

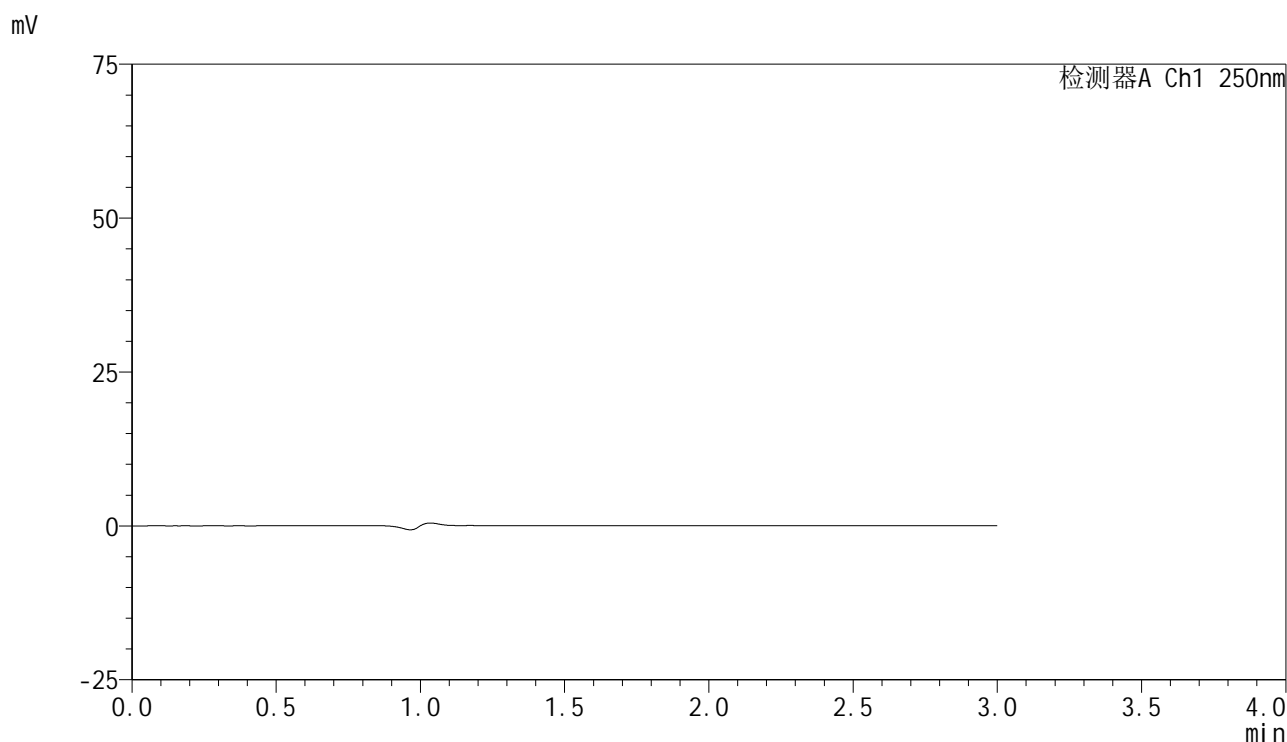


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1275-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:45:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

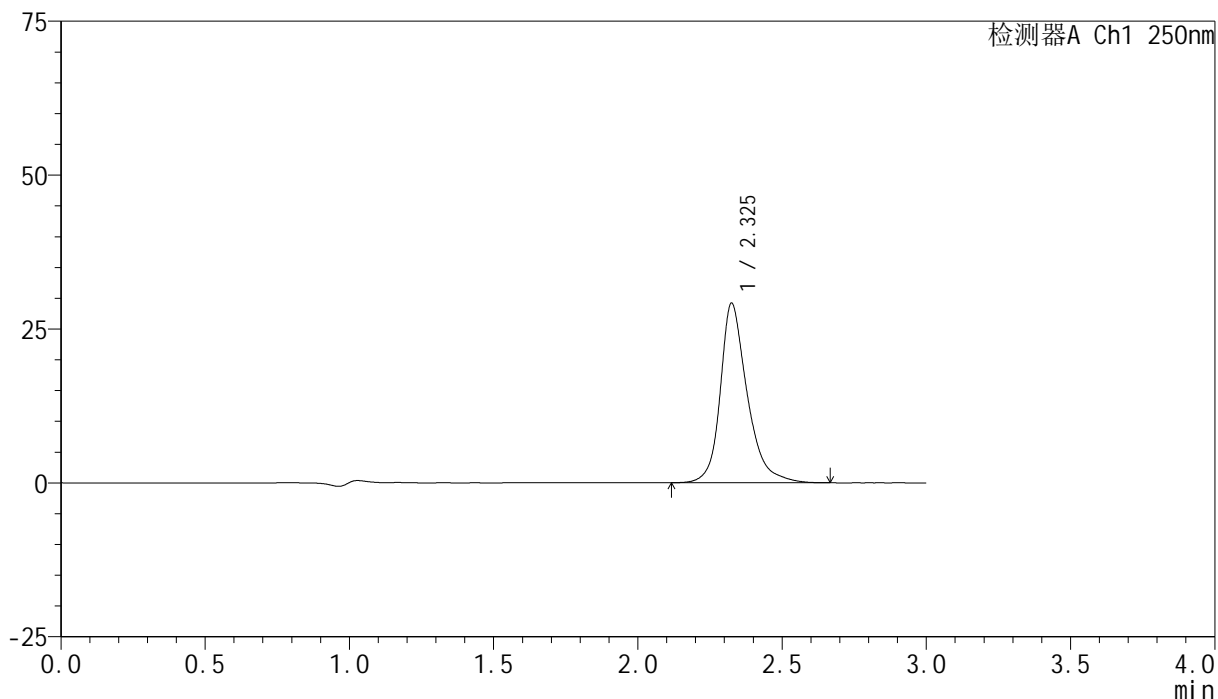
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-27/26-1276-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 11:49:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:20 处理者: jiangjinwei  
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	2.325	189946	100.000	29062	3261	1.284	--
总计		189946	100.000	29062			

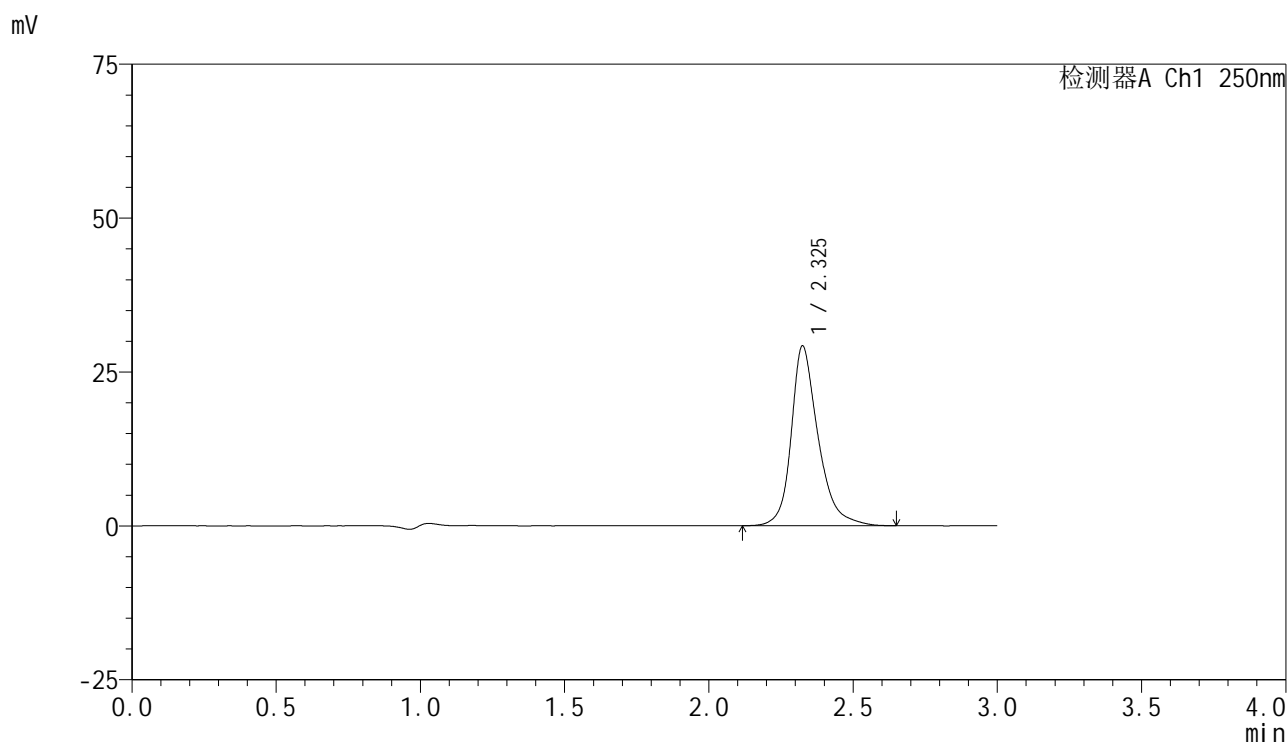


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1277-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:52:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:23      处理者: jiangjinwei  
 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	2.325	189661	100.000	29115	3265	1.282	--
总计		189661	100.000	29115			

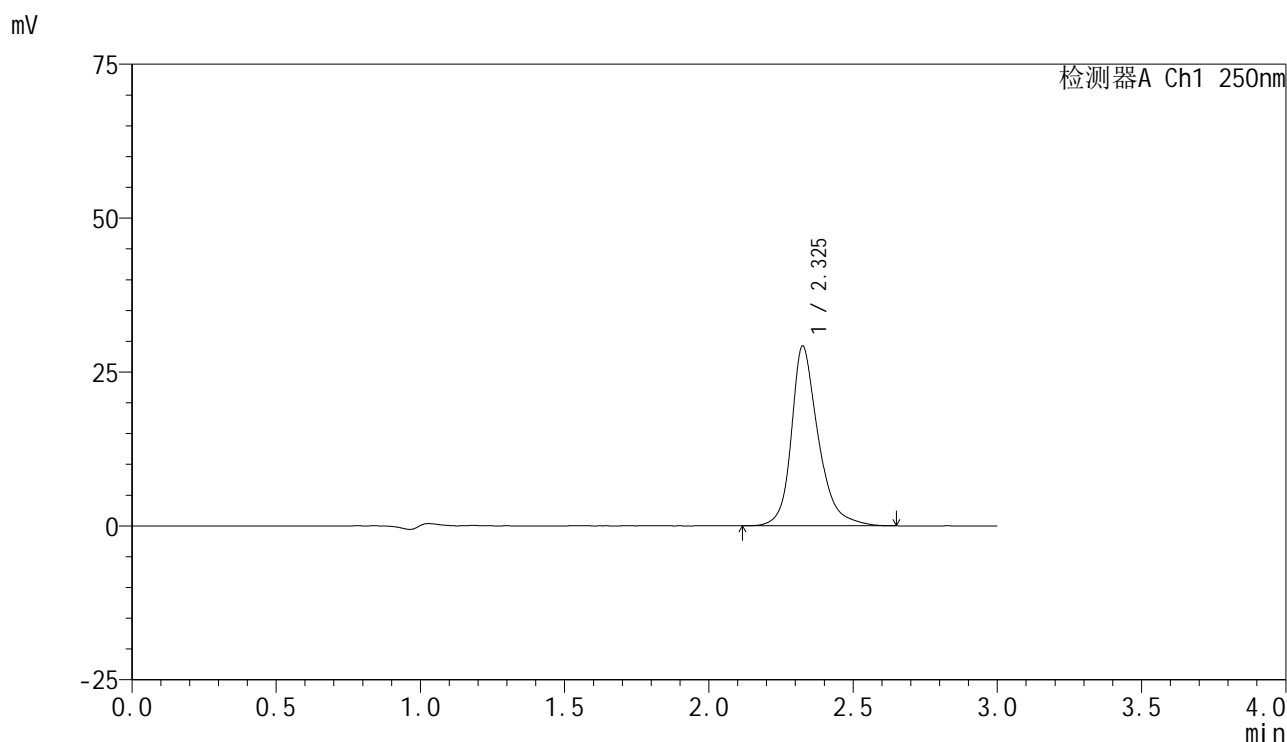


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1278-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

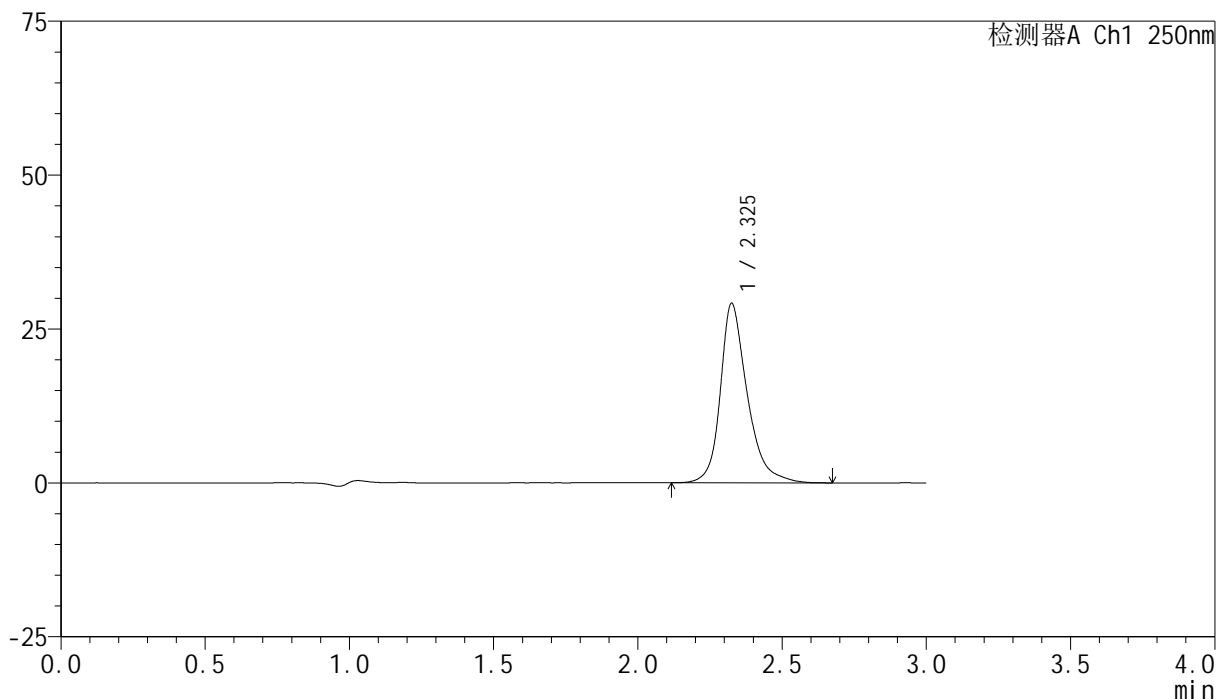
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	189590	100.000	29078	3275	1.284	--
总计		189590	100.000	29078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1279-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 11:59:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:29 处理者: jiangjinwei  
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	2.325	189749	100.000	29054	3261	1.292	--
总计		189749	100.000	29054			

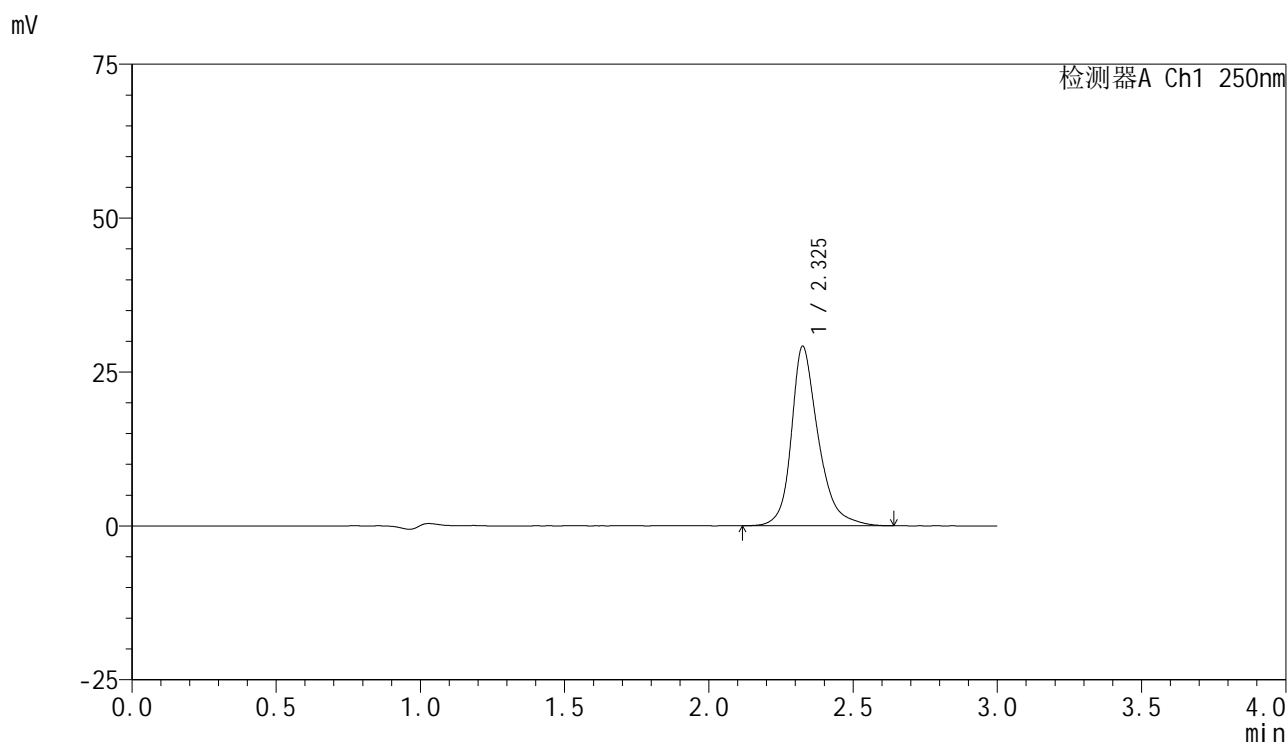


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1280-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:02:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

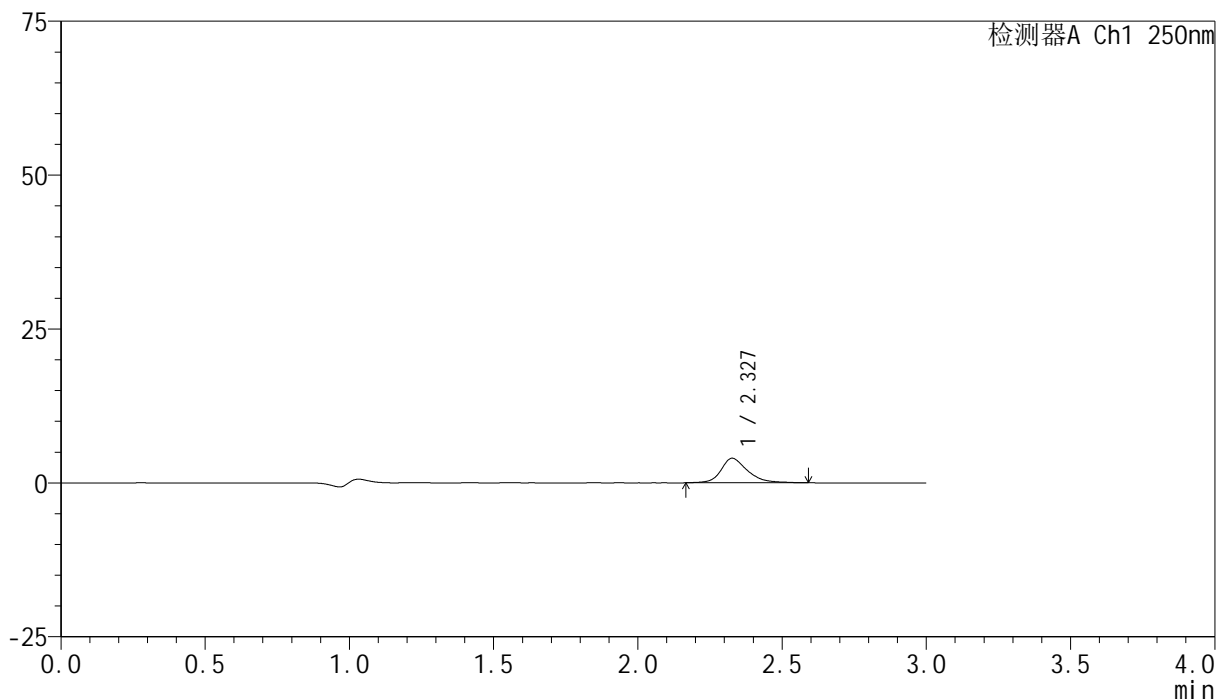
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	189489	100.000	29022	3266	1.284	--
总计		189489	100.000	29022			

## <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 - 29-27/26-1281-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.327	25577	100.000	3985	3346	1.271	--
总计		25577	100.000	3985			

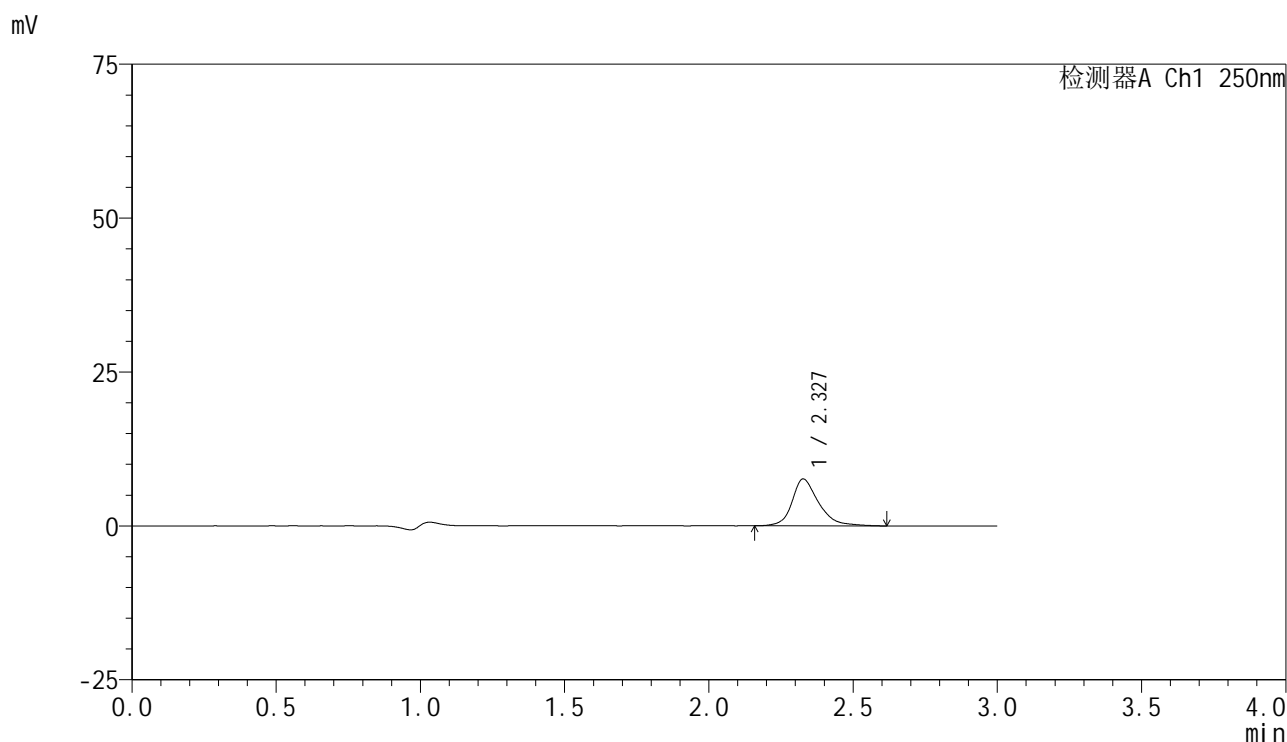


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1282-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:09:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

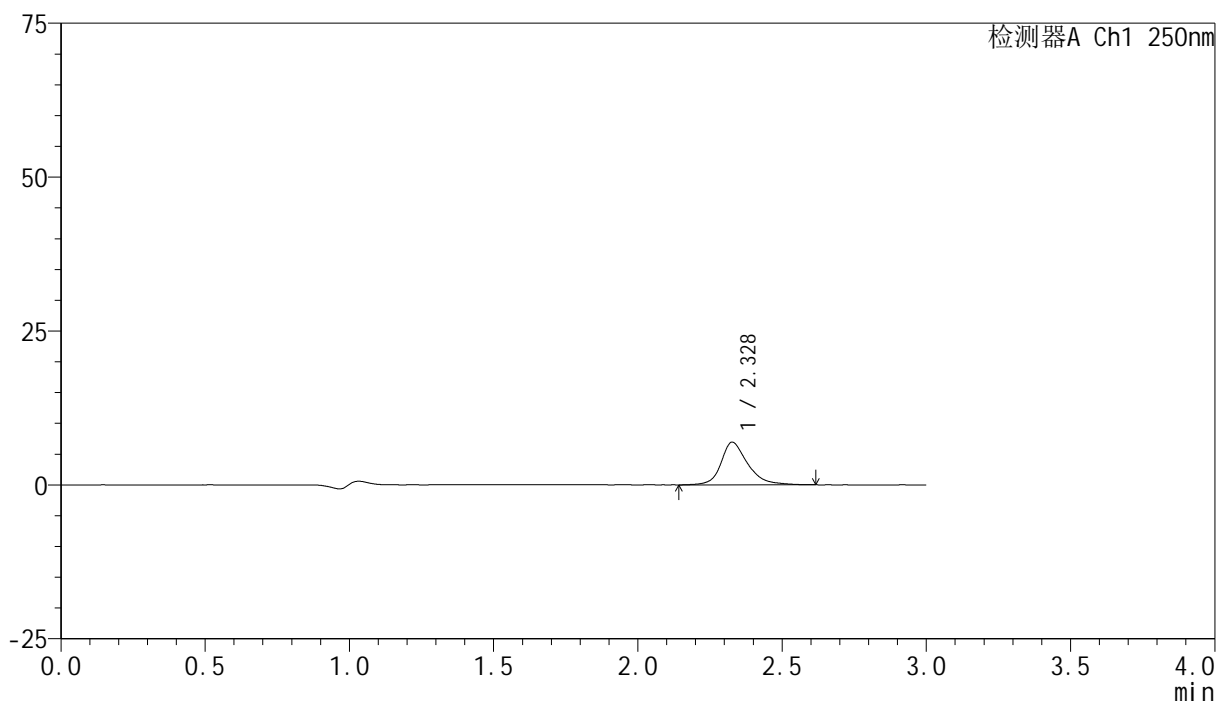
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	49128	100.000	7613	3338	1.277	--
总计		49128	100.000	7613			

## <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 - 29-27/26-1283-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:12:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

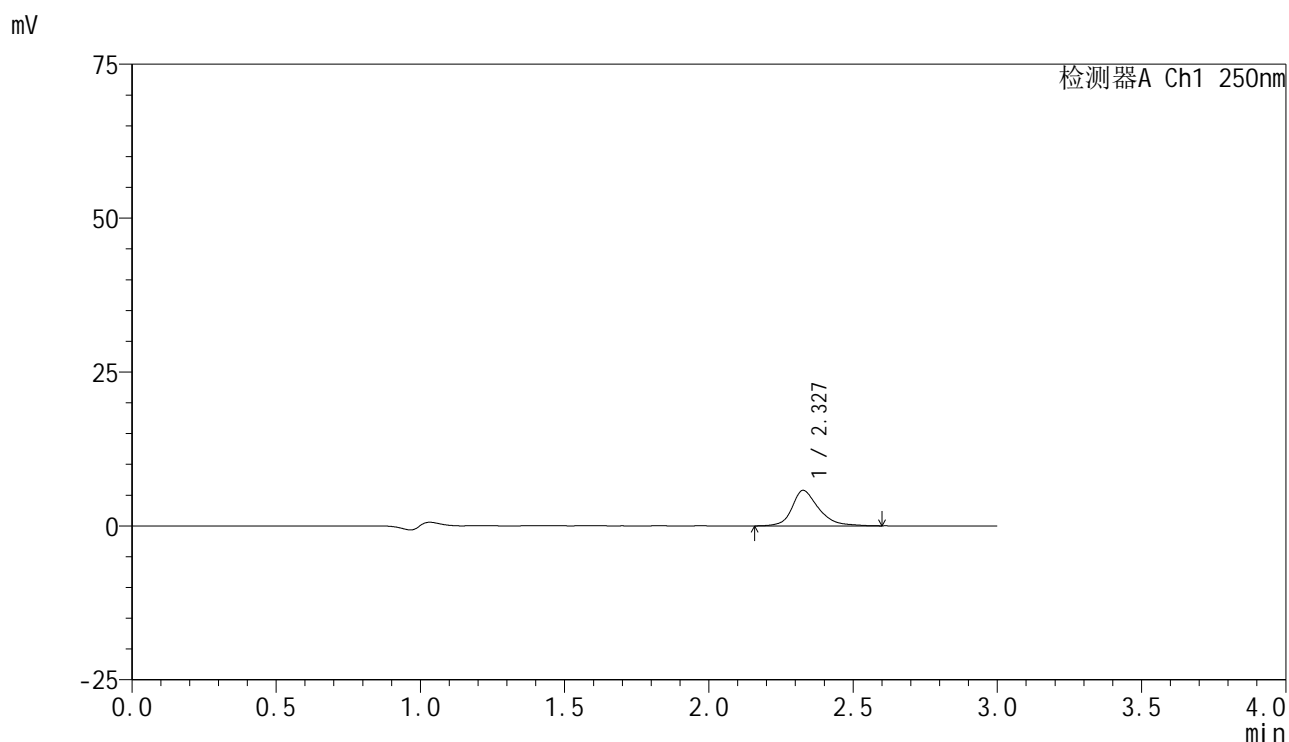
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	44869	100.000	6925	3300	1.278	--
总计		44869	100.000	6925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1284-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 12:16:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.327	37061	100.000	5760	3345	1.281	--
总计		37061	100.000	5760			

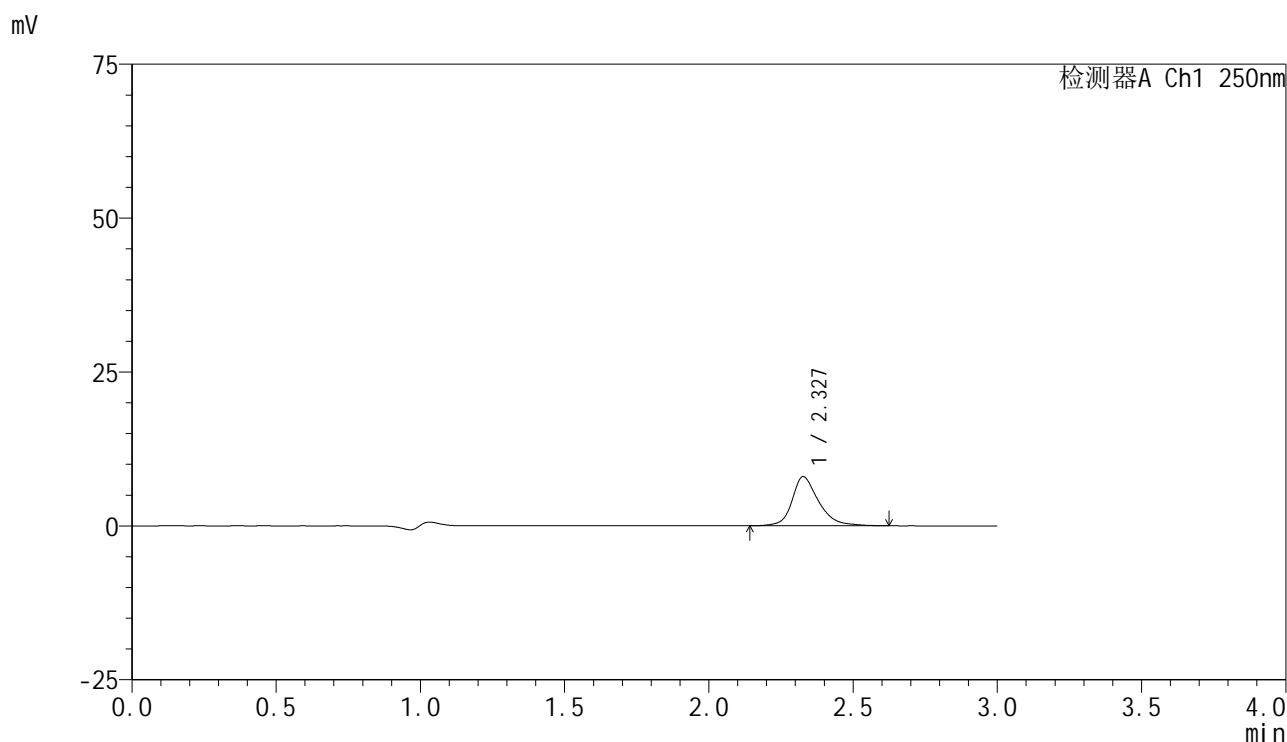


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1285-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:46      处理者: jiangjinwei  
 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	2.327	51389	100.000	7981	3331	1.263	--
总计		51389	100.000	7981			

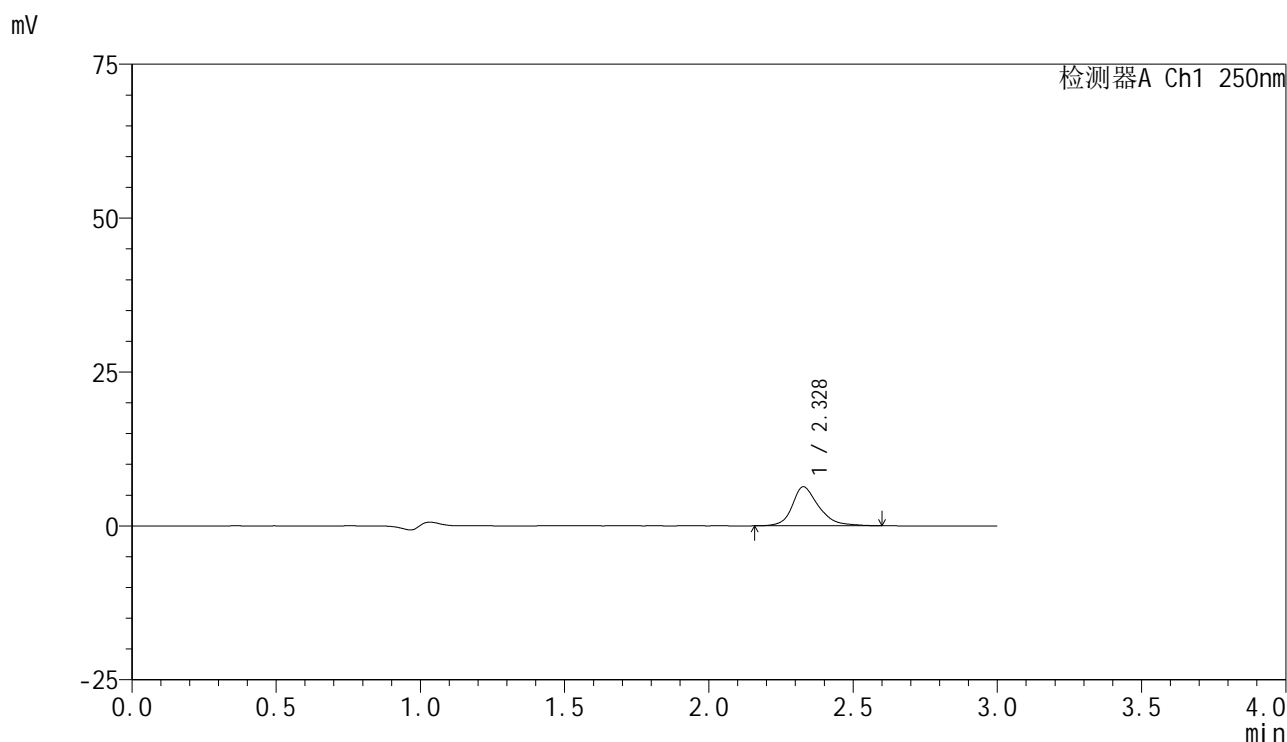


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1286-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:22:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:49      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	40437	100.000	6329	3329	1.263	--
总计		40437	100.000	6329			

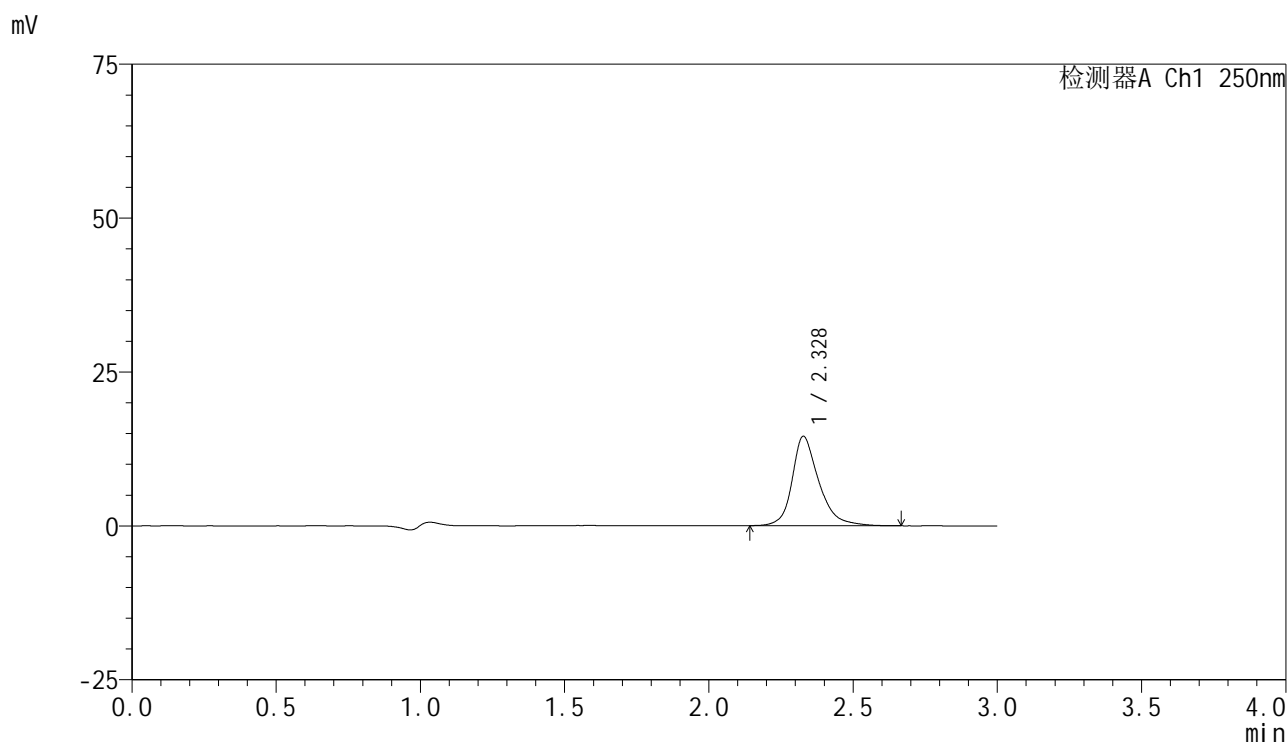


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1287-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:26:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:52      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	93641	100.000	14509	3326	1.282	--
总计		93641	100.000	14509			

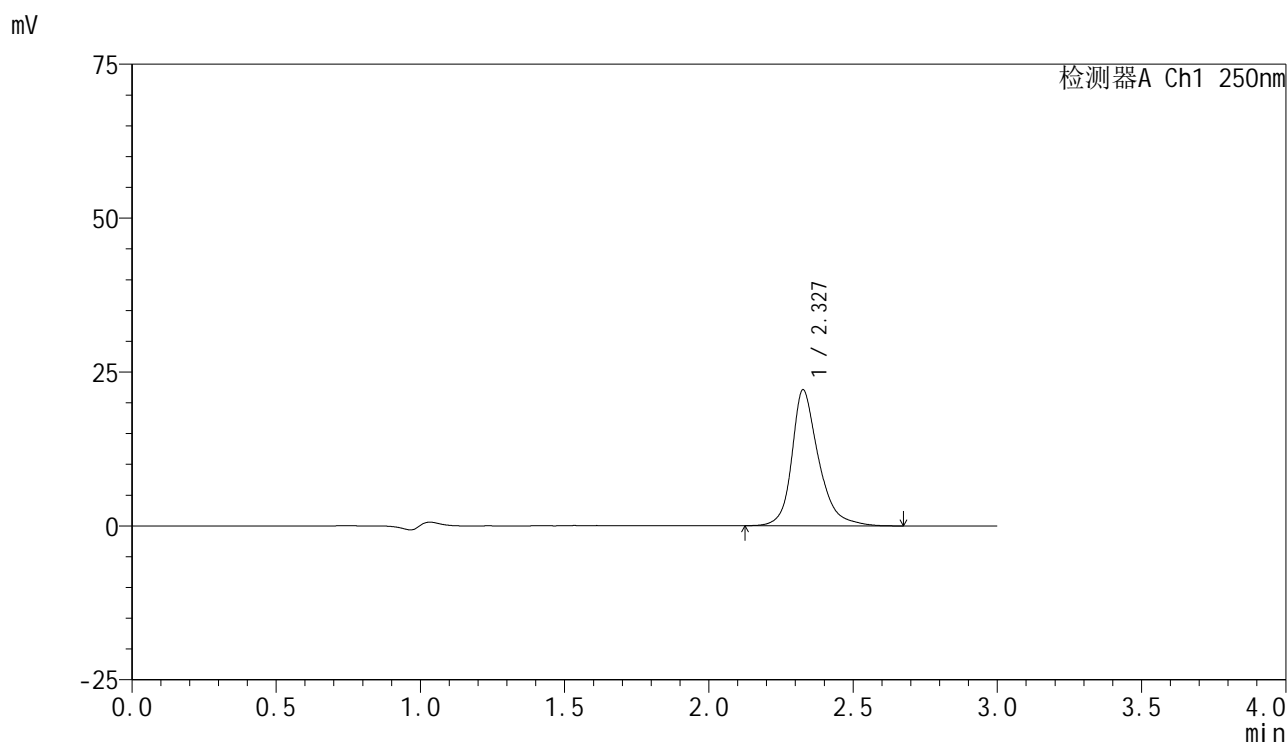


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1288-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:29:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:54      处理者: jiangjinwei  
 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	2.327	142498	100.000	22023	3337	1.287	--
总计		142498	100.000	22023			

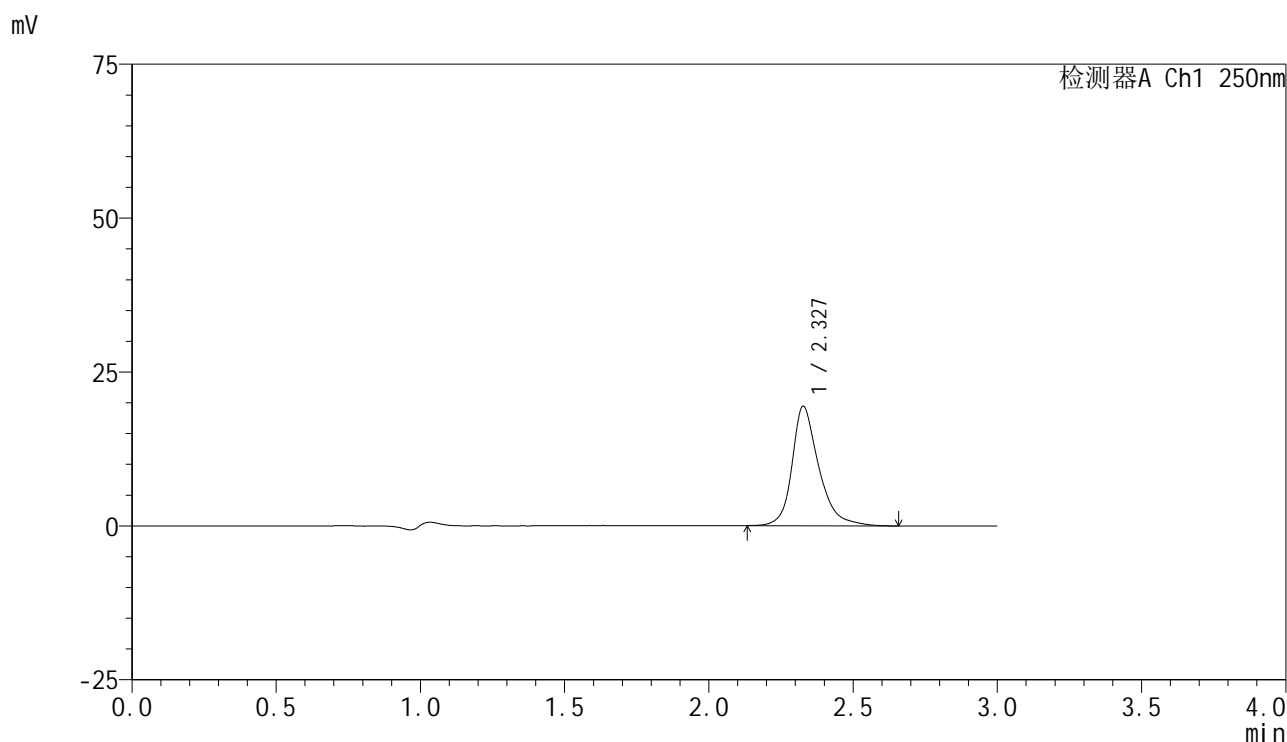


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1289-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:32:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:46:57      处理者: jiangjinwei  
 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	2.327	125446	100.000	19375	3330	1.287	--
总计		125446	100.000	19375			

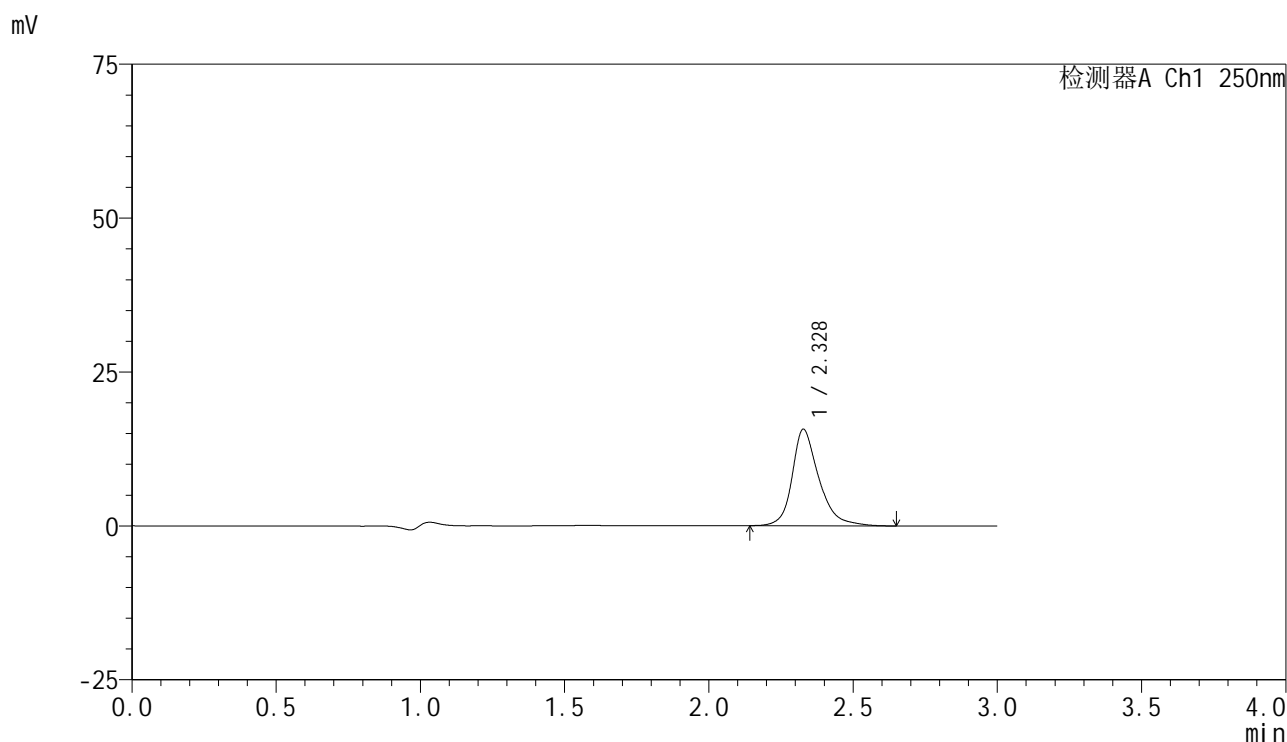


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1290-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:00      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	101053	100.000	15666	3330	1.281	--
总计		101053	100.000	15666			

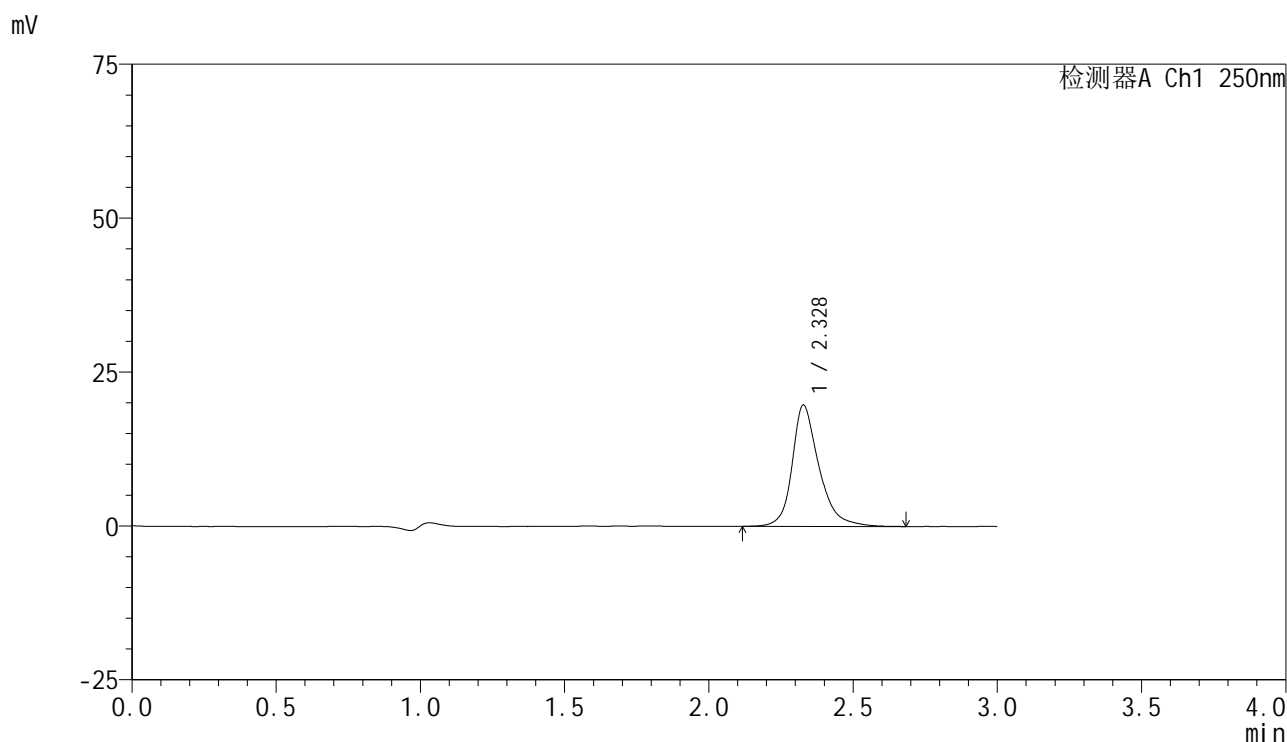


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1291-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:03      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	128021	100.000	19694	3302	1.281	--
总计		128021	100.000	19694			

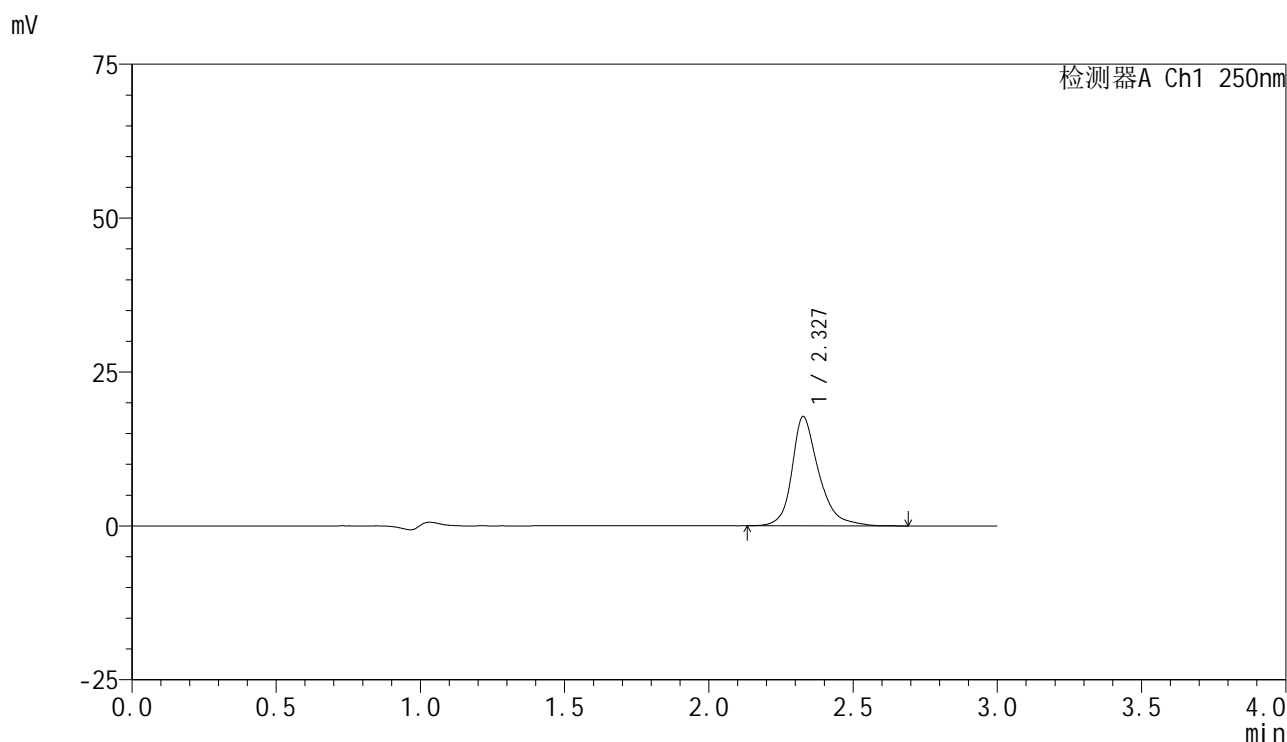


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1292-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

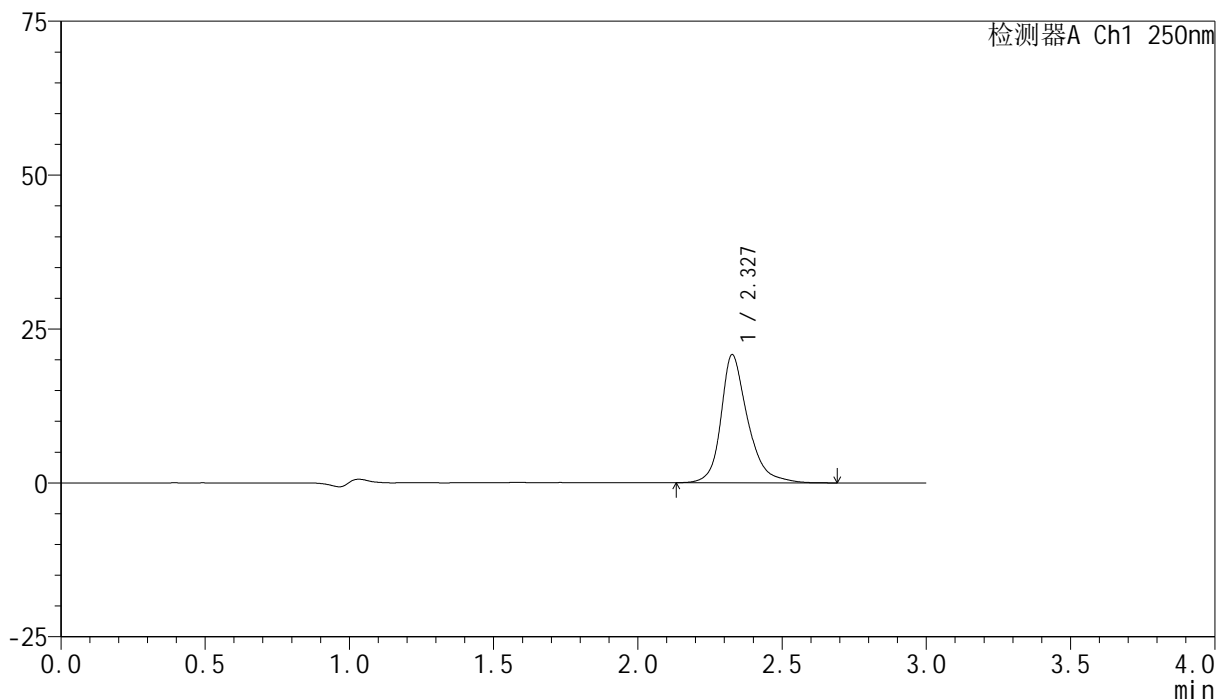
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	114634	100.000	17709	3338	1.289	--
总计		114634	100.000	17709			

## <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 - 29-27/26-1293-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:46:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

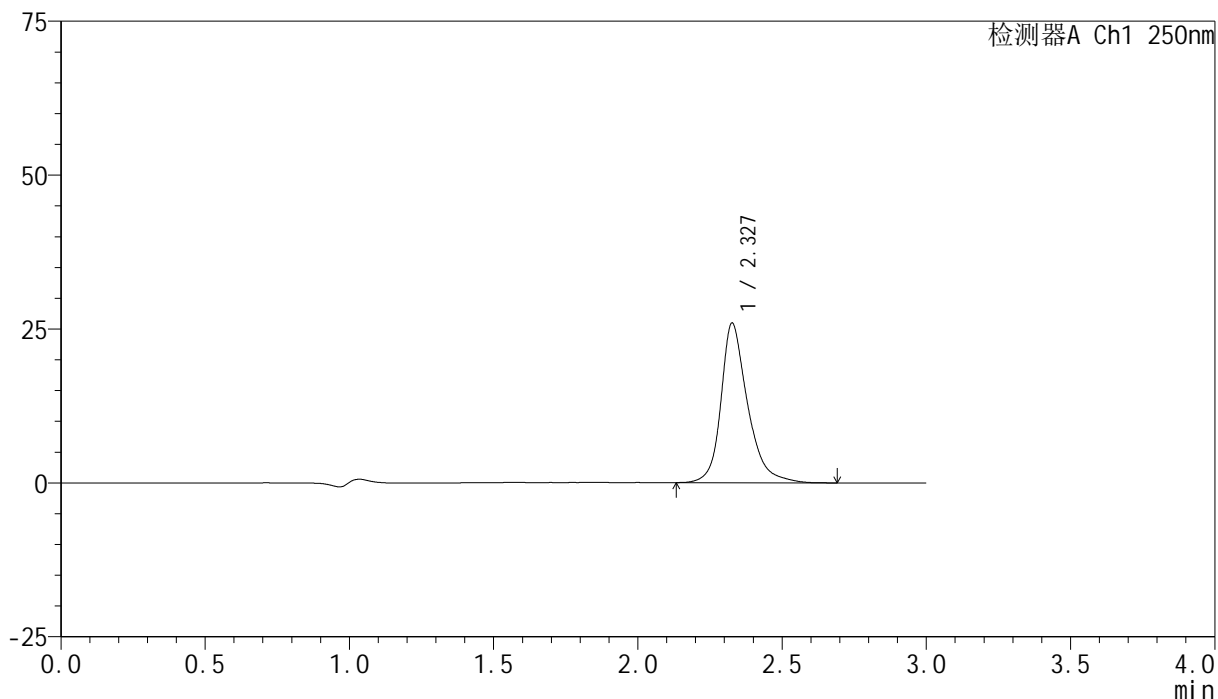
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	134431	100.000	20763	3332	1.285	--
总计		134431	100.000	20763			

## <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 - 29-27/26-1294-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:49:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

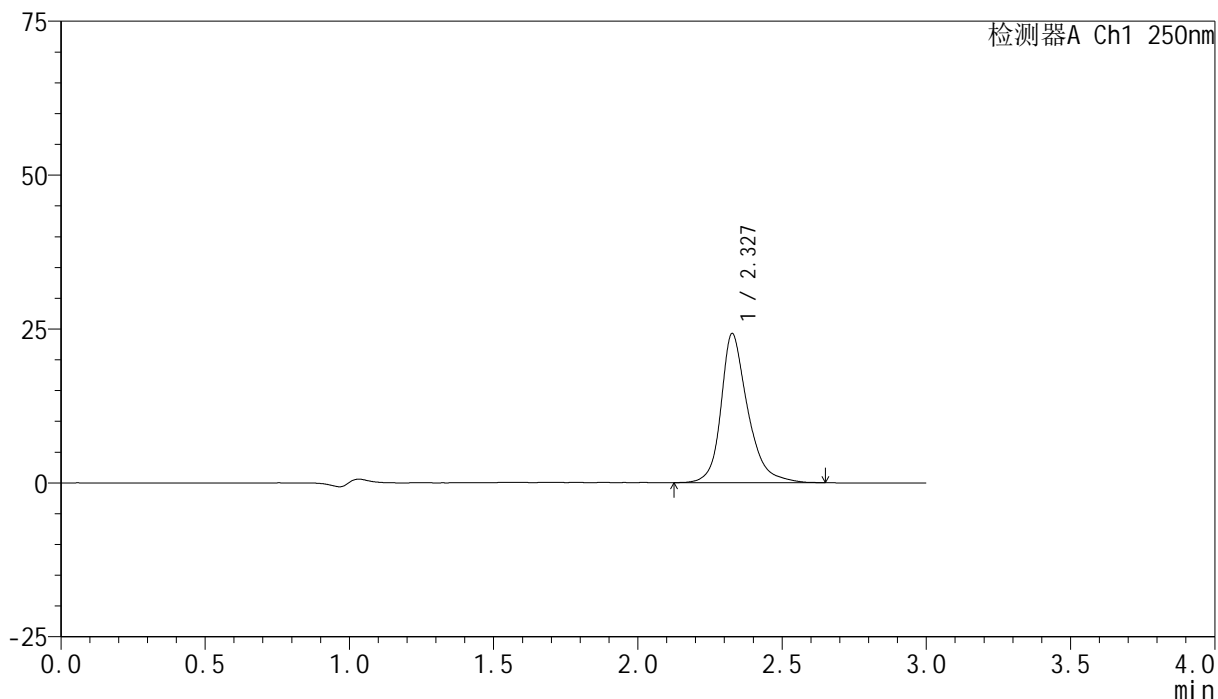
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	167213	100.000	25865	3354	1.287	--
总计		167213	100.000	25865			

## <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 - 29-27/26-1295-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:53:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

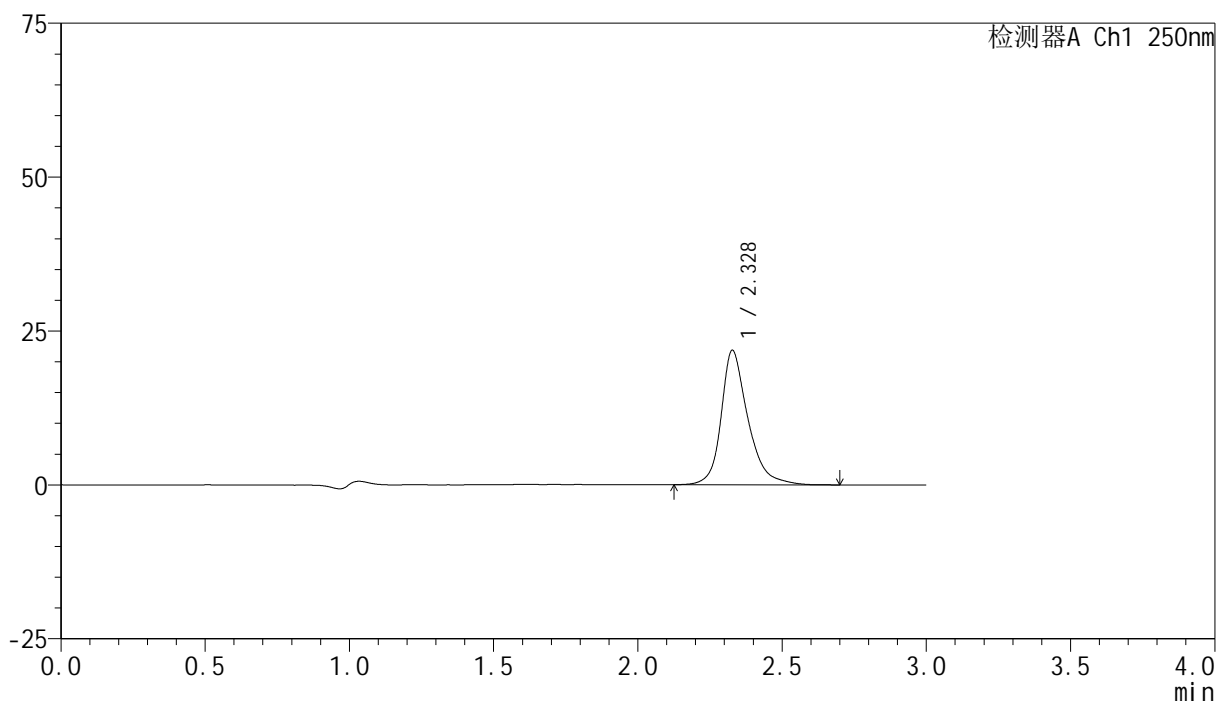
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	156544	100.000	24175	3333	1.284	--
总计		156544	100.000	24175			

## <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 - 29-27/26-1296-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

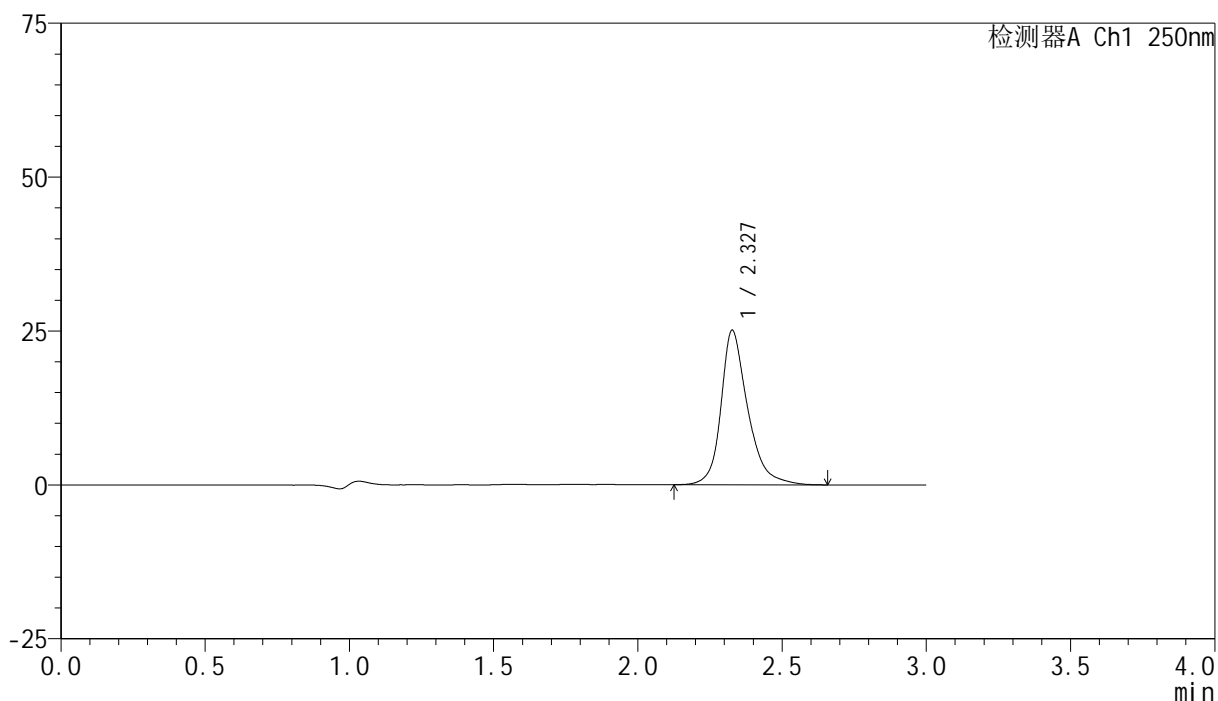
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	141334	100.000	21830	3344	1.284	--
总计		141334	100.000	21830			

## <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 - 29-27/26-1297-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

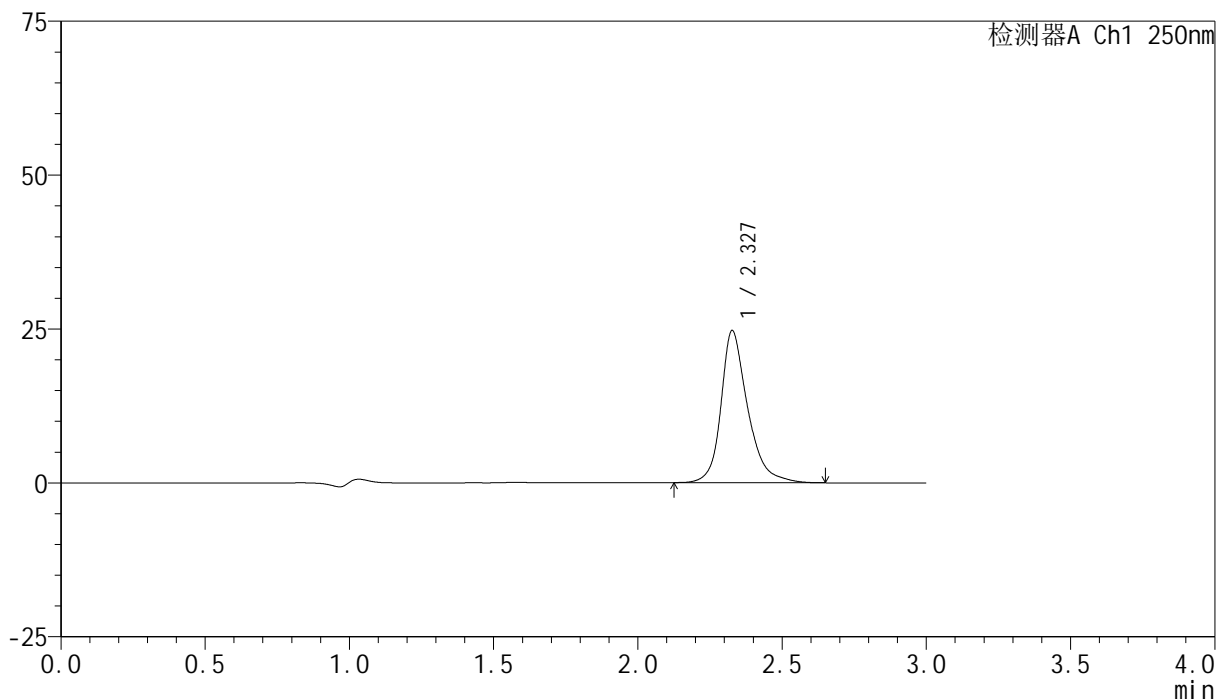
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	162240	100.000	25056	3335	1.280	--
总计		162240	100.000	25056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1298-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:03:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:23 处理者: jiangjinwei  
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	2.327	159218	100.000	24655	3352	1.281	--
总计		159218	100.000	24655			

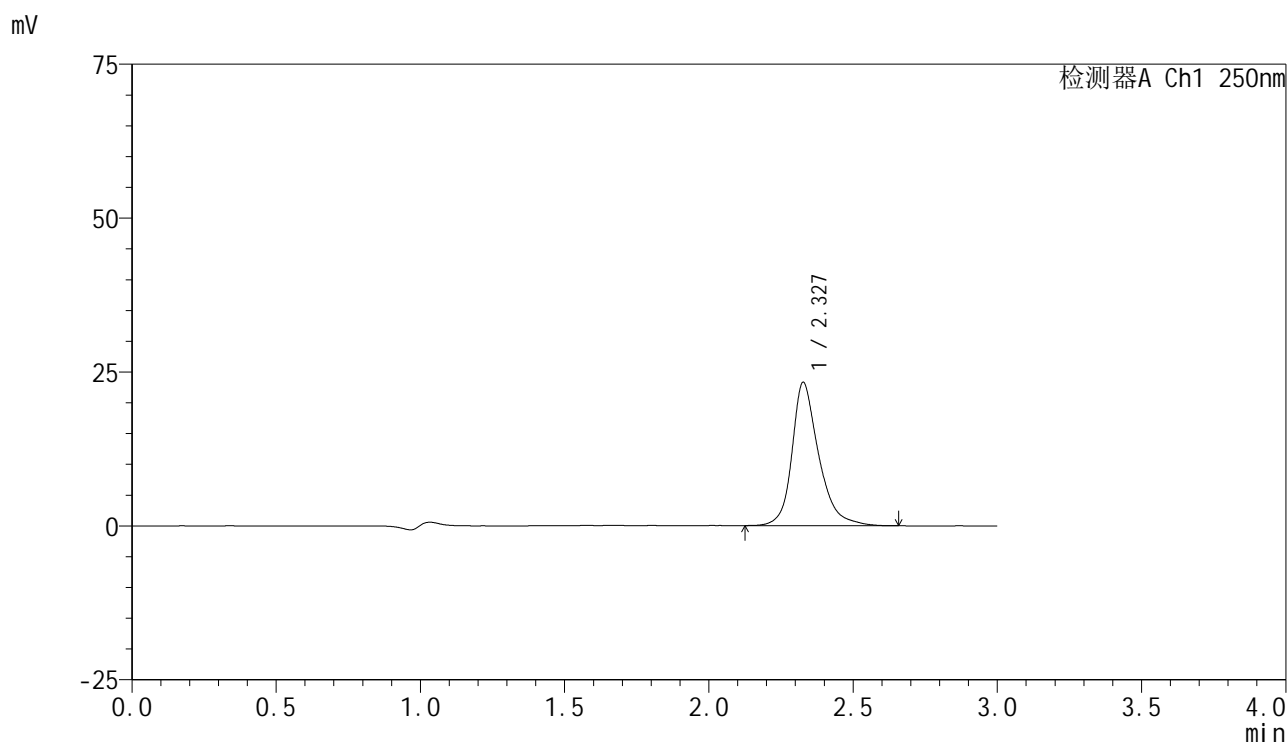


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1299-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:06:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:26      处理者: jiangjinwei  
 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	2.327	150110	100.000	23224	3331	1.280	--
总计		150110	100.000	23224			

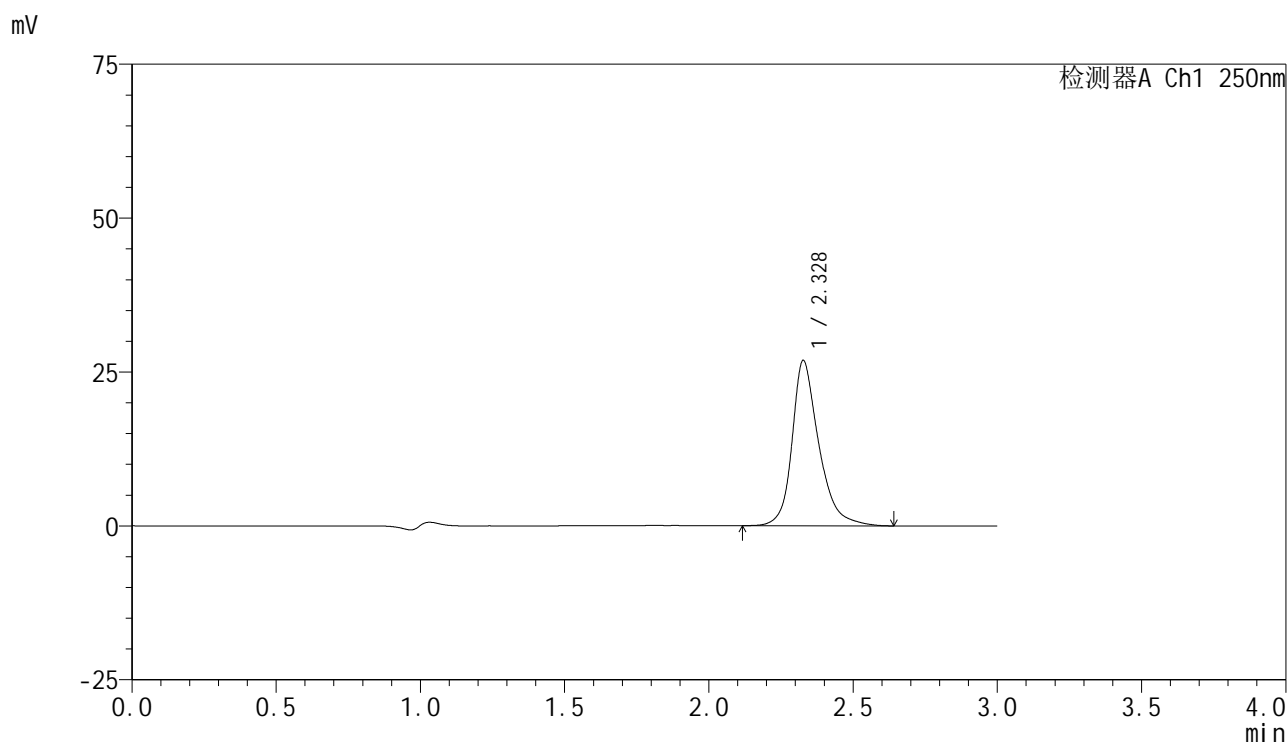


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1300-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:10:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

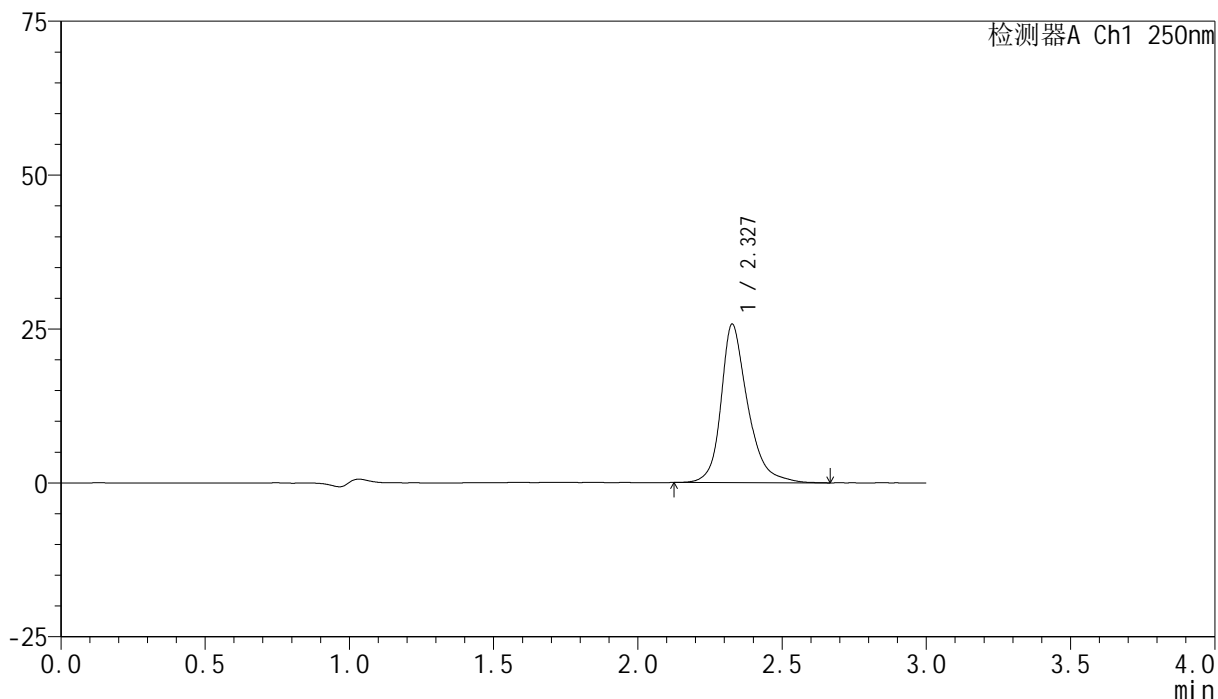
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	173722	100.000	26805	3321	1.285	--
总计		173722	100.000	26805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1301-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:13:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

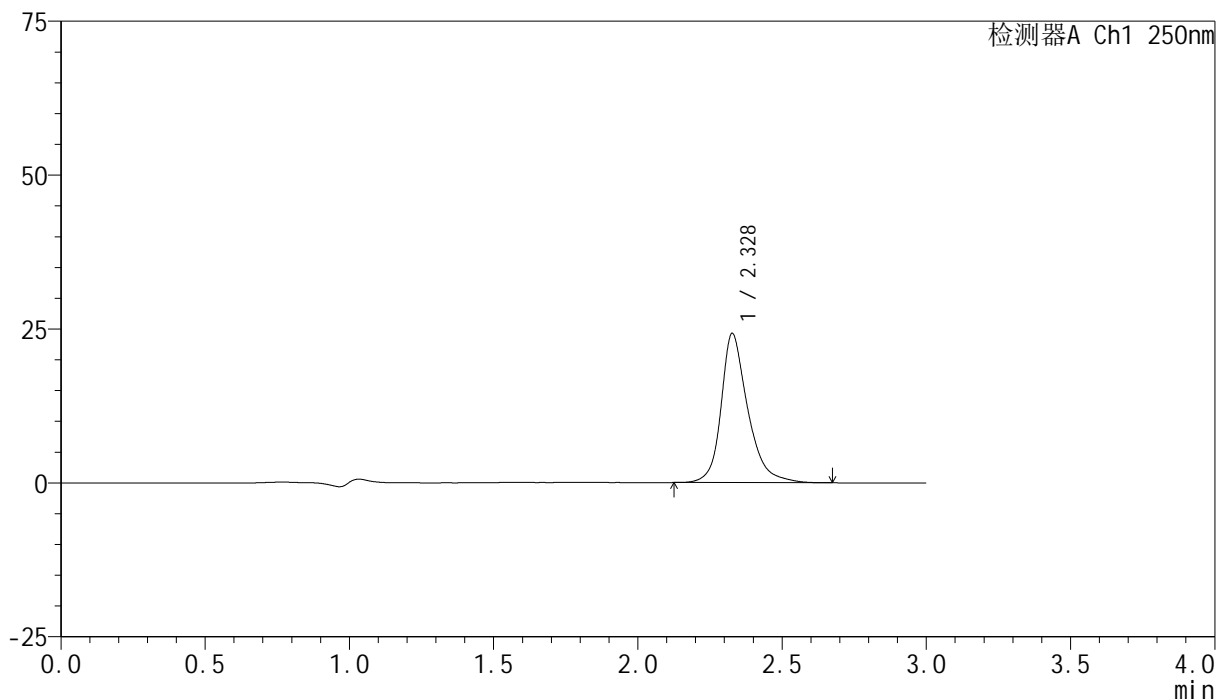
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	166144	100.000	25680	3339	1.287	--
总计		166144	100.000	25680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1302-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:16:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

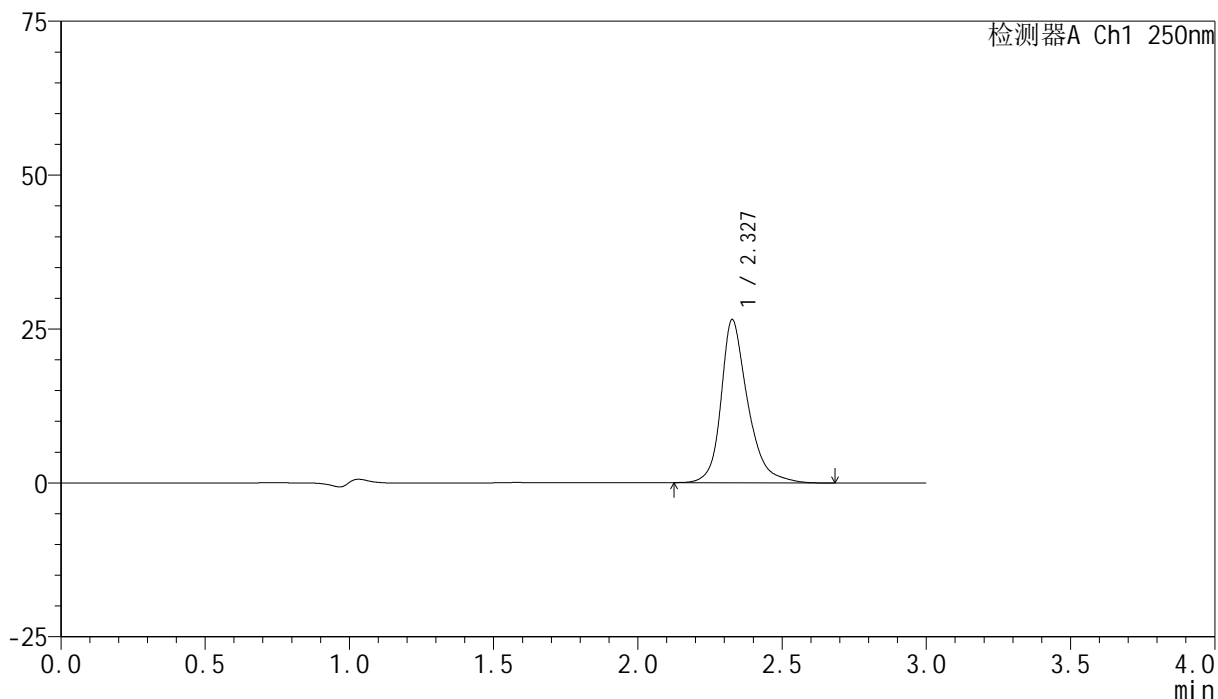
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	156229	100.000	24198	3346	1.283	--
总计		156229	100.000	24198			

## <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 - 29-27/26-1303-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

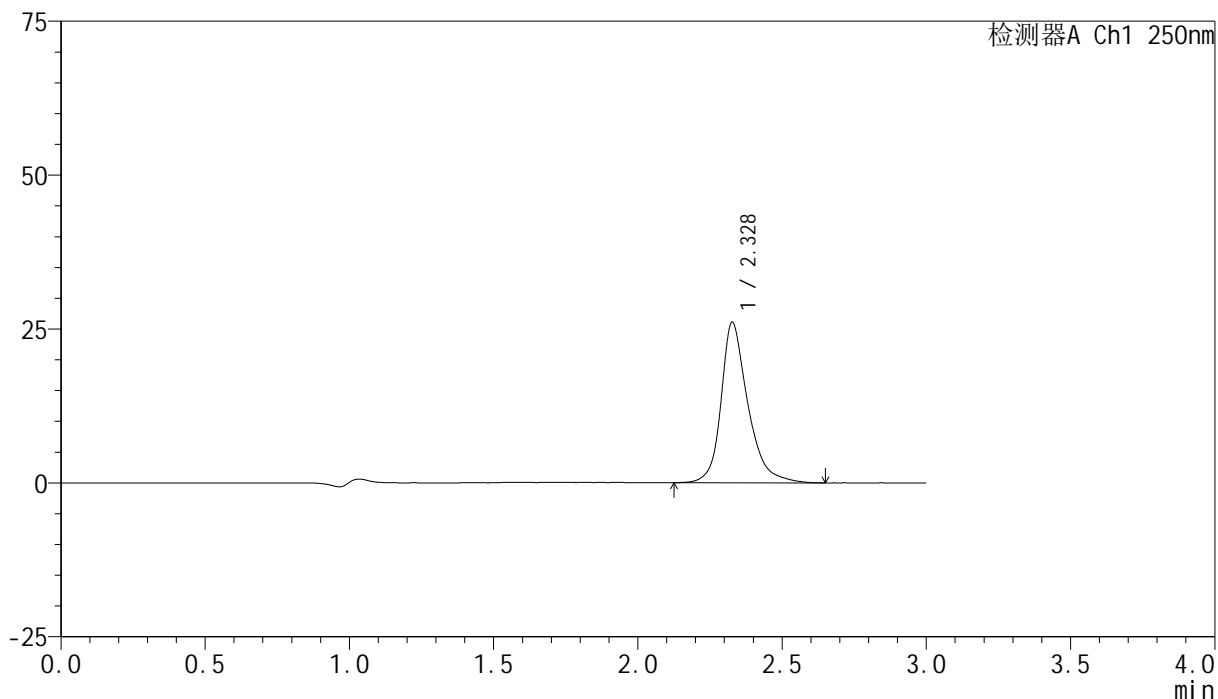
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	171192	100.000	26452	3331	1.289	--
总计		171192	100.000	26452			

## &lt;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 - 29-27/26-1304-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:23:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:40 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	168396	100.000	26022	3341	1.286	--
总计		168396	100.000	26022			

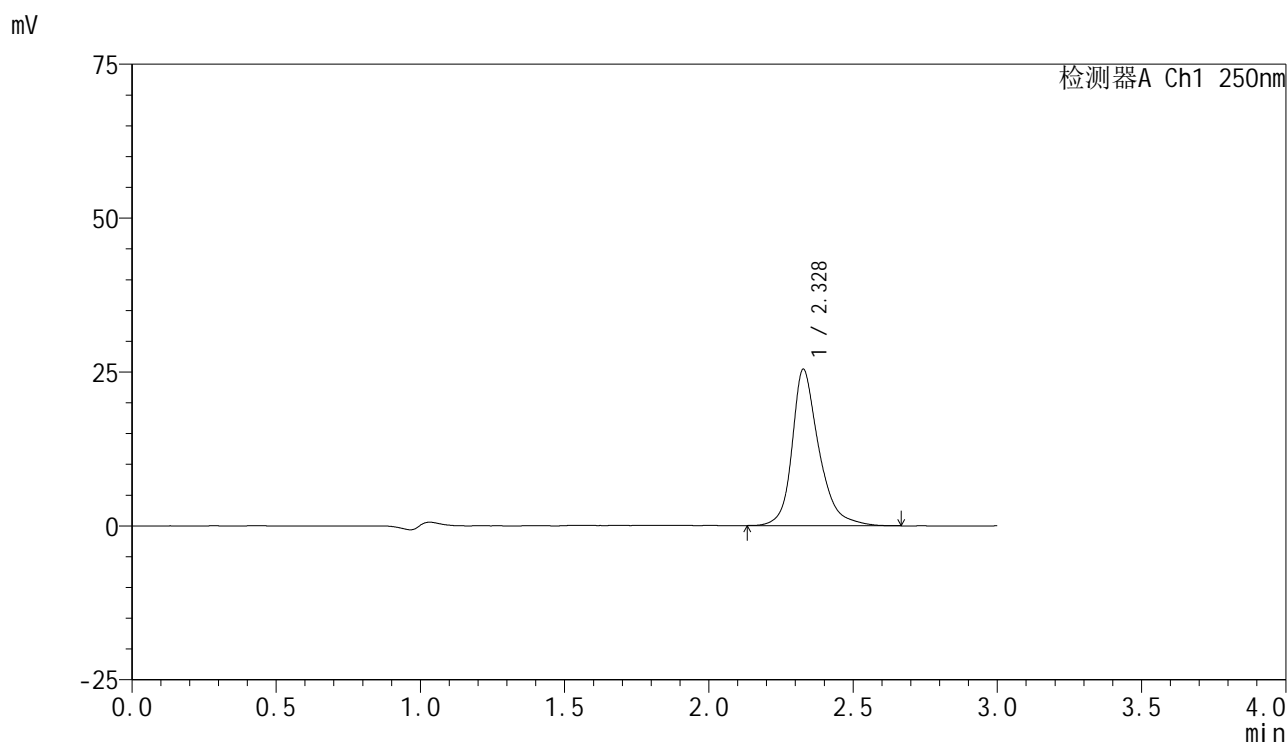


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1305-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:26:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:43      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	164364	100.000	25380	3334	1.285	--
总计		164364	100.000	25380			

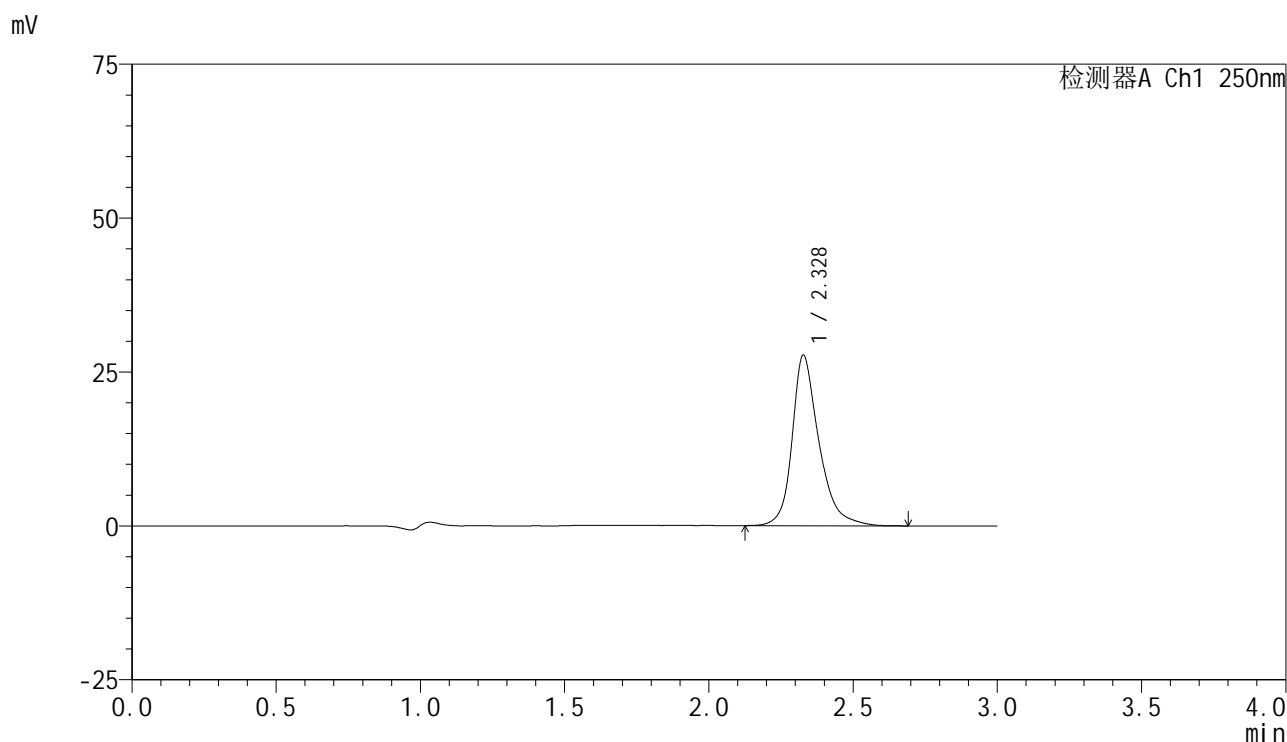


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1306-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

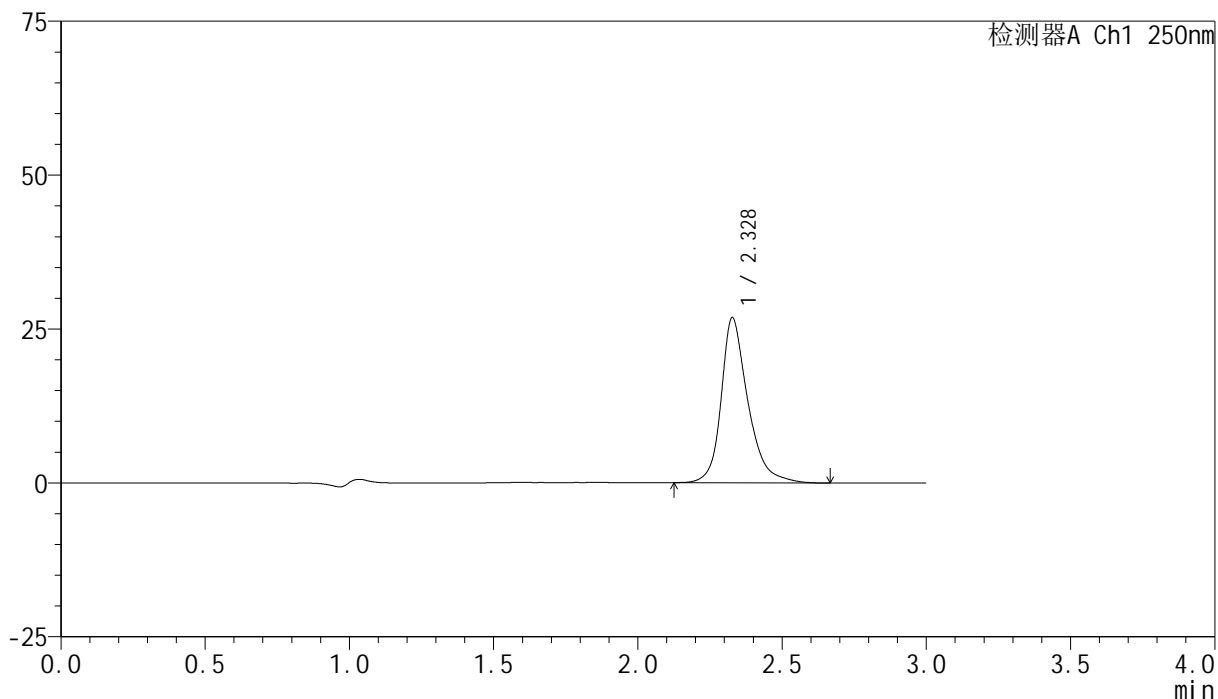
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	179280	100.000	27672	3326	1.287	--
总计		179280	100.000	27672			

## <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 - 29-27/26-1307-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.328	173181	100.000	26789	3341	1.284	--
总计		173181	100.000	26789			

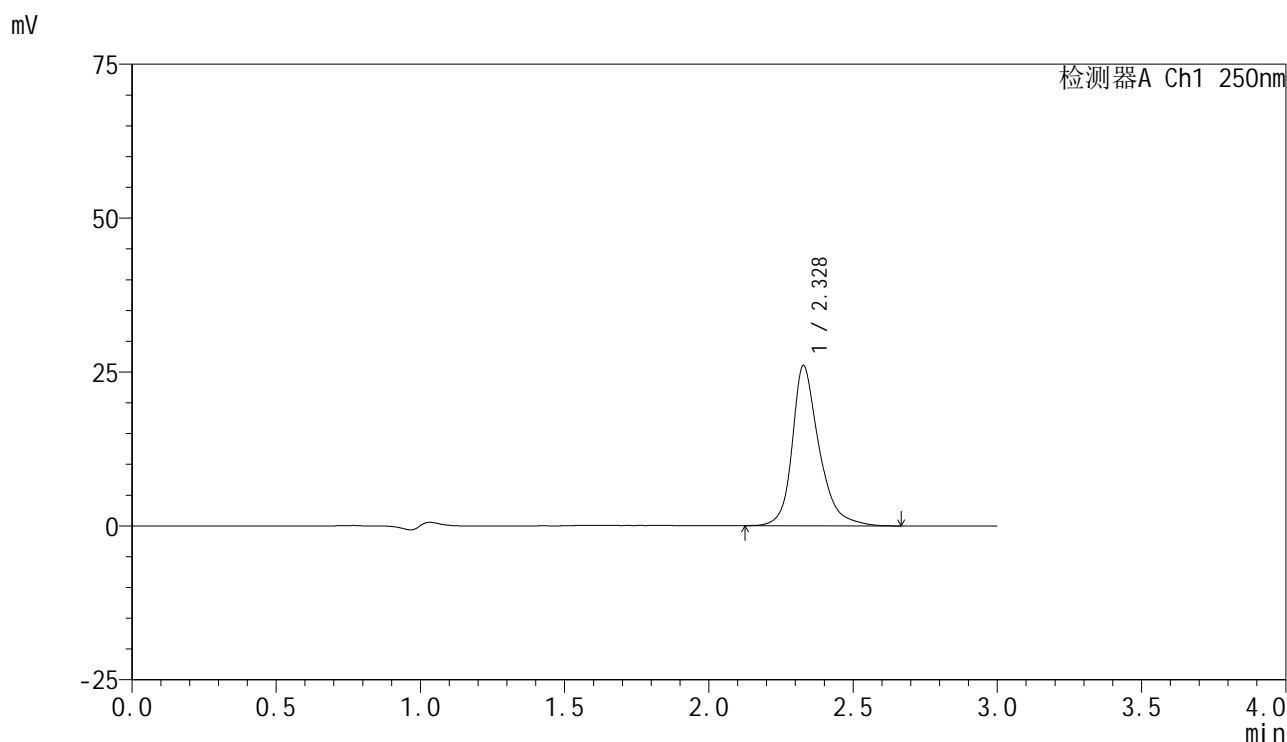


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1308-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:52      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	168396	100.000	26012	3322	1.286	--
总计		168396	100.000	26012			

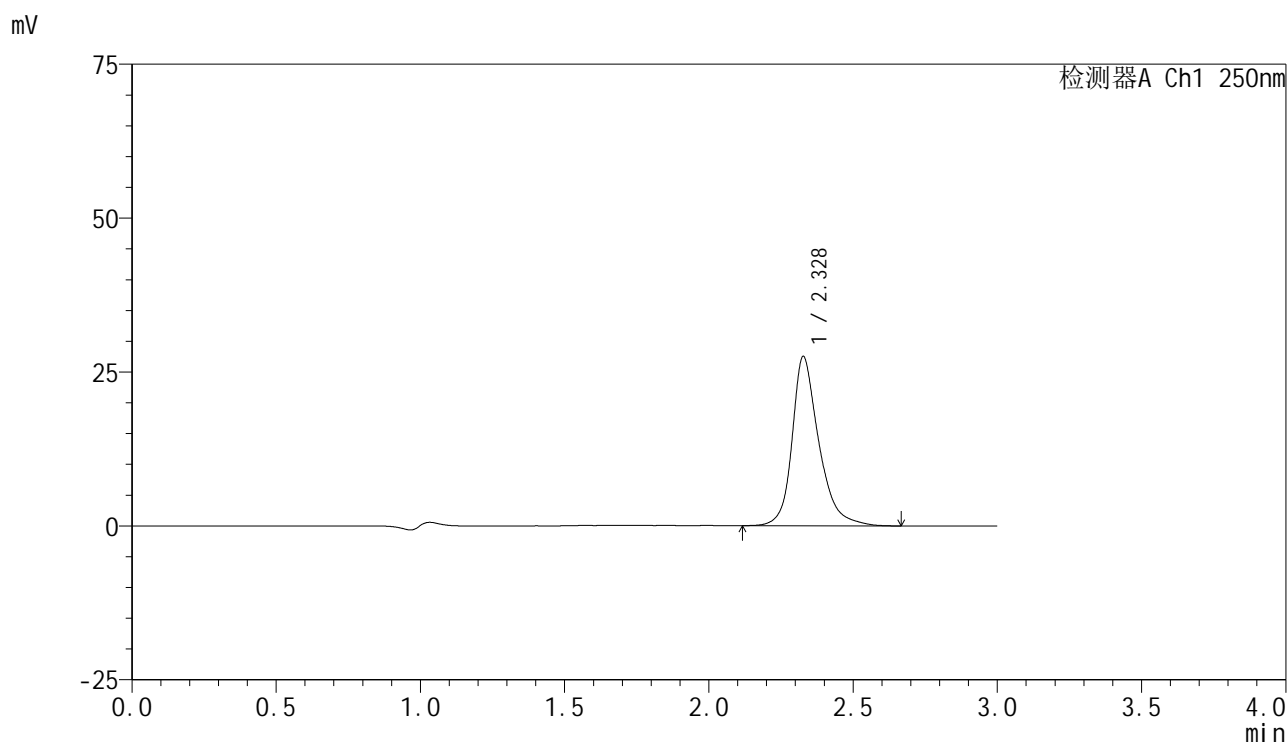


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1309-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:54      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	177814	100.000	27456	3330	1.287	--
总计		177814	100.000	27456			

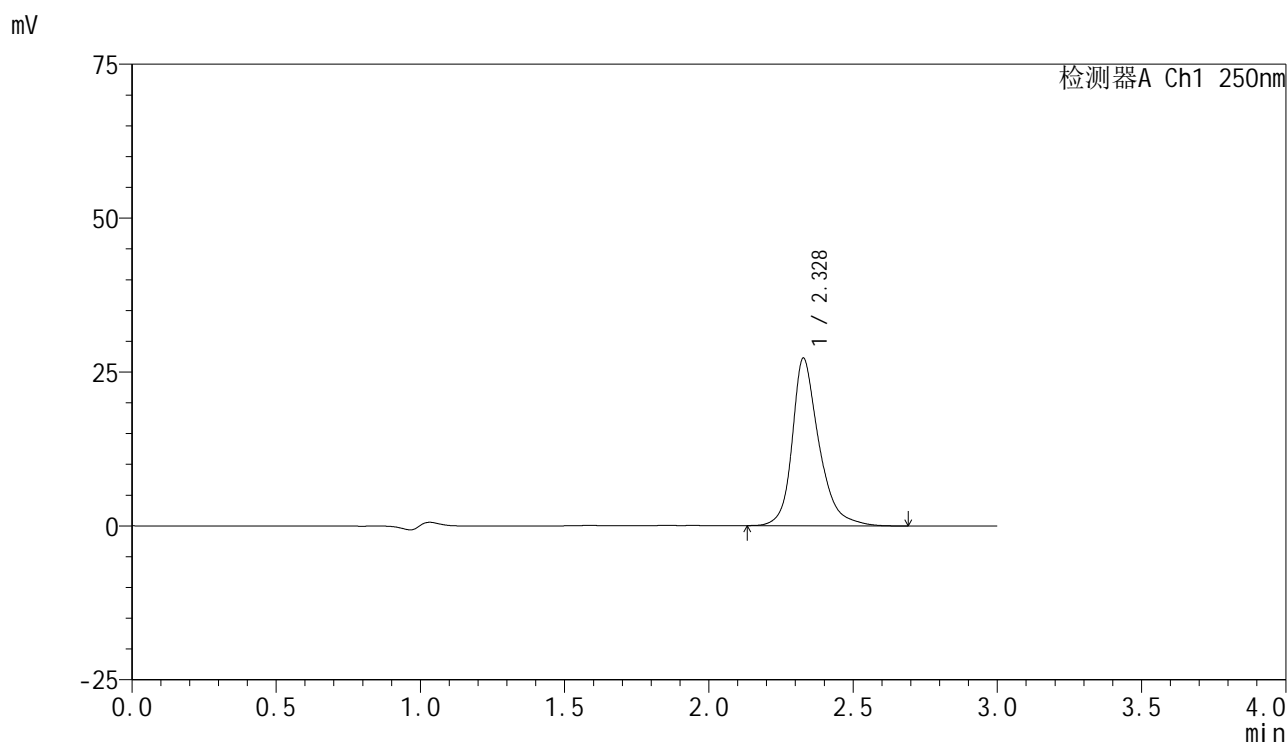


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1310-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:47:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

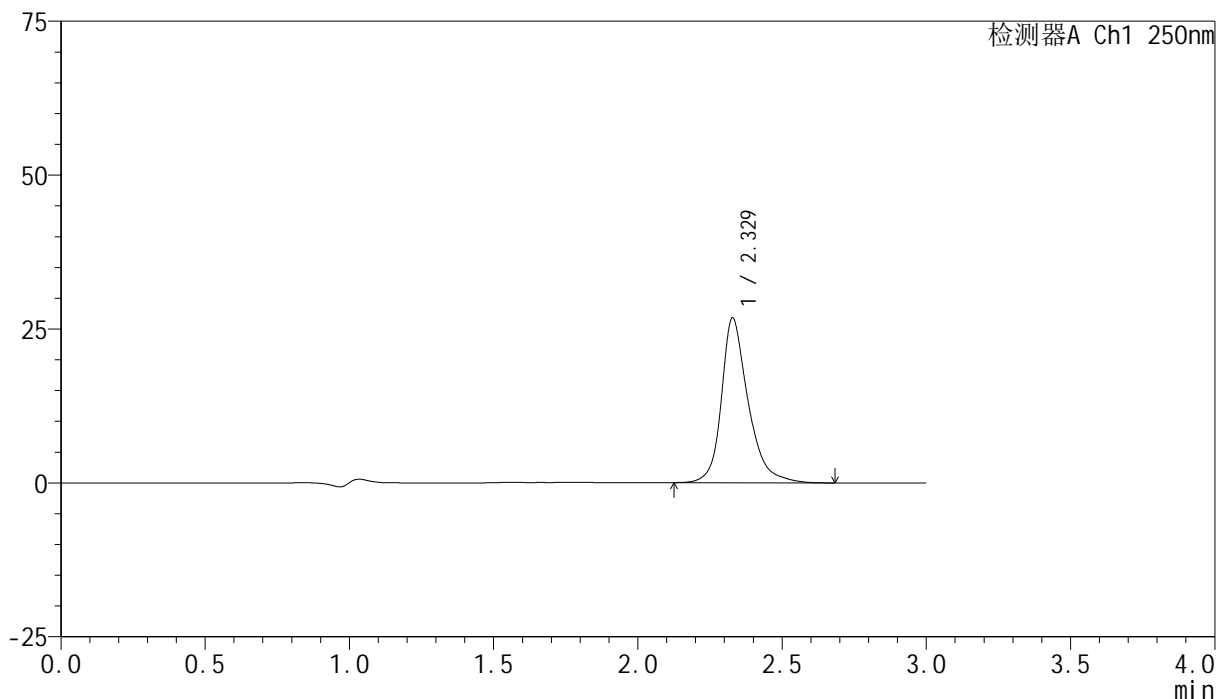
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	176007	100.000	27209	3325	1.289	--
总计		176007	100.000	27209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1311-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

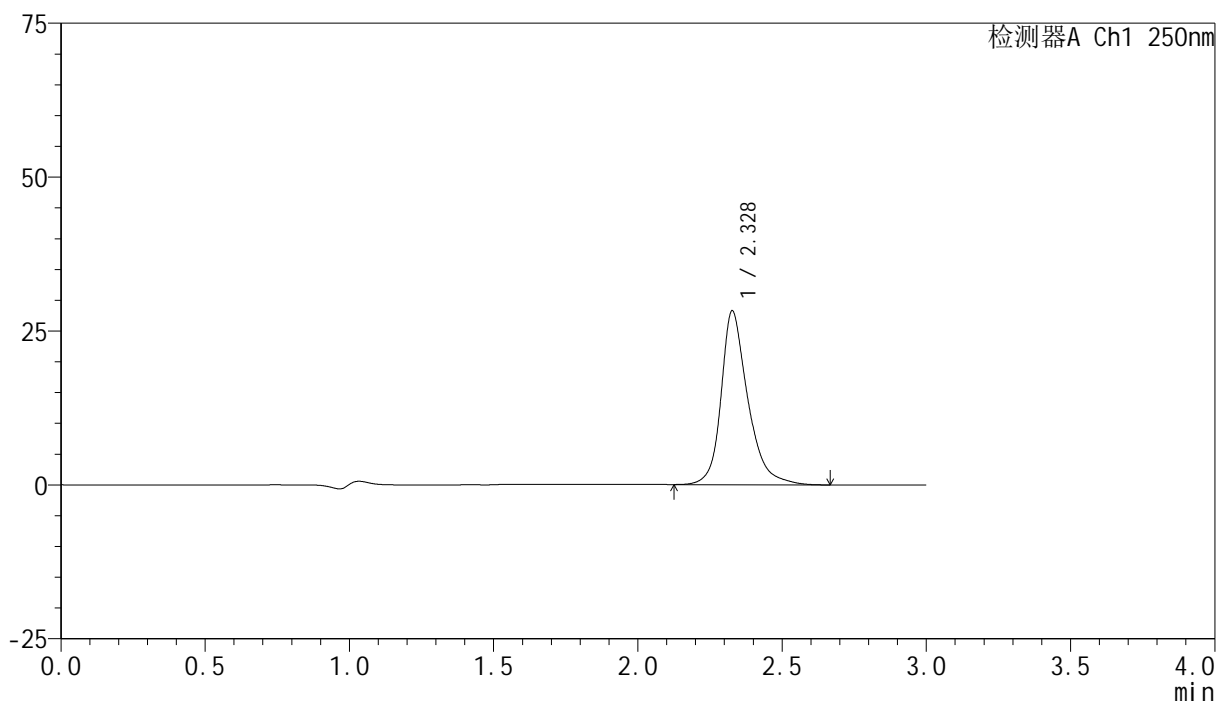
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	172859	100.000	26766	3350	1.284	--
总计		172859	100.000	26766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1312-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:50:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

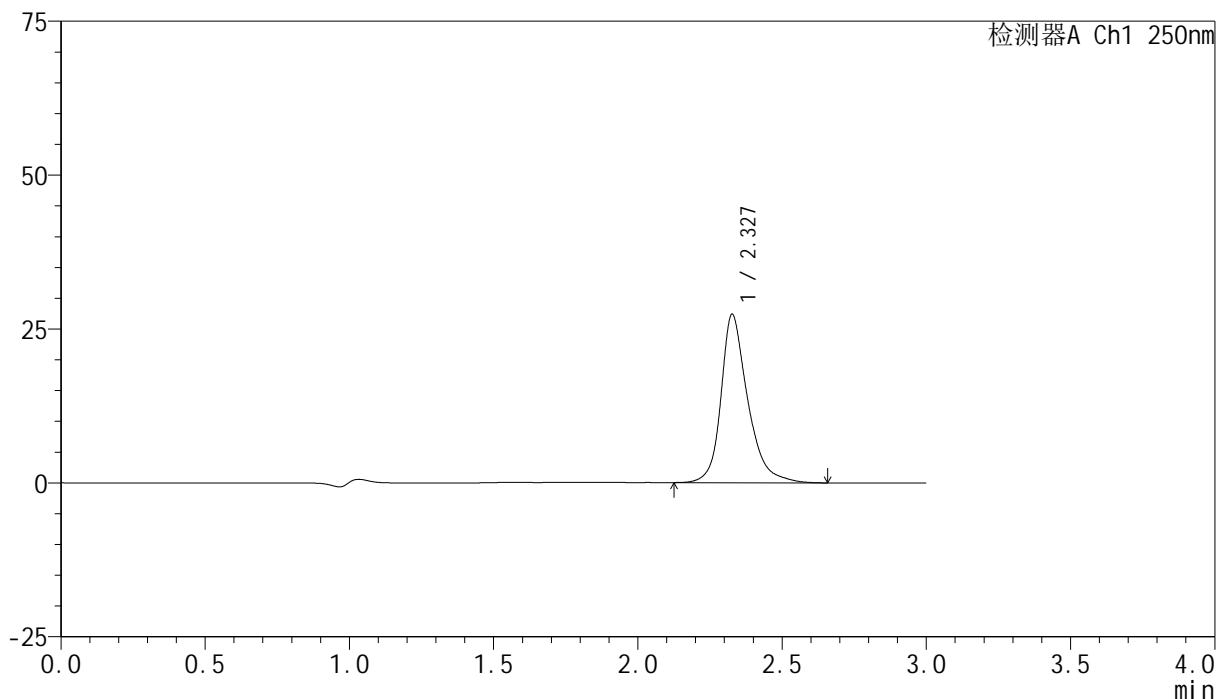
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	182637	100.000	28184	3320	1.285	--
总计		182637	100.000	28184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1313-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

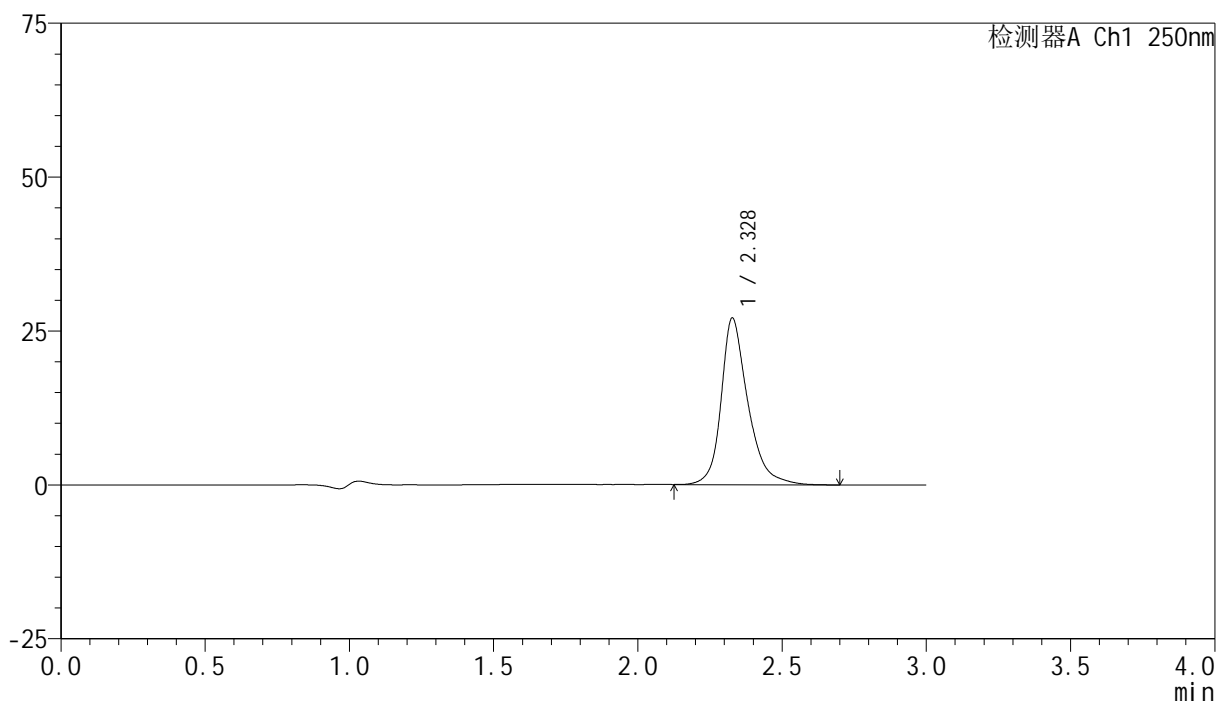
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	176595	100.000	27286	3335	1.285	--
总计		176595	100.000	27286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1314-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:57:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:08 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	175174	100.000	27045	3327	1.282	--
总计		175174	100.000	27045			

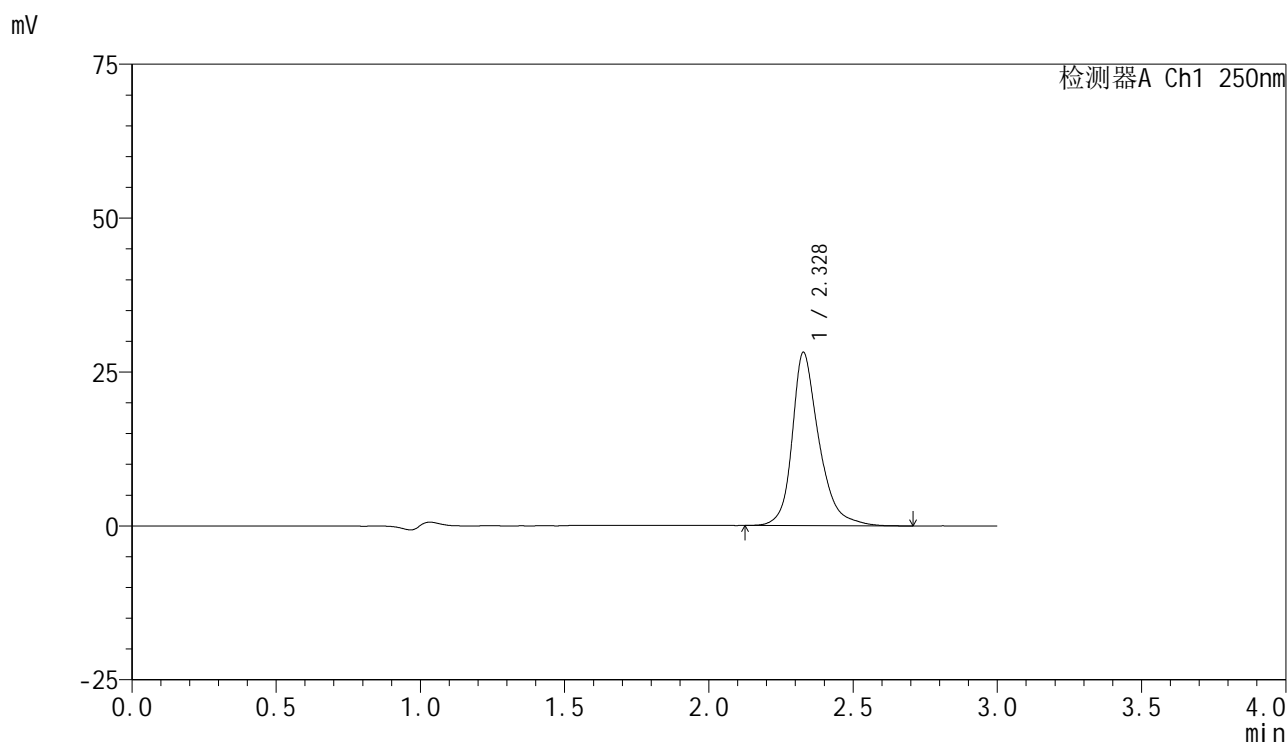


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1315-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:11      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	182184	100.000	28113	3323	1.286	--
总计		182184	100.000	28113			

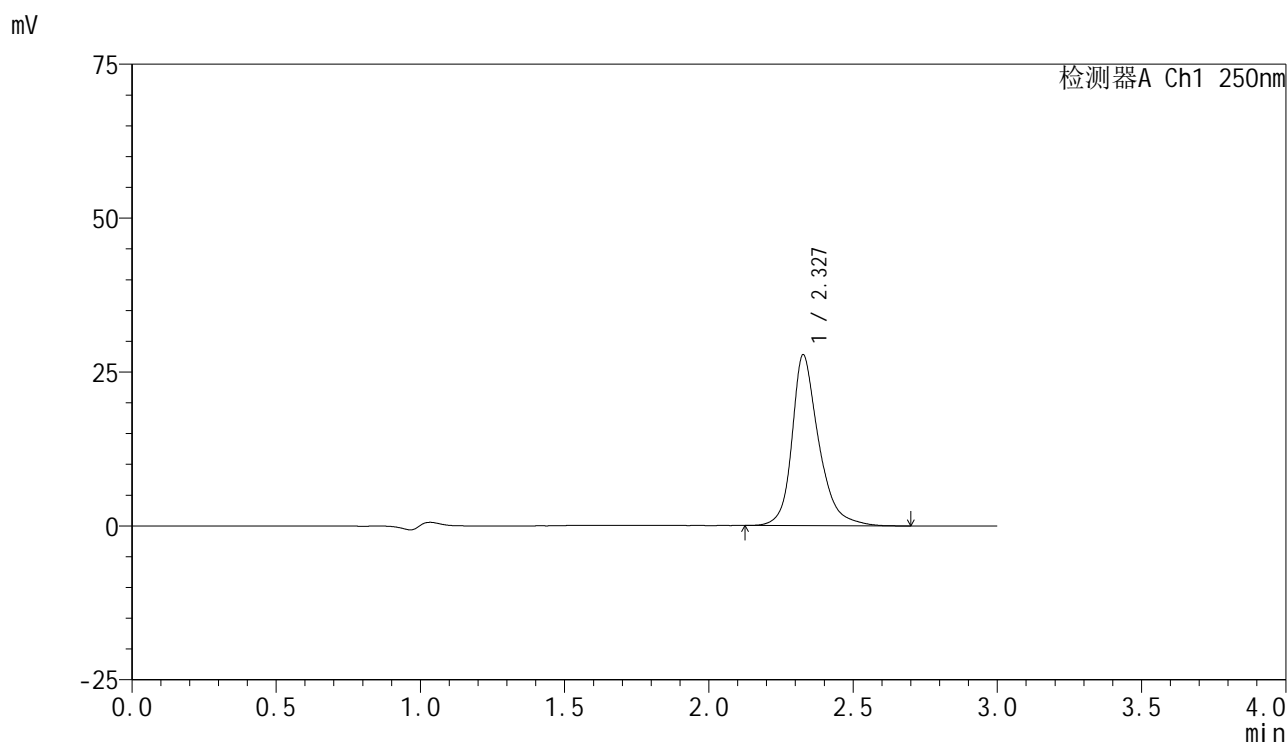


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1316-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

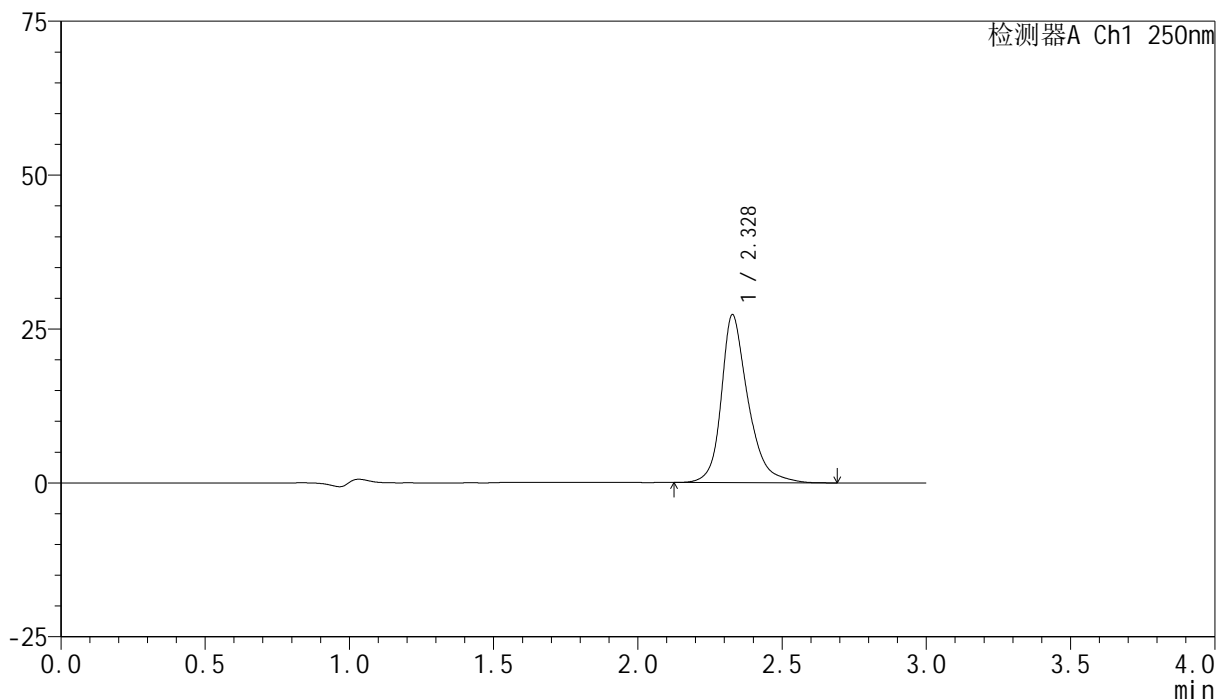
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	179396	100.000	27703	3334	1.287	--
总计		179396	100.000	27703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1317-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

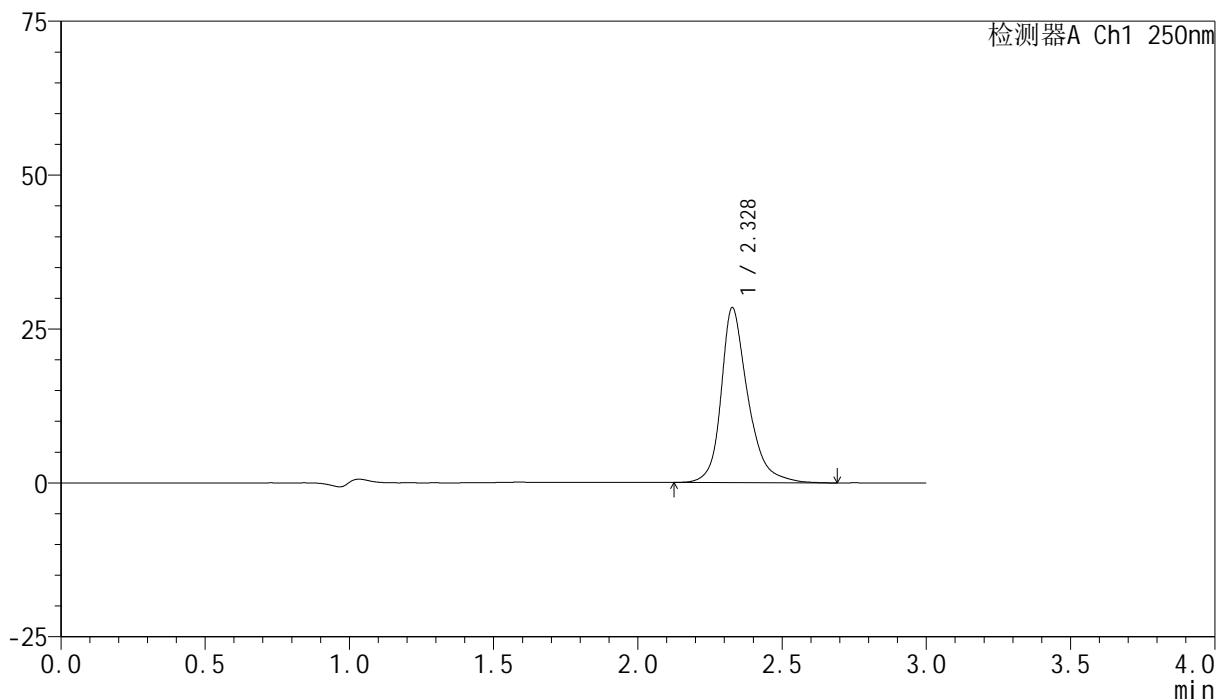
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	176341	100.000	27266	3328	1.287	--
总计		176341	100.000	27266			

## <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 - 29-27/26-1318-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

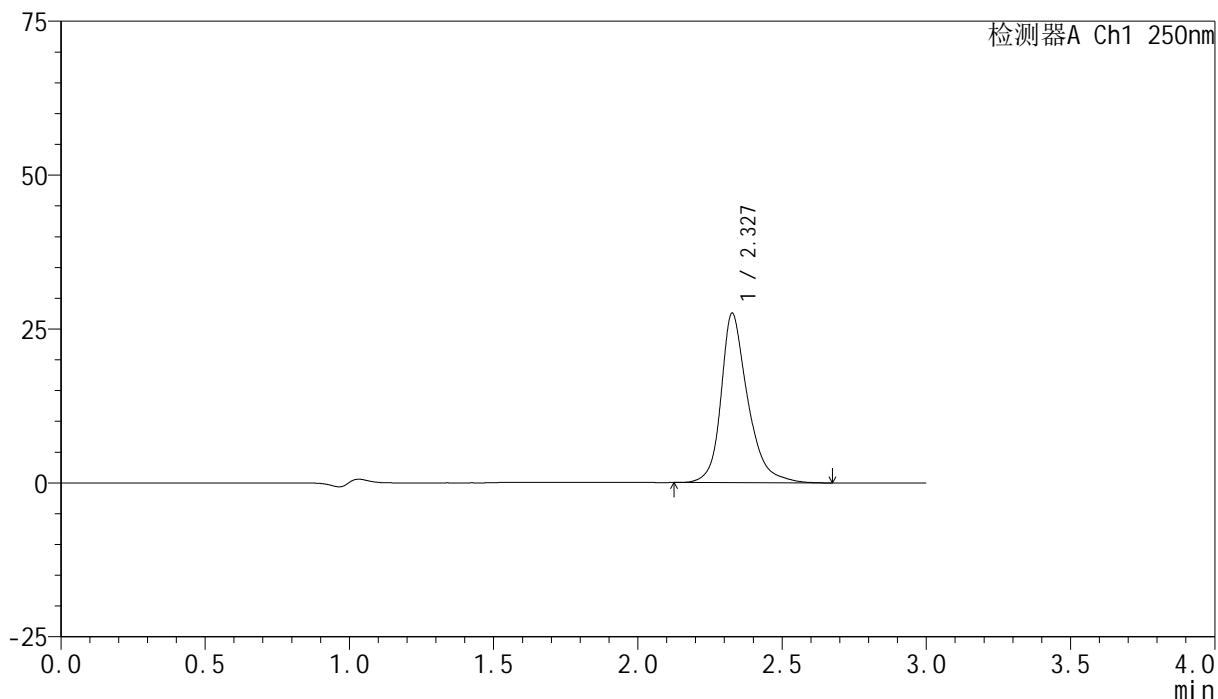
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	183930	100.000	28382	3334	1.288	--
总计		183930	100.000	28382			

## <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 - 29-27/26-1319-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.327	177795	100.000	27462	3341	1.284	--
总计		177795	100.000	27462			

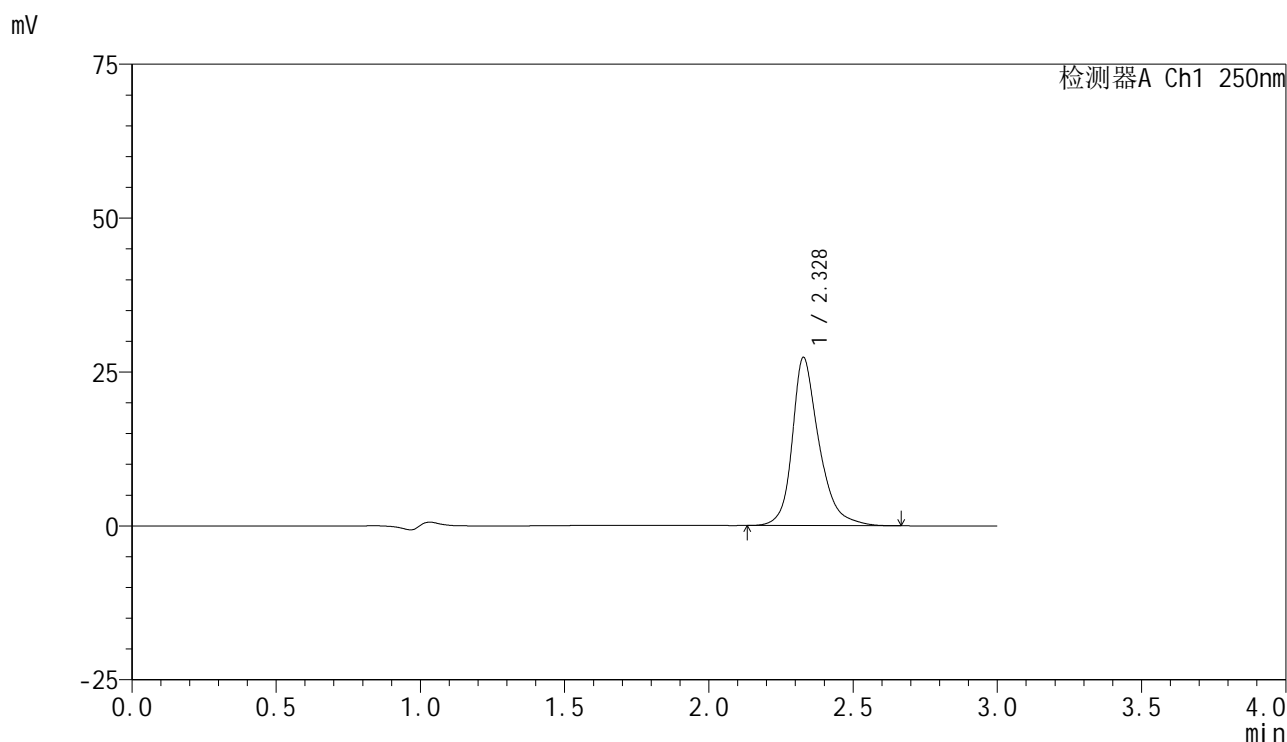


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1320-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:17:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:25      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	176426	100.000	27299	3329	1.289	--
总计		176426	100.000	27299			

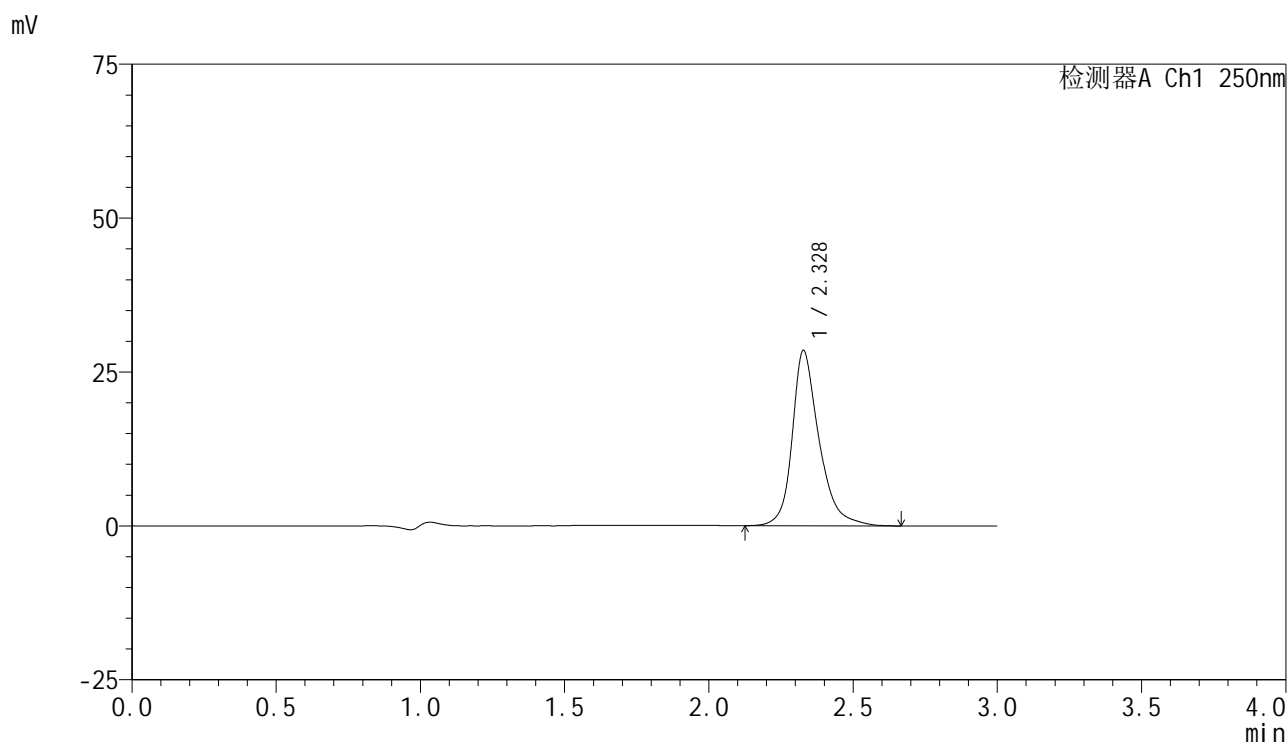


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1321-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:28      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	184267	100.000	28444	3326	1.287	--
总计		184267	100.000	28444			

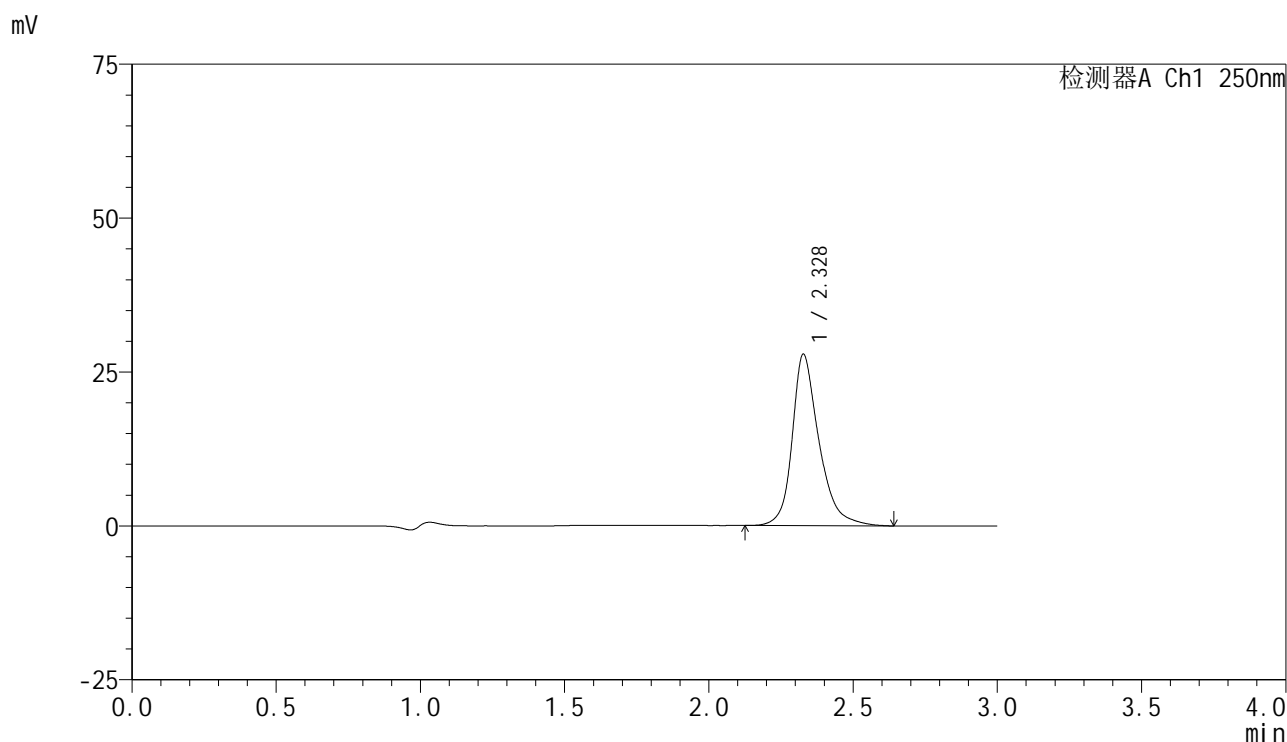


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1322-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:24:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

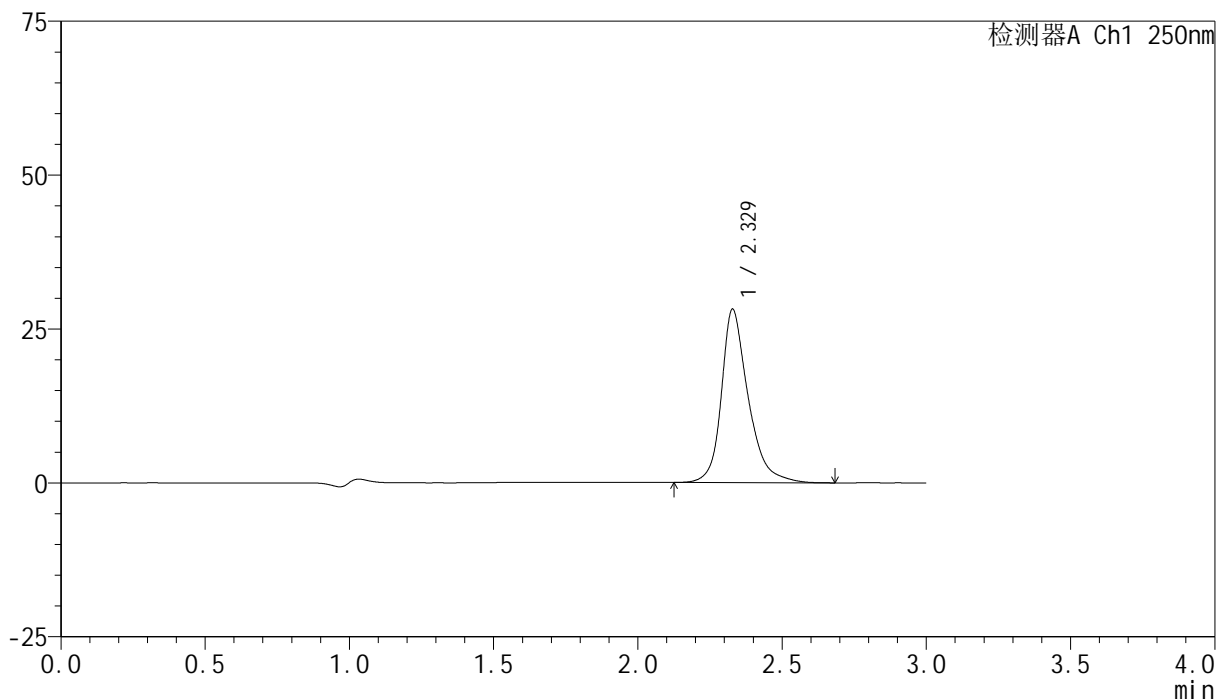
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	180337	100.000	27835	3324	1.284	--
总计		180337	100.000	27835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1323-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:27:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:34      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	182409	100.000	28169	3334	1.290	--
总计		182409	100.000	28169			

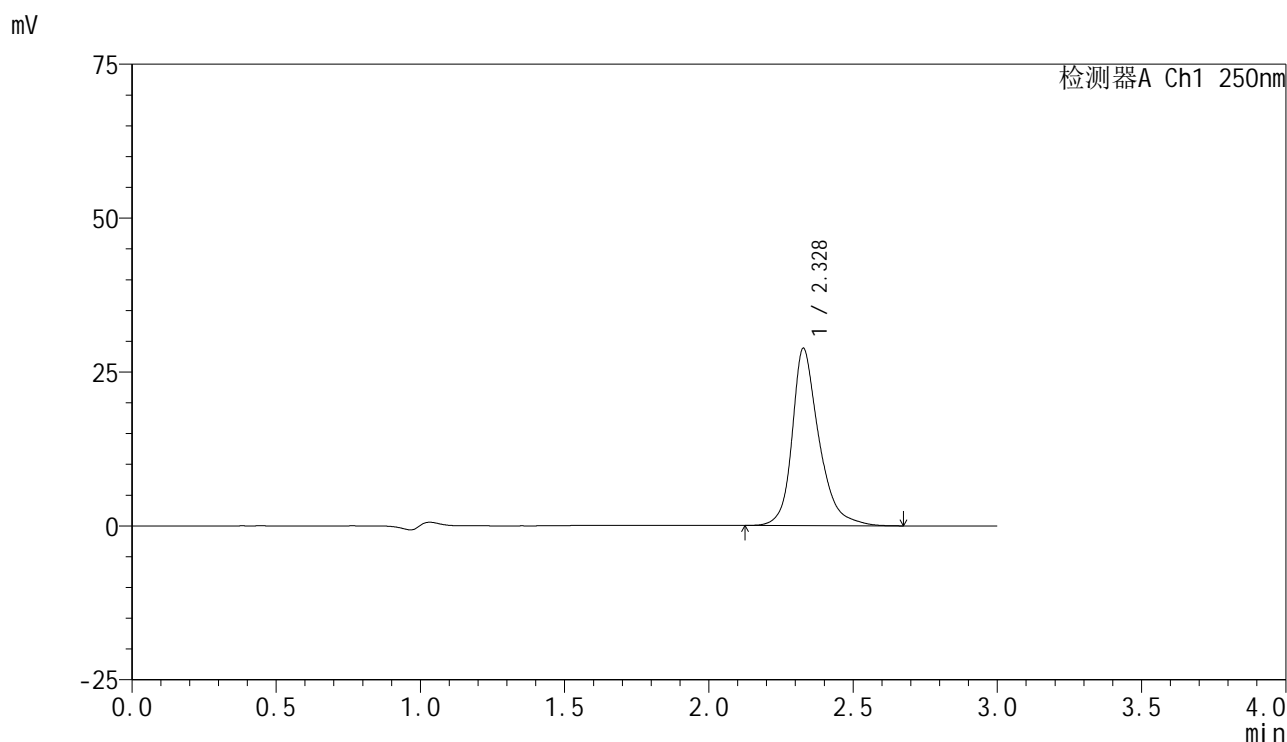


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1324-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:30:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:36      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	186347	100.000	28769	3329	1.290	--
总计		186347	100.000	28769			

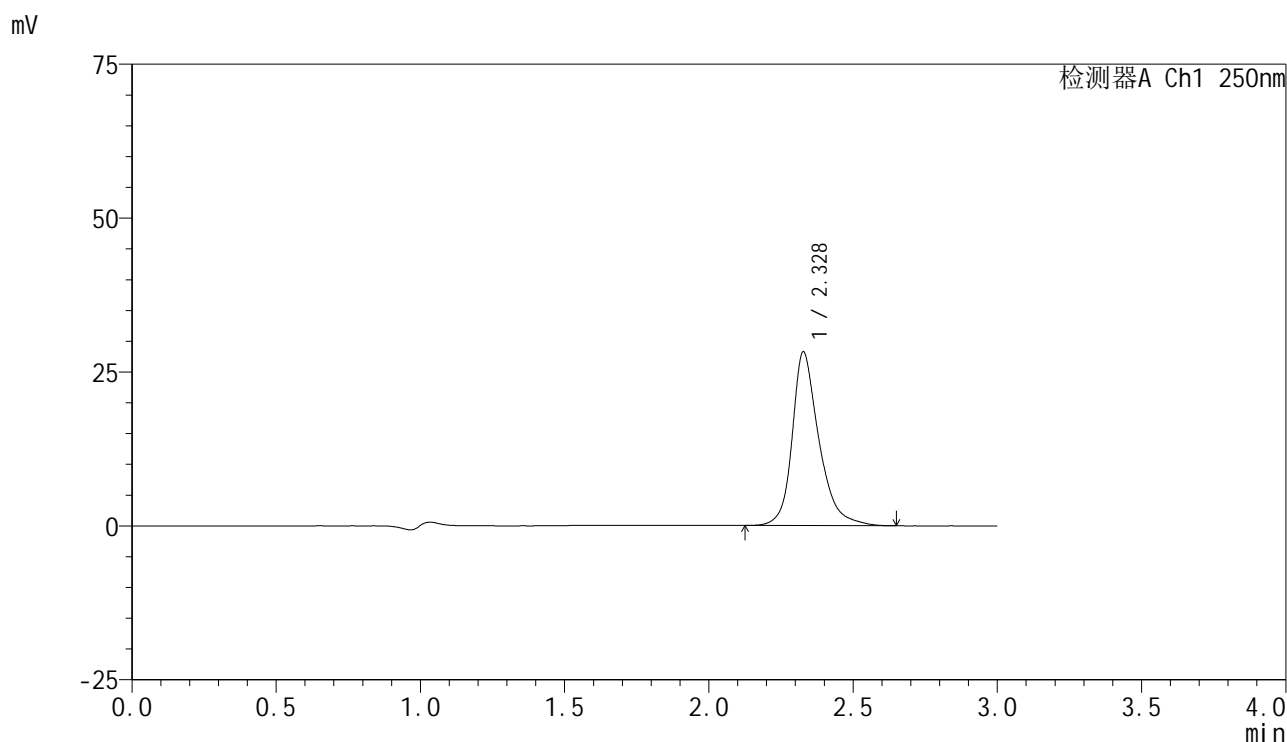


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1325-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

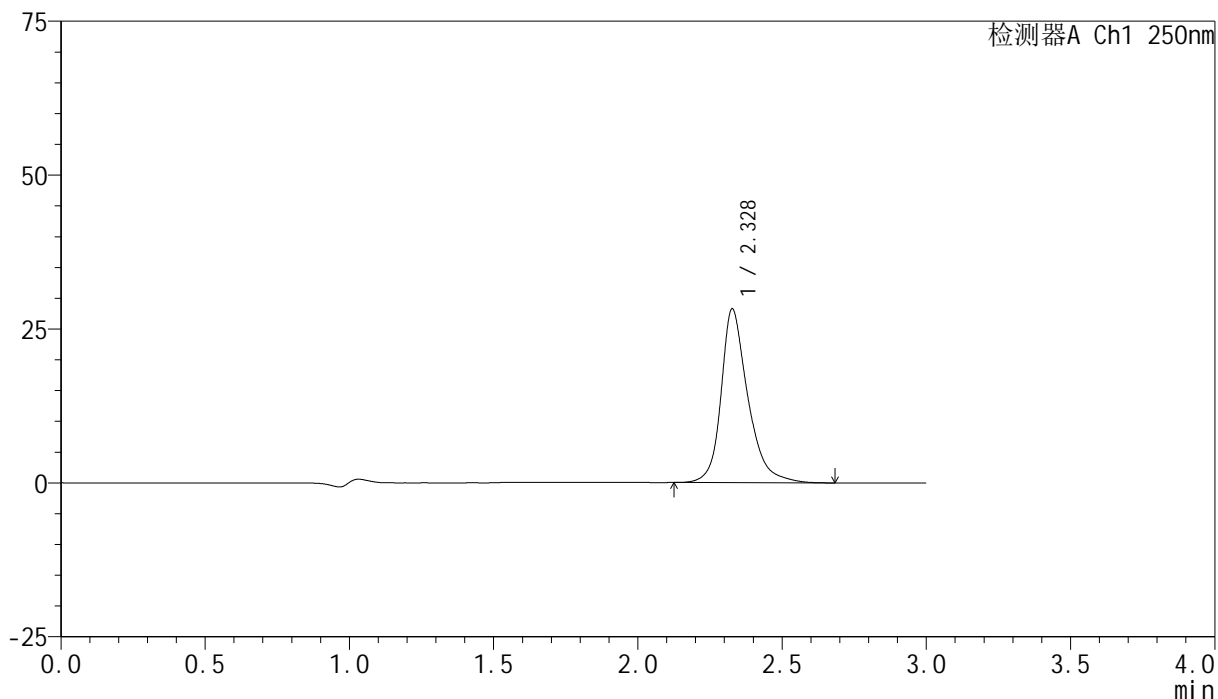
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	182561	100.000	28195	3319	1.286	--
总计		182561	100.000	28195			

## &lt;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 - 29-27/26-1326-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:37:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:42      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	182972	100.000	28189	3325	1.286	--
总计		182972	100.000	28189			

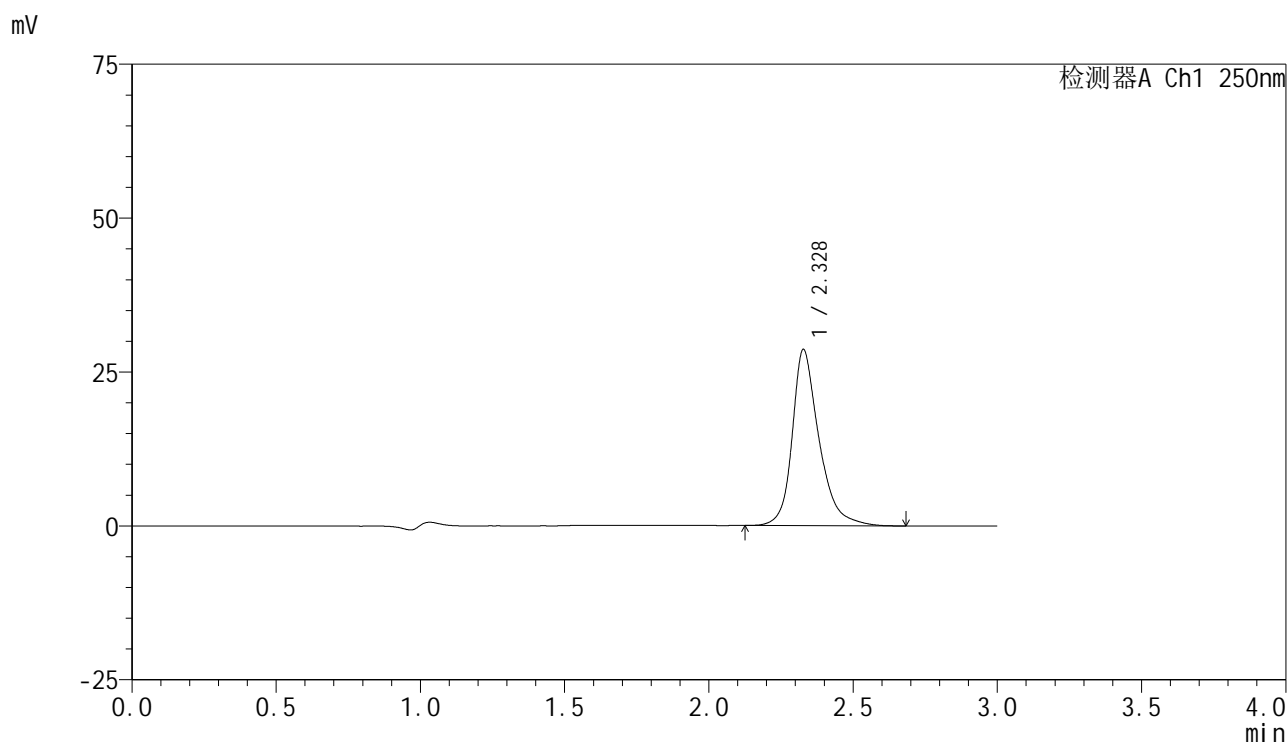


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1327-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:44      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	185386	100.000	28598	3328	1.294	--
总计		185386	100.000	28598			

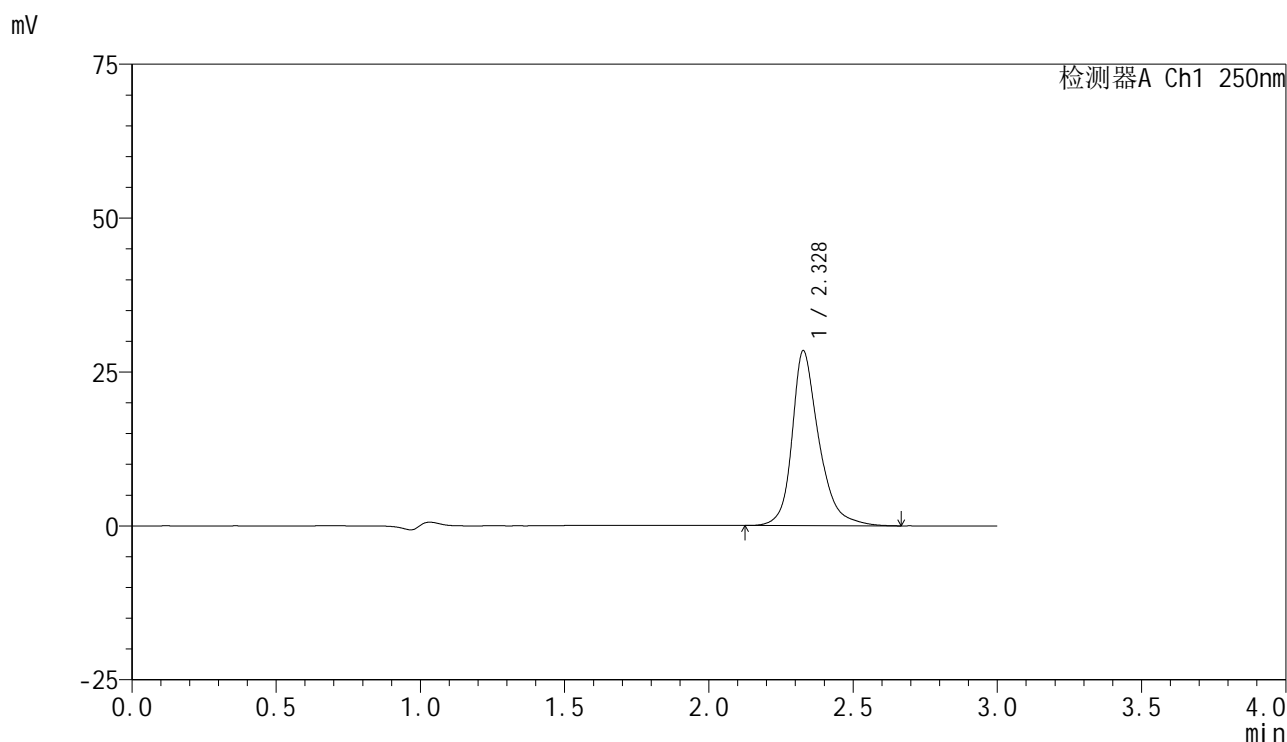


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1328-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:44:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

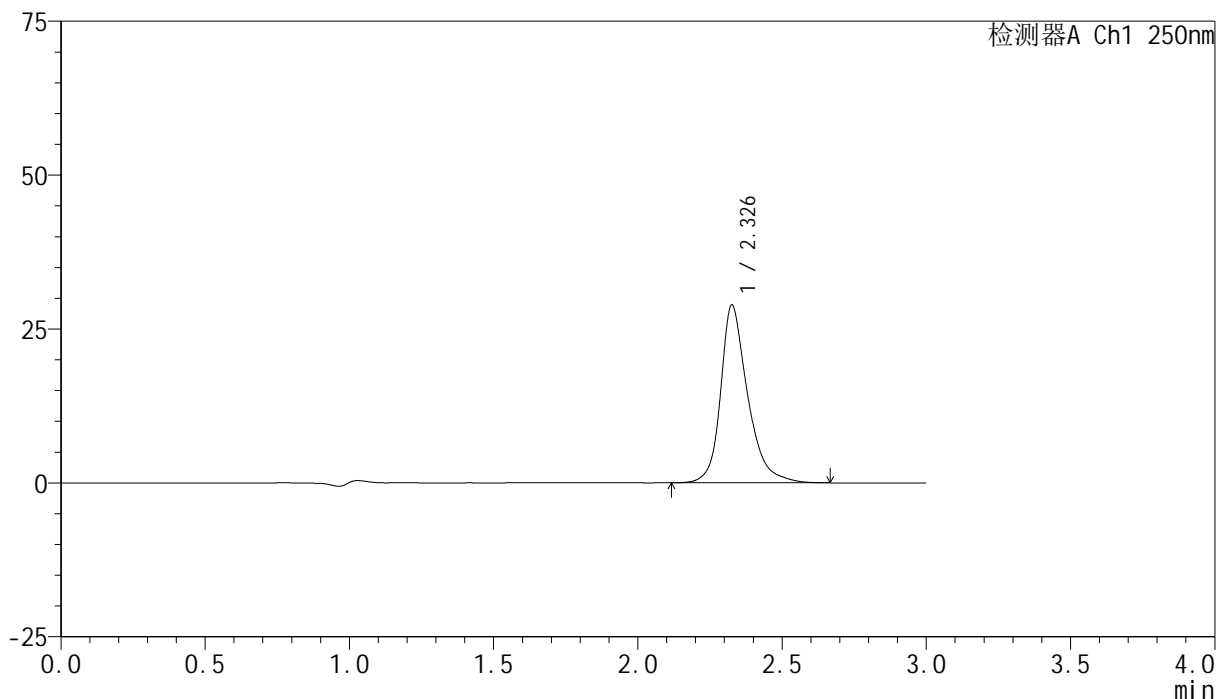
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	184072	100.000	28360	3323	1.288	--
总计		184072	100.000	28360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1329-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 14:47:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:50 处理者: jiangjinwei  
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	2.326	188652	100.000	28761	3256	1.293	--
总计		188652	100.000	28761			

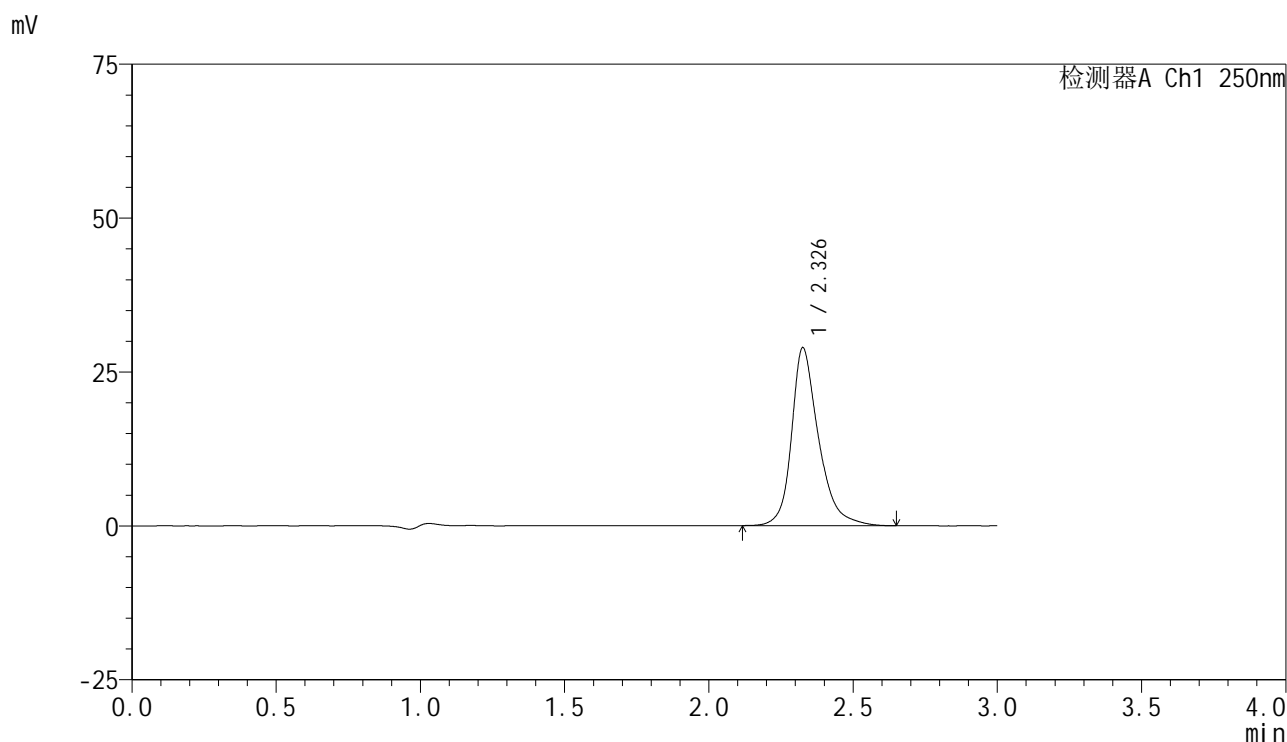


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1330-3 - zzp-2025042521p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:51:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:53      处理者: jiangjinwei  
 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	2.326	188551	100.000	28759	3260	1.294	--
总计		188551	100.000	28759			

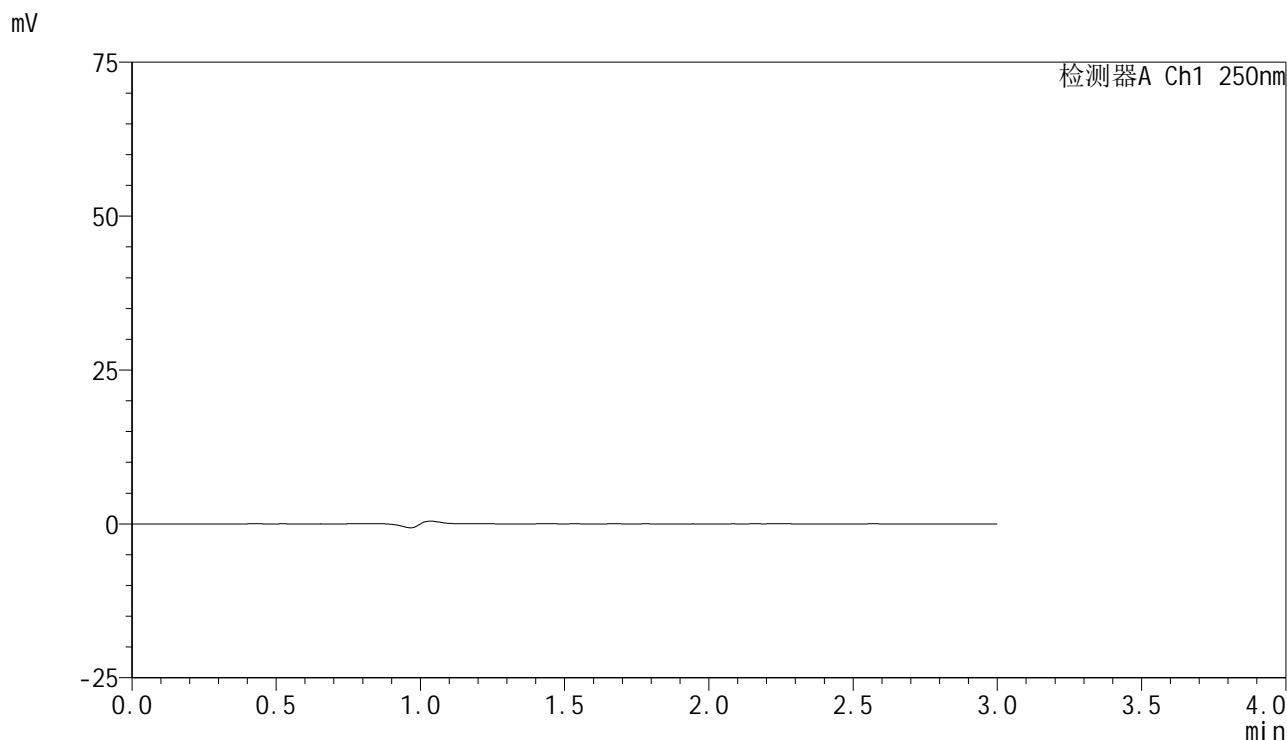


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1331-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:54:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

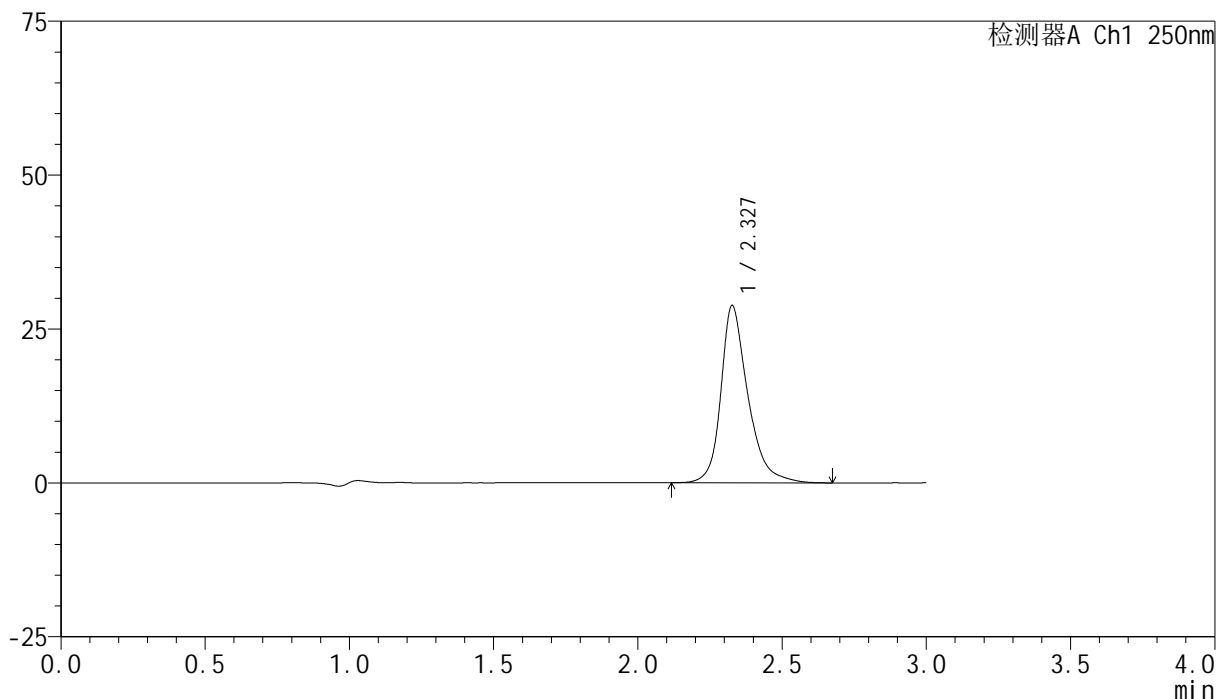
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-27/26-1332-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 14:57:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:48:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

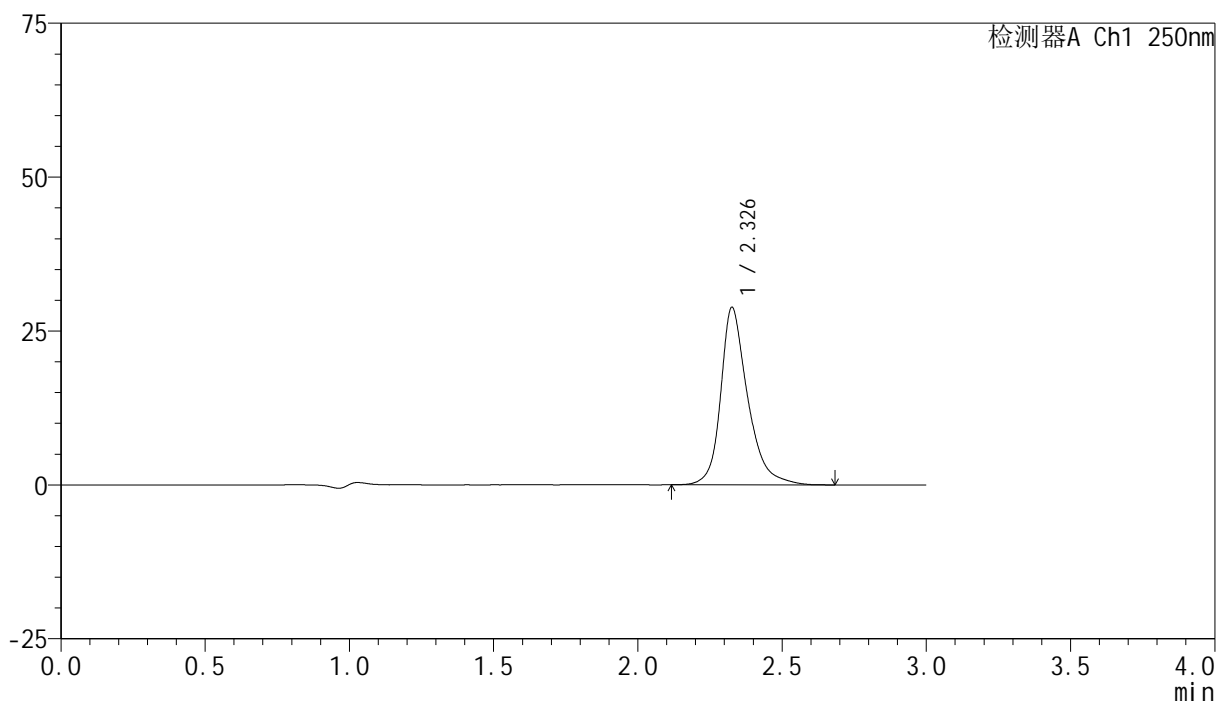
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	188243	100.000	28734	3257	1.293	--
总计		188243	100.000	28734			

## <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 - 29-27/26-1333-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:01:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.326	188402	100.000	28713	3265	1.299	--
总计		188402	100.000	28713			

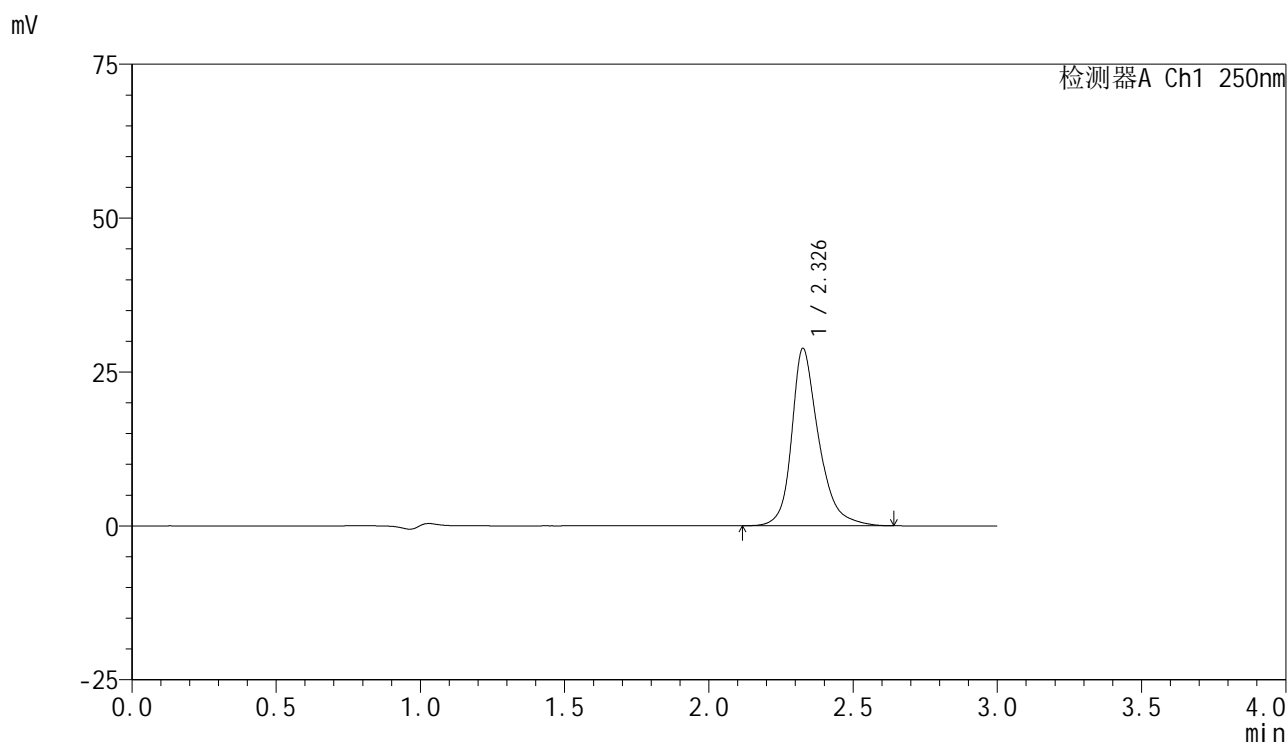


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1334-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:04      处理者: jiangjinwei  
 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	2.326	187926	100.000	28695	3260	1.292	--
总计		187926	100.000	28695			

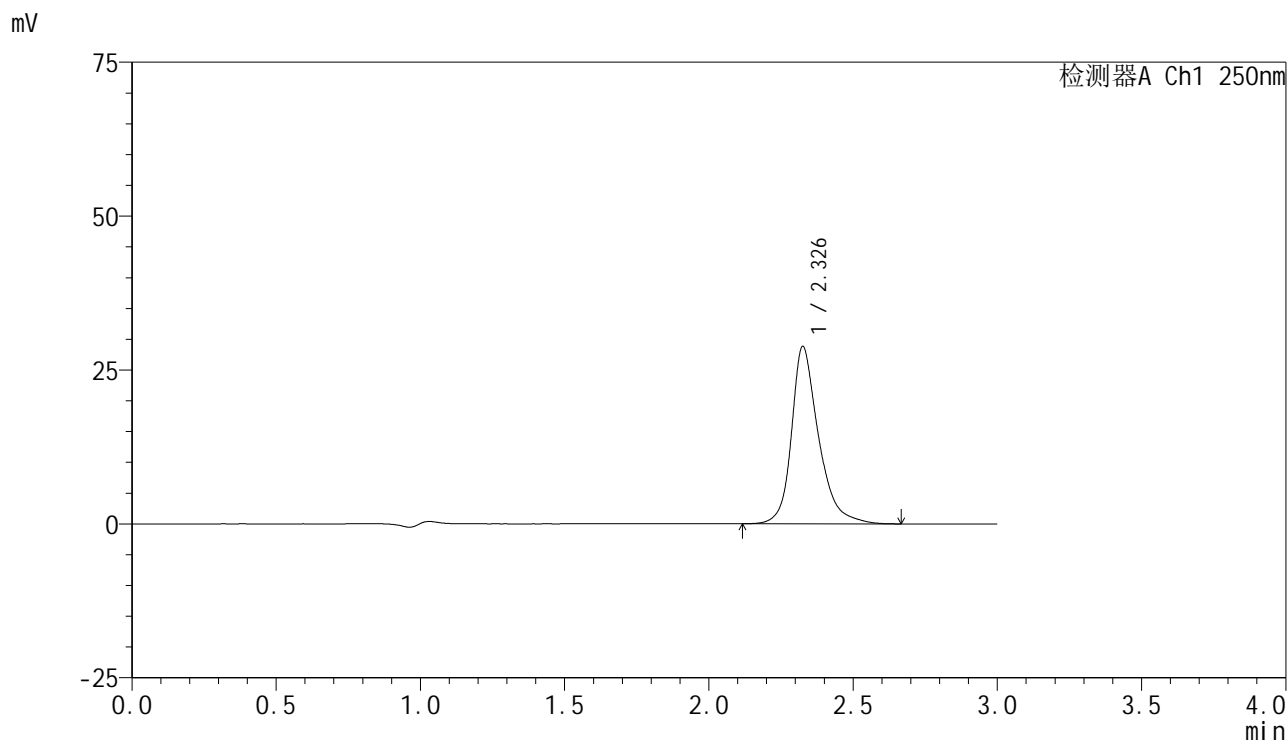


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1335-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:08:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:06      处理者: jiangjinwei  
 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	2.326	188376	100.000	28661	3258	1.297	--
总计		188376	100.000	28661			

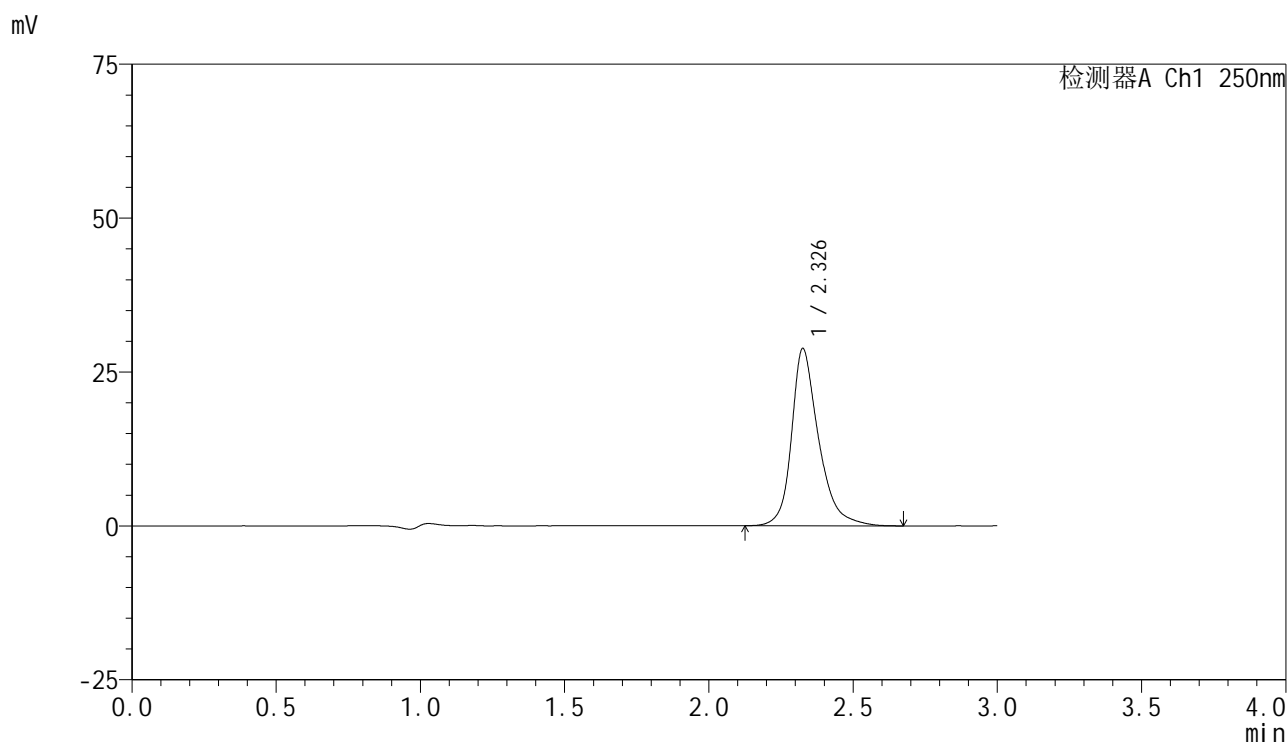


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1336-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:11:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:09      处理者: jiangjinwei  
 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	2.326	188098	100.000	28638	3258	1.298	--
总计		188098	100.000	28638			

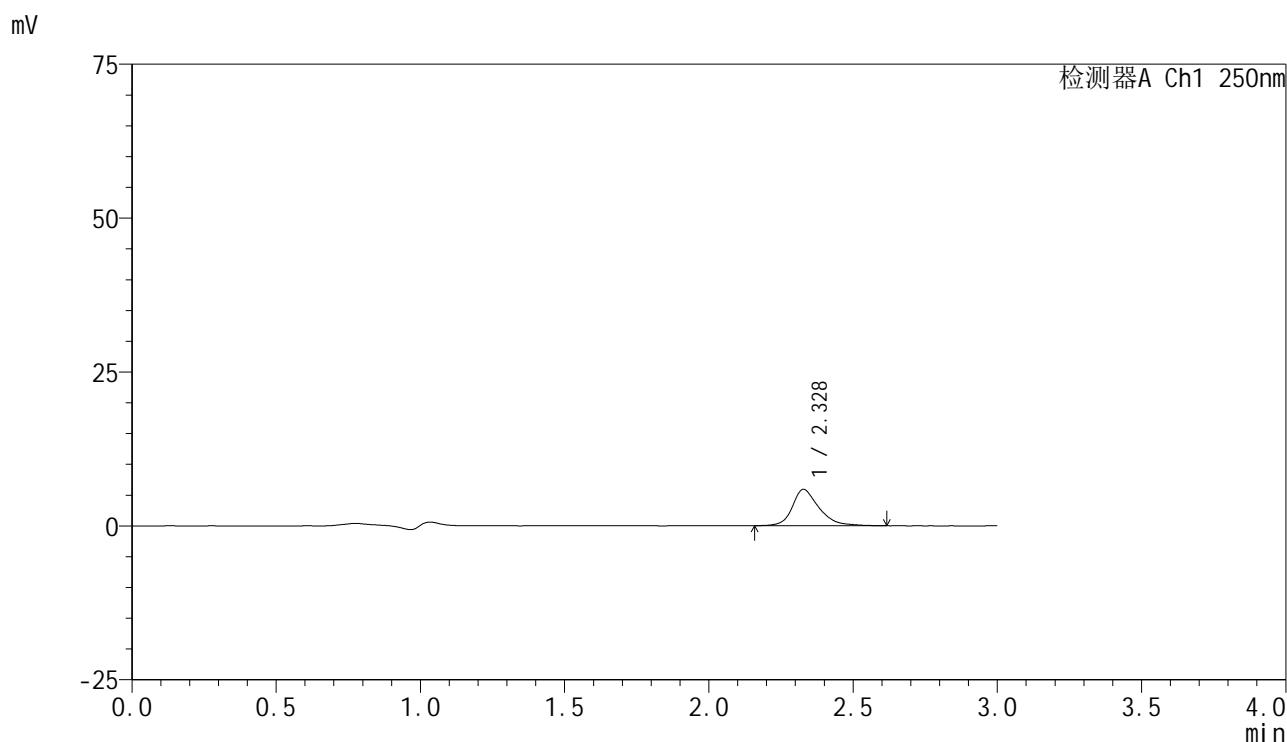


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1337-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:13      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	38153	100.000	5915	3311	1.294	--
总计		38153	100.000	5915			

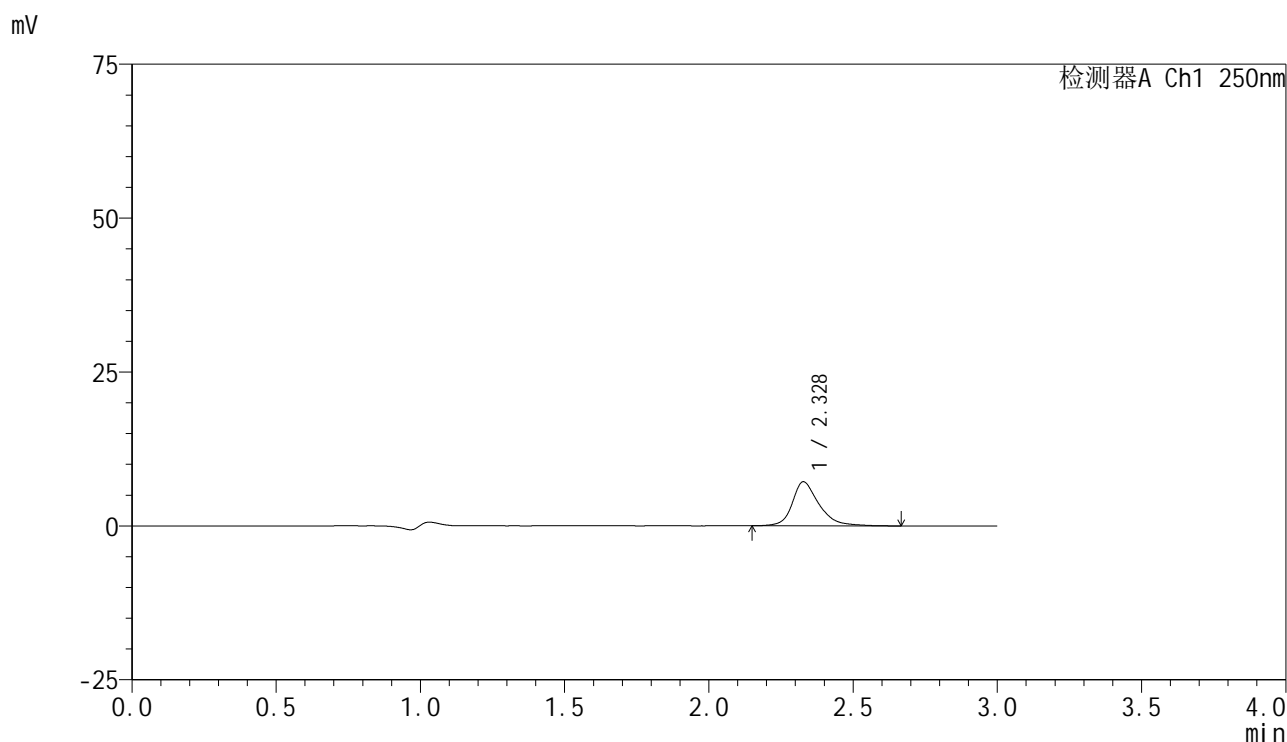


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1338-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:16      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	46477	100.000	7159	3314	1.299	--
总计		46477	100.000	7159			

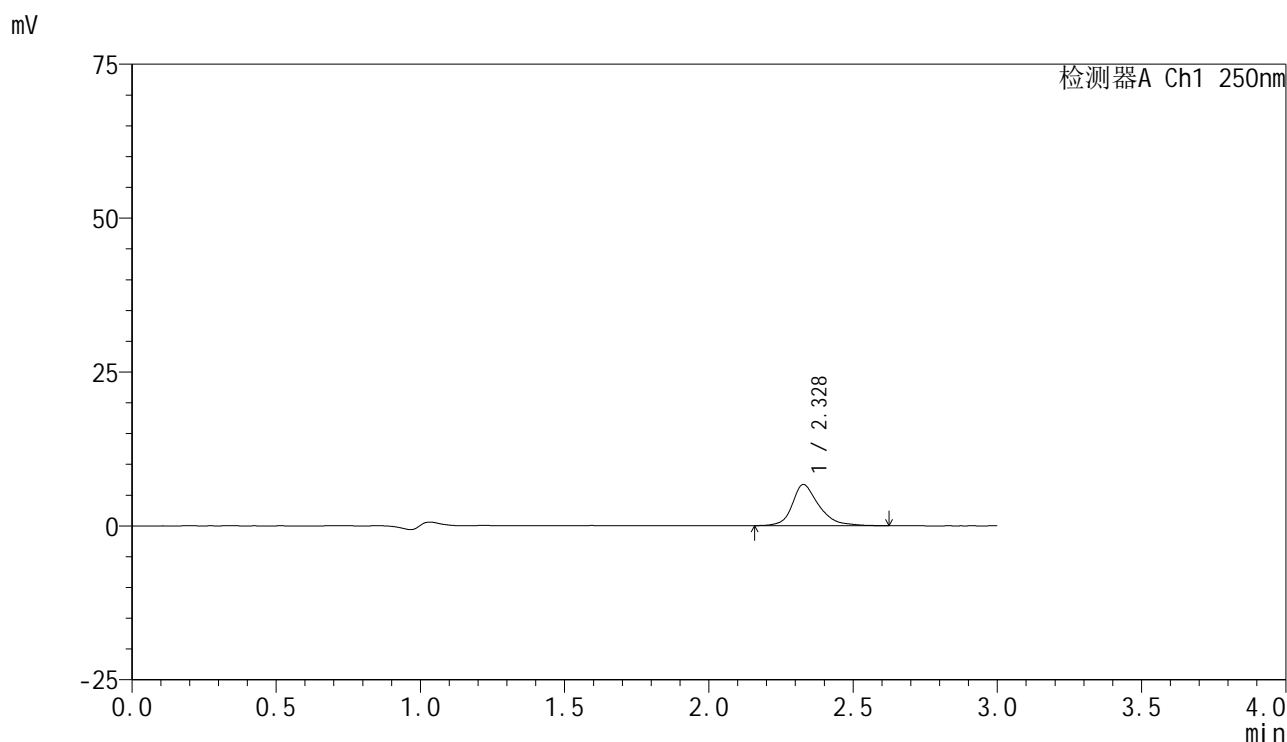


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1339-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:19      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	43122	100.000	6684	3344	1.293	--
总计		43122	100.000	6684			

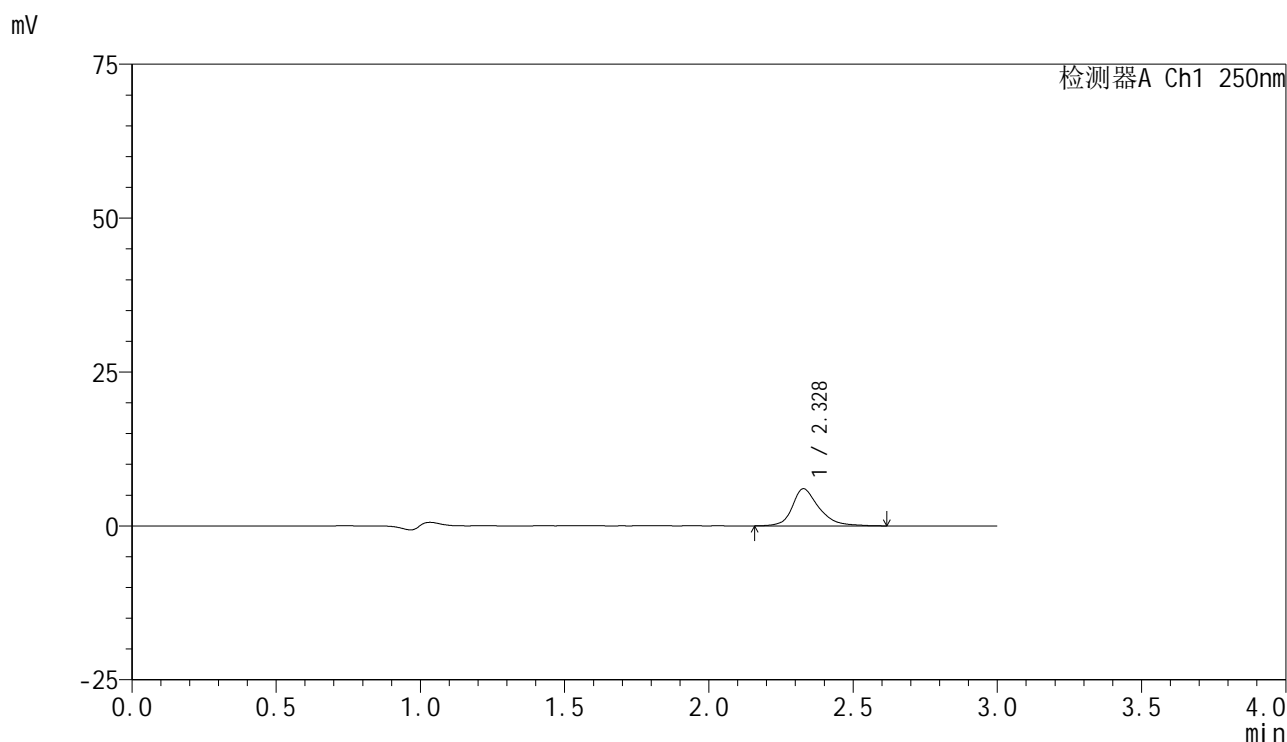


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1340-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:22      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	38964	100.000	6032	3348	1.284	--
总计		38964	100.000	6032			

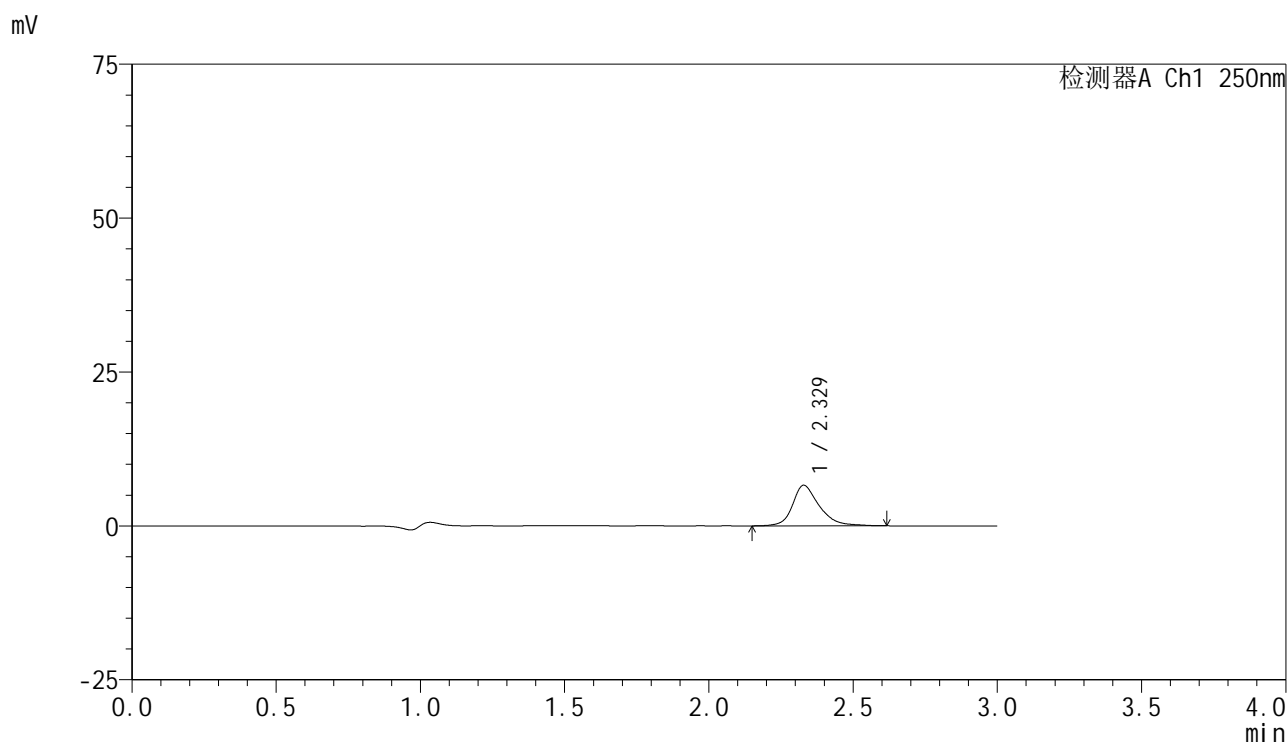


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1341-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:24      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	42624	100.000	6608	3324	1.276	--
总计		42624	100.000	6608			

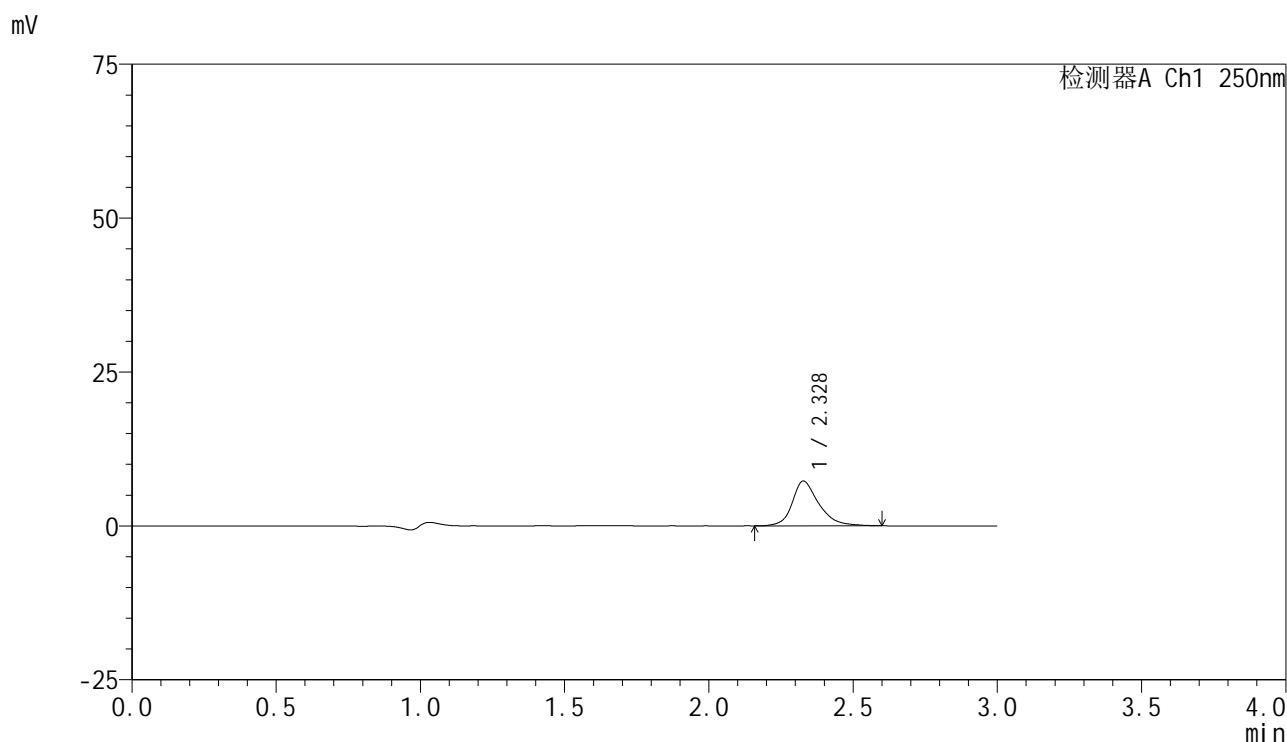


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1342-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

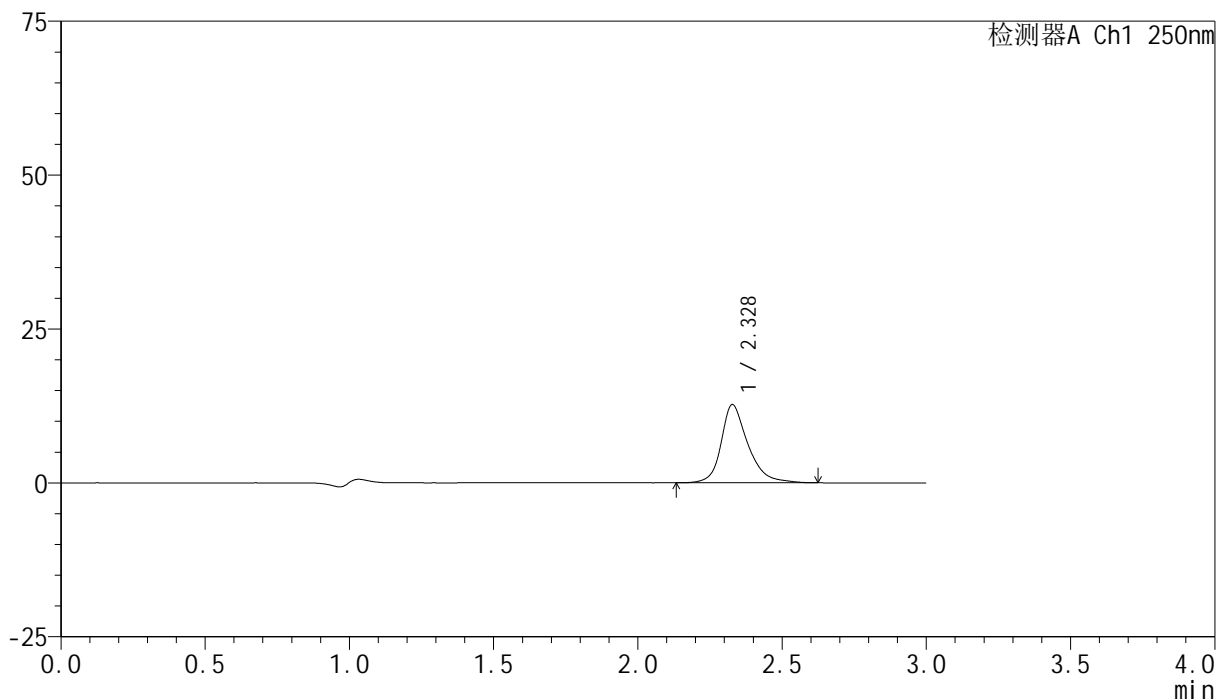
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	46878	100.000	7270	3354	1.273	--
总计		46878	100.000	7270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1343-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 15:35:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:30 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	82248	100.000	12688	3314	1.286	--
总计		82248	100.000	12688			

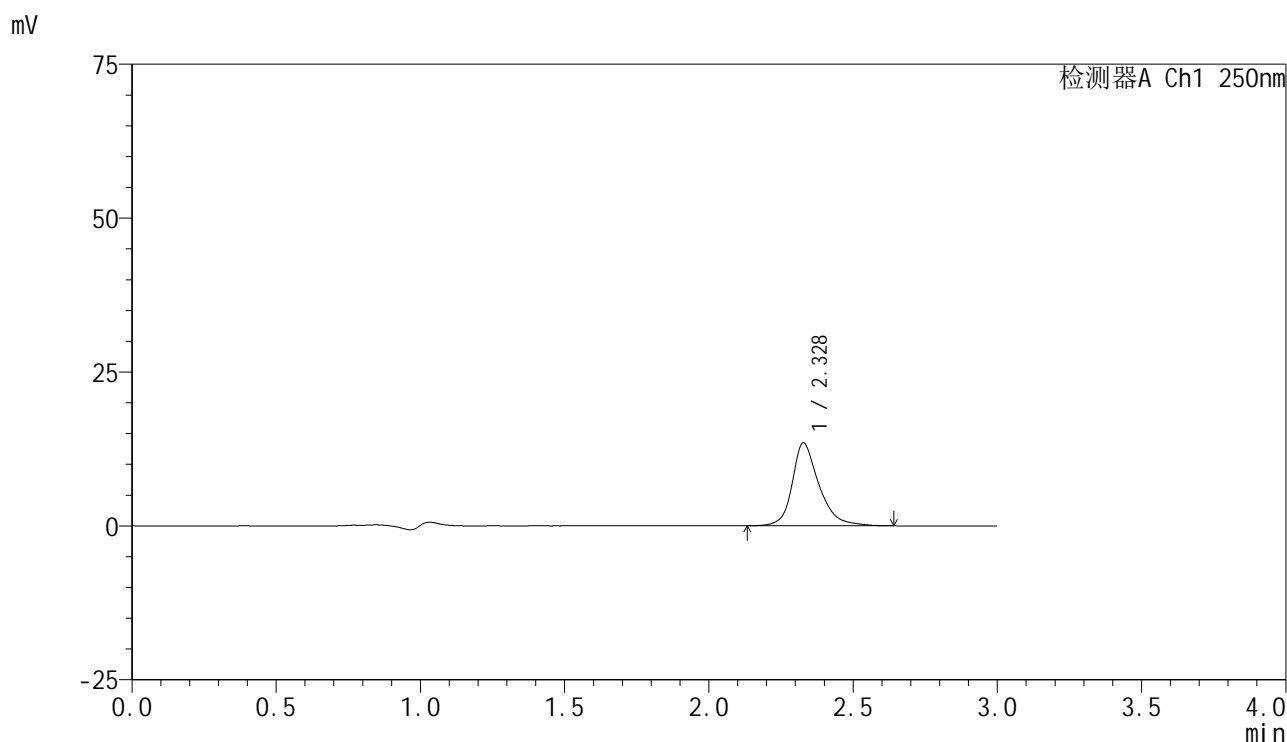


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1344-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:38:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:33      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	87233	100.000	13469	3320	1.286	--
总计		87233	100.000	13469			

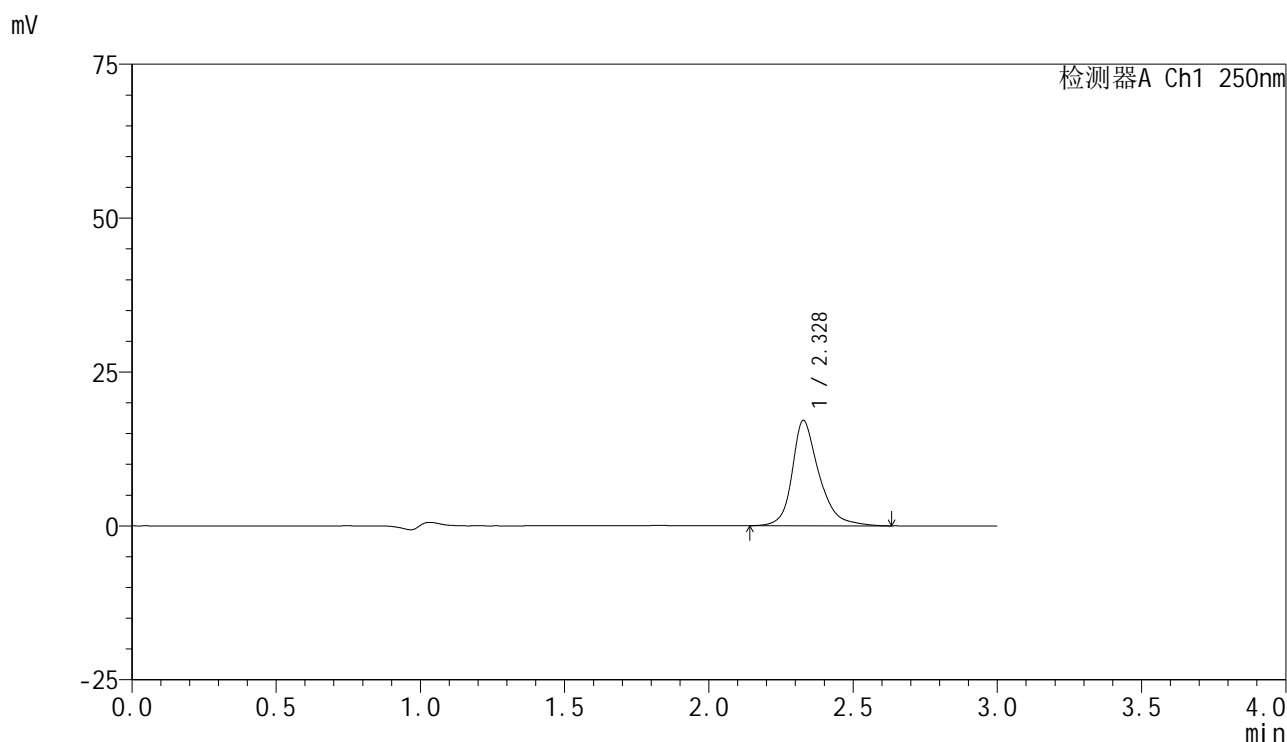


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1345-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

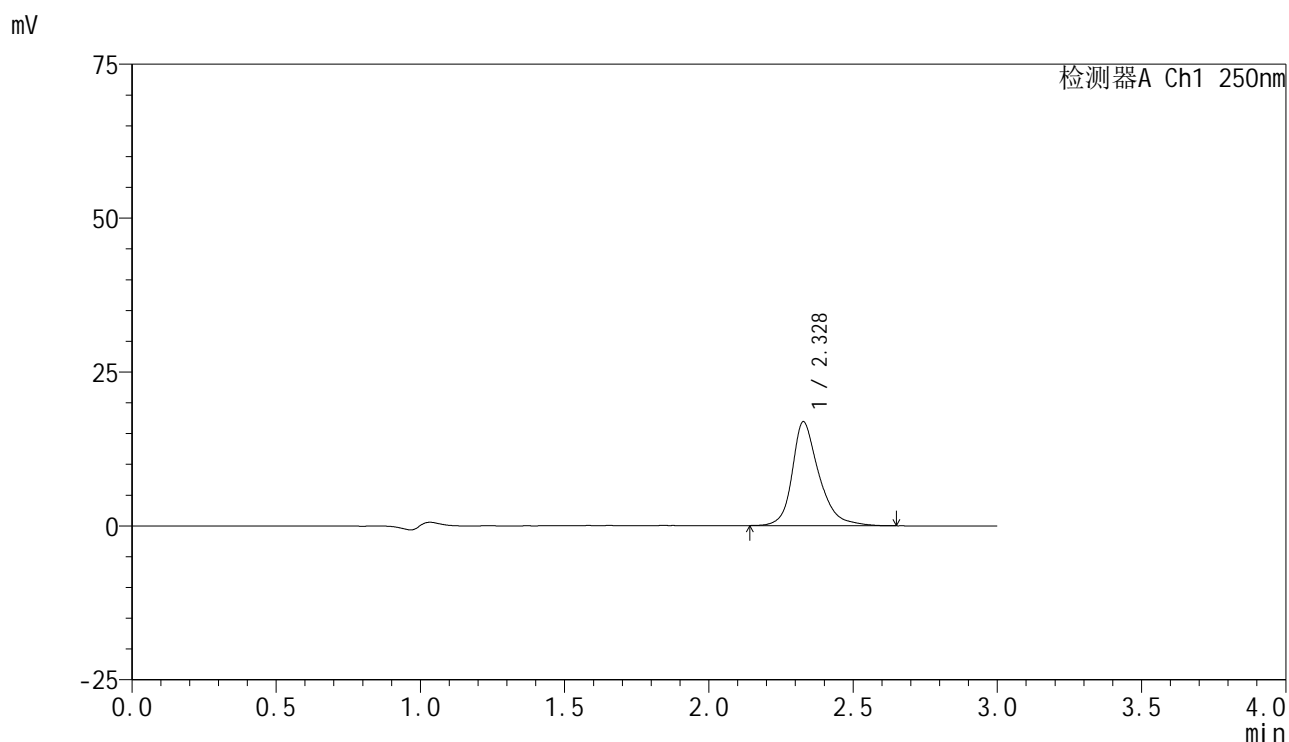
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	110971	100.000	17096	3317	1.287	--
总计		110971	100.000	17096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1346-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 15:45:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

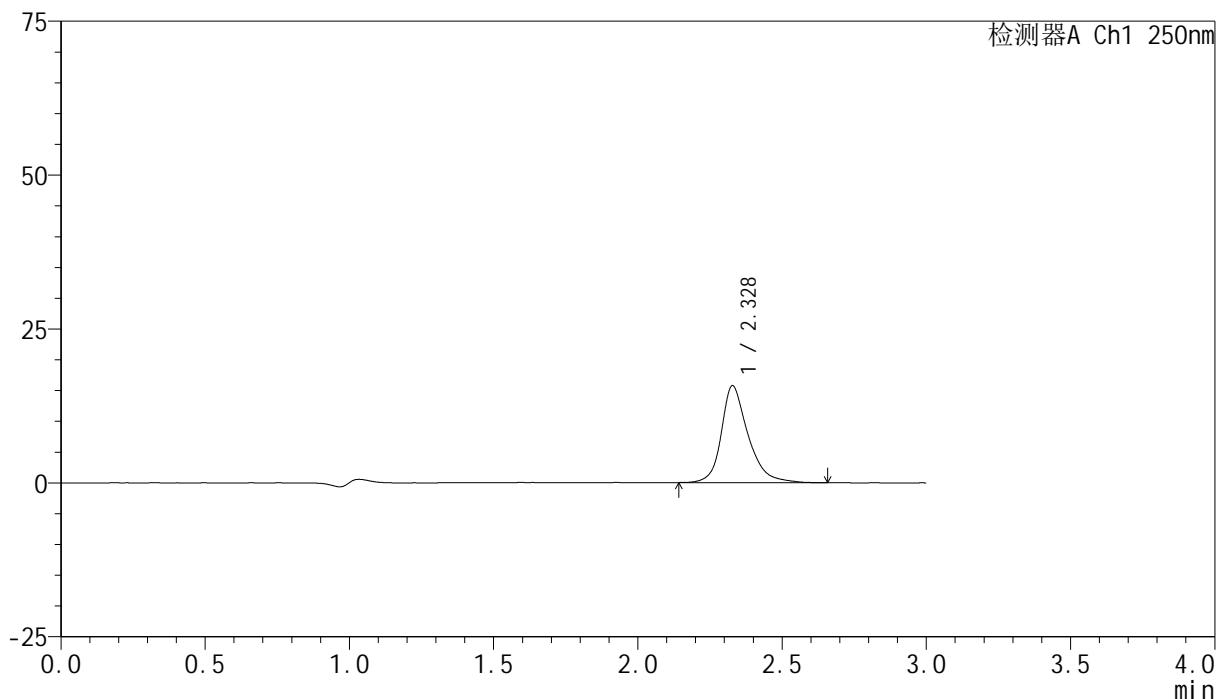
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	109246	100.000	16873	3317	1.290	--
总计		109246	100.000	16873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1347-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 15:48:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

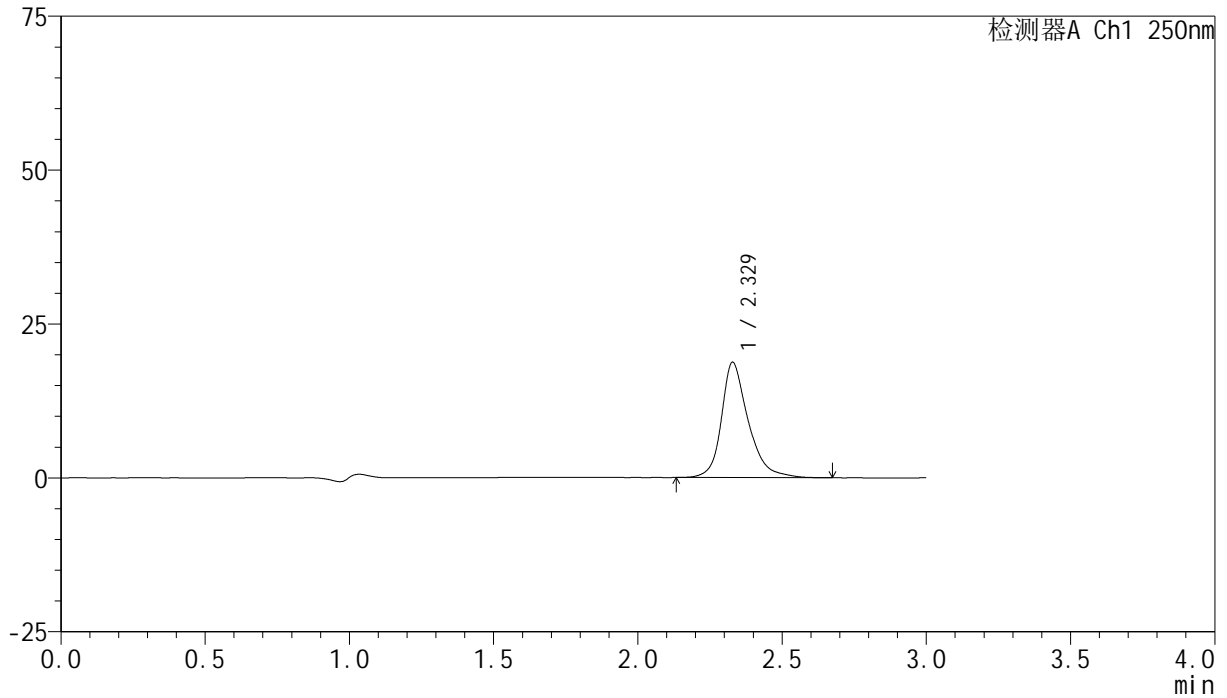
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	101969	100.000	15748	3329	1.288	--
总计		101969	100.000	15748			

## &lt;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 - 29-27/26-1348-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

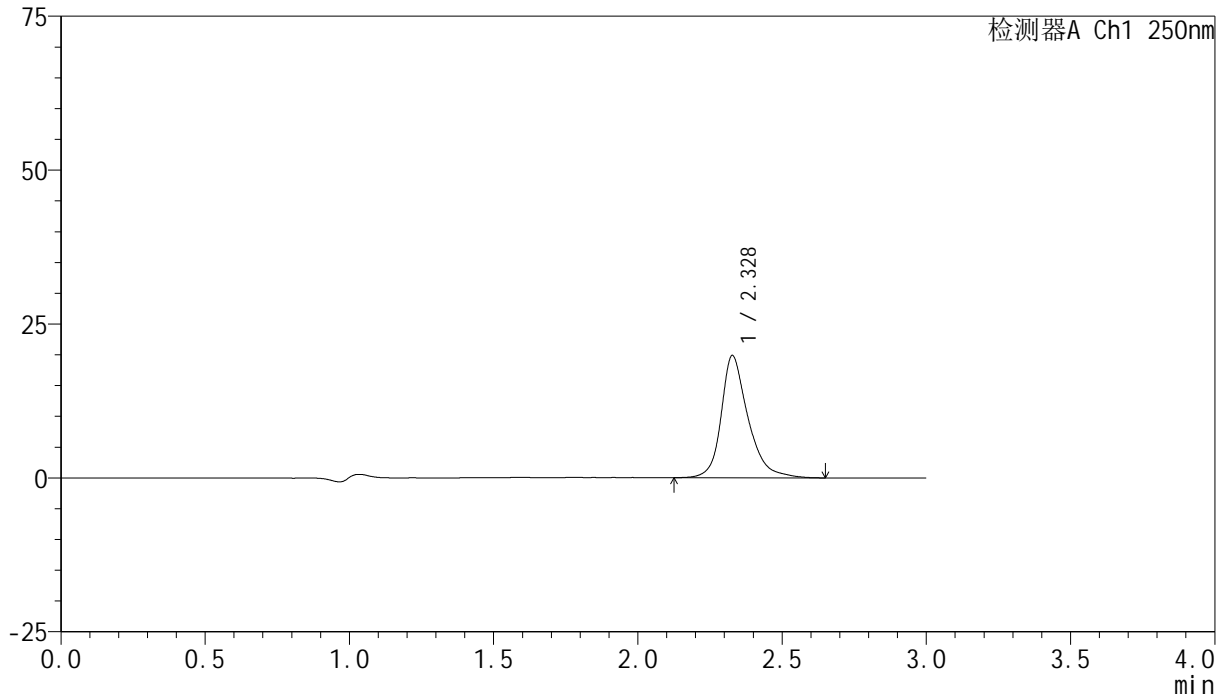
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	121363	100.000	18739	3327	1.287	--
总计		121363	100.000	18739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1349-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:47      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	129110	100.000	19844	3325	1.293	--
总计		129110	100.000	19844			

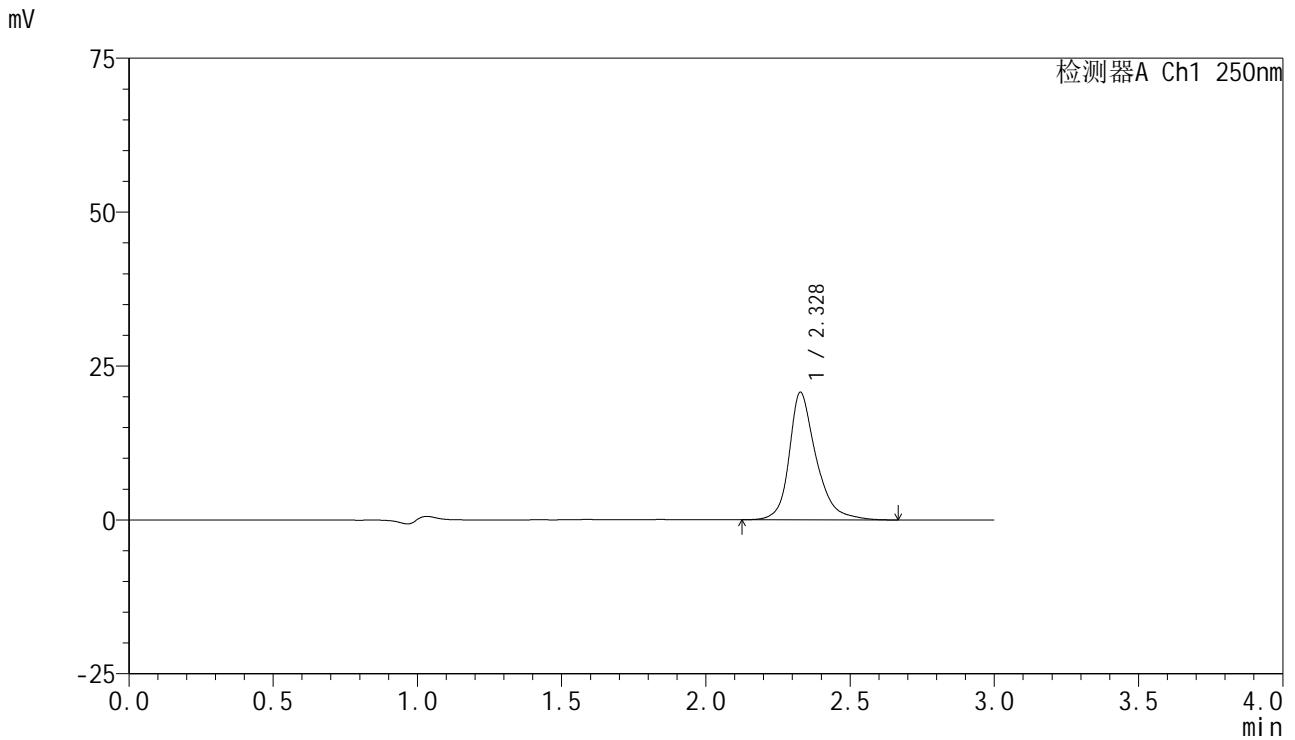


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1350-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

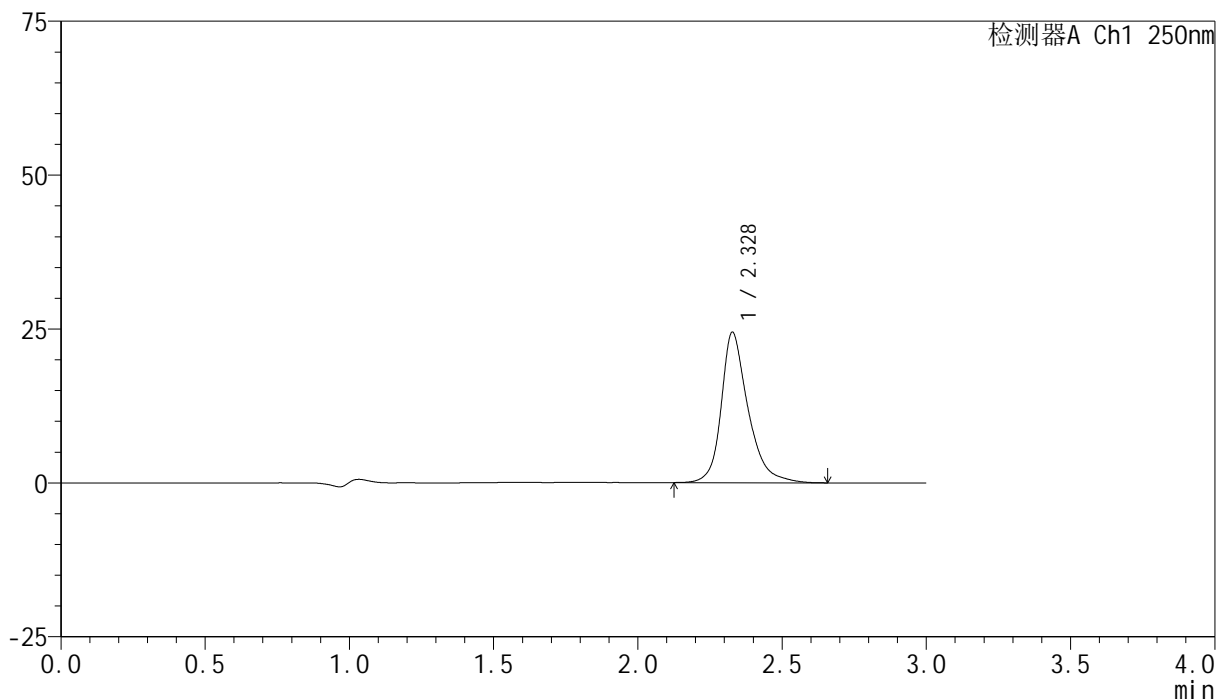
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	134238	100.000	20706	3330	1.291	--
总计		134238	100.000	20706			

## &lt;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 - 29-27/26-1351-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:02:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

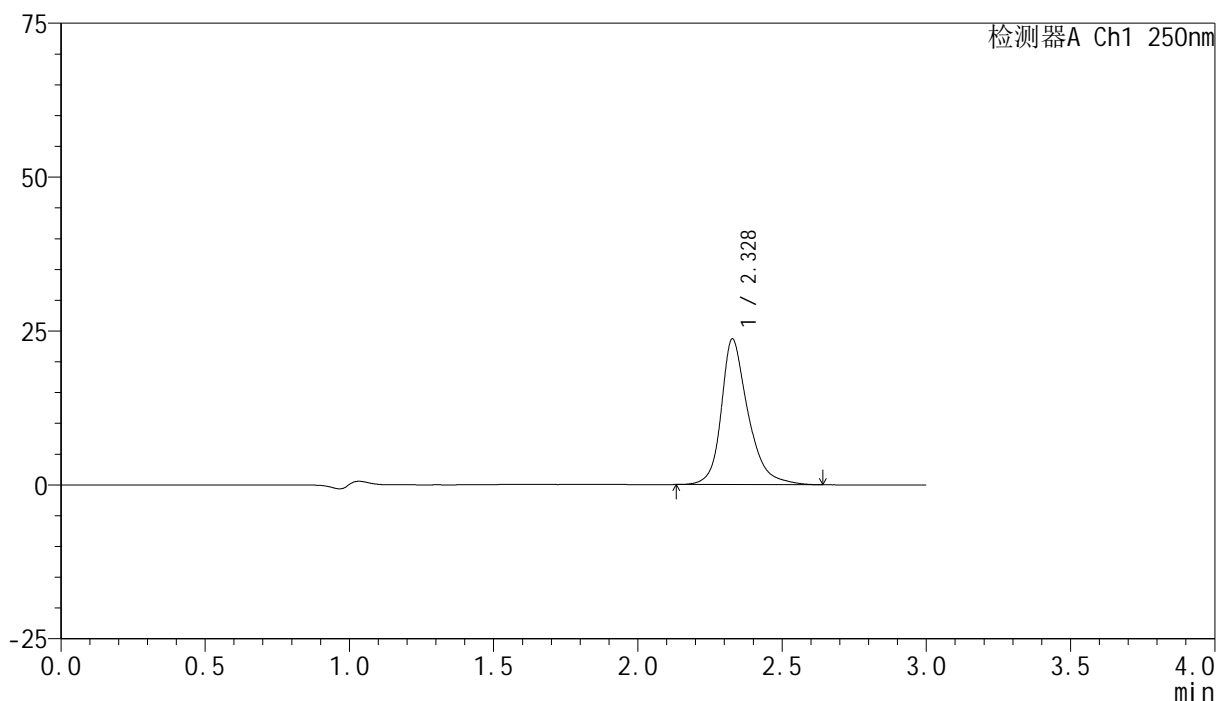
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	158581	100.000	24430	3325	1.292	--
总计		158581	100.000	24430			

## <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 - 29-27/26-1352-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:05:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.328	153272	100.000	23645	3320	1.296	--
总计		153272	100.000	23645			

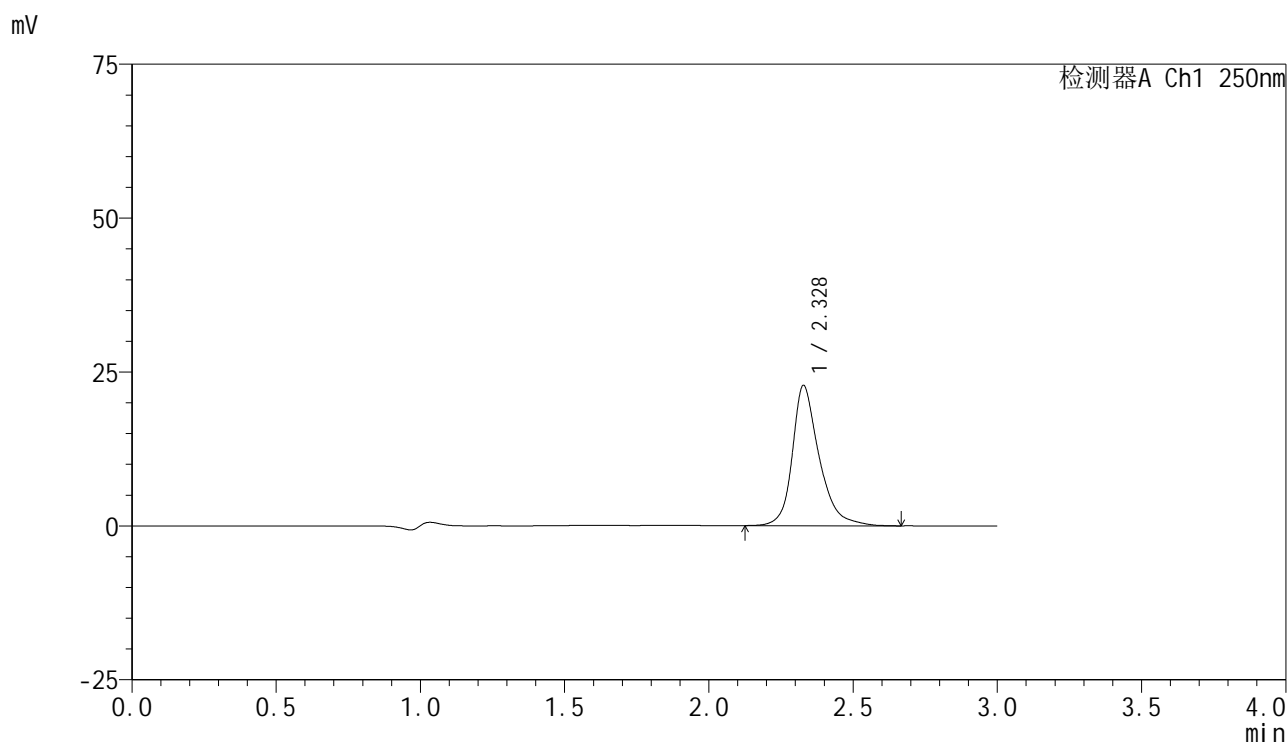


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1353-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:09:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:49:57      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	147688	100.000	22777	3337	1.293	--
总计		147688	100.000	22777			

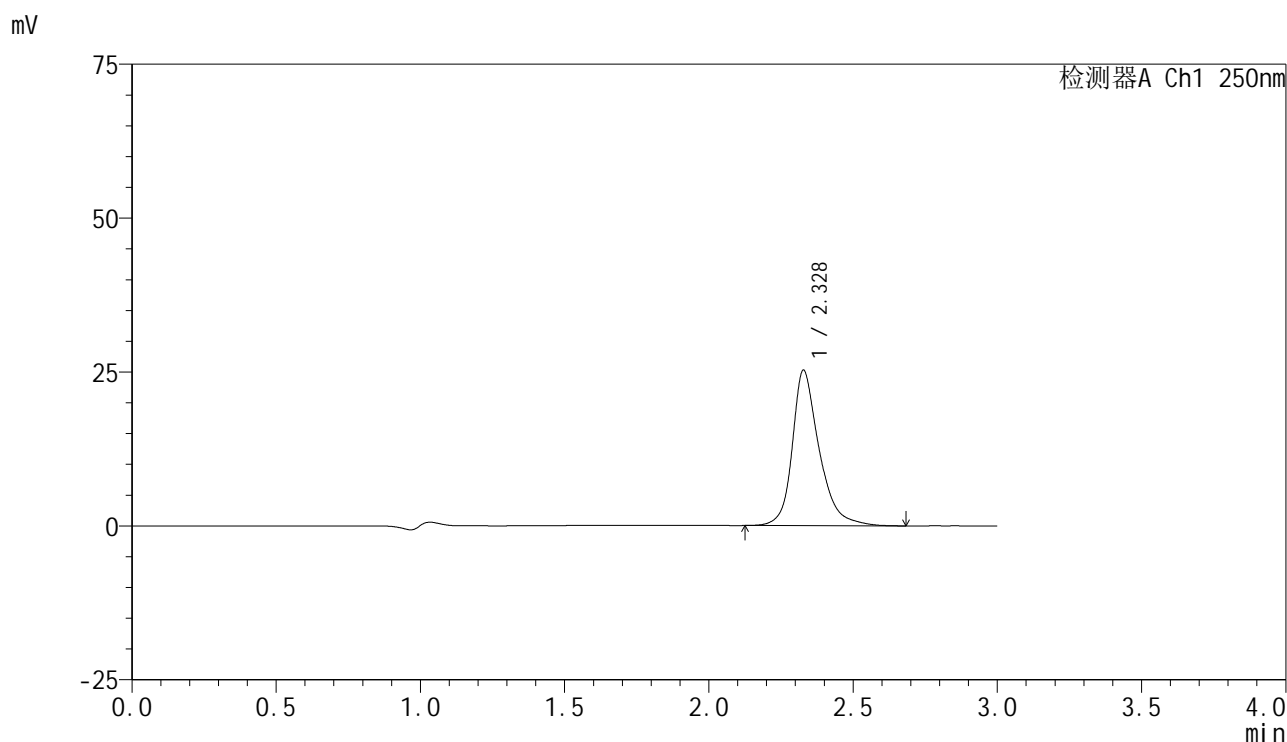


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1354-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:00      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	163925	100.000	25245	3328	1.289	--
总计		163925	100.000	25245			

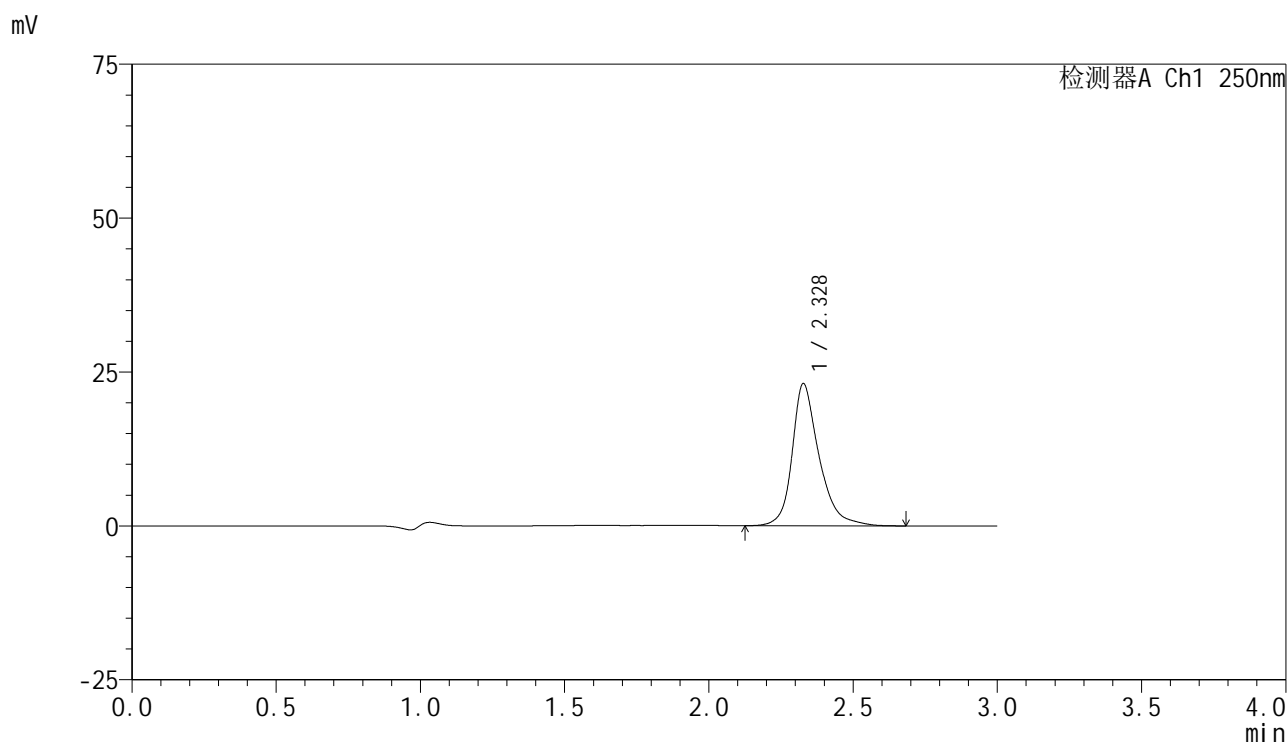


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1355-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:15:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

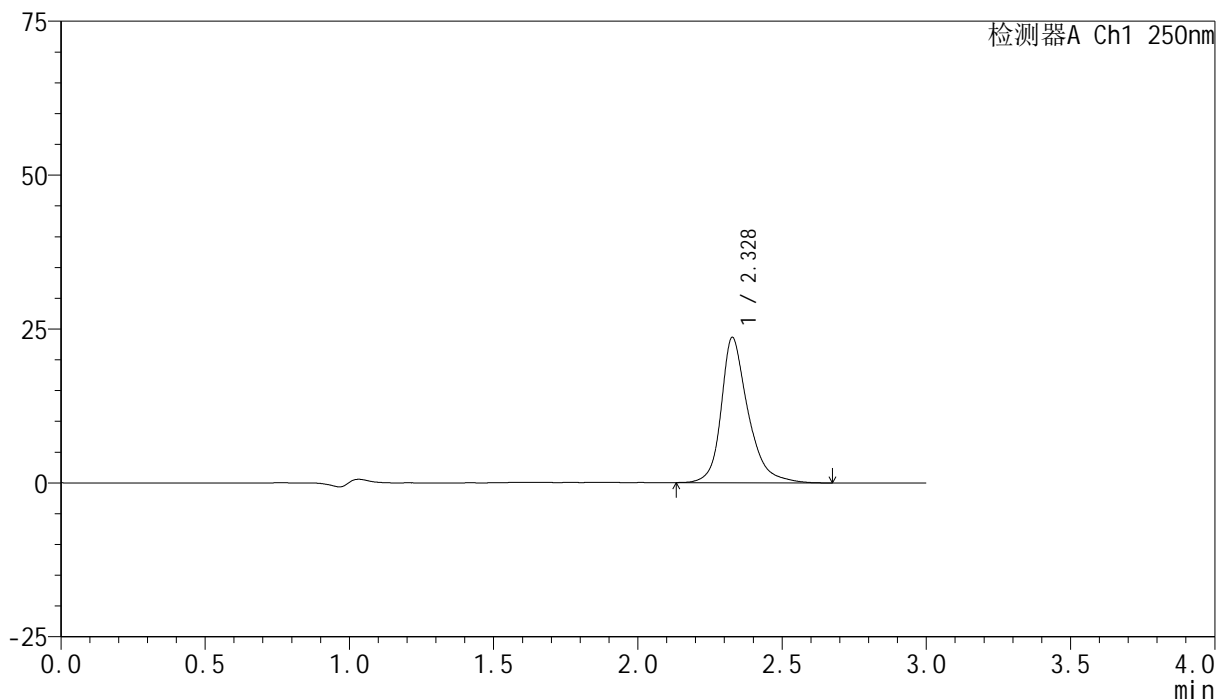
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	150085	100.000	23080	3328	1.291	--
总计		150085	100.000	23080			

## <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 - 29-27/26-1356-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

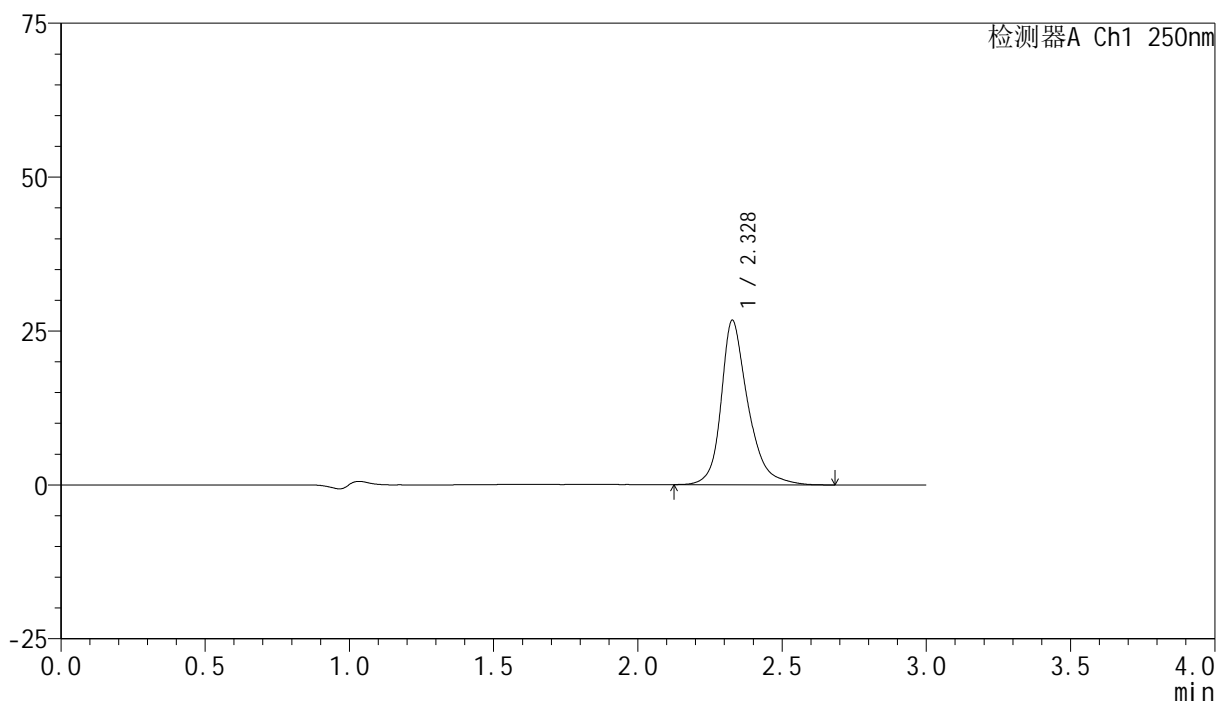
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	153417	100.000	23586	3320	1.296	--
总计		153417	100.000	23586			

## <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 - 29-27/26-1357-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

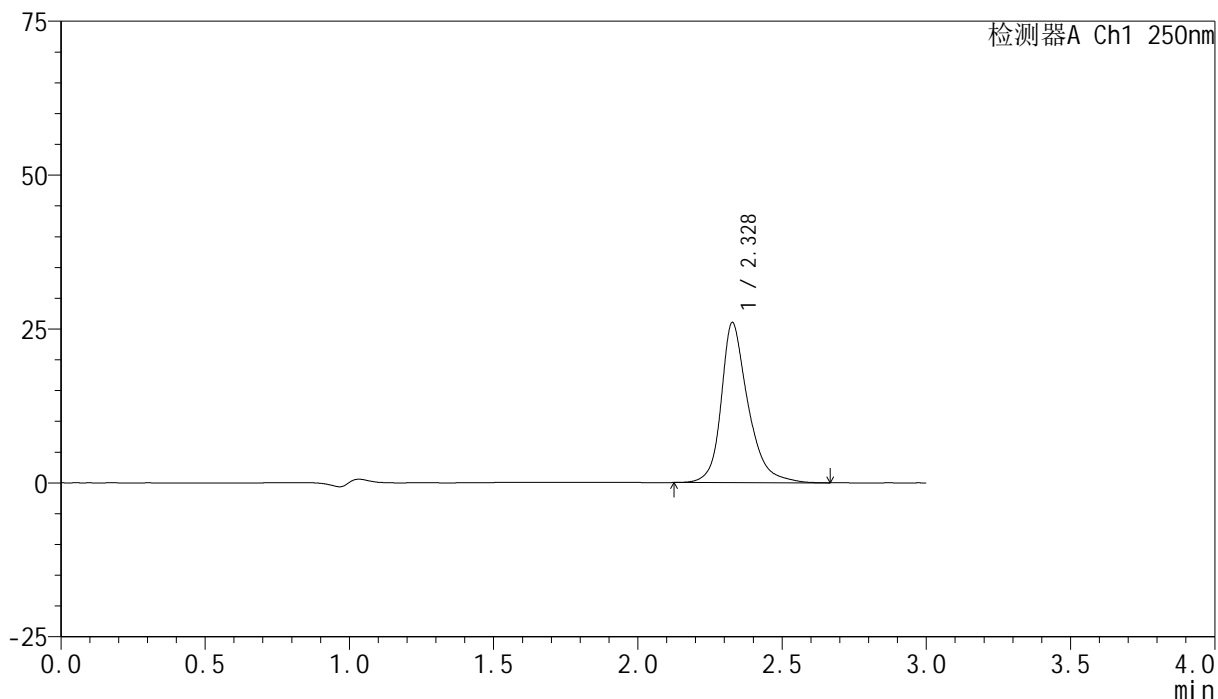
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	173201	100.000	26665	3319	1.291	--
总计		173201	100.000	26665			

## <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 - 29-27/26-1358-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

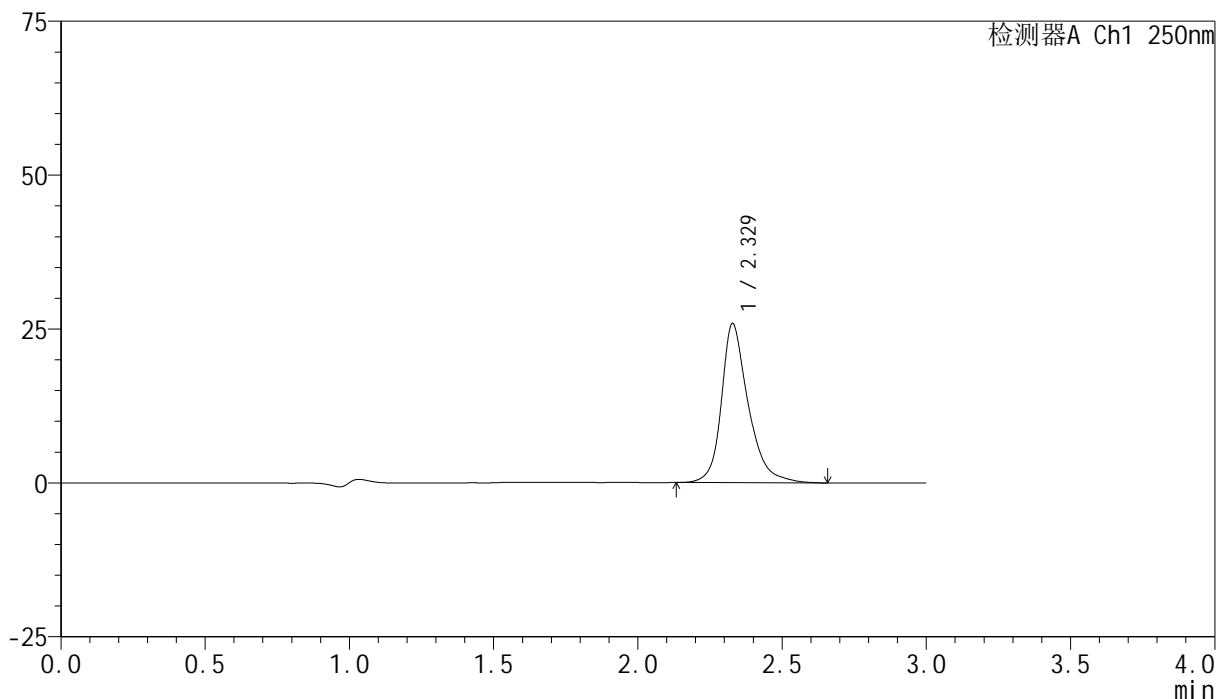
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	168763	100.000	25977	3325	1.291	--
总计		168763	100.000	25977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1359-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:29:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:14 处理者: jiangjinwei  
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	2.329	167669	100.000	25847	3316	1.290	--
总计		167669	100.000	25847			

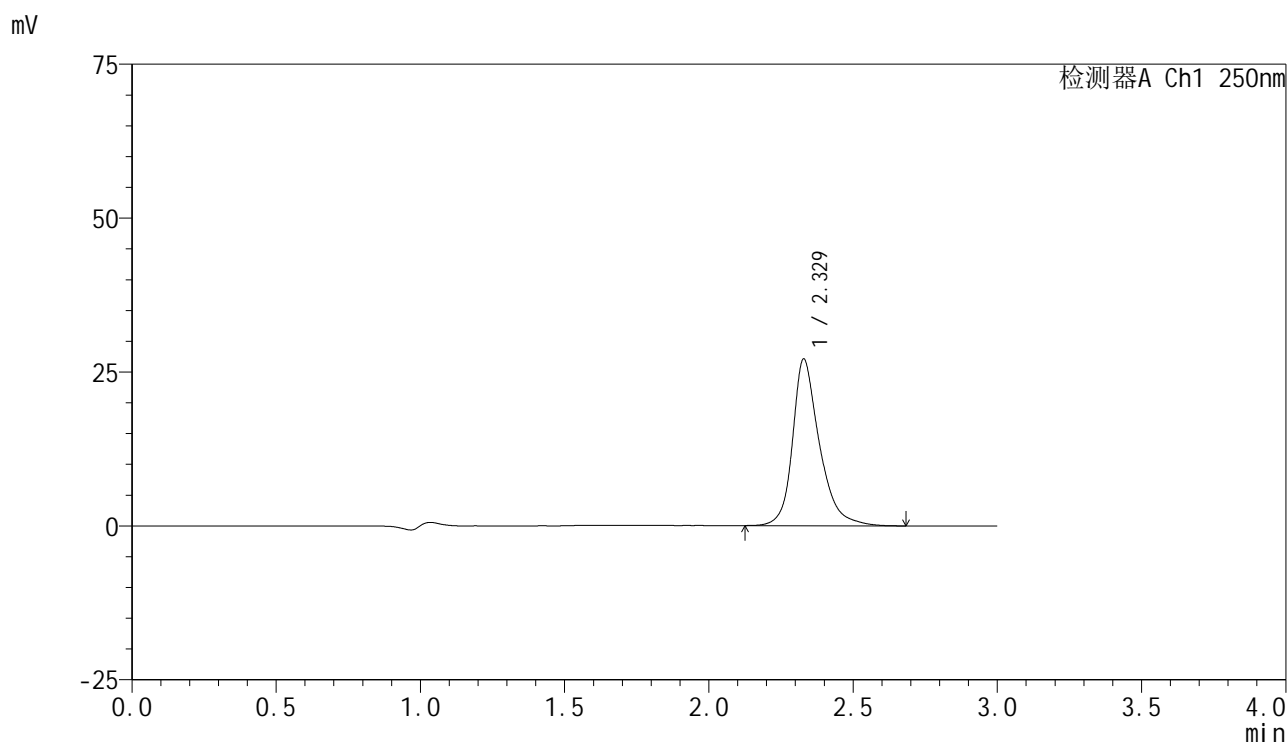


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1360-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:17      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	175734	100.000	27102	3321	1.292	--
总计		175734	100.000	27102			

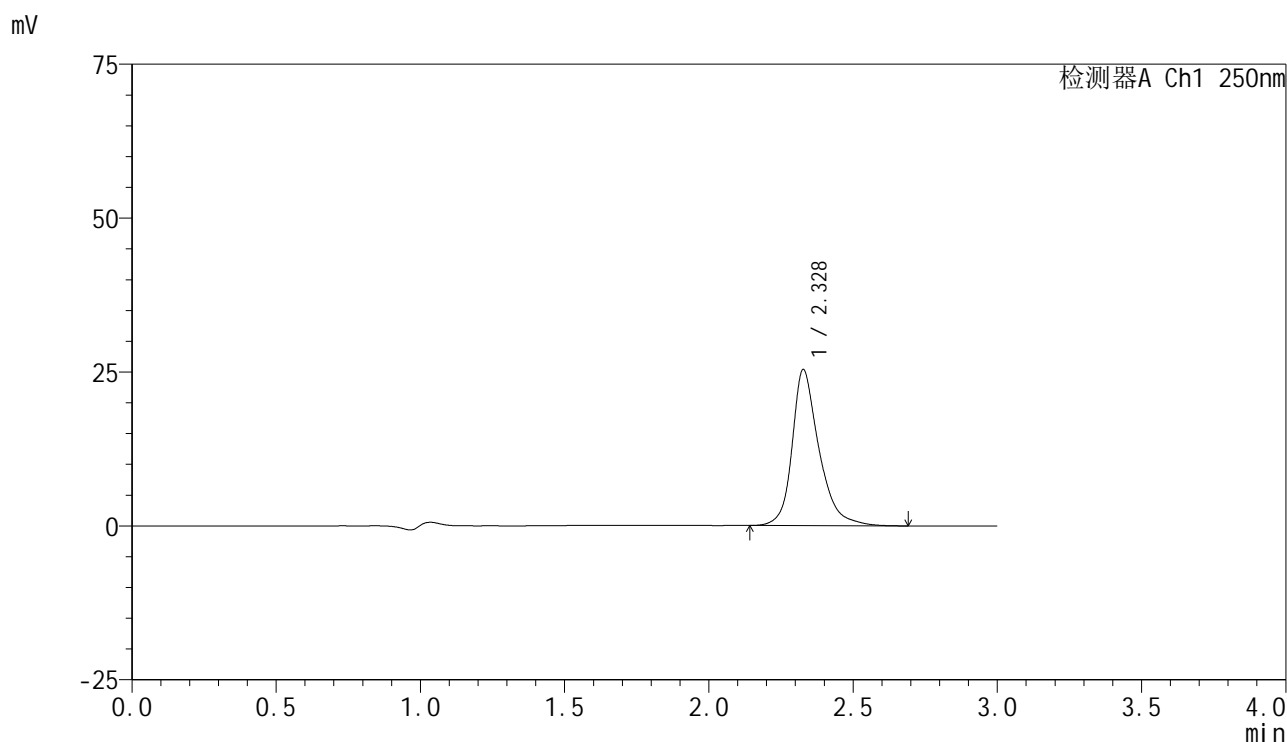


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1361-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

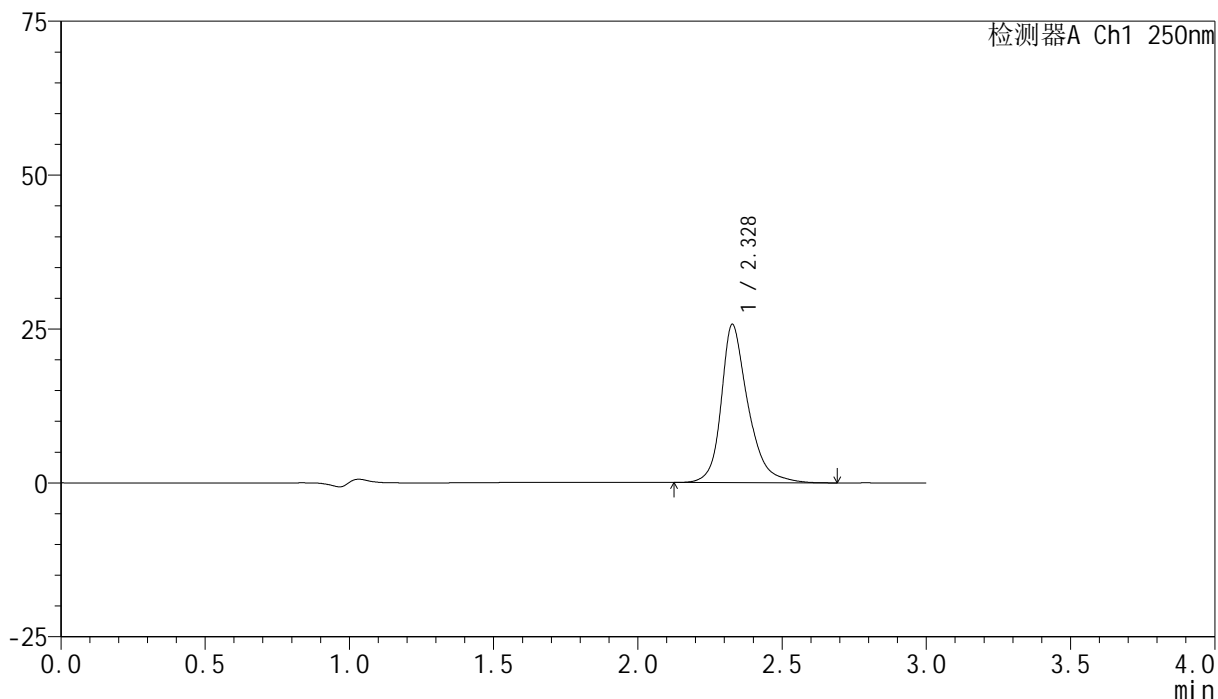
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	164448	100.000	25329	3325	1.294	--
总计		164448	100.000	25329			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1362-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:39:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

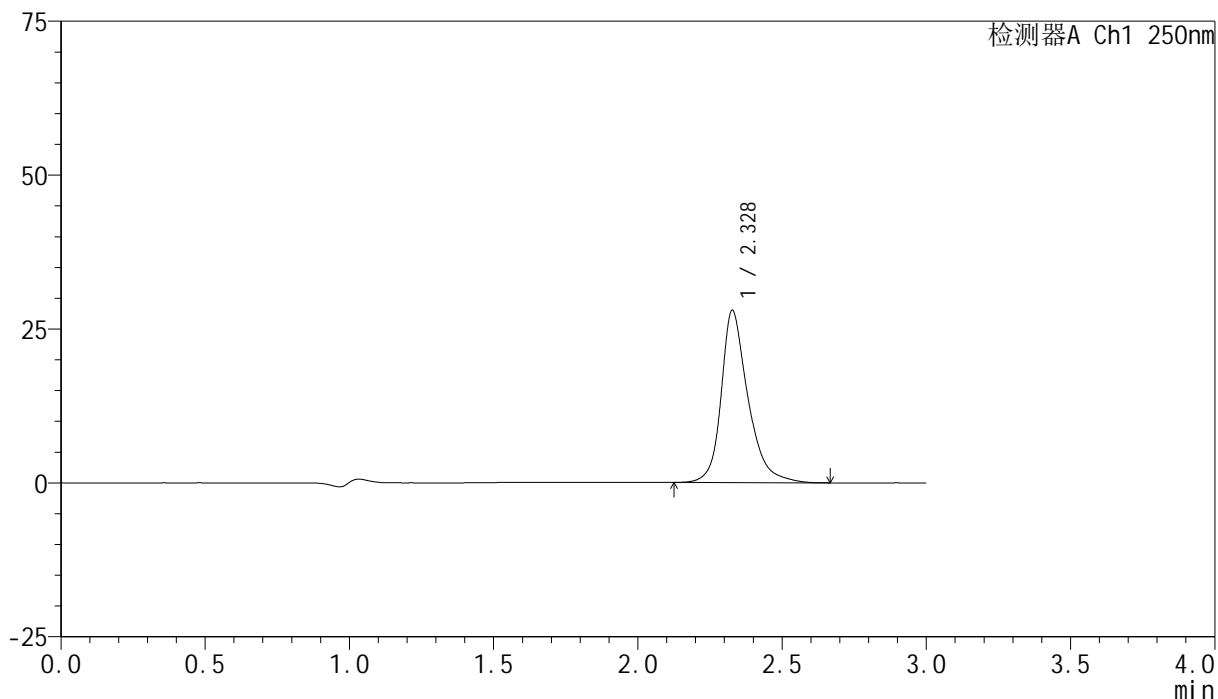
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	167005	100.000	25682	3314	1.292	--
总计		167005	100.000	25682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1363-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:42:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

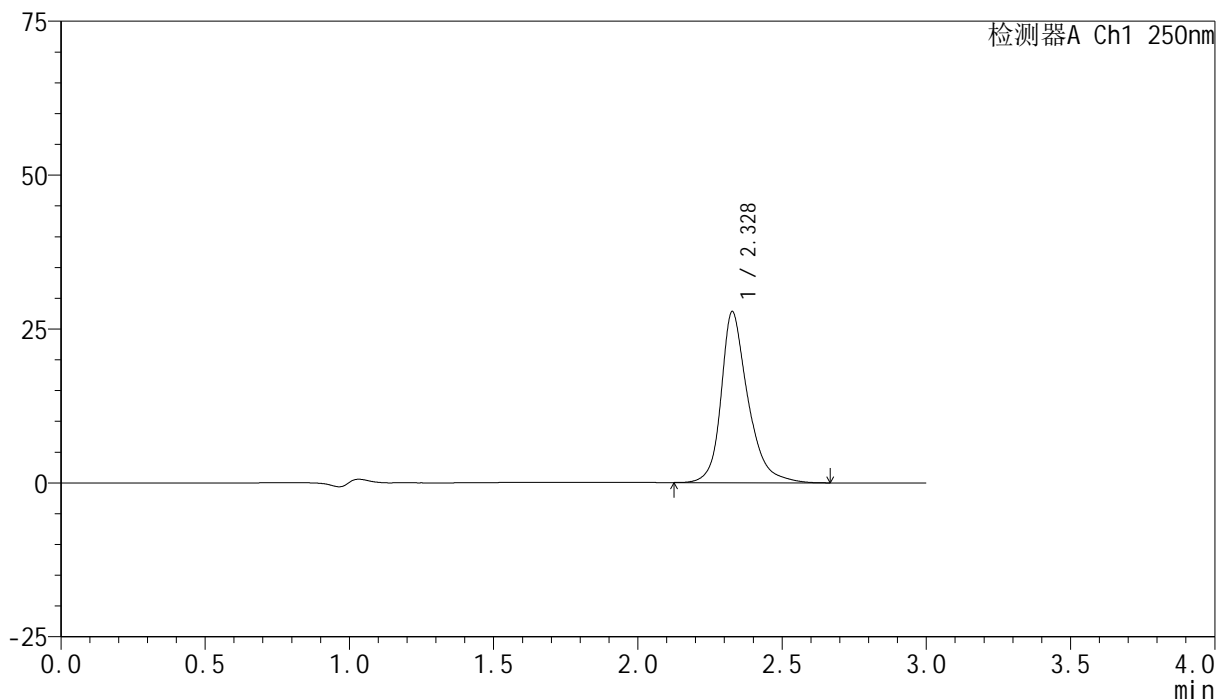
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	181206	100.000	27938	3326	1.293	--
总计		181206	100.000	27938			

## &lt;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 - 29-27/26-1364-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:46:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

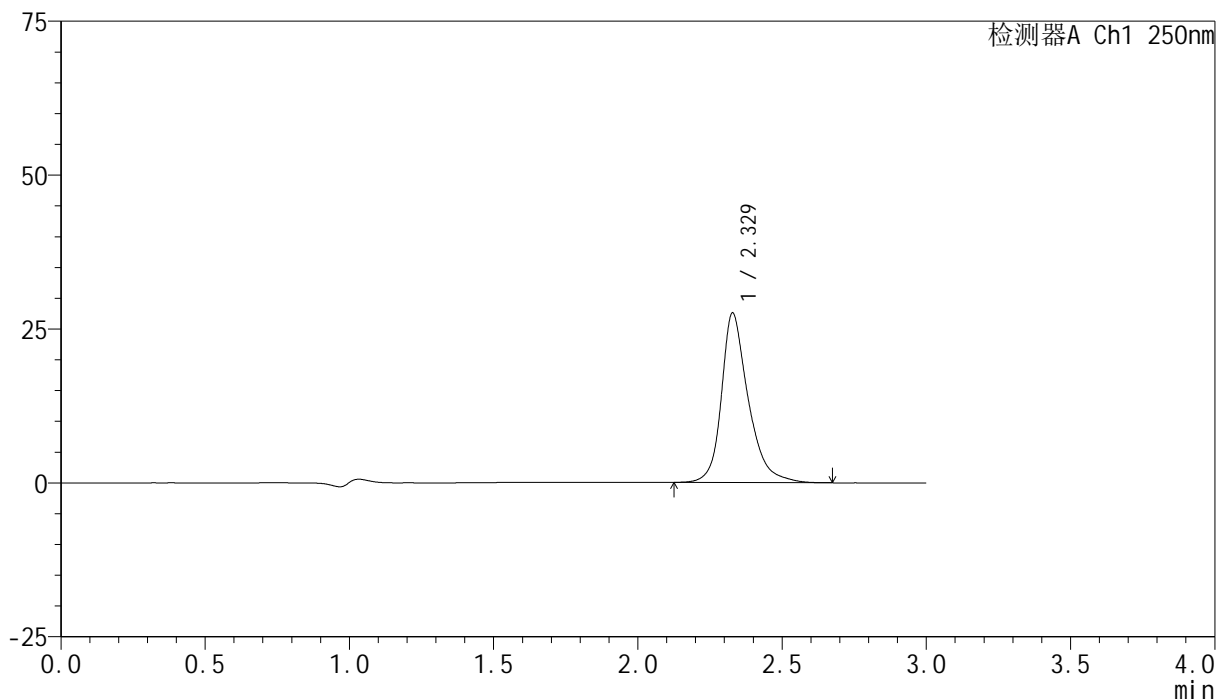
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	180307	100.000	27739	3326	1.292	--
总计		180307	100.000	27739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1365-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:49:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

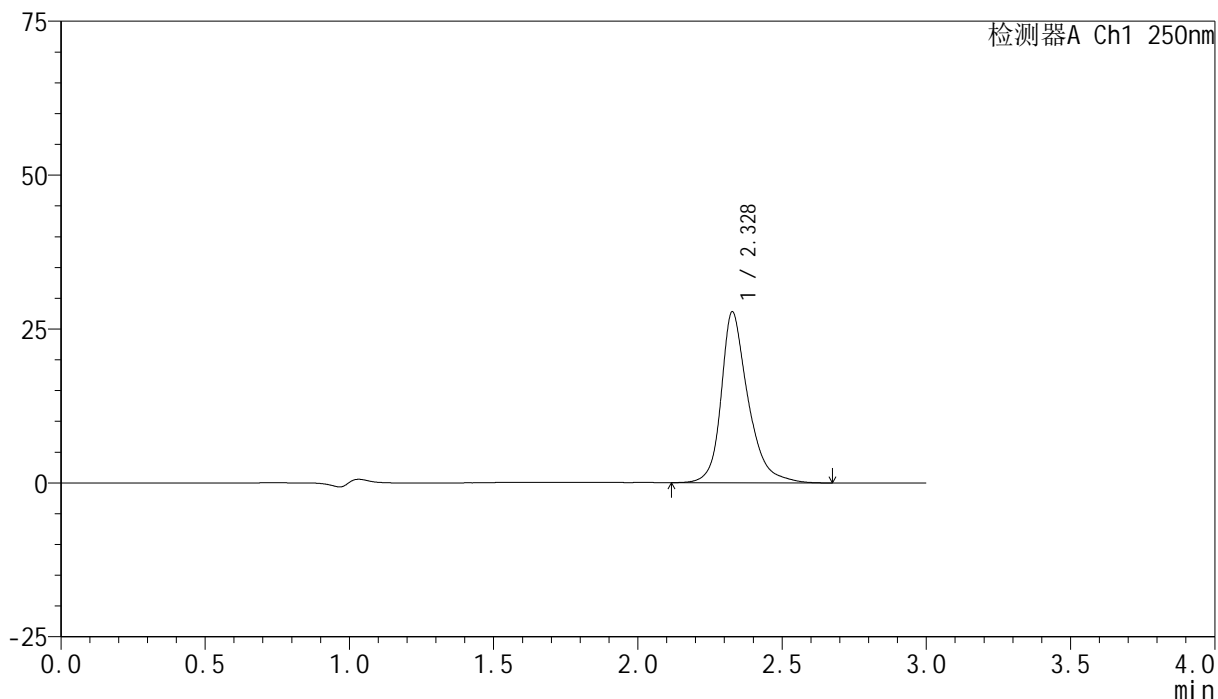
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	178901	100.000	27563	3323	1.294	--
总计		178901	100.000	27563			

## <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 - 29-27/26-1366-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:53:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

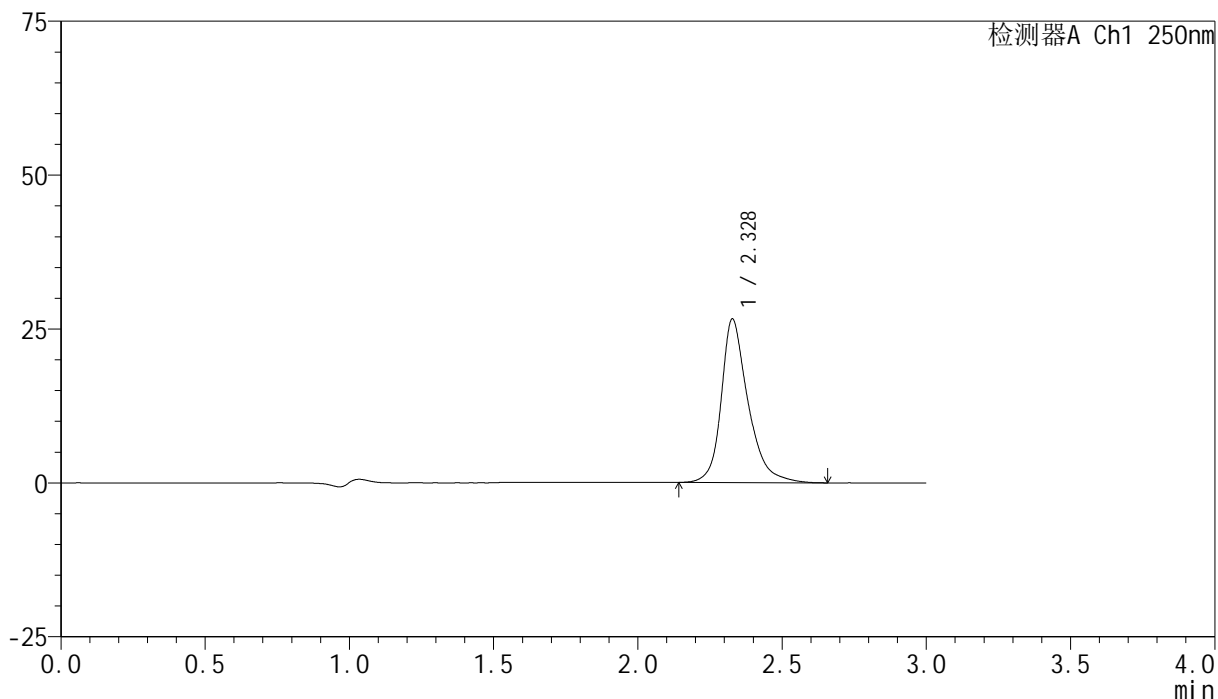
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	180529	100.000	27731	3318	1.295	--
总计		180529	100.000	27731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1367-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

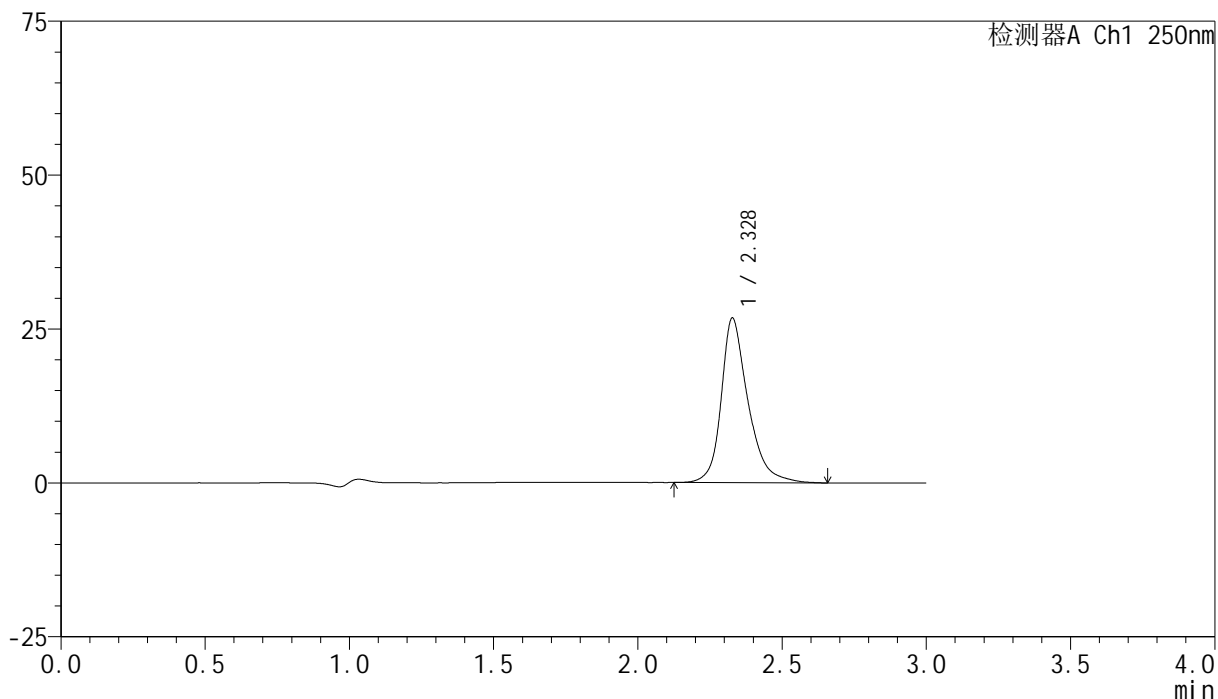
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	172273	100.000	26561	3332	1.296	--
总计		172273	100.000	26561			

## <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 - 29-27/26-1368-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:59:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

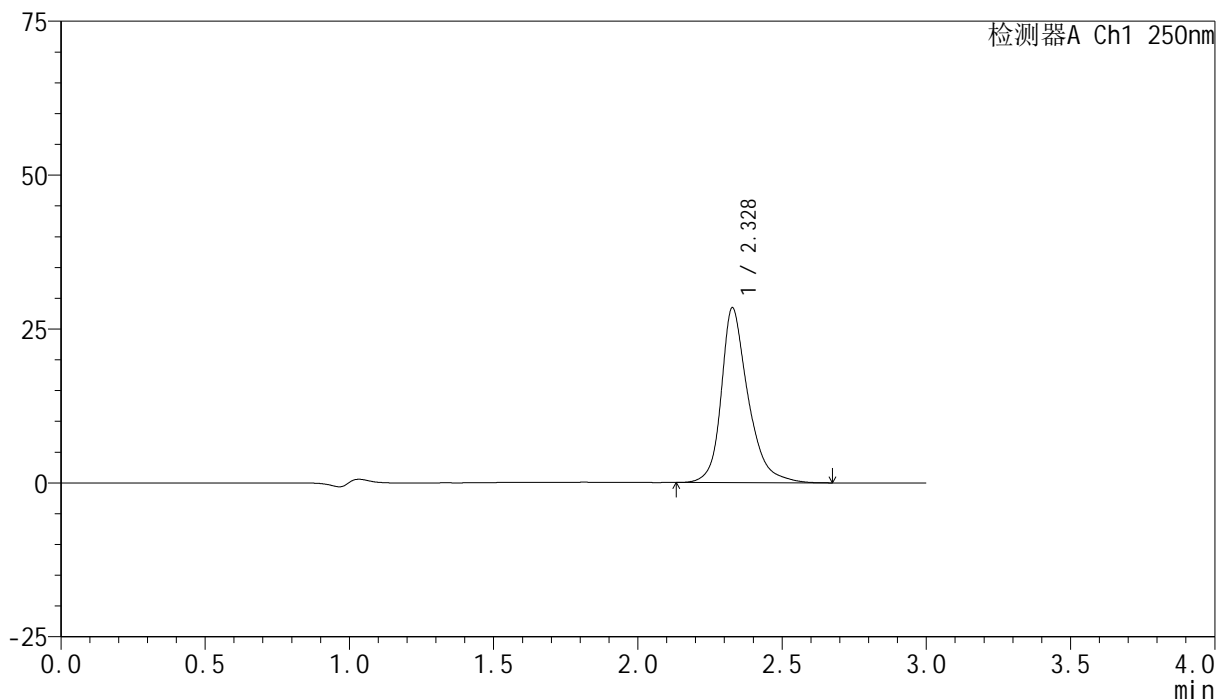
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	173559	100.000	26714	3324	1.292	--
总计		173559	100.000	26714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1369-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:03:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

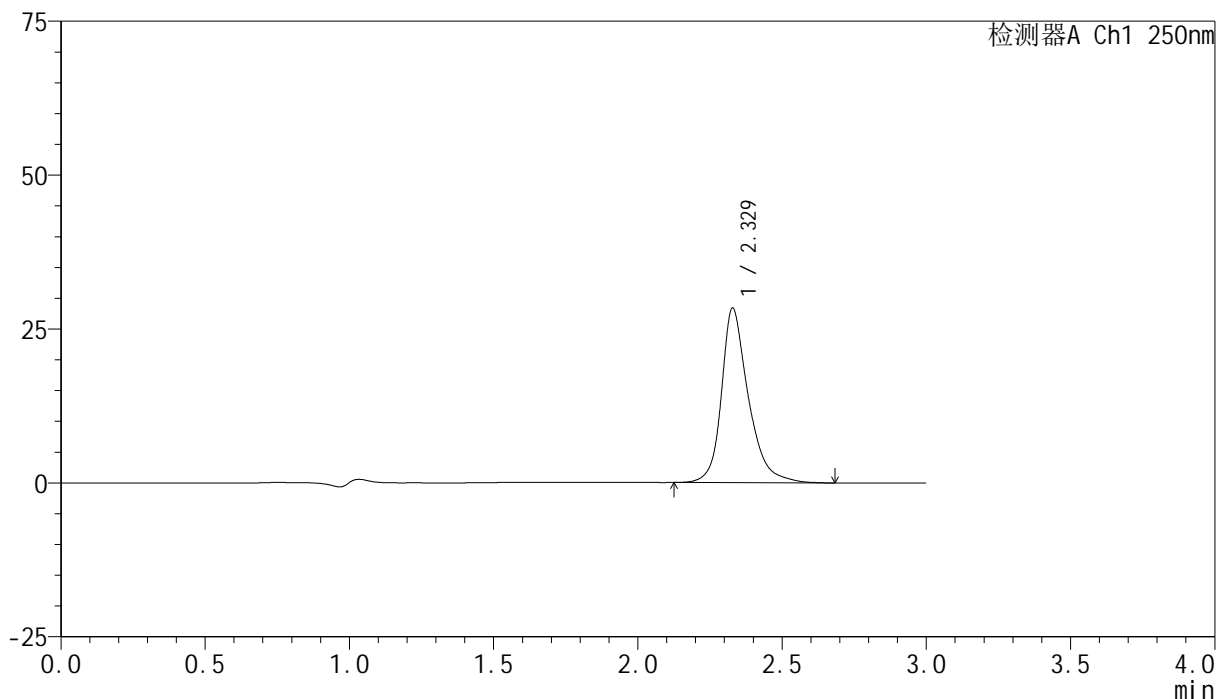
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	184092	100.000	28380	3324	1.294	--
总计		184092	100.000	28380			

## <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 - 29-27/26-1370-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

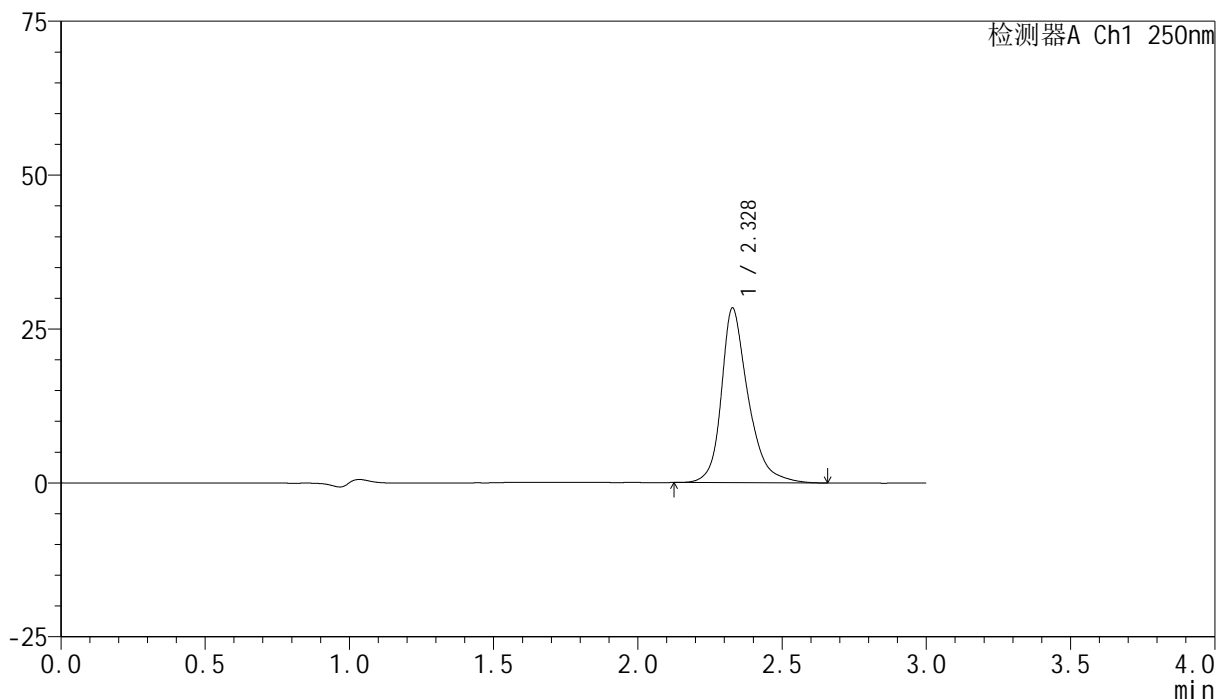
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	184172	100.000	28373	3327	1.290	--
总计		184172	100.000	28373			

## &lt;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 - 29-27/26-1371-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:10:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:47 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	184013	100.000	28368	3324	1.293	--
总计		184013	100.000	28368			

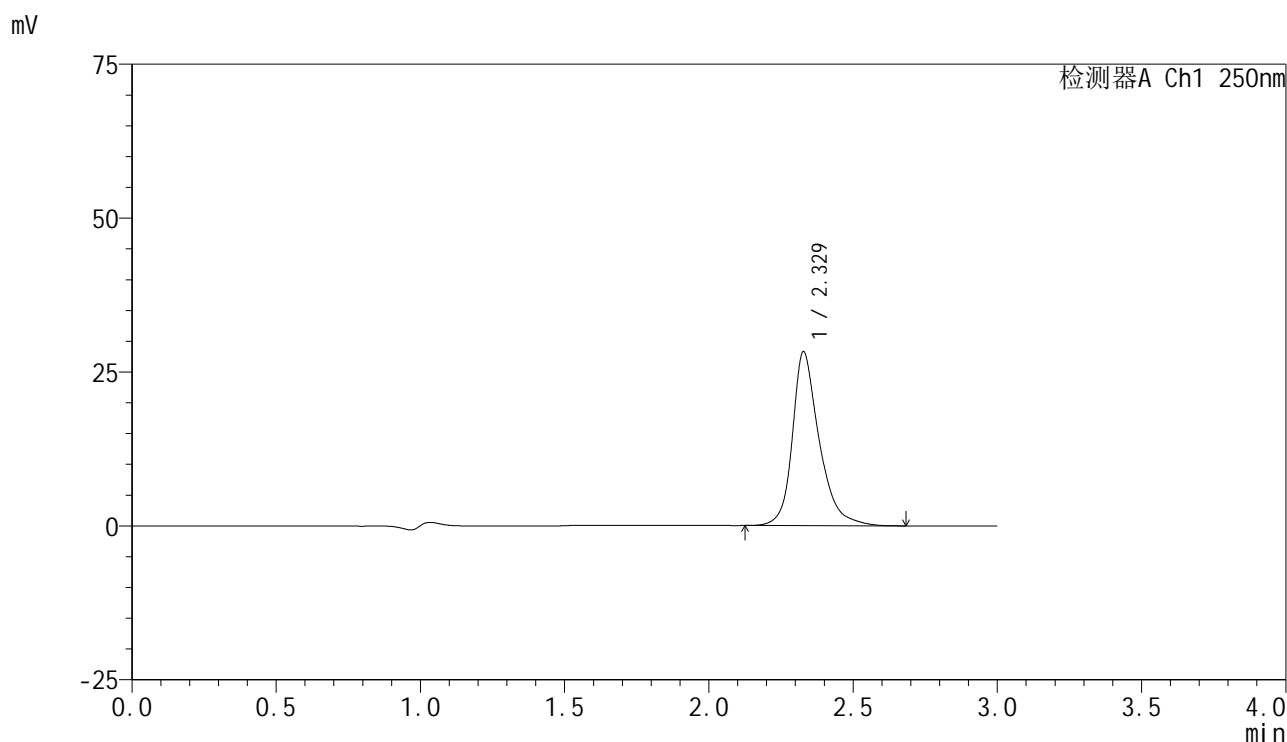


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1372-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

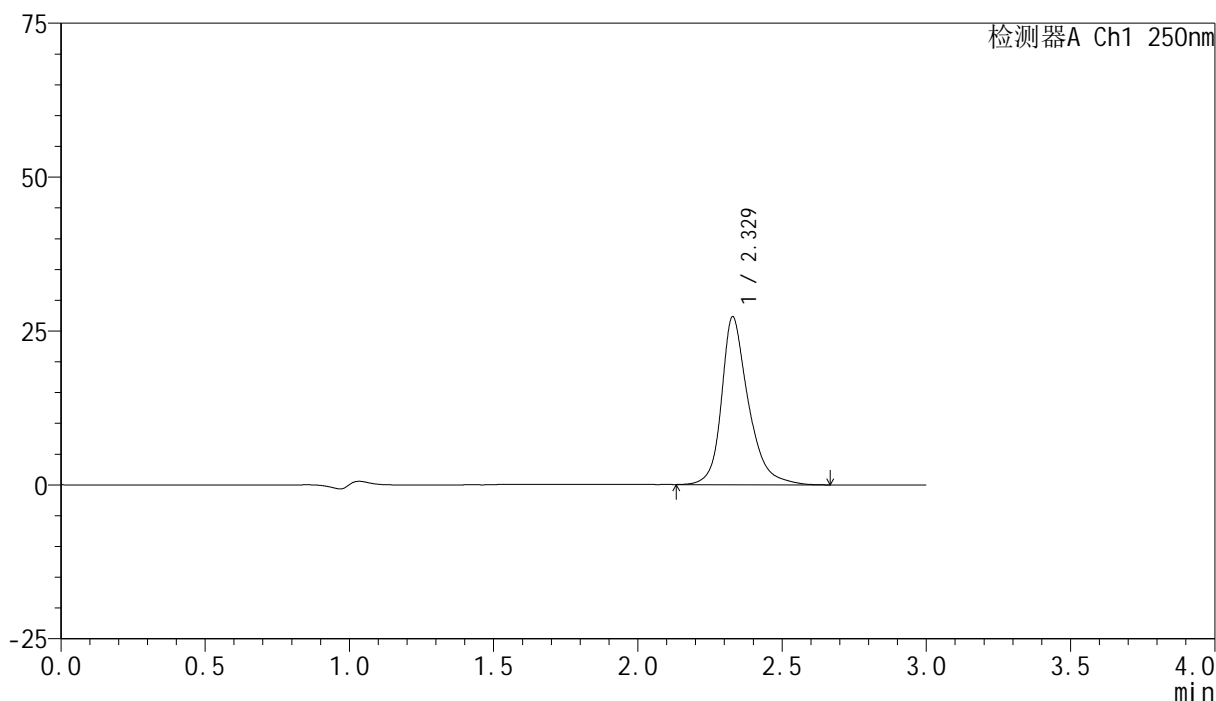
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	183022	100.000	28243	3336	1.296	--
总计		183022	100.000	28243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1373-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:16:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

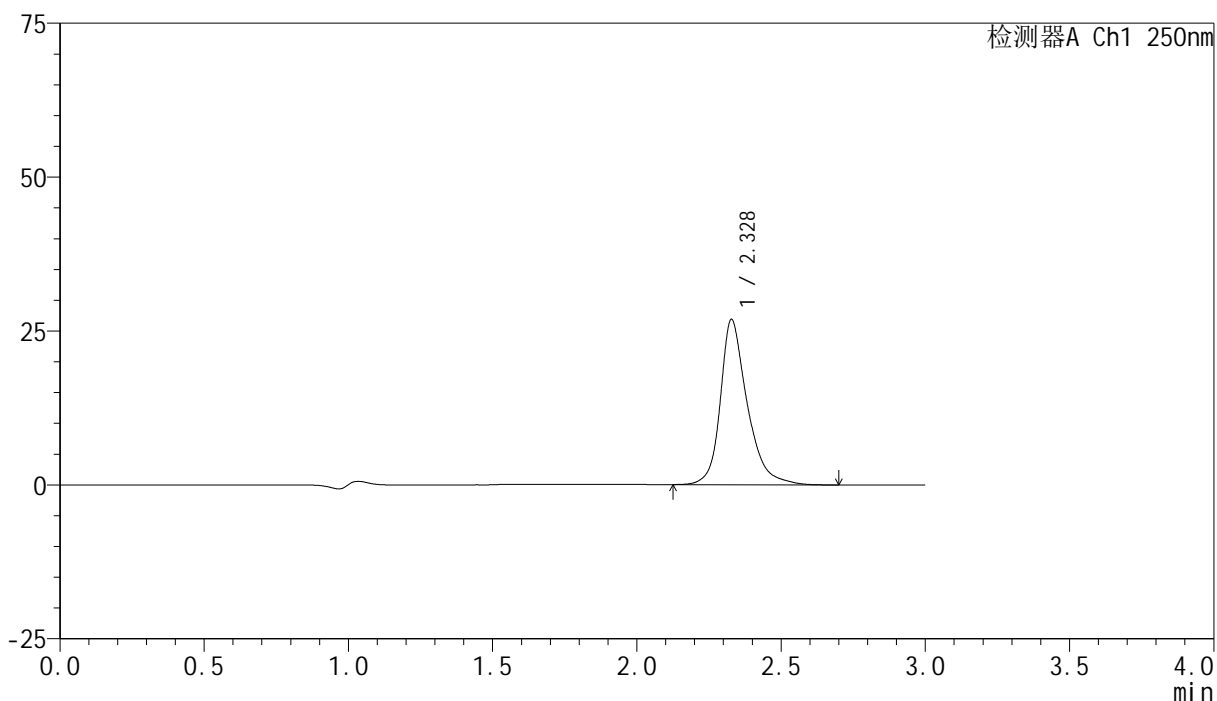
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	176836	100.000	27287	3333	1.290	--
总计		176836	100.000	27287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1374-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:20:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

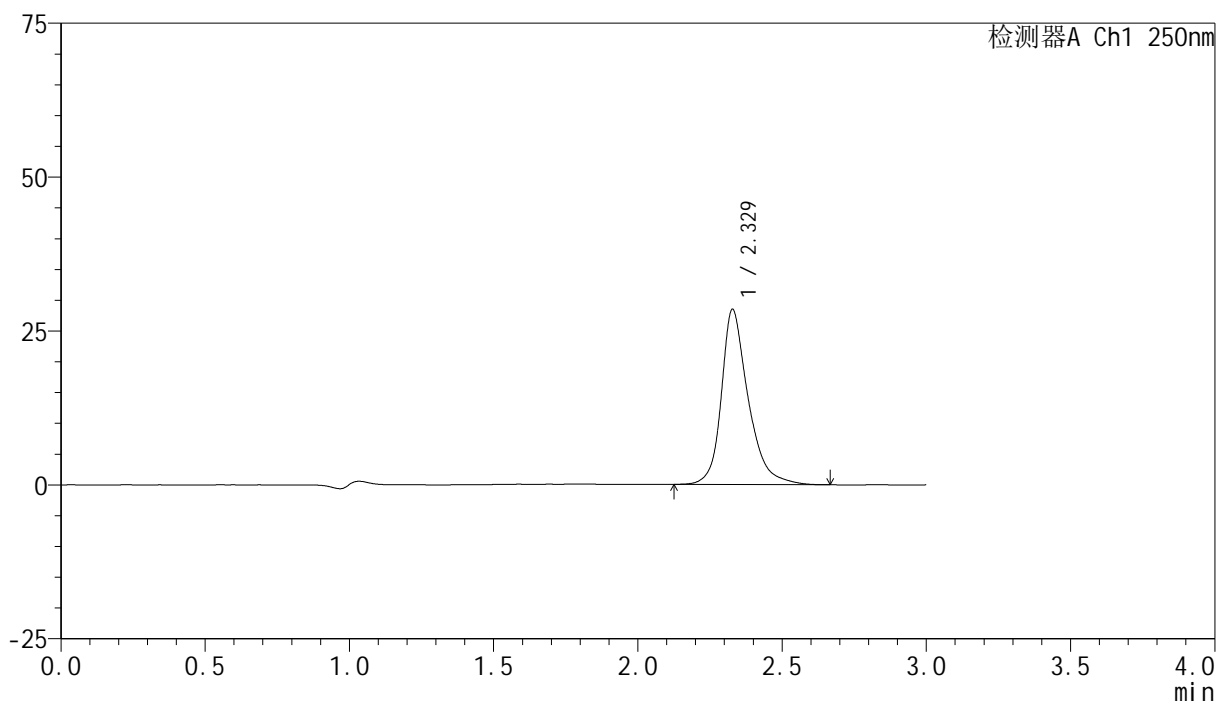
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	174294	100.000	26832	3329	1.295	--
总计		174294	100.000	26832			

## <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 - 29-27/26-1375-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:23:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

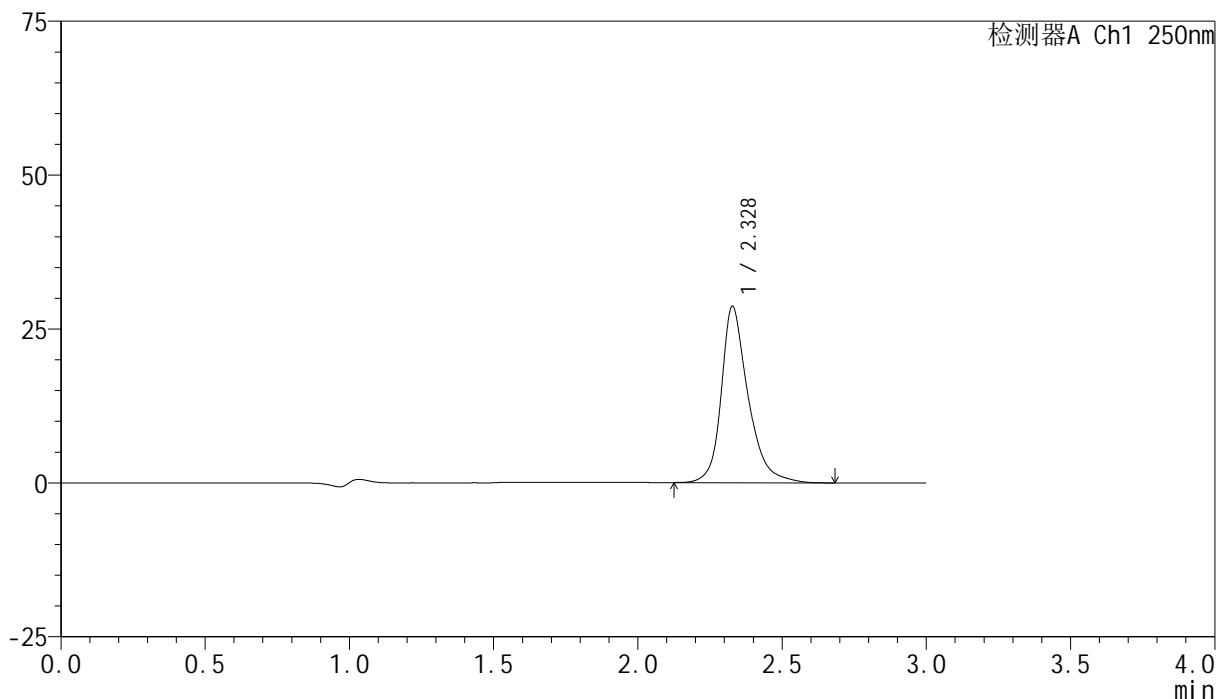
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	184311	100.000	28445	3335	1.293	--
总计		184311	100.000	28445			

## &lt;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 - 29-27/26-1376-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:27:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

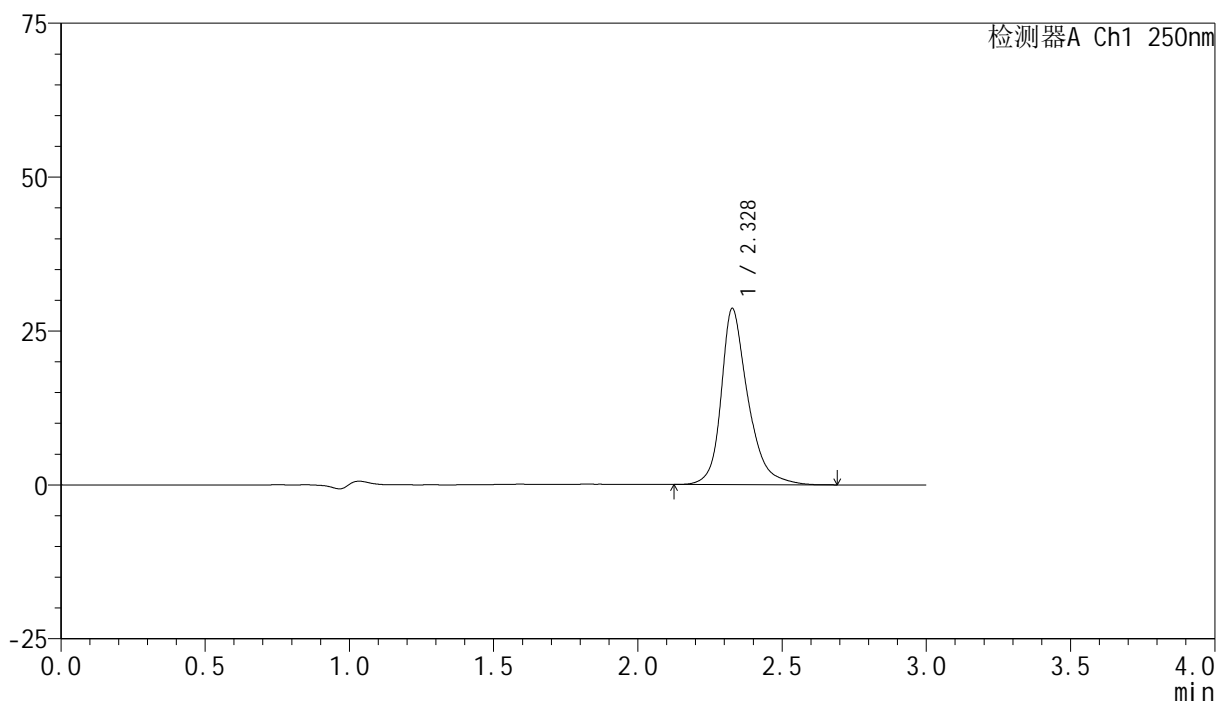
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	185965	100.000	28646	3331	1.293	--
总计		185965	100.000	28646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1377-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:30:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

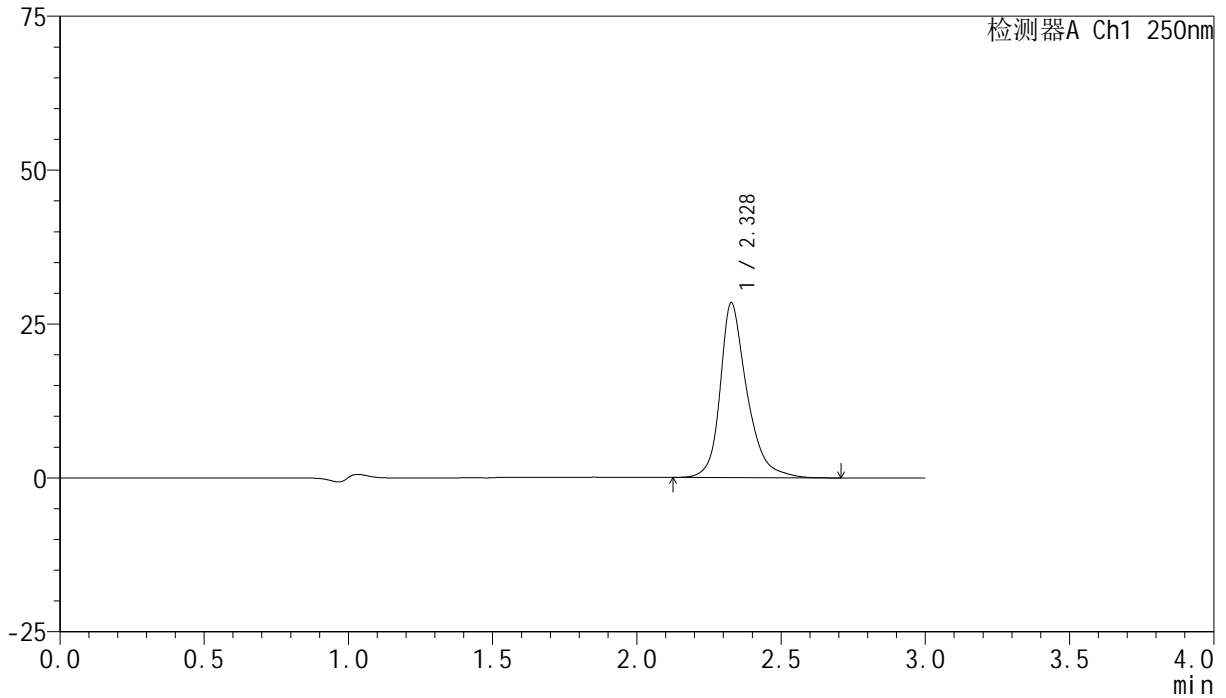
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	185440	100.000	28574	3342	1.296	--
总计		185440	100.000	28574			

## &lt;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 - 29-27/26-1378-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:07      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	184247	100.000	28368	3333	1.294	--
总计		184247	100.000	28368			

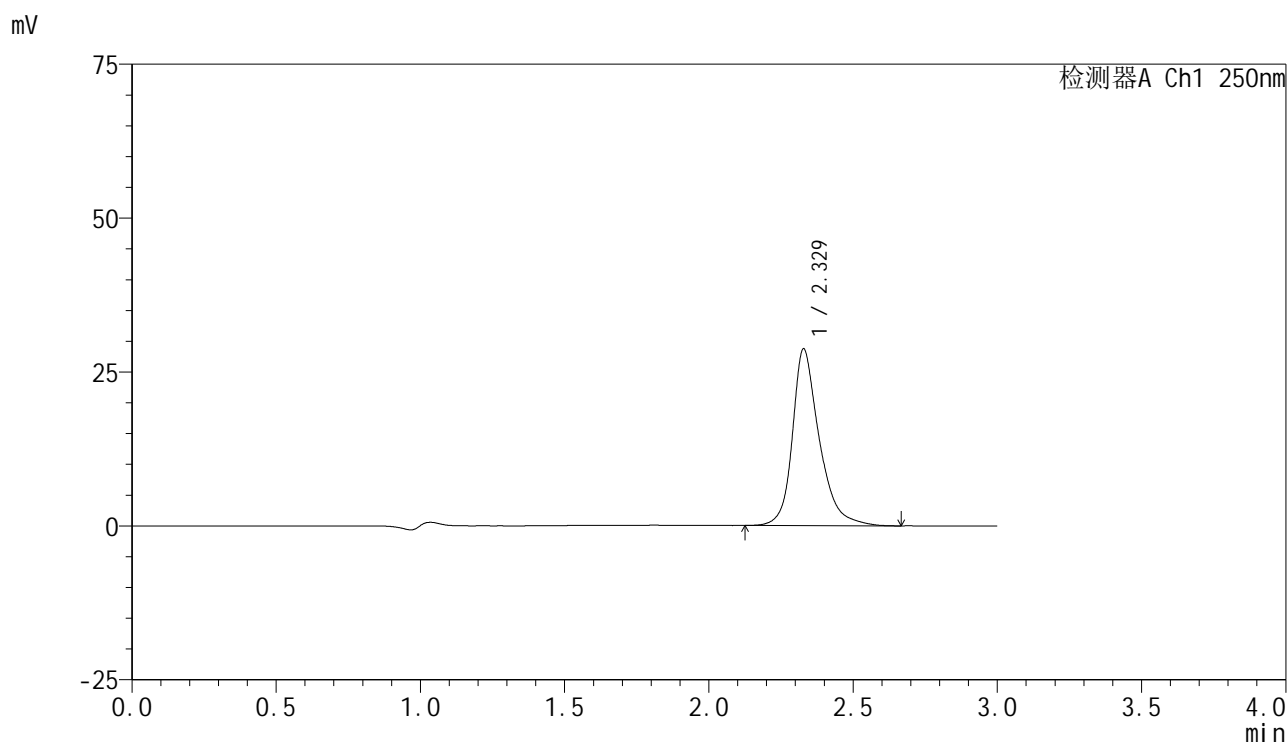


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1379-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

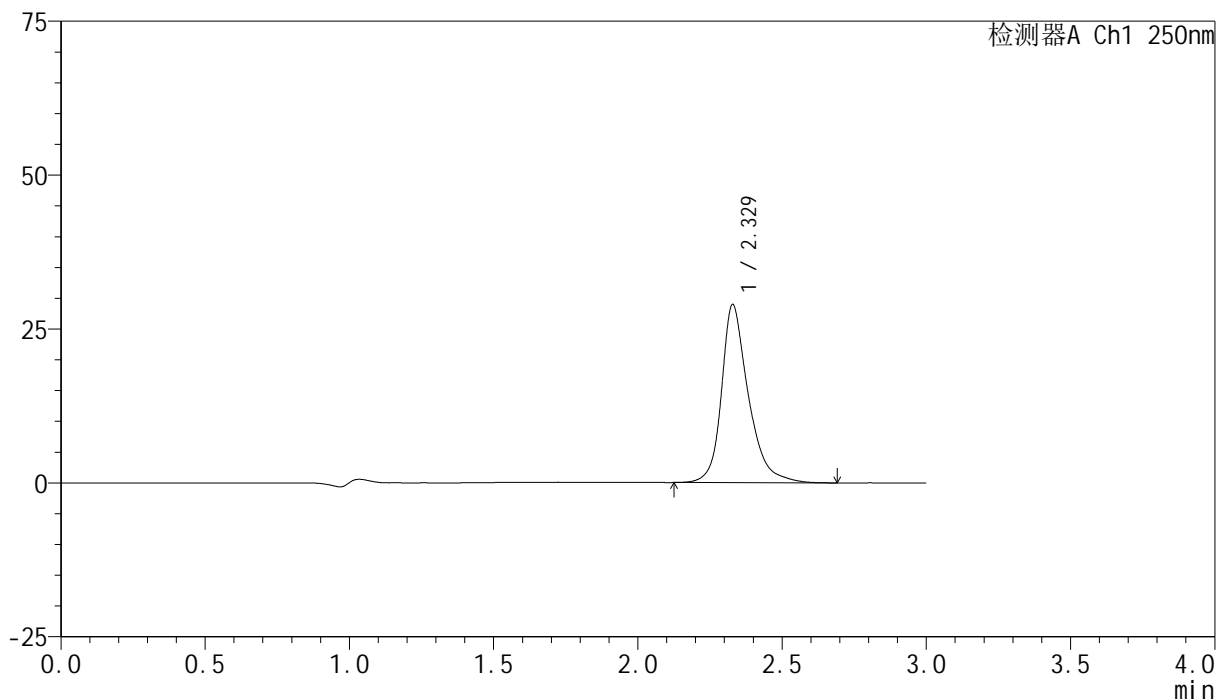
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	186237	100.000	28719	3336	1.294	--
总计		186237	100.000	28719			

## <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 - 29-27/26-1380-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

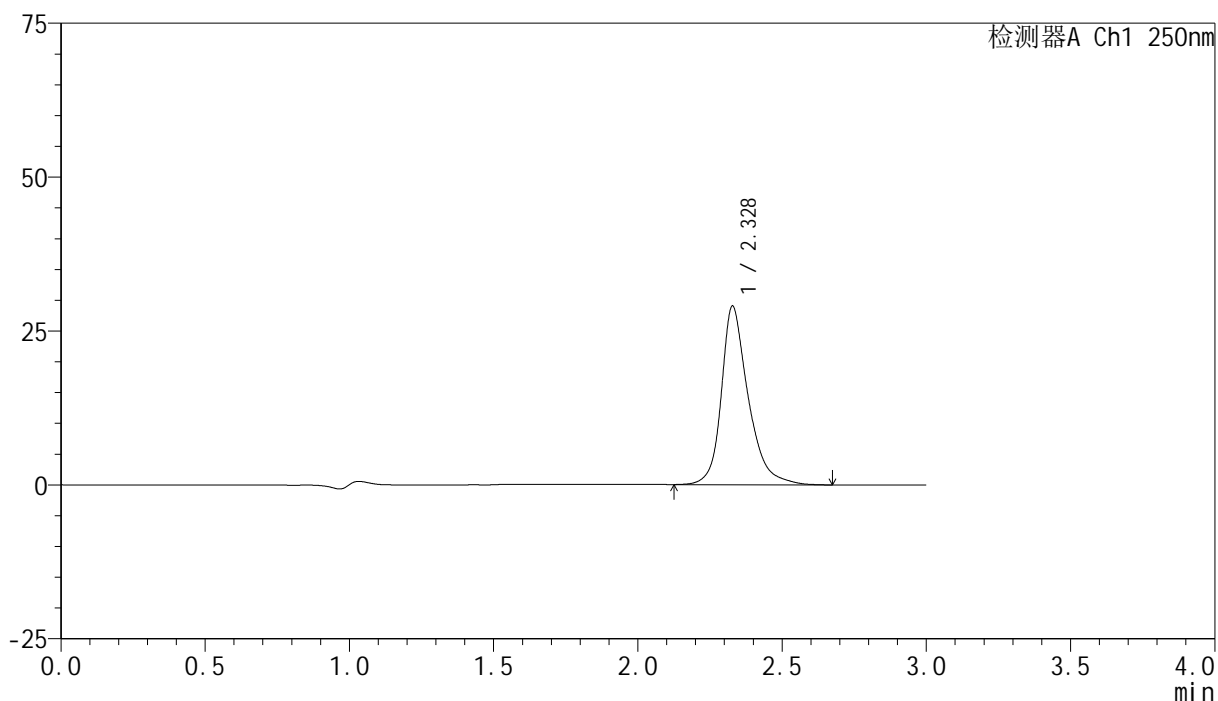
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	187907	100.000	28954	3334	1.296	--
总计		187907	100.000	28954			

## <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 - 29-27/26-1381-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

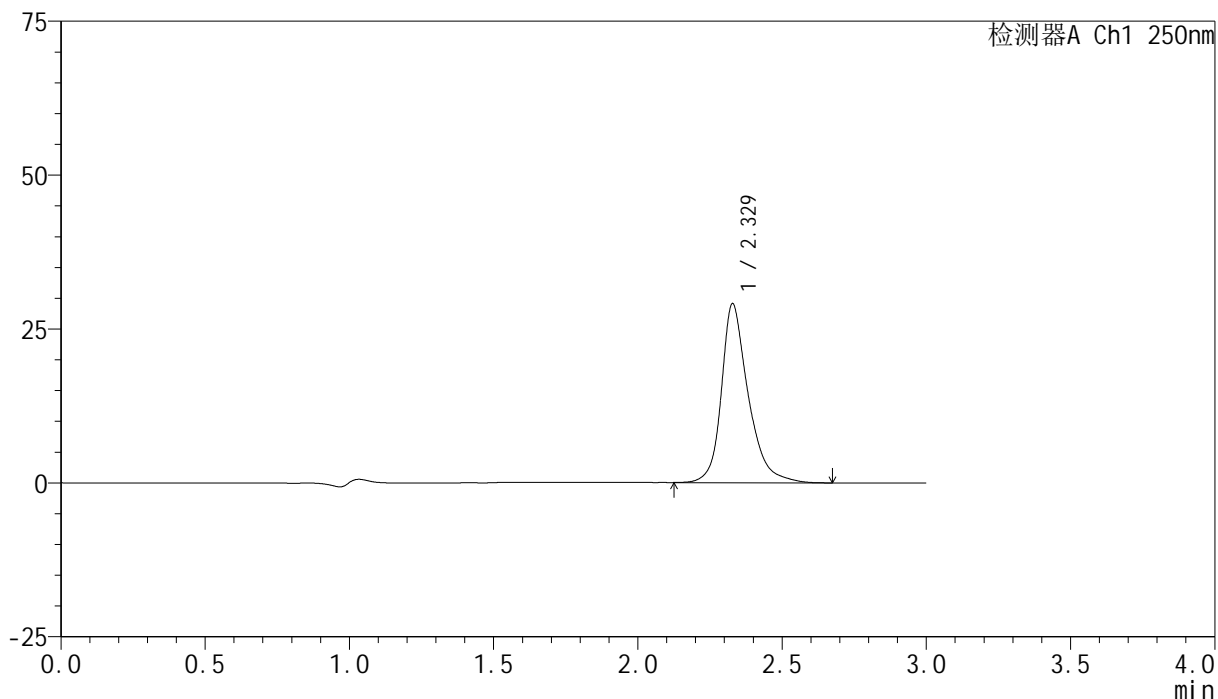
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188542	100.000	29016	3334	1.295	--
总计		188542	100.000	29016			

## &lt;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 - 29-27/26-1382-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:47:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

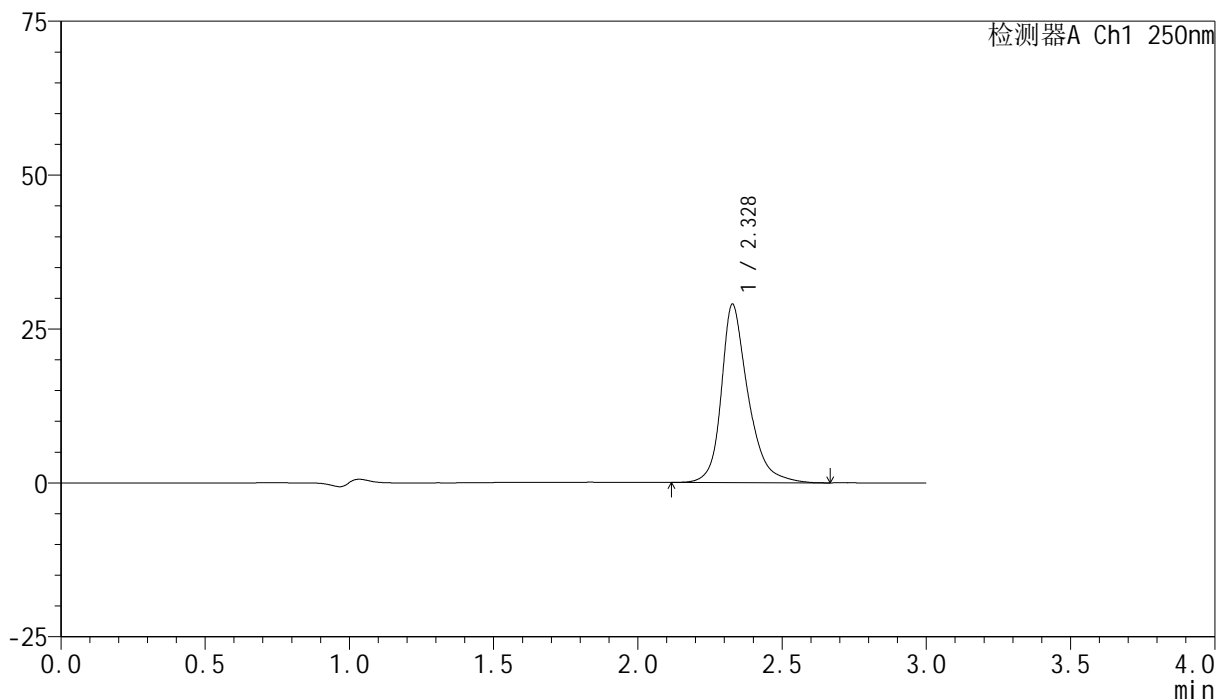
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	188572	100.000	29078	3340	1.293	--
总计		188572	100.000	29078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1383-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:50:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:22 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	188186	100.000	28978	3334	1.296	--
总计		188186	100.000	28978			

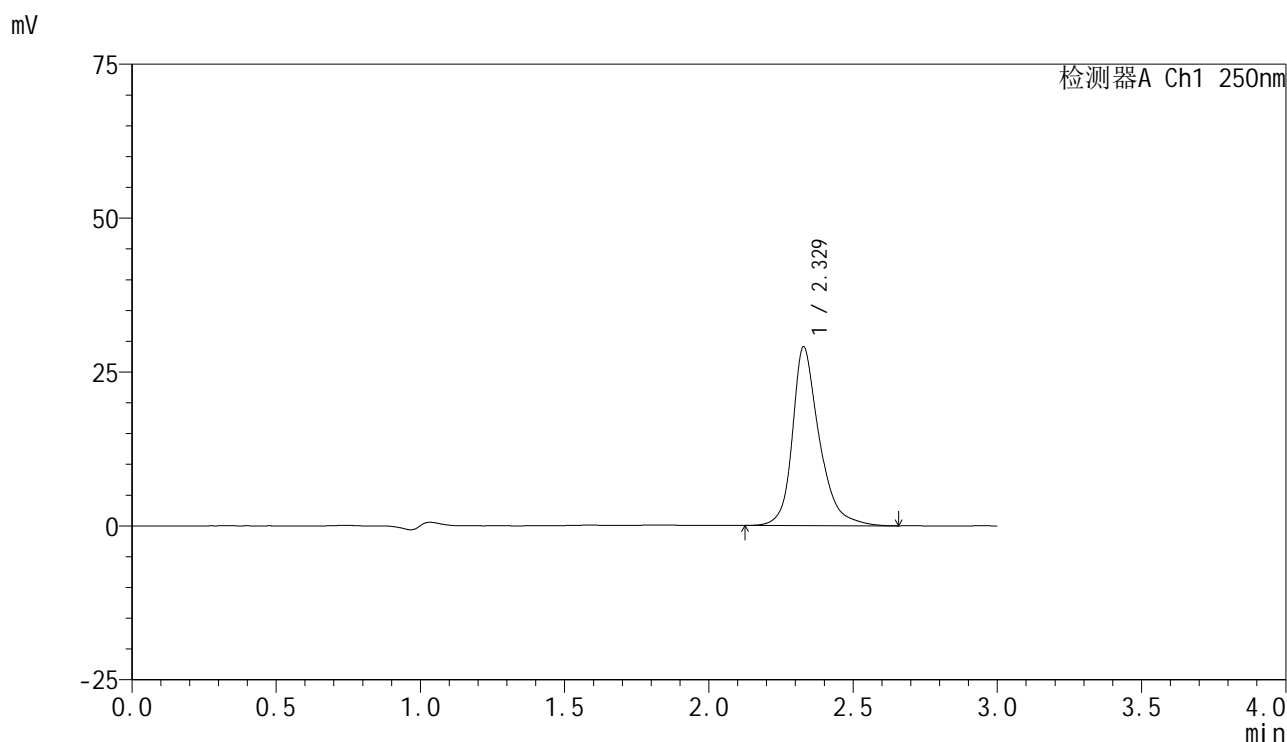


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1384-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:25      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	188181	100.000	29043	3341	1.297	--
总计		188181	100.000	29043			

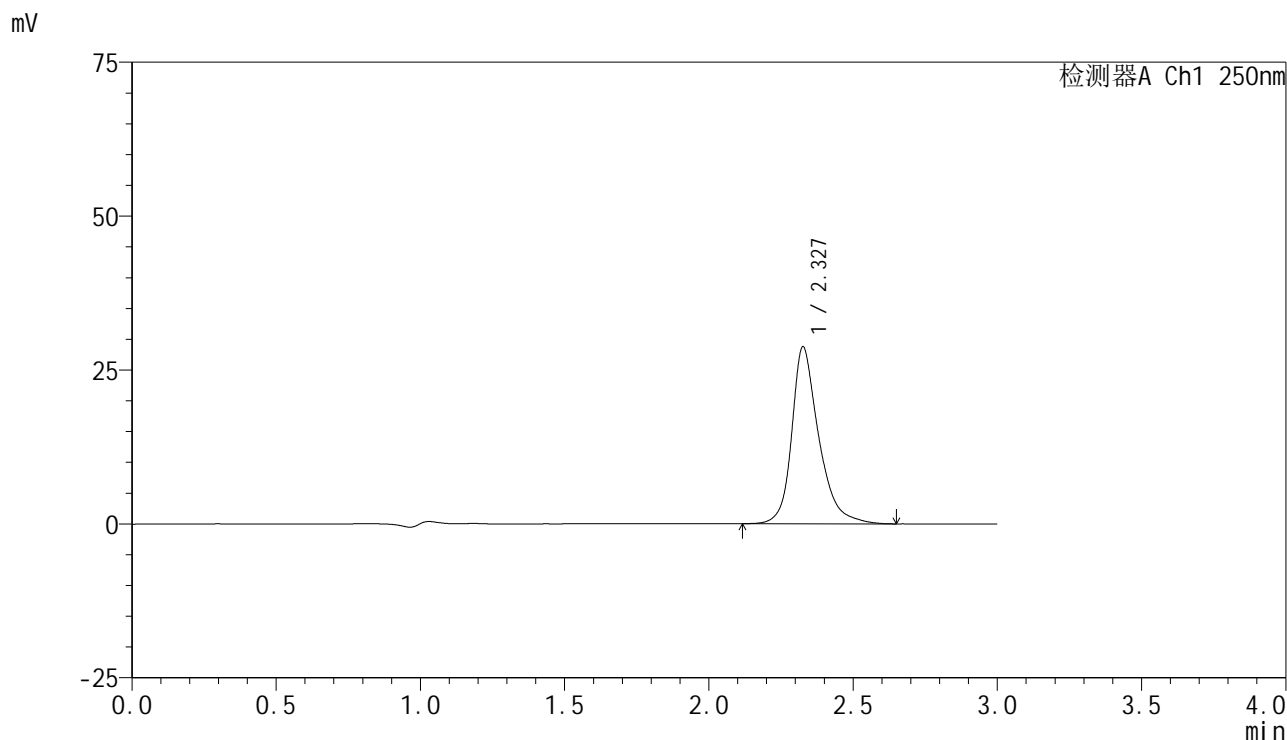


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1385-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

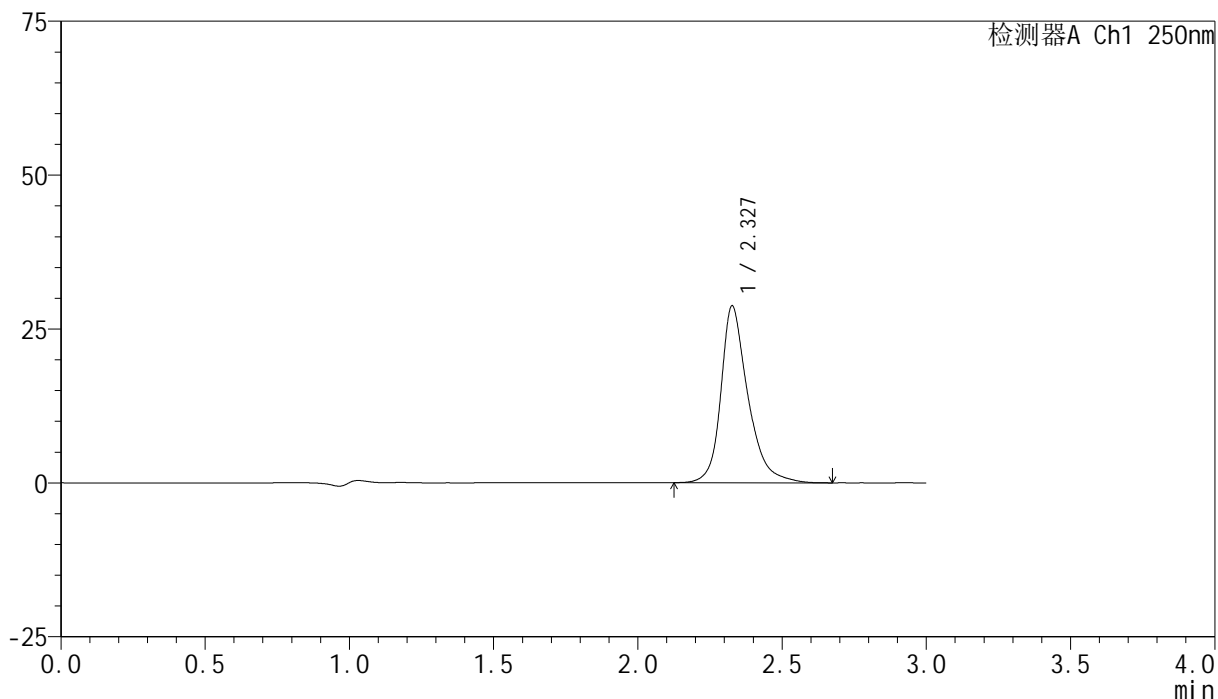
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	187670	100.000	28639	3277	1.302	--
总计		187670	100.000	28639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1386-3 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.0jz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 18:01:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:30 处理者: jiangjinwei  
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	2.327	187673	100.000	28654	3277	1.300	--
总计		187673	100.000	28654			

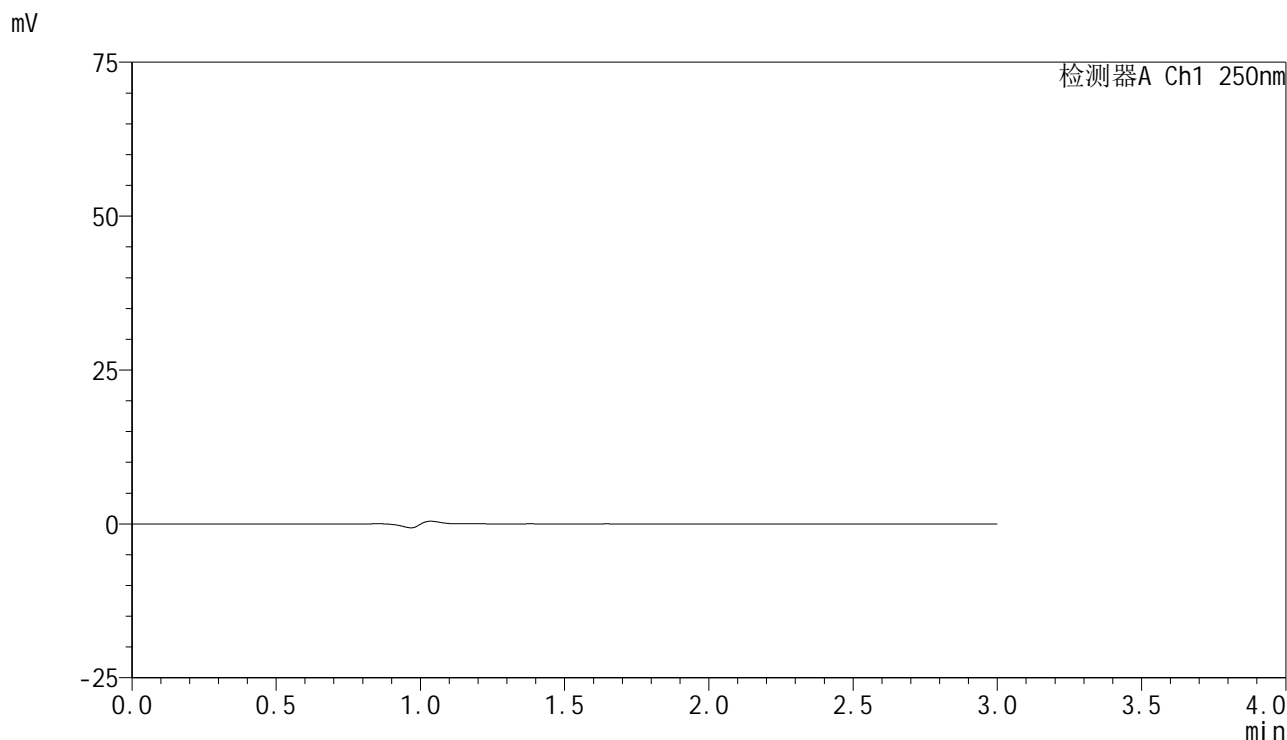


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1387-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 18:04:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:33      处理者: jiangjinwei  
 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							

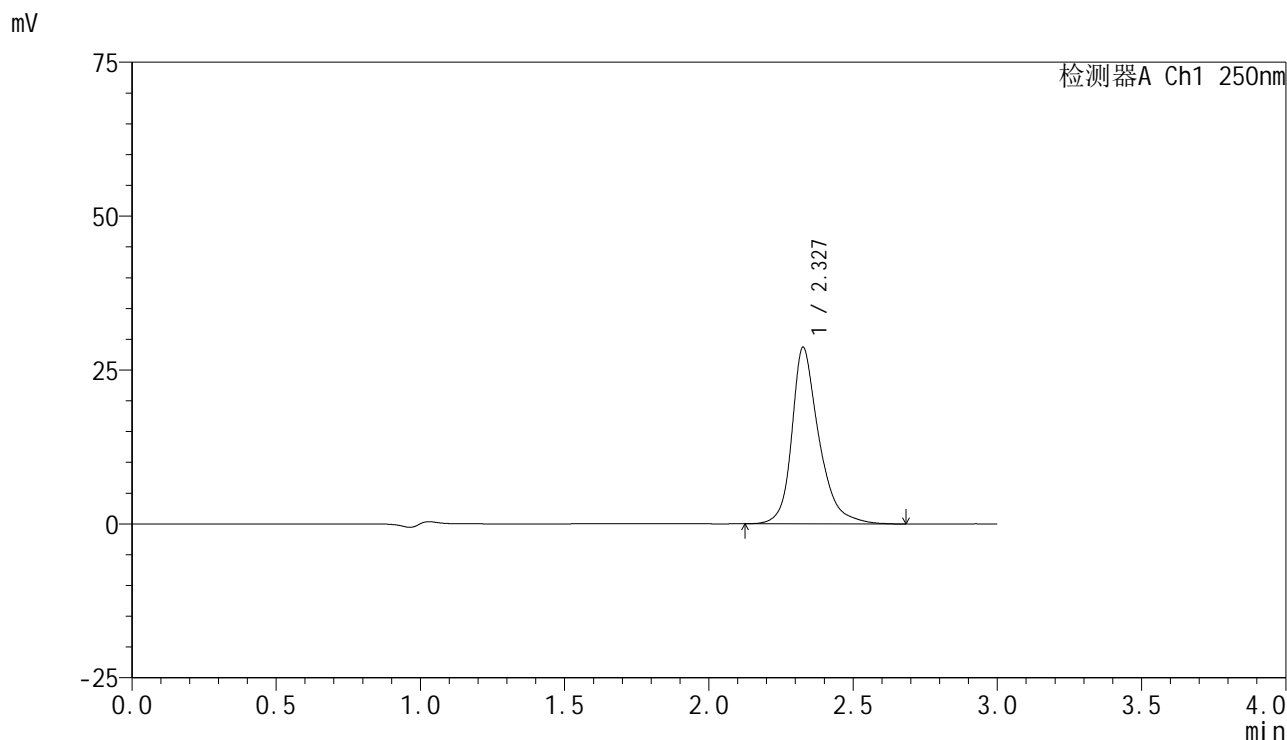


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1388-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 18:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:36      处理者: jiangjinwei  
 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	2.327	187425	100.000	28594	3277	1.304	--
总计		187425	100.000	28594			

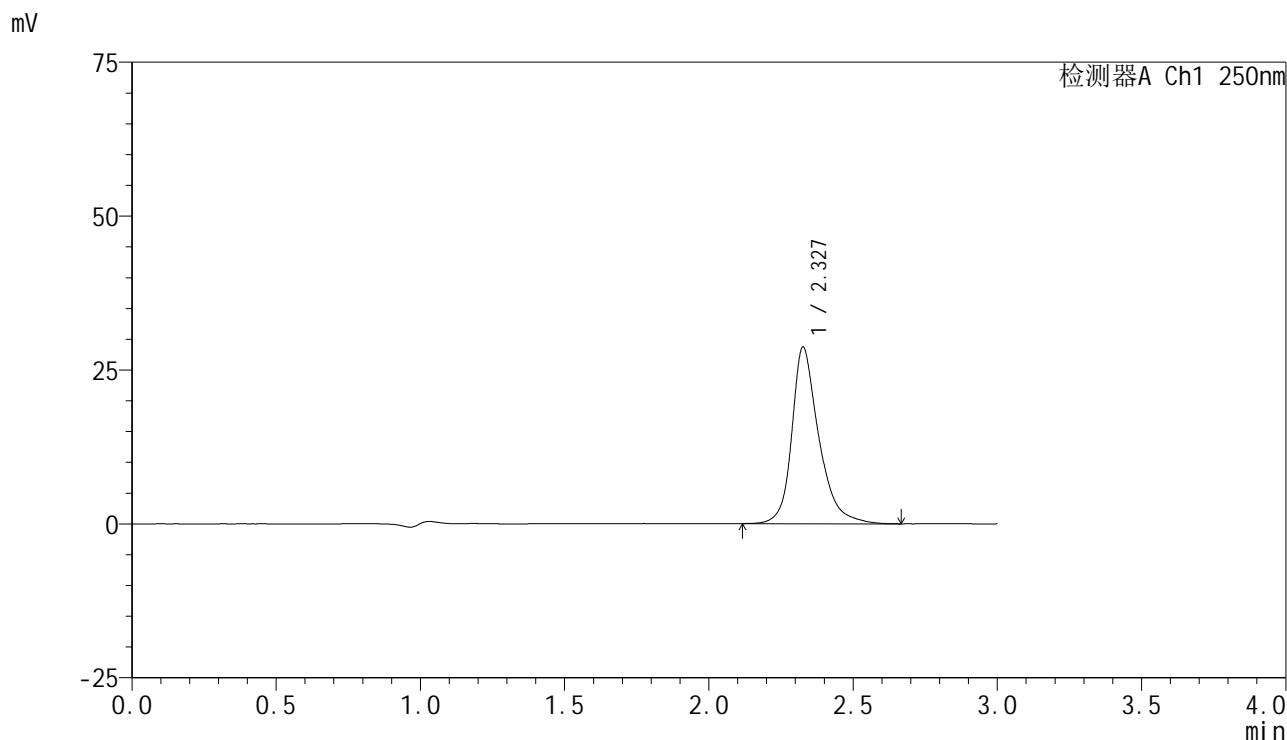


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1389-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

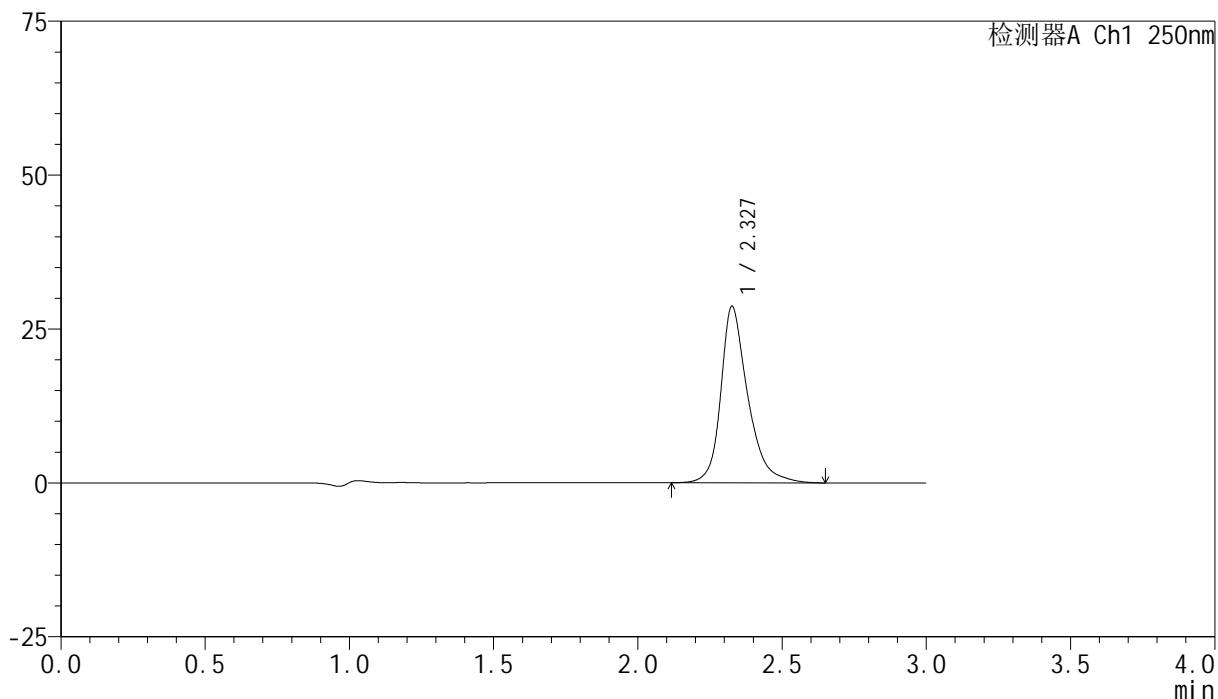
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	187313	100.000	28593	3288	1.300	--
总计		187313	100.000	28593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1390-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 18:14:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

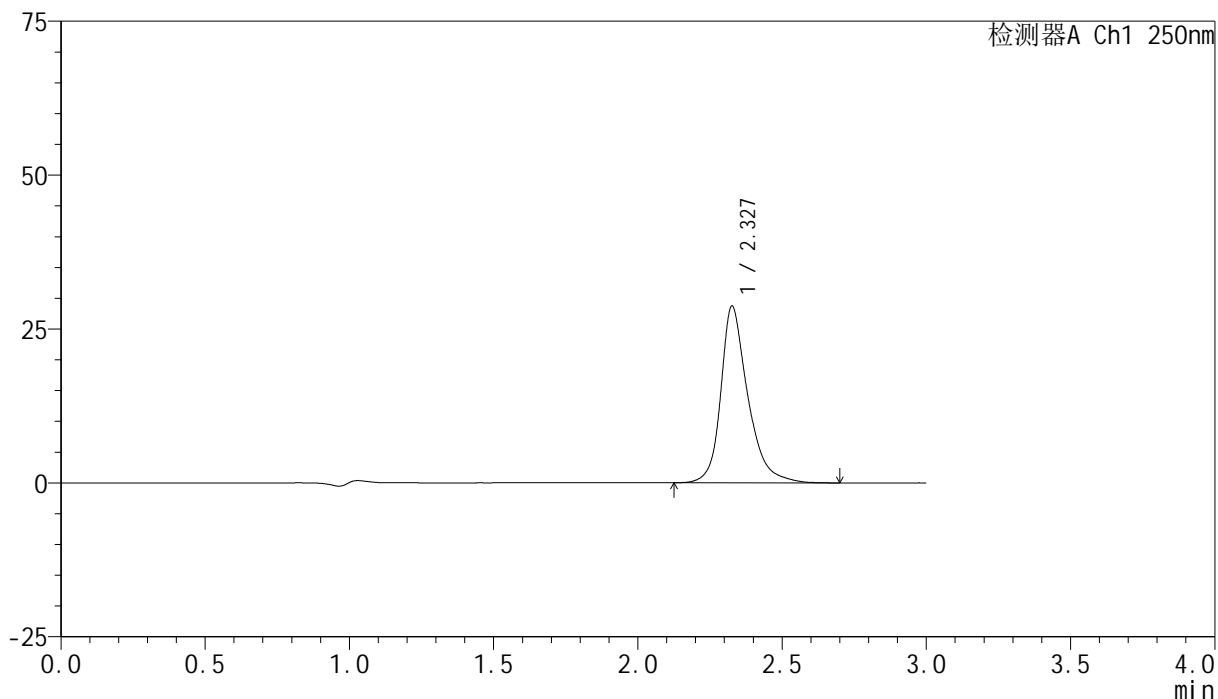
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	187117	100.000	28575	3284	1.299	--
总计		187117	100.000	28575			

## &lt;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 - 29-27/26-1391-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 18:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:44      处理者: jiangjinwei  
 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	2.327	187522	100.000	28598	3277	1.300	--
总计		187522	100.000	28598			

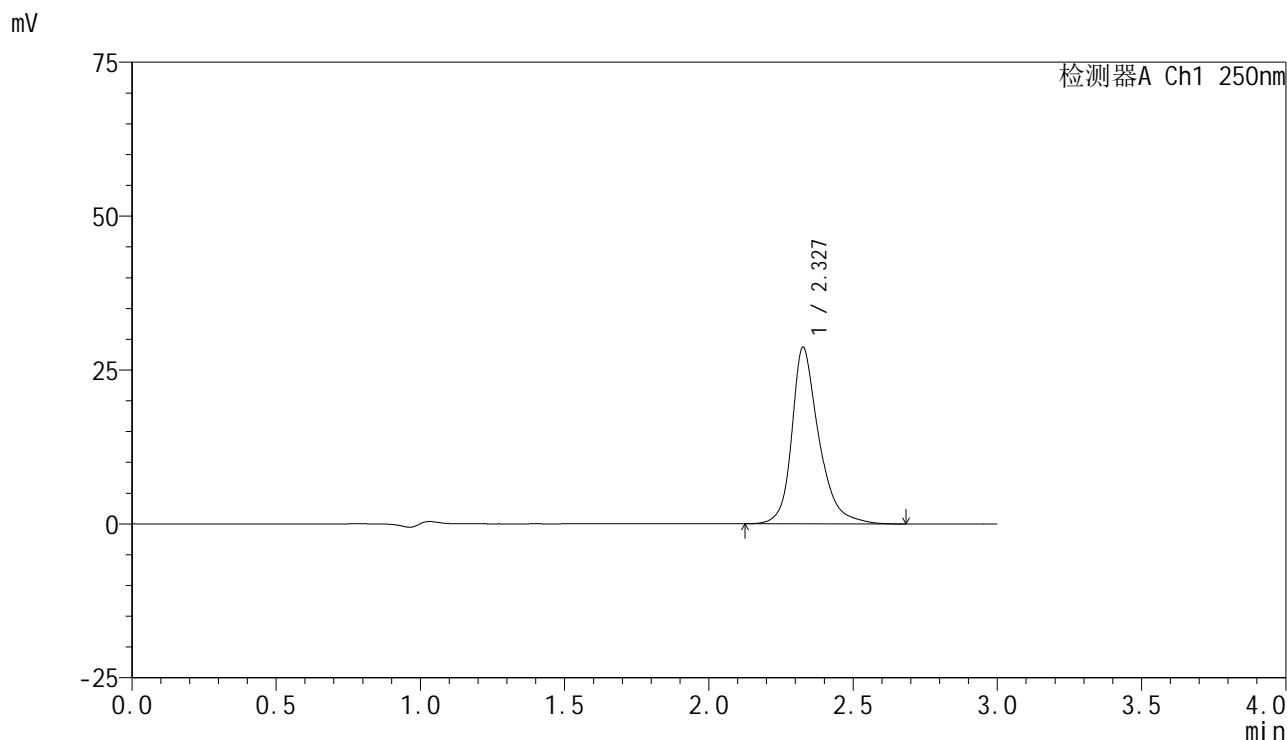


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1392-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 18:21:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

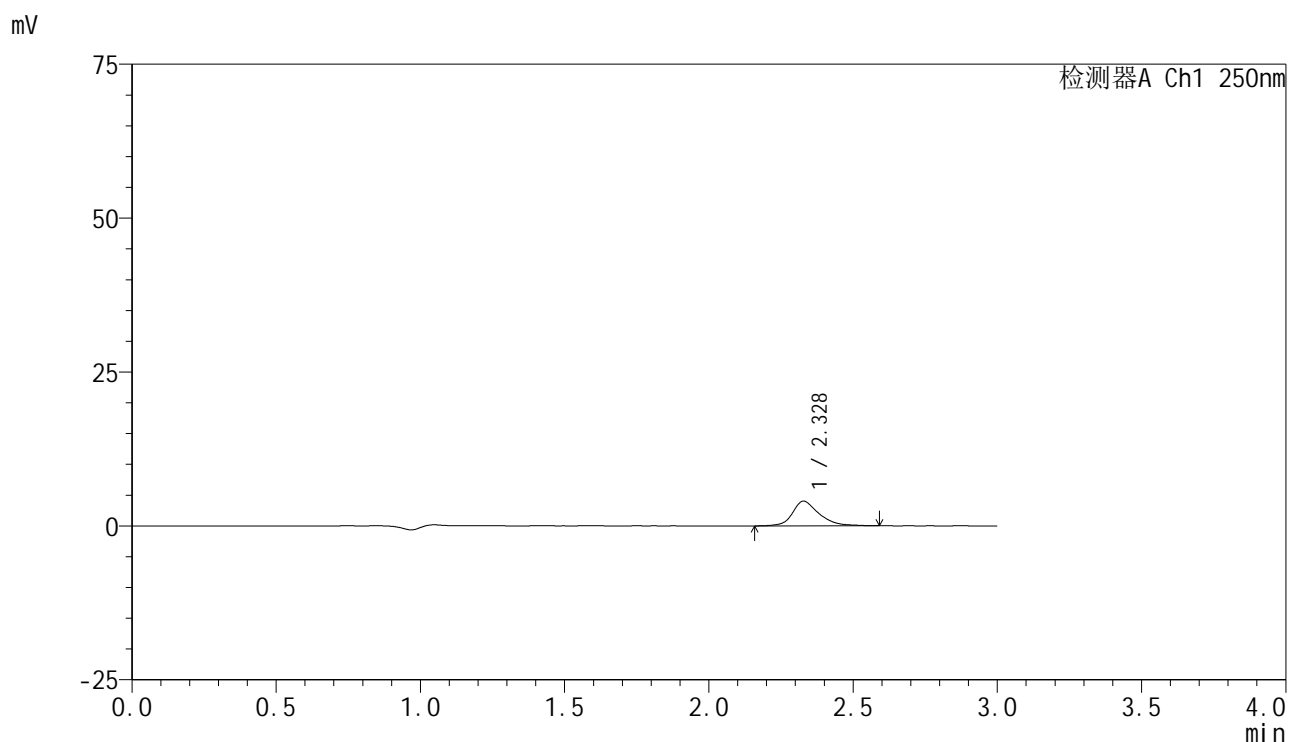
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	187660	100.000	28604	3280	1.300	--
总计		187660	100.000	28604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1393-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 18:24:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

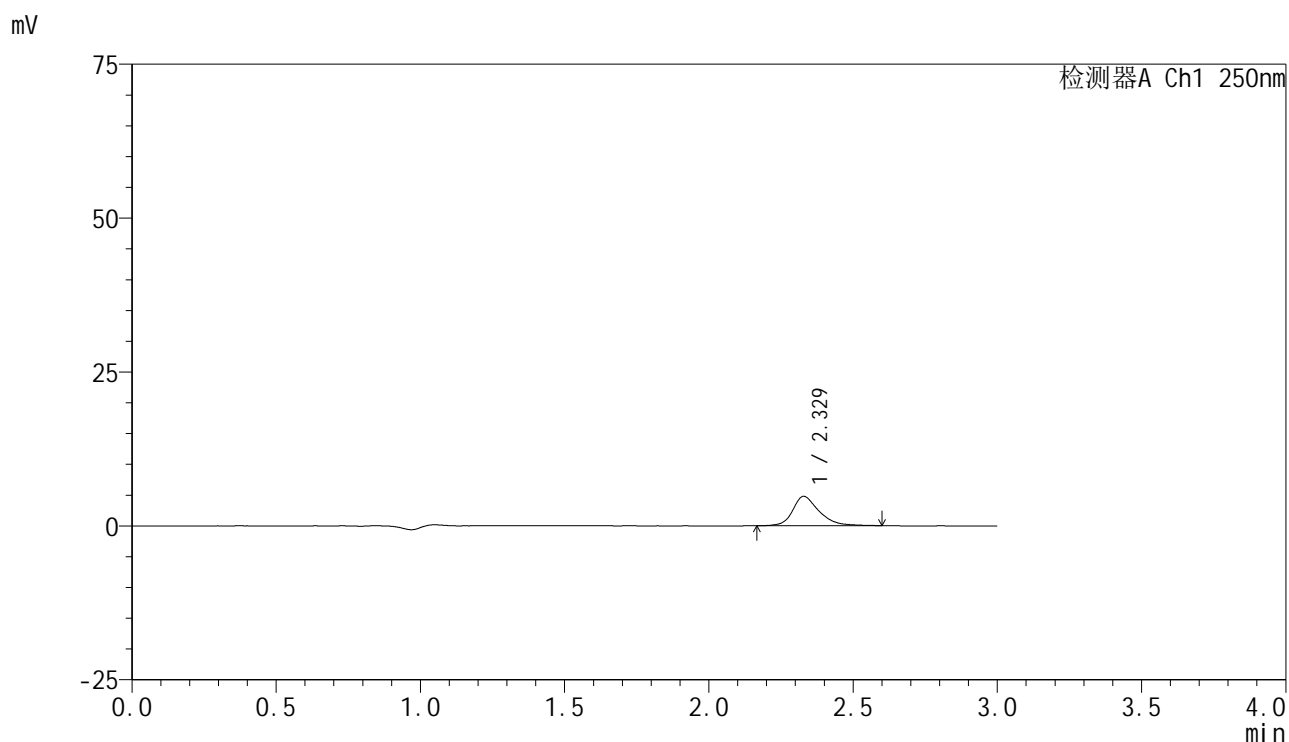
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	25663	100.000	4005	3340	1.257	--
总计		25663	100.000	4005			

## &lt;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 - 29-27/26-1394-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 18:28:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

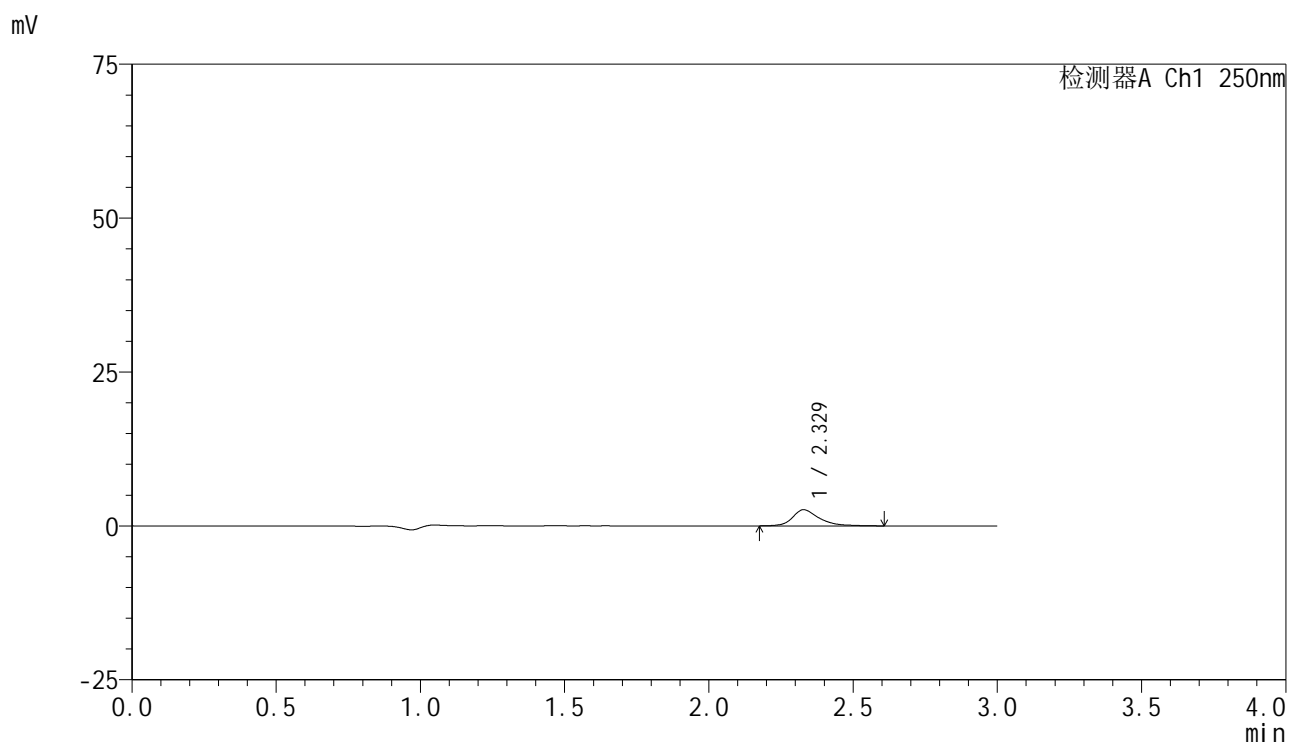
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	30636	100.000	4791	3364	1.274	--
总计		30636	100.000	4791			

## &lt;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 - 29-27/26-1395-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 18:31:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.329	16953	100.000	2630	3360	1.299	--
总计		16953	100.000	2630			

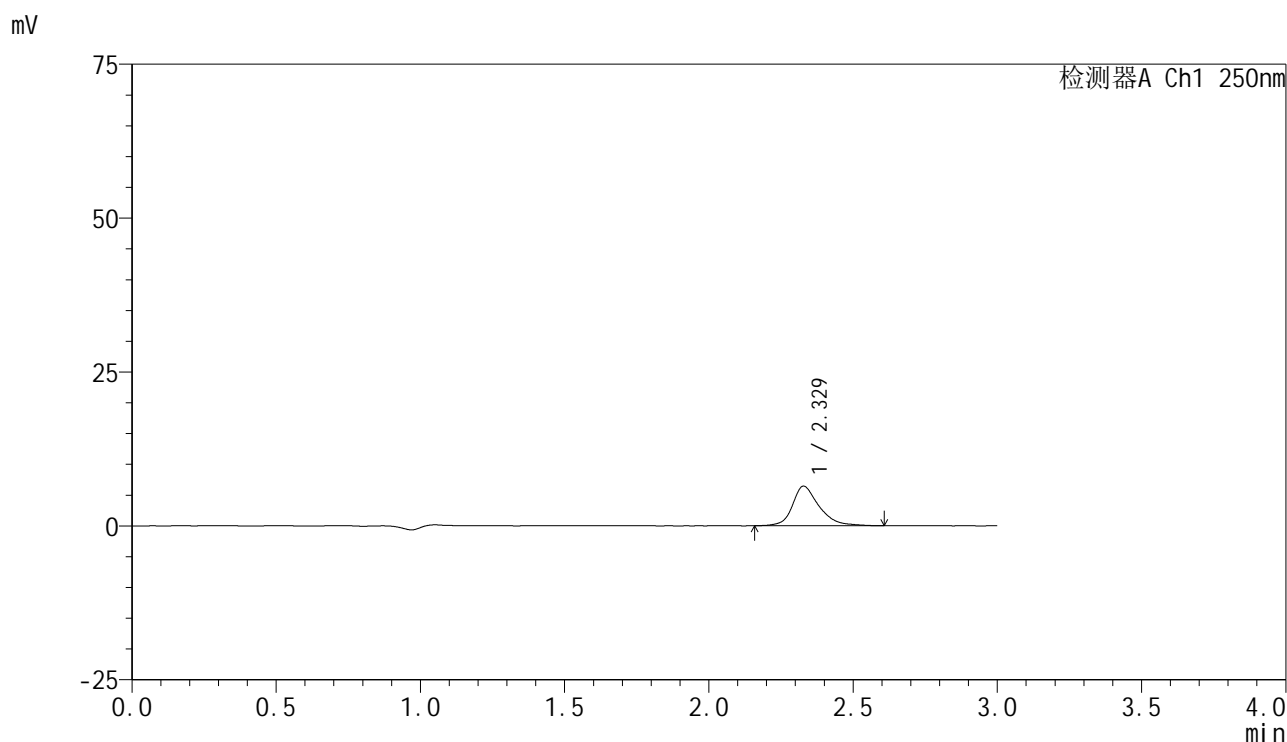


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1396-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:51:58      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	41313	100.000	6429	3360	1.275	--
总计		41313	100.000	6429			

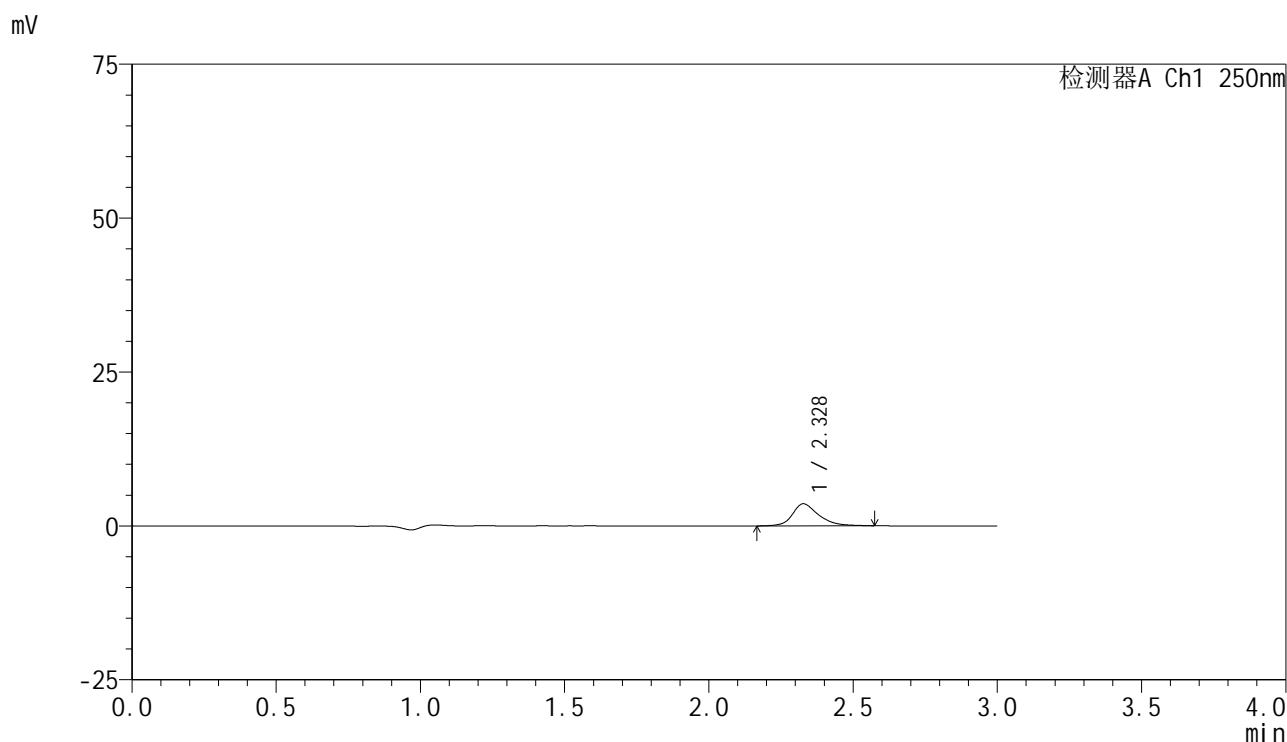


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1397-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:01      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	22951	100.000	3594	3395	1.294	--
总计		22951	100.000	3594			

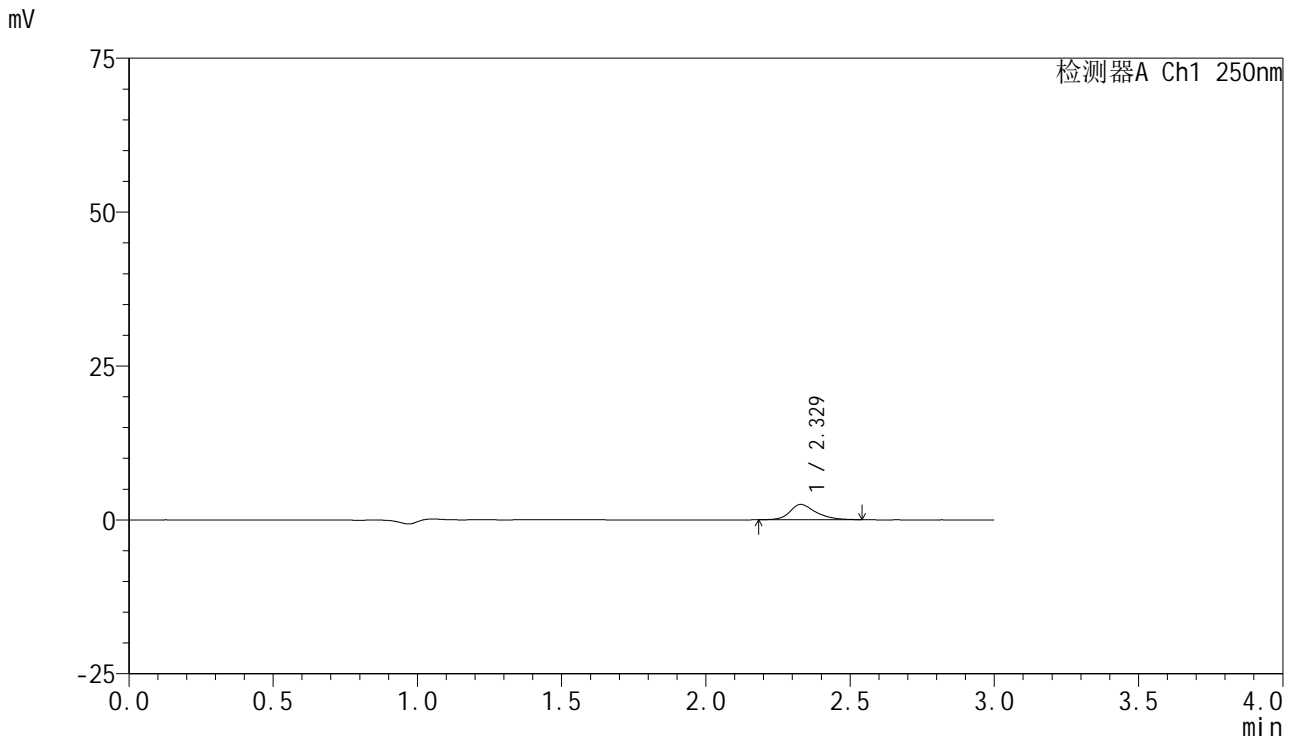


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1398-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

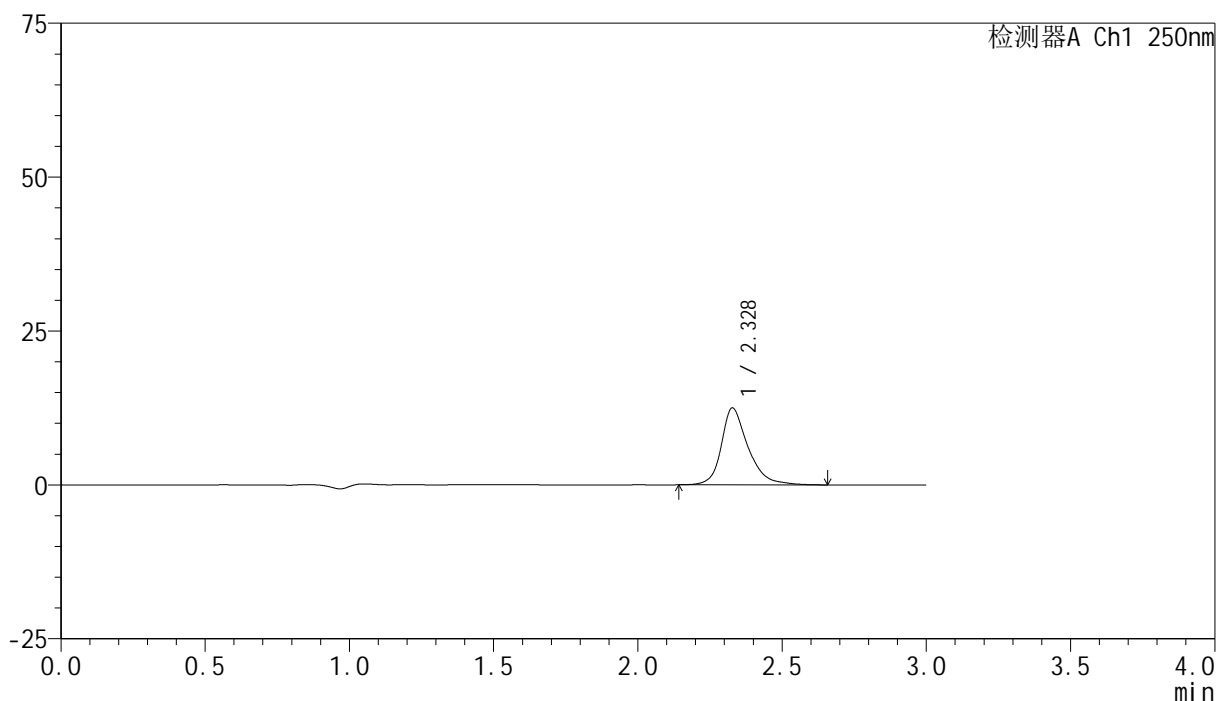
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	15769	100.000	2495	3448	1.297	--
总计		15769	100.000	2495			

## <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 - 29-27/26-1399-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:44:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.328	80723	100.000	12492	3358	1.291	--
总计		80723	100.000	12492			

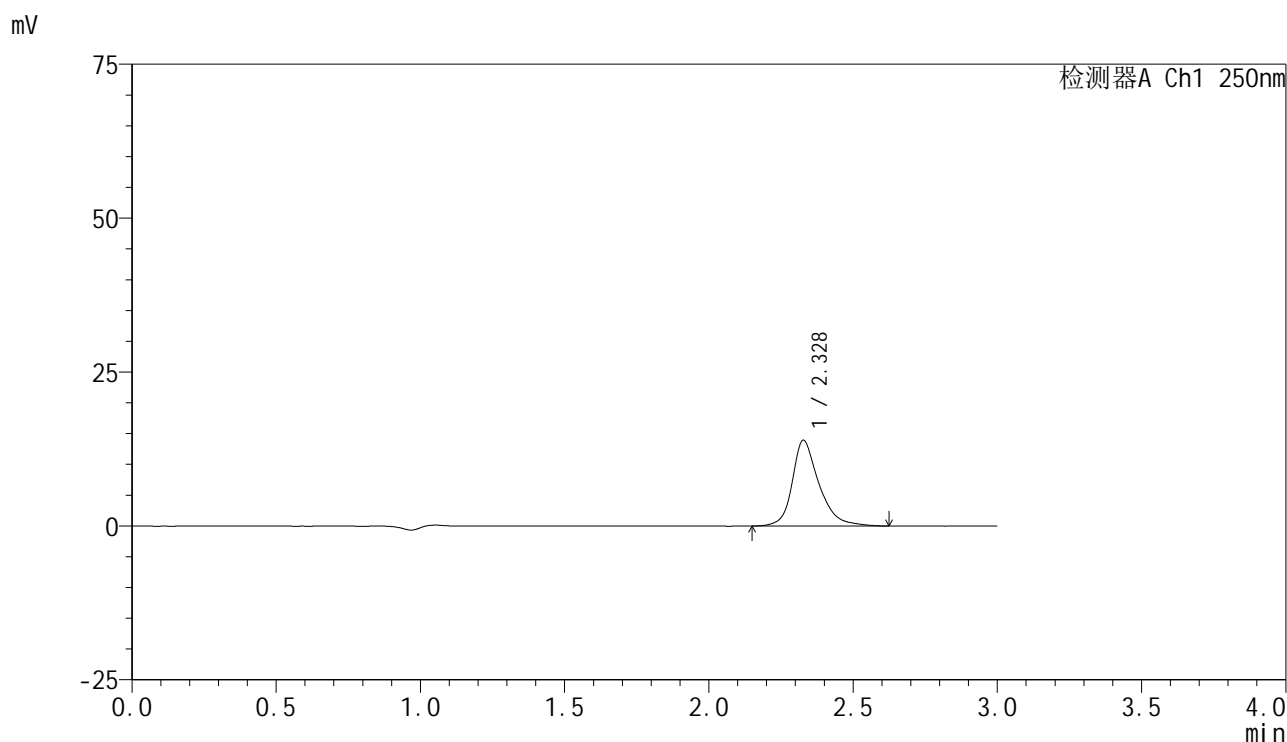


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1400-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:09      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	90204	100.000	13929	3345	1.294	--
总计		90204	100.000	13929			

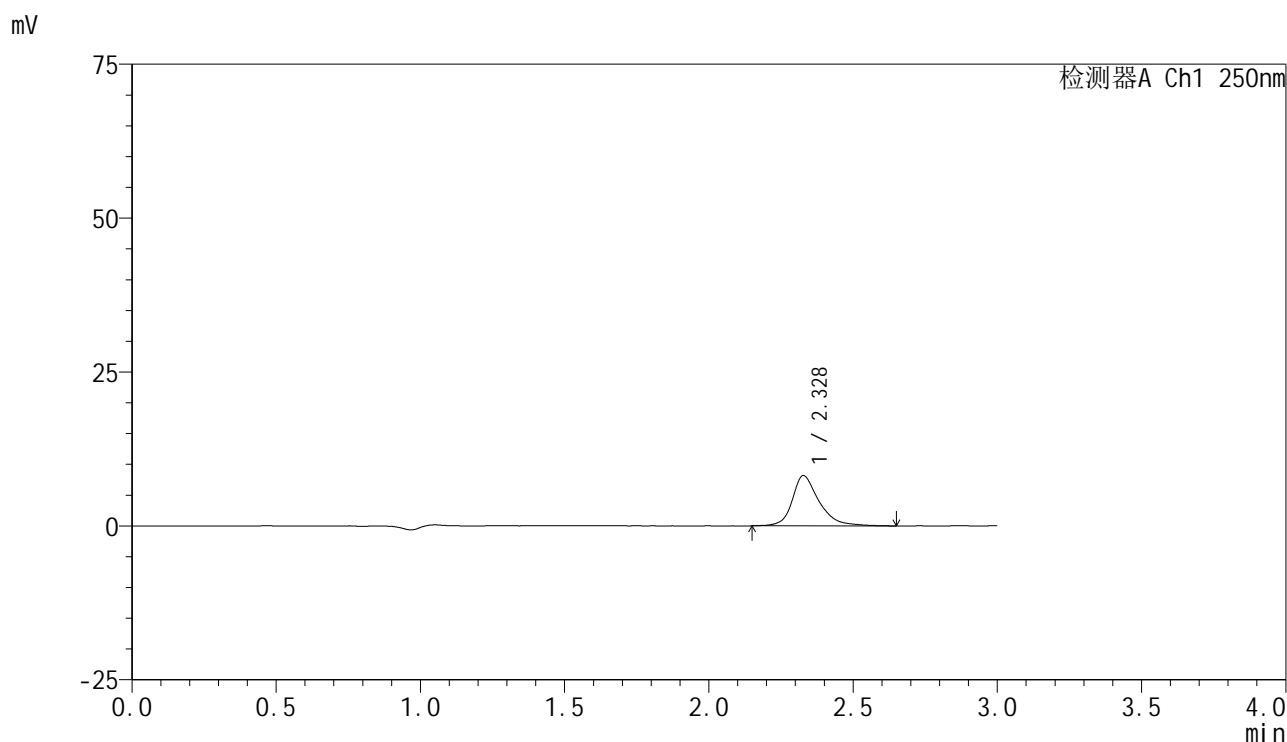


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1401-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:12      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	52976	100.000	8169	3357	1.299	--
总计		52976	100.000	8169			

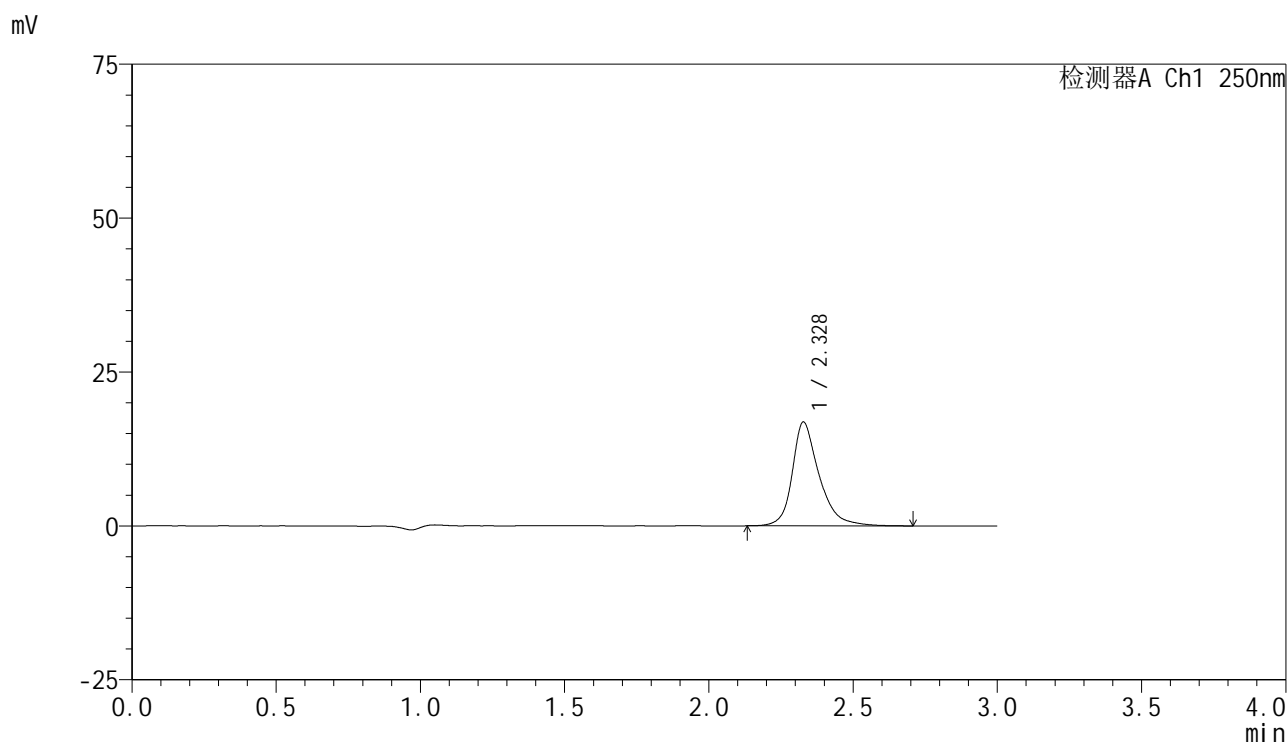


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1402-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:54:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:15      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	109528	100.000	16853	3353	1.305	--
总计		109528	100.000	16853			

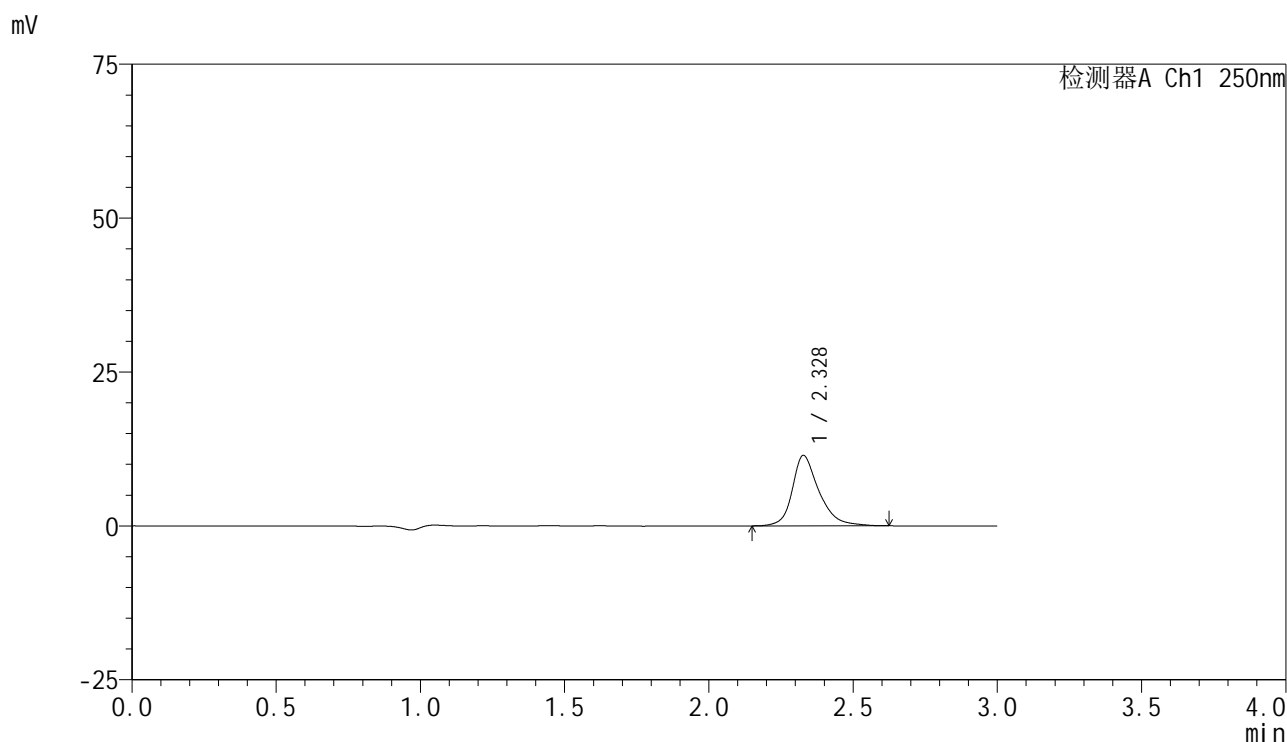


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1403-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:18      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	73827	100.000	11451	3364	1.291	--
总计		73827	100.000	11451			

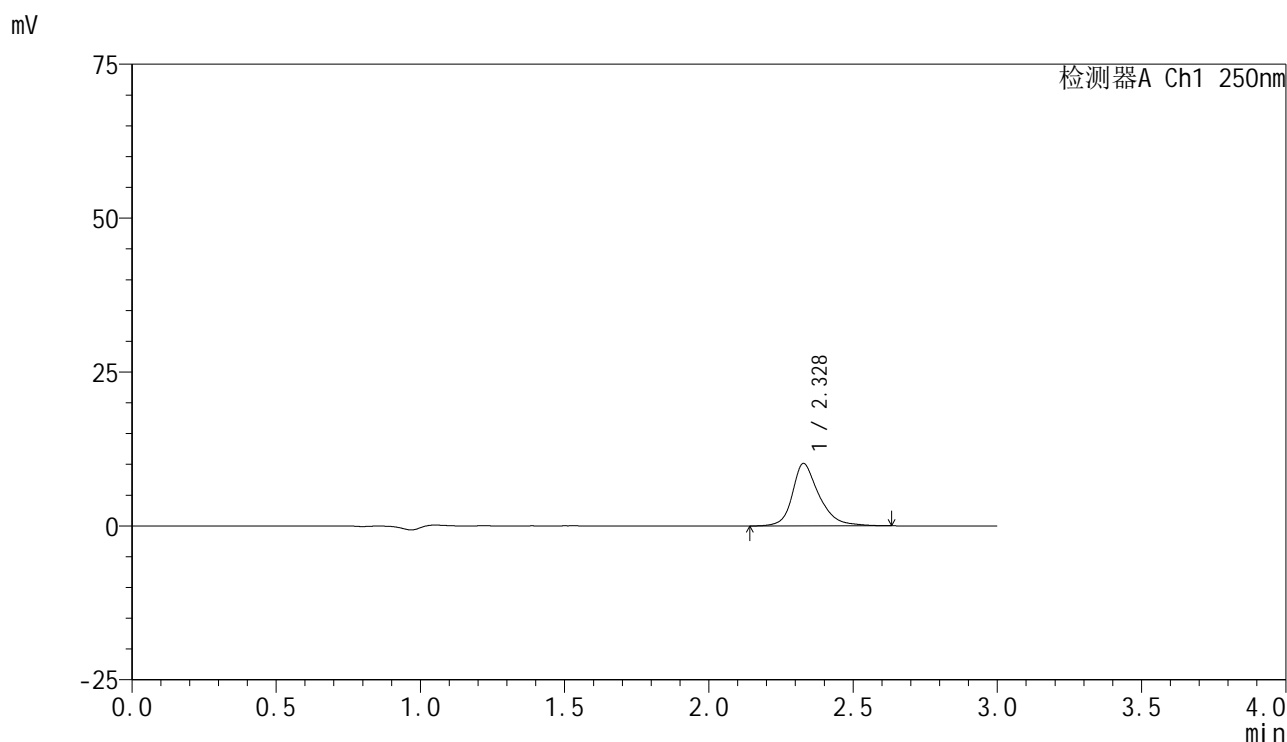


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1404-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

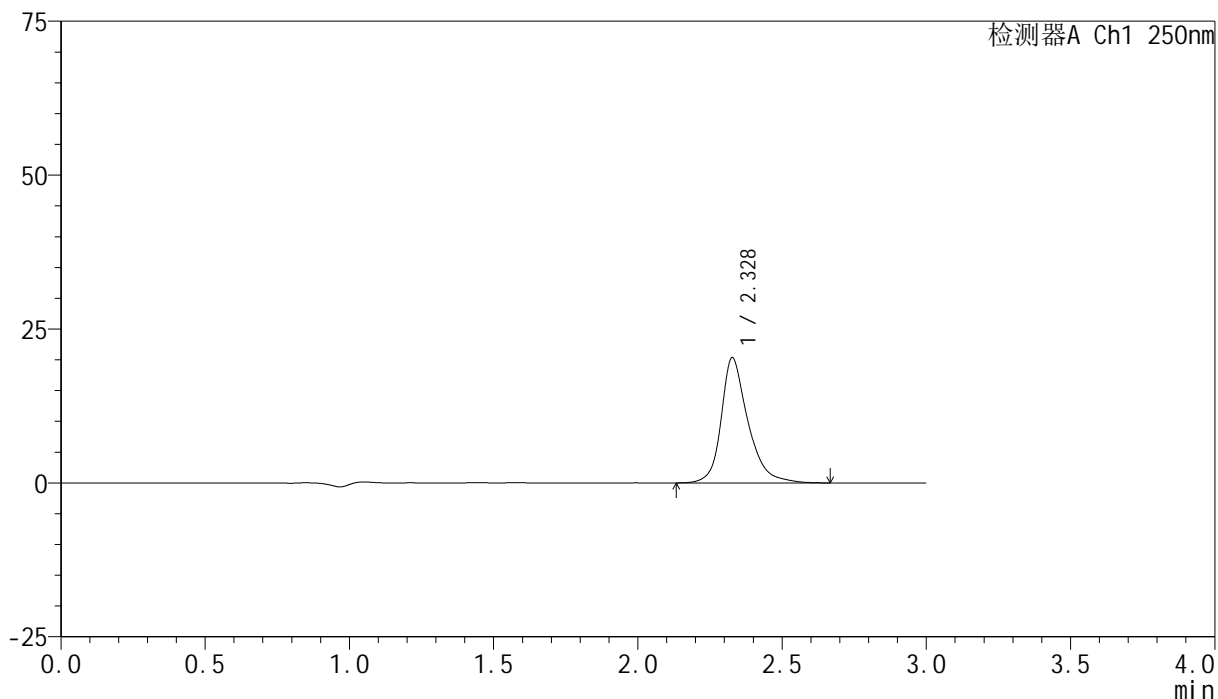
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	65383	100.000	10144	3369	1.288	--
总计		65383	100.000	10144			

## <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 - 29-27/26-1405-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.328	131675	100.000	20309	3349	1.292	--
总计		131675	100.000	20309			

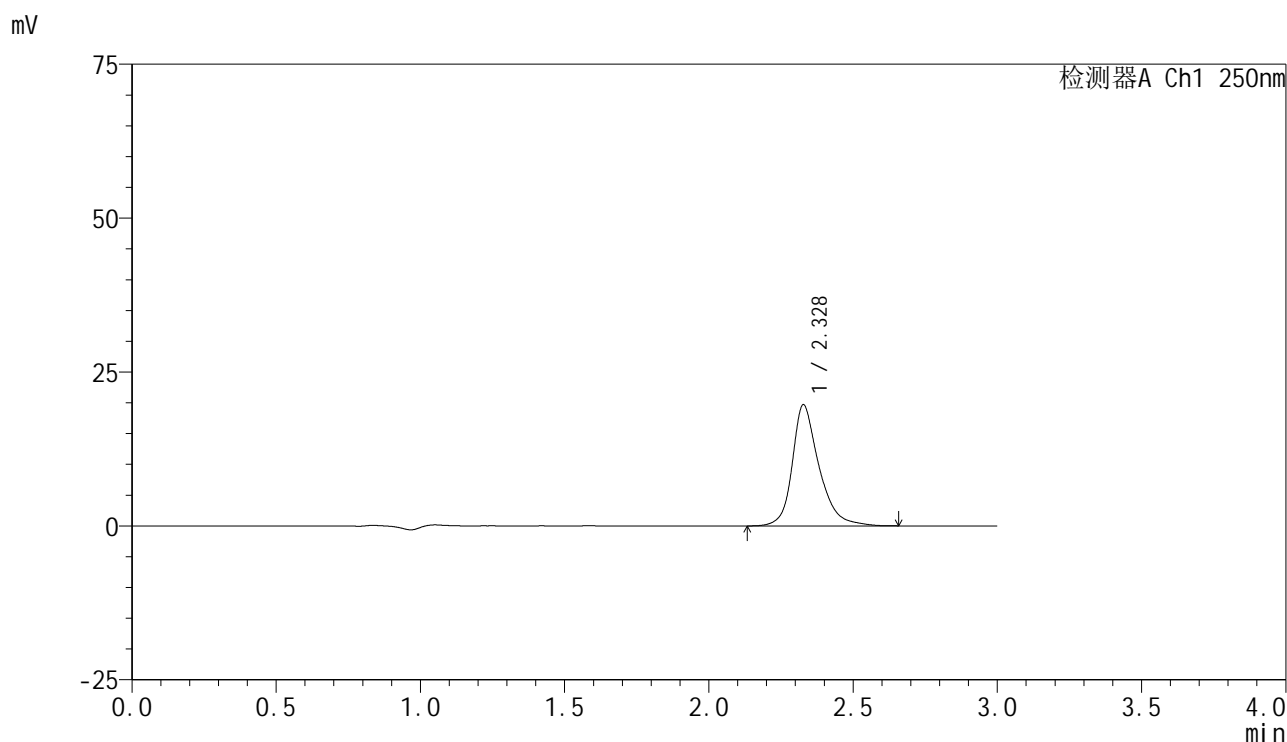


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1406-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:26      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	127305	100.000	19674	3352	1.286	--
总计		127305	100.000	19674			

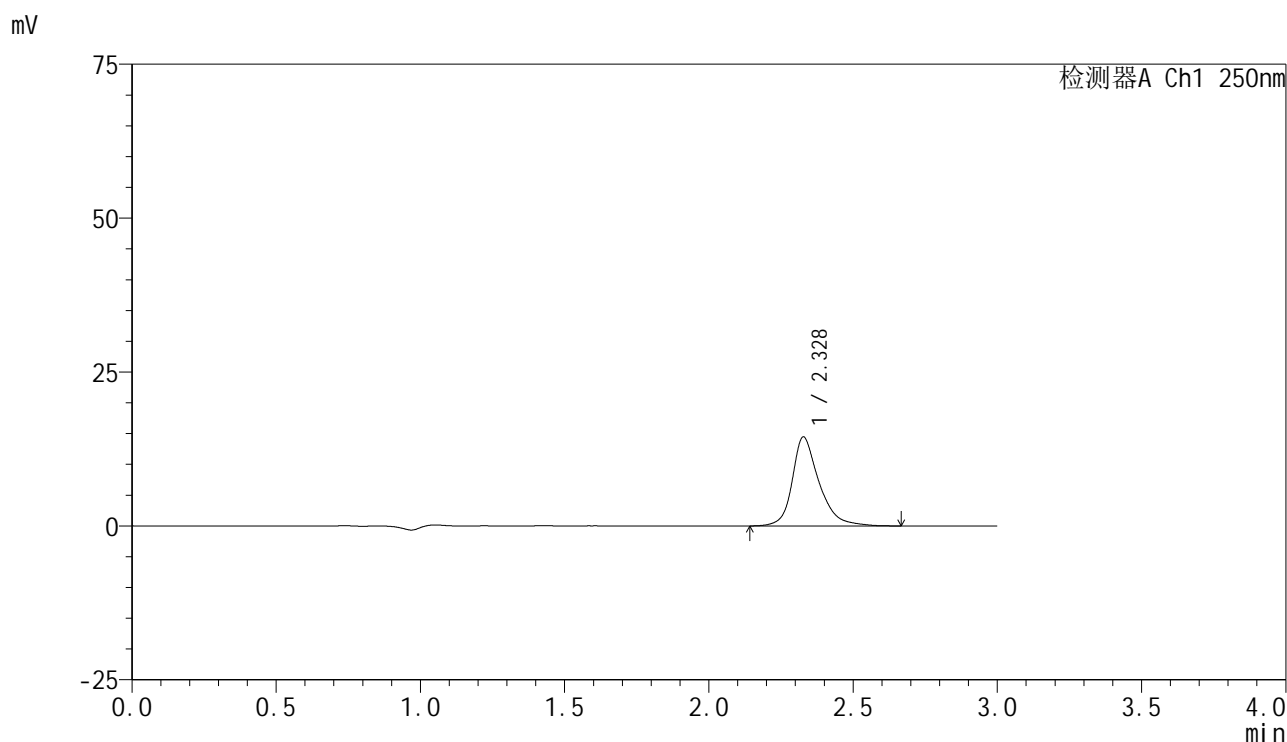


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1407-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

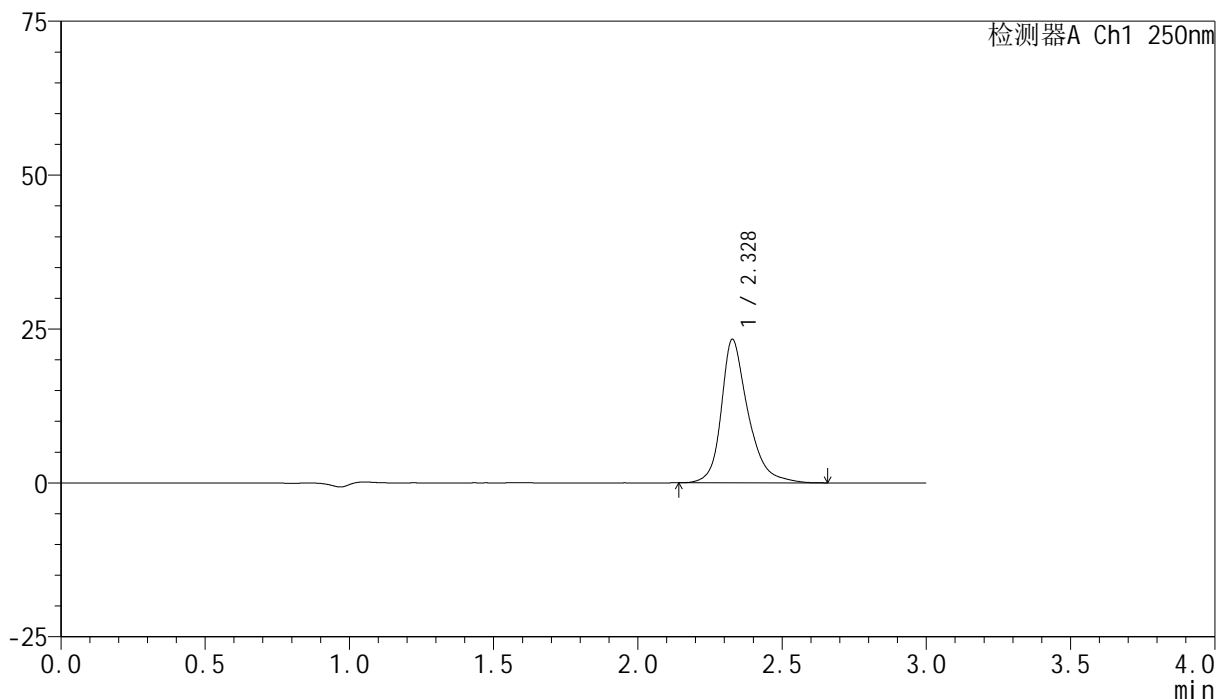
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	93906	100.000	14453	3341	1.299	--
总计		93906	100.000	14453			

## <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 - 29-27/26-1408-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.328	150881	100.000	23298	3353	1.298	--
总计		150881	100.000	23298			

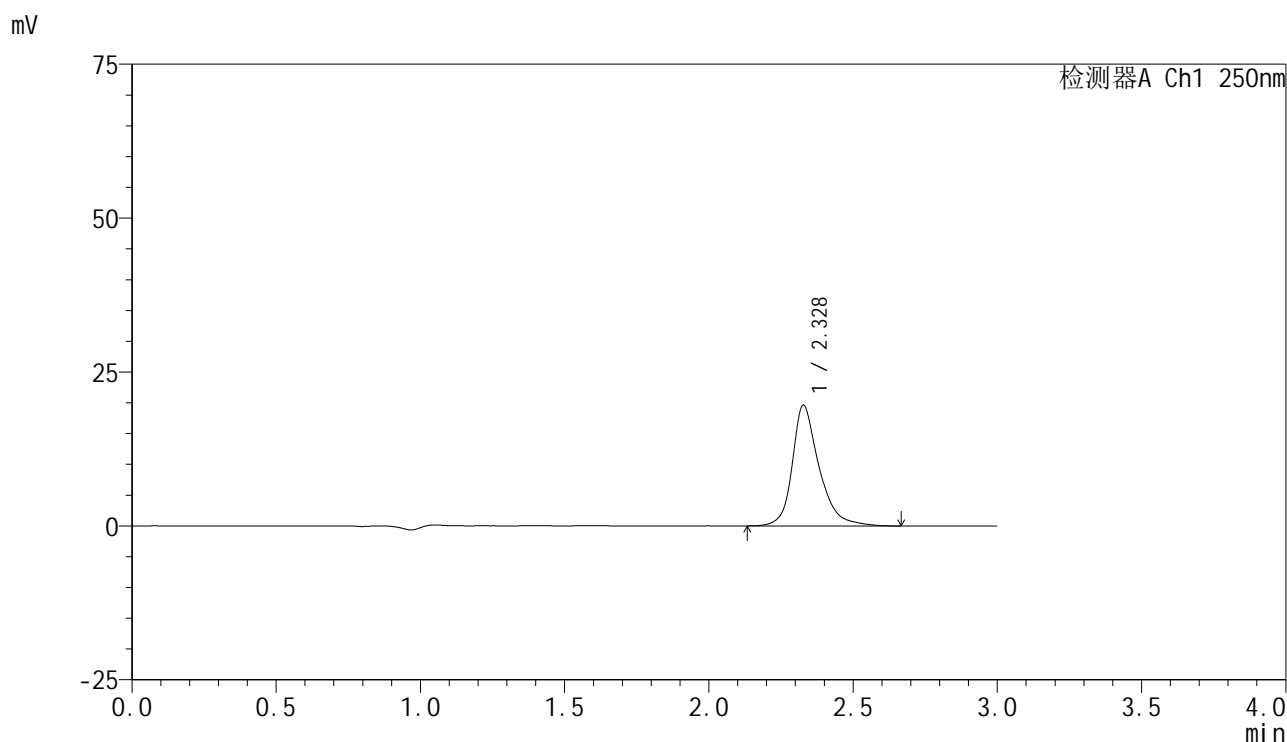


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1409-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:35      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	127015	100.000	19596	3368	1.298	--
总计		127015	100.000	19596			

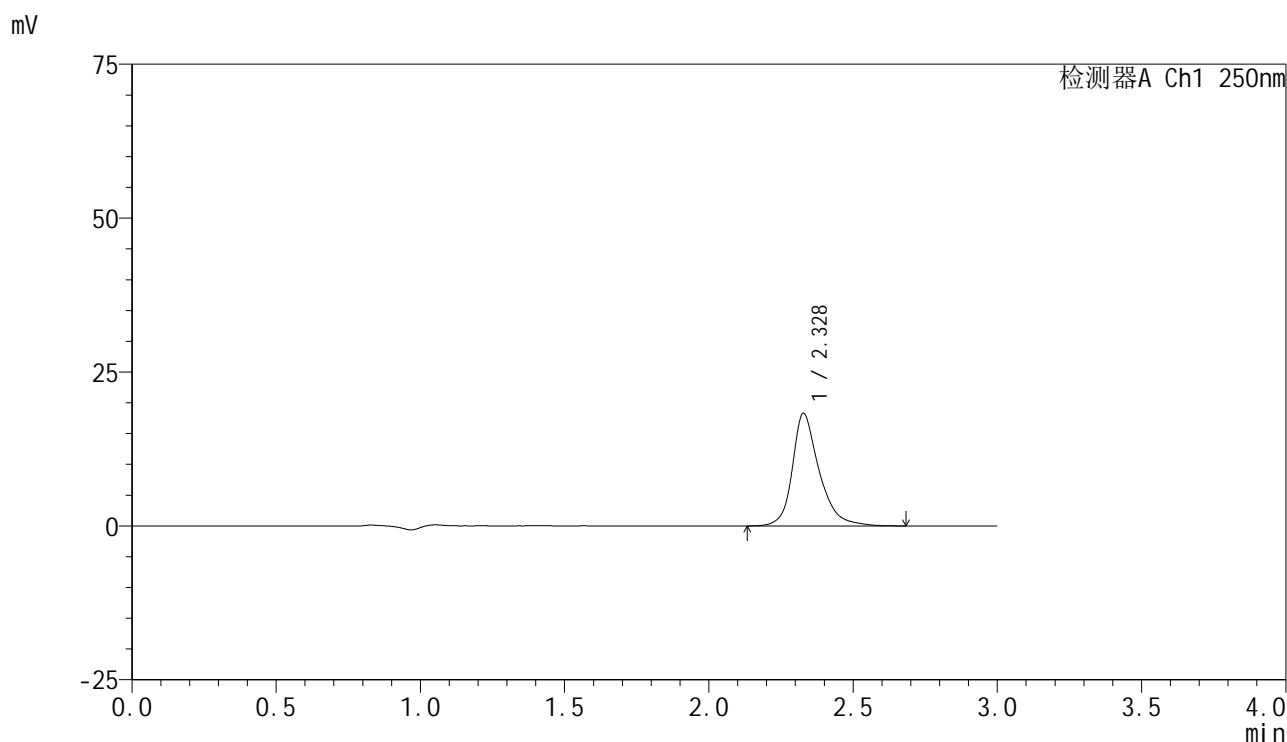


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1410-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:38      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	118869	100.000	18287	3349	1.293	--
总计		118869	100.000	18287			

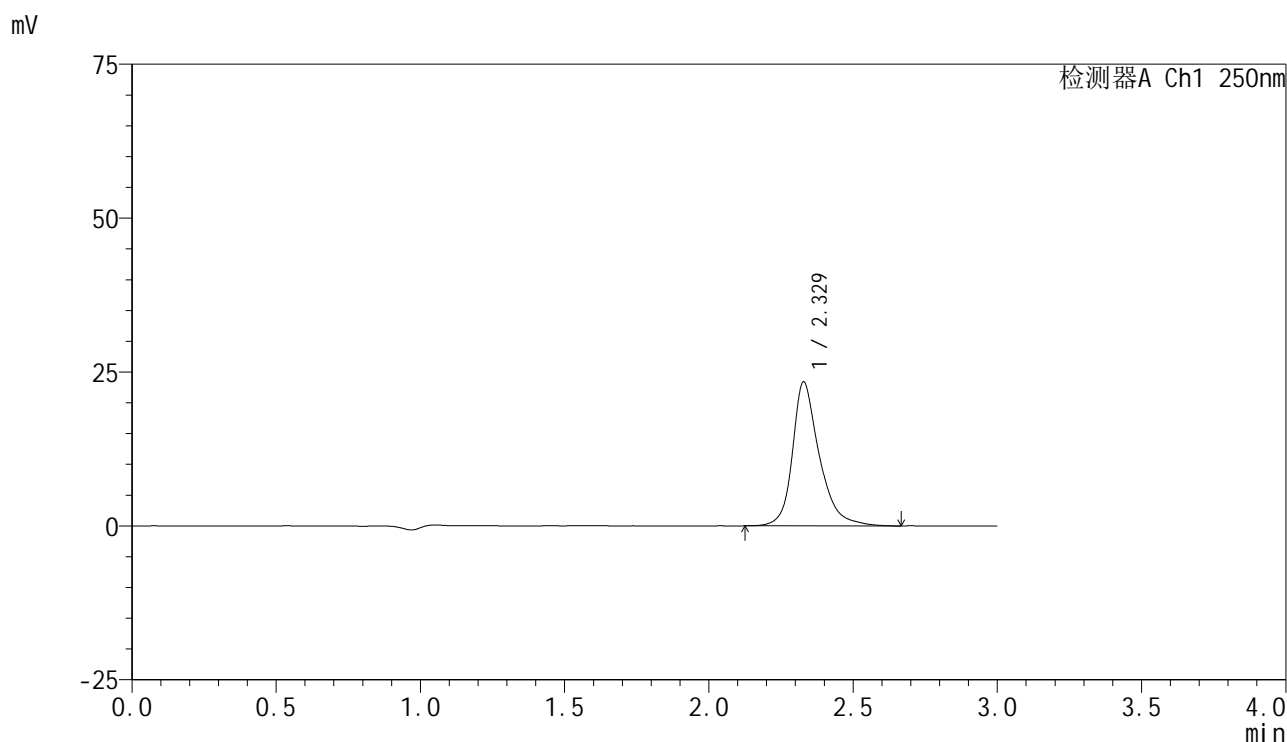


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1411-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:40      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	151652	100.000	23392	3362	1.299	--
总计		151652	100.000	23392			

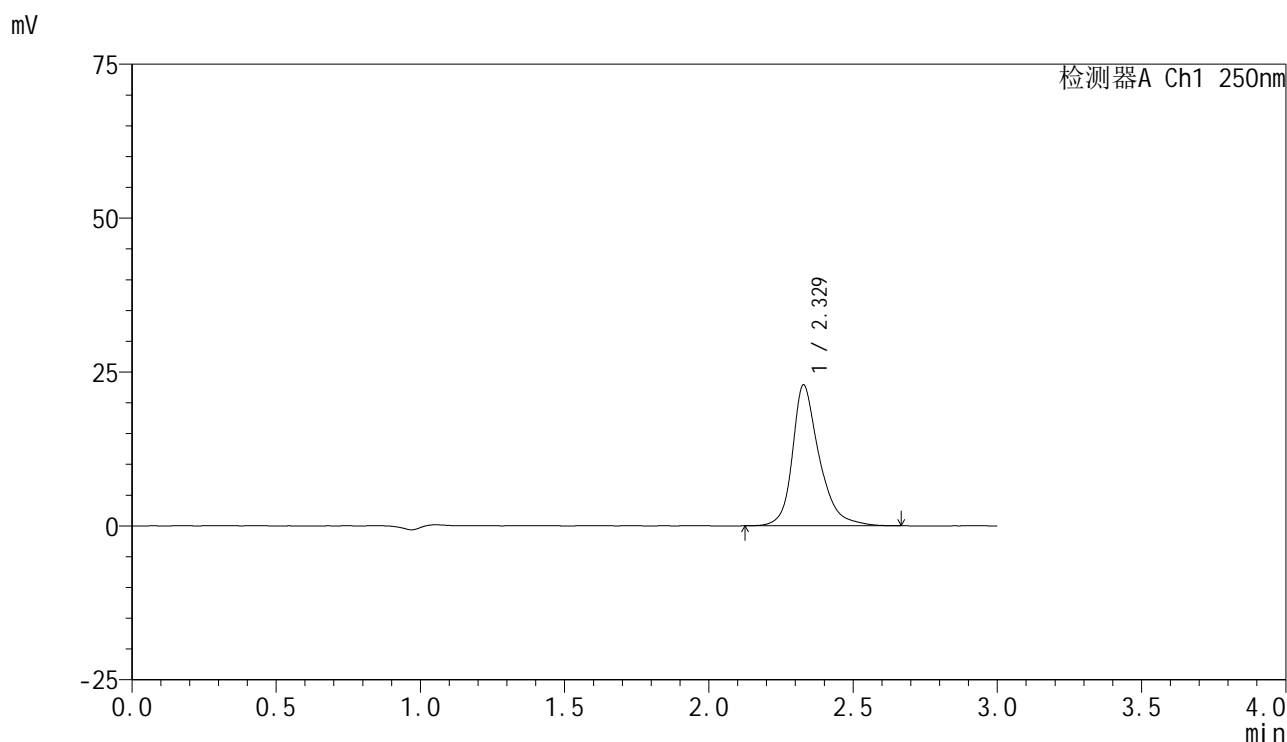


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1412-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:43      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	148284	100.000	22889	3370	1.302	--
总计		148284	100.000	22889			

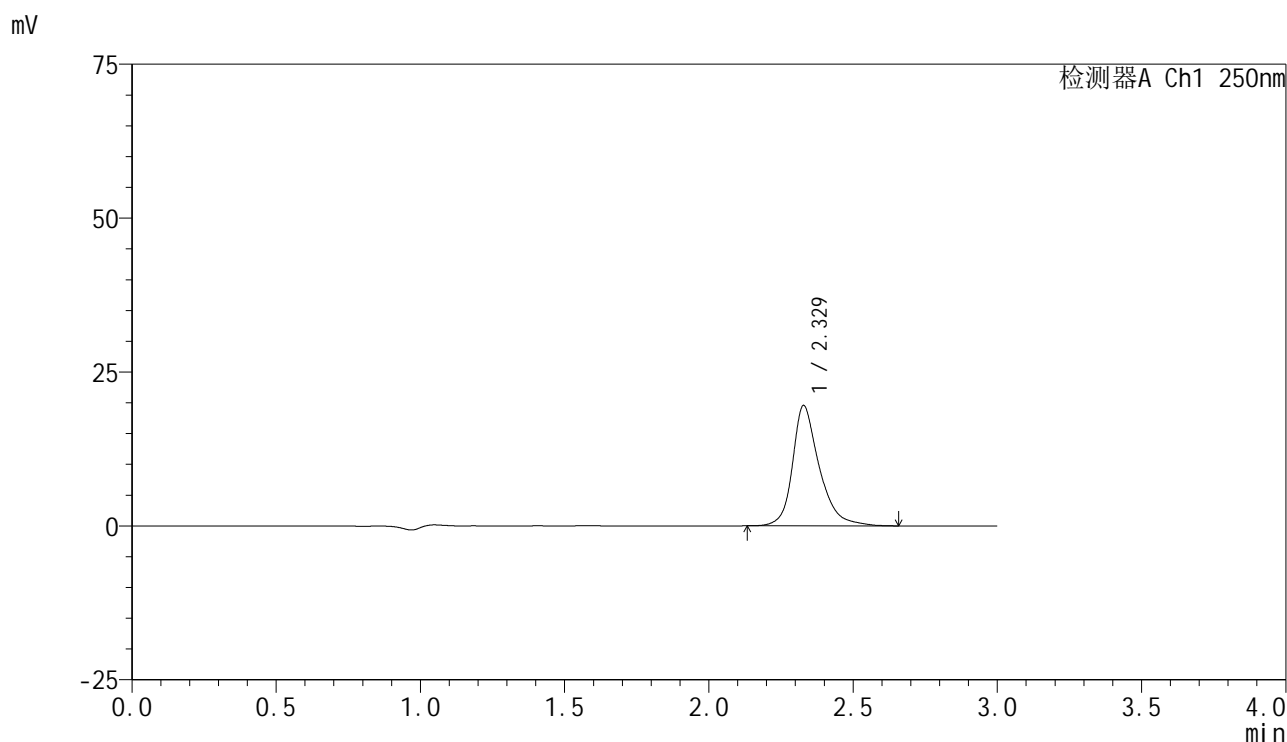


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1413-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:31:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:46      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	126421	100.000	19553	3368	1.297	--
总计		126421	100.000	19553			

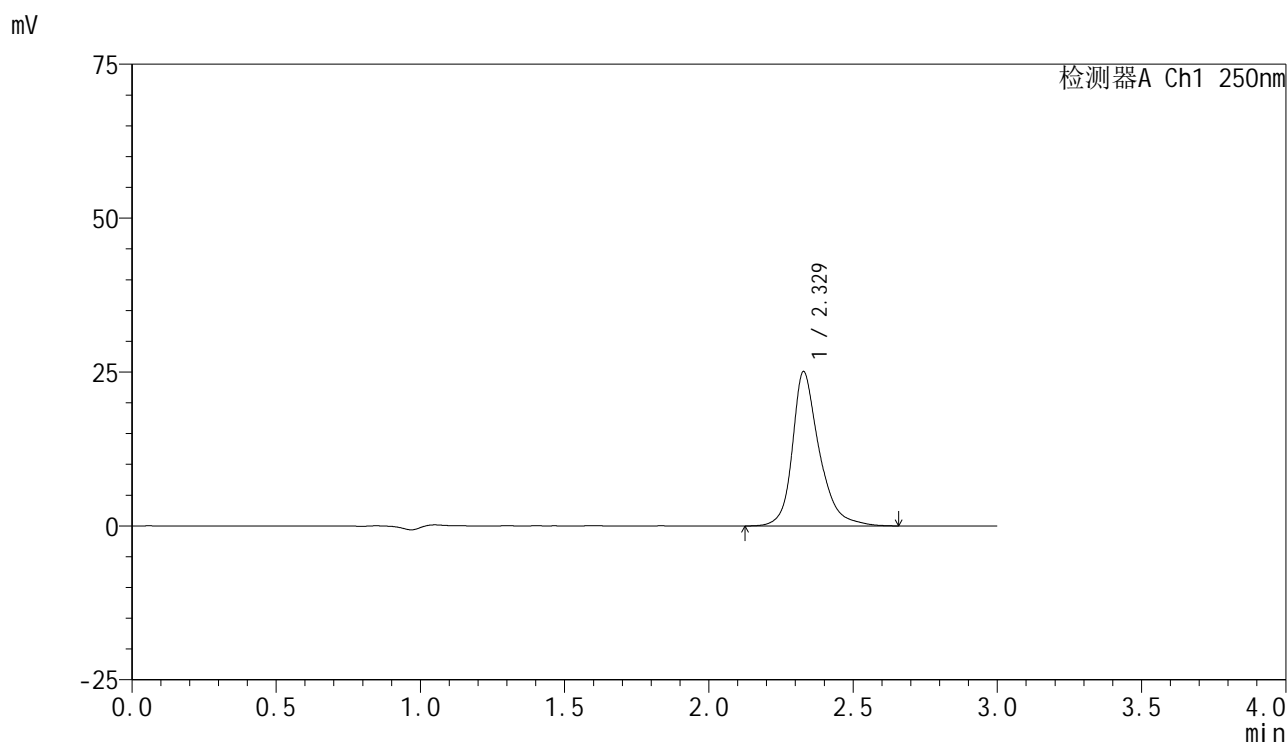


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1414-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

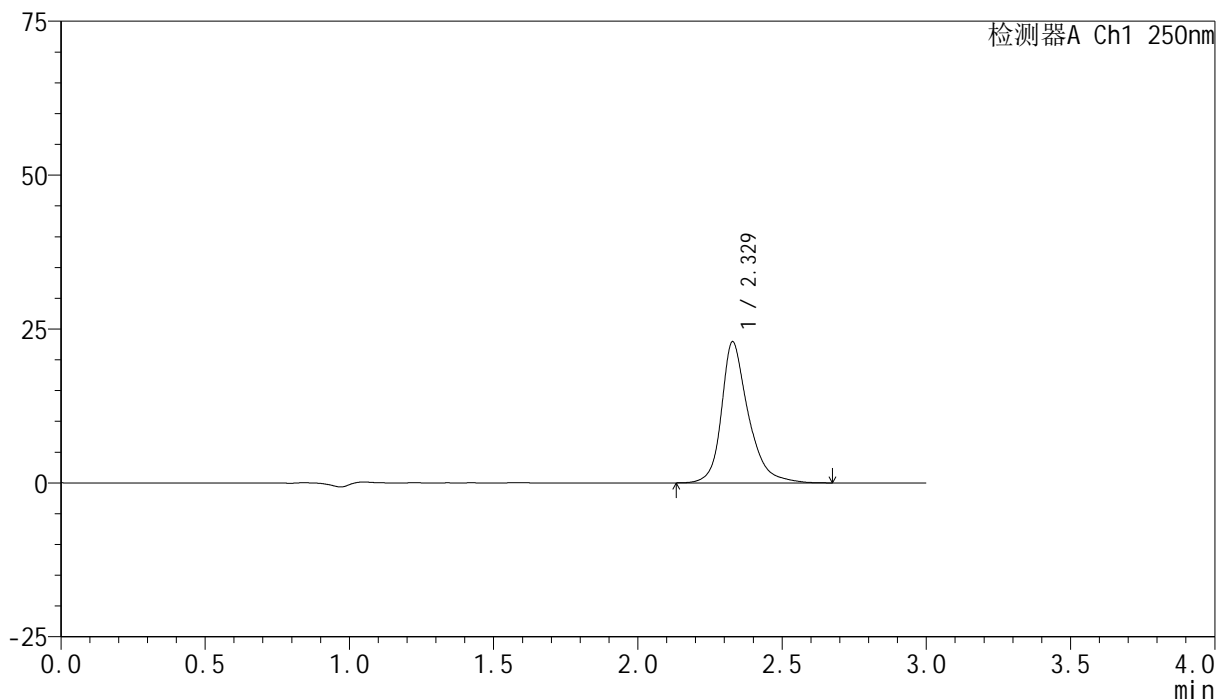
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	162826	100.000	25073	3353	1.297	--
总计		162826	100.000	25073			

## &lt;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 - 29-27/26-1415-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:52      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	148438	100.000	22930	3369	1.298	--
总计		148438	100.000	22930			

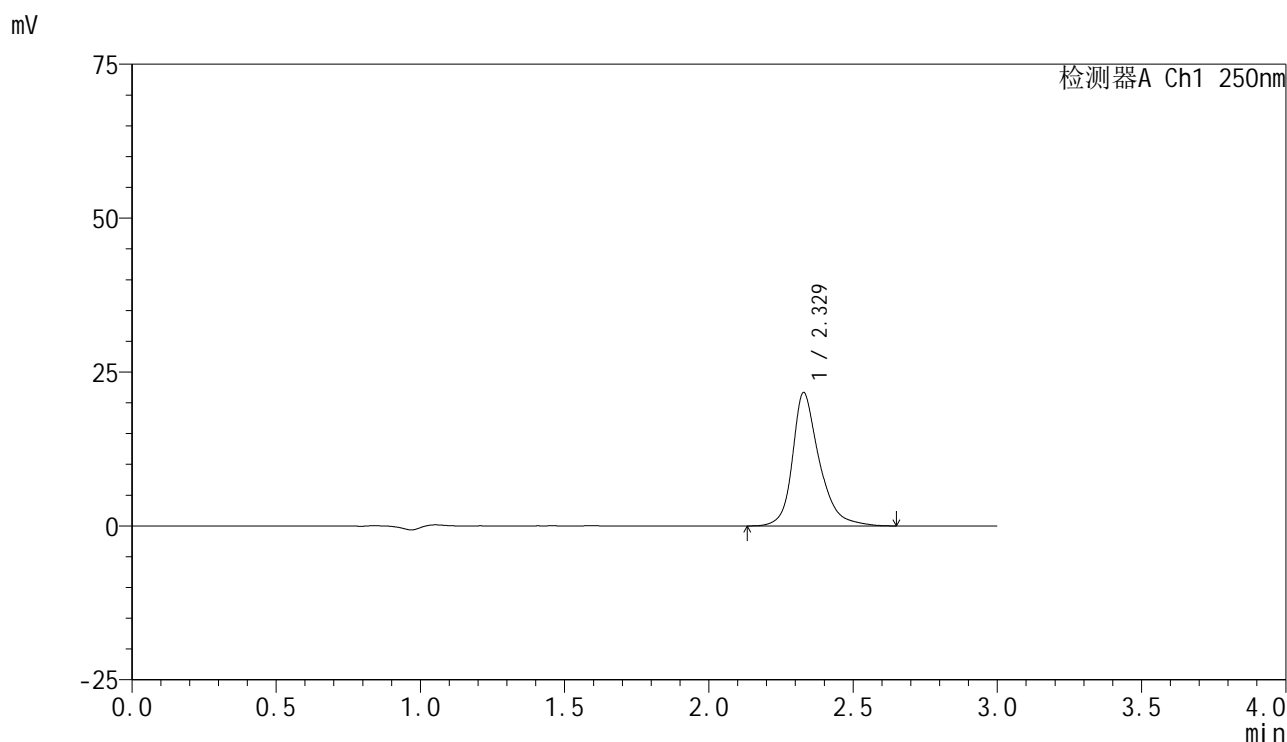


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1416-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

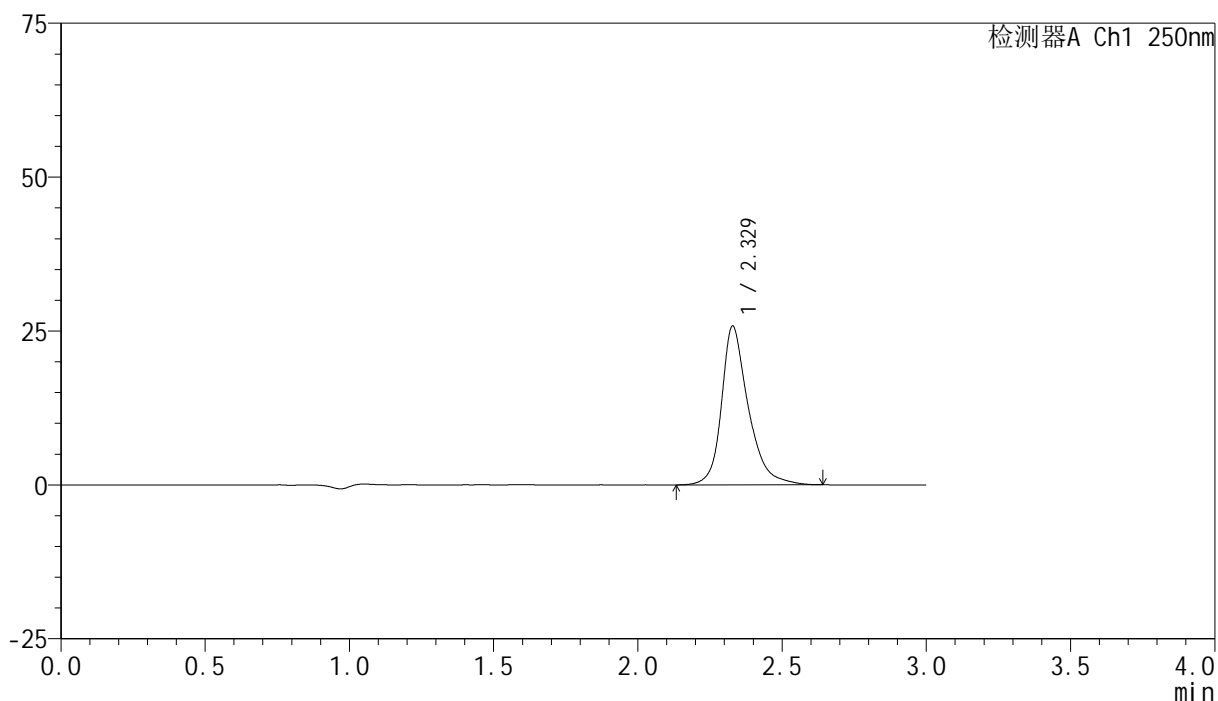
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	140392	100.000	21669	3354	1.294	--
总计		140392	100.000	21669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1417-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:45:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:52:58 处理者: jiangjinwei  
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	2.329	166918	100.000	25804	3365	1.297	--
总计		166918	100.000	25804			

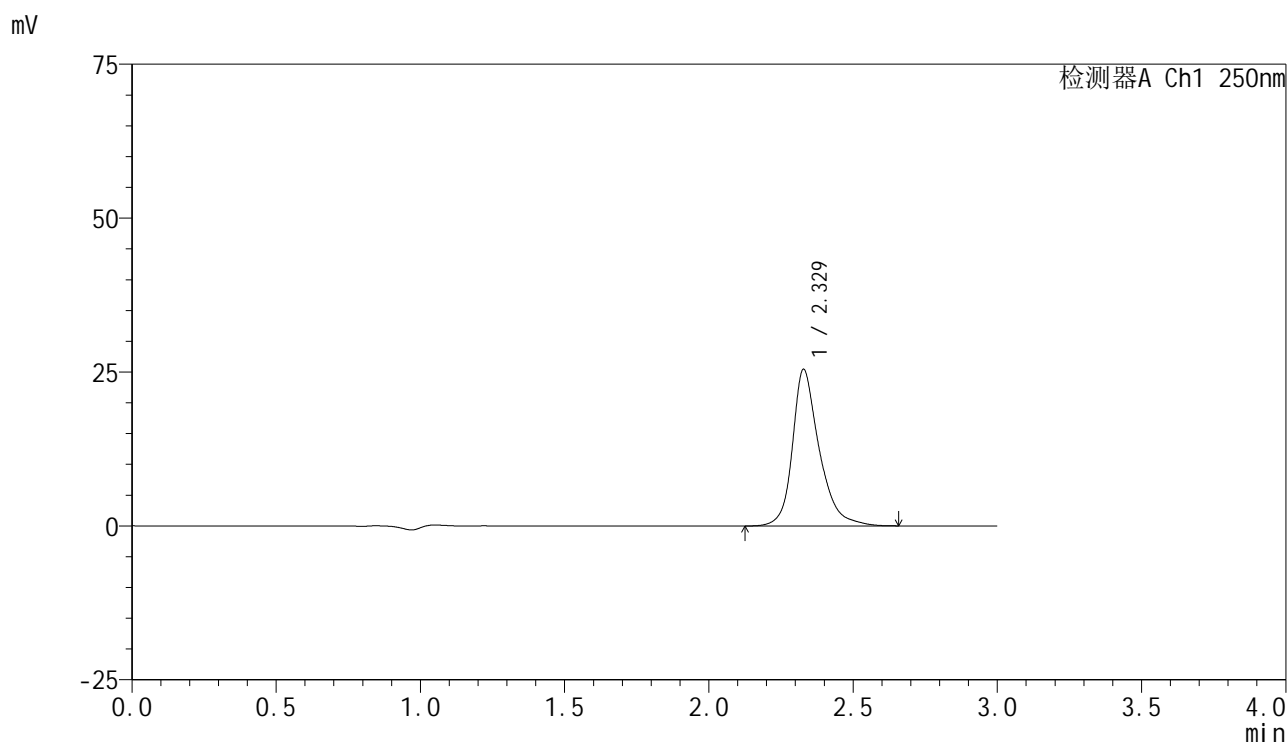


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1418-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:53:01      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	164656	100.000	25446	3361	1.295	--
总计		164656	100.000	25446			

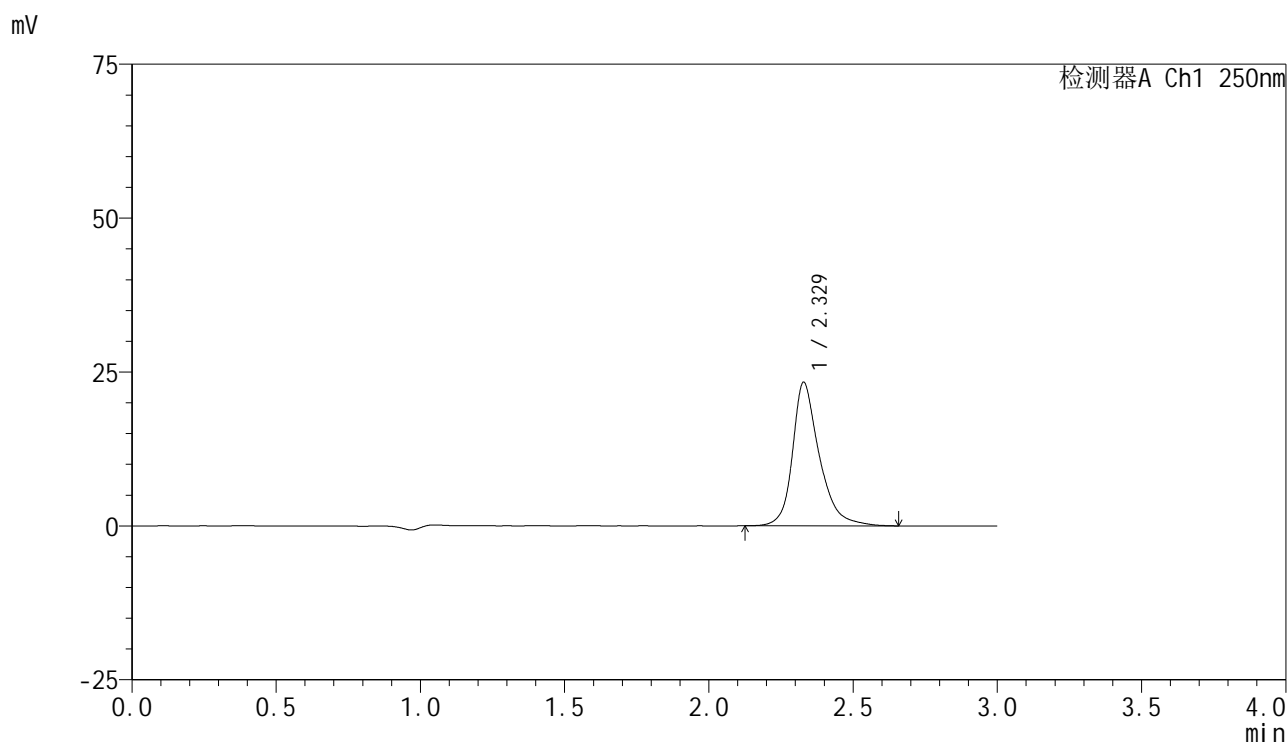


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1419-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

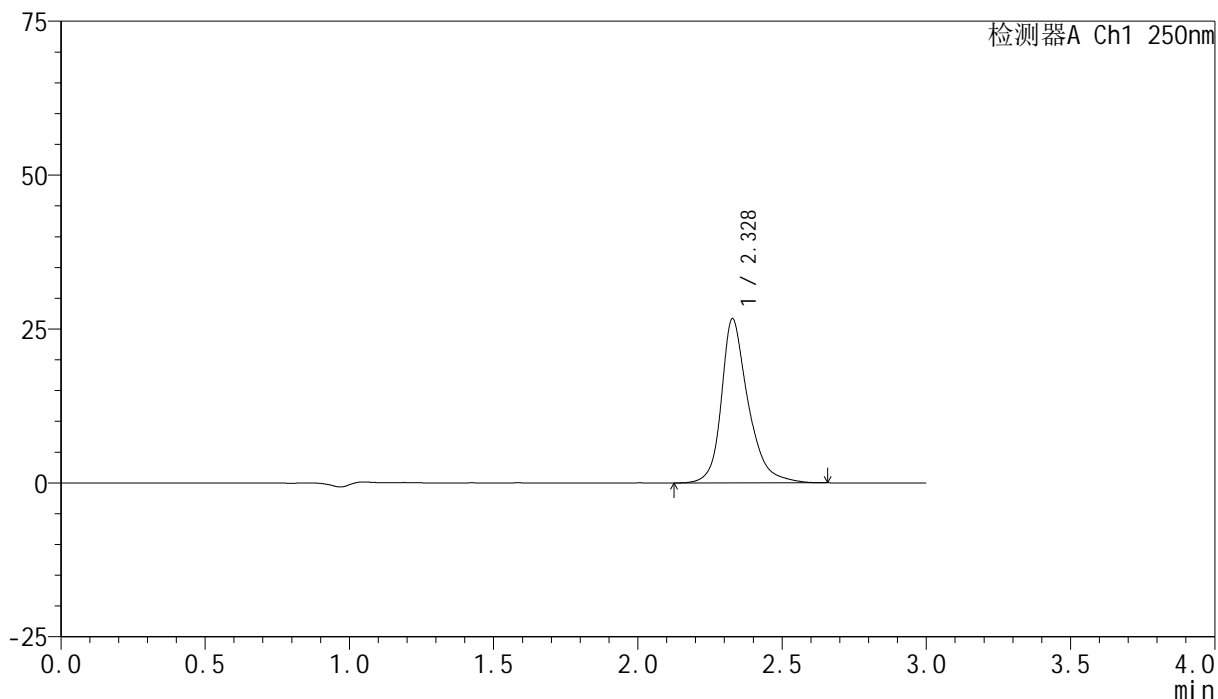
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	151077	100.000	23322	3372	1.299	--
总计		151077	100.000	23322			

## &lt;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 - 29-27/26-1420-3 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:55:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/06/09 10:53:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

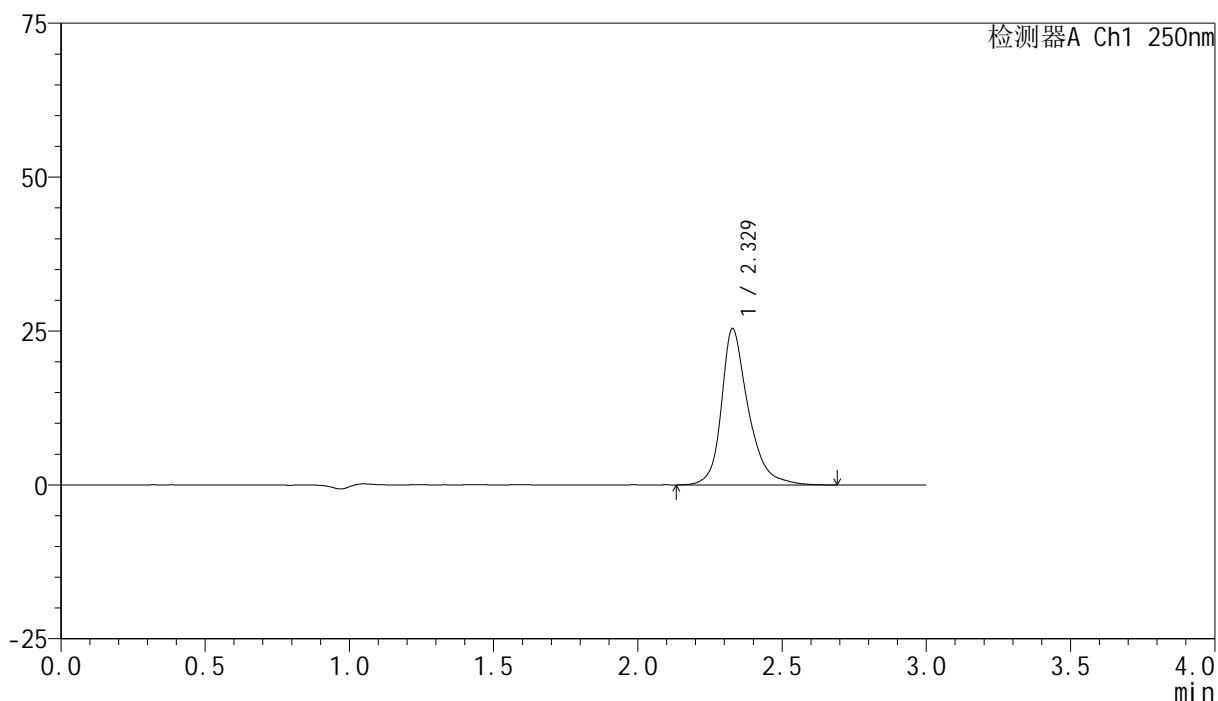
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	172343	100.000	26661	3368	1.295	--
总计		172343	100.000	26661			

## &lt;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 - 29-27/26-1421-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:58:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:09 处理者: jiangjinwei  
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	2.329	164834	100.000	25412	3363	1.297	--
总计		164834	100.000	25412			

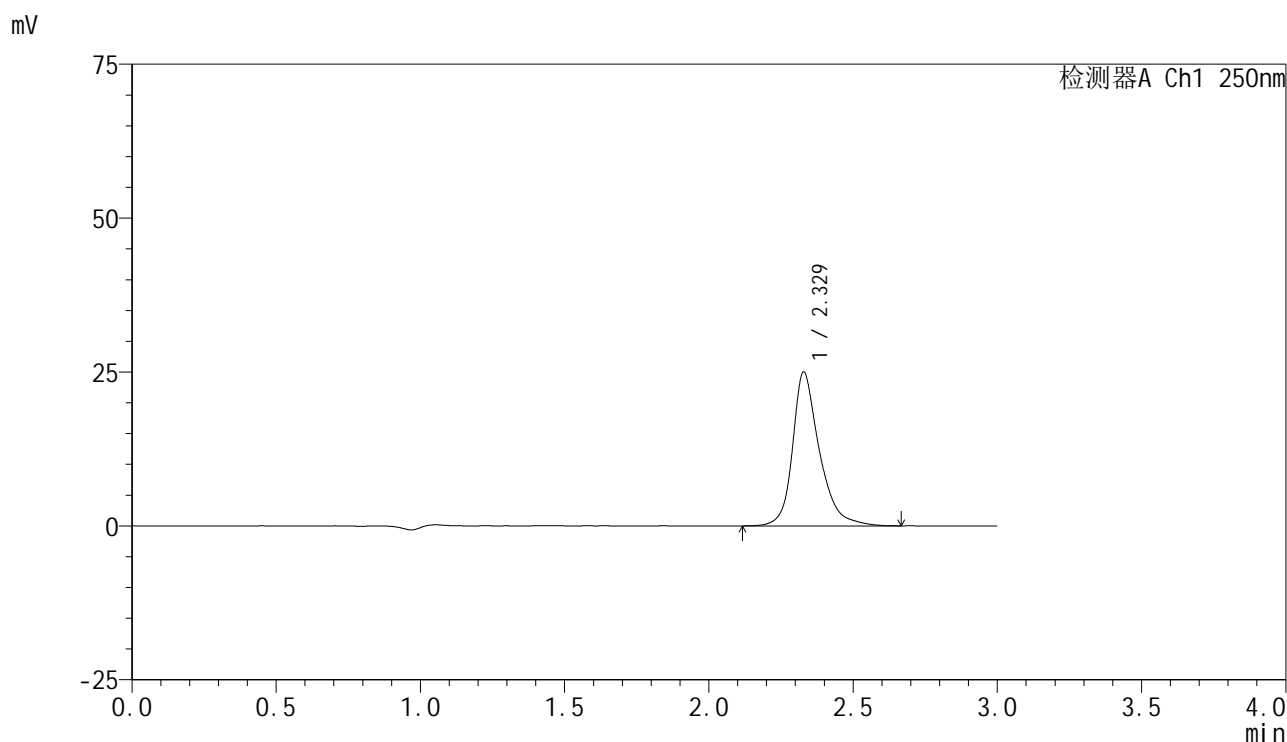


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1422-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:12      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	161995	100.000	25007	3365	1.295	--
总计		161995	100.000	25007			

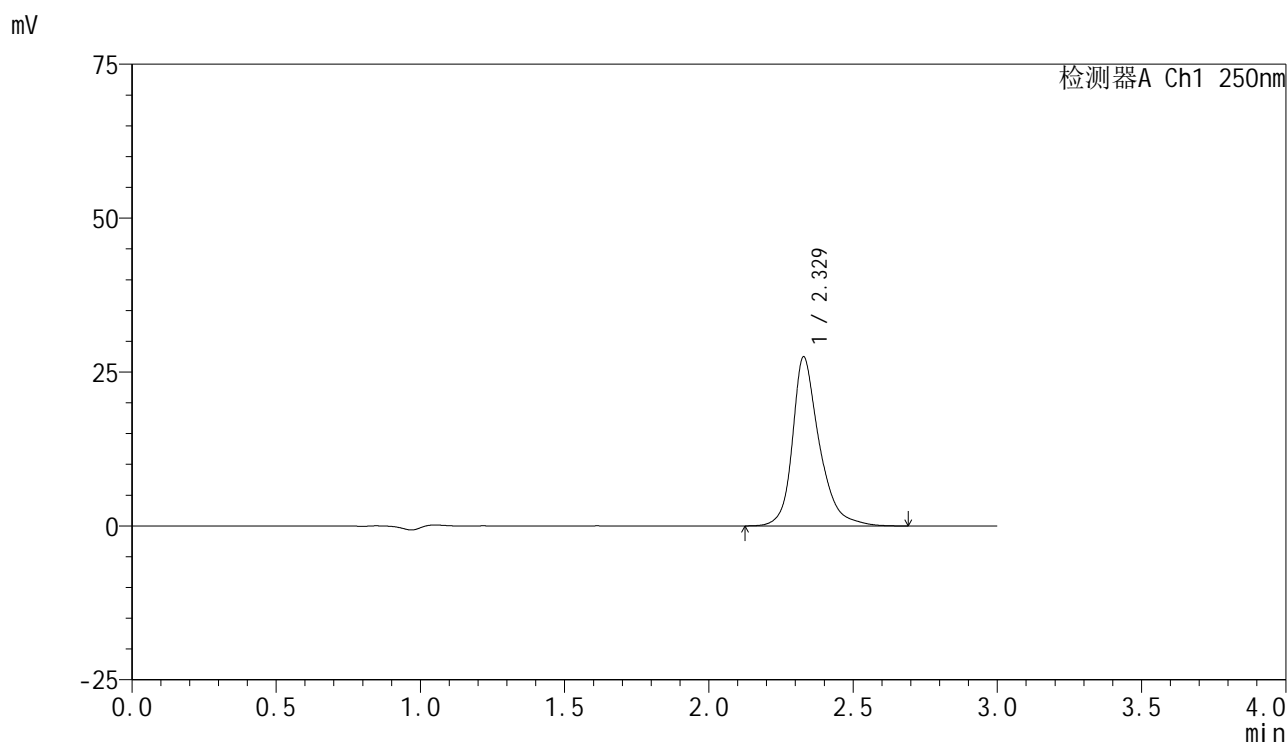


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1423-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:15      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	178201	100.000	27488	3366	1.298	--
总计		178201	100.000	27488			

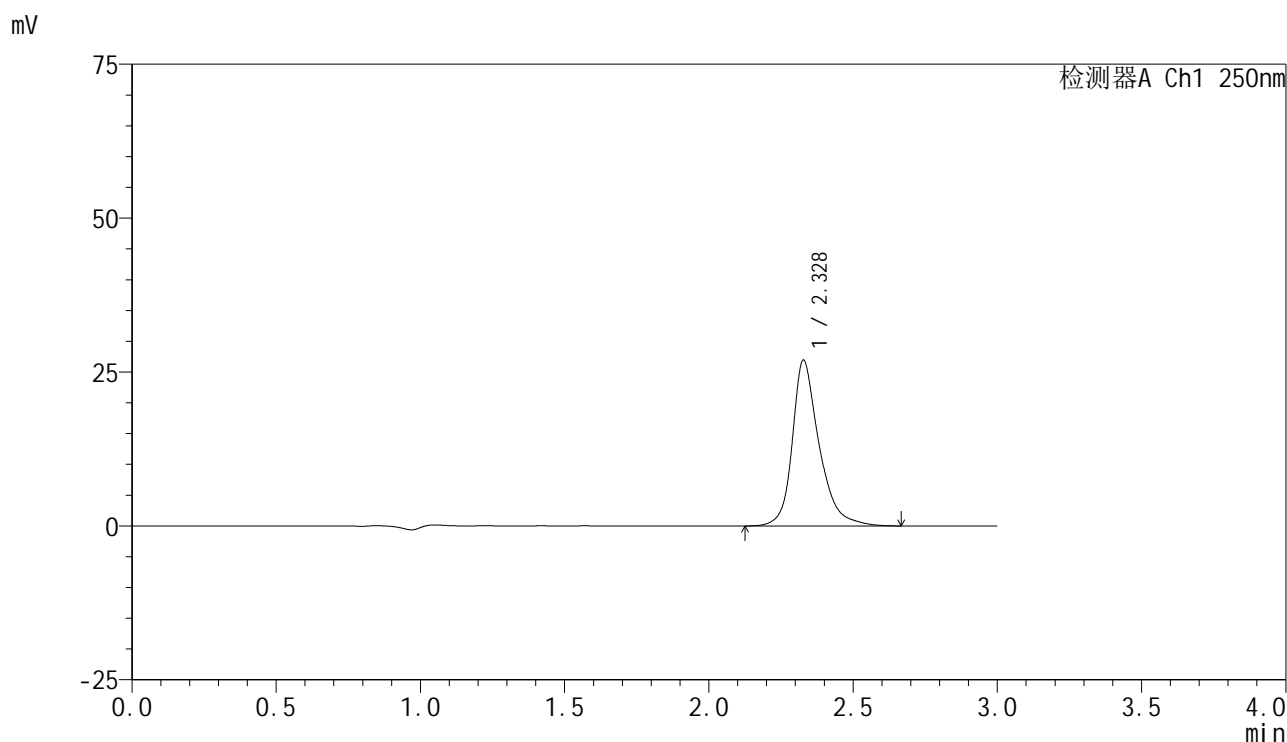


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1424-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:08:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

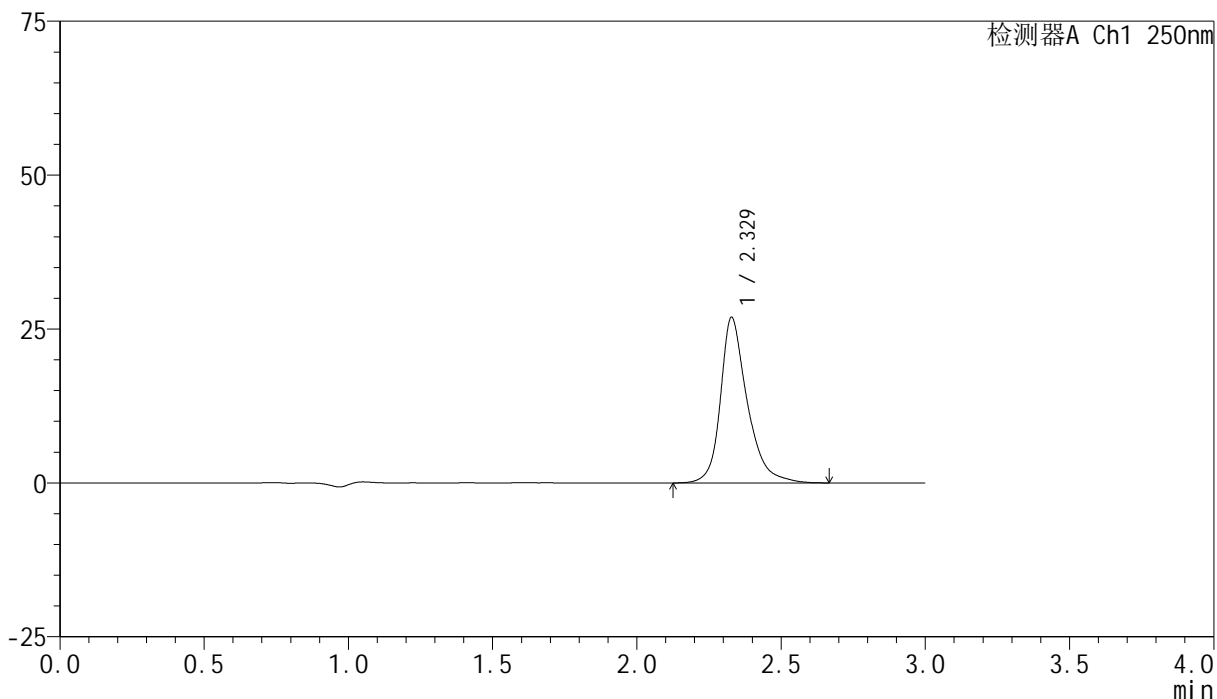
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	174481	100.000	26924	3361	1.299	--
总计		174481	100.000	26924			

## &lt;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 - 29-27/26-1425-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 20:12:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:20 处理者: jiangjinwei  
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	2.329	173999	100.000	26892	3369	1.301	--
总计		173999	100.000	26892			

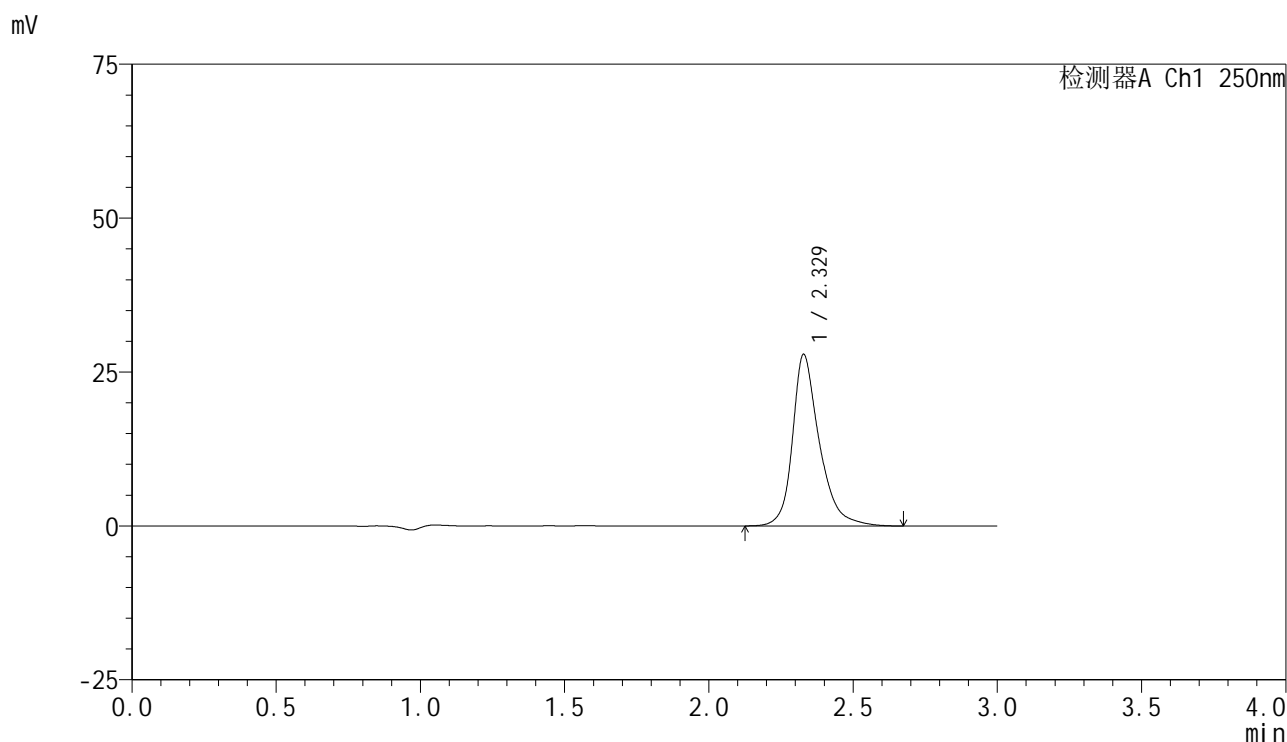


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1426-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:15:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:23      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	180591	100.000	27879	3364	1.299	--
总计		180591	100.000	27879			

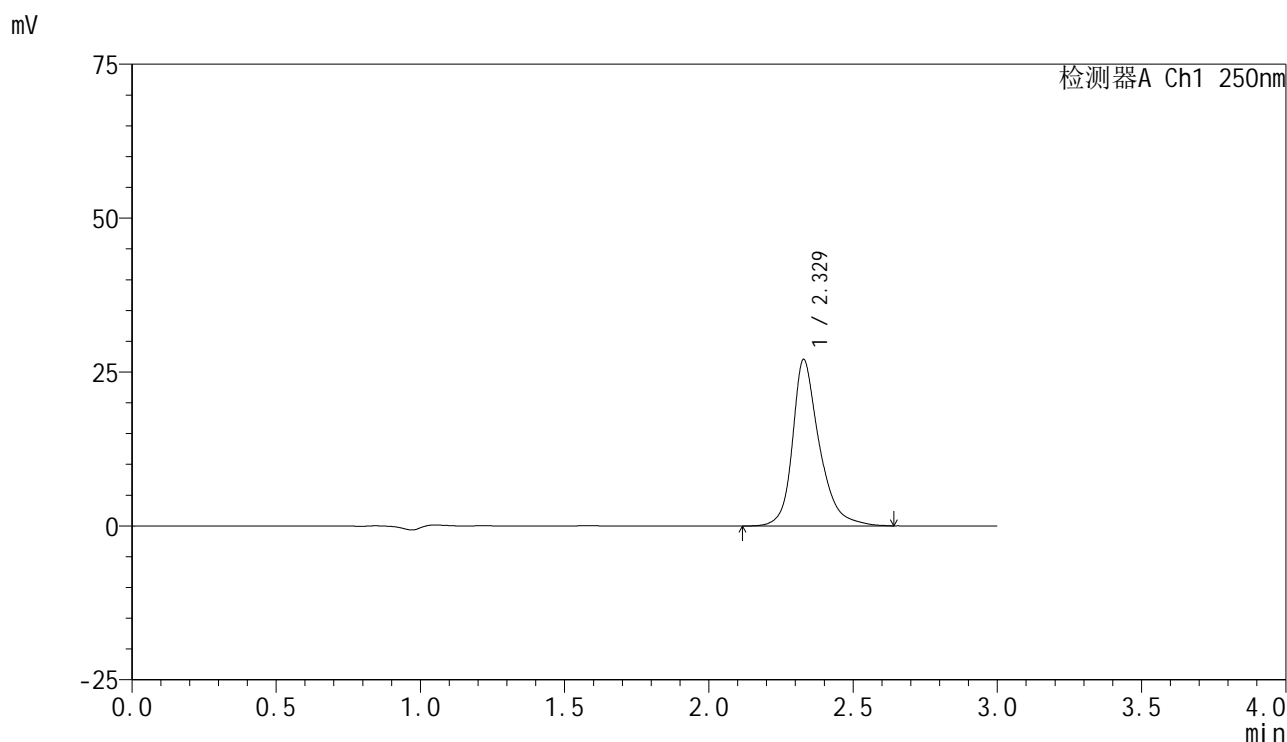


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1427-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

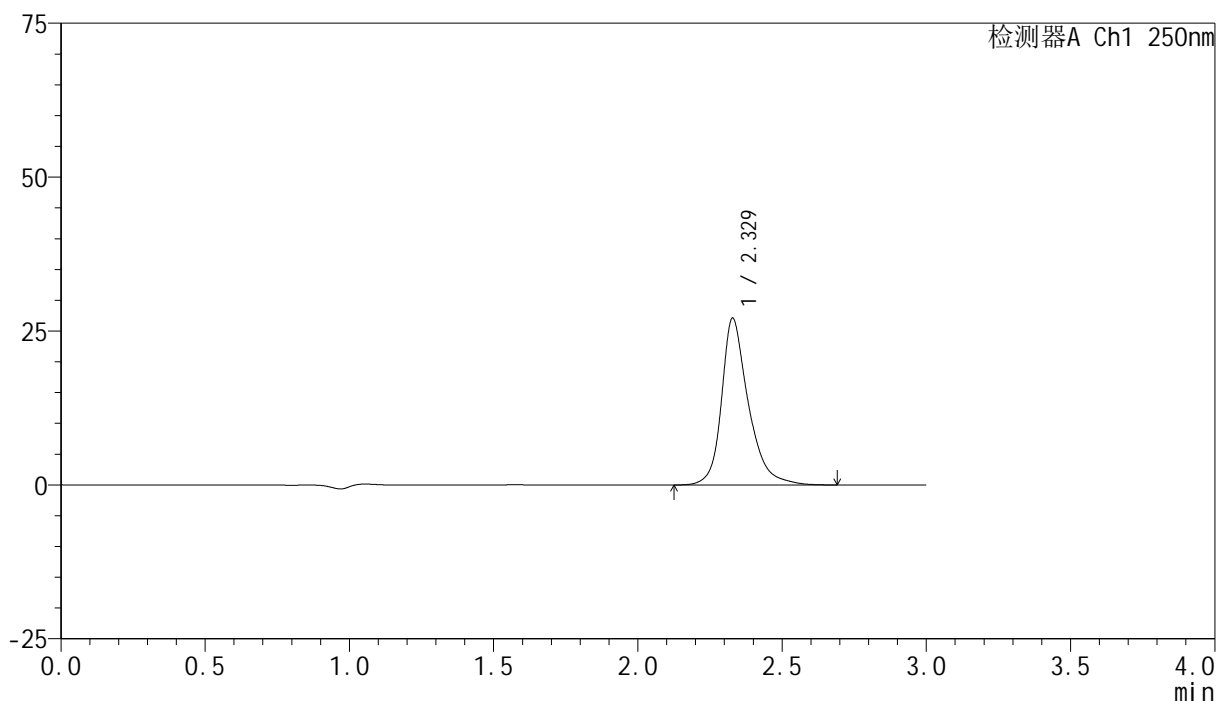
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	175227	100.000	27053	3359	1.298	--
总计		175227	100.000	27053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1428-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 20:22:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

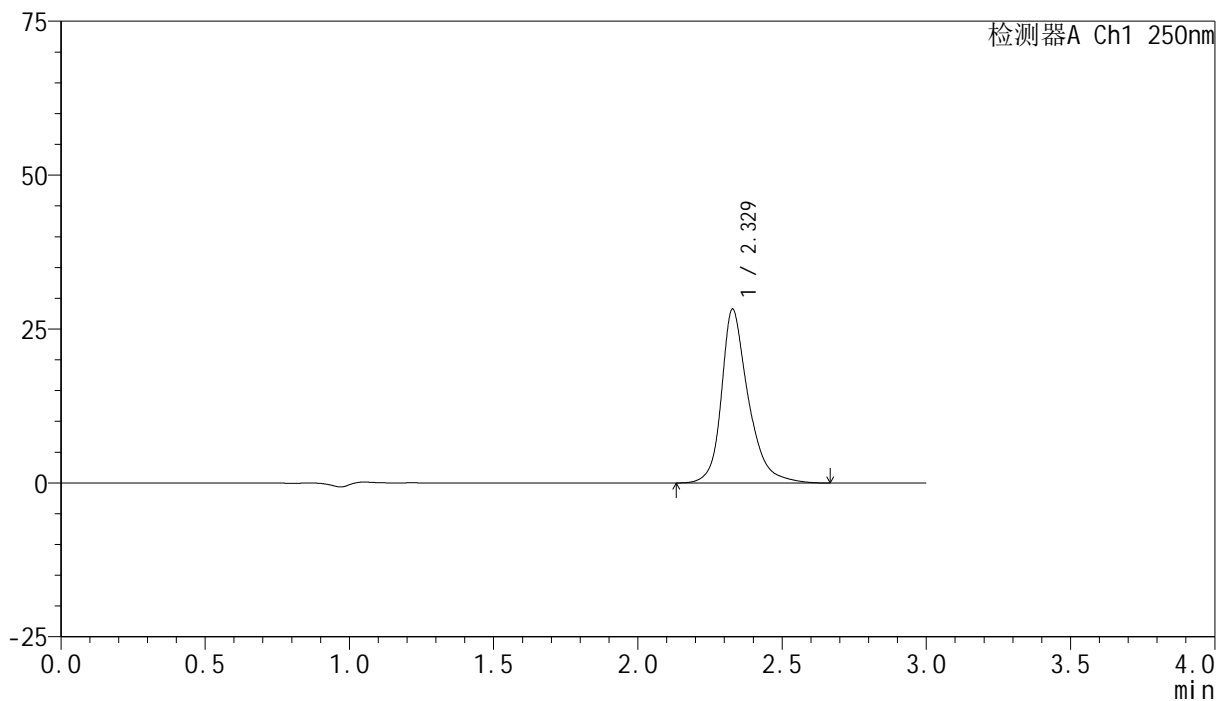
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	175812	100.000	27109	3363	1.300	--
总计		175812	100.000	27109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1429-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:25:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

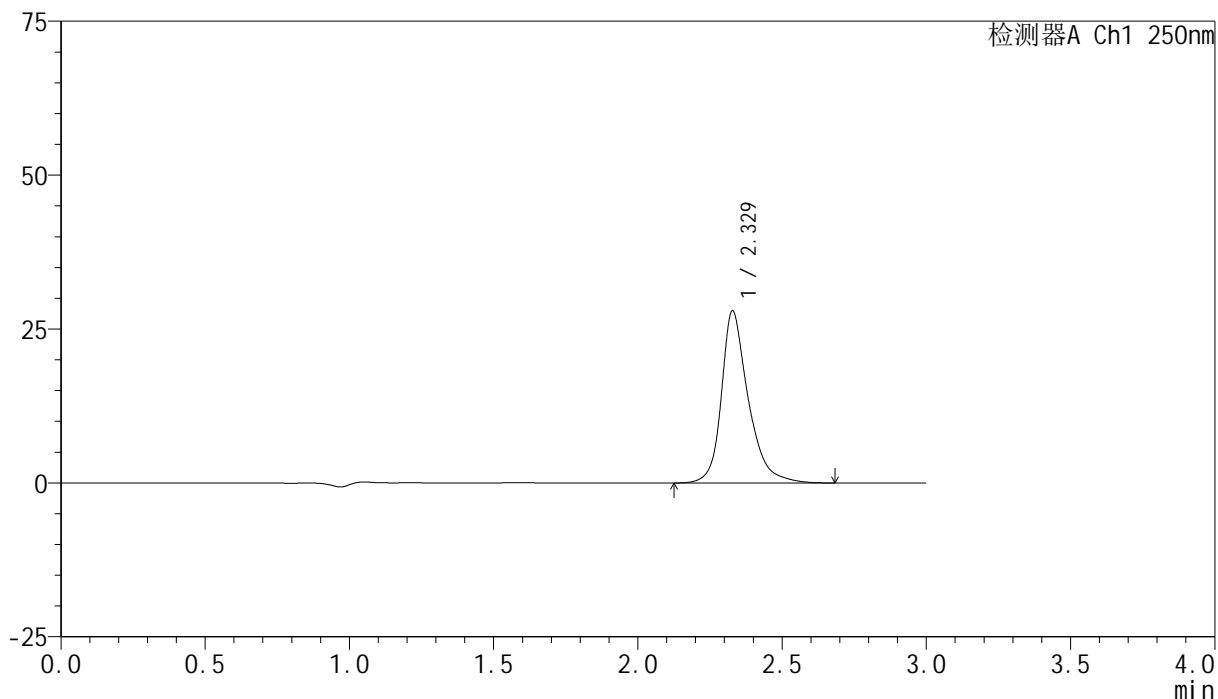
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	183051	100.000	28243	3357	1.294	--
总计		183051	100.000	28243			

## &lt;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 - 29-27/26-1430-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

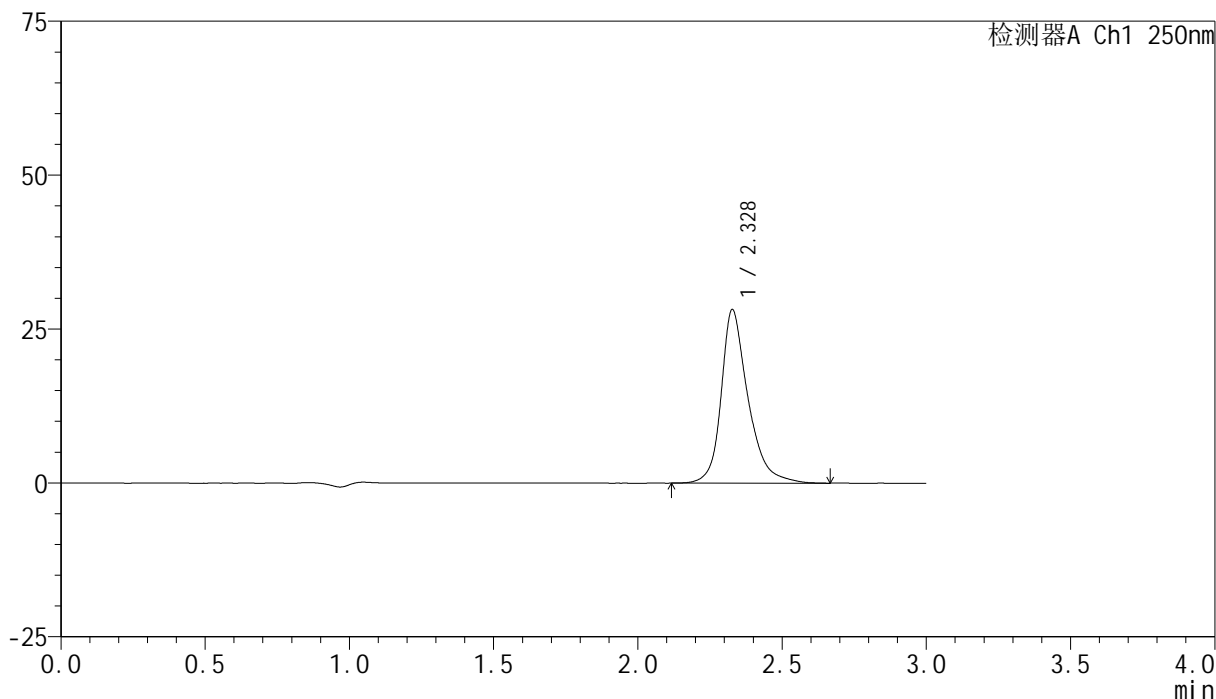
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	181452	100.000	27965	3358	1.302	--
总计		181452	100.000	27965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1431-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 20:32:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:37 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	183124	100.000	28170	3346	1.296	--
总计		183124	100.000	28170			

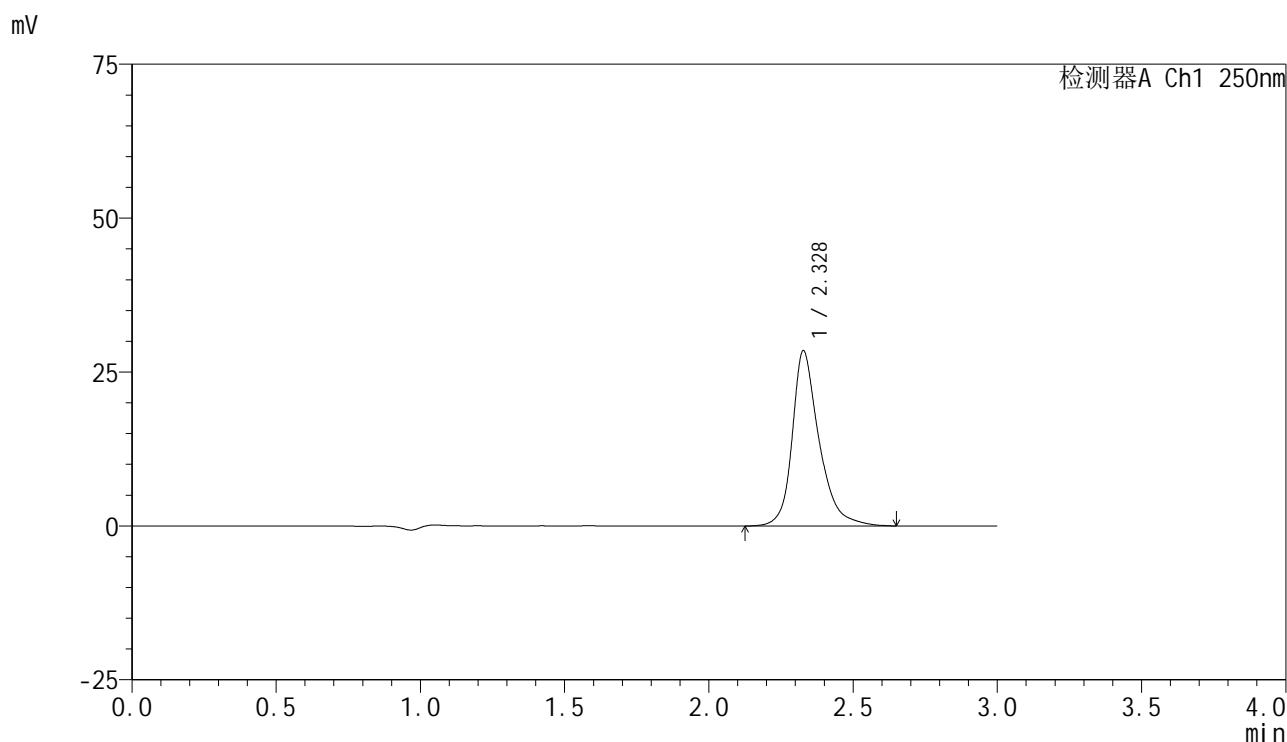


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1432-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:35:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

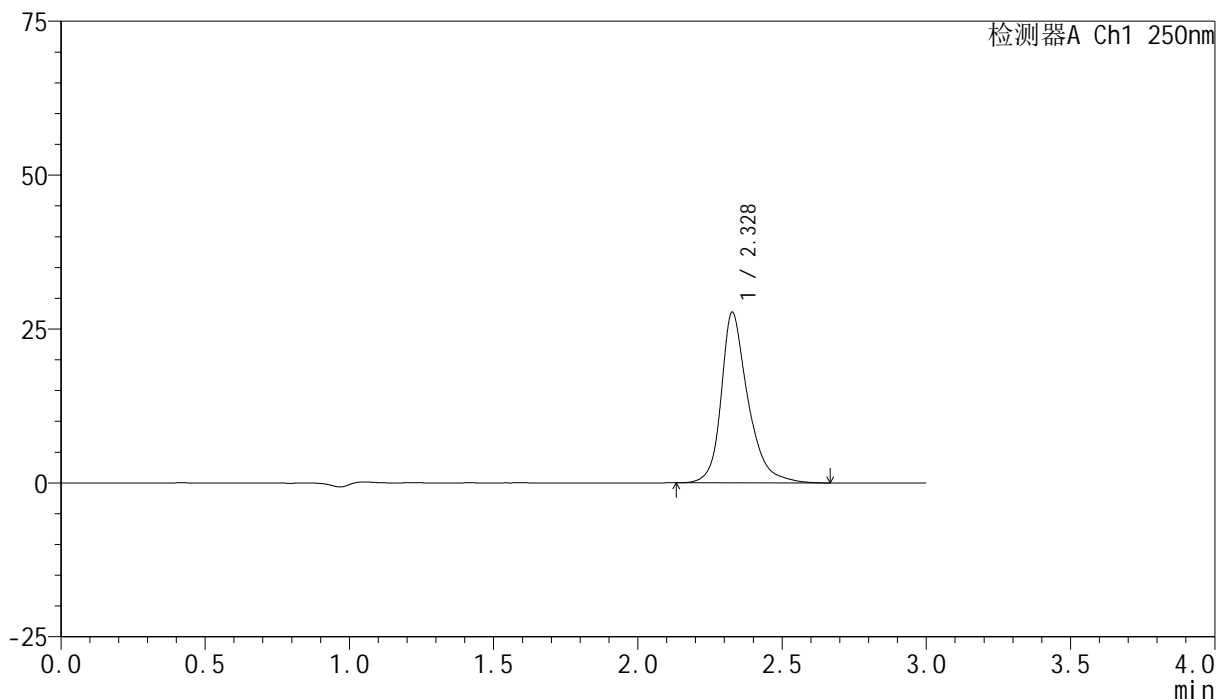
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	184716	100.000	28434	3352	1.300	--
总计		184716	100.000	28434			

## &lt;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 - 29-27/26-1433-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 20:38:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:42 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	179339	100.000	27659	3360	1.303	--
总计		179339	100.000	27659			

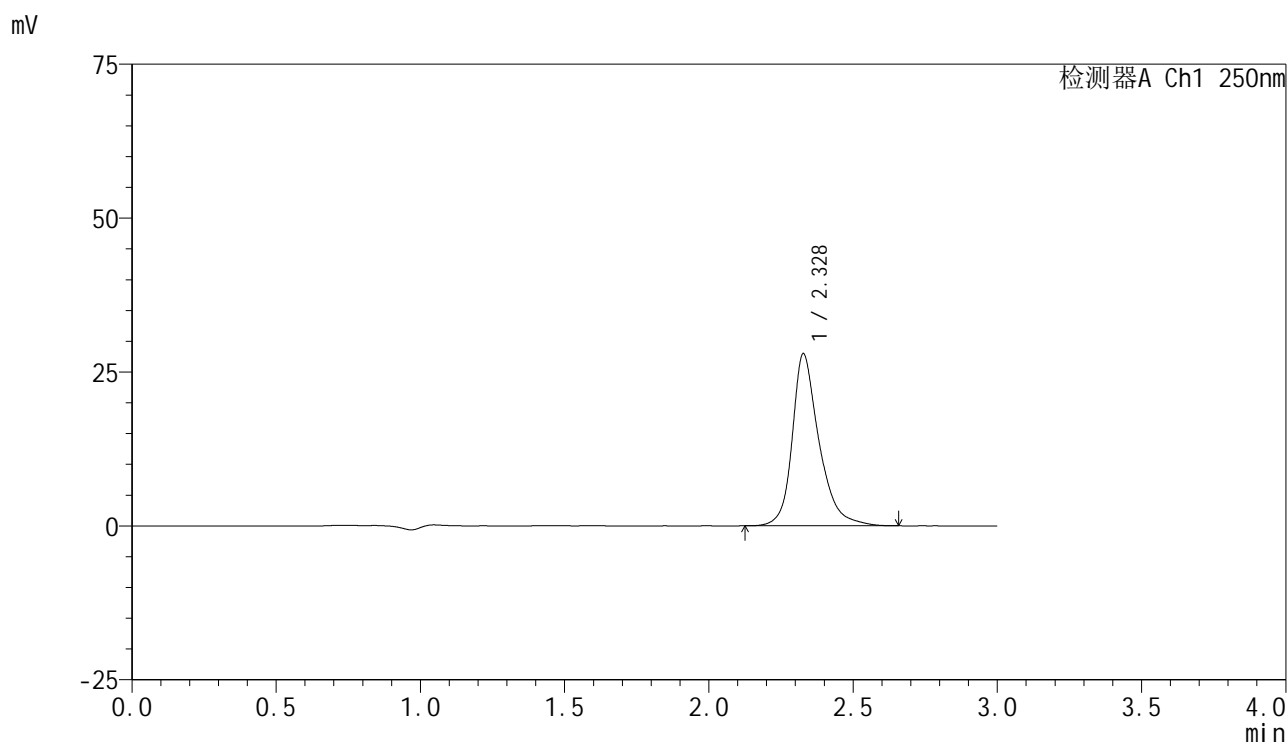


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1434-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:45      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	180993	100.000	27918	3354	1.297	--
总计		180993	100.000	27918			

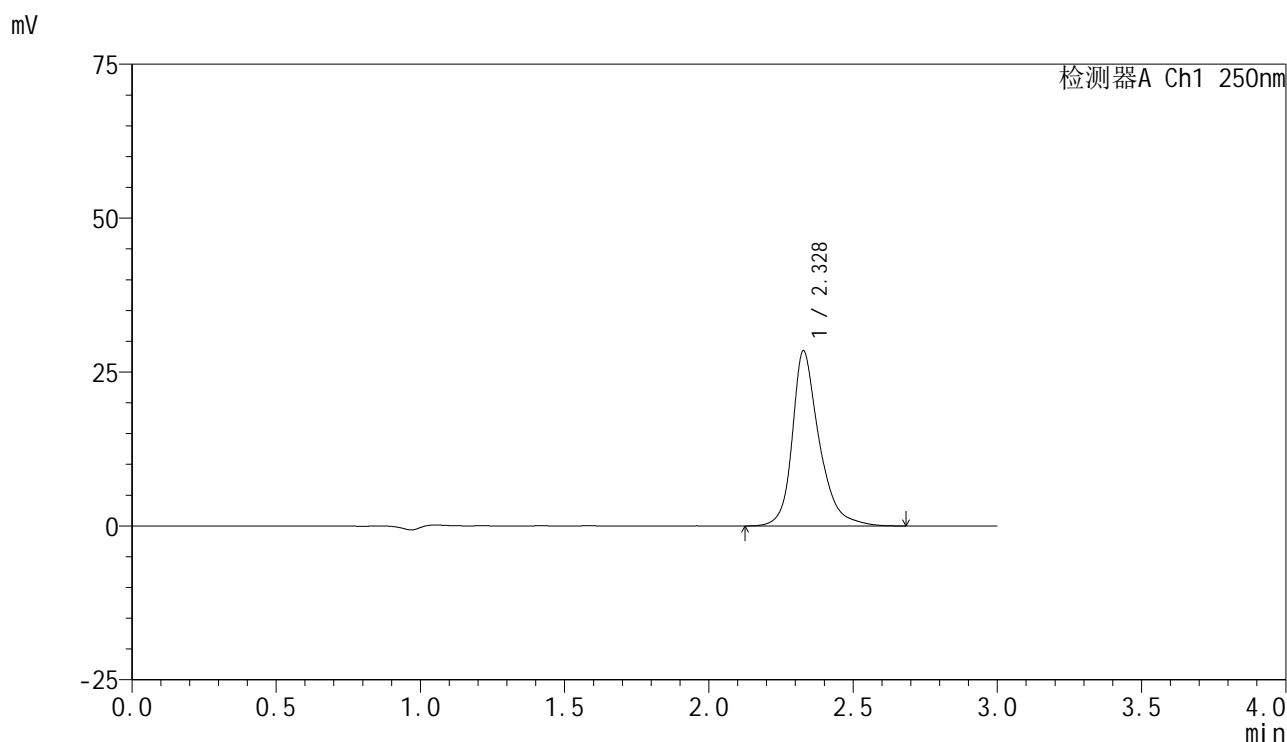


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1435-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:48      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	184750	100.000	28441	3347	1.300	--
总计		184750	100.000	28441			

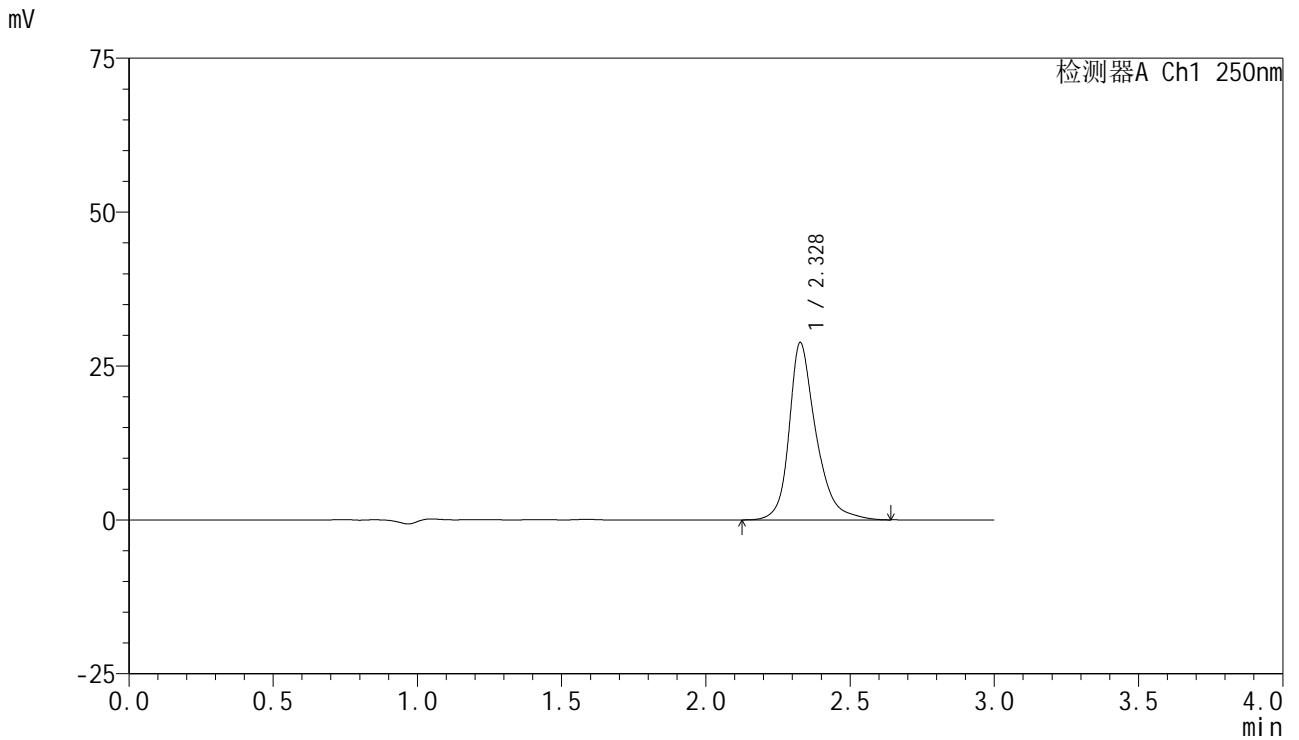


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1436-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

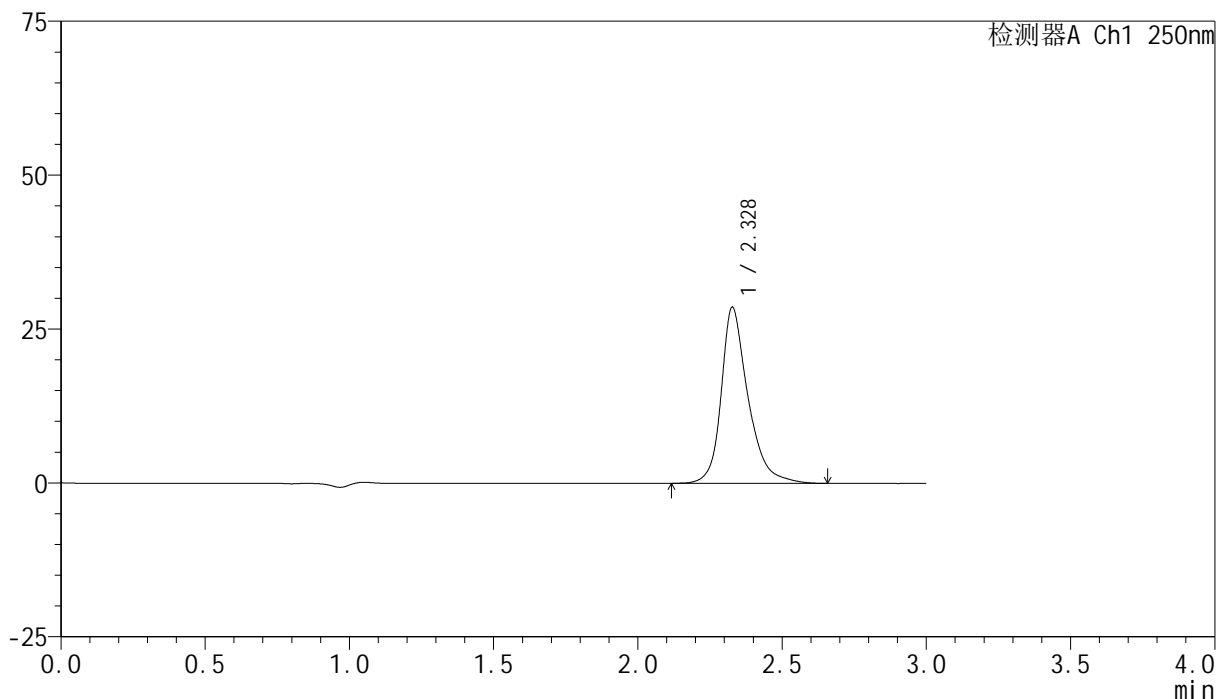
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	186858	100.000	28756	3346	1.298	--
总计		186858	100.000	28756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1437-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 20:52:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:54 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	185574	100.000	28570	3351	1.295	--
总计		185574	100.000	28570			

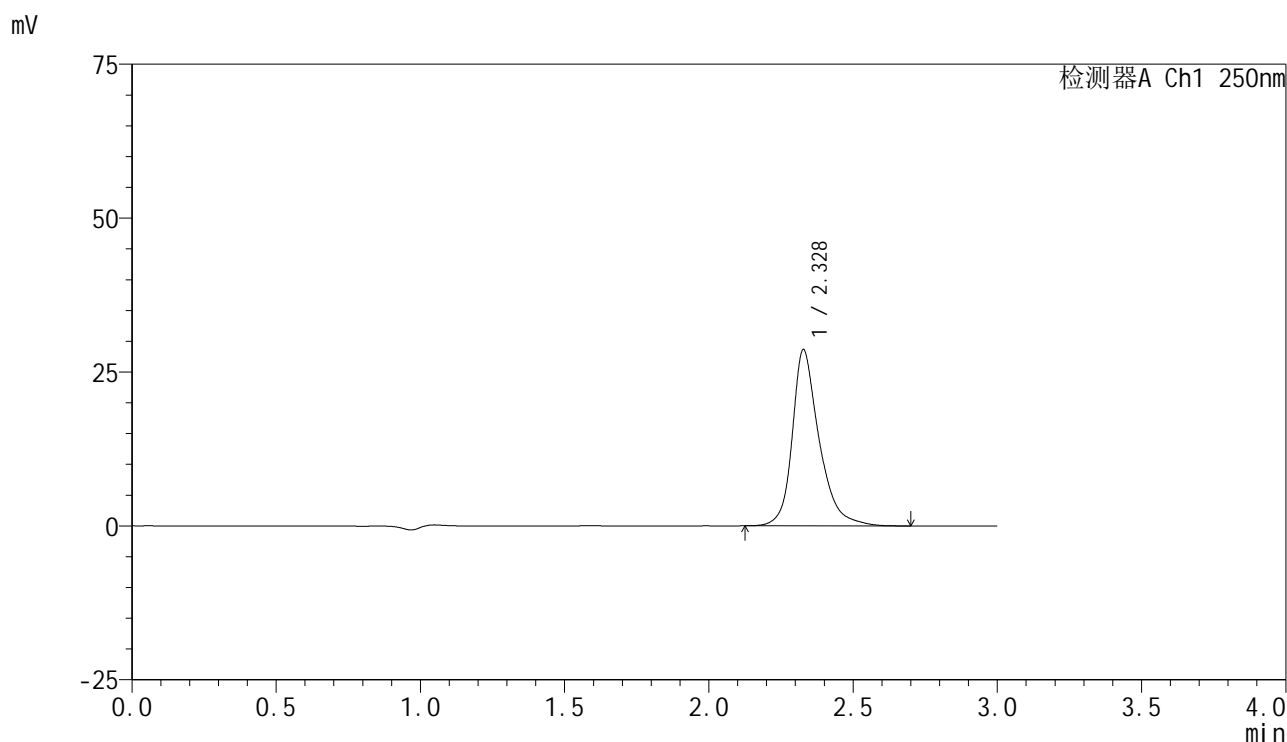


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1438-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:56      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	186129	100.000	28608	3340	1.301	--
总计		186129	100.000	28608			

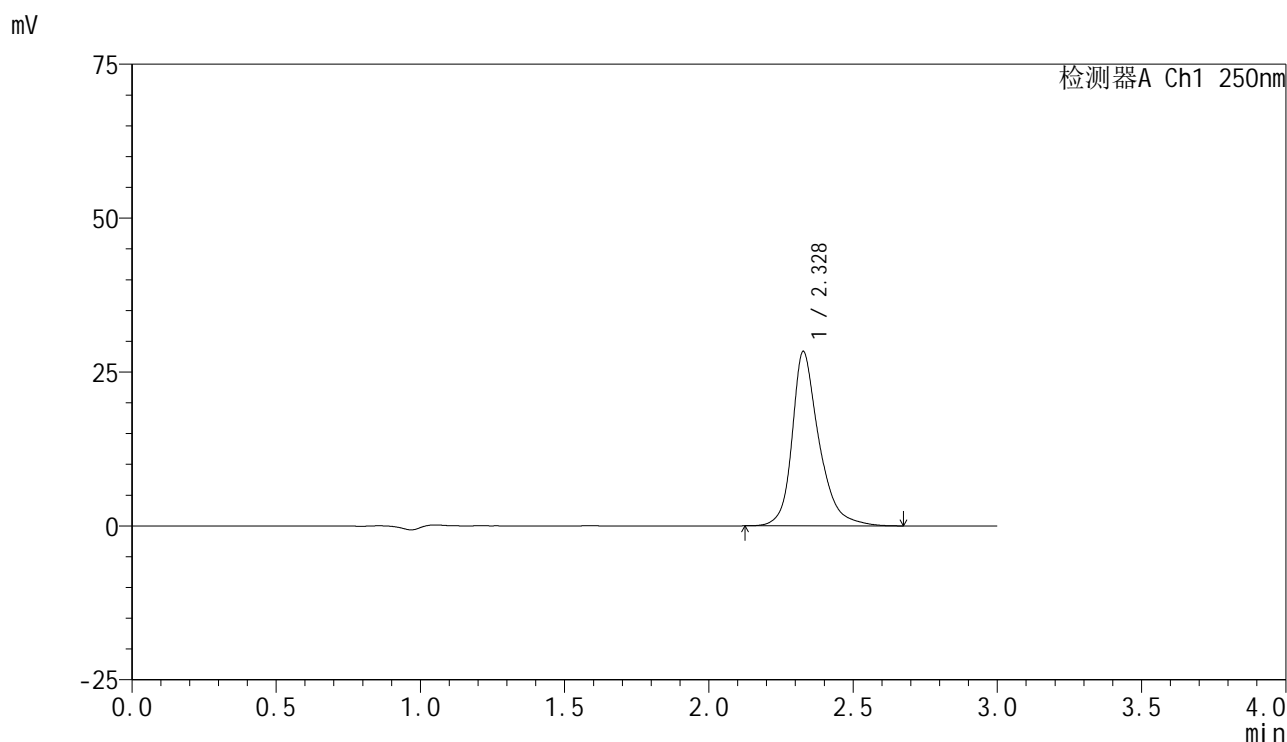


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1439-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

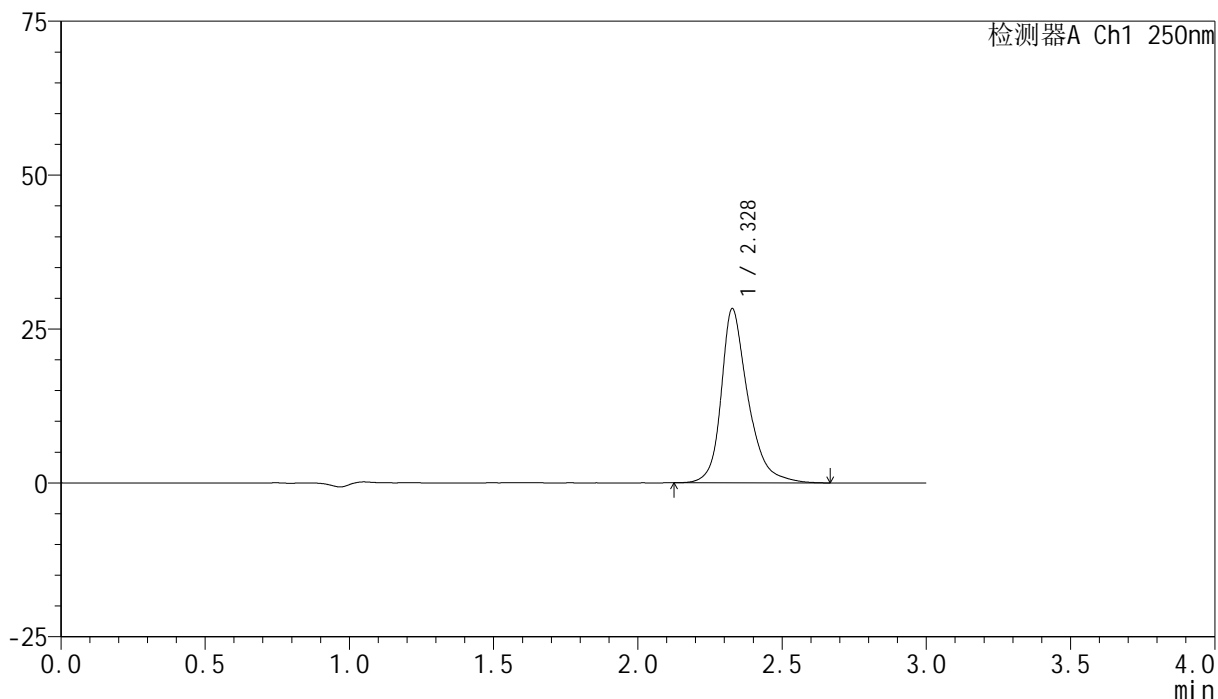
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	183763	100.000	28277	3345	1.299	--
总计		183763	100.000	28277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1440-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:02:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:02 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	183846	100.000	28262	3346	1.299	--
总计		183846	100.000	28262			

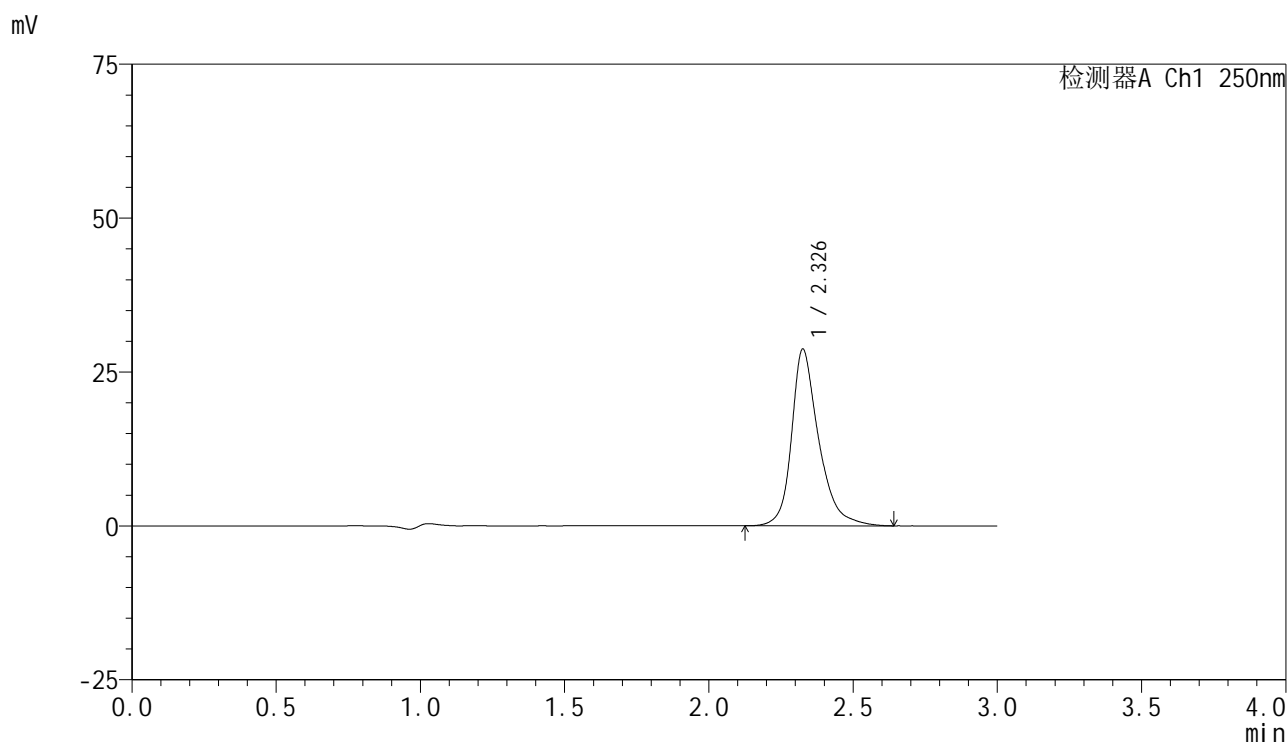


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1441-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

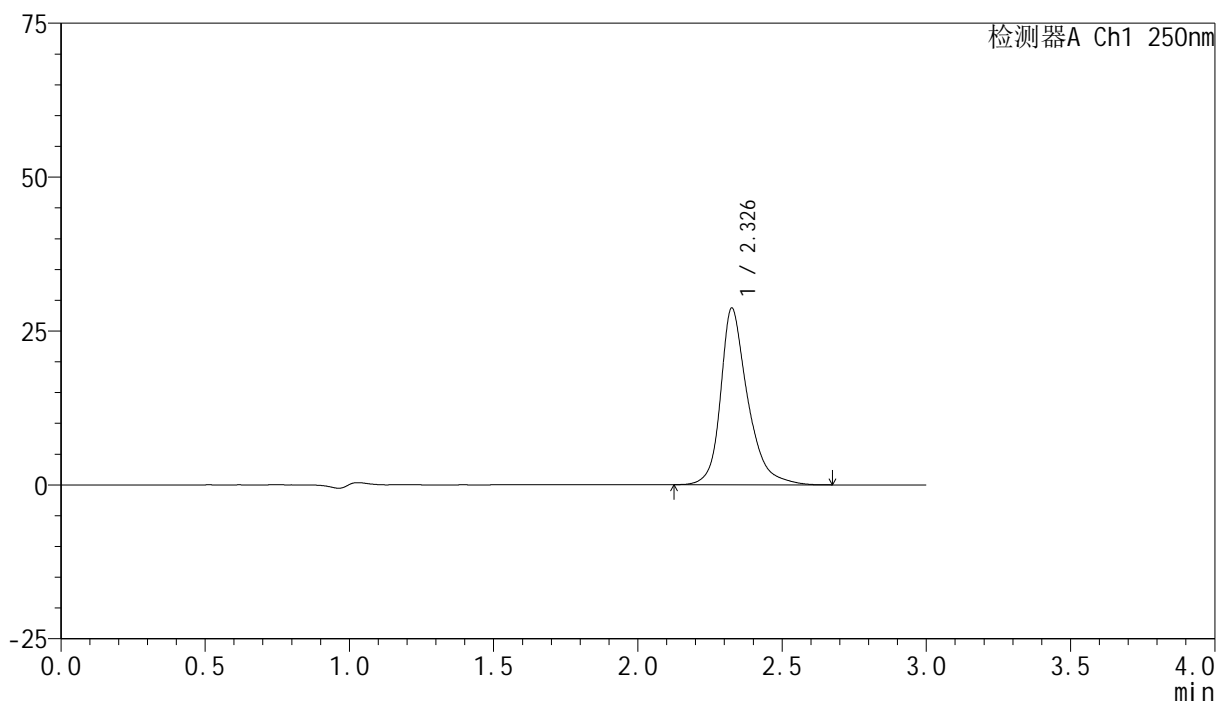
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	187799	100.000	28545	3273	1.306	--
总计		187799	100.000	28545			

## <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 - 29-27/26-1442-2 - zzp-2025042521p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 21:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.326	187865	100.000	28563	3280	1.308	--
总计		187865	100.000	28563			

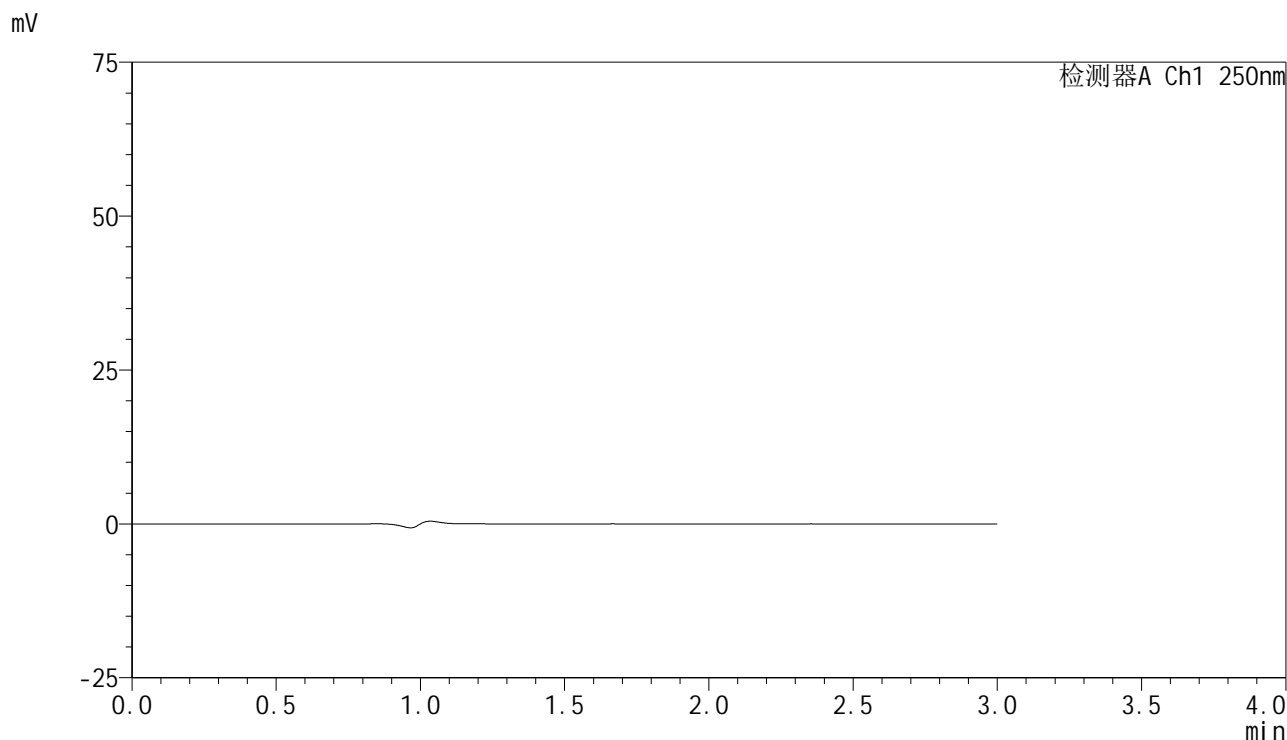


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1443-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 21:12:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

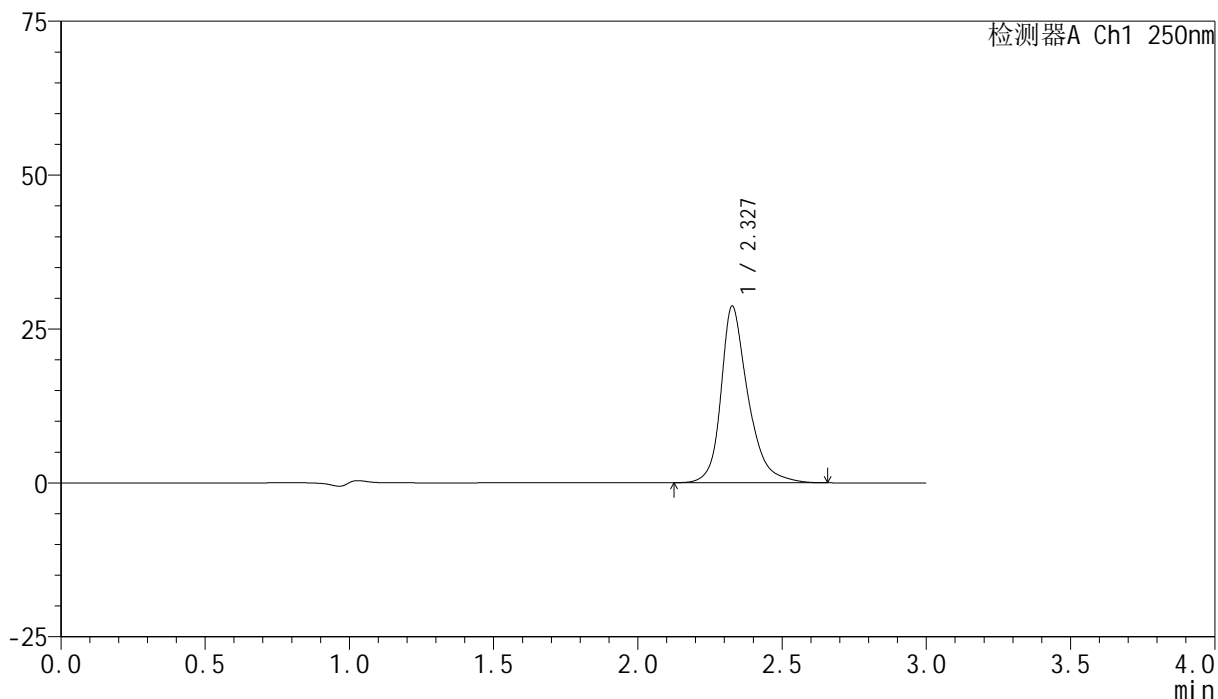
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-27/26-1444-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 21:15:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:12 处理者: jiangjinwei  
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	2.327	187560	100.000	28634	3278	1.304	--
总计		187560	100.000	28634			

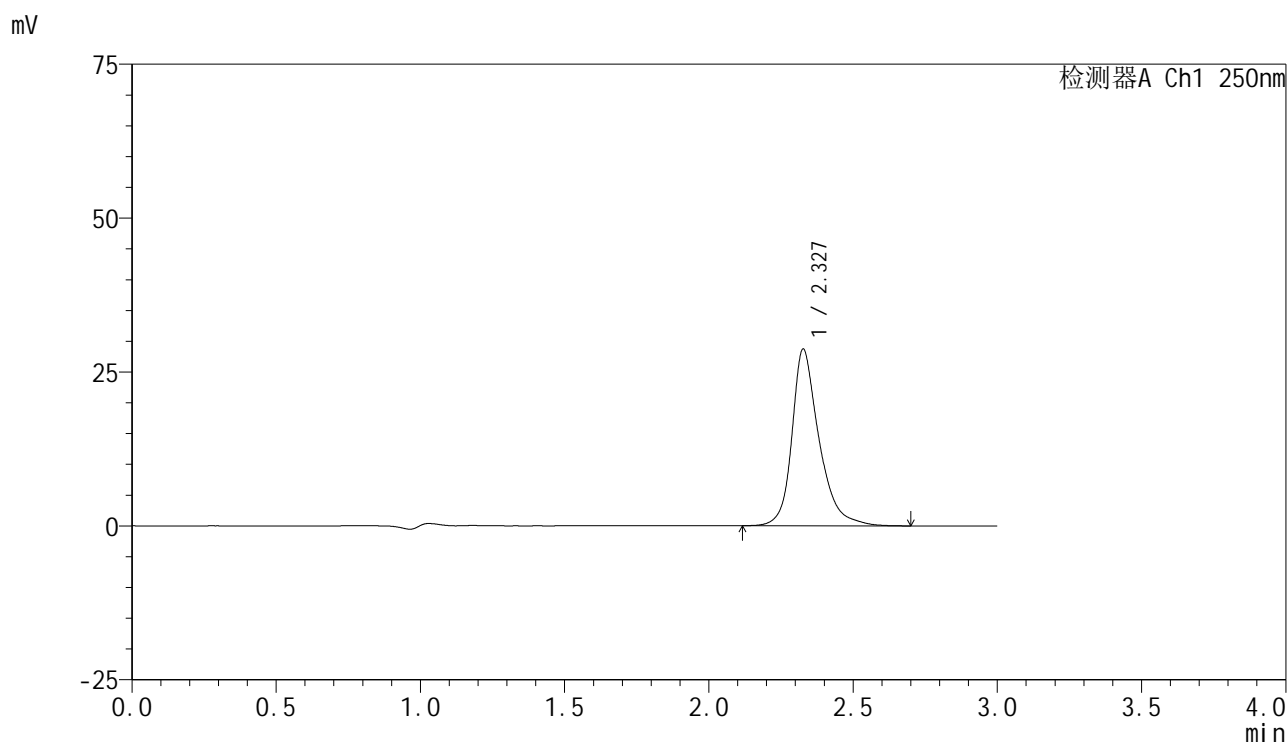


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1445-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:15      处理者: jiangjinwei  
 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	2.327	188152	100.000	28643	3284	1.304	--
总计		188152	100.000	28643			

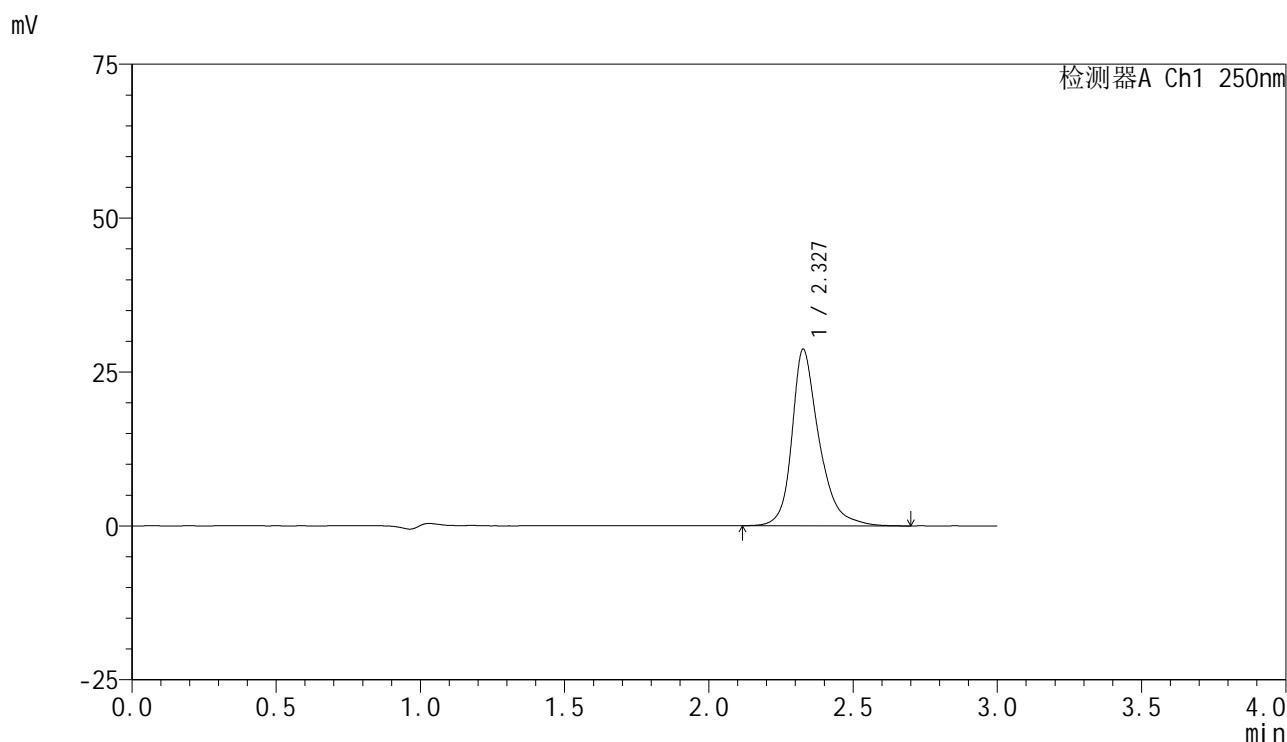


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1446-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

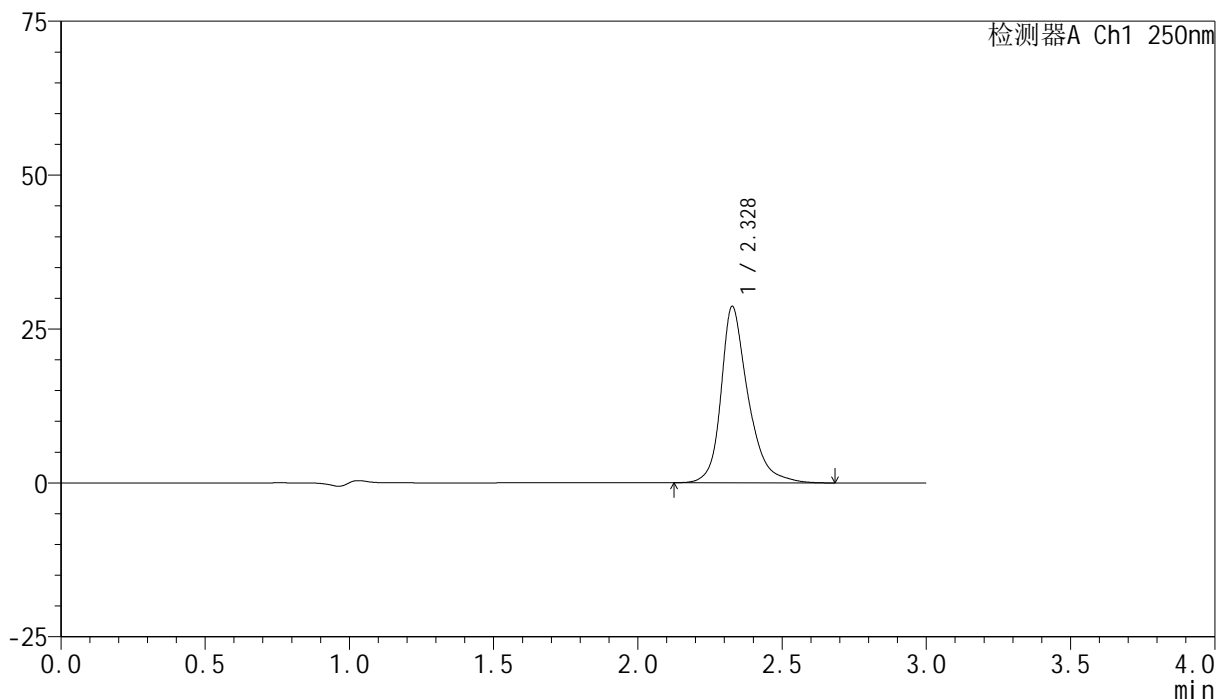
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	188052	100.000	28604	3268	1.306	--
总计		188052	100.000	28604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1447-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 21:26:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

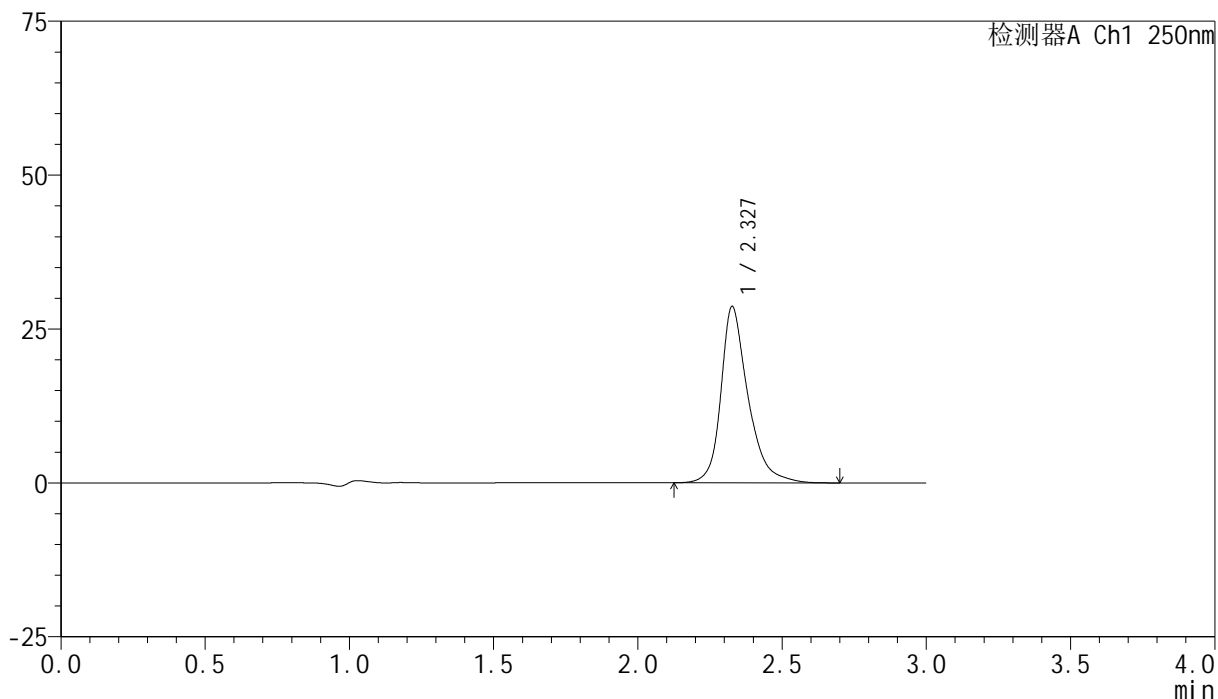
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	187825	100.000	28624	3279	1.302	--
总计		187825	100.000	28624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1448-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/06 21:29:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

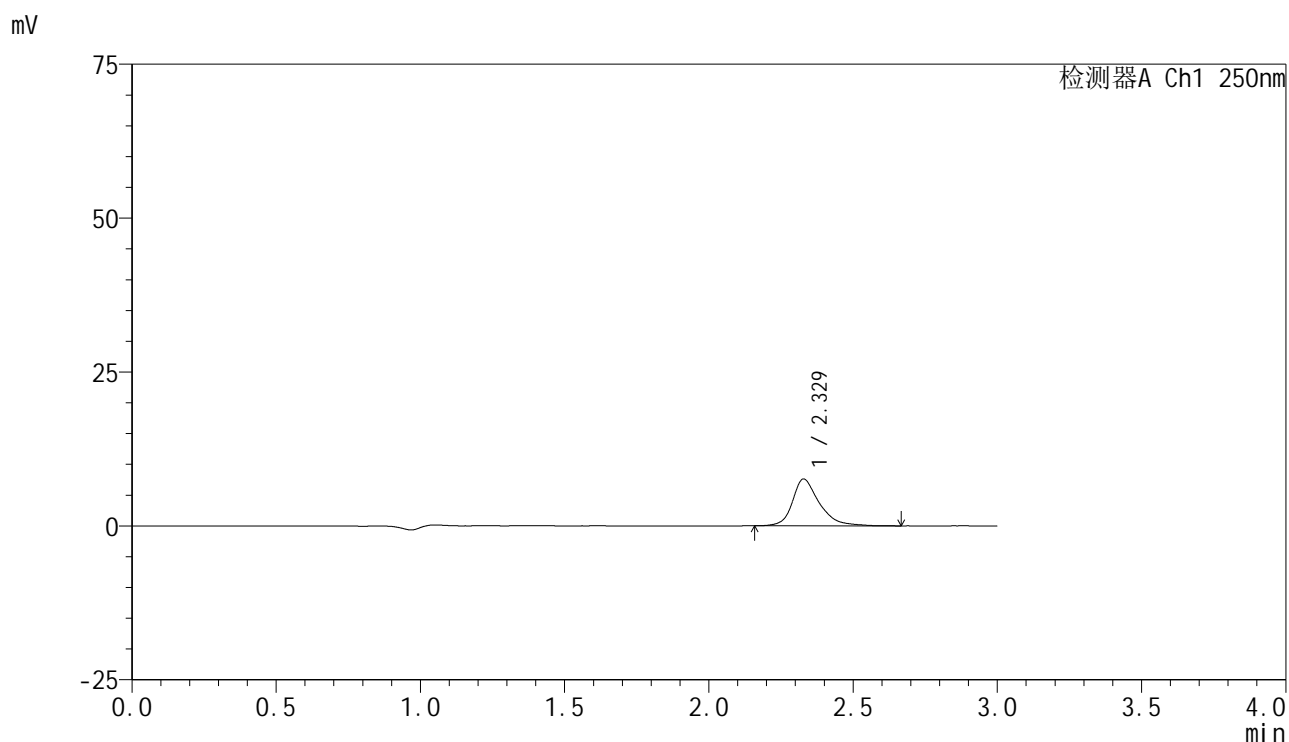
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	187858	100.000	28589	3272	1.305	--
总计		187858	100.000	28589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1449-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 21:32:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.329	49275	100.000	7611	3338	1.319	--
总计		49275	100.000	7611			

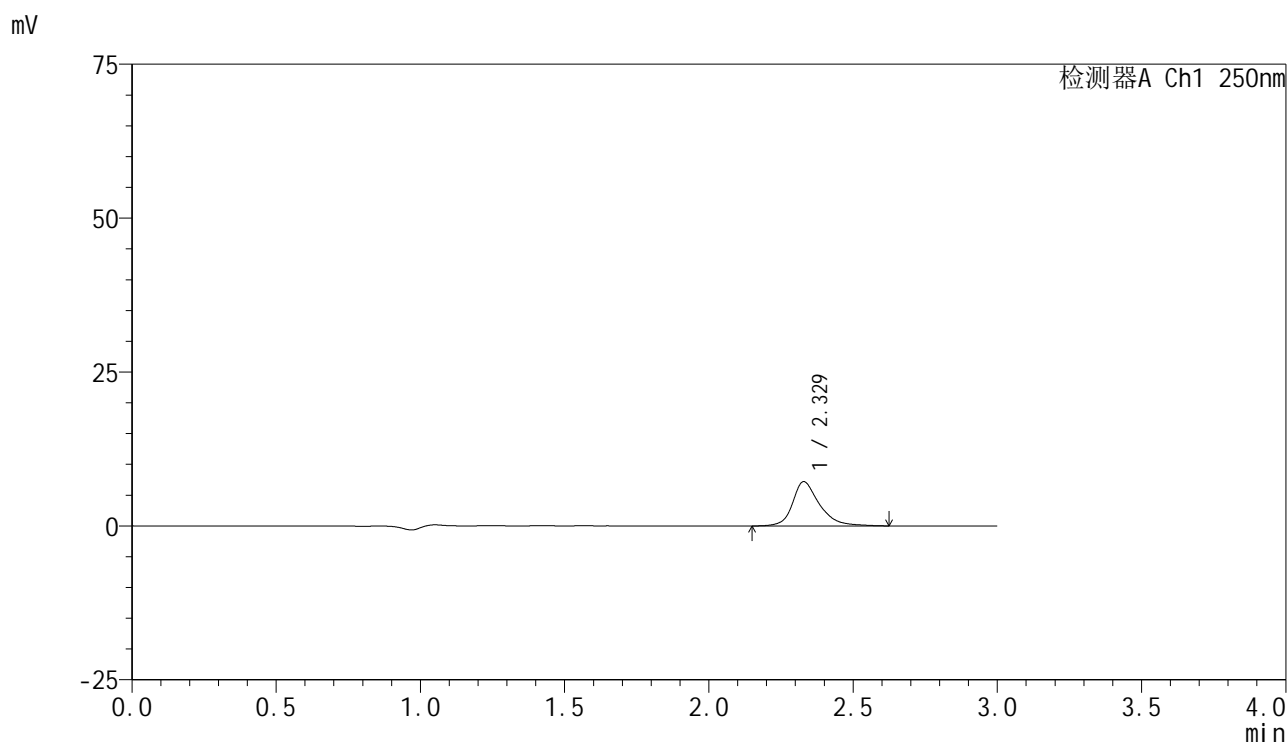


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1450-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:30      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	47055	100.000	7212	3332	1.301	--
总计		47055	100.000	7212			

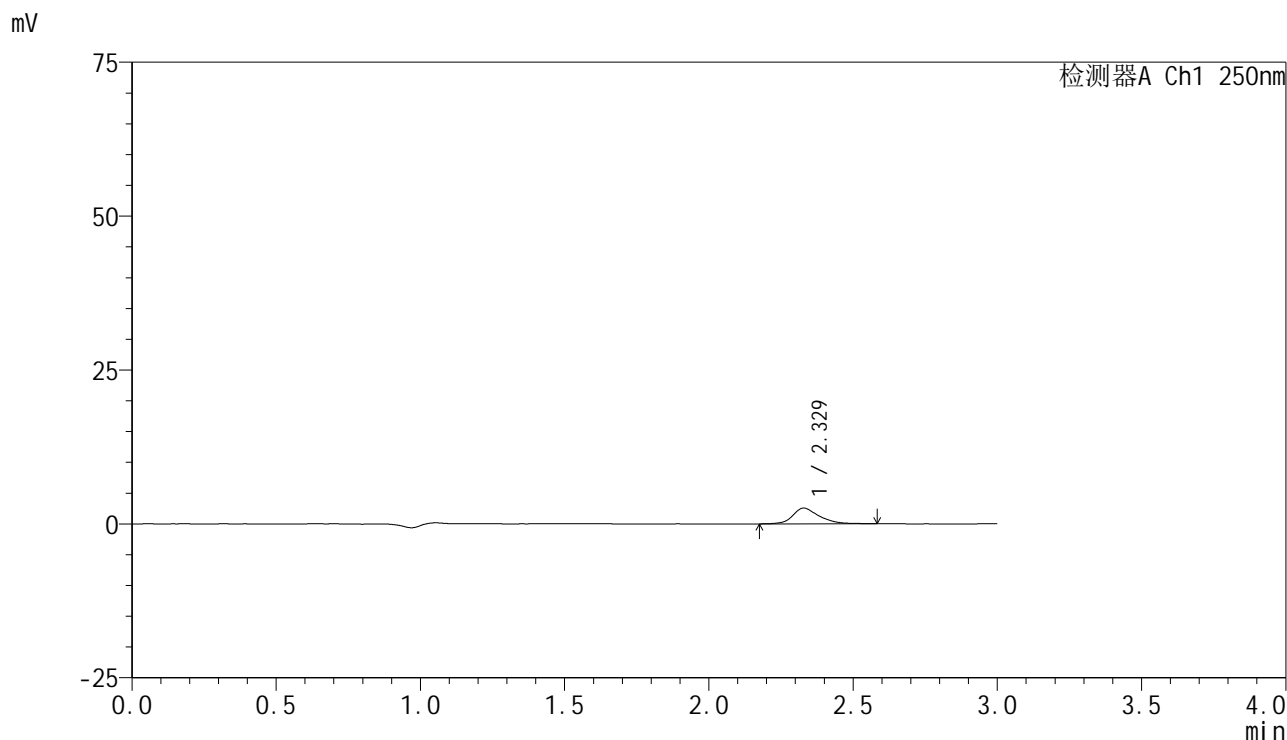


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1451-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:39:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:32      处理者: jiangjinwei  
 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	2.329	16419	100.000	2565	3326	1.260	--
总计		16419	100.000	2565			

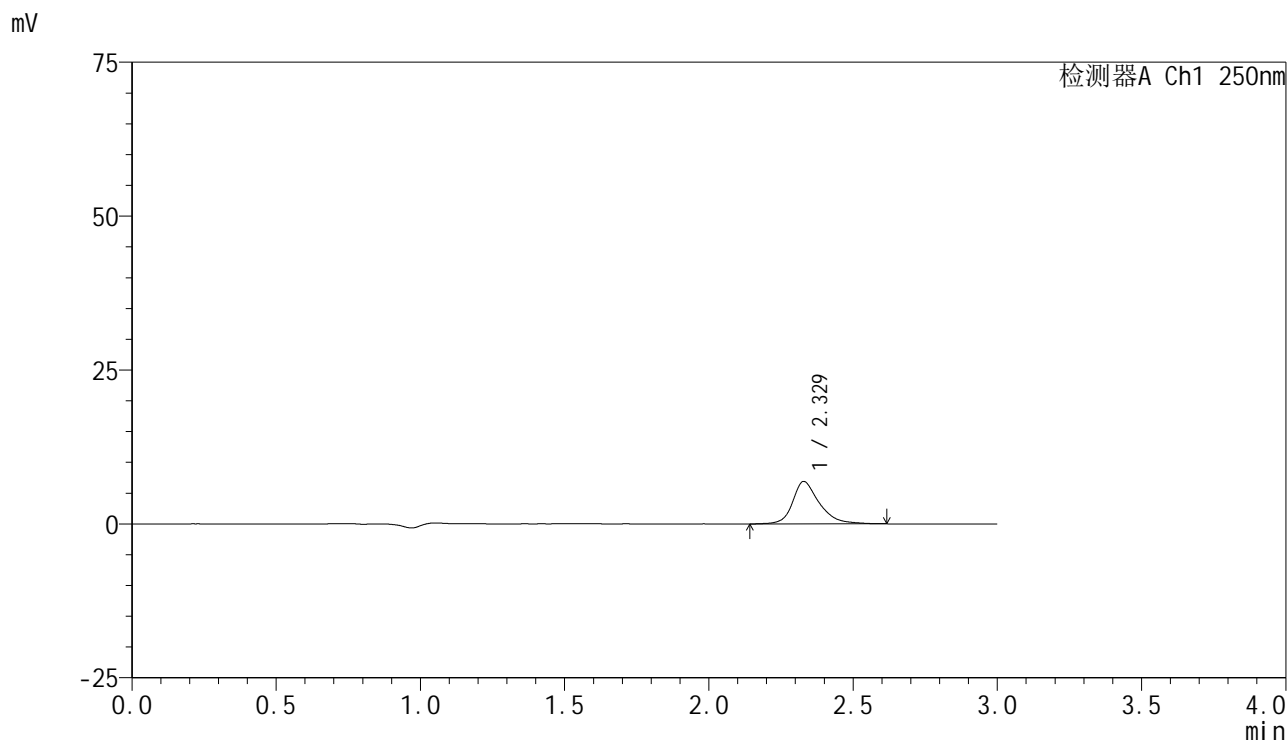


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1452-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 21:43:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:35      处理者: jiangjinwei  
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	2.329	44570	100.000	6904	3358	1.297	--
总计		44570	100.000	6904			

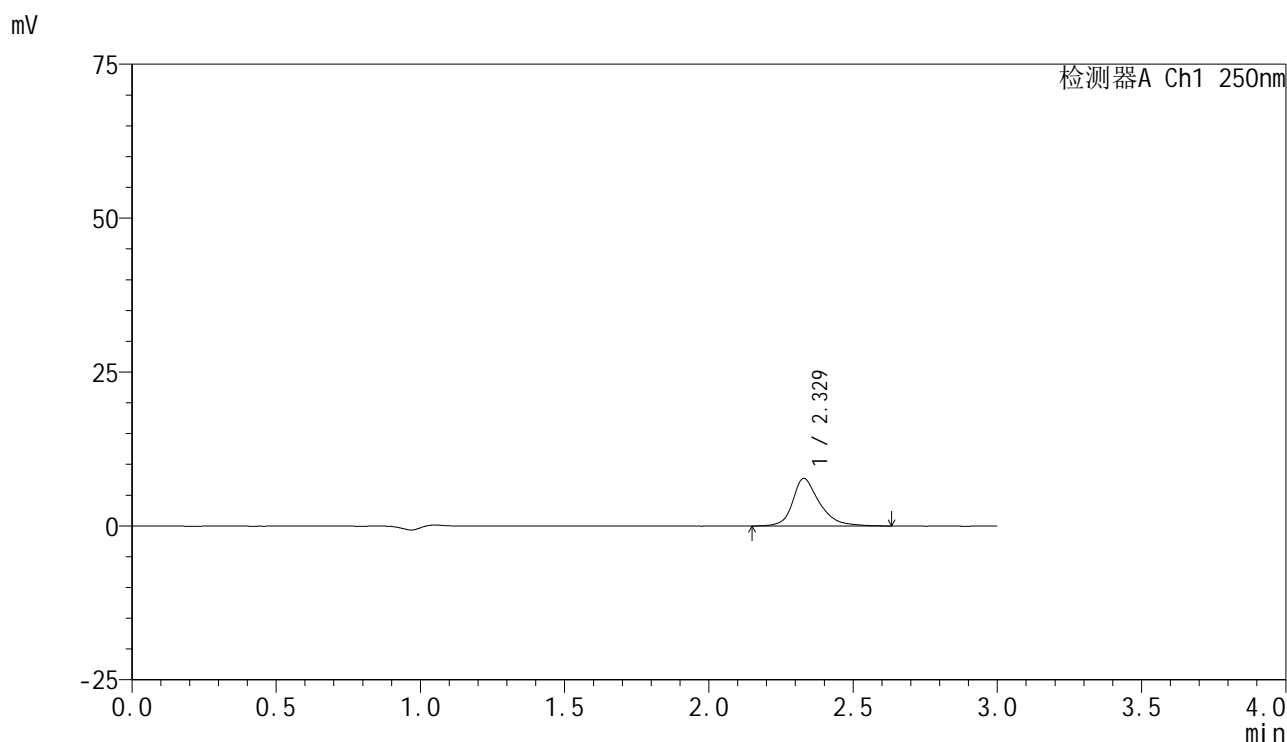


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1453-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:46:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

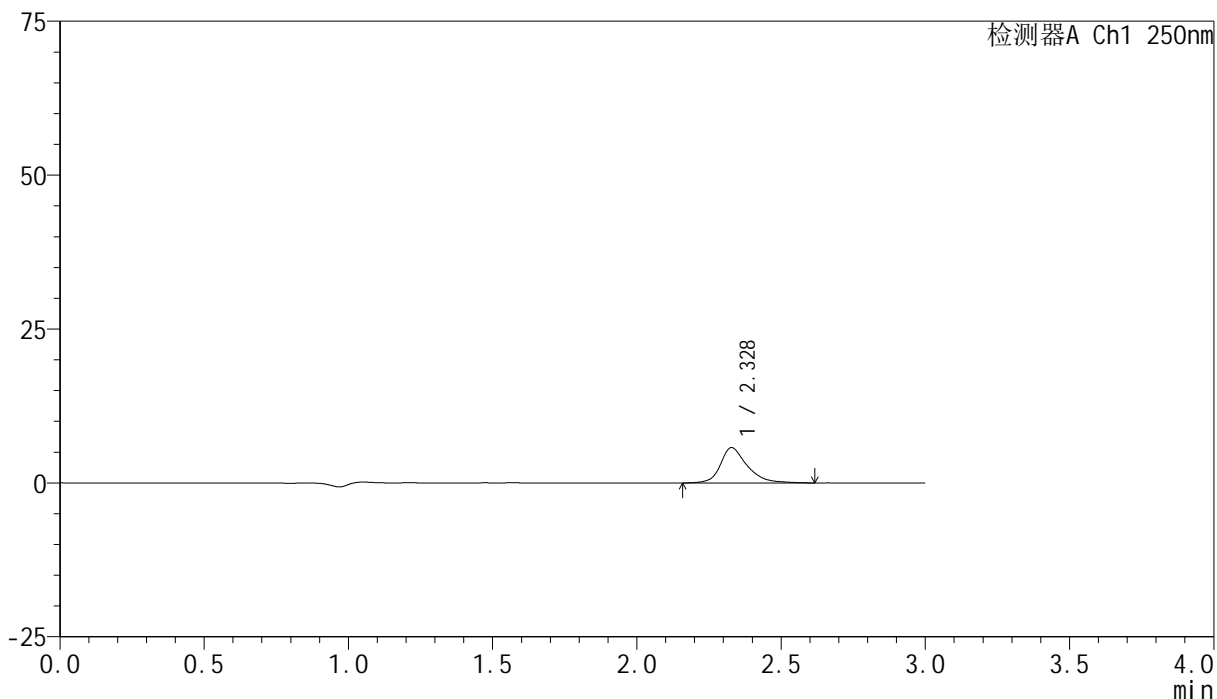
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	50146	100.000	7754	3338	1.291	--
总计		50146	100.000	7754			

## &lt;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 - 29-27/26-1454-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 21:49:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:41 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	37194	100.000	5748	3351	1.294	--
总计		37194	100.000	5748			

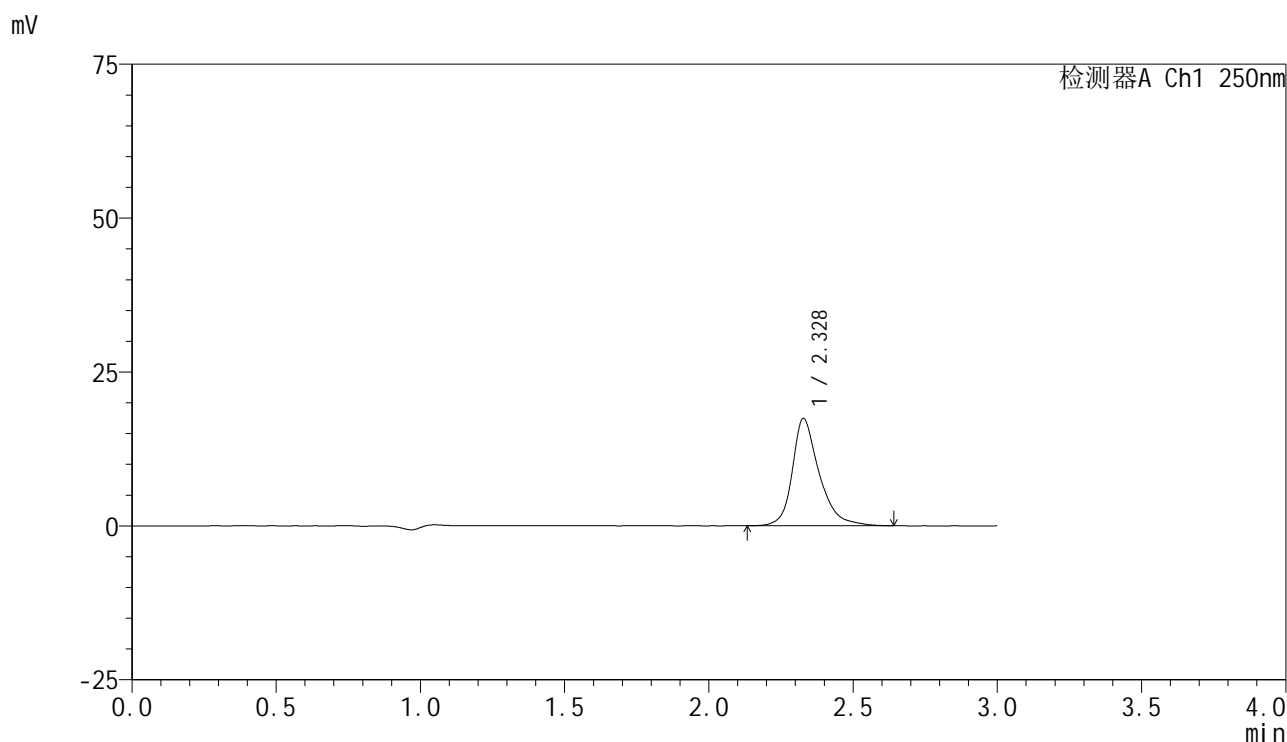


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1455-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:53:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

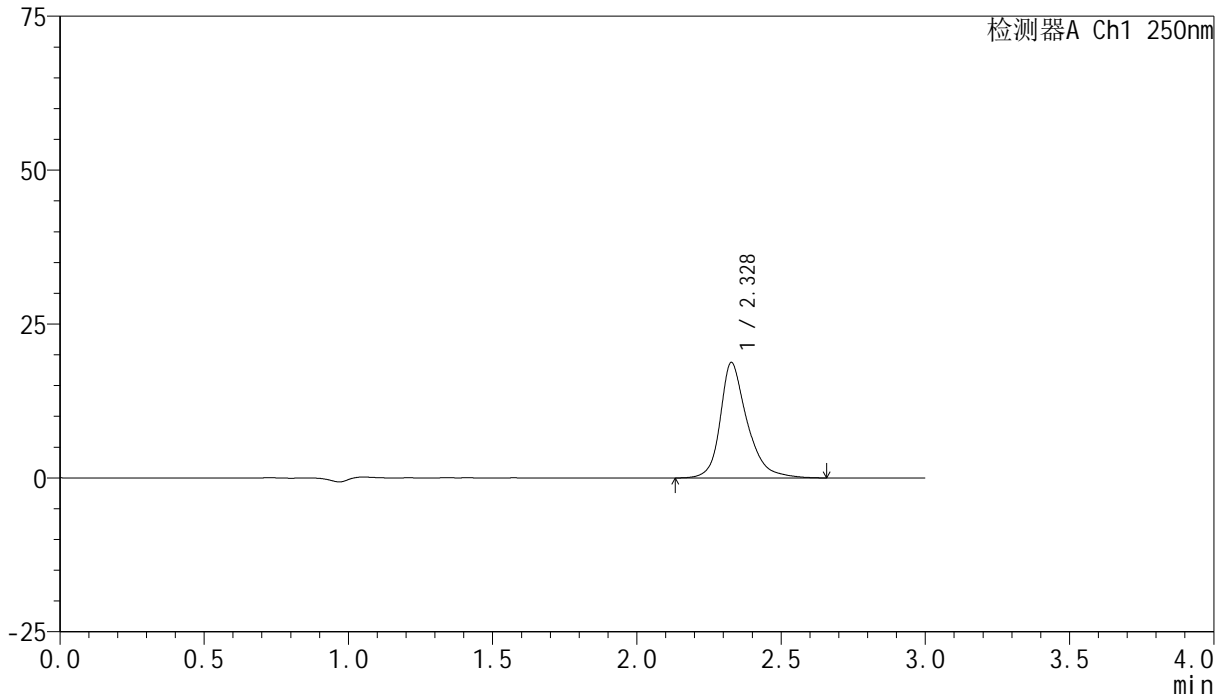
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	113416	100.000	17438	3340	1.305	--
总计		113416	100.000	17438			

## &lt;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 - 29-27/26-1456-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 21:56:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

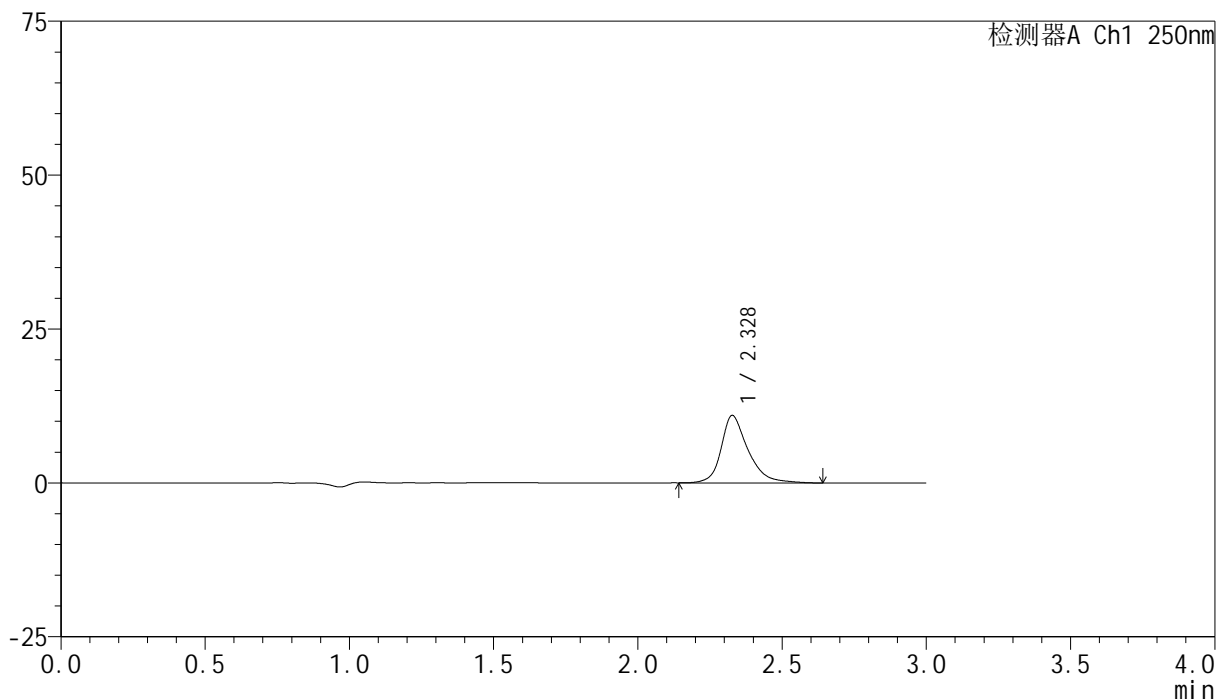
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	121779	100.000	18730	3337	1.302	--
总计		121779	100.000	18730			

## &lt;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 - 29-27/26-1457-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 21:59:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

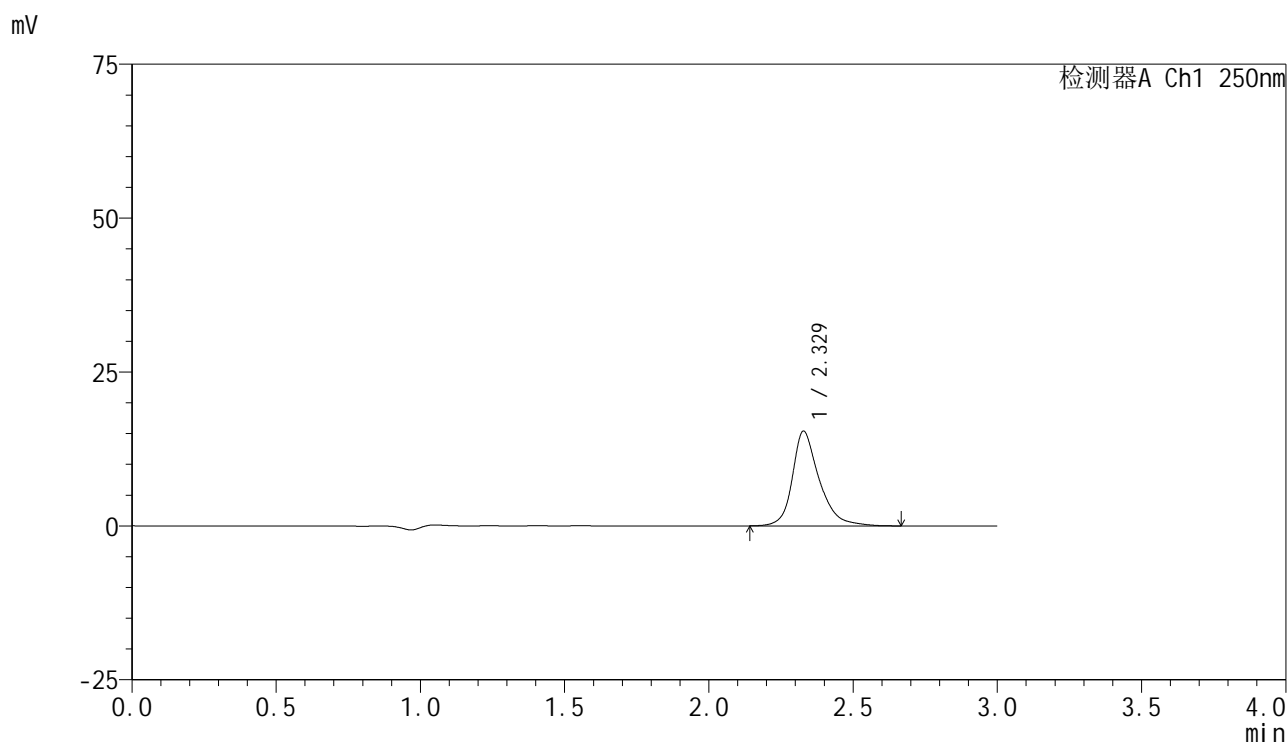
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	71146	100.000	10953	3336	1.299	--
总计		71146	100.000	10953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1458-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.329	100086	100.000	15401	3352	1.298	--
总计		100086	100.000	15401			

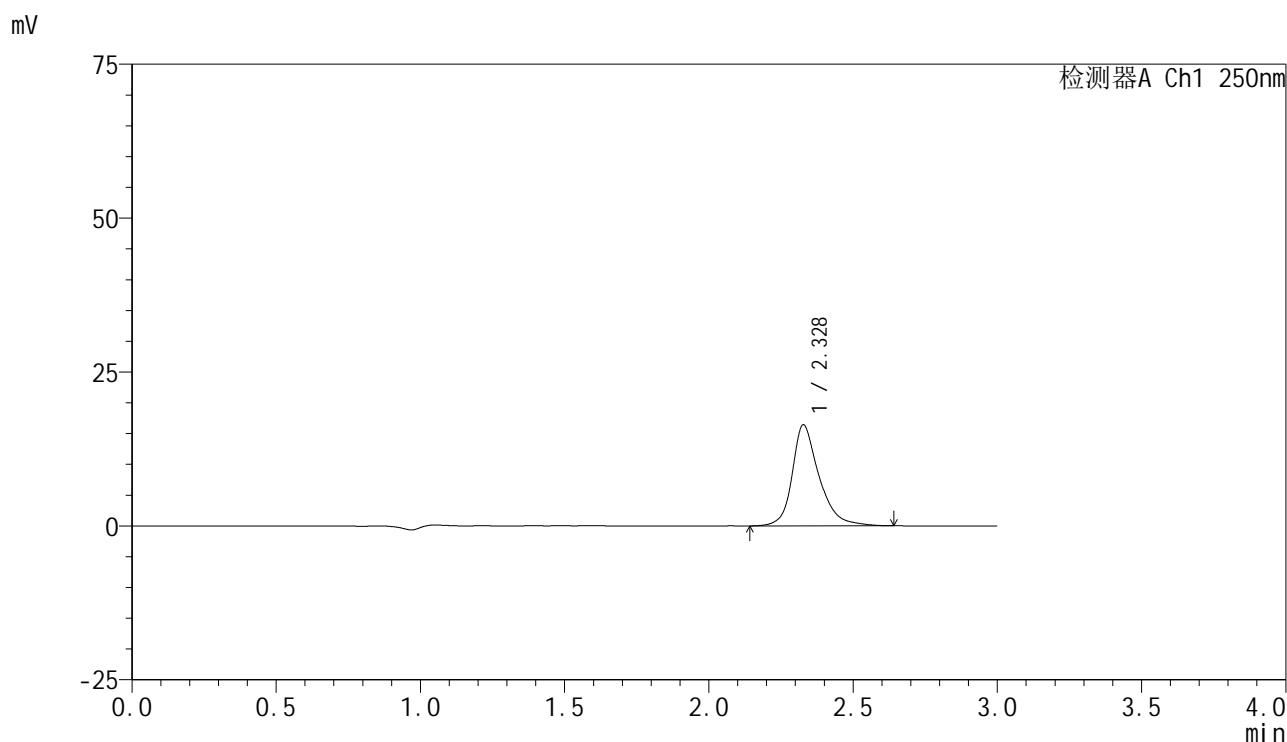


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1459-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:06:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:56      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	106650	100.000	16409	3345	1.291	--
总计		106650	100.000	16409			

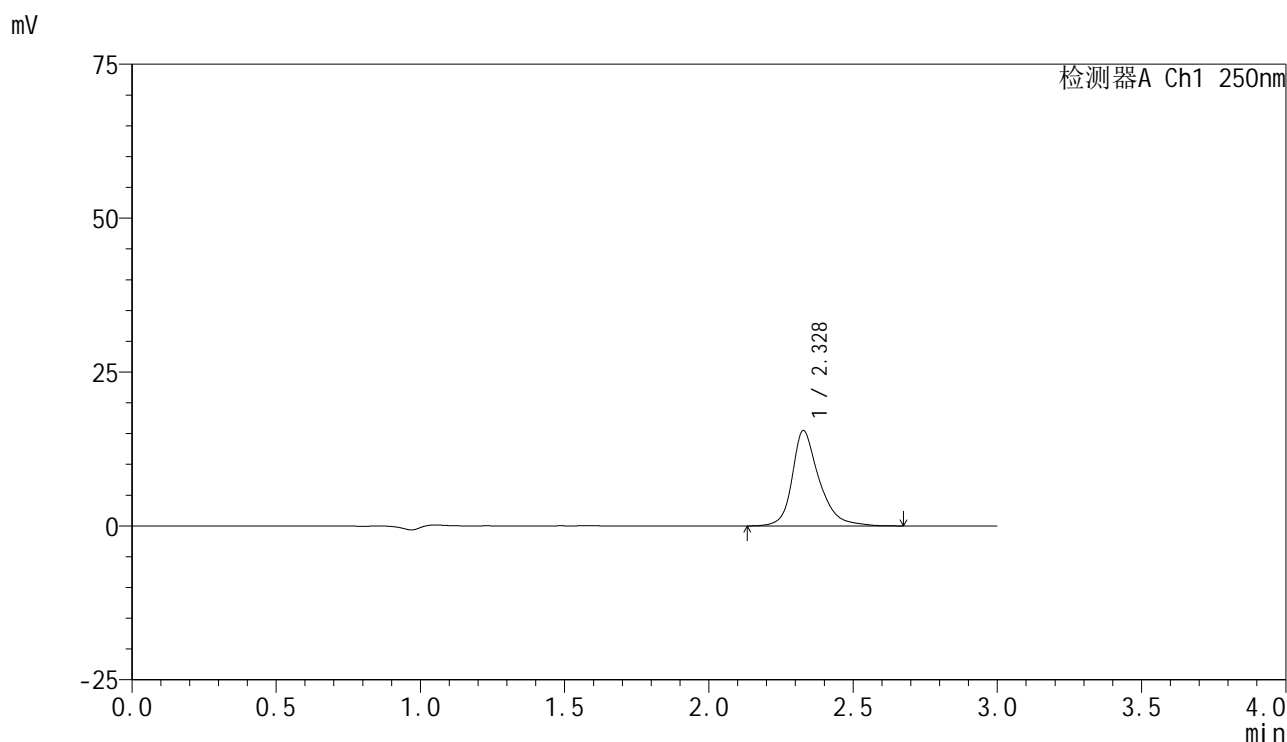


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1460-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

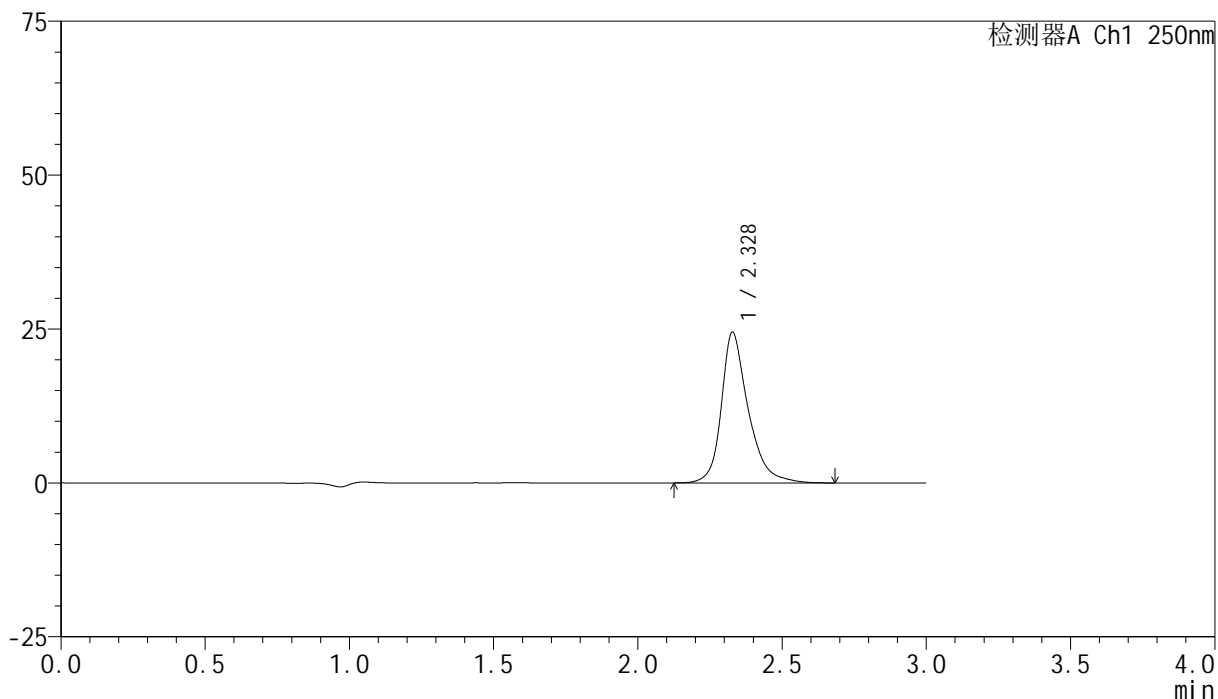
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	100712	100.000	15478	3351	1.304	--
总计		100712	100.000	15478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1461-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:13:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

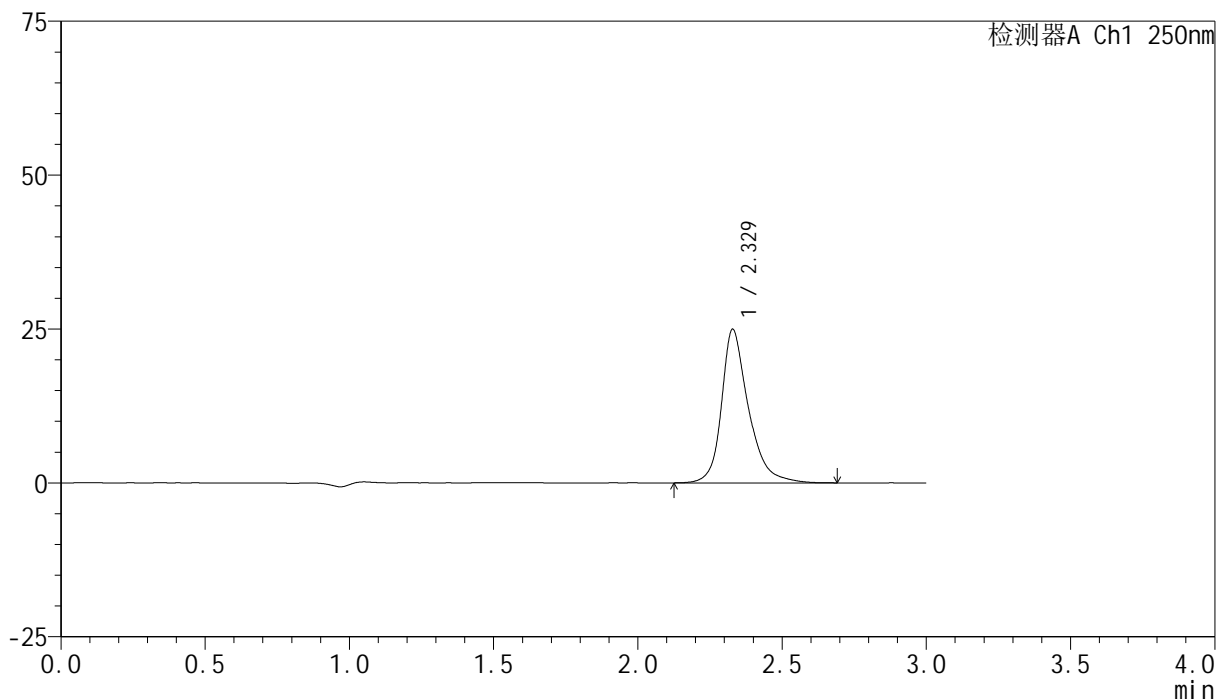
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	159157	100.000	24466	3347	1.300	--
总计		159157	100.000	24466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1462-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:16:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

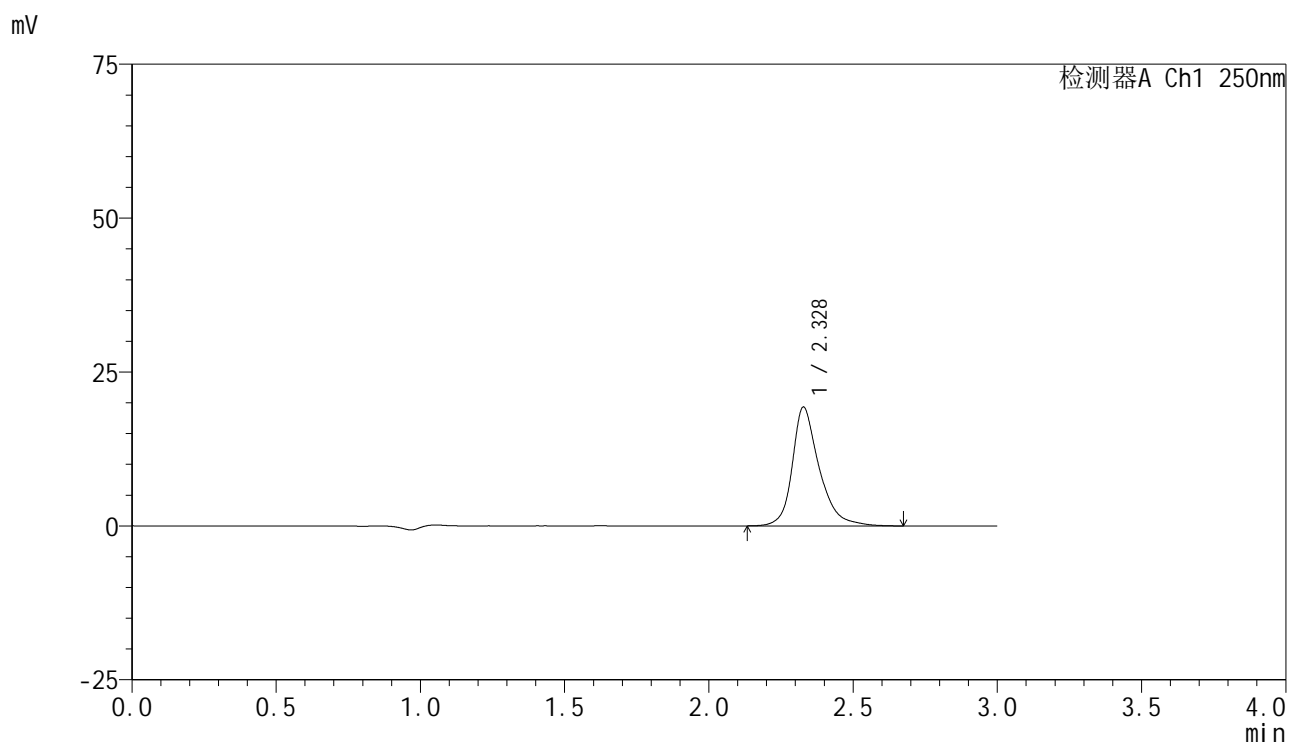
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	162471	100.000	24958	3344	1.300	--
总计		162471	100.000	24958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1463-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:20:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

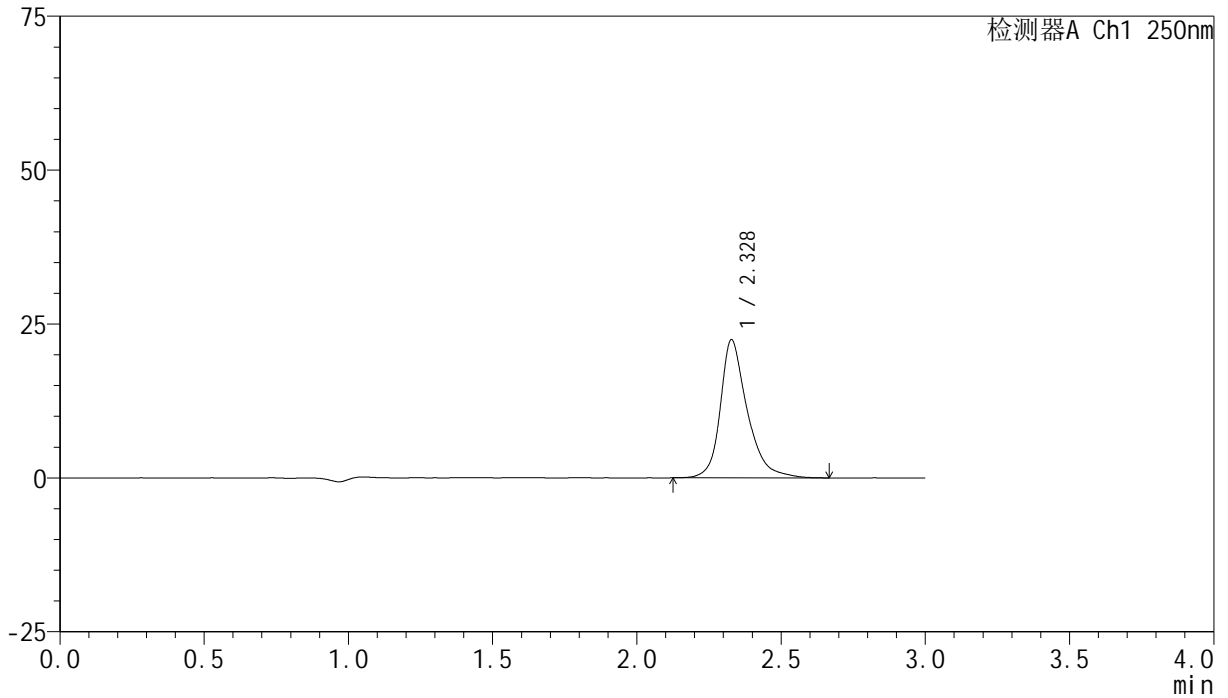
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	125979	100.000	19304	3336	1.303	--
总计		125979	100.000	19304			

## &lt;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 - 29-27/26-1464-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:10      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	145756	100.000	22431	3351	1.302	--
总计		145756	100.000	22431			

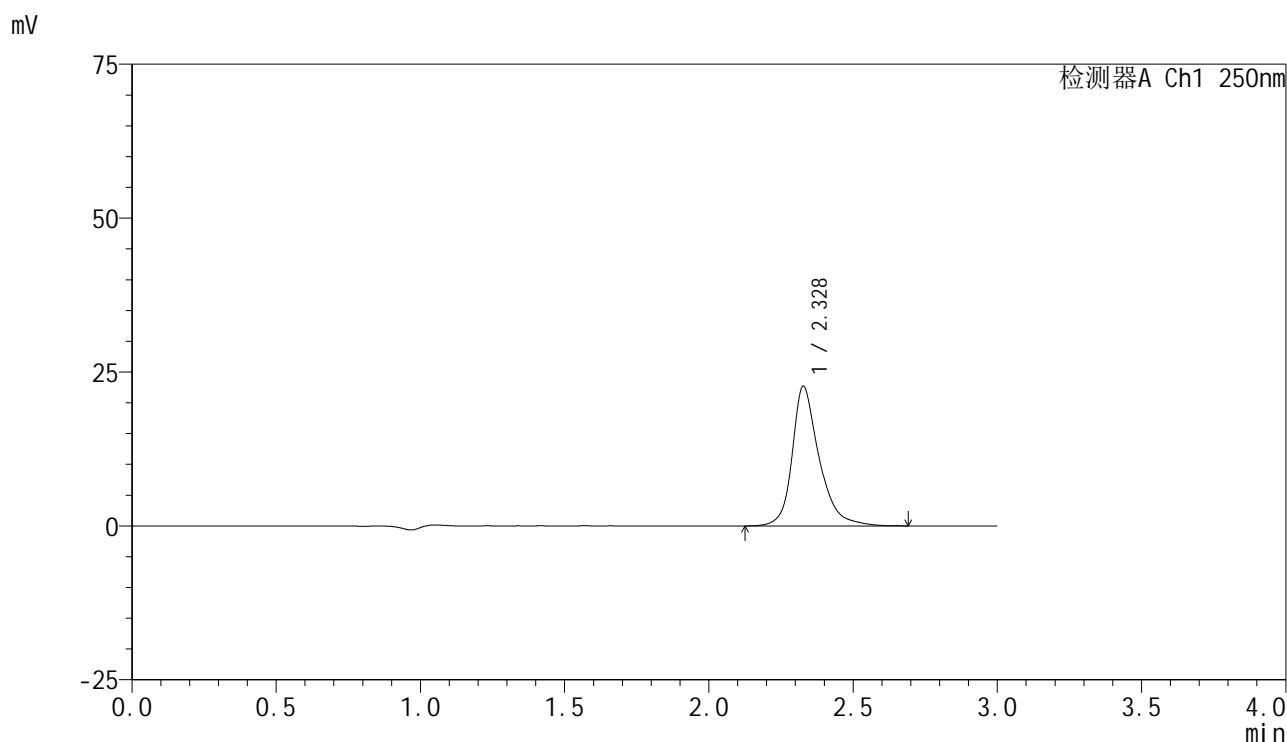


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1465-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

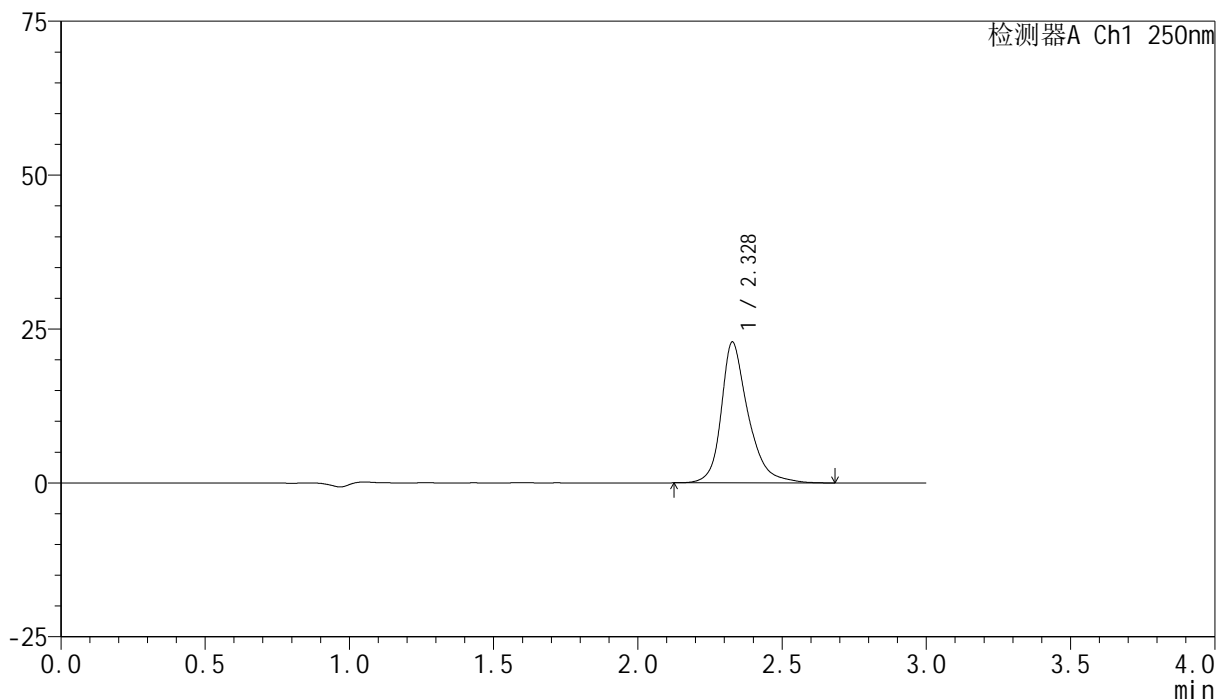
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	147830	100.000	22669	3350	1.301	--
总计		147830	100.000	22669			

## &lt;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 - 29-27/26-1466-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

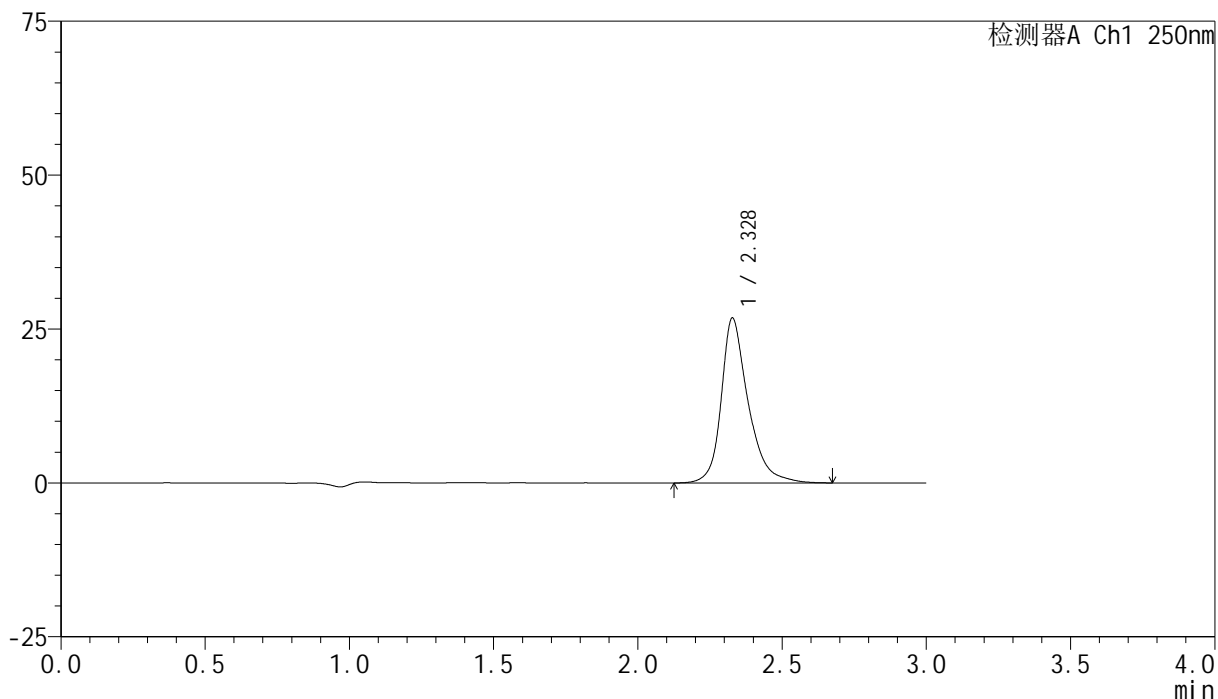
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	148828	100.000	22862	3339	1.304	--
总计		148828	100.000	22862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1467-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:33:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

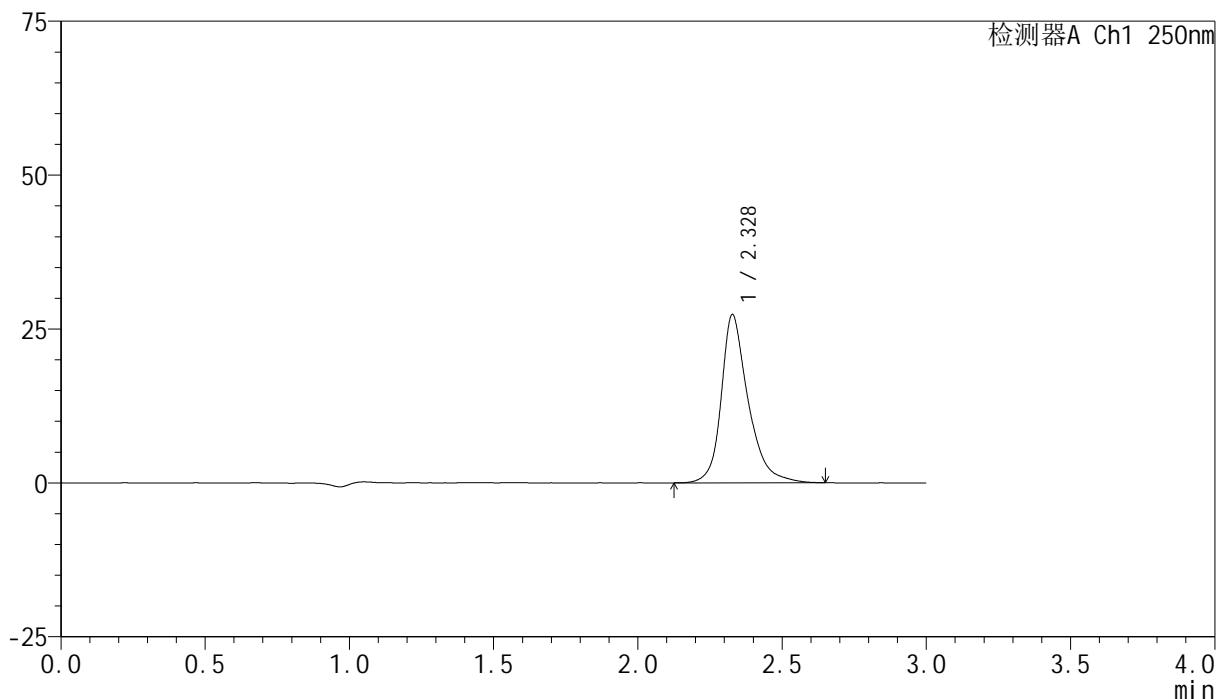
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	174515	100.000	26774	3344	1.300	--
总计		174515	100.000	26774			

## <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 - 29-27/26-1468-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

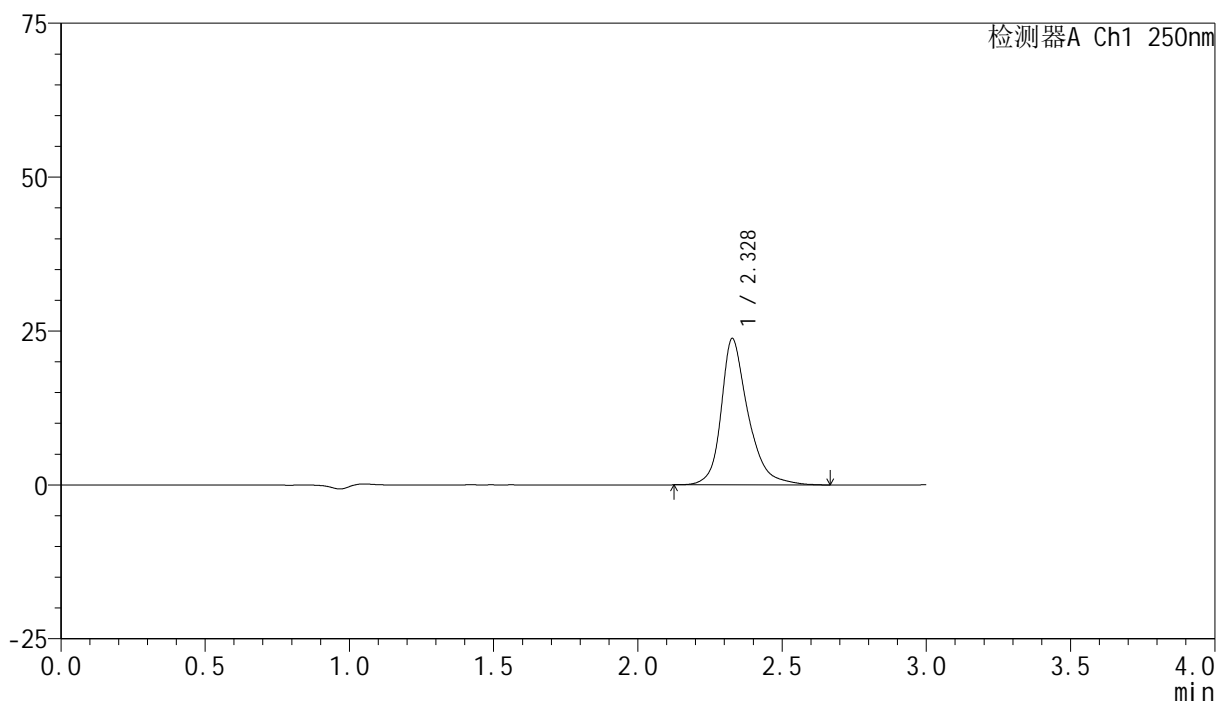
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	177767	100.000	27300	3340	1.297	--
总计		177767	100.000	27300			

## <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 - 29-27/26-1469-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.328	154588	100.000	23734	3349	1.296	--
总计		154588	100.000	23734			

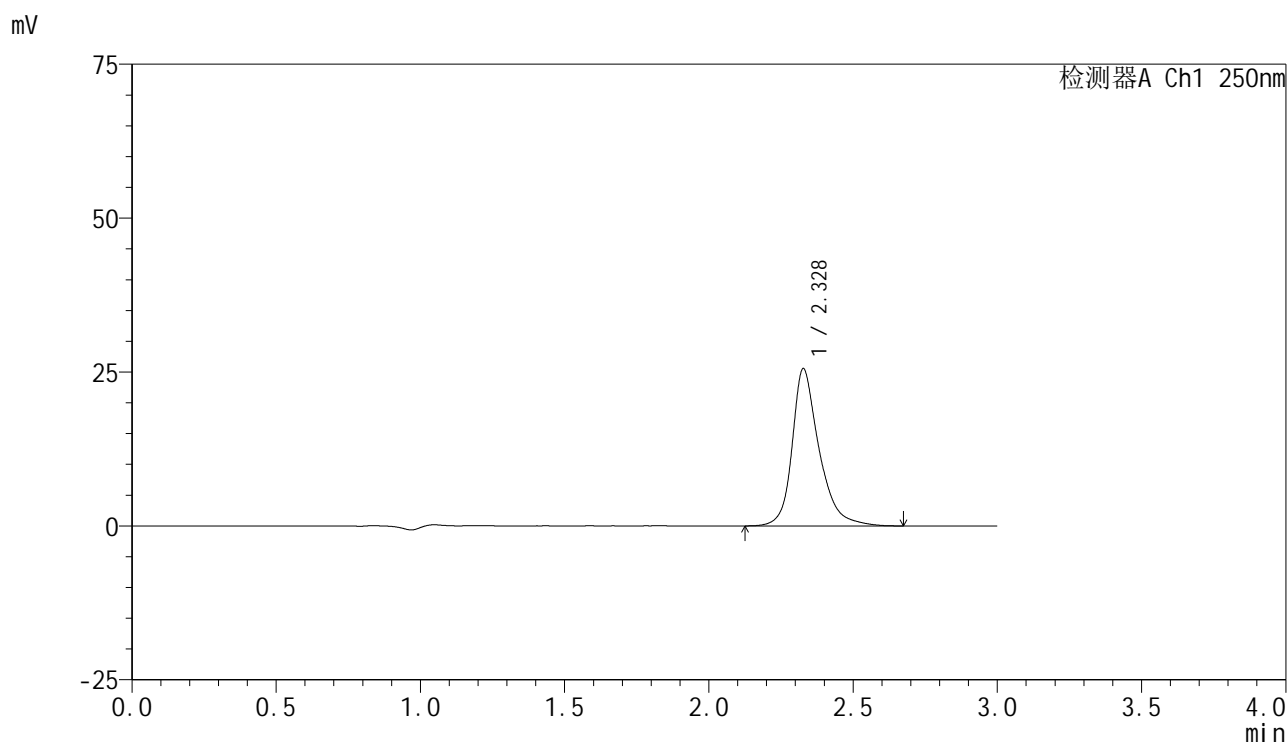


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1470-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

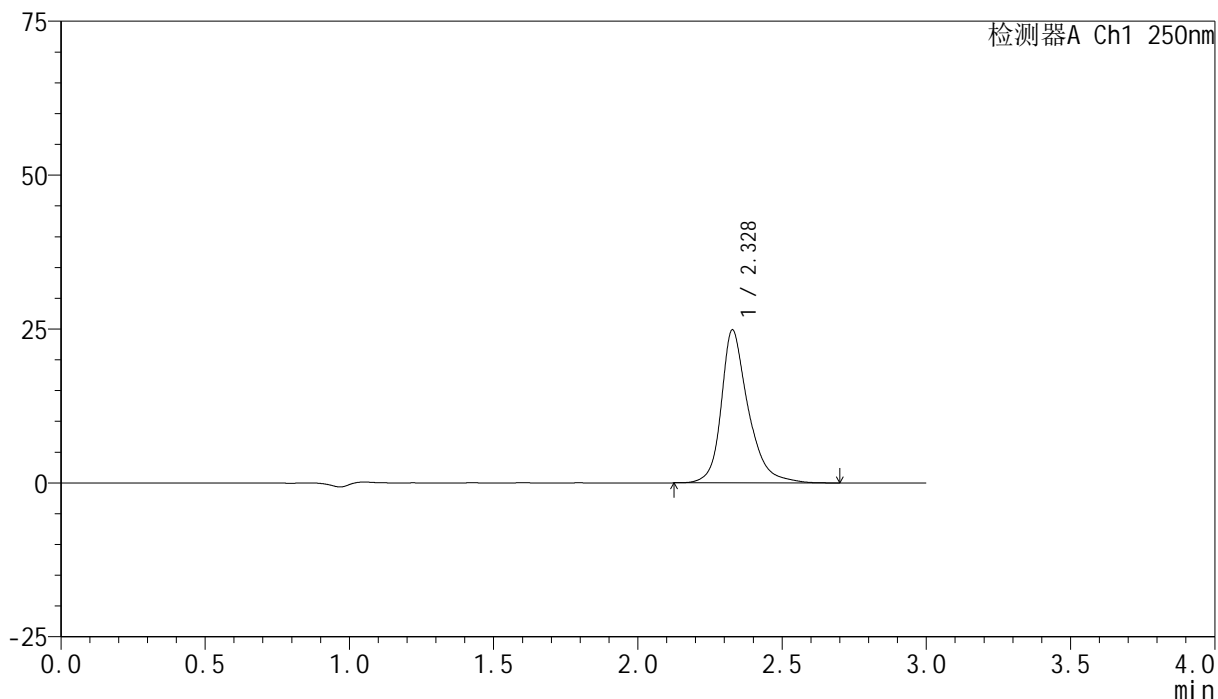
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	166363	100.000	25512	3336	1.304	--
总计		166363	100.000	25512			

## &lt;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 - 29-27/26-1471-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:47:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

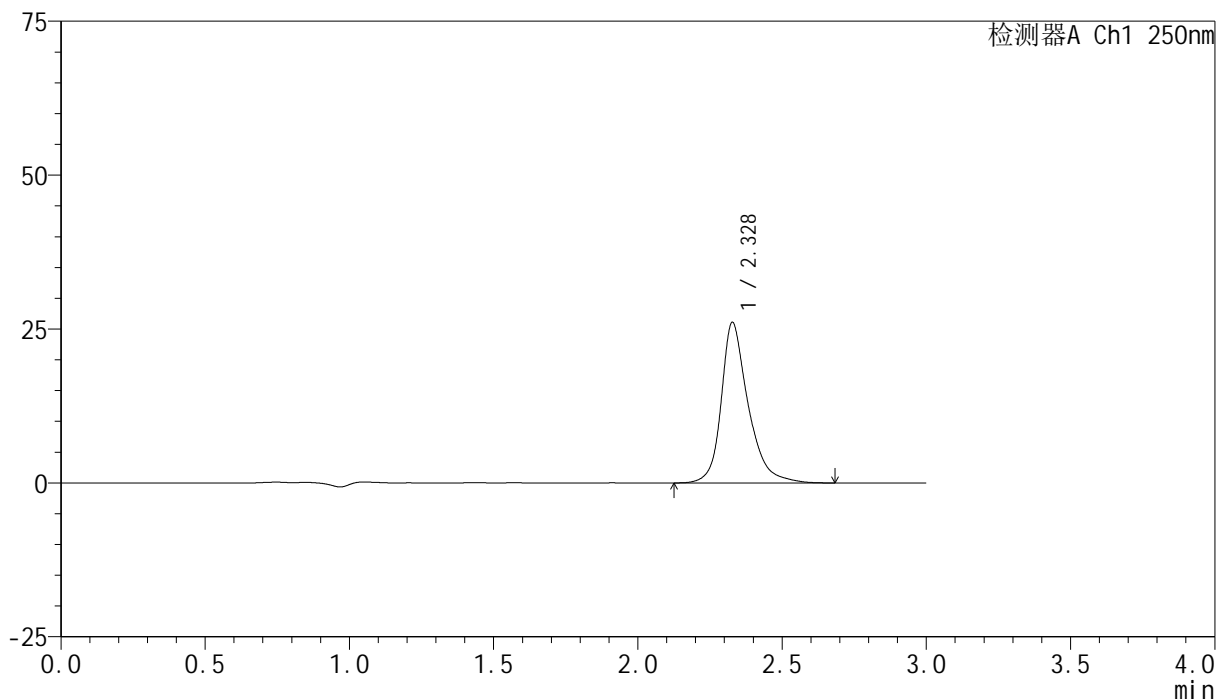
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	161833	100.000	24842	3345	1.300	--
总计		161833	100.000	24842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1472-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:50:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

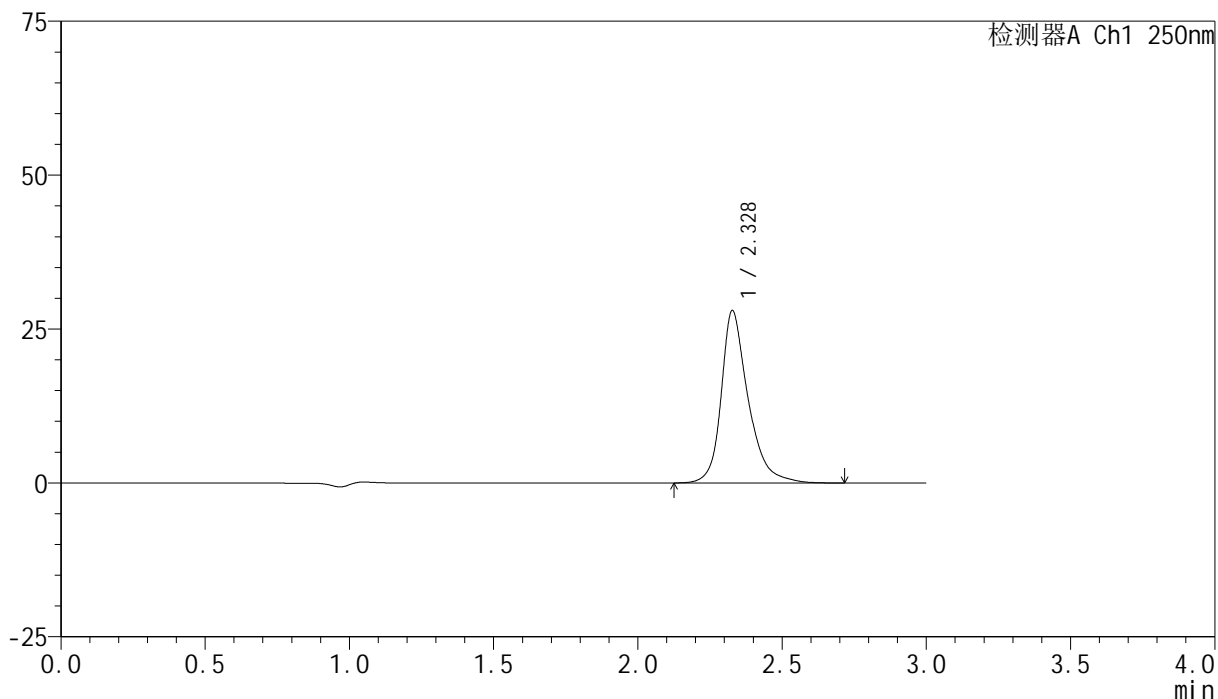
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	169948	100.000	26069	3342	1.301	--
总计		169948	100.000	26069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1473-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 22:53:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:34 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	182675	100.000	27990	3337	1.308	--
总计		182675	100.000	27990			

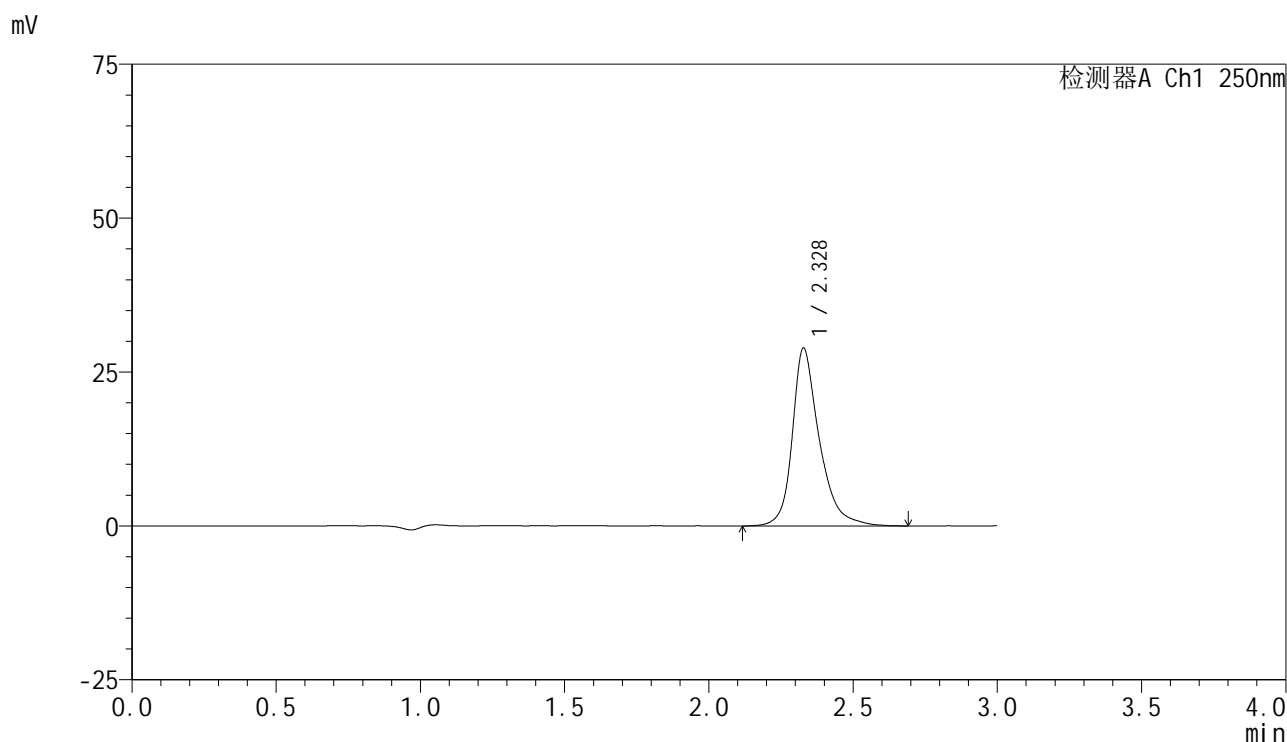


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1474-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

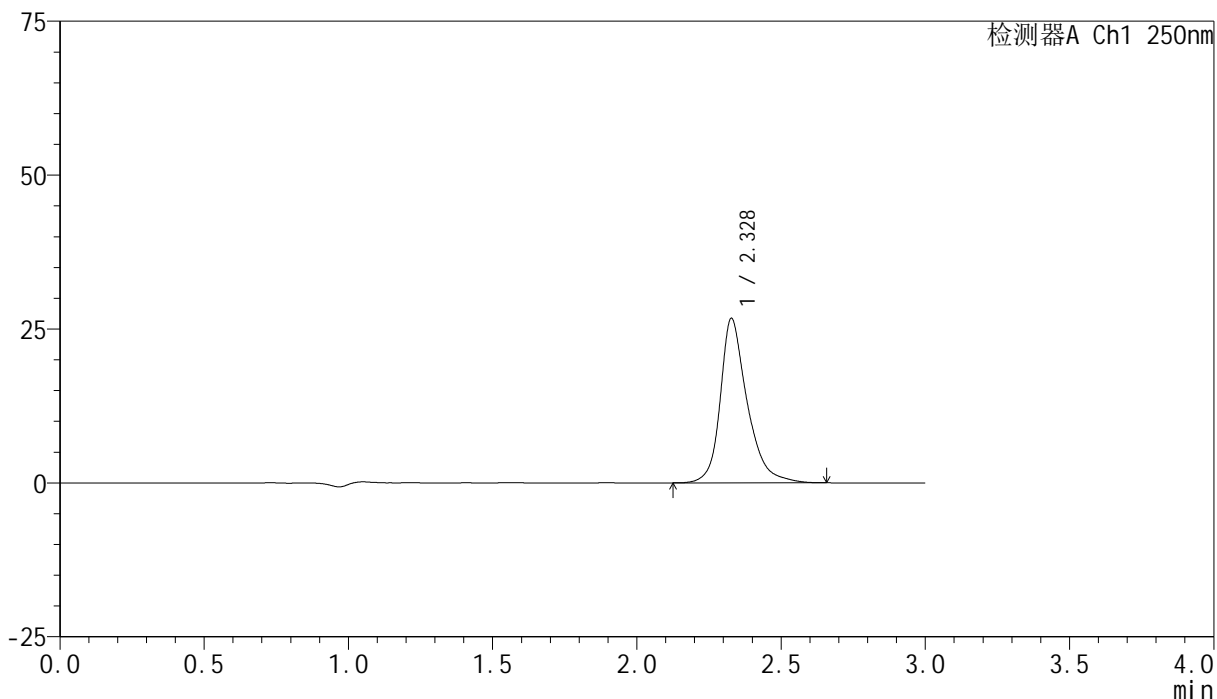
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188562	100.000	28876	3344	1.305	--
总计		188562	100.000	28876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1475-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:00:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:40 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	173623	100.000	26700	3336	1.297	--
总计		173623	100.000	26700			

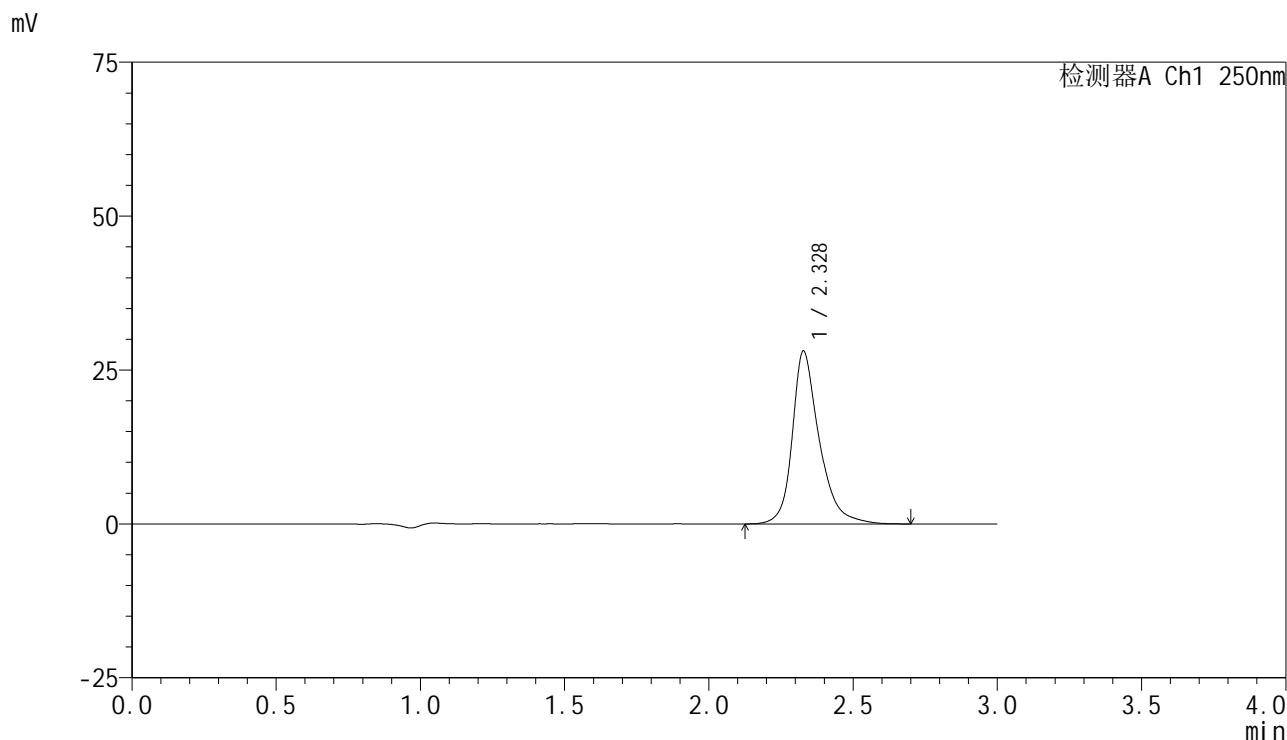


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1476-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:03:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

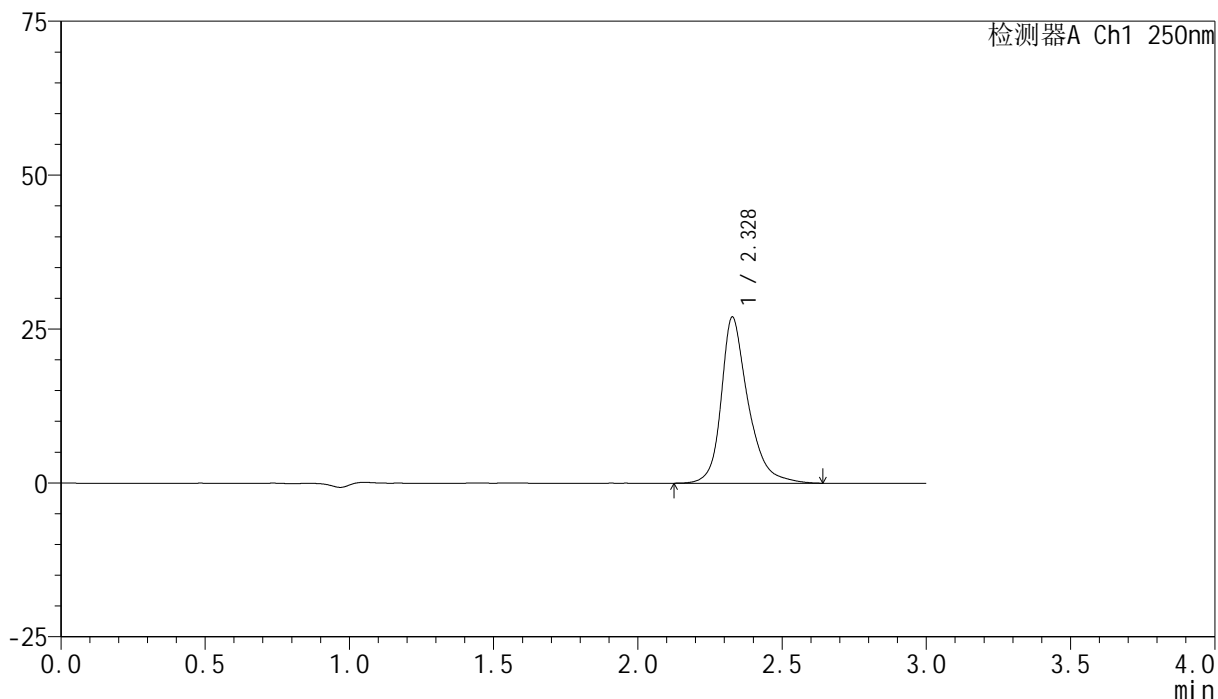
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	182915	100.000	28068	3336	1.301	--
总计		182915	100.000	28068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1477-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:07:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

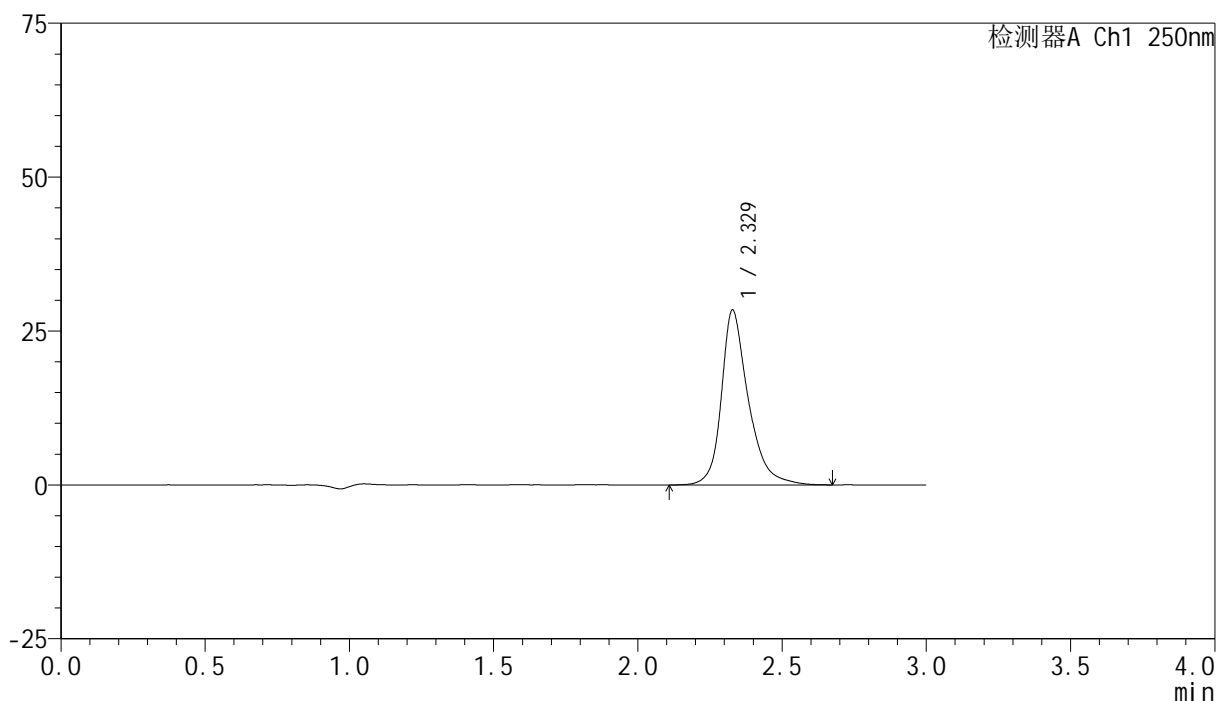
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	175434	100.000	26954	3341	1.302	--
总计		175434	100.000	26954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1478-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:10:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

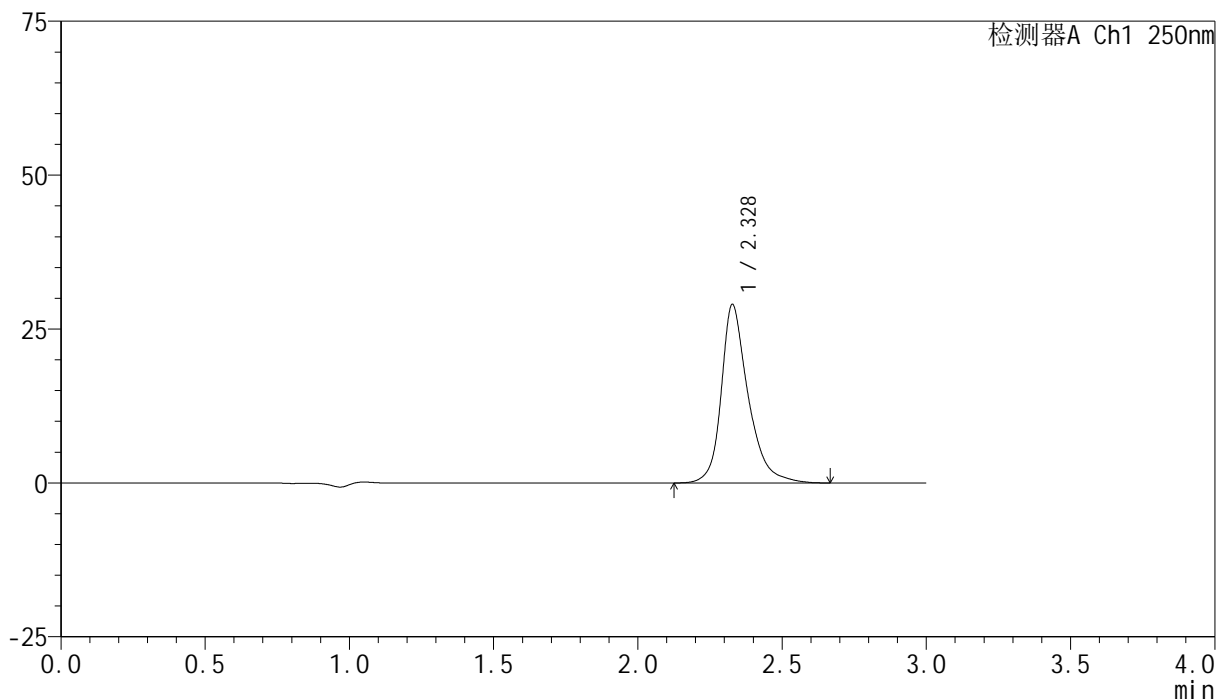
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185187	100.000	28411	3345	1.301	--
总计		185187	100.000	28411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1479-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:51      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	188686	100.000	28978	3339	1.296	--
总计		188686	100.000	28978			

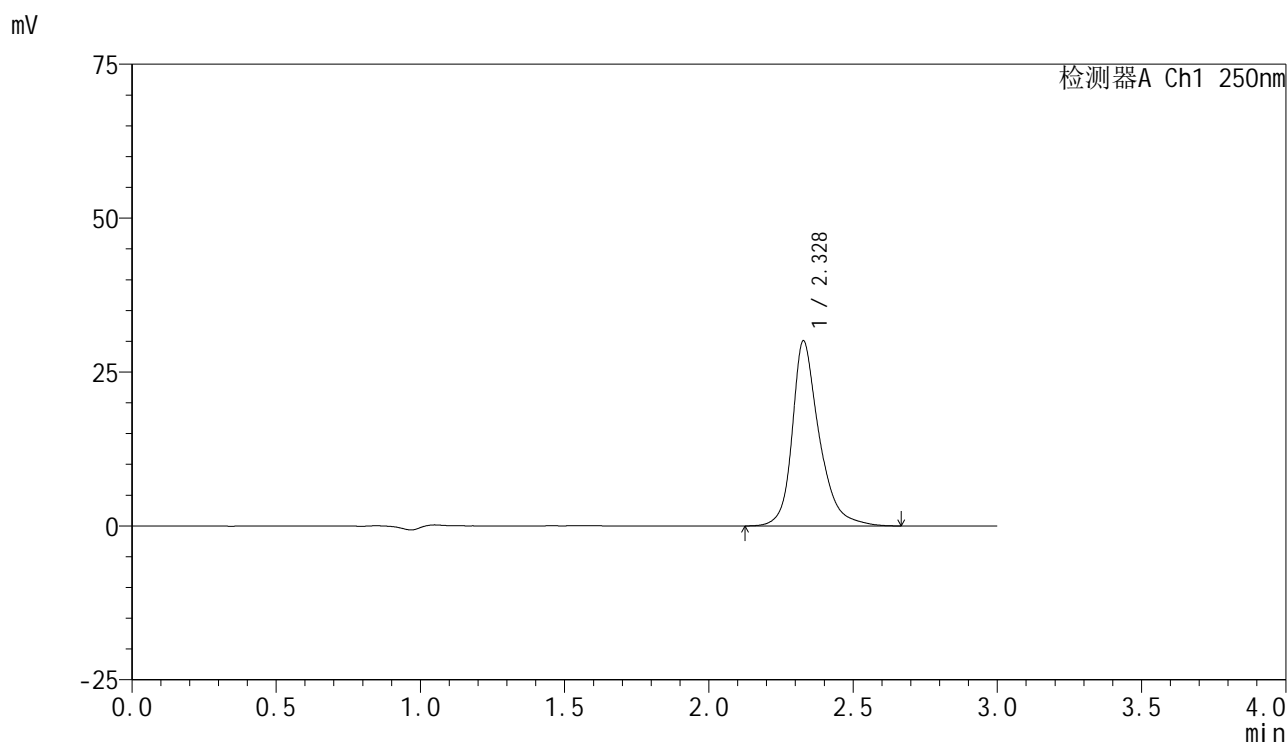


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1480-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

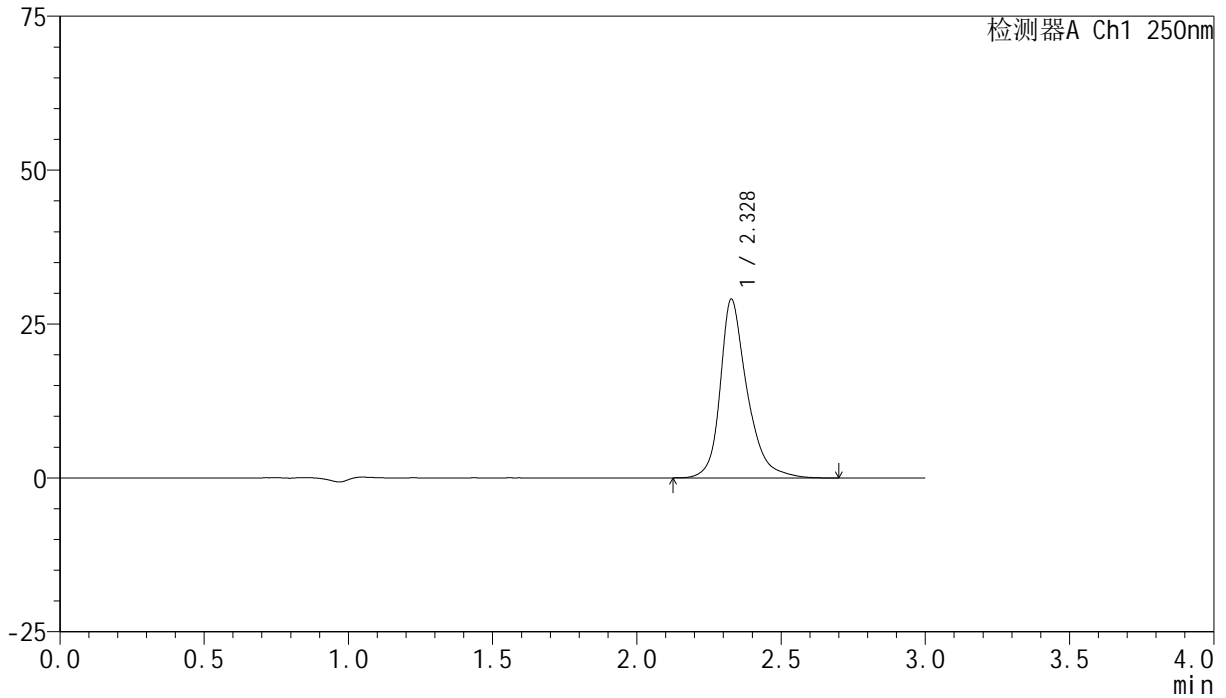
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	195909	100.000	30057	3342	1.303	--
总计		195909	100.000	30057			

## &lt;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 - 29-27/26-1481-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:55:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

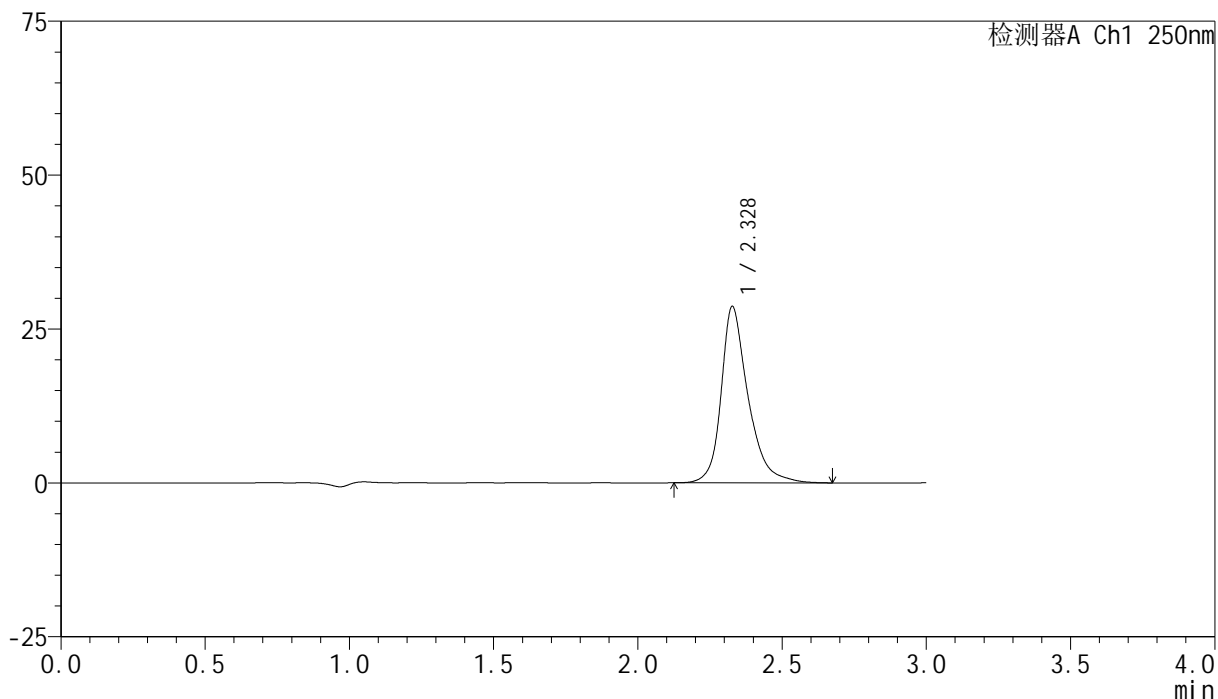
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	189028	100.000	29010	3340	1.303	--
总计		189028	100.000	29010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1482-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:24:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

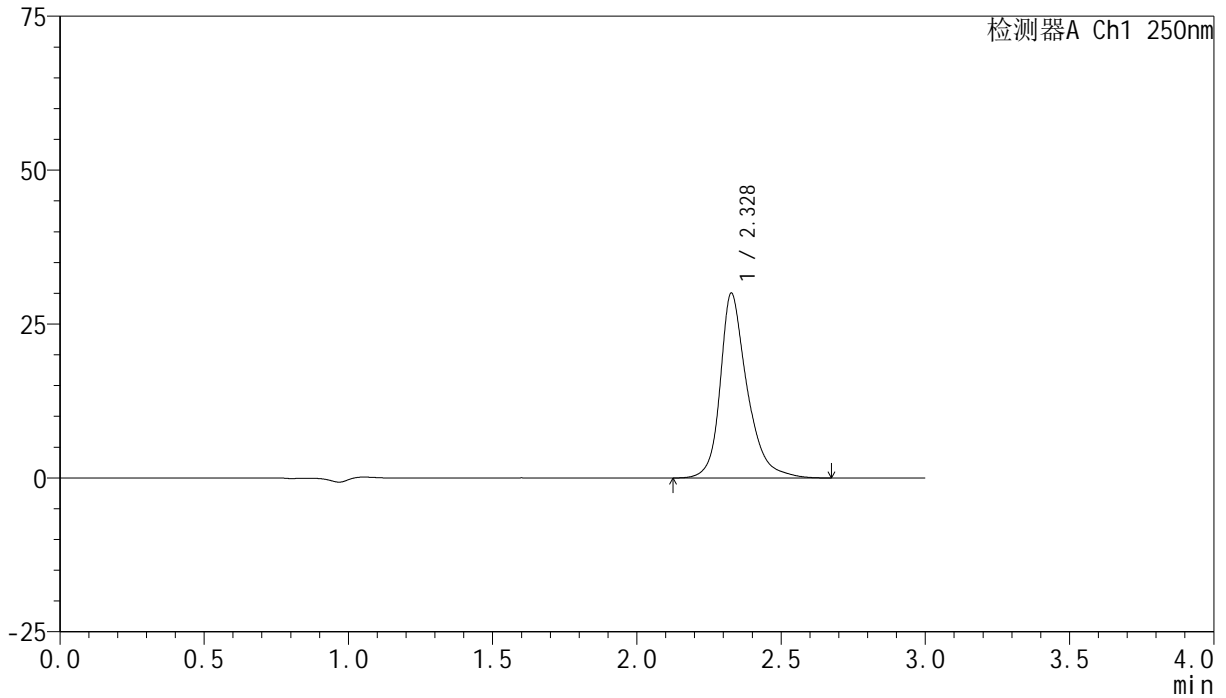
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	186379	100.000	28608	3345	1.303	--
总计		186379	100.000	28608			

## &lt;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 - 29-27/26-1483-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

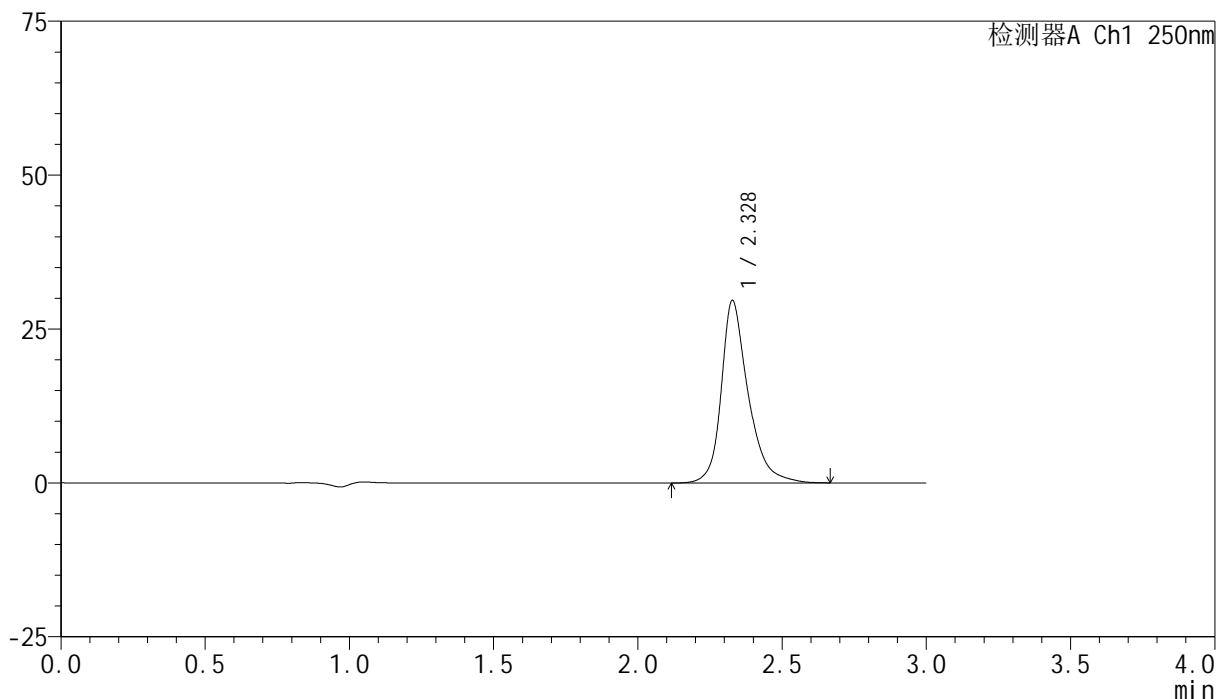
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	195398	100.000	29995	3342	1.300	--
总计		195398	100.000	29995			

## &lt;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 - 29-27/26-1484-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:05      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	192963	100.000	29618	3339	1.297	--
总计		192963	100.000	29618			

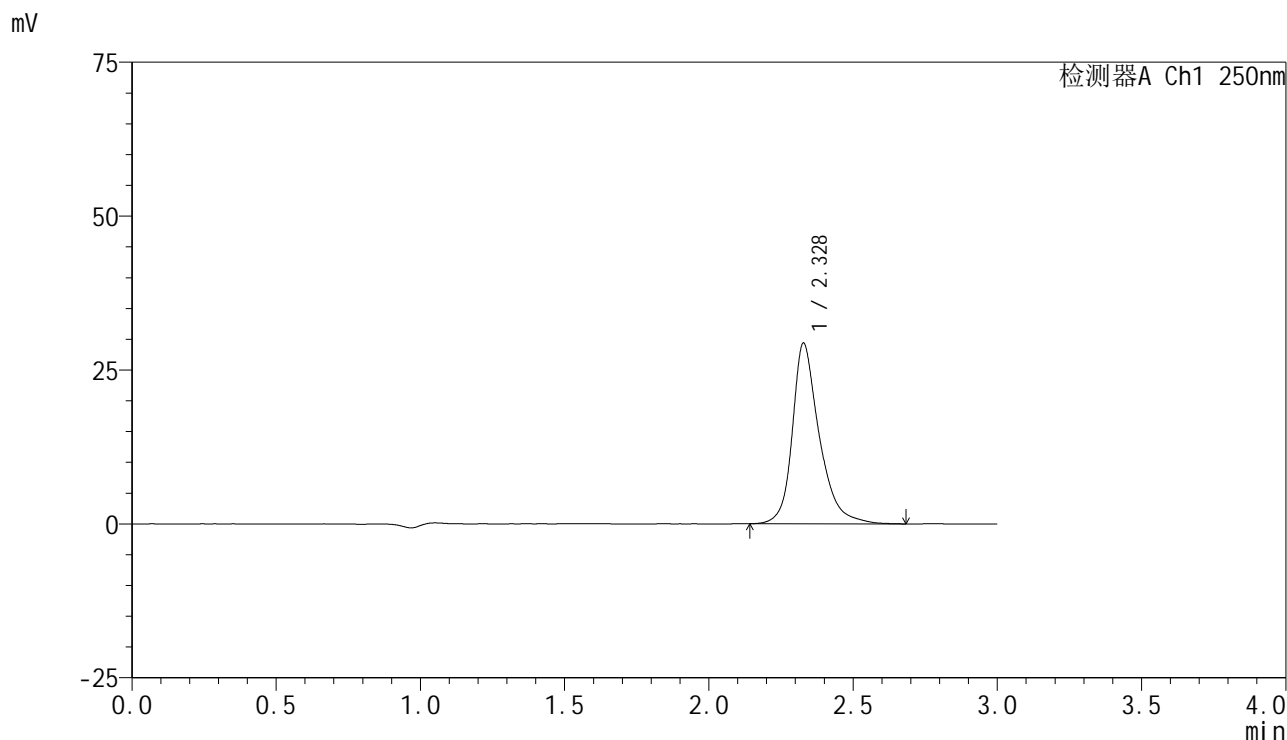


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1485-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

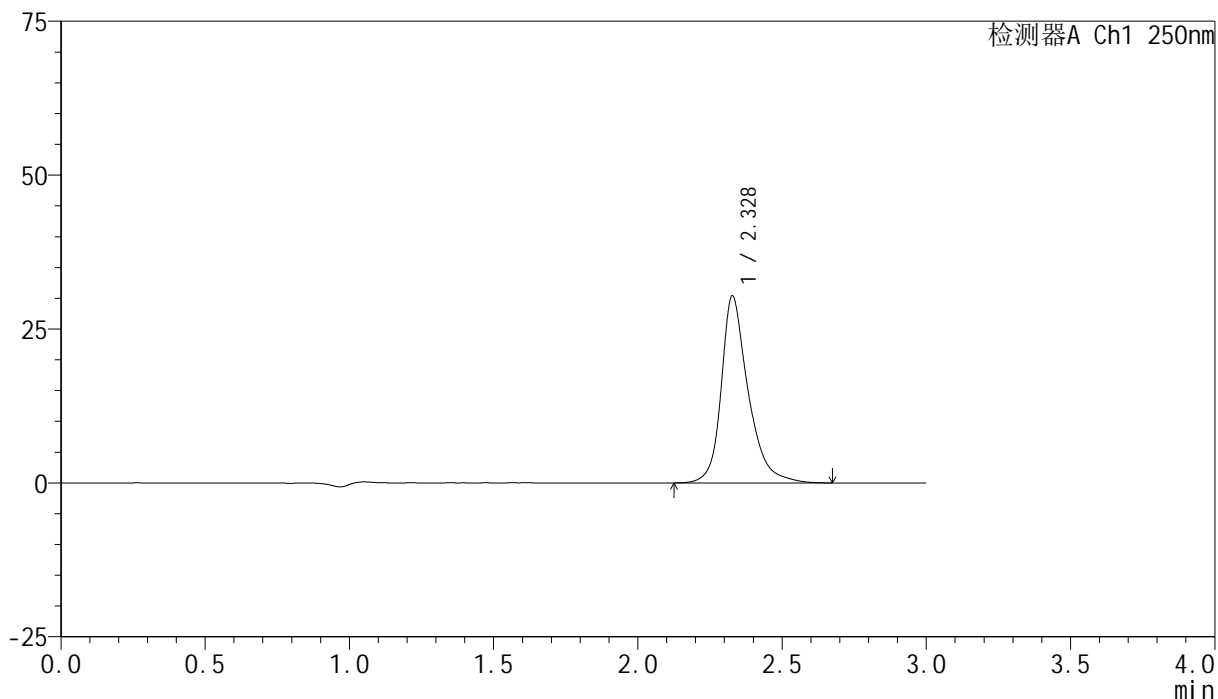
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	191080	100.000	29336	3343	1.302	--
总计		191080	100.000	29336			

## &lt;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 - 29-27/26-1486-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:37:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

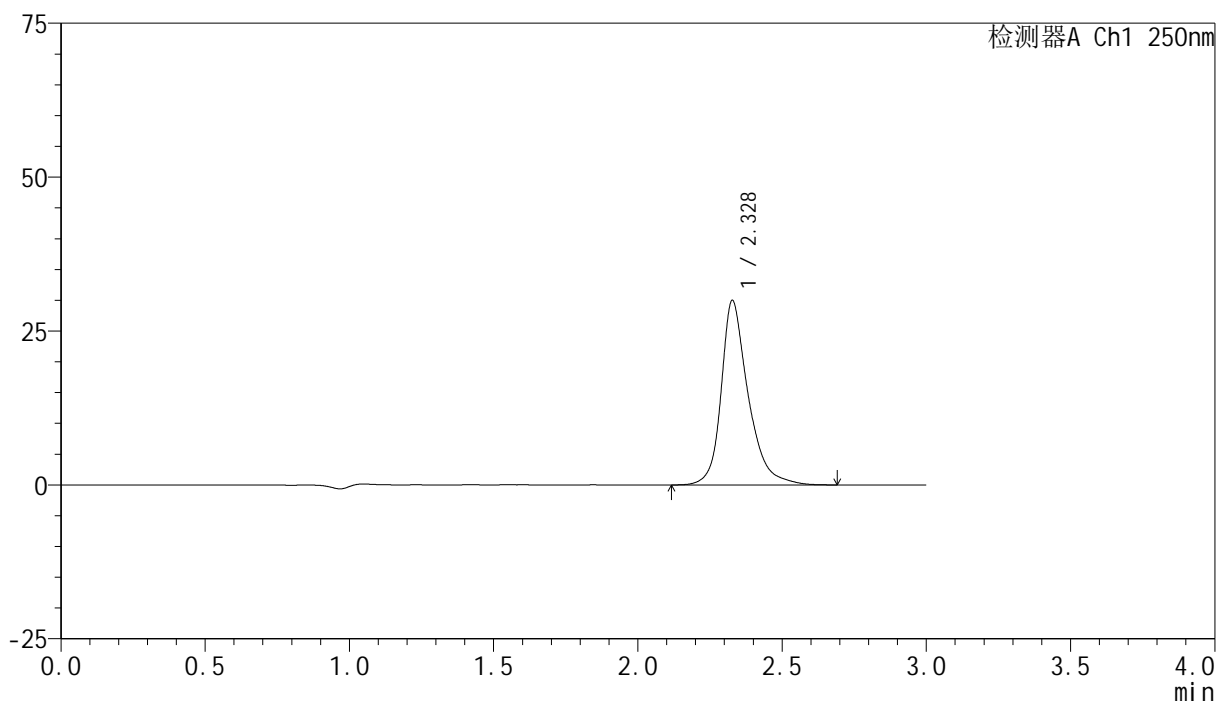
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	197843	100.000	30362	3337	1.303	--
总计		197843	100.000	30362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1487-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:41:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

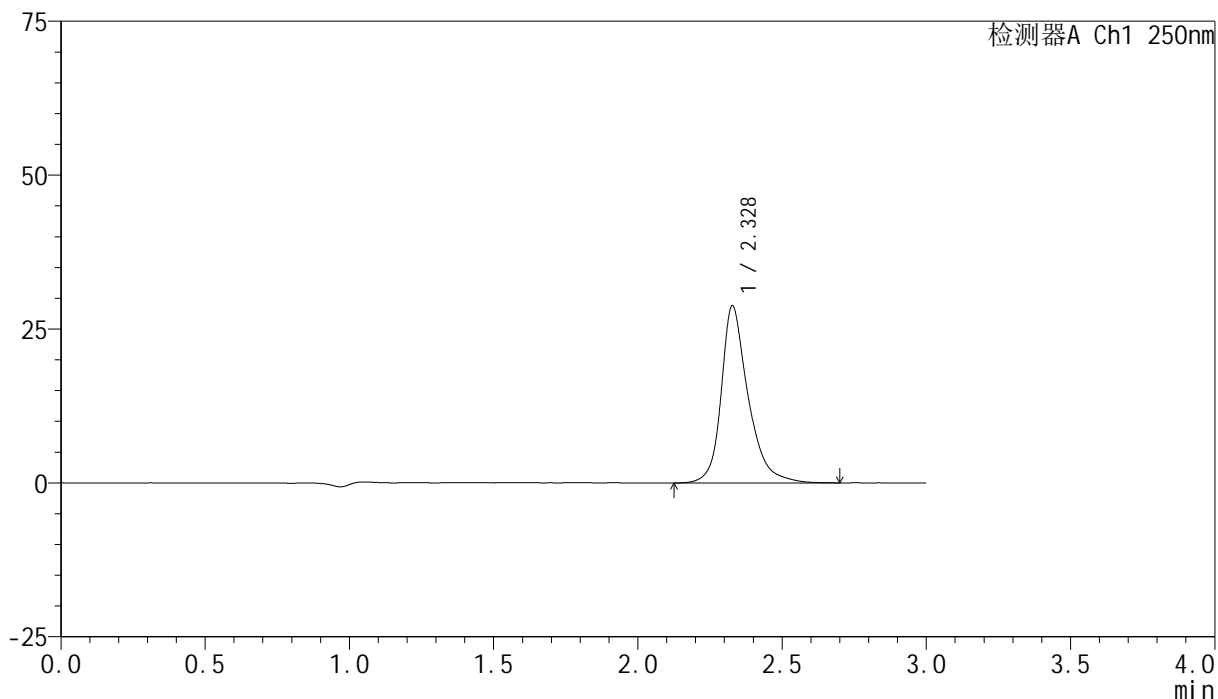
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	195331	100.000	29931	3333	1.304	--
总计		195331	100.000	29931			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1488-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:44:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

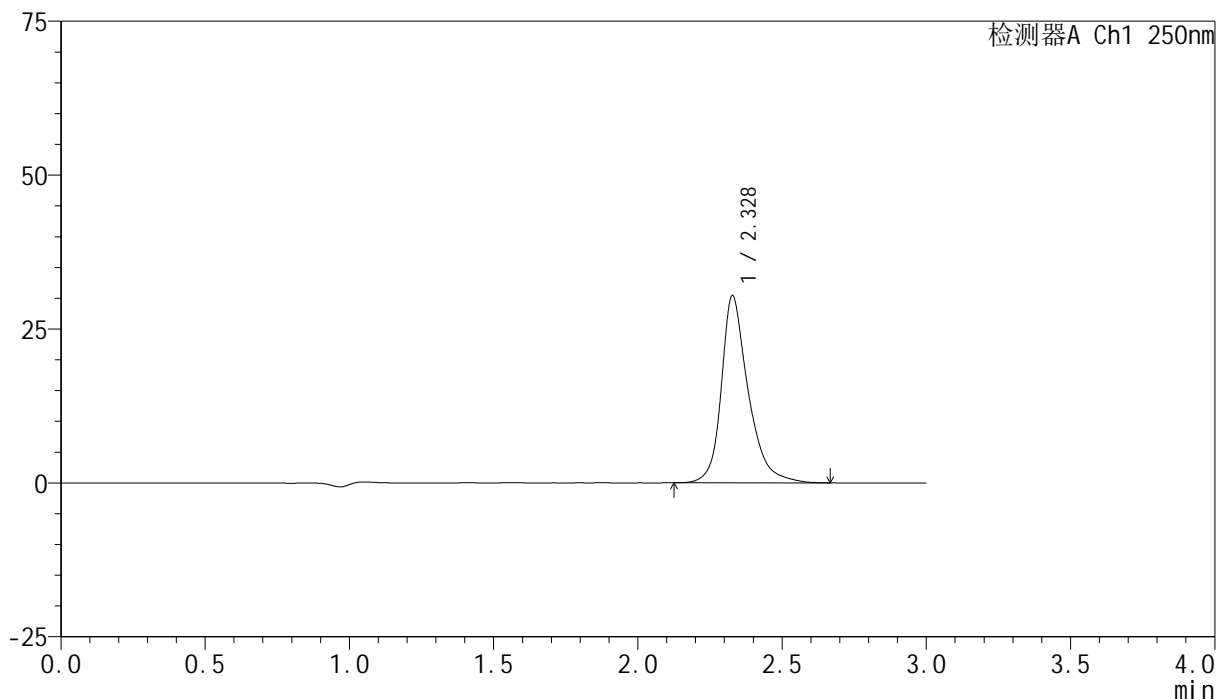
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	187701	100.000	28757	3348	1.301	--
总计		187701	100.000	28757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1489-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:47:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

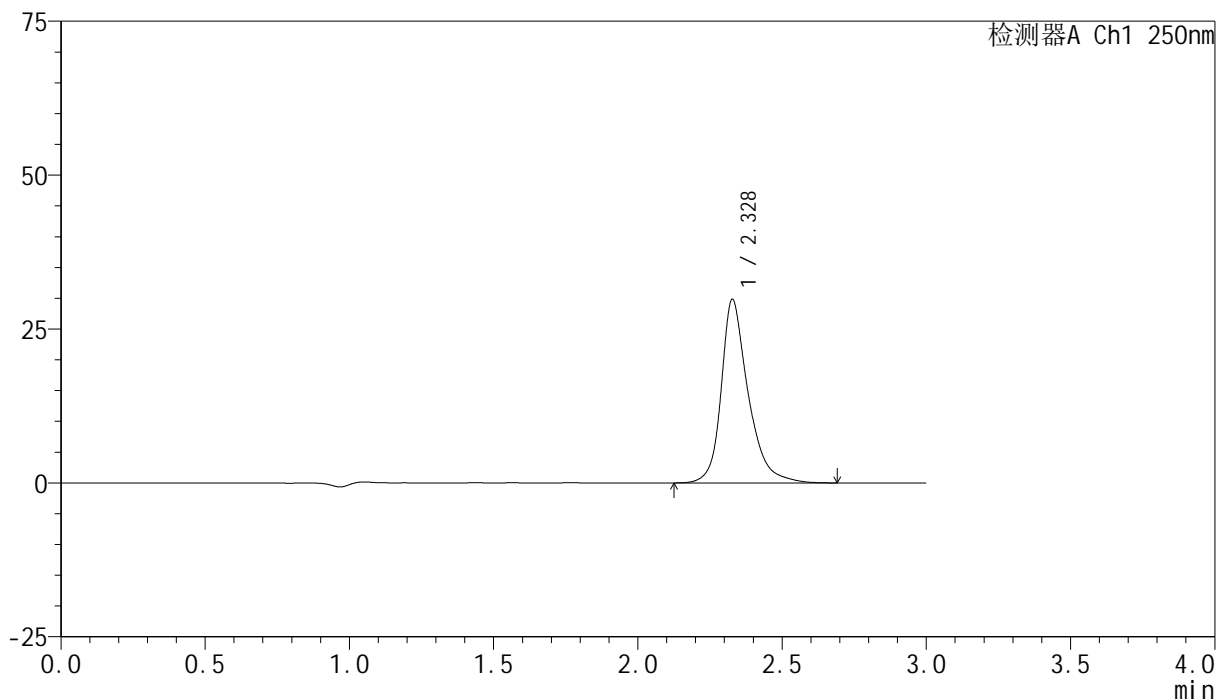
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	197608	100.000	30372	3344	1.301	--
总计		197608	100.000	30372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1490-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:51:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:21 处理者: jiangjinwei  
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	2.328	194324	100.000	29795	3341	1.303	--
总计		194324	100.000	29795			

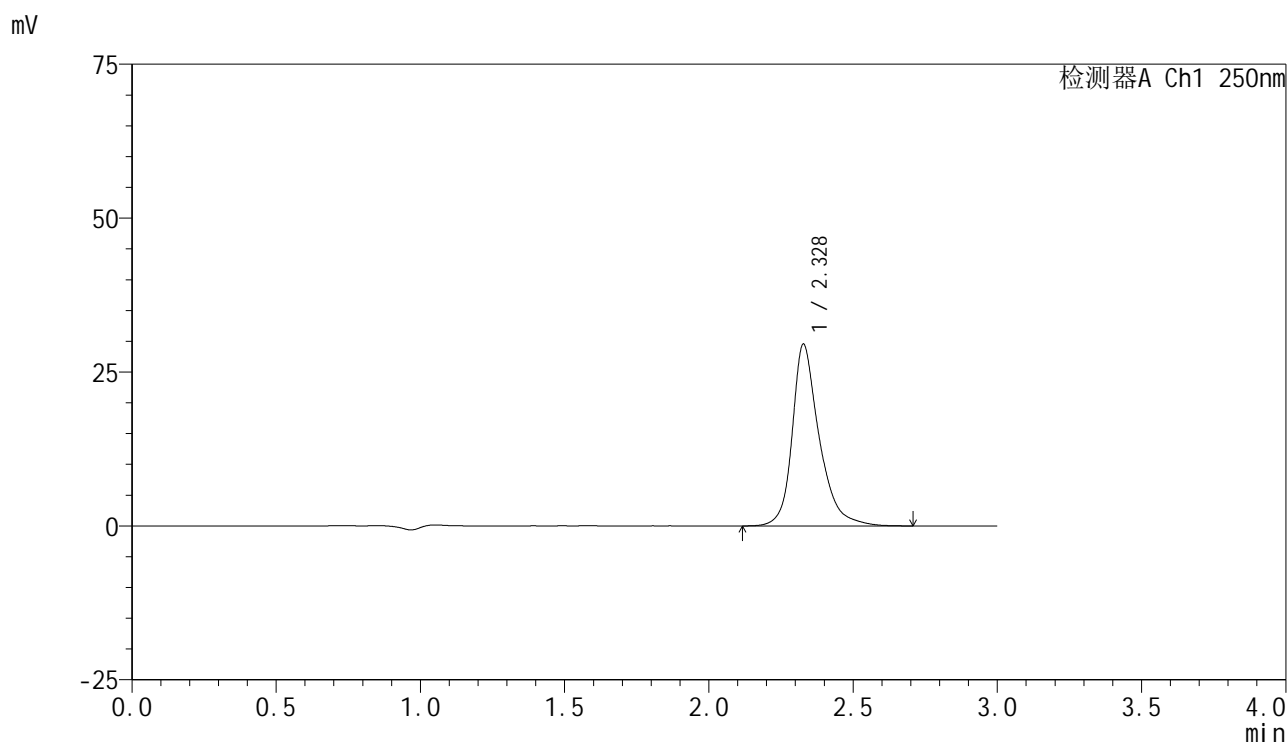


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1491-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/06 23:54:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:24      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	192684	100.000	29513	3345	1.303	--
总计		192684	100.000	29513			

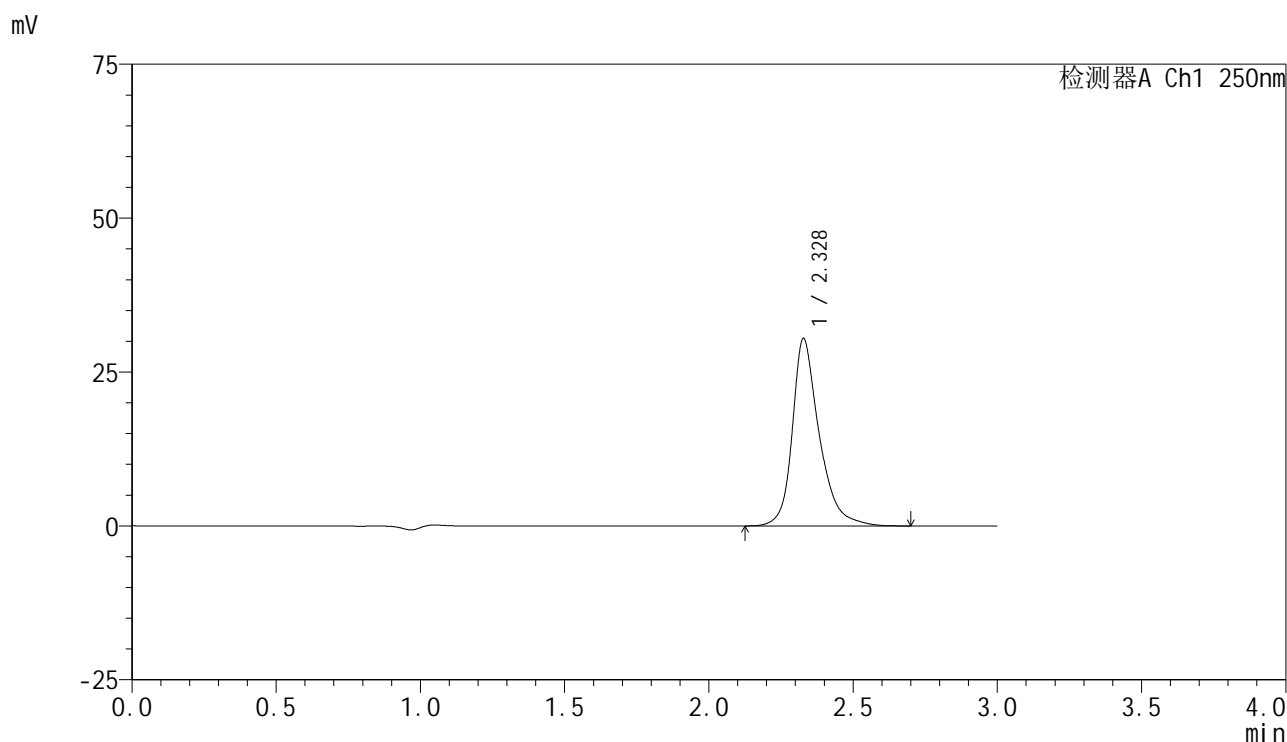


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1492-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:27      处理者: jiangjinwei  
 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	2.328	198174	100.000	30438	3351	1.304	--
总计		198174	100.000	30438			

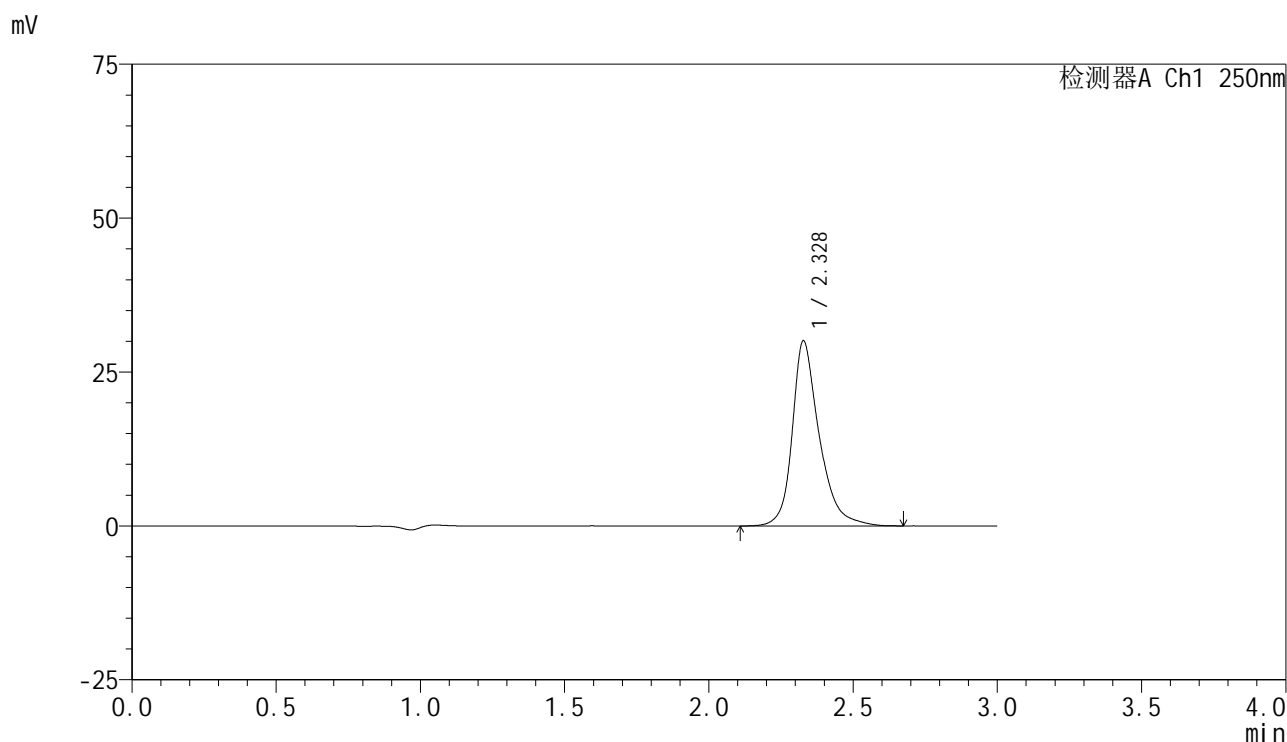


# SMF-4099

## <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 - 29-27/26-1493-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

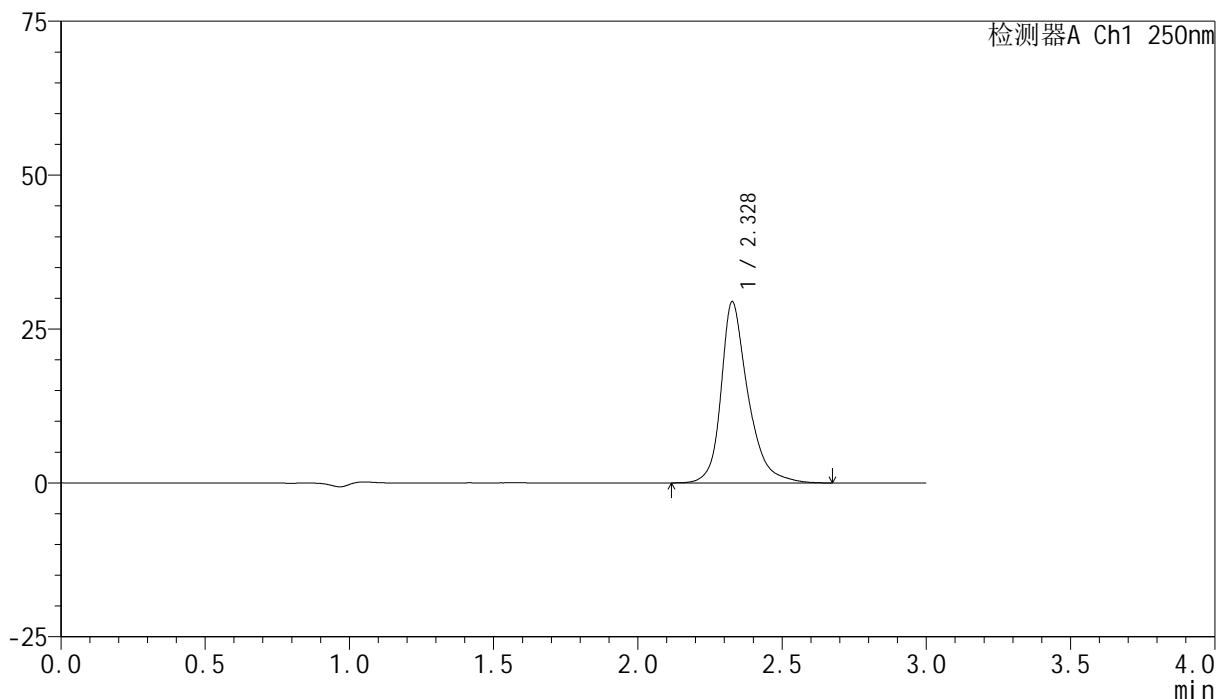
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	195900	100.000	30059	3345	1.299	--
总计		195900	100.000	30059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1494-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/07 00:04:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

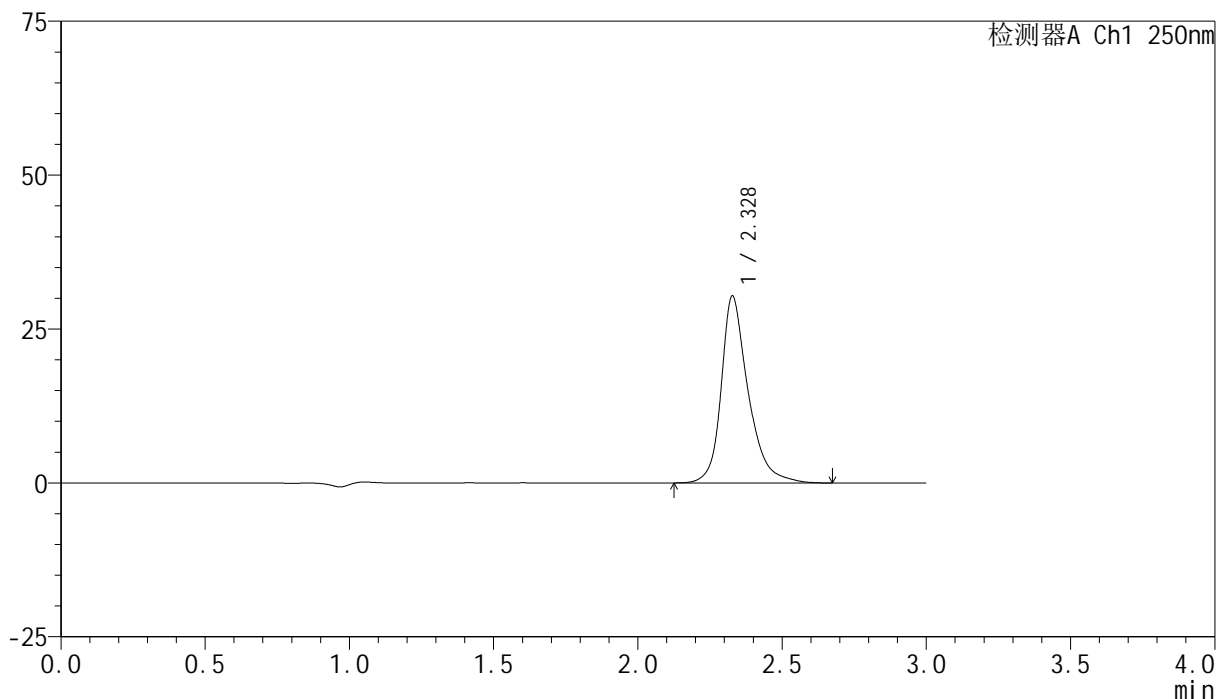
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	191829	100.000	29385	3336	1.302	--
总计		191829	100.000	29385			

## <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 - 29-27/26-1495-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/07 00:08:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

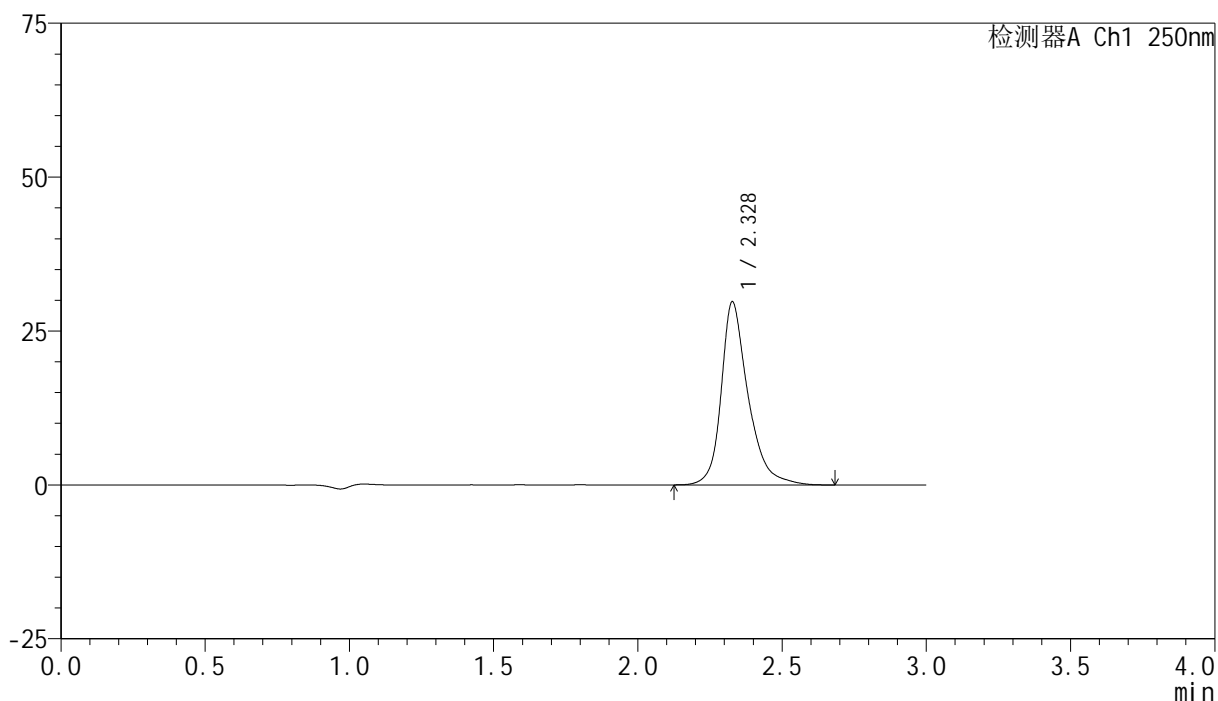
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	197777	100.000	30337	3338	1.302	--
总计		197777	100.000	30337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1496-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-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: 2025/06/07 00:11:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

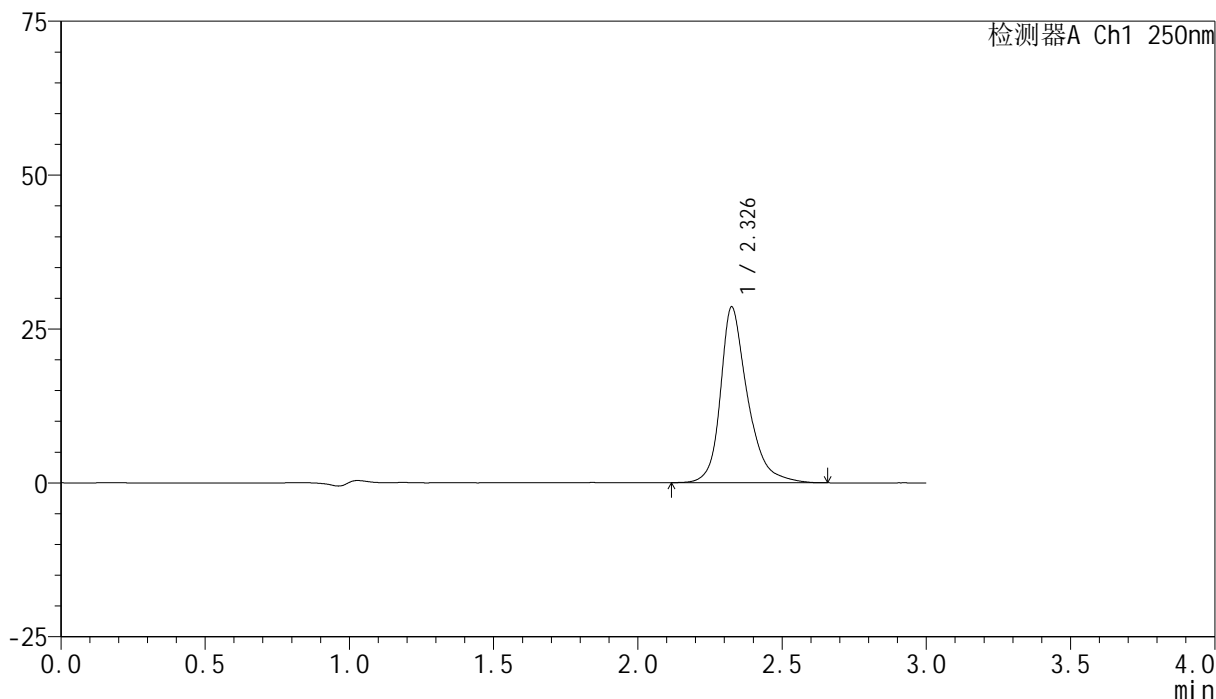
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	193583	100.000	29706	3351	1.307	--
总计		193583	100.000	29706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1497-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/07 00:14:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

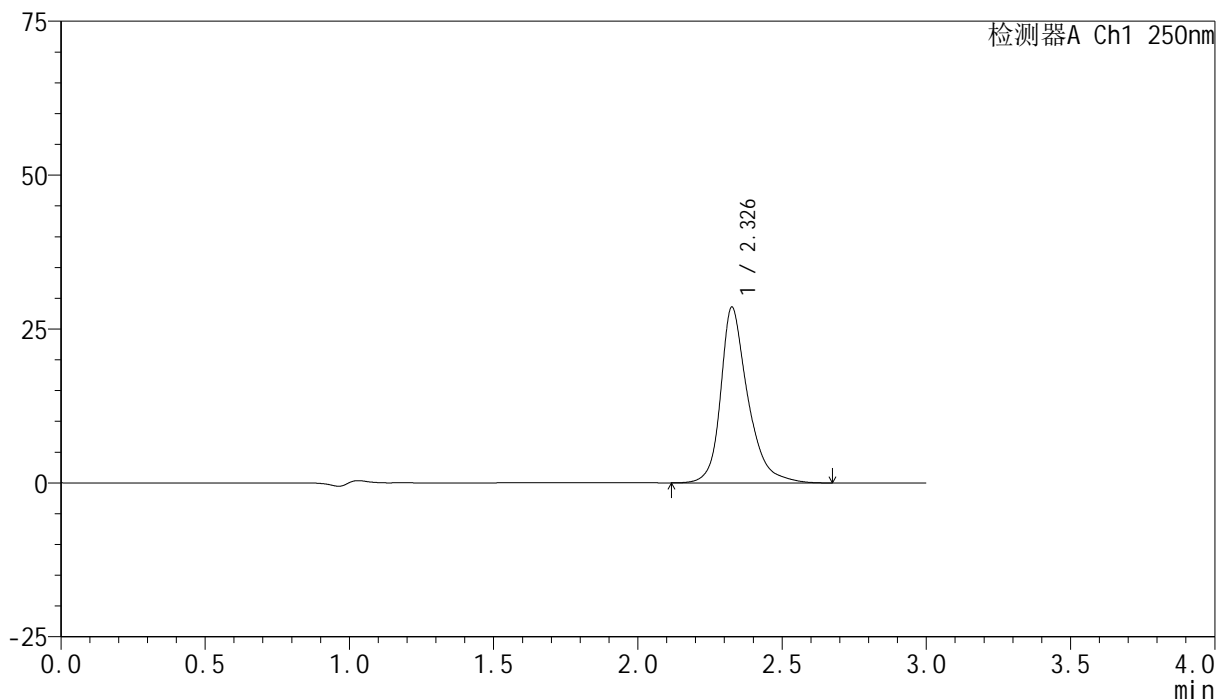
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	187274	100.000	28422	3273	1.310	--
总计		187274	100.000	28422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-27/26-1498-2 - cbzj-BXK5AZ2p-SHUIjz-jf50z-10mg-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 - 20250606-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: 2025/06/07 00:18:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 10:56:44 处理者: jiangjinwei  
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	2.326	187492	100.000	28423	3273	1.308	--
总计		187492	100.000	28423			