

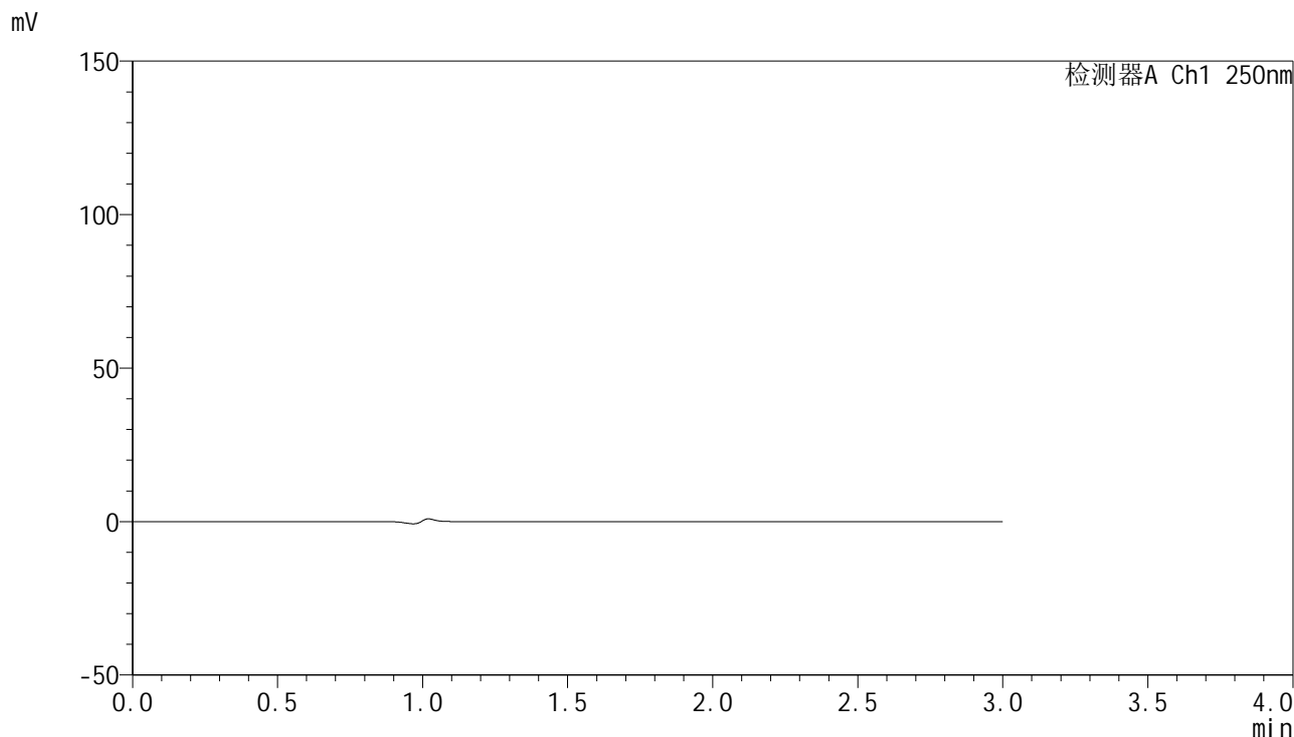


# SMF-4099

## <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 - 0-83/26-2490-2 - zzp-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 19:56:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

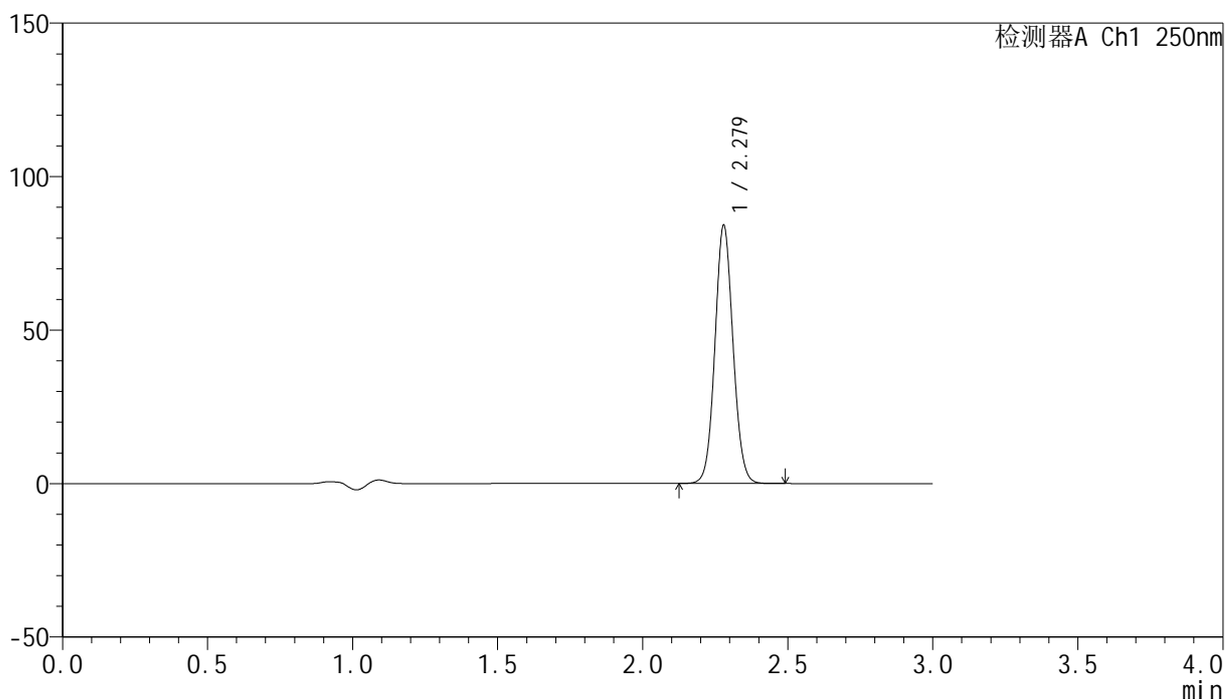
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-83/26-2491-2 - zzp-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 19:59:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

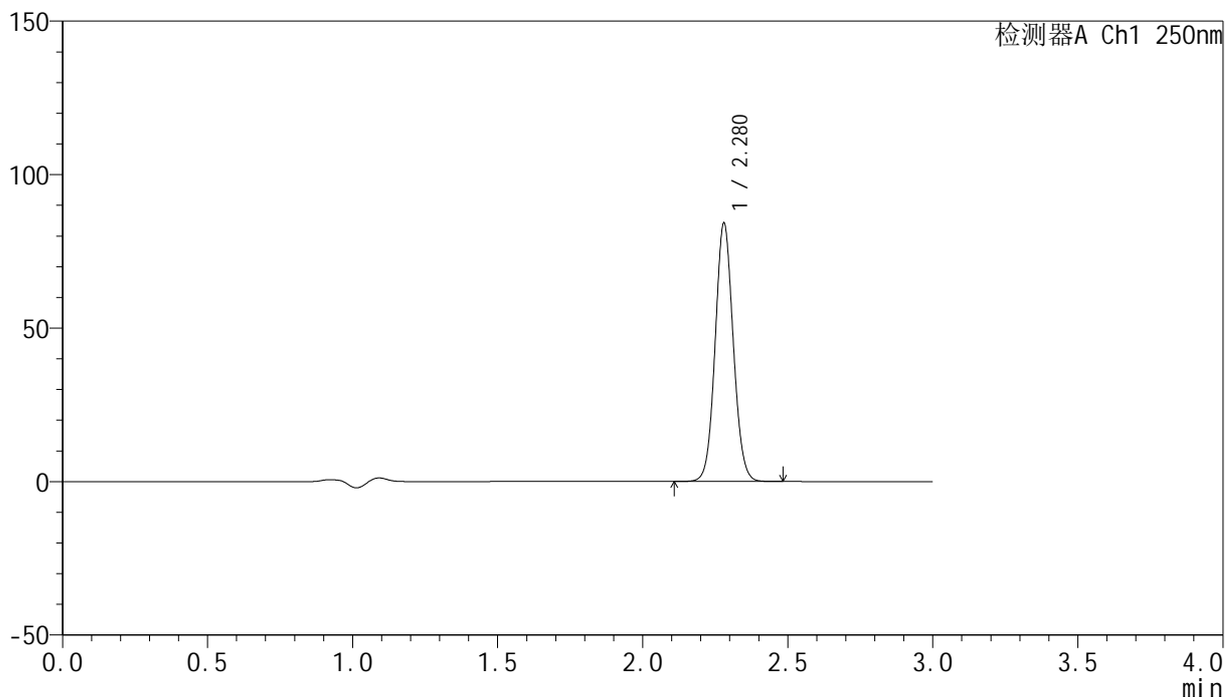
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	365779	100.000	84051	6381	1.070	--
总计		365779	100.000	84051			

## &lt;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 - 0-83/26-2492-2 - zzp-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 20:02:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

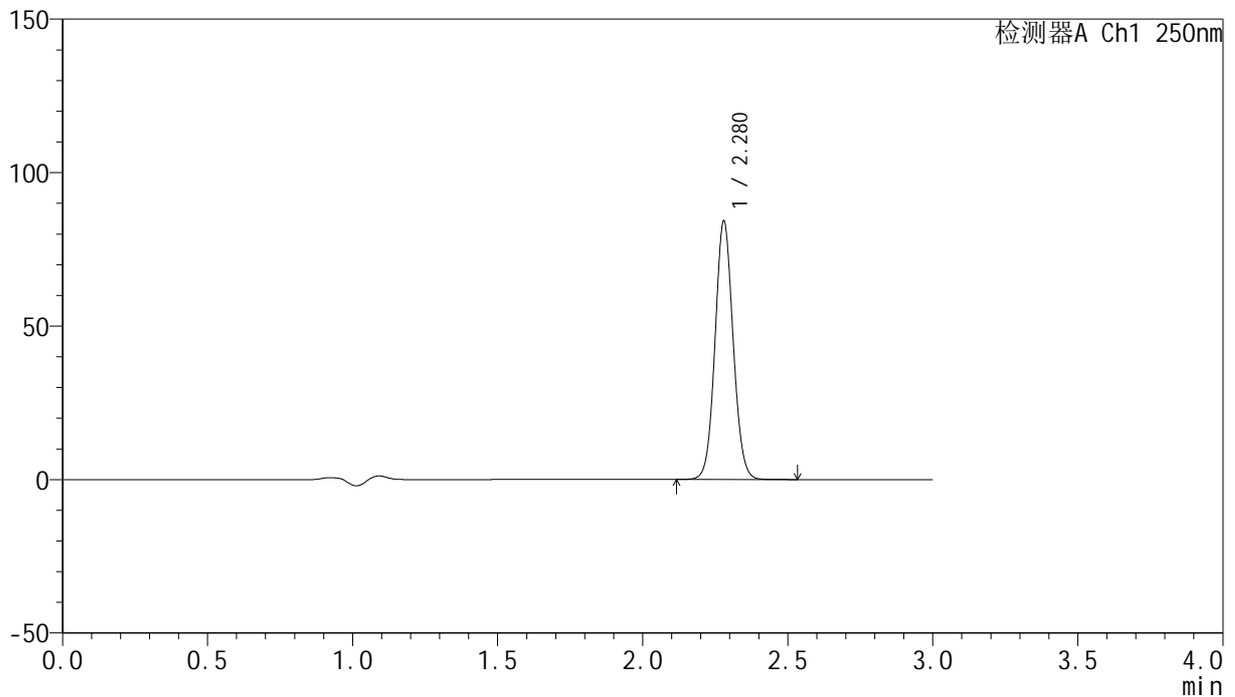
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	365932	100.000	84162	6389	1.071	--
总计		365932	100.000	84162			

## &lt;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 - 0-83/26-2493-2 - zzp-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 20:06:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

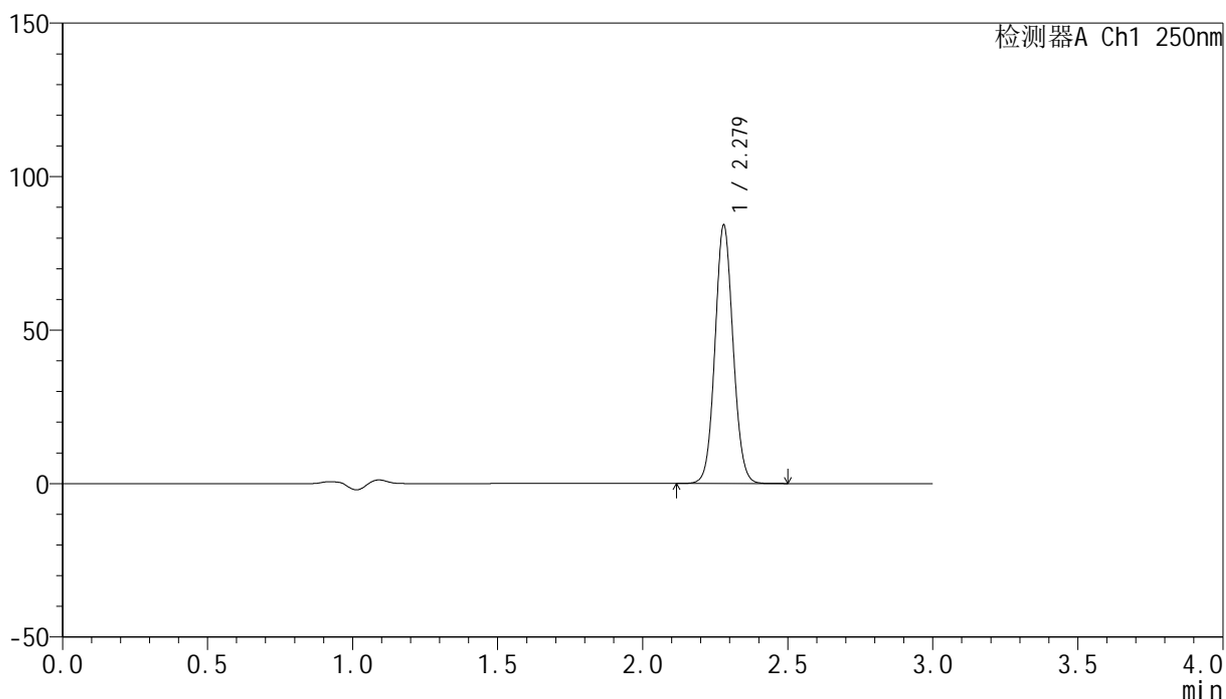
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	366253	100.000	84188	6385	1.071	--
总计		366253	100.000	84188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2494-2 - zzp-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 20:09:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

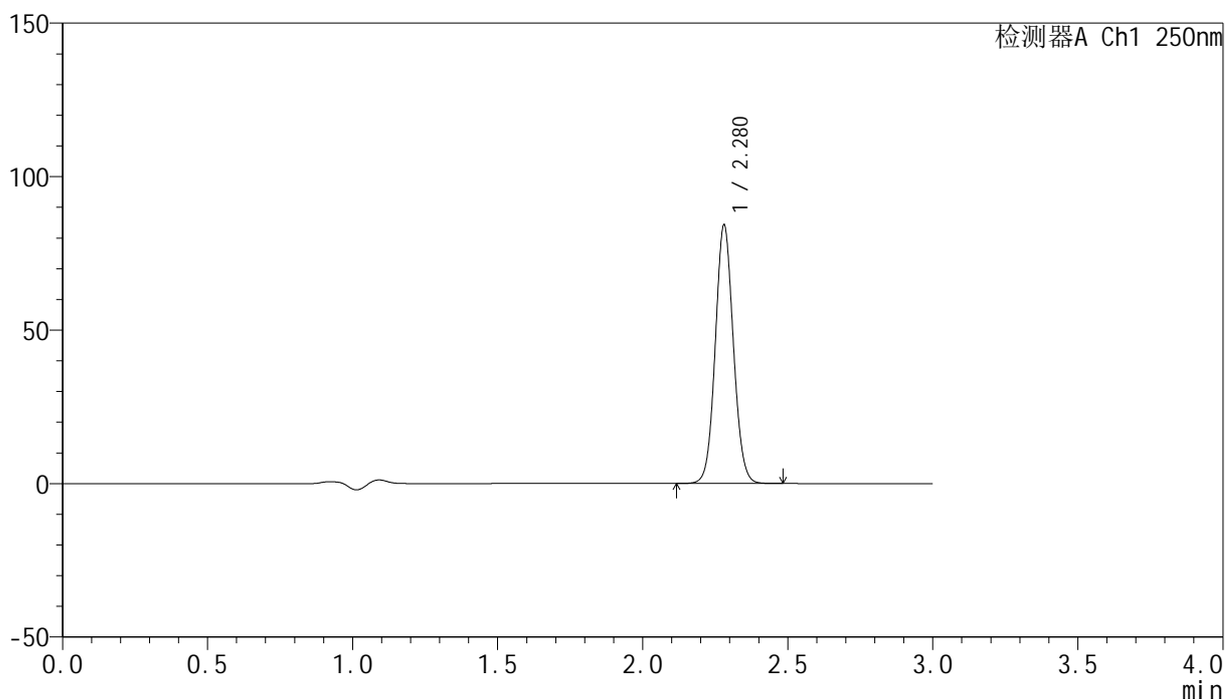
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	366141	100.000	84155	6378	1.070	--
总计		366141	100.000	84155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2495-2 - zzp-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 20:13:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

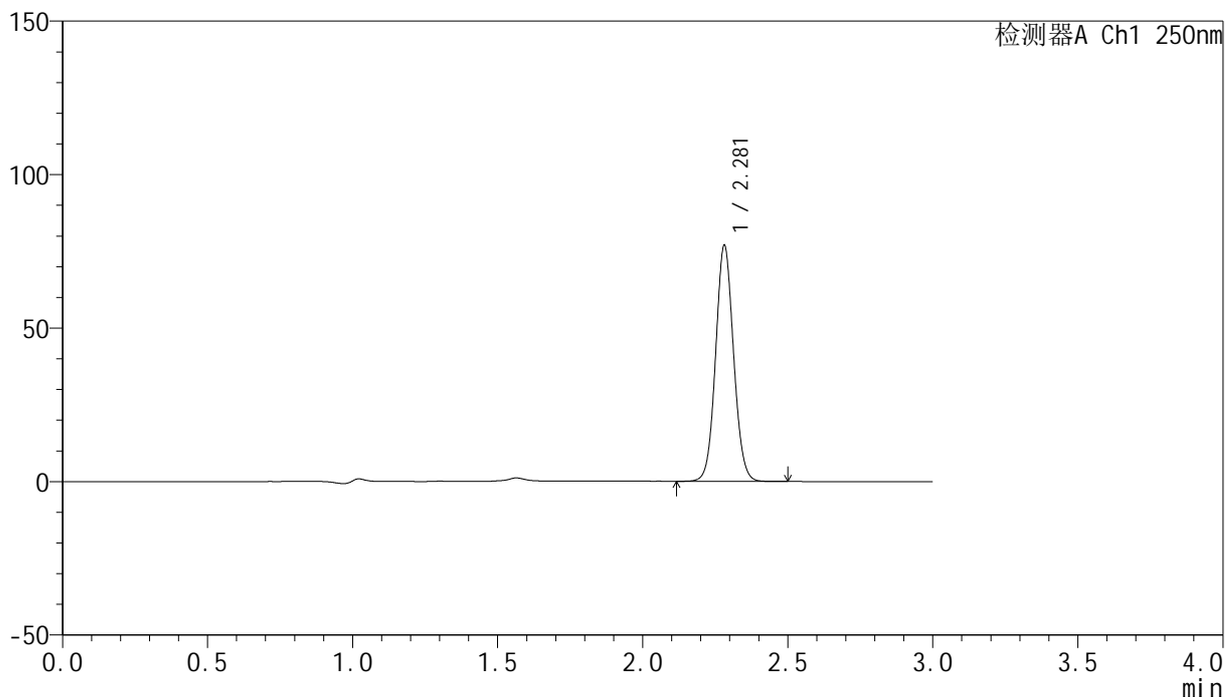
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	366124	100.000	84197	6384	1.071	--
总计		366124	100.000	84197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2496-2 - zzp-2025082921p-js3y-rcd-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:16:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

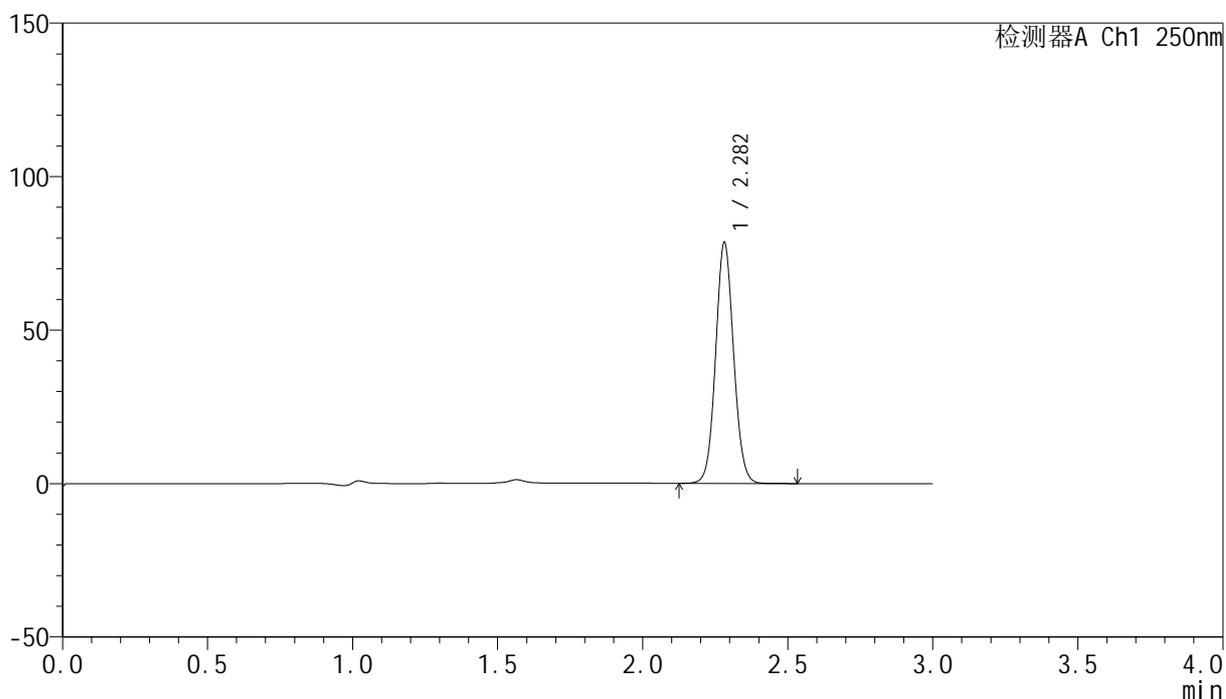
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	331943	100.000	76804	6484	1.070	--
总计		331943	100.000	76804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2497-2 - zzp-2025082921p-js3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:19:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

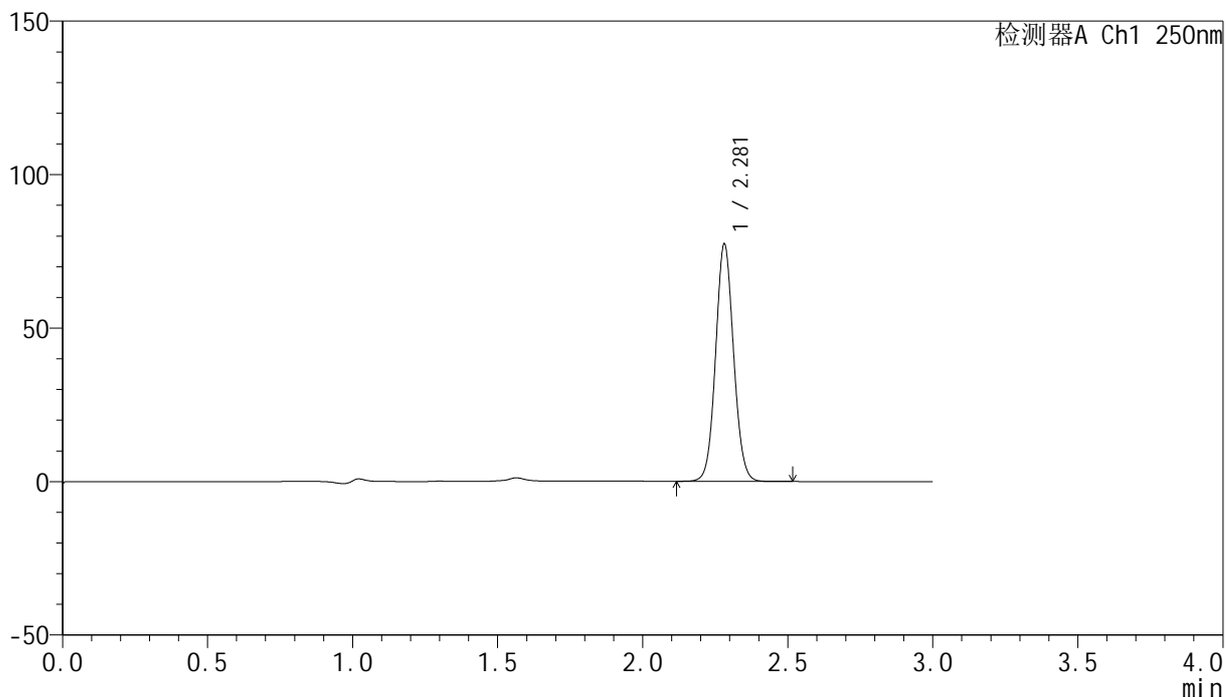
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	339212	100.000	78388	6478	1.070	--
总计		339212	100.000	78388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2498-2 - zzp-2025082921p-js3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:23:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

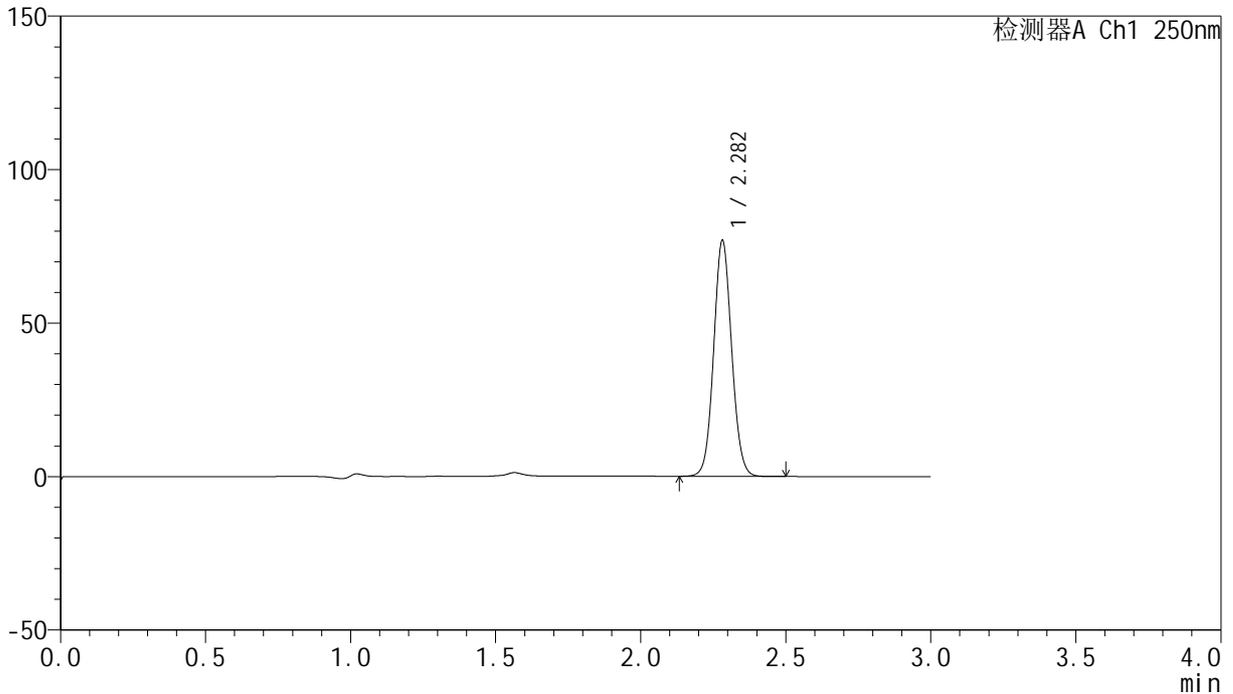
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	334020	100.000	77245	6484	1.070	--
总计		334020	100.000	77245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2499-2 - zzp-2025082921p-js3y-rcd-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 20:26:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

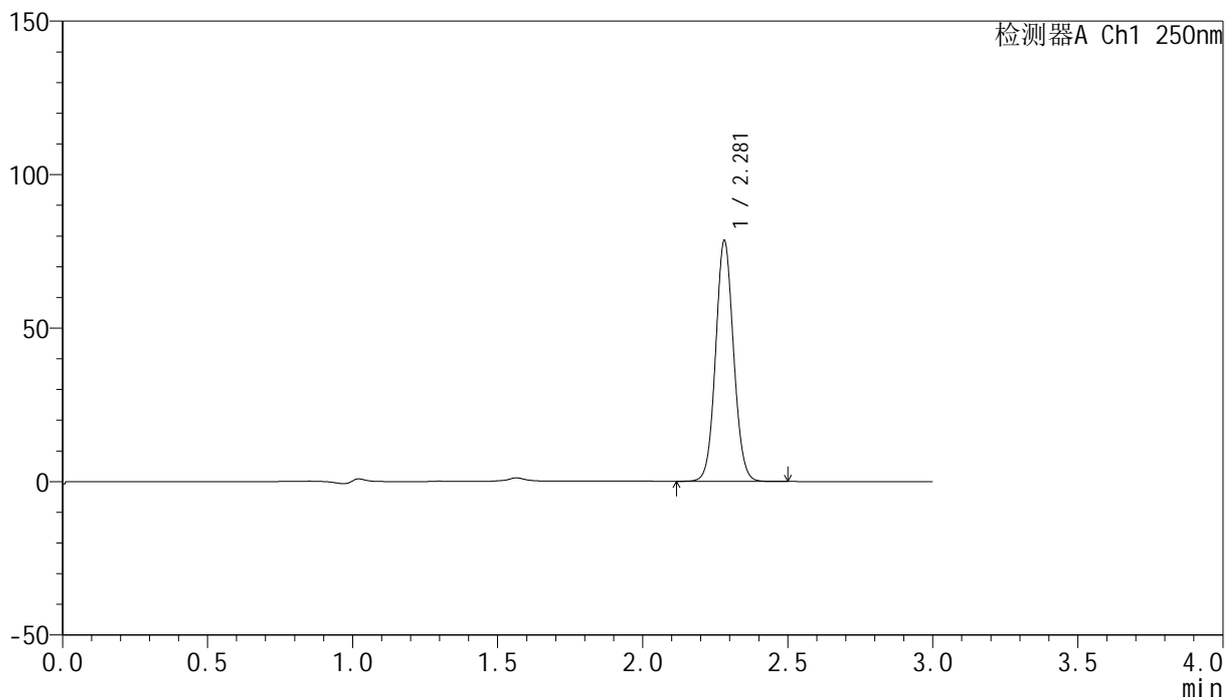
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	331934	100.000	76735	6477	1.070	--
总计		331934	100.000	76735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2500-2 - zzp-2025082921p-js3y-rcd-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:29:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

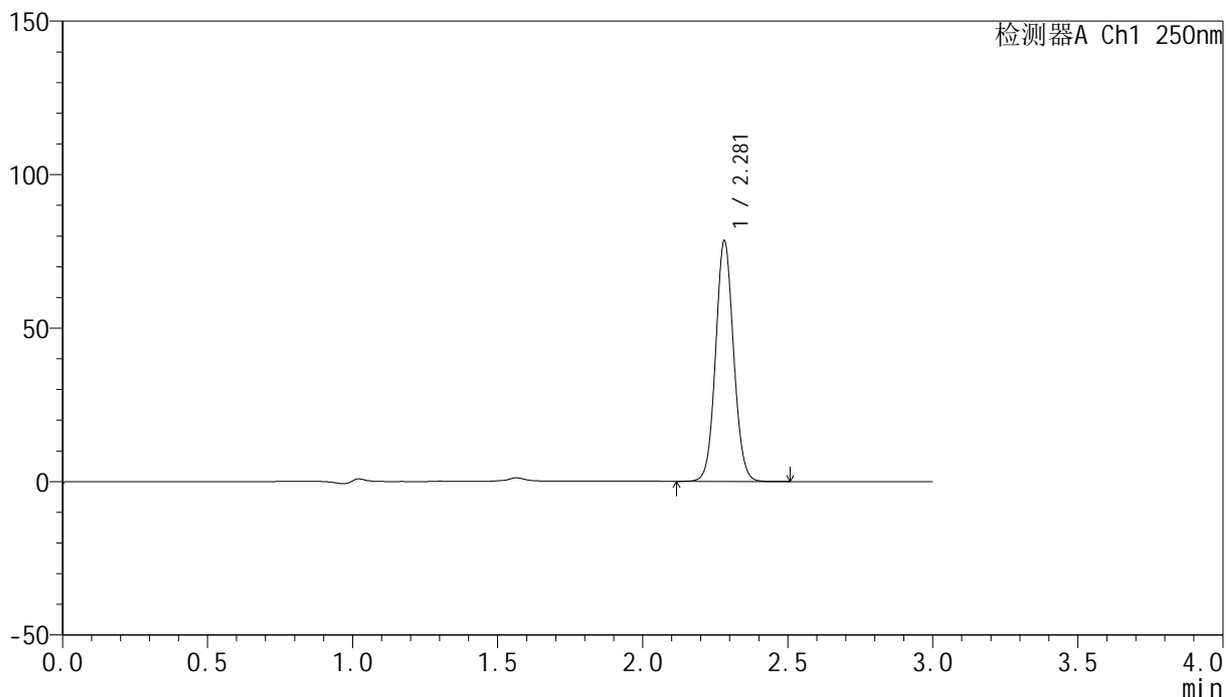
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	338663	100.000	78315	6476	1.071	--
总计		338663	100.000	78315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2501-2 - zzp-2025082921p-js3y-rcd-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:33:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

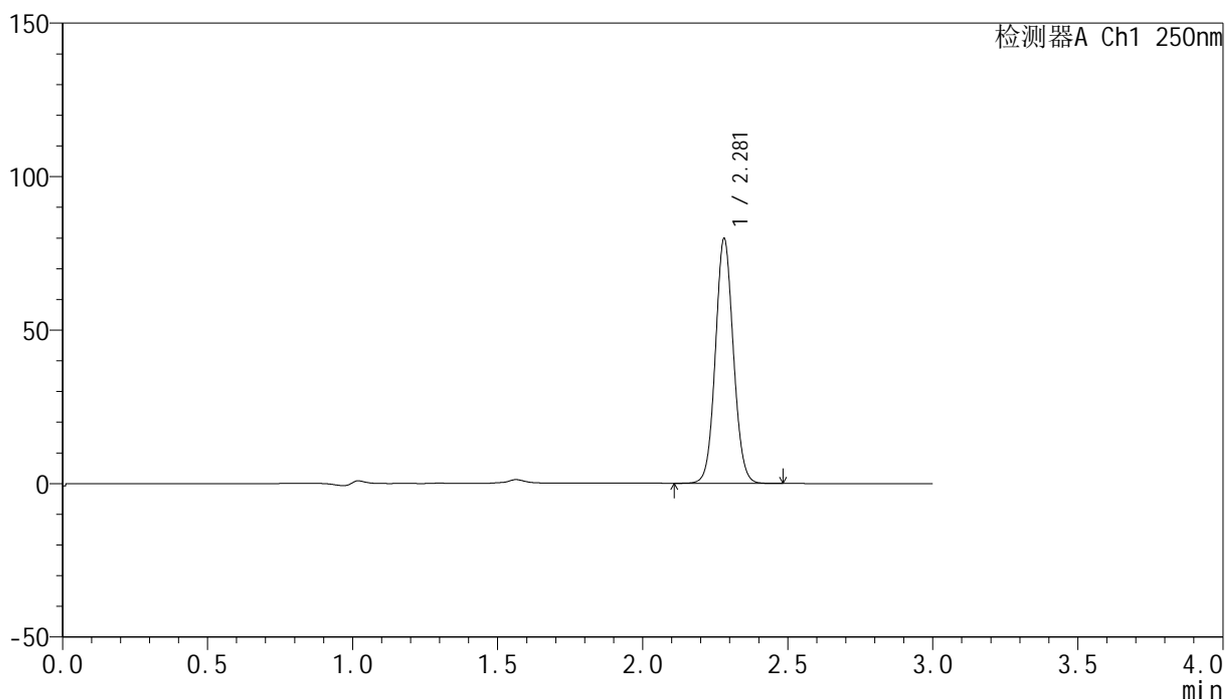
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	338664	100.000	78284	6478	1.071	--
总计		338664	100.000	78284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2502-2 - zzp-2025083021p-js3y-rcd-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:36:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

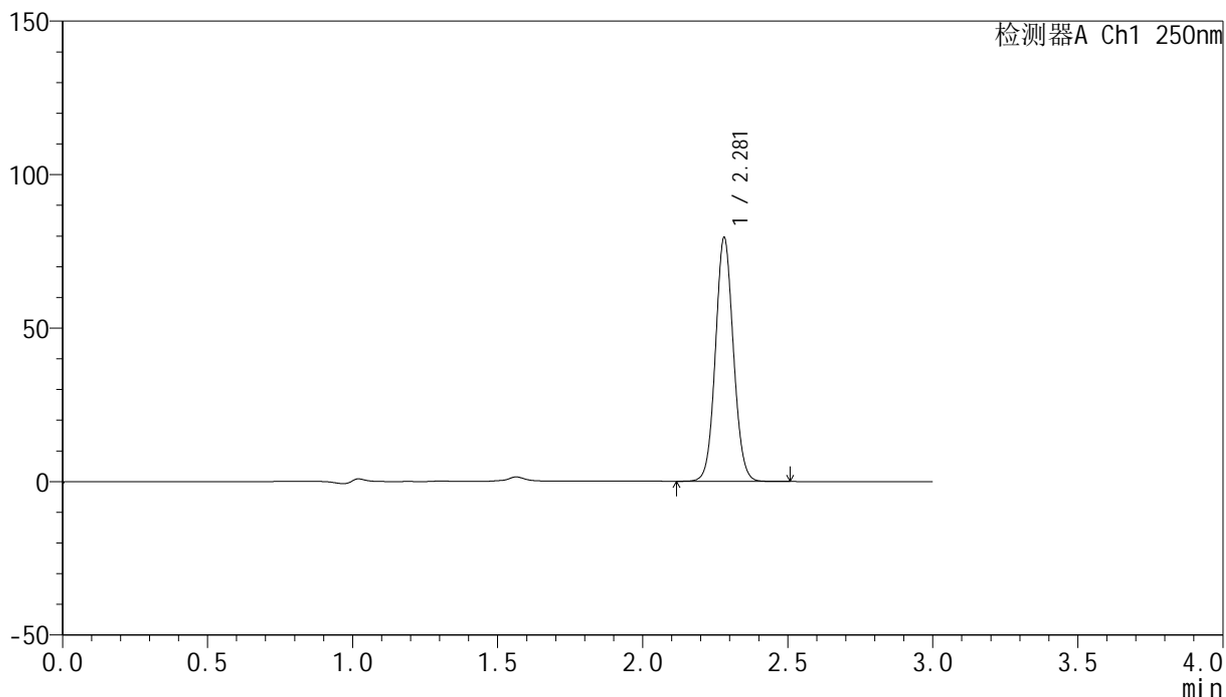
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	344468	100.000	79715	6481	1.070	--
总计		344468	100.000	79715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2503-2 - zzp-2025083021p-js3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:40:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

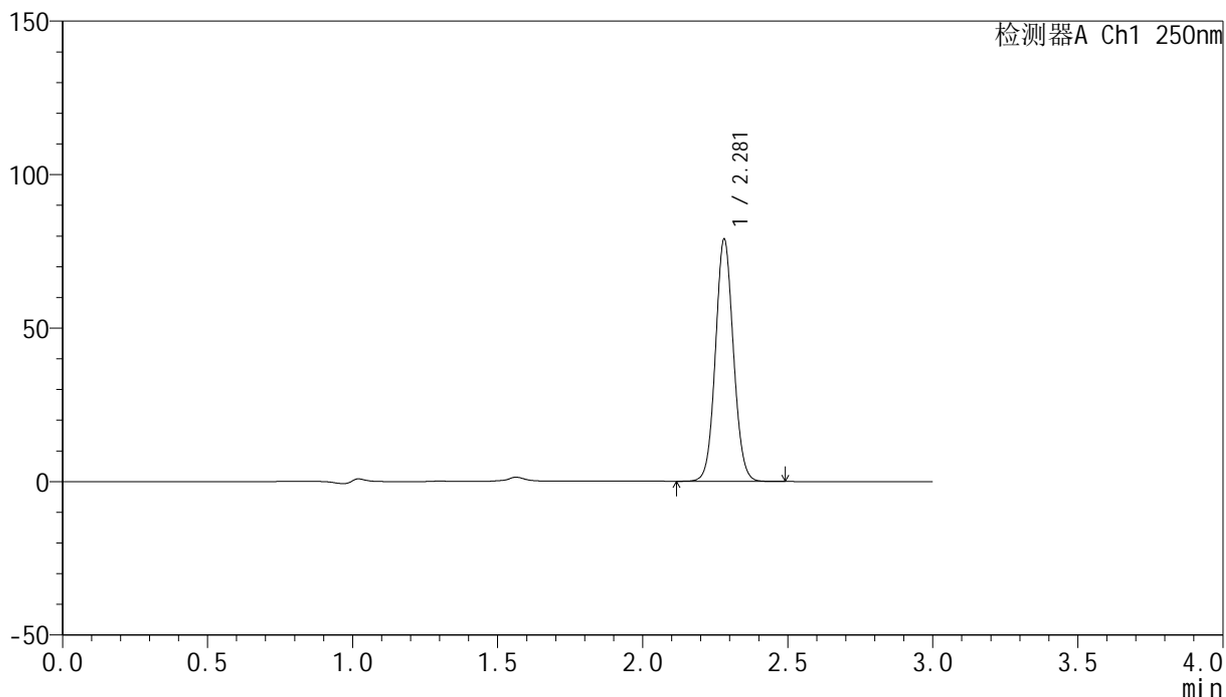
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	342974	100.000	79393	6488	1.070	--
总计		342974	100.000	79393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2504-2 - zzp-2025083021p-js3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:43:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	340715	100.000	78893	6492	1.070	--
总计		340715	100.000	78893			

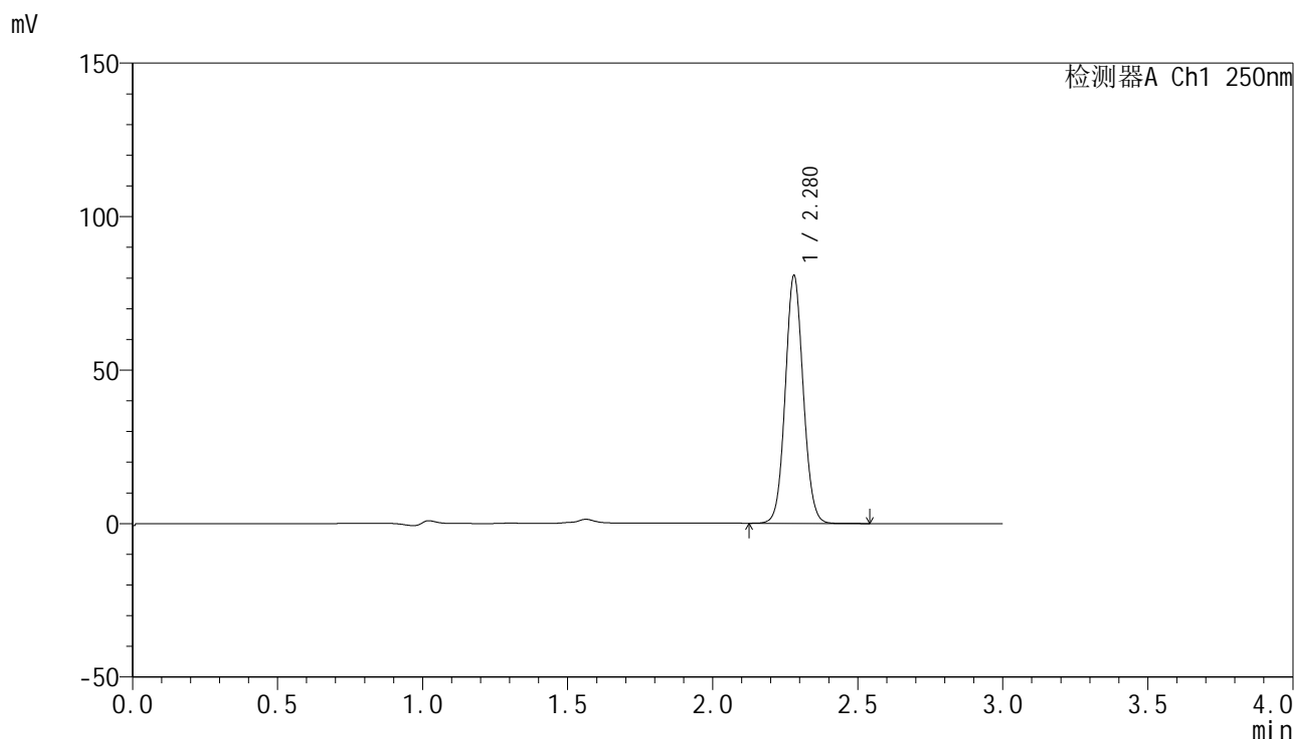


# SMF-4099

## <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 - 0-83/26-2505-2 - zzp-2025083021p-js3y-rcd-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 20:46:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

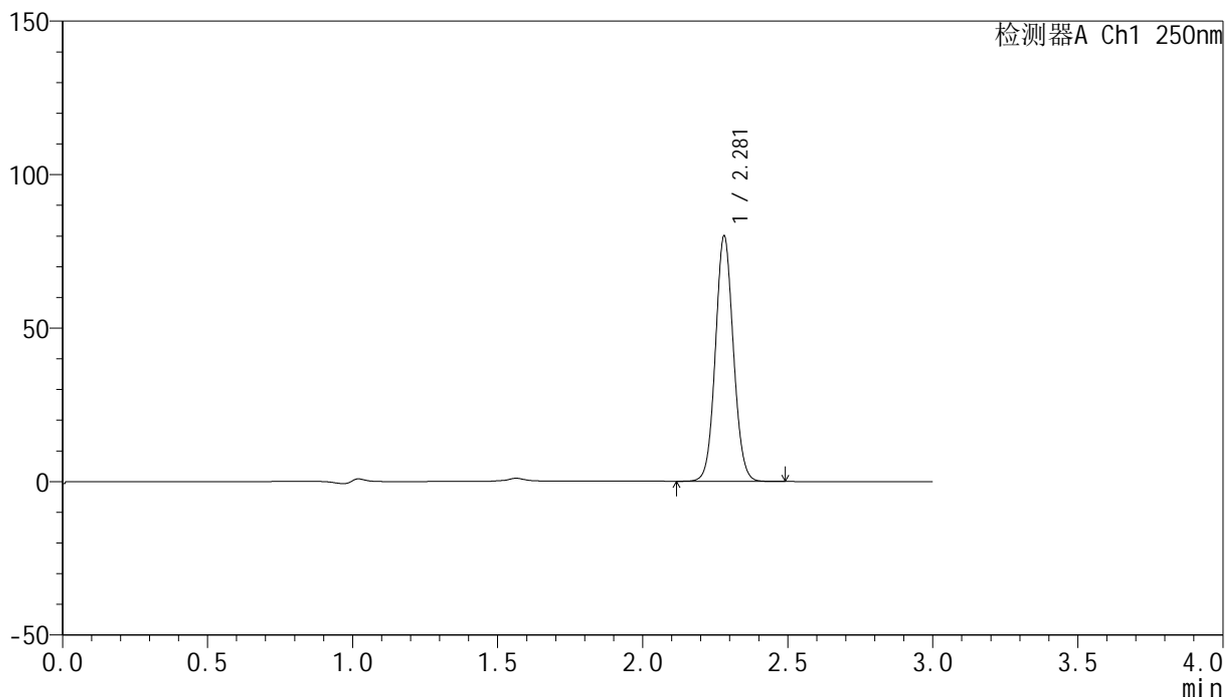
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	348847	100.000	80724	6463	1.071	--
总计		348847	100.000	80724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2506-2 - zzp-2025083021p-js3y-rcd-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:50:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

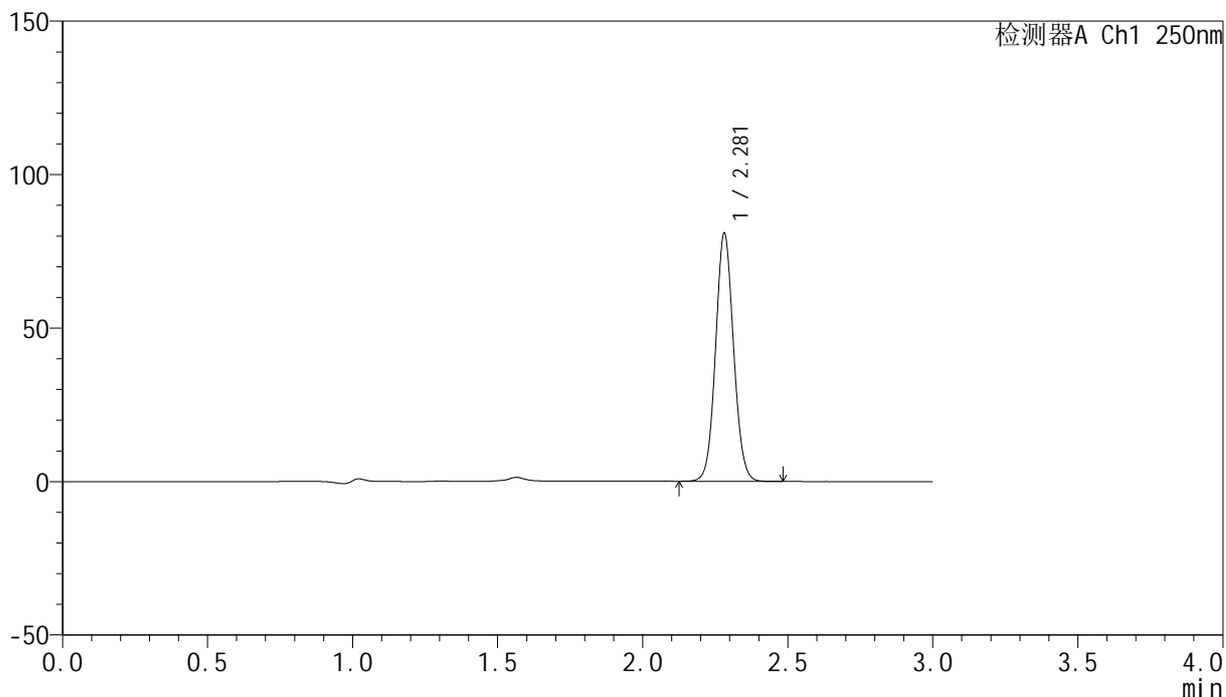
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	345250	100.000	79922	6485	1.070	--
总计		345250	100.000	79922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2507-2 - zzp-2025083021p-js3y-rcd-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:53:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:15:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

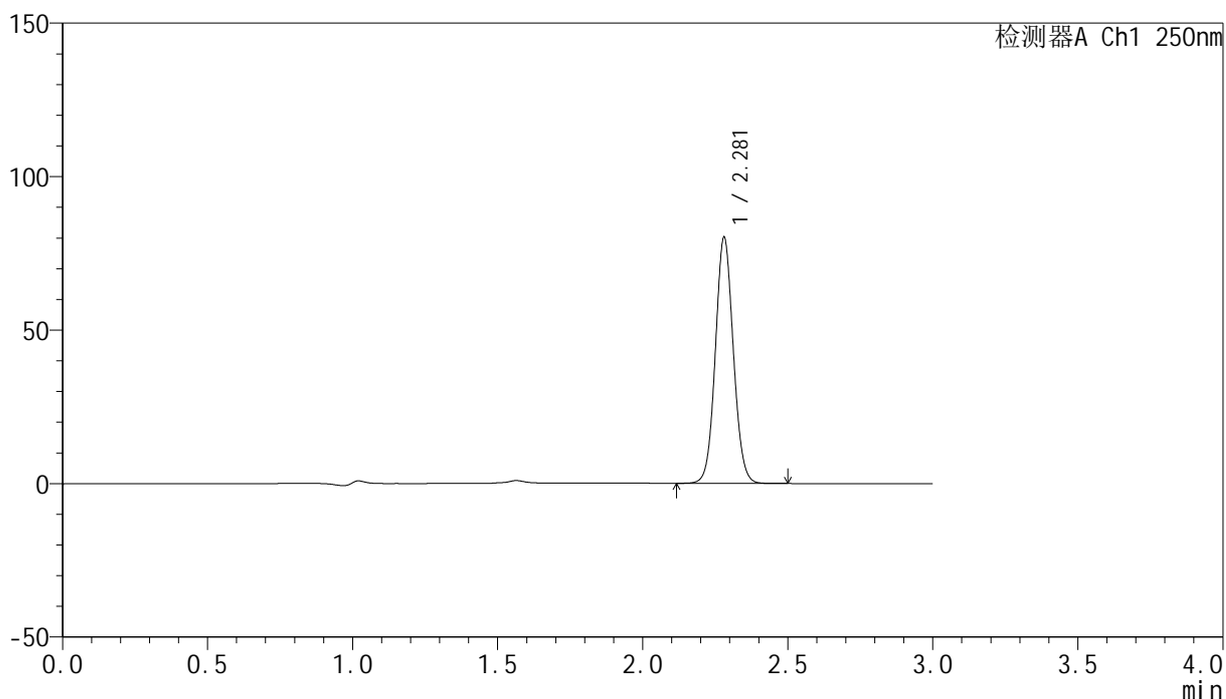
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	349066	100.000	80730	6474	1.070	--
总计		349066	100.000	80730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2508-2 - zzp-2025083121p-js3y-rcd-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 20:56:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

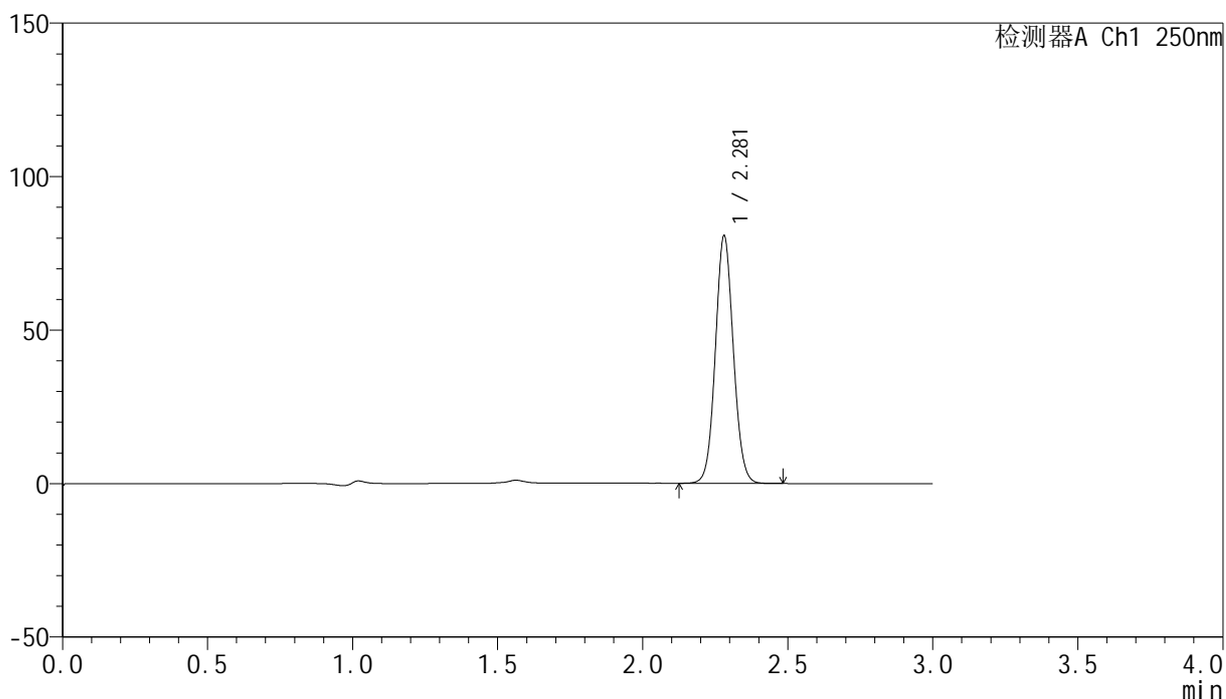
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	346280	100.000	80155	6481	1.070	--
总计		346280	100.000	80155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2509-2 - zzp-2025083121p-js3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:00:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

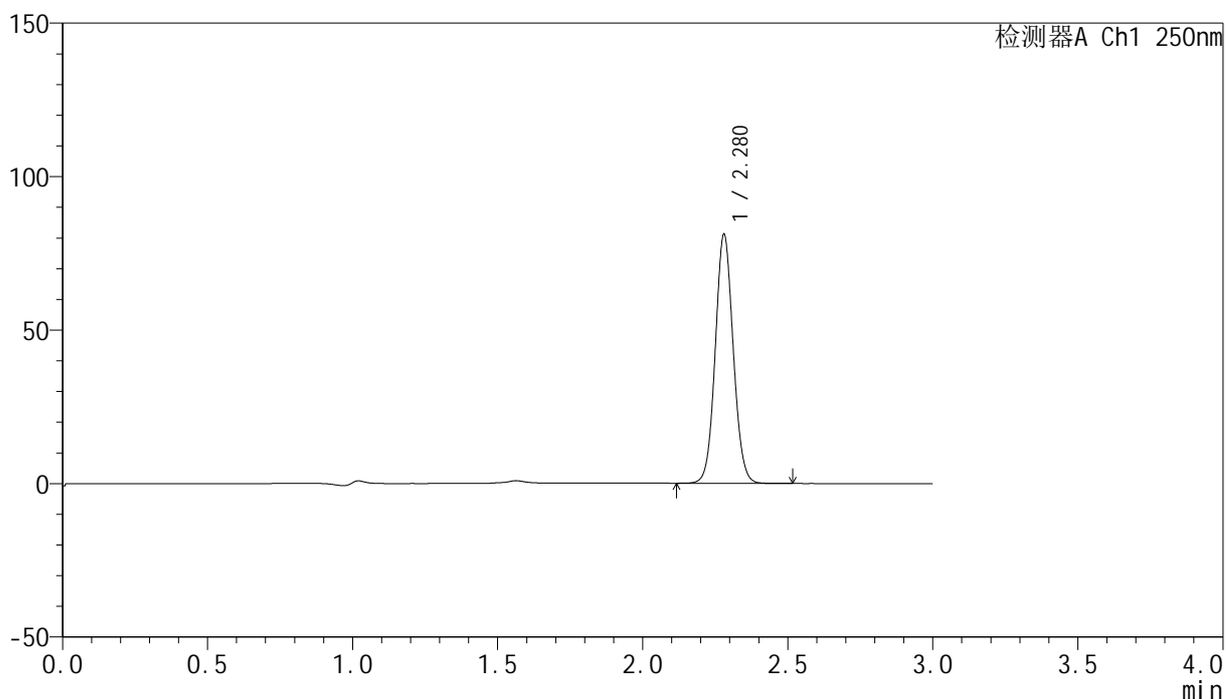
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	348275	100.000	80640	6483	1.070	--
总计		348275	100.000	80640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2510-2 - zzp-2025083121p-js3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:03:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

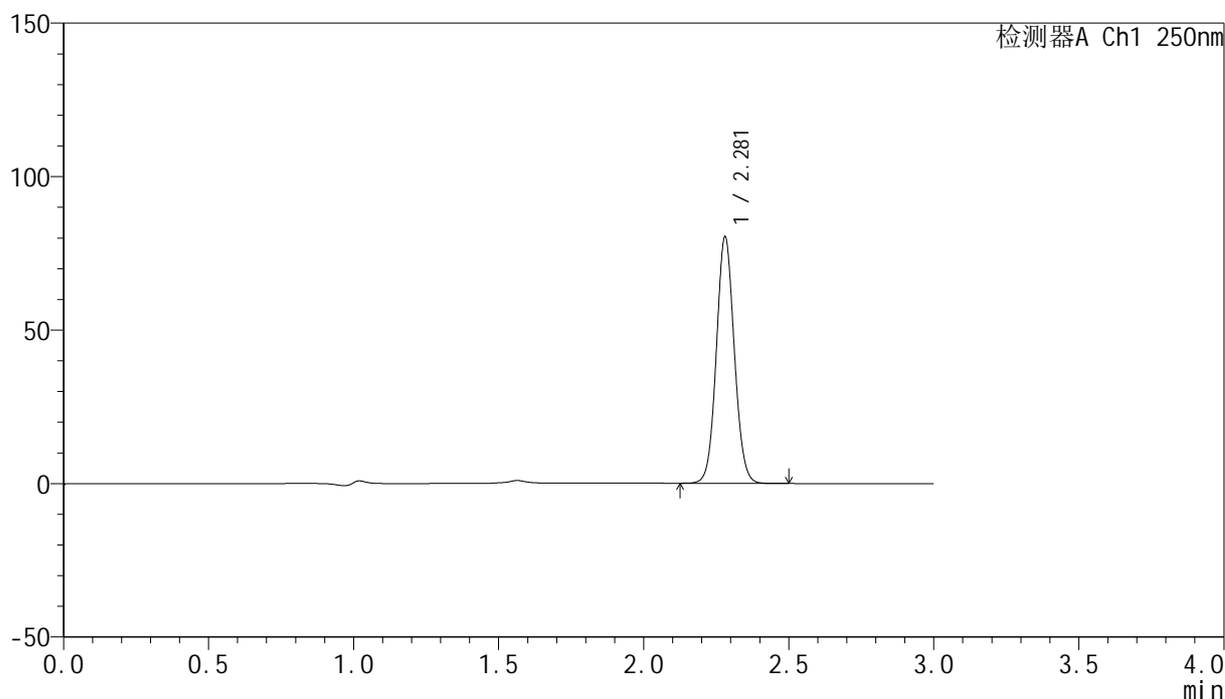
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	350419	100.000	81106	6471	1.070	--
总计		350419	100.000	81106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2511-2 - zzp-2025083121p-js3y-rcd-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:07:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

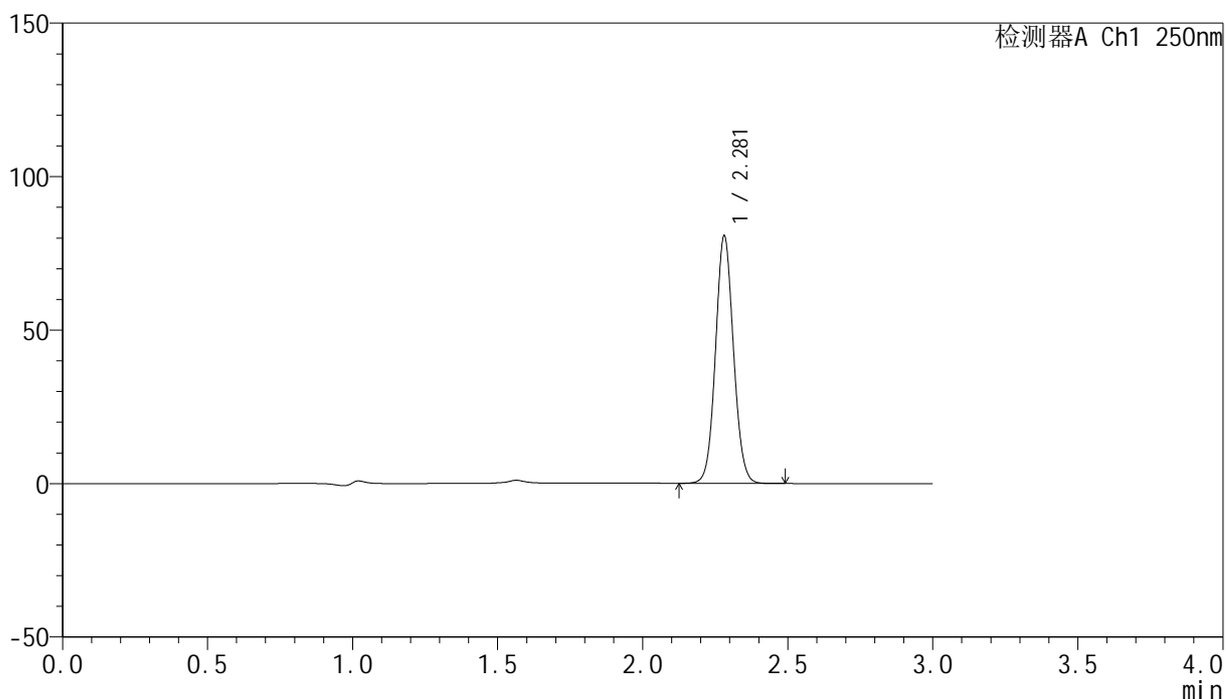
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	346854	100.000	80327	6486	1.070	--
总计		346854	100.000	80327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2512-2 - zzp-2025083121p-js3y-rcd-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:10:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

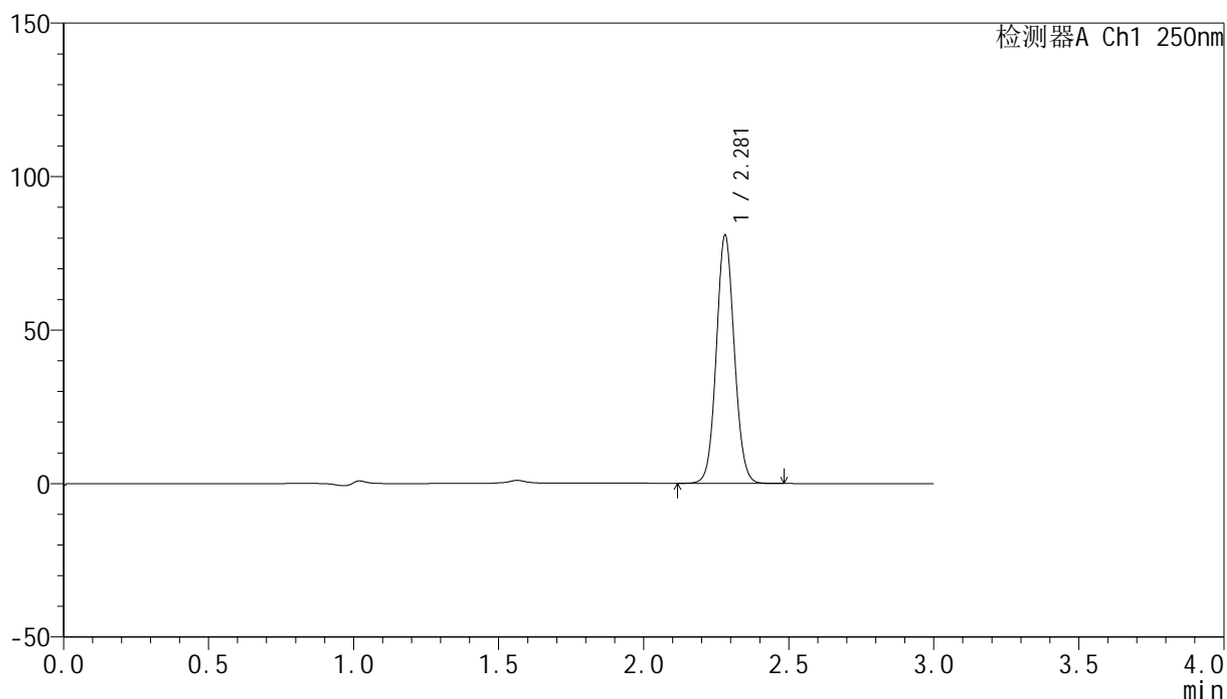
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	348273	100.000	80590	6484	1.071	--
总计		348273	100.000	80590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2513-2 - zzp-2025083121p-js3y-rcd-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:13:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	349168	100.000	80854	6480	1.069	--
总计		349168	100.000	80854			

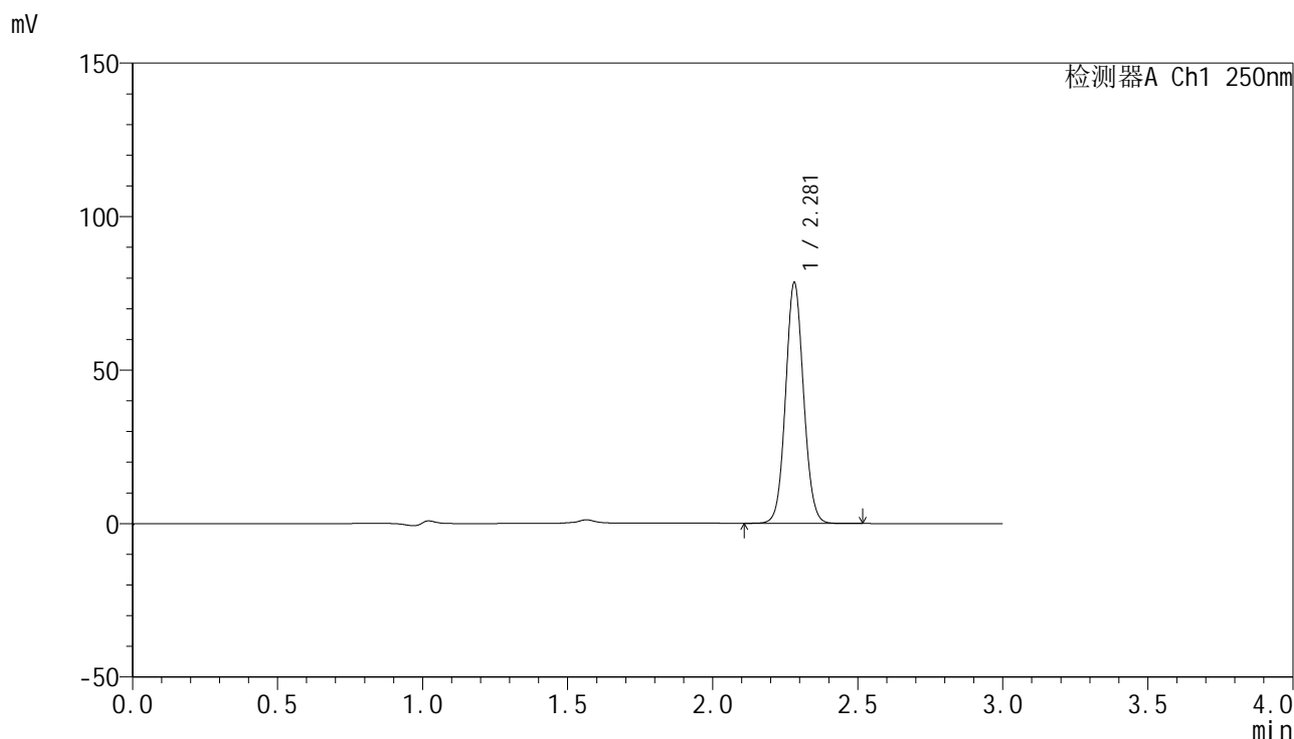


# SMF-4099

## <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 - 0-83/26-2514-2 - zzp-2025082921p-cq3y-rcd-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:17:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

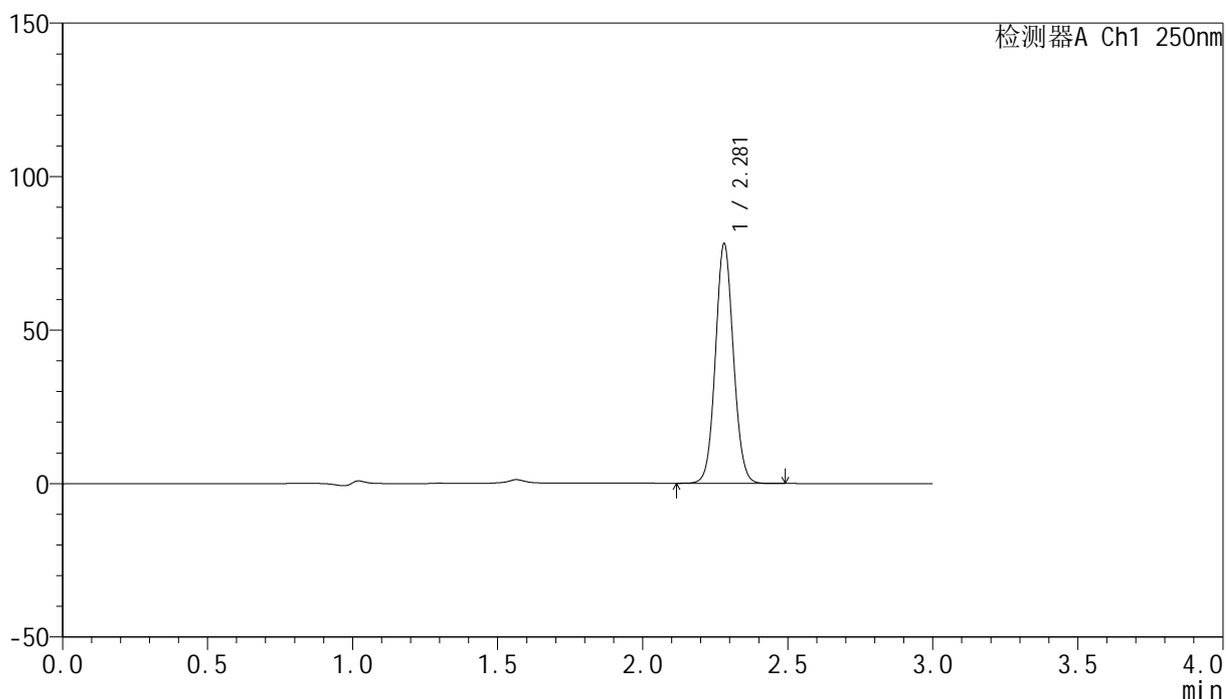
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	338992	100.000	78365	6473	1.070	--
总计		338992	100.000	78365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2515-2 - zzp-2025082921p-cq3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:20:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	337206	100.000	78065	6486	1.070	--
总计		337206	100.000	78065			

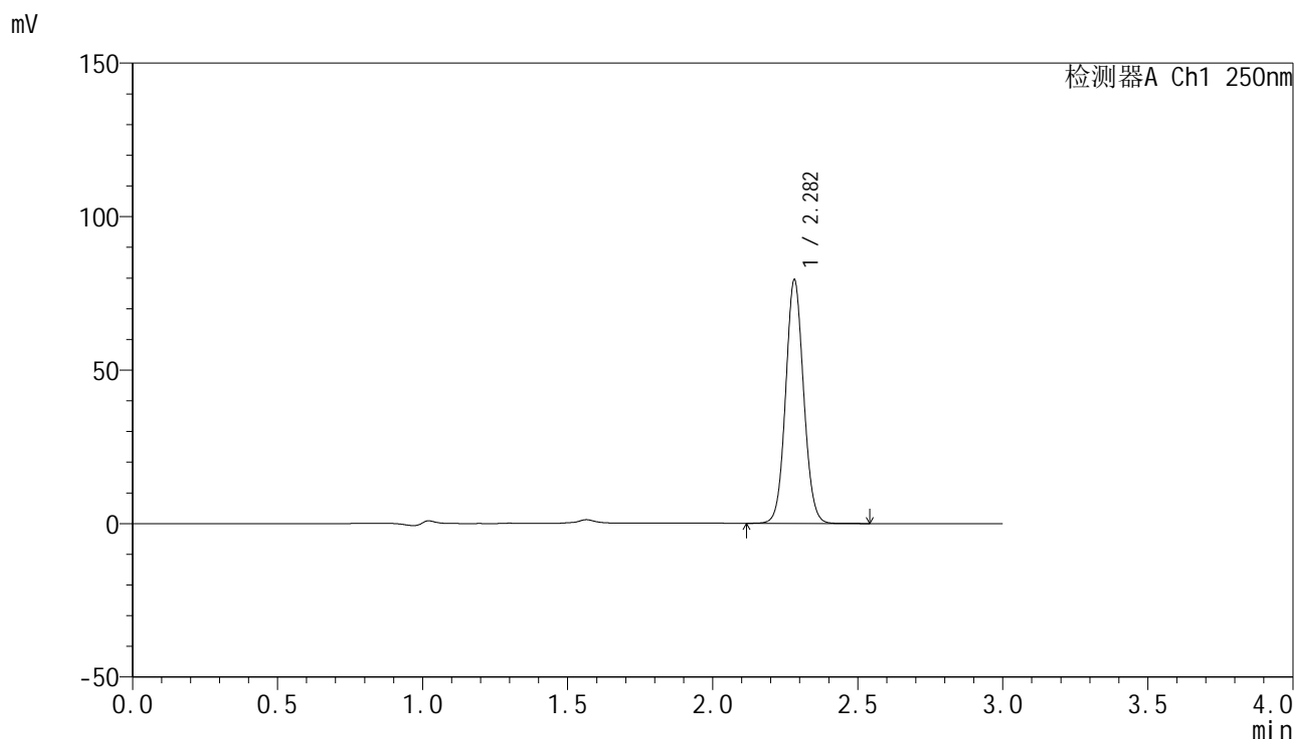


# SMF-4099

## <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 - 0-83/26-2516-2 - zzp-2025082921p-cq3y-rcd-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:23:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

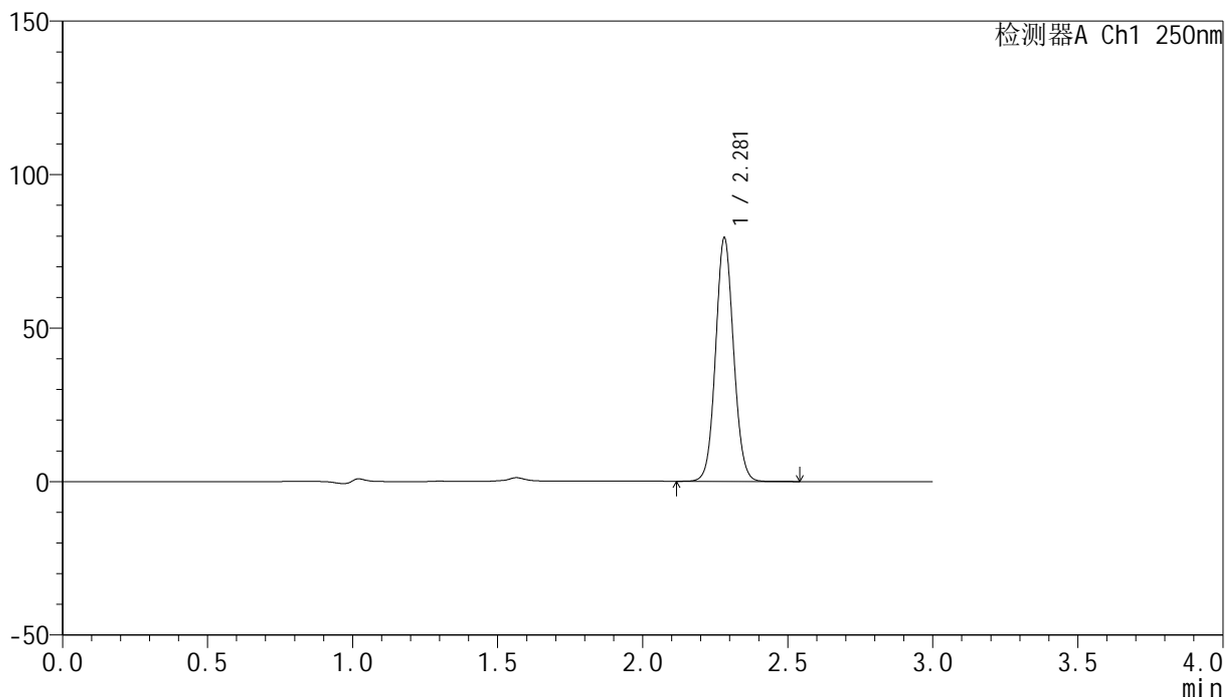
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	342939	100.000	79230	6477	1.070	--
总计		342939	100.000	79230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2517-2 - zzp-2025082921p-cq3y-rcd-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:27:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

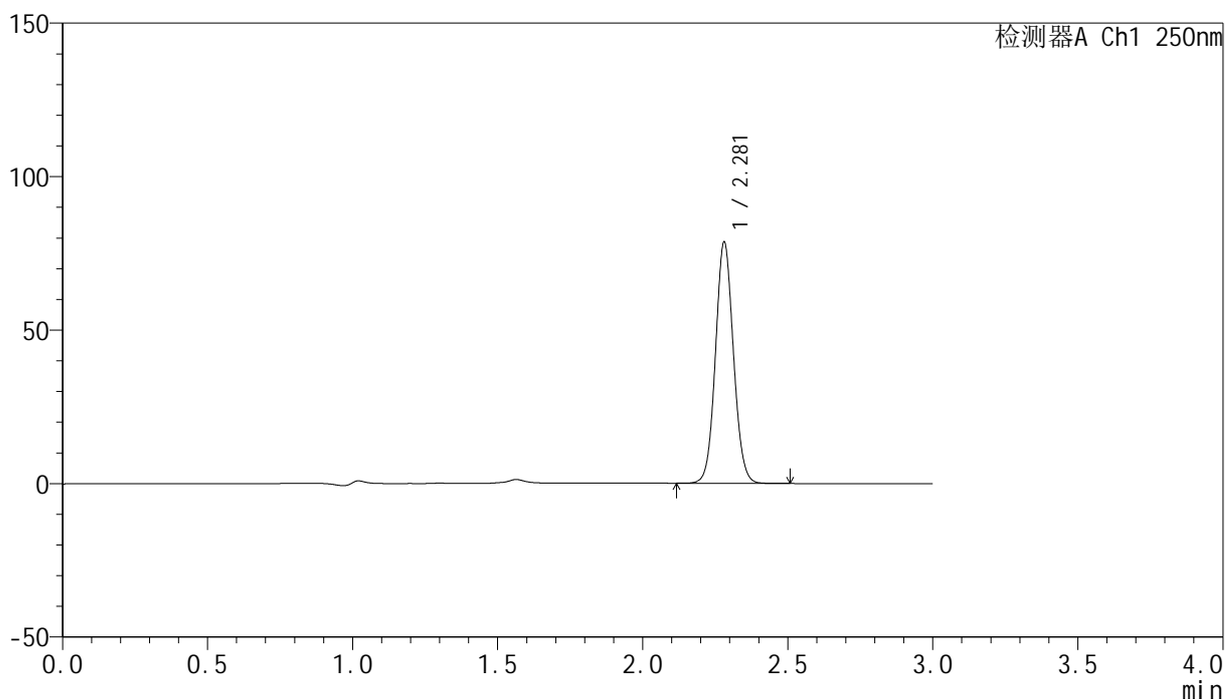
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	342672	100.000	79233	6484	1.070	--
总计		342672	100.000	79233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2518-2 - zzp-2025082921p-cq3y-rcd-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:30:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	339663	100.000	78577	6479	1.070	--
总计		339663	100.000	78577			

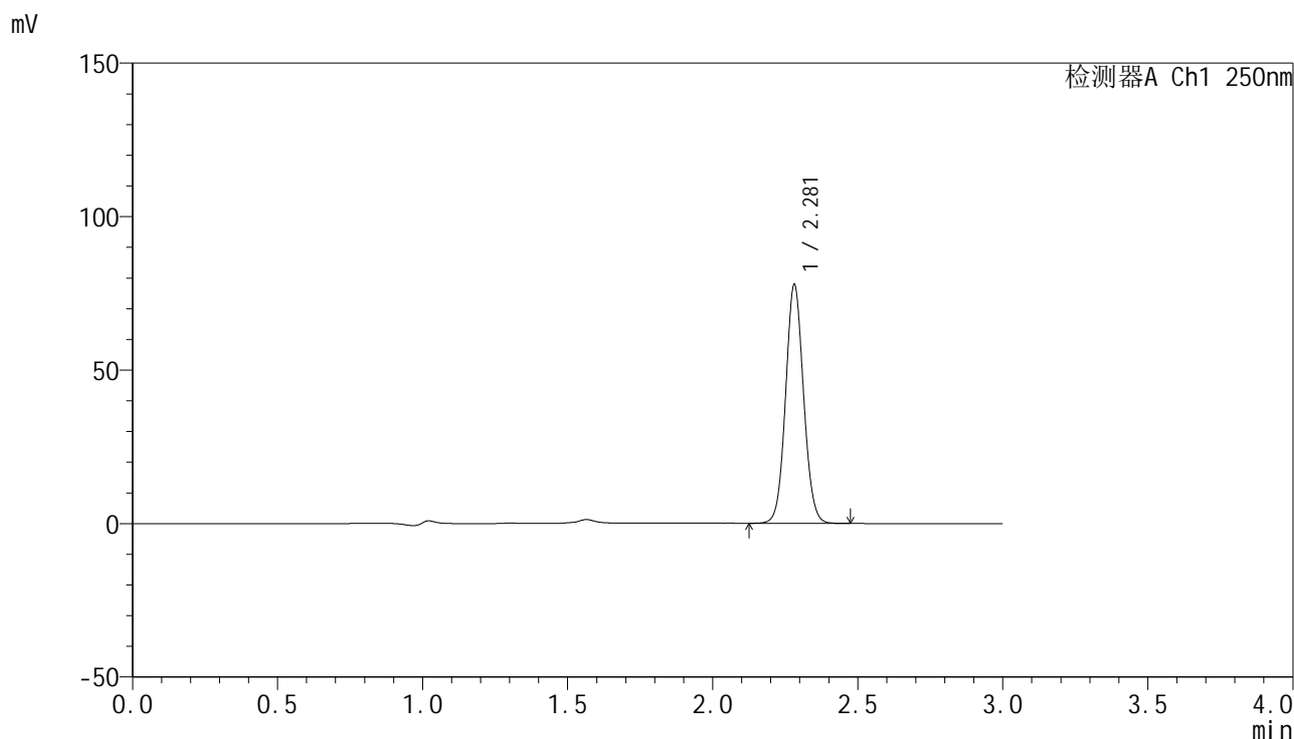


# SMF-4099

## <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 - 0-83/26-2519-2 - zzp-2025082921p-cq3y-rcd-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:34:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

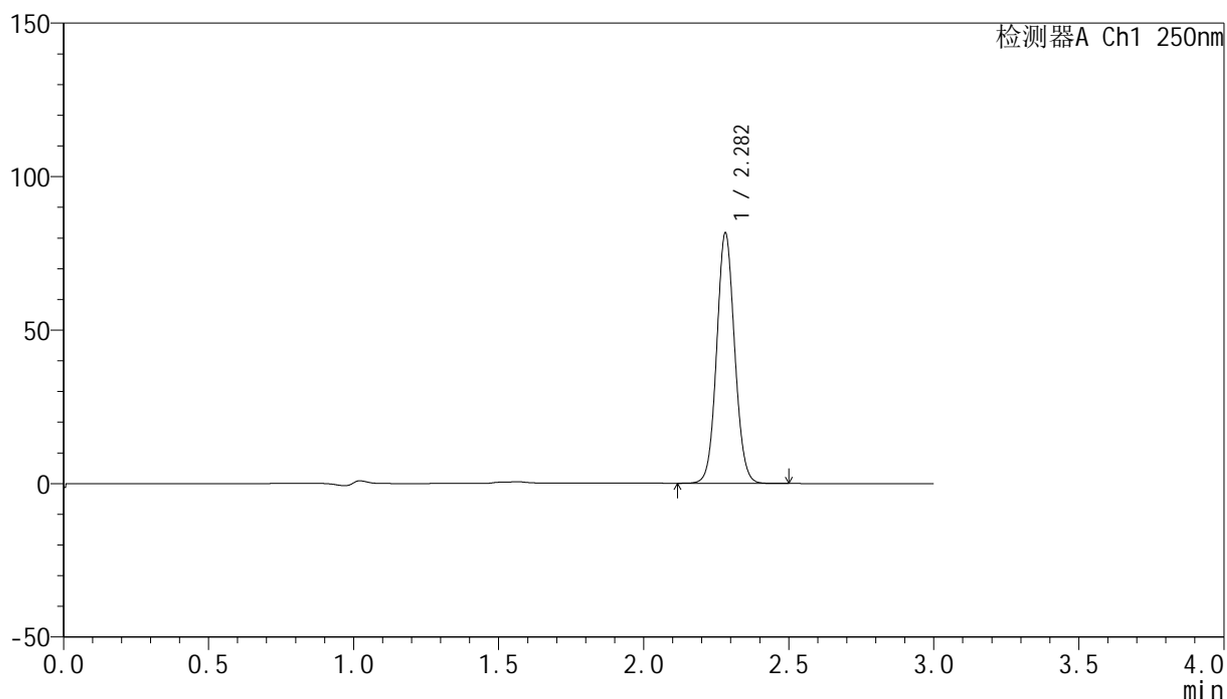
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	336137	100.000	77717	6474	1.070	--
总计		336137	100.000	77717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2520-2 - zzp-2025083021p-cq3y-rcd-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:37:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

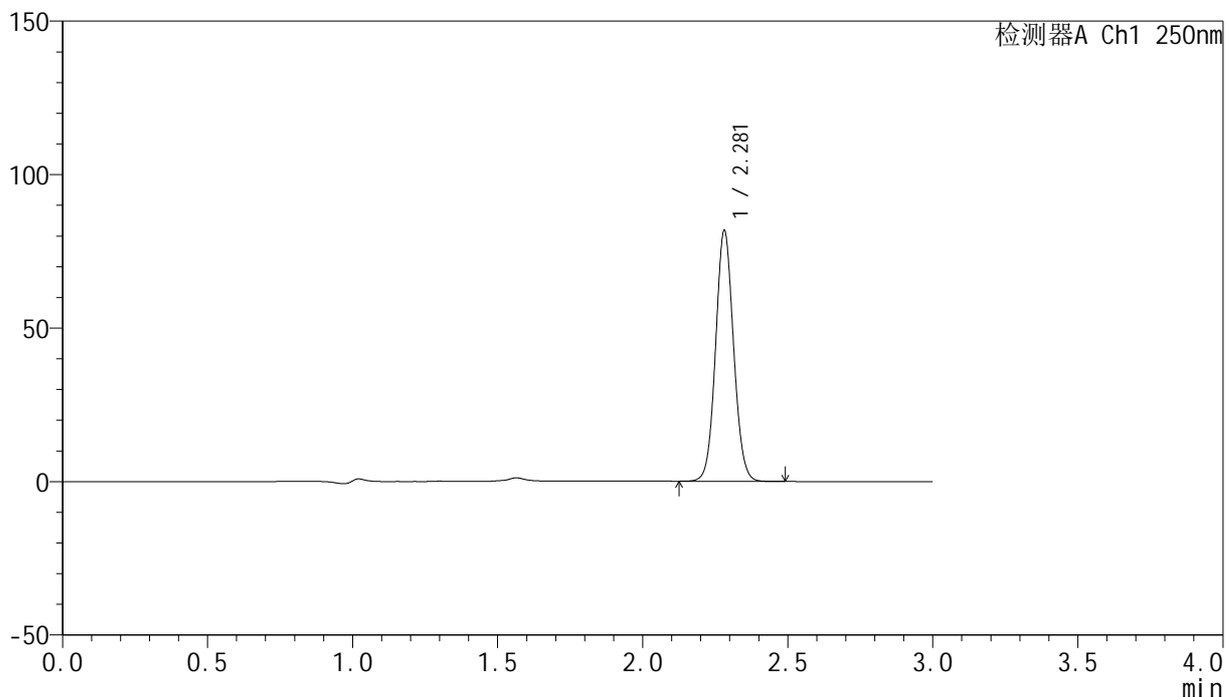
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	352660	100.000	81453	6475	1.071	--
总计		352660	100.000	81453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2521-2 - zzp-2025083021p-cq3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:40:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

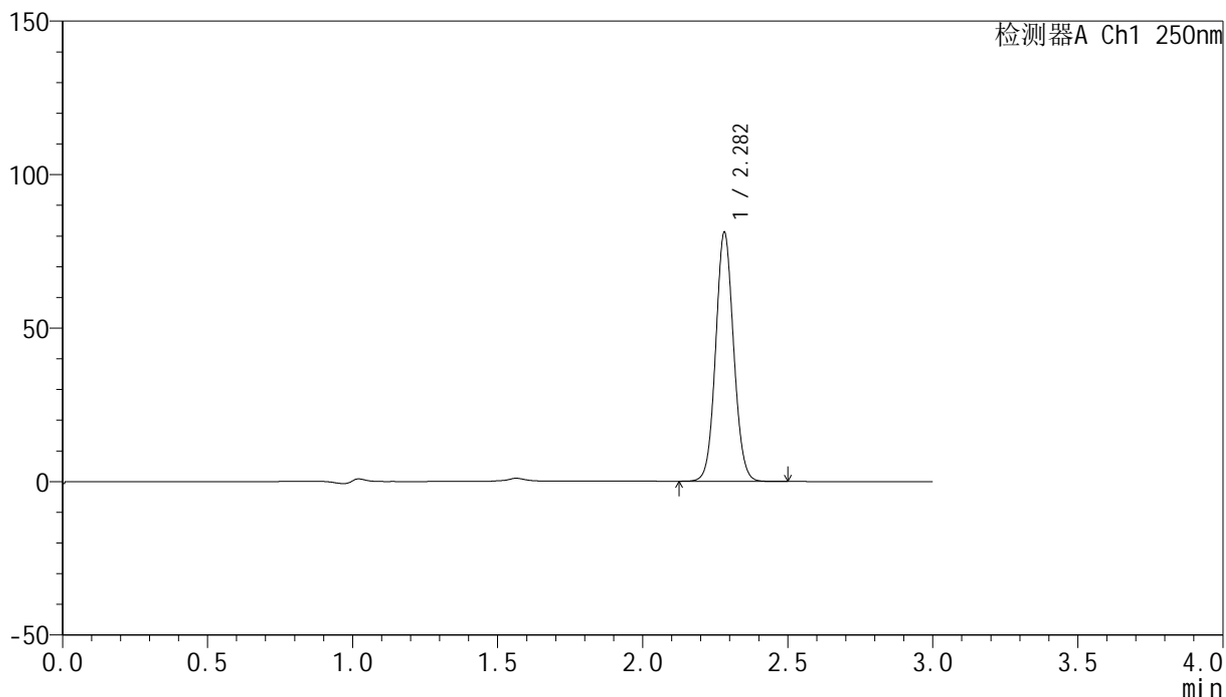
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	352967	100.000	81618	6476	1.070	--
总计		352967	100.000	81618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2522-2 - zzp-2025083021p-cq3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:44:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

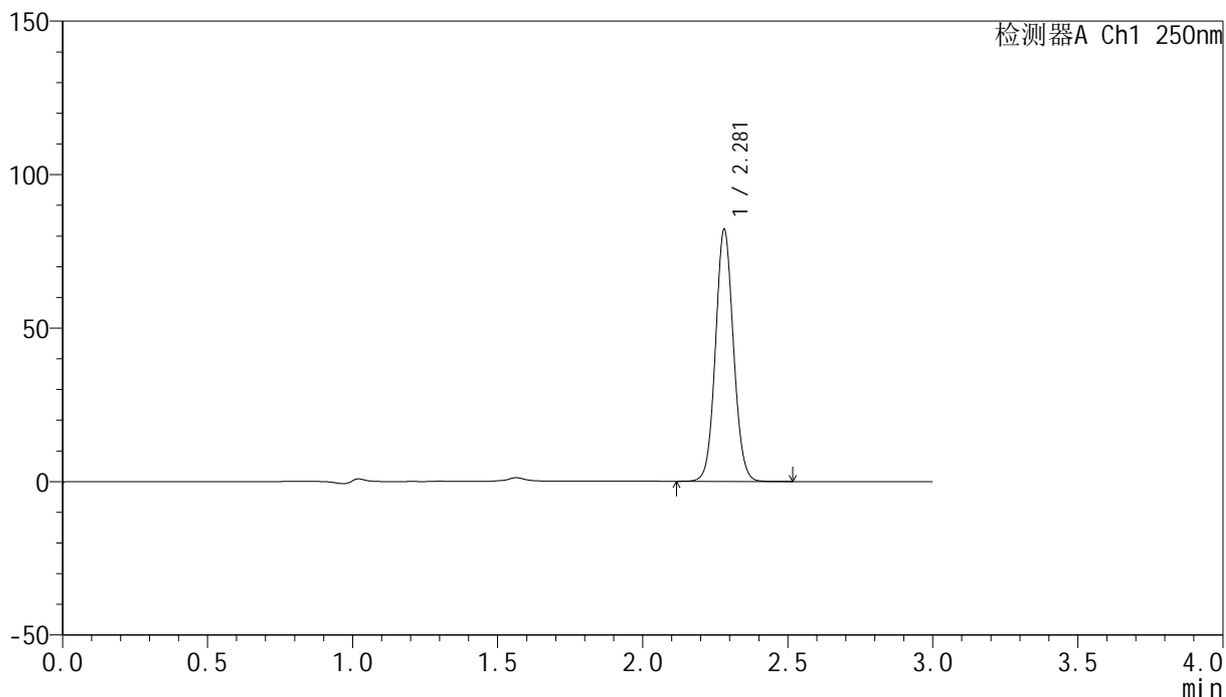
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	350378	100.000	80990	6475	1.070	--
总计		350378	100.000	80990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2523-2 - zzp-2025083021p-cq3y-rcd-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:47:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

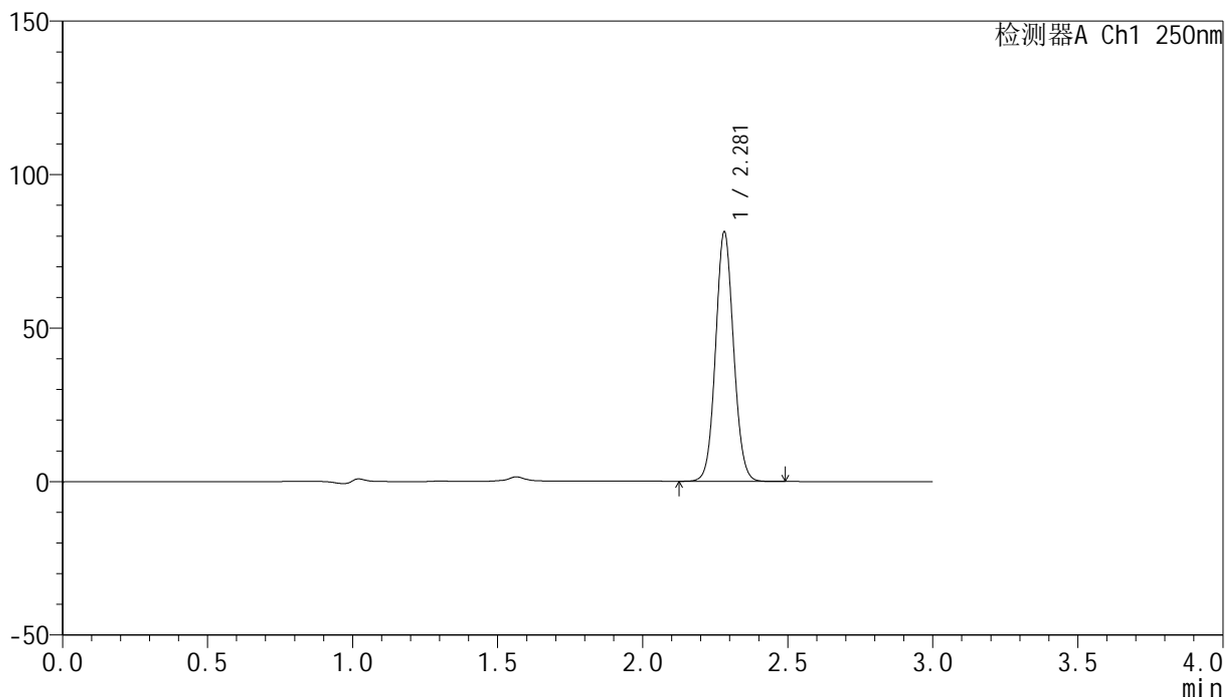
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	354367	100.000	82026	6489	1.070	--
总计		354367	100.000	82026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2524-2 - zzp-2025083021p-cq3y-rcd-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:51:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

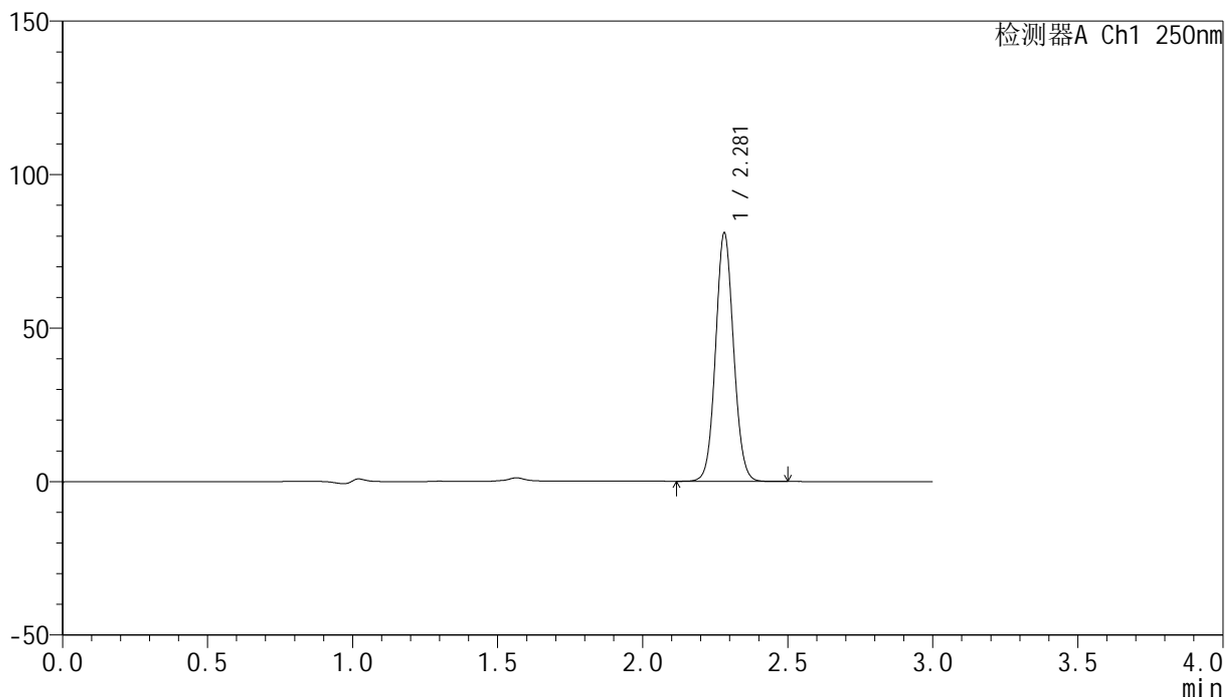
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	351005	100.000	81192	6479	1.071	--
总计		351005	100.000	81192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2525-2 - zzp-2025083021p-cq3y-rcd-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 21:54:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

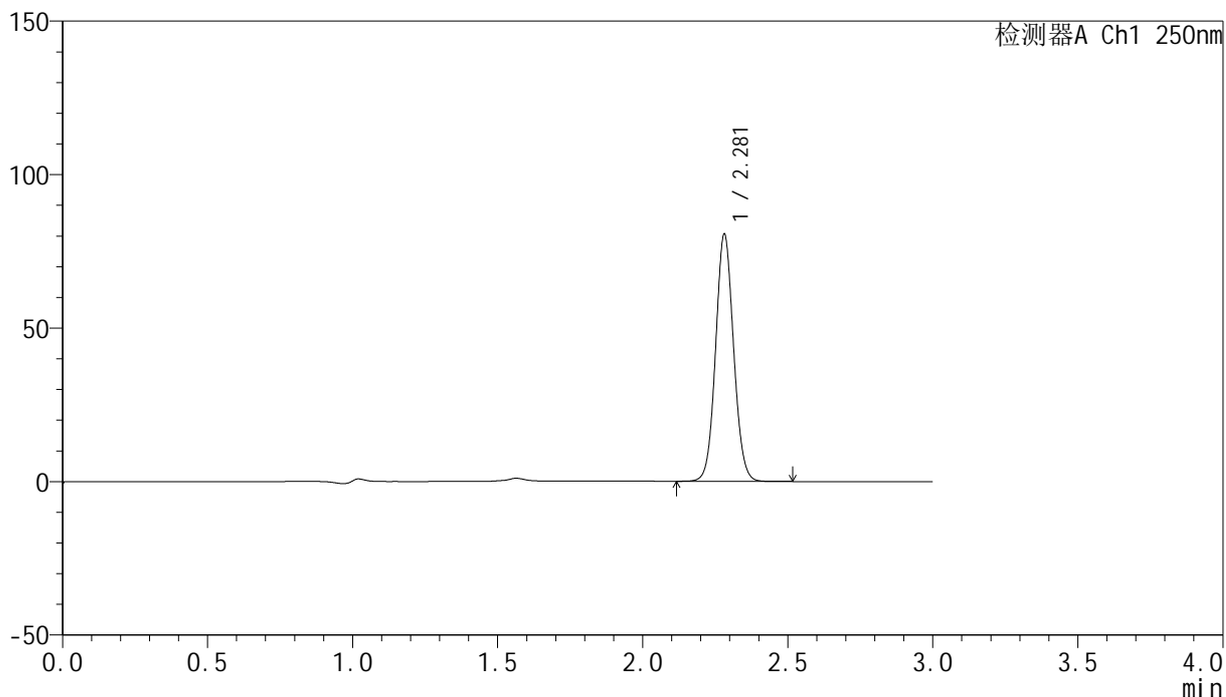
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	349453	100.000	80833	6483	1.070	--
总计		349453	100.000	80833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2526-2 - zzp-2025083121p-cq3y-rcd-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 21:57:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:16:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

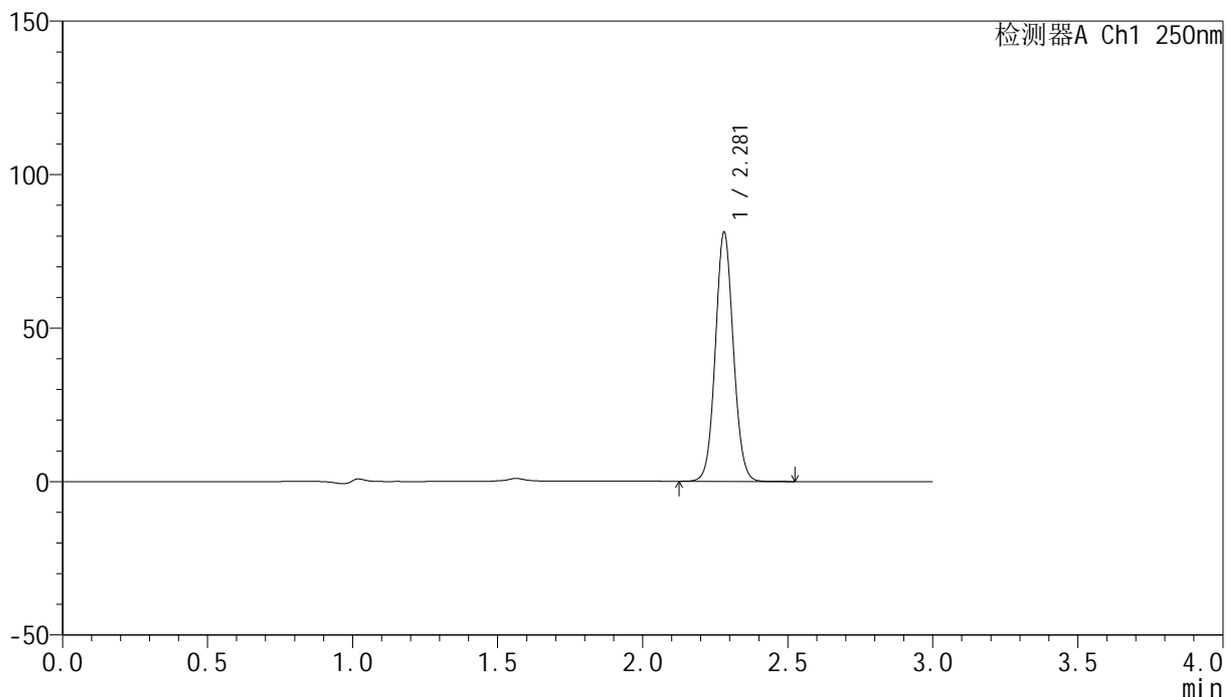
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	348498	100.000	80468	6461	1.071	--
总计		348498	100.000	80468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2527-2 - zzp-2025083121p-cq3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:01:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

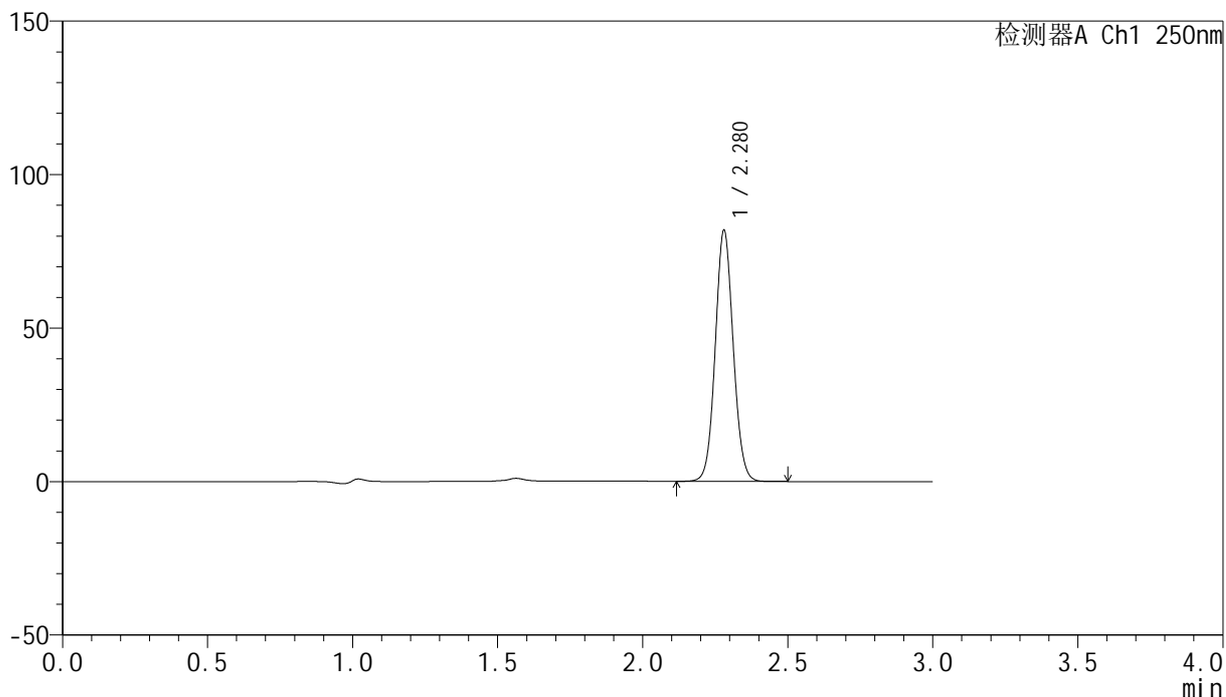
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	350608	100.000	81105	6477	1.070	--
总计		350608	100.000	81105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2528-2 - zzp-2025083121p-cq3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:04:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

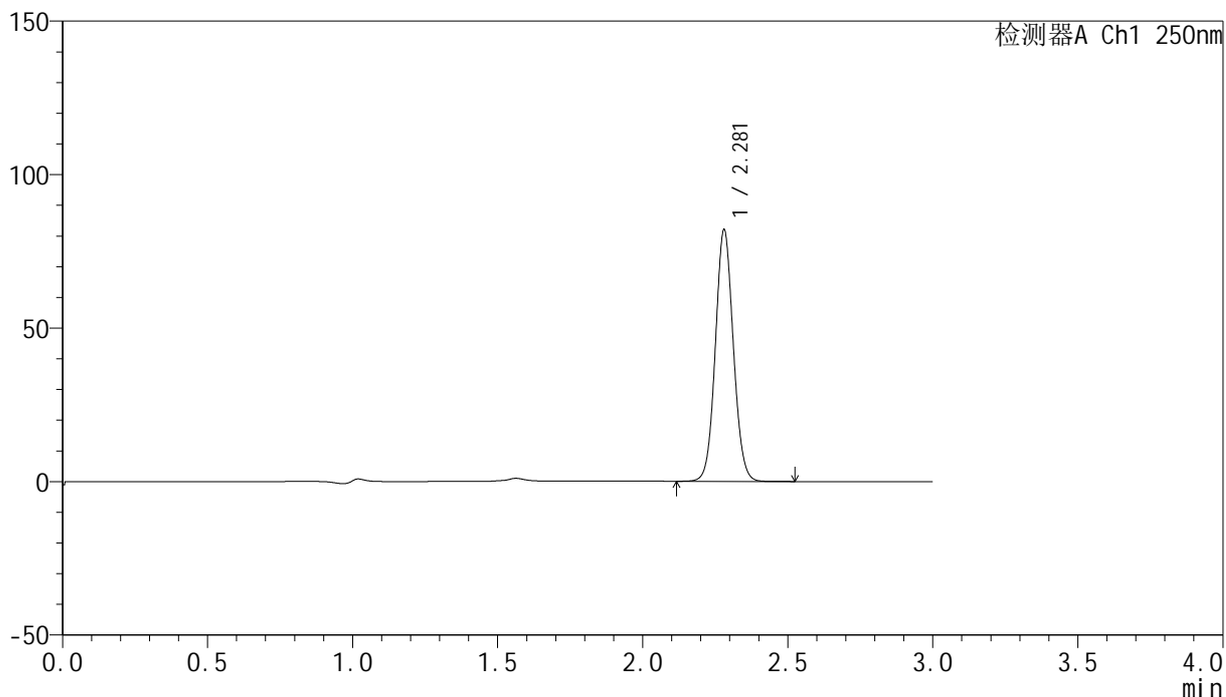
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	353192	100.000	81803	6473	1.070	--
总计		353192	100.000	81803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2529-2 - zzp-2025083121p-cq3y-rcd-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:07:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

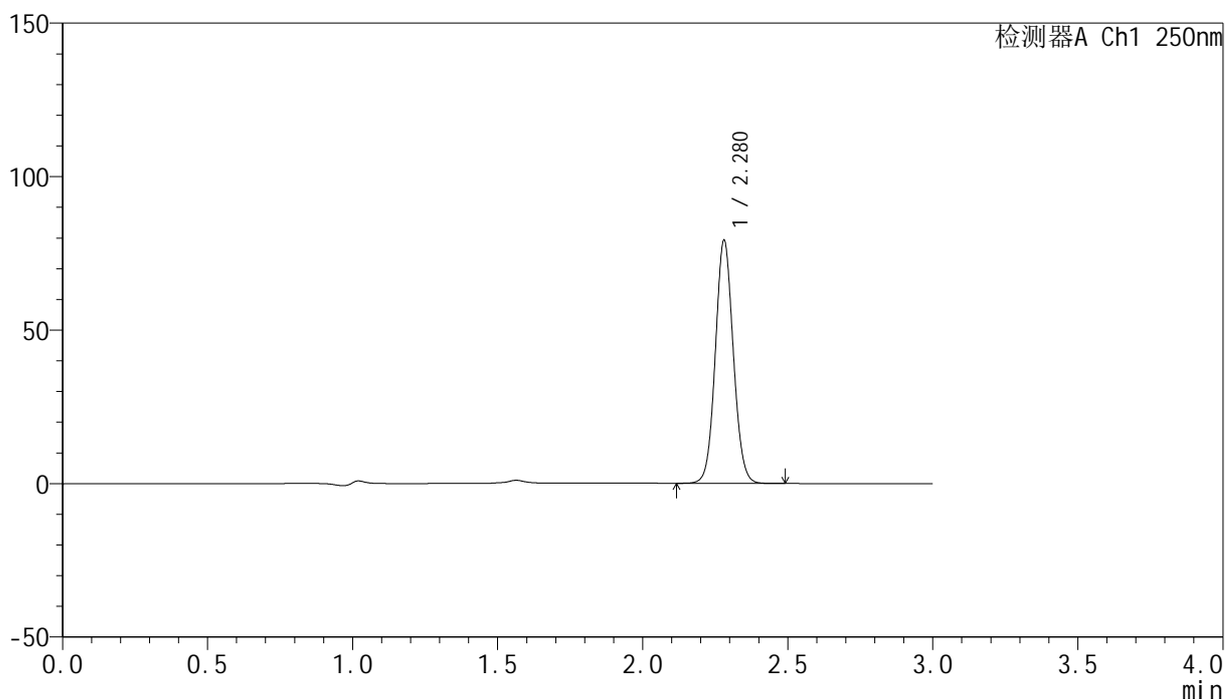
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	354014	100.000	81945	6485	1.070	--
总计		354014	100.000	81945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2530-2 - zzp-2025083121p-cq3y-rcd-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:11:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

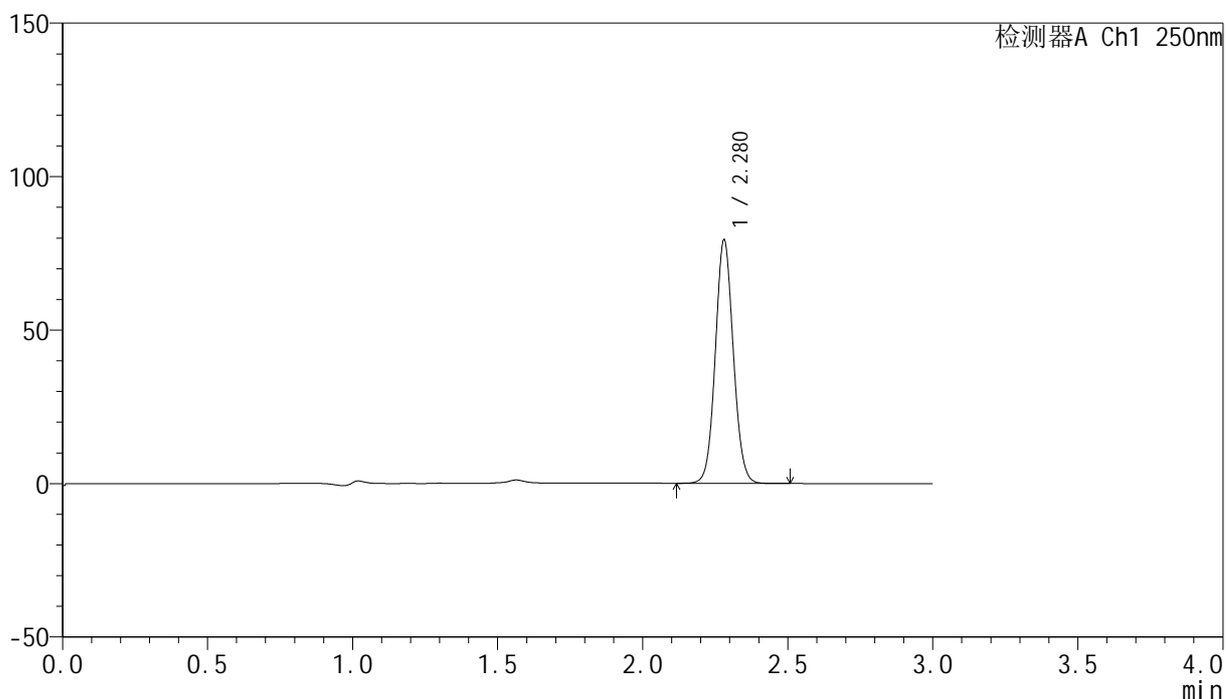
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	341910	100.000	79169	6484	1.070	--
总计		341910	100.000	79169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2531-2 - zzp-2025083121p-cq3y-rcd-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:14:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

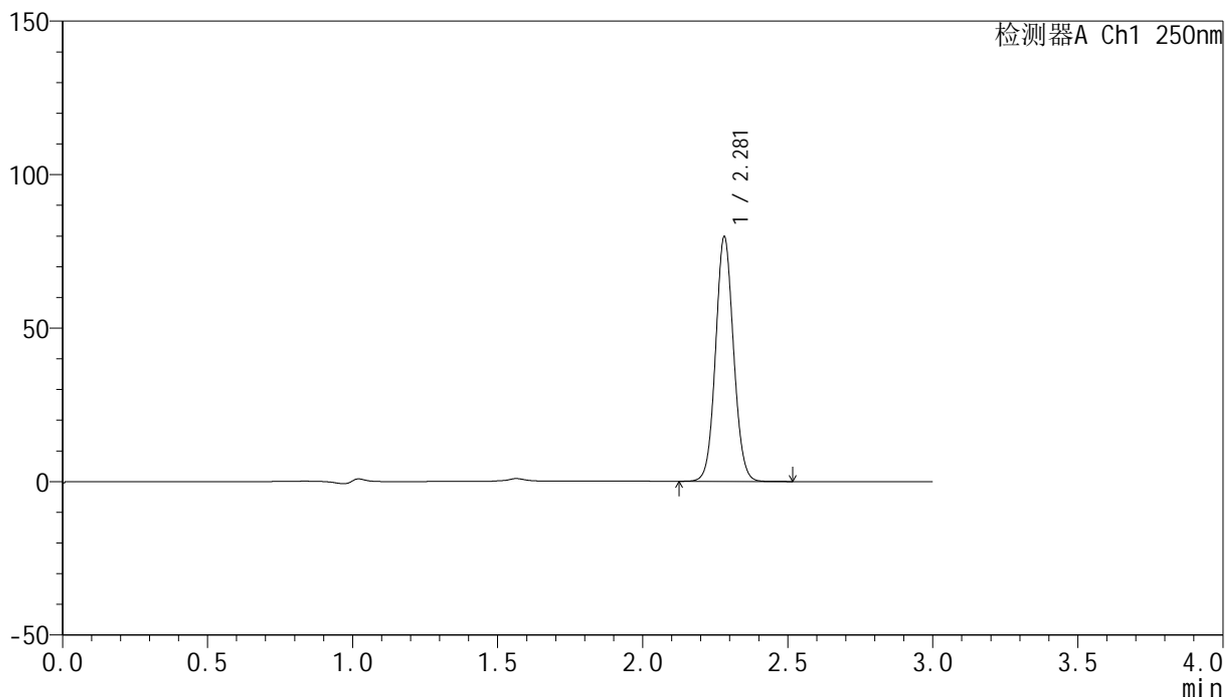
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	342695	100.000	79306	6480	1.070	--
总计		342695	100.000	79306			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2532-2 - zzp-2025082921p-zj3y-rcd-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:18:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

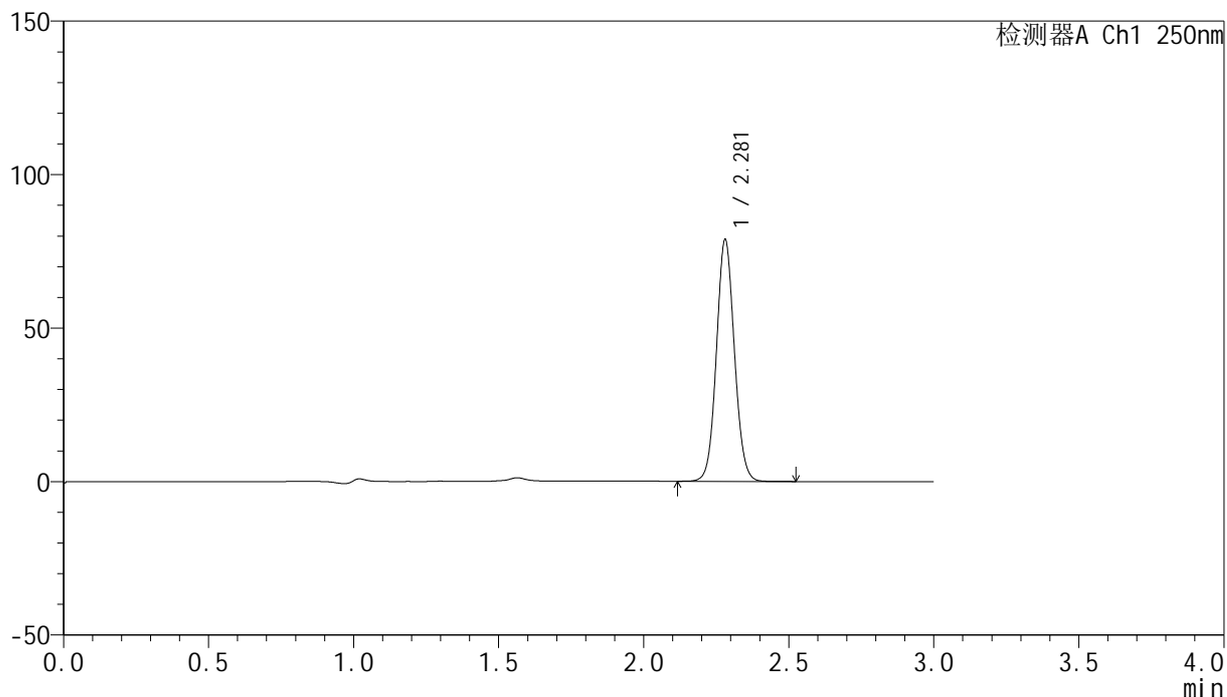
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	344154	100.000	79627	6483	1.070	--
总计		344154	100.000	79627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2533-2 - zzp-2025082921p-zj3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:21:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

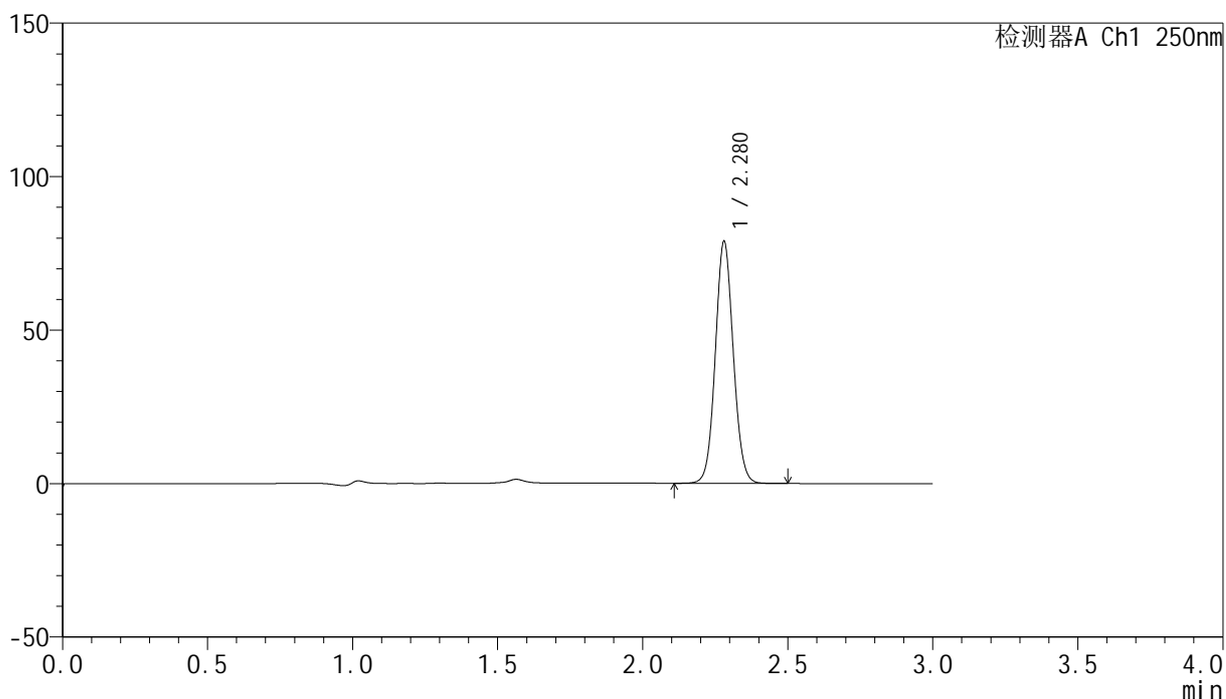
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	340393	100.000	78743	6484	1.070	--
总计		340393	100.000	78743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2534-2 - zzp-2025082921p-zj3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:24:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

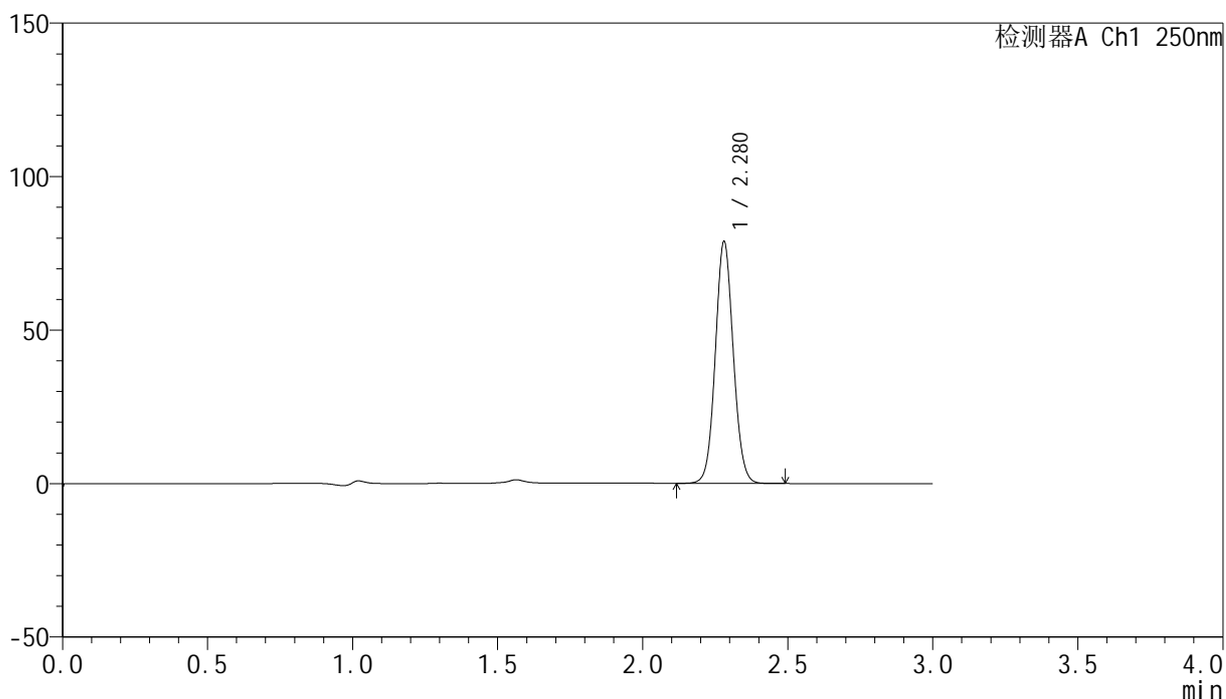
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	340162	100.000	78810	6491	1.070	--
总计		340162	100.000	78810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2535-2 - zzp-2025082921p-zj3y-rcd-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:28:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

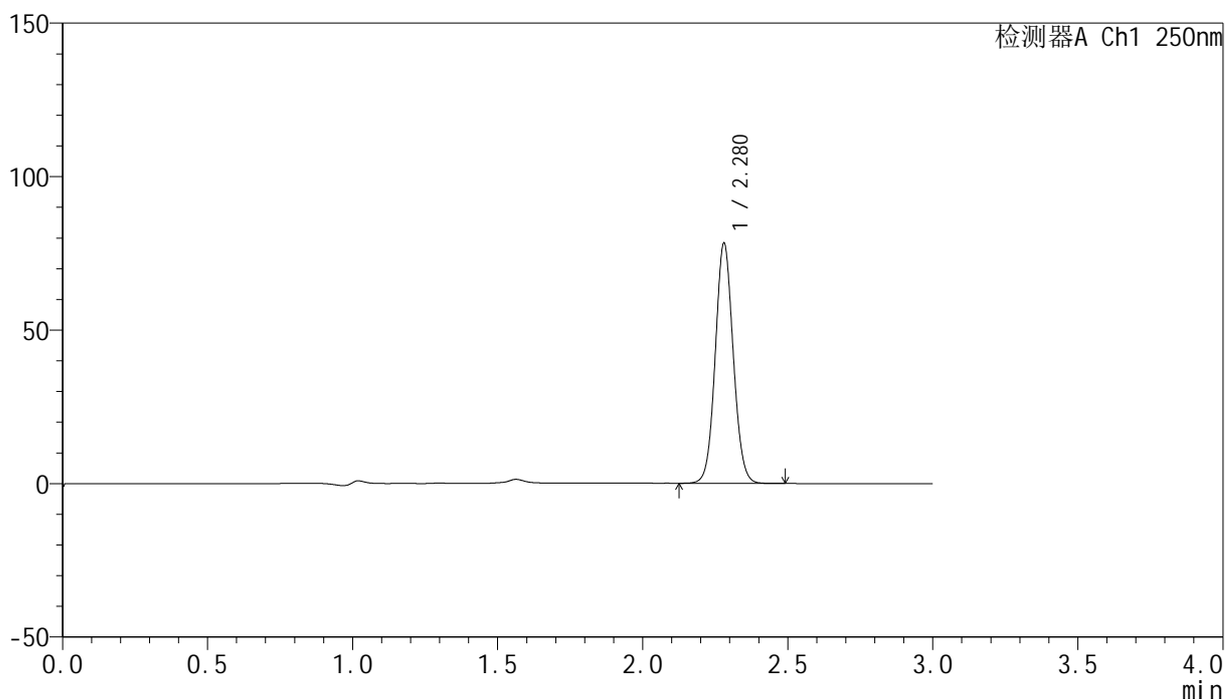
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	340262	100.000	78779	6480	1.070	--
总计		340262	100.000	78779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2536-2 - zzp-2025082921p-zj3y-rcd-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:31:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

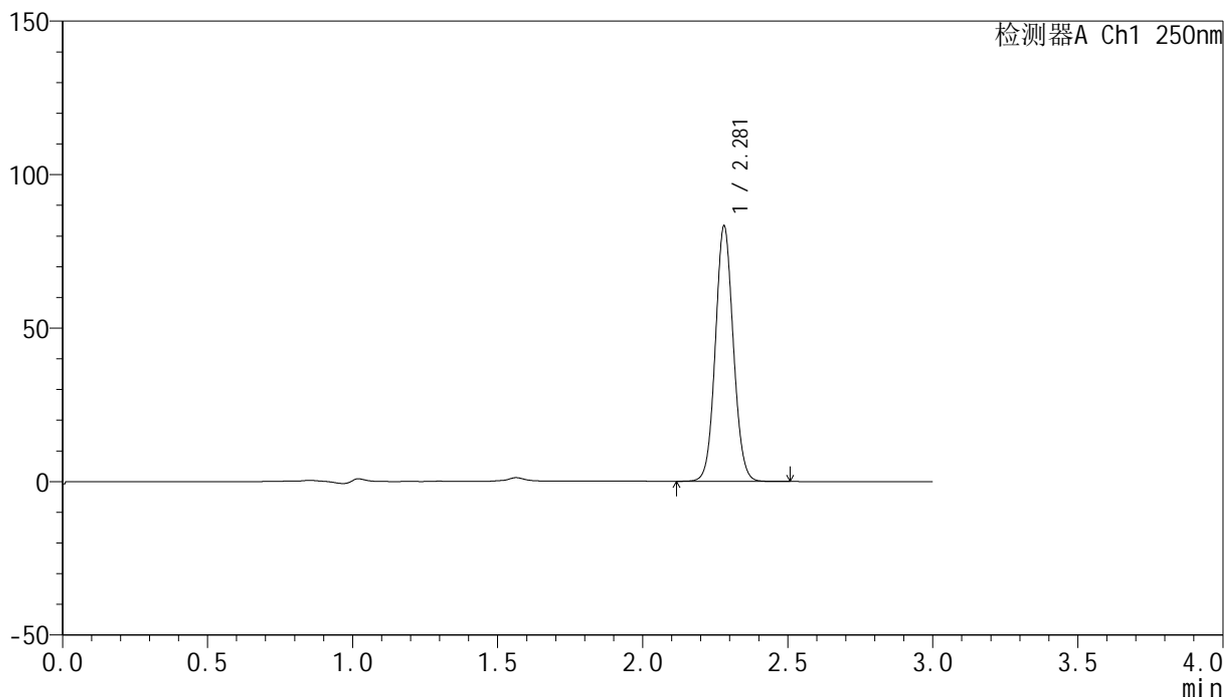
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	337856	100.000	78245	6471	1.069	--
总计		337856	100.000	78245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2537-2 - zzp-2025082921p-zj3y-rcd-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:35:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

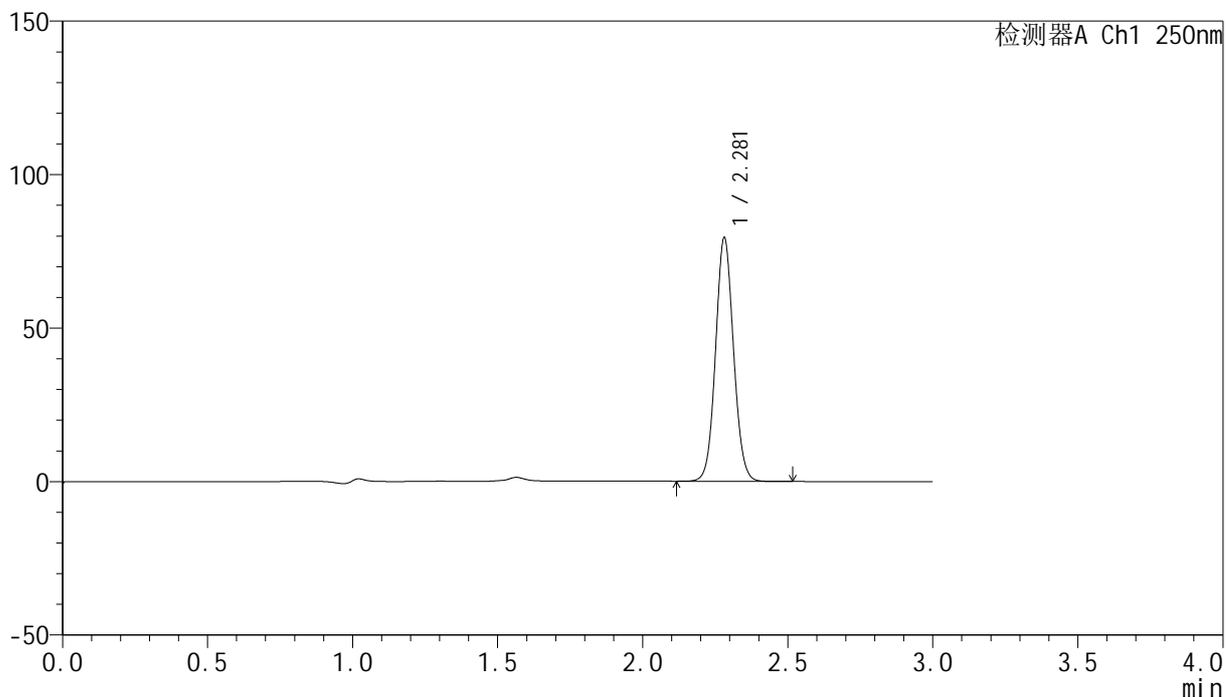
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	358941	100.000	83180	6498	1.071	--
总计		358941	100.000	83180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2538-2 - zzp-2025083021p-zj3y-rcd-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 22:38:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

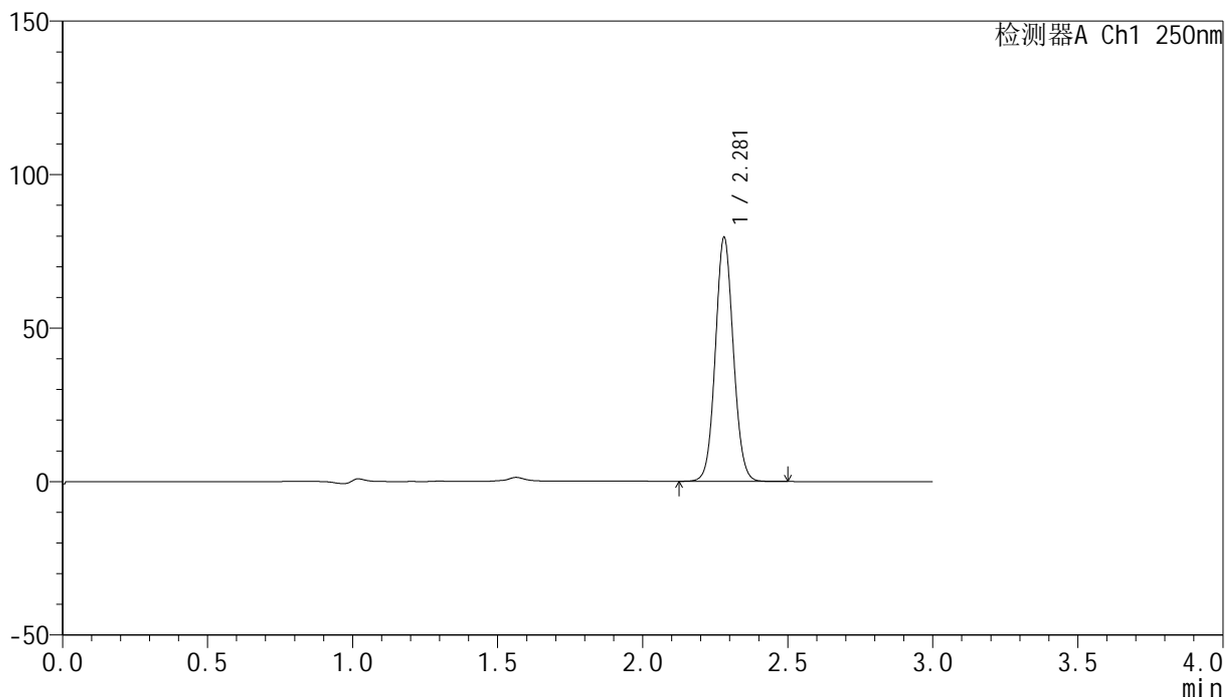
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	342901	100.000	79301	6475	1.071	--
总计		342901	100.000	79301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2539-2 - zzp-2025083021p-zj3y-rcd-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:41:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:39 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

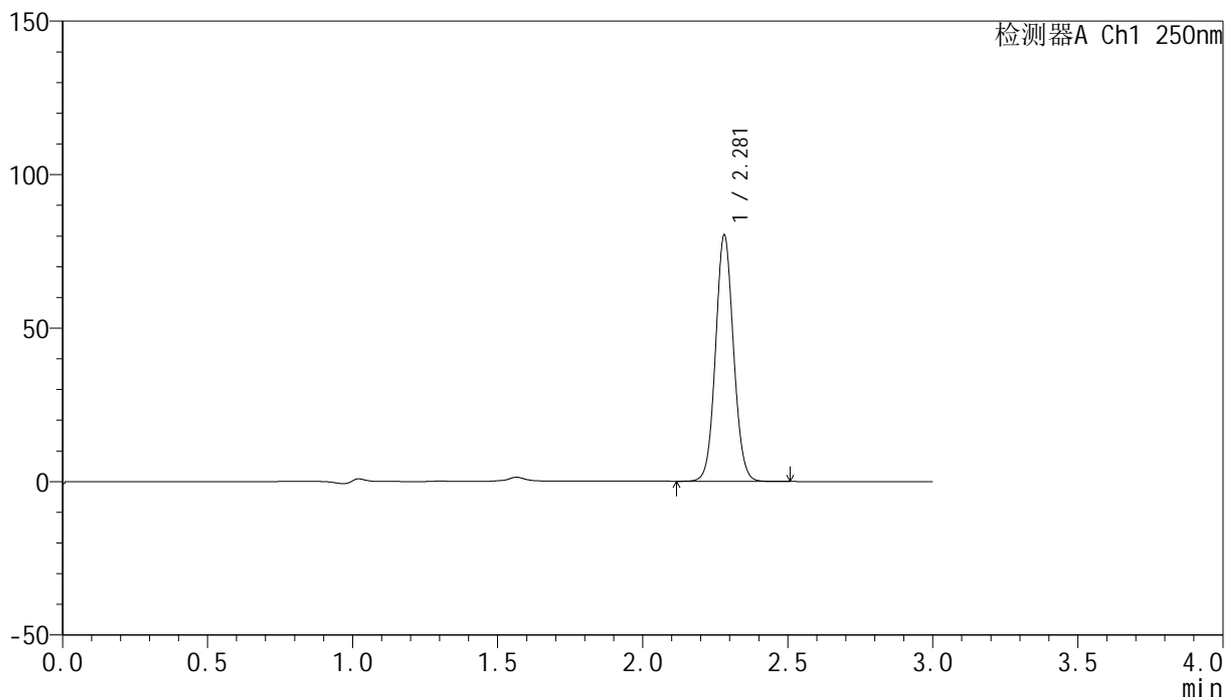
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	343381	100.000	79471	6481	1.070	--
总计		343381	100.000	79471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2540-2 - zzp-2025083021p-zj3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:45:13      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:42      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

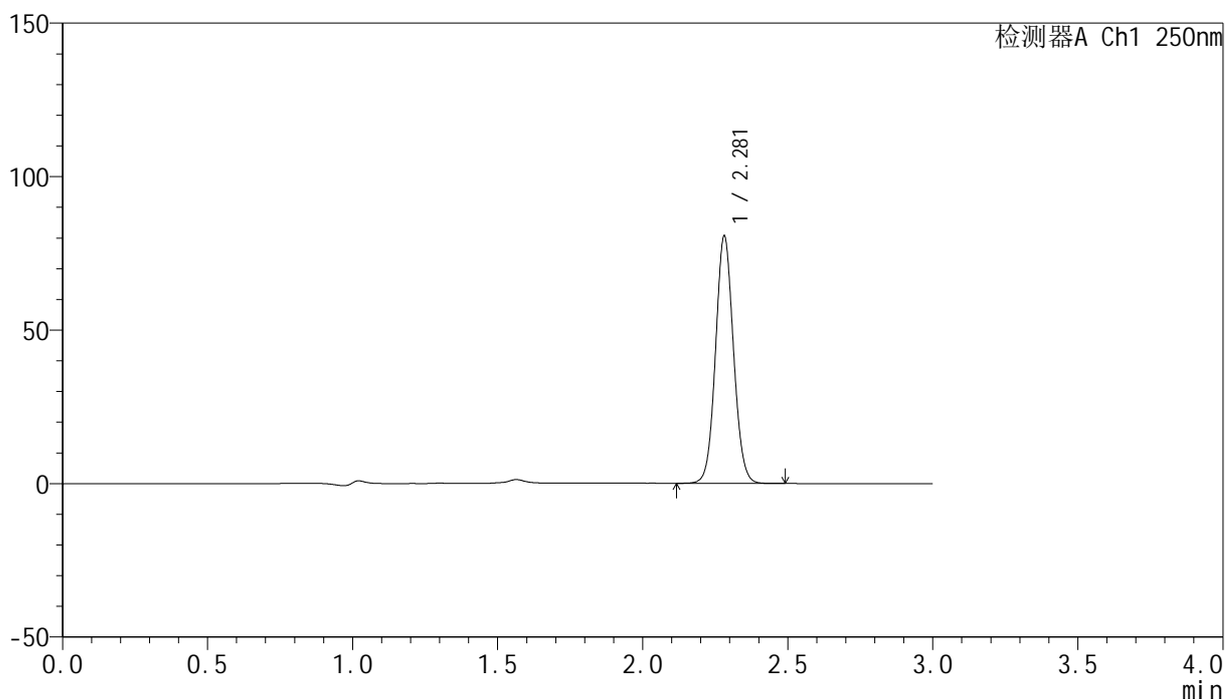
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	346562	100.000	80181	6480	1.071	--
总计		346562	100.000	80181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2541-2 - zzp-2025083021p-zj3y-rcd-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:48:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

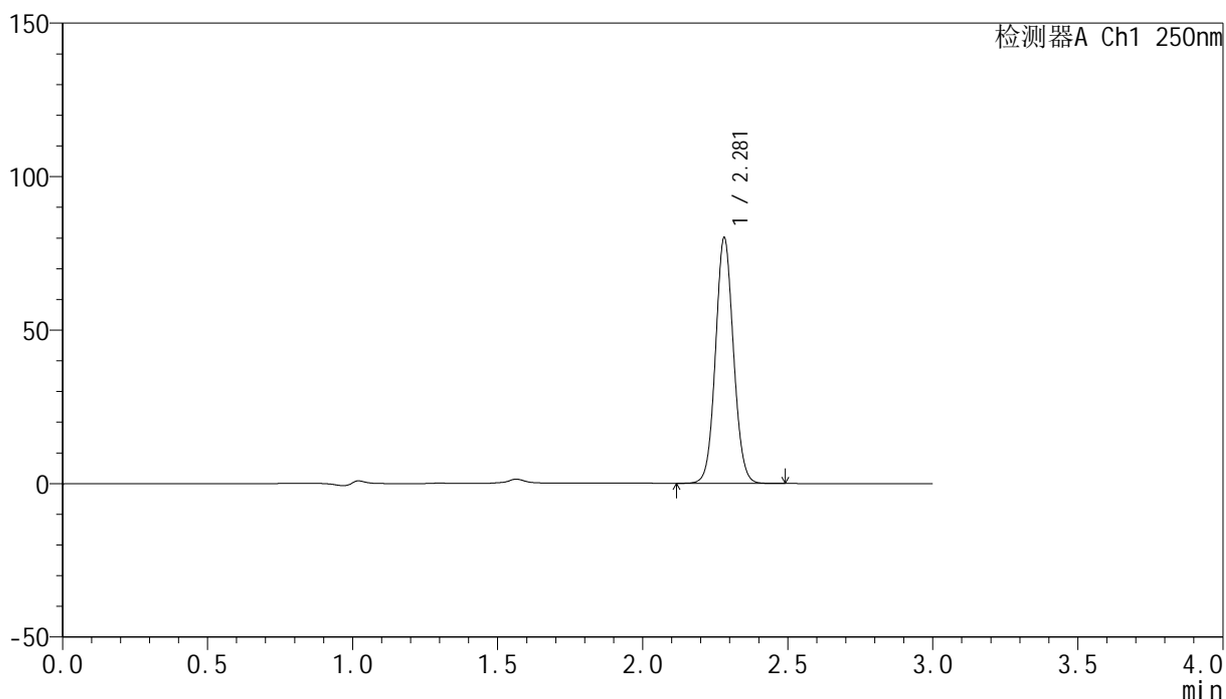
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	347695	100.000	80510	6488	1.070	--
总计		347695	100.000	80510			

## &lt;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 - 0-83/26-2542-2 - zzp-2025083021p-zj3y-rcd-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 22:51:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

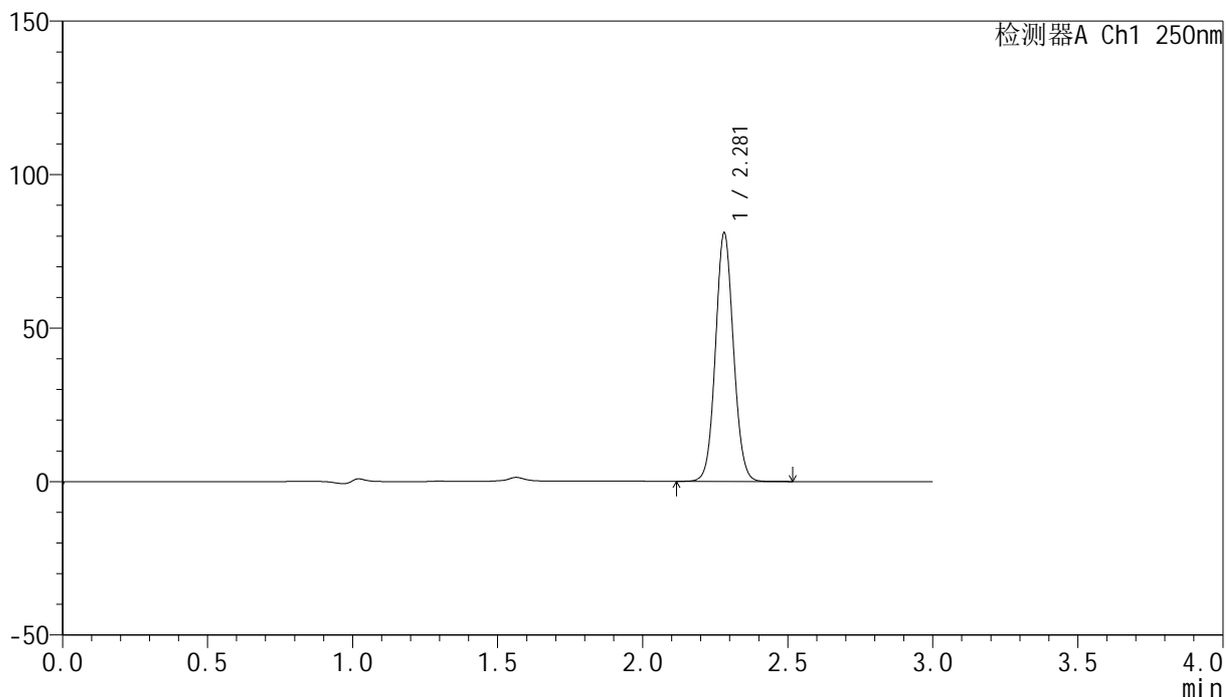
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	345641	100.000	79997	6487	1.069	--
总计		345641	100.000	79997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2543-2 - zzp-2025083021p-zj3y-rcd-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 22:55:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

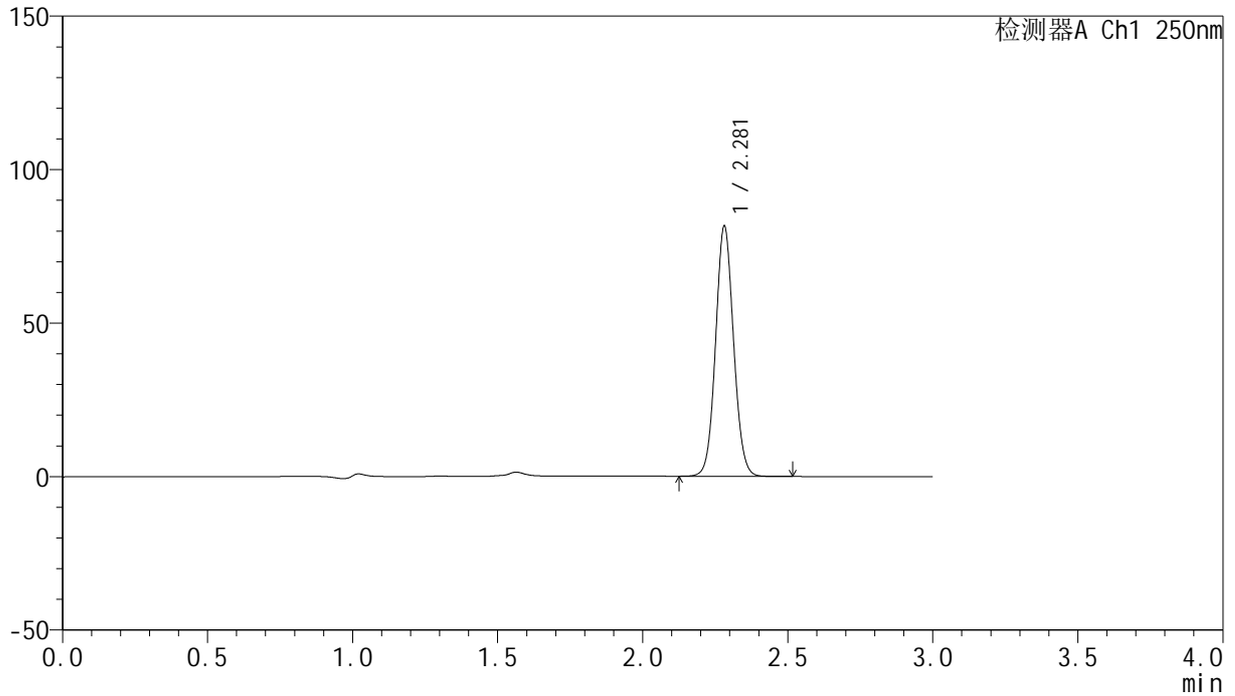
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	349752	100.000	80923	6487	1.070	--
总计		349752	100.000	80923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2544-2 - zzp-2025083121p-zj3y-rcd-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 22:58:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

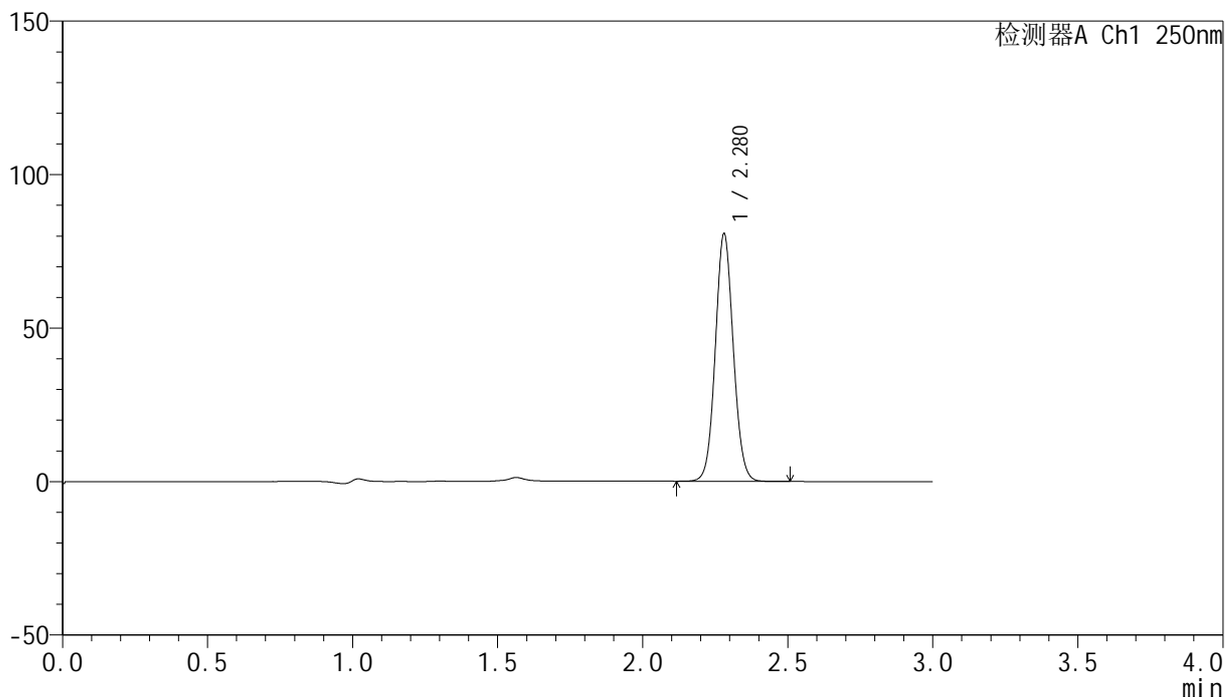
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	352244	100.000	81448	6479	1.070	--
总计		352244	100.000	81448			

## &lt;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 - 0-83/26-2545-2 - zzp-2025083121p-zj3y-rcd-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 23:02:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:17:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

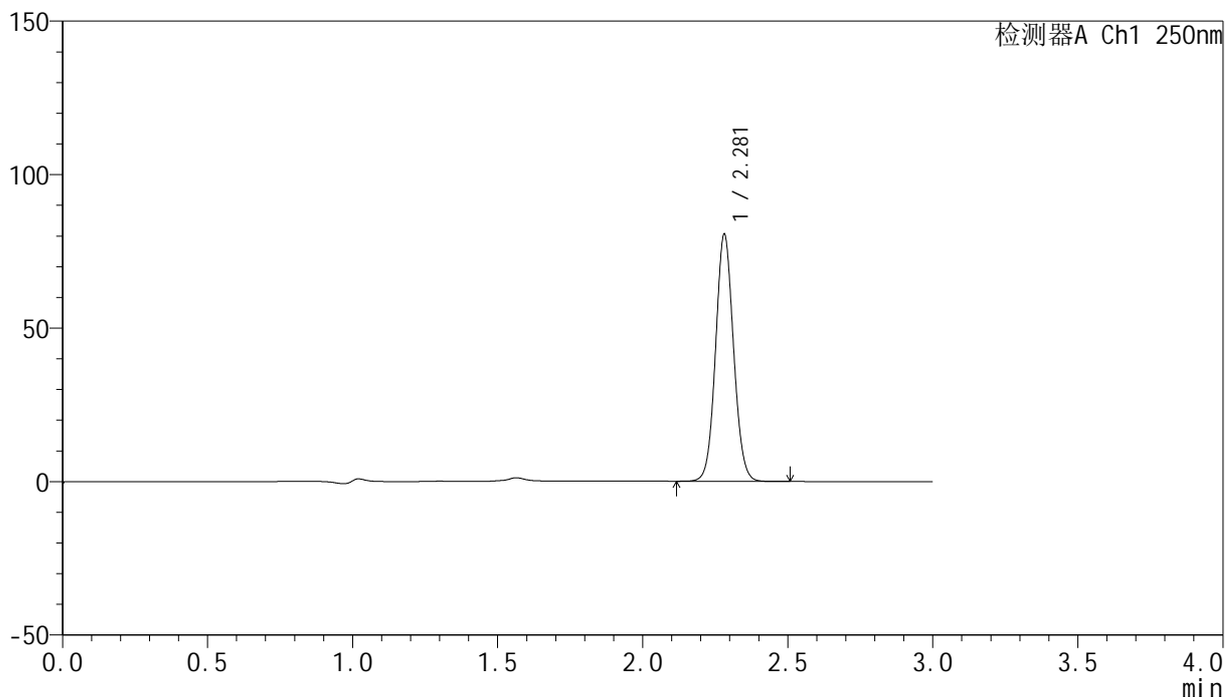
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	348420	100.000	80665	6480	1.070	--
总计		348420	100.000	80665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2546-2 - zzp-2025083121p-zj3y-rcd-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:05:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:18:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

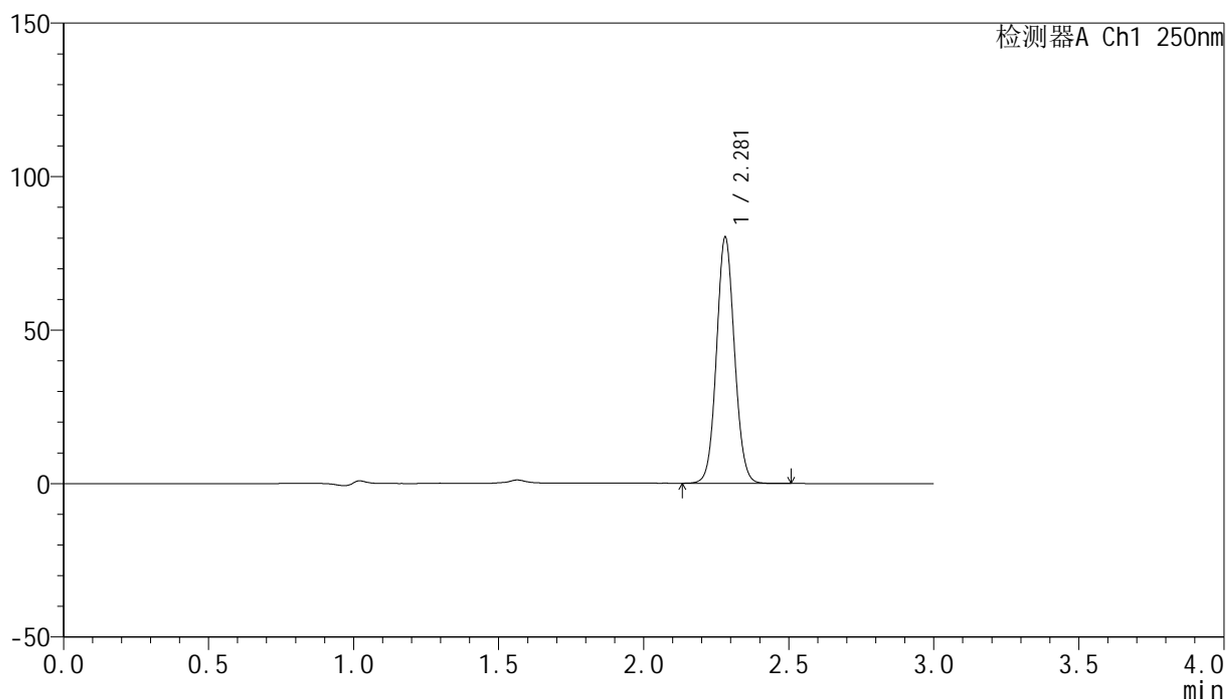
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	347742	100.000	80434	6479	1.071	--
总计		347742	100.000	80434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2547-2 - zzp-2025083121p-zj3y-rcd-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-36  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:08:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:18:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

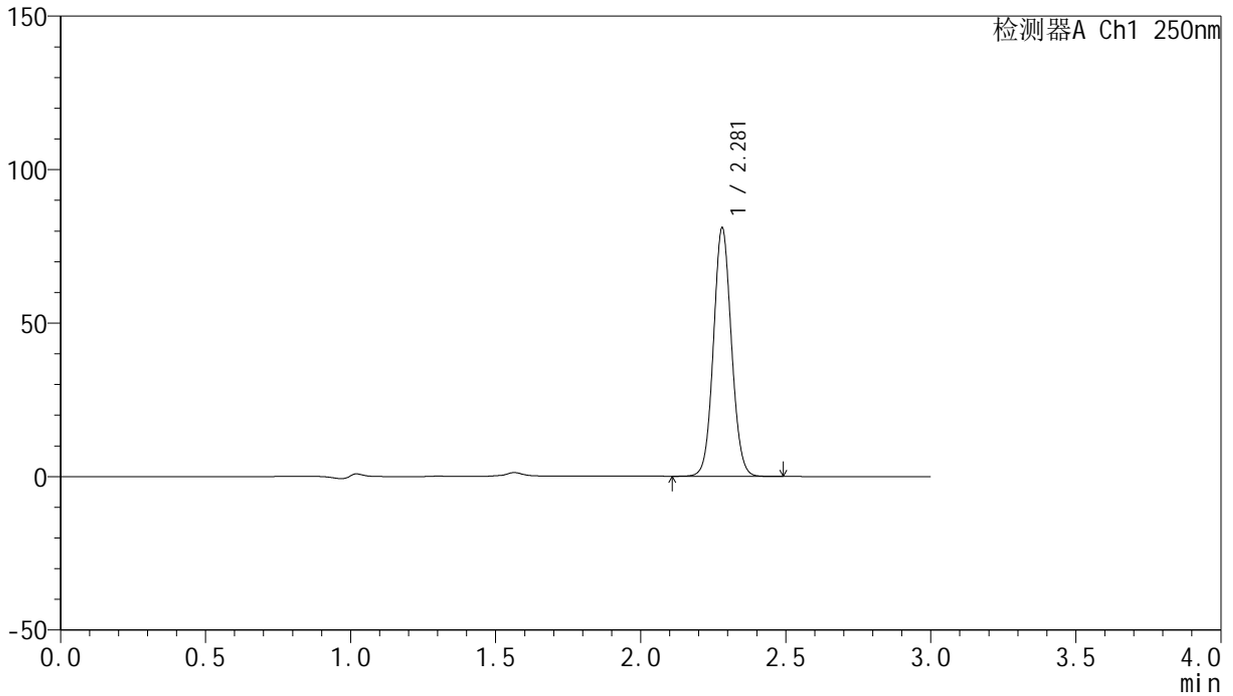
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	346316	100.000	80151	6489	1.070	--
总计		346316	100.000	80151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2548-2 - zzp-2025083121p-zj3y-rcd-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/24 23:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:18:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

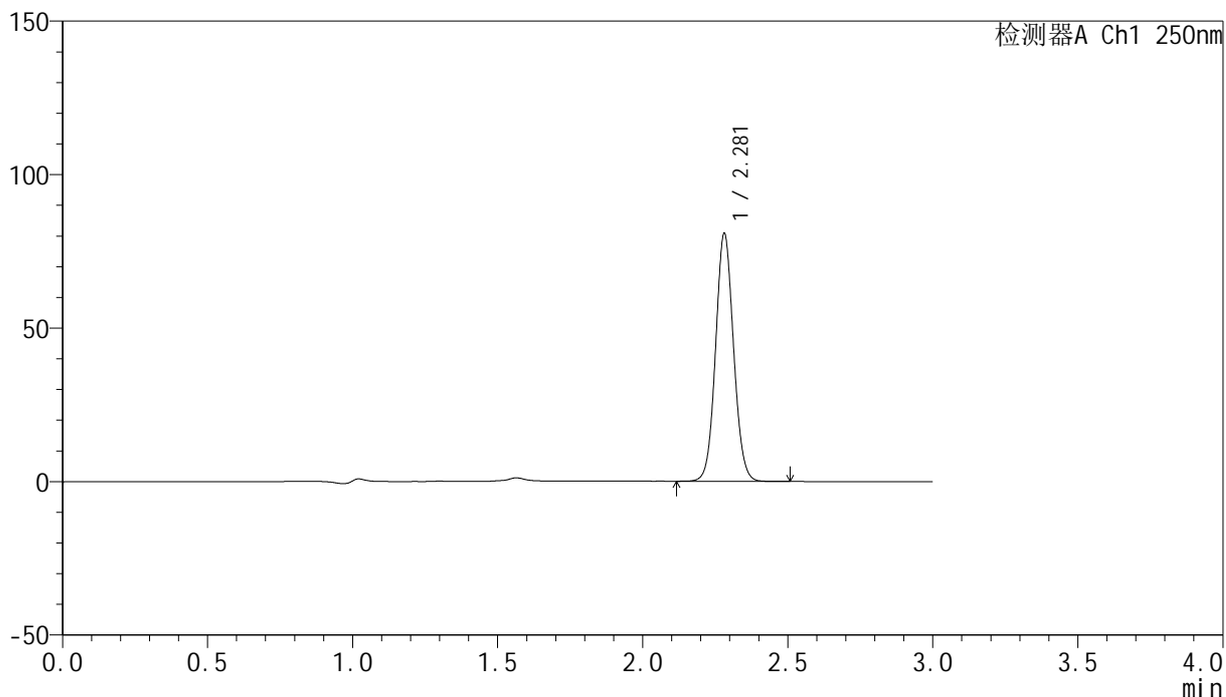
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	349910	100.000	80950	6477	1.070	--
总计		349910	100.000	80950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2549-2 - zzp-2025083121p-zj3y-rcd-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-54  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/24 23:15:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:18:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

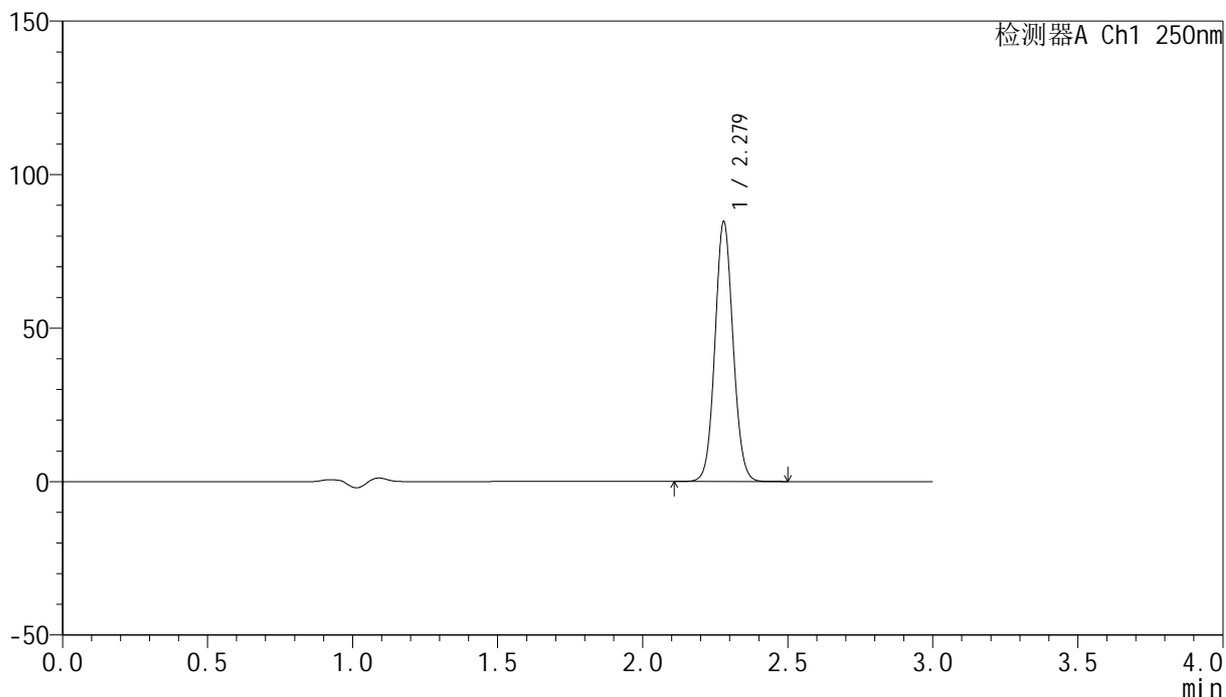
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	348985	100.000	80696	6477	1.071	--
总计		348985	100.000	80696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-83/26-2550-2 - zzp-rcd-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 23:19:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:18:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	367968	100.000	84622	6386	1.070	--
总计		367968	100.000	84622			

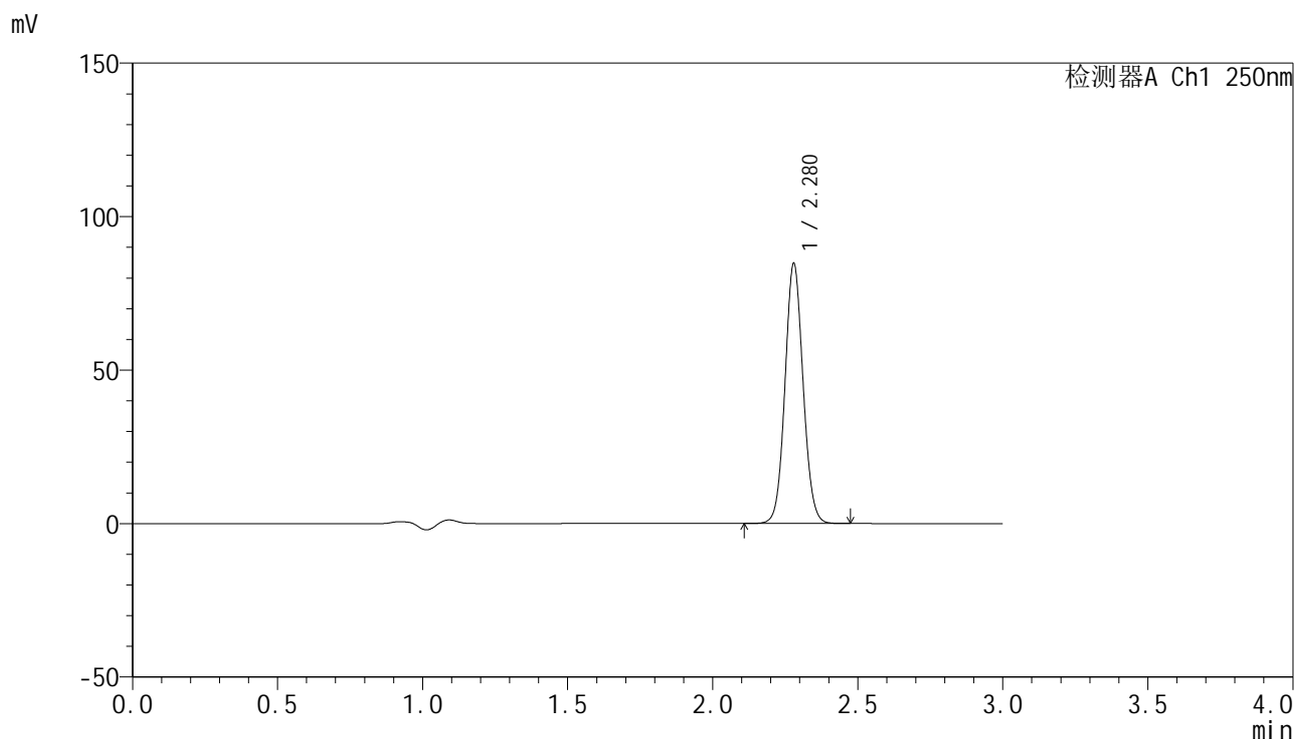


# SMF-4099

## <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 - 0-83/26-2551-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251224-rc-FX275.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 23:22:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/25 10:18:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.280	368070	100.000	84682	6390	1.070	--
总计		368070	100.000	84682			