

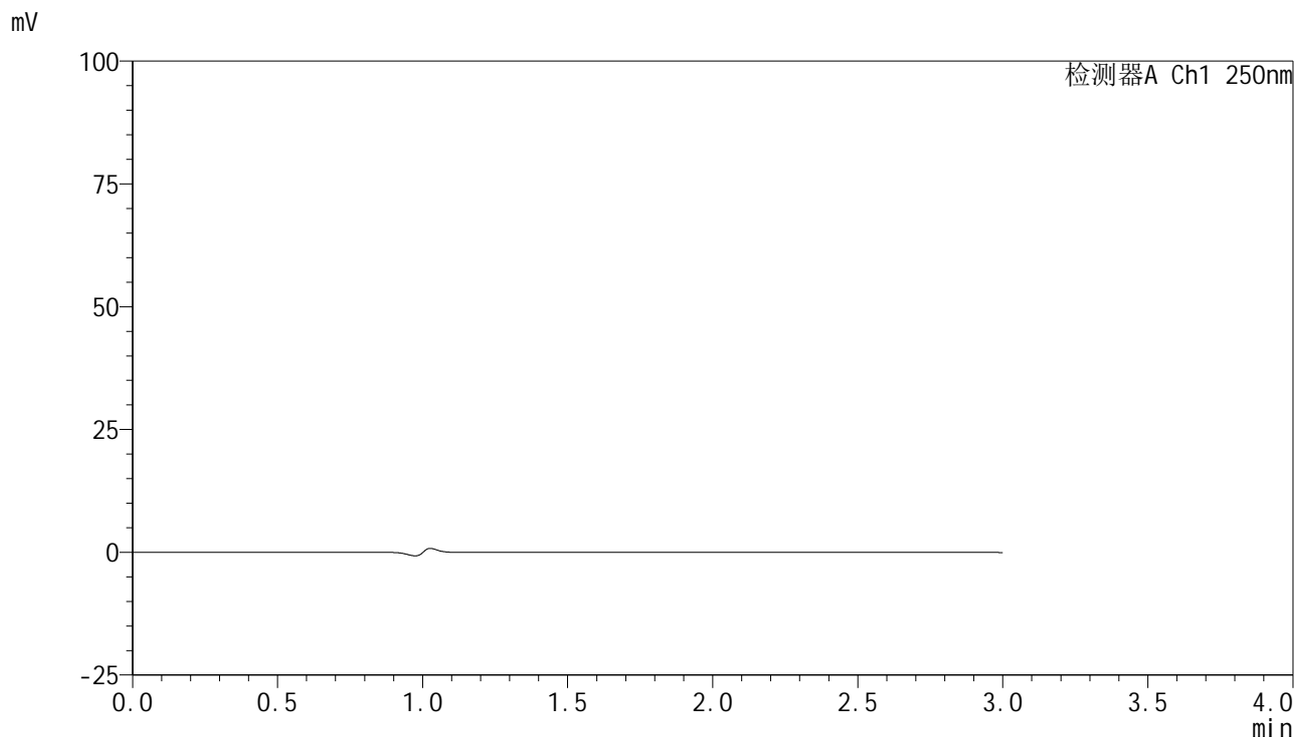


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-949-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:32:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

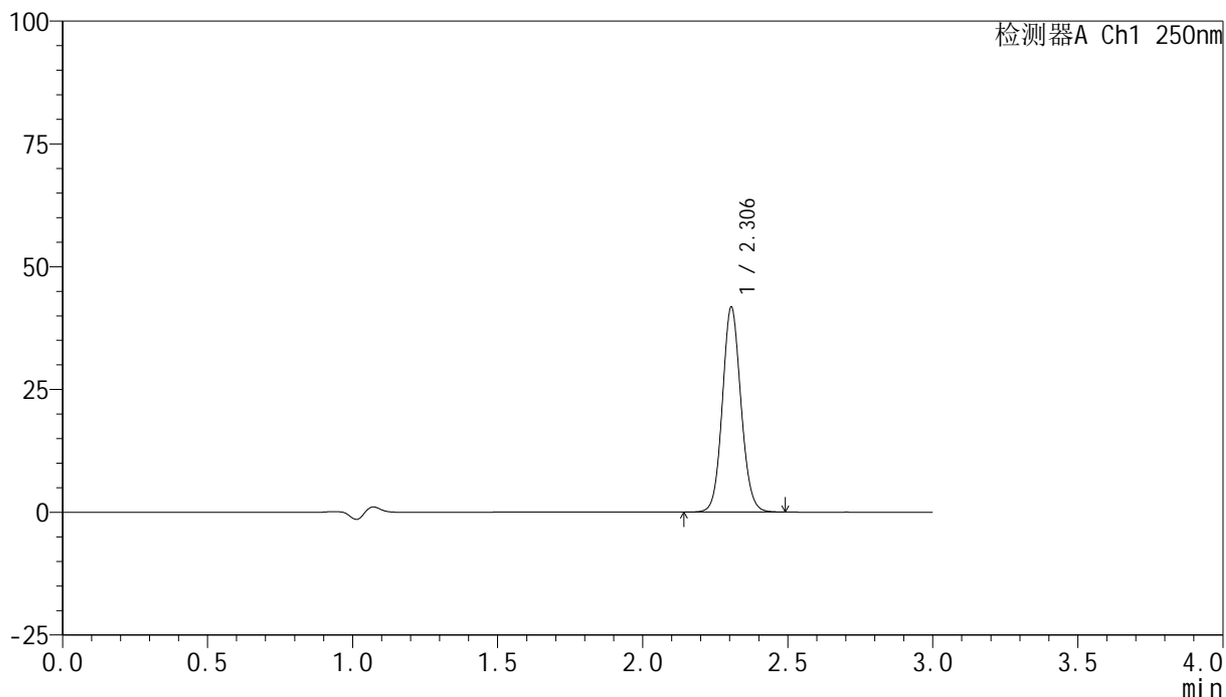
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-87/28-950-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:35:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

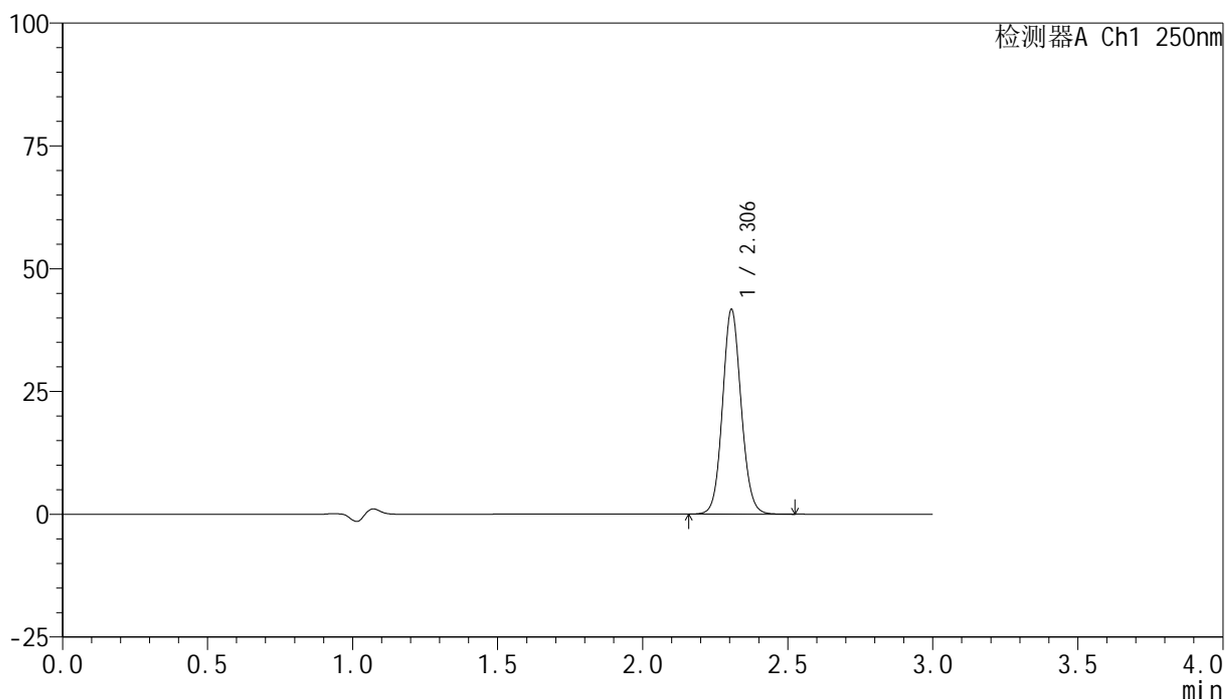
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	186533	100.000	41754	6236	1.091	--
总计		186533	100.000	41754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-951-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 18:39:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

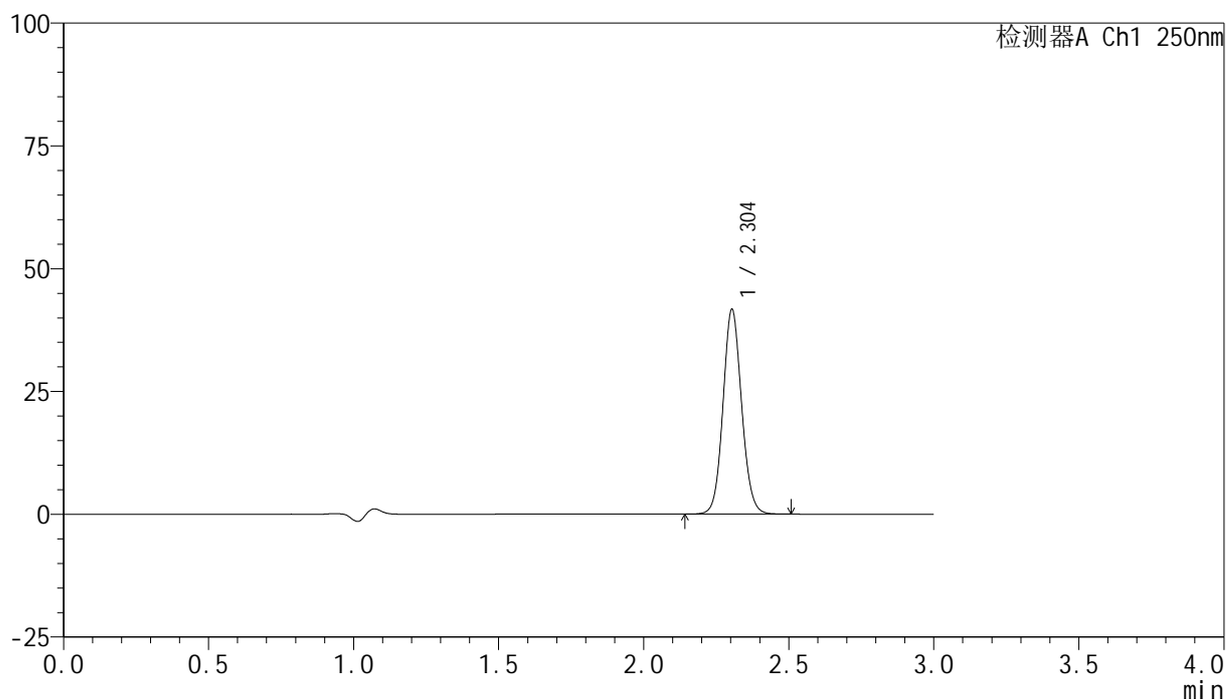
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	186762	100.000	41670	6198	1.089	--
总计		186762	100.000	41670			

## <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 - 0-87/28-952-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:42:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

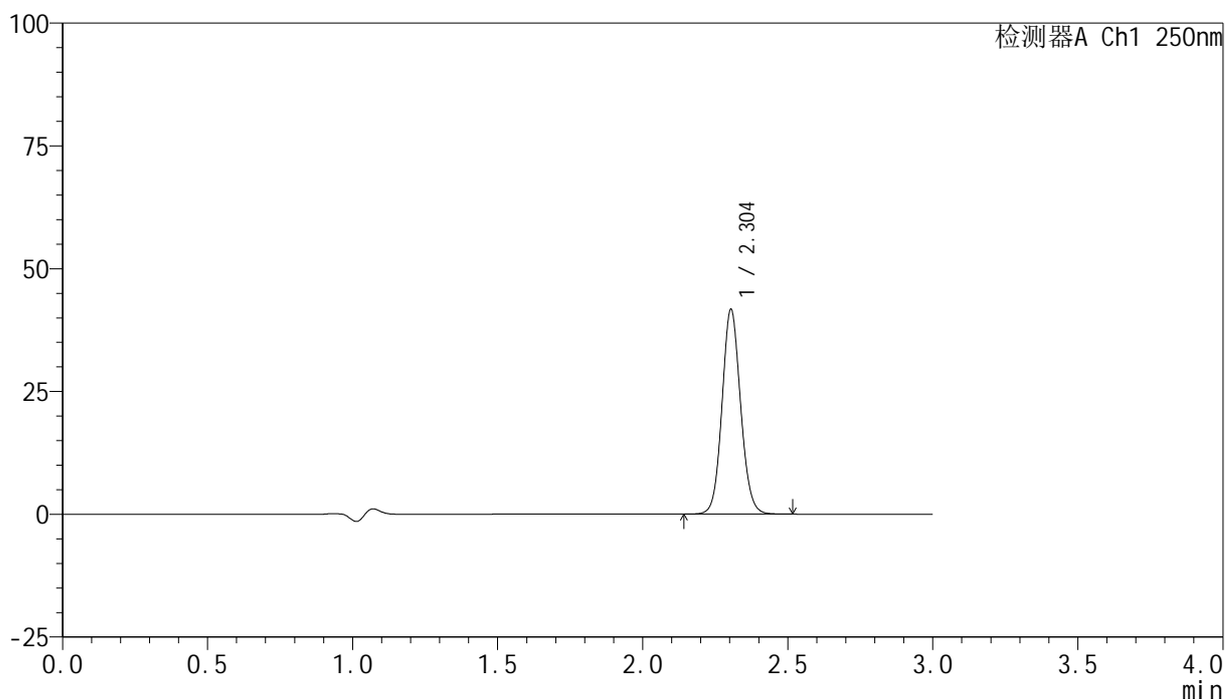
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186264	100.000	41699	6215	1.088	--
总计		186264	100.000	41699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-953-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 18:46:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

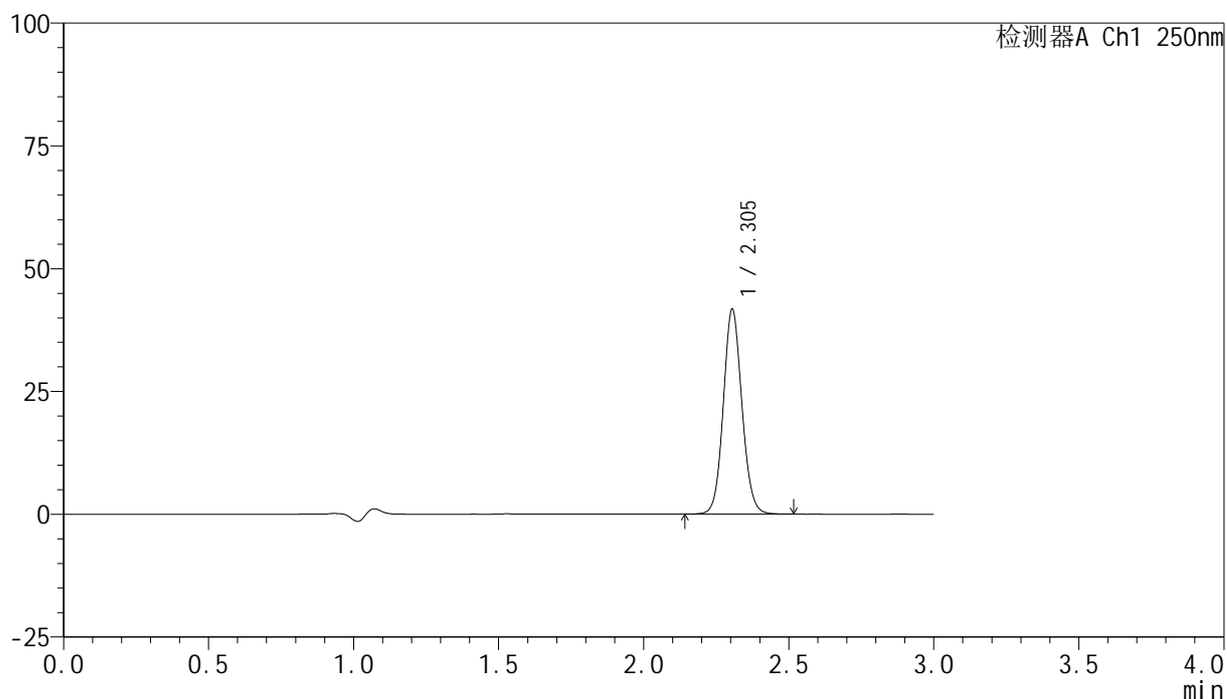
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186098	100.000	41691	6237	1.090	--
总计		186098	100.000	41691			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-954-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:49:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

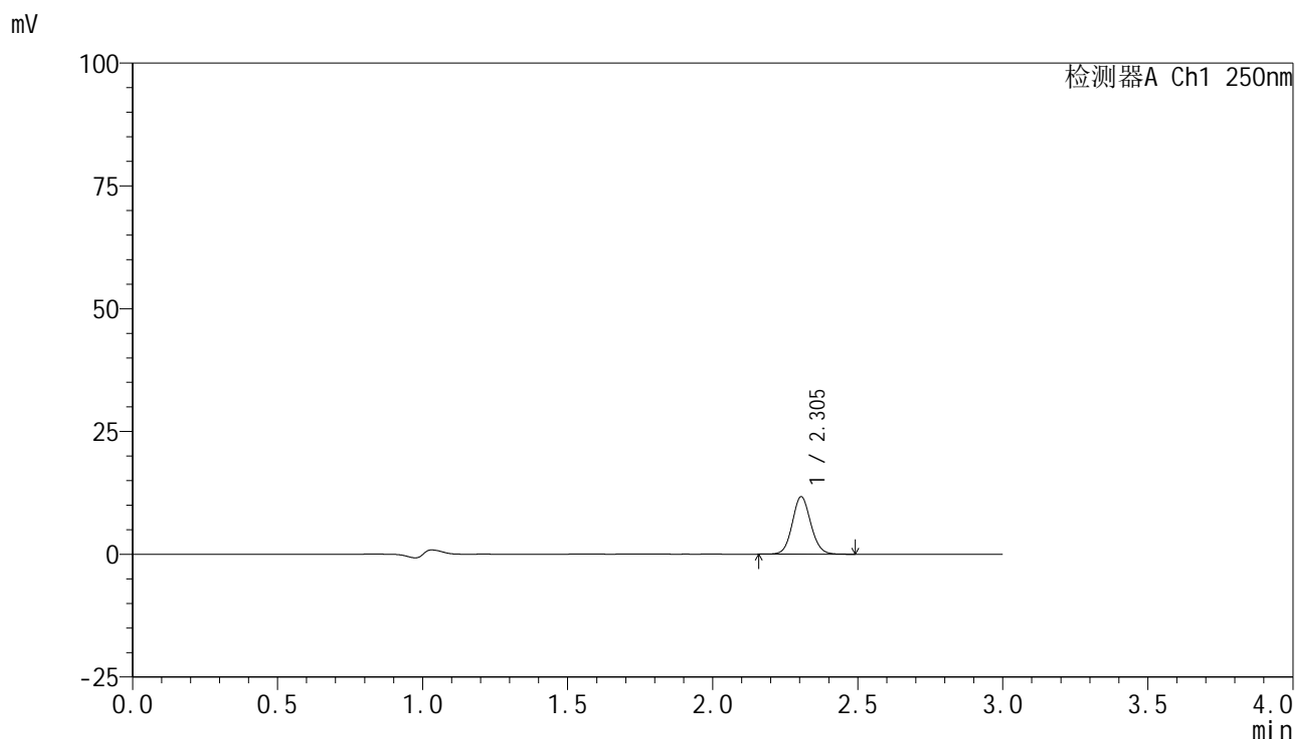
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	186326	100.000	41730	6238	1.090	--
总计		186326	100.000	41730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-955-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 18:52:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

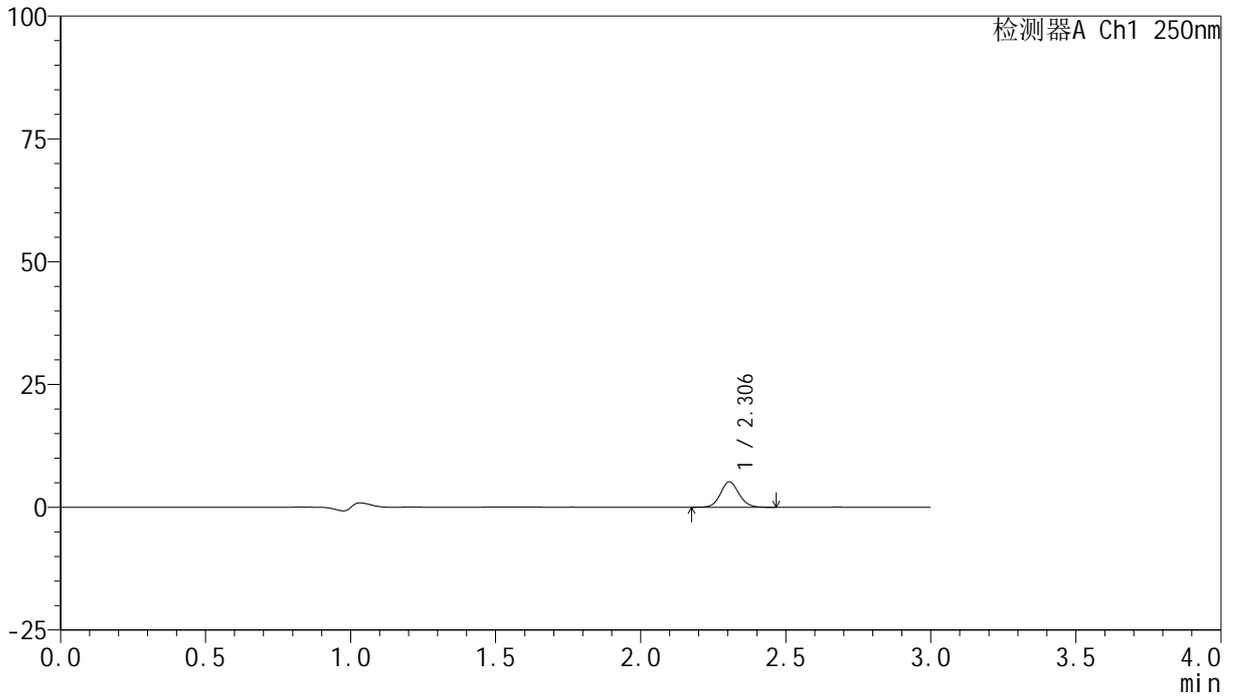
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	52128	100.000	11723	6276	1.088	--
总计		52128	100.000	11723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-956-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 18:56:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:41:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

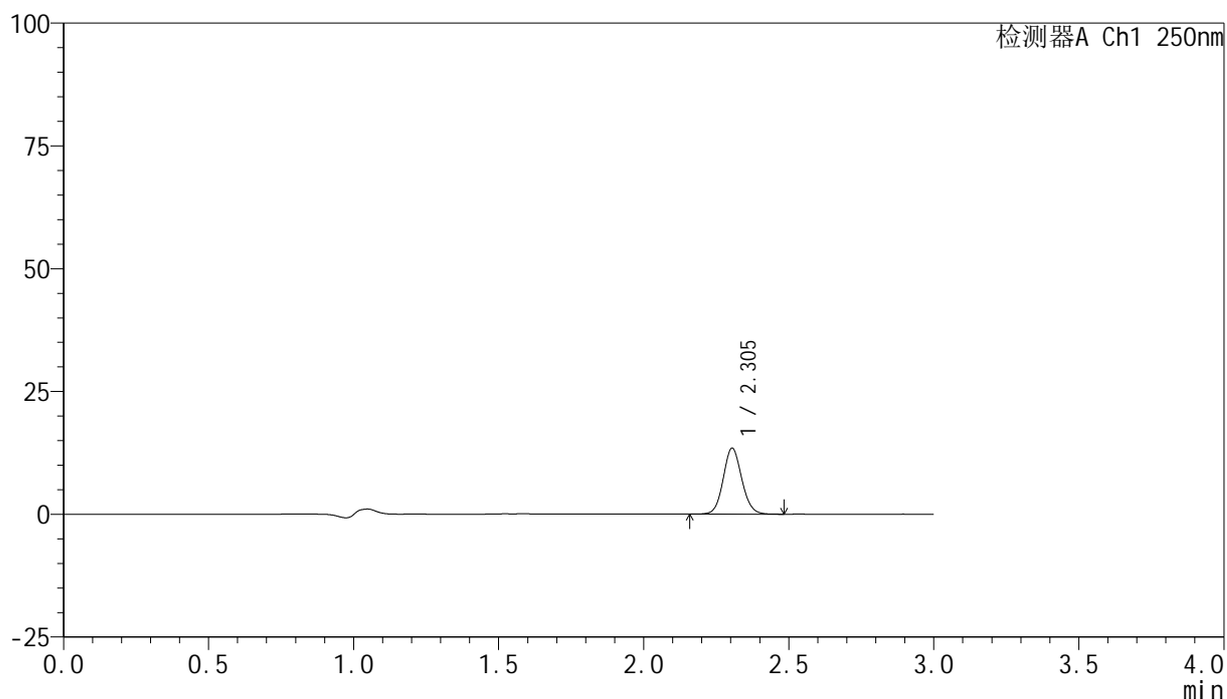
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	23010	100.000	5182	6280	1.091	--
总计		23010	100.000	5182			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-957-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 18:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

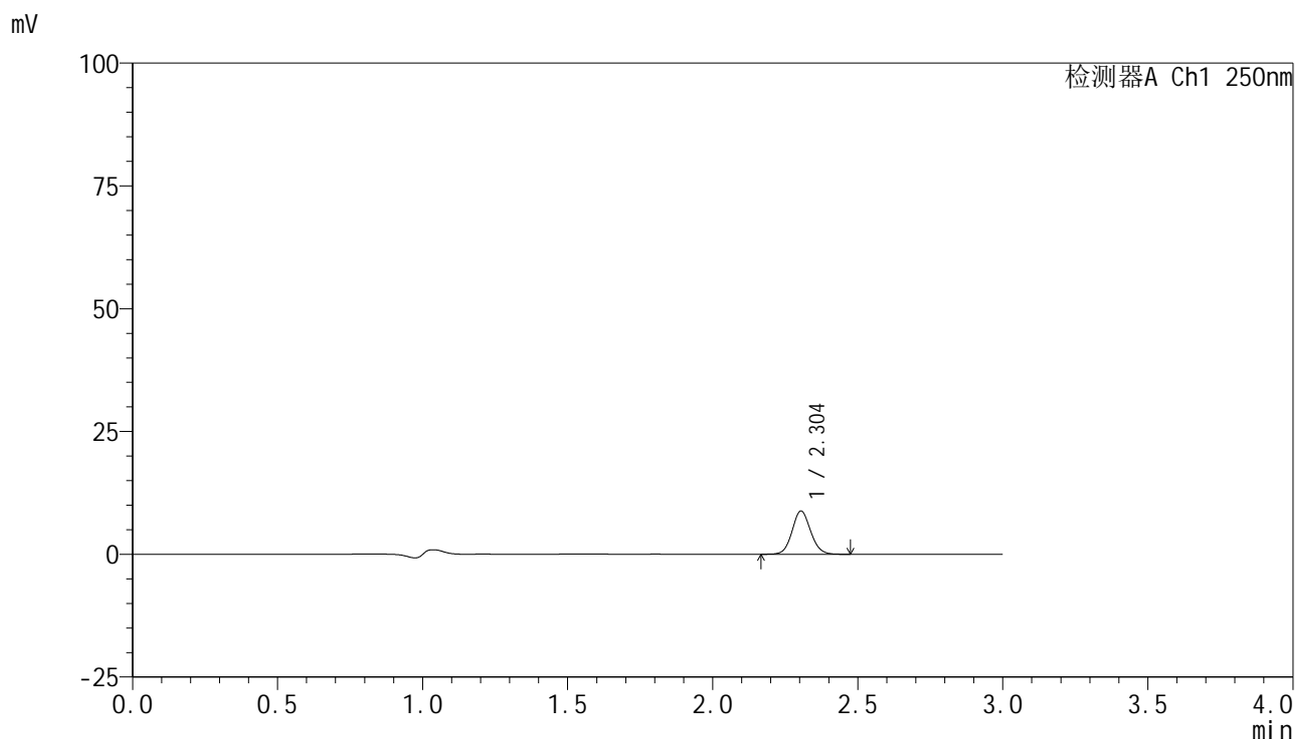
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	59914	100.000	13454	6267	1.092	--
总计		59914	100.000	13454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-958-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:03:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

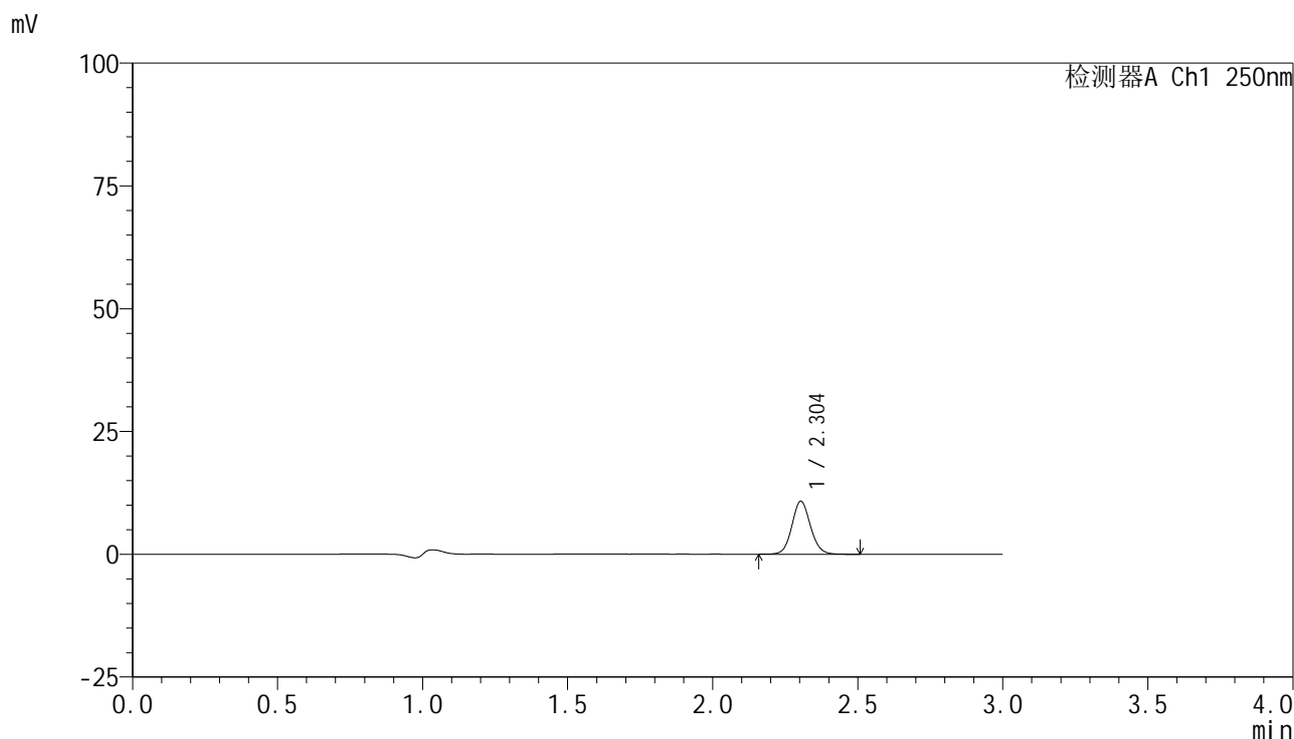
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	39289	100.000	8829	6260	1.090	--
总计		39289	100.000	8829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-959-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:06:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

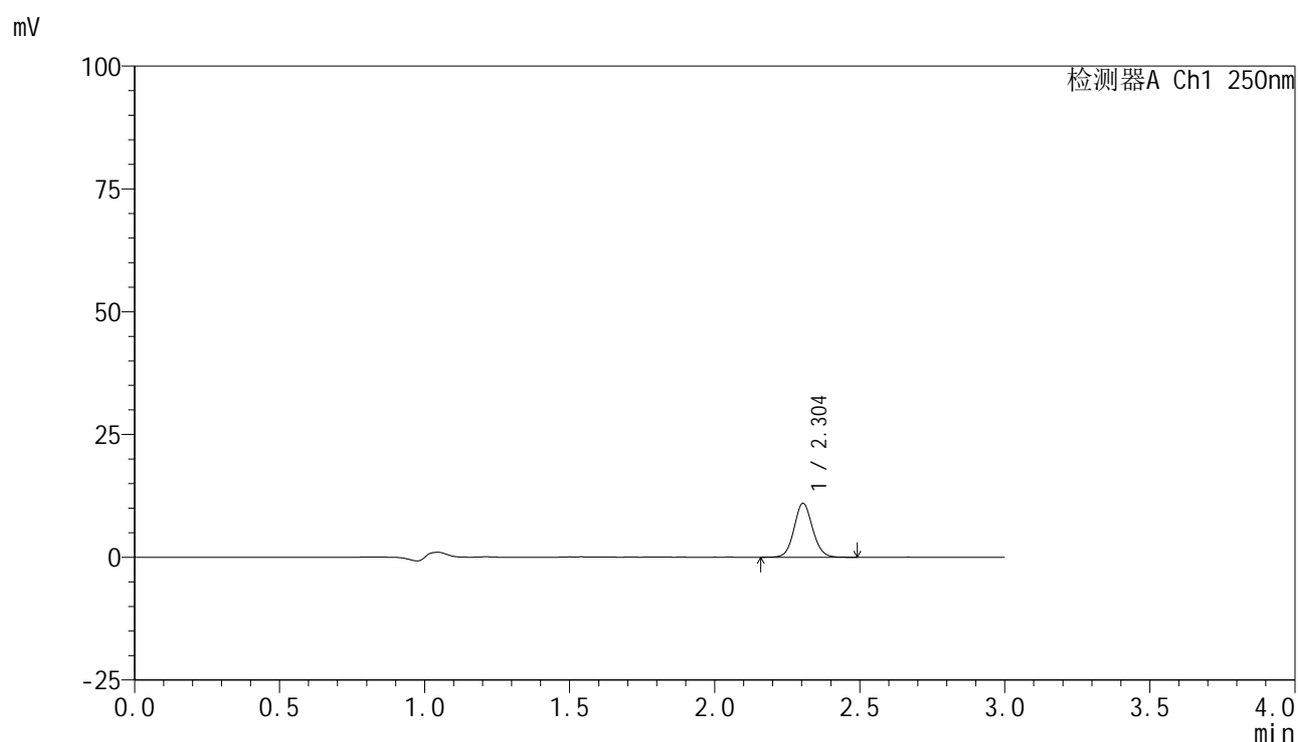
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	48370	100.000	10803	6252	1.092	--
总计		48370	100.000	10803			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-960-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:09:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

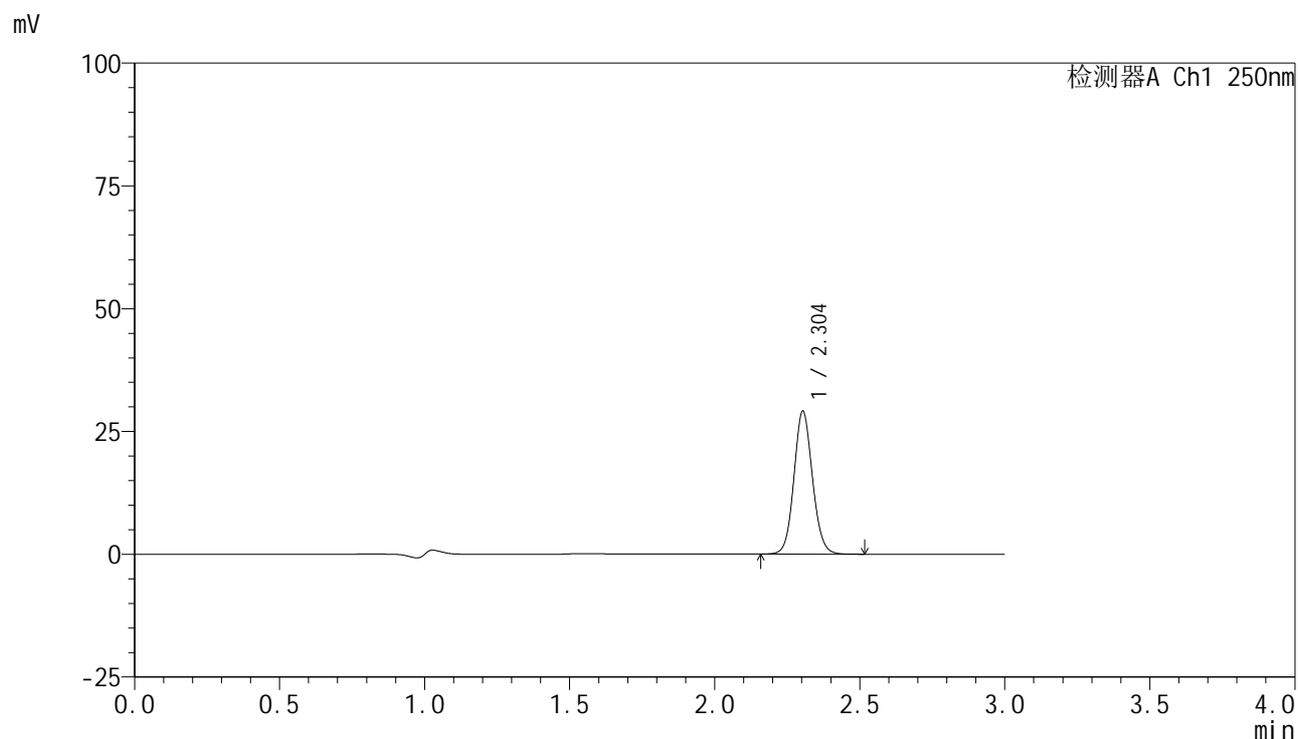
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	48937	100.000	10987	6269	1.088	--
总计		48937	100.000	10987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-961-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:13:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	129613	100.000	29092	6266	1.092	--
总计		129613	100.000	29092			

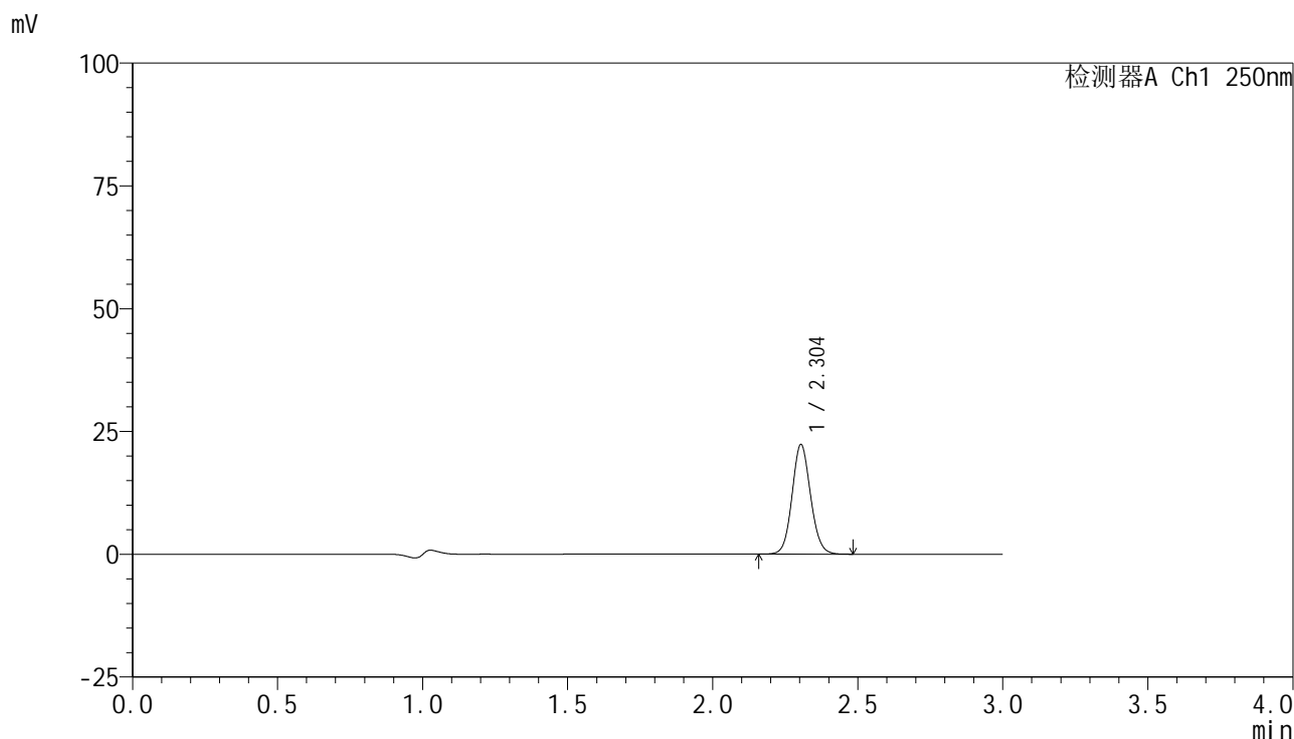


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-962-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:16:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

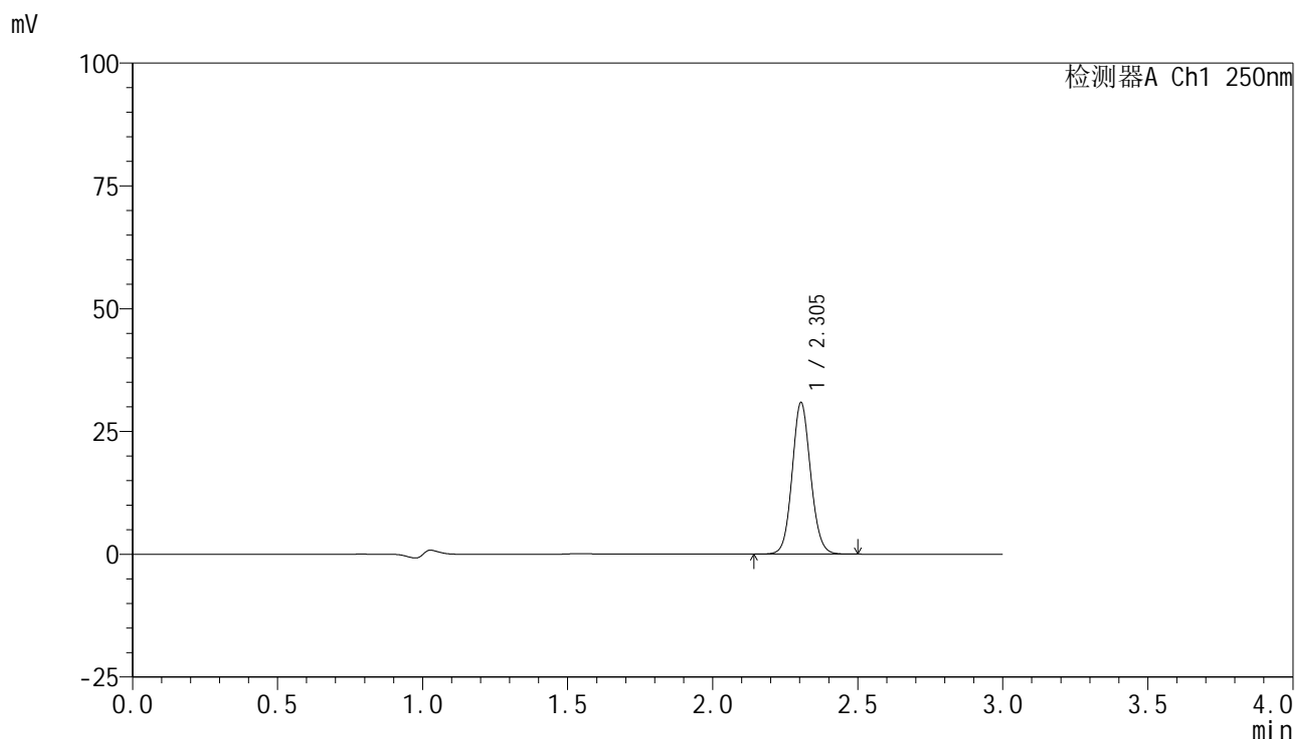
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	99353	100.000	22334	6269	1.089	--
总计		99353	100.000	22334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-963-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:19:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

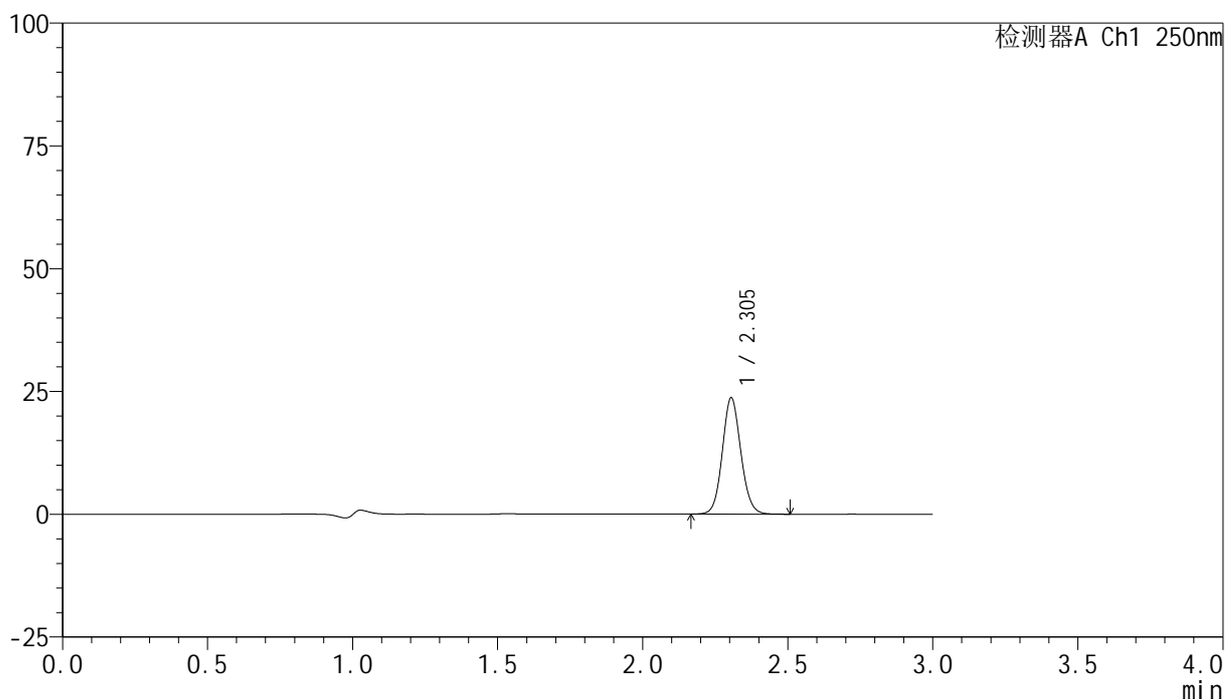
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	137149	100.000	30864	6297	1.089	--
总计		137149	100.000	30864			

## &lt;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 - 0-87/28-964-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:23:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:42:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

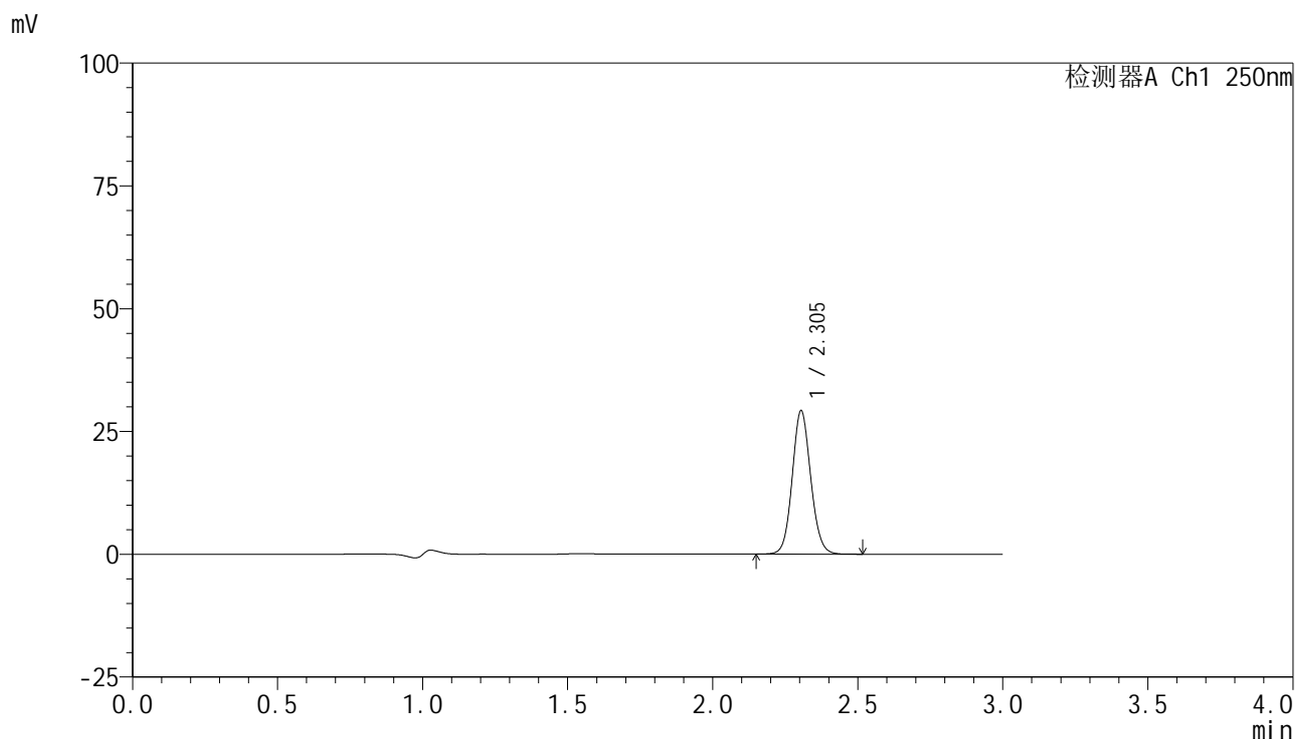
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	105417	100.000	23709	6288	1.092	--
总计		105417	100.000	23709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-965-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:26:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:43:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

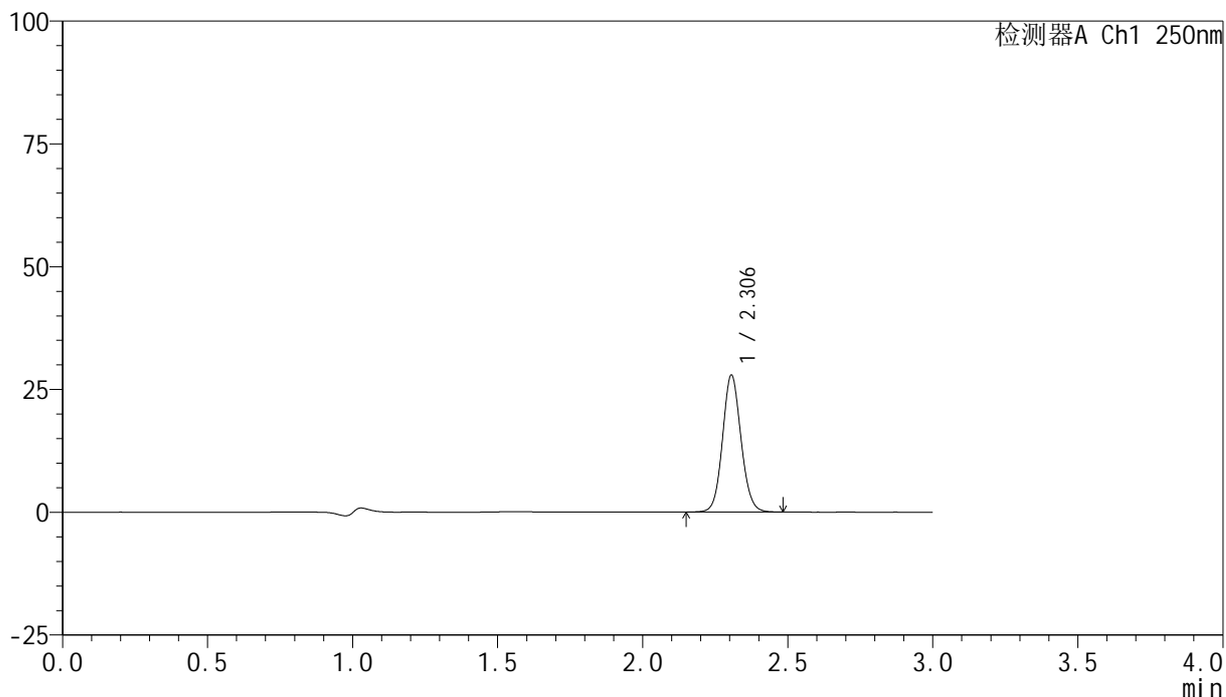
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	129866	100.000	29210	6288	1.091	--
总计		129866	100.000	29210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-966-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:29:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:43:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

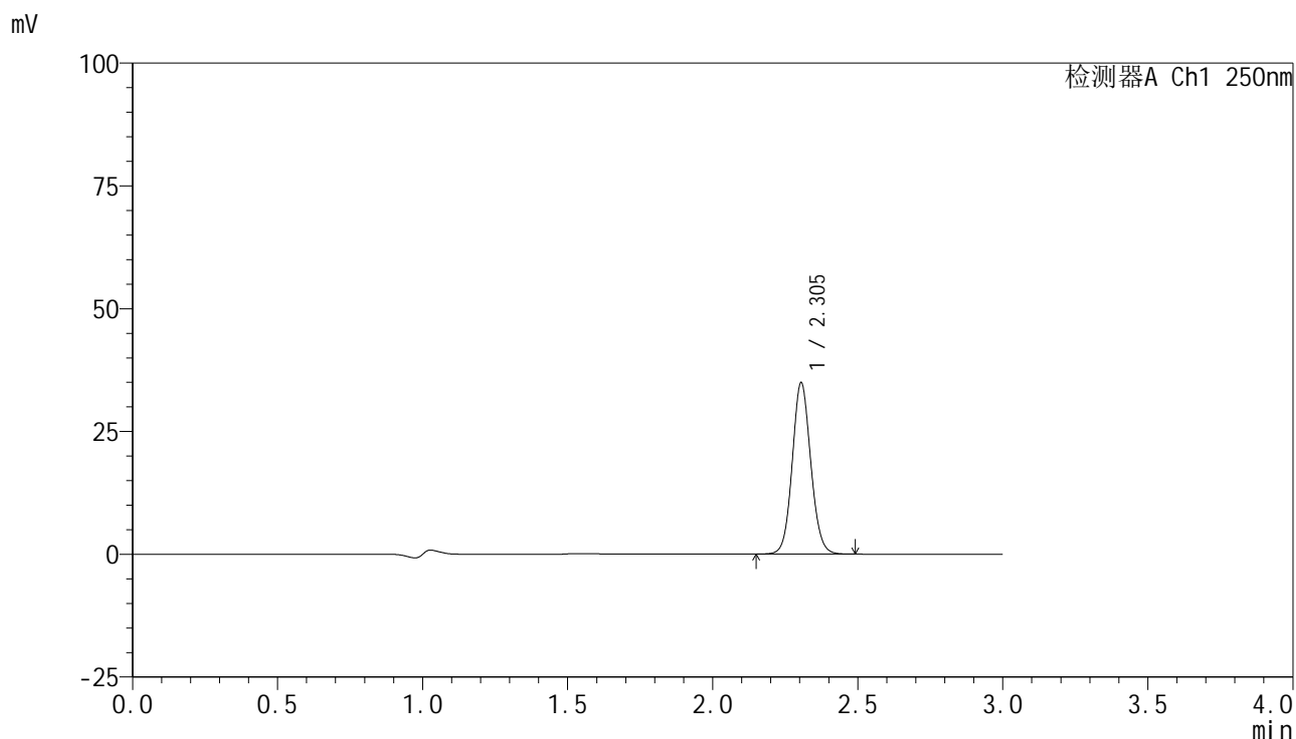
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	123848	100.000	27880	6293	1.091	--
总计		123848	100.000	27880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-967-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:33:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:43:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

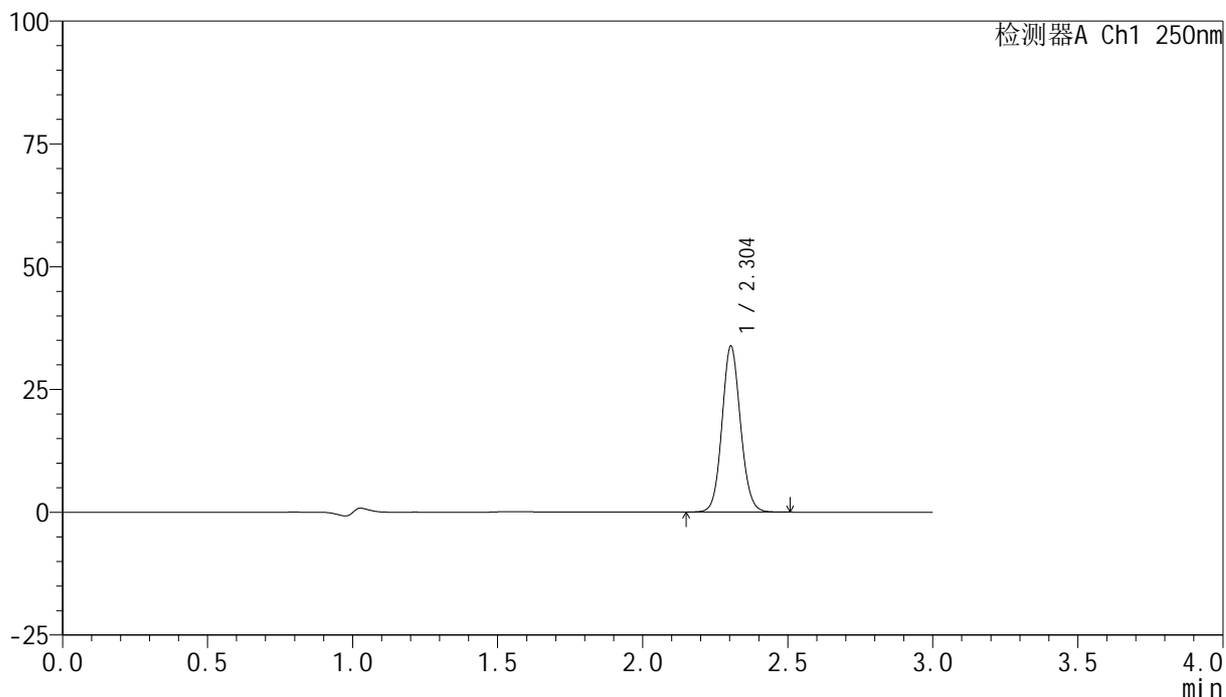
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	155458	100.000	34905	6267	1.087	--
总计		155458	100.000	34905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-968-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:36:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:43:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

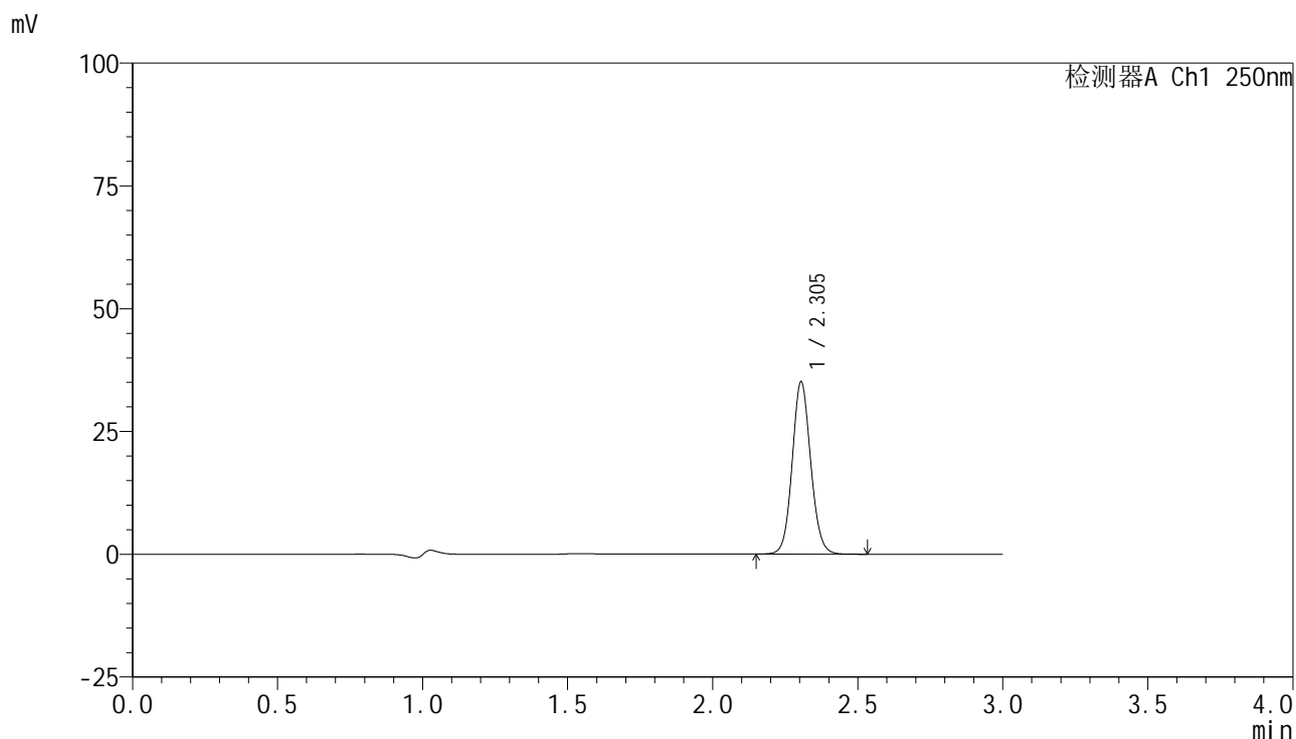
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	150411	100.000	33796	6269	1.089	--
总计		150411	100.000	33796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-969-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:40:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:43:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

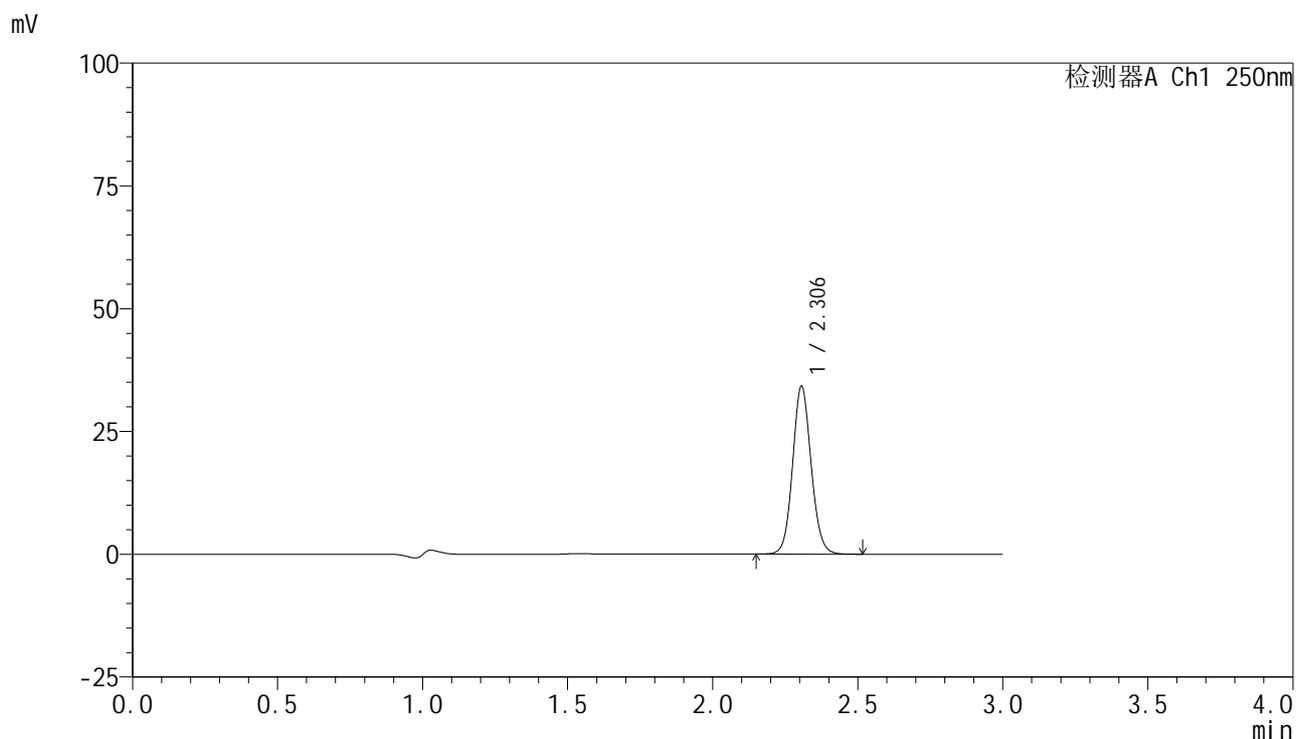
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	156330	100.000	35117	6284	1.090	--
总计		156330	100.000	35117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-970-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:43:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:43:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

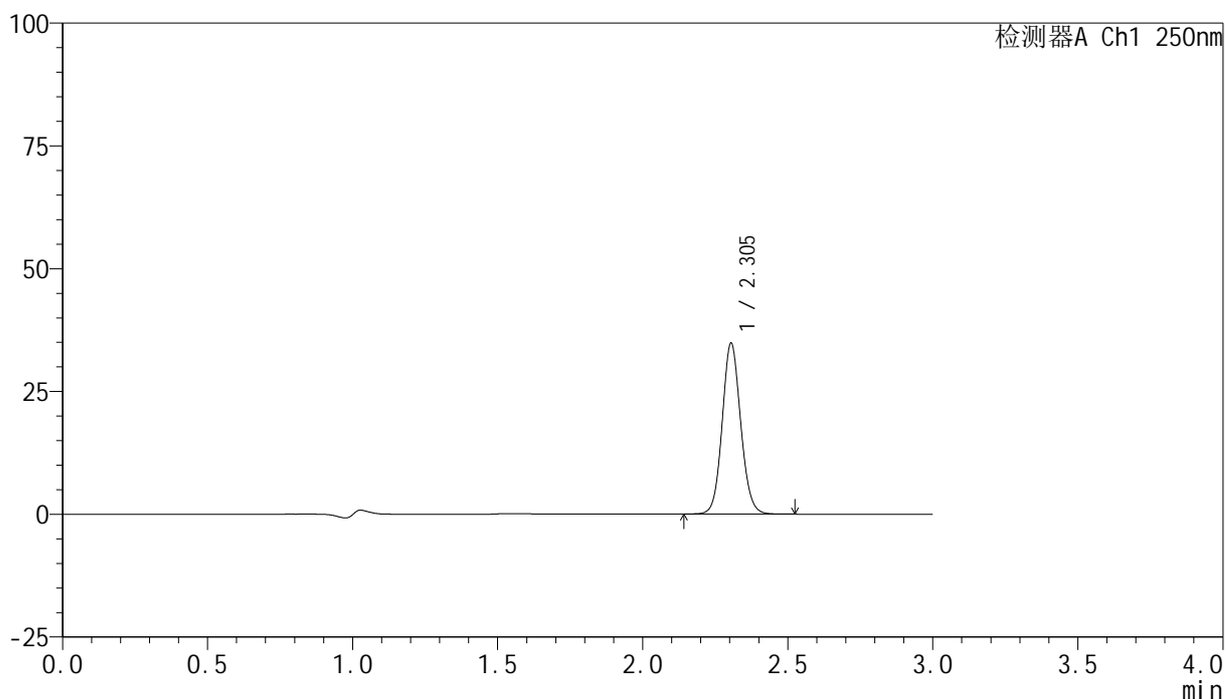
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	152264	100.000	34176	6299	1.091	--
总计		152264	100.000	34176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-971-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:46:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:43:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

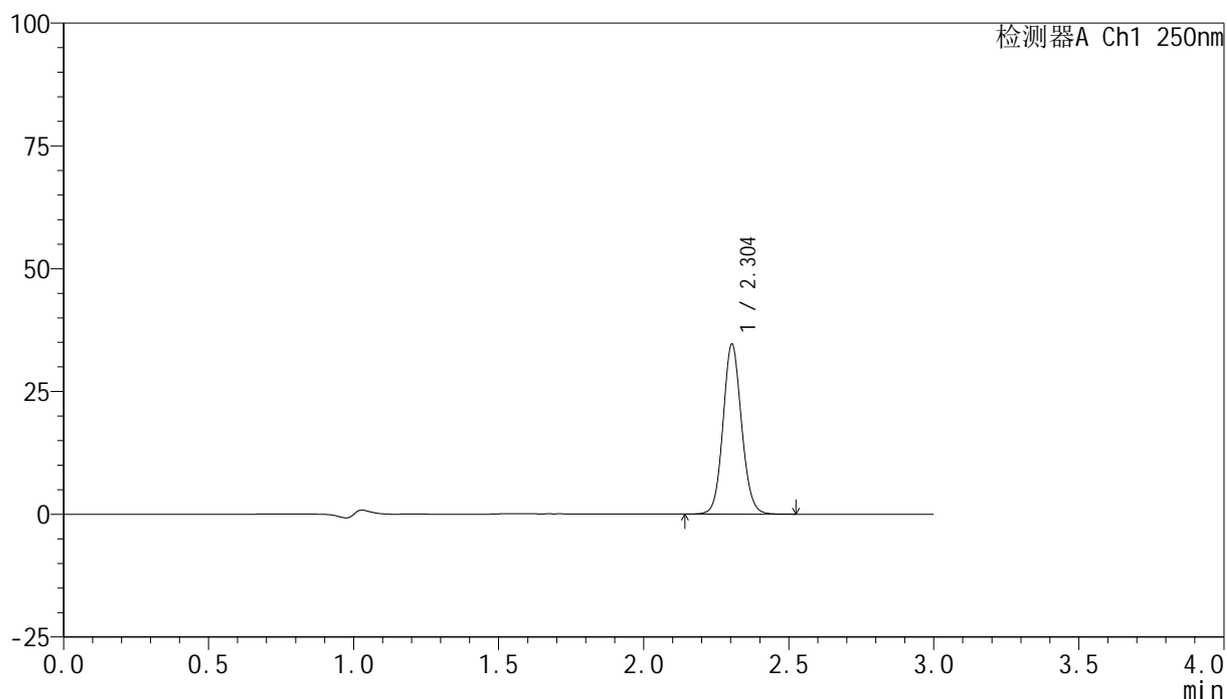
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	154888	100.000	34819	6293	1.092	--
总计		154888	100.000	34819			

## <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 - 0-87/28-972-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:50:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

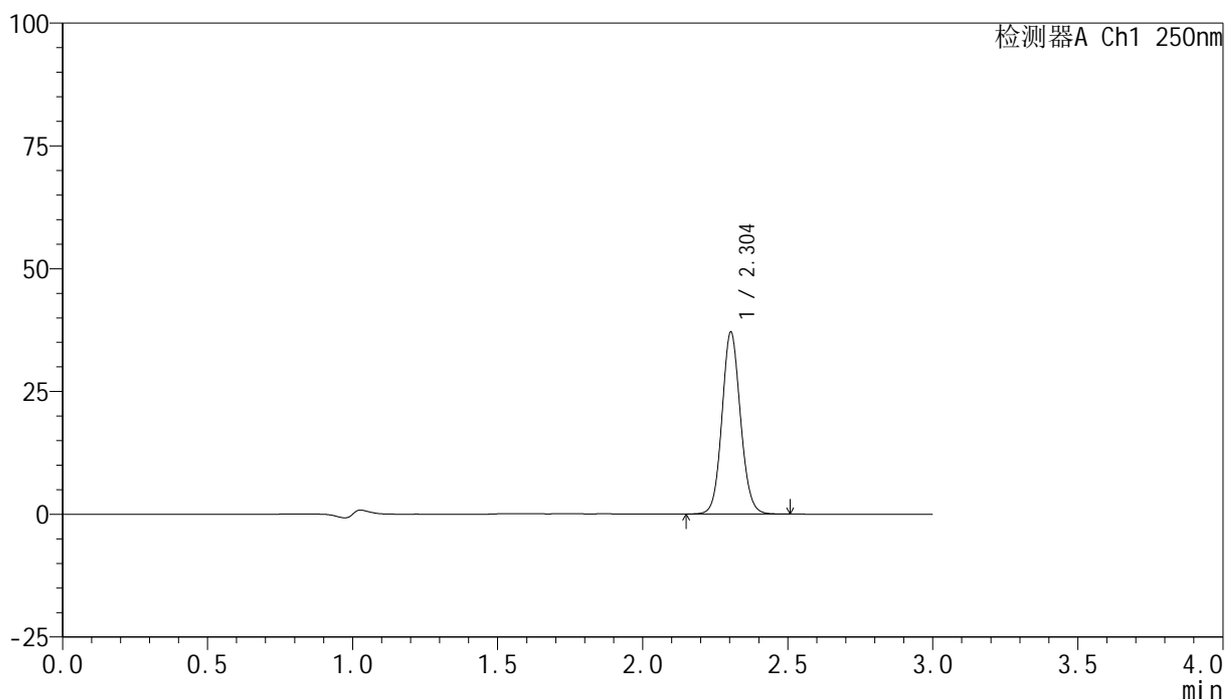
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	153972	100.000	34605	6277	1.091	--
总计		153972	100.000	34605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-973-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 19:53:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

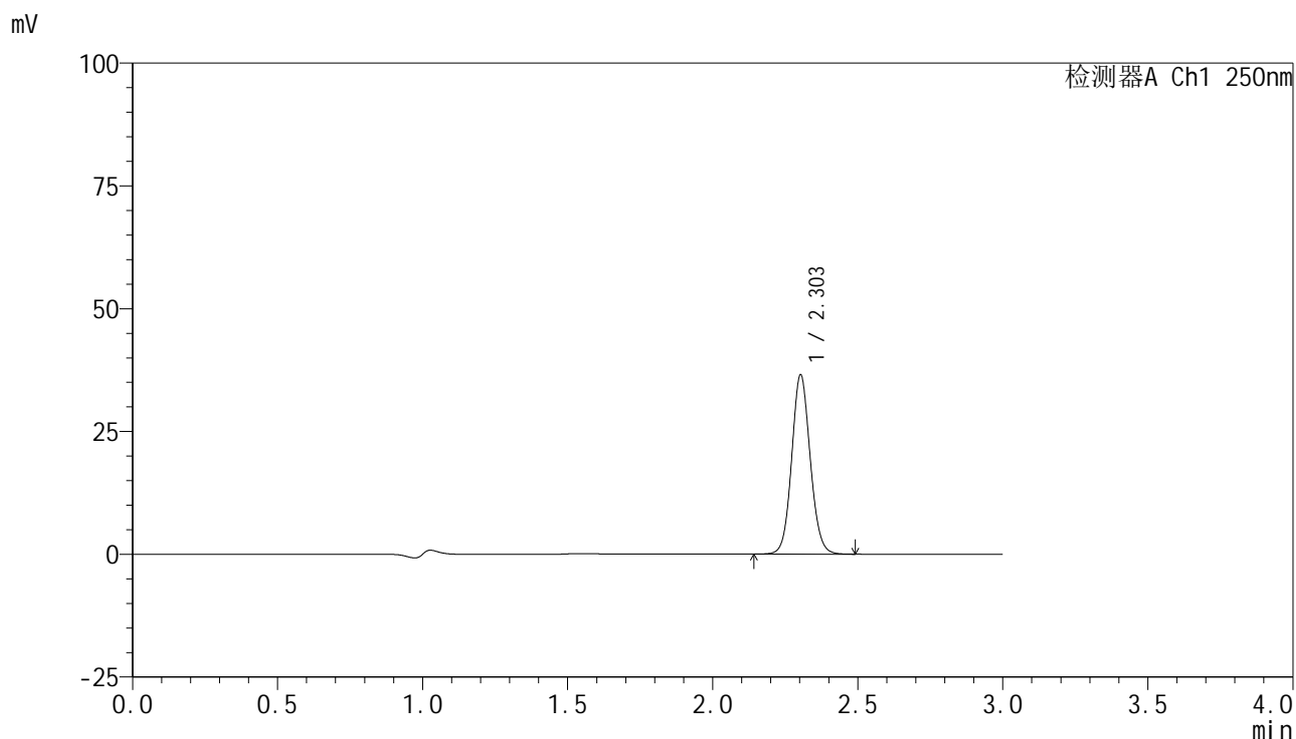
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	164791	100.000	37027	6281	1.090	--
总计		164791	100.000	37027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-974-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 19:56:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

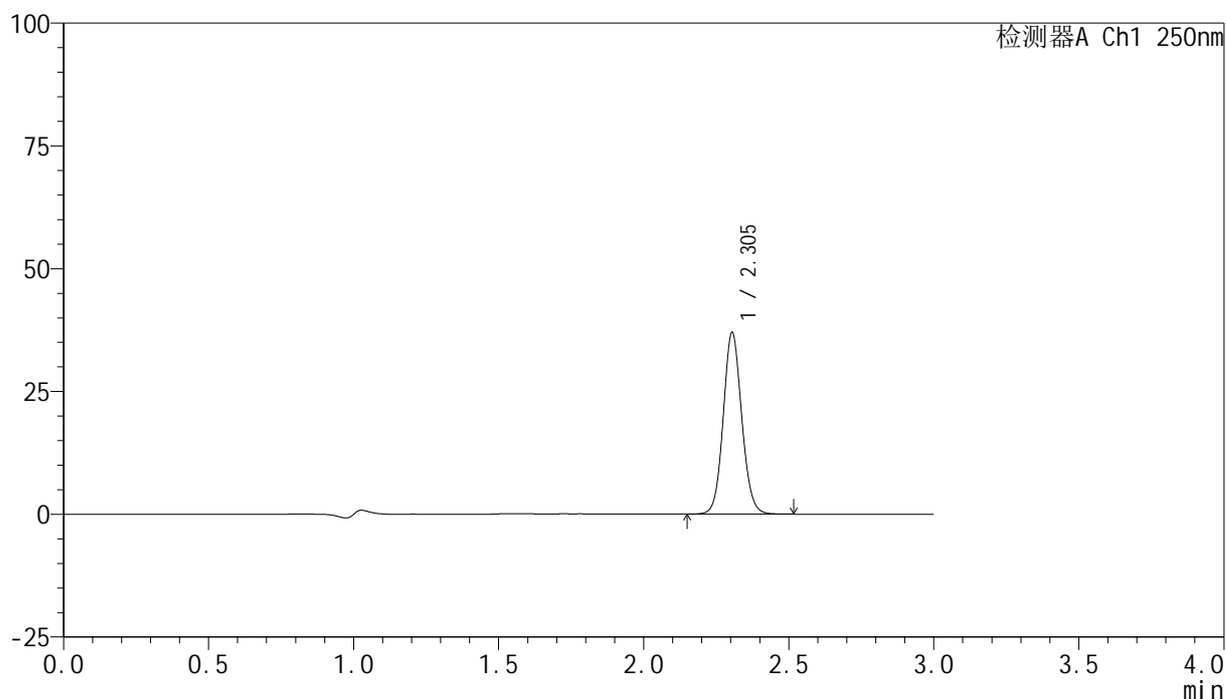
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	162647	100.000	36432	6262	1.087	--
总计		162647	100.000	36432			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-975-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:00:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

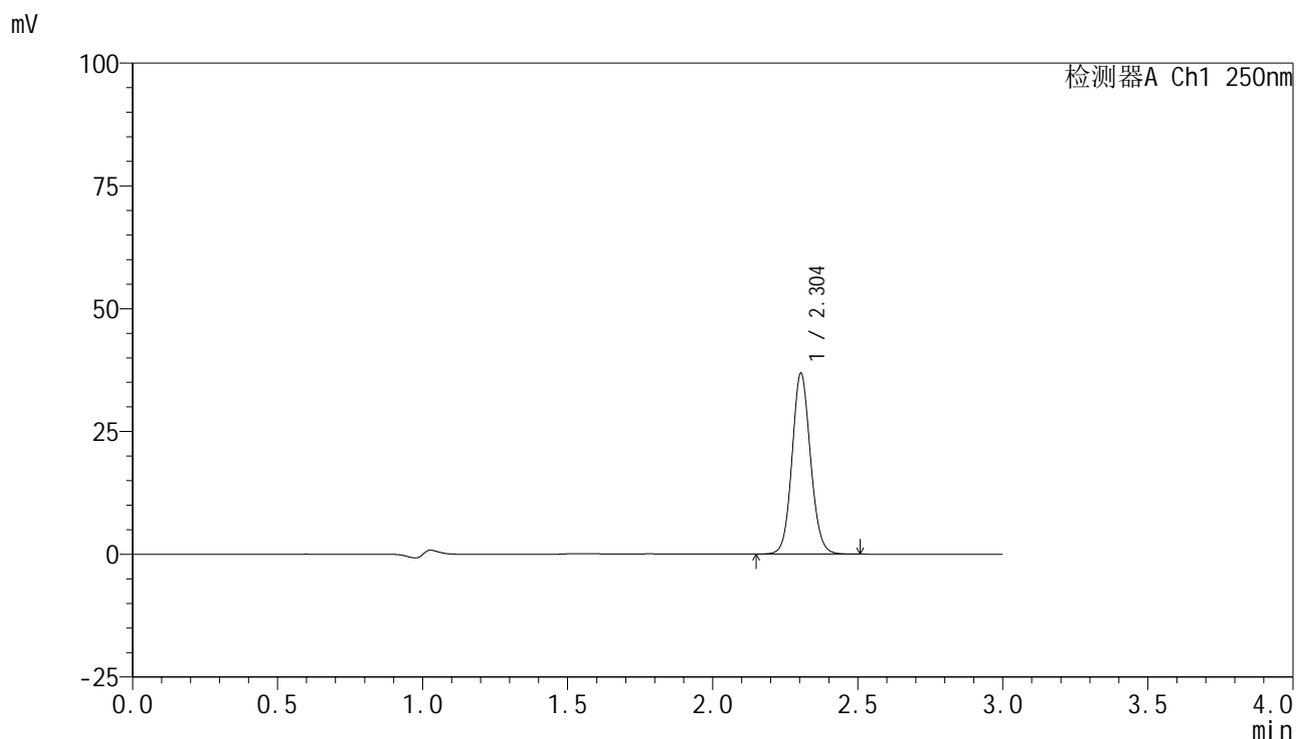
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	164378	100.000	36993	6297	1.090	--
总计		164378	100.000	36993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-976-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:03:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

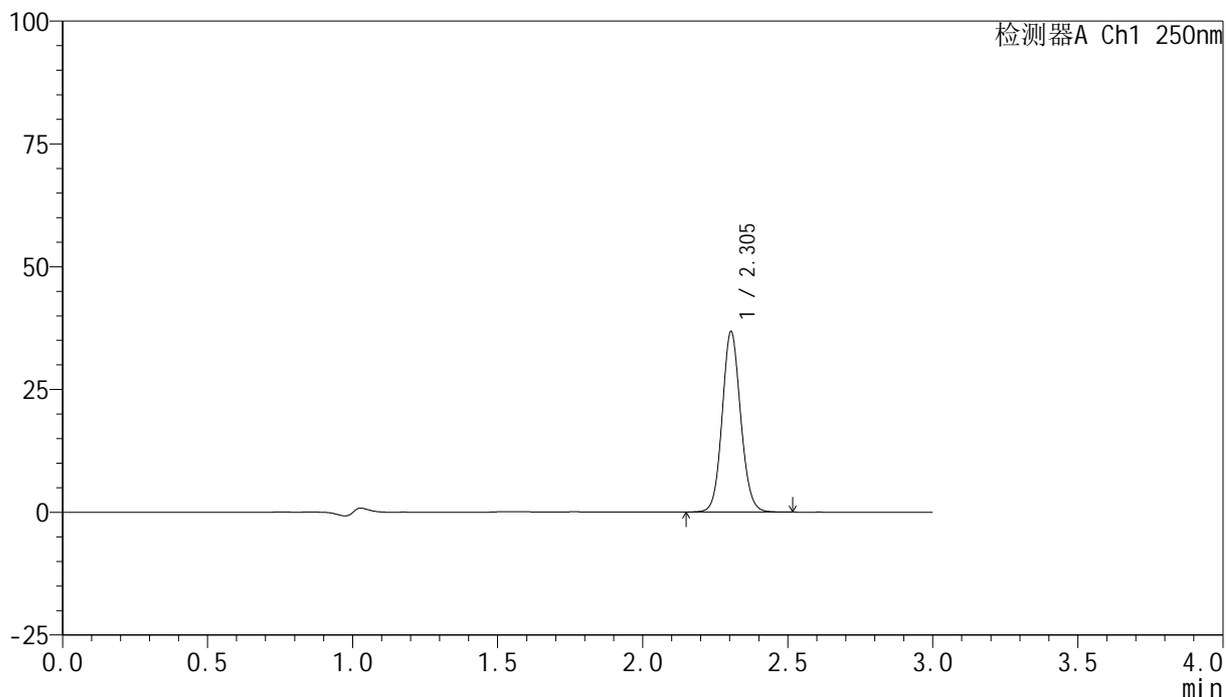
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	163512	100.000	36801	6291	1.091	--
总计		163512	100.000	36801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-977-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:07:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

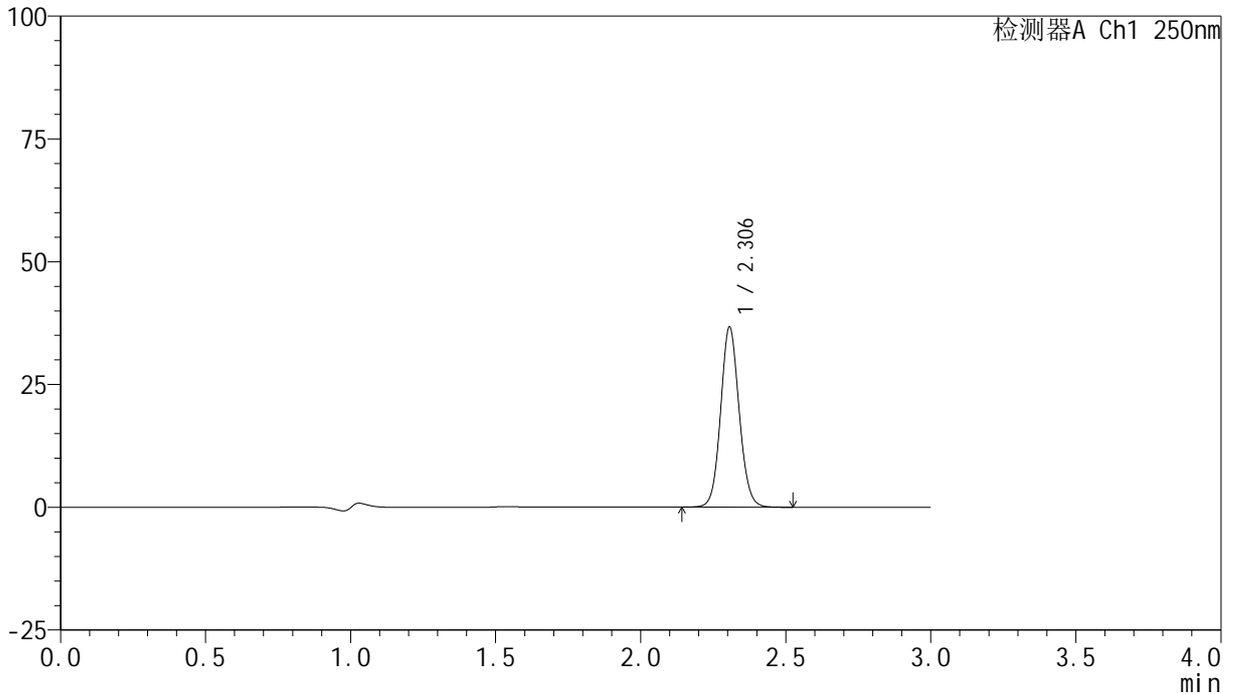
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	163336	100.000	36760	6308	1.093	--
总计		163336	100.000	36760			

## &lt;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 - 0-87/28-978-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:10:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

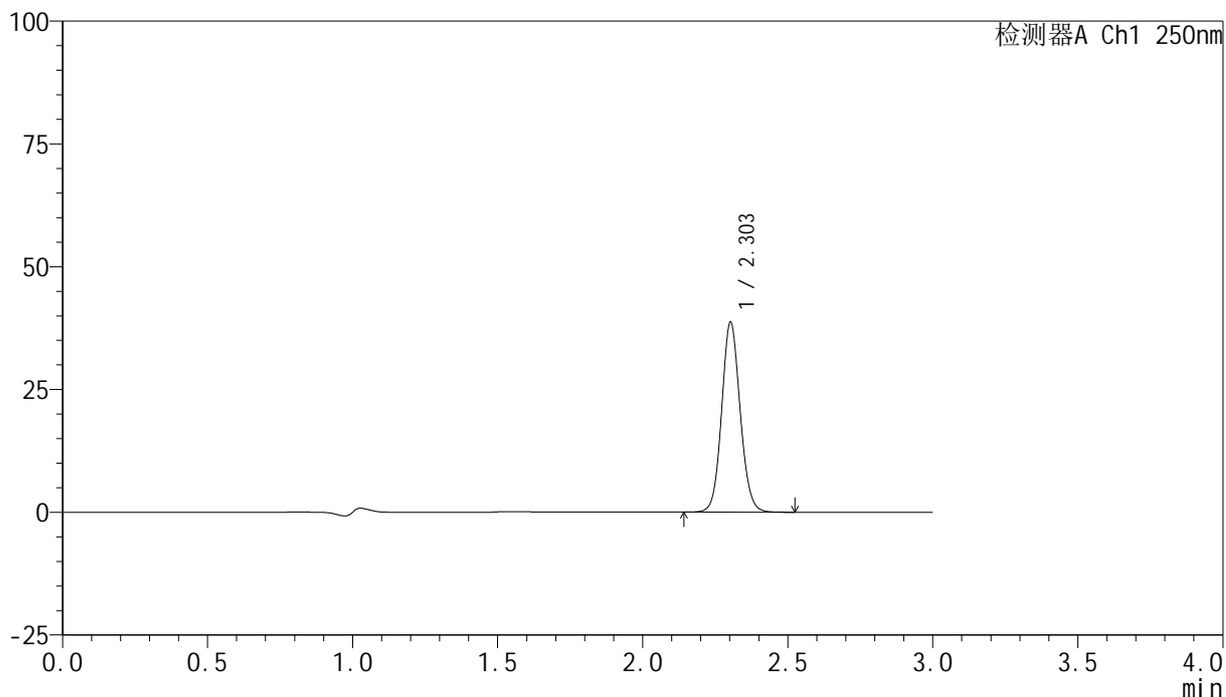
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	163452	100.000	36661	6285	1.089	--
总计		163452	100.000	36661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-979-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:13:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:44:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

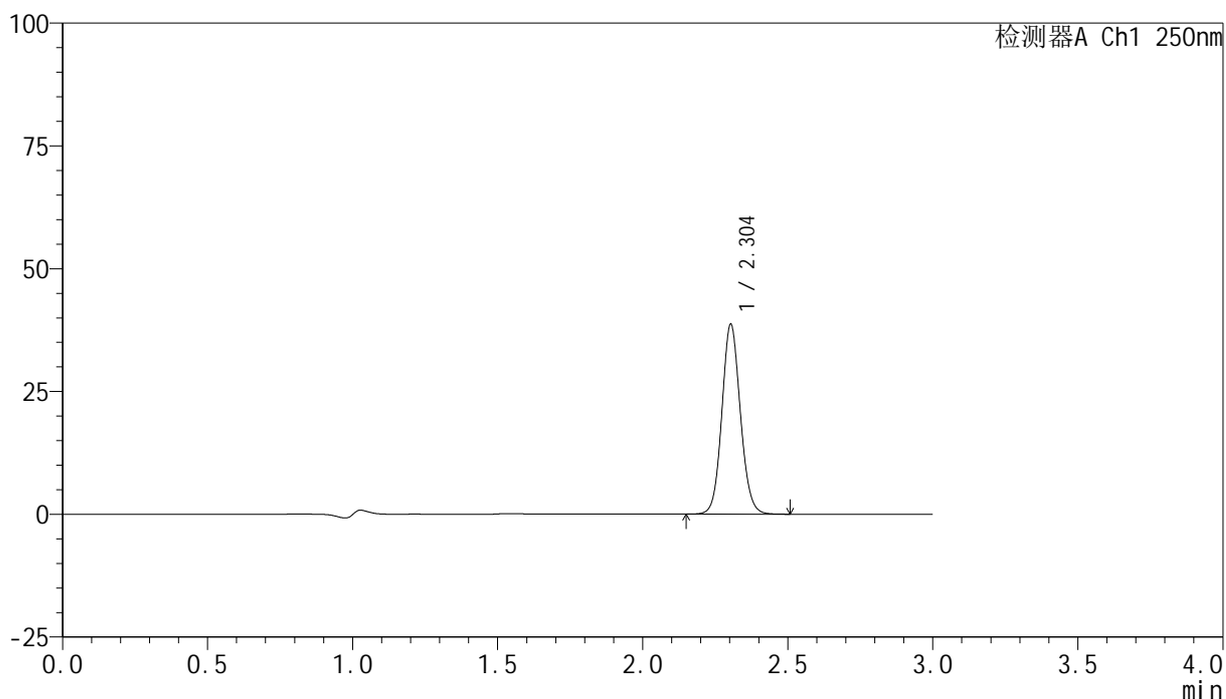
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	172019	100.000	38582	6288	1.090	--
总计		172019	100.000	38582			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-980-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:17:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

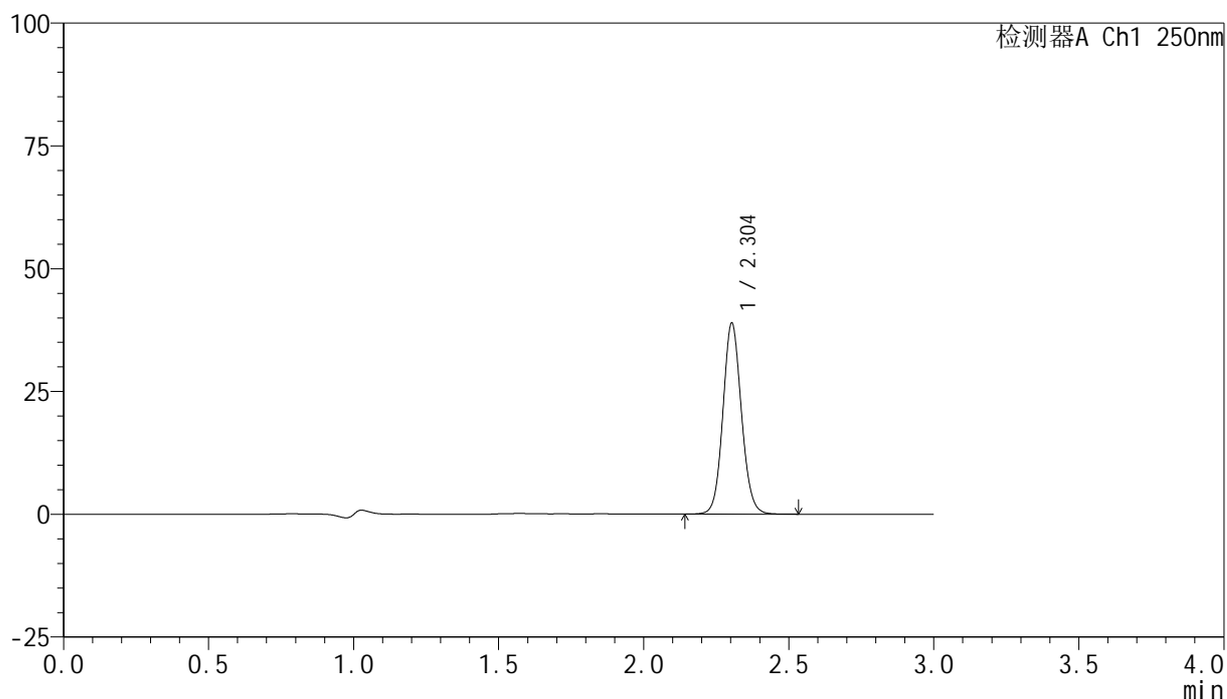
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171713	100.000	38624	6297	1.092	--
总计		171713	100.000	38624			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-981-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:20:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

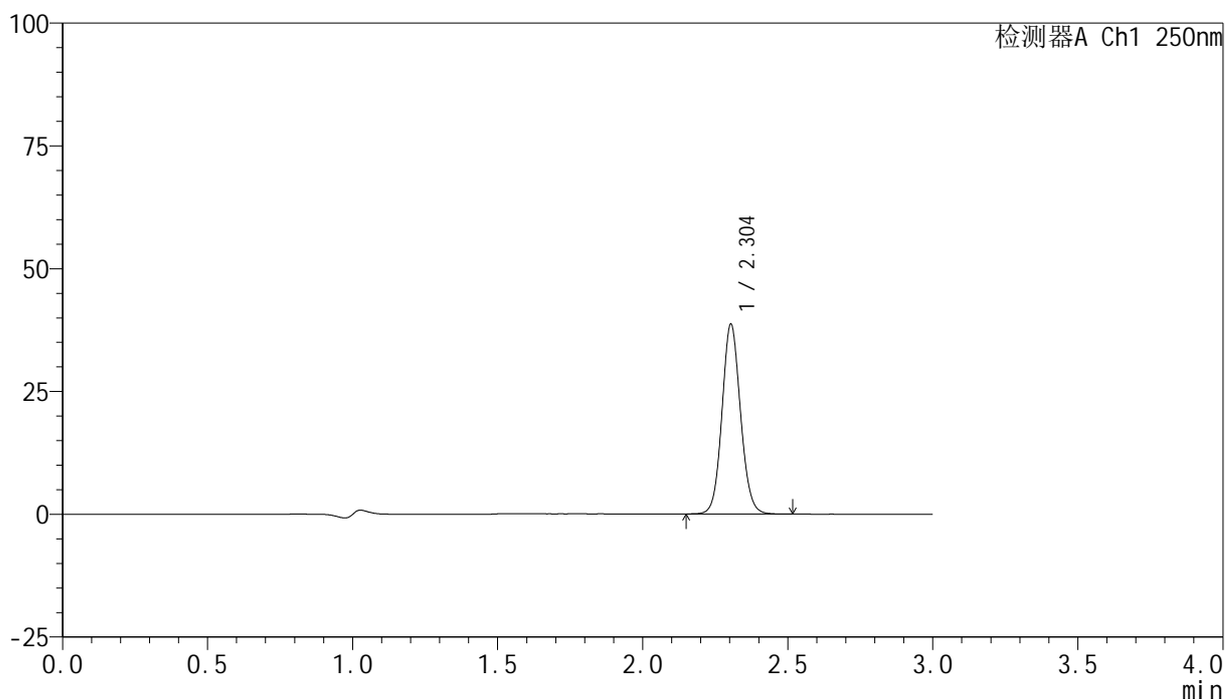
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	172845	100.000	38856	6295	1.093	--
总计		172845	100.000	38856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-982-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:23:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

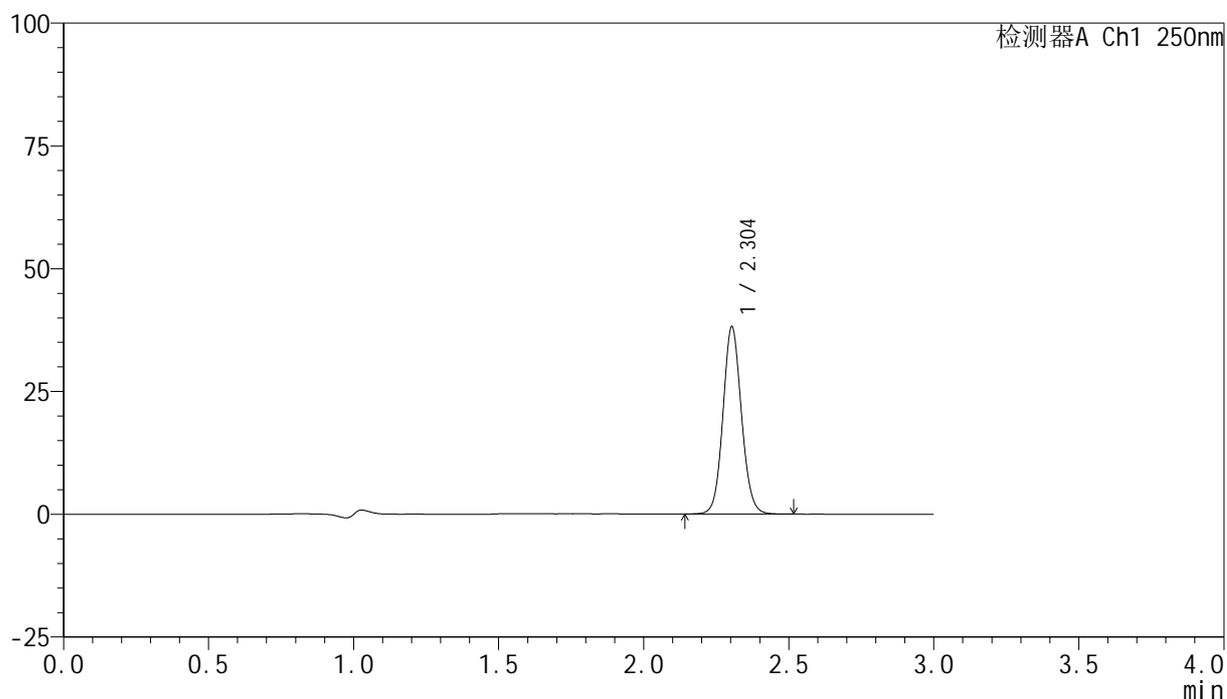
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	172222	100.000	38652	6269	1.089	--
总计		172222	100.000	38652			

## &lt;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 - 0-87/28-983-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:27:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	169748	100.000	38109	6280	1.088	--
总计		169748	100.000	38109			

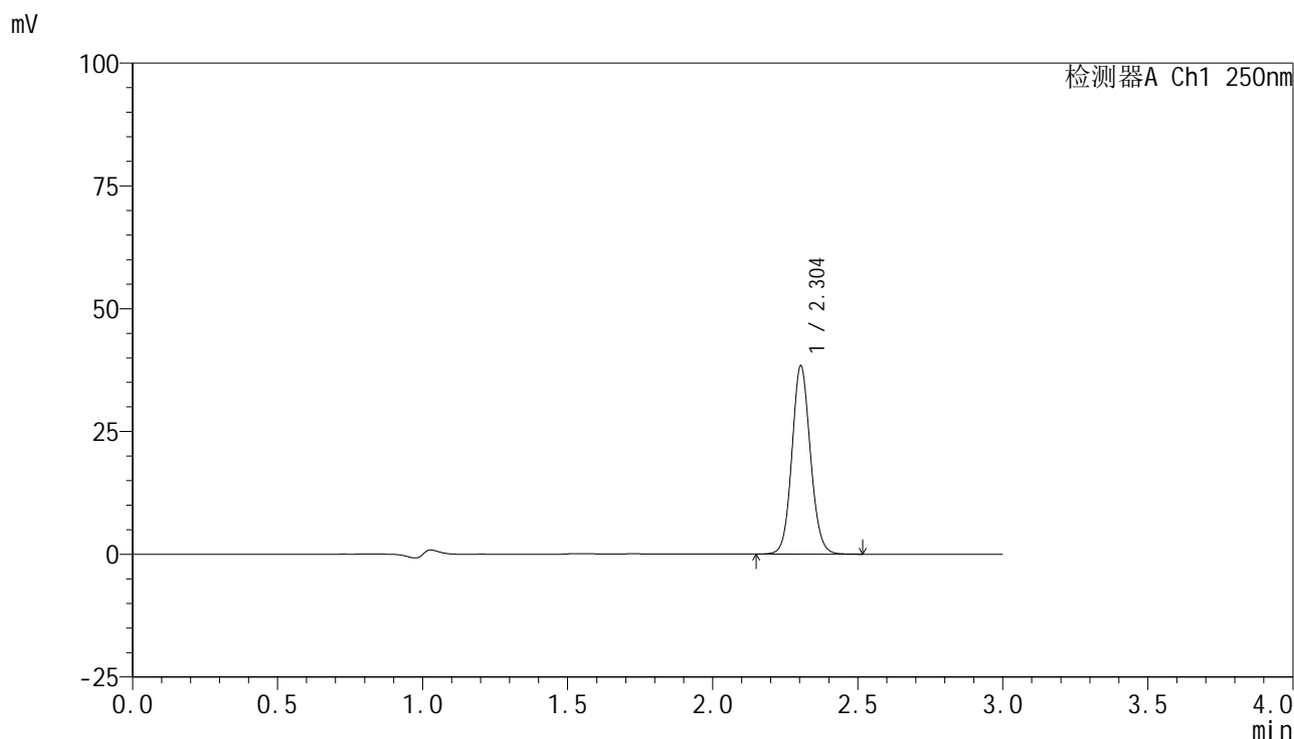


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-984-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:30:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

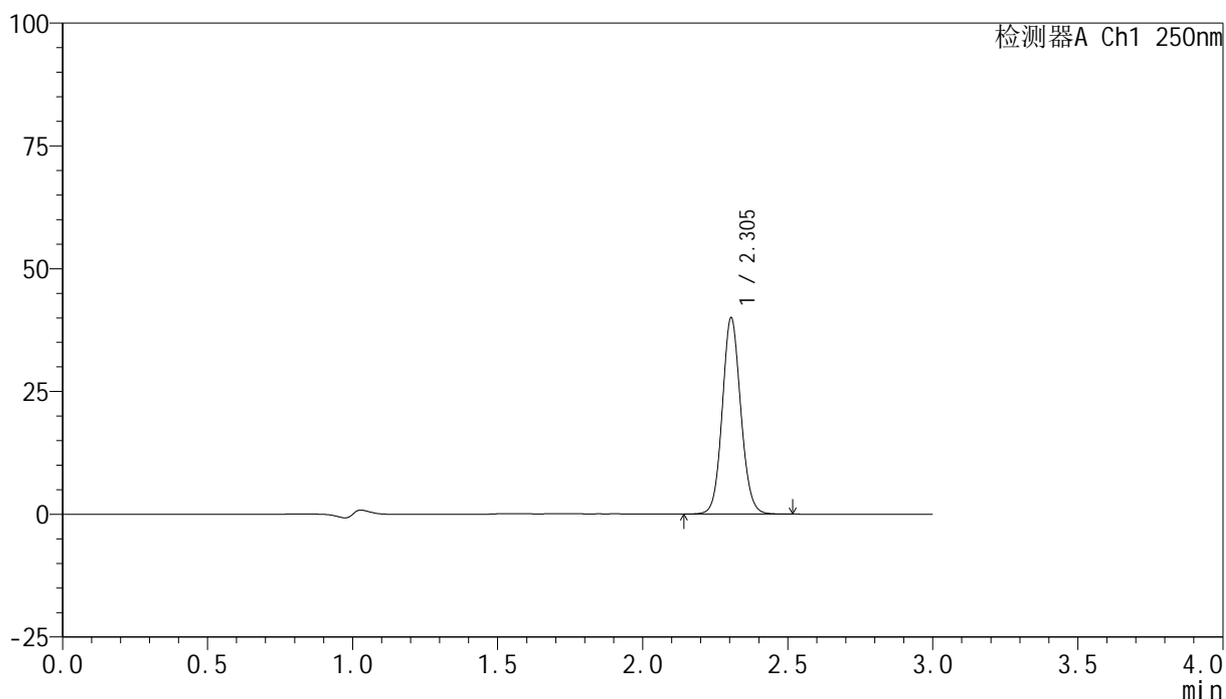
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	170457	100.000	38315	6293	1.090	--
总计		170457	100.000	38315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-985-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:33:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	177895	100.000	40002	6290	1.090	--
总计		177895	100.000	40002			

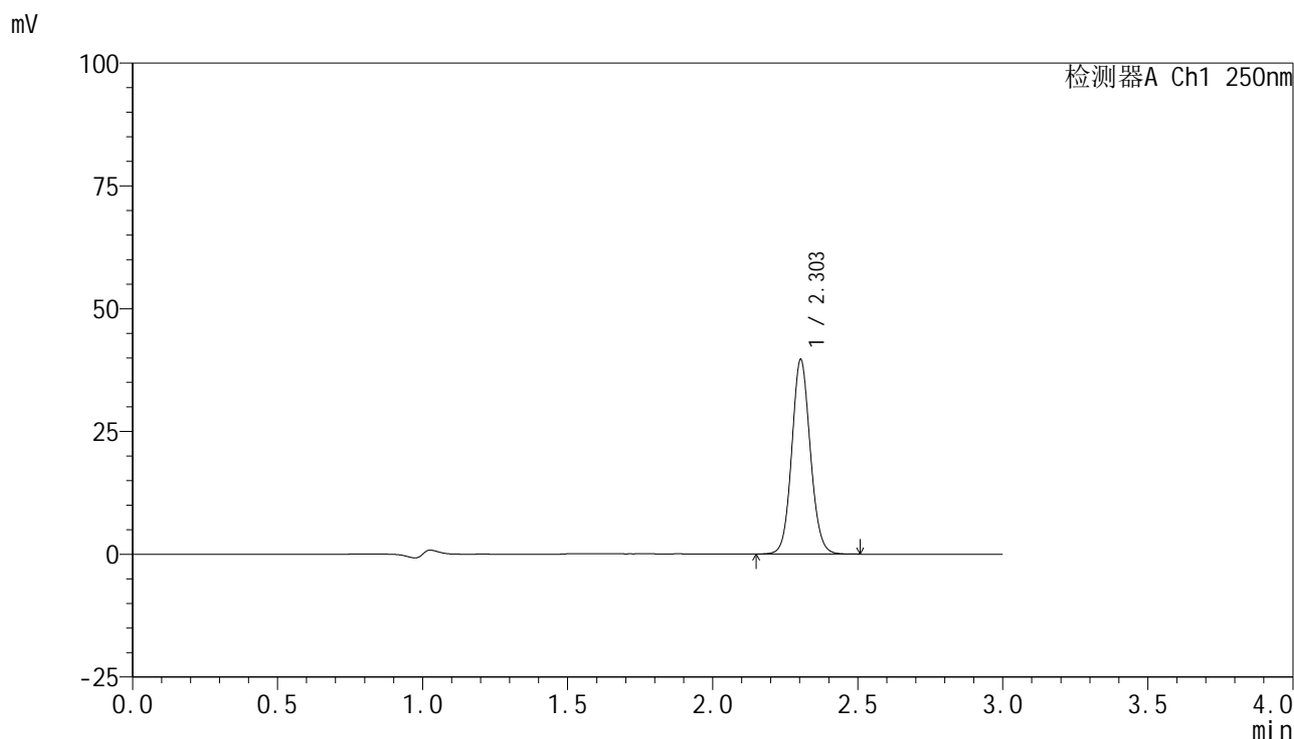


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-986-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:37:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

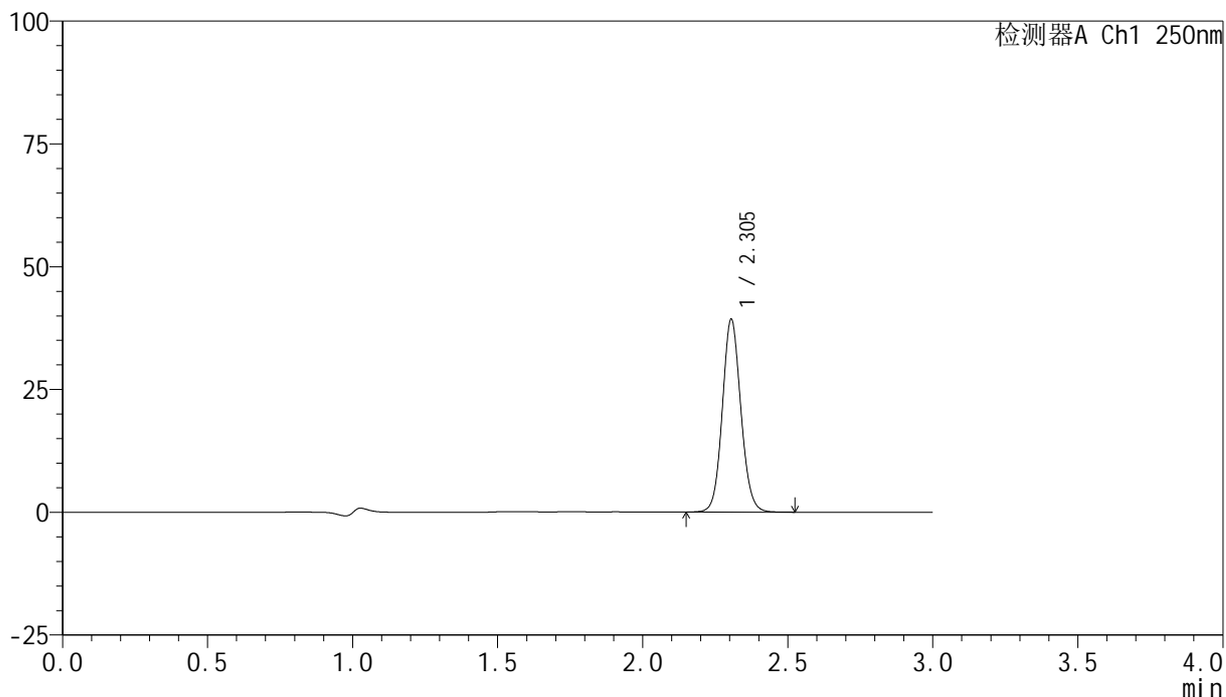
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	176526	100.000	39556	6266	1.087	--
总计		176526	100.000	39556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-987-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:40:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:45:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

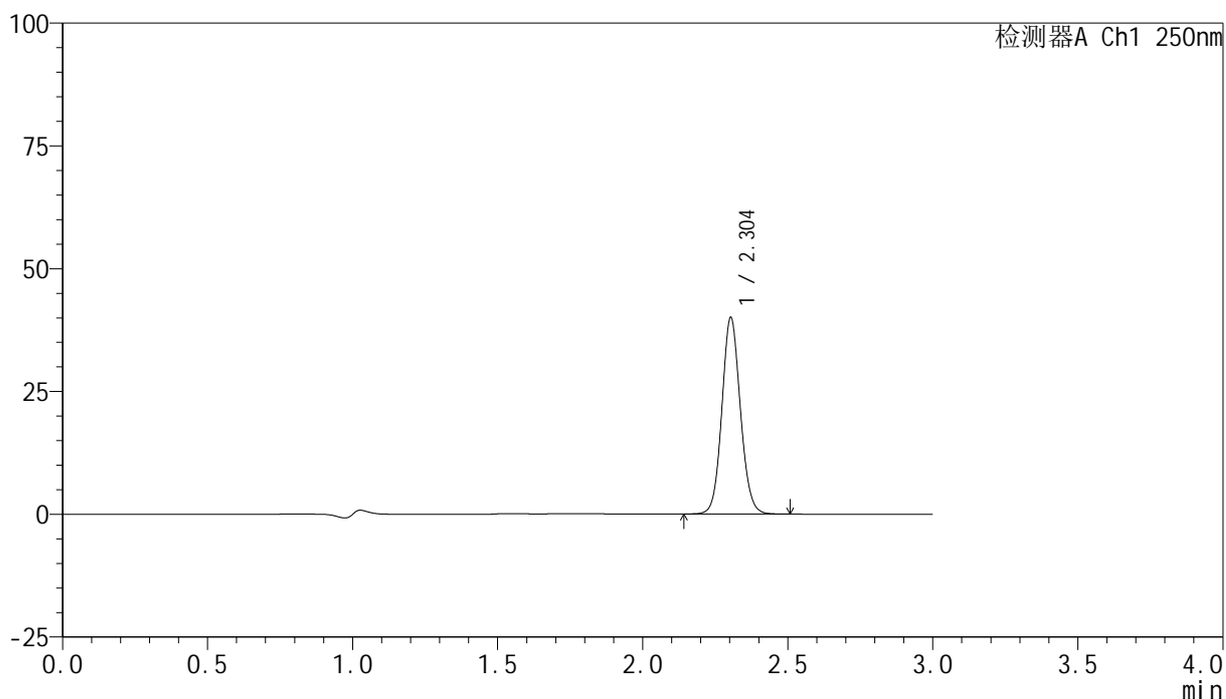
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	174671	100.000	39276	6296	1.091	--
总计		174671	100.000	39276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-988-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:44:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

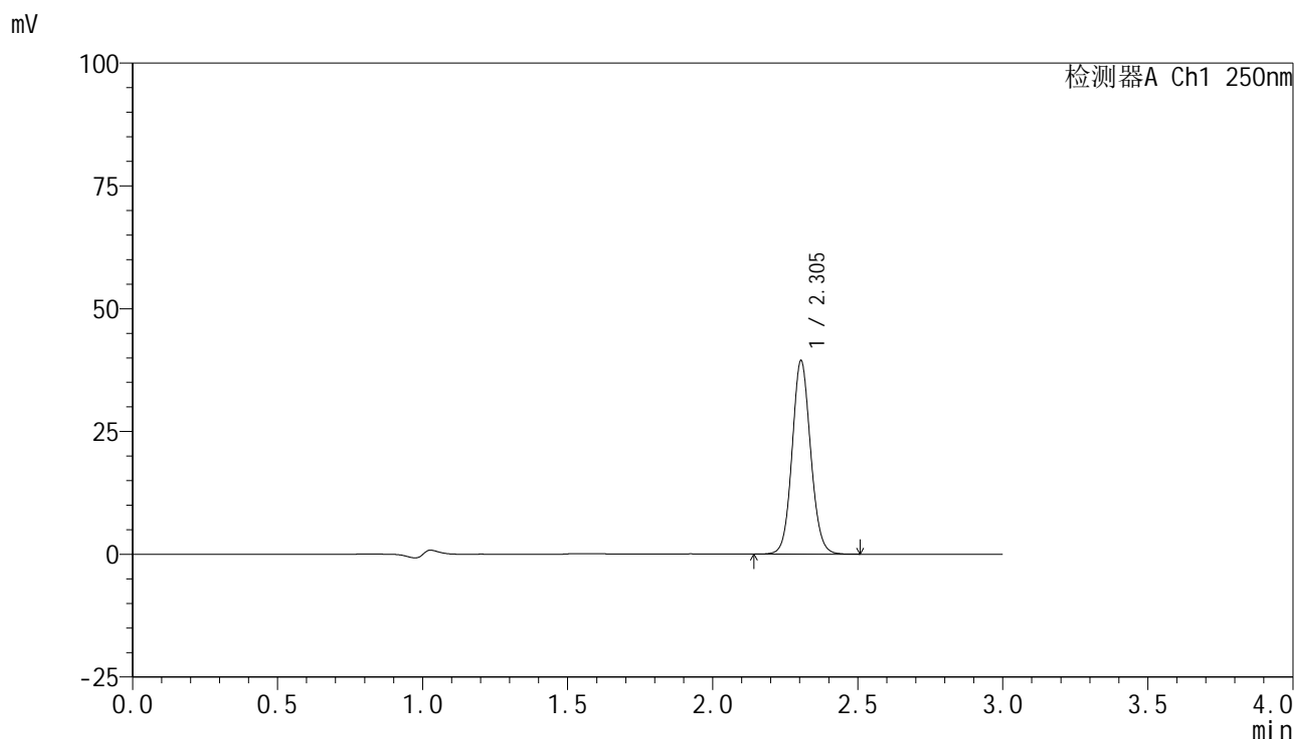
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177843	100.000	39979	6289	1.091	--
总计		177843	100.000	39979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-989-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:47:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

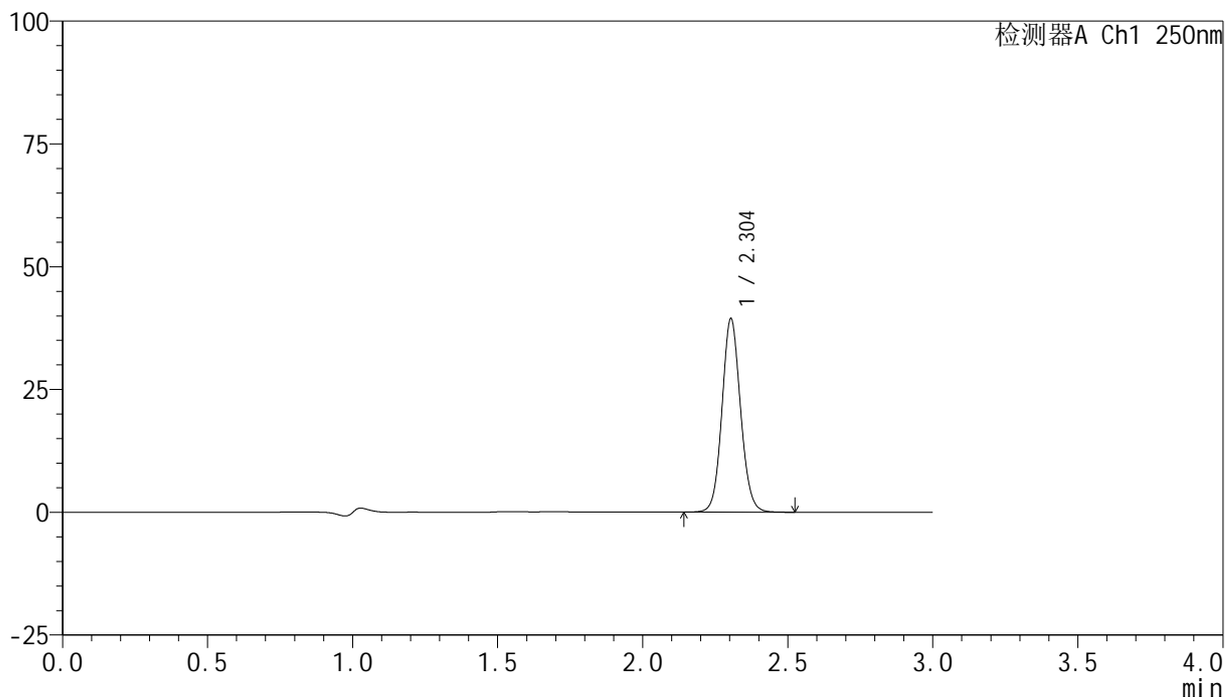
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	175615	100.000	39398	6270	1.087	--
总计		175615	100.000	39398			

## &lt;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 - 0-87/28-990-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:50:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

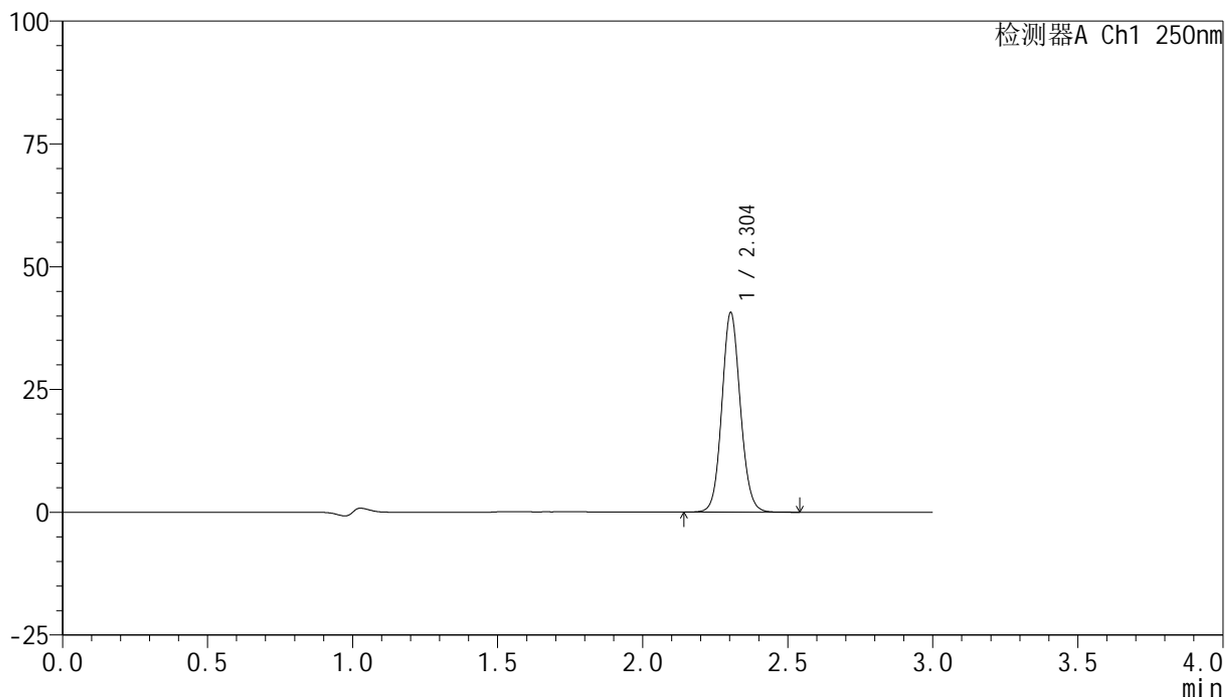
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	175678	100.000	39383	6254	1.087	--
总计		175678	100.000	39383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-991-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 20:54:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

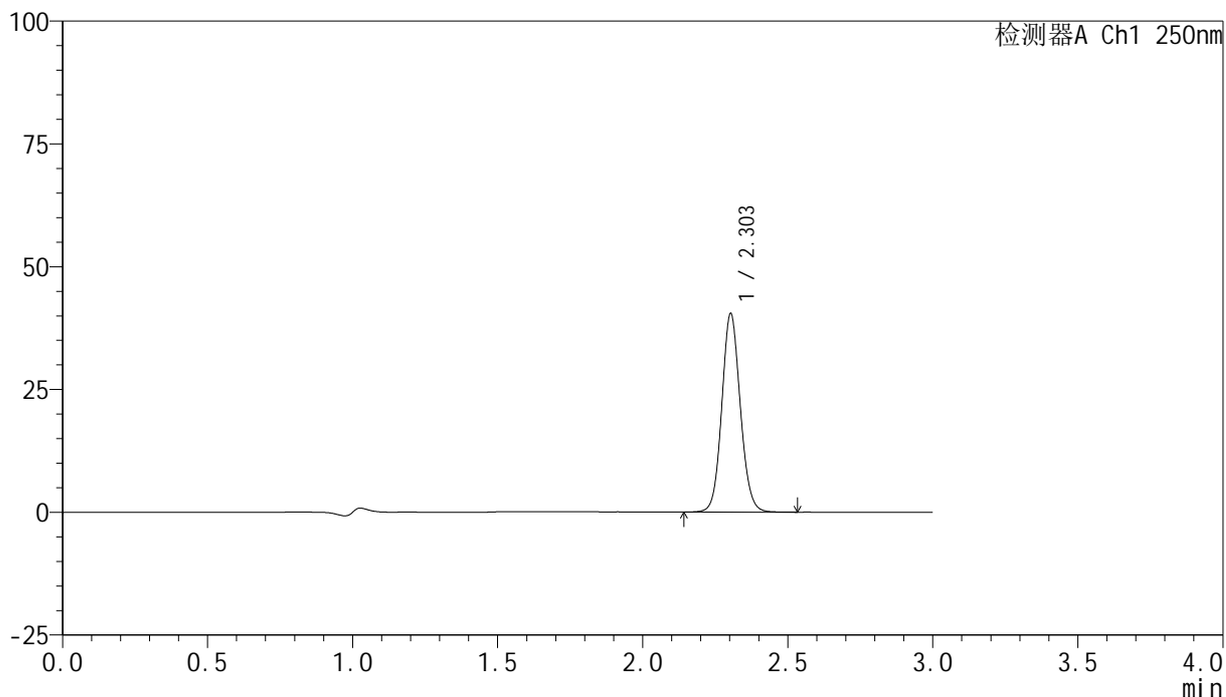
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180793	100.000	40577	6290	1.091	--
总计		180793	100.000	40577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-992-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 20:57:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

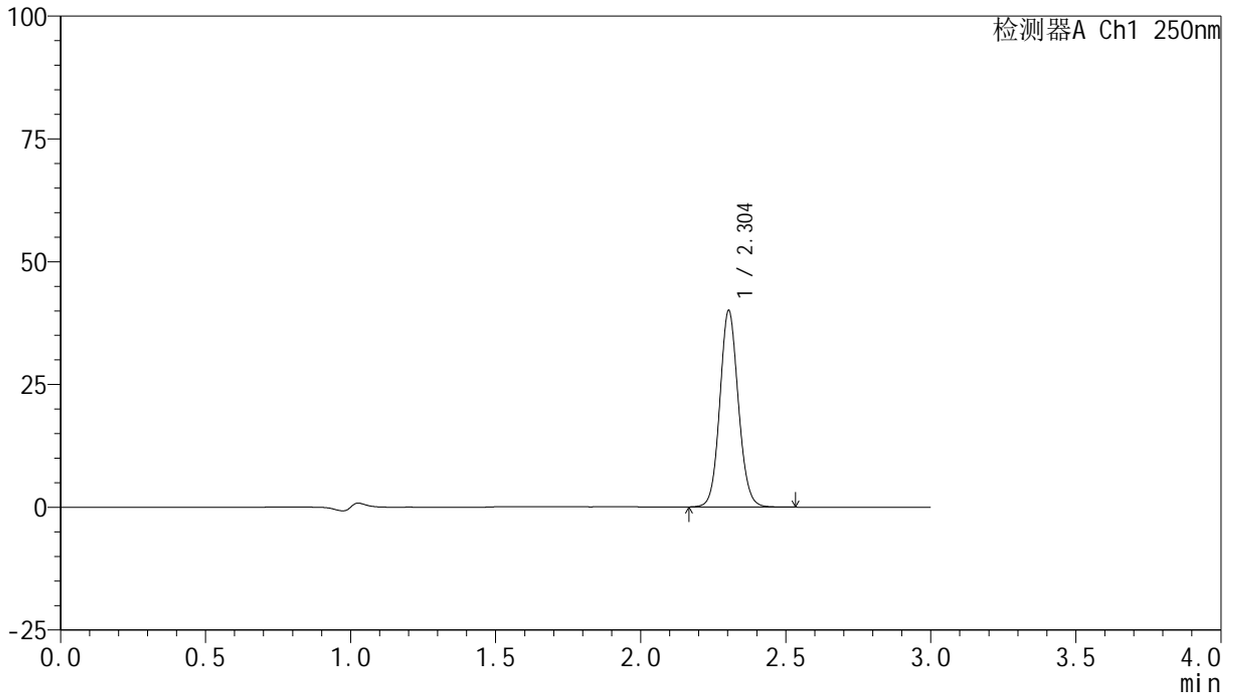
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	179561	100.000	40358	6300	1.092	--
总计		179561	100.000	40358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-993-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:00:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

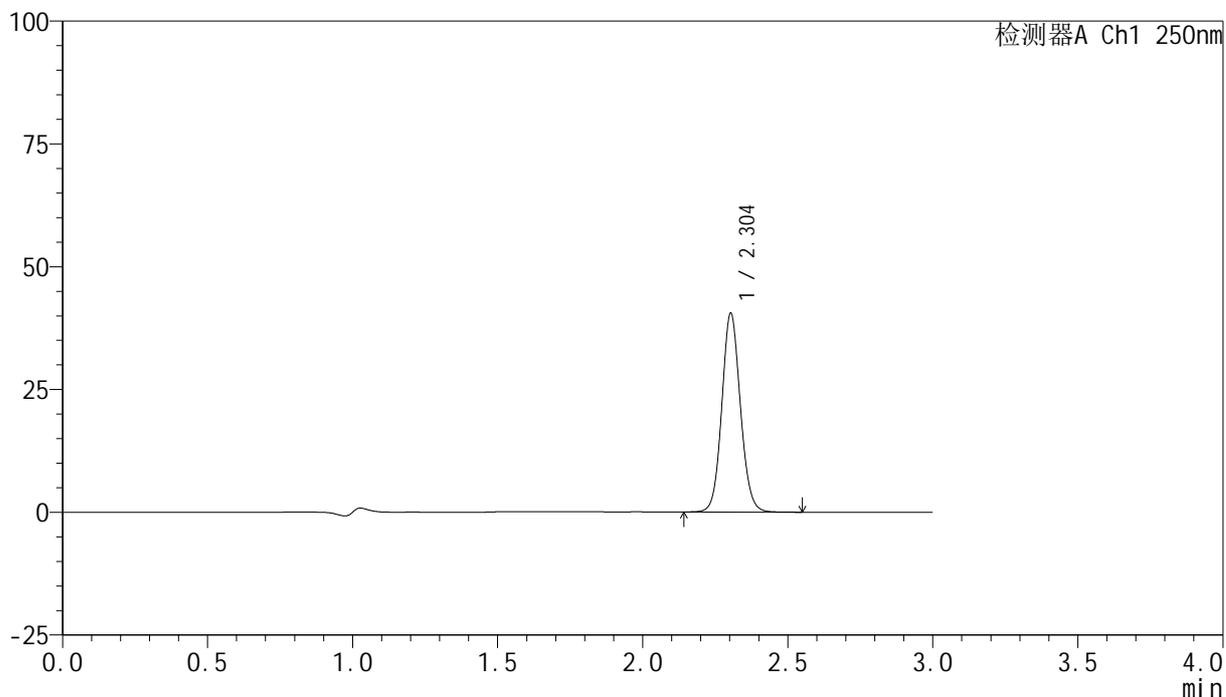
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178156	100.000	39959	6275	1.090	--
总计		178156	100.000	39959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-994-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:04:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

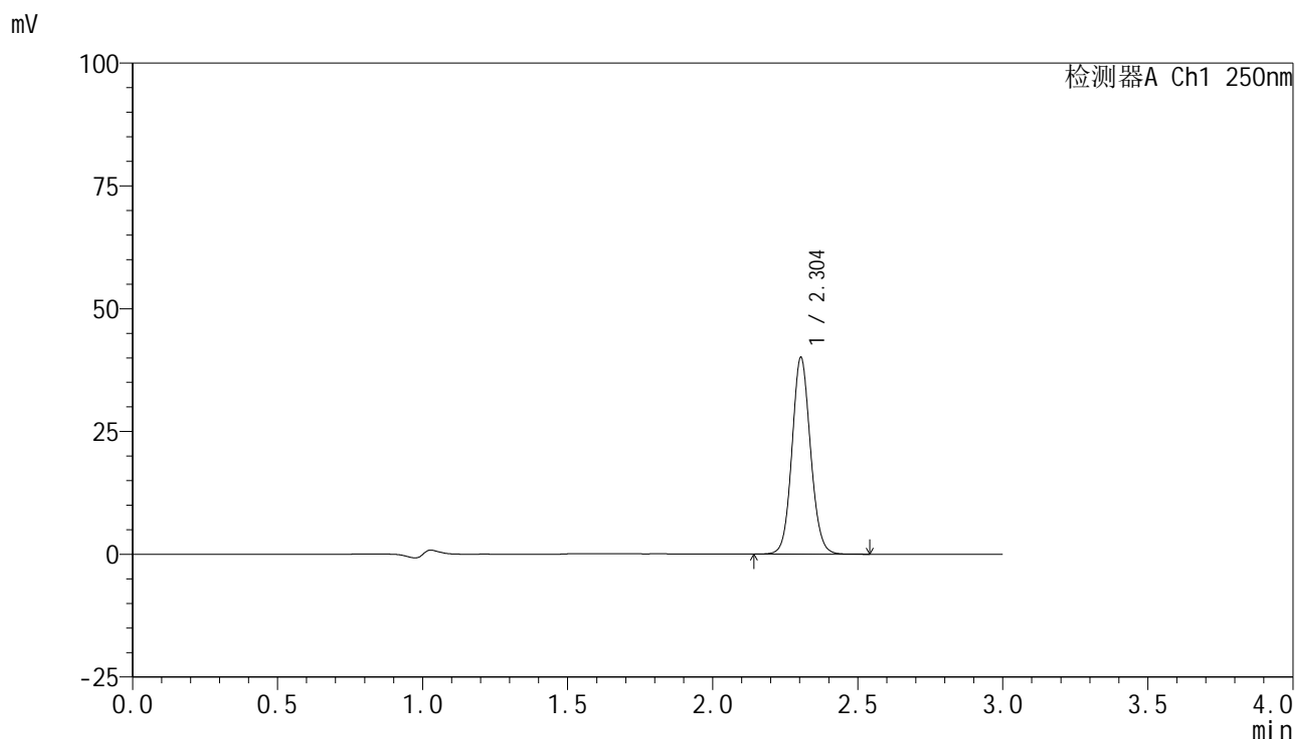
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180663	100.000	40453	6258	1.087	--
总计		180663	100.000	40453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-995-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:07:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:46:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

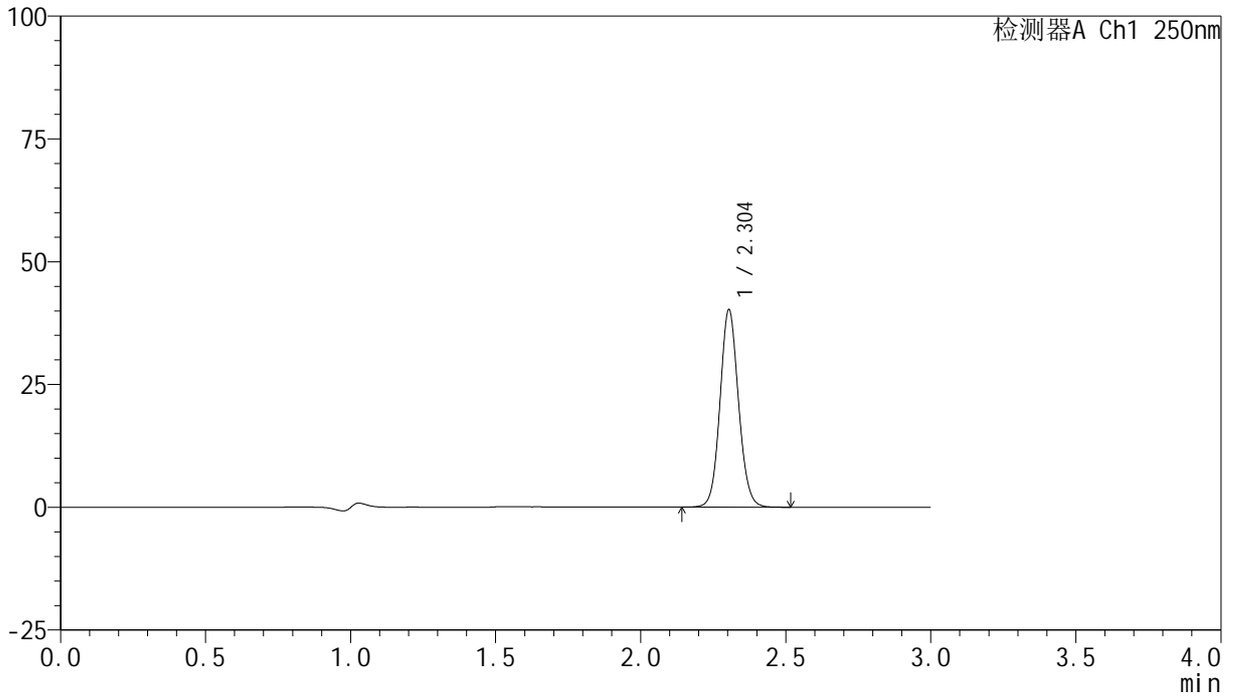
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178360	100.000	40025	6255	1.088	--
总计		178360	100.000	40025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-996-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:11:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

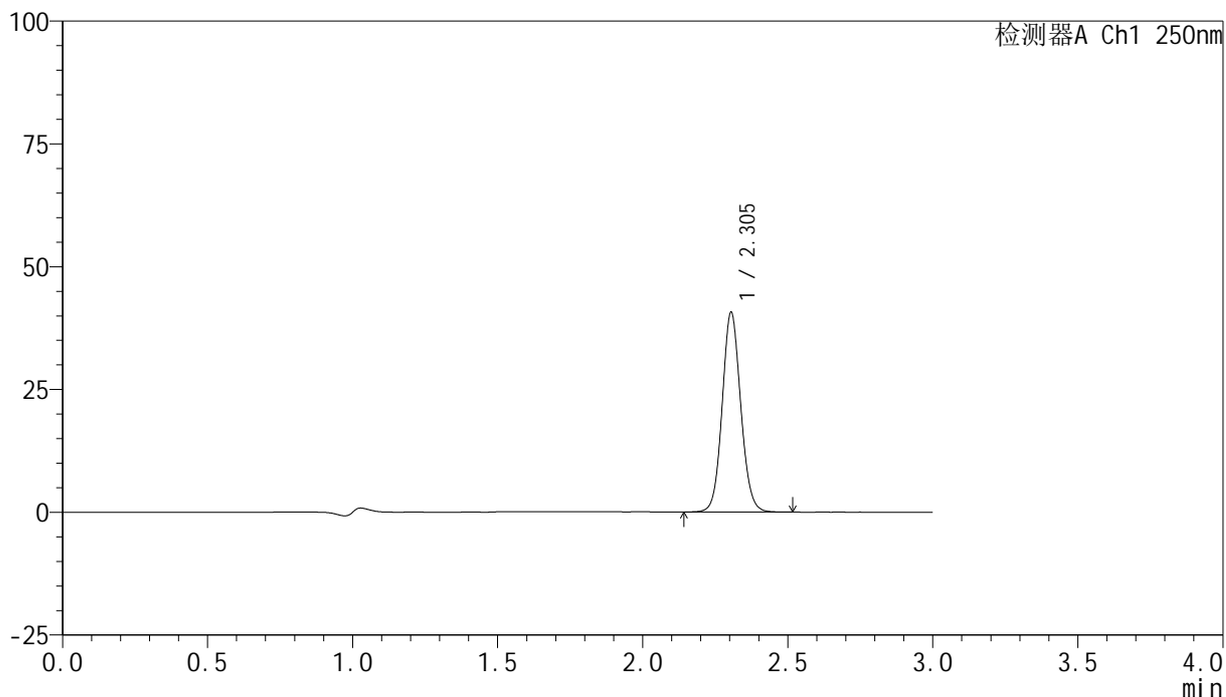
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178802	100.000	40208	6282	1.090	--
总计		178802	100.000	40208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-997-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:14:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

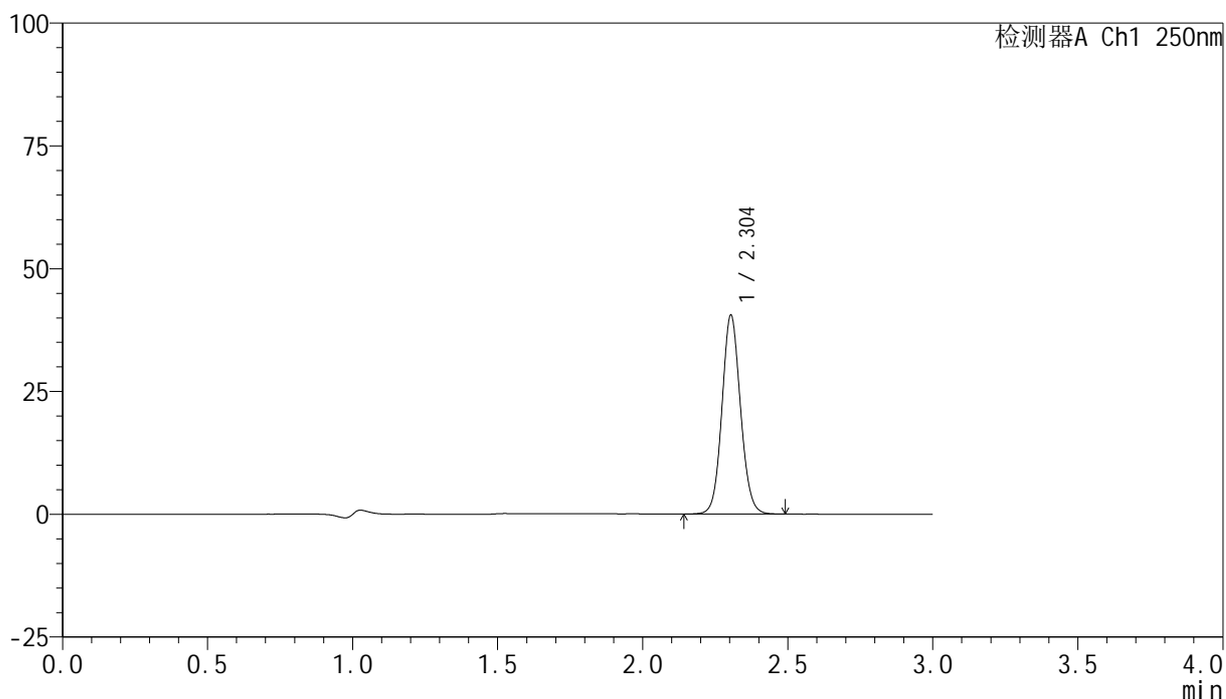
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	181360	100.000	40686	6261	1.087	--
总计		181360	100.000	40686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-998-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:17:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

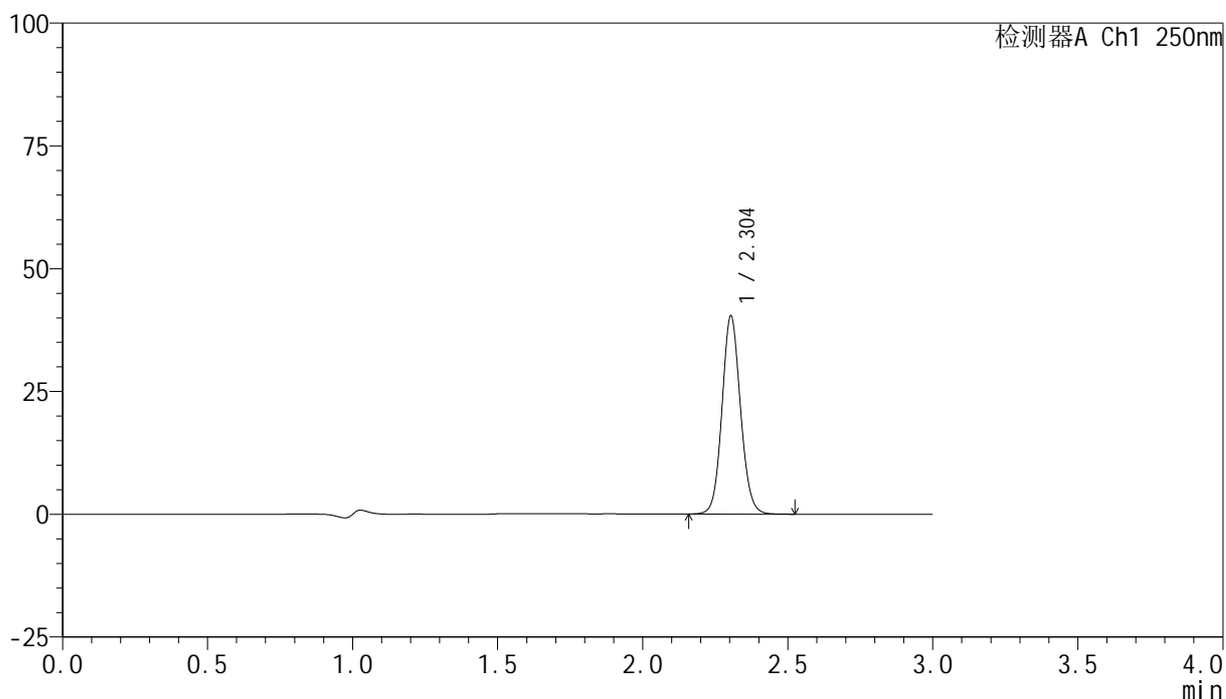
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180357	100.000	40476	6248	1.085	--
总计		180357	100.000	40476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-999-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:21:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

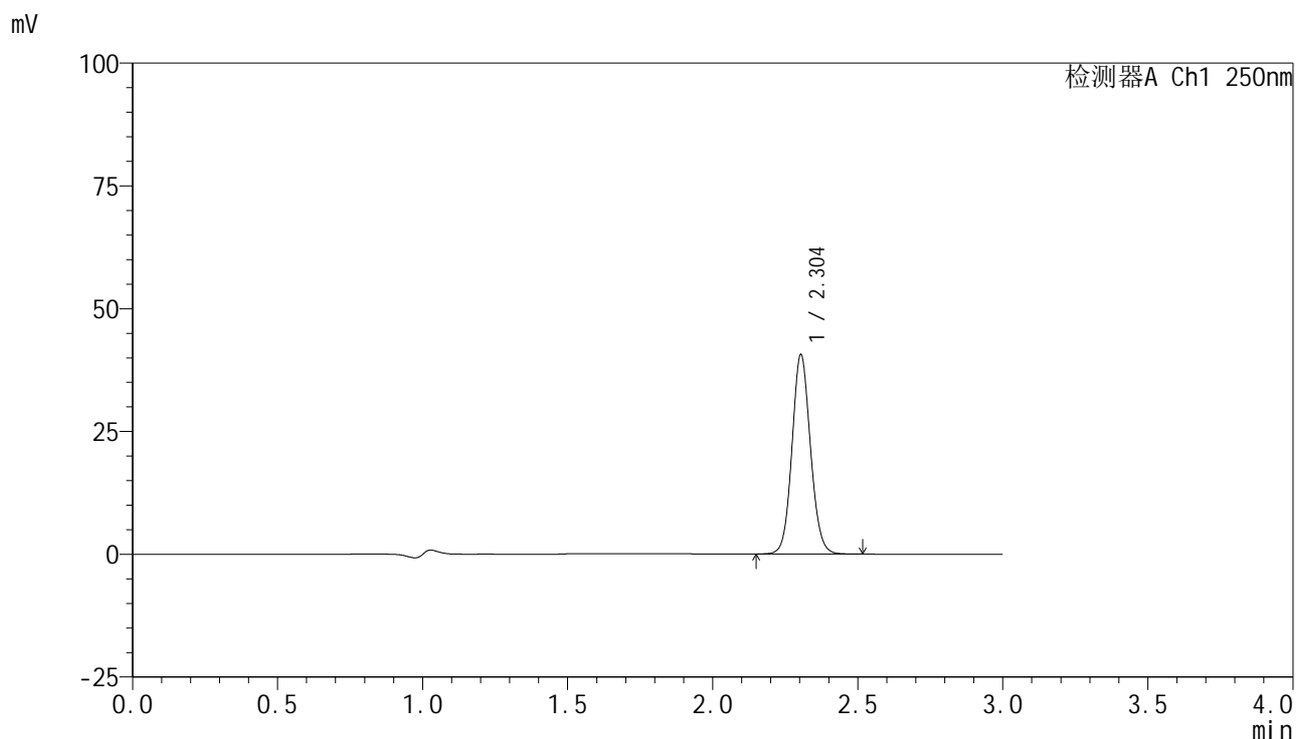
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179498	100.000	40331	6273	1.090	--
总计		179498	100.000	40331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1000-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:24:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

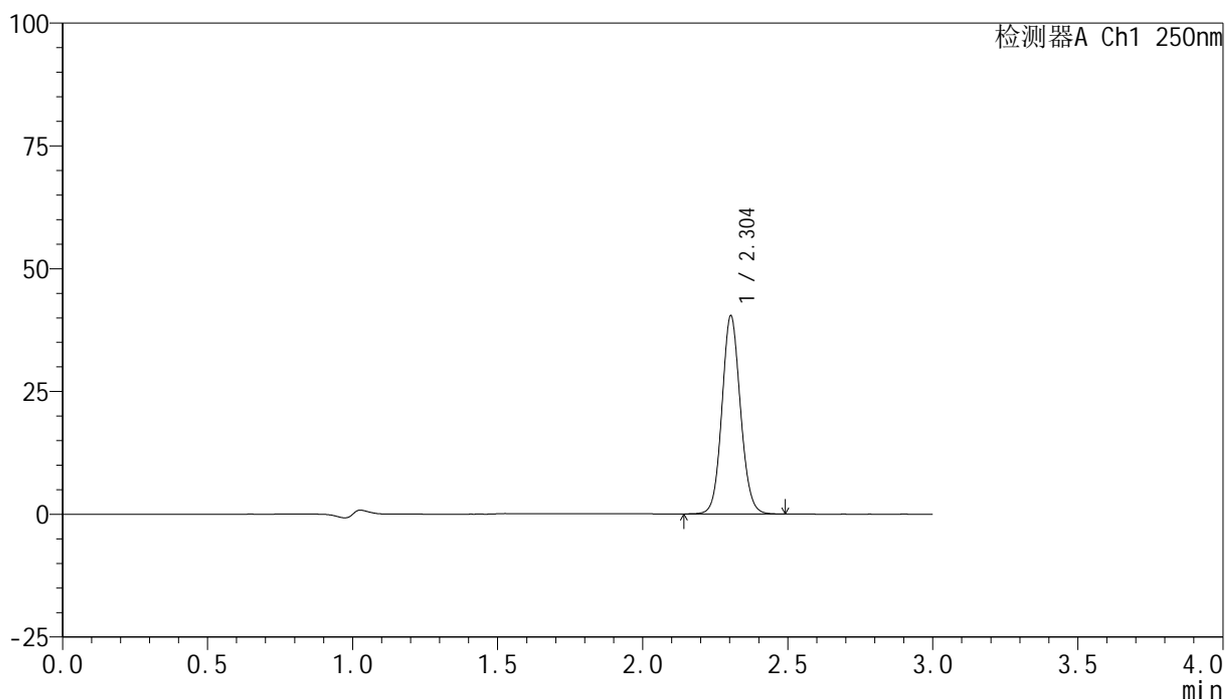
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180534	100.000	40590	6292	1.091	--
总计		180534	100.000	40590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1001-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:28:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

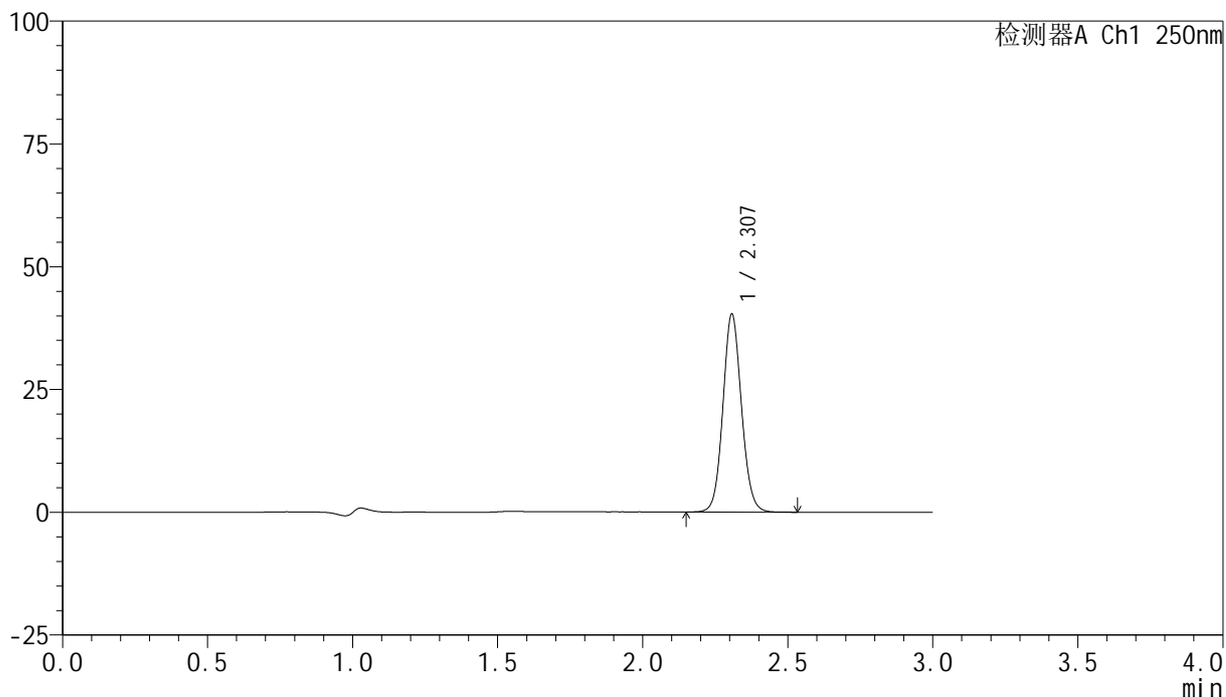
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179500	100.000	40318	6272	1.089	--
总计		179500	100.000	40318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1002-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:31:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

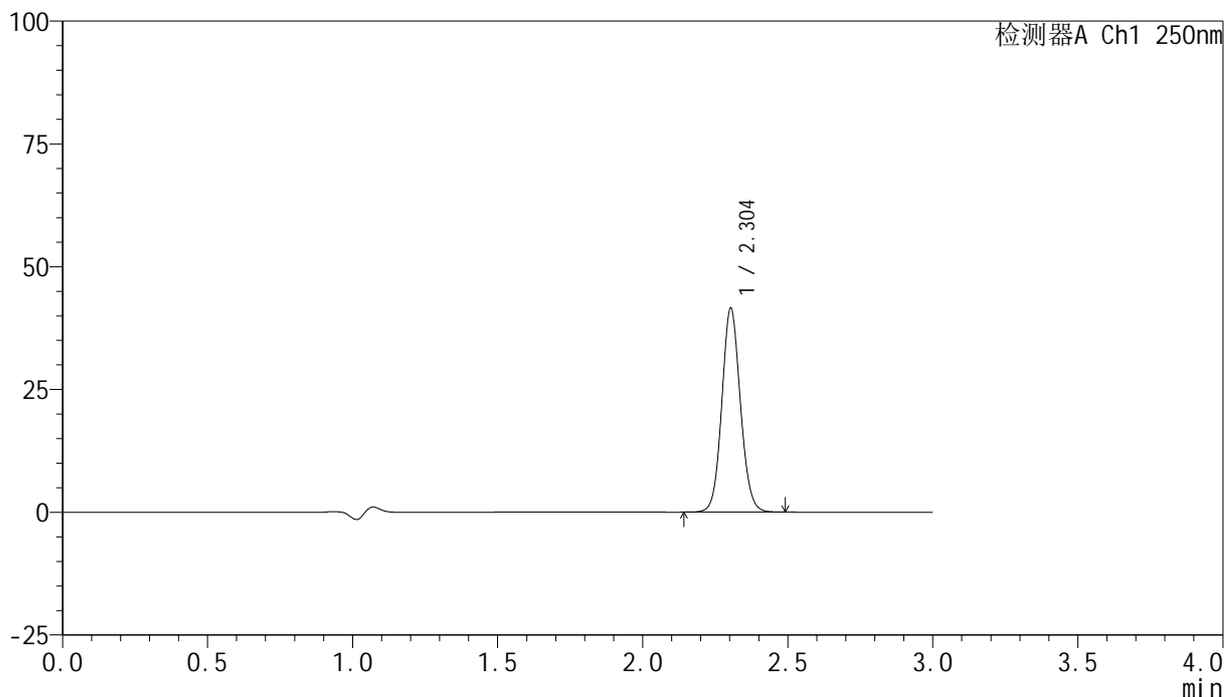
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	179756	100.000	40194	6271	1.087	--
总计		179756	100.000	40194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1003-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:34:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:47:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

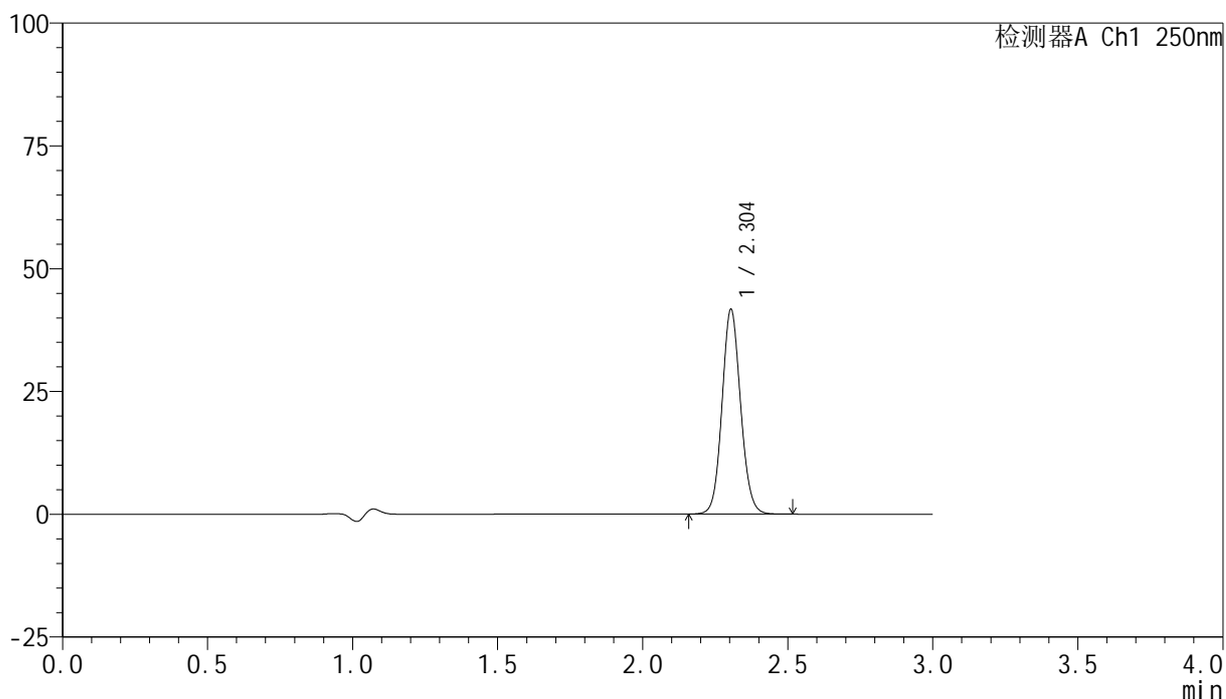
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185547	100.000	41491	6226	1.088	--
总计		185547	100.000	41491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1004-2 - zzp-1-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:38:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	186233	100.000	41697	6222	1.091	--
总计		186233	100.000	41697			

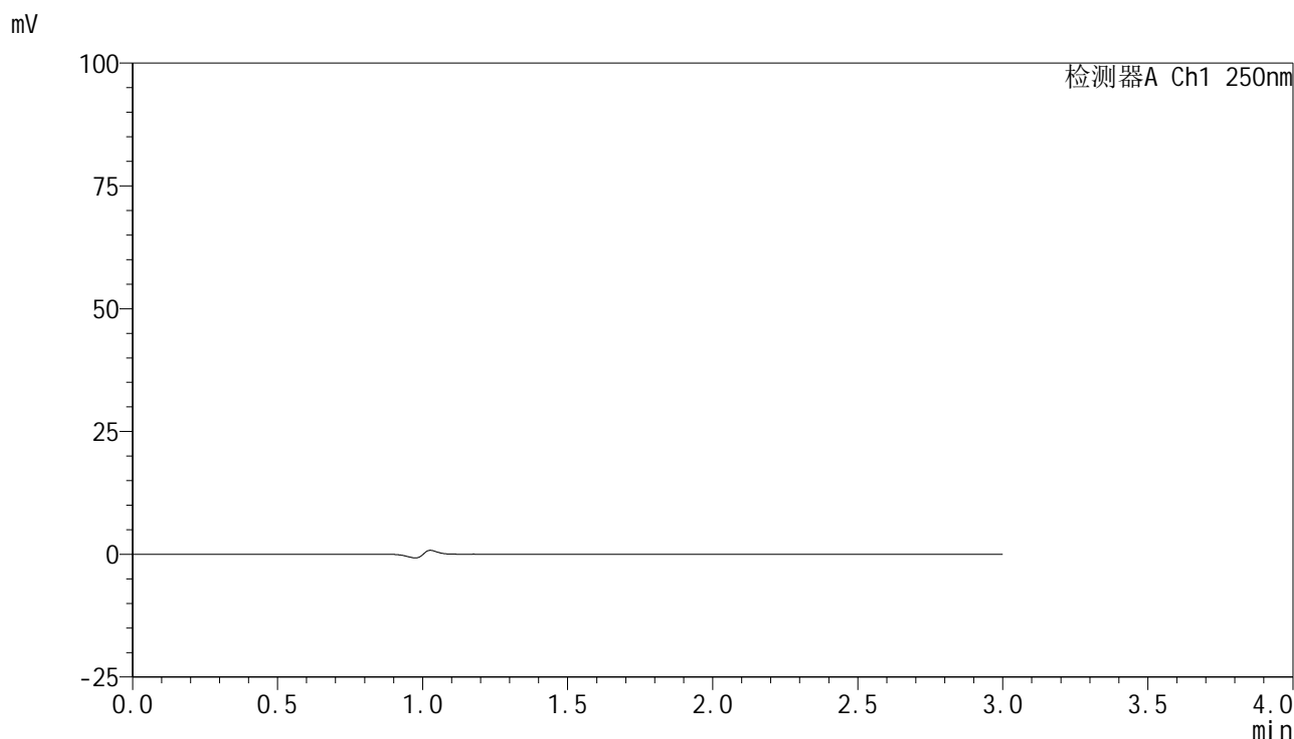


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1005-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:41:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

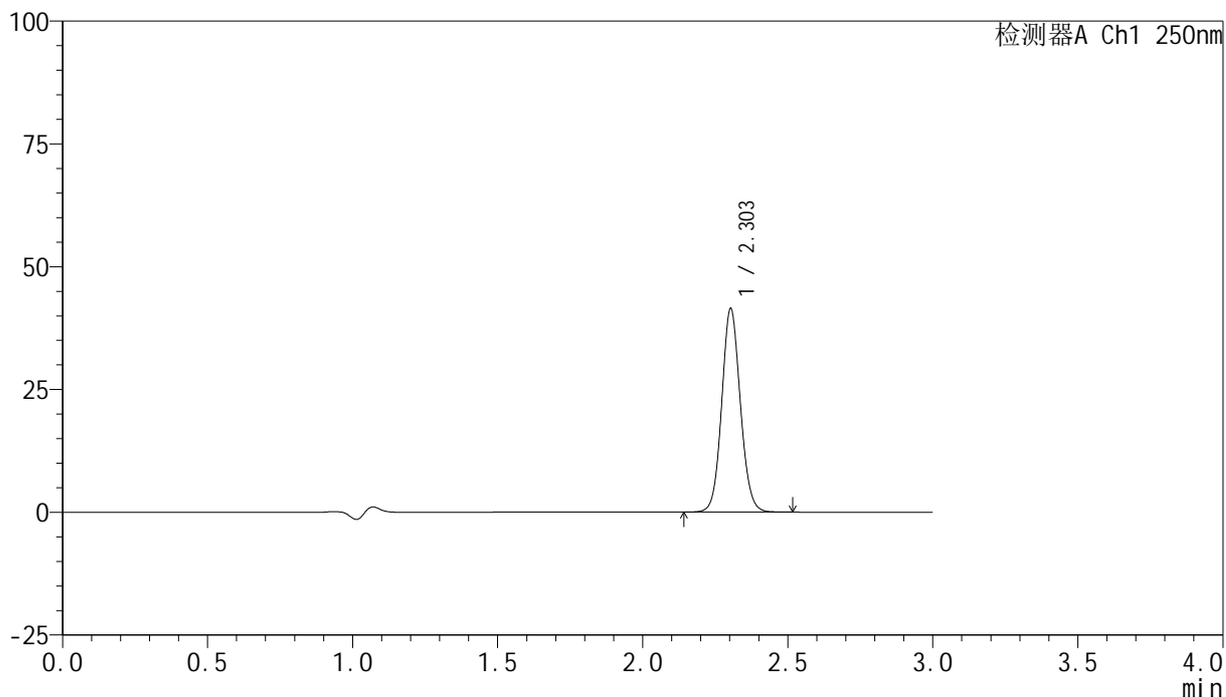
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-87/28-1006-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:44:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

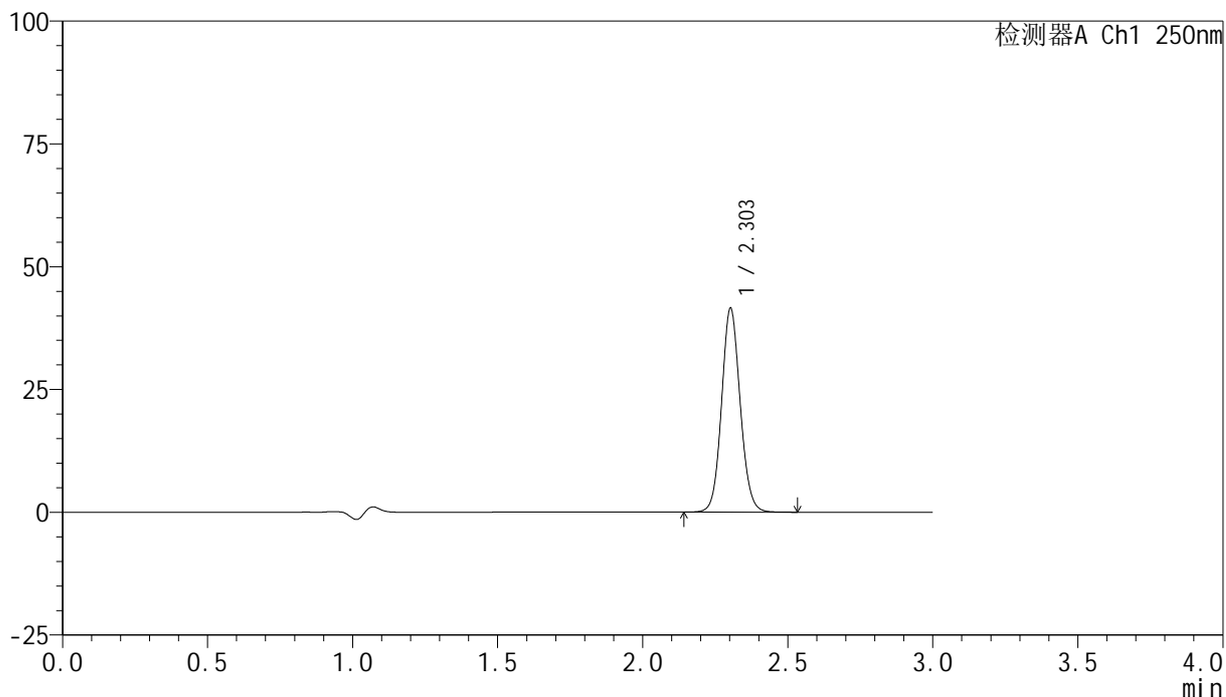
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185410	100.000	41379	6200	1.085	--
总计		185410	100.000	41379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1007-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:48:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

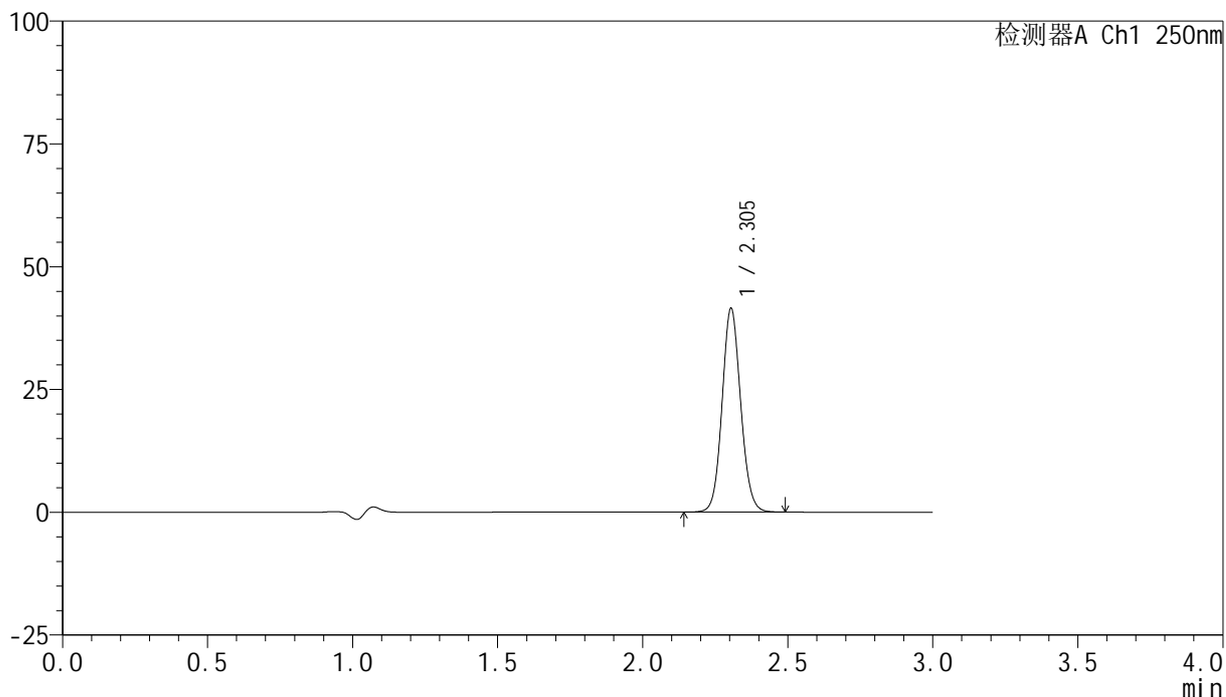
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185640	100.000	41404	6205	1.089	--
总计		185640	100.000	41404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1008-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 21:51:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

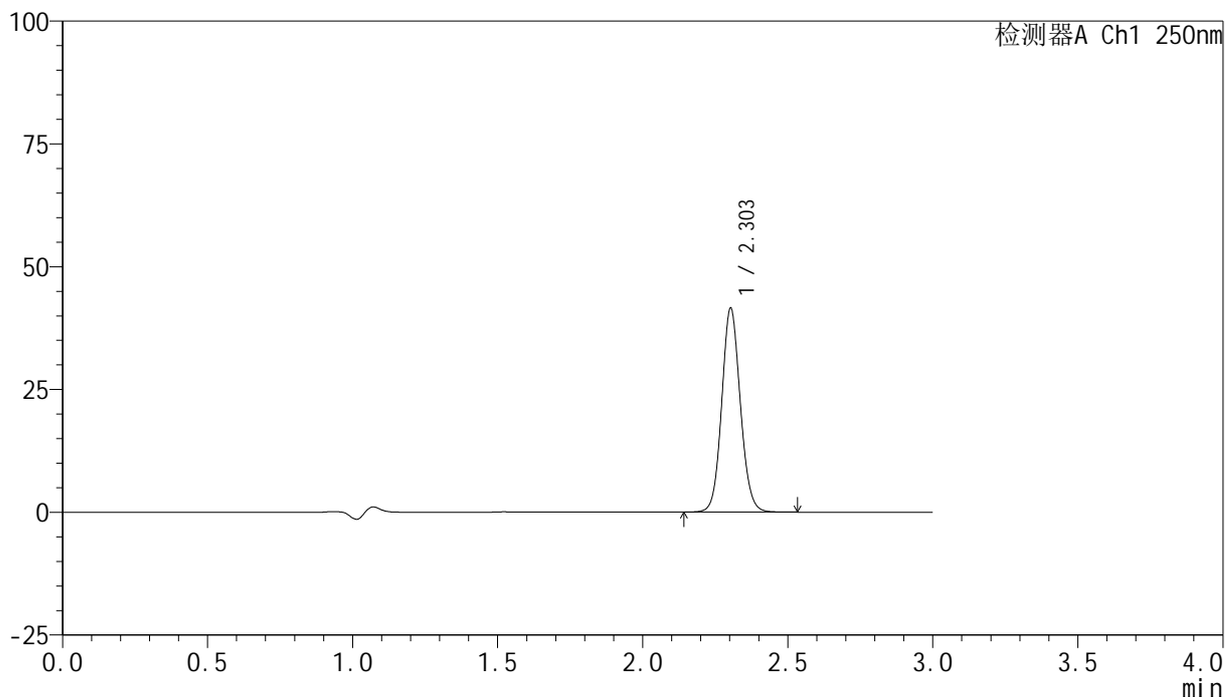
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	185479	100.000	41502	6225	1.091	--
总计		185479	100.000	41502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1009-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:55:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

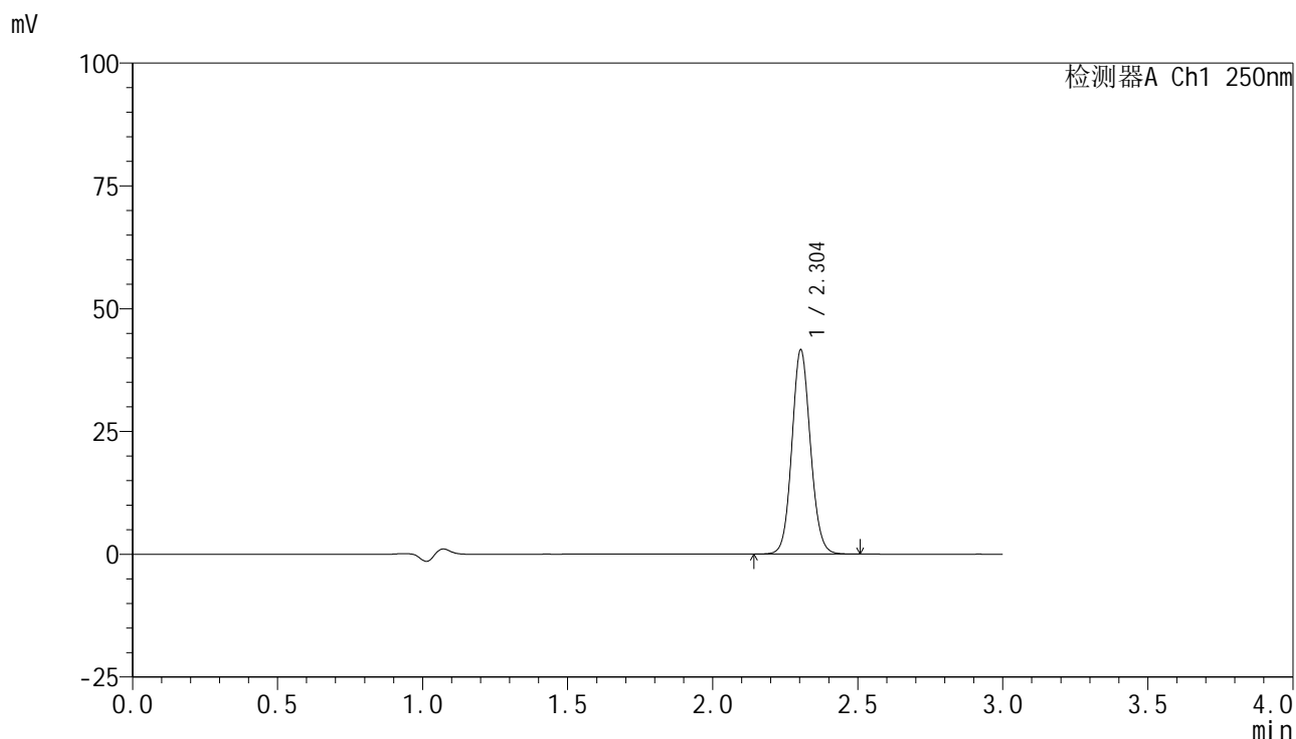
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185591	100.000	41458	6231	1.092	--
总计		185591	100.000	41458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1010-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 21:58:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

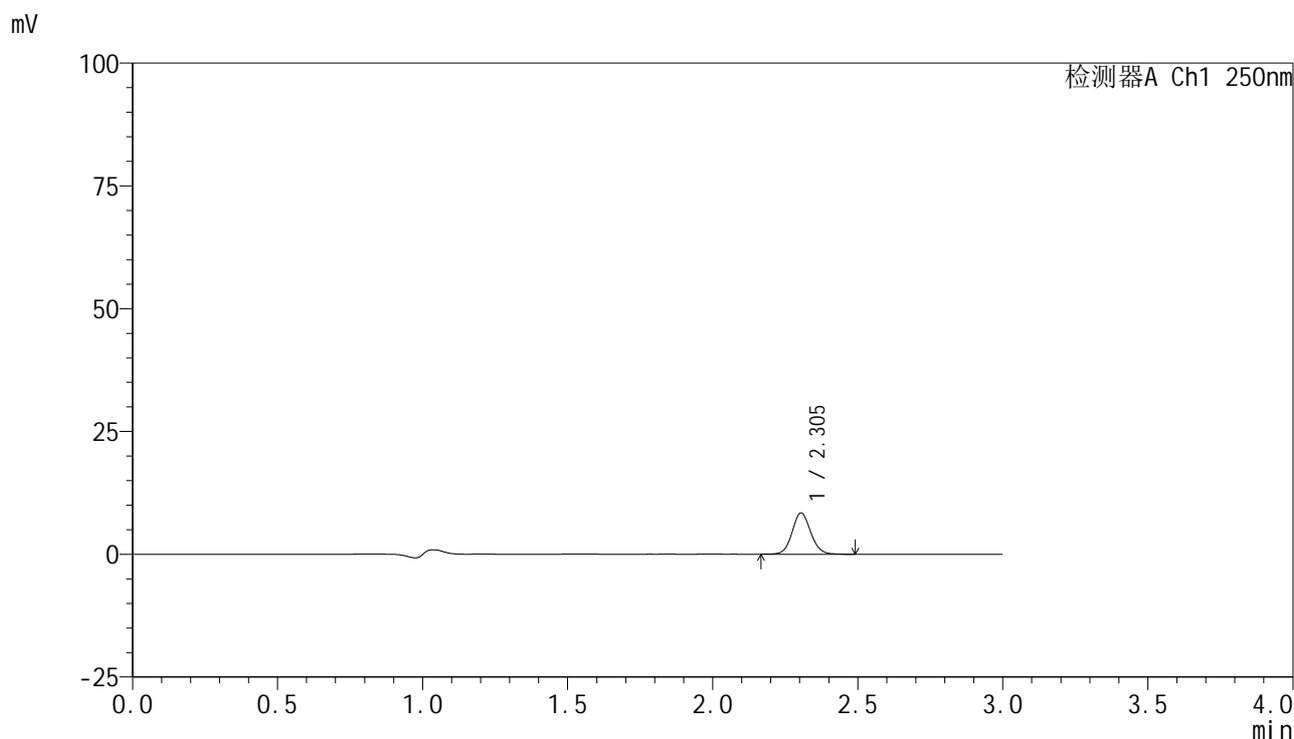
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185650	100.000	41554	6239	1.090	--
总计		185650	100.000	41554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1011-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:01:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:48:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

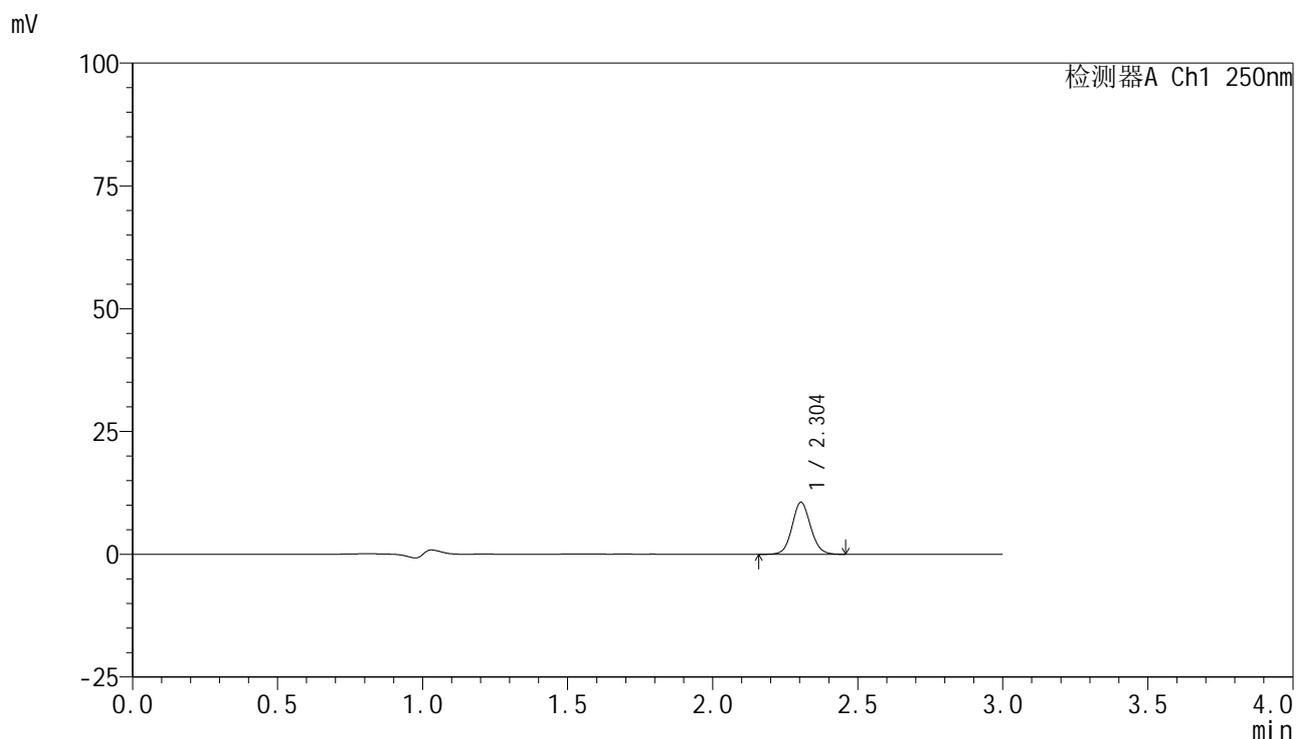
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	37548	100.000	8430	6269	1.087	--
总计		37548	100.000	8430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1012-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:05:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	47144	100.000	10589	6278	1.085	--
总计		47144	100.000	10589			

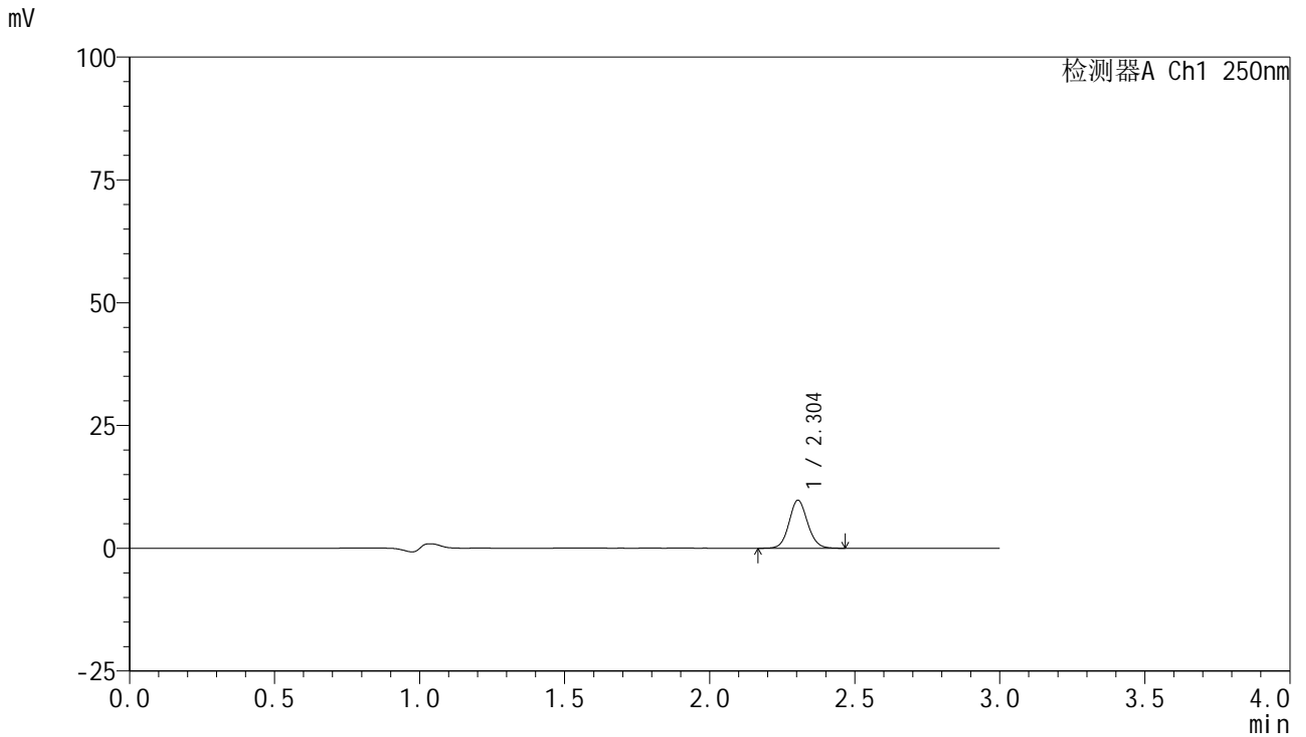


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1013-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:08:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

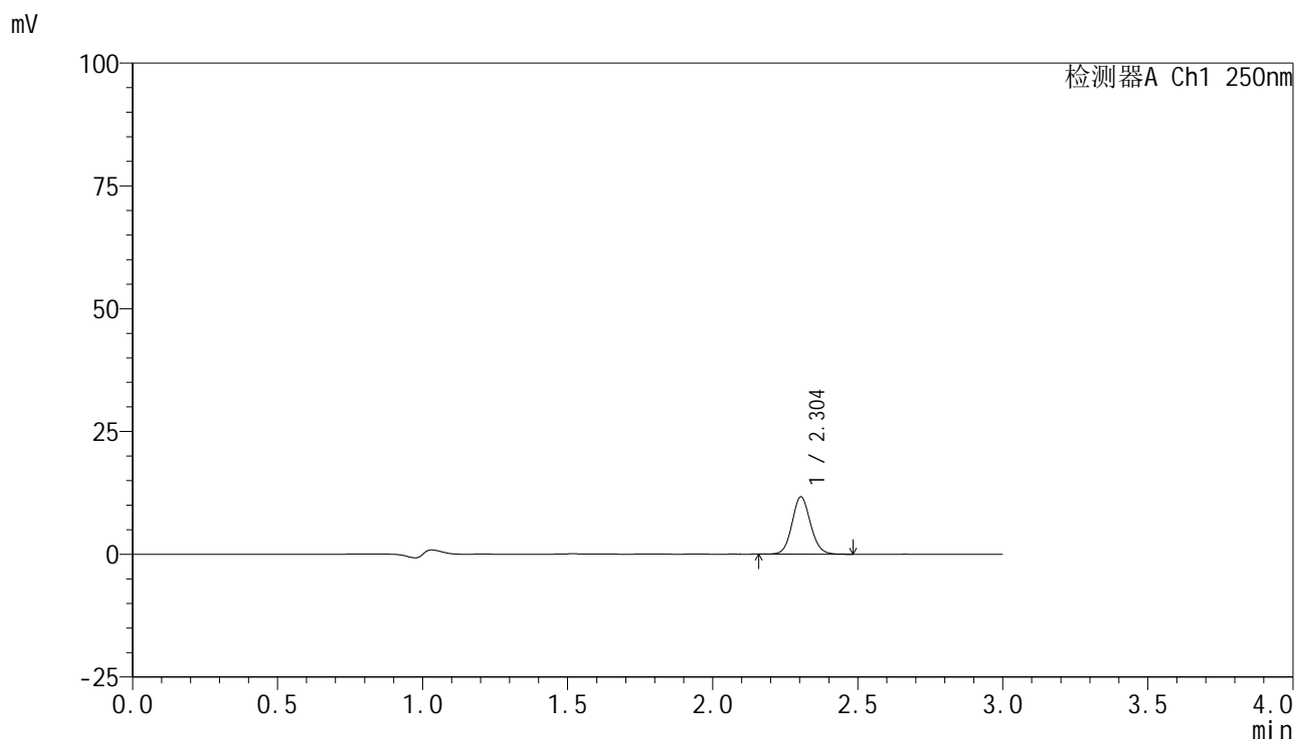
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	43553	100.000	9788	6283	1.088	--
总计		43553	100.000	9788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1014-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:12:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

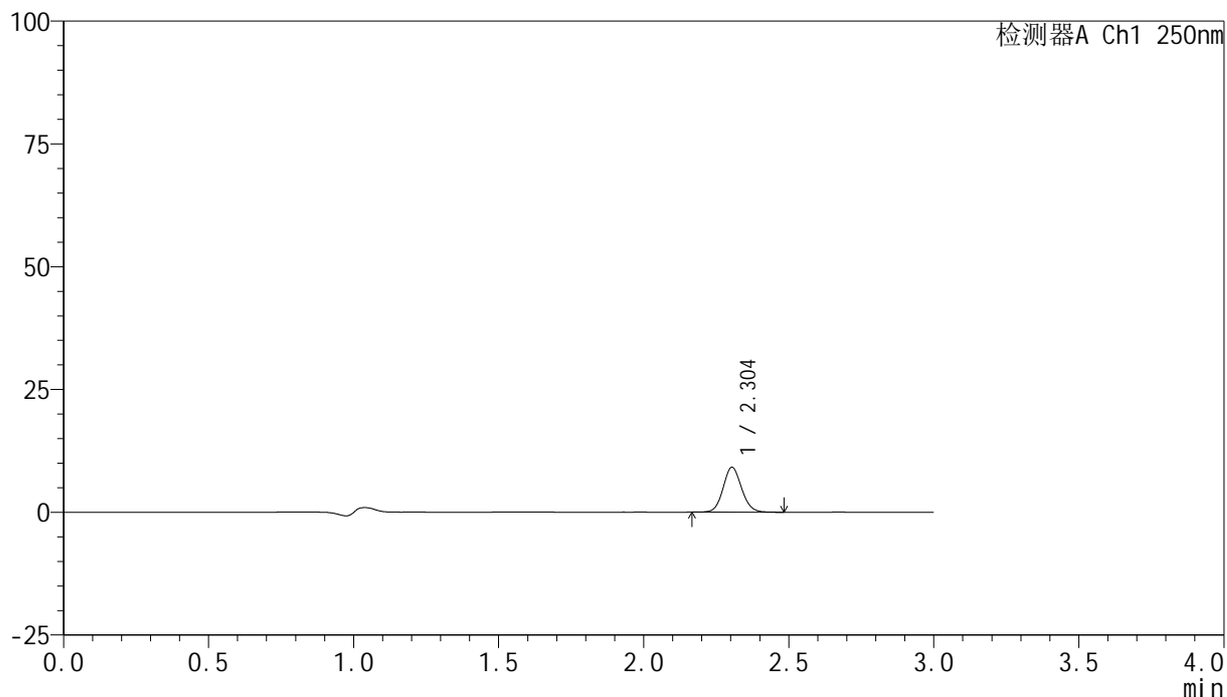
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	51838	100.000	11684	6289	1.089	--
总计		51838	100.000	11684			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1015-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:15:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

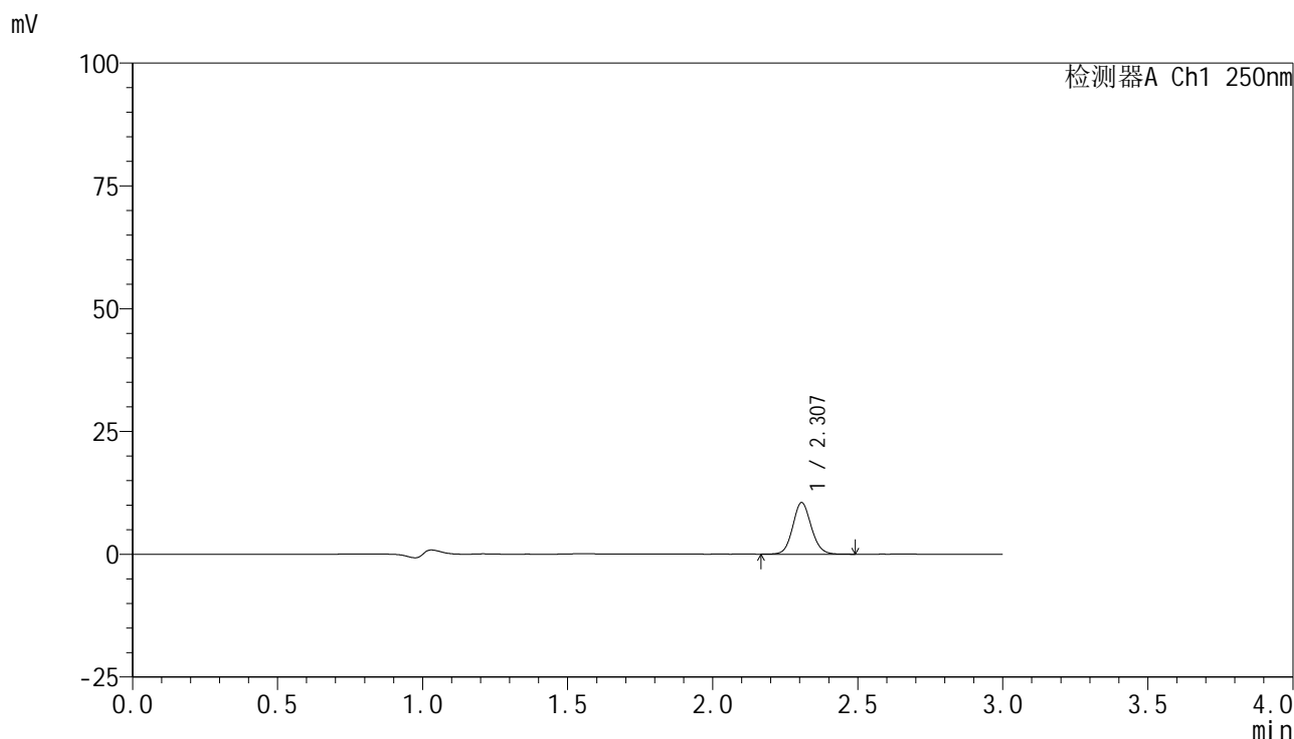
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	40705	100.000	9162	6298	1.094	--
总计		40705	100.000	9162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1016-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:18:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

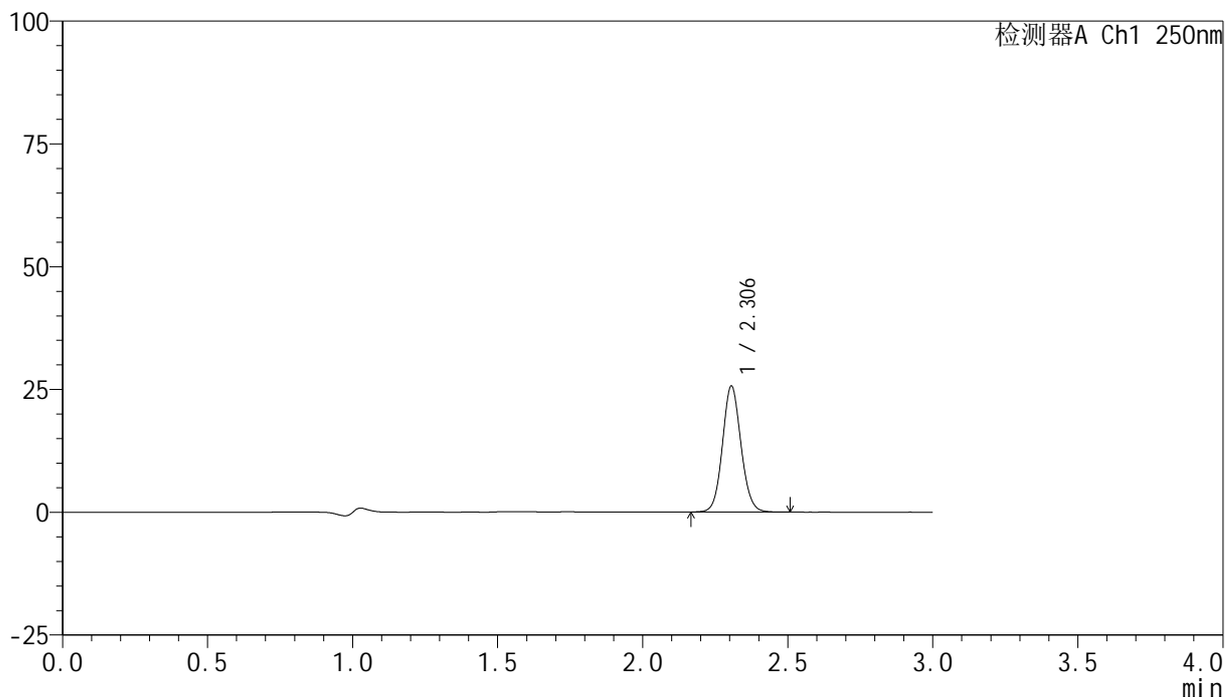
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	46917	100.000	10501	6276	1.096	--
总计		46917	100.000	10501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1017-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:22:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

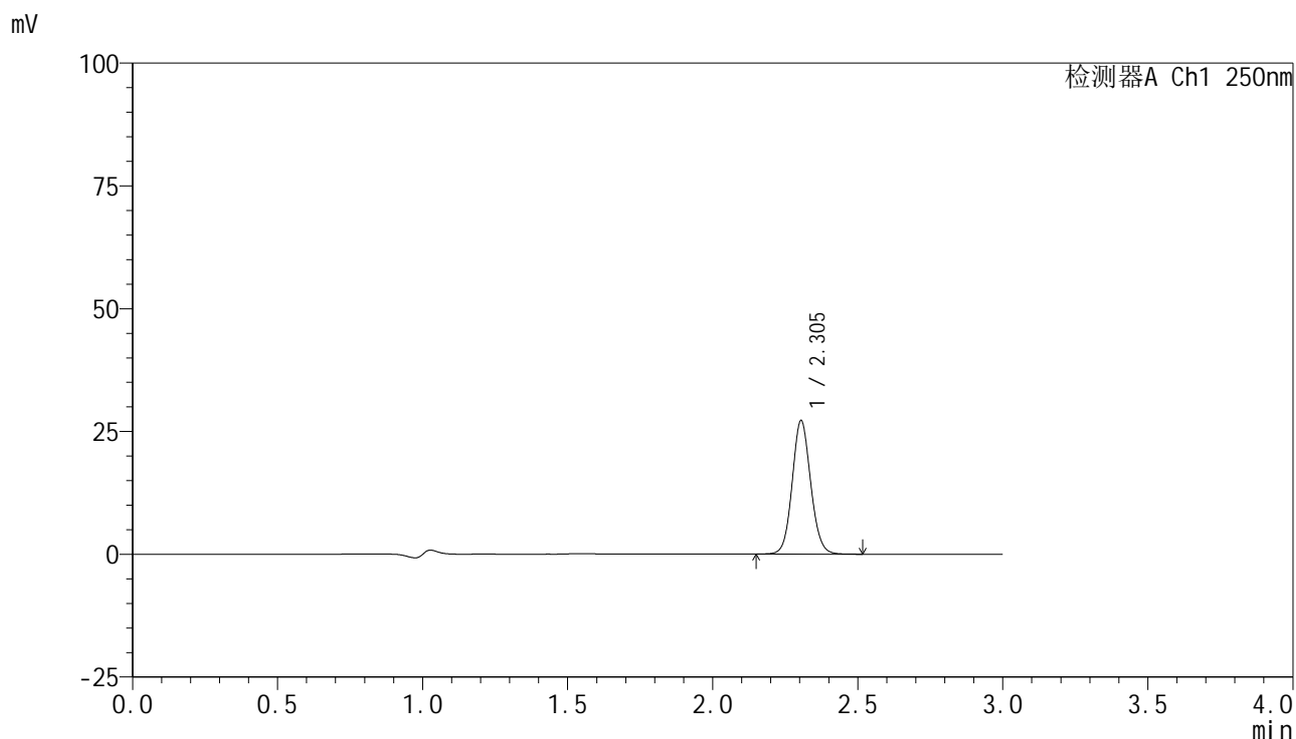
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	114316	100.000	25667	6260	1.087	--
总计		114316	100.000	25667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1018-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:25:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

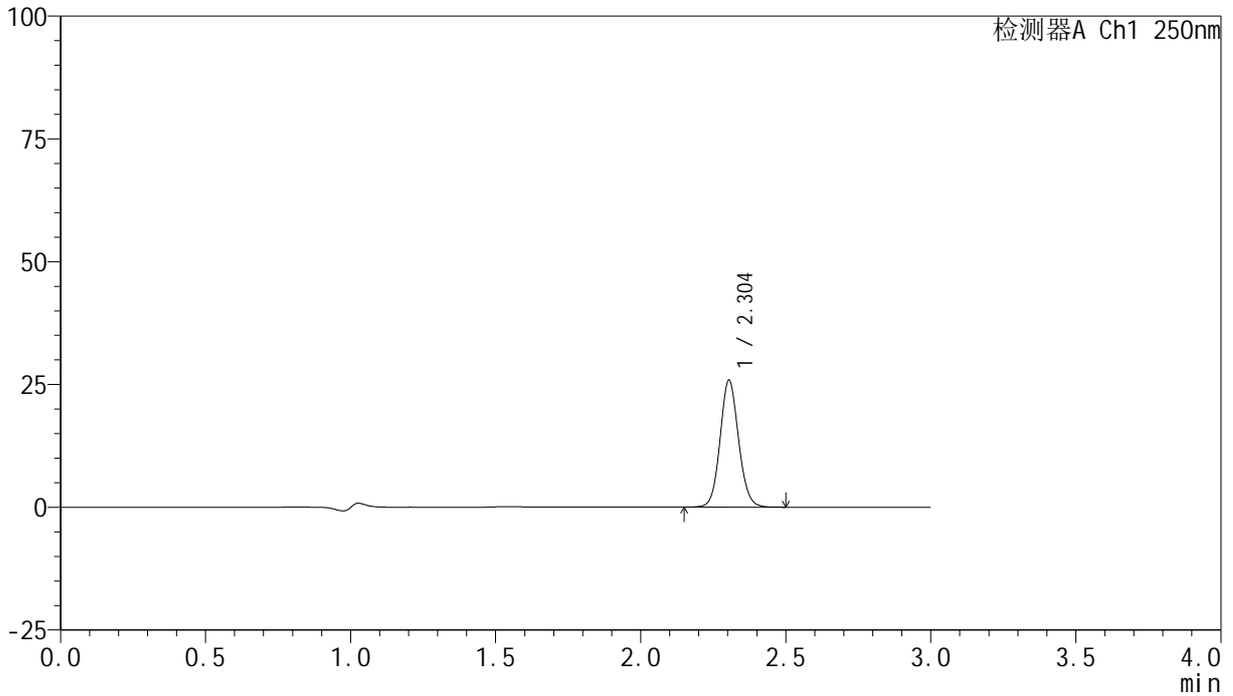
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	121063	100.000	27206	6287	1.090	--
总计		121063	100.000	27206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1019-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:29:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:49:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

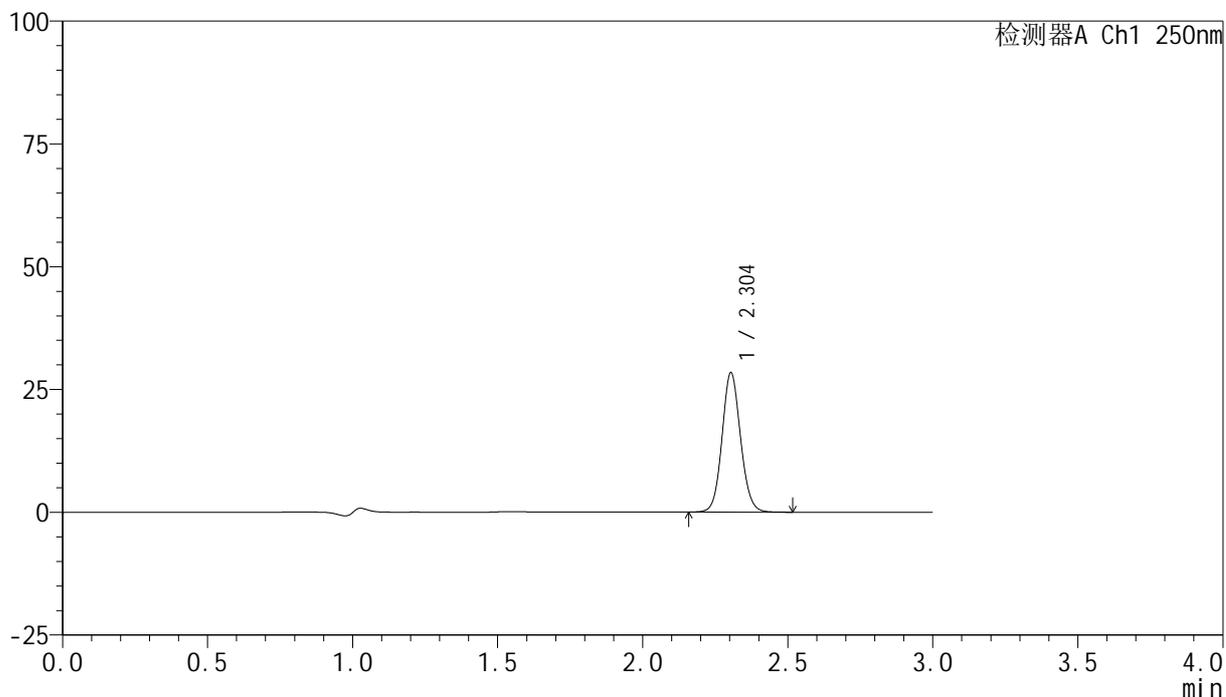
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	114872	100.000	25836	6278	1.090	--
总计		114872	100.000	25836			

## &lt;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 - 0-87/28-1020-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:32:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

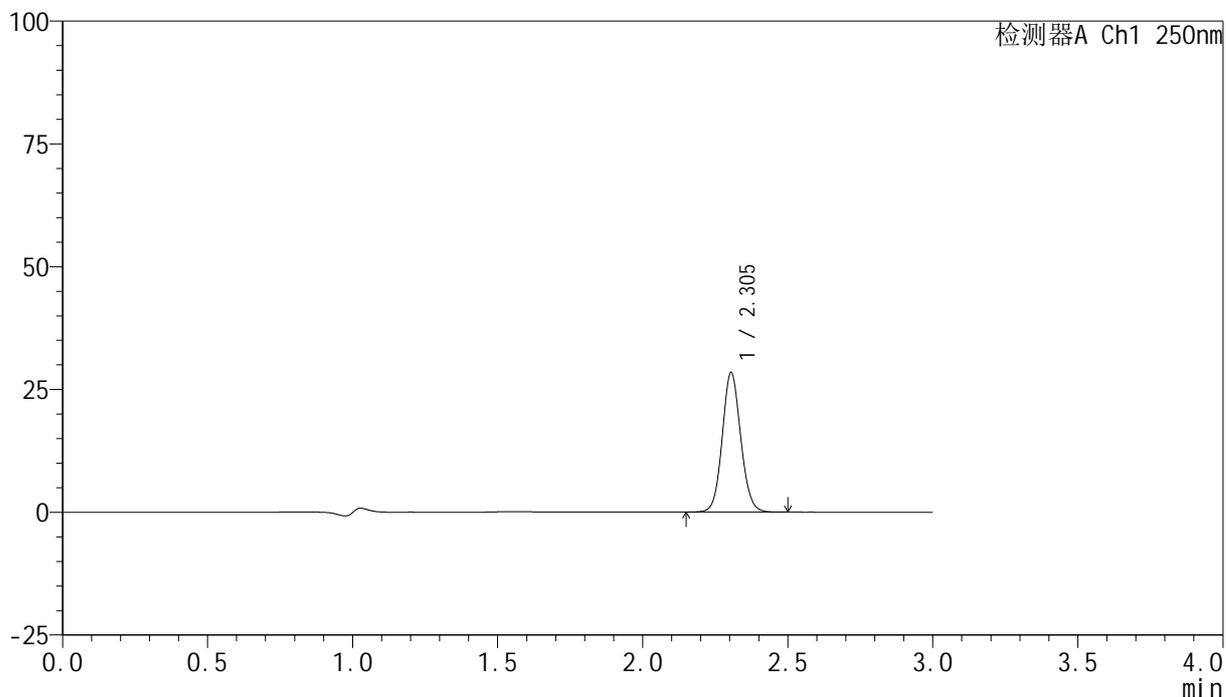
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	126336	100.000	28394	6279	1.091	--
总计		126336	100.000	28394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1021-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:35:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

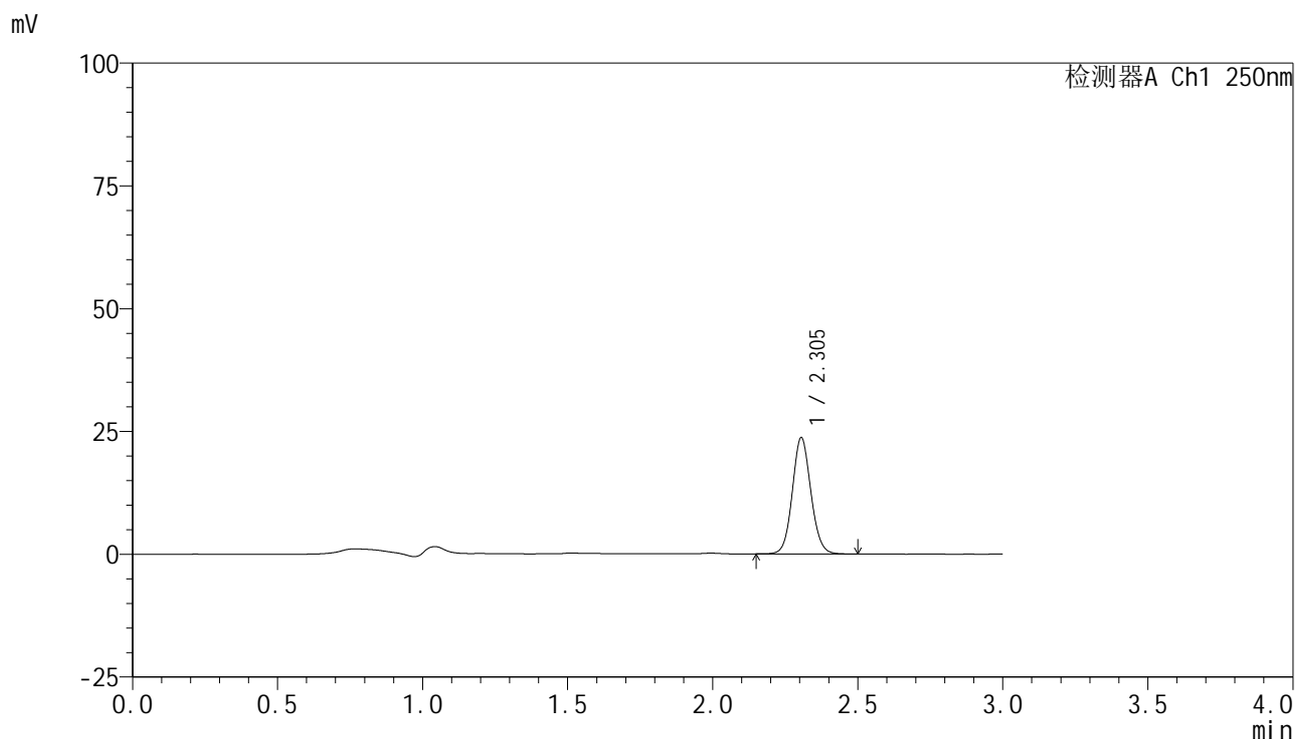
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	126203	100.000	28432	6299	1.089	--
总计		126203	100.000	28432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1022-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:39:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

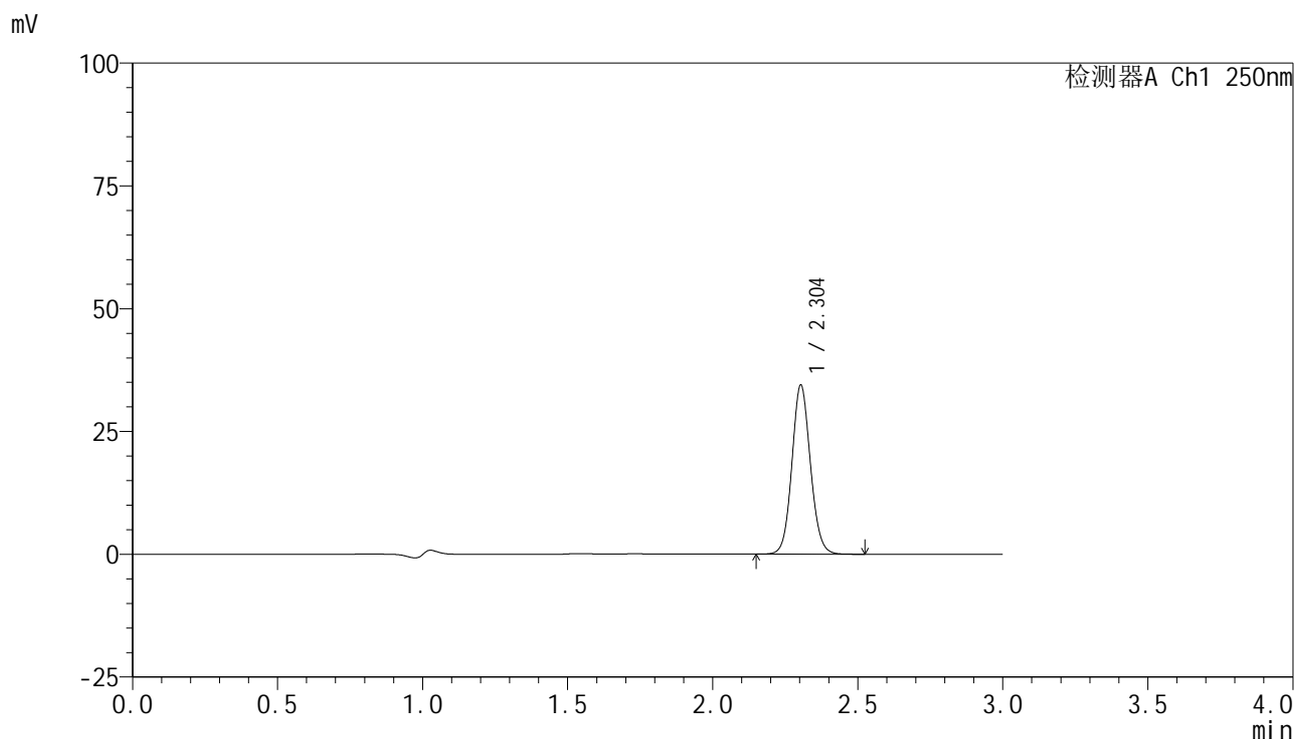
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	105442	100.000	23700	6278	1.085	--
总计		105442	100.000	23700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1023-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:42:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

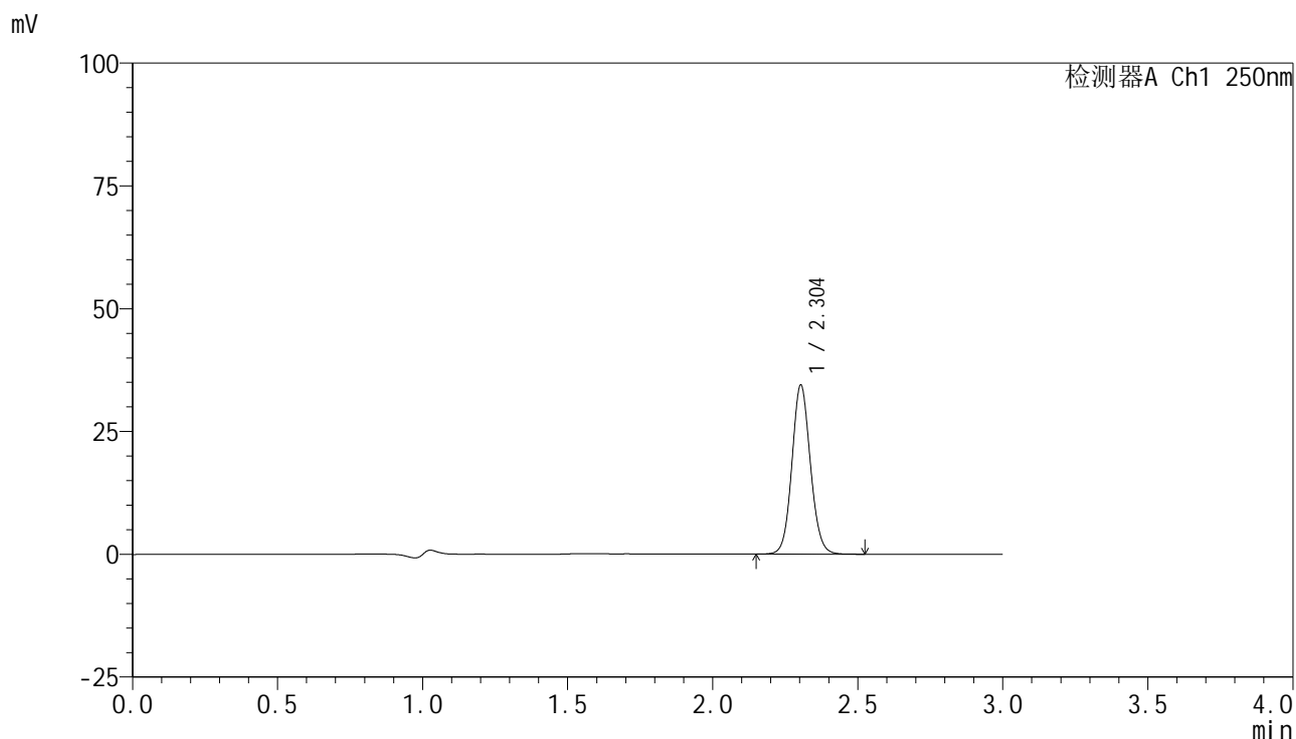
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	153167	100.000	34405	6284	1.087	--
总计		153167	100.000	34405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1024-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:46:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

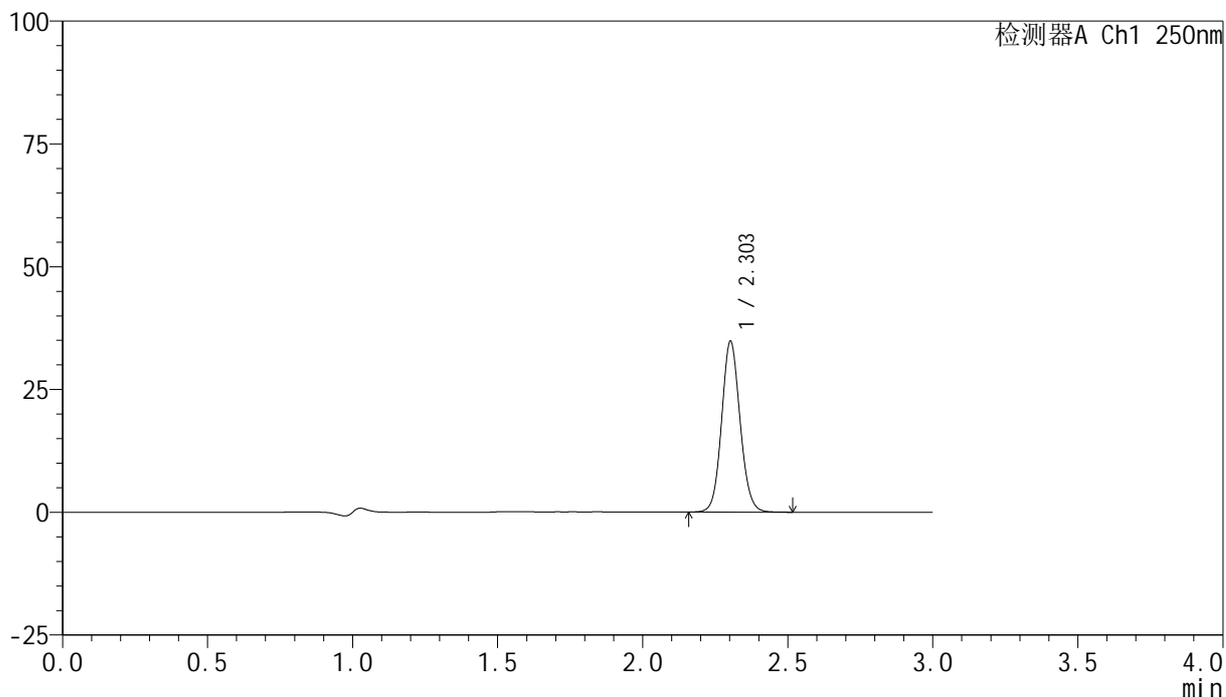
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	152899	100.000	34390	6295	1.090	--
总计		152899	100.000	34390			

## &lt;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 - 0-87/28-1025-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:49:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

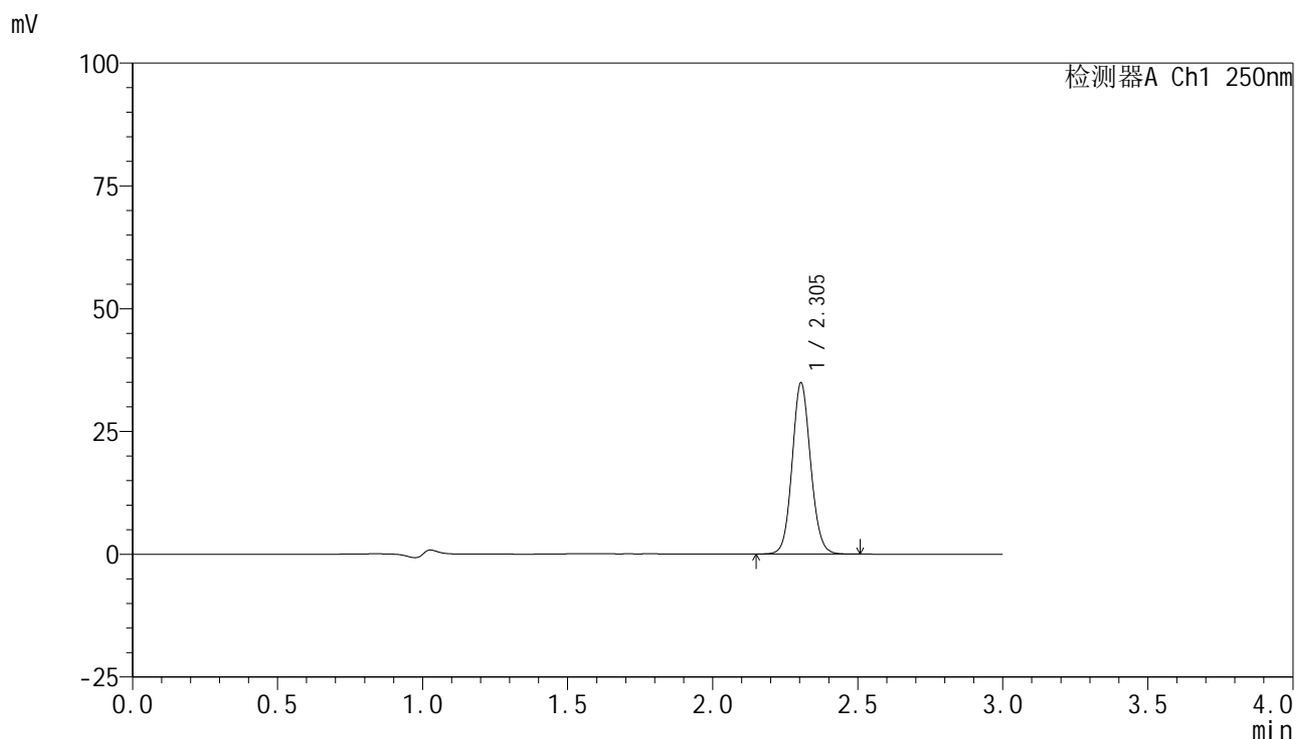
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	154486	100.000	34666	6296	1.091	--
总计		154486	100.000	34666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1026-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:52:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

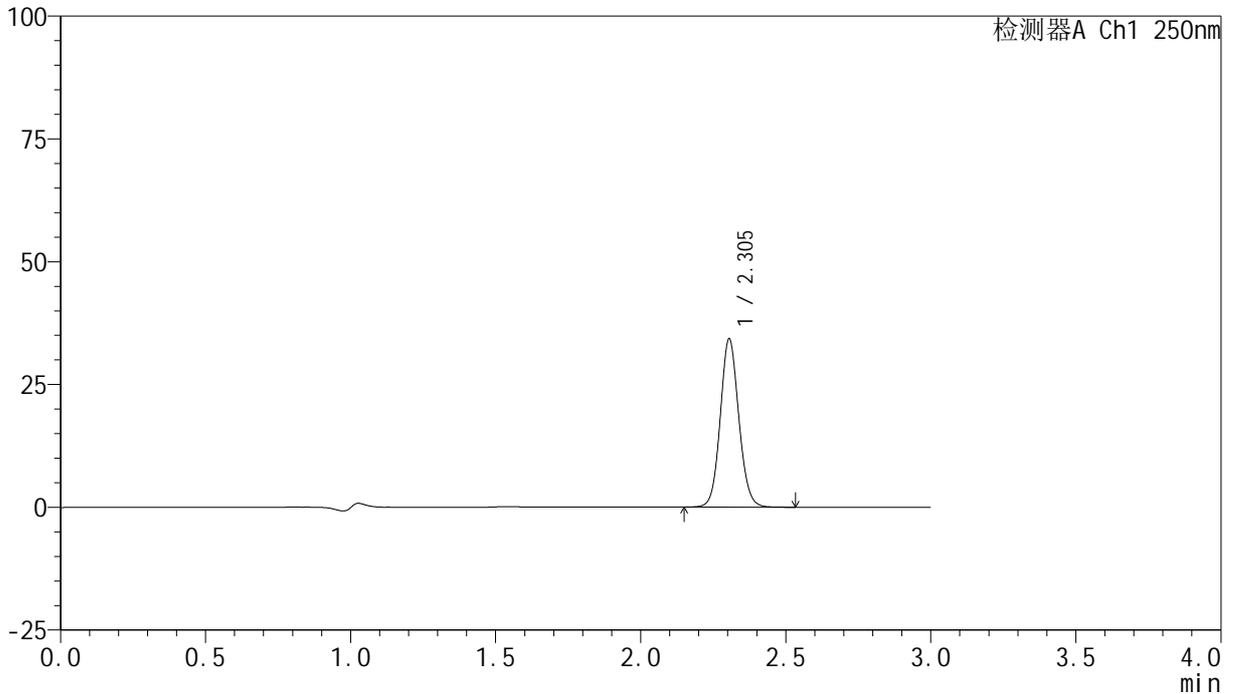
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	154959	100.000	34862	6293	1.091	--
总计		154959	100.000	34862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1027-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 22:56:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:50:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

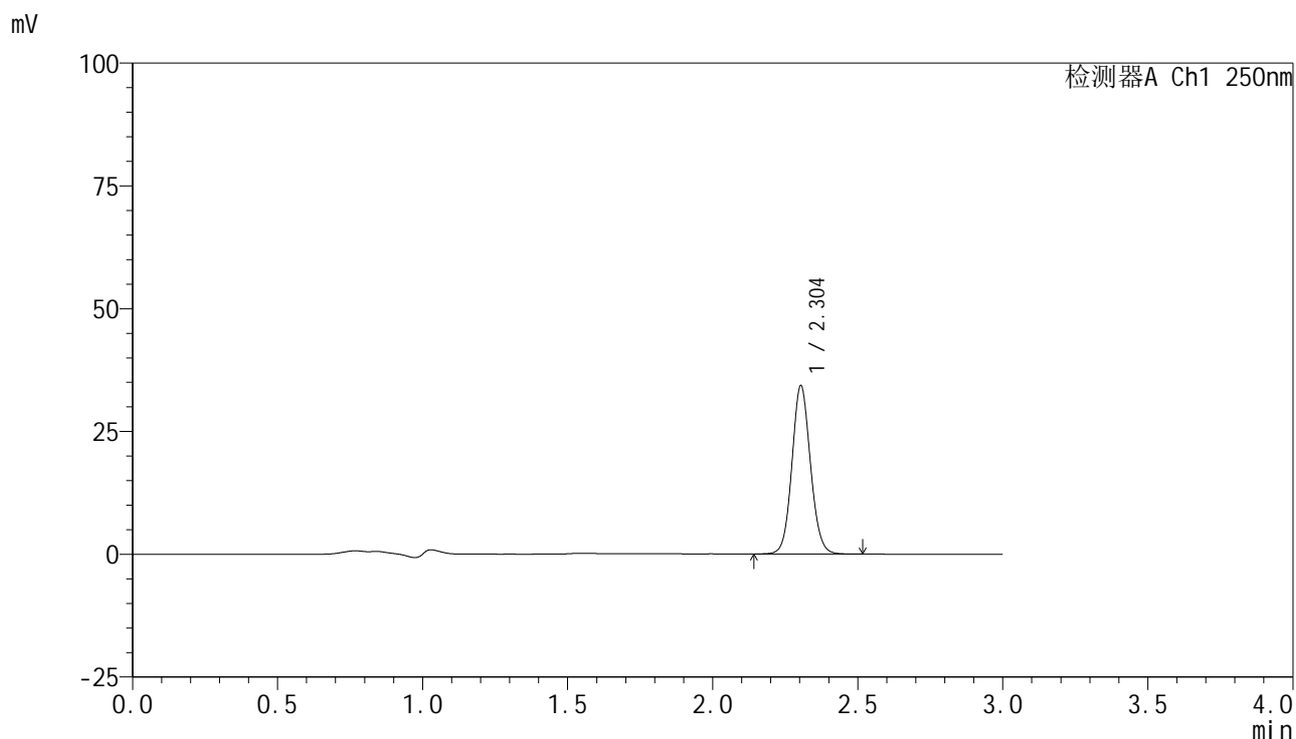
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	152716	100.000	34278	6280	1.089	--
总计		152716	100.000	34278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1028-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 22:59:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

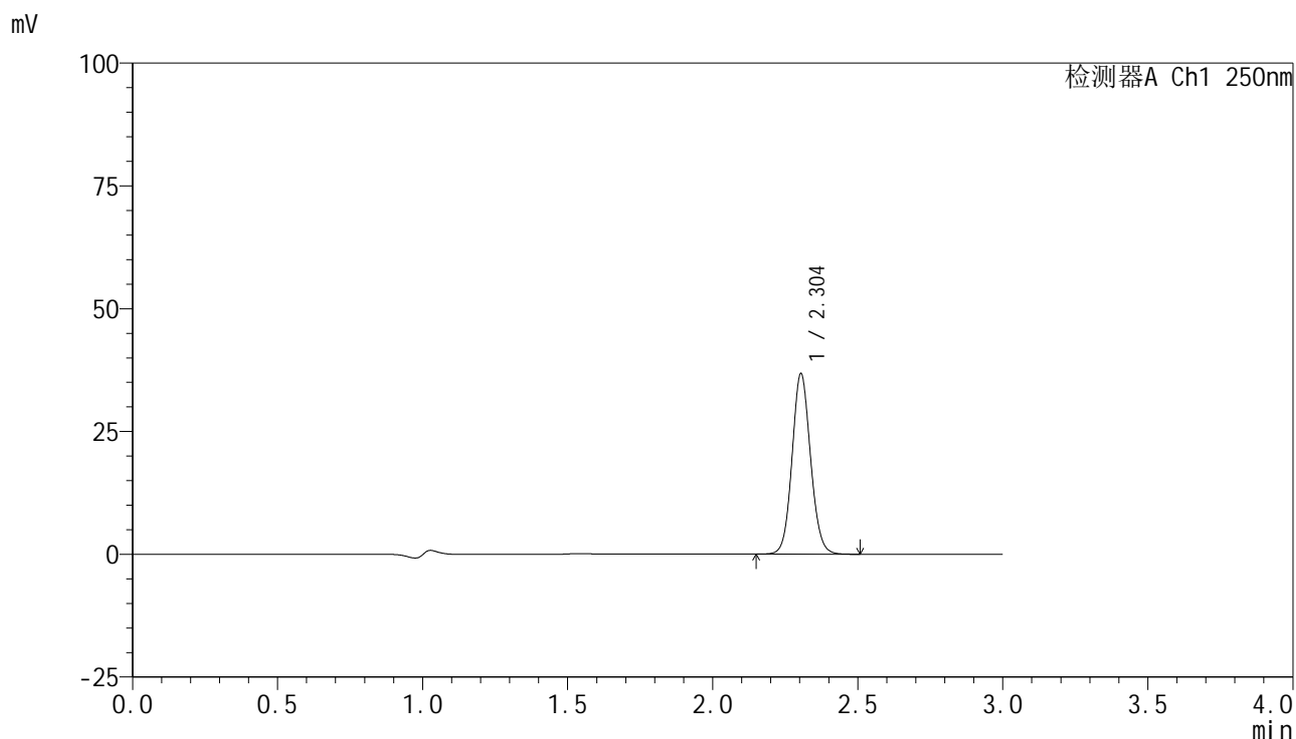
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	152872	100.000	34278	6258	1.086	--
总计		152872	100.000	34278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1029-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 23:02:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

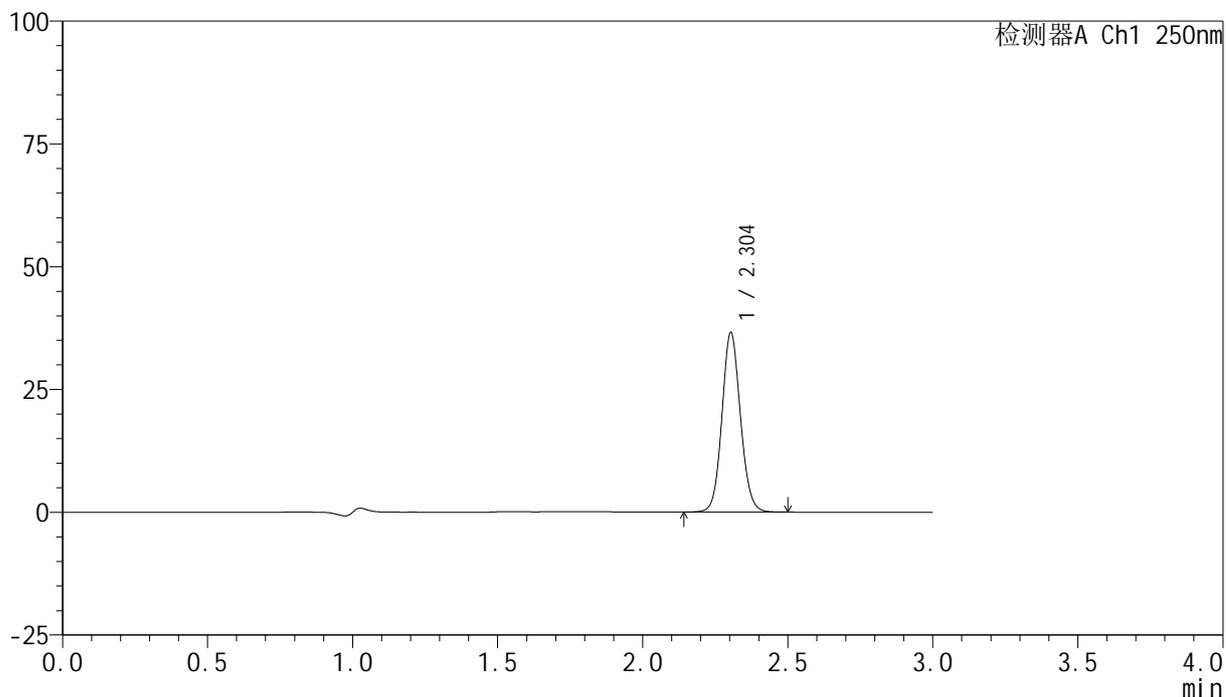
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	163477	100.000	36781	6278	1.090	--
总计		163477	100.000	36781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1030-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:06:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

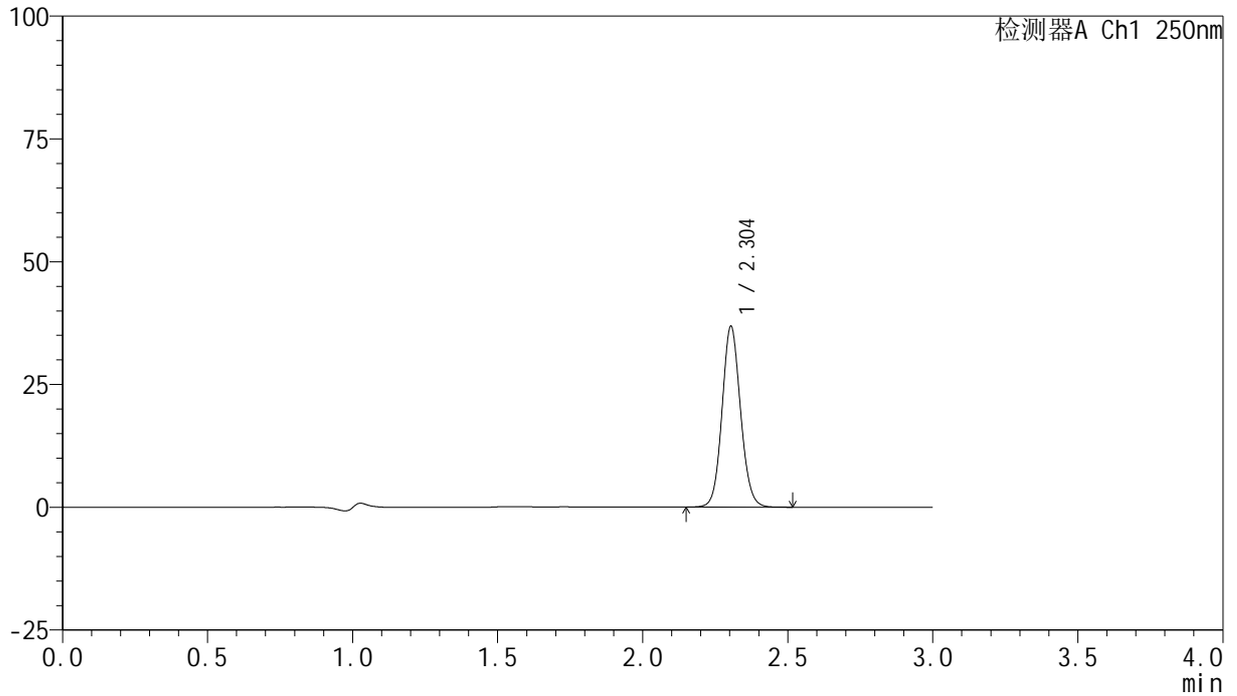
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	162317	100.000	36534	6303	1.090	--
总计		162317	100.000	36534			

## &lt;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 - 0-87/28-1031-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:09:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

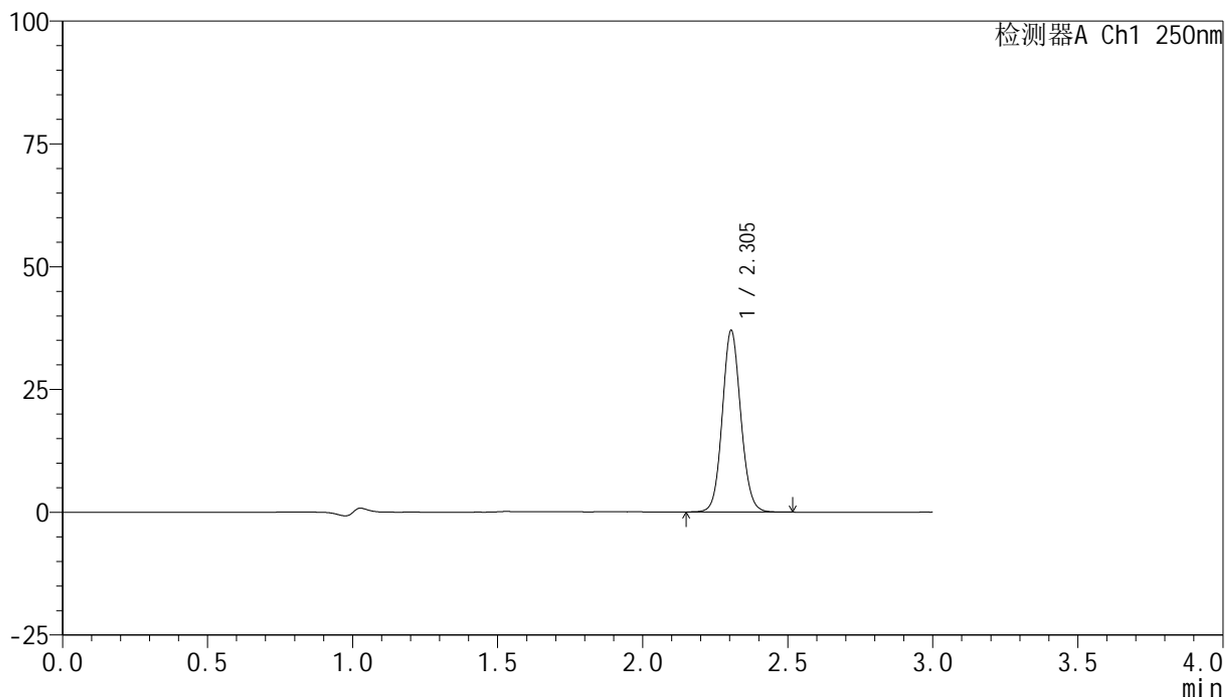
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	163539	100.000	36807	6288	1.091	--
总计		163539	100.000	36807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1032-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:13:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	164433	100.000	36970	6289	1.090	--
总计		164433	100.000	36970			

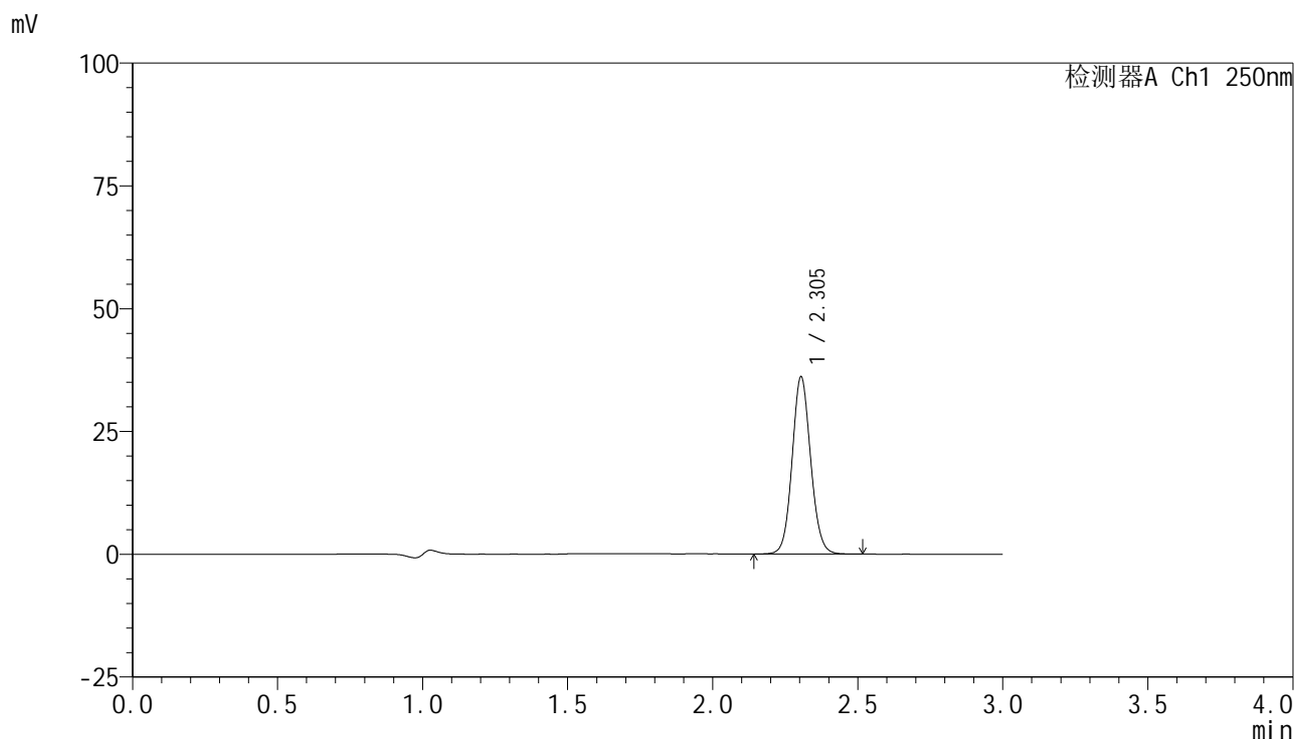


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1033-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:16:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

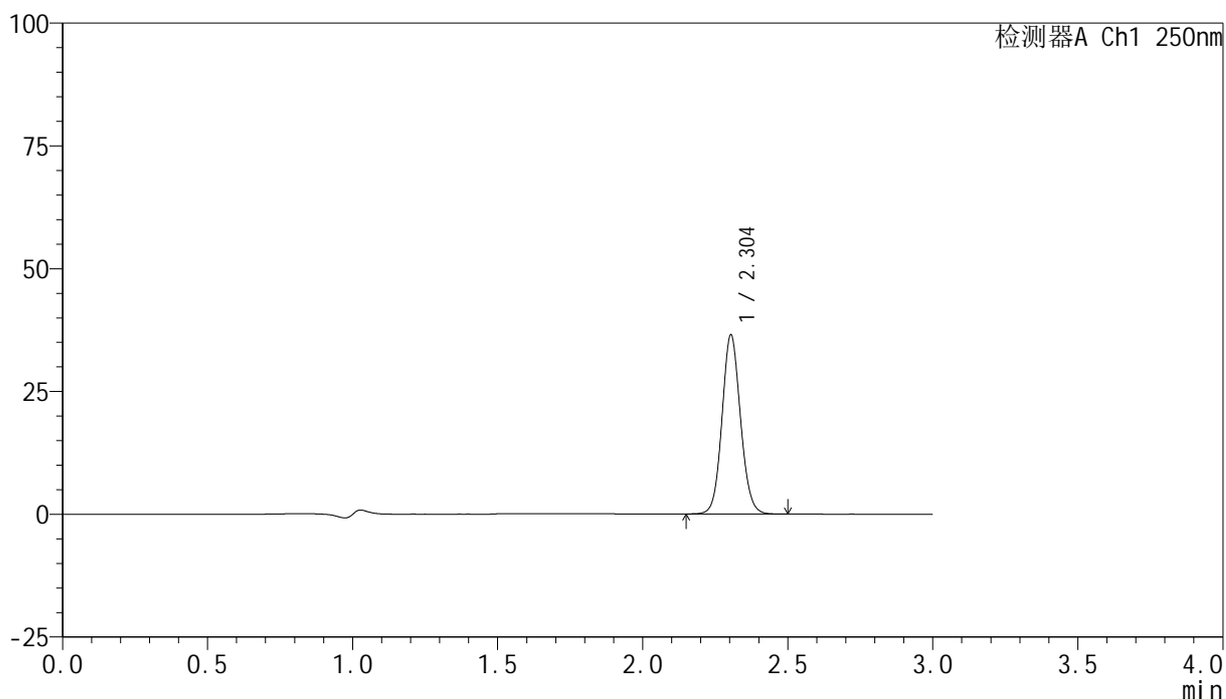
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	160785	100.000	36098	6270	1.087	--
总计		160785	100.000	36098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1034-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:19:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

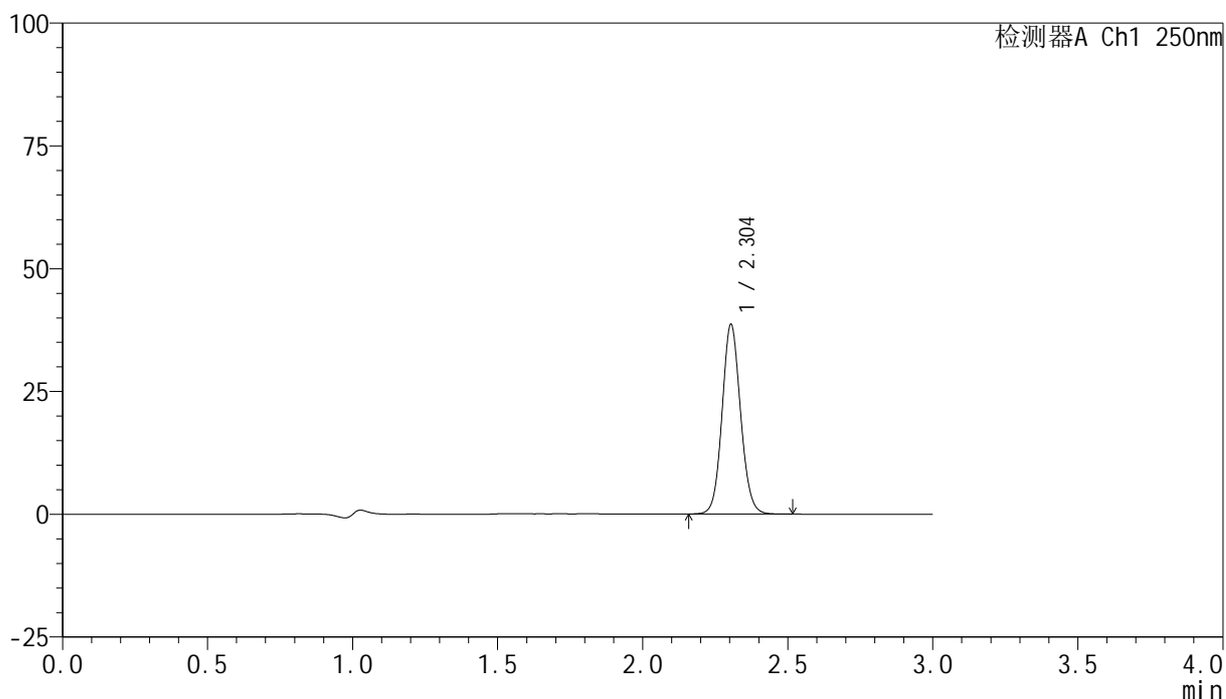
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	162171	100.000	36453	6271	1.088	--
总计		162171	100.000	36453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1035-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 23:23:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:51:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

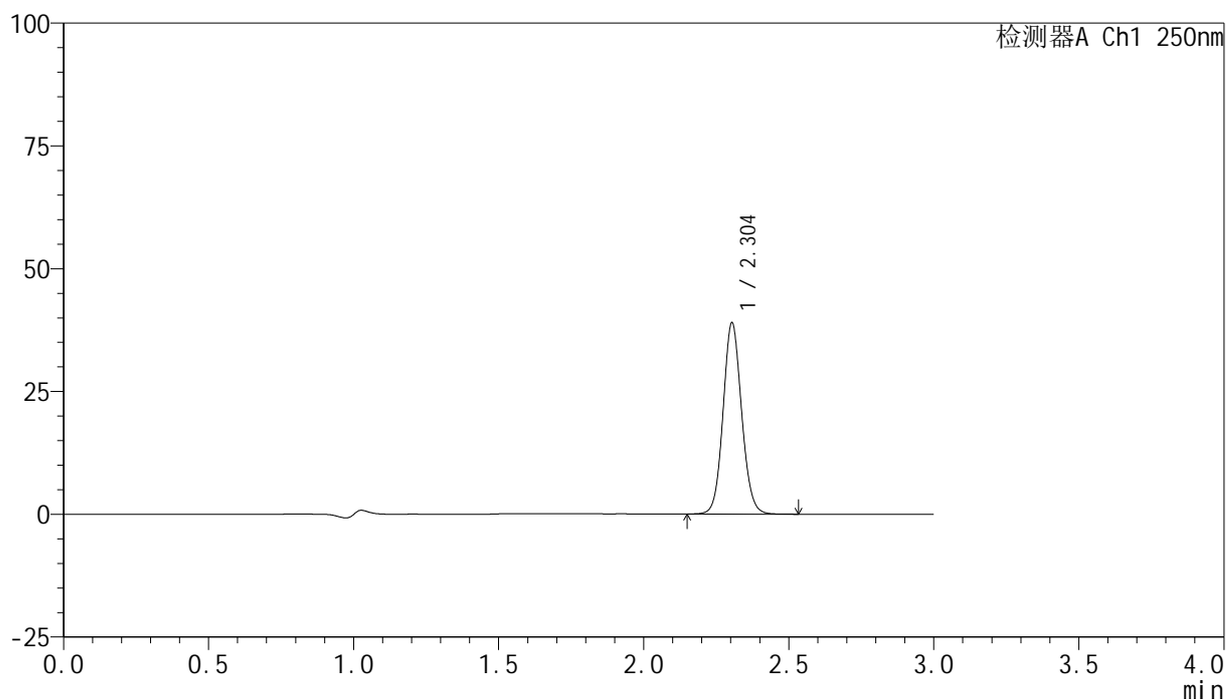
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171643	100.000	38628	6296	1.090	--
总计		171643	100.000	38628			

## <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 - 0-87/28-1036-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:26:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

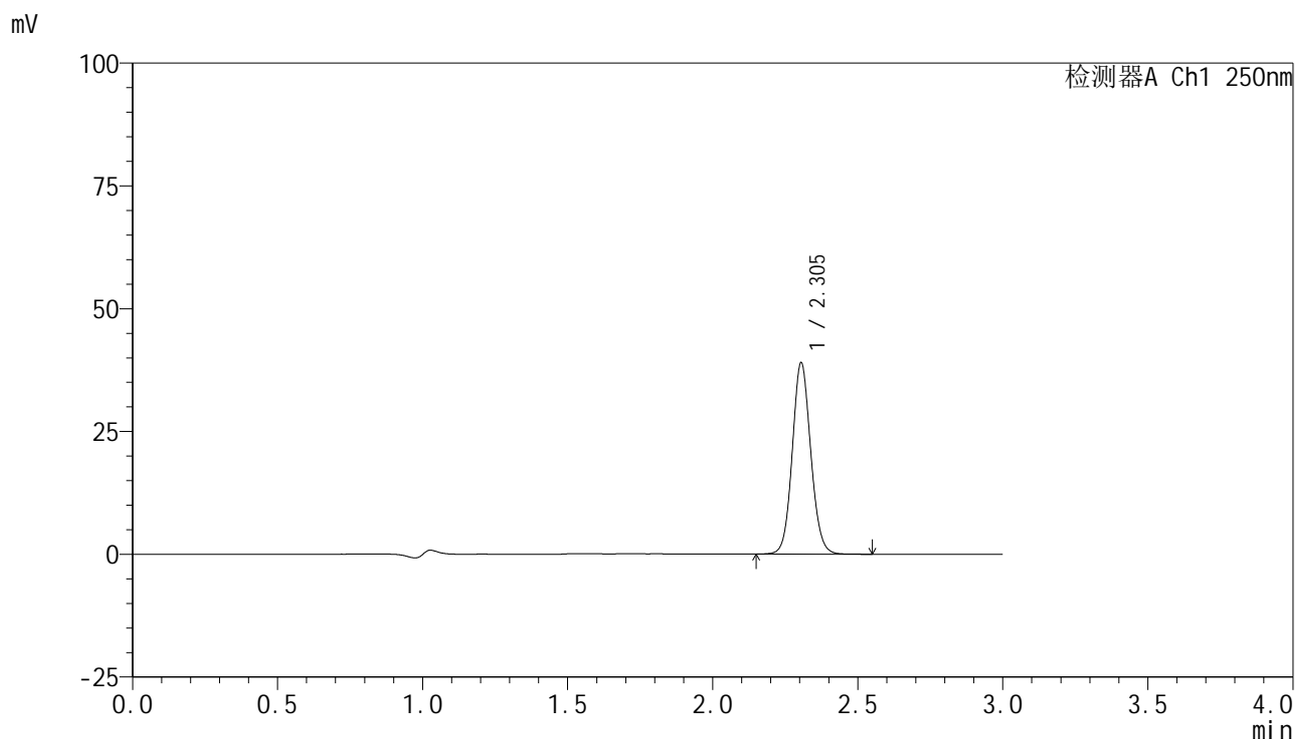
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	173643	100.000	38956	6255	1.090	--
总计		173643	100.000	38956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1037-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 23:30:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

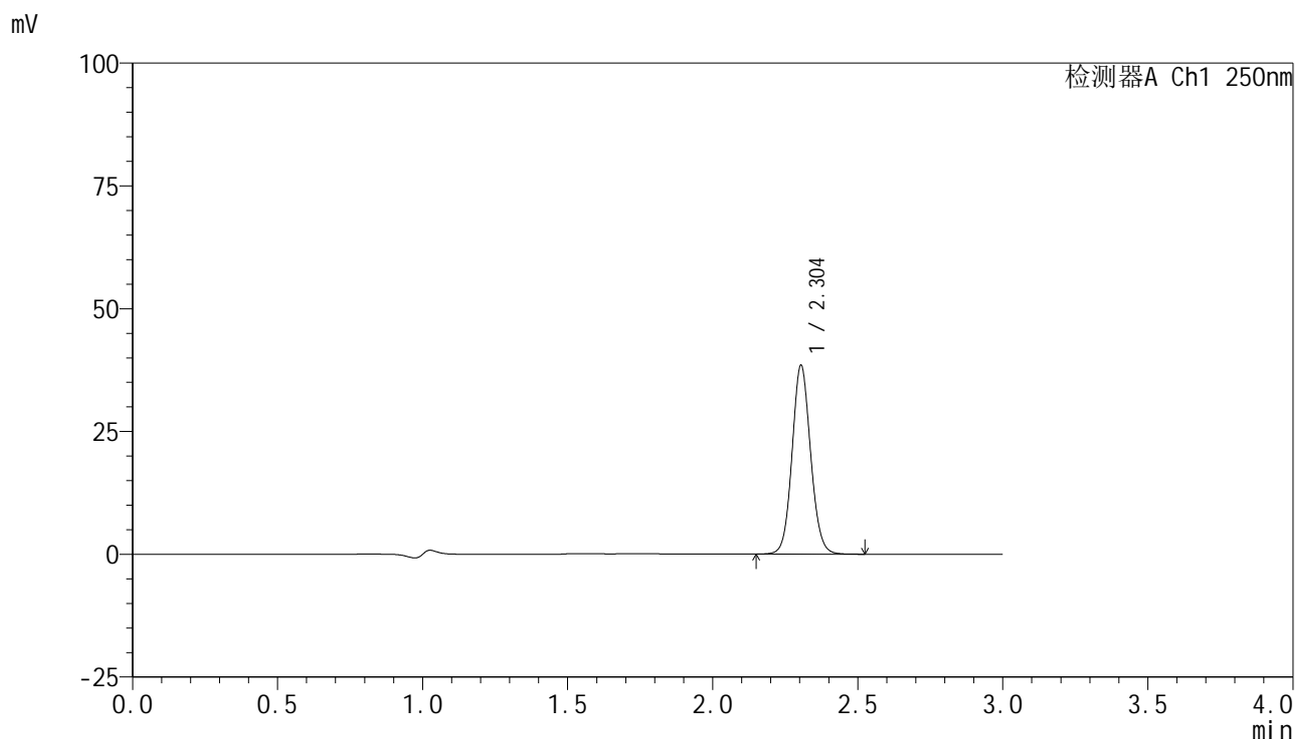
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	173184	100.000	38978	6307	1.091	--
总计		173184	100.000	38978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1038-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 23:33:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

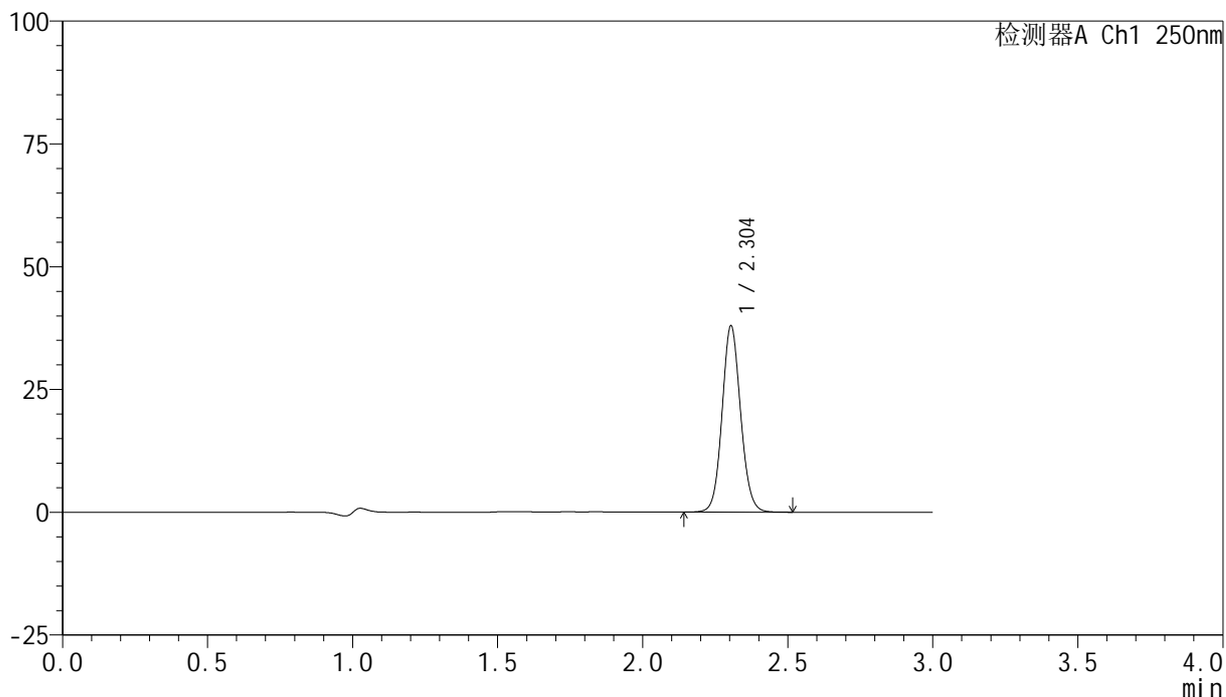
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171444	100.000	38441	6260	1.087	--
总计		171444	100.000	38441			

## &lt;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 - 0-87/28-1039-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:36:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

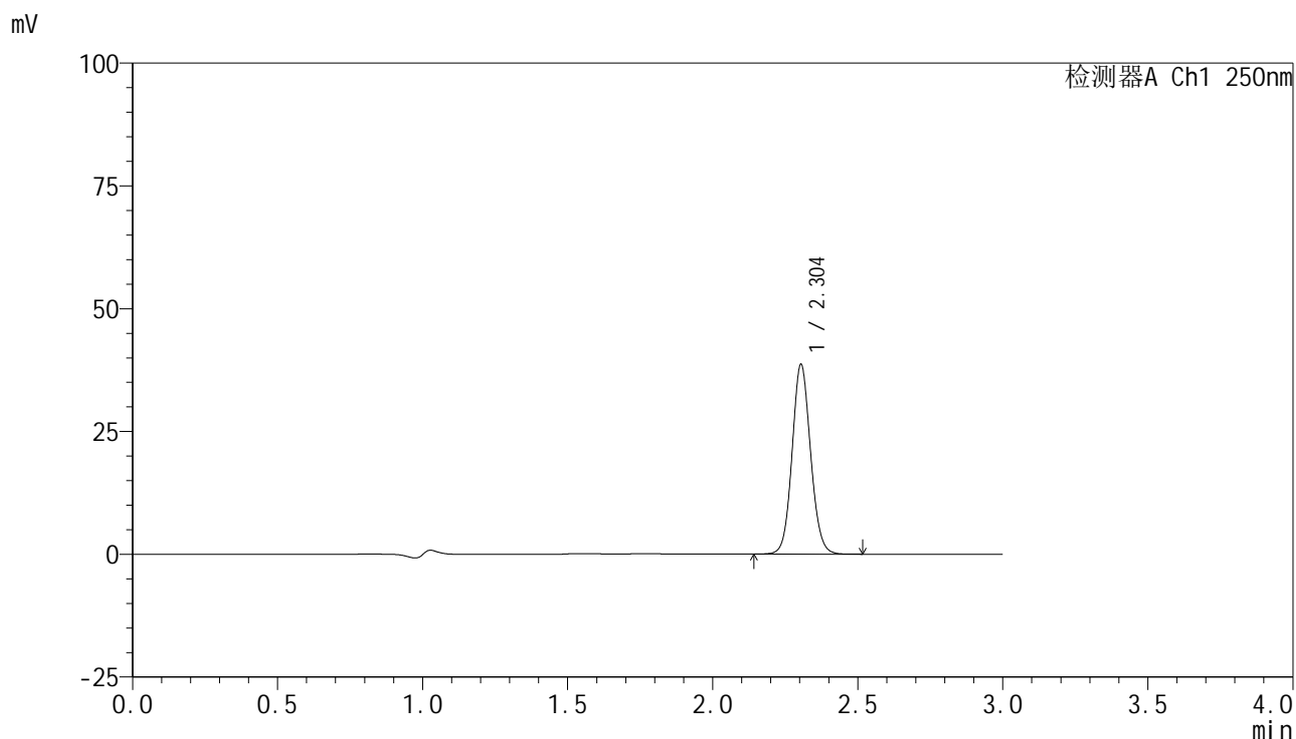
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	168775	100.000	37940	6293	1.088	--
总计		168775	100.000	37940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1040-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:40:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

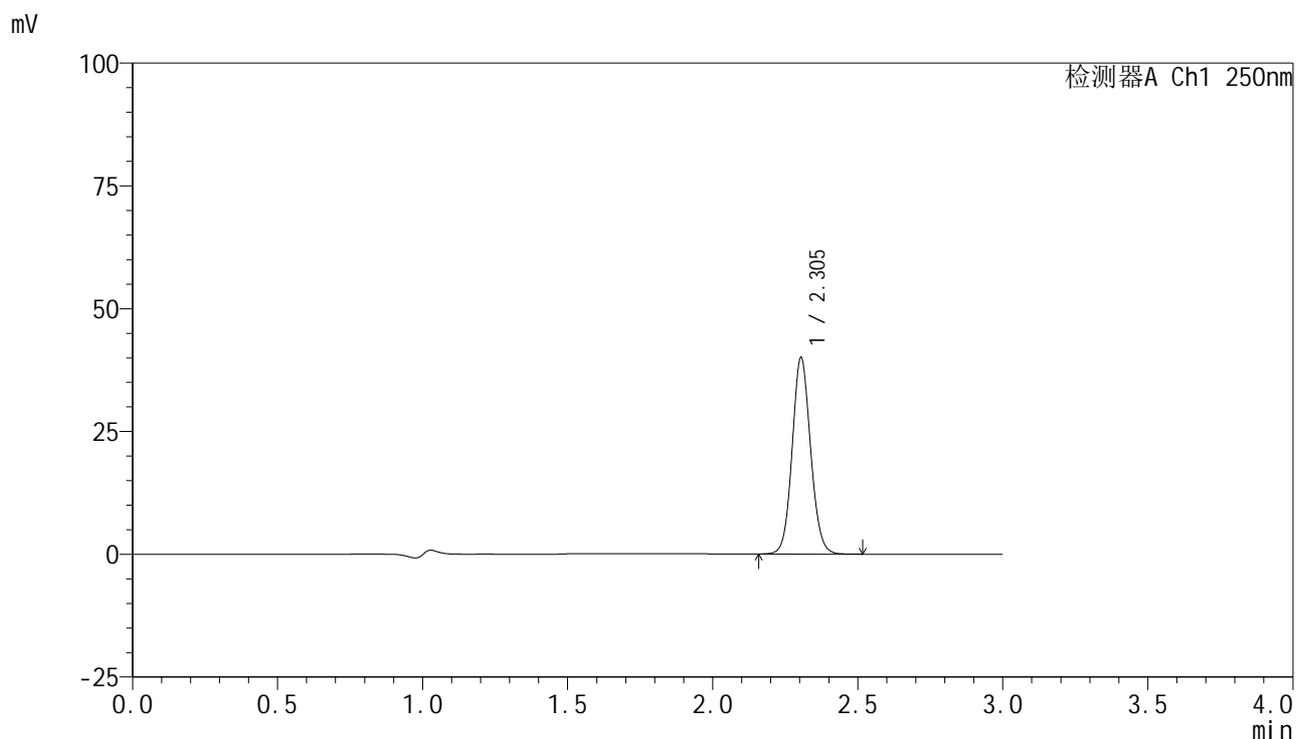
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	171770	100.000	38643	6293	1.089	--
总计		171770	100.000	38643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1041-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 23:43:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

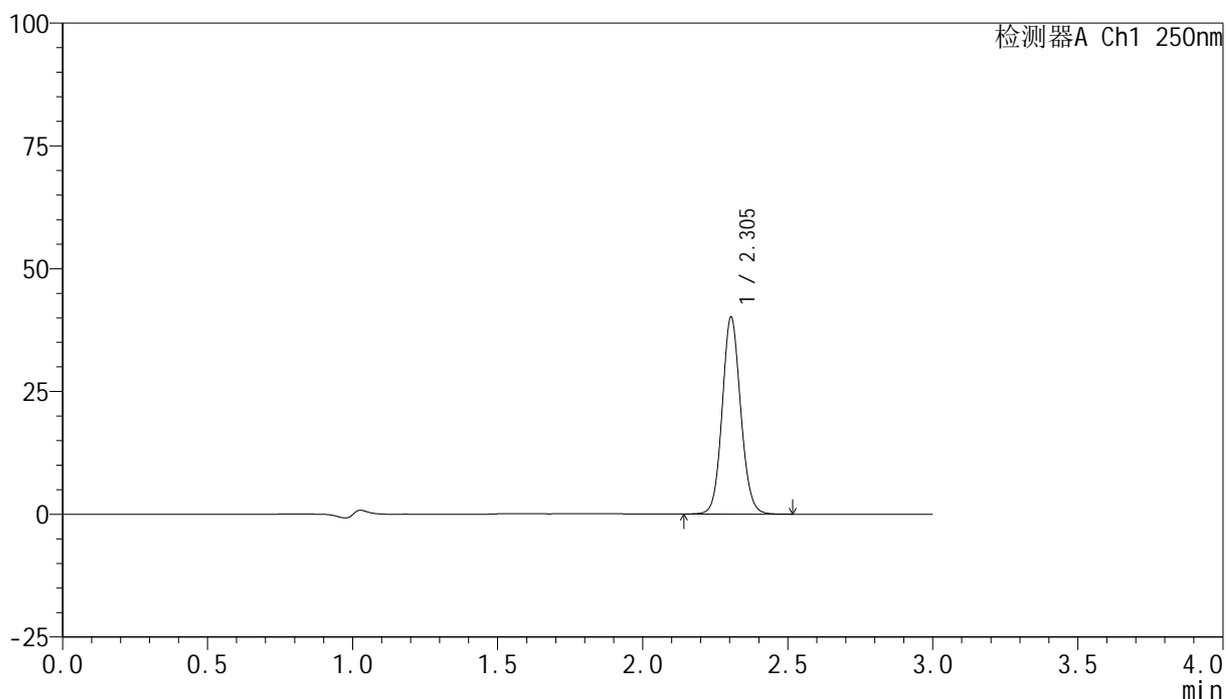
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	177566	100.000	40010	6308	1.090	--
总计		177566	100.000	40010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1042-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 23:47:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

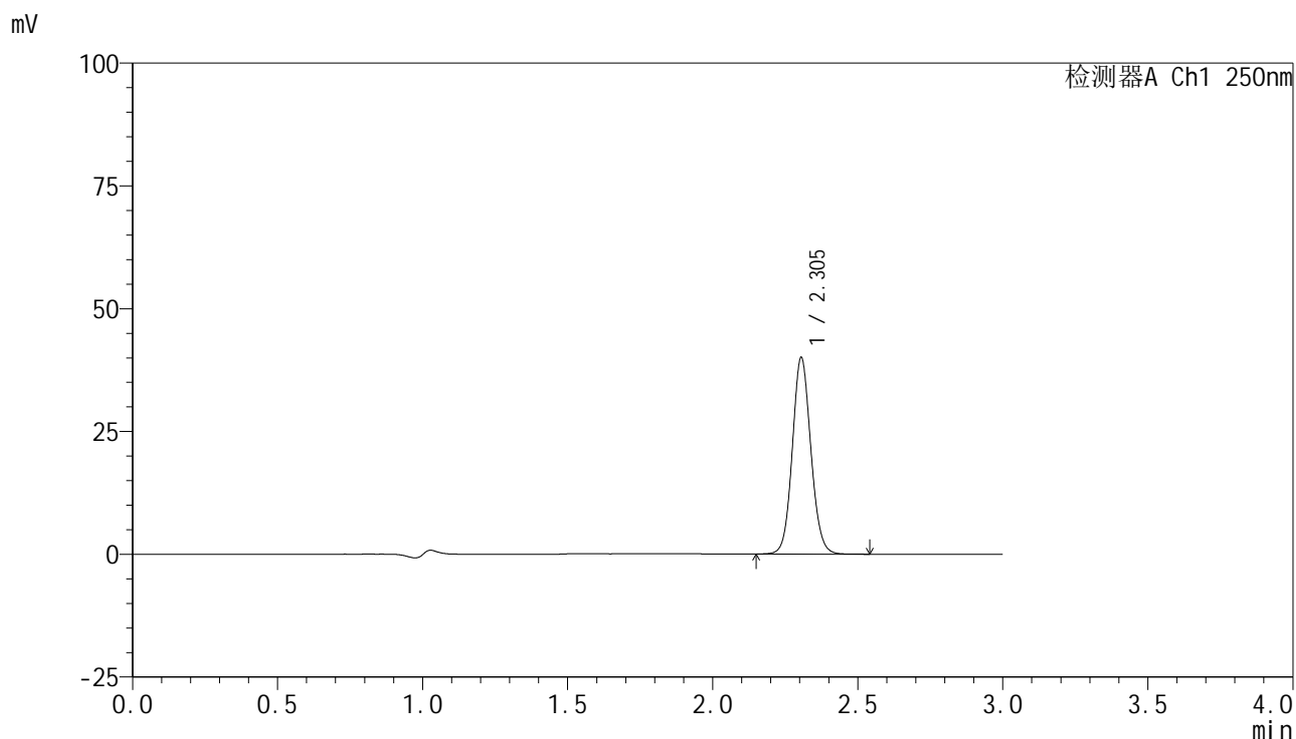
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	178220	100.000	40135	6305	1.092	--
总计		178220	100.000	40135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1043-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 23:50:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:52:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

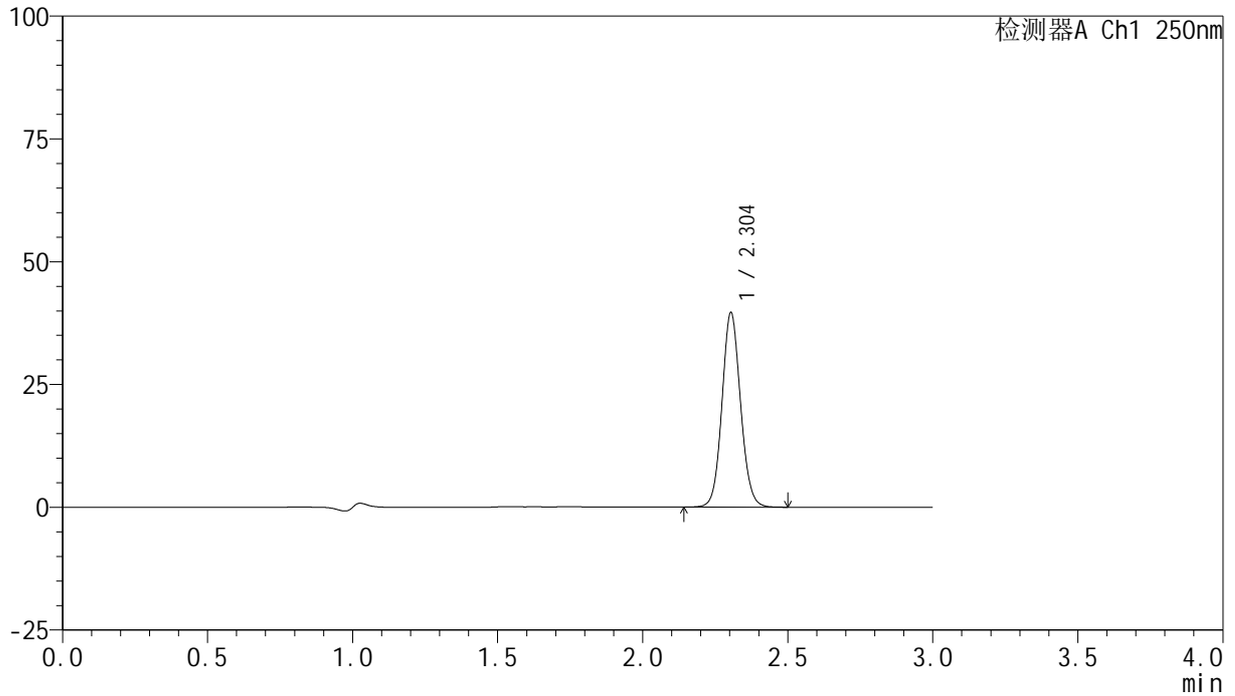
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	178135	100.000	40051	6294	1.090	--
总计		178135	100.000	40051			

## &lt;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 - 0-87/28-1044-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:53:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

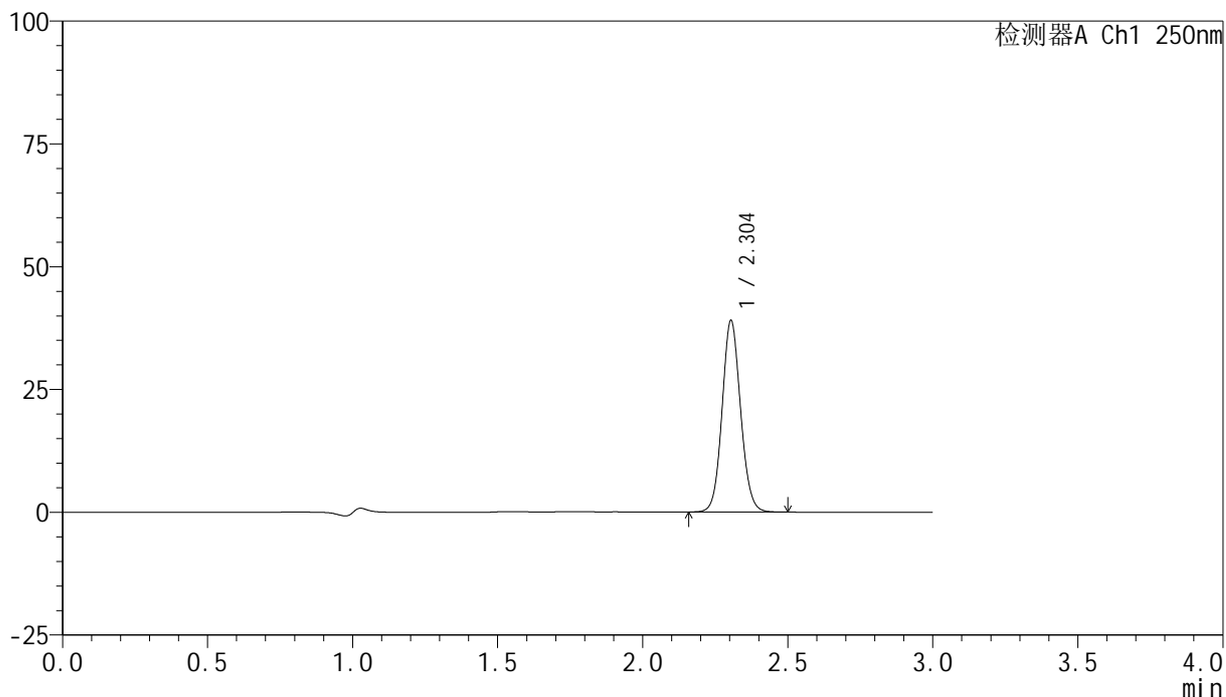
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	176475	100.000	39595	6254	1.085	--
总计		176475	100.000	39595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1045-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 23:57:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

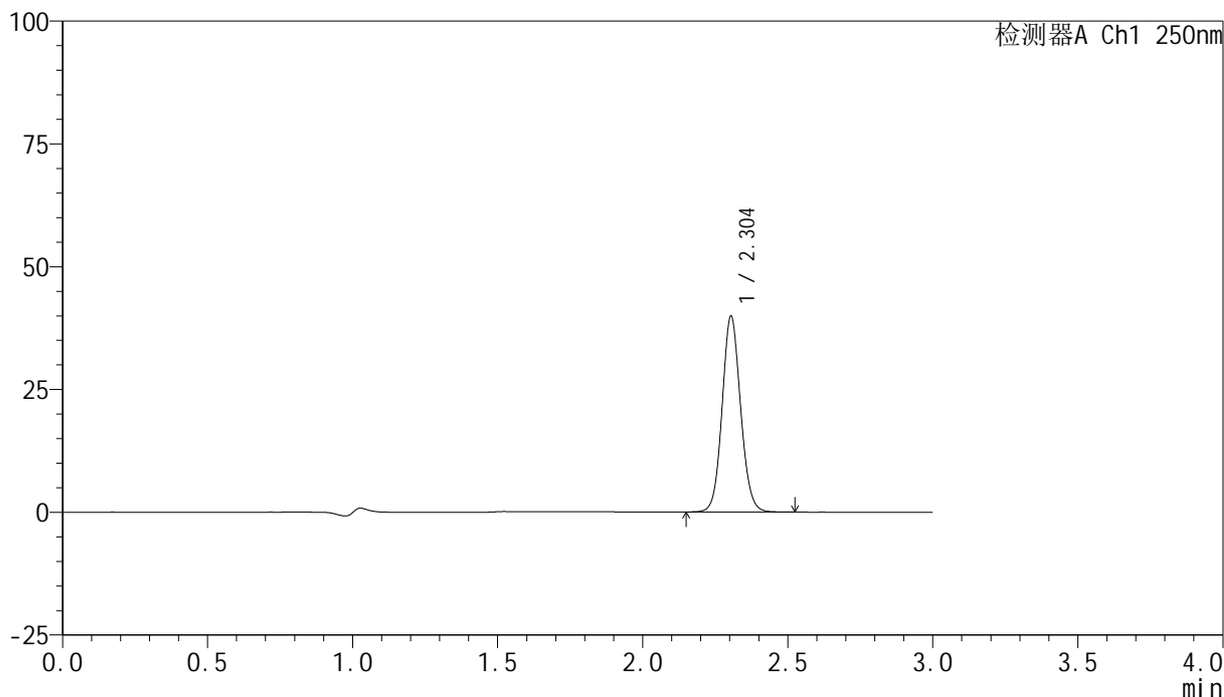
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	173370	100.000	39020	6289	1.088	--
总计		173370	100.000	39020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1046-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:00:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

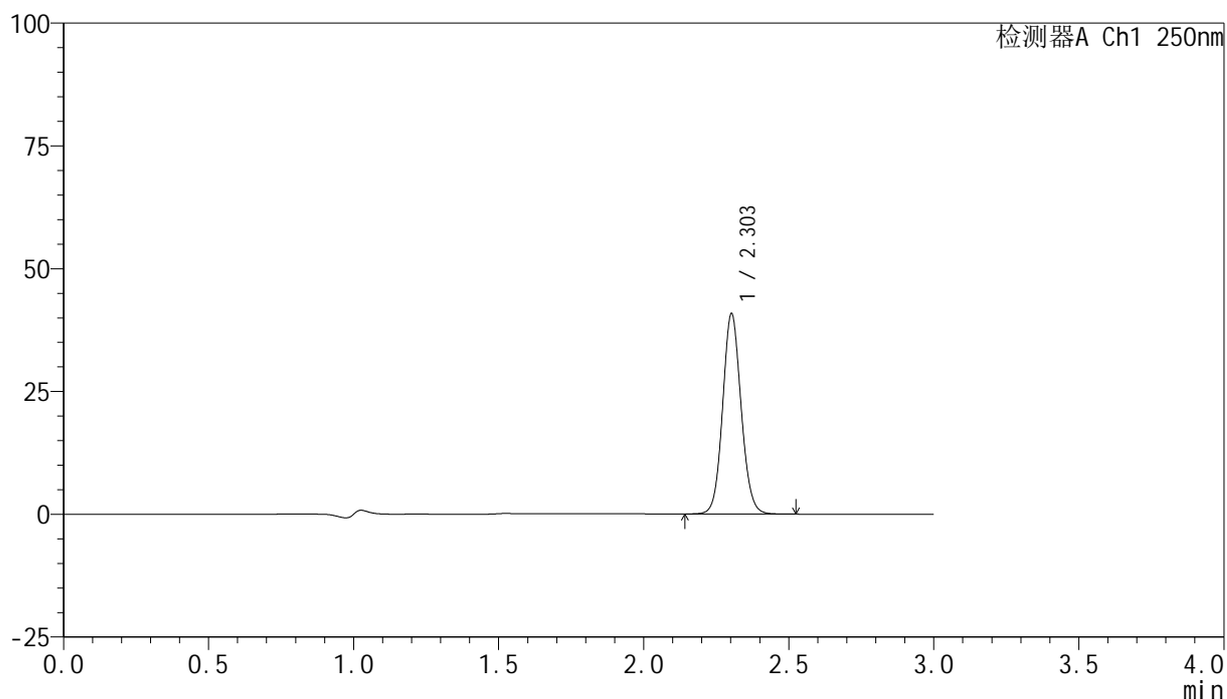
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177177	100.000	39869	6288	1.089	--
总计		177177	100.000	39869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1047-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

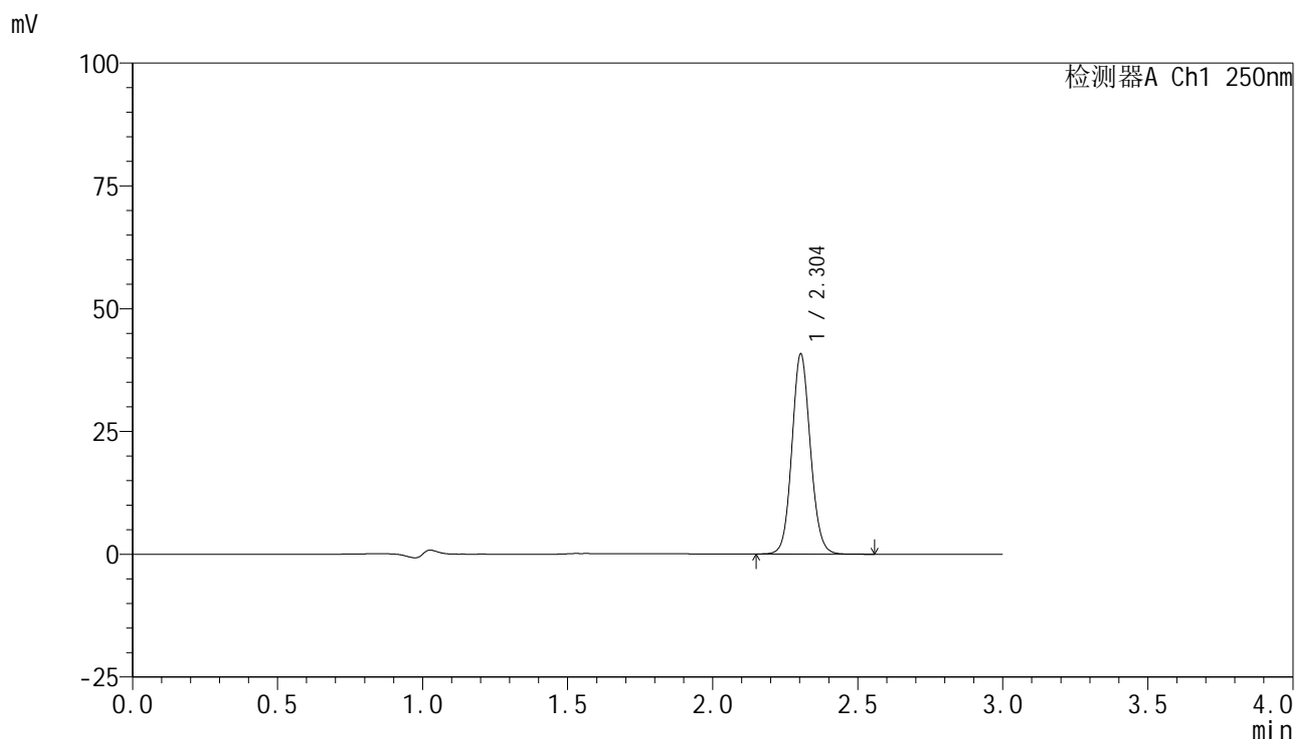
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	181286	100.000	40687	6289	1.090	--
总计		181286	100.000	40687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1048-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:07:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

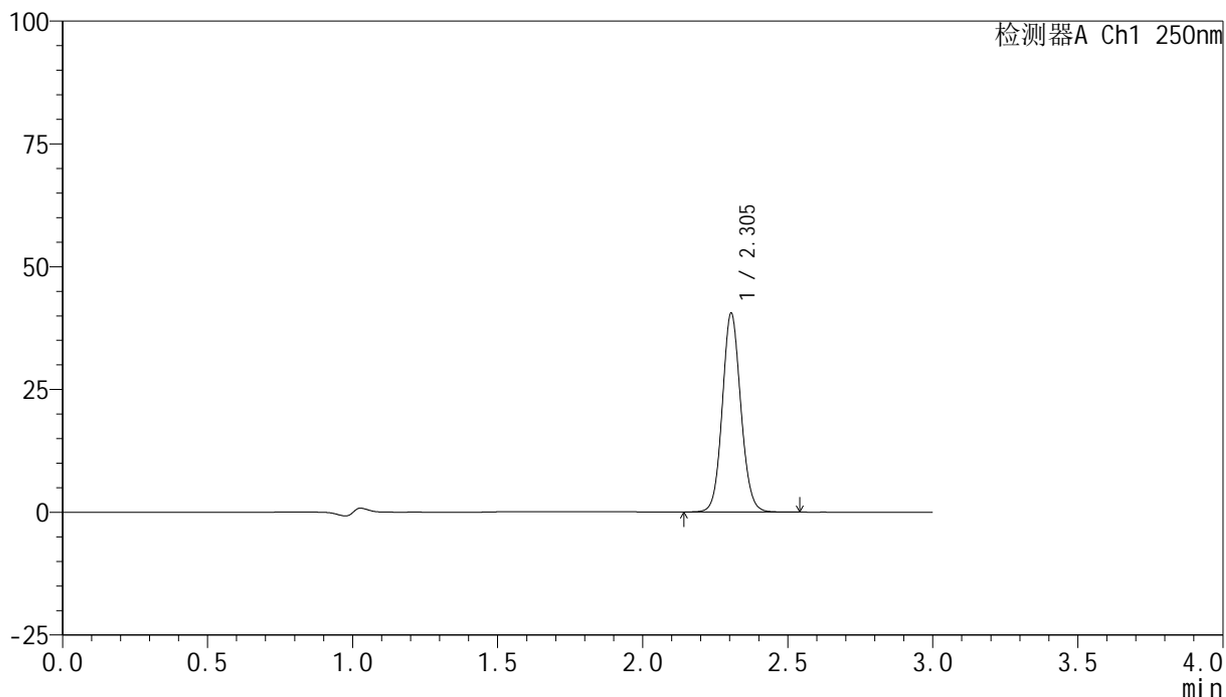
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	180937	100.000	40682	6296	1.091	--
总计		180937	100.000	40682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1049-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:10:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

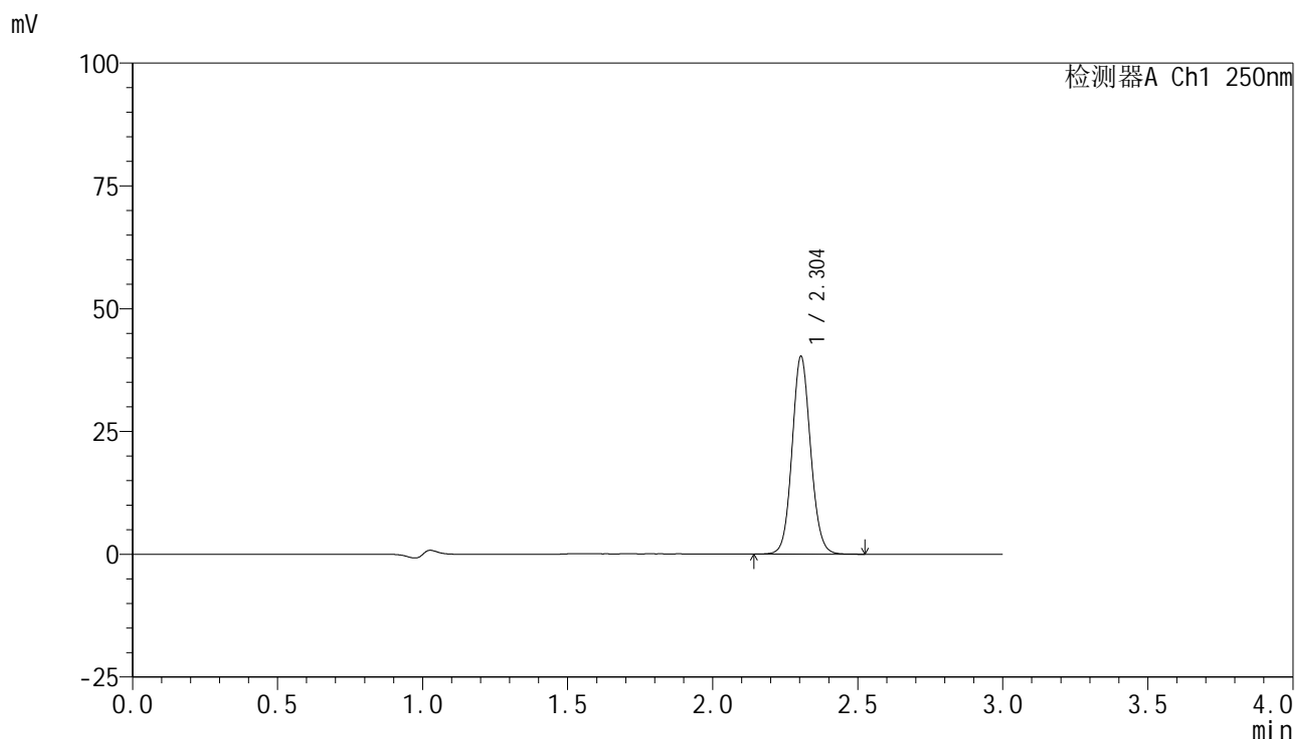
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	180187	100.000	40514	6298	1.091	--
总计		180187	100.000	40514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1050-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:14:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

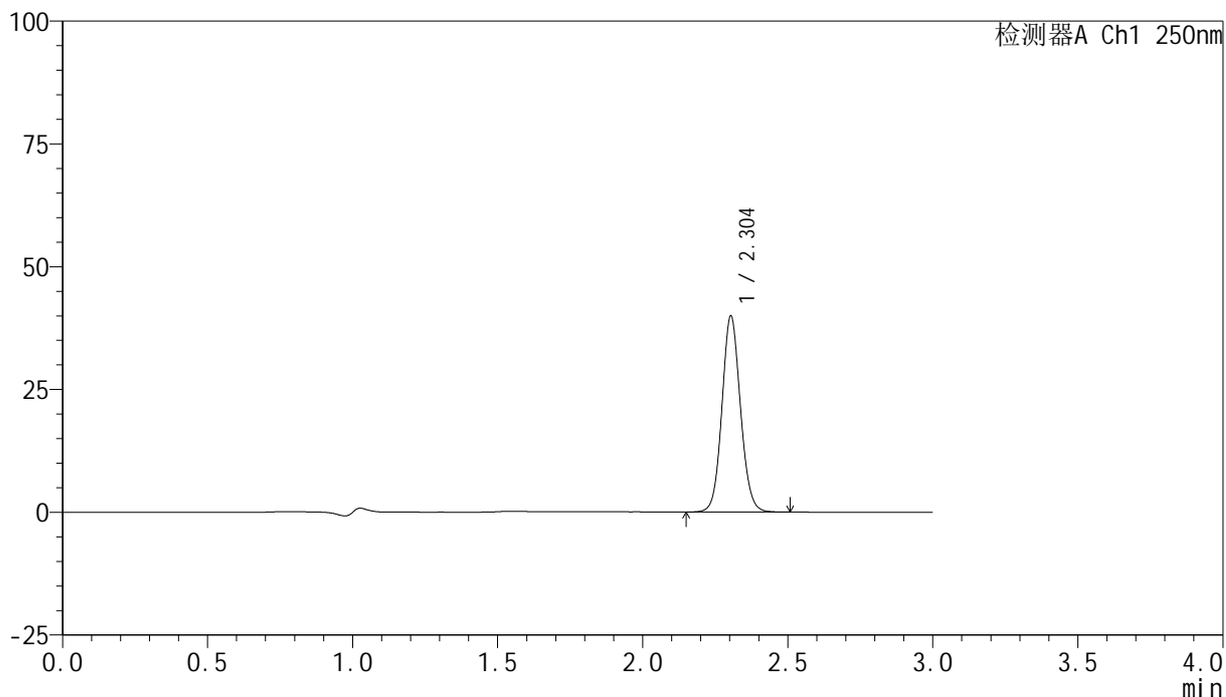
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179494	100.000	40265	6258	1.087	--
总计		179494	100.000	40265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1051-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:17:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:53:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

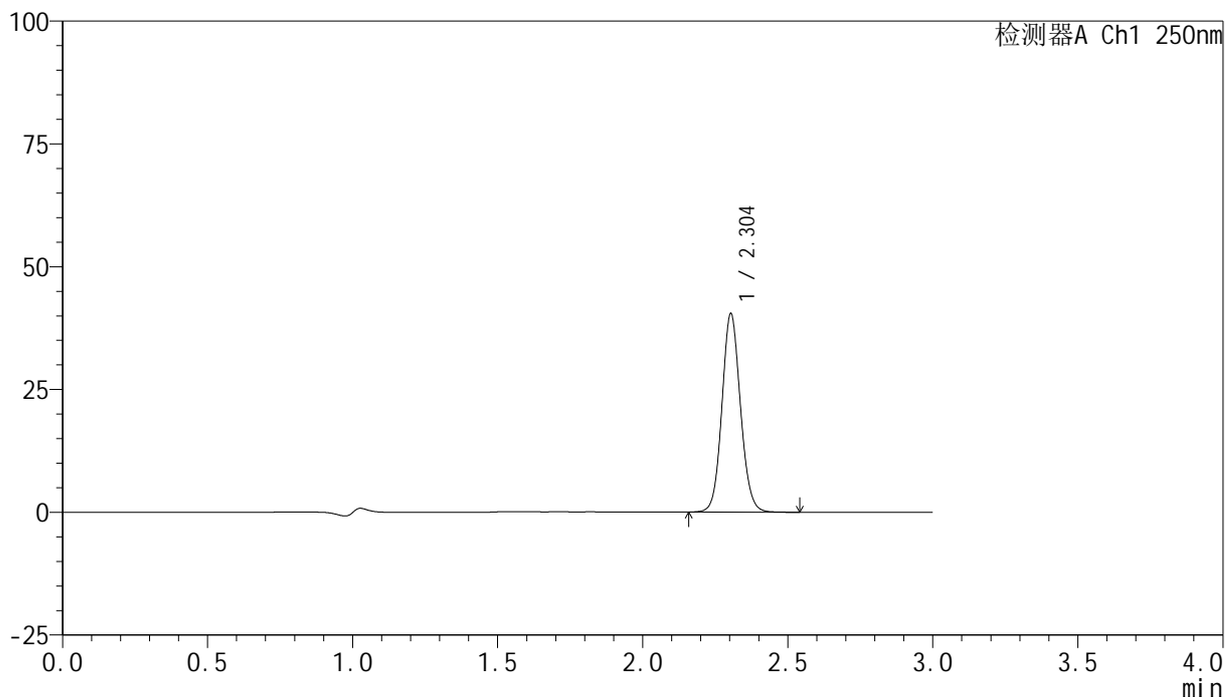
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177613	100.000	39906	6288	1.088	--
总计		177613	100.000	39906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1052-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:21:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

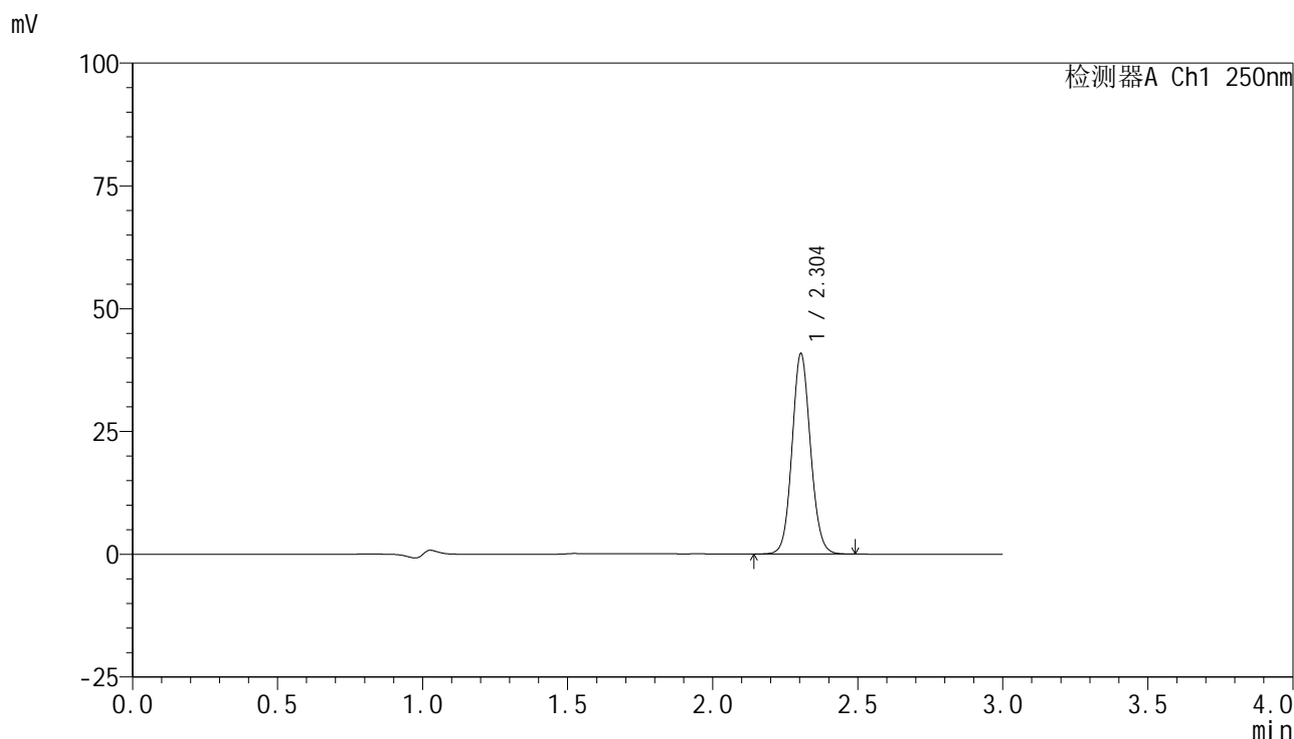
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179863	100.000	40392	6286	1.090	--
总计		179863	100.000	40392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1053-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:24:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	181240	100.000	40799	6290	1.089	--
总计		181240	100.000	40799			

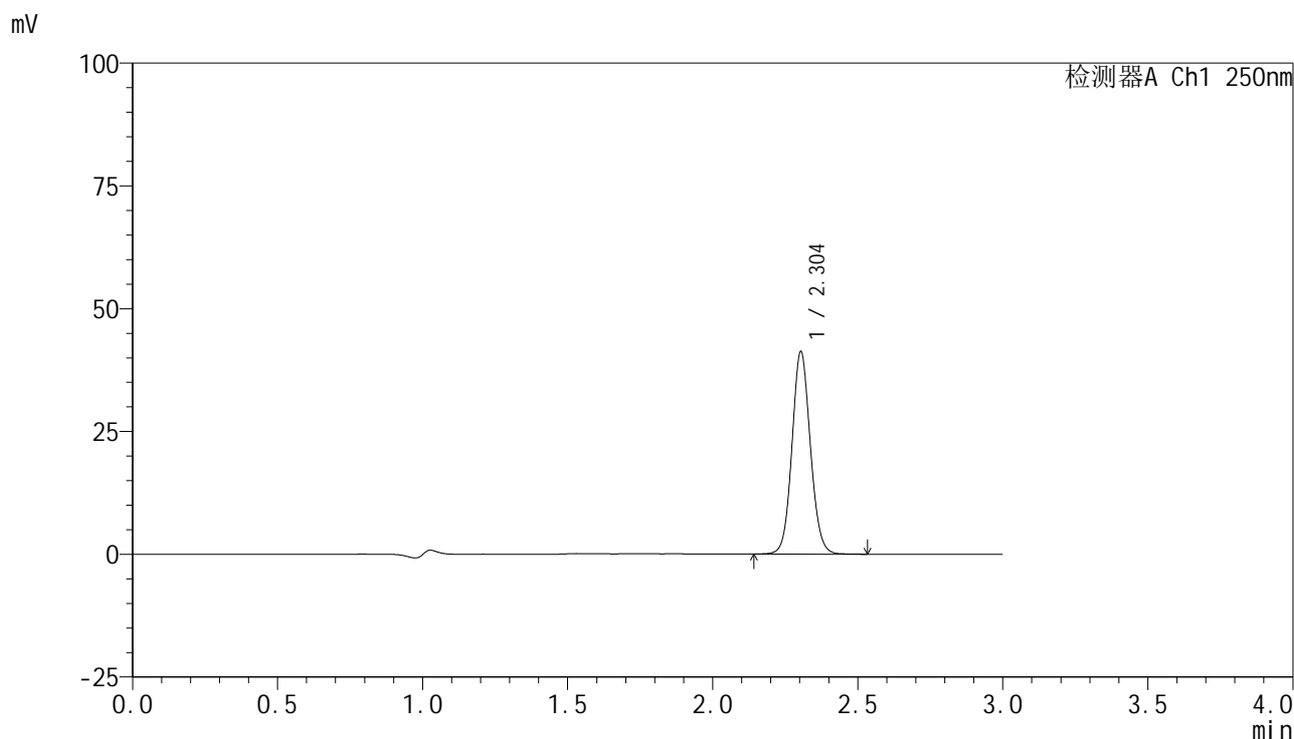


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1054-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:27:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

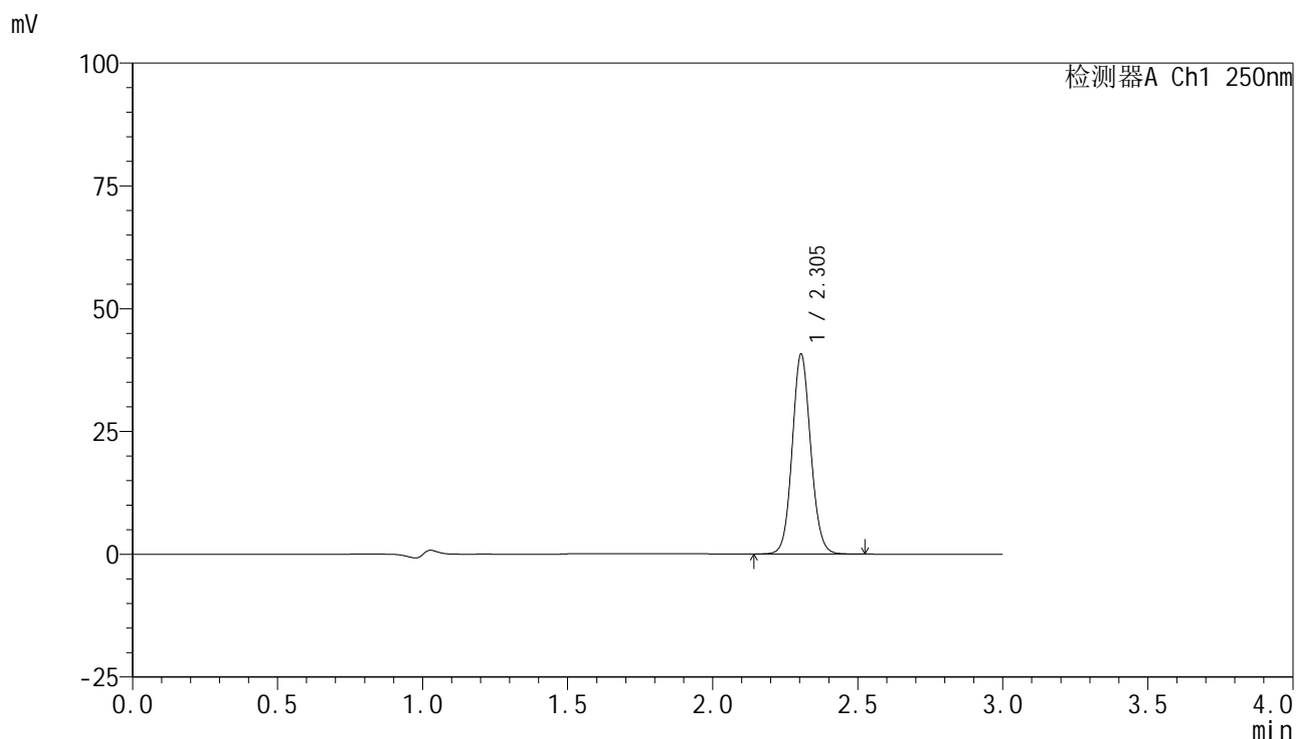
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	182201	100.000	41197	6357	1.086	--
总计		182201	100.000	41197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1055-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:31:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

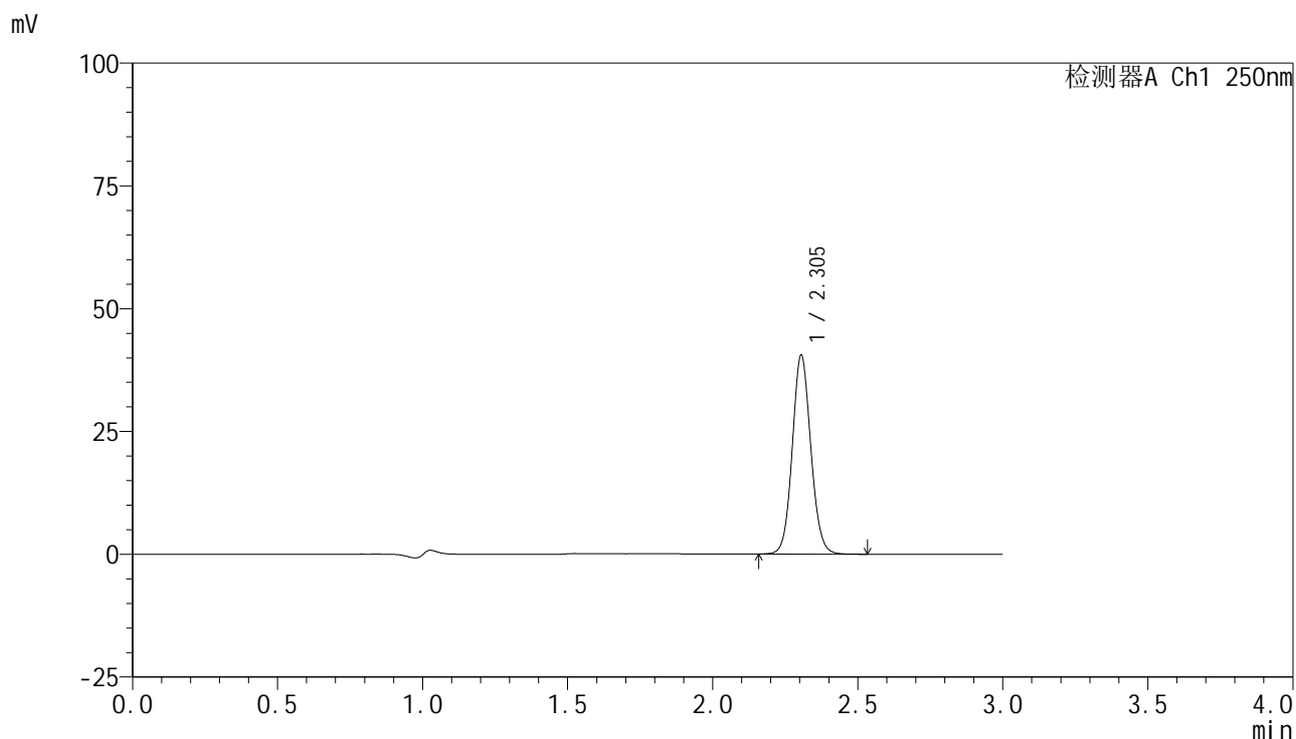
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	181003	100.000	40699	6289	1.089	--
总计		181003	100.000	40699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1056-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:34:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

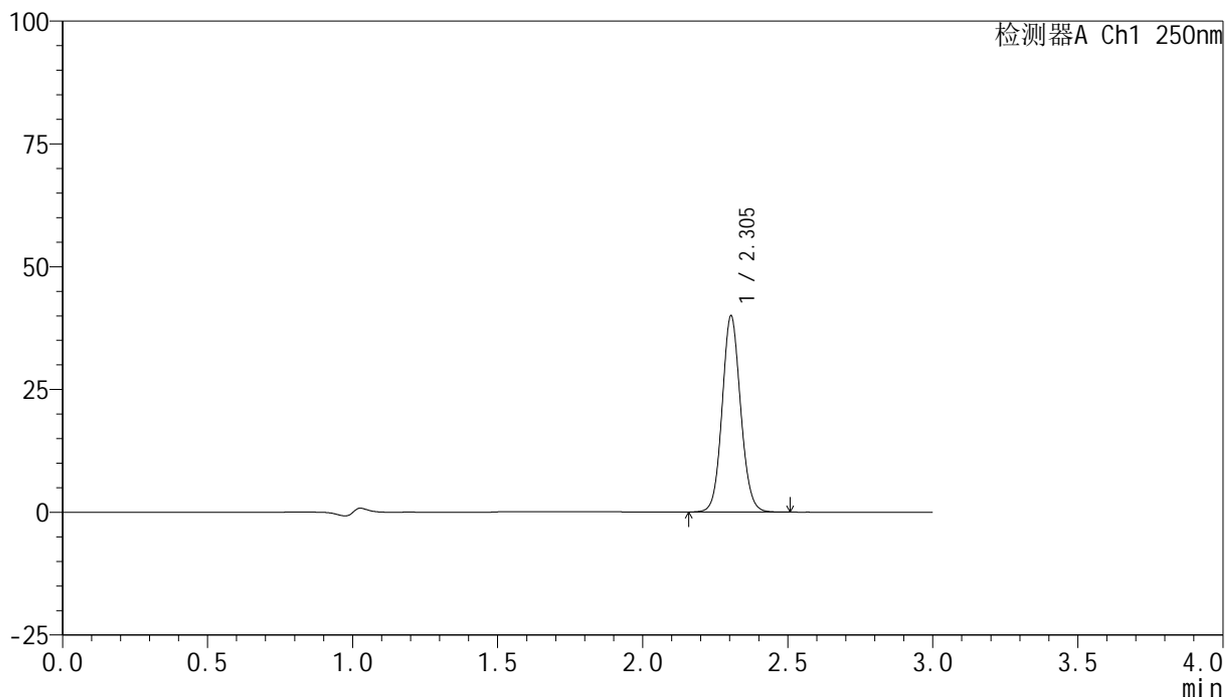
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	180392	100.000	40511	6275	1.087	--
总计		180392	100.000	40511			

## &lt;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 - 0-87/28-1057-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:38:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

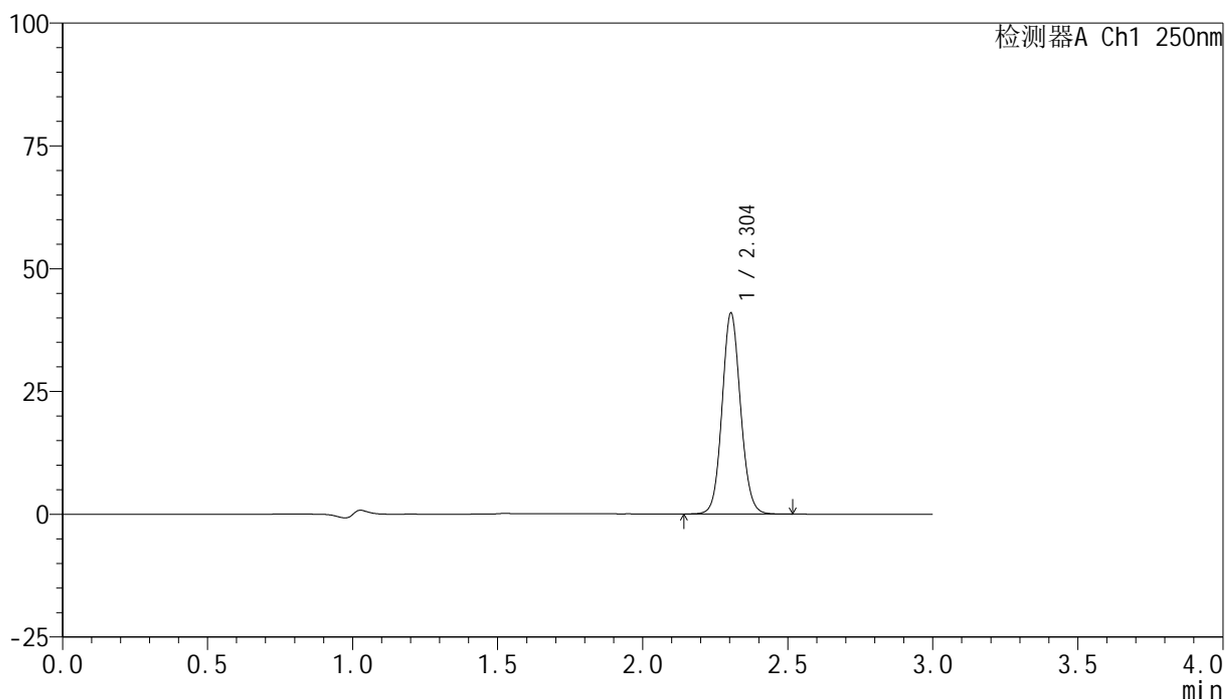
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	177336	100.000	39933	6297	1.088	--
总计		177336	100.000	39933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1058-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:41:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

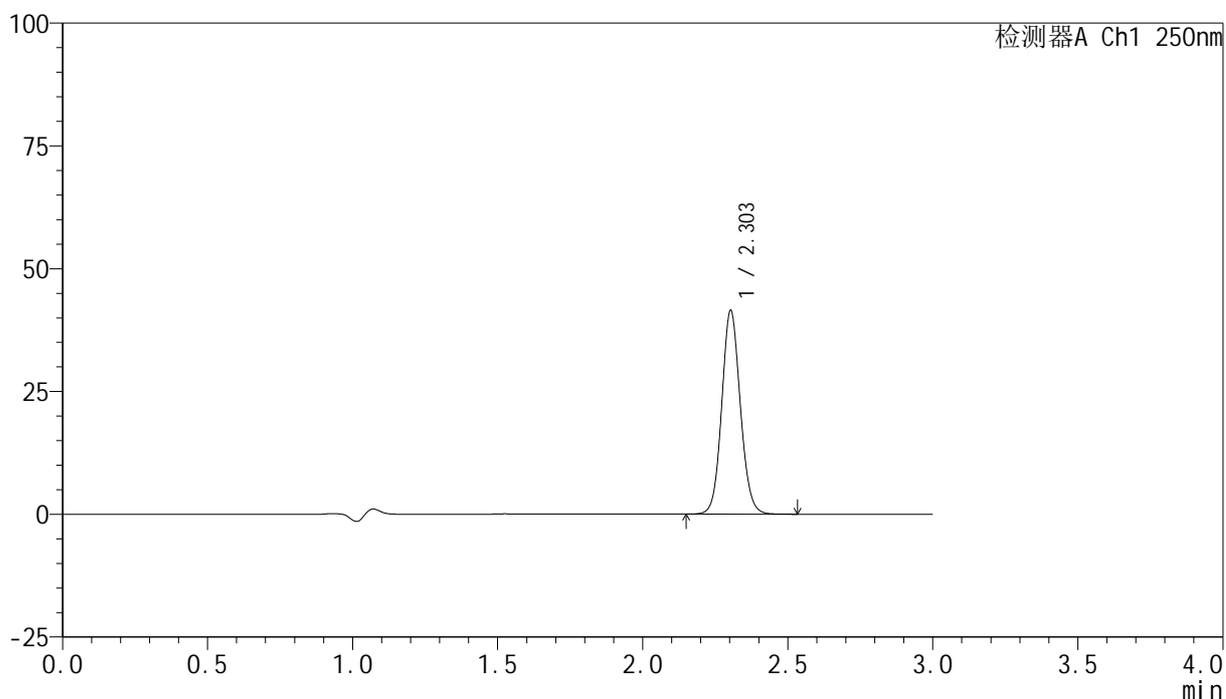
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	181913	100.000	40910	6285	1.089	--
总计		181913	100.000	40910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1059-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:44:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:54:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

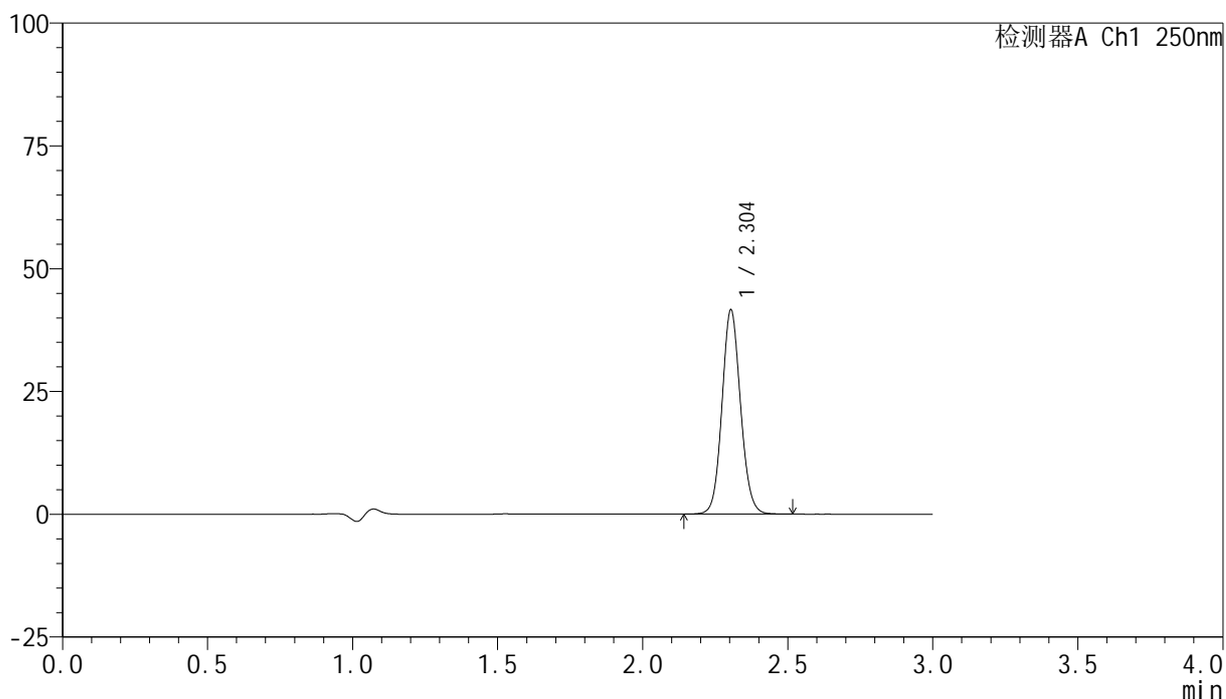
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185287	100.000	41426	6237	1.090	--
总计		185287	100.000	41426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1060-2 - zzp-2-2025061021p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:48:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185241	100.000	41563	6244	1.091	--
总计		185241	100.000	41563			

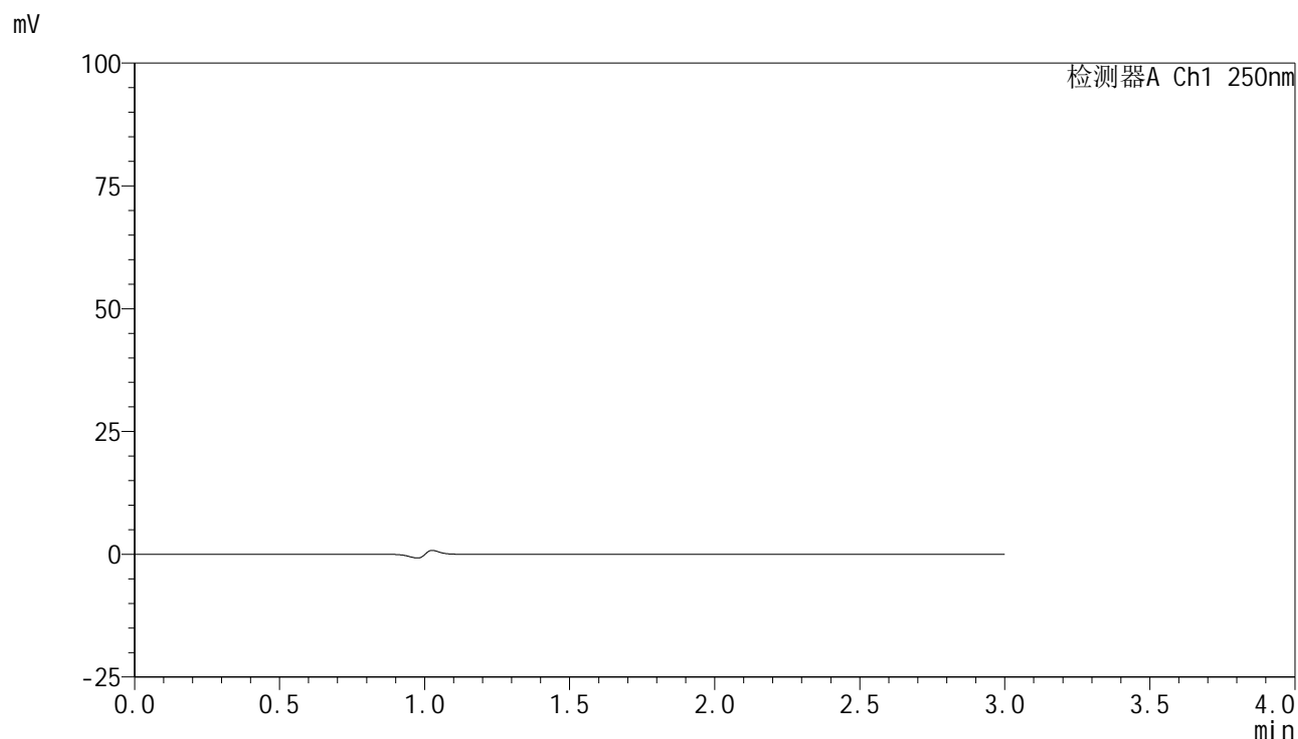


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1061-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:51:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:10      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

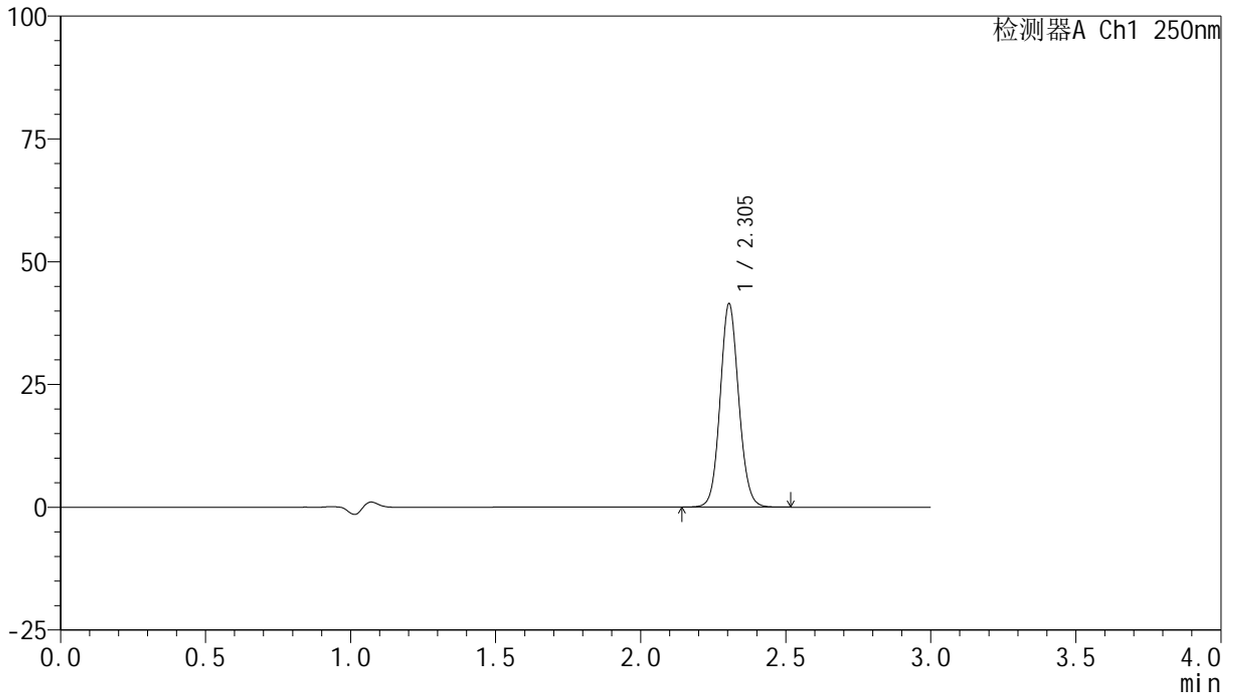
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-87/28-1062-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 00:55:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

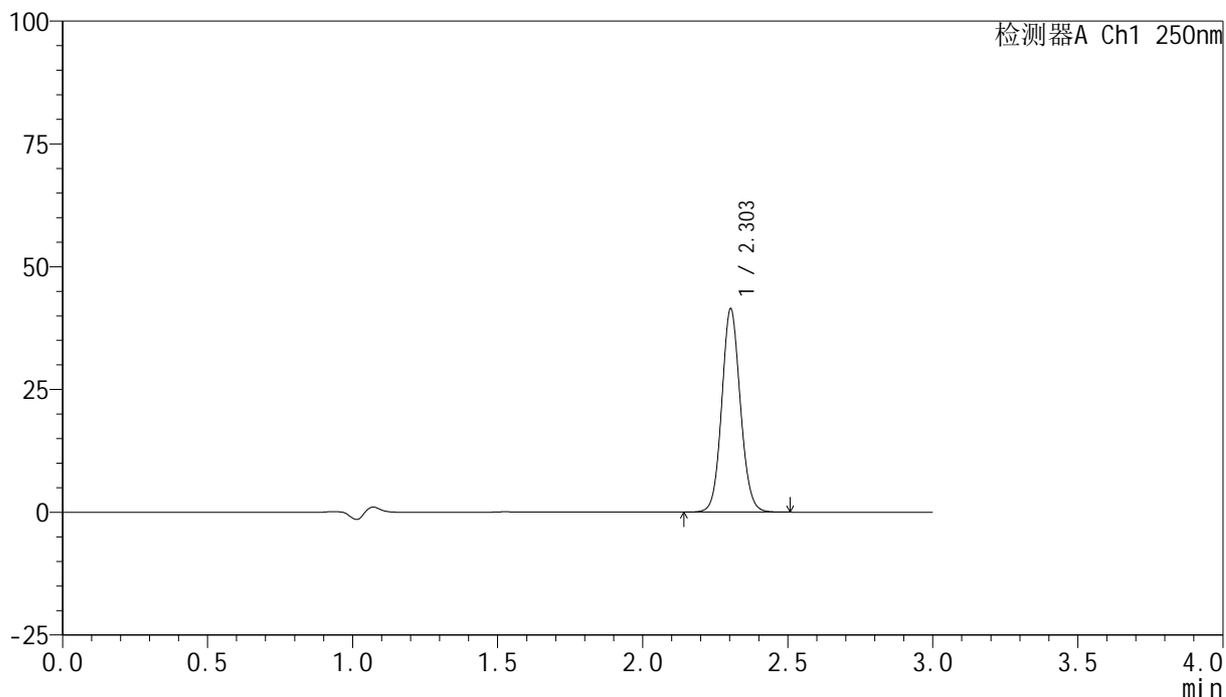
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184969	100.000	41415	6237	1.088	--
总计		184969	100.000	41415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1063-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 00:58:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

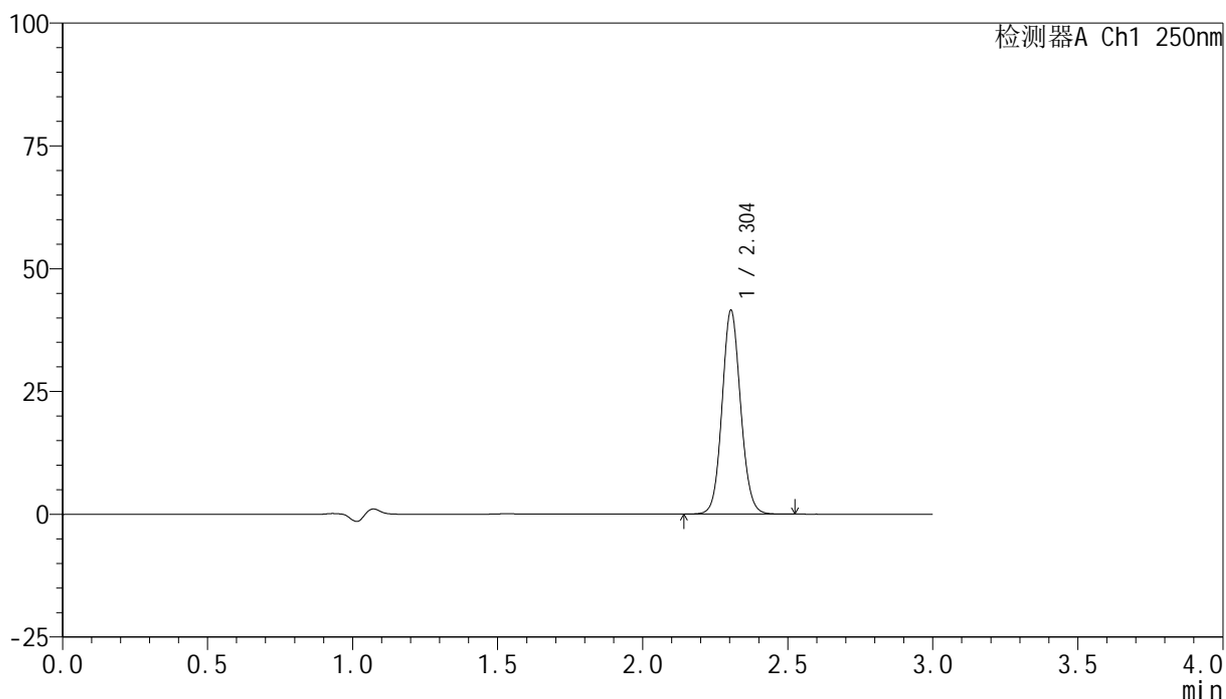
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184982	100.000	41337	6228	1.086	--
总计		184982	100.000	41337			

## &lt;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 - 0-87/28-1064-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:01:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

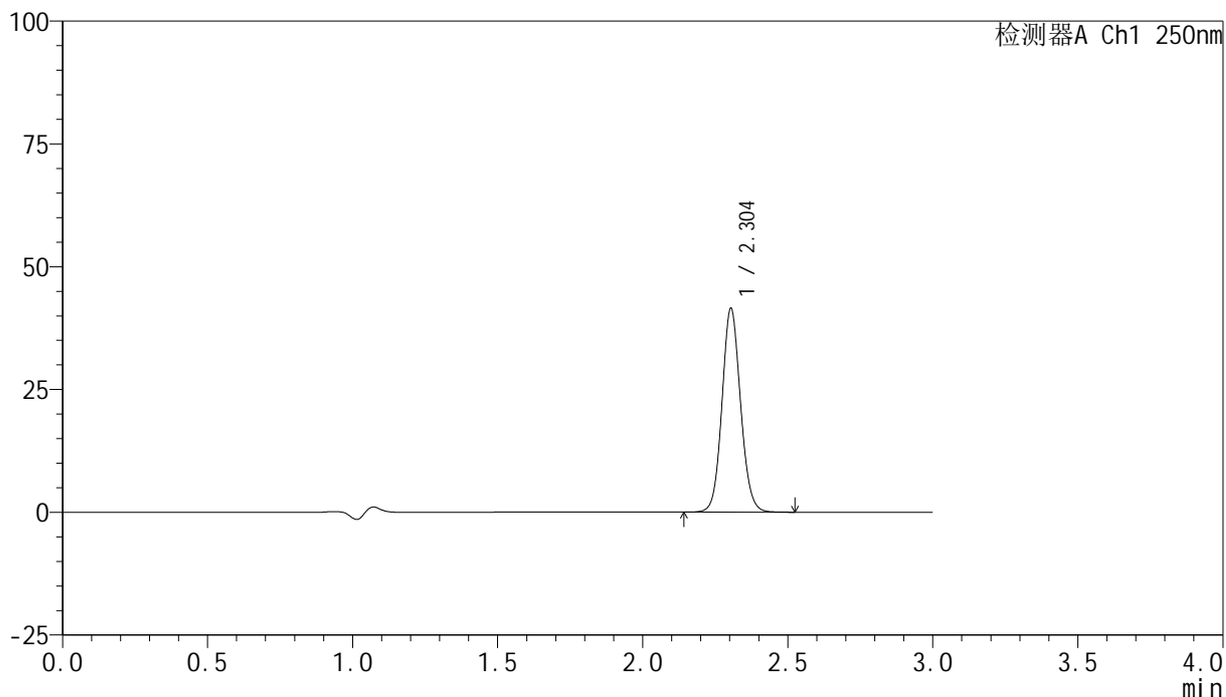
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185158	100.000	41481	6233	1.089	--
总计		185158	100.000	41481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1065-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:05:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

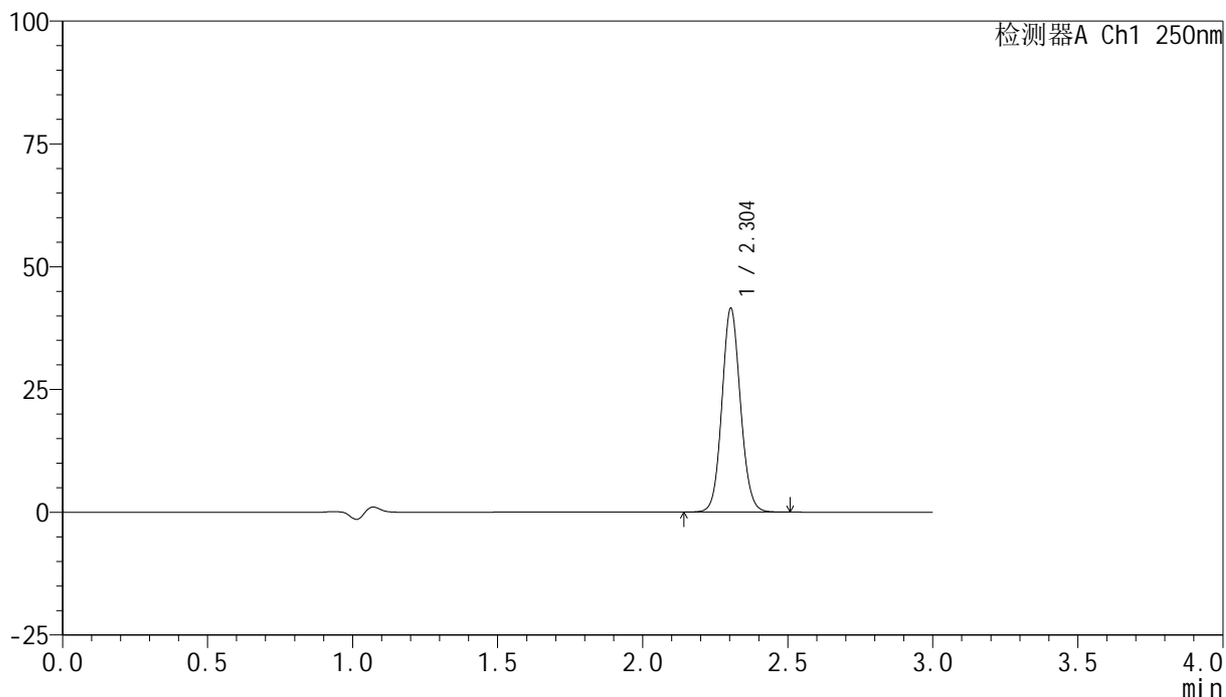
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185222	100.000	41489	6237	1.090	--
总计		185222	100.000	41489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1066-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:08:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

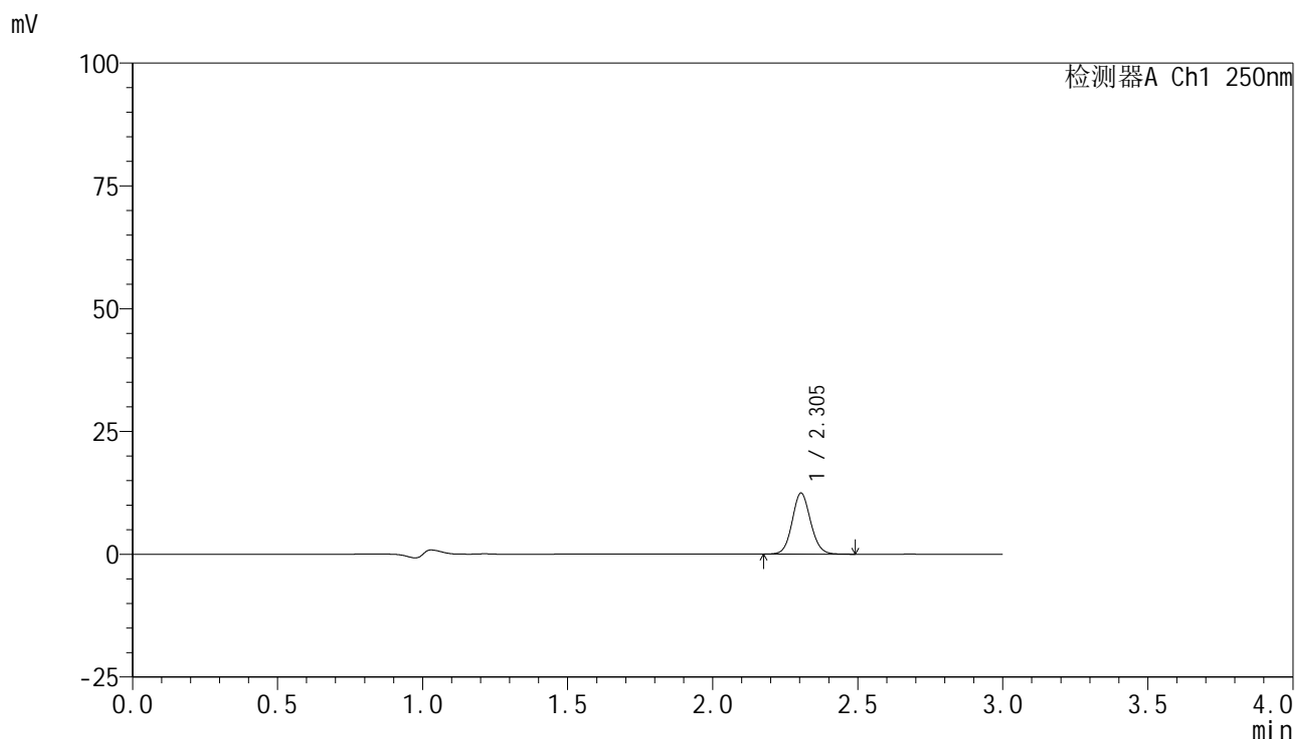
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	184963	100.000	41468	6250	1.090	--
总计		184963	100.000	41468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1067-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:11:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:55:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

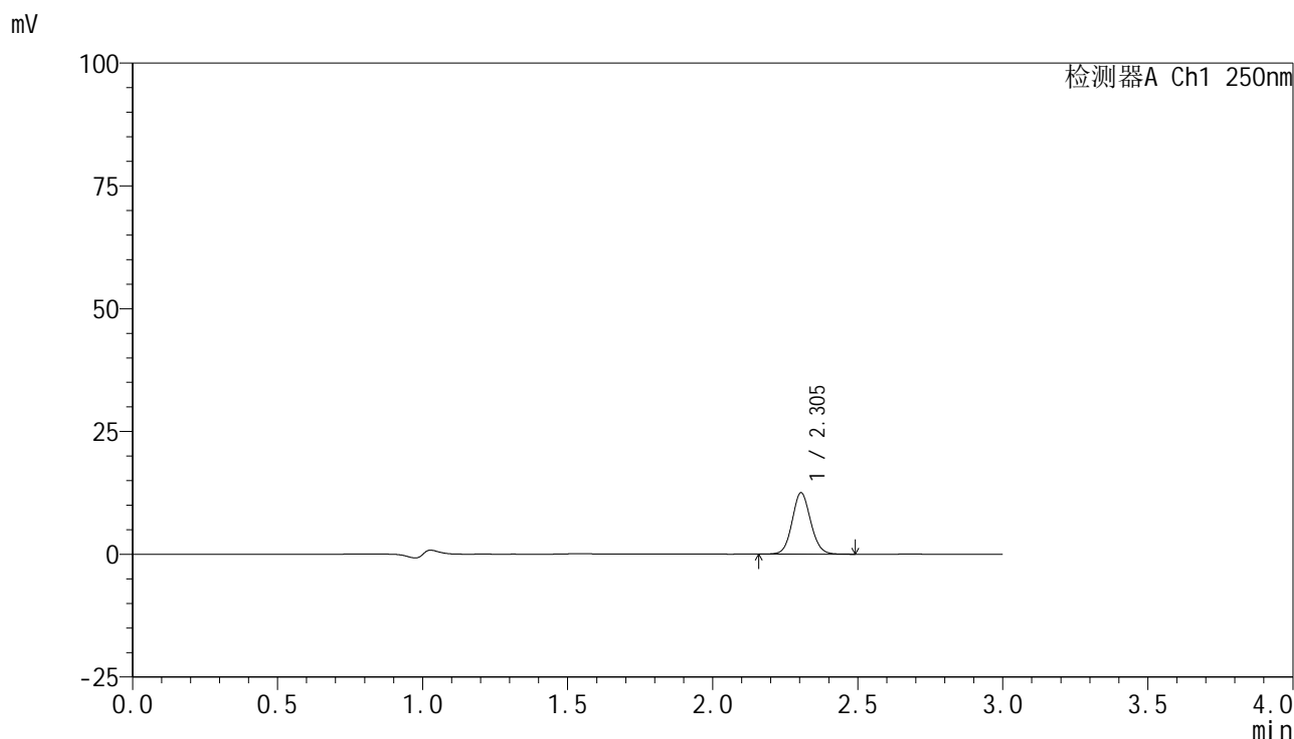
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	55192	100.000	12439	6310	1.090	--
总计		55192	100.000	12439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1068-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:15:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

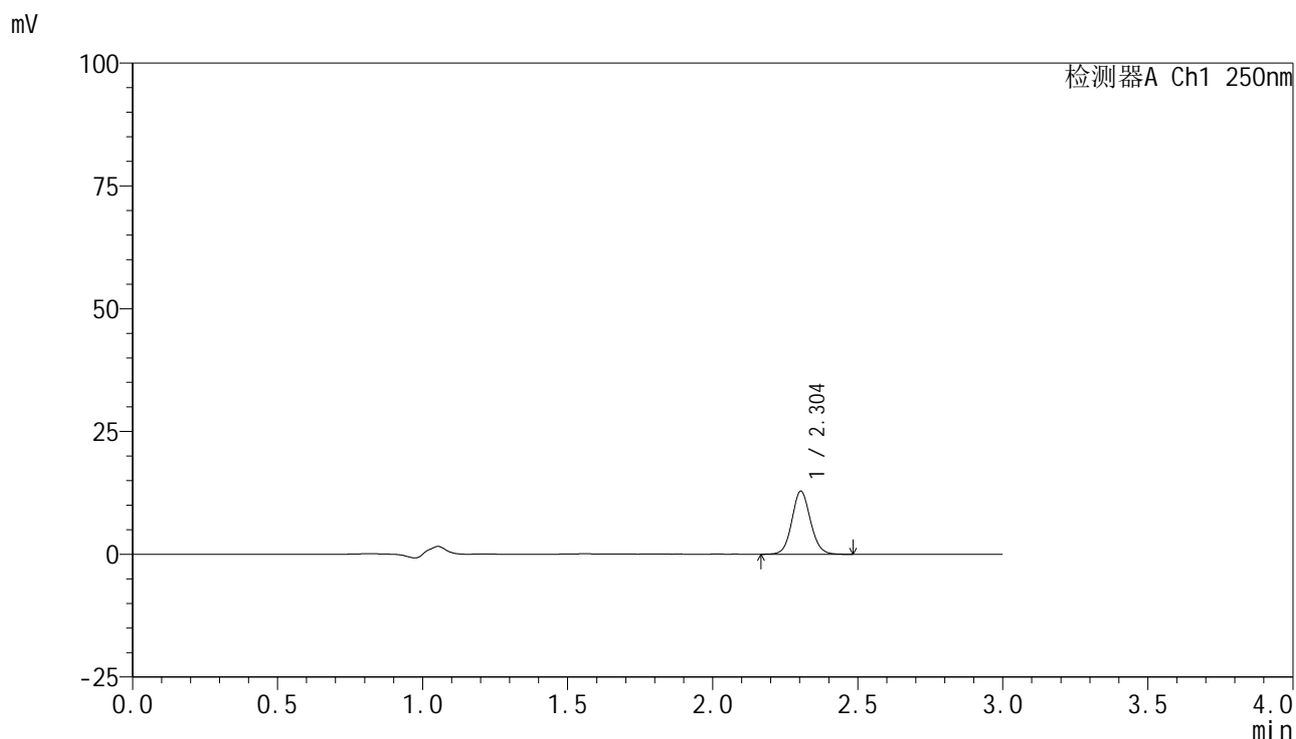
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	55768	100.000	12512	6274	1.088	--
总计		55768	100.000	12512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1069-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:18:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

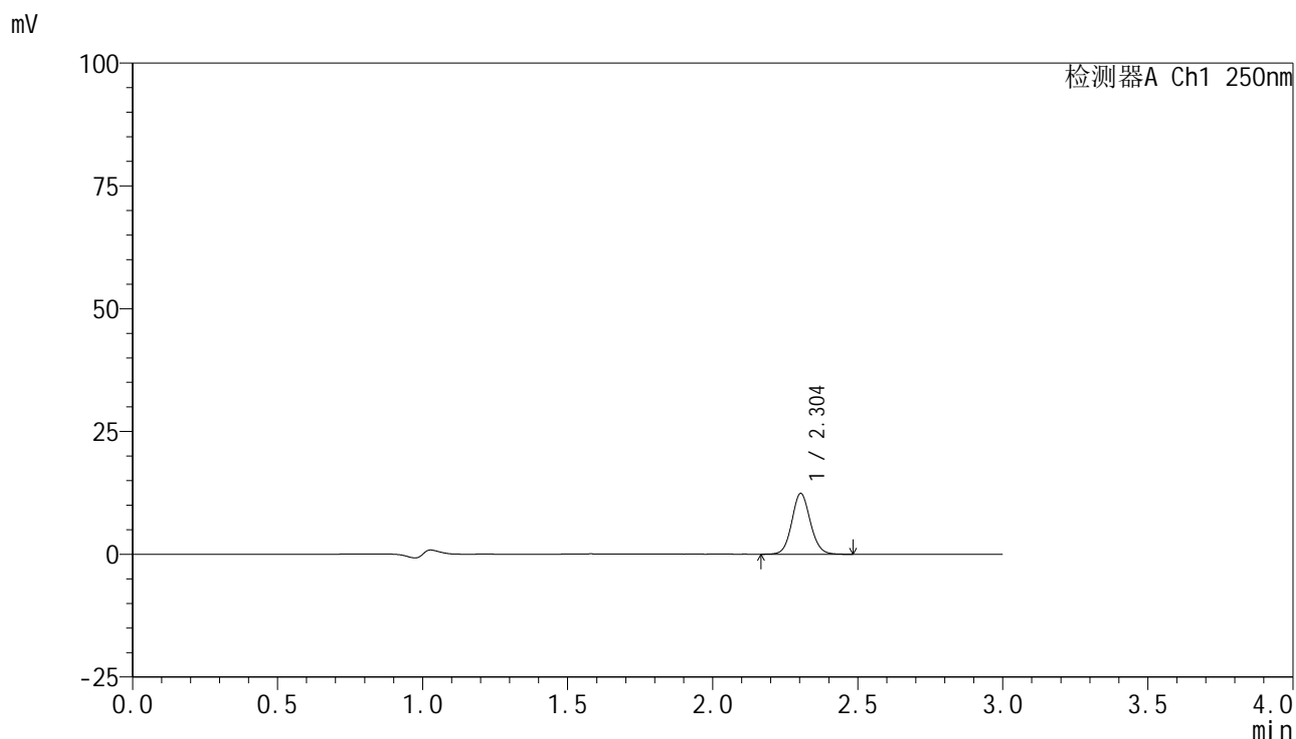
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	57361	100.000	12851	6259	1.084	--
总计		57361	100.000	12851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1070-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:22:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

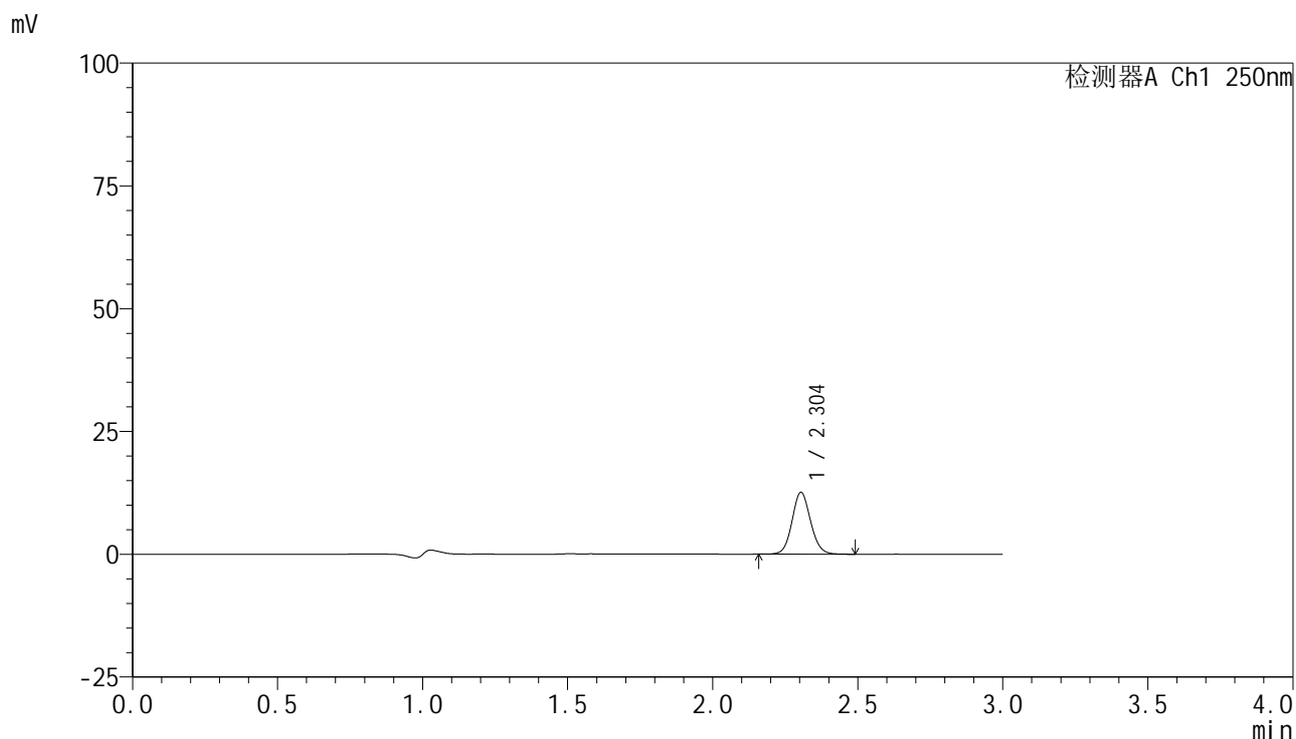
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	55093	100.000	12374	6289	1.087	--
总计		55093	100.000	12374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1071-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:25:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

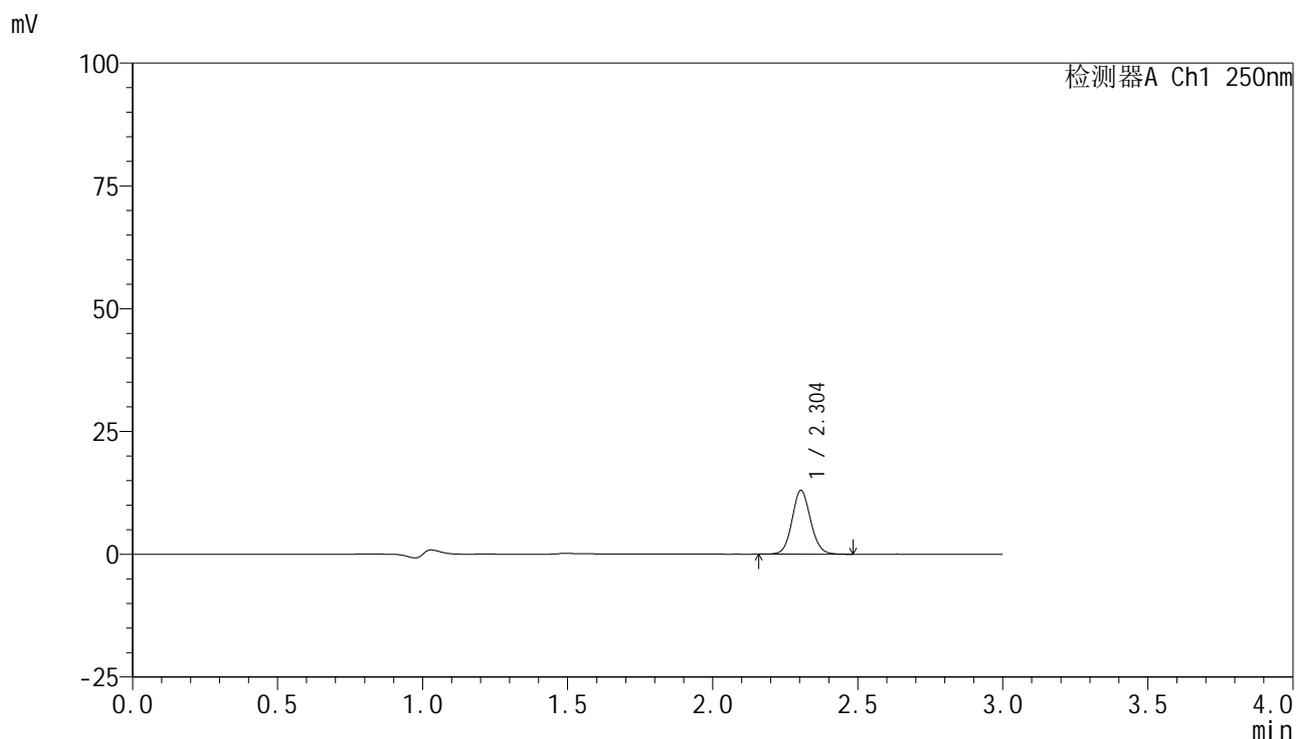
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	56061	100.000	12605	6269	1.092	--
总计		56061	100.000	12605			

## &lt;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 - 0-87/28-1072-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:28:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

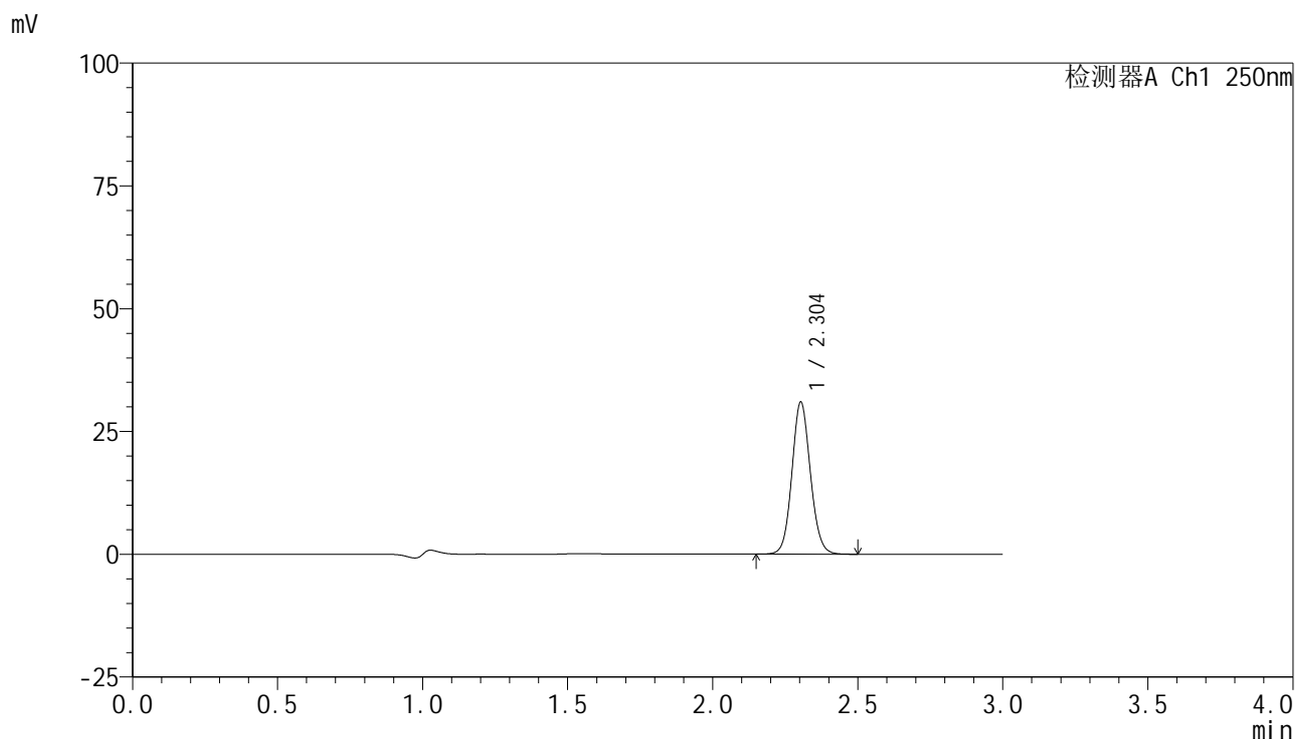
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	57810	100.000	13016	6297	1.089	--
总计		57810	100.000	13016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1073-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:32:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

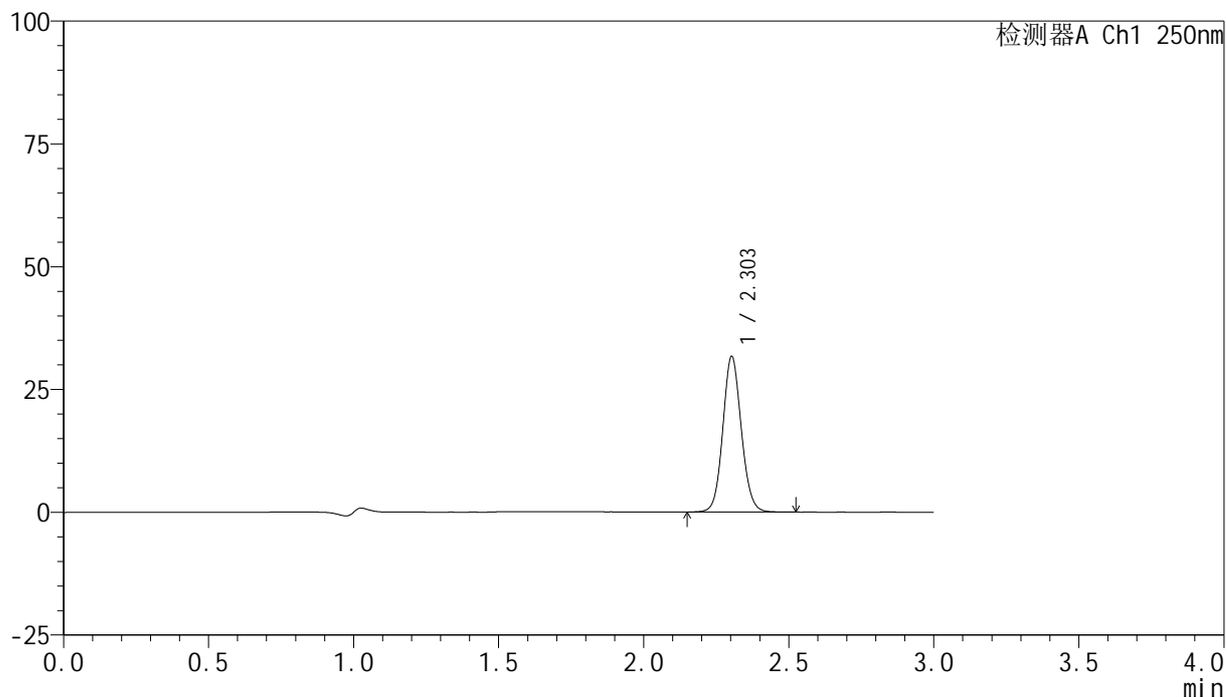
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	137419	100.000	30946	6302	1.089	--
总计		137419	100.000	30946			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1074-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:35:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

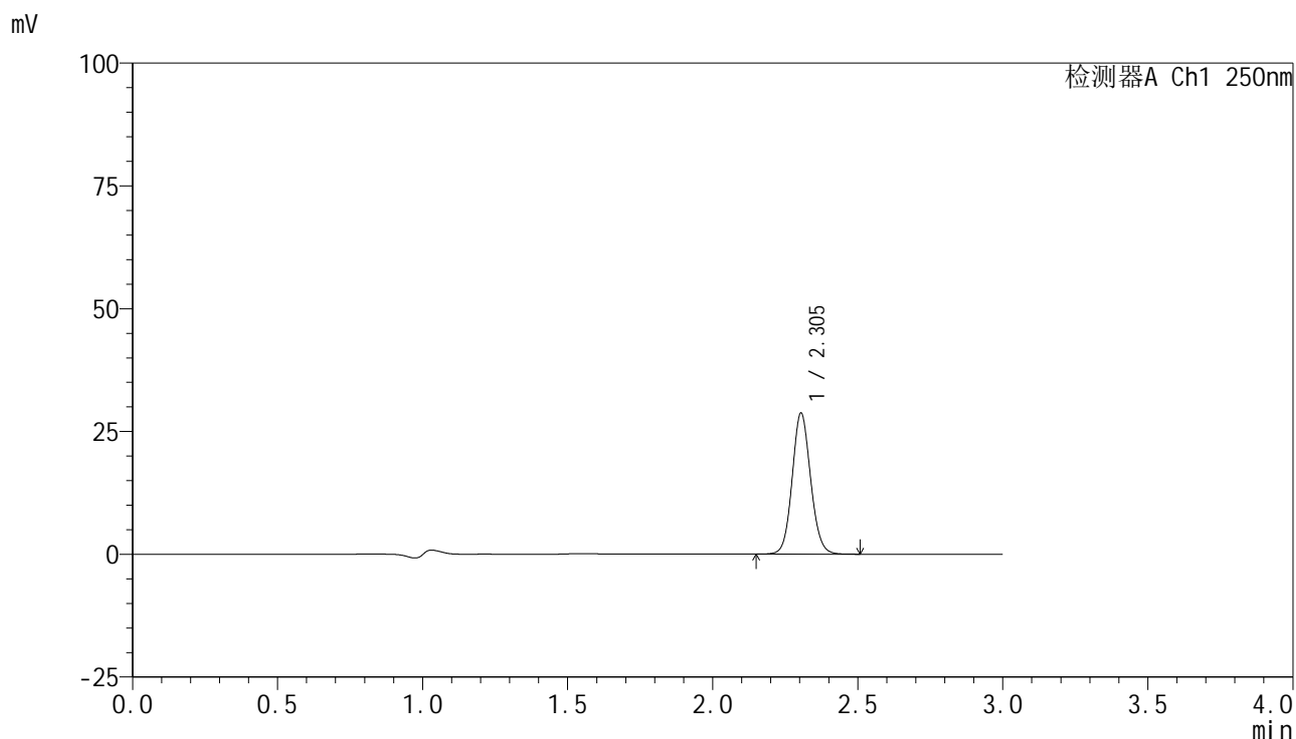
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	140922	100.000	31662	6307	1.090	--
总计		140922	100.000	31662			

## &lt;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 - 0-87/28-1075-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:38:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:56:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

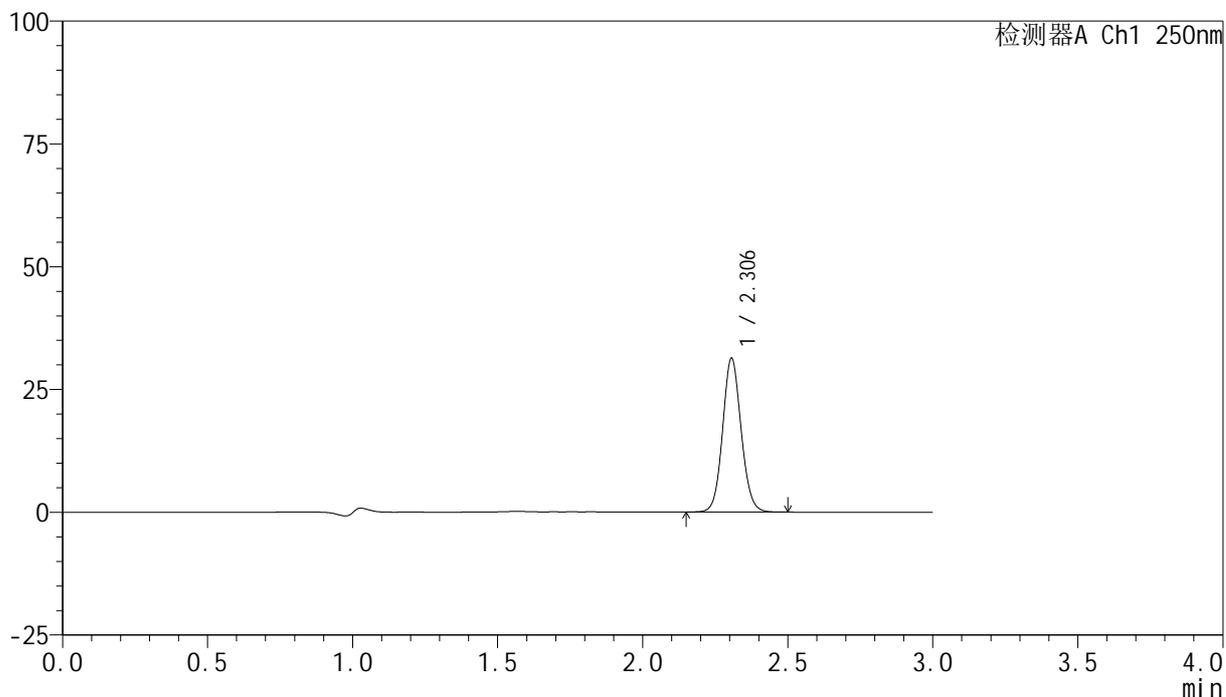
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	127362	100.000	28715	6312	1.093	--
总计		127362	100.000	28715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1076-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:42:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	139525	100.000	31315	6283	1.088	--
总计		139525	100.000	31315			

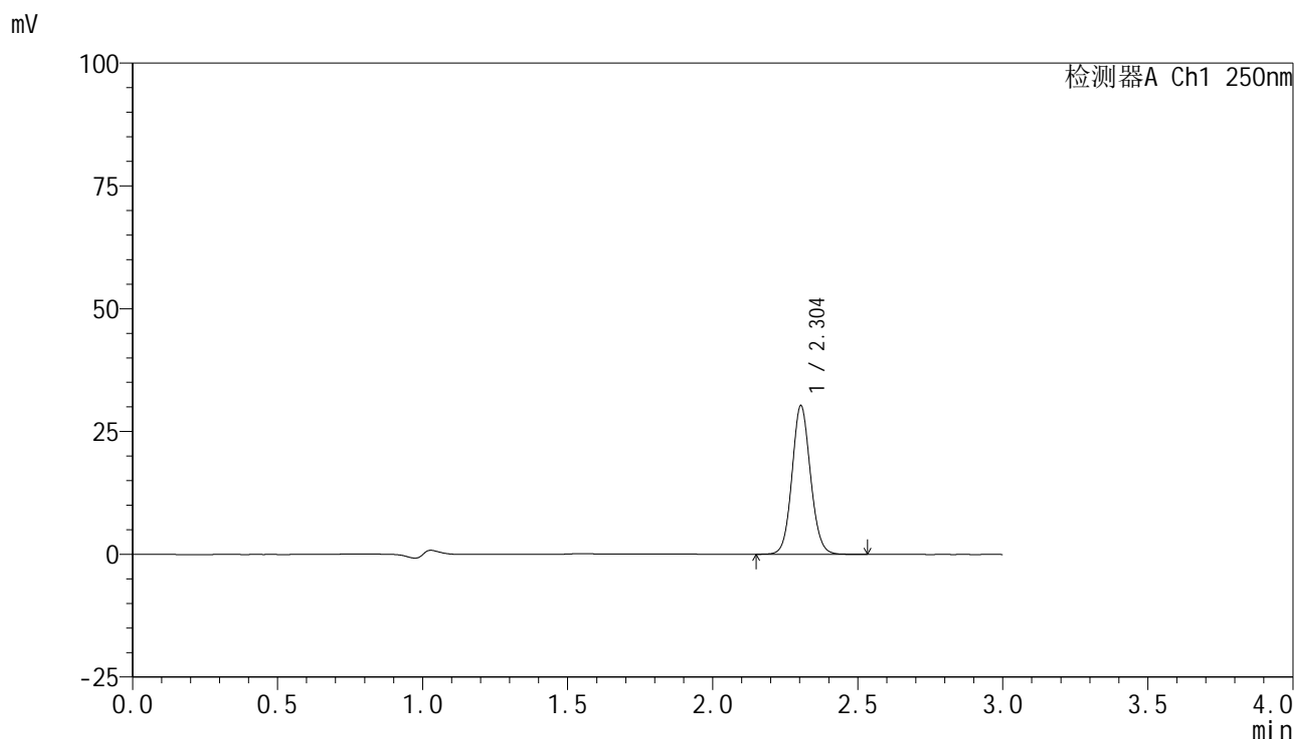


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1077-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:45:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

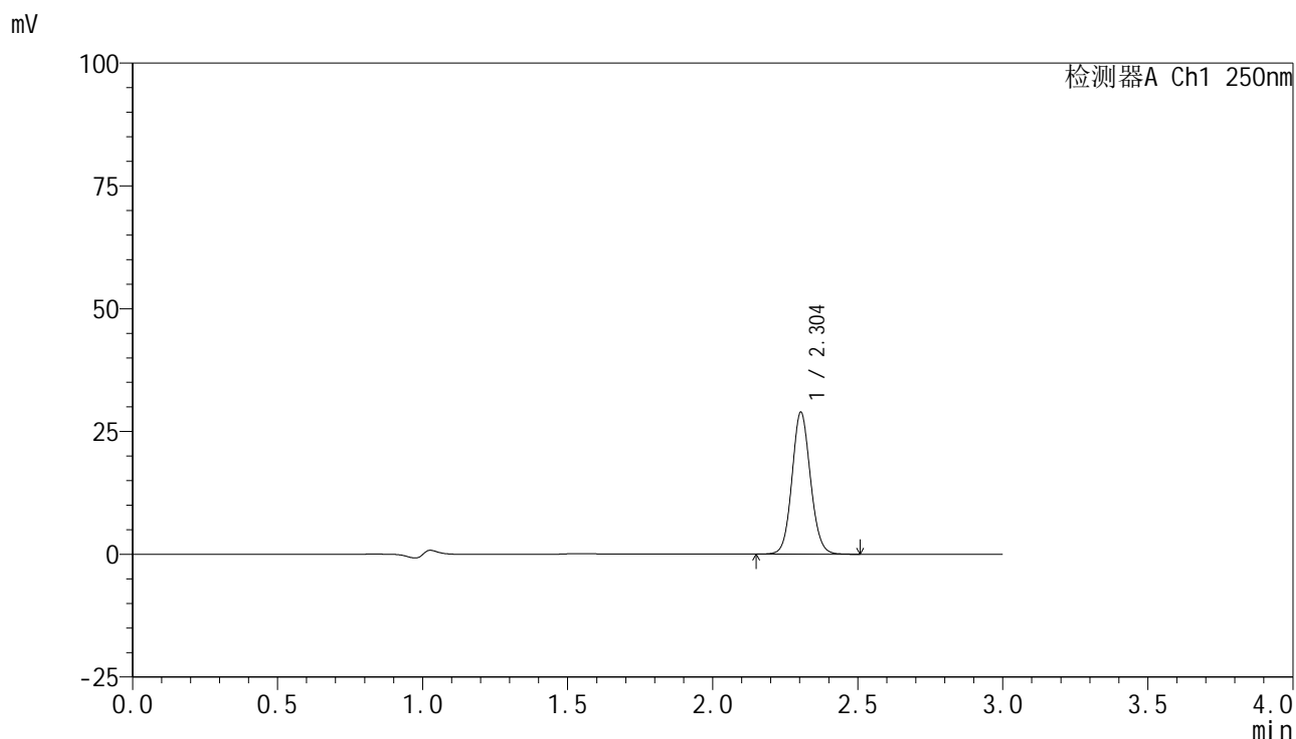
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	134811	100.000	30273	6275	1.086	--
总计		134811	100.000	30273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1078-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:48:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

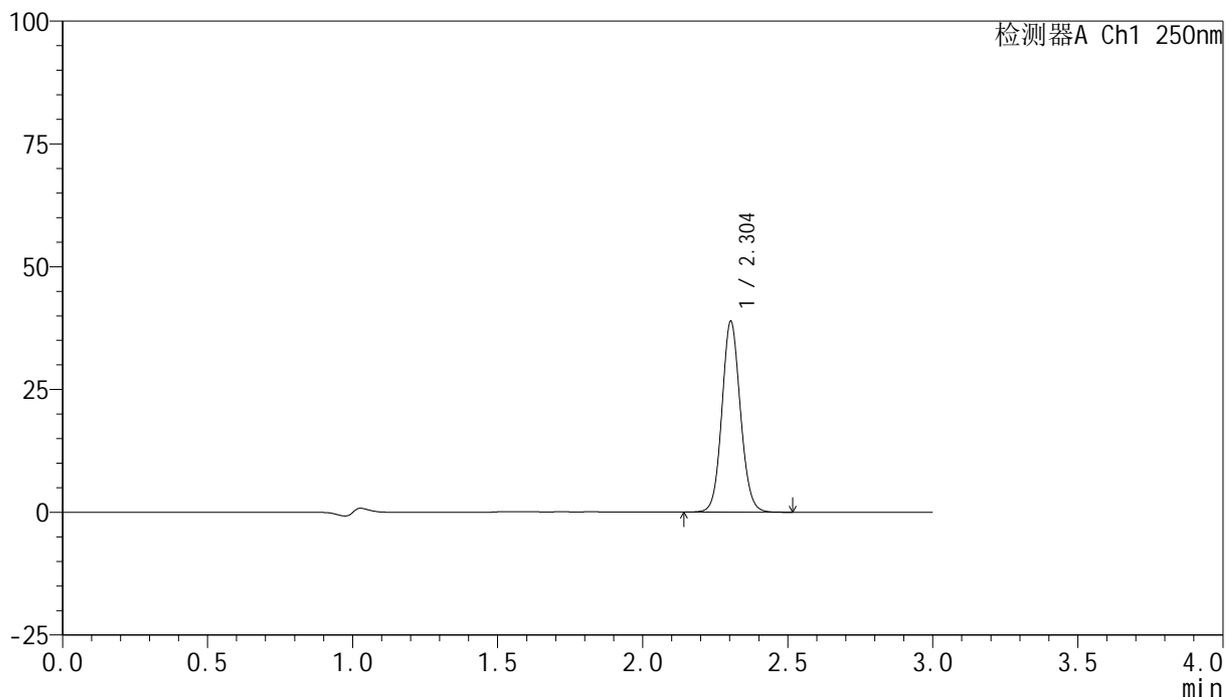
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	128609	100.000	28892	6287	1.089	--
总计		128609	100.000	28892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1079-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:52:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

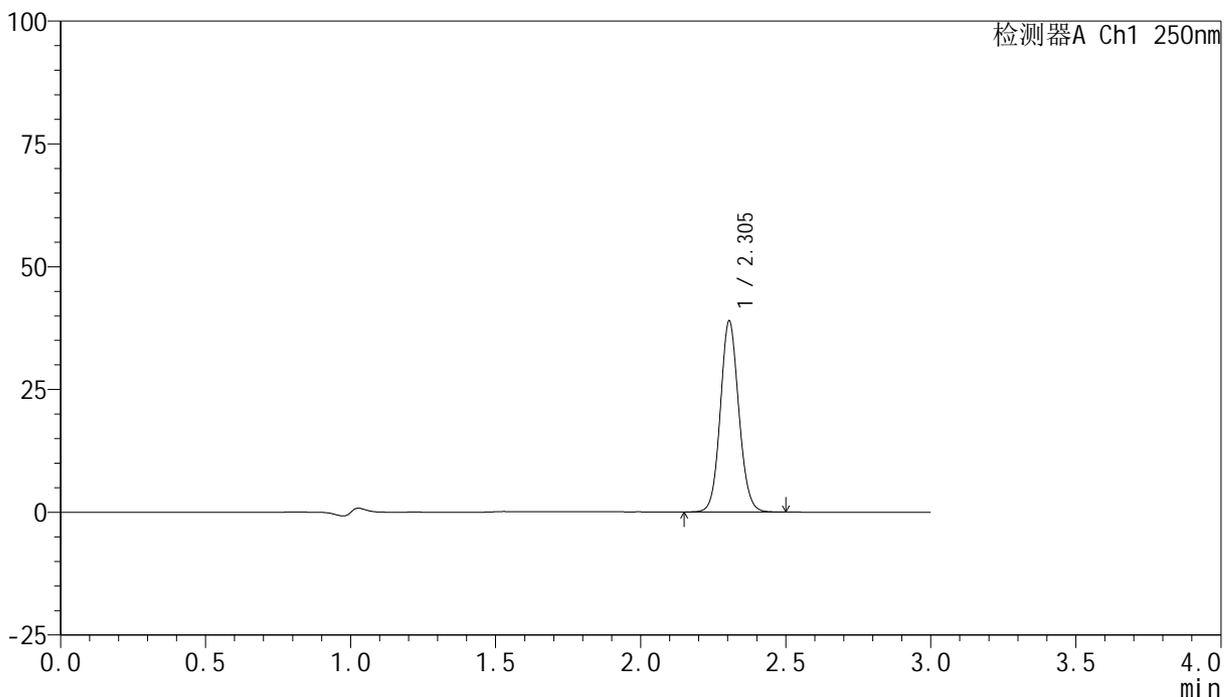
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	172573	100.000	38827	6298	1.089	--
总计		172573	100.000	38827			

## &lt;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 - 0-87/28-1080-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 01:55:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

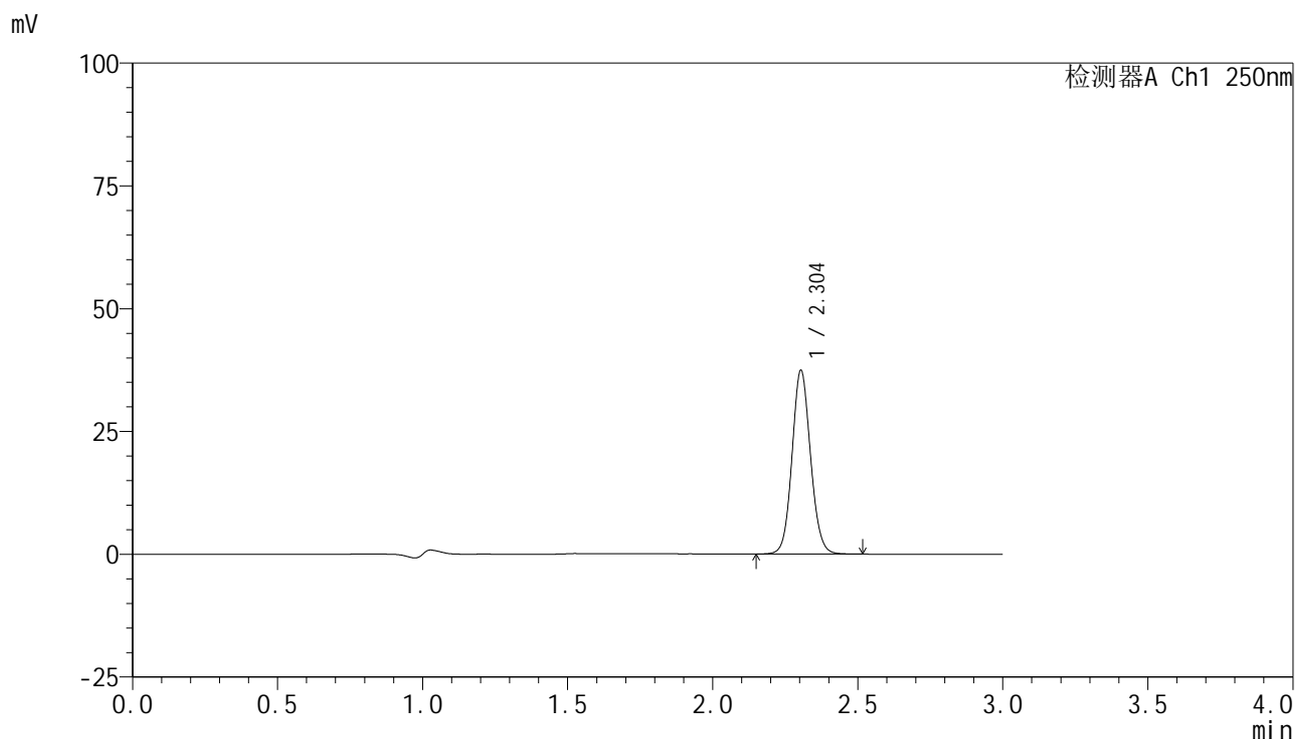
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	172437	100.000	38904	6318	1.090	--
总计		172437	100.000	38904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1081-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 01:59:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

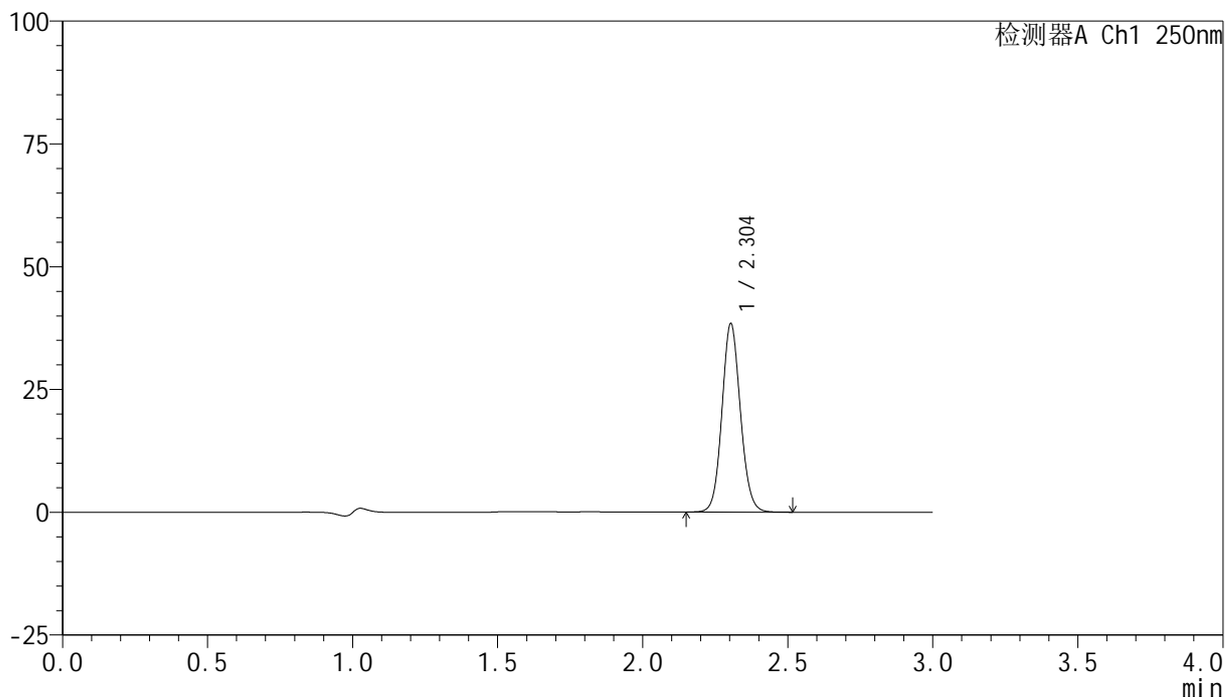
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	166107	100.000	37401	6295	1.090	--
总计		166107	100.000	37401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1082-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:02:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

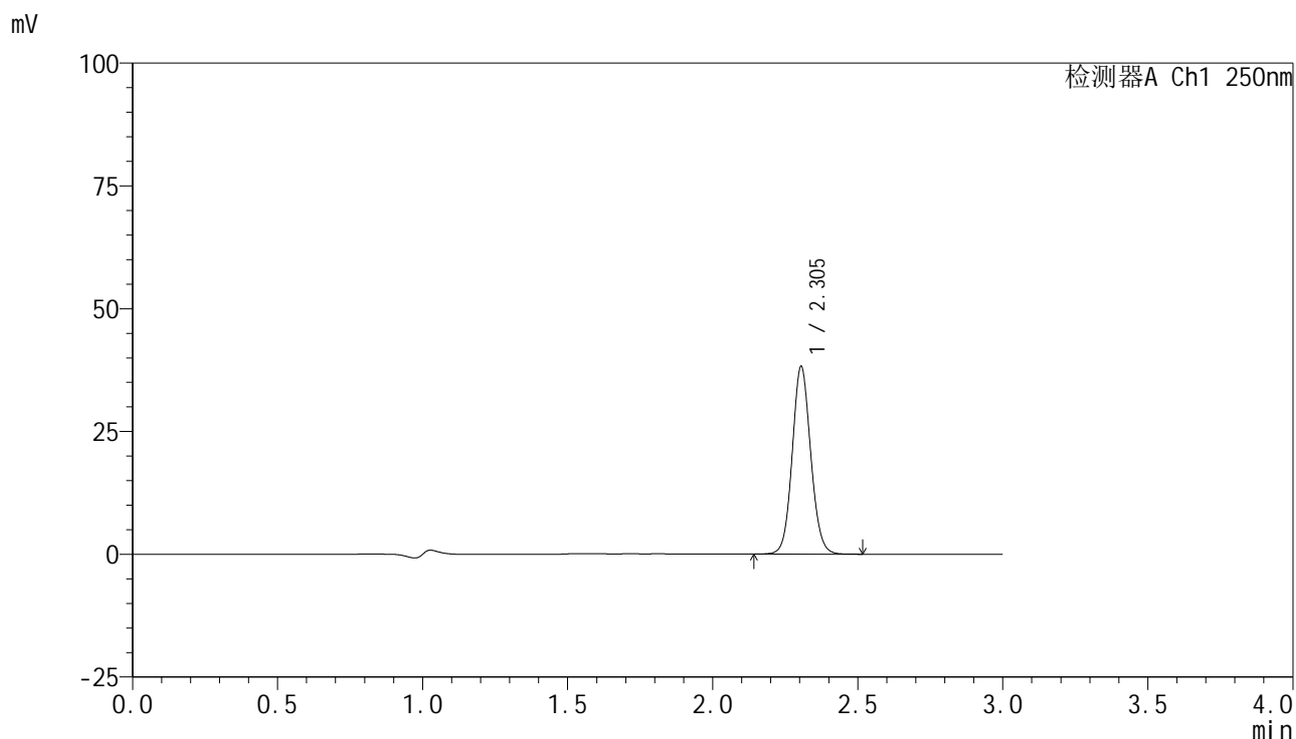
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	170186	100.000	38341	6313	1.092	--
总计		170186	100.000	38341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1083-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:05:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:57:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

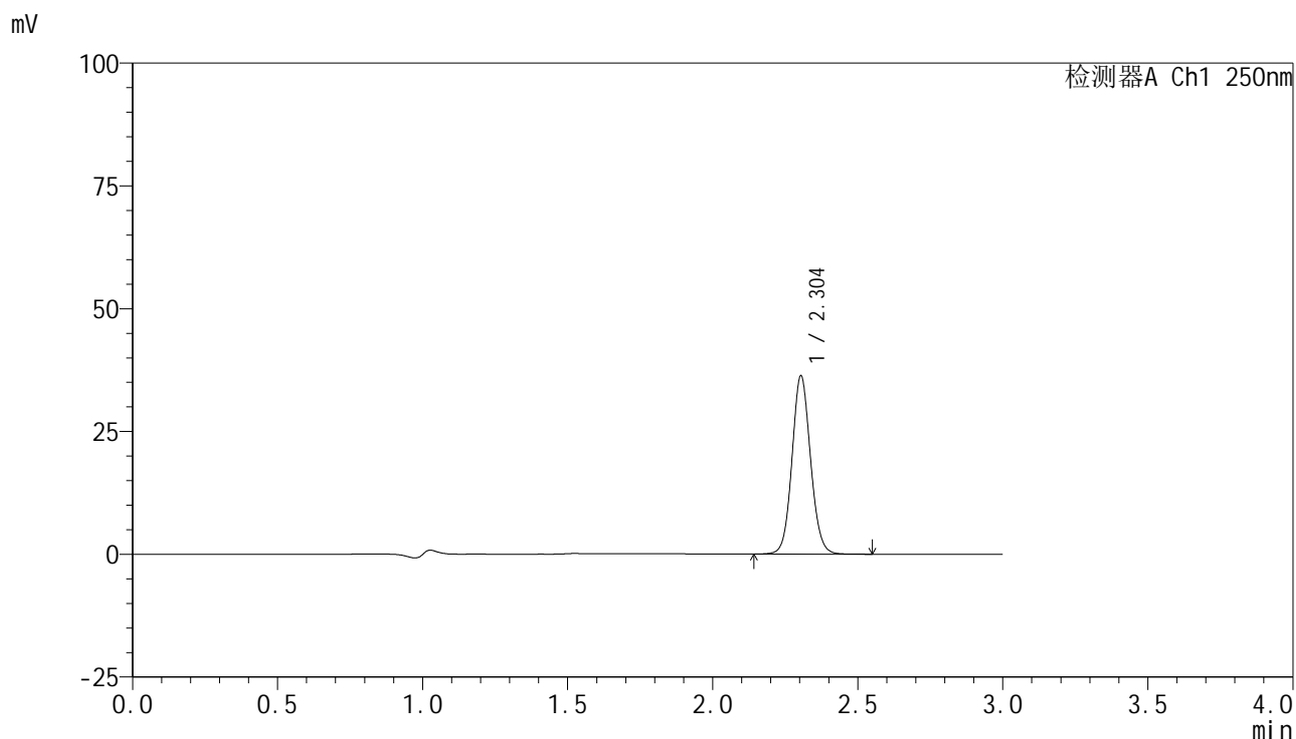
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	169984	100.000	38228	6286	1.087	--
总计		169984	100.000	38228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1084-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:09:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

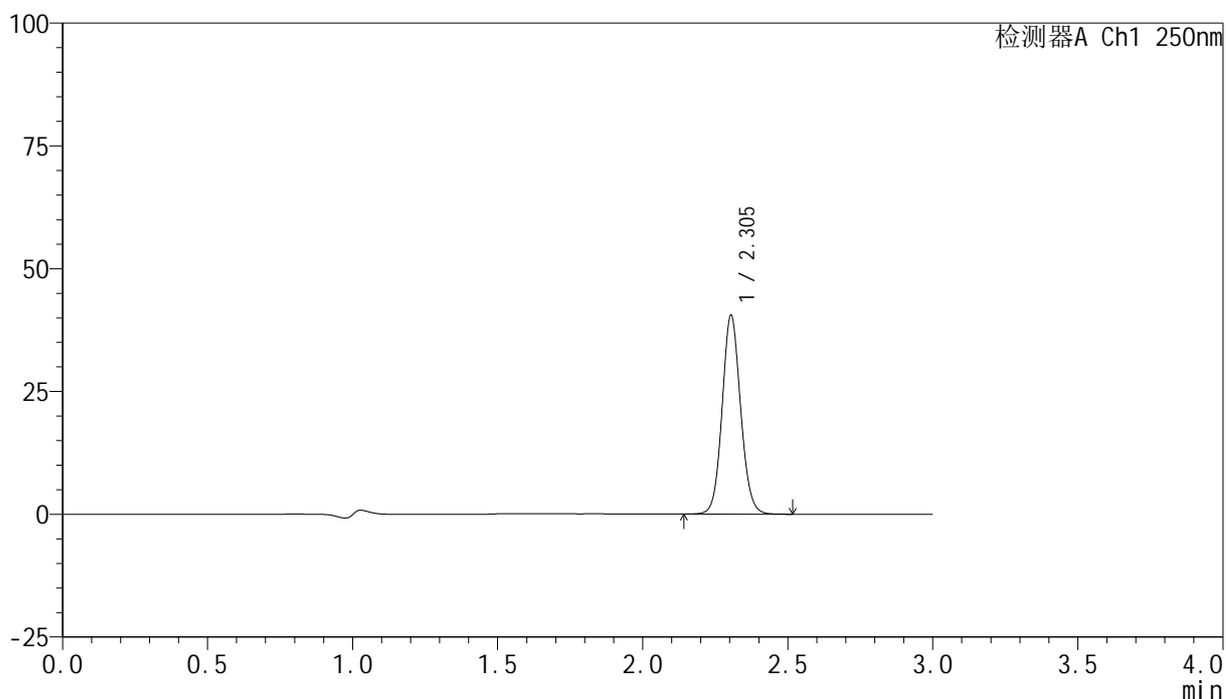
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	161824	100.000	36308	6261	1.085	--
总计		161824	100.000	36308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1085-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:12:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

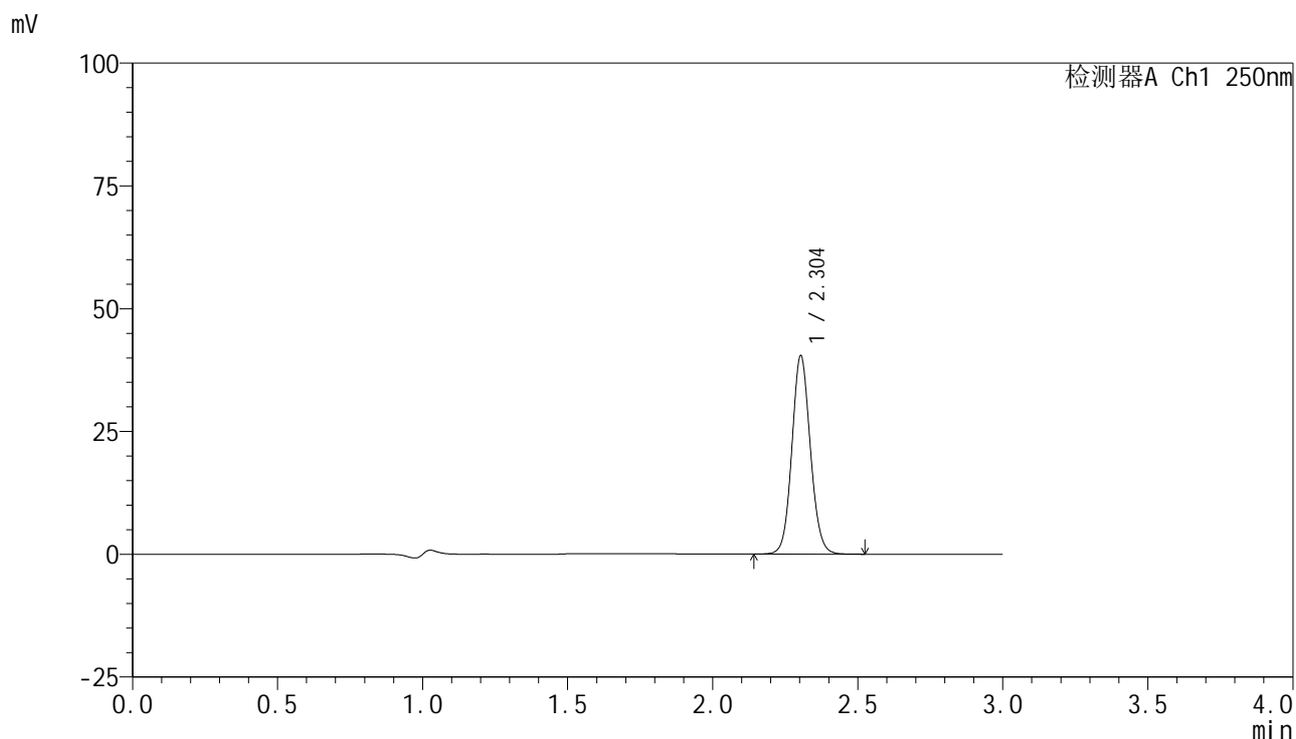
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	179953	100.000	40488	6297	1.088	--
总计		179953	100.000	40488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1086-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:15:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

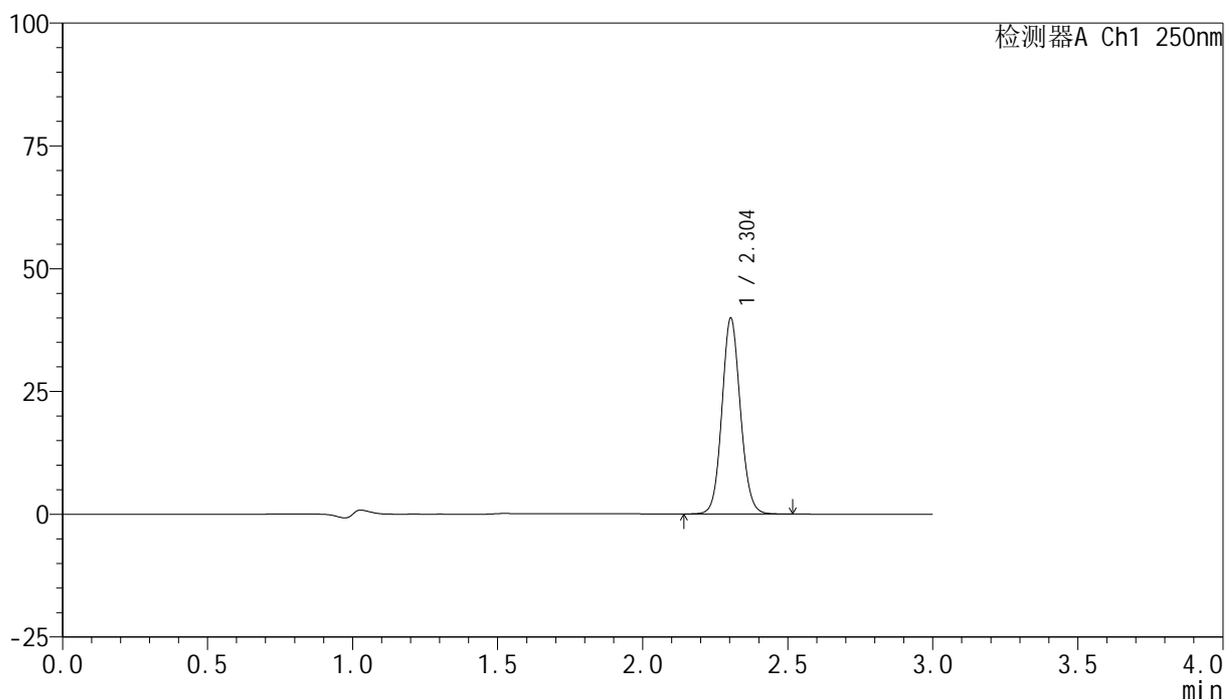
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179450	100.000	40354	6297	1.089	--
总计		179450	100.000	40354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1087-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:19:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

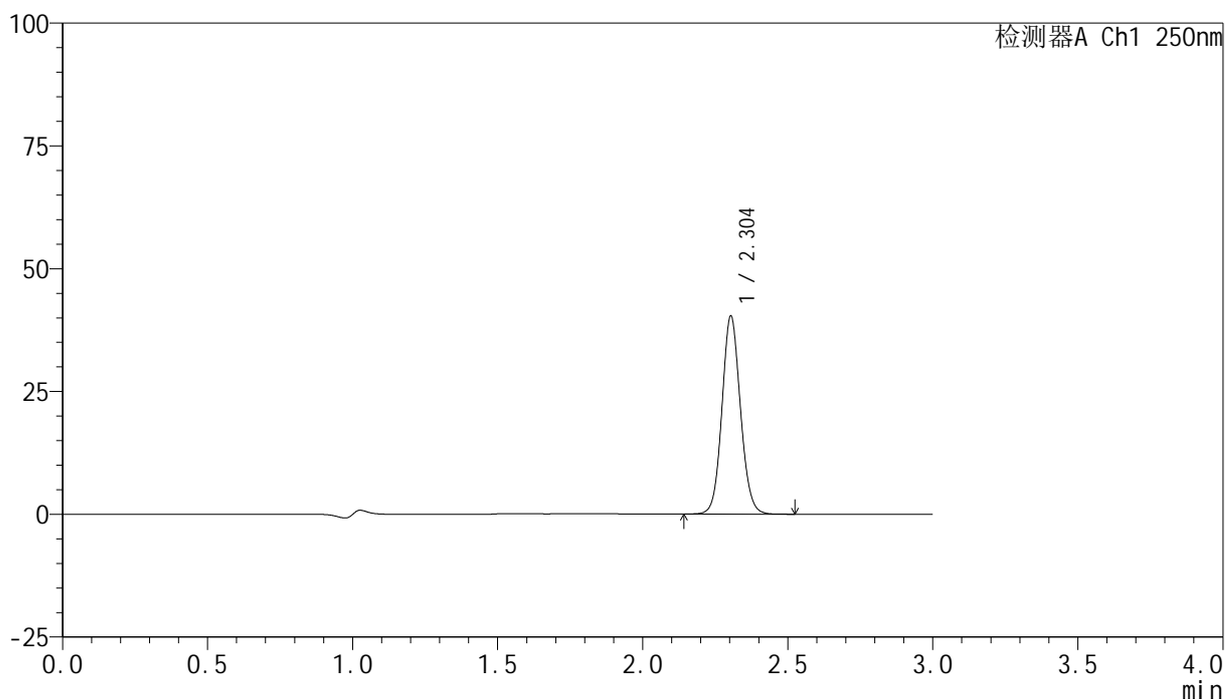
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177192	100.000	39858	6307	1.090	--
总计		177192	100.000	39858			

## &lt;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 - 0-87/28-1088-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:22:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

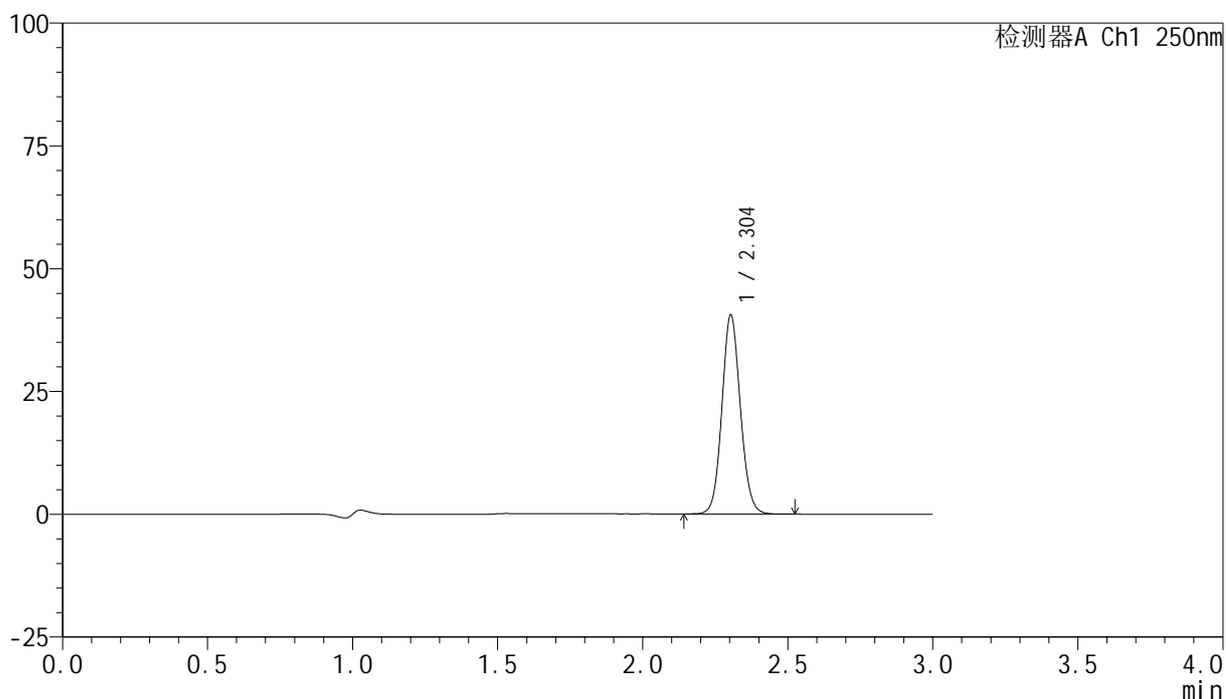
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	178962	100.000	40301	6310	1.089	--
总计		178962	100.000	40301			

## &lt;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 - 0-87/28-1089-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:25:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

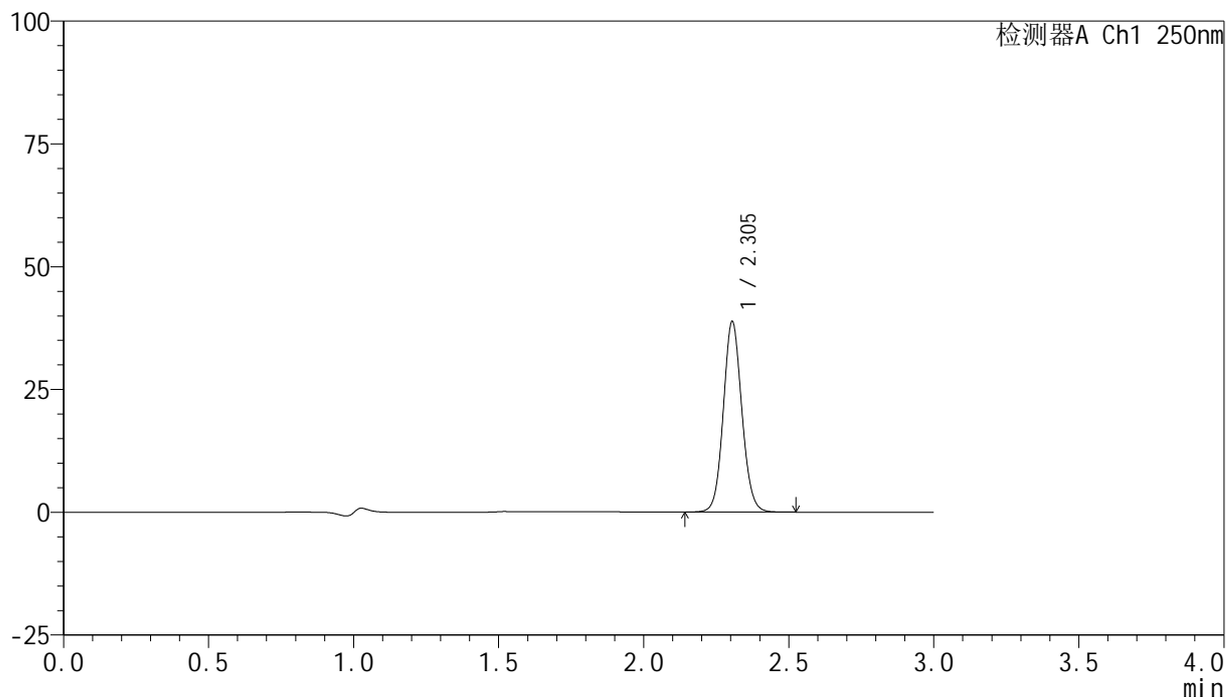
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	179935	100.000	40508	6305	1.091	--
总计		179935	100.000	40508			

## <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 - 0-87/28-1090-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:29:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

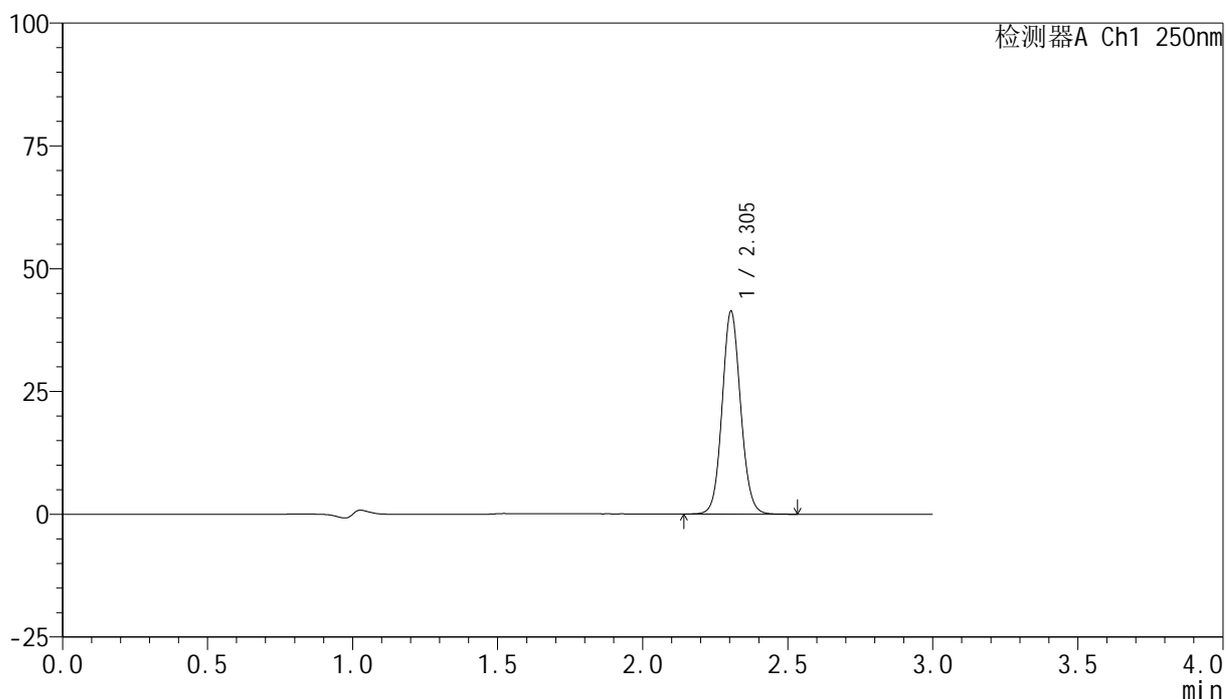
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	172771	100.000	38809	6283	1.087	--
总计		172771	100.000	38809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1091-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:32:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:58:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

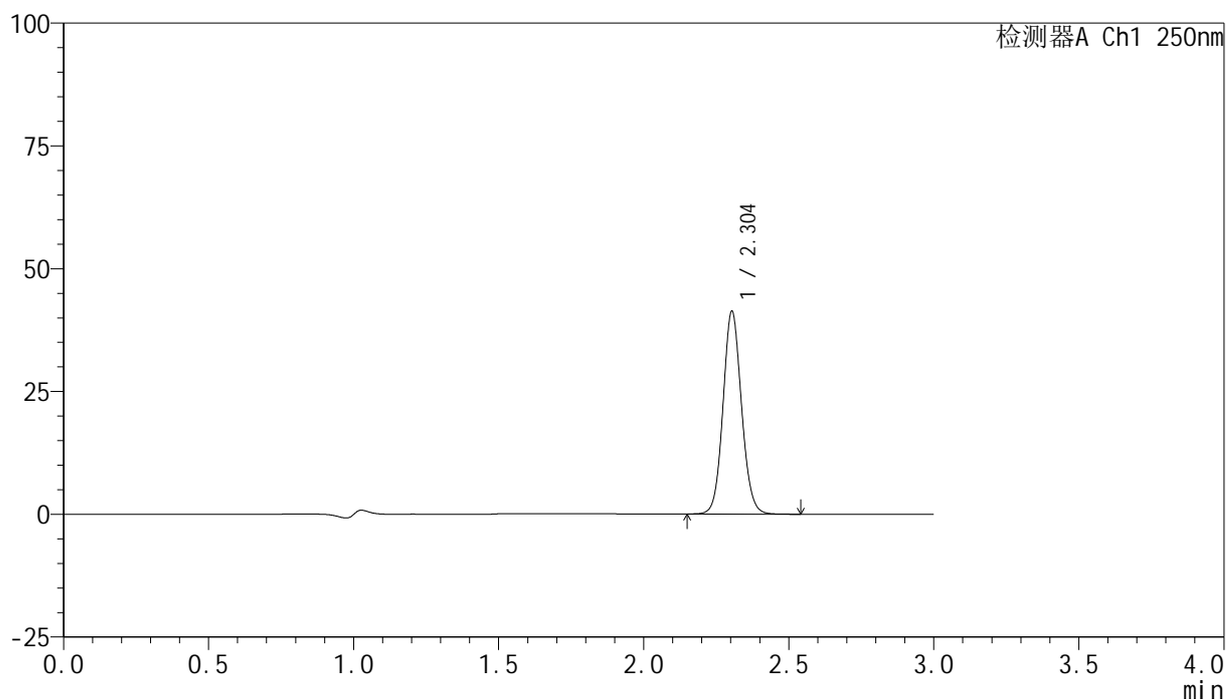
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	183918	100.000	41312	6279	1.086	--
总计		183918	100.000	41312			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1092-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:35:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

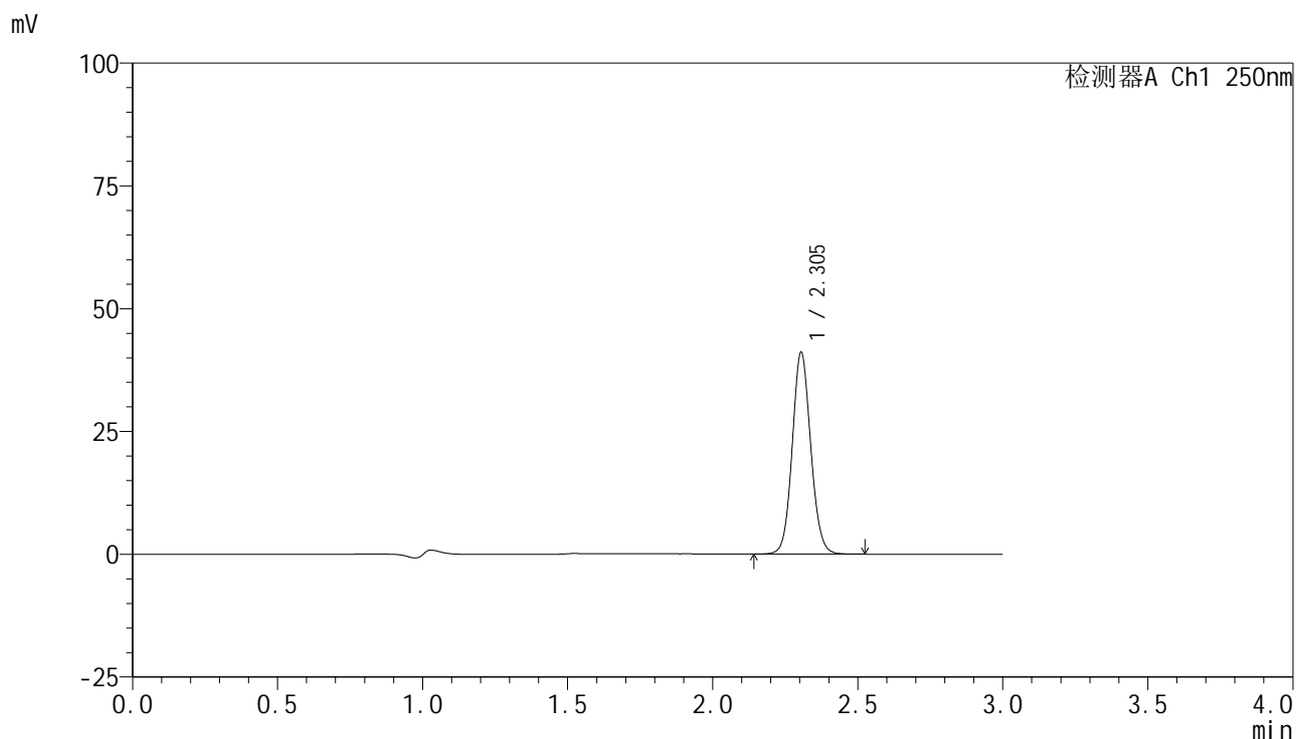
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	183755	100.000	41306	6280	1.088	--
总计		183755	100.000	41306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1093-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:39:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

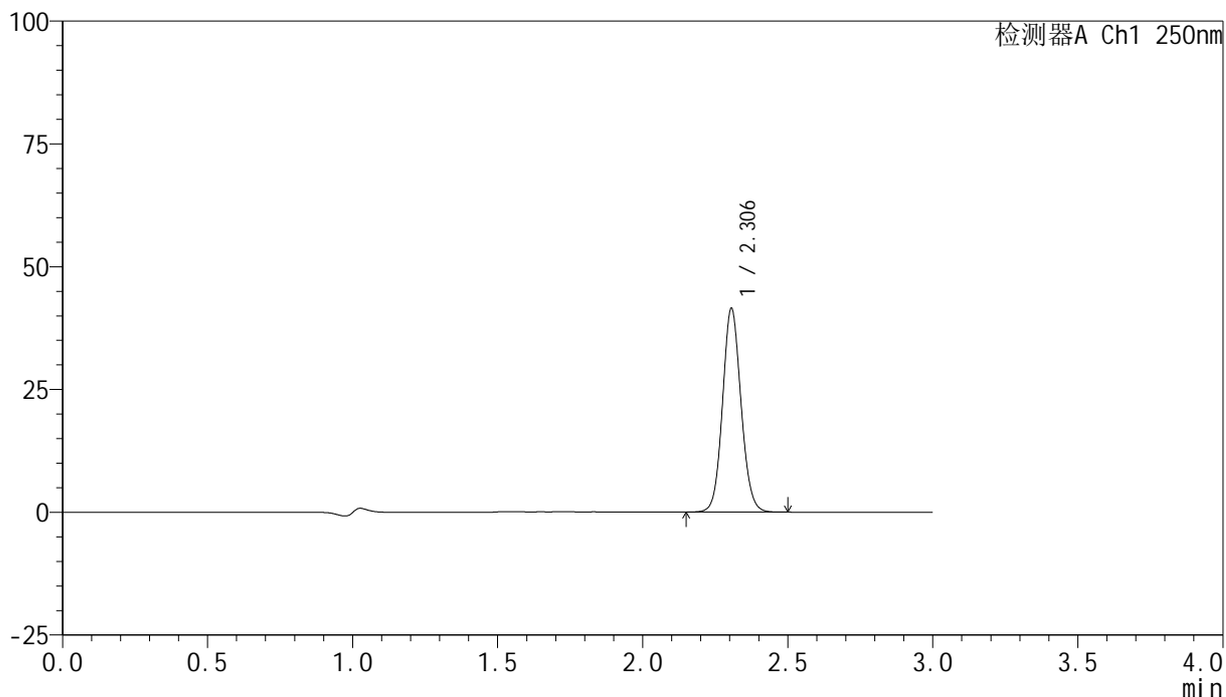
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	182506	100.000	41092	6308	1.089	--
总计		182506	100.000	41092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1094-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:42:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

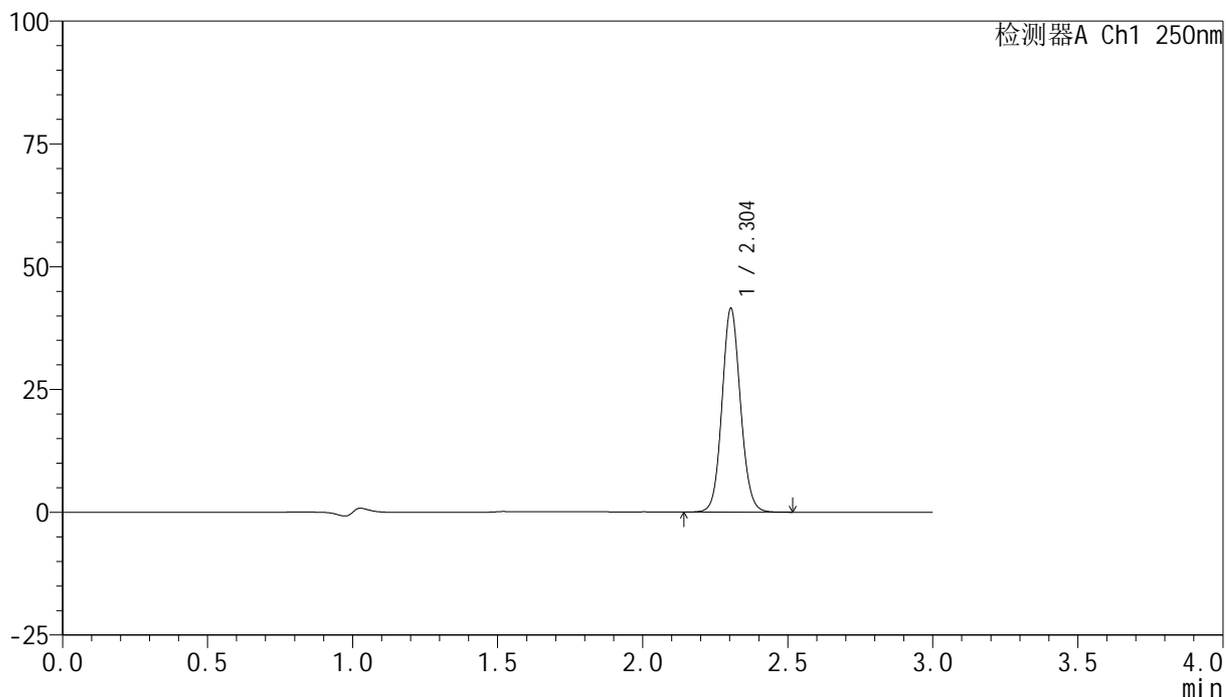
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	184127	100.000	41469	6292	1.090	--
总计		184127	100.000	41469			

## &lt;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 - 0-87/28-1095-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:45:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

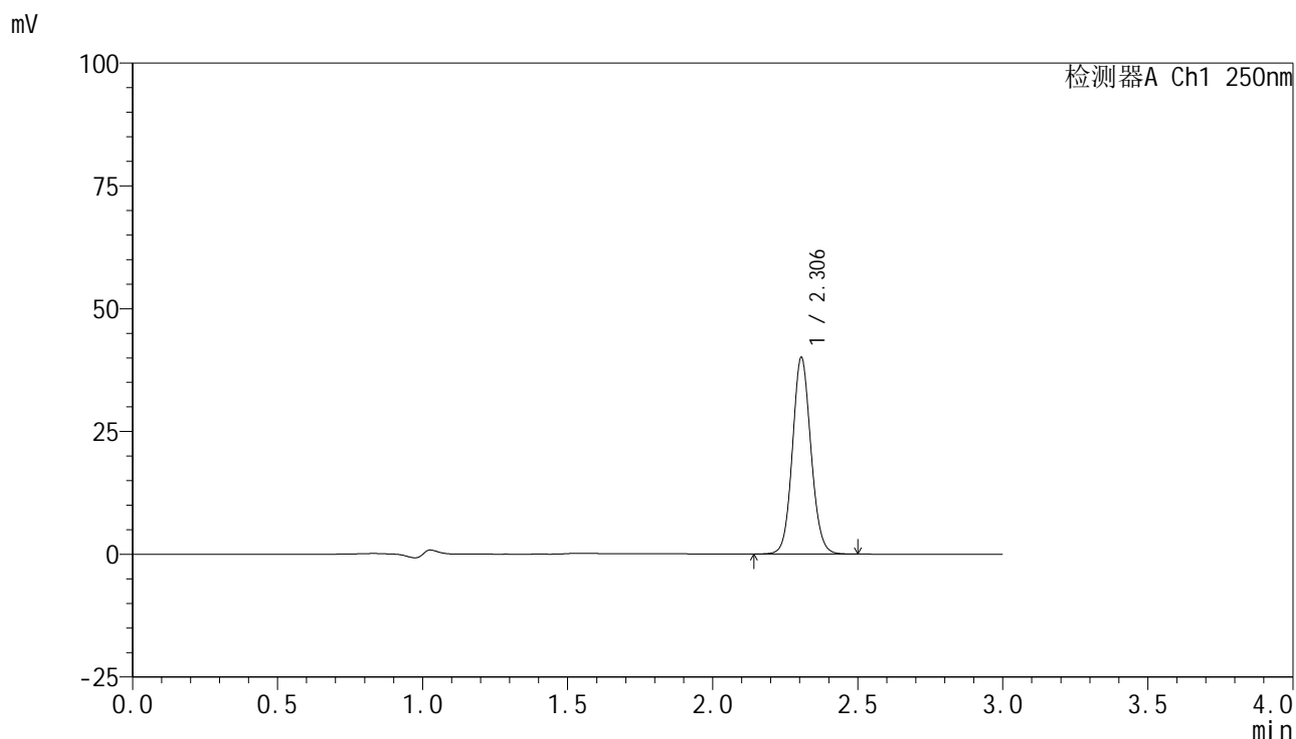
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	184056	100.000	41460	6302	1.090	--
总计		184056	100.000	41460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1096-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:49:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

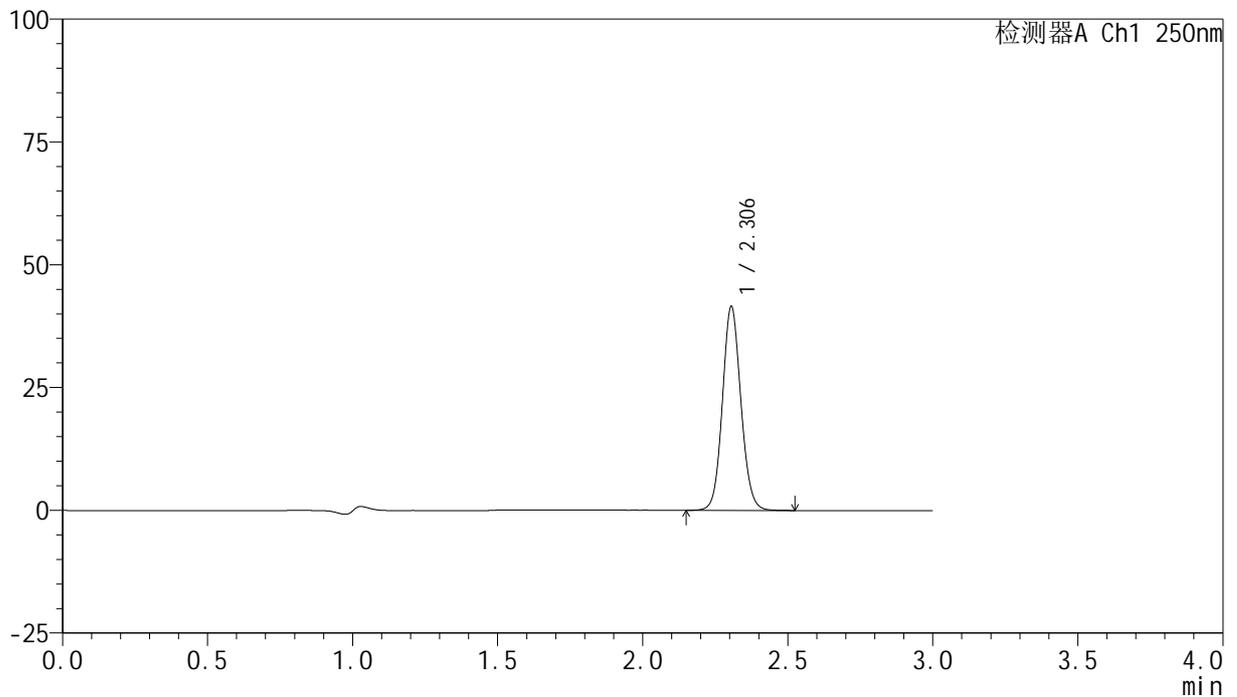
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	177910	100.000	40039	6288	1.091	--
总计		177910	100.000	40039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1097-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:52:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

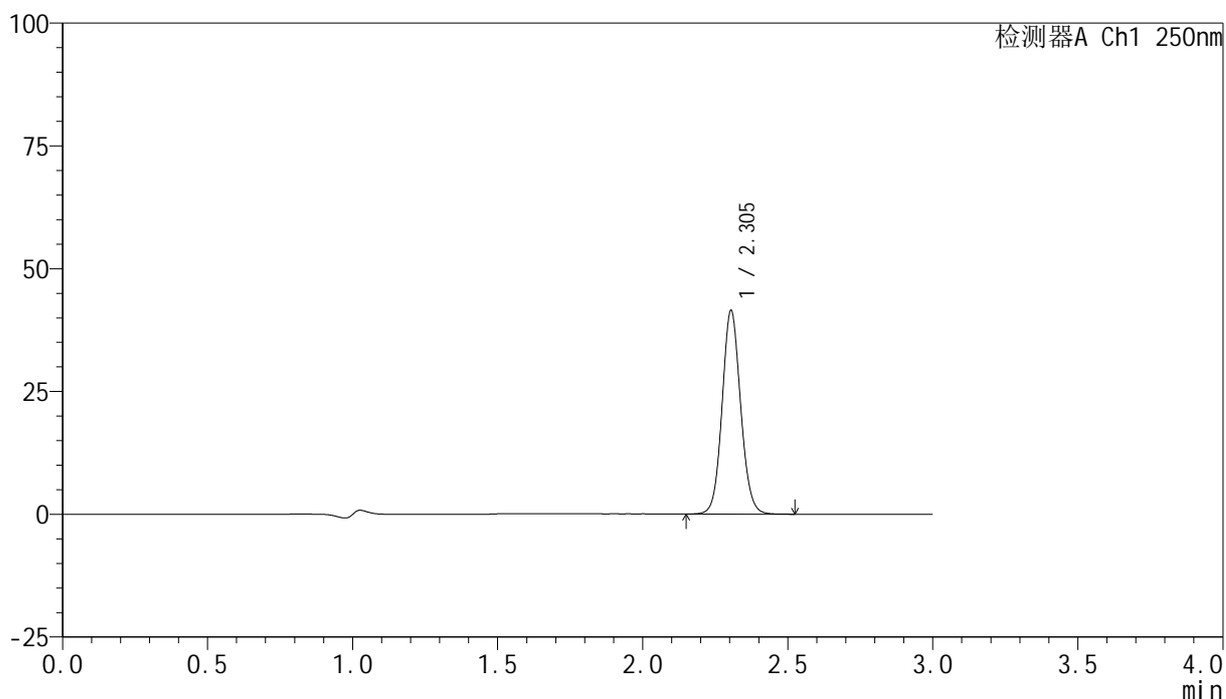
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	184419	100.000	41533	6315	1.092	--
总计		184419	100.000	41533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1098-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 02:56:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

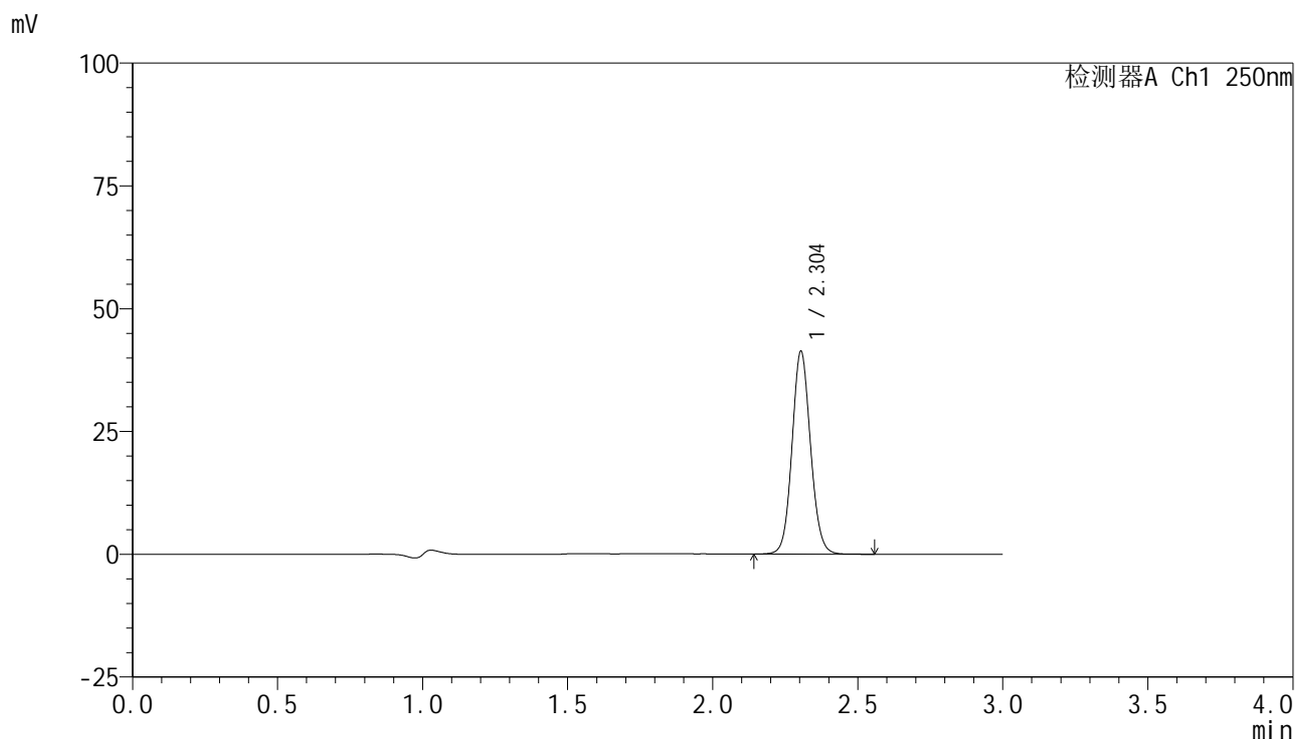
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184630	100.000	41468	6281	1.086	--
总计		184630	100.000	41468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1099-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 02:59:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 09:59:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

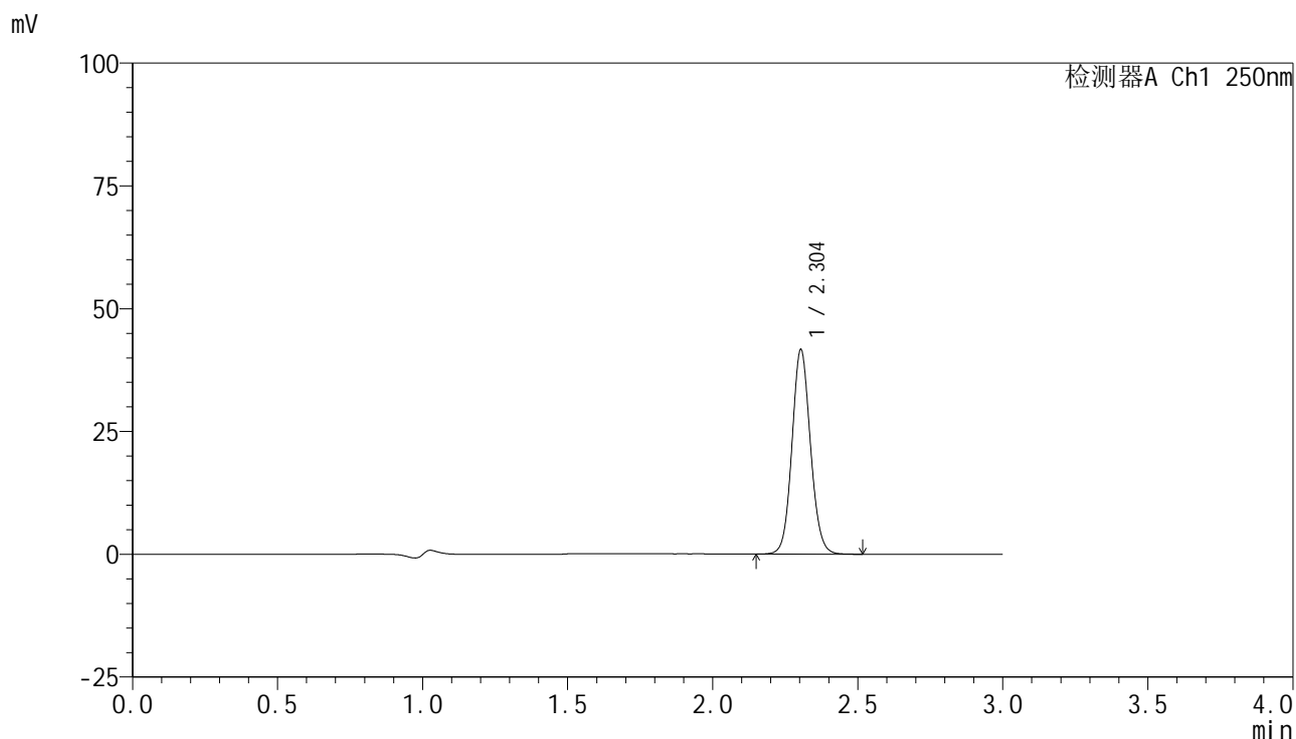
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	183772	100.000	41290	6274	1.088	--
总计		183772	100.000	41290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1100-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:02:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

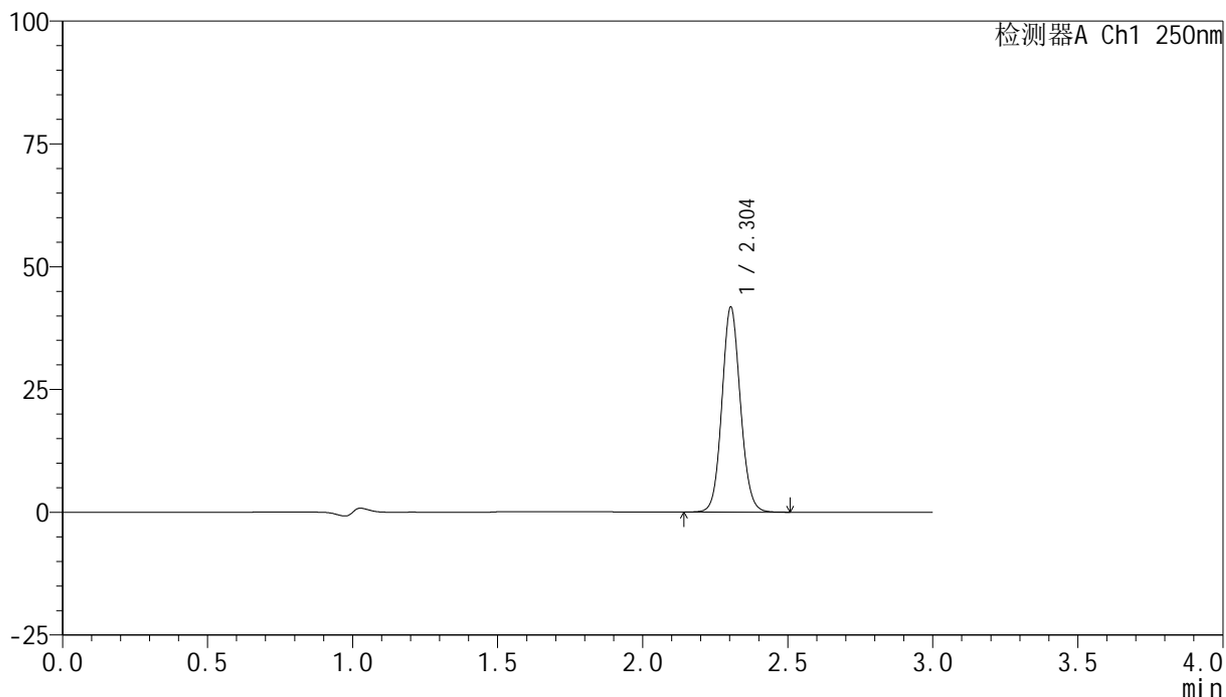
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	184994	100.000	41618	6297	1.090	--
总计		184994	100.000	41618			

## &lt;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 - 0-87/28-1101-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:06:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

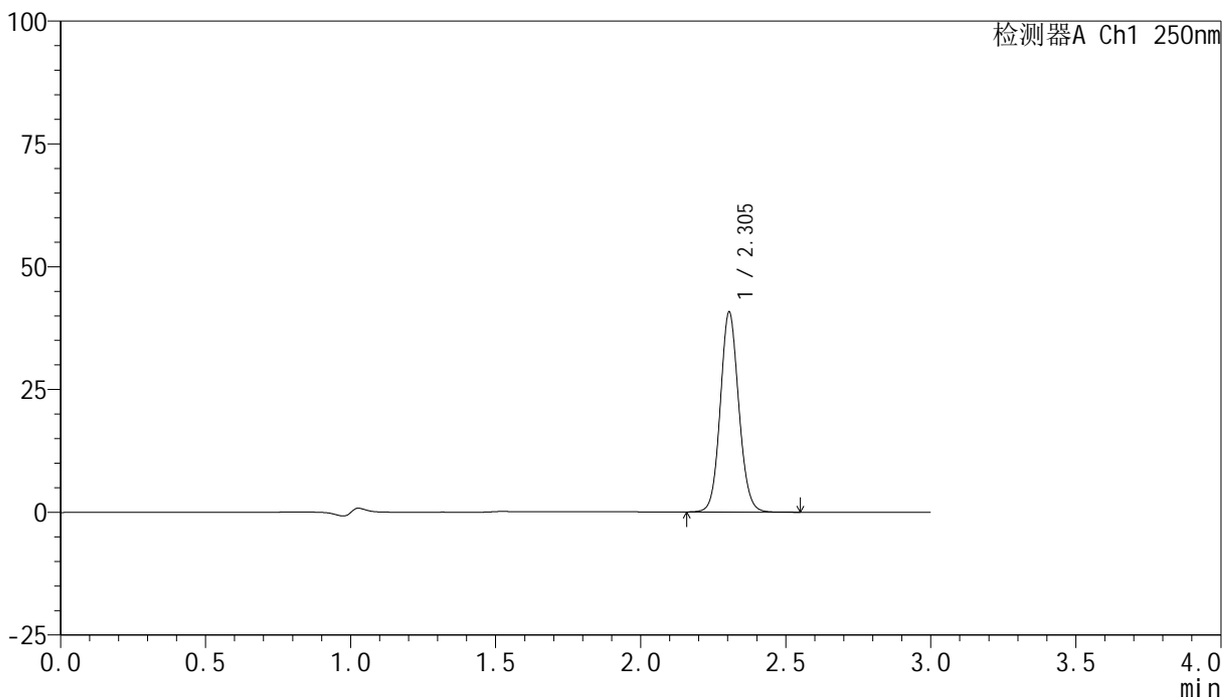
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185336	100.000	41704	6304	1.091	--
总计		185336	100.000	41704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1102-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:09:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

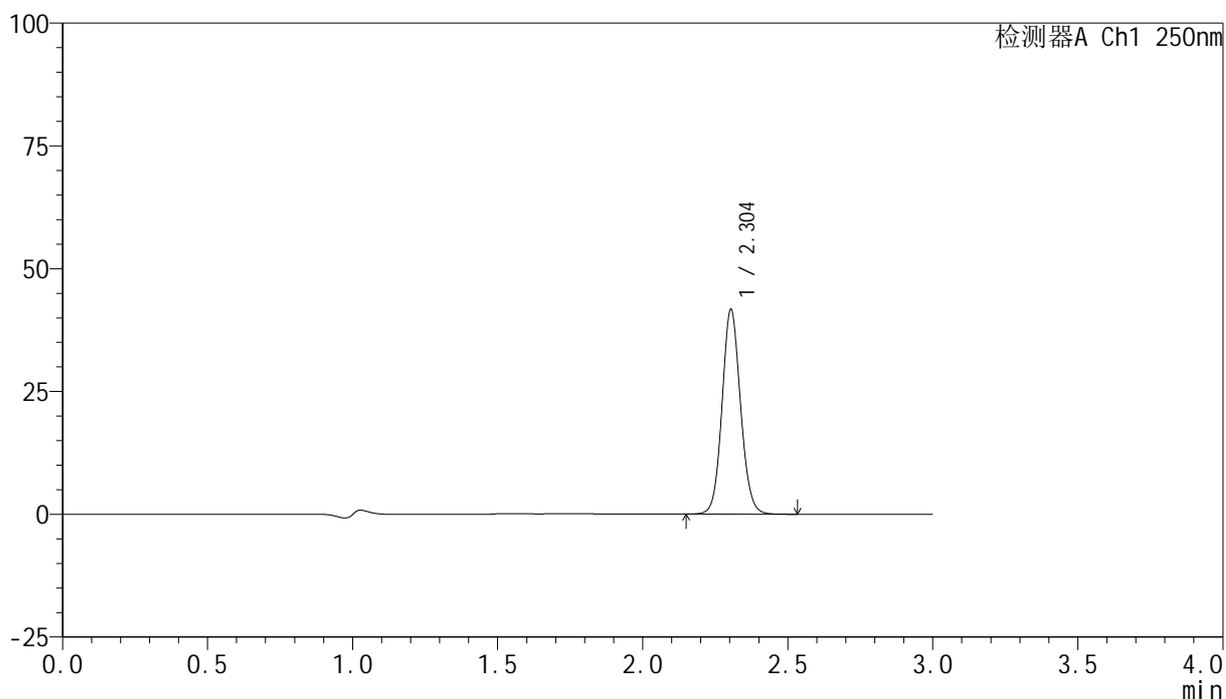
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	180908	100.000	40727	6309	1.090	--
总计		180908	100.000	40727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1103-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:12:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

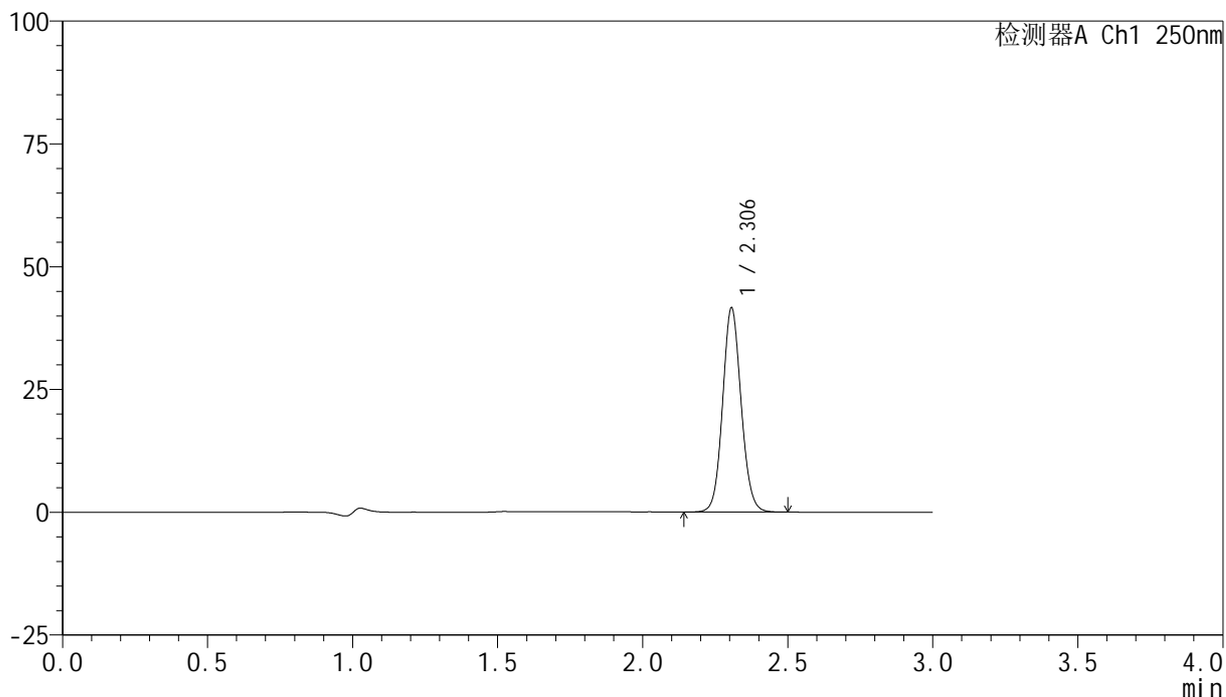
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185078	100.000	41676	6295	1.090	--
总计		185078	100.000	41676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1104-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:16:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

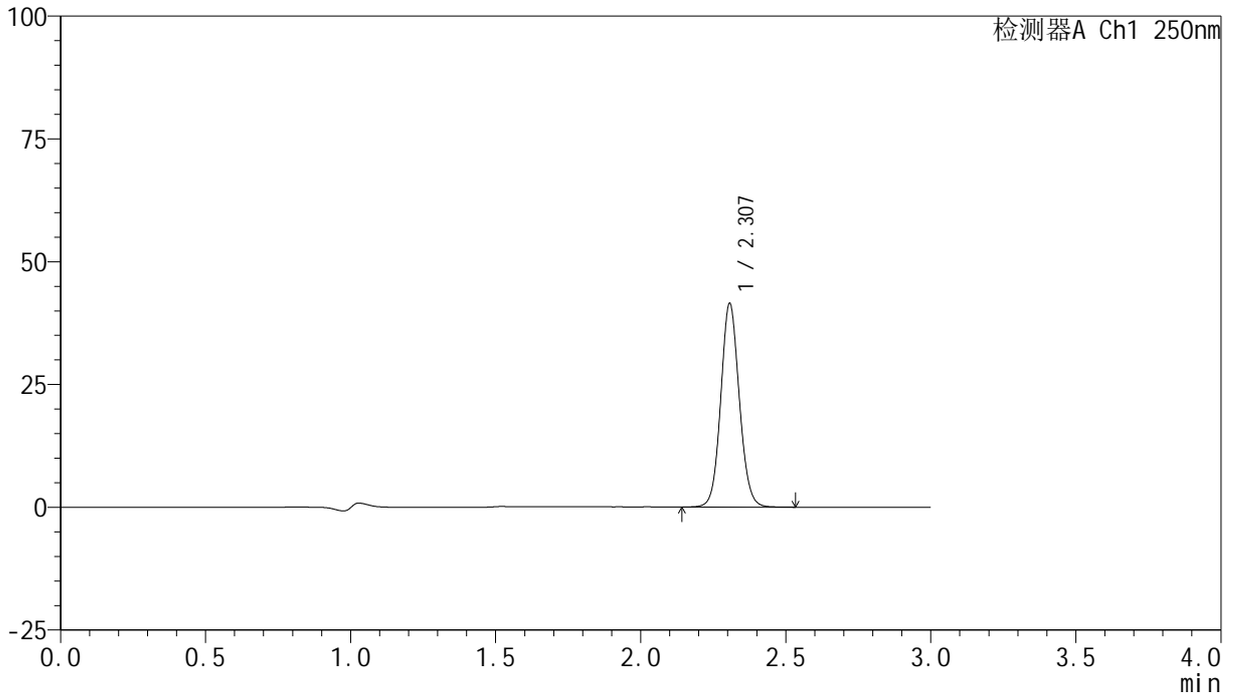
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	185040	100.000	41548	6286	1.090	--
总计		185040	100.000	41548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1105-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:19:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

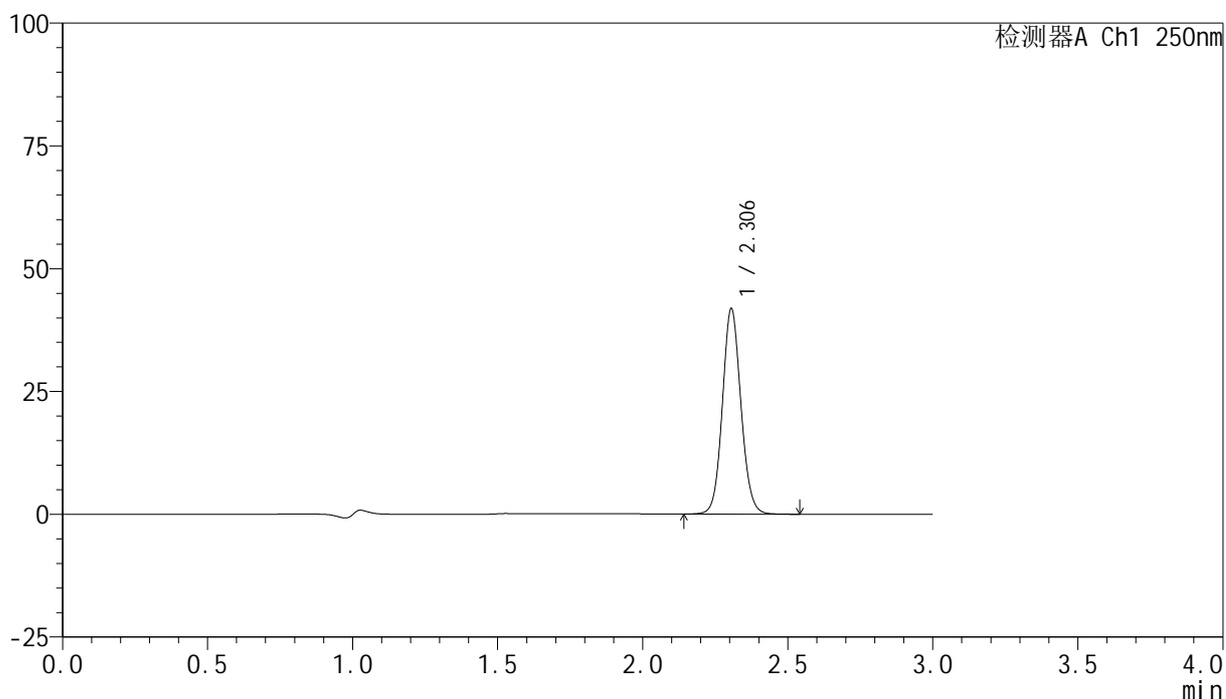
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	184653	100.000	41394	6291	1.086	--
总计		184653	100.000	41394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1106-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:22:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

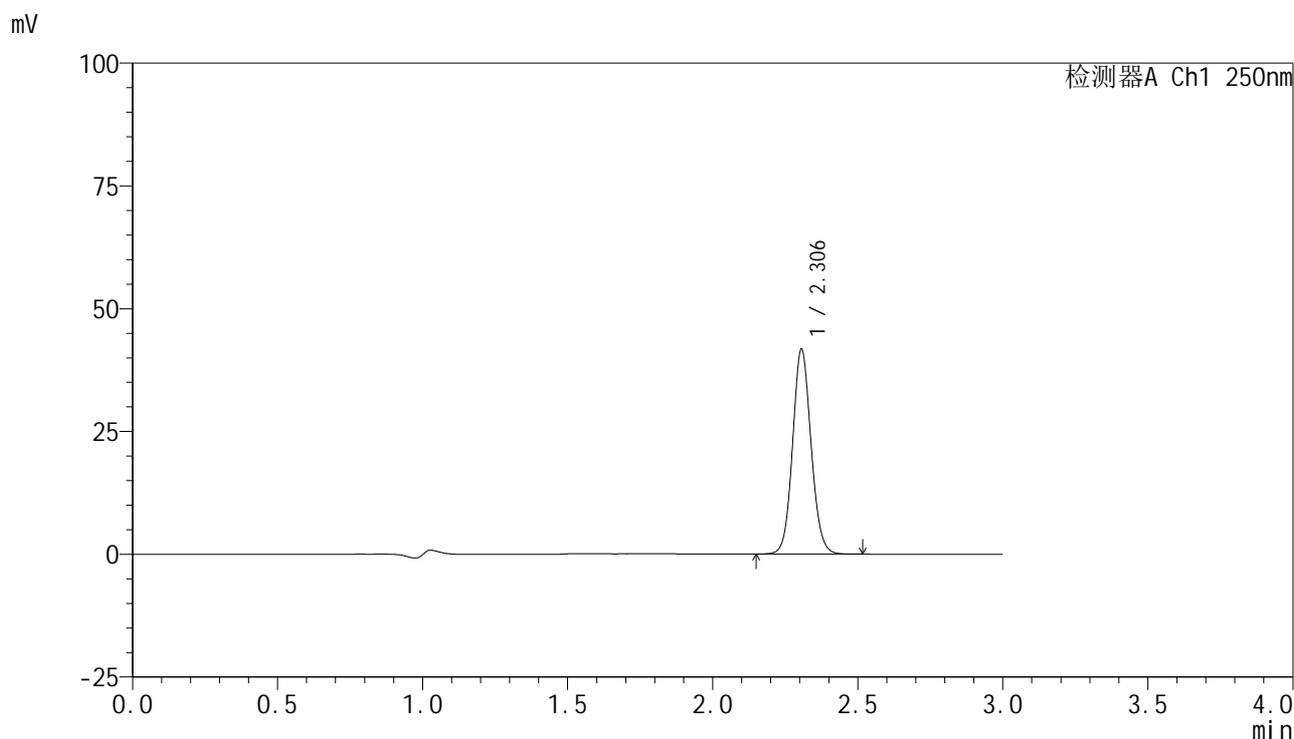
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	186198	100.000	41849	6295	1.088	--
总计		186198	100.000	41849			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1107-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:26:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:00:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

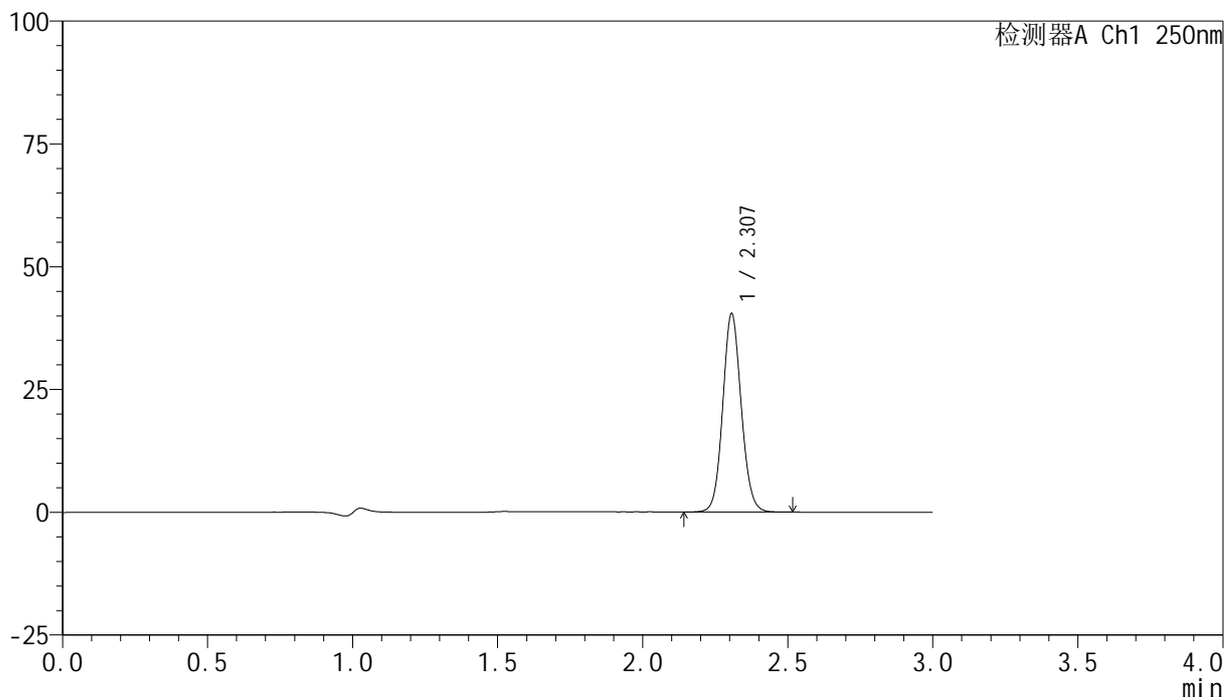
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	185349	100.000	41715	6306	1.090	--
总计		185349	100.000	41715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1108-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:29:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

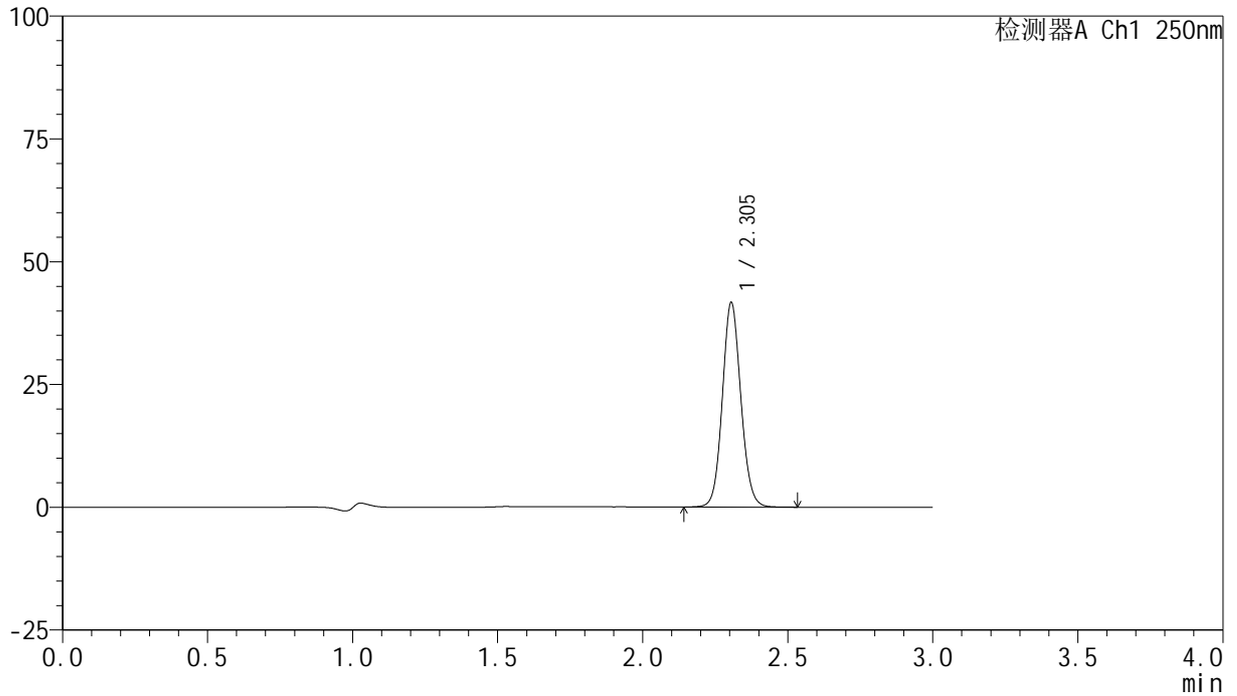
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	179510	100.000	40350	6317	1.091	--
总计		179510	100.000	40350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1109-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:32:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

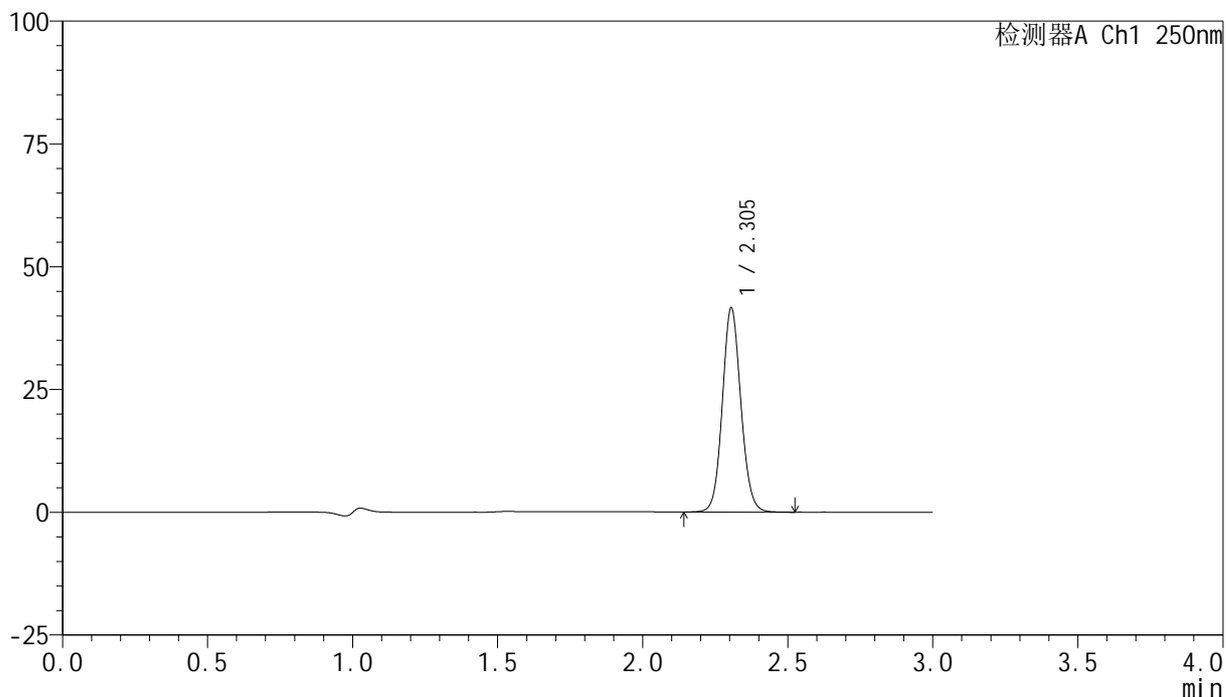
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	185192	100.000	41668	6303	1.090	--
总计		185192	100.000	41668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1110-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:36:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	185114	100.000	41602	6292	1.090	--
总计		185114	100.000	41602			

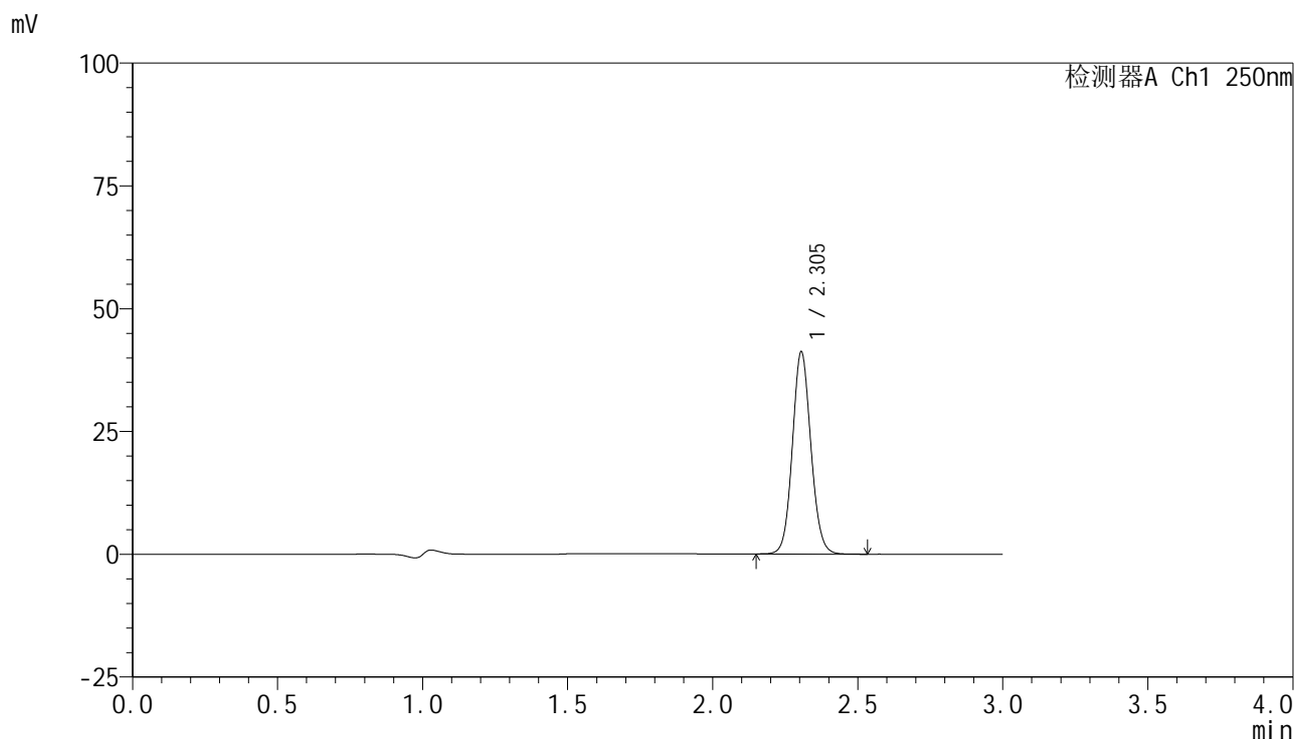


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1111-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:39:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

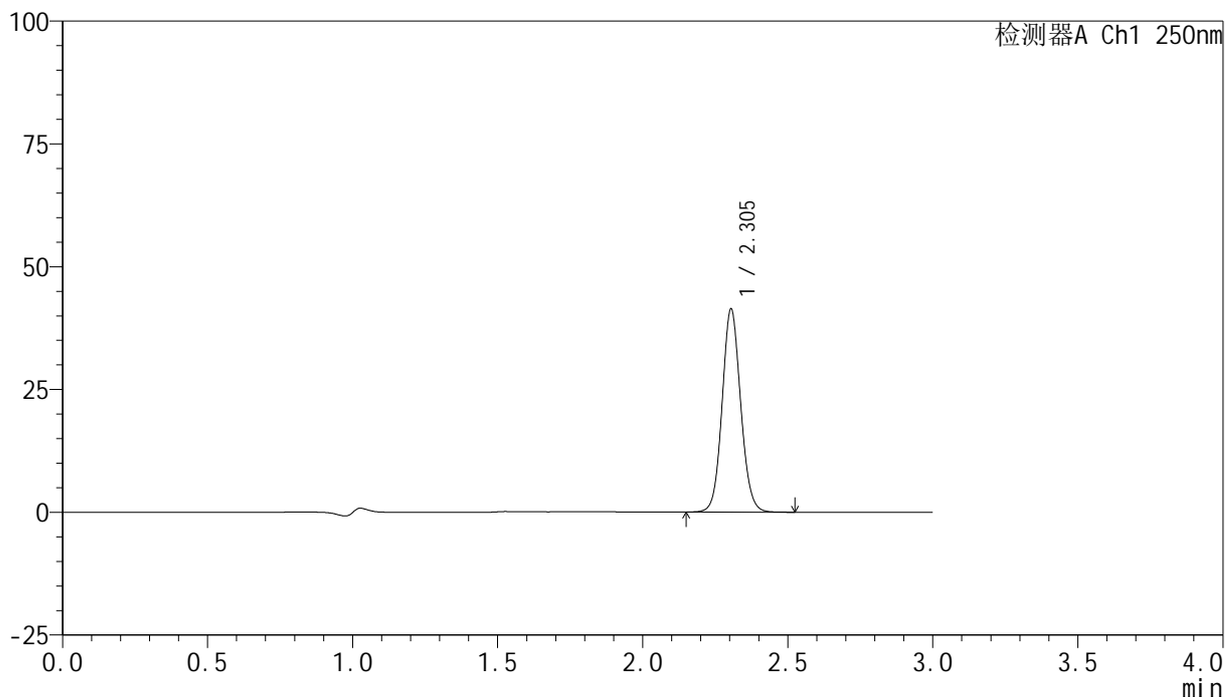
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	183351	100.000	41192	6286	1.088	--
总计		183351	100.000	41192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1112-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:43:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

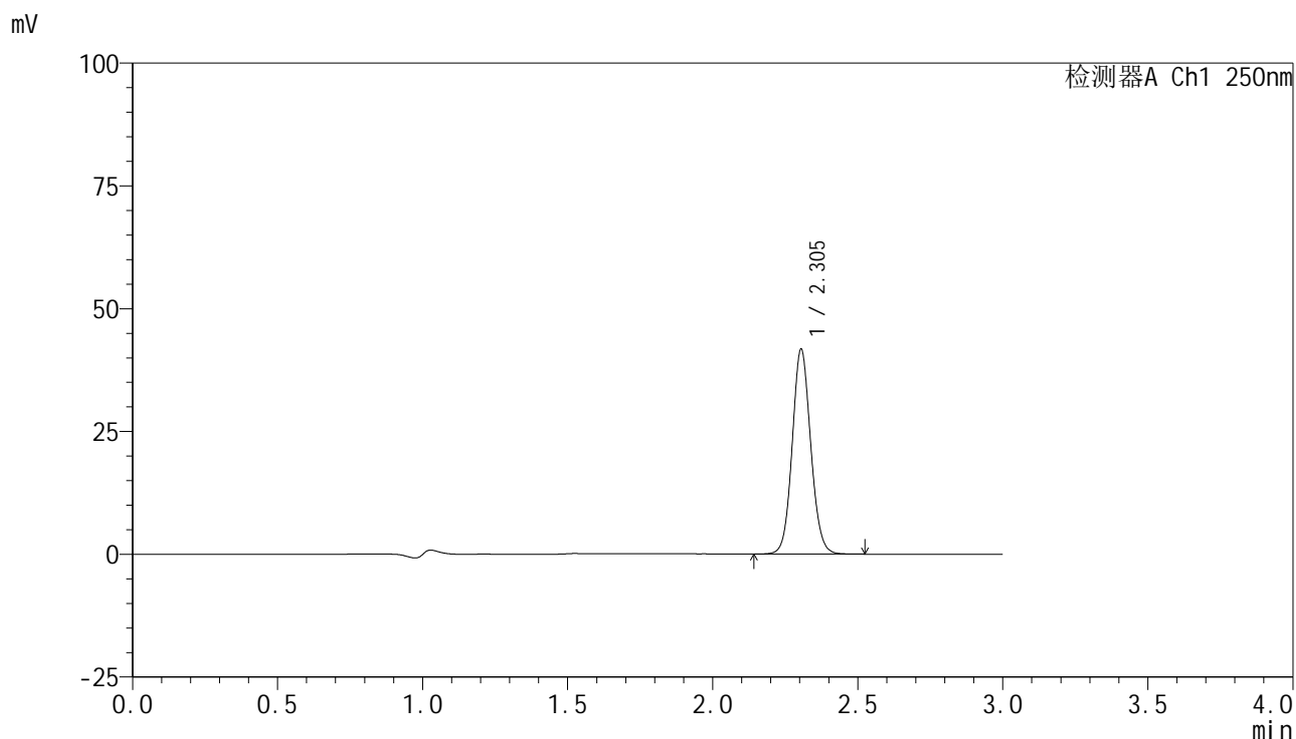
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184466	100.000	41379	6269	1.085	--
总计		184466	100.000	41379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1113-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:46:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

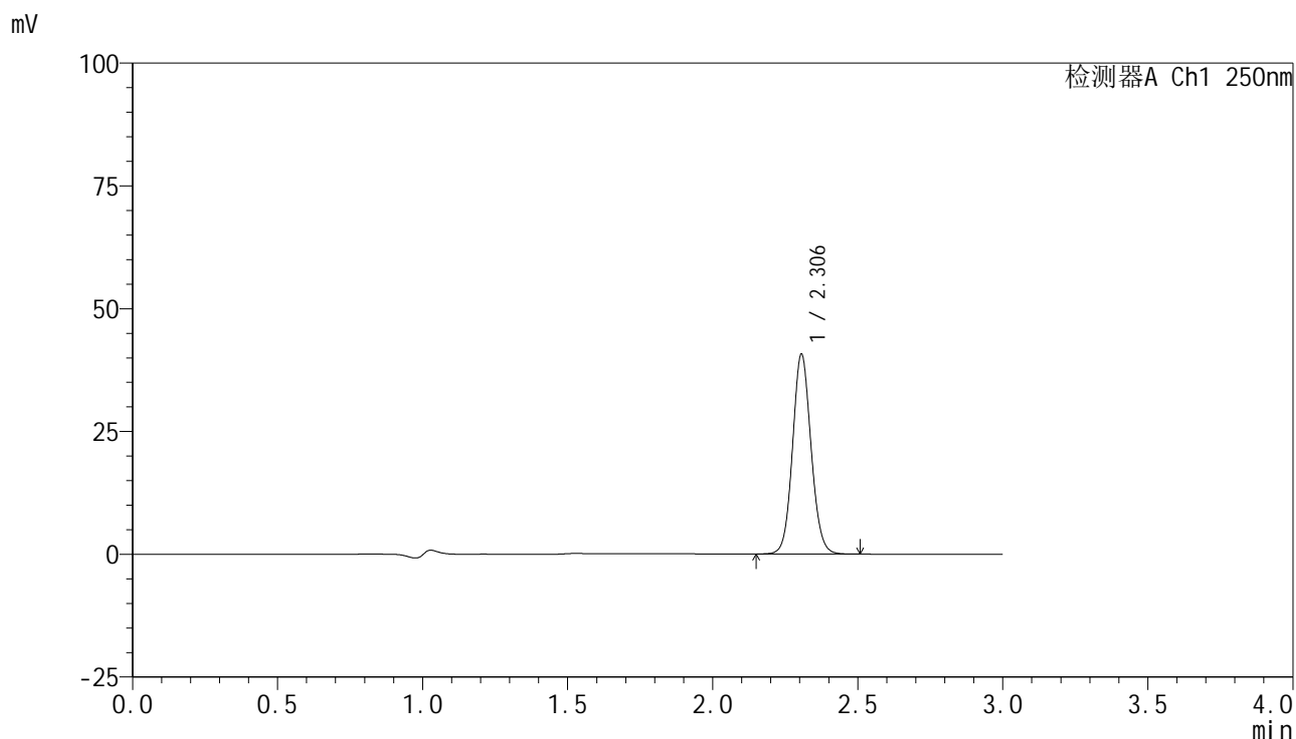
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	185615	100.000	41729	6288	1.088	--
总计		185615	100.000	41729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1114-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 03:49:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

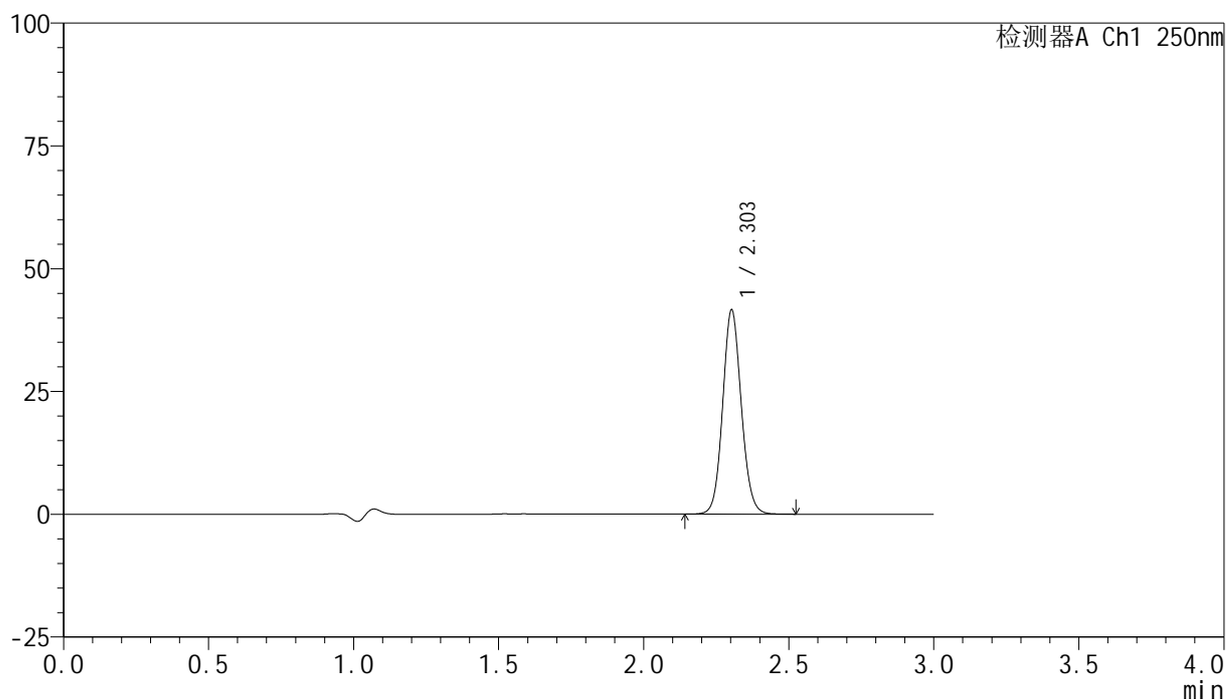
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	181045	100.000	40699	6291	1.089	--
总计		181045	100.000	40699			

## <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 - 0-87/28-1115-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:53:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:01:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

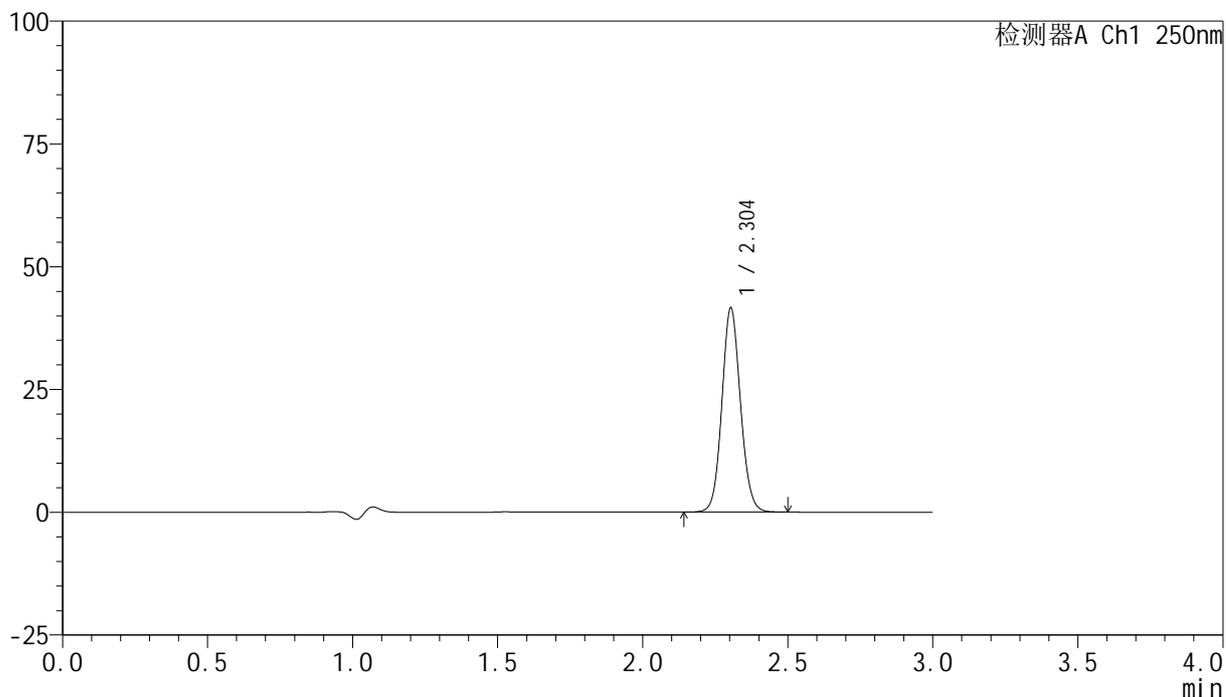
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	185821	100.000	41505	6225	1.091	--
总计		185821	100.000	41505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1116-2 - cbzj-1-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:56:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185574	100.000	41546	6232	1.090	--
总计		185574	100.000	41546			

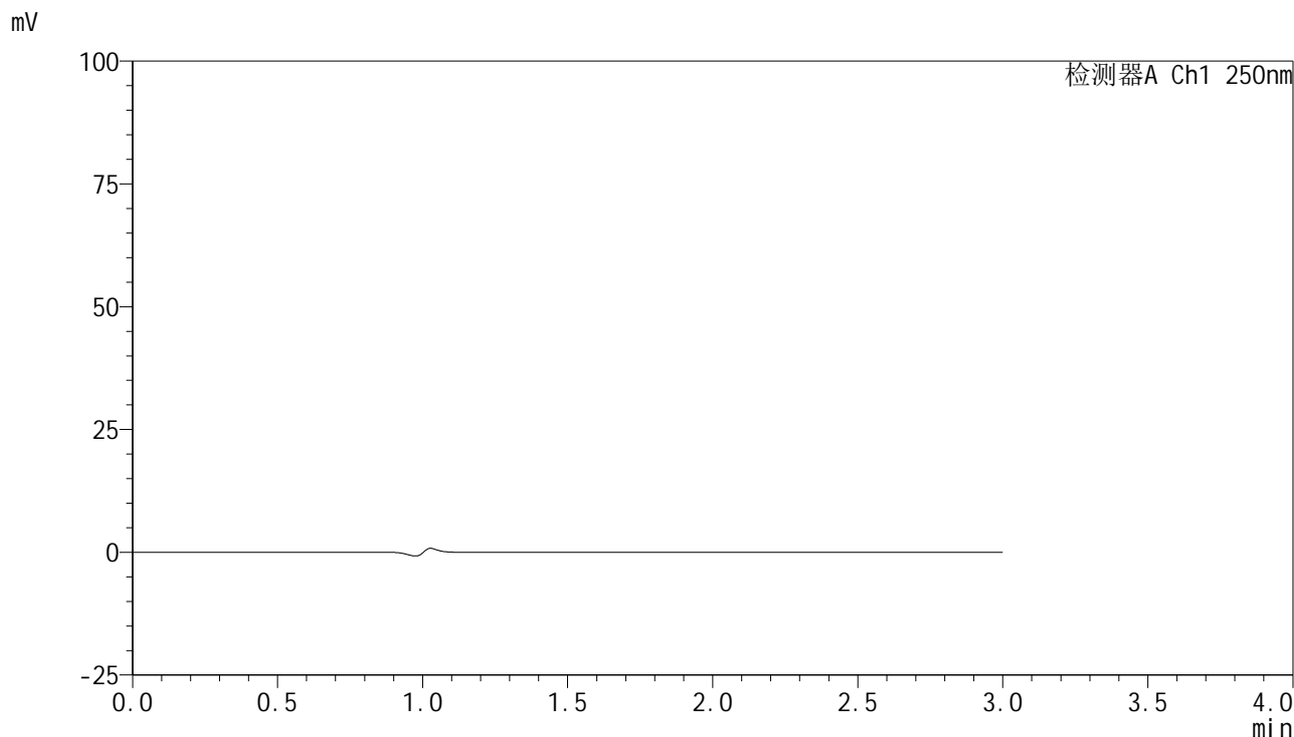


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1117-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 03:59:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

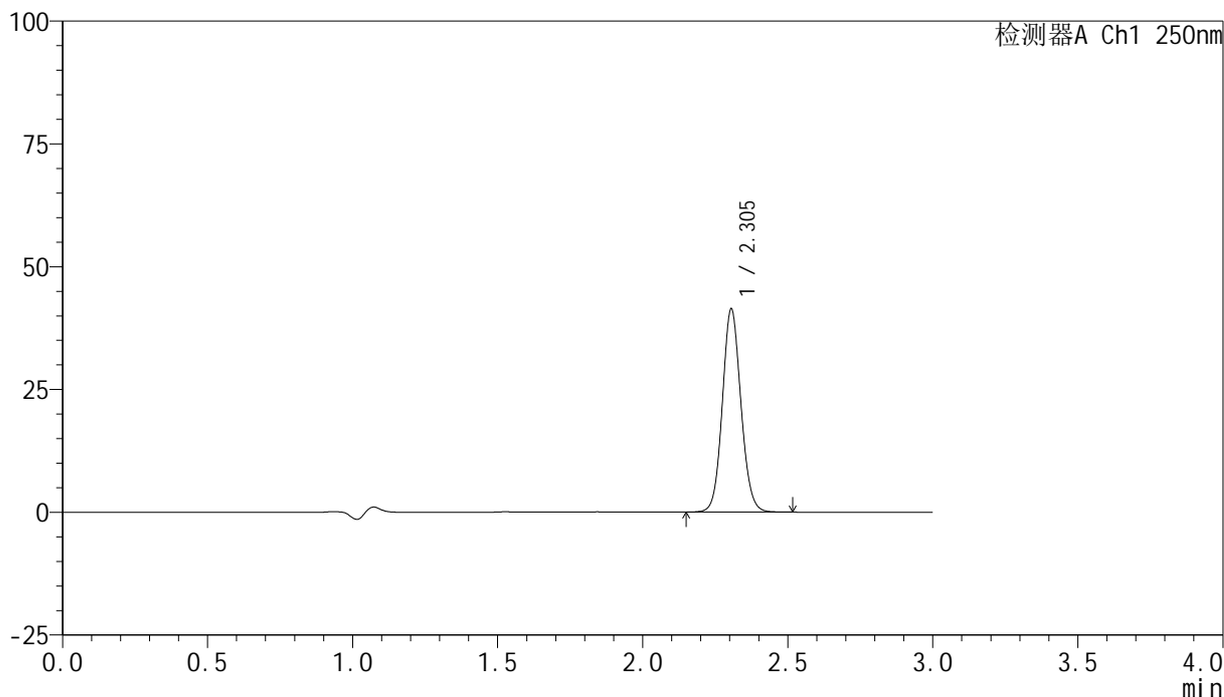
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-87/28-1118-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:03:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184692	100.000	41383	6244	1.091	--
总计		184692	100.000	41383			

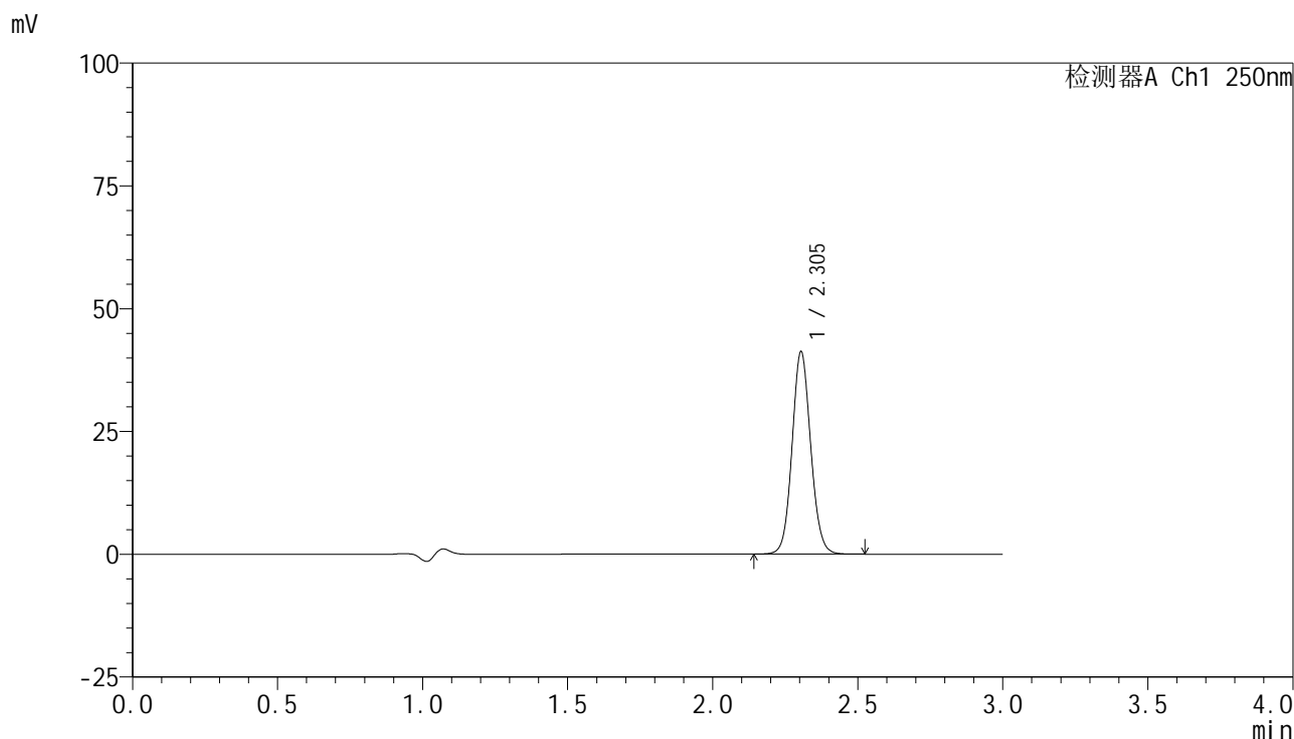


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1119-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:06:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

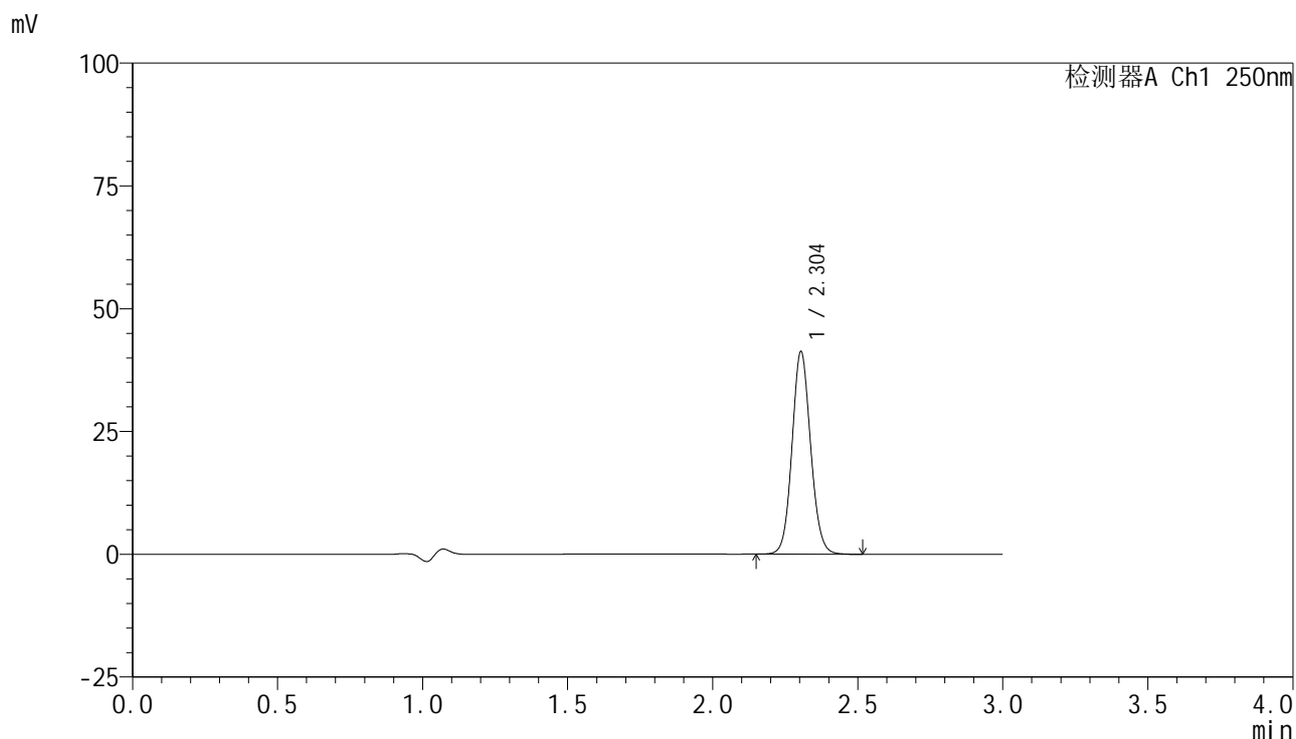
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184632	100.000	41229	6208	1.087	--
总计		184632	100.000	41229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1120-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:10:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

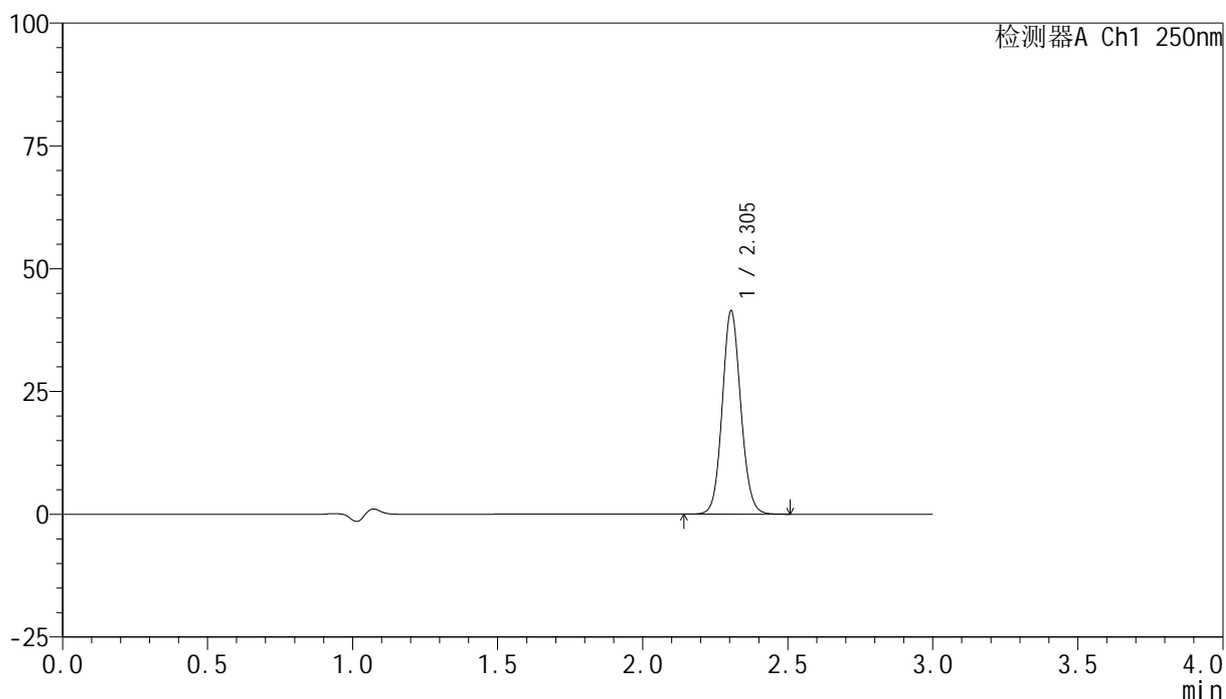
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	184542	100.000	41265	6210	1.089	--
总计		184542	100.000	41265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1121-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:13:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

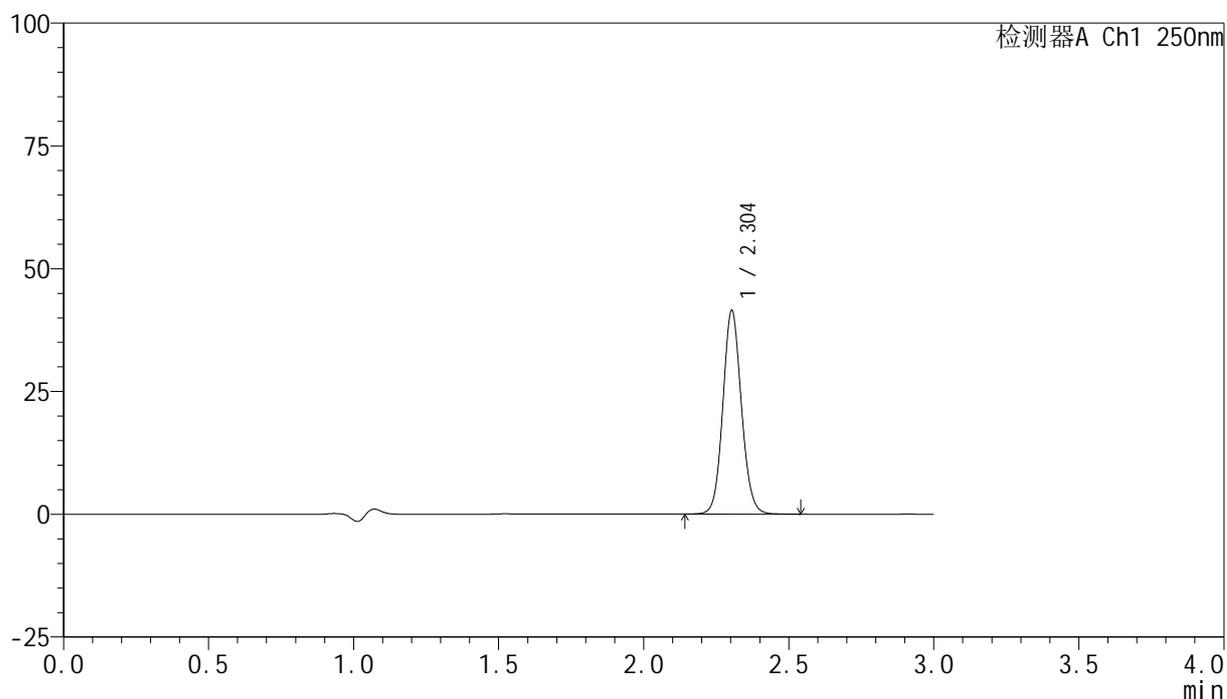
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184611	100.000	41429	6263	1.092	--
总计		184611	100.000	41429			

## <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 - 0-87/28-1122-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:17:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	184742	100.000	41393	6260	1.093	--
总计		184742	100.000	41393			

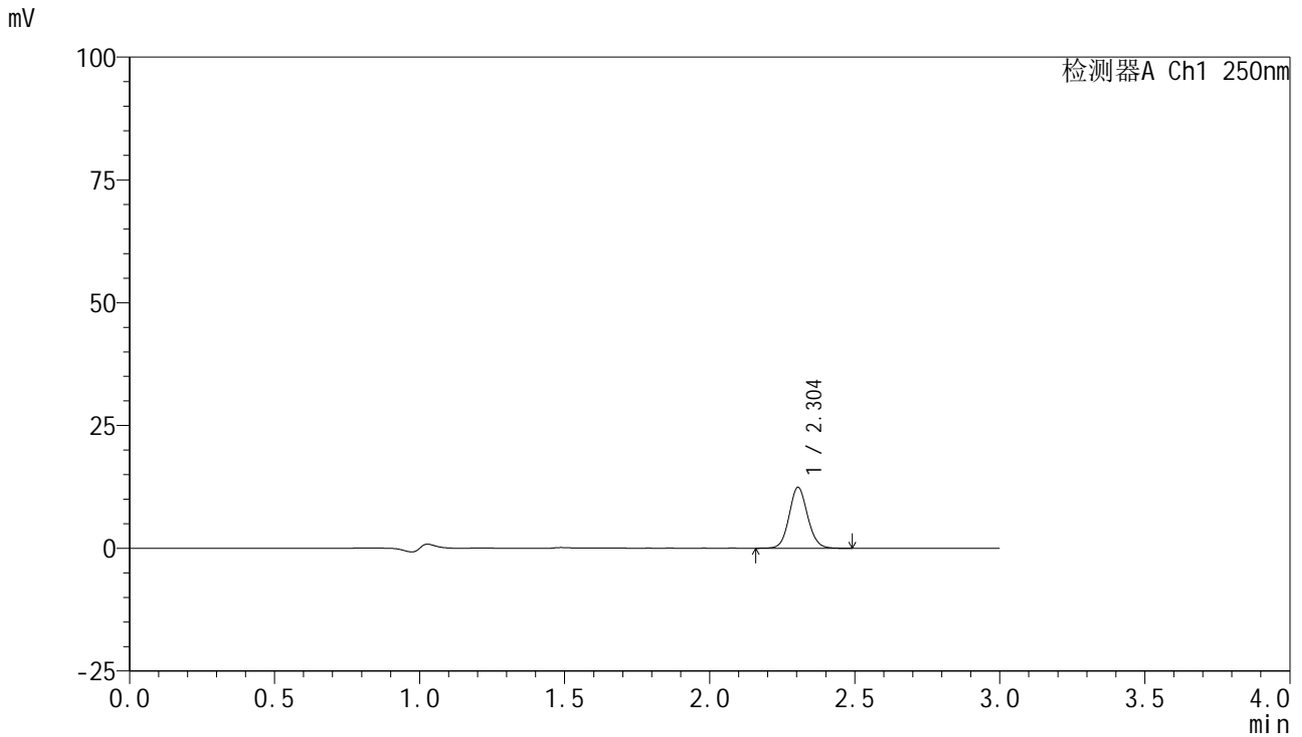


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1123-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:20:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:02:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

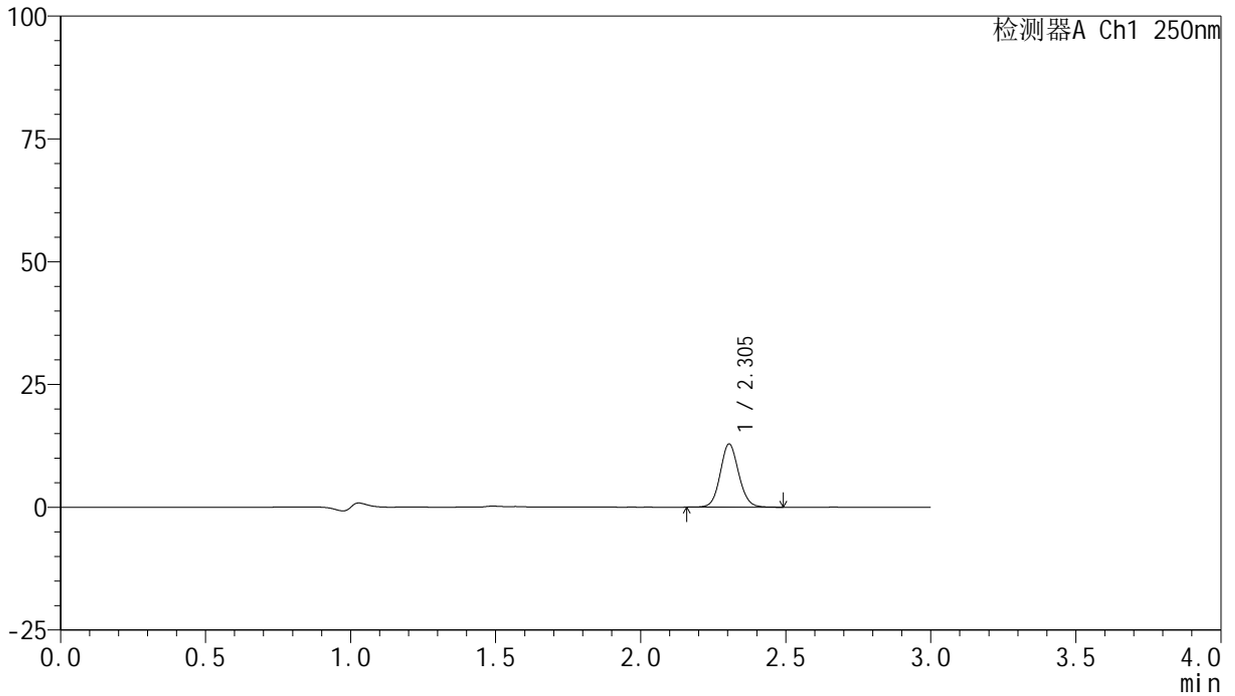
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	55074	100.000	12409	6315	1.091	--
总计		55074	100.000	12409			

## &lt;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 - 0-87/28-1124-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:23:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

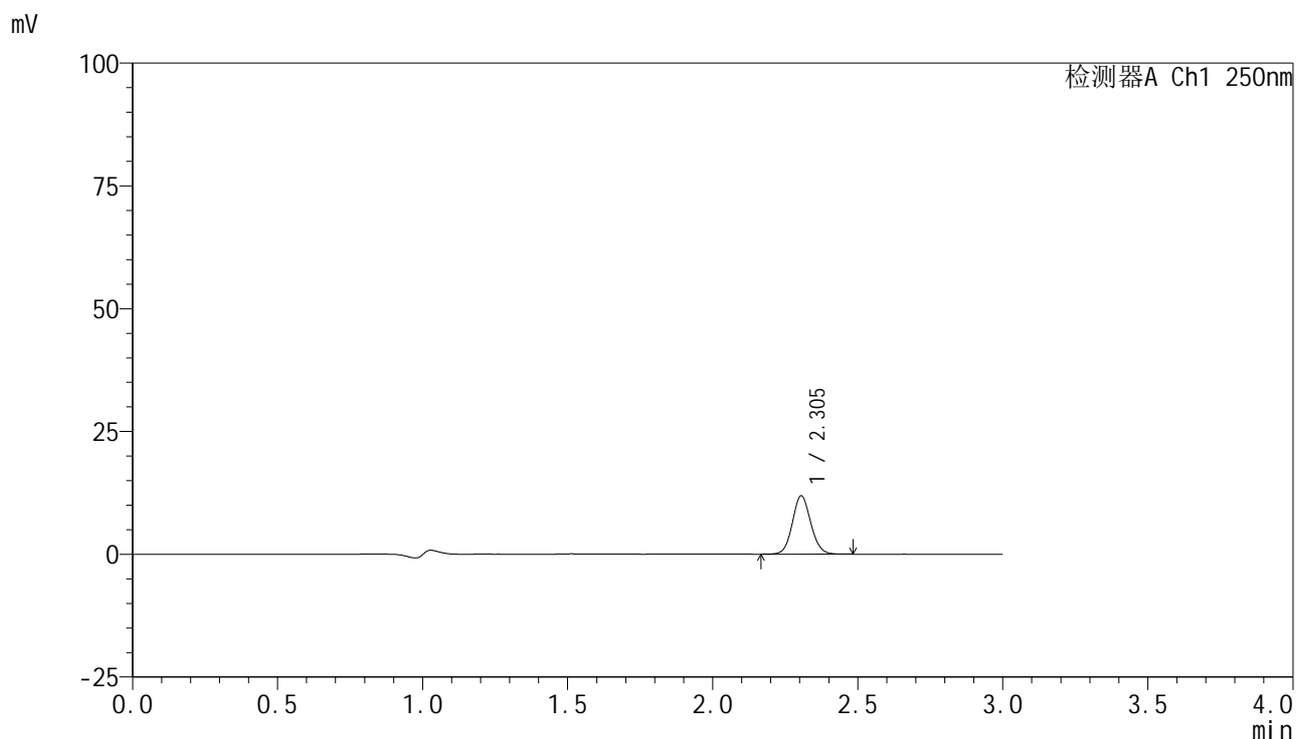
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	57224	100.000	12890	6331	1.093	--
总计		57224	100.000	12890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1125-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:27:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

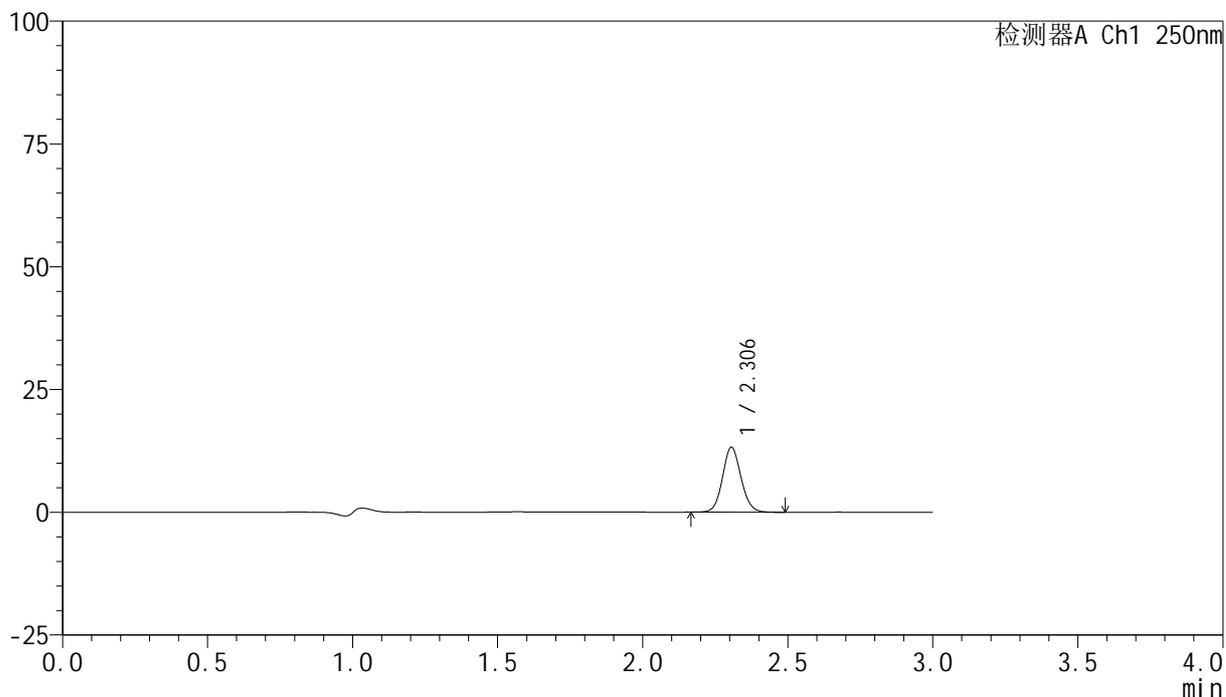
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	52553	100.000	11890	6352	1.091	--
总计		52553	100.000	11890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1126-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:30:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

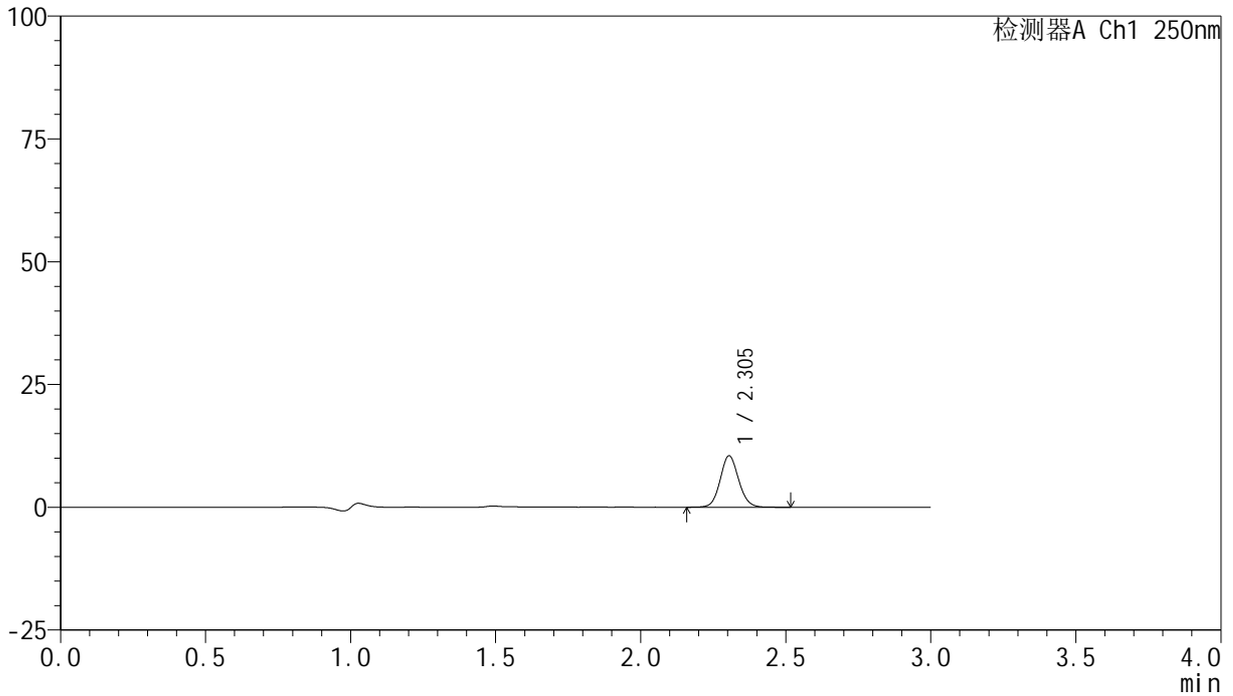
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	58722	100.000	13234	6304	1.089	--
总计		58722	100.000	13234			

## &lt;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 - 0-87/28-1127-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:33:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

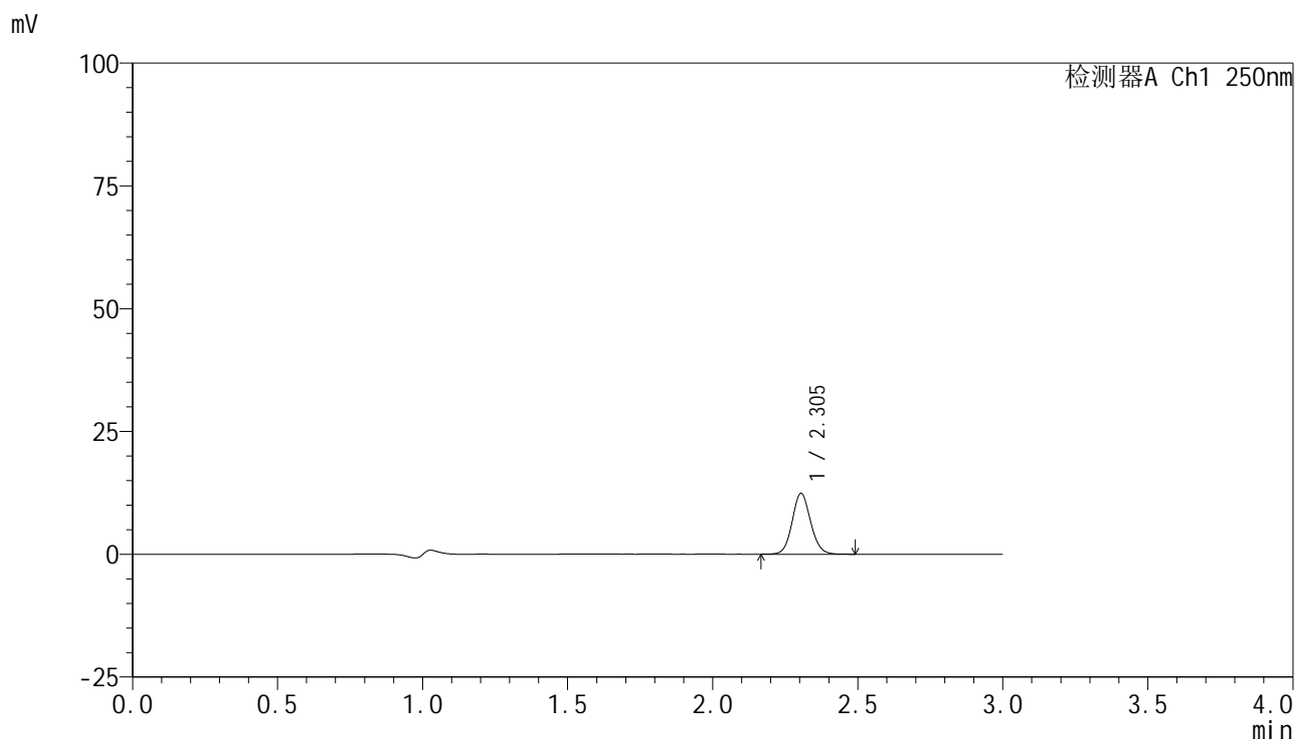
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	46603	100.000	10480	6312	1.091	--
总计		46603	100.000	10480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1128-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:37:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

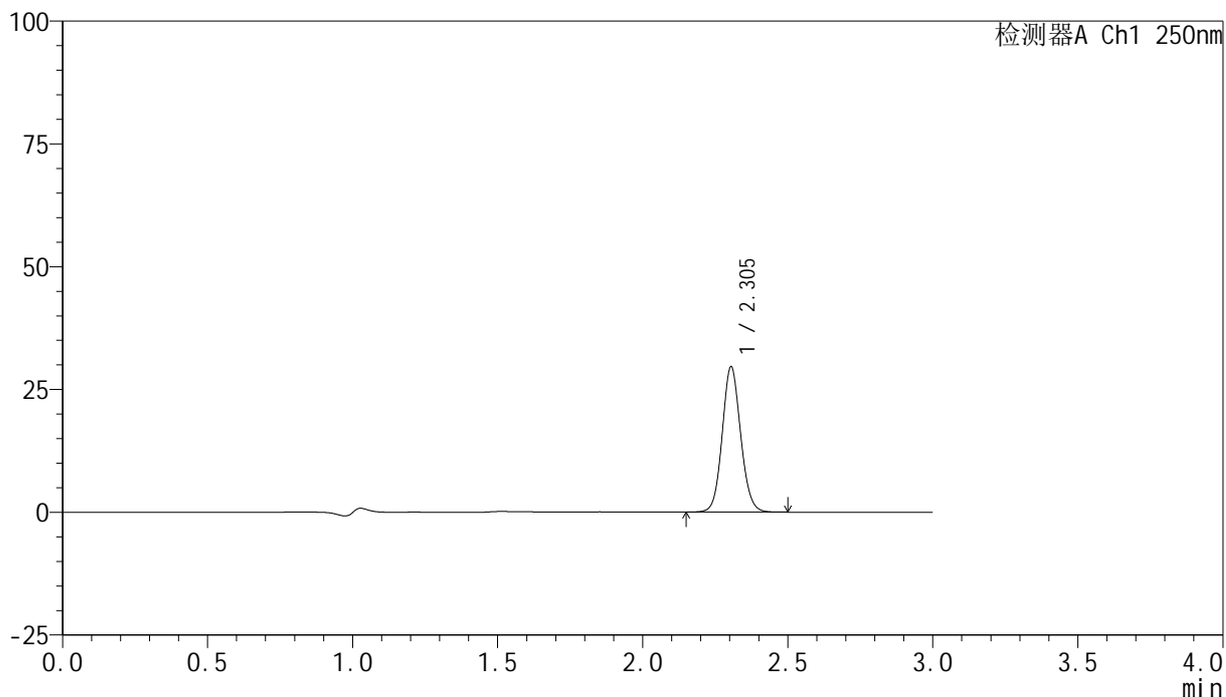
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	54909	100.000	12382	6317	1.090	--
总计		54909	100.000	12382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1129-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:40:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

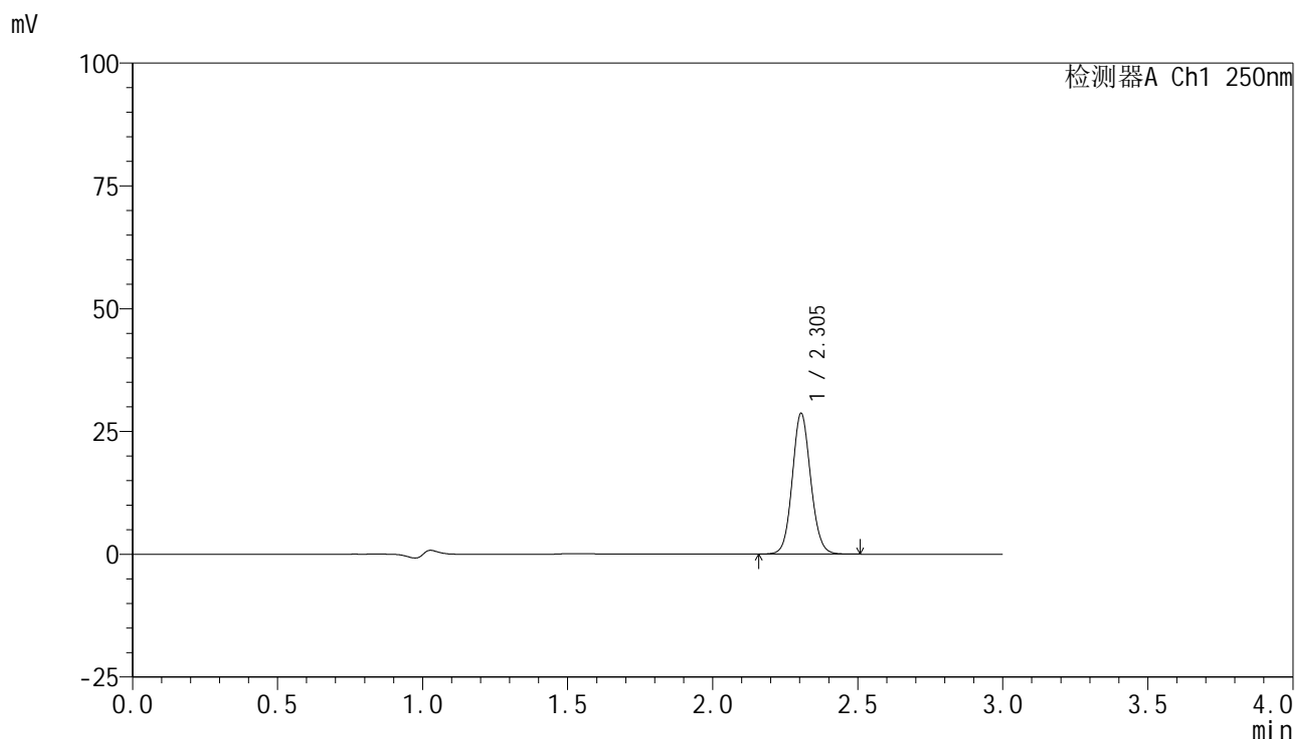
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	131357	100.000	29613	6320	1.091	--
总计		131357	100.000	29613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1130-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:44:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

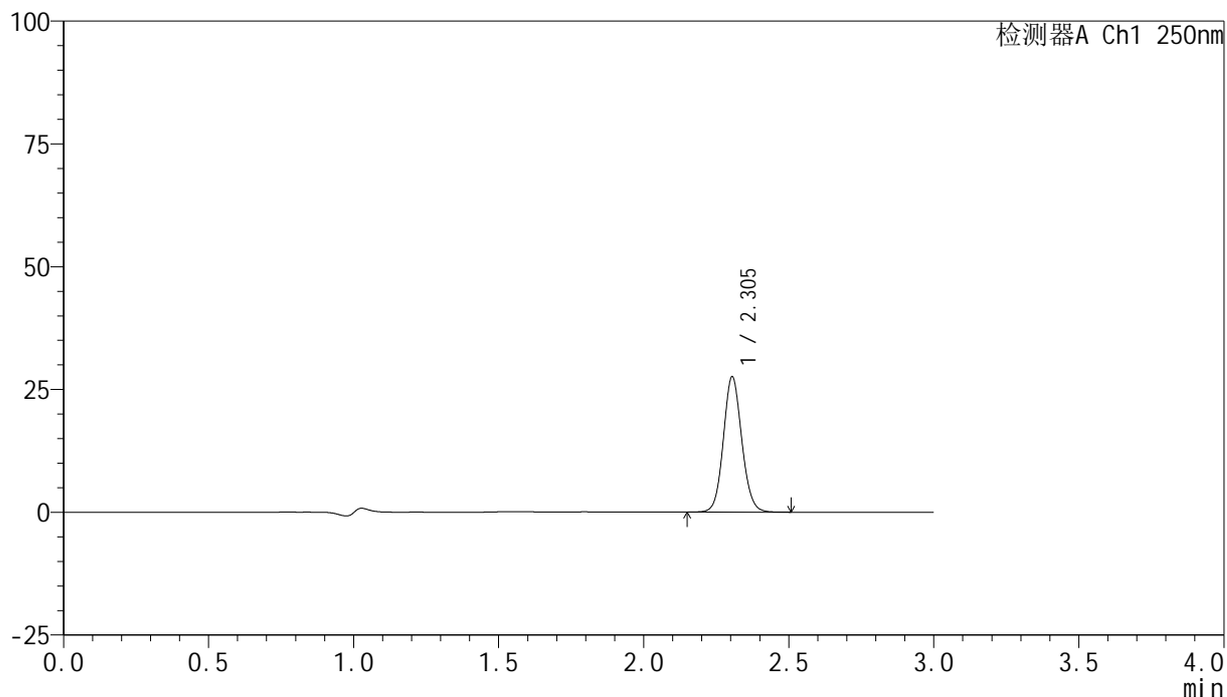
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	126886	100.000	28666	6339	1.091	--
总计		126886	100.000	28666			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1131-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:47:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:03:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

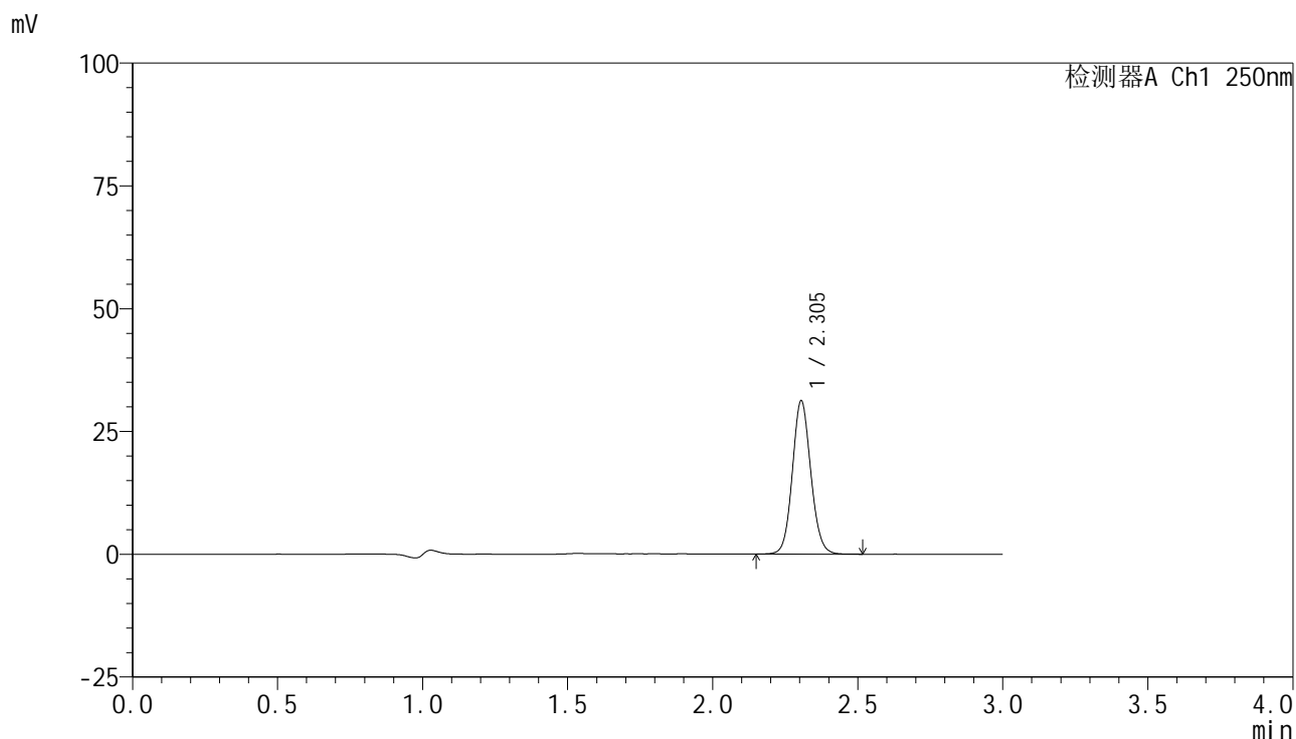
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	122096	100.000	27572	6344	1.093	--
总计		122096	100.000	27572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1132-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:50:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

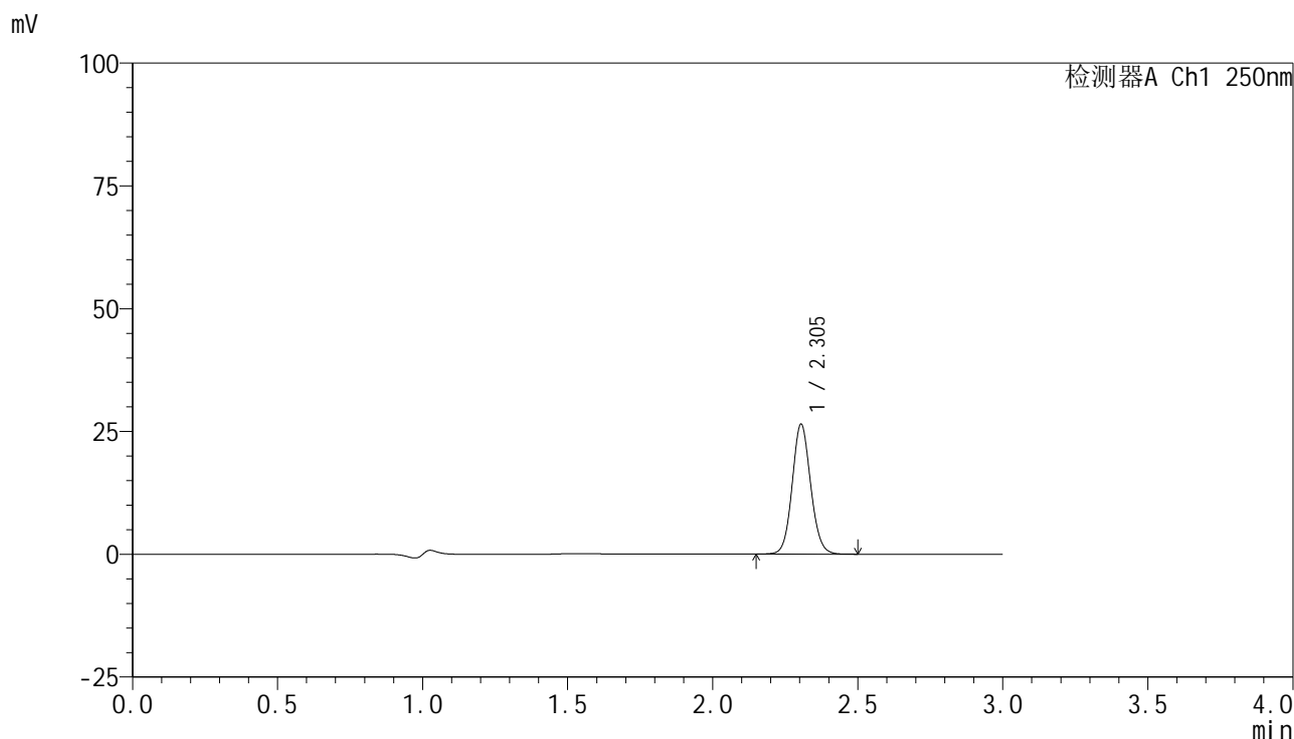
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	138208	100.000	31223	6339	1.093	--
总计		138208	100.000	31223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1133-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 04:54:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

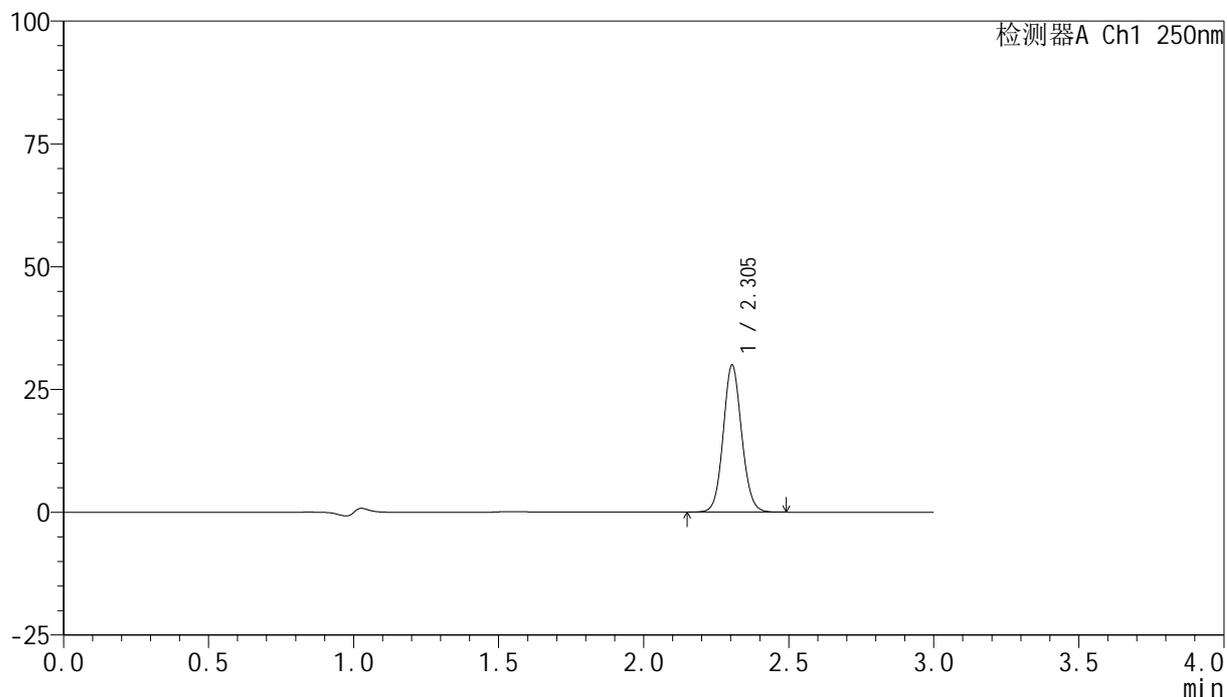
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	117592	100.000	26479	6307	1.089	--
总计		117592	100.000	26479			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1134-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 04:57:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

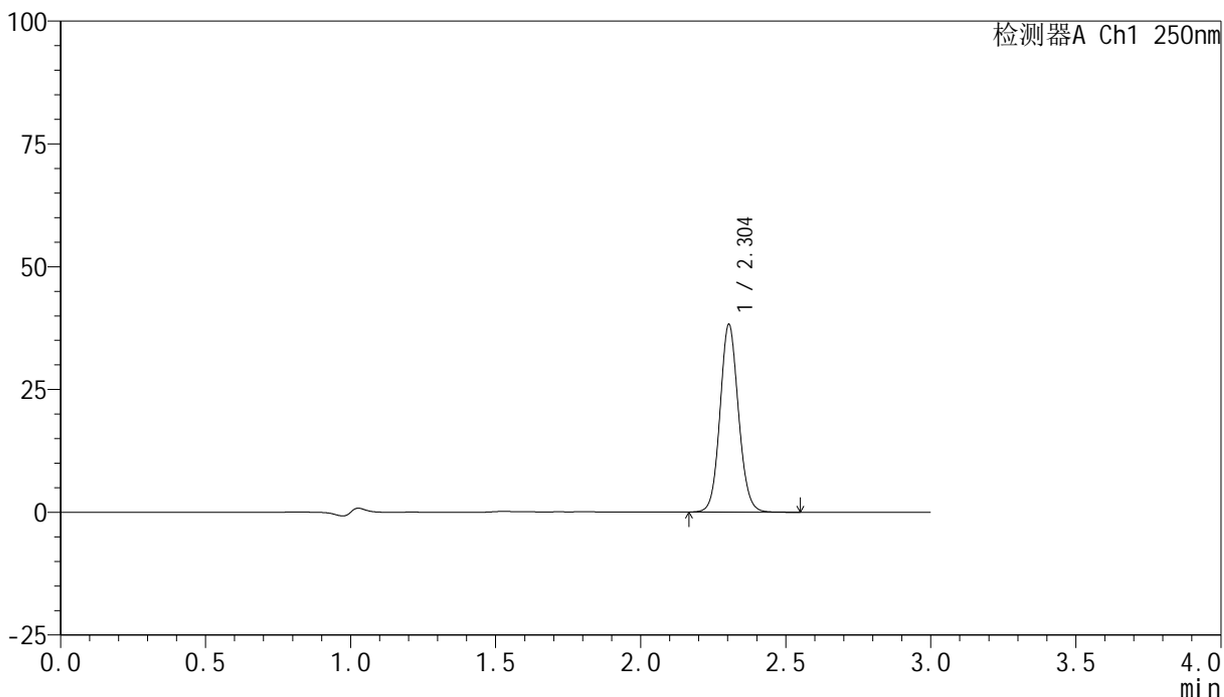
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	132684	100.000	29951	6314	1.087	--
总计		132684	100.000	29951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1135-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:00:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

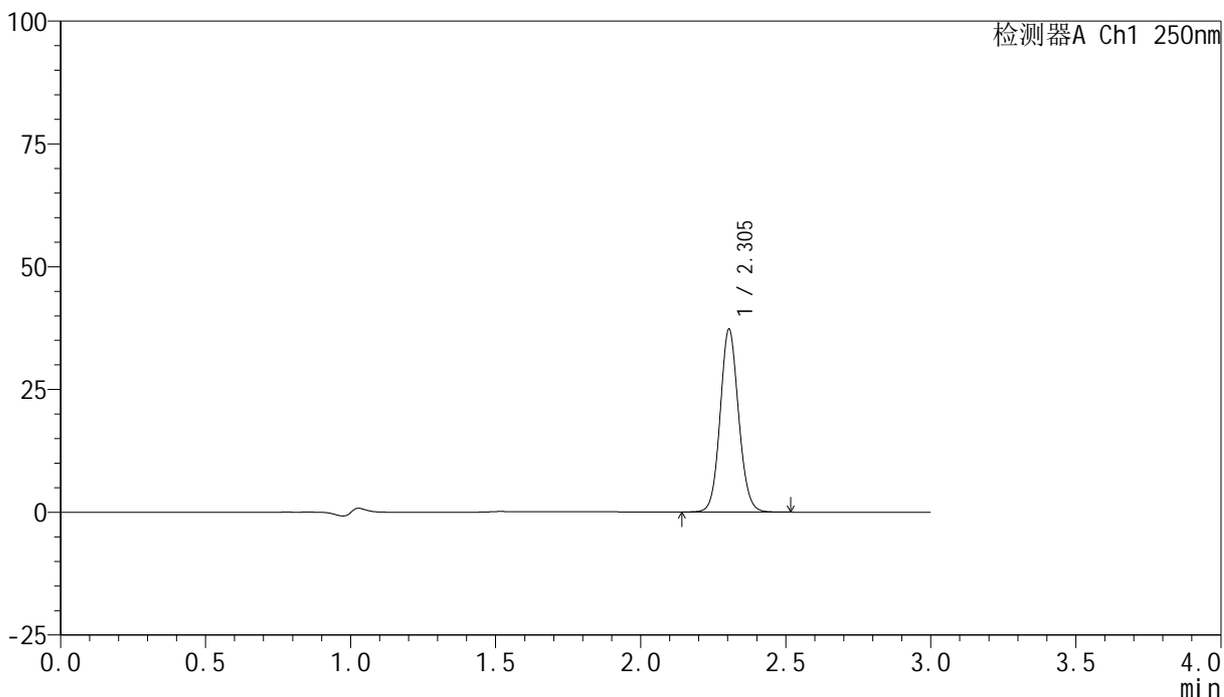
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	169547	100.000	38203	6314	1.091	--
总计		169547	100.000	38203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1136-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:04:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

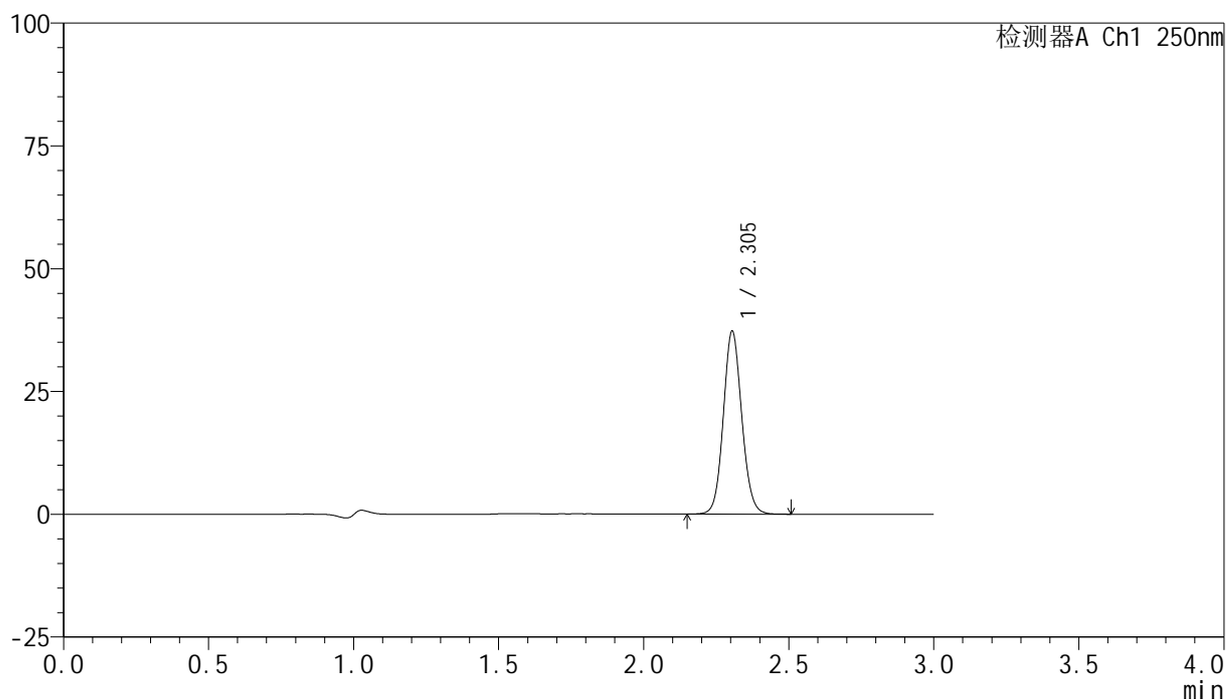
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	165047	100.000	37230	6326	1.090	--
总计		165047	100.000	37230			

## &lt;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 - 0-87/28-1137-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:07:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

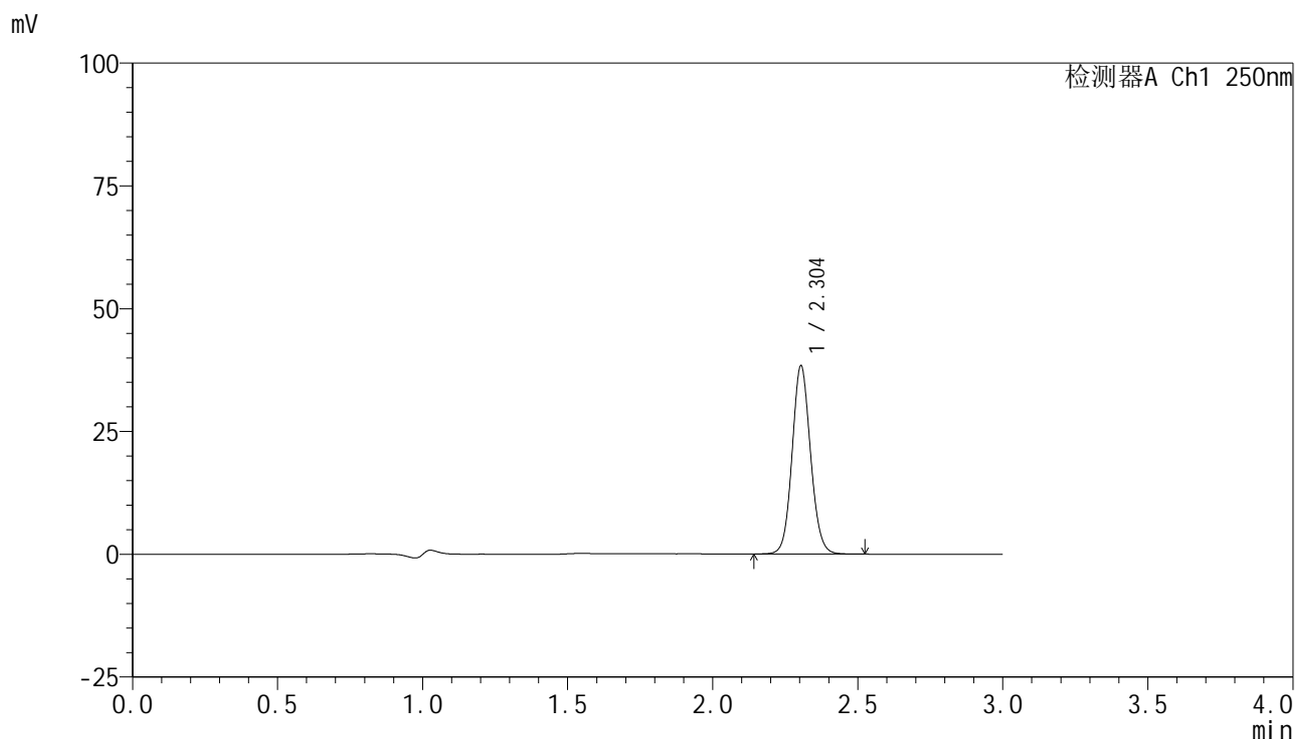
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	165077	100.000	37278	6336	1.091	--
总计		165077	100.000	37278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1138-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:11:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

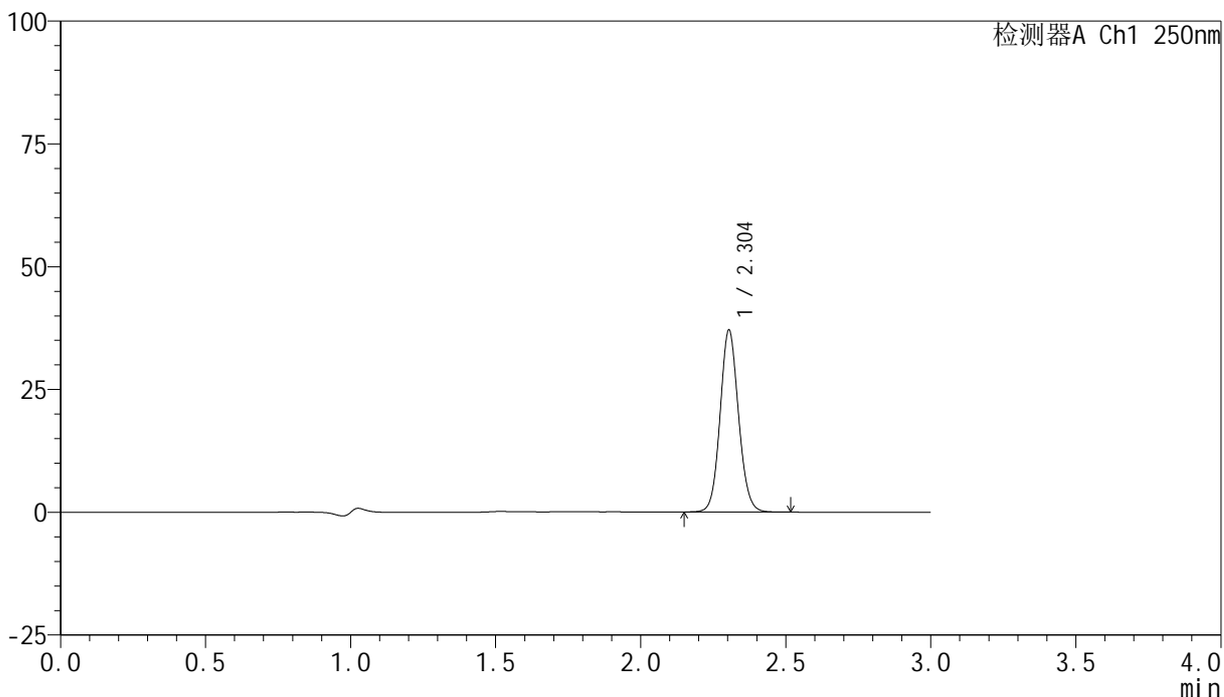
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	169982	100.000	38334	6328	1.092	--
总计		169982	100.000	38334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1139-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:14:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:04:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

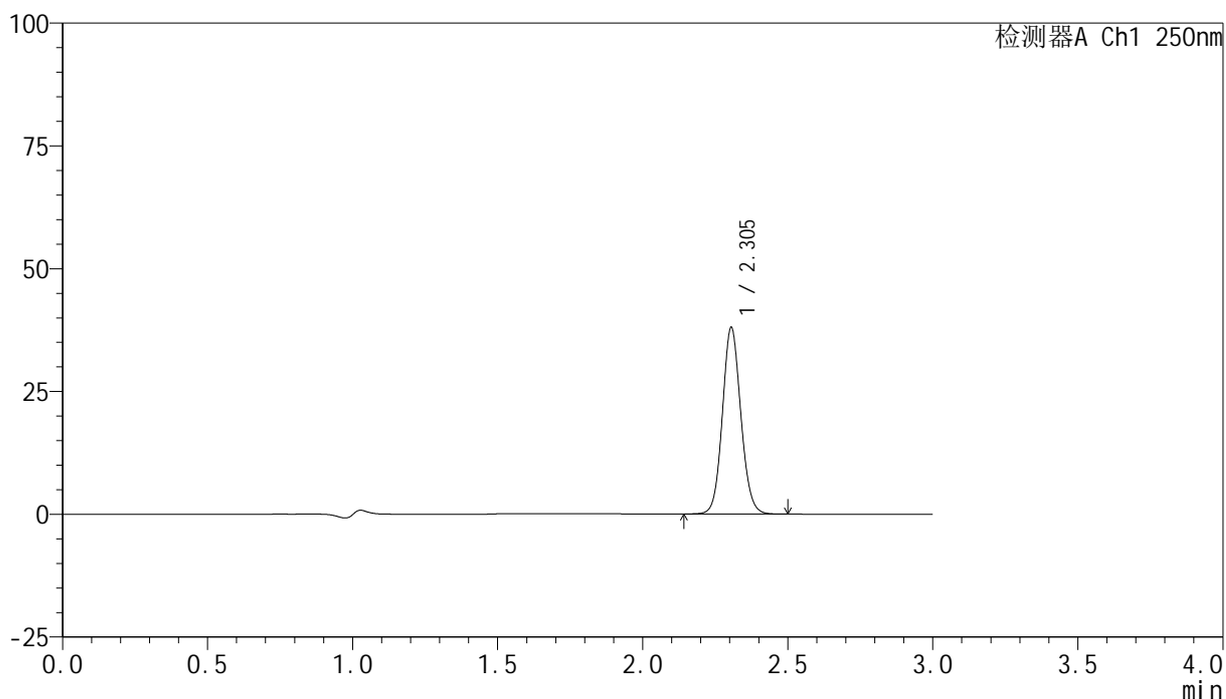
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	163981	100.000	37029	6330	1.092	--
总计		163981	100.000	37029			

## &lt;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 - 0-87/28-1140-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:17:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

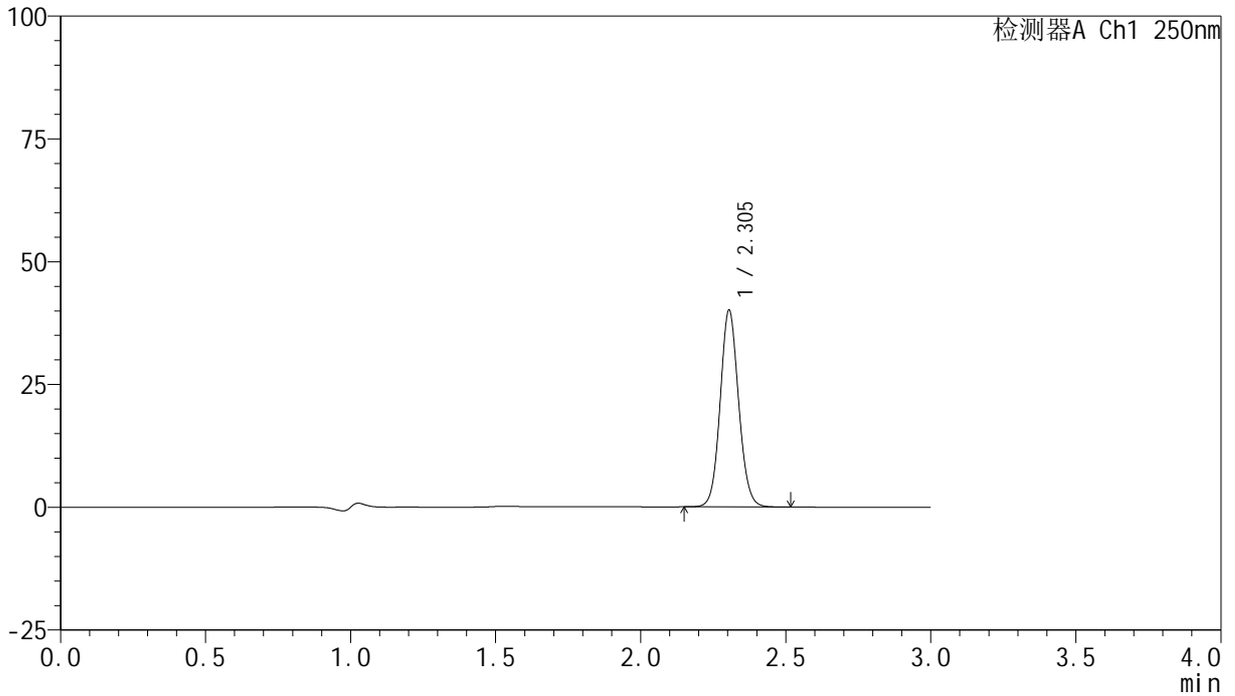
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	168365	100.000	38013	6341	1.093	--
总计		168365	100.000	38013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1141-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:21:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

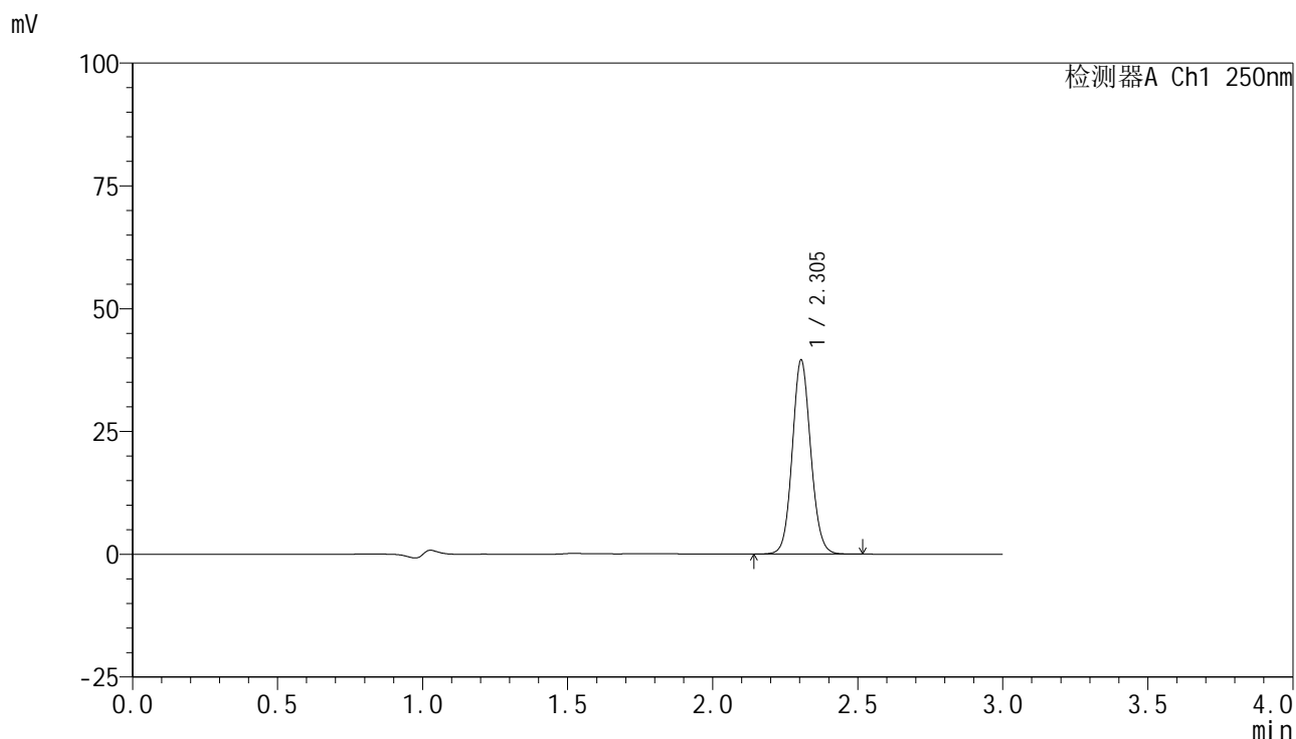
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	177671	100.000	40060	6314	1.087	--
总计		177671	100.000	40060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1142-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:24:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

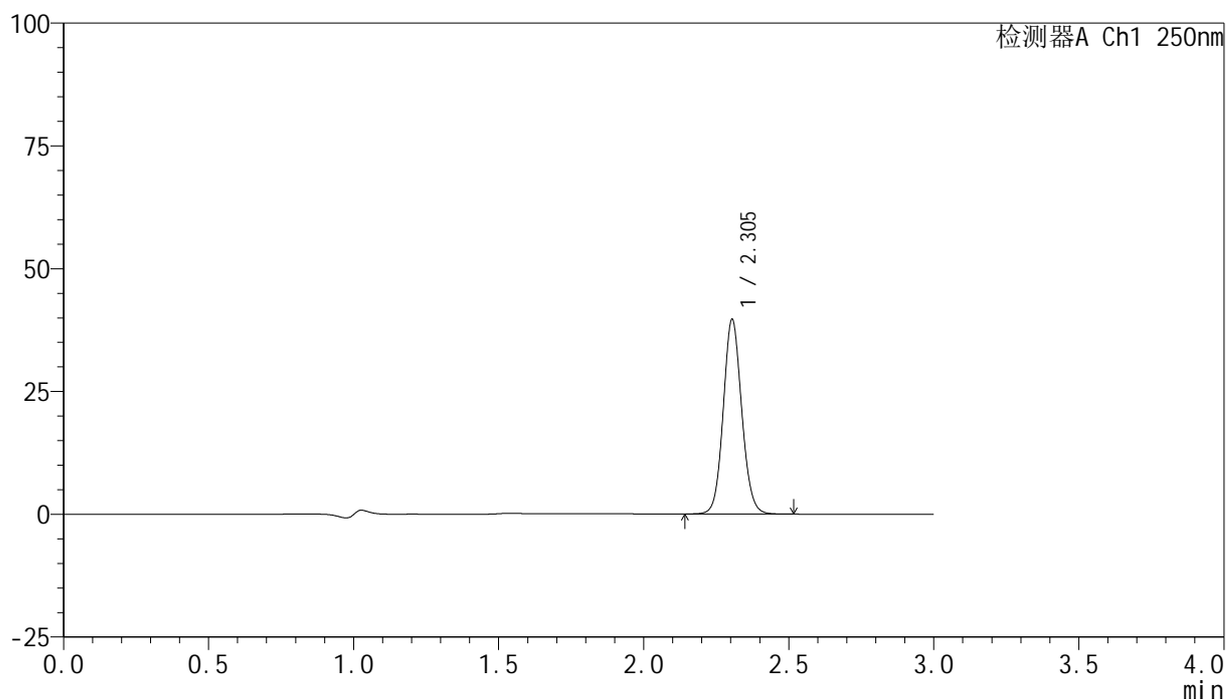
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	175204	100.000	39511	6321	1.088	--
总计		175204	100.000	39511			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1143-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:28:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

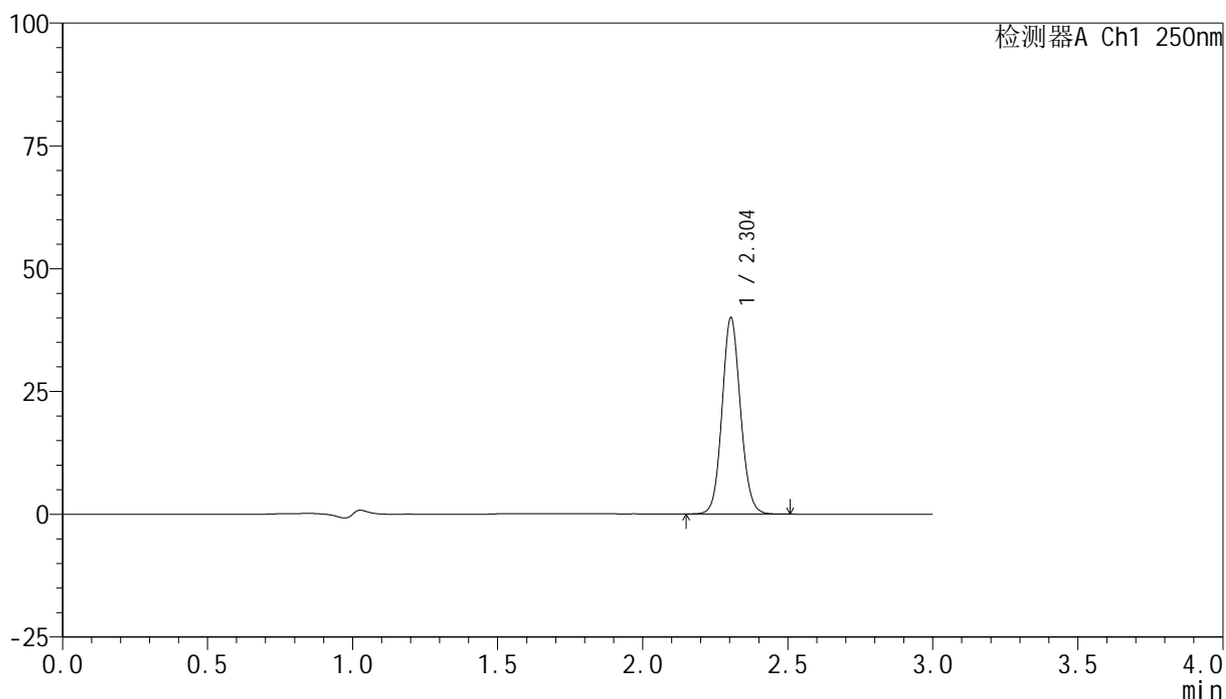
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	175970	100.000	39649	6313	1.091	--
总计		175970	100.000	39649			

## &lt;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 - 0-87/28-1144-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:31:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

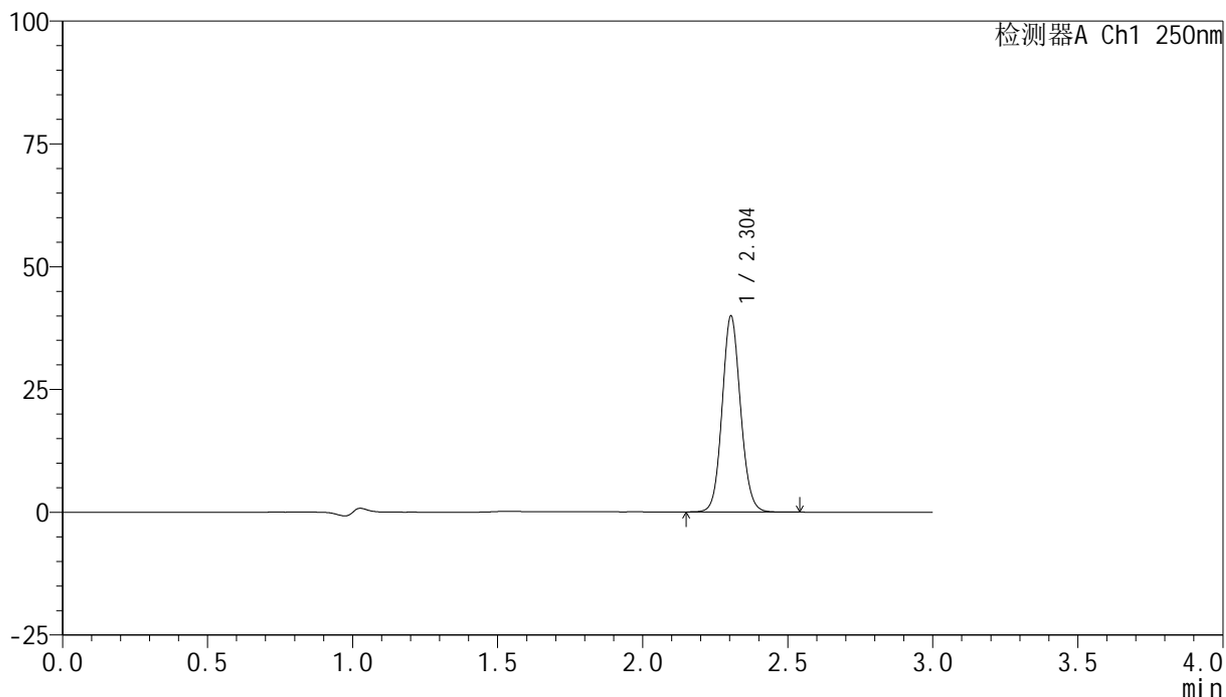
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	177076	100.000	39970	6327	1.091	--
总计		177076	100.000	39970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1145-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:34:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

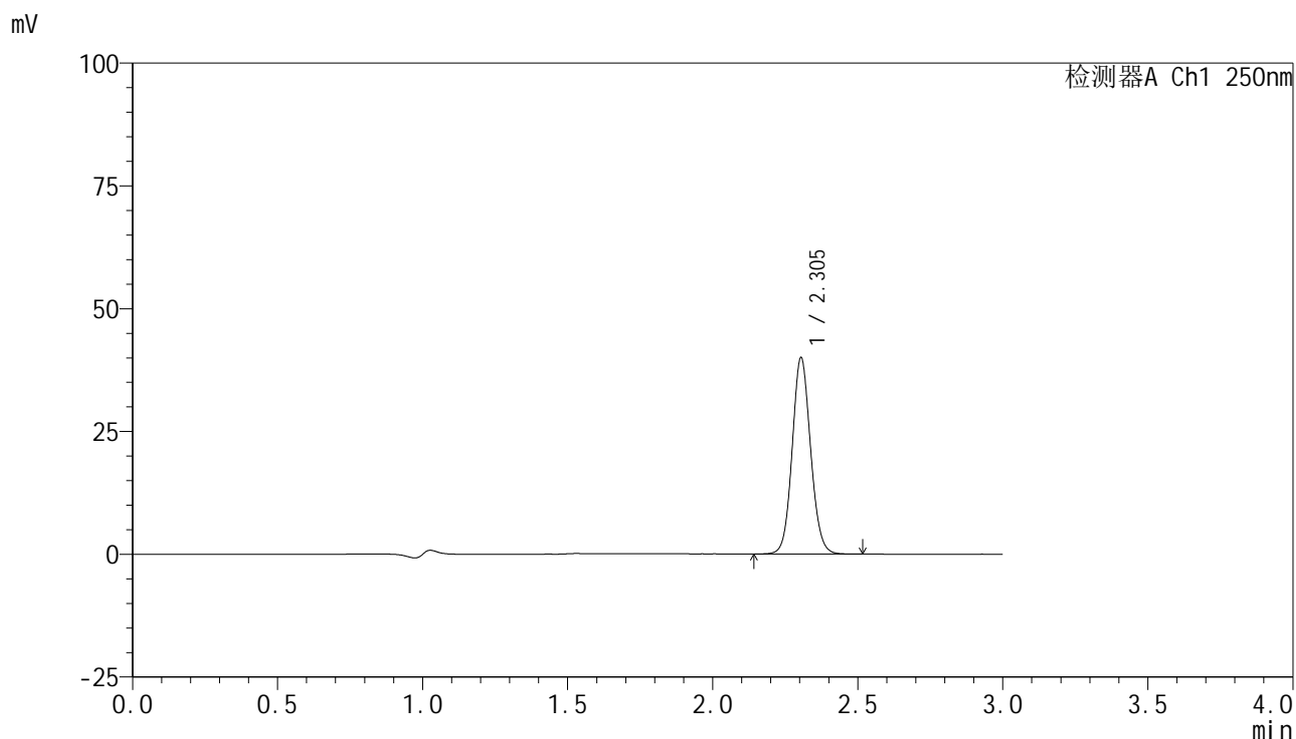
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	176750	100.000	39897	6325	1.092	--
总计		176750	100.000	39897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1146-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:38:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

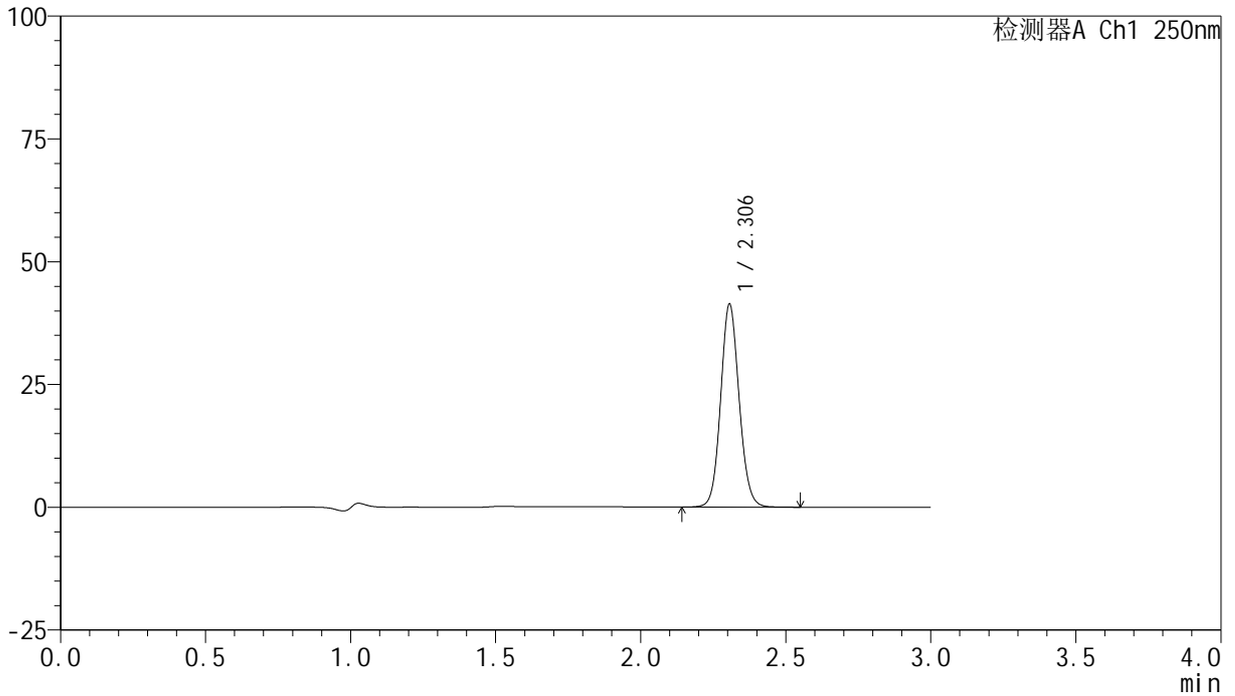
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	177072	100.000	39996	6335	1.091	--
总计		177072	100.000	39996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1147-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:41:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:05:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

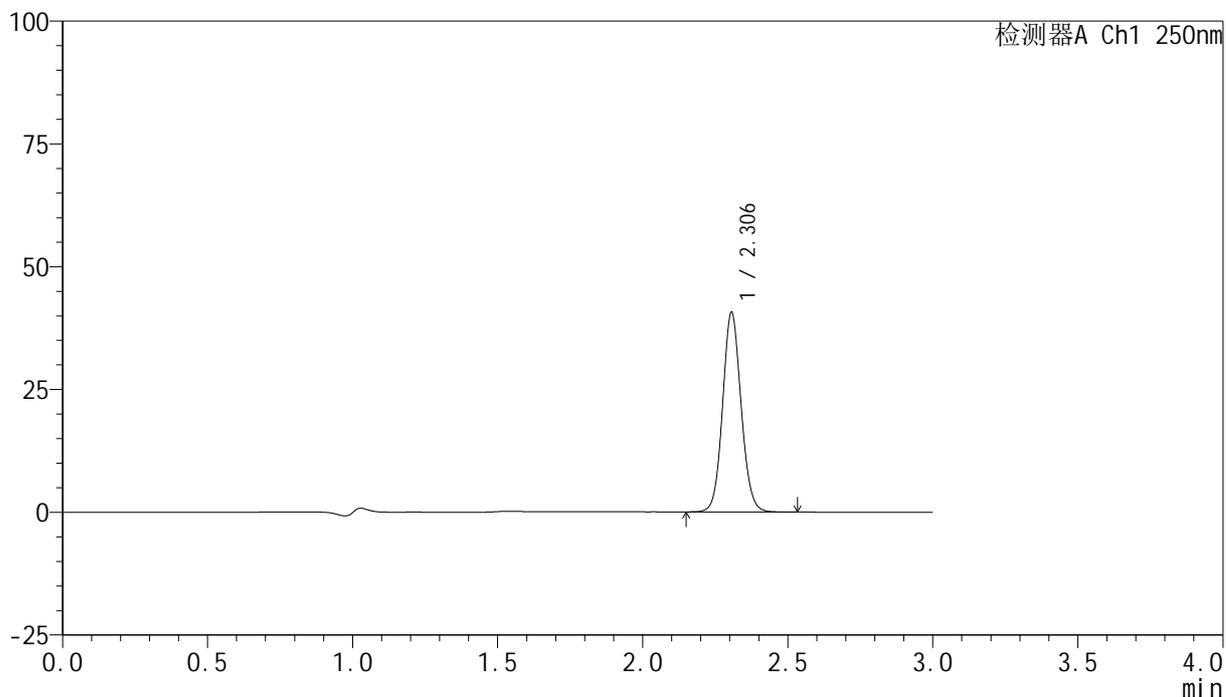
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	183283	100.000	41300	6335	1.094	--
总计		183283	100.000	41300			

## &lt;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 - 0-87/28-1148-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:44:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

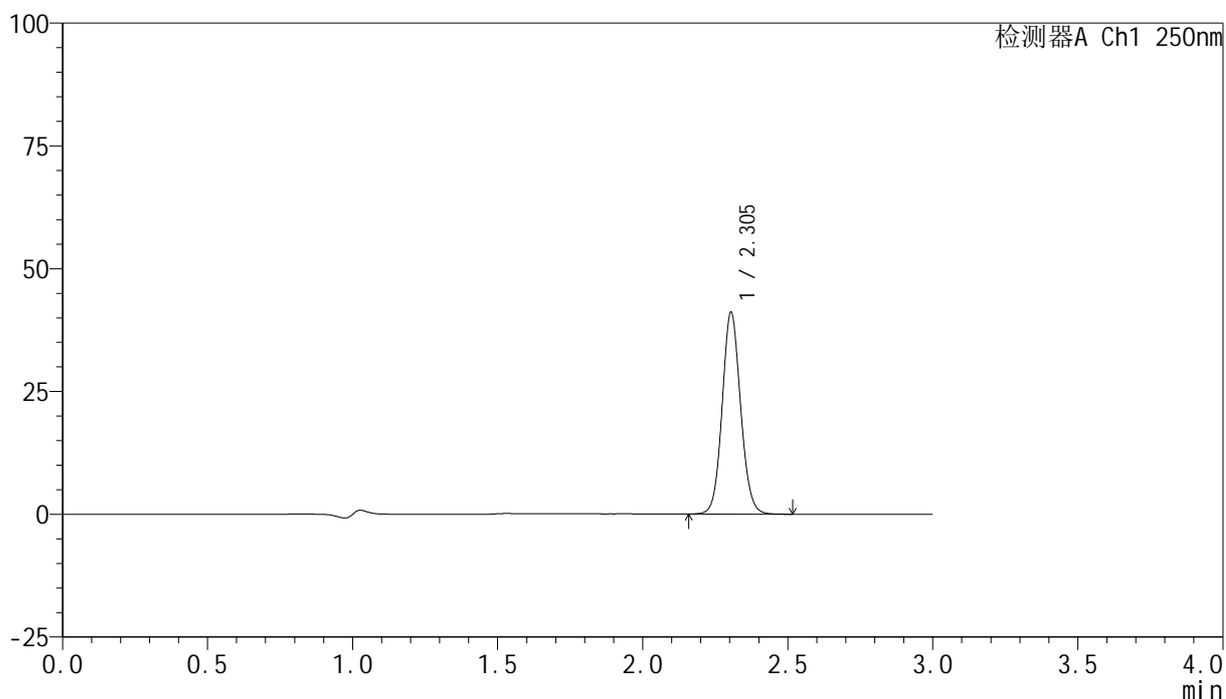
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	180812	100.000	40637	6302	1.088	--
总计		180812	100.000	40637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1149-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:48:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

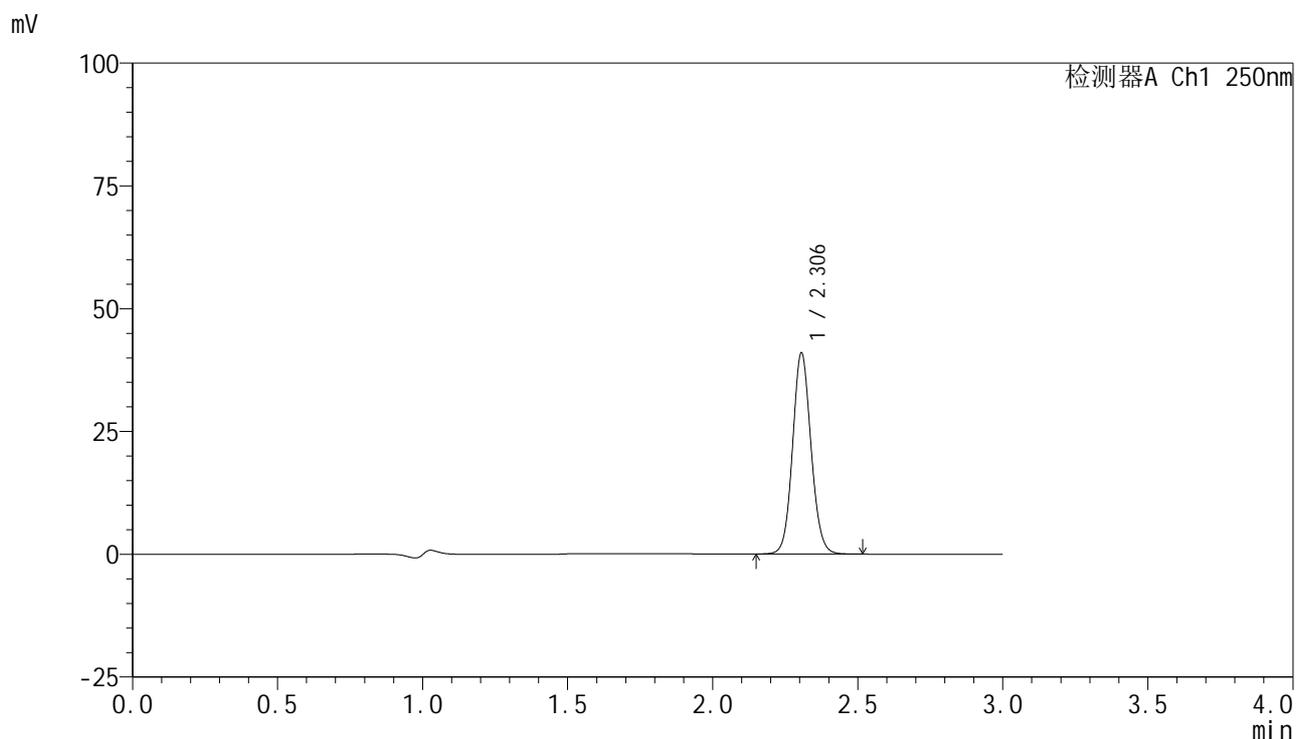
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	182341	100.000	41105	6313	1.088	--
总计		182341	100.000	41105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1150-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:51:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

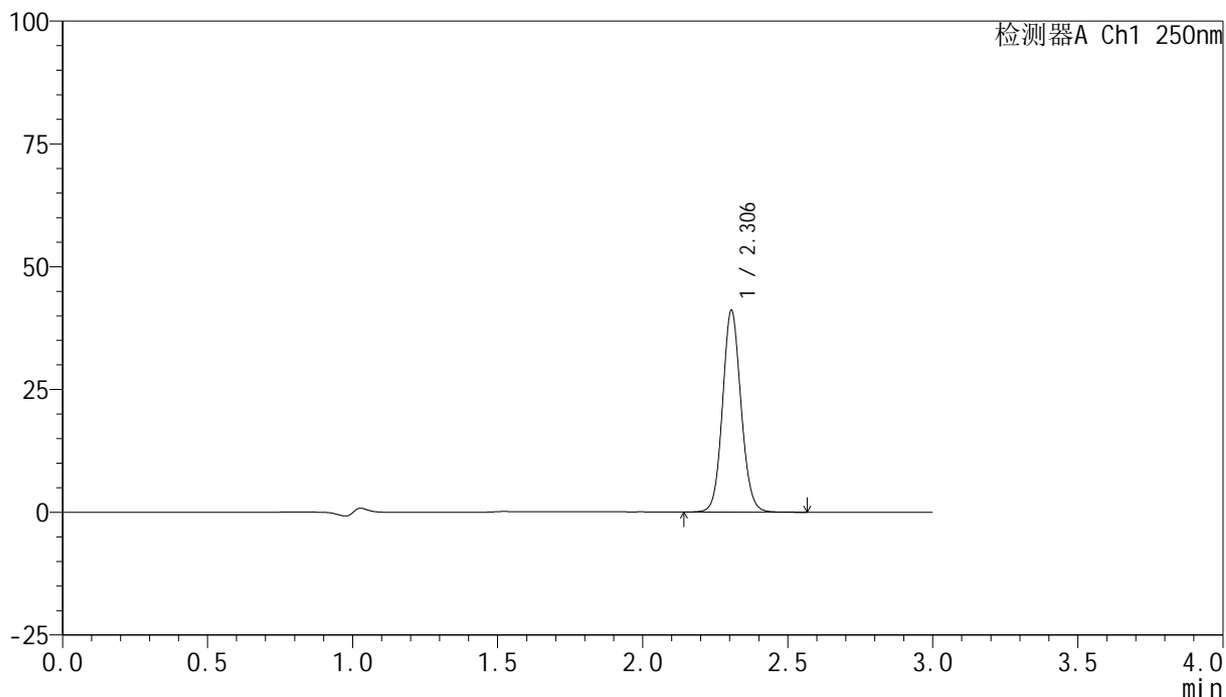
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	181602	100.000	40958	6334	1.091	--
总计		181602	100.000	40958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1151-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 05:55:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

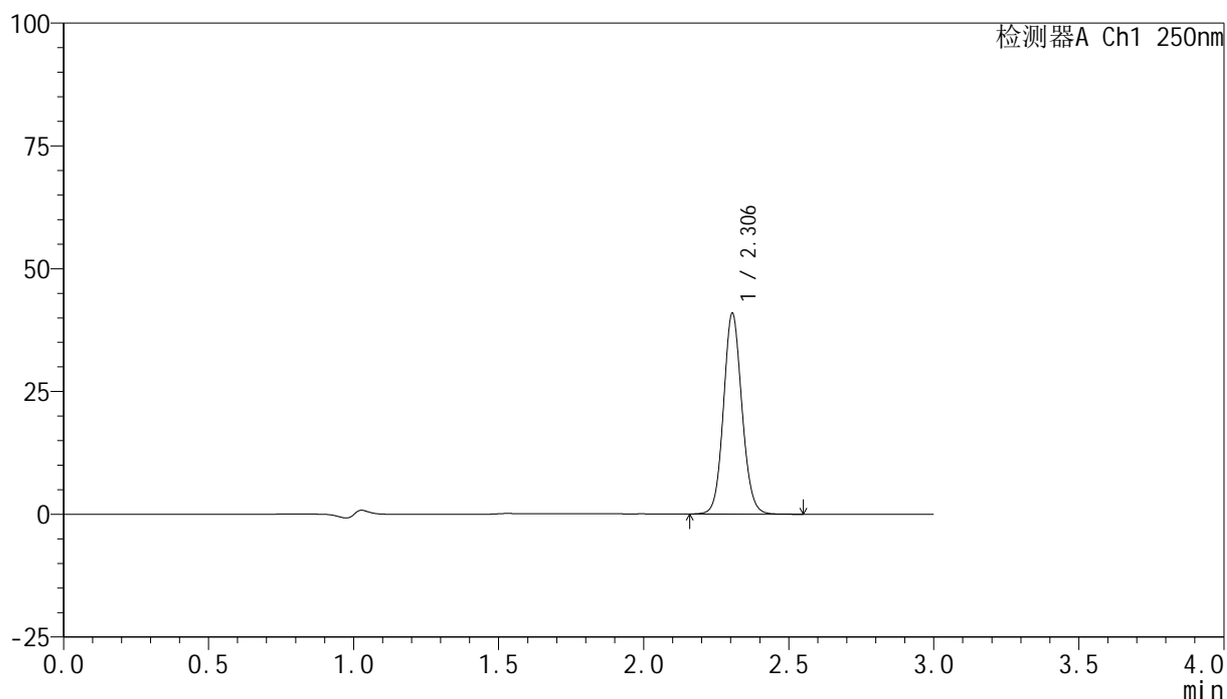
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	182538	100.000	41088	6313	1.093	--
总计		182538	100.000	41088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1152-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 05:58:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

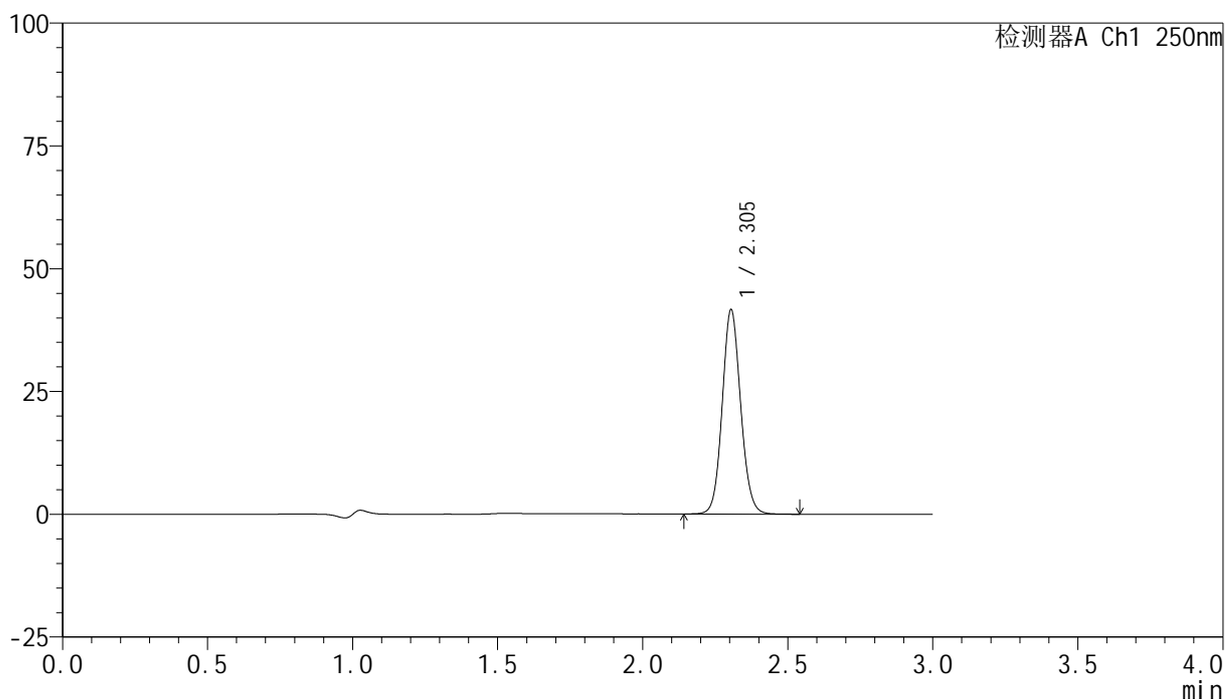
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	181348	100.000	40902	6335	1.092	--
总计		181348	100.000	40902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1153-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:01:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

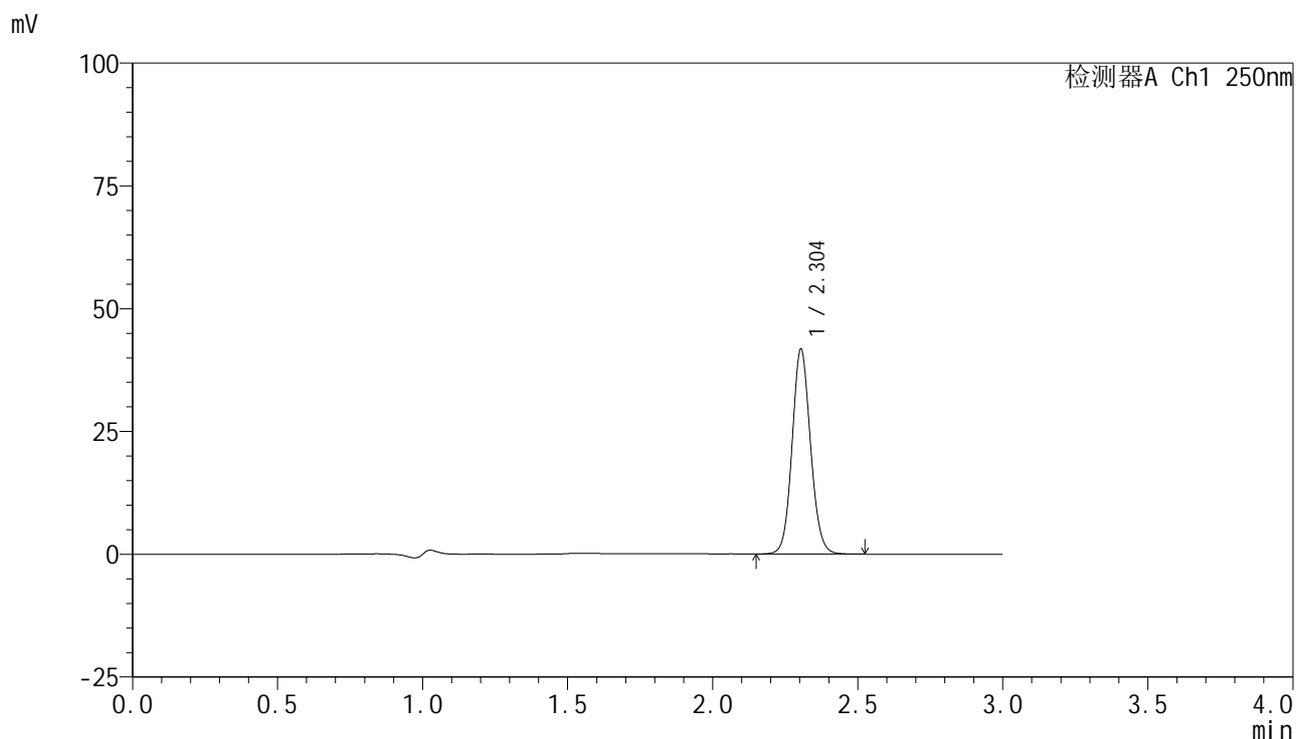
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184543	100.000	41627	6333	1.092	--
总计		184543	100.000	41627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1154-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:05:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

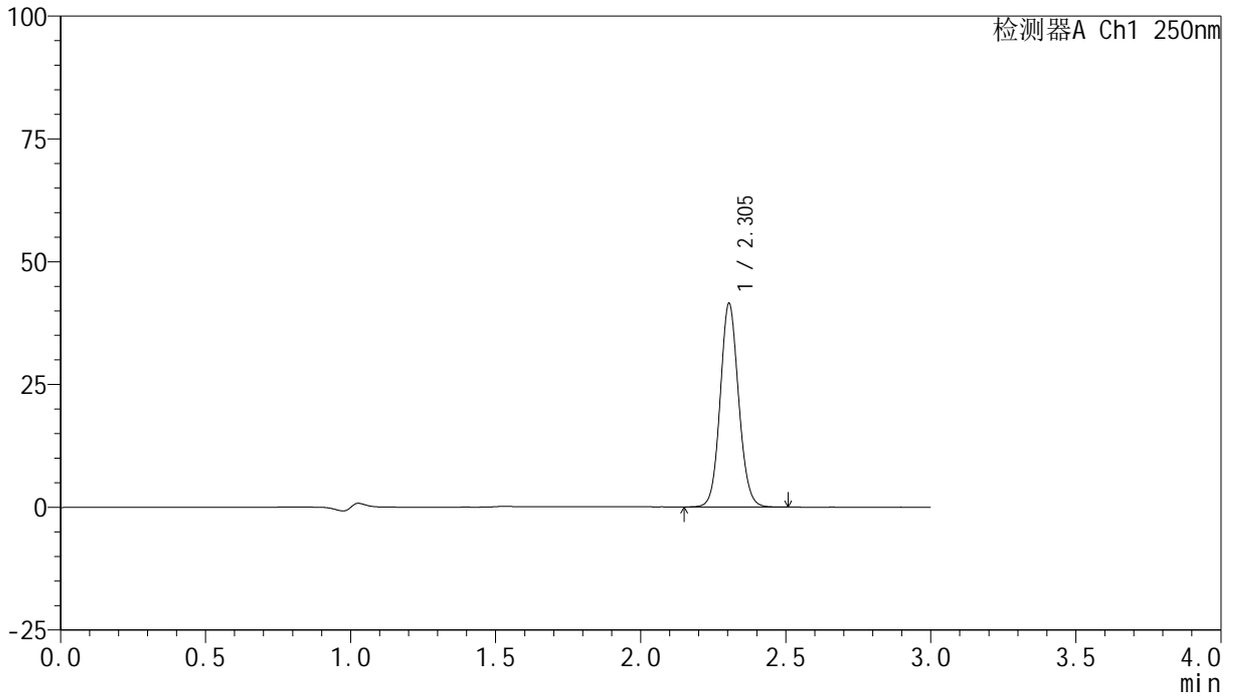
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	185012	100.000	41720	6317	1.093	--
总计		185012	100.000	41720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1155-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:08:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:06:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

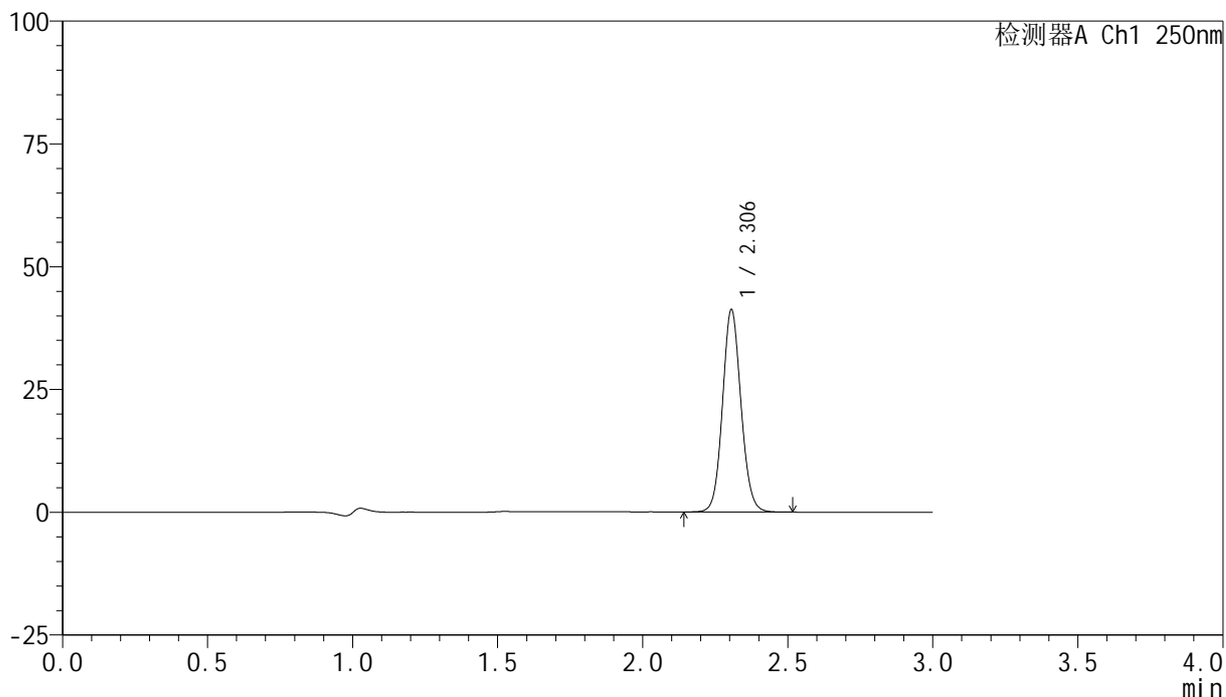
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	183645	100.000	41464	6335	1.092	--
总计		183645	100.000	41464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1156-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:12:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:07:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

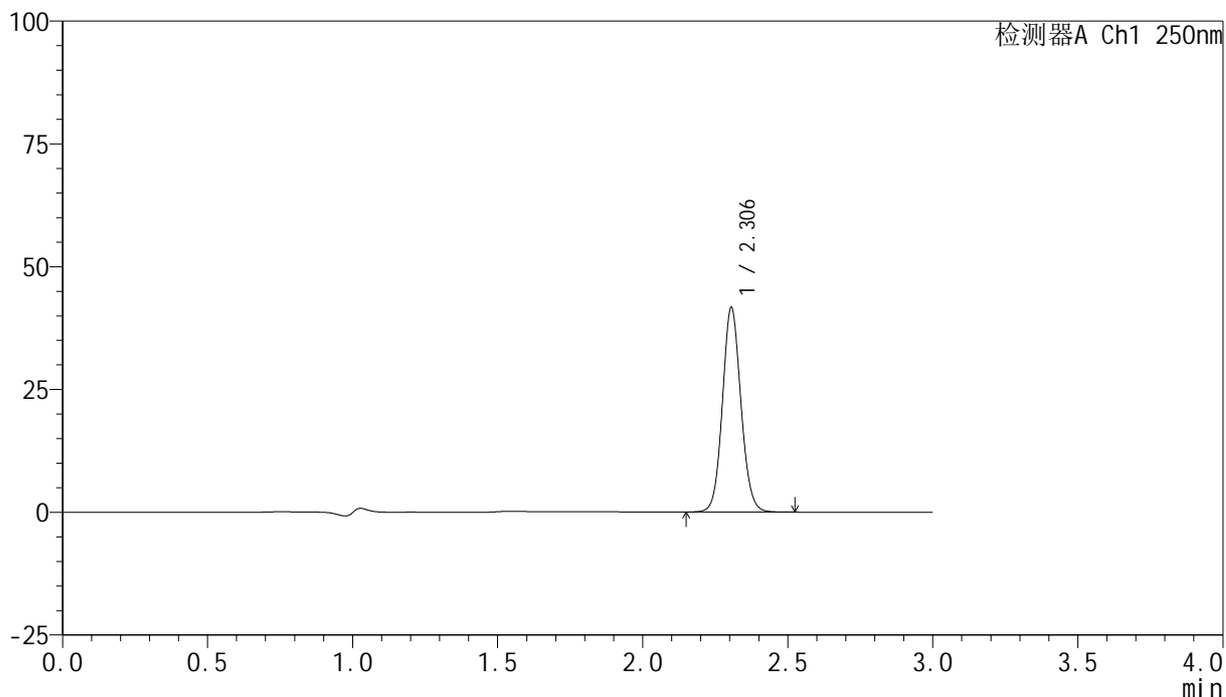
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	183008	100.000	41220	6311	1.090	--
总计		183008	100.000	41220			

## &lt;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 - 0-87/28-1157-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:15:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:07:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	185343	100.000	41687	6299	1.087	--
总计		185343	100.000	41687			

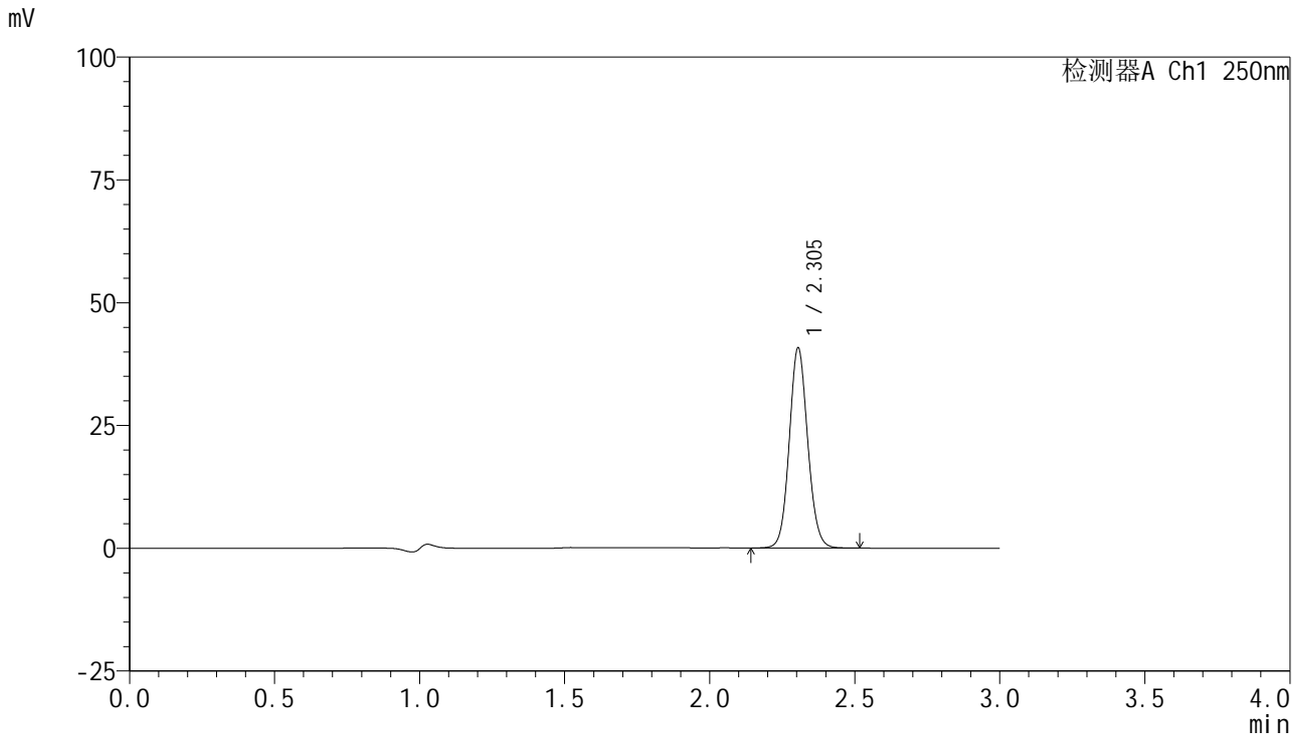


# SMF-4099

## <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 - 0-87/28-1158-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:18:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:07:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

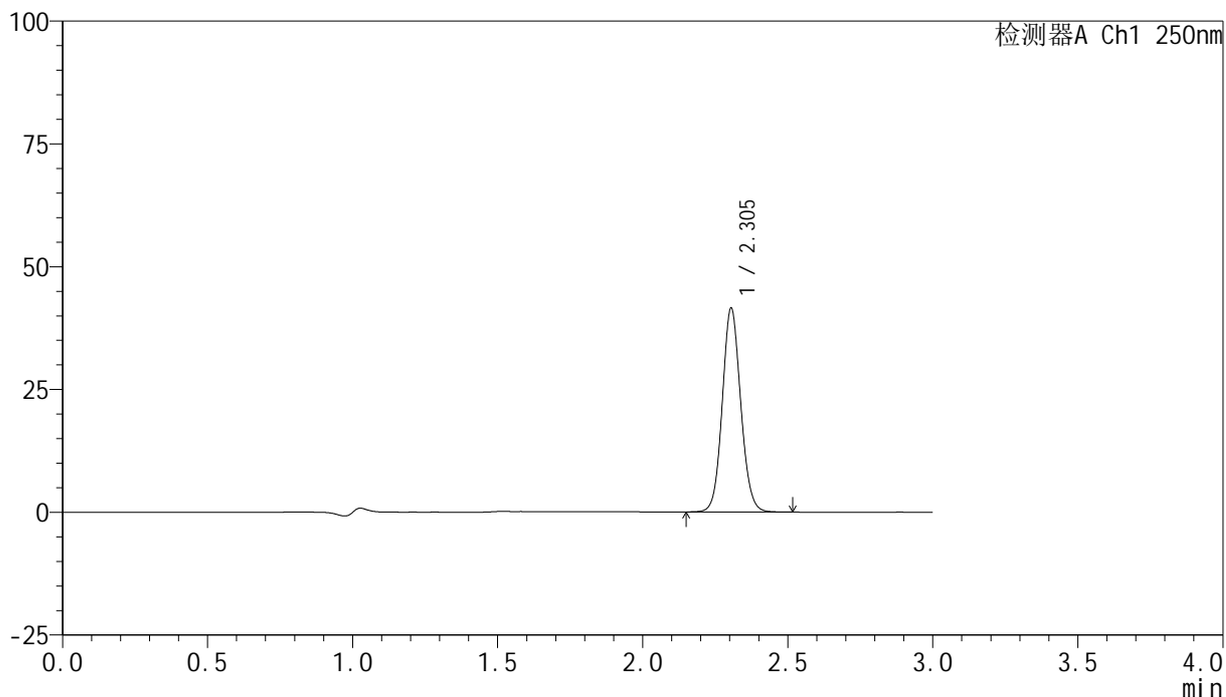
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	180769	100.000	40776	6325	1.089	--
总计		180769	100.000	40776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1159-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:22:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:07:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

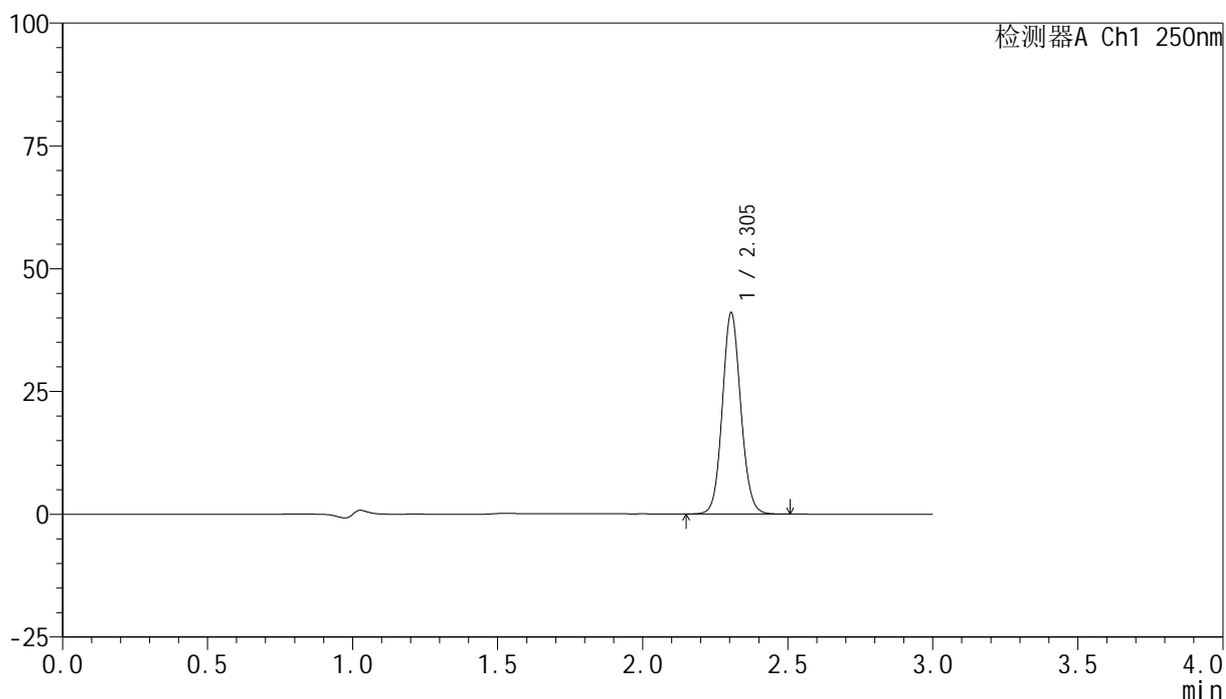
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184168	100.000	41537	6327	1.089	--
总计		184168	100.000	41537			

## &lt;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 - 0-87/28-1160-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:25:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:07:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

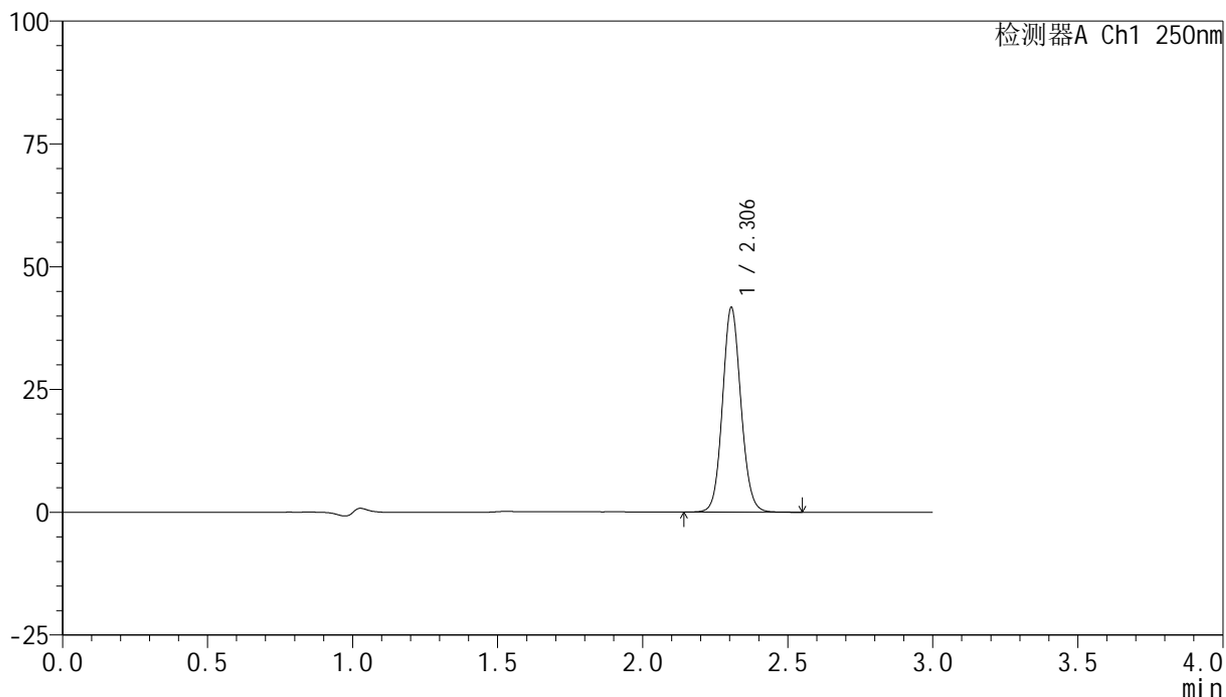
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	181935	100.000	41018	6320	1.091	--
总计		181935	100.000	41018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1161-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:29:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:07:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

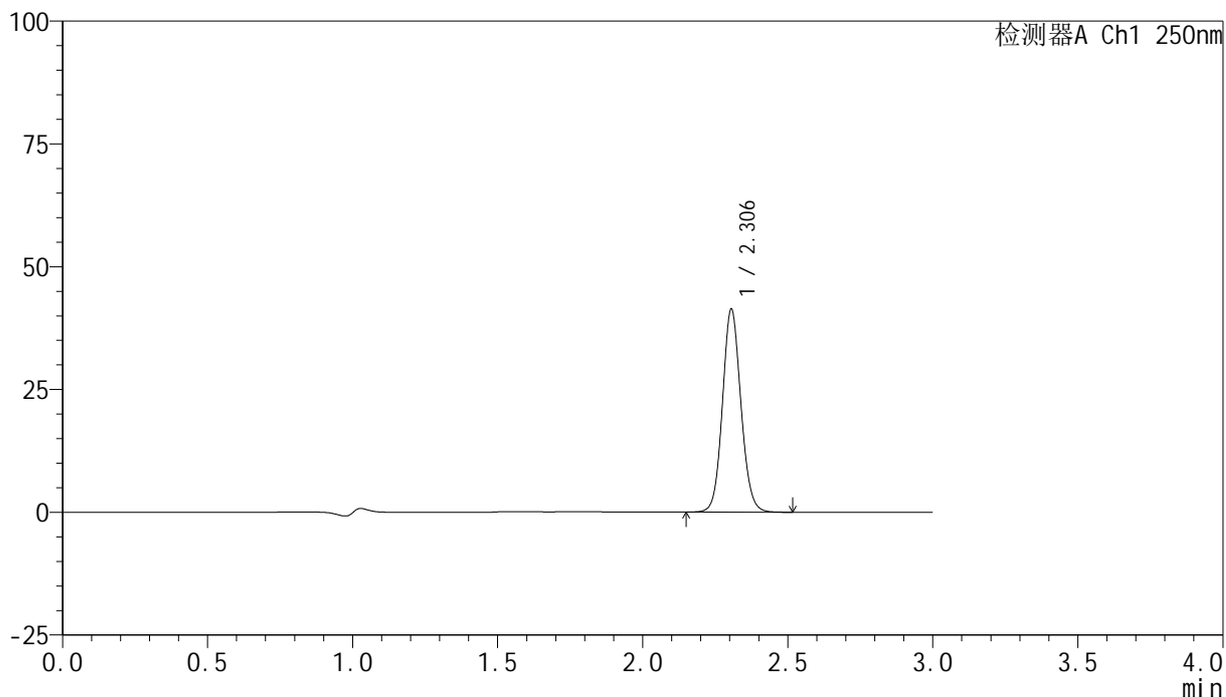
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	184802	100.000	41675	6335	1.093	--
总计		184802	100.000	41675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1162-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:32:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:07:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

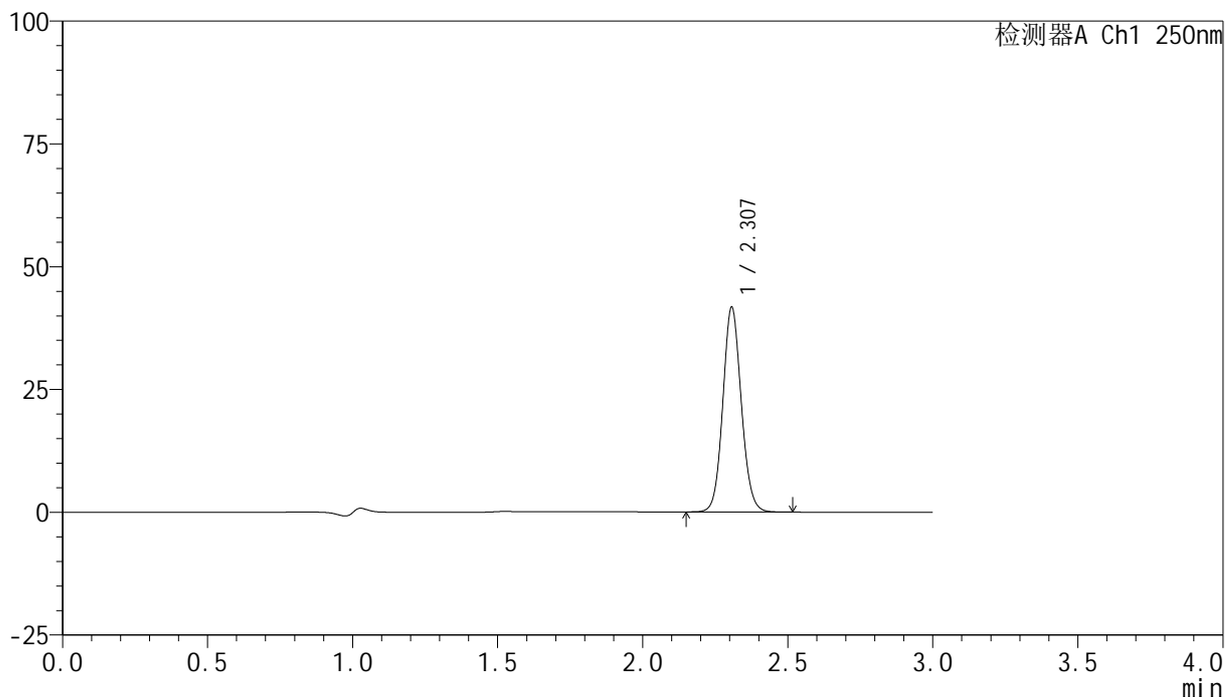
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	183155	100.000	41340	6341	1.093	--
总计		183155	100.000	41340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1163-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:35:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

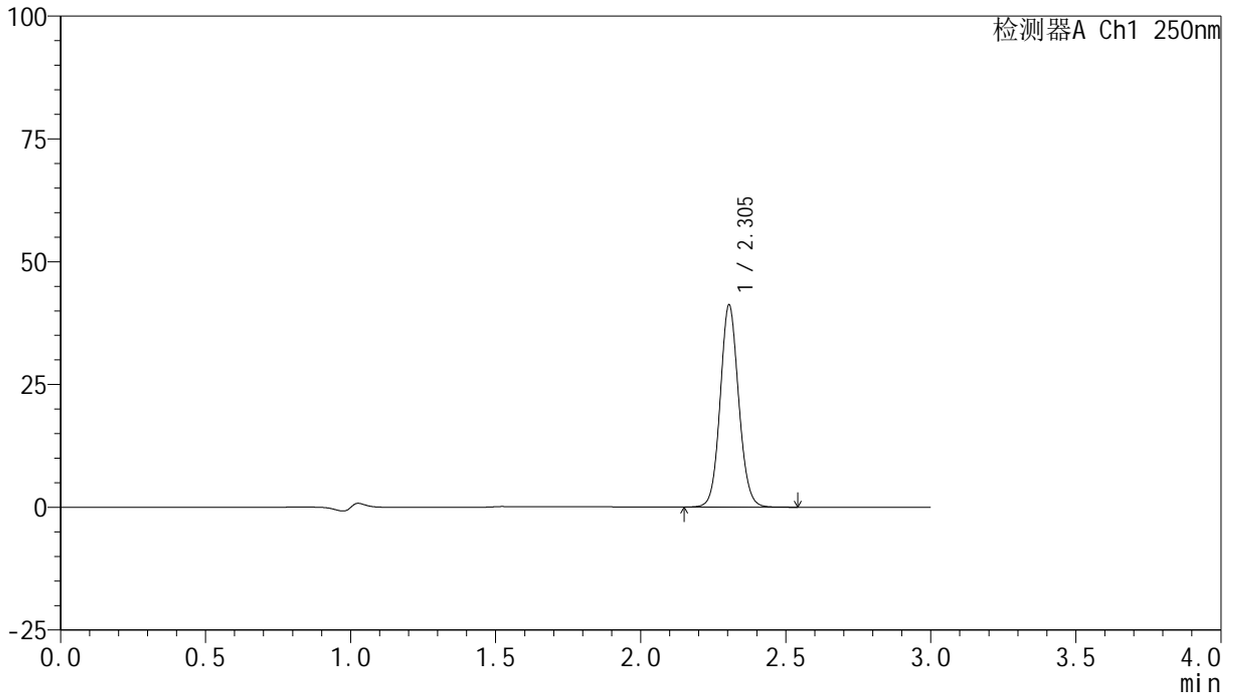
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	184779	100.000	41622	6337	1.091	--
总计		184779	100.000	41622			

## &lt;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 - 0-87/28-1164-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:39:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

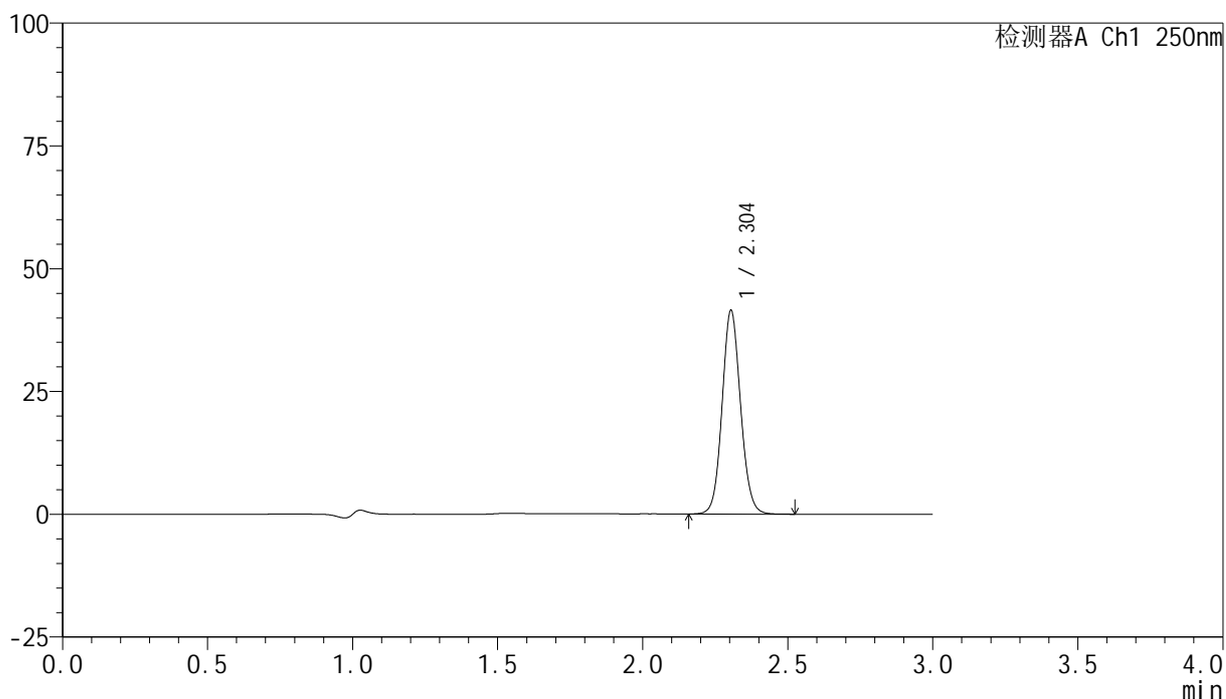
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	182905	100.000	41167	6313	1.087	--
总计		182905	100.000	41167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1165-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:42:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

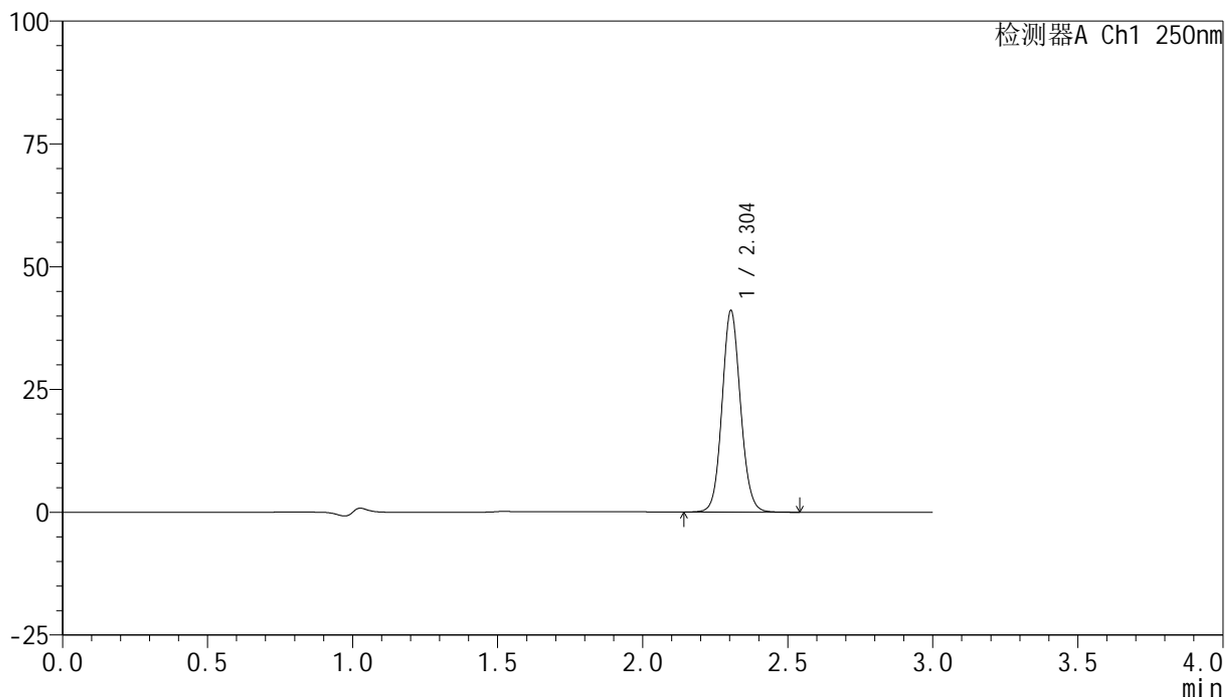
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	184059	100.000	41466	6314	1.089	--
总计		184059	100.000	41466			

## &lt;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 - 0-87/28-1166-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

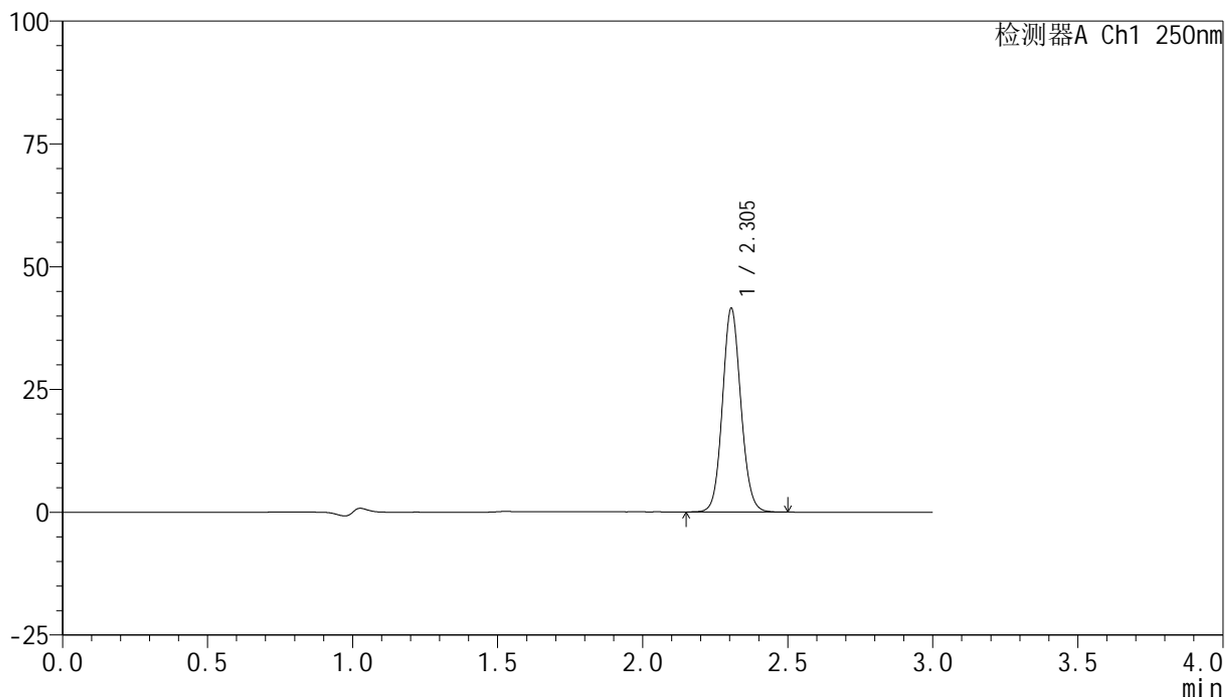
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	182241	100.000	41014	6299	1.091	--
总计		182241	100.000	41014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1167-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:49:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

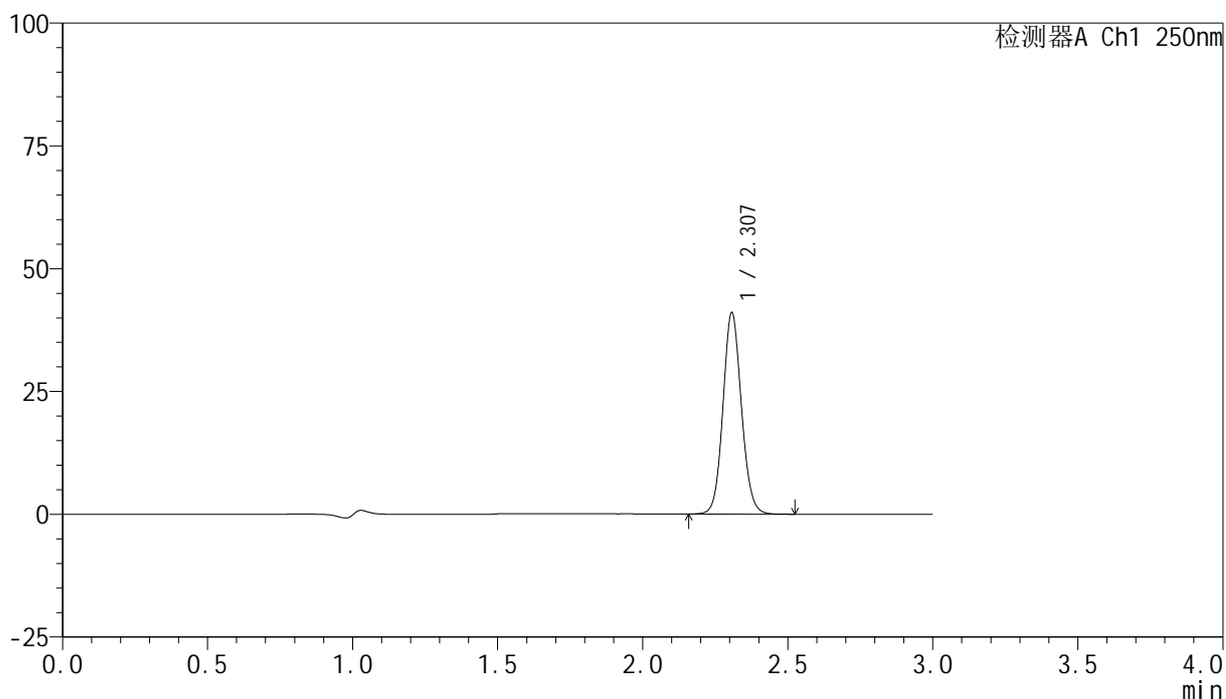
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	183739	100.000	41472	6331	1.093	--
总计		183739	100.000	41472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1168-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:52:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

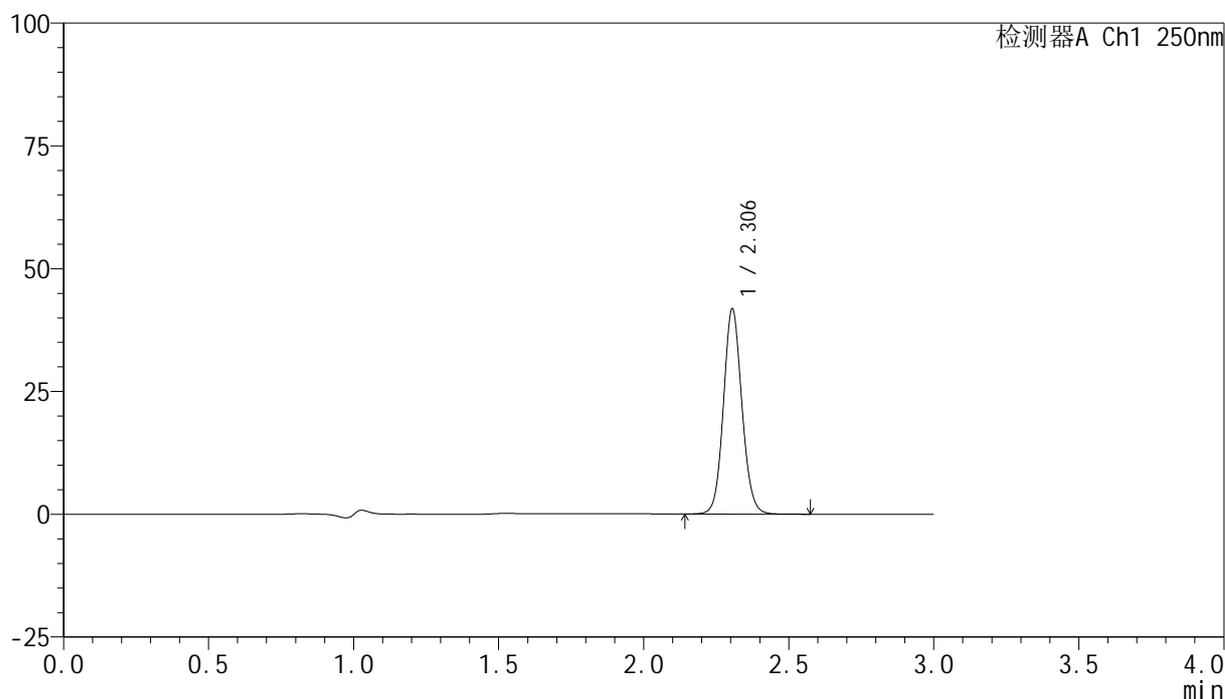
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	181655	100.000	40890	6348	1.093	--
总计		181655	100.000	40890			

## <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 - 0-87/28-1169-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 06:56:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

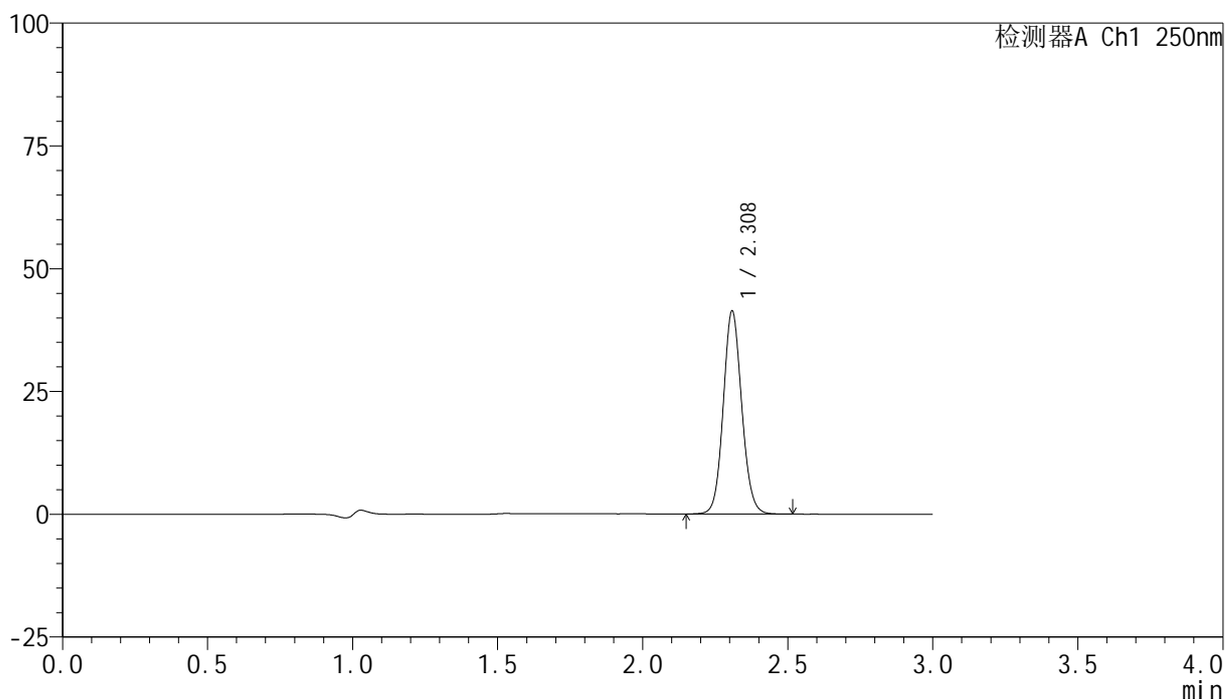
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	185460	100.000	41789	6331	1.093	--
总计		185460	100.000	41789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1170-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 06:59:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:08:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

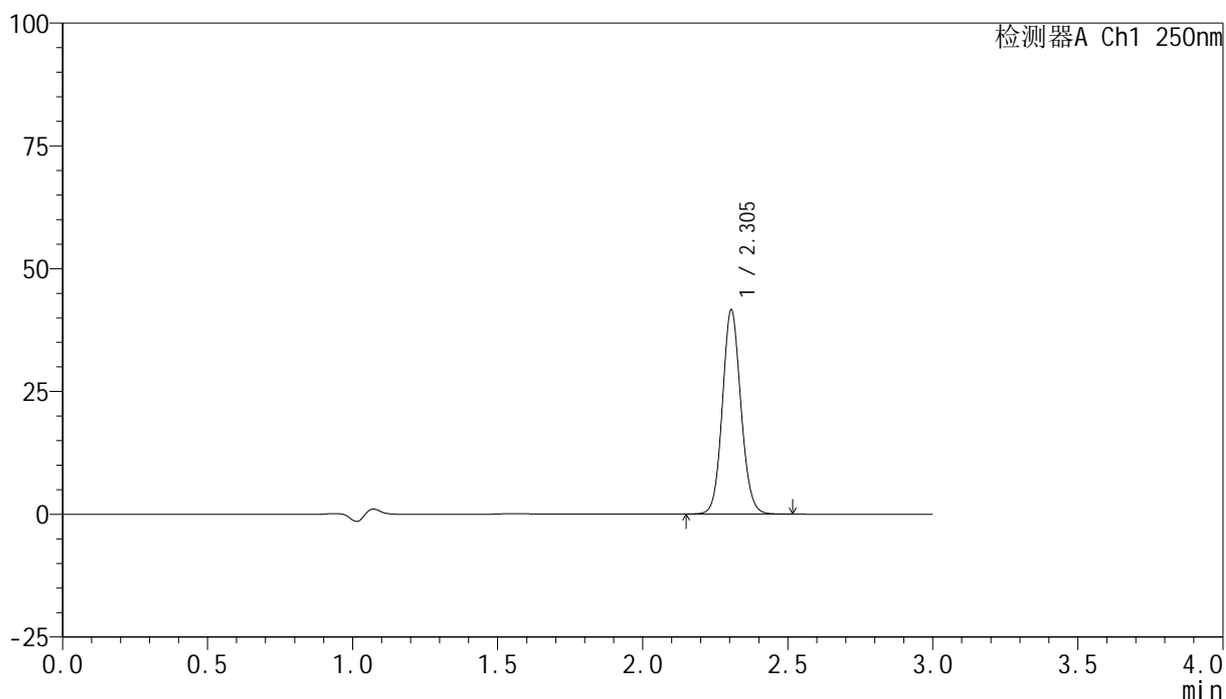
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	183502	100.000	41073	6332	1.094	--
总计		183502	100.000	41073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1171-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/26 07:03:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:09:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

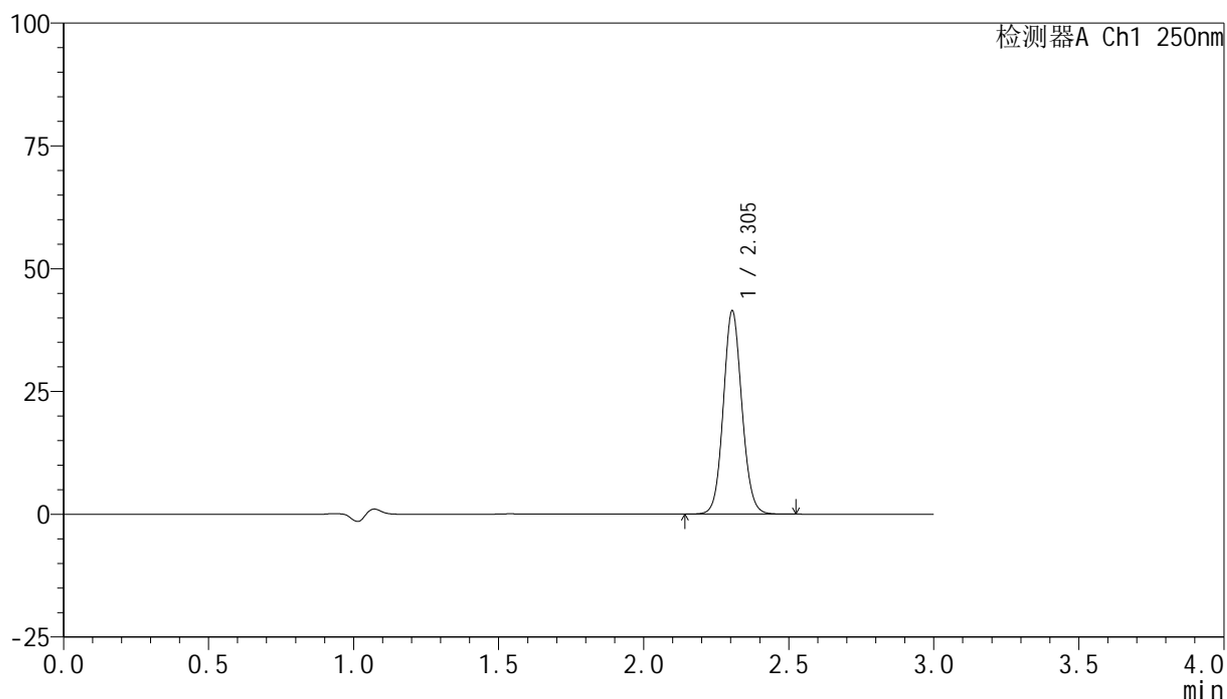
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184889	100.000	41583	6282	1.093	--
总计		184889	100.000	41583			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-87/28-1172-2 - cbzj-2-BXK5AZ2p-js6y-pH4.5jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251225-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/26 07:06:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/27 10:09:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	184731	100.000	41398	6245	1.087	--
总计		184731	100.000	41398			