

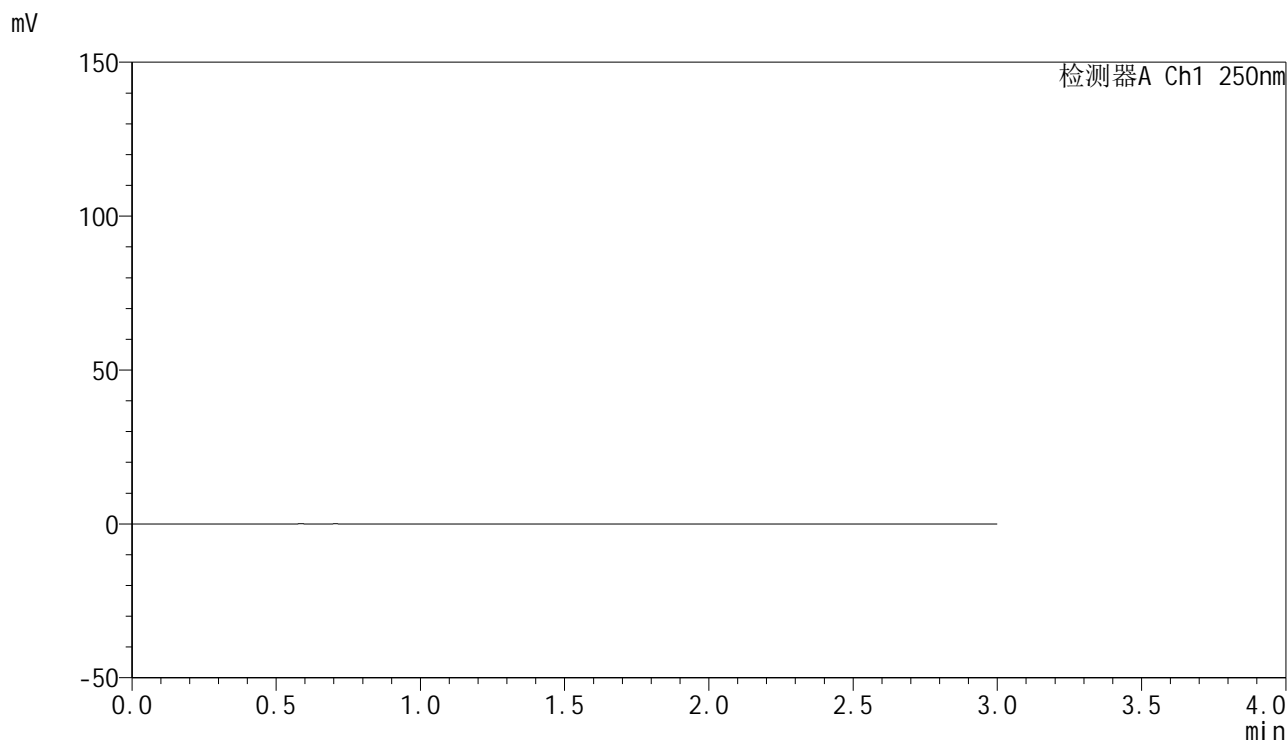


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-657-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 11:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

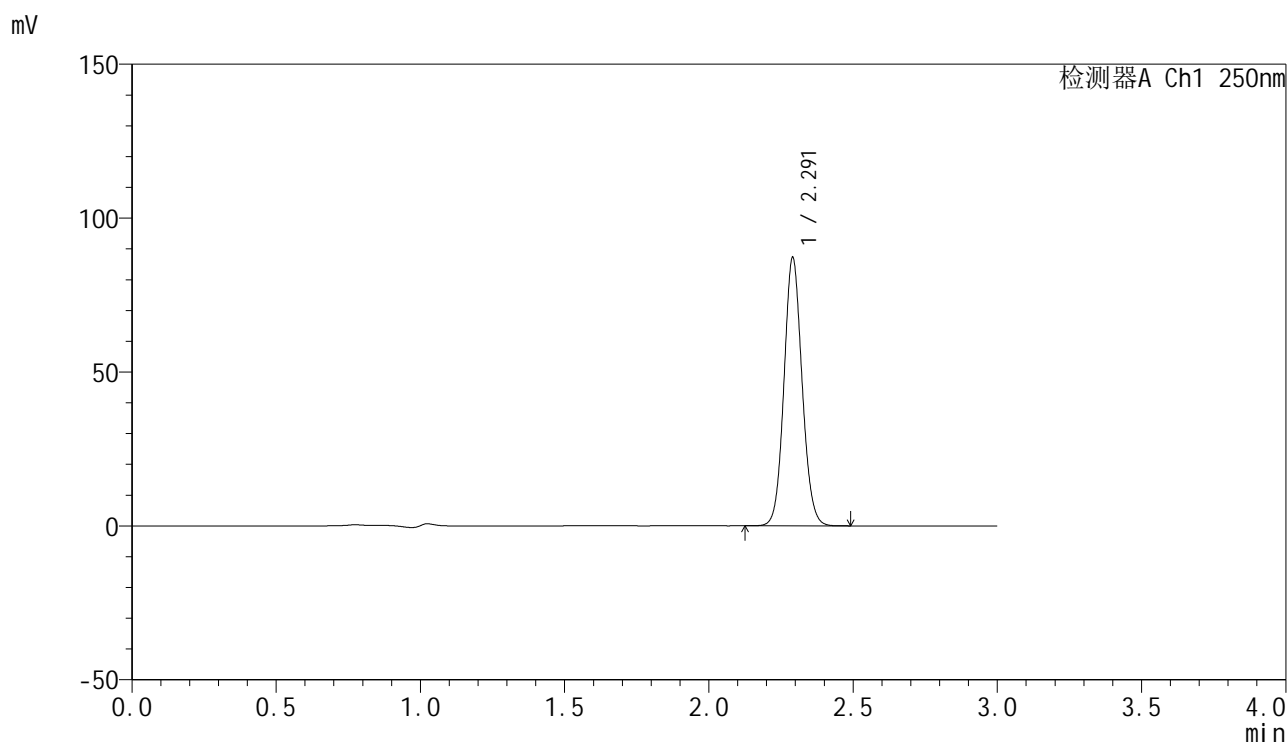


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-658-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 11:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

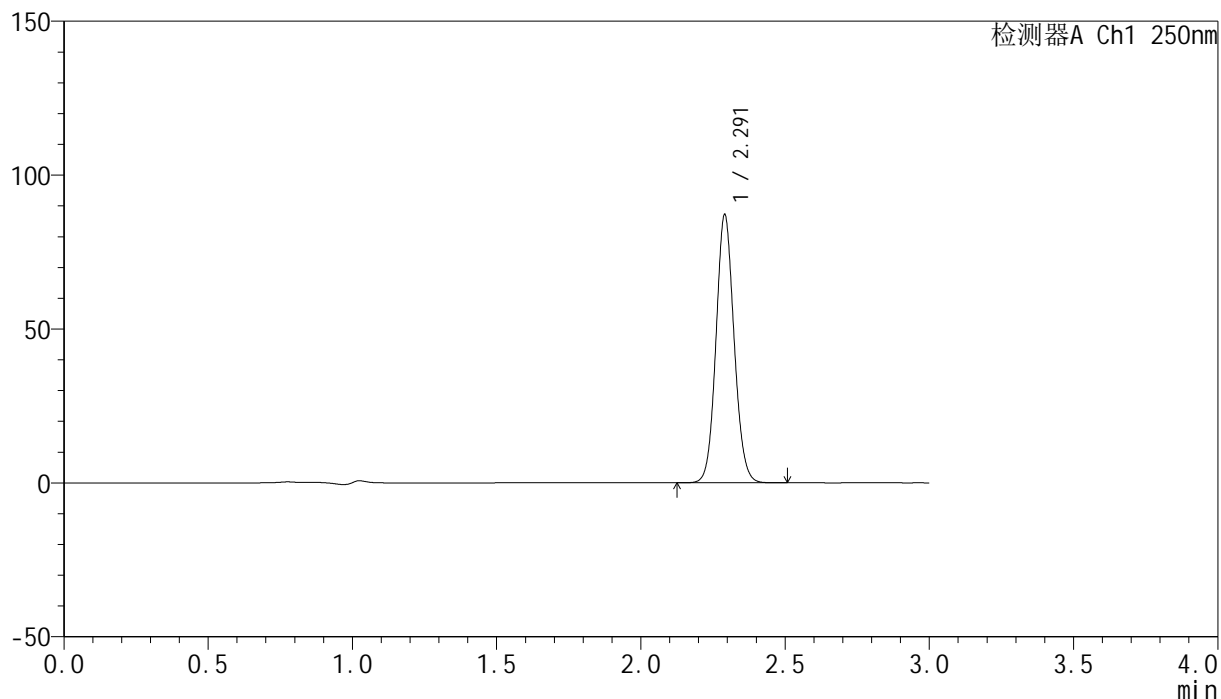
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	381333	100.000	86886	6402	1.090	--
总计		381333	100.000	86886			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-659-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 11:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

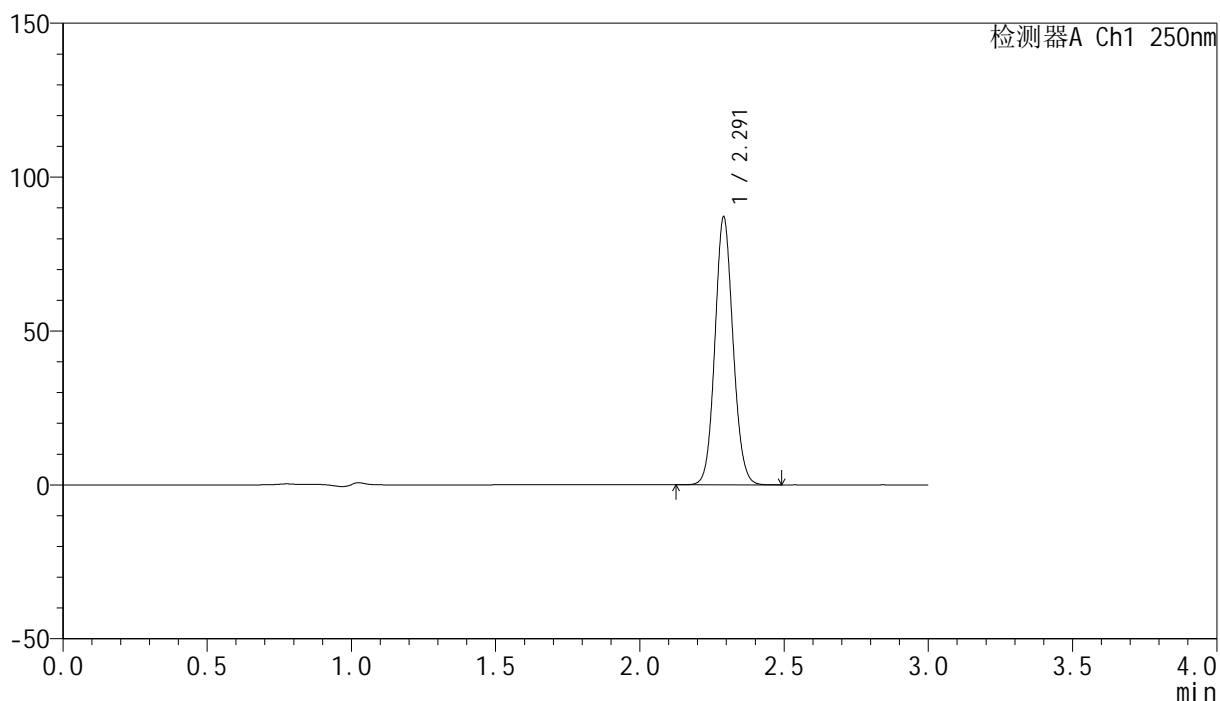
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	381130	100.000	86813	6402	1.090	--
总计		381130	100.000	86813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-660-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 11:44:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

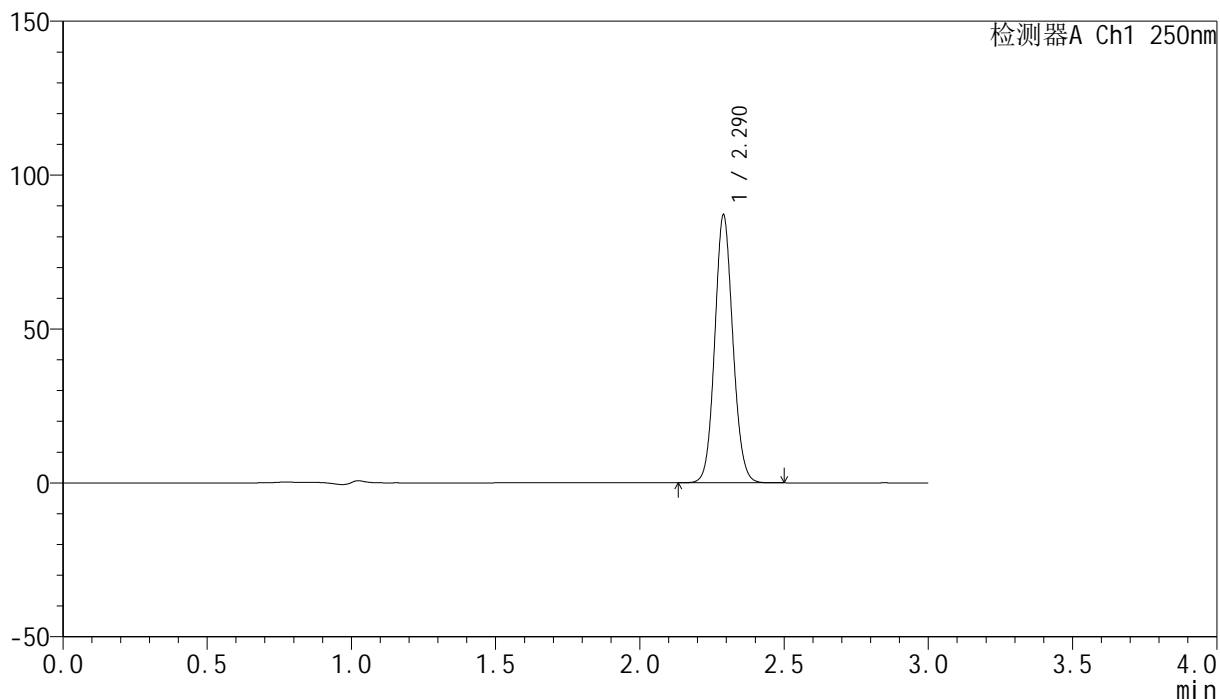
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	380963	100.000	86801	6390	1.090	--
总计		380963	100.000	86801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-661-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 11:48:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	380854	100.000	86916	6385	1.089	--
总计		380854	100.000	86916			

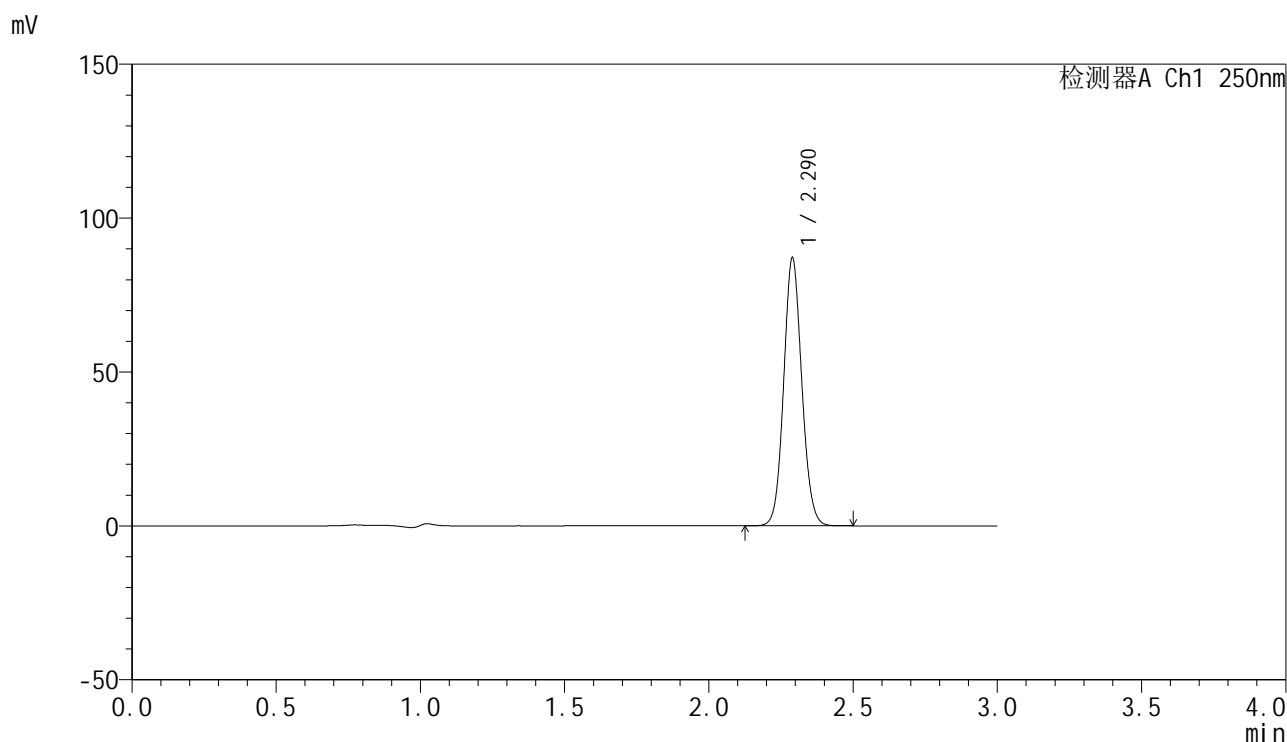


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-662-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 11:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

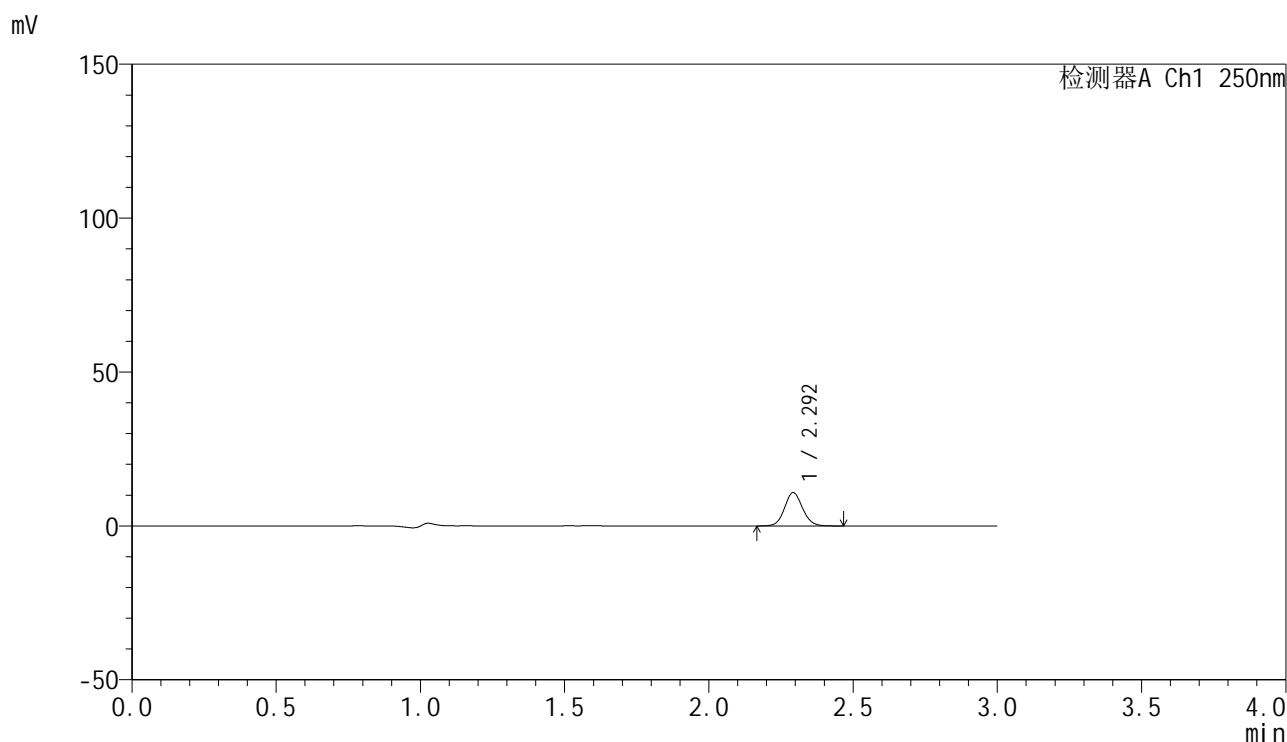
检测器A Ch1 250nm

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	2.290	380809	100.000	86969	6385	1.089	--
总计		380809	100.000	86969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-663-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 11:55:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

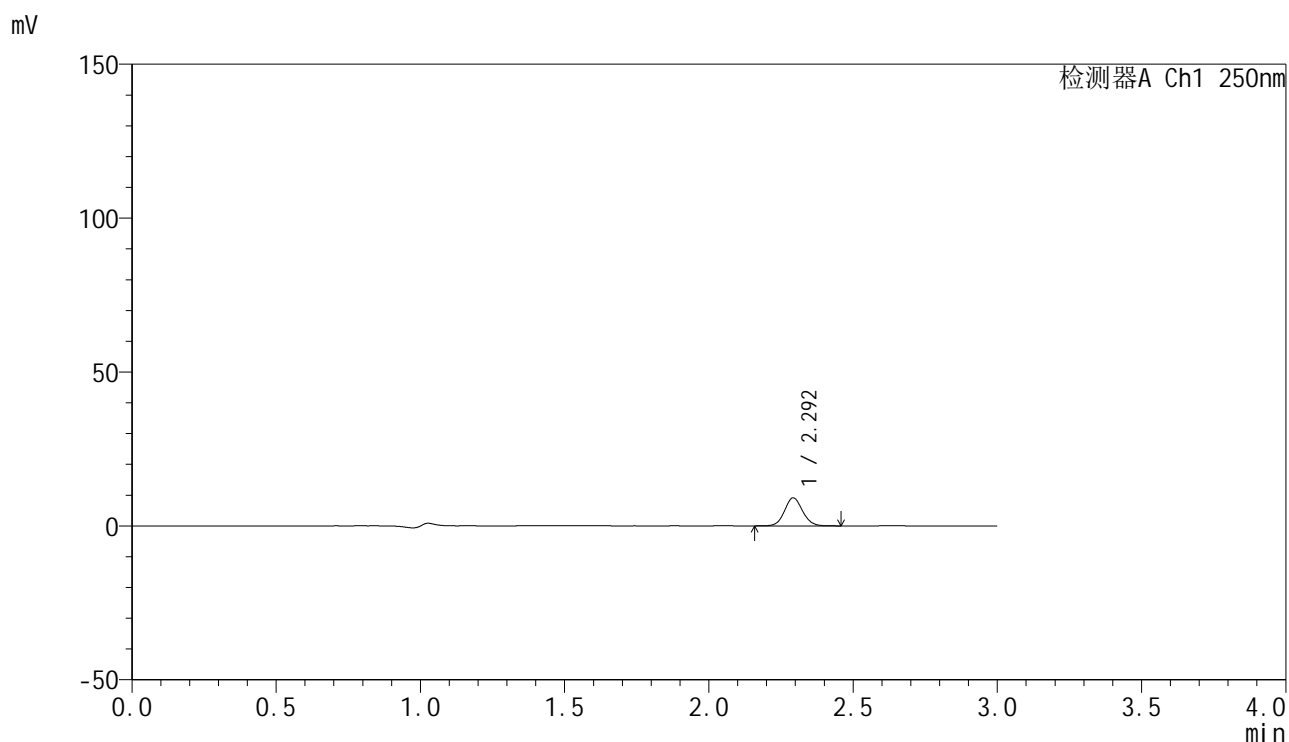
检测器A Ch1 250nm

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	2.292	47058	100.000	10717	6502	1.090	--
总计		47058	100.000	10717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-664-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 11:58:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

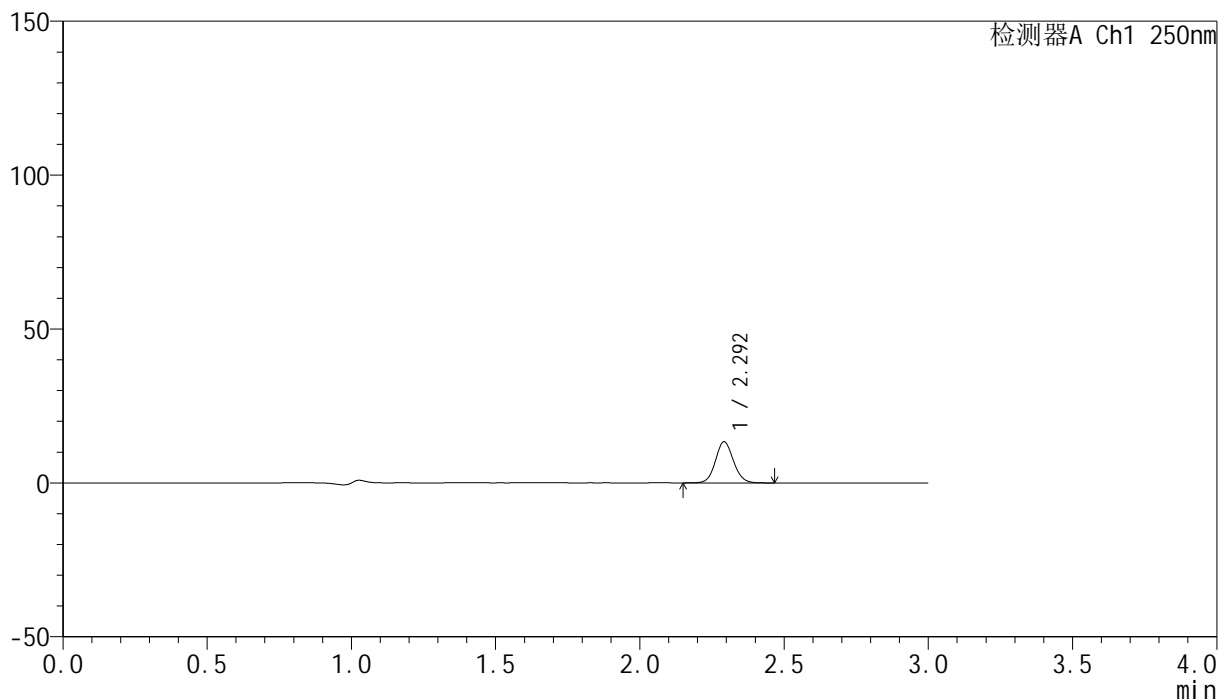
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	39522	100.000	9019	6504	1.089	--
总计		39522	100.000	9019			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-665-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:01:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

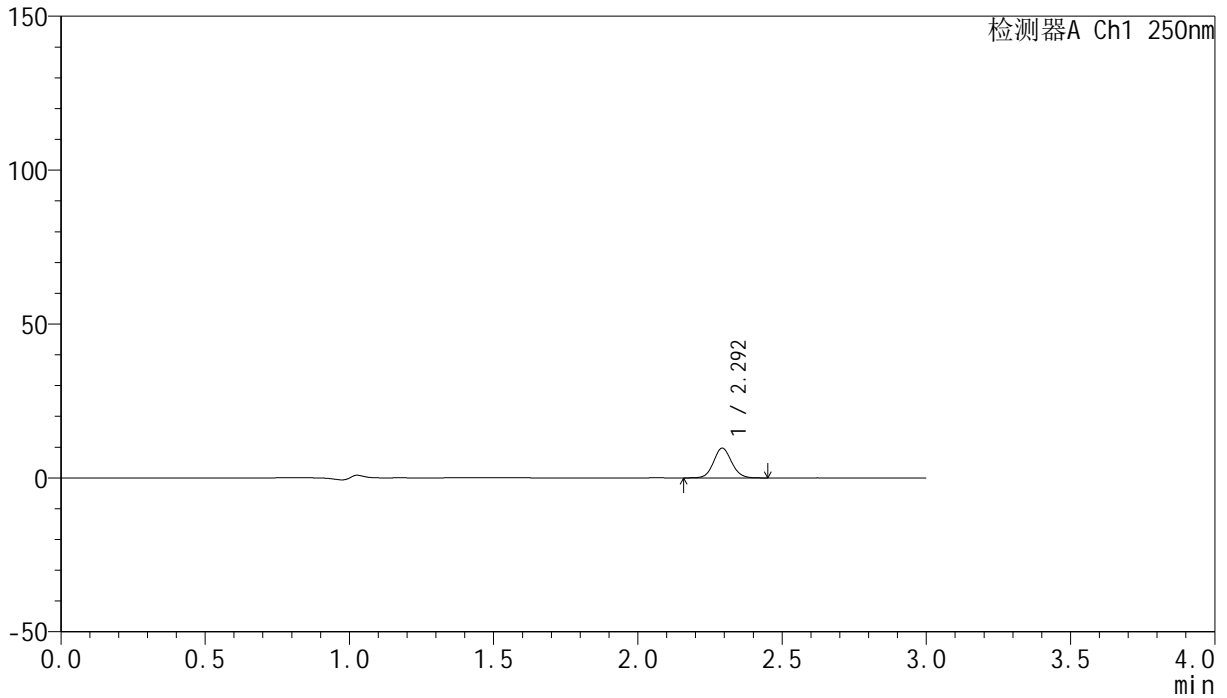
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	58120	100.000	13266	6502	1.089	--
总计		58120	100.000	13266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-666-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:05:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

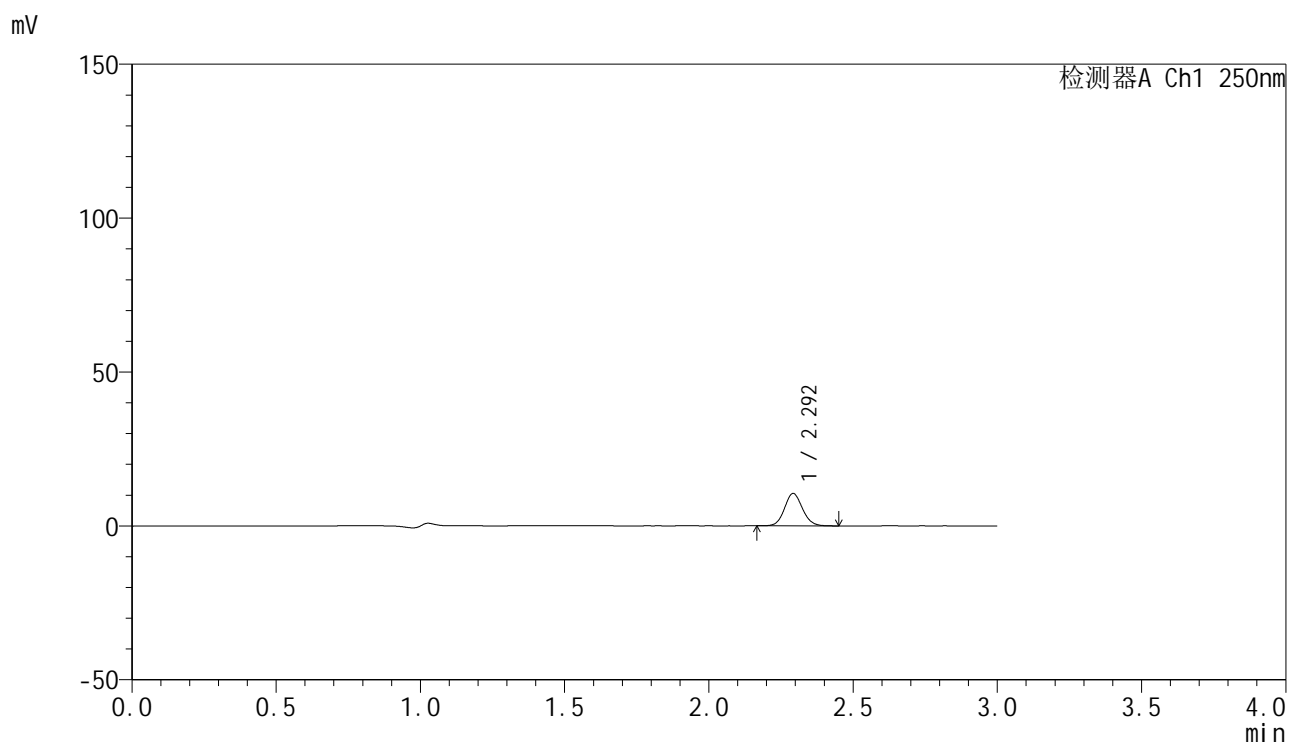
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	42094	100.000	9578	6493	1.090	--
总计		42094	100.000	9578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-667-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:08:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

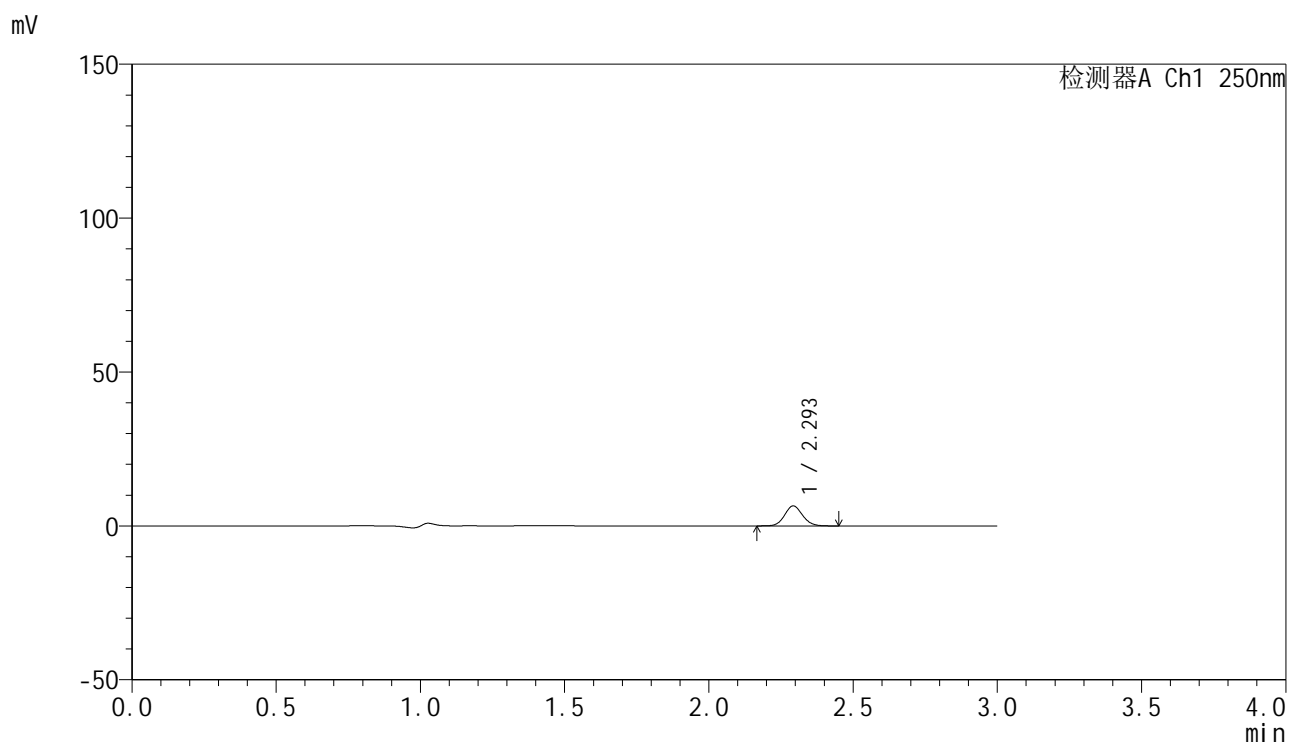
检测器A Ch1 250nm

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	2.292	45671	100.000	10434	6498	1.091	--
总计		45671	100.000	10434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-668-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

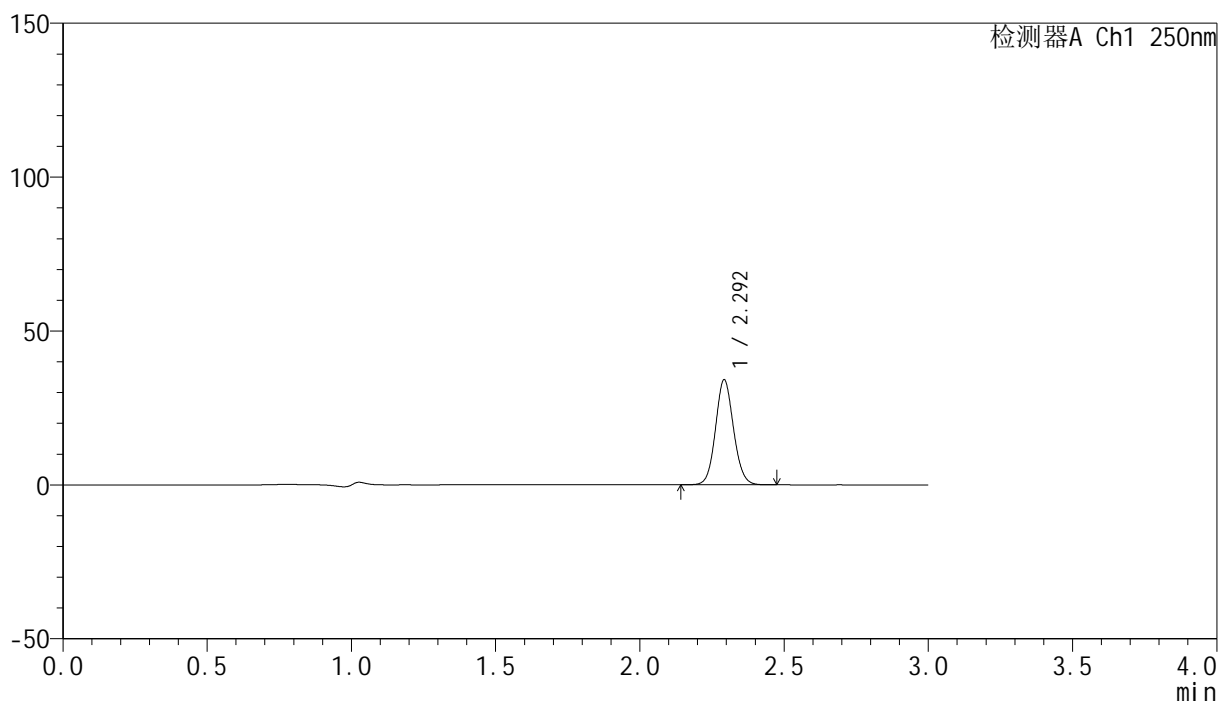
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	28052	100.000	6411	6499	1.091	--
总计		28052	100.000	6411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-669-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

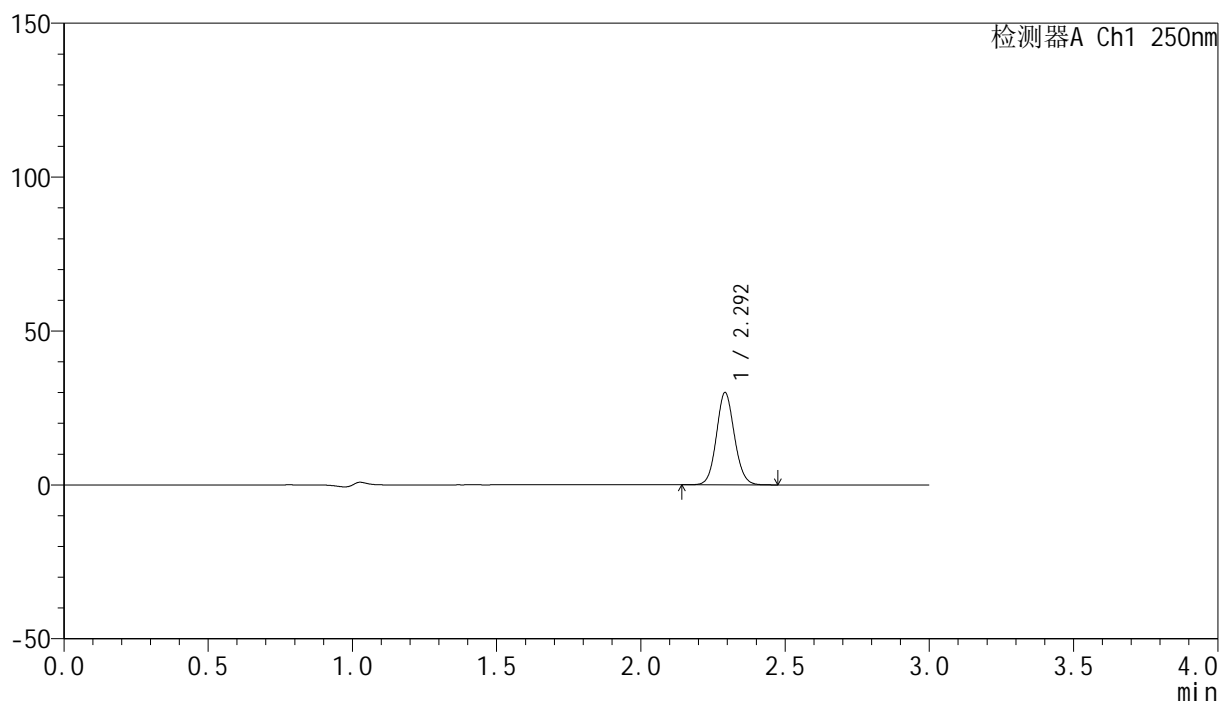
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	148372	100.000	33796	6496	1.090	--
总计		148372	100.000	33796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-670-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:18:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	130317	100.000	29747	6500	1.090	--
总计		130317	100.000	29747			

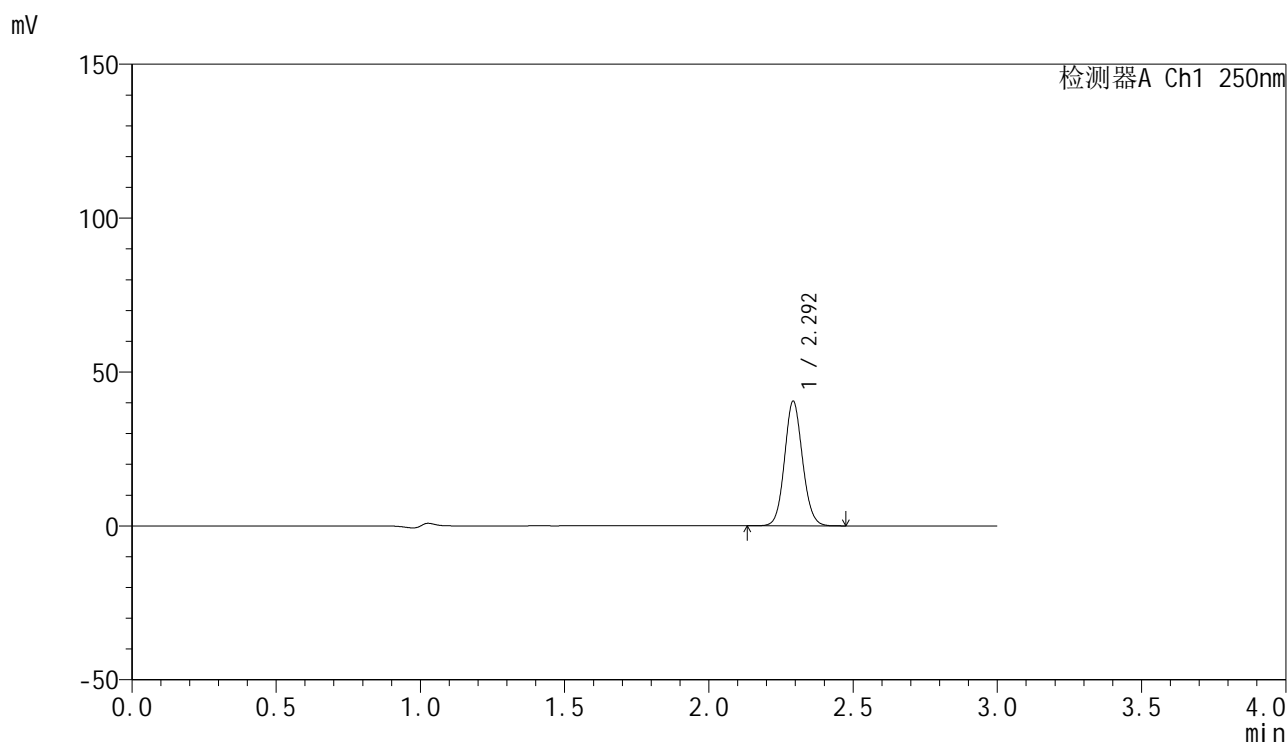


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-671-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

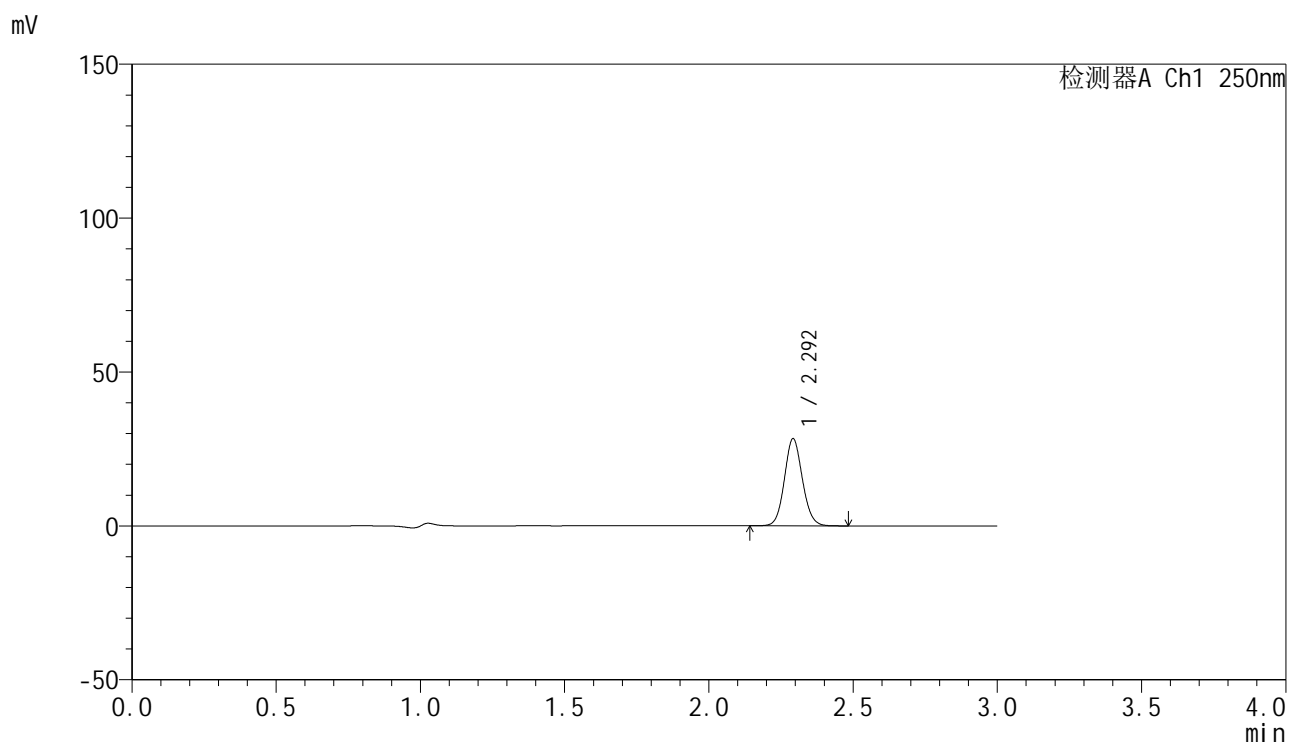
检测器A Ch1 250nm

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	2.292	175872	100.000	40096	6503	1.090	--
总计		175872	100.000	40096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-672-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:25:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.292	123055	100.000	28100	6500	1.091	--
总计		123055	100.000	28100			

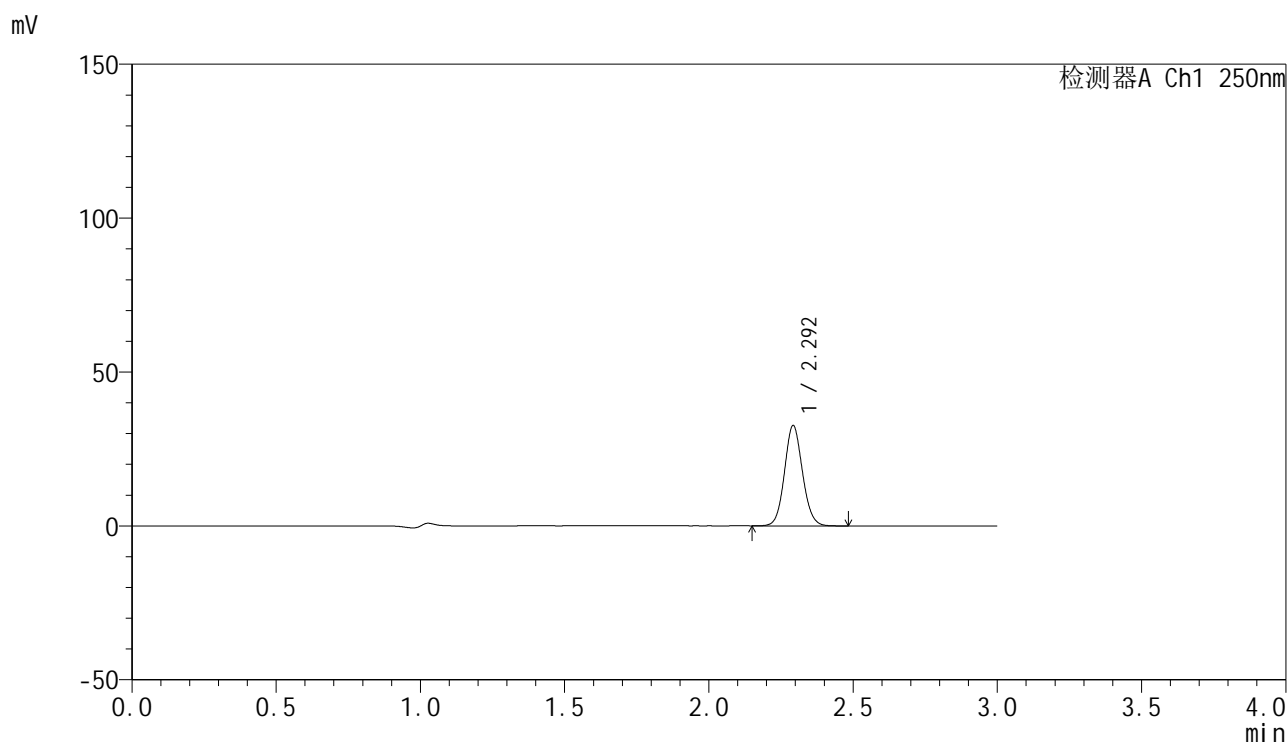


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-673-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

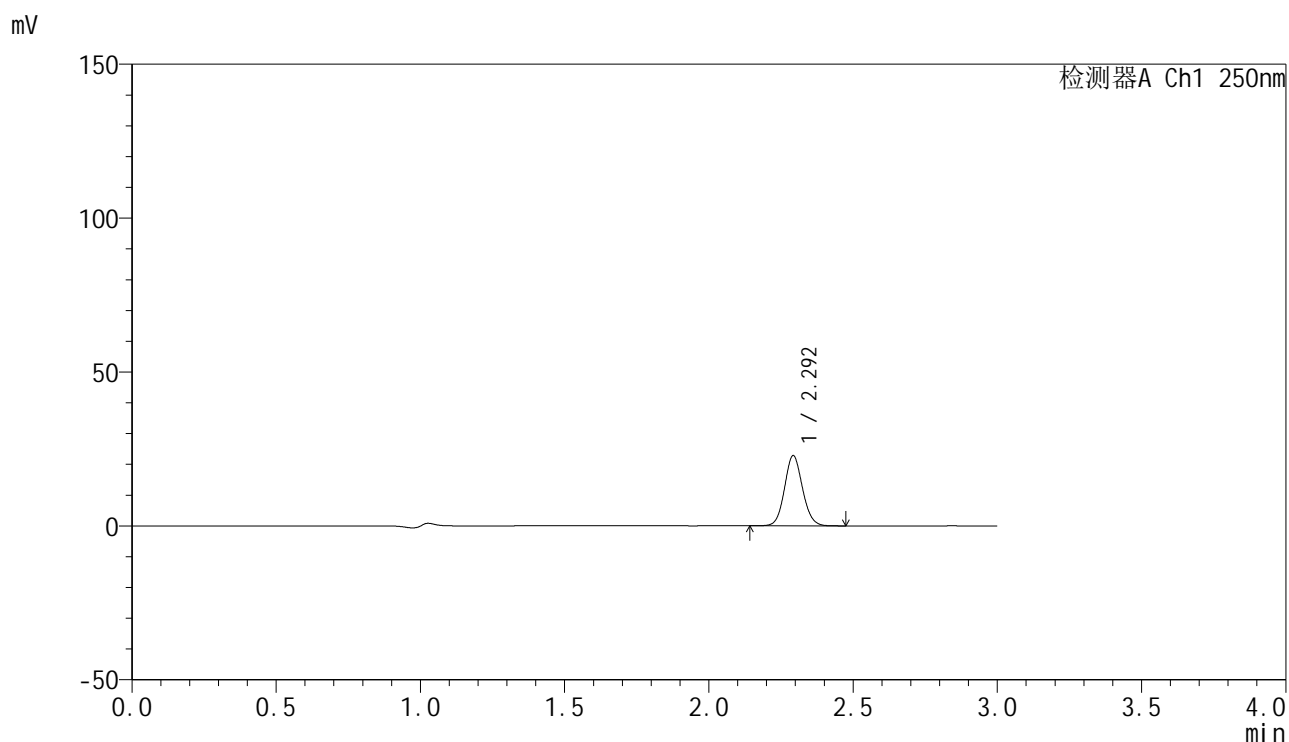
检测器A Ch1 250nm

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	2.292	141782	100.000	32325	6507	1.090	--
总计		141782	100.000	32325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-674-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:32:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

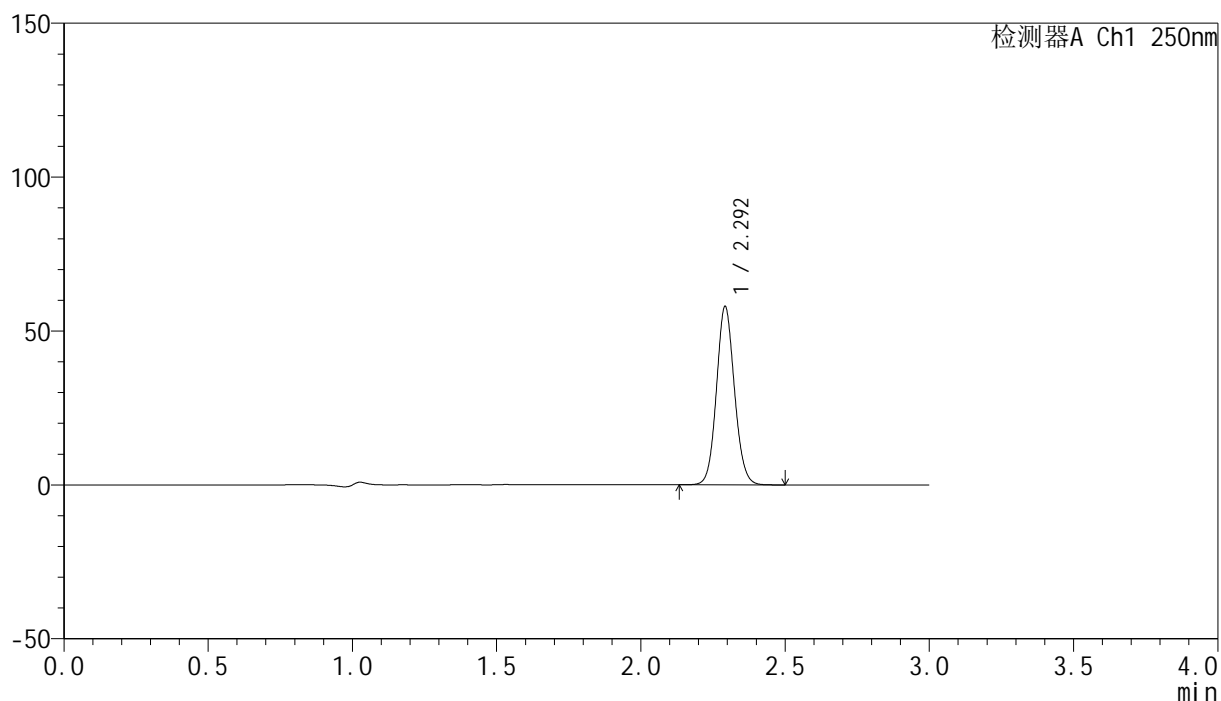
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	99138	100.000	22591	6504	1.089	--
总计		99138	100.000	22591			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-675-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

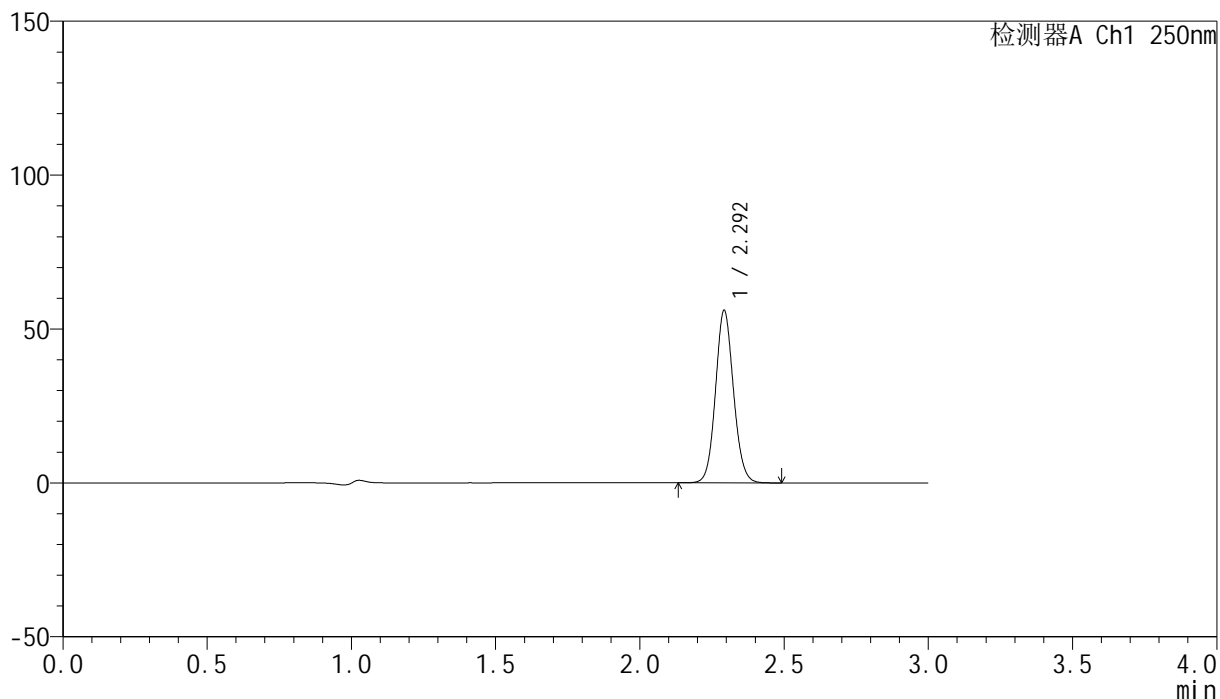
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	251857	100.000	57435	6498	1.091	--
总计		251857	100.000	57435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-676-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:38:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:03:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

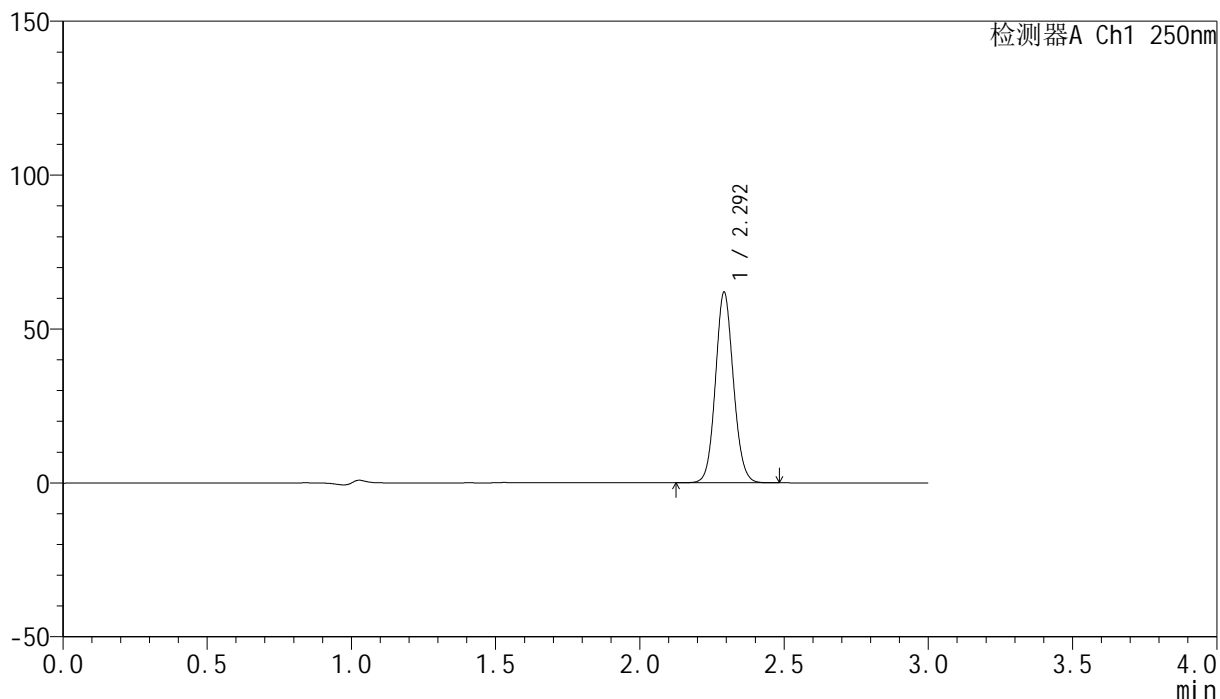
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	243230	100.000	55480	6509	1.091	--
总计		243230	100.000	55480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-677-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:42:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

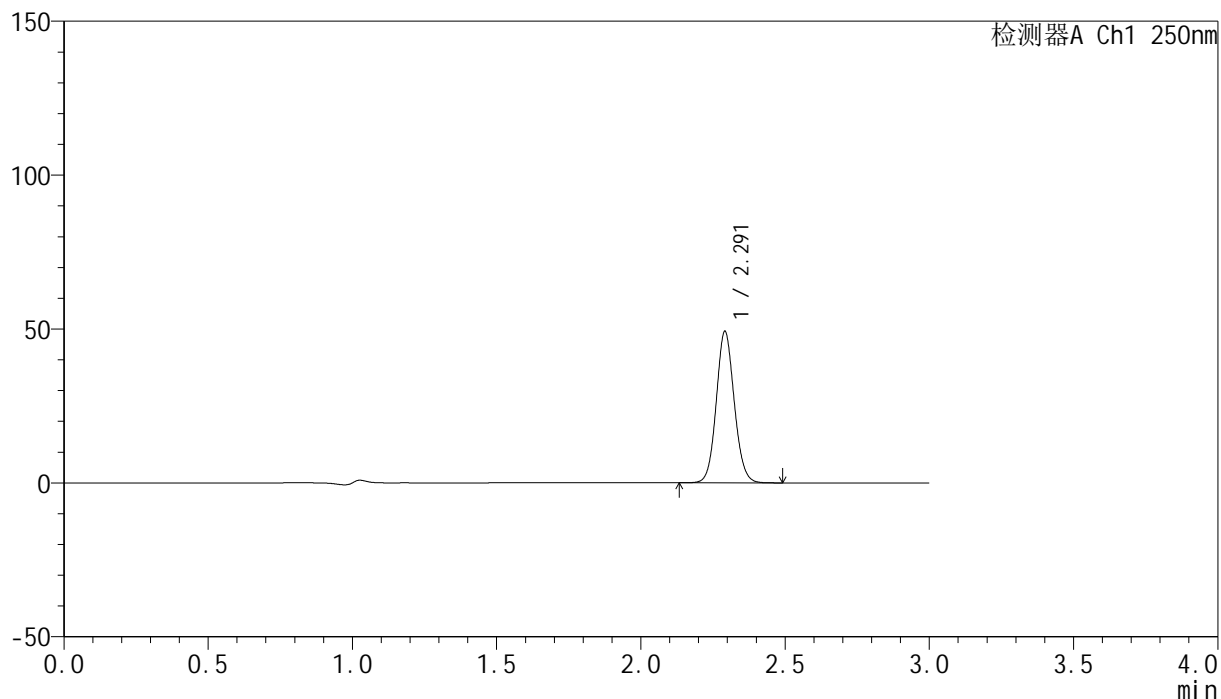
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	268627	100.000	61374	6506	1.090	--
总计		268627	100.000	61374			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-678-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 12:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

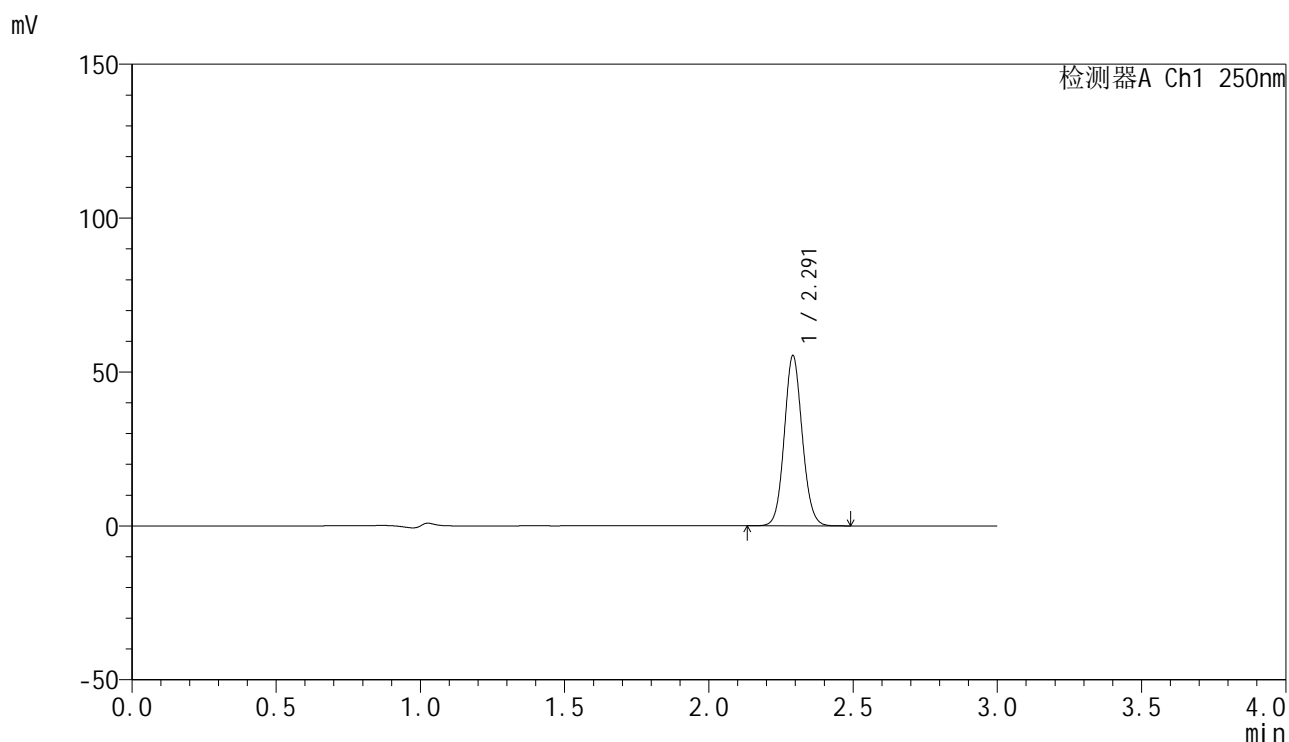
检测器A Ch1 250nm

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	2.291	213657	100.000	48909	6493	1.090	--
总计		213657	100.000	48909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-679-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:48:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

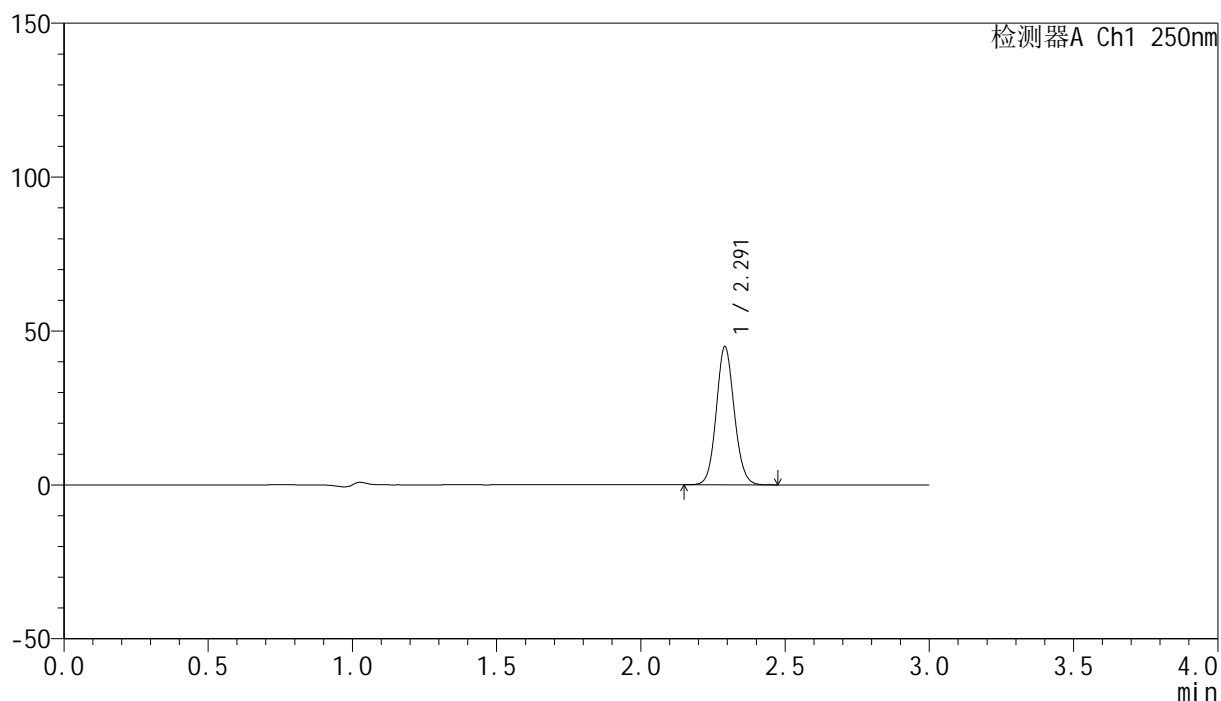
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	239903	100.000	54946	6499	1.091	--
总计		239903	100.000	54946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-680-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:52:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

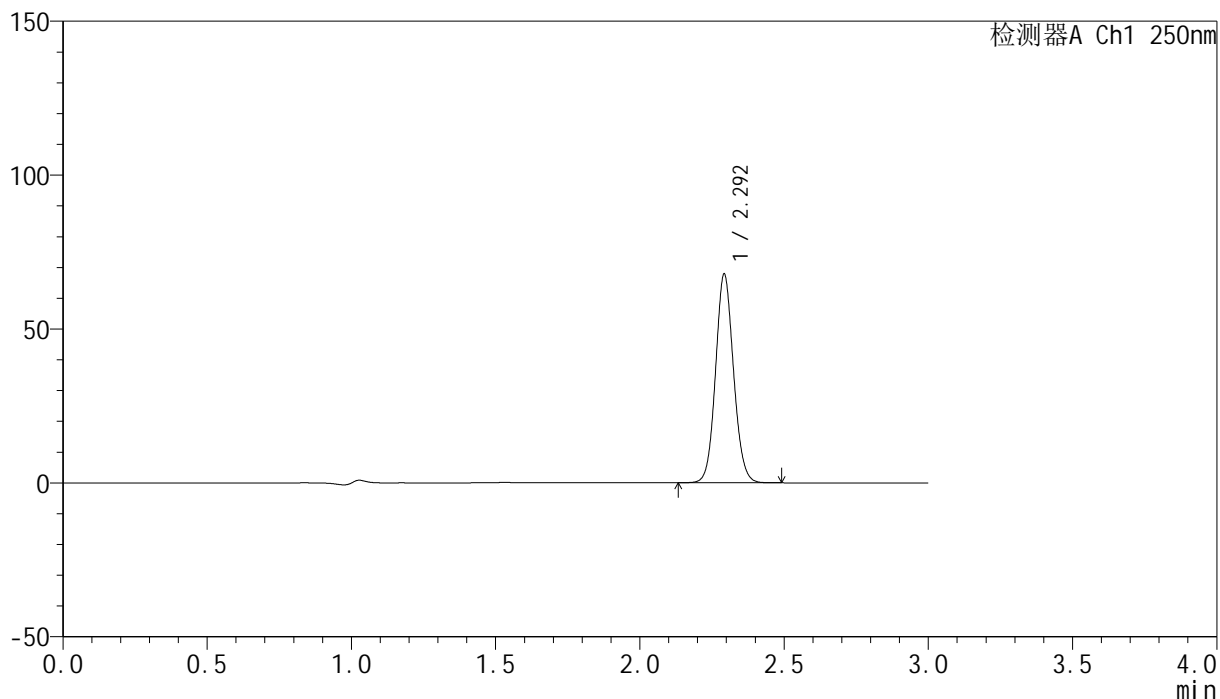
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	195078	100.000	44641	6487	1.090	--
总计		195078	100.000	44641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-681-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

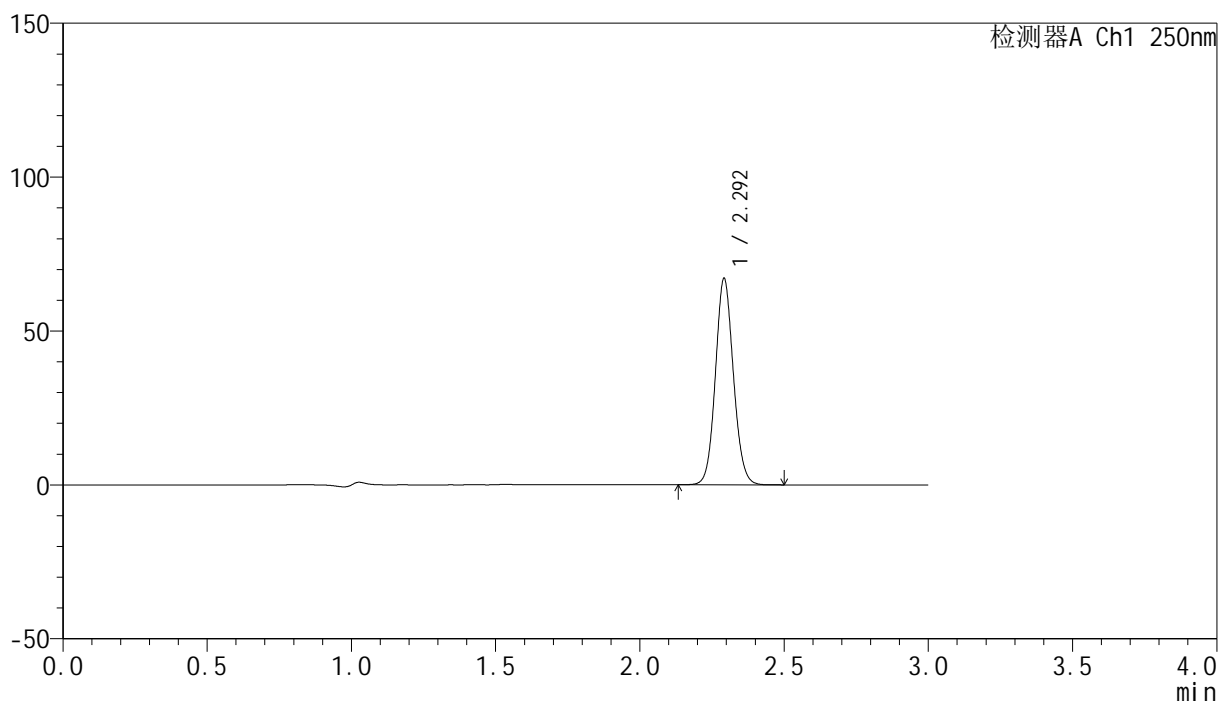
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	294325	100.000	67058	6508	1.090	--
总计		294325	100.000	67058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-682-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 12:59:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

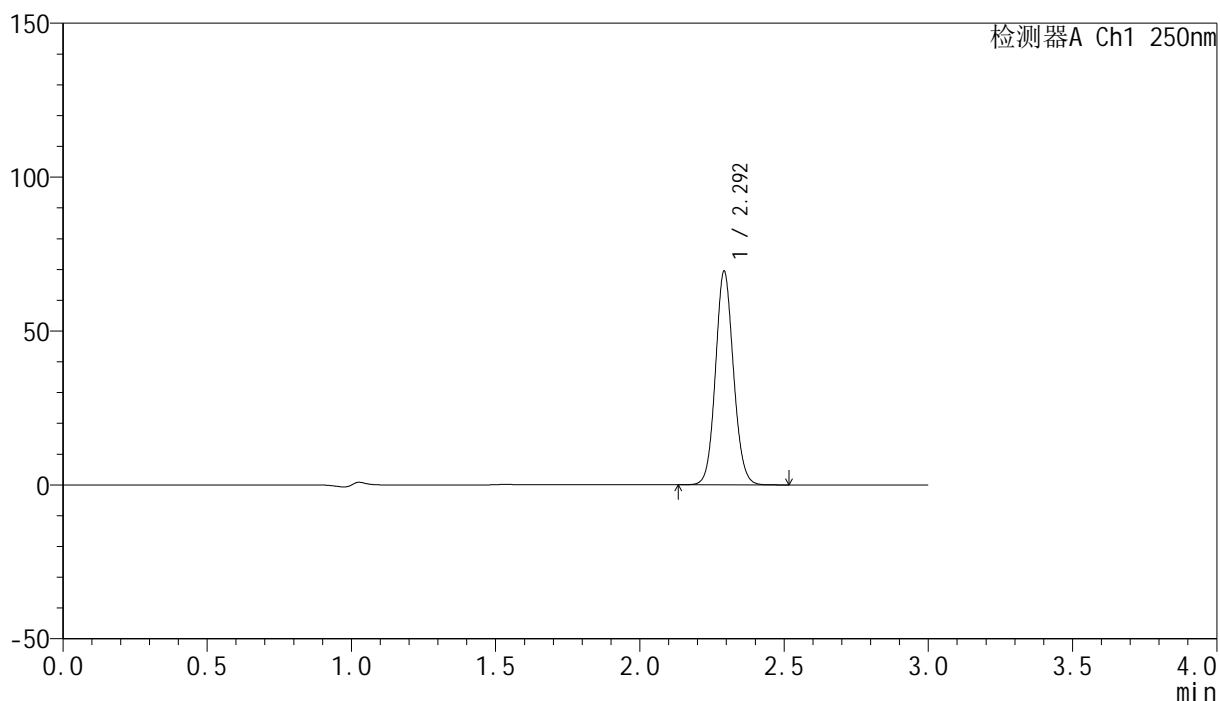
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	291187	100.000	66478	6490	1.091	--
总计		291187	100.000	66478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-683-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

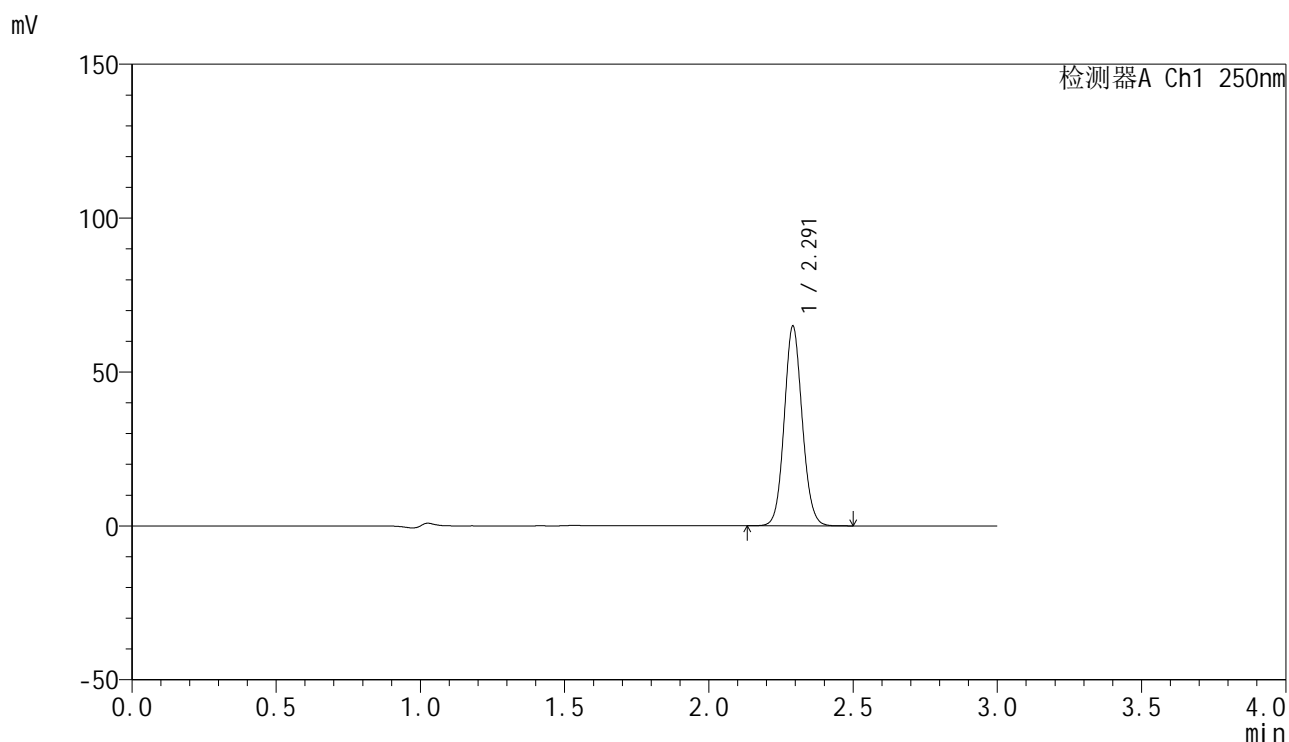
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	301775	100.000	68747	6493	1.091	--
总计		301775	100.000	68747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-684-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:05:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

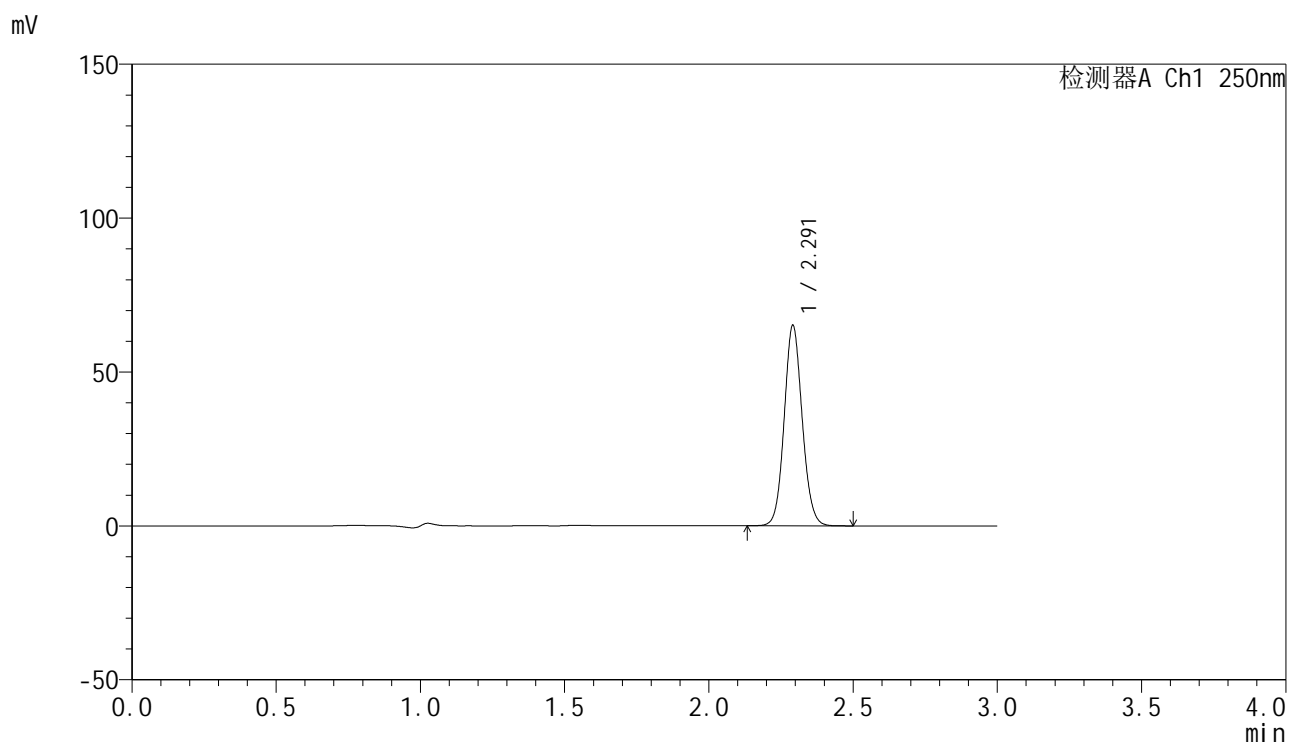
检测器A Ch1 250nm

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	2.291	281656	100.000	64516	6498	1.091	--
总计		281656	100.000	64516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-685-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:09:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

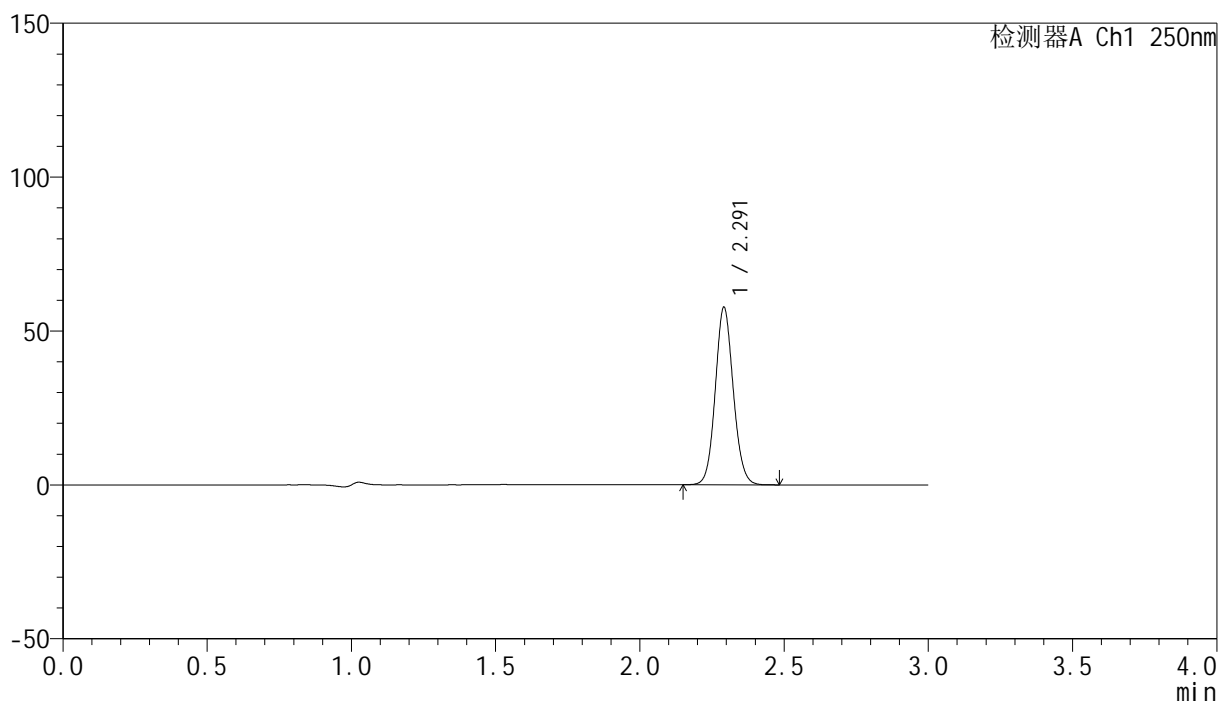
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	283033	100.000	64813	6497	1.091	--
总计		283033	100.000	64813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-686-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:12:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

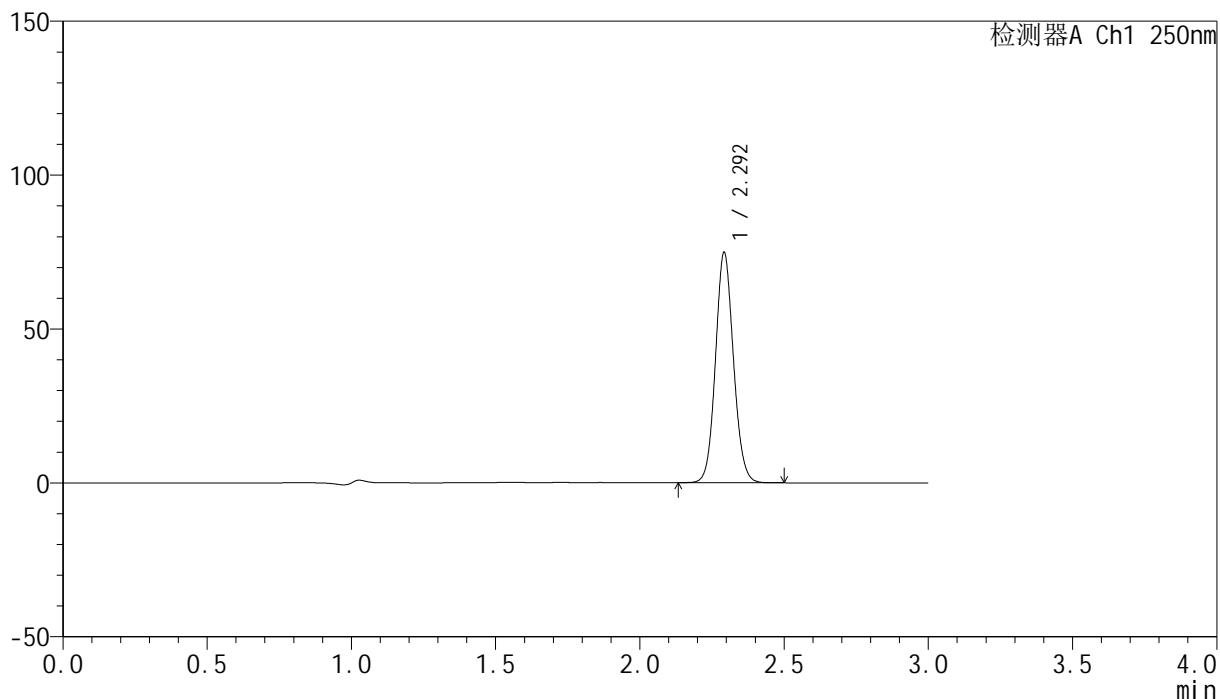
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	250295	100.000	57298	6489	1.091	--
总计		250295	100.000	57298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-687-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:15:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	325008	100.000	74118	6505	1.091	--
总计		325008	100.000	74118			

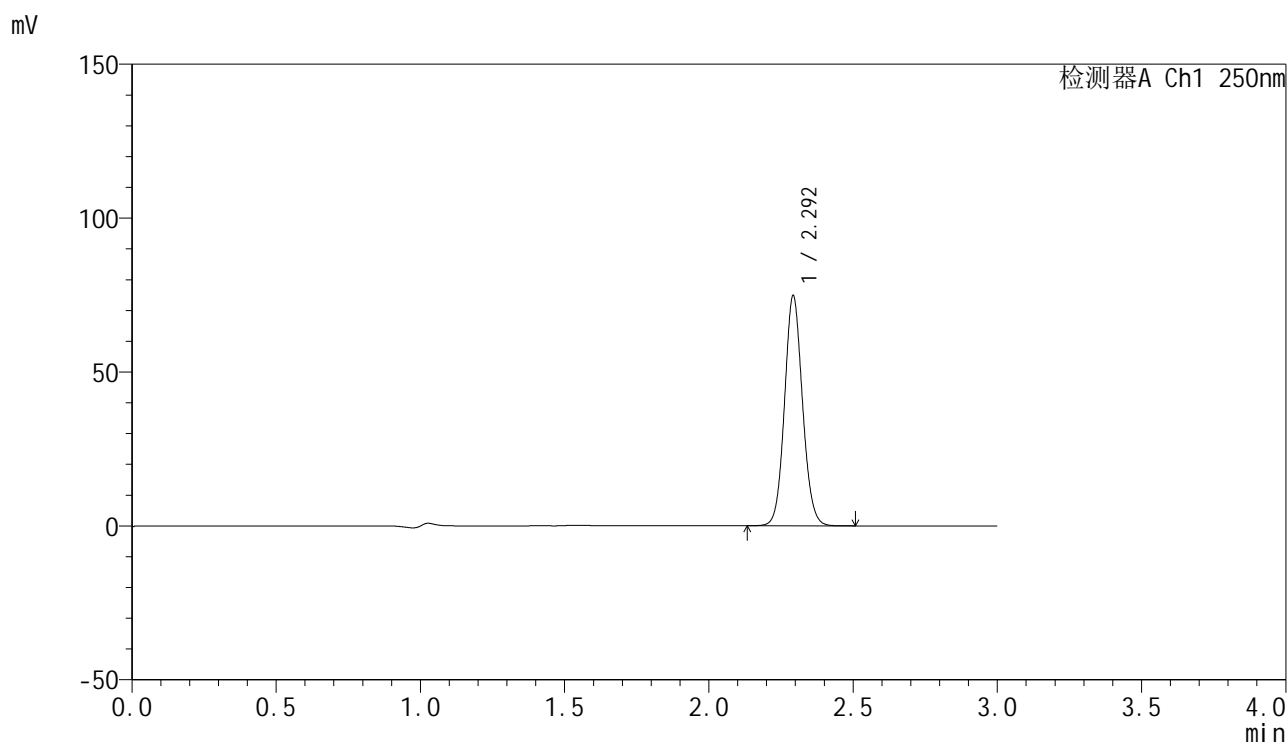


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-688-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

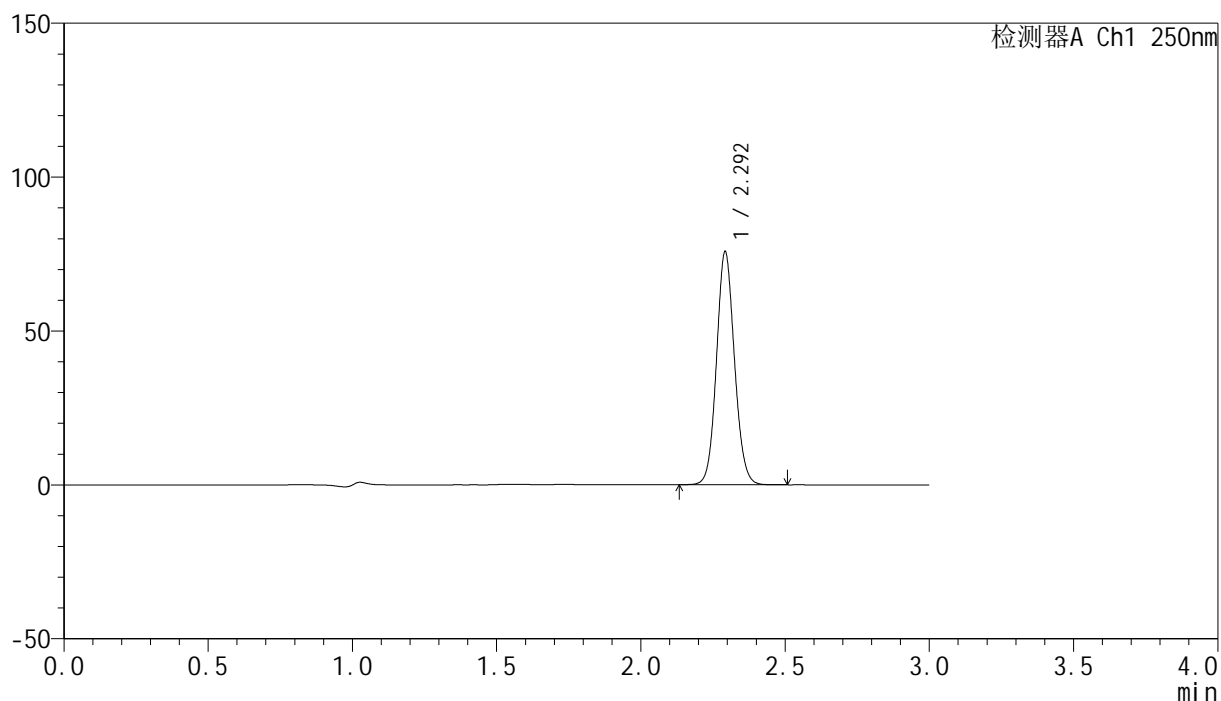
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	324679	100.000	73974	6500	1.090	--
总计		324679	100.000	73974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-689-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

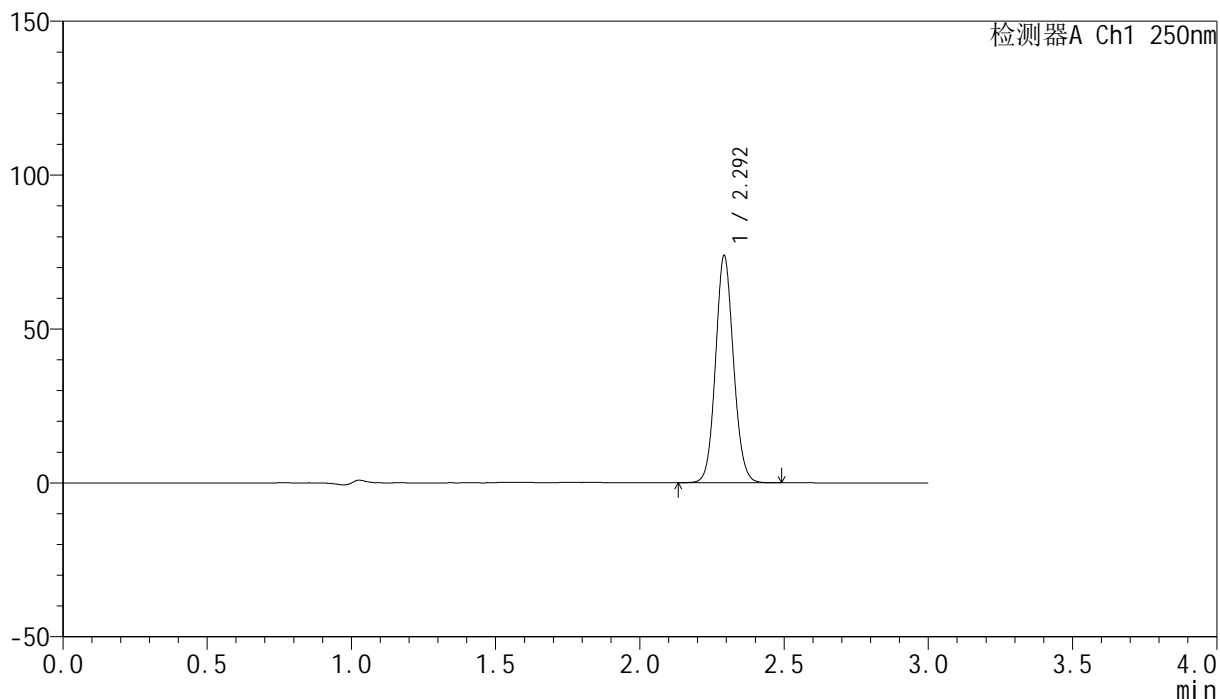
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	328898	100.000	74978	6505	1.090	--
总计		328898	100.000	74978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-690-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:25:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

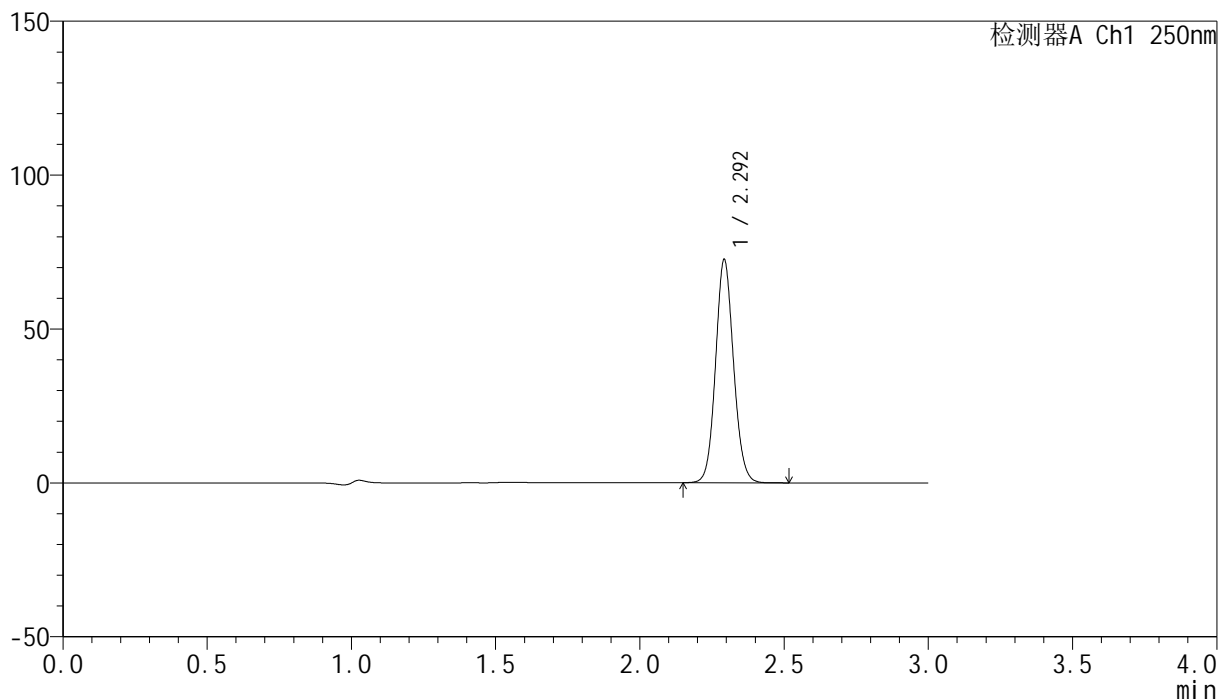
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	320670	100.000	73035	6498	1.090	--
总计		320670	100.000	73035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-691-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

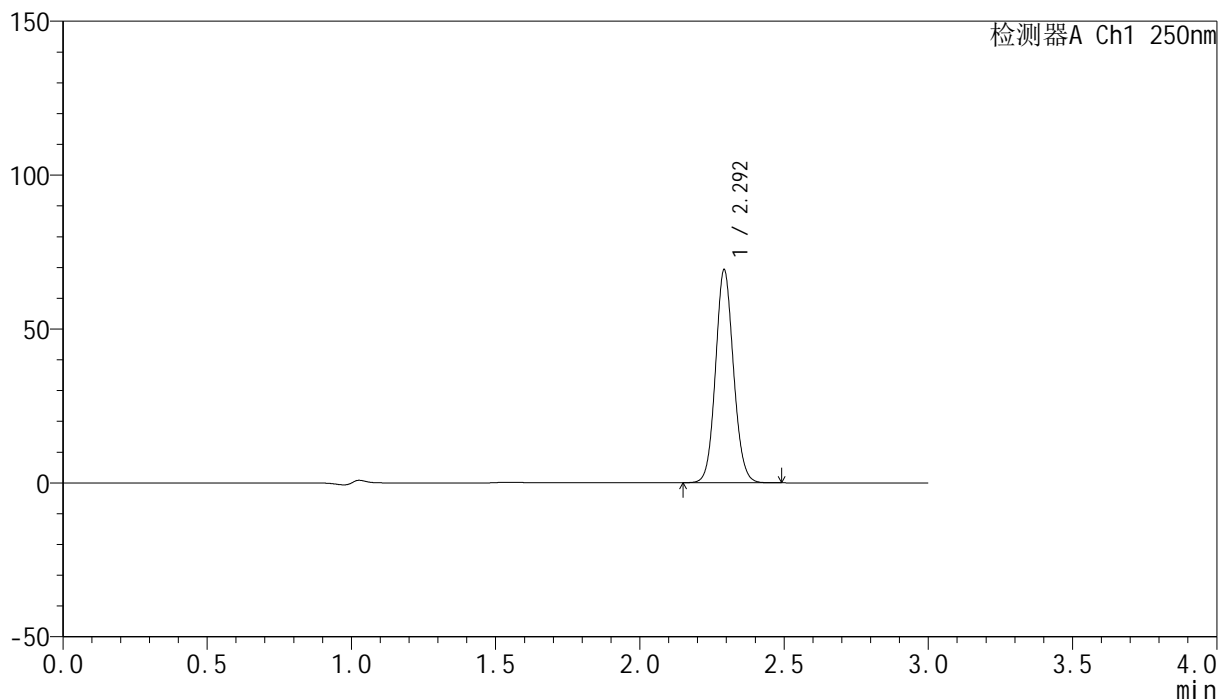
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	315102	100.000	71711	6506	1.091	--
总计		315102	100.000	71711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-692-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:32:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	300683	100.000	68511	6494	1.090	--
总计		300683	100.000	68511			

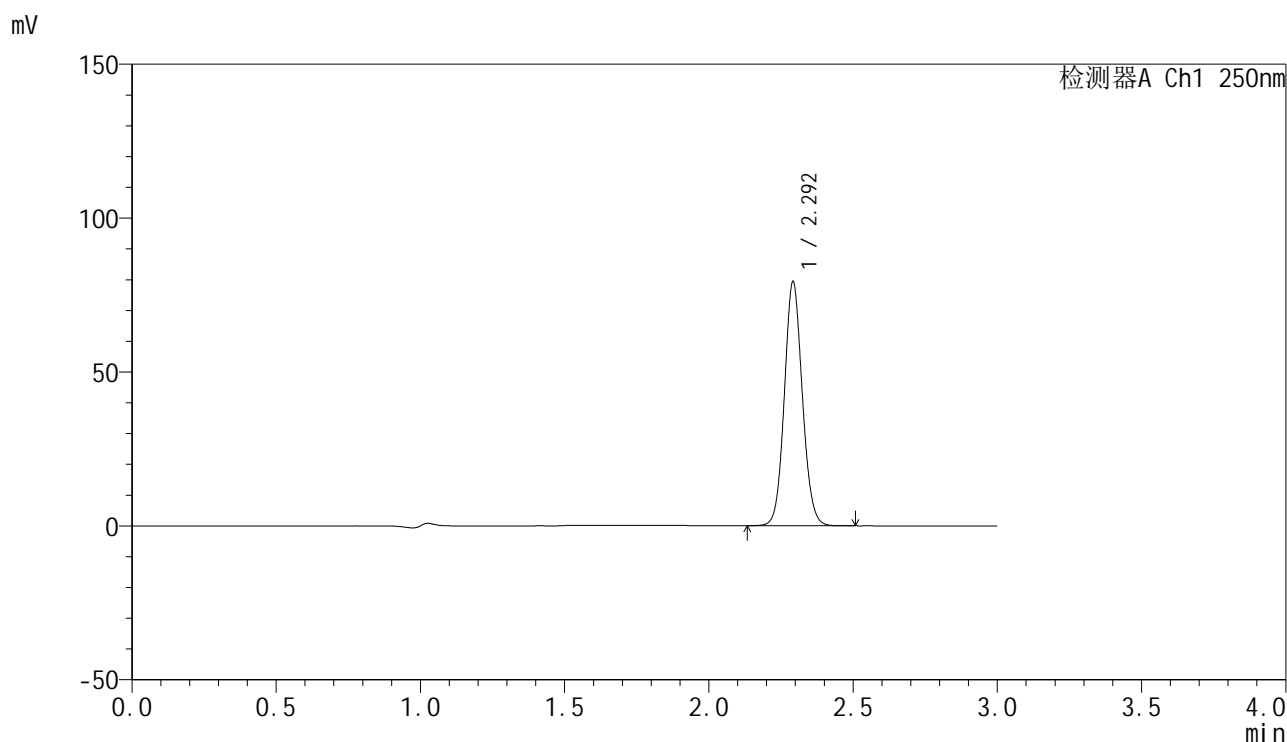


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-693-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

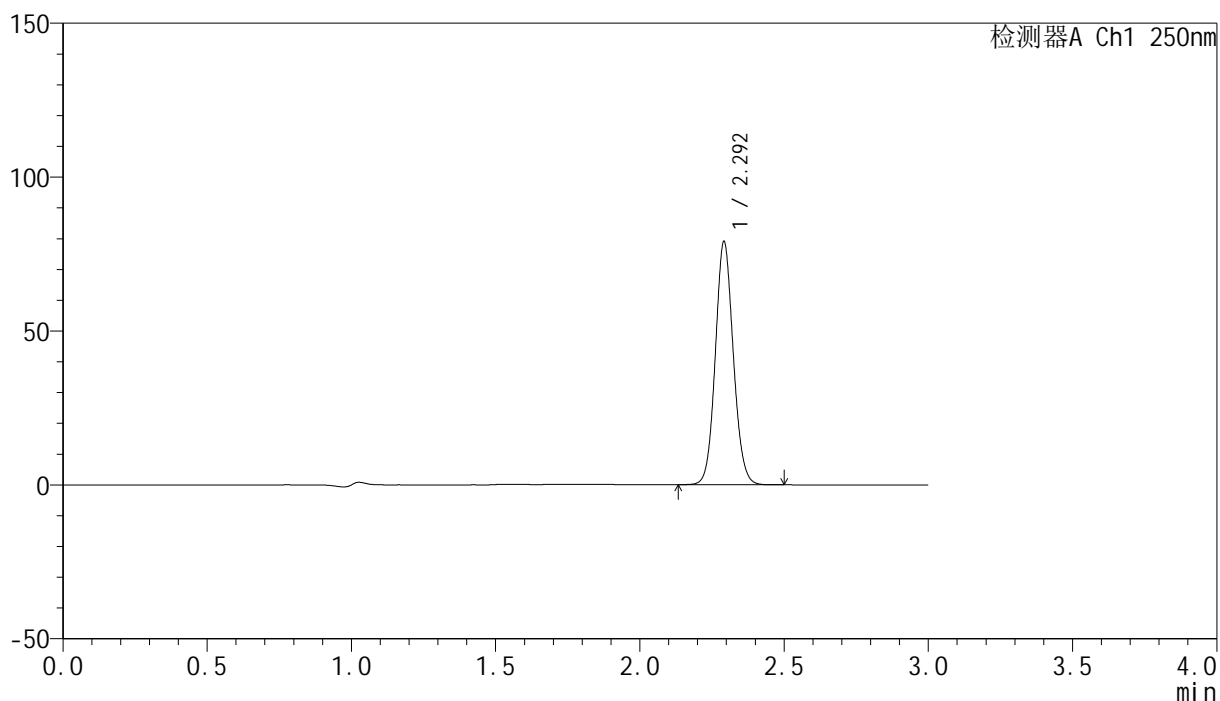
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	344415	100.000	78689	6491	1.090	--
总计		344415	100.000	78689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-694-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 13:39:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

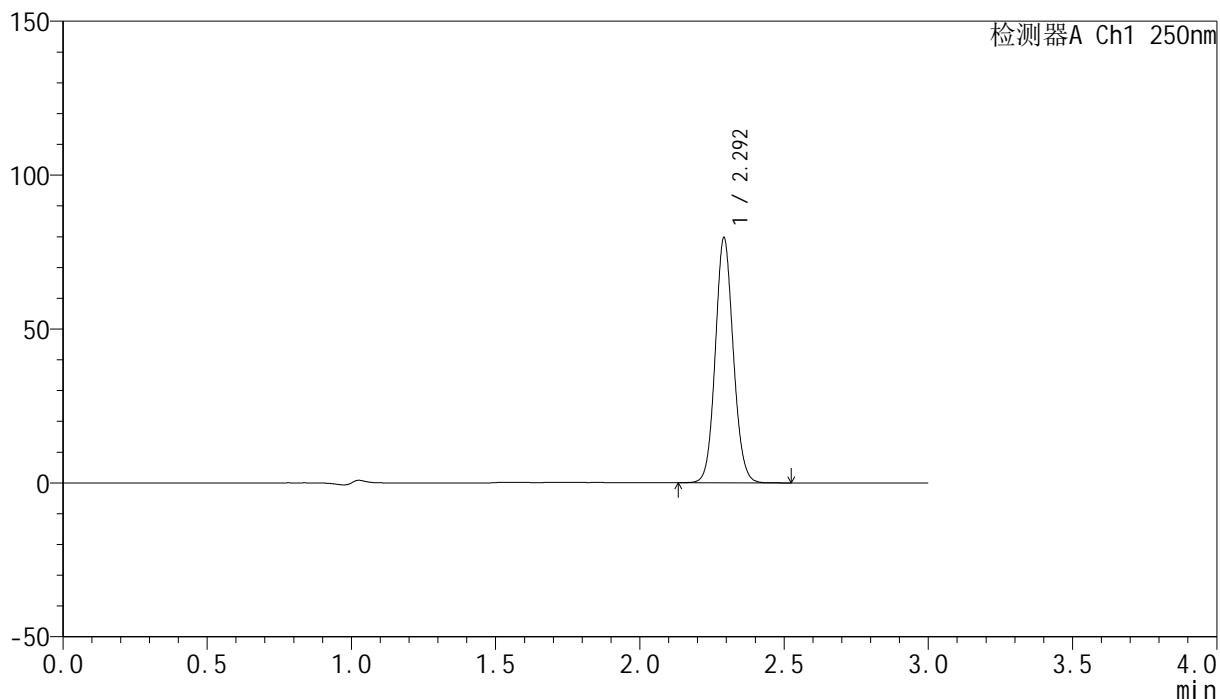
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	343138	100.000	78421	6483	1.091	--
总计		343138	100.000	78421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-695-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

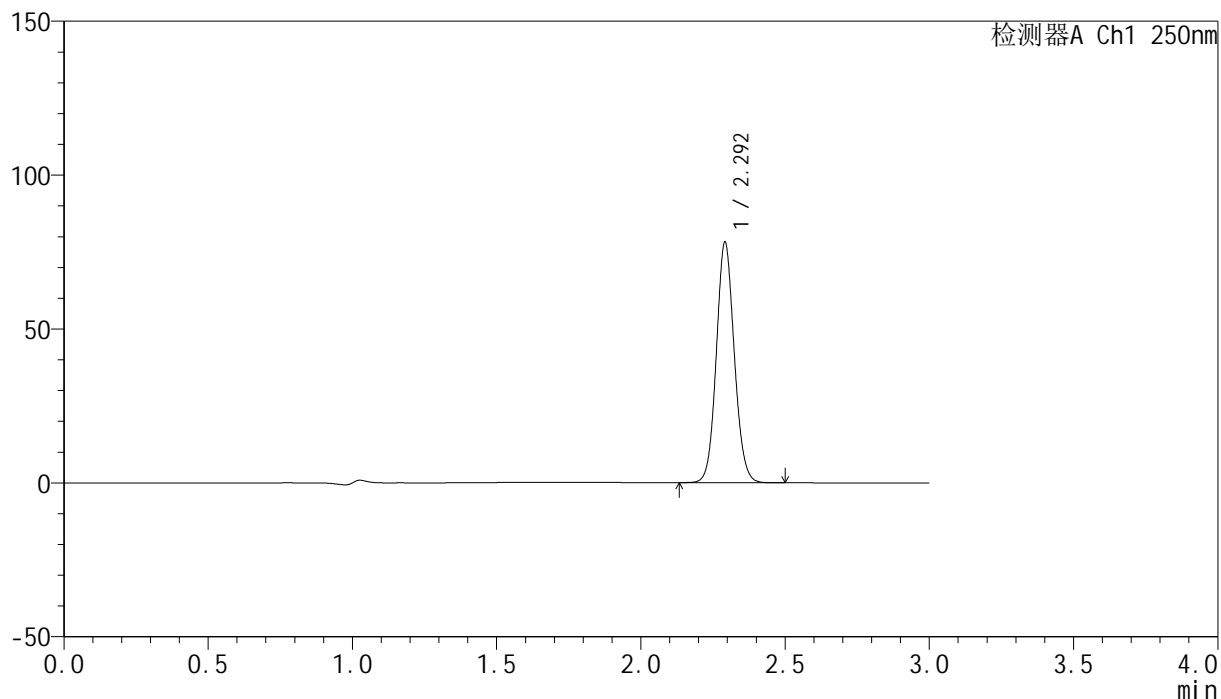
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	346068	100.000	79091	6486	1.090	--
总计		346068	100.000	79091			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-696-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:46:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

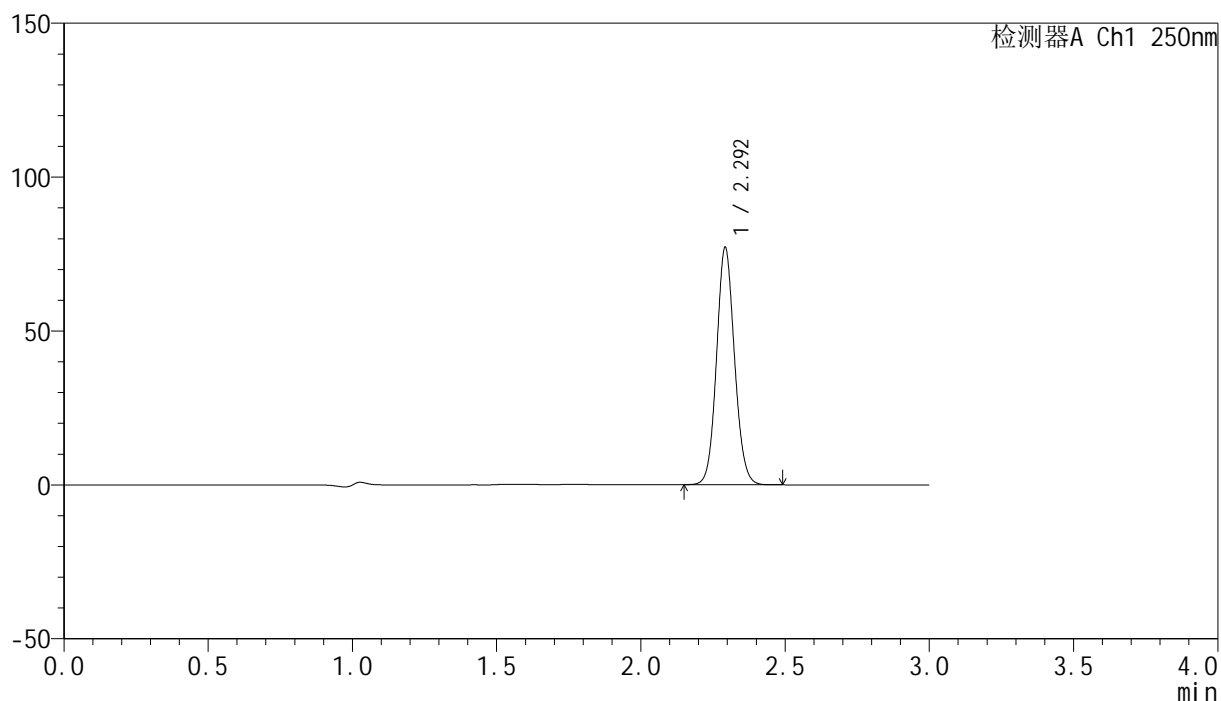
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	339220	100.000	77607	6498	1.090	--
总计		339220	100.000	77607			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-697-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:49:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.292	334844	100.000	76279	6498	1.090	--
总计		334844	100.000	76279			

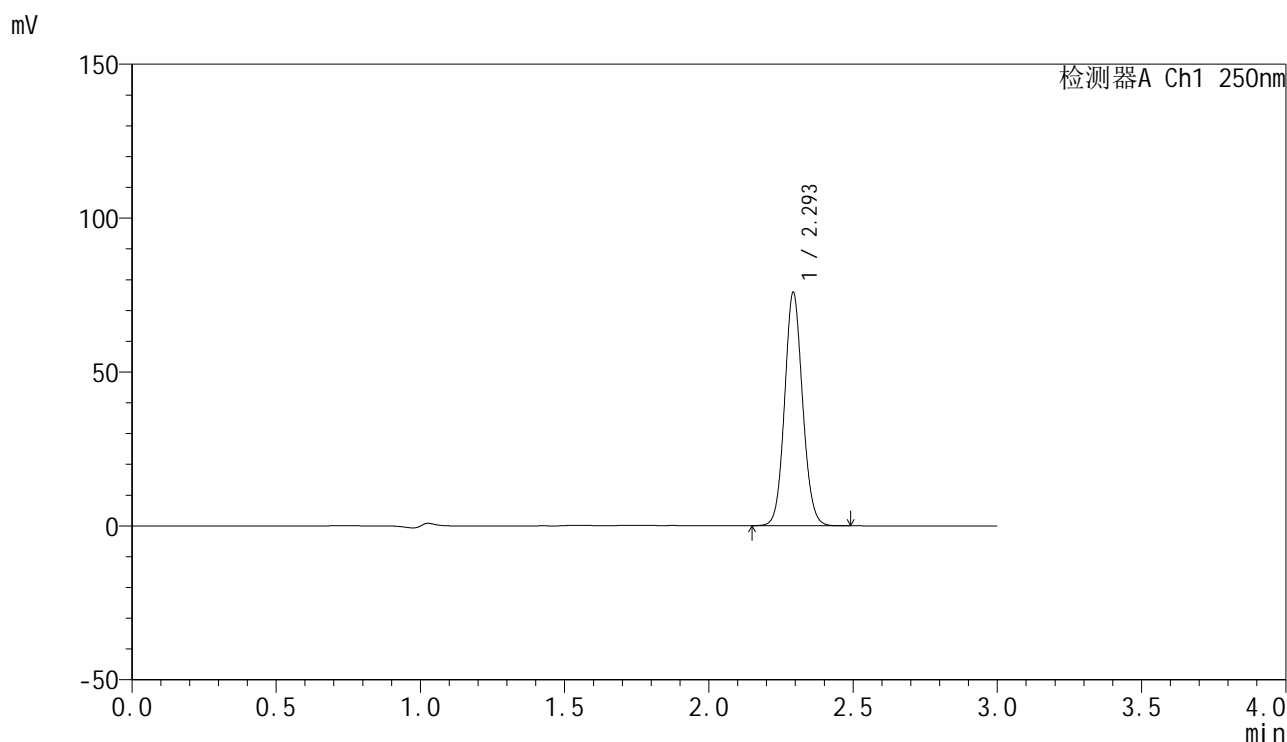


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-698-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.293	329299	100.000	75018	6507	1.091	--
总计		329299	100.000	75018			

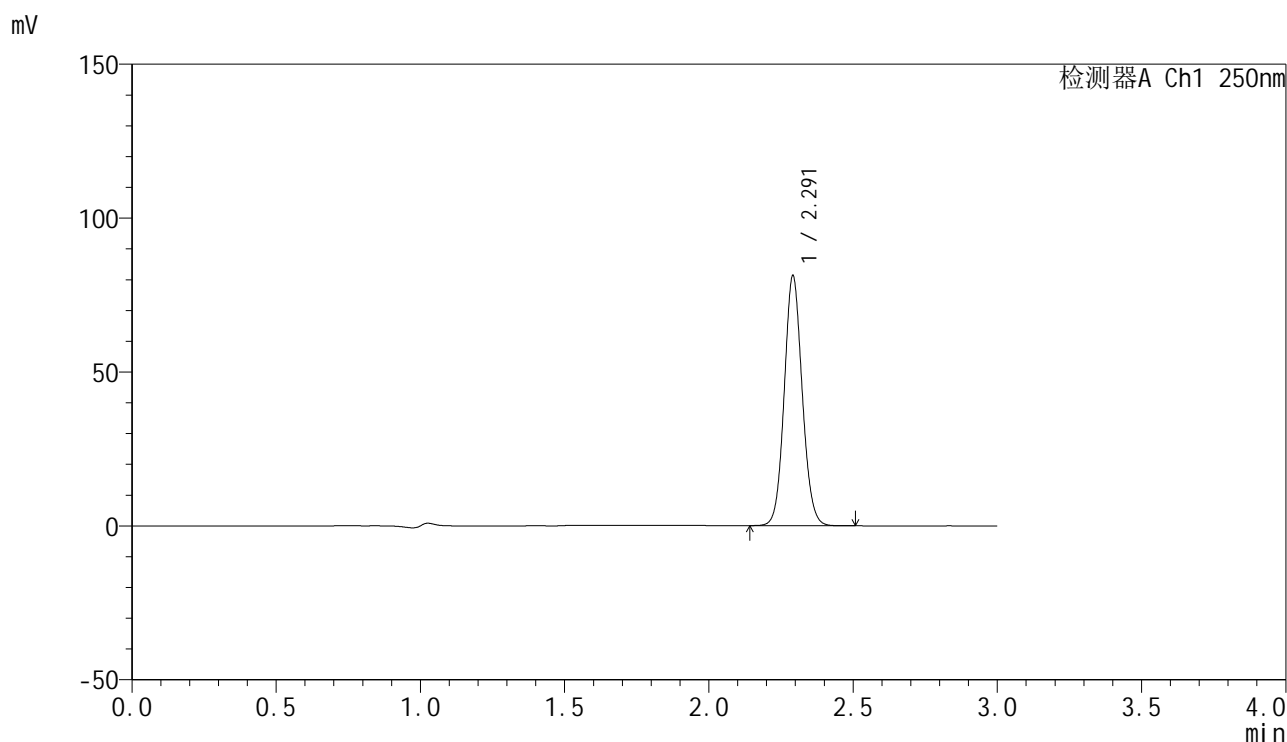


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-699-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:56:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.291	352647	100.000	80755	6487	1.091	--
总计		352647	100.000	80755			

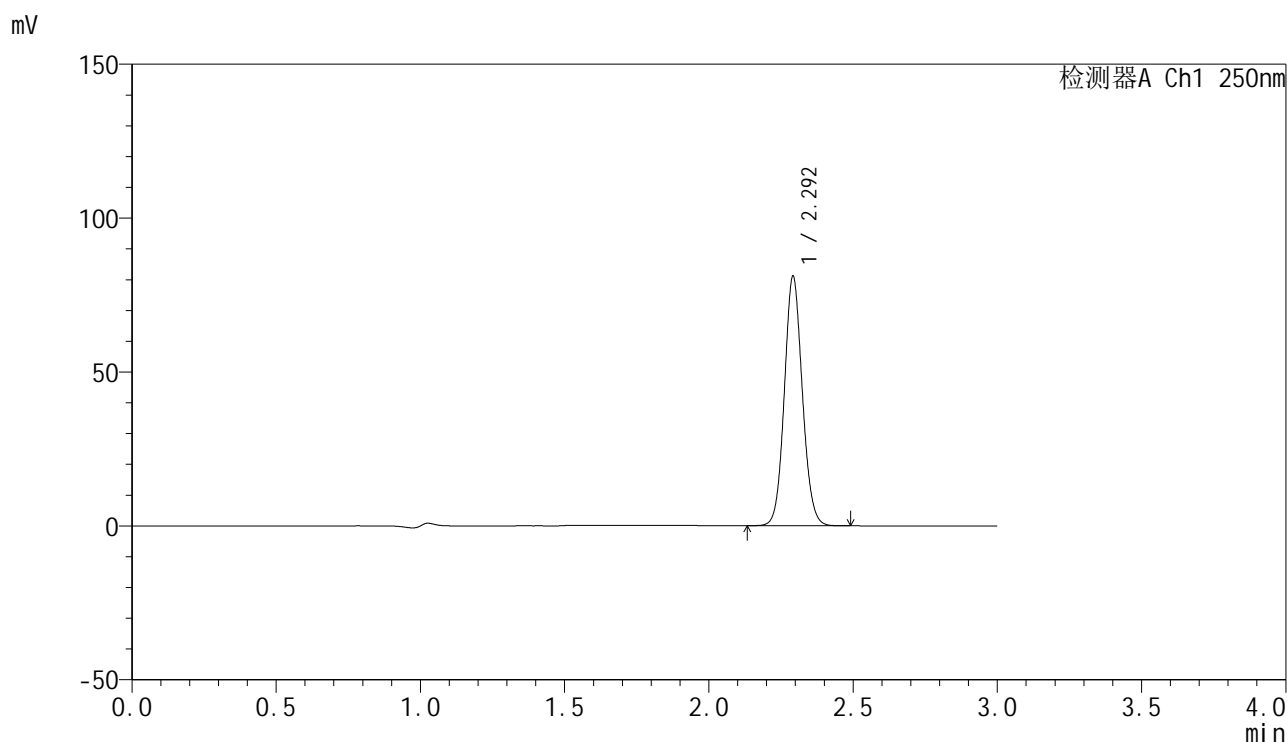


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-700-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 13:59:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.292	352285	100.000	80464	6481	1.091	--
总计		352285	100.000	80464			

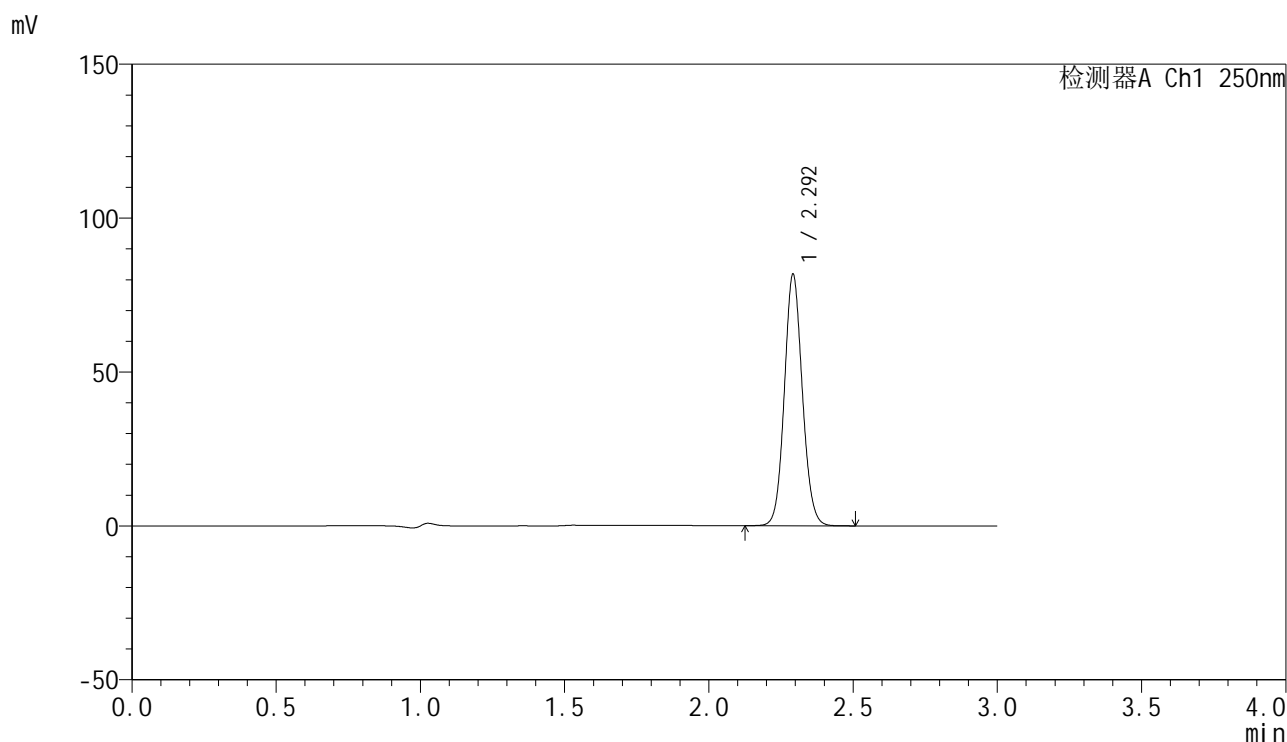


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-701-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:03:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.292	354969	100.000	81092	6485	1.091	--
总计		354969	100.000	81092			

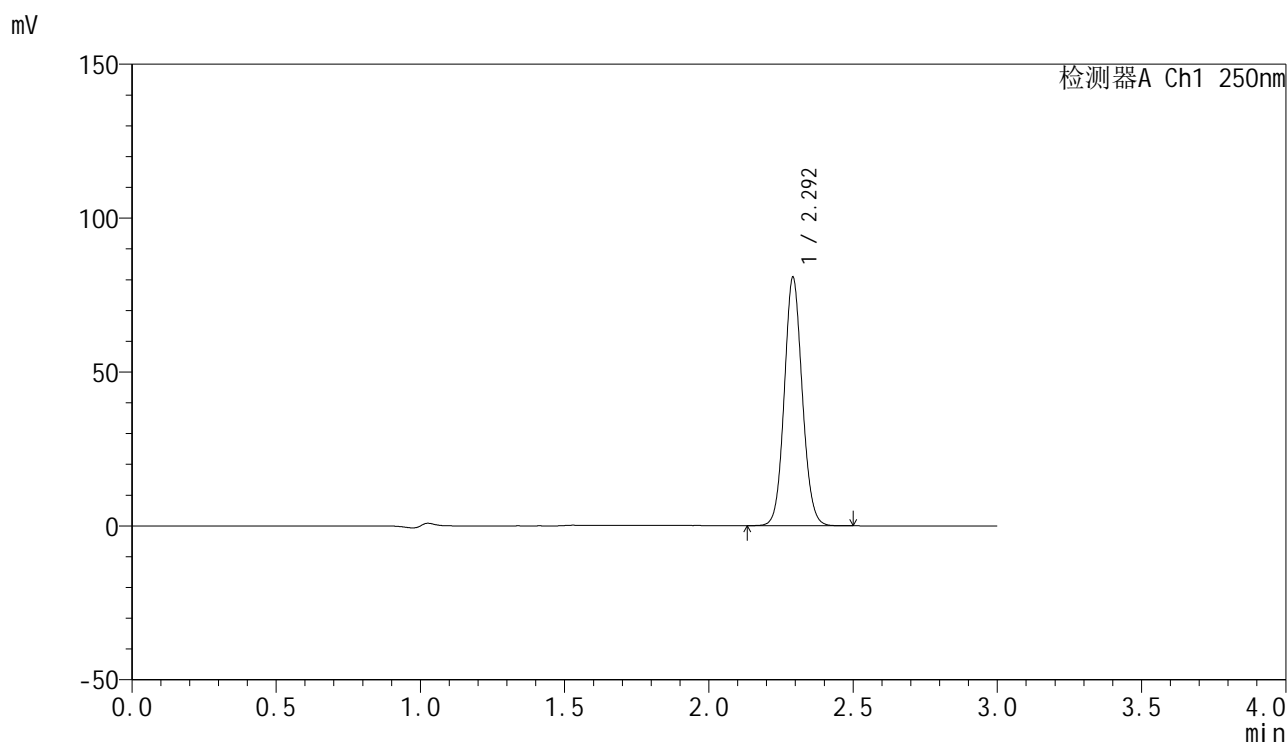


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-702-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

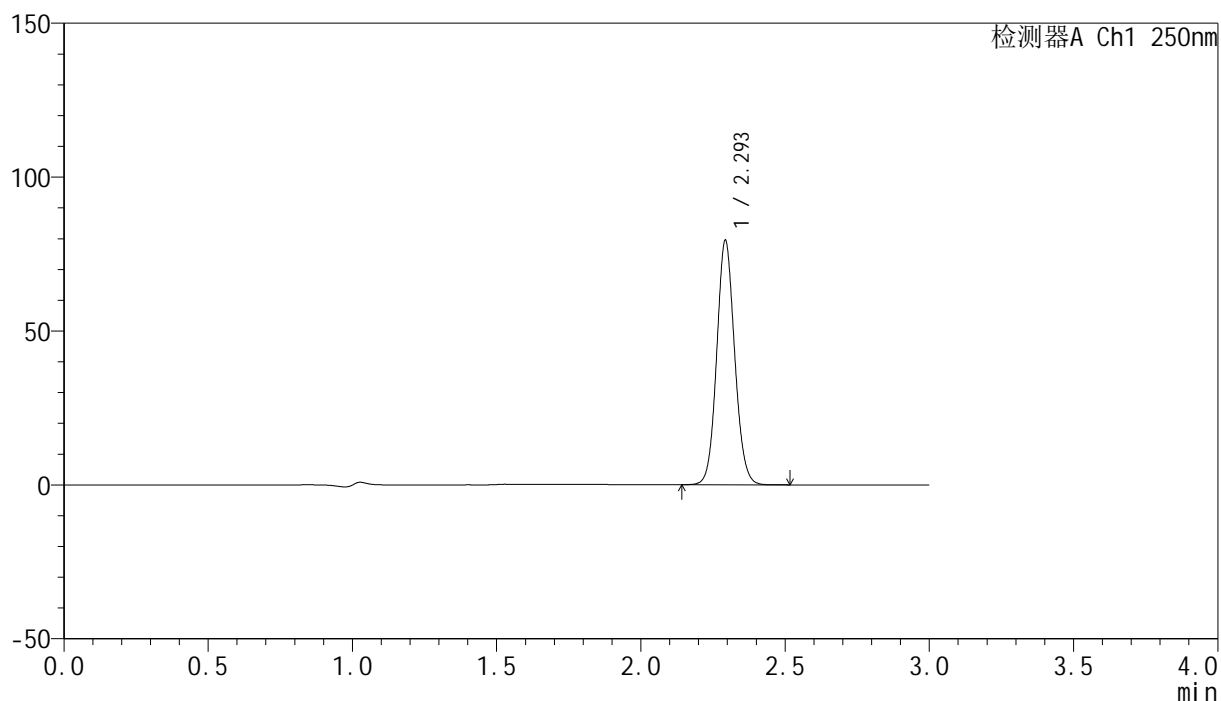
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	350531	100.000	80179	6487	1.090	--
总计		350531	100.000	80179			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-703-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:09:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

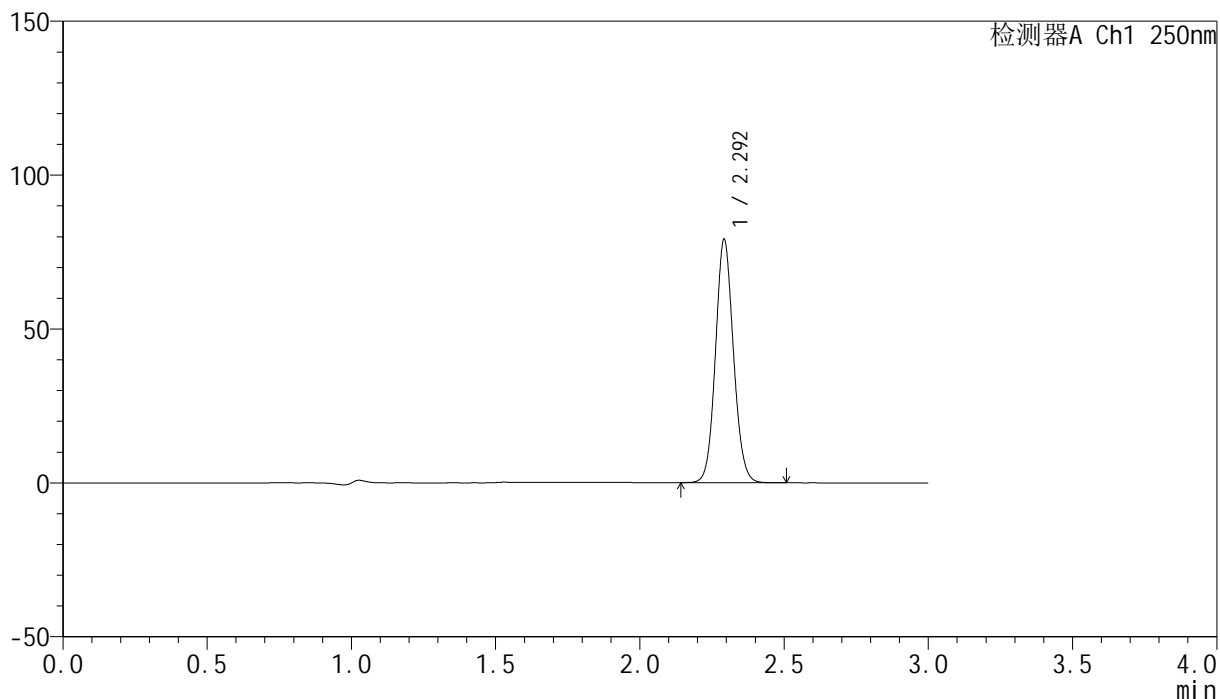
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	344715	100.000	78652	6511	1.090	--
总计		344715	100.000	78652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-704-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:13:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

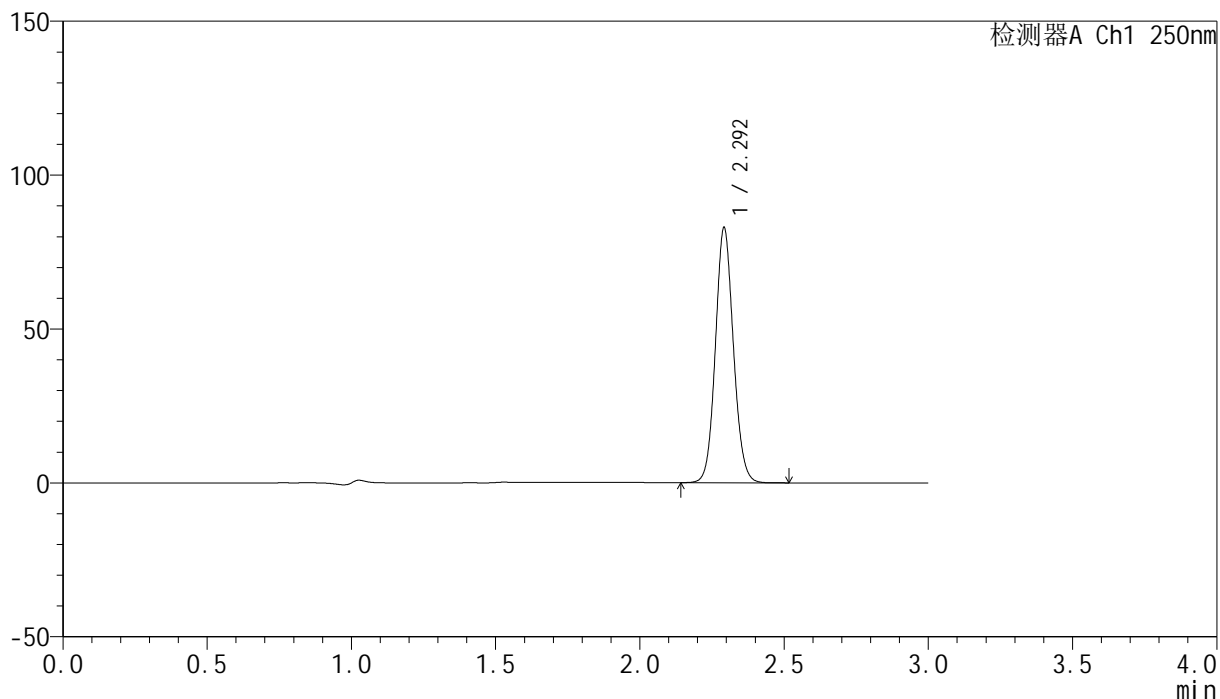
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	343237	100.000	78289	6501	1.091	--
总计		343237	100.000	78289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-705-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:16:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

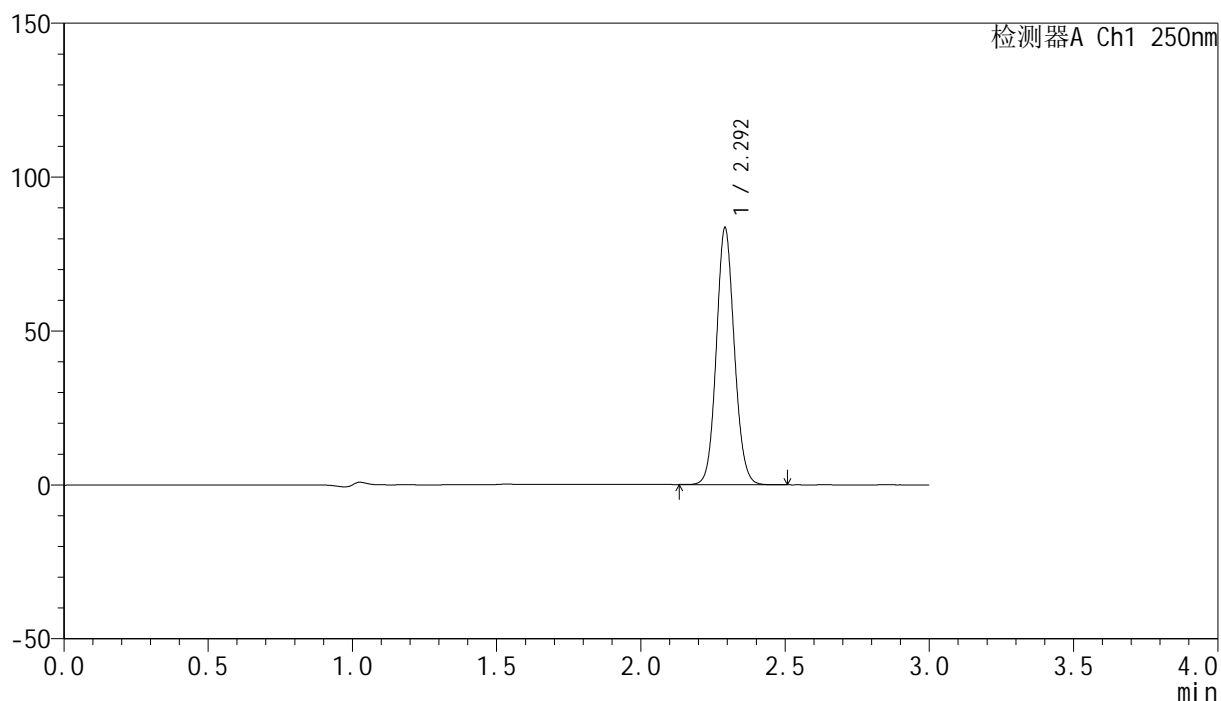
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	360045	100.000	82149	6482	1.091	--
总计		360045	100.000	82149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-706-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:19:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

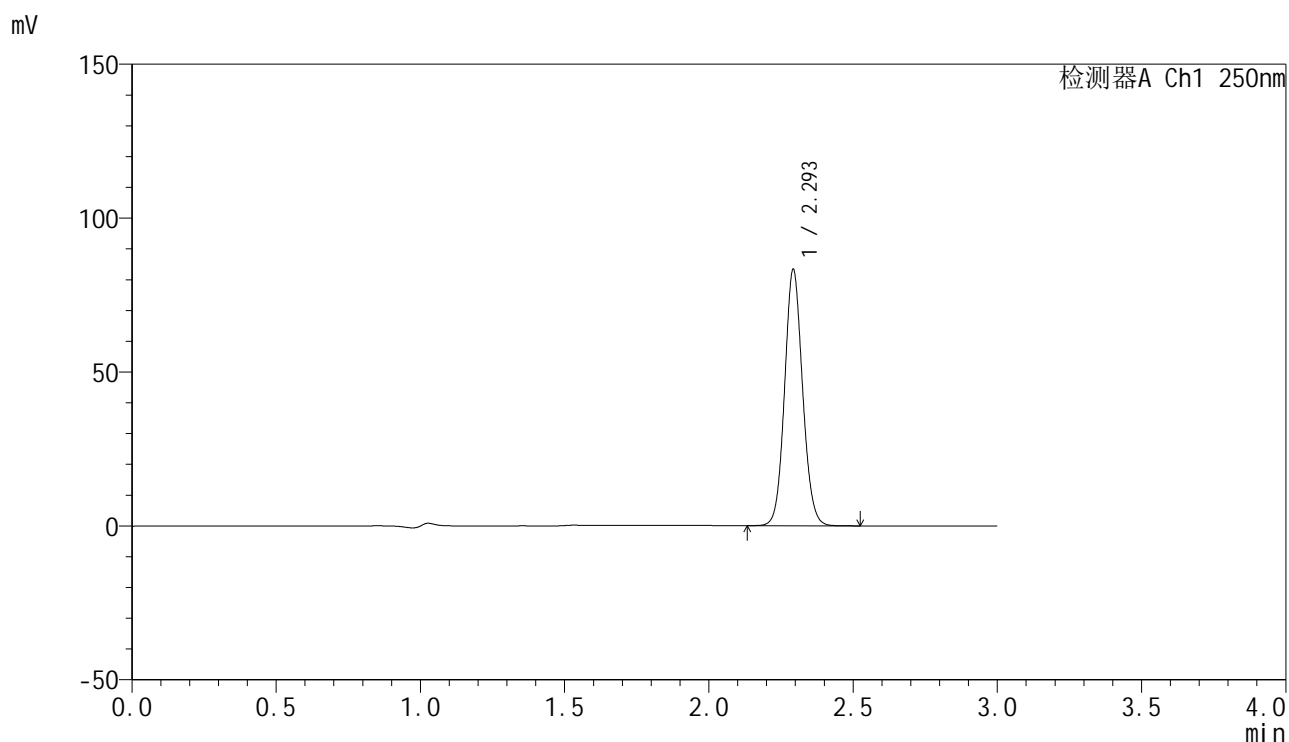
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	362343	100.000	82839	6495	1.091	--
总计		362343	100.000	82839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-707-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:23:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

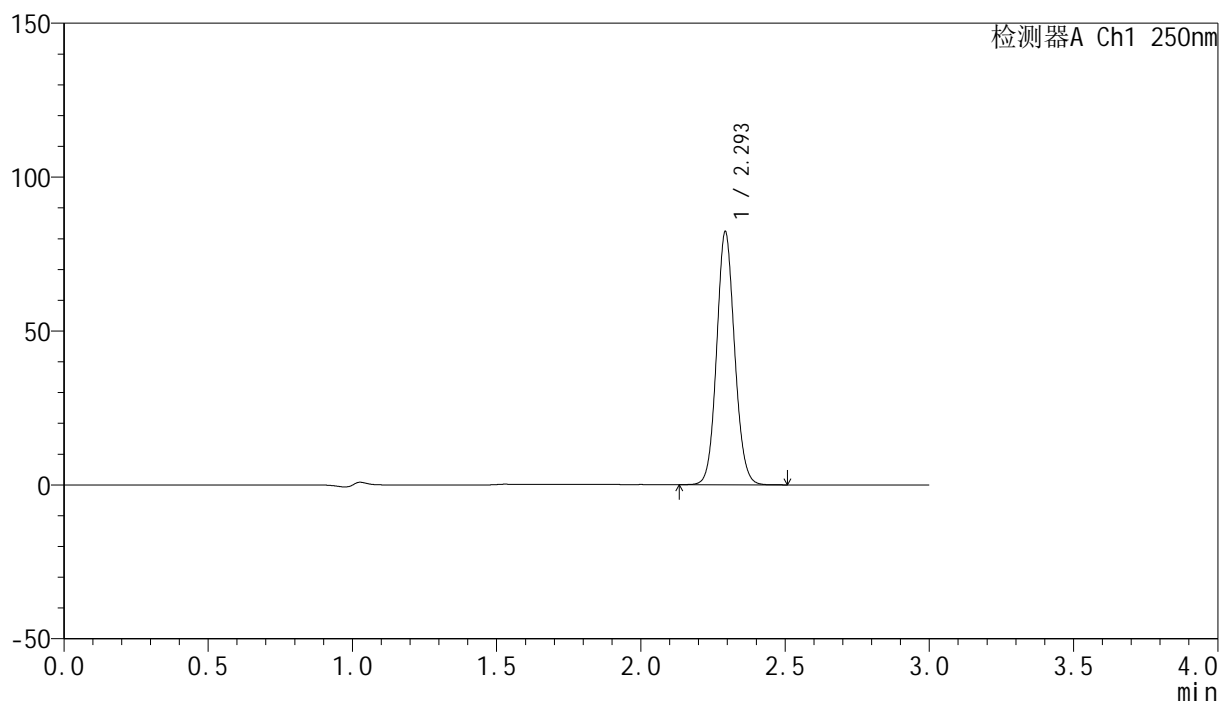
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	361952	100.000	82389	6499	1.091	--
总计		361952	100.000	82389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-708-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:26:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

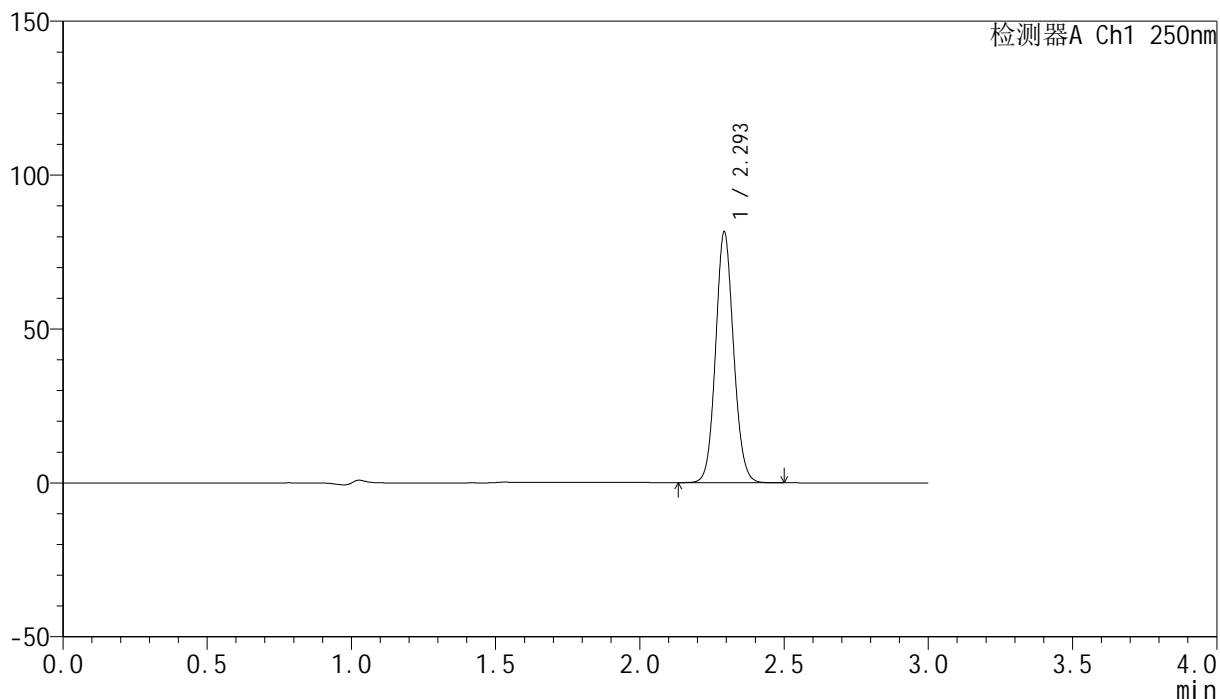
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	357005	100.000	81386	6508	1.090	--
总计		357005	100.000	81386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-709-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:30:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	353856	100.000	80586	6503	1.091	--
总计		353856	100.000	80586			

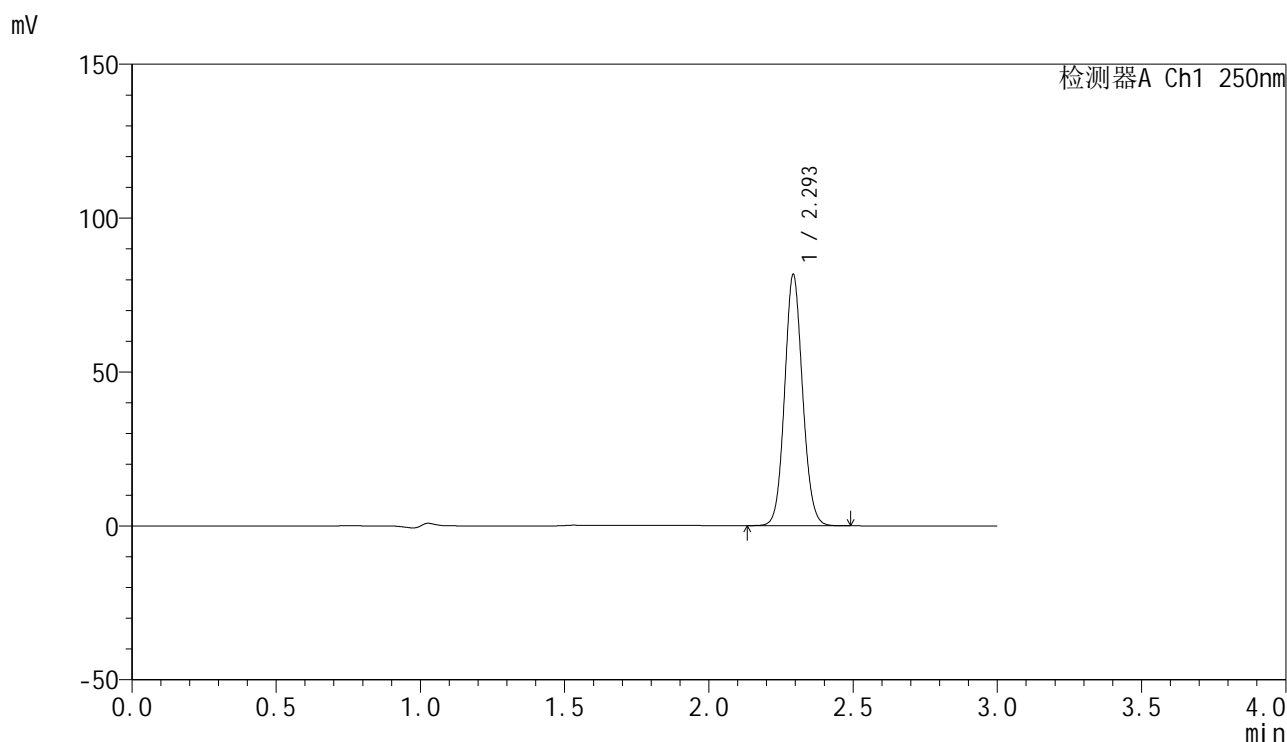


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-710-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.293	354368	100.000	80736	6505	1.091	--
总计		354368	100.000	80736			

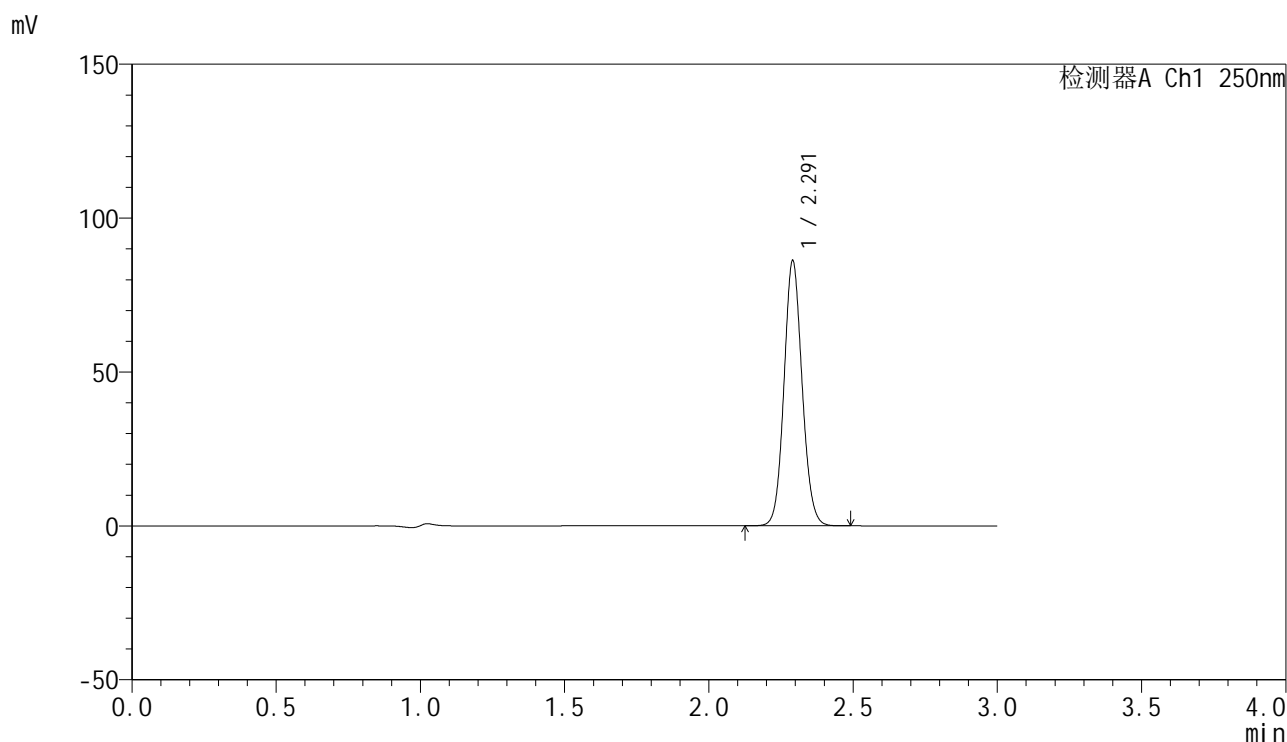


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-711-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

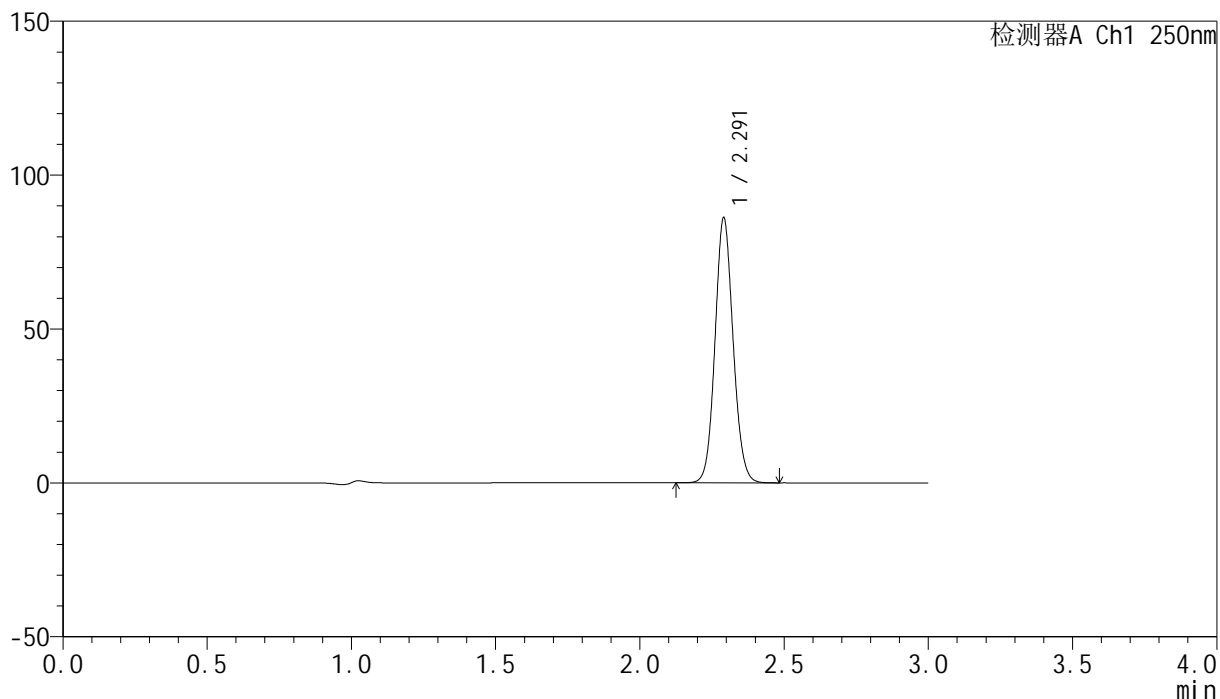
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376558	100.000	85825	6406	1.092	--
总计		376558	100.000	85825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-712-2 - zzp-24122601p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:40:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376790	100.000	85821	6404	1.092	--
总计		376790	100.000	85821			



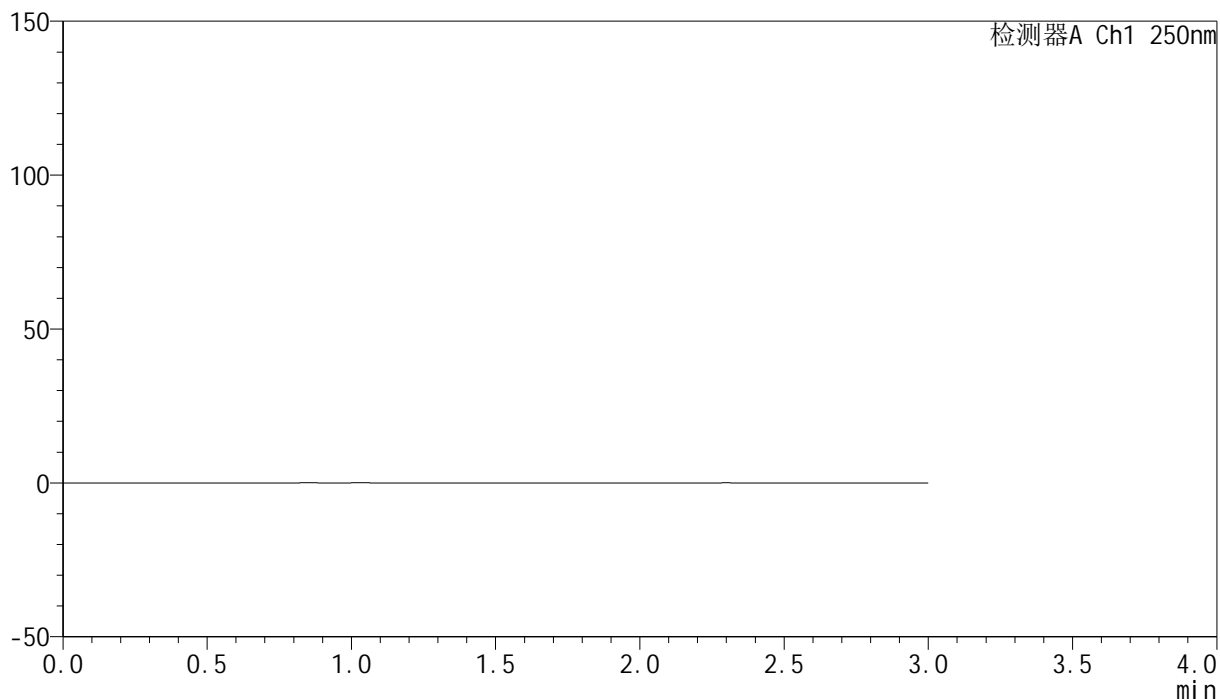
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-713-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:43:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

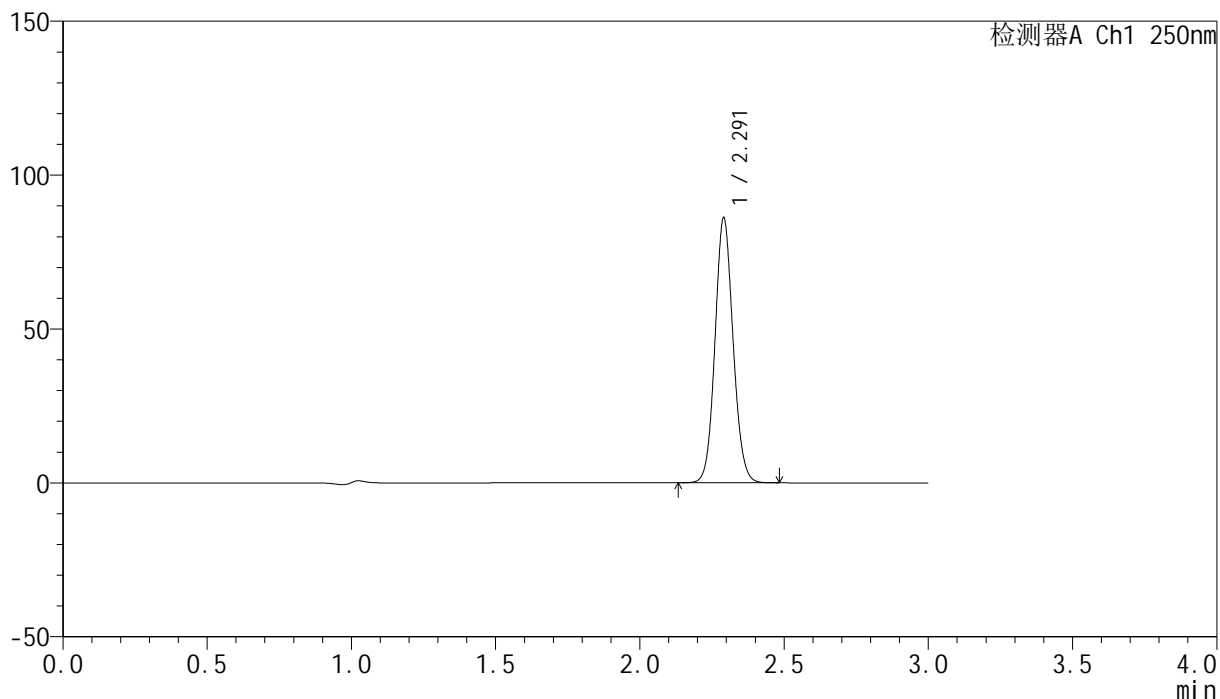
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-714-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

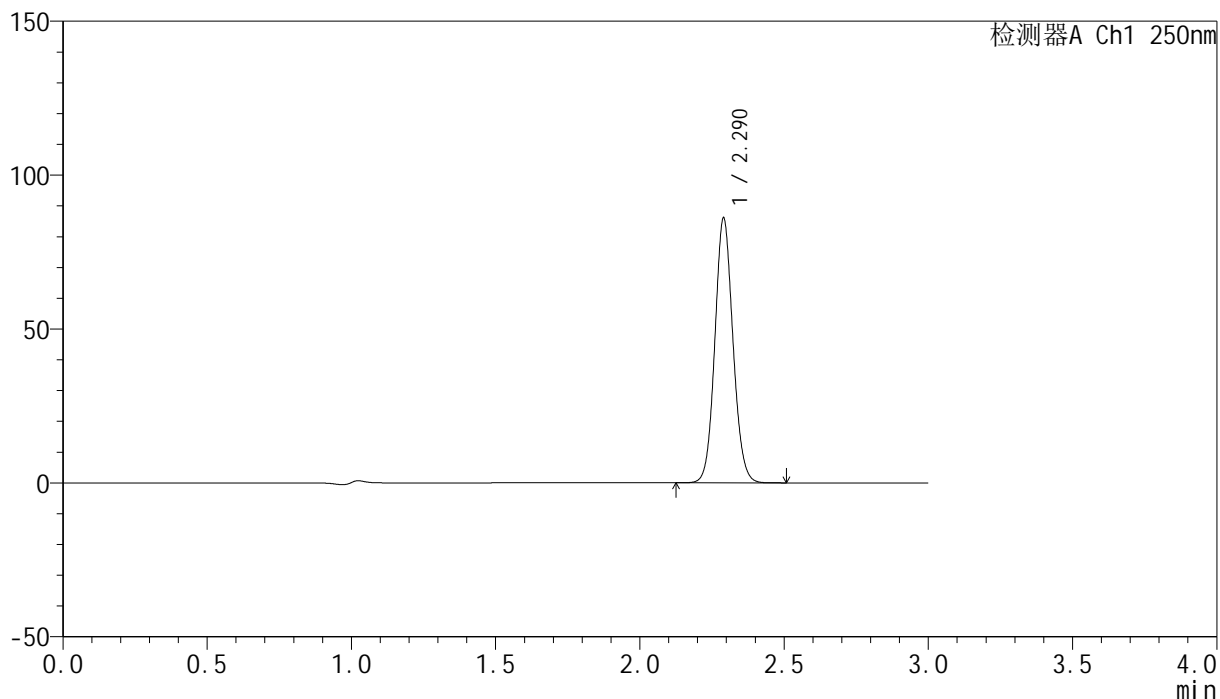
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	376340	100.000	85793	6404	1.091	--
总计		376340	100.000	85793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-715-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:50:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

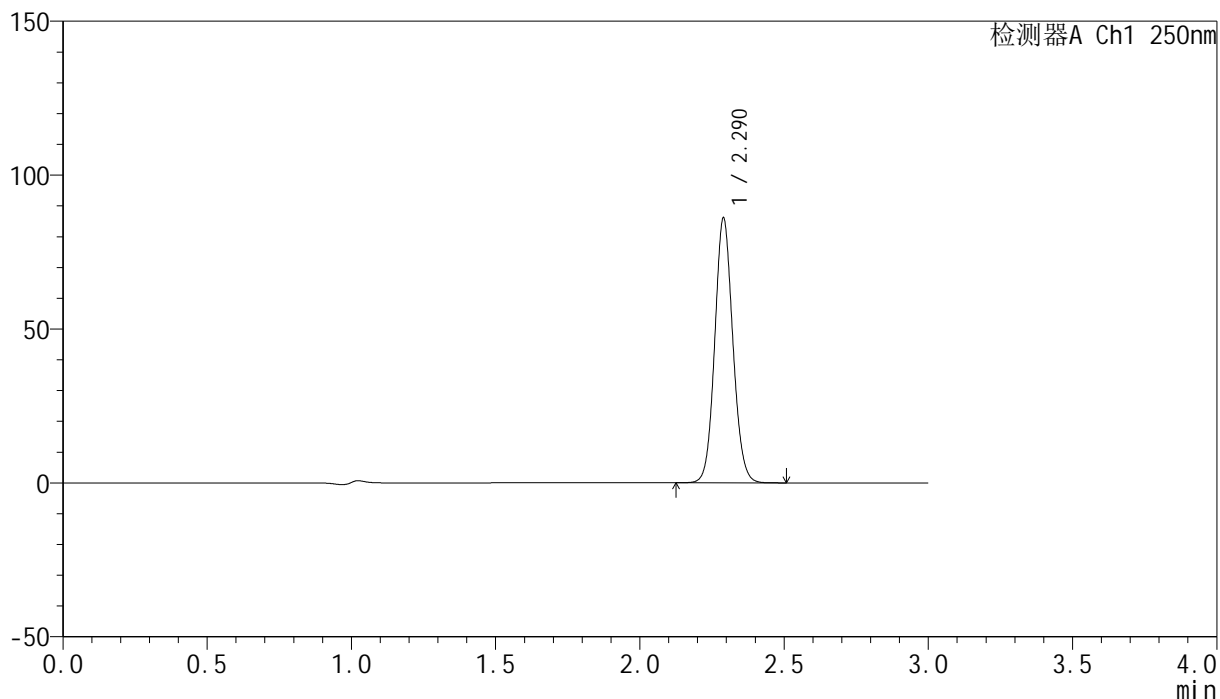
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	376481	100.000	85826	6381	1.091	--
总计		376481	100.000	85826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-716-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 14:53:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	376333	100.000	85913	6392	1.092	--
总计		376333	100.000	85913			

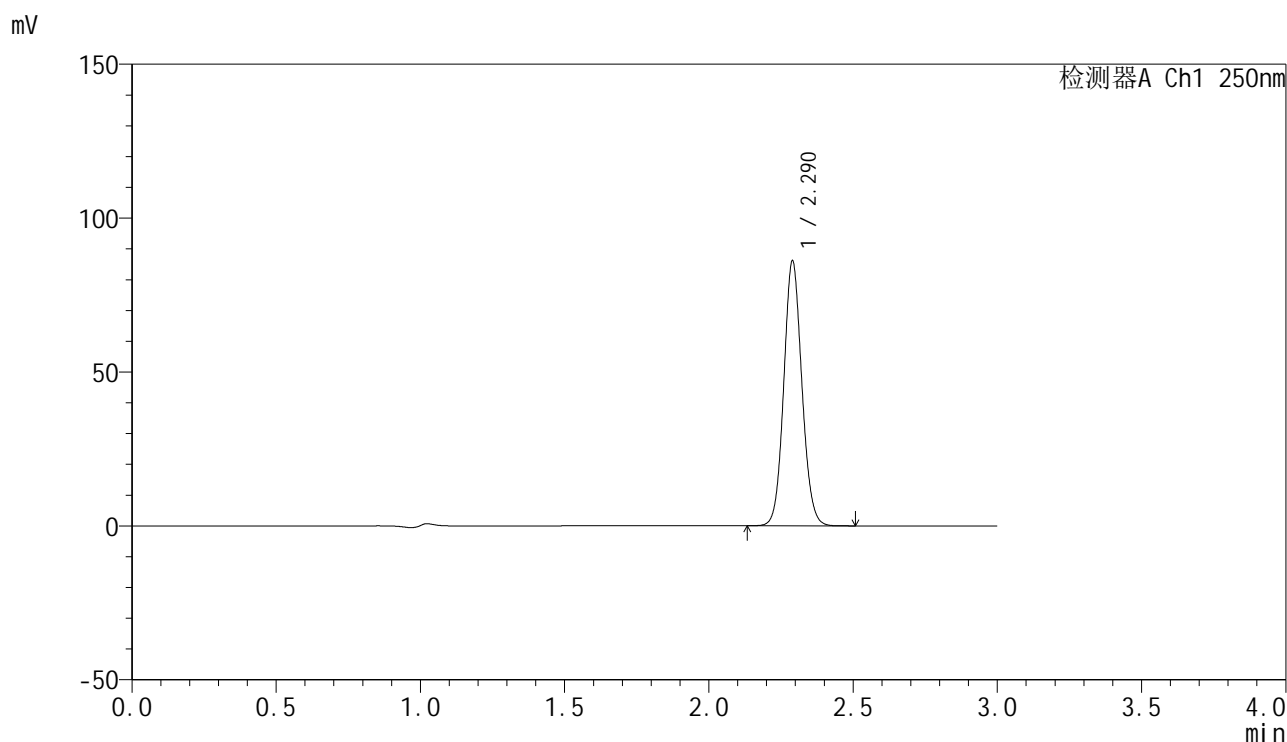


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-717-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 14:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

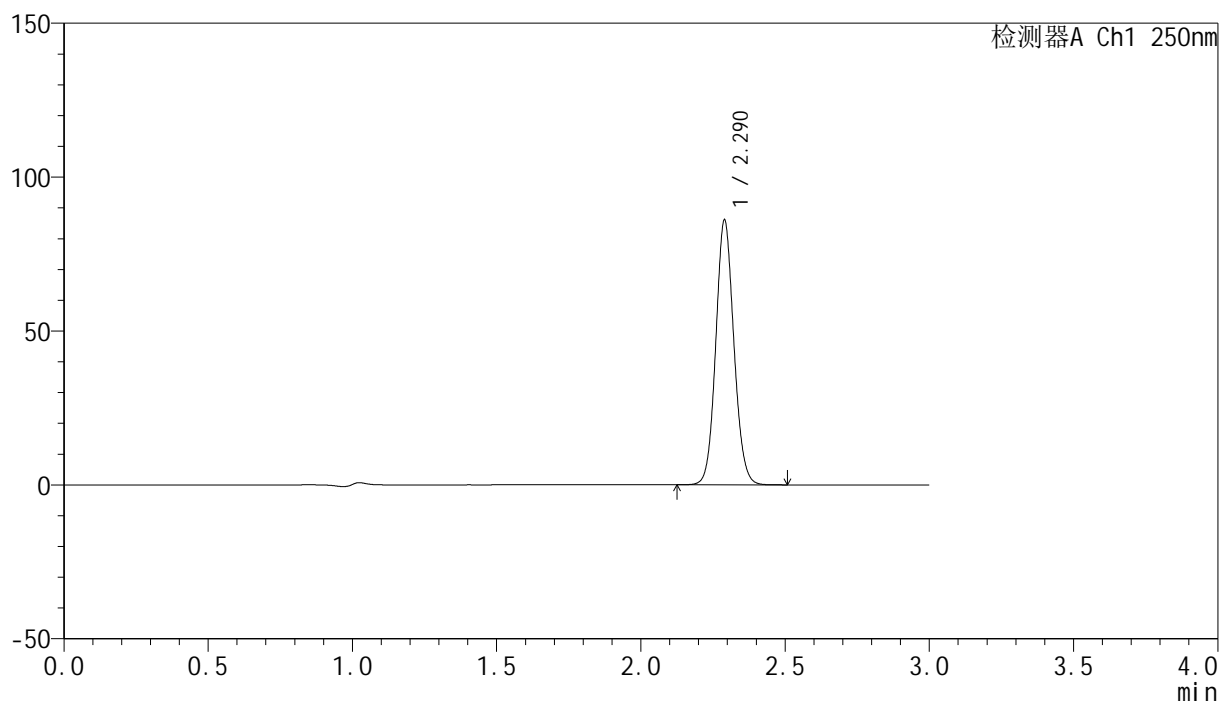
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	376565	100.000	85953	6392	1.091	--
总计		376565	100.000	85953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-718-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:00:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:05:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

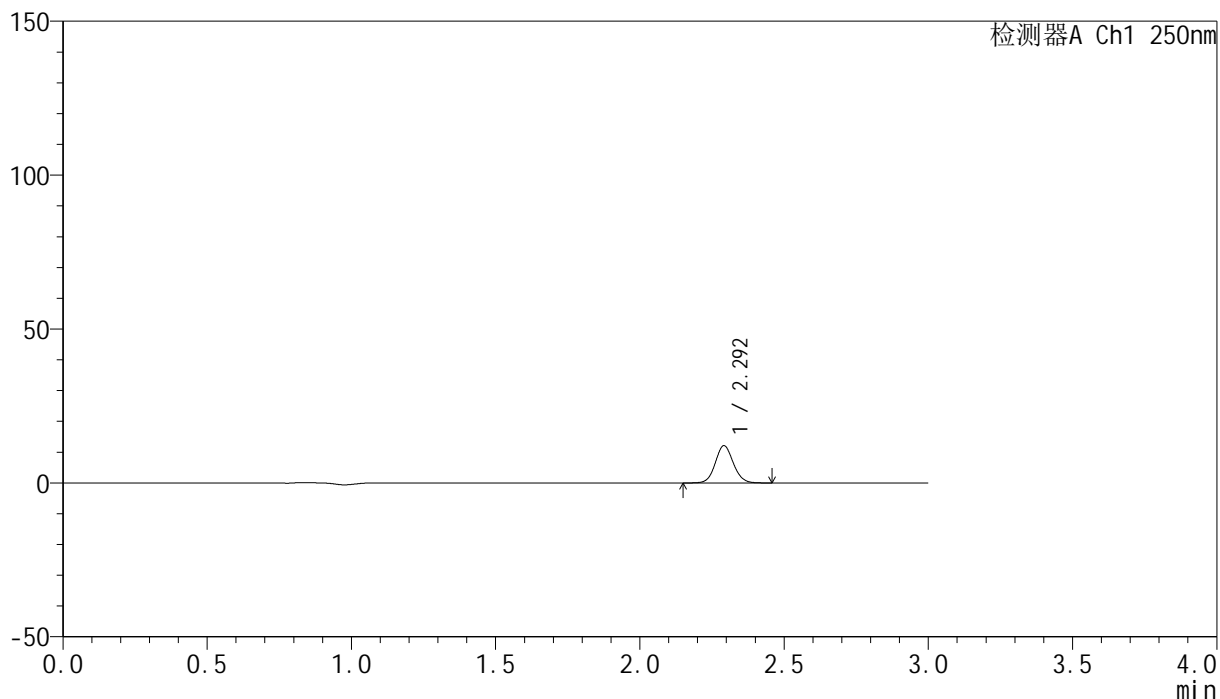
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	376091	100.000	85873	6396	1.091	--
总计		376091	100.000	85873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-719-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:04:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

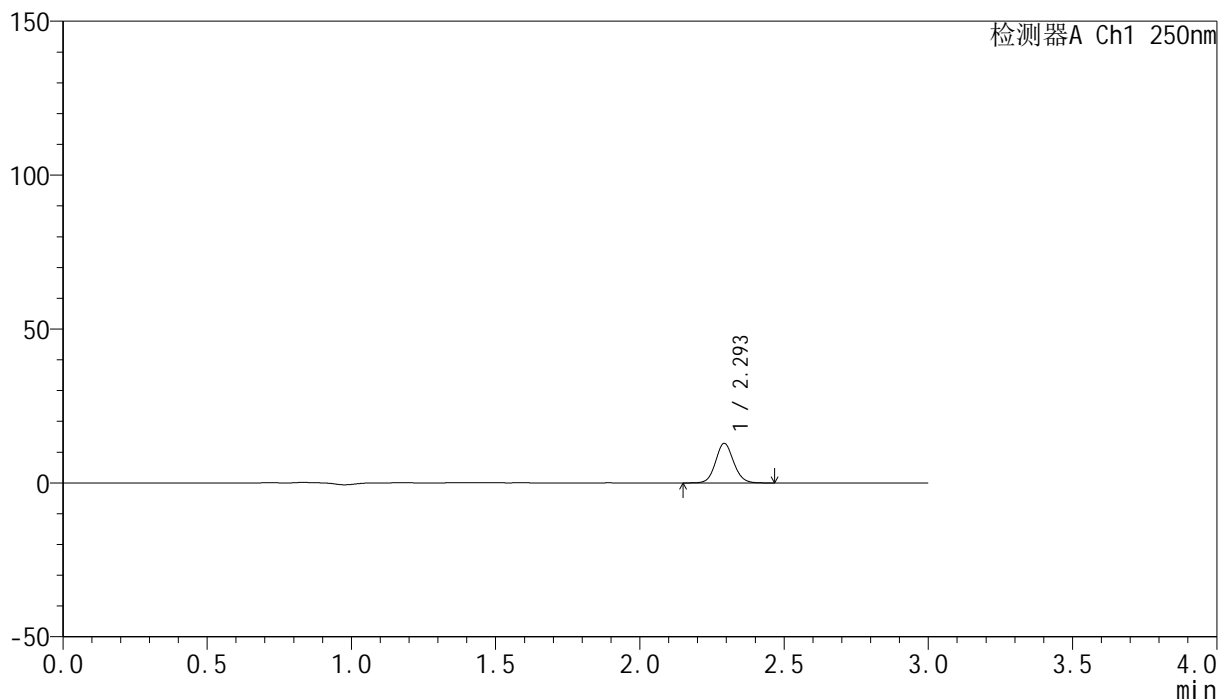
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	52659	100.000	12047	6493	1.089	--
总计		52659	100.000	12047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-720-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:07:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

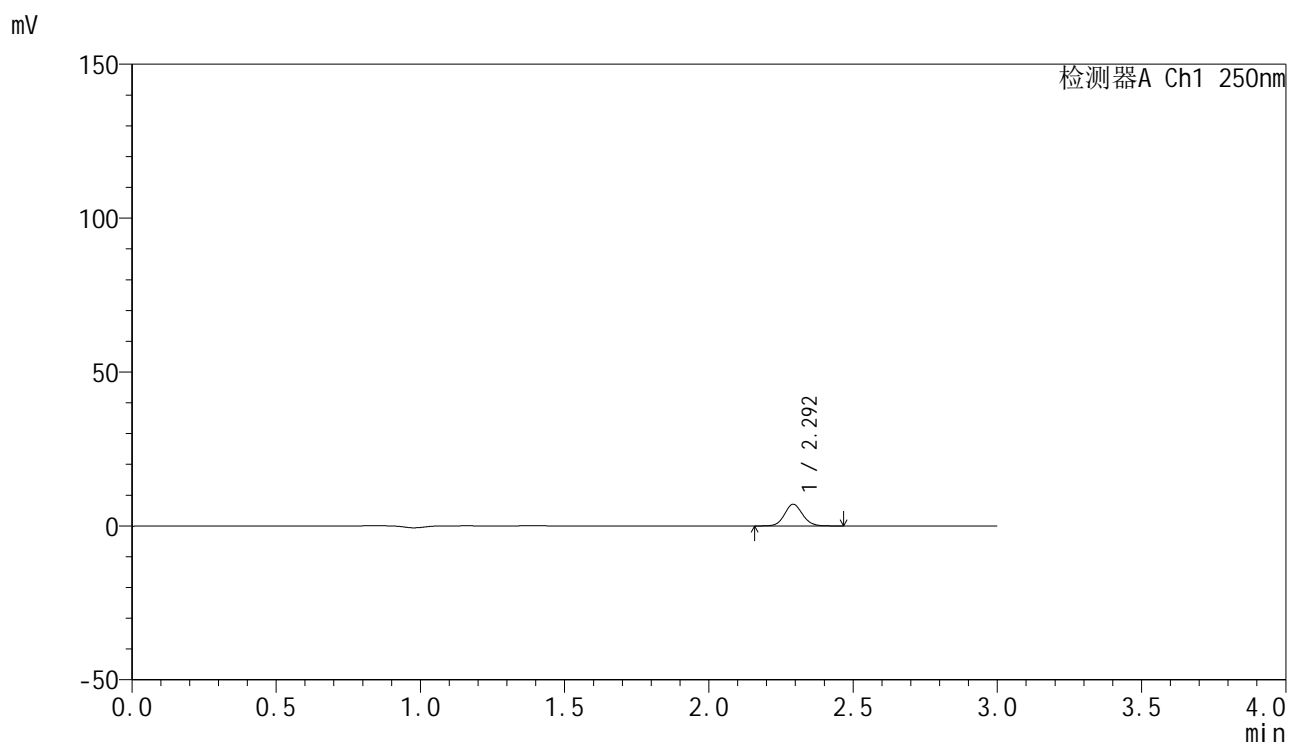
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	55882	100.000	12722	6501	1.091	--
总计		55882	100.000	12722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-721-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:10:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

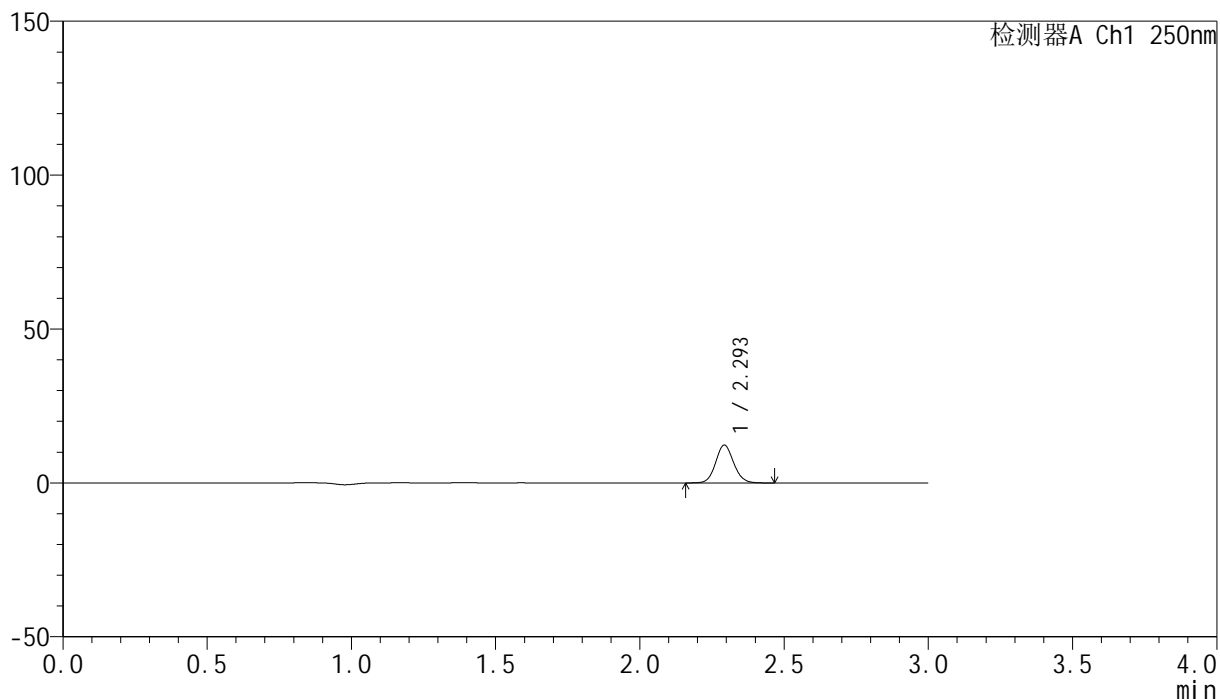
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	30663	100.000	6970	6502	1.091	--
总计		30663	100.000	6970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-722-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

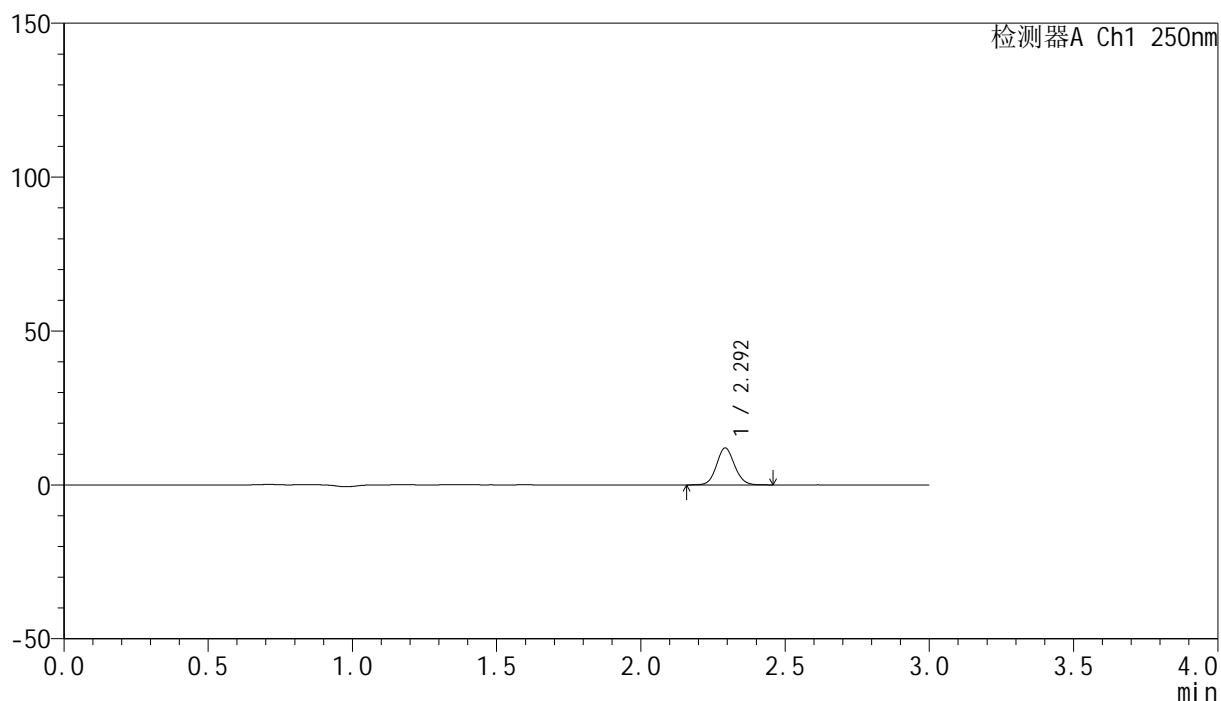
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	53496	100.000	12177	6500	1.093	--
总计		53496	100.000	12177			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-723-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.292	52136	100.000	11888	6498	1.089	--
总计		52136	100.000	11888			

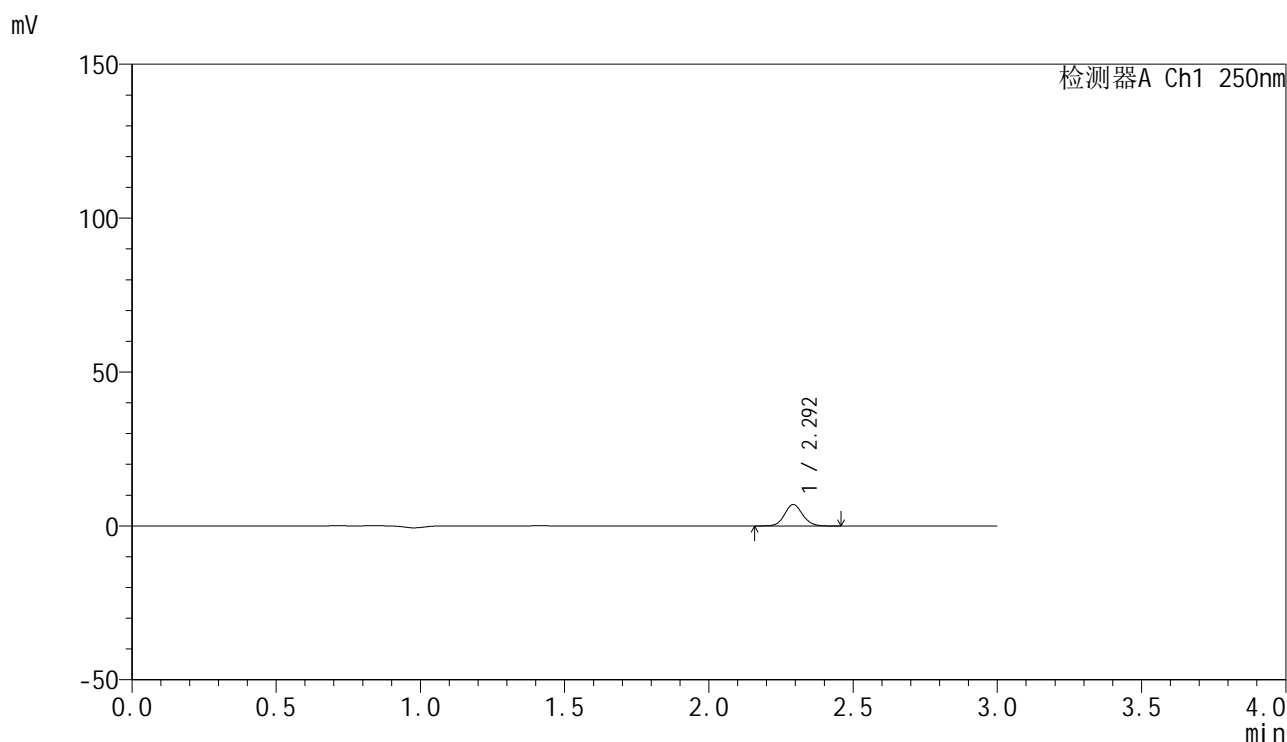


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-724-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:20:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

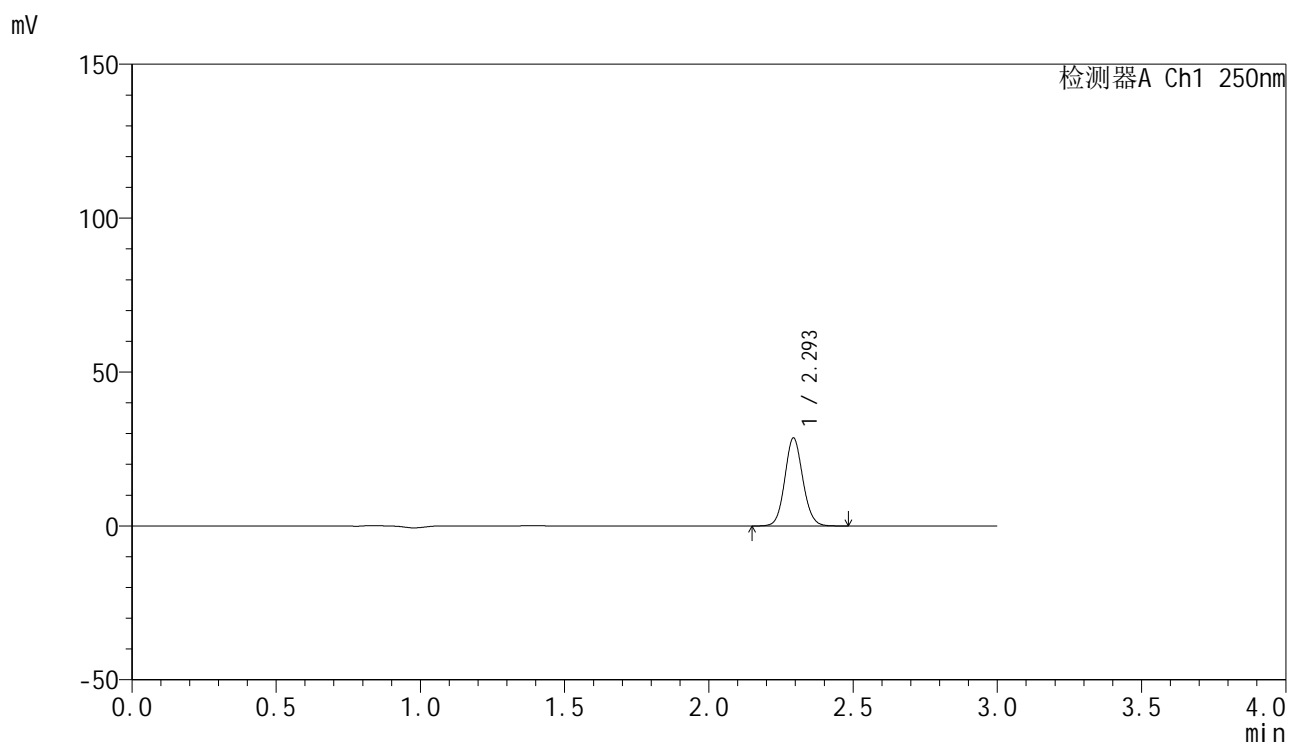
检测器A Ch1 250nm

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	2.292	30310	100.000	6890	6485	1.095	--
总计		30310	100.000	6890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-725-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:24:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.293	124434	100.000	28394	6489	1.090	--
总计		124434	100.000	28394			

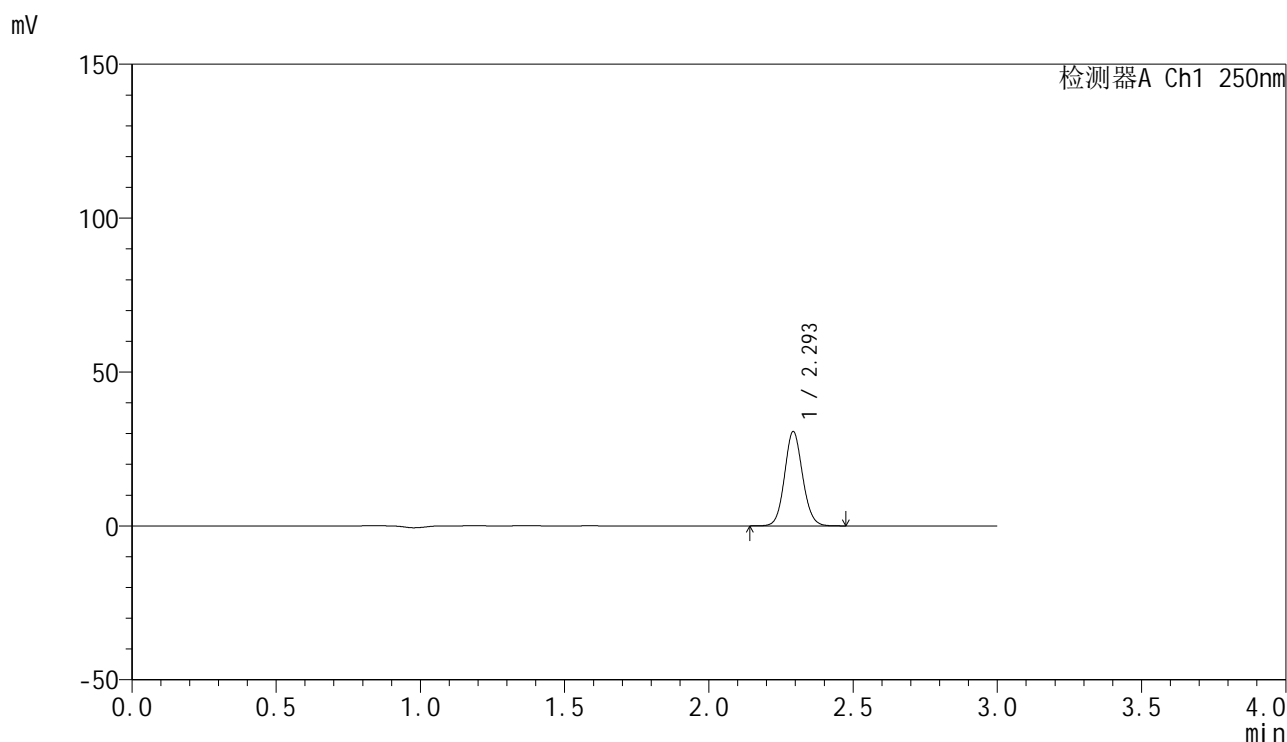


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-726-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:27:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

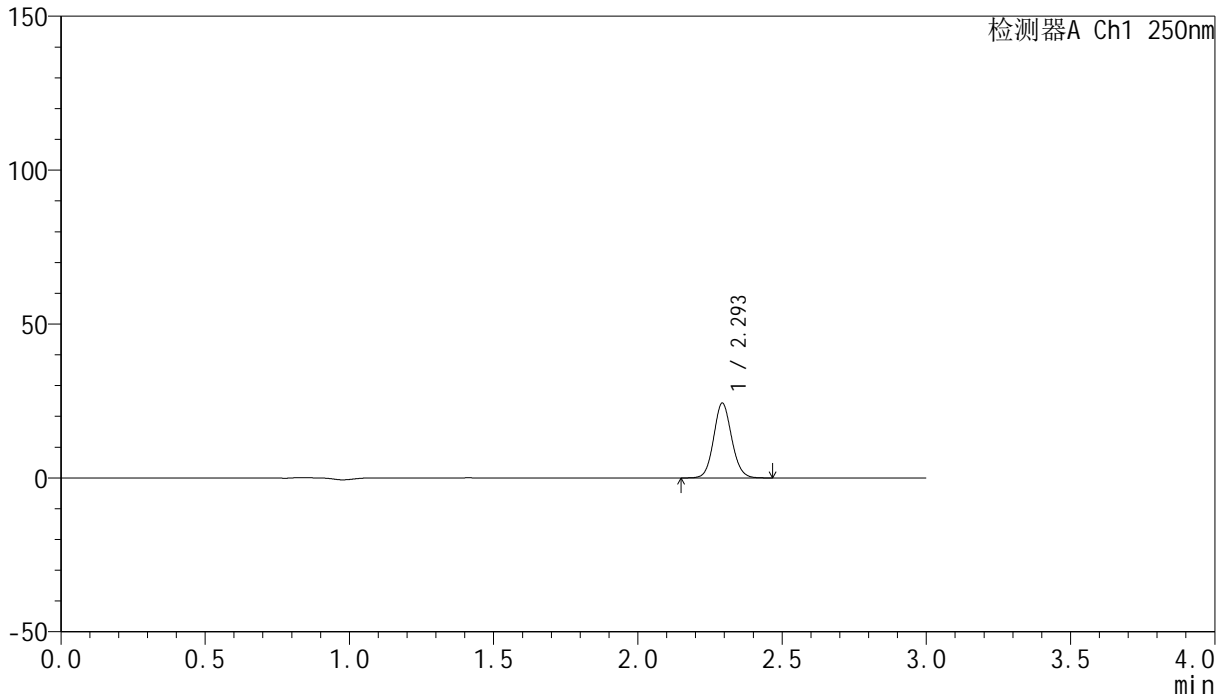
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	133274	100.000	30320	6493	1.091	--
总计		133274	100.000	30320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-727-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

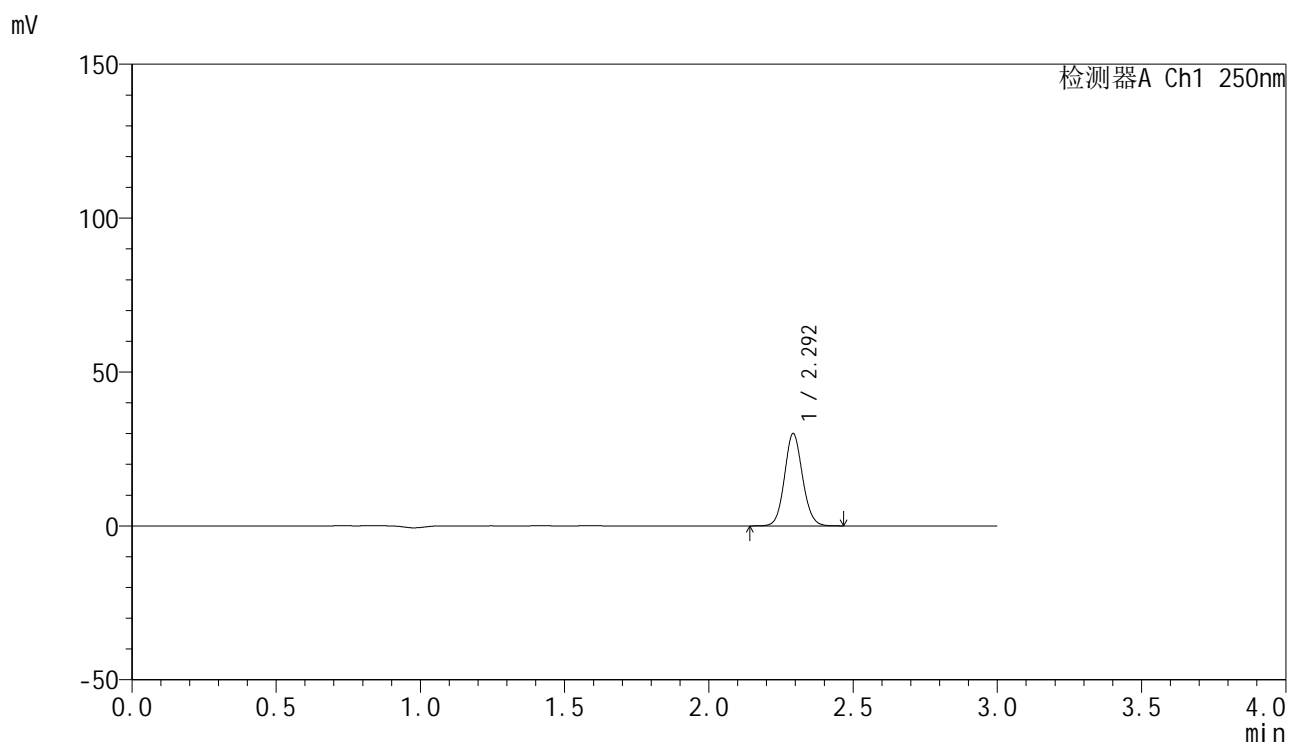
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	105618	100.000	24068	6493	1.092	--
总计		105618	100.000	24068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-728-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:34:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.292	130380	100.000	29705	6494	1.090	--
总计		130380	100.000	29705			

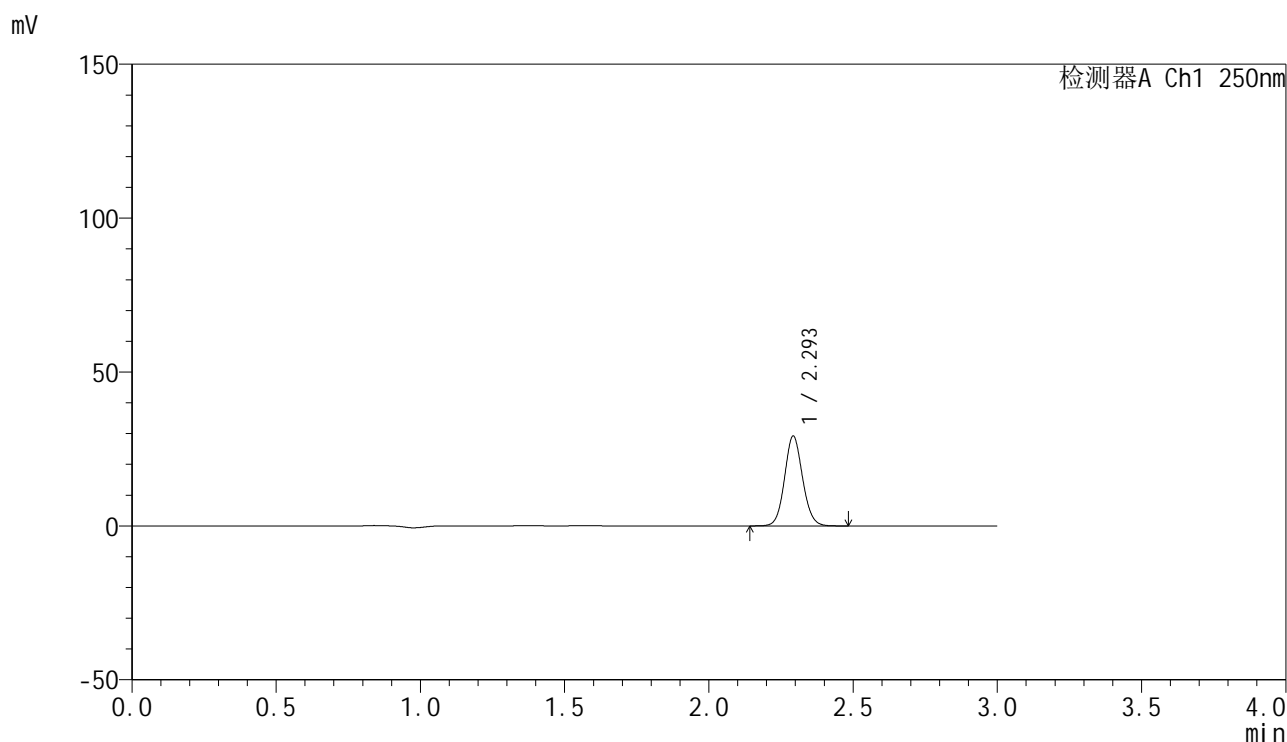


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-729-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

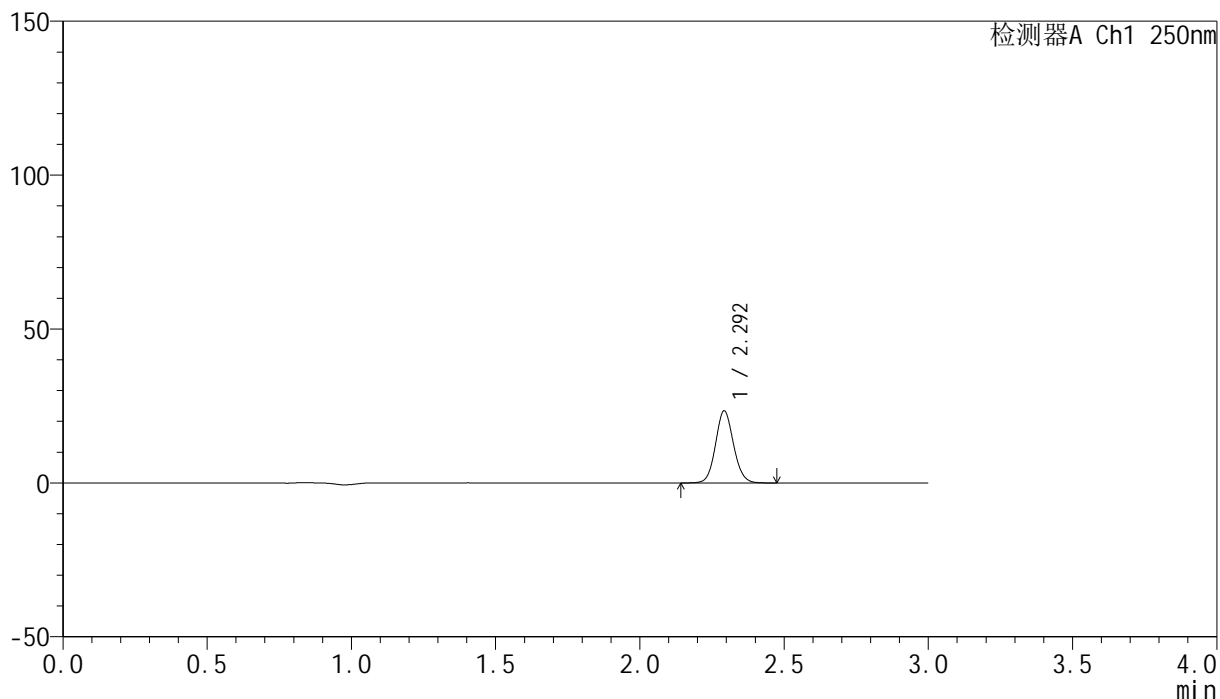
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	126803	100.000	28847	6499	1.091	--
总计		126803	100.000	28847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-730-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:41:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

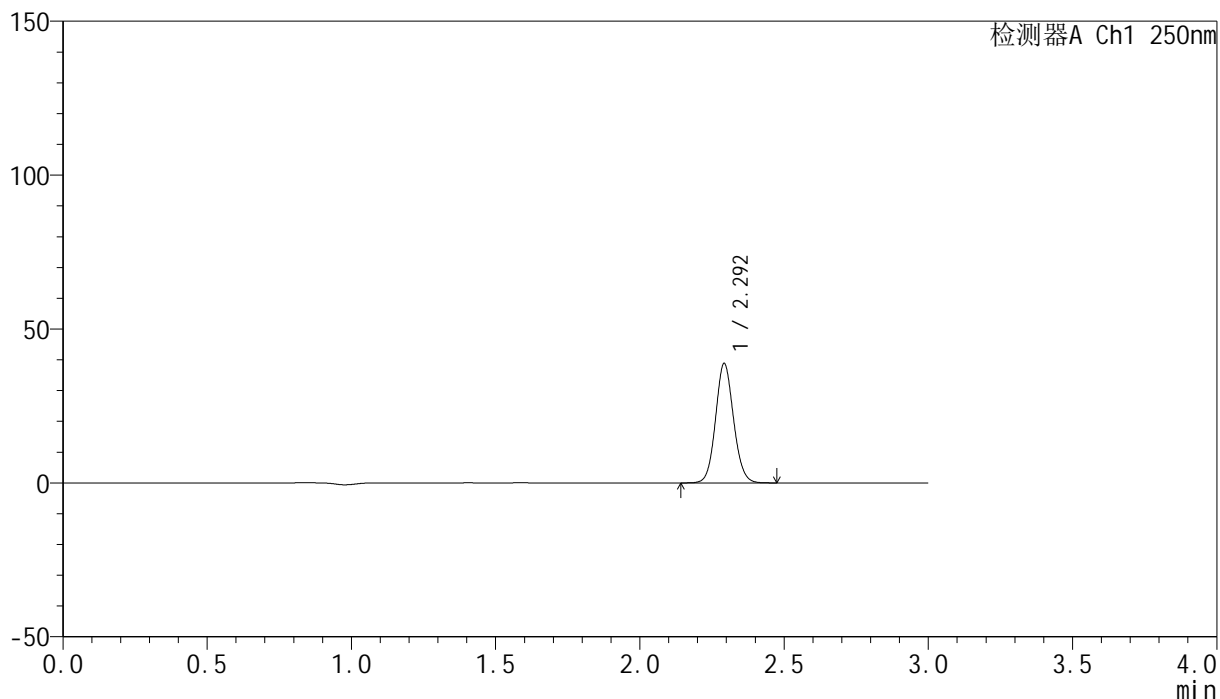
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	101851	100.000	23190	6504	1.091	--
总计		101851	100.000	23190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-731-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

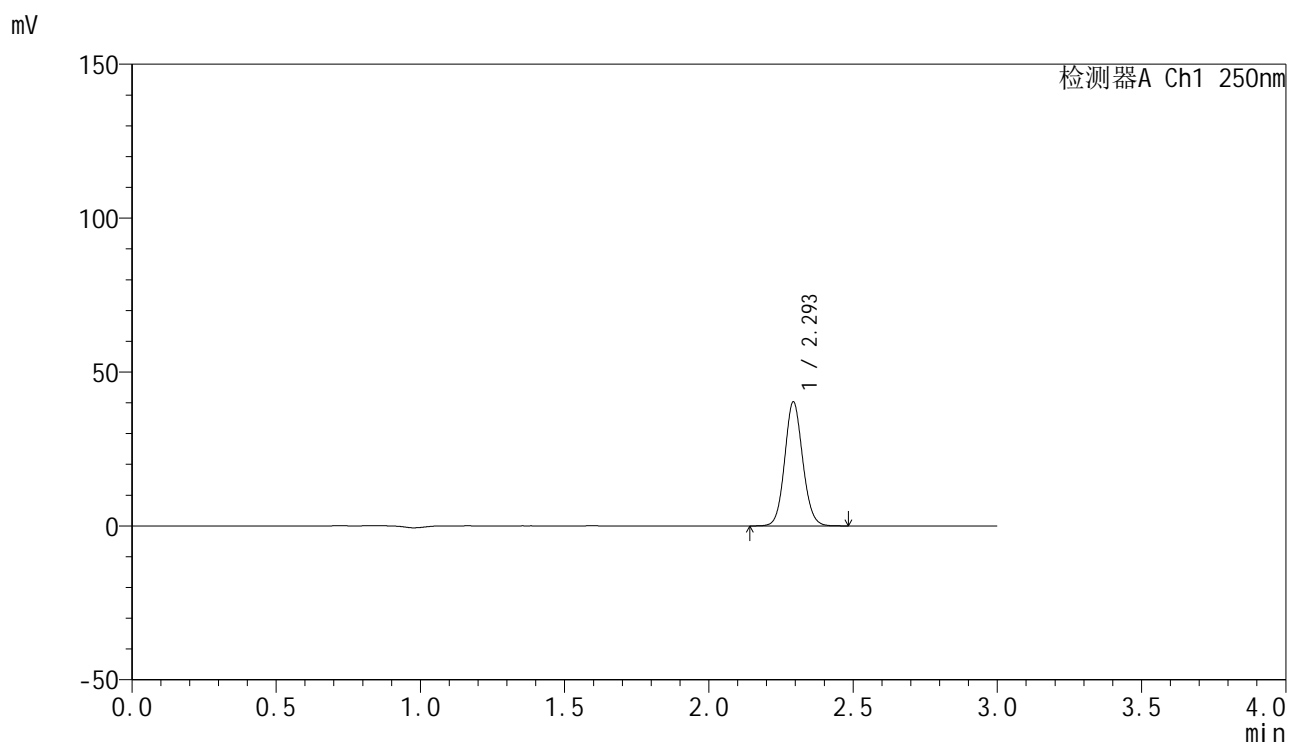
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	168696	100.000	38397	6494	1.091	--
总计		168696	100.000	38397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-732-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:48:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.293	175377	100.000	39958	6497	1.091	--
总计		175377	100.000	39958			

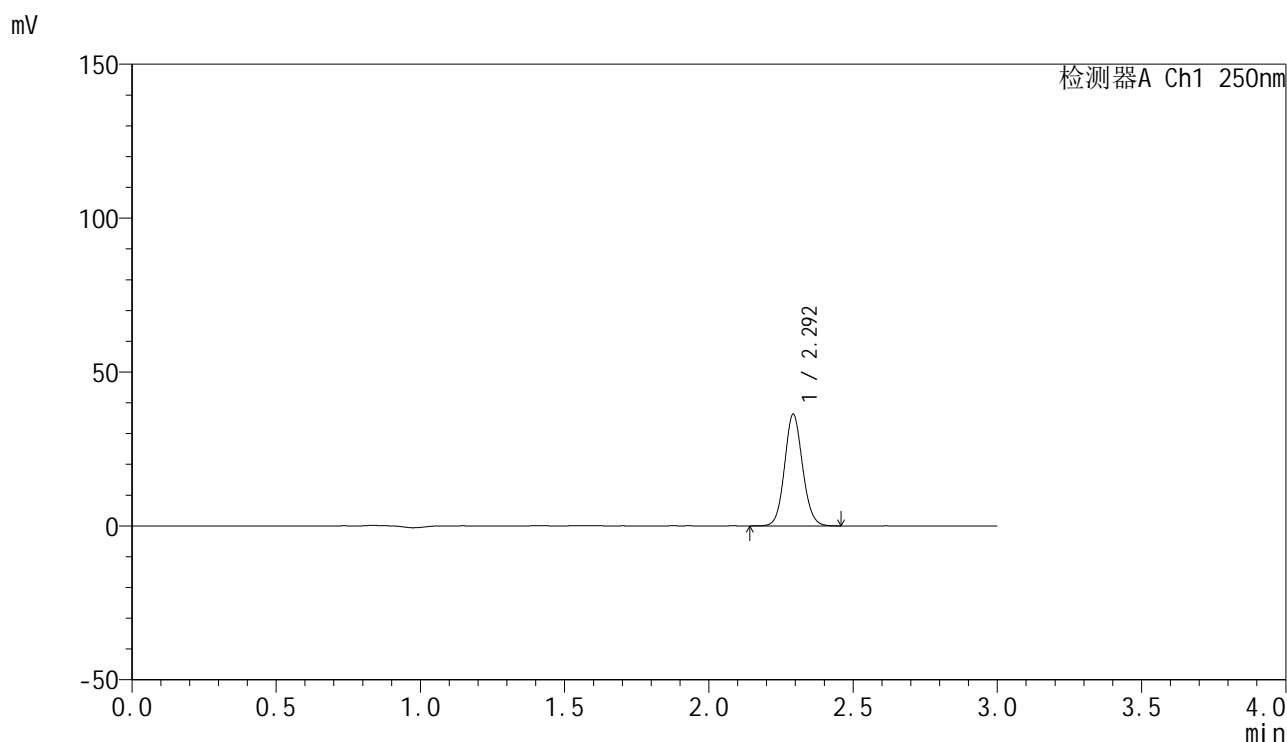


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-733-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 15:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

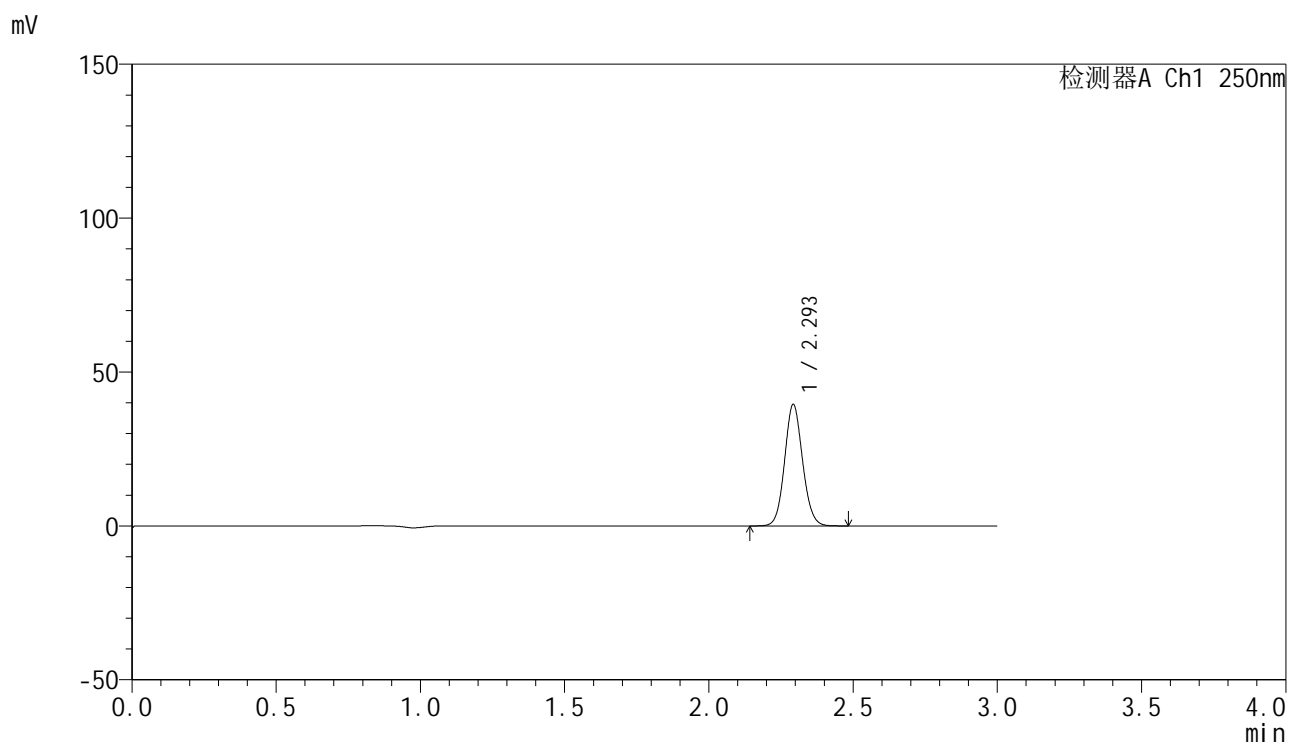
检测器A Ch1 250nm

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	2.292	157640	100.000	35888	6497	1.091	--
总计		157640	100.000	35888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-734-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

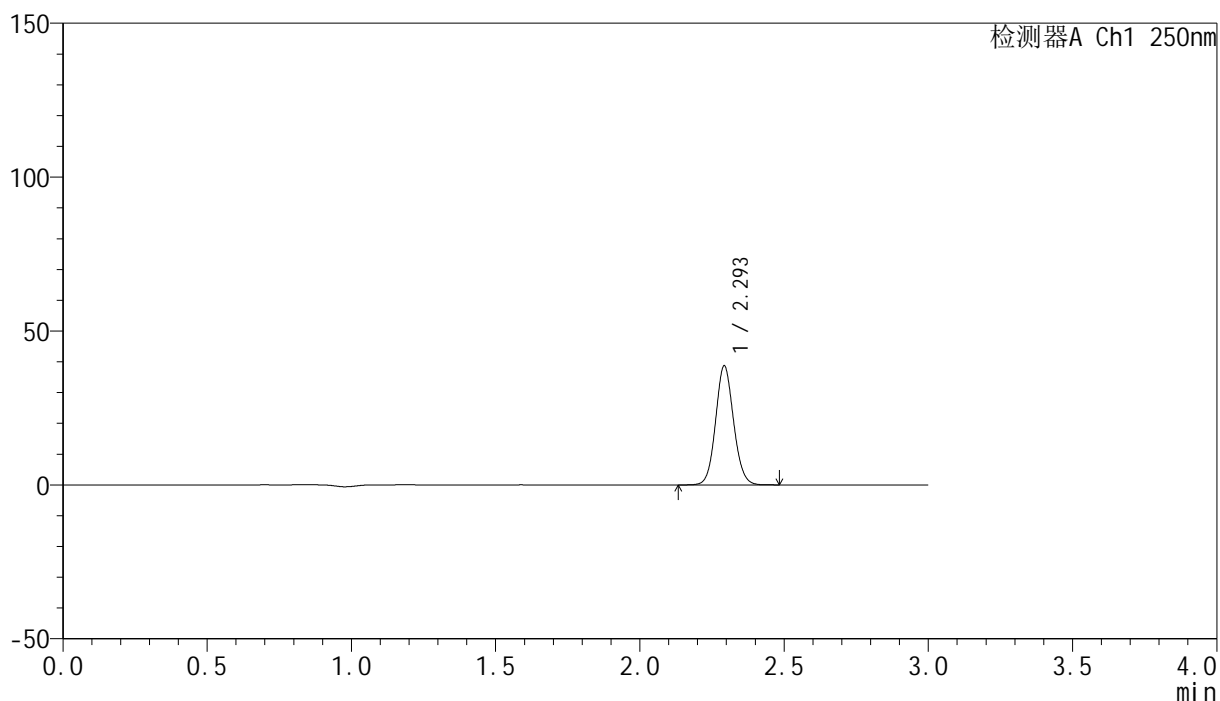
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	171601	100.000	39068	6501	1.091	--
总计		171601	100.000	39068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-735-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 15:58:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

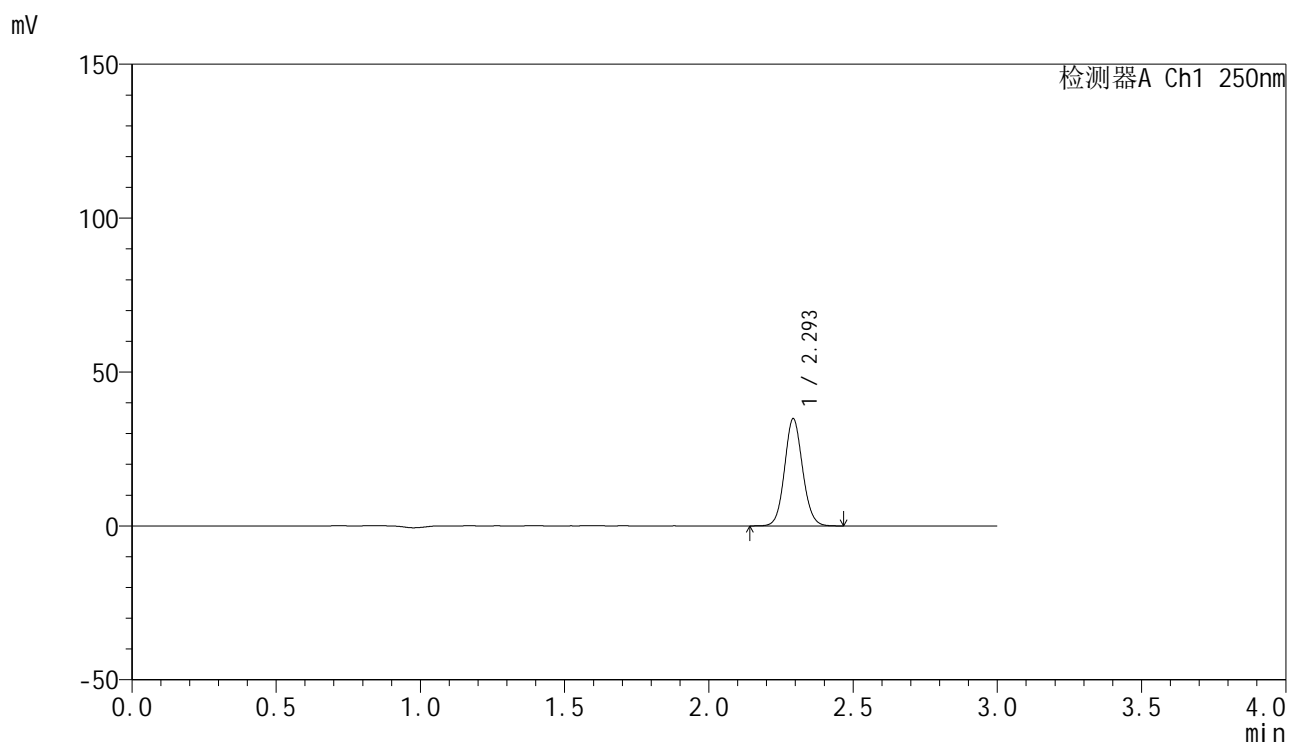
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	168102	100.000	38266	6497	1.091	--
总计		168102	100.000	38266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-736-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 16:01:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.293	151396	100.000	34452	6501	1.089	--
总计		151396	100.000	34452			

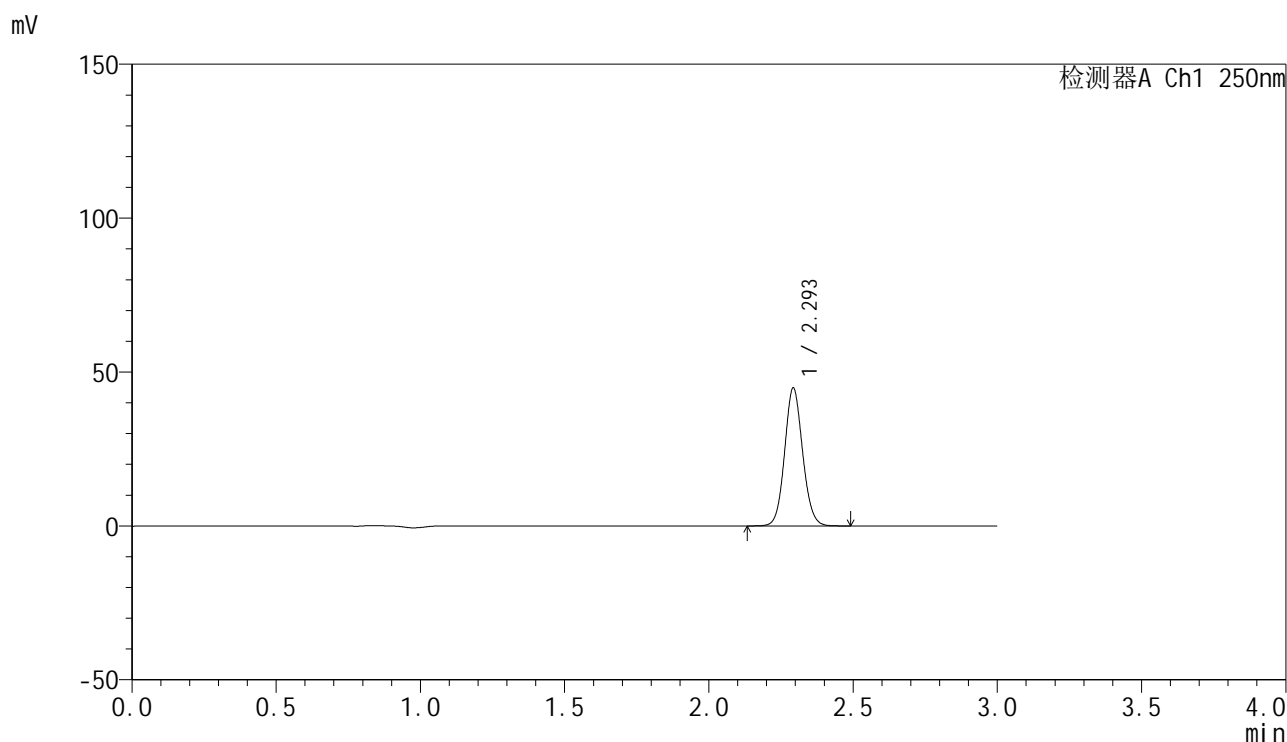


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-737-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

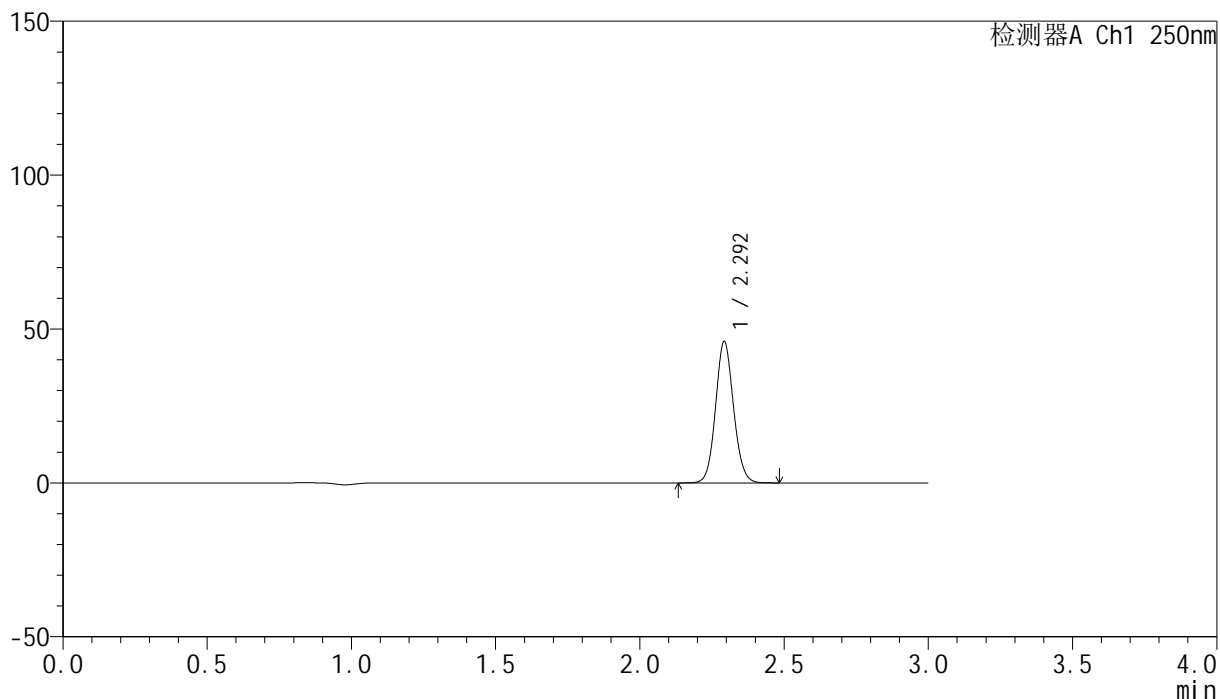
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	194815	100.000	44360	6492	1.091	--
总计		194815	100.000	44360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-738-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

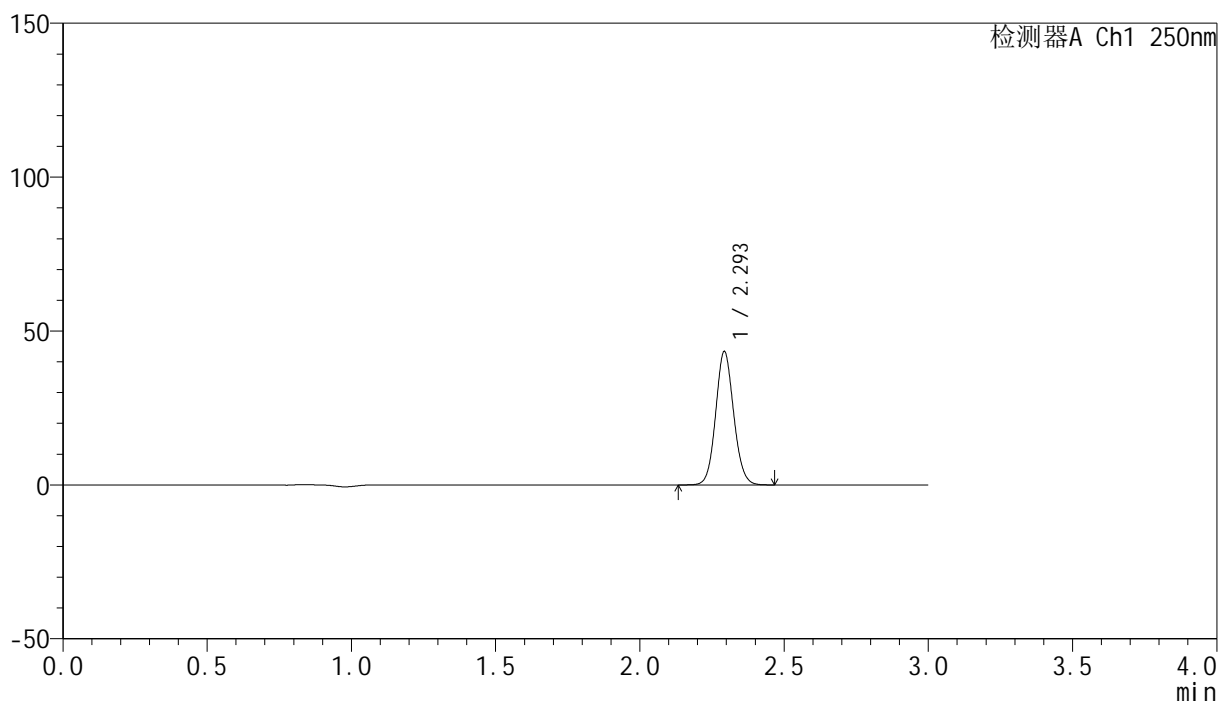
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	199619	100.000	45446	6497	1.090	--
总计		199619	100.000	45446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-739-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:11:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

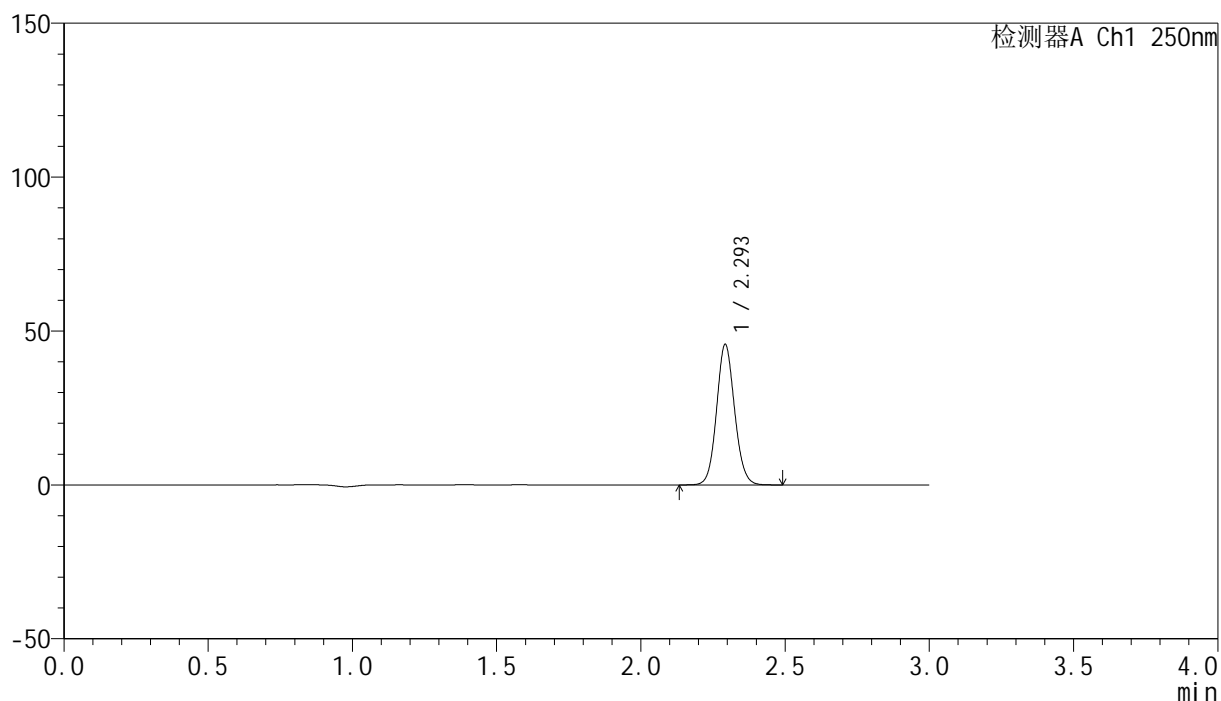
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	188564	100.000	42956	6488	1.091	--
总计		188564	100.000	42956			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-740-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:15:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

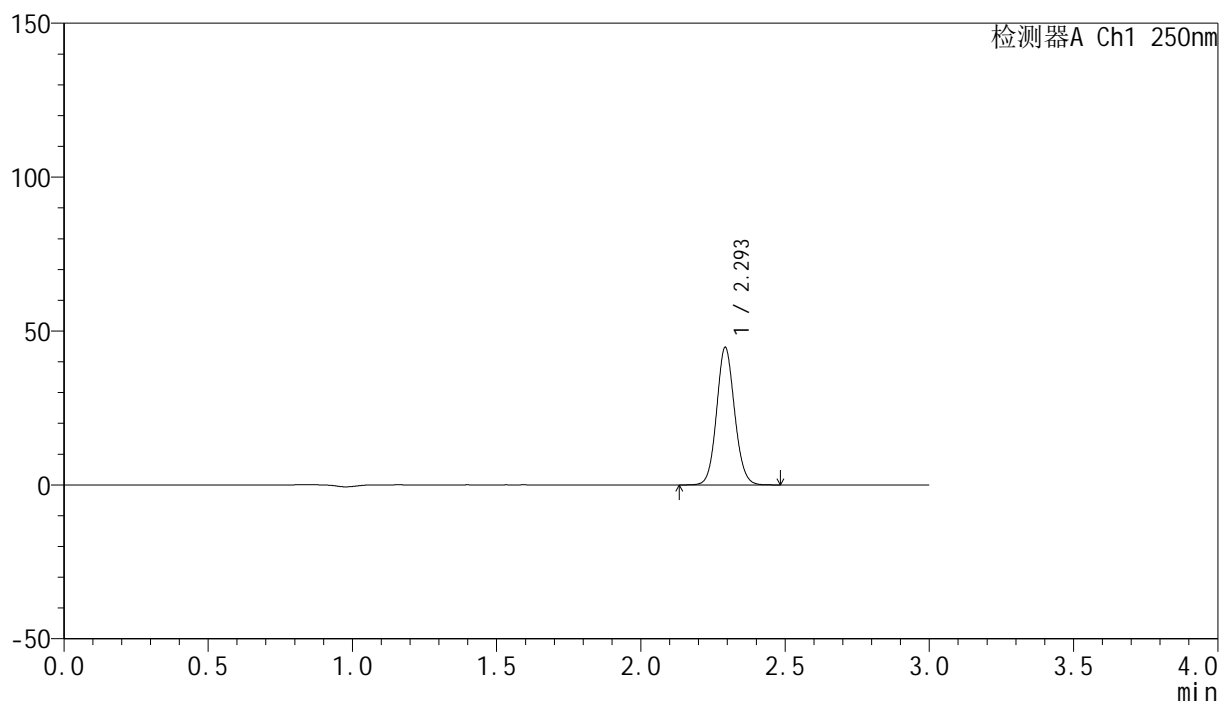
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	198700	100.000	45166	6495	1.090	--
总计		198700	100.000	45166			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-741-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:18:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.293	194242	100.000	44209	6494	1.090	--
总计		194242	100.000	44209			

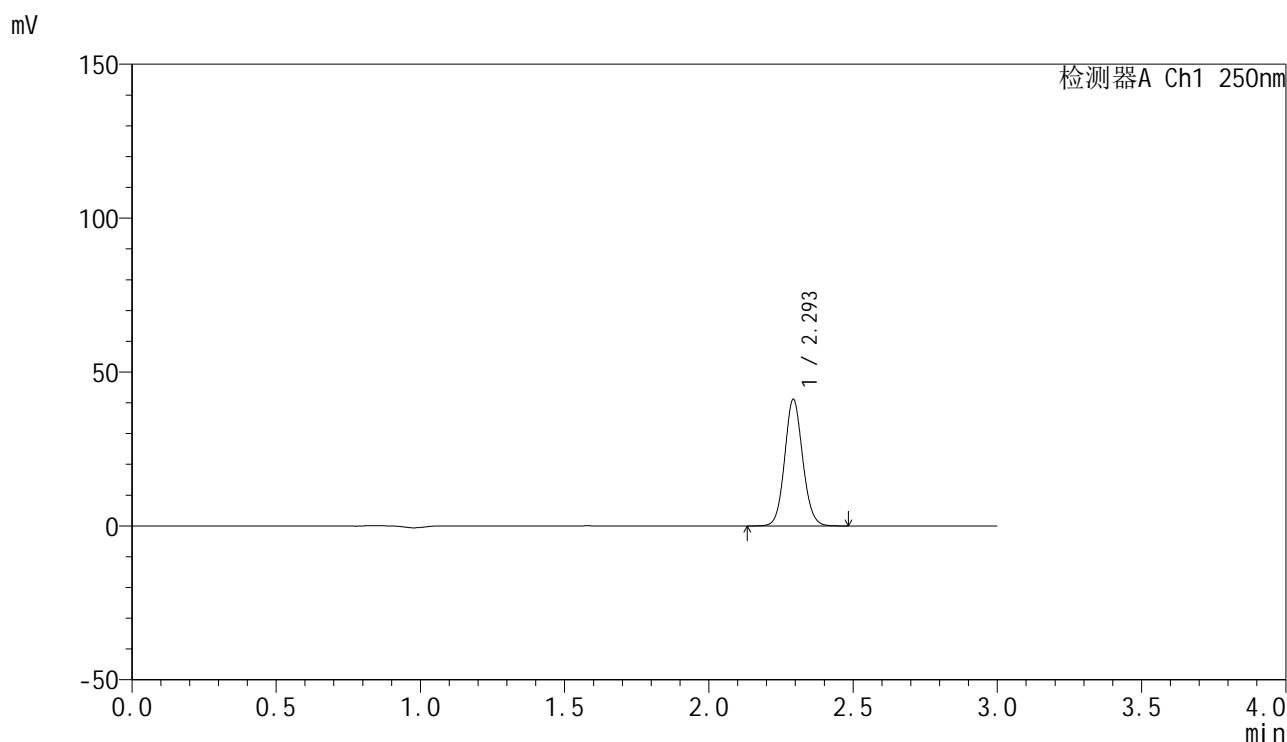


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-742-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:21:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

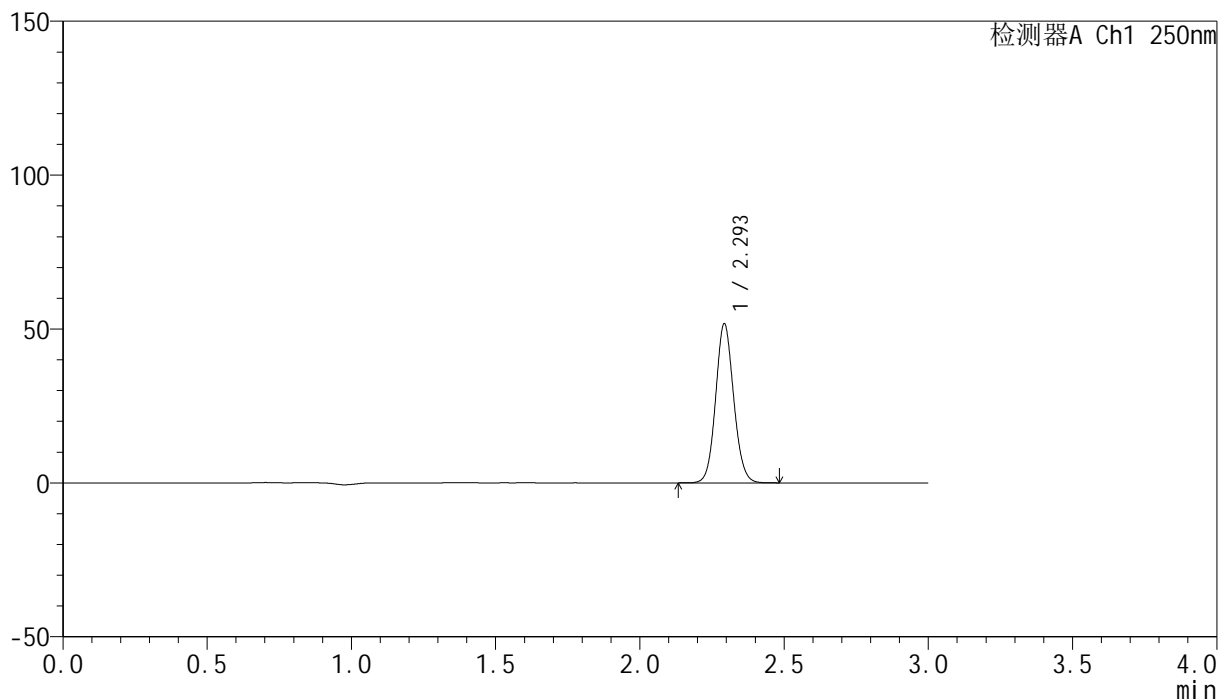
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	178888	100.000	40758	6497	1.090	--
总计		178888	100.000	40758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-743-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 16:25:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

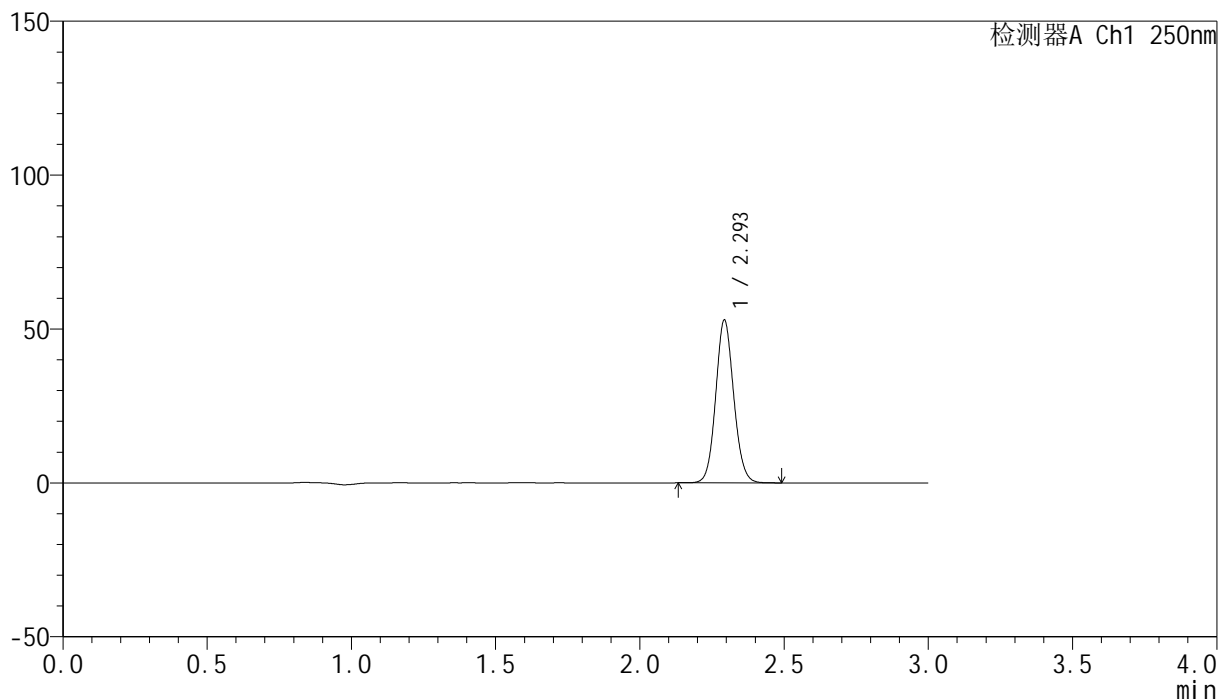
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	224895	100.000	51215	6487	1.091	--
总计		224895	100.000	51215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-744-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 16:28:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

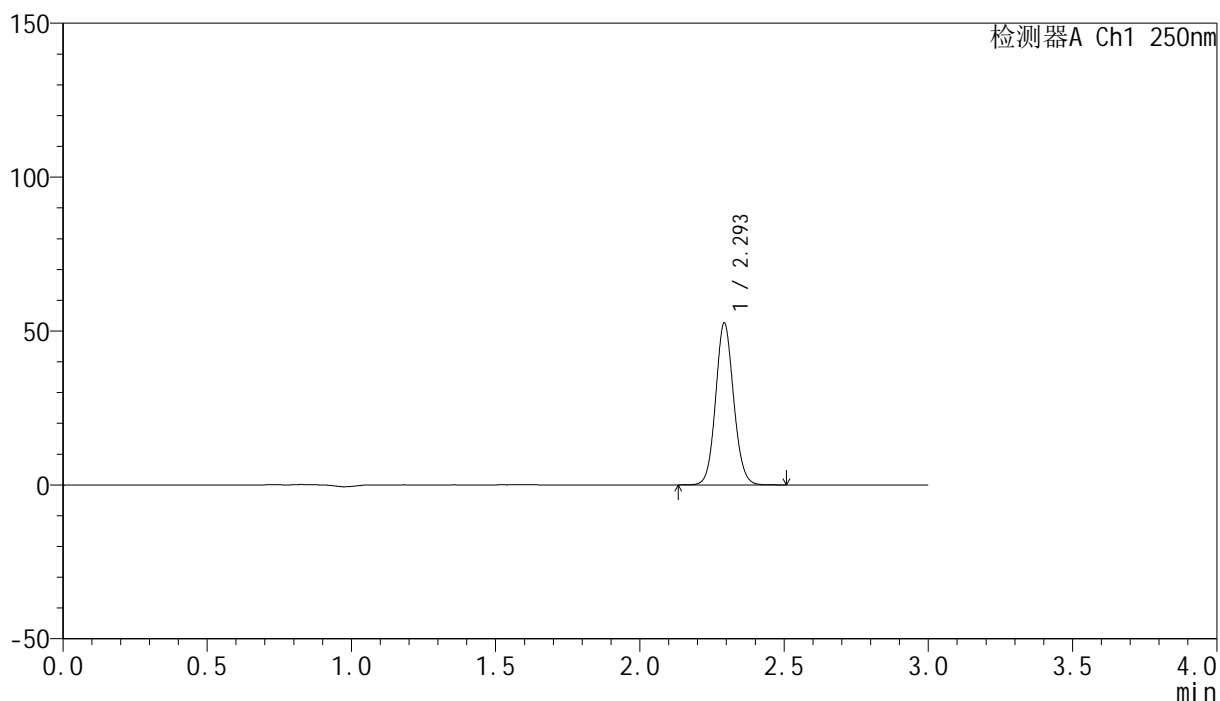
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	230085	100.000	52442	6485	1.090	--
总计		230085	100.000	52442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-745-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:32:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

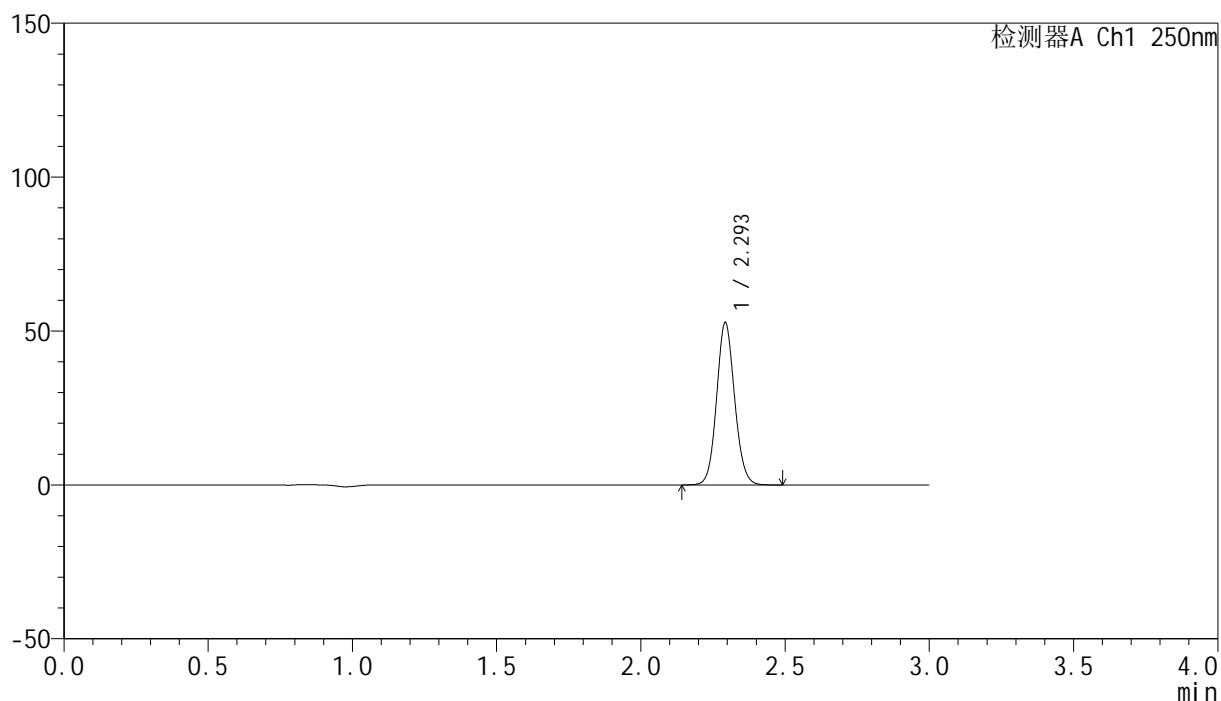
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	228882	100.000	52073	6489	1.091	--
总计		228882	100.000	52073			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-746-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:35:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

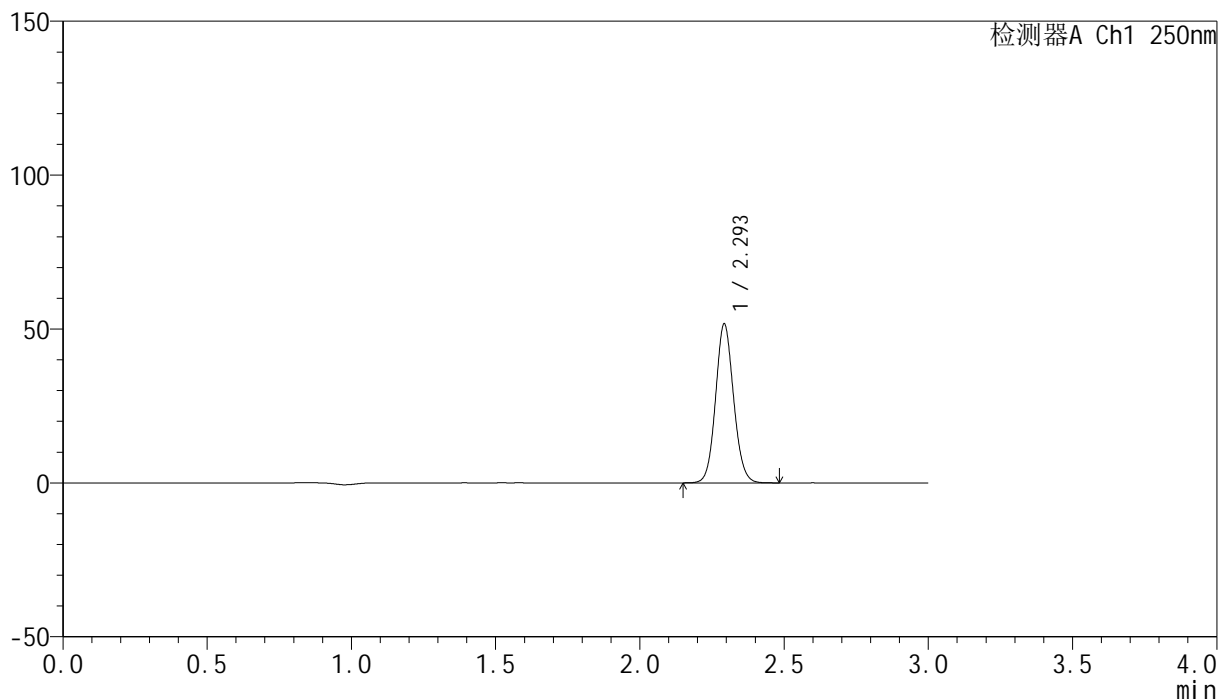
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	229572	100.000	52233	6492	1.091	--
总计		229572	100.000	52233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-747-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:38:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	224491	100.000	51081	6492	1.091	--
总计		224491	100.000	51081			

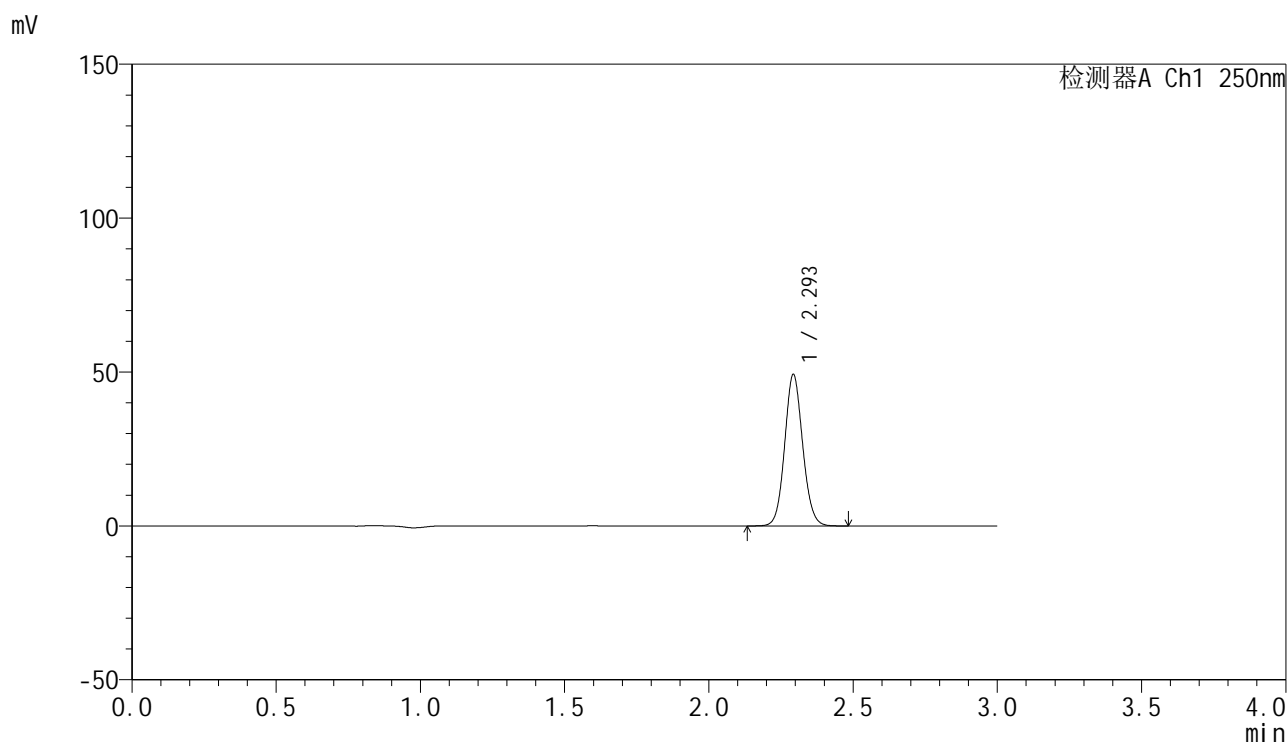


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-748-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:42:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

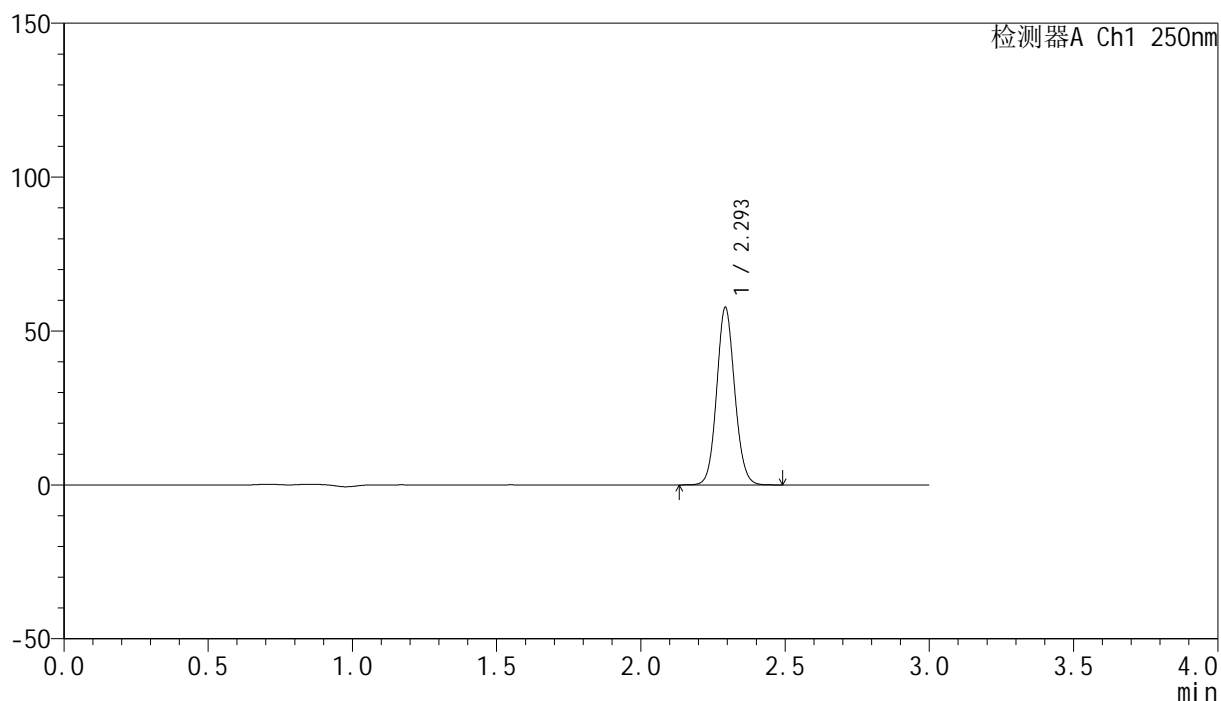
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	214239	100.000	48789	6482	1.090	--
总计		214239	100.000	48789			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-749-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:45:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.293	250894	100.000	57164	6490	1.091	--
总计		250894	100.000	57164			

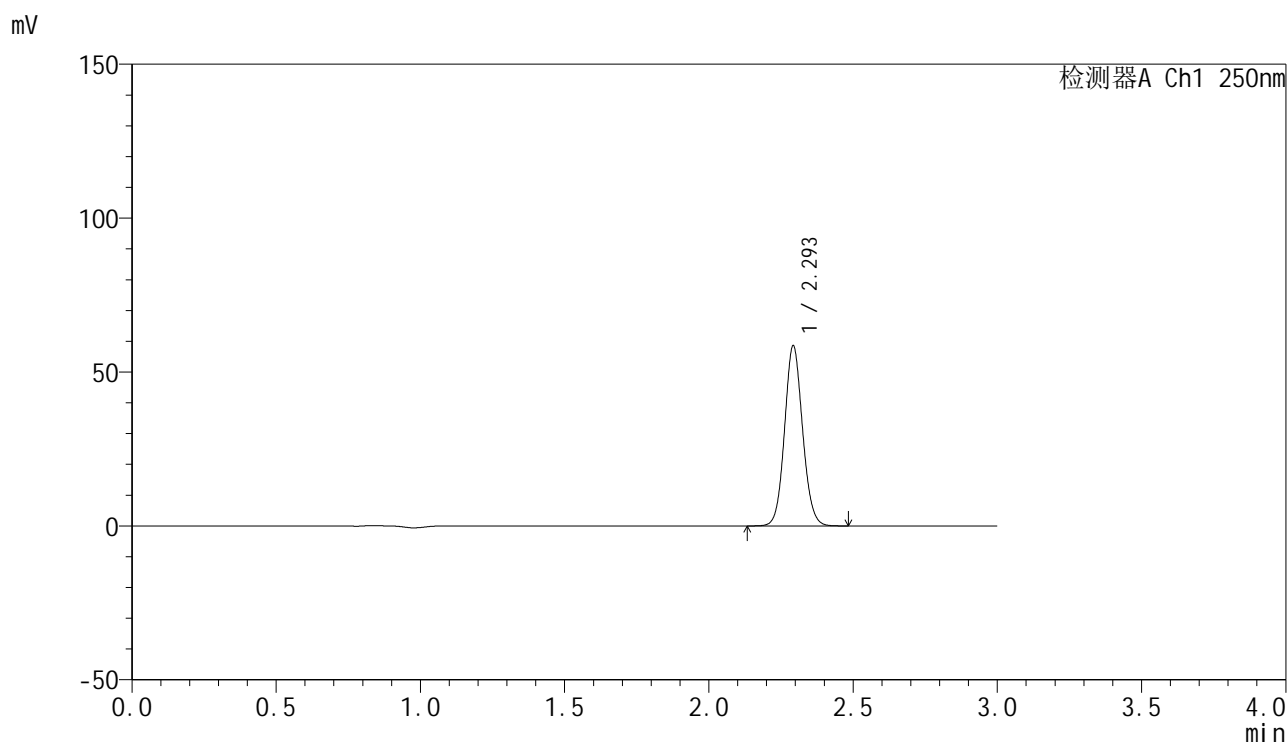


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-750-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:49:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

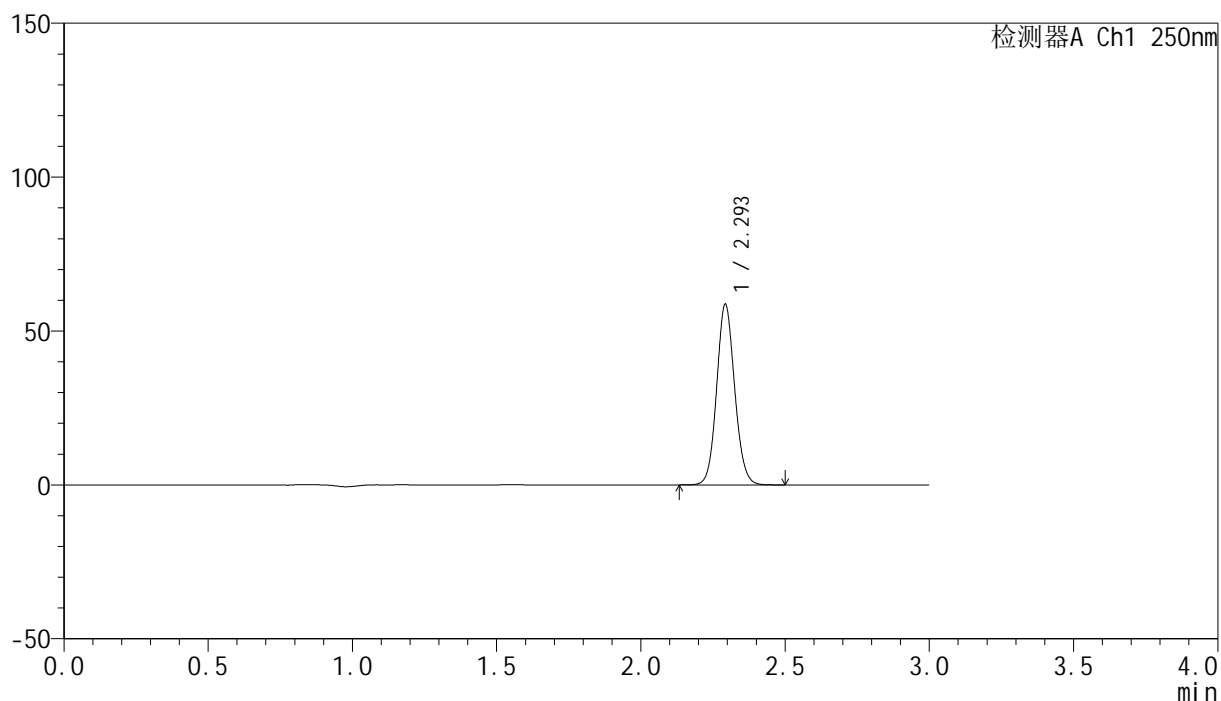
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	254710	100.000	57919	6488	1.090	--
总计		254710	100.000	57919			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-751-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:52:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

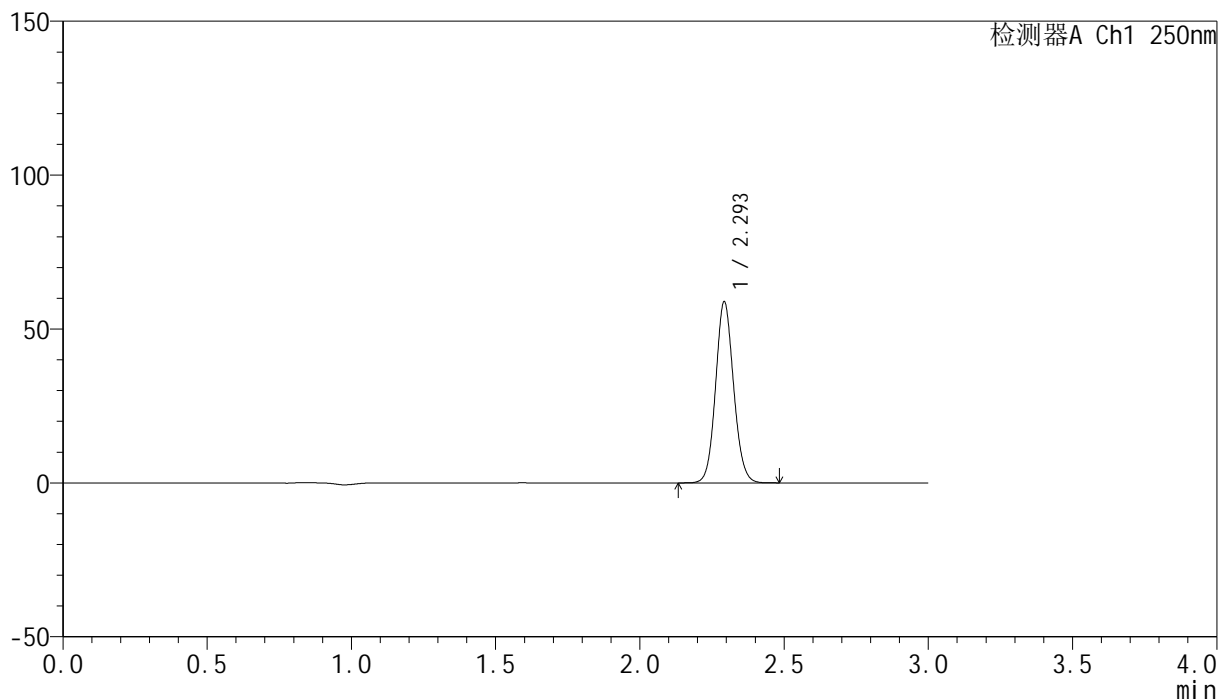
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	255438	100.000	58130	6482	1.091	--
总计		255438	100.000	58130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-752-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:55:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

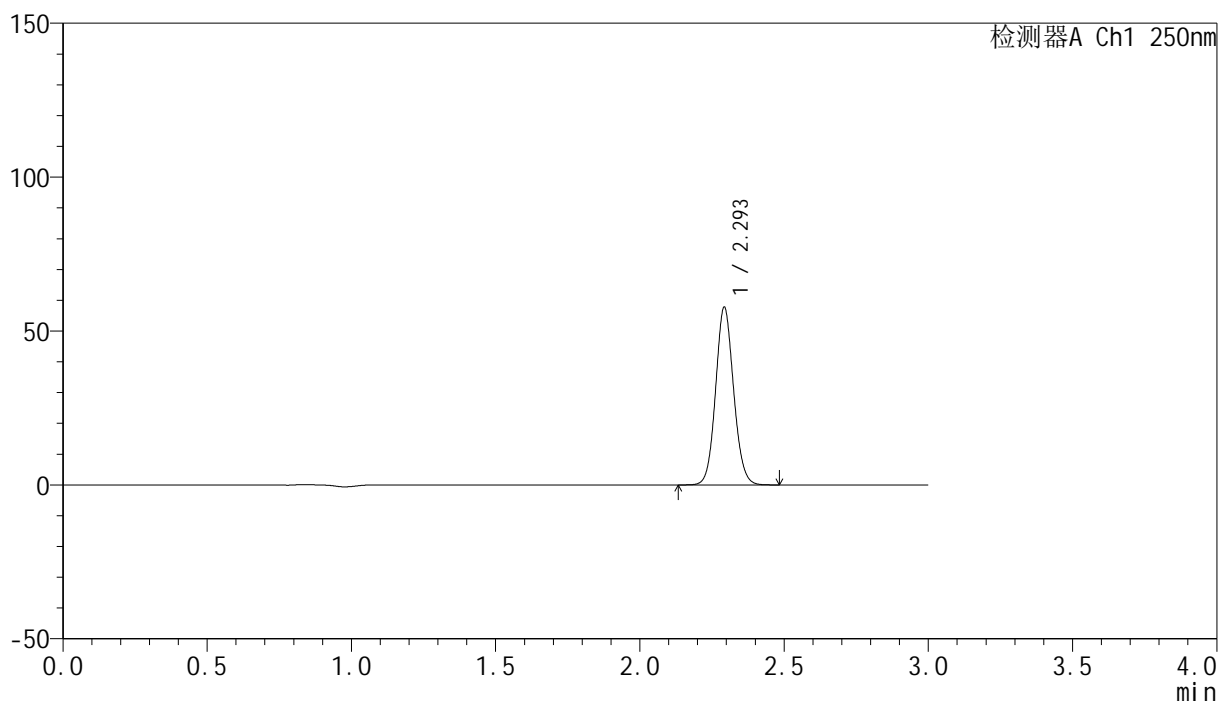
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	255864	100.000	58249	6496	1.091	--
总计		255864	100.000	58249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-753-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 16:59:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

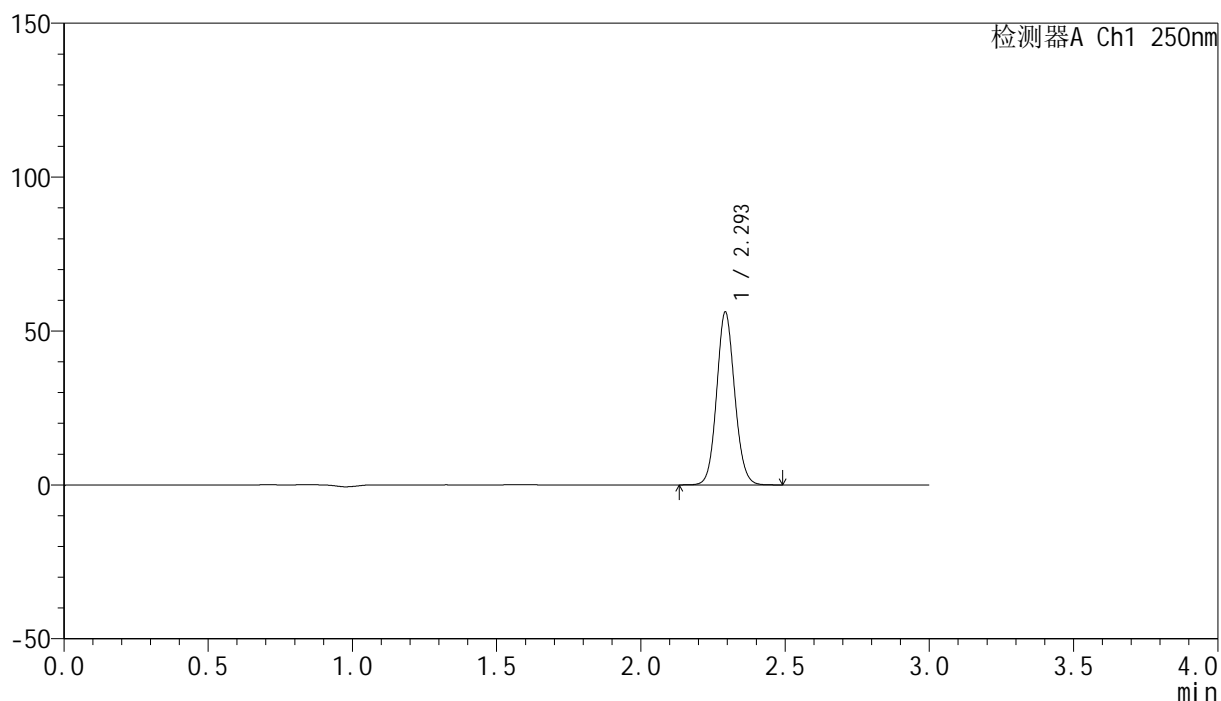
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	250989	100.000	57141	6492	1.091	--
总计		250989	100.000	57141			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-754-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:02:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

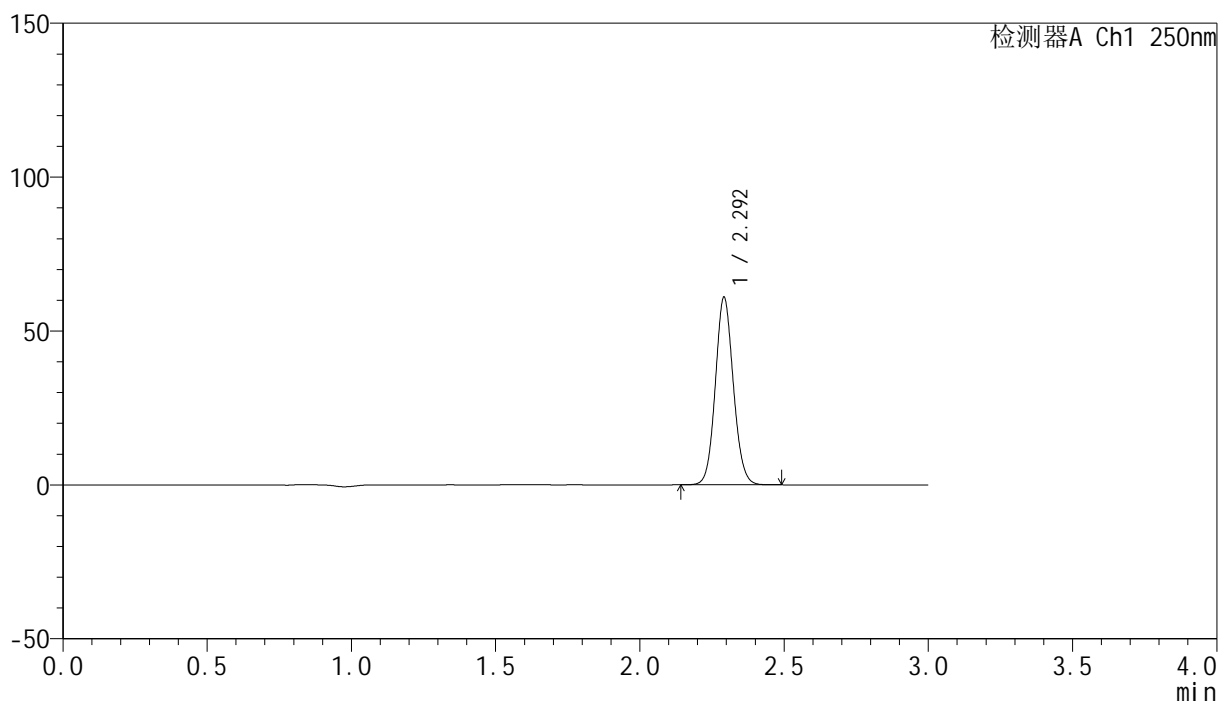
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	244182	100.000	55625	6489	1.091	--
总计		244182	100.000	55625			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-755-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

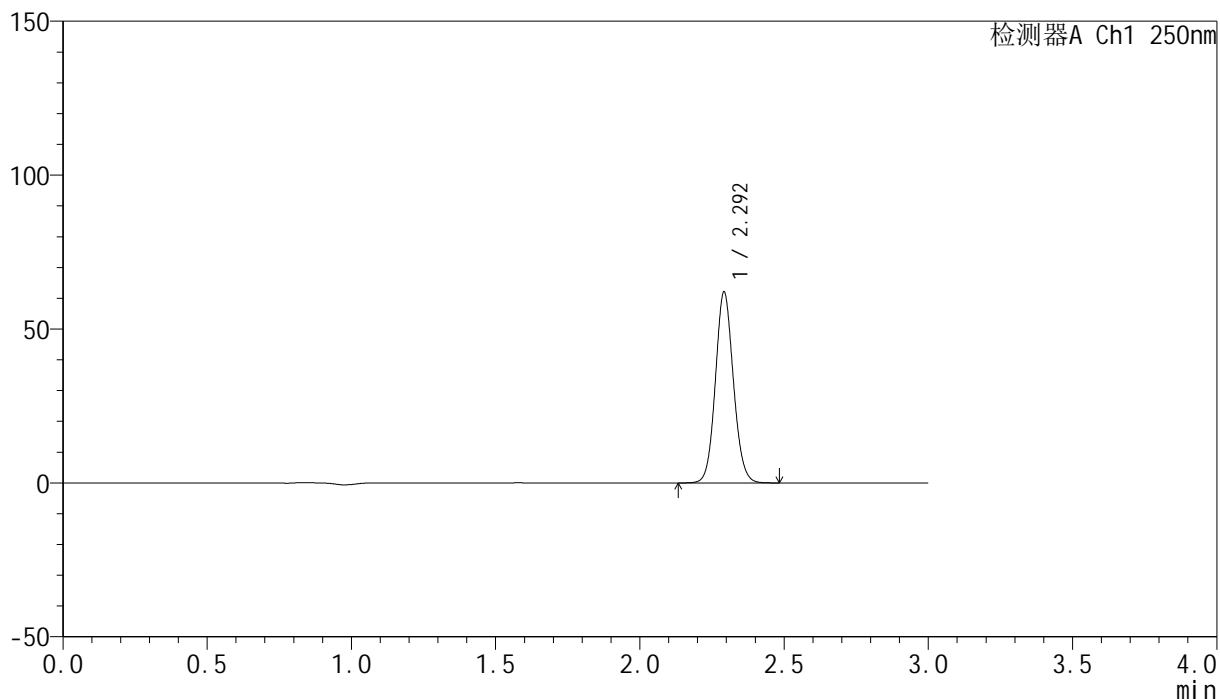
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	265061	100.000	60501	6475	1.091	--
总计		265061	100.000	60501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-756-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:09:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

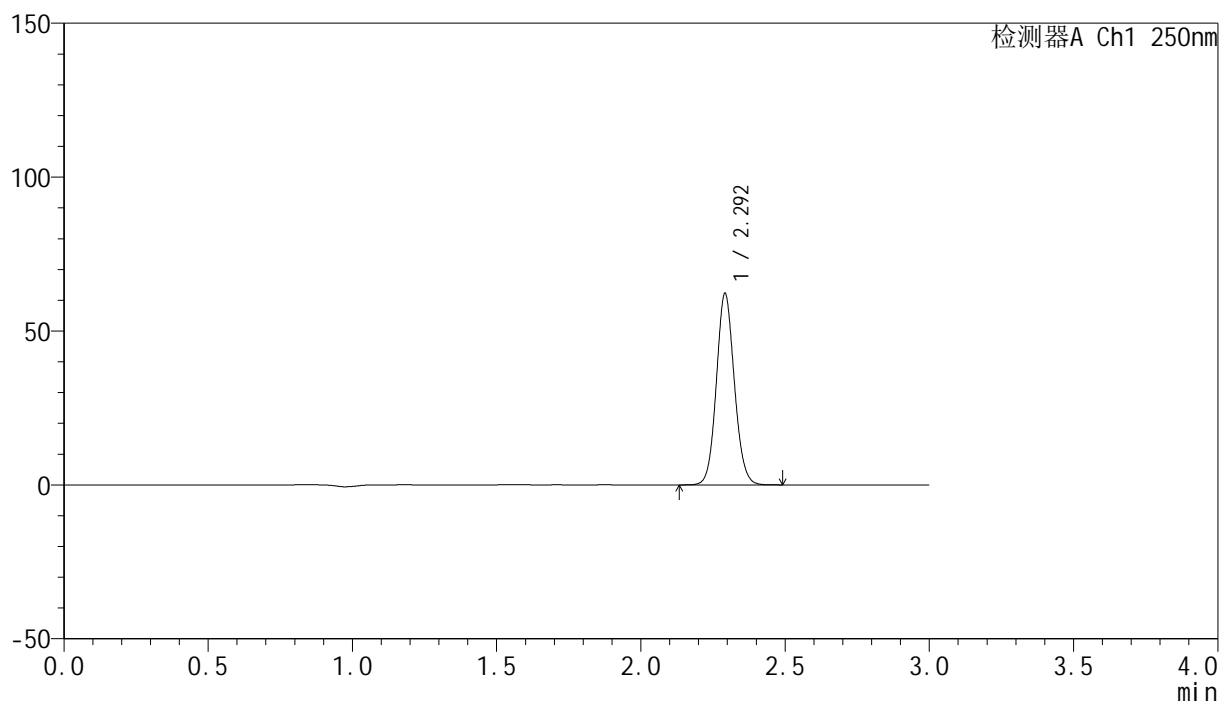
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	269755	100.000	61517	6474	1.091	--
总计		269755	100.000	61517			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-757-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:12:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

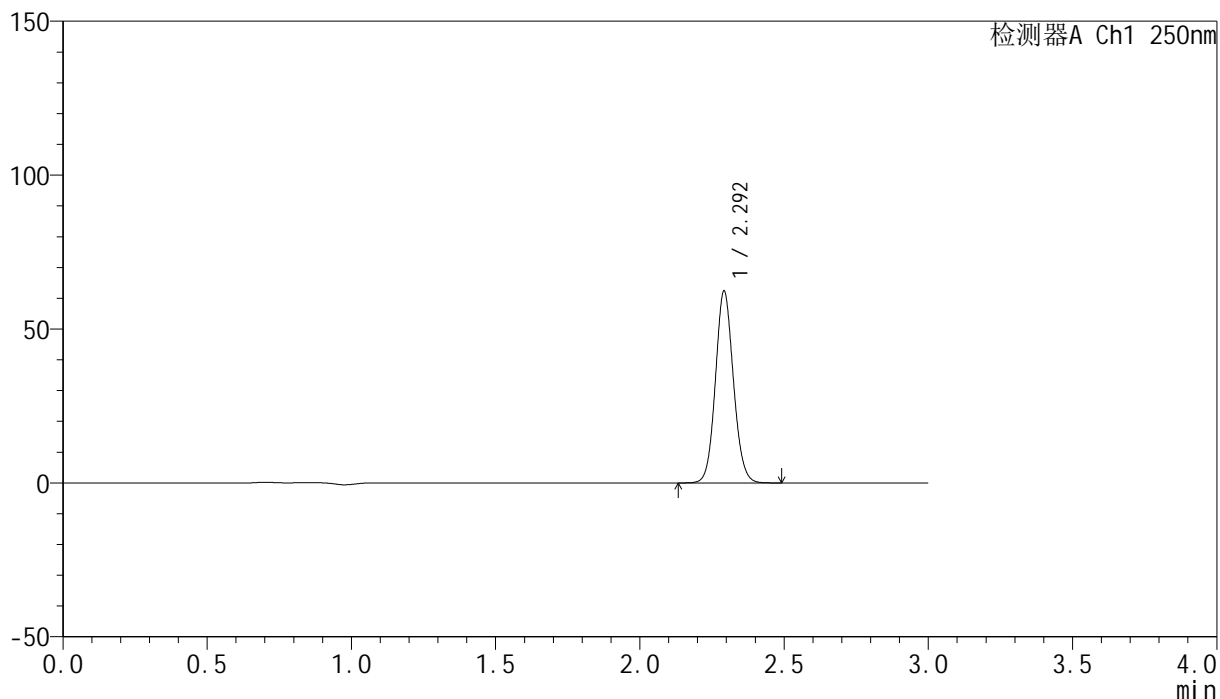
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	270521	100.000	61727	6474	1.091	--
总计		270521	100.000	61727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-758-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

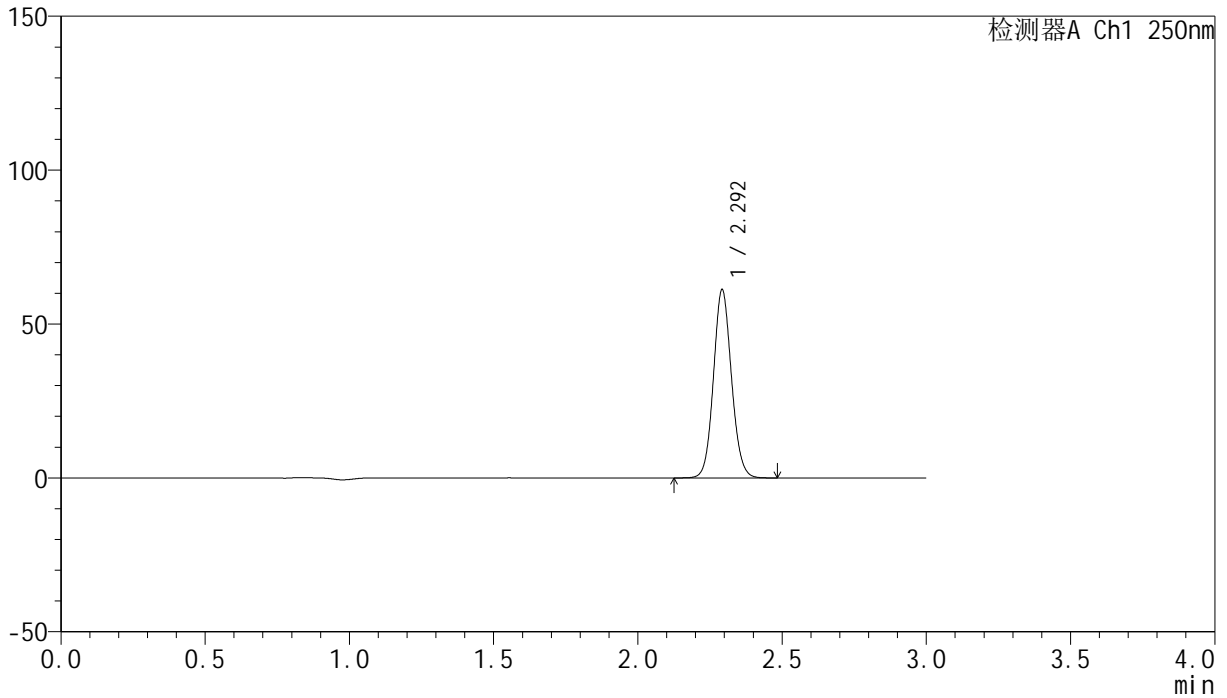
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	271144	100.000	61802	6481	1.091	--
总计		271144	100.000	61802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-759-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

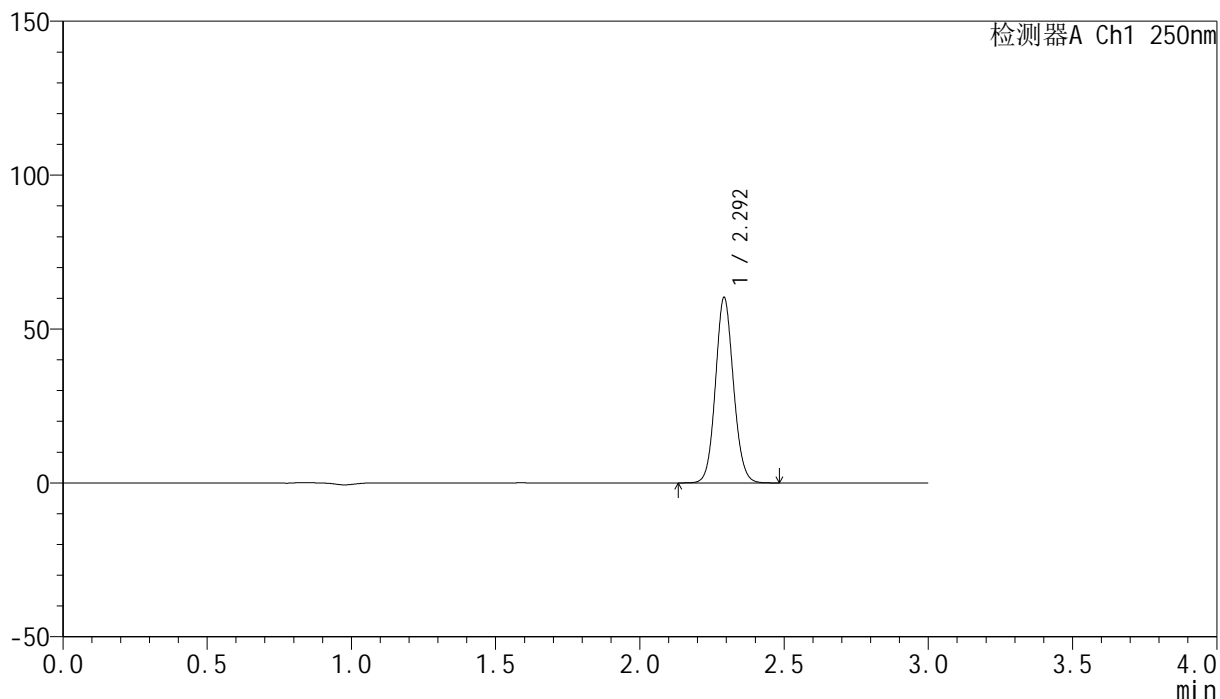
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	266072	100.000	60614	6487	1.091	--
总计		266072	100.000	60614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-760-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:23:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:07:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

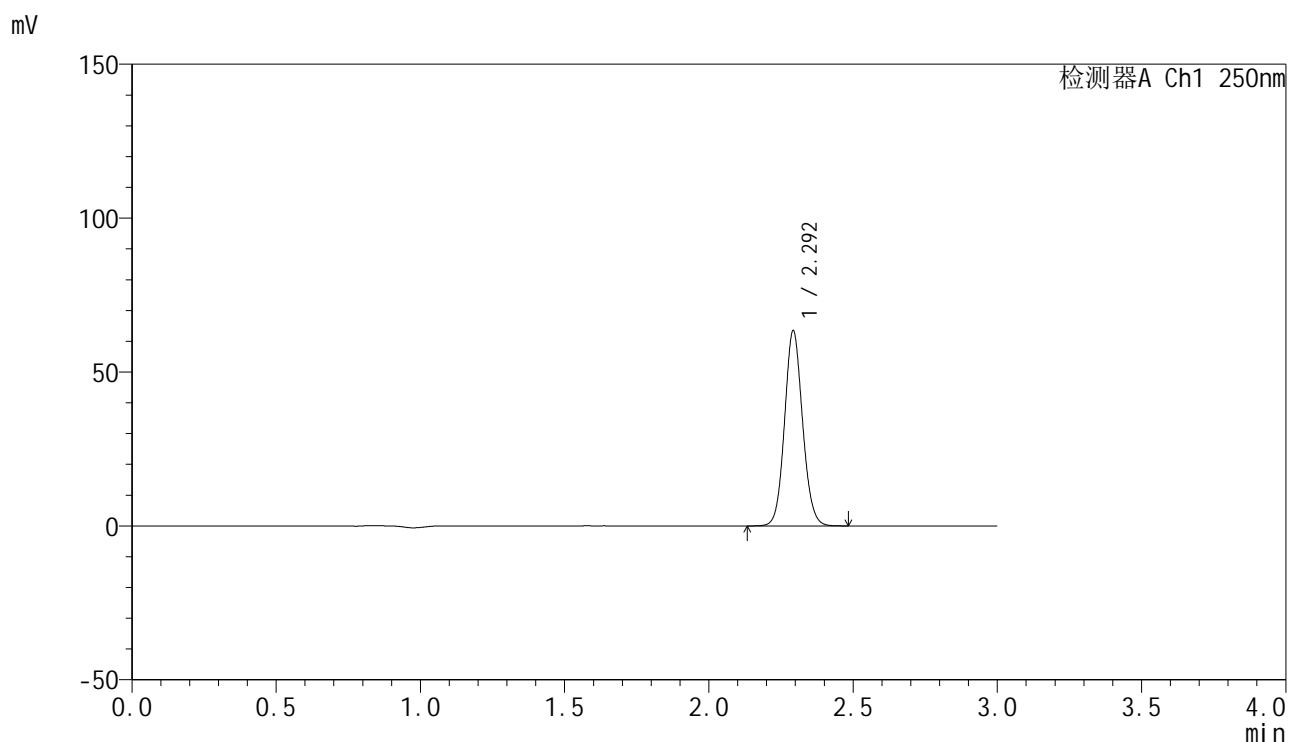
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	262184	100.000	59727	6487	1.092	--
总计		262184	100.000	59727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-761-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:26:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

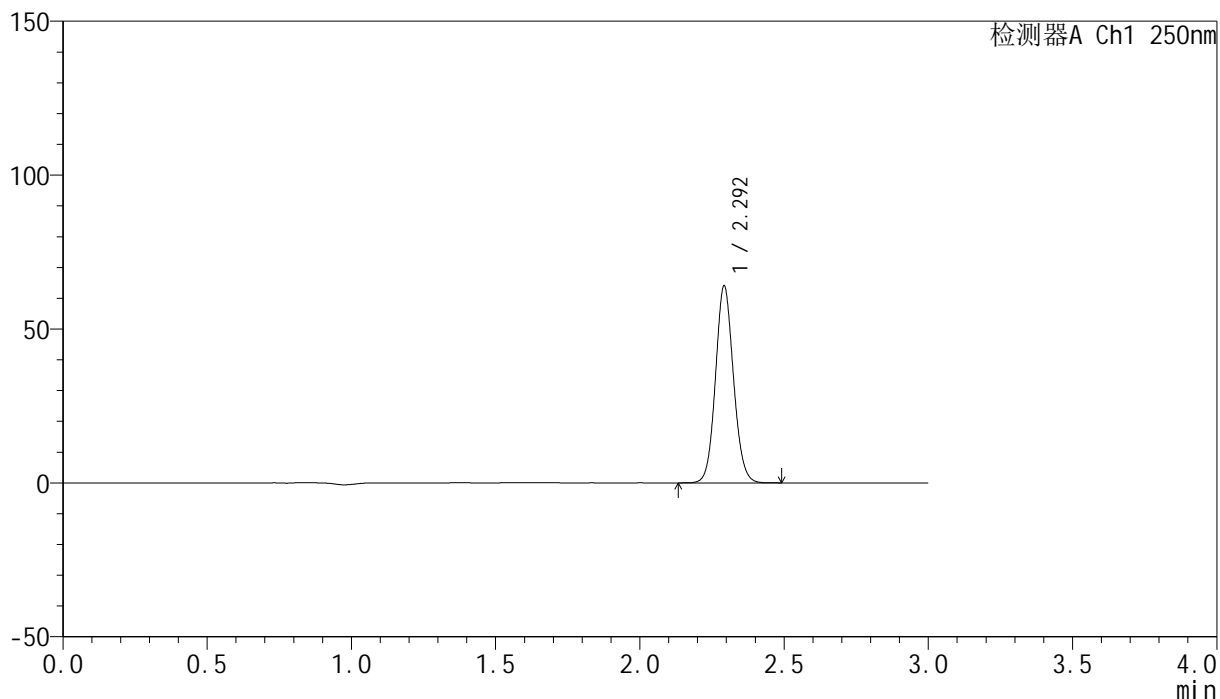
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	275930	100.000	62750	6489	1.092	--
总计		275930	100.000	62750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-762-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:29:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

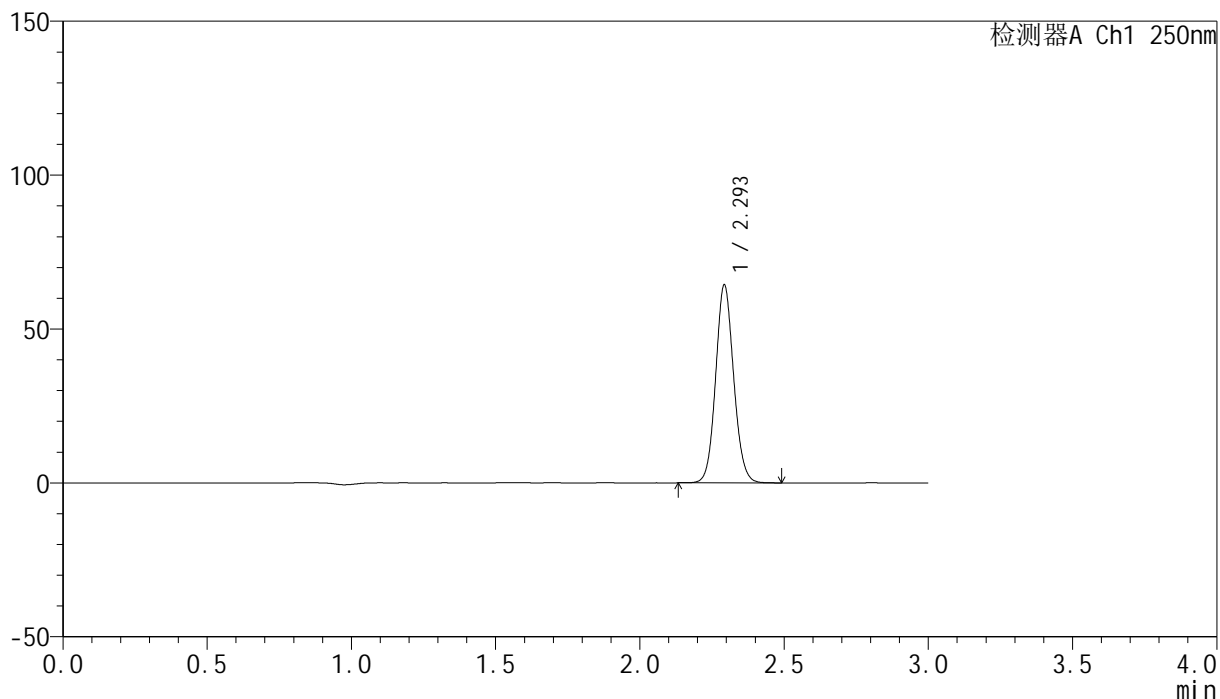
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	278193	100.000	63358	6482	1.092	--
总计		278193	100.000	63358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-763-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:33:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

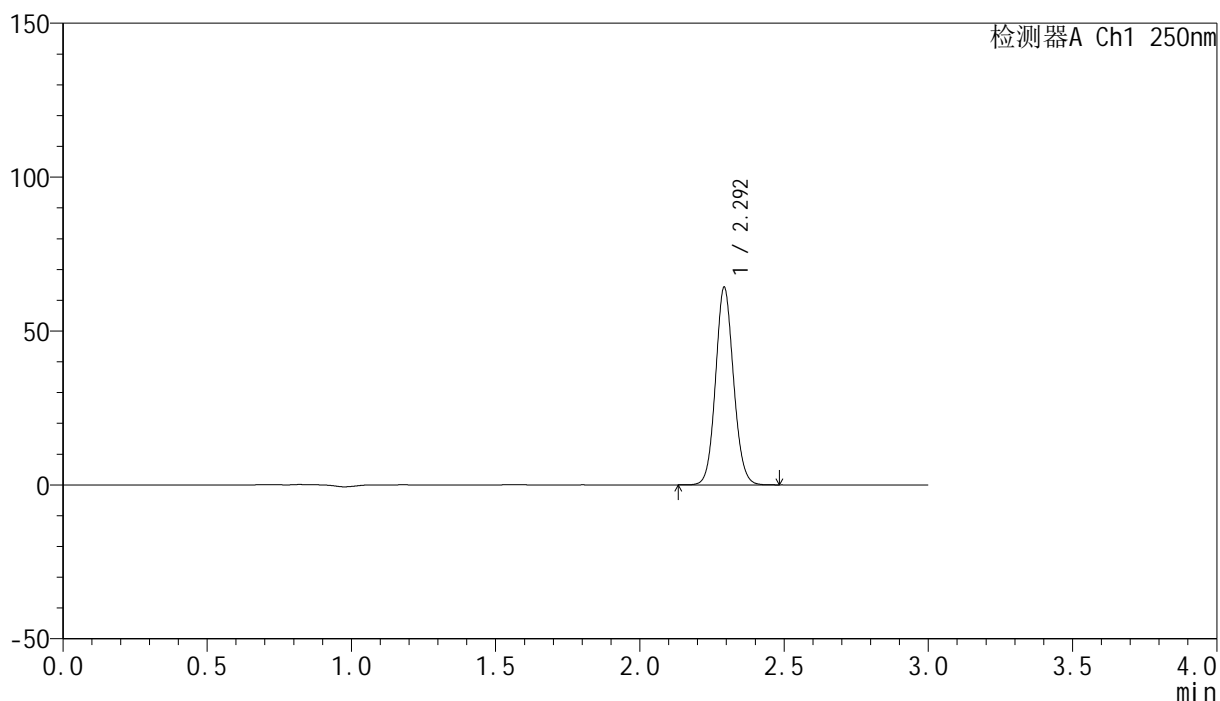
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	279851	100.000	63695	6480	1.091	--
总计		279851	100.000	63695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-764-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:36:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

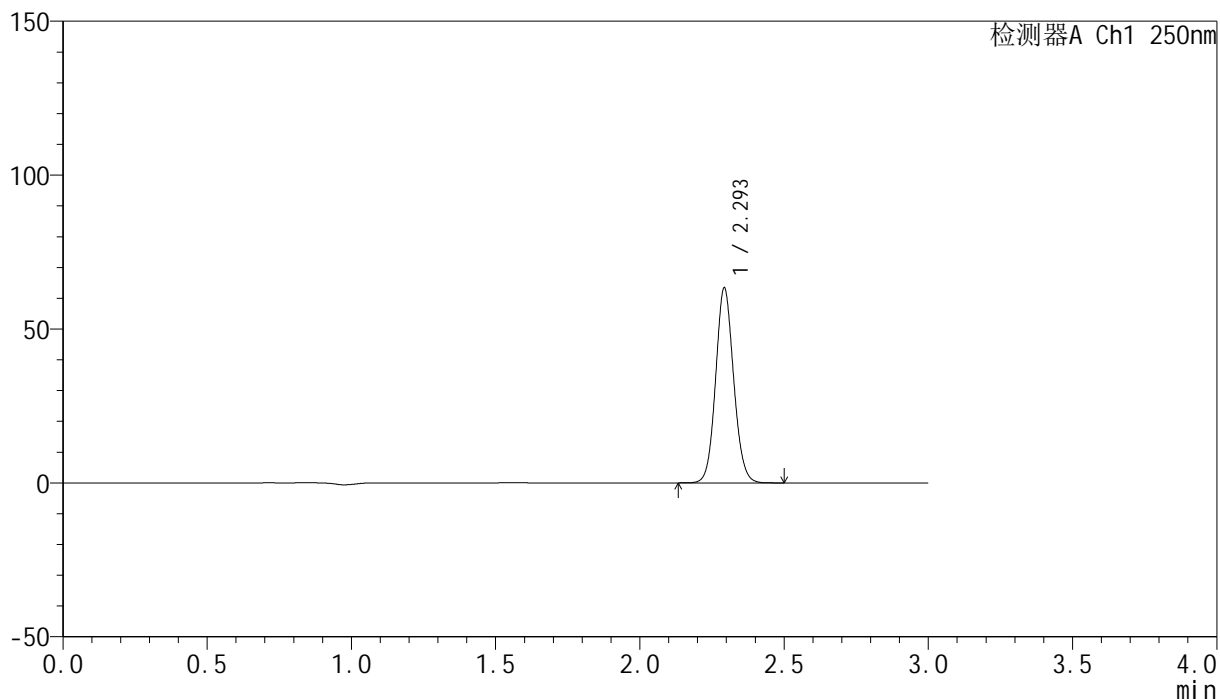
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	278927	100.000	63493	6491	1.091	--
总计		278927	100.000	63493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-765-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:40:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

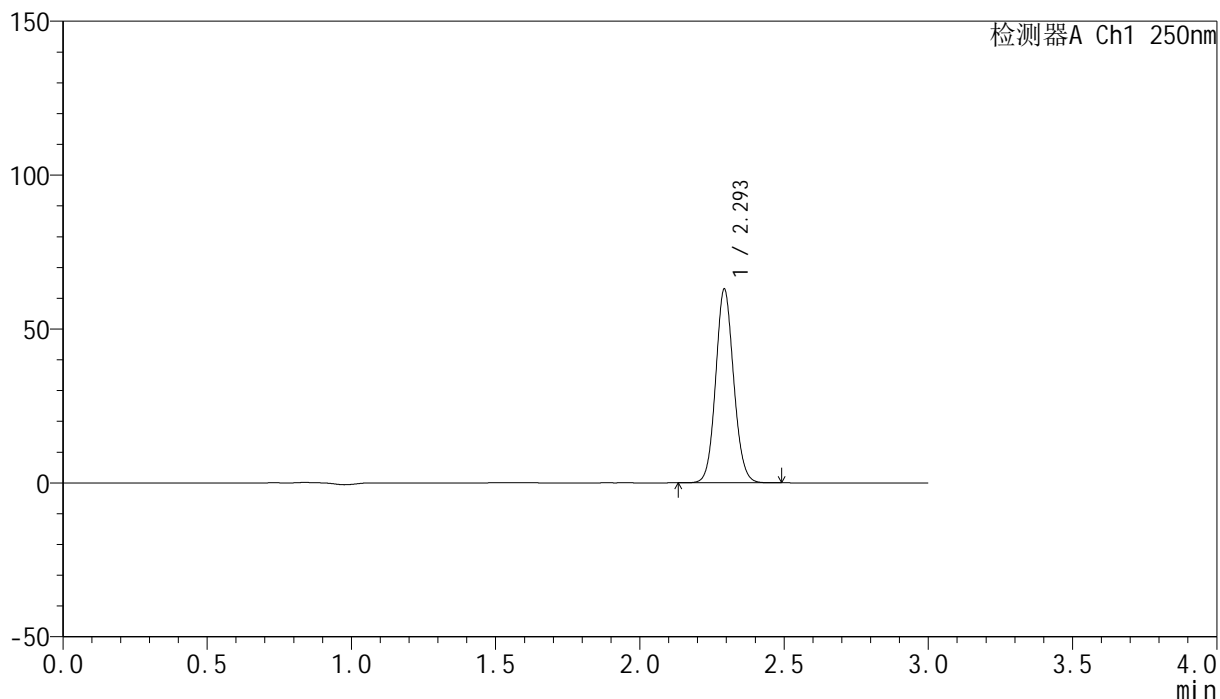
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	275568	100.000	62742	6489	1.092	--
总计		275568	100.000	62742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-766-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 17:43:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	273864	100.000	62350	6486	1.092	--
总计		273864	100.000	62350			

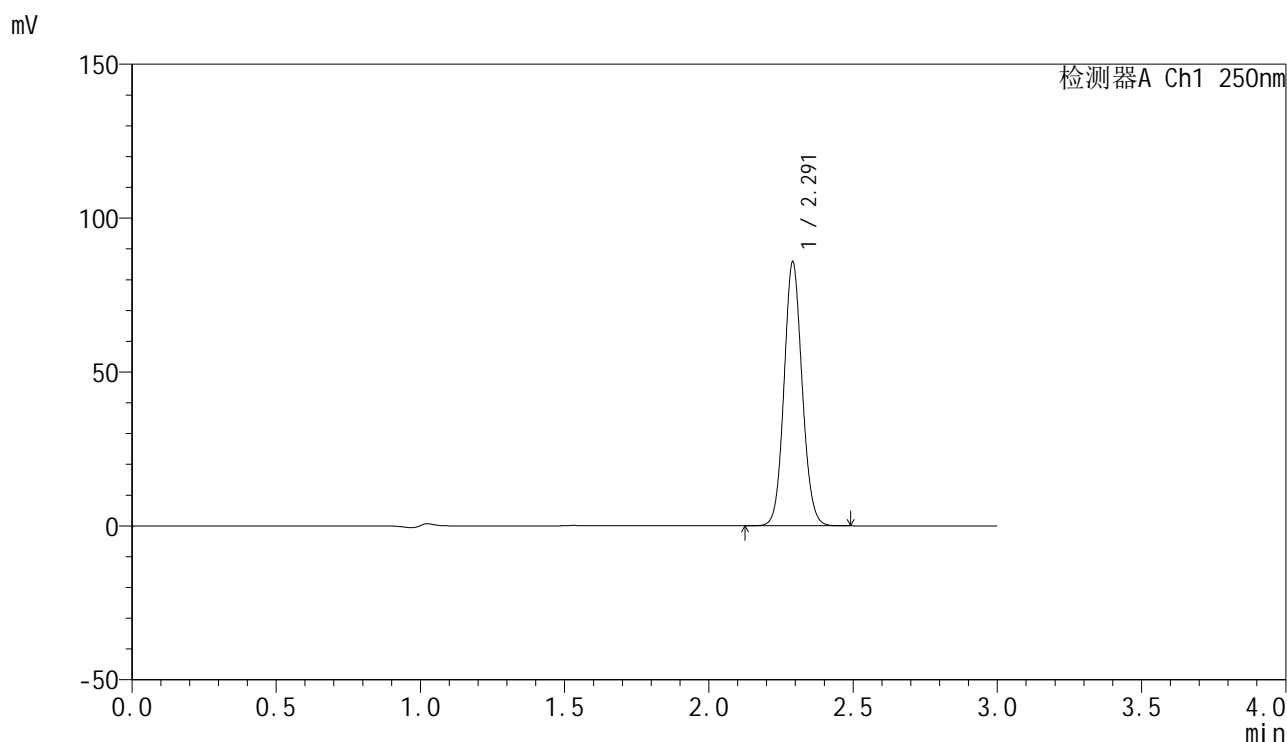


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-767-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.291	374891	100.000	85420	6404	1.093	--
总计		374891	100.000	85420			

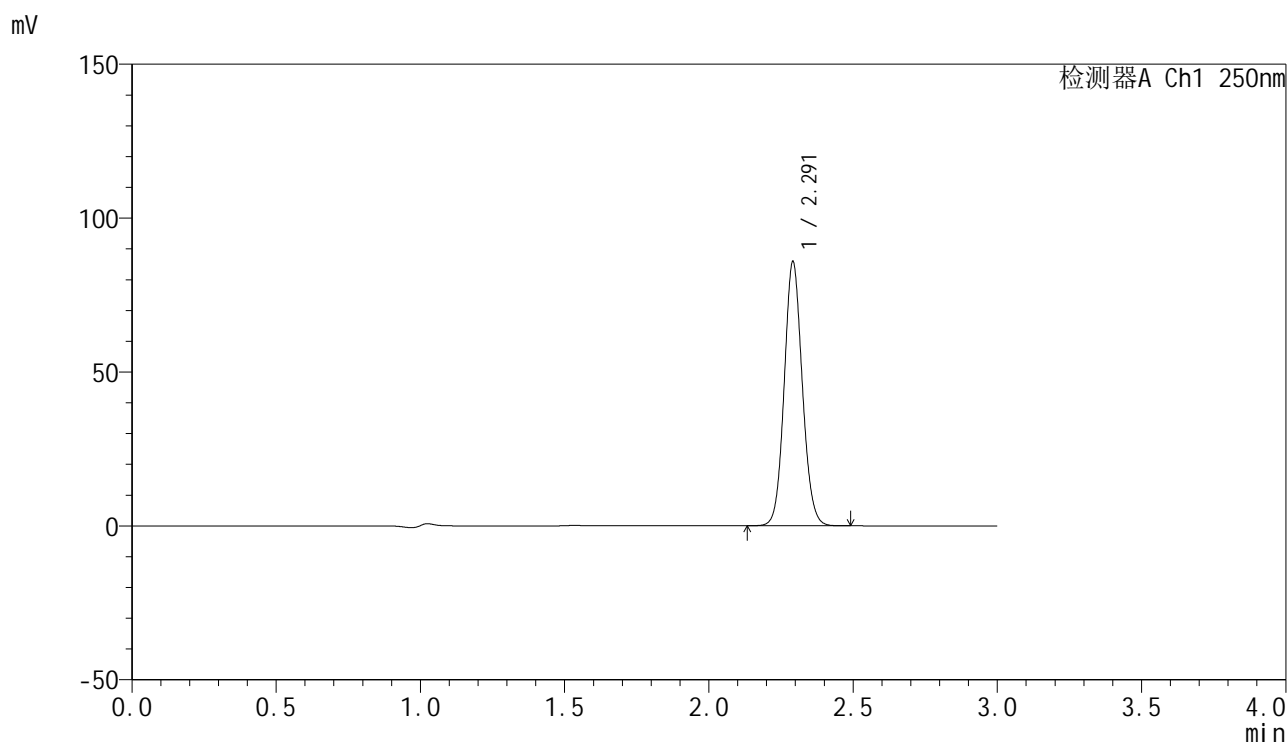


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-768-2 - zzp-24122601p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:50:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.291	374989	100.000	85285	6406	1.093	--
总计		374989	100.000	85285			

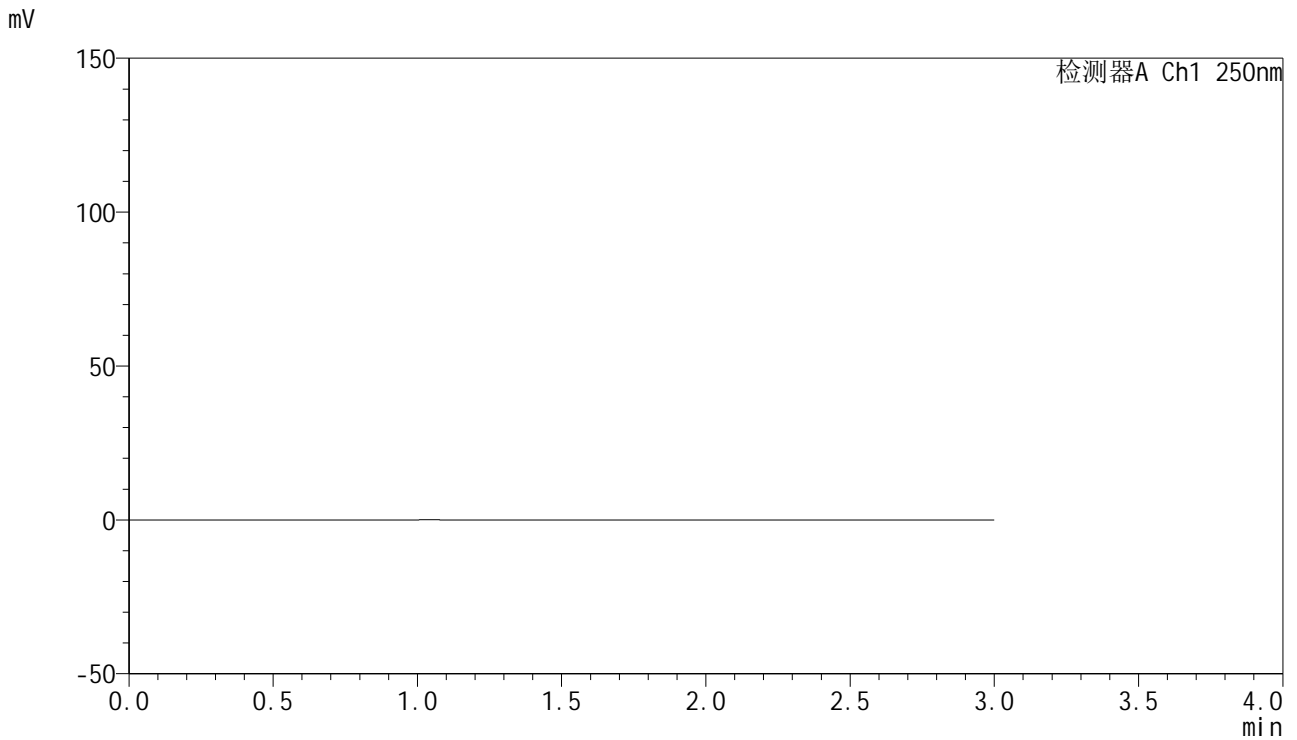


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-769-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:53:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

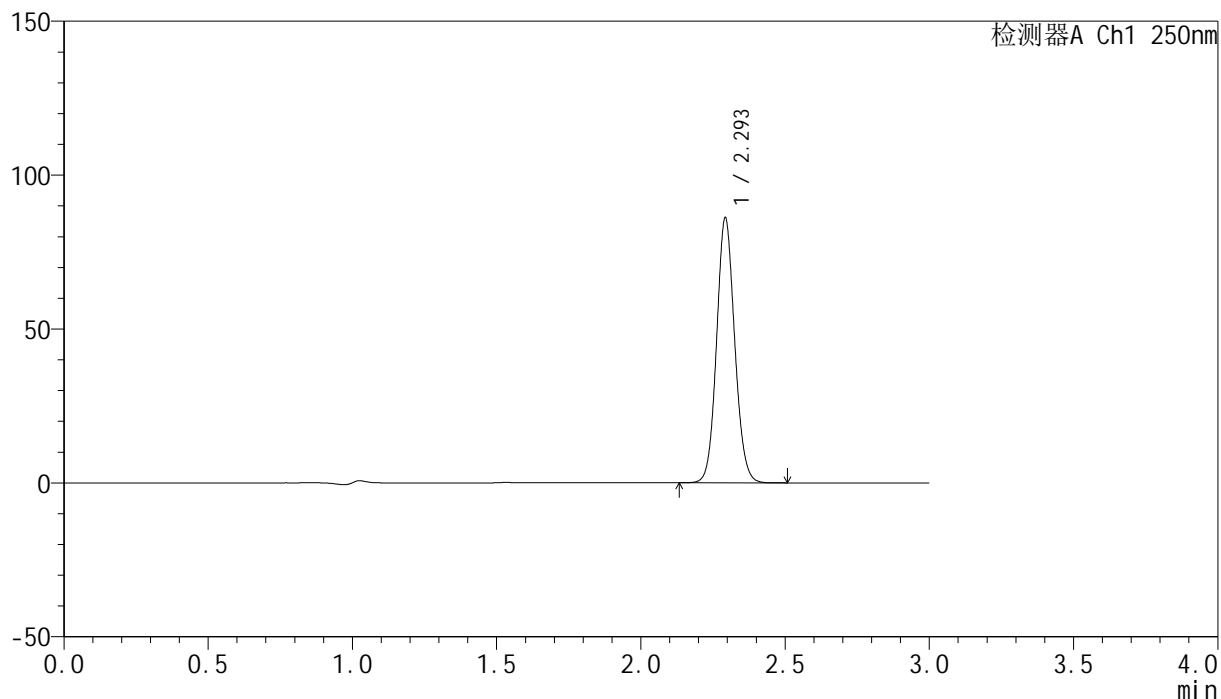
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-770-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 17:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

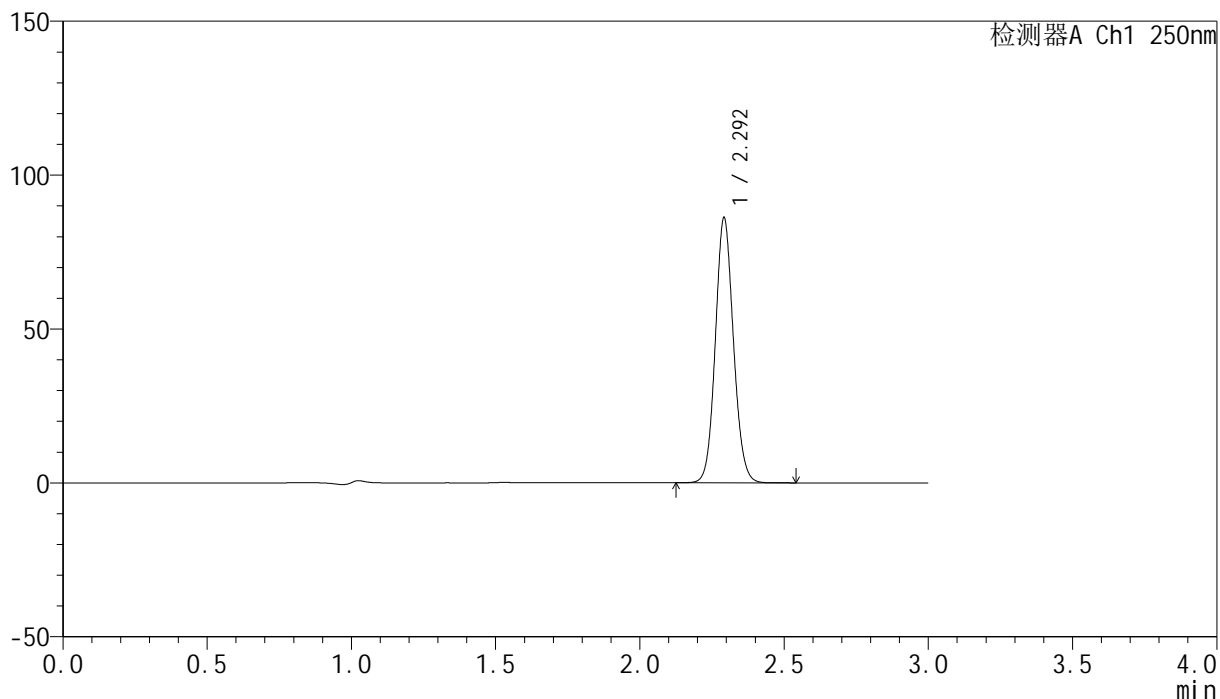
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	376450	100.000	85226	6414	1.093	--
总计		376450	100.000	85226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-771-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:00:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

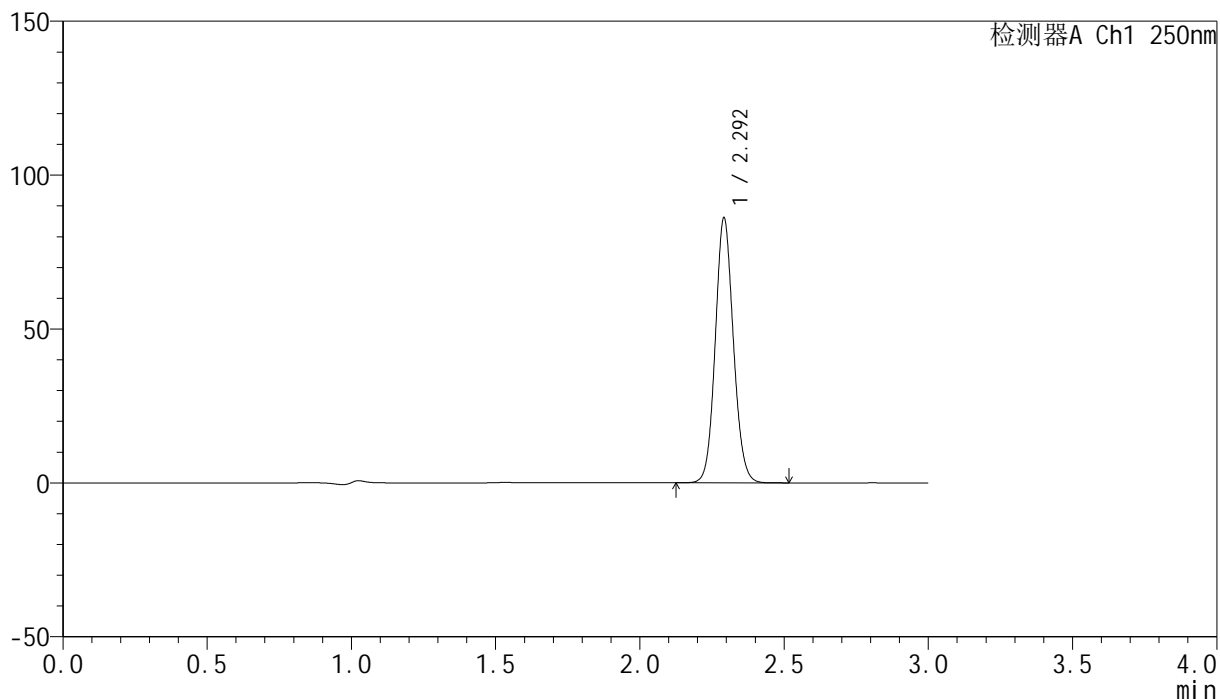
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	376523	100.000	85425	6407	1.094	--
总计		376523	100.000	85425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-772-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:03:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

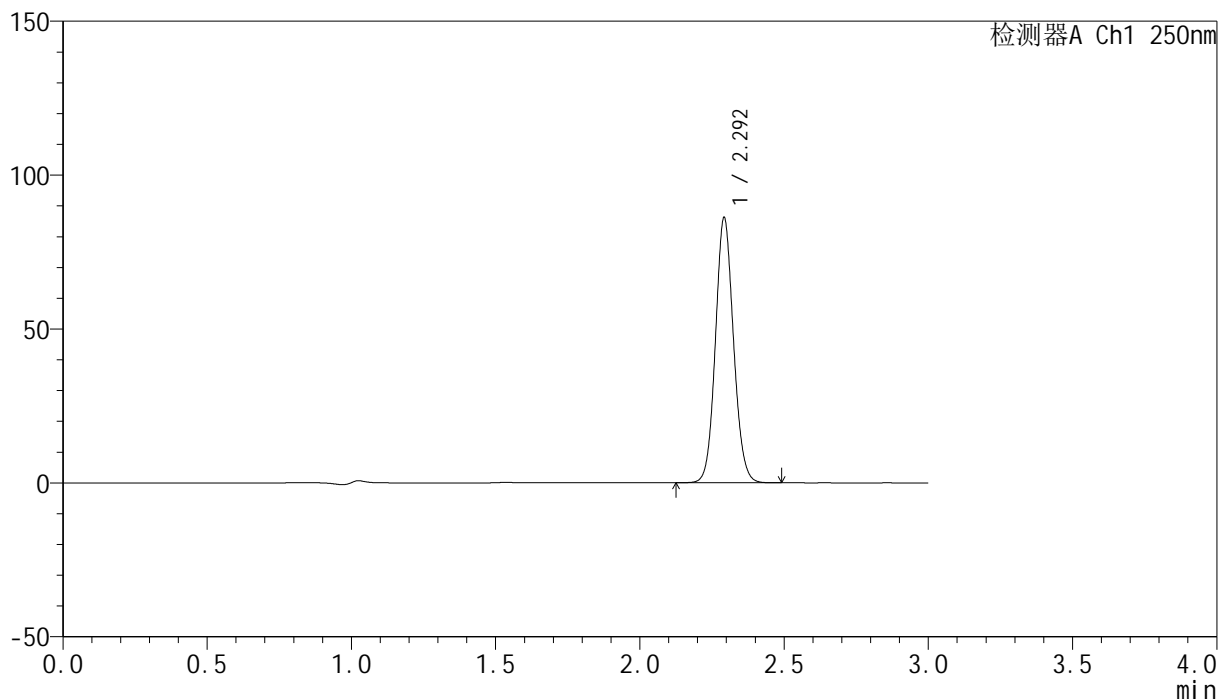
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	376463	100.000	85471	6403	1.094	--
总计		376463	100.000	85471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-773-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:07:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	376450	100.000	85350	6404	1.094	--
总计		376450	100.000	85350			

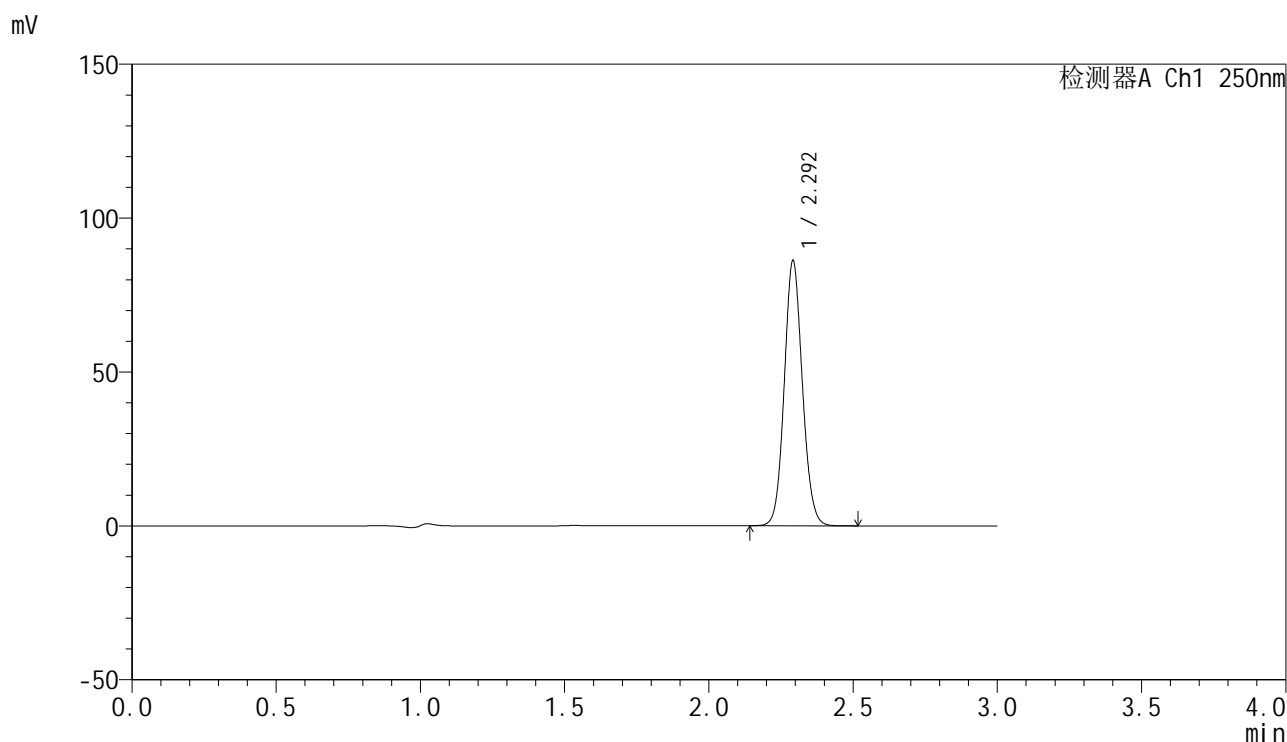


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-774-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:10:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.292	376422	100.000	85559	6407	1.094	--
总计		376422	100.000	85559			

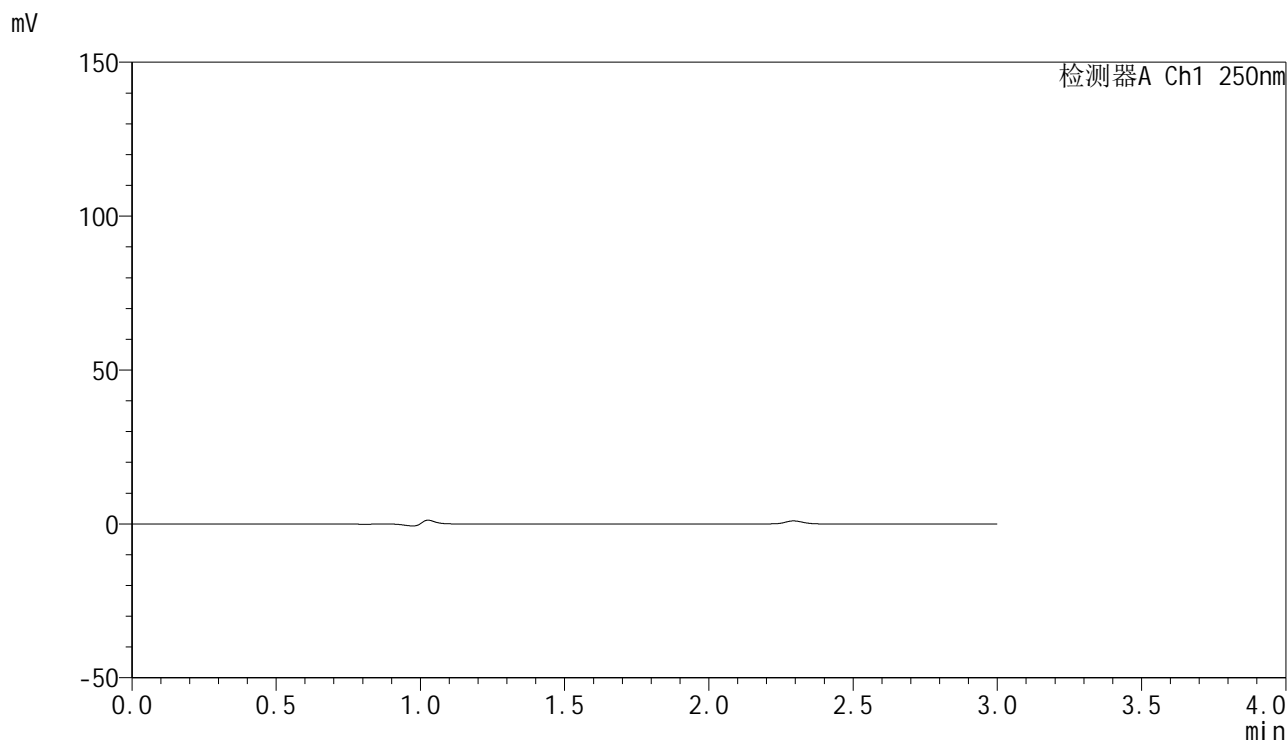


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-775-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

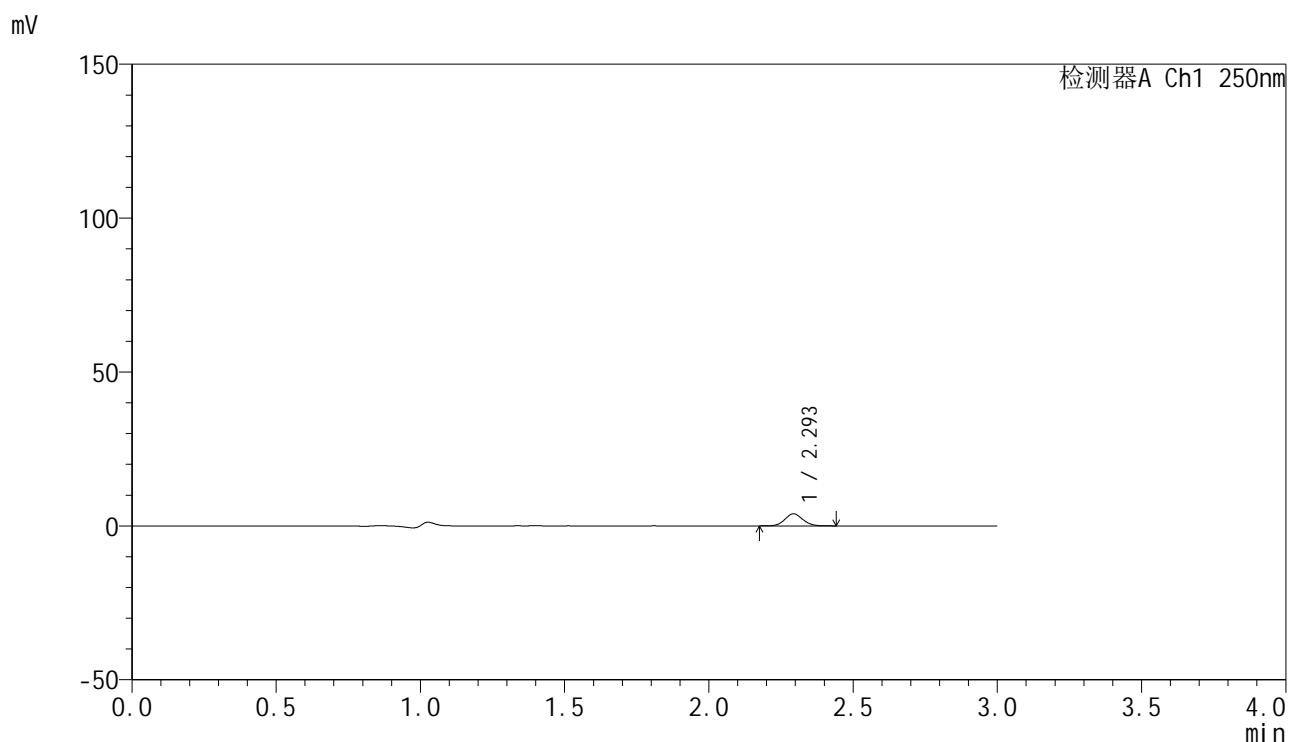
检测器A Ch1 250nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-776-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:17:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

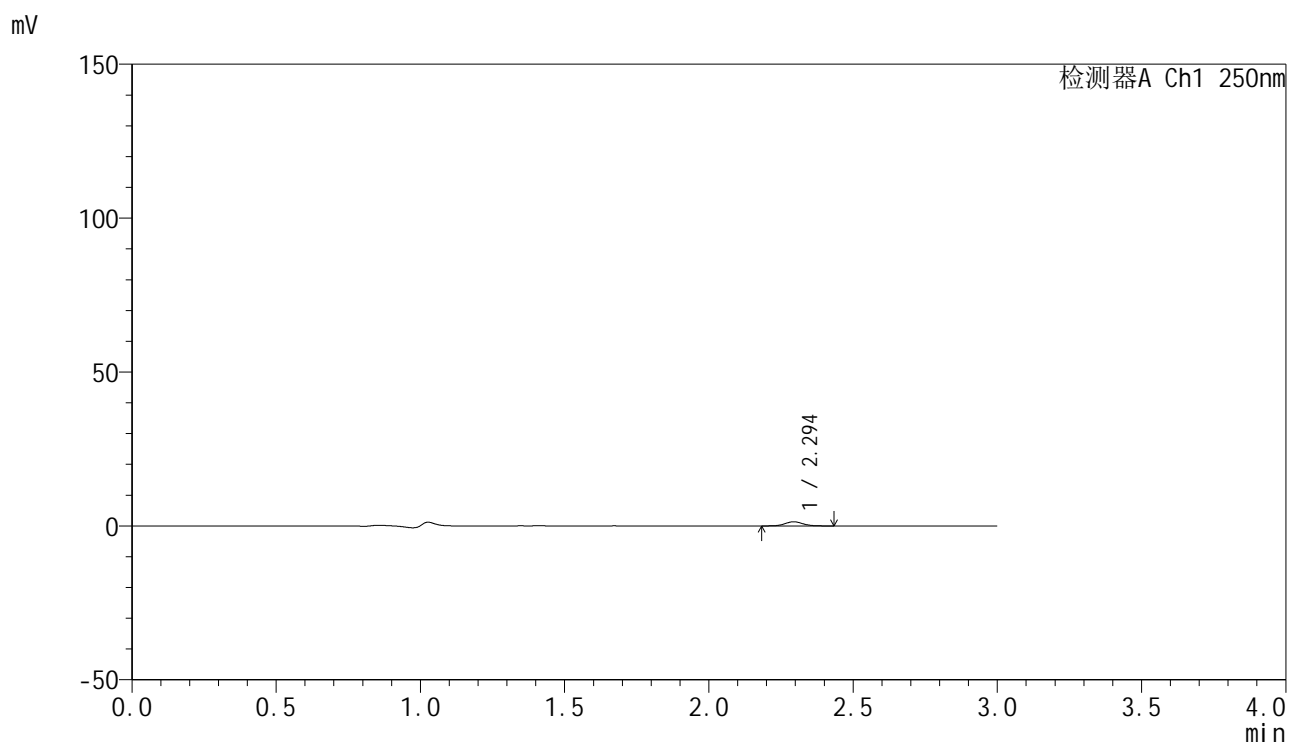
检测器A Ch1 250nm

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	2.293	16827	100.000	3881	6538	1.088	--
总计		16827	100.000	3881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-777-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:20:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.294	5753	100.000	1337	6695	1.096	--
总计		5753	100.000	1337			

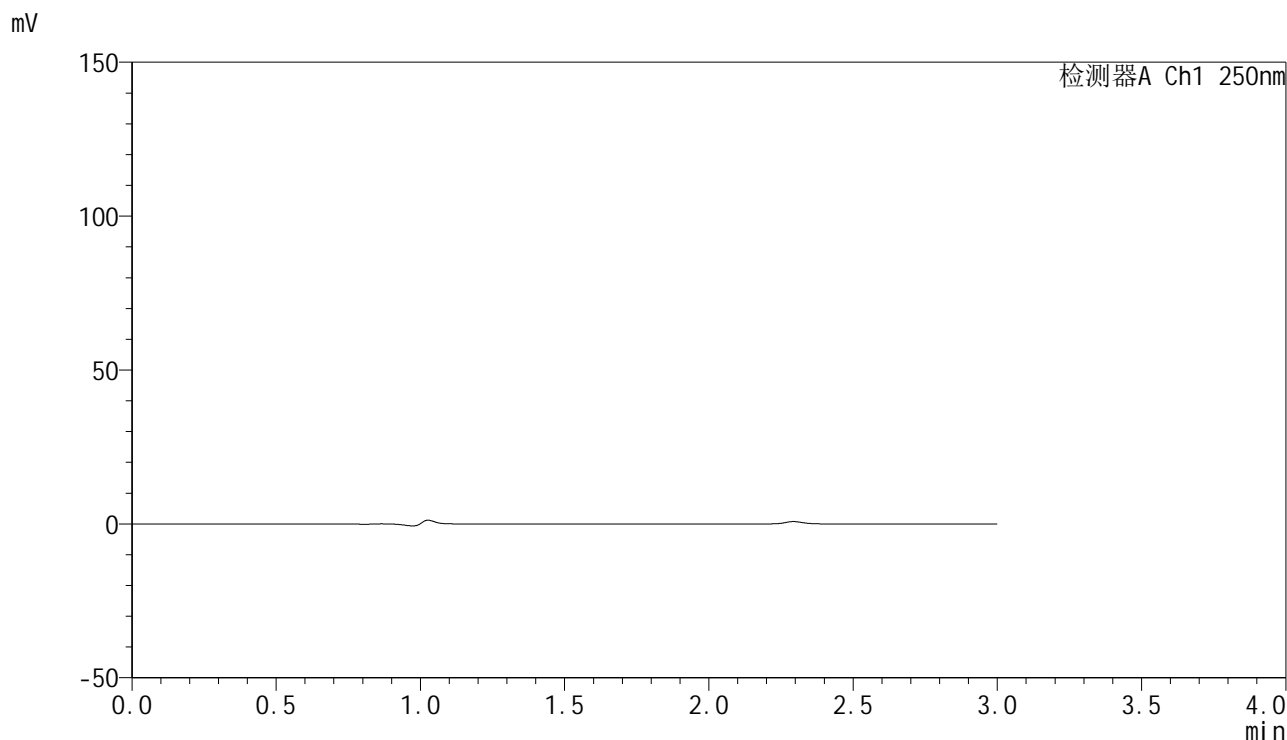


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-778-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

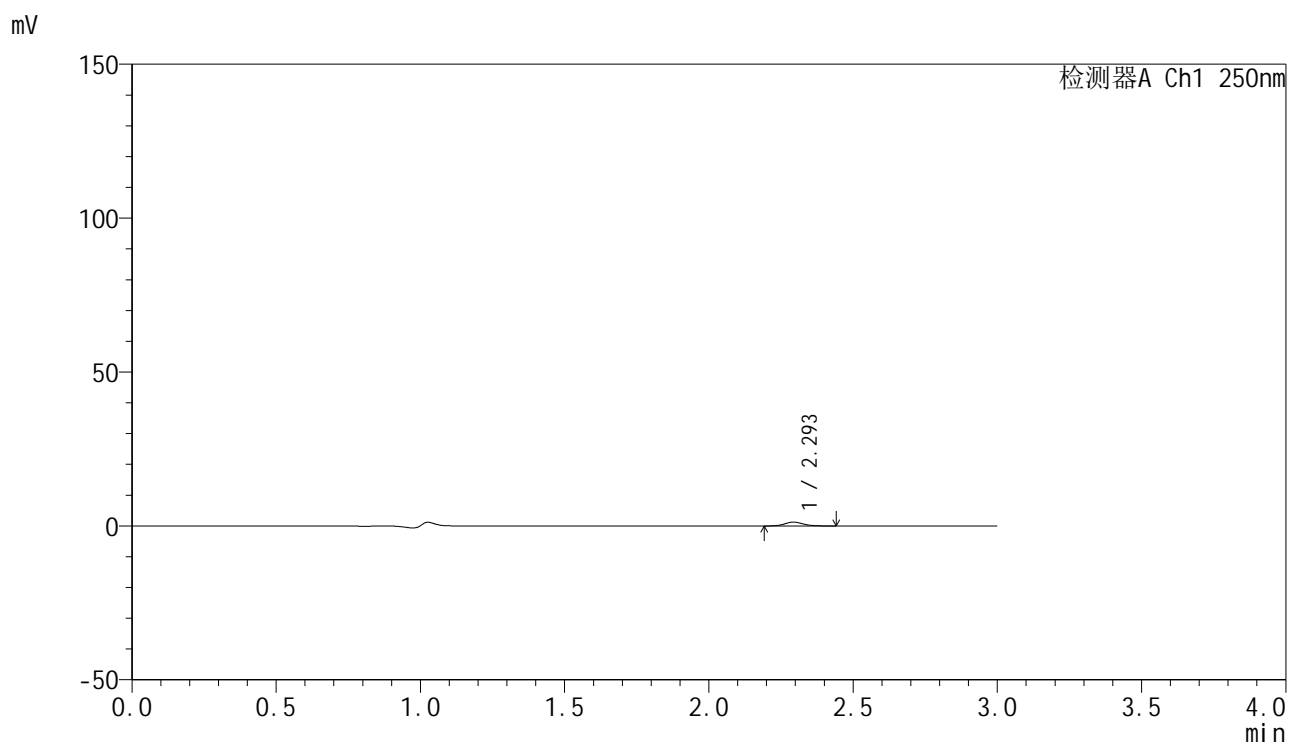
检测器A Ch1 250nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-779-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:27:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

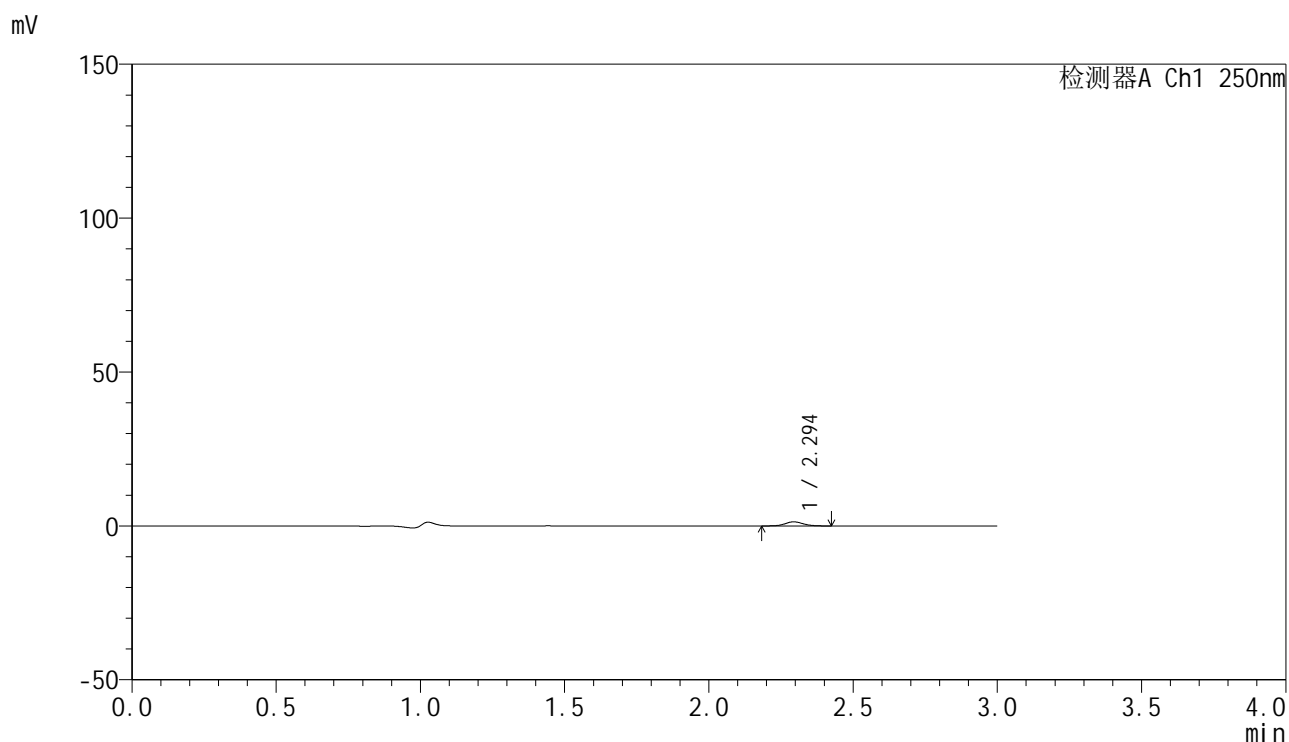
检测器A Ch1 250nm

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	2.293	5561	100.000	1249	6382	1.134	--
总计		5561	100.000	1249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-780-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:30:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:08:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

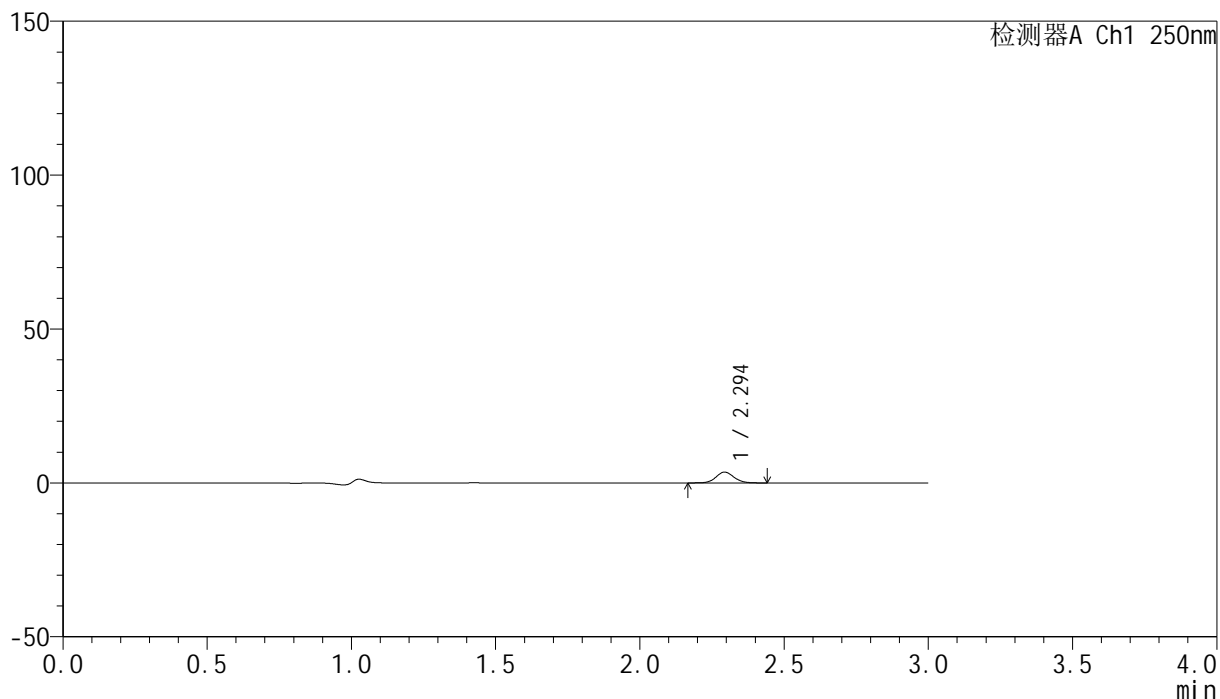
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	5737	100.000	1322	6541	1.086	--
总计		5737	100.000	1322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-781-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:33:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

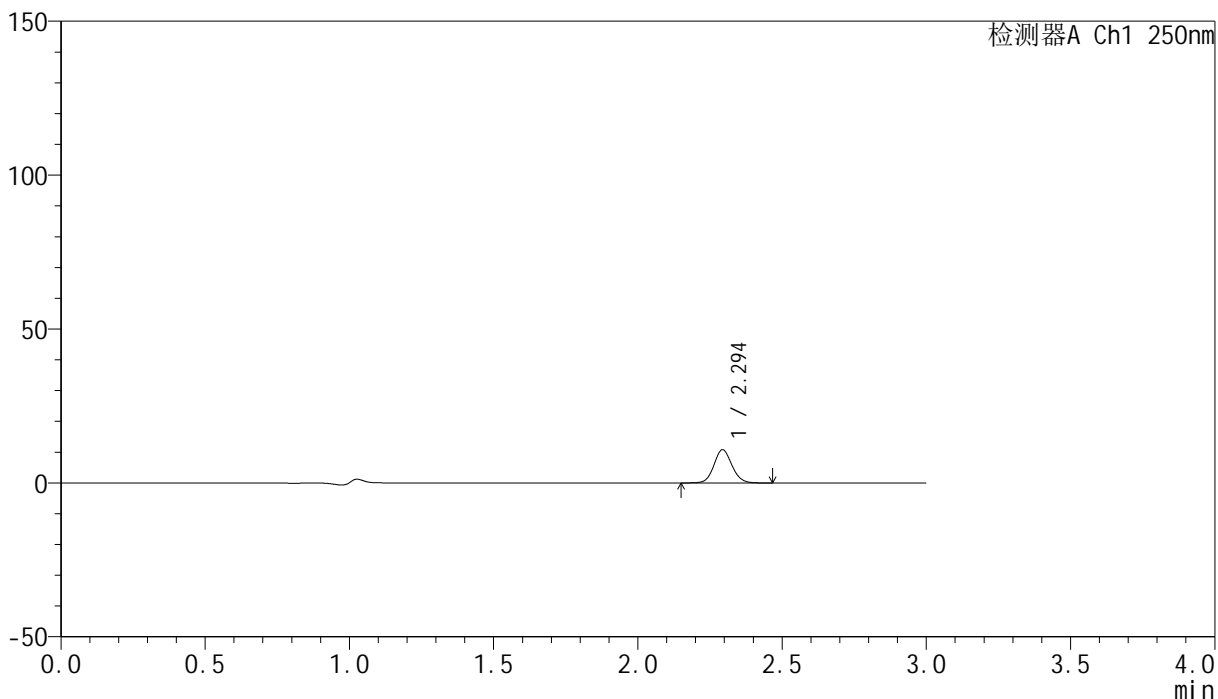
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	15261	100.000	3490	6487	1.091	--
总计		15261	100.000	3490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-782-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

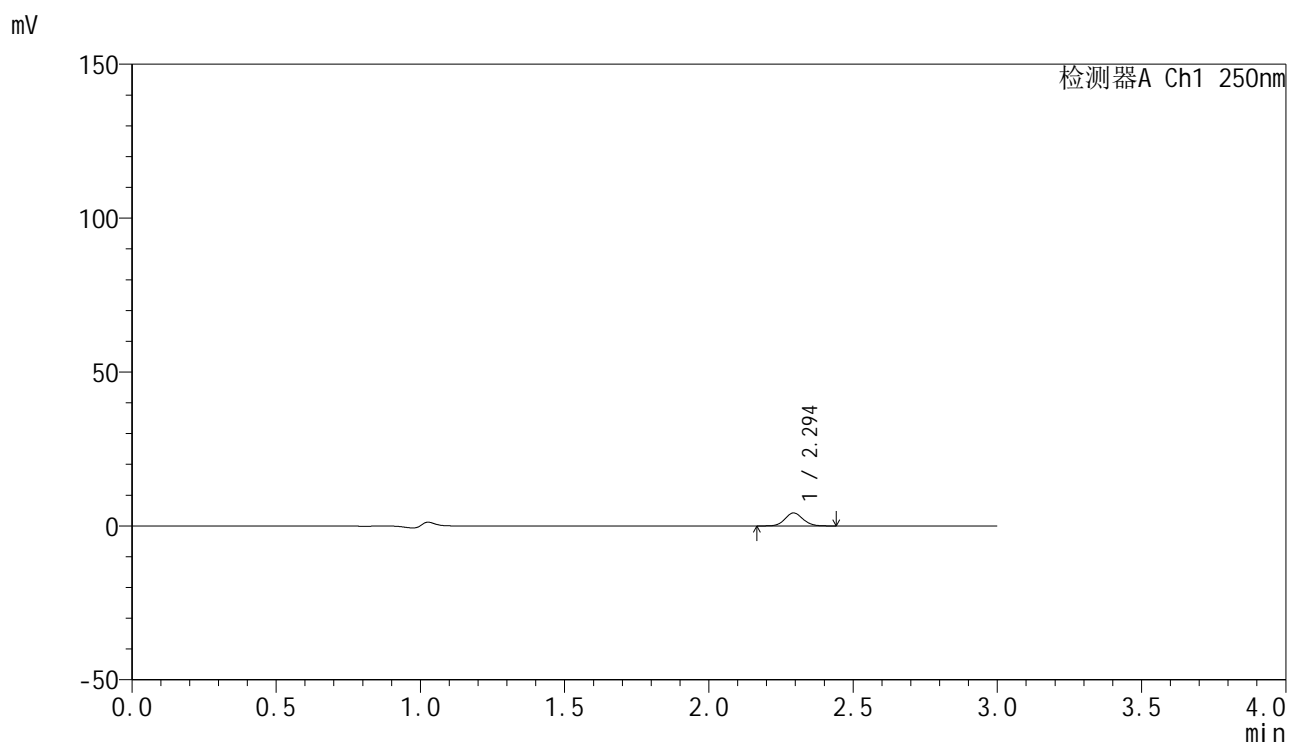
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	46808	100.000	10735	6531	1.094	--
总计		46808	100.000	10735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-783-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:40:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

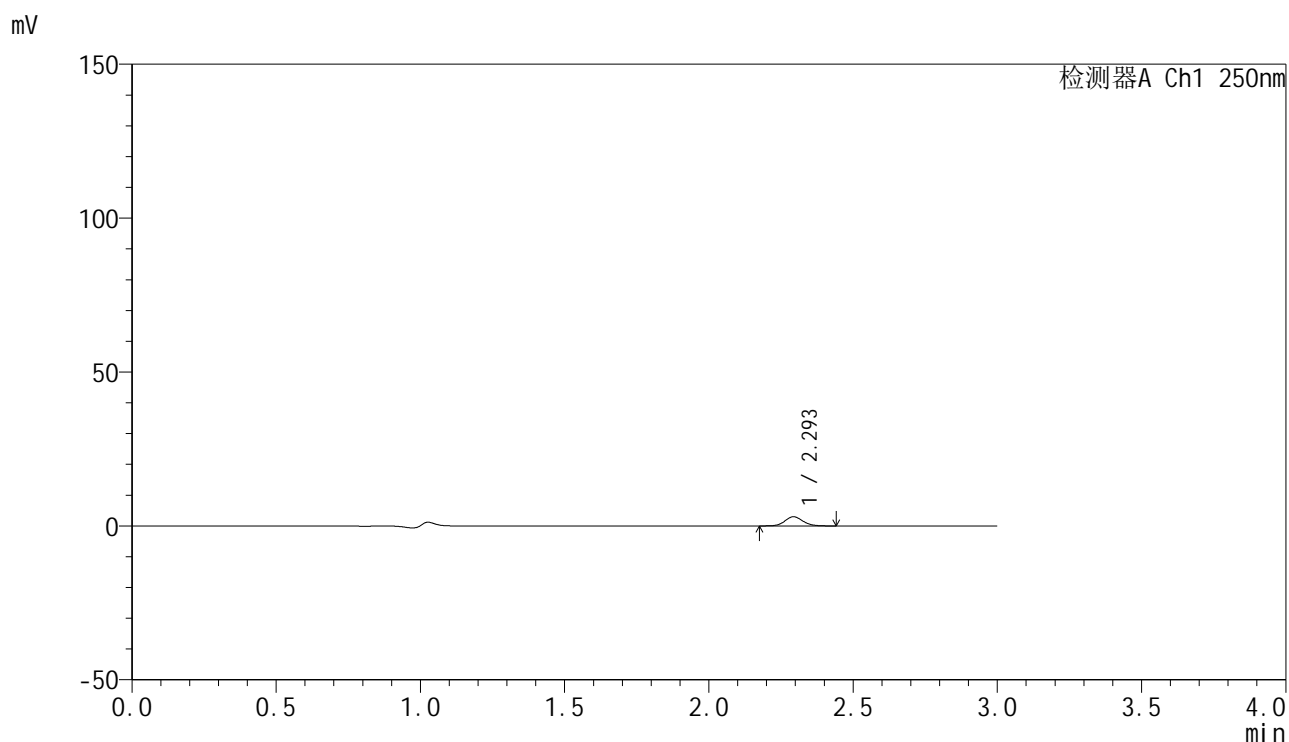
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	18305	100.000	4203	6535	1.093	--
总计		18305	100.000	4203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-784-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:44:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

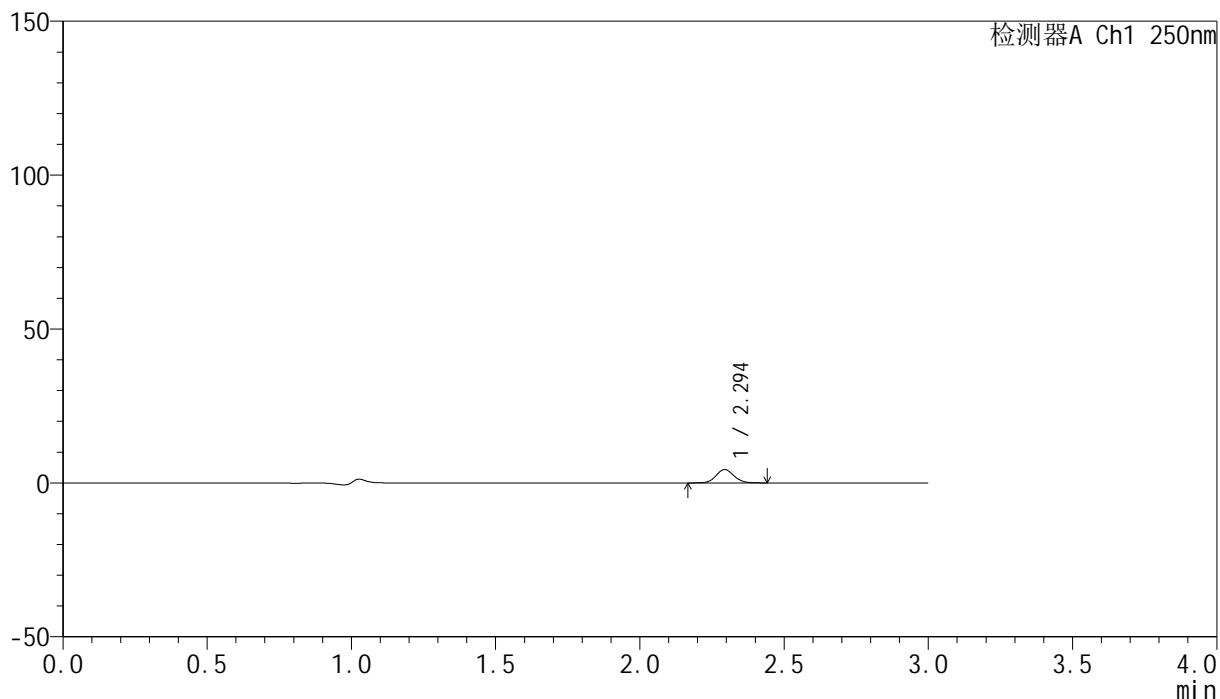
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	12879	100.000	2952	6529	1.103	--
总计		12879	100.000	2952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-785-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:47:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

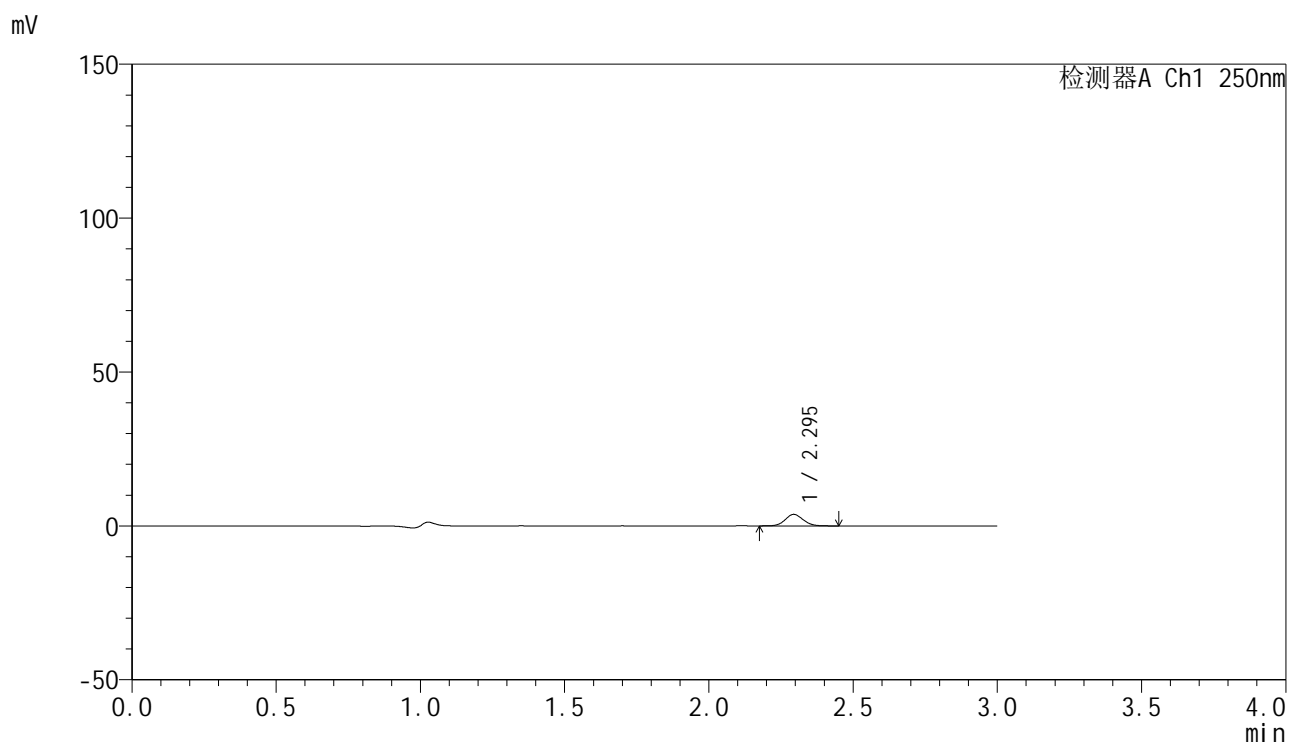
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	18776	100.000	4317	6530	1.097	--
总计		18776	100.000	4317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-786-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 18:50:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

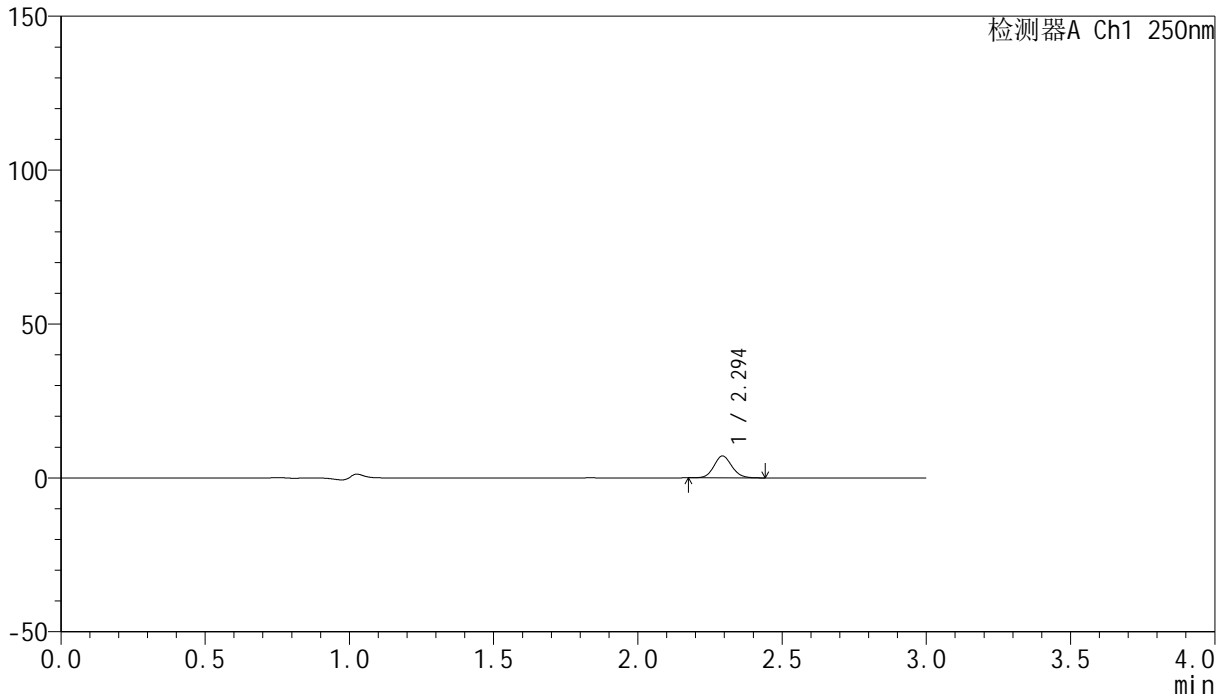
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	16256	100.000	3736	6532	1.082	--
总计		16256	100.000	3736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-787-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

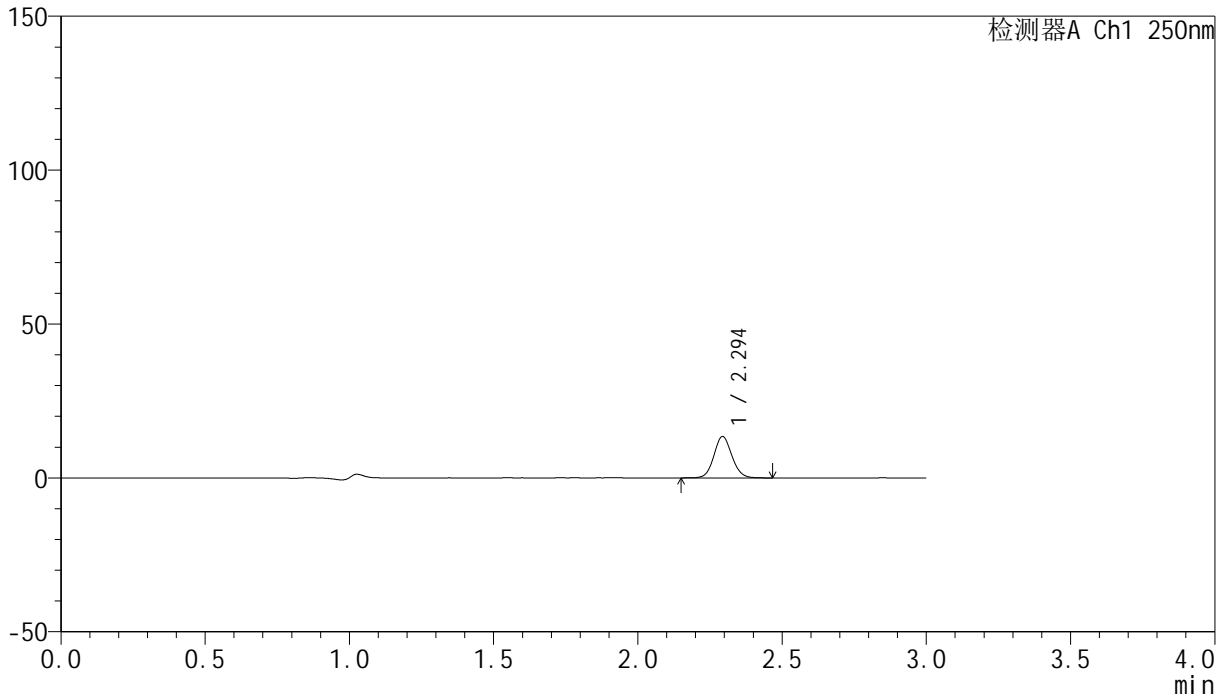
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	30776	100.000	7072	6536	1.095	--
总计		30776	100.000	7072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-788-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 18:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

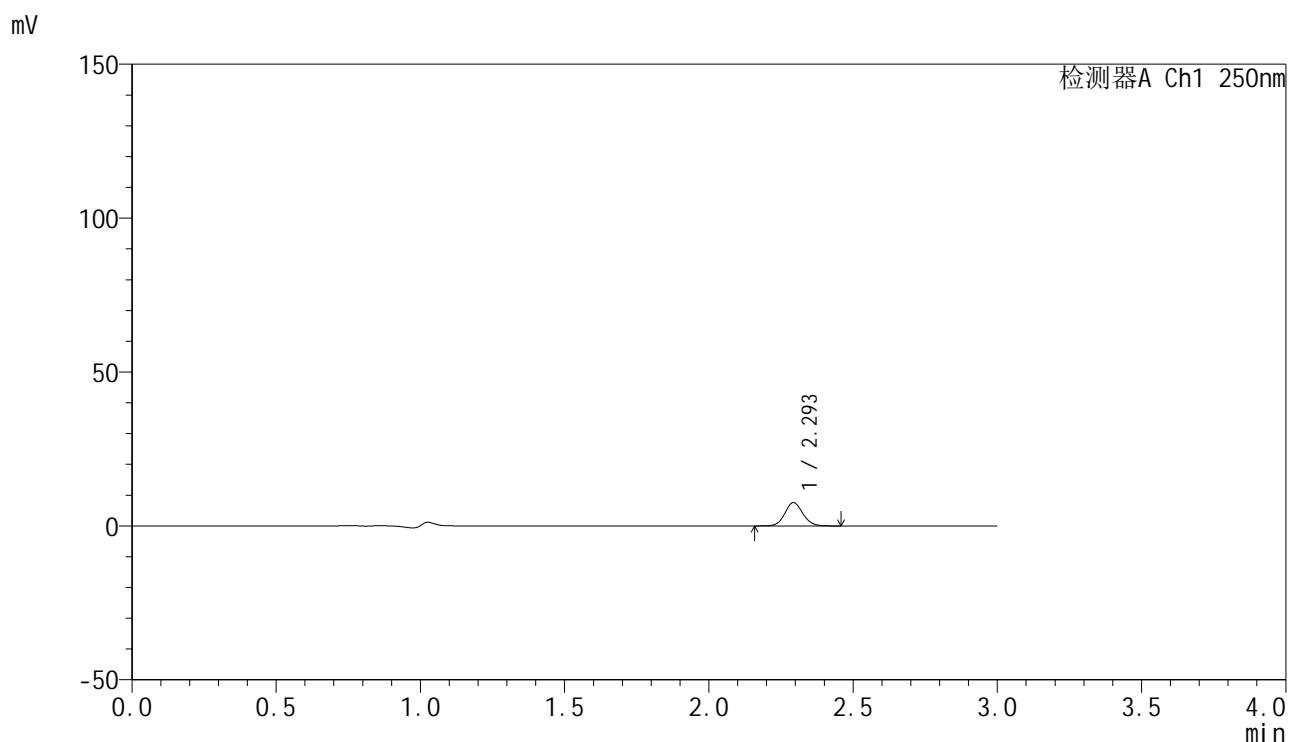
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	58445	100.000	13389	6511	1.091	--
总计		58445	100.000	13389			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-789-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:00:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

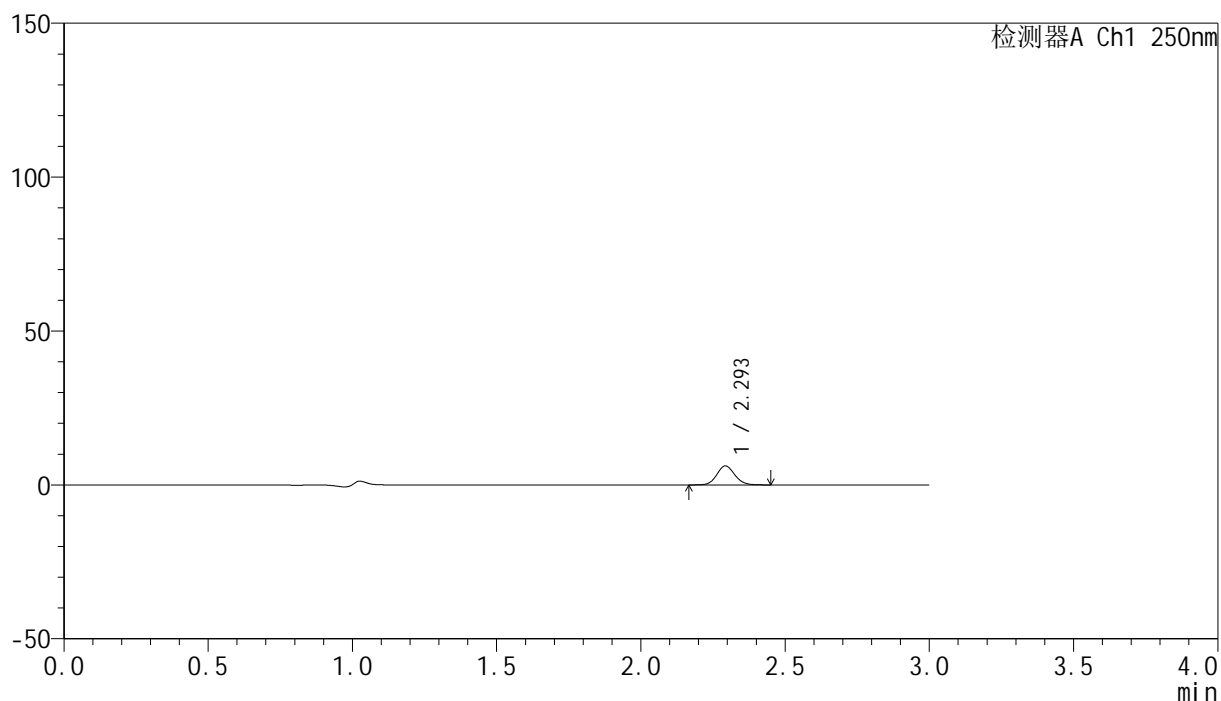
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	32960	100.000	7542	6508	1.095	--
总计		32960	100.000	7542			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-790-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

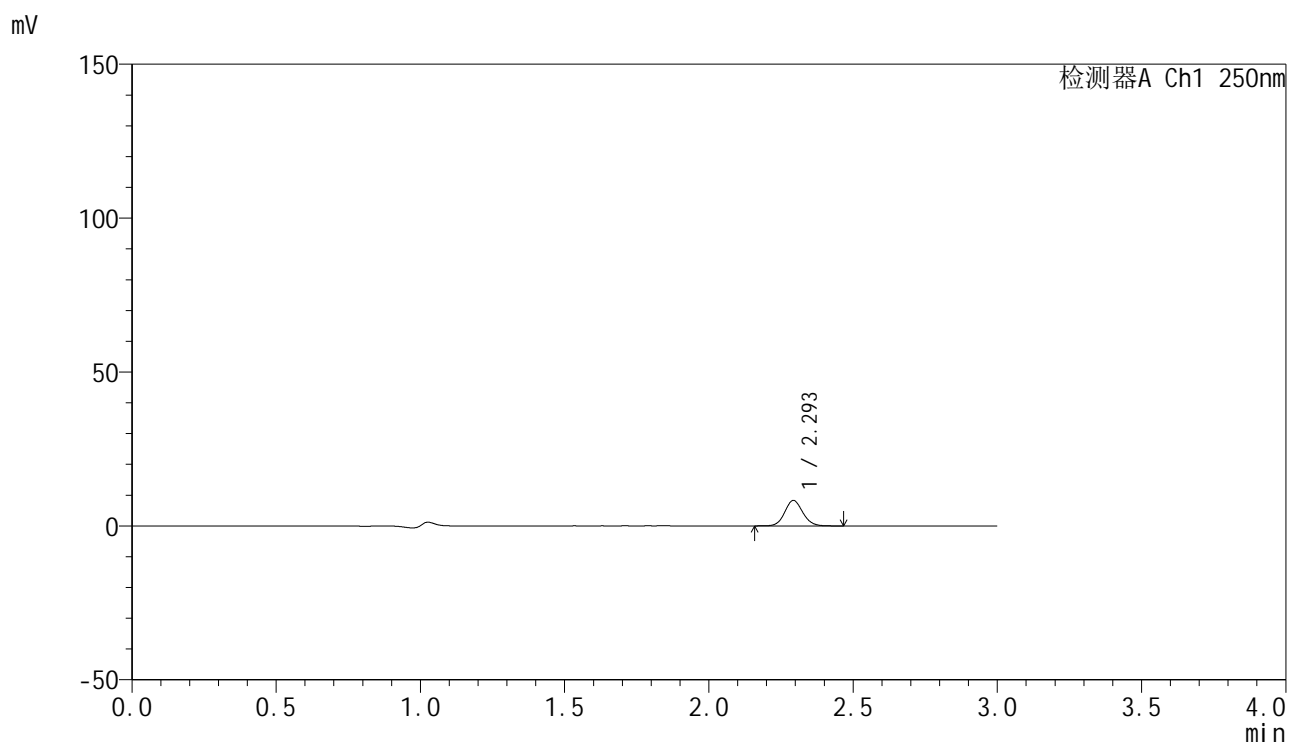
检测器A Ch1 250nm

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	2.293	26652	100.000	6116	6550	1.094	--
总计		26652	100.000	6116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-791-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:07:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

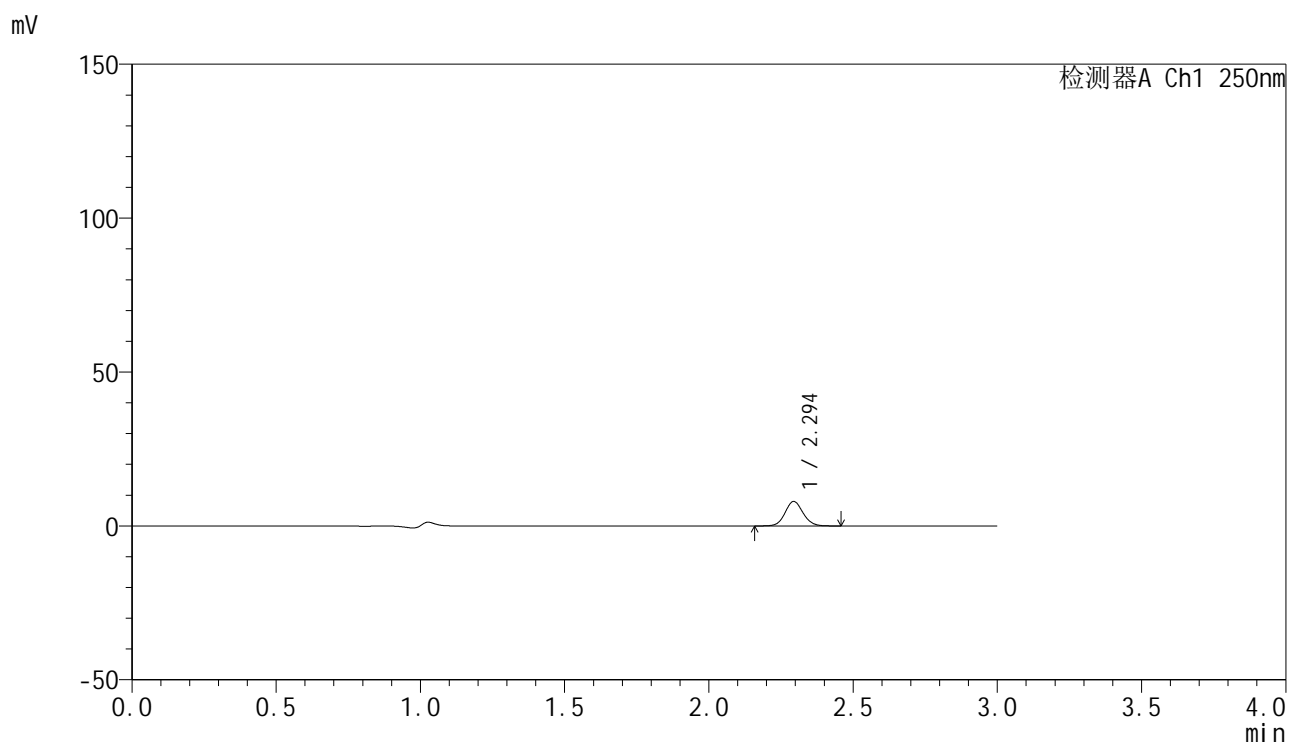
检测器A Ch1 250nm

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	2.293	35920	100.000	8207	6521	1.091	--
总计		35920	100.000	8207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-792-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:10:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

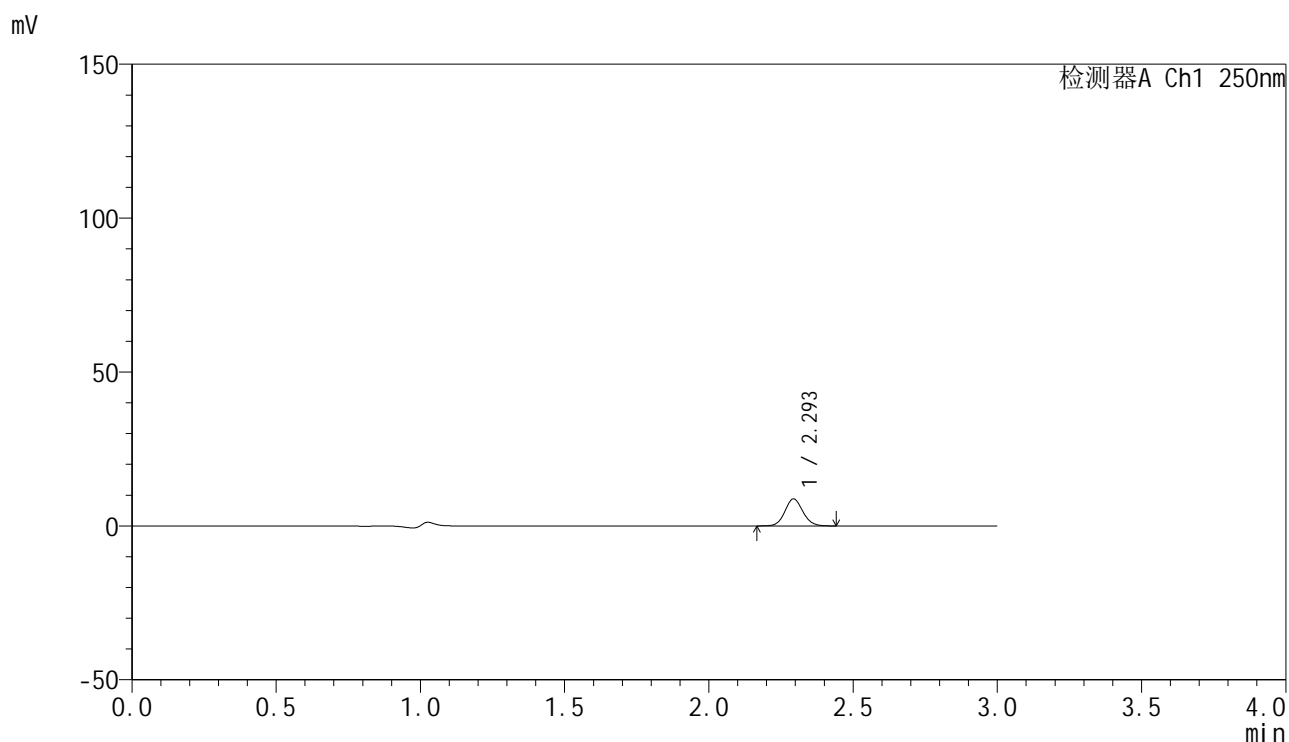
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	34511	100.000	7936	6526	1.088	--
总计		34511	100.000	7936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-793-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:14:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

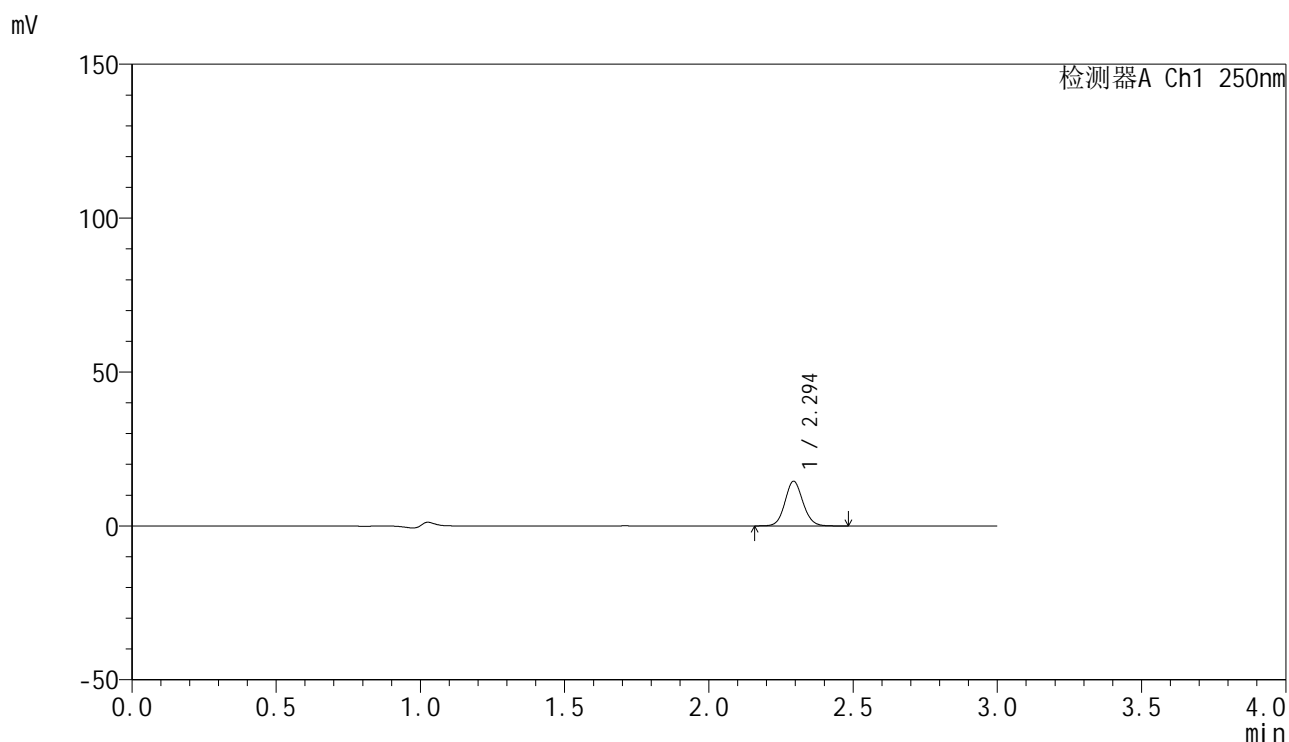
检测器A Ch1 250nm

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	2.293	38032	100.000	8715	6510	1.094	--
总计		38032	100.000	8715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-794-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:17:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

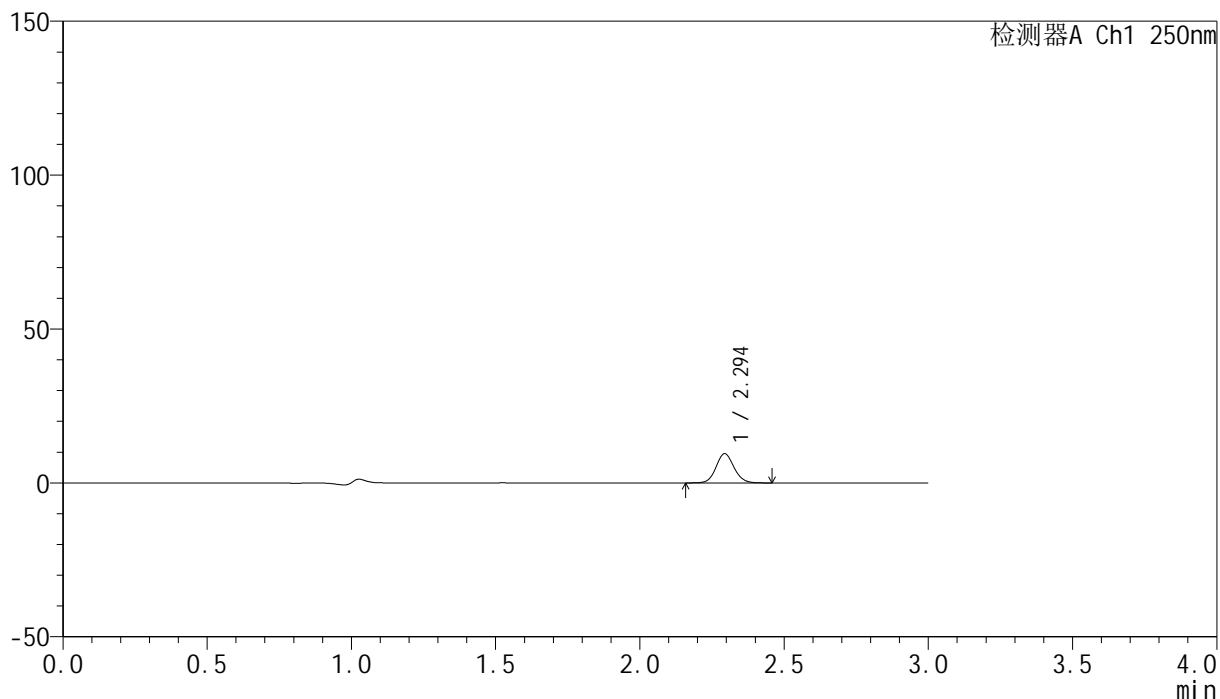
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	63006	100.000	14448	6541	1.092	--
总计		63006	100.000	14448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-795-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:20:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

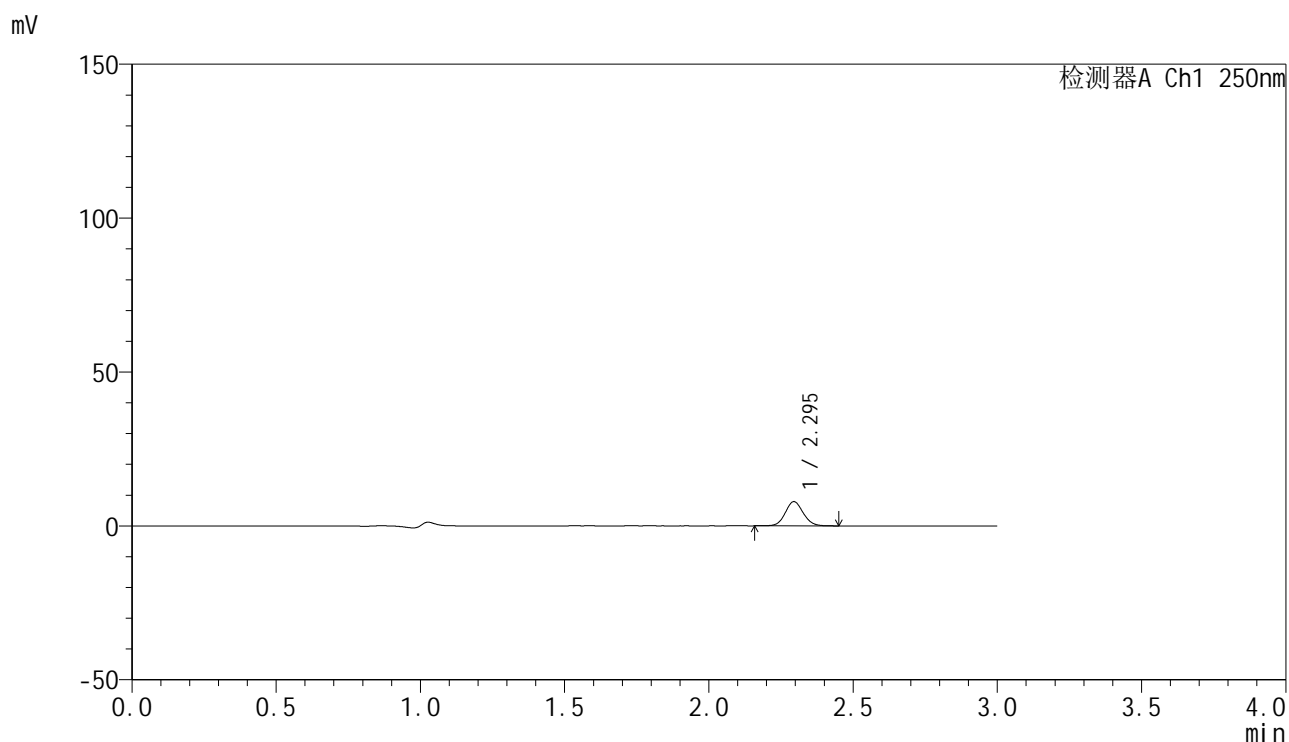
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	41194	100.000	9446	6530	1.095	--
总计		41194	100.000	9446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-796-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:24:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

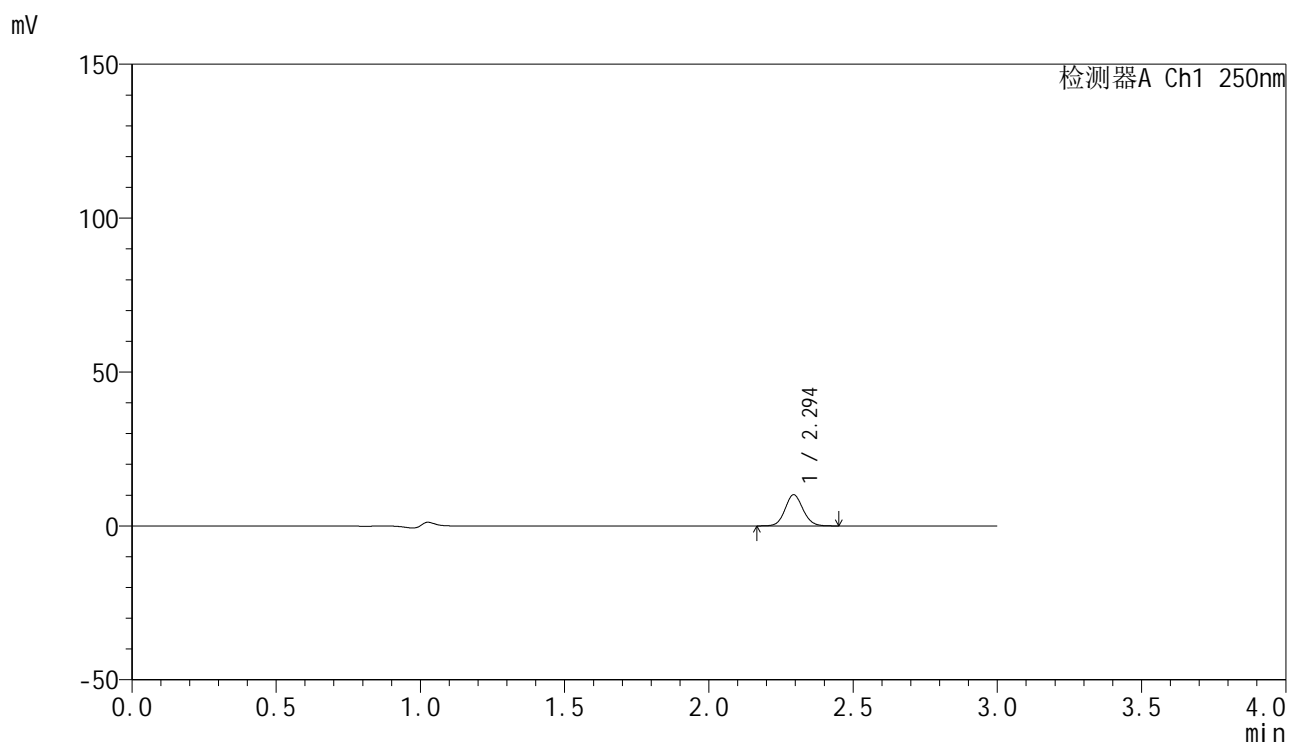
检测器A Ch1 250nm

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	2.295	34144	100.000	7865	6543	1.088	--
总计		34144	100.000	7865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-797-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:27:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

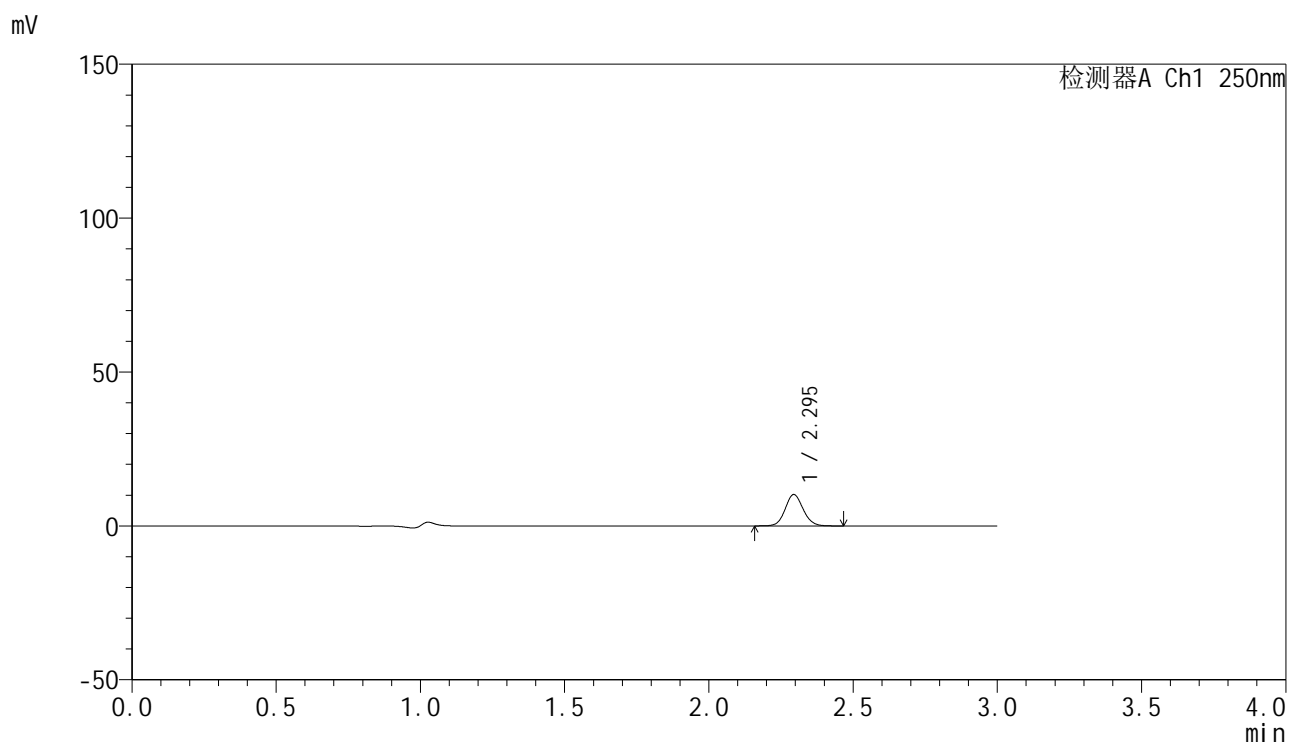
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	43901	100.000	10077	6535	1.093	--
总计		43901	100.000	10077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-798-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:31:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

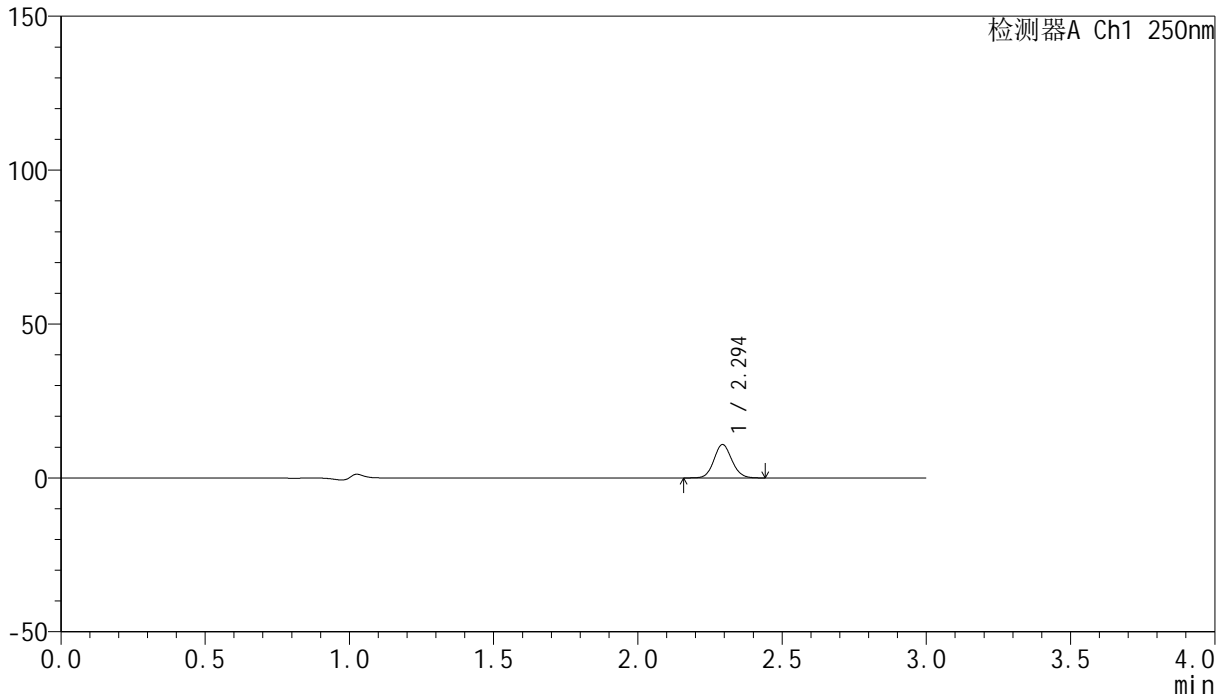
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	44232	100.000	10166	6539	1.094	--
总计		44232	100.000	10166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-799-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 19:34:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

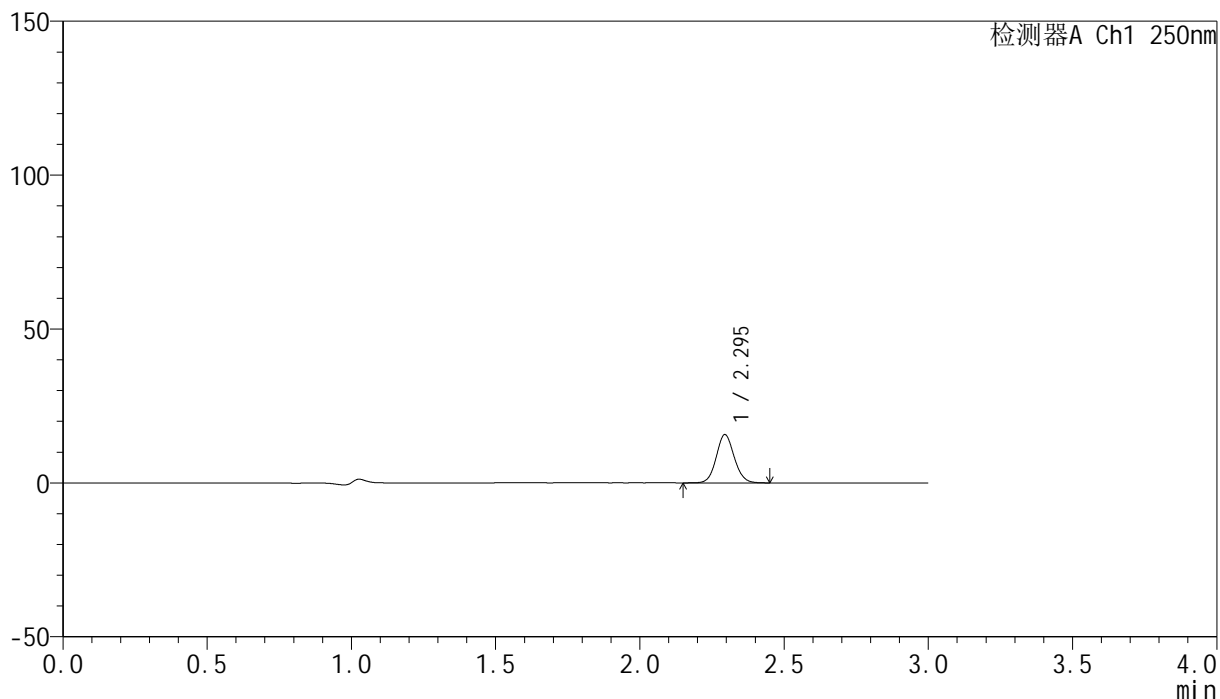
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	47164	100.000	10798	6514	1.093	--
总计		47164	100.000	10798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-800-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

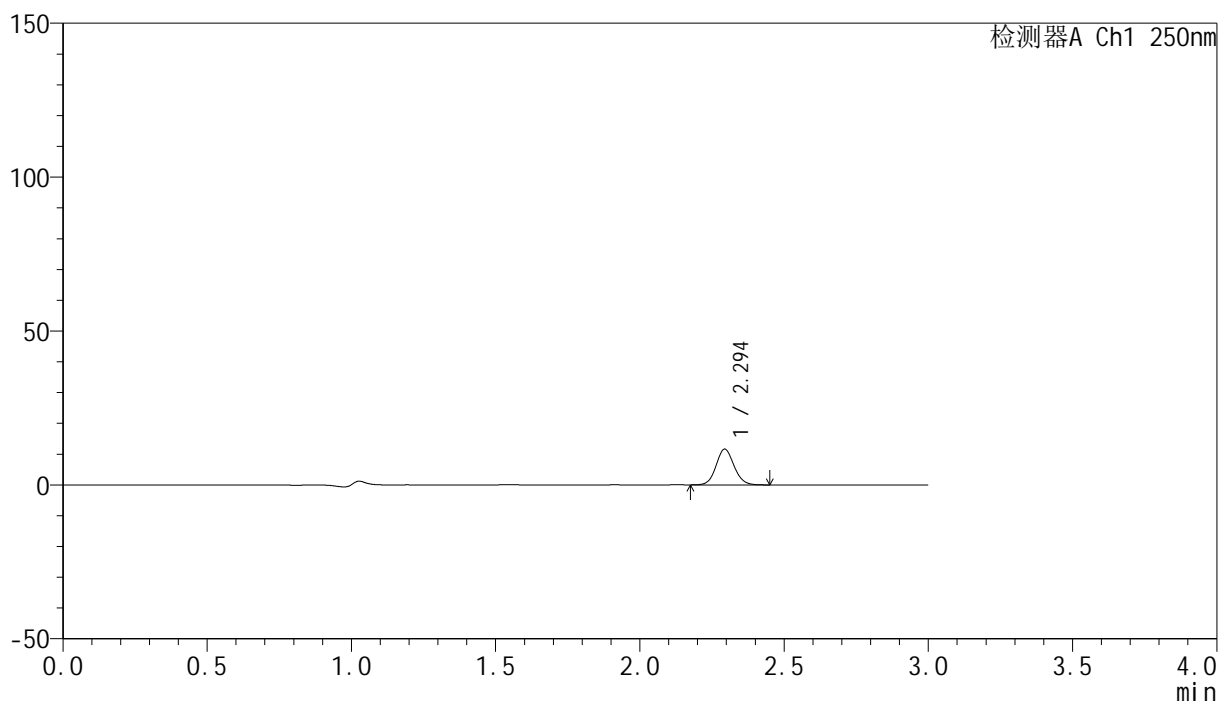
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	67989	100.000	15653	6533	1.089	--
总计		67989	100.000	15653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-801-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:41:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

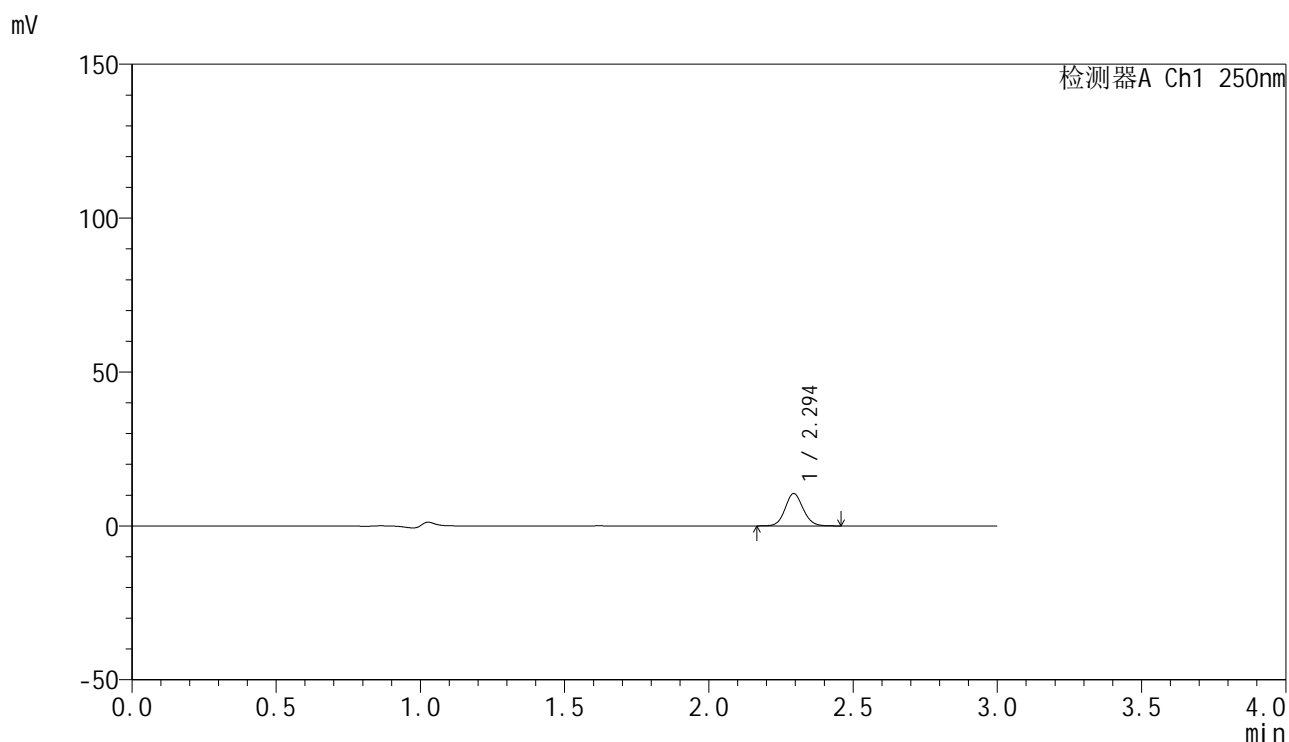
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	50379	100.000	11571	6528	1.096	--
总计		50379	100.000	11571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-802-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:44:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:09:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

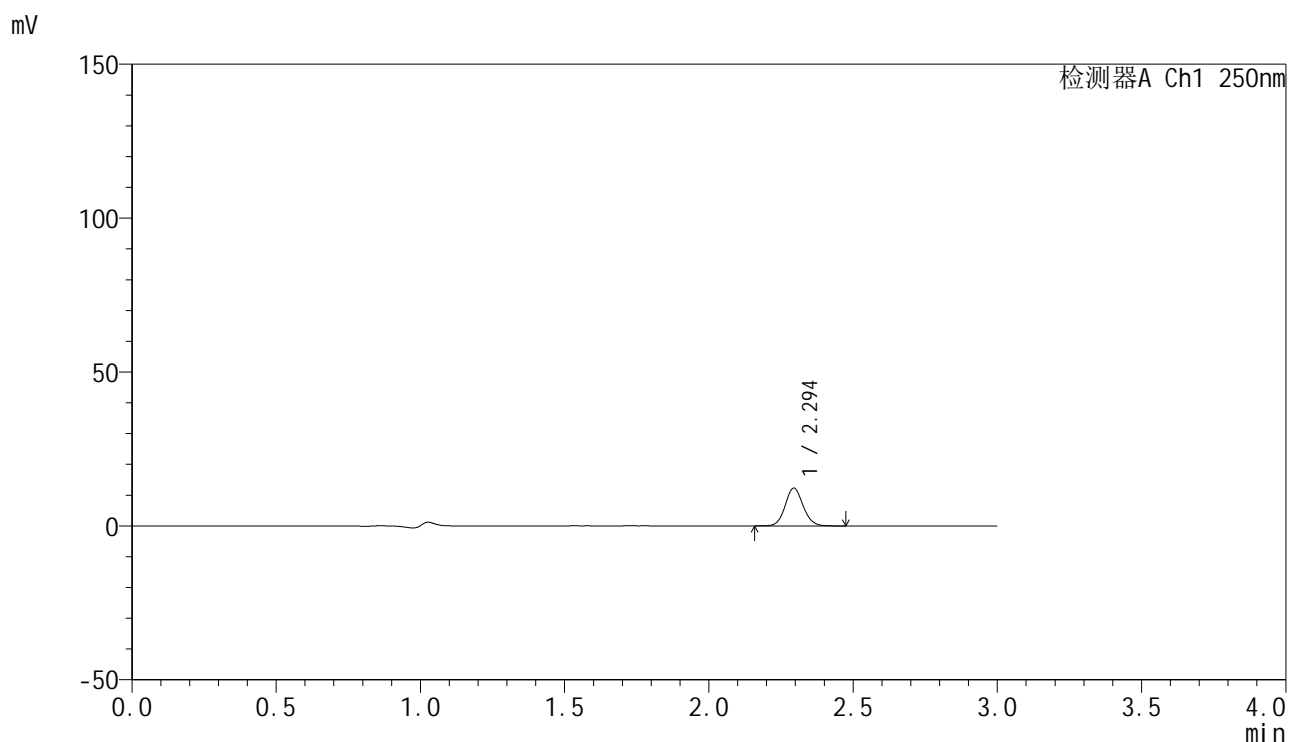
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	45651	100.000	10479	6549	1.095	--
总计		45651	100.000	10479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-803-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:47:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

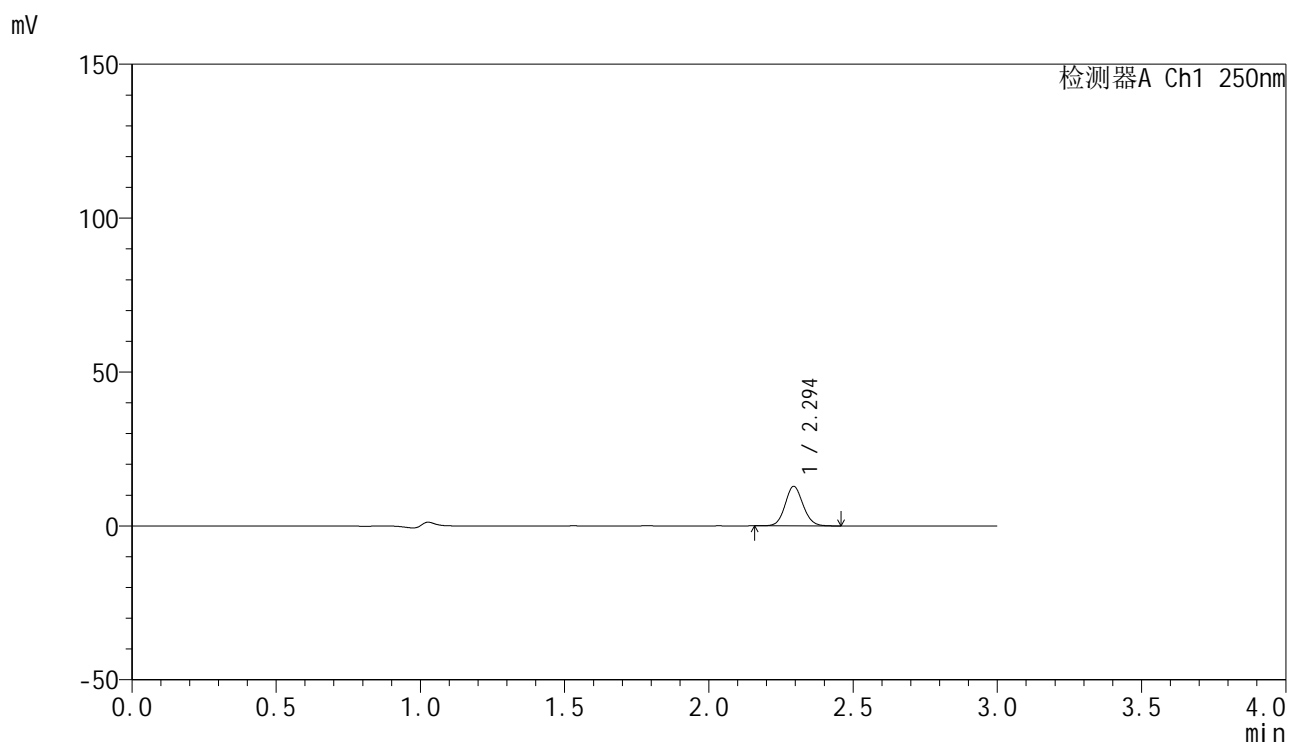
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	53186	100.000	12243	6548	1.095	--
总计		53186	100.000	12243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-804-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:51:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

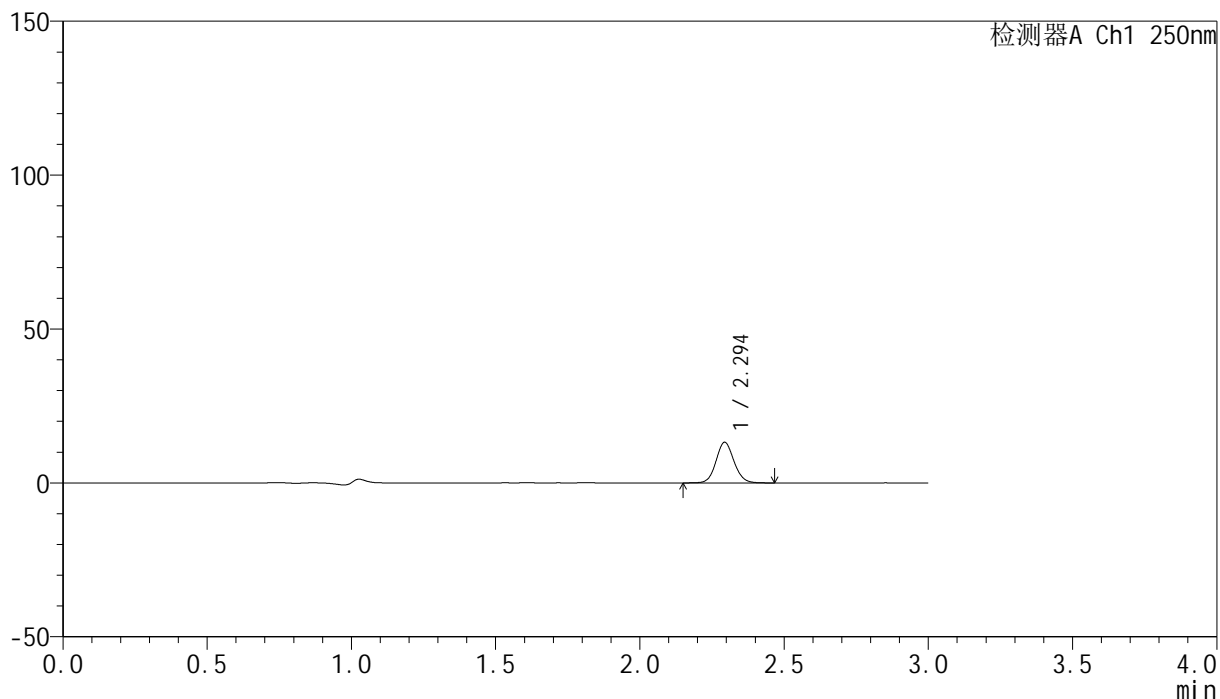
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	55565	100.000	12794	6547	1.092	--
总计		55565	100.000	12794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-805-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:54:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

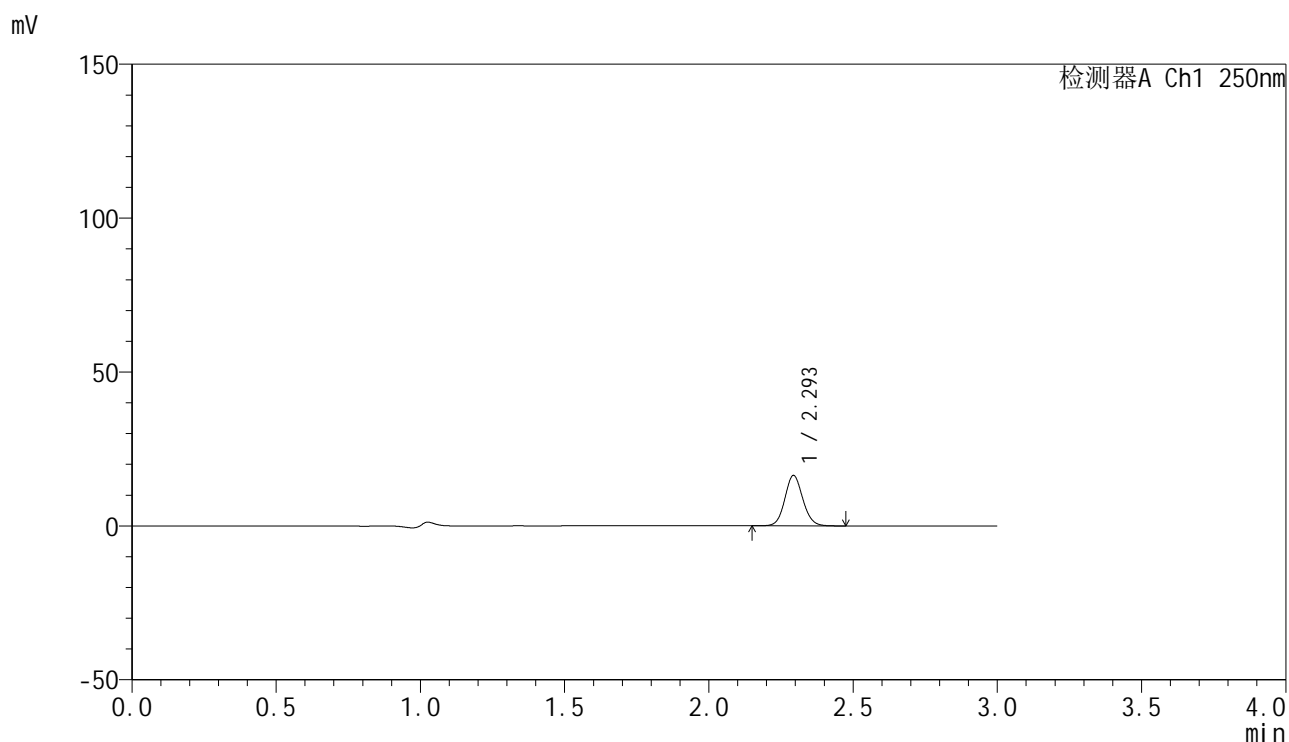
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	57210	100.000	13133	6532	1.094	--
总计		57210	100.000	13133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-806-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 19:57:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

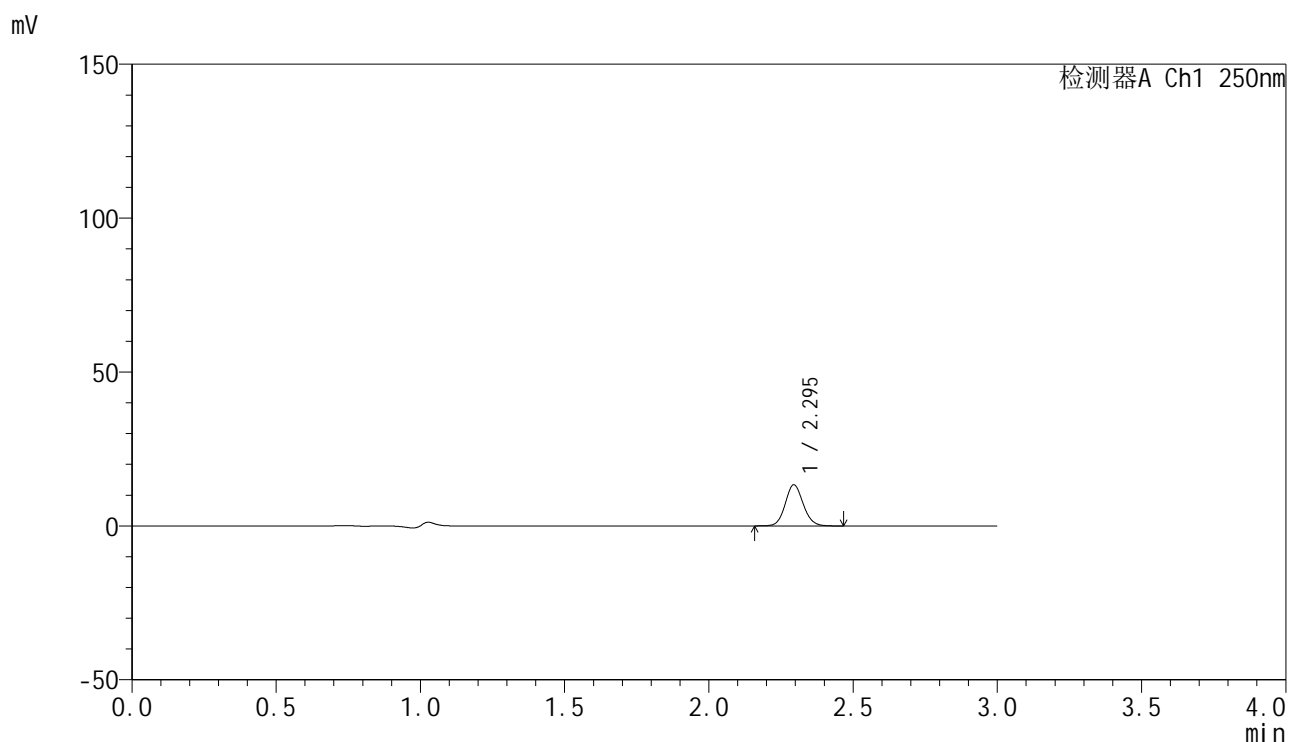
检测器A Ch1 250nm

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	2.293	70998	100.000	16271	6536	1.095	--
总计		70998	100.000	16271			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-807-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:01:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

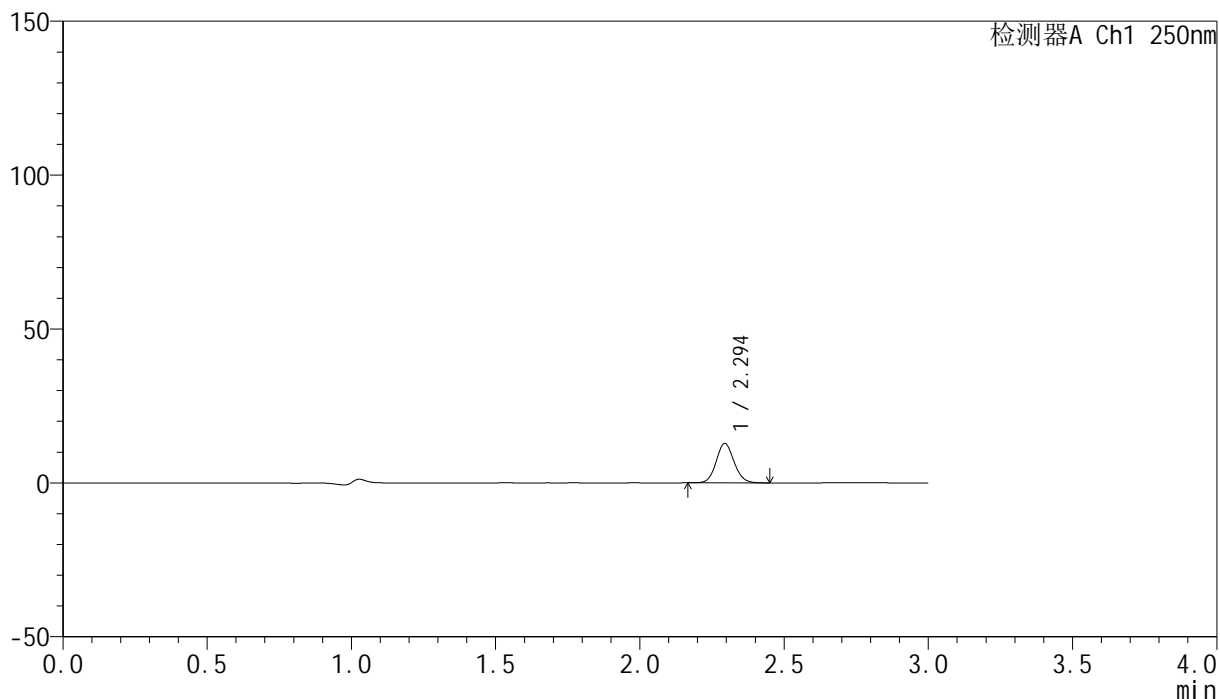
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	57975	100.000	13346	6548	1.098	--
总计		57975	100.000	13346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-808-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:04:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

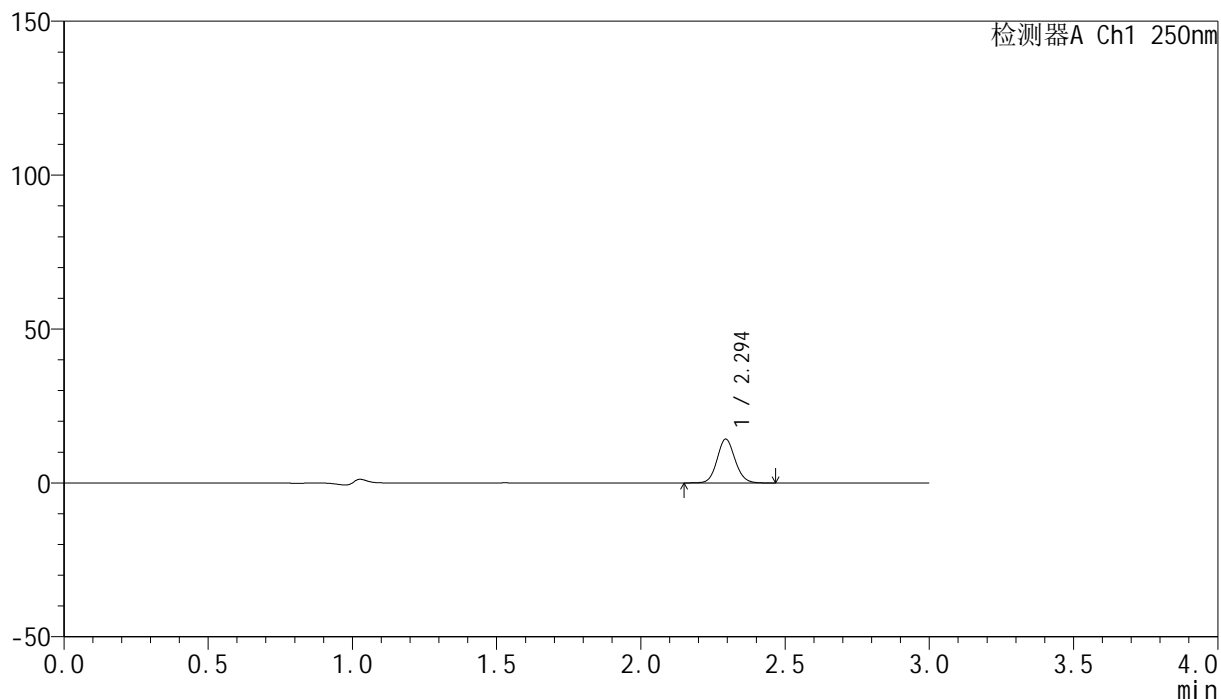
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	55503	100.000	12779	6552	1.093	--
总计		55503	100.000	12779			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-809-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:07:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

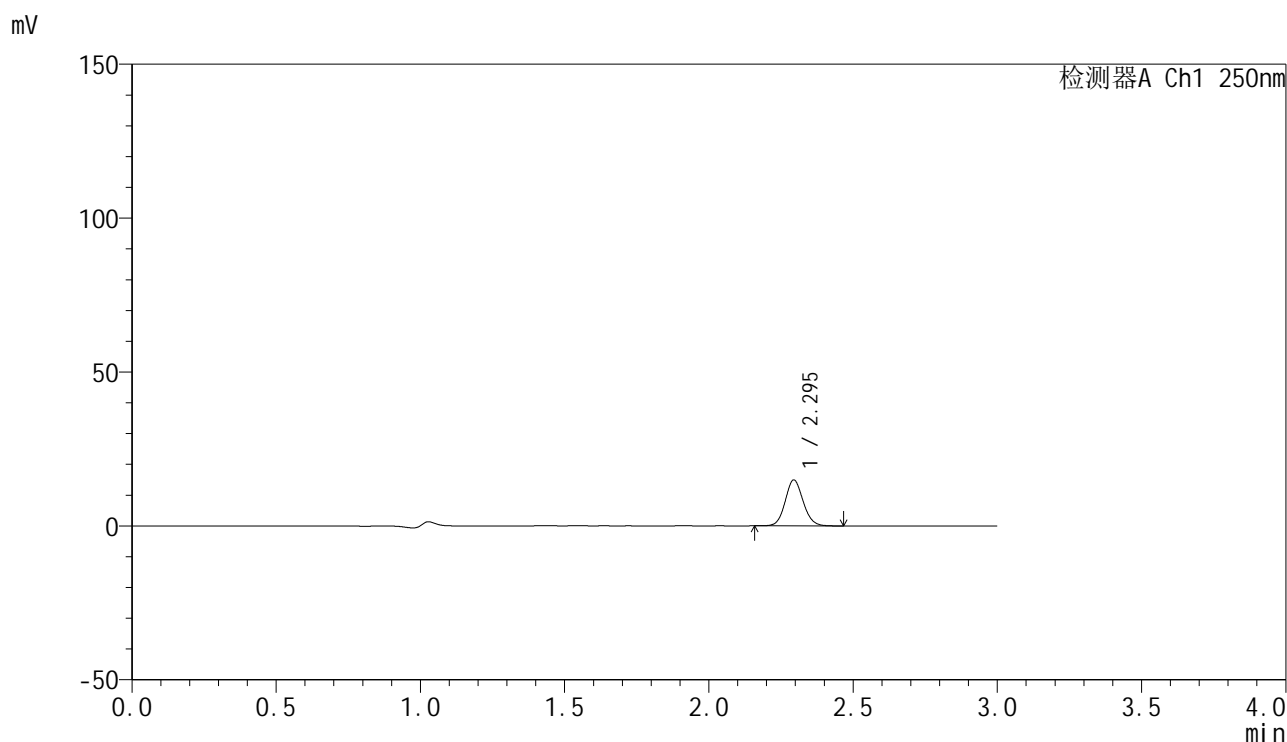
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	61684	100.000	14193	6555	1.094	--
总计		61684	100.000	14193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-810-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:11:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

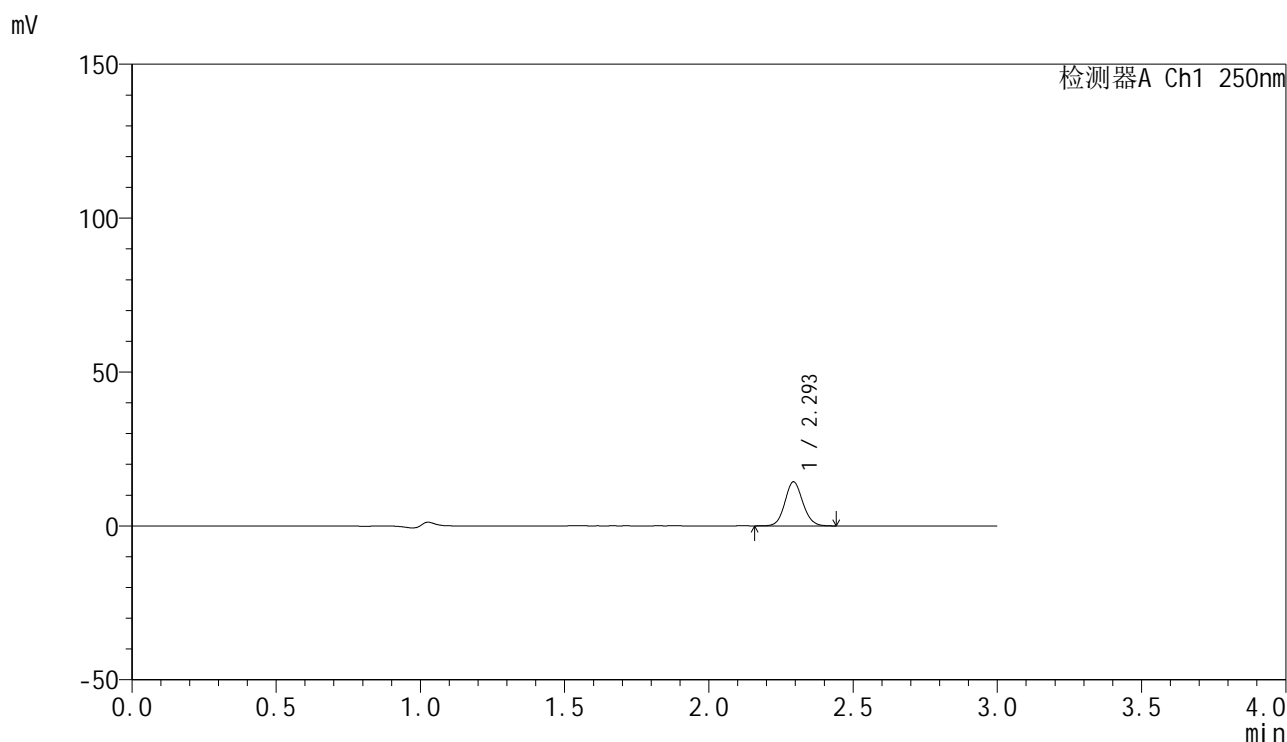
检测器A Ch1 250nm

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	2.295	64570	100.000	14885	6557	1.094	--
总计		64570	100.000	14885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-811-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:14:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

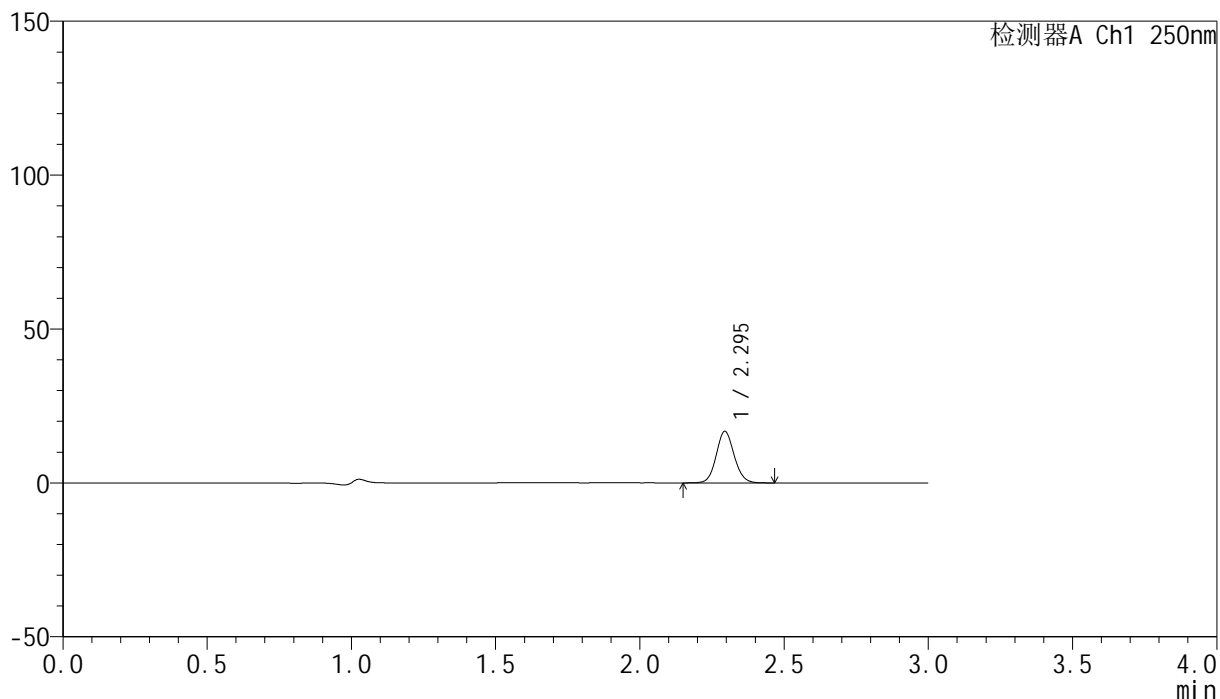
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	61932	100.000	14225	6550	1.095	--
总计		61932	100.000	14225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-812-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:17:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

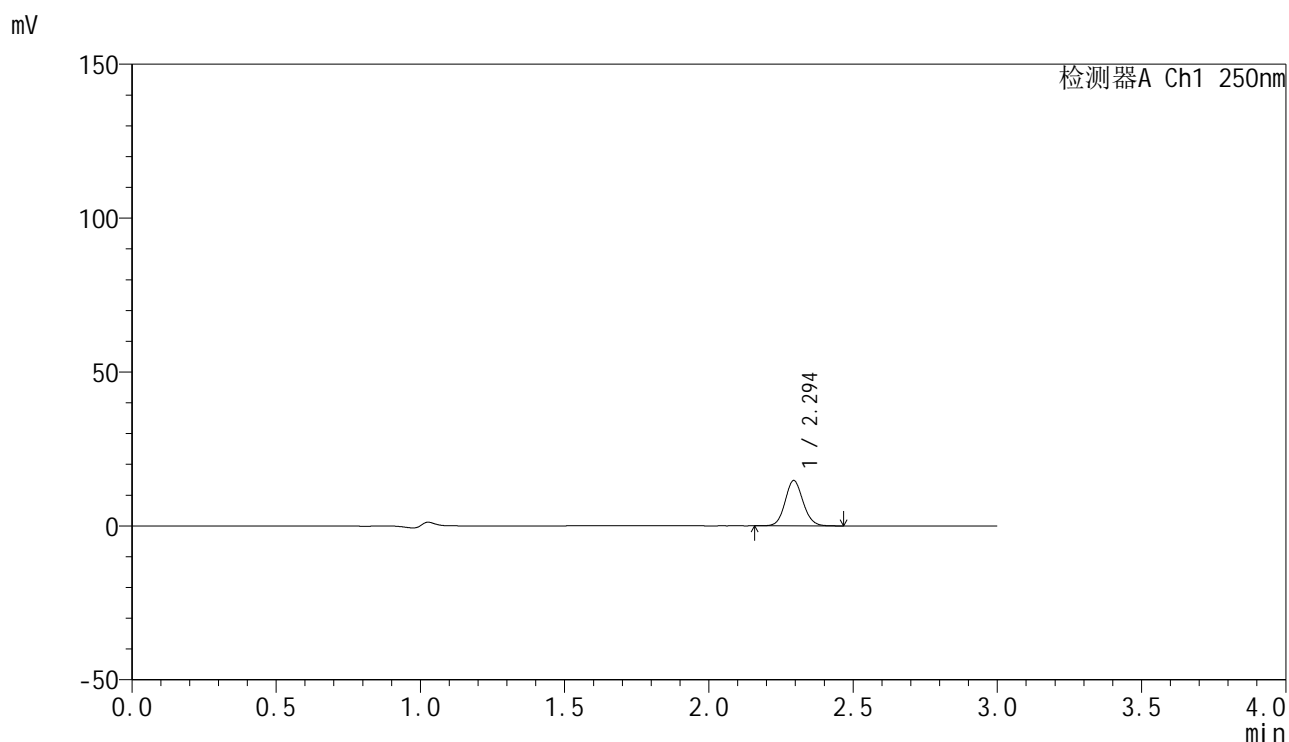
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	72539	100.000	16710	6555	1.093	--
总计		72539	100.000	16710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-813-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:21:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

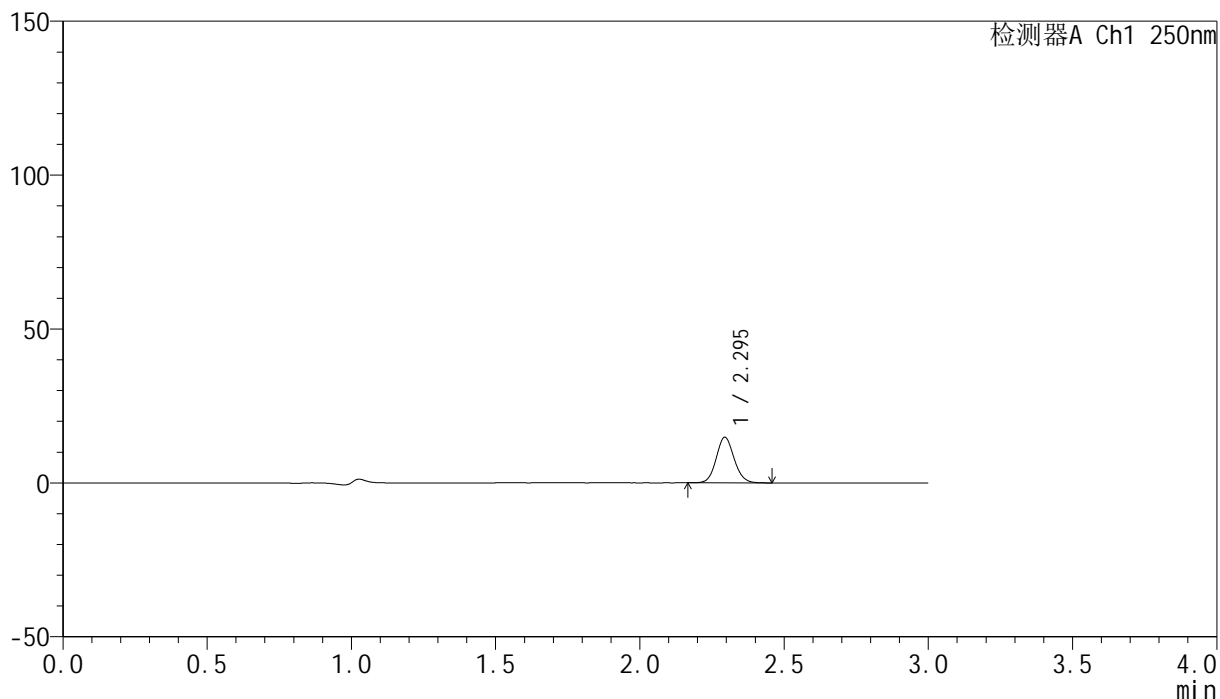
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	63736	100.000	14681	6565	1.094	--
总计		63736	100.000	14681			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-814-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:24:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

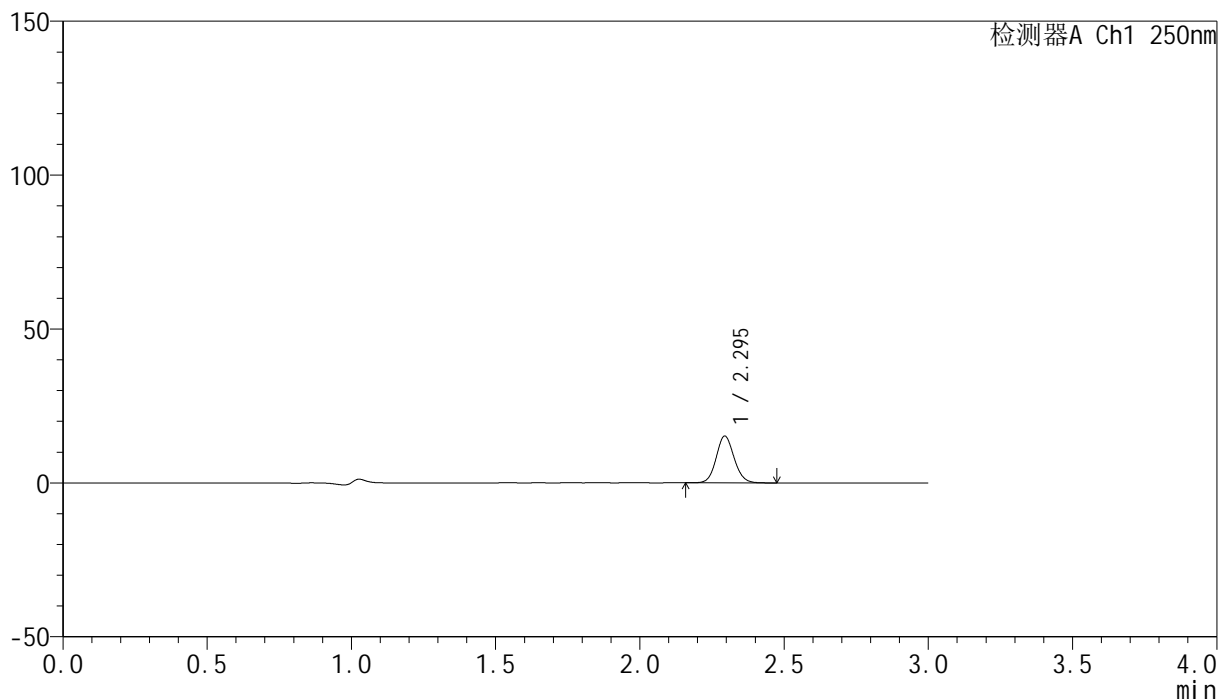
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	64095	100.000	14781	6566	1.093	--
总计		64095	100.000	14781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-815-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

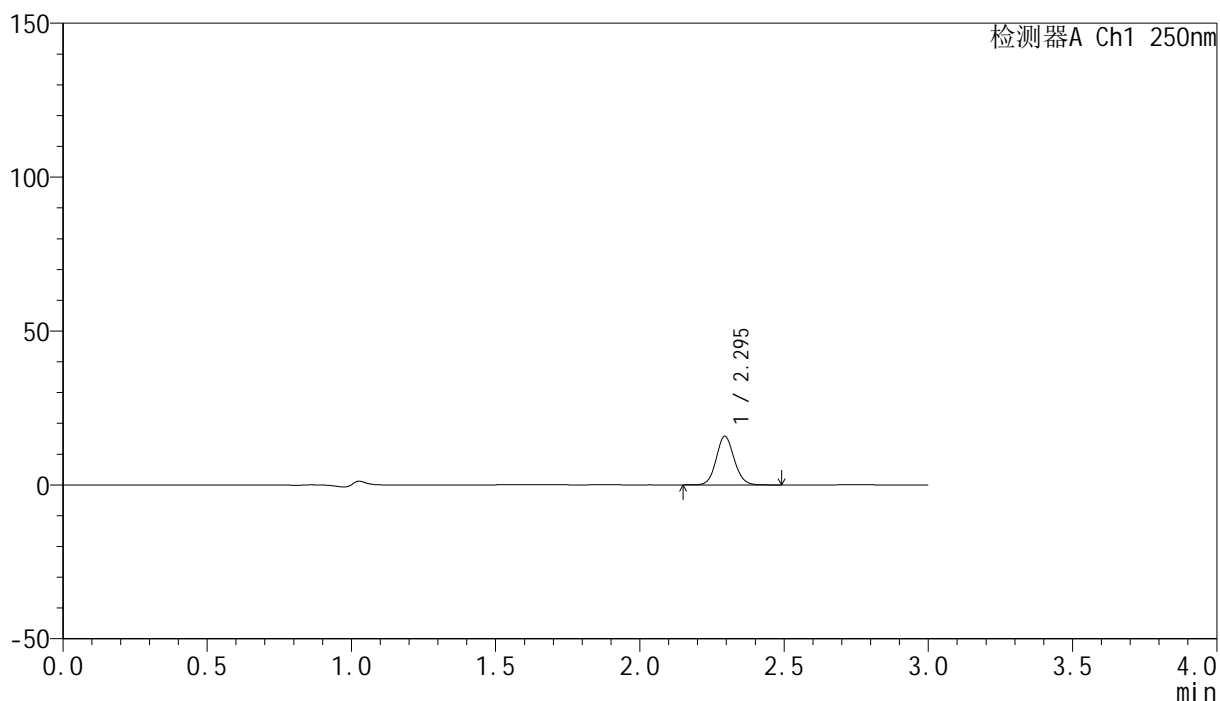
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	65875	100.000	15173	6556	1.095	--
总计		65875	100.000	15173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-816-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

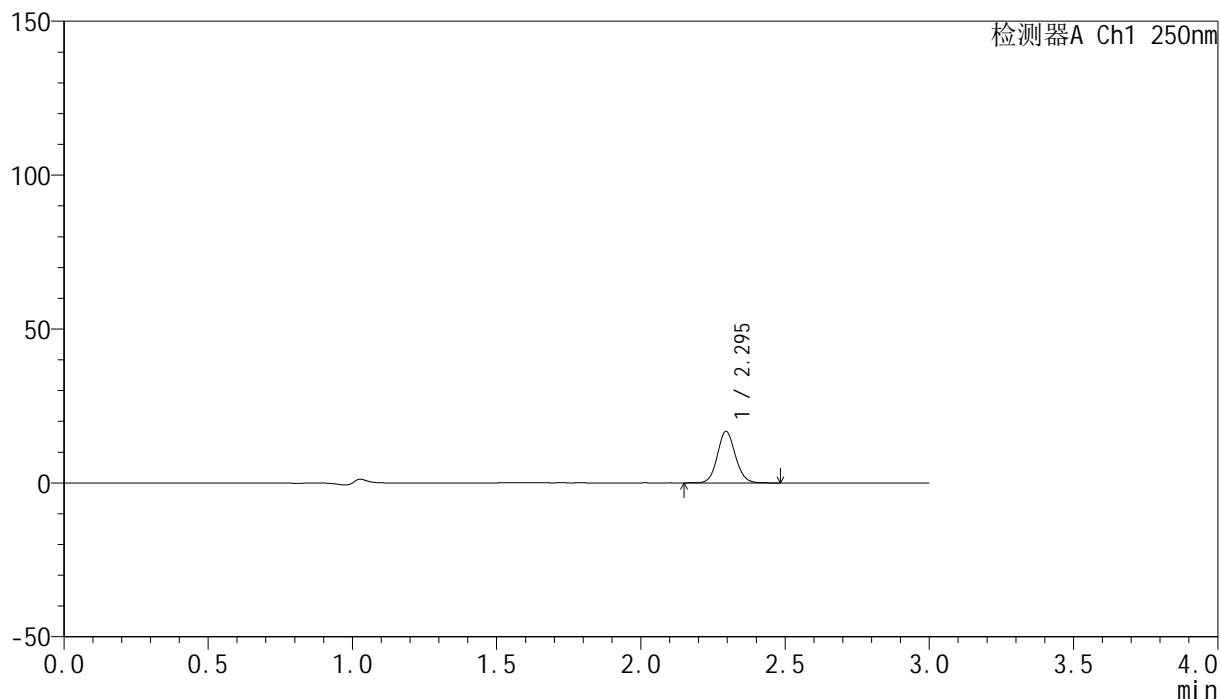
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	68560	100.000	15771	6548	1.095	--
总计		68560	100.000	15771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-817-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:34:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

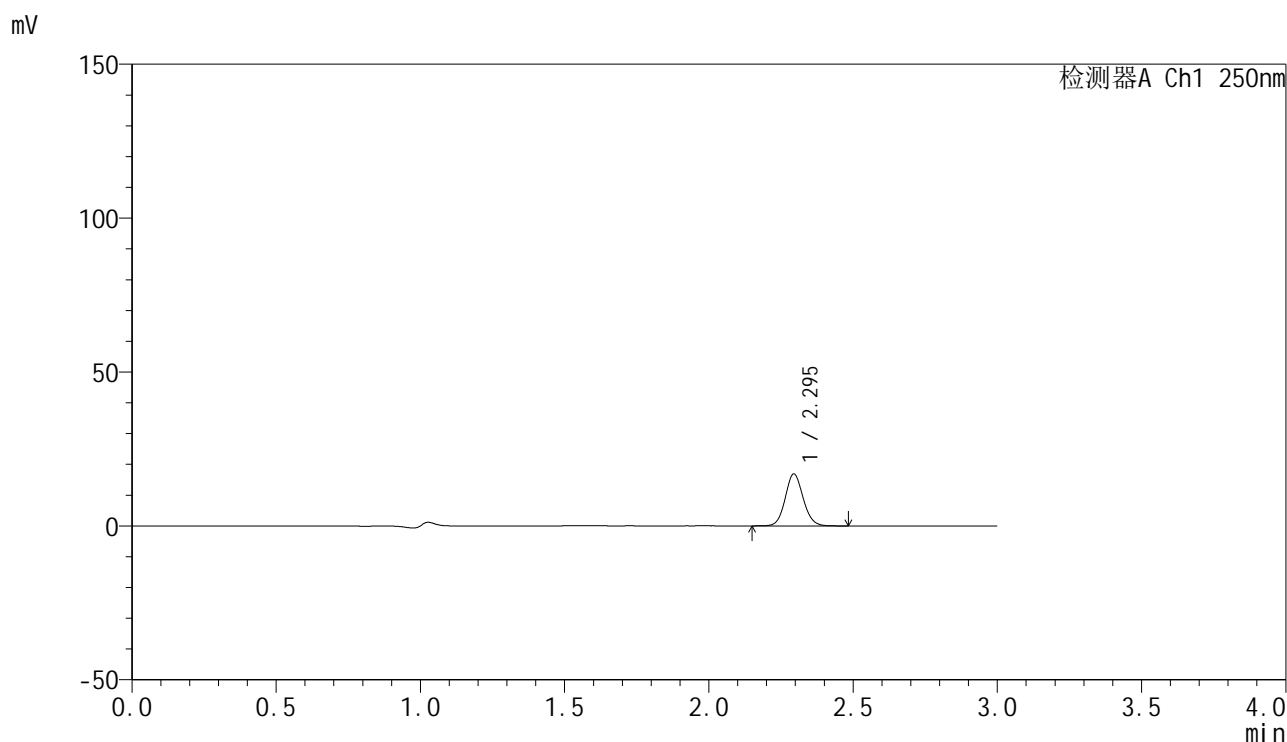
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	72579	100.000	16723	6544	1.092	--
总计		72579	100.000	16723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-818-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:38:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

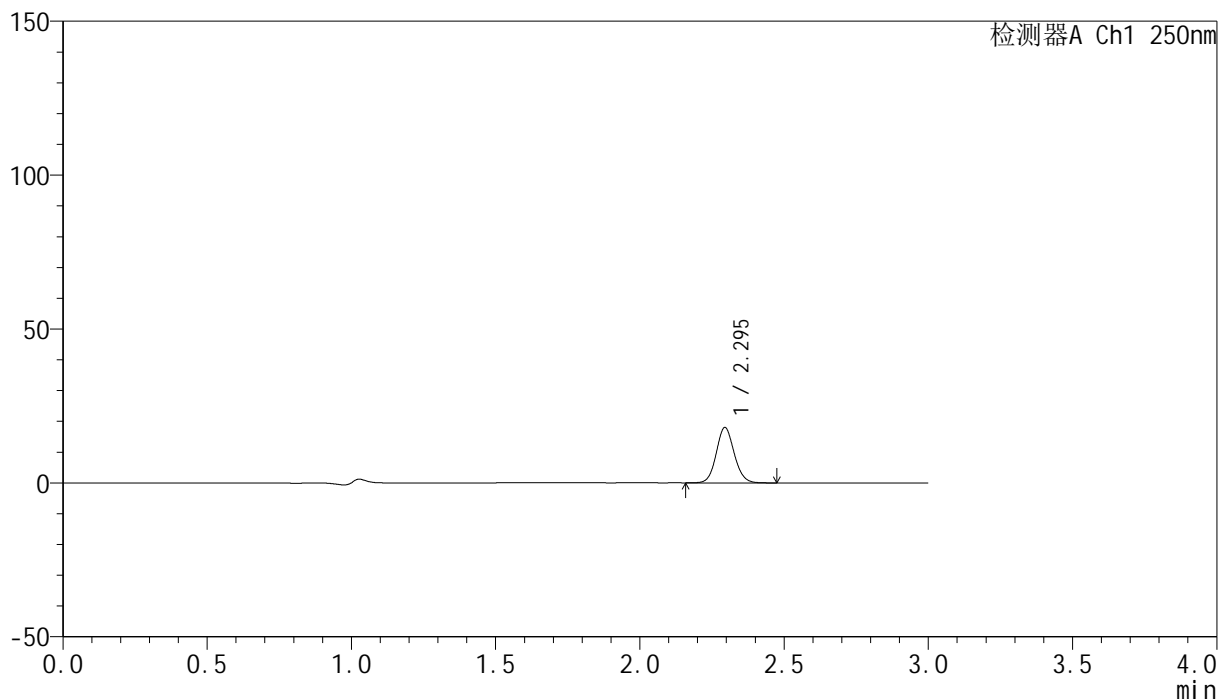
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	73221	100.000	16852	6554	1.094	--
总计		73221	100.000	16852			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-819-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:41:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

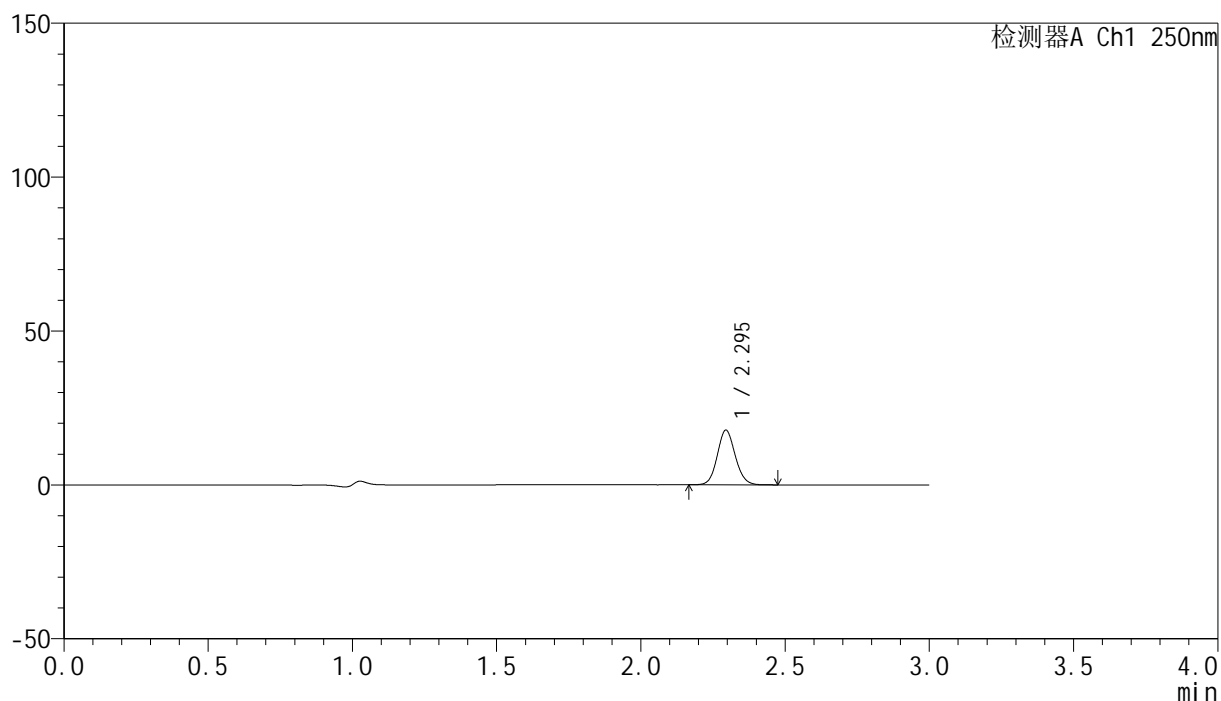
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	77830	100.000	17951	6566	1.094	--
总计		77830	100.000	17951			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-820-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

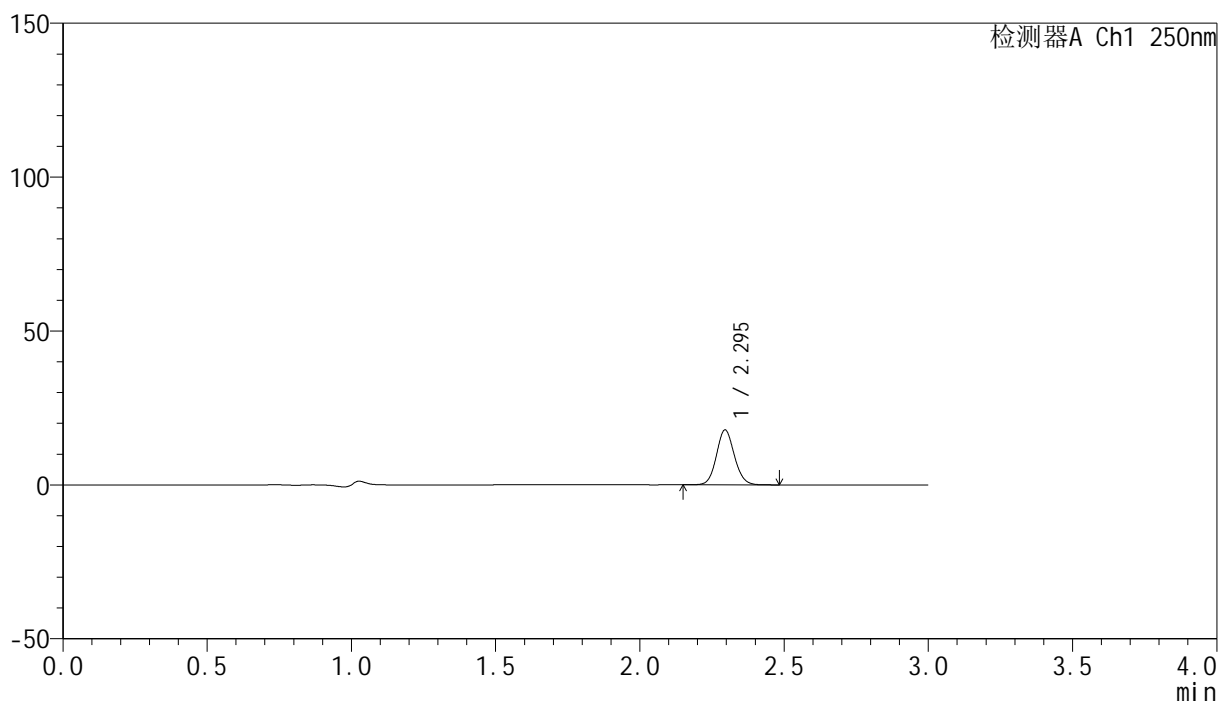
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	76981	100.000	17740	6553	1.096	--
总计		76981	100.000	17740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-821-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

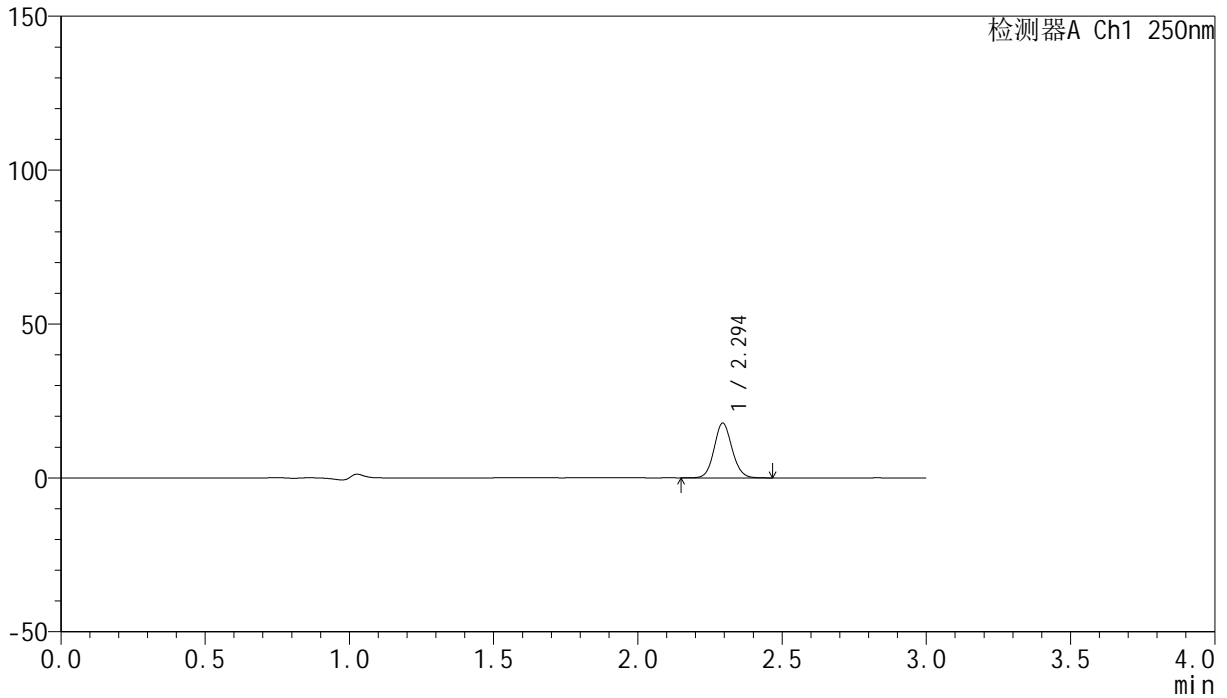
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	77248	100.000	17824	6560	1.094	--
总计		77248	100.000	17824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-822-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:51:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

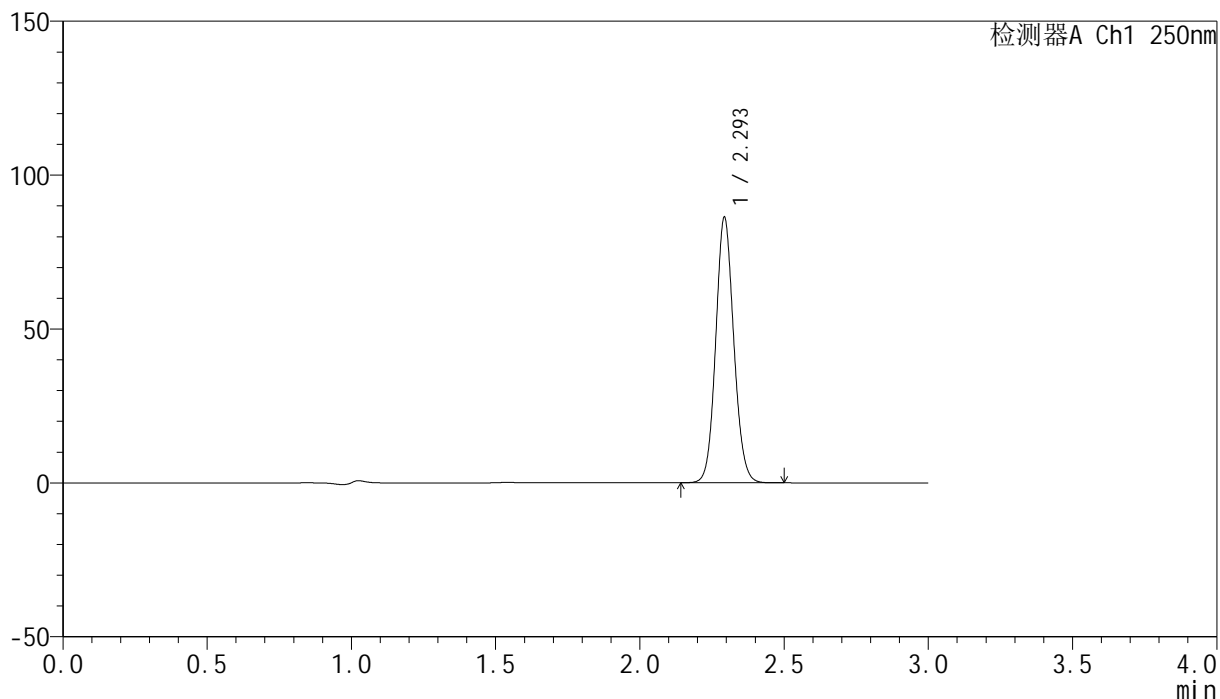
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	77070	100.000	17731	6557	1.094	--
总计		77070	100.000	17731			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-823-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 20:54:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:10:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	376104	100.000	85520	6446	1.096	--
总计		376104	100.000	85520			

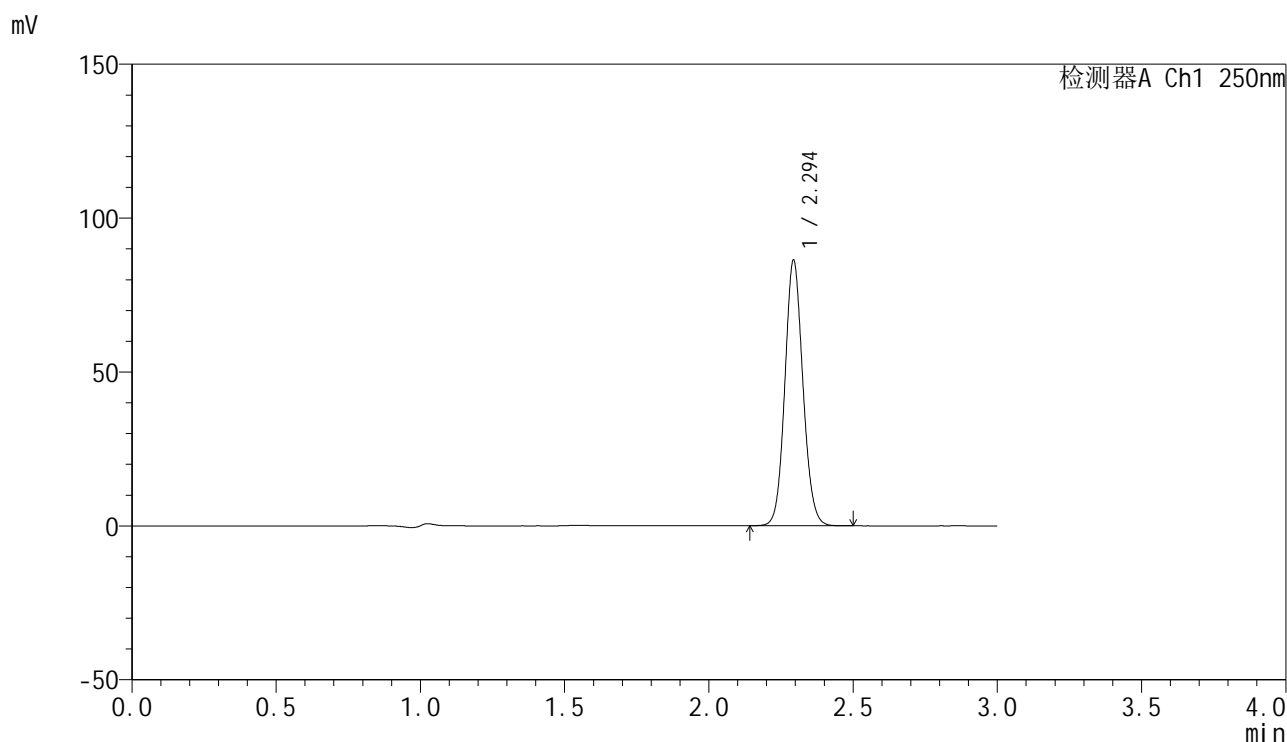


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-824-2 - zzp-24122601p-pH1.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 20:58:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

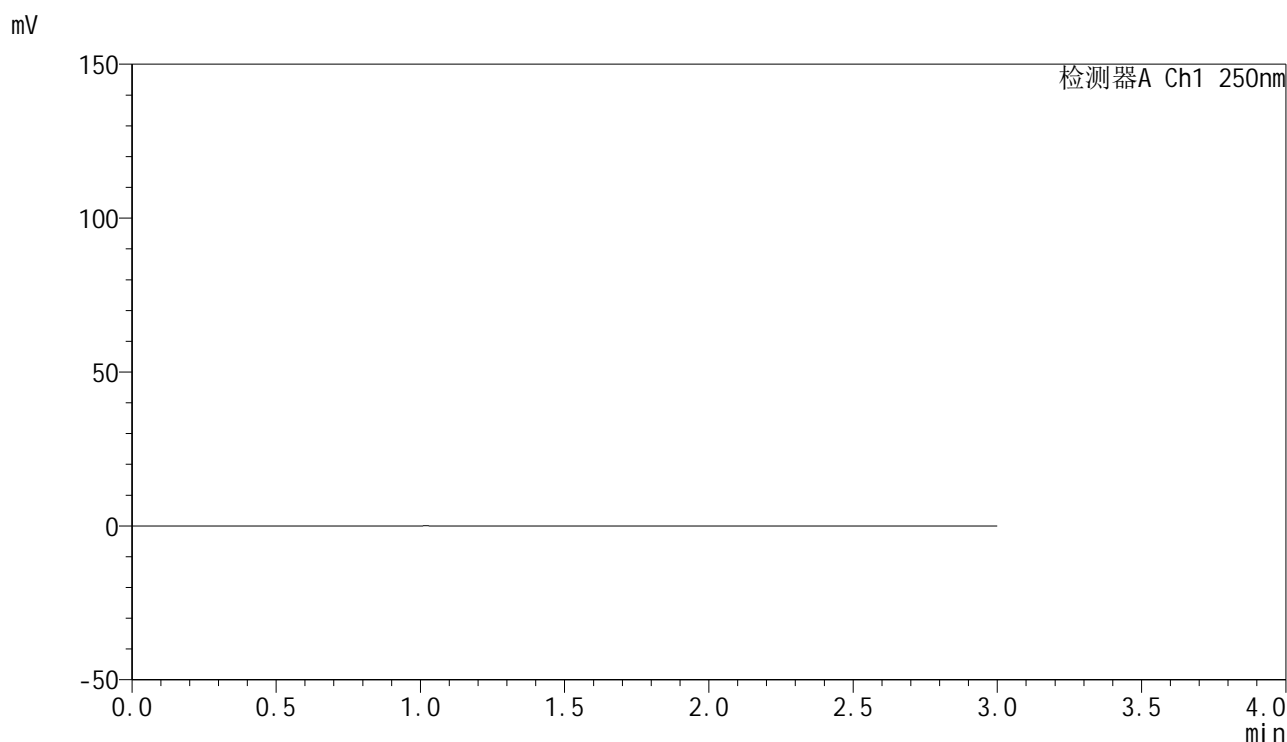
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	375962	100.000	85723	6450	1.095	--
总计		375962	100.000	85723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-825-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:01:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

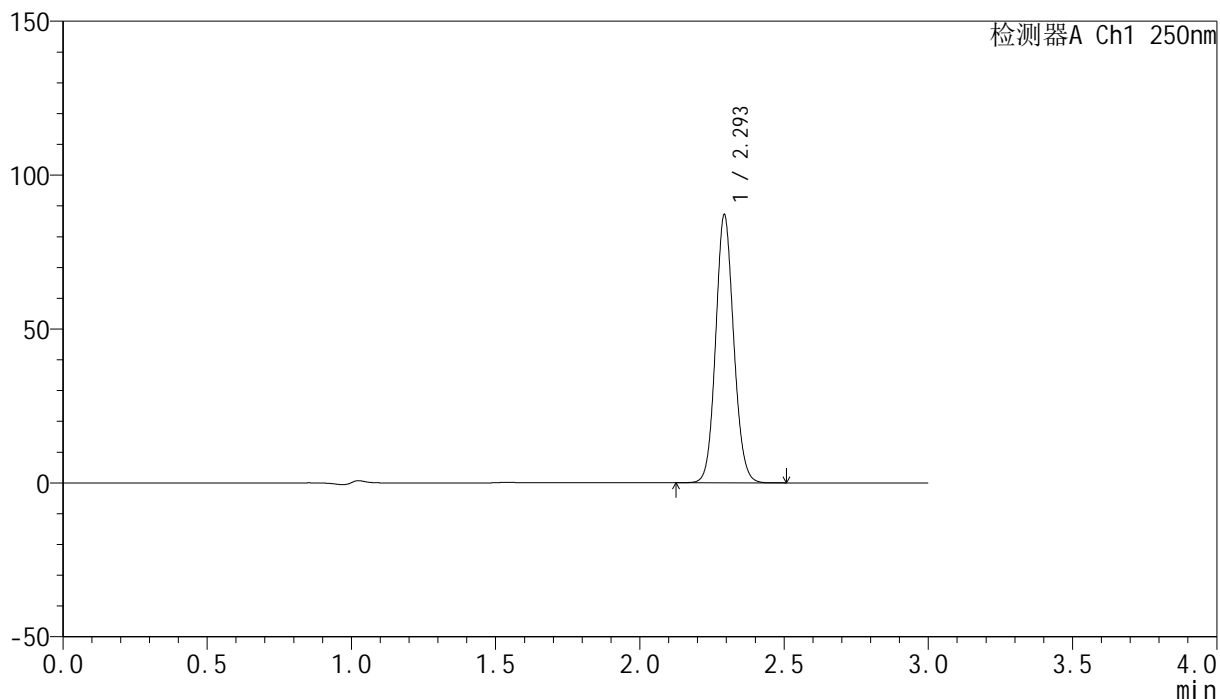
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-826-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:05:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	379784	100.000	86253	6442	1.096	--
总计		379784	100.000	86253			

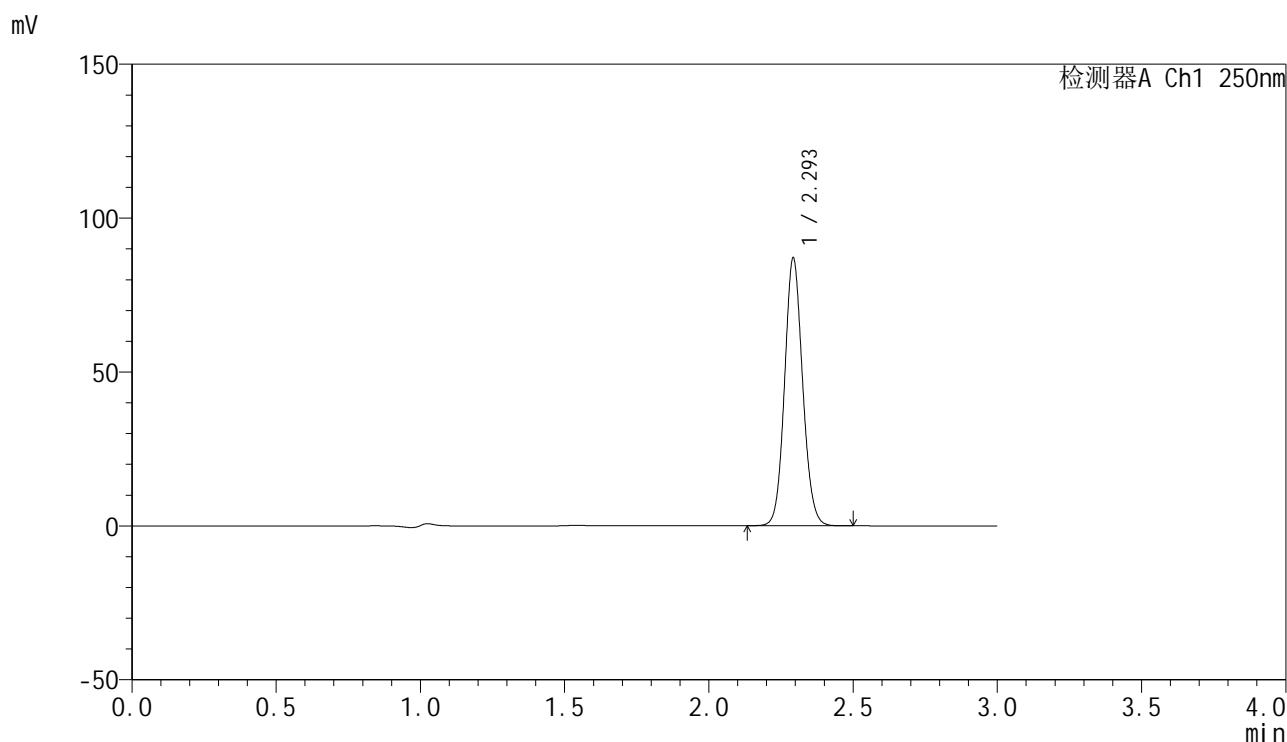


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-827-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

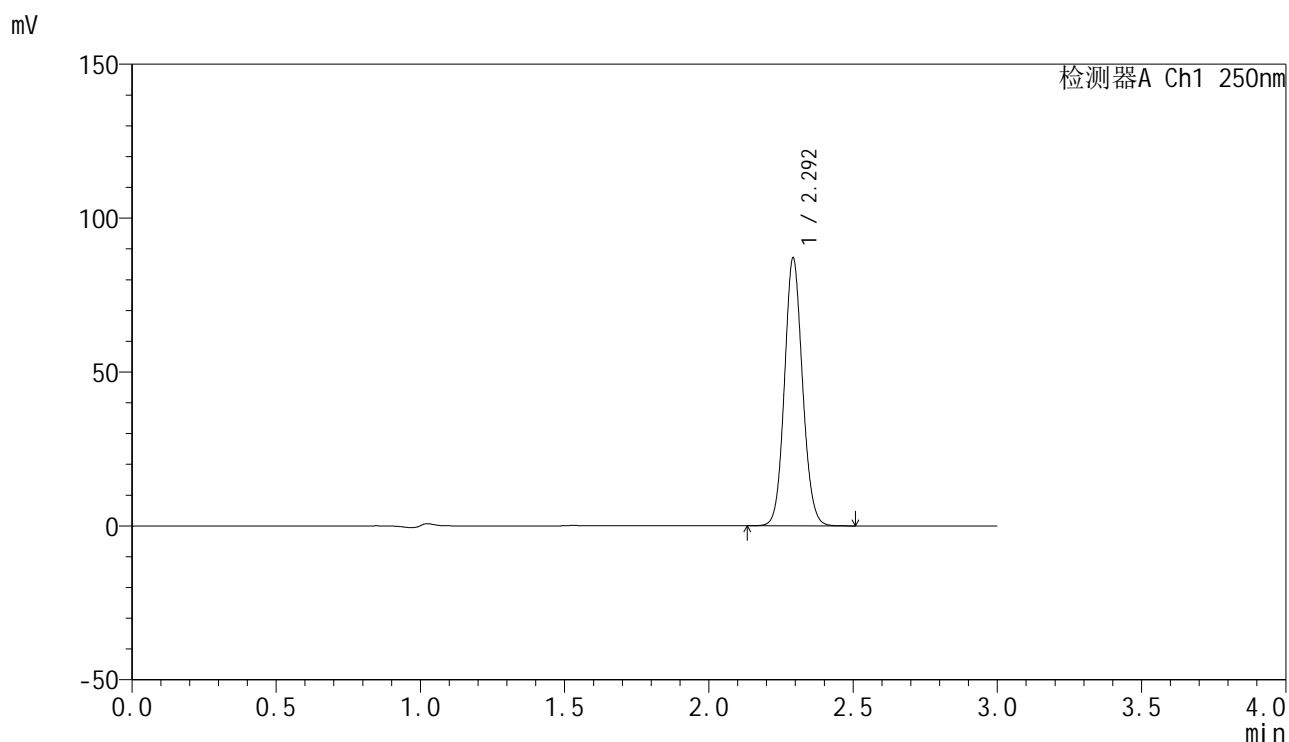
检测器A Ch1 250nm

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	2.293	379429	100.000	86069	6450	1.097	--
总计		379429	100.000	86069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-828-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.292	379556	100.000	86230	6448	1.096	--
总计		379556	100.000	86230			

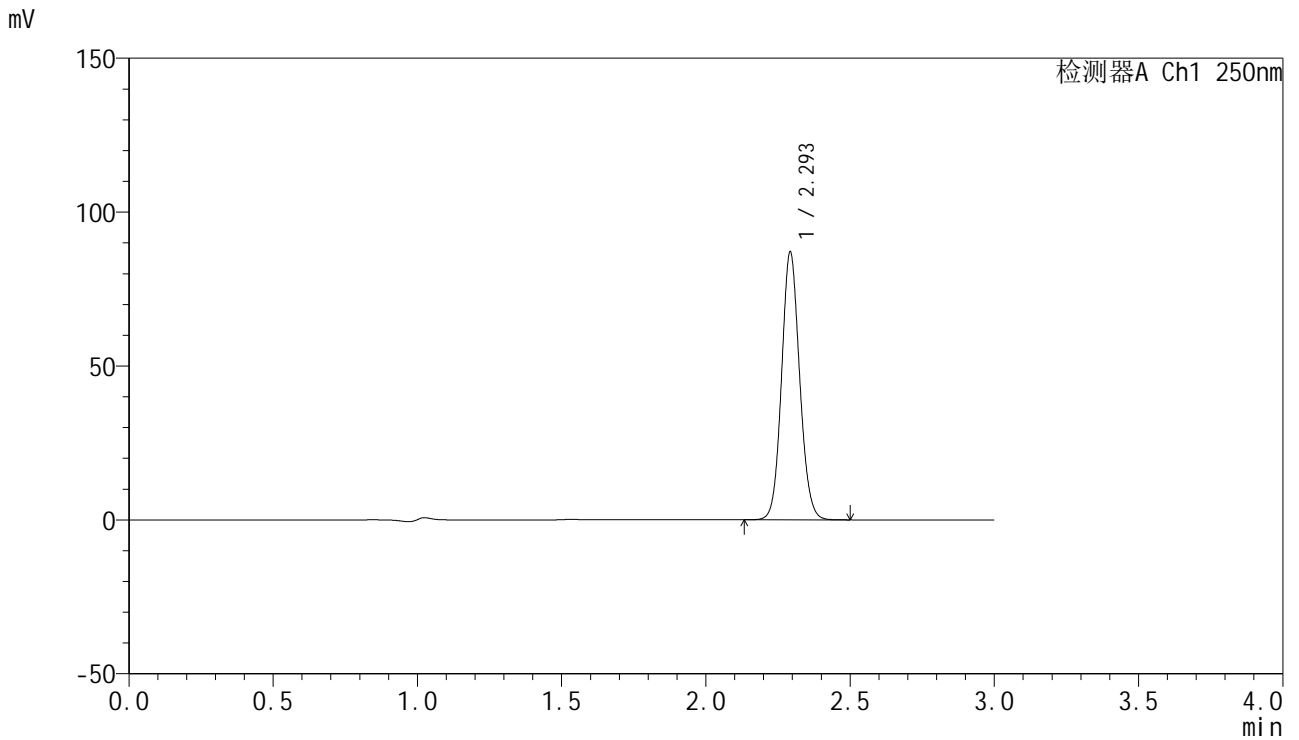


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-829-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:15:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.293	379287	100.000	86066	6448	1.097	--
总计		379287	100.000	86066			

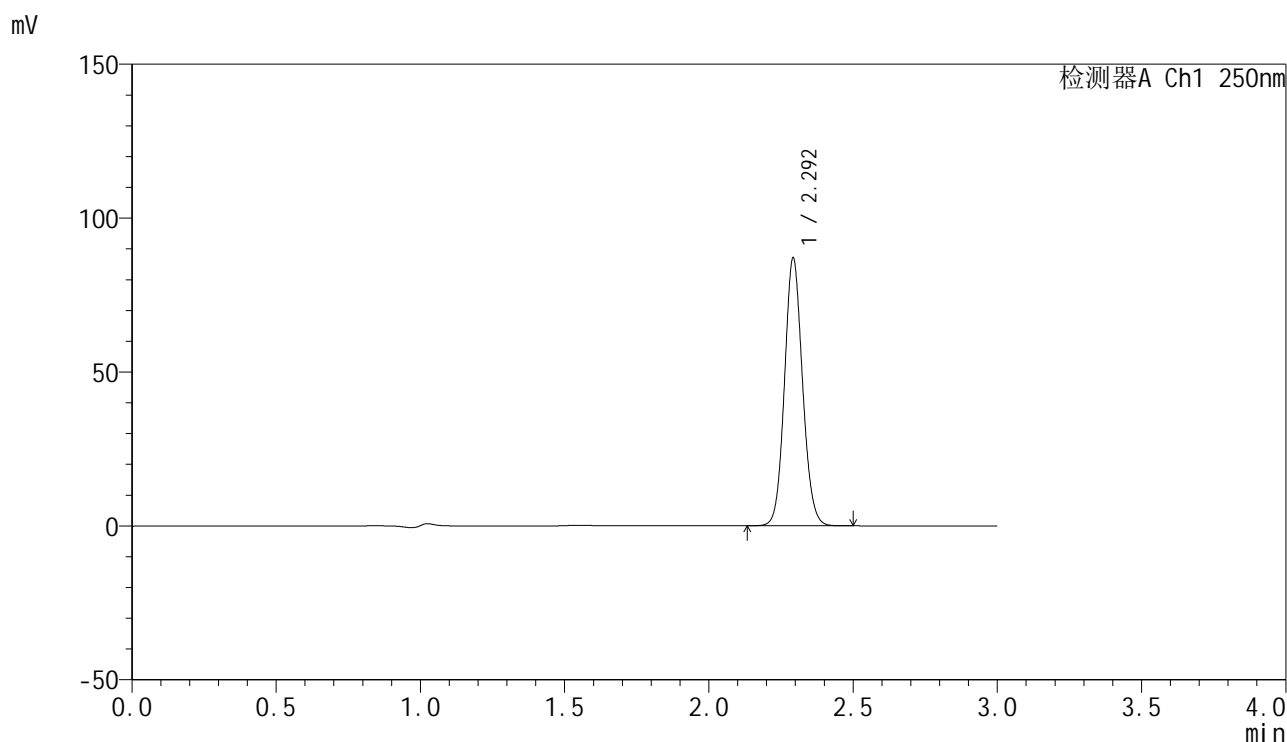


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-830-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:18:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

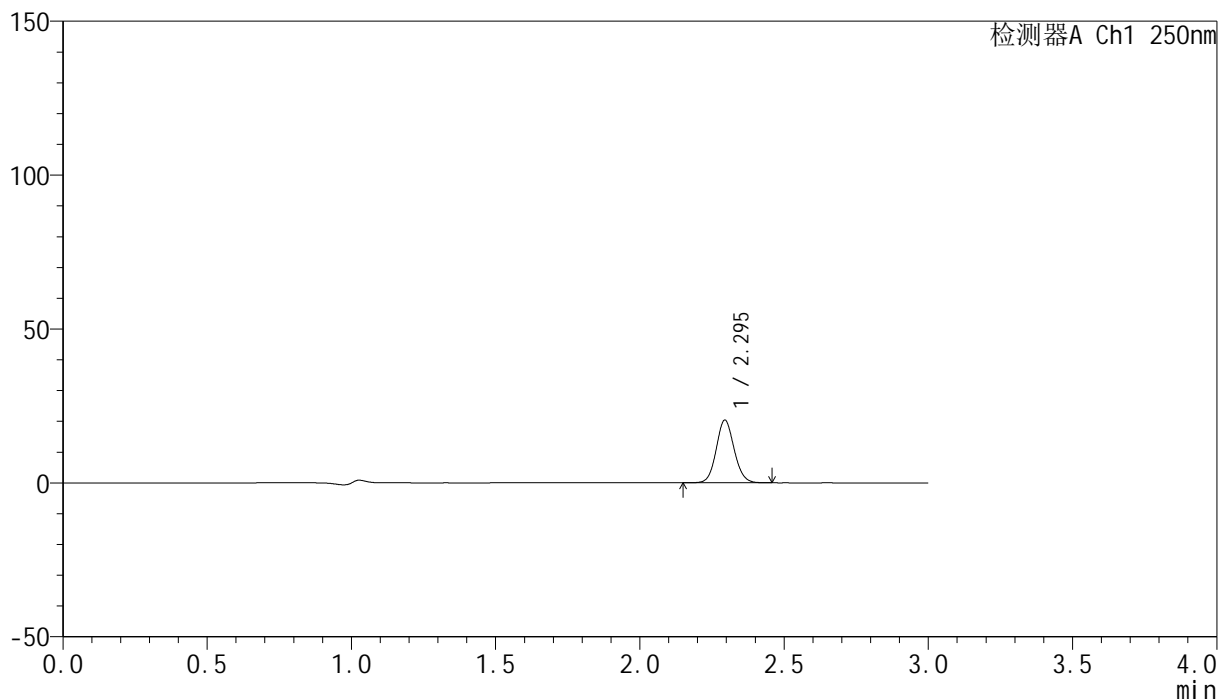
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	379238	100.000	86160	6452	1.097	--
总计		379238	100.000	86160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-831-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:22:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

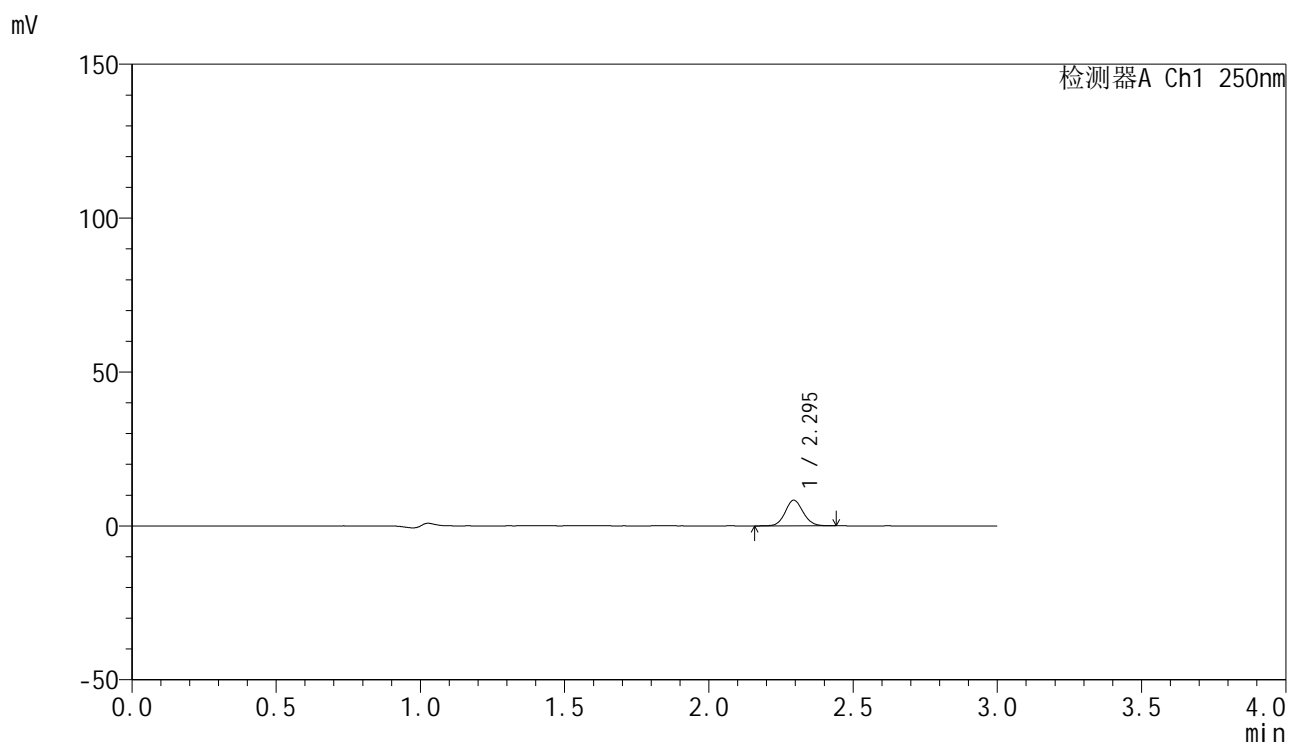
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	88245	100.000	20337	6558	1.093	--
总计		88245	100.000	20337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-832-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:25:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

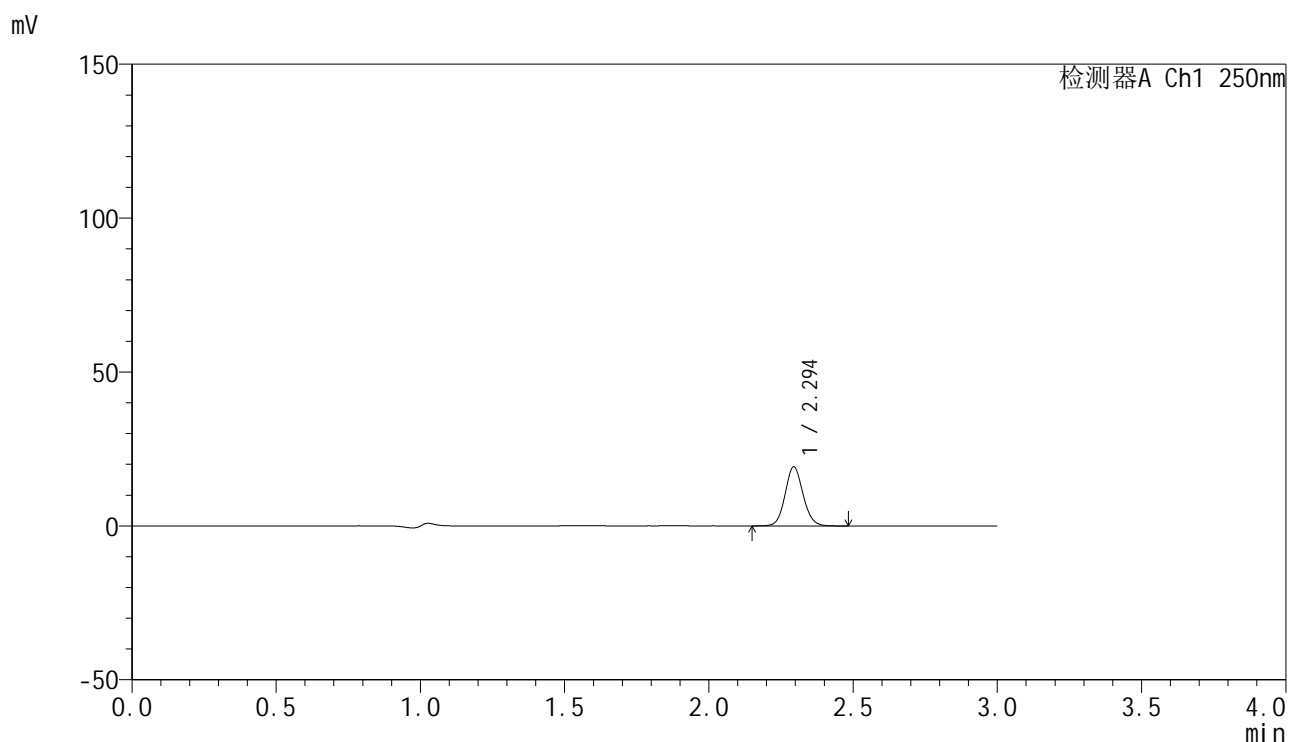
检测器A Ch1 250nm

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	2.295	36106	100.000	8317	6545	1.092	--
总计		36106	100.000	8317			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-833-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:28:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.294	83147	100.000	19132	6555	1.095	--
总计		83147	100.000	19132			

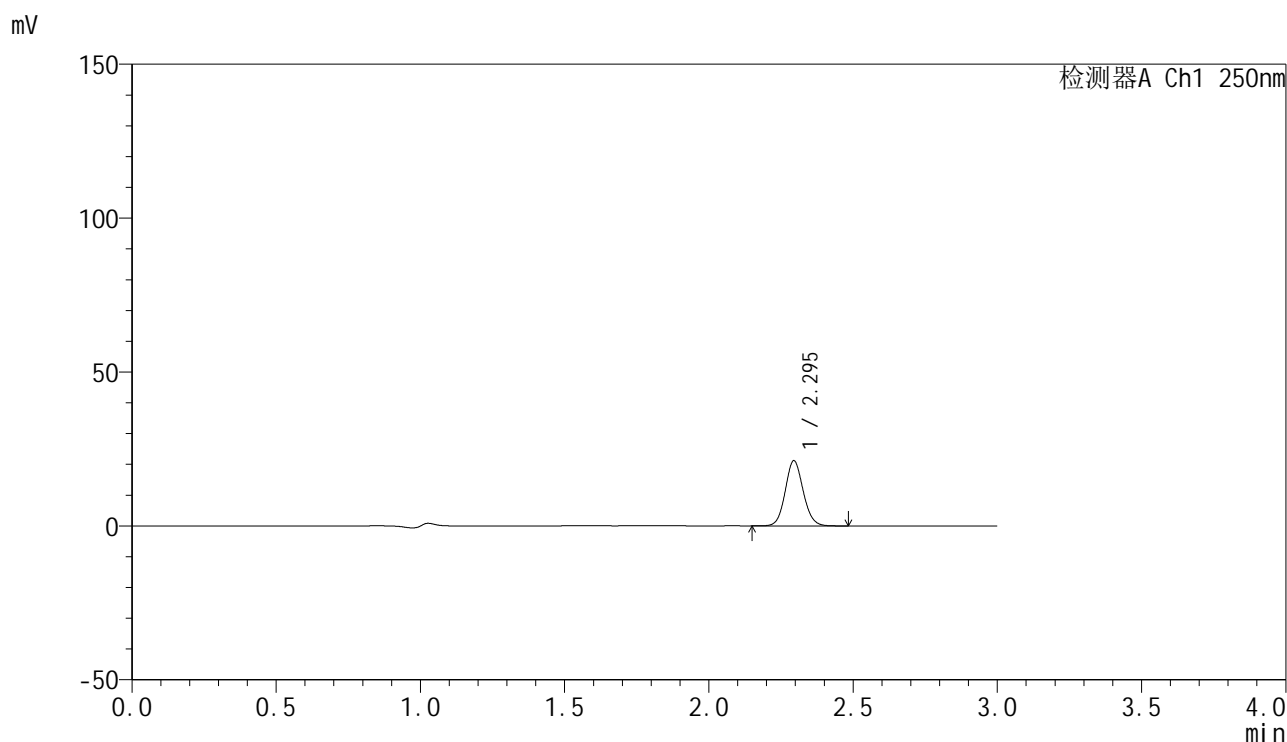


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-834-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:32:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

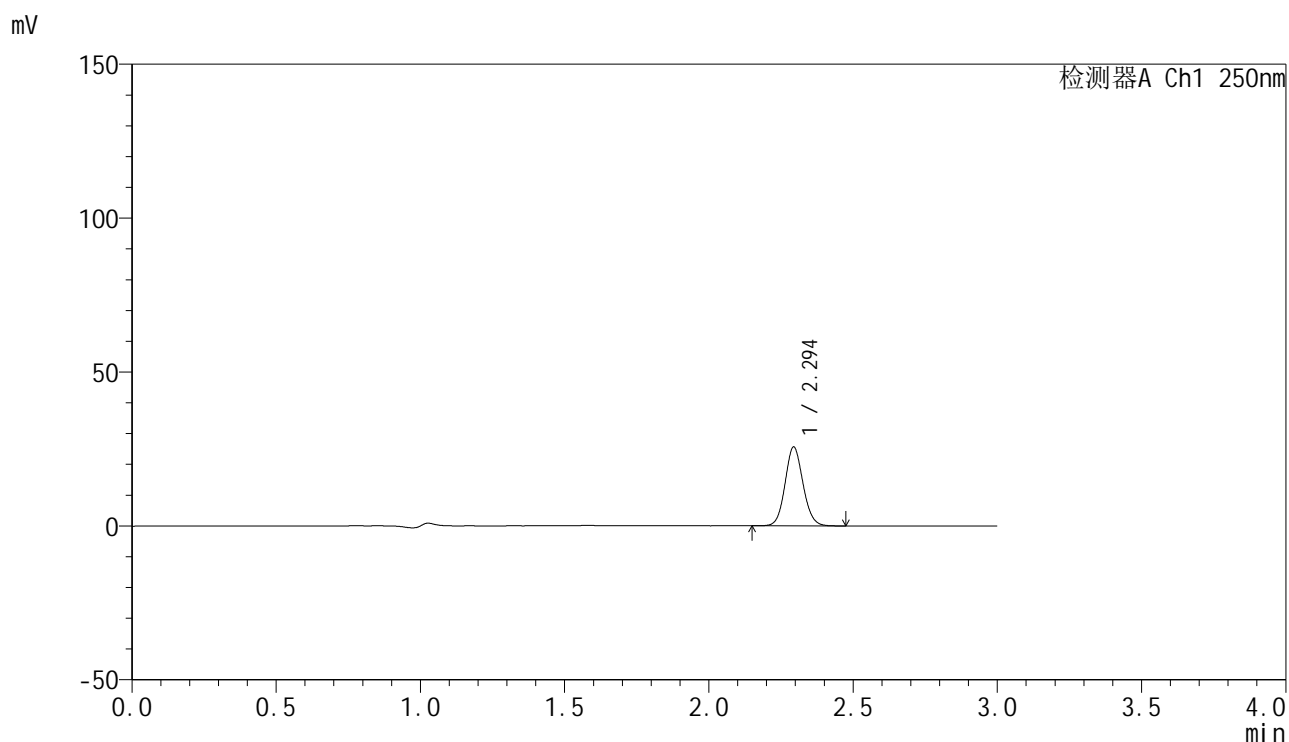
检测器A Ch1 250nm

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	2.295	91762	100.000	21144	6556	1.096	--
总计		91762	100.000	21144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-835-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:35:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.294	111068	100.000	25526	6543	1.094	--
总计		111068	100.000	25526			

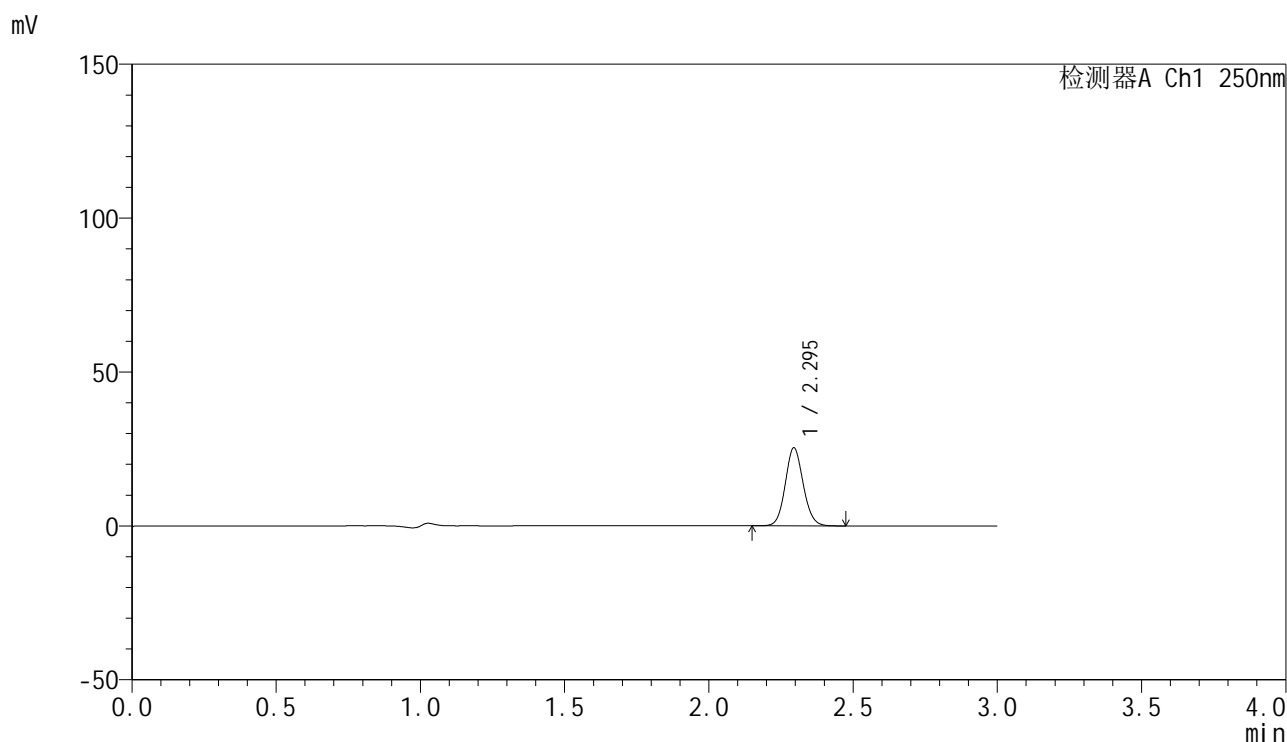


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-836-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	109863	100.000	25311	6532	1.095	--
总计		109863	100.000	25311			

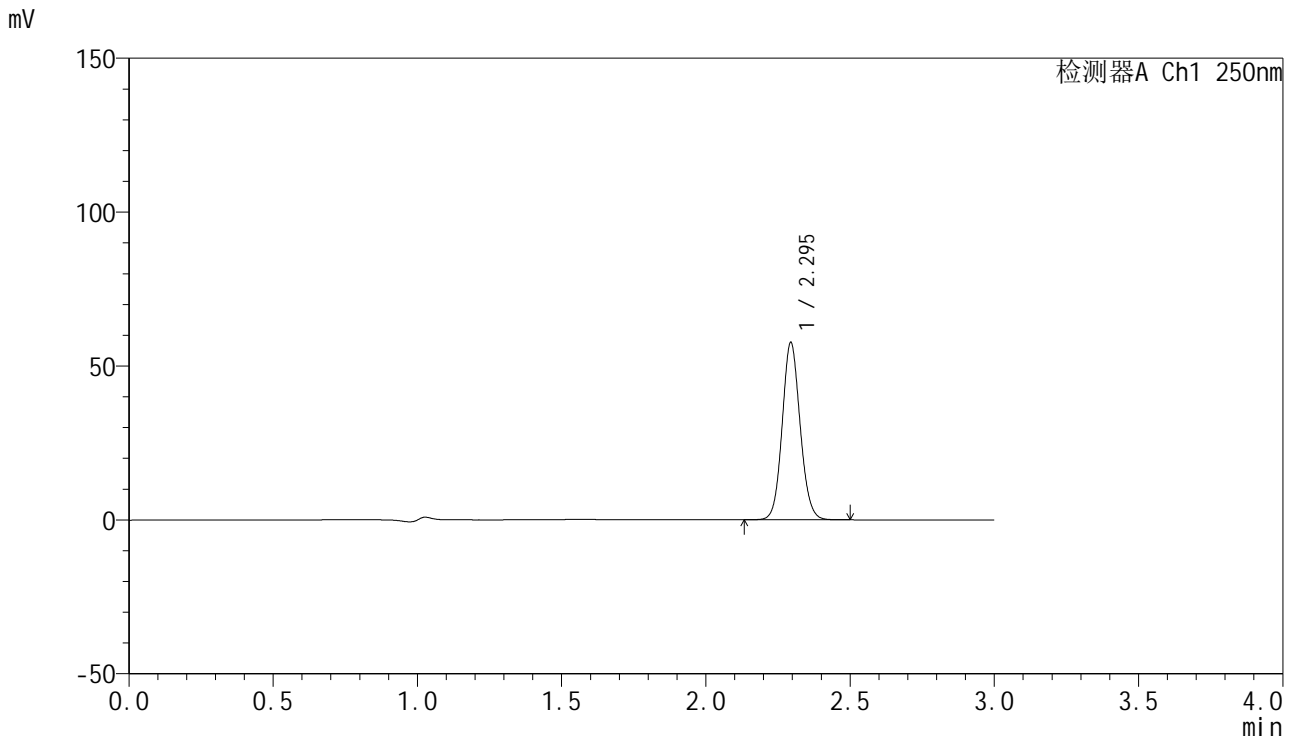


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-837-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:42:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

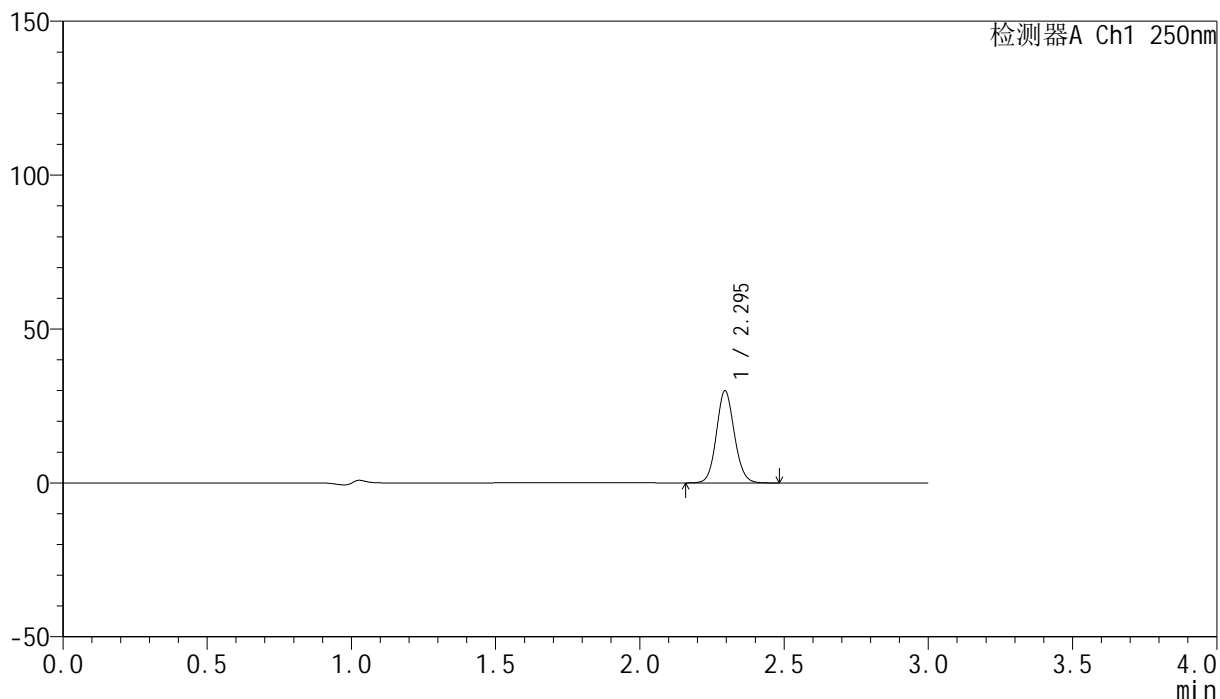
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	249554	100.000	57423	6545	1.095	--
总计		249554	100.000	57423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-838-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:45:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	129706	100.000	29908	6542	1.095	--
总计		129706	100.000	29908			

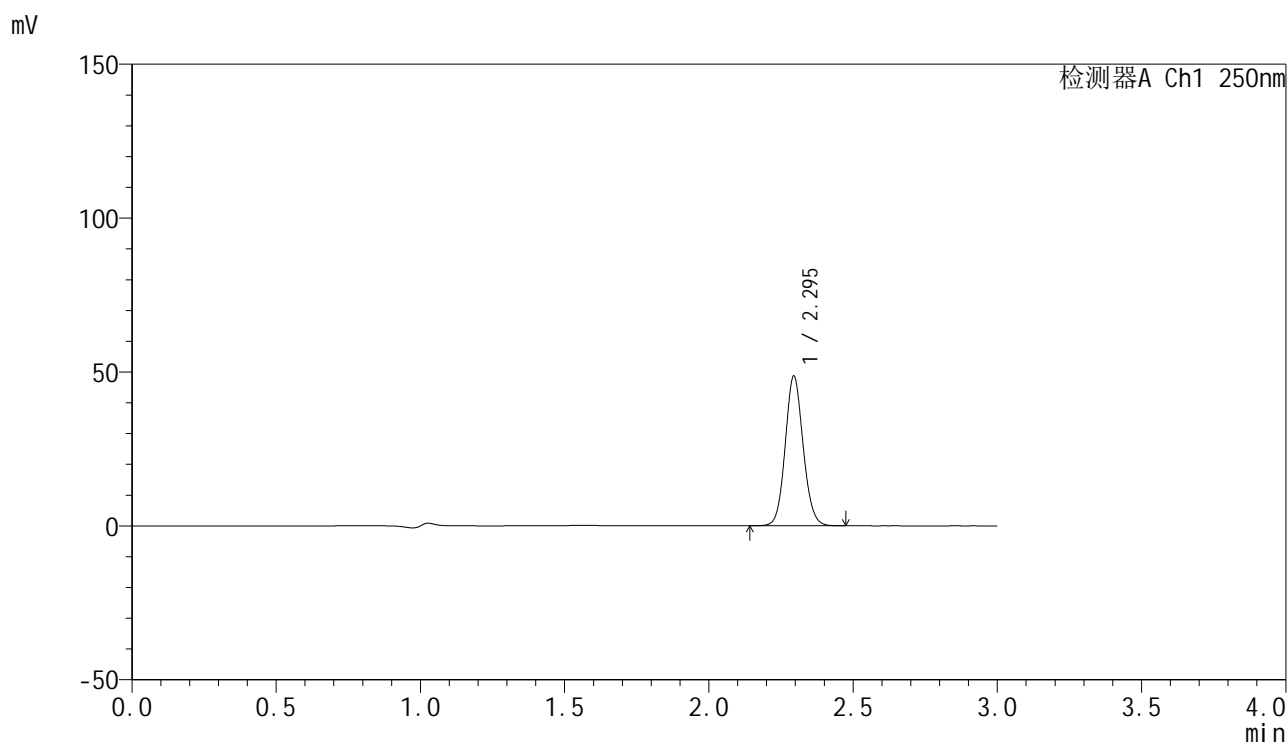


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-839-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

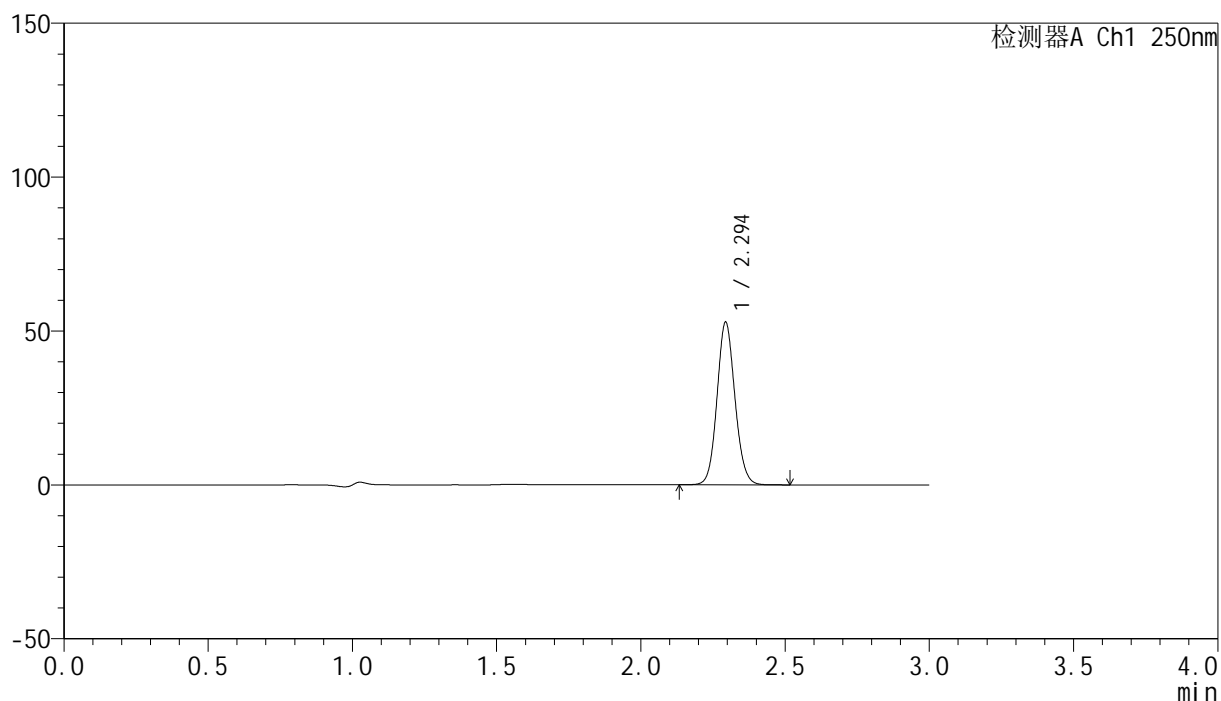
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	210709	100.000	48487	6545	1.095	--
总计		210709	100.000	48487			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-840-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 21:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

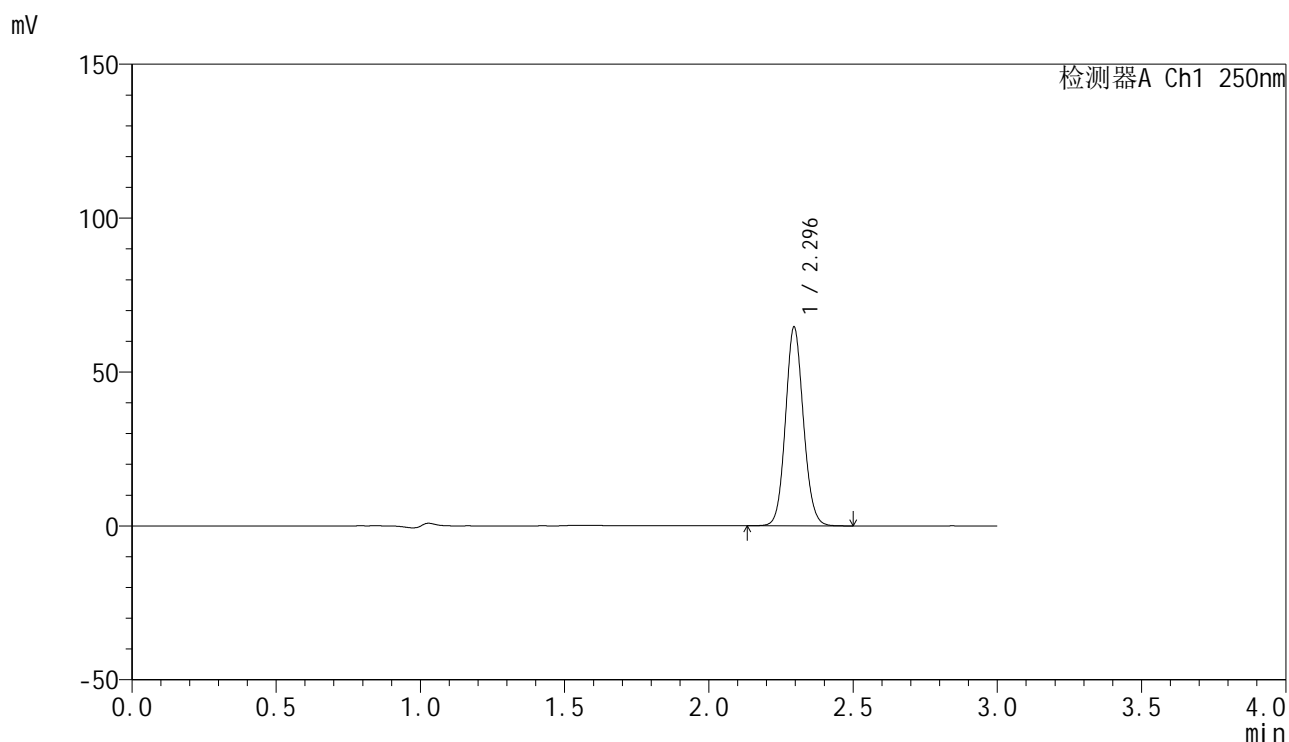
检测器A Ch1 250nm

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	2.294	228873	100.000	52560	6549	1.095	--
总计		228873	100.000	52560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-841-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:55:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

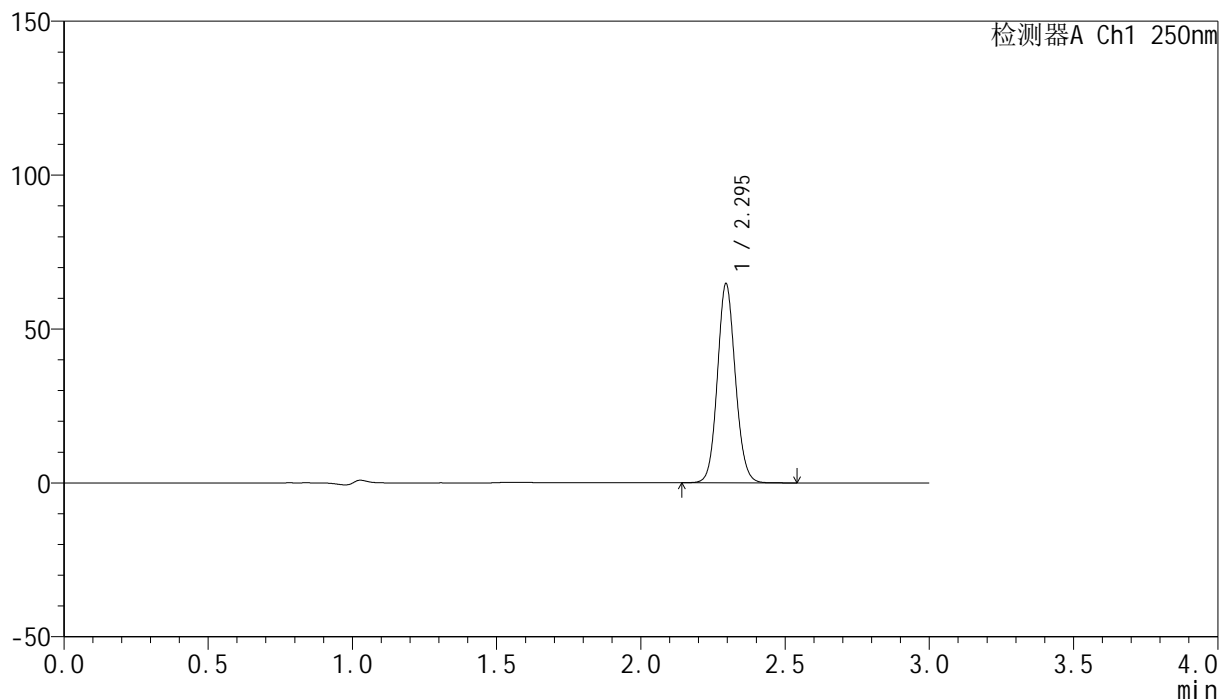
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	279564	100.000	64488	6560	1.095	--
总计		279564	100.000	64488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-842-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 21:59:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	280258	100.000	64596	6553	1.095	--
总计		280258	100.000	64596			

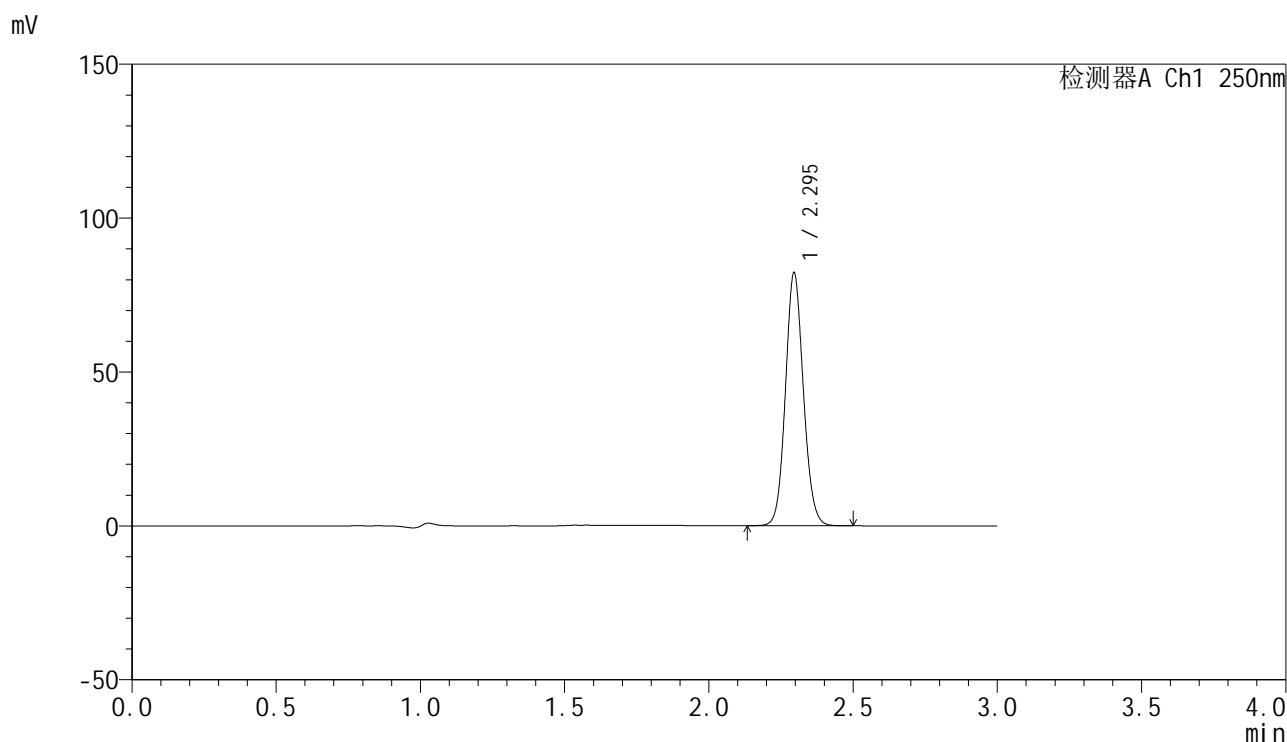


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-843-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:02:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

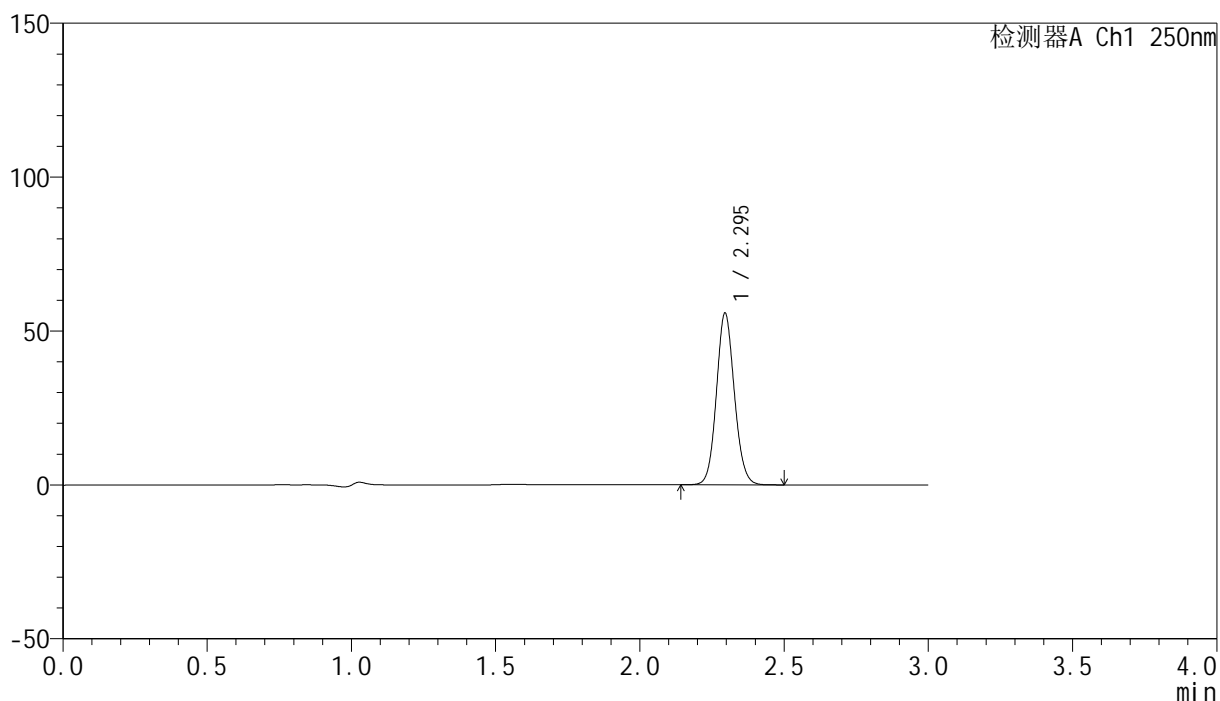
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	356010	100.000	82071	6550	1.095	--
总计		356010	100.000	82071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-844-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 22:05:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:11:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	241608	100.000	55715	6548	1.095	--
总计		241608	100.000	55715			

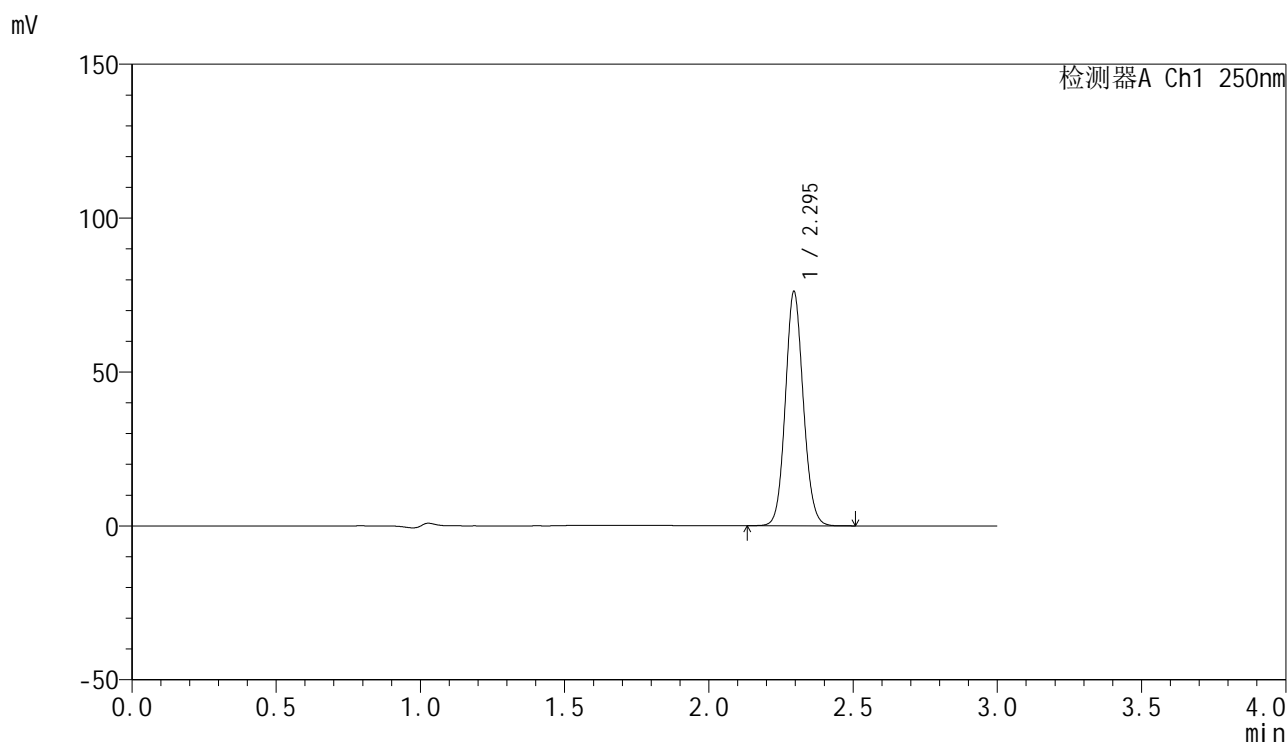


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-845-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:09:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

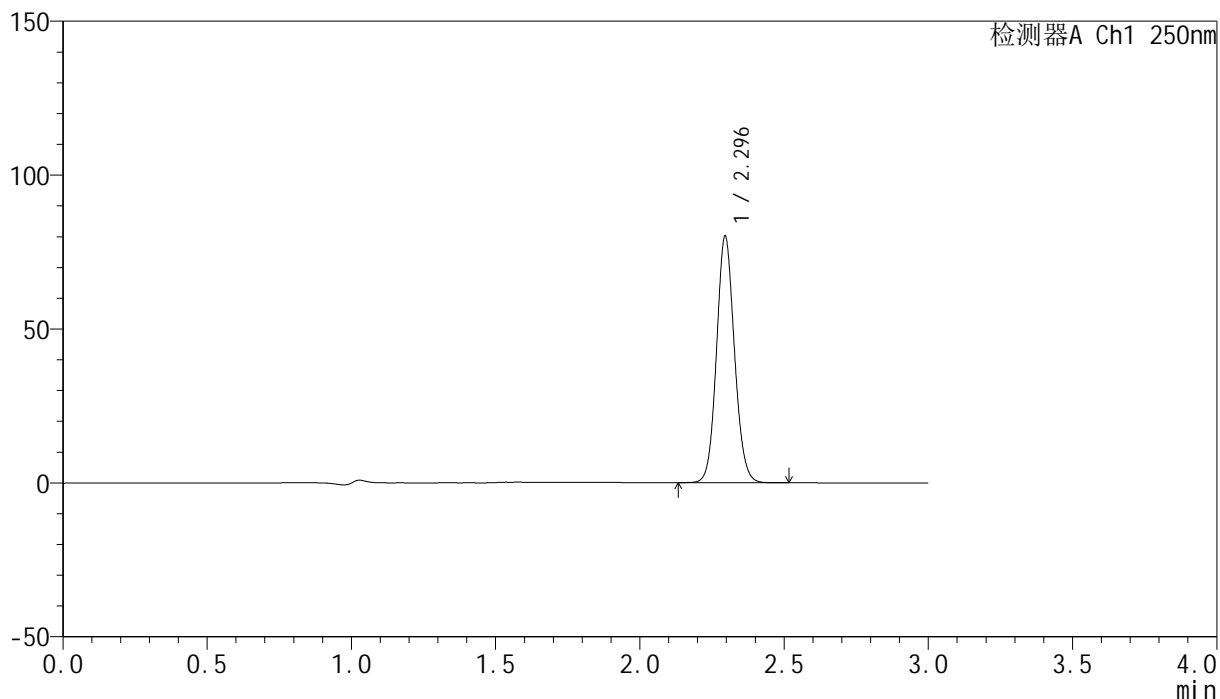
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	329653	100.000	75984	6545	1.094	--
总计		329653	100.000	75984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-846-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:12:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	347040	100.000	80059	6554	1.095	--
总计		347040	100.000	80059			

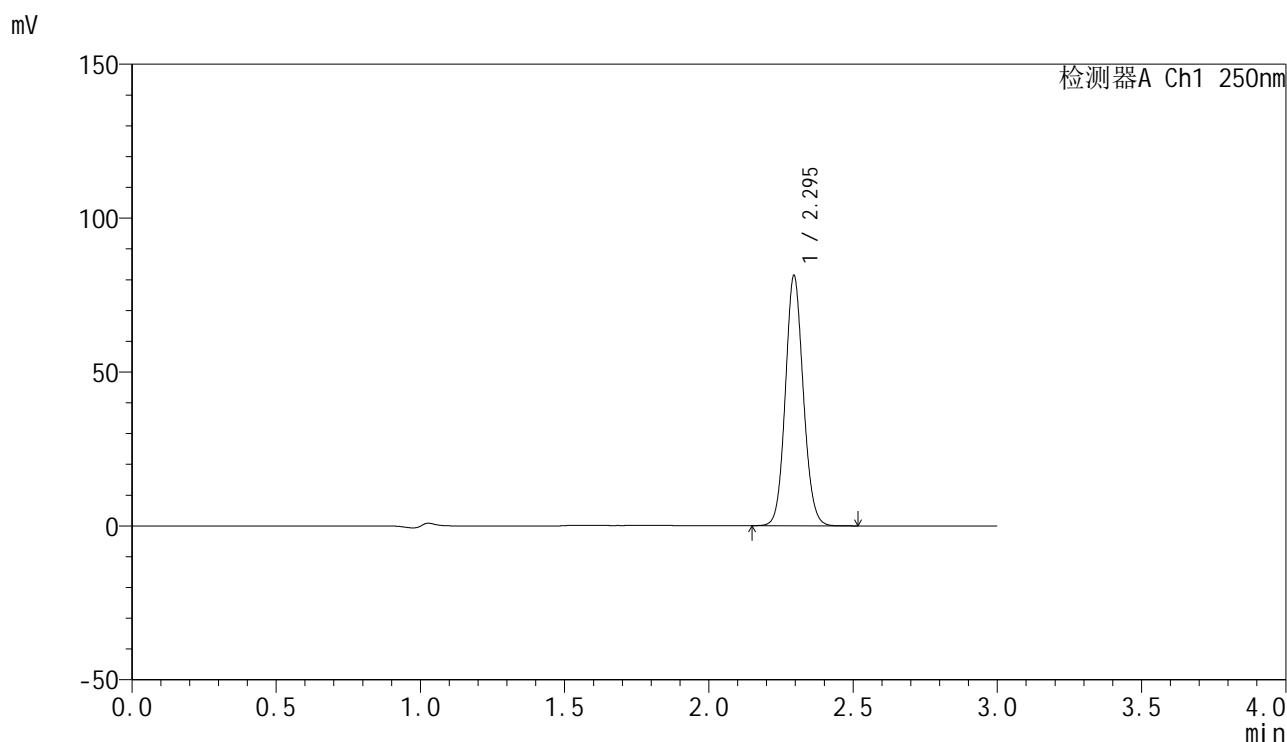


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-847-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	352113	100.000	81159	6541	1.094	--
总计		352113	100.000	81159			

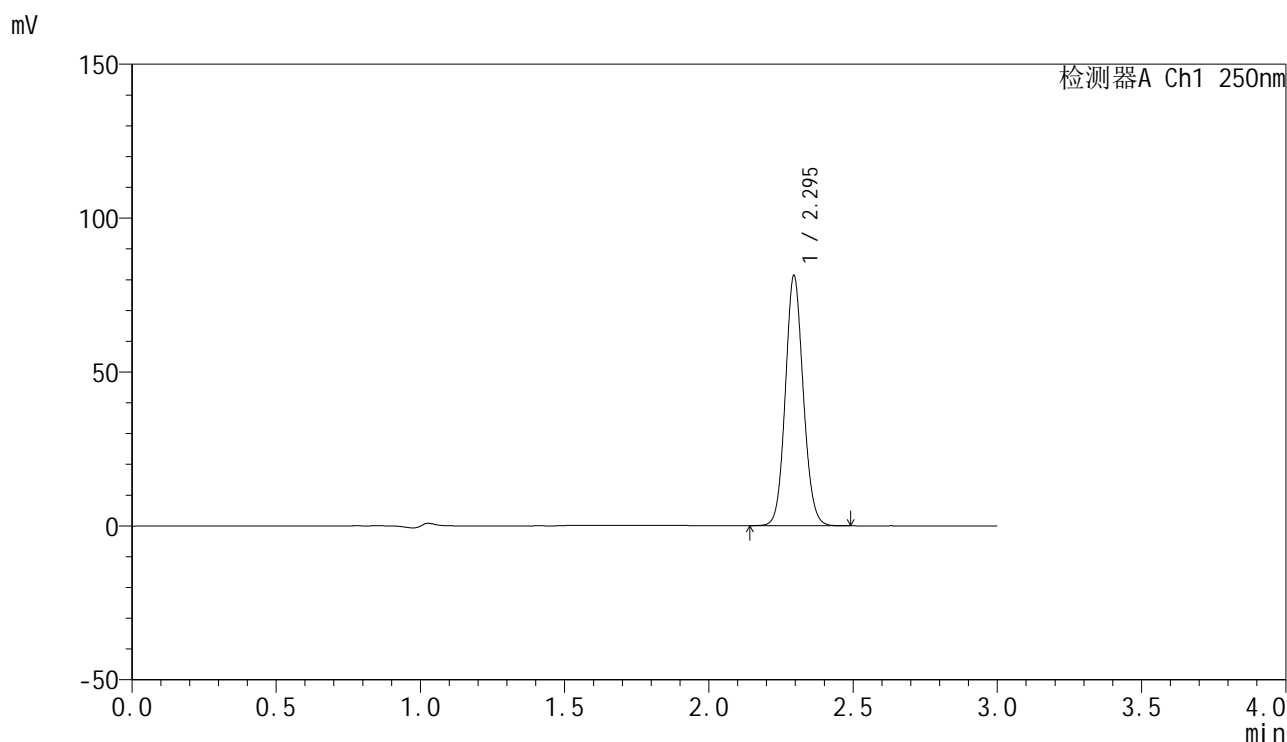


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-848-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	351645	100.000	81114	6556	1.094	--
总计		351645	100.000	81114			

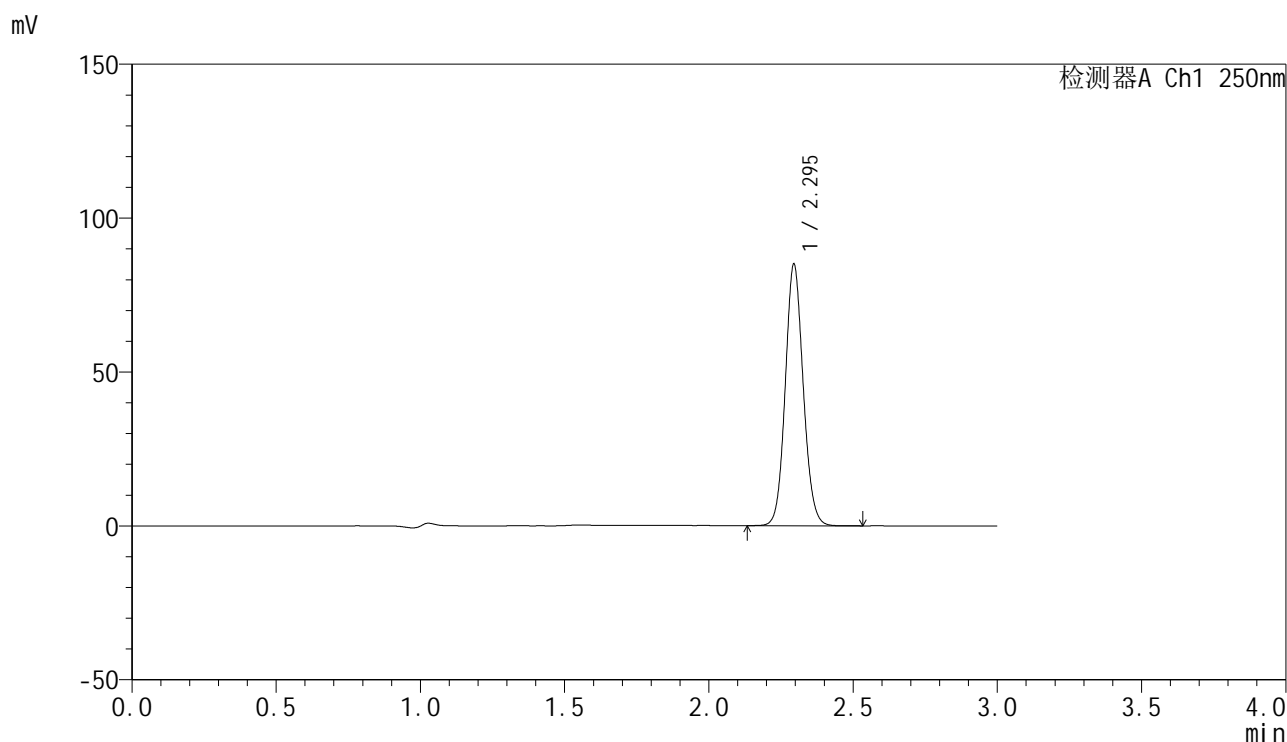


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-849-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	368136	100.000	84768	6541	1.095	--
总计		368136	100.000	84768			

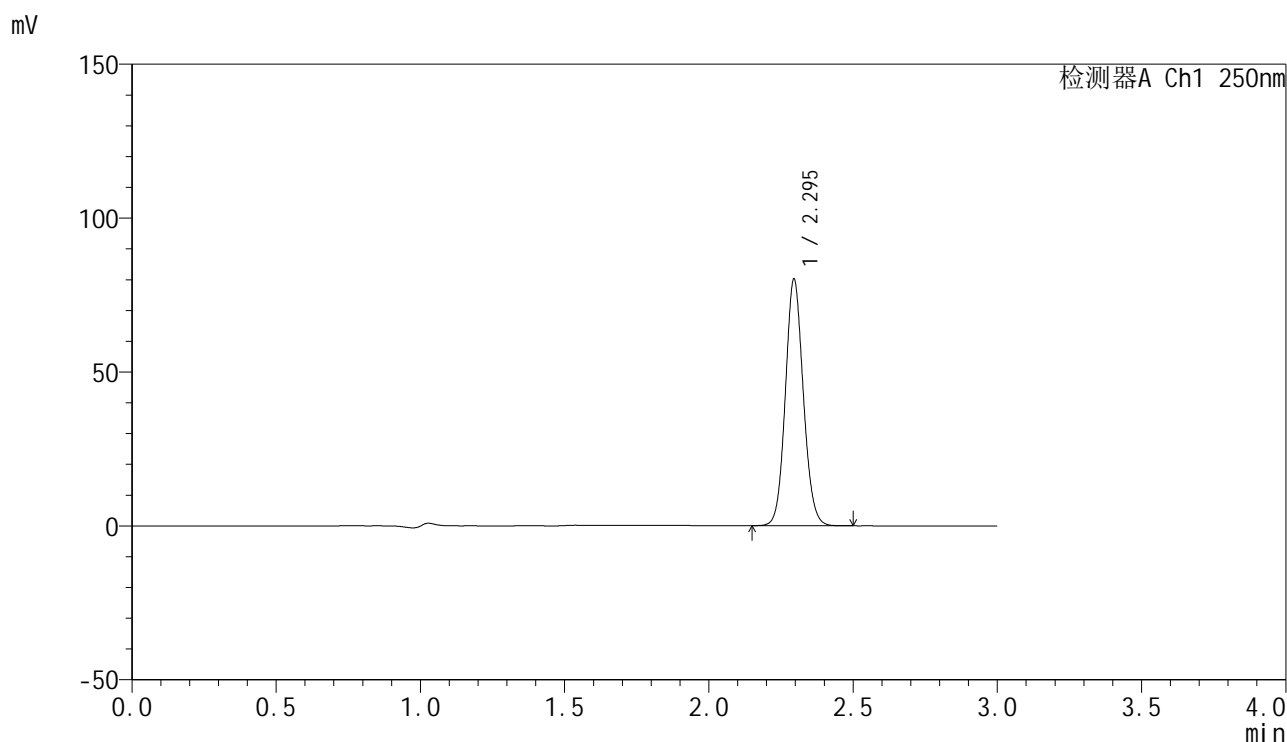


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-850-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	347234	100.000	80020	6537	1.095	--
总计		347234	100.000	80020			

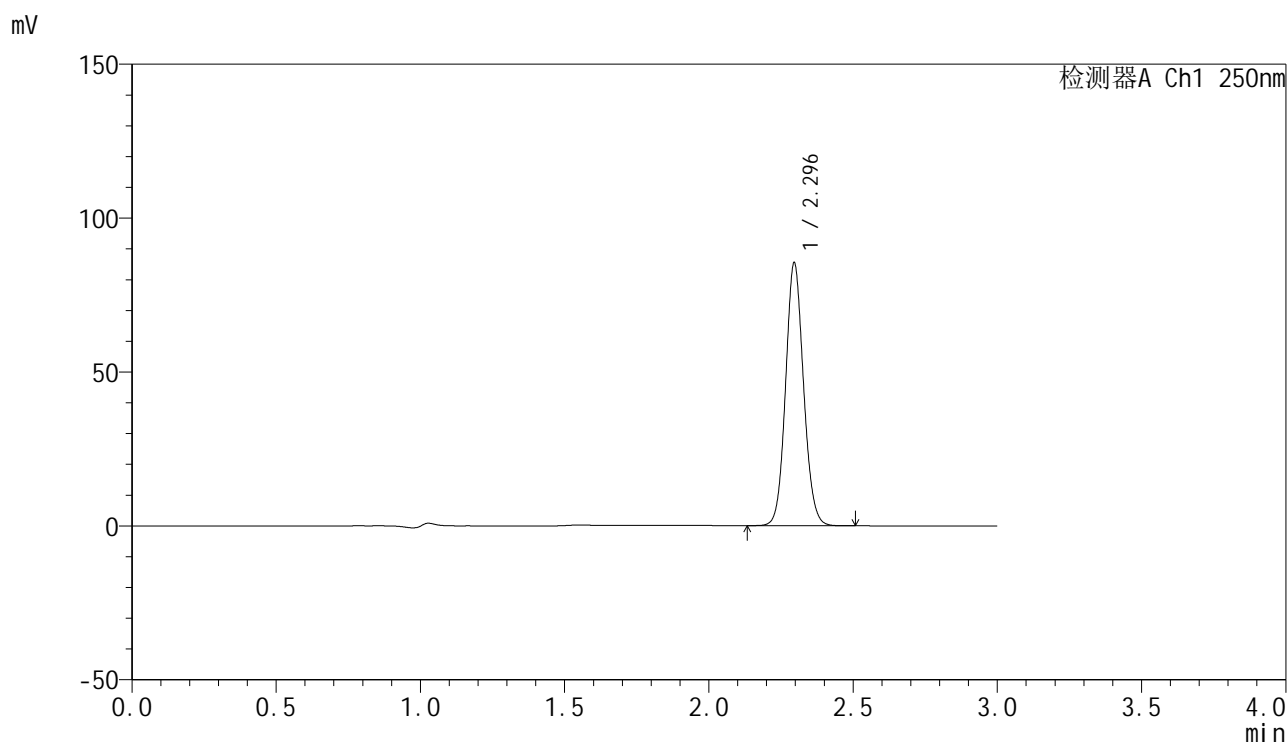


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-851-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:29:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.296	370254	100.000	85398	6554	1.095	--
总计		370254	100.000	85398			

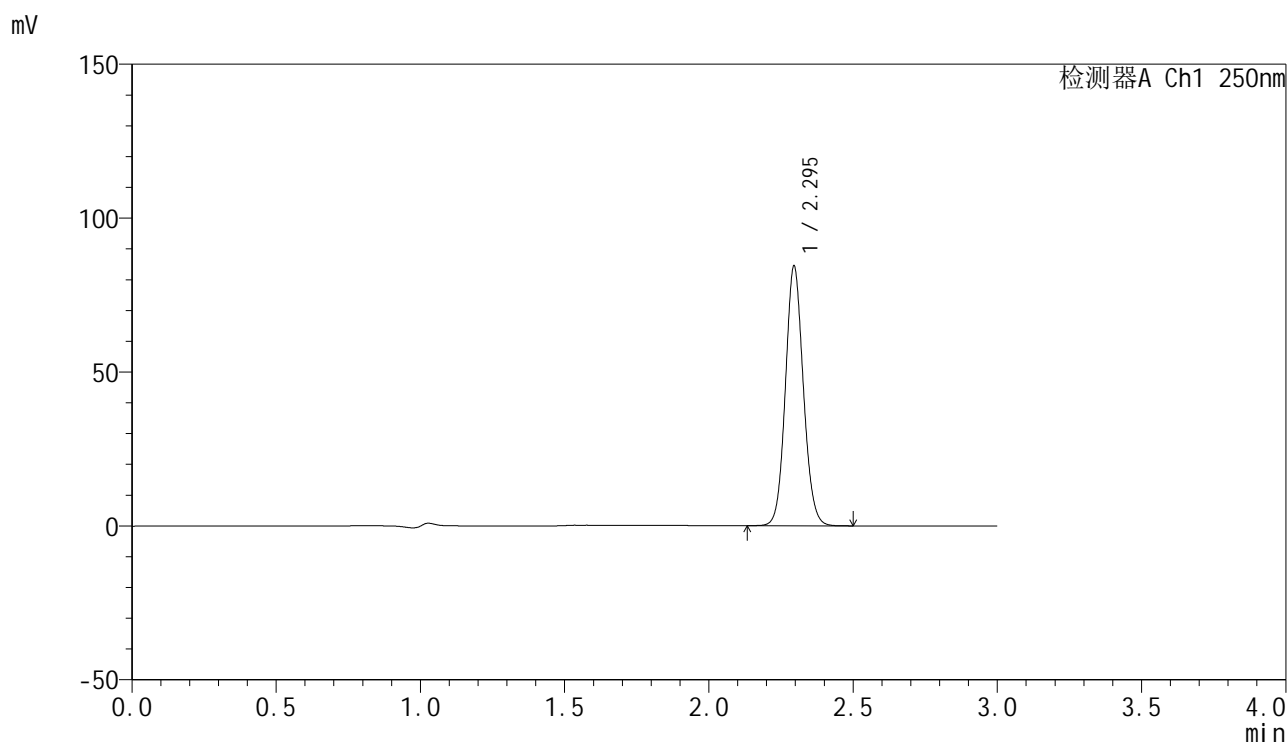


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-852-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:32:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

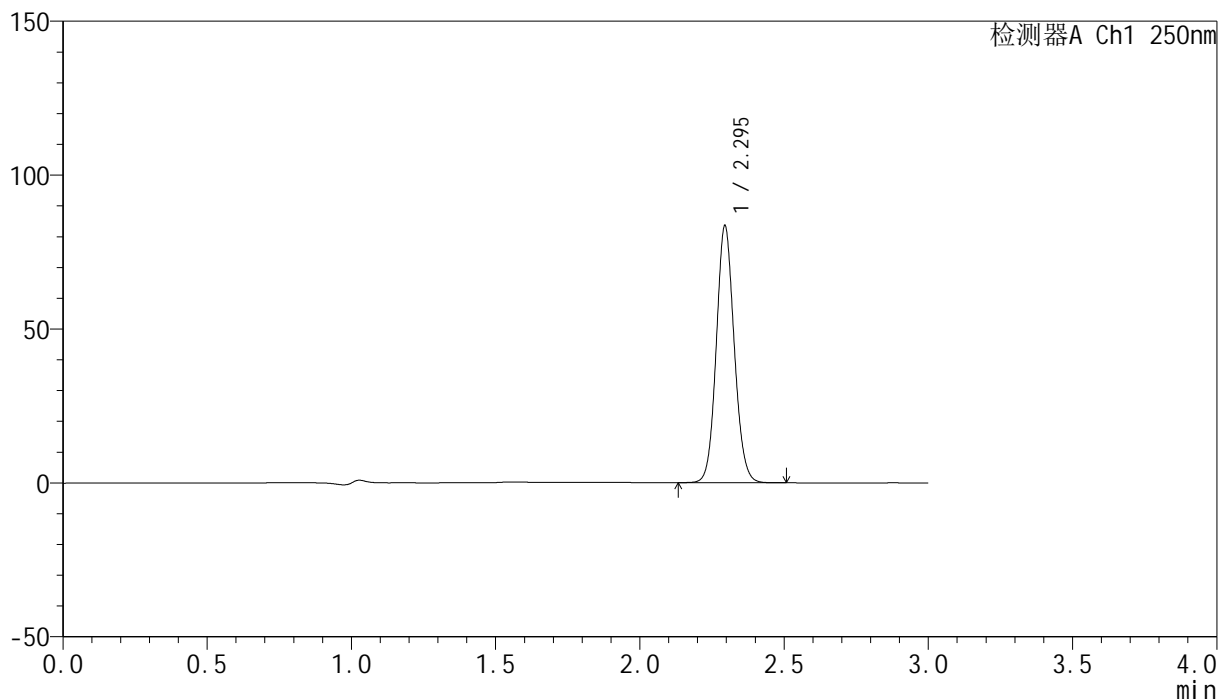
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	365421	100.000	84225	6548	1.094	--
总计		365421	100.000	84225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-853-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	361818	100.000	83301	6536	1.095	--
总计		361818	100.000	83301			

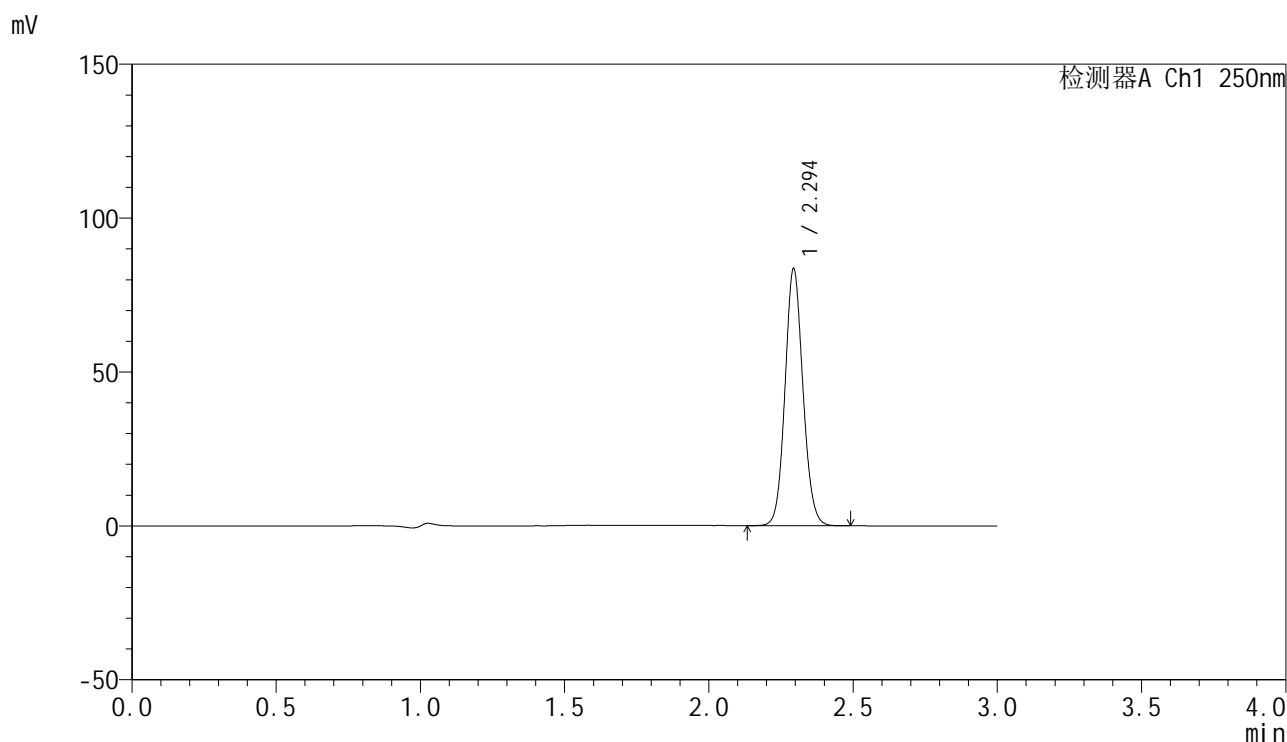


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-854-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	362004	100.000	83107	6543	1.095	--
总计		362004	100.000	83107			

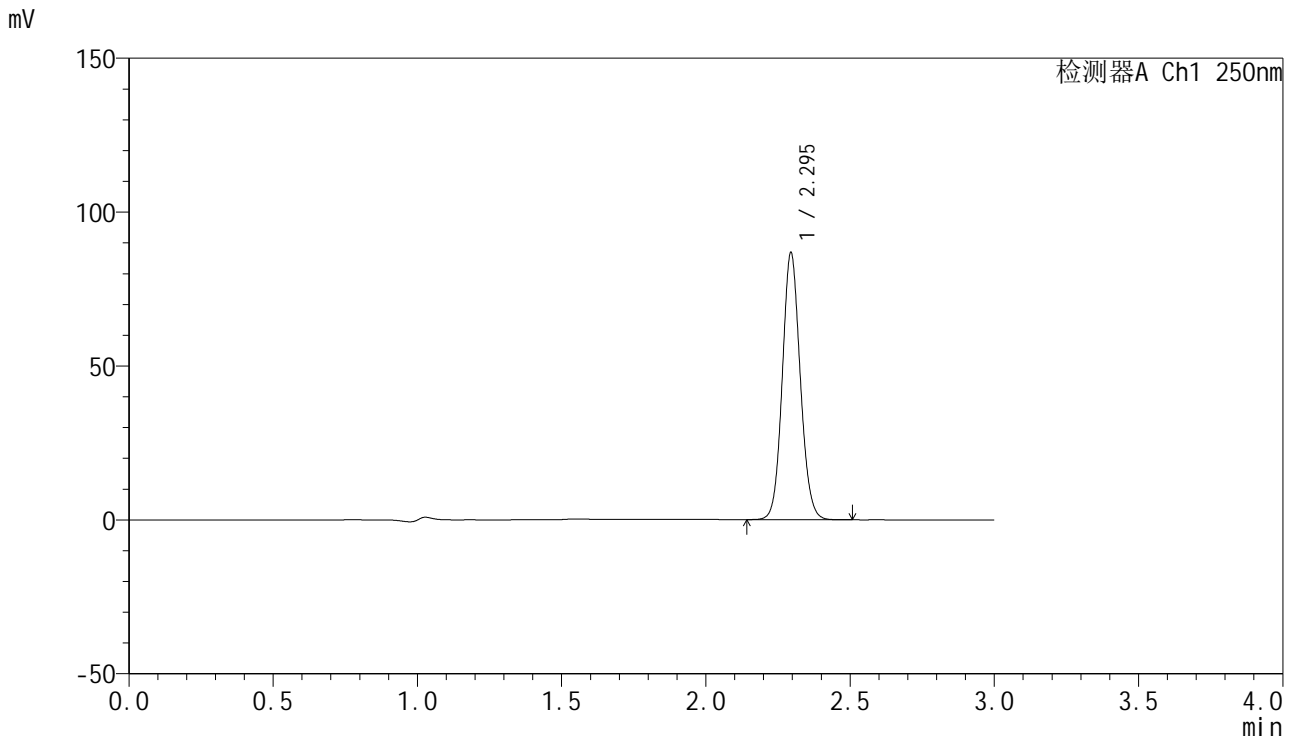


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-855-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:43:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	376046	100.000	86589	6532	1.094	--
总计		376046	100.000	86589			

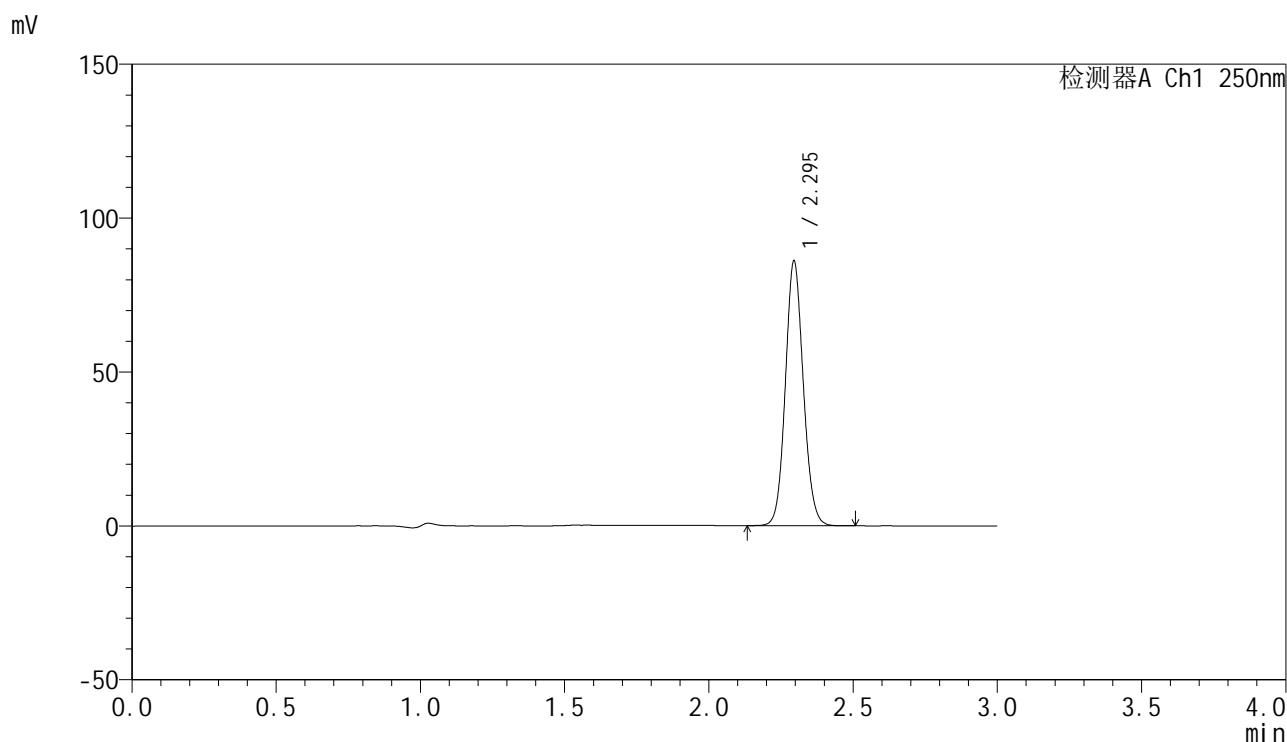


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-856-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:46:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

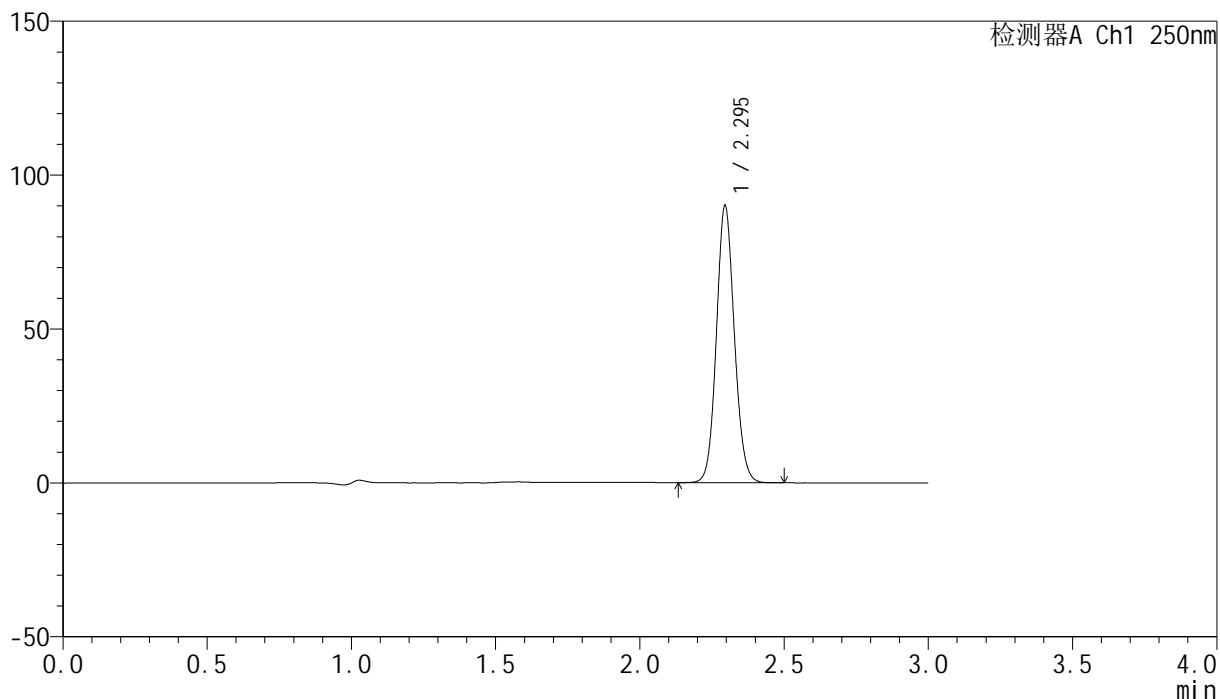
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	372726	100.000	85864	6532	1.094	--
总计		372726	100.000	85864			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-857-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 22:49:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	390271	100.000	89921	6542	1.094	--
总计		390271	100.000	89921			

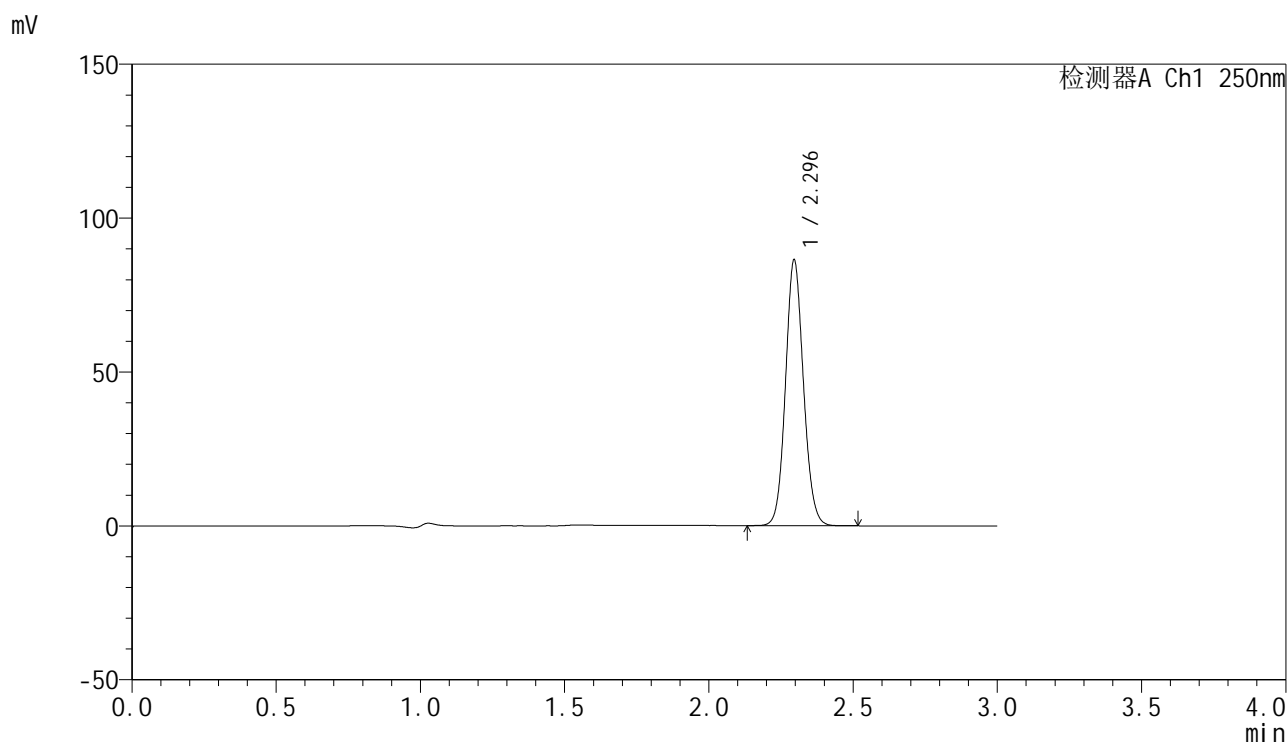


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-858-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.296	374465	100.000	86308	6542	1.094	--
总计		374465	100.000	86308			

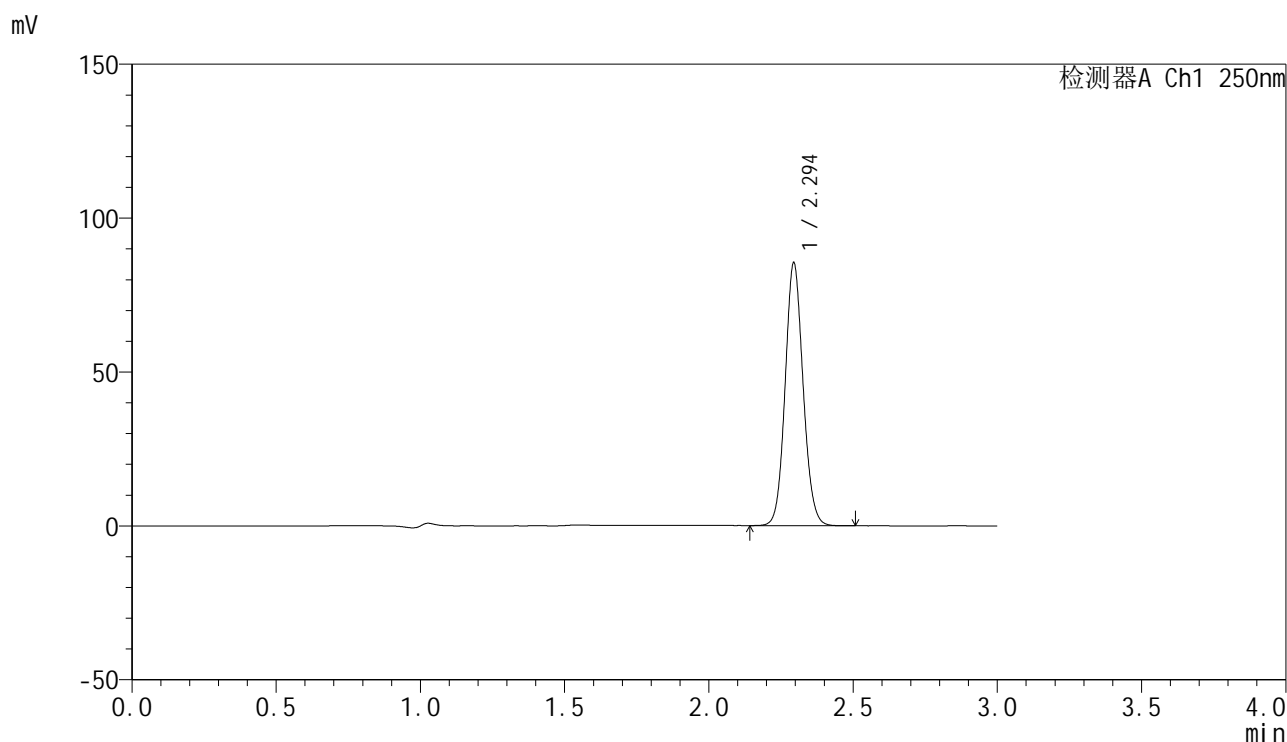


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-859-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	370099	100.000	85108	6541	1.093	--
总计		370099	100.000	85108			

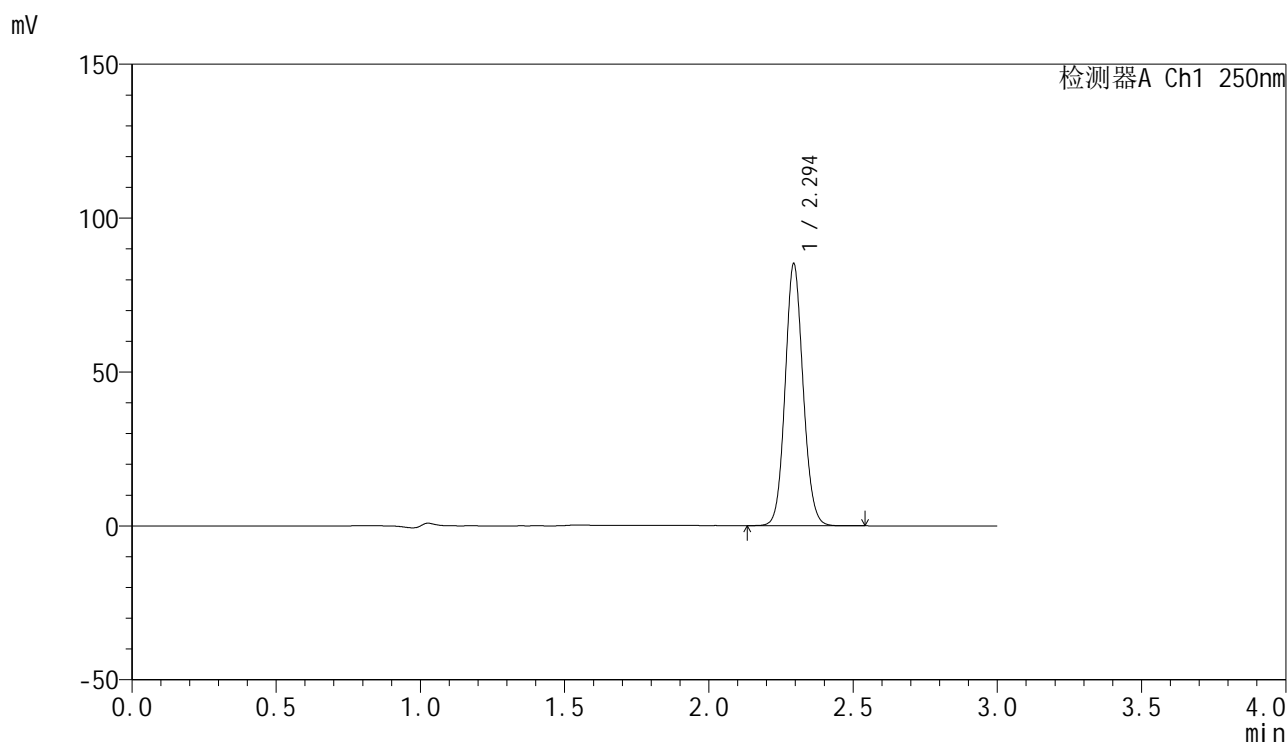


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-860-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 22:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	369050	100.000	84820	6537	1.094	--
总计		369050	100.000	84820			

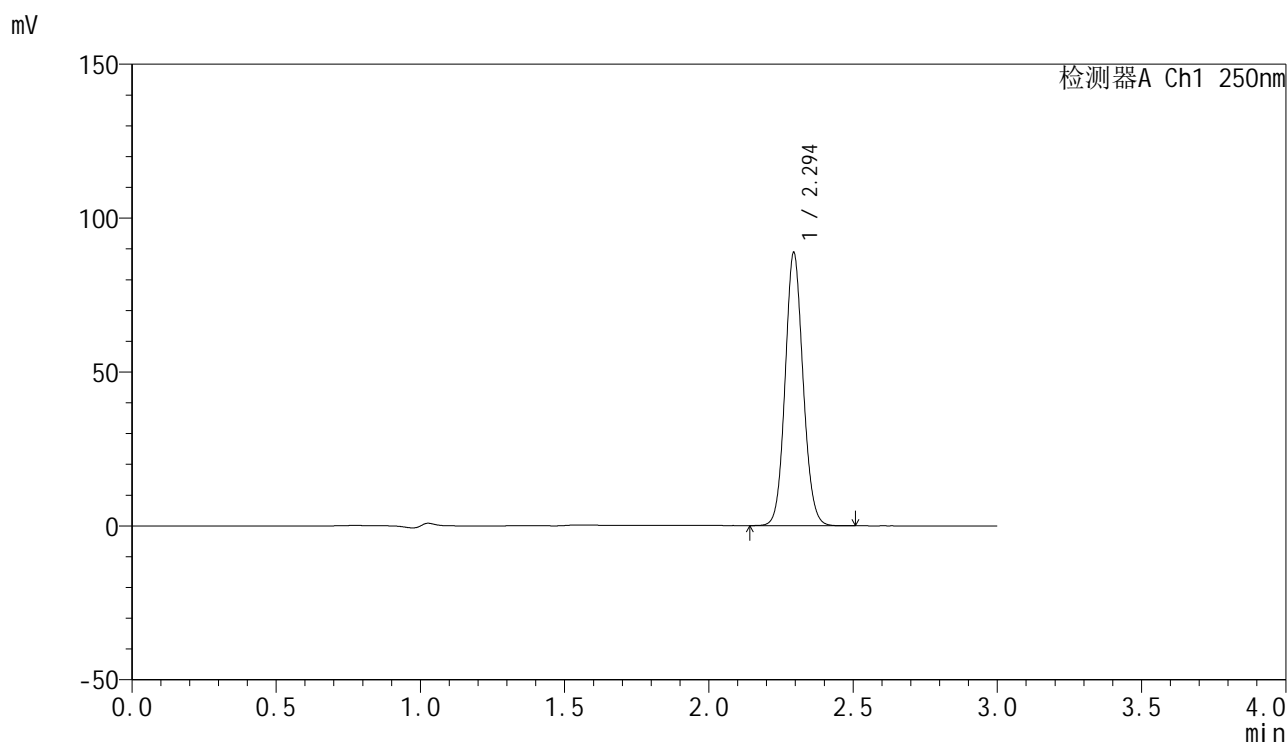


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-861-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	384679	100.000	88383	6533	1.094	--
总计		384679	100.000	88383			

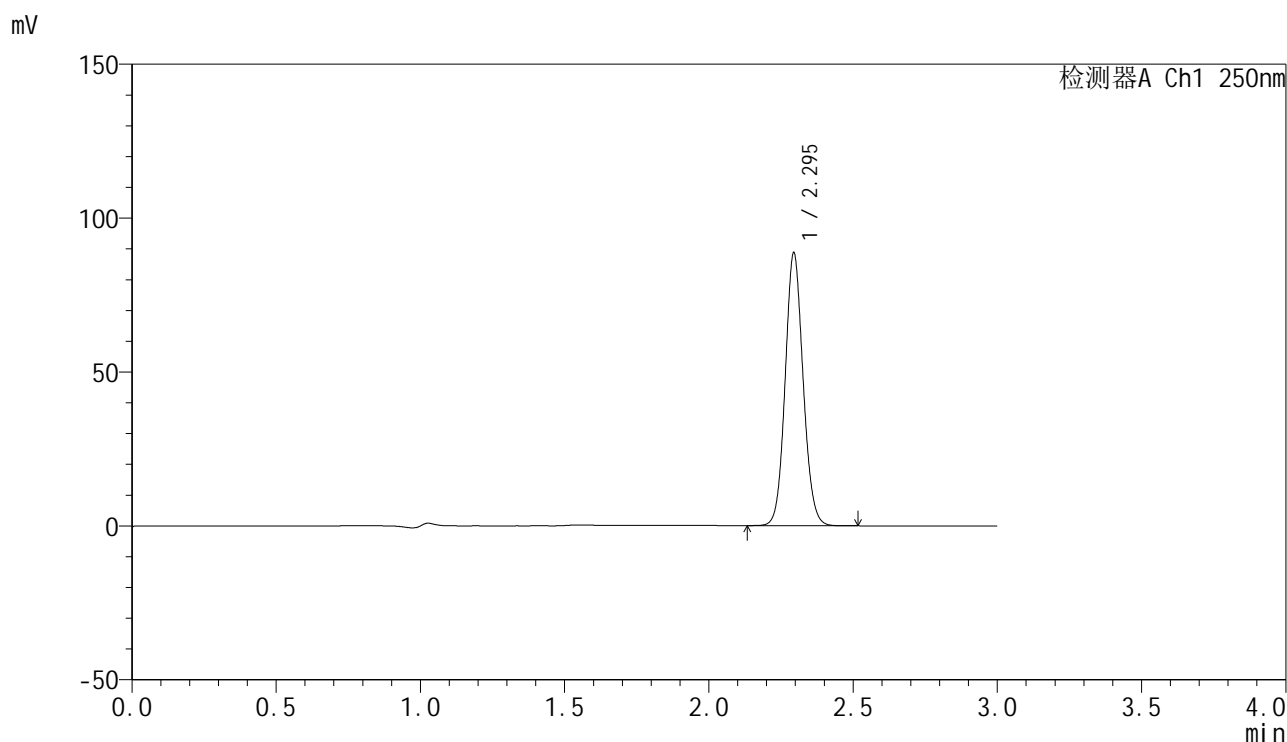


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-862-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

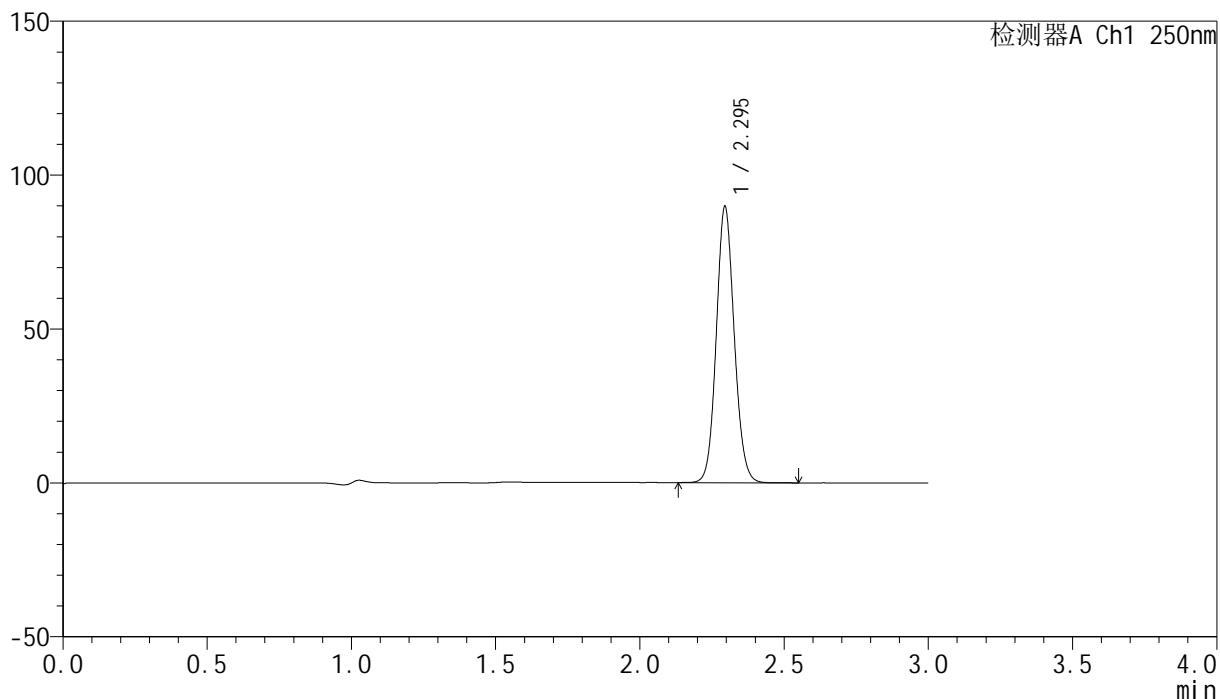
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	384276	100.000	88347	6537	1.094	--
总计		384276	100.000	88347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-863-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	389086	100.000	89548	6528	1.094	--
总计		389086	100.000	89548			

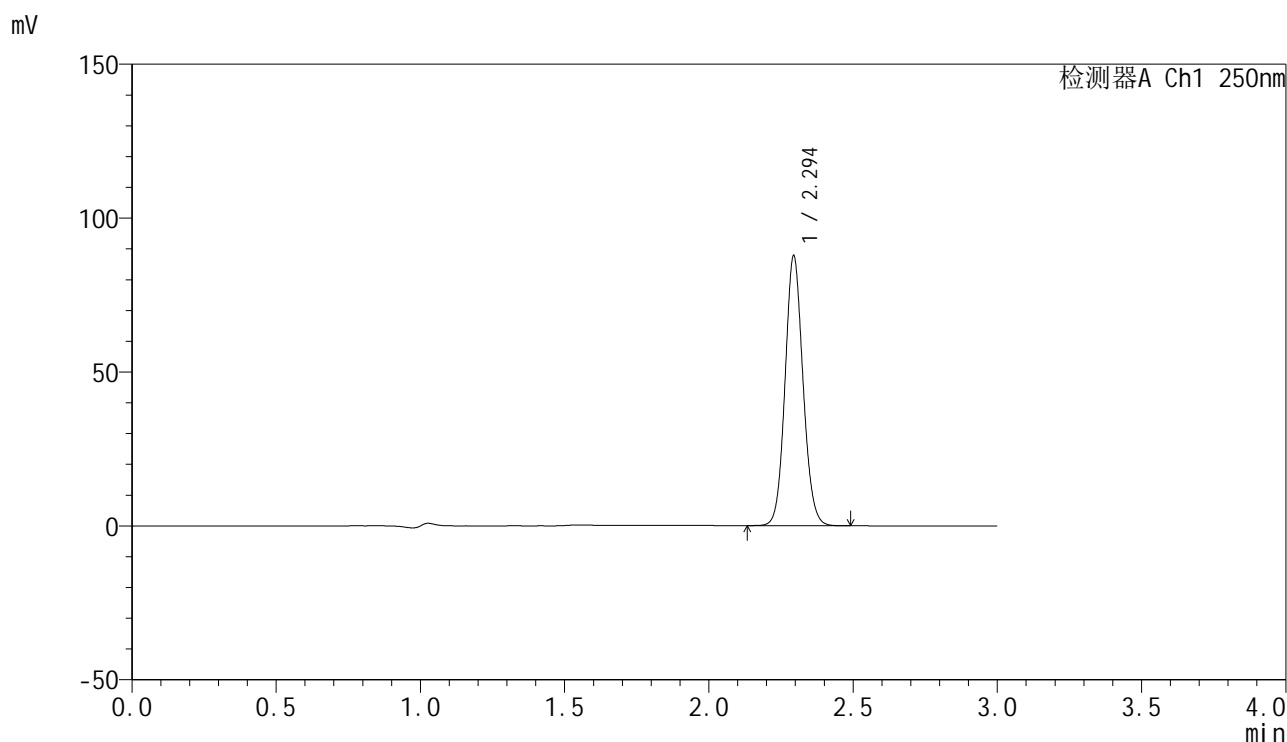


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-864-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	380318	100.000	87331	6535	1.094	--
总计		380318	100.000	87331			

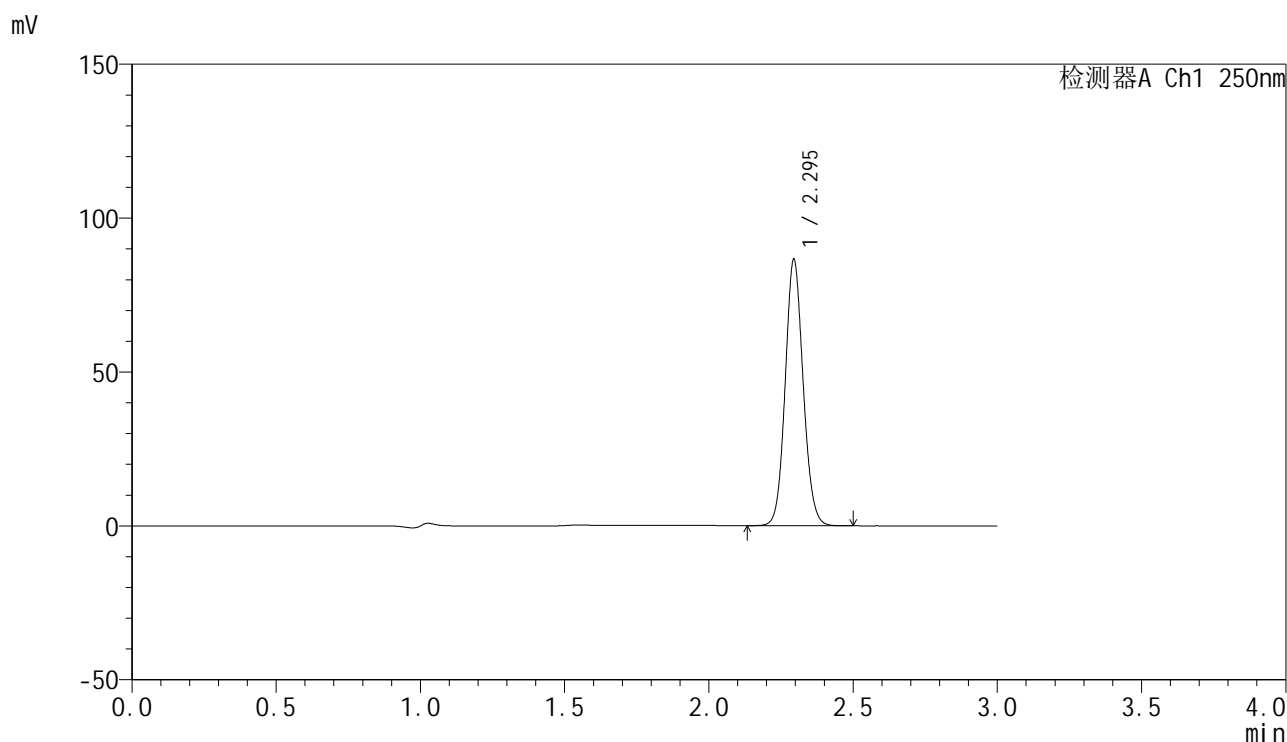


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-865-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	375276	100.000	86284	6529	1.094	--
总计		375276	100.000	86284			

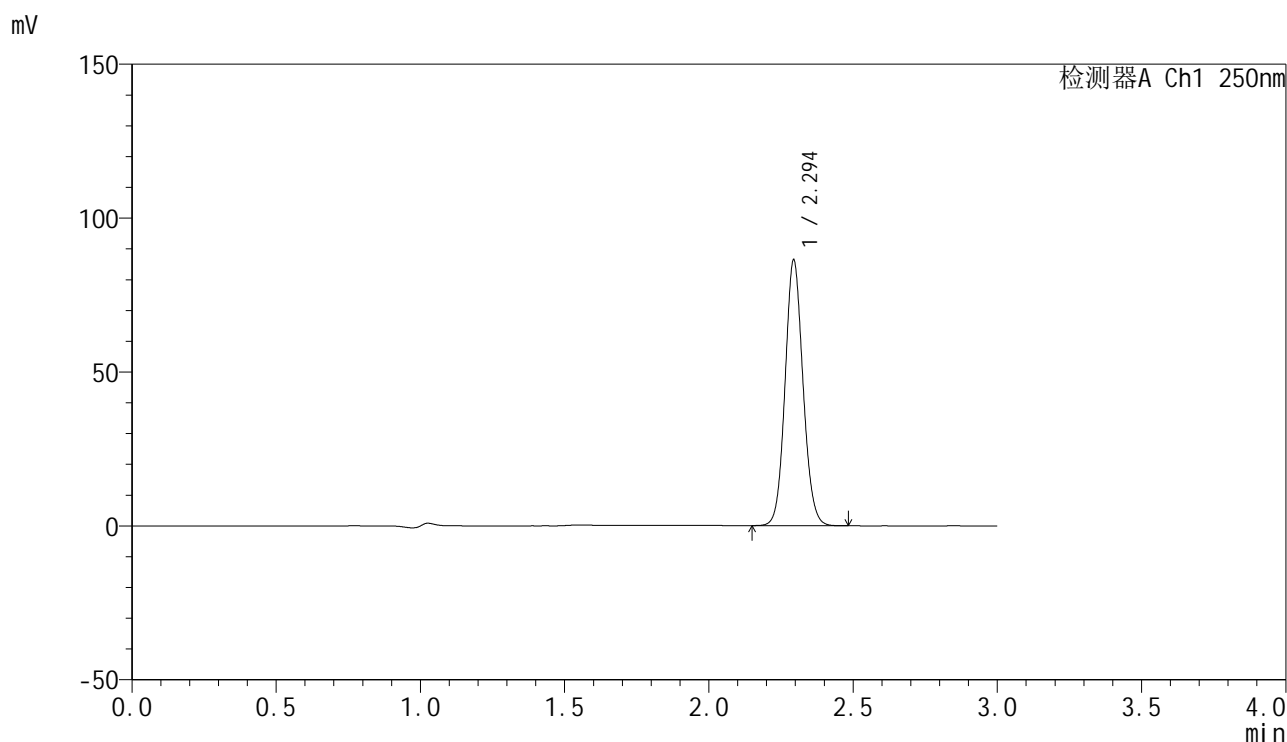


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-866-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	374225	100.000	85931	6528	1.094	--
总计		374225	100.000	85931			

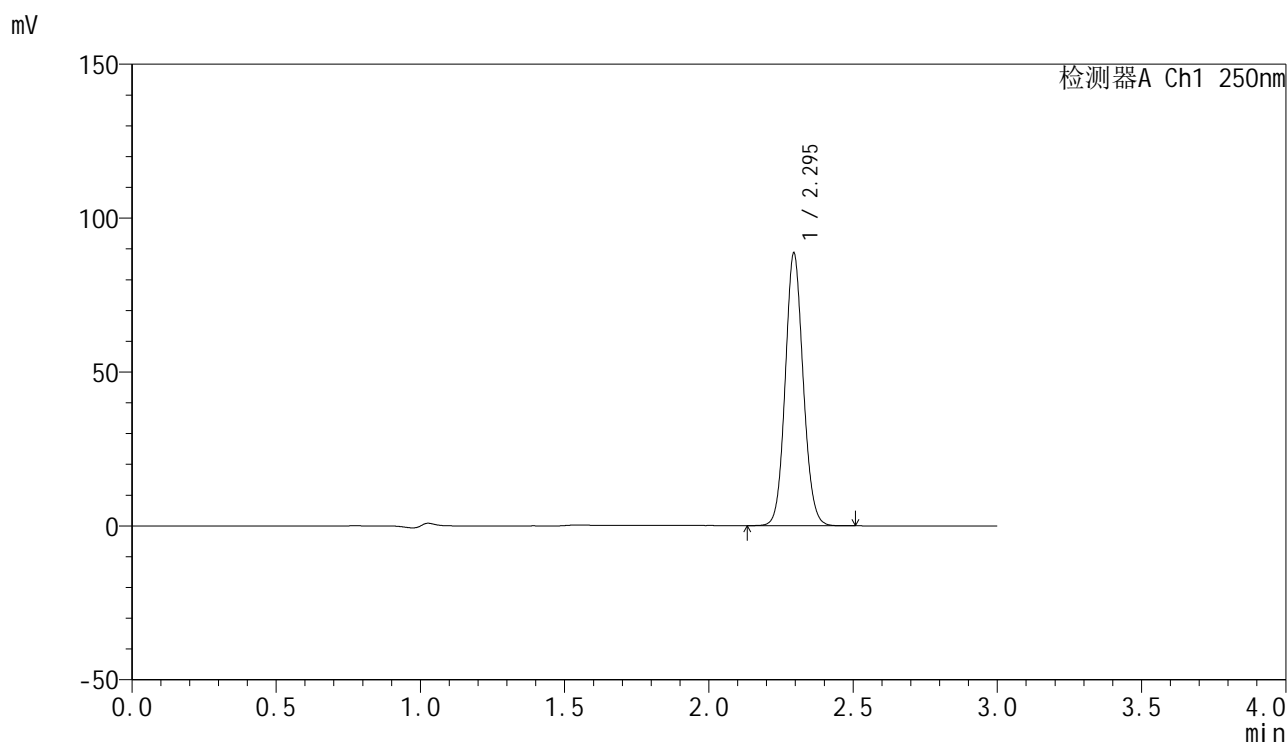


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-867-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

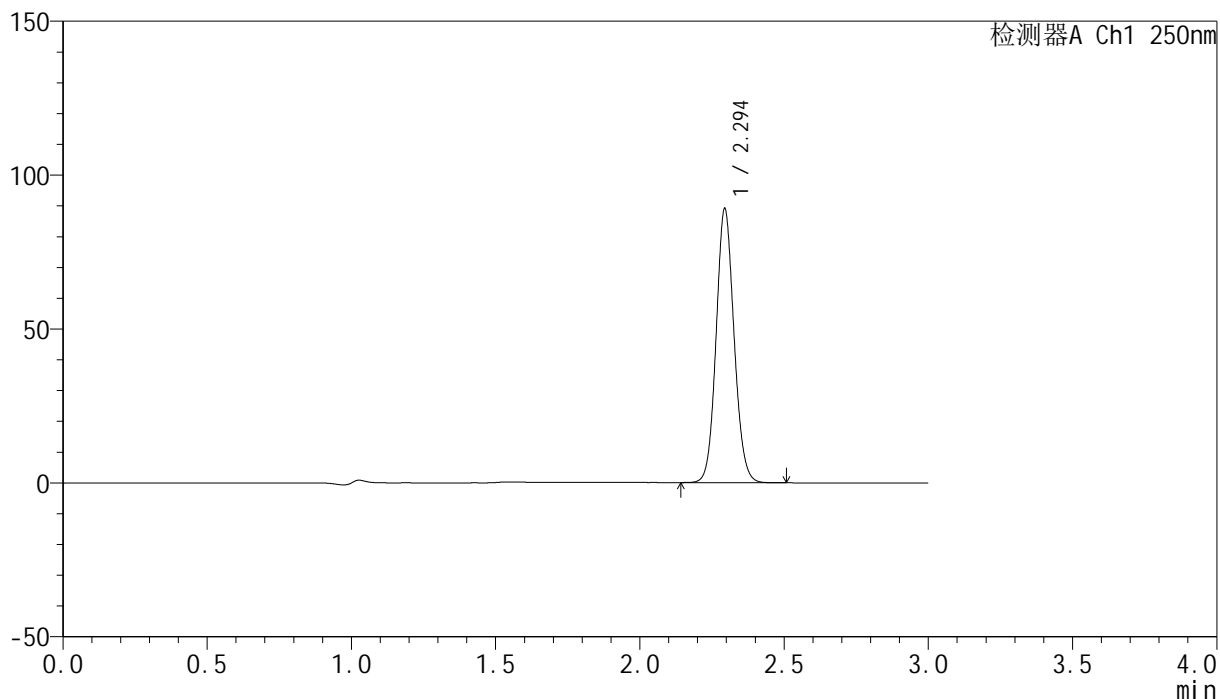
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	384145	100.000	88326	6516	1.094	--
总计		384145	100.000	88326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-868-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:27:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	385927	100.000	88689	6534	1.094	--
总计		385927	100.000	88689			

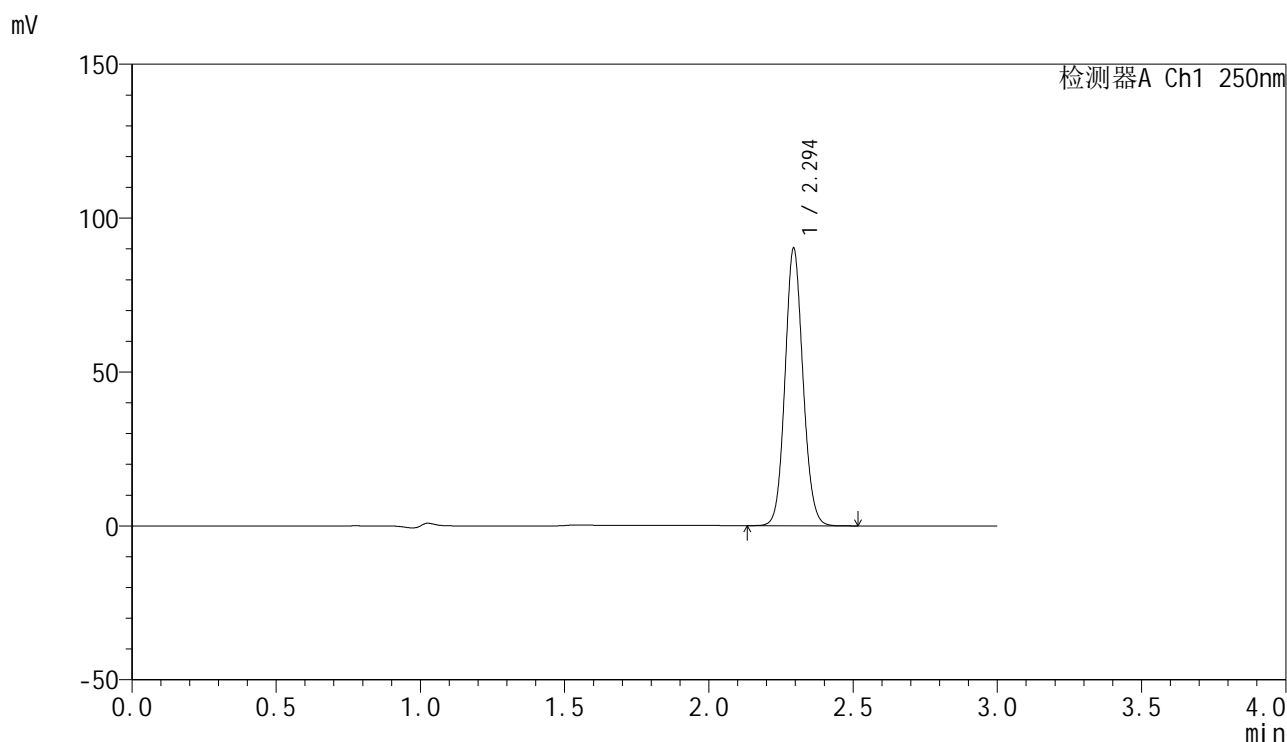


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-869-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

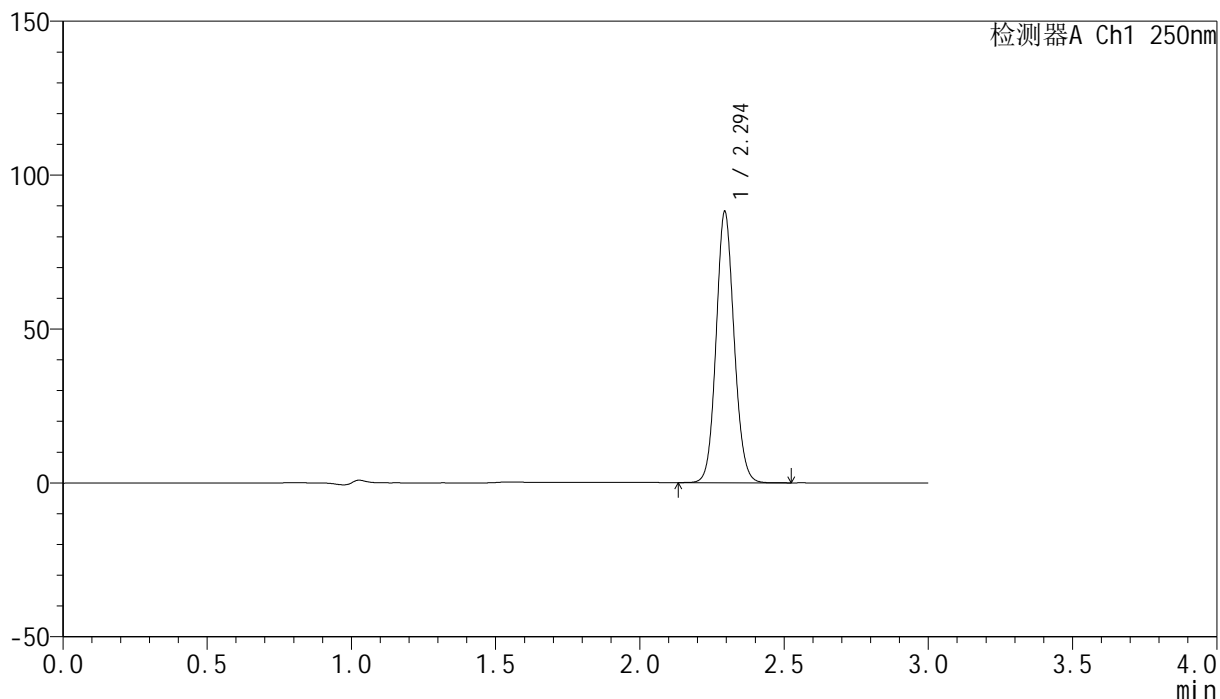
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	391187	100.000	89735	6527	1.094	--
总计		391187	100.000	89735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-870-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:33:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	382271	100.000	87791	6529	1.094	--
总计		382271	100.000	87791			

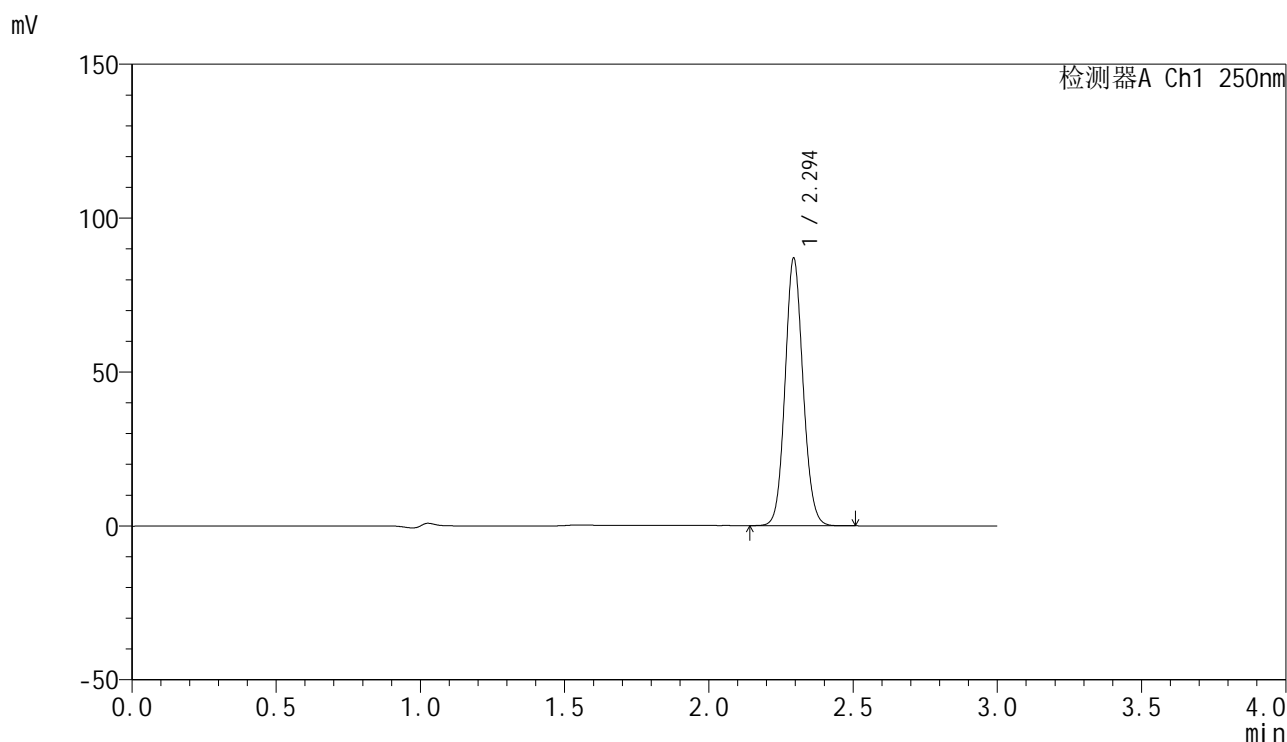


# SMF-4099

## <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 - 0-43/29-871-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	377100	100.000	86549	6528	1.094	--
总计		377100	100.000	86549			

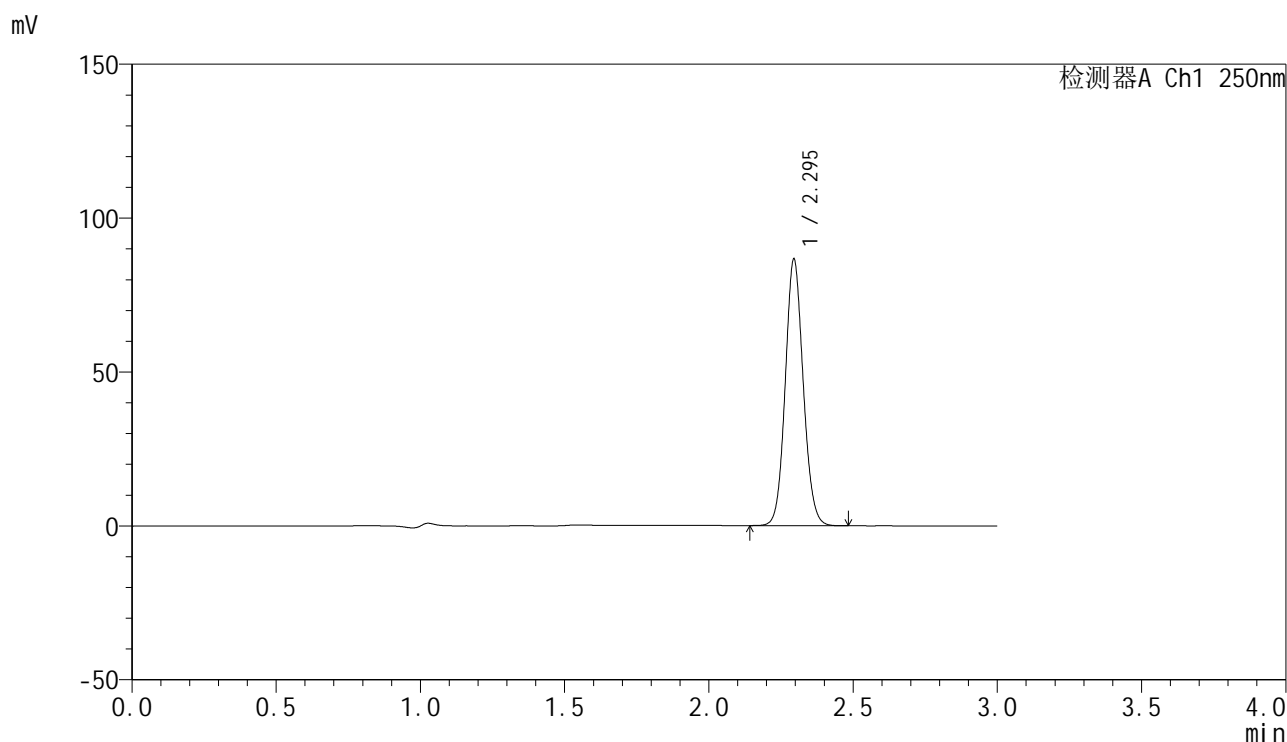


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-872-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:40:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

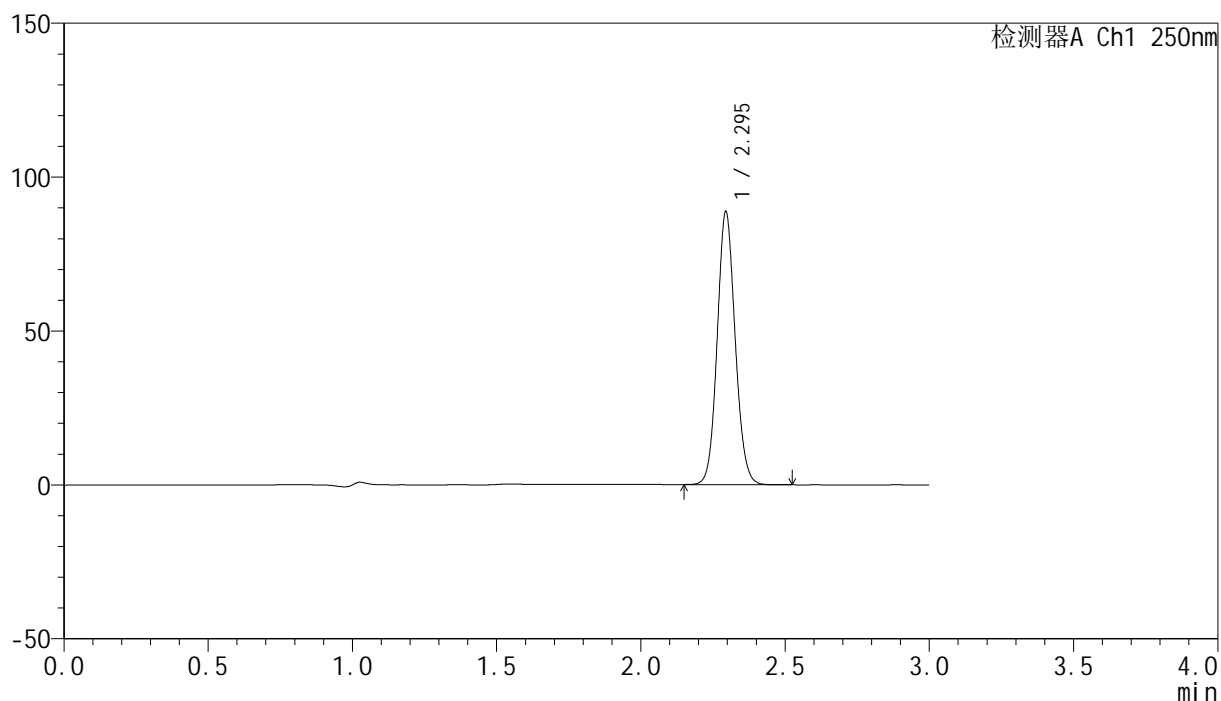
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	375618	100.000	86387	6514	1.093	--
总计		375618	100.000	86387			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-873-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:44:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

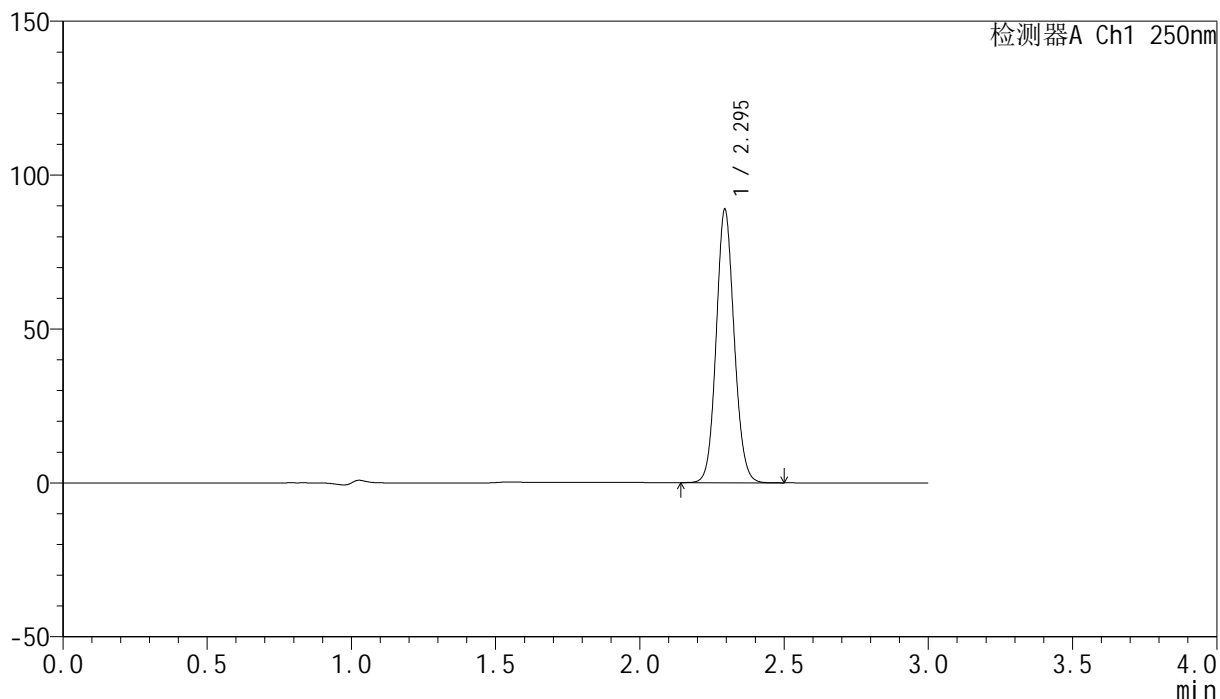
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	384809	100.000	88445	6525	1.094	--
总计		384809	100.000	88445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-874-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:47:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

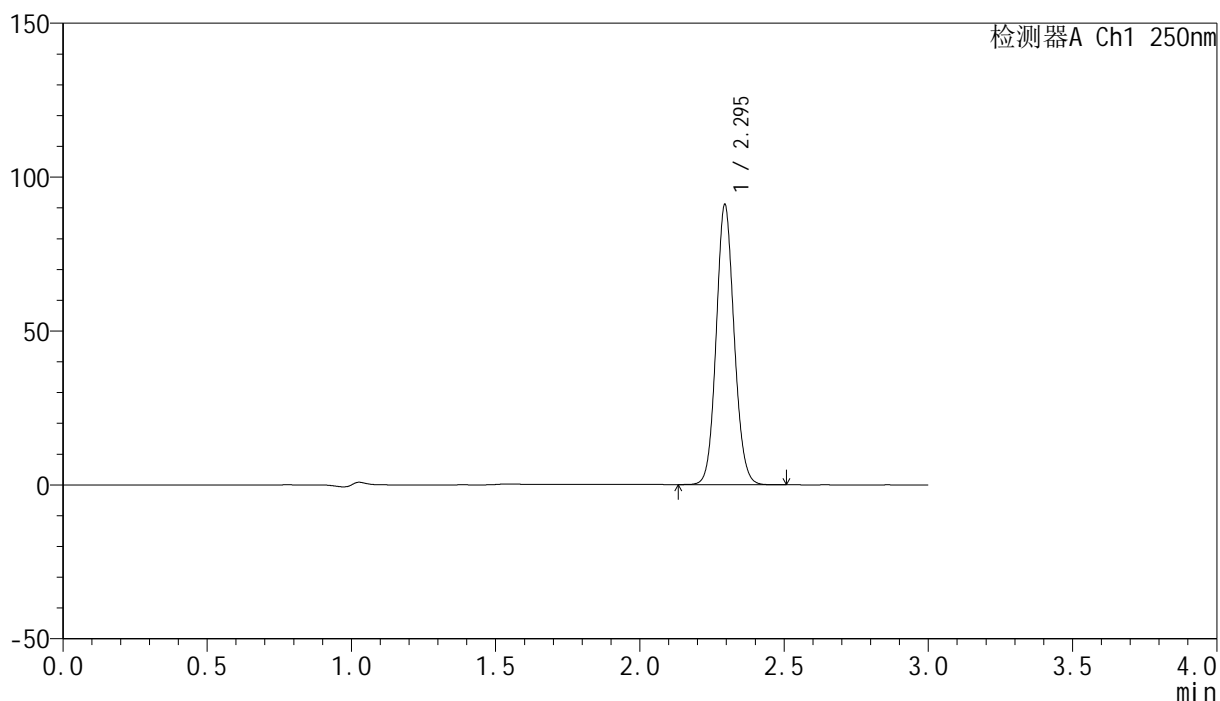
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	385622	100.000	88557	6517	1.093	--
总计		385622	100.000	88557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-875-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/01/07 23:50:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	395024	100.000	90768	6525	1.094	--
总计		395024	100.000	90768			

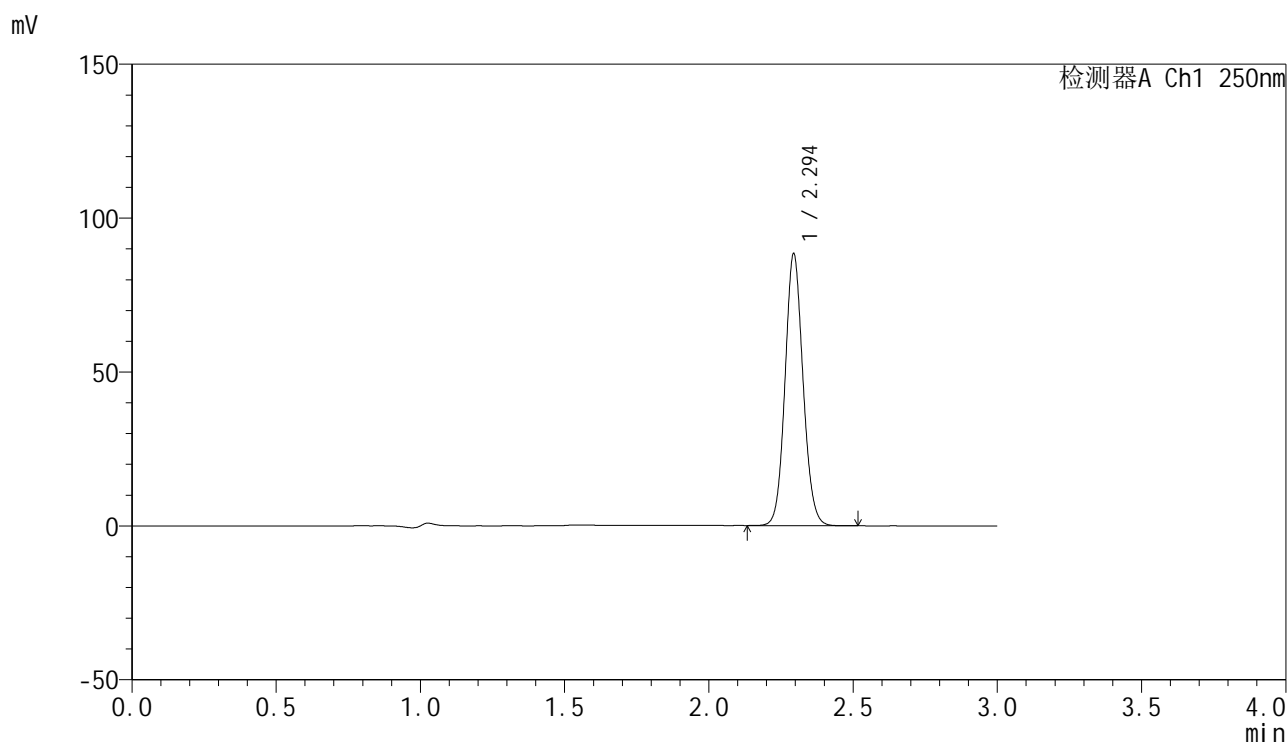


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-876-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:54:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.294	383623	100.000	87975	6516	1.093	--
总计		383623	100.000	87975			

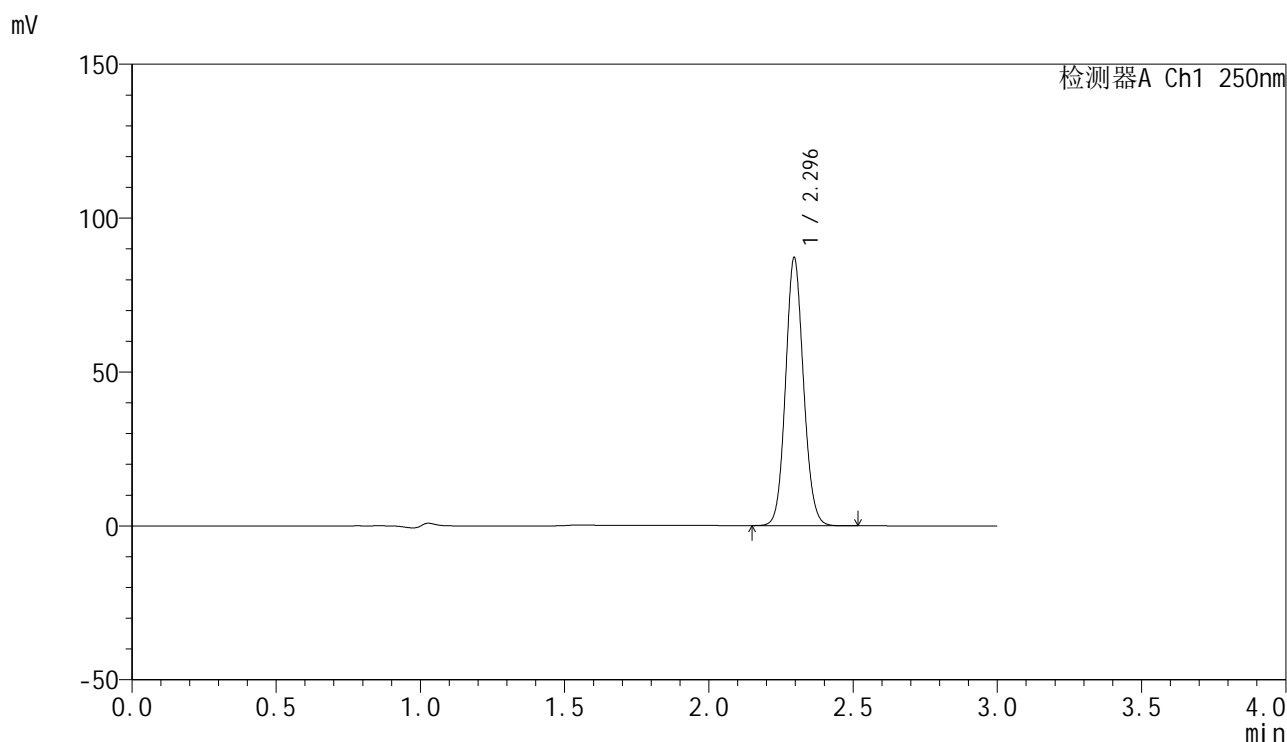


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-877-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 23:57:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.296	377761	100.000	87008	6532	1.093	--
总计		377761	100.000	87008			

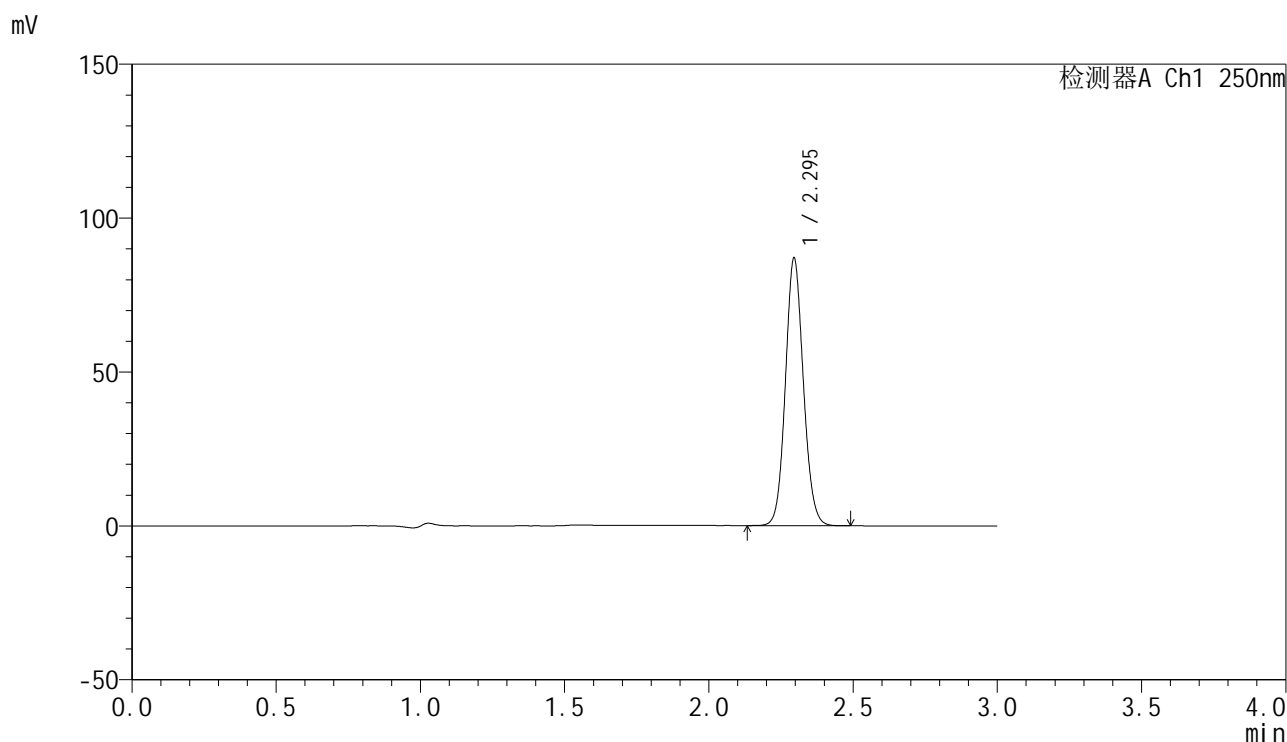


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-878-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:00:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.295	377280	100.000	86821	6527	1.093	--
总计		377280	100.000	86821			

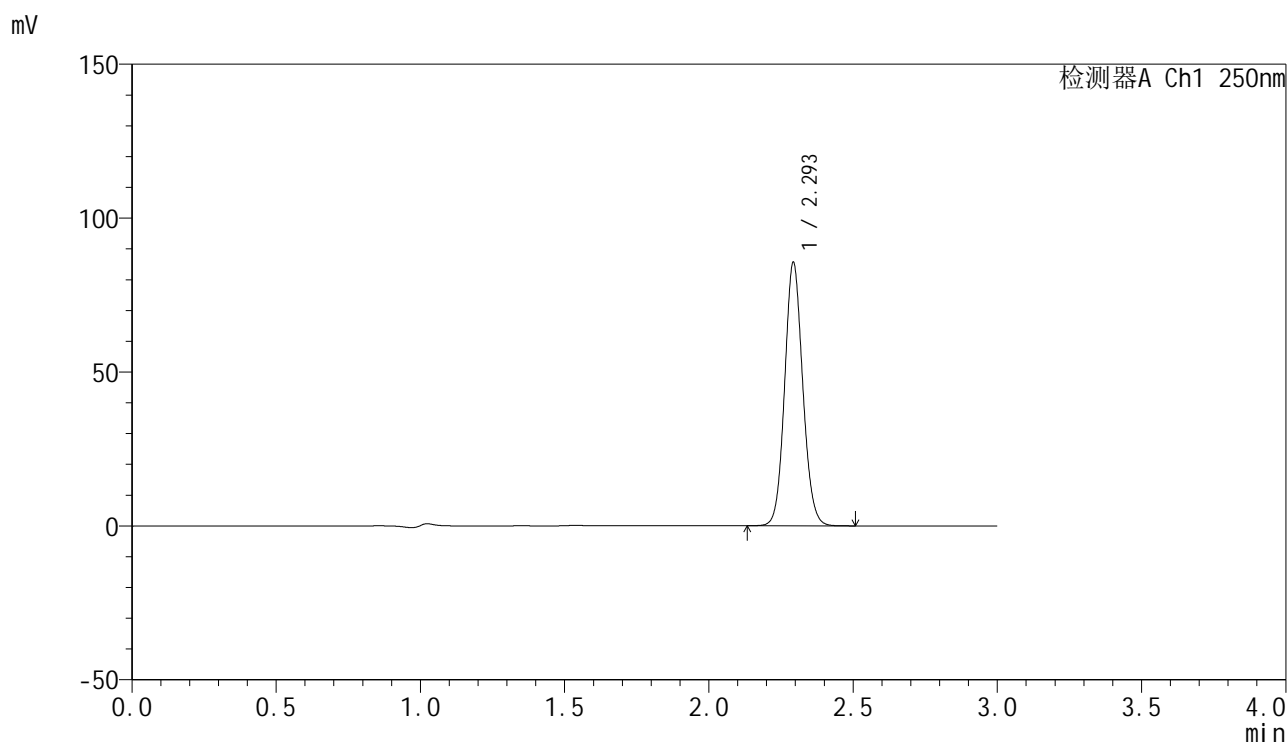


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-879-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:04:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

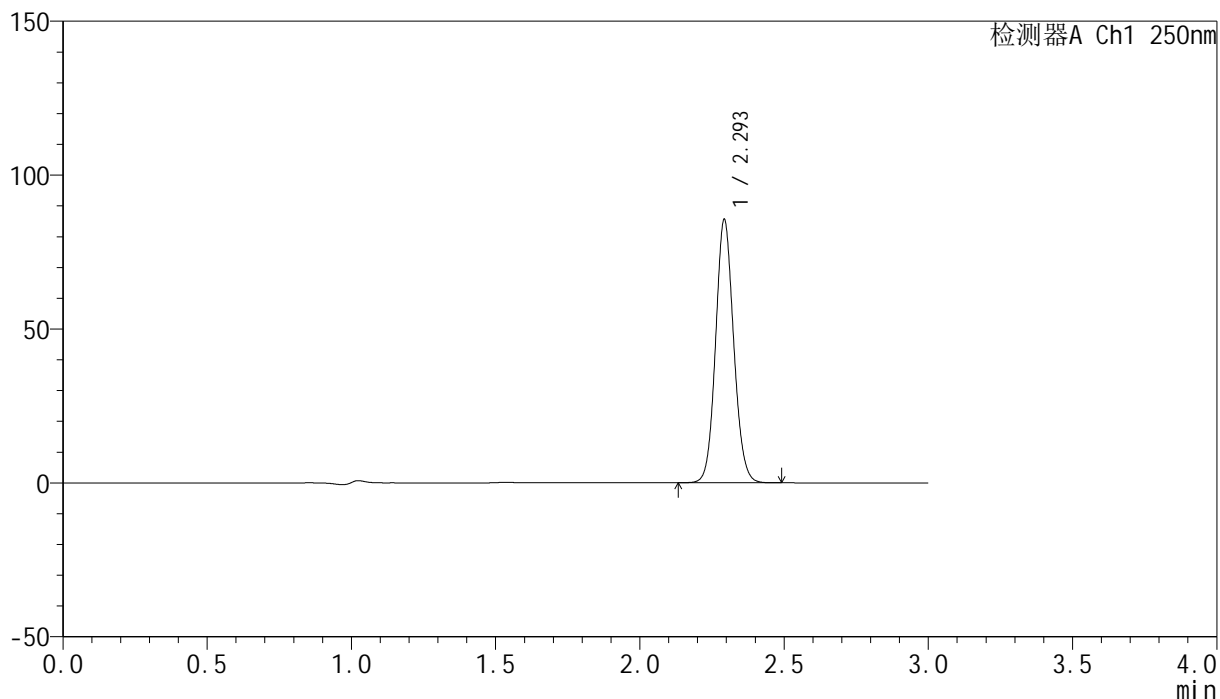
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	373949	100.000	84813	6420	1.096	--
总计		373949	100.000	84813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-43/29-880-2 - zzp-24122601p-pH4.5+0.1TW20jz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250107-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/08 00:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/01/08 11:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	373601	100.000	84664	6426	1.096	--
总计		373601	100.000	84664			