

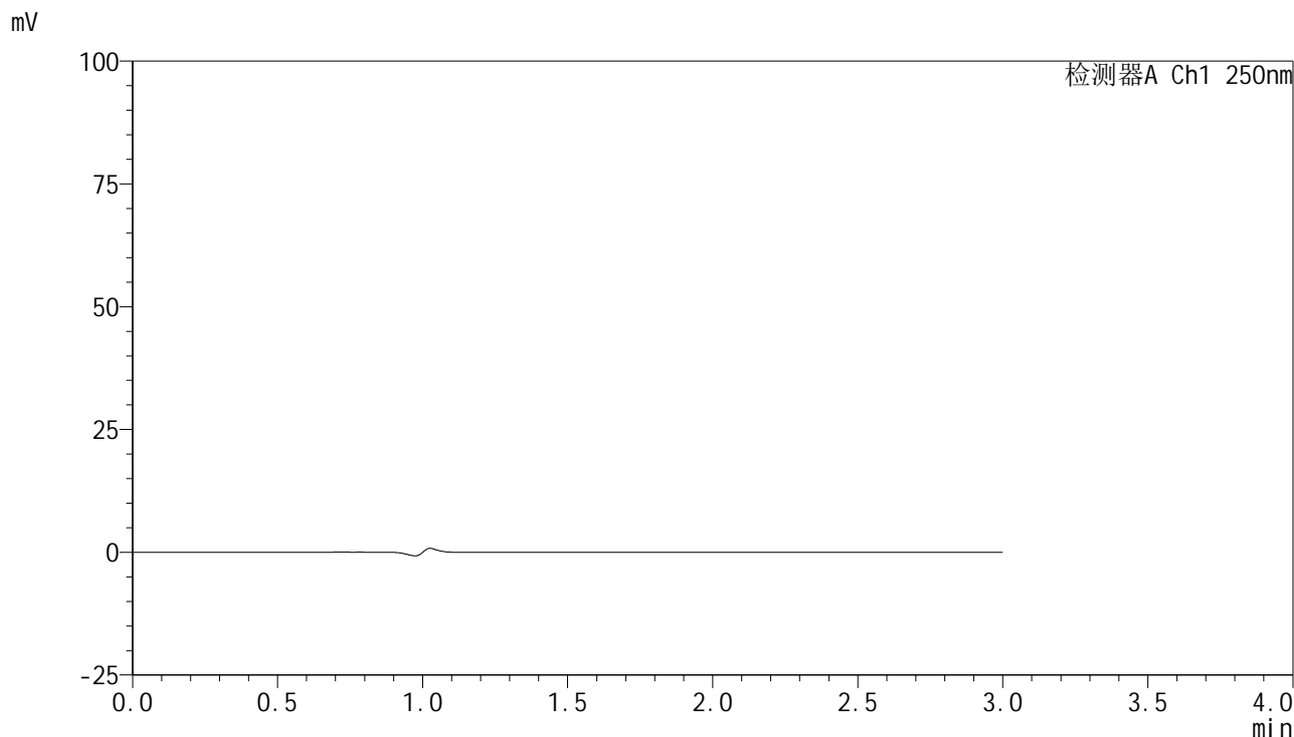


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-745-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 16:28:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:27      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)
总计							

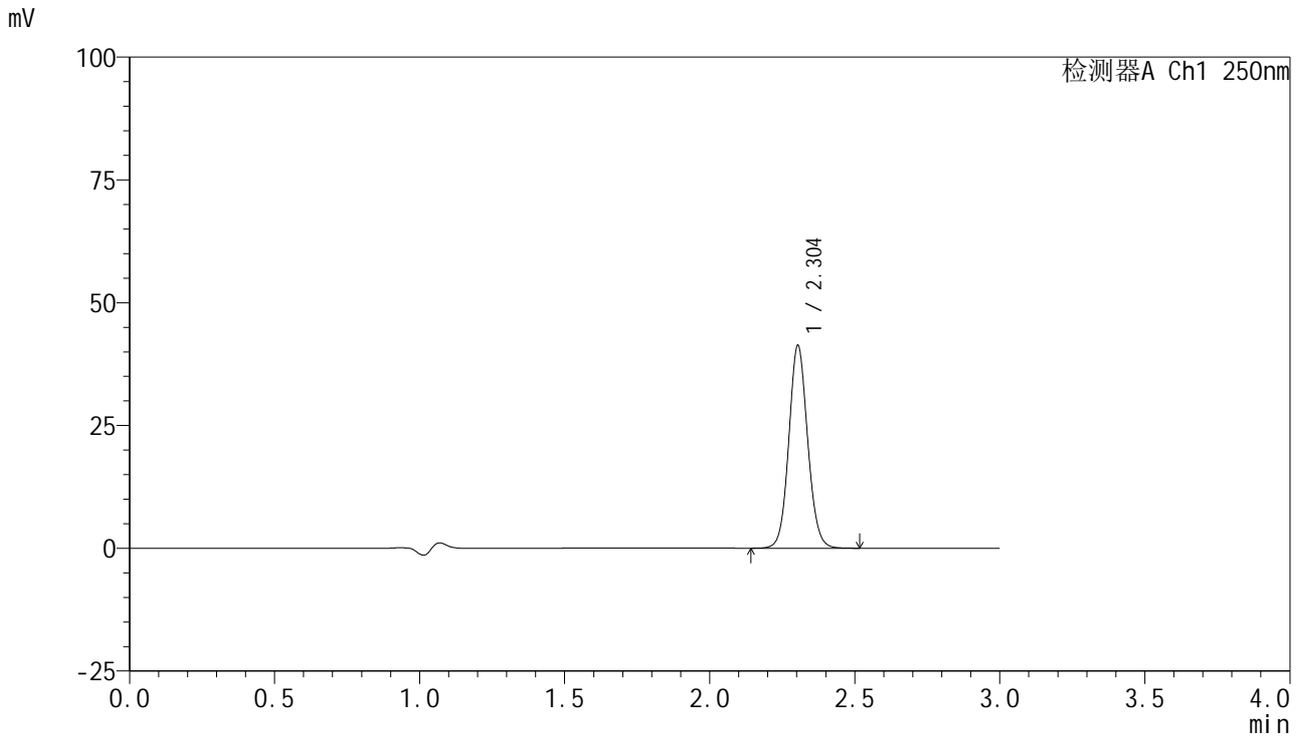


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-746-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 16:31:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:32      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	187287	100.000	41266	6059	1.085	--
总计		187287	100.000	41266			

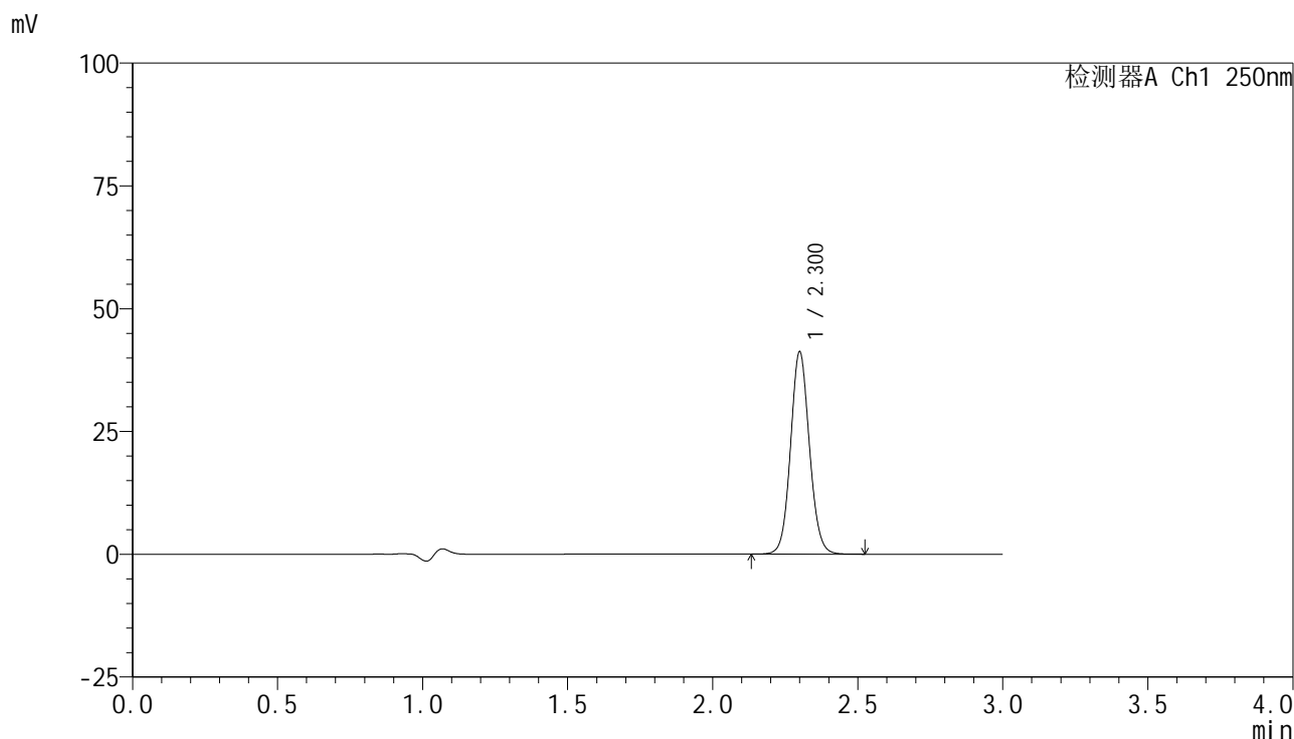


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-747-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 16:34:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

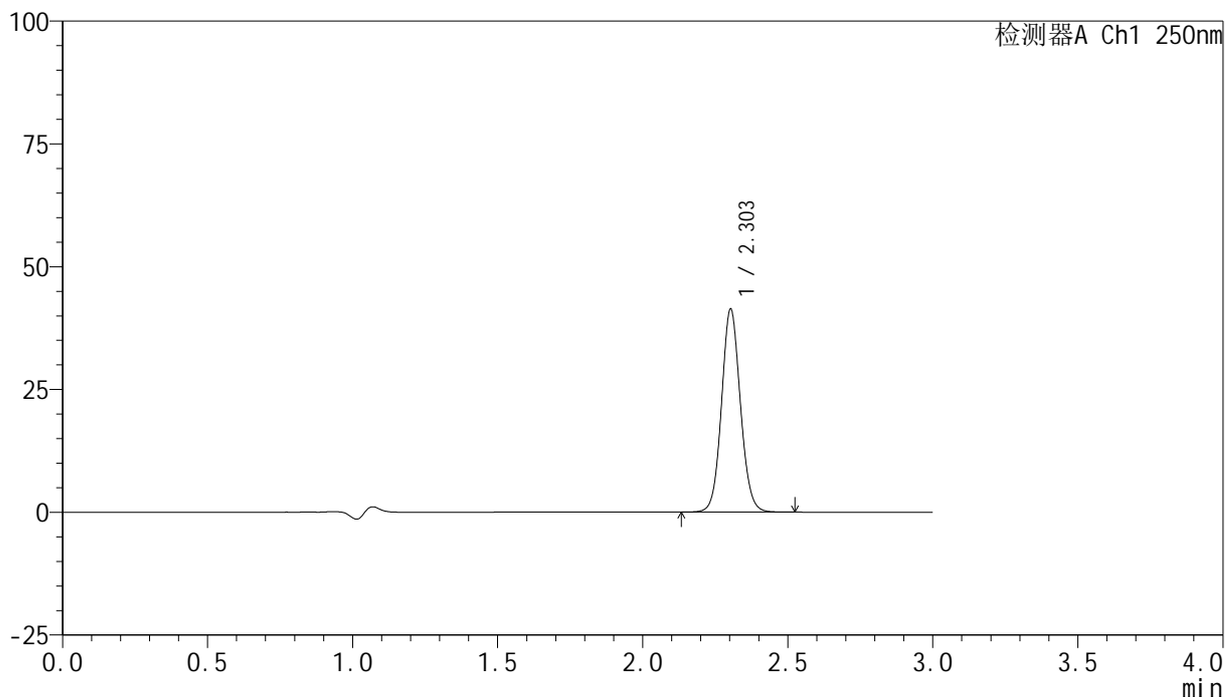
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	186835	100.000	40996	6035	1.084	--
总计		186835	100.000	40996			

## &lt;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 - 0-85/28-748-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 16:38:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:38      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

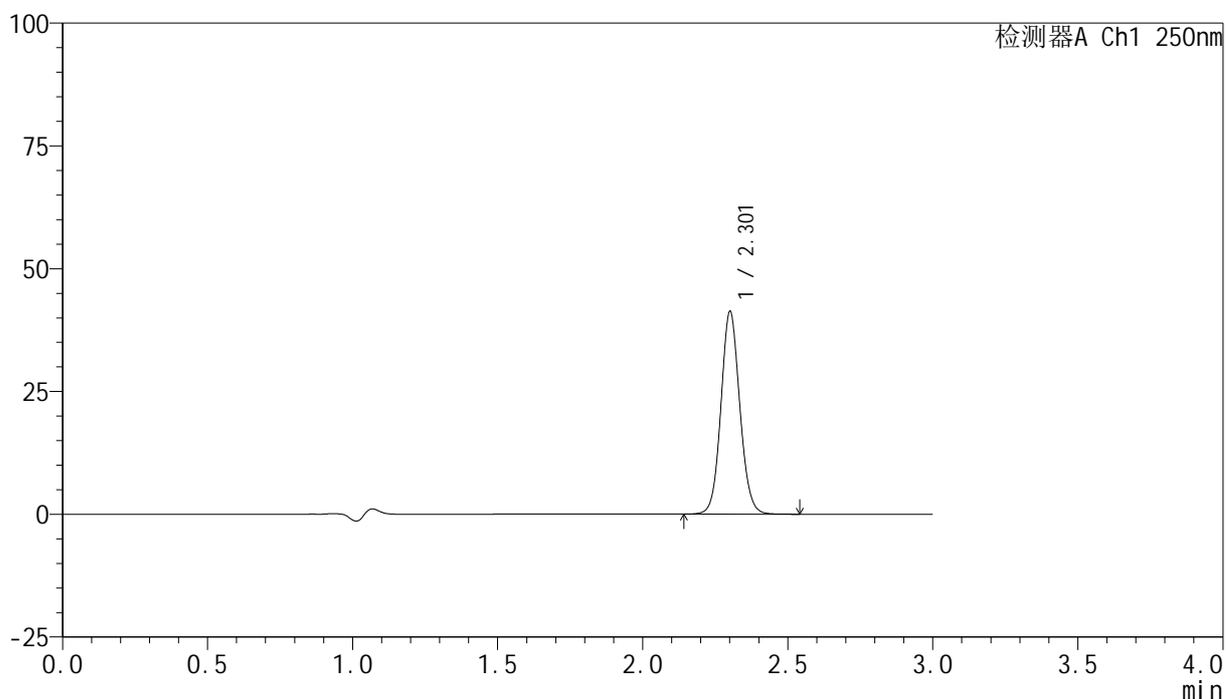
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	187307	100.000	41266	6065	1.081	--
总计		187307	100.000	41266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-749-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 16:41:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:41 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

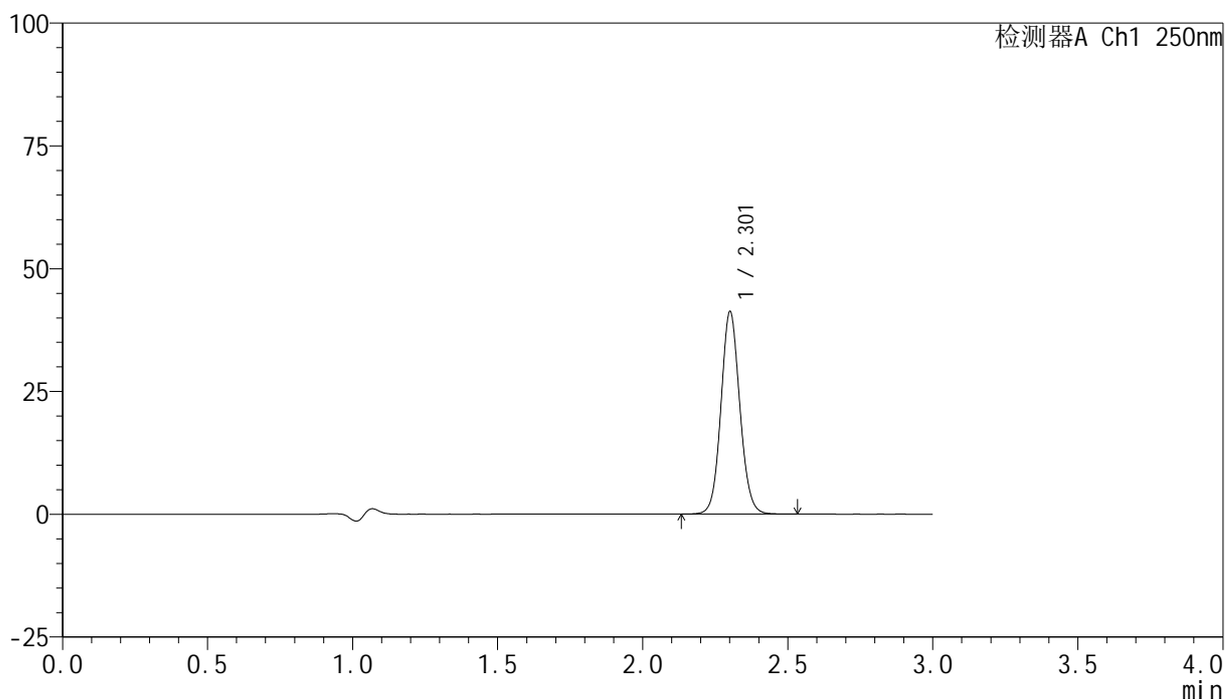
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	187286	100.000	40895	6041	1.085	--
总计		187286	100.000	40895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-750-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 16:45:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:44 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

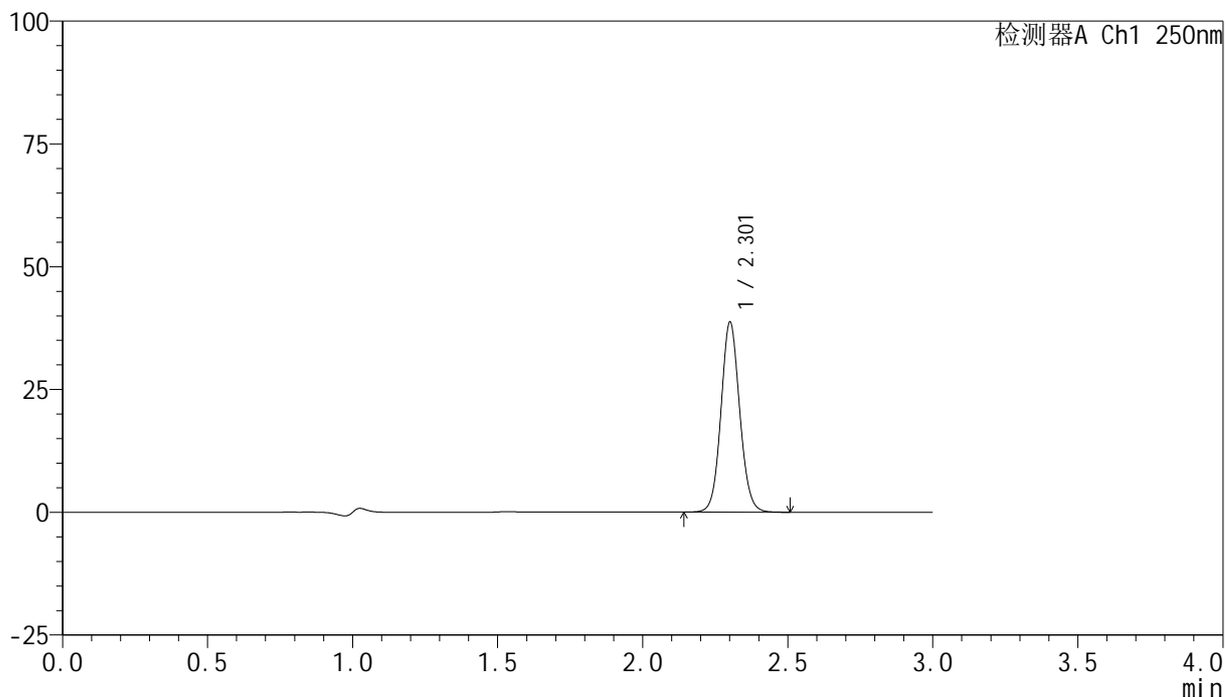
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	186875	100.000	40865	6042	1.085	--
总计		186875	100.000	40865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-751-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P1-1.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: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 16:48:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:47 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

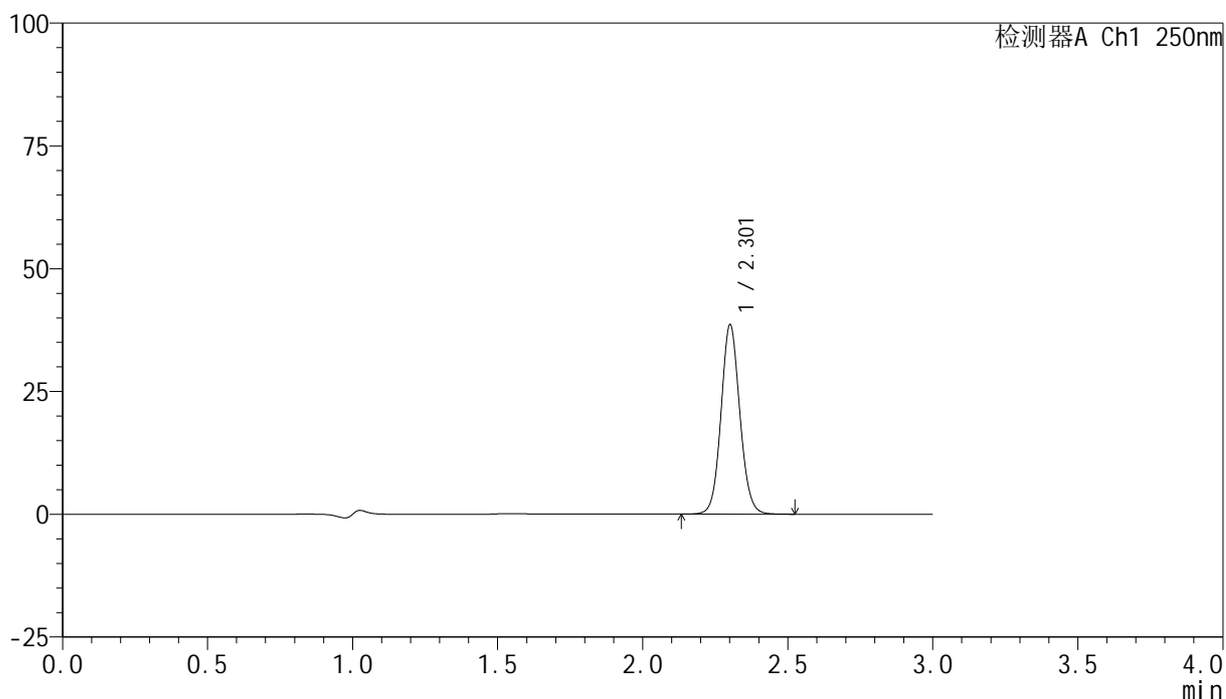
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	174049	100.000	38338	6131	1.081	--
总计		174049	100.000	38338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-752-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P1-2.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: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 16:51:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:50 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

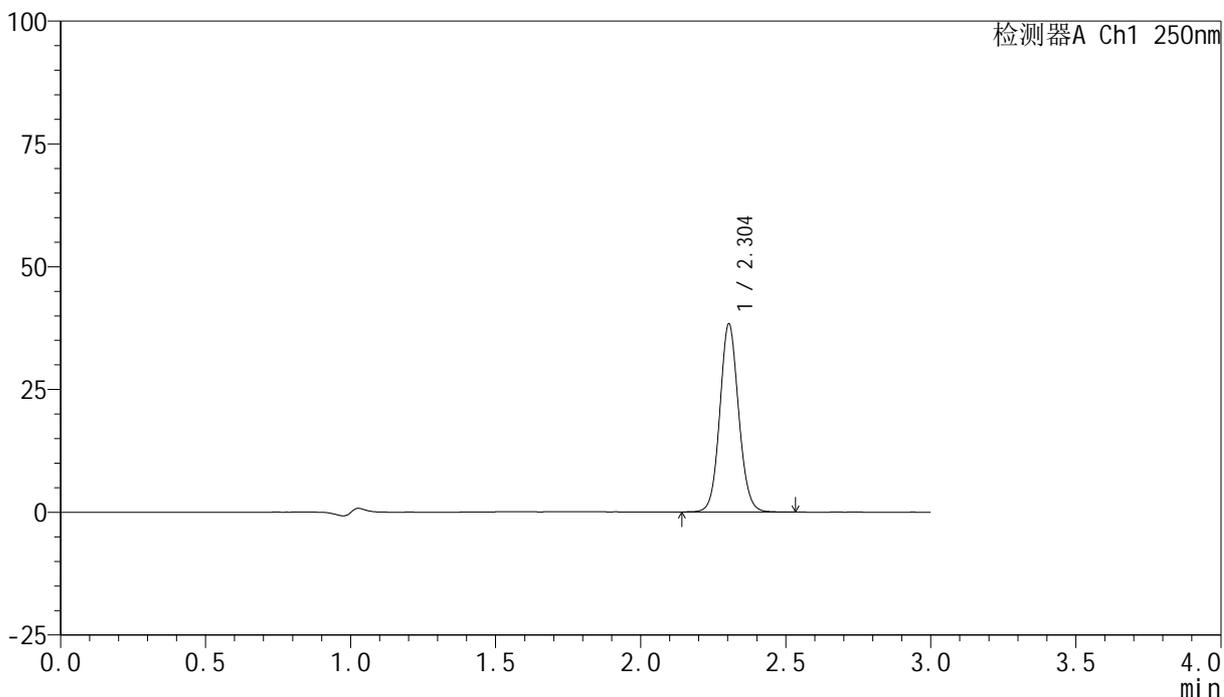
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	174576	100.000	38276	6075	1.084	--
总计		174576	100.000	38276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-753-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P2-1.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: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 16:55:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

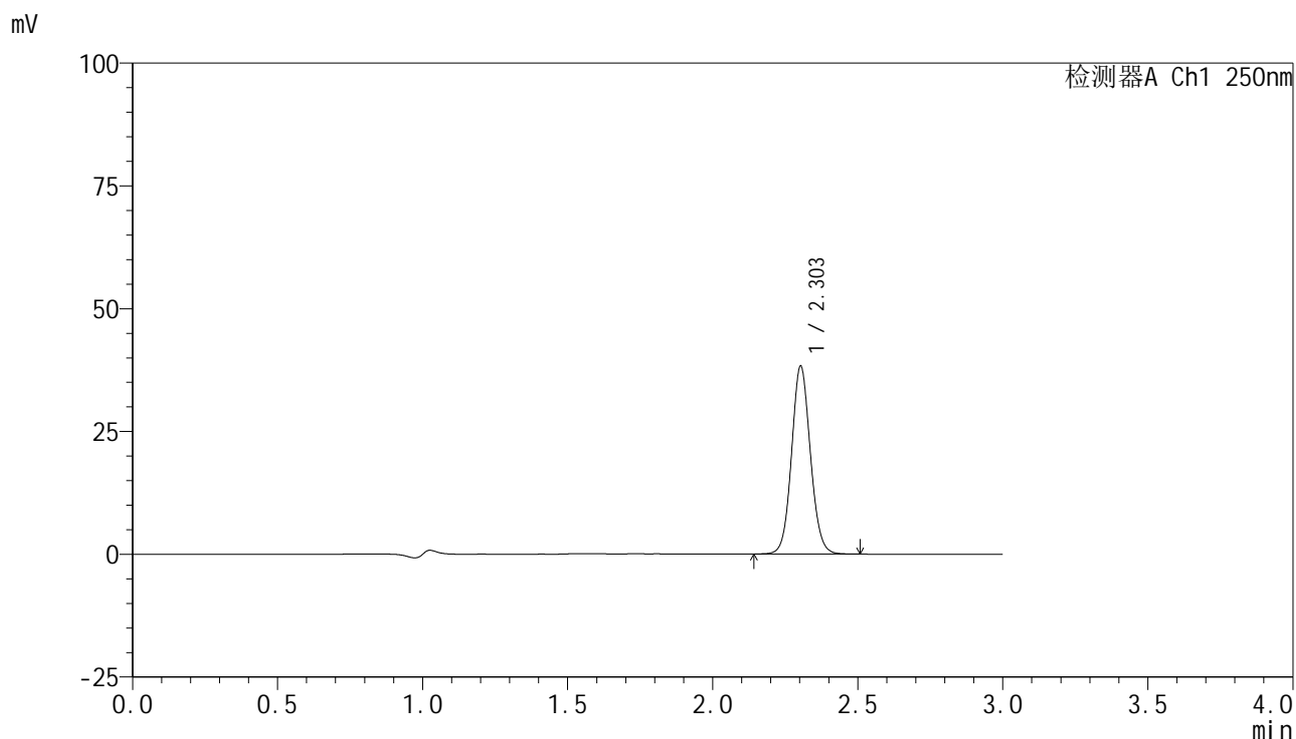
检测器A Ch1 250nm

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	2.304	173218	100.000	38295	6093	1.084	--
总计		173218	100.000	38295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-754-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P2-2.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: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 16:58:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:56 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	2.303	173180	100.000	38206	6077	1.082	--
总计		173180	100.000	38206			

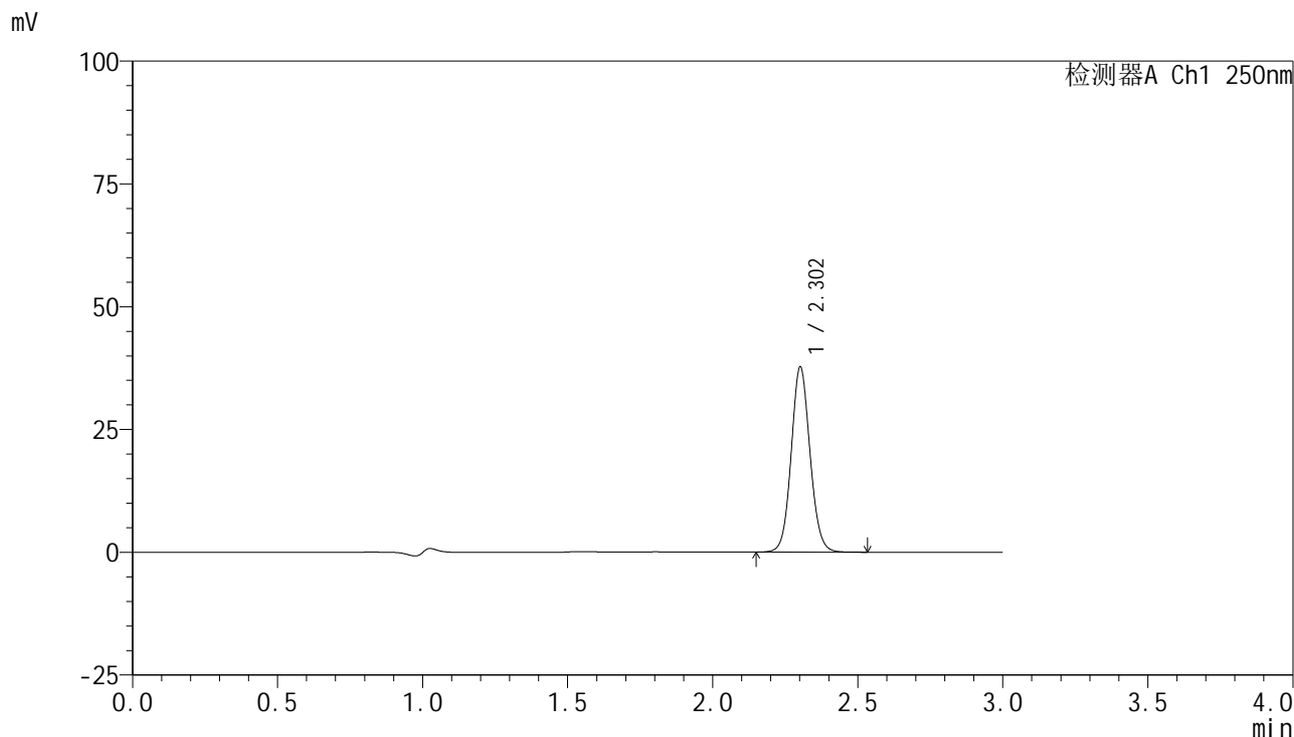


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-755-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P3-1.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: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 17:01:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:58:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

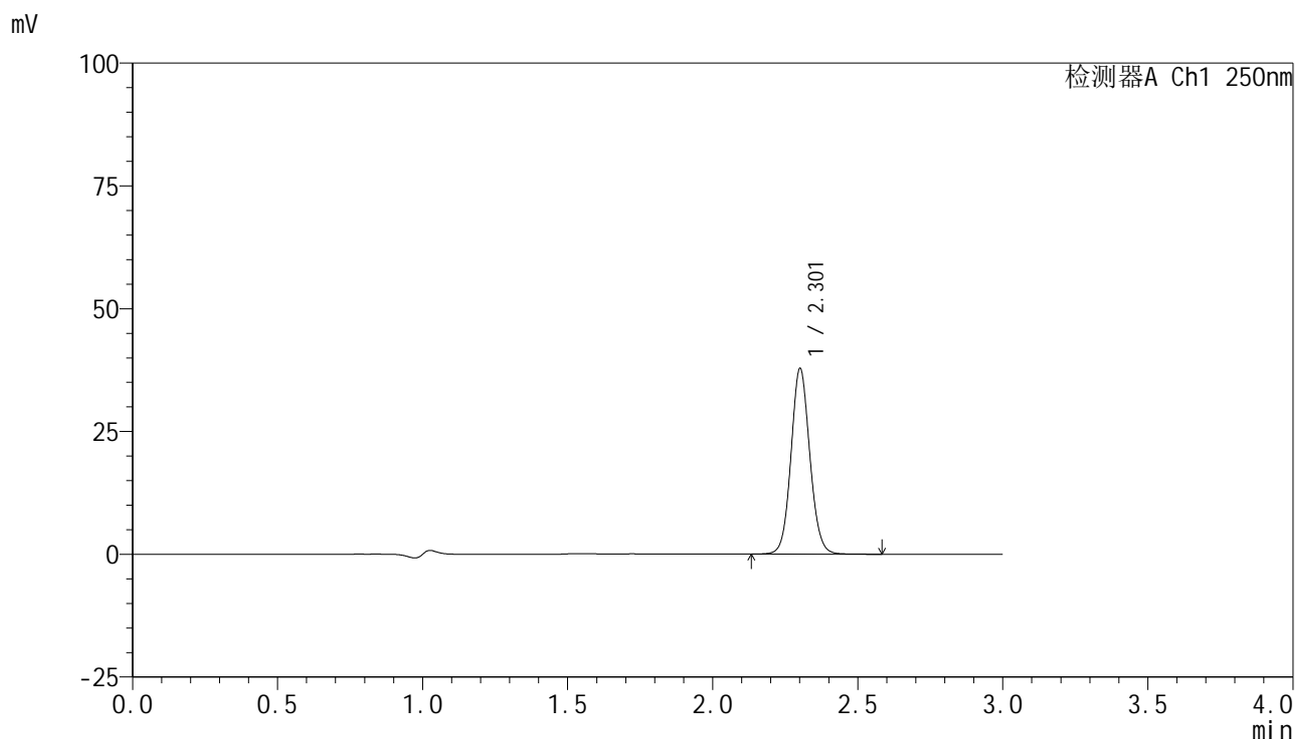
检测器A Ch1 250nm

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	2.302	170631	100.000	37513	6075	1.082	--
总计		170631	100.000	37513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-756-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P3-2.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: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:05:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:02 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

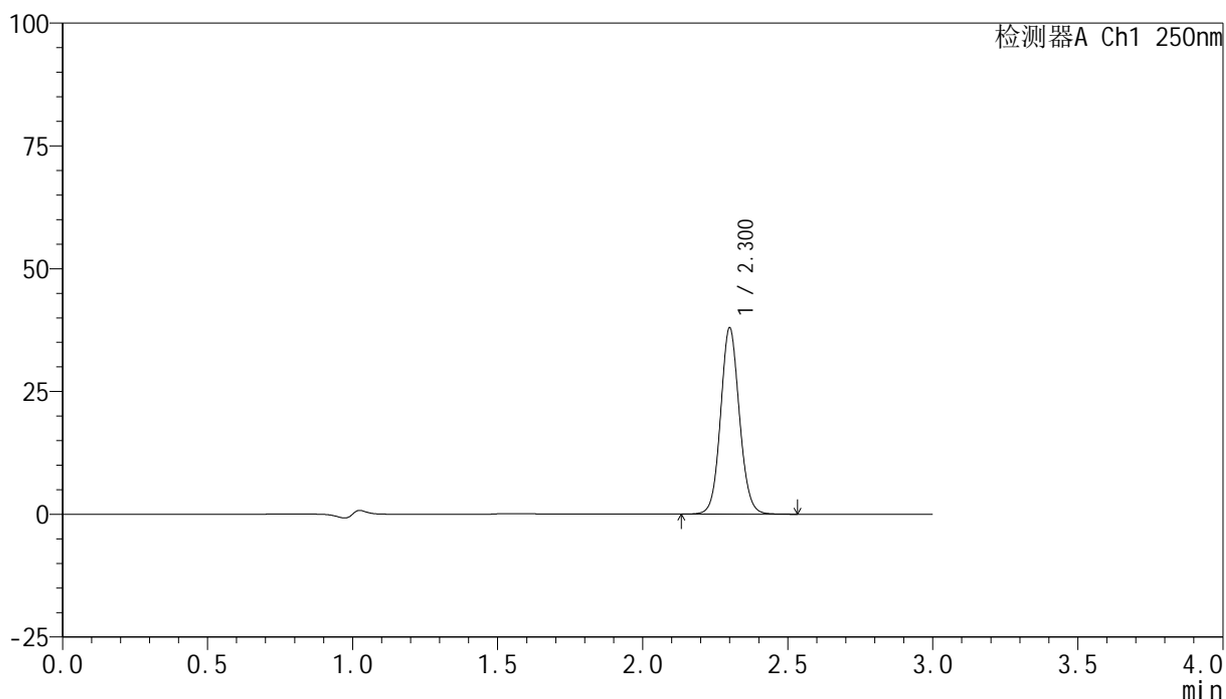
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	171269	100.000	37487	6073	1.085	--
总计		171269	100.000	37487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-757-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P4-1.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: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:08:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:05 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

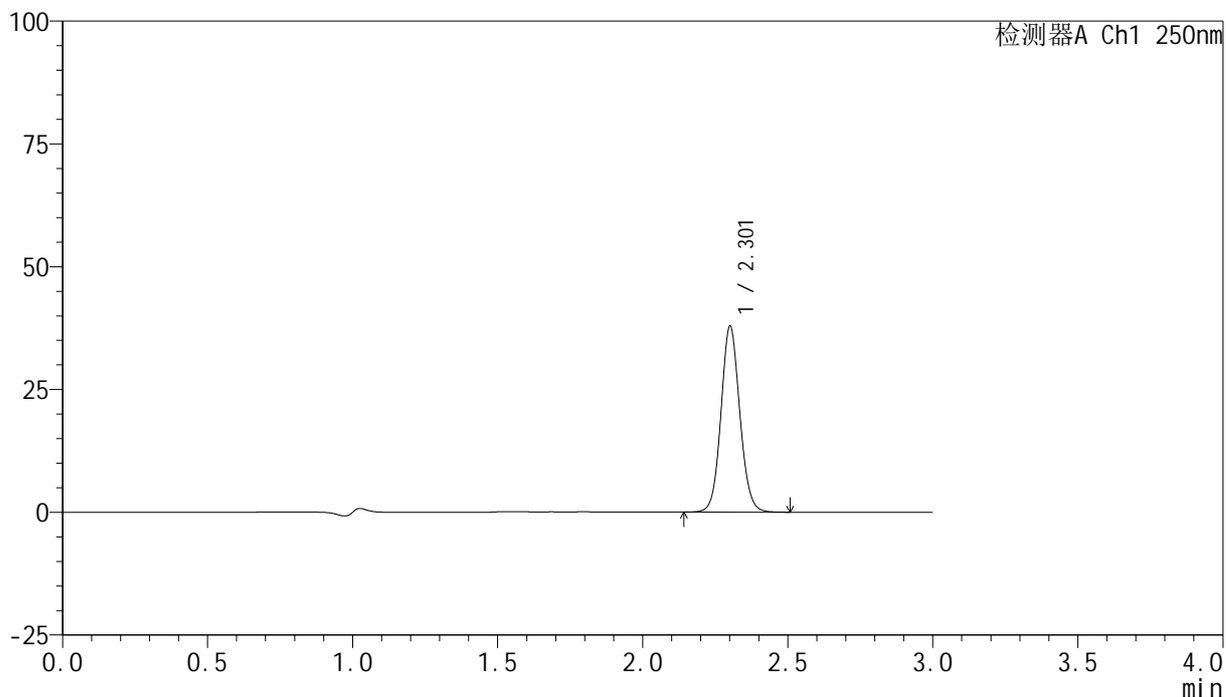
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	171573	100.000	37740	6081	1.084	--
总计		171573	100.000	37740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-758-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P4-2.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: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 17:12:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

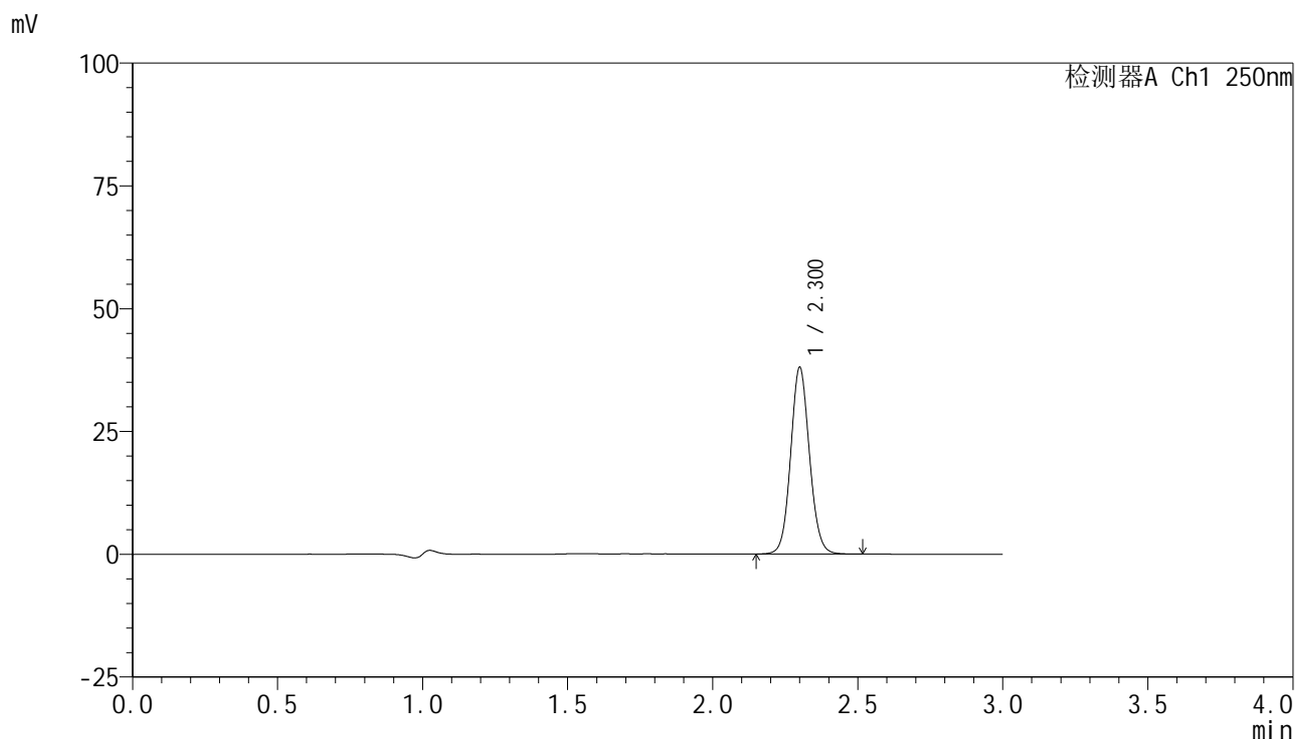
检测器A Ch1 250nm

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	2.301	171258	100.000	37538	6071	1.084	--
总计		171258	100.000	37538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-759-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P5-1.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: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:15:28      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:11      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

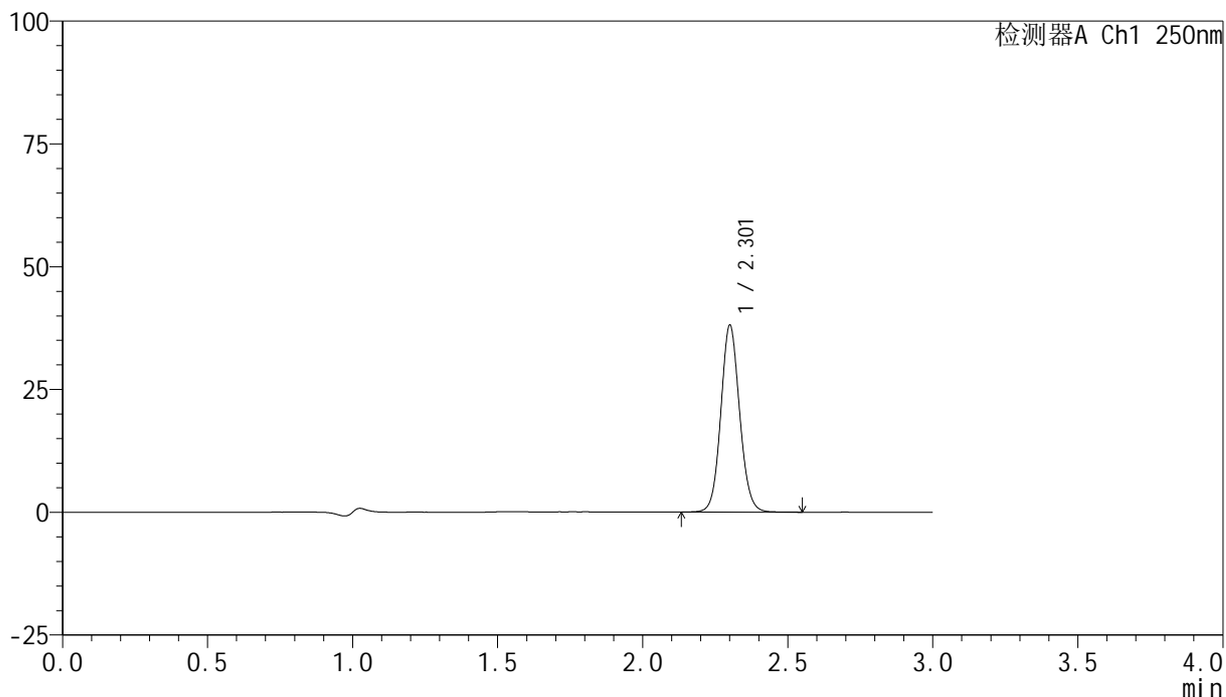
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	171814	100.000	37770	6075	1.085	--
总计		171814	100.000	37770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-760-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P5-2.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: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:18:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:14 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

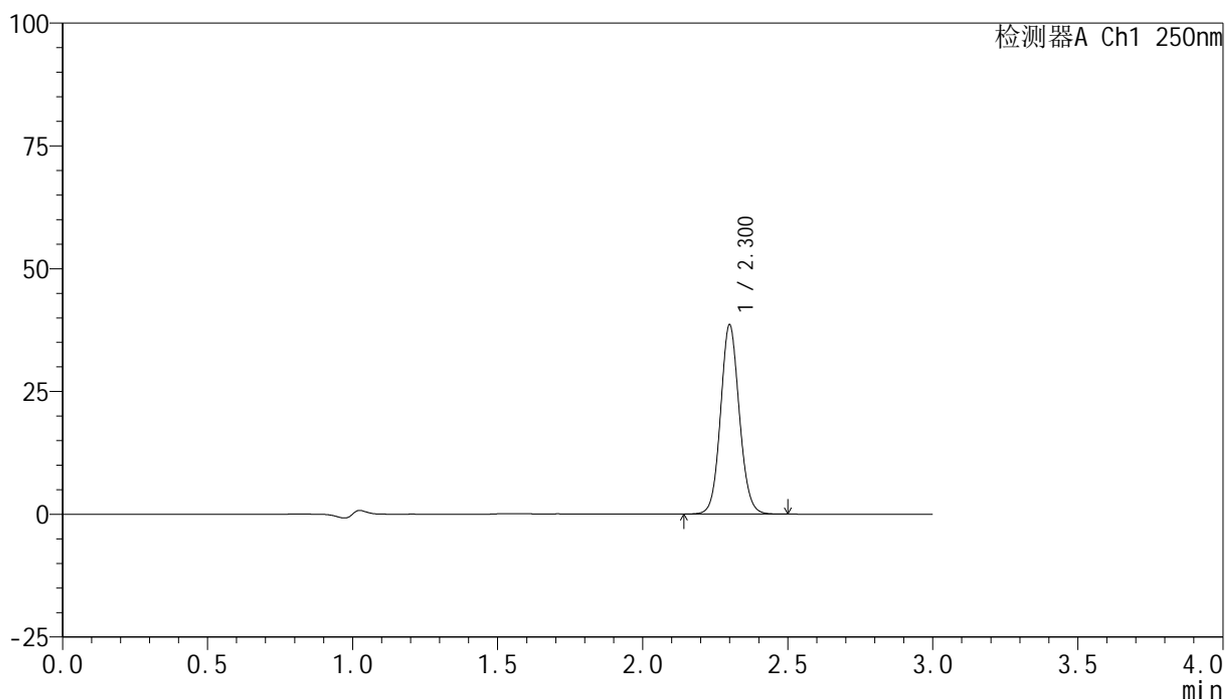
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	171889	100.000	37727	6085	1.086	--
总计		171889	100.000	37727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-761-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P6-1.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: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:22:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:17 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

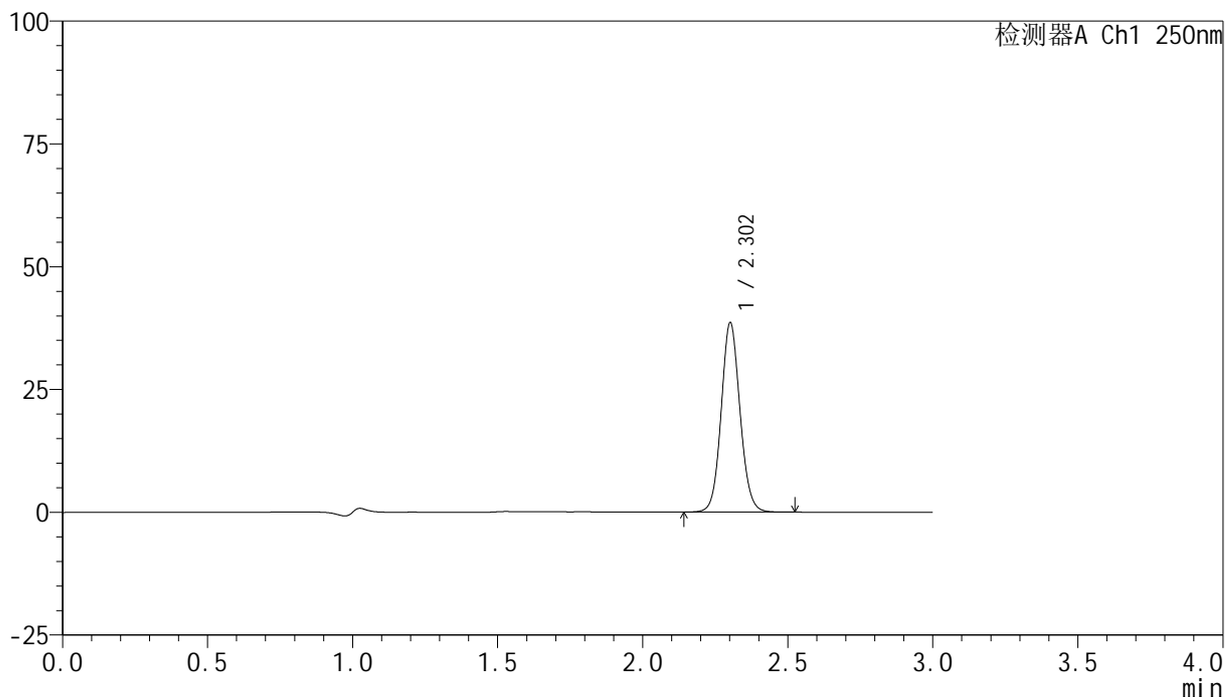
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	173904	100.000	38373	6088	1.085	--
总计		173904	100.000	38373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-762-2 - zzp-2025060821p-js6y-rcd-P6-2.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: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:25:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:20 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

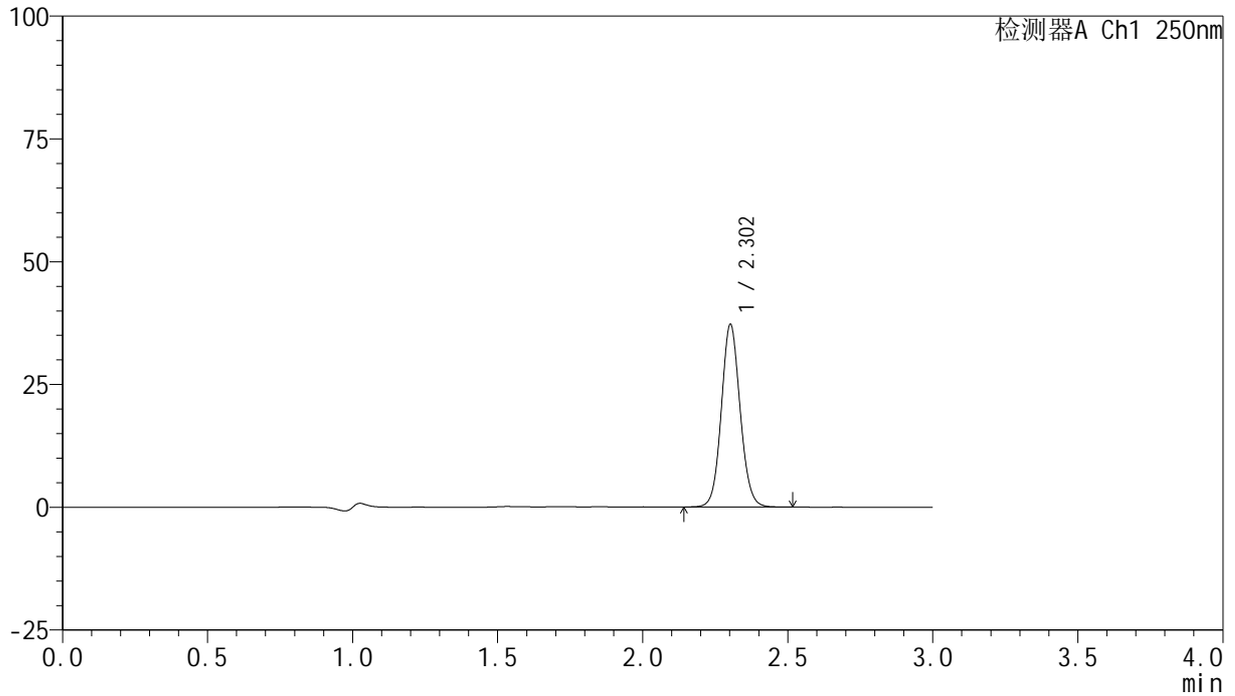
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	174211	100.000	38351	6104	1.085	--
总计		174211	100.000	38351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-763-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P1-1.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: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 17:28:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:23      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

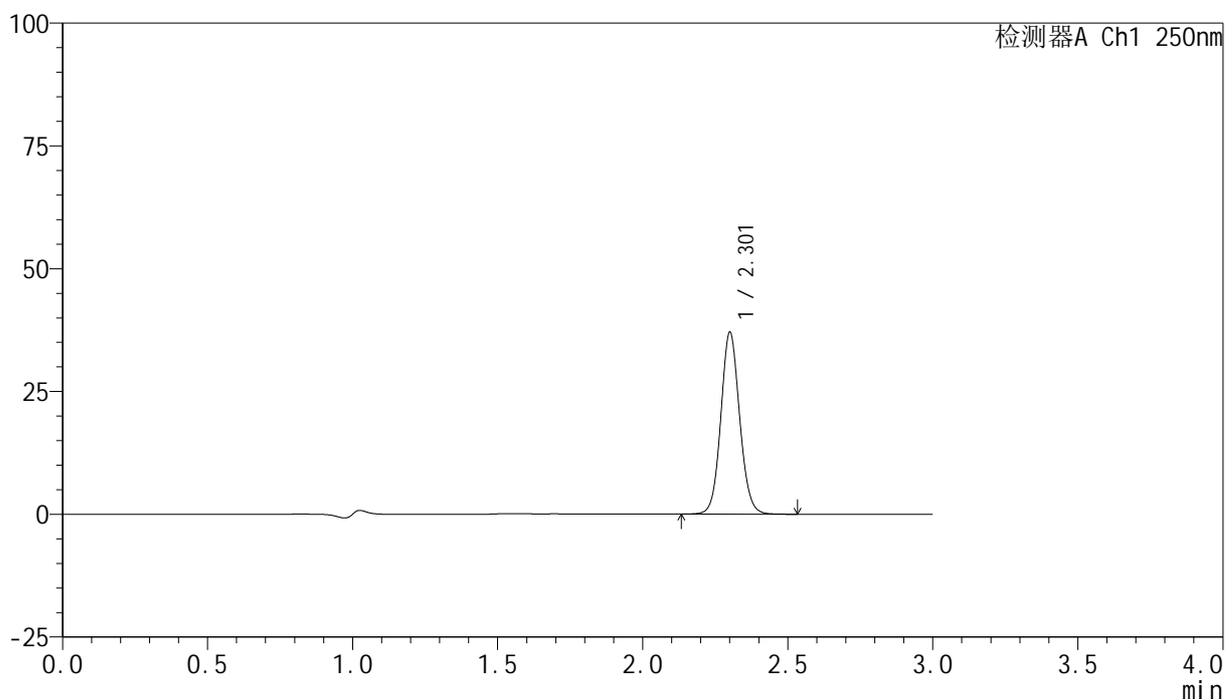
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	167931	100.000	37038	6090	1.084	--
总计		167931	100.000	37038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-764-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P1-2.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: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:32:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

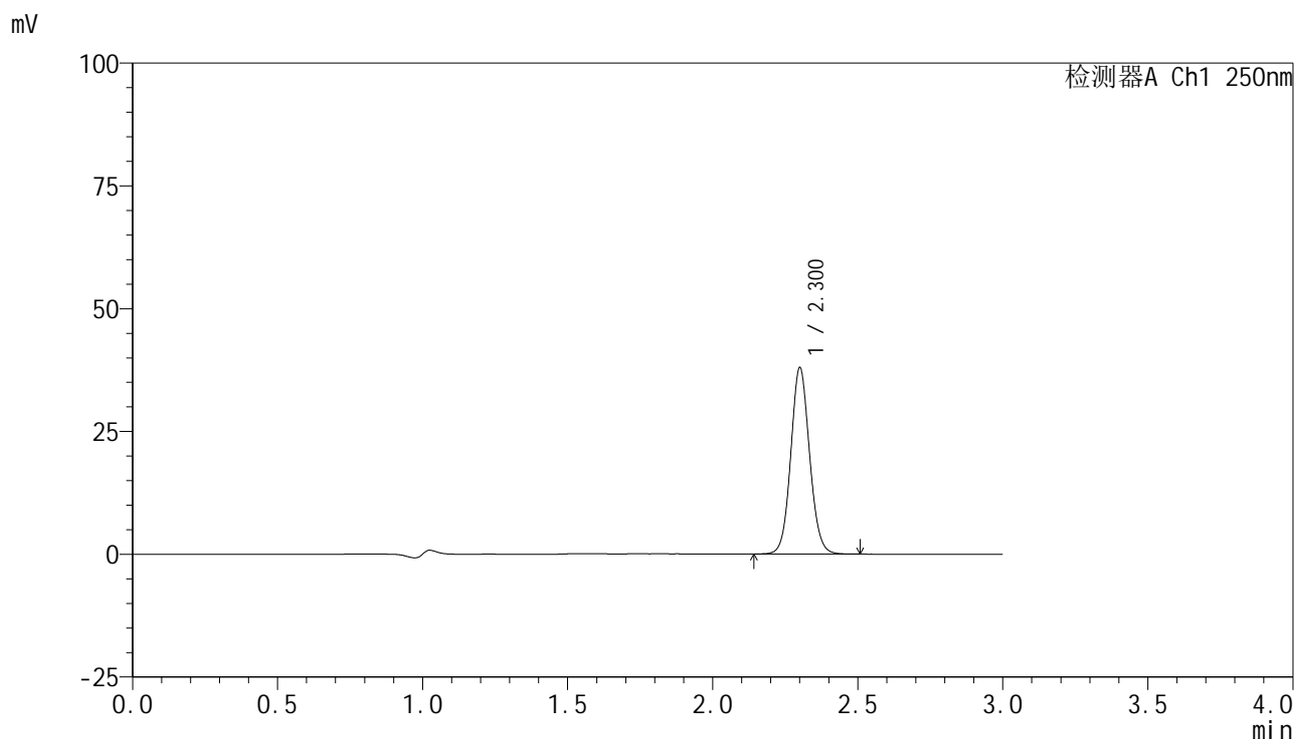
检测器A Ch1 250nm

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	167530	100.000	36711	6078	1.085	--
总计		167530	100.000	36711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-765-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P2-1.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: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:35:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:29 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

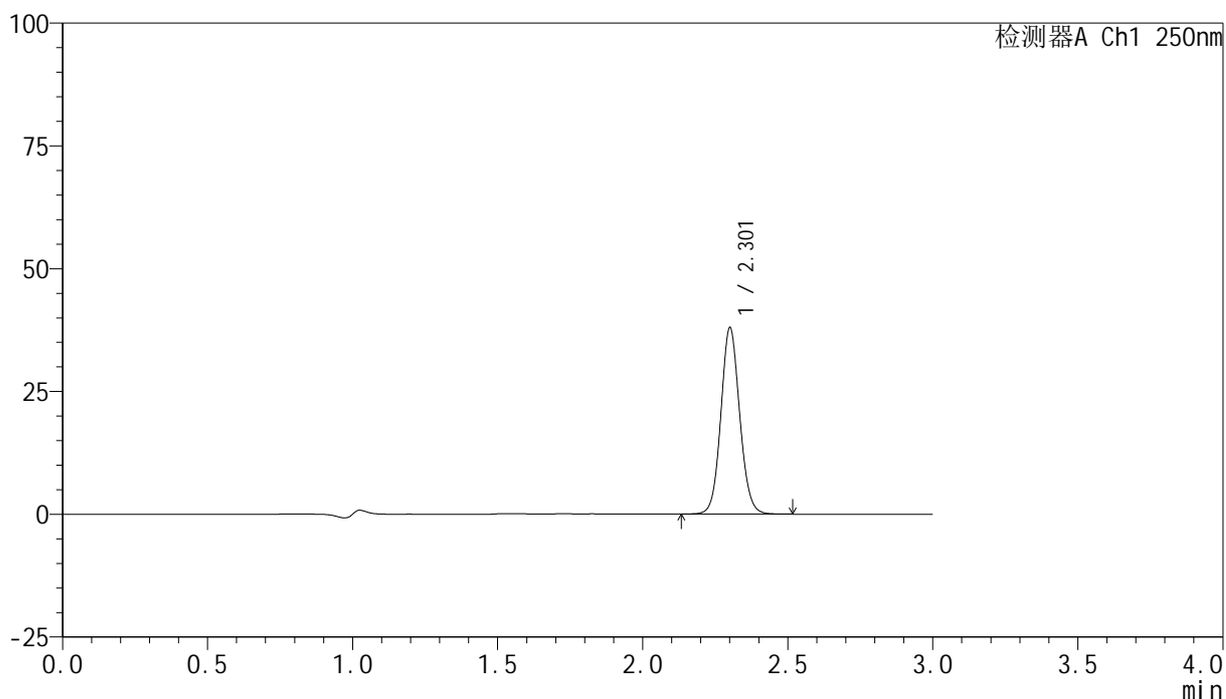
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	171423	100.000	37653	6077	1.084	--
总计		171423	100.000	37653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-766-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P2-2.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: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 17:39:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:32      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

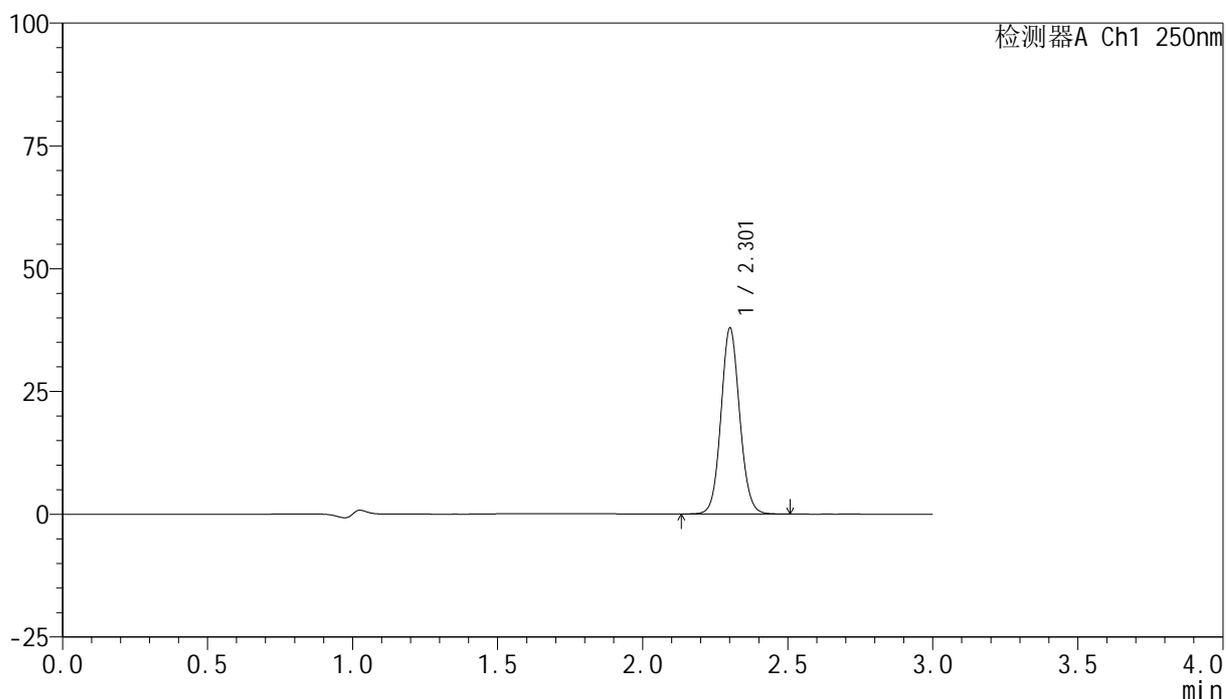
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	171628	100.000	37597	6071	1.086	--
总计		171628	100.000	37597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-767-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P3-1.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: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:42:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

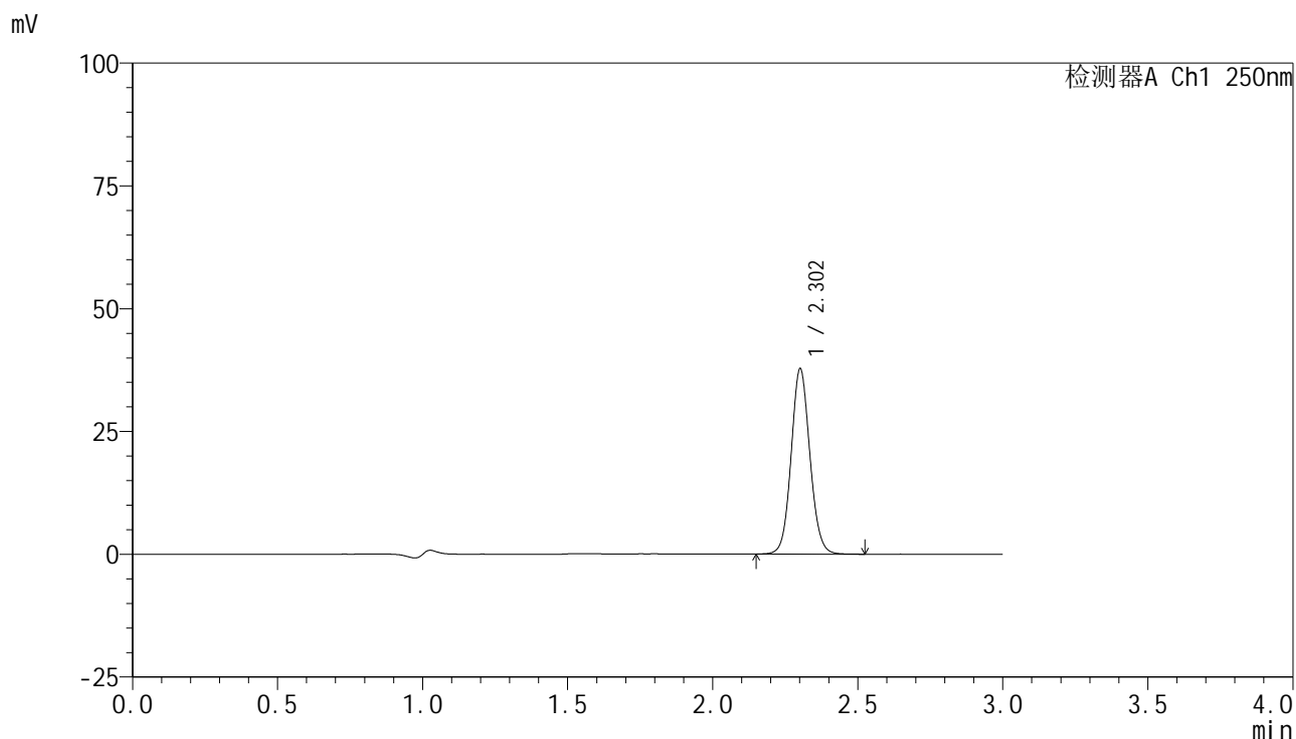
检测器A Ch1 250nm

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	2.301	170237	100.000	37487	6125	1.082	--
总计		170237	100.000	37487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-768-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P3-2.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: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:45:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:38 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

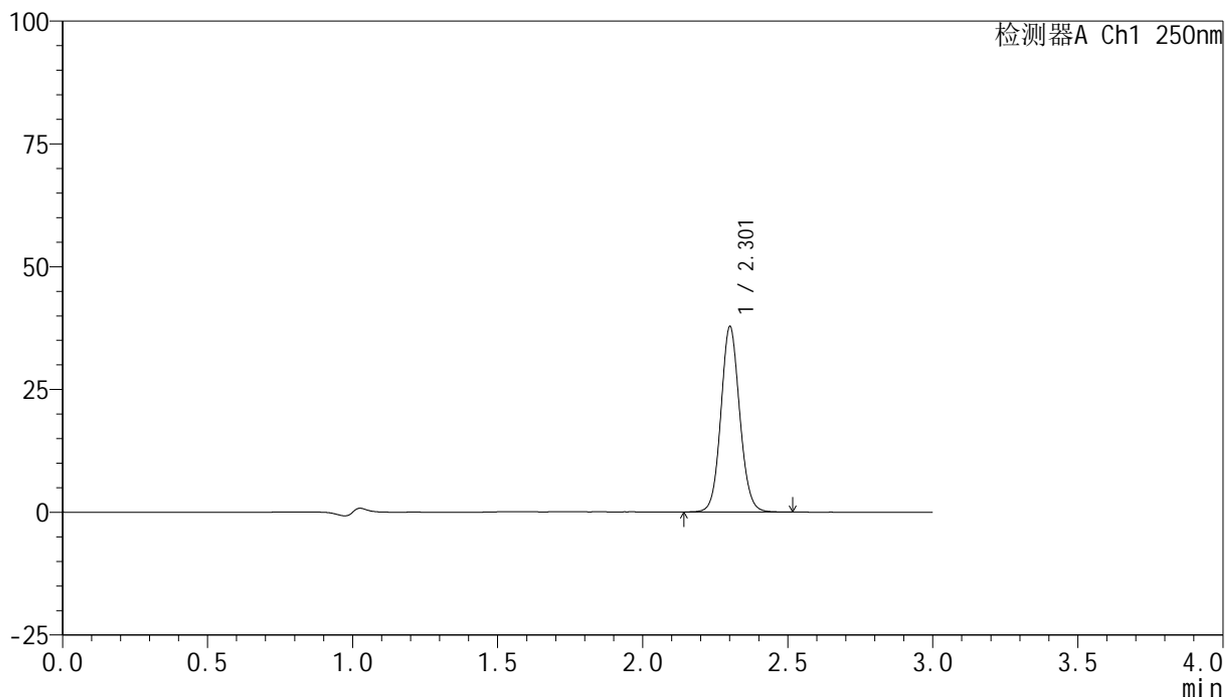
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	170190	100.000	37494	6117	1.083	--
总计		170190	100.000	37494			

## &lt;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 - 0-85/28-769-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P4-1.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: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 17:49:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

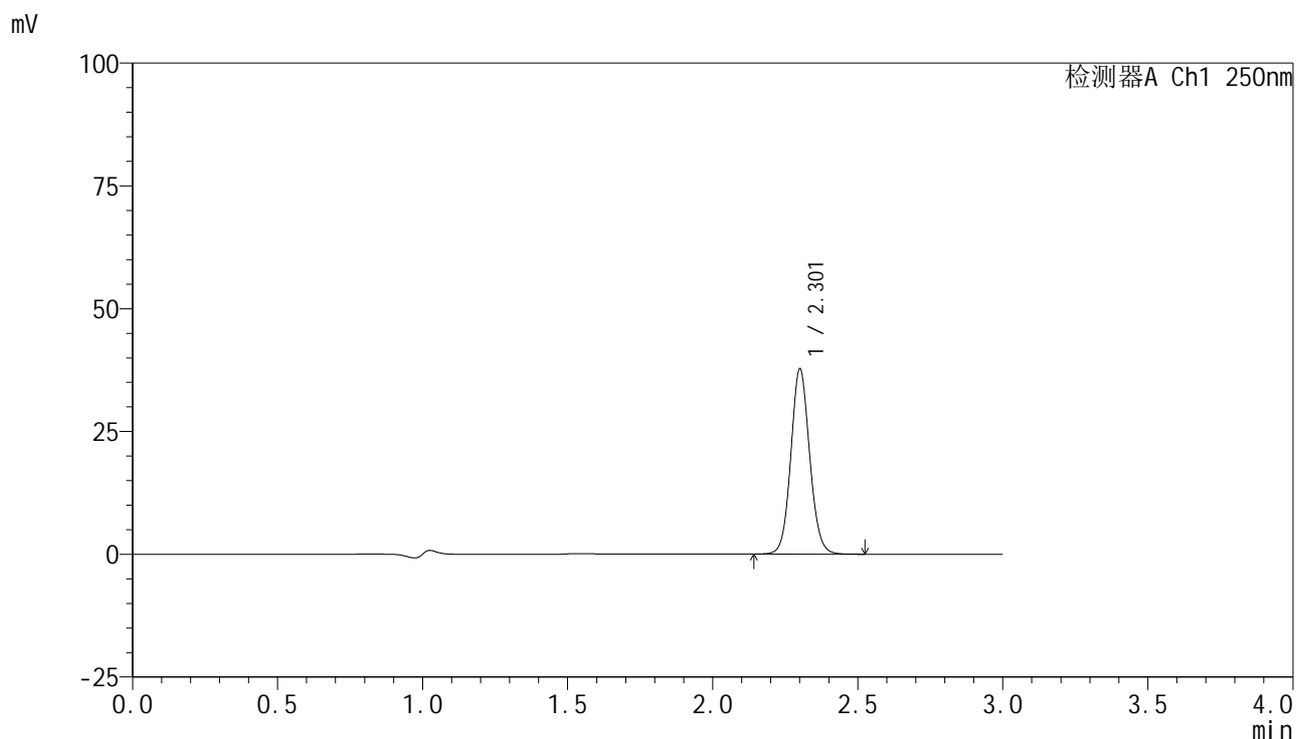
检测器A Ch1 250nm

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	170735	100.000	37393	6074	1.086	--
总计		170735	100.000	37393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-770-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P4-2.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: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:52:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:44 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

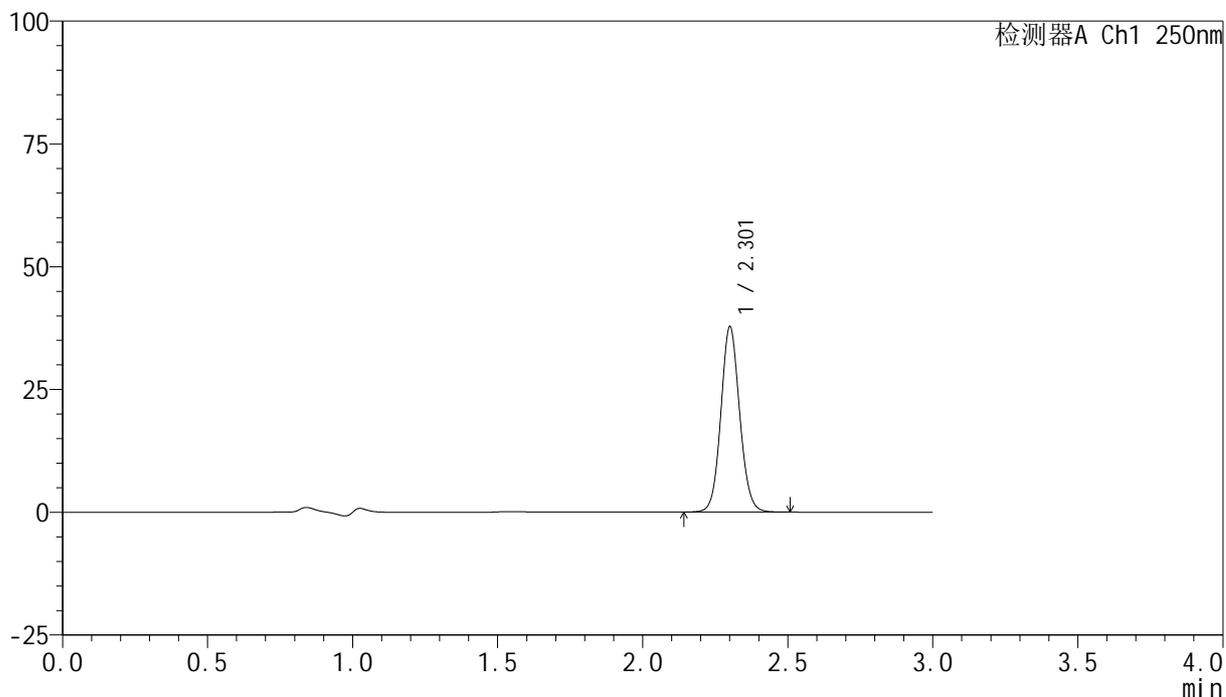
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	170515	100.000	37386	6079	1.085	--
总计		170515	100.000	37386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-771-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P5-1.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: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 17:55:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

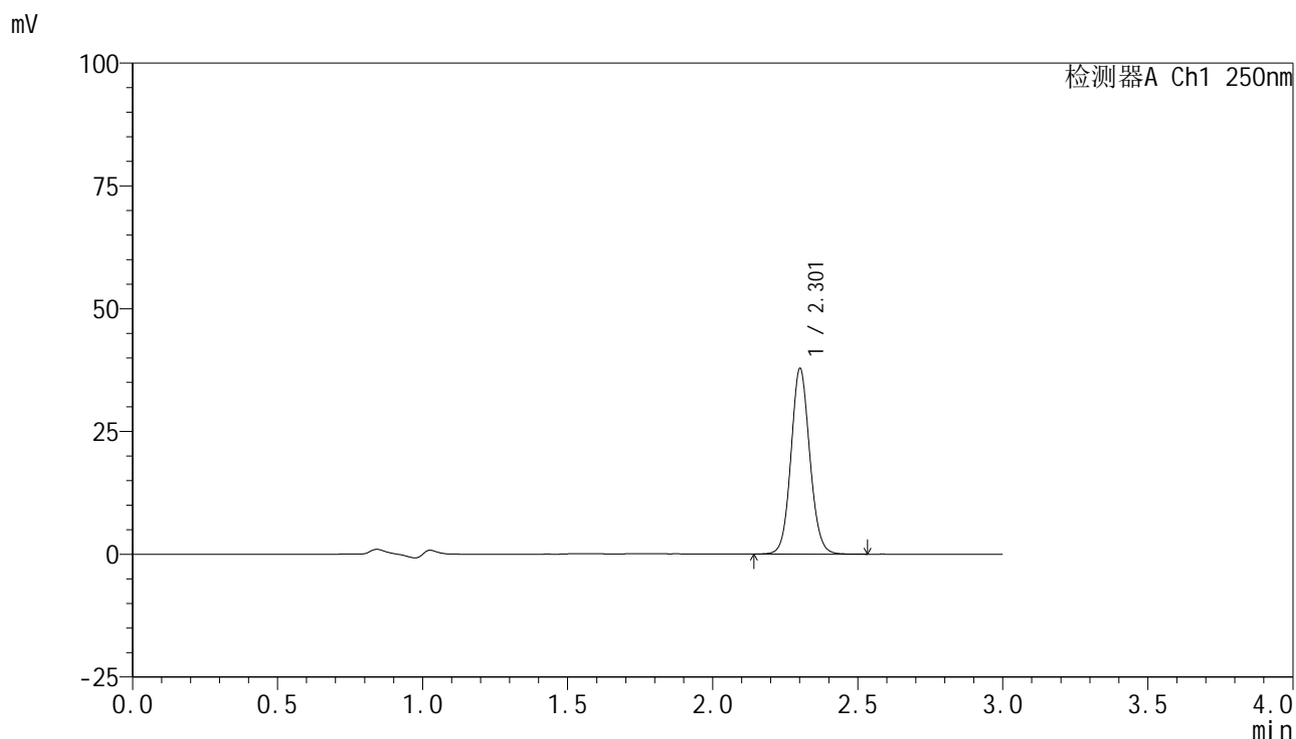
检测器A Ch1 250nm

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	2.301	170425	100.000	37396	6082	1.085	--
总计		170425	100.000	37396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-772-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P5-2.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: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 17:59:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:50 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

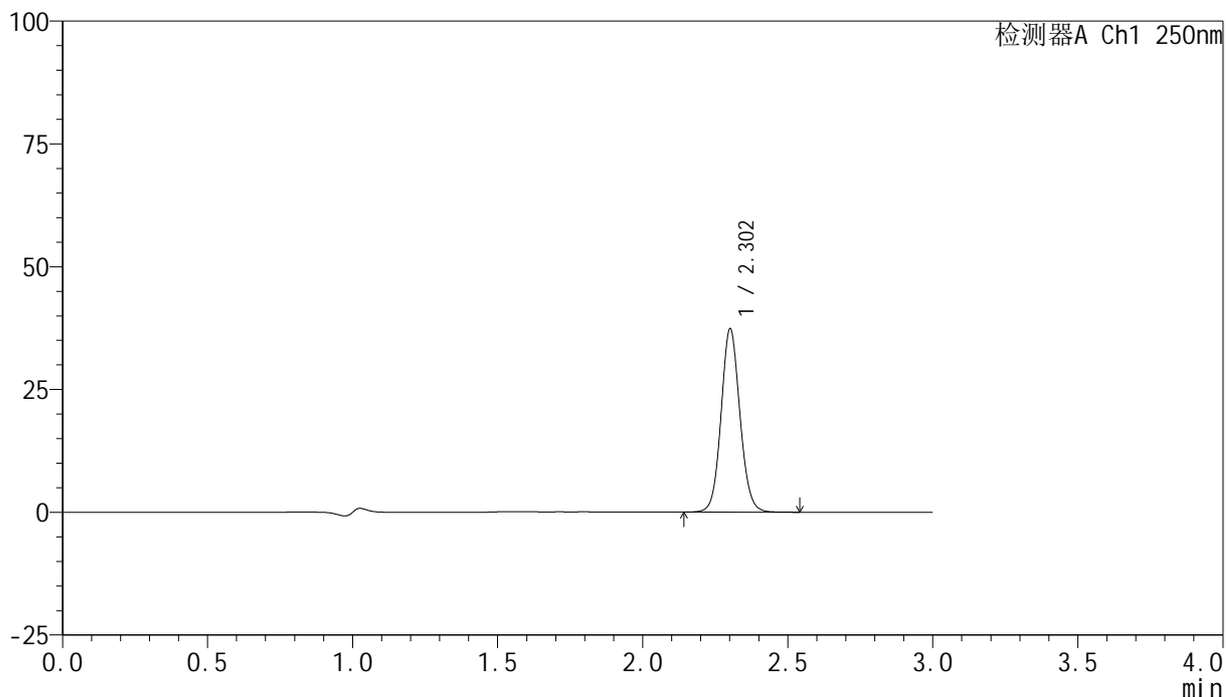
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	170827	100.000	37455	6084	1.087	--
总计		170827	100.000	37455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-773-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P6-1.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: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:02:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:53 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

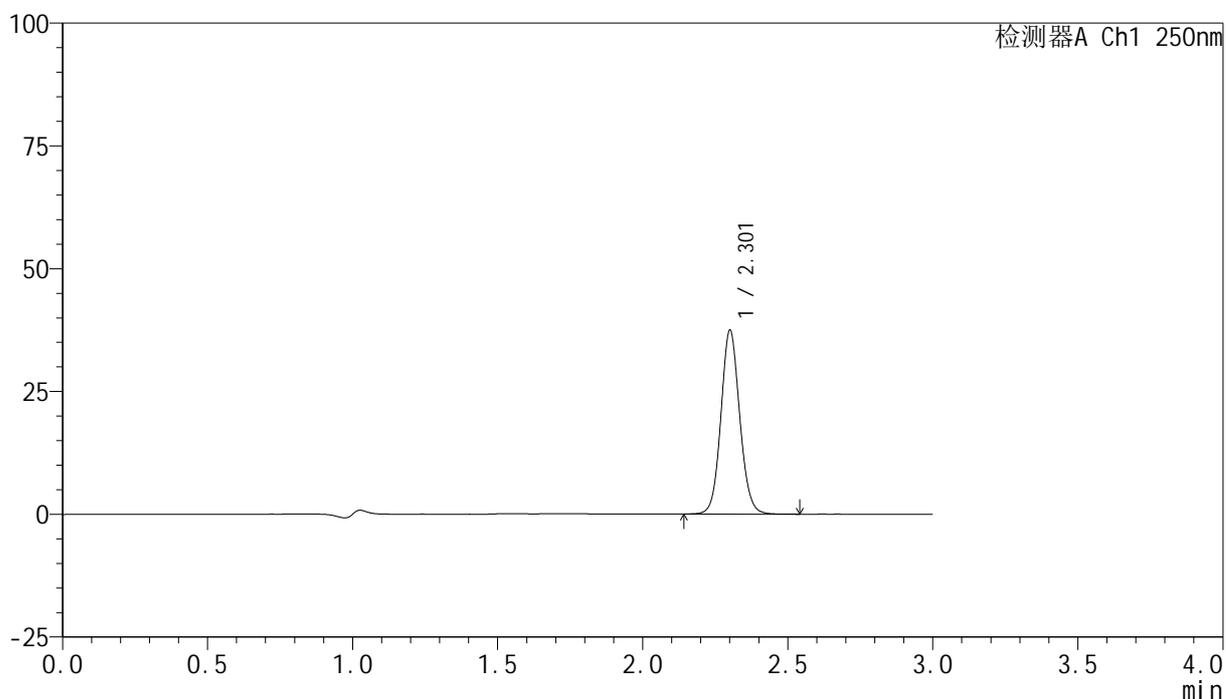
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	169058	100.000	37072	6075	1.086	--
总计		169058	100.000	37072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-774-2 - zzp-2025060921p-js6y-rcd-P6-2.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: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 18:06:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:56      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

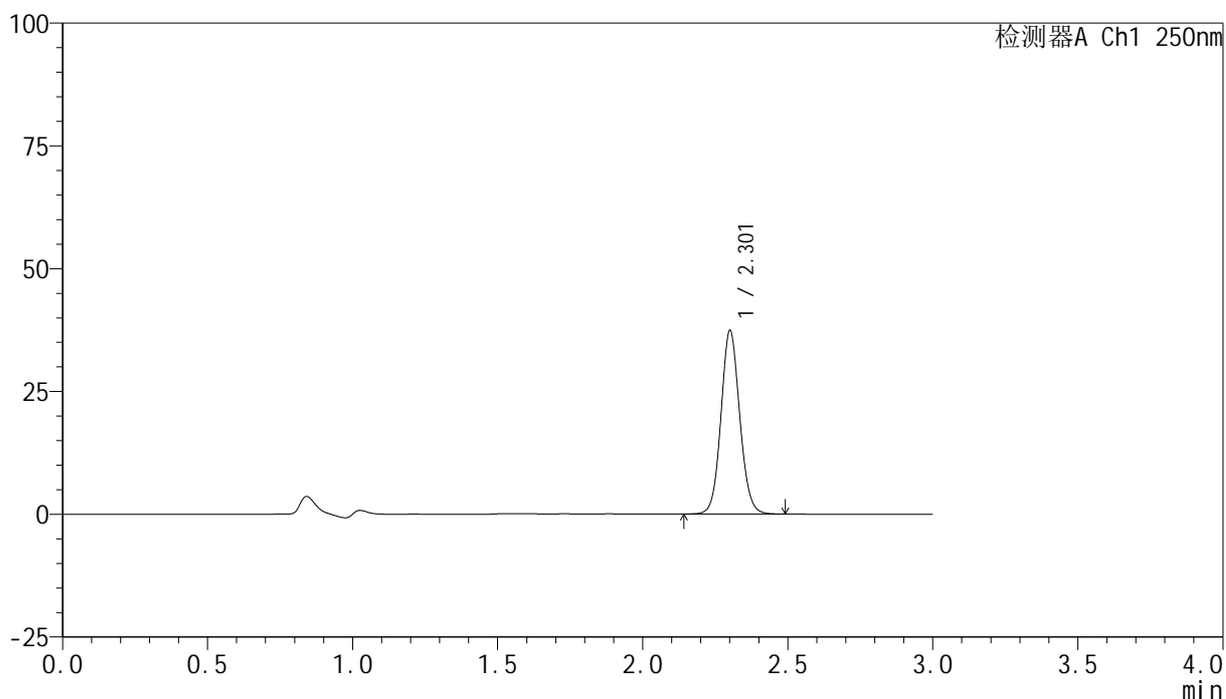
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	169078	100.000	37060	6099	1.089	--
总计		169078	100.000	37060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-775-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P1-1.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: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:09:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:59:59 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

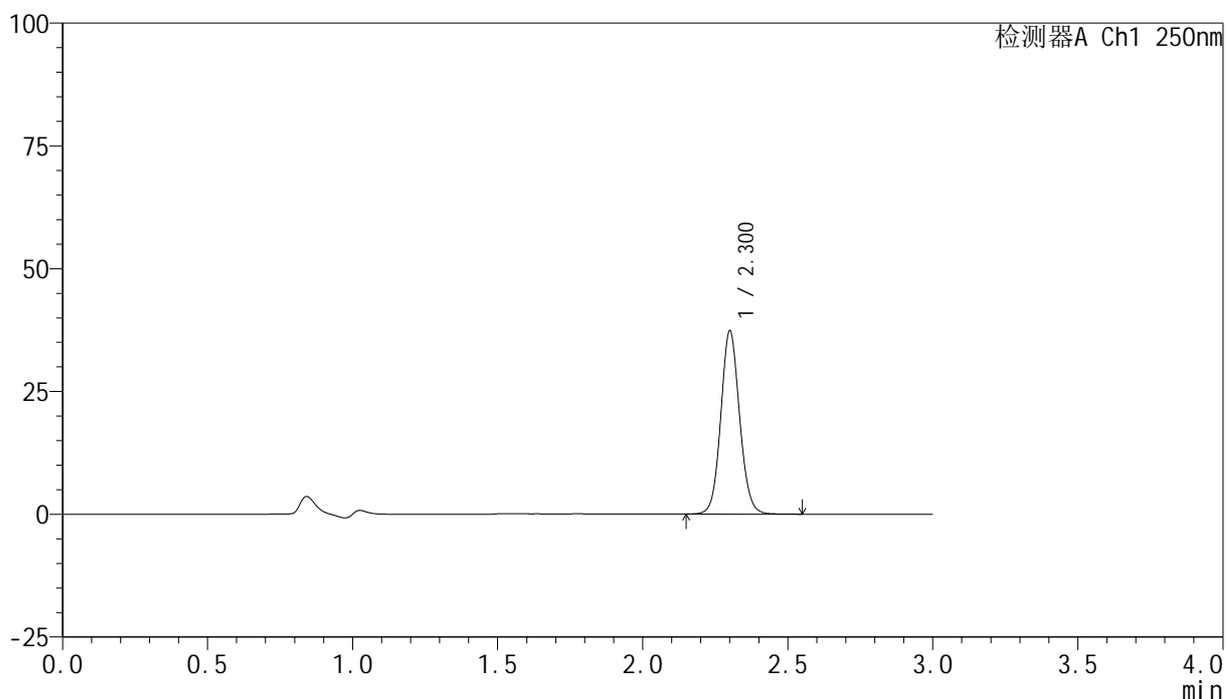
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	168527	100.000	37025	6103	1.088	--
总计		168527	100.000	37025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-776-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P1-2.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: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 18:12:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:03      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

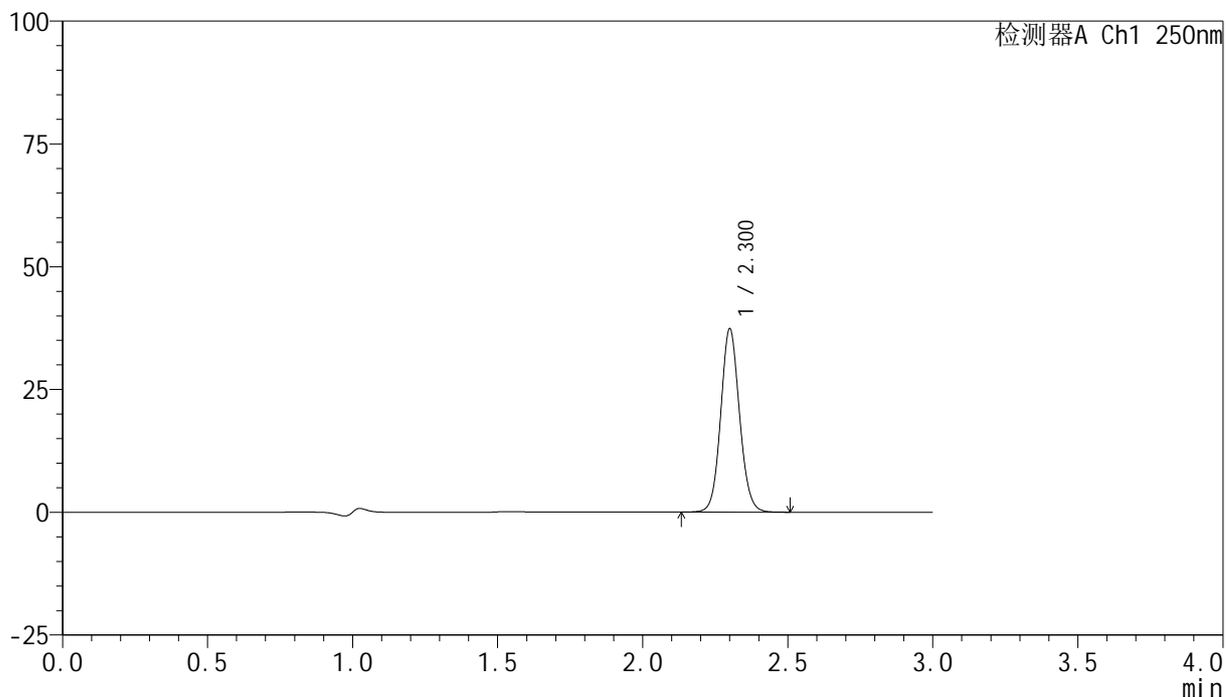
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	168668	100.000	37028	6081	1.087	--
总计		168668	100.000	37028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-777-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P2-1.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: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:16:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:06 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

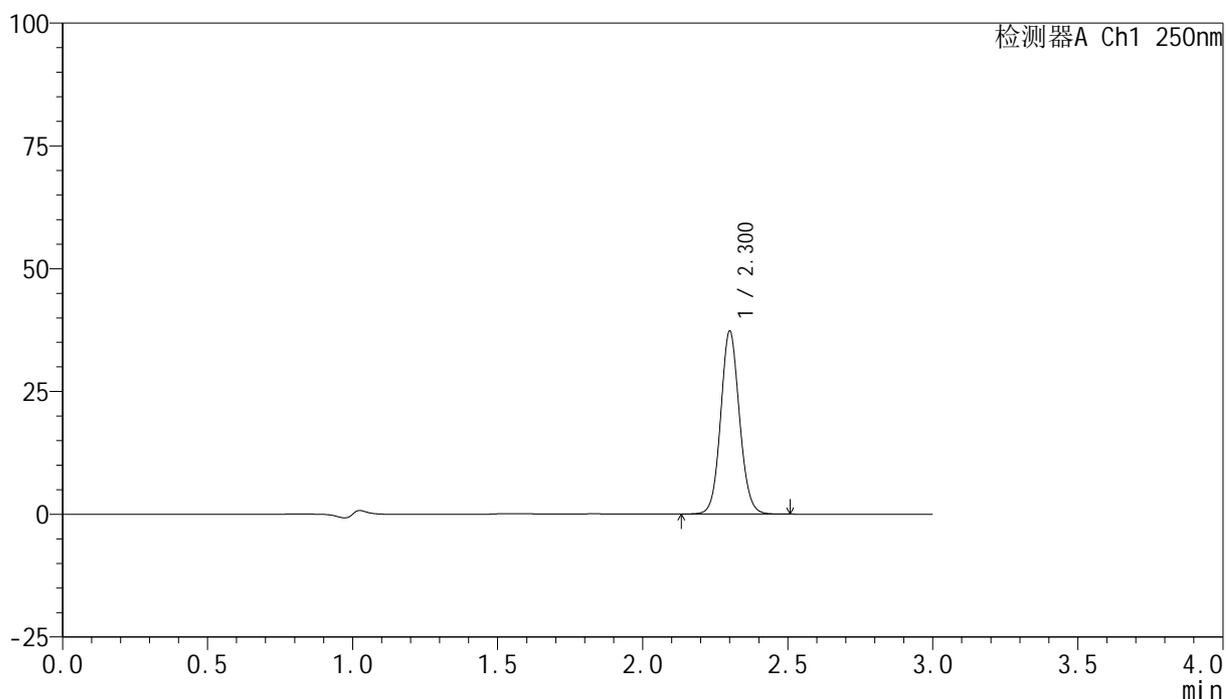
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	168588	100.000	37083	6092	1.087	--
总计		168588	100.000	37083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-778-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P2-2.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: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:19:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:09 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

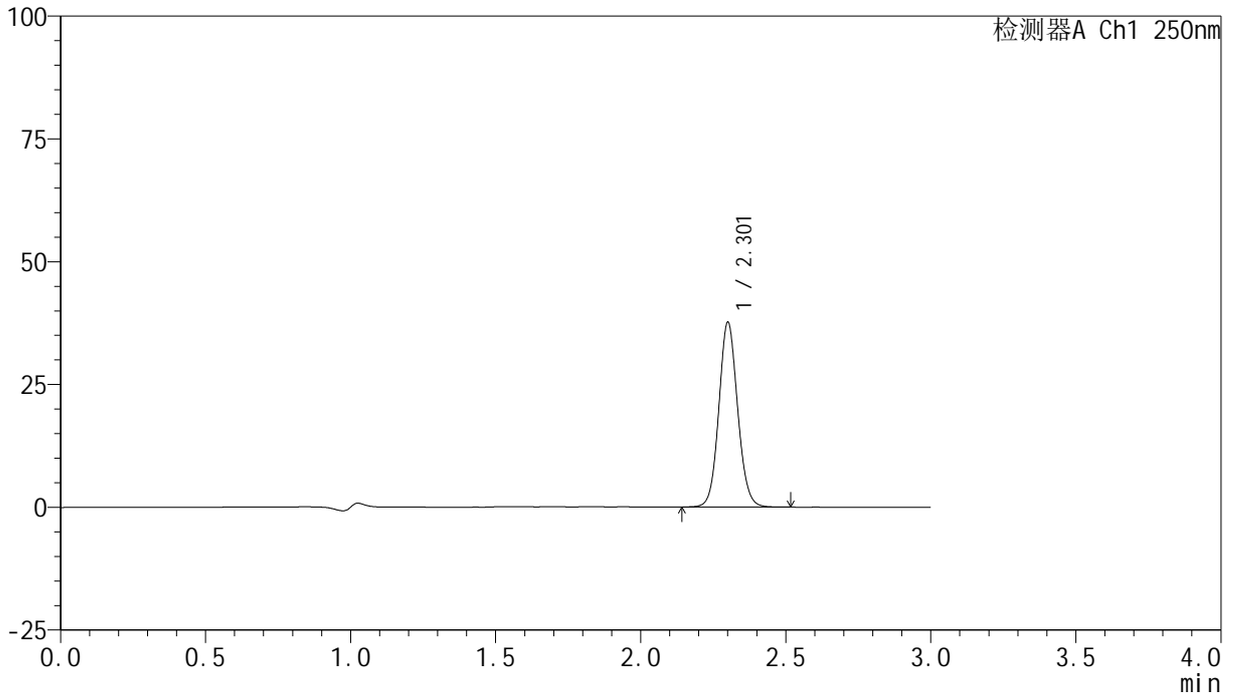
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	168318	100.000	37035	6085	1.086	--
总计		168318	100.000	37035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-779-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P3-1.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: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 18:22:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:12      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	2.301	169788	100.000	37292	6087	1.088	--
总计		169788	100.000	37292			

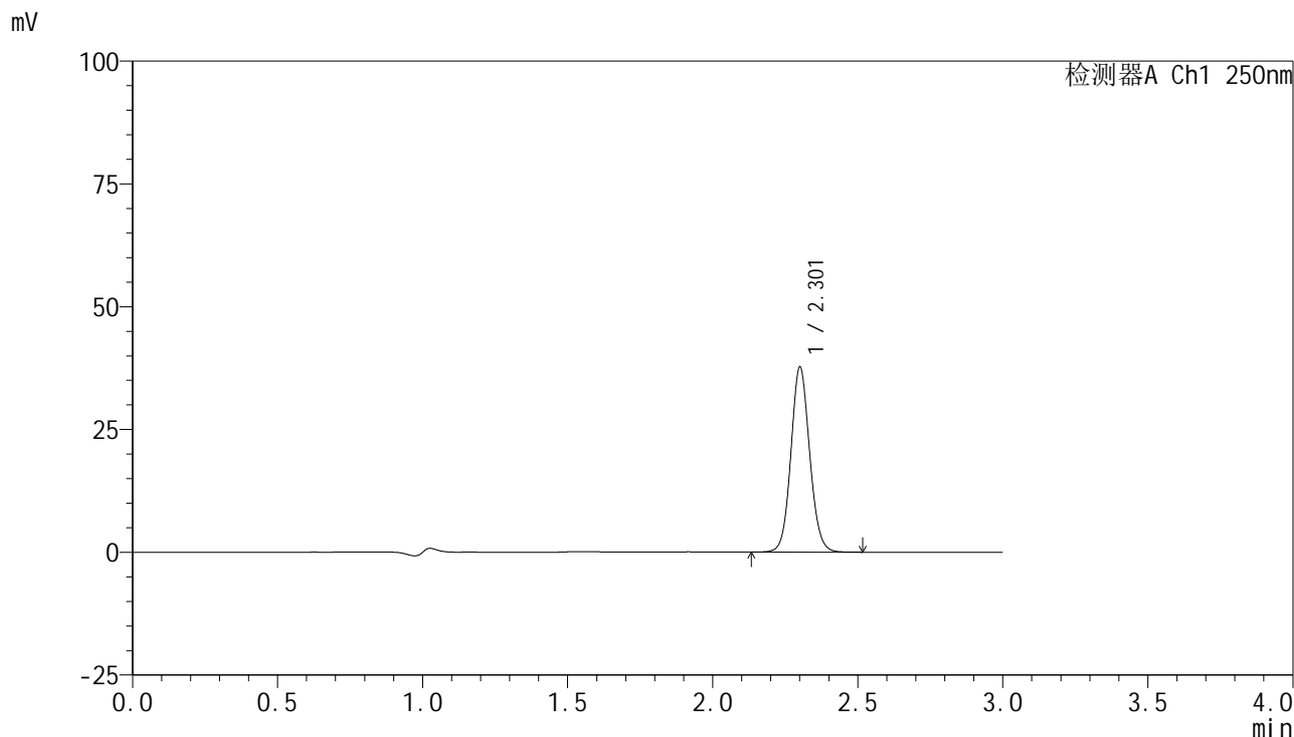


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-780-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P3-2.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: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 18:26:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

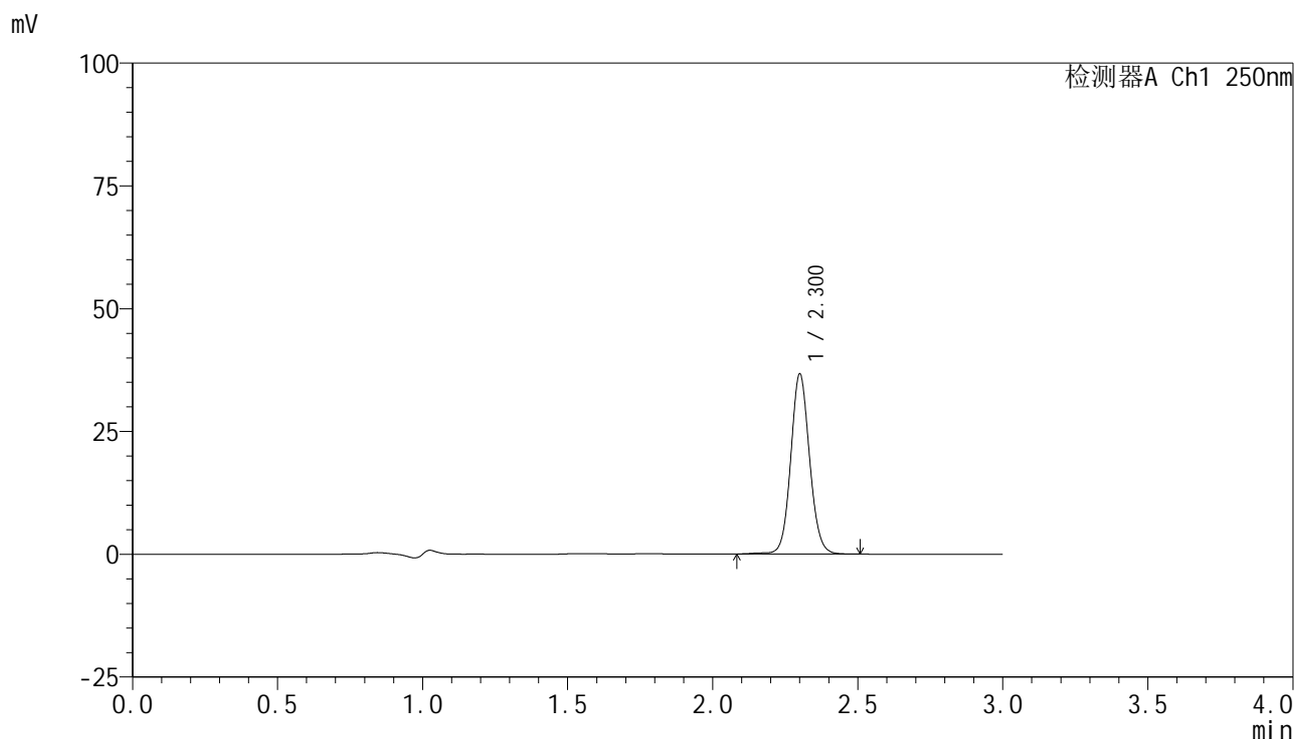
检测器A Ch1 250nm

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	2.301	169881	100.000	37326	6102	1.087	--
总计		169881	100.000	37326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-781-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P4-1.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: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:29:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:18 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

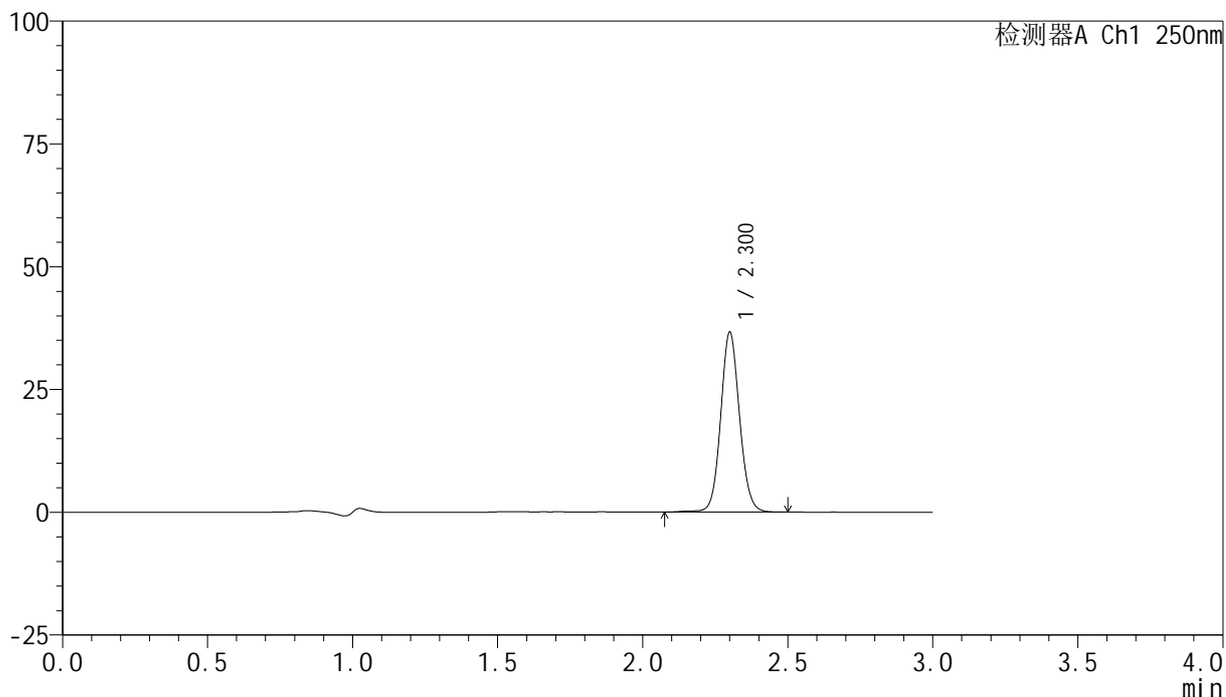
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	166269	100.000	36388	6099	1.087	--
总计		166269	100.000	36388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-782-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P4-2.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: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 18:32:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

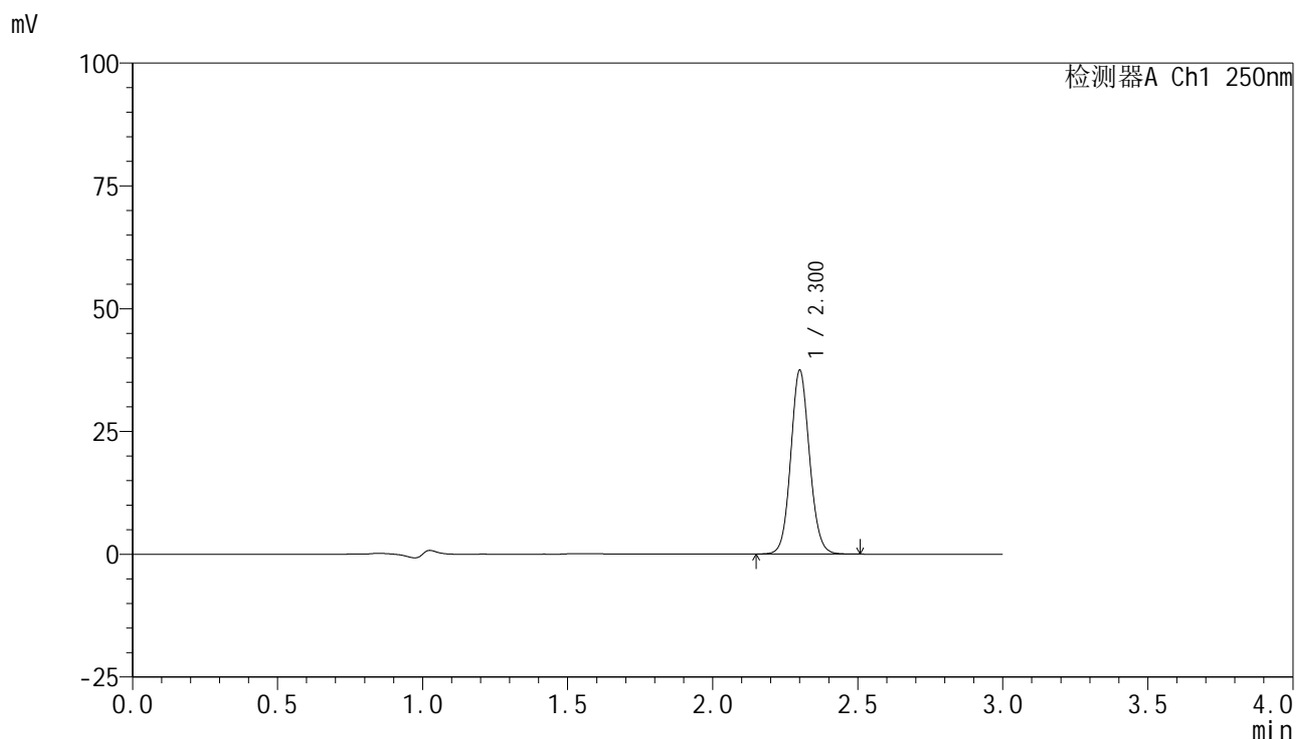
检测器A Ch1 250nm

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	166092	100.000	36379	6097	1.086	--
总计		166092	100.000	36379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-783-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P5-1.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: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:36:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:24 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

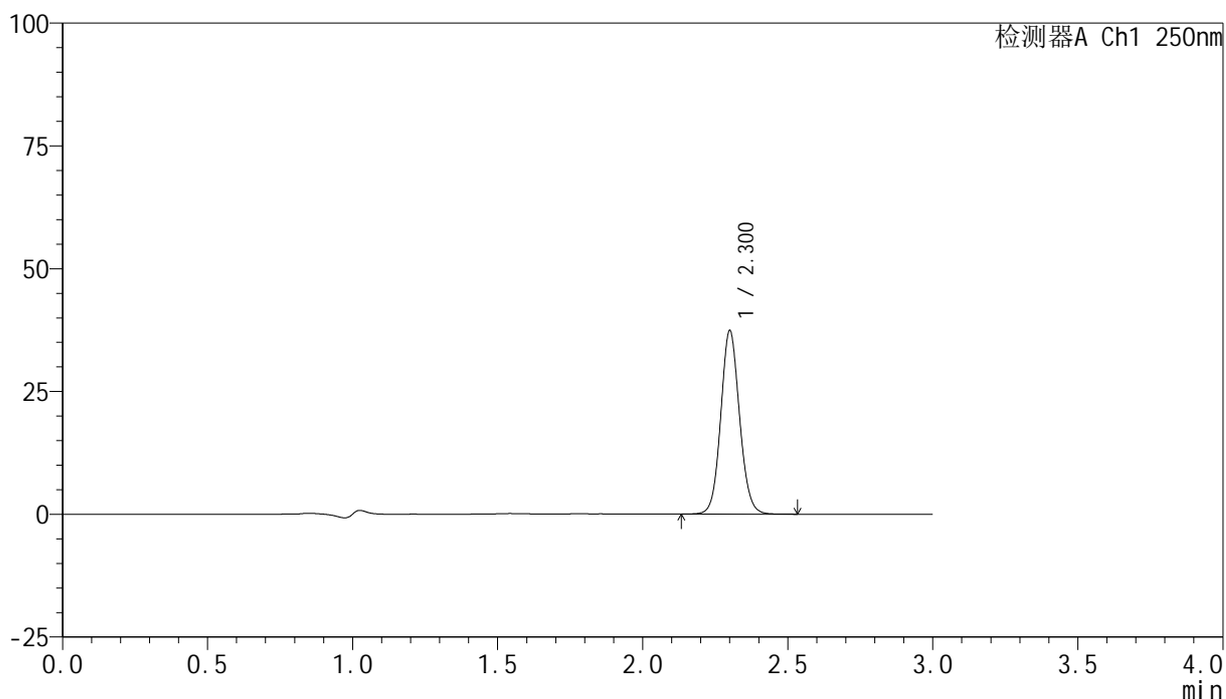
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	168540	100.000	37159	6111	1.089	--
总计		168540	100.000	37159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-784-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P5-2.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: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 18:39:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:27      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

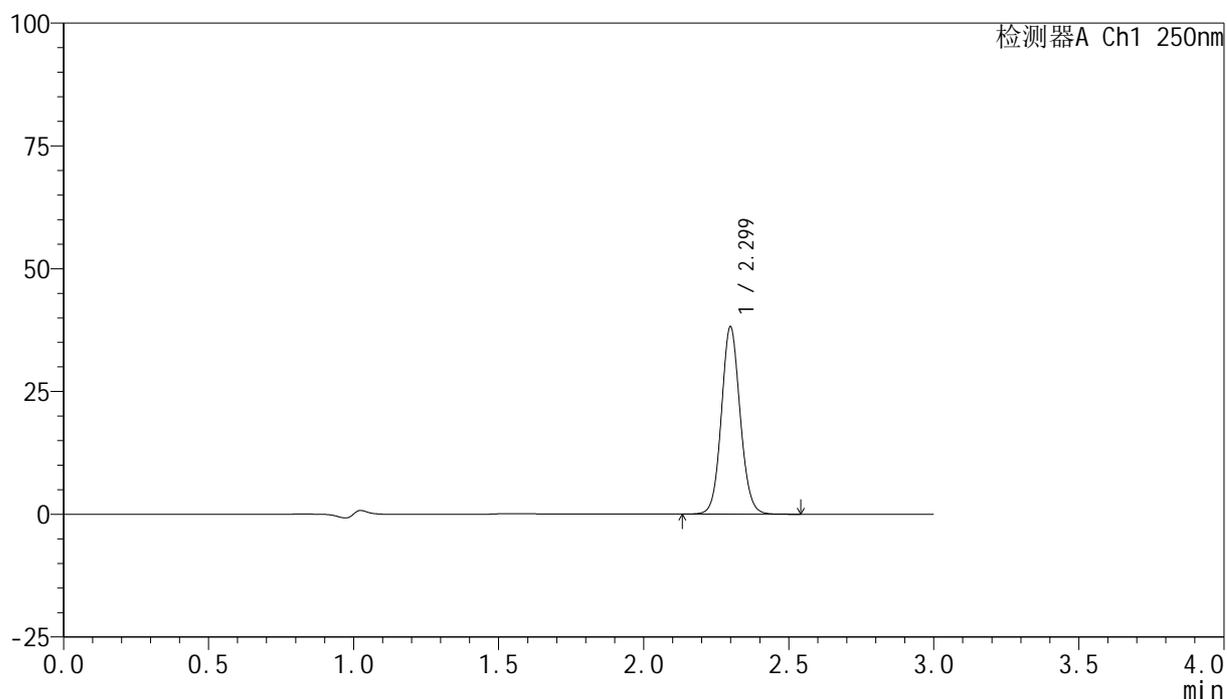
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	168638	100.000	37104	6104	1.089	--
总计		168638	100.000	37104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-785-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P6-1.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: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:43:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

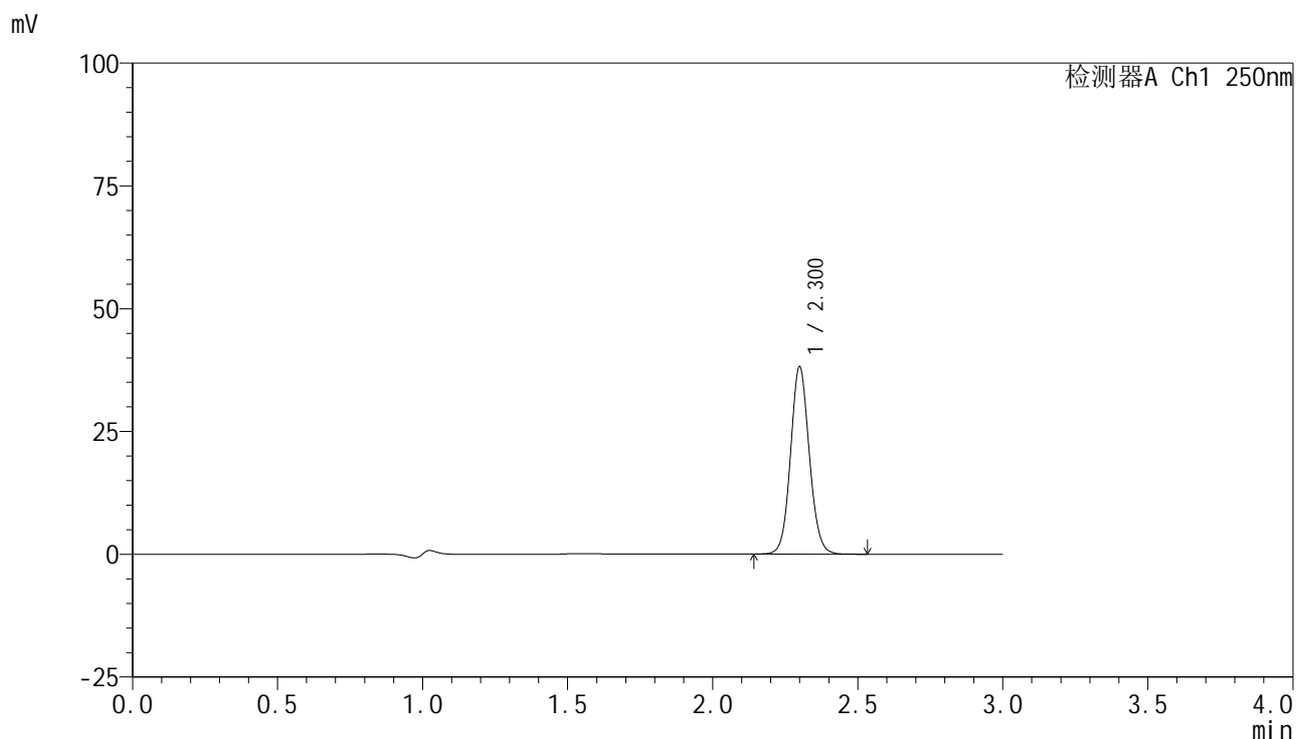
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	172269	100.000	38058	6089	1.086	--
总计		172269	100.000	38058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-786-2 - zzp-2025061021p-js6y-rcd-P6-2.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: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:46:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:33 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

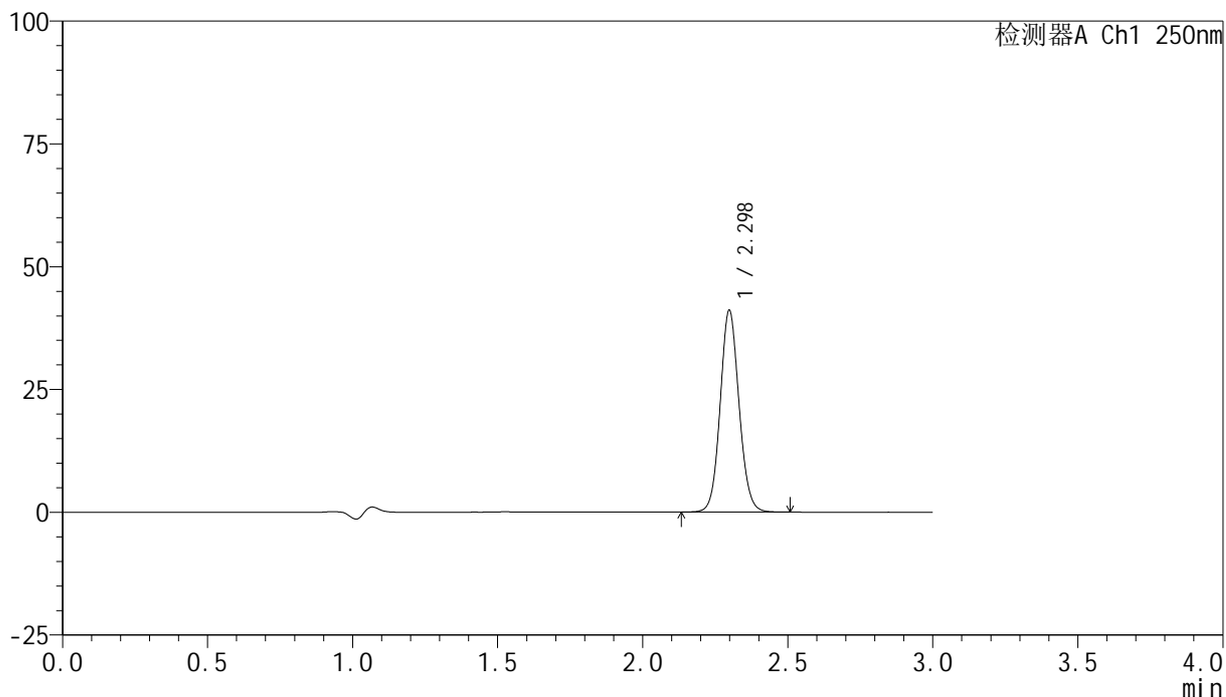
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	172218	100.000	37988	6086	1.086	--
总计		172218	100.000	37988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-787-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:49:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:36 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

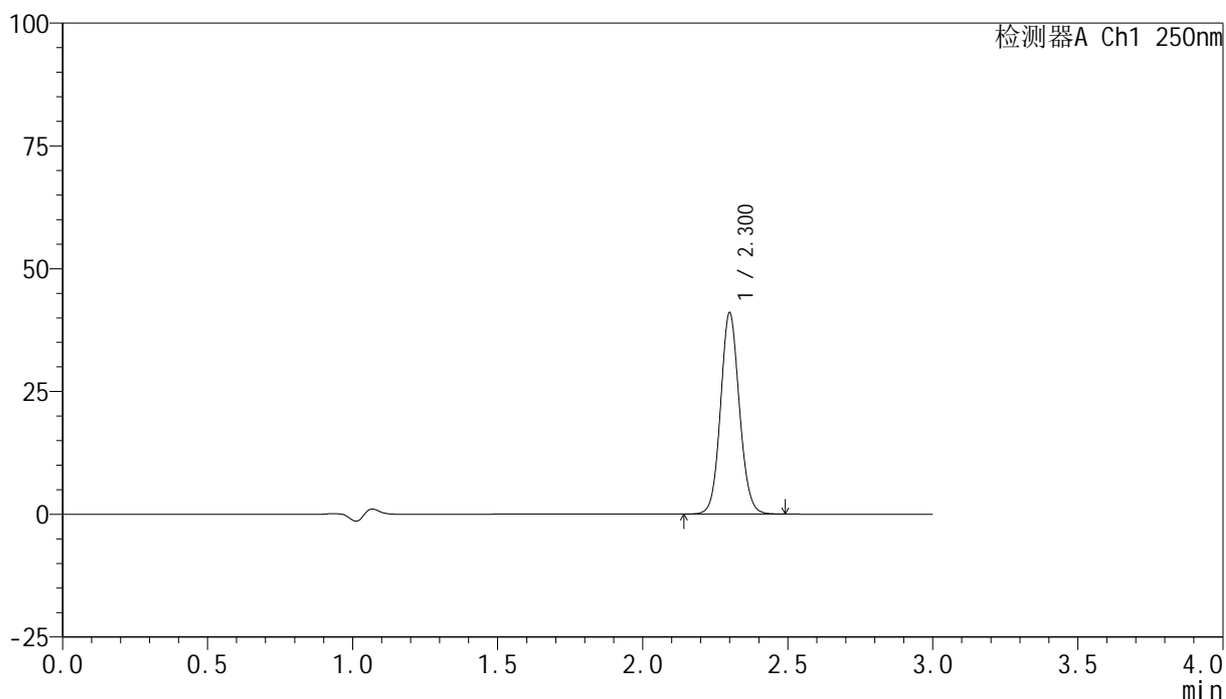
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	186113	100.000	41041	6036	1.087	--
总计		186113	100.000	41041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-788-2 - zzp-js6y-rcd-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: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 18:53:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:39 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	2.300	185622	100.000	40809	6036	1.087	--
总计		185622	100.000	40809			

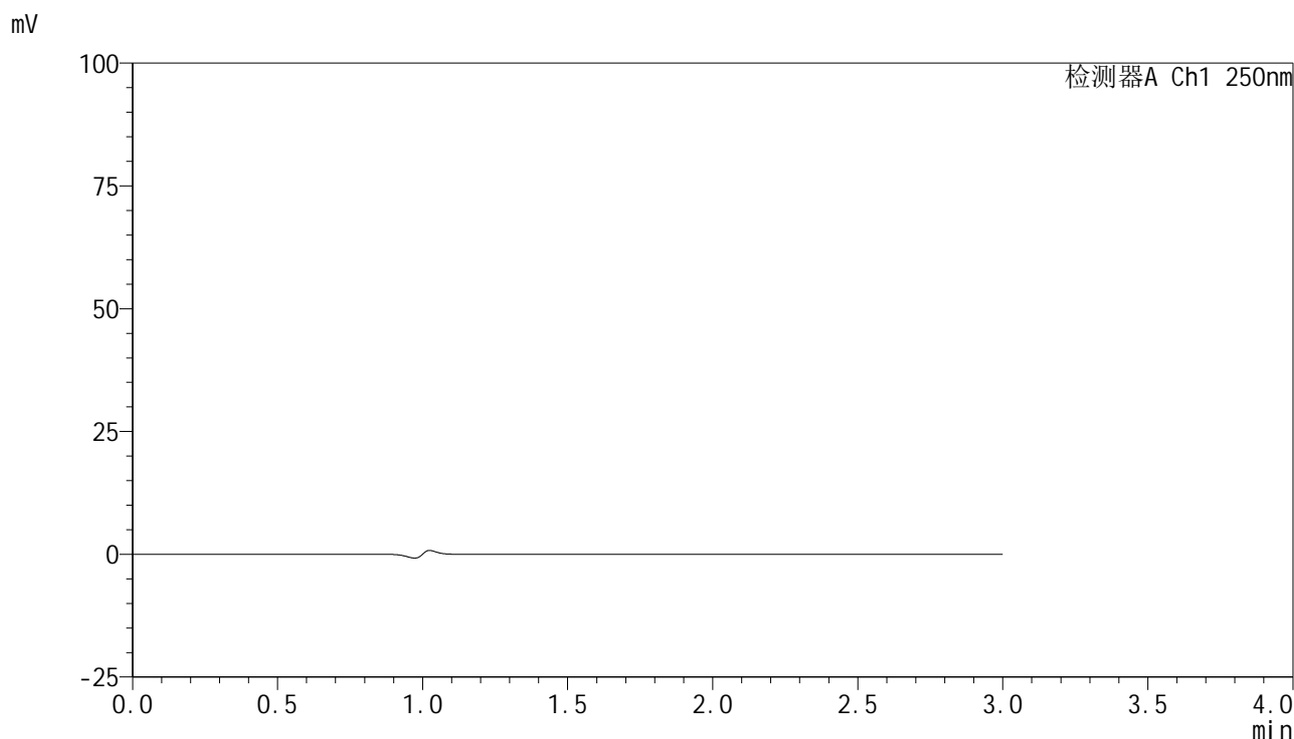


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-789-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 18:56:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

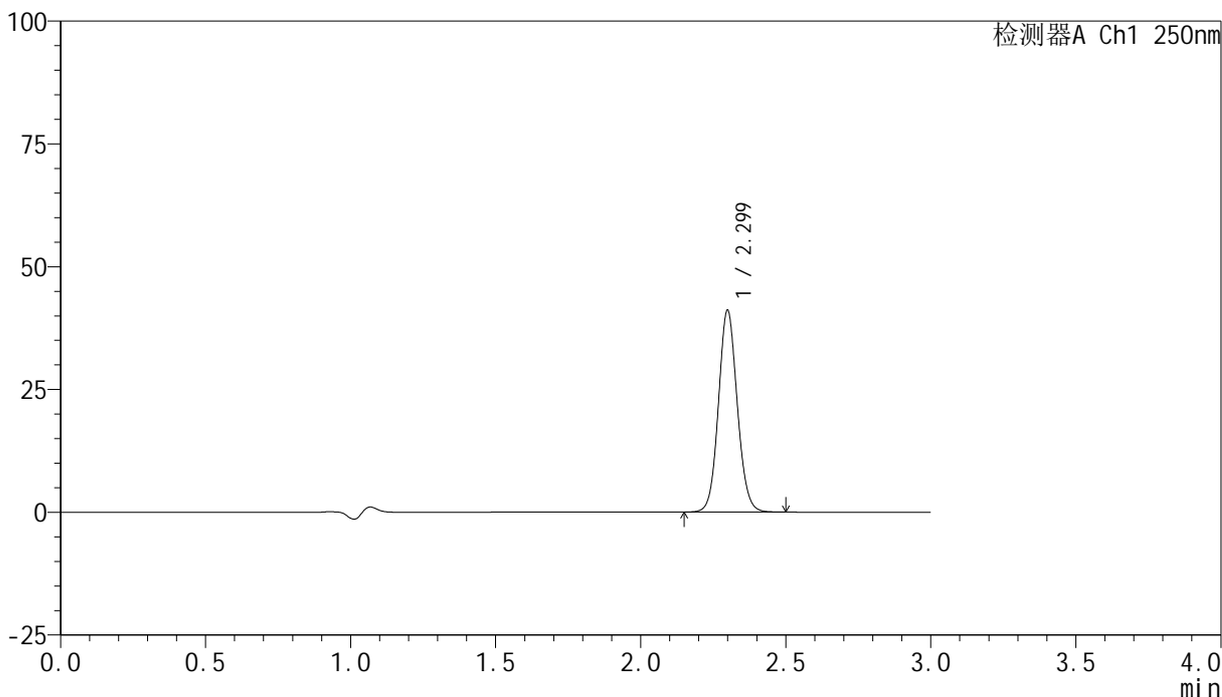
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-85/28-790-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:00:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:45 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

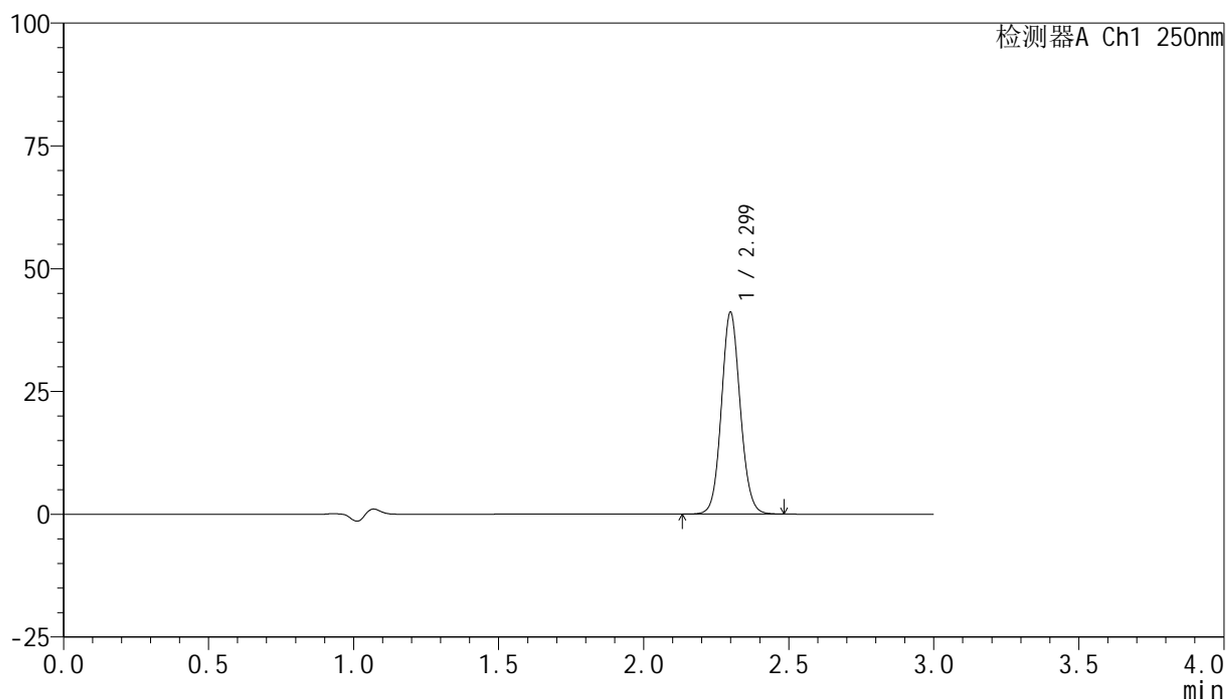
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185917	100.000	40944	6044	1.088	--
总计		185917	100.000	40944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-791-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:03:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:48 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

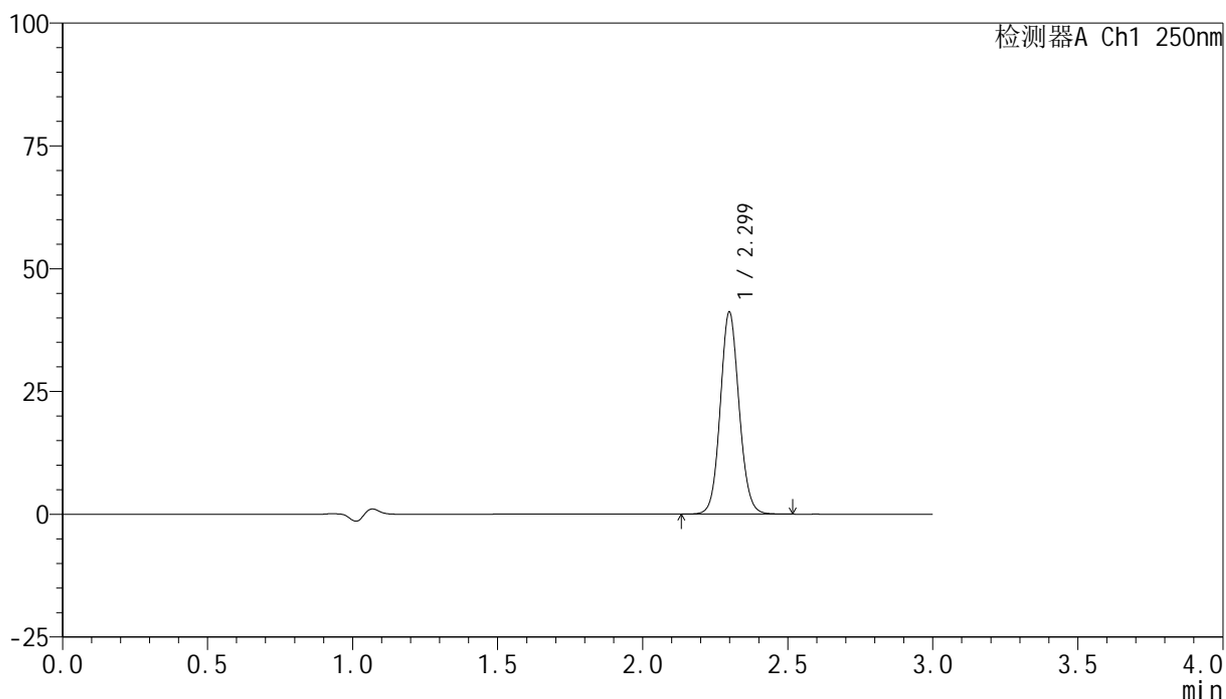
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185973	100.000	40979	6048	1.089	--
总计		185973	100.000	40979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-792-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:06:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:51 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

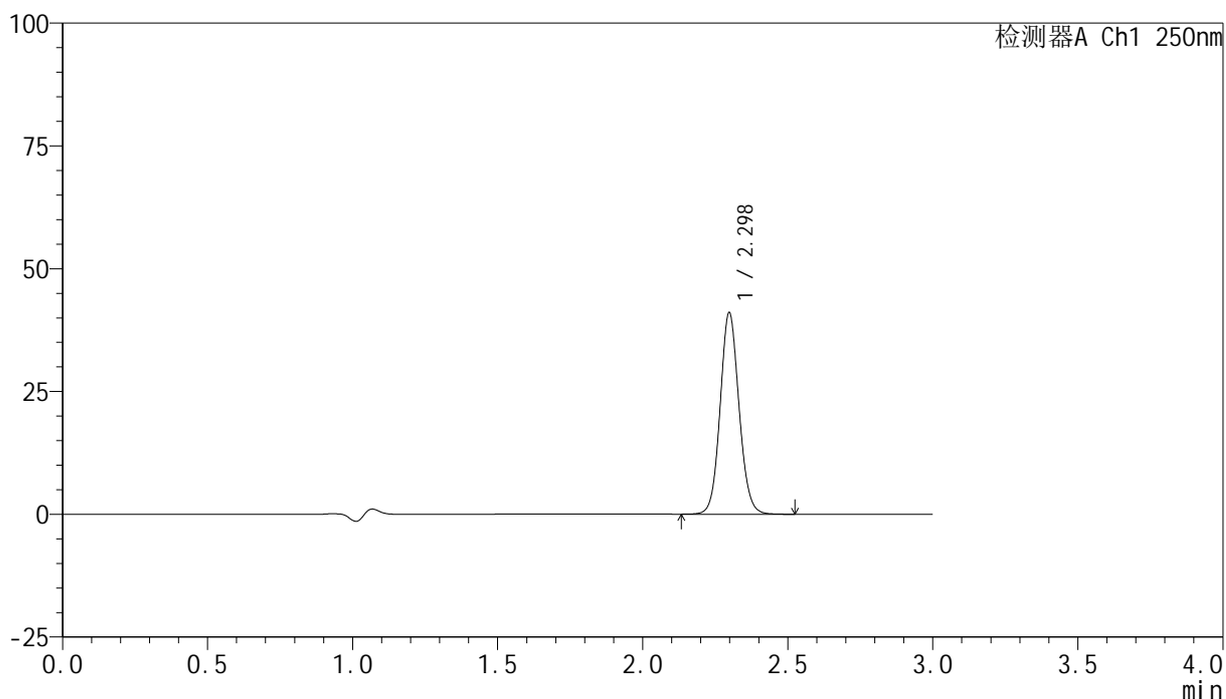
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	186243	100.000	41073	6044	1.089	--
总计		186243	100.000	41073			

## &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 - 0-85/28-793-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:10:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:54 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

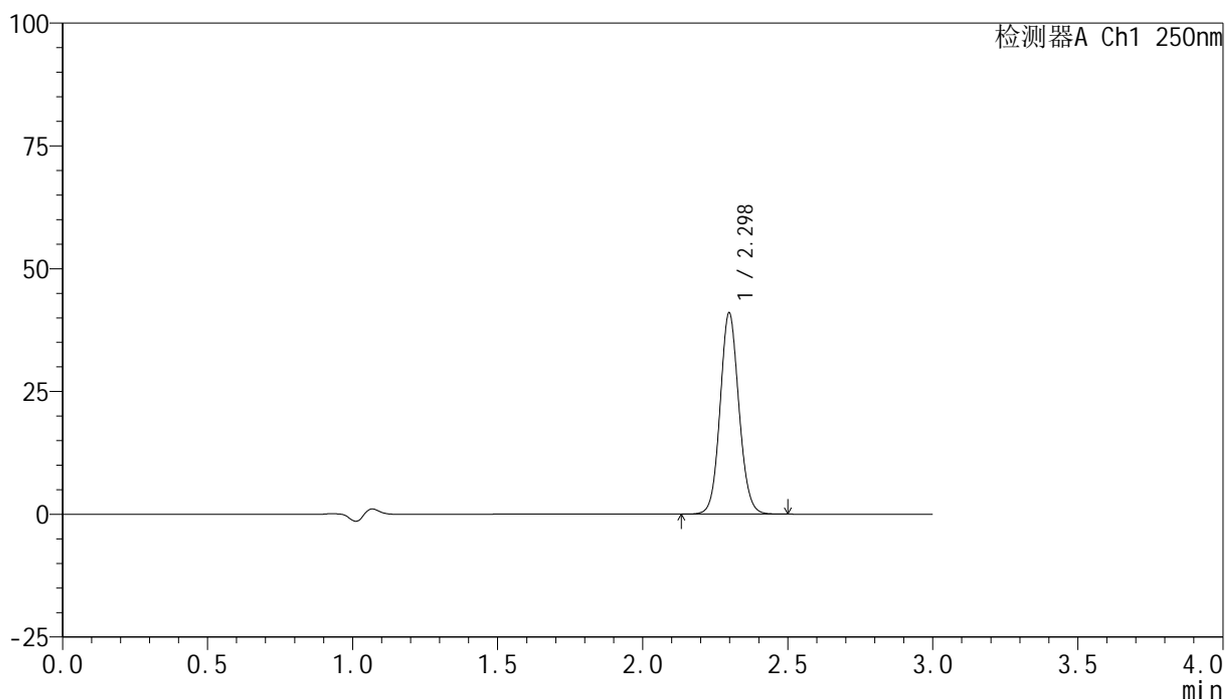
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	186150	100.000	40996	6036	1.089	--
总计		186150	100.000	40996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-794-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:13:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:00:57 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

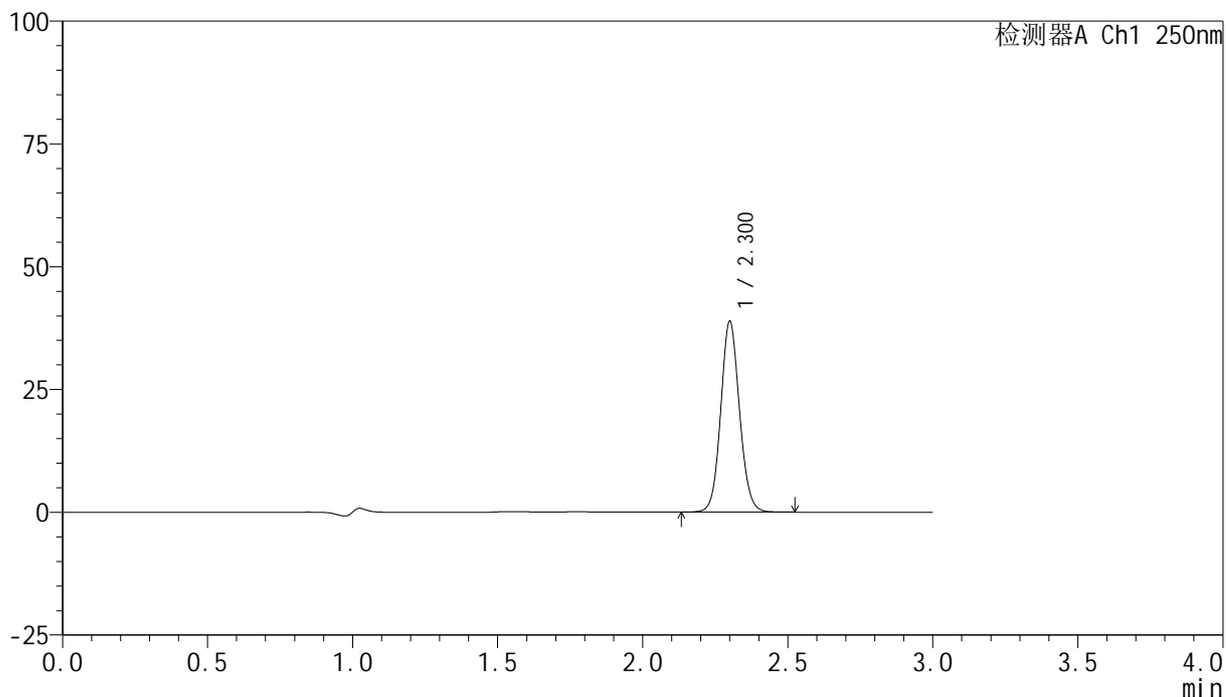
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185488	100.000	40959	6032	1.087	--
总计		185488	100.000	40959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-795-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P1-1.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: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 19:17:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

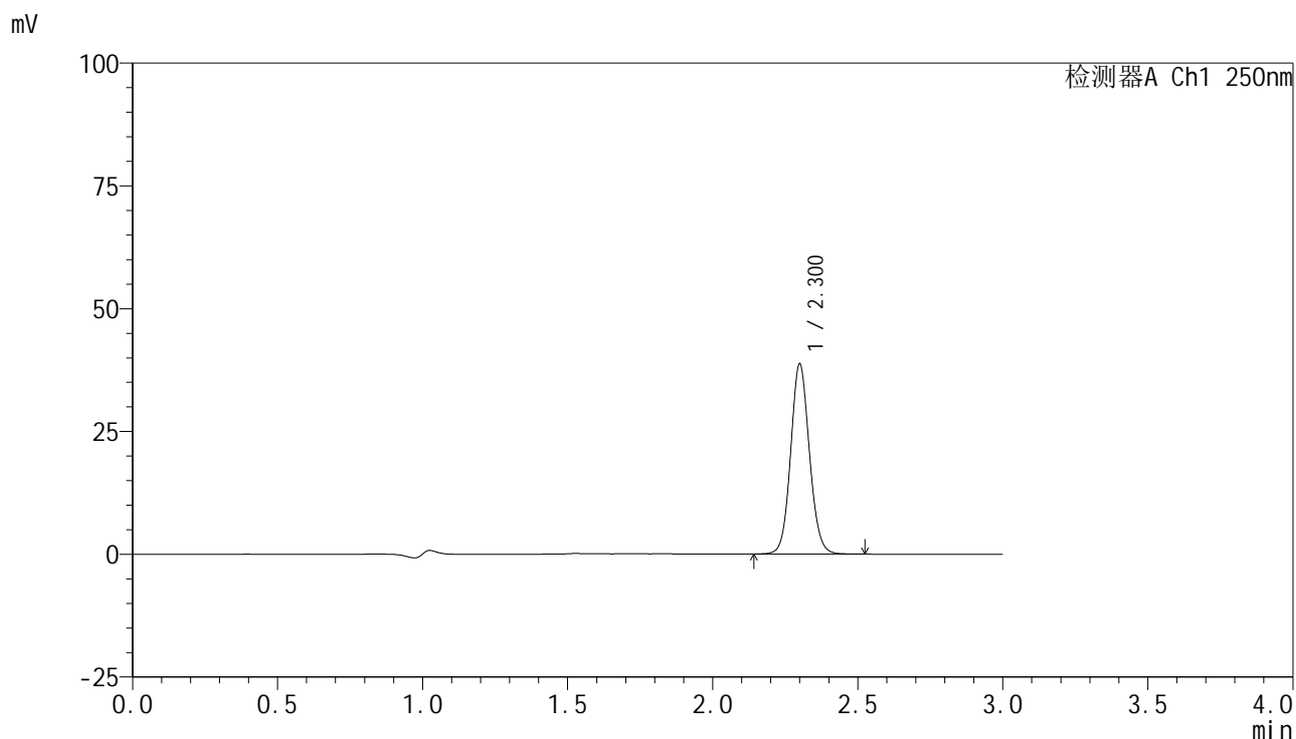
检测器A Ch1 250nm

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	174938	100.000	38574	6117	1.089	--
总计		174938	100.000	38574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-796-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P1-2.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: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:20:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:03 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

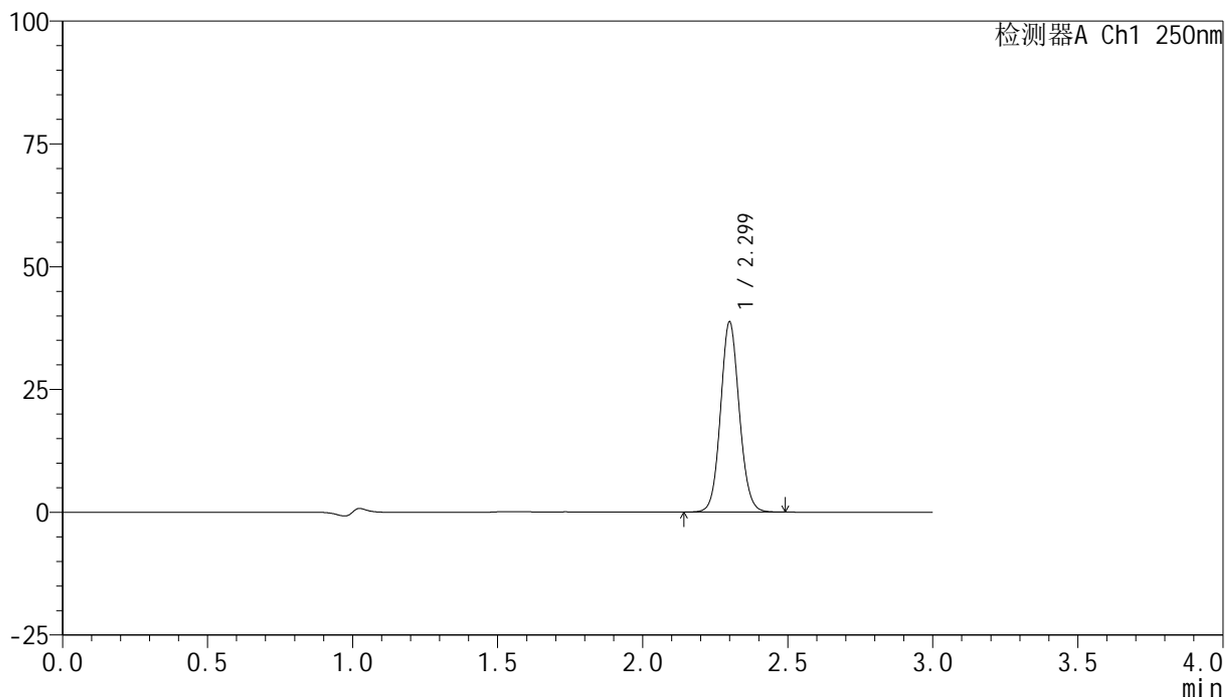
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	174577	100.000	38500	6105	1.089	--
总计		174577	100.000	38500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-797-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P2-1.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: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:23:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

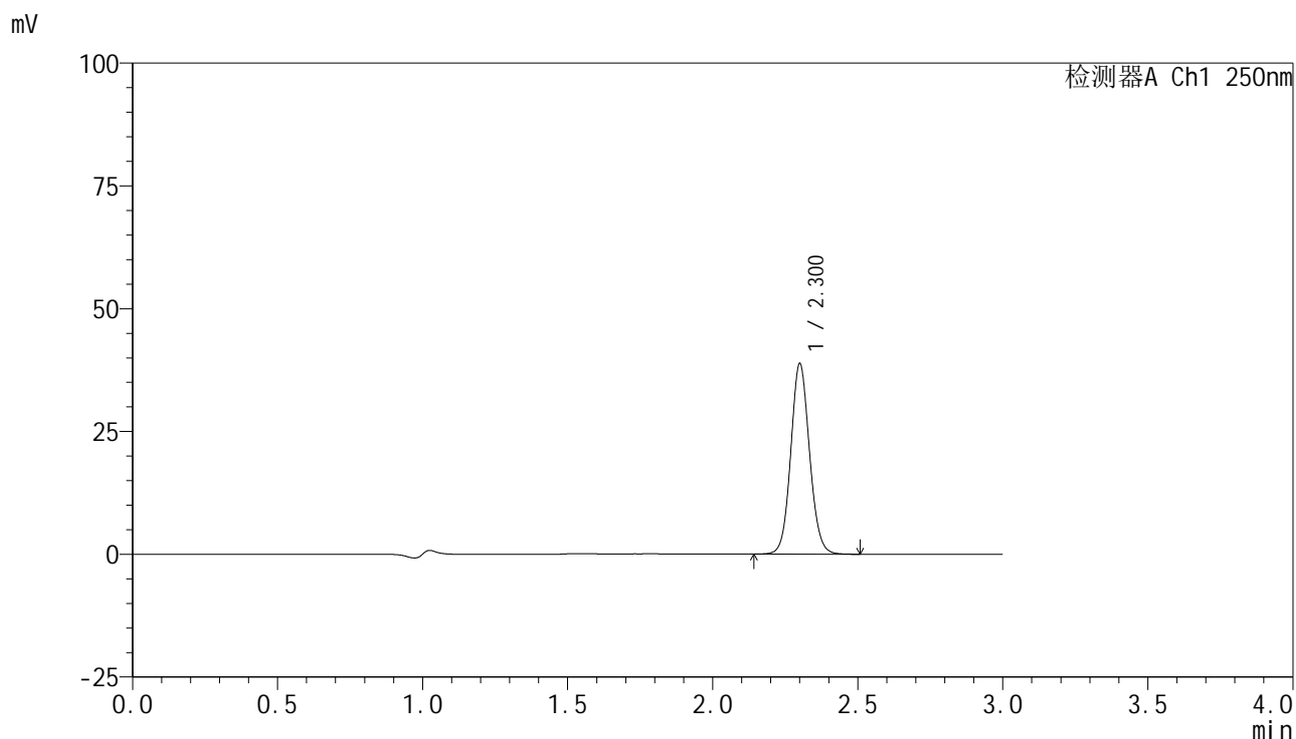
检测器A Ch1 250nm

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	174618	100.000	38571	6100	1.088	--
总计		174618	100.000	38571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-798-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P2-2.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: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:27:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:09 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

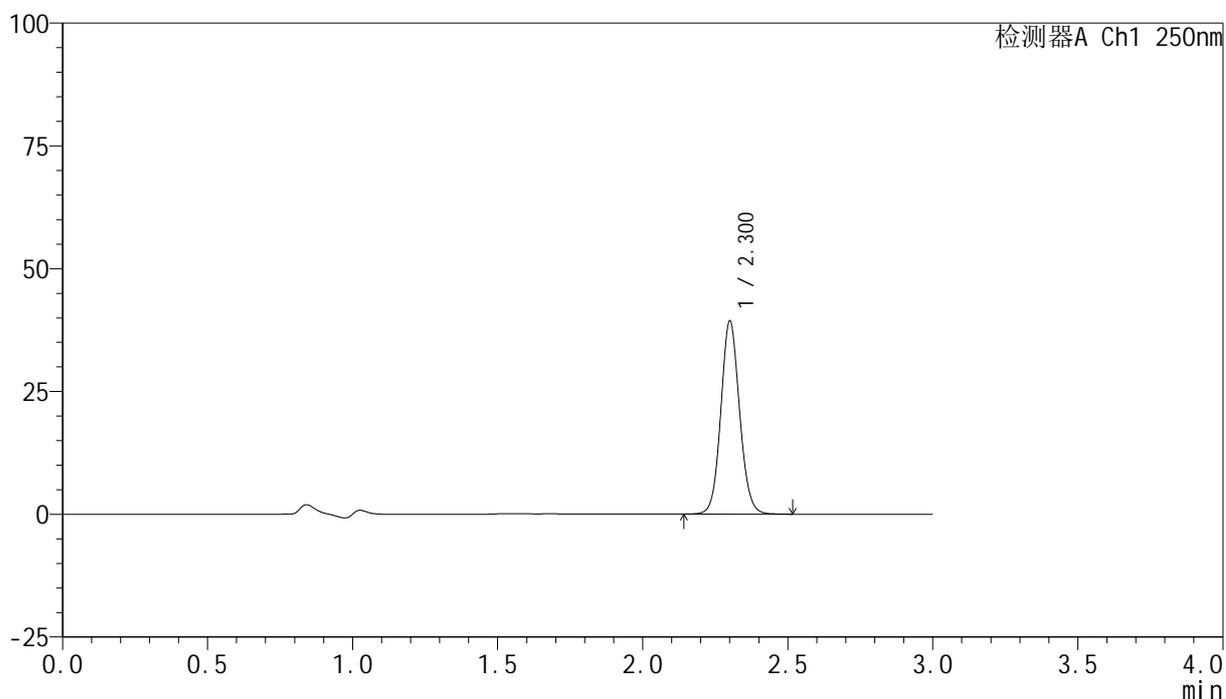
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	174901	100.000	38507	6101	1.087	--
总计		174901	100.000	38507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-799-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P3-1.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: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:30:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:12 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	2.300	176828	100.000	38993	6126	1.088	--
总计		176828	100.000	38993			

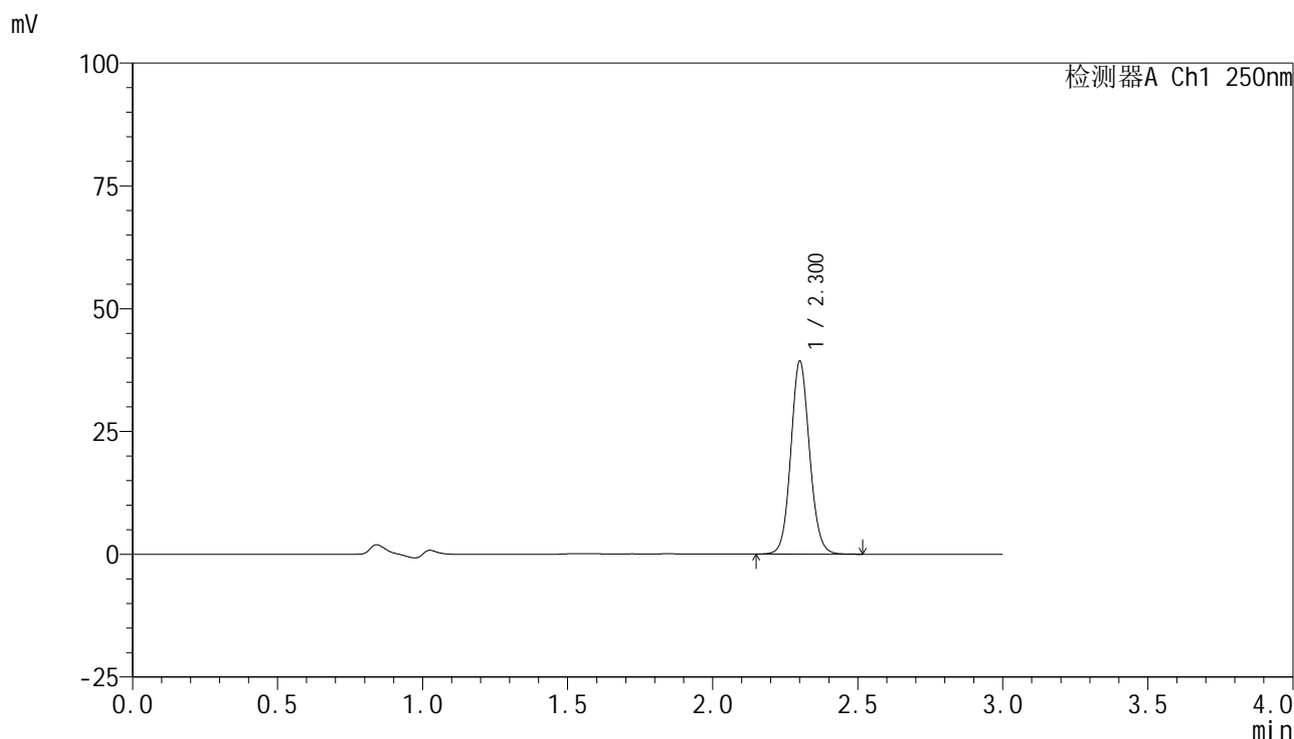


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-800-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P3-2.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: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 19:34:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

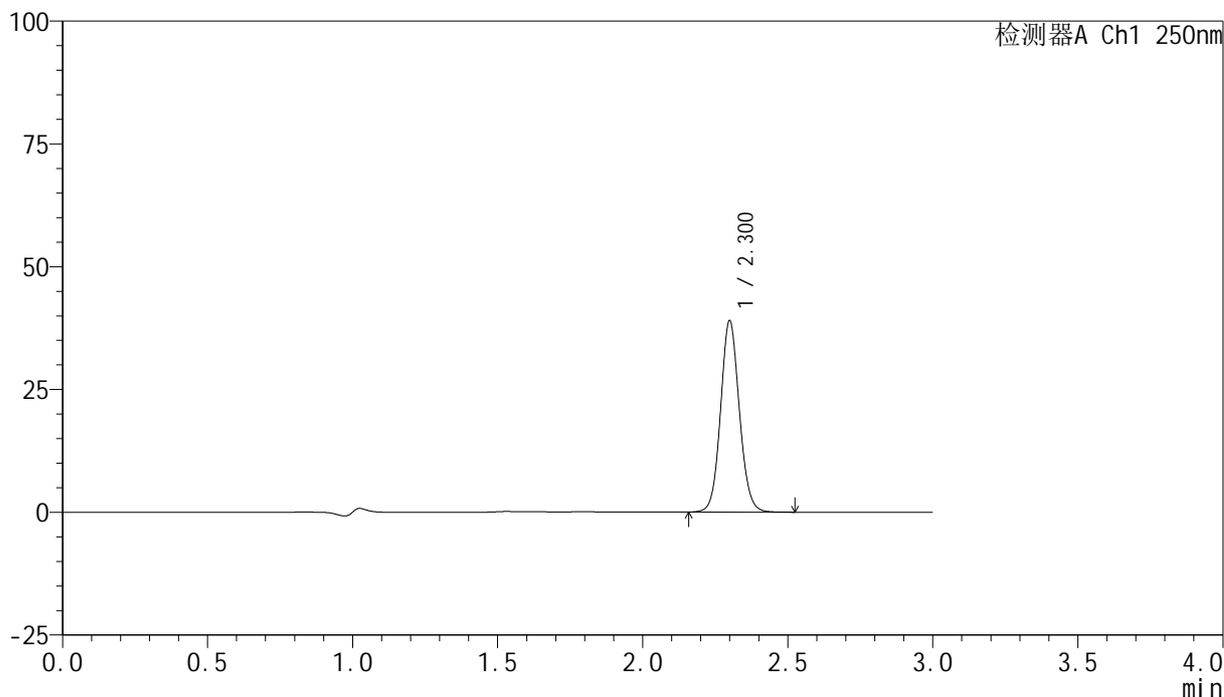
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	176753	100.000	38978	6131	1.089	--
总计		176753	100.000	38978			

## &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 - 0-85/28-801-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P4-1.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: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:37:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:20 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

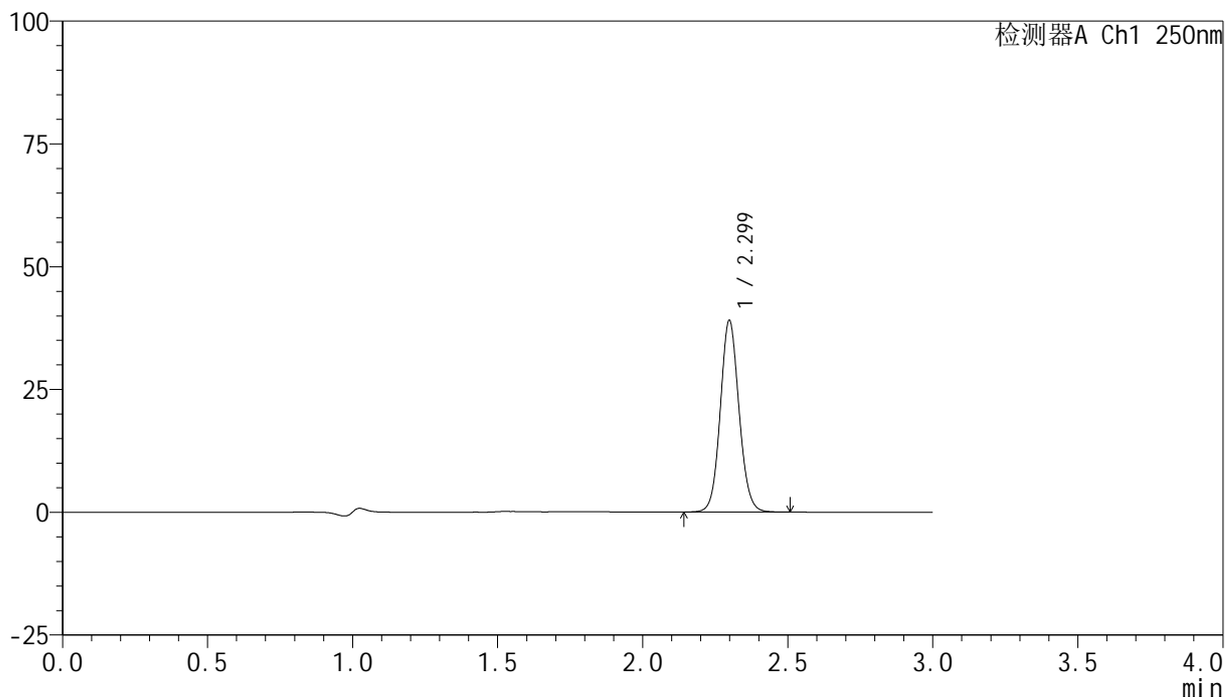
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	175628	100.000	38778	6115	1.088	--
总计		175628	100.000	38778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-802-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P4-2.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: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 19:40:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:23      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

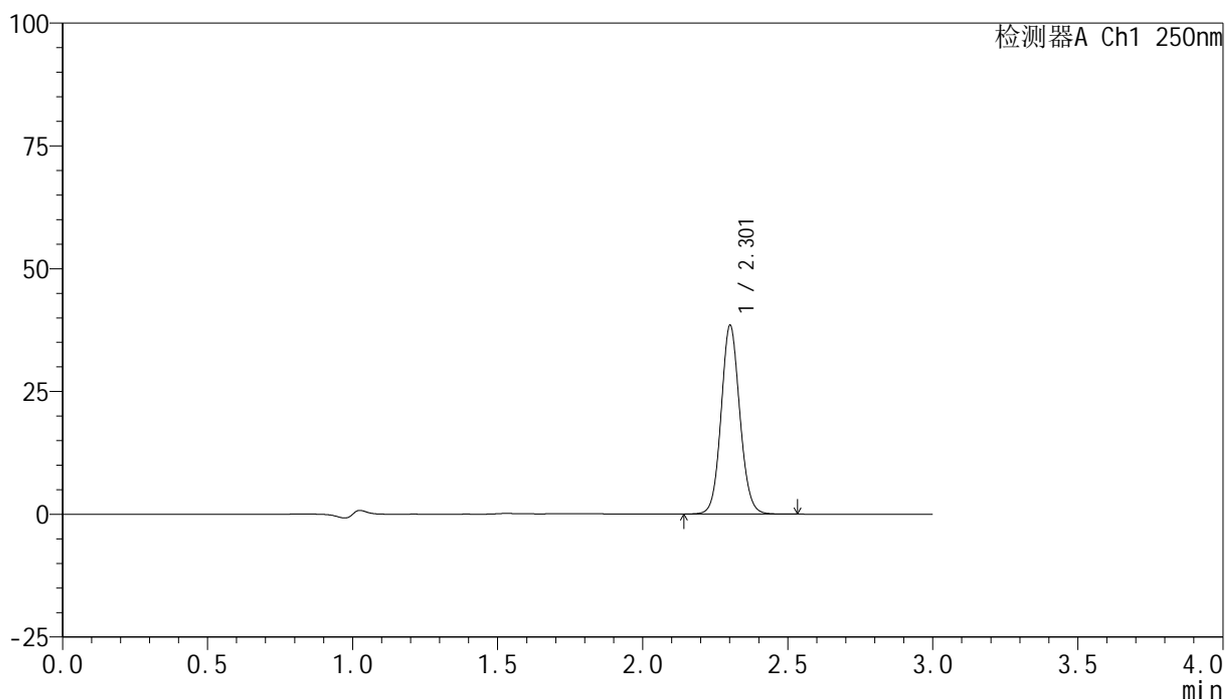
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	175583	100.000	38949	6120	1.087	--
总计		175583	100.000	38949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-803-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P5-1.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: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:44:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:26 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	172828	100.000	38127	6145	1.088	--
总计		172828	100.000	38127			

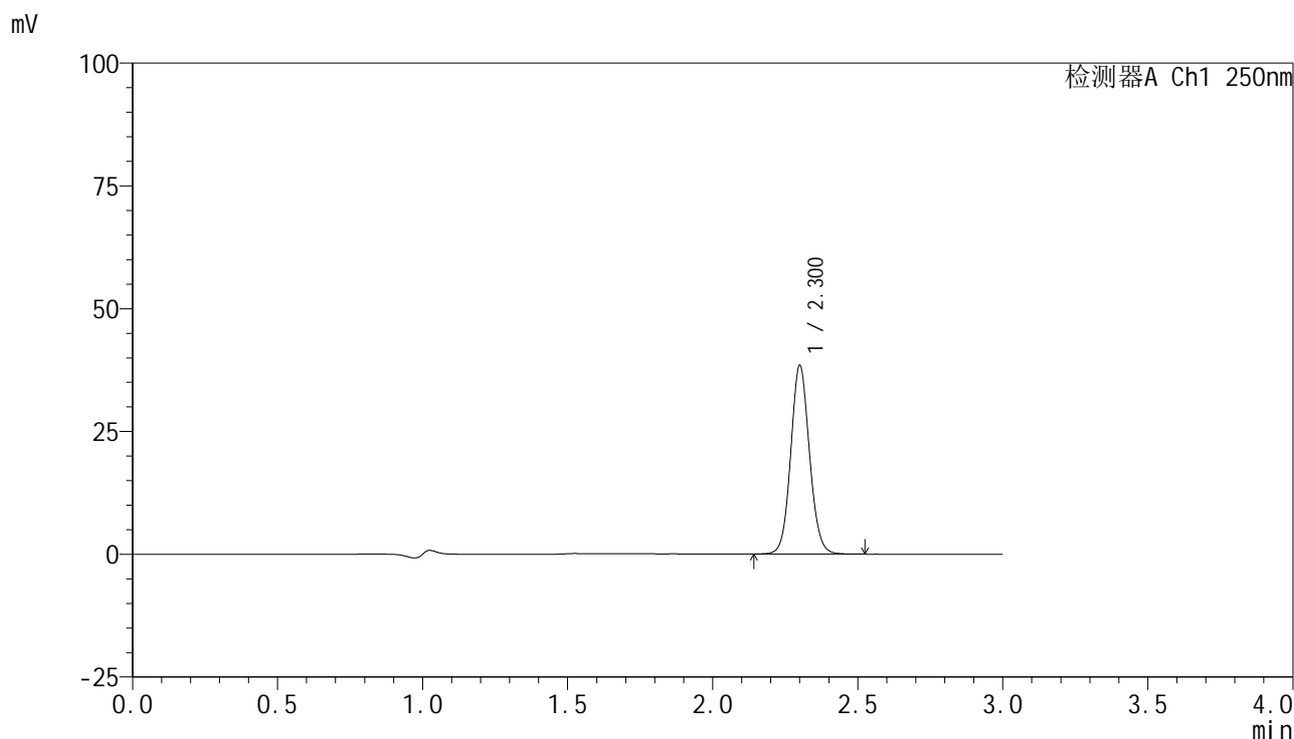


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-804-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P5-2.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: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 19:47:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

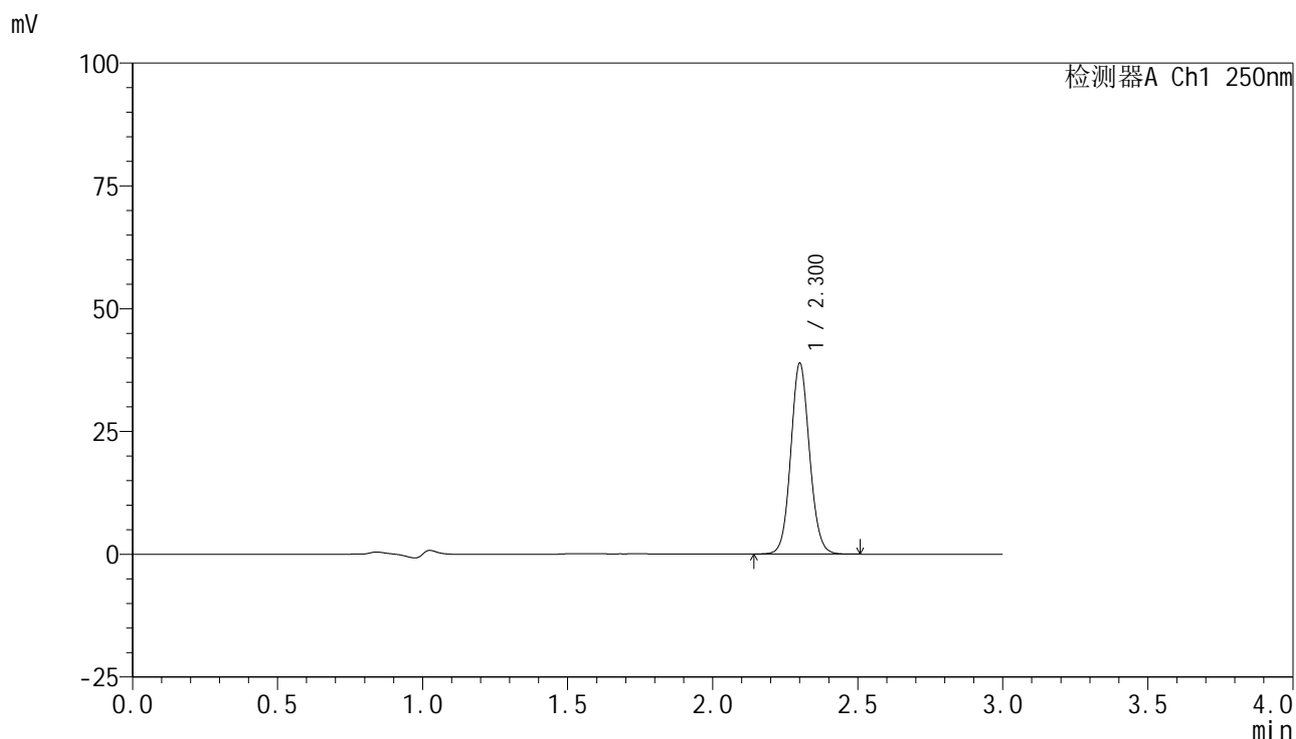
检测器A Ch1 250nm

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	2.300	173093	100.000	38162	6121	1.087	--
总计		173093	100.000	38162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-805-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P6-1.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: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:51:01      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:32      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

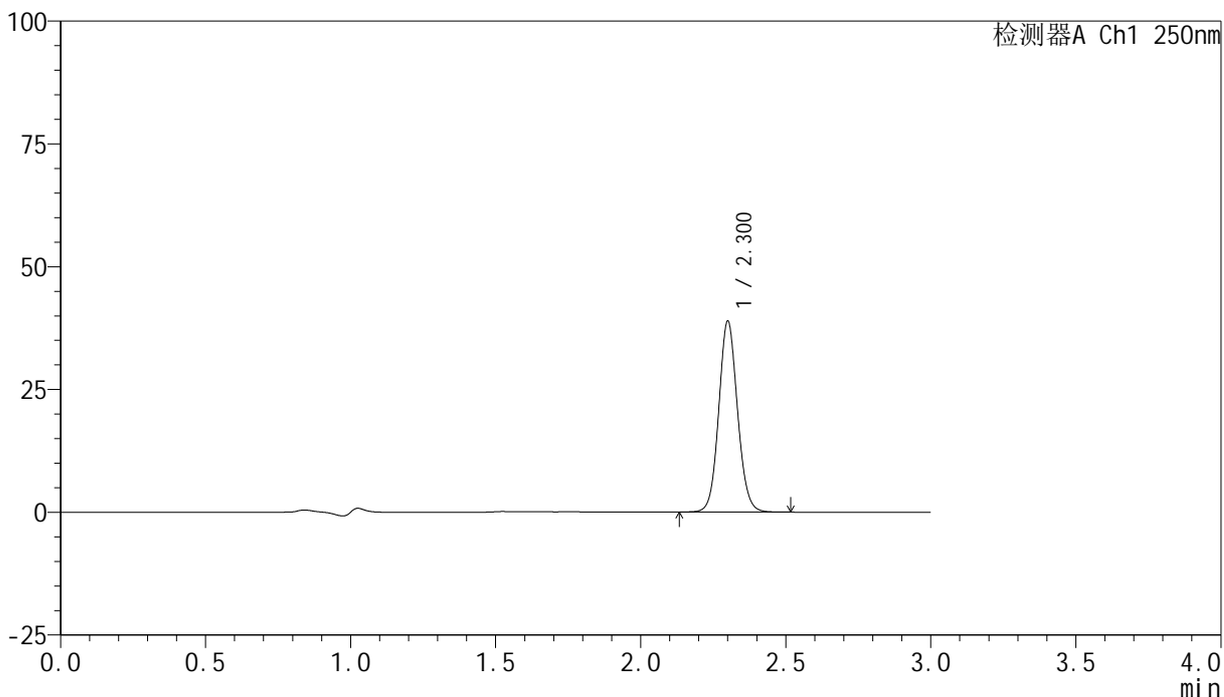
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	174941	100.000	38581	6116	1.087	--
总计		174941	100.000	38581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-806-2 - zzp-2025060821p-cq6y-rcd-P6-2.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: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 19:54:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

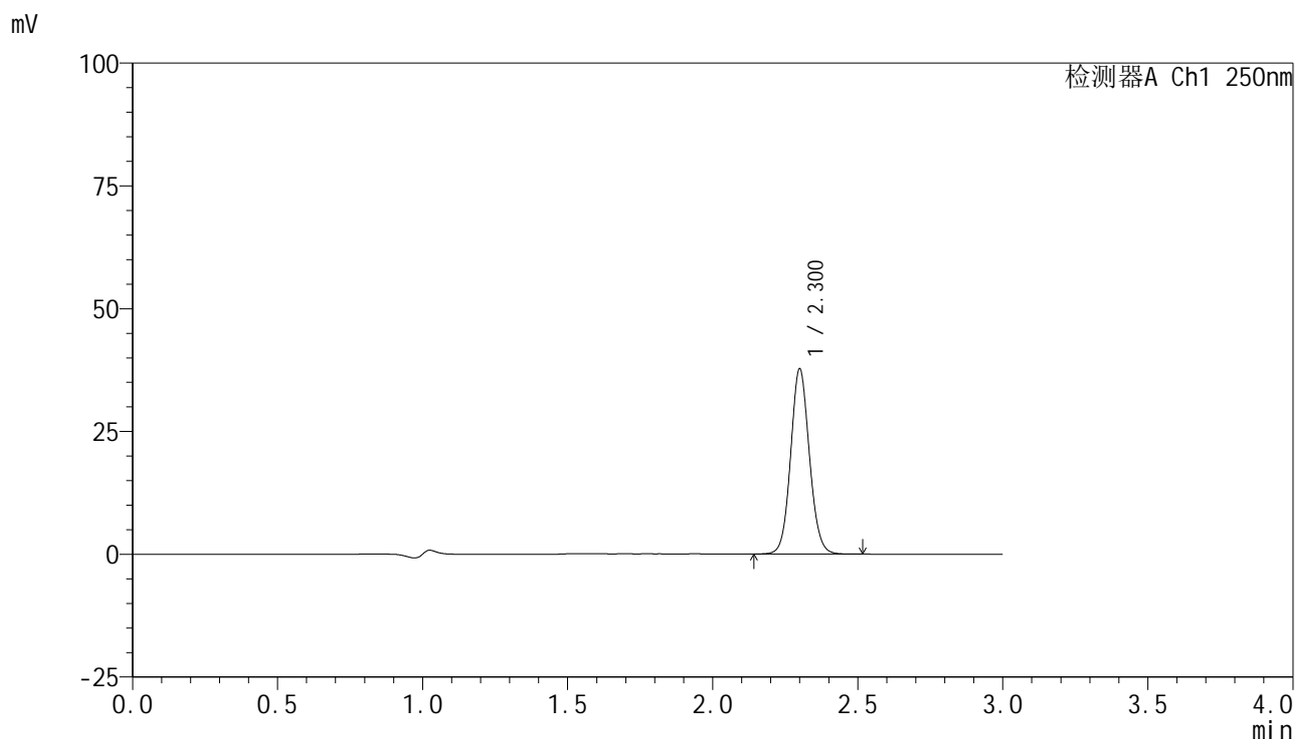
检测器A Ch1 250nm

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	175195	100.000	38601	6116	1.087	--
总计		175195	100.000	38601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-807-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P1-1.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: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 19:57:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

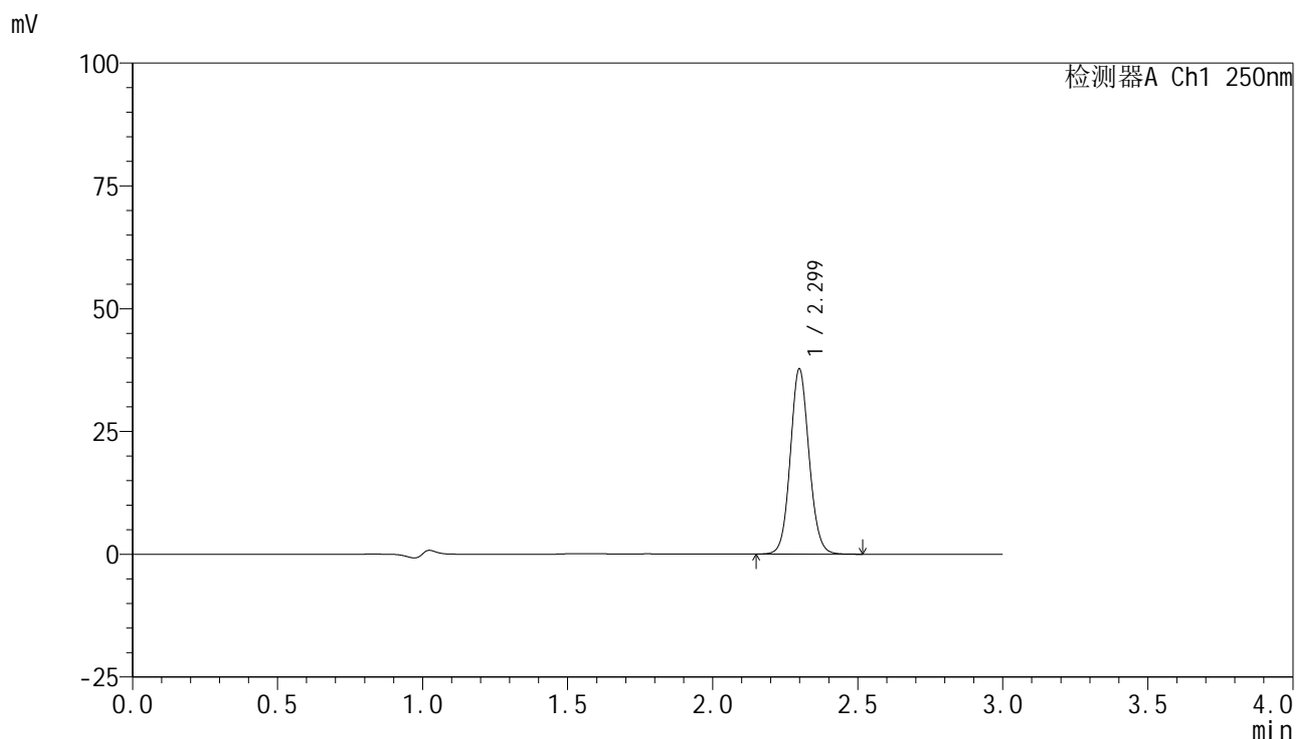
检测器A Ch1 250nm

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	169981	100.000	37498	6105	1.085	--
总计		169981	100.000	37498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-808-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P1-2.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: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:01:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:41 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

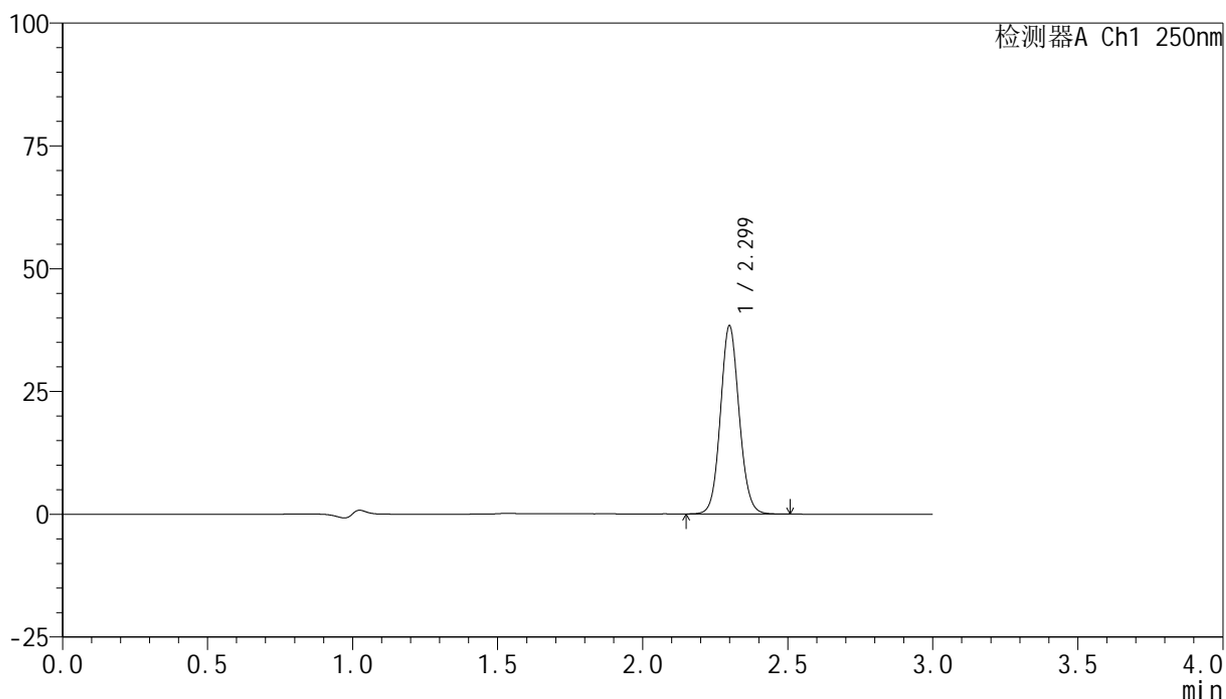
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	169848	100.000	37635	6108	1.087	--
总计		169848	100.000	37635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-809-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P2-1.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: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:04:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:44 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

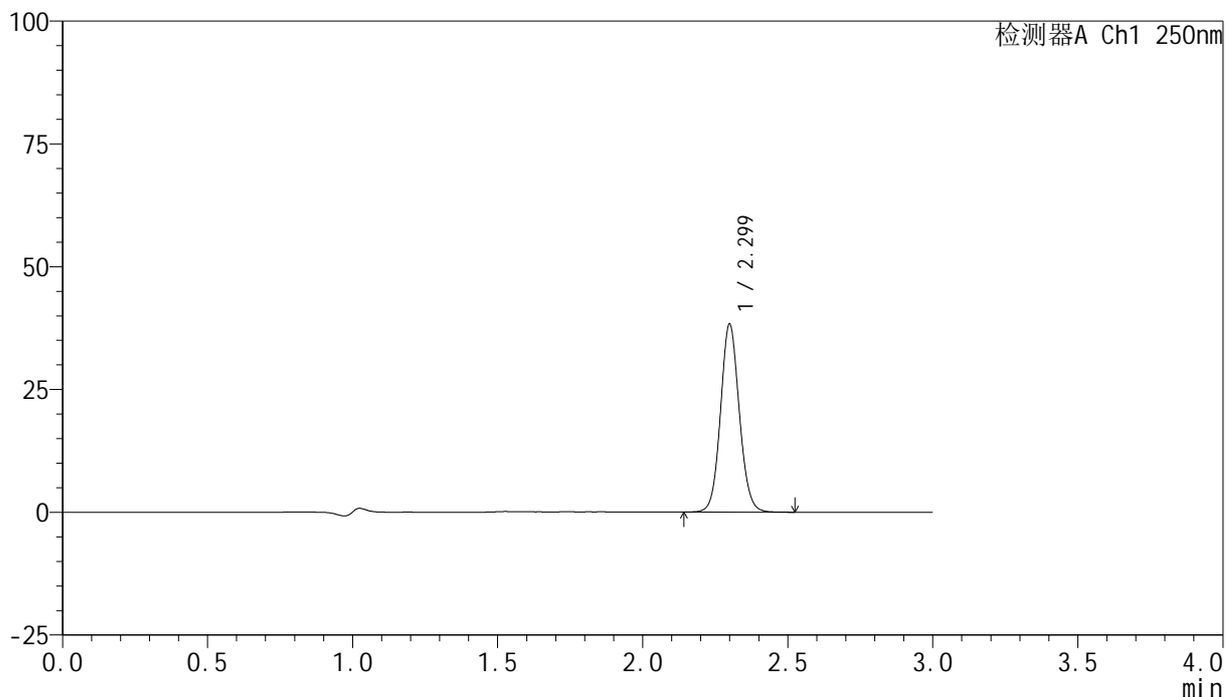
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	172460	100.000	38210	6110	1.088	--
总计		172460	100.000	38210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-810-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P2-2.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: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:07:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:47 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

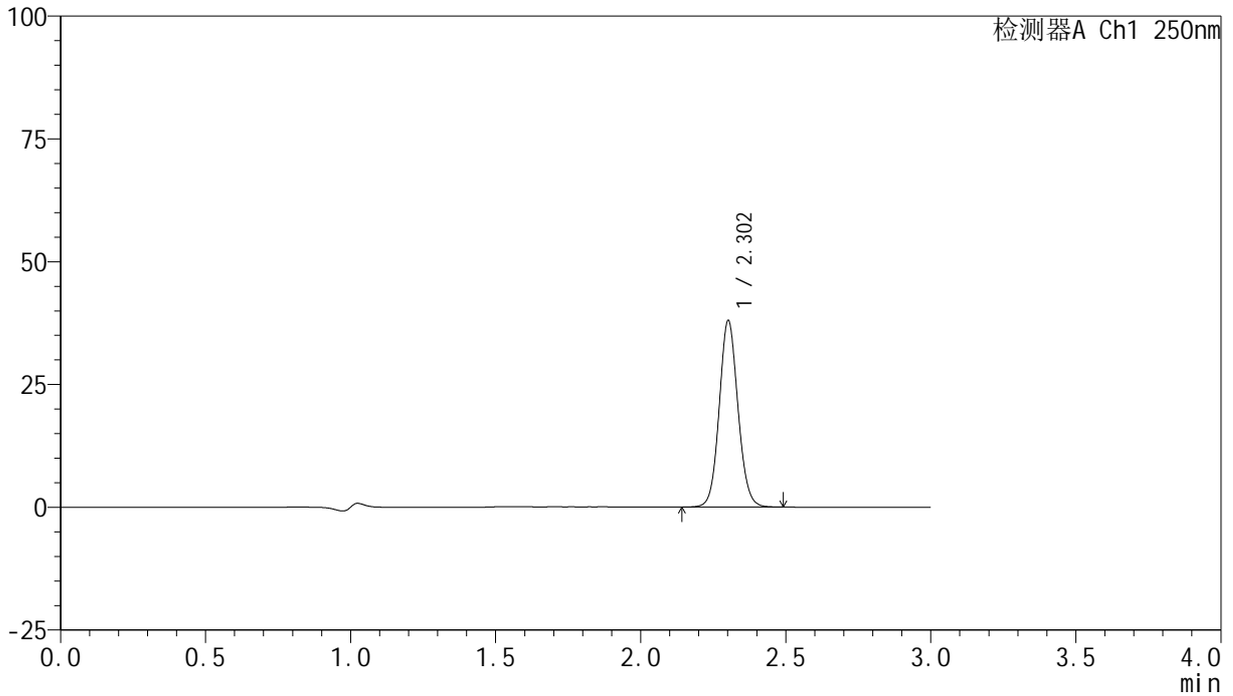
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	172765	100.000	38126	6088	1.085	--
总计		172765	100.000	38126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-811-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P3-1.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: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 20:11:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

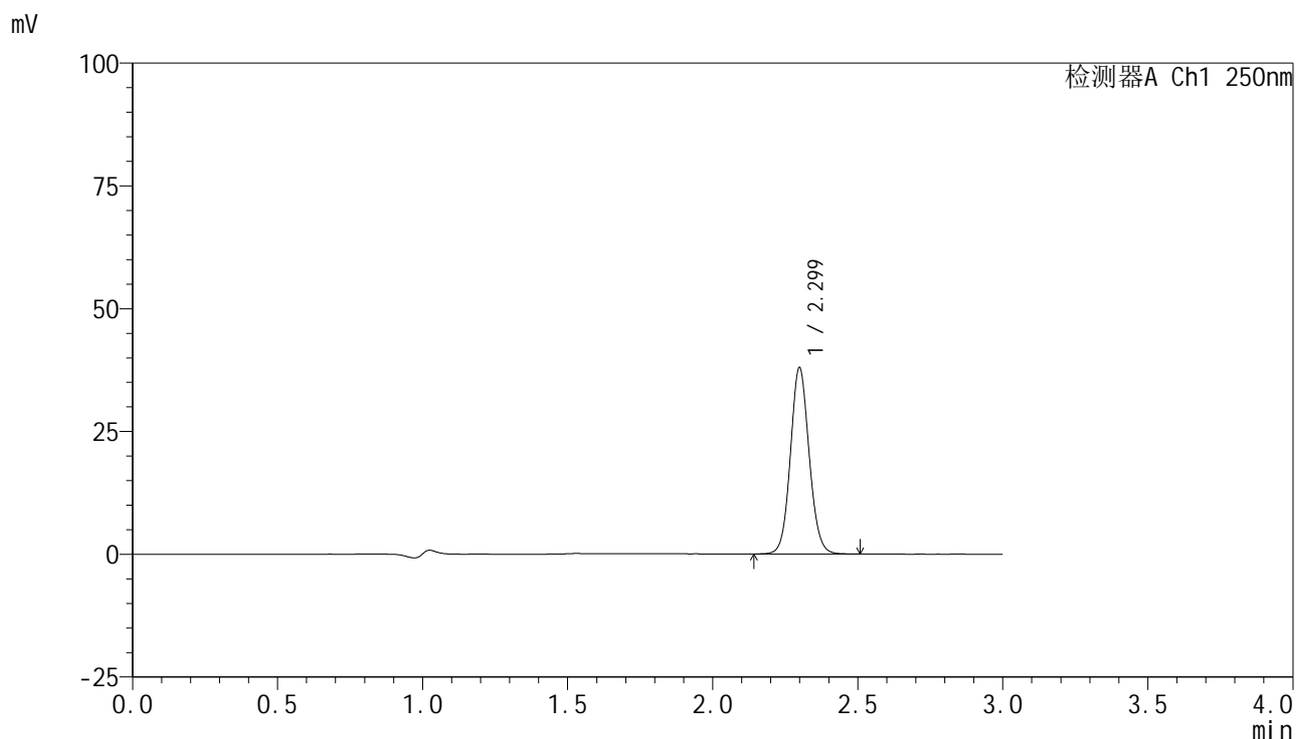
检测器A Ch1 250nm

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	2.302	171030	100.000	37768	6130	1.086	--
总计		171030	100.000	37768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-812-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P3-2.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: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:14:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

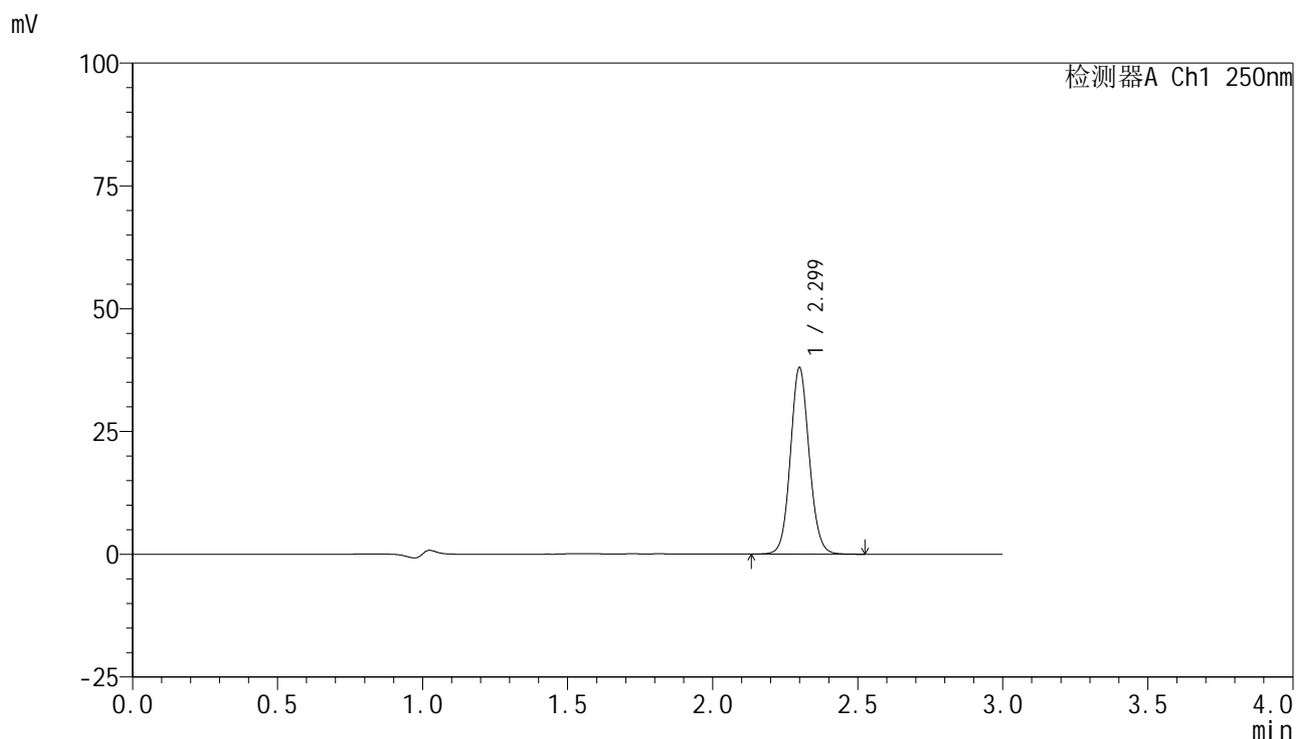
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	171006	100.000	37844	6105	1.087	--
总计		171006	100.000	37844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-813-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P4-1.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: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:18:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

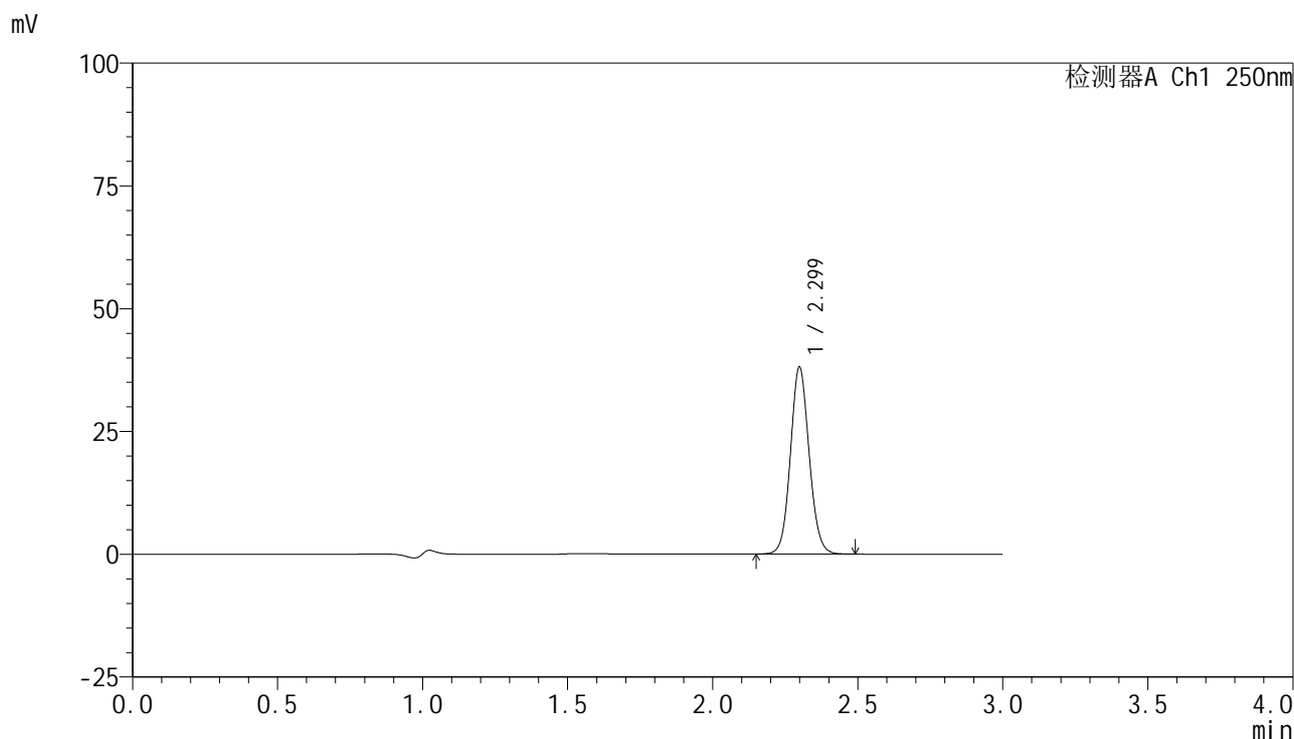
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	171568	100.000	37862	6084	1.086	--
总计		171568	100.000	37862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-814-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P4-2.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: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:21:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:01:59 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

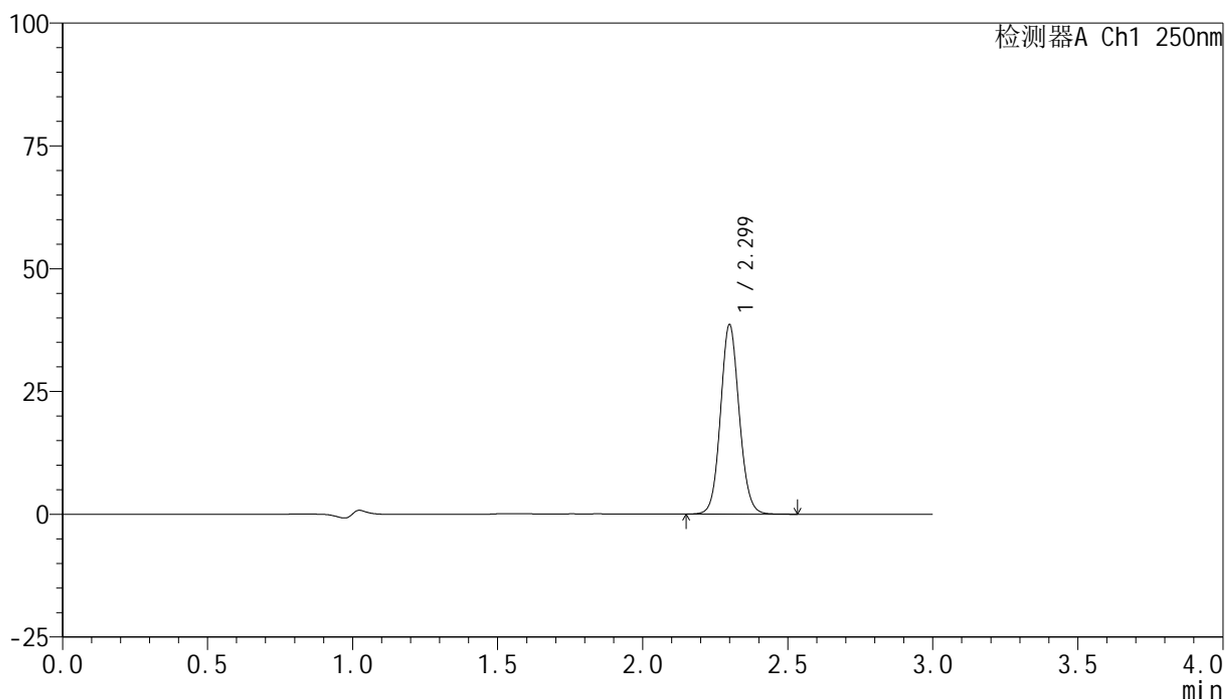
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171499	100.000	37977	6103	1.088	--
总计		171499	100.000	37977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-815-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P5-1.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: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:24:53      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:02      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

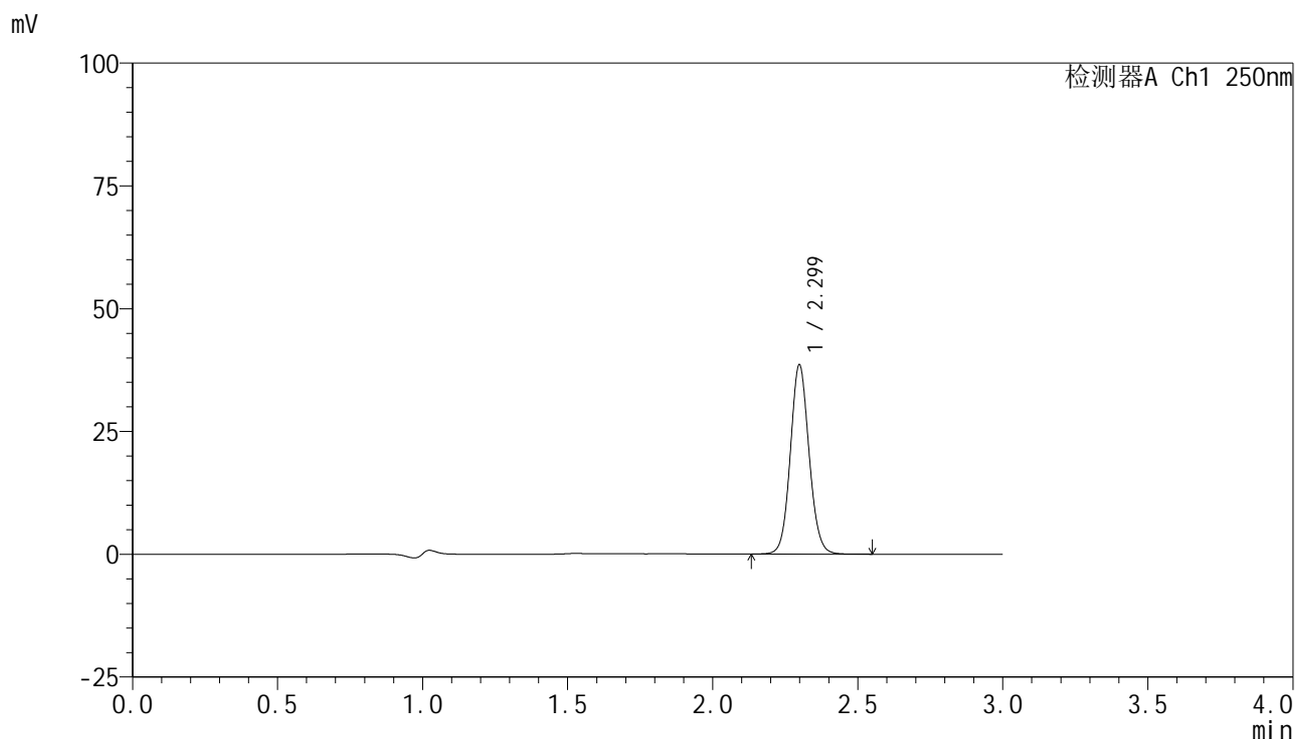
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	173399	100.000	38444	6128	1.088	--
总计		173399	100.000	38444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-816-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P5-2.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: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:28:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

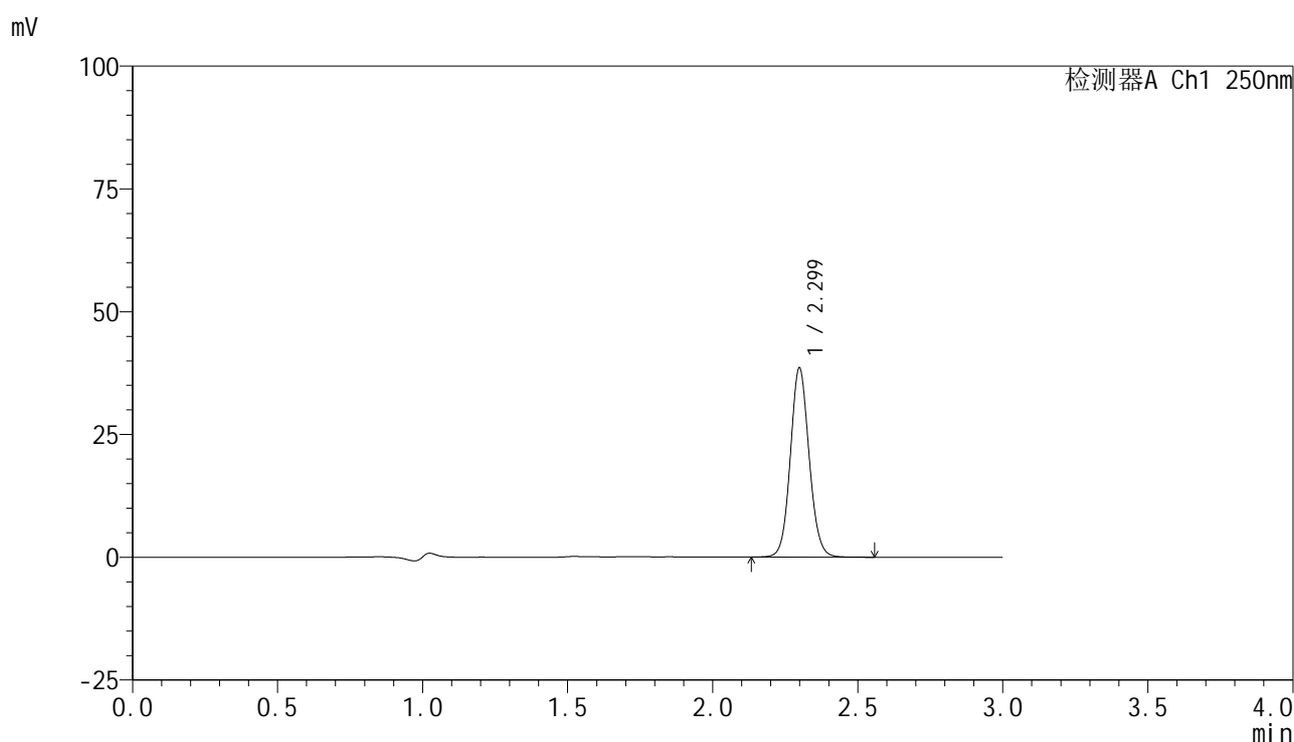
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	173507	100.000	38450	6108	1.086	--
总计		173507	100.000	38450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-817-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P6-1.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: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:31:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:08 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

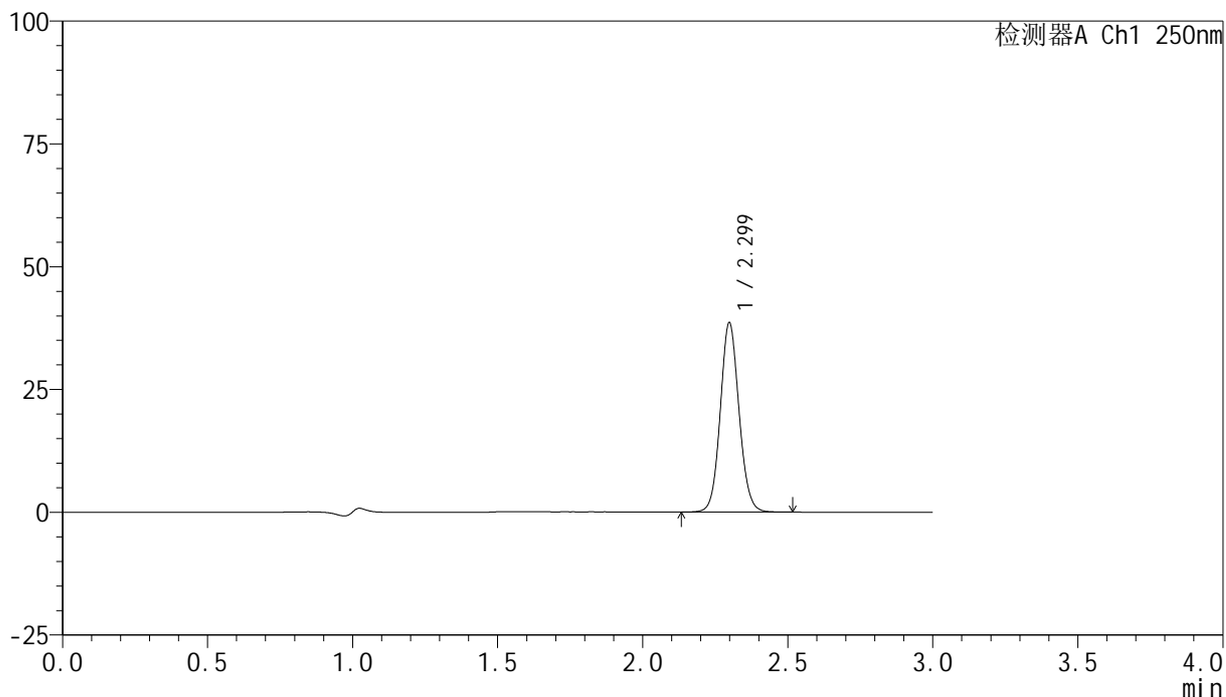
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	173632	100.000	38416	6100	1.089	--
总计		173632	100.000	38416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-818-2 - zzp-2025060921p-cq6y-rcd-P6-2.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: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 20:35:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:11      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

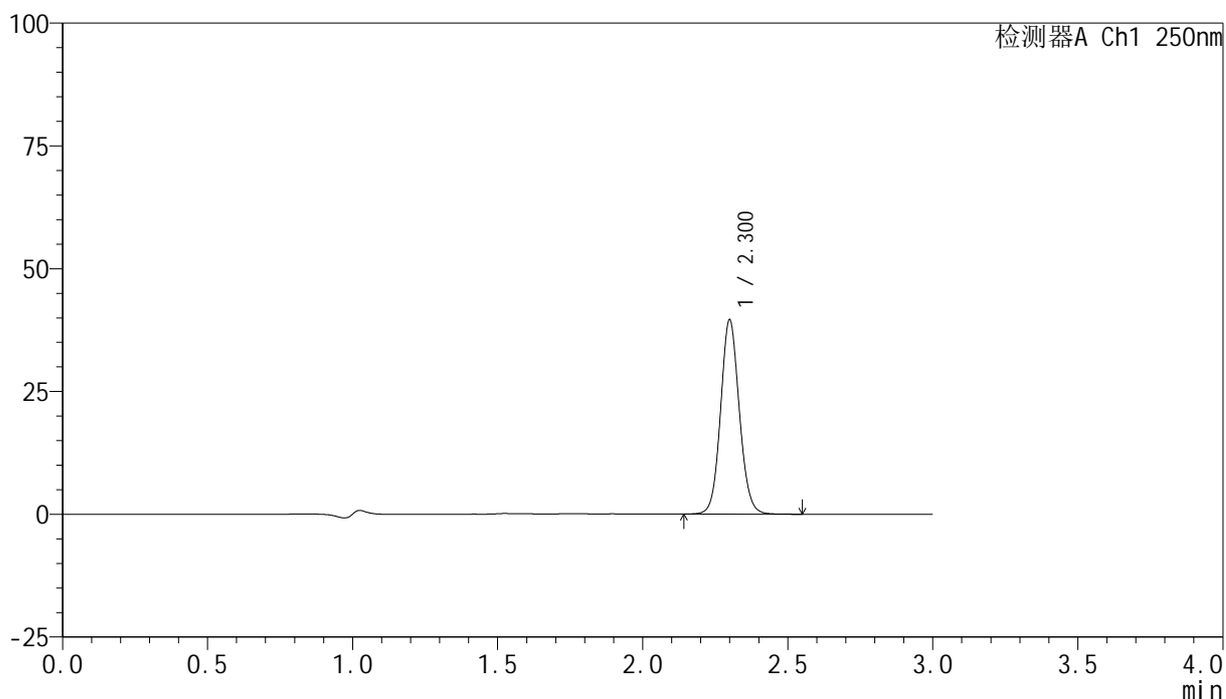
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	173513	100.000	38499	6121	1.087	--
总计		173513	100.000	38499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-819-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P1-1.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: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:38:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:14 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

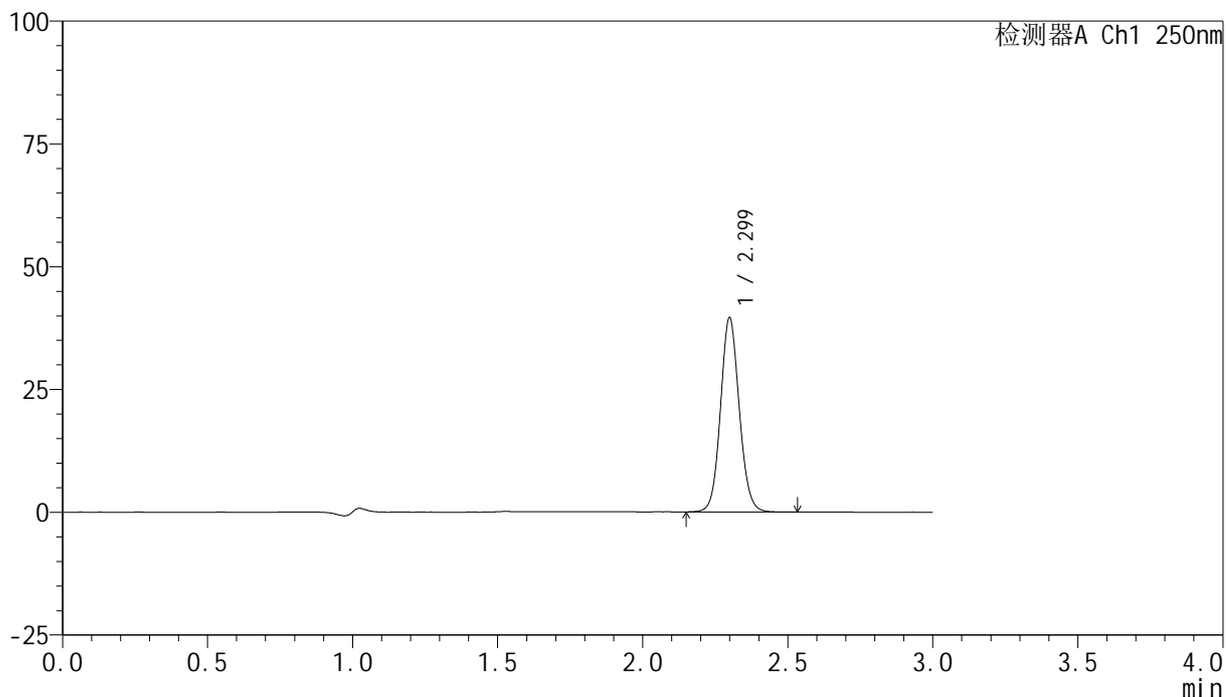
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	178010	100.000	39382	6127	1.089	--
总计		178010	100.000	39382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-820-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P1-2.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: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:41:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:17 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

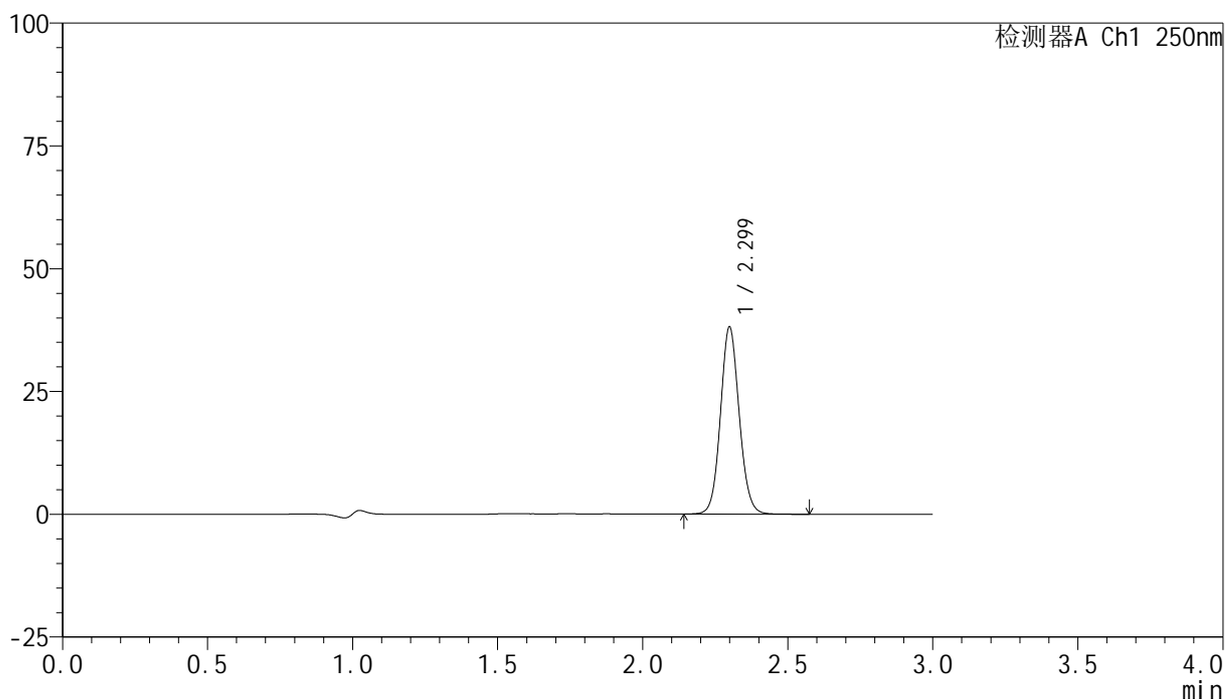
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	178155	100.000	39396	6111	1.089	--
总计		178155	100.000	39396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-821-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P2-1.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: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:45:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:20 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

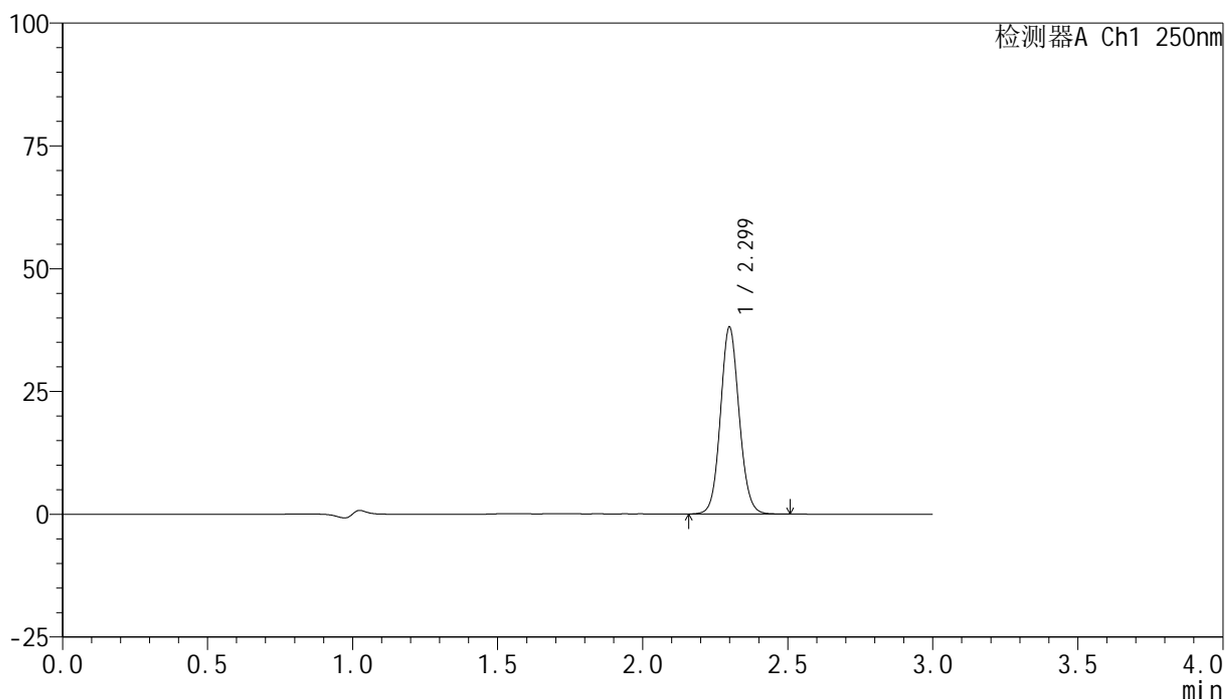
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171528	100.000	37956	6111	1.088	--
总计		171528	100.000	37956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-822-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P2-2.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: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:48:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:23 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	171066	100.000	37944	6124	1.088	--
总计		171066	100.000	37944			

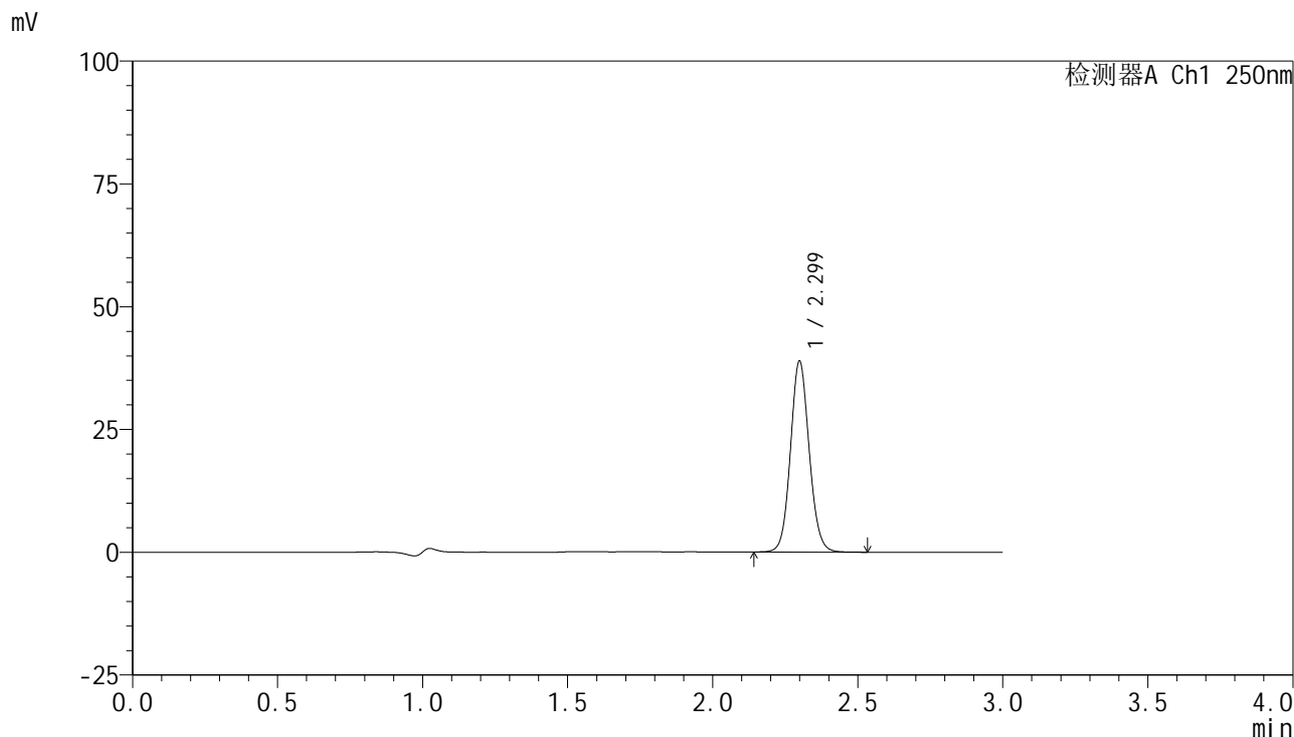


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-823-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P3-1.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: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 20:52:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

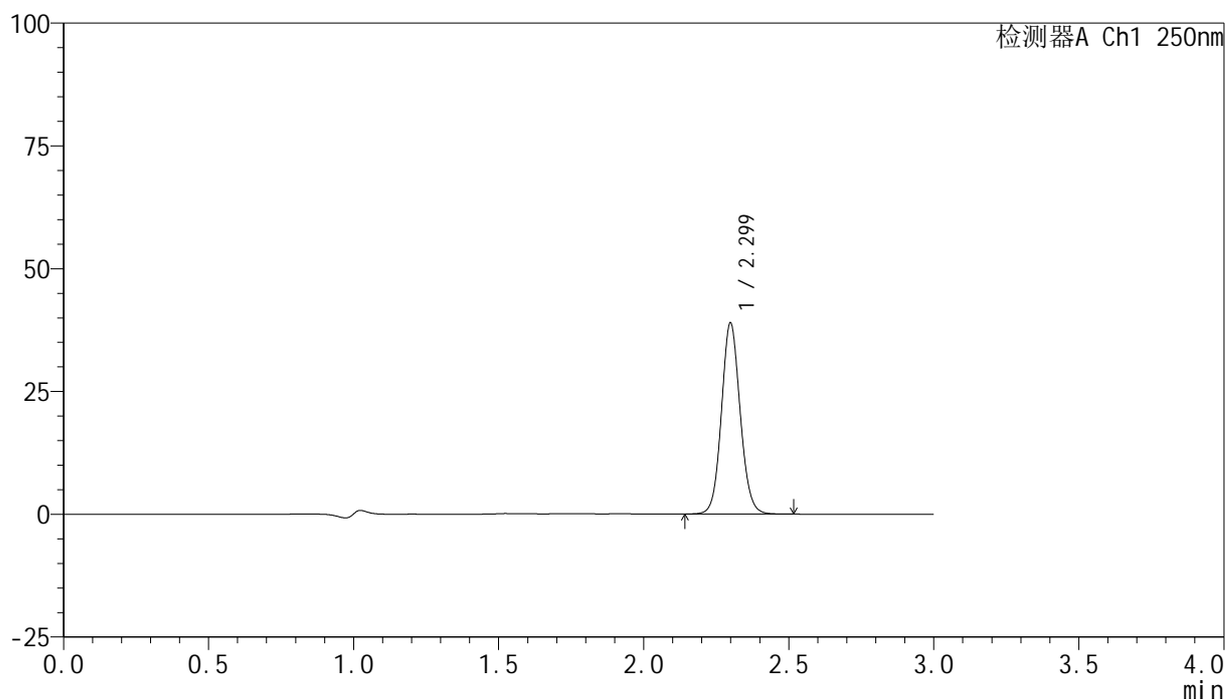
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	175068	100.000	38771	6129	1.090	--
总计		175068	100.000	38771			

## <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 - 0-85/28-824-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P3-2.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: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 20:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

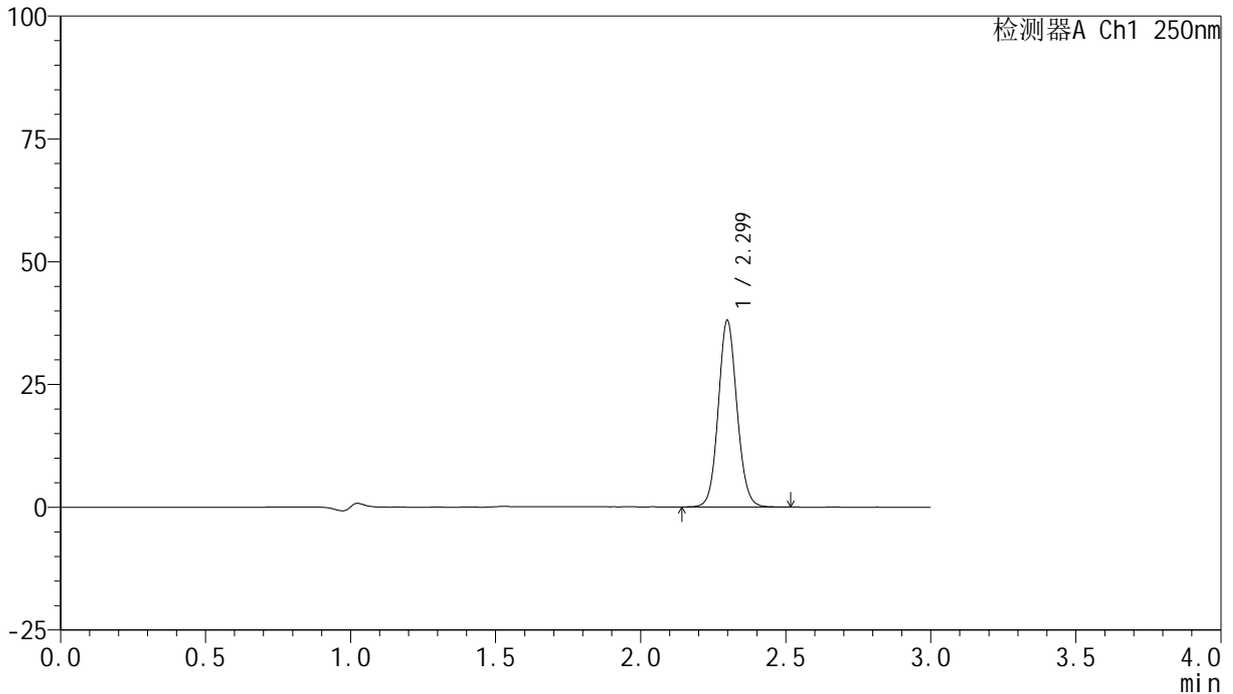
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	175115	100.000	38785	6120	1.089	--
总计		175115	100.000	38785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-825-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P4-1.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: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 20:58:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:32      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

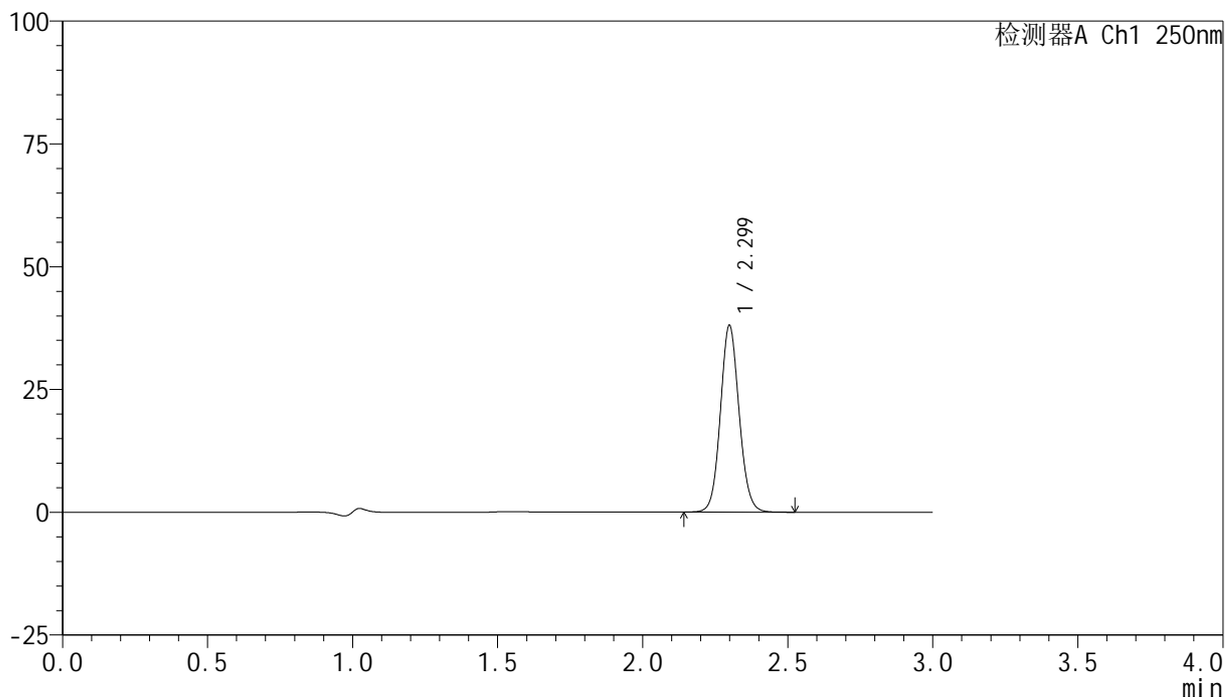
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	170703	100.000	37930	6138	1.087	--
总计		170703	100.000	37930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-826-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P4-2.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: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:02:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:35      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

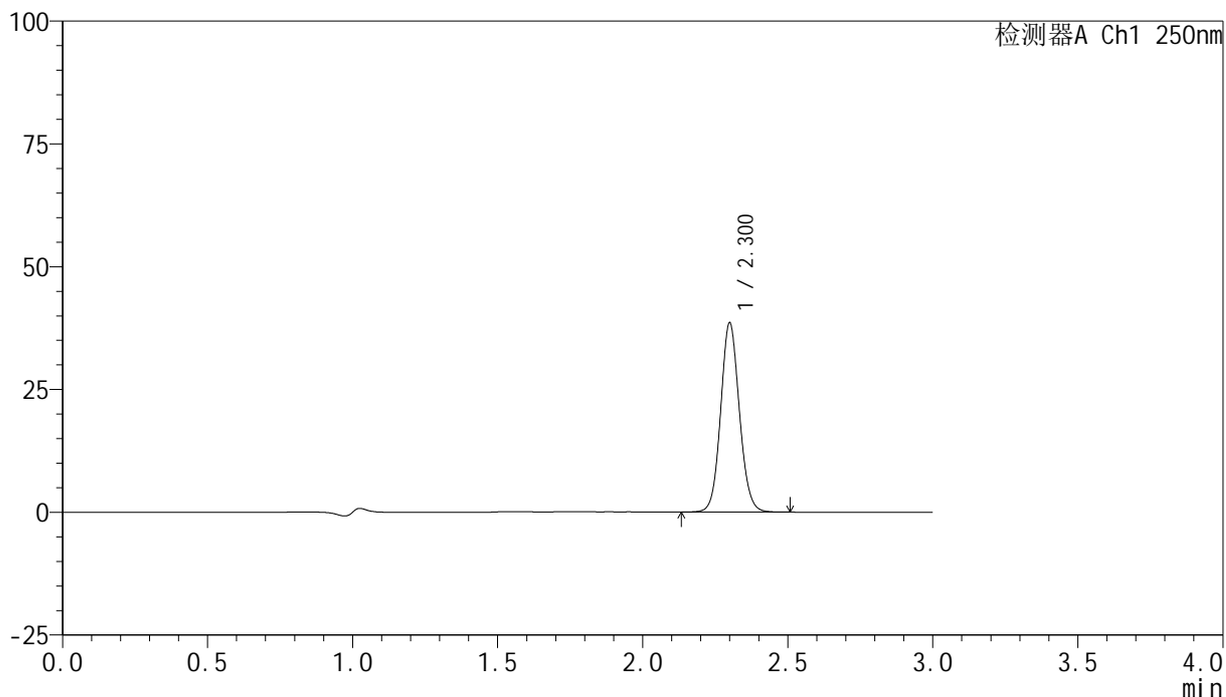
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171081	100.000	37914	6118	1.089	--
总计		171081	100.000	37914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-827-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P5-1.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: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:05:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:38      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

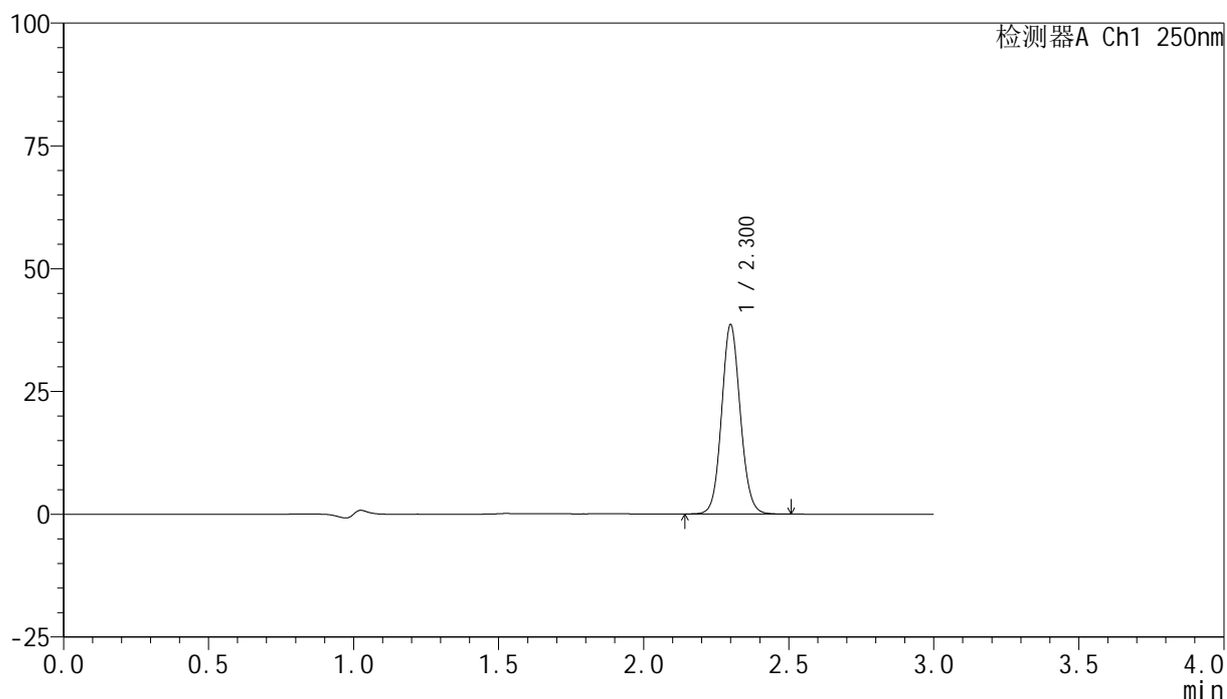
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	173329	100.000	38325	6126	1.089	--
总计		173329	100.000	38325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-828-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P5-2.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: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:08:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:41      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

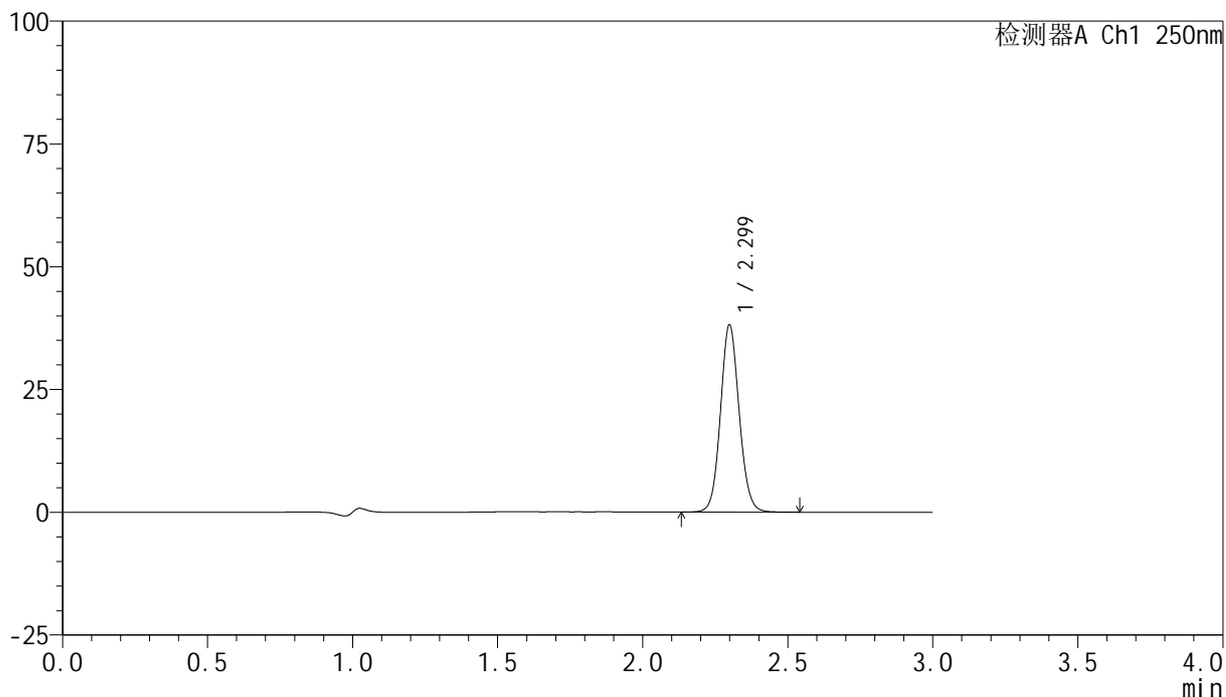
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	173409	100.000	38387	6125	1.088	--
总计		173409	100.000	38387			

## &lt;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 - 0-85/28-829-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P6-1.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: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:12:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:44      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

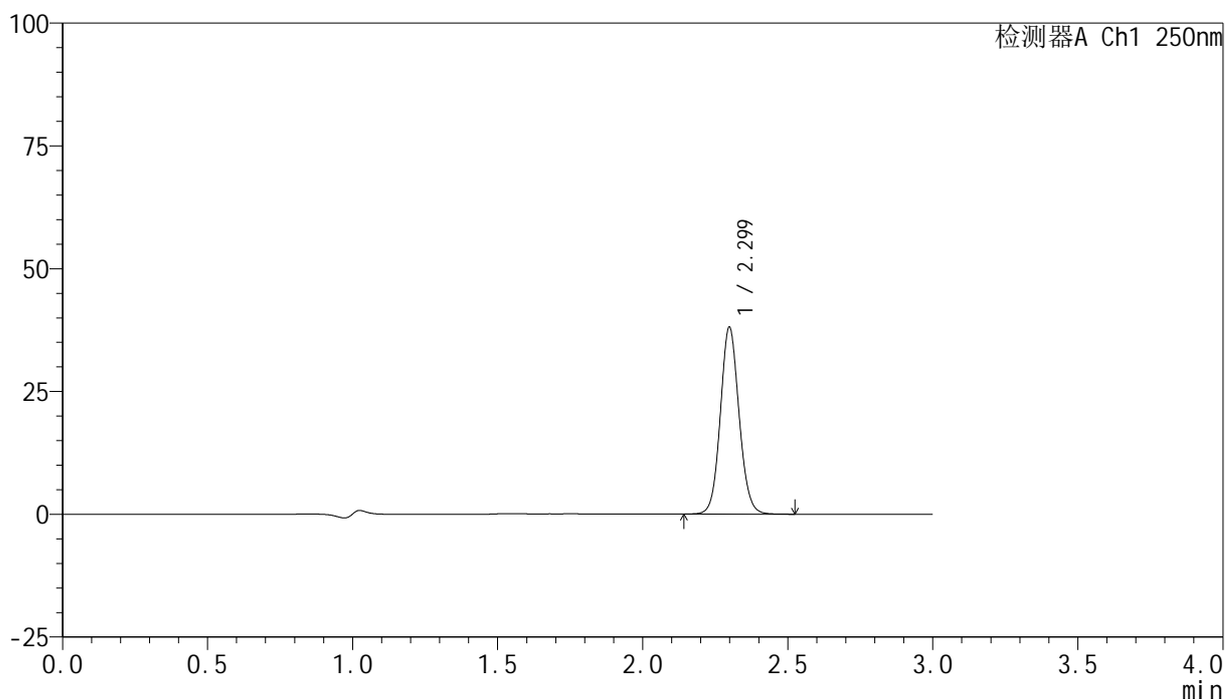
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171365	100.000	38008	6142	1.088	--
总计		171365	100.000	38008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-830-2 - zzp-2025061021p-cq6y-rcd-P6-2.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: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:15:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:47 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

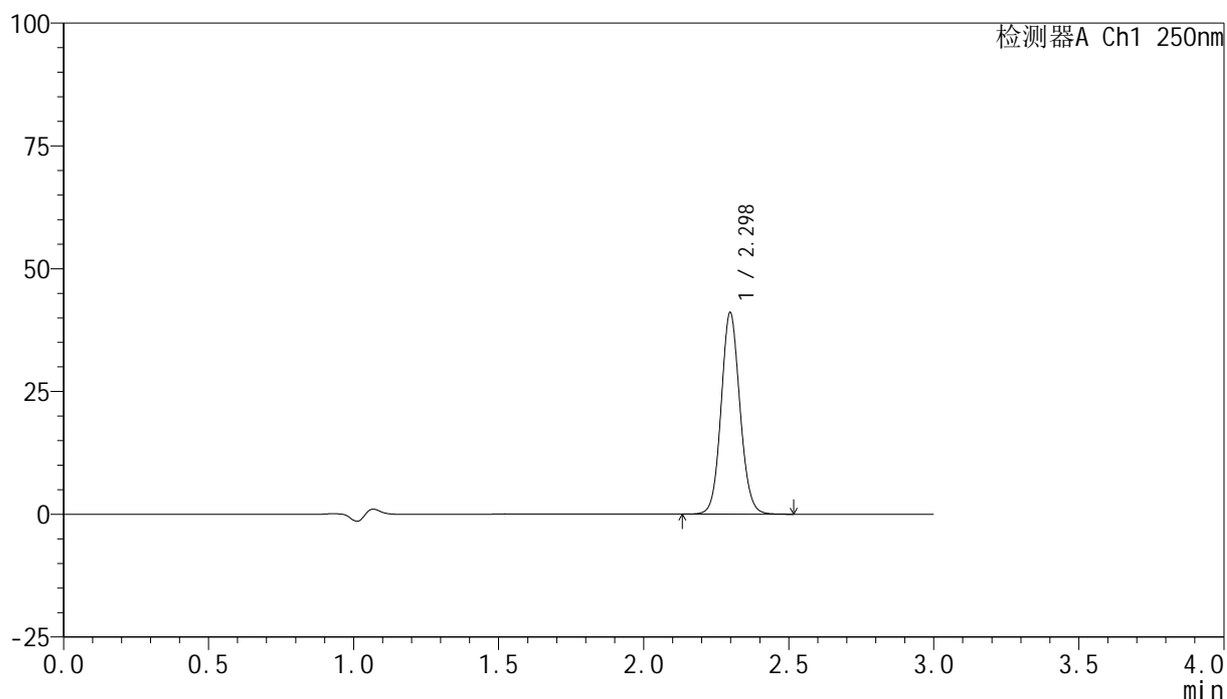
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171378	100.000	37986	6120	1.089	--
总计		171378	100.000	37986			

## <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 - 0-85/28-831-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:19:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

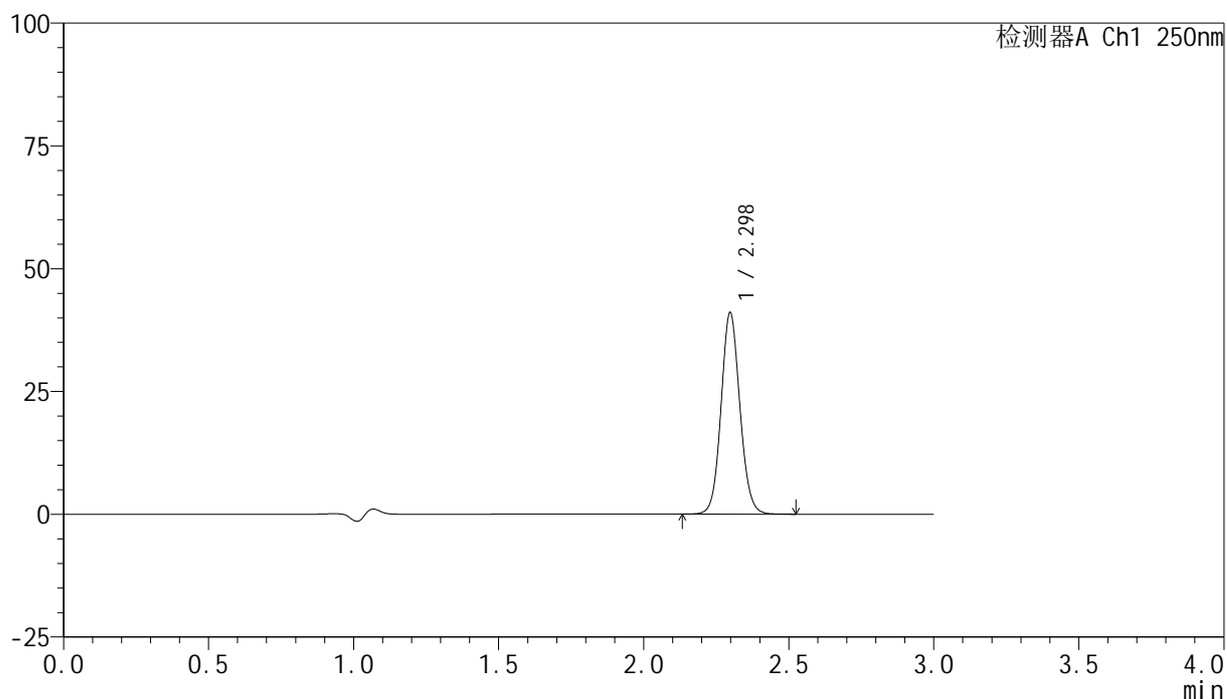
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185560	100.000	40999	6050	1.089	--
总计		185560	100.000	40999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-832-2 - zzp-cq6y-rcd-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: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:22:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

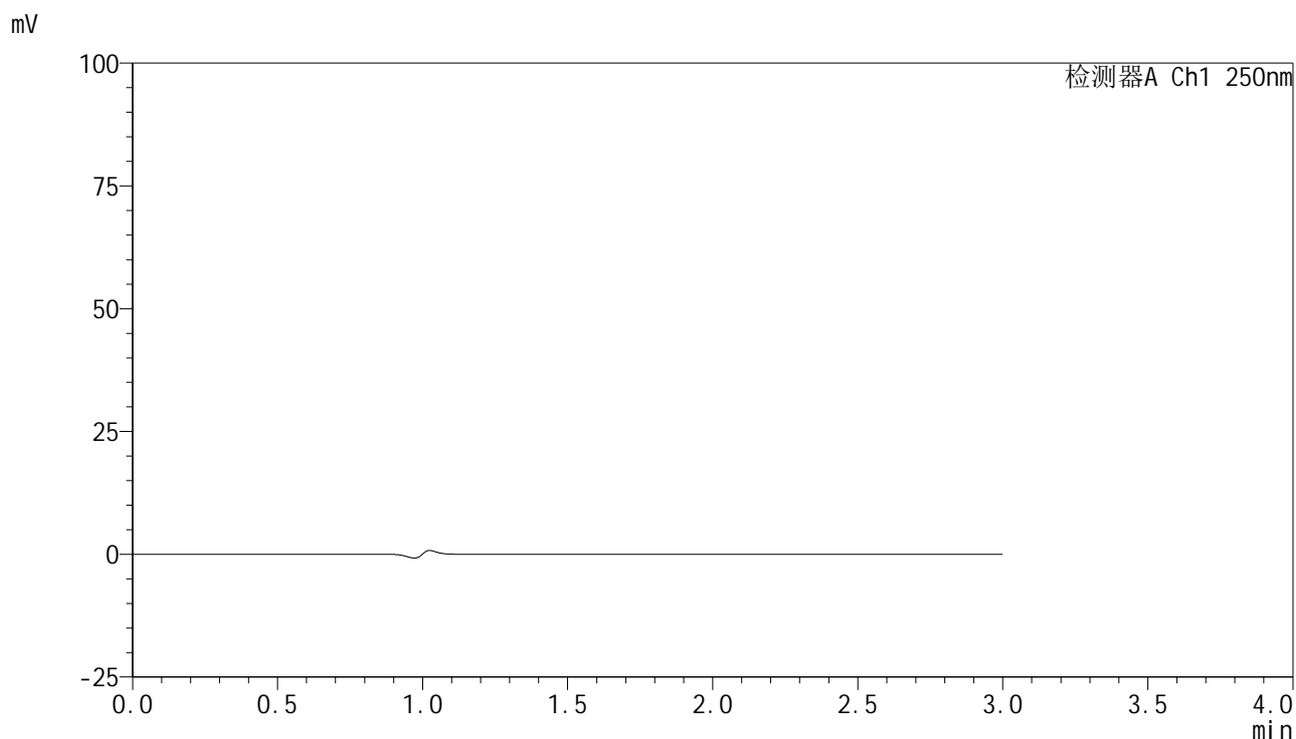
检测器A Ch1 250nm

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	2.298	185727	100.000	41005	6042	1.087	--
总计		185727	100.000	41005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-833-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:25:55      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:56      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

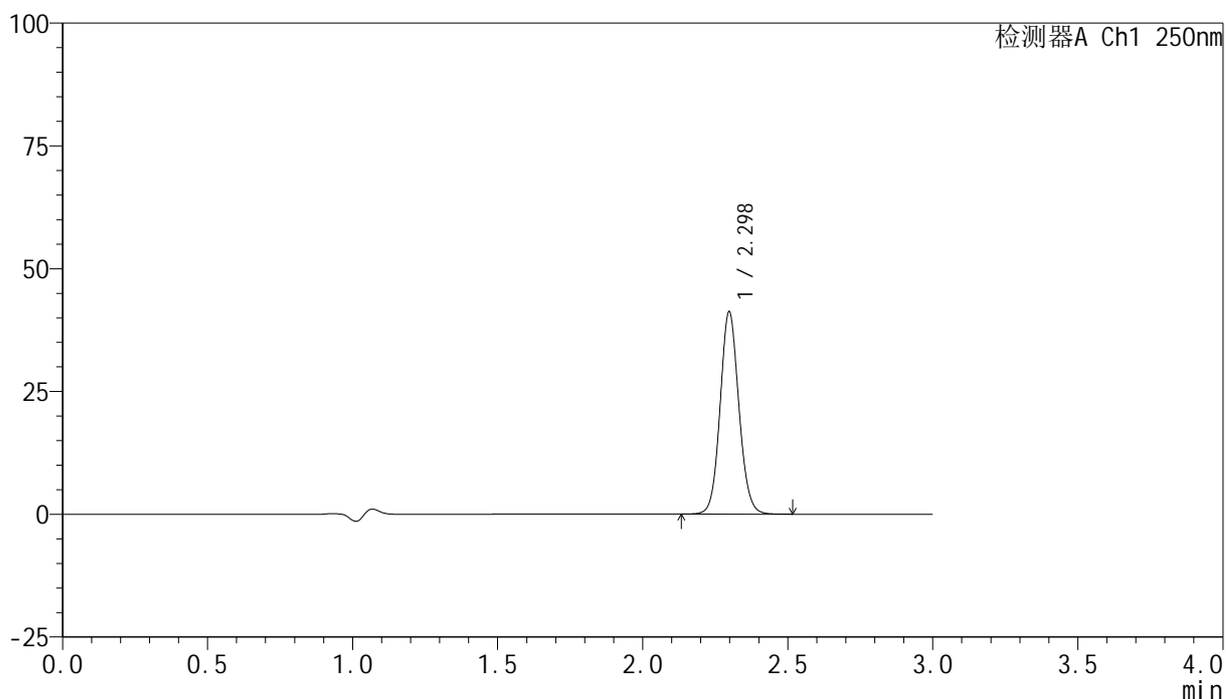
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-85/28-834-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:29:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:02:59 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

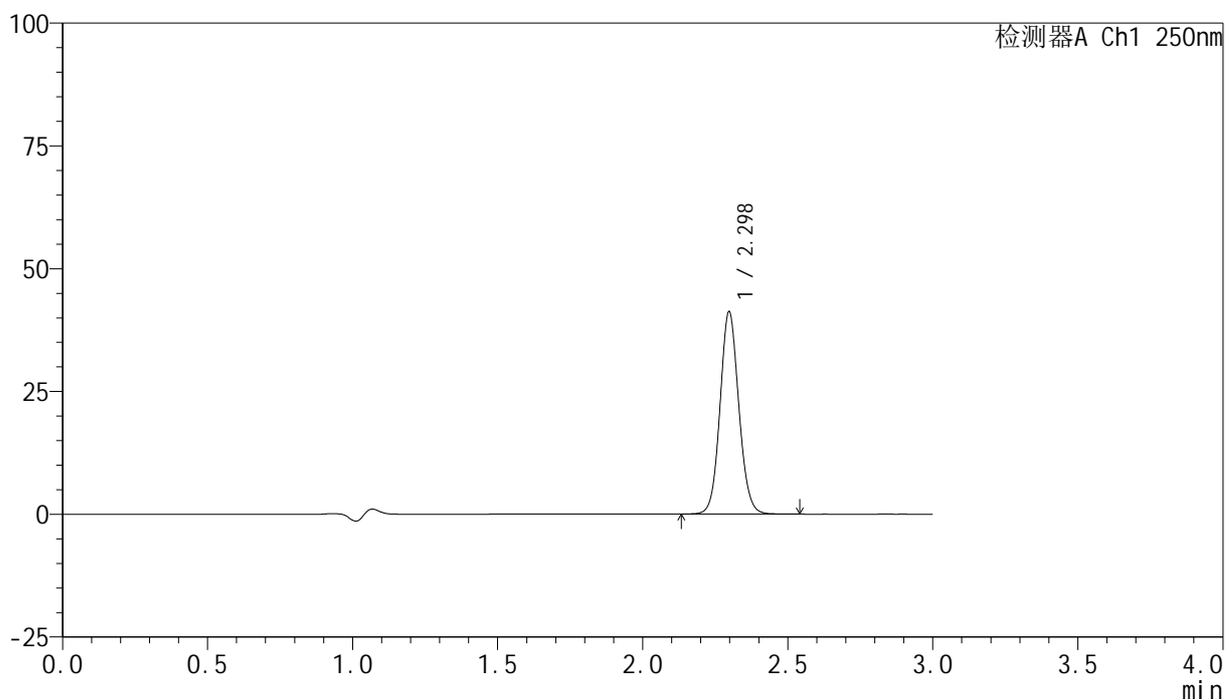
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	186002	100.000	41182	6072	1.088	--
总计		186002	100.000	41182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-835-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:32:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:02 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

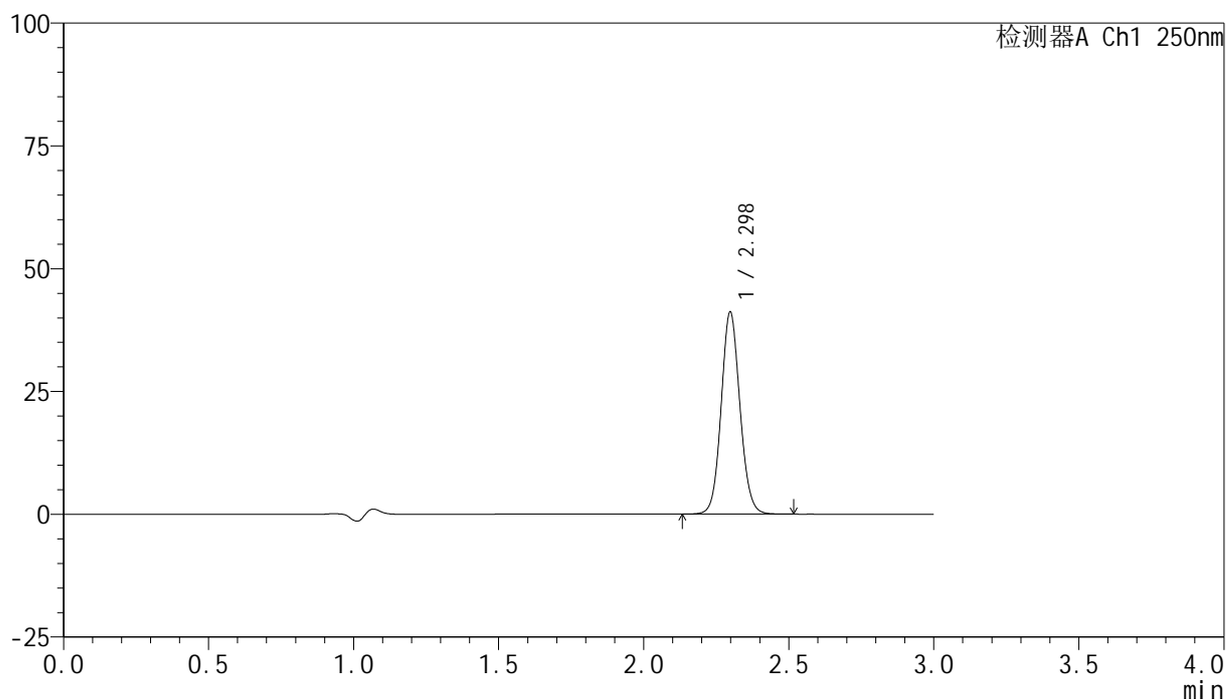
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185899	100.000	41183	6074	1.088	--
总计		185899	100.000	41183			

## <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 - 0-85/28-836-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:36:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

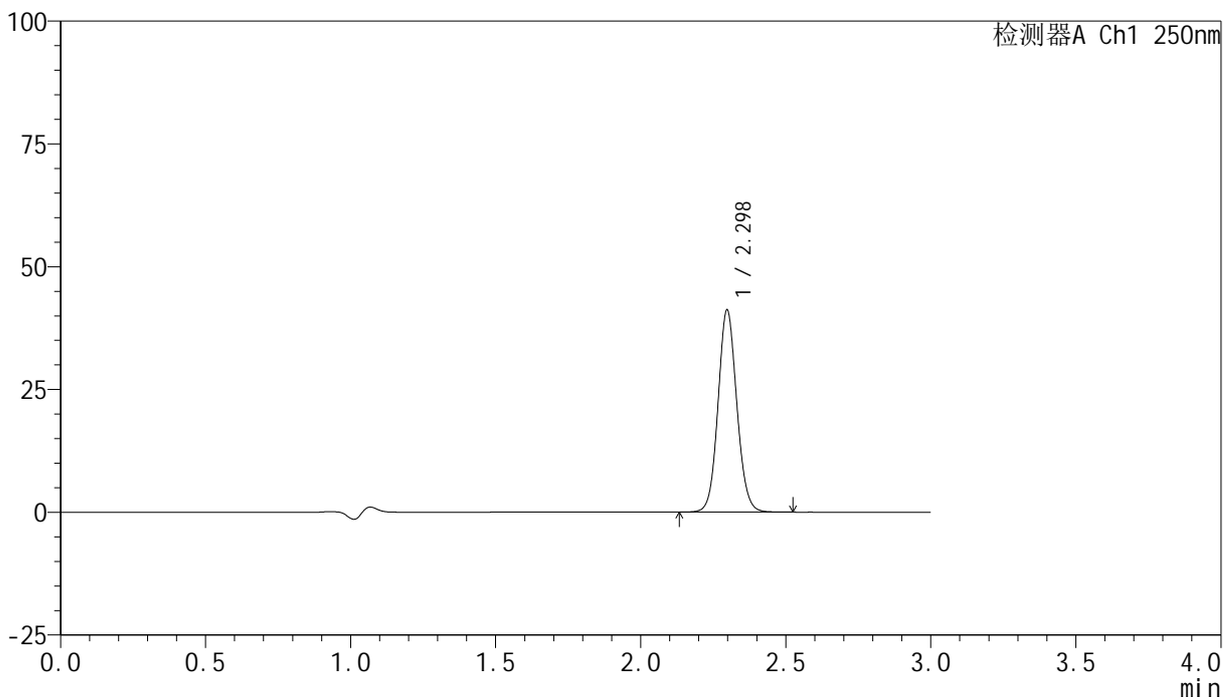
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185588	100.000	41114	6086	1.089	--
总计		185588	100.000	41114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-837-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:39:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:09 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

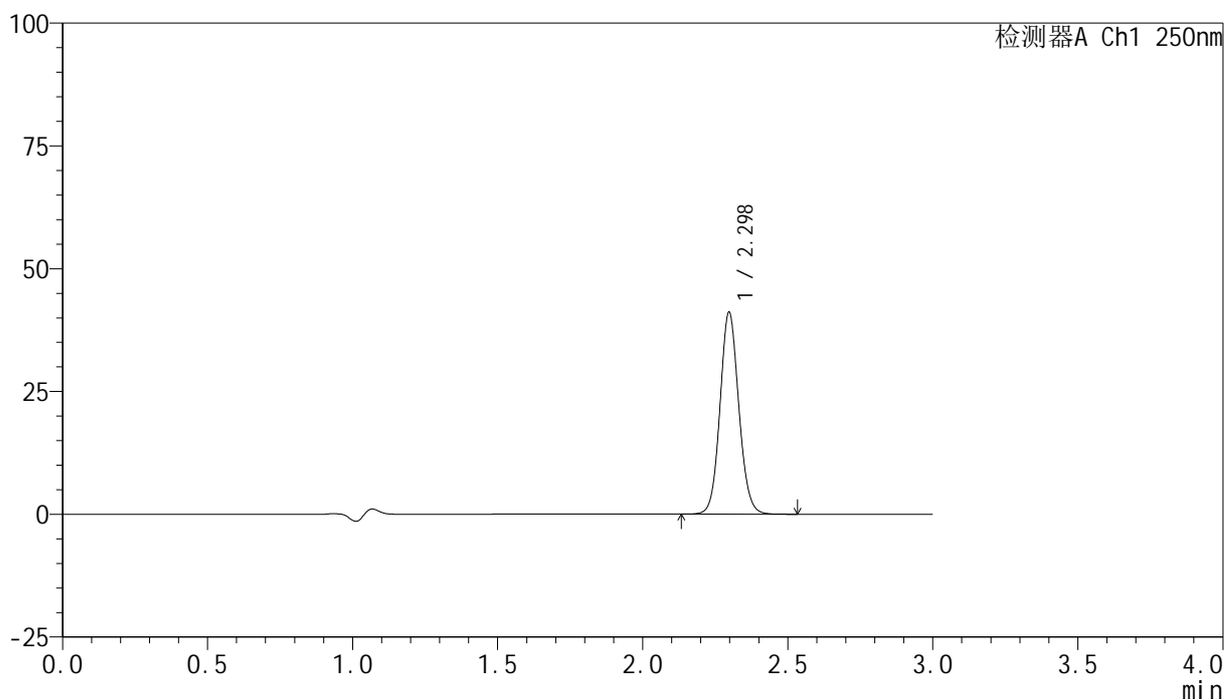
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185869	100.000	41143	6071	1.088	--
总计		185869	100.000	41143			

## &lt;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 - 0-85/28-838-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:42:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:12      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

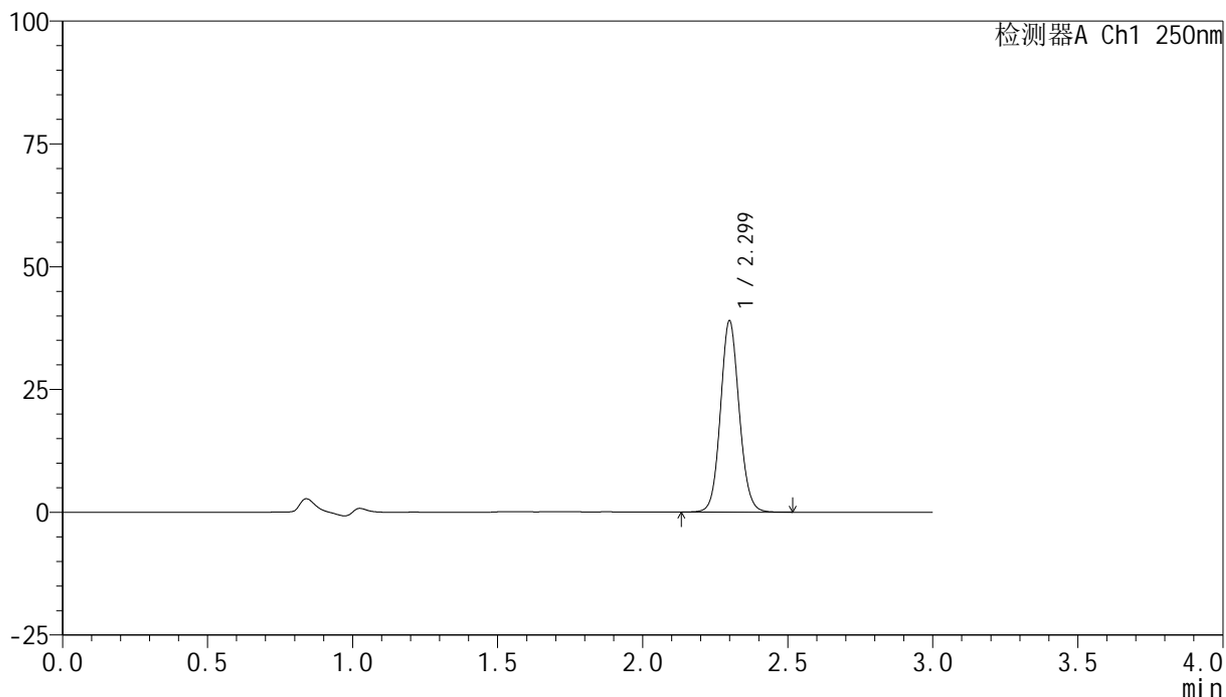
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185839	100.000	41122	6063	1.089	--
总计		185839	100.000	41122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-839-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P1-1.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: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:46:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:15      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

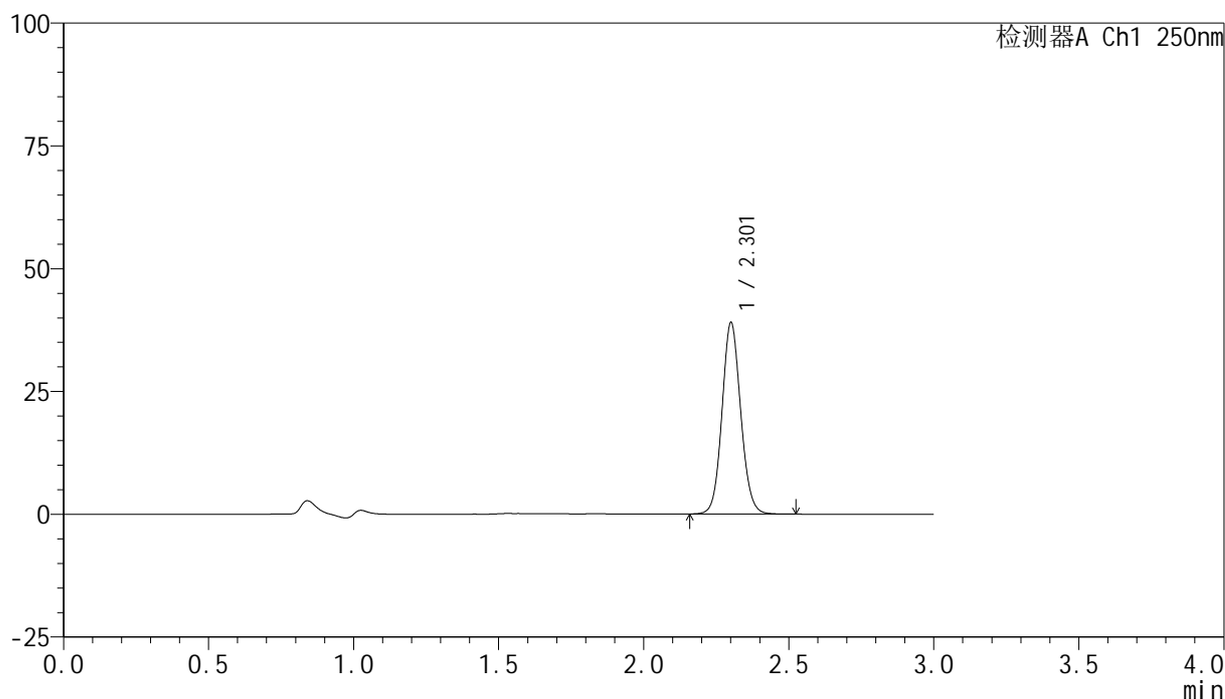
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	175099	100.000	38834	6128	1.090	--
总计		175099	100.000	38834			

## <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 - 0-85/28-840-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P1-2.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: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:49:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

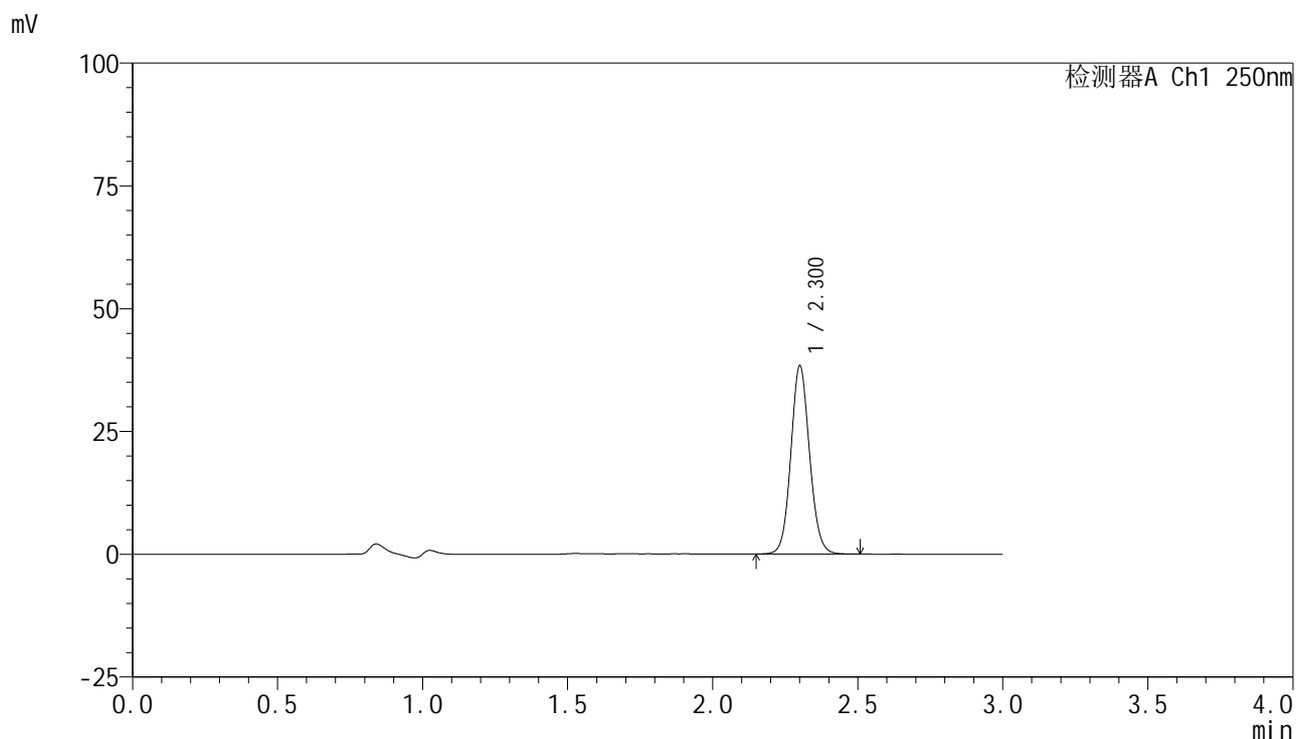
检测器A Ch1 250nm

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	175256	100.000	38622	6137	1.091	--
总计		175256	100.000	38622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-841-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P2-1.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: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:52:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:21 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

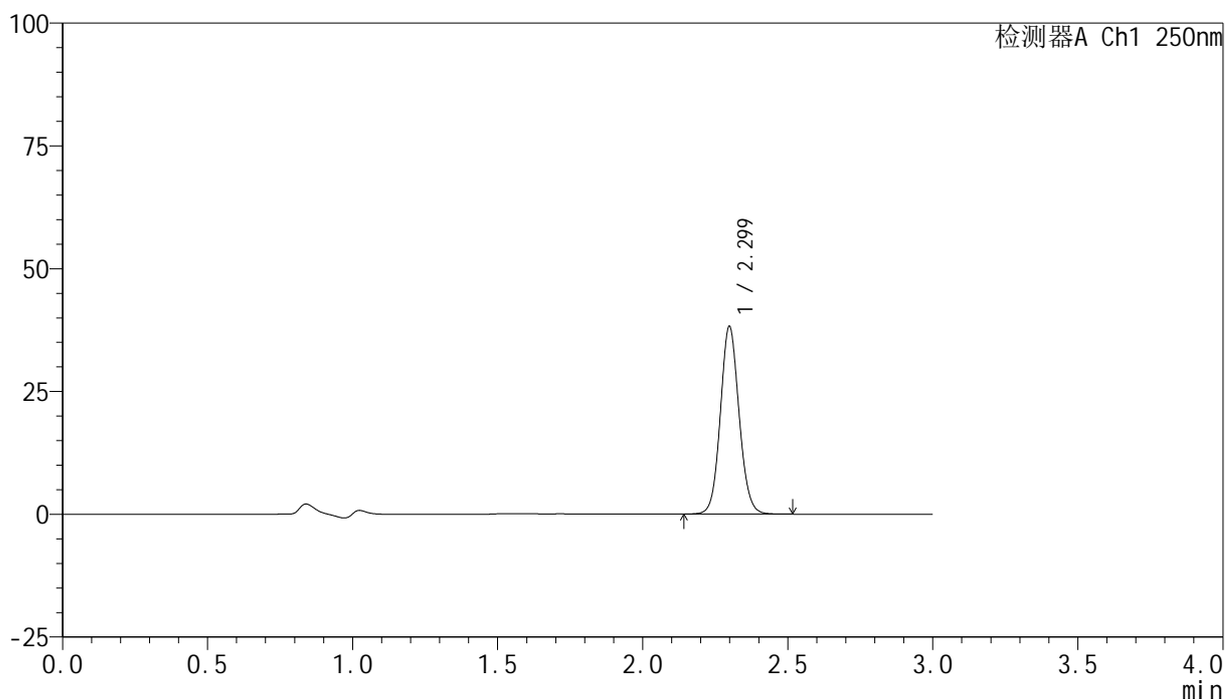
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	172233	100.000	38007	6136	1.090	--
总计		172233	100.000	38007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-842-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P2-2.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: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:56:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:24 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

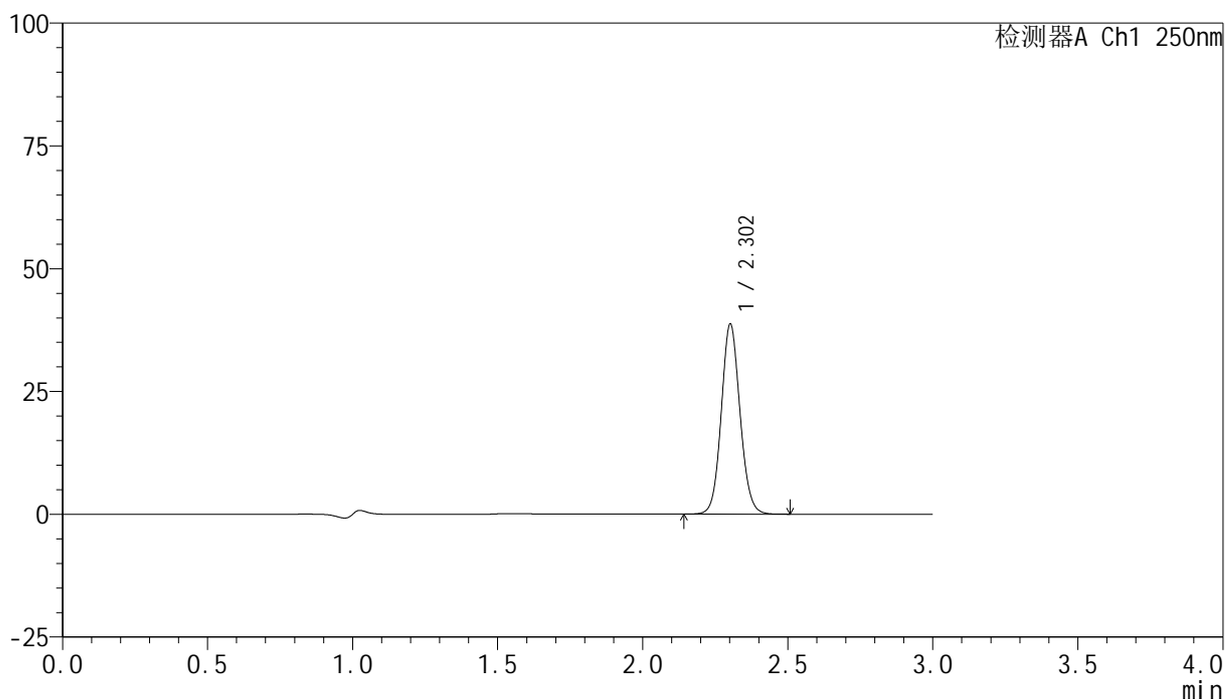
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171931	100.000	38128	6114	1.088	--
总计		171931	100.000	38128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-843-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P3-1.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: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:59:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:27      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

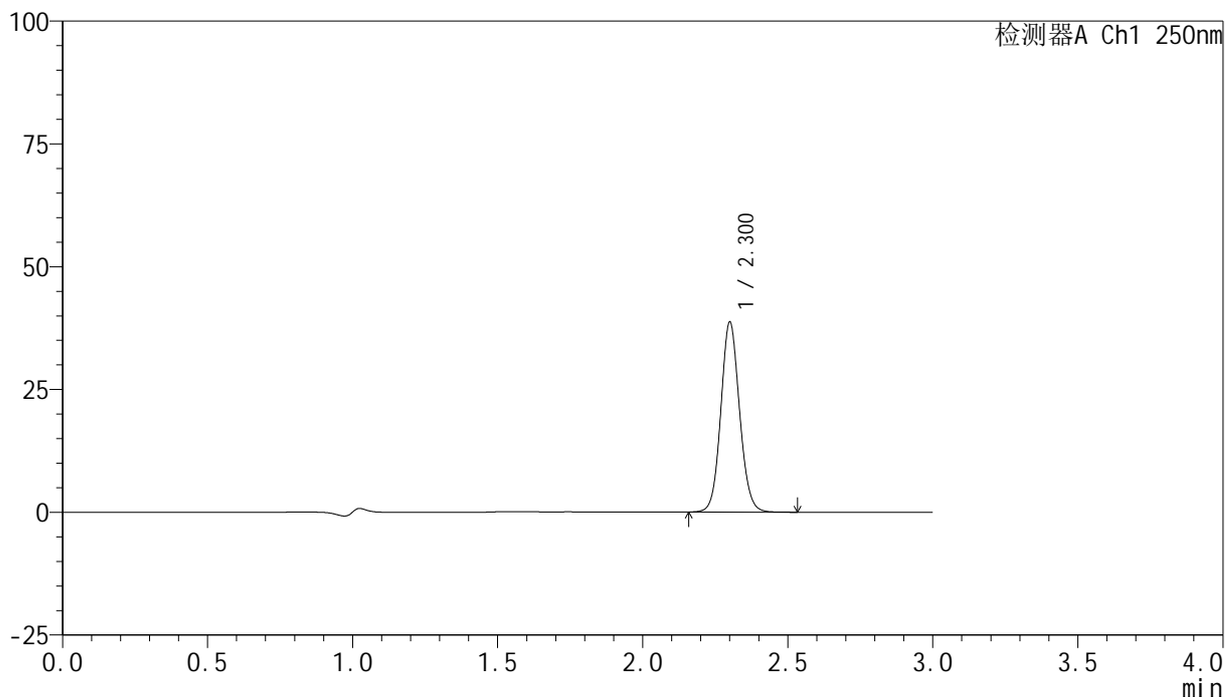
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	174249	100.000	38508	6127	1.088	--
总计		174249	100.000	38508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-844-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P3-2.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: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:03:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

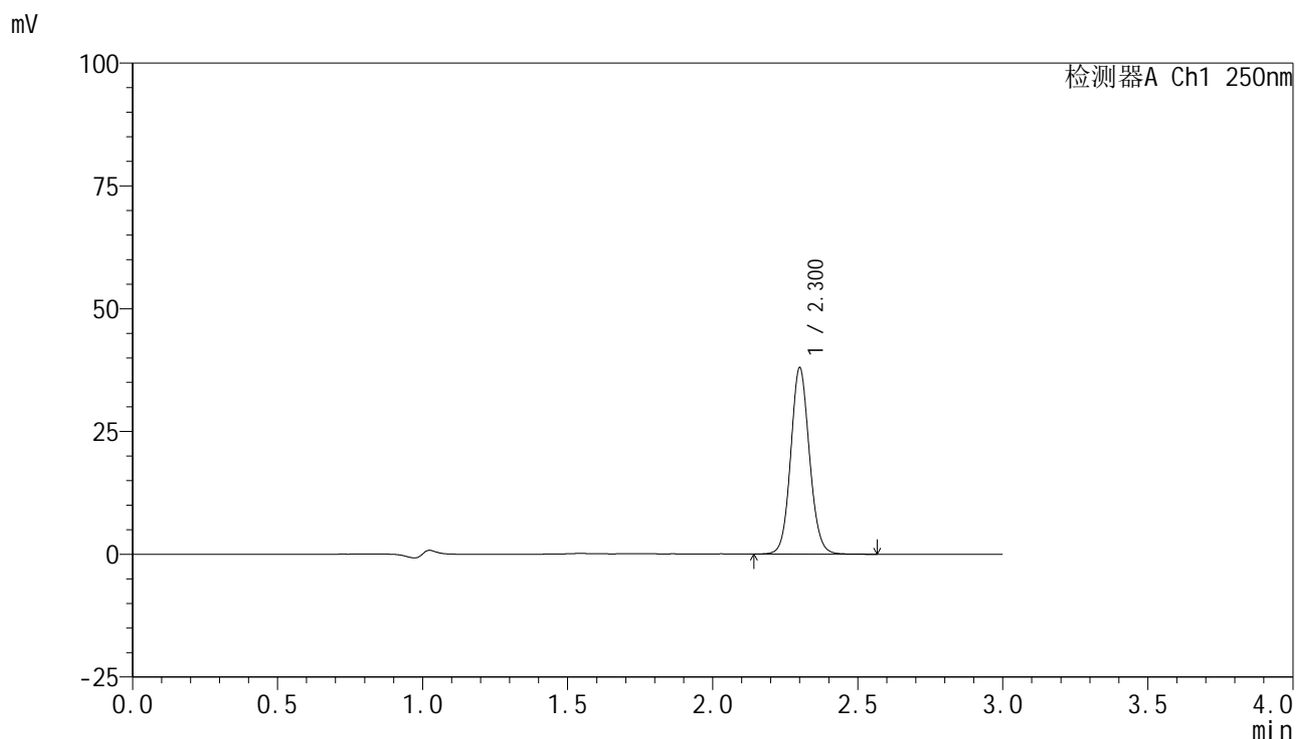
检测器A Ch1 250nm

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	2.300	173976	100.000	38395	6129	1.090	--
总计		173976	100.000	38395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-845-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P4-1.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: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:06:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:34 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

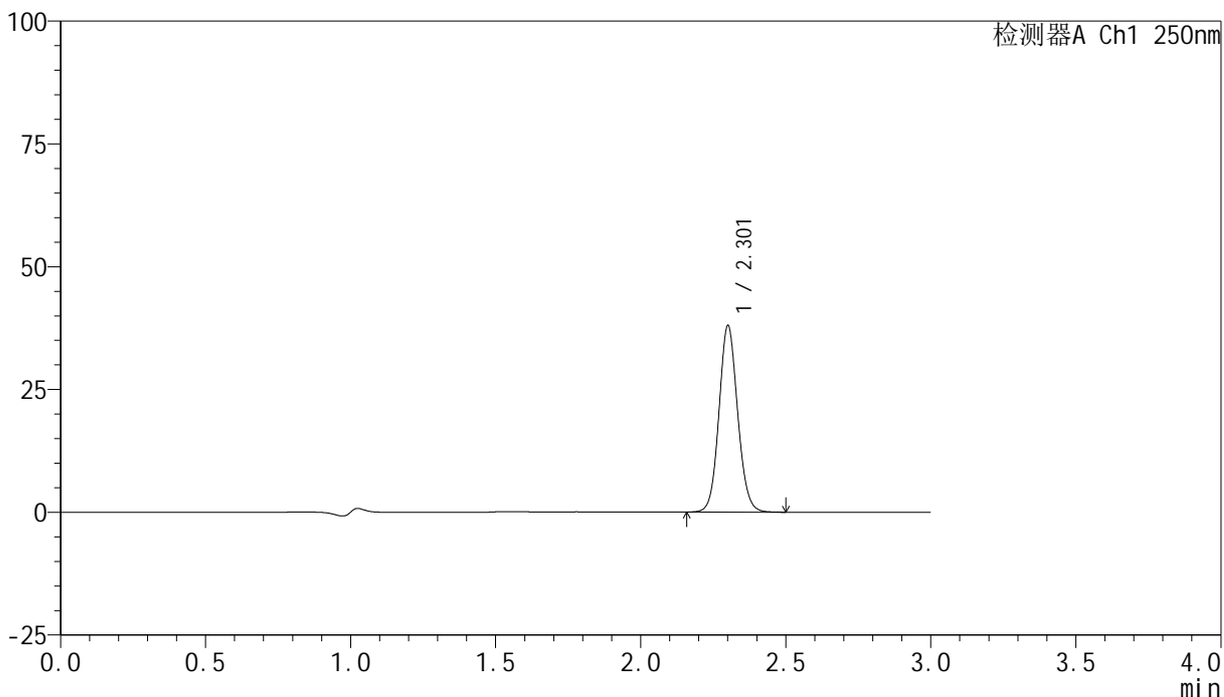
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	170991	100.000	37717	6127	1.091	--
总计		170991	100.000	37717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-846-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P4-2.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: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:09:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

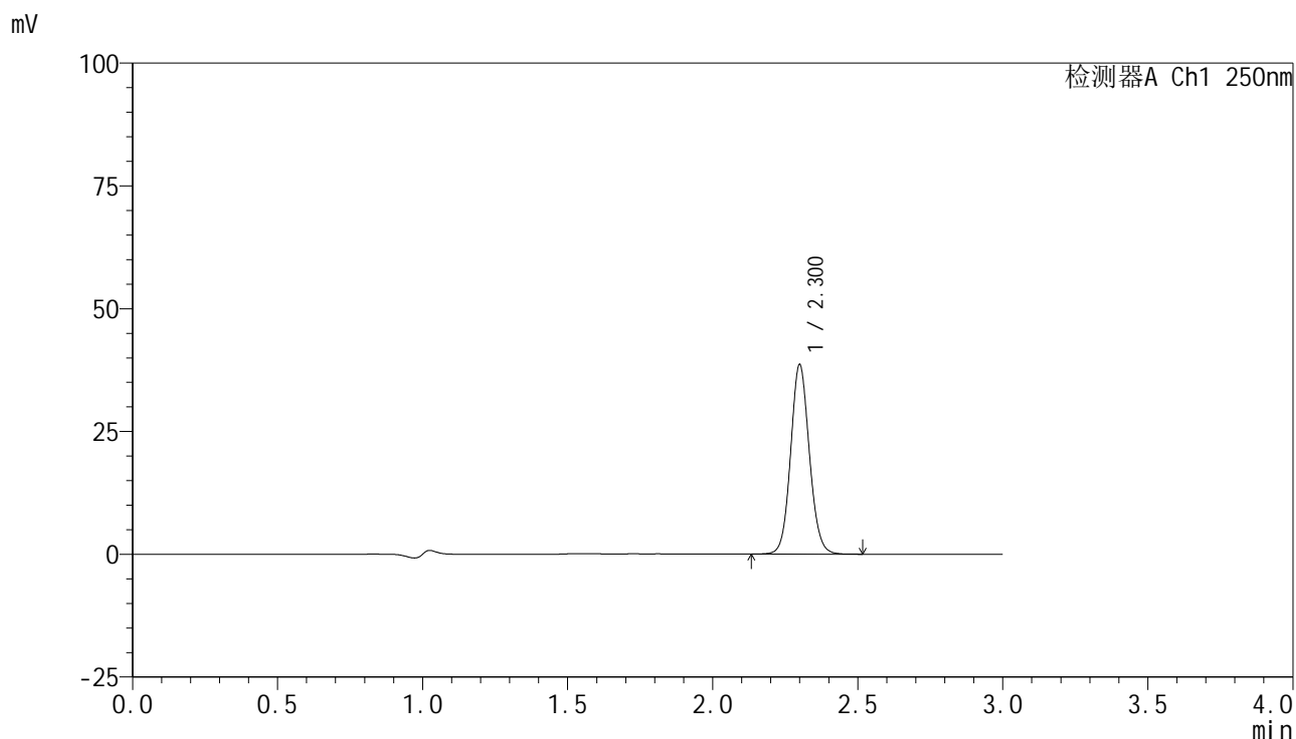
检测器A Ch1 250nm

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	170475	100.000	37606	6147	1.093	--
总计		170475	100.000	37606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-847-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P5-1.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: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:13:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:40 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

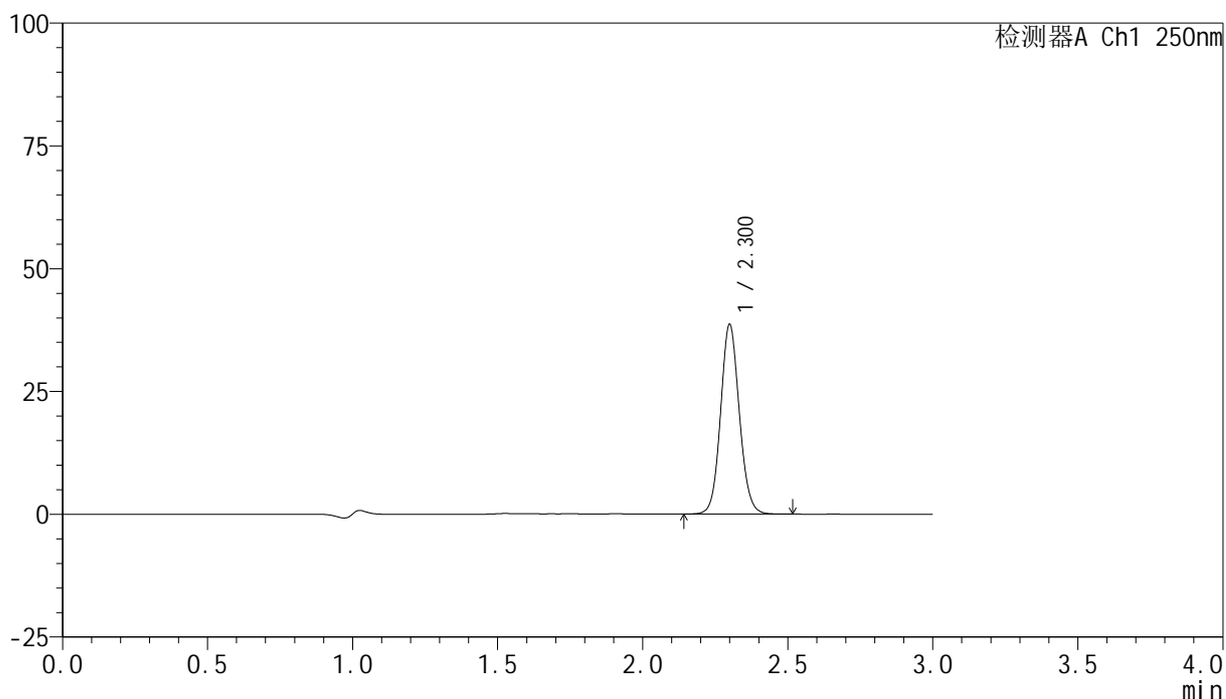
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	173746	100.000	38394	6122	1.090	--
总计		173746	100.000	38394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-848-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P5-2.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: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:16:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:43 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

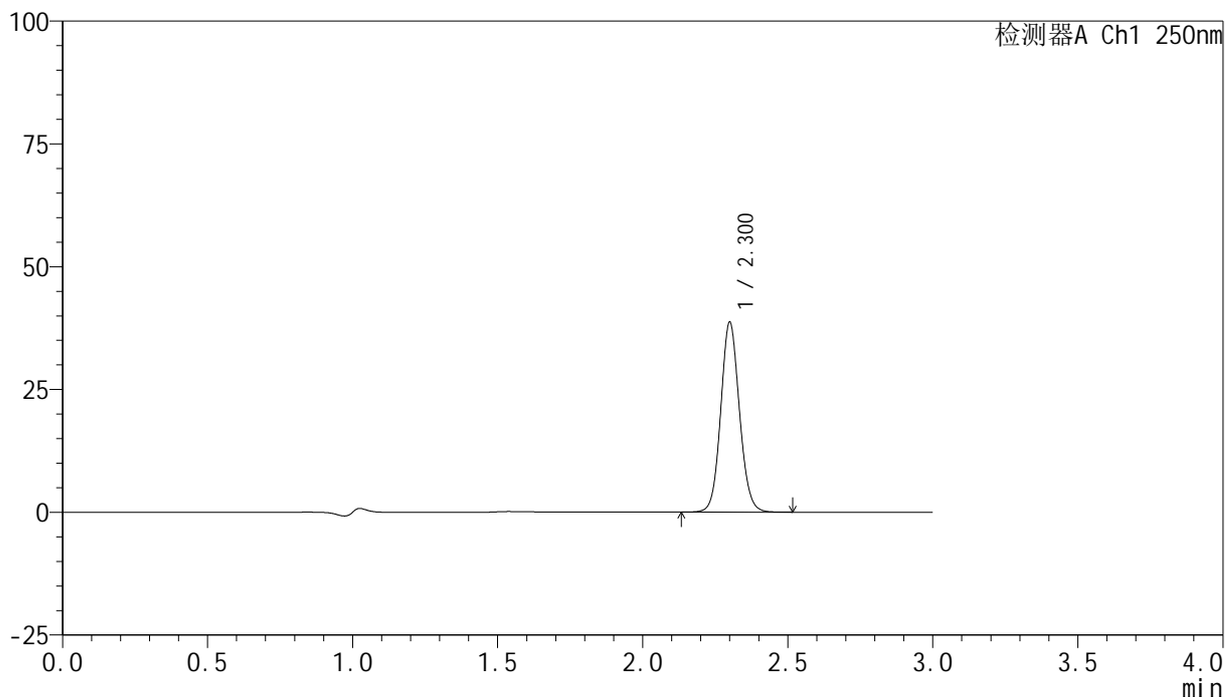
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	173823	100.000	38454	6120	1.090	--
总计		173823	100.000	38454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-849-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P6-1.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: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:19:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:46 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

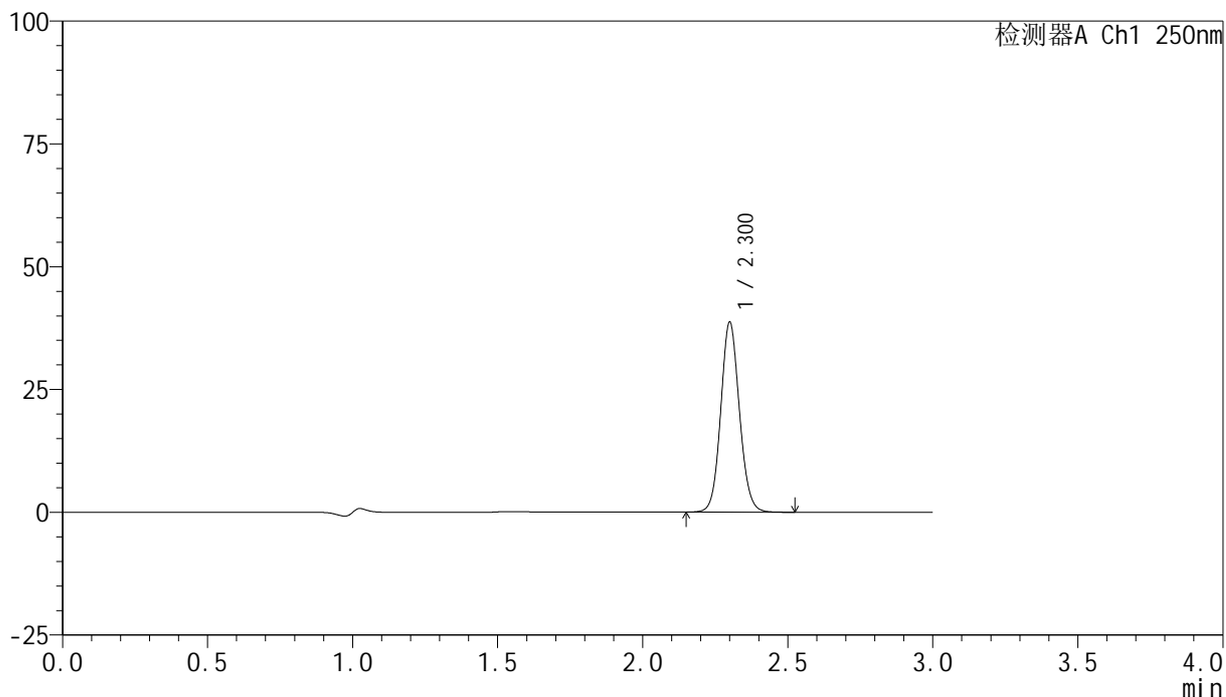
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	173681	100.000	38409	6141	1.091	--
总计		173681	100.000	38409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-850-2 - zzp-2025060821p-zjtj6y-rcd-P6-2.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: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:23:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:49 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

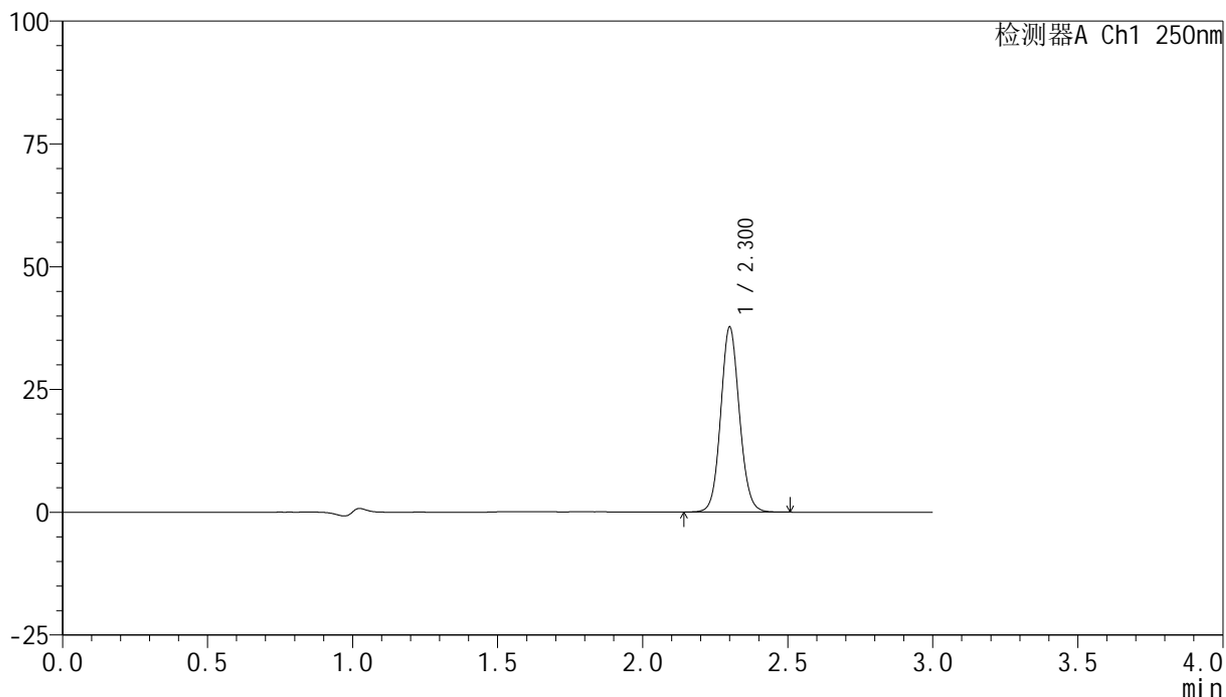
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	173599	100.000	38432	6155	1.091	--
总计		173599	100.000	38432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-851-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P1-1.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: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:26:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:52 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

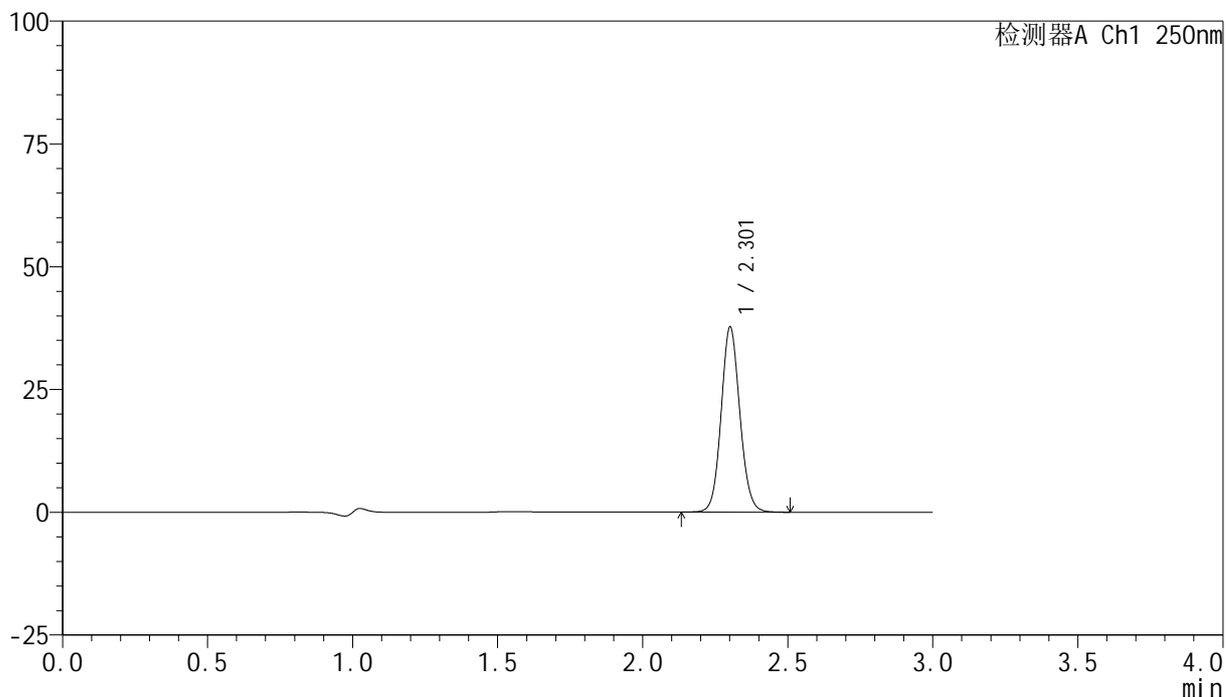
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	169330	100.000	37447	6137	1.091	--
总计		169330	100.000	37447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-852-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P1-2.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: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:29:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:55 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

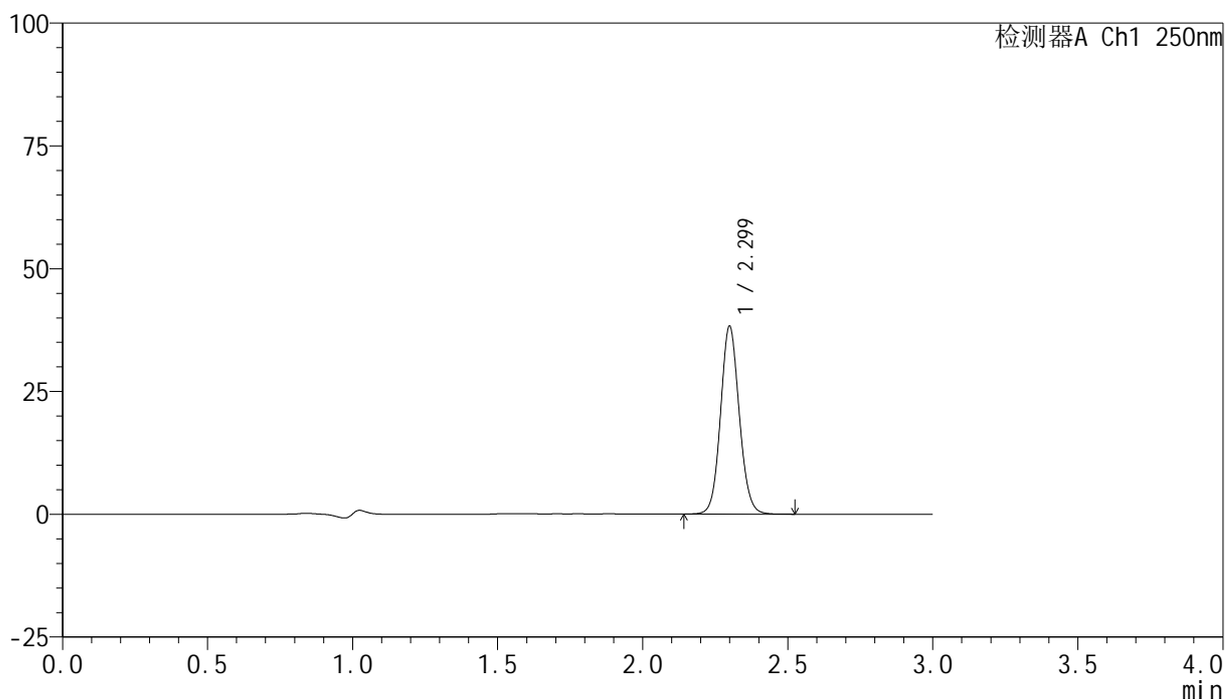
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	169654	100.000	37423	6138	1.089	--
总计		169654	100.000	37423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-853-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P2-1.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: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:33:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:03:59 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

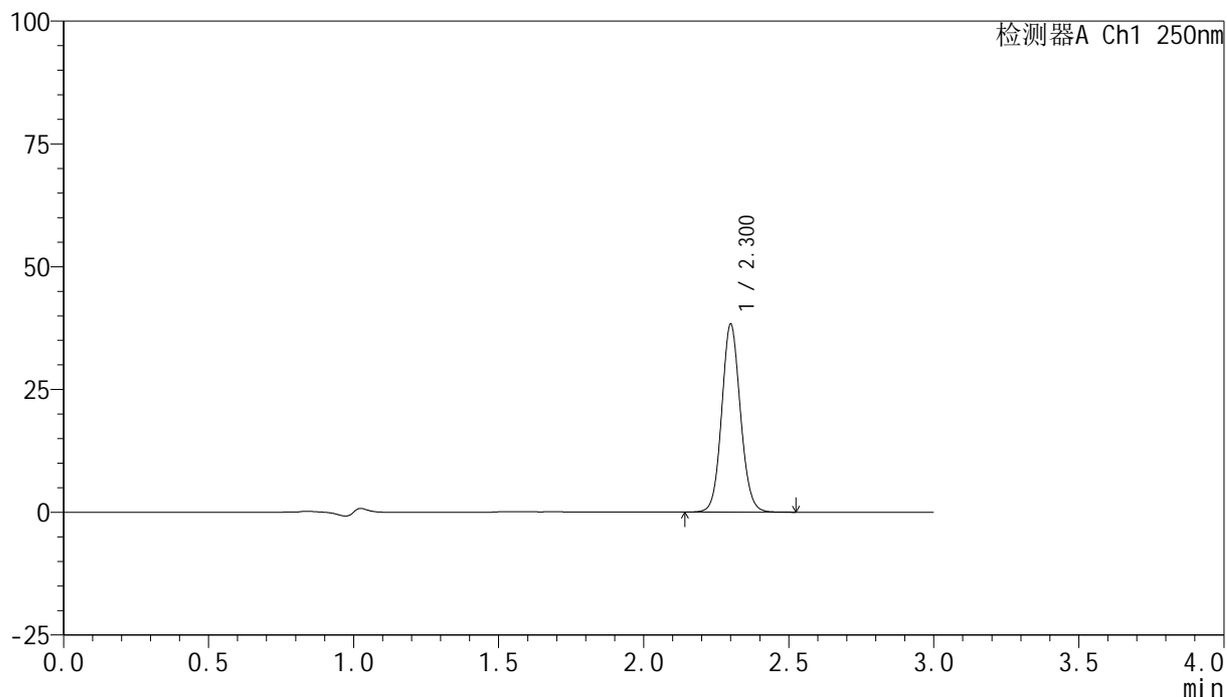
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	171935	100.000	38089	6126	1.089	--
总计		171935	100.000	38089			

## <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 - 0-85/28-854-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P2-2.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: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 22:36:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

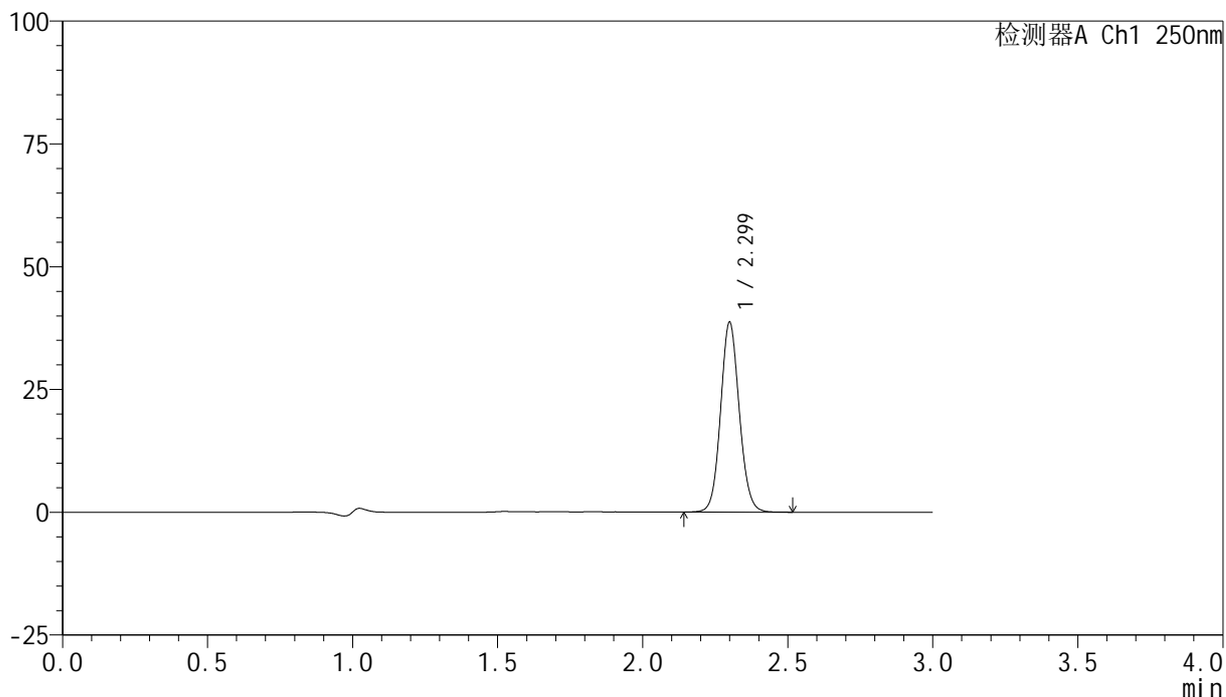
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	172089	100.000	38046	6133	1.089	--
总计		172089	100.000	38046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-855-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P3-1.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: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:40:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:05 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

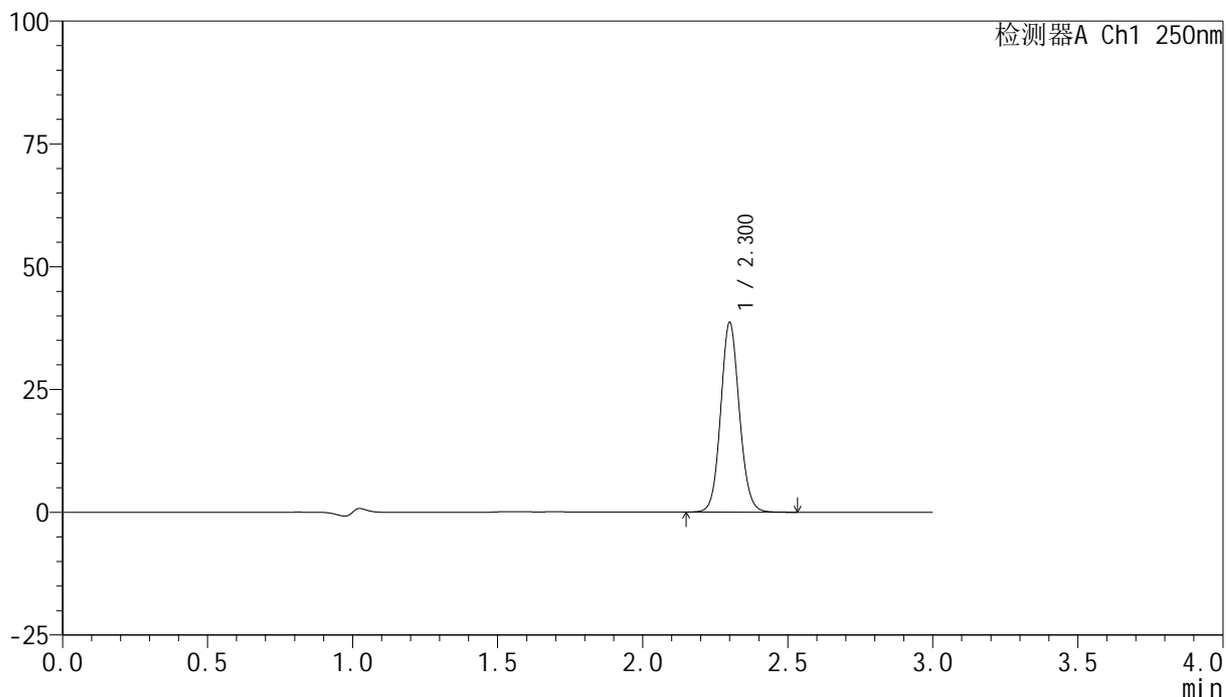
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	173659	100.000	38489	6149	1.091	--
总计		173659	100.000	38489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-856-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P3-2.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: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:43:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:08 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	173418	100.000	38422	6154	1.092	--
总计		173418	100.000	38422			

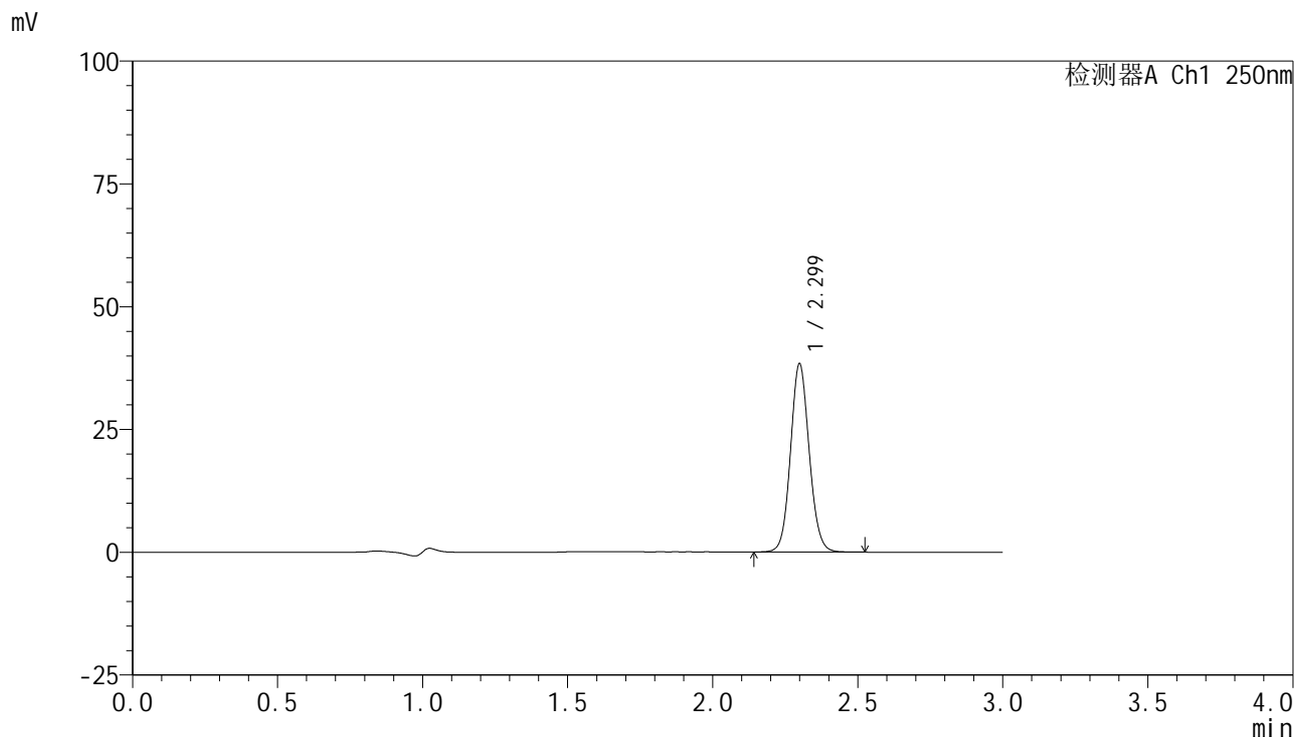


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-857-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P4-1.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: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 22:46:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

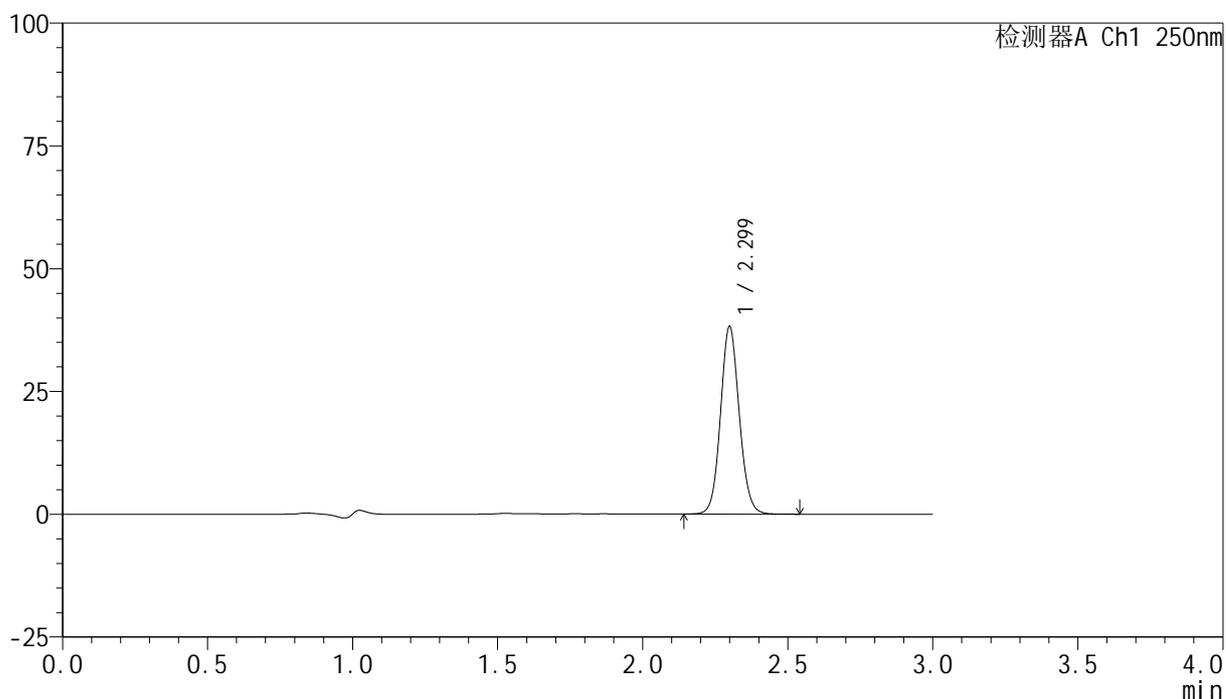
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	172178	100.000	38198	6139	1.091	--
总计		172178	100.000	38198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-858-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P4-2.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: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:50:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

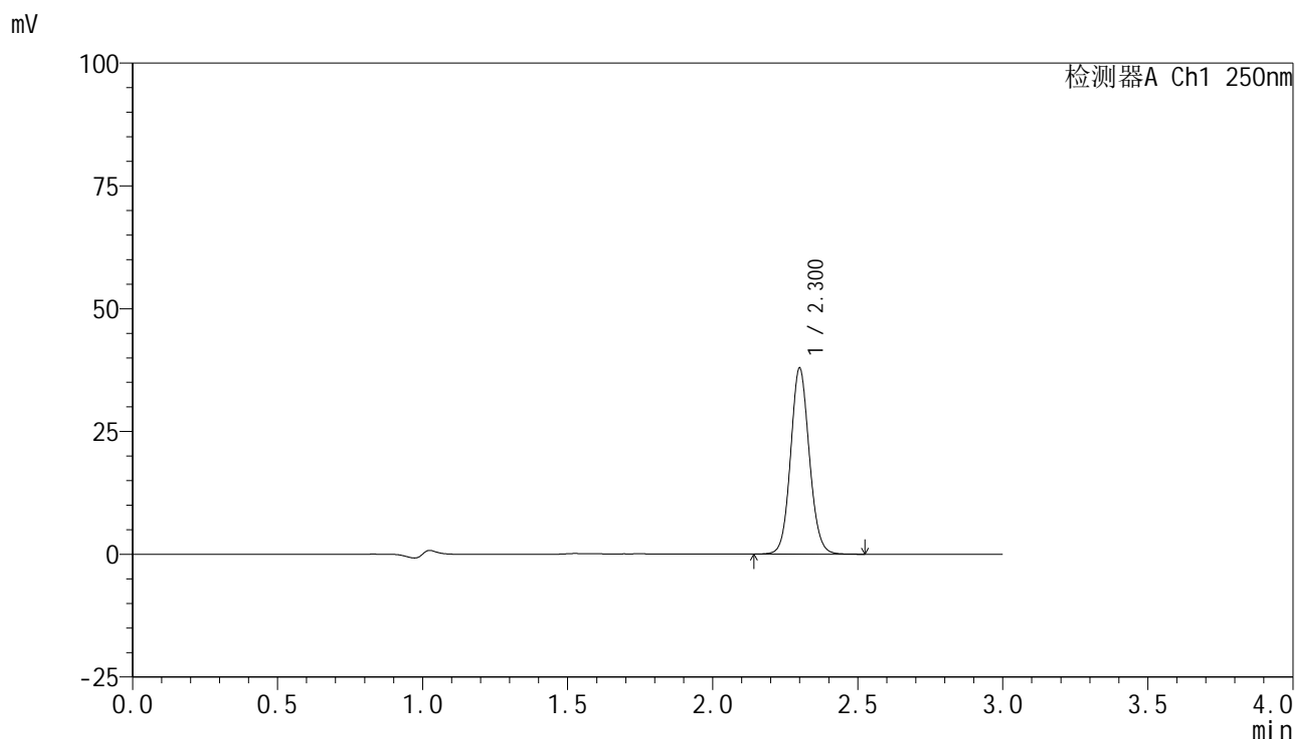
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	171818	100.000	38049	6127	1.089	--
总计		171818	100.000	38049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-859-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P5-1.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: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:53:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:18 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

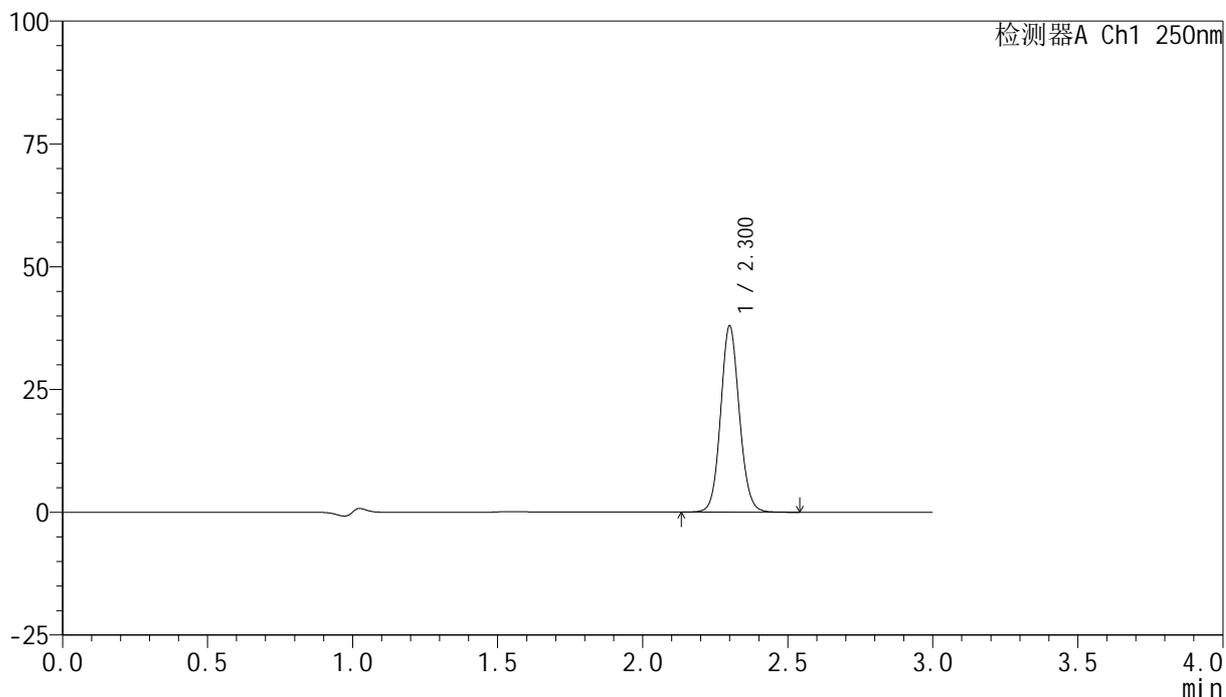
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	170317	100.000	37697	6125	1.090	--
总计		170317	100.000	37697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-860-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P5-2.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: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:56:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:21 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

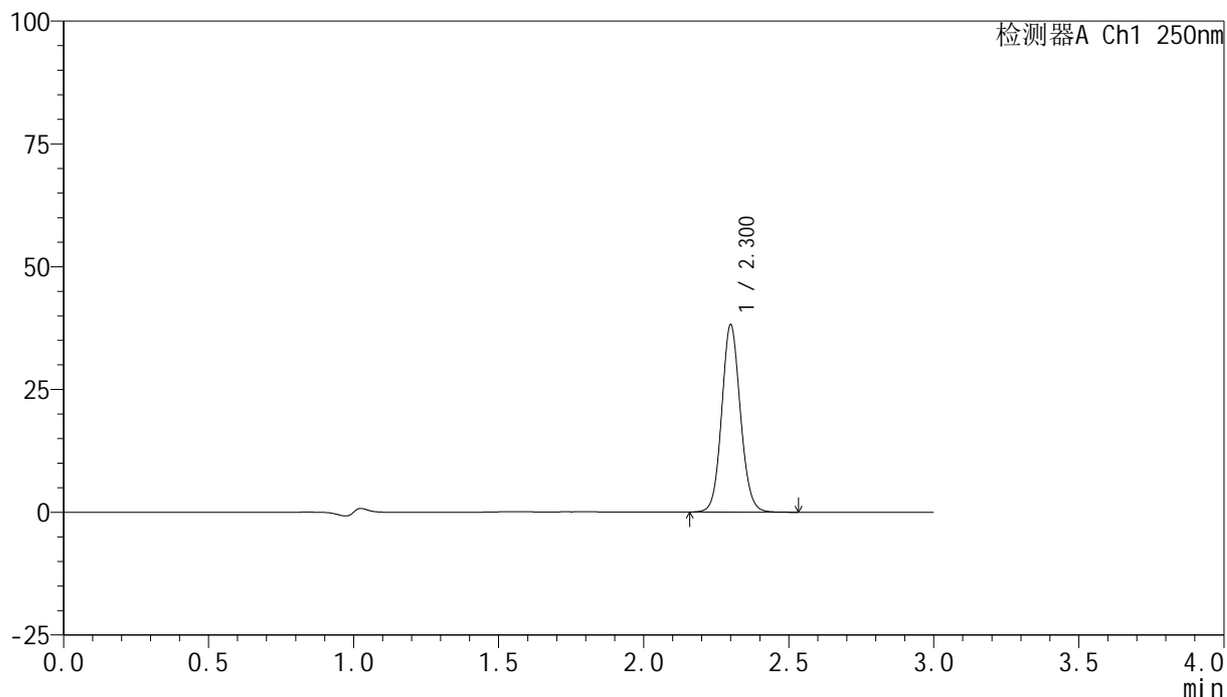
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	170729	100.000	37749	6144	1.091	--
总计		170729	100.000	37749			

## <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 - 0-85/28-861-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P6-1.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: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:00:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

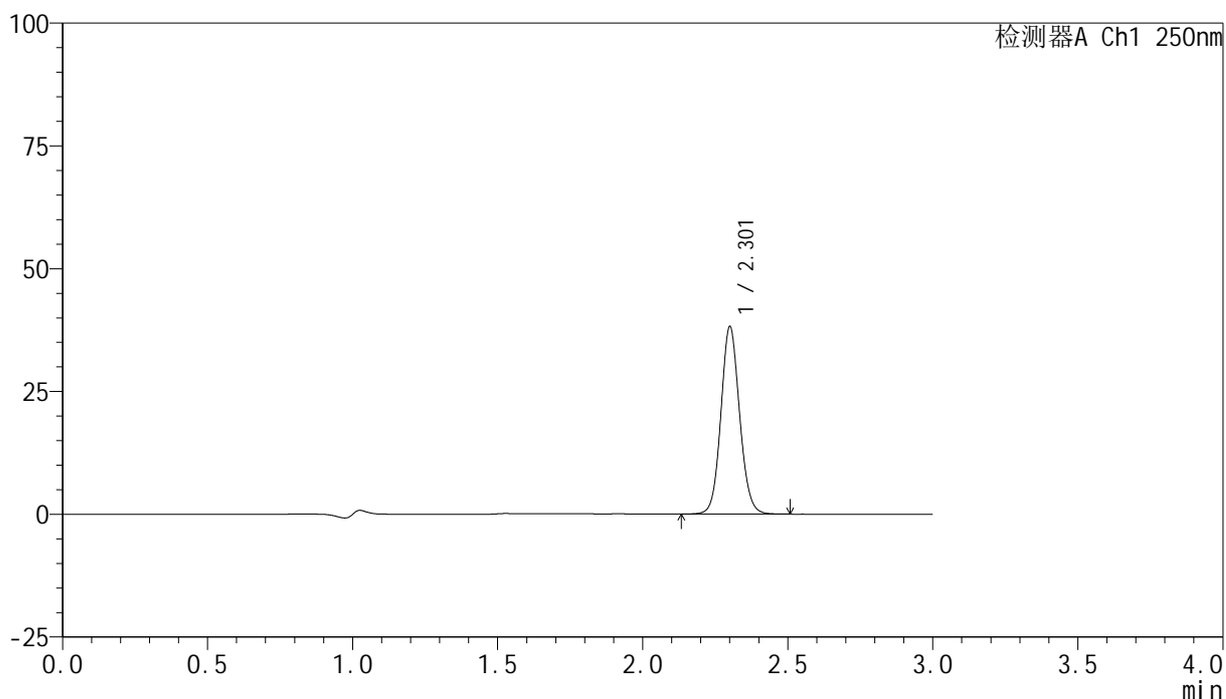
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	171293	100.000	37943	6154	1.092	--
总计		171293	100.000	37943			

## &lt;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 - 0-85/28-862-2 - zzp-2025060921p-zjtj6y-rcd-P6-2.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: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:03:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:27      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

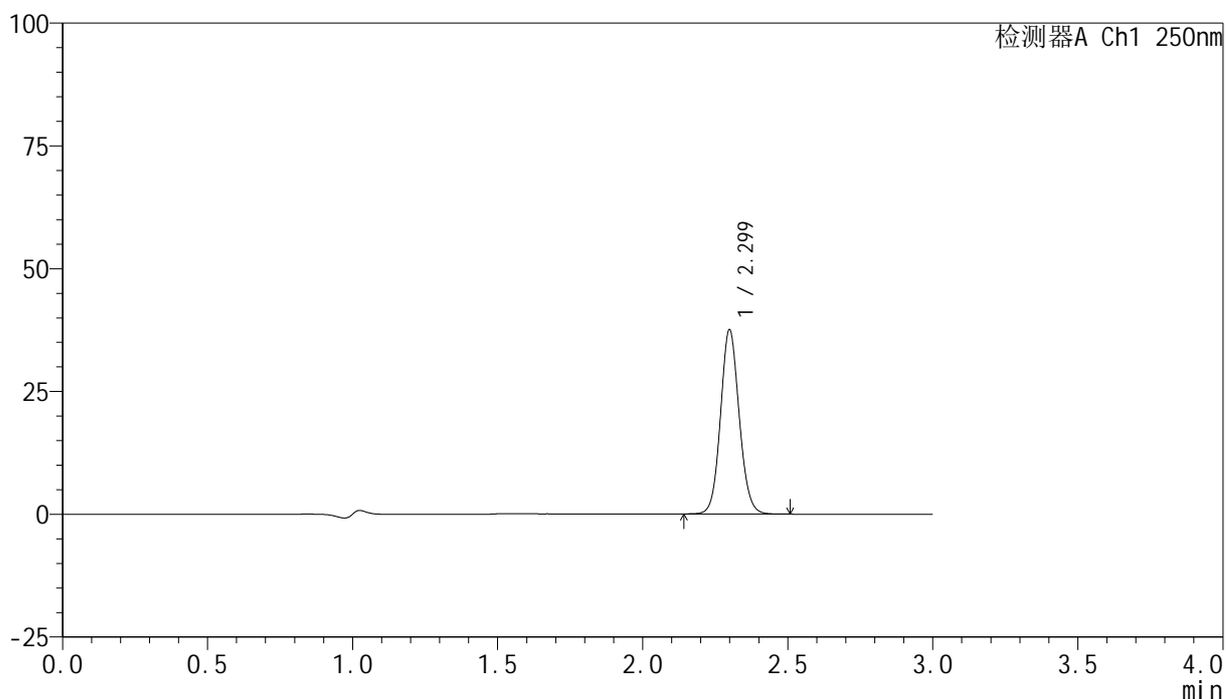
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	171384	100.000	37842	6159	1.093	--
总计		171384	100.000	37842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-863-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P1-1.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: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:06:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:30 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

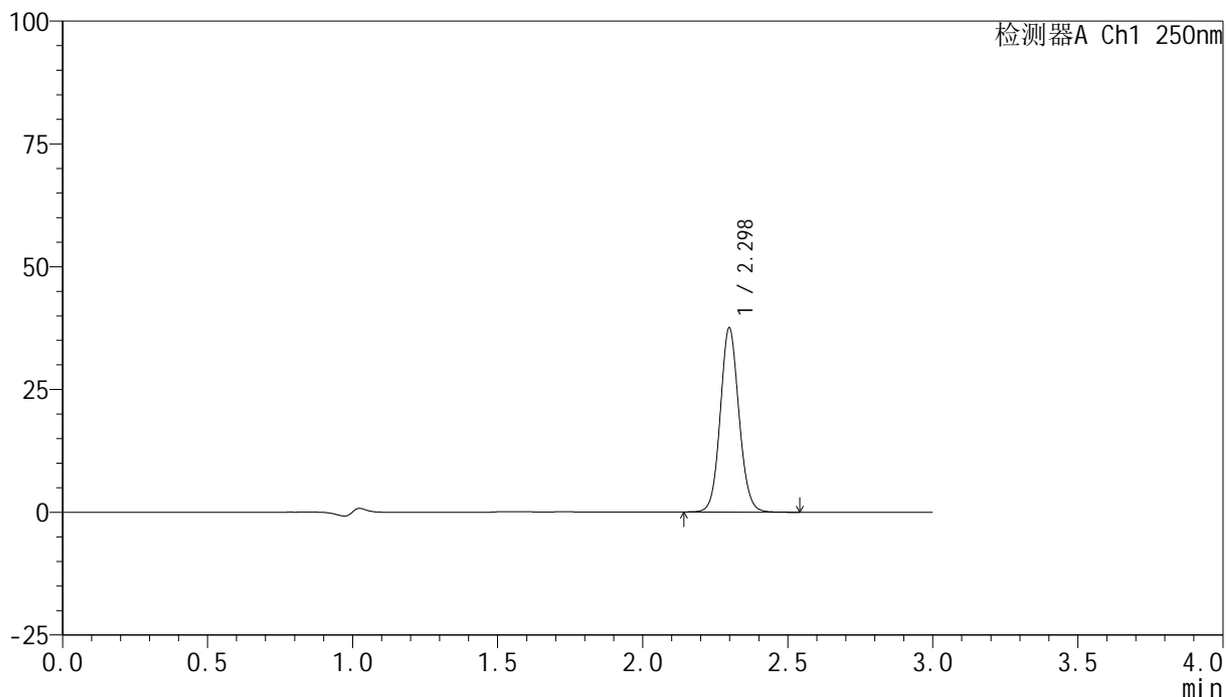
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	168427	100.000	37403	6144	1.091	--
总计		168427	100.000	37403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-864-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P1-2.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: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:10:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:33 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

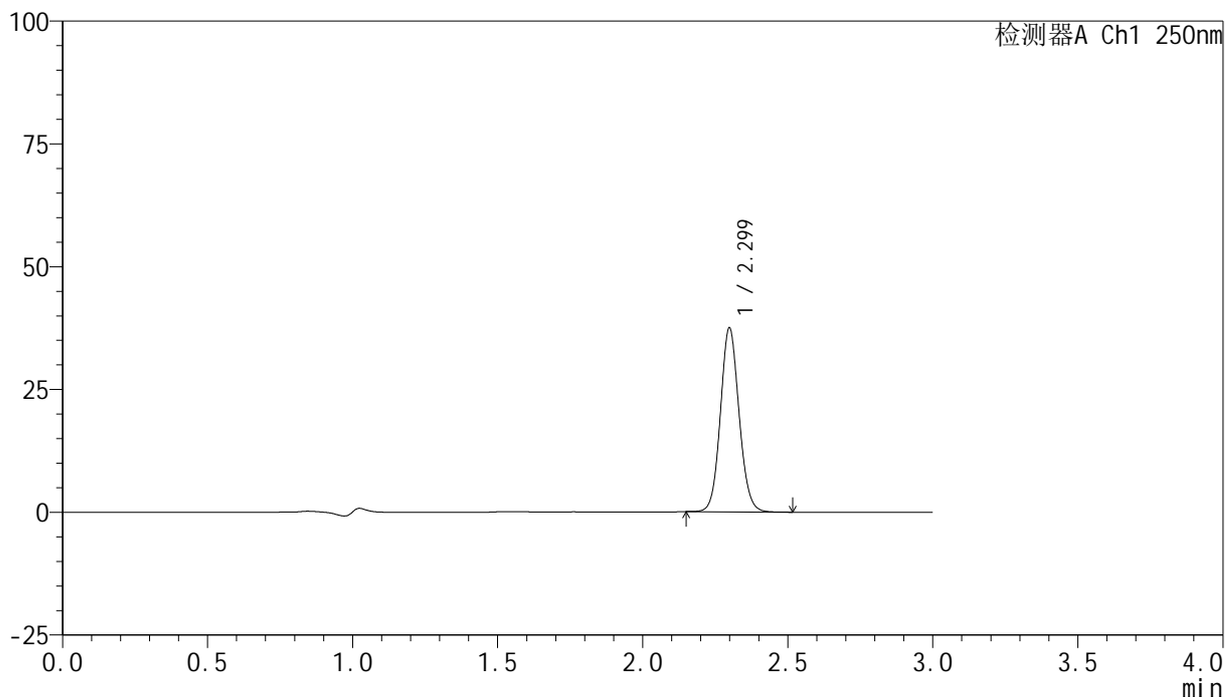
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	168568	100.000	37451	6134	1.090	--
总计		168568	100.000	37451			

## &lt;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 - 0-85/28-865-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P2-1.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: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:13:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:36      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

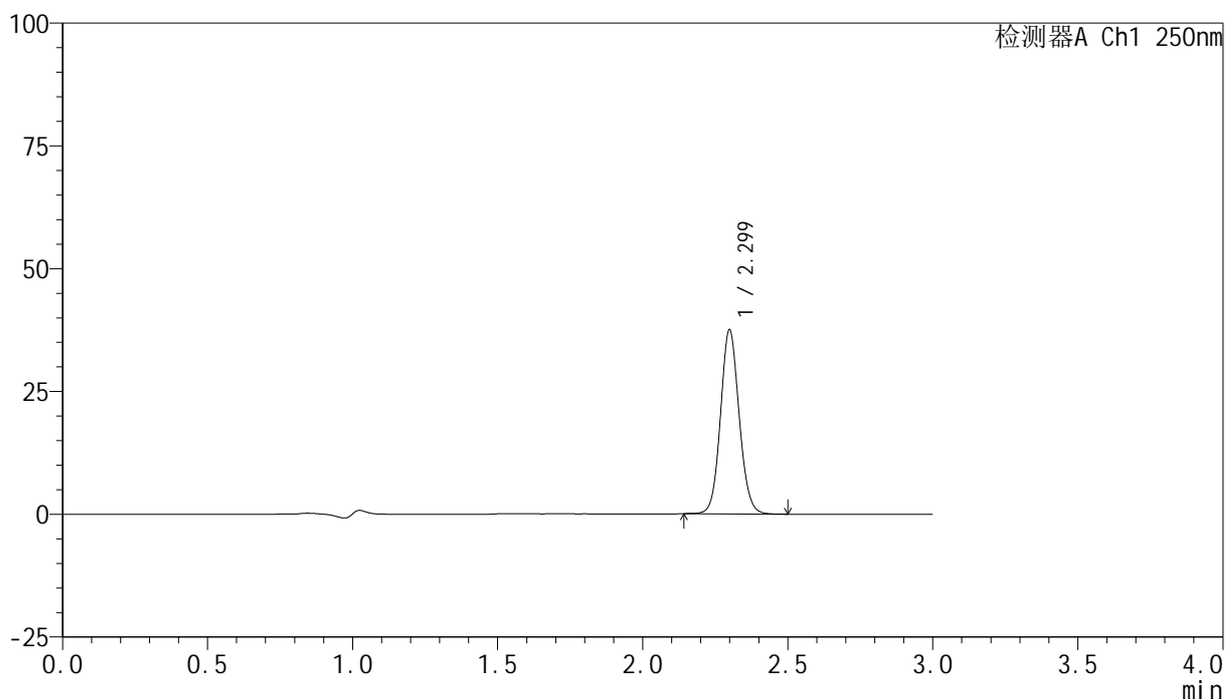
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	167702	100.000	37362	6156	1.092	--
总计		167702	100.000	37362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-866-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P2-2.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: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:16:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

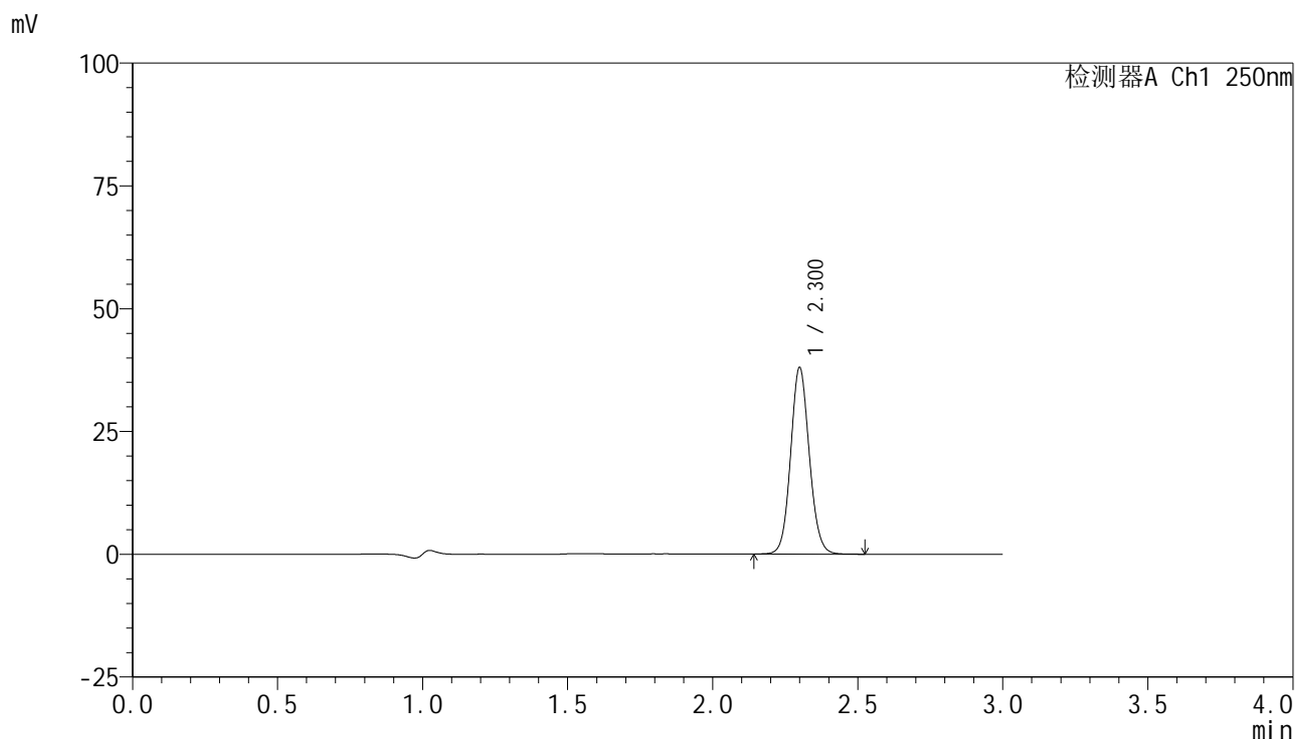
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	168002	100.000	37368	6156	1.091	--
总计		168002	100.000	37368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-867-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P3-1.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: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:20:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:43 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

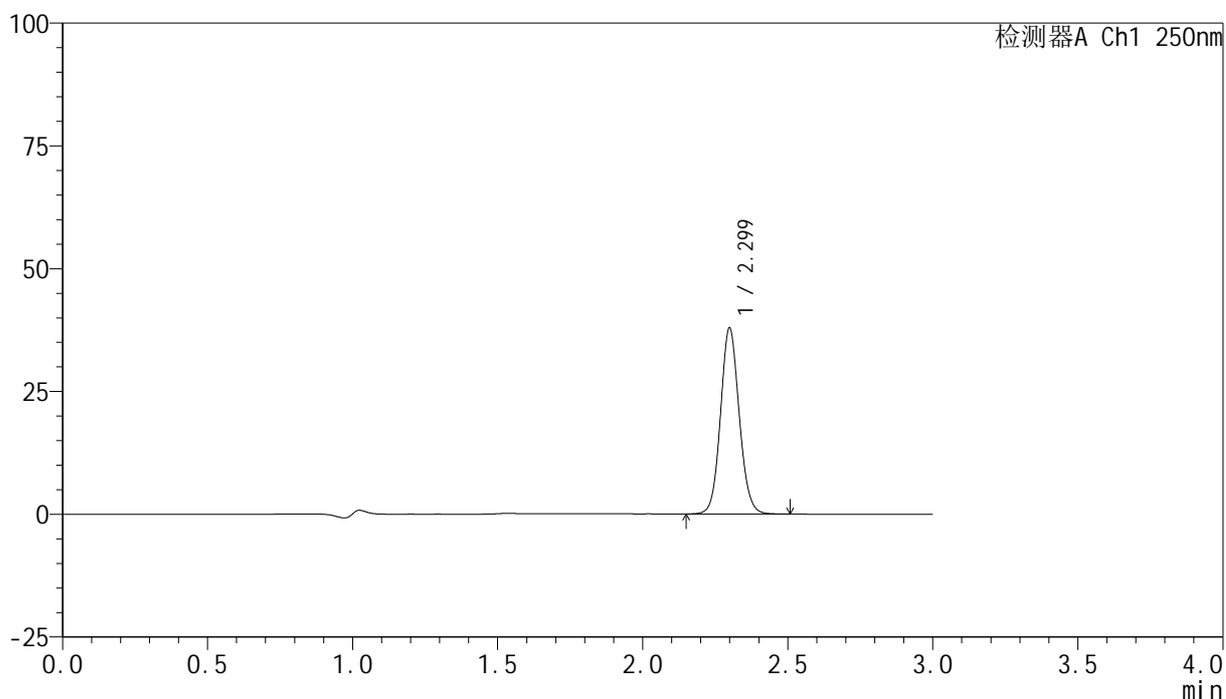
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	170416	100.000	37814	6163	1.092	--
总计		170416	100.000	37814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-868-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P3-2.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: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:23:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:46 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

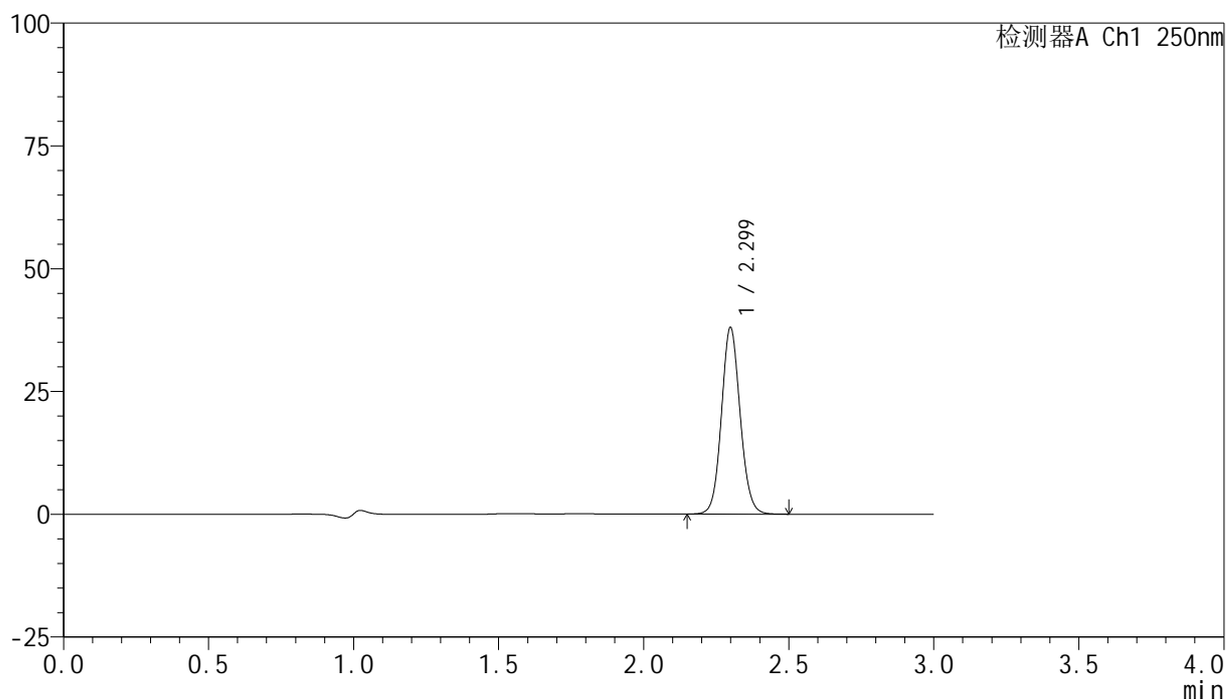
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	170338	100.000	37741	6132	1.090	--
总计		170338	100.000	37741			

## <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 - 0-85/28-869-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P4-1.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: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:27:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

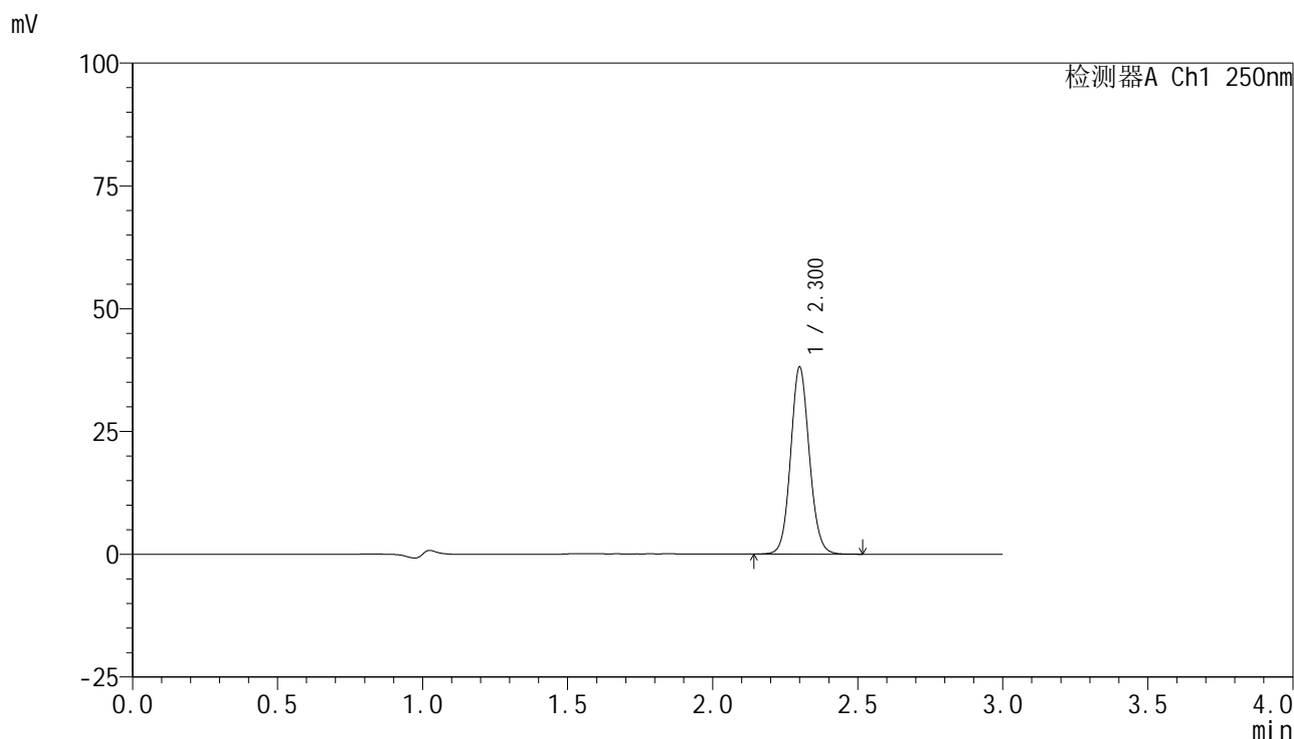
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	170854	100.000	37893	6131	1.088	--
总计		170854	100.000	37893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-870-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P4-2.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: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:30:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

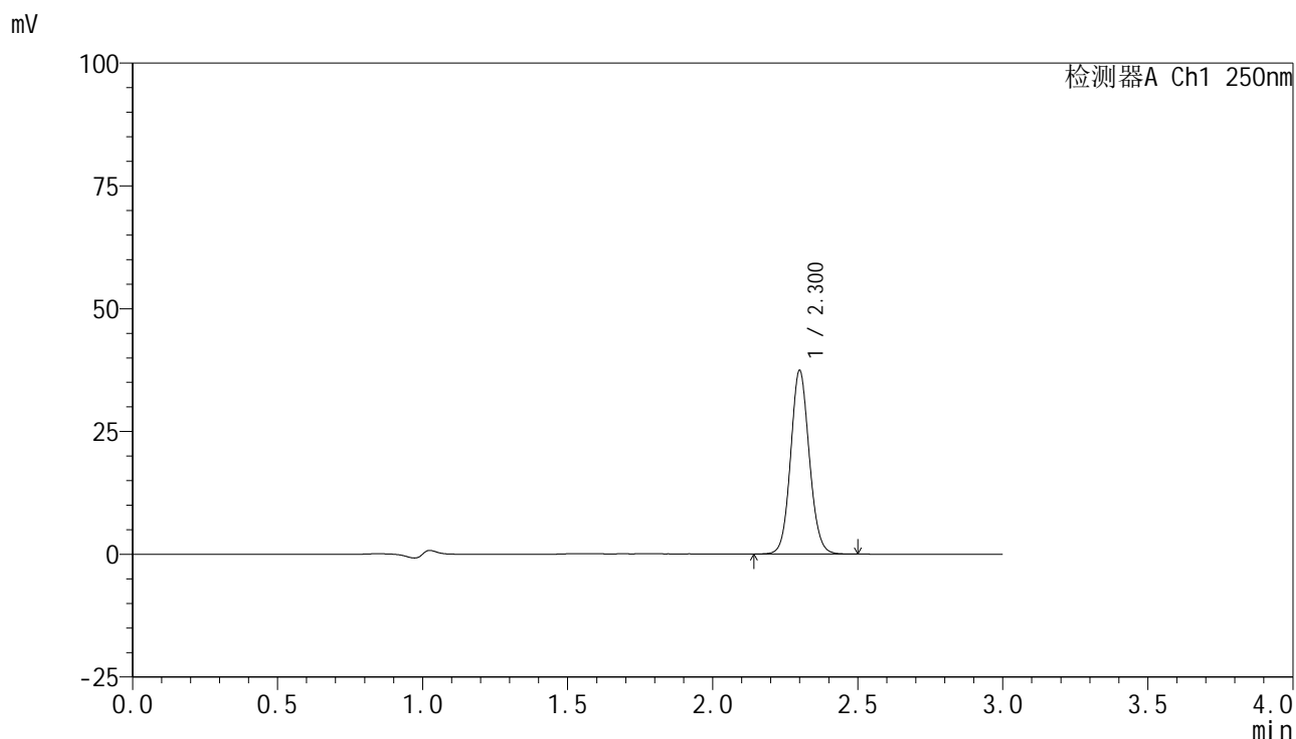
检测器A Ch1 250nm

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	170990	100.000	37884	6153	1.091	--
总计		170990	100.000	37884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-871-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P5-1.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: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:33:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:55 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

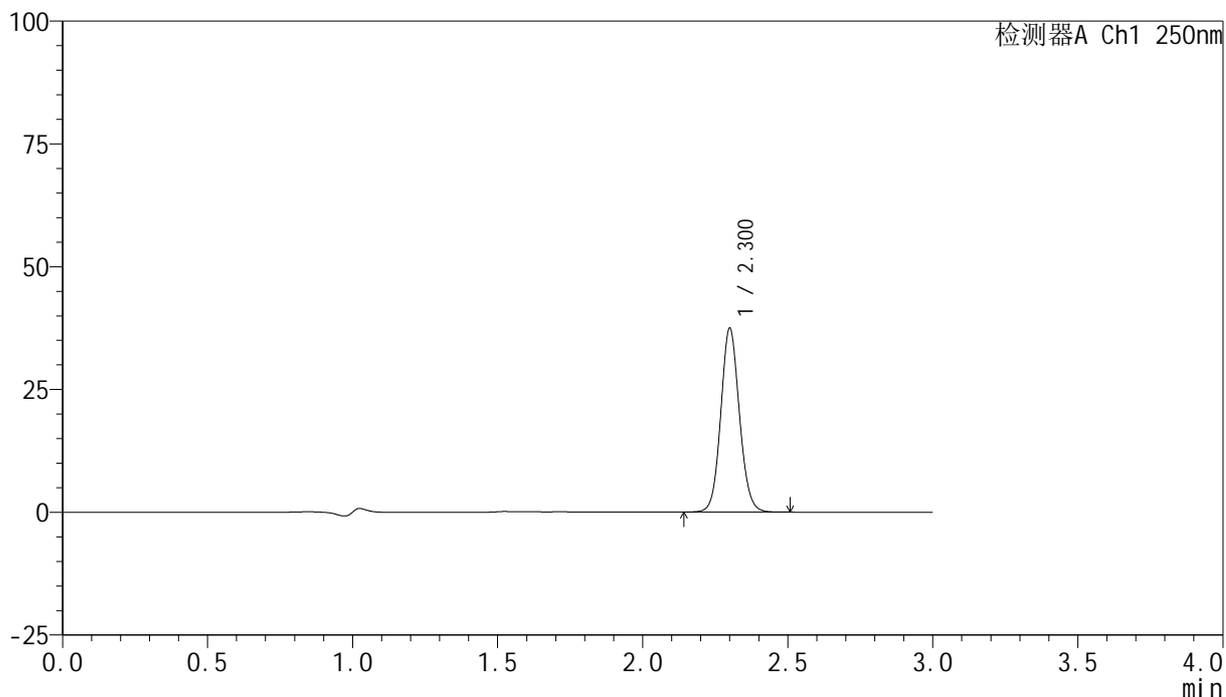
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	167777	100.000	37213	6153	1.091	--
总计		167777	100.000	37213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-872-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P5-2.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: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:37:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:04:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

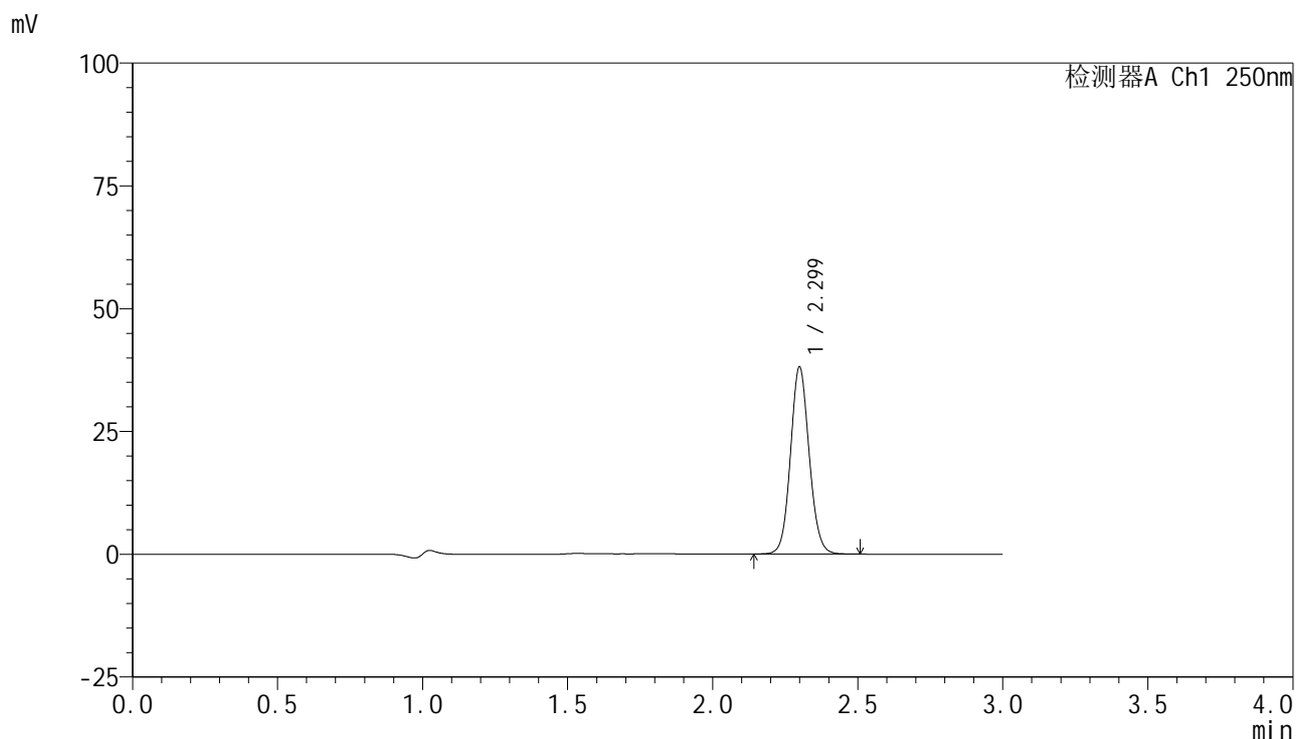
检测器A Ch1 250nm

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	167802	100.000	37192	6171	1.090	--
总计		167802	100.000	37192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-873-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P6-1.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: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:40:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

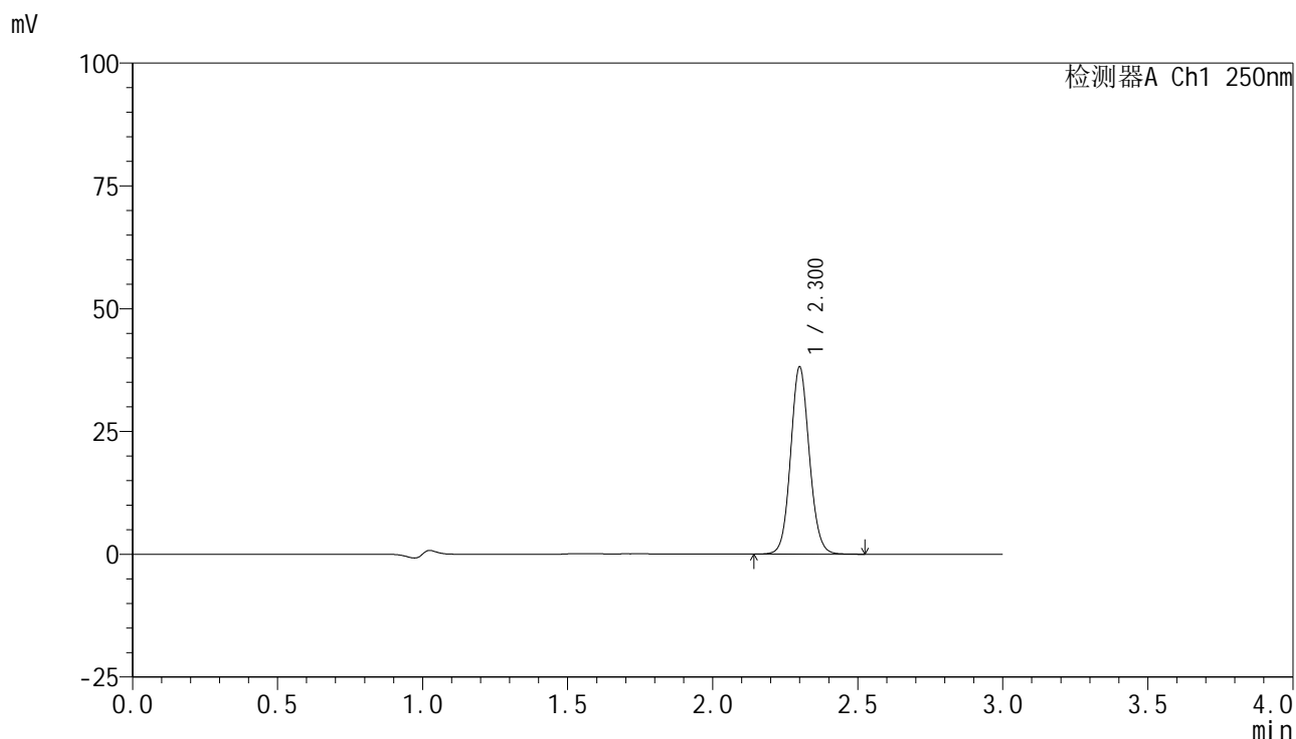
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	171046	100.000	37964	6140	1.090	--
总计		171046	100.000	37964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-874-2 - zzp-2025061021p-zjtj6y-rcd-P6-2.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: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:43:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:05 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

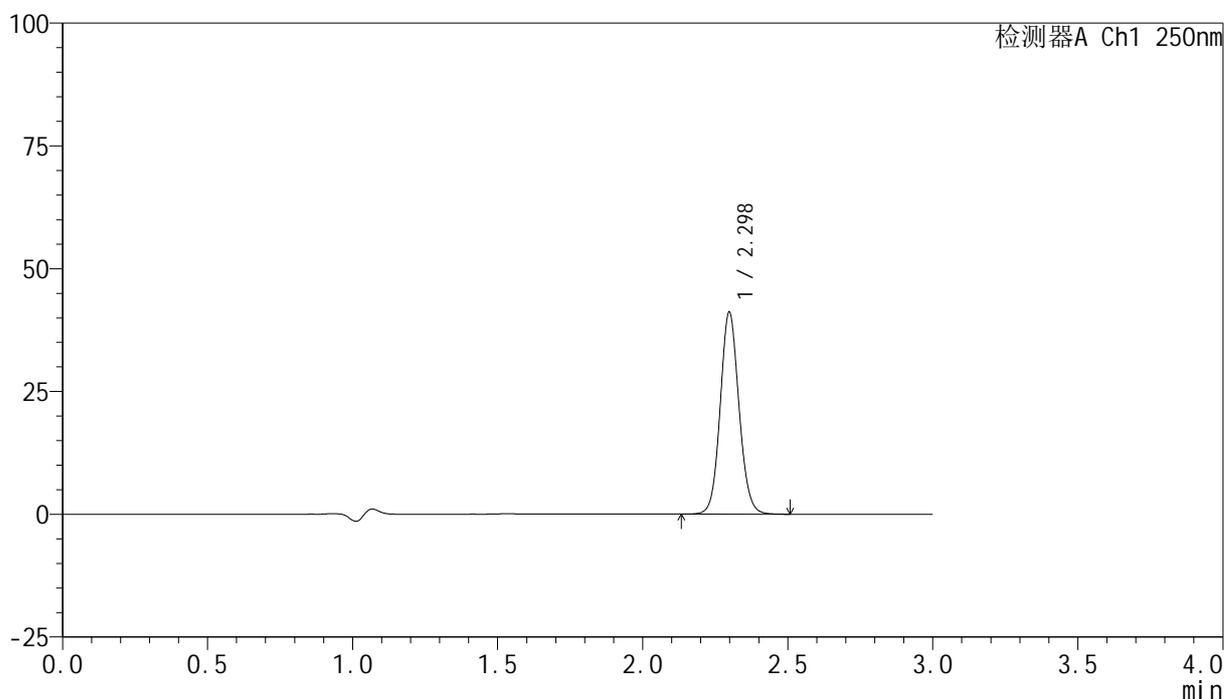
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	171281	100.000	37929	6142	1.089	--
总计		171281	100.000	37929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-875-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:47:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:08 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

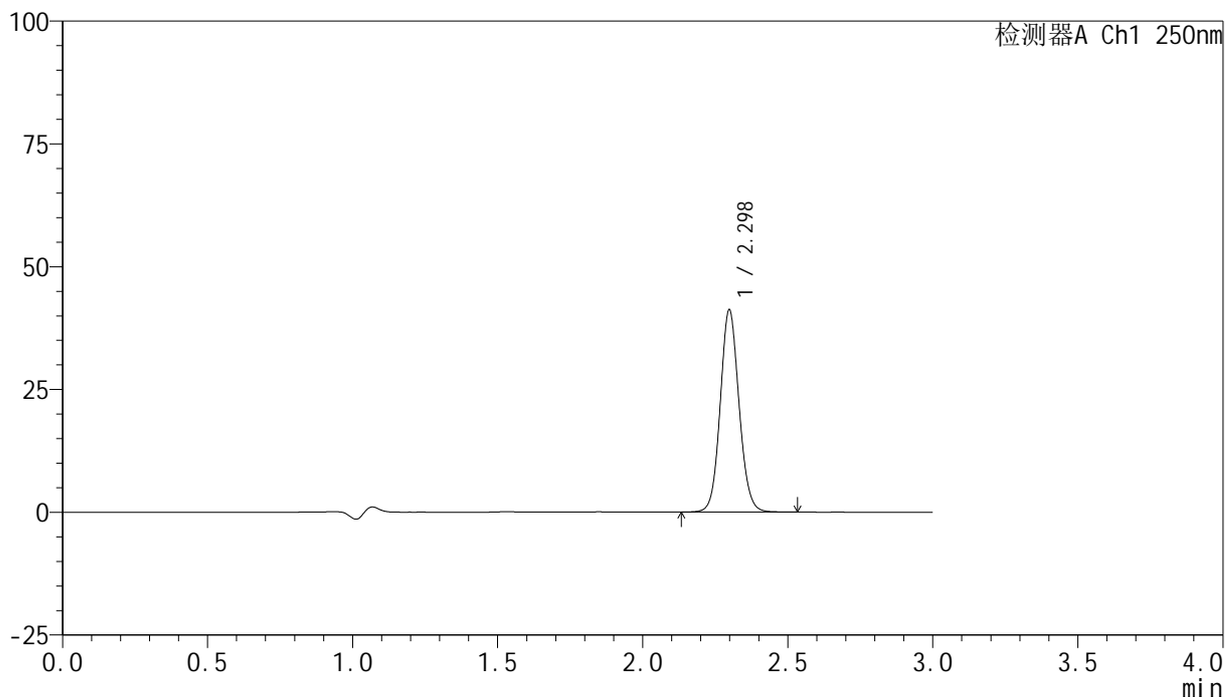
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185452	100.000	41059	6096	1.091	--
总计		185452	100.000	41059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-876-2 - zzp-zjtj6y-rcd-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: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:50:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:11      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	2.298	185859	100.000	41113	6088	1.091	--
总计		185859	100.000	41113			

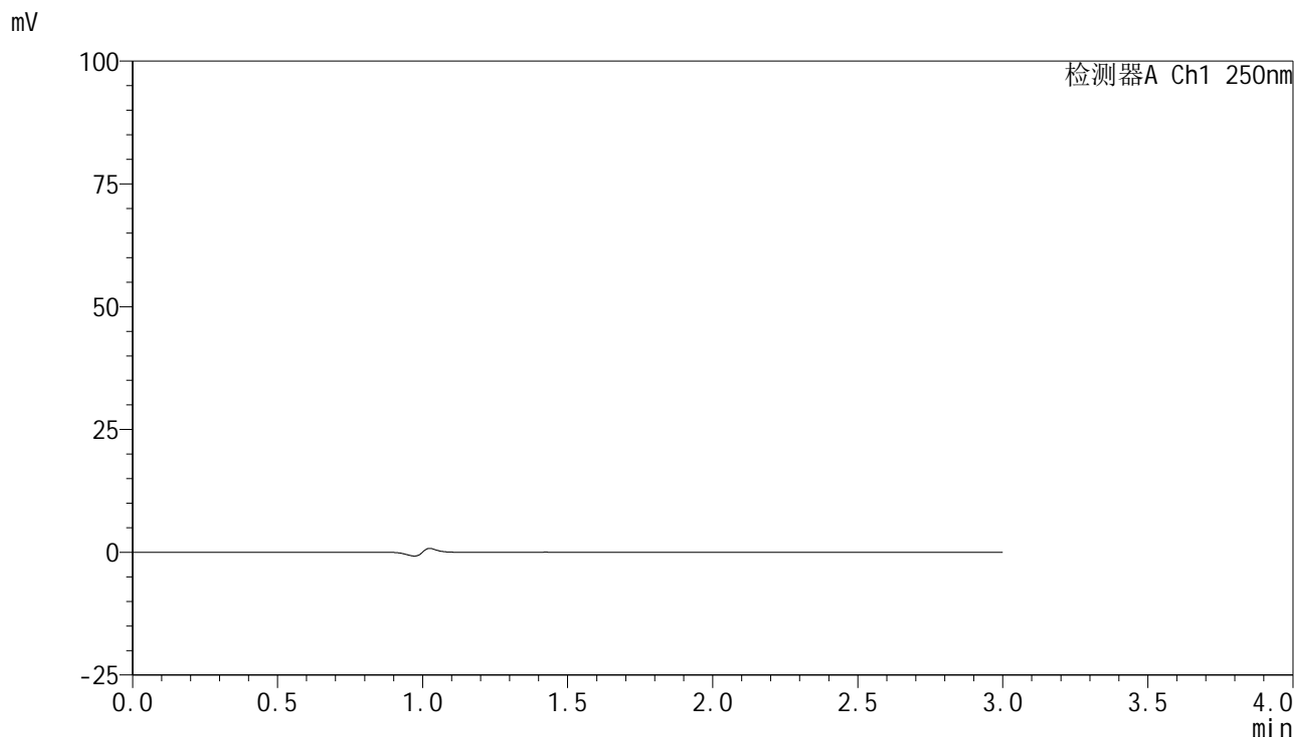


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-877-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:54:02      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:14      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							

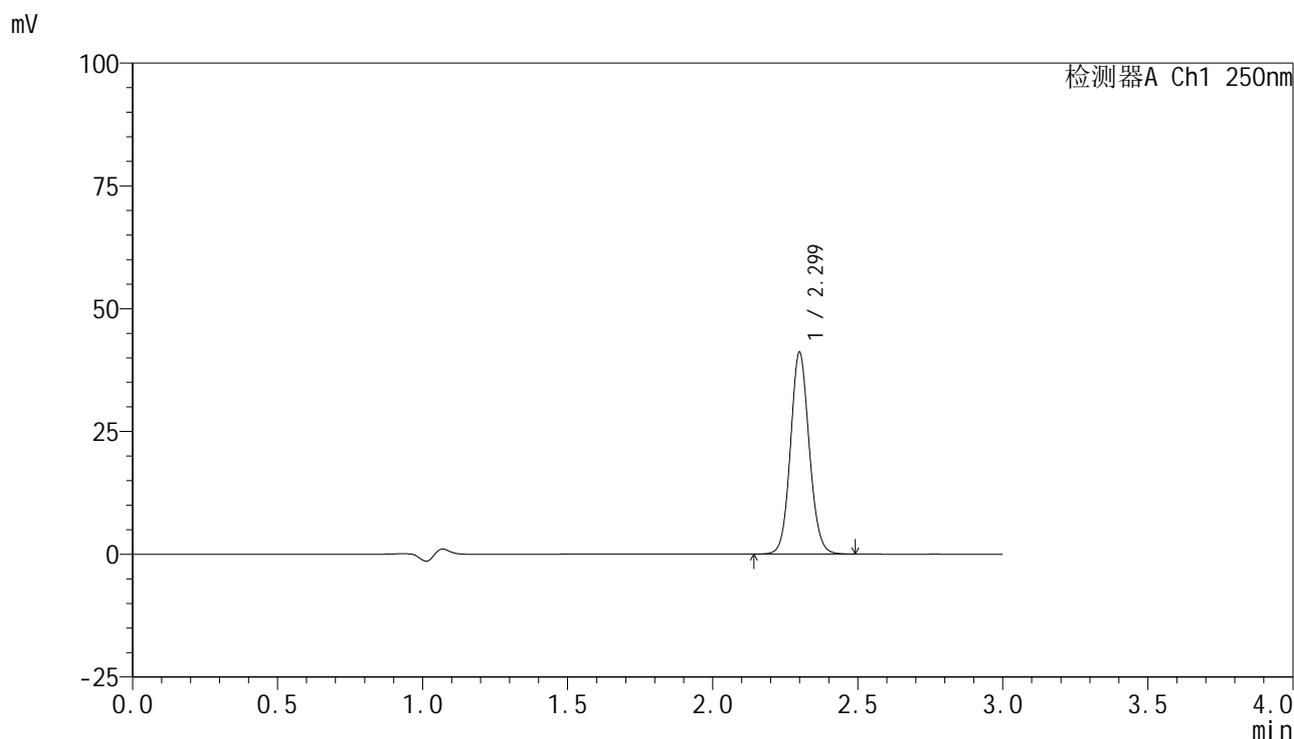


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-878-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:57:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

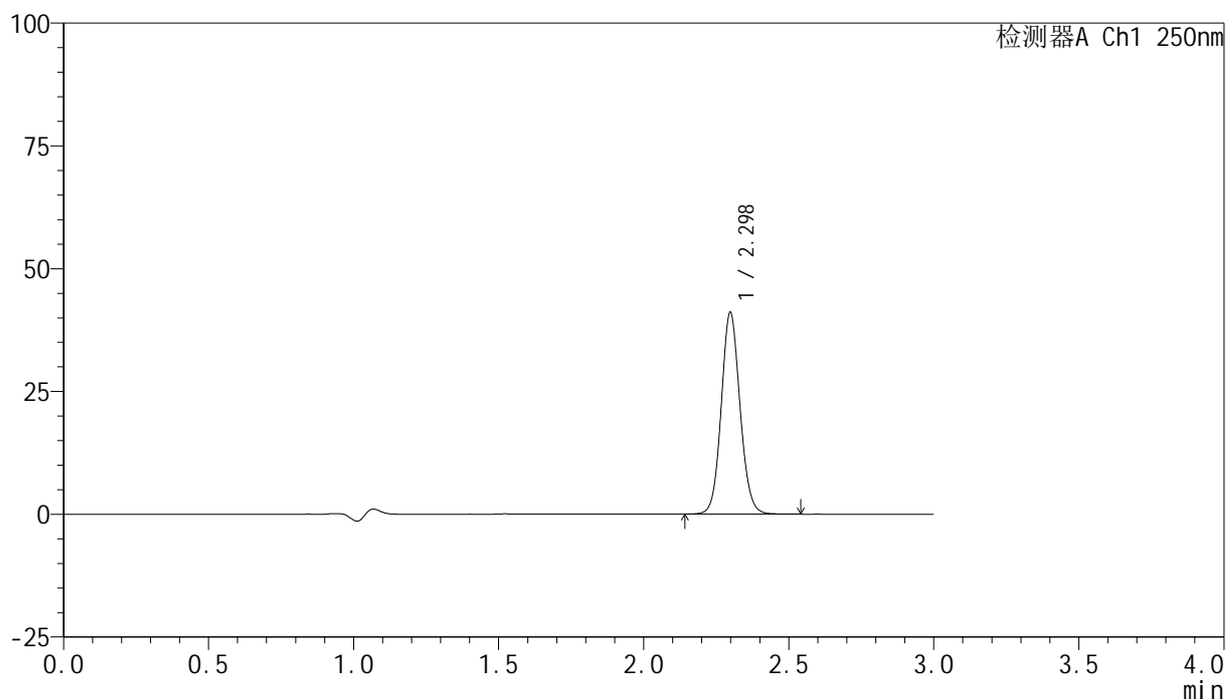
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	184997	100.000	40954	6102	1.092	--
总计		184997	100.000	40954			

## <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 - 0-85/28-879-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 00:00:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

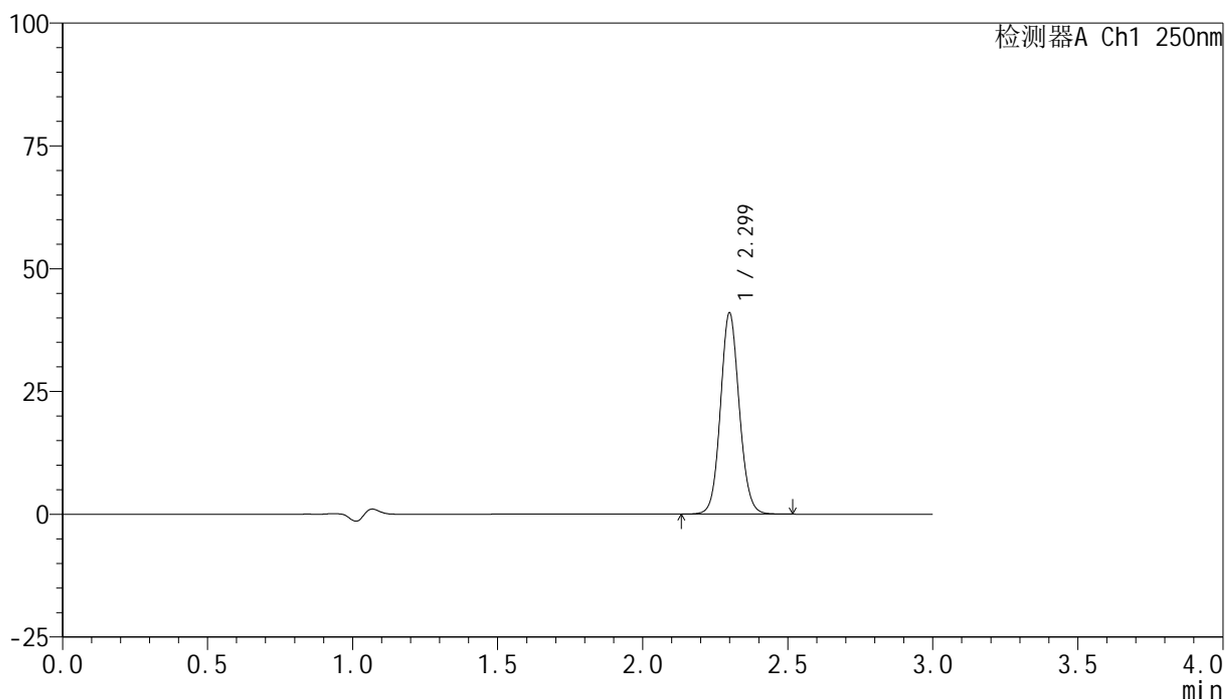
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	185170	100.000	40999	6093	1.093	--
总计		185170	100.000	40999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-880-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:04:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:23 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

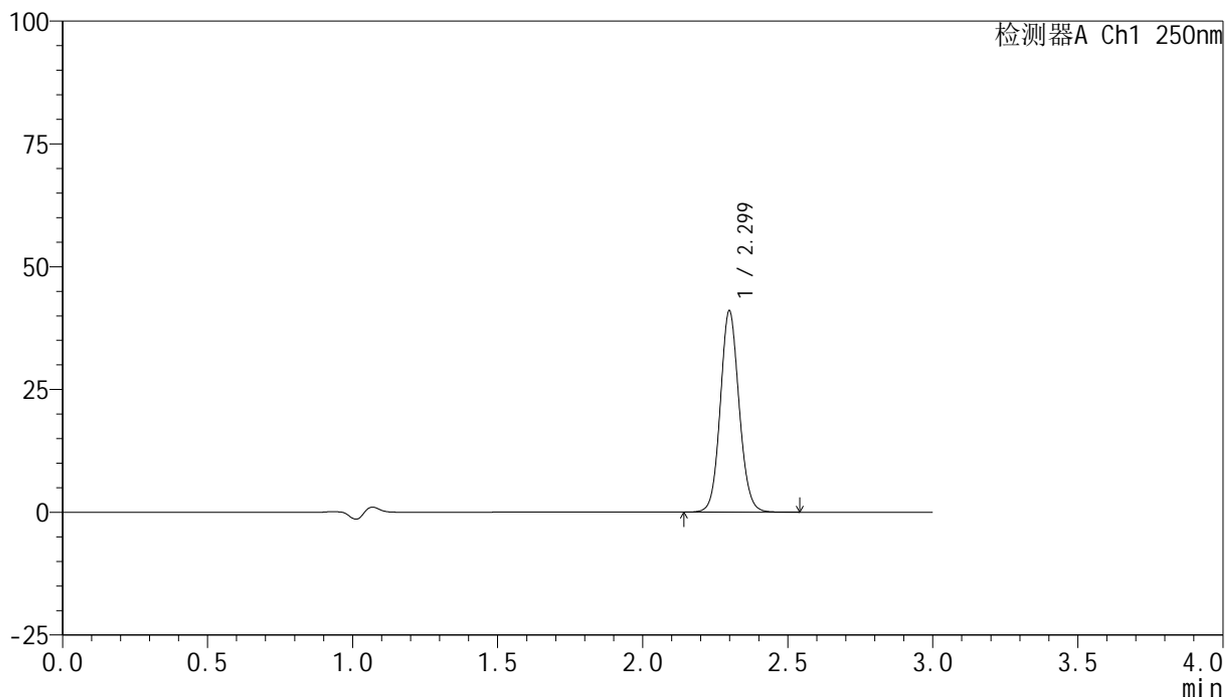
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185050	100.000	40842	6080	1.090	--
总计		185050	100.000	40842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-881-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 00:07:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:26      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

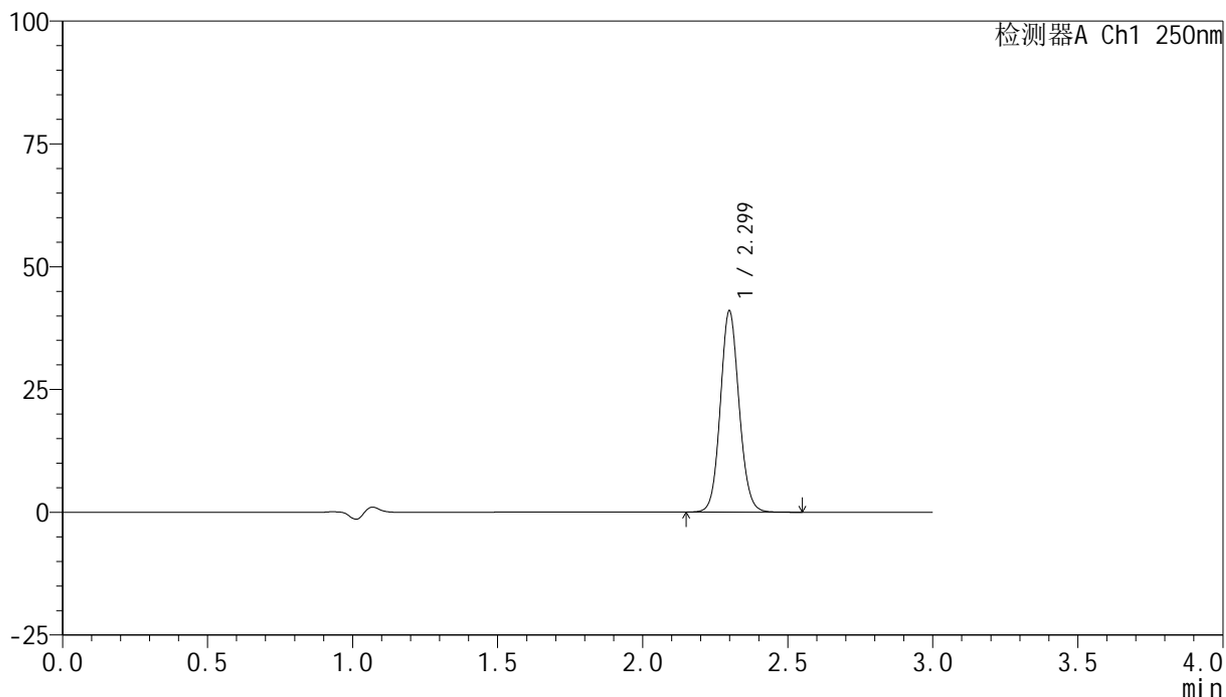
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185156	100.000	40929	6077	1.091	--
总计		185156	100.000	40929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-882-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:11:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:29 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

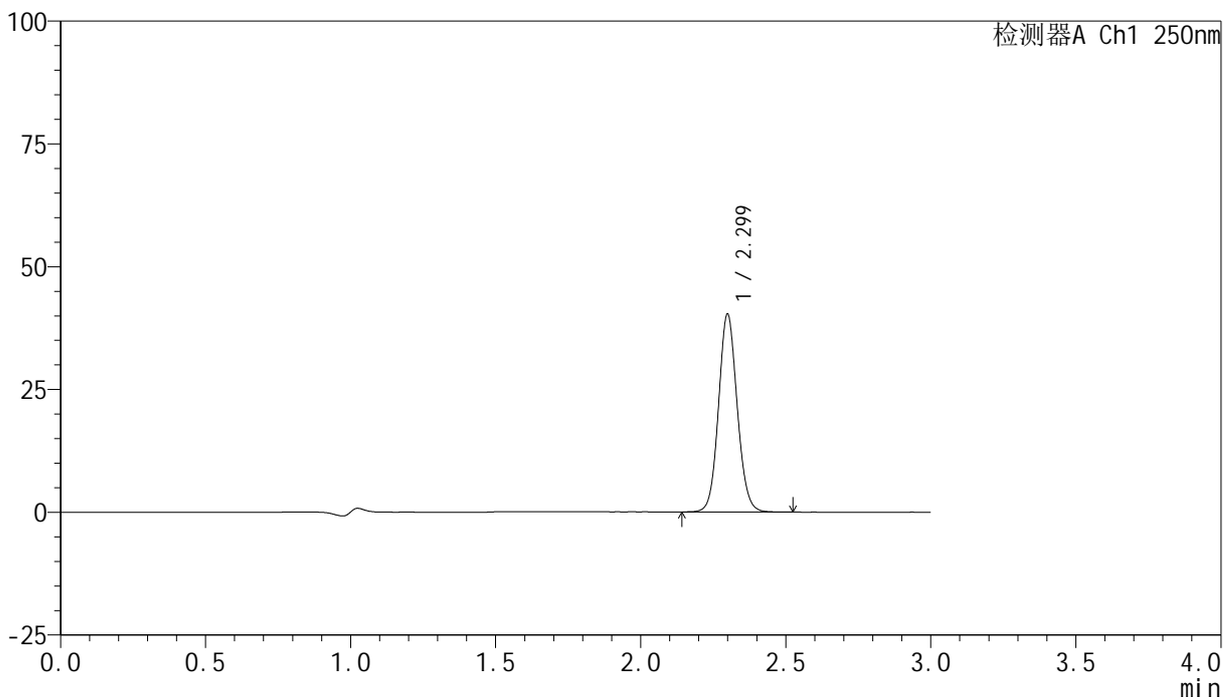
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185031	100.000	40908	6087	1.092	--
总计		185031	100.000	40908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-883-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P1-1.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: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:14:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:32 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

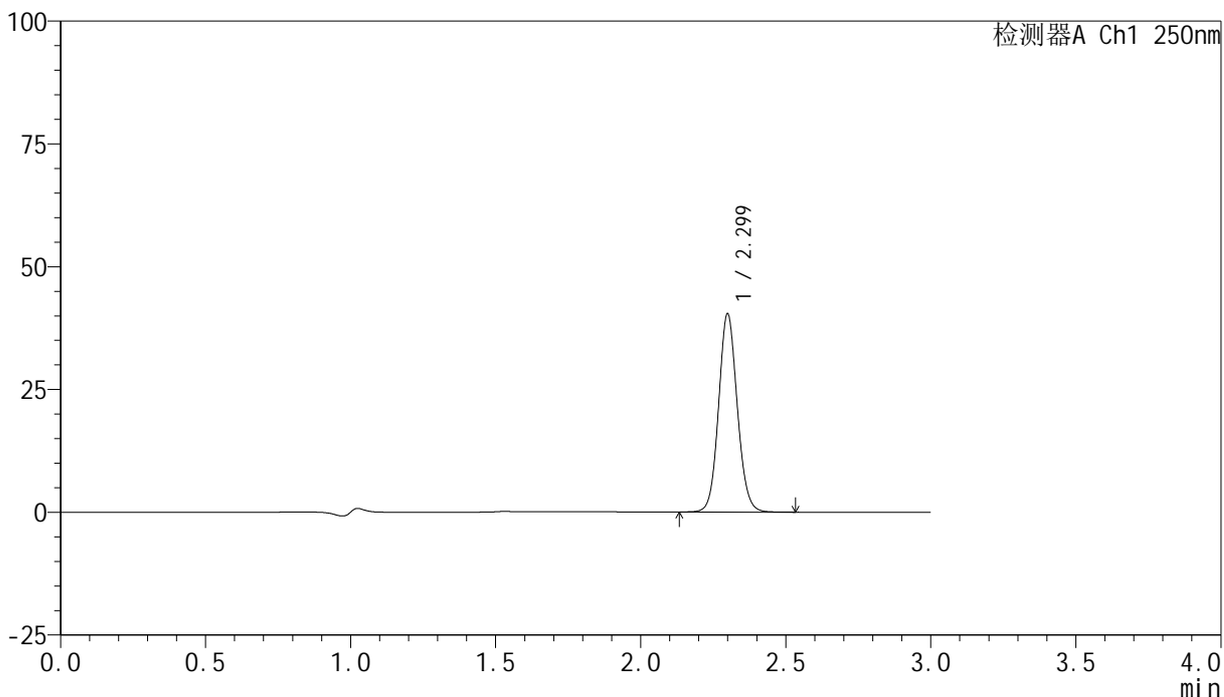
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	180738	100.000	40144	6155	1.091	--
总计		180738	100.000	40144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-884-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P1-2.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: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:17:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

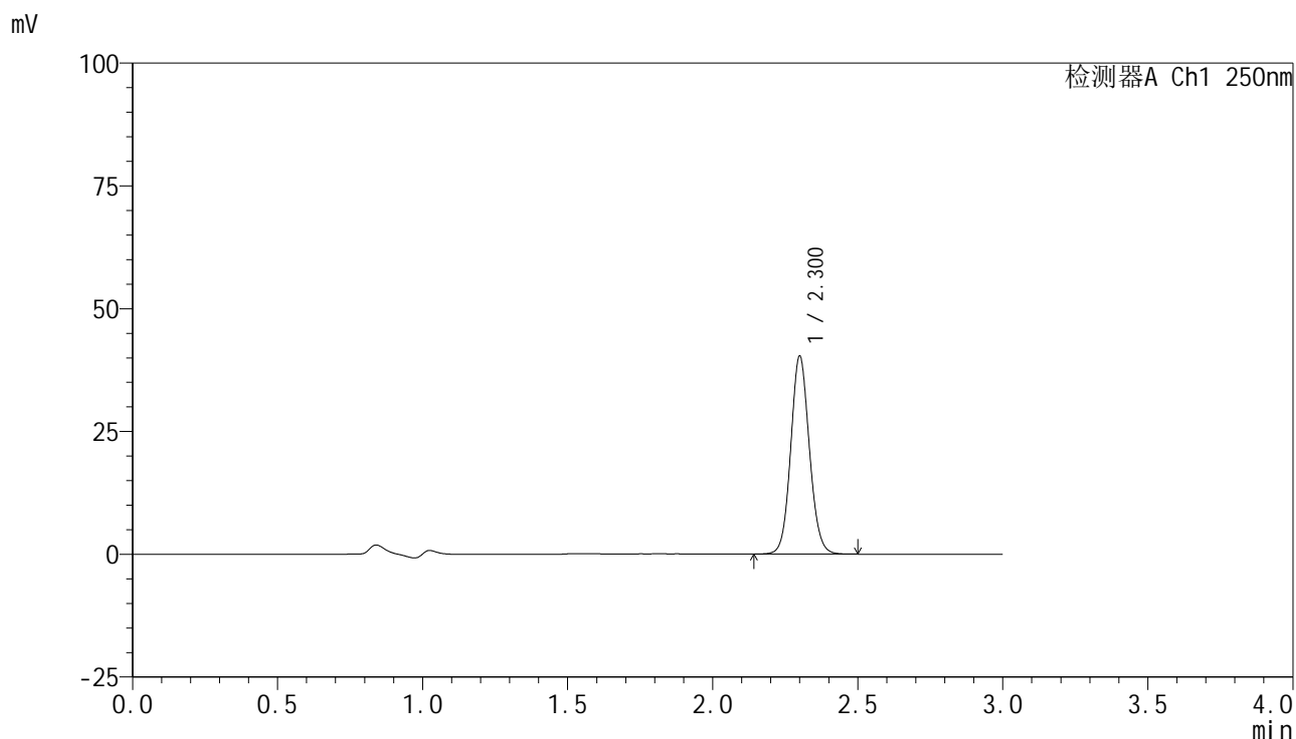
检测器A Ch1 250nm

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	2.299	181199	100.000	40178	6156	1.092	--
总计		181199	100.000	40178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-885-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P2-1.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: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:21:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:38 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

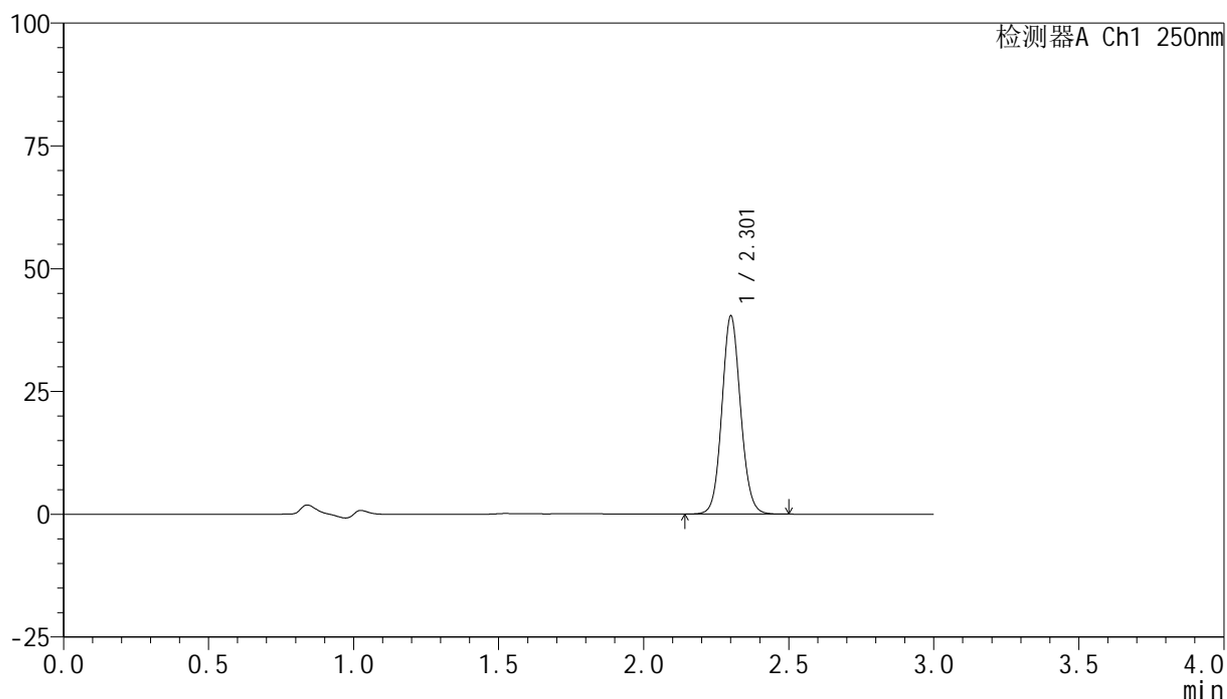
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	180792	100.000	40079	6163	1.091	--
总计		180792	100.000	40079			

## <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 - 0-85/28-886-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P2-2.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: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 00:24:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

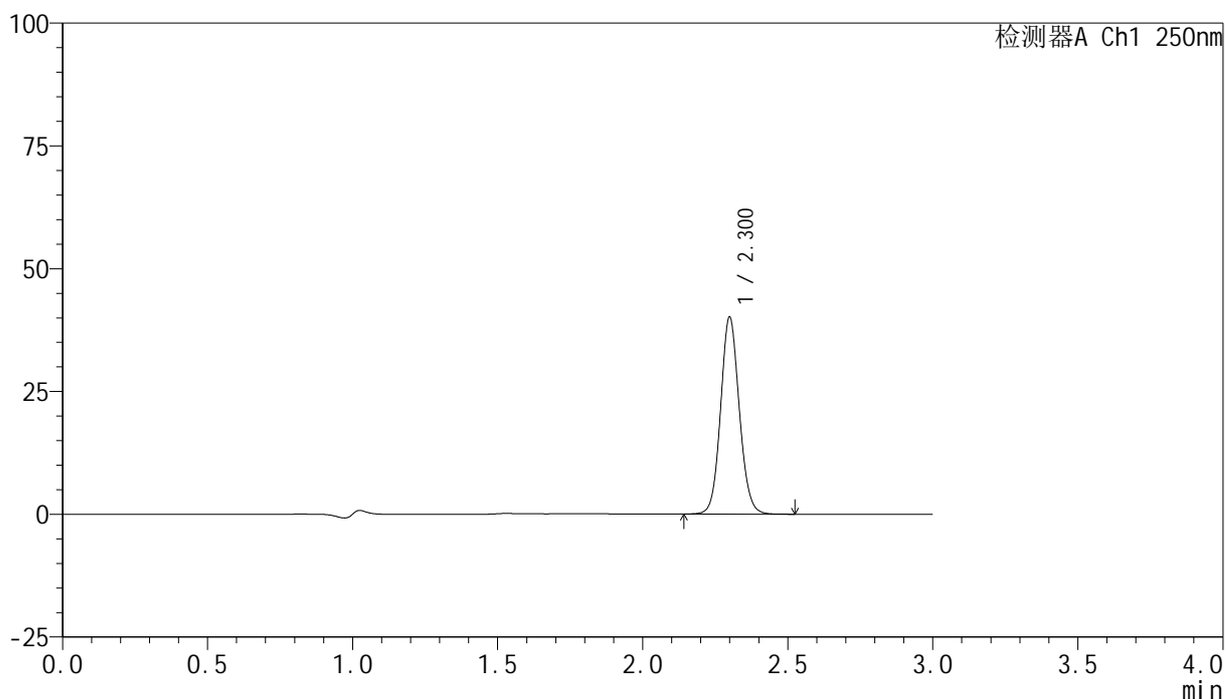
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	181049	100.000	39988	6149	1.090	--
总计		181049	100.000	39988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-887-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P3-1.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: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 00:27:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:44      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

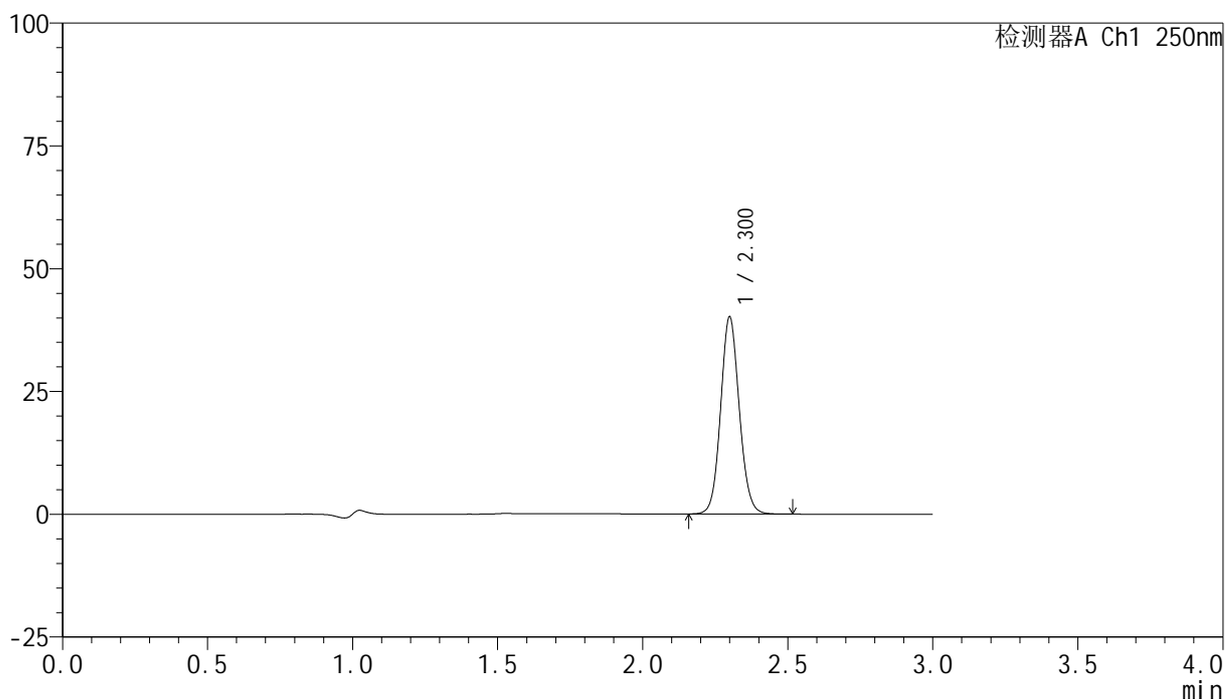
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	180038	100.000	39937	6161	1.092	--
总计		180038	100.000	39937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-888-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P3-2.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: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:31:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:47 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

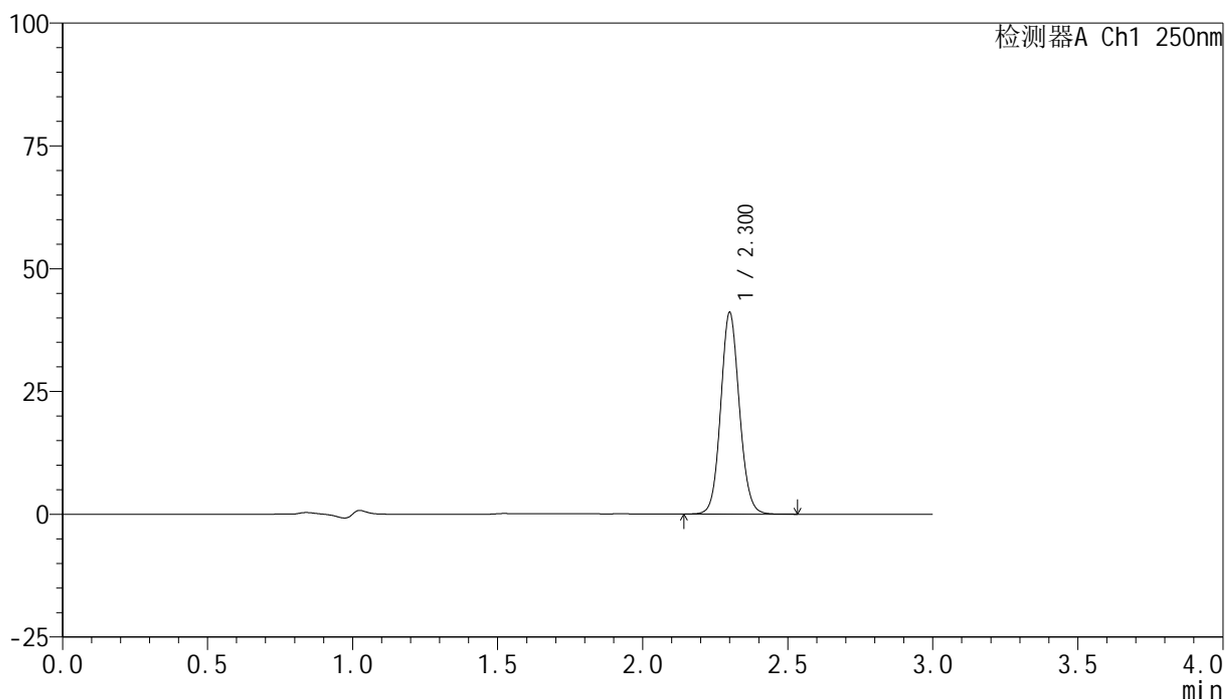
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179898	100.000	39950	6170	1.091	--
总计		179898	100.000	39950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-889-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P4-1.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: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:34:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:50 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	184104	100.000	40812	6161	1.092	--
总计		184104	100.000	40812			

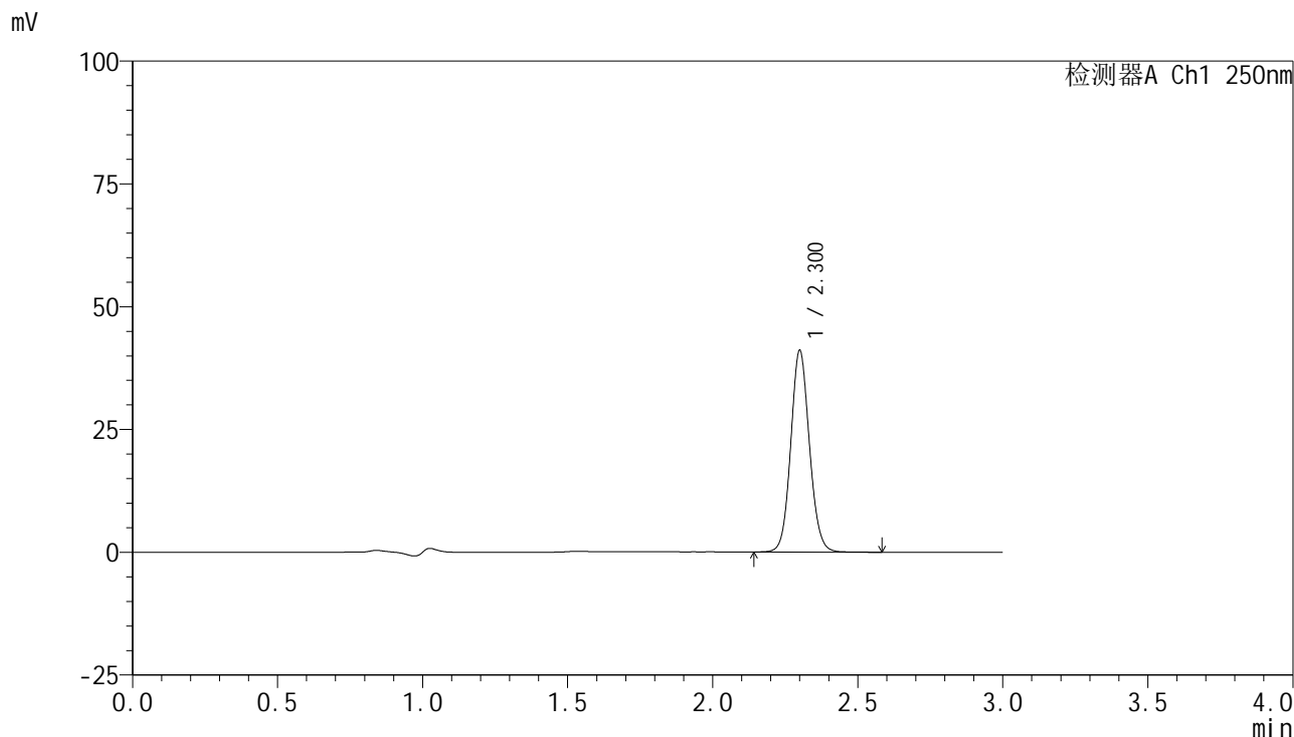


# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-890-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P4-2.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: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 00:38:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

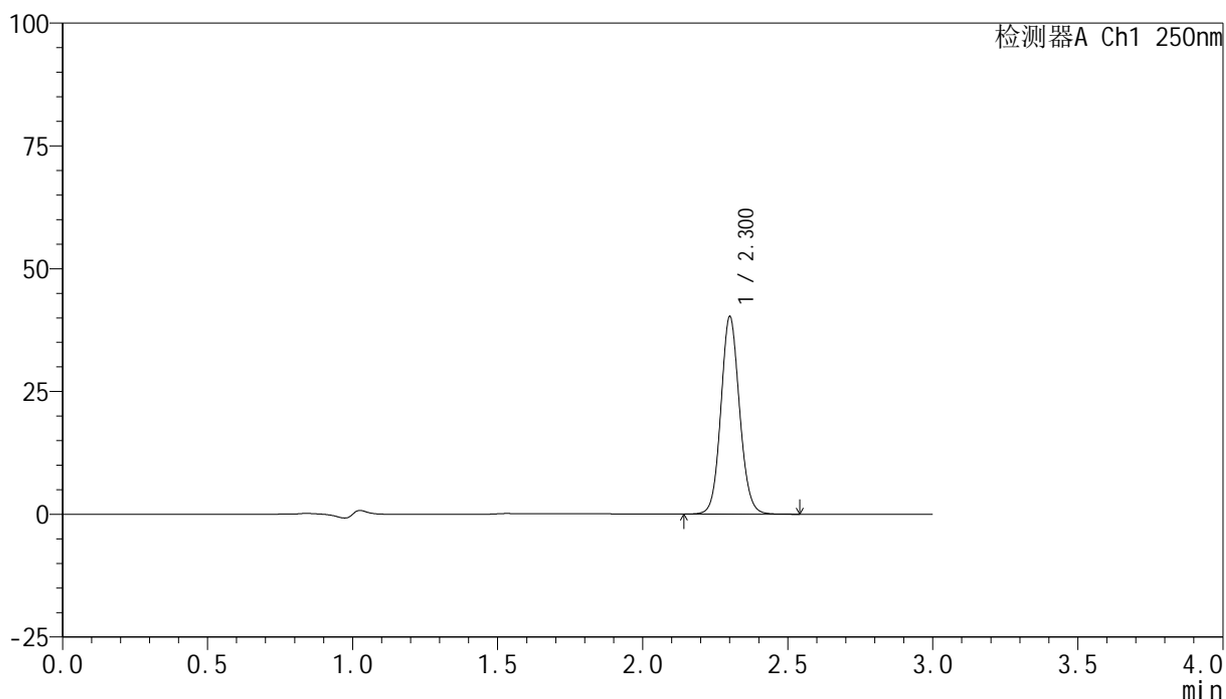
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184292	100.000	40797	6171	1.092	--
总计		184292	100.000	40797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-891-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P5-1.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: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:41:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:05:57 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

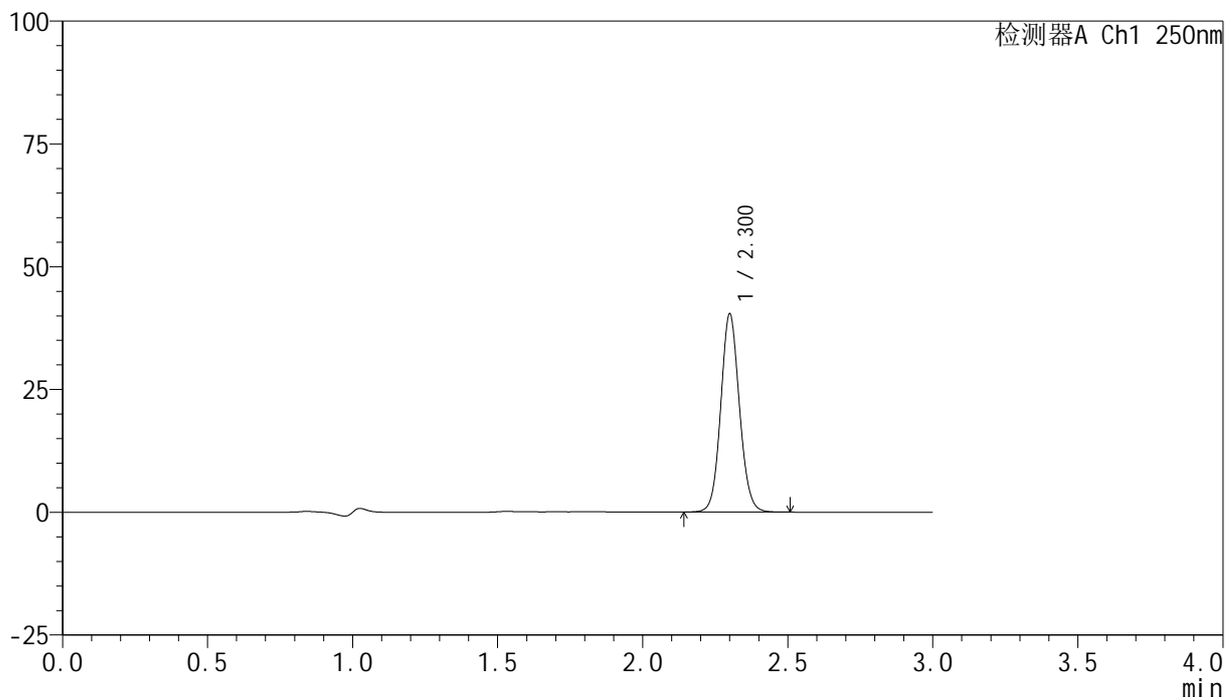
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	180615	100.000	39896	6164	1.093	--
总计		180615	100.000	39896			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-892-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P5-2.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: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:44:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

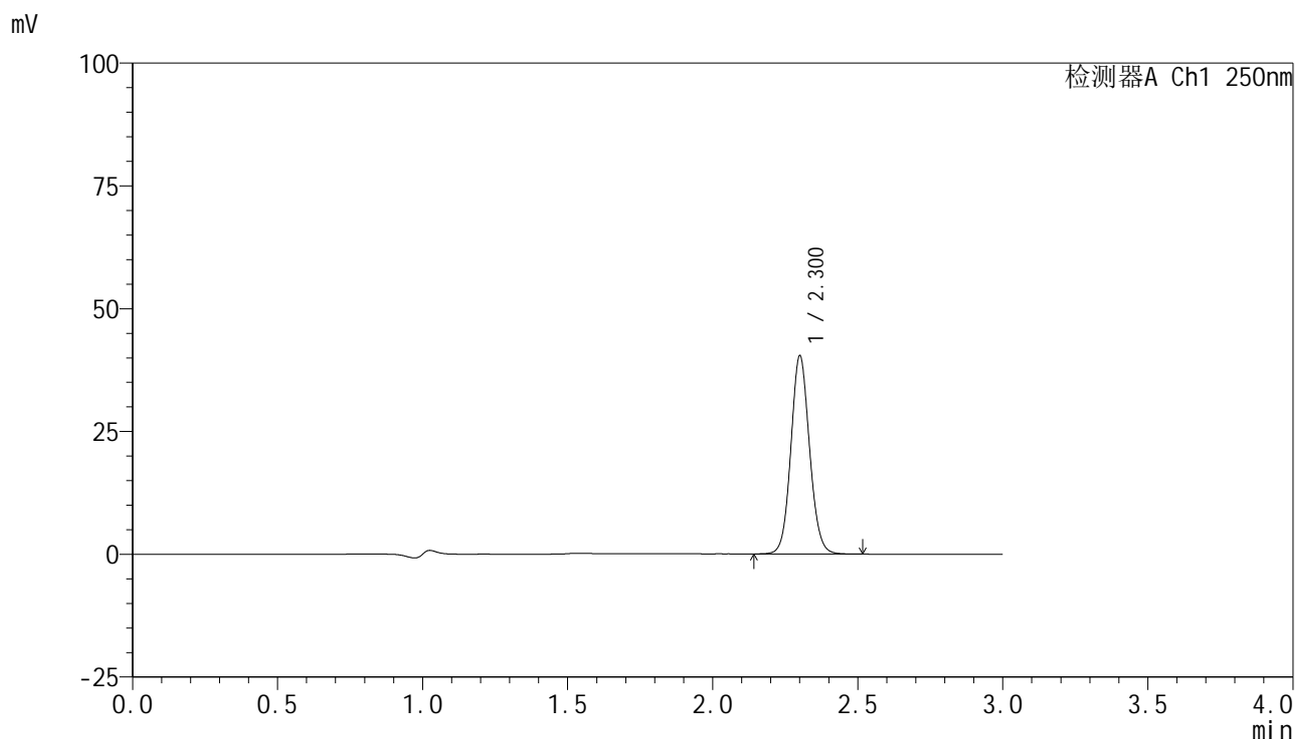
检测器A Ch1 250nm

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	180949	100.000	40072	6160	1.089	--
总计		180949	100.000	40072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-893-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P6-1.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: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:48:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:04 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

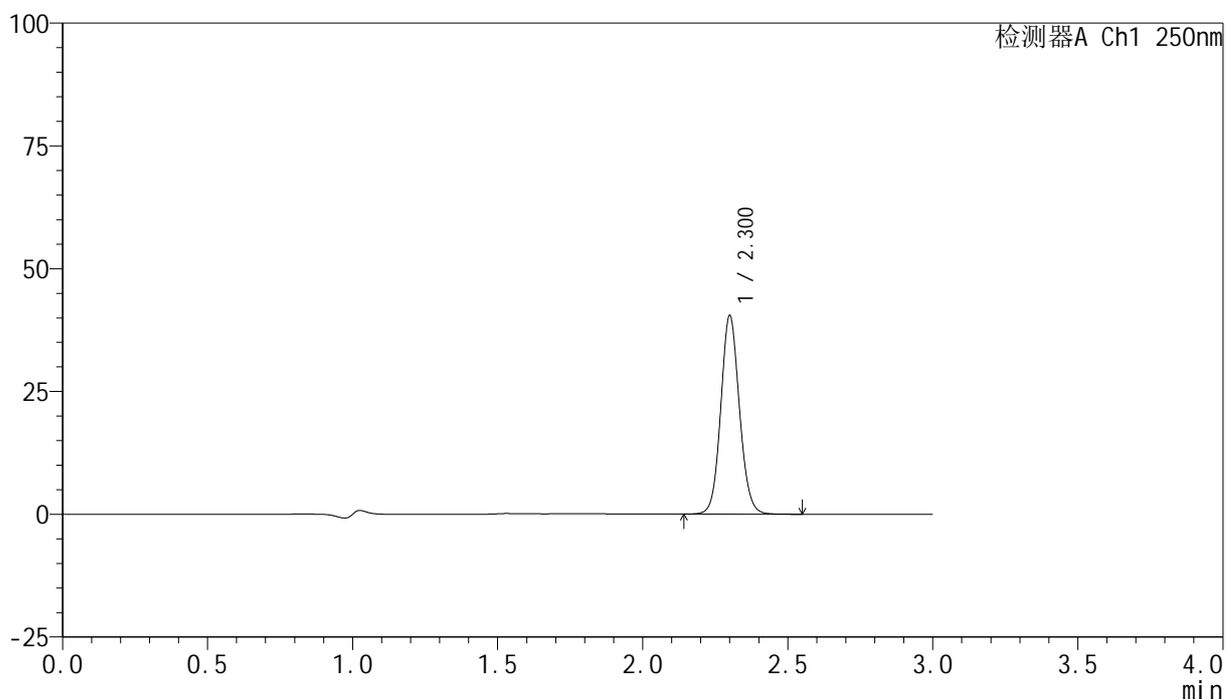
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	181067	100.000	40031	6156	1.090	--
总计		181067	100.000	40031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-894-2 - cbzj-BXK5AZ2p-js6y-rcd-P6-2.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: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:51:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:07 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

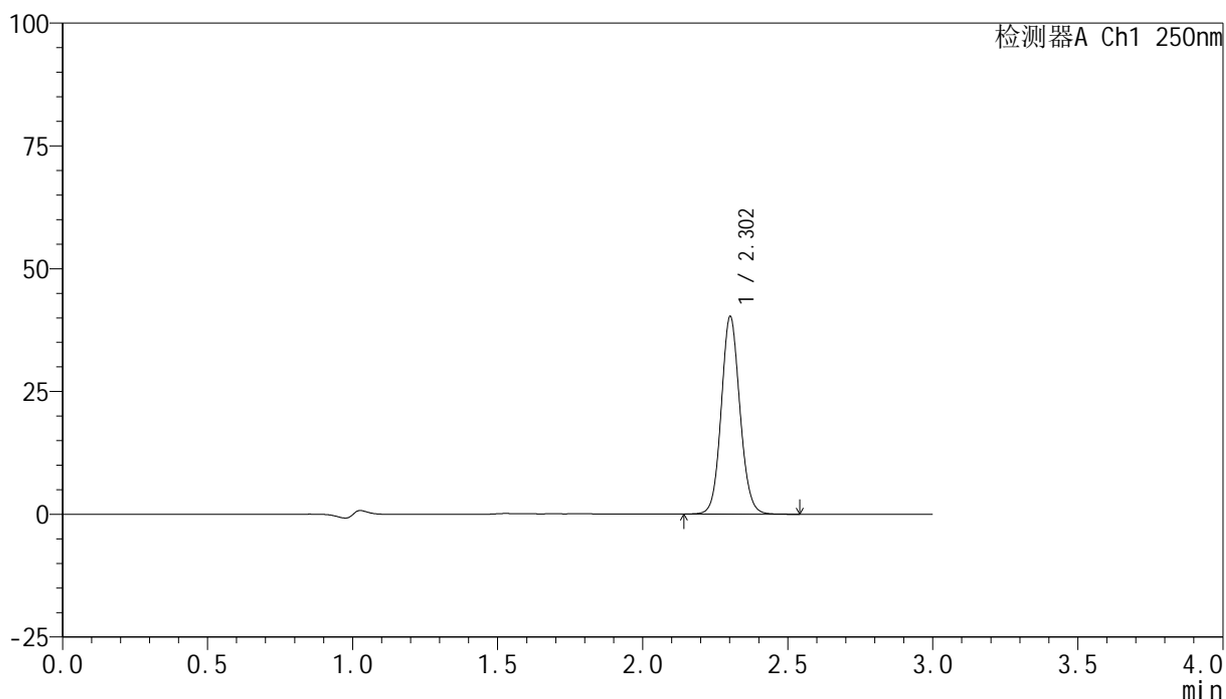
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	181455	100.000	40180	6171	1.092	--
总计		181455	100.000	40180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-895-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P1-1.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: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:54:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:10 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

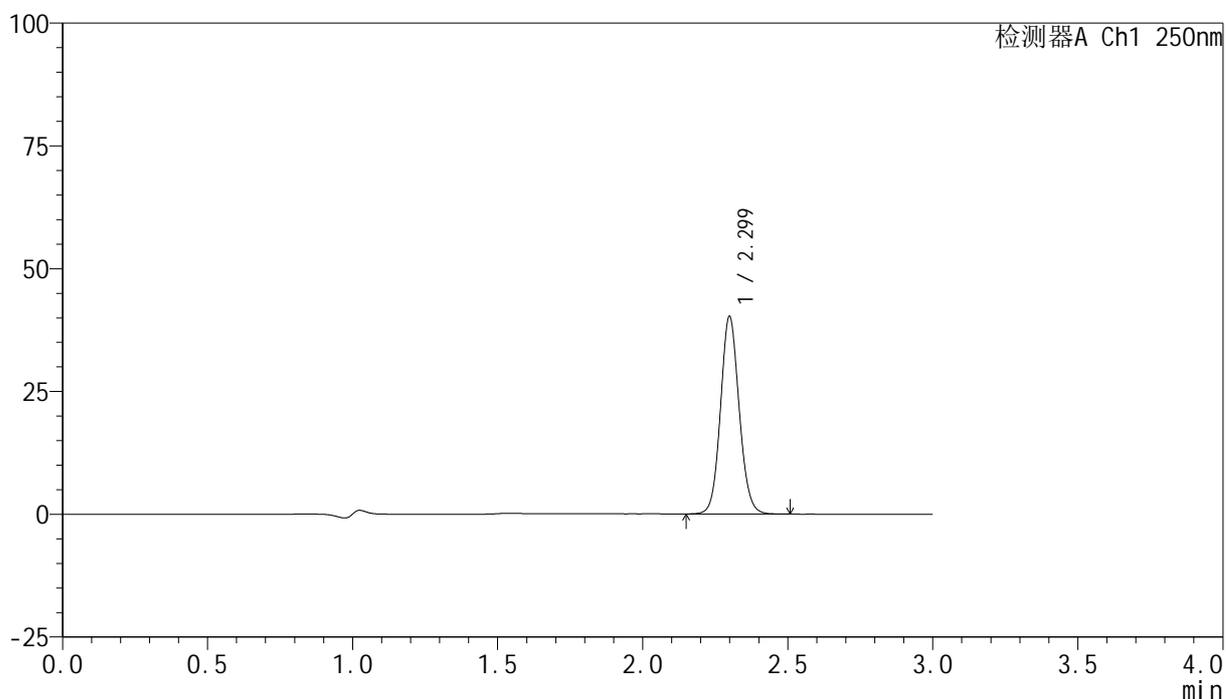
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	180696	100.000	39996	6176	1.092	--
总计		180696	100.000	39996			

## &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 - 0-85/28-896-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P1-2.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: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 00:58:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:14 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

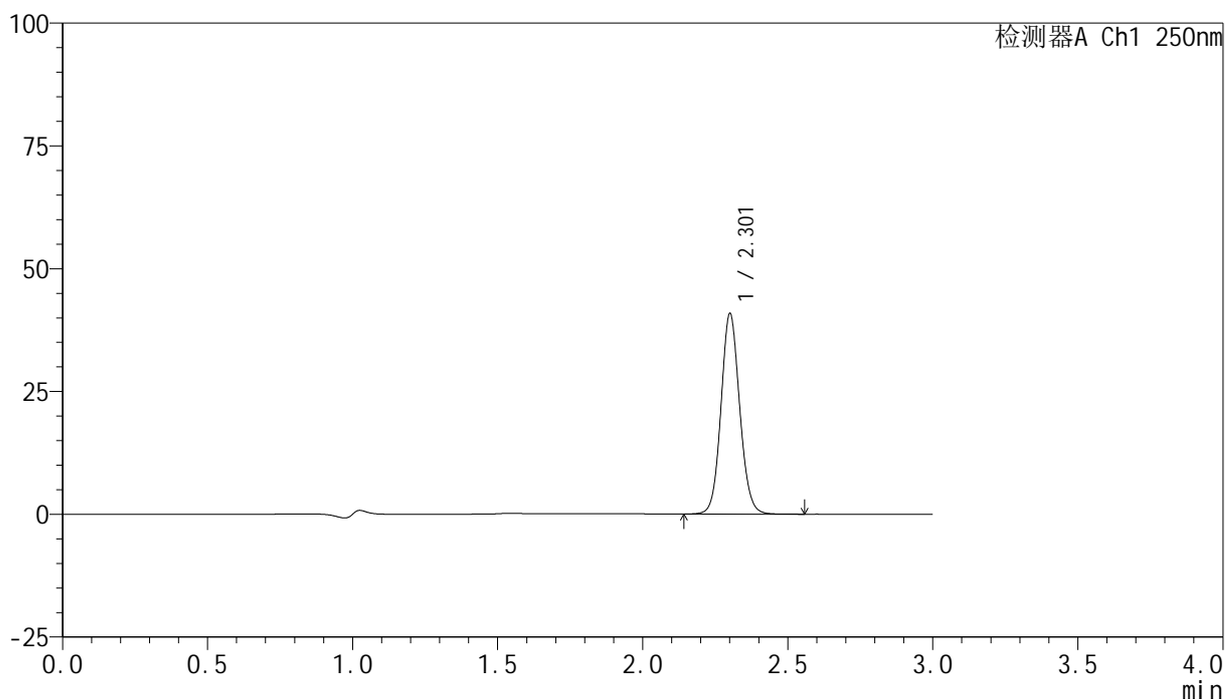
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	180270	100.000	40115	6157	1.092	--
总计		180270	100.000	40115			

## &lt;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 - 0-85/28-897-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P2-1.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: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 01:01:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

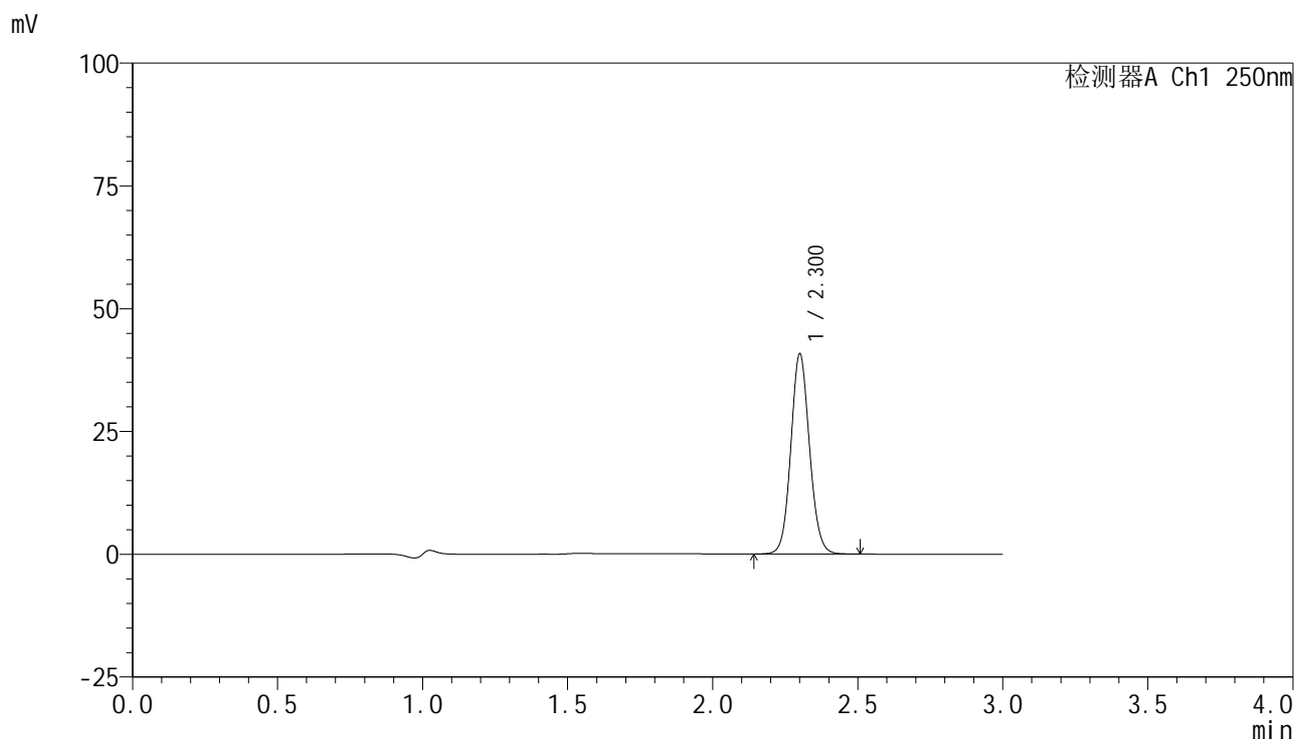
检测器A Ch1 250nm

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	2.301	183361	100.000	40420	6158	1.092	--
总计		183361	100.000	40420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-898-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P2-2.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: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:05:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:21 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

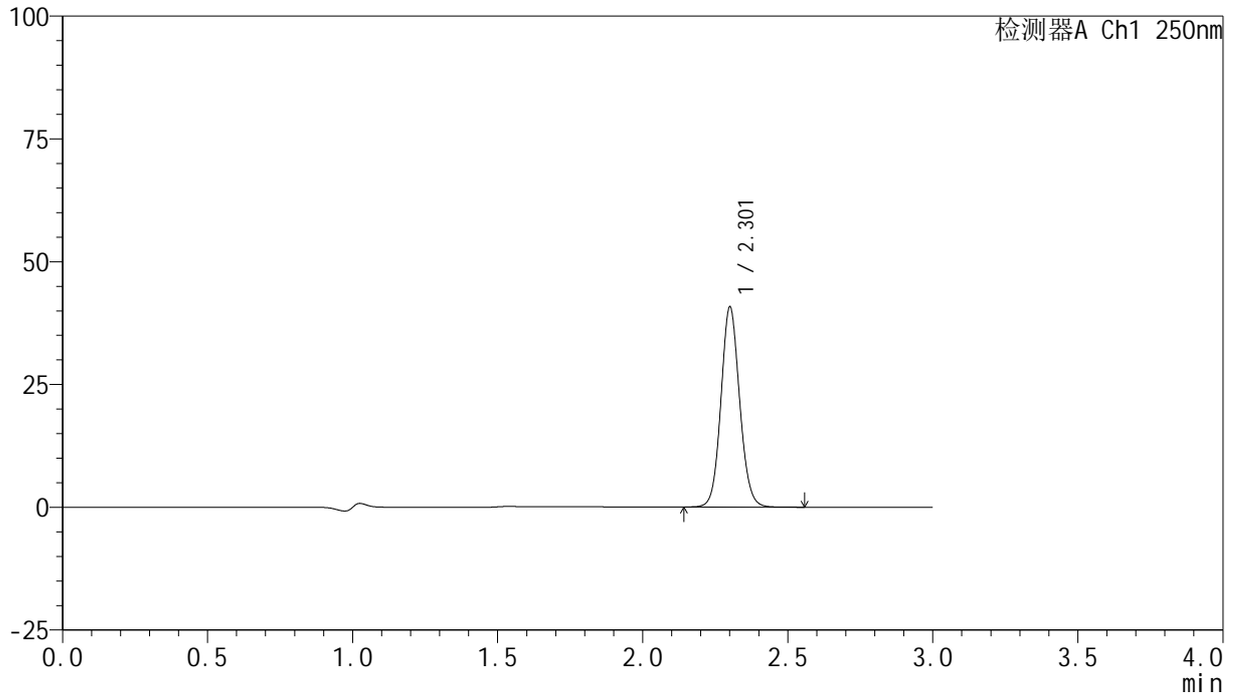
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	182785	100.000	40436	6158	1.090	--
总计		182785	100.000	40436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-899-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P3-1.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: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 01:08:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

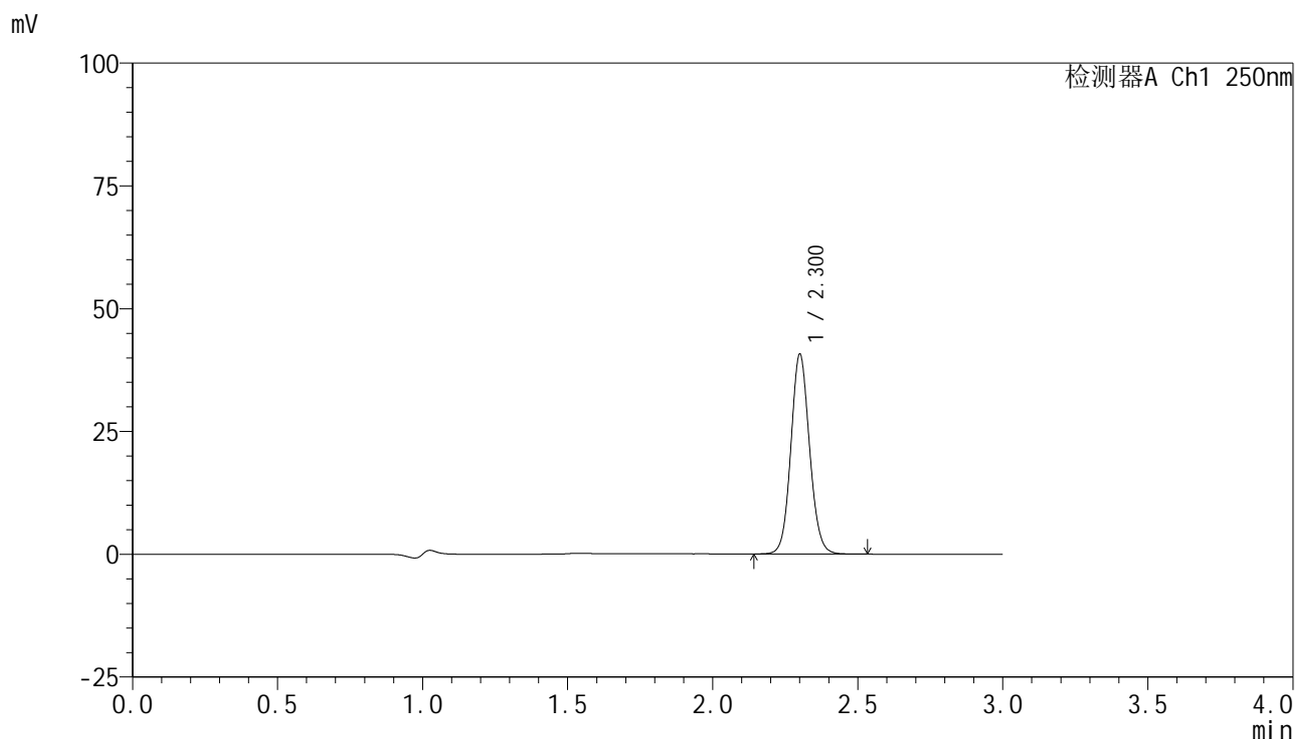
检测器A Ch1 250nm

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	182977	100.000	40350	6153	1.091	--
总计		182977	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 - 0-85/28-900-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P3-2.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: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:11:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

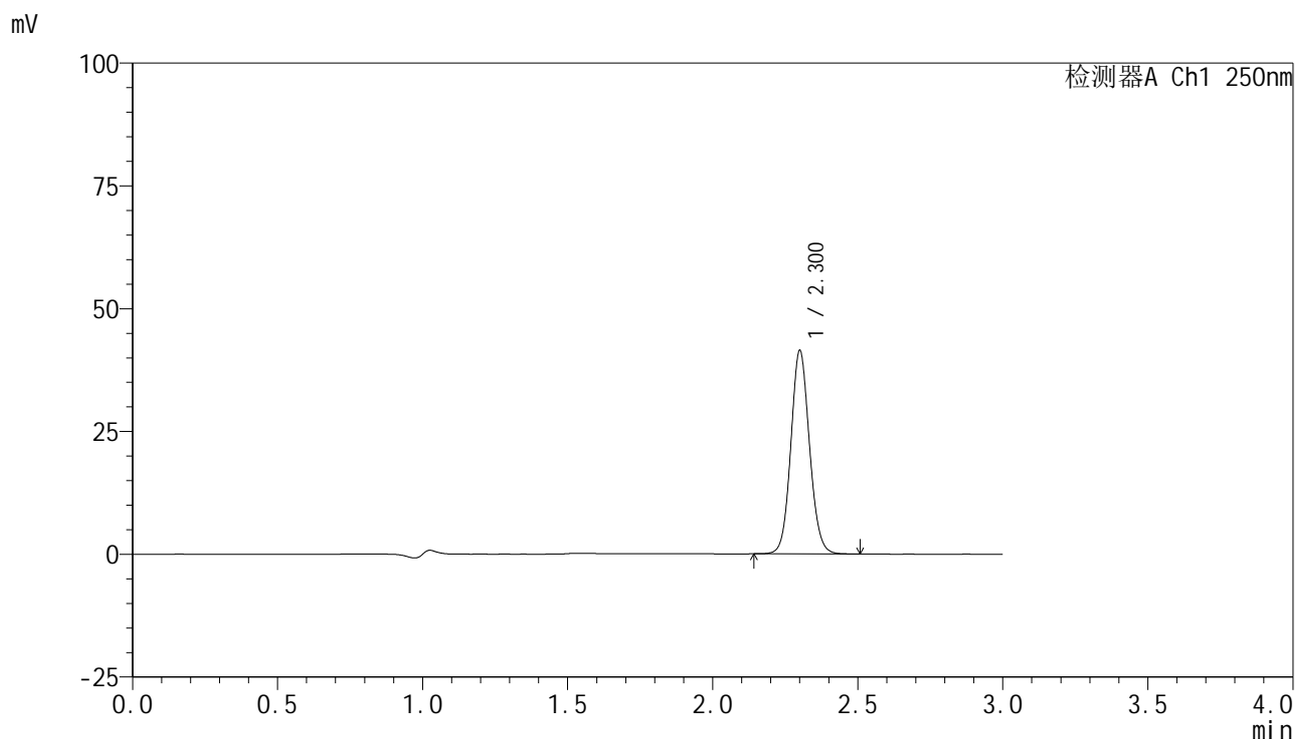
检测器A Ch1 250nm

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	182764	100.000	40374	6152	1.091	--
总计		182764	100.000	40374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-901-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P4-1.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: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:15:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

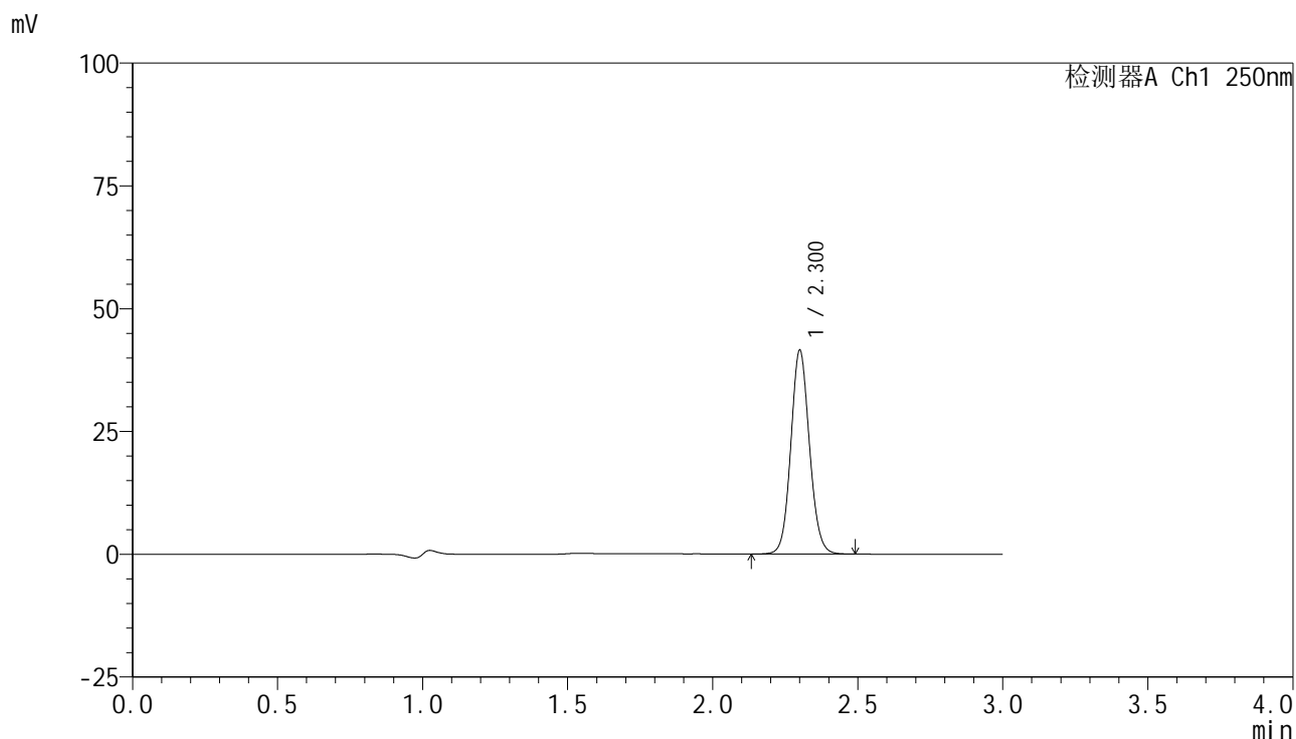
检测器A Ch1 250nm

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	185423	100.000	41104	6179	1.092	--
总计		185423	100.000	41104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-902-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P4-2.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: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:18:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:33 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

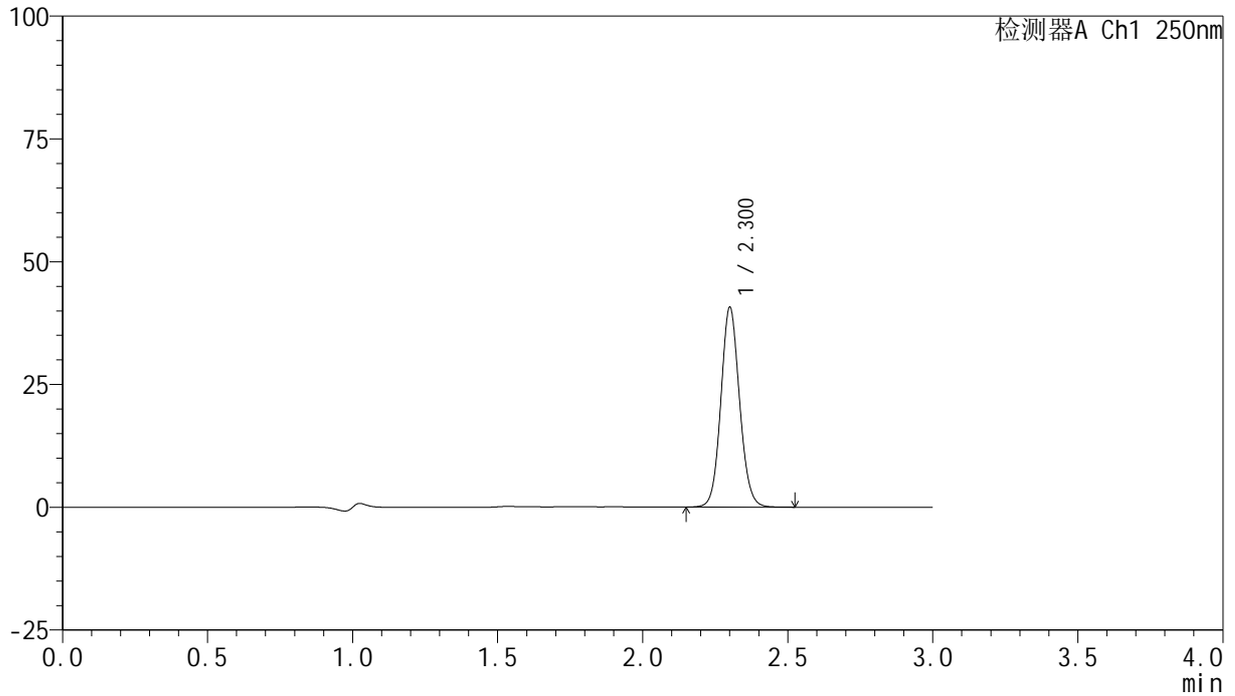
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185784	100.000	41192	6179	1.092	--
总计		185784	100.000	41192			

## &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 - 0-85/28-903-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P5-1.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: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 01:21:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

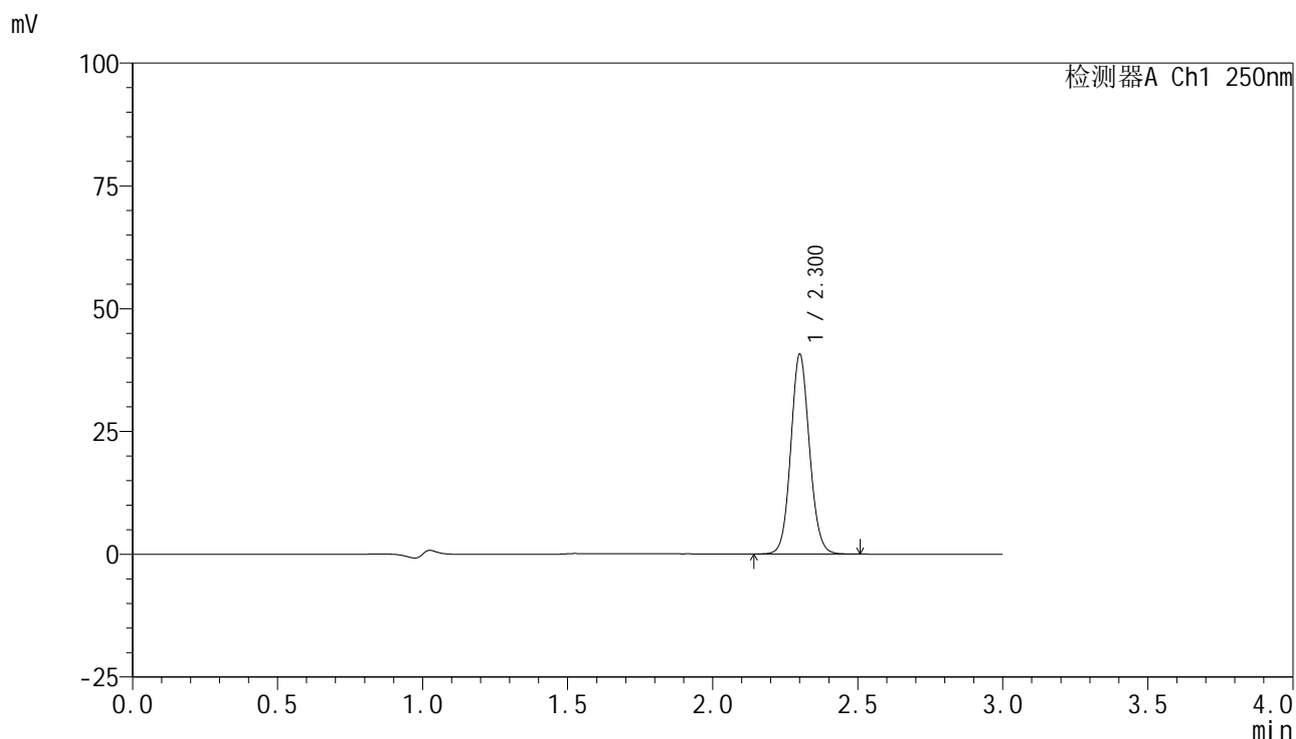
检测器A Ch1 250nm

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	2.300	182533	100.000	40343	6163	1.092	--
总计		182533	100.000	40343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-904-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P5-2.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: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:25:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:39 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

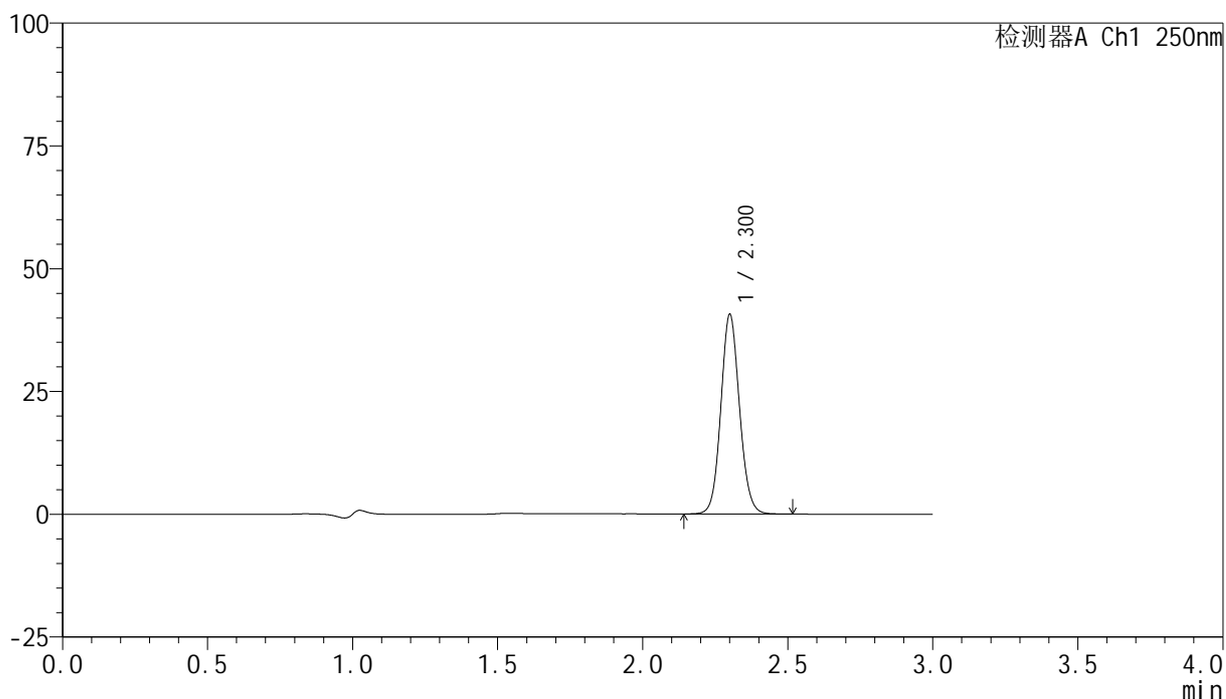
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	182539	100.000	40394	6156	1.090	--
总计		182539	100.000	40394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-905-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P6-1.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: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 01:28:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:43      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

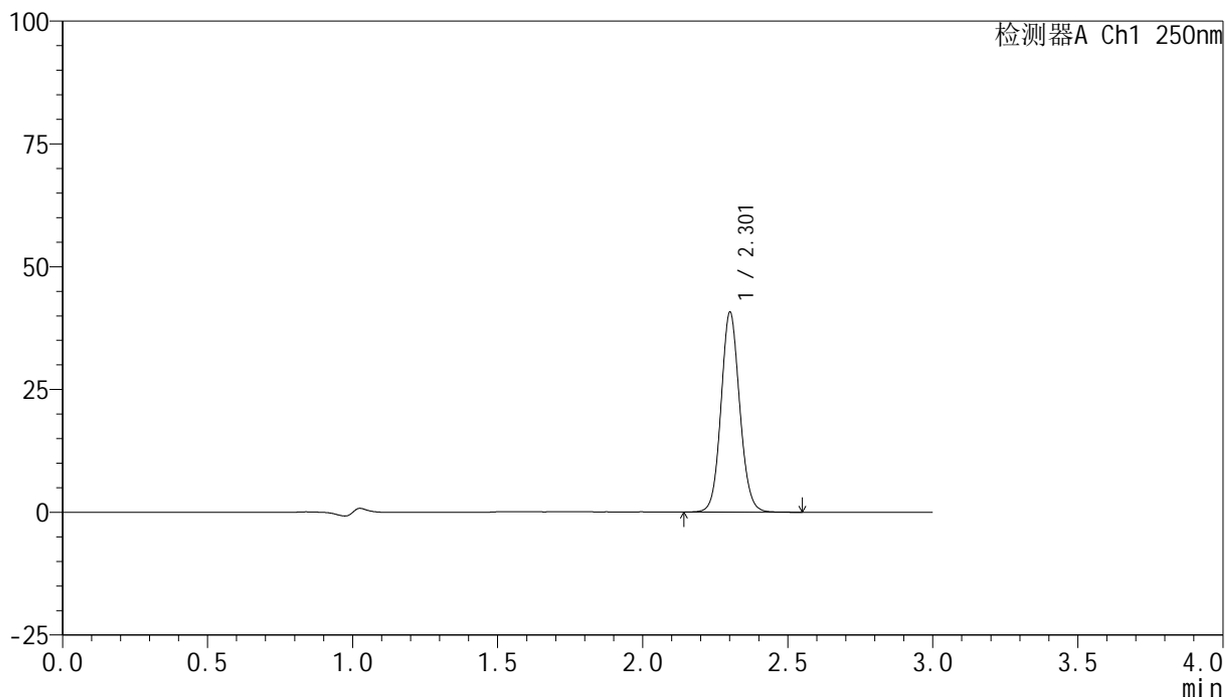
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	182354	100.000	40344	6169	1.091	--
总计		182354	100.000	40344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-906-2 - cbzj-BXK5AZ2p-cq6y-rcd-P6-2.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: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:31:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:46 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

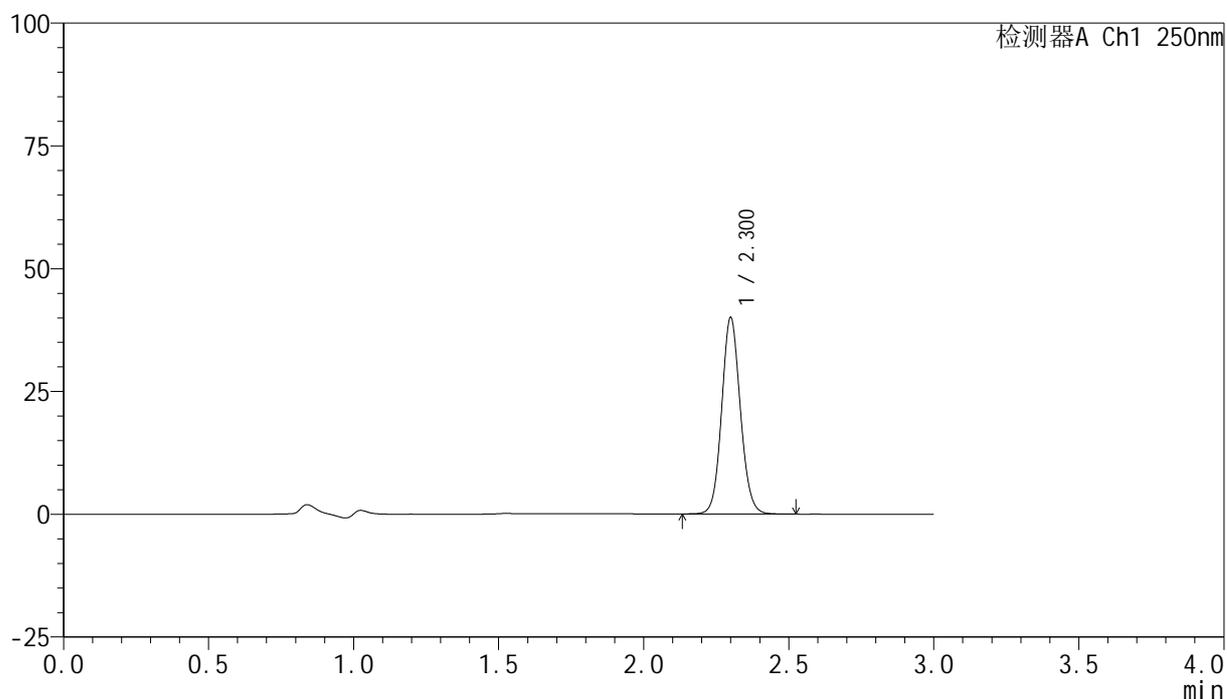
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	182656	100.000	40316	6167	1.092	--
总计		182656	100.000	40316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-907-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P1-1.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: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:35:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:49 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

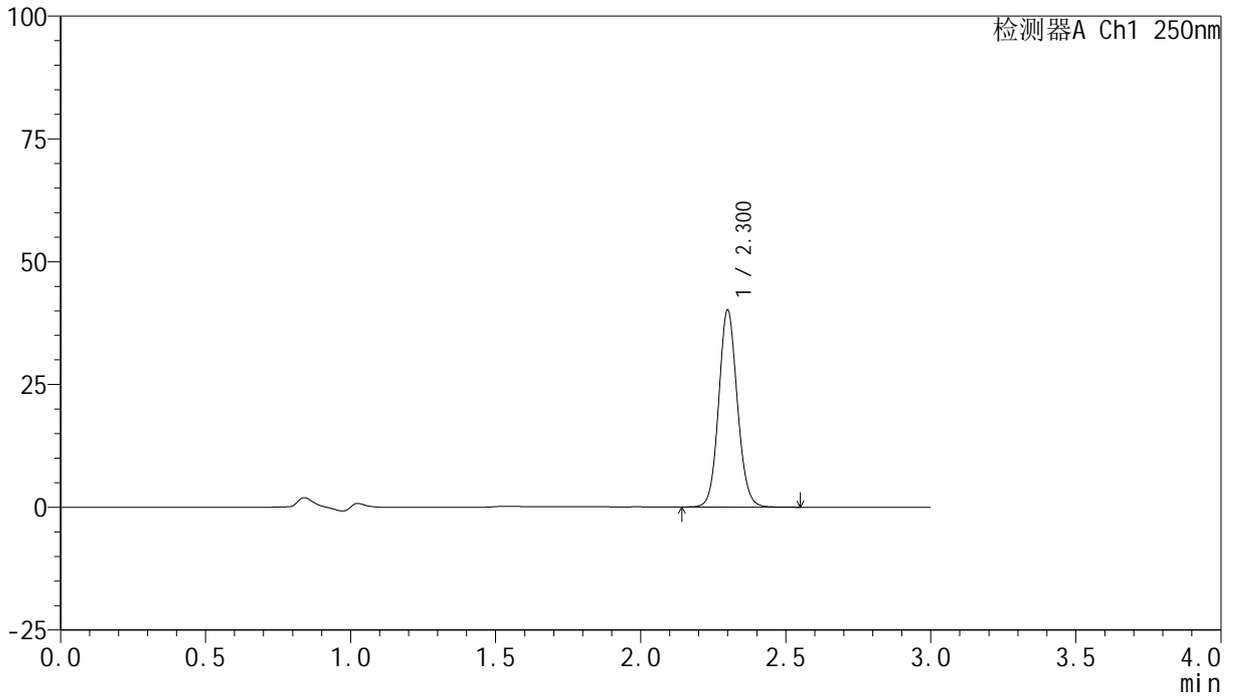
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179566	100.000	39804	6164	1.094	--
总计		179566	100.000	39804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-908-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P1-2.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: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 01:38:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:52      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

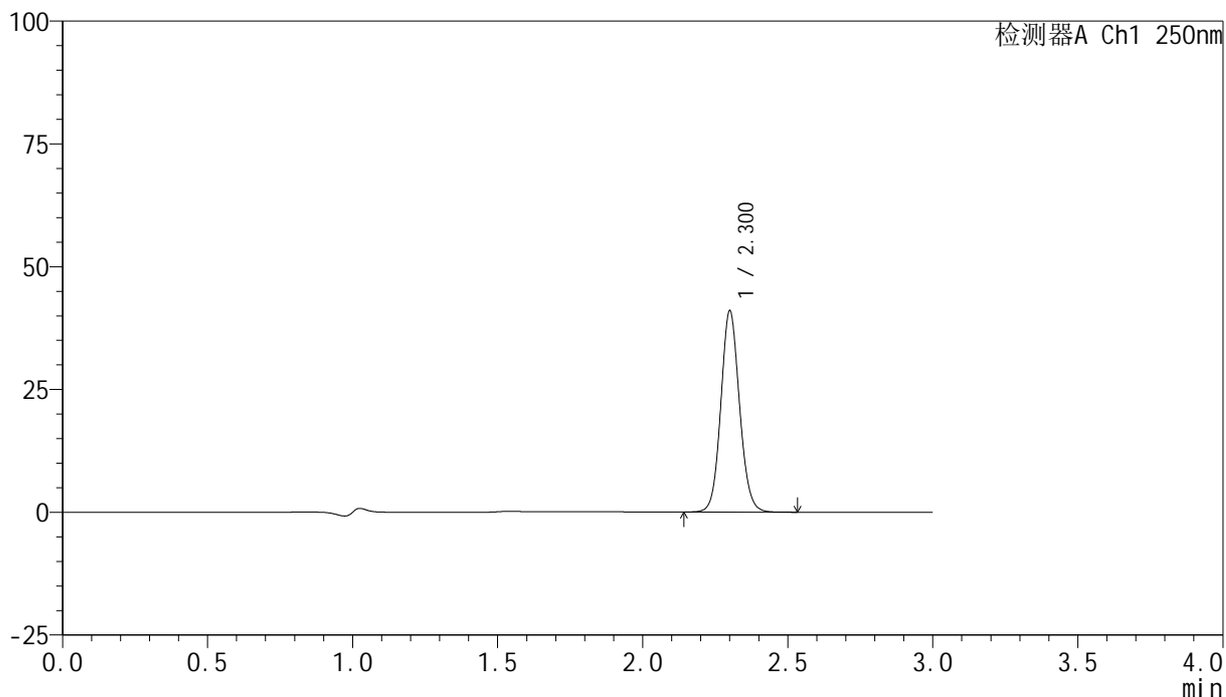
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179837	100.000	39905	6176	1.093	--
总计		179837	100.000	39905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-909-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P2-1.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: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:42:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

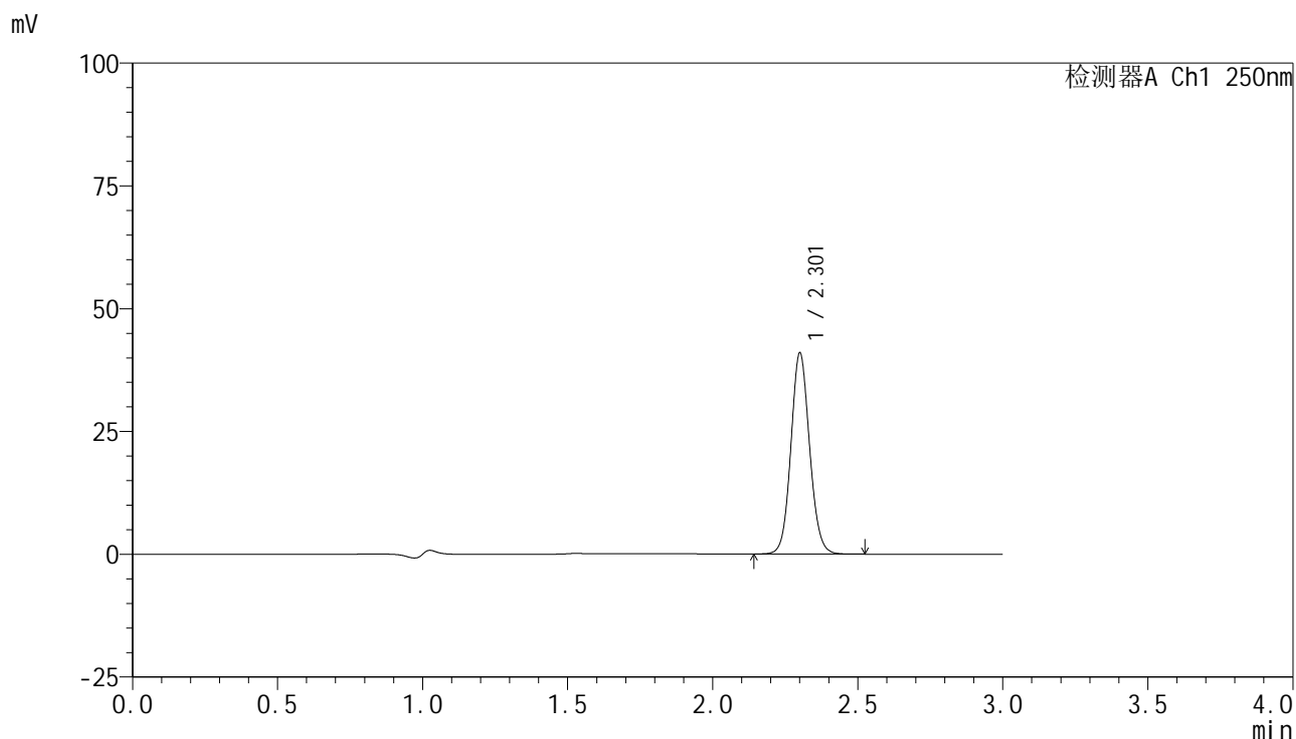
检测器A Ch1 250nm

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	2.300	183784	100.000	40664	6163	1.093	--
总计		183784	100.000	40664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-910-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P2-2.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: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:45:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:06:59 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

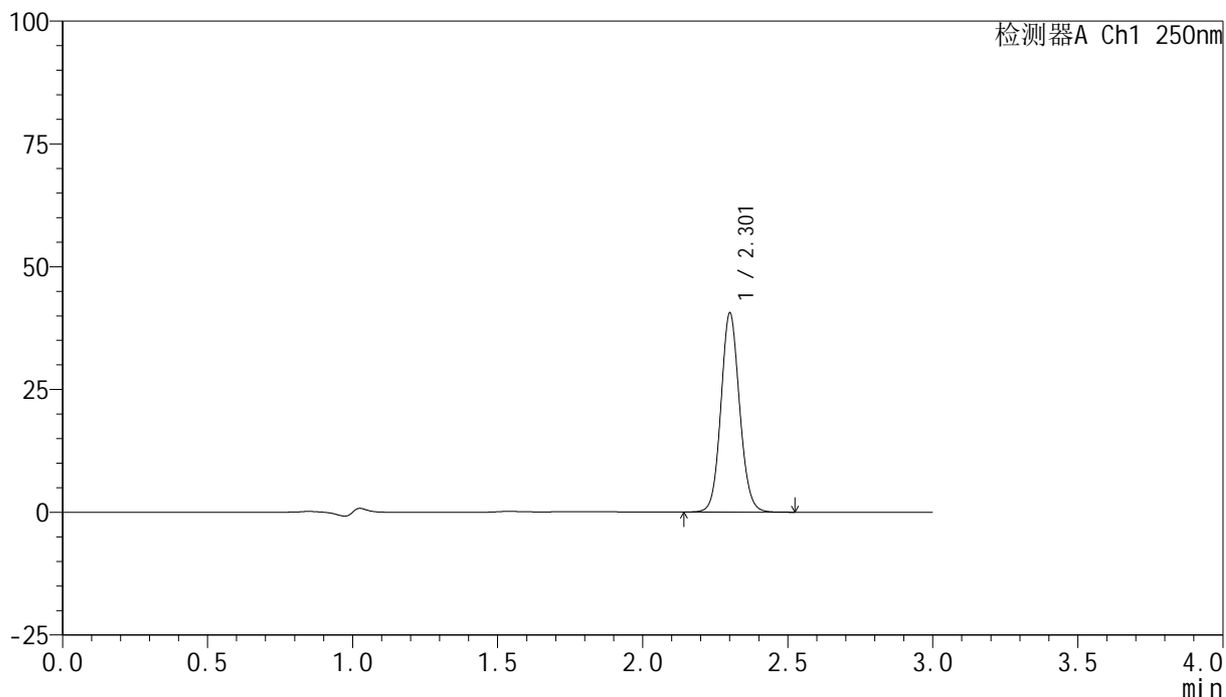
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	183858	100.000	40599	6154	1.090	--
总计		183858	100.000	40599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-911-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P3-1.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: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:48:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:02 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

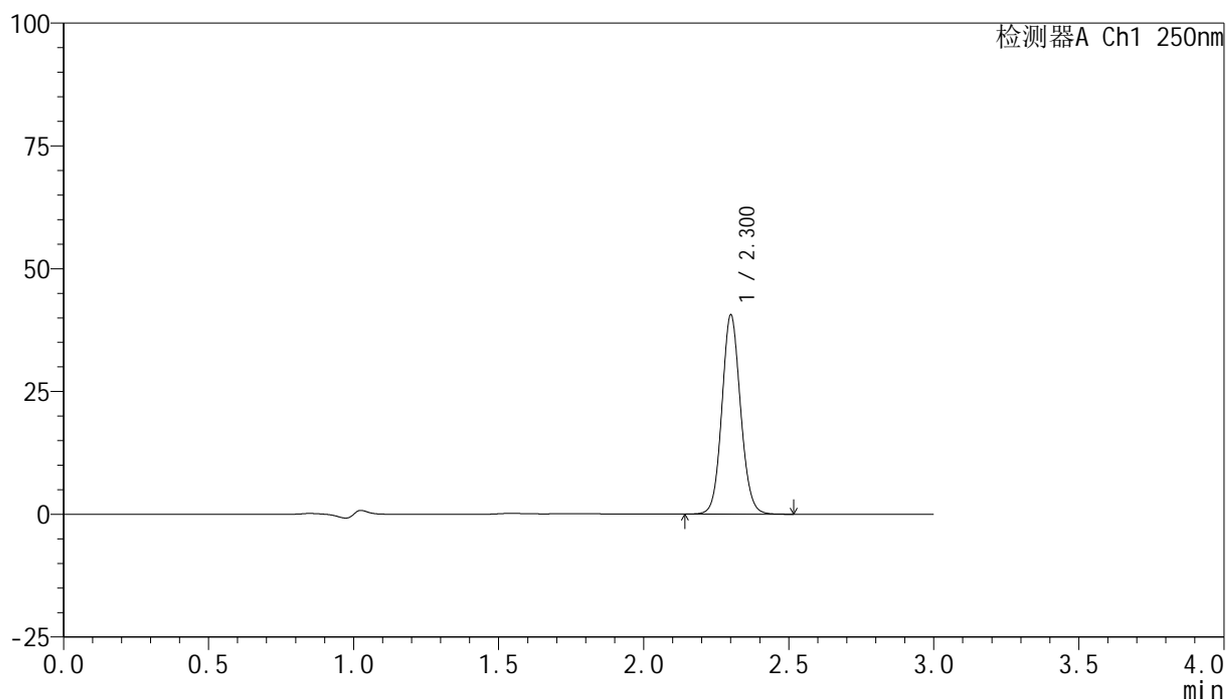
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	181879	100.000	40194	6163	1.091	--
总计		181879	100.000	40194			

## &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 - 0-85/28-912-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P3-2.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: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:52:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

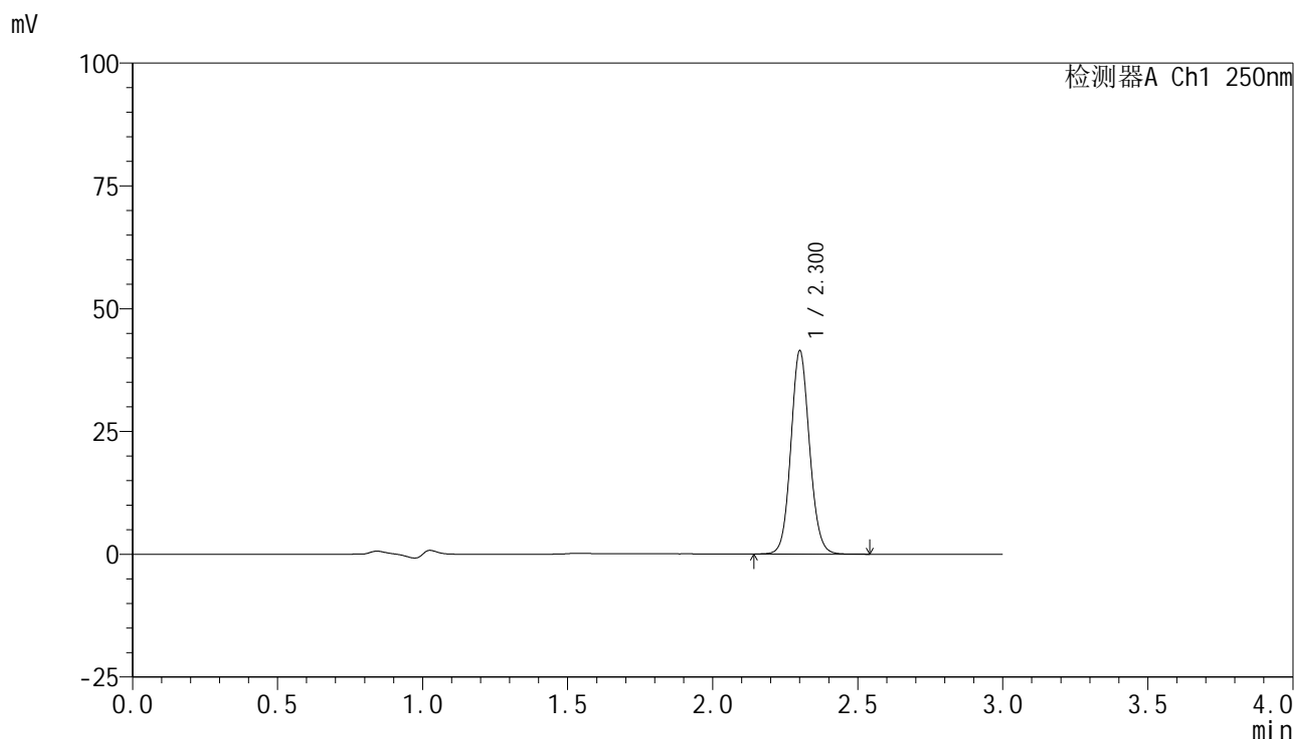
检测器A Ch1 250nm

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	2.300	181816	100.000	40218	6161	1.092	--
总计		181816	100.000	40218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-913-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P4-1.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: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:55:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:08 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

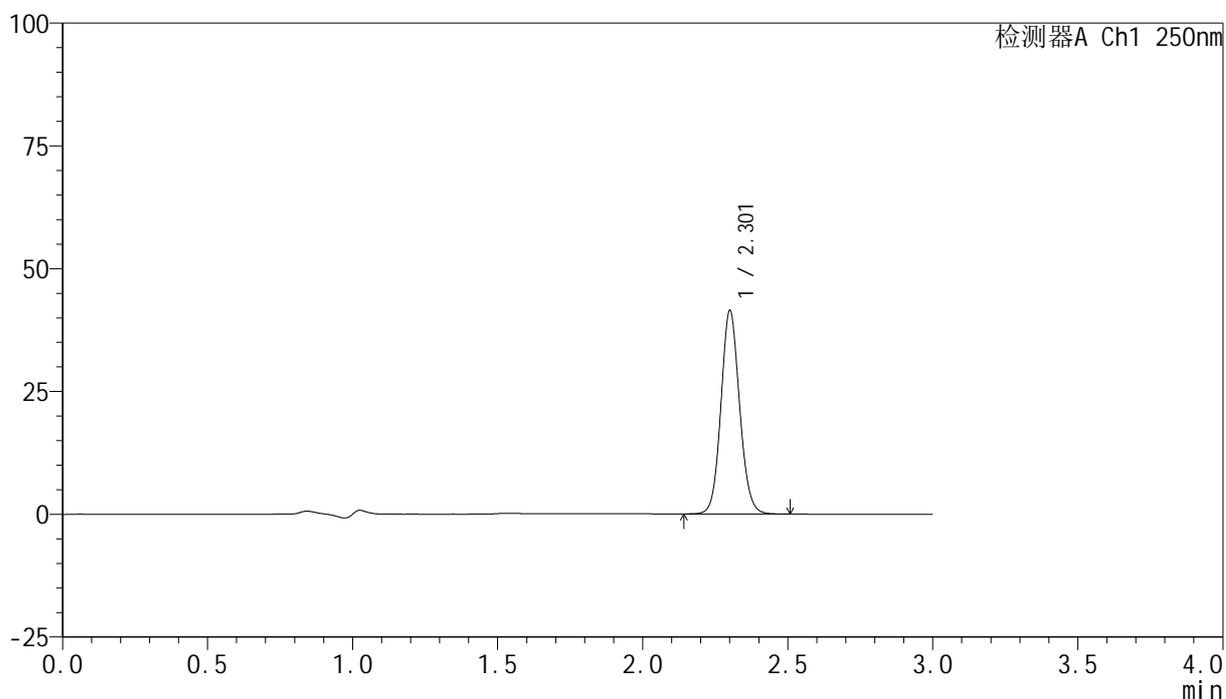
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185511	100.000	41062	6180	1.092	--
总计		185511	100.000	41062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-914-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P4-2.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: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 01:58:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:11 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

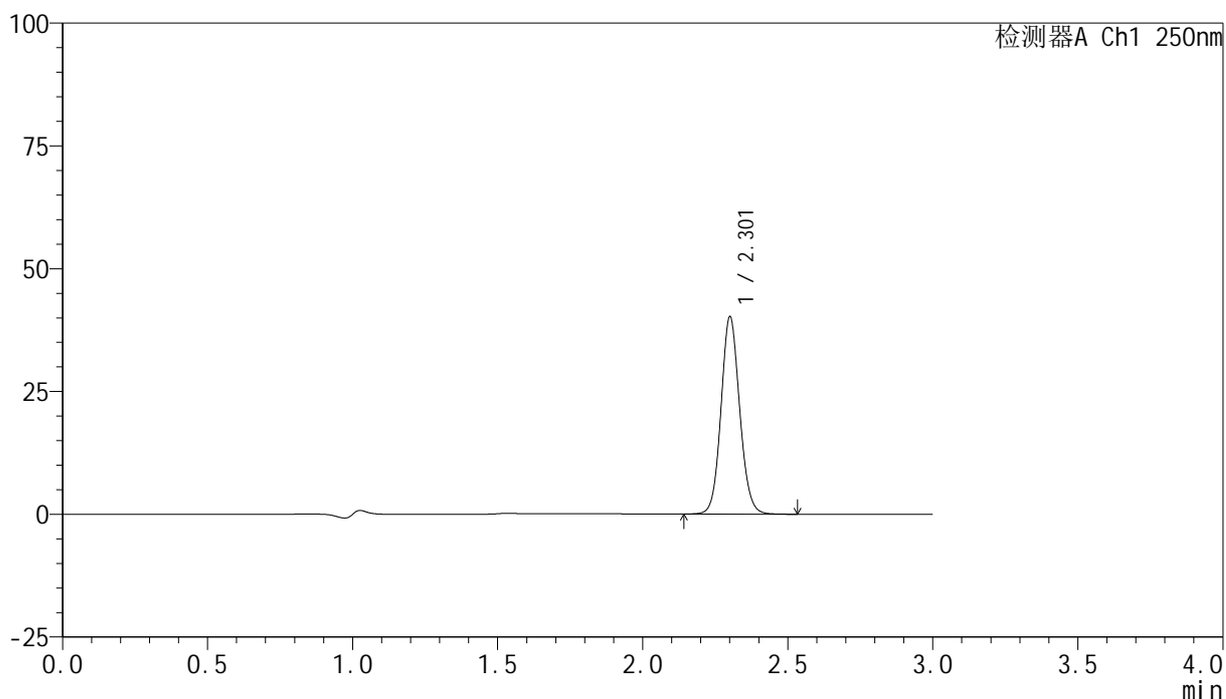
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	185539	100.000	41052	6172	1.094	--
总计		185539	100.000	41052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-915-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P5-1.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: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 02:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:14      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

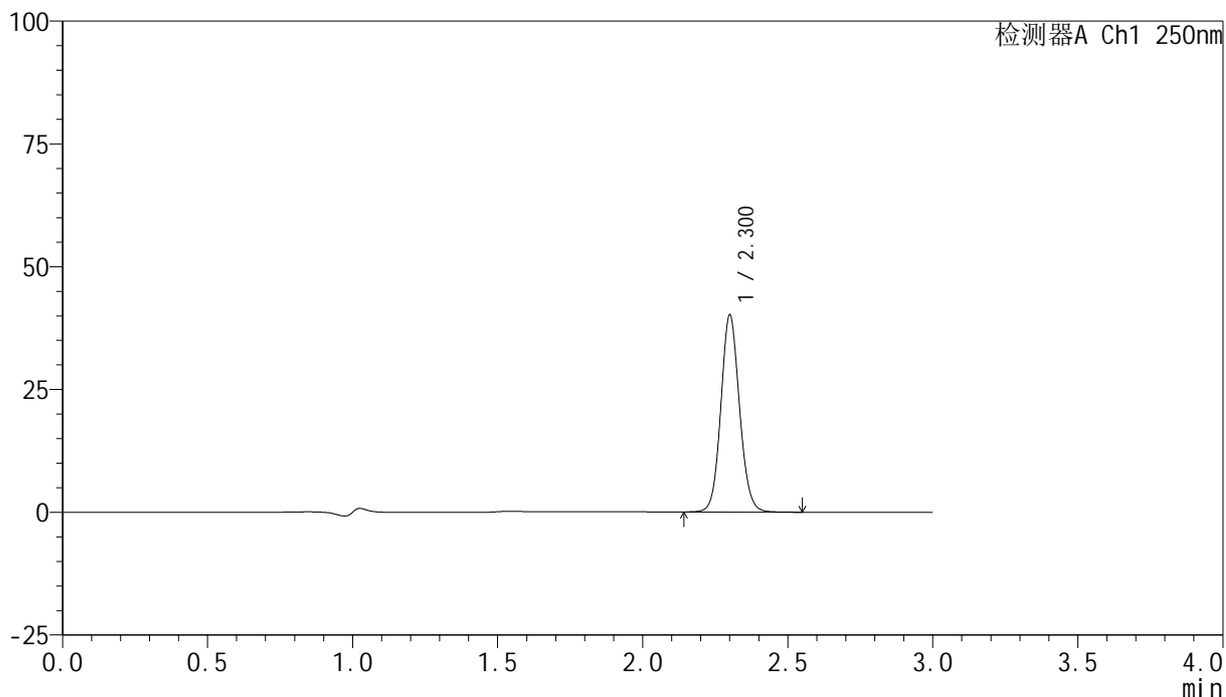
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	180161	100.000	39794	6179	1.093	--
总计		180161	100.000	39794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-916-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P5-2.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: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:05:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:17 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

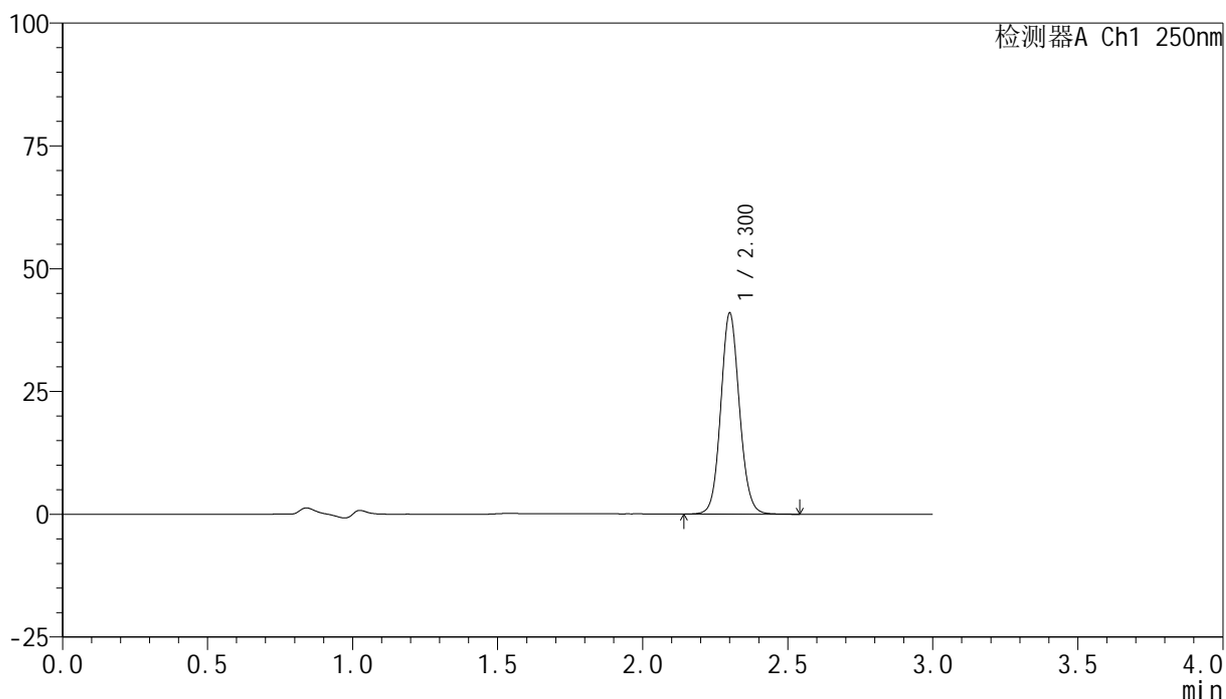
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	180079	100.000	39823	6167	1.093	--
总计		180079	100.000	39823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-917-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P6-1.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: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:09:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:20 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	2.300	183648	100.000	40648	6171	1.091	--
总计		183648	100.000	40648			



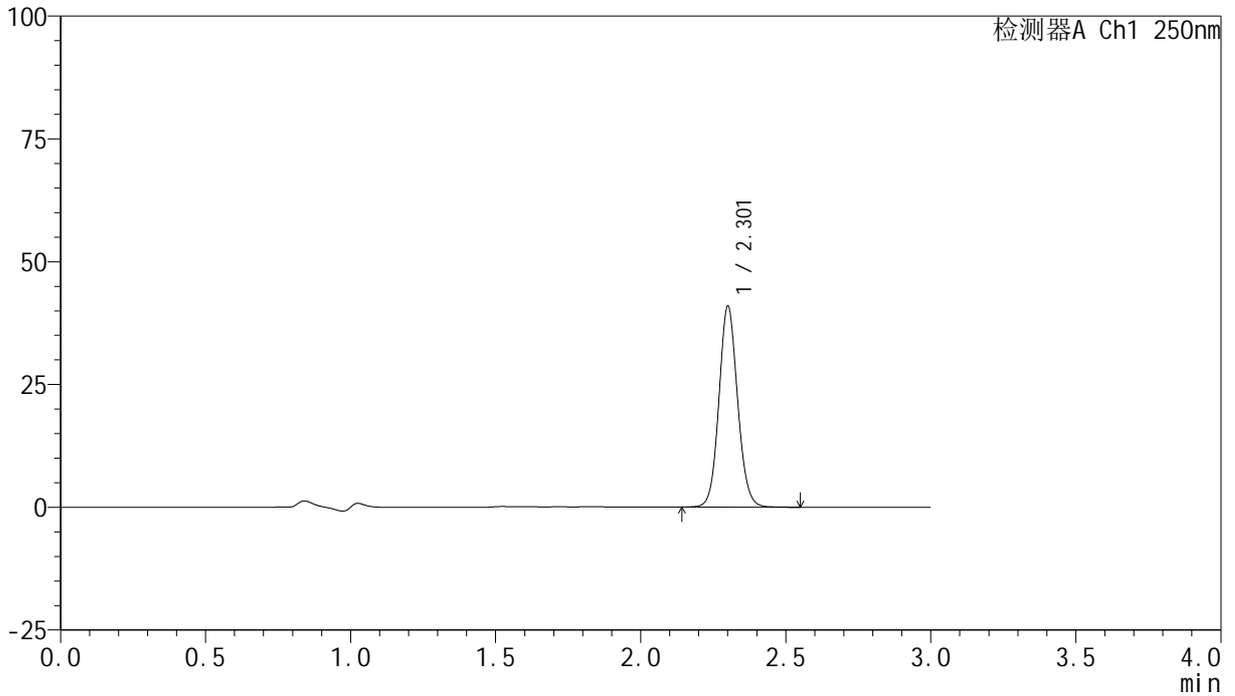
# SMF-4099

## <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 - 0-85/28-918-2 - cbzj-BXK5AZ2p-zjtj6y-rcd-P6-2.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: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 02:12:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

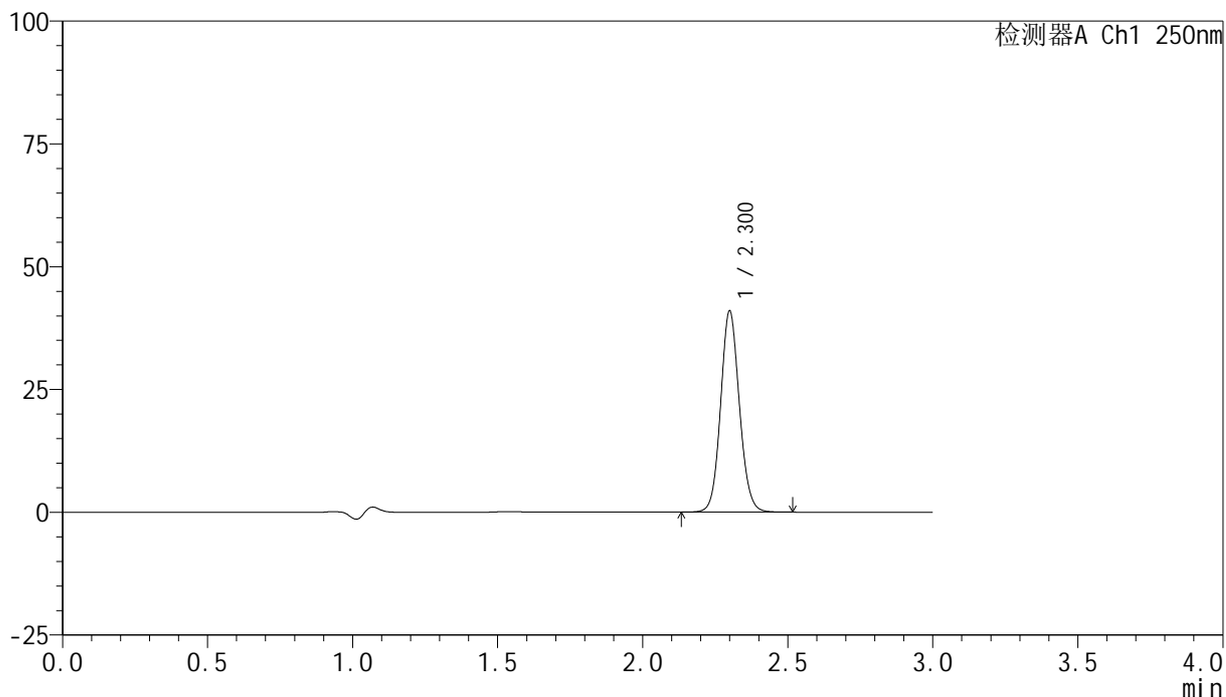
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	183759	100.000	40545	6156	1.091	--
总计		183759	100.000	40545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-85/28-919-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/25 02:15:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:26 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

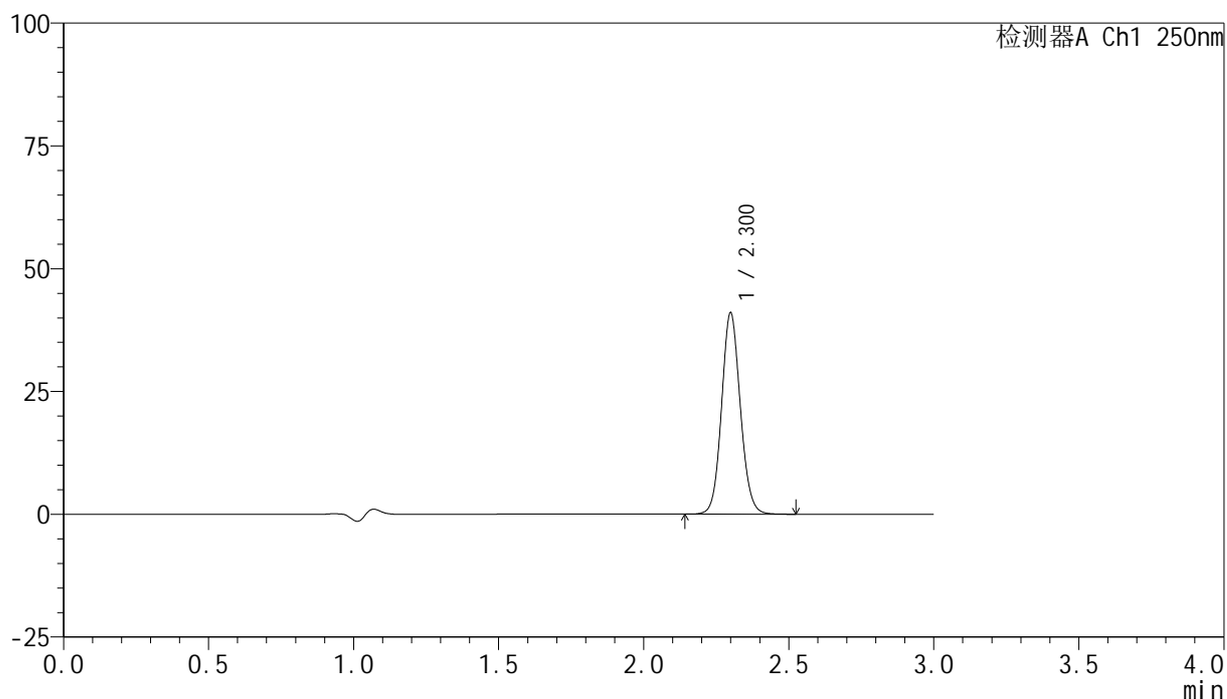
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	184500	100.000	40750	6108	1.093	--
总计		184500	100.000	40750			

## <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 - 0-85/28-920-2 - cbzj-6y-rcd-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: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/25 02:19:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 11:07:29      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	2.300	184753	100.000	40829	6104	1.094	--
总计		184753	100.000	40829			