



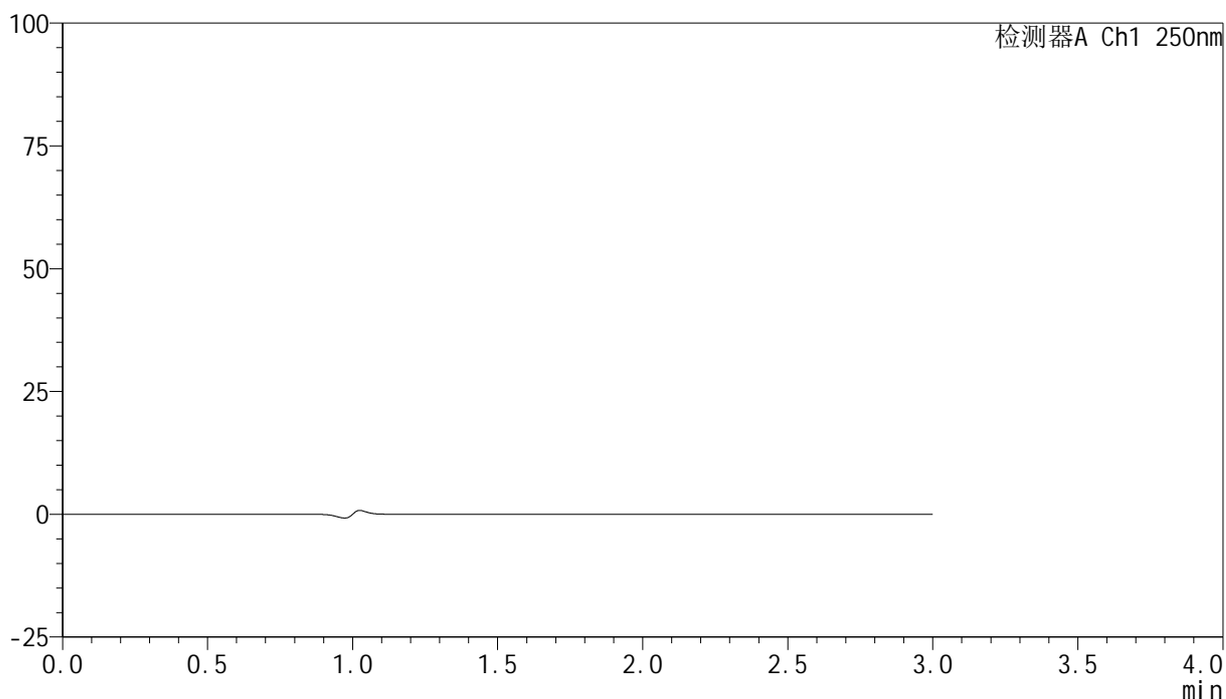
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-921-2 - cbzj-6y-rcd-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-36  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:22:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:32      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

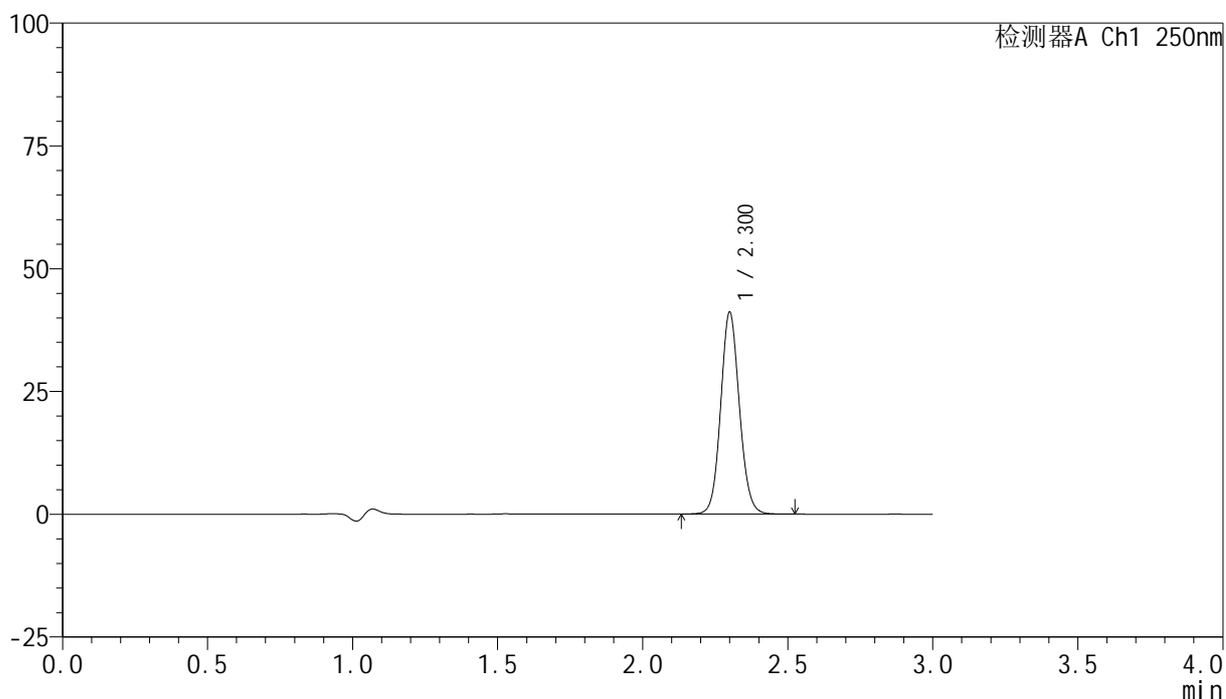
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-922-2 - cbzj-6y-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 02:26:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:35      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

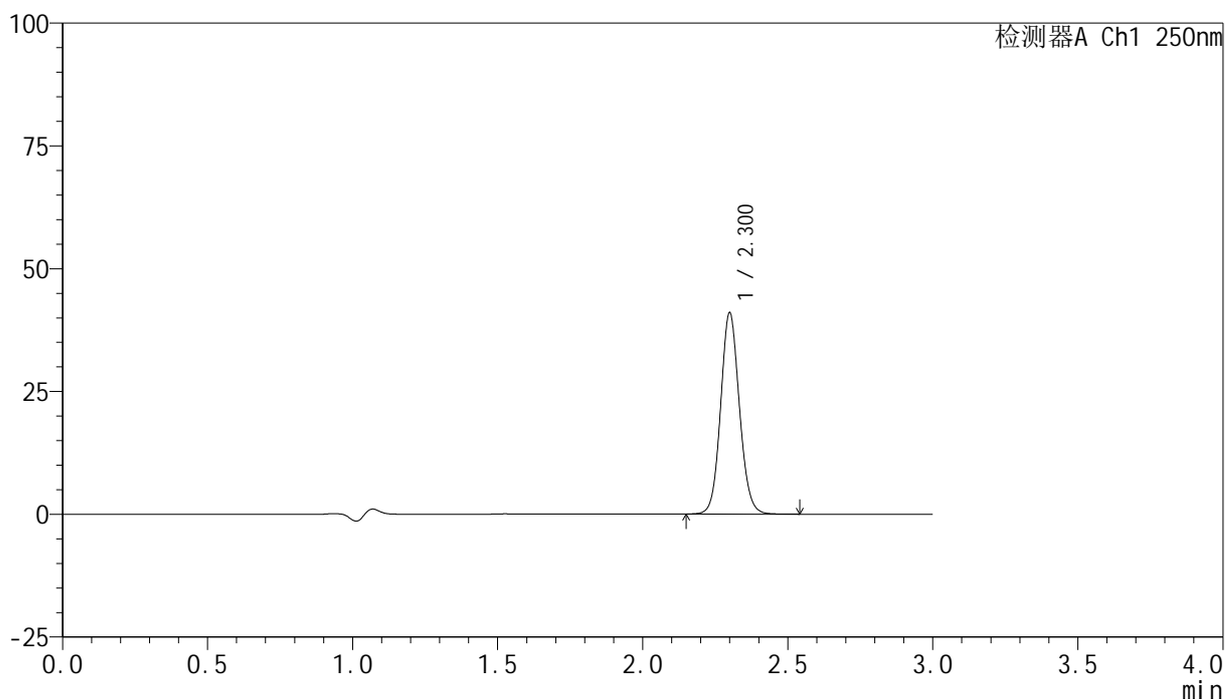
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184870	100.000	40870	6128	1.094	--
总计		184870	100.000	40870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-923-2 - cbzj-6y-rcd-jx-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:29:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:38 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

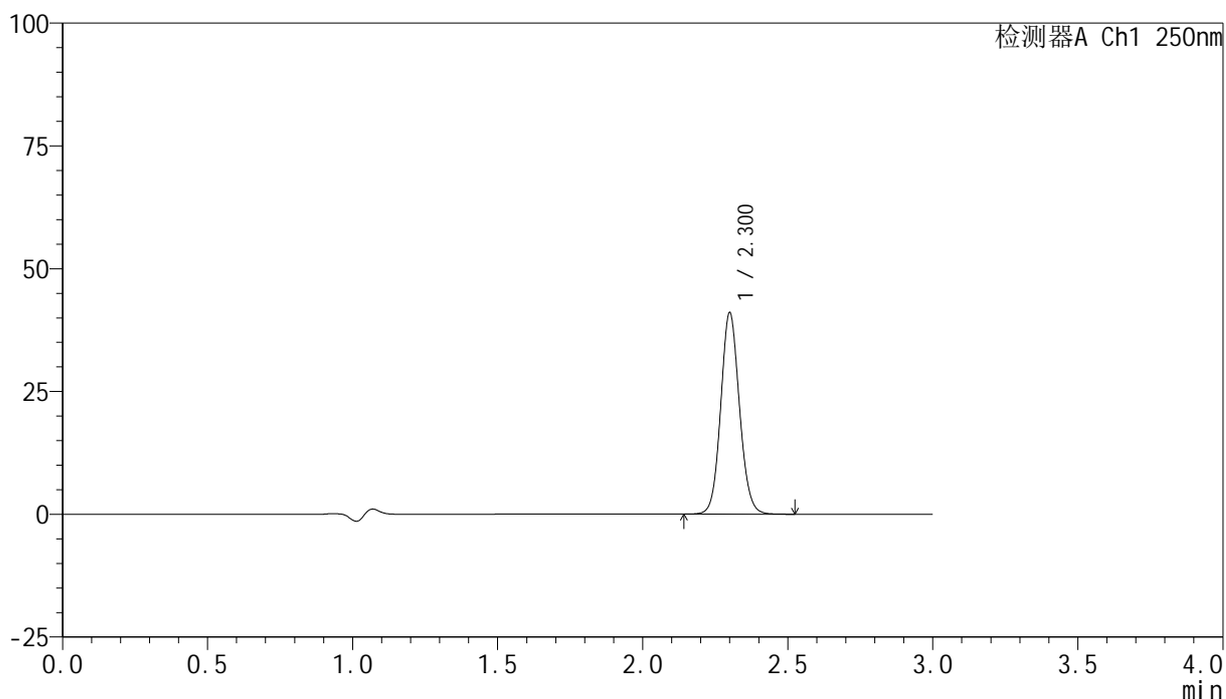
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184926	100.000	40783	6107	1.094	--
总计		184926	100.000	40783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-924-2 - cbzj-6y-rcd-jx-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:32:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:41 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

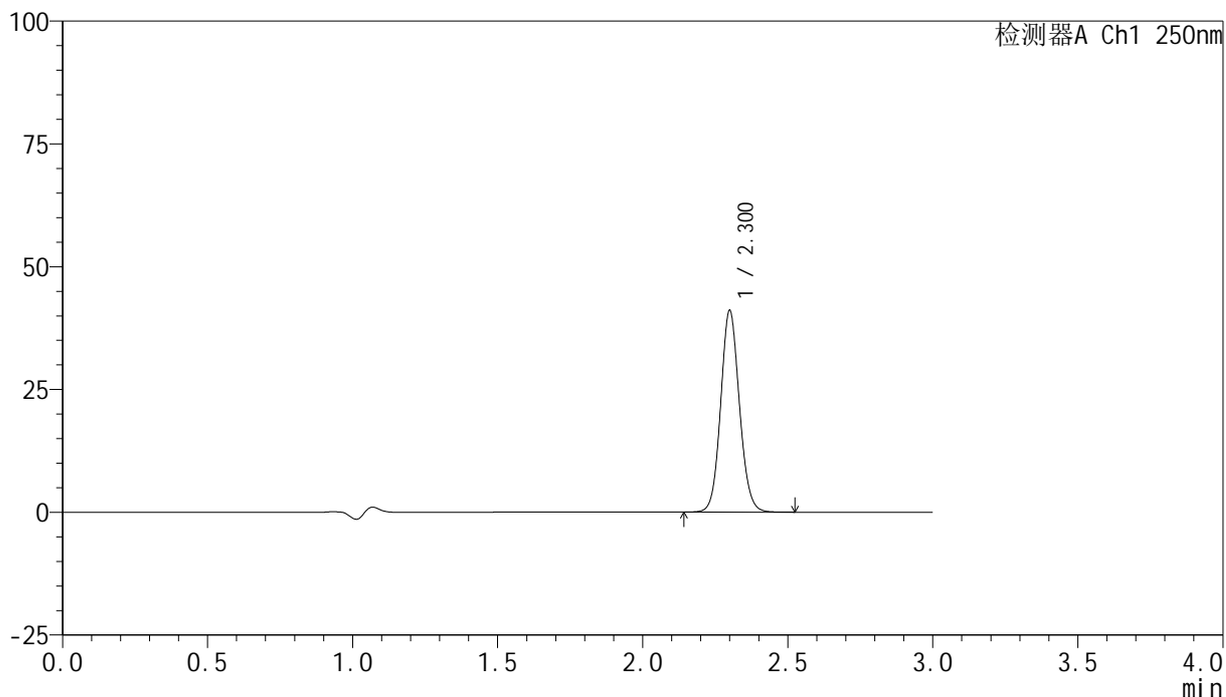
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184766	100.000	40780	6118	1.094	--
总计		184766	100.000	40780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-925-2 - cbzj-6y-rcd-jx-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:36:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:44 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

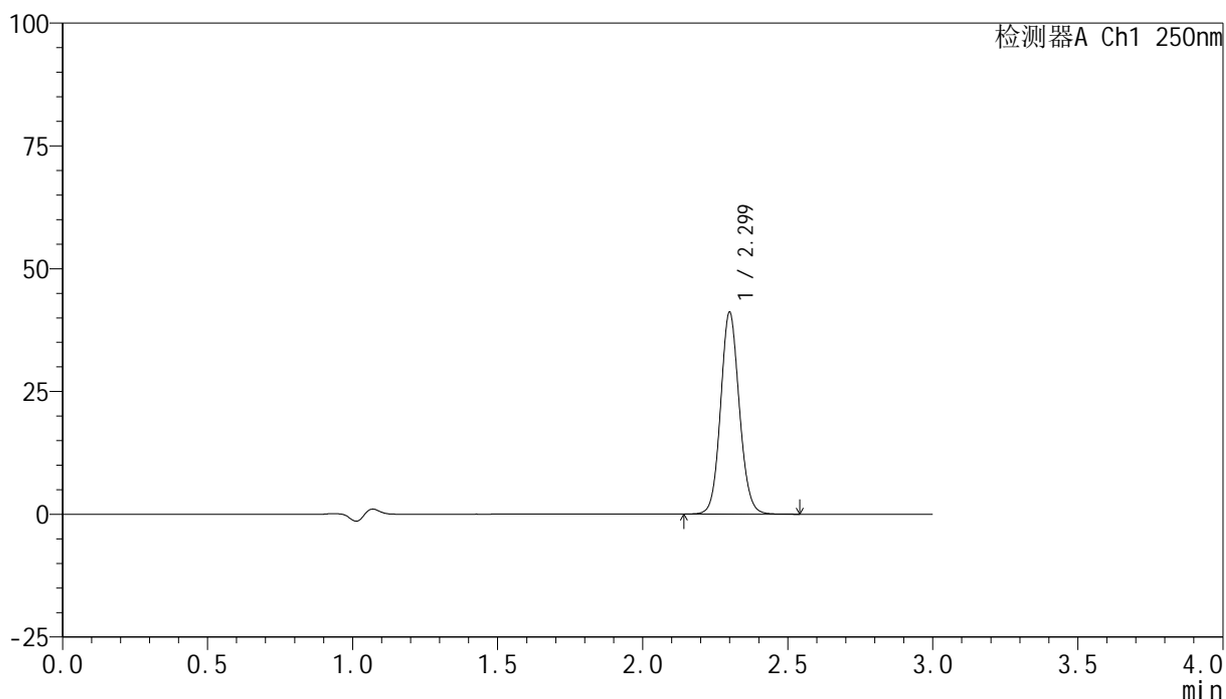
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184843	100.000	40821	6112	1.094	--
总计		184843	100.000	40821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-926-2 - cbzj-6y-rcd-jx-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-45  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:39:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:47 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

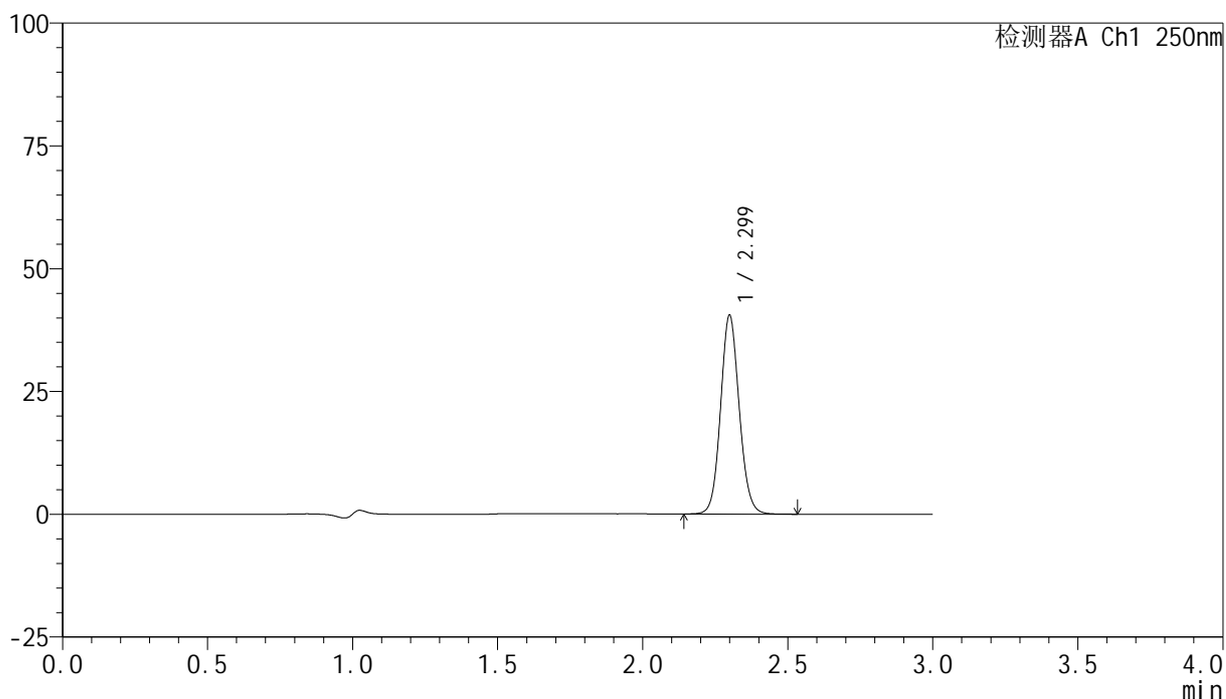
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185051	100.000	40925	6112	1.094	--
总计		185051	100.000	40925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-927-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 02:43:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:50 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

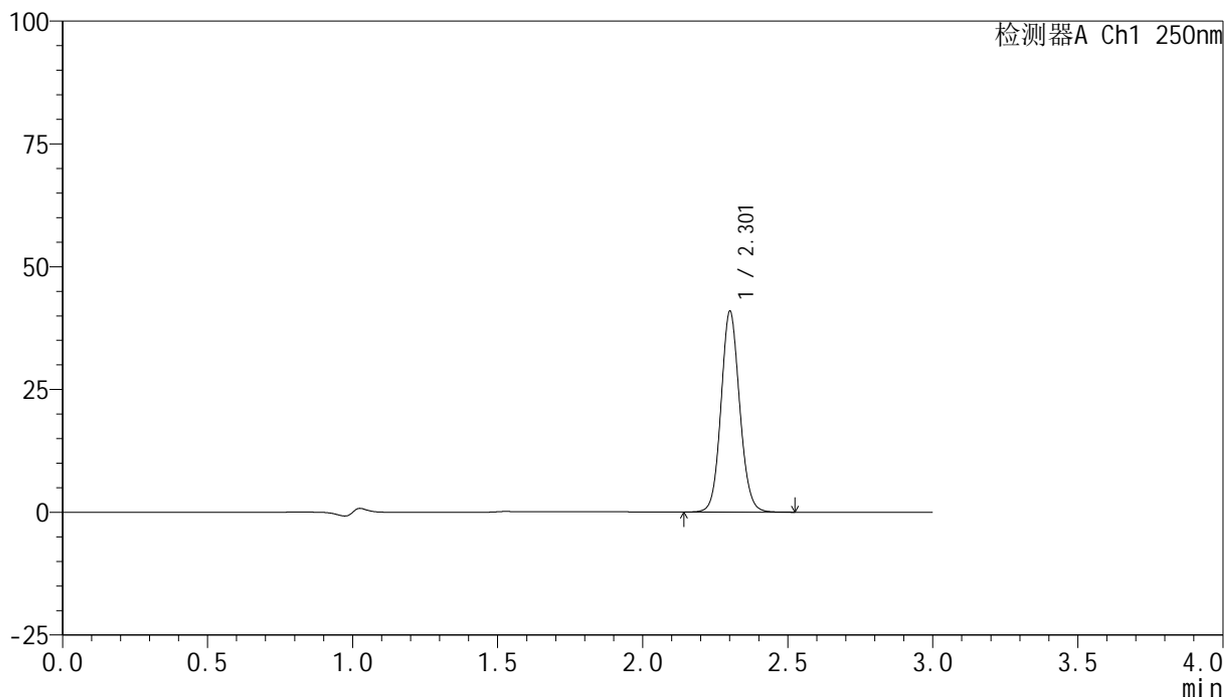
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	181366	100.000	40315	6167	1.094	--
总计		181366	100.000	40315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-928-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 02:46:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:53 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

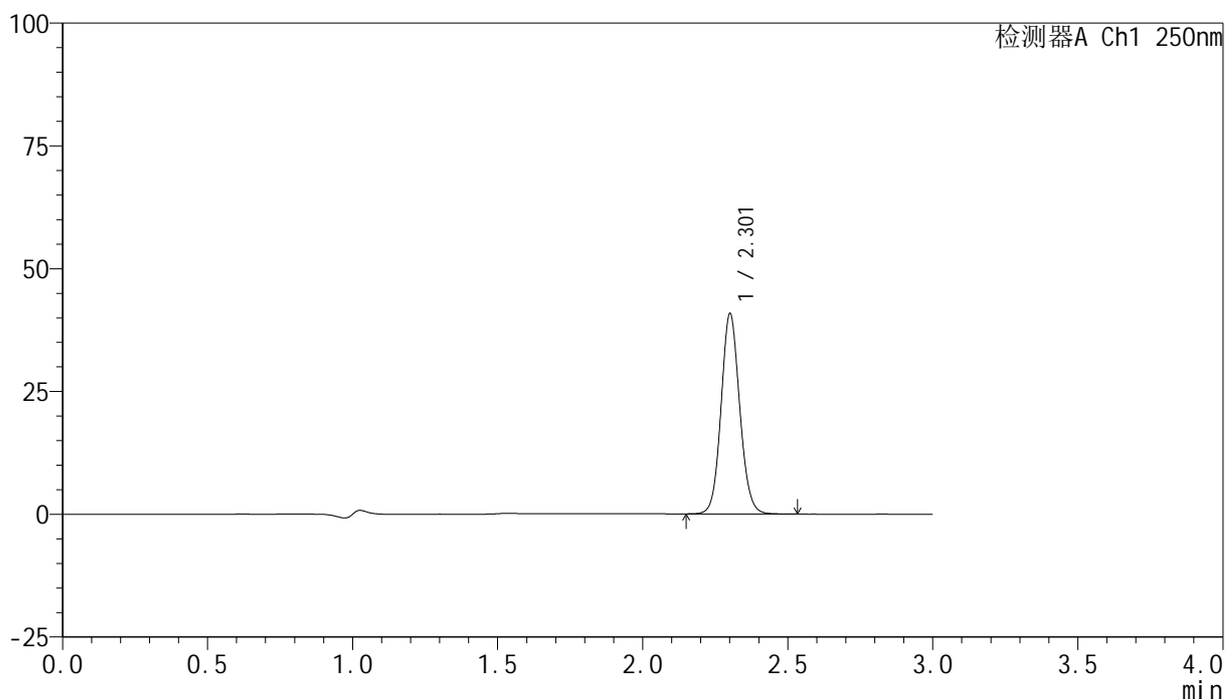
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	183173	100.000	40468	6180	1.094	--
总计		183173	100.000	40468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-929-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 02:49:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:56 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

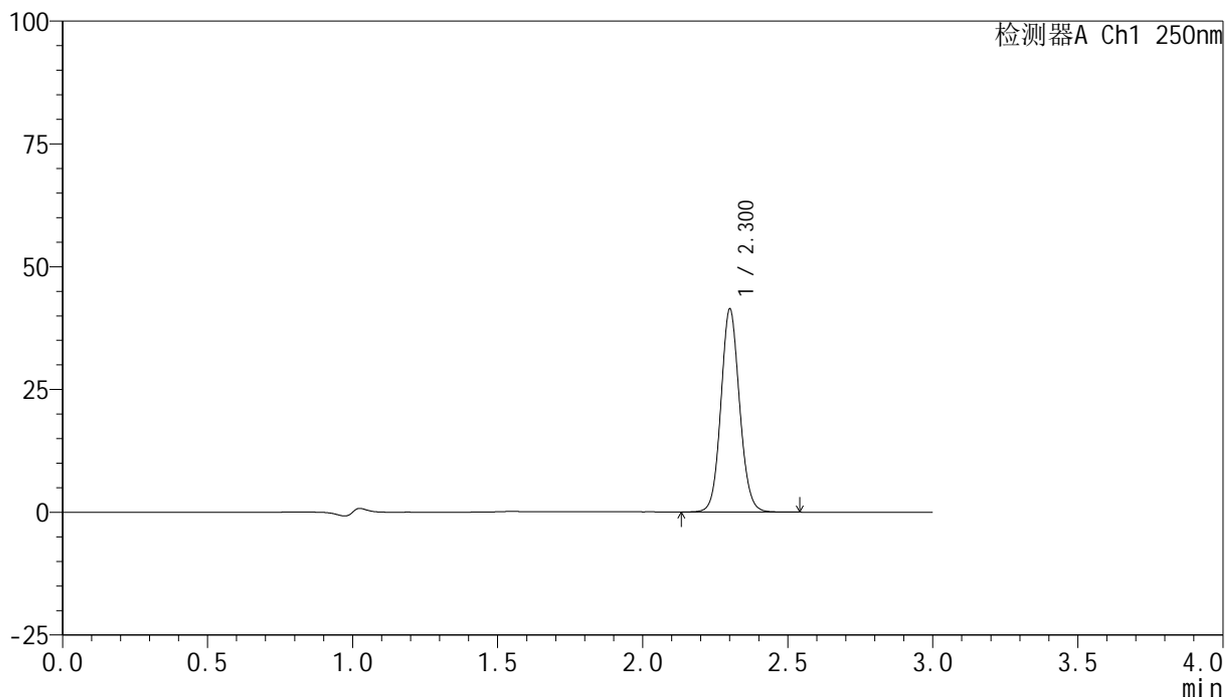
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	182759	100.000	40423	6183	1.093	--
总计		182759	100.000	40423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-930-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 02:53:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:59 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

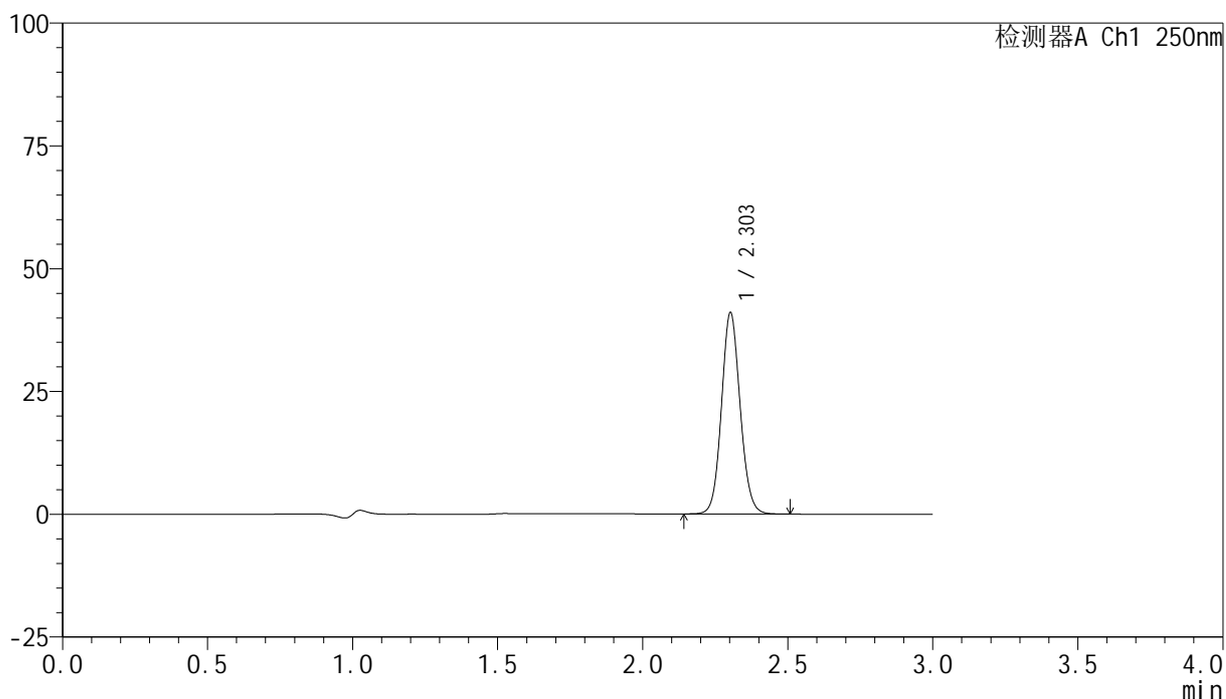
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185333	100.000	40985	6172	1.091	--
总计		185333	100.000	40985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-931-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 02:56:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:02 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

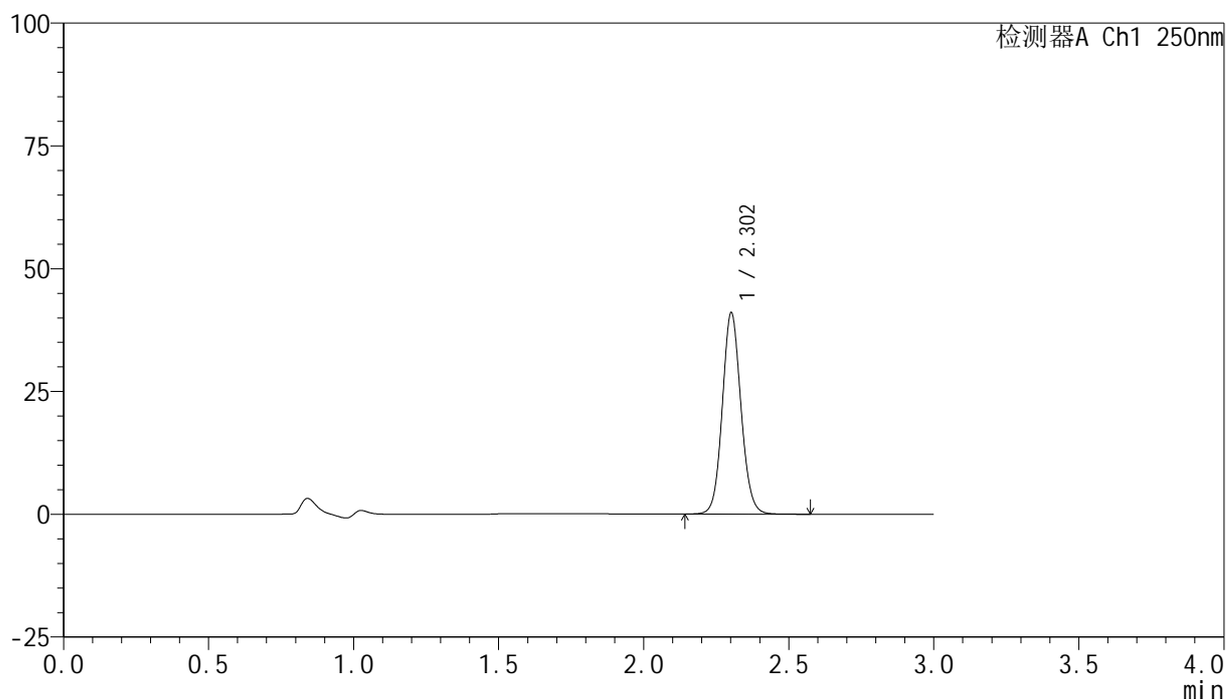
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	184155	100.000	40894	6164	1.091	--
总计		184155	100.000	40894			

## <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 - 0-85/28-932-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 02:59:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

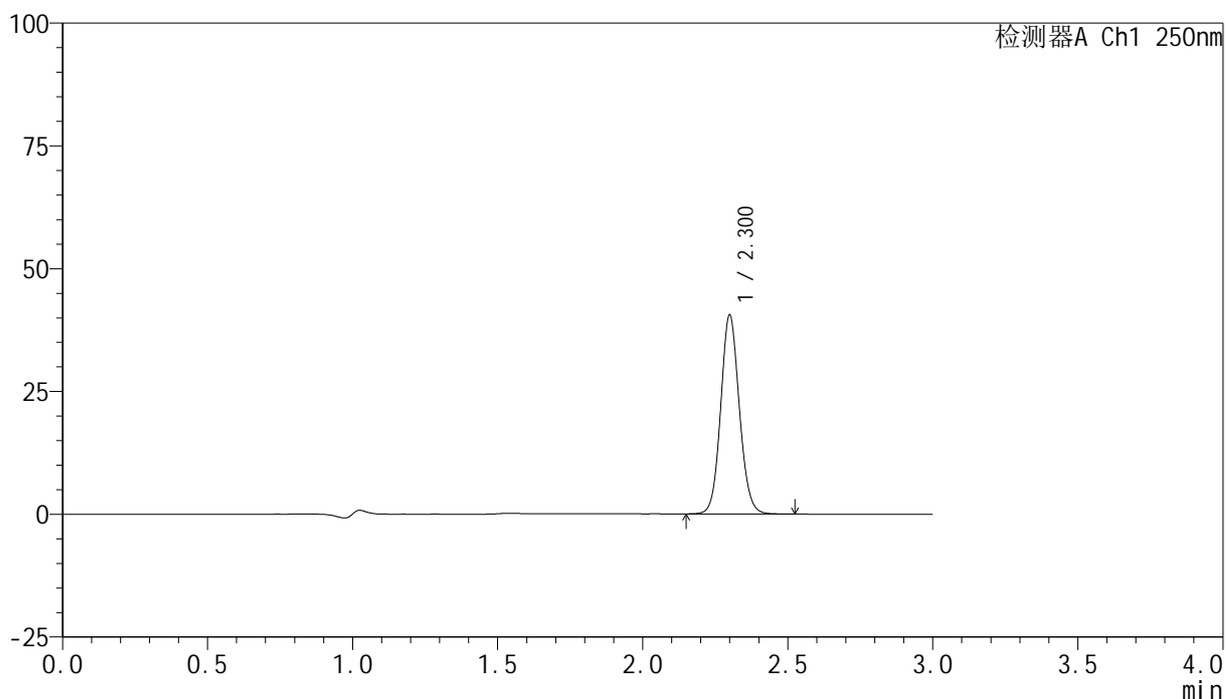
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	184083	100.000	40803	6192	1.092	--
总计		184083	100.000	40803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-933-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:03:19      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:08      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

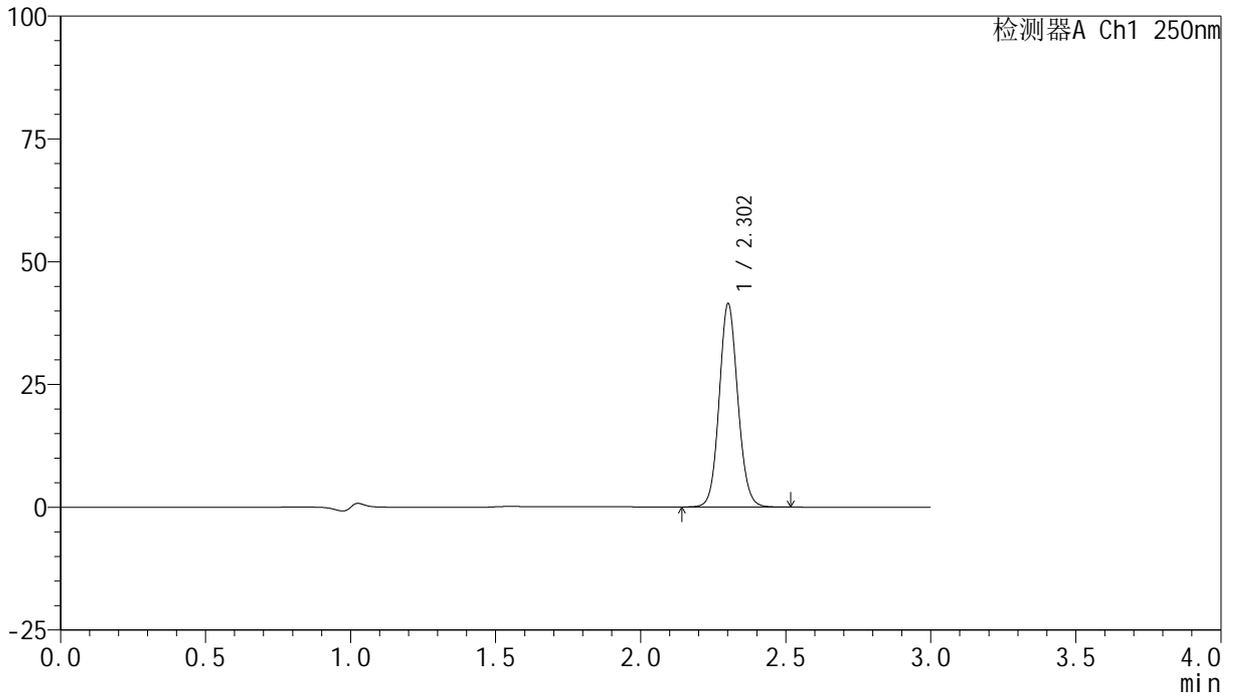
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	181549	100.000	40307	6178	1.094	--
总计		181549	100.000	40307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-934-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:06:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

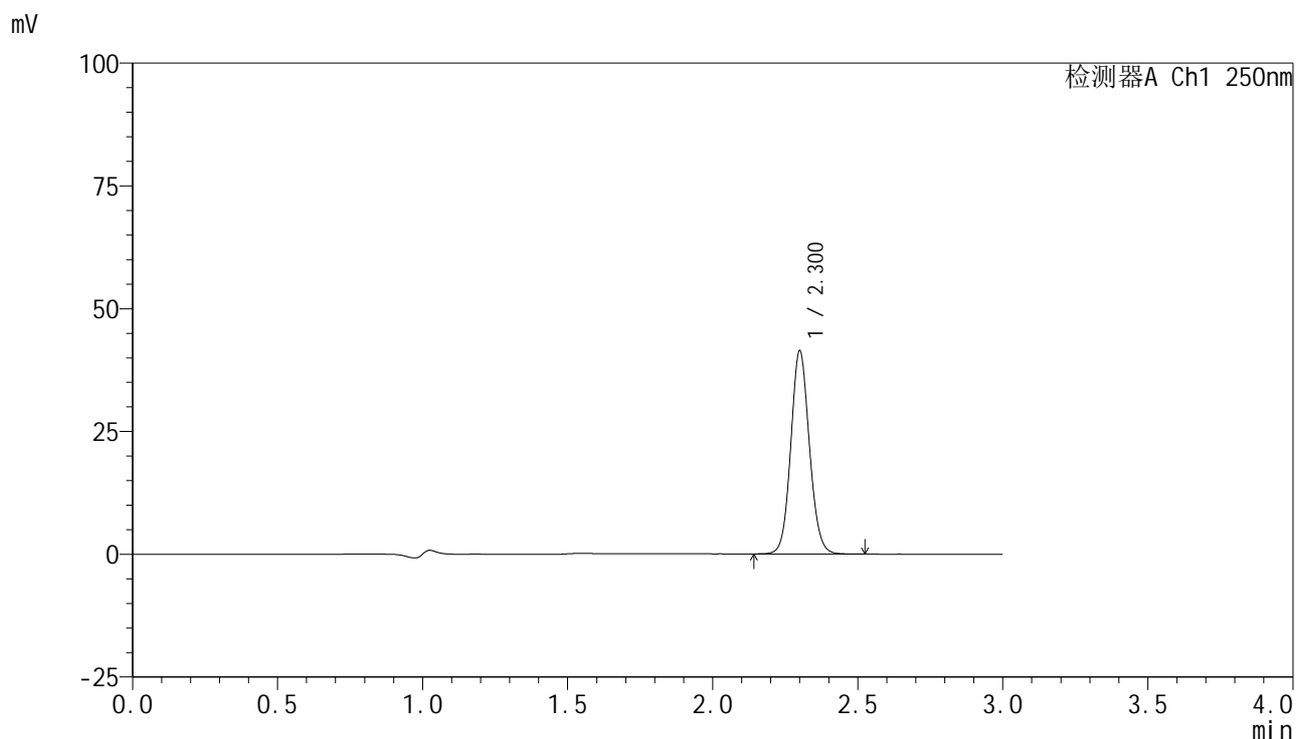
检测器A Ch1 250nm

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	2.302	185495	100.000	41110	6198	1.093	--
总计		185495	100.000	41110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-935-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:10:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:15 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

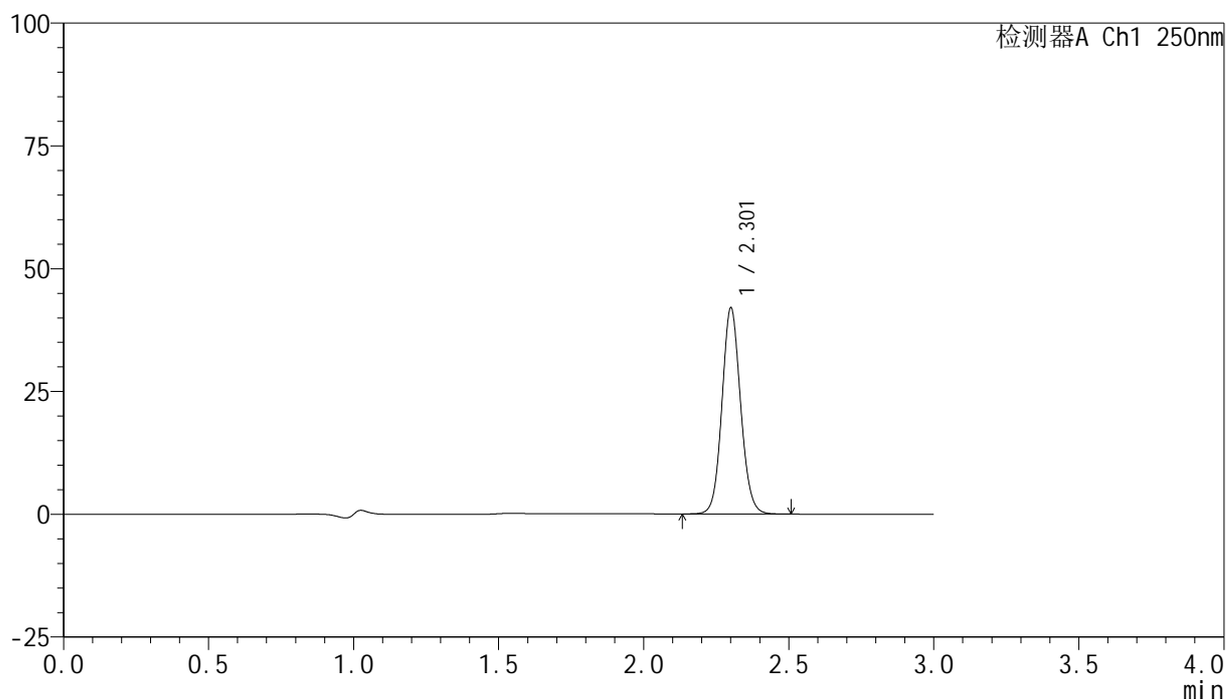
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185218	100.000	41104	6194	1.093	--
总计		185218	100.000	41104			

## <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 - 0-85/28-936-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:13:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

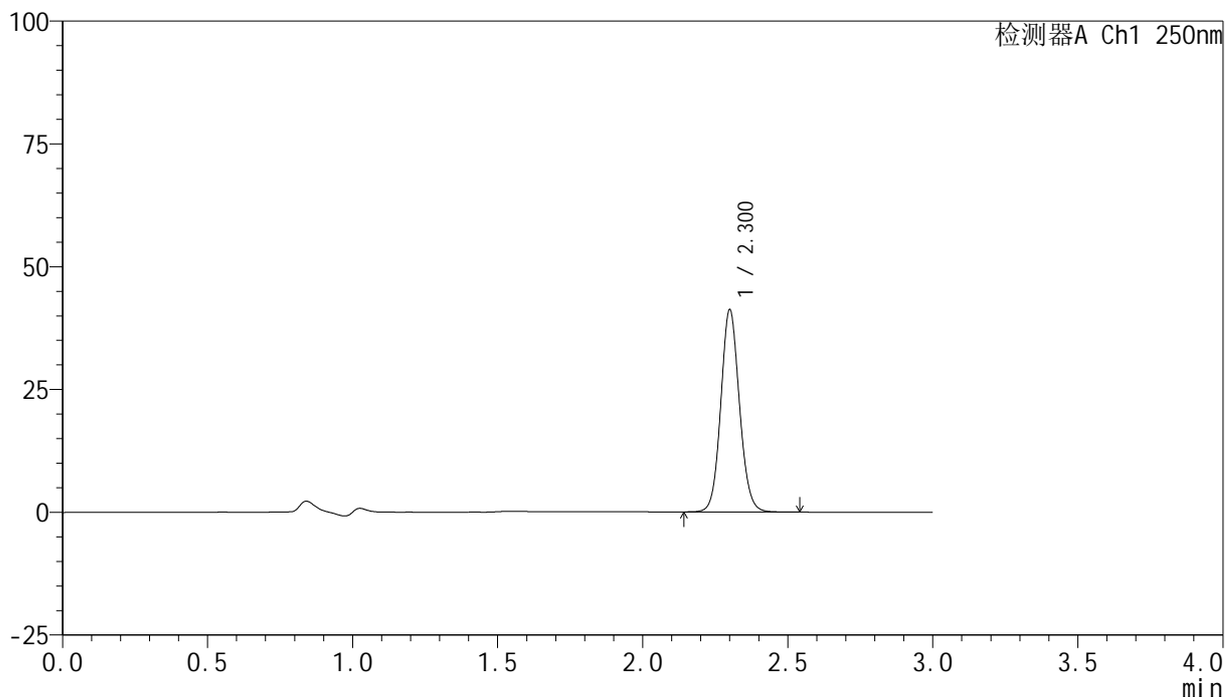
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	187957	100.000	41581	6178	1.091	--
总计		187957	100.000	41581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-937-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:16:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:21      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

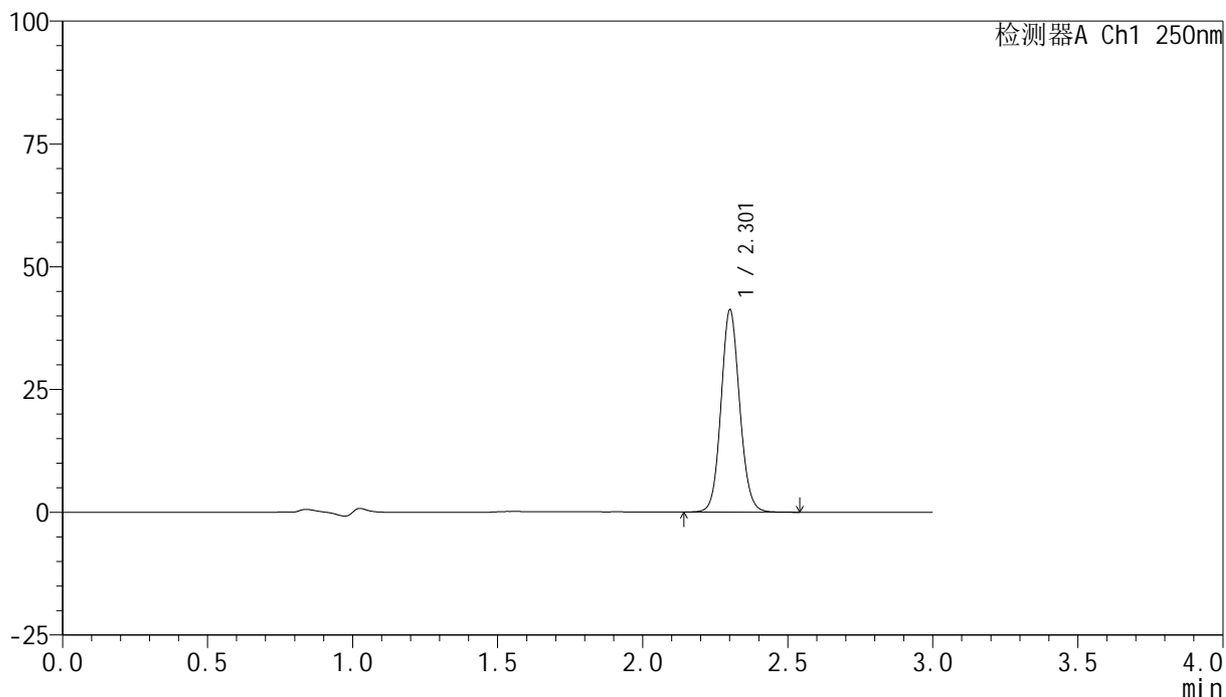
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184542	100.000	40921	6189	1.093	--
总计		184542	100.000	40921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-938-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:20:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

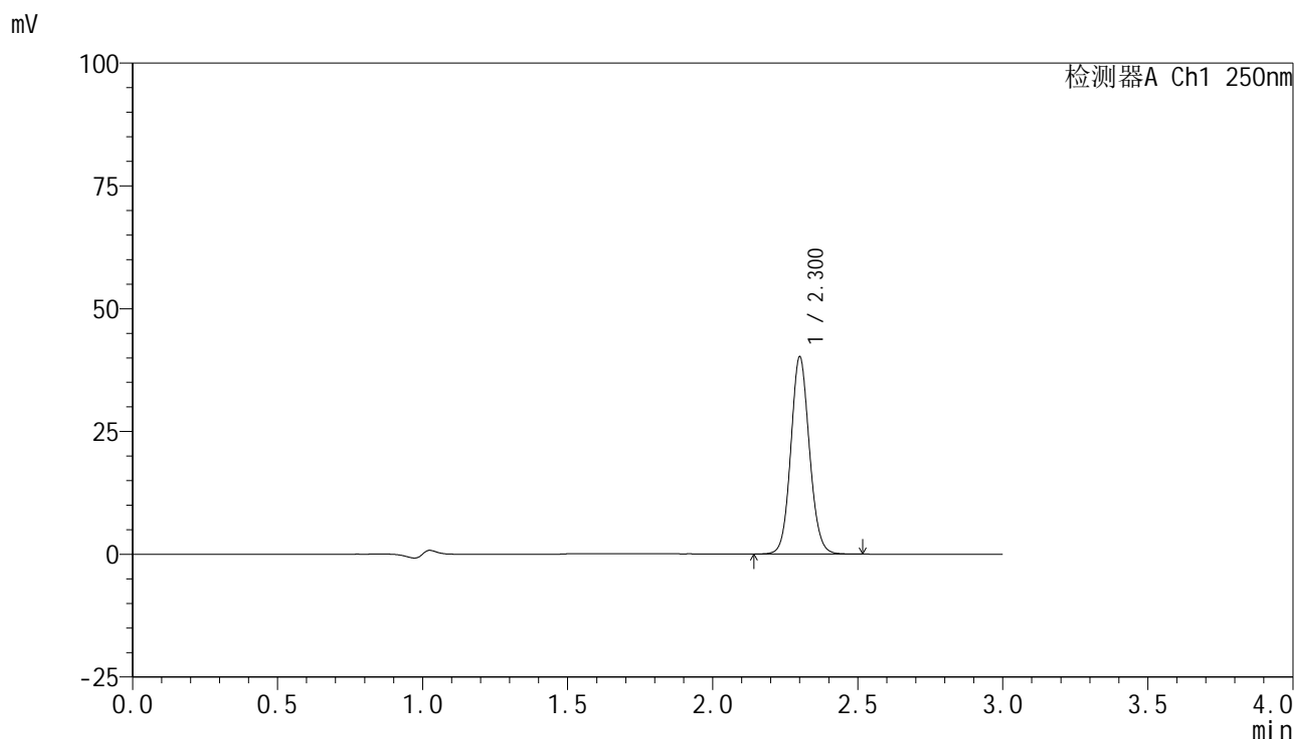
检测器A Ch1 250nm

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	2.301	184555	100.000	40760	6177	1.094	--
总计		184555	100.000	40760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-939-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:23:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:28 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

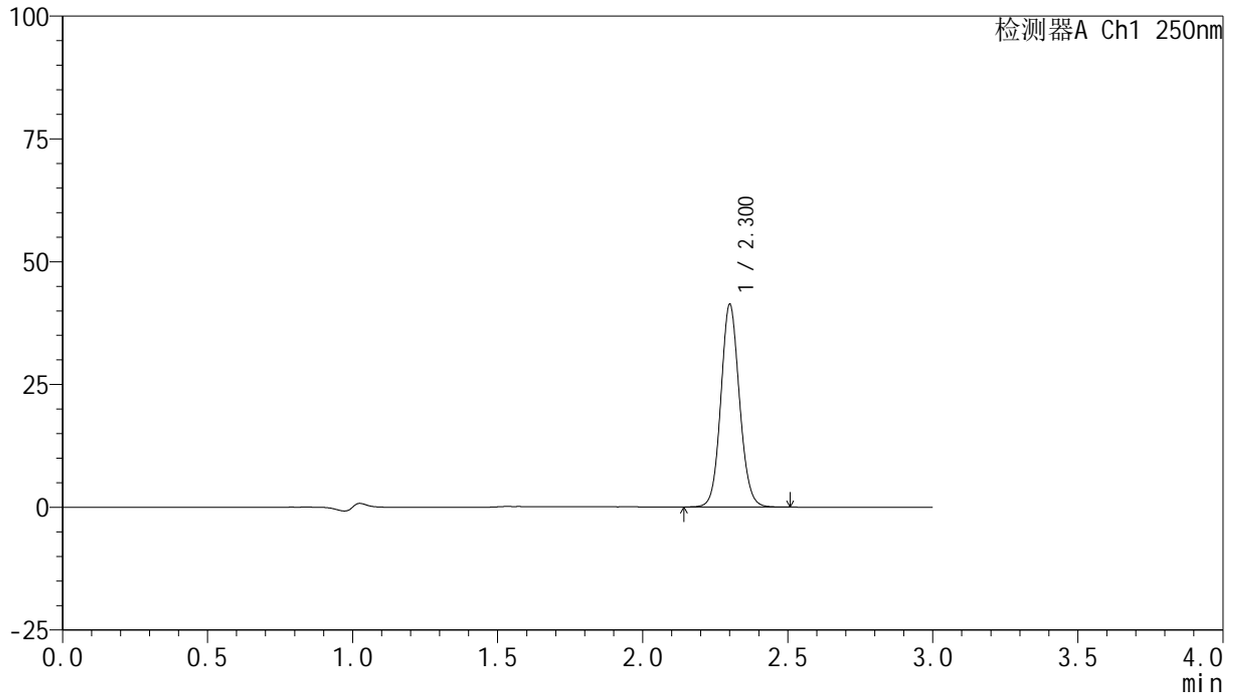
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179673	100.000	39882	6198	1.094	--
总计		179673	100.000	39882			

## &lt;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 - 0-85/28-940-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:26:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:32      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

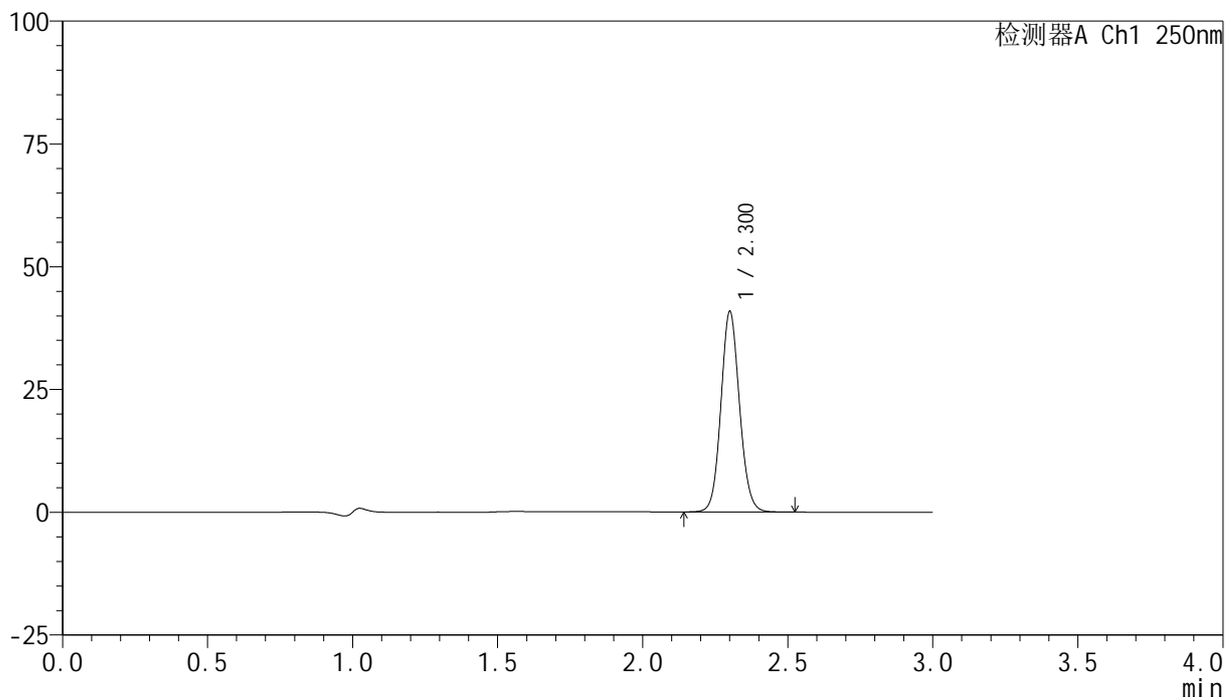
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184598	100.000	40967	6198	1.093	--
总计		184598	100.000	40967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-941-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:30:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:35 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

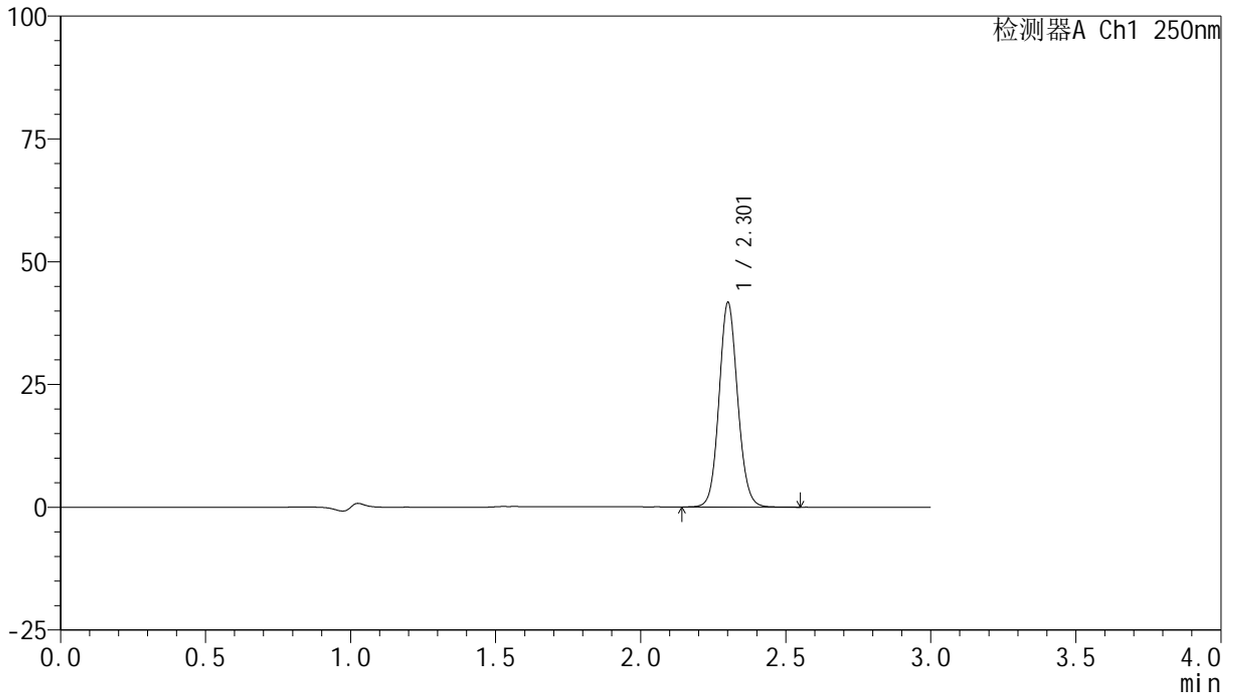
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	182617	100.000	40500	6208	1.094	--
总计		182617	100.000	40500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-942-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:38      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

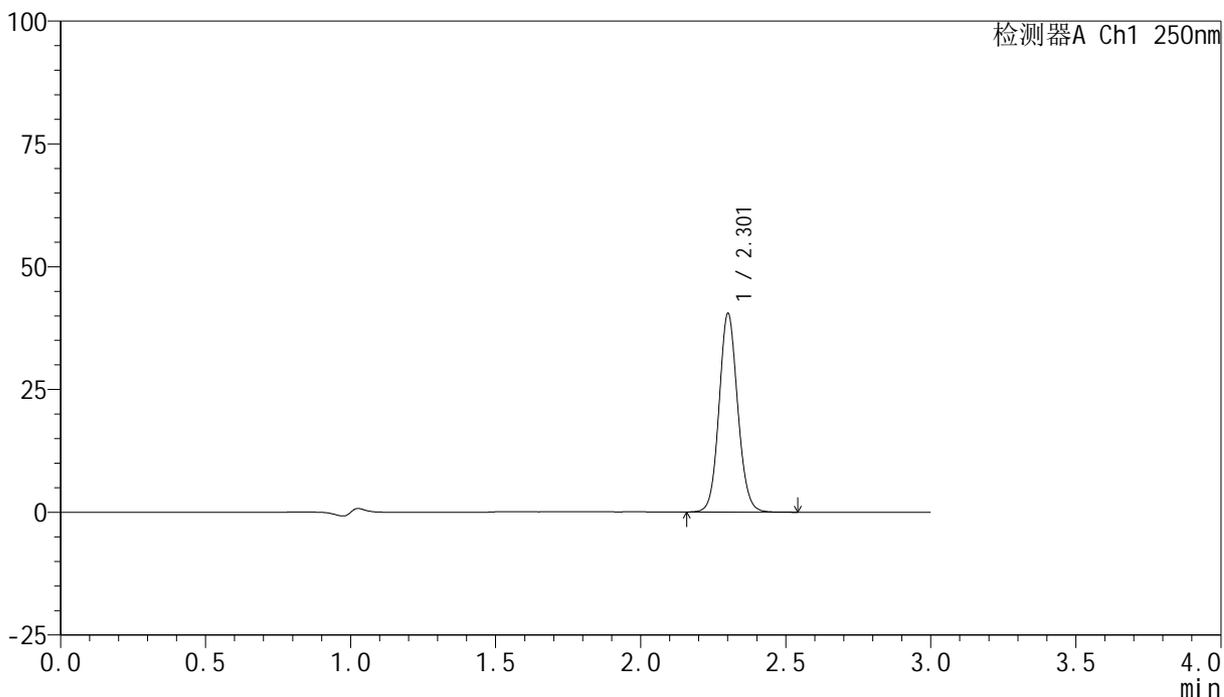
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	186159	100.000	41222	6207	1.094	--
总计		186159	100.000	41222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-943-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-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: 2025/12/25 03:37:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:41      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

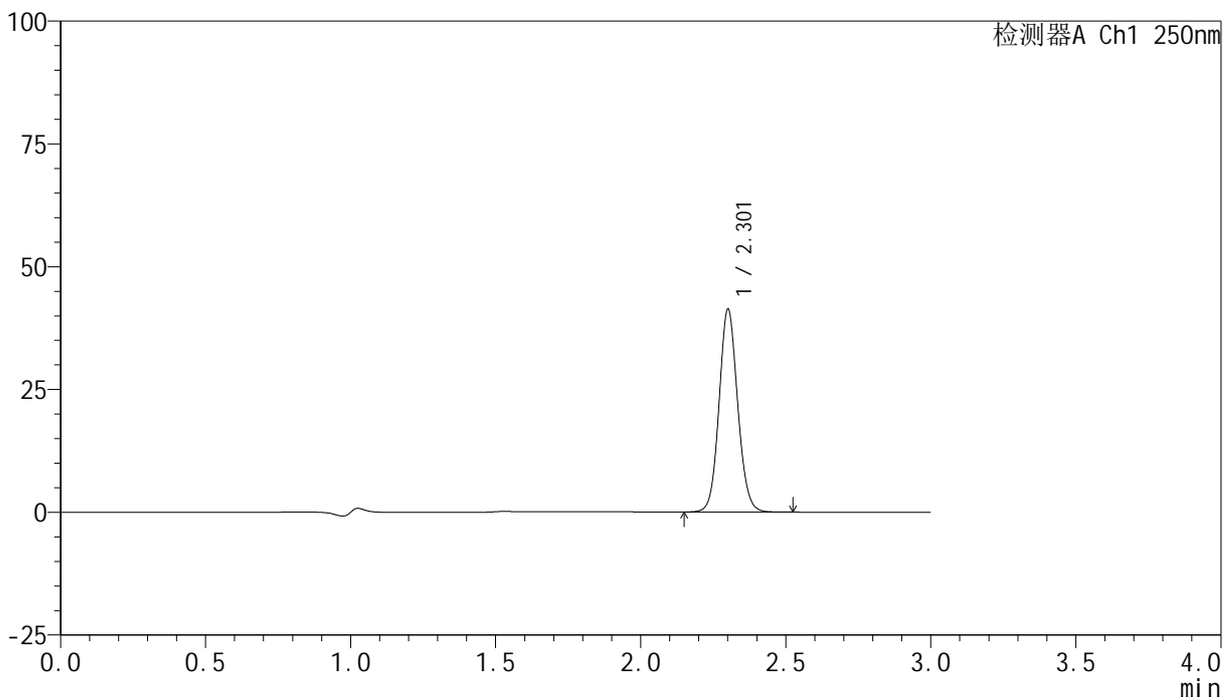
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	181150	100.000	40064	6185	1.092	--
总计		181150	100.000	40064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-944-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 03:40:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:44 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

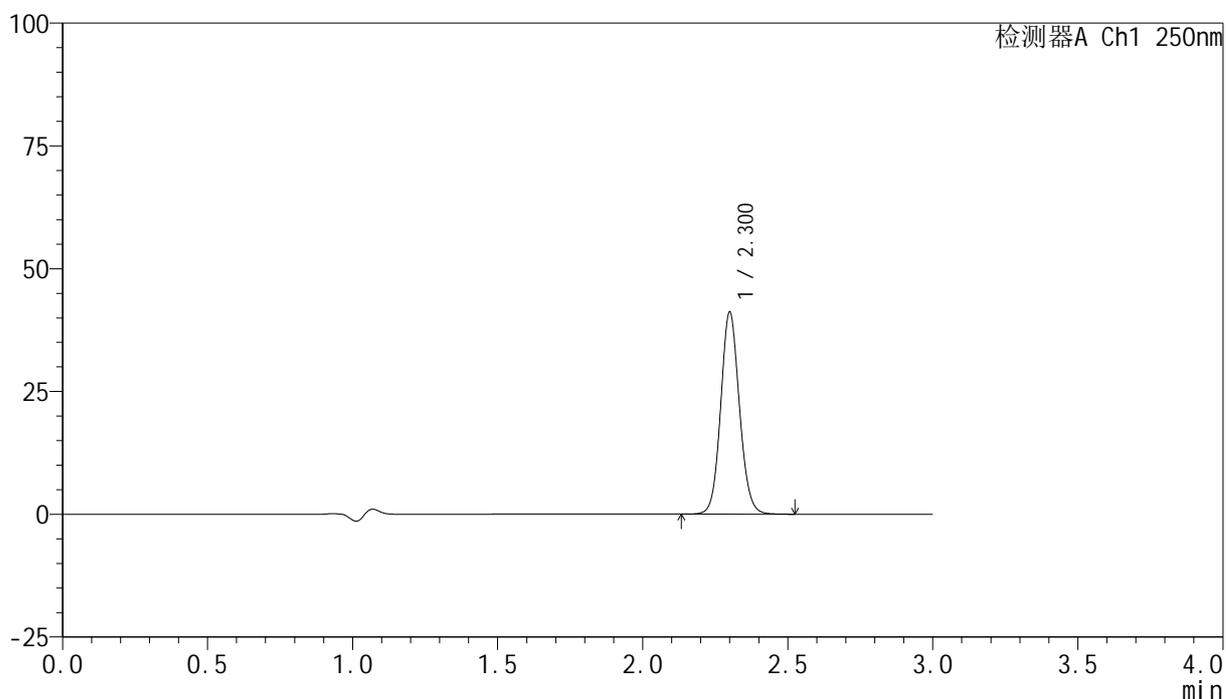
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	184705	100.000	40912	6197	1.092	--
总计		184705	100.000	40912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-945-2 - cbzj-6y-rcd-jx-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-54  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 03:43:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:47 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

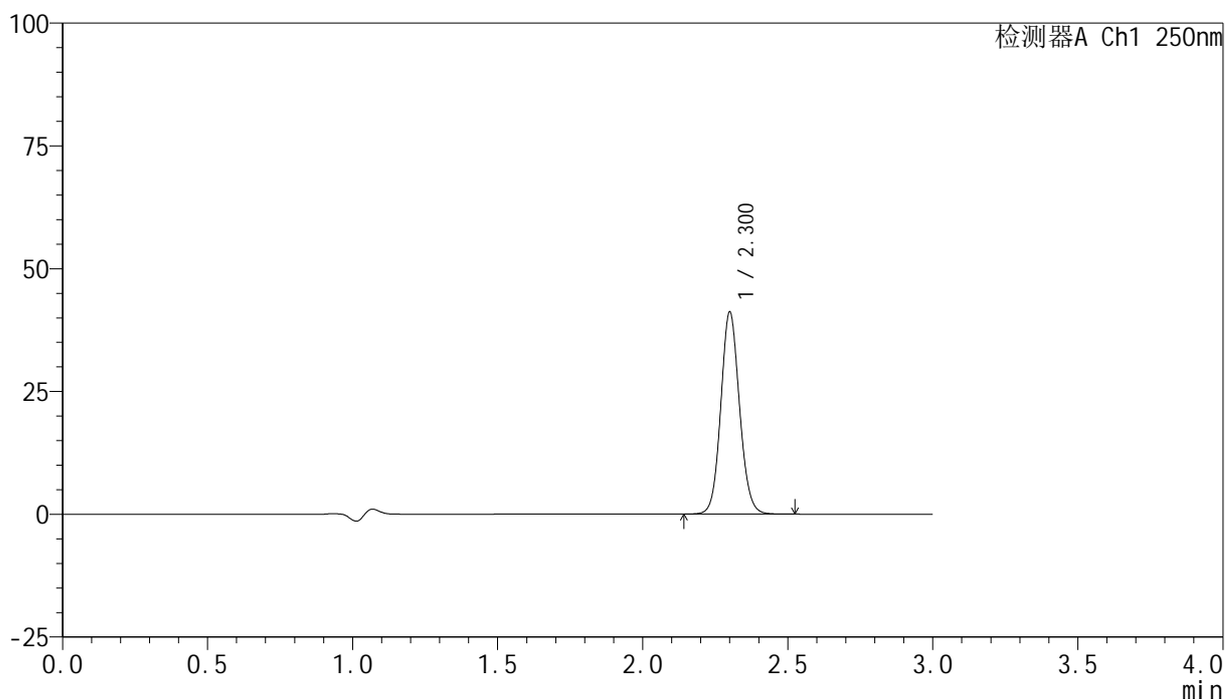
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185182	100.000	40912	6130	1.094	--
总计		185182	100.000	40912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-946-2 - cbzj-6y-rcd-jx-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-54  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 03:47:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:08:50 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	2.300	184990	100.000	40871	6142	1.094	--
总计		184990	100.000	40871			