

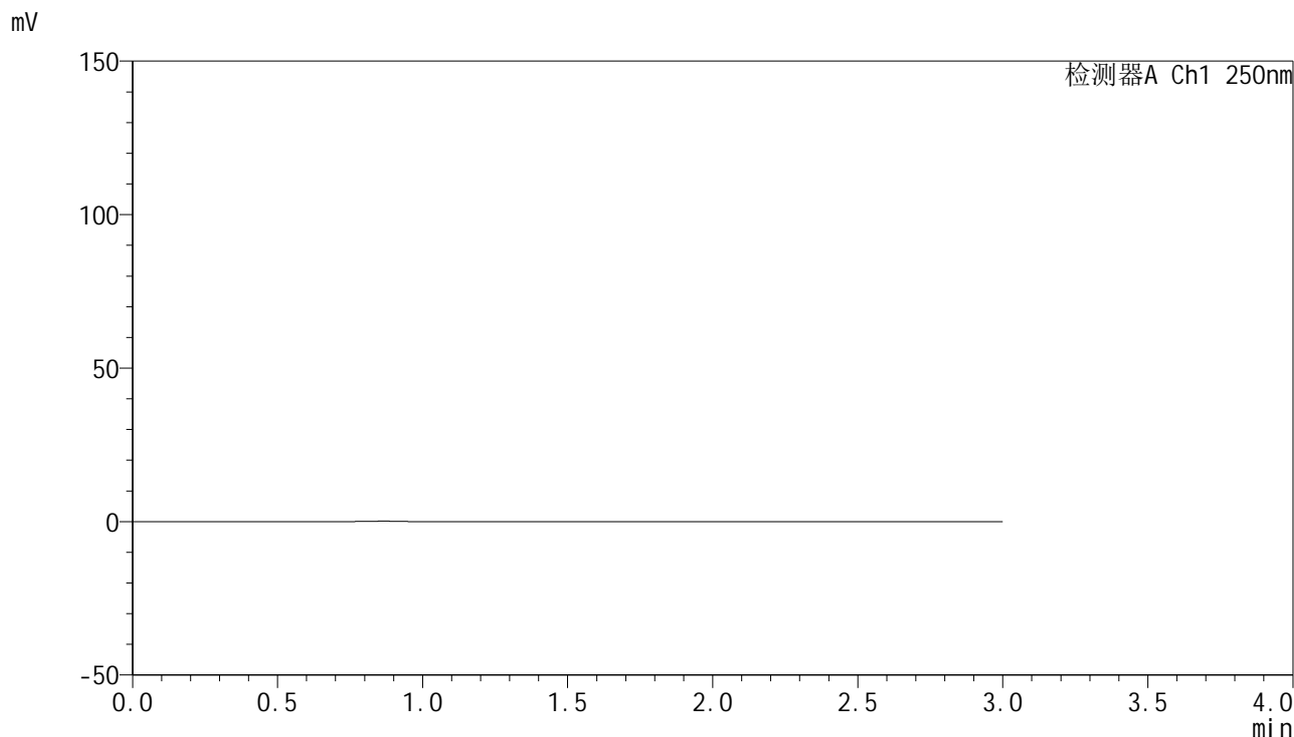


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-227-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 11:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

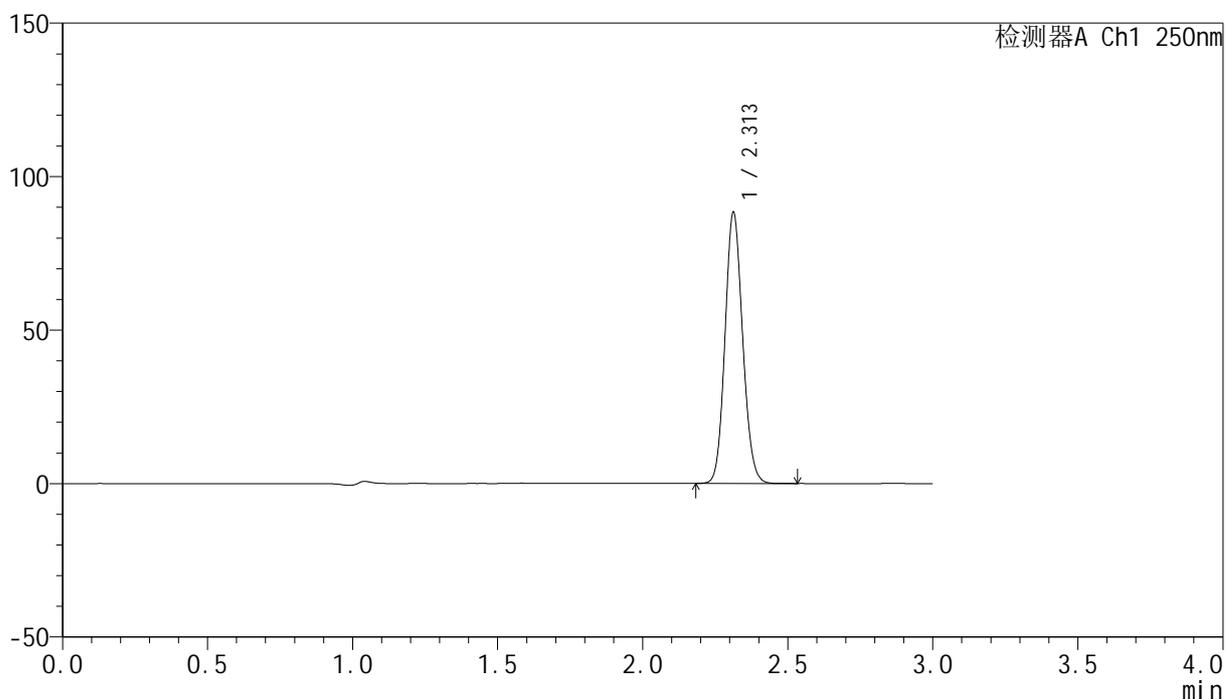
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-25/7-228-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 11:52:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

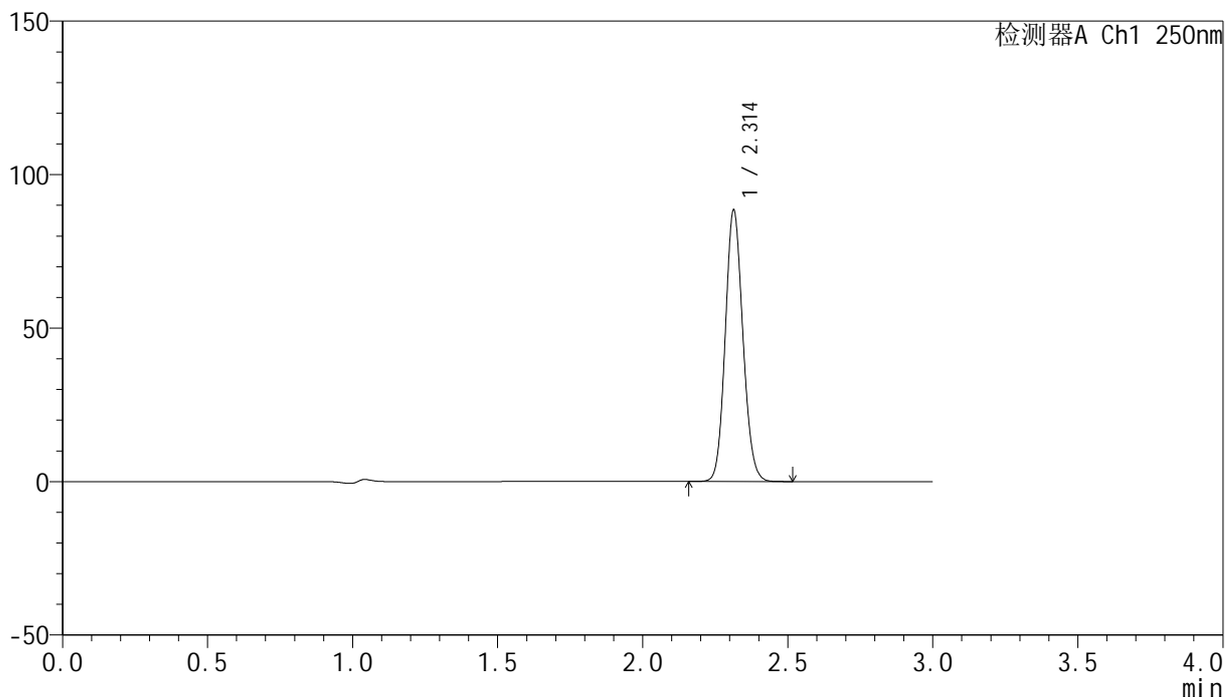
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	374041	100.000	88336	6880	1.112	--
总计		374041	100.000	88336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-229-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 11:55:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	374331	100.000	88395	6883	1.112	--
总计		374331	100.000	88395			

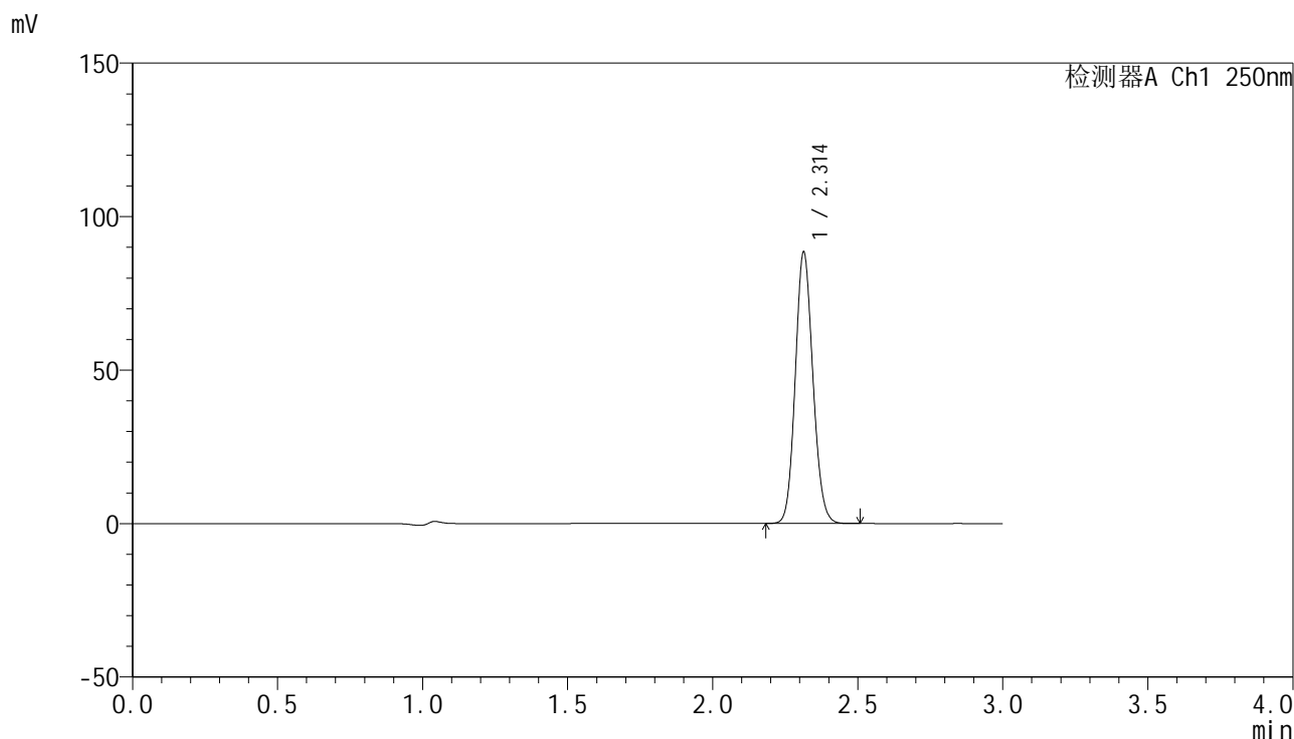


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-230-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 11:59:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

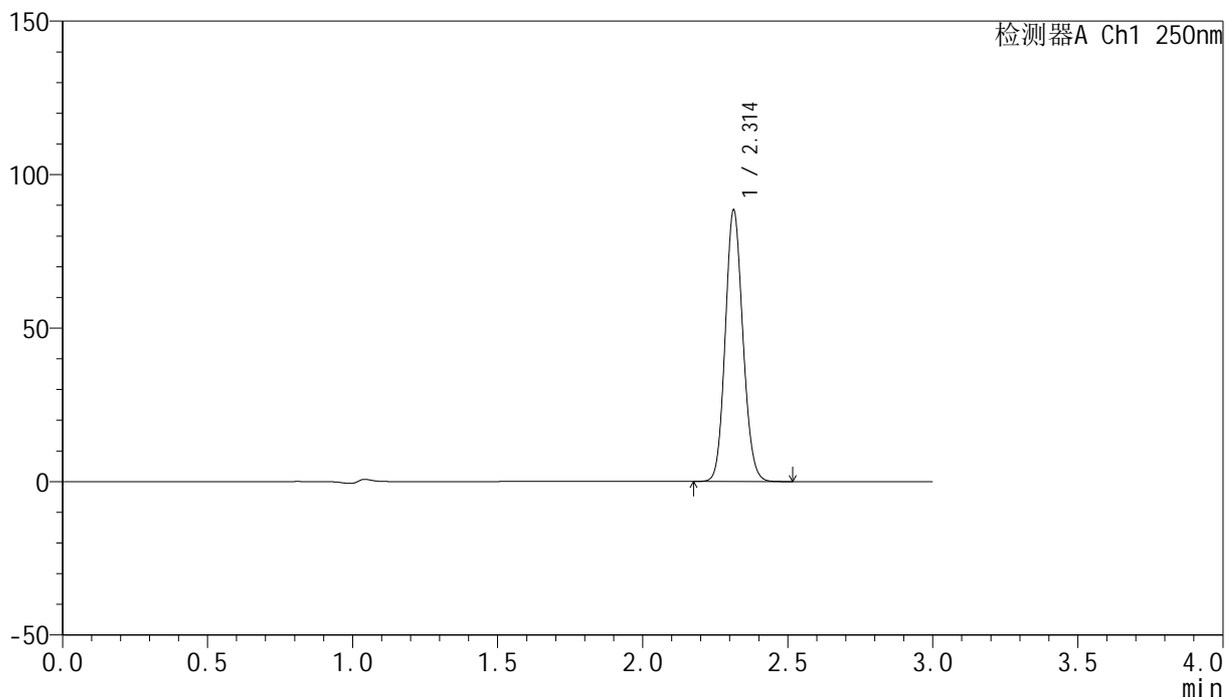
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	374117	100.000	88408	6888	1.112	--
总计		374117	100.000	88408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-231-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:02:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	374114	100.000	88409	6889	1.113	--
总计		374114	100.000	88409			

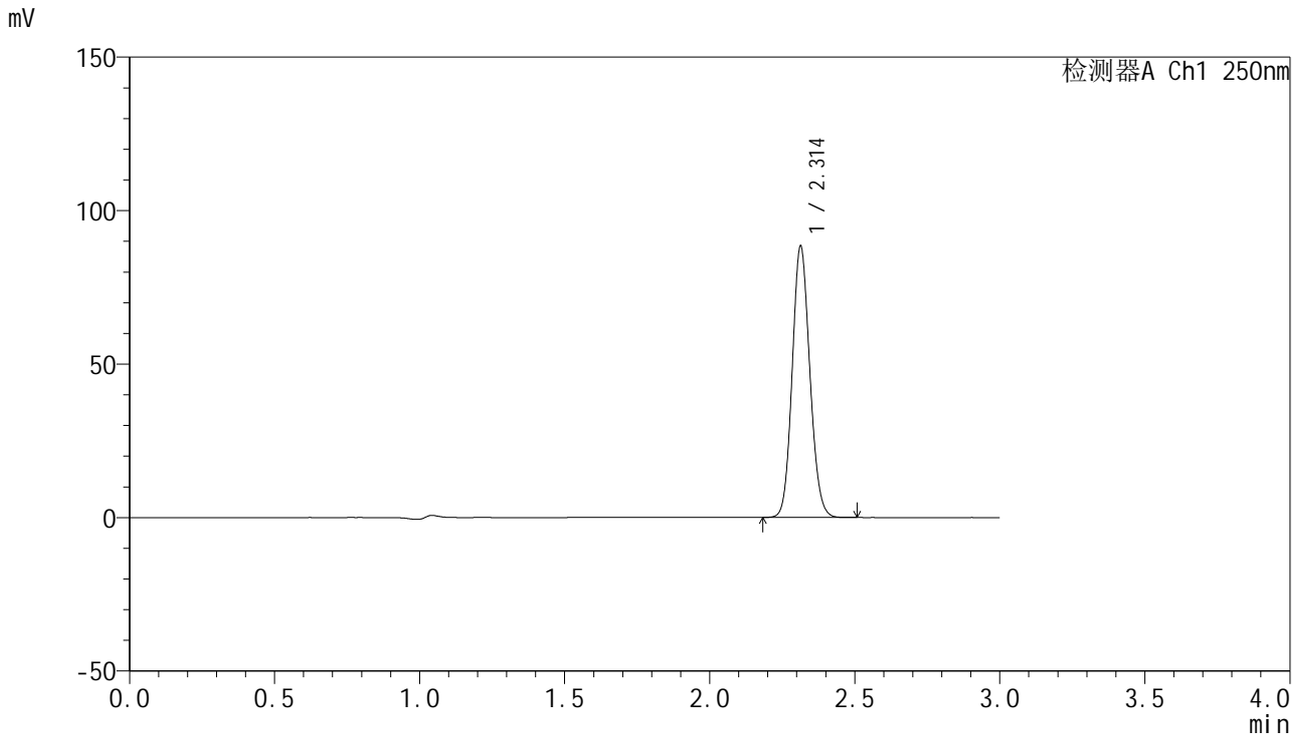


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-232-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:05:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

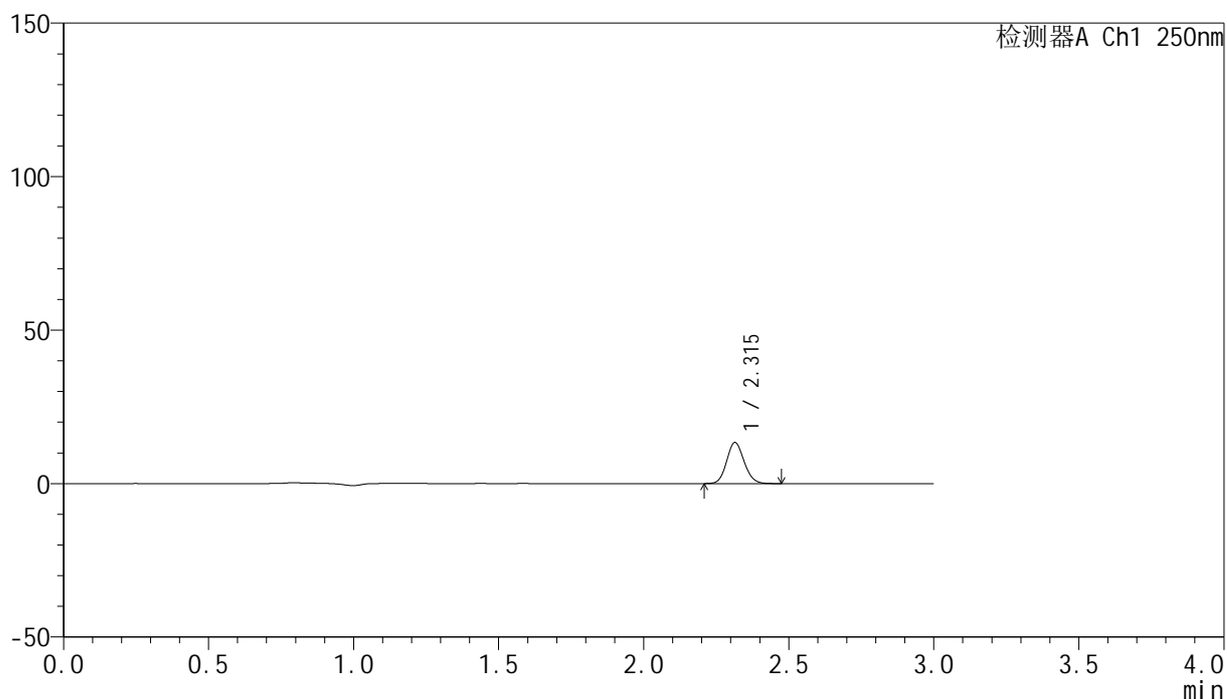
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	373951	100.000	88406	6874	1.113	--
总计		373951	100.000	88406			

## <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 - 27-25/7-233-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

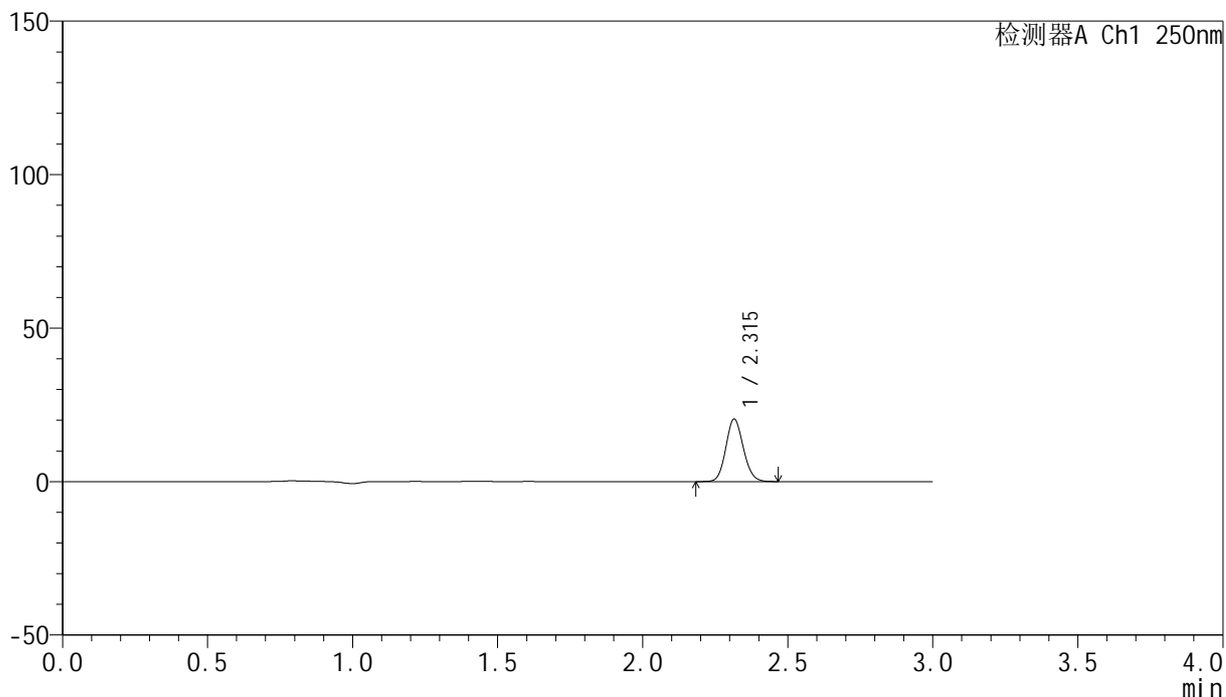
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	56171	100.000	13375	7012	1.113	--
总计		56171	100.000	13375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-234-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:12:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

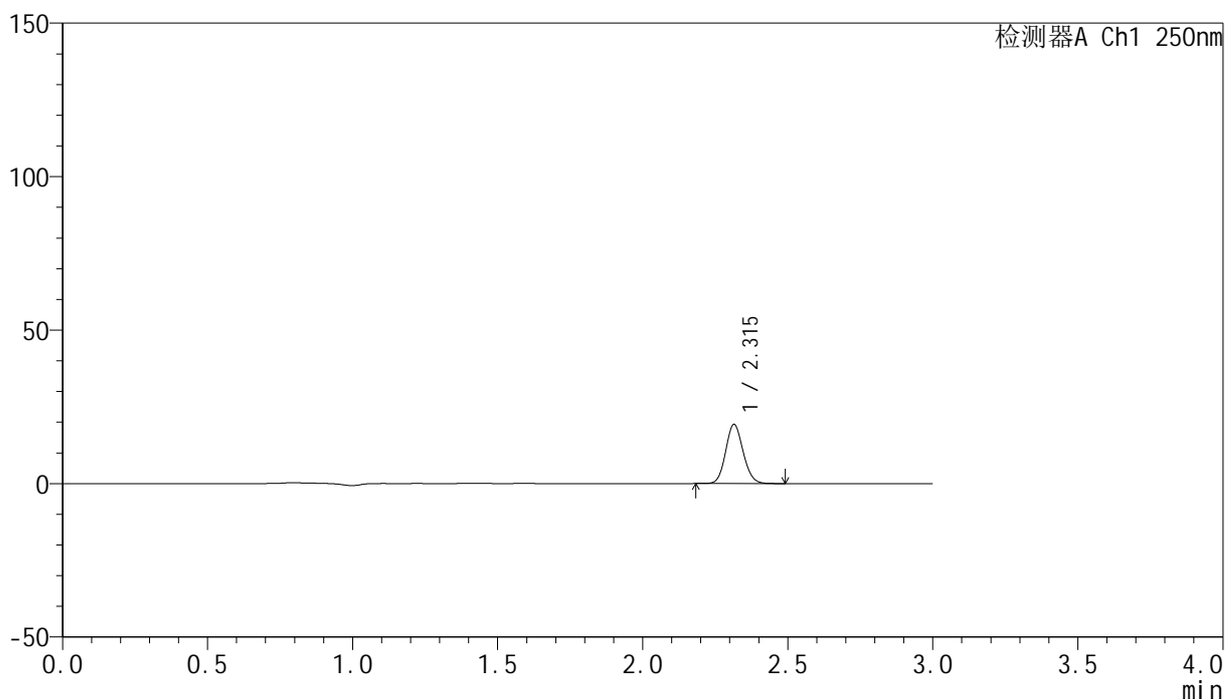
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	85654	100.000	20345	7008	1.113	--
总计		85654	100.000	20345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-235-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:16:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	80846	100.000	19260	7021	1.112	--
总计		80846	100.000	19260			

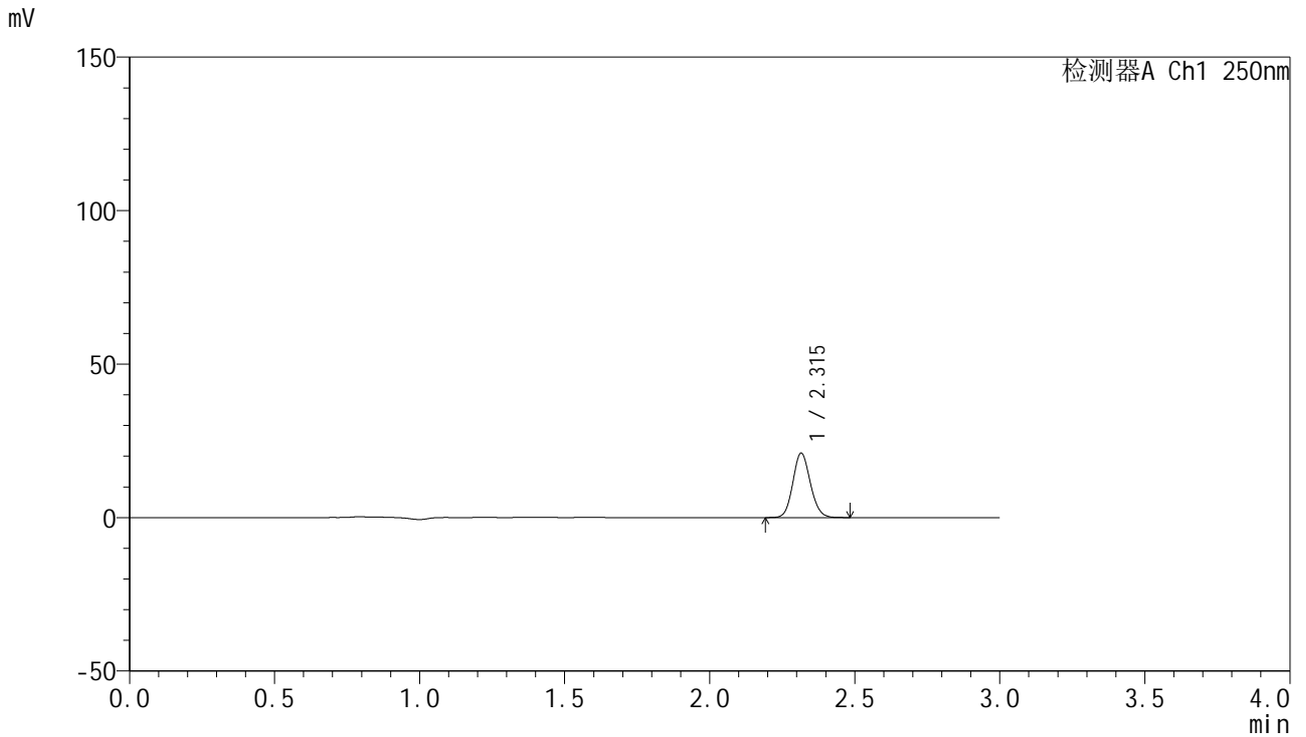


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-236-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:19:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

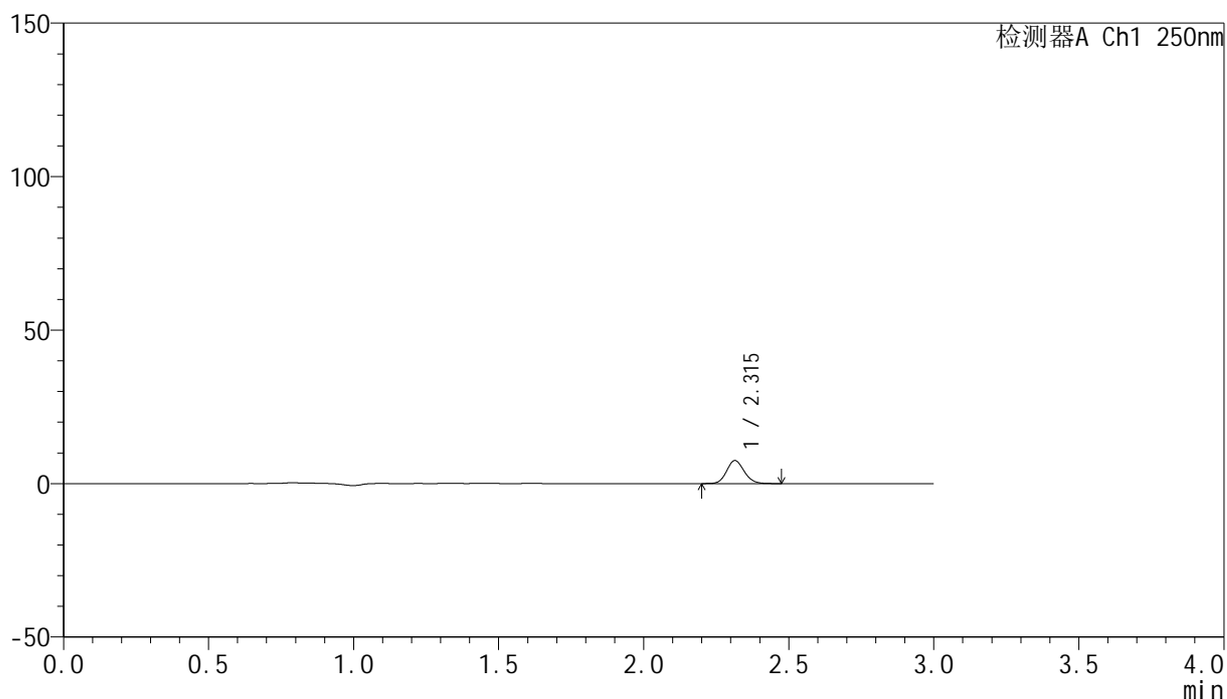
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	88293	100.000	20958	7006	1.112	--
总计		88293	100.000	20958			

## &lt;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 - 27-25/7-237-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

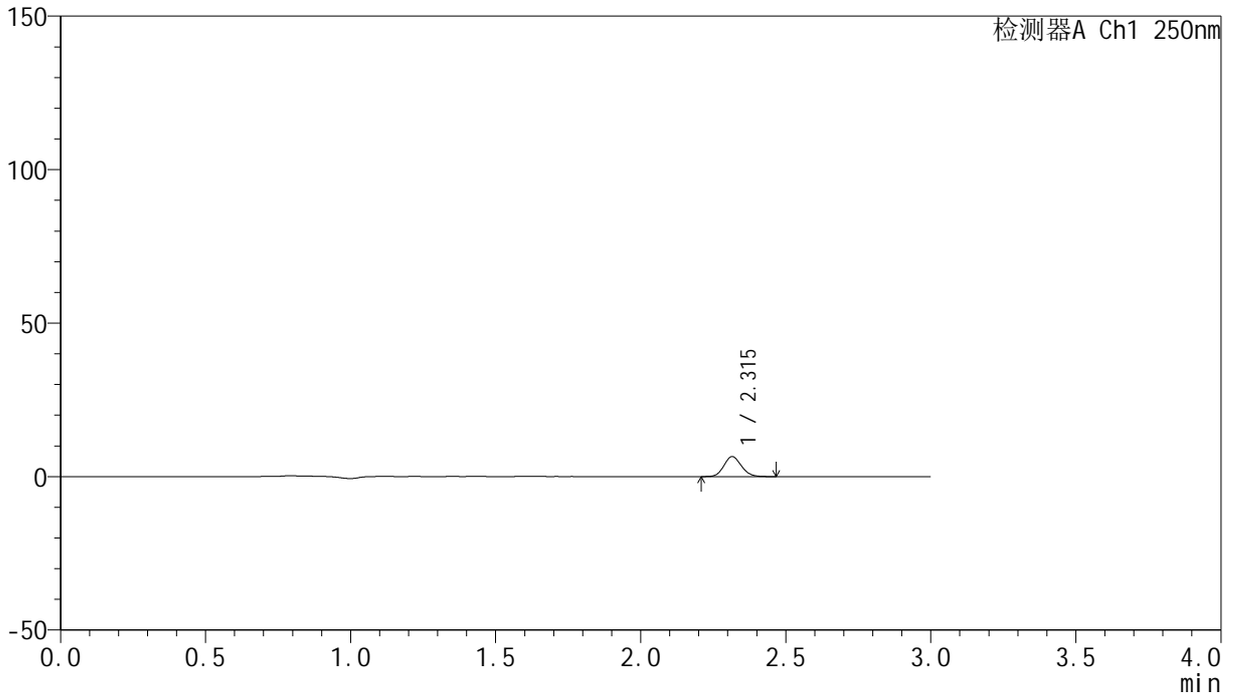
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	31507	100.000	7490	6985	1.116	--
总计		31507	100.000	7490			

## &lt;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 - 27-25/7-238-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

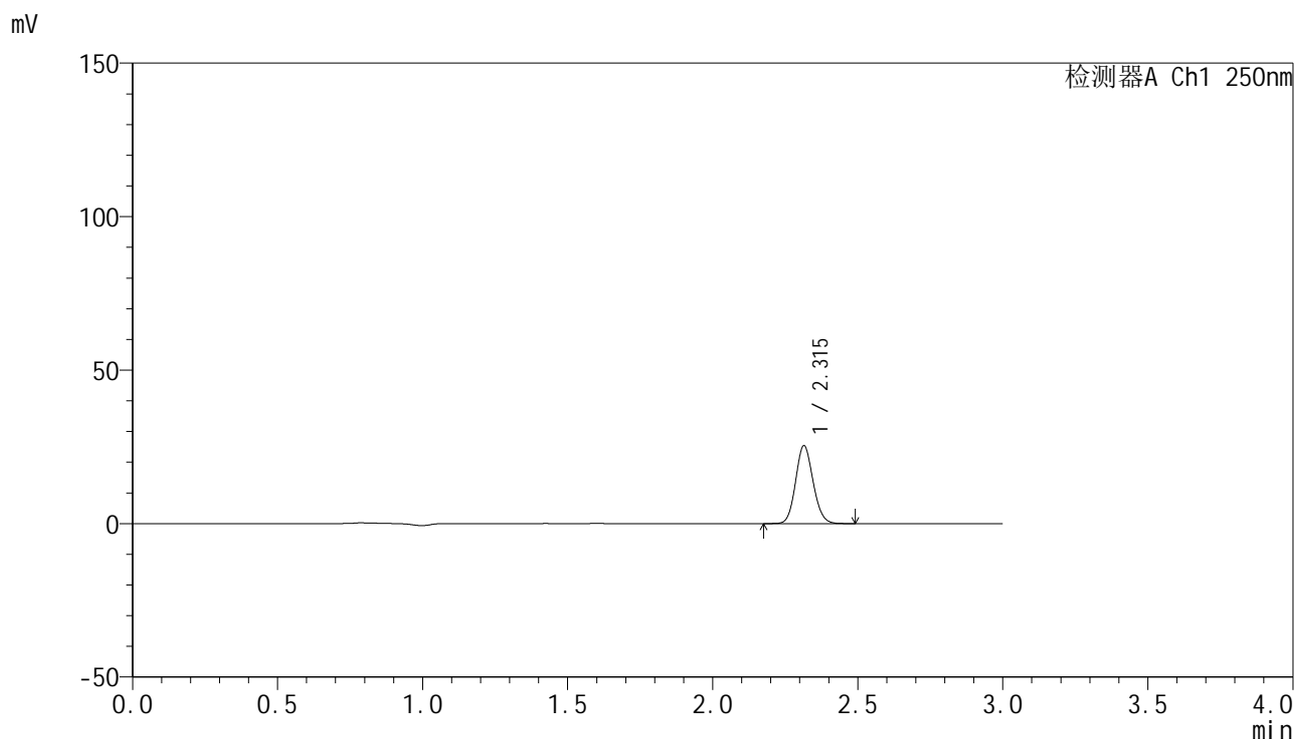
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	27344	100.000	6497	7019	1.115	--
总计		27344	100.000	6497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-239-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:29:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

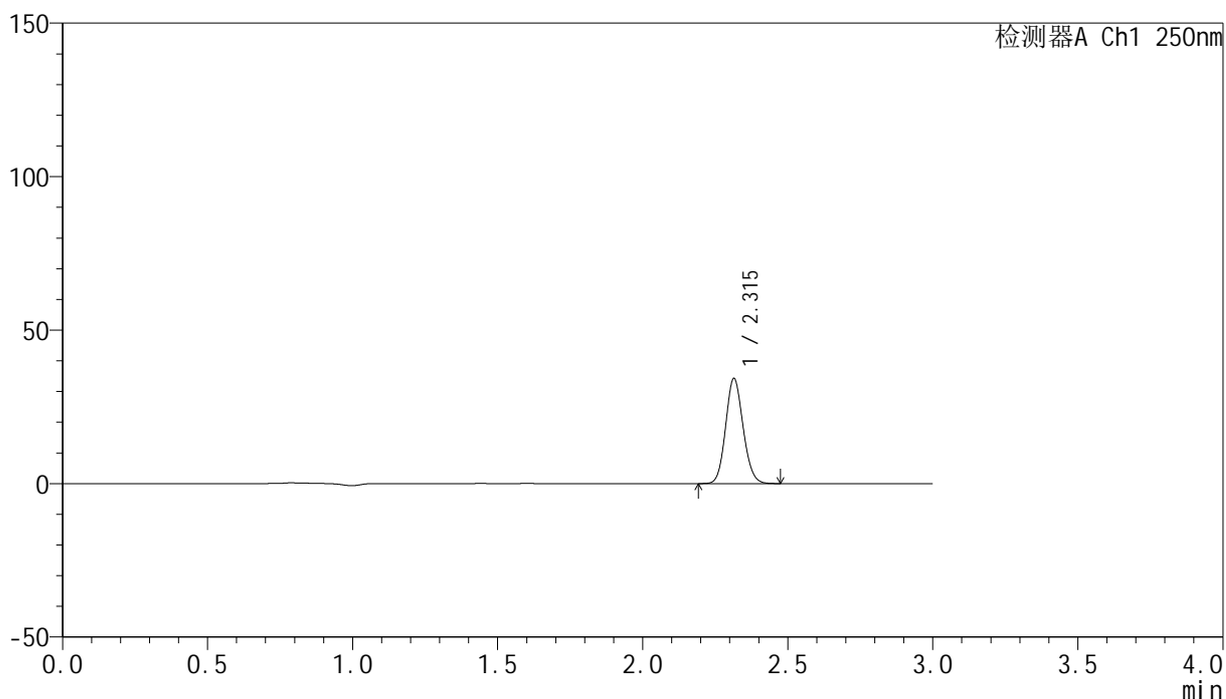
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	106677	100.000	25379	7006	1.111	--
总计		106677	100.000	25379			

## &lt;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 - 27-25/7-240-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:32:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

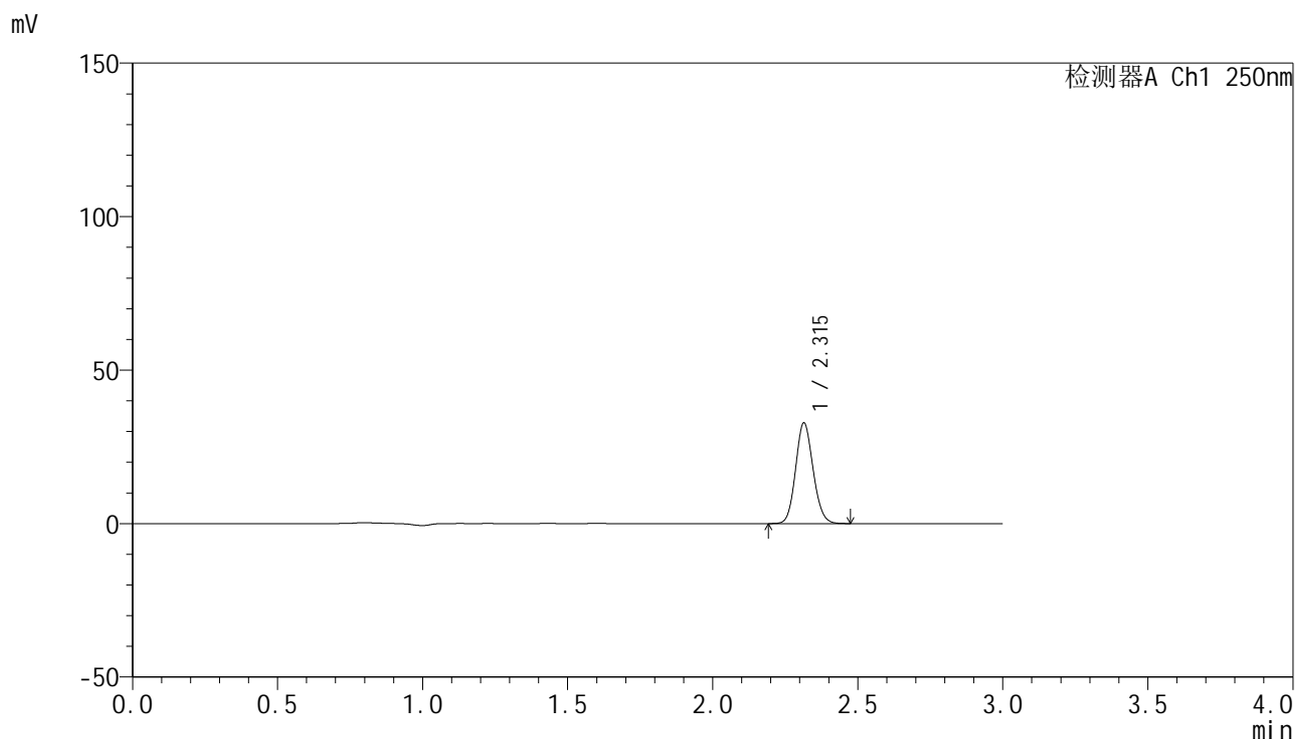
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	143757	100.000	34217	7006	1.113	--
总计		143757	100.000	34217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-241-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:36:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 09:59:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

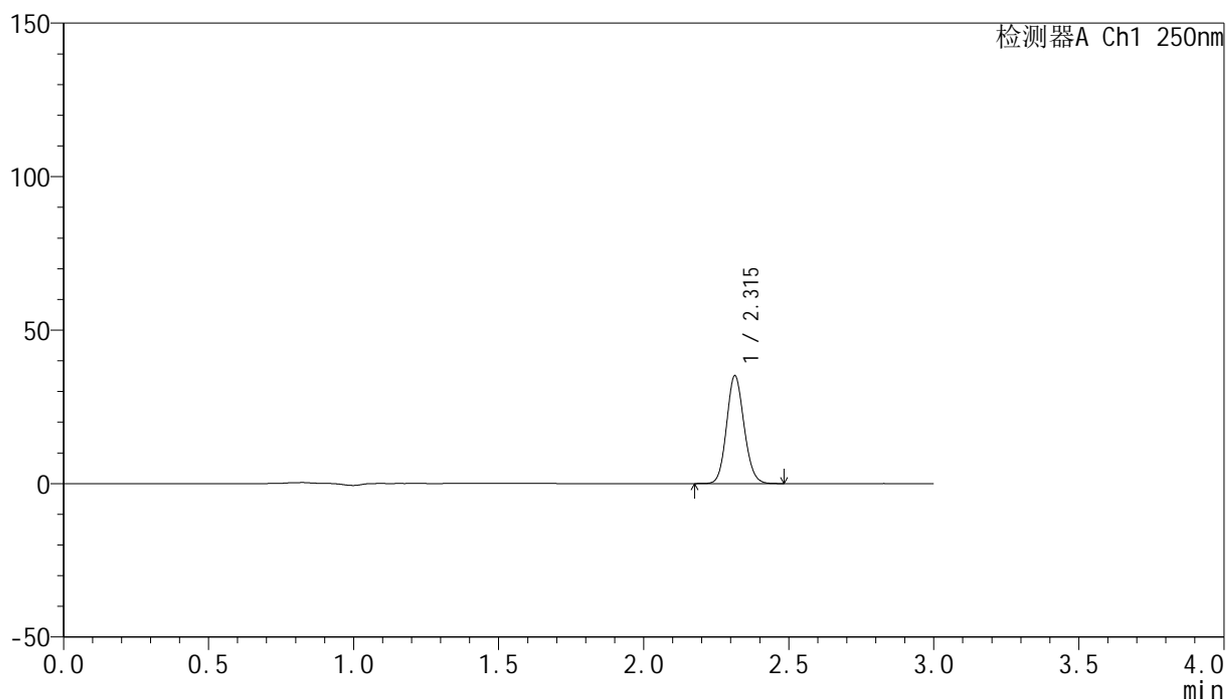
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	137768	100.000	32791	6995	1.114	--
总计		137768	100.000	32791			

## &lt;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 - 27-25/7-242-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:39:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

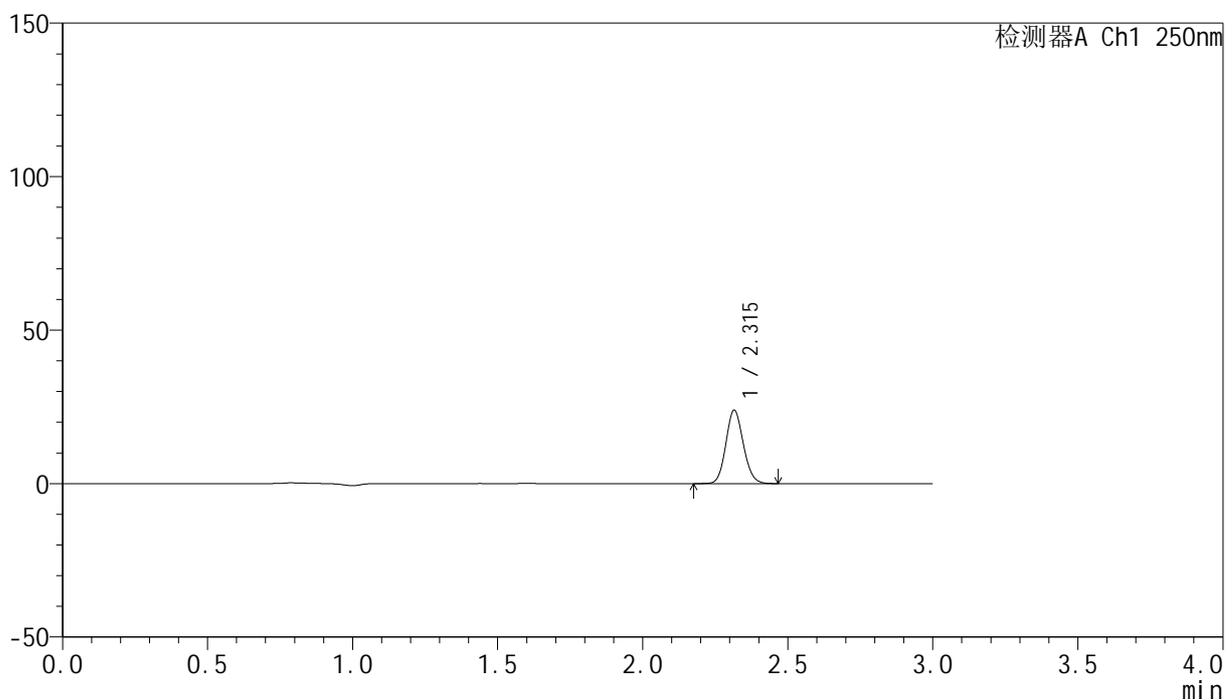
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	147578	100.000	35111	7003	1.113	--
总计		147578	100.000	35111			

## &lt;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 - 27-25/7-243-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

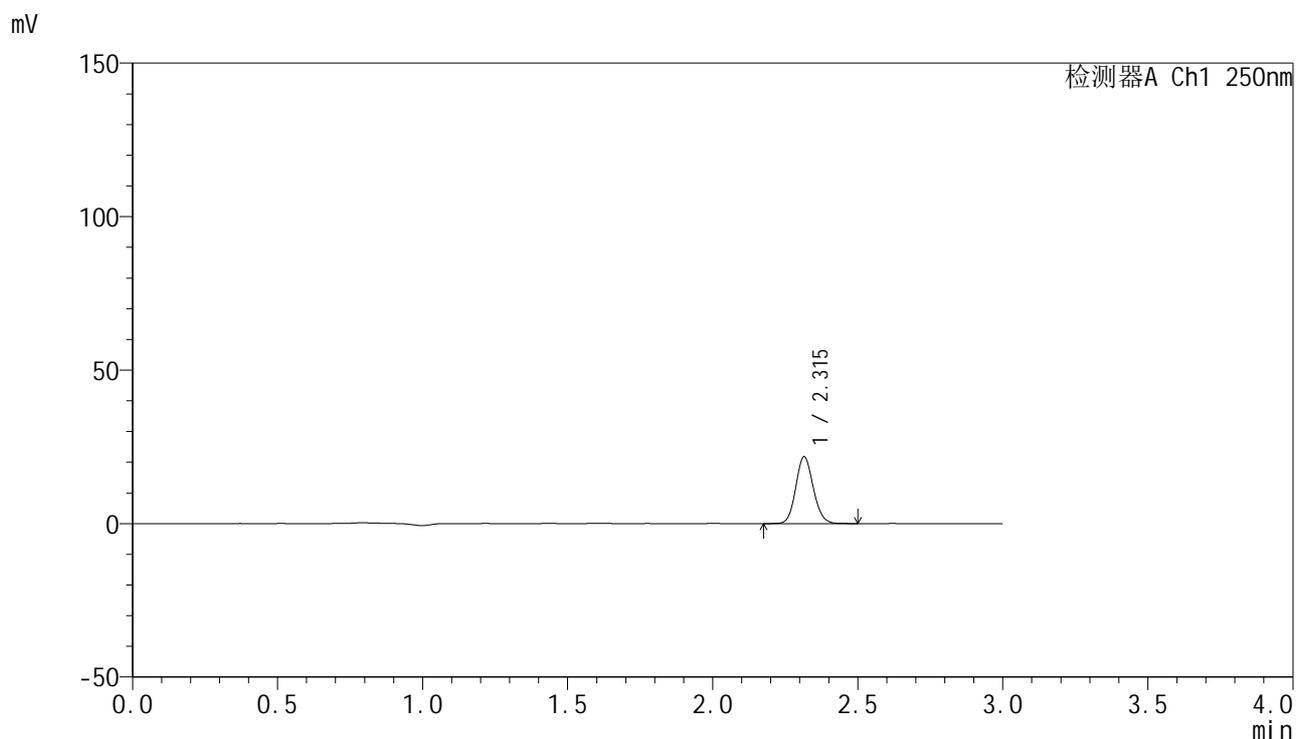
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	100440	100.000	23853	7013	1.114	--
总计		100440	100.000	23853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-244-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:46:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

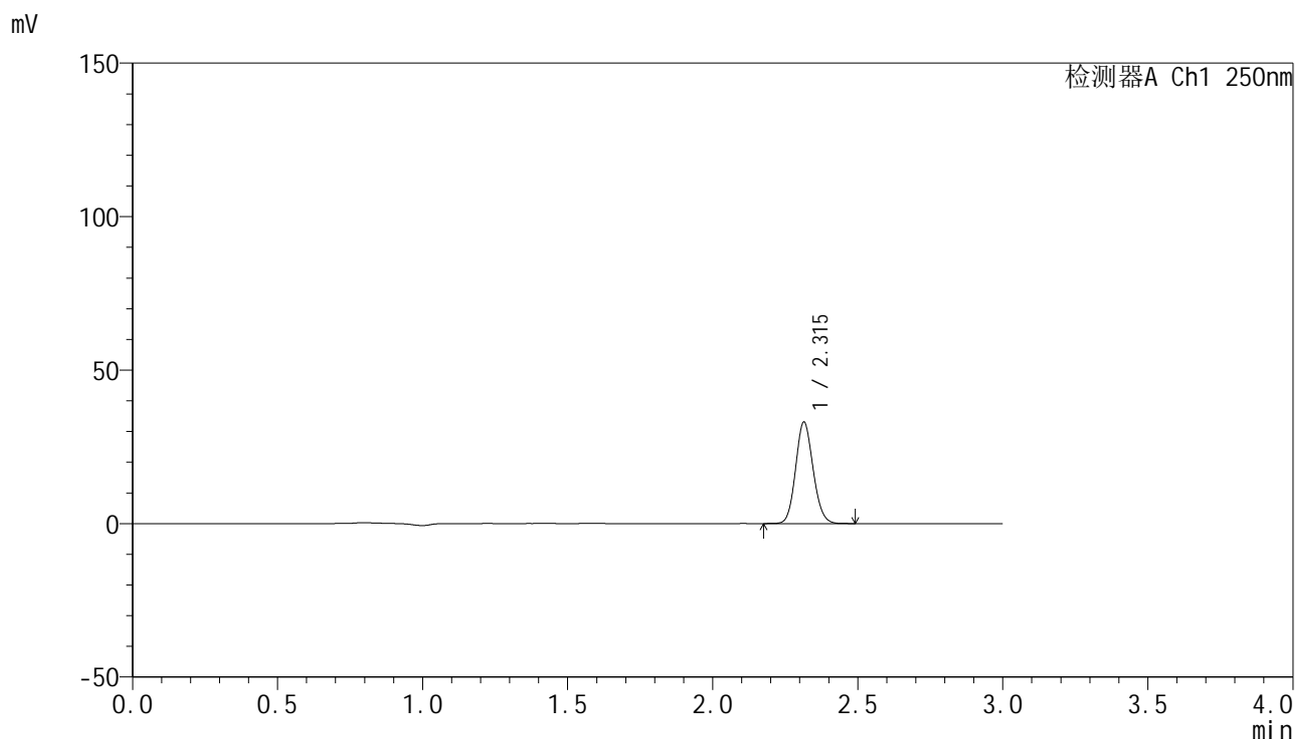
检测器A Ch1 250nm

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	2.315	91511	100.000	21736	7009	1.115	--
总计		91511	100.000	21736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-245-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:49:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

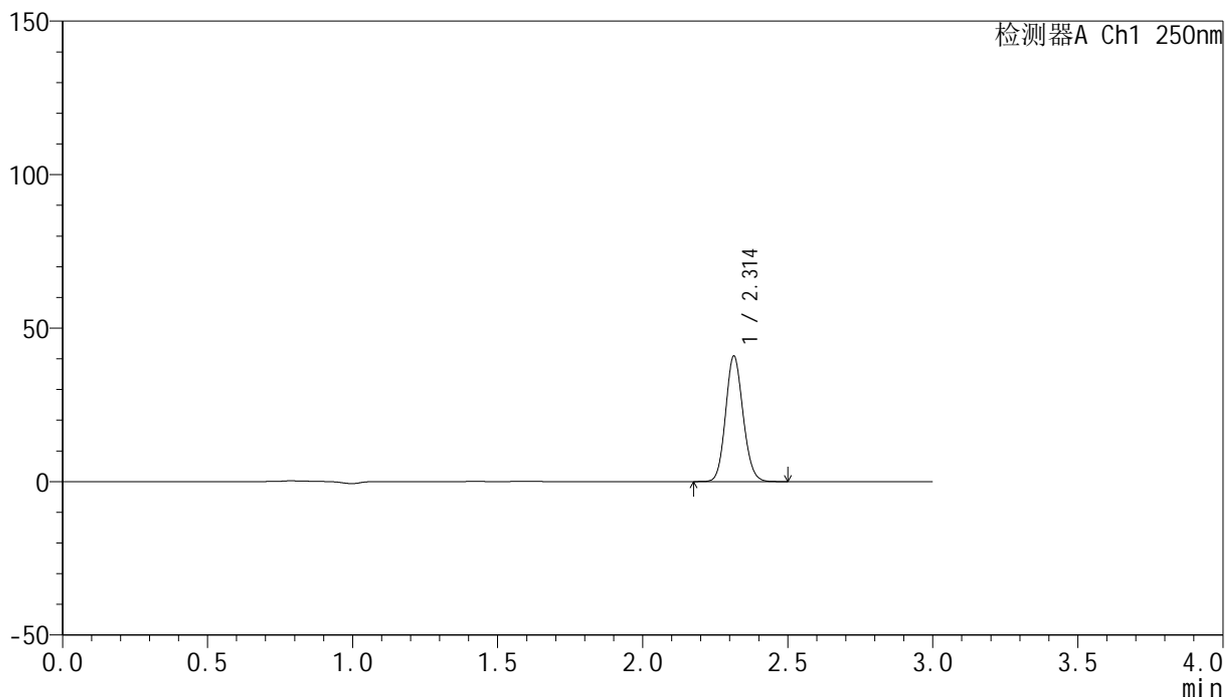
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	138836	100.000	33047	7003	1.113	--
总计		138836	100.000	33047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-246-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 12:53:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	171827	100.000	40891	7004	1.113	--
总计		171827	100.000	40891			

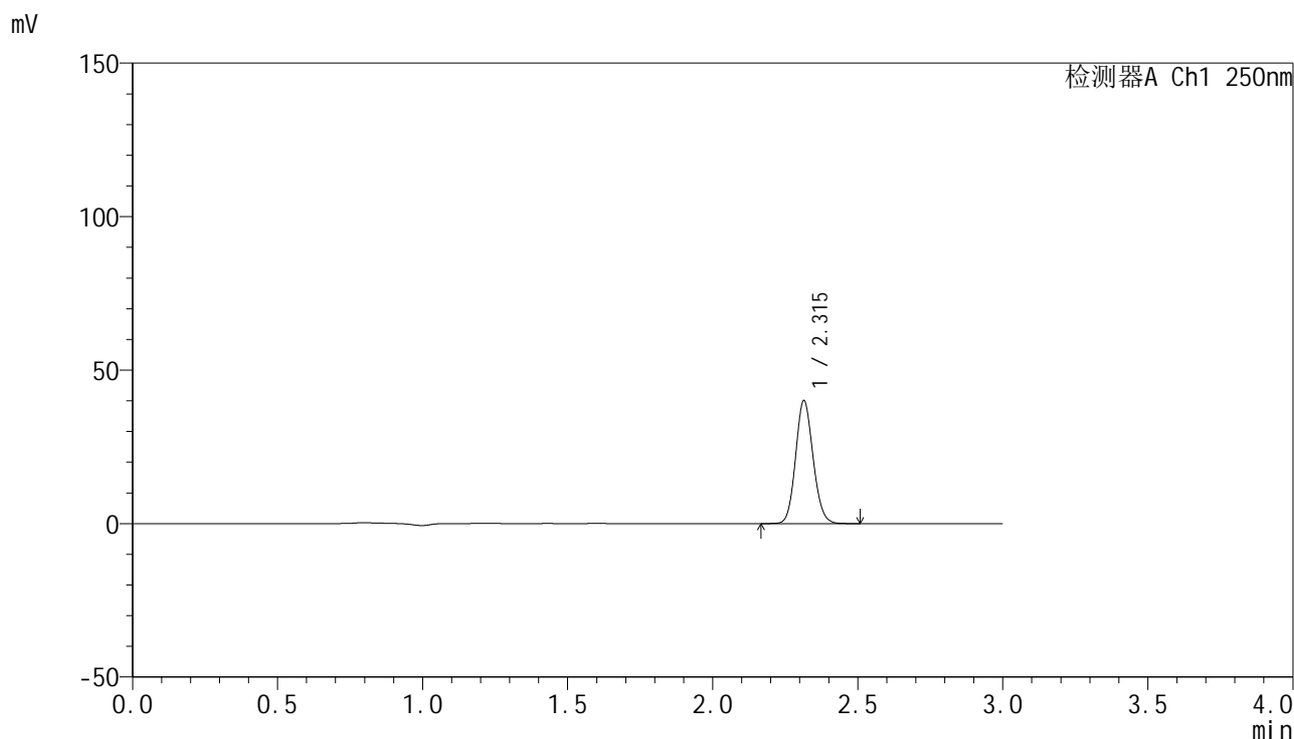


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-247-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:56:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

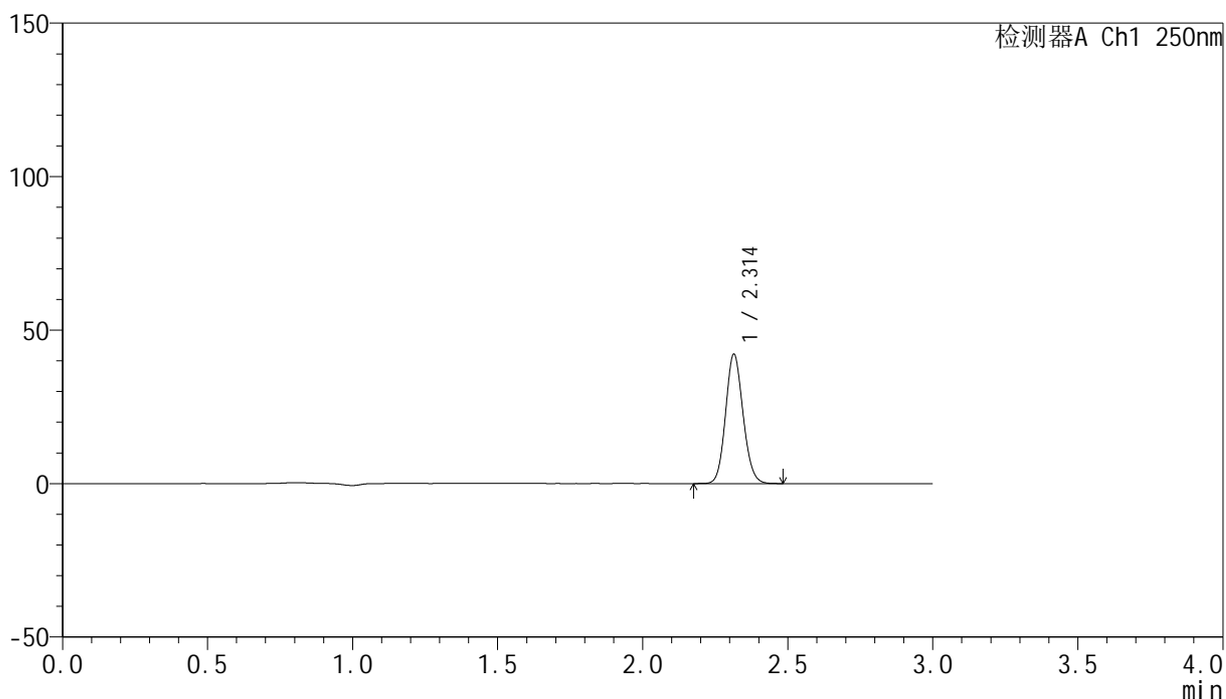
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	168404	100.000	40044	7007	1.113	--
总计		168404	100.000	40044			

## &lt;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 - 27-25/7-248-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 12:59:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	176942	100.000	42117	7007	1.114	--
总计		176942	100.000	42117			

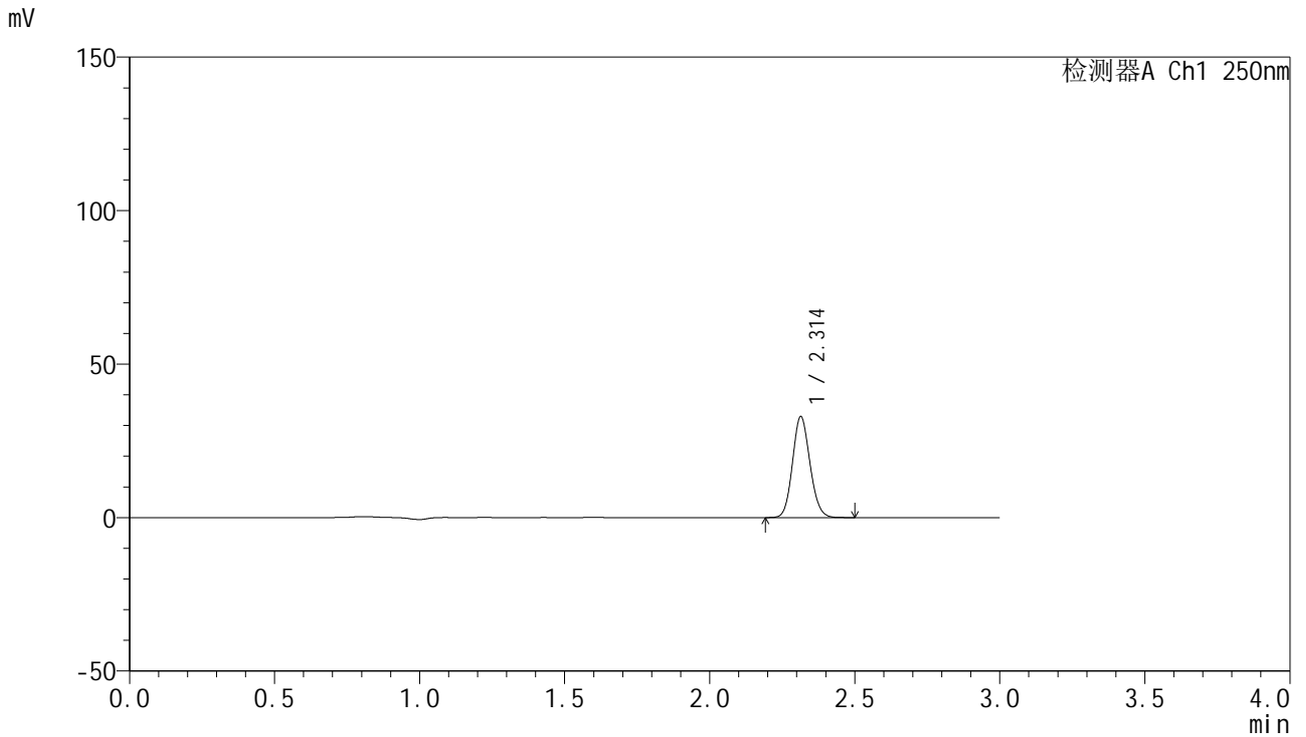


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-249-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:03:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

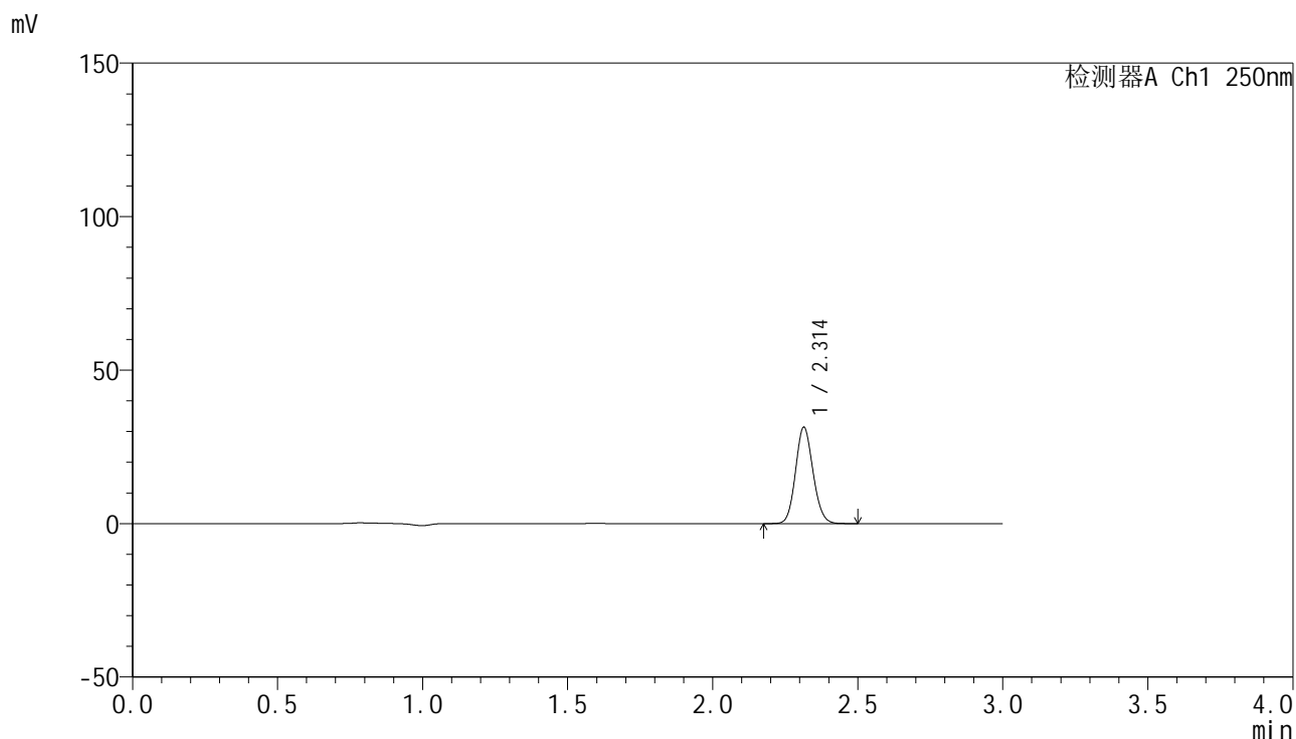
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	138055	100.000	32899	7007	1.113	--
总计		138055	100.000	32899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-250-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:06:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.314	131847	100.000	31410	7006	1.112	--
总计		131847	100.000	31410			

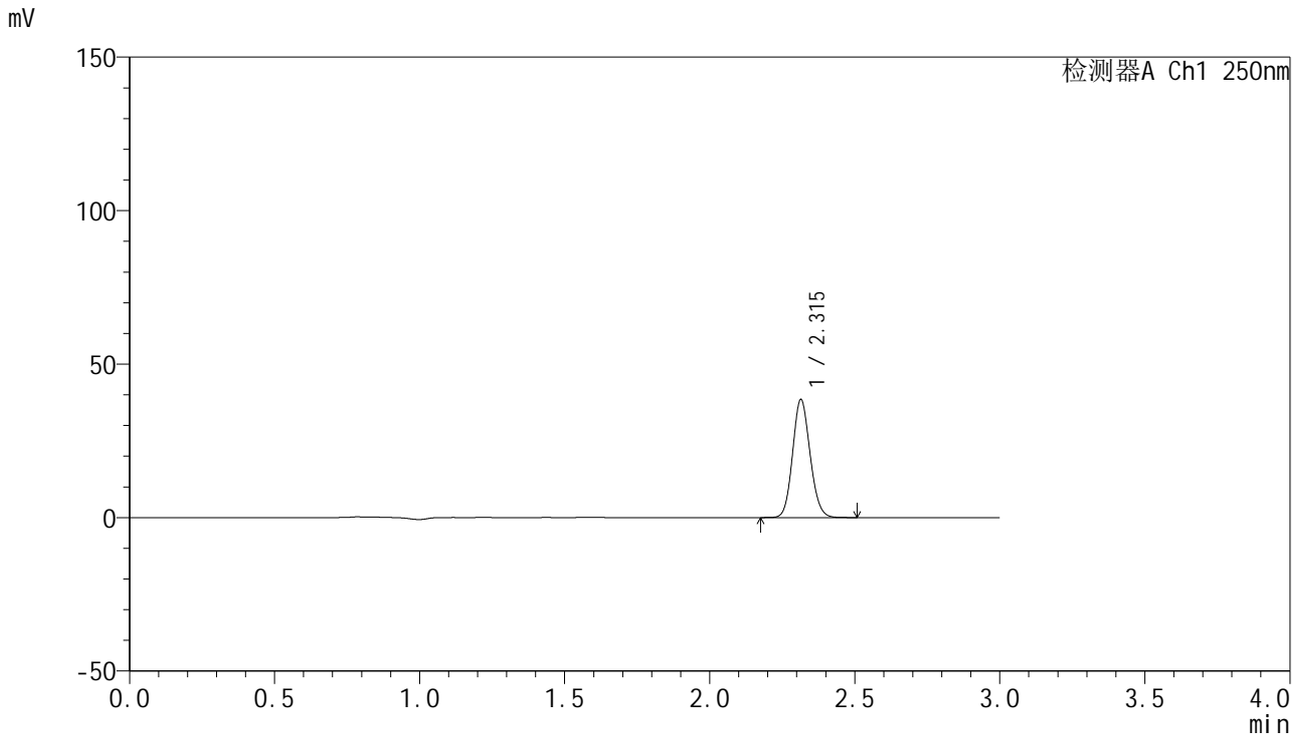


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-251-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	161542	100.000	38442	7007	1.115	--
总计		161542	100.000	38442			

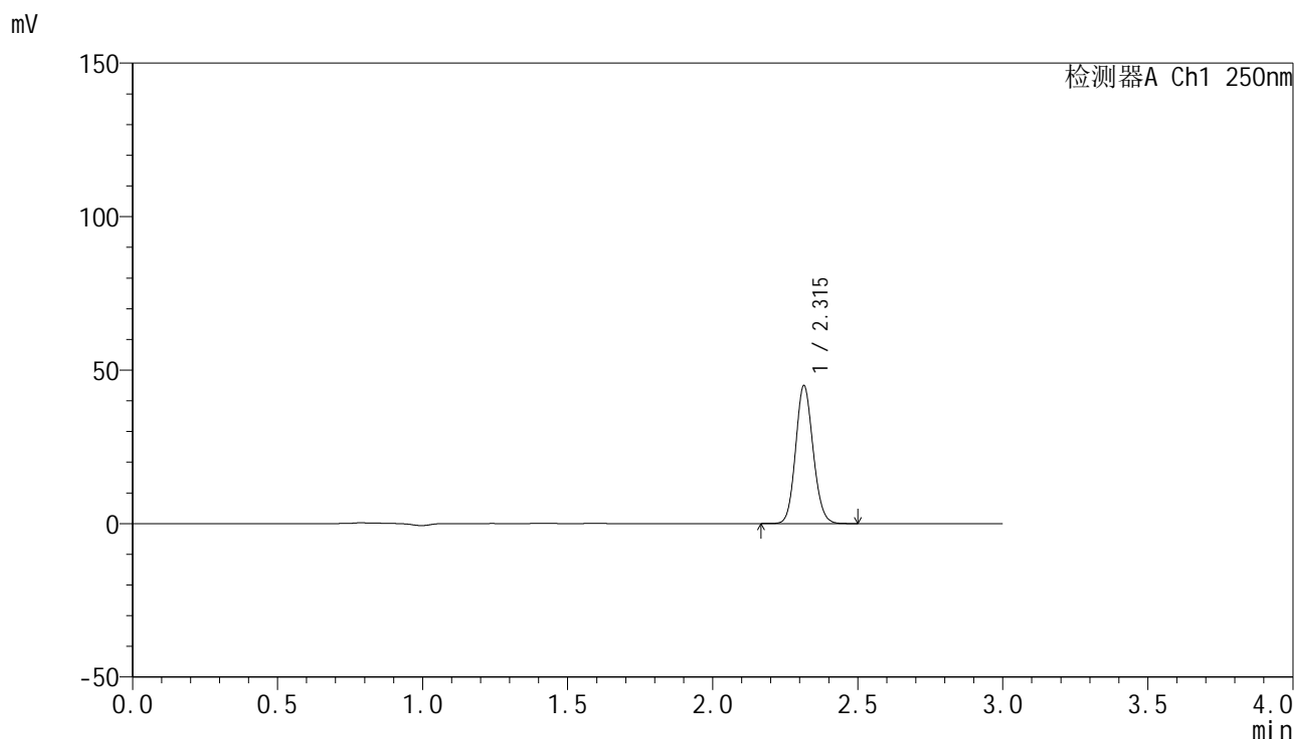


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-252-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:13:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	188726	100.000	44920	7005	1.112	--
总计		188726	100.000	44920			

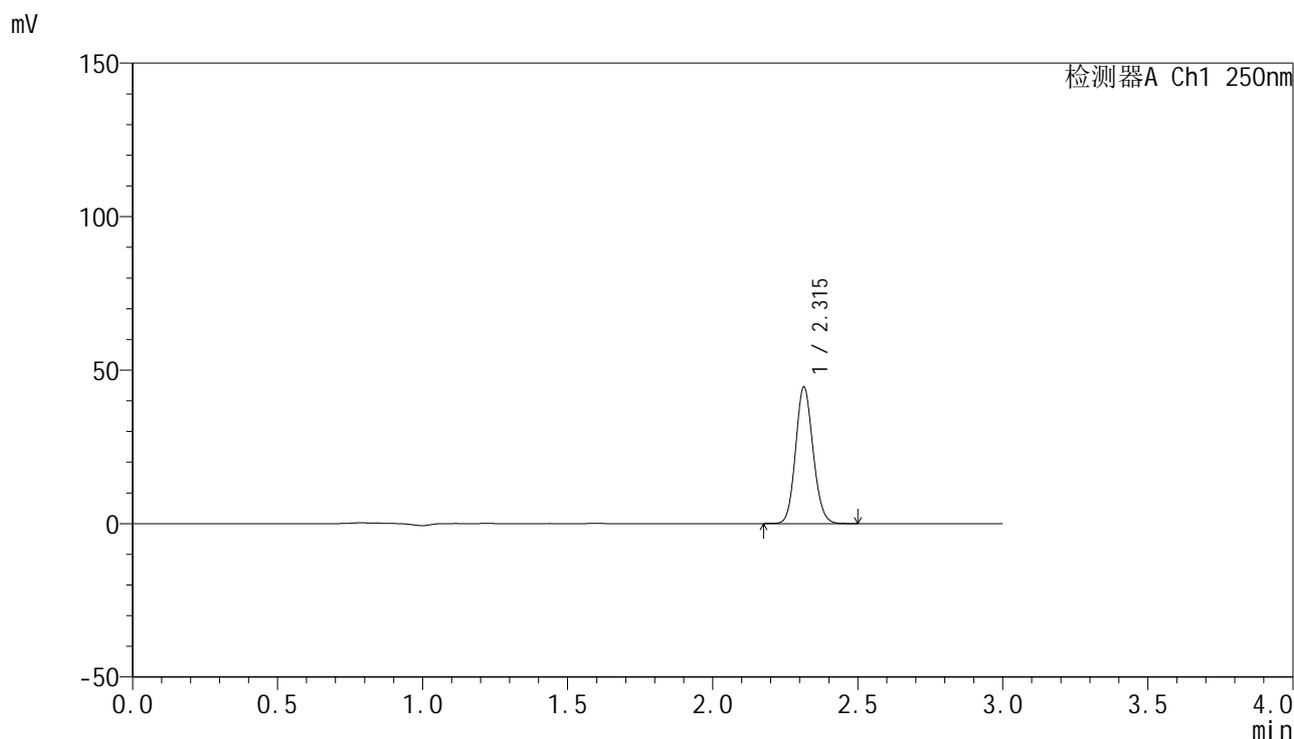


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-253-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:16:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

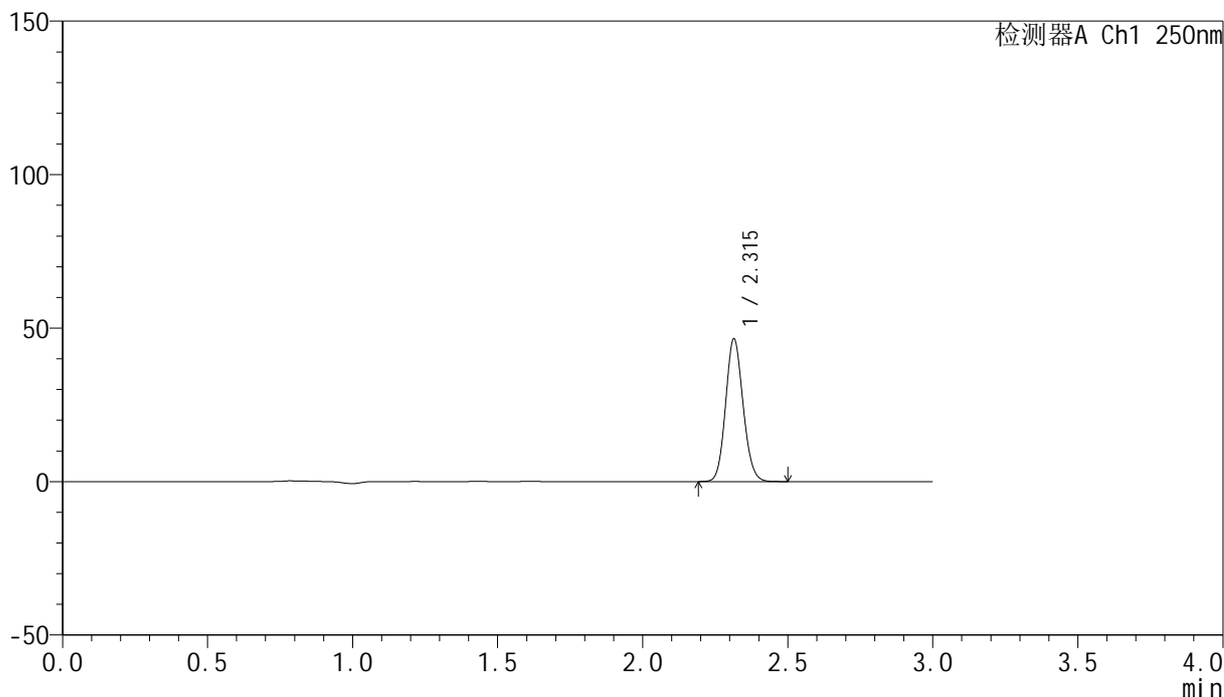
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	186770	100.000	44468	7013	1.113	--
总计		186770	100.000	44468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-254-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:20:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

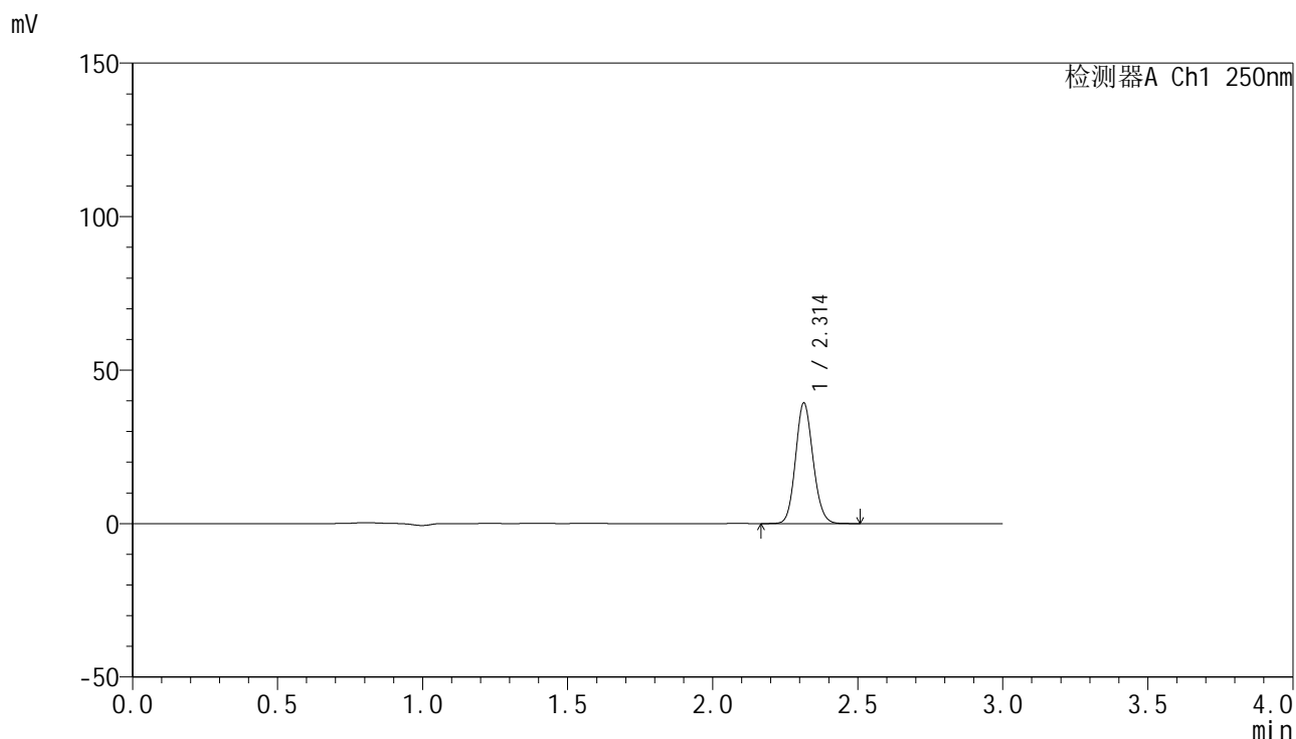
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	195229	100.000	46484	7016	1.114	--
总计		195229	100.000	46484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-255-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:23:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

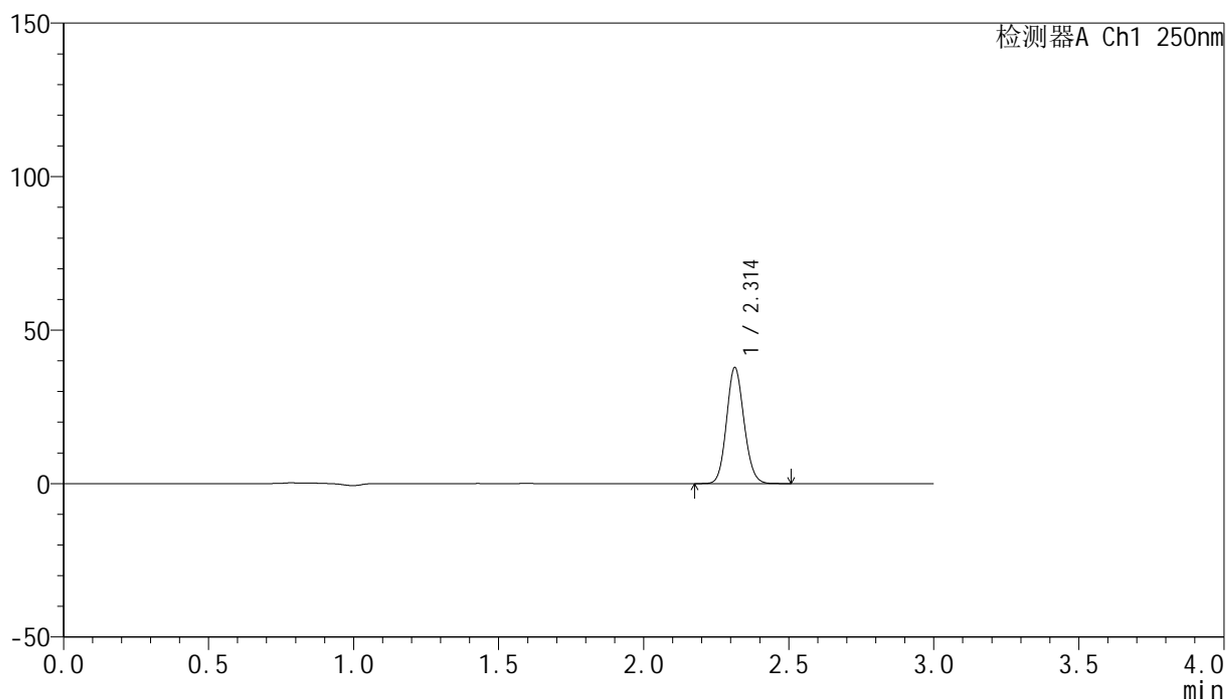
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	165191	100.000	39285	7006	1.113	--
总计		165191	100.000	39285			

## <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 - 27-25/7-256-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:26:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	158870	100.000	37783	6997	1.112	--
总计		158870	100.000	37783			

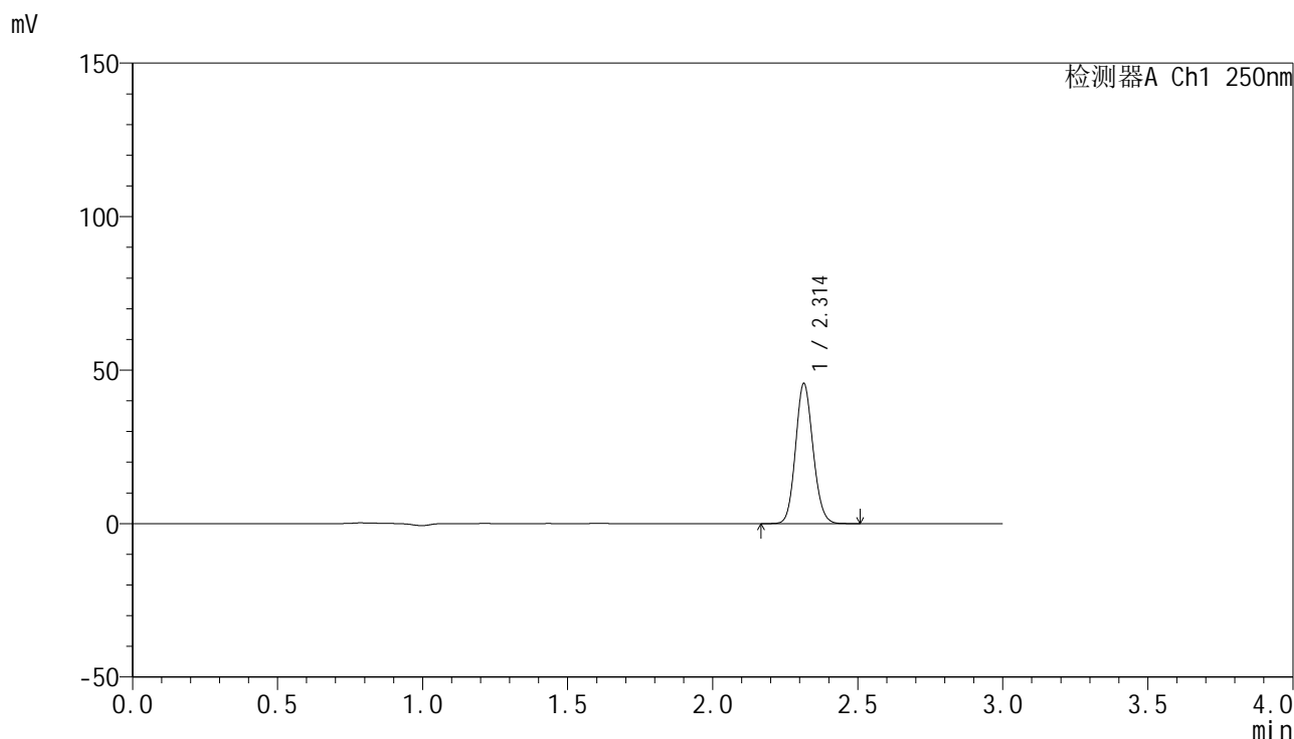


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-257-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:30:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	191851	100.000	45618	6991	1.112	--
总计		191851	100.000	45618			

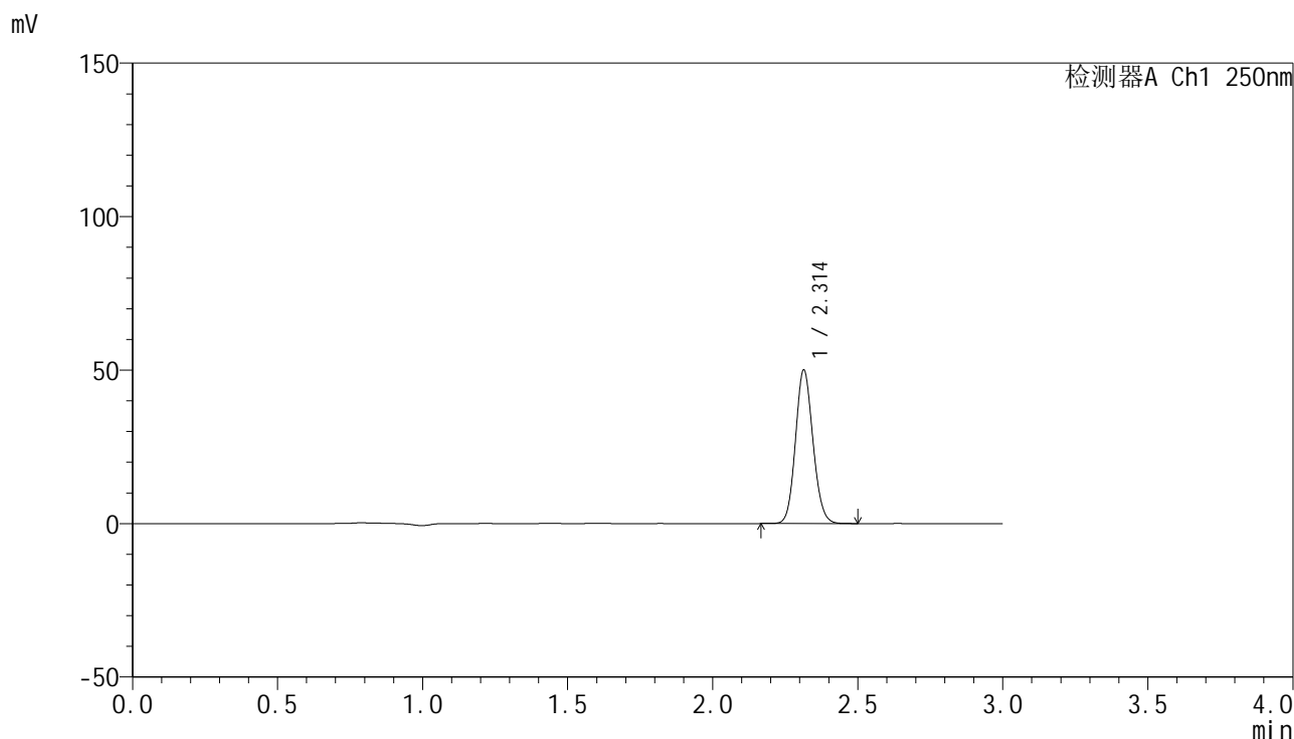


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-258-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

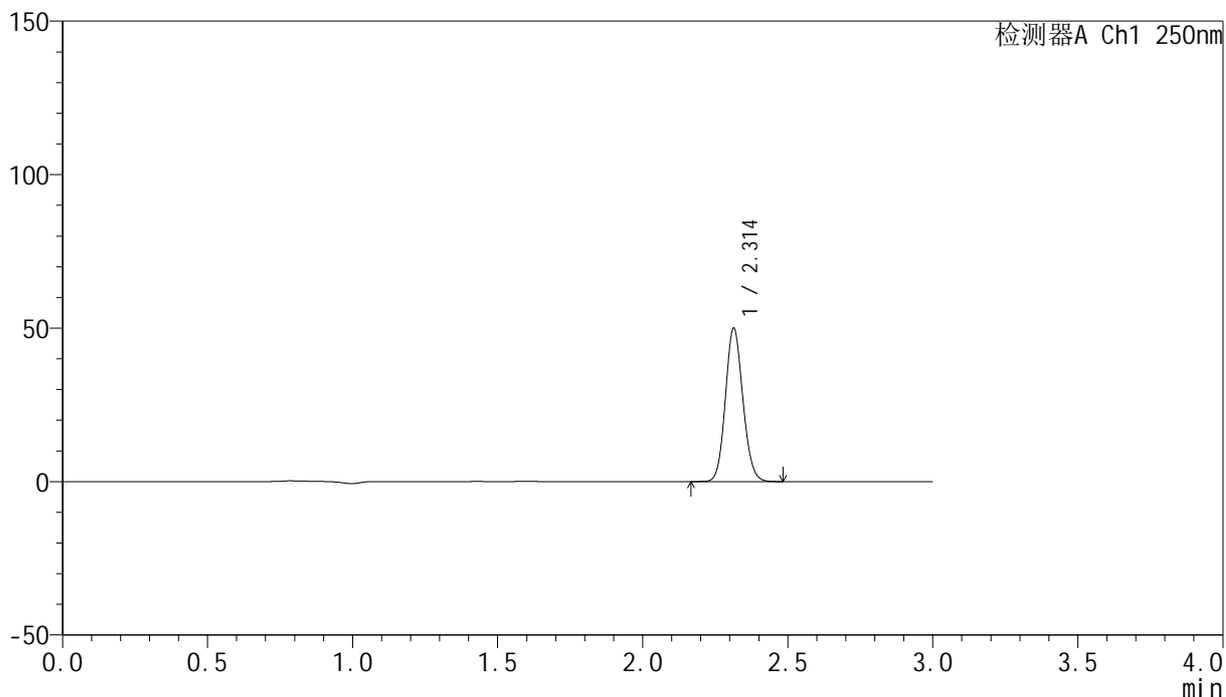
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	210024	100.000	50018	7009	1.112	--
总计		210024	100.000	50018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-259-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:36:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

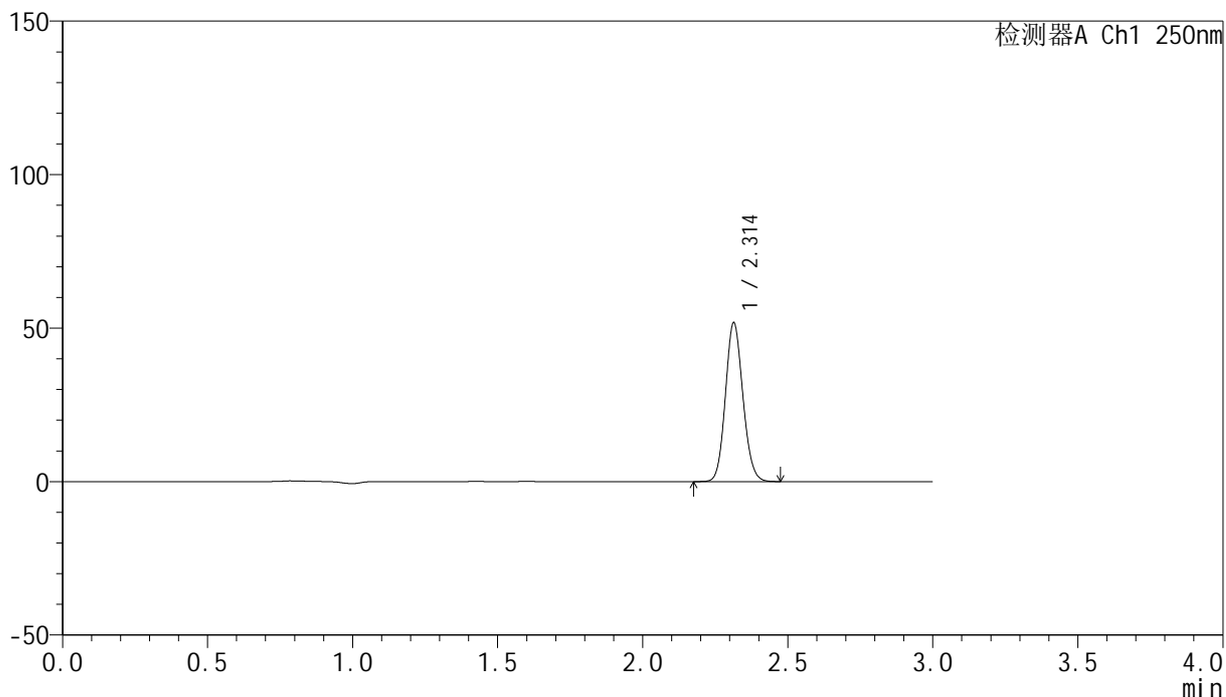
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	209728	100.000	49997	7009	1.112	--
总计		209728	100.000	49997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-260-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:40:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

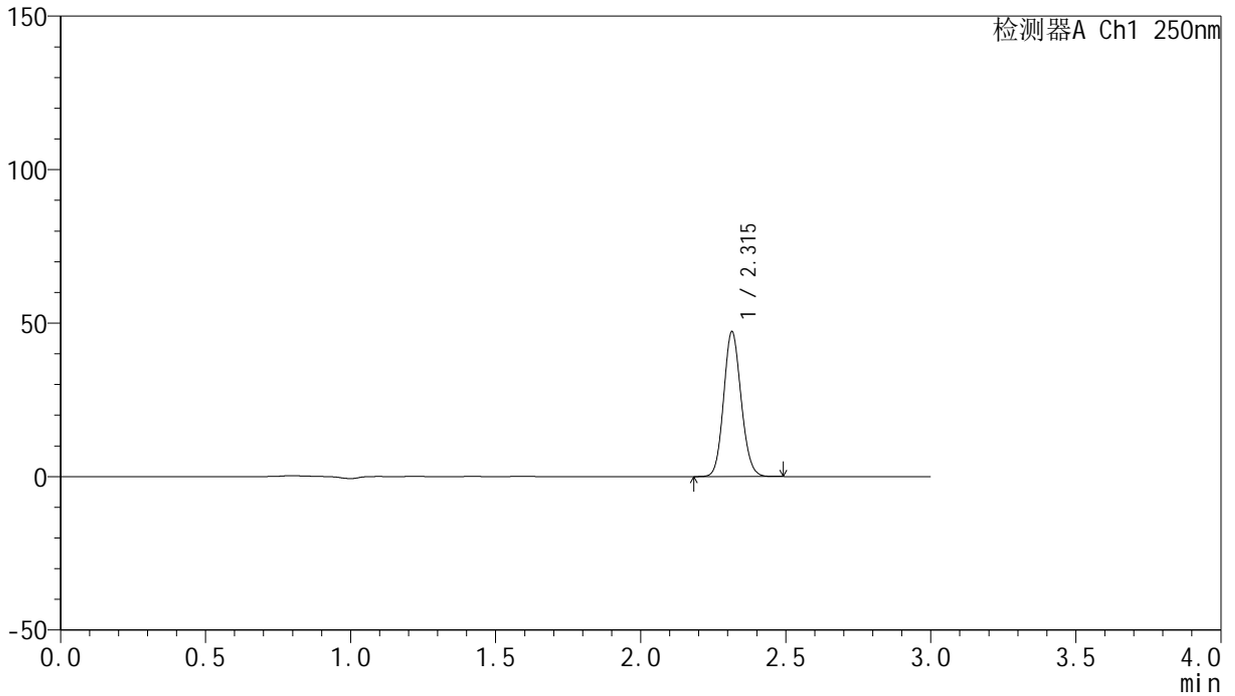
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	217265	100.000	51762	7006	1.113	--
总计		217265	100.000	51762			

## &lt;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 - 27-25/7-261-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

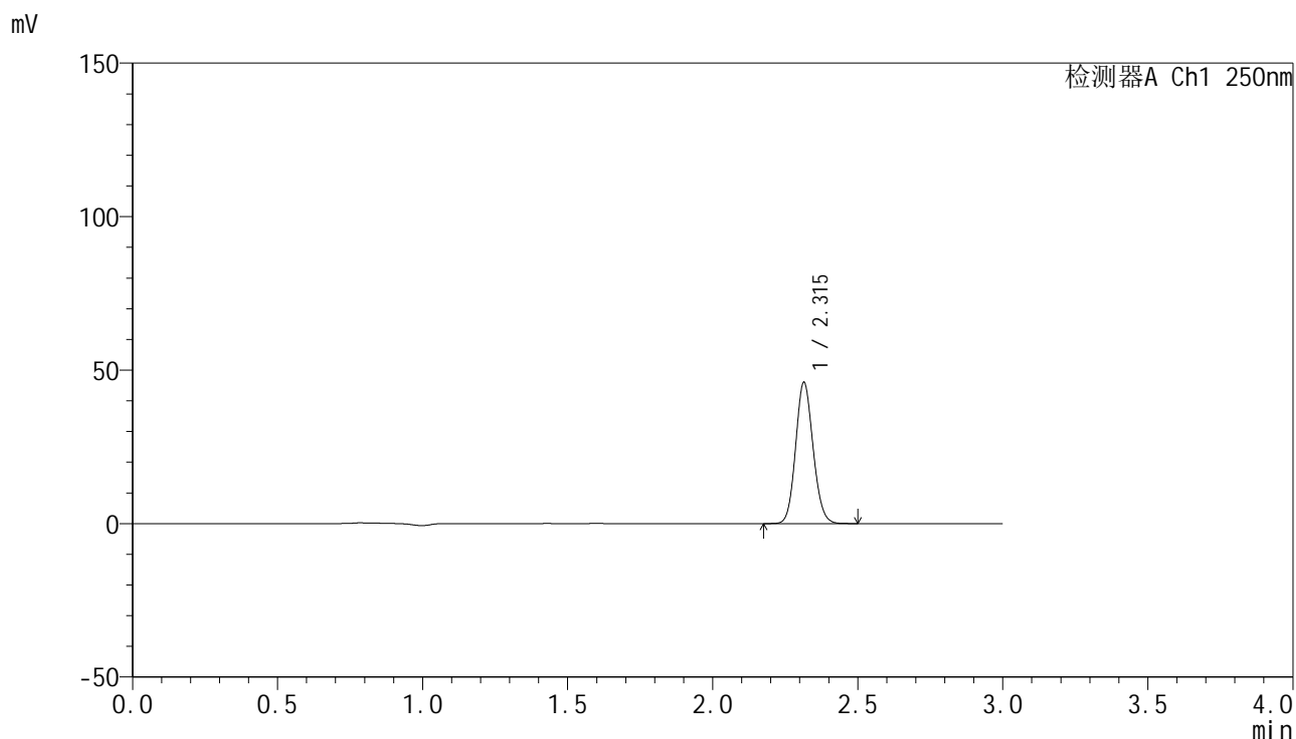
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	198058	100.000	47167	7014	1.112	--
总计		198058	100.000	47167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-262-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:46:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:00:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

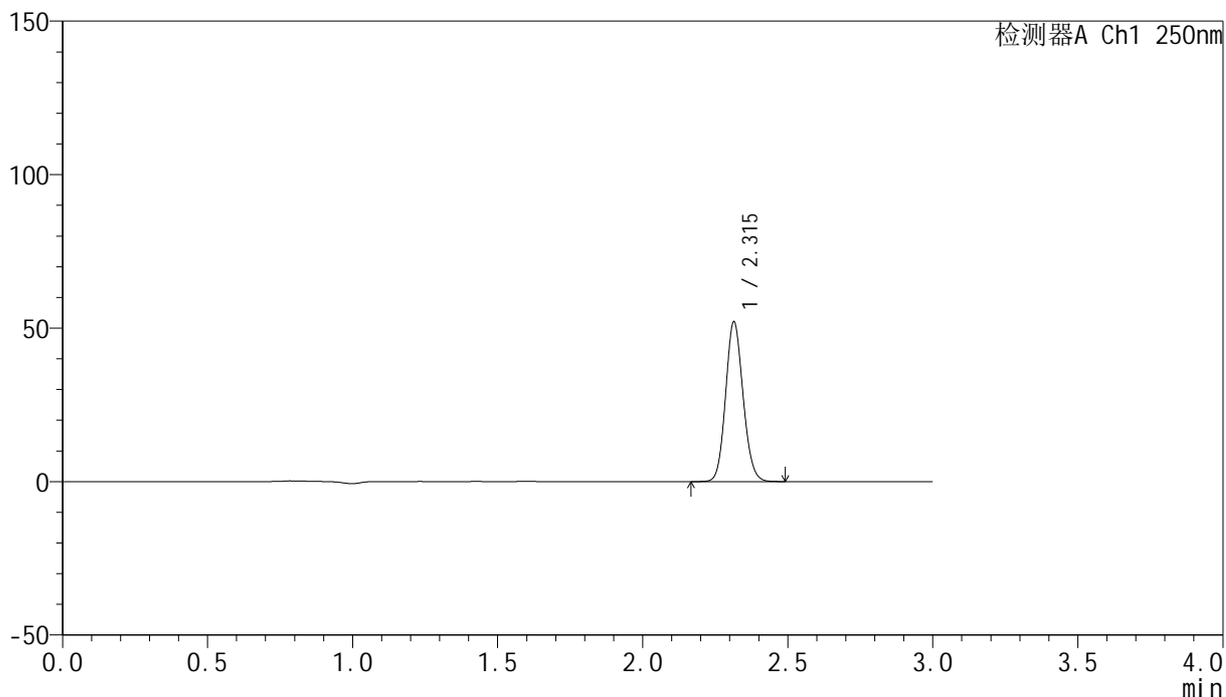
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	193337	100.000	45994	7003	1.112	--
总计		193337	100.000	45994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-263-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 13:50:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

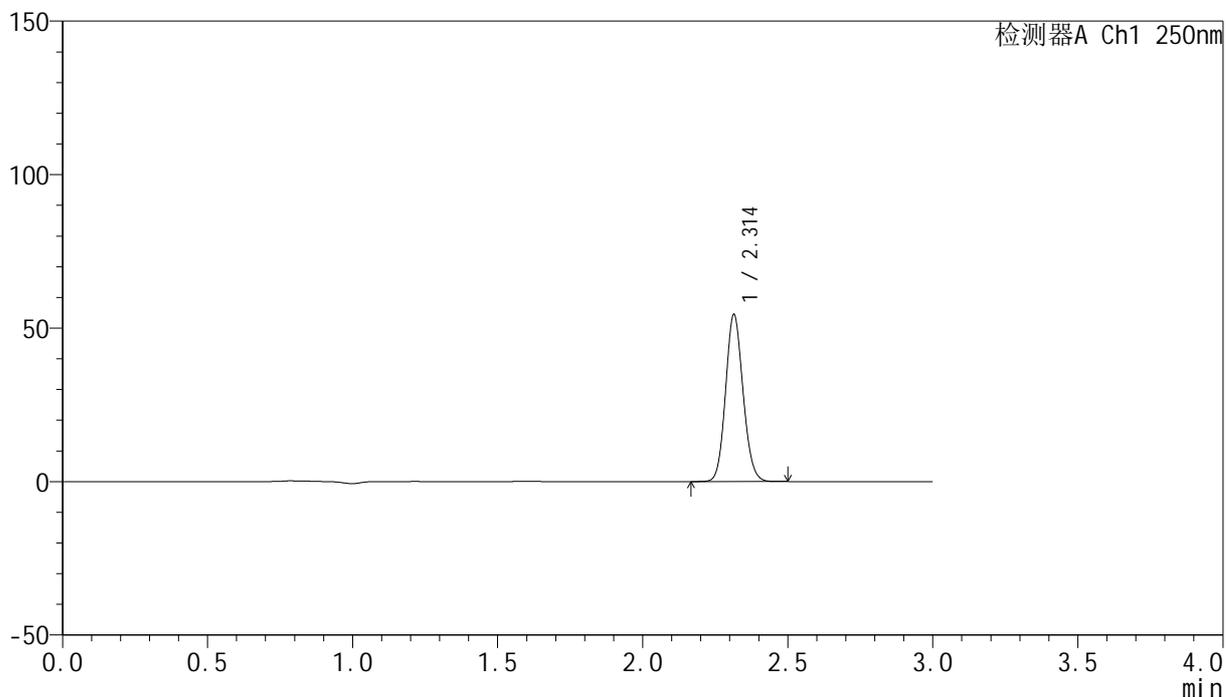
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	218373	100.000	52007	7018	1.112	--
总计		218373	100.000	52007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-264-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:53:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

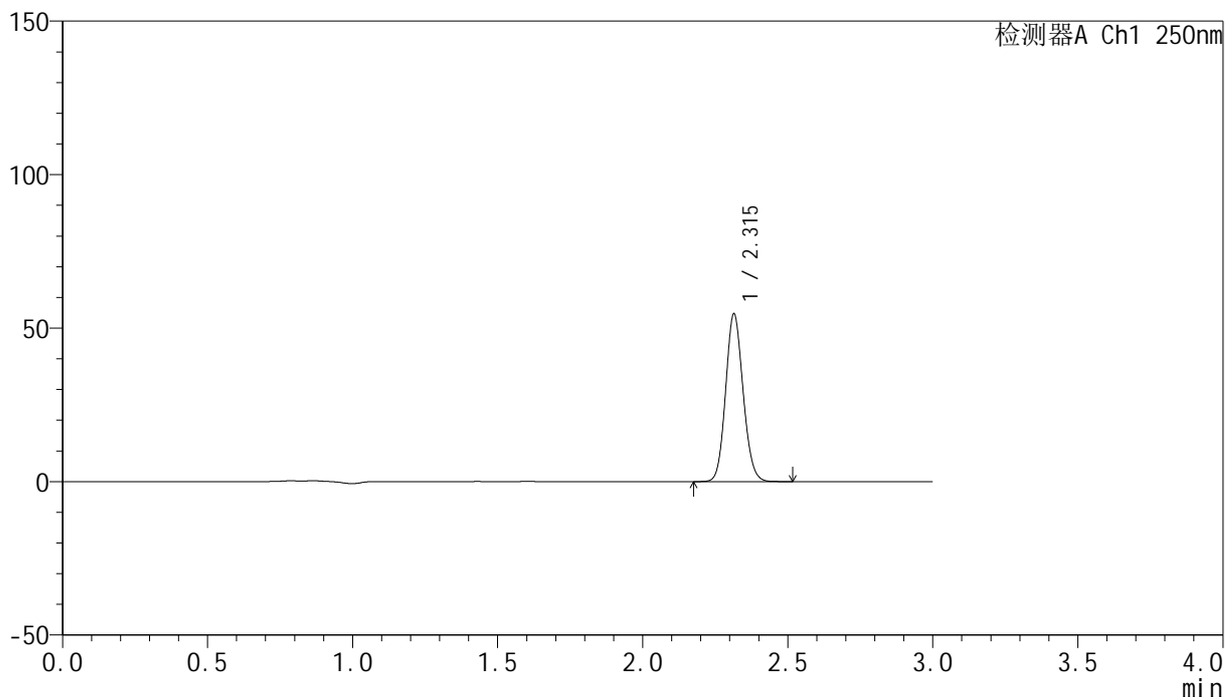
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	228345	100.000	54387	7015	1.111	--
总计		228345	100.000	54387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-265-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 13:56:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:06      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

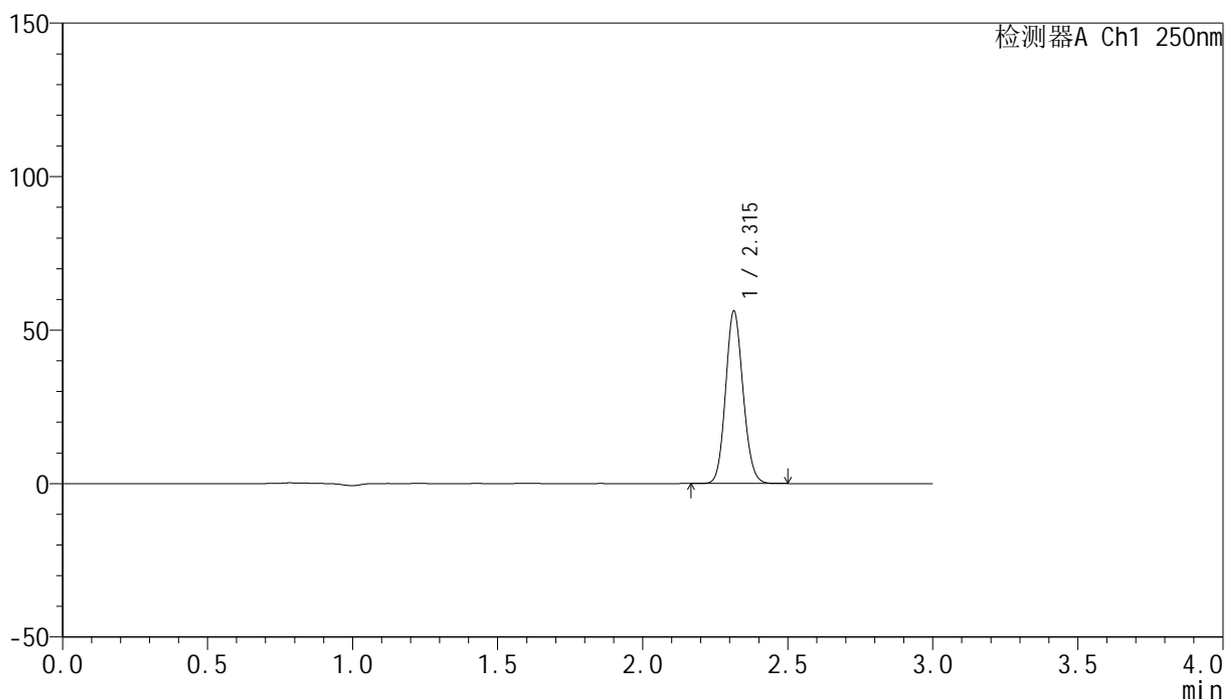
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	229359	100.000	54586	7012	1.112	--
总计		229359	100.000	54586			

## &lt;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 - 27-25/7-266-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

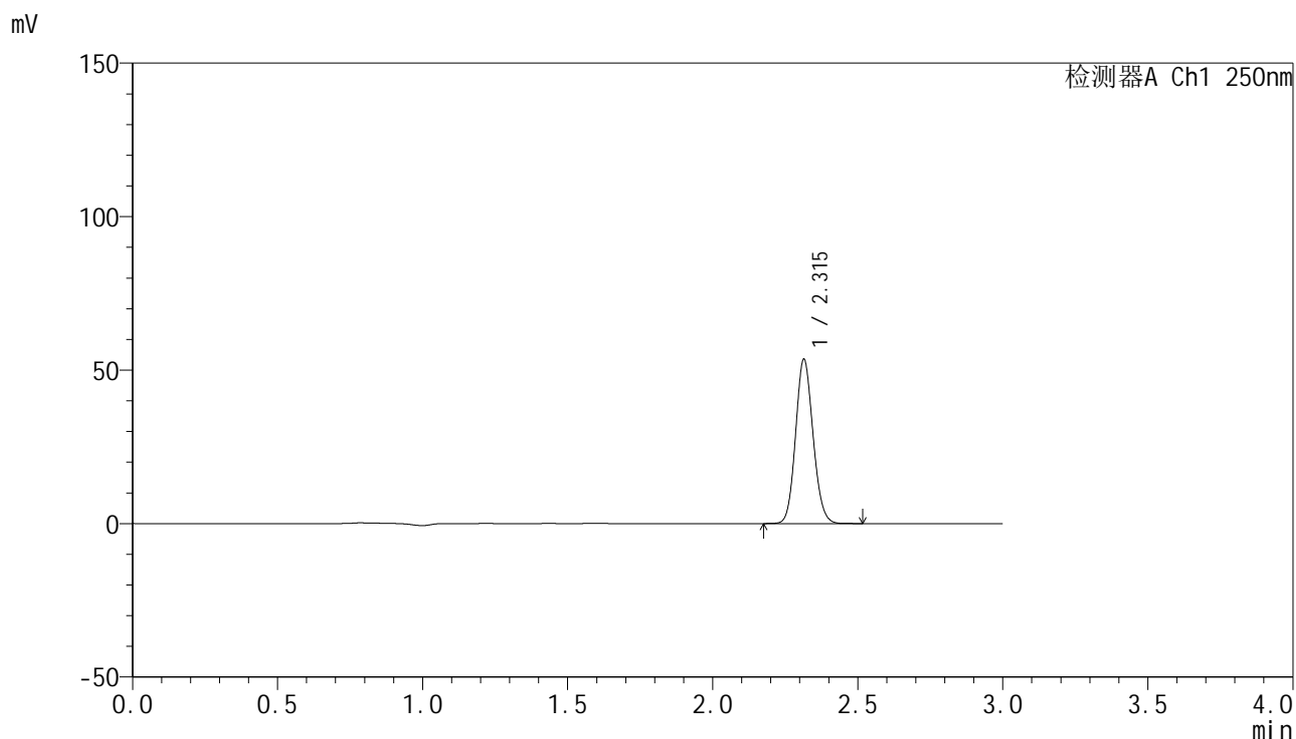
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	235661	100.000	56135	7017	1.113	--
总计		235661	100.000	56135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-267-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:03:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

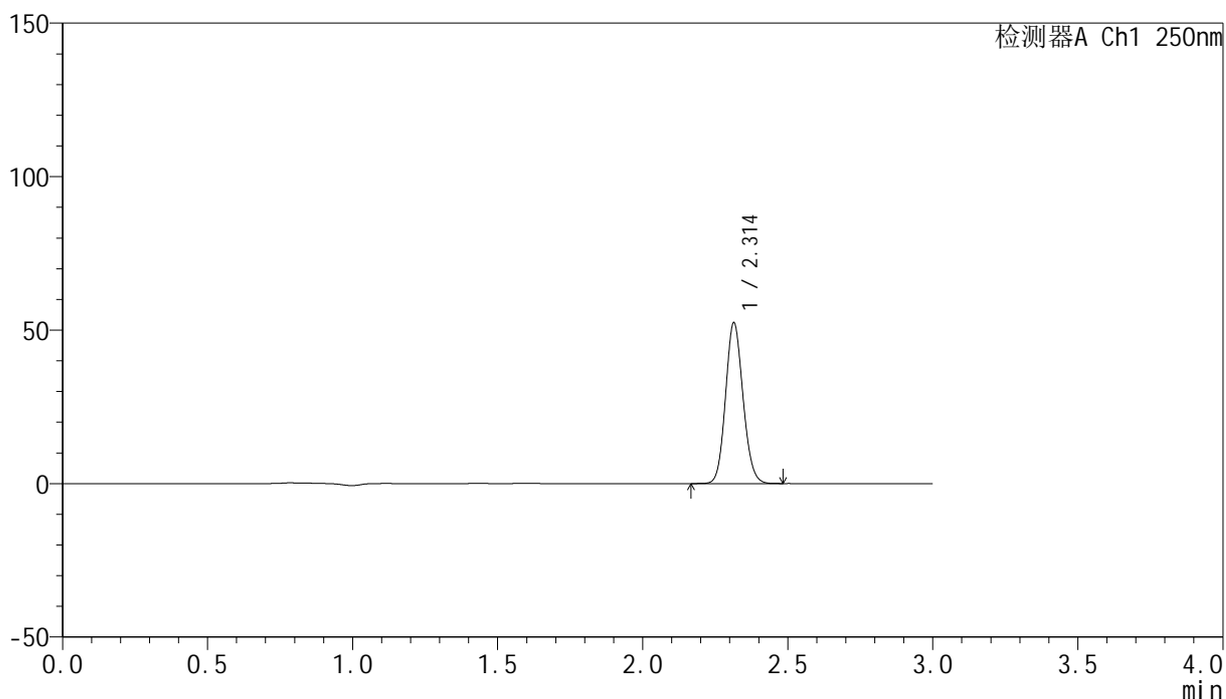
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	224717	100.000	53502	7013	1.113	--
总计		224717	100.000	53502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-268-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:07:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

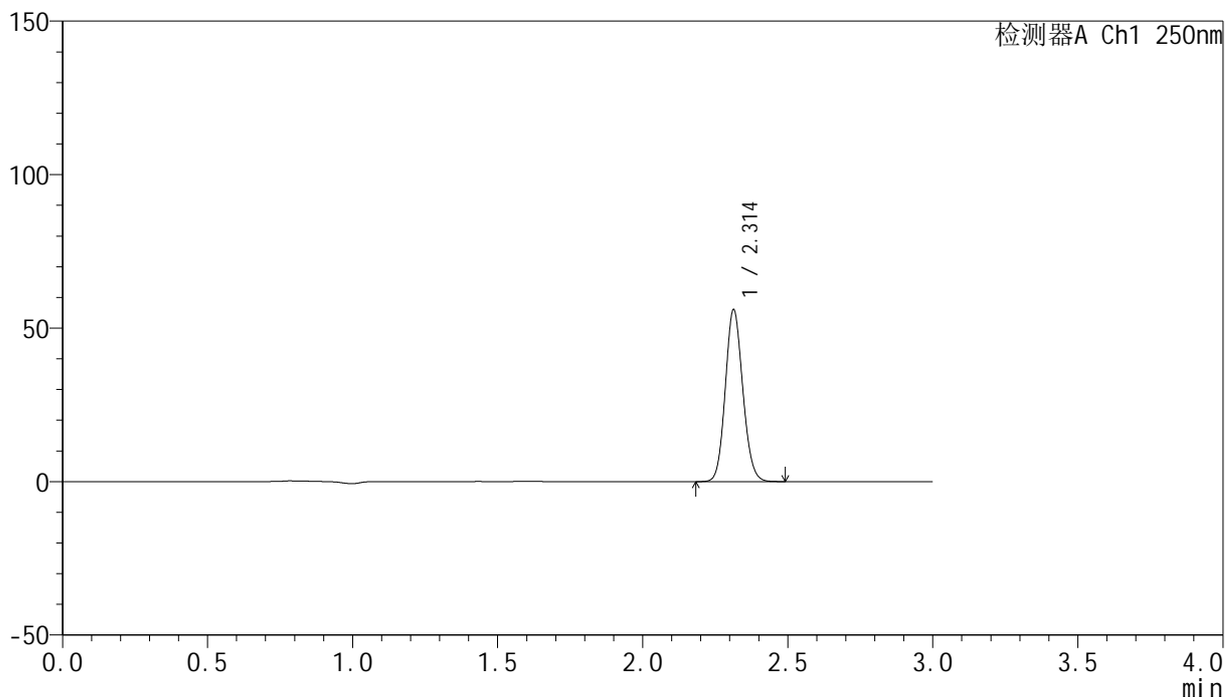
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	219845	100.000	52364	7010	1.112	--
总计		219845	100.000	52364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-269-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:10:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

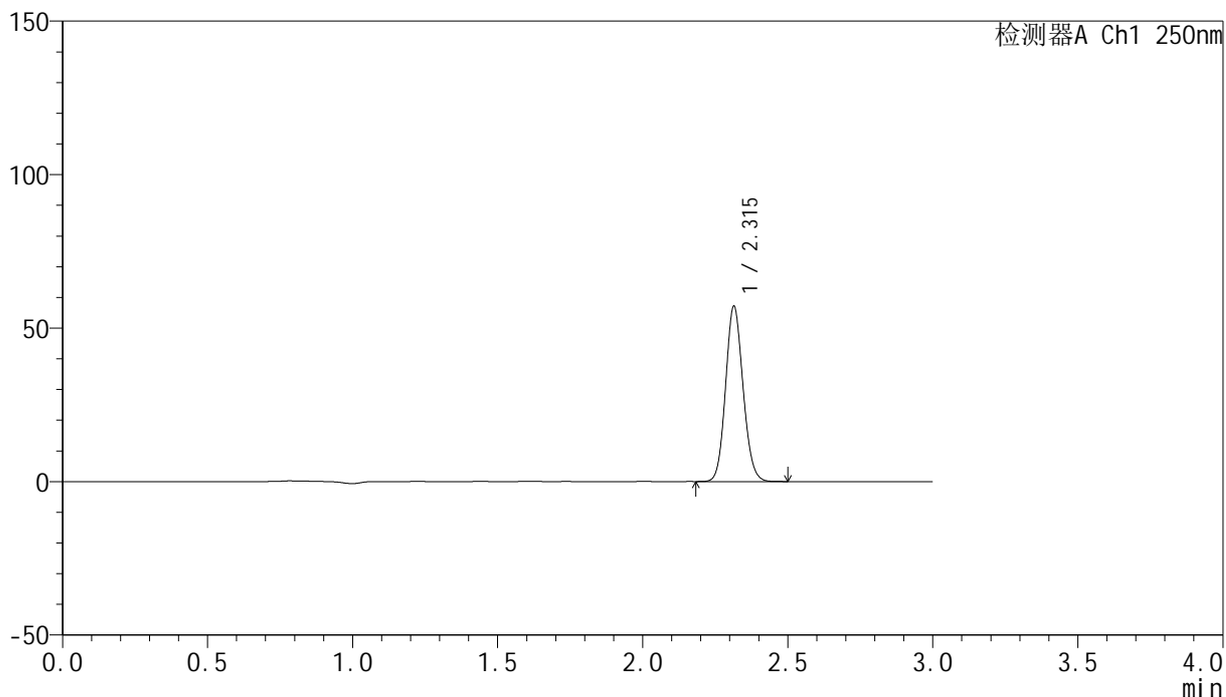
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	235355	100.000	56055	6993	1.112	--
总计		235355	100.000	56055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-270-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:13:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

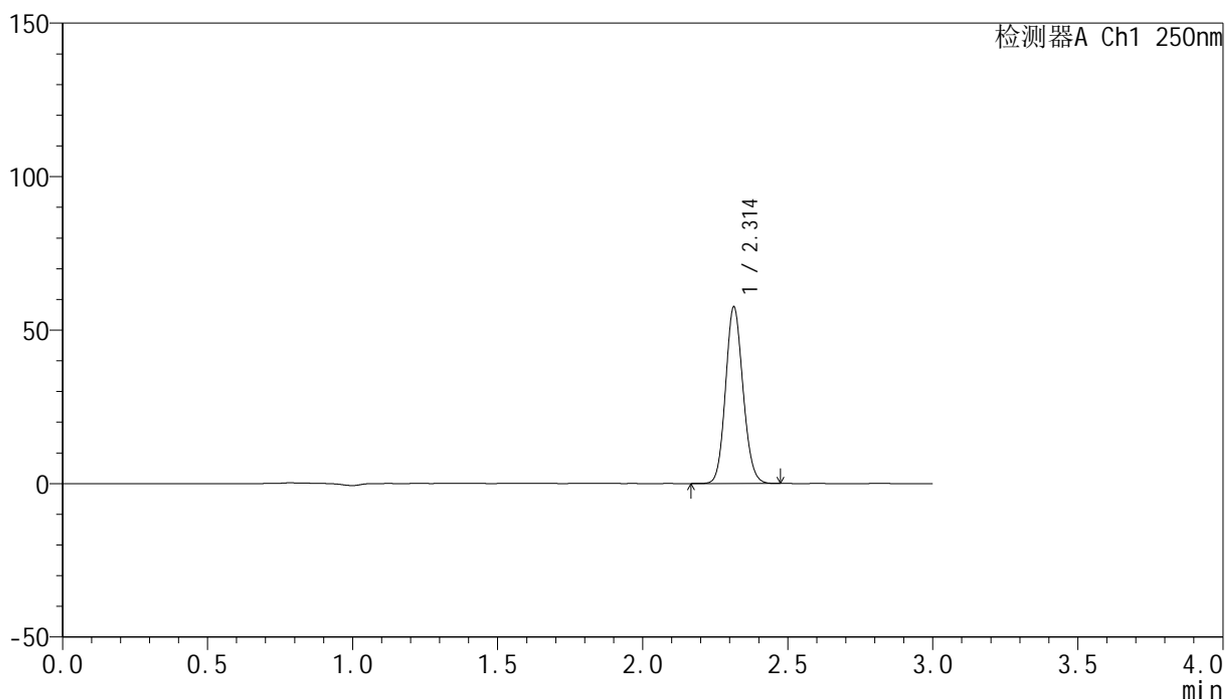
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	239670	100.000	57066	7007	1.112	--
总计		239670	100.000	57066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-271-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:17:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

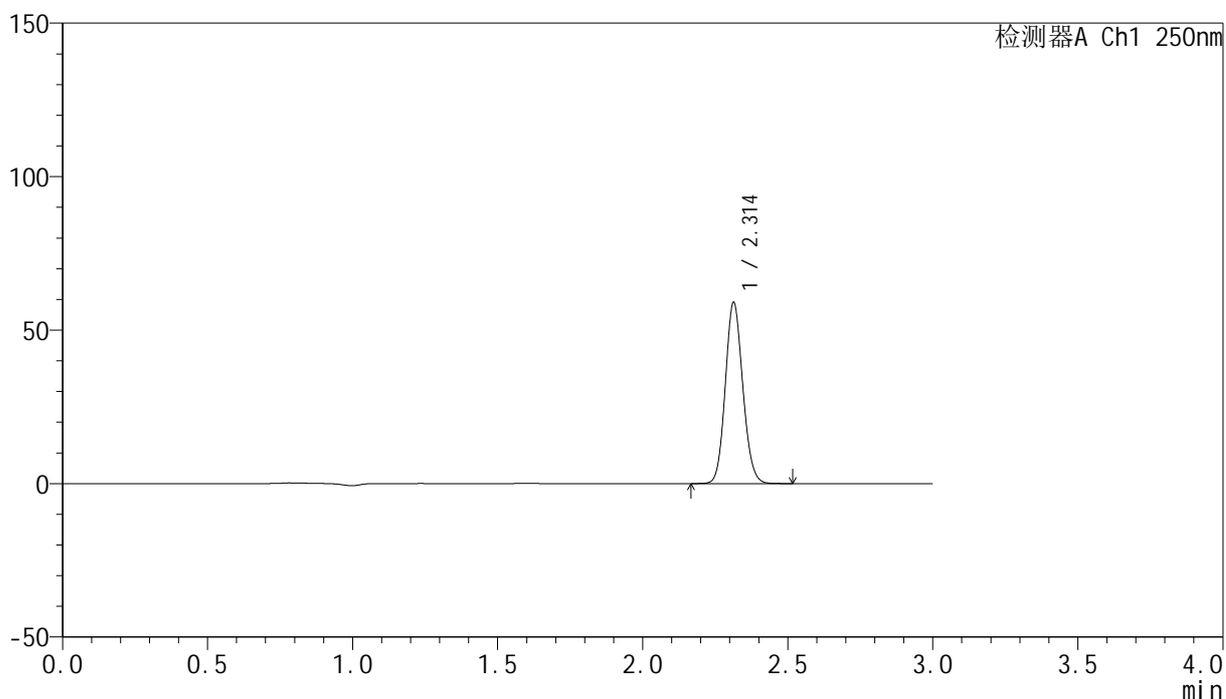
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	241394	100.000	57503	7008	1.112	--
总计		241394	100.000	57503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-272-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:20:34      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

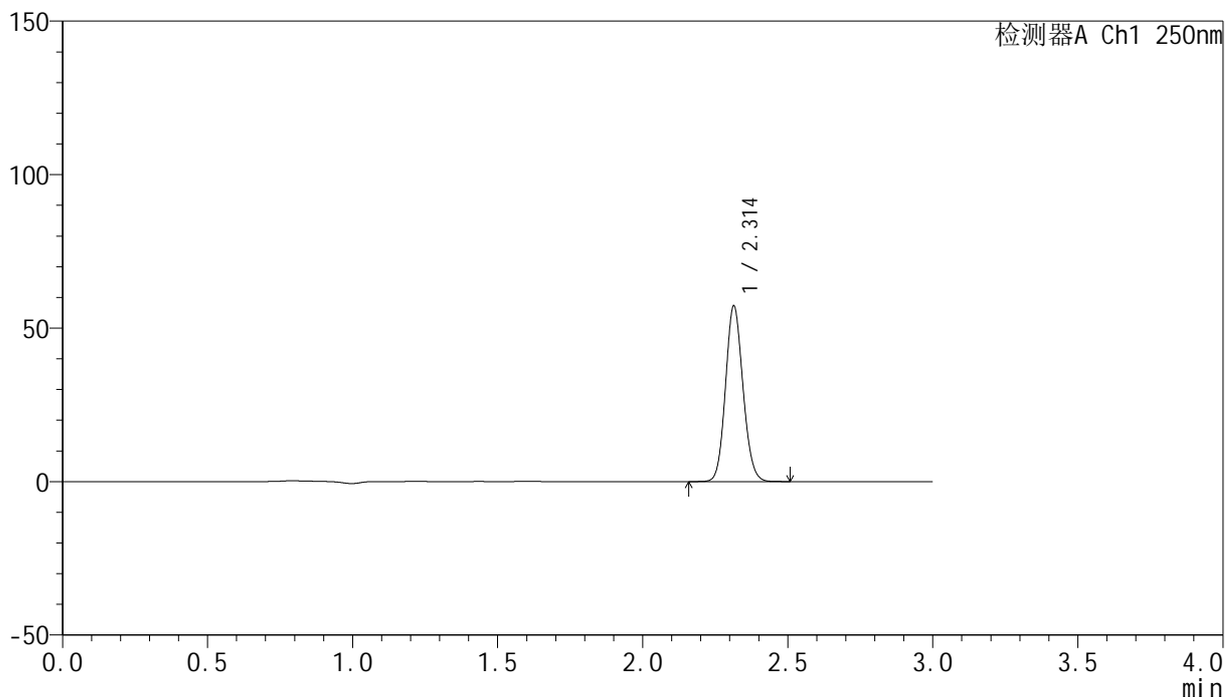
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	247863	100.000	59056	7003	1.112	--
总计		247863	100.000	59056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-273-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:23:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

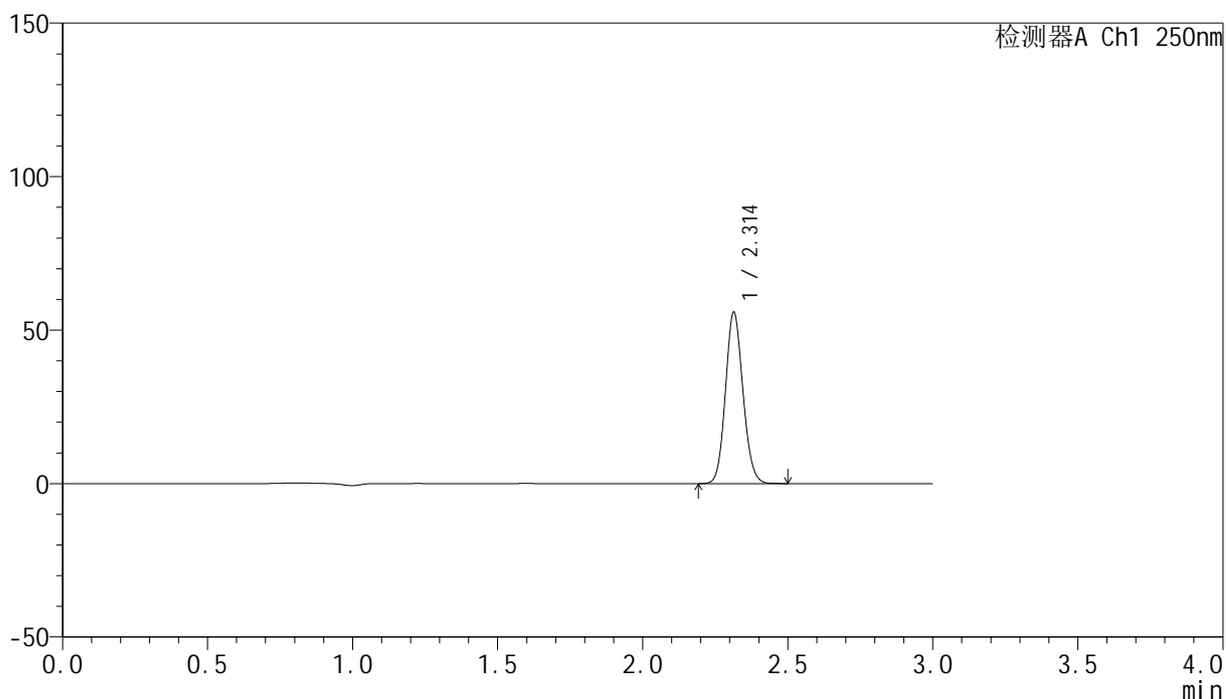
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	240181	100.000	57203	7010	1.112	--
总计		240181	100.000	57203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-274-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:27:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	234193	100.000	55786	7011	1.112	--
总计		234193	100.000	55786			

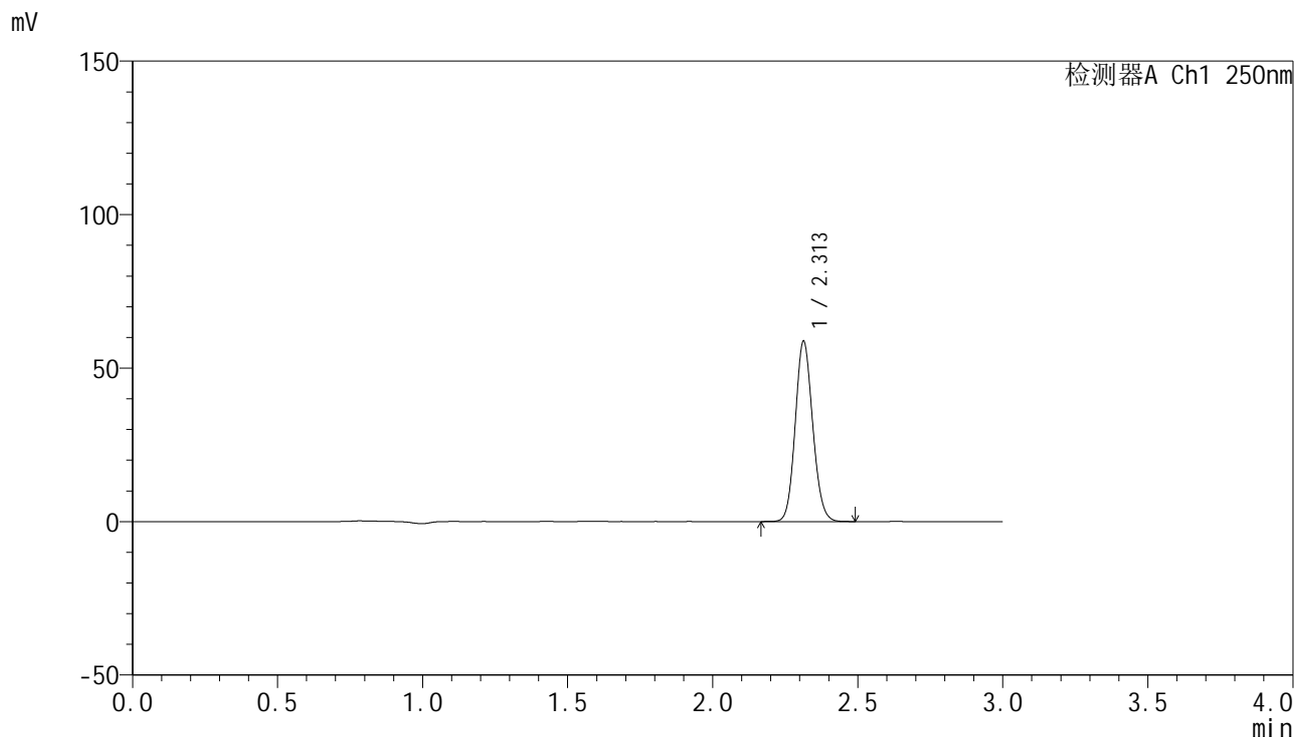


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-275-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:30:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:33      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.313	246651	100.000	58751	7010	1.112	--
总计		246651	100.000	58751			

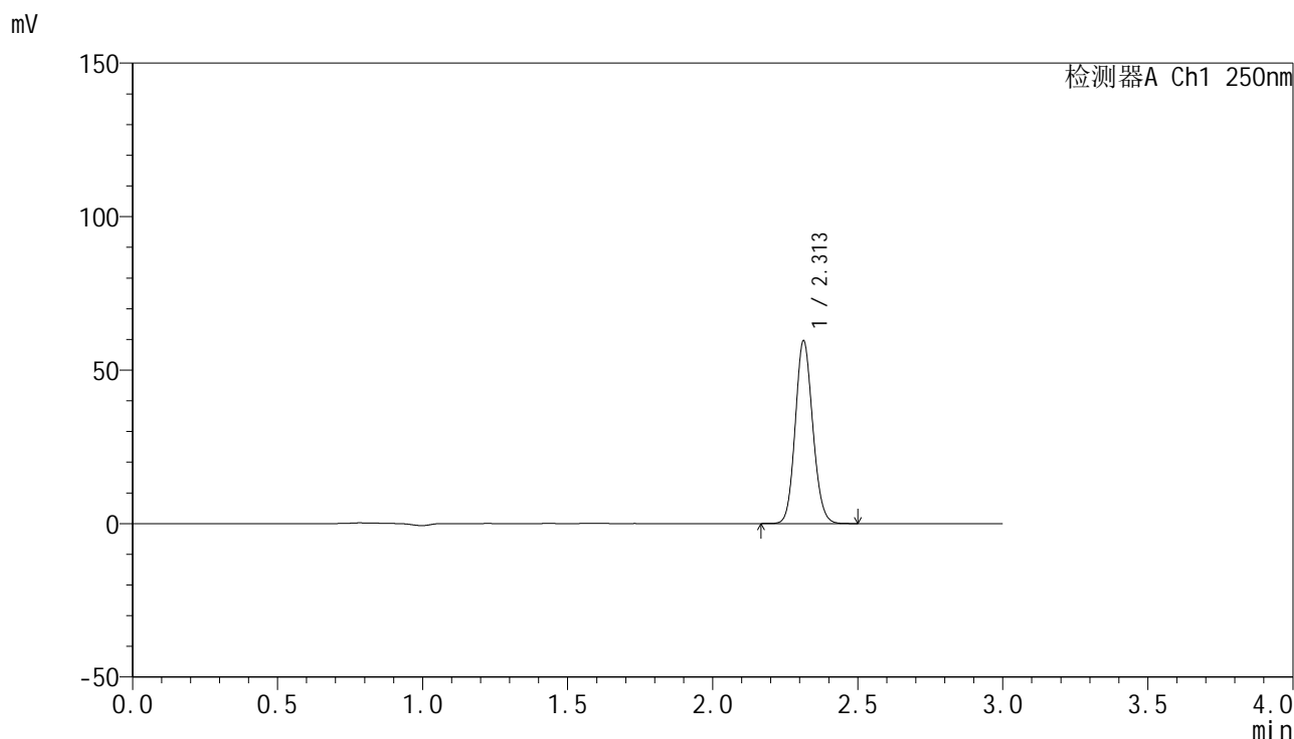


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-276-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

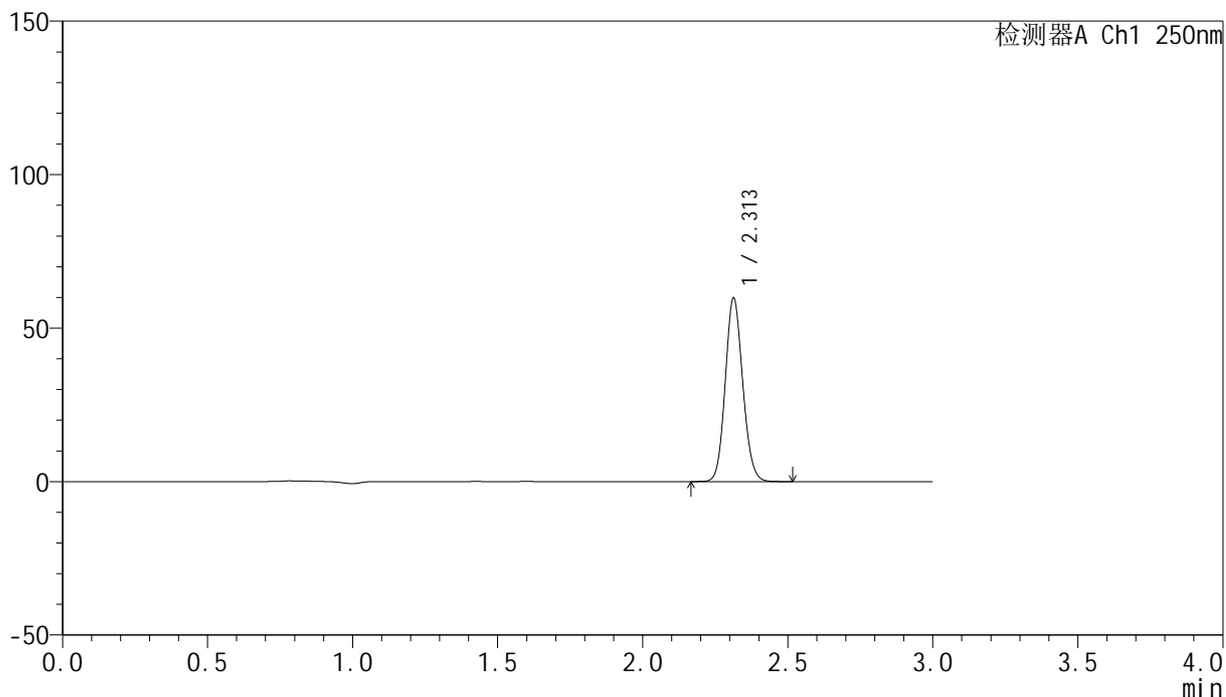
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	249906	100.000	59556	7013	1.112	--
总计		249906	100.000	59556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-277-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

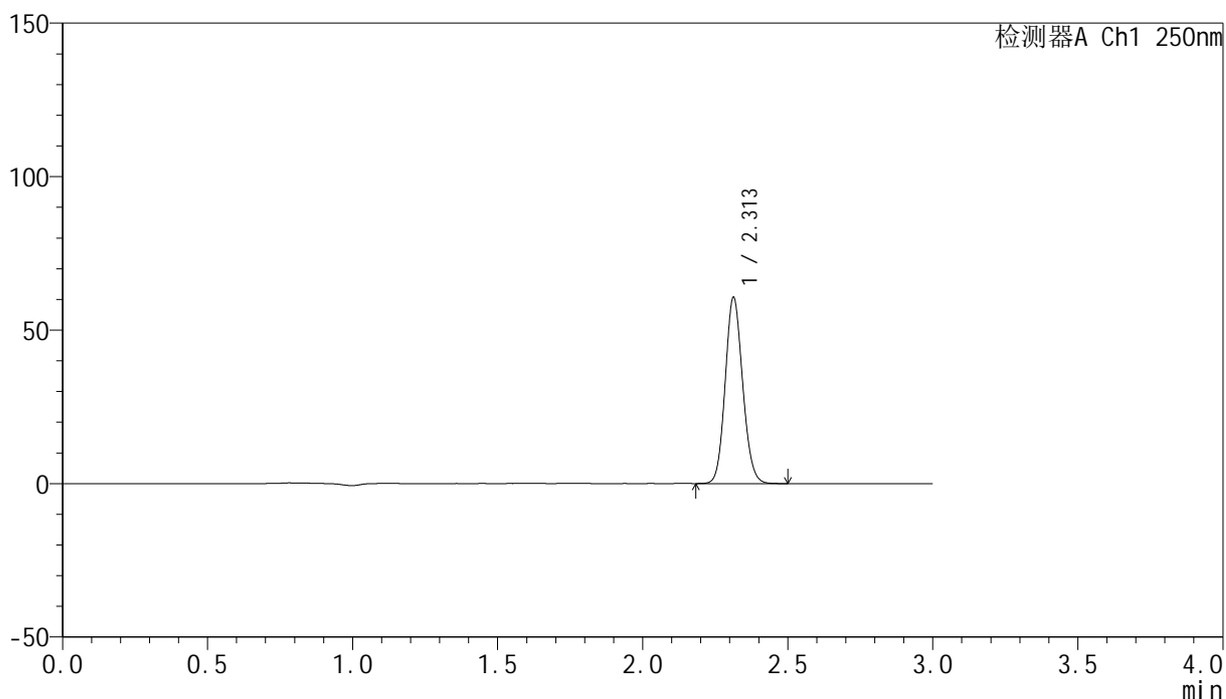
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	251286	100.000	59821	7002	1.112	--
总计		251286	100.000	59821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-278-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:40:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

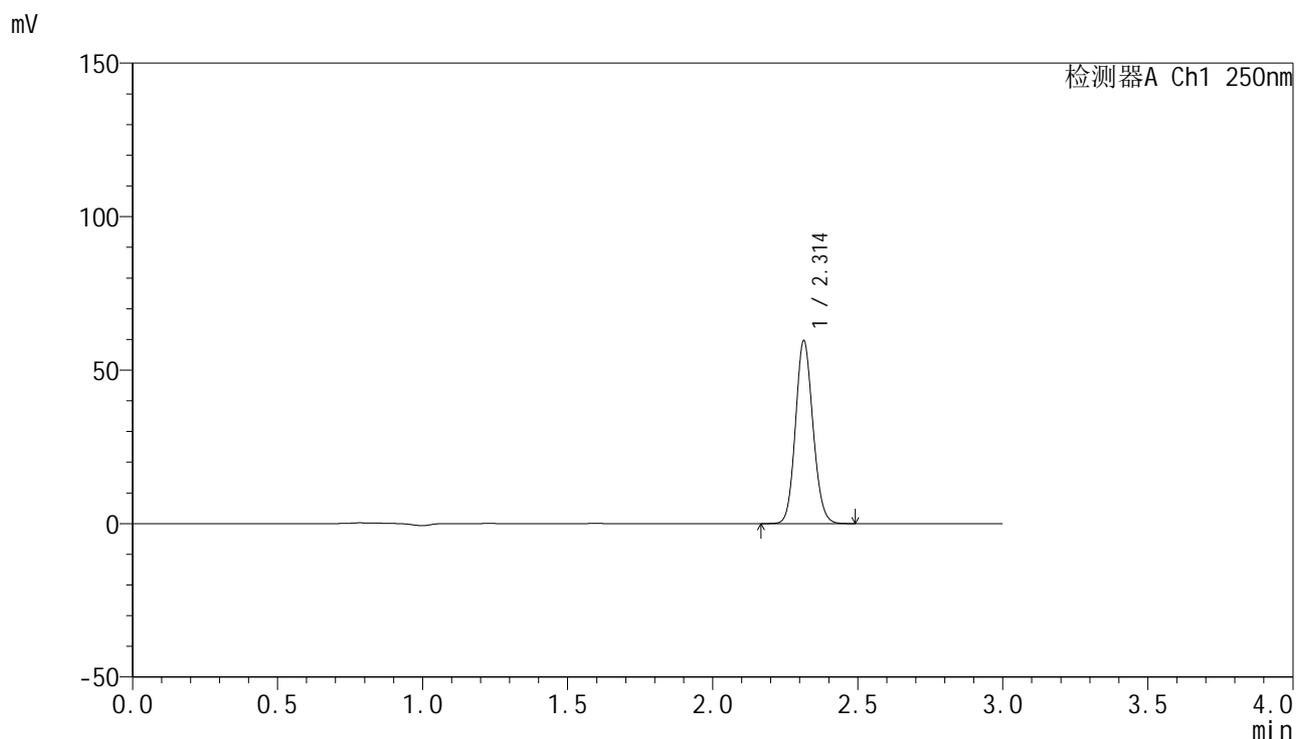
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	254622	100.000	60661	6997	1.112	--
总计		254622	100.000	60661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-279-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:44:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

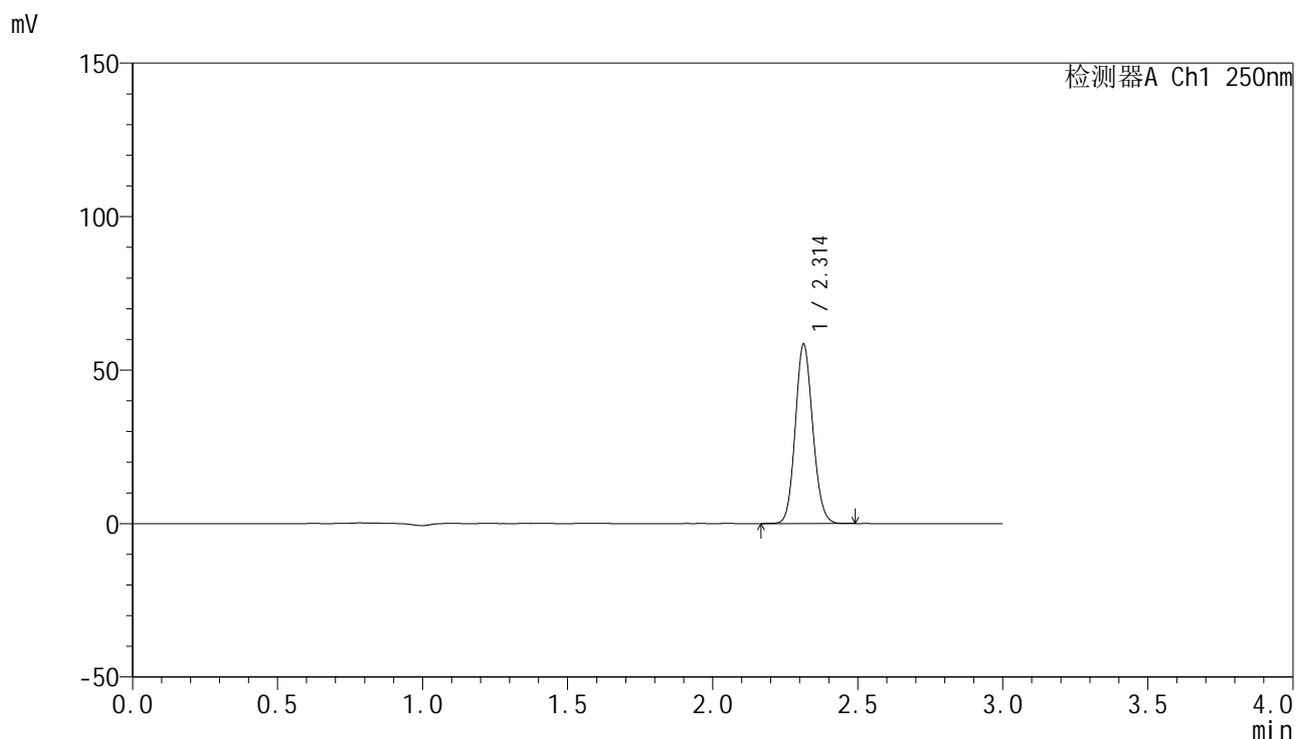
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	249945	100.000	59549	7009	1.112	--
总计		249945	100.000	59549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-280-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:47:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

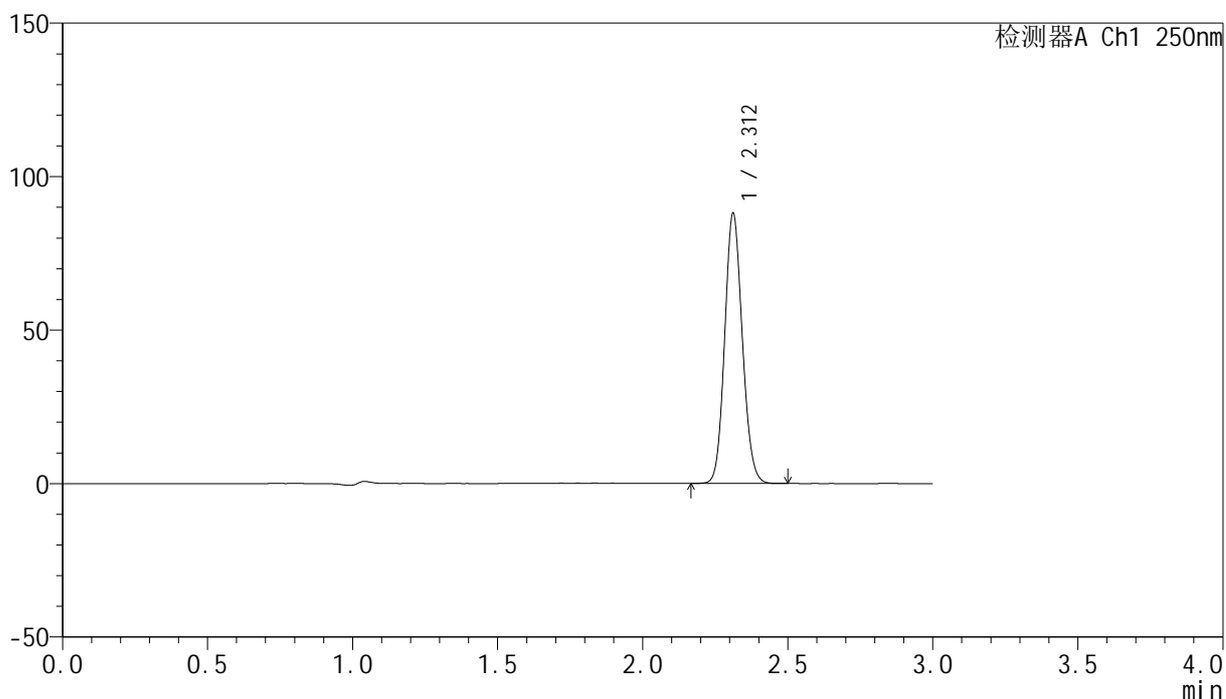
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	245247	100.000	58449	7011	1.111	--
总计		245247	100.000	58449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-281-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:50:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

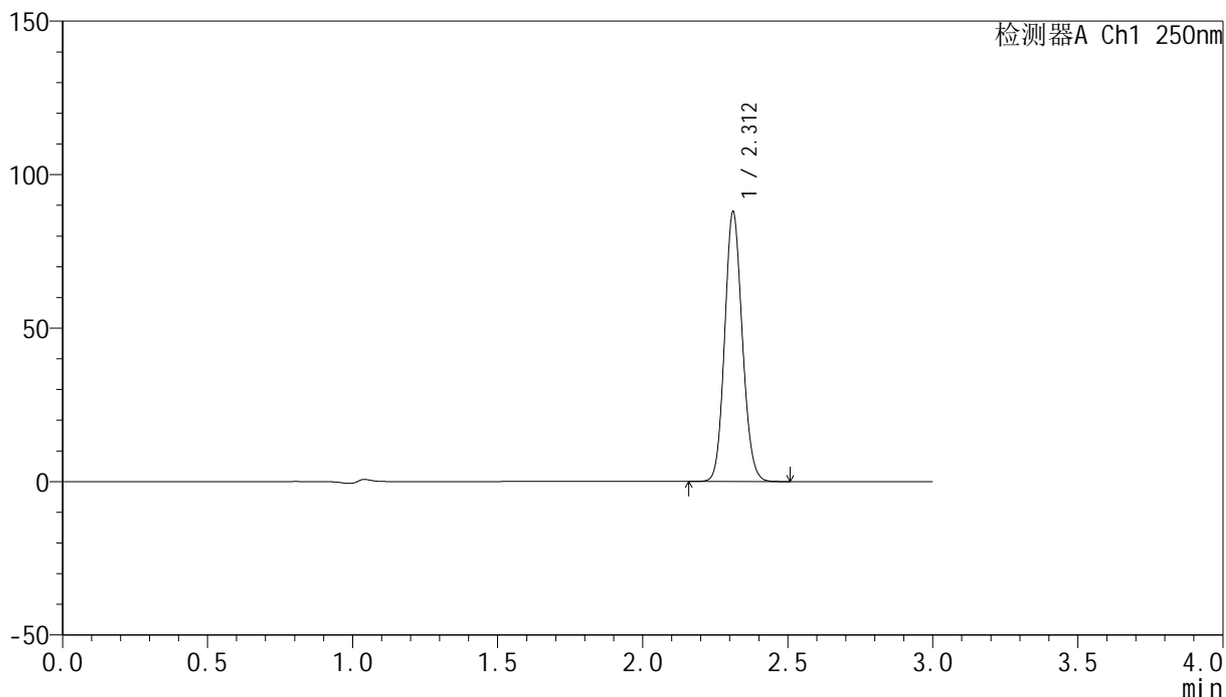
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372064	100.000	87831	6872	1.111	--
总计		372064	100.000	87831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-282-2 - zzp-2025082921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 14:54:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	371923	100.000	87666	6861	1.111	--
总计		371923	100.000	87666			

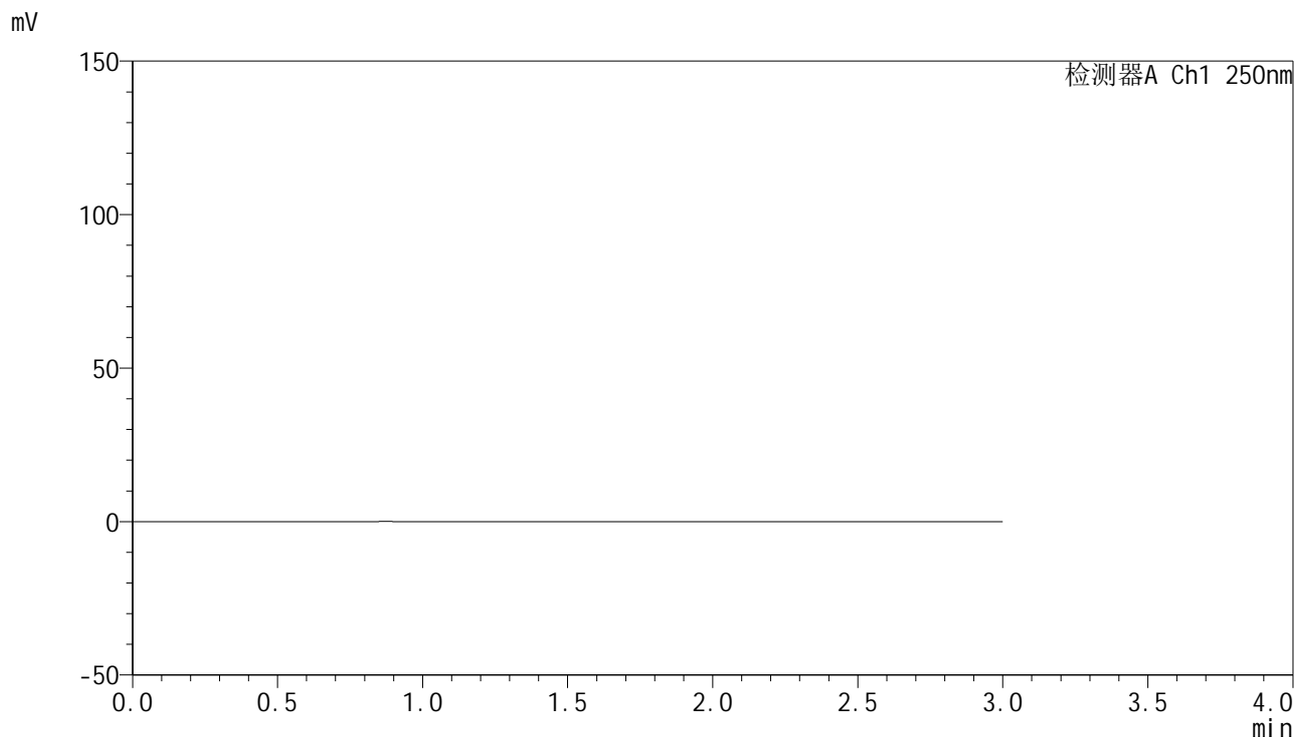


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-283-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 14:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

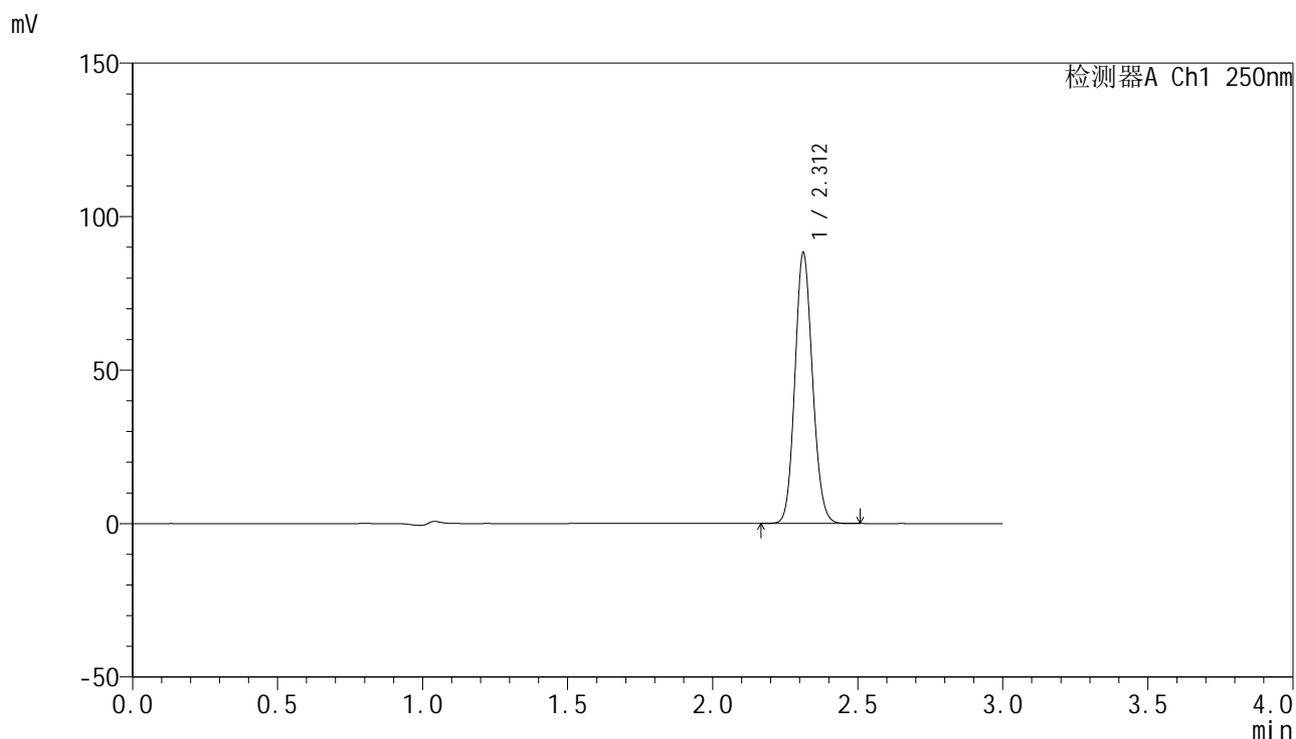
检测器A Ch1 250nm

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 - 27-25/7-284-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:01:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:01:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

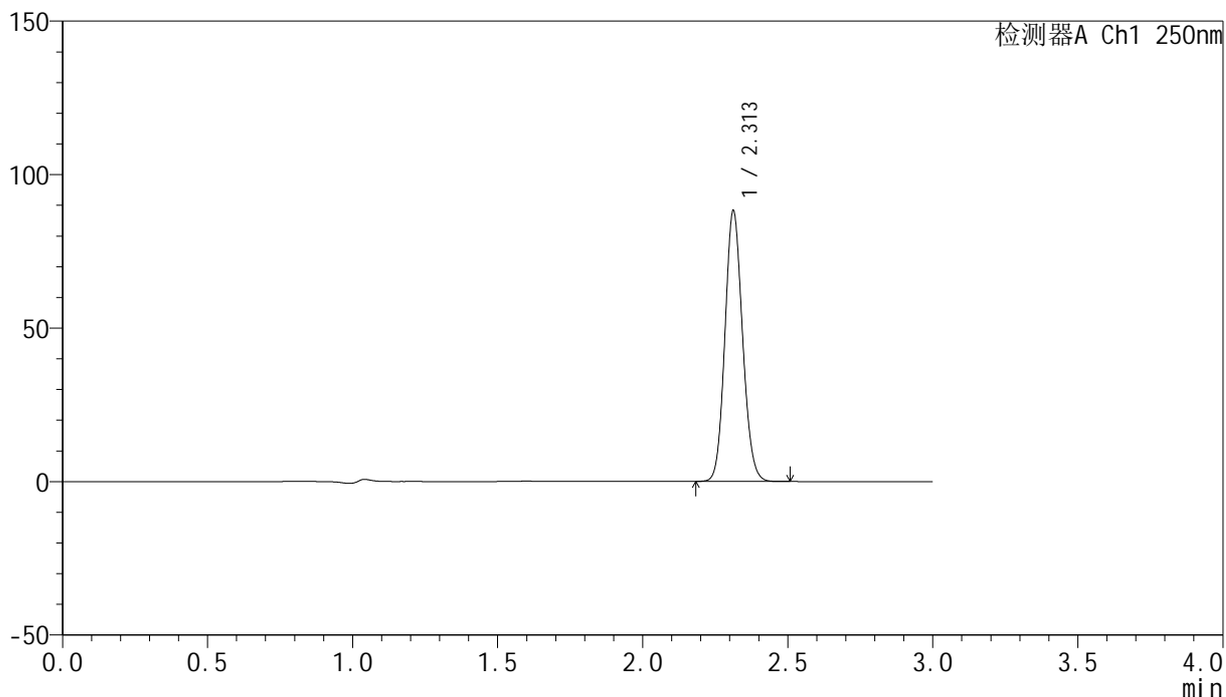
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372823	100.000	88102	6888	1.111	--
总计		372823	100.000	88102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-285-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:04:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	372832	100.000	88110	6891	1.112	--
总计		372832	100.000	88110			

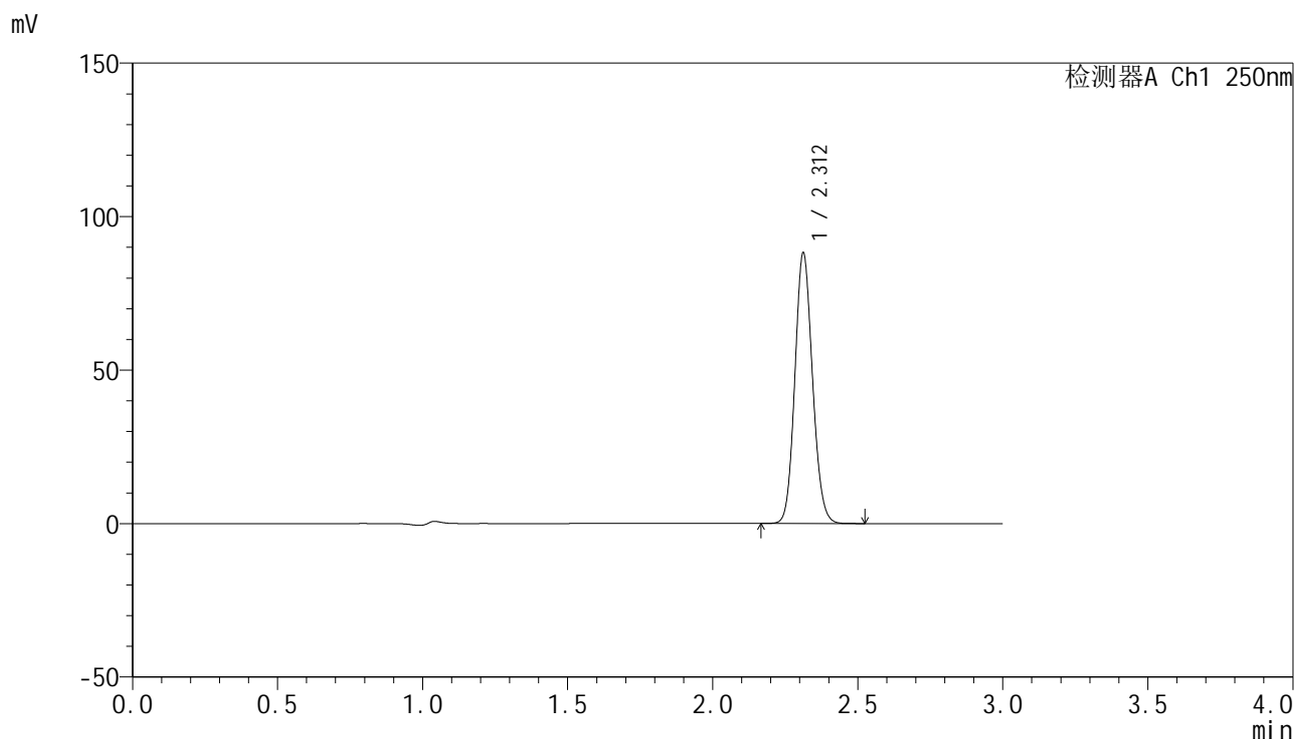


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-286-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:07:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.312	372825	100.000	88101	6894	1.112	--
总计		372825	100.000	88101			

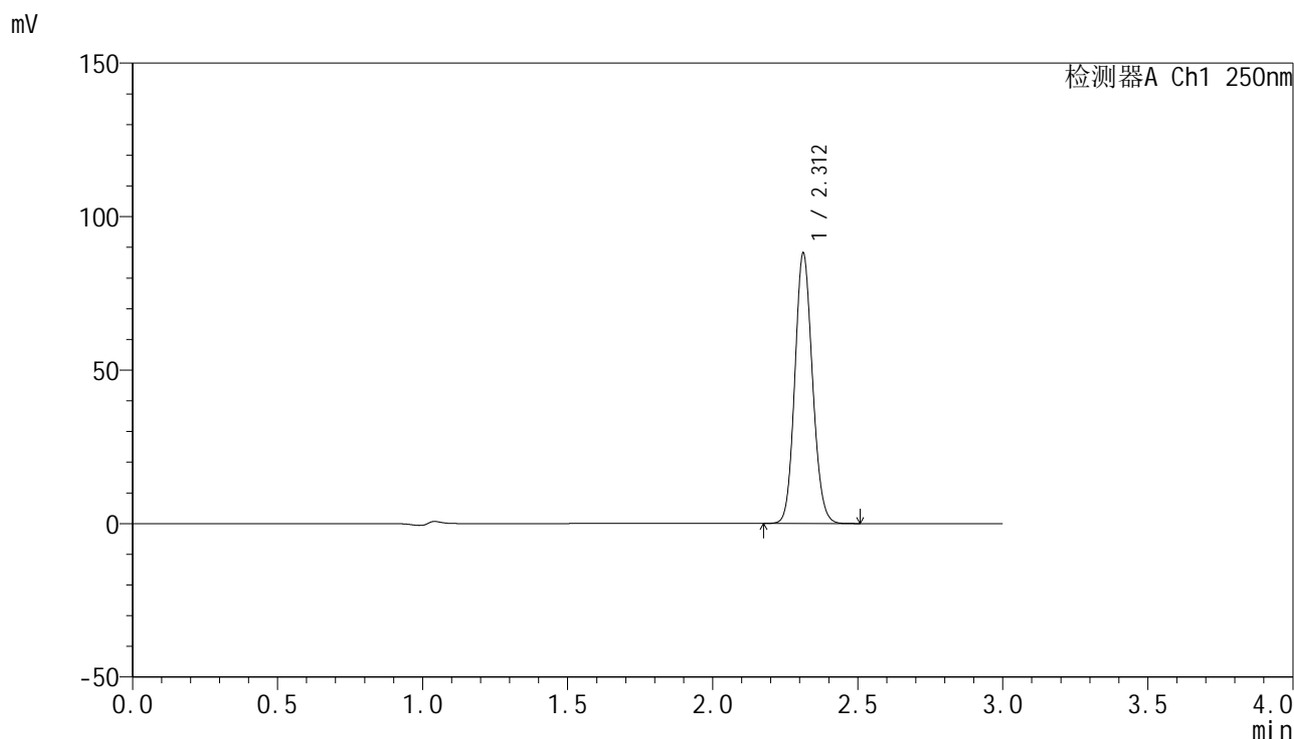


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-287-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:11:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

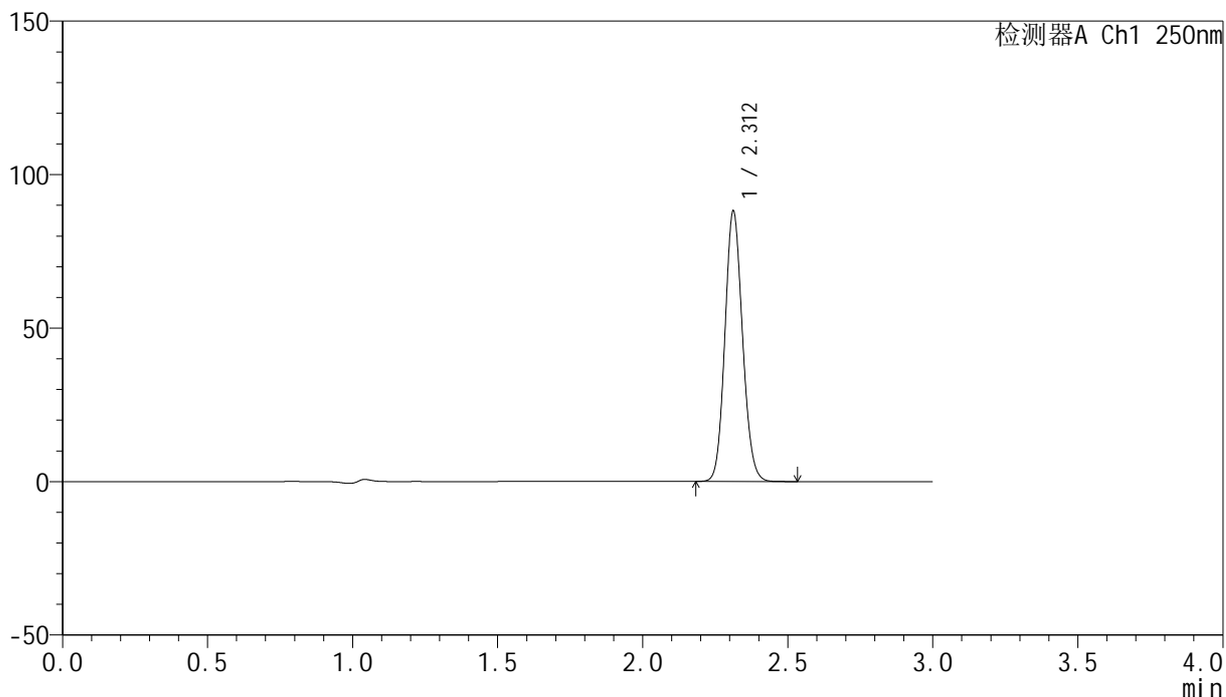
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372651	100.000	88001	6891	1.112	--
总计		372651	100.000	88001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-288-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:14:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

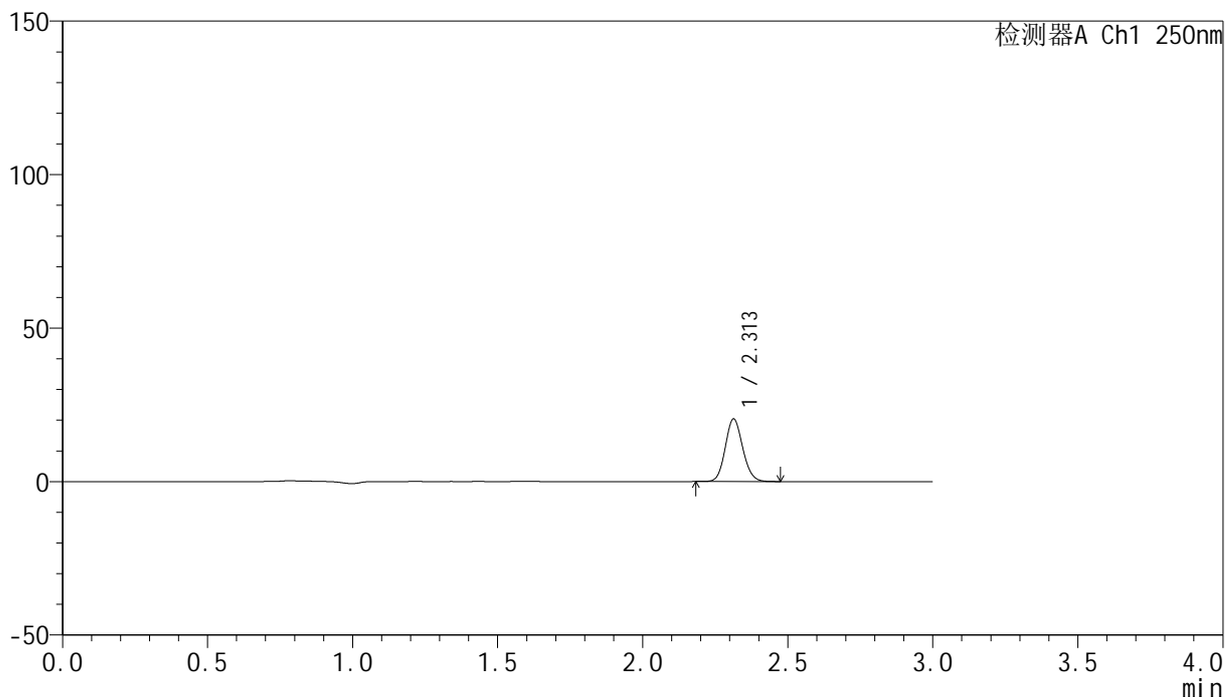
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372595	100.000	88038	6897	1.112	--
总计		372595	100.000	88038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-289-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

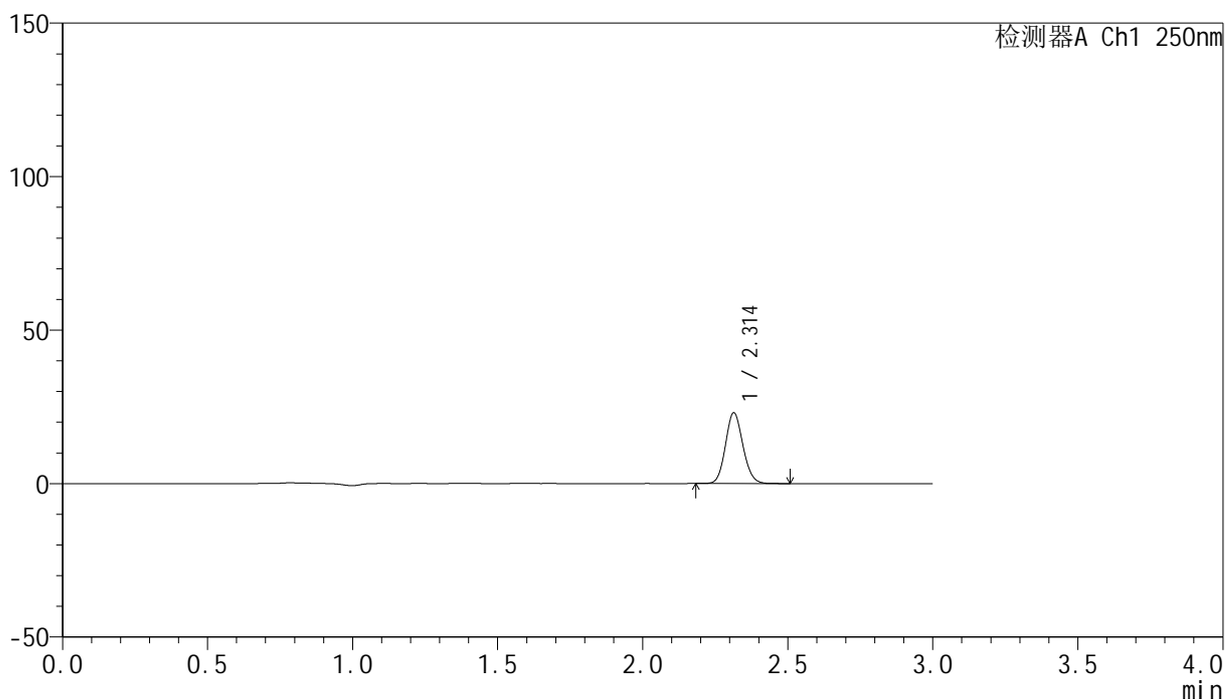
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	85609	100.000	20414	7022	1.111	--
总计		85609	100.000	20414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-290-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:21:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	96887	100.000	23080	7013	1.113	--
总计		96887	100.000	23080			

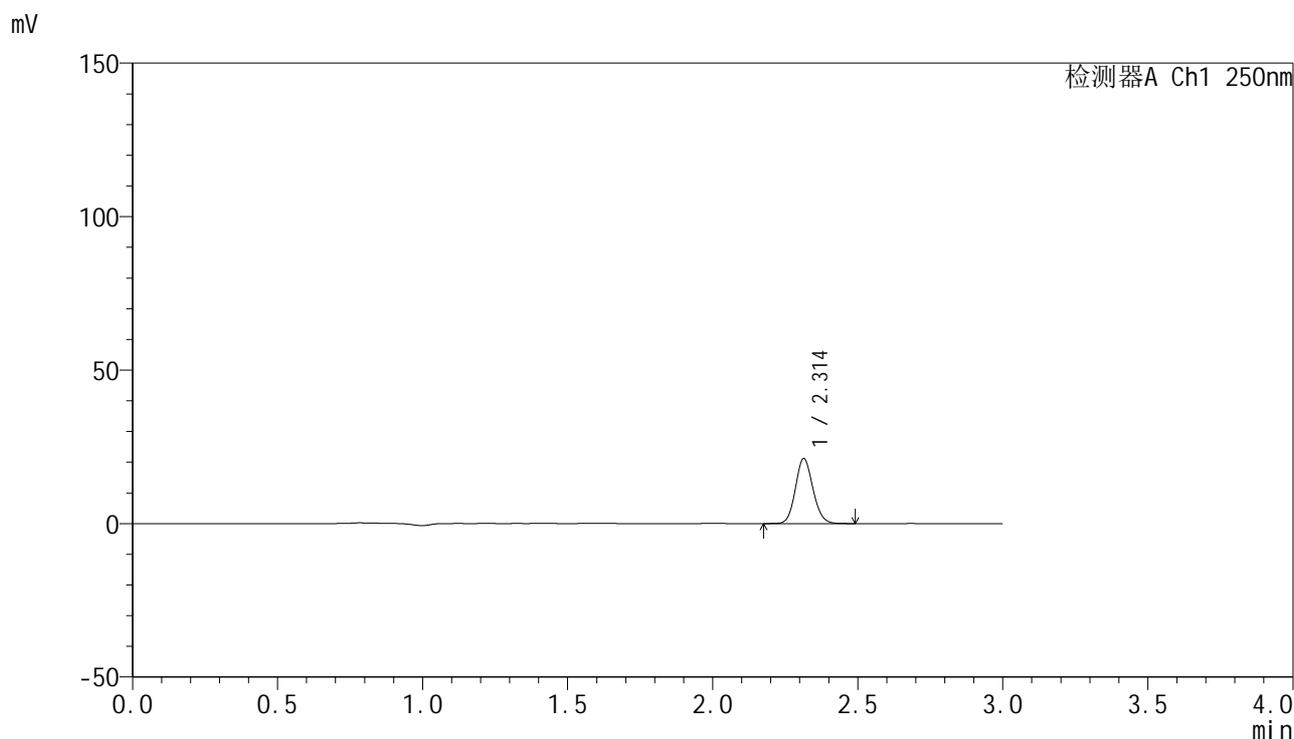


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-291-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	89135	100.000	21204	7006	1.111	--
总计		89135	100.000	21204			

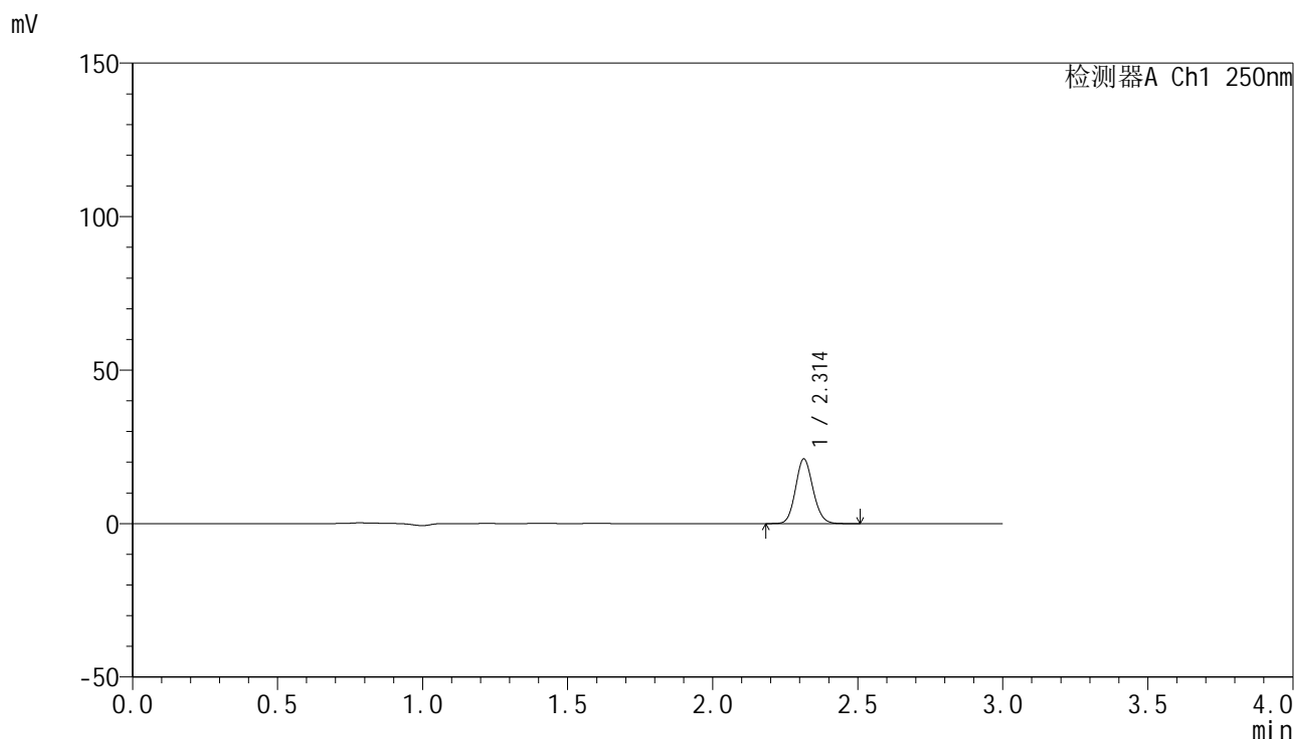


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-292-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:28:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

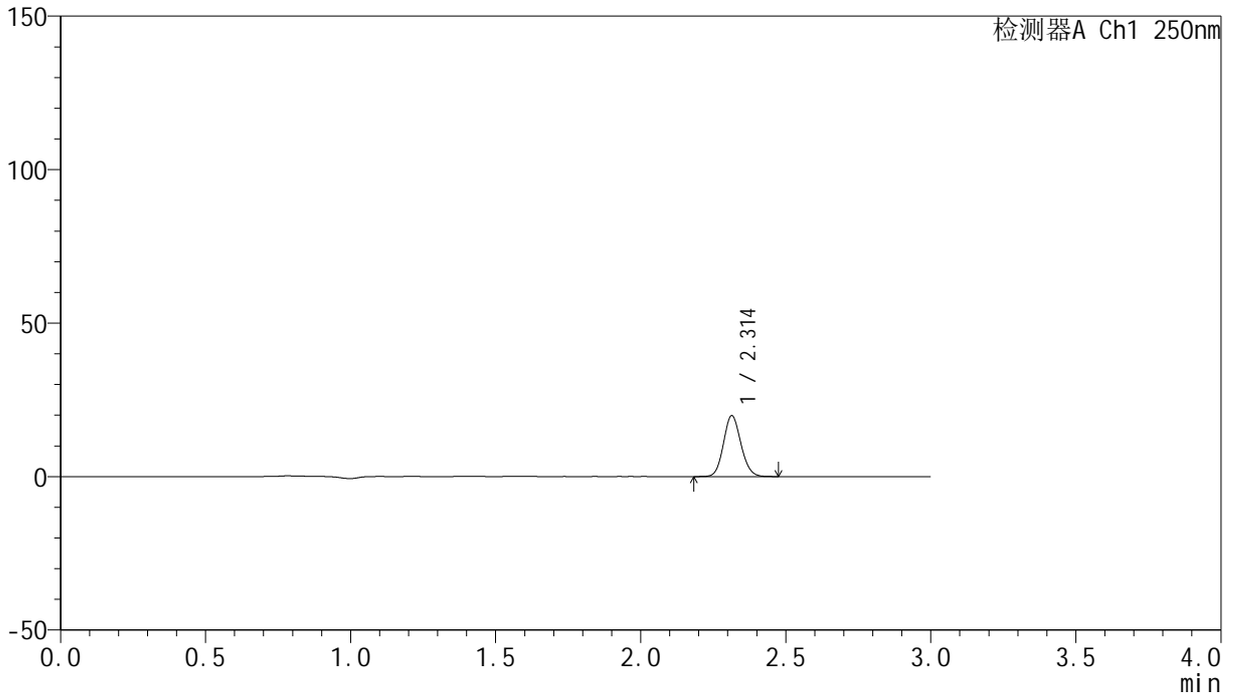
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	88520	100.000	21059	7014	1.113	--
总计		88520	100.000	21059			

## &lt;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 - 27-25/7-293-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:31:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	83190	100.000	19841	7017	1.111	--
总计		83190	100.000	19841			

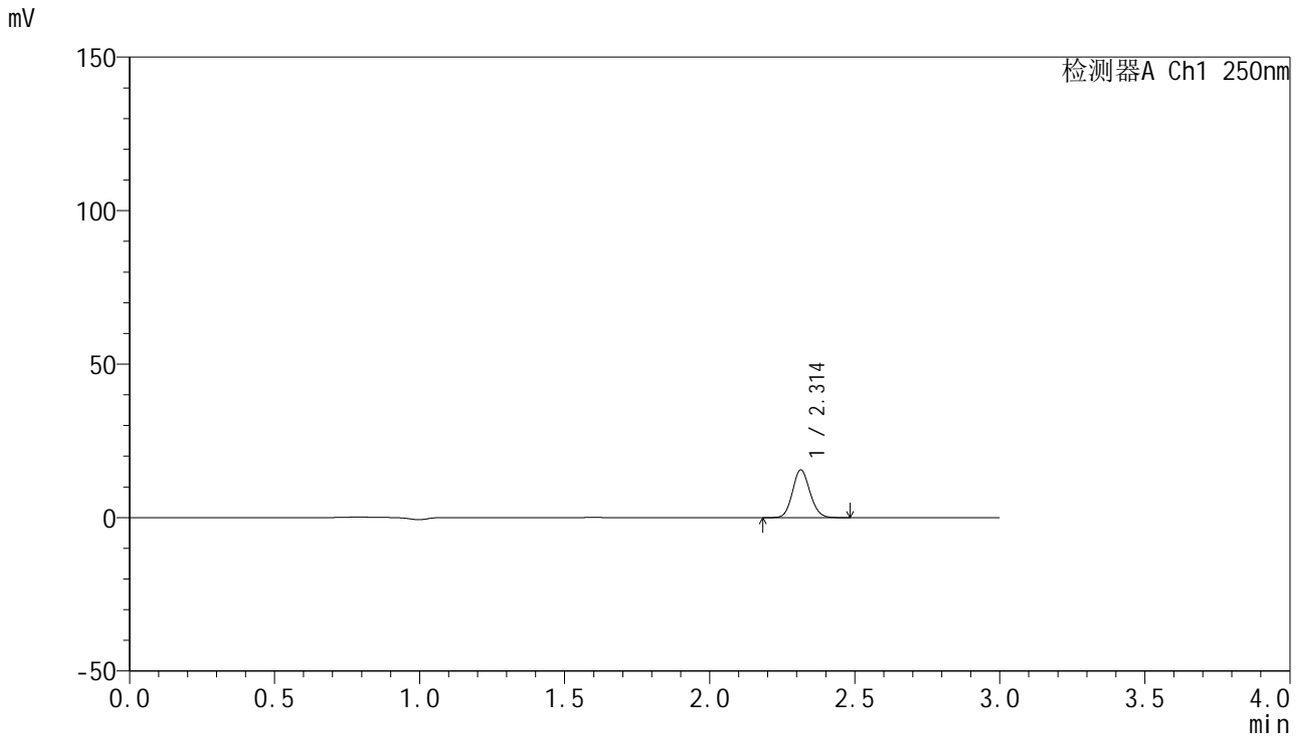


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-294-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:34:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	65383	100.000	15566	7013	1.112	--
总计		65383	100.000	15566			

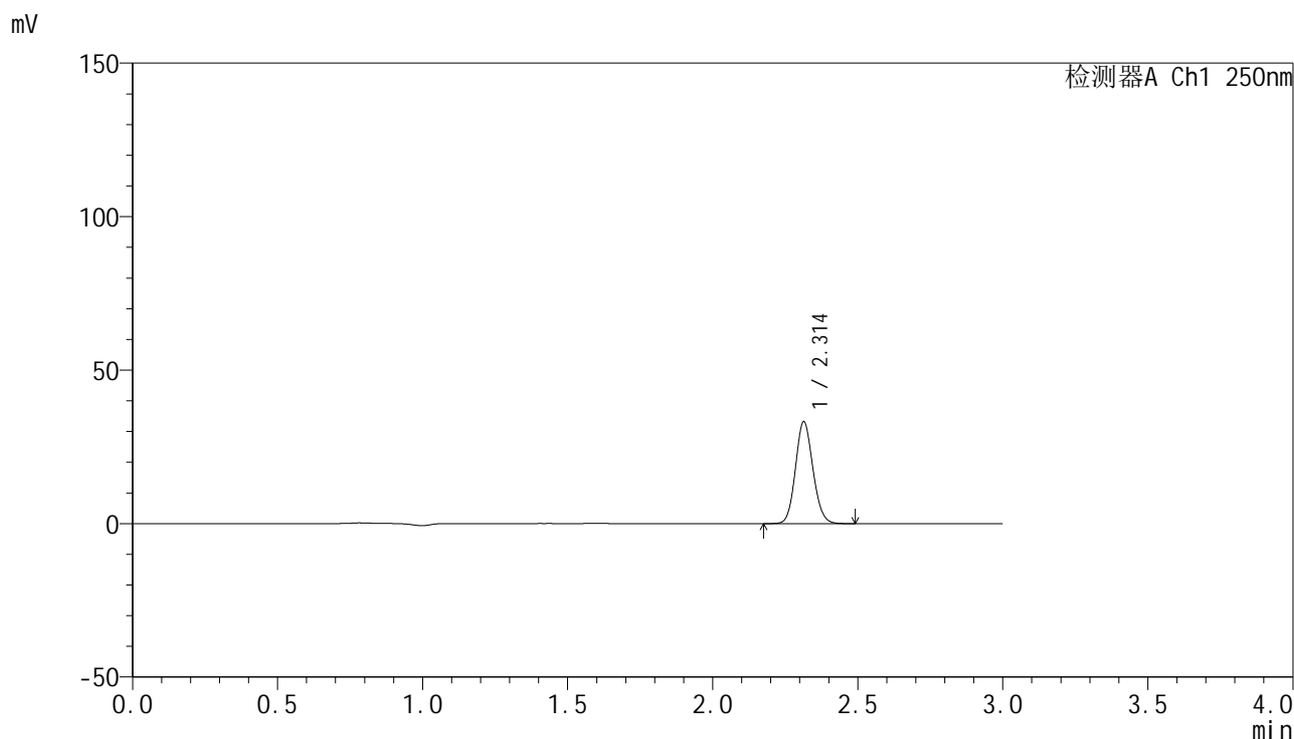


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-295-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:38:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	139368	100.000	33202	7009	1.111	--
总计		139368	100.000	33202			

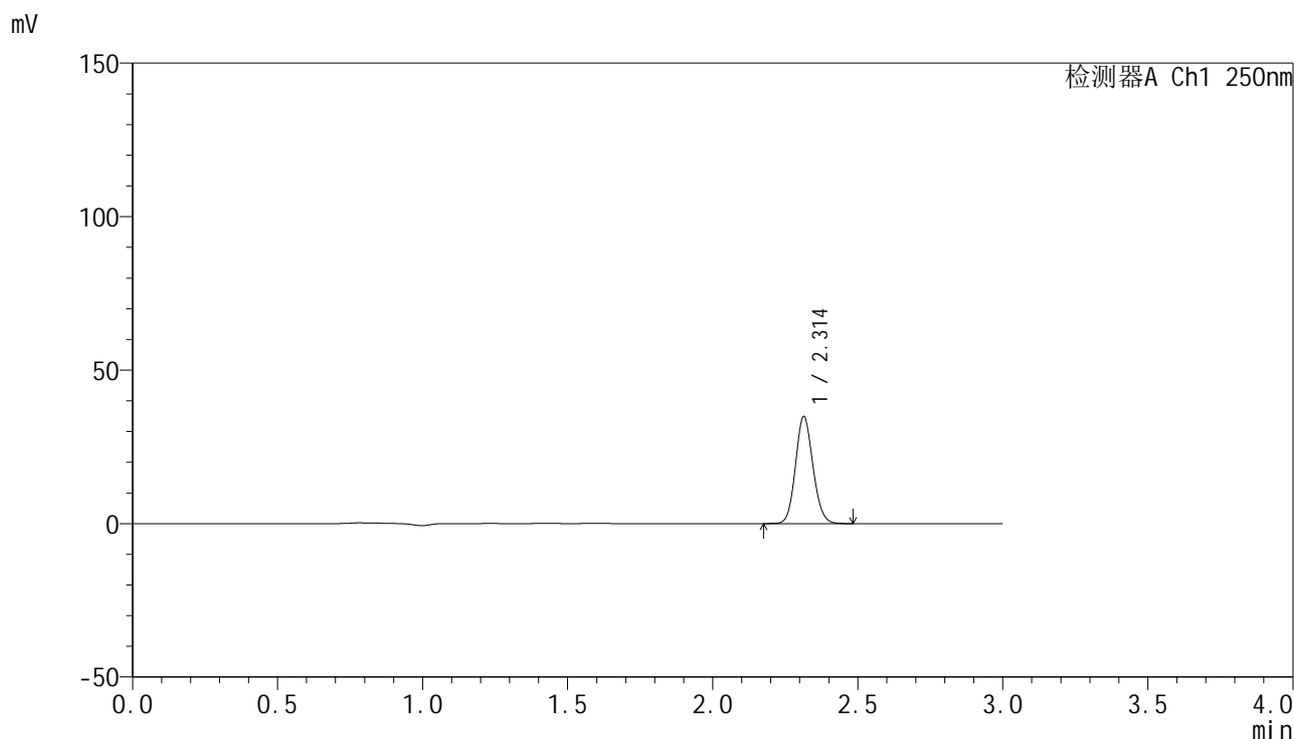


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-296-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:41:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

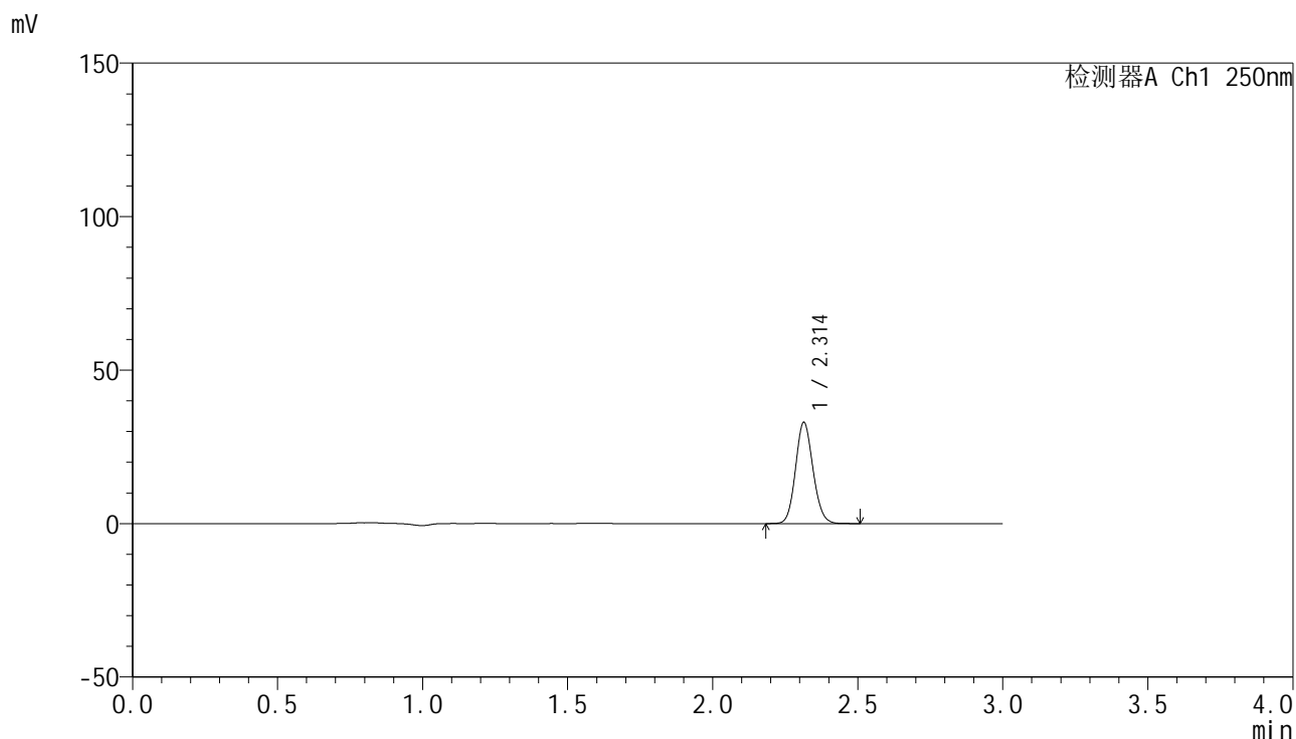
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	146530	100.000	34887	7005	1.112	--
总计		146530	100.000	34887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-297-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:45:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

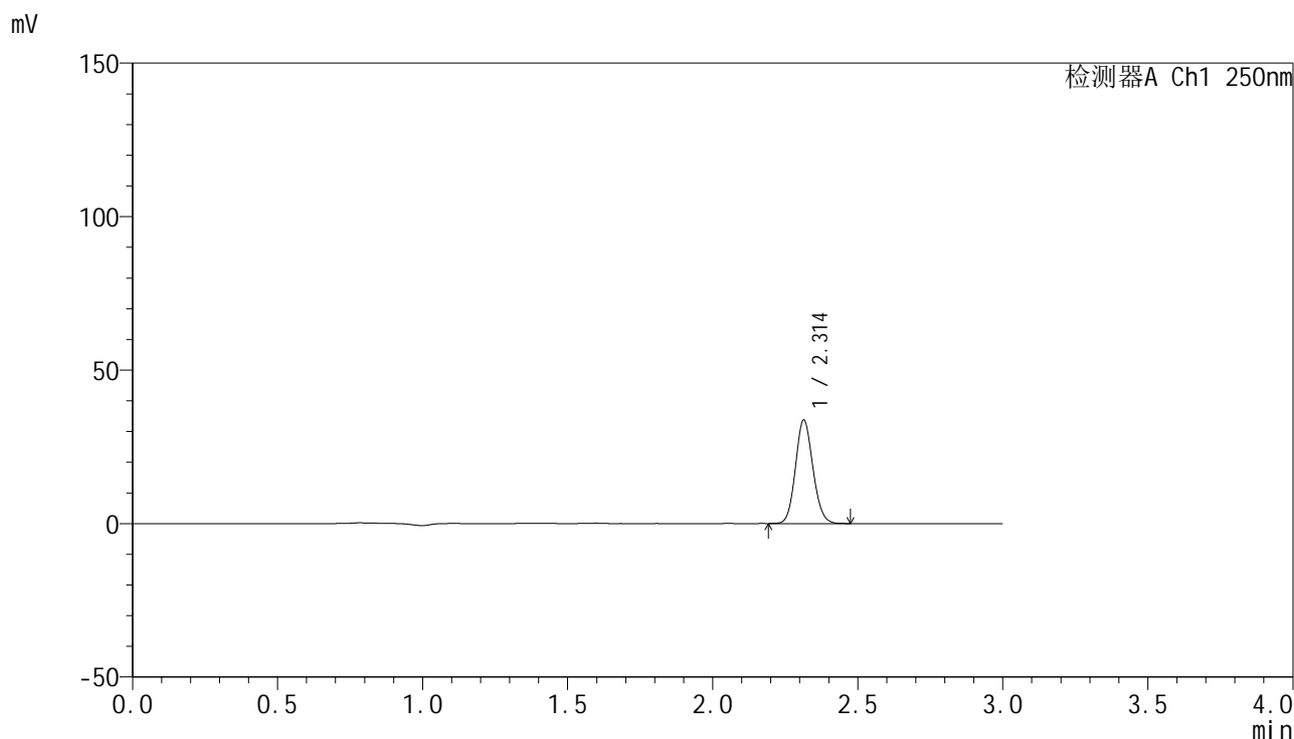
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	138518	100.000	32977	7014	1.111	--
总计		138518	100.000	32977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-298-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 15:48:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

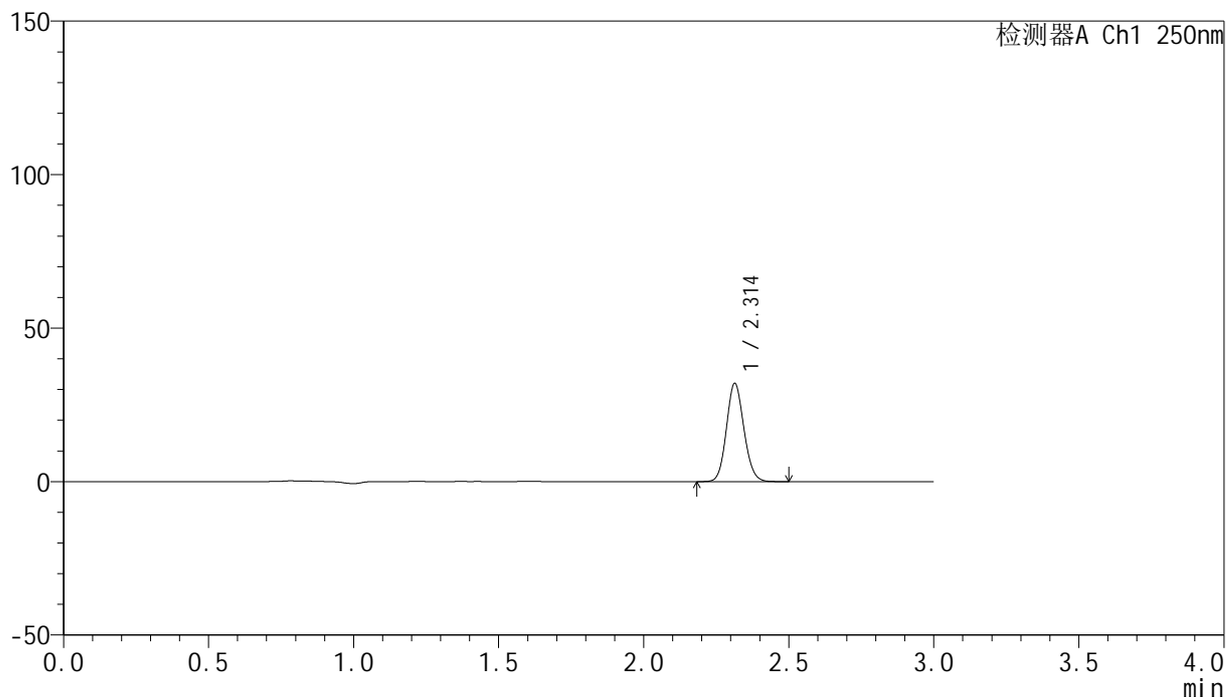
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	141590	100.000	33760	7013	1.112	--
总计		141590	100.000	33760			

## <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 - 27-25/7-299-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:51:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

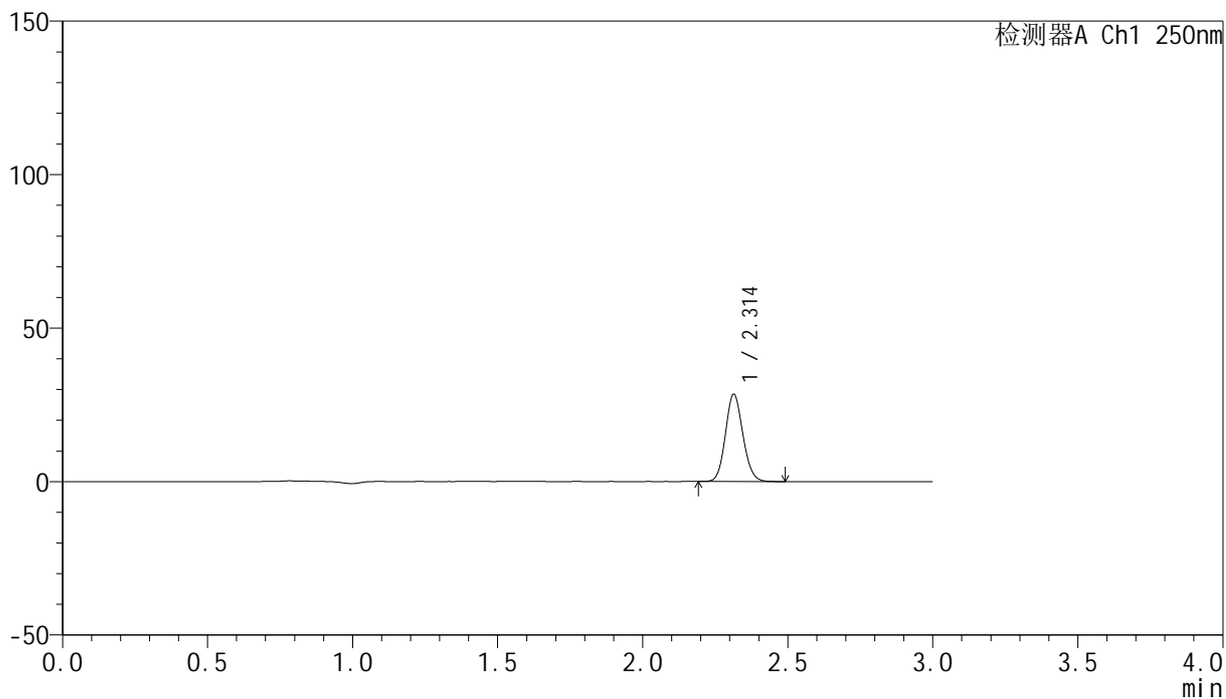
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	134348	100.000	32007	7008	1.111	--
总计		134348	100.000	32007			

## &lt;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 - 27-25/7-300-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:55:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	119418	100.000	28472	7019	1.111	--
总计		119418	100.000	28472			

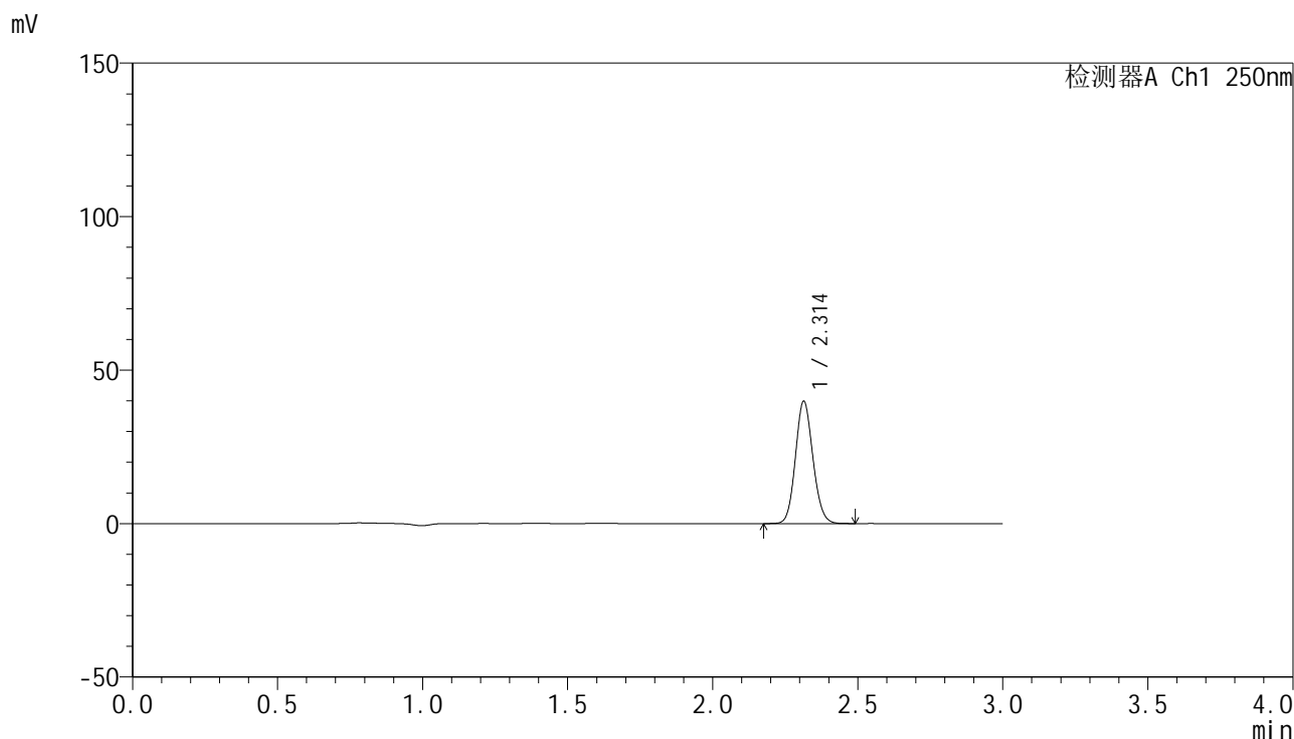


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-301-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 15:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	167527	100.000	39889	7006	1.111	--
总计		167527	100.000	39889			

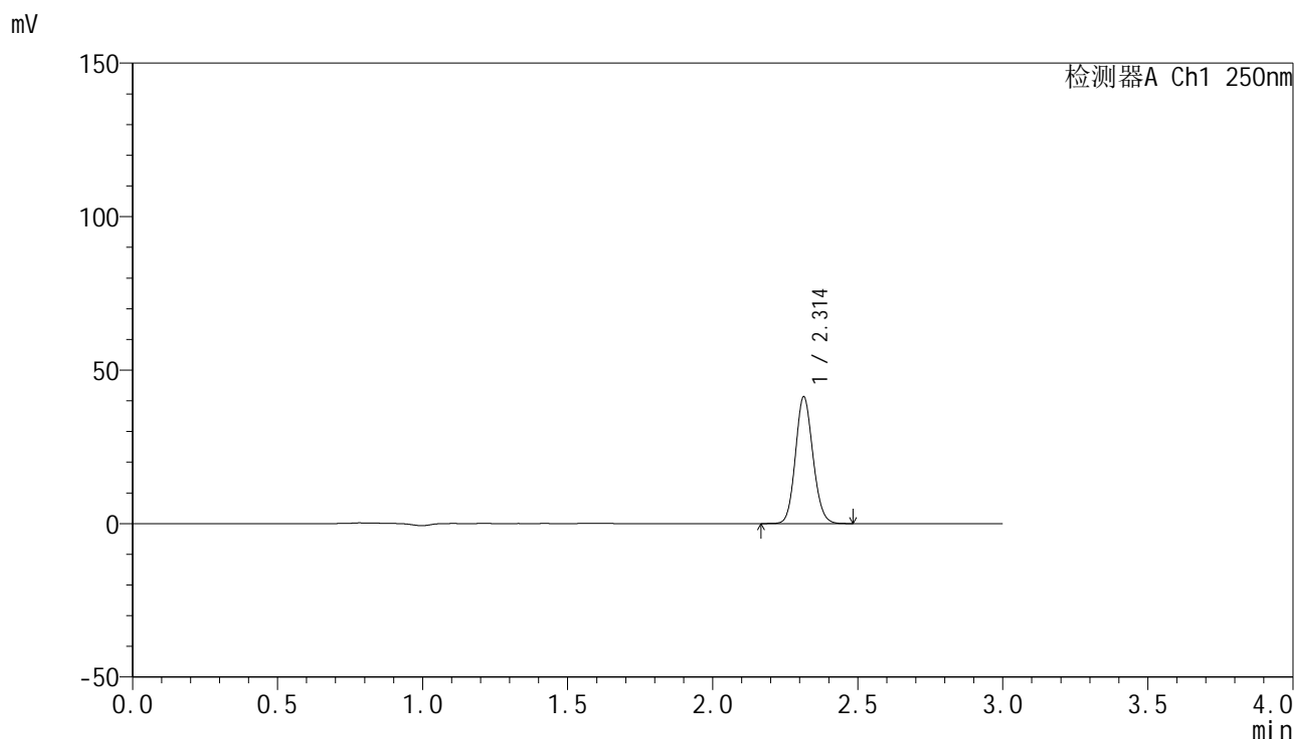


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-302-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:02:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	173532	100.000	41309	7004	1.112	--
总计		173532	100.000	41309			

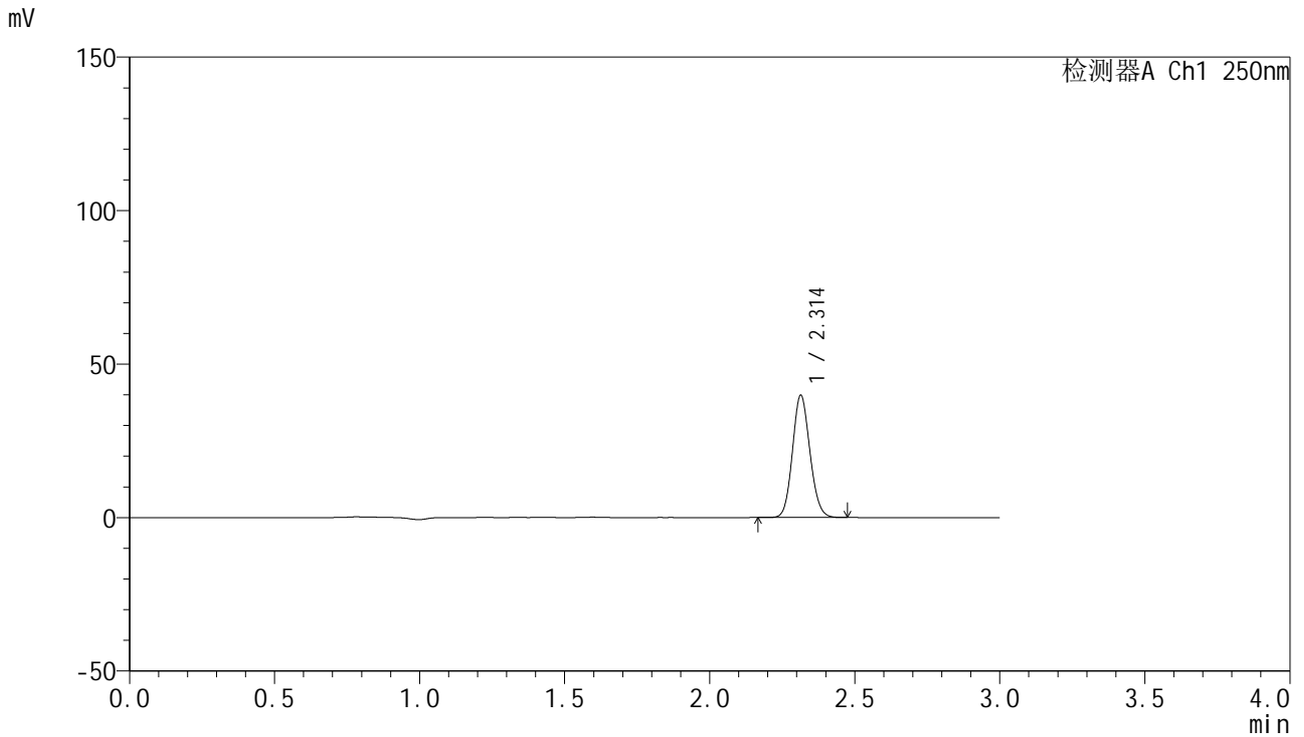


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-303-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:05:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

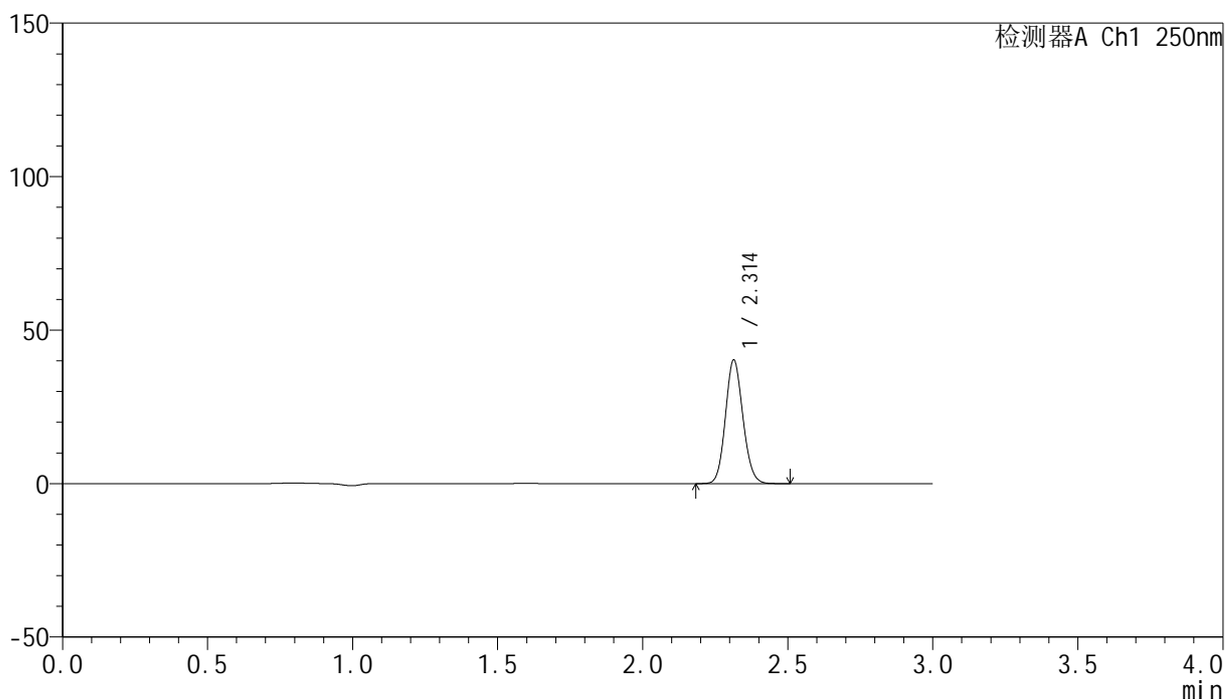
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	167060	100.000	39819	7013	1.111	--
总计		167060	100.000	39819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-304-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

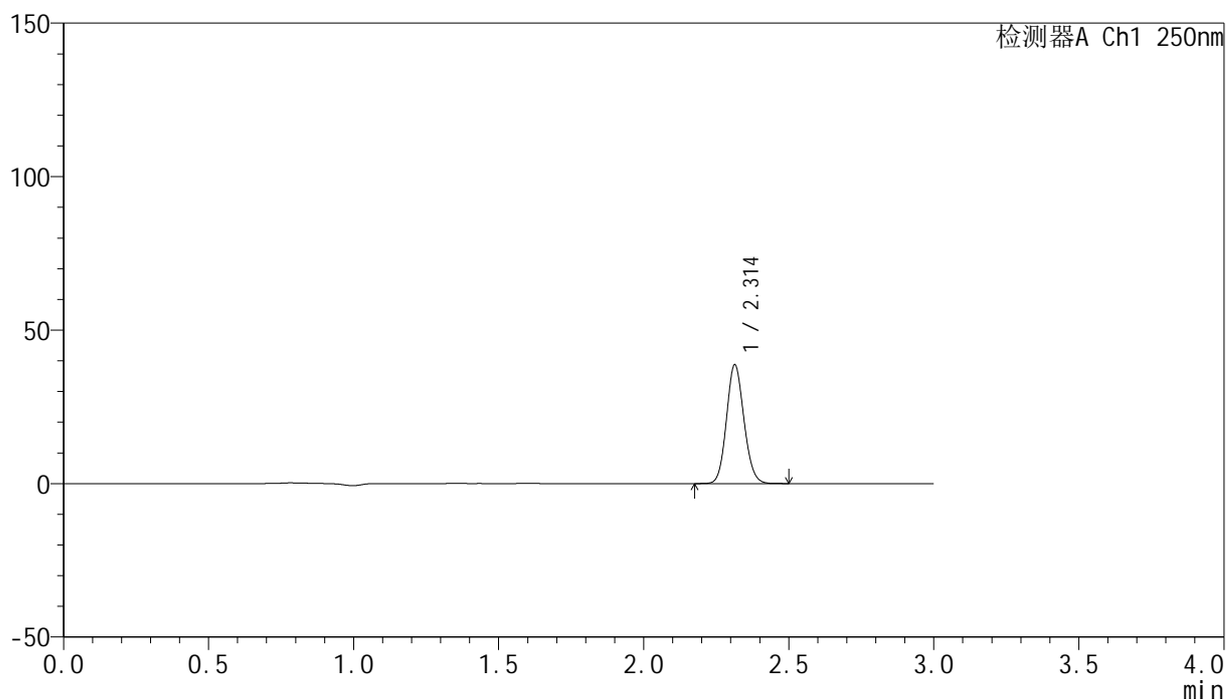
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	169157	100.000	40274	6998	1.110	--
总计		169157	100.000	40274			

## <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 - 27-25/7-305-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:12:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

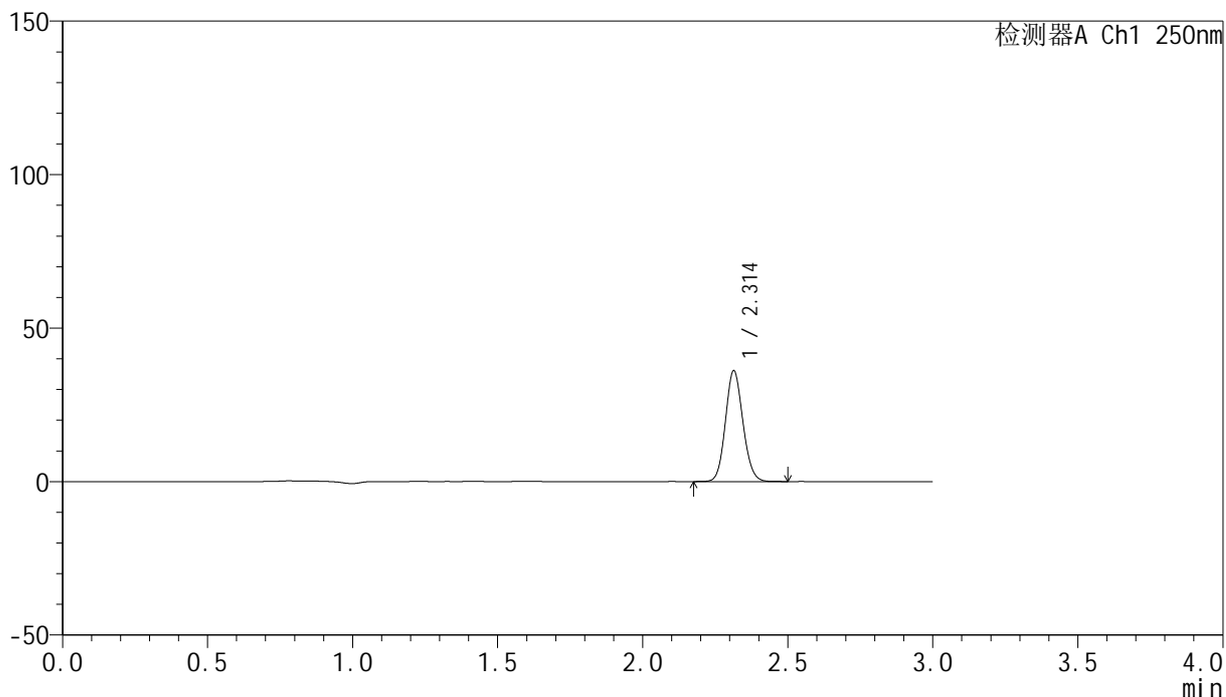
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	162497	100.000	38699	7013	1.110	--
总计		162497	100.000	38699			

## &lt;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 - 27-25/7-306-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:02:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

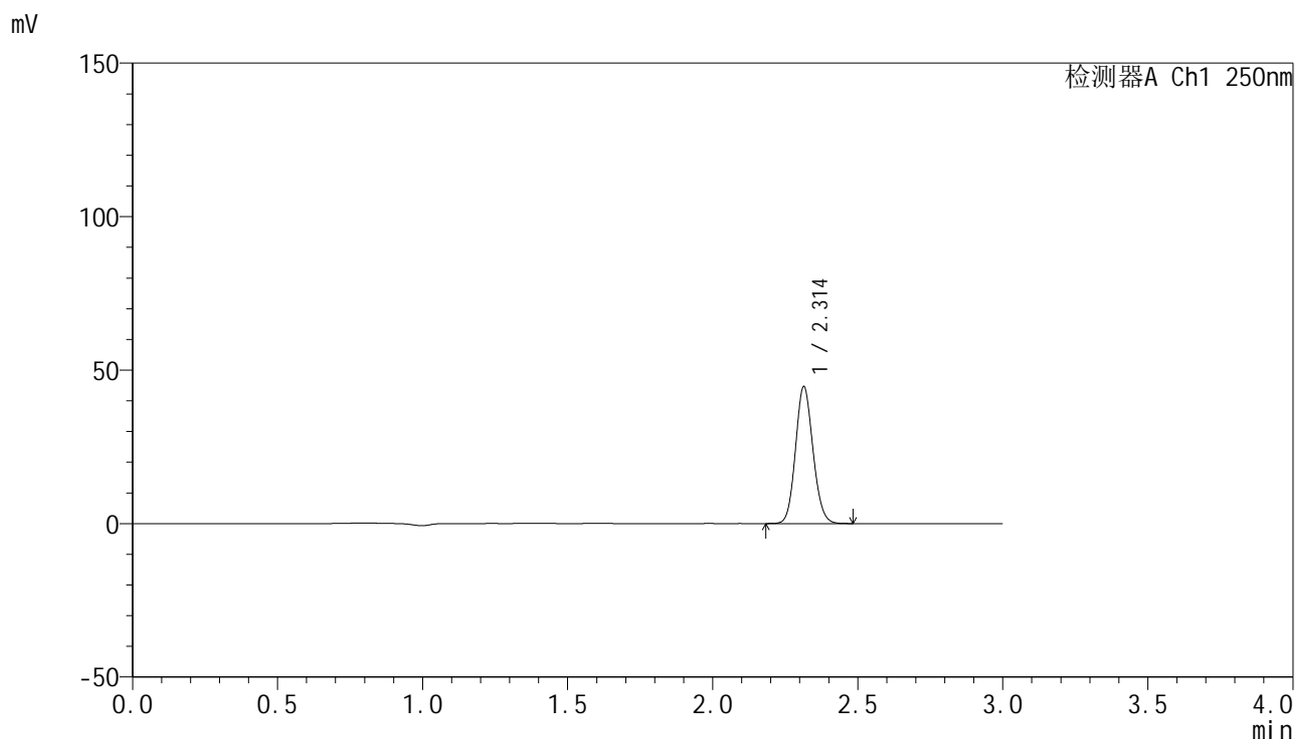
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	151645	100.000	36115	7008	1.110	--
总计		151645	100.000	36115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-307-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:19:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

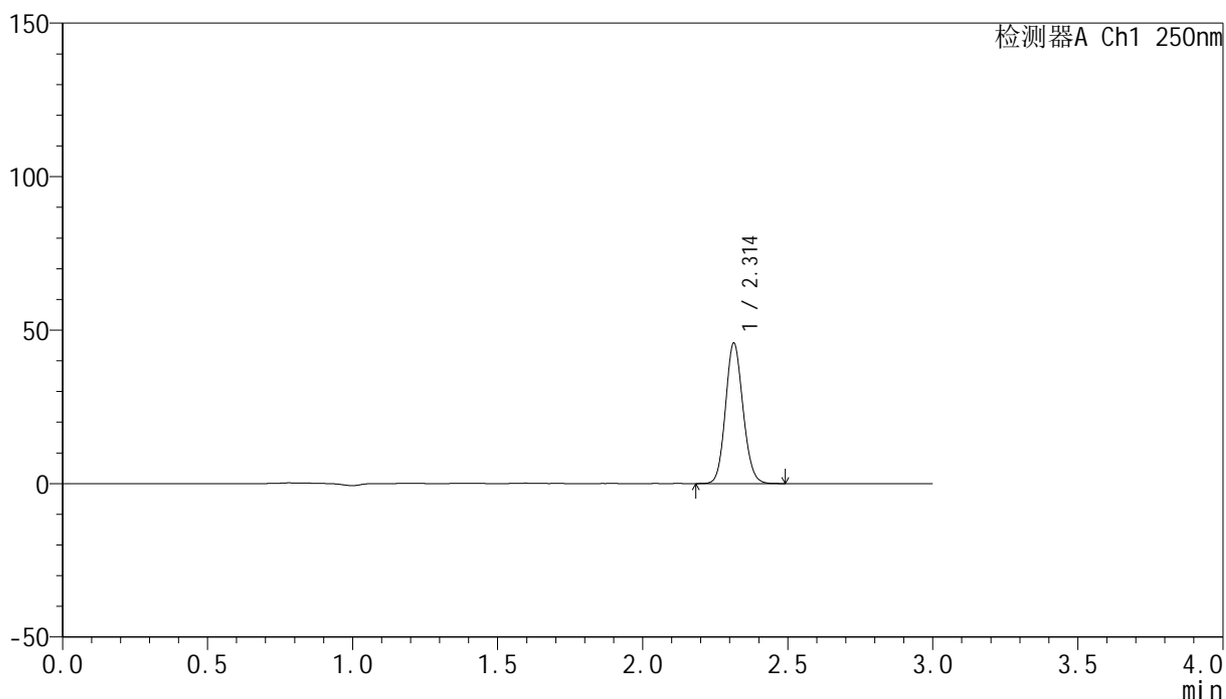
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	187454	100.000	44610	6999	1.111	--
总计		187454	100.000	44610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-308-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:22:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

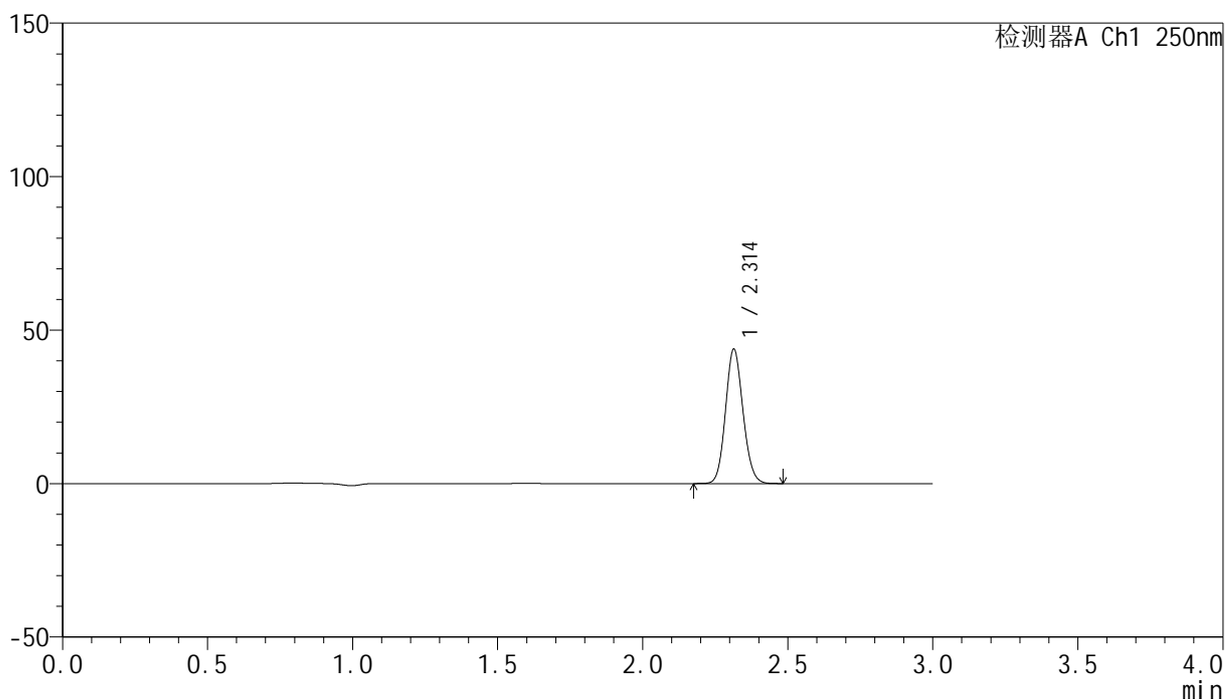
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	192284	100.000	45776	7007	1.111	--
总计		192284	100.000	45776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-309-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	183928	100.000	43791	7008	1.111	--
总计		183928	100.000	43791			

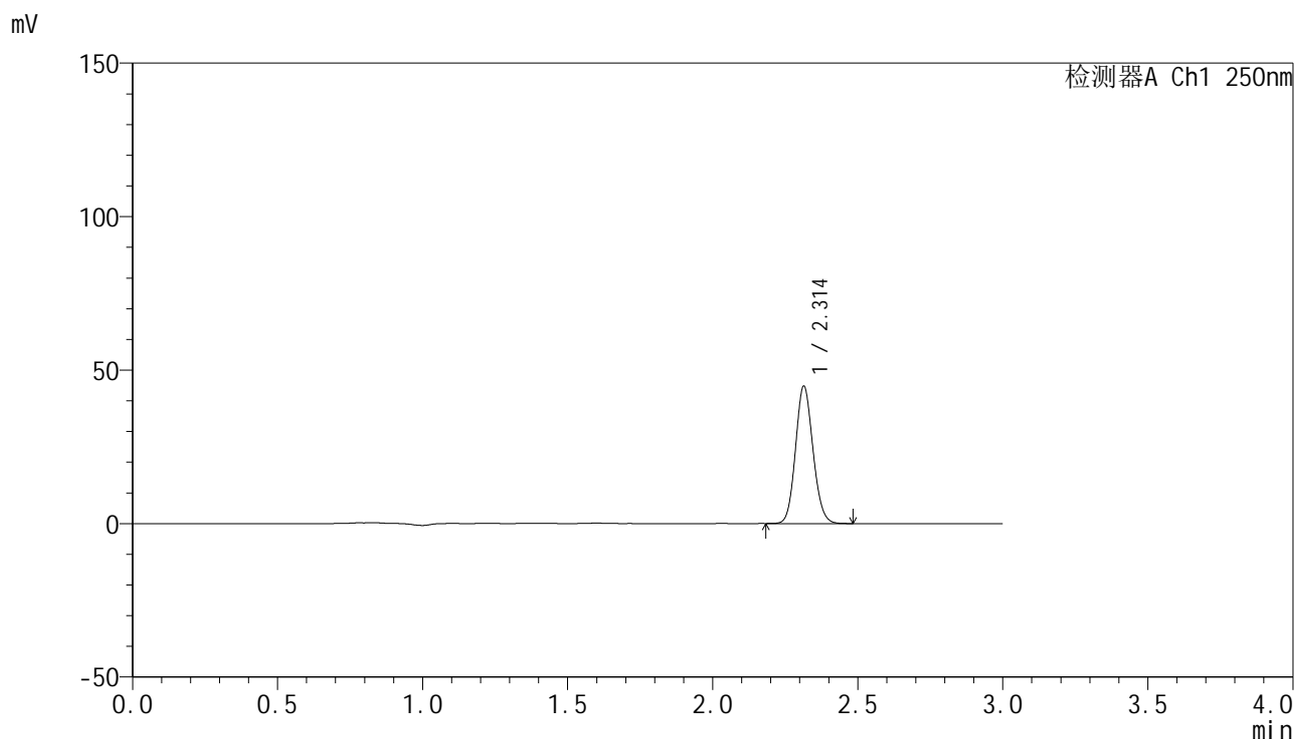


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-310-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

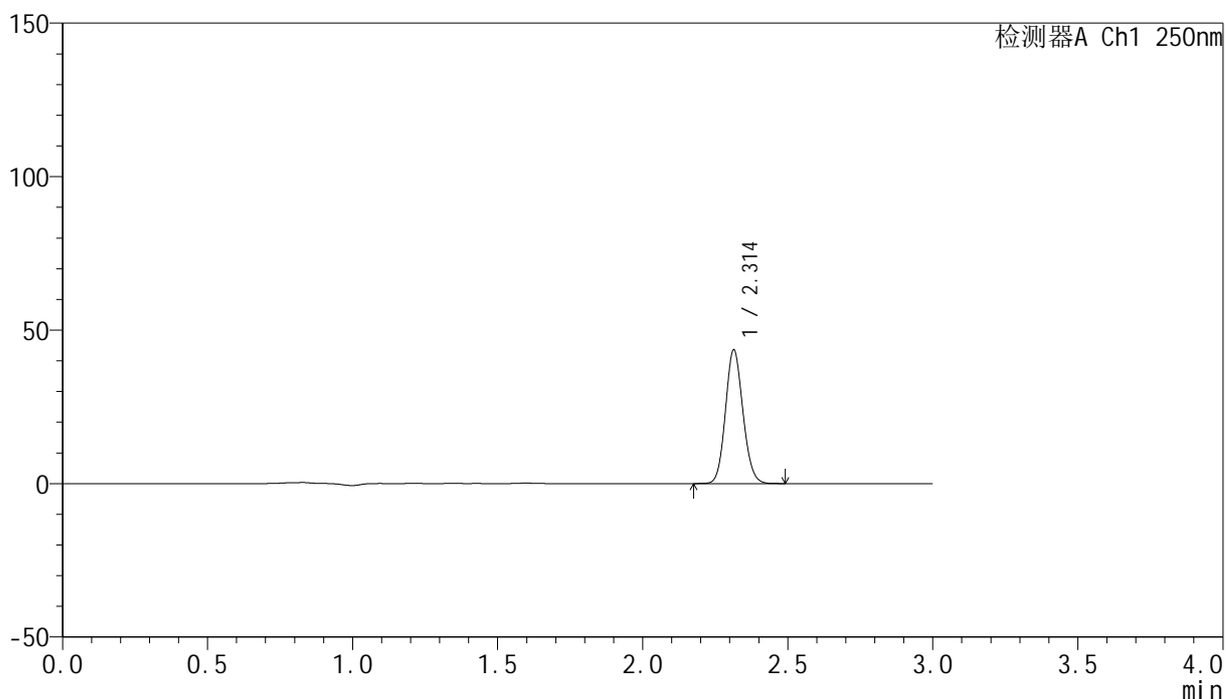
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	187882	100.000	44759	7011	1.112	--
总计		187882	100.000	44759			

## &lt;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 - 27-25/7-311-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:32:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	182768	100.000	43554	7006	1.111	--
总计		182768	100.000	43554			

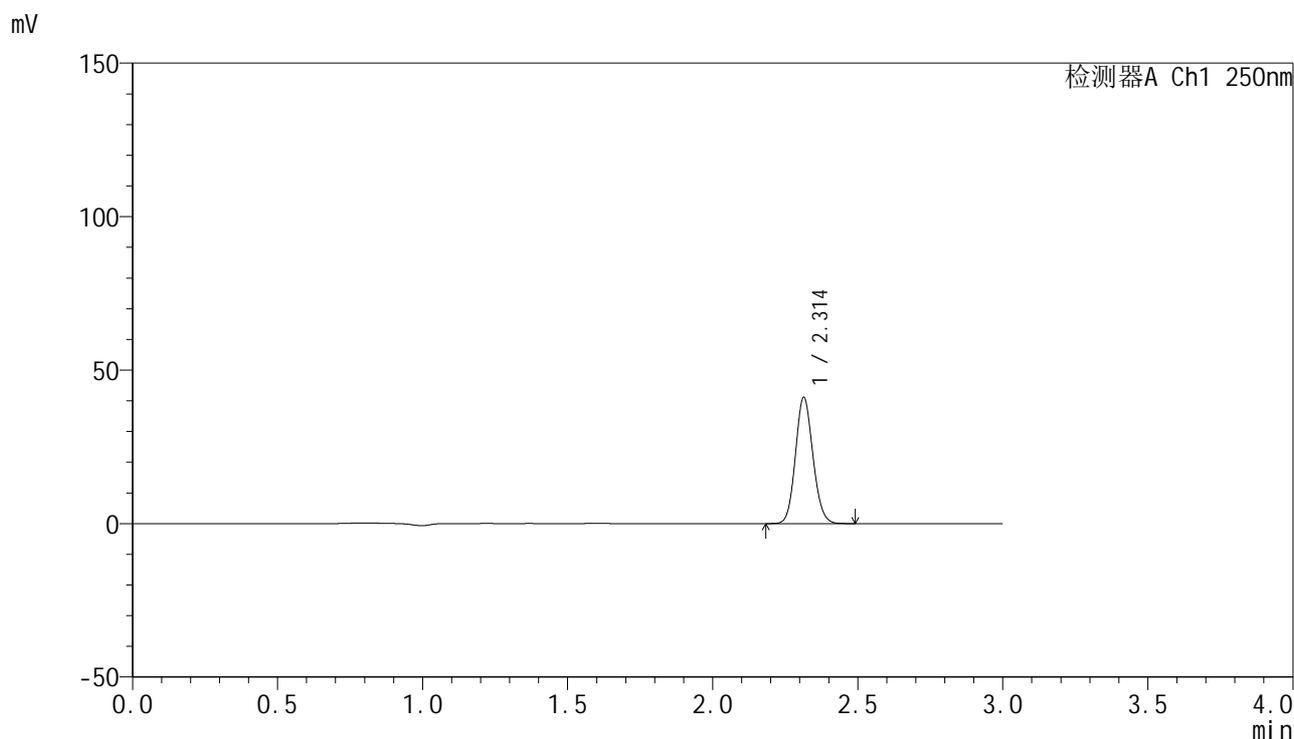


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-312-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	172698	100.000	41146	7004	1.112	--
总计		172698	100.000	41146			

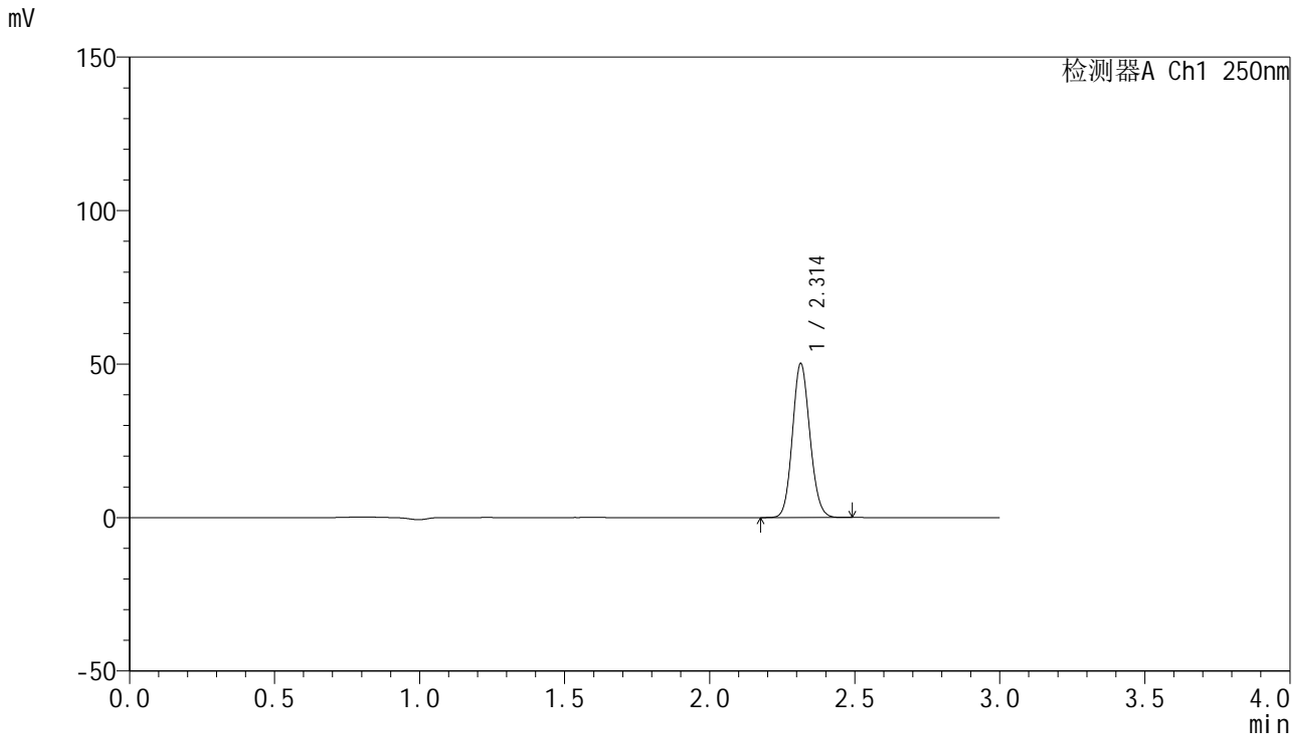


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-313-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

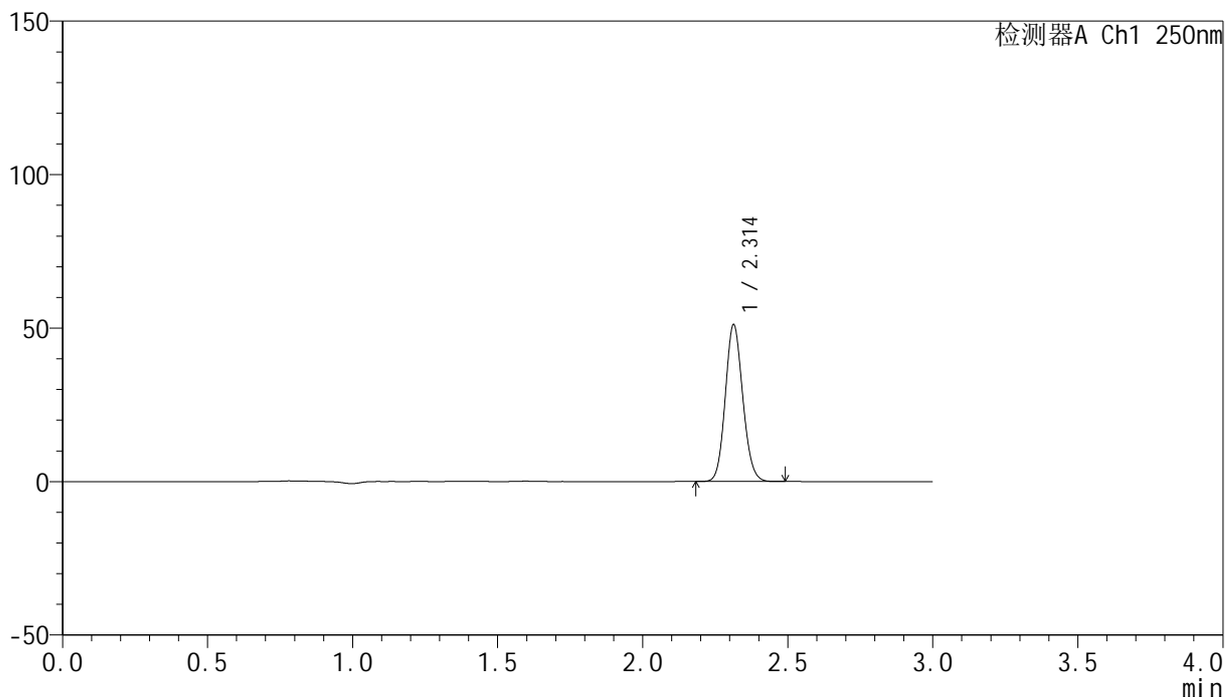
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	210567	100.000	50179	7010	1.110	--
总计		210567	100.000	50179			

## &lt;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 - 27-25/7-314-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	214482	100.000	51106	6991	1.111	--
总计		214482	100.000	51106			

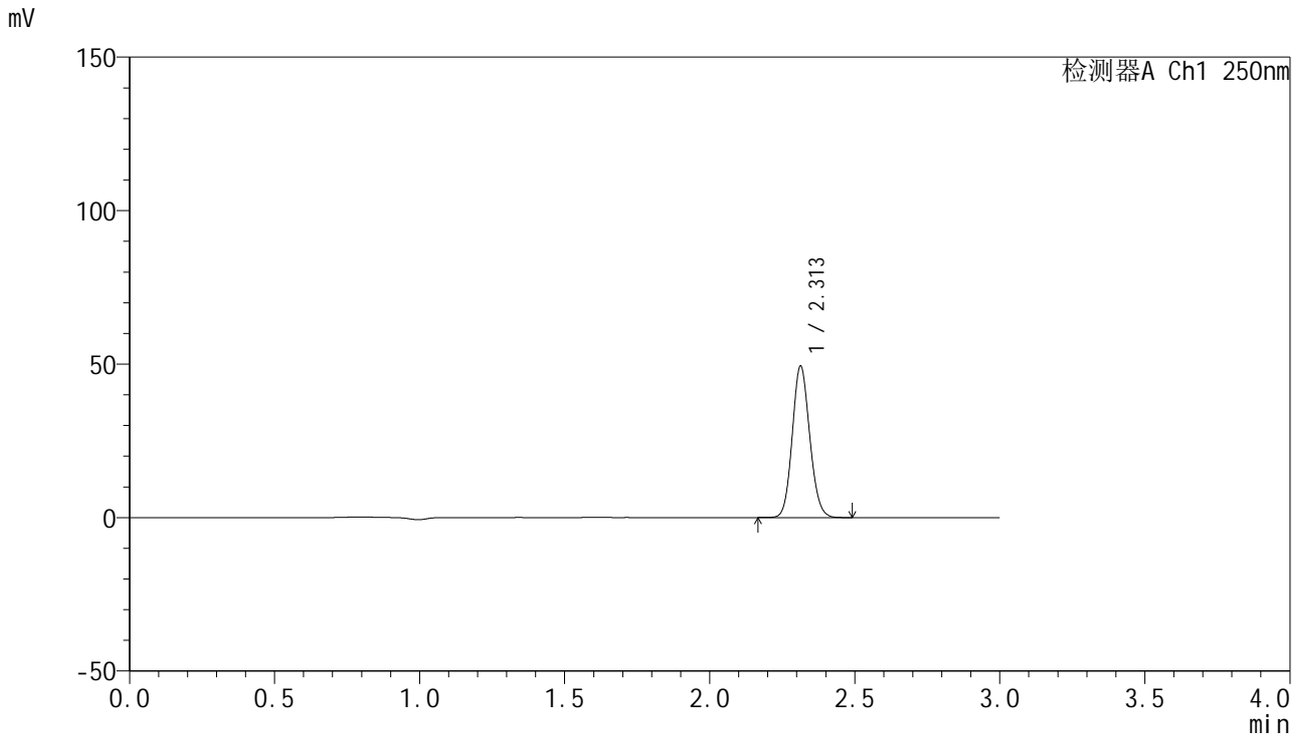


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-315-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:46:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.313	207062	100.000	49365	7009	1.111	--
总计		207062	100.000	49365			

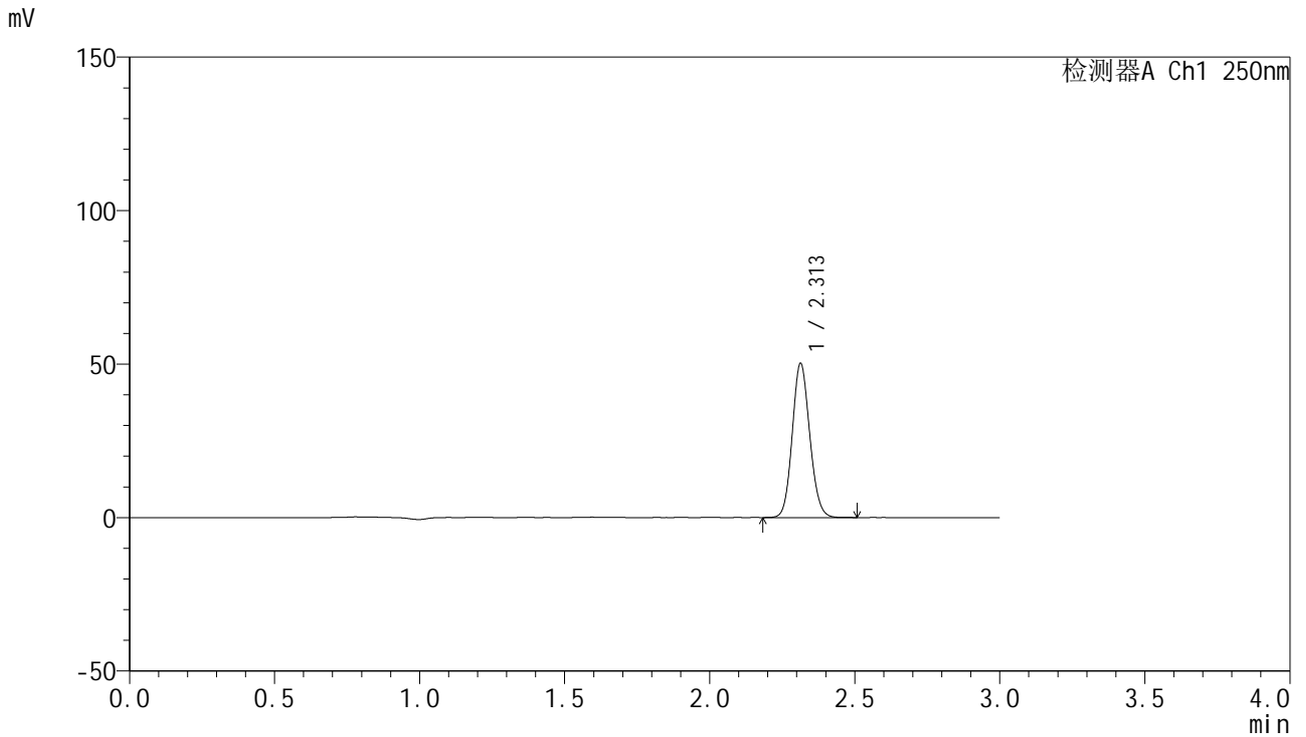


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-316-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:49:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

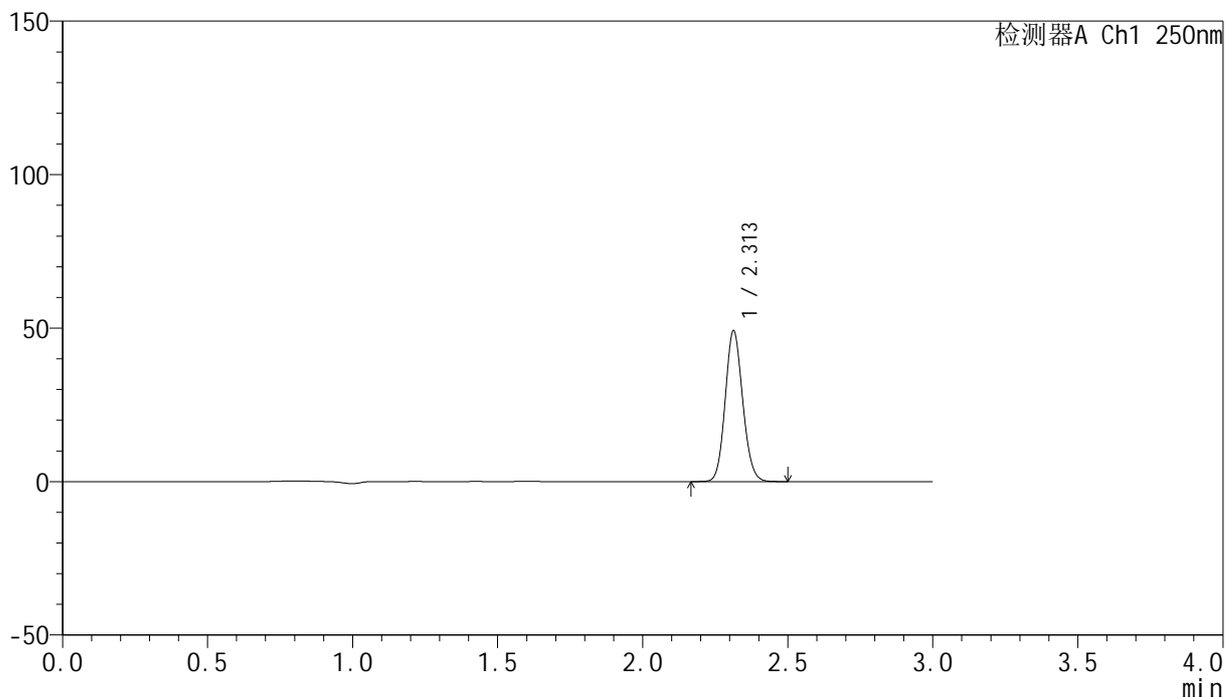
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	211040	100.000	50246	7000	1.111	--
总计		211040	100.000	50246			

## &lt;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 - 27-25/7-317-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:52:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	206409	100.000	49151	7002	1.111	--
总计		206409	100.000	49151			

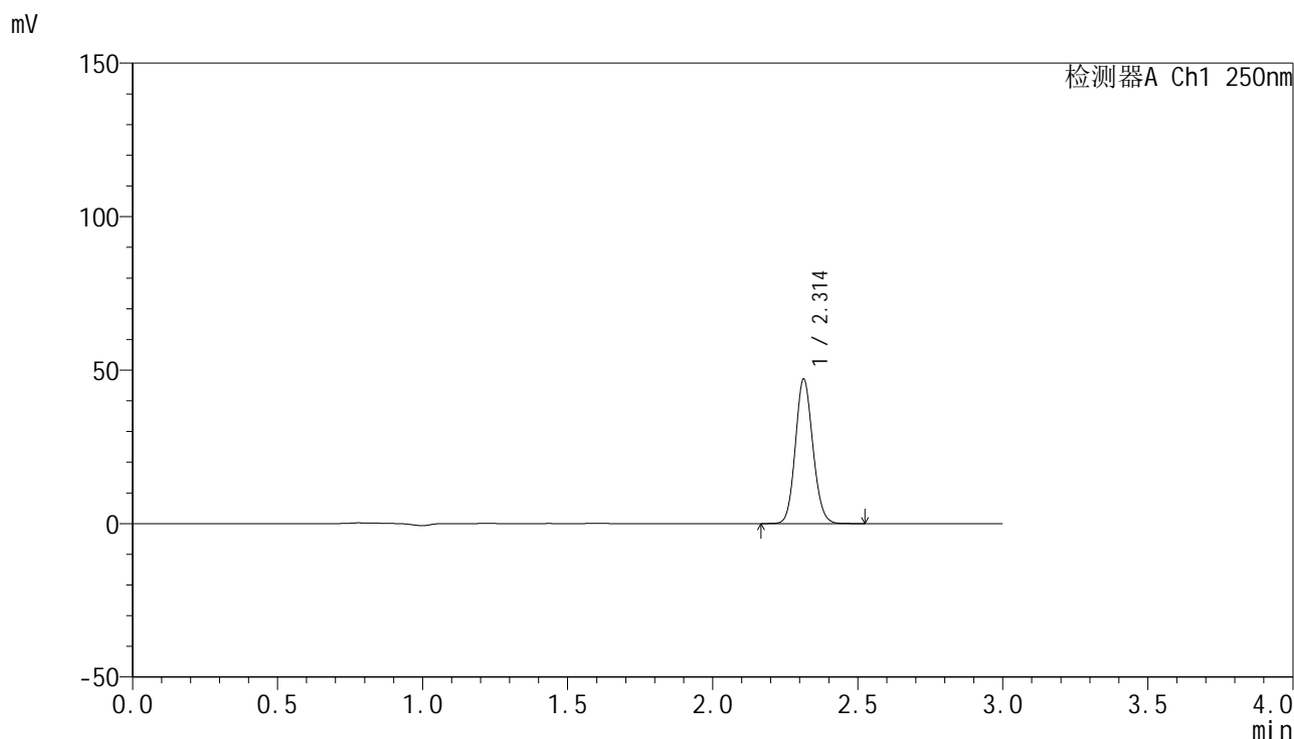


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-318-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 16:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

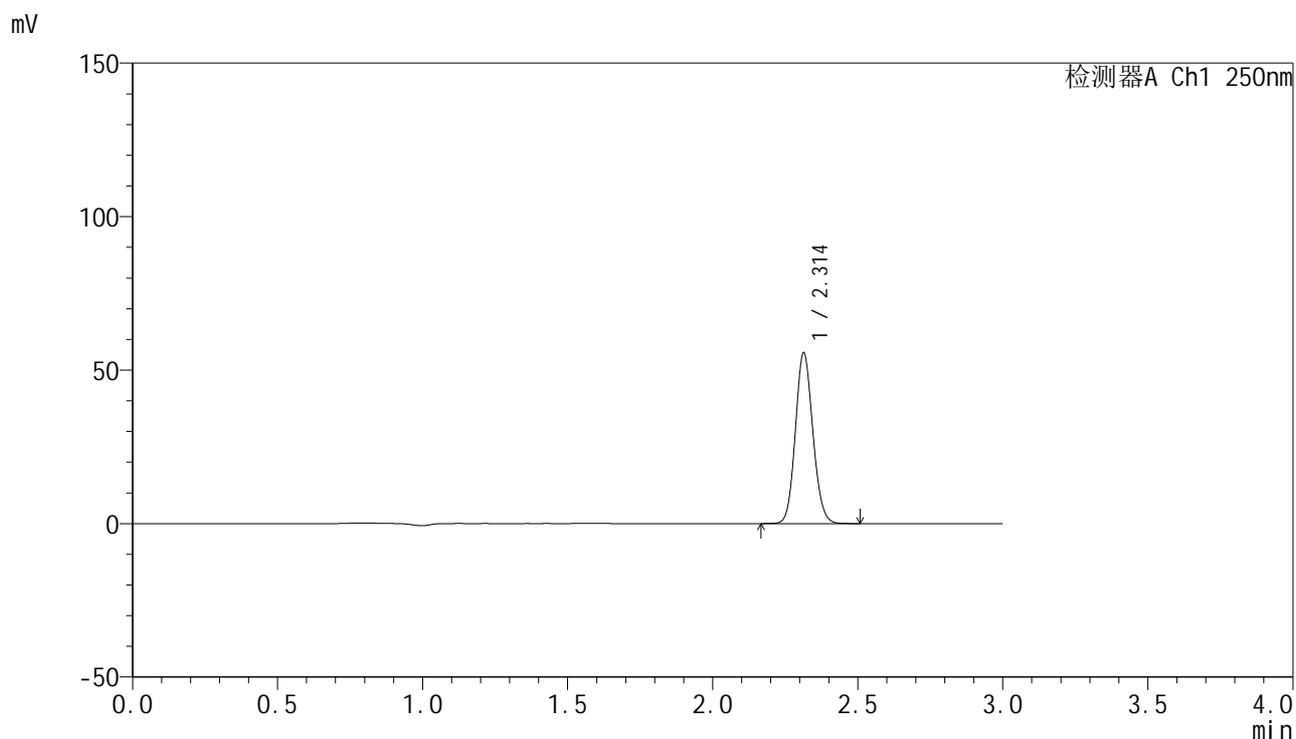
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	197892	100.000	47097	6998	1.110	--
总计		197892	100.000	47097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-319-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 16:59:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

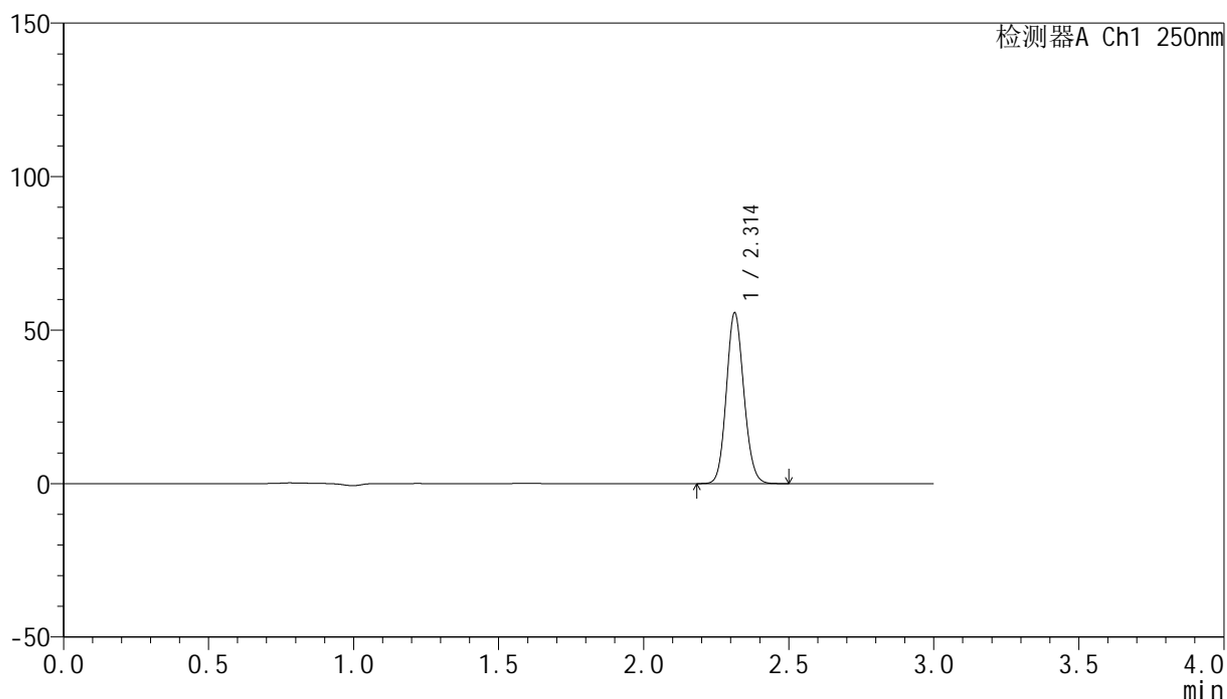
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	233651	100.000	55642	7001	1.111	--
总计		233651	100.000	55642			

## <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 - 27-25/7-320-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

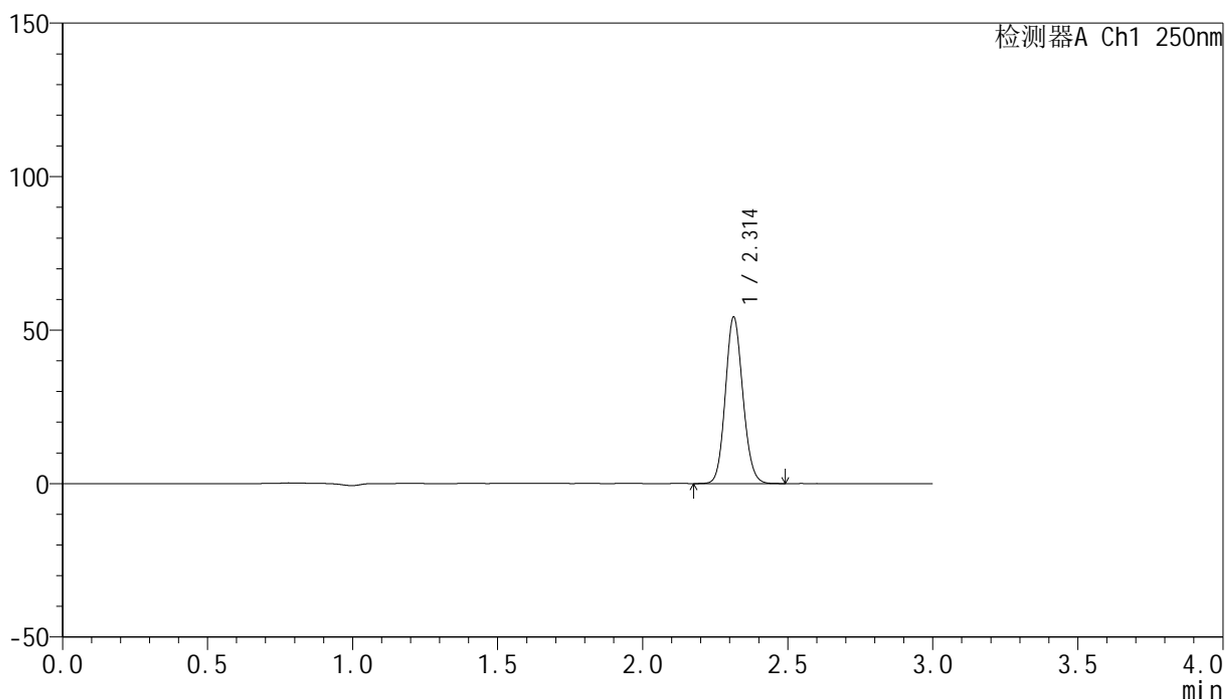
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	233604	100.000	55627	6994	1.110	--
总计		233604	100.000	55627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-321-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:06:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

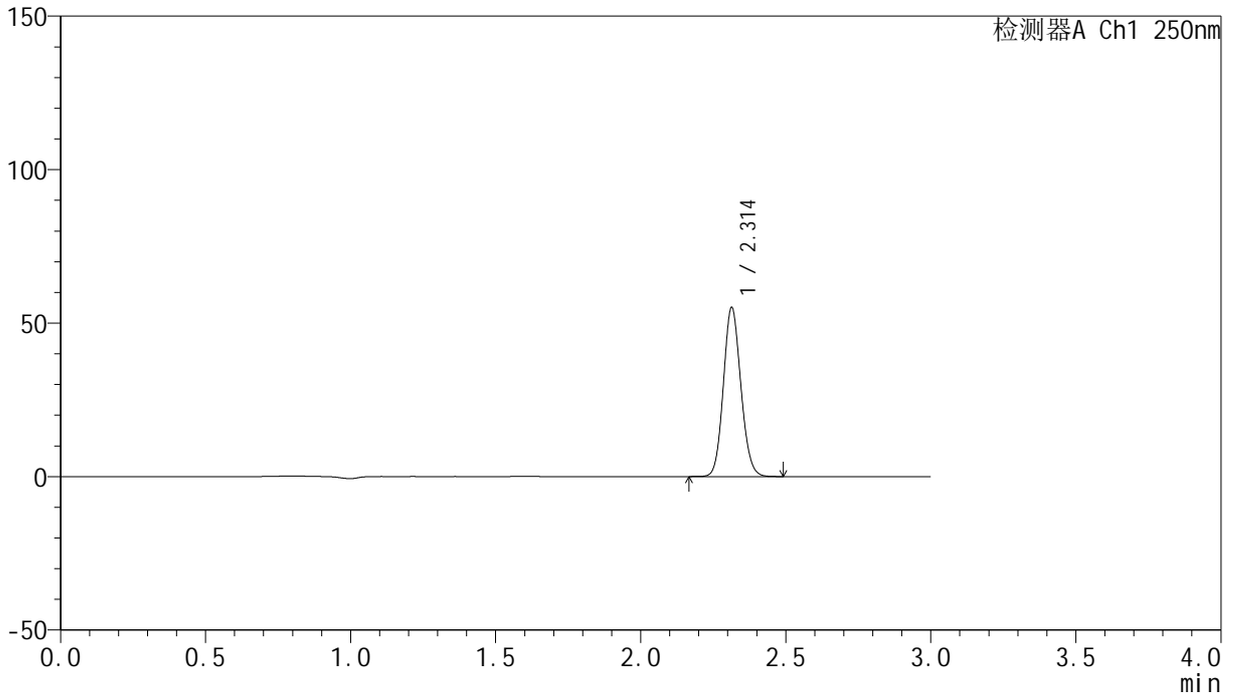
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	227775	100.000	54239	7000	1.109	--
总计		227775	100.000	54239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-322-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

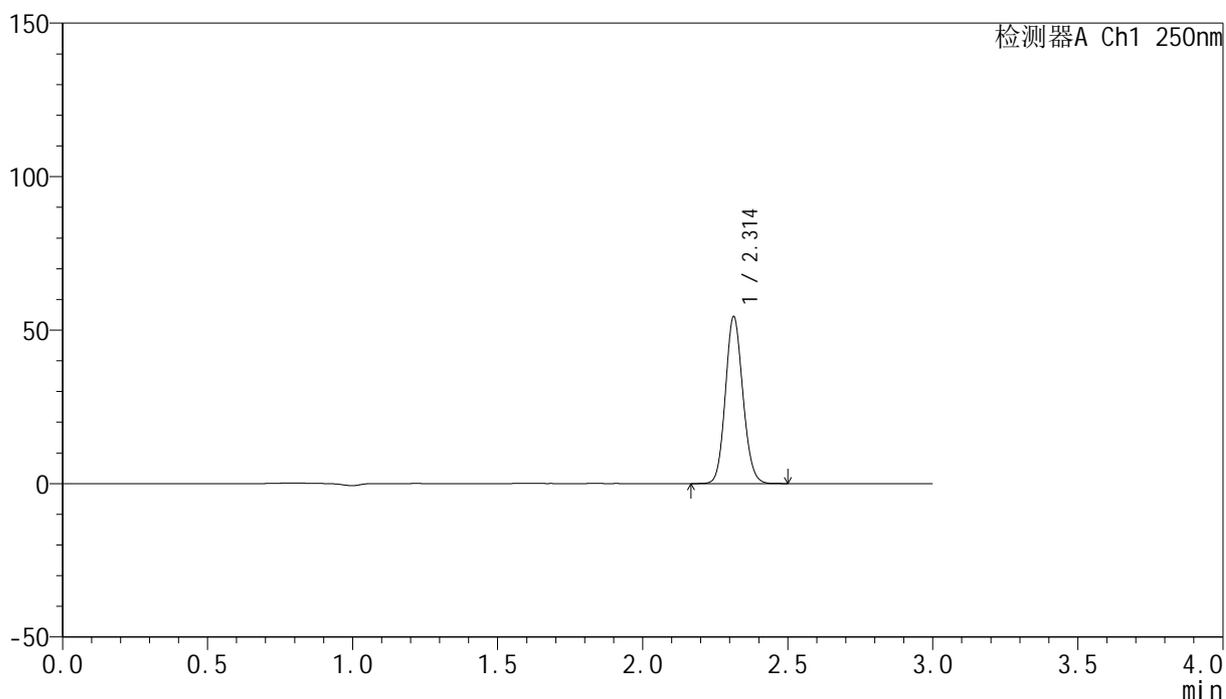
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	231263	100.000	55079	7005	1.110	--
总计		231263	100.000	55079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-323-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:13:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

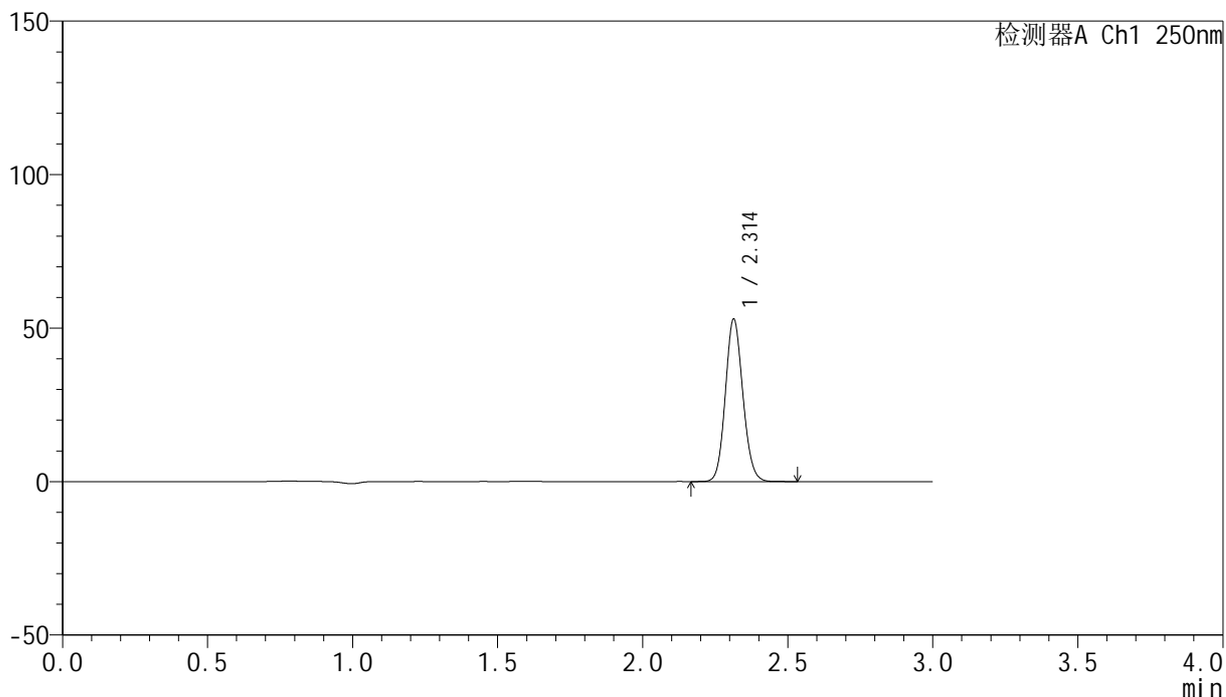
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	228413	100.000	54394	6995	1.110	--
总计		228413	100.000	54394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-324-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:16:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

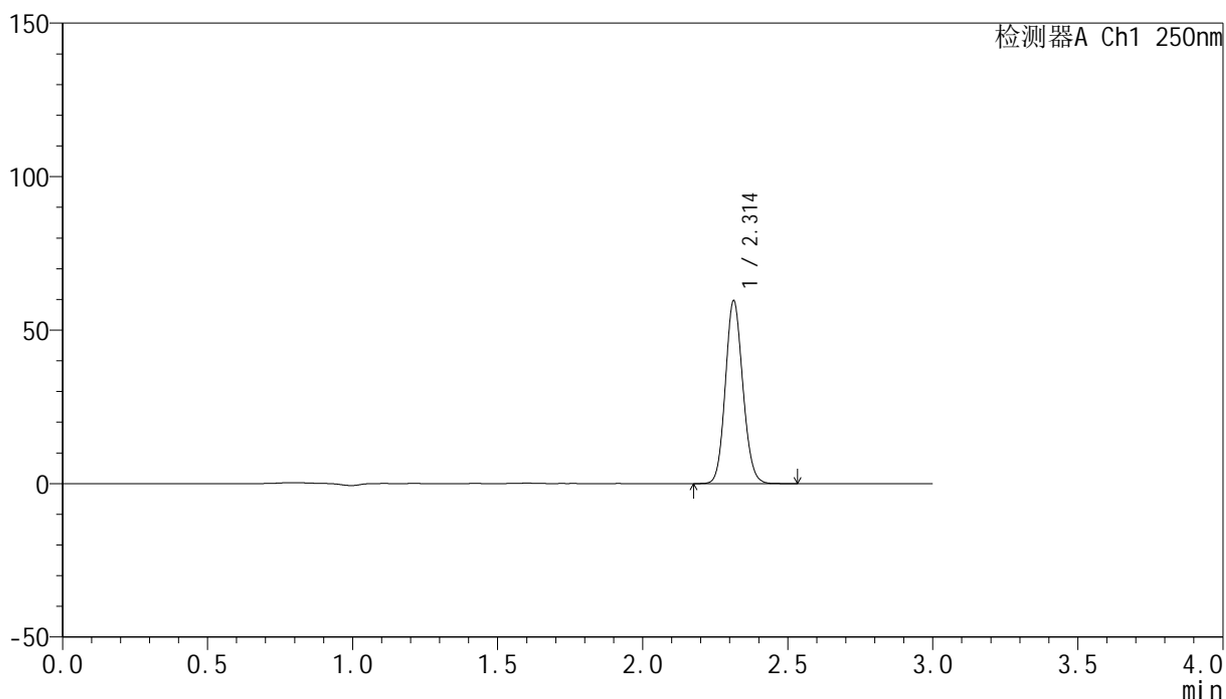
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	222477	100.000	52944	6999	1.111	--
总计		222477	100.000	52944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-325-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:20:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

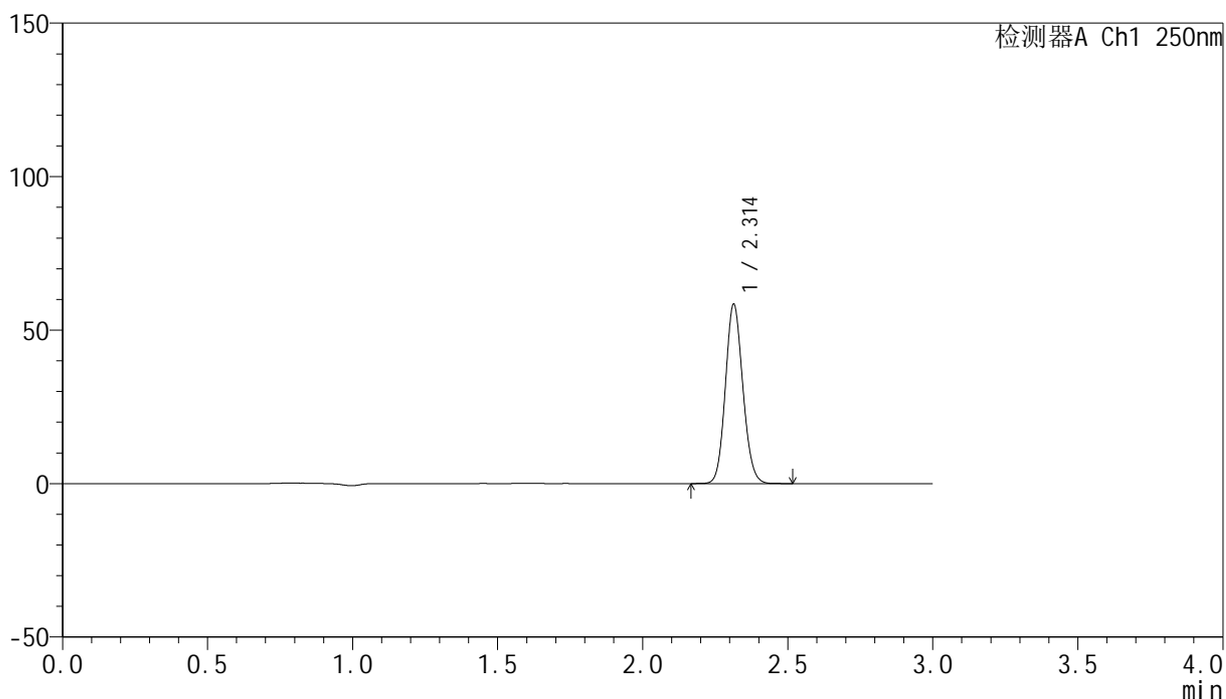
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	250269	100.000	59585	6996	1.111	--
总计		250269	100.000	59585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-326-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:23:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	245418	100.000	58434	7001	1.111	--
总计		245418	100.000	58434			

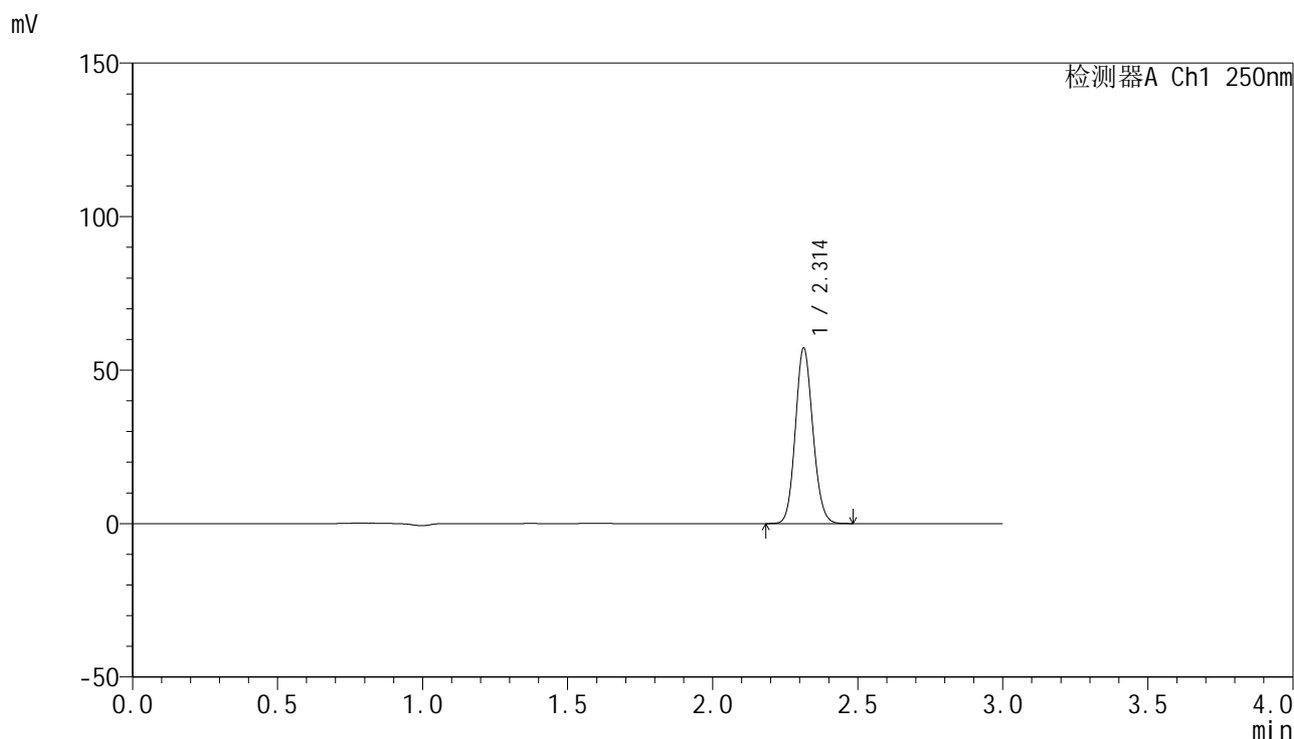


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-327-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

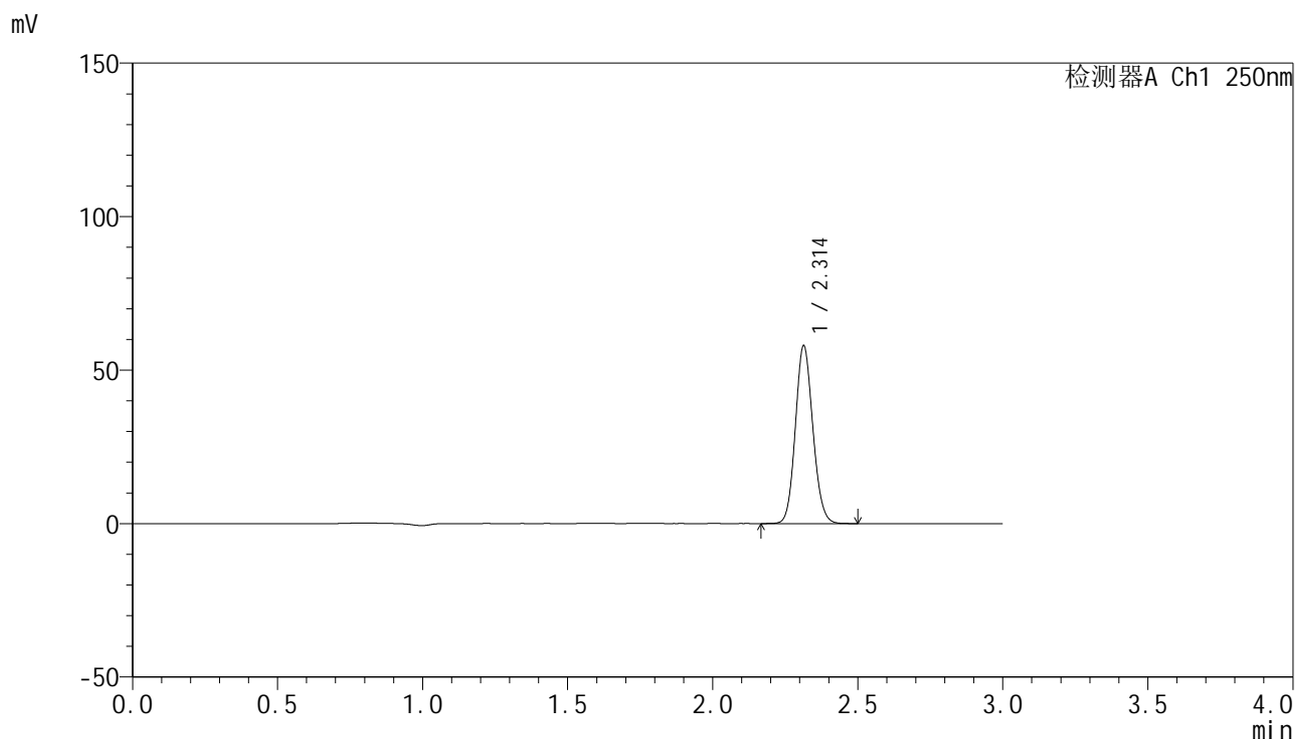
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	240005	100.000	57159	7001	1.111	--
总计		240005	100.000	57159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-328-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:30:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:03:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

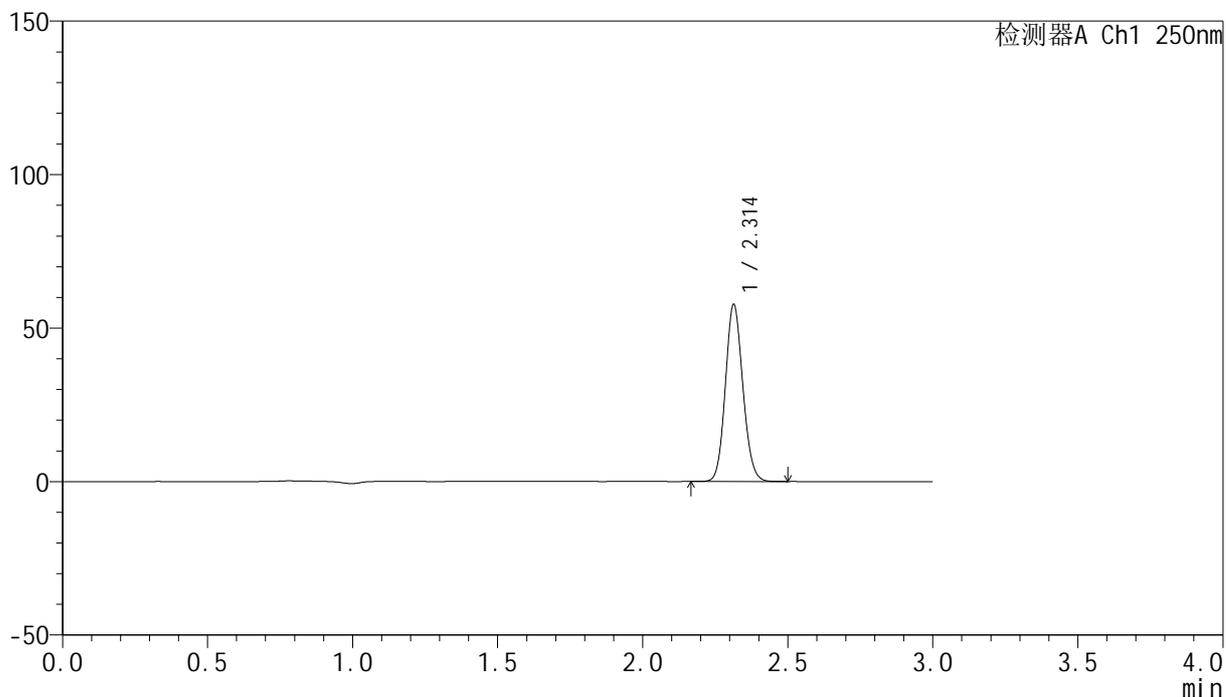
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	243365	100.000	57949	6996	1.110	--
总计		243365	100.000	57949			

## &lt;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 - 27-25/7-329-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

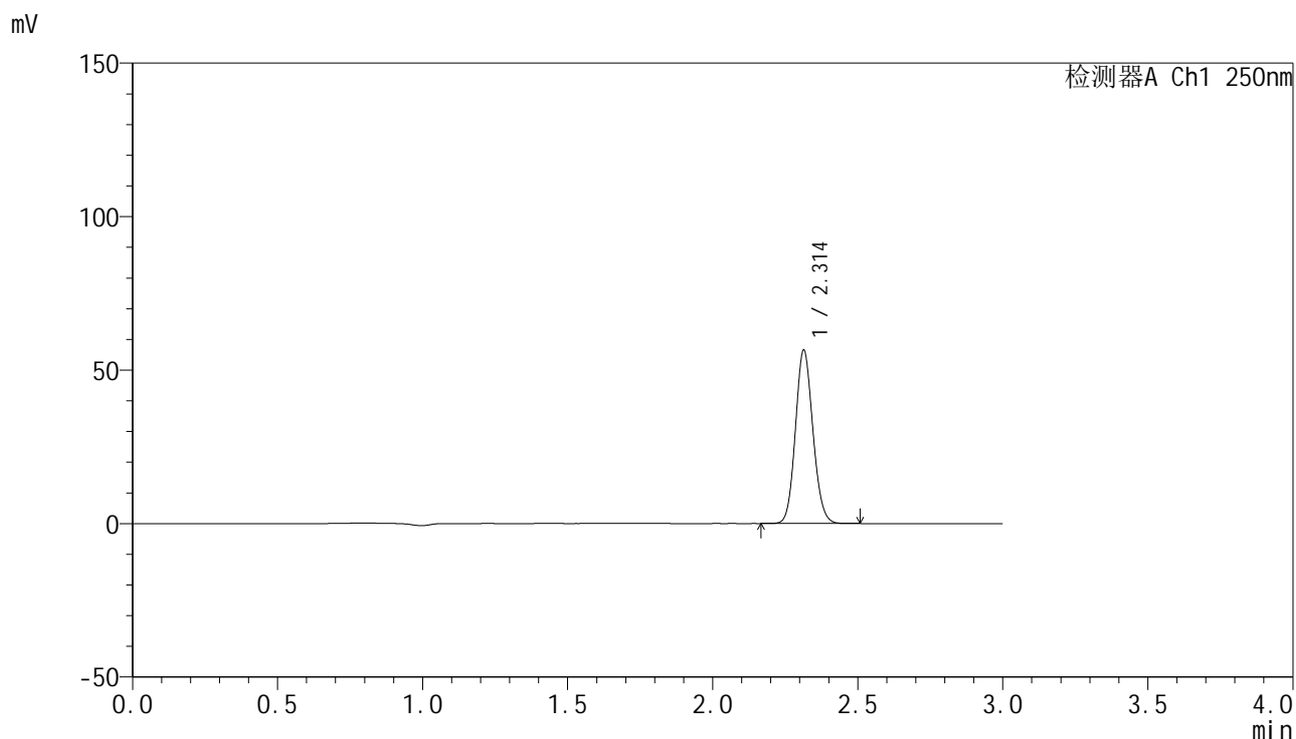
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	242176	100.000	57693	7009	1.111	--
总计		242176	100.000	57693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-330-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:37:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

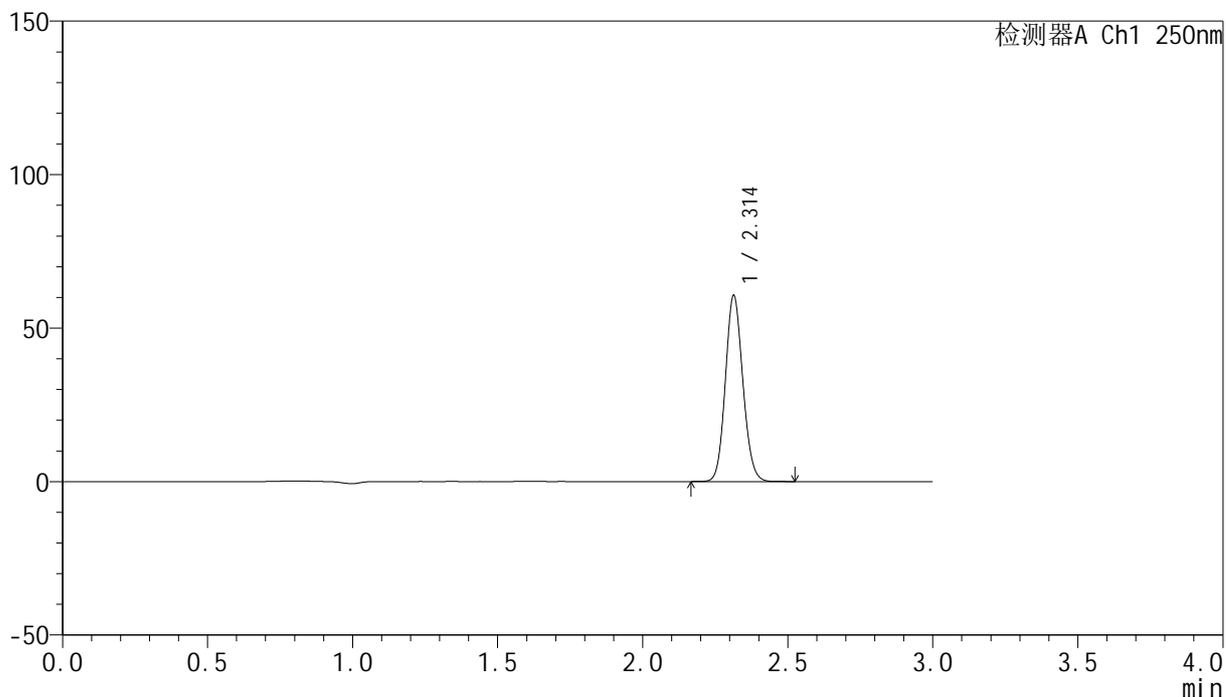
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	237300	100.000	56489	6993	1.111	--
总计		237300	100.000	56489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-331-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:40:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

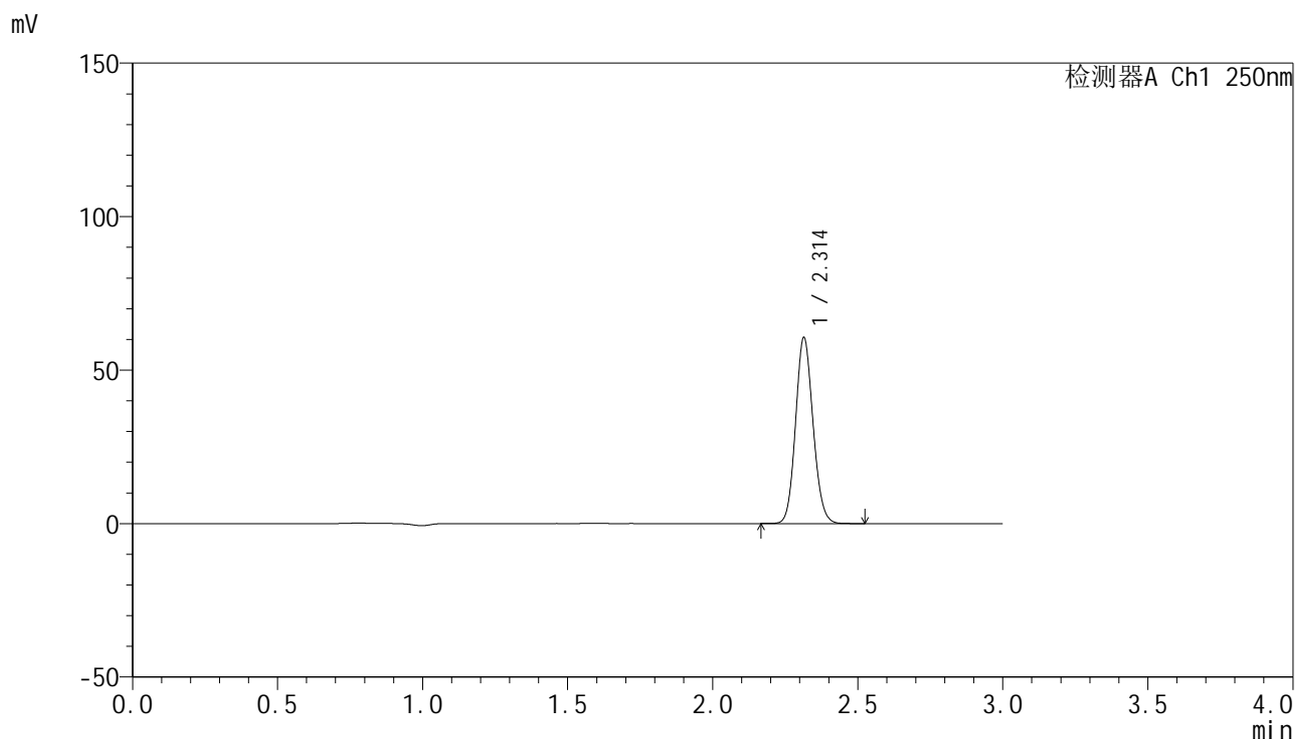
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	254607	100.000	60625	6997	1.110	--
总计		254607	100.000	60625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-332-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:43:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

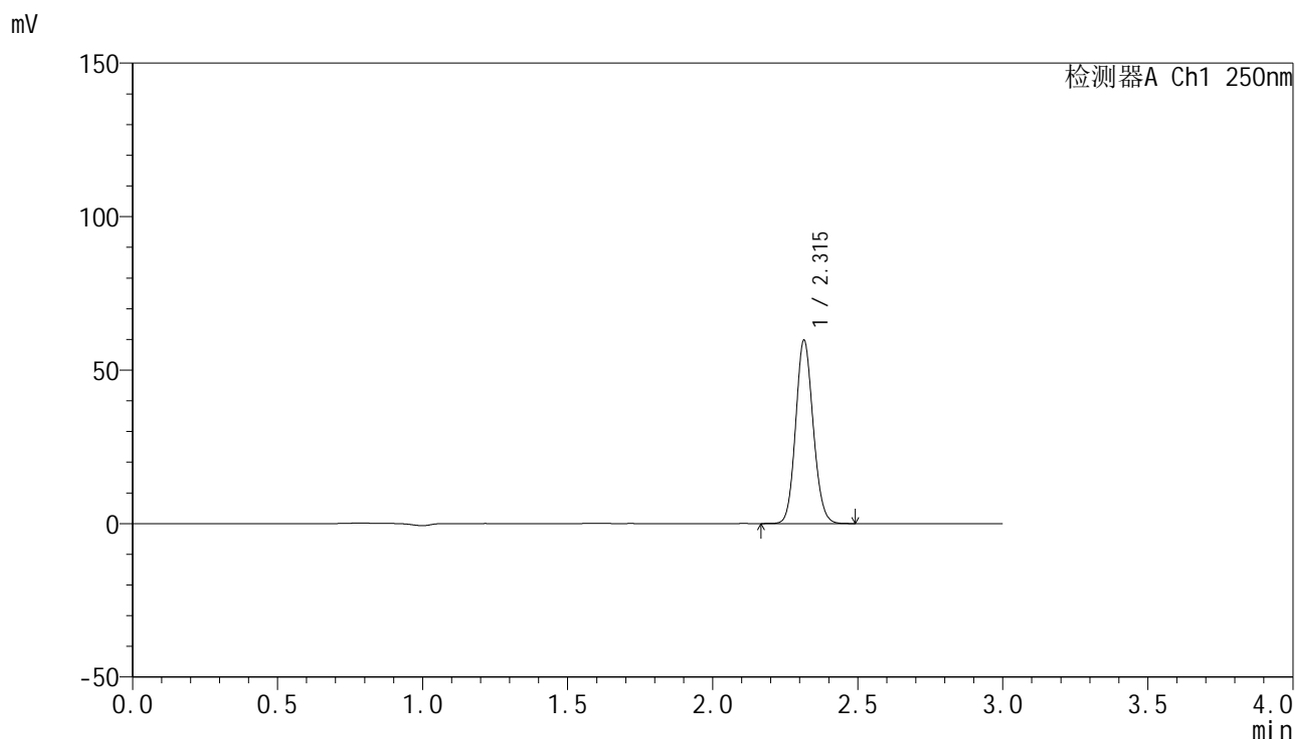
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	254507	100.000	60573	7011	1.111	--
总计		254507	100.000	60573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-333-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:47:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

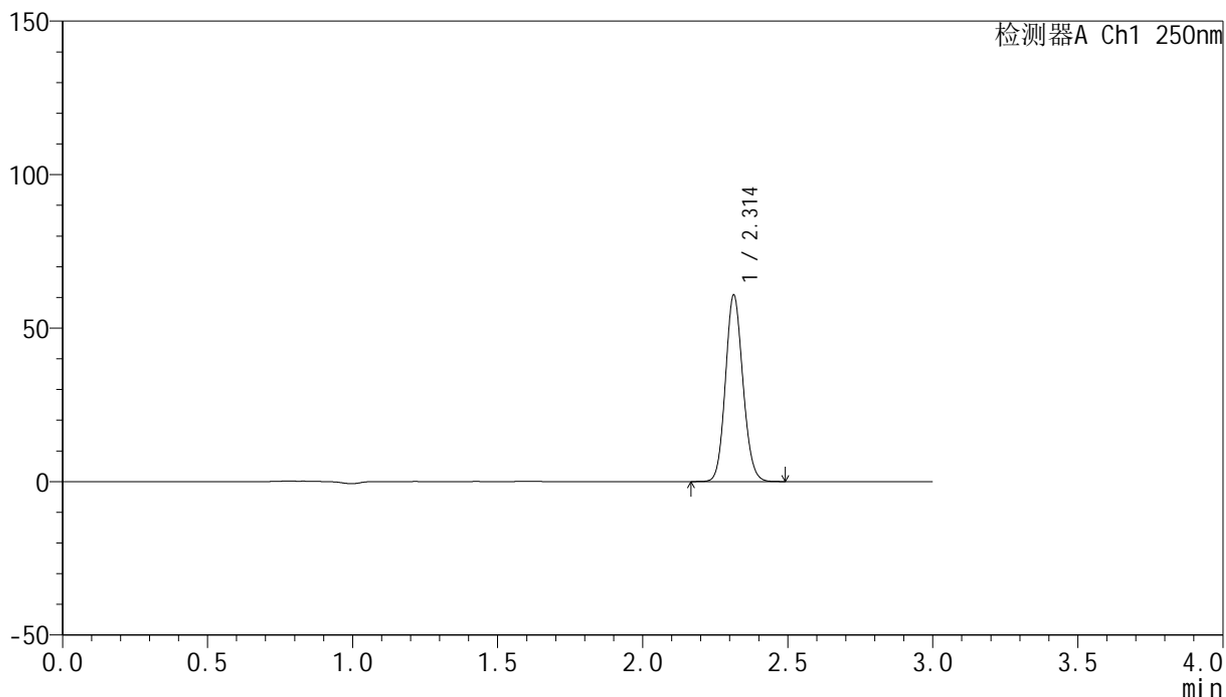
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	250913	100.000	59659	6998	1.111	--
总计		250913	100.000	59659			

## &lt;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 - 27-25/7-334-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

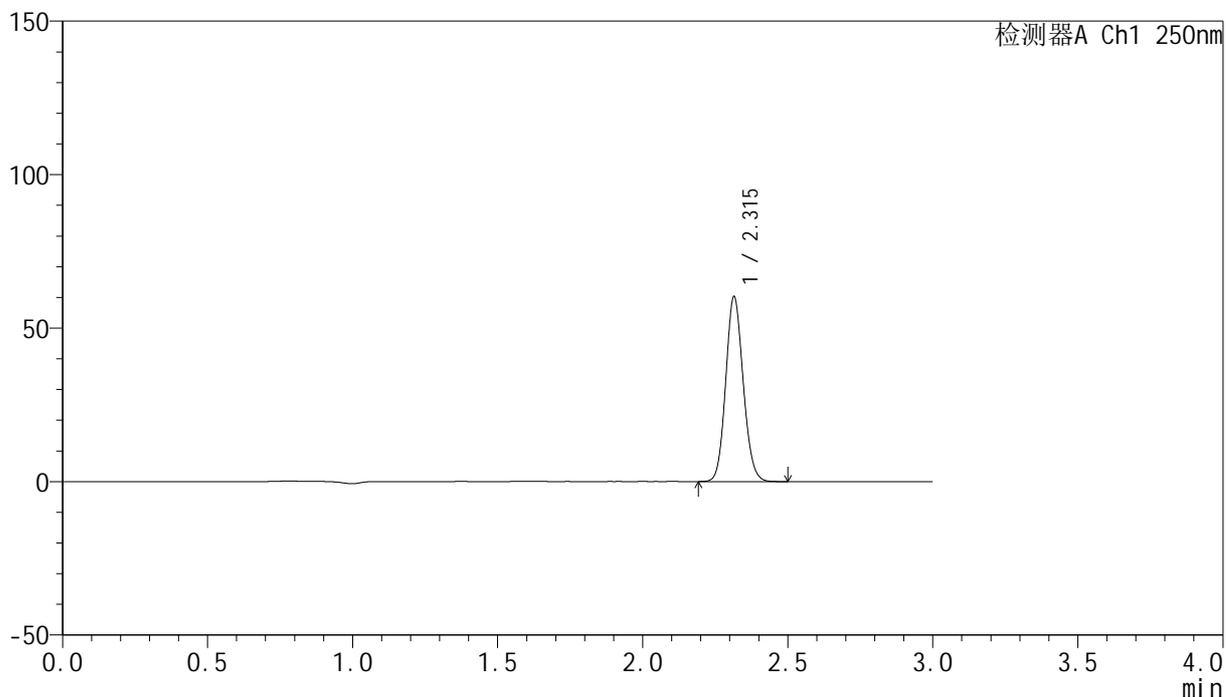
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	254988	100.000	60744	7006	1.111	--
总计		254988	100.000	60744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-335-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 17:54:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

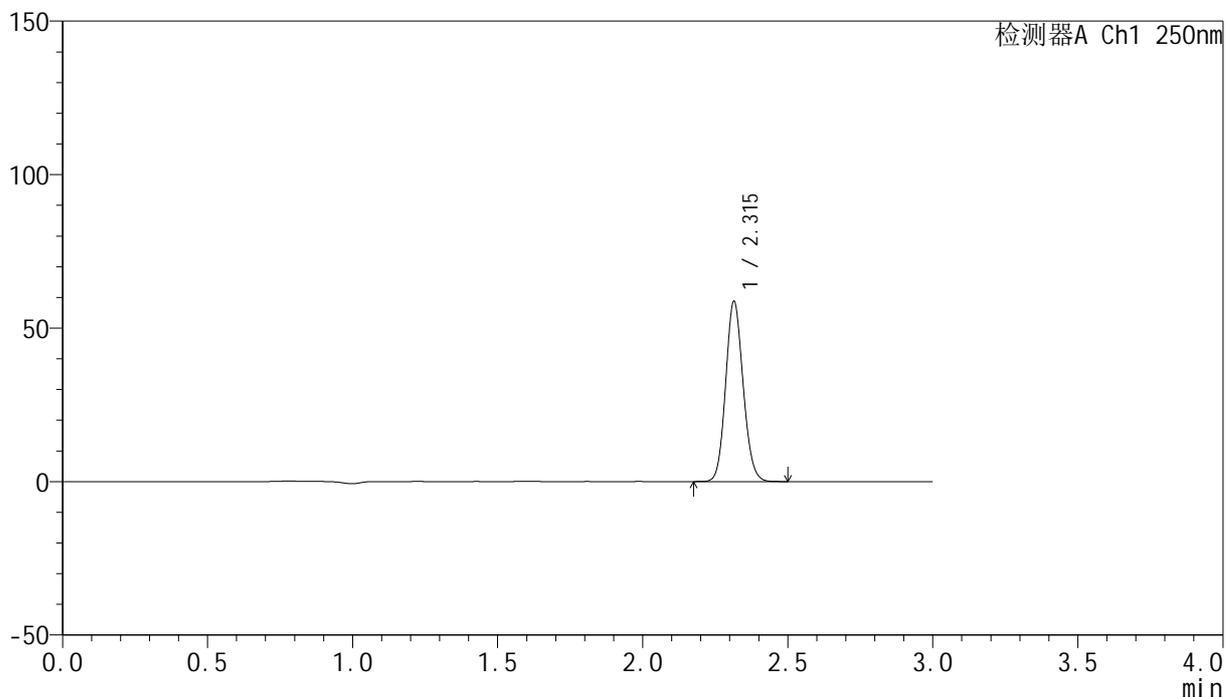
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	252875	100.000	60135	7012	1.112	--
总计		252875	100.000	60135			

## &lt;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 - 27-25/7-336-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 17:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

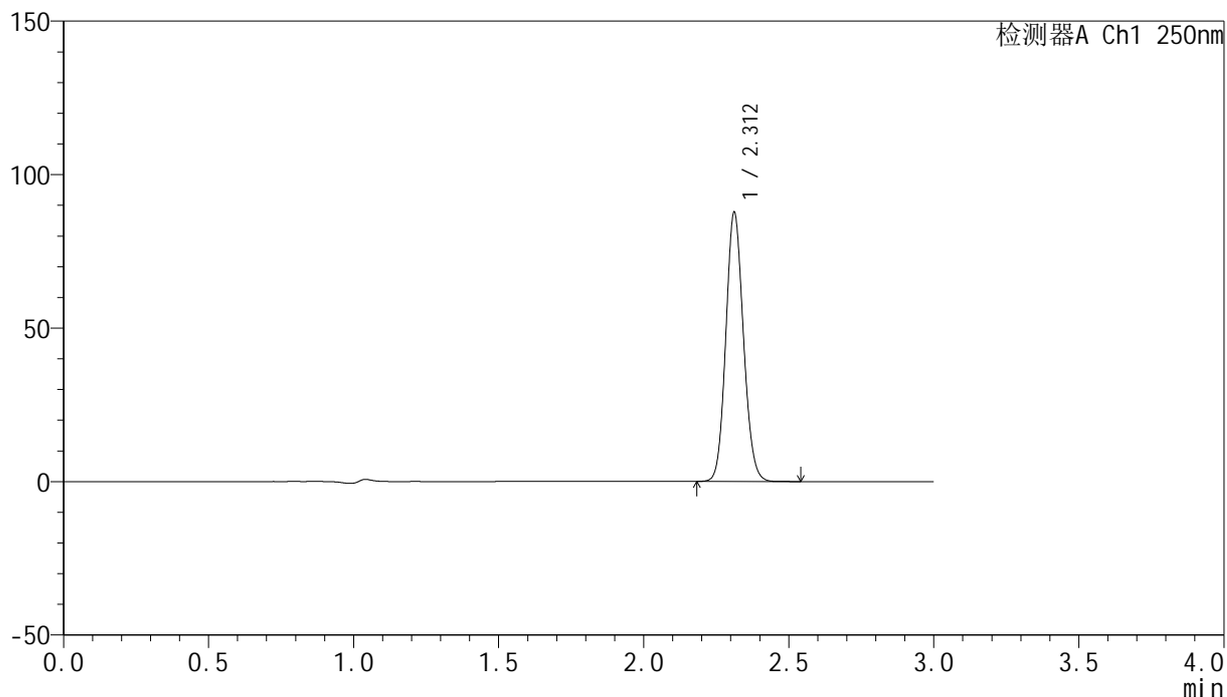
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	246500	100.000	58652	7002	1.112	--
总计		246500	100.000	58652			

## <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 - 27-25/7-337-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

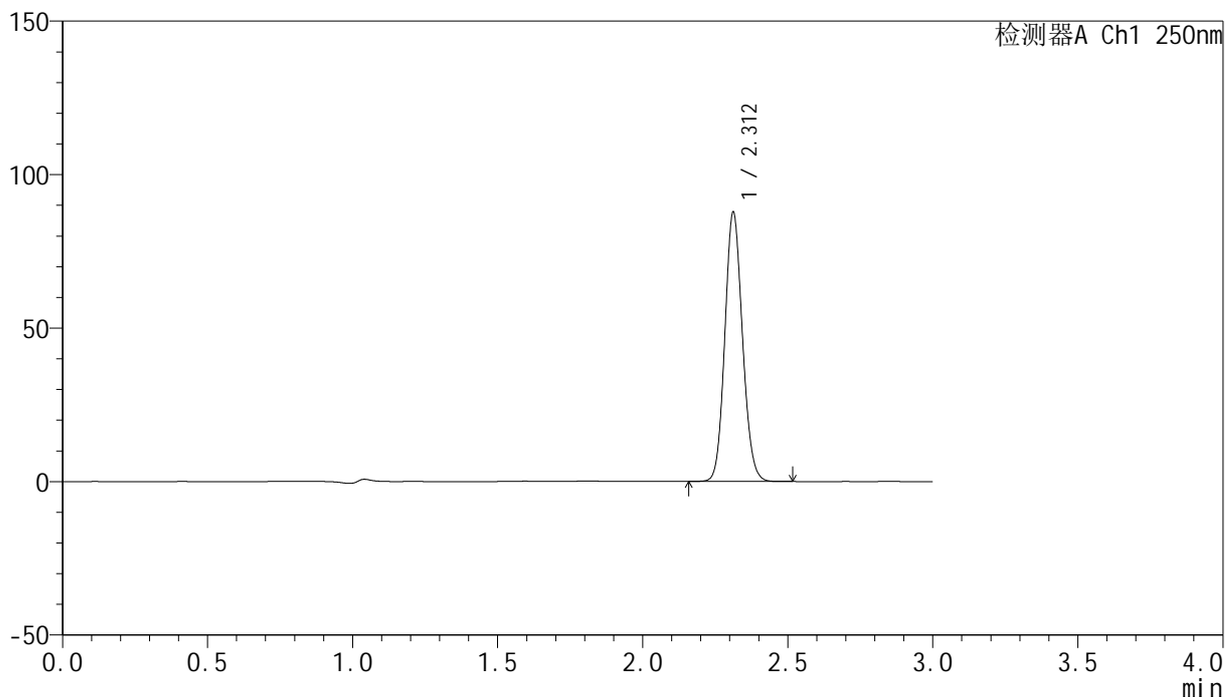
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	370976	100.000	87587	6883	1.111	--
总计		370976	100.000	87587			

## &lt;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 - 27-25/7-338-2 - zzp-2025083021p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:04:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

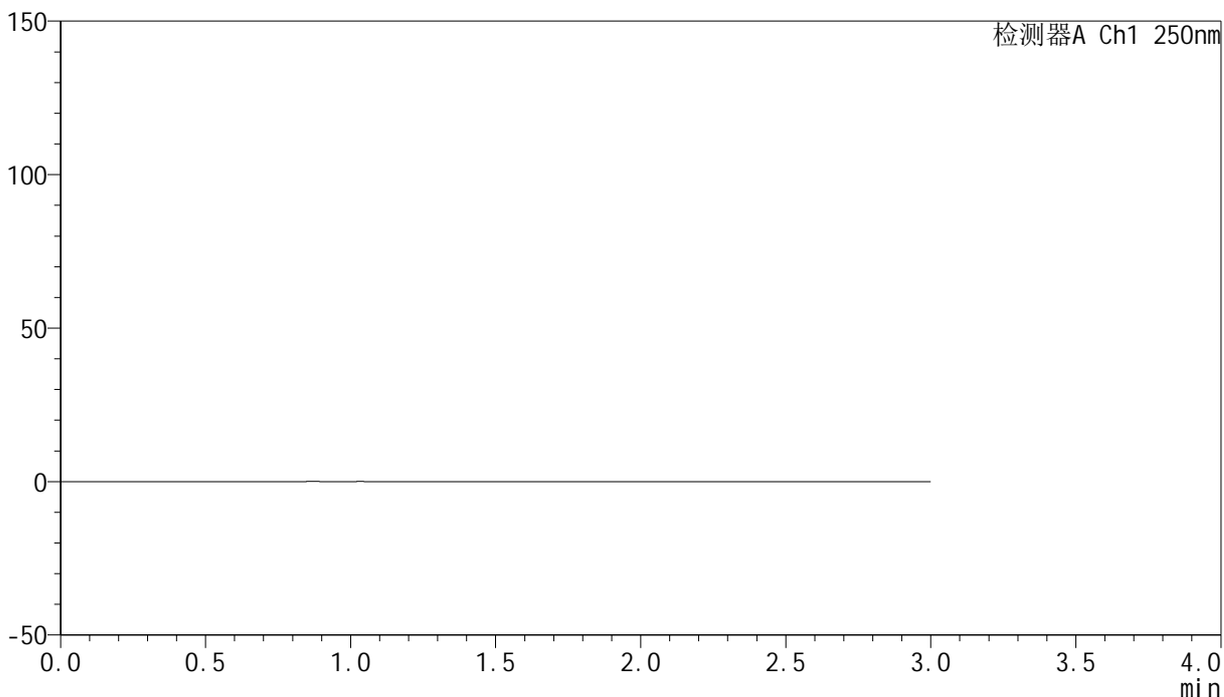
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	371154	100.000	87626	6881	1.111	--
总计		371154	100.000	87626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-339-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:07:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

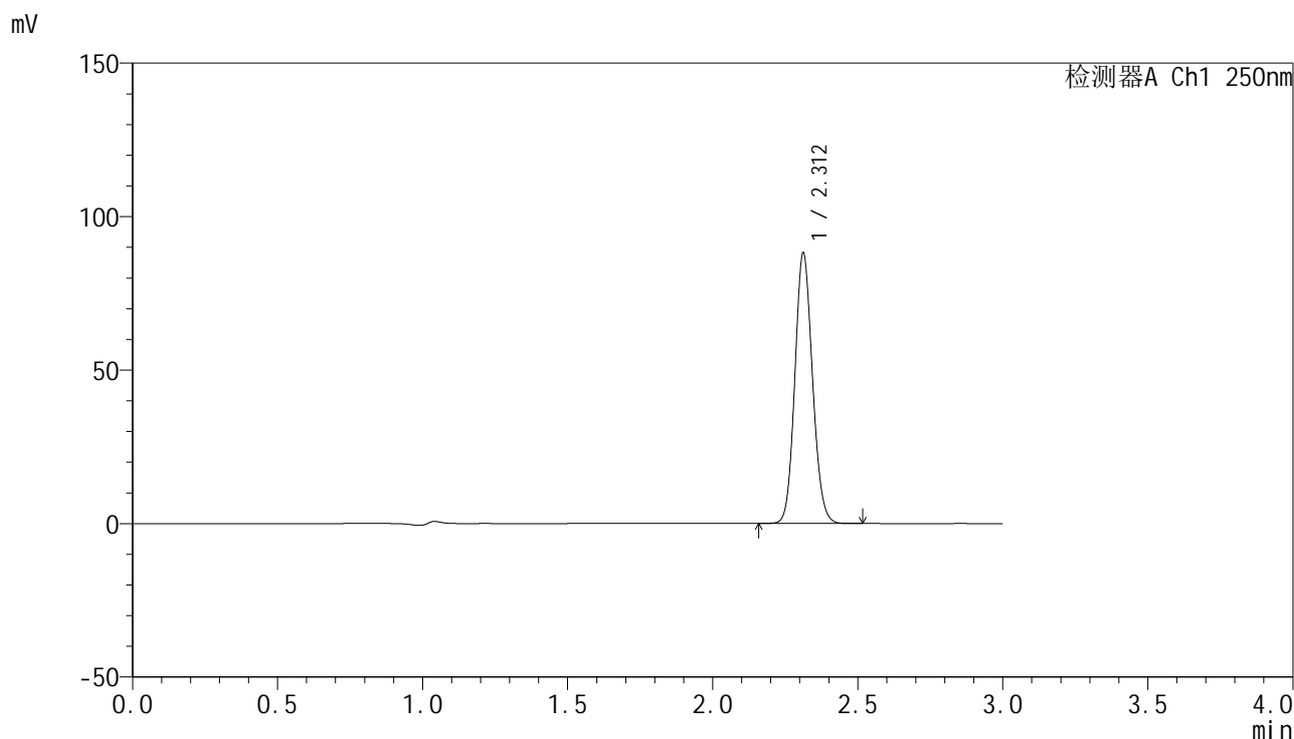


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-340-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.312	372809	100.000	88074	6890	1.111	--
总计		372809	100.000	88074			

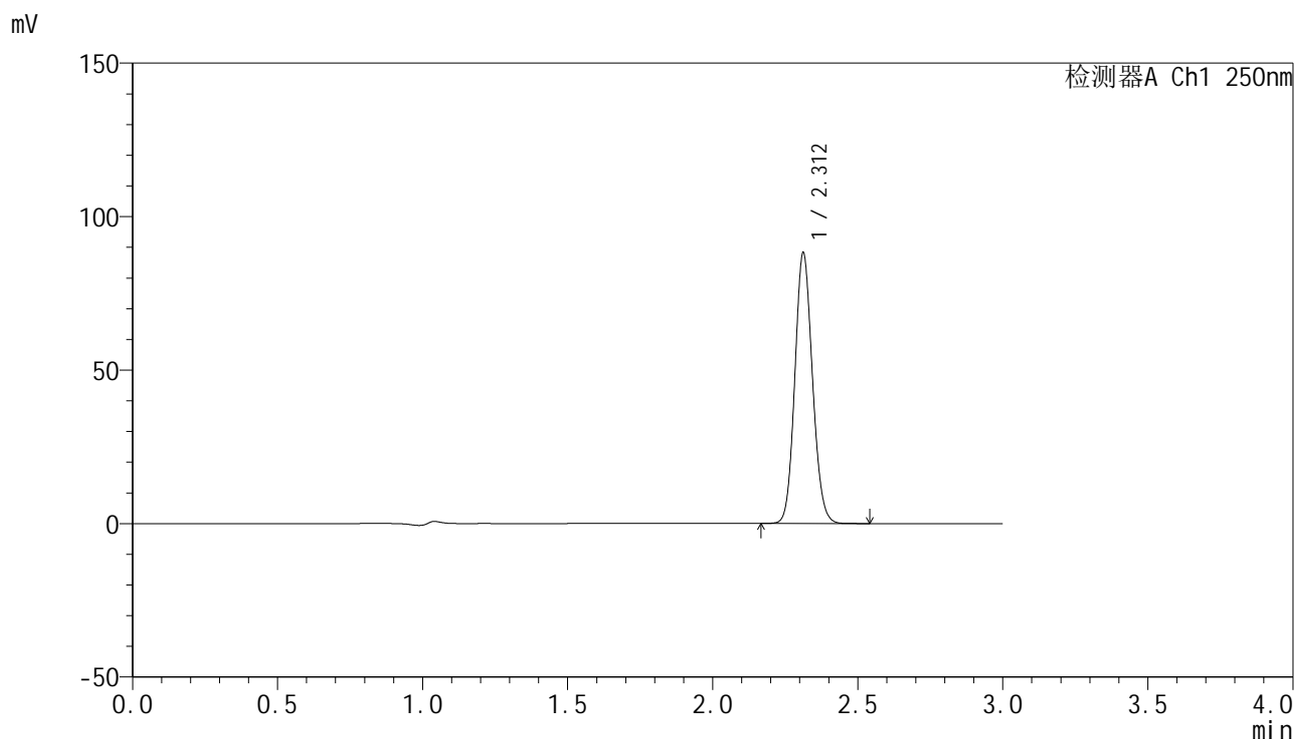


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-341-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:14:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

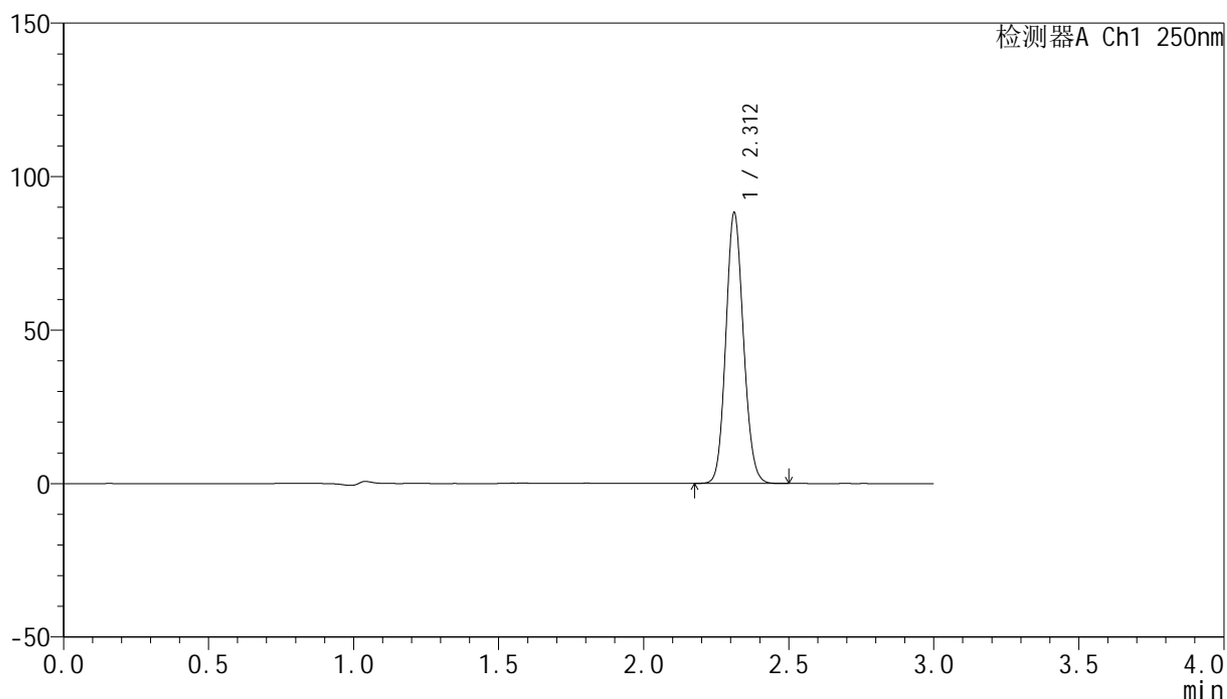
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	373228	100.000	88101	6887	1.111	--
总计		373228	100.000	88101			

## <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 - 27-25/7-342-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.312	373039	100.000	88088	6887	1.111	--
总计		373039	100.000	88088			

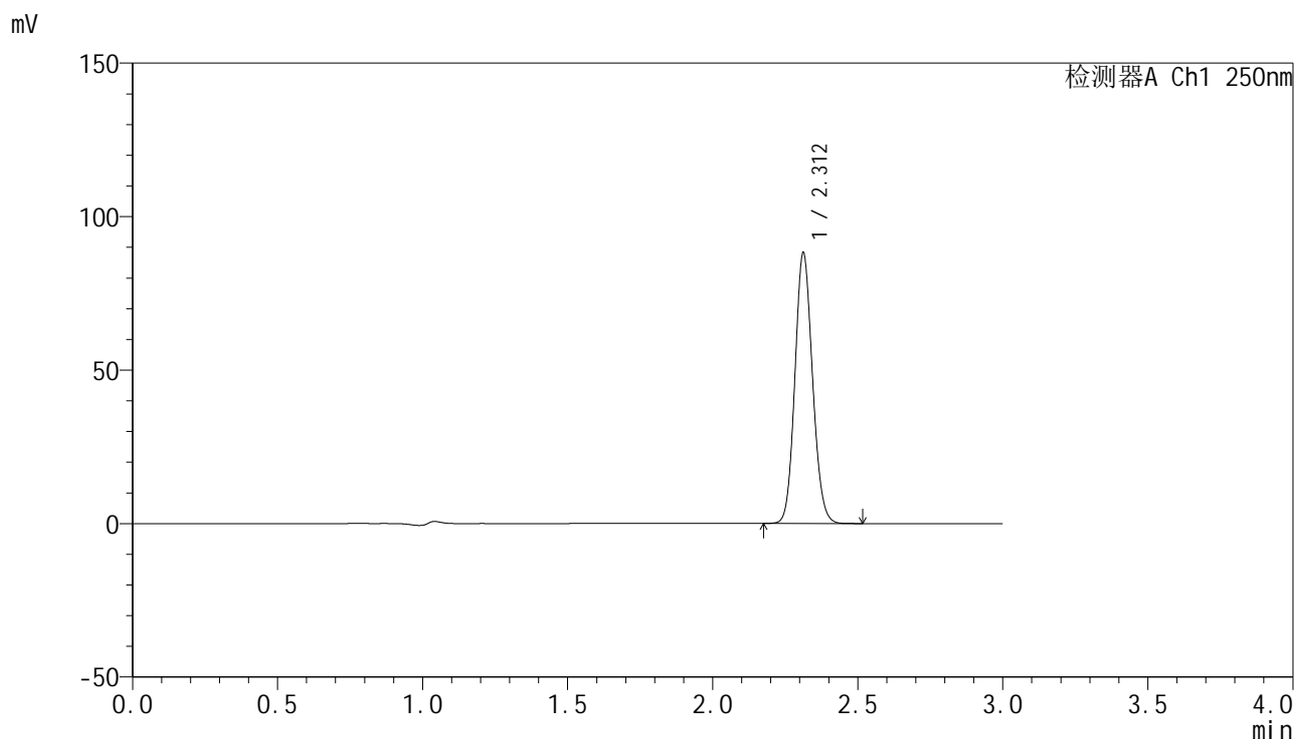


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-343-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:21:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

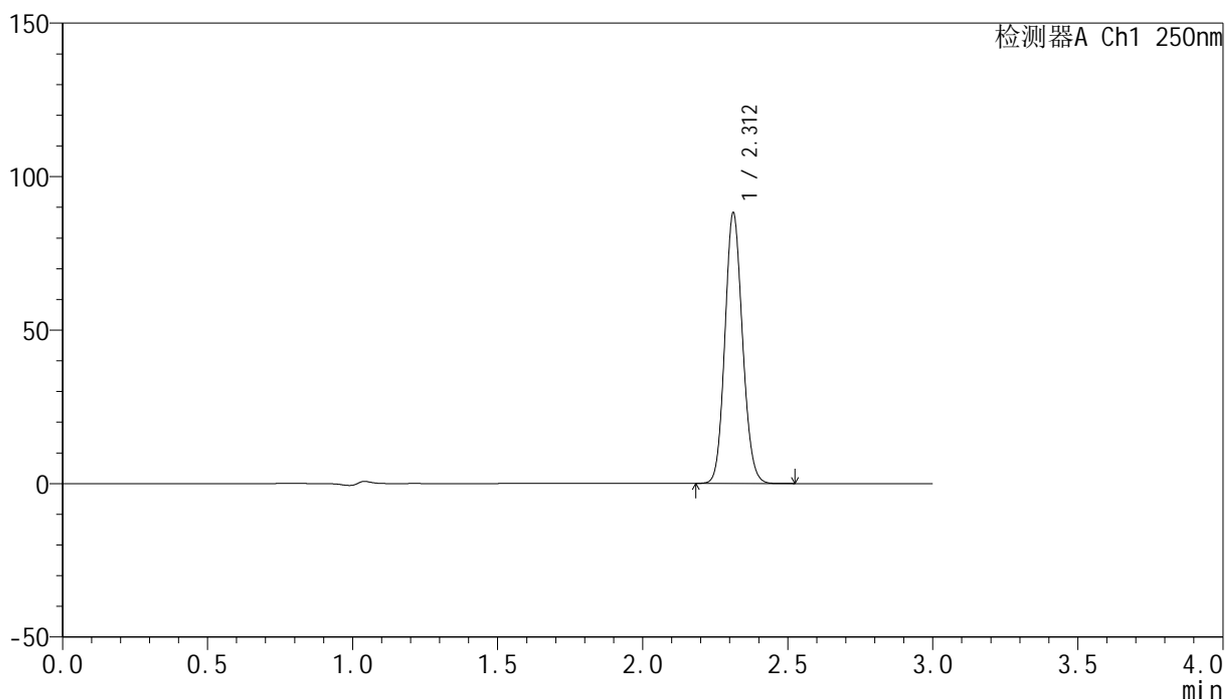
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	373169	100.000	88130	6884	1.111	--
总计		373169	100.000	88130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-344-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:24:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	372838	100.000	88108	6892	1.111	--
总计		372838	100.000	88108			

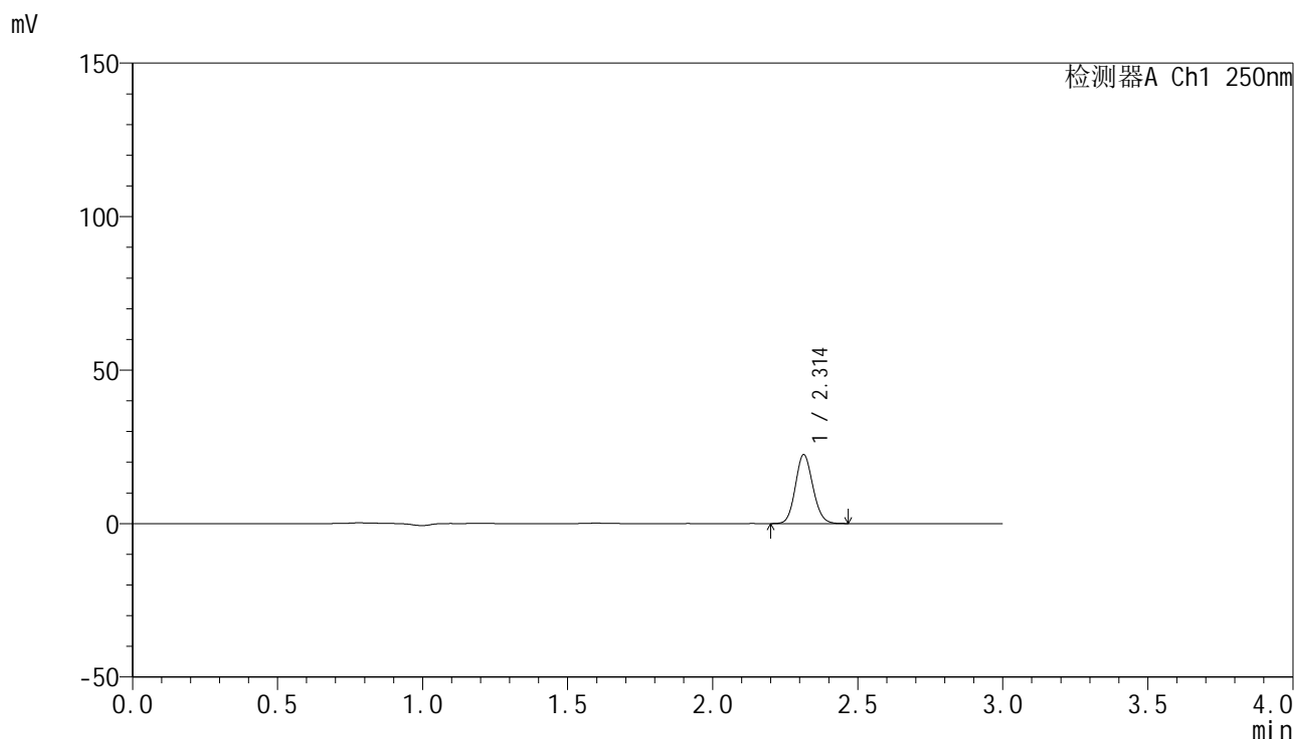


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-345-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:27:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

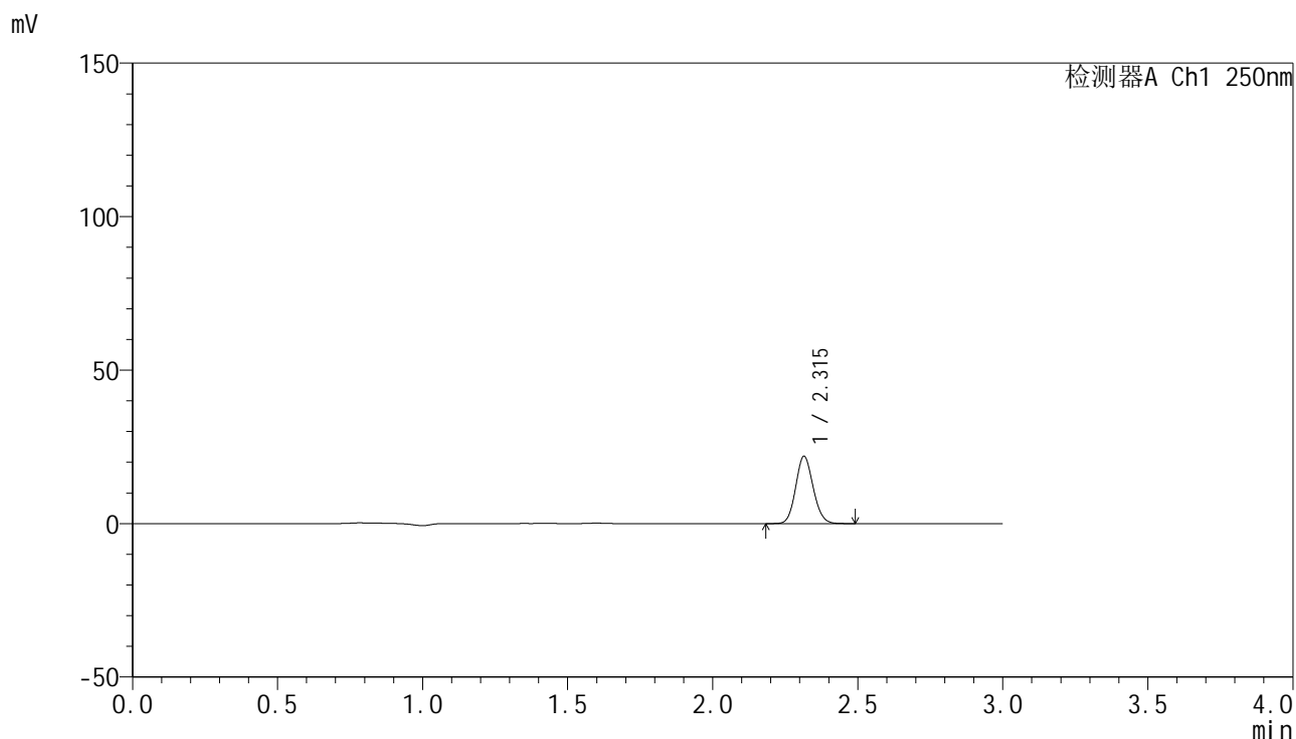
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	94349	100.000	22478	6999	1.110	--
总计		94349	100.000	22478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-346-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:31:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

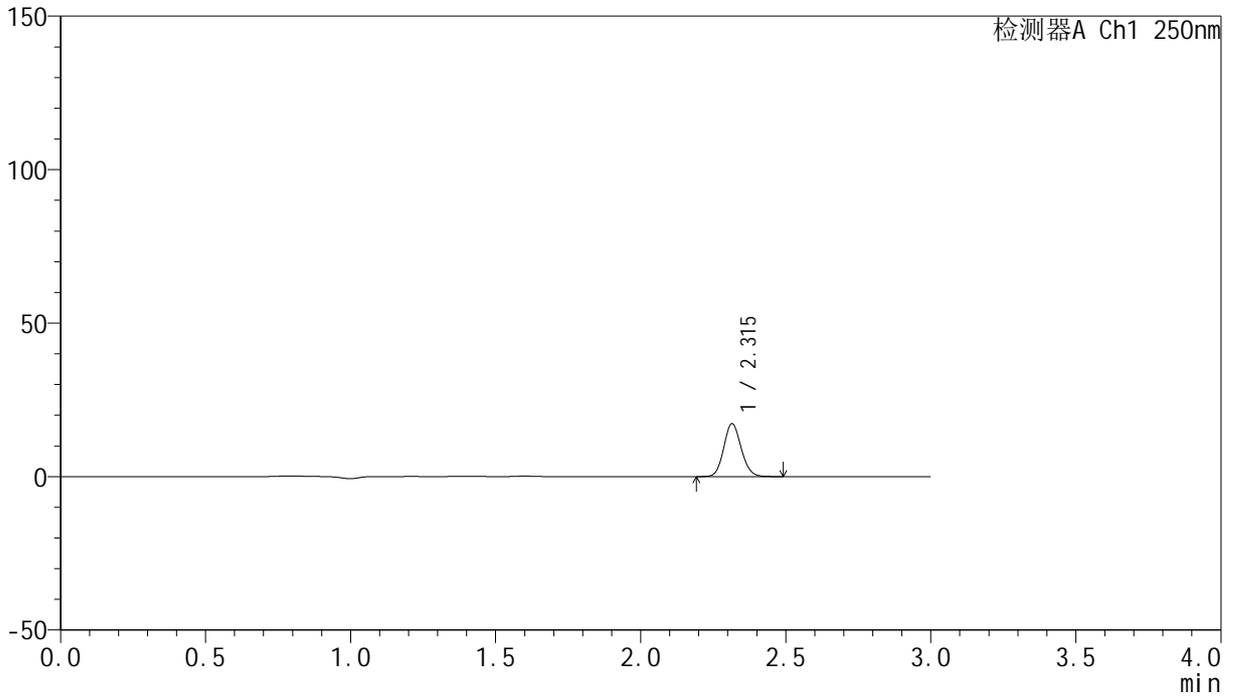
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	92058	100.000	21911	7013	1.112	--
总计		92058	100.000	21911			

## &lt;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 - 27-25/7-347-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:34:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	72408	100.000	17215	7018	1.114	--
总计		72408	100.000	17215			

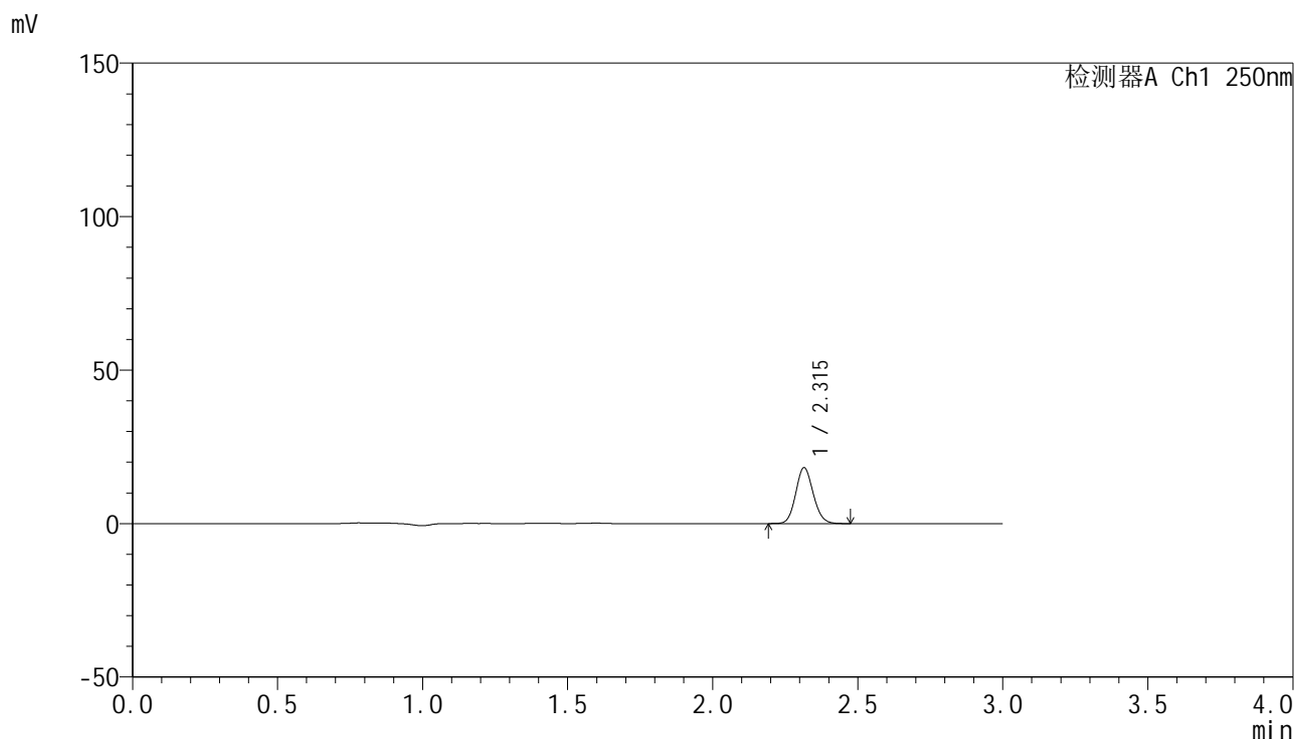


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-348-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

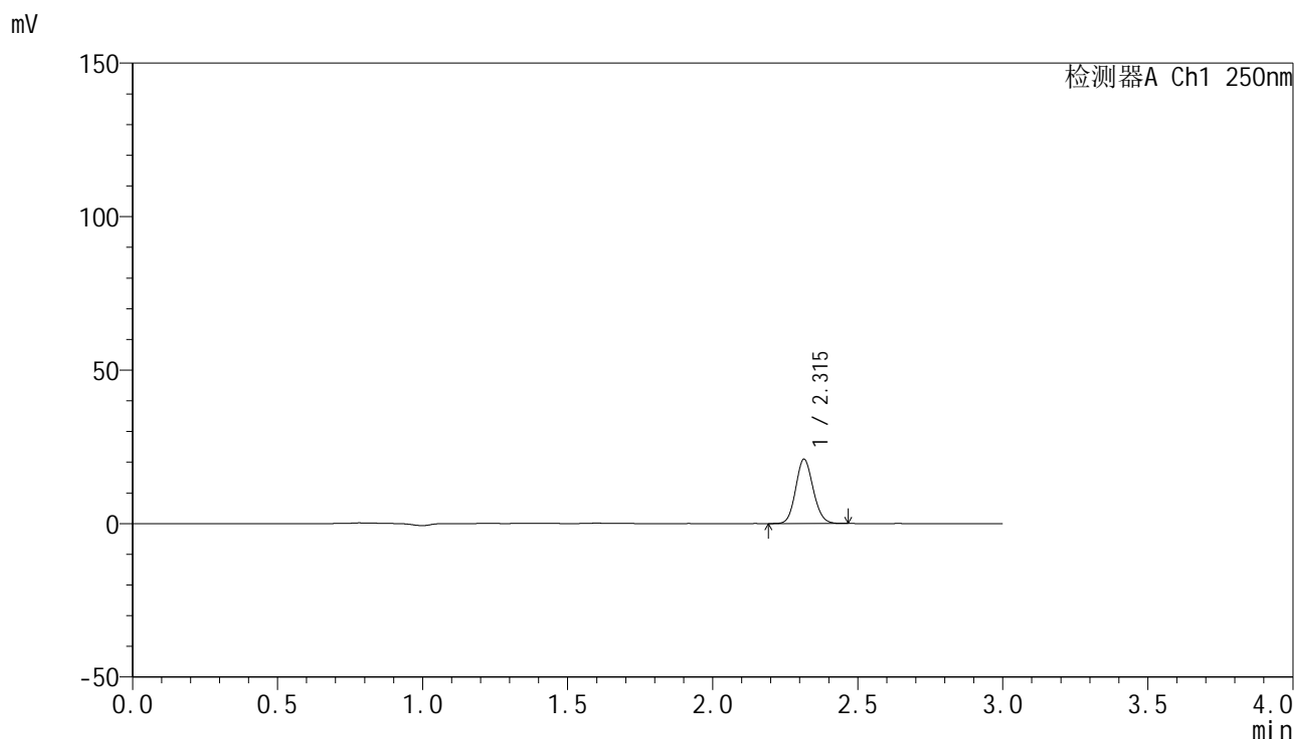
检测器A Ch1 250nm

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	2.315	76476	100.000	18195	7027	1.113	--
总计		76476	100.000	18195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-349-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:41:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:04:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

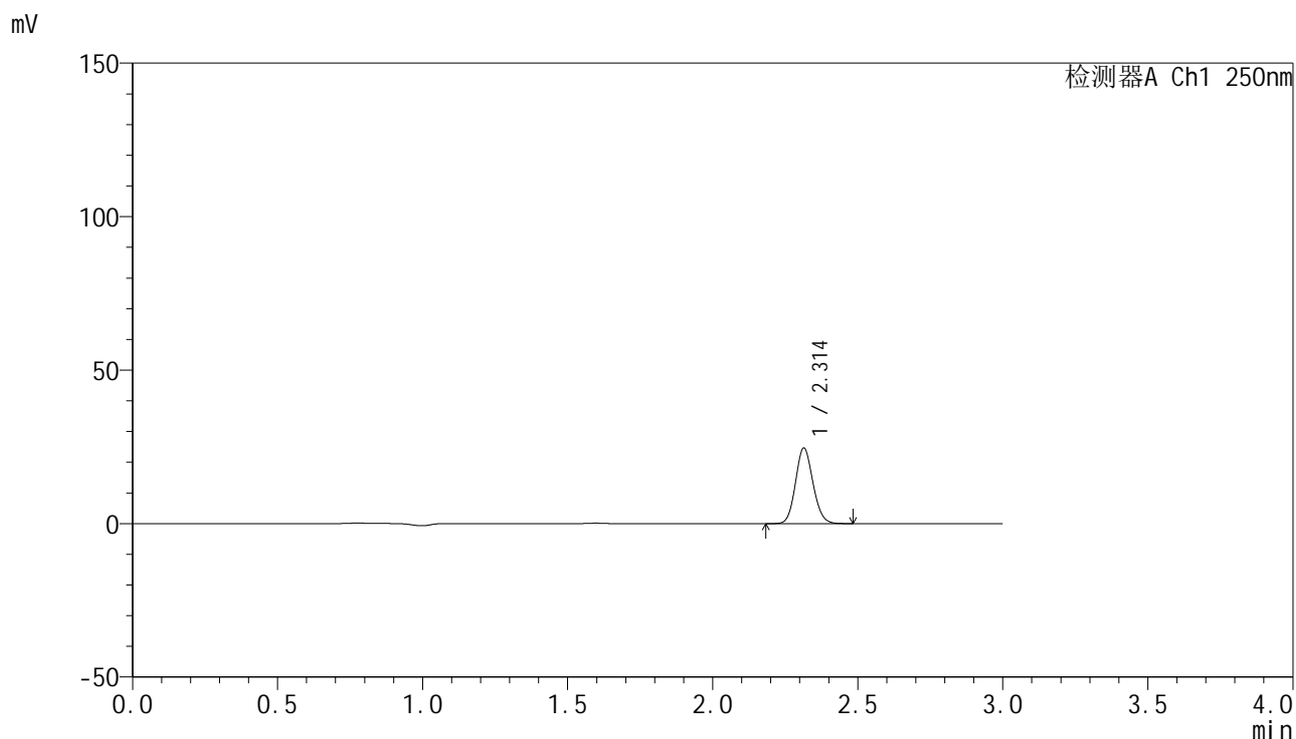
检测器A Ch1 250nm

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	2.315	87983	100.000	20948	7018	1.112	--
总计		87983	100.000	20948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-350-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:44:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

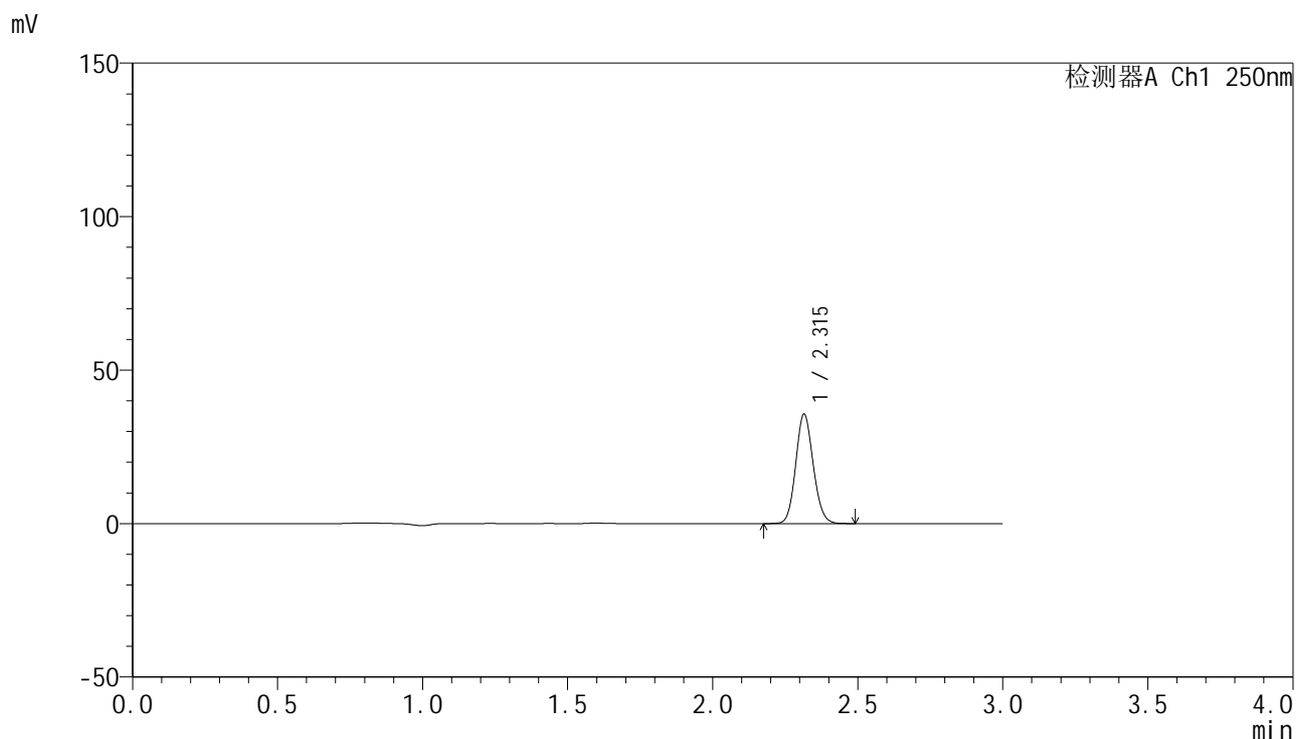
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	103475	100.000	24650	7010	1.112	--
总计		103475	100.000	24650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-351-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:48:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.315	149863	100.000	35606	6997	1.111	--
总计		149863	100.000	35606			

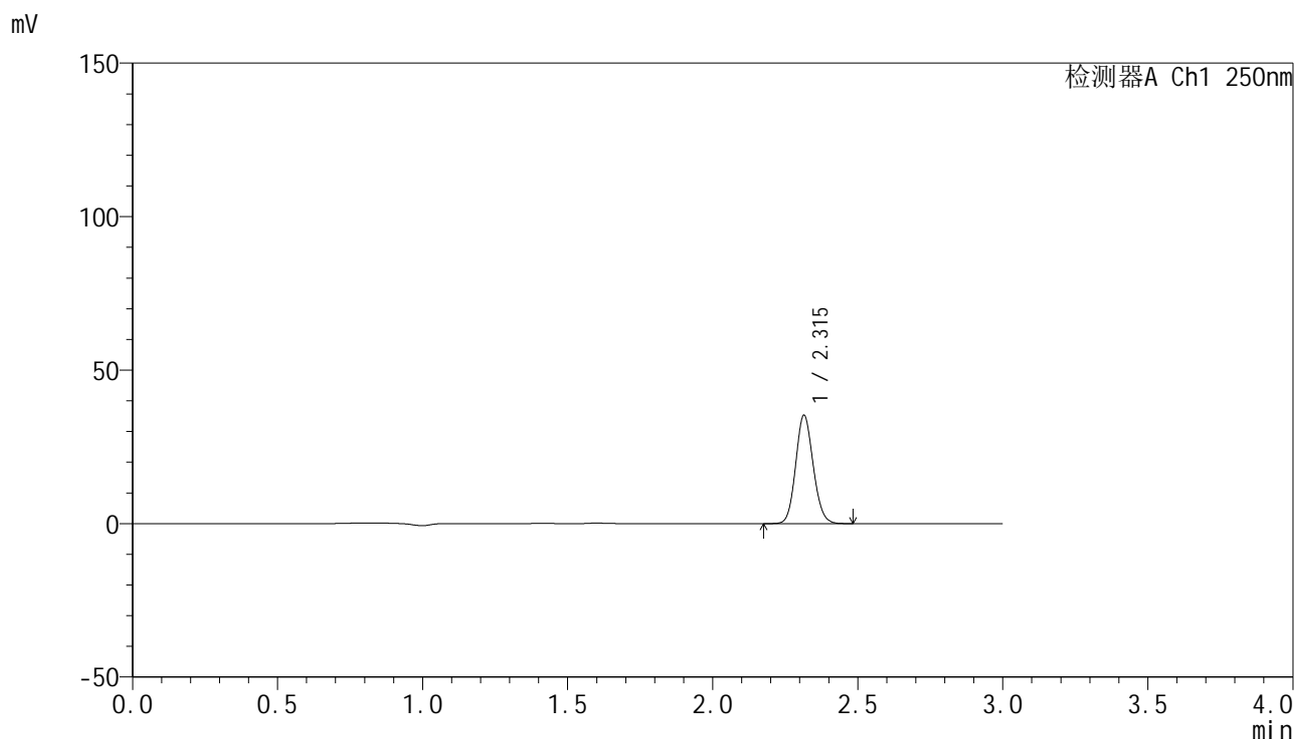


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-352-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	148556	100.000	35258	6980	1.113	--
总计		148556	100.000	35258			

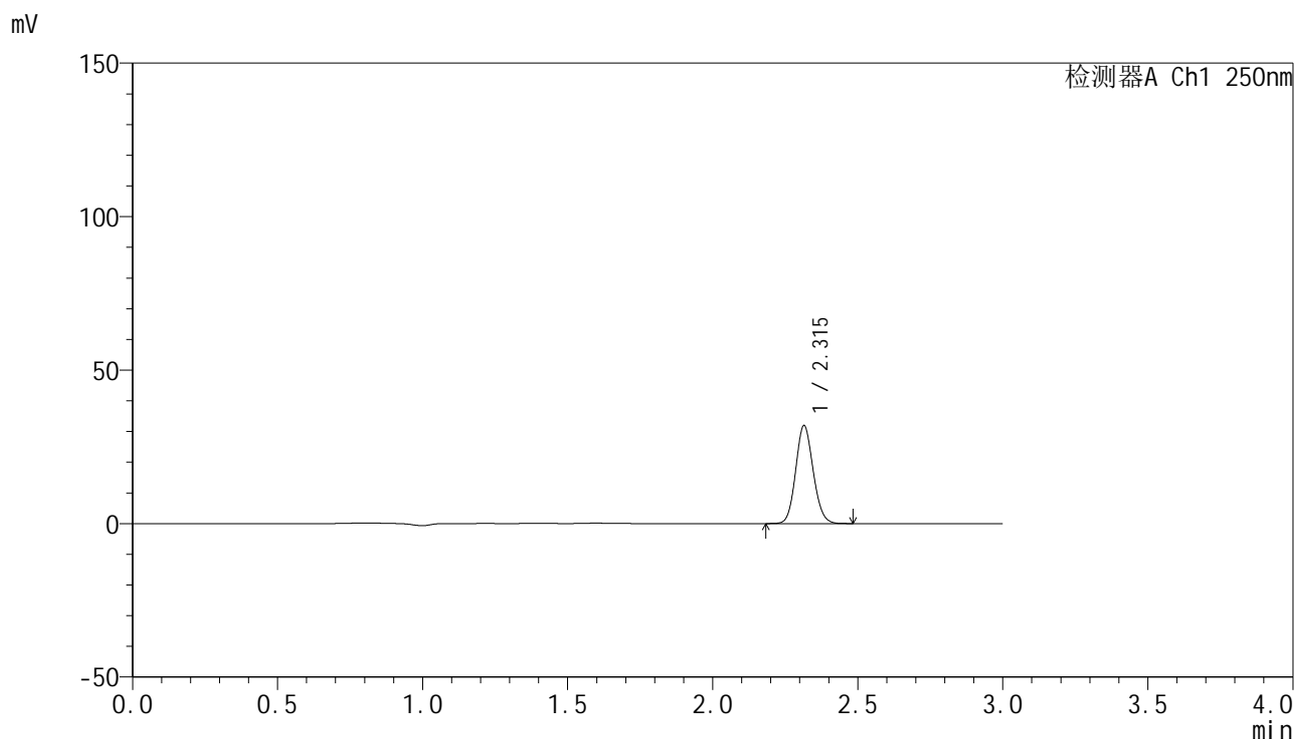


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-353-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 18:54:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

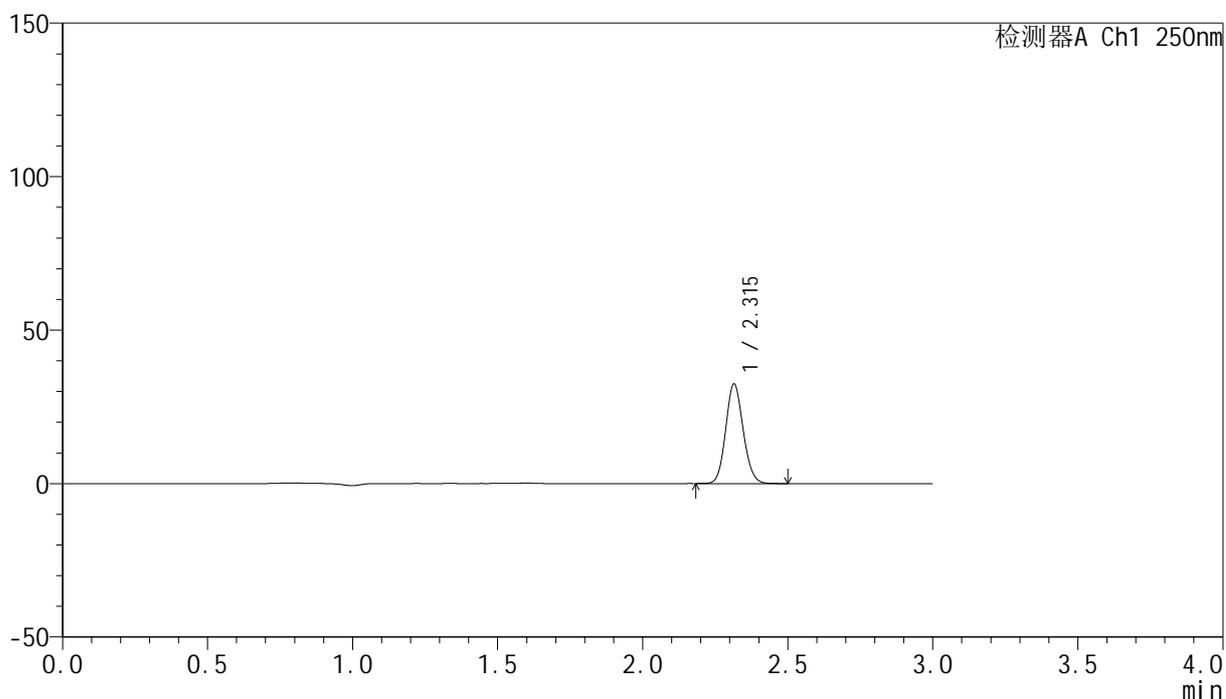
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	134299	100.000	31879	6976	1.111	--
总计		134299	100.000	31879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-354-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 18:58:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

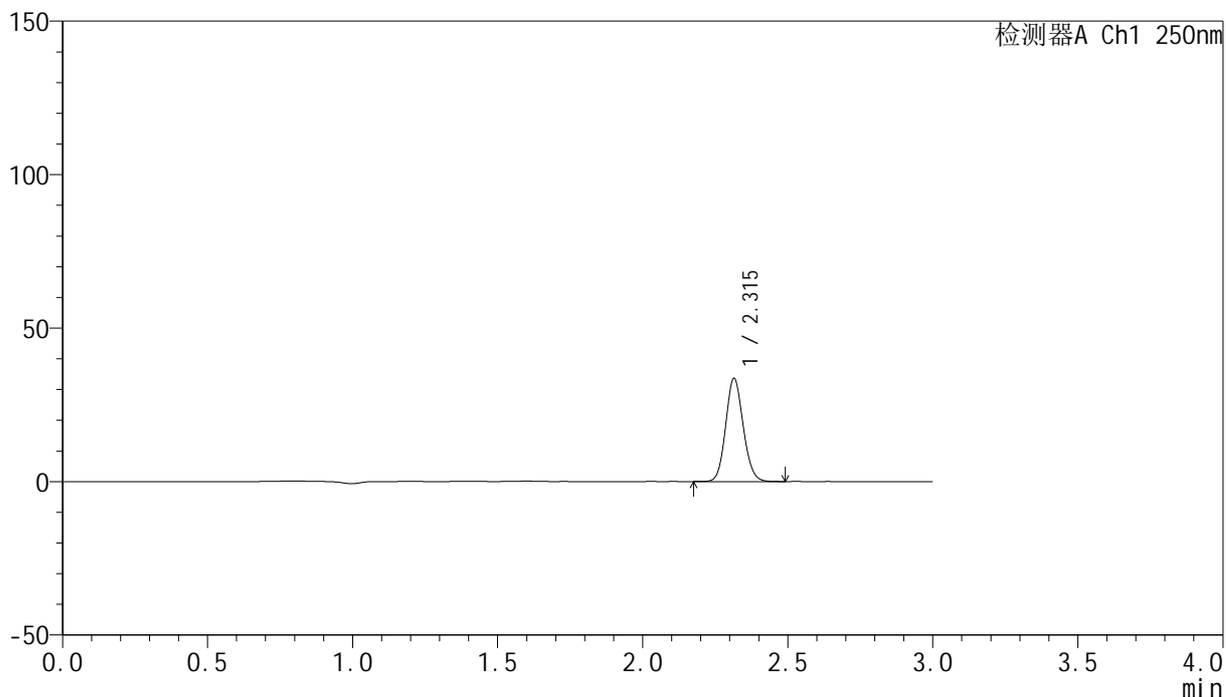
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	136298	100.000	32388	6988	1.110	--
总计		136298	100.000	32388			

## <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 - 27-25/7-355-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:01:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

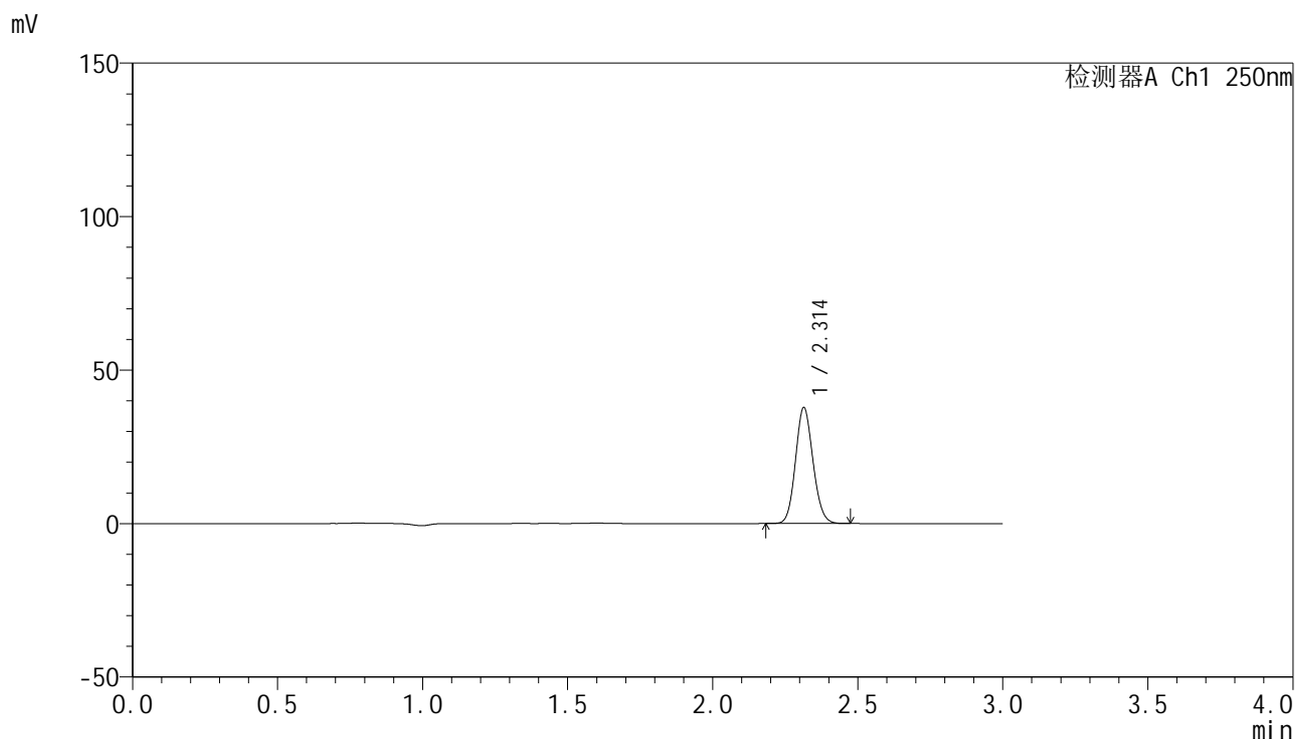
检测器A Ch1 250nm

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	2.315	141570	100.000	33579	6974	1.112	--
总计		141570	100.000	33579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-356-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:04:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.314	158838	100.000	37774	6984	1.111	--
总计		158838	100.000	37774			

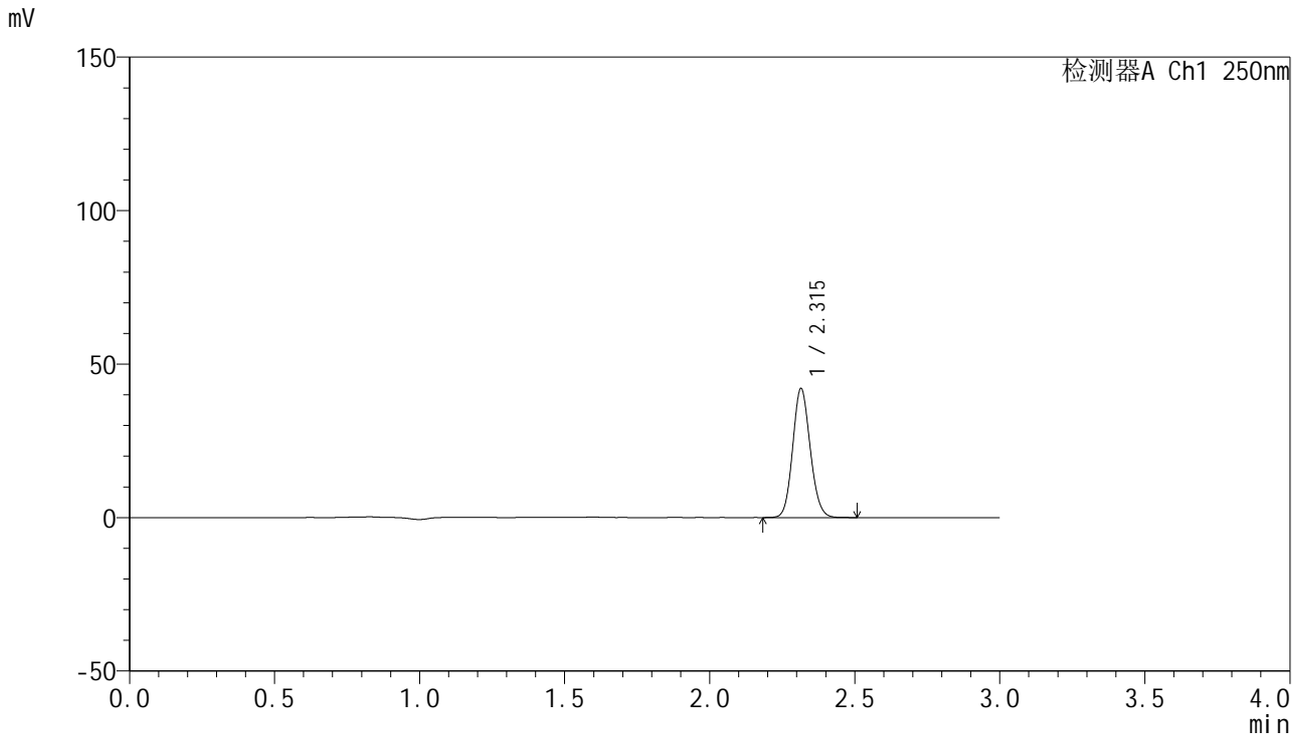


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-357-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:08:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

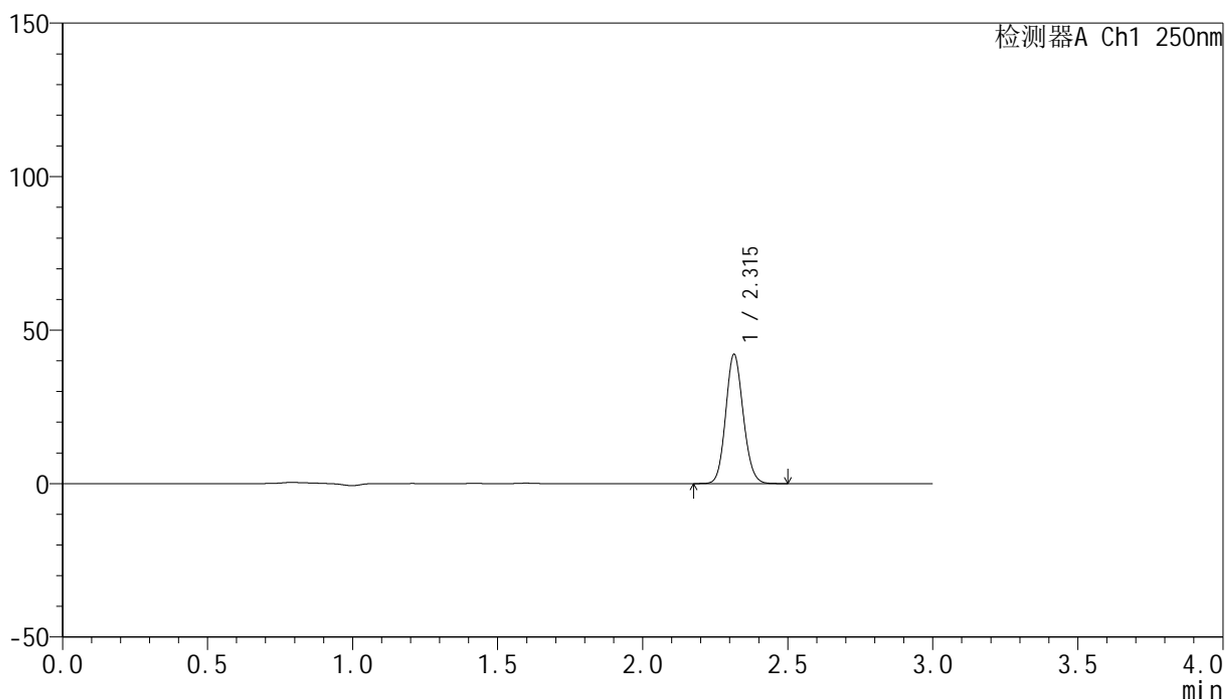
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	177009	100.000	41986	6976	1.112	--
总计		177009	100.000	41986			

## &lt;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 - 27-25/7-358-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

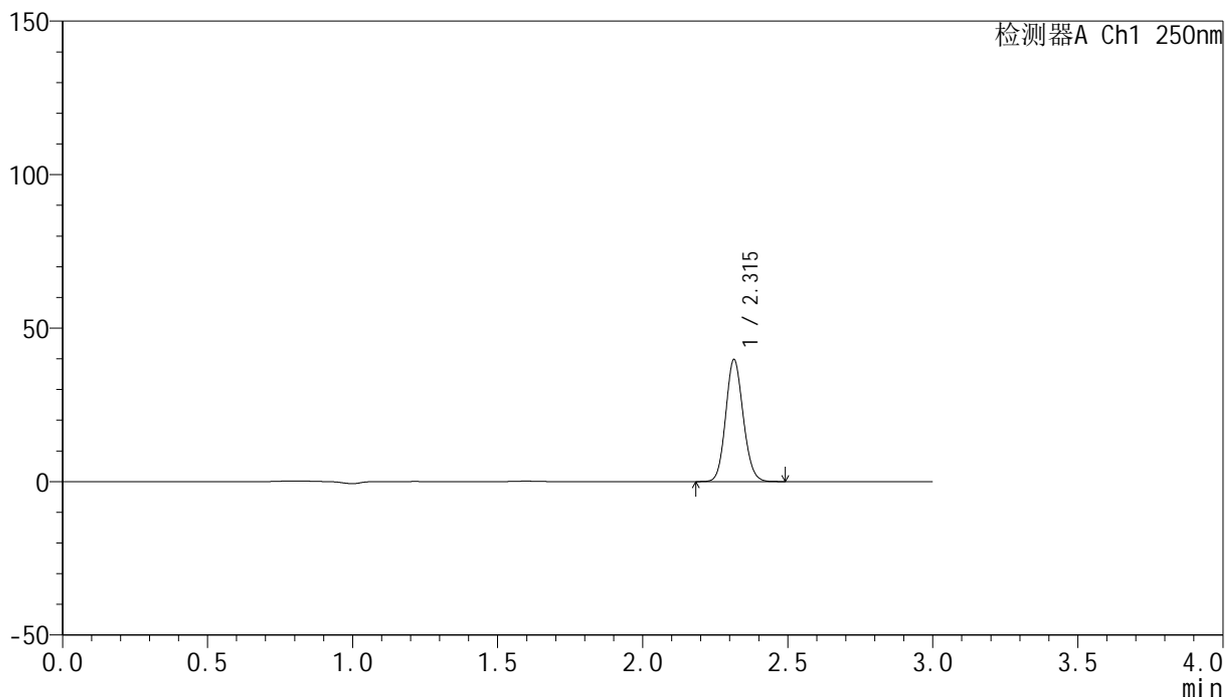
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	177267	100.000	42054	6974	1.112	--
总计		177267	100.000	42054			

## <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 - 27-25/7-359-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

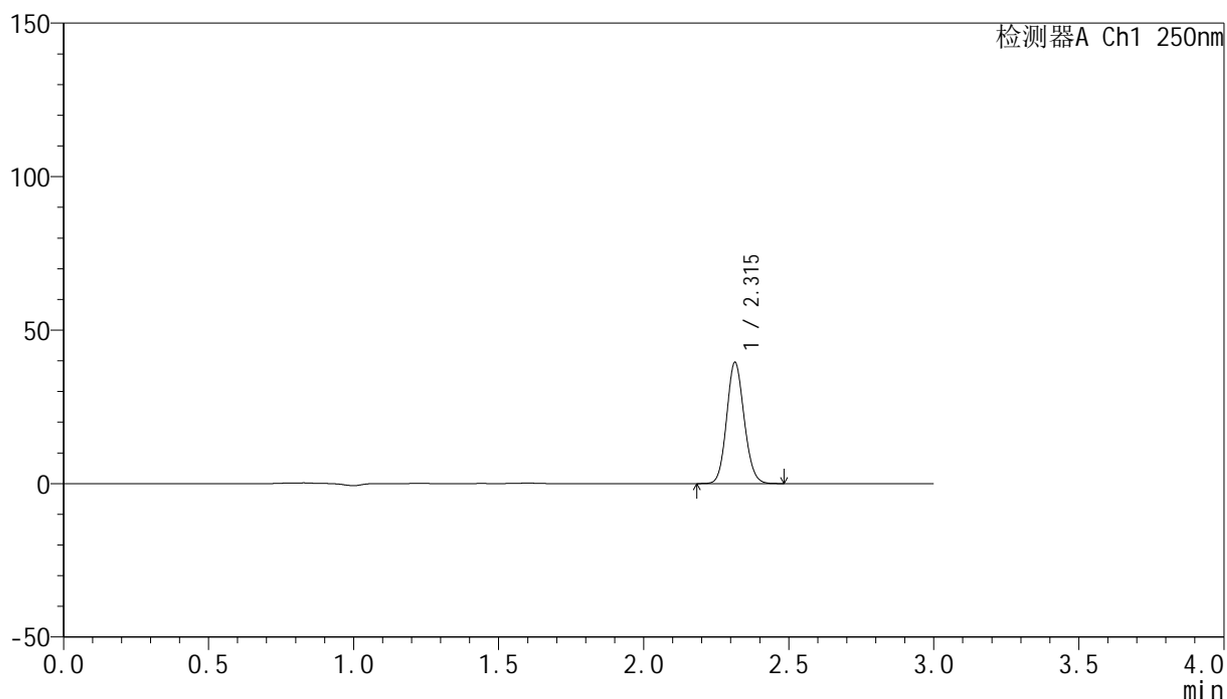
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	167220	100.000	39705	6975	1.111	--
总计		167220	100.000	39705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-360-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

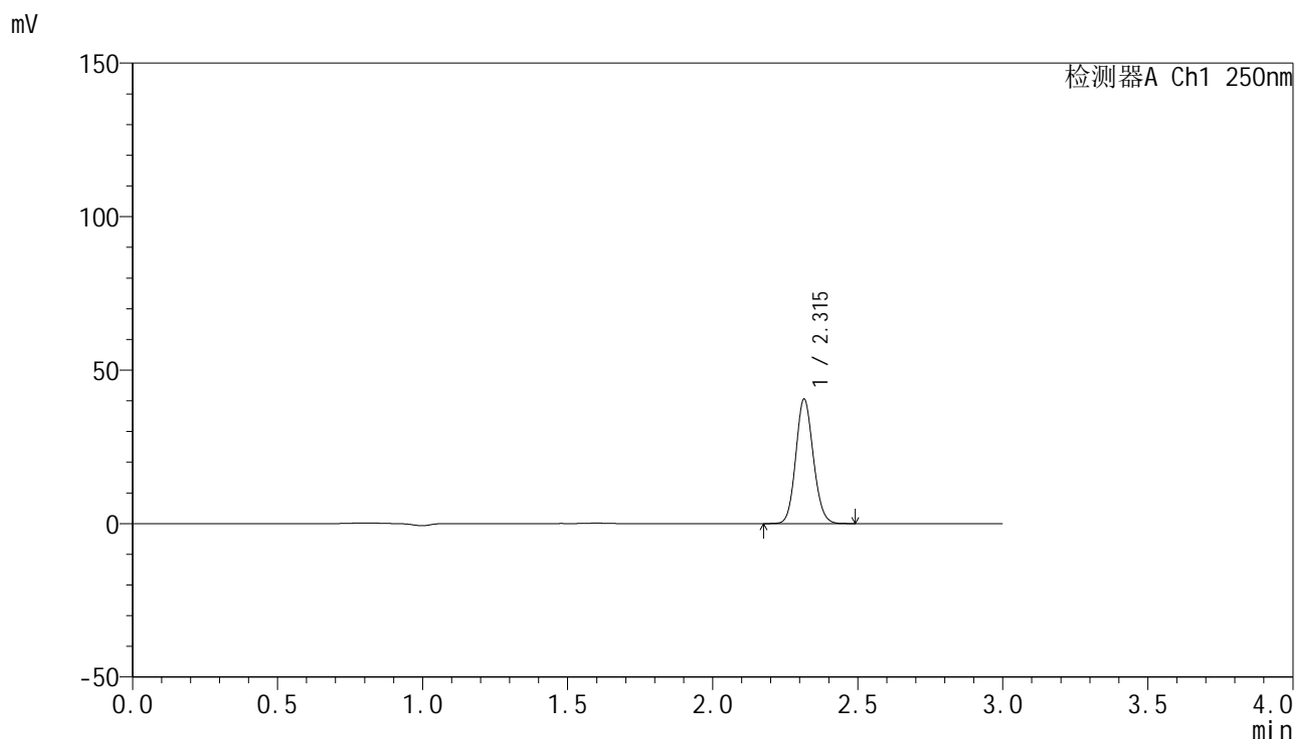
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	166073	100.000	39452	6983	1.111	--
总计		166073	100.000	39452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-361-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:21:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

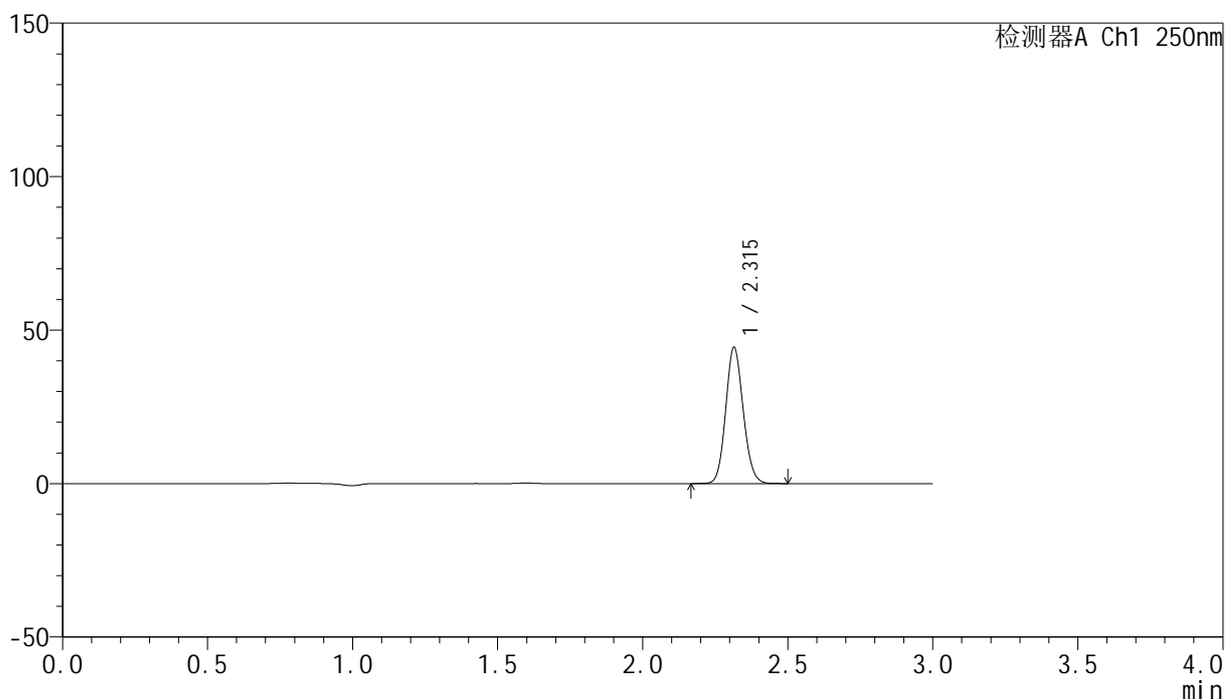
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	170780	100.000	40501	6978	1.111	--
总计		170780	100.000	40501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-362-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:25:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	186742	100.000	44300	6976	1.112	--
总计		186742	100.000	44300			

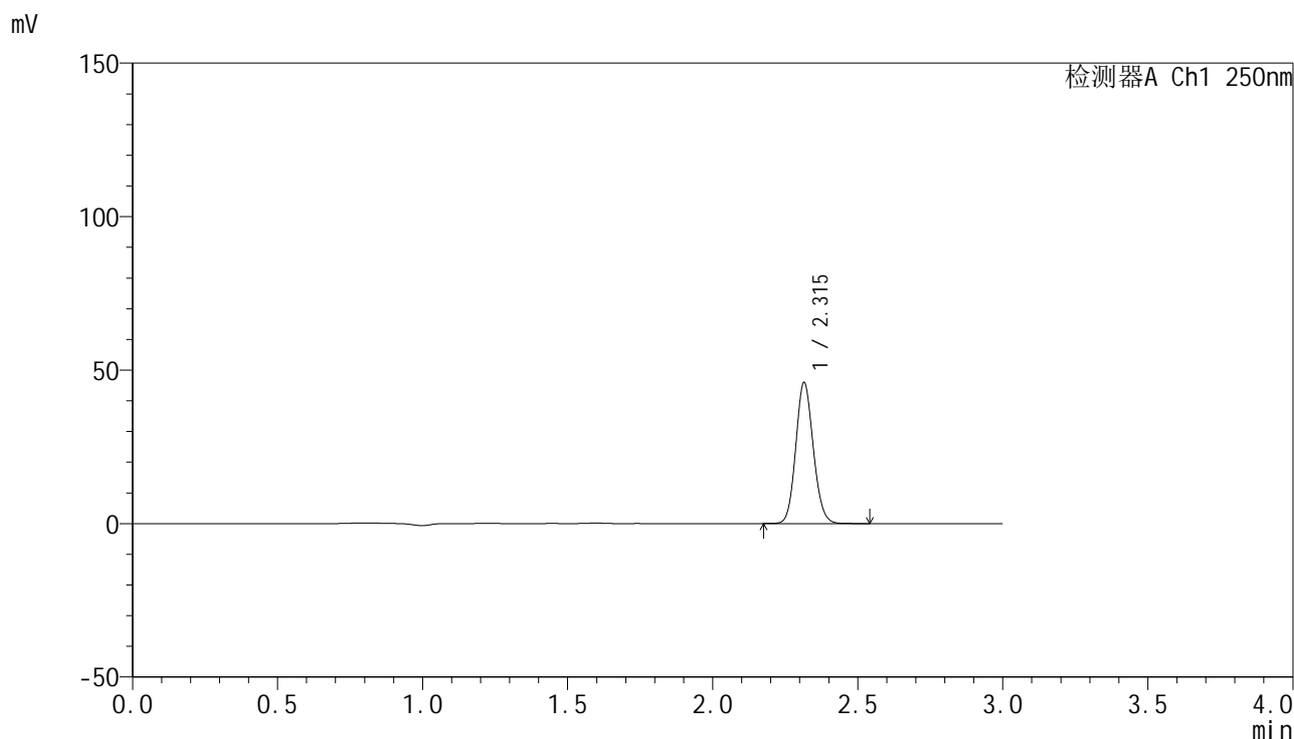


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-363-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:28:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	193574	100.000	45889	6988	1.112	--
总计		193574	100.000	45889			

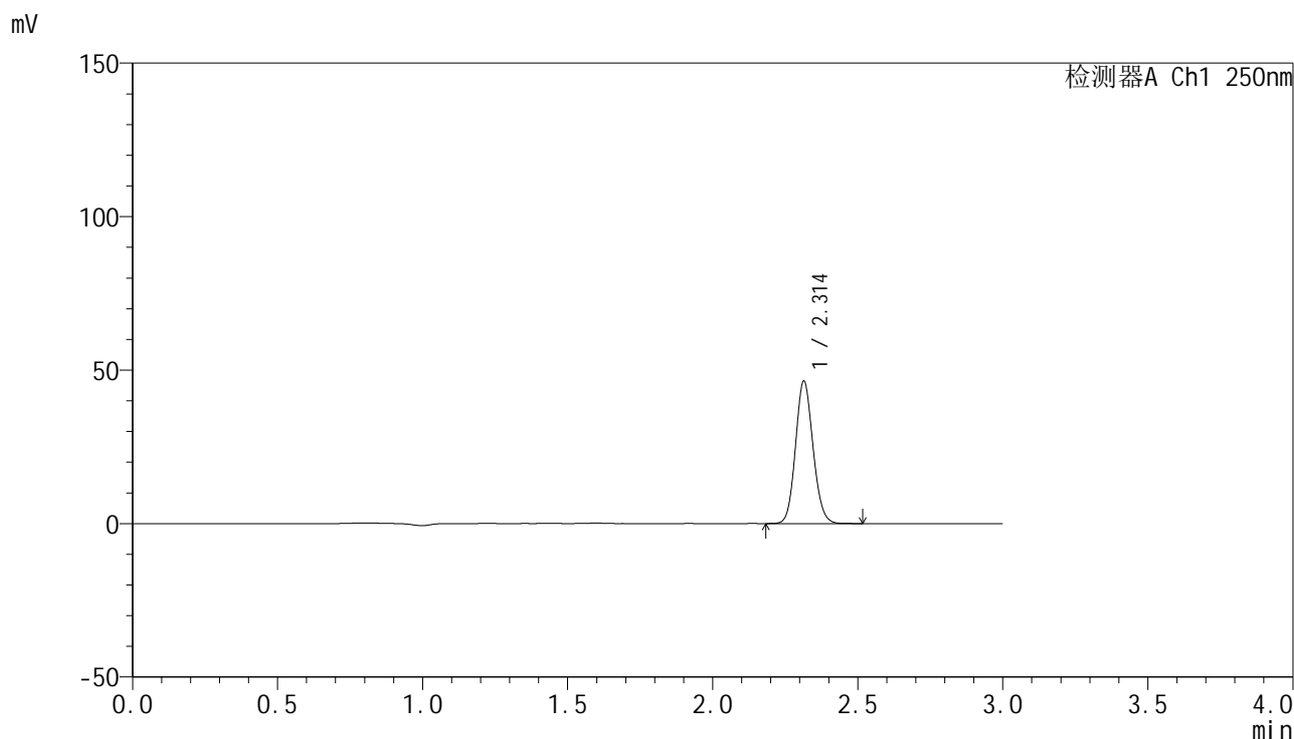


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-364-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:31:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	195292	100.000	46402	6985	1.111	--
总计		195292	100.000	46402			

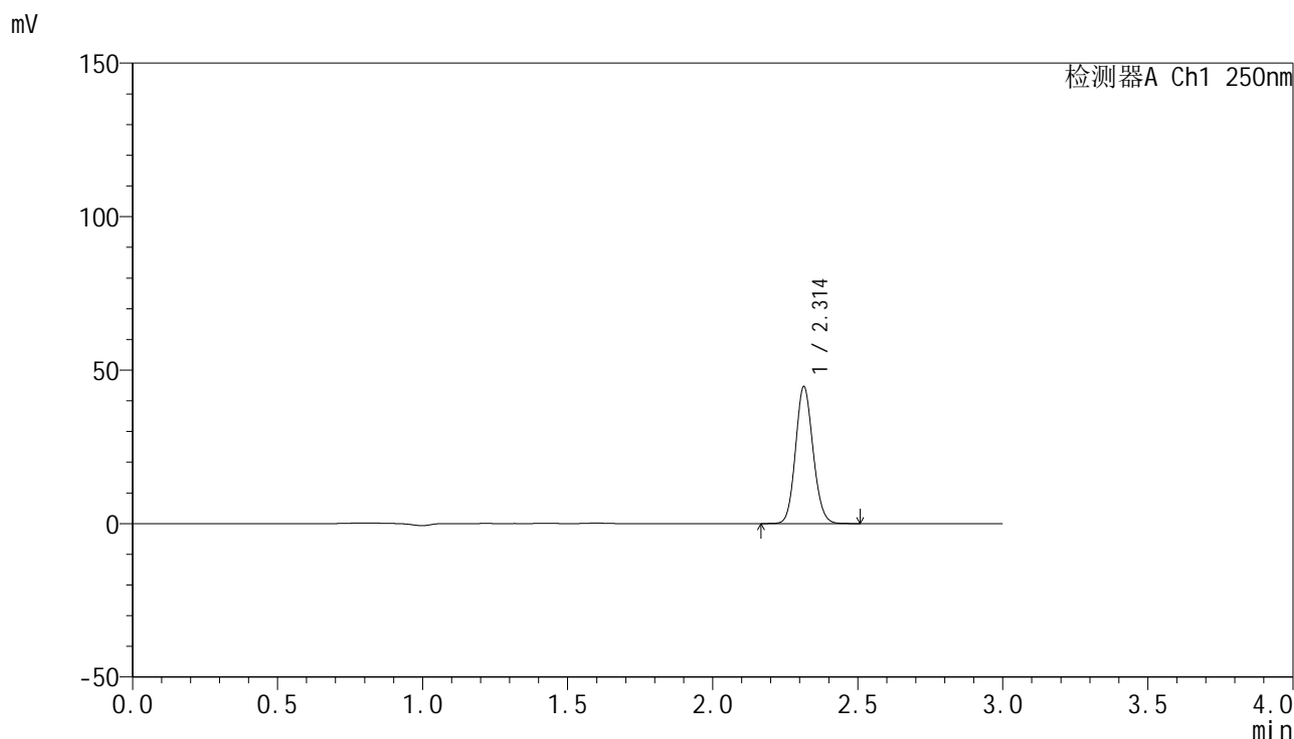


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-365-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	187665	100.000	44588	6979	1.111	--
总计		187665	100.000	44588			

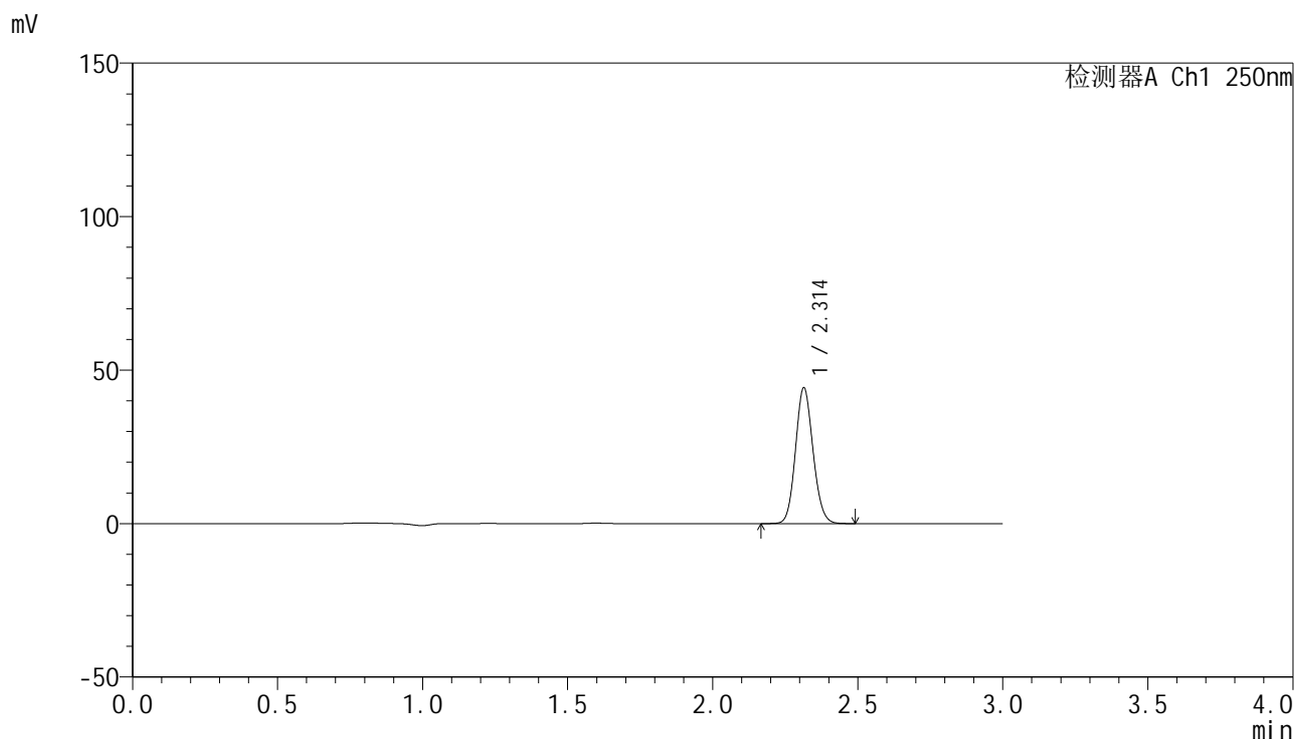


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-366-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:38:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

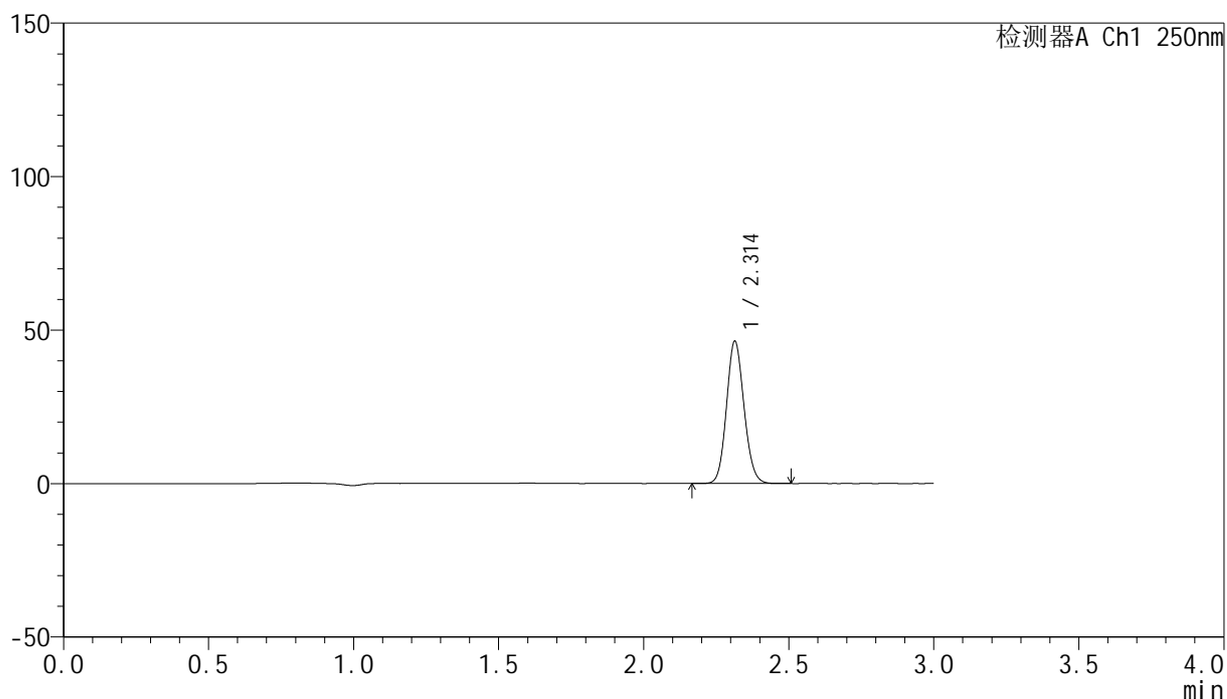
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	186318	100.000	44235	6972	1.110	--
总计		186318	100.000	44235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-367-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:41:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

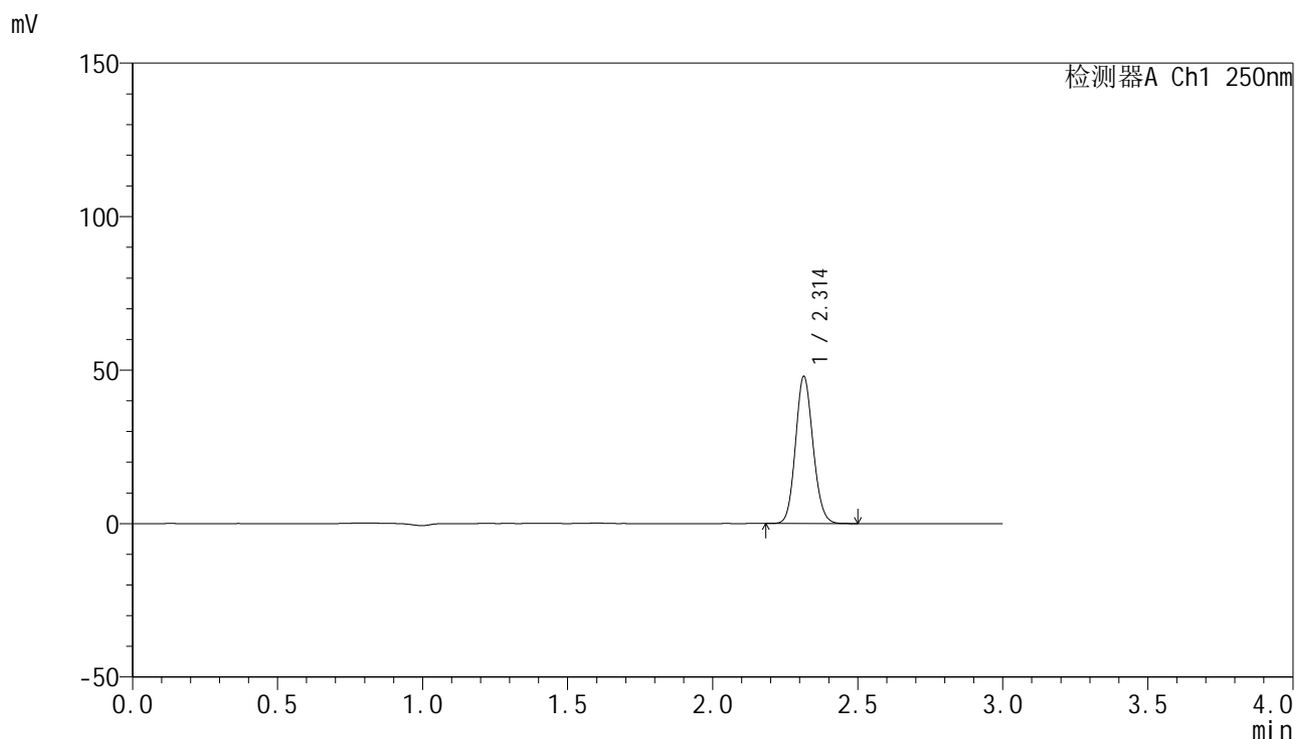
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	195251	100.000	46369	6981	1.110	--
总计		195251	100.000	46369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-368-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:45:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.314	201857	100.000	47944	6976	1.112	--
总计		201857	100.000	47944			

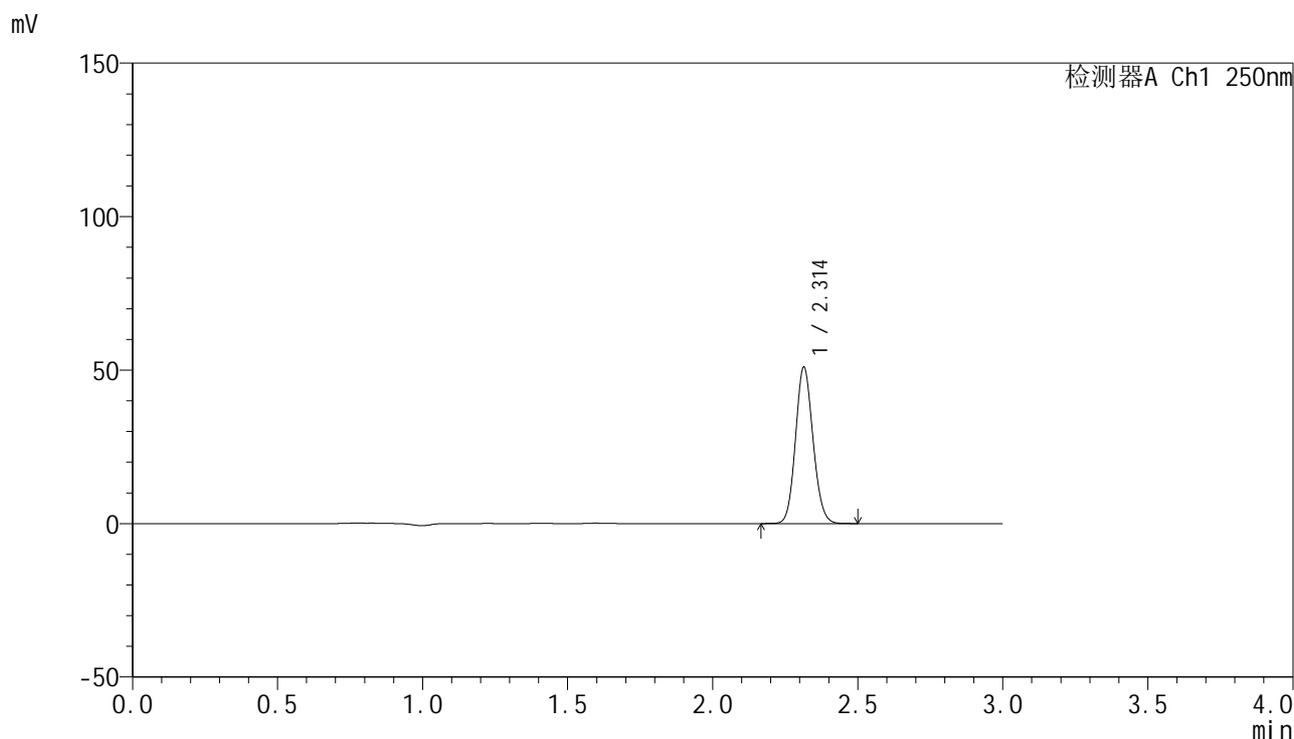


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-369-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

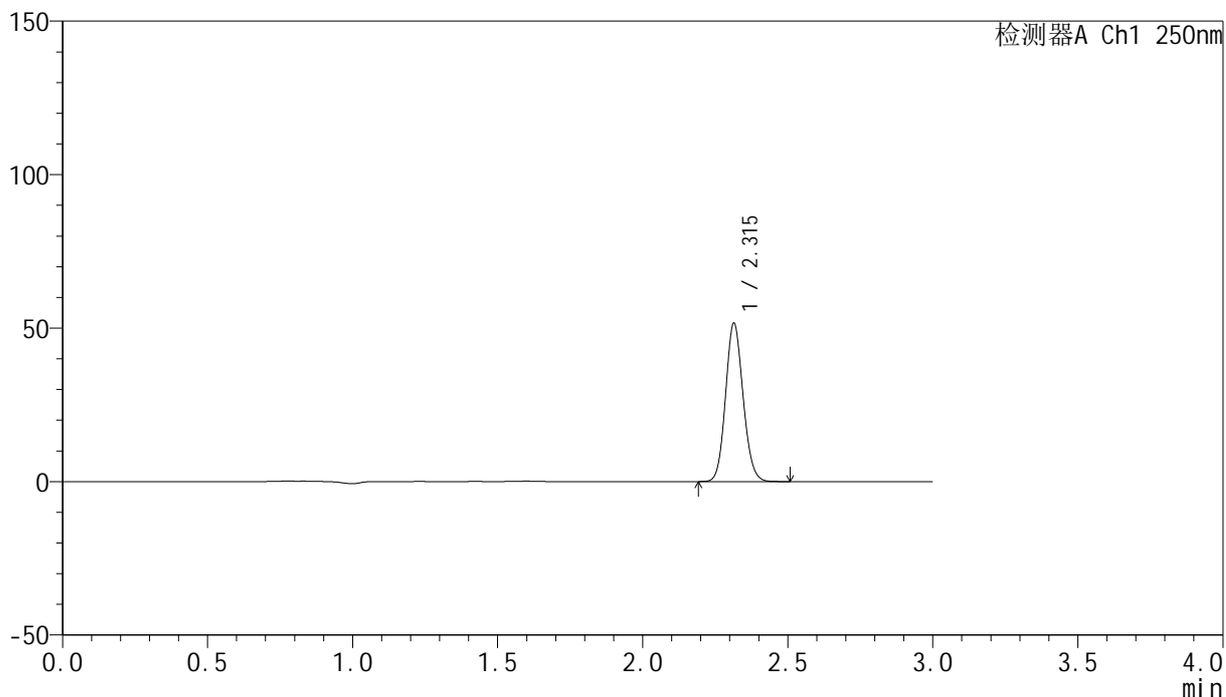
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	214341	100.000	50938	6980	1.110	--
总计		214341	100.000	50938			

## &lt;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 - 27-25/7-370-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:51:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

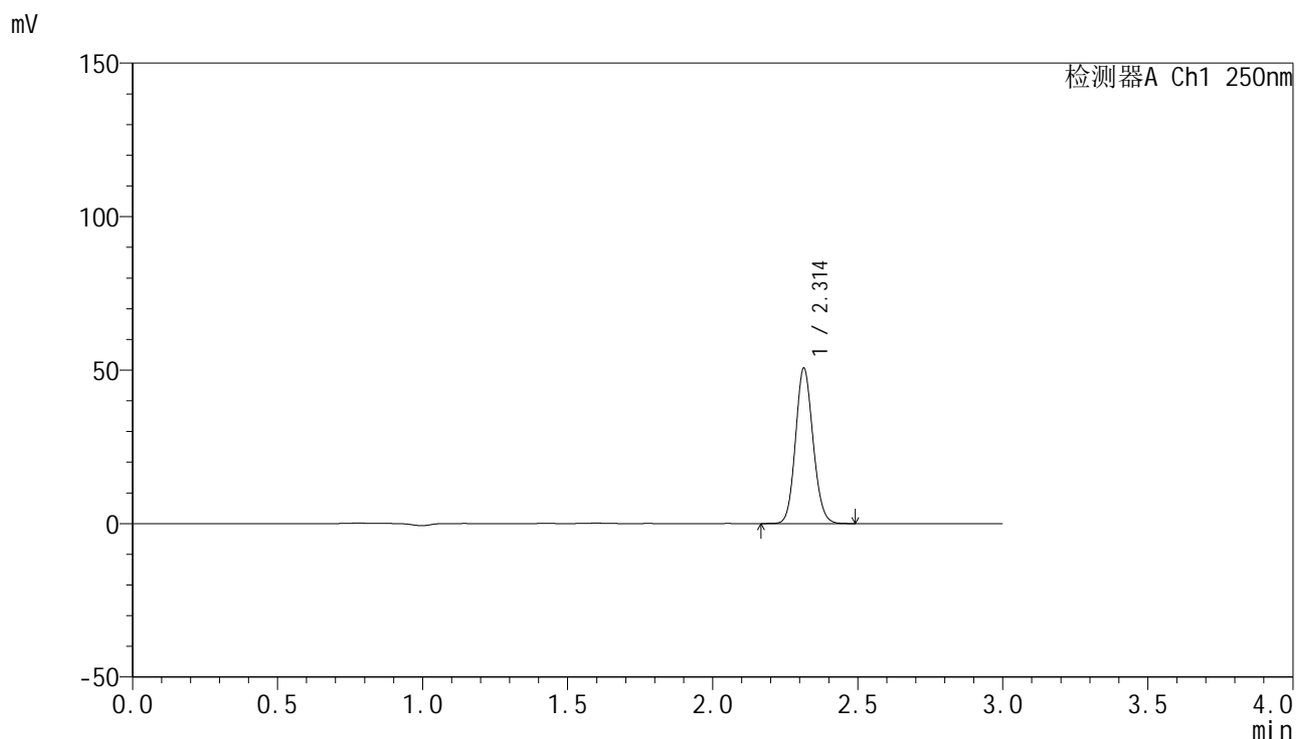
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	217085	100.000	51563	6979	1.112	--
总计		217085	100.000	51563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-371-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 19:55:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:05:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.314	212870	100.000	50578	6974	1.111	--
总计		212870	100.000	50578			

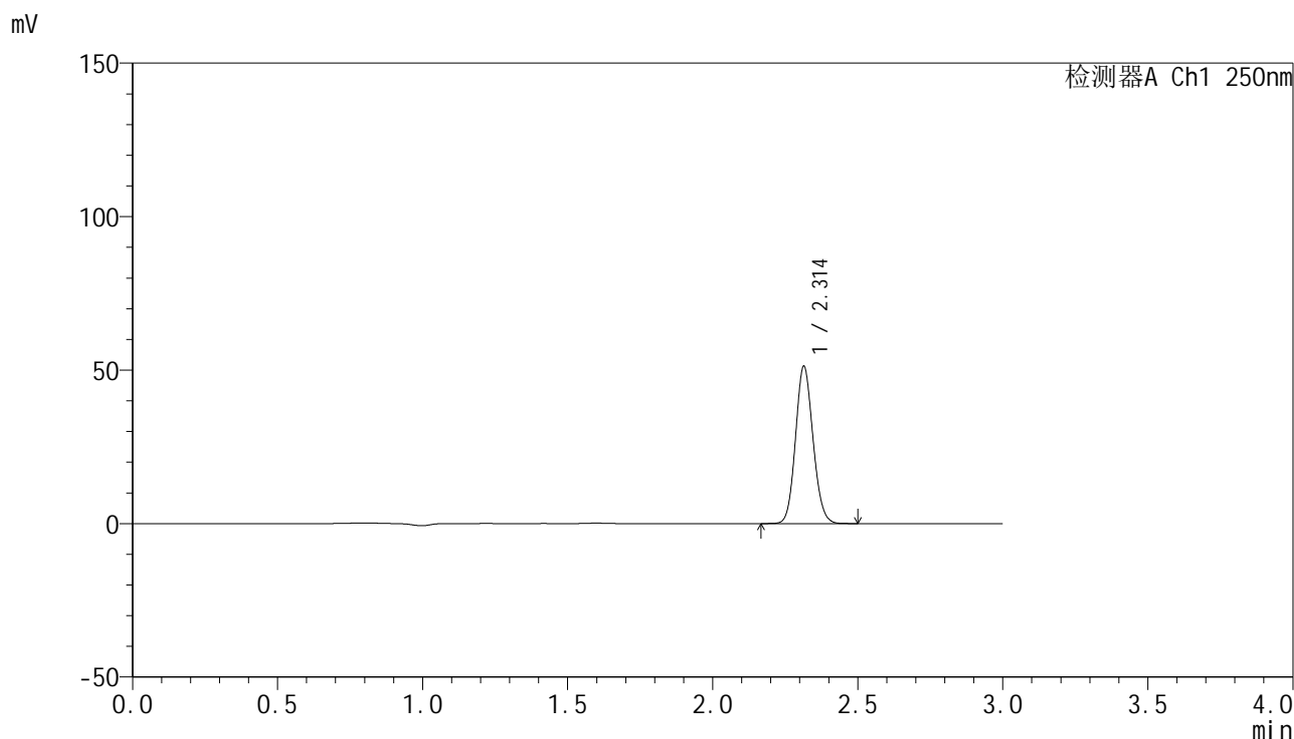


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-372-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 19:58:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

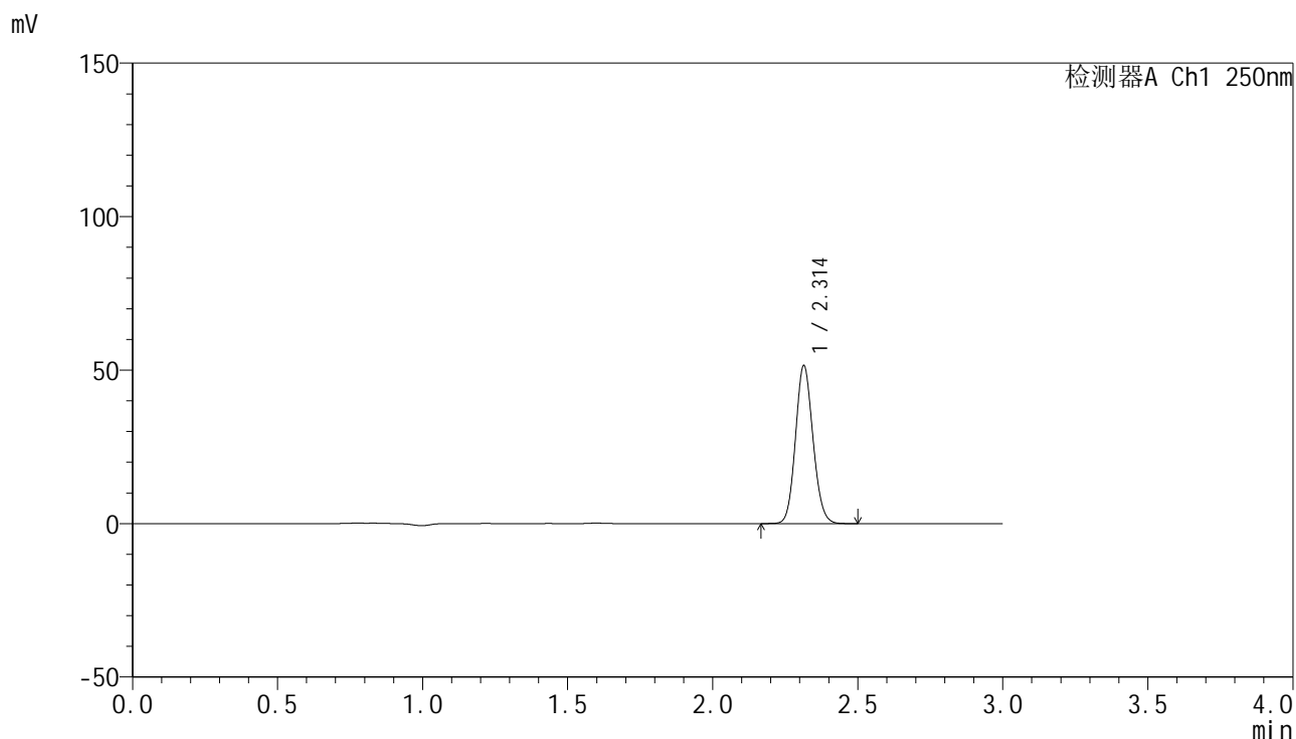
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	215486	100.000	51213	6980	1.110	--
总计		215486	100.000	51213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-373-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:01:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

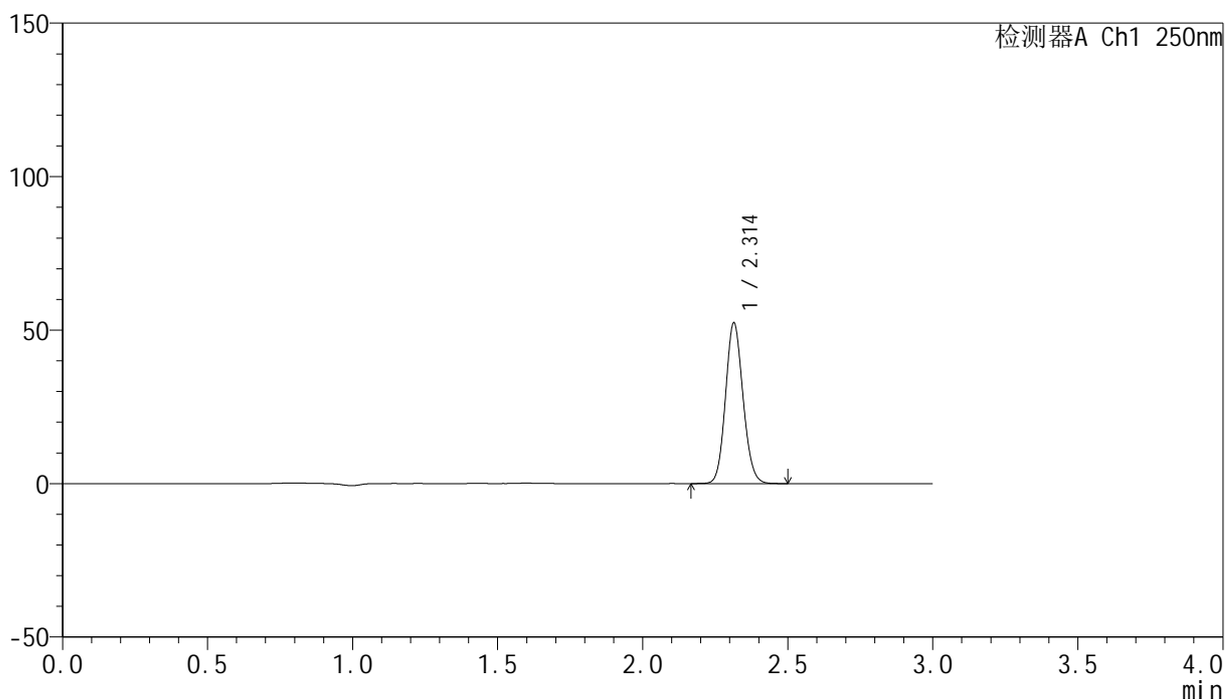
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	216656	100.000	51461	6976	1.111	--
总计		216656	100.000	51461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-374-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:05:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

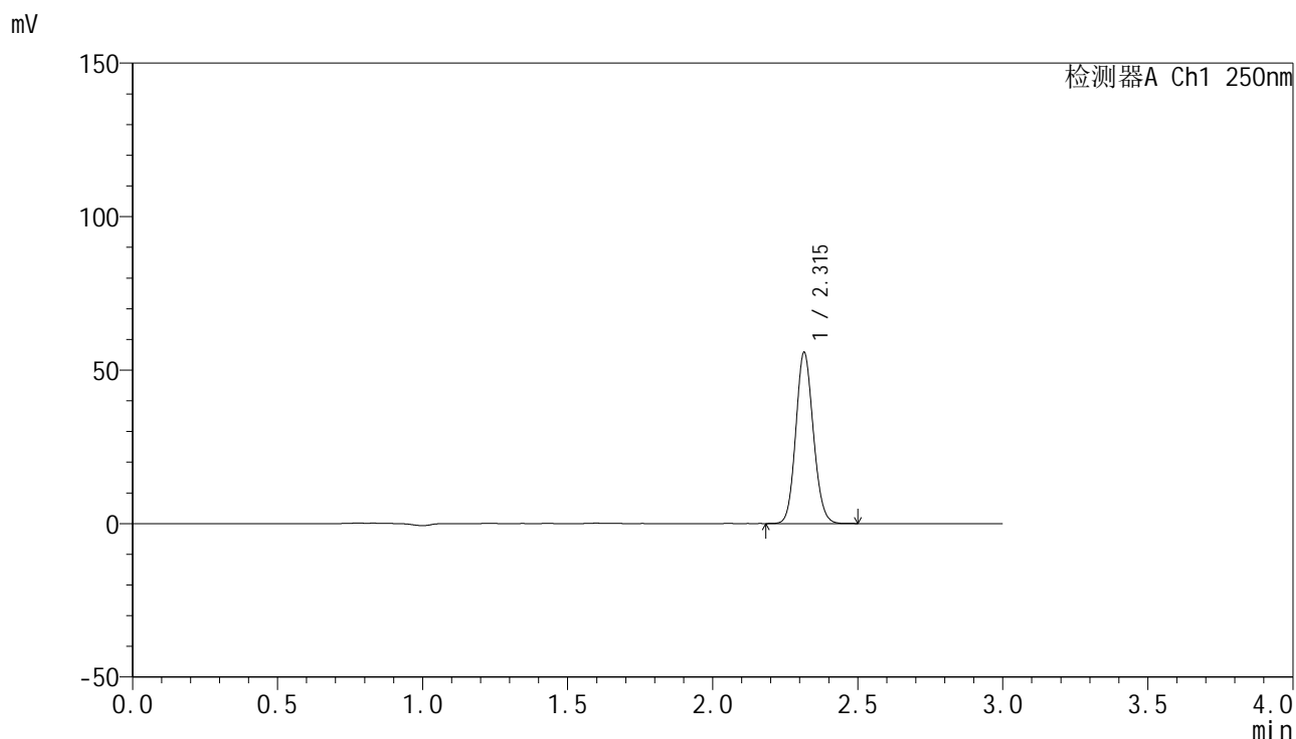
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	220323	100.000	52323	6977	1.111	--
总计		220323	100.000	52323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-375-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:08:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

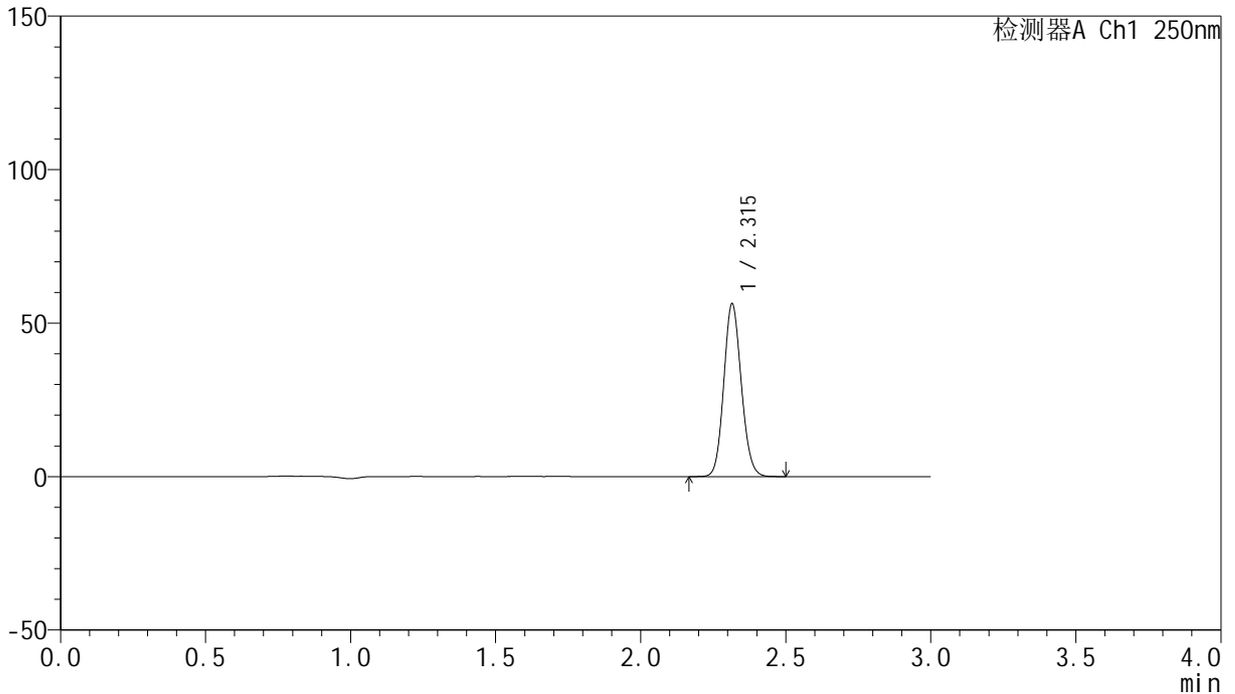
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	234480	100.000	55620	6982	1.111	--
总计		234480	100.000	55620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-376-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

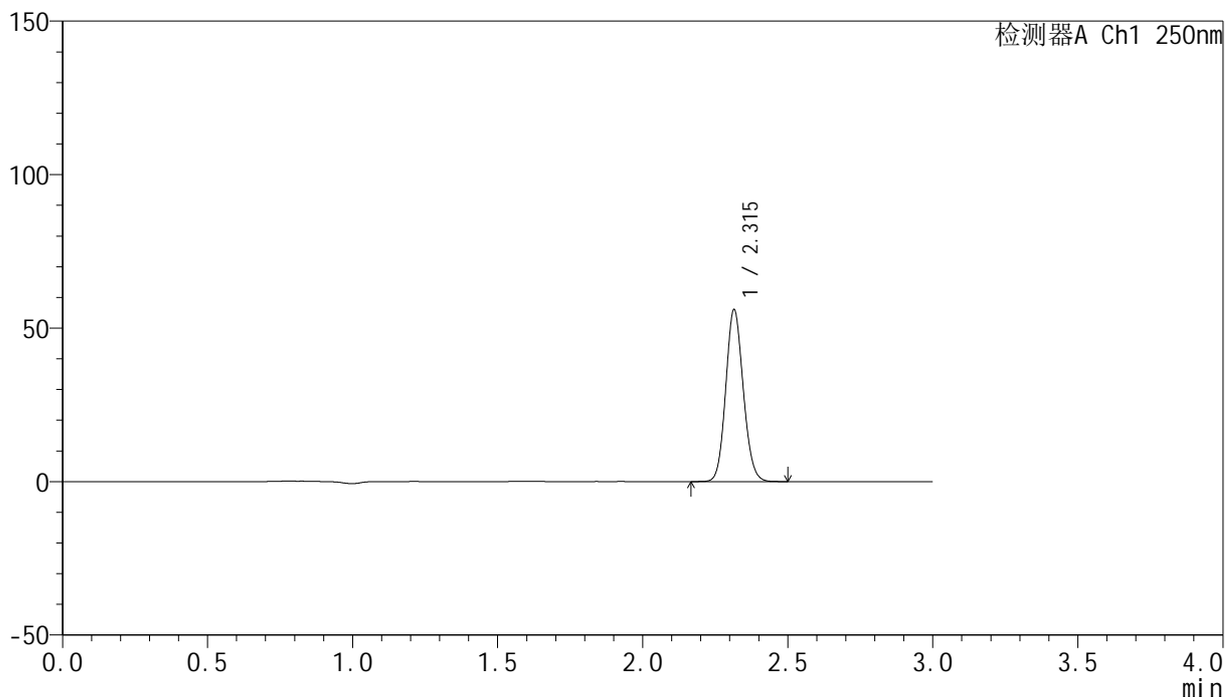
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	236793	100.000	56171	6973	1.112	--
总计		236793	100.000	56171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-377-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:15:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

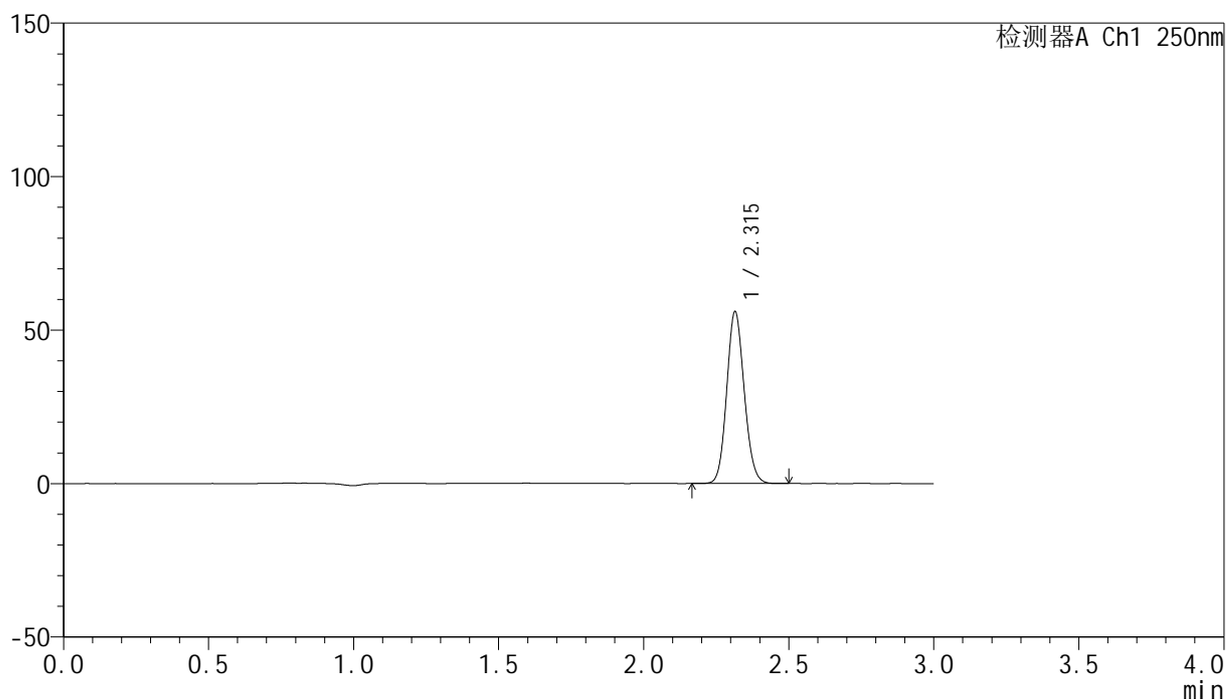
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	235651	100.000	55937	6989	1.111	--
总计		235651	100.000	55937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-378-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:18:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

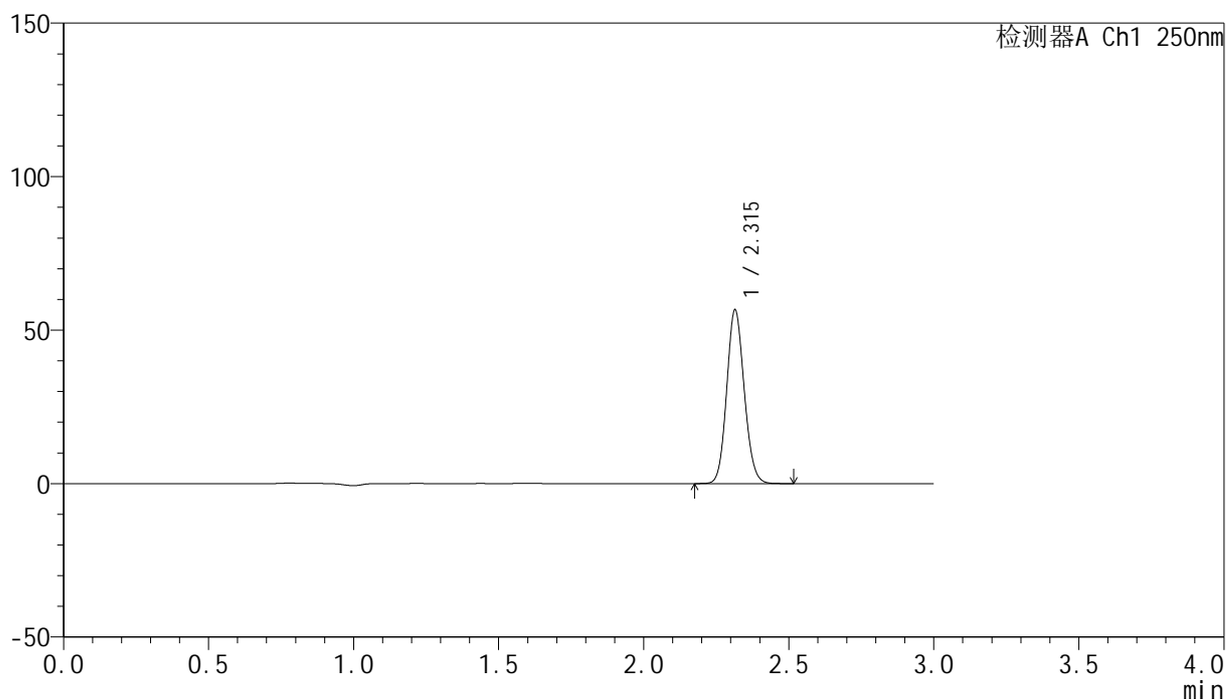
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	235461	100.000	55907	6989	1.110	--
总计		235461	100.000	55907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-379-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:22:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

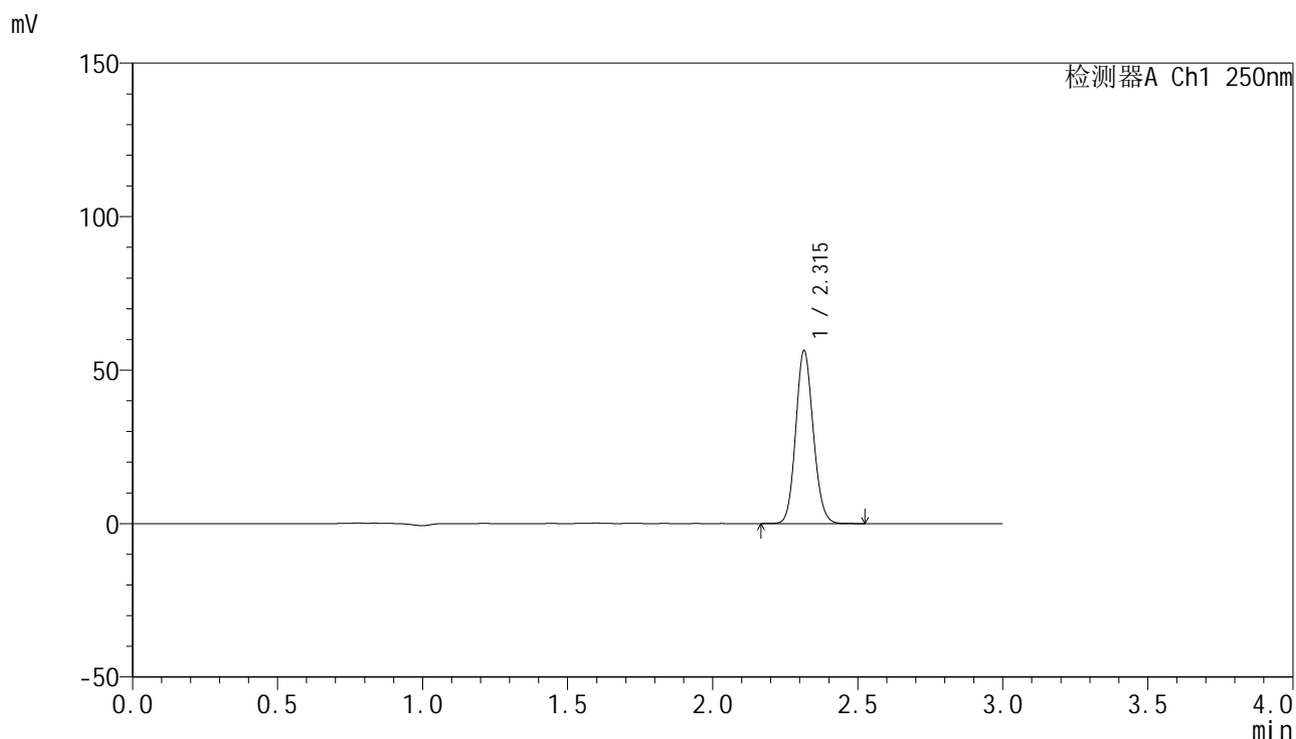
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	238108	100.000	56499	6991	1.112	--
总计		238108	100.000	56499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-380-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:25:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

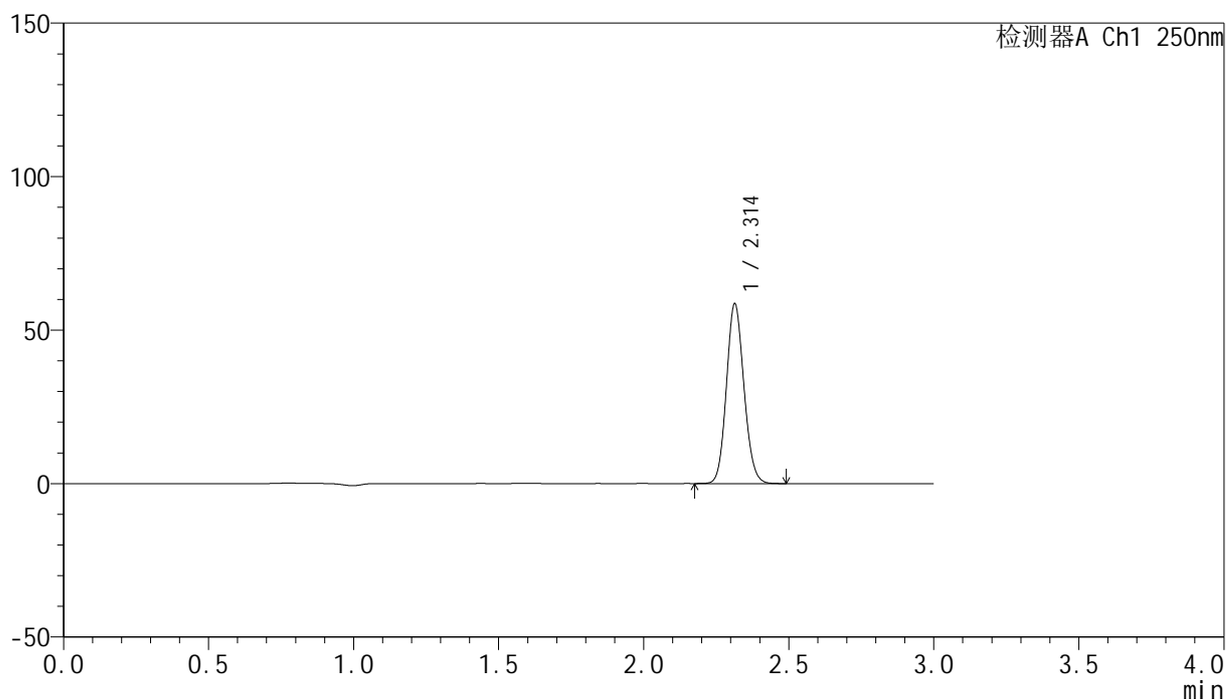
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	237036	100.000	56227	6991	1.111	--
总计		237036	100.000	56227			

## <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 - 27-25/7-381-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:28:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

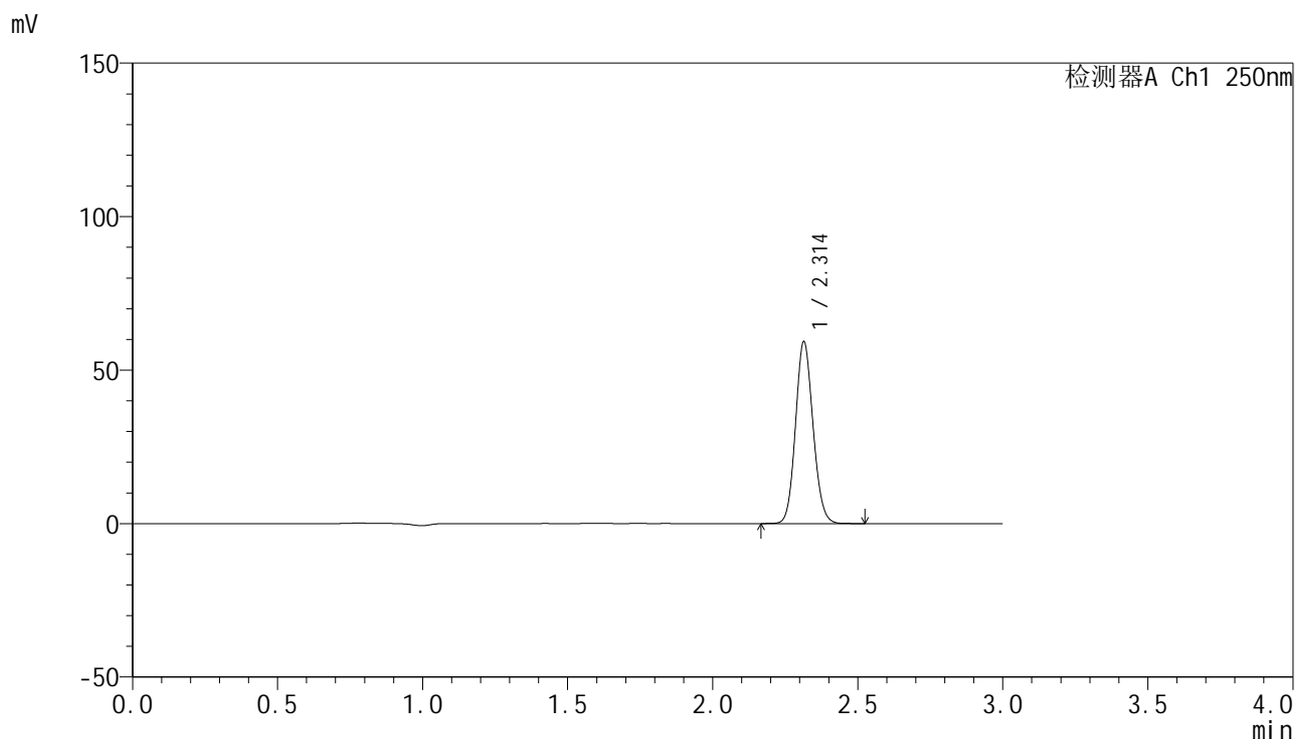
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	246516	100.000	58579	6975	1.111	--
总计		246516	100.000	58579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-382-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:32:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

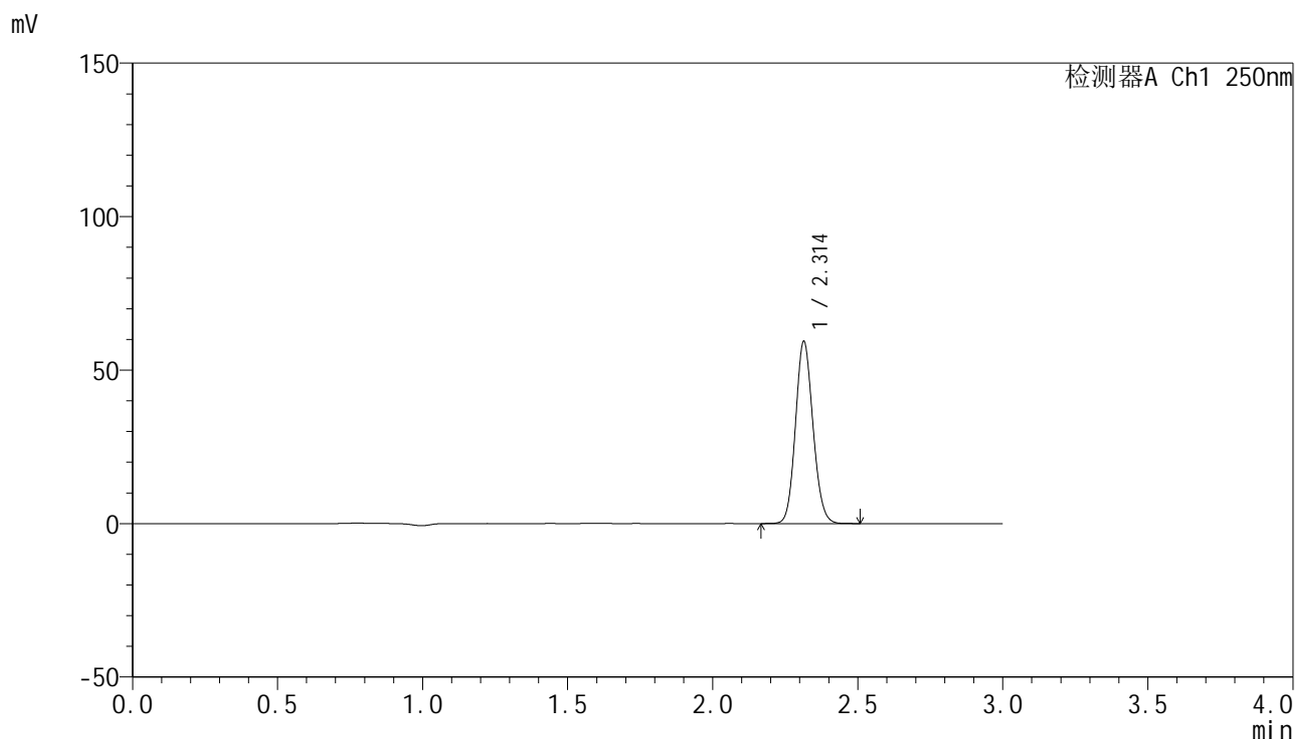
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	249530	100.000	59255	6978	1.111	--
总计		249530	100.000	59255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-383-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:35:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

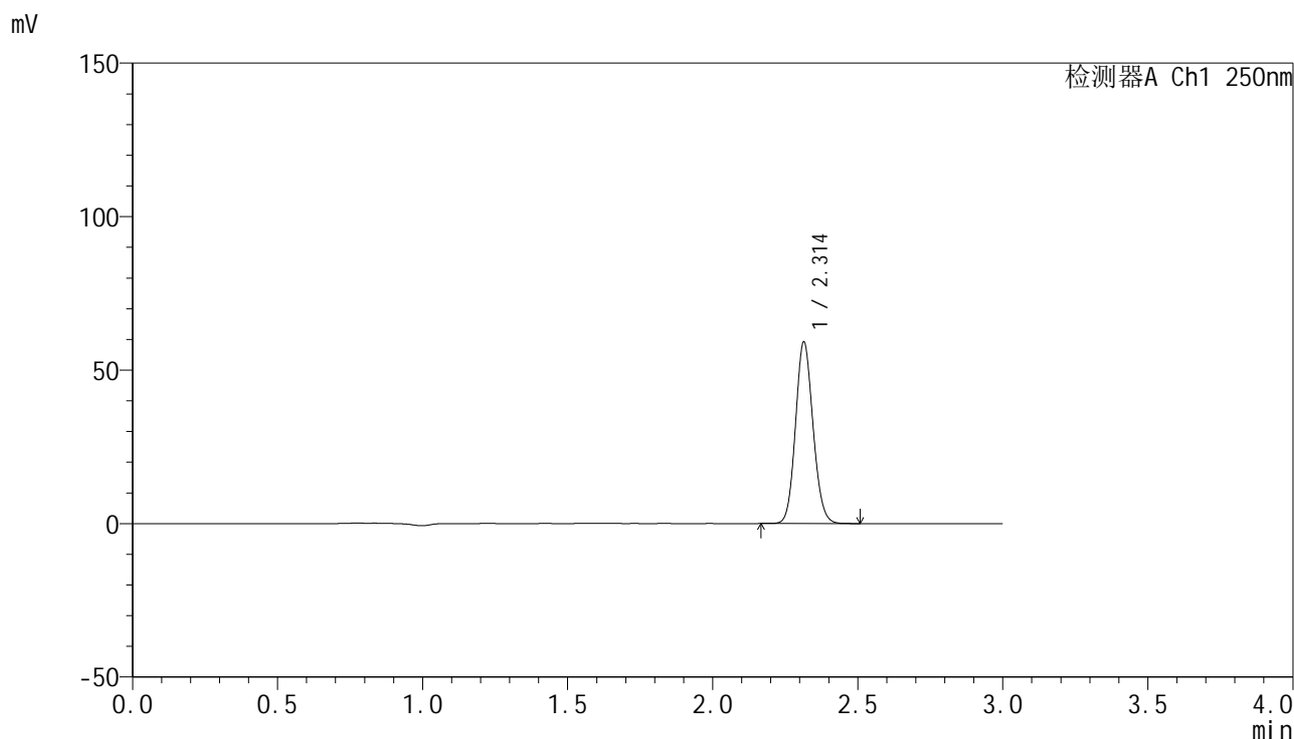
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	249650	100.000	59321	6978	1.111	--
总计		249650	100.000	59321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-384-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:38:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

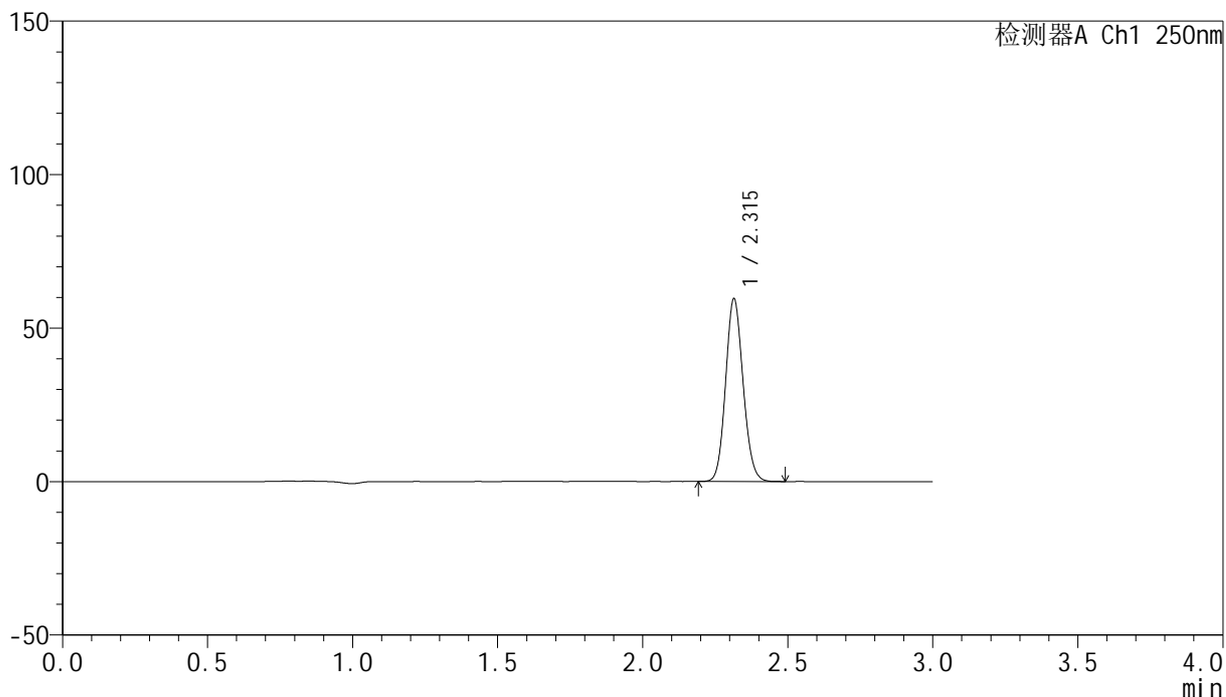
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	248808	100.000	59139	6983	1.111	--
总计		248808	100.000	59139			

## &lt;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 - 27-25/7-385-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

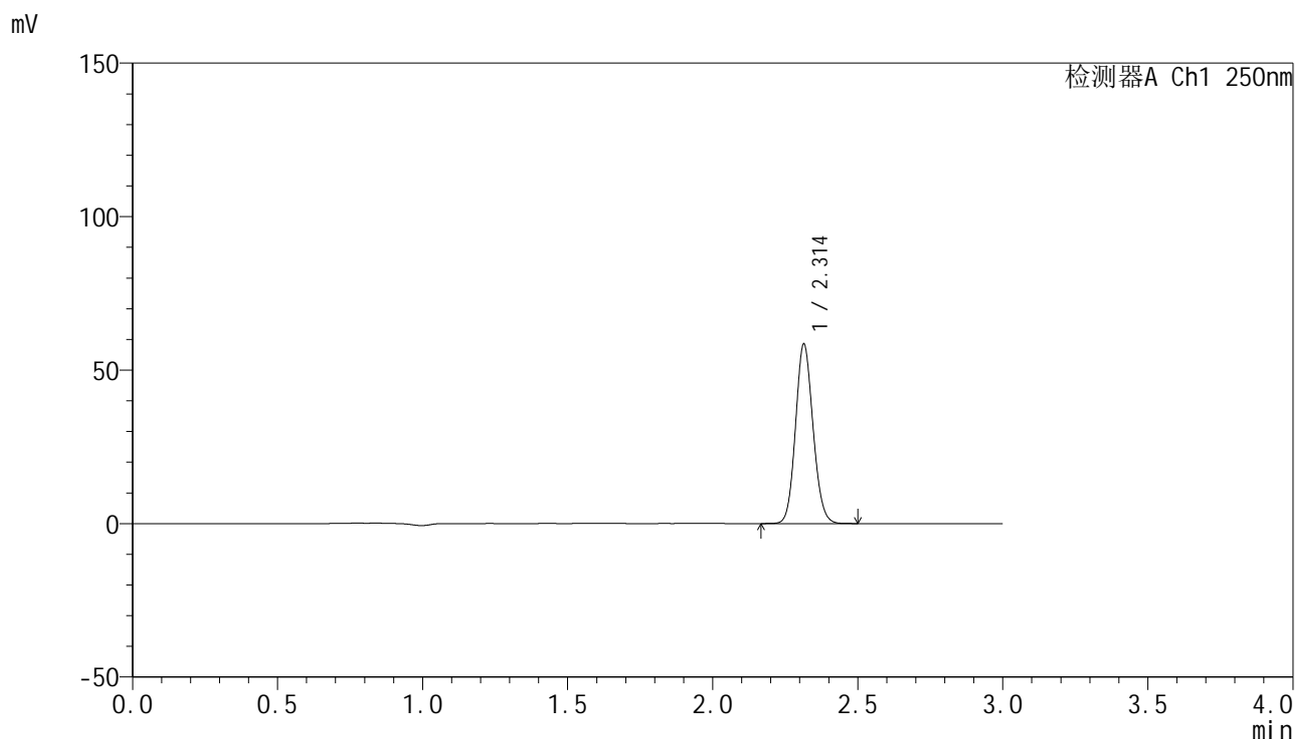
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	250419	100.000	59488	6978	1.111	--
总计		250419	100.000	59488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-386-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:45:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

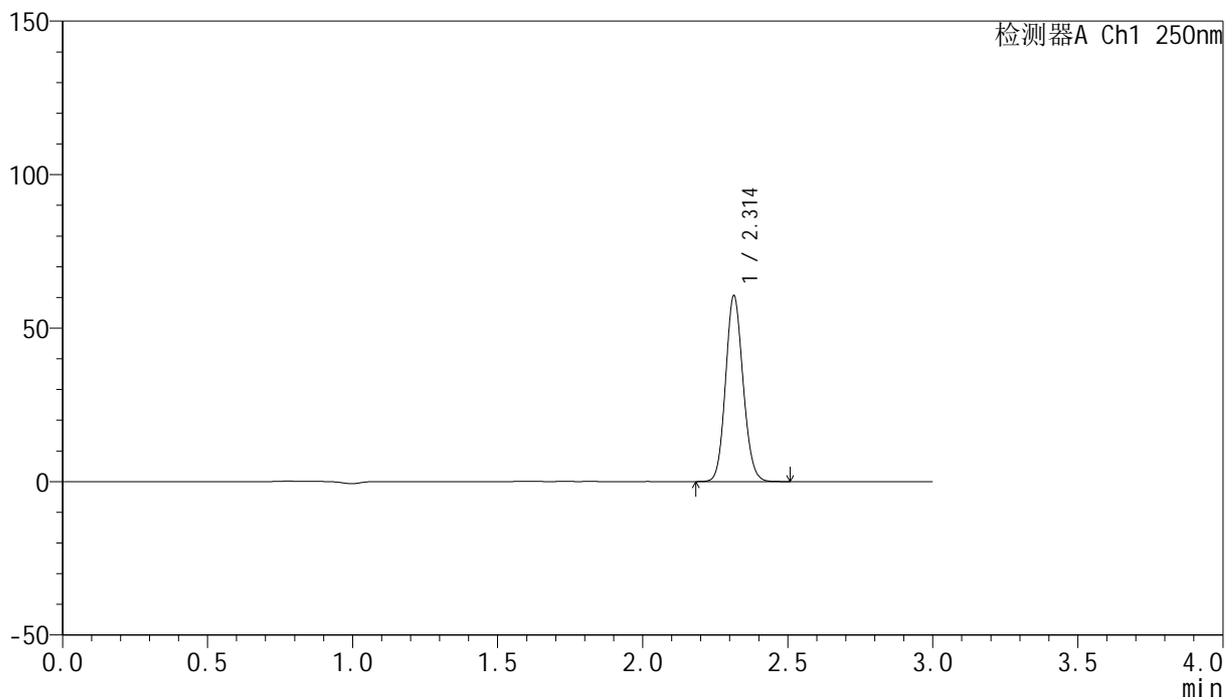
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	245854	100.000	58436	6981	1.110	--
总计		245854	100.000	58436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-387-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:48:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

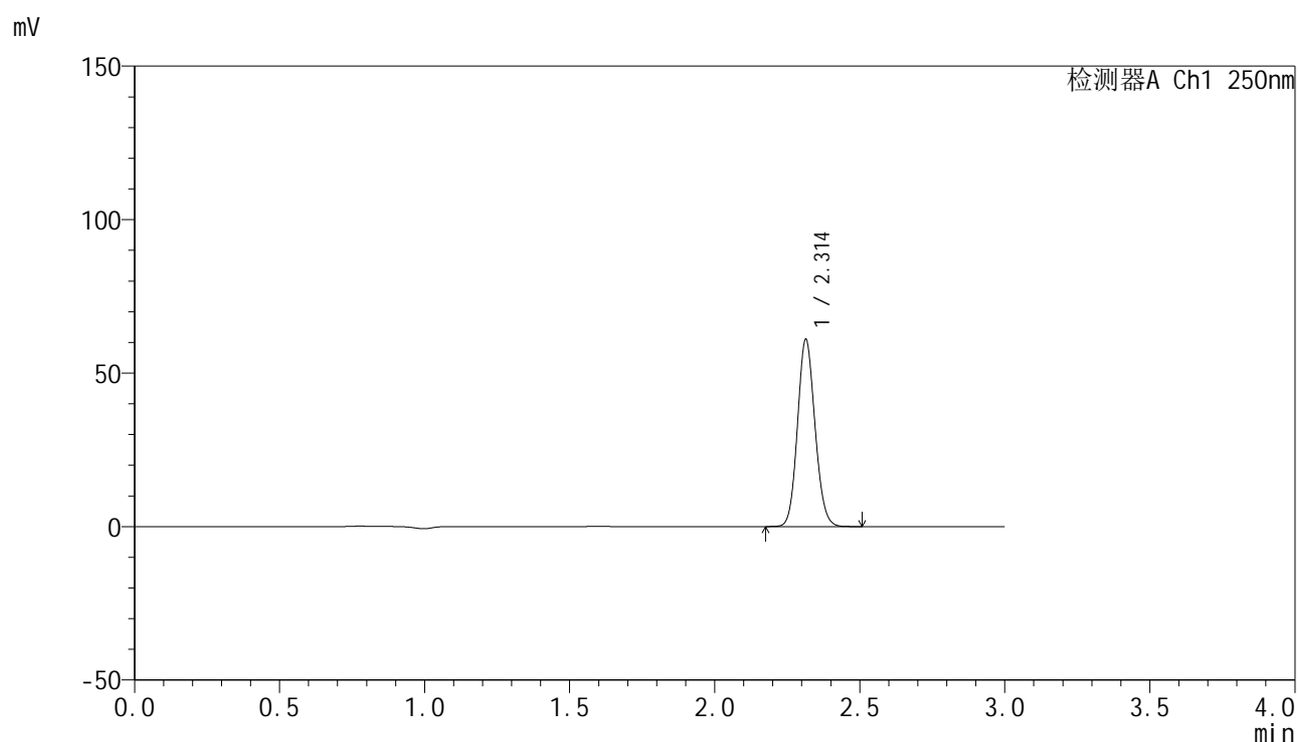
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	254765	100.000	60499	6979	1.111	--
总计		254765	100.000	60499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-388-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:52:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

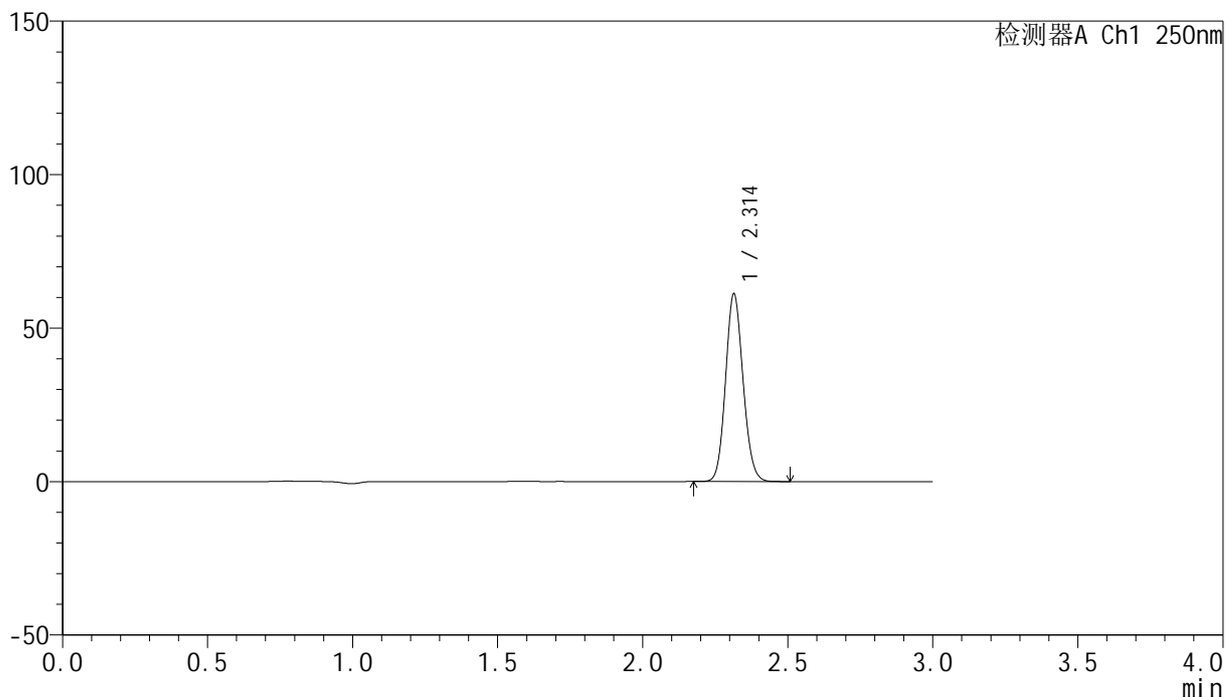
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	256502	100.000	60948	6976	1.110	--
总计		256502	100.000	60948			

## &lt;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 - 27-25/7-389-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 20:55:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

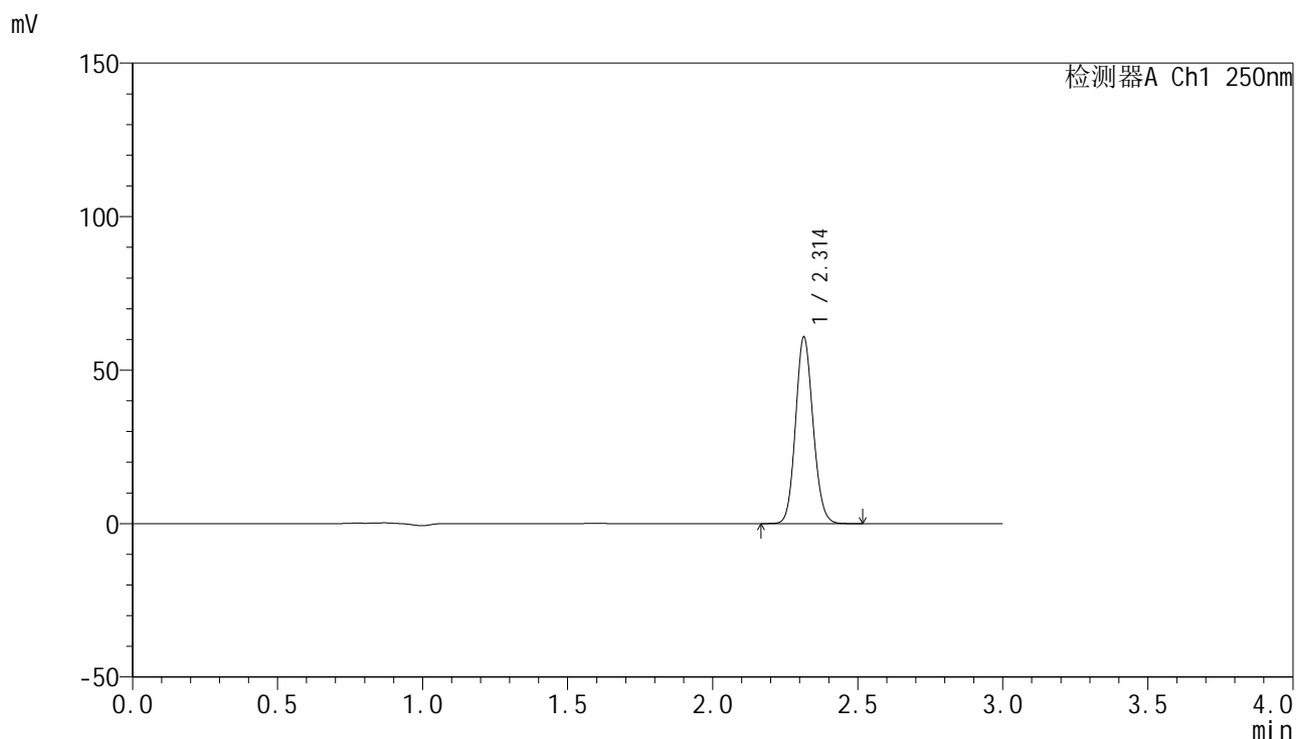
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	257081	100.000	61100	6979	1.111	--
总计		257081	100.000	61100			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-390-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 20:59:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

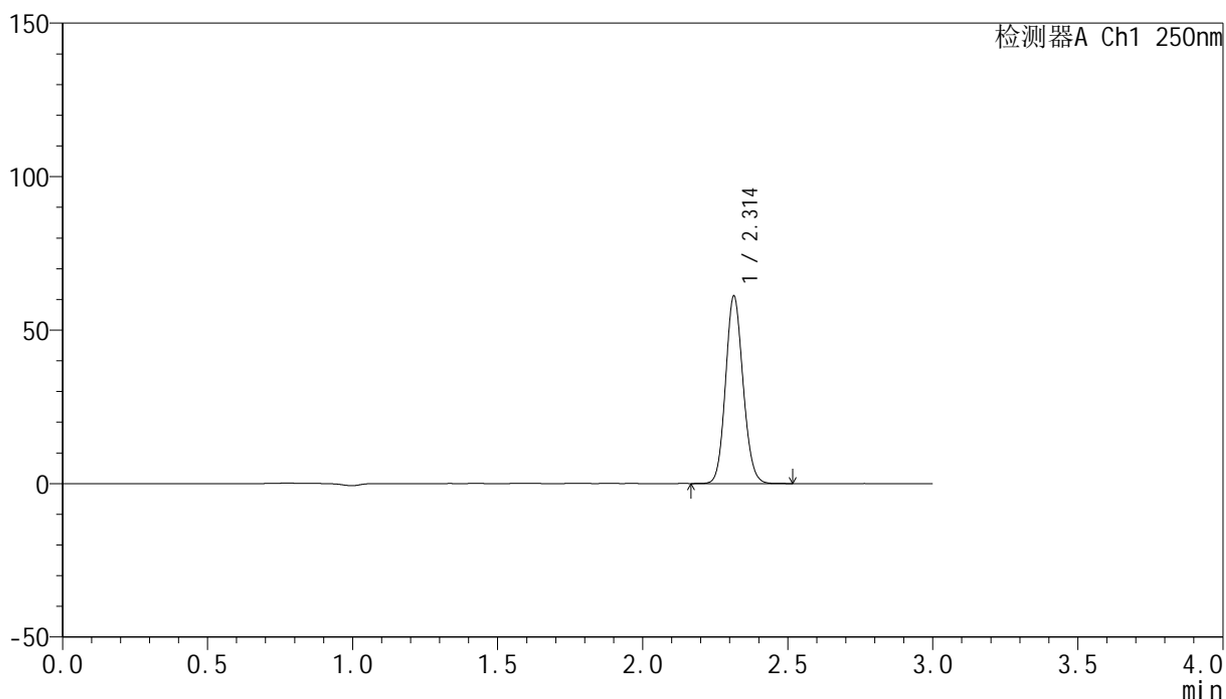
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	255919	100.000	60747	6969	1.110	--
总计		255919	100.000	60747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-391-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:02:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

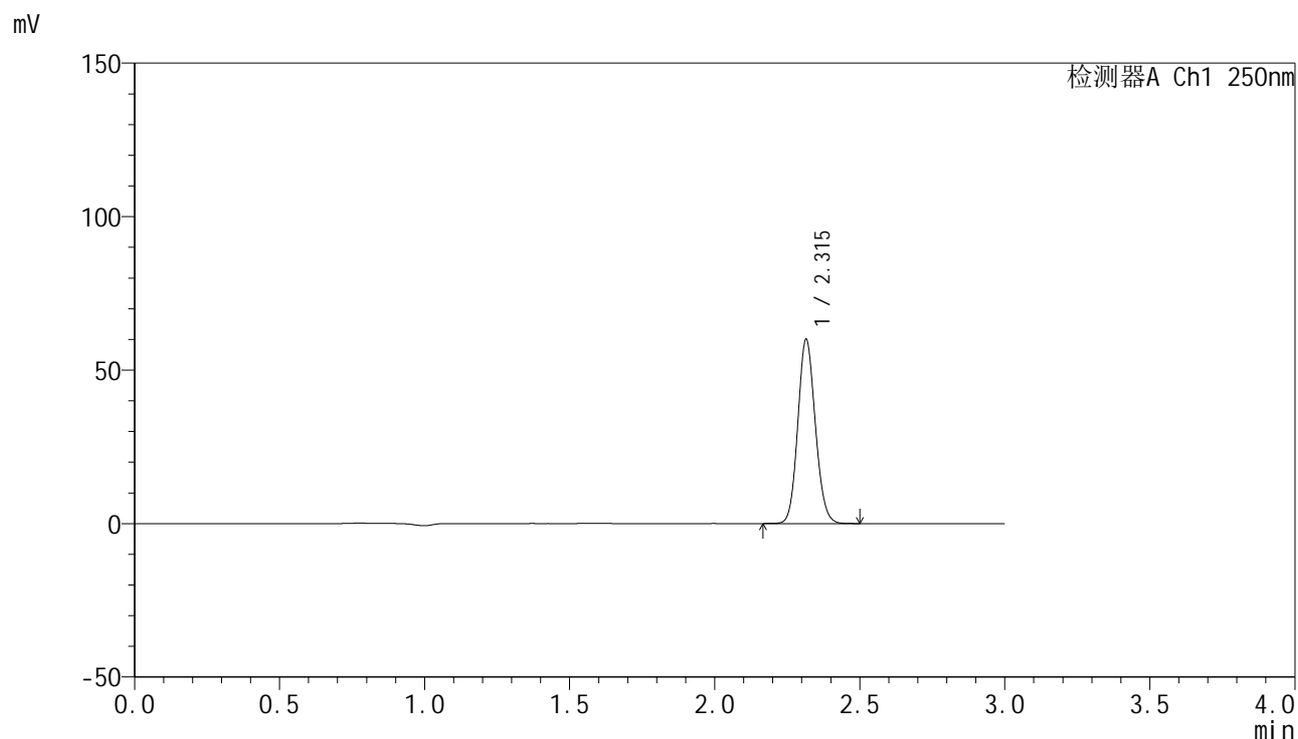
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	257040	100.000	61049	6979	1.111	--
总计		257040	100.000	61049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-392-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:06:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

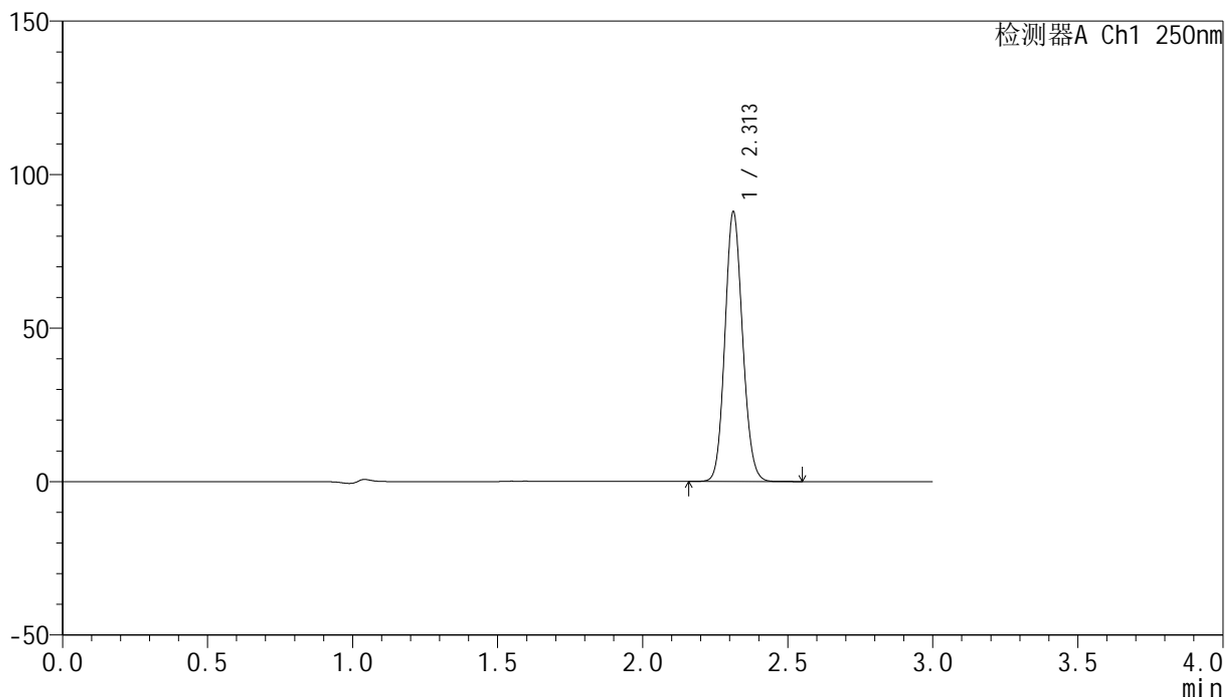
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	252489	100.000	59861	6978	1.112	--
总计		252489	100.000	59861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-393-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

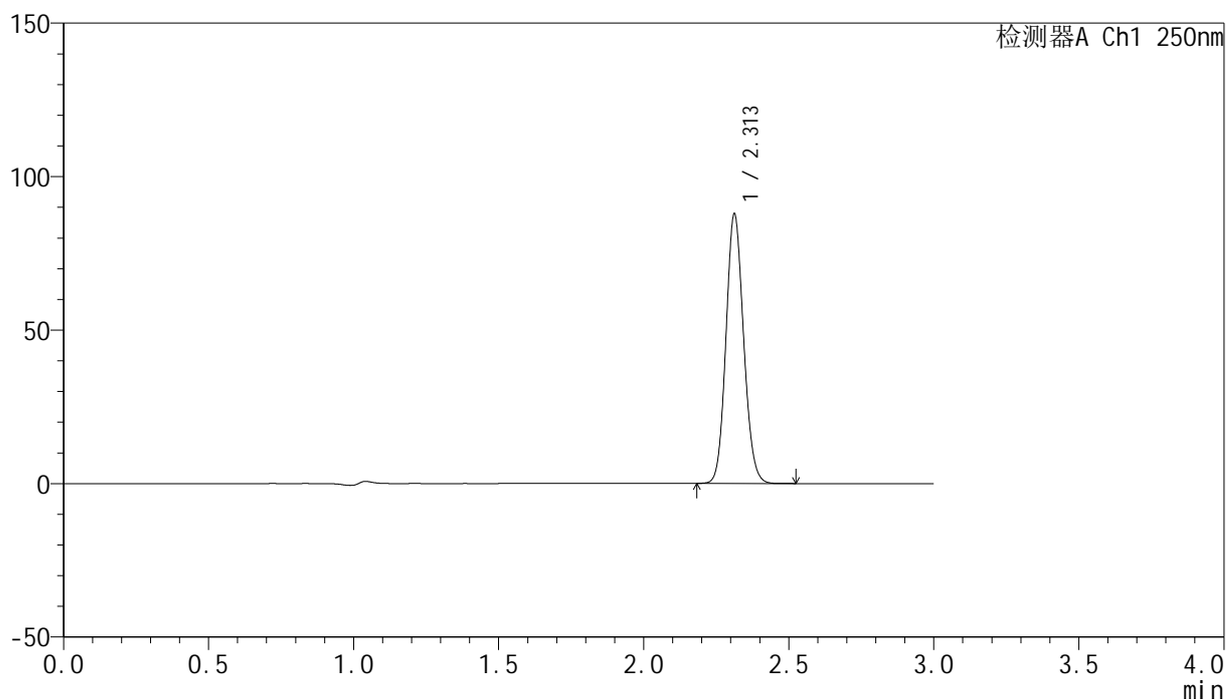
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	372564	100.000	87802	6860	1.111	--
总计		372564	100.000	87802			

## <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 - 27-25/7-394-2 - zzp-2025083121p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:12:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.313	372052	100.000	87754	6863	1.111	--
总计		372052	100.000	87754			

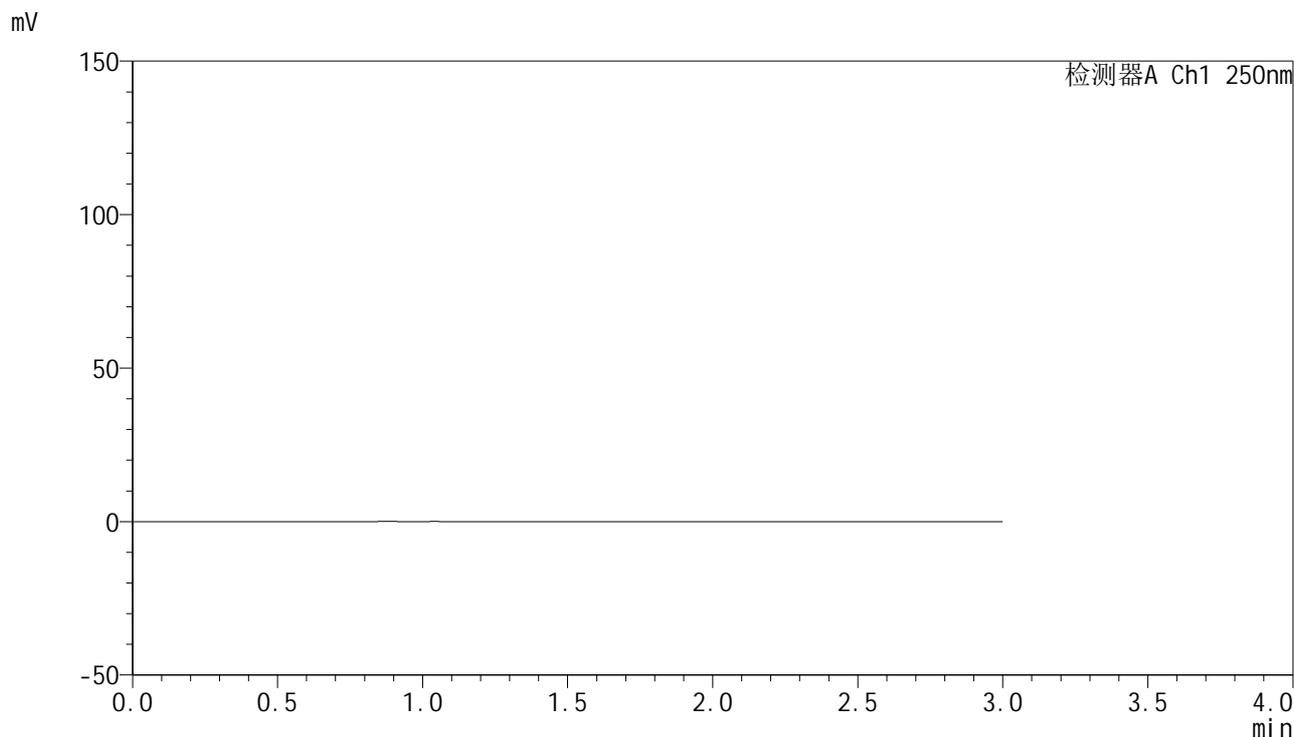


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-395-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:15:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:06      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

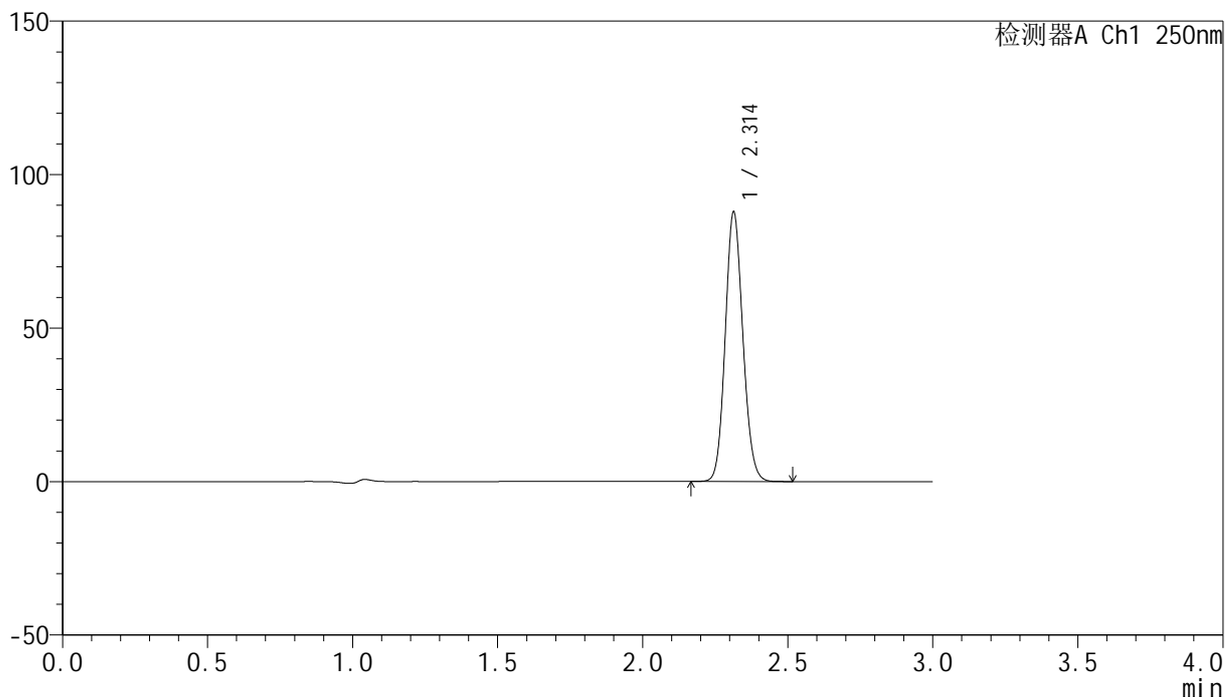
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-25/7-396-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:19:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

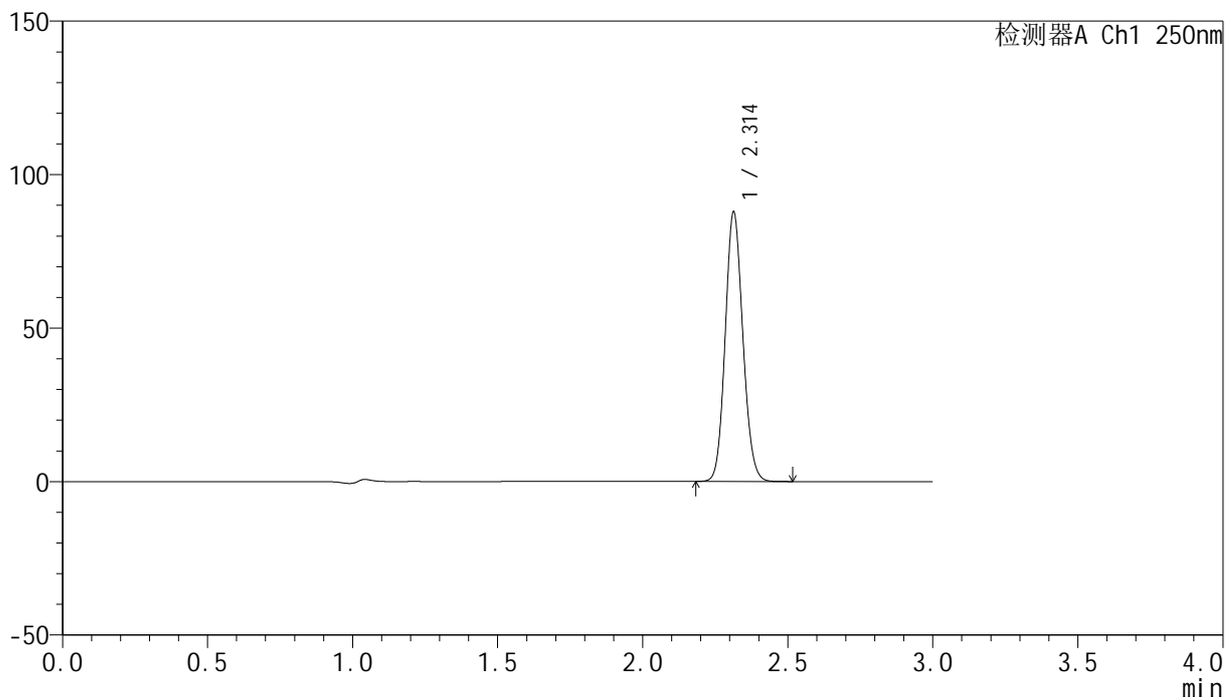
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	371896	100.000	87778	6869	1.111	--
总计		371896	100.000	87778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-397-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:22:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

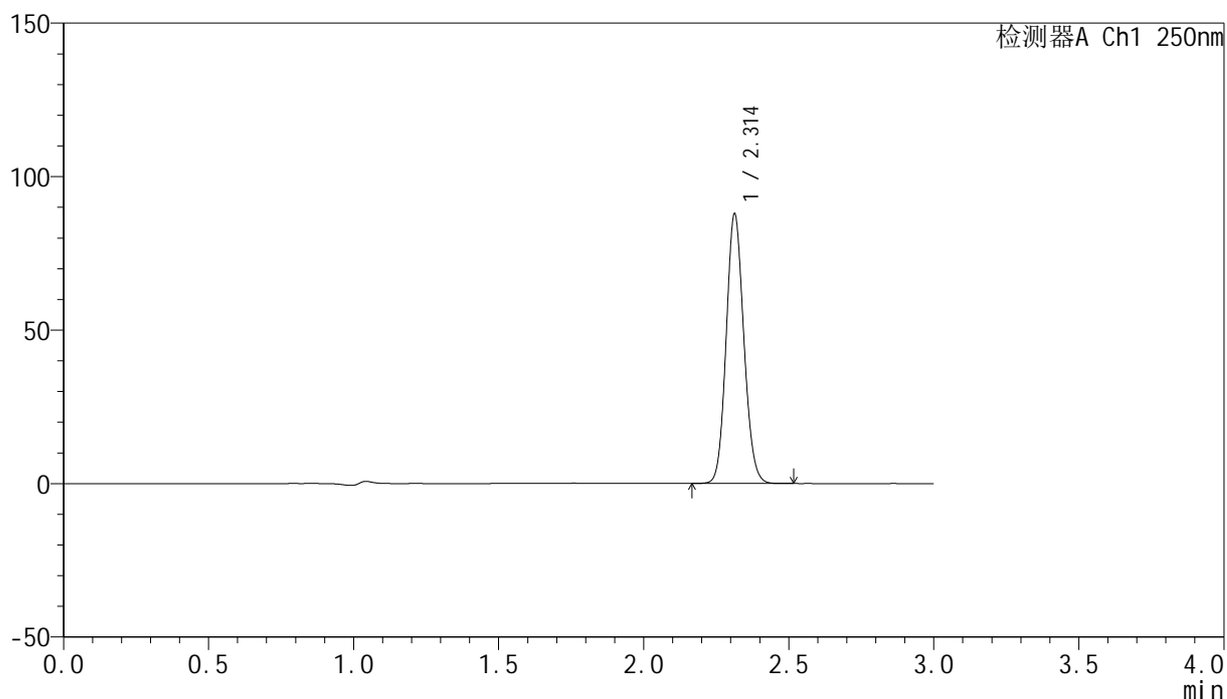
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	371988	100.000	87790	6858	1.110	--
总计		371988	100.000	87790			

## <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 - 27-25/7-398-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	372125	100.000	87822	6870	1.111	--
总计		372125	100.000	87822			

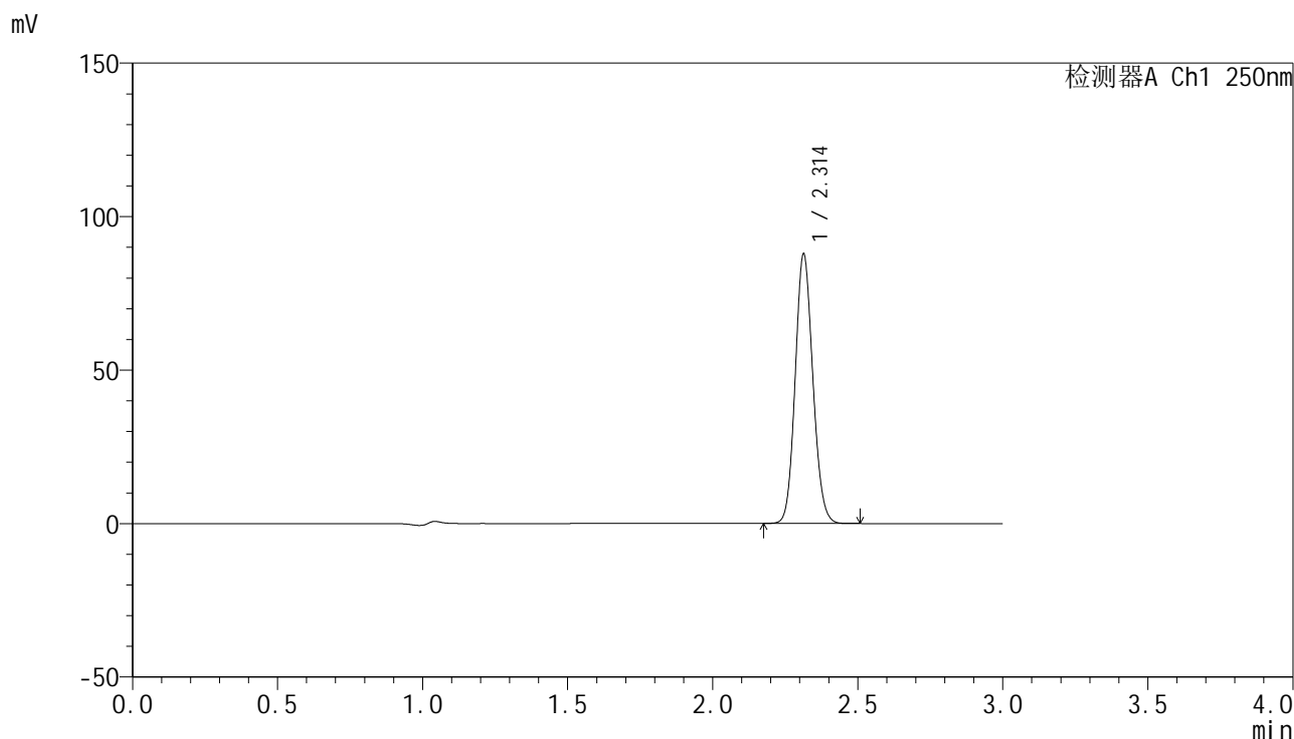


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-399-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

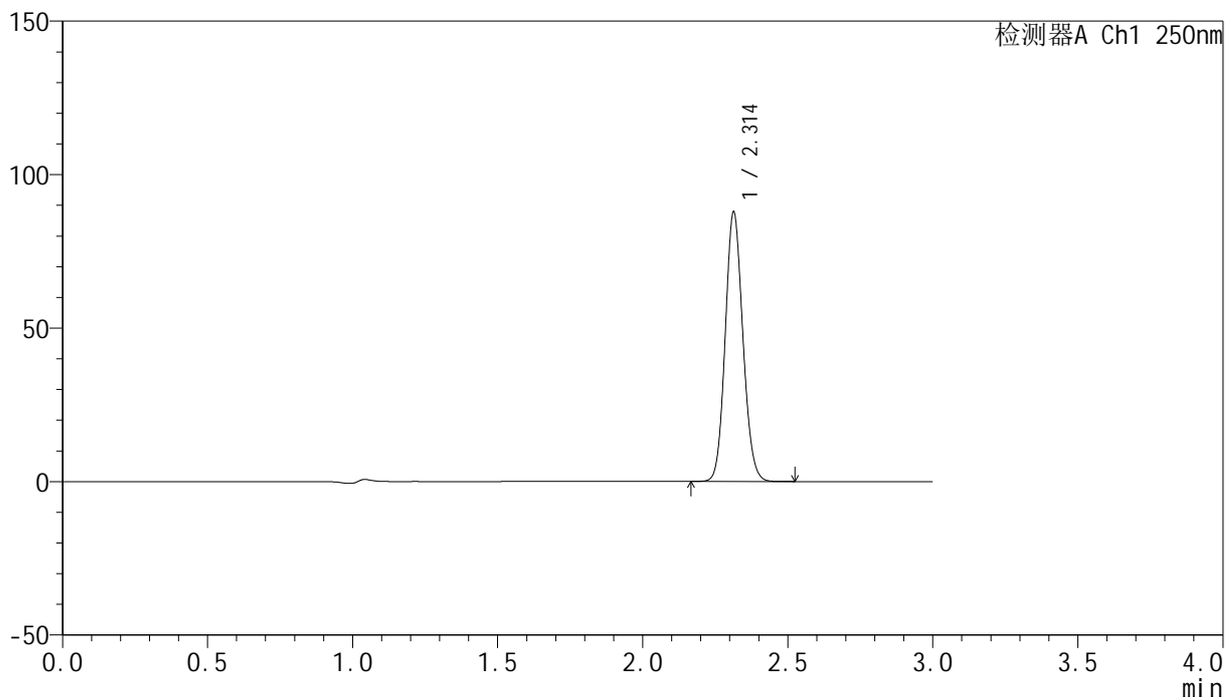
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	372027	100.000	87800	6868	1.110	--
总计		372027	100.000	87800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-400-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:32:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

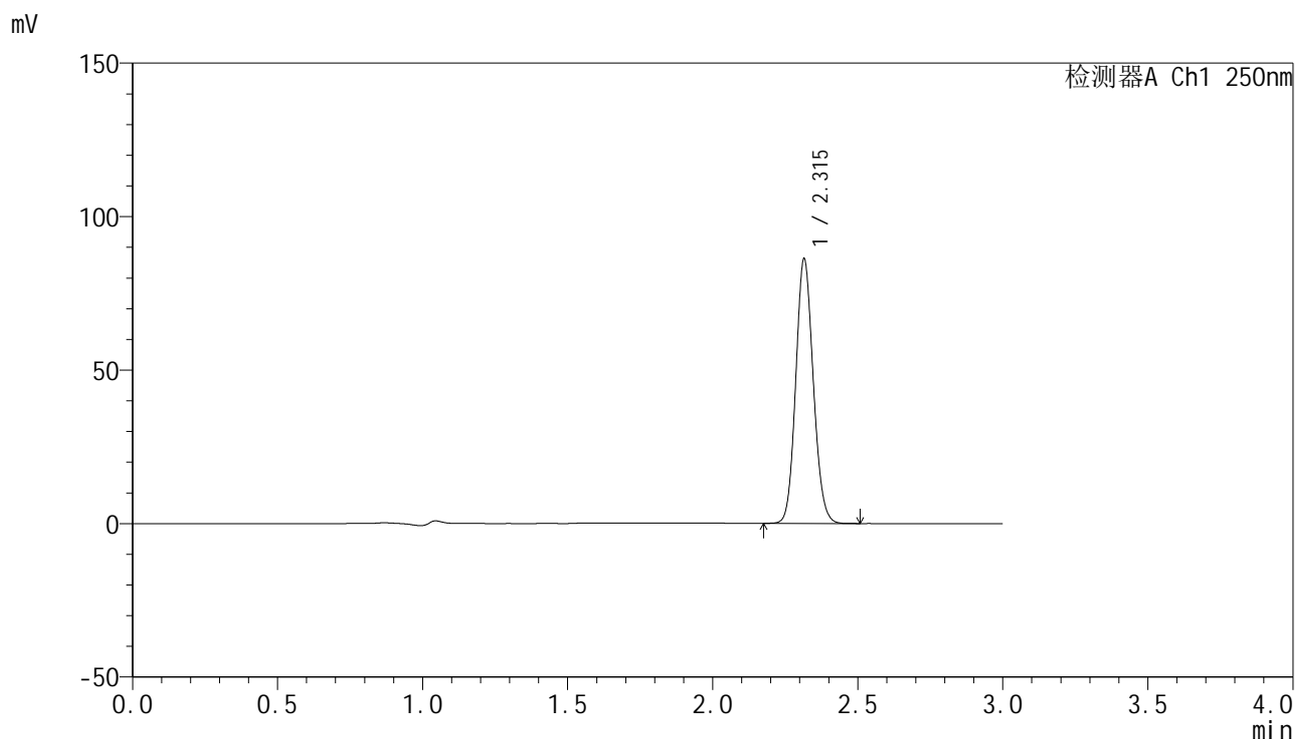
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	371882	100.000	87765	6869	1.111	--
总计		371882	100.000	87765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-401-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:36:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.315	362379	100.000	85977	6982	1.112	--
总计		362379	100.000	85977			

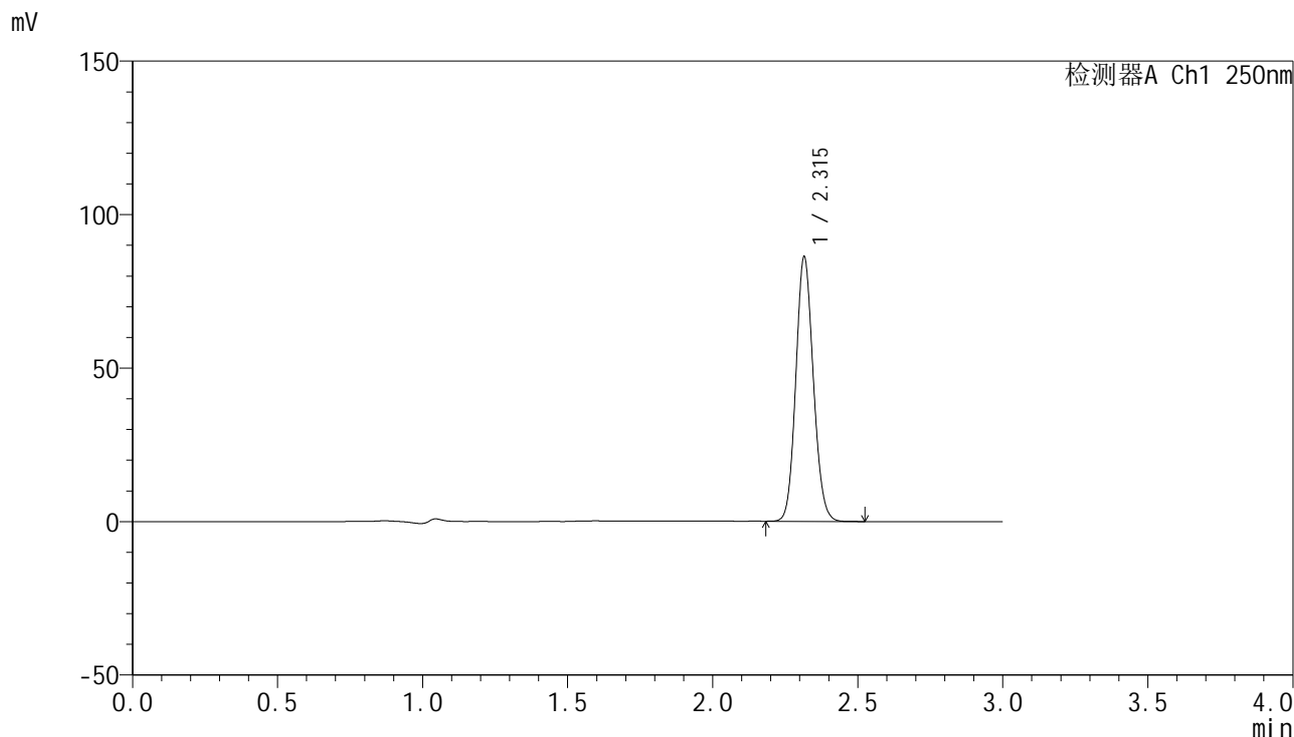


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-402-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	362446	100.000	85935	6983	1.111	--
总计		362446	100.000	85935			

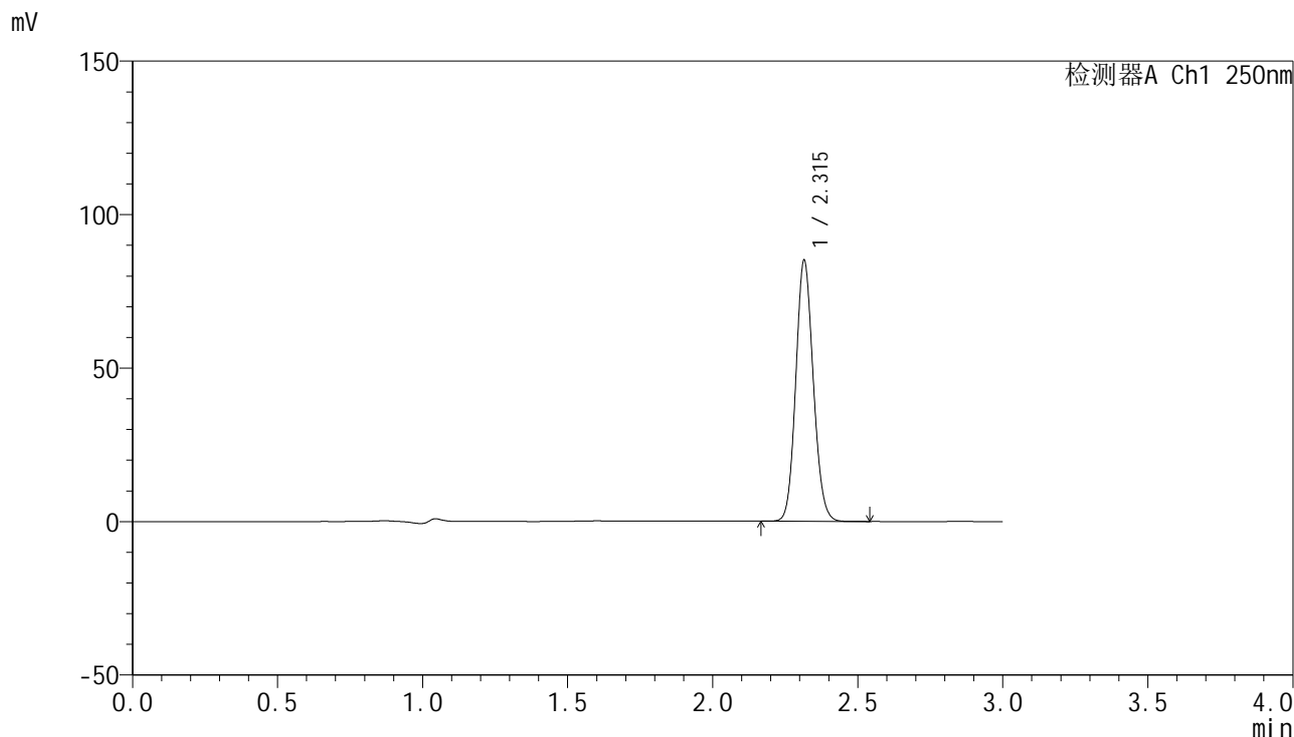


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-403-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 21:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

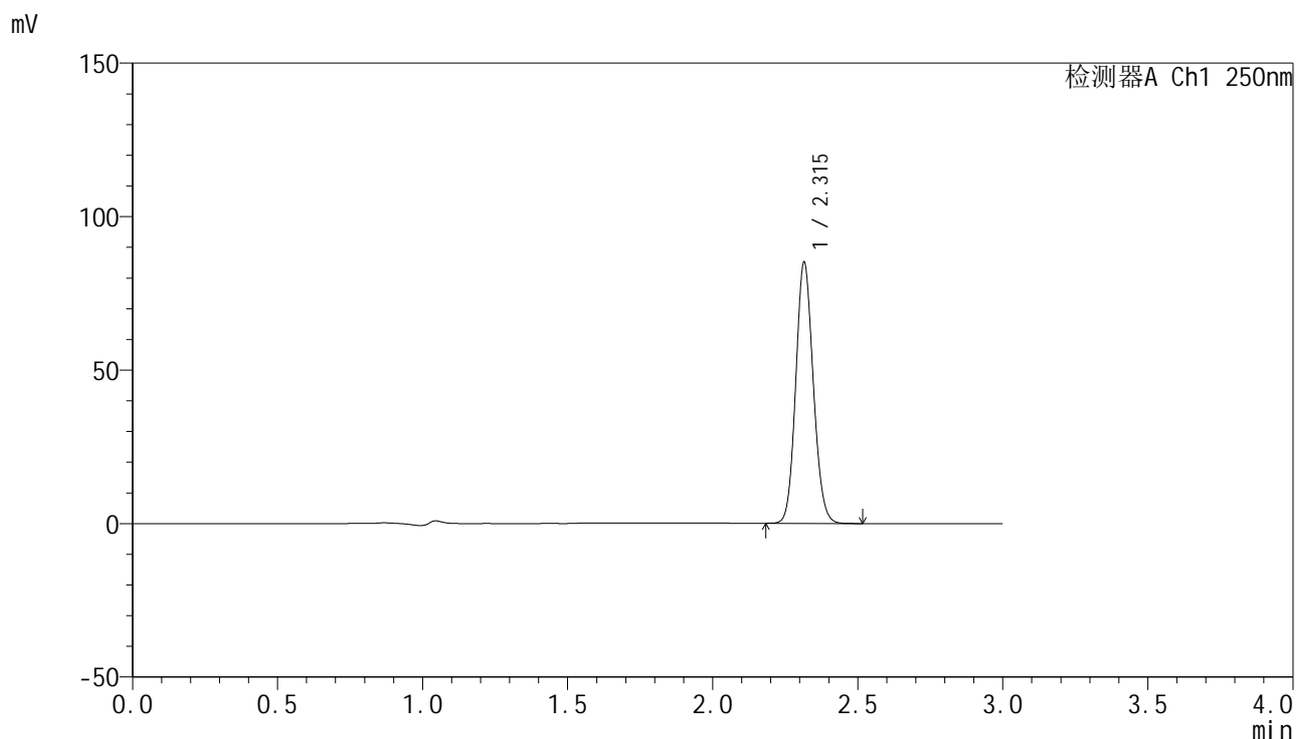
检测器A Ch1 250nm

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	2.315	357738	100.000	84807	6976	1.112	--
总计		357738	100.000	84807			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-404-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:46:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

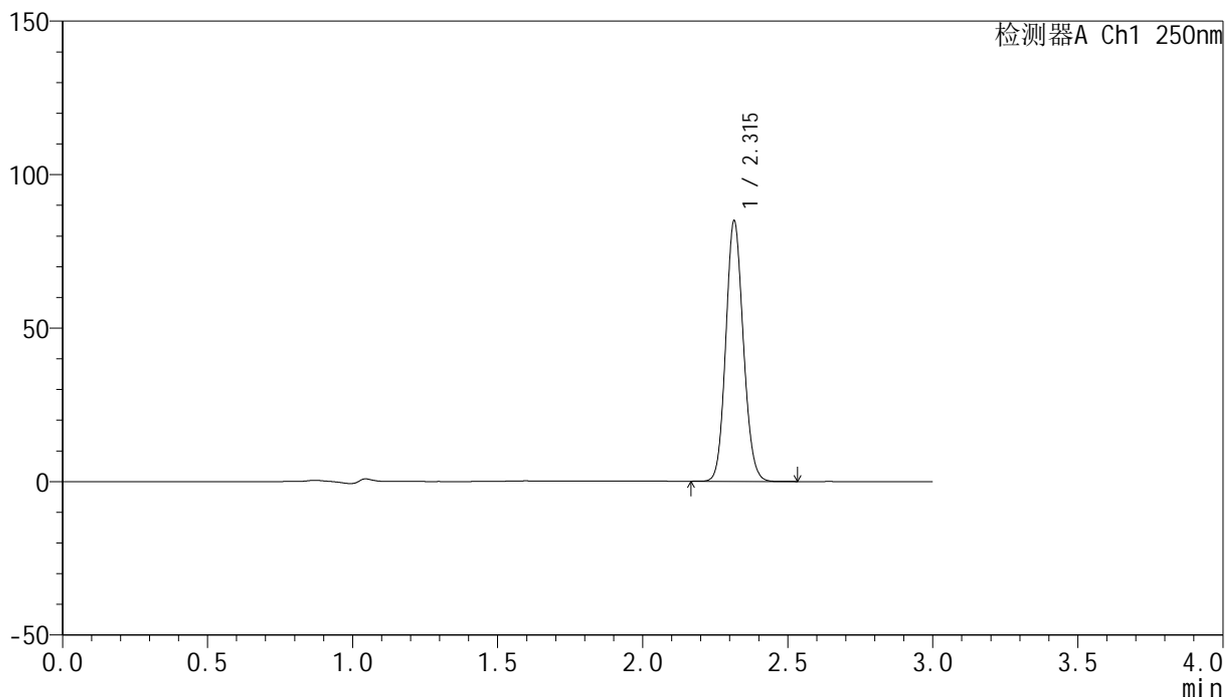
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	357509	100.000	84855	6988	1.112	--
总计		357509	100.000	84855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-405-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:49:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

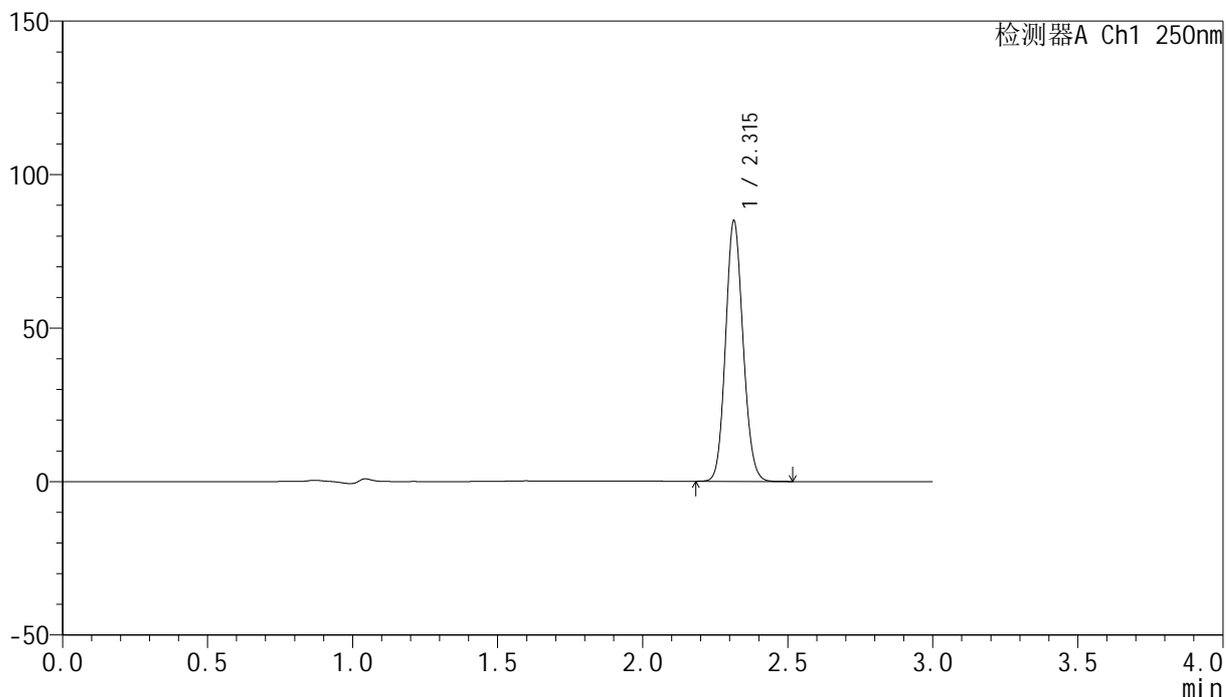
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	357082	100.000	84667	6980	1.111	--
总计		357082	100.000	84667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-406-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:53:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

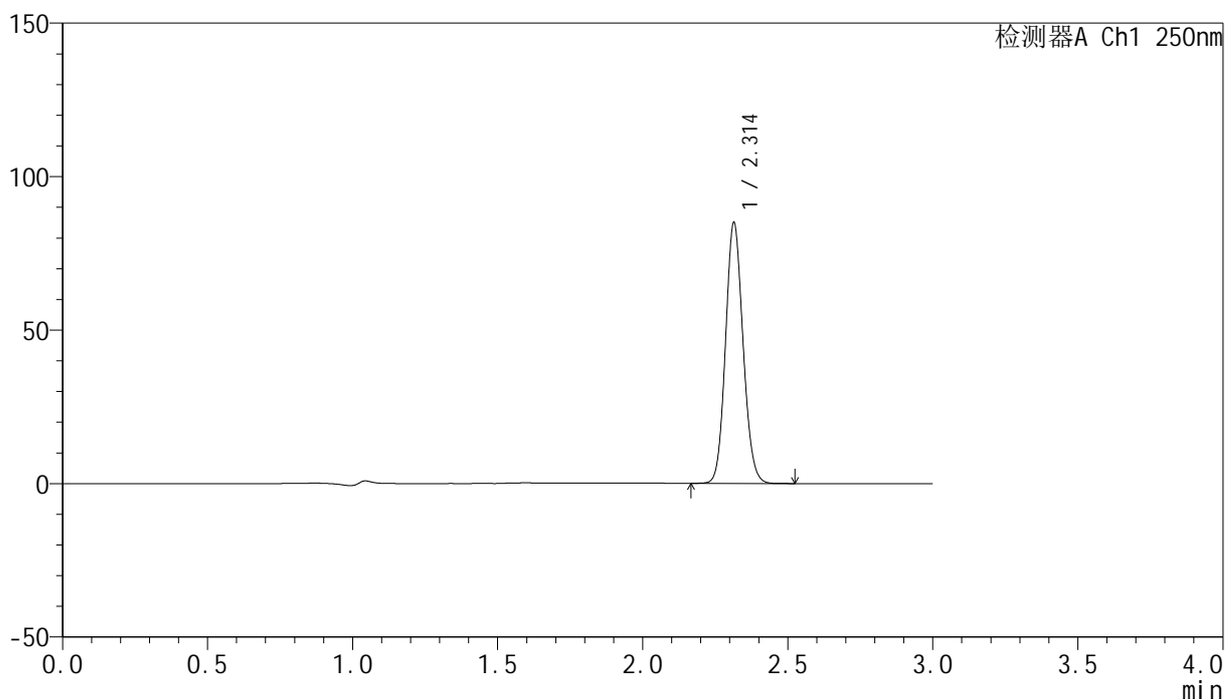
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	356853	100.000	84819	6982	1.111	--
总计		356853	100.000	84819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-407-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:56:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

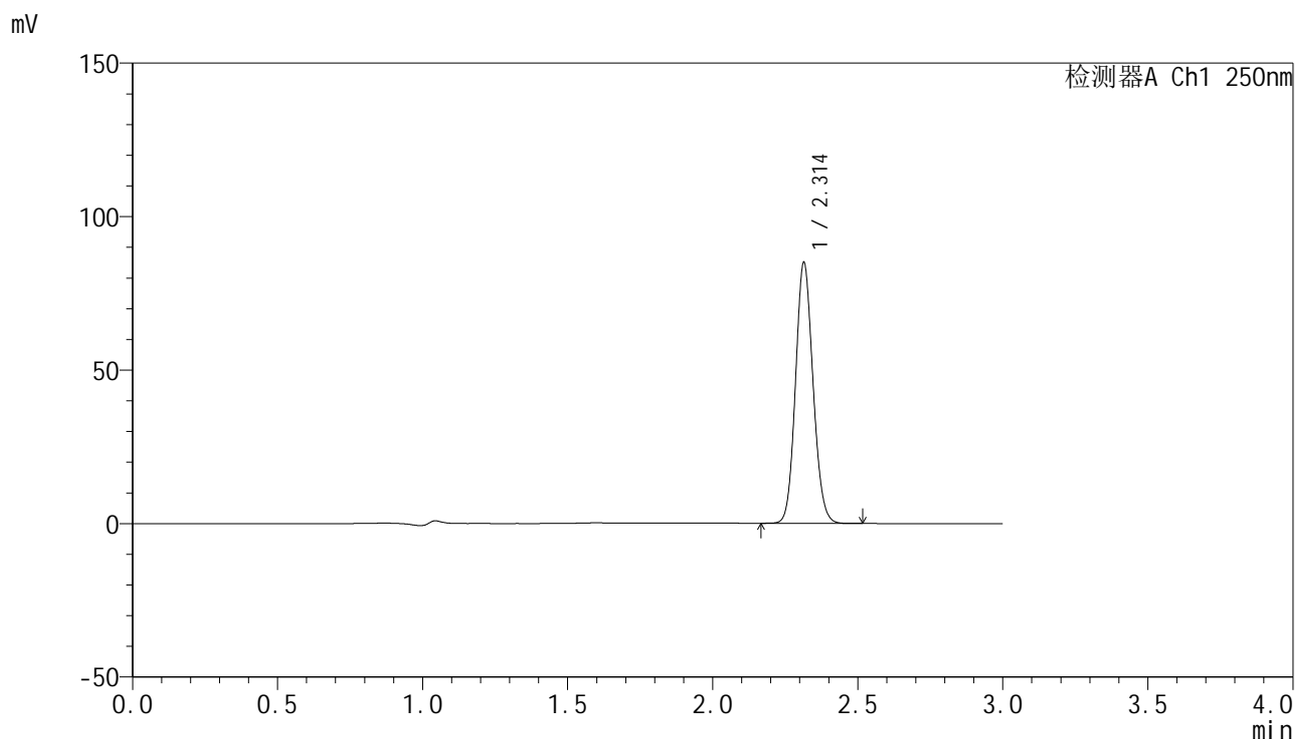
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	357158	100.000	84885	6986	1.111	--
总计		357158	100.000	84885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-408-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 21:59:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.314	357247	100.000	84907	6979	1.111	--
总计		357247	100.000	84907			

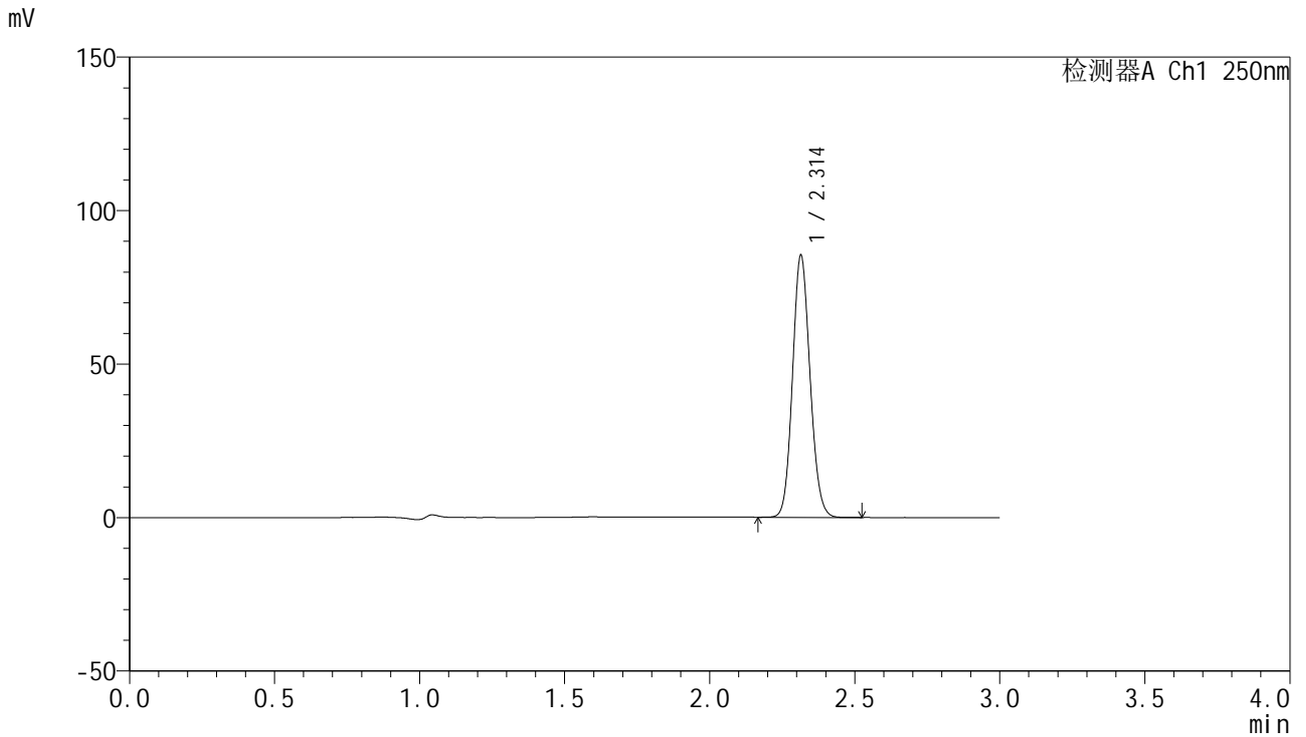


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-409-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	359150	100.000	85313	6977	1.111	--
总计		359150	100.000	85313			

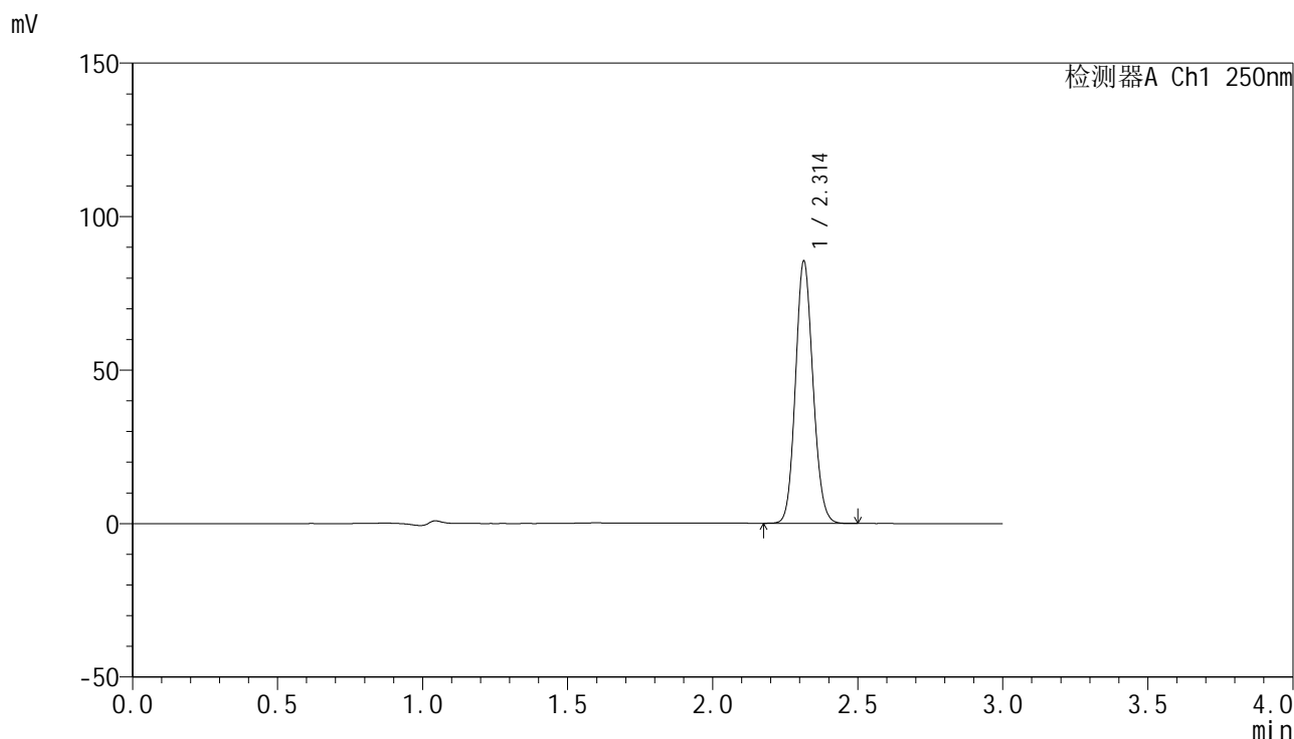


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-410-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

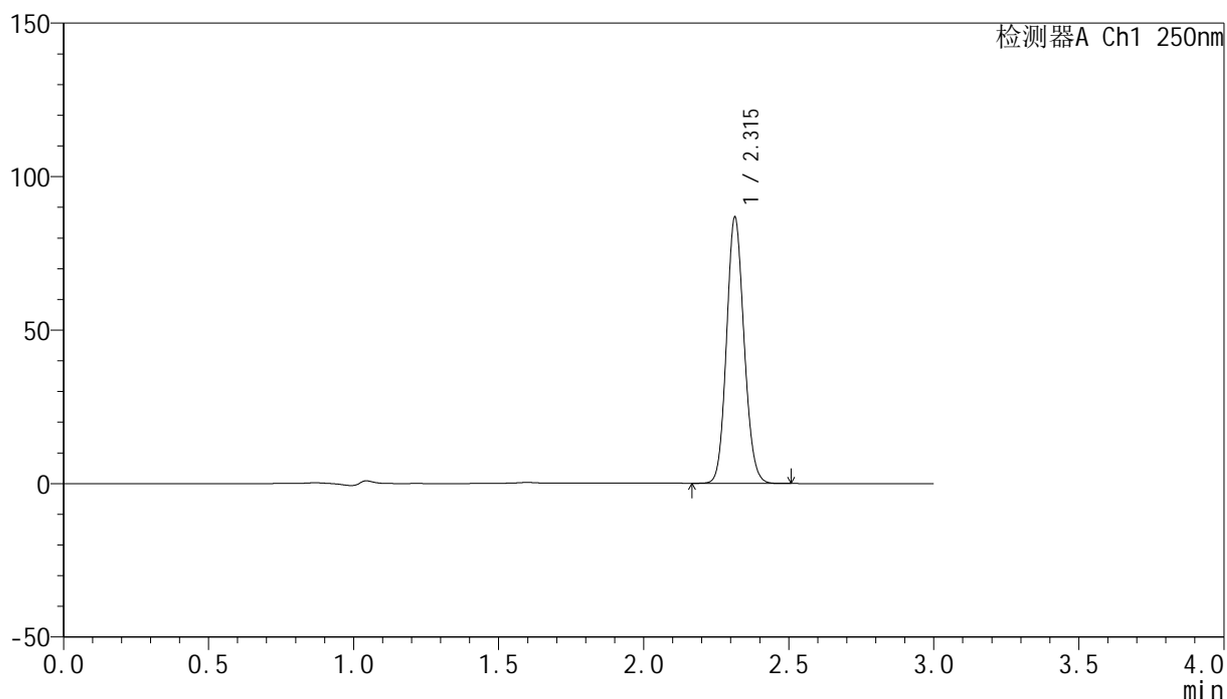
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	359216	100.000	85388	6982	1.110	--
总计		359216	100.000	85388			

## <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 - 27-25/7-411-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

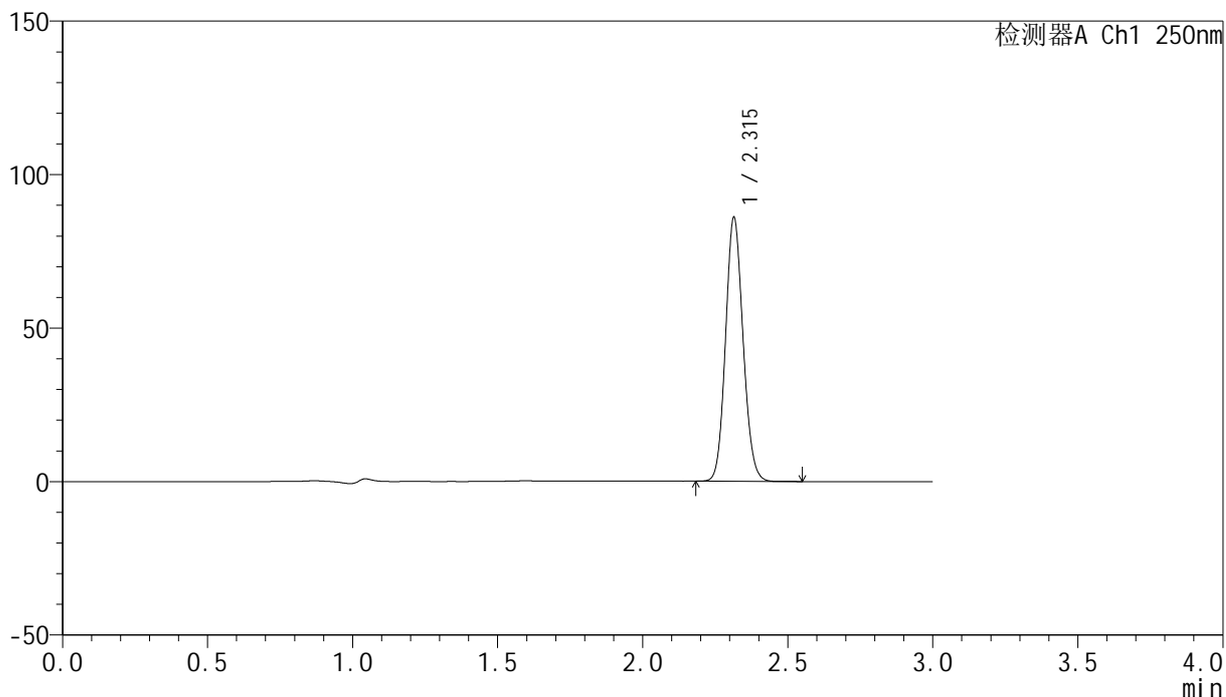
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365086	100.000	86624	6965	1.111	--
总计		365086	100.000	86624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-412-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgw-rcd-20mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:13:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

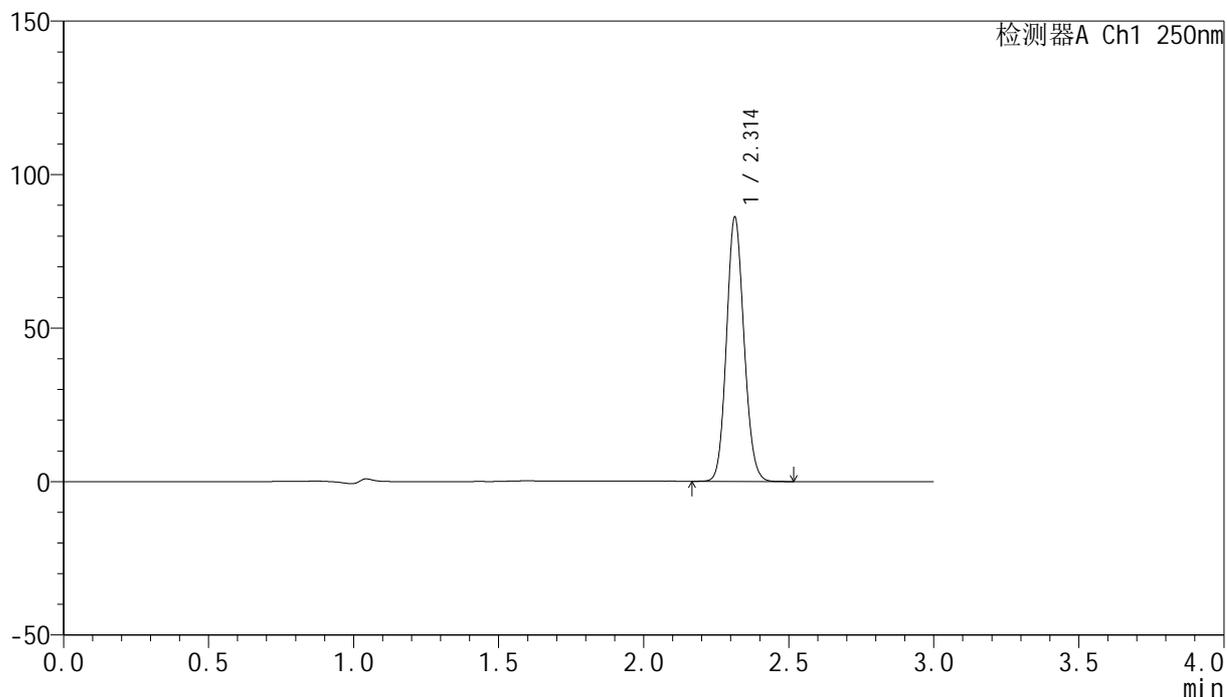
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361738	100.000	85894	6973	1.111	--
总计		361738	100.000	85894			

## <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 - 27-25/7-413-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

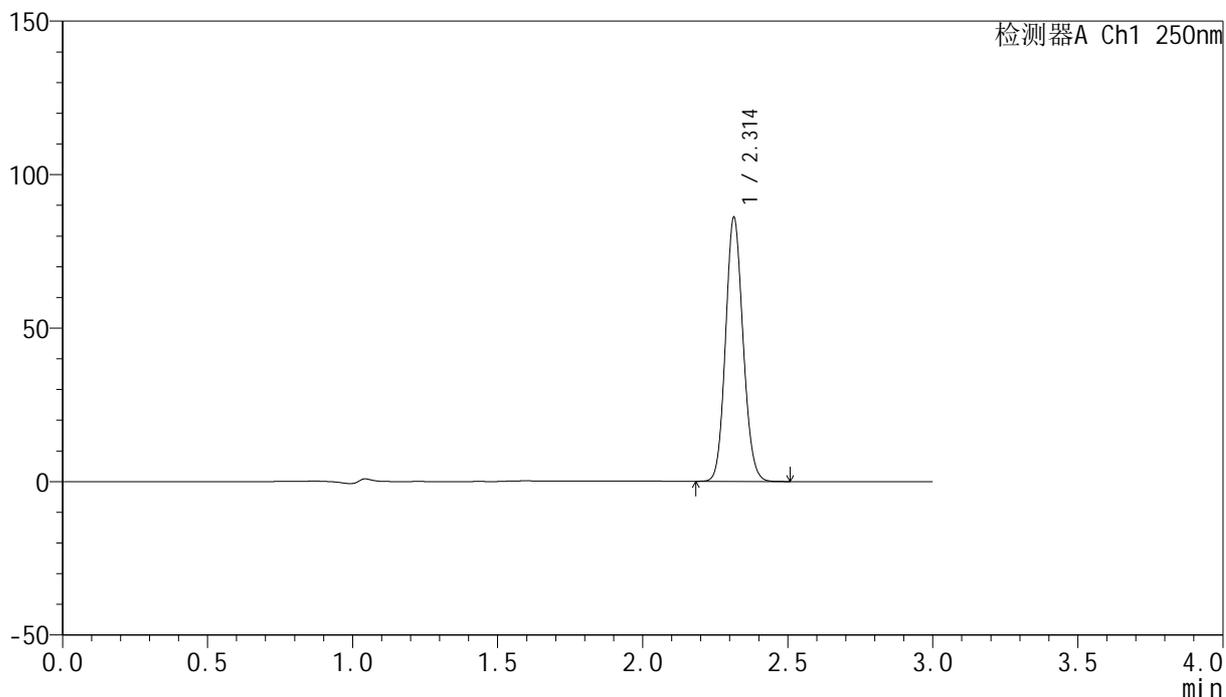
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	362037	100.000	86016	6974	1.111	--
总计		362037	100.000	86016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-414-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:20:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:07:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

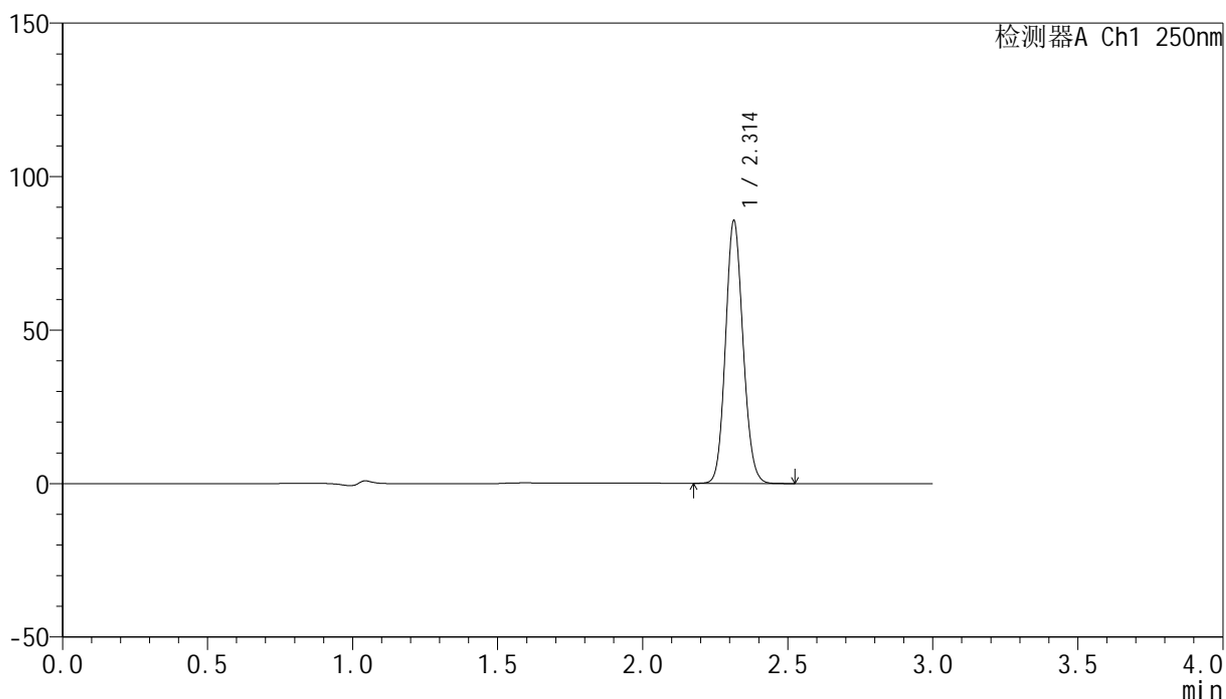
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361565	100.000	85927	6977	1.111	--
总计		361565	100.000	85927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-415-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:23:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	360147	100.000	85529	6975	1.111	--
总计		360147	100.000	85529			

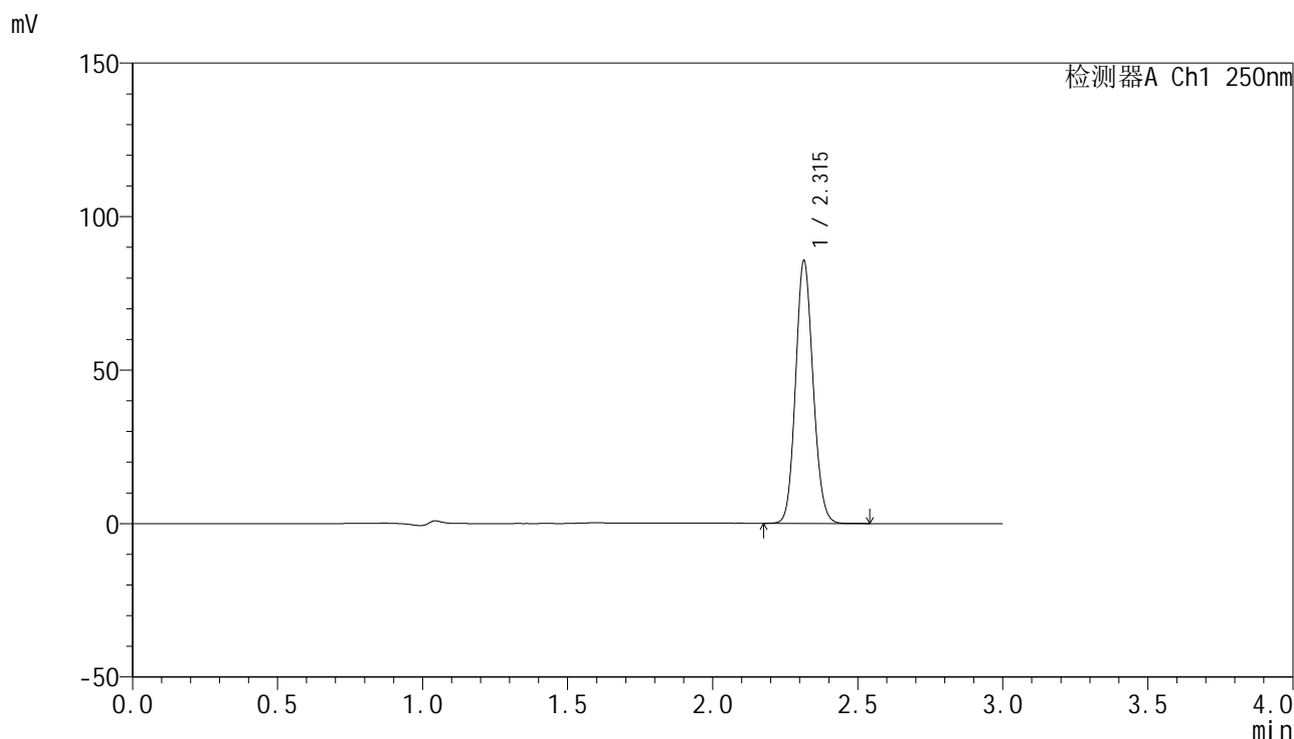


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-416-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.315	359944	100.000	85462	6974	1.111	--
总计		359944	100.000	85462			

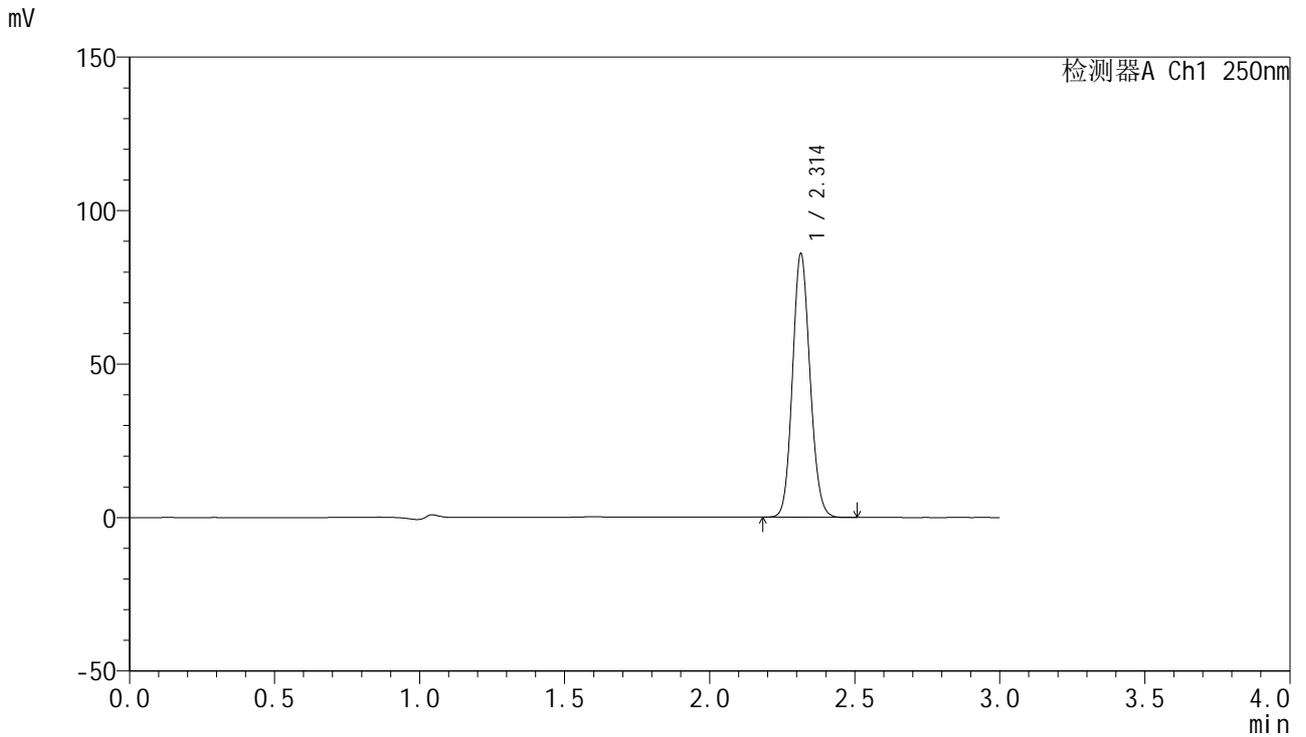


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-417-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

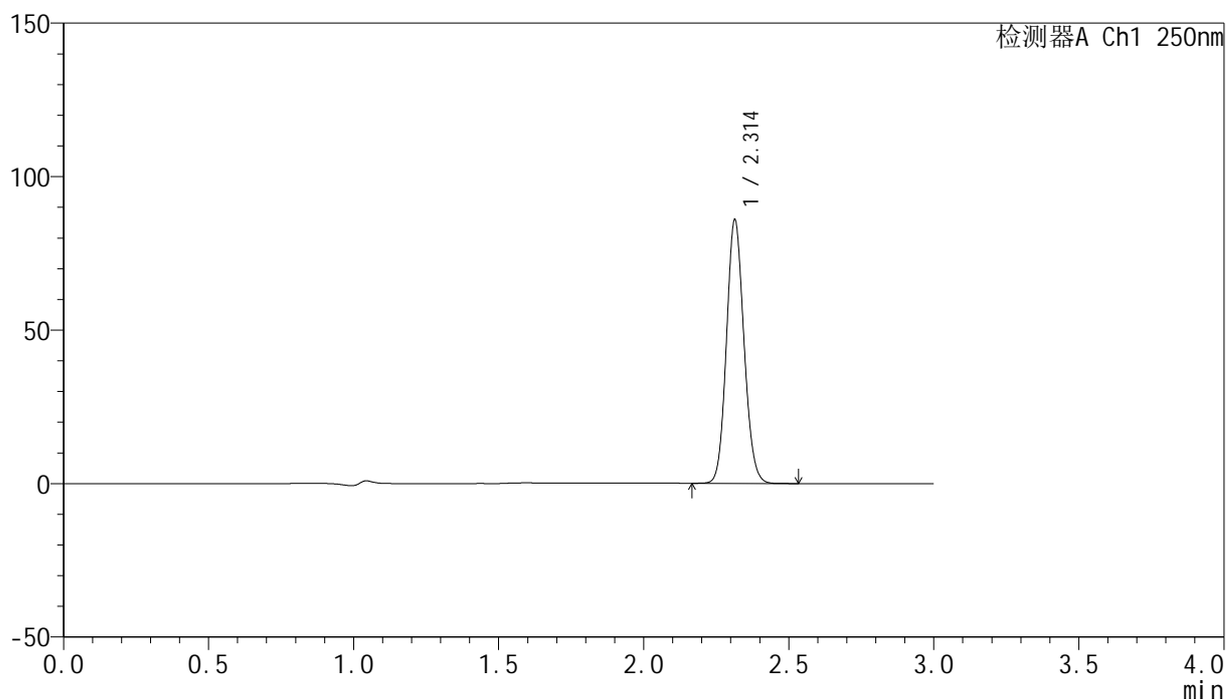
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361094	100.000	85812	6981	1.110	--
总计		361094	100.000	85812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-418-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

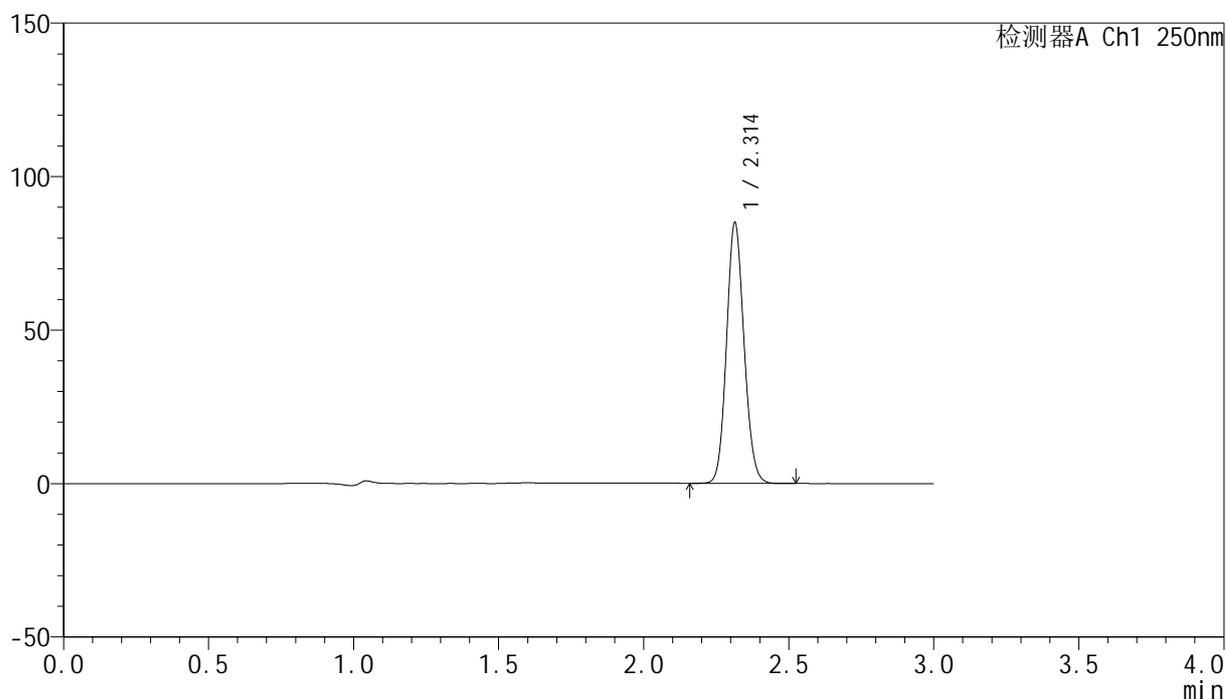
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361066	100.000	85829	6984	1.110	--
总计		361066	100.000	85829			

## <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 - 27-25/7-419-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

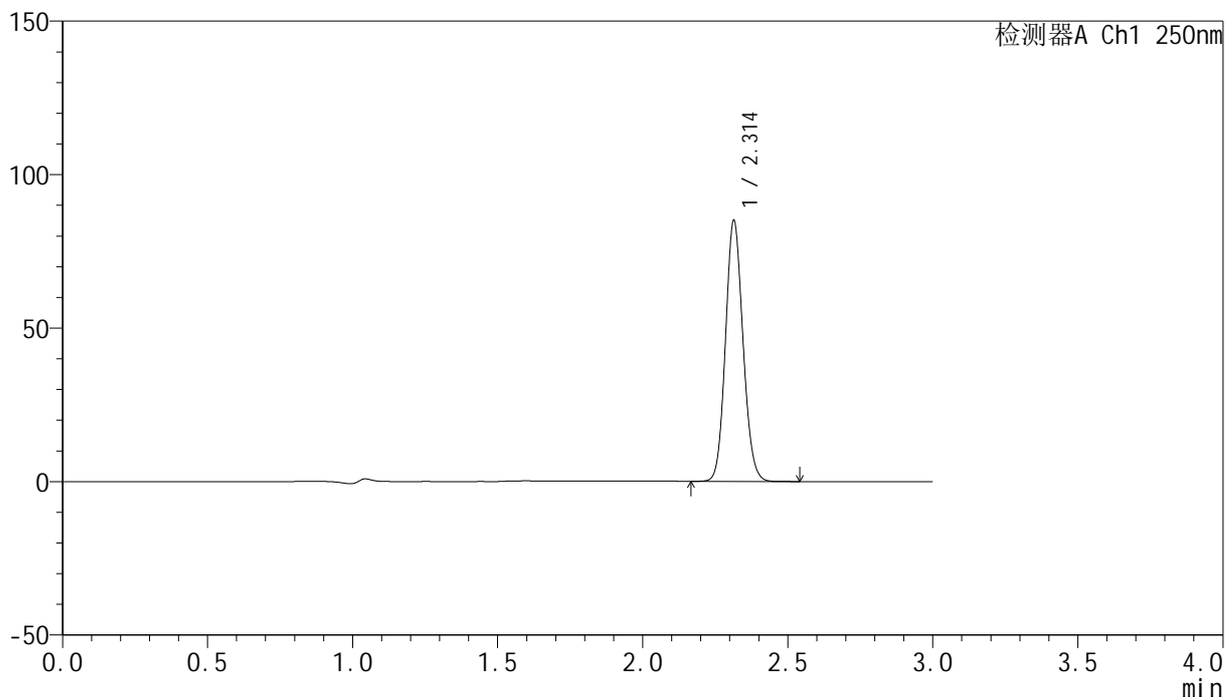
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	357475	100.000	84901	6975	1.111	--
总计		357475	100.000	84901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-420-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 22:40:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

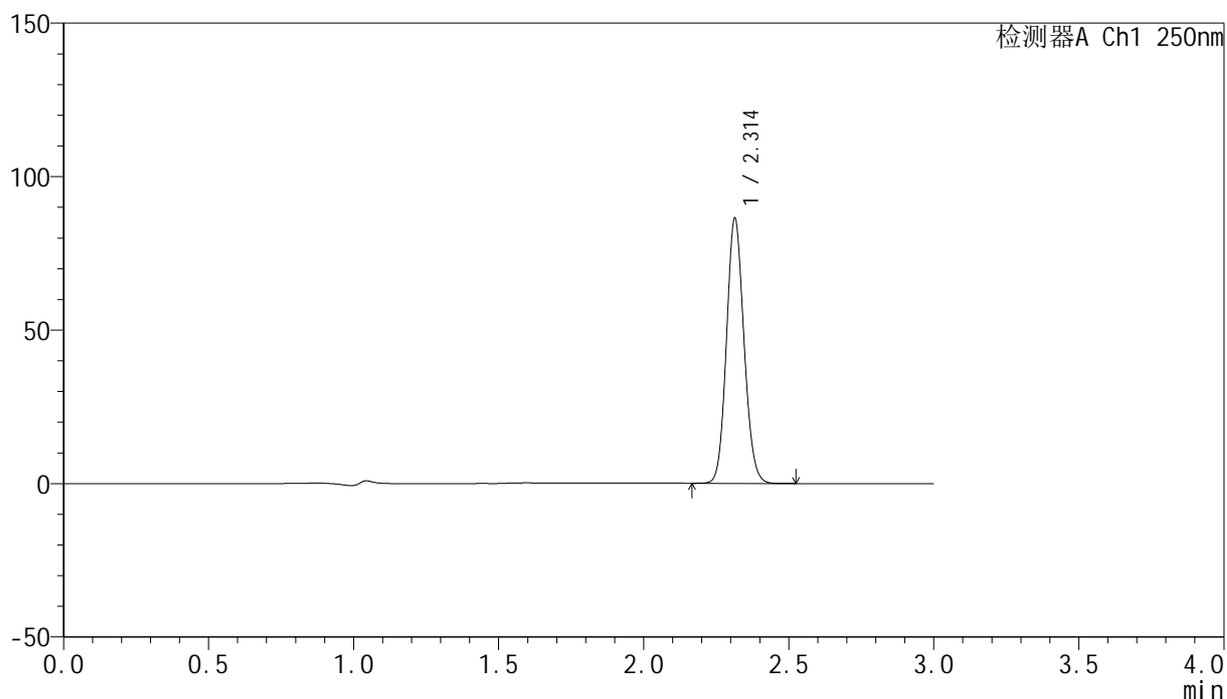
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	357530	100.000	84972	6985	1.111	--
总计		357530	100.000	84972			

## <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 - 27-25/7-421-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	363130	100.000	86280	6976	1.110	--
总计		363130	100.000	86280			

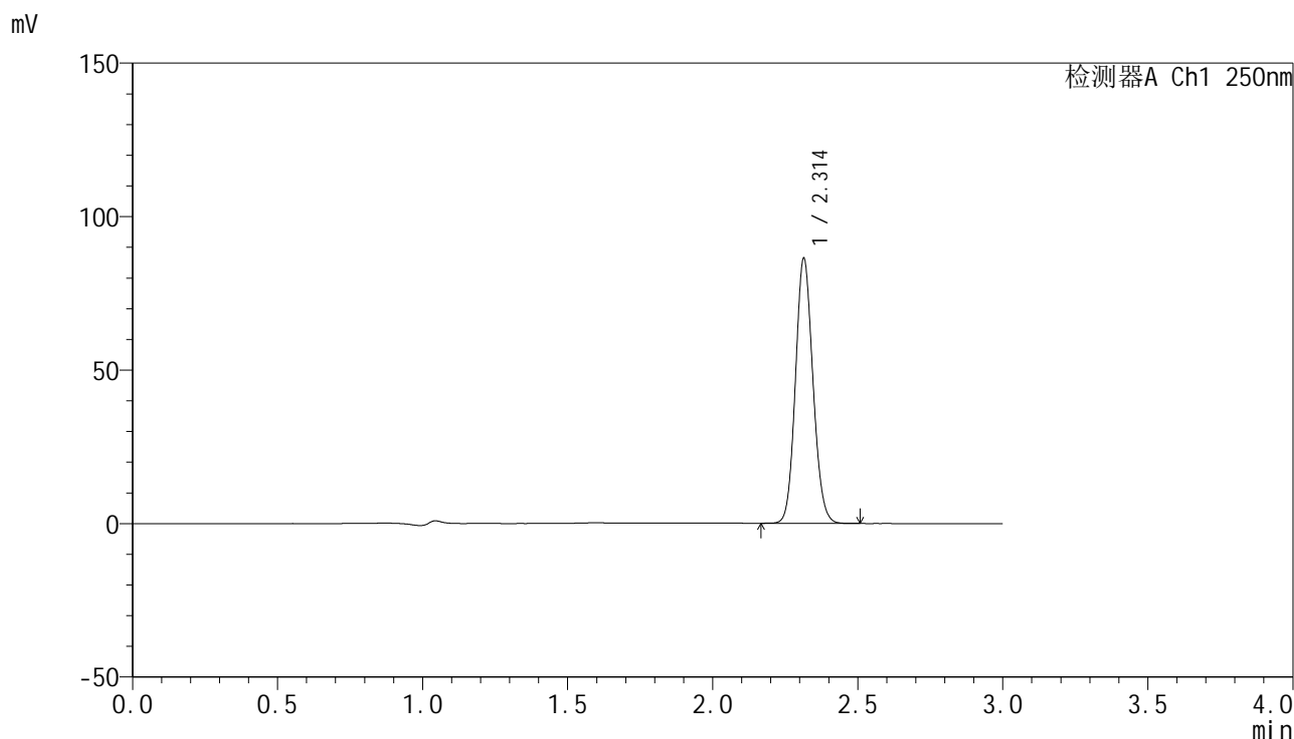


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-422-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

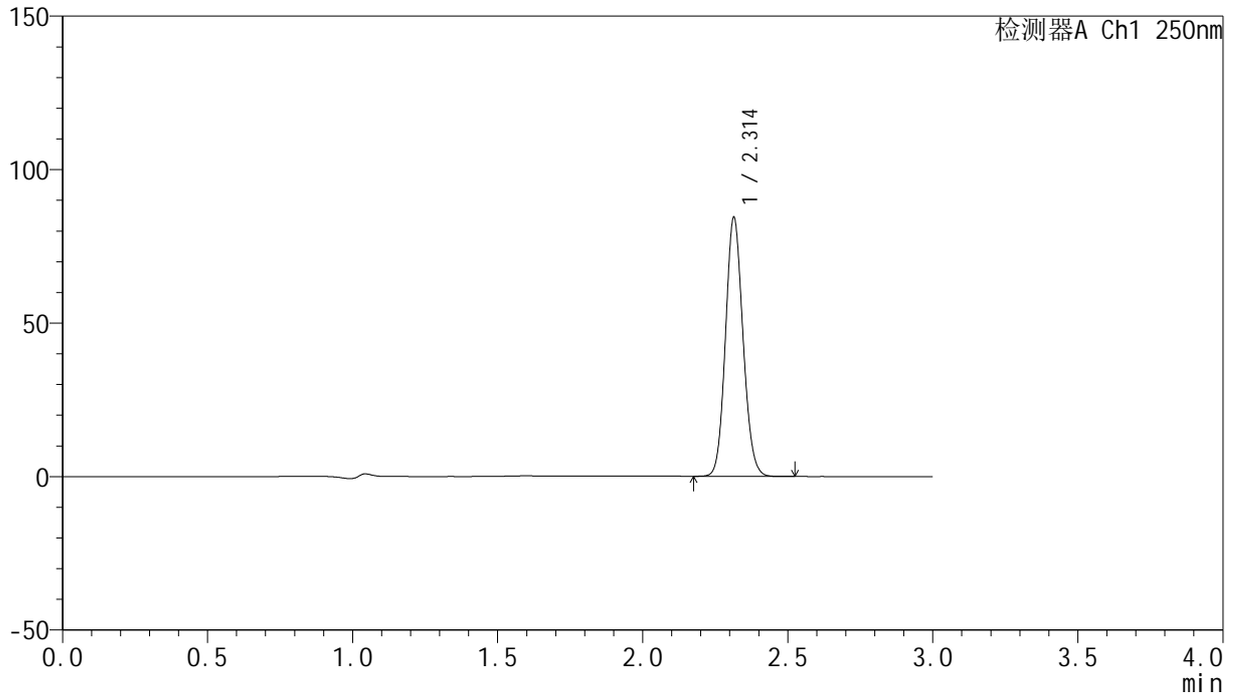
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	362955	100.000	86322	6988	1.110	--
总计		362955	100.000	86322			

## &lt;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 - 27-25/7-423-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	354947	100.000	84291	6976	1.110	--
总计		354947	100.000	84291			

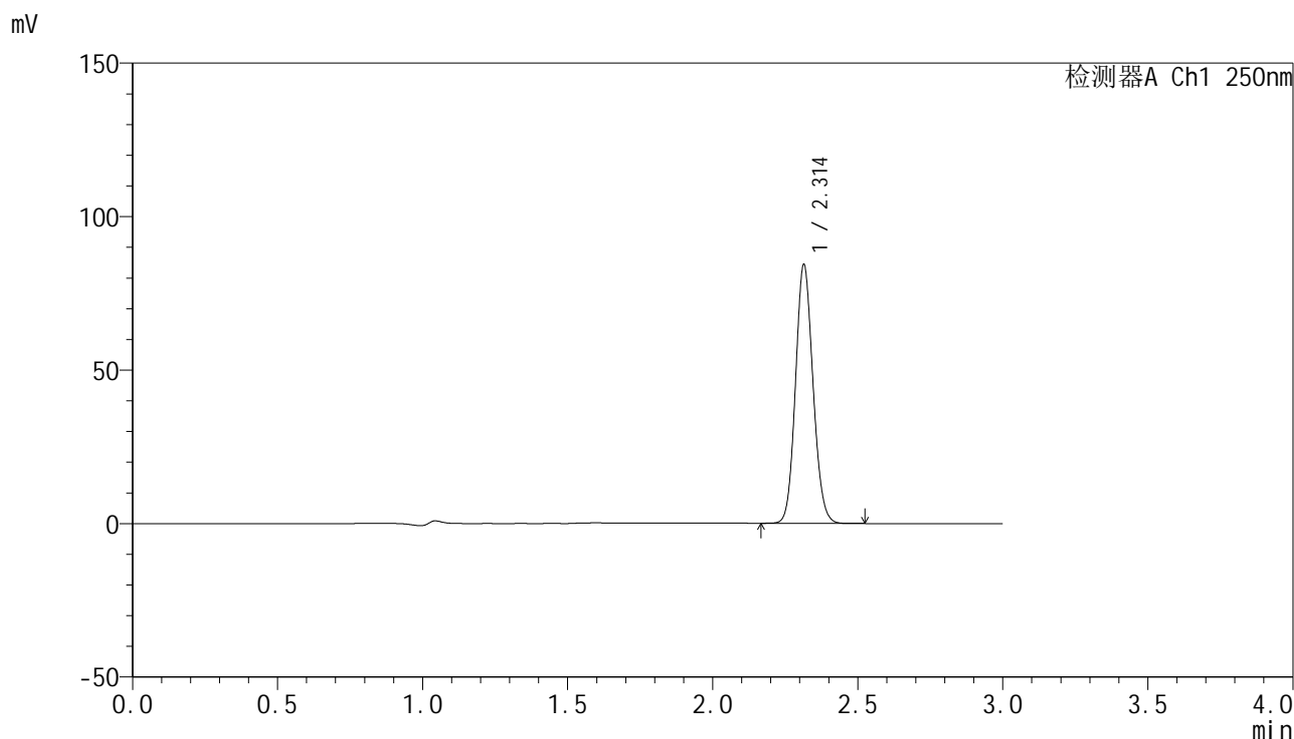


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-424-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgs-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	354643	100.000	84267	6978	1.111	--
总计		354643	100.000	84267			

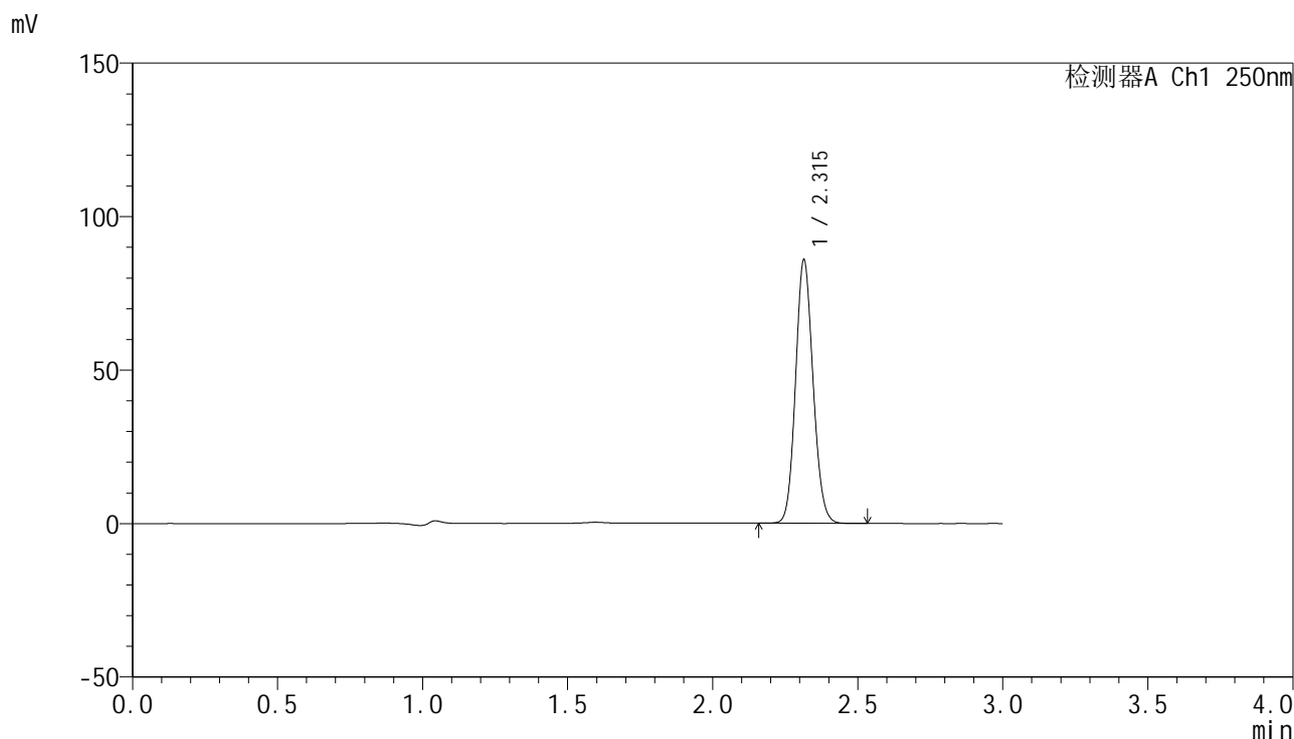


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-425-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 22:57:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

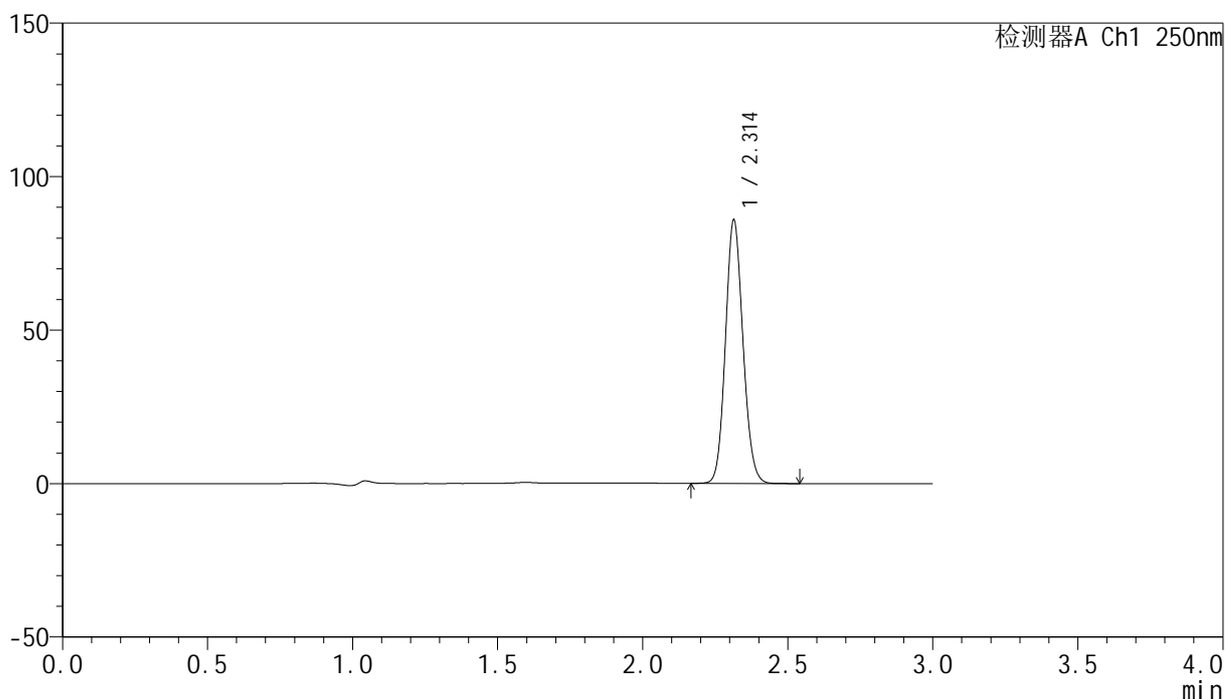
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	361164	100.000	85755	6973	1.111	--
总计		361164	100.000	85755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-426-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:00:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

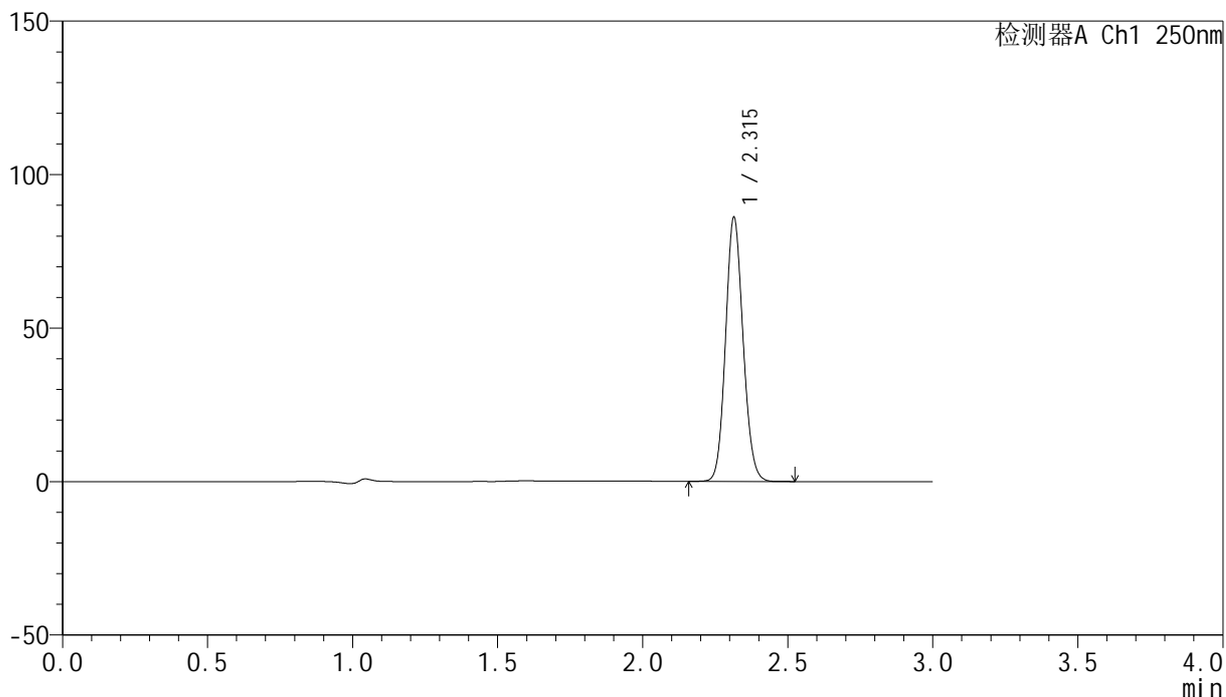
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361130	100.000	85789	6975	1.111	--
总计		361130	100.000	85789			

## &lt;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 - 27-25/7-427-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	362150	100.000	85955	6974	1.111	--
总计		362150	100.000	85955			

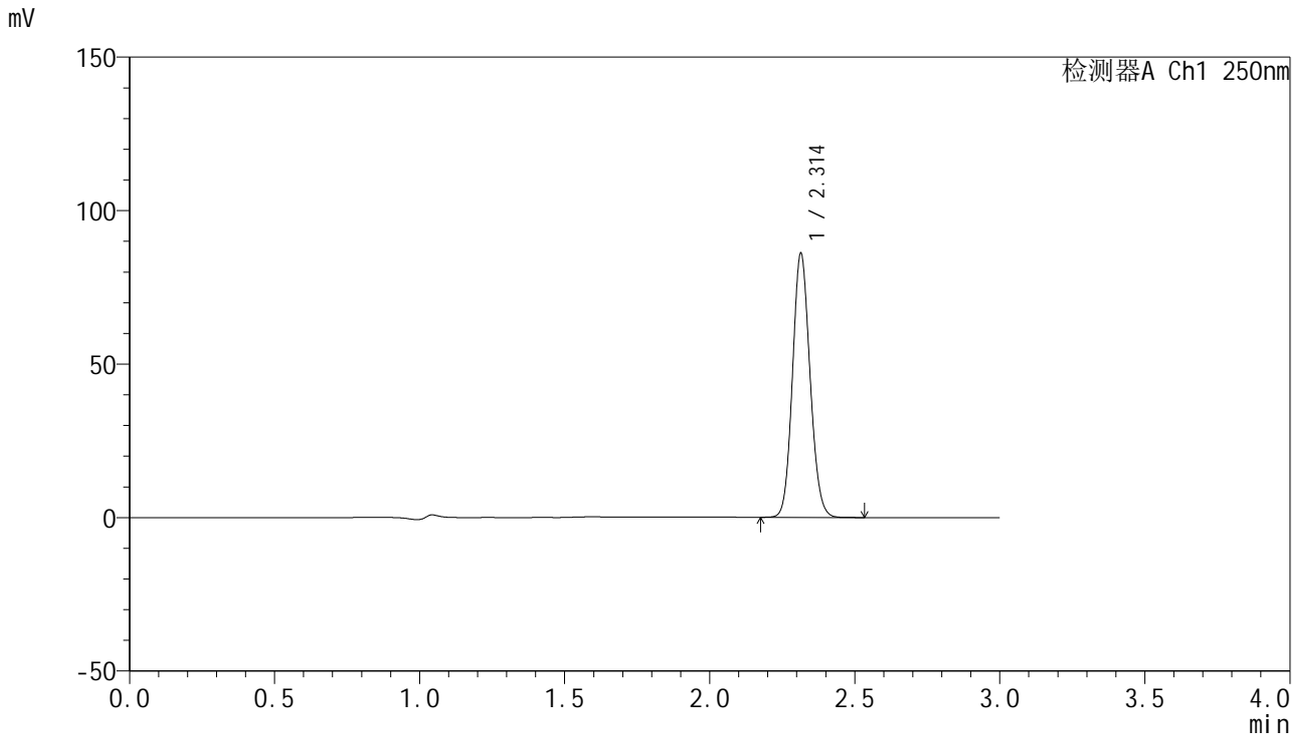


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-428-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.314	361910	100.000	85986	6977	1.110	--
总计		361910	100.000	85986			

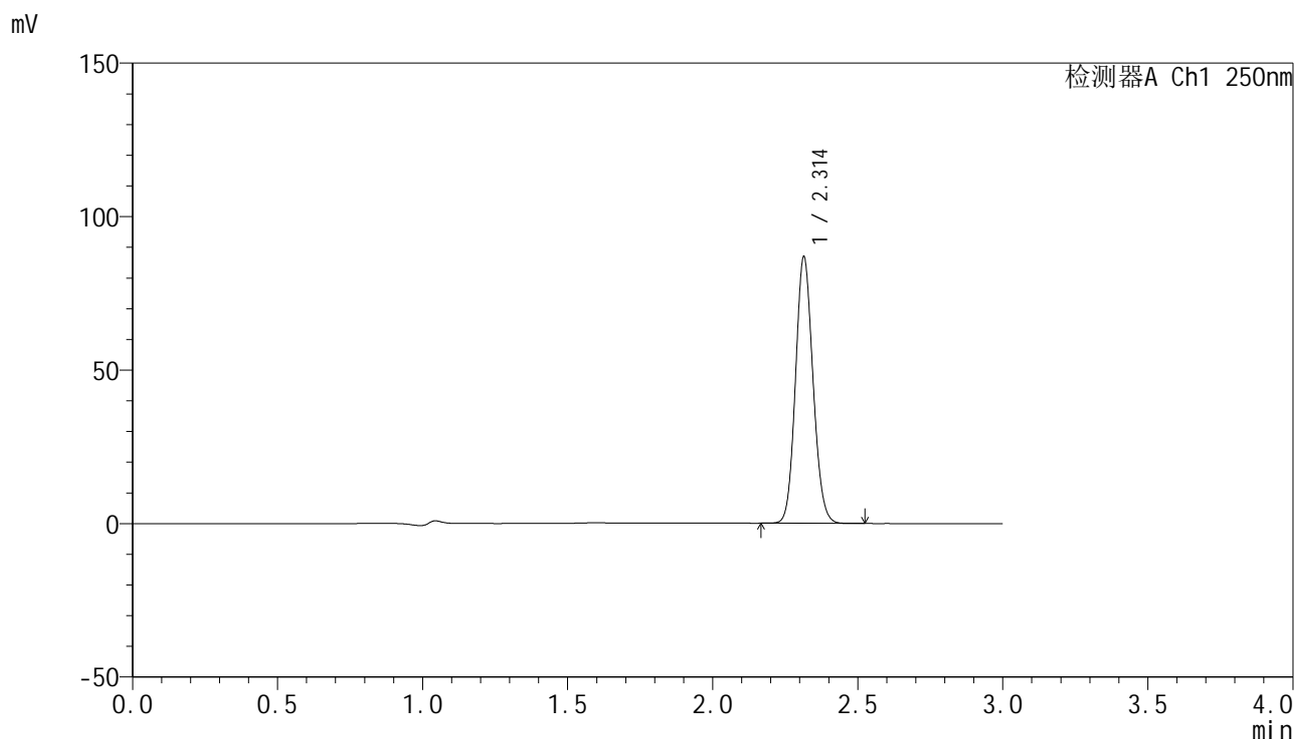


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-429-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

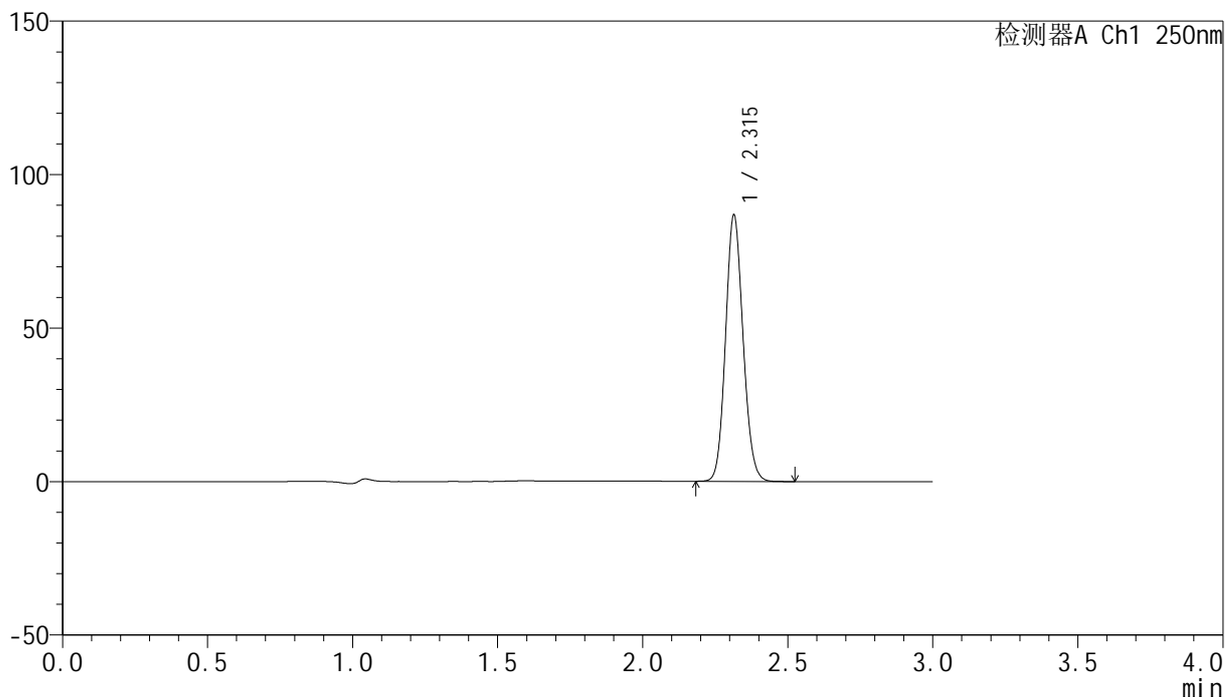
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	365159	100.000	86776	6976	1.111	--
总计		365159	100.000	86776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-430-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 23:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

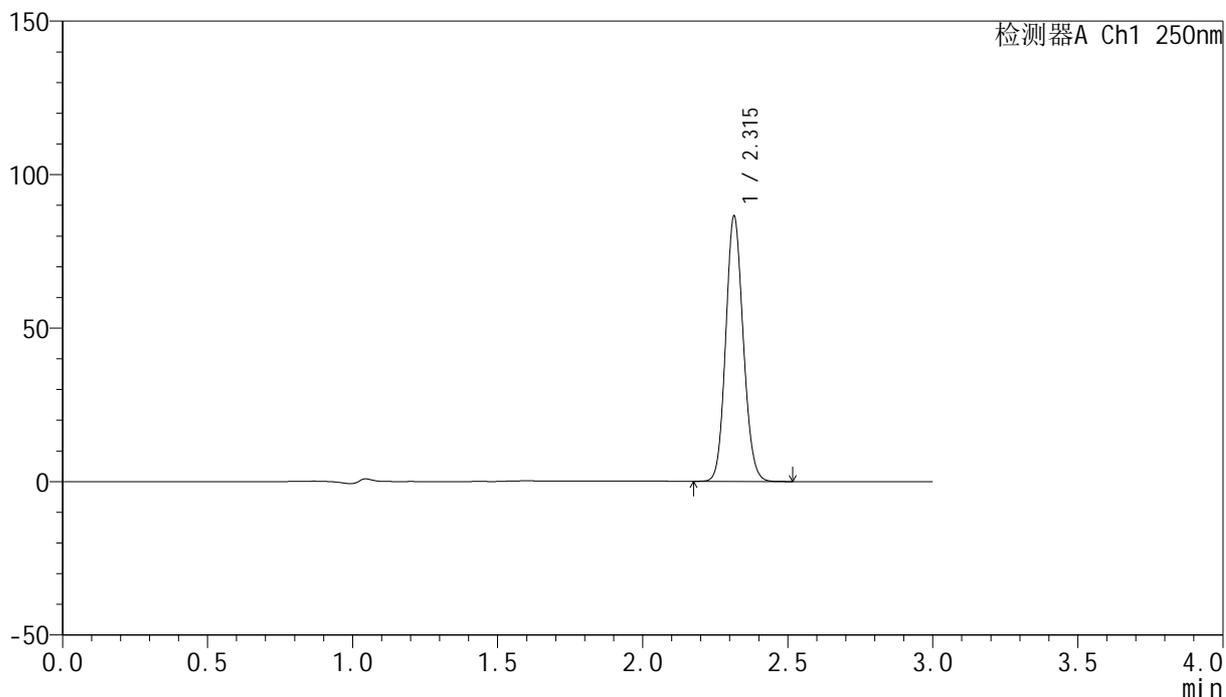
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365056	100.000	86705	6975	1.112	--
总计		365056	100.000	86705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-431-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 23:17:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

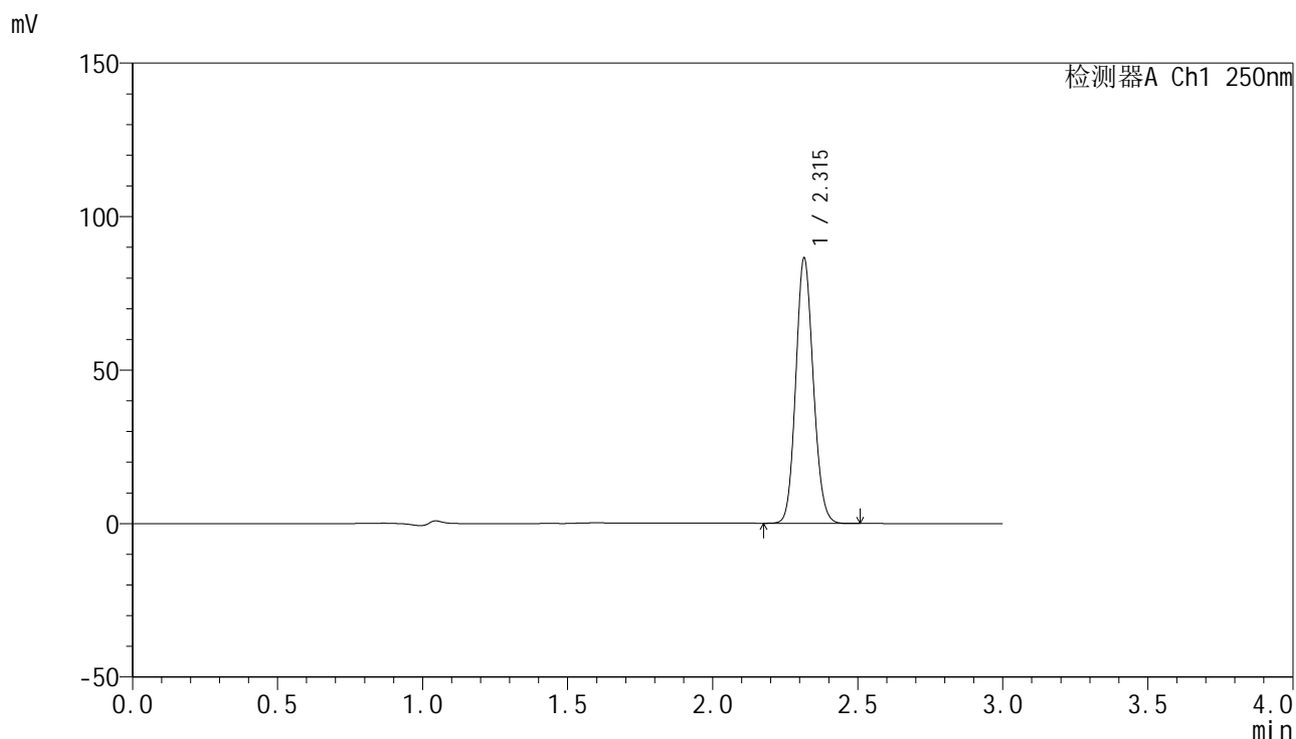
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363423	100.000	86236	6985	1.112	--
总计		363423	100.000	86236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-432-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 23:20:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.315	363533	100.000	86227	6976	1.112	--
总计		363533	100.000	86227			

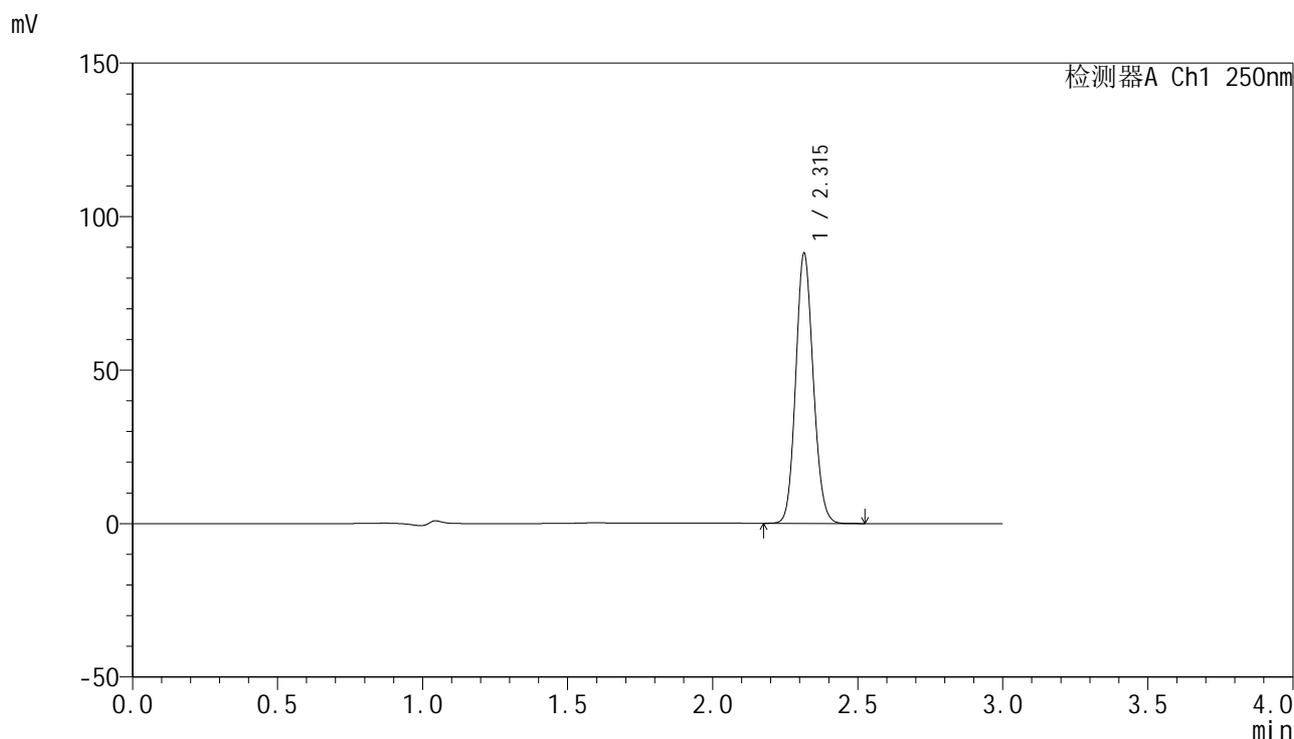


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-433-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

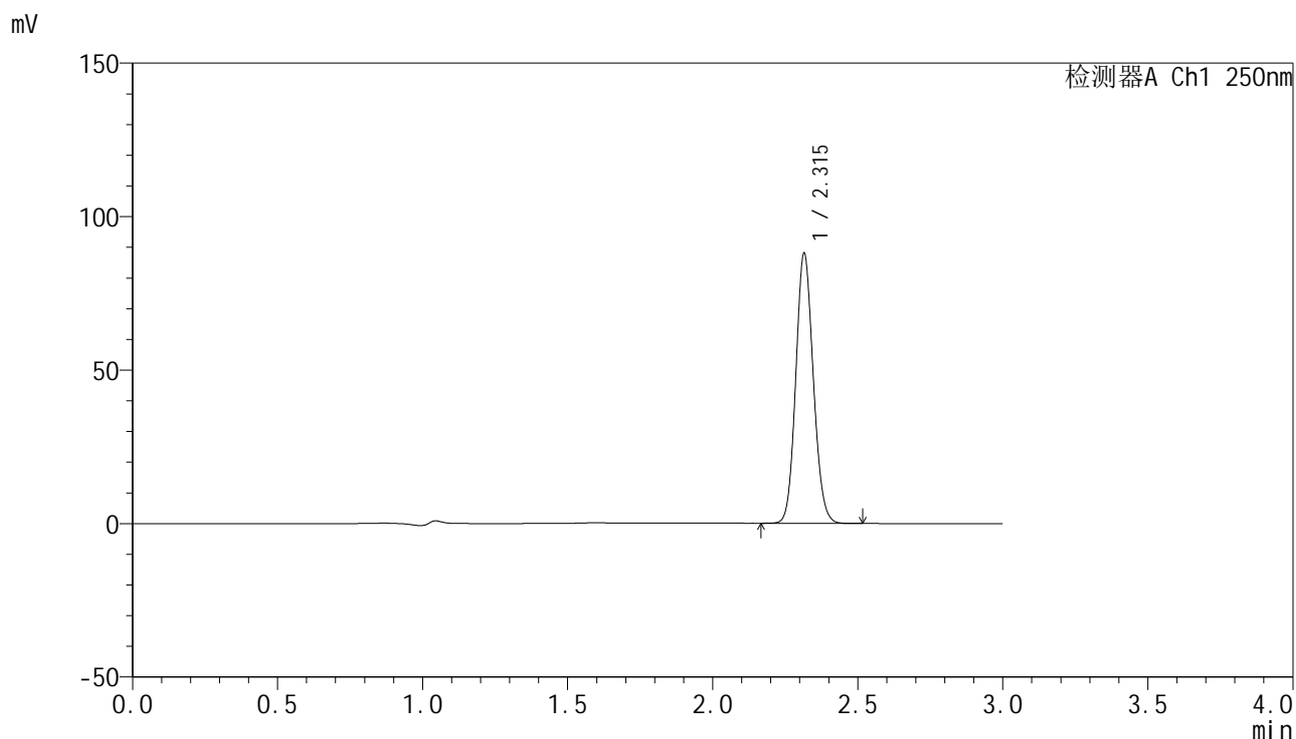
检测器A Ch1 250nm

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	2.315	370226	100.000	87800	6985	1.112	--
总计		370226	100.000	87800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-434-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 23:27:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.315	370274	100.000	87791	6978	1.111	--
总计		370274	100.000	87791			

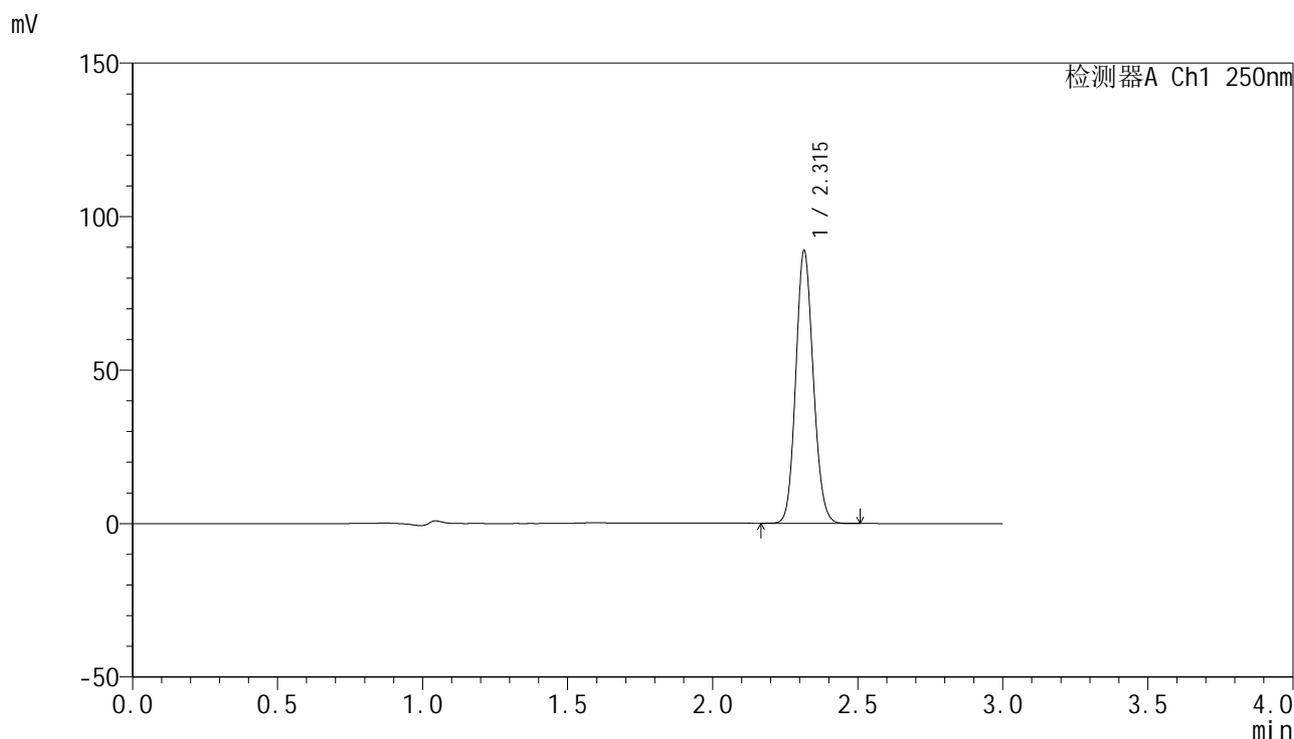


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-435-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:08:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

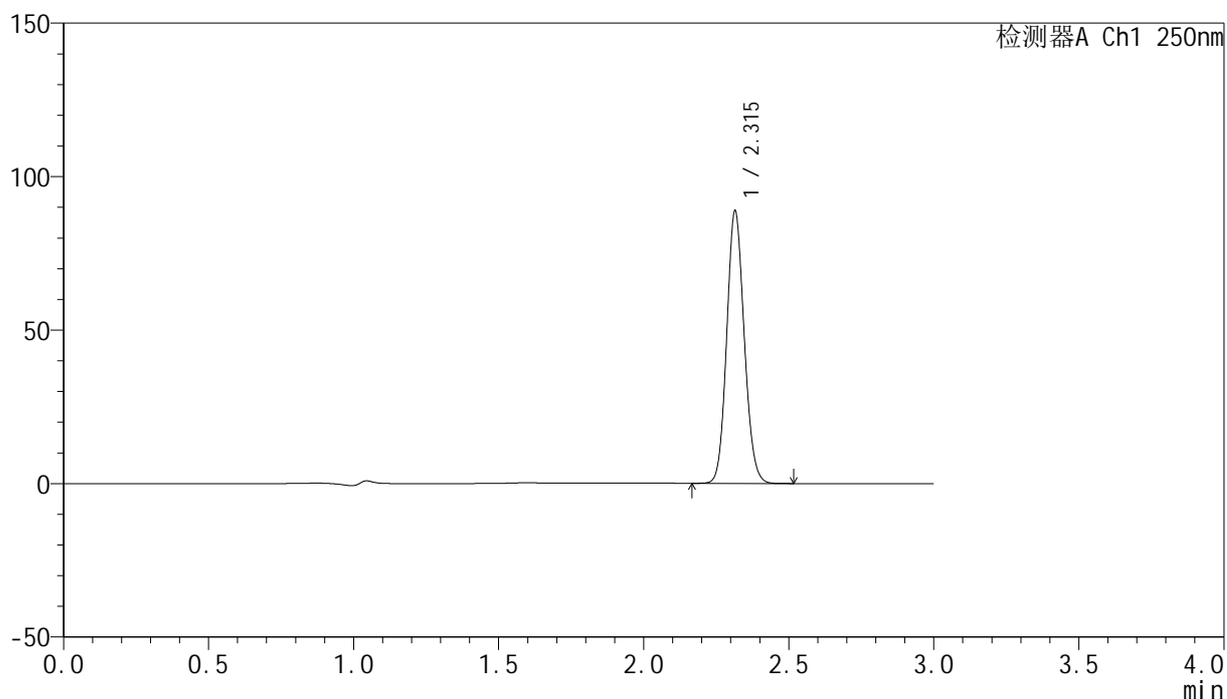
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	373264	100.000	88565	6982	1.111	--
总计		373264	100.000	88565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-25/7-436-2 - zzp-2025082921p-yxys5t-bzgz-rcd-20mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/24 23:34:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:09:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	373148	100.000	88585	6991	1.111	--
总计		373148	100.000	88585			

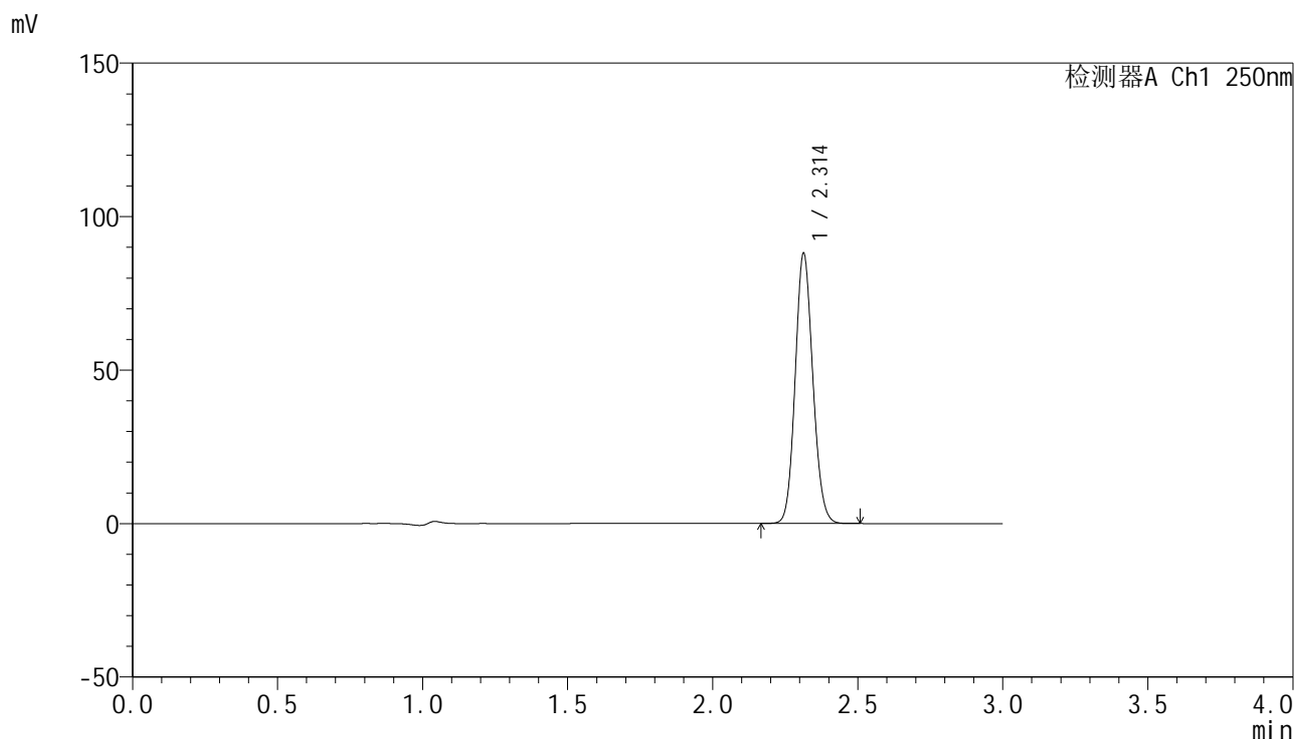


# SMF-4099

## <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 - 27-25/7-437-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:09:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

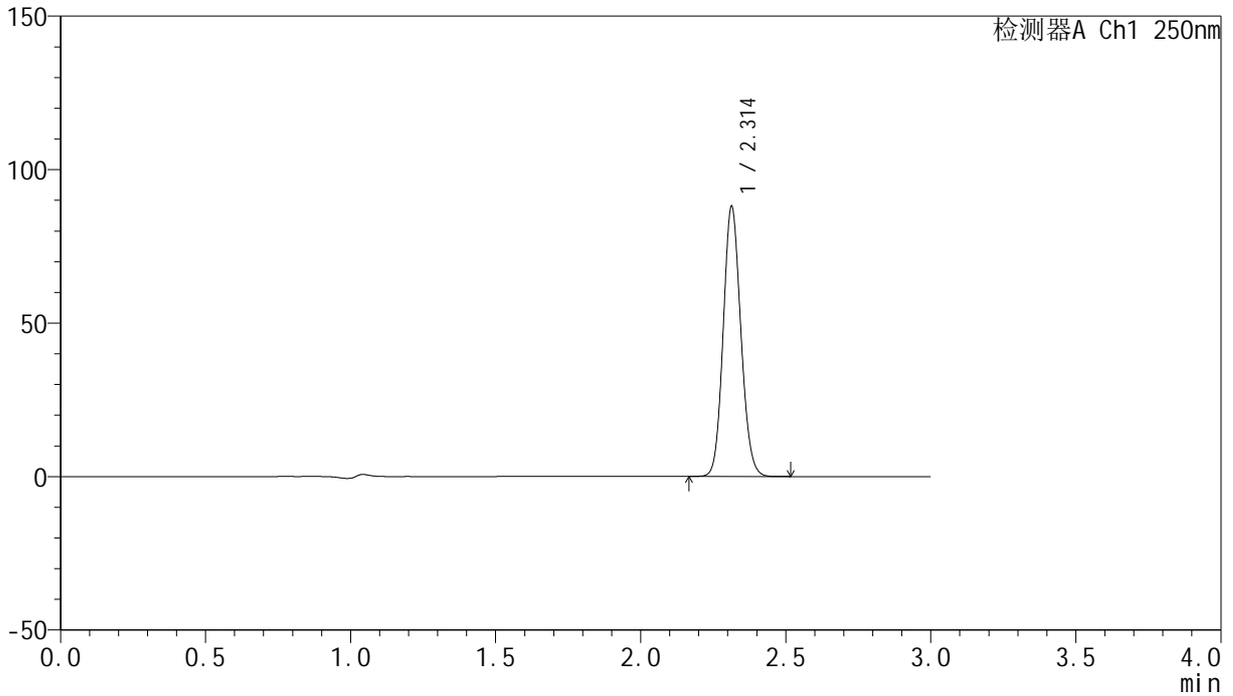
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	372899	100.000	88001	6868	1.110	--
总计		372899	100.000	88001			

## &lt;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 - 27-25/7-438-2 - zzp-yxys5t-rcd-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250924-rc-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/24 23:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/25 10:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	372703	100.000	87947	6868	1.111	--
总计		372703	100.000	87947			