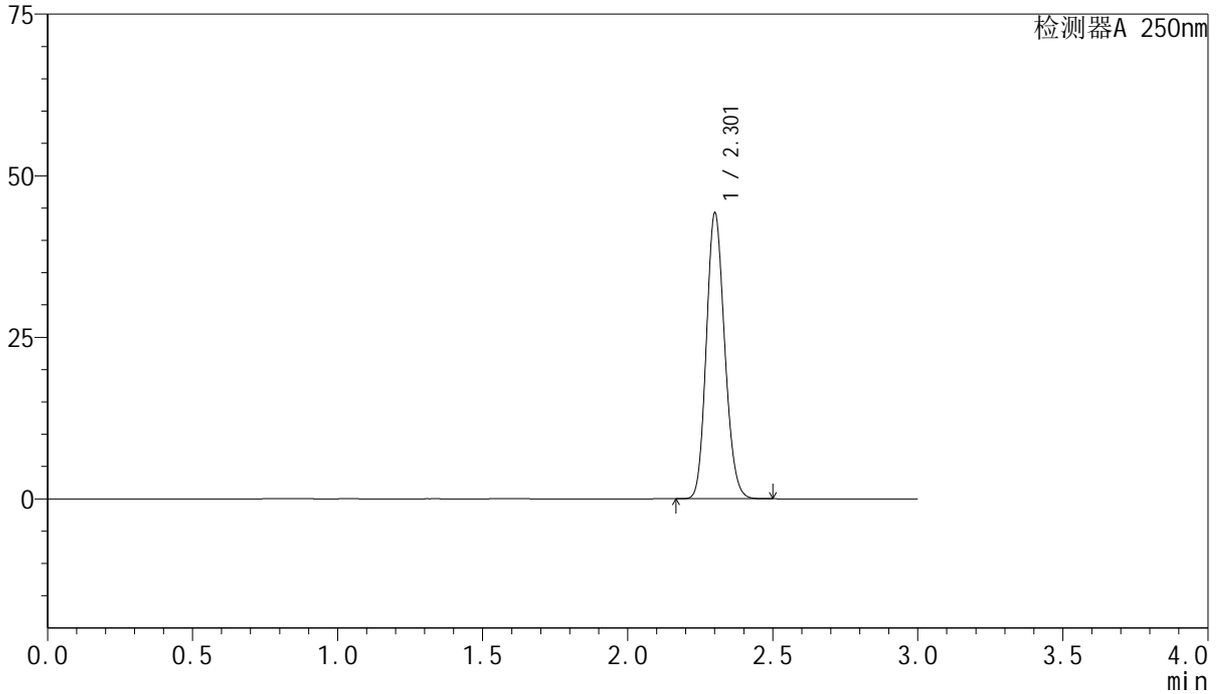
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-127-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 19:18:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

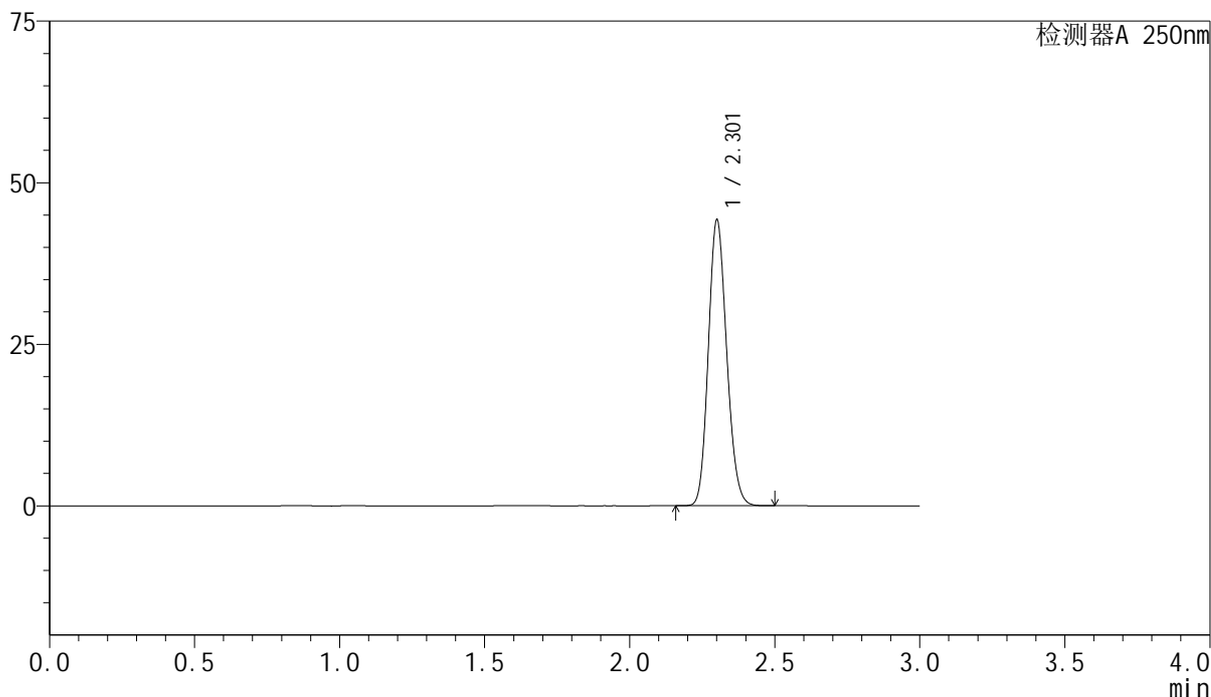
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	194828	100.000	43779	6264	1.150	--
总计		194828	100.000	43779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-128-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:21:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

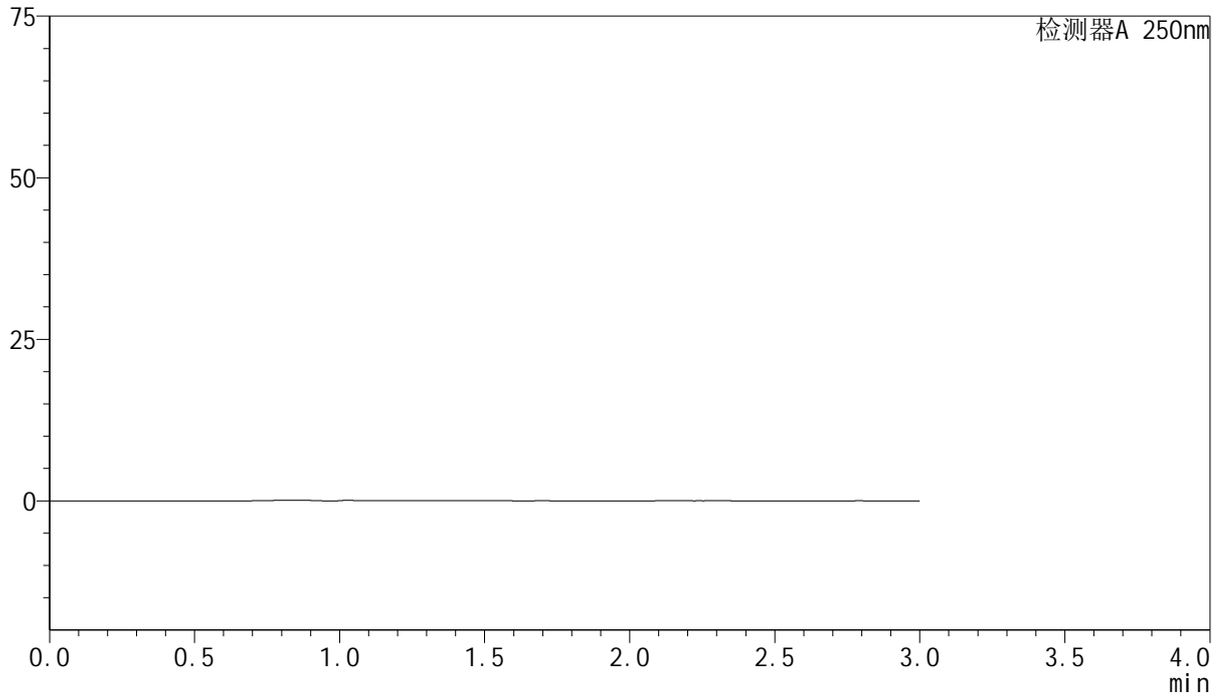
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	194898	100.000	43777	6258	1.151	--
总计		194898	100.000	43777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-129-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:25:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

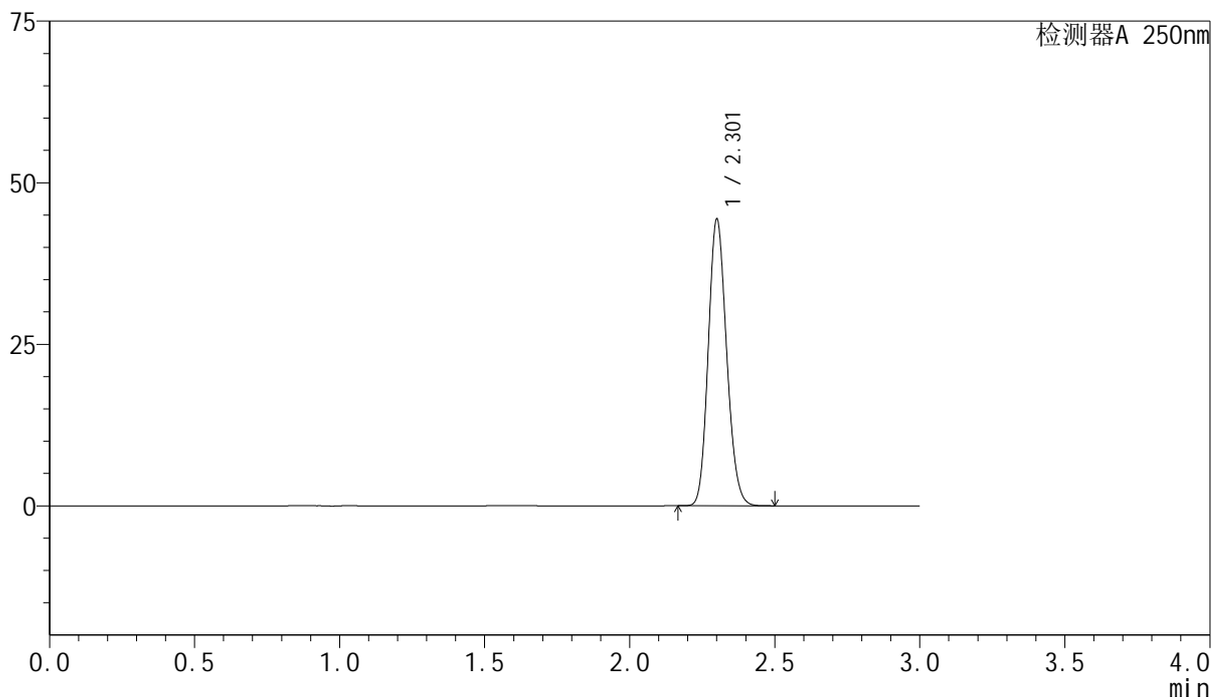
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-5/24-130-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:28:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

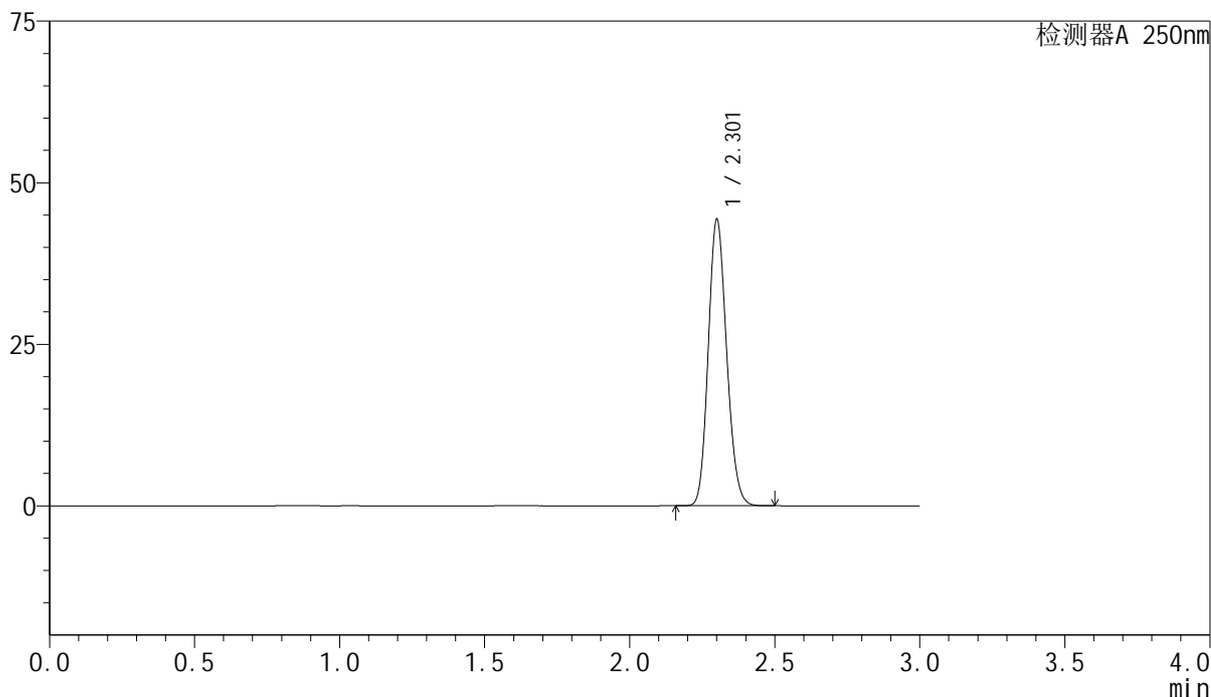
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	195617	100.000	43959	6248	1.150	--
总计		195617	100.000	43959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-131-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:31:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

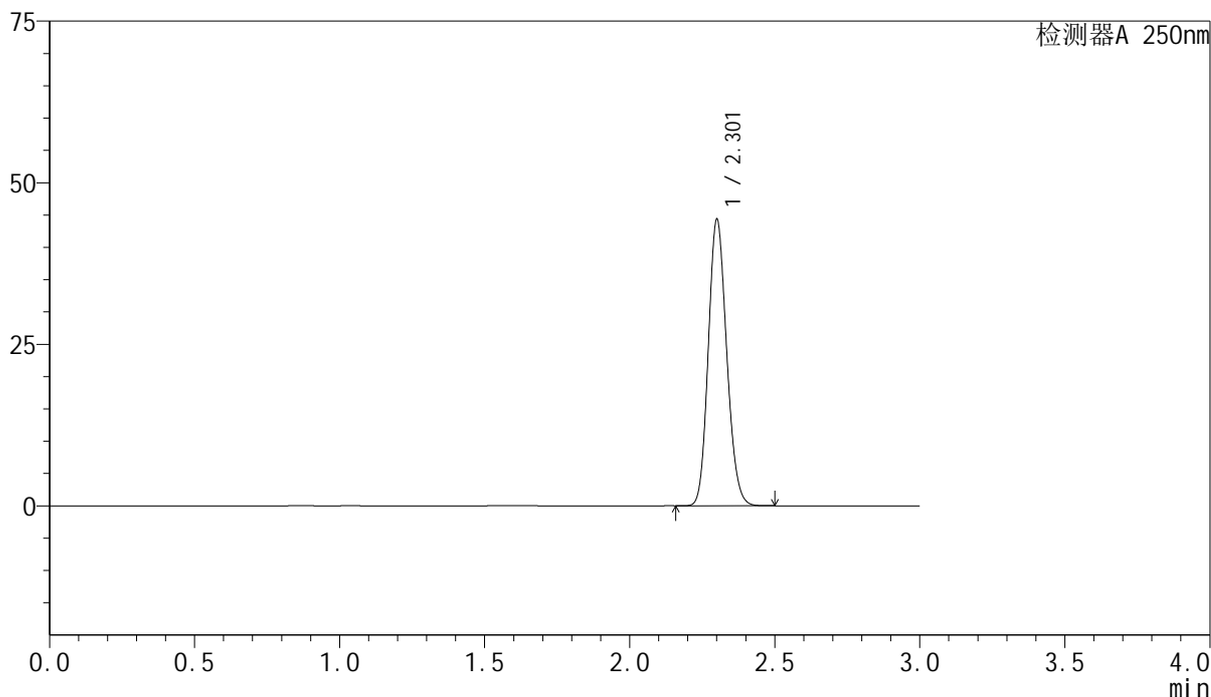
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	195706	100.000	43928	6234	1.150	--
总计		195706	100.000	43928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-132-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:35:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

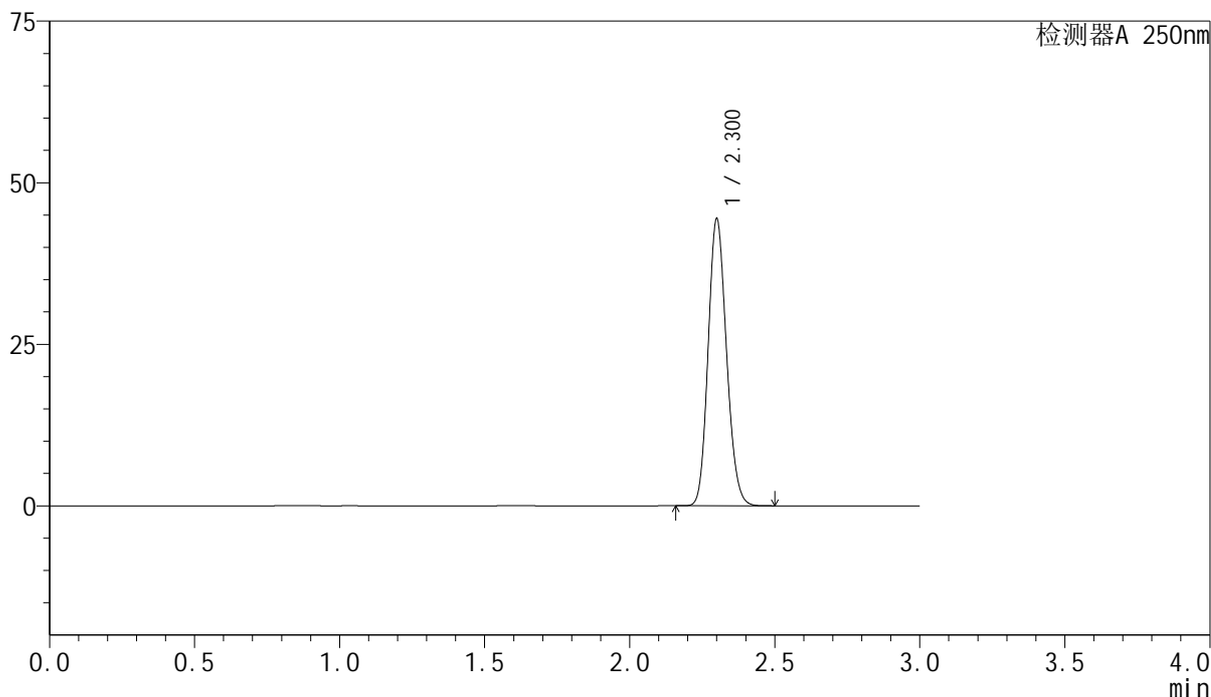
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	195693	100.000	43908	6236	1.150	--
总计		195693	100.000	43908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-133-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:38:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

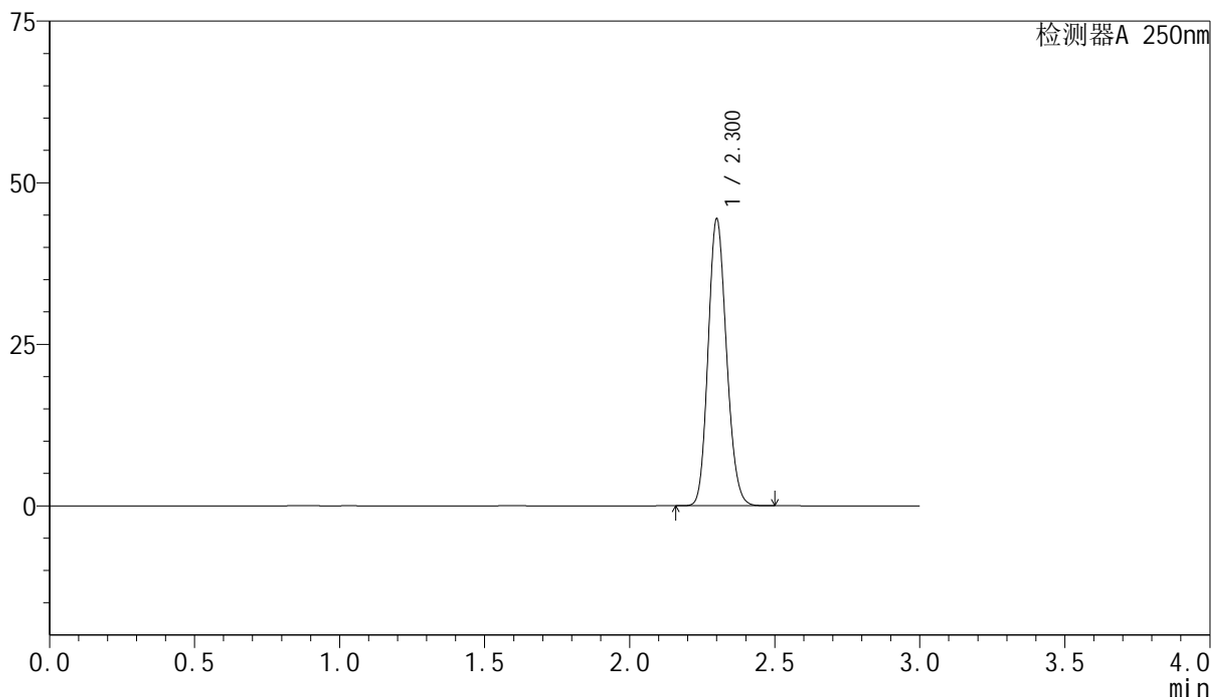
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	195713	100.000	44103	6260	1.149	--
总计		195713	100.000	44103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-134-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

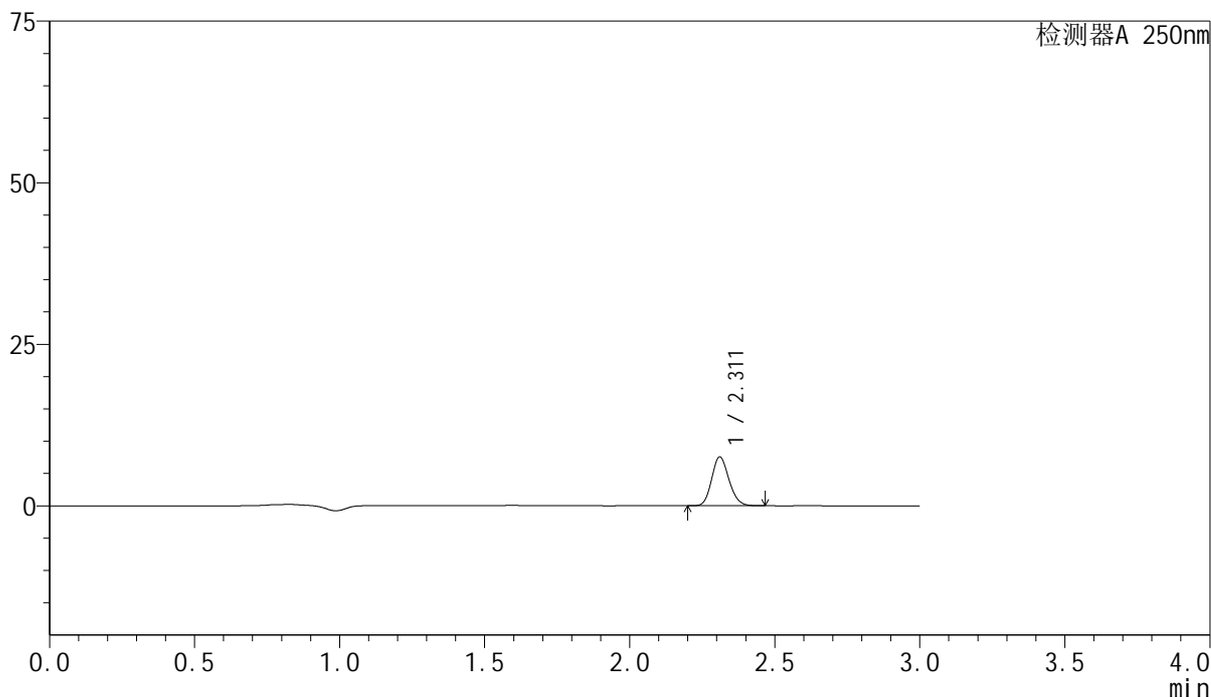
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	195857	100.000	44082	6246	1.149	--
总计		195857	100.000	44082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-135-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:45:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

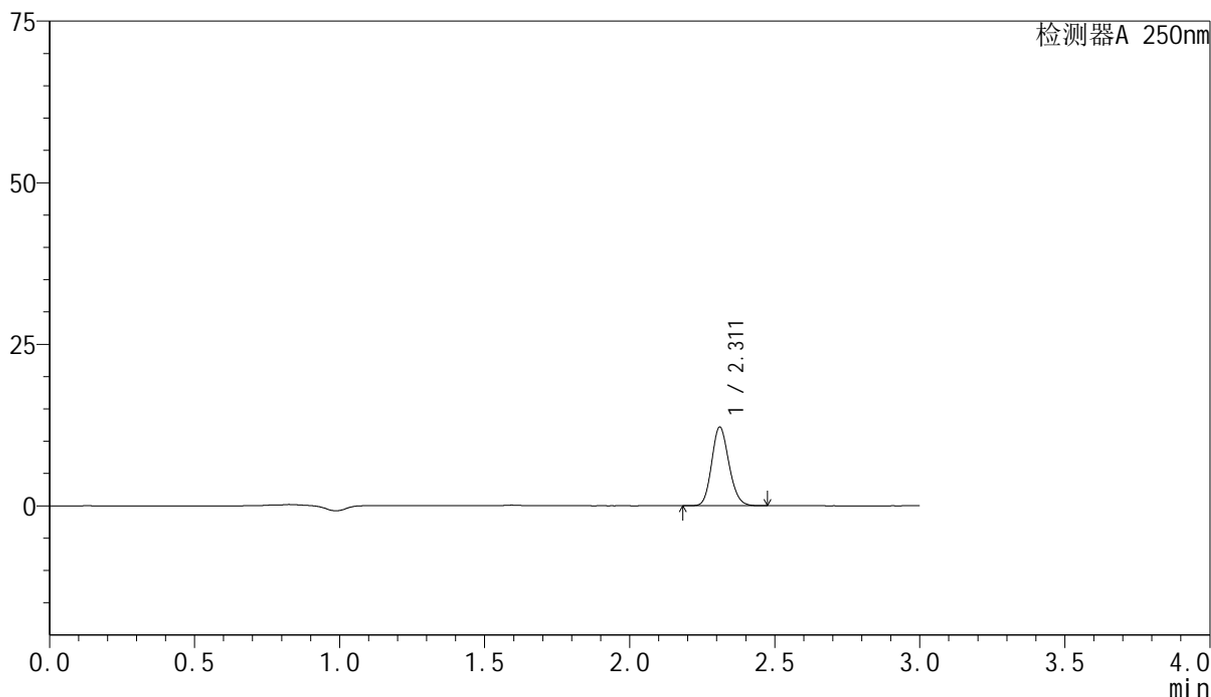
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	31380	100.000	7529	7150	1.148	--
总计		31380	100.000	7529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-136-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:48:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

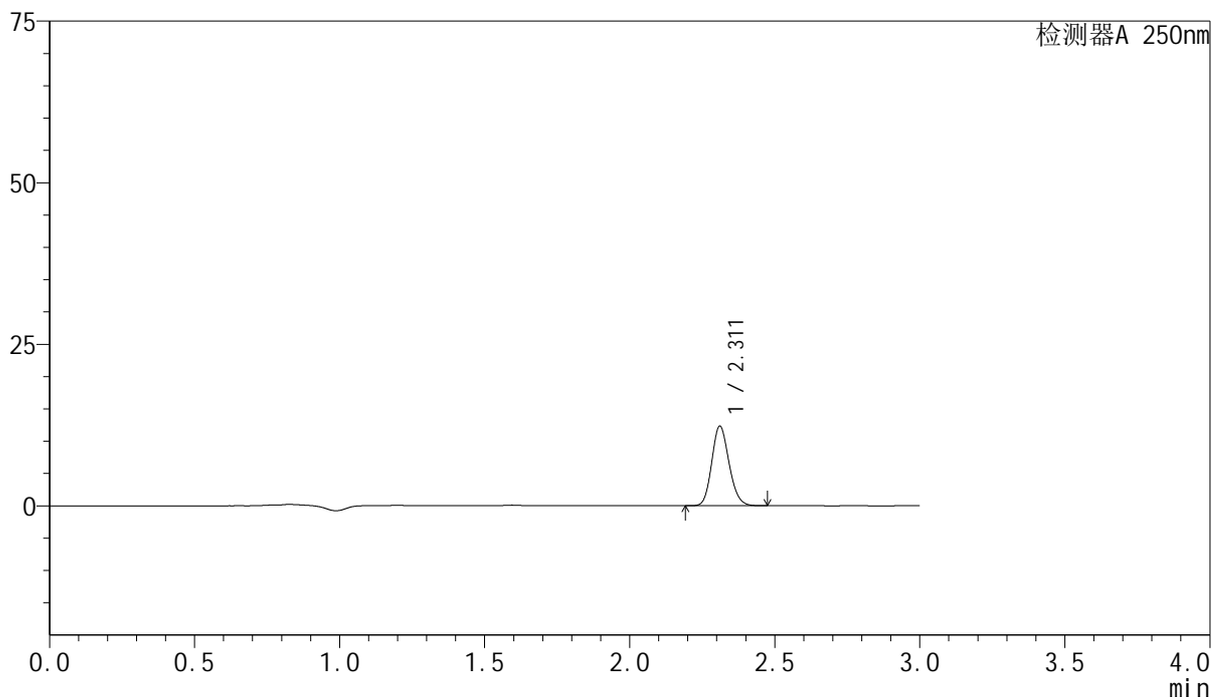
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	50564	100.000	12116	7140	1.150	--
总计		50564	100.000	12116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-137-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:52:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

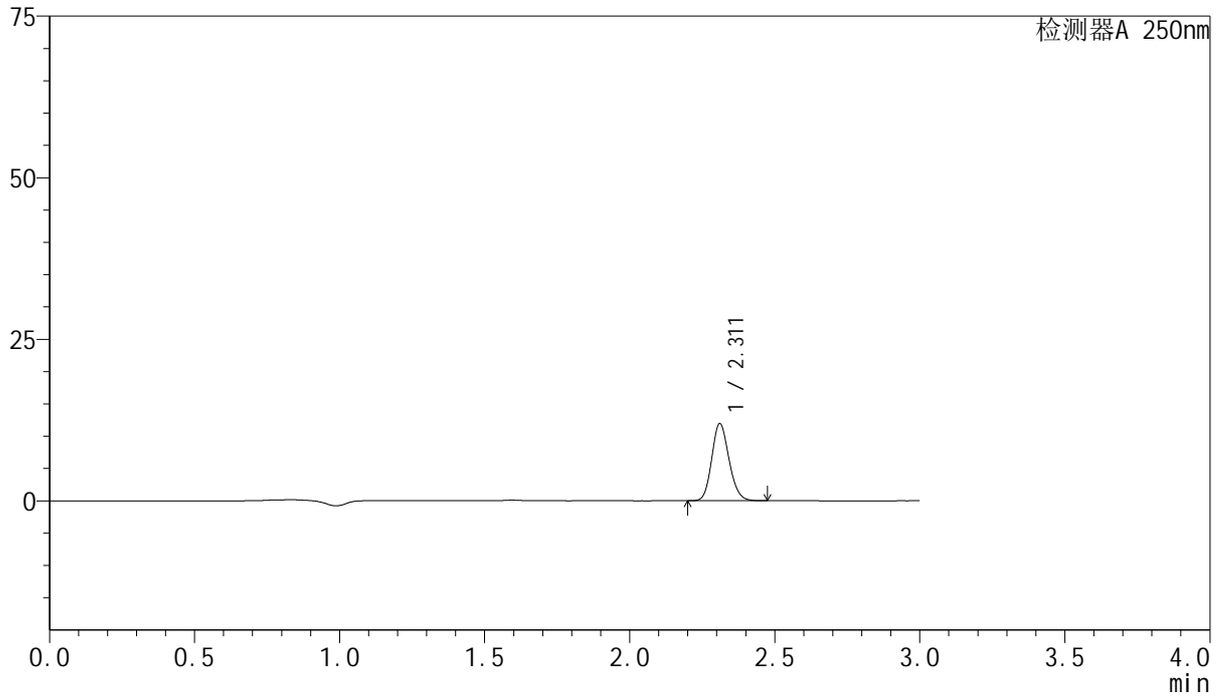
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	51180	100.000	12279	7129	1.148	--
总计		51180	100.000	12279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-138-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:55:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

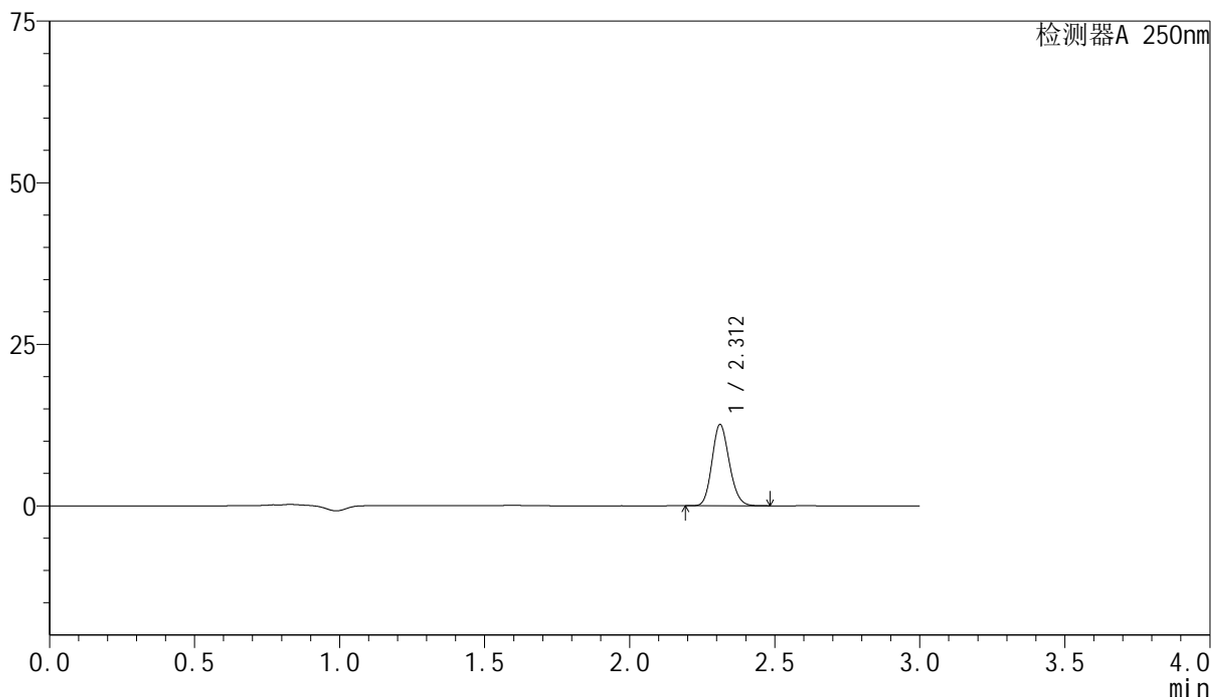
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	49624	100.000	11895	7124	1.149	--
总计		49624	100.000	11895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-139-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 19:58:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

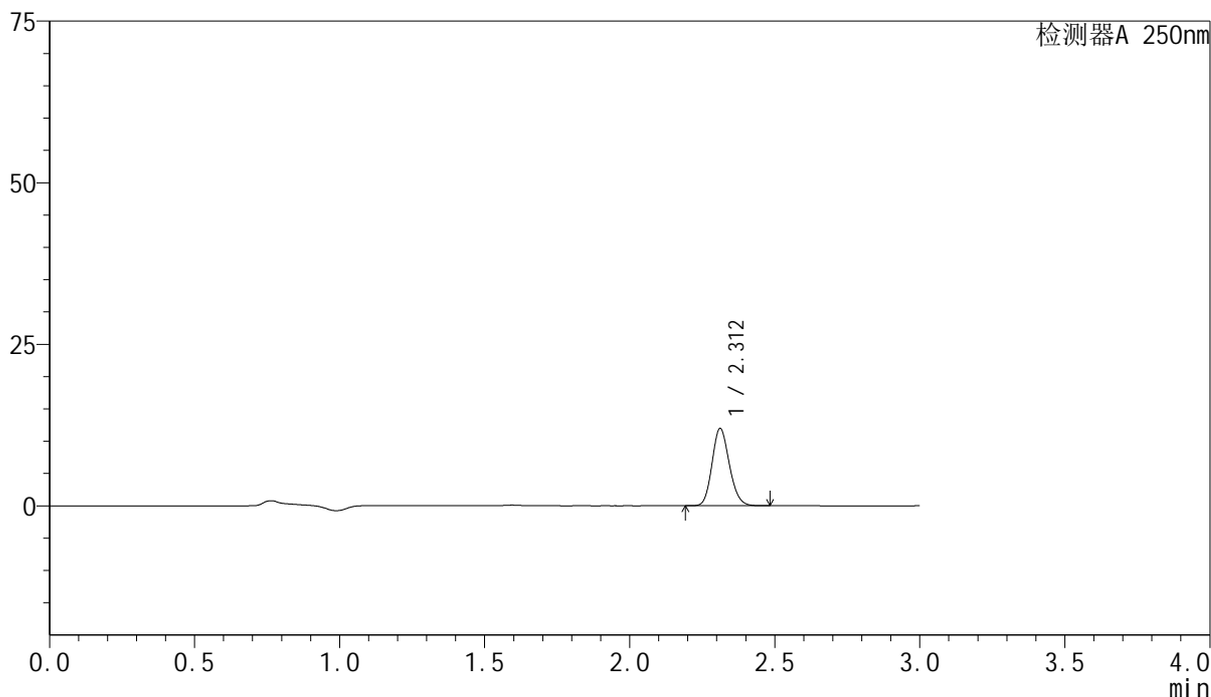
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	52300	100.000	12560	7134	1.149	--
总计		52300	100.000	12560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-140-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

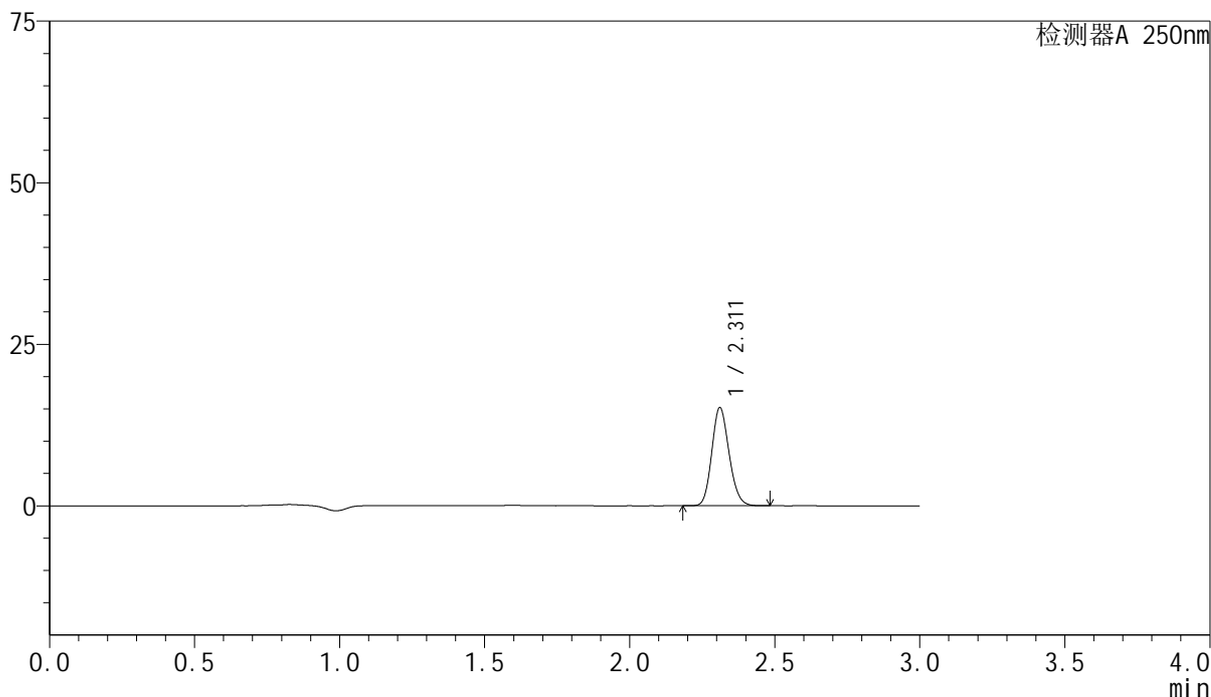
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	49747	100.000	11950	7126	1.149	--
总计		49747	100.000	11950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-141-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:05:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

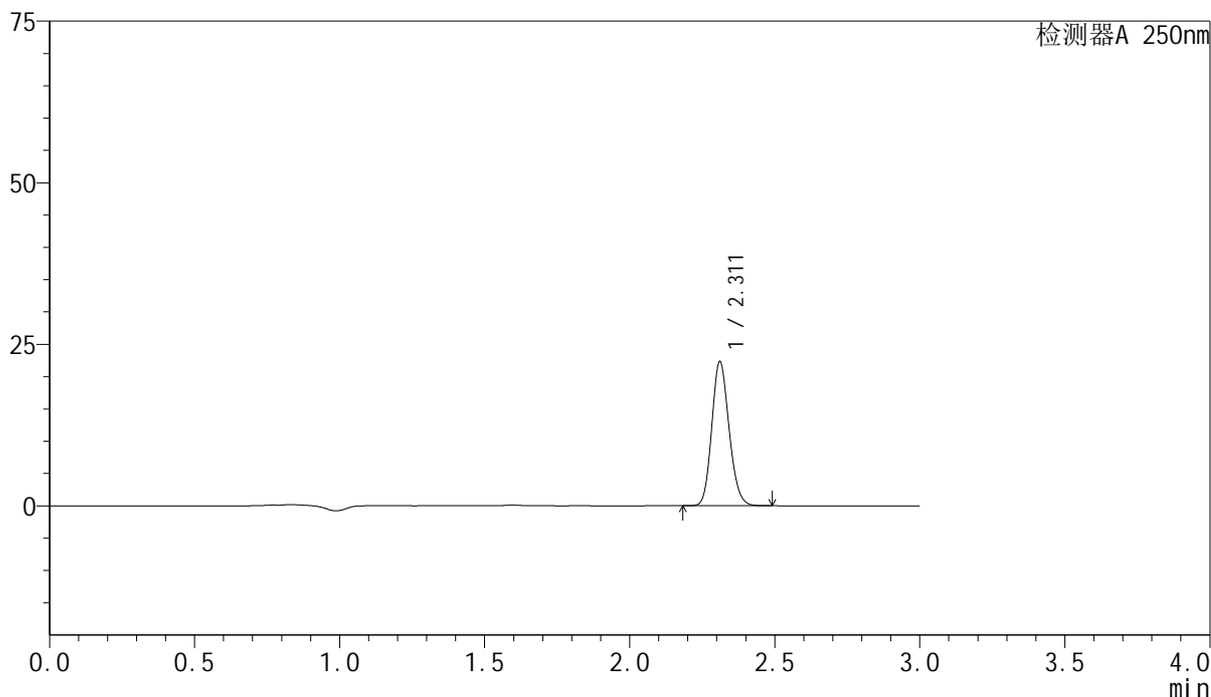
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	63095	100.000	15132	7123	1.149	--
总计		63095	100.000	15132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-142-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:08:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	92736	100.000	22212	7118	1.149	--
总计		92736	100.000	22212			

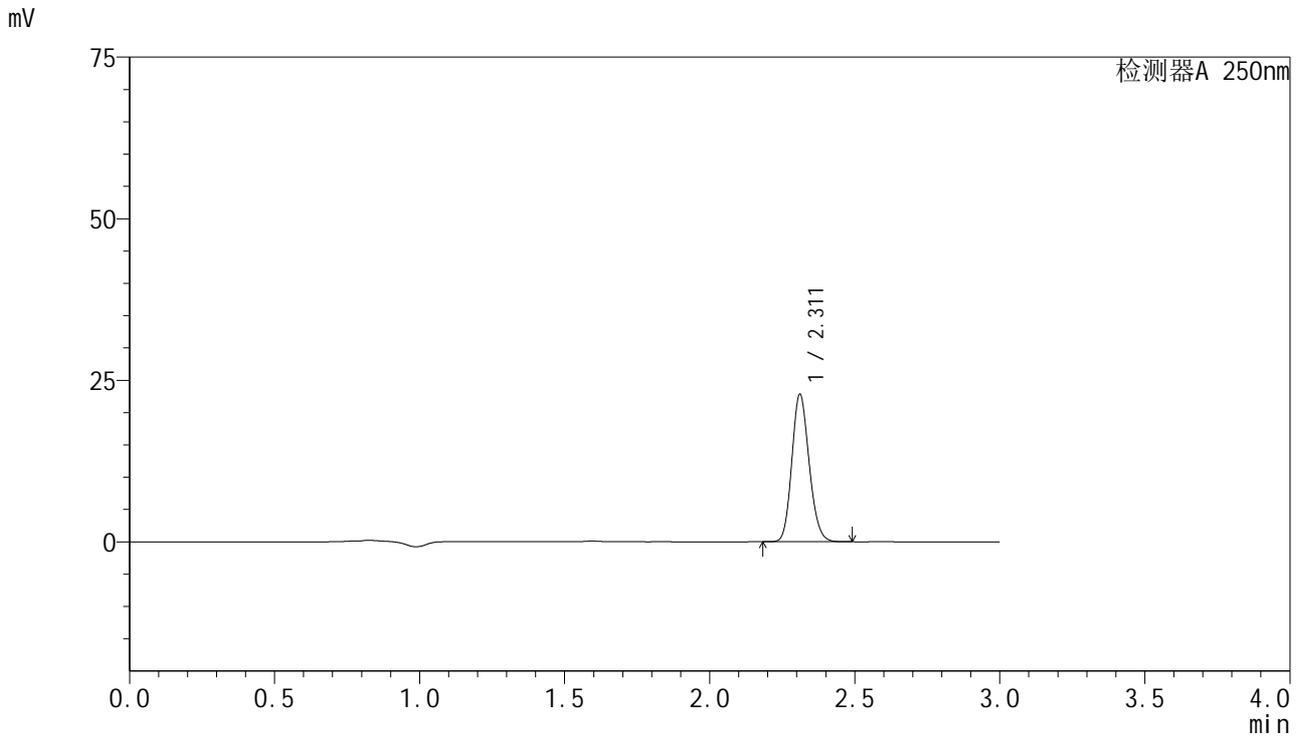


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-143-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 20:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

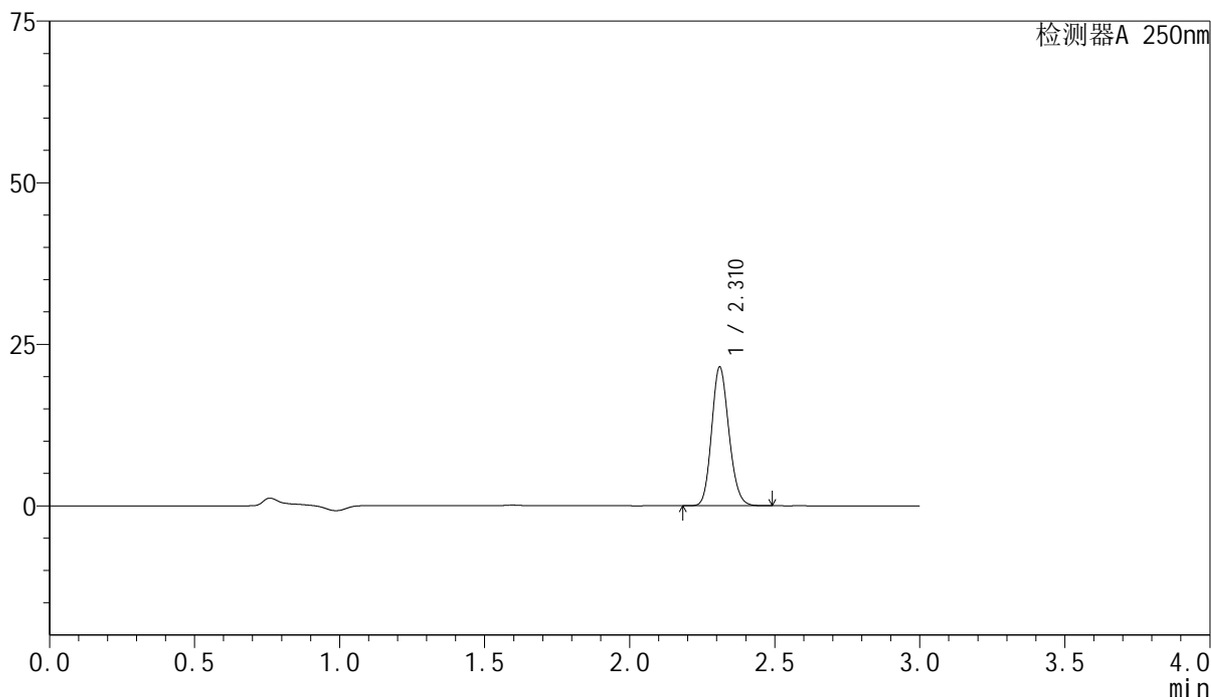
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	94927	100.000	22740	7113	1.150	--
总计		94927	100.000	22740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-144-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:15:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

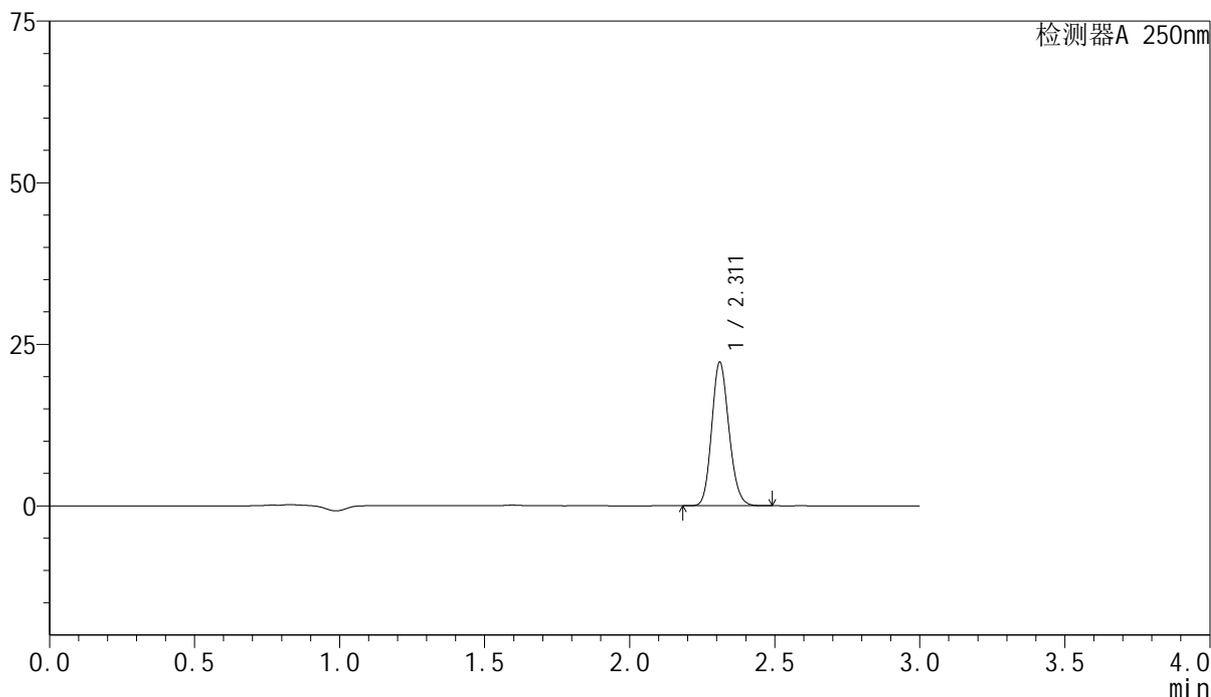
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	89007	100.000	21341	7160	1.149	--
总计		89007	100.000	21341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-145-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:19:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

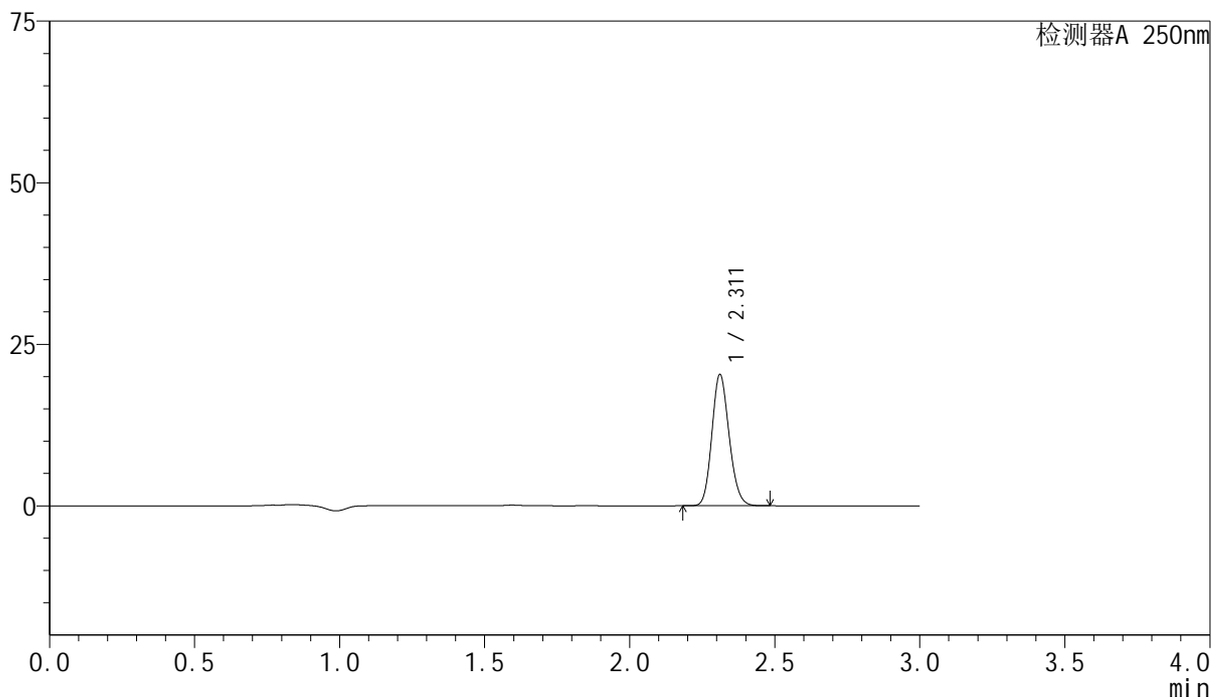
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	92031	100.000	22095	7175	1.149	--
总计		92031	100.000	22095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-146-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:22:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

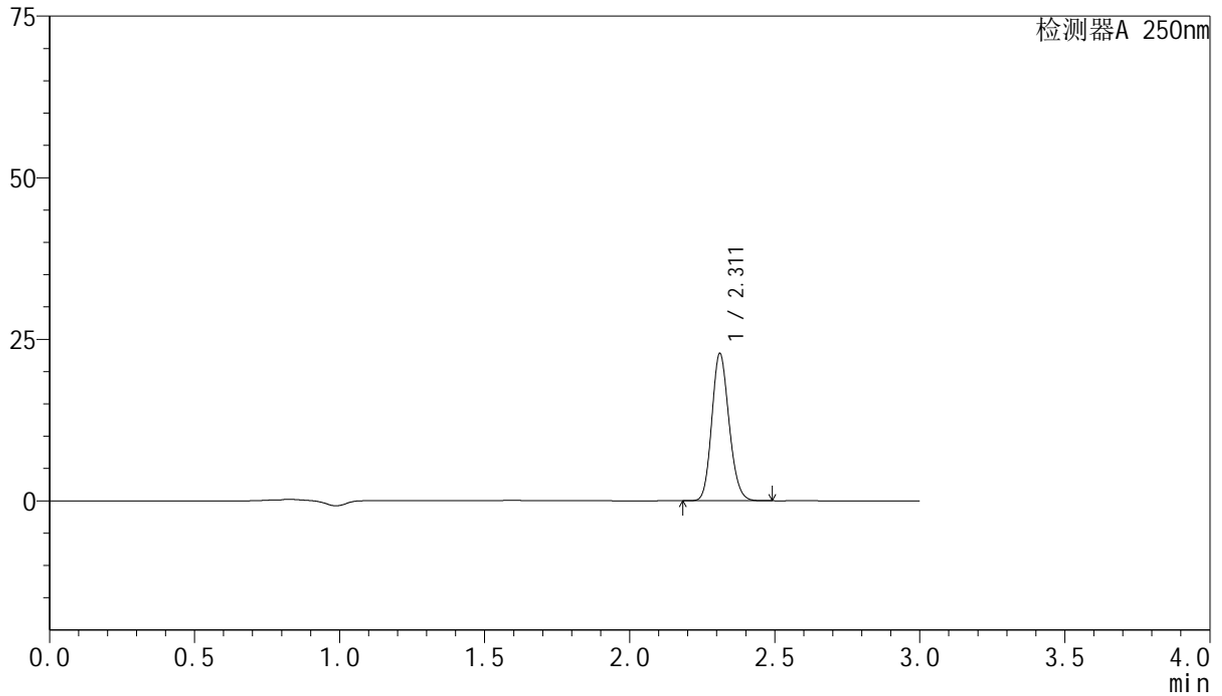
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	84236	100.000	20248	7148	1.148	--
总计		84236	100.000	20248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-147-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:25:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

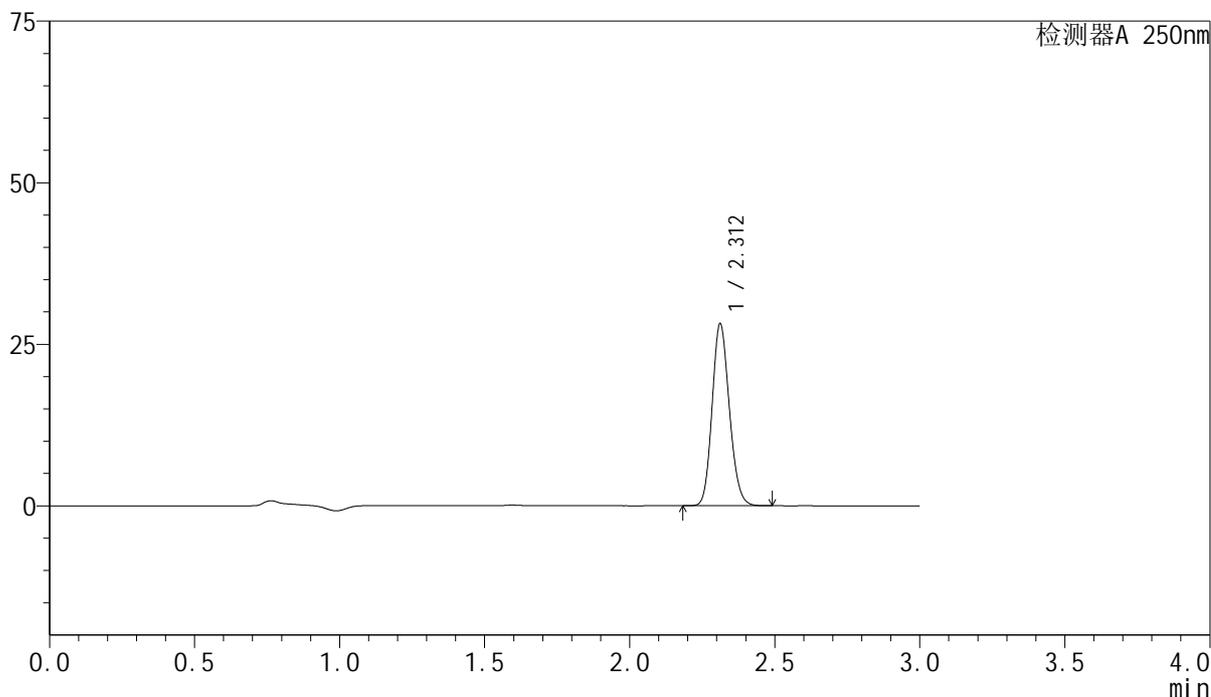
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	94521	100.000	22691	7148	1.149	--
总计		94521	100.000	22691			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-148-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:09:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

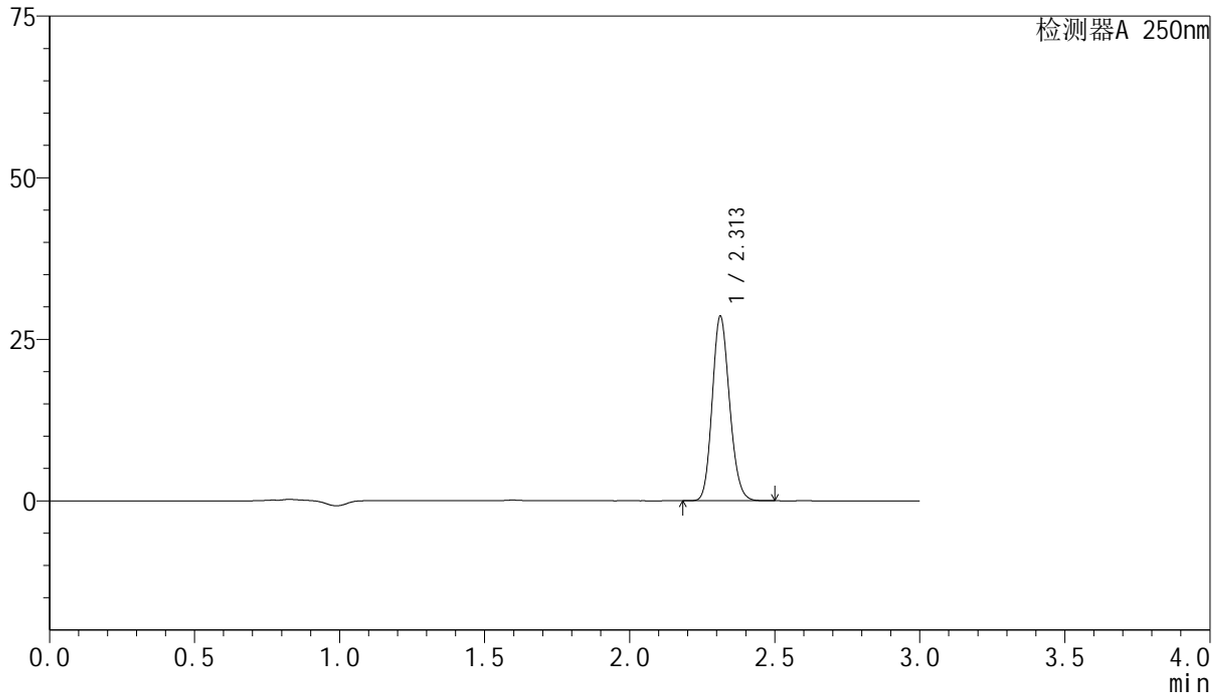
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	116751	100.000	28130	7173	1.149	--
总计		116751	100.000	28130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-149-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:32:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:10:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

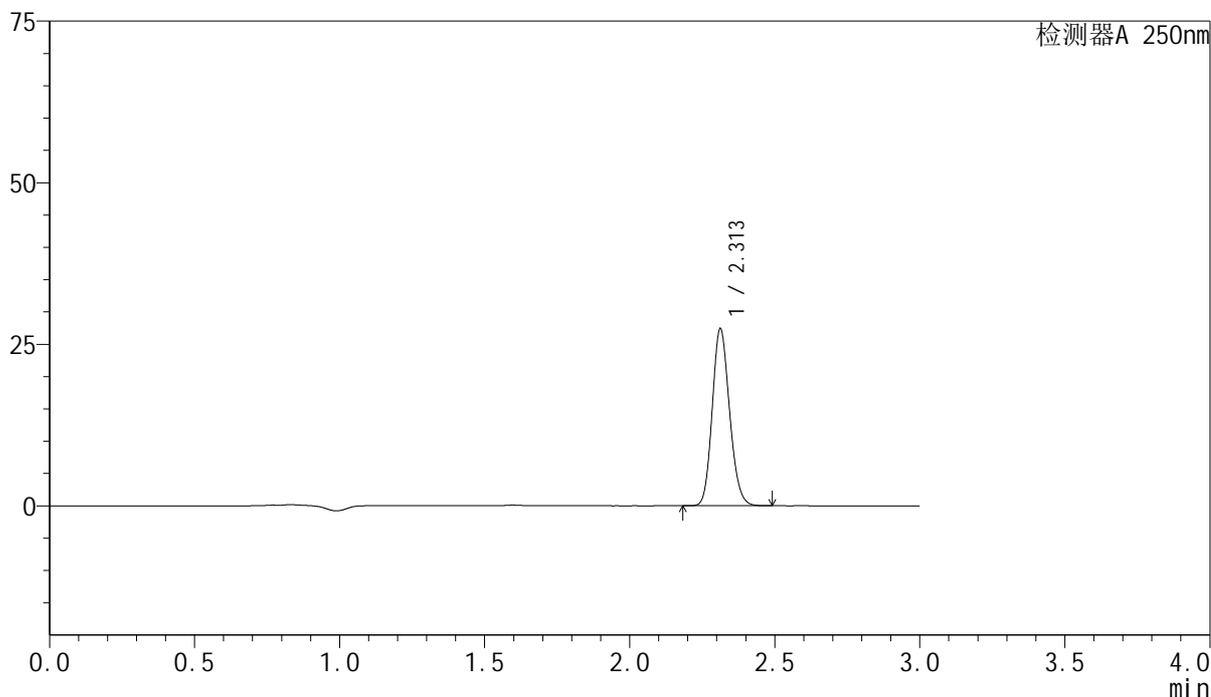
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	118804	100.000	28545	7119	1.150	--
总计		118804	100.000	28545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-150-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:35:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

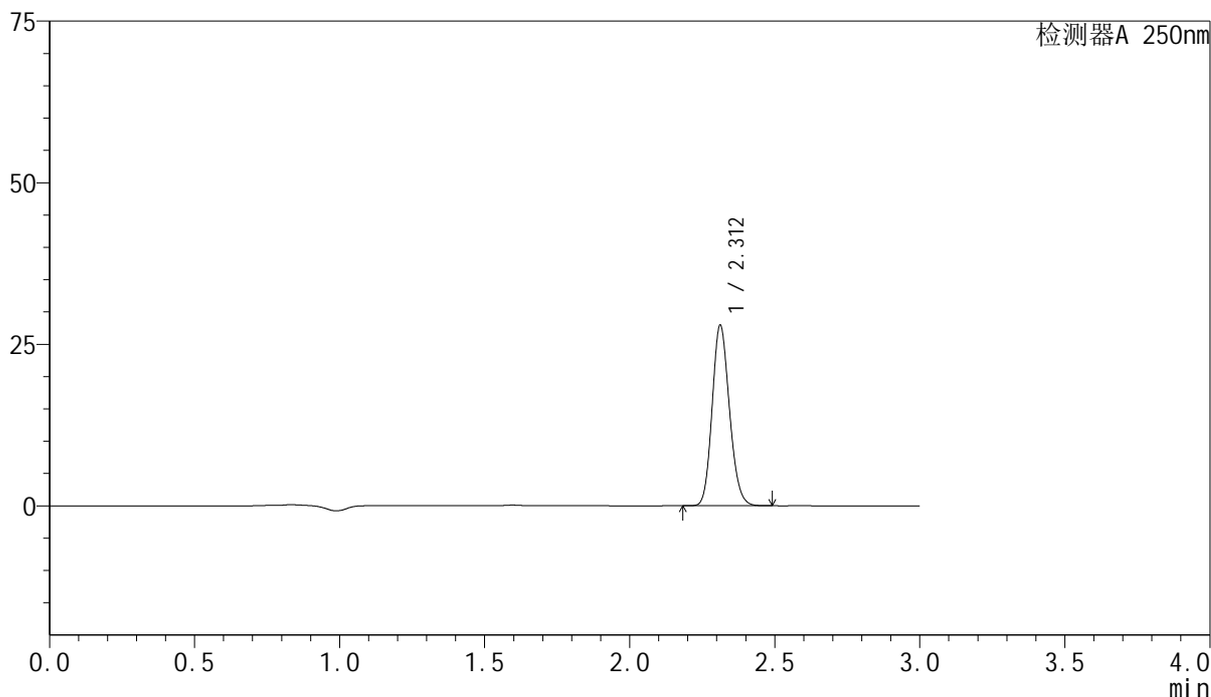
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	114004	100.000	27400	7119	1.150	--
总计		114004	100.000	27400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-151-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:39:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:10:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

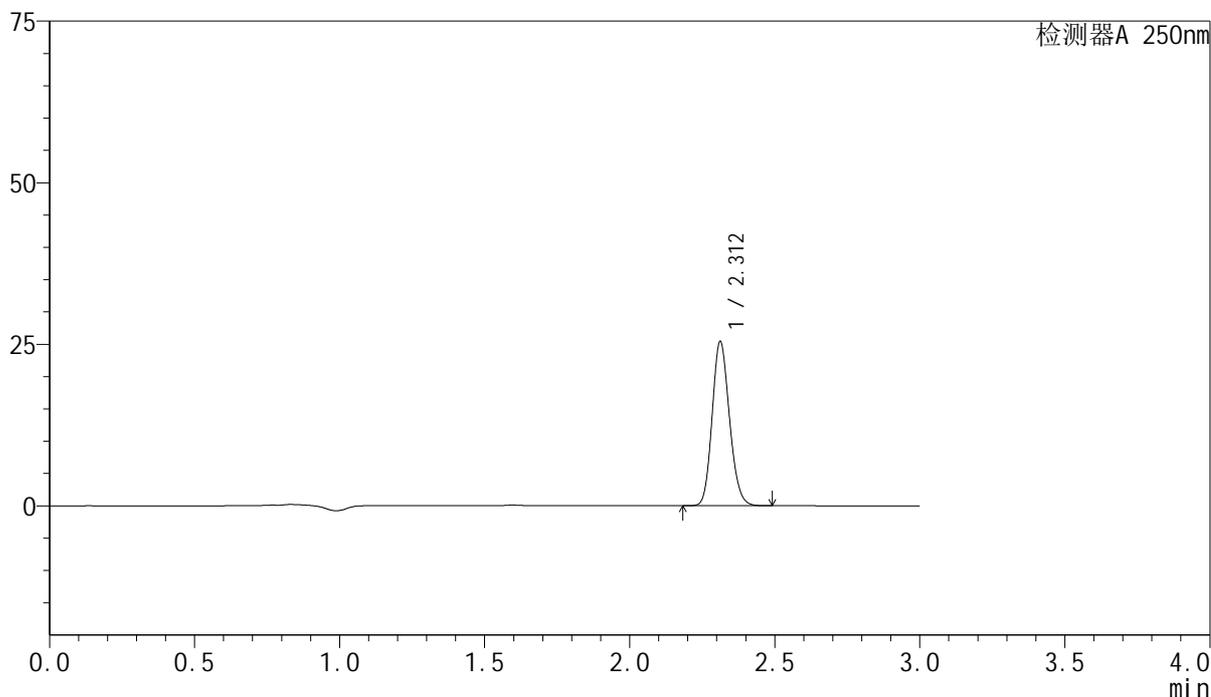
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	116203	100.000	27918	7128	1.150	--
总计		116203	100.000	27918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-152-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:10:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

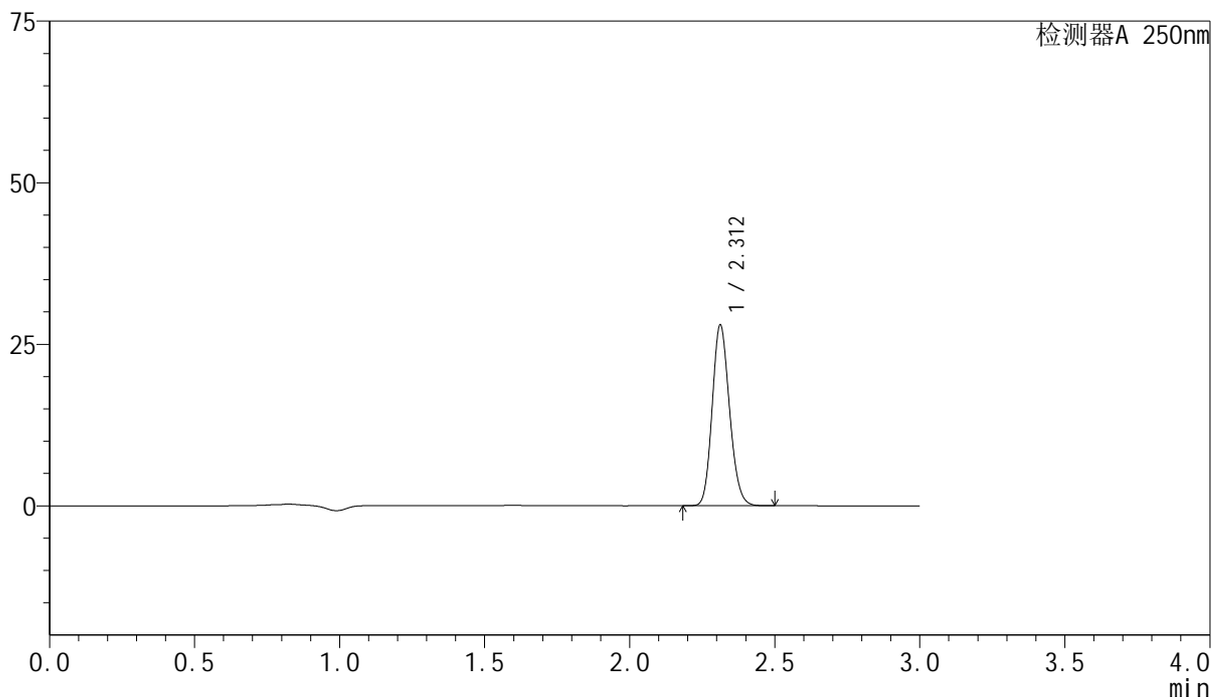
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	105764	100.000	25401	7115	1.151	--
总计		105764	100.000	25401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-153-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:10:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

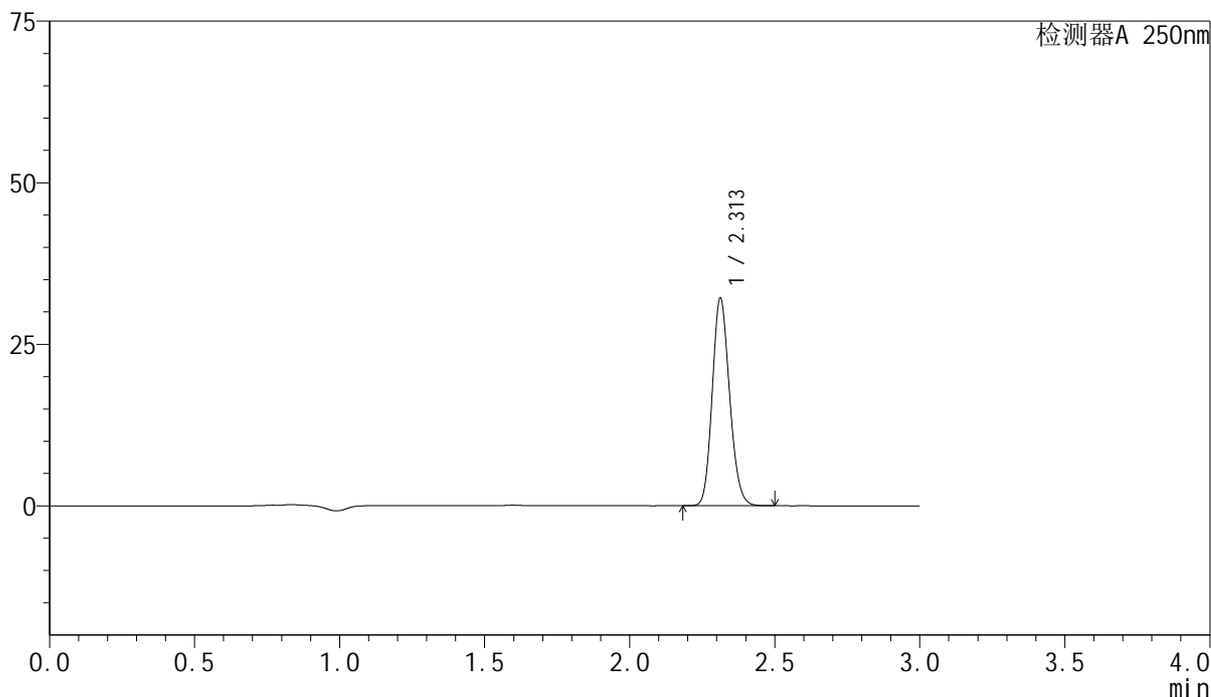
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	116472	100.000	27963	7105	1.151	--
总计		116472	100.000	27963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-154-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:49:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:10:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

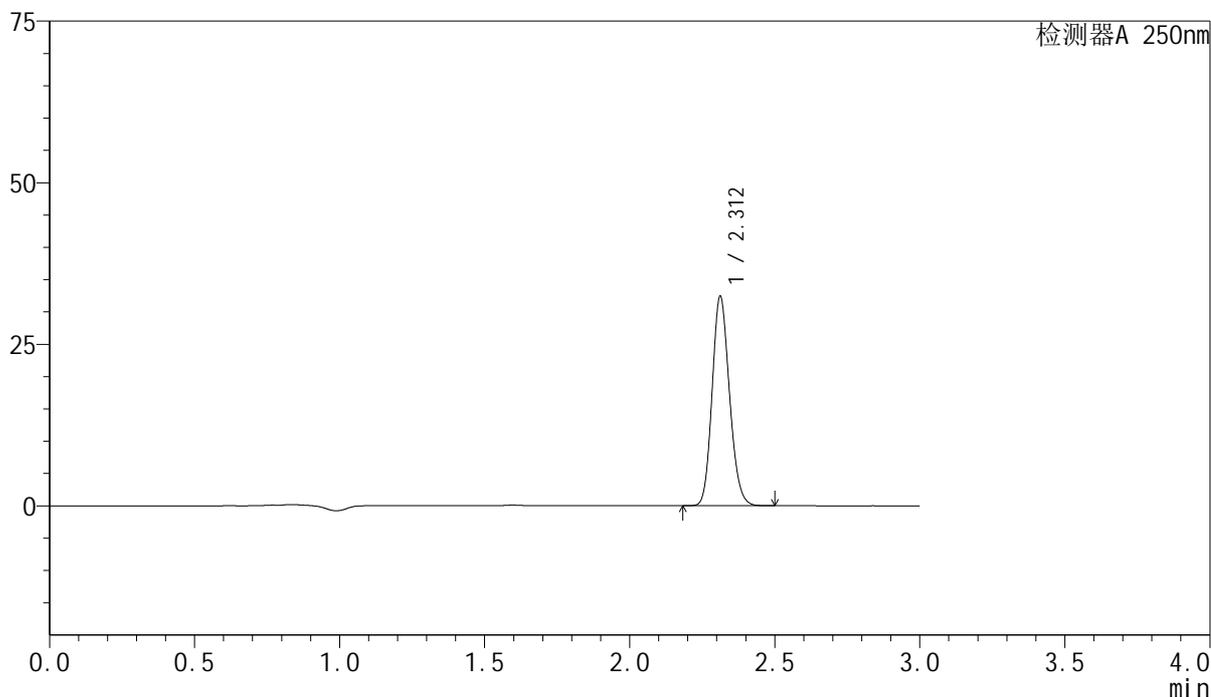
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	133868	100.000	32115	7096	1.150	--
总计		133868	100.000	32115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-155-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:52:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/05/23 10:10:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

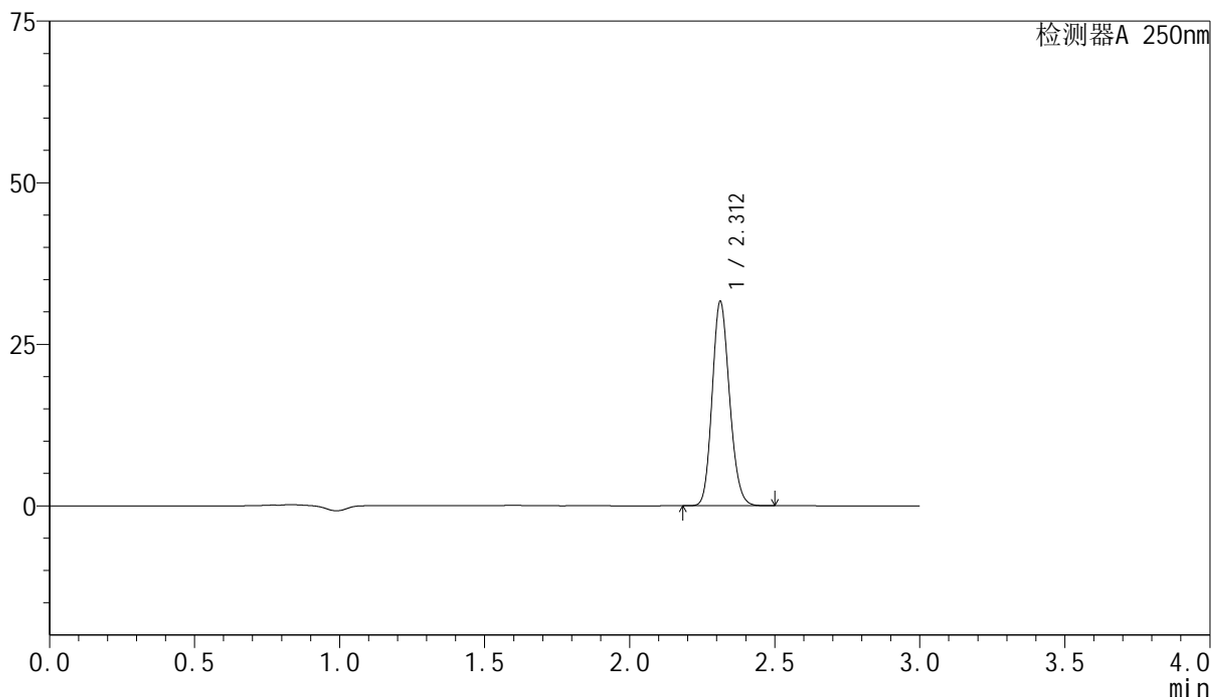
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	135036	100.000	32377	7091	1.151	--
总计		135036	100.000	32377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-156-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:56:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

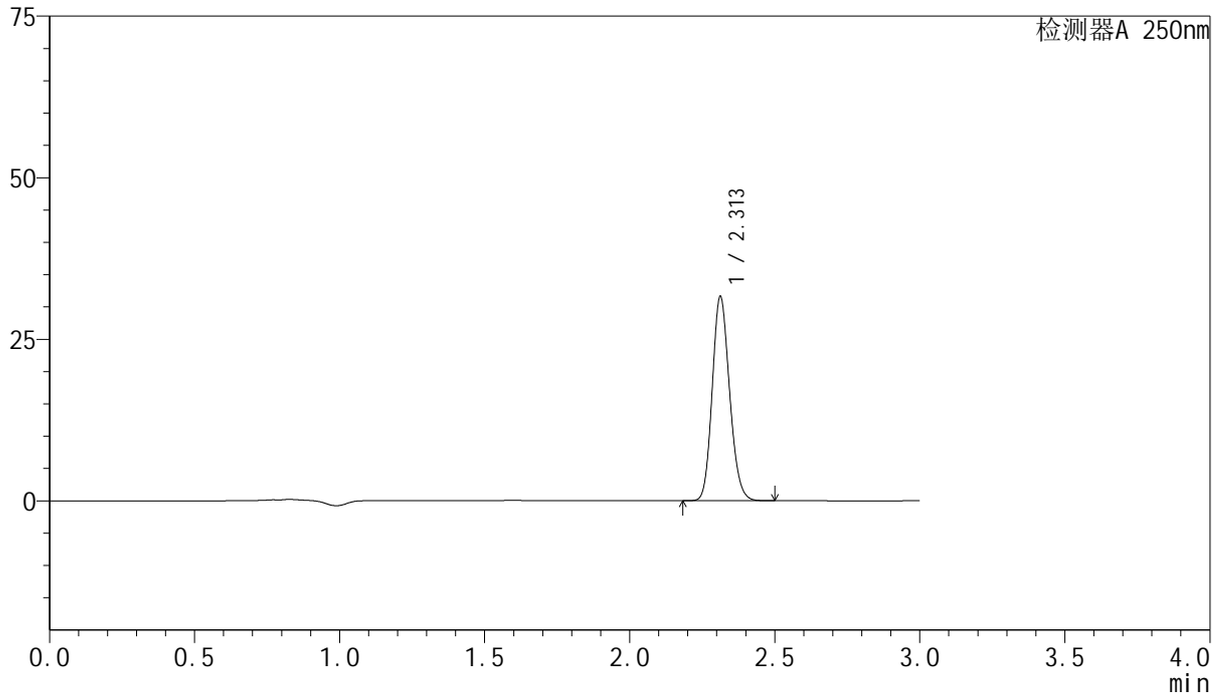
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	131713	100.000	31588	7090	1.151	--
总计		131713	100.000	31588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-157-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 20:59:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

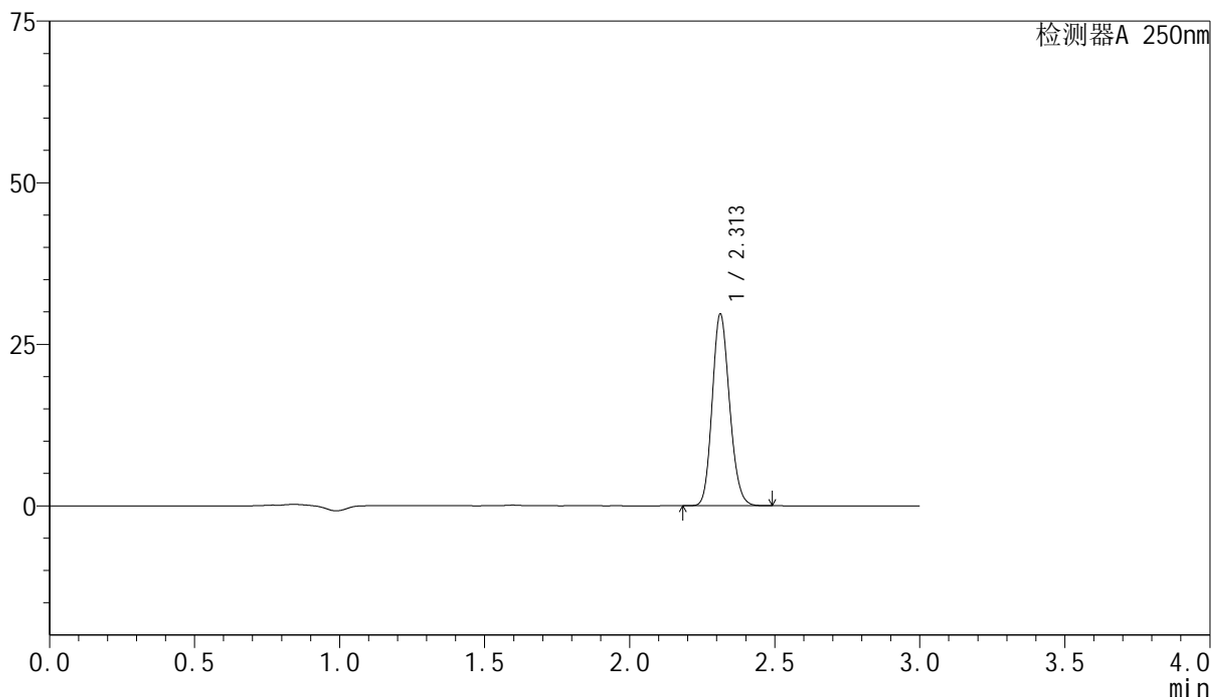
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	131601	100.000	31597	7106	1.151	--
总计		131601	100.000	31597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-158-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:02:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

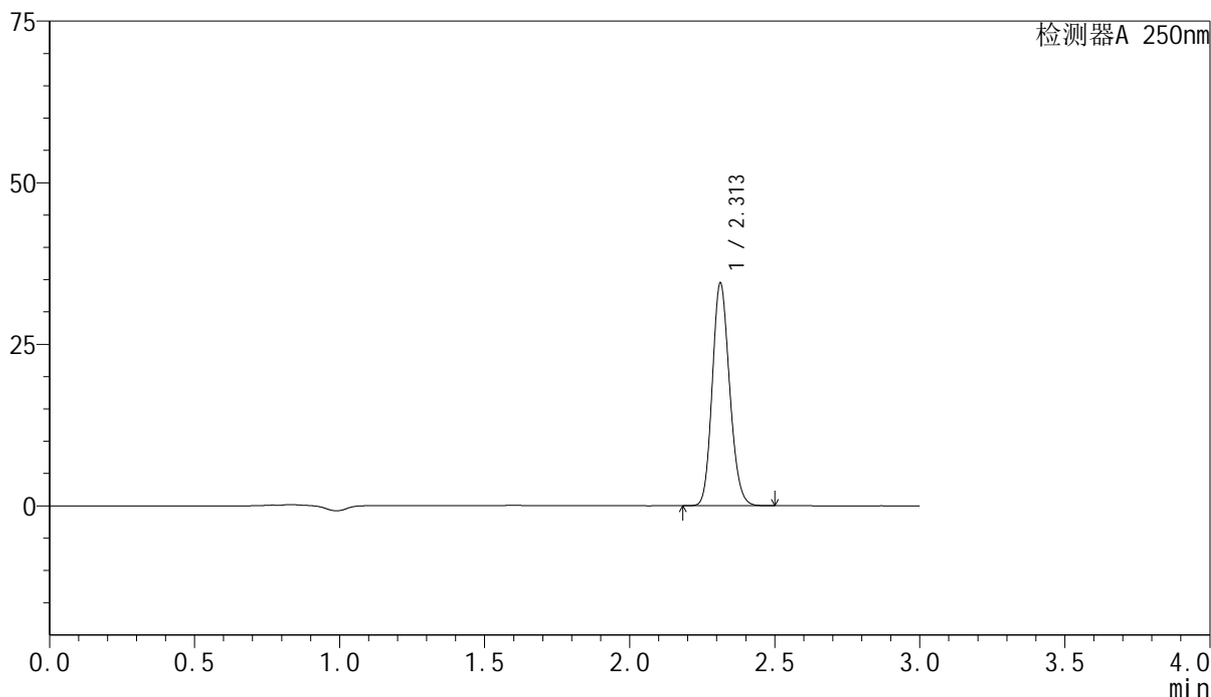
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	123540	100.000	29654	7102	1.150	--
总计		123540	100.000	29654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-159-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:06:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

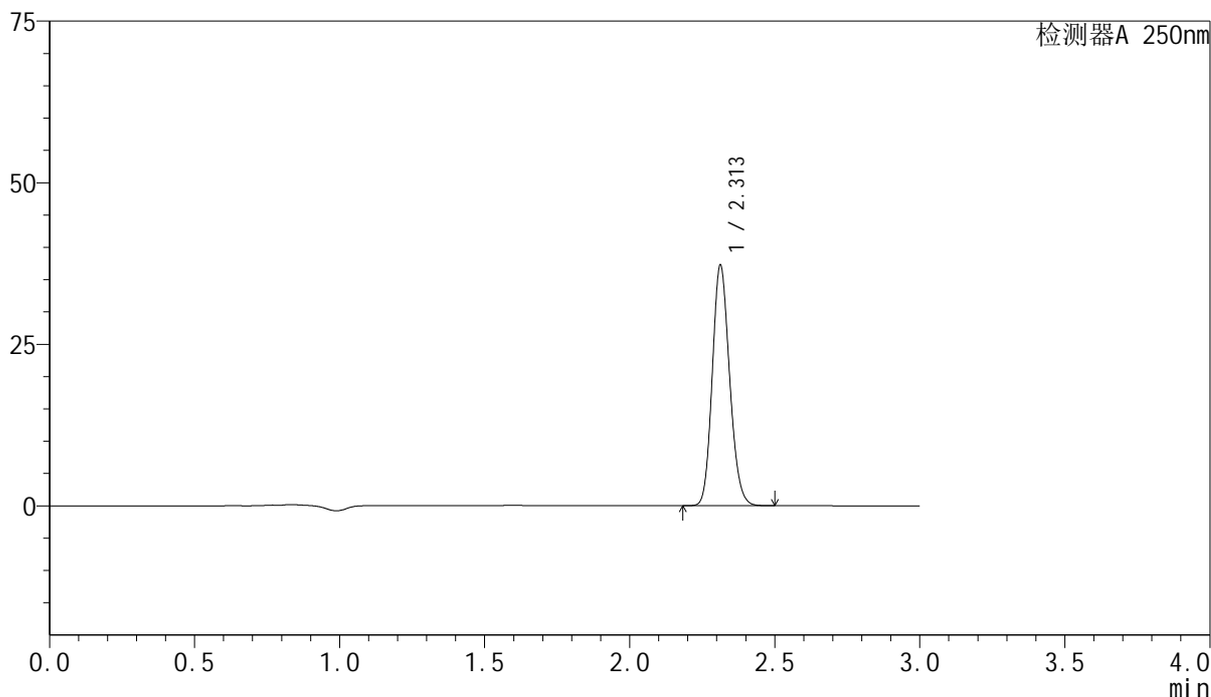
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	143561	100.000	34448	7101	1.151	--
总计		143561	100.000	34448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-160-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:09:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

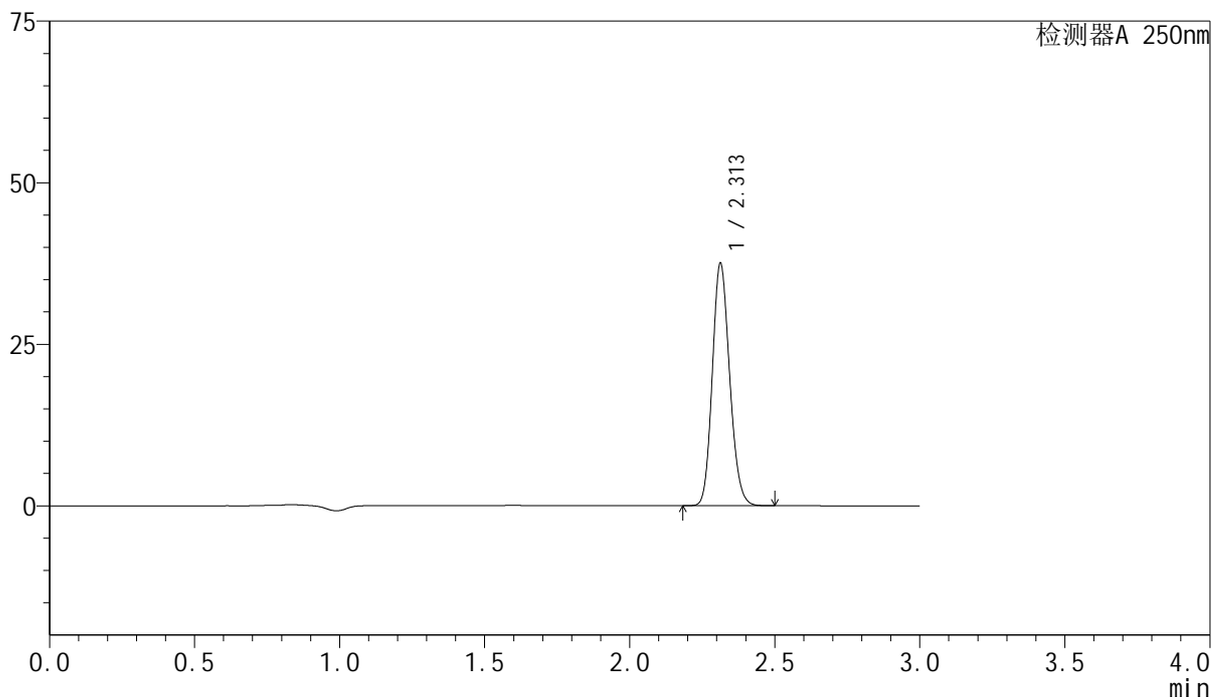
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	155011	100.000	37223	7107	1.151	--
总计		155011	100.000	37223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-161-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:13:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

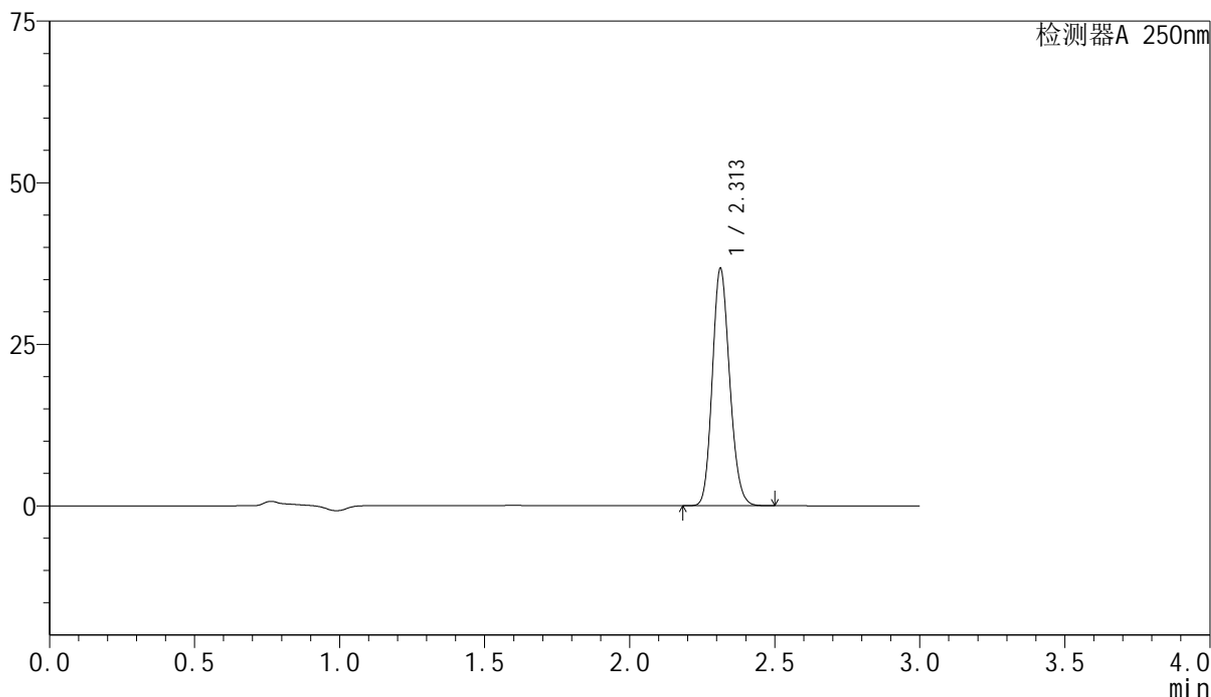
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	156090	100.000	37511	7115	1.151	--
总计		156090	100.000	37511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-162-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:16:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

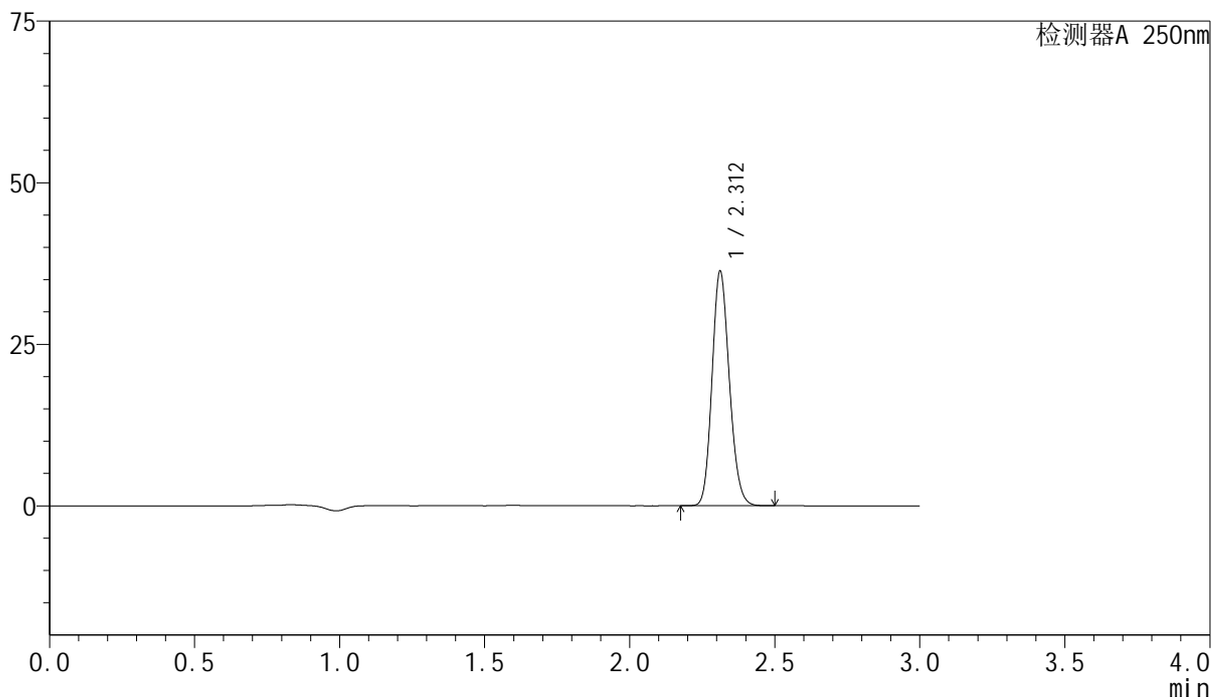
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	152846	100.000	36706	7108	1.151	--
总计		152846	100.000	36706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-163-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:19:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

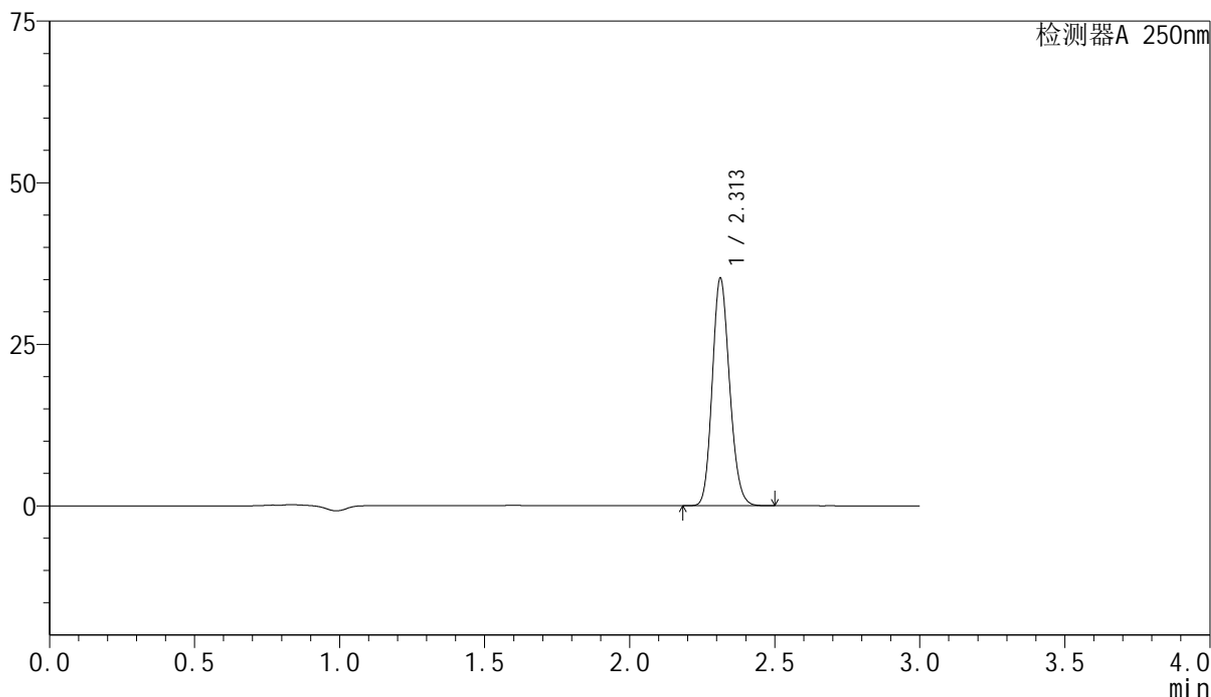
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	150999	100.000	36239	7122	1.151	--
总计		150999	100.000	36239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-164-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:23:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

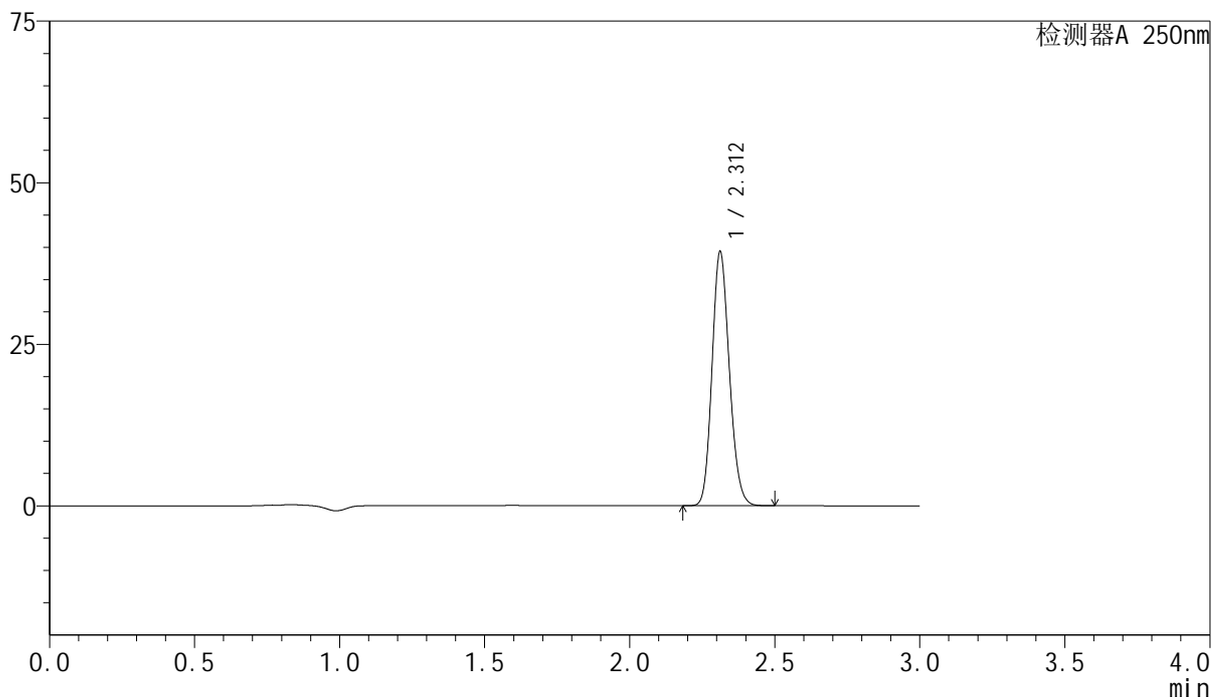
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	146440	100.000	35205	7122	1.151	--
总计		146440	100.000	35205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-165-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:26:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

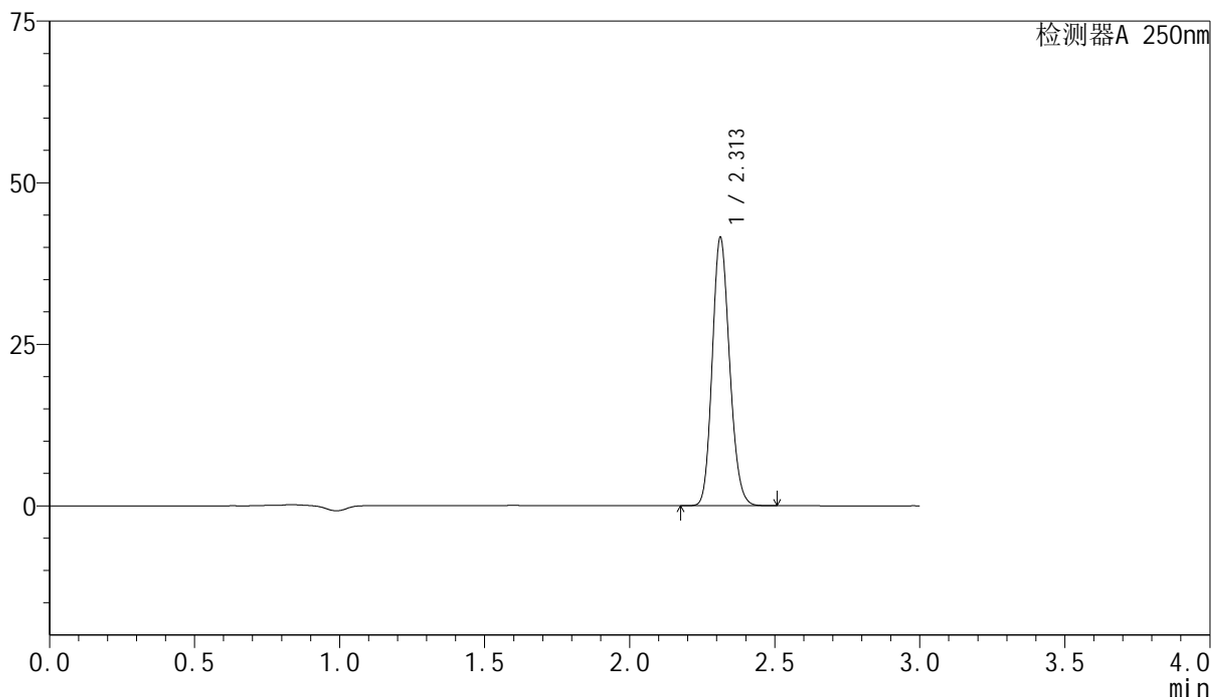
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	163541	100.000	39245	7120	1.151	--
总计		163541	100.000	39245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-166-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:29:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

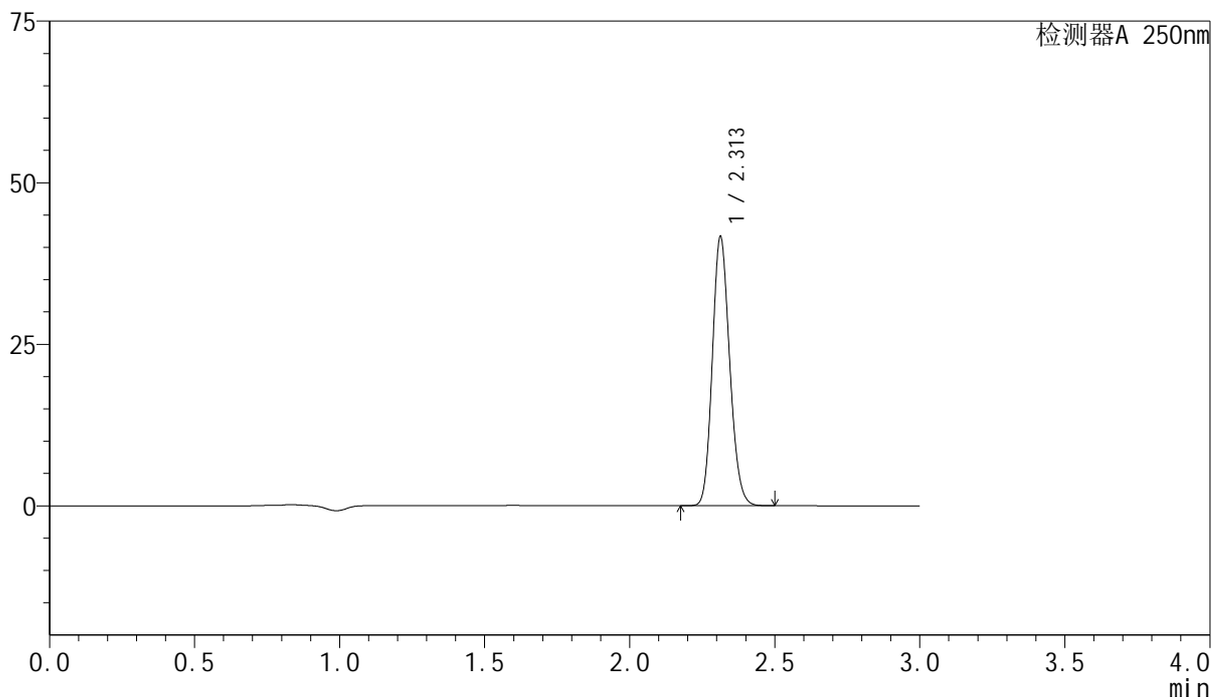
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	172806	100.000	41496	7109	1.151	--
总计		172806	100.000	41496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-167-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:33:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

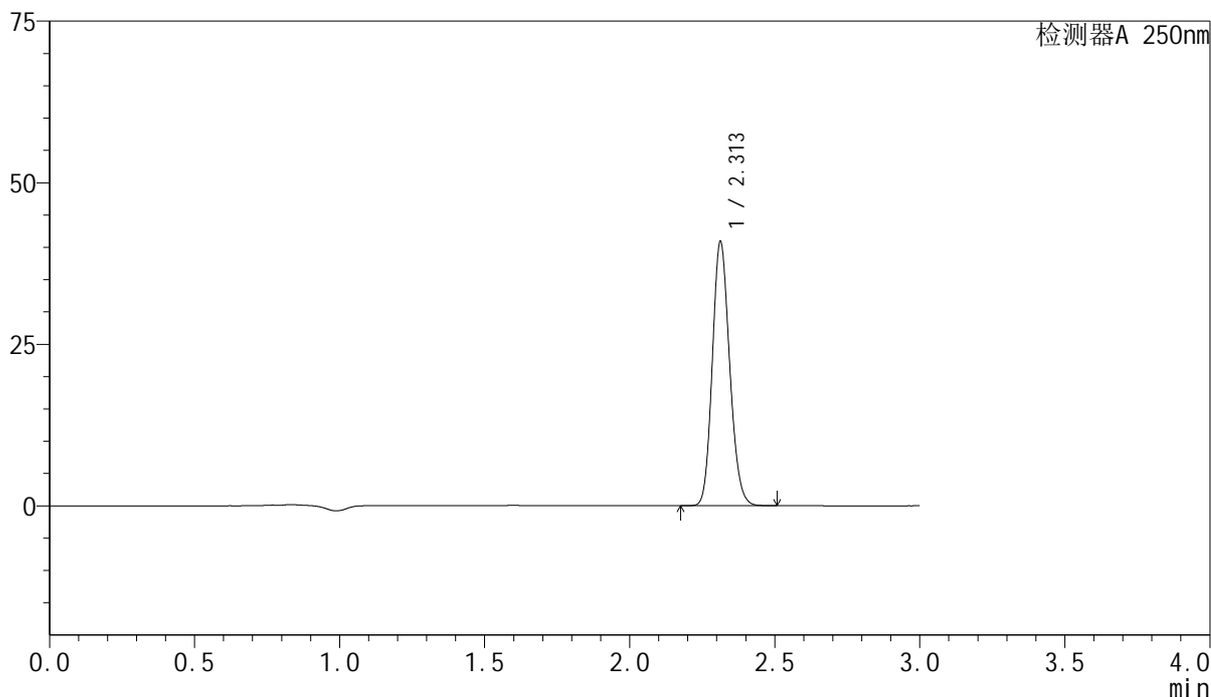
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	173276	100.000	41636	7113	1.151	--
总计		173276	100.000	41636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-168-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:36:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

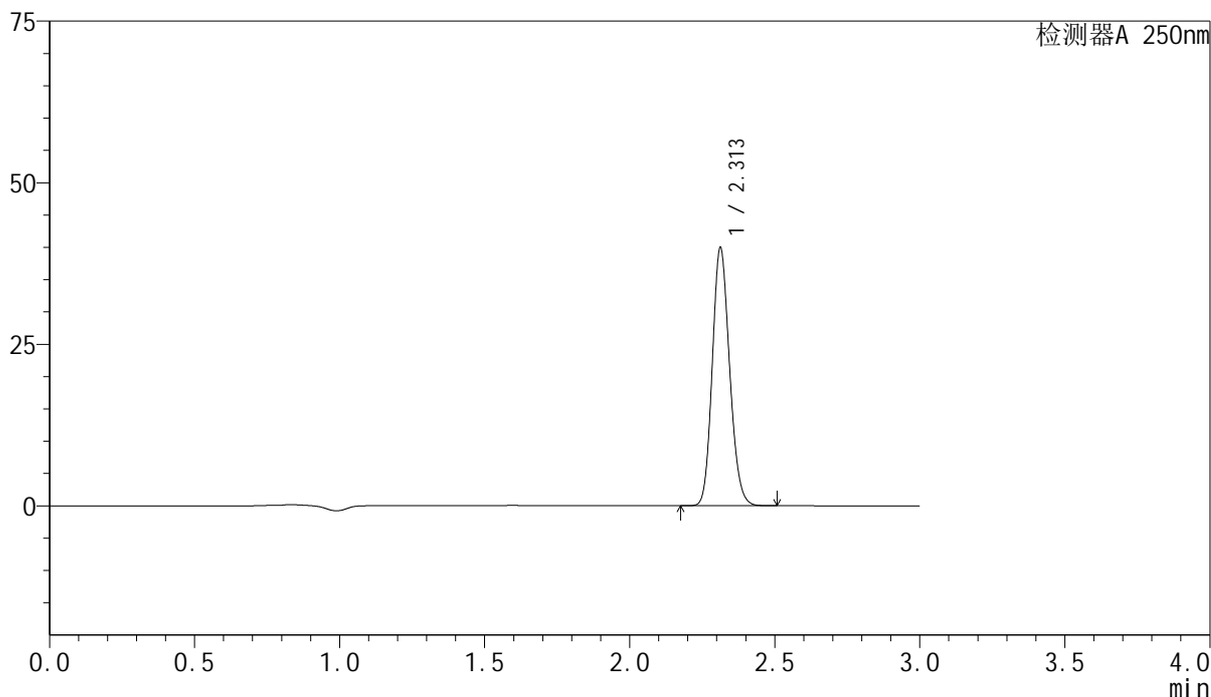
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	170108	100.000	40860	7113	1.151	--
总计		170108	100.000	40860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-169-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:40:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

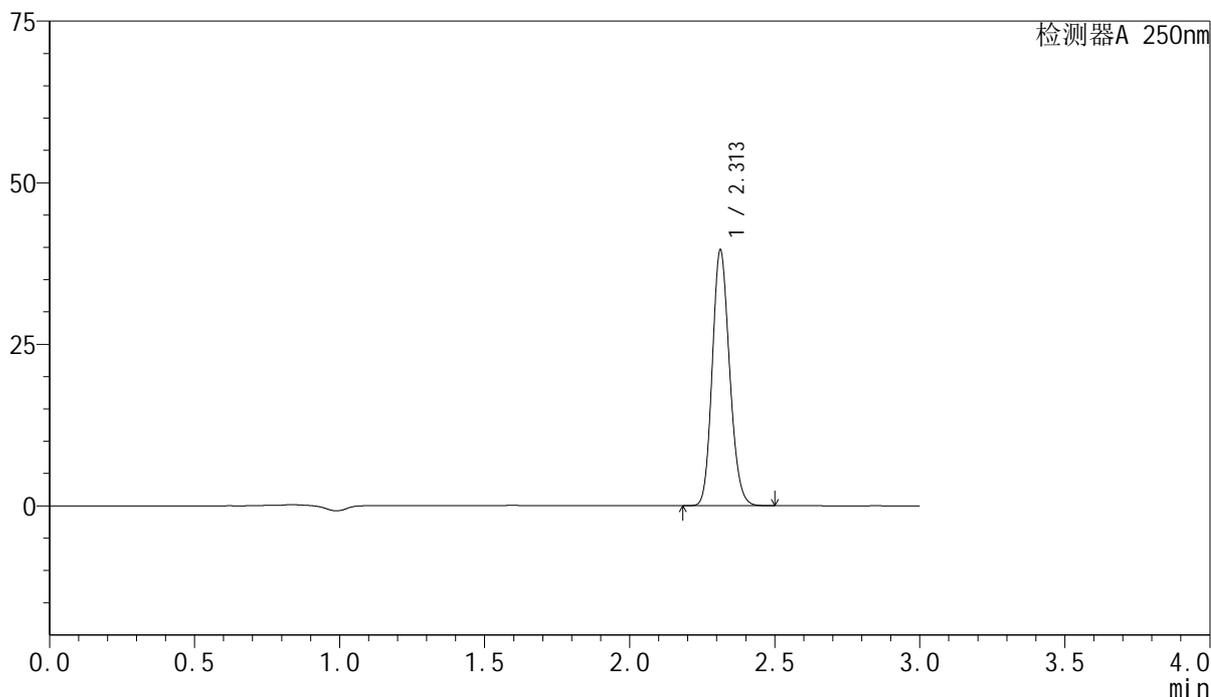
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	166090	100.000	39916	7120	1.151	--
总计		166090	100.000	39916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-170-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:43:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:10:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

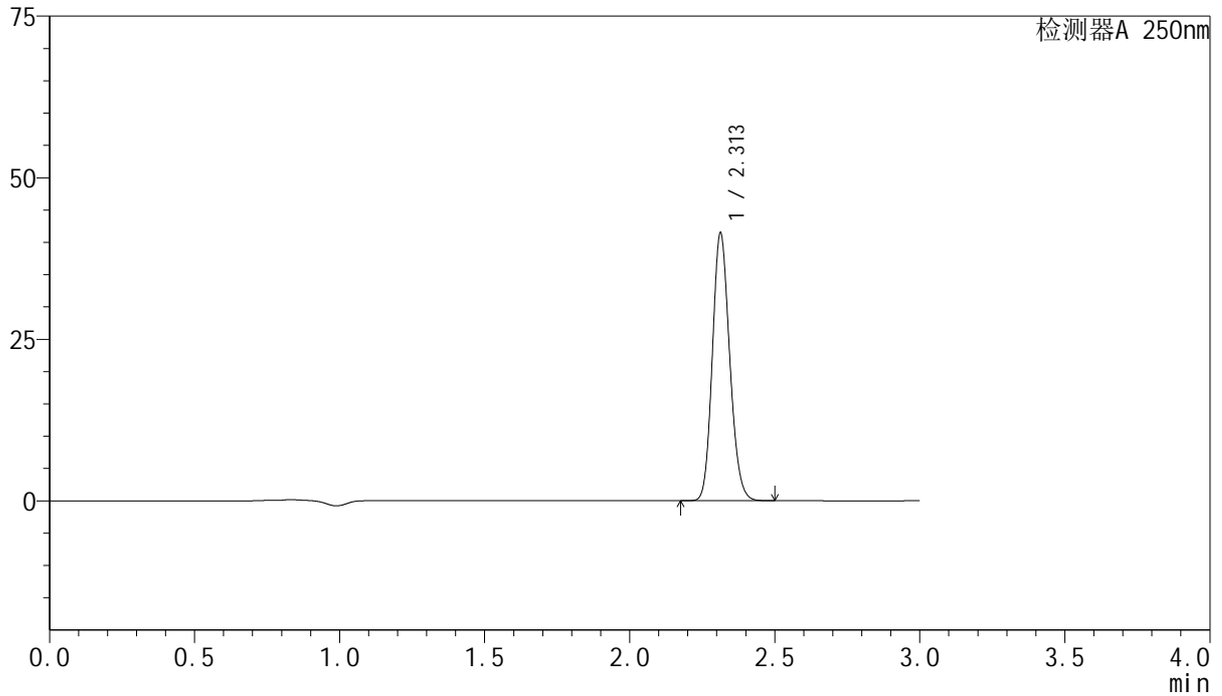
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	164615	100.000	39557	7116	1.151	--
总计		164615	100.000	39557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-171-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:46:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

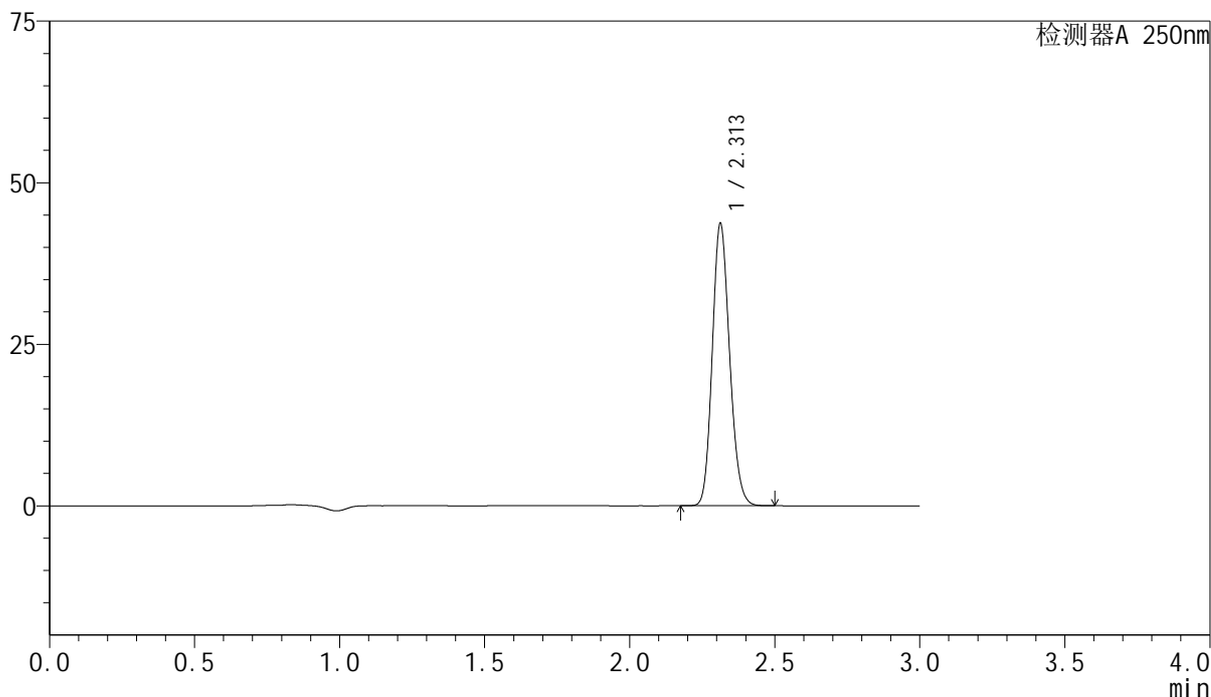
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	172365	100.000	41420	7123	1.151	--
总计		172365	100.000	41420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-172-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:50:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

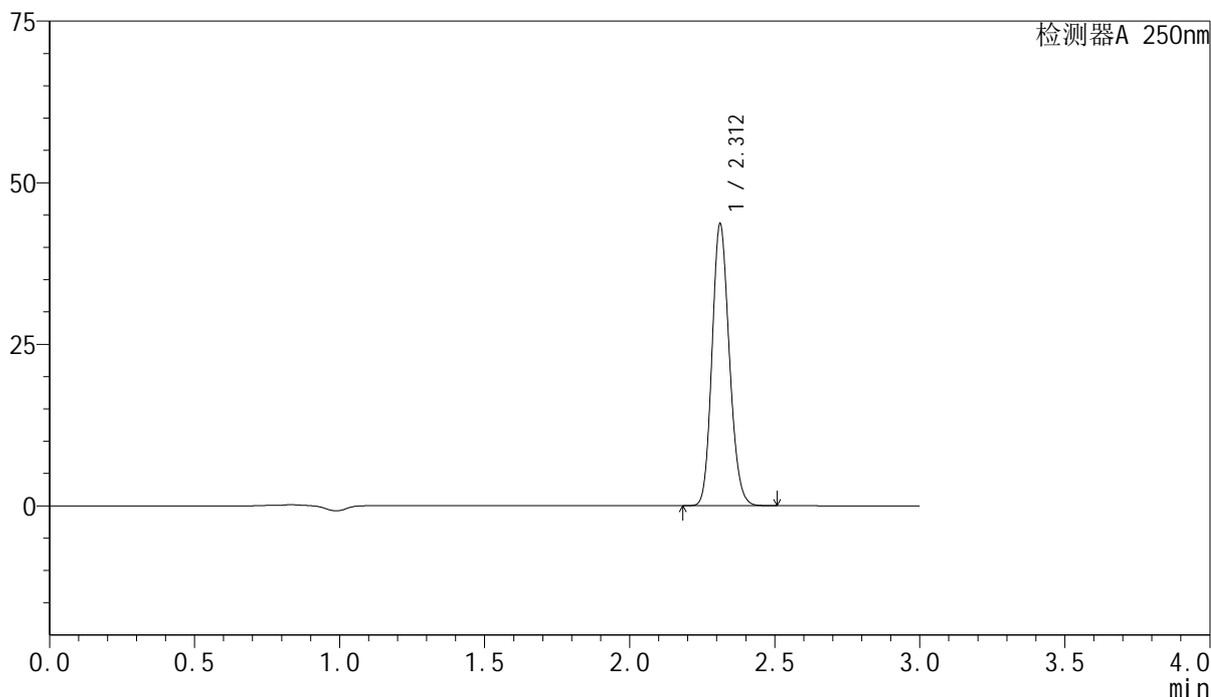
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	181681	100.000	43664	7121	1.151	--
总计		181681	100.000	43664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-173-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 21:53:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	181347	100.000	43531	7126	1.151	--
总计		181347	100.000	43531			



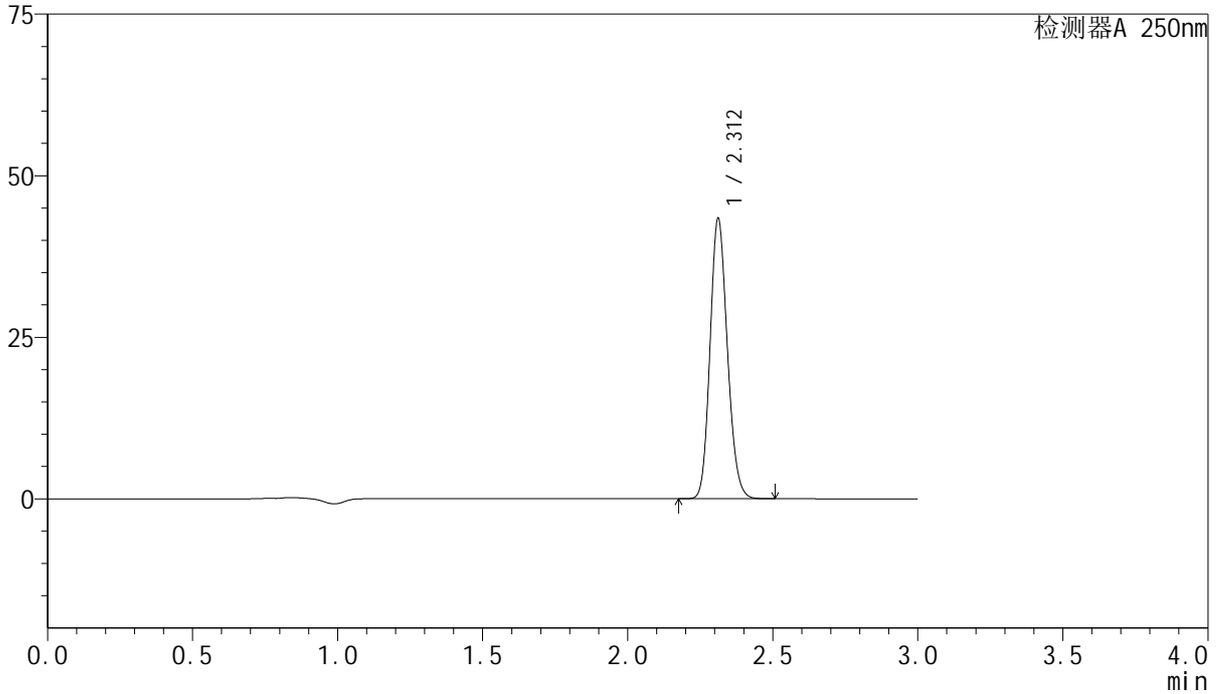
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-174-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 21:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	180529	100.000	43320	7118	1.152	--
总计		180529	100.000	43320			



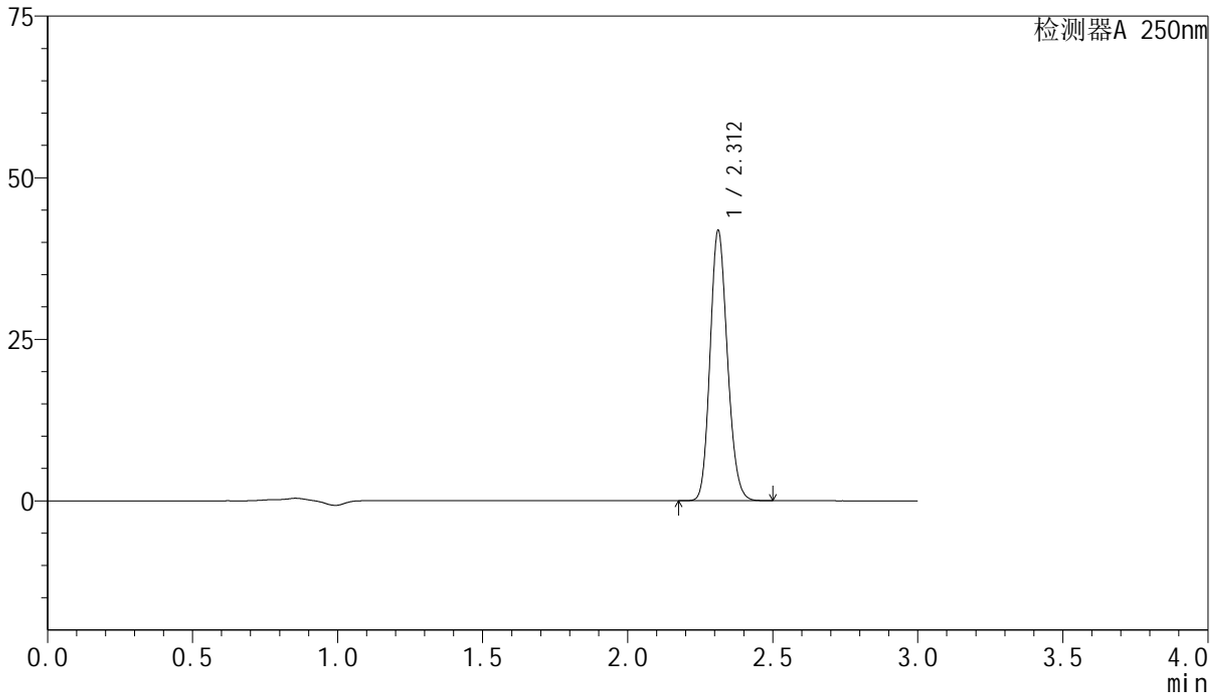
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-175-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 22:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	173887	100.000	41743	7123	1.151	--
总计		173887	100.000	41743			



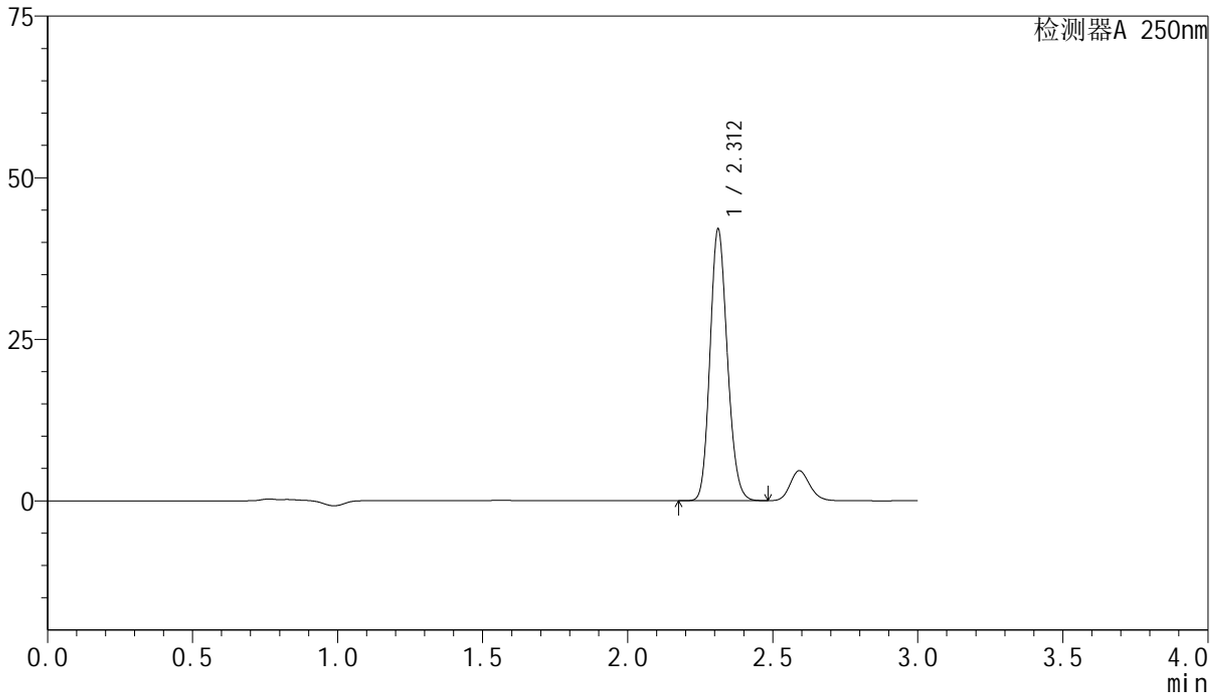
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-176-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 22:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

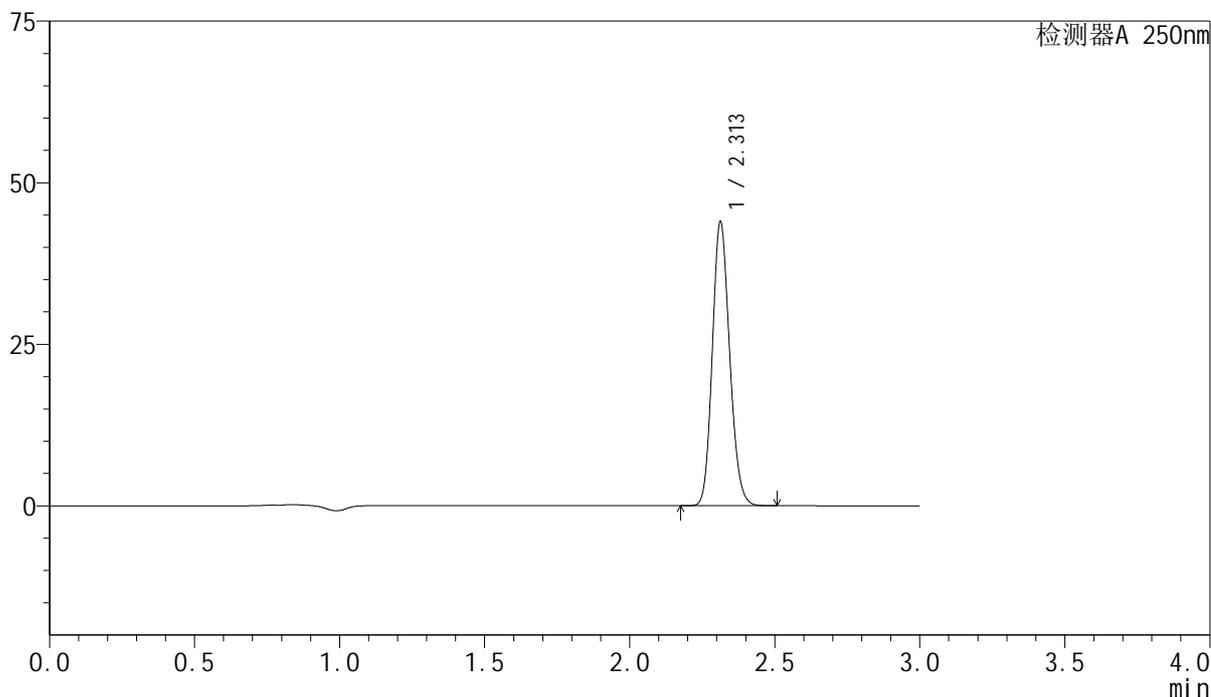
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	174823	100.000	41948	7115	1.151	--
总计		174823	100.000	41948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-177-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 22:07:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

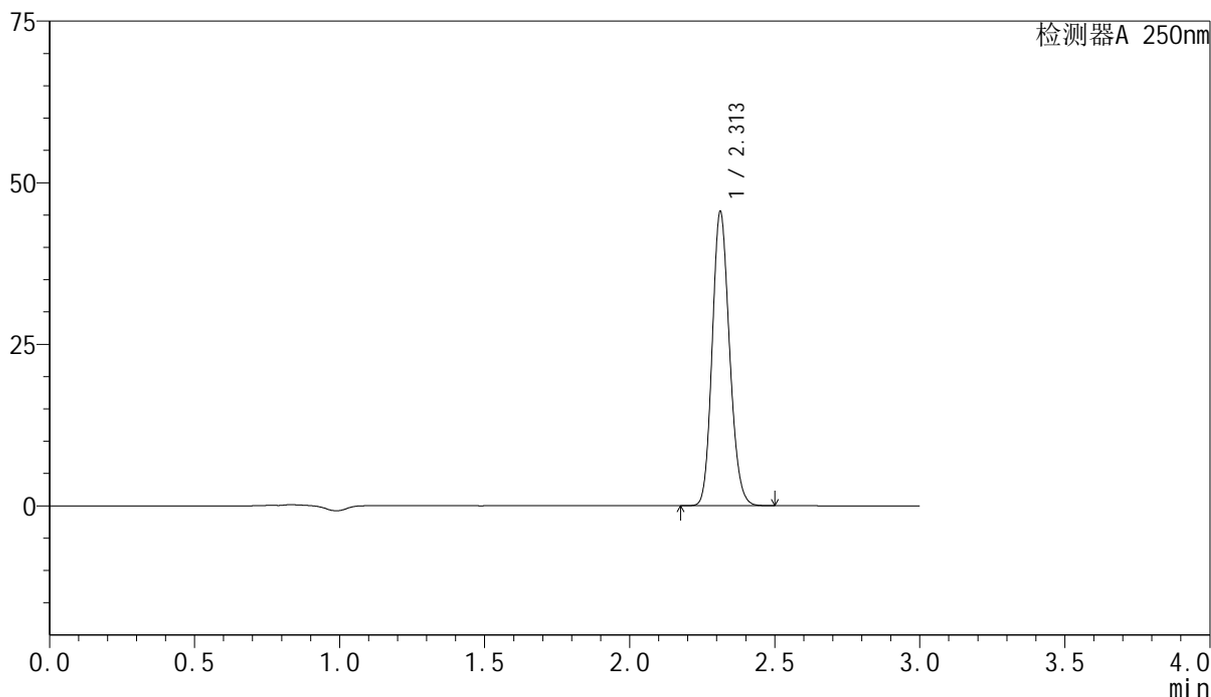
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	182819	100.000	43929	7115	1.151	--
总计		182819	100.000	43929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-178-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 22:10:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

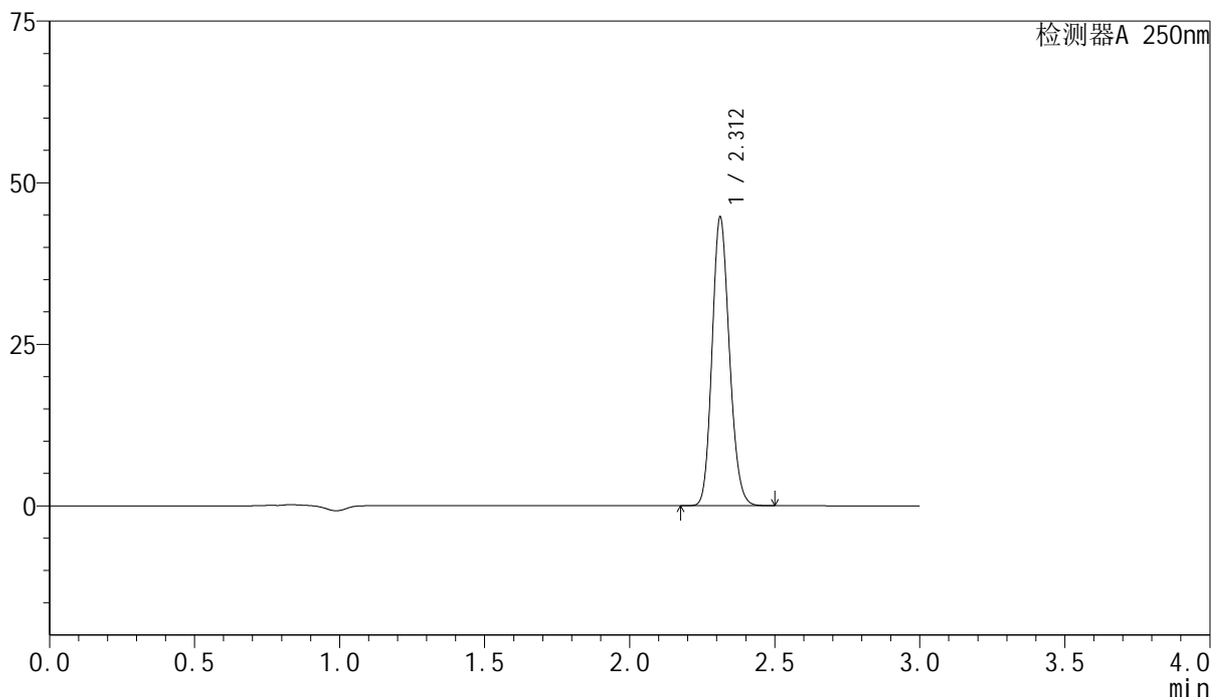
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	189306	100.000	45484	7117	1.151	--
总计		189306	100.000	45484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-179-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 22:13:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

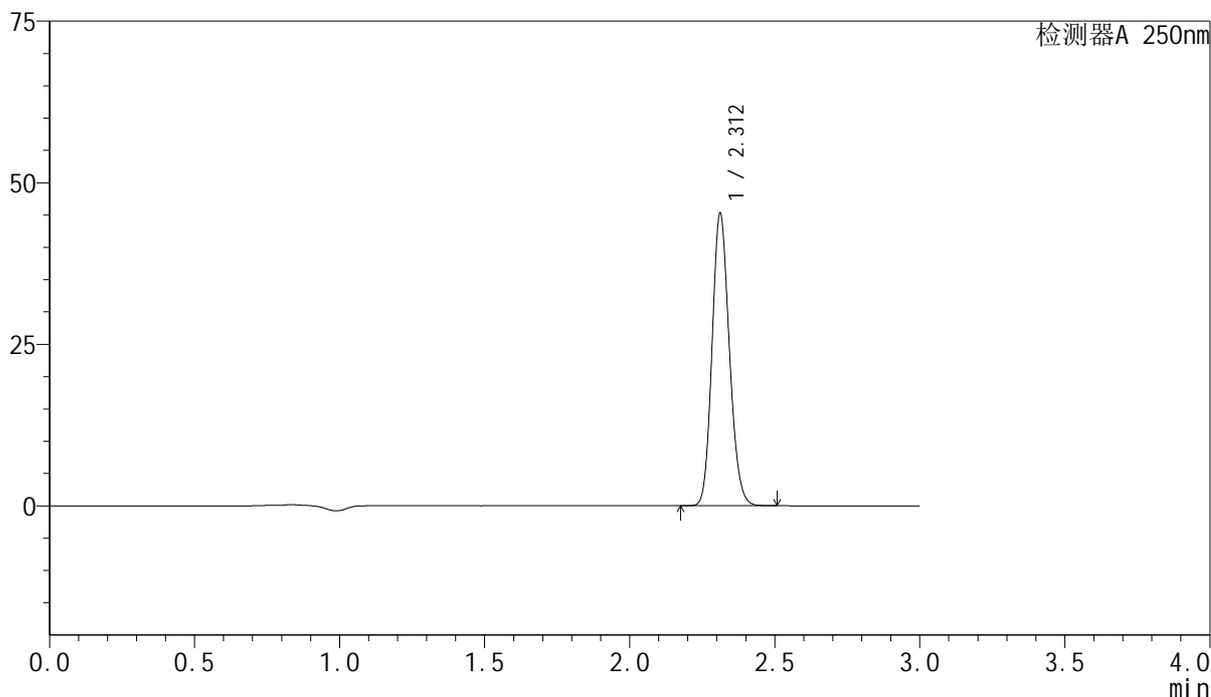
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185742	100.000	44587	7119	1.151	--
总计		185742	100.000	44587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-180-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 22:17:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

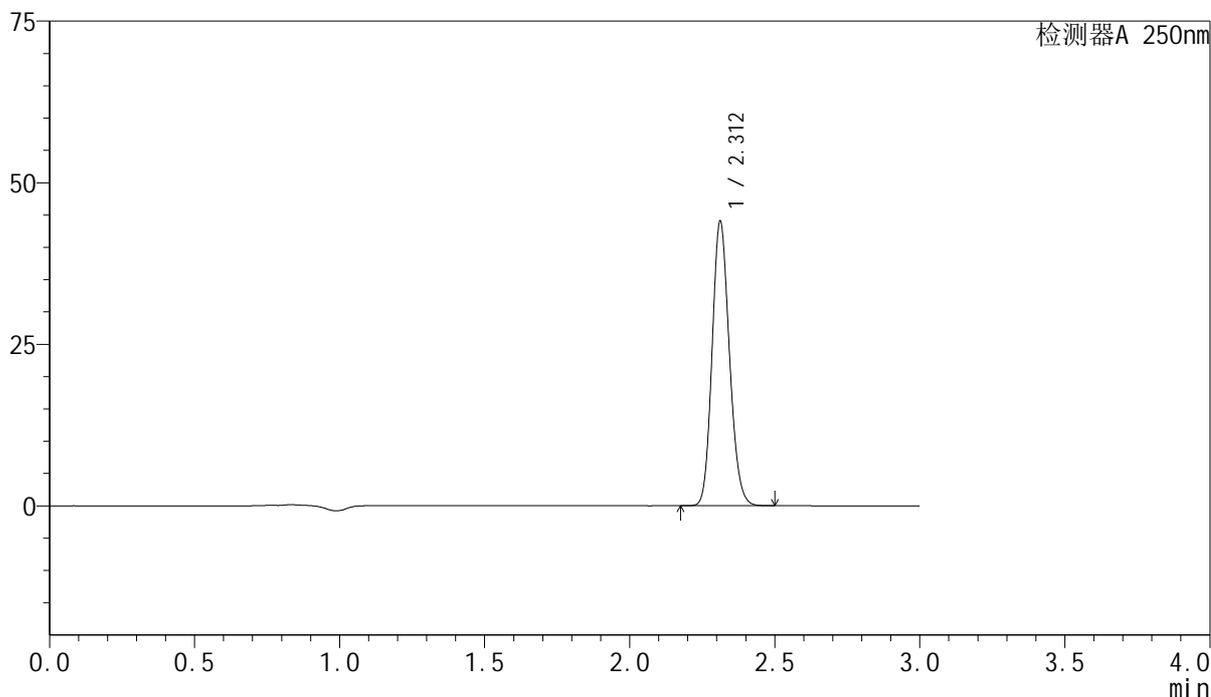
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	188178	100.000	45175	7124	1.151	--
总计		188178	100.000	45175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-181-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 22:20:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	183131	100.000	43960	7121	1.151	--
总计		183131	100.000	43960			

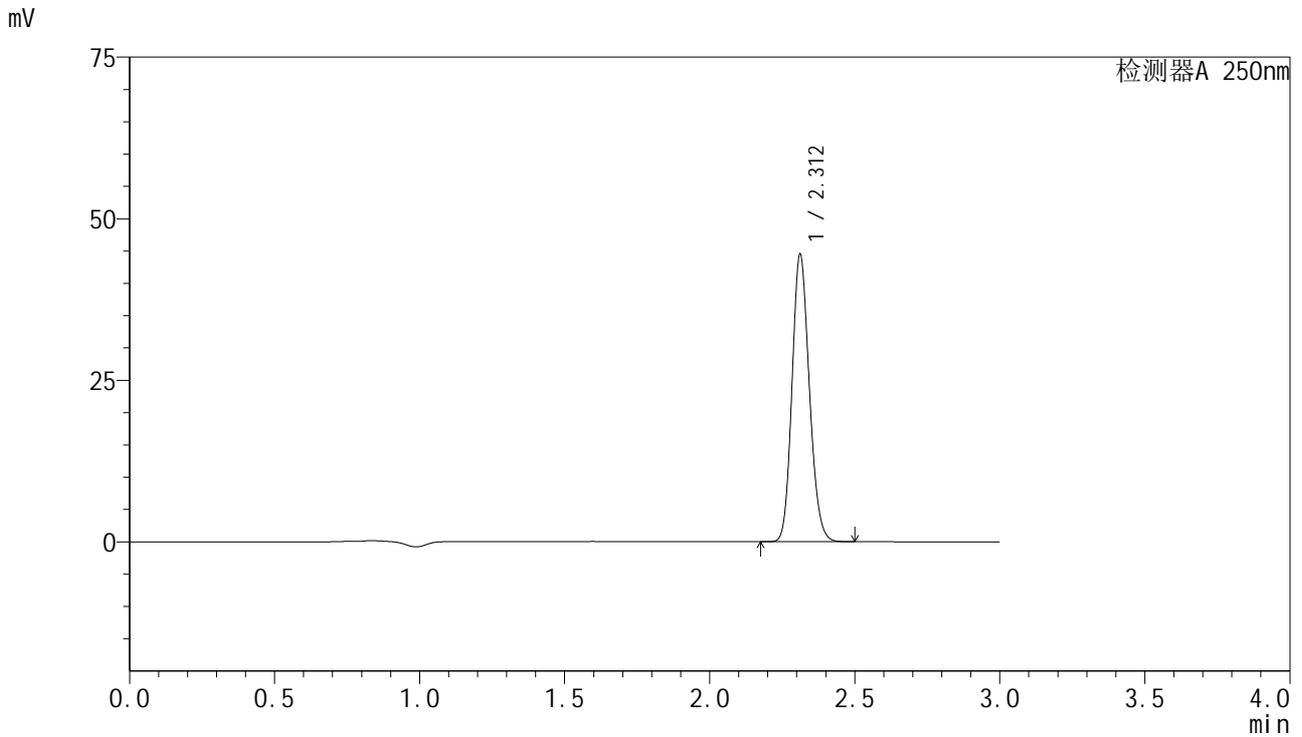


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-182-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/05/22 22:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

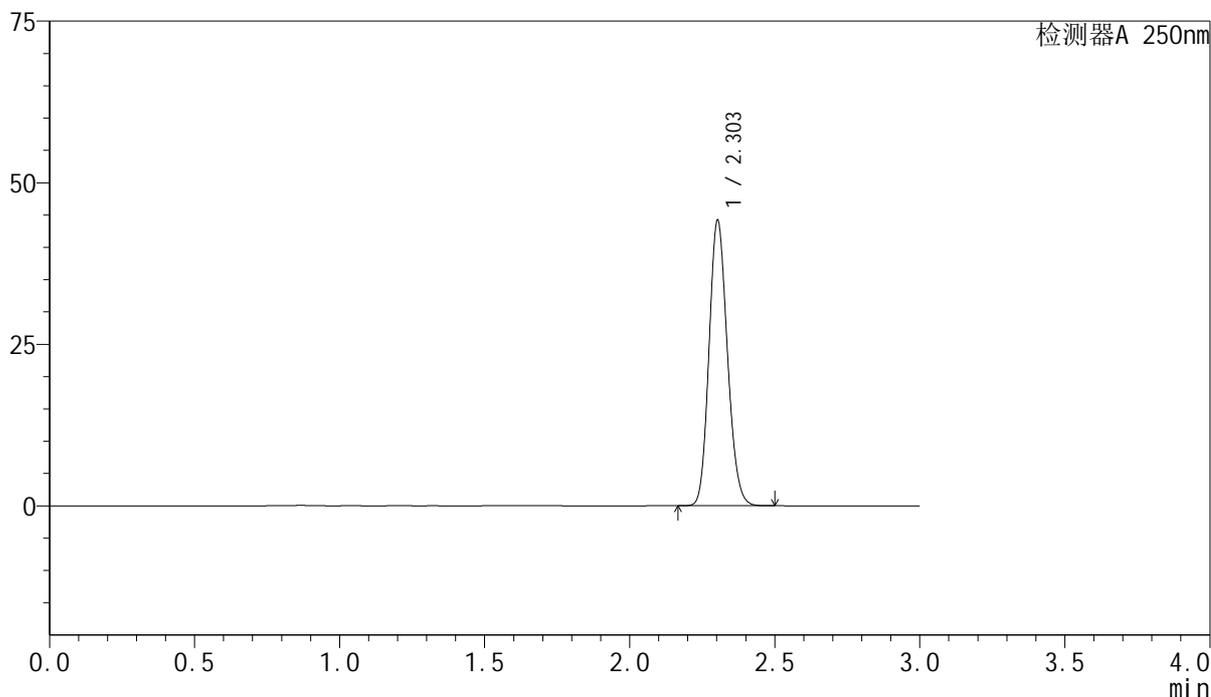
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185015	100.000	44395	7119	1.151	--
总计		185015	100.000	44395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-183-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 22:27:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

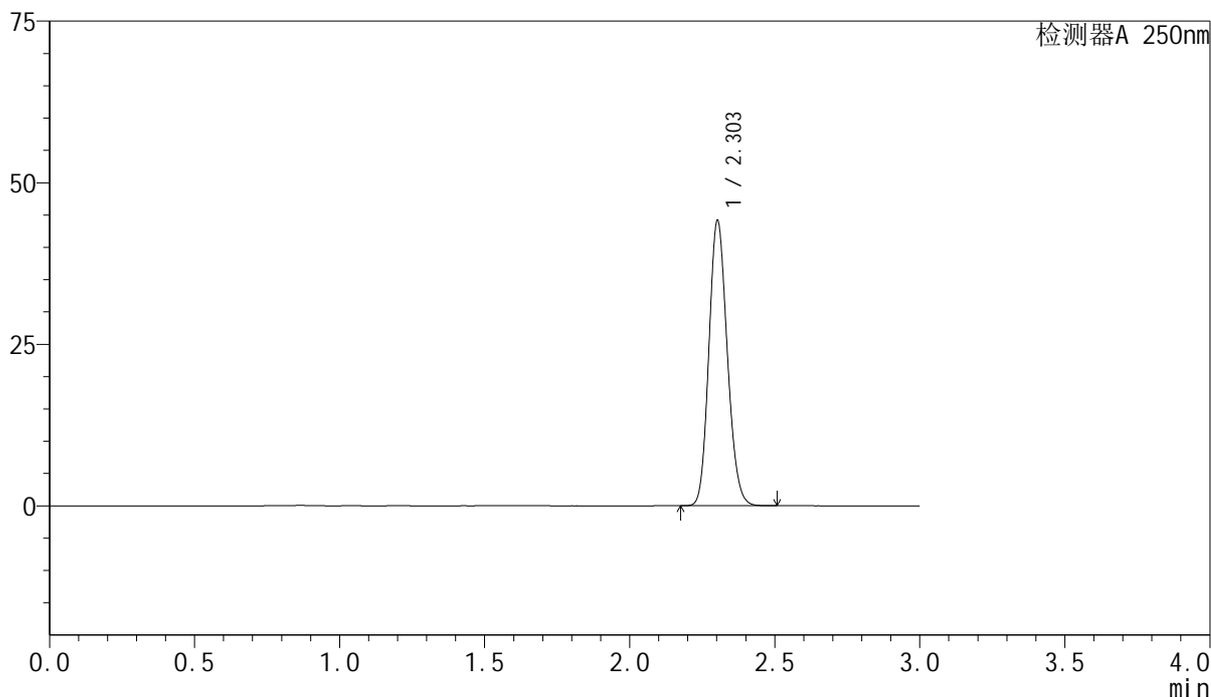
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	194829	100.000	44066	6255	1.149	--
总计		194829	100.000	44066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-5/24-184-2 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/05/22 22:30:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/05/23 10:11:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	195019	100.000	44000	6241	1.150	--
总计		195019	100.000	44000			