

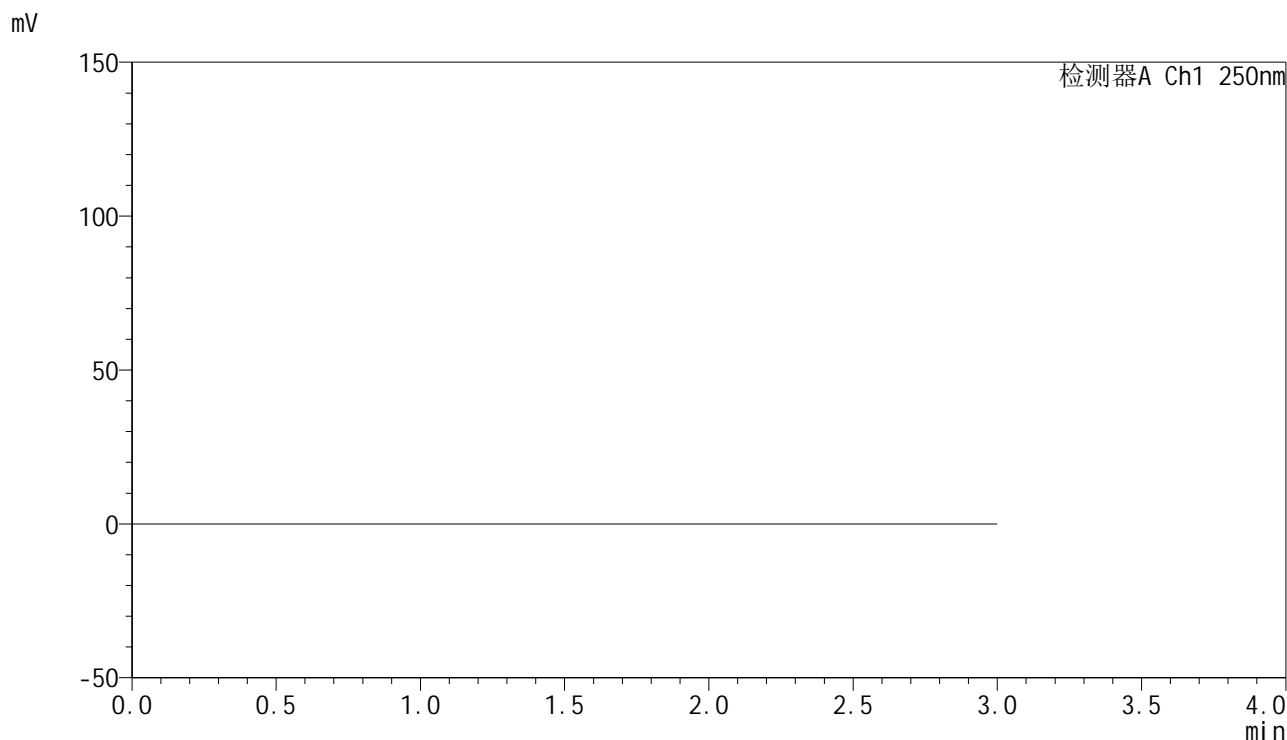


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1450-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:28:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

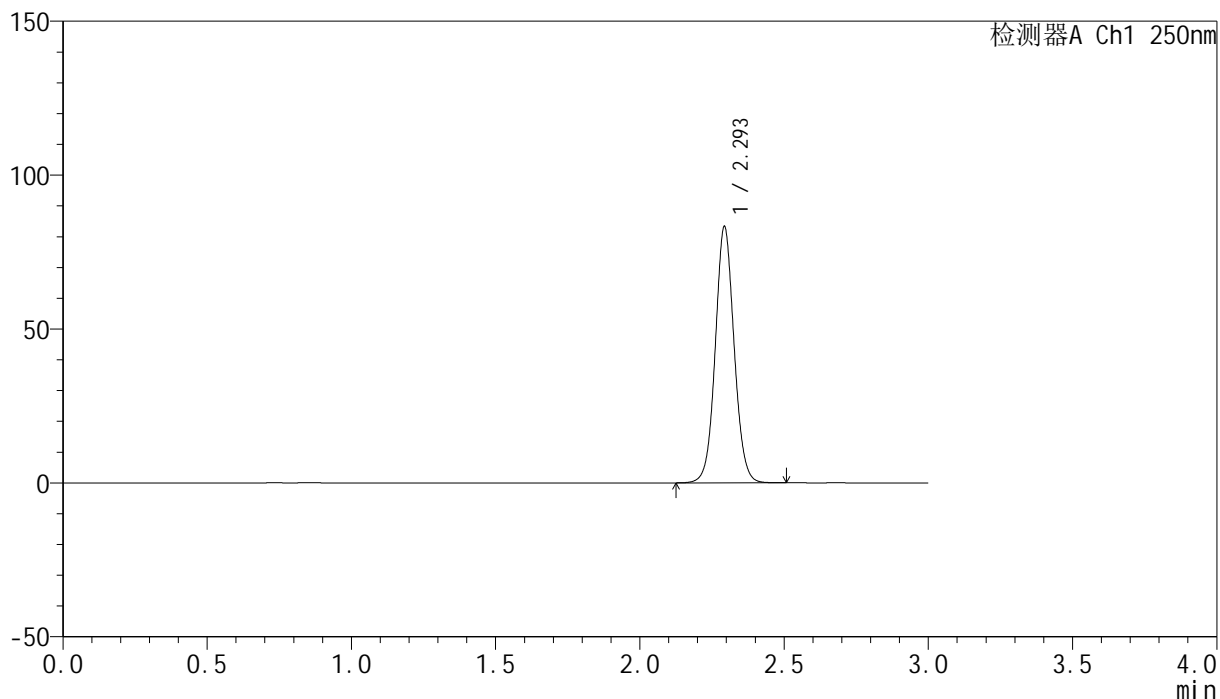
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-45/24-1451-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 11:31:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	379055	100.000	82626	5989	1.061	--
总计		379055	100.000	82626			

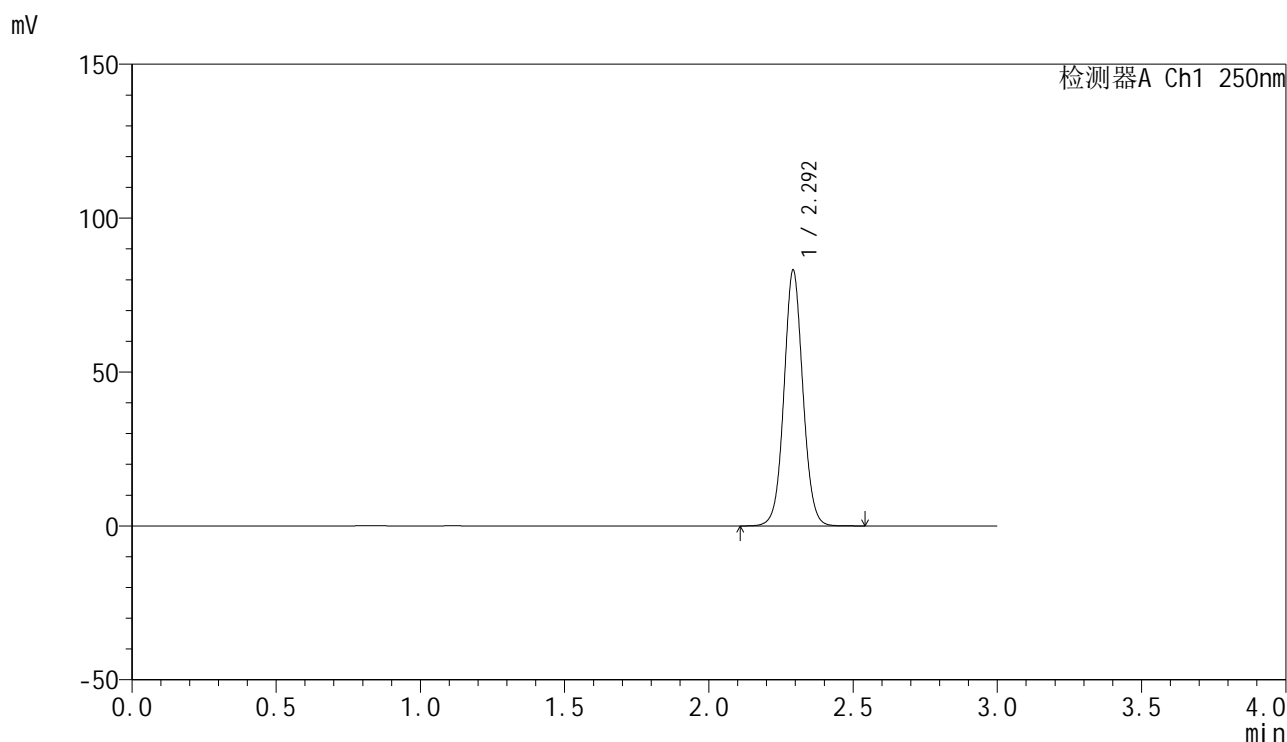


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1452-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:34:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

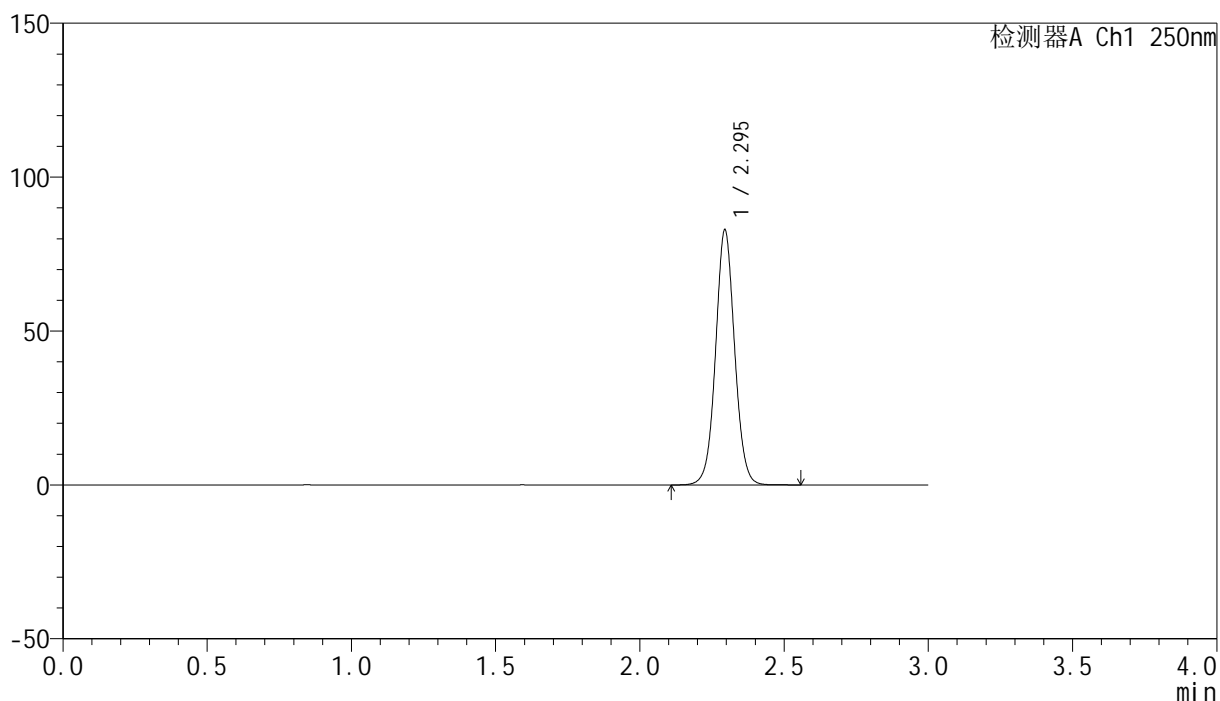
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	379720	100.000	82338	5950	1.054	--
总计		379720	100.000	82338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1453-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 11:38:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

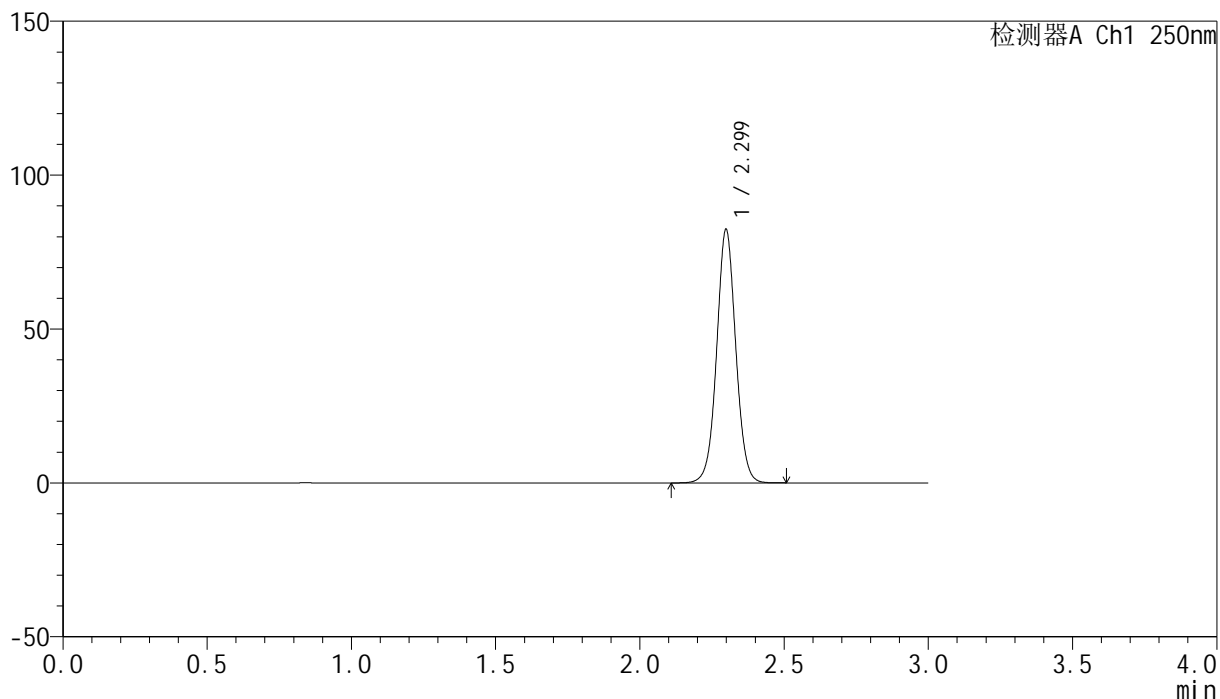
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	381238	100.000	82678	5896	1.046	--
总计		381238	100.000	82678			

## &lt;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 - 0-45/24-1454-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:41:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	379832	100.000	82140	5874	1.035	--
总计		379832	100.000	82140			

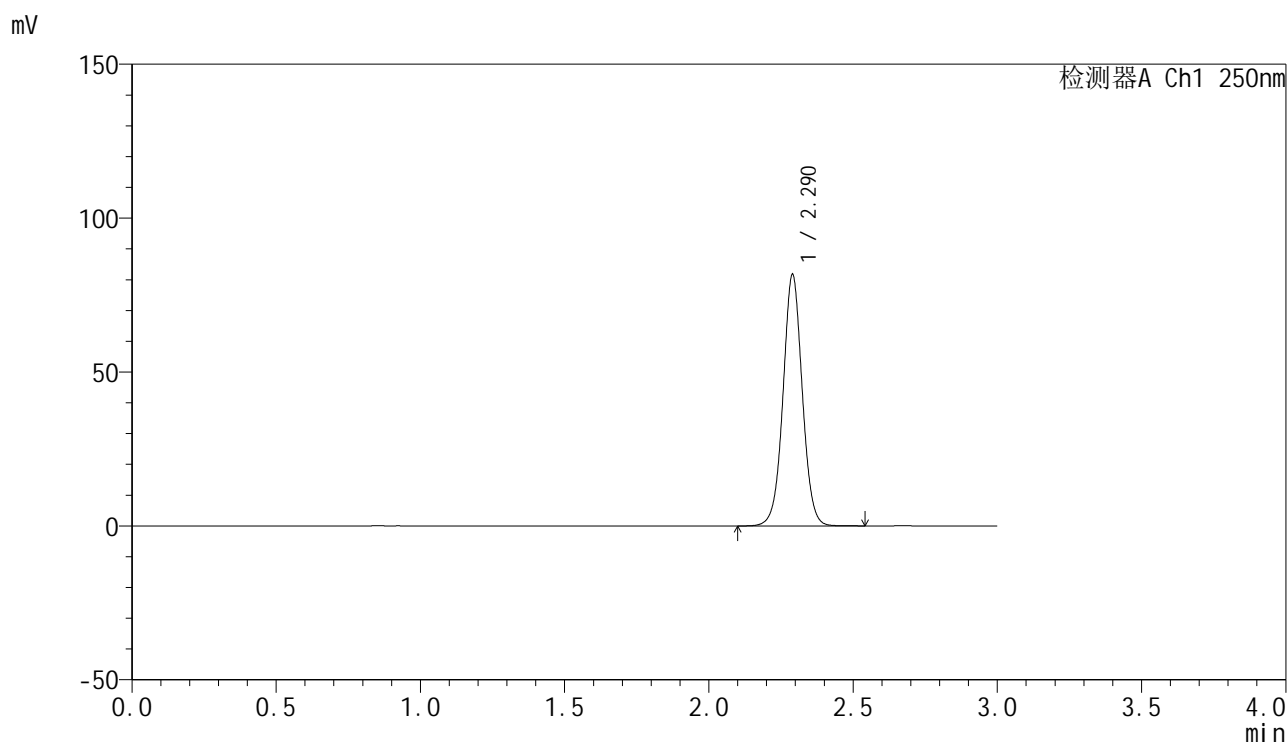


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1455-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	379616	100.000	81575	5750	1.028	--
总计		379616	100.000	81575			

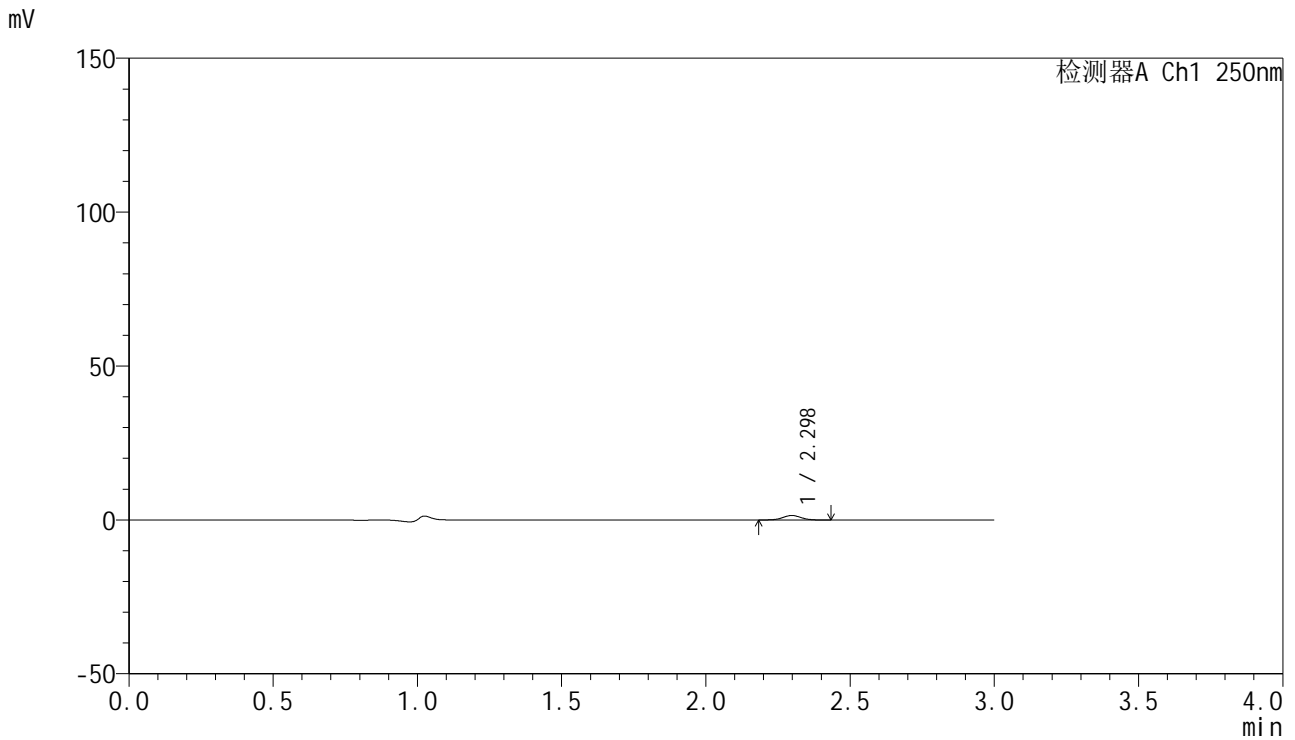


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1456-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.298	6571	100.000	1484	6353	1.013	--
总计		6571	100.000	1484			

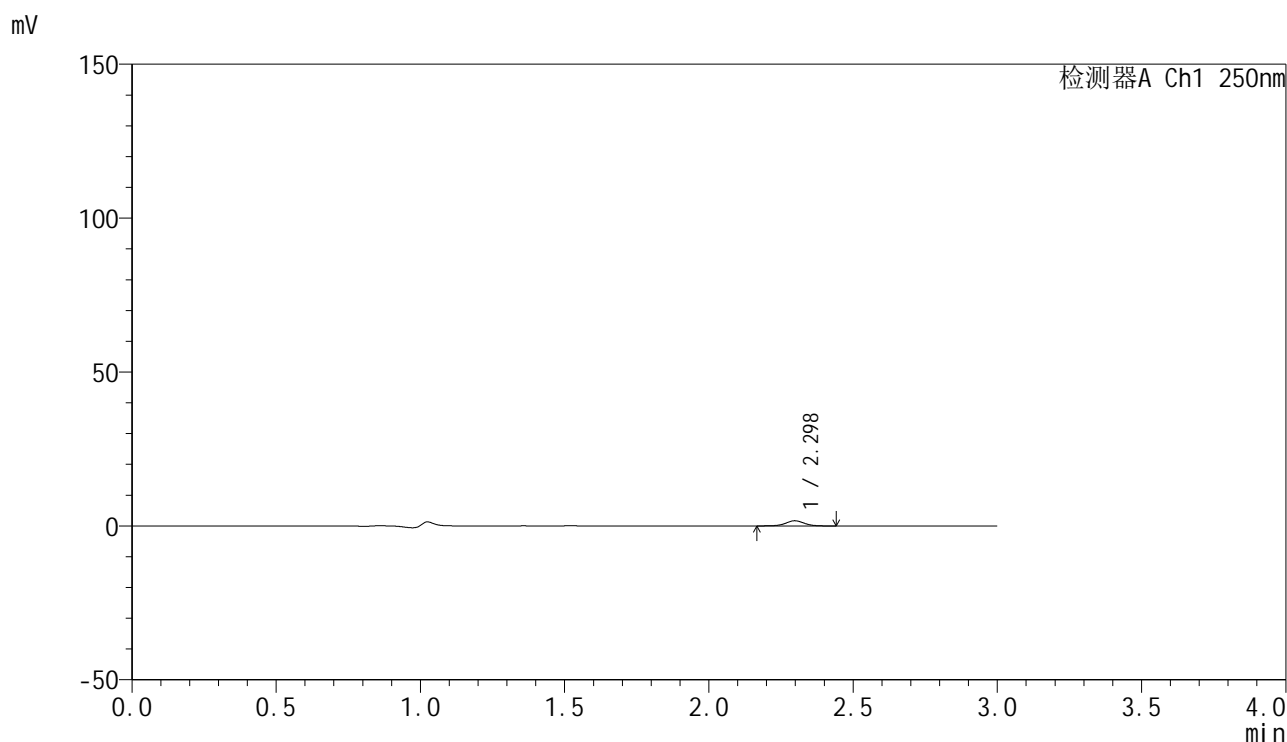


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1457-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 11:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

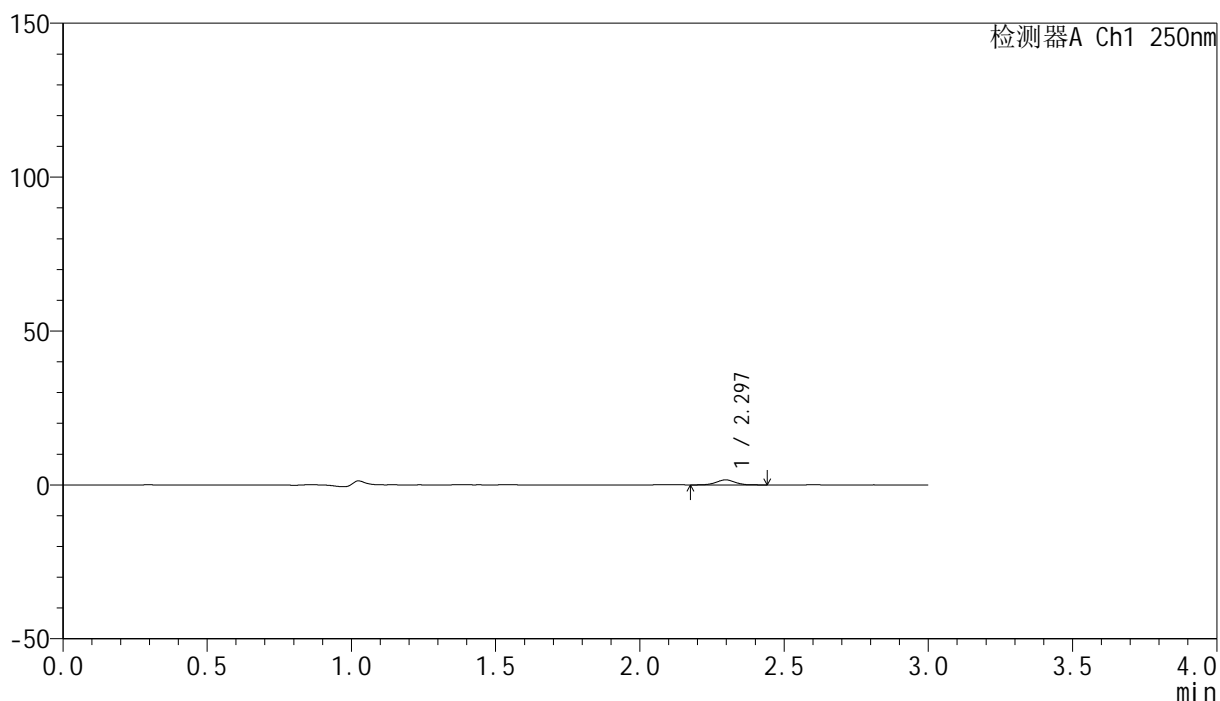
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	7590	100.000	1686	6326	1.000	--
总计		7590	100.000	1686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1458-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 11:55:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

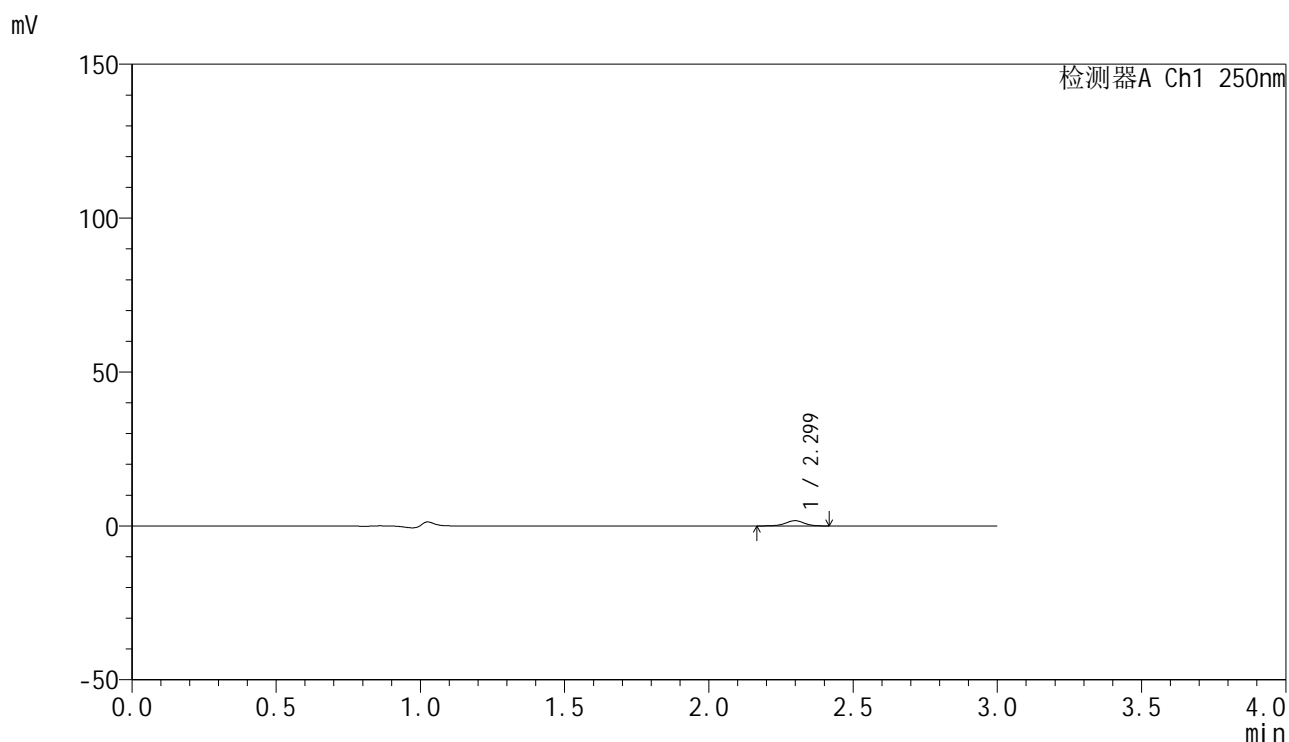
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	7309	100.000	1634	6050	1.005	--
总计		7309	100.000	1634			

## &lt;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 - 0-45/24-1459-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 11:58:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	7648	100.000	1702	6223	0.963	--
总计		7648	100.000	1702			

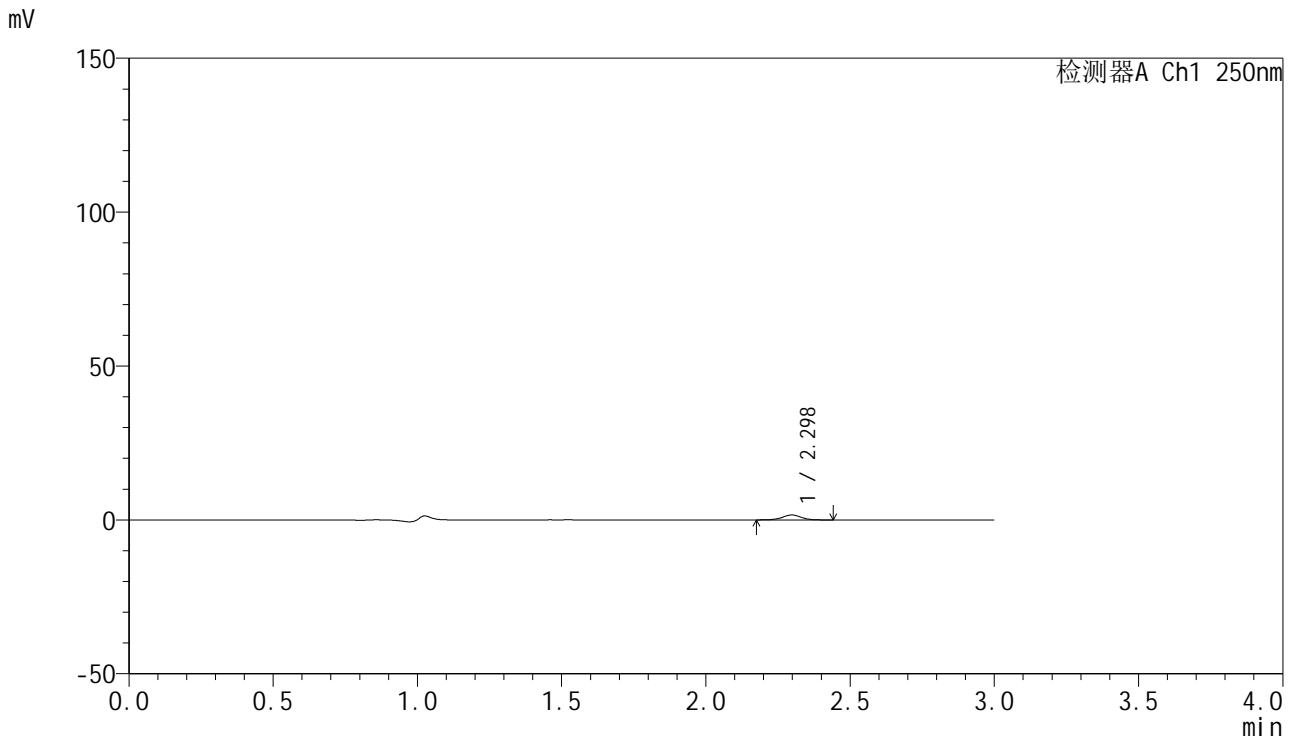


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1460-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:01:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

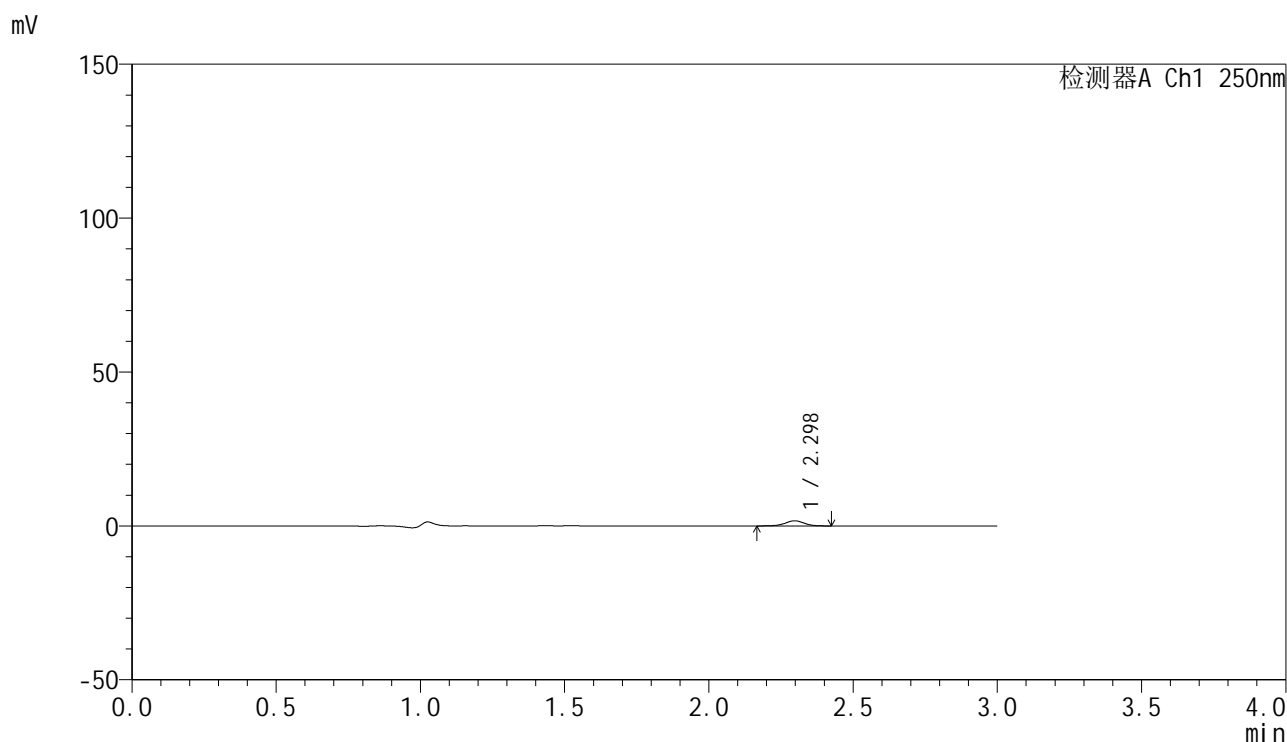
检测器A Ch1 250nm

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	2.298	7357	100.000	1605	6046	0.980	--
总计		7357	100.000	1605			

## &lt;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 - 0-45/24-1461-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:05:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

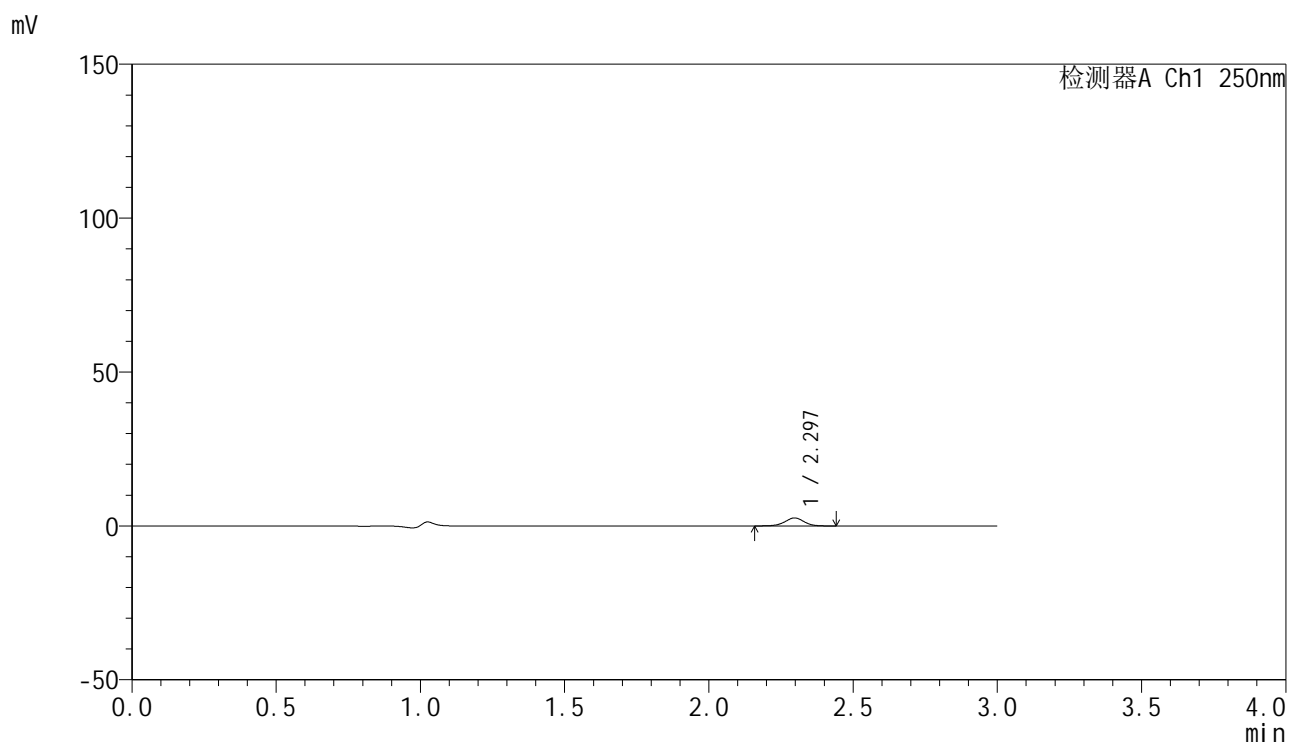
检测器A Ch1 250nm

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	2.298	7640	100.000	1668	5898	0.992	--
总计		7640	100.000	1668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1462-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:08:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

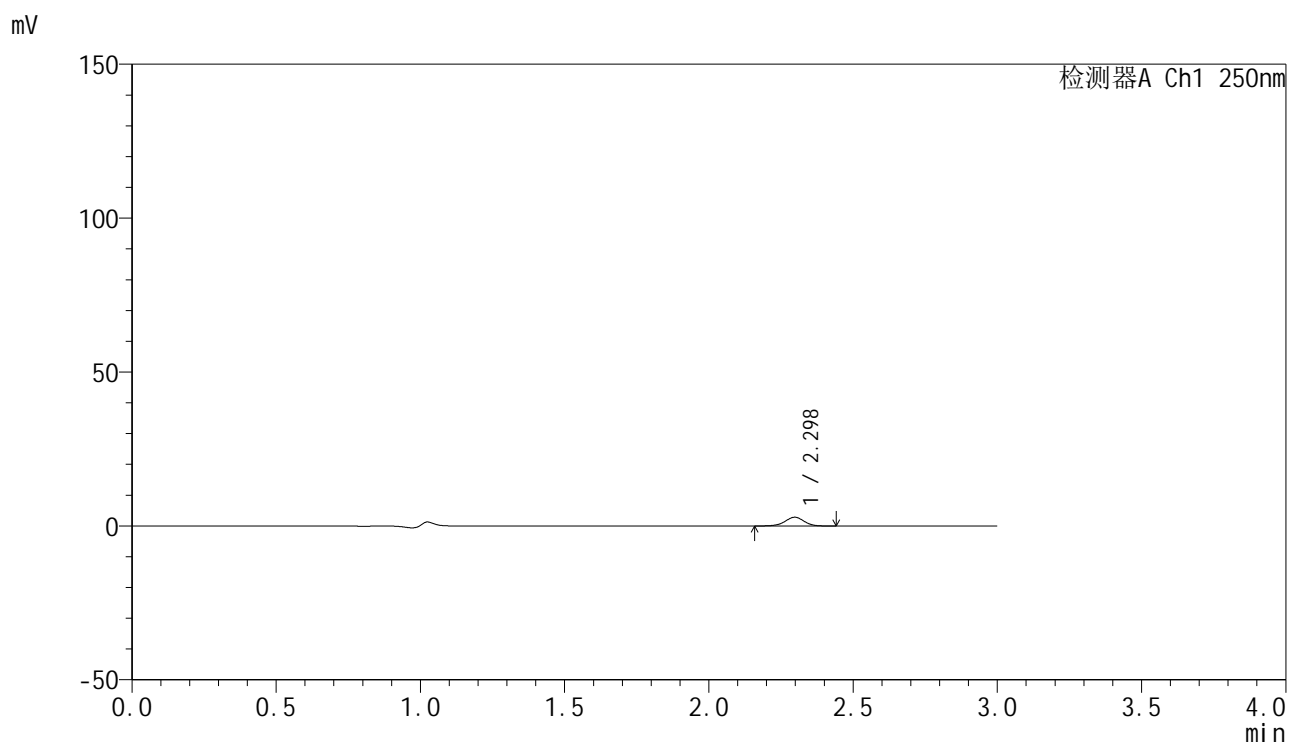
检测器A Ch1 250nm

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	2.297	12009	100.000	2606	5866	0.971	--
总计		12009	100.000	2606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1463-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:11:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

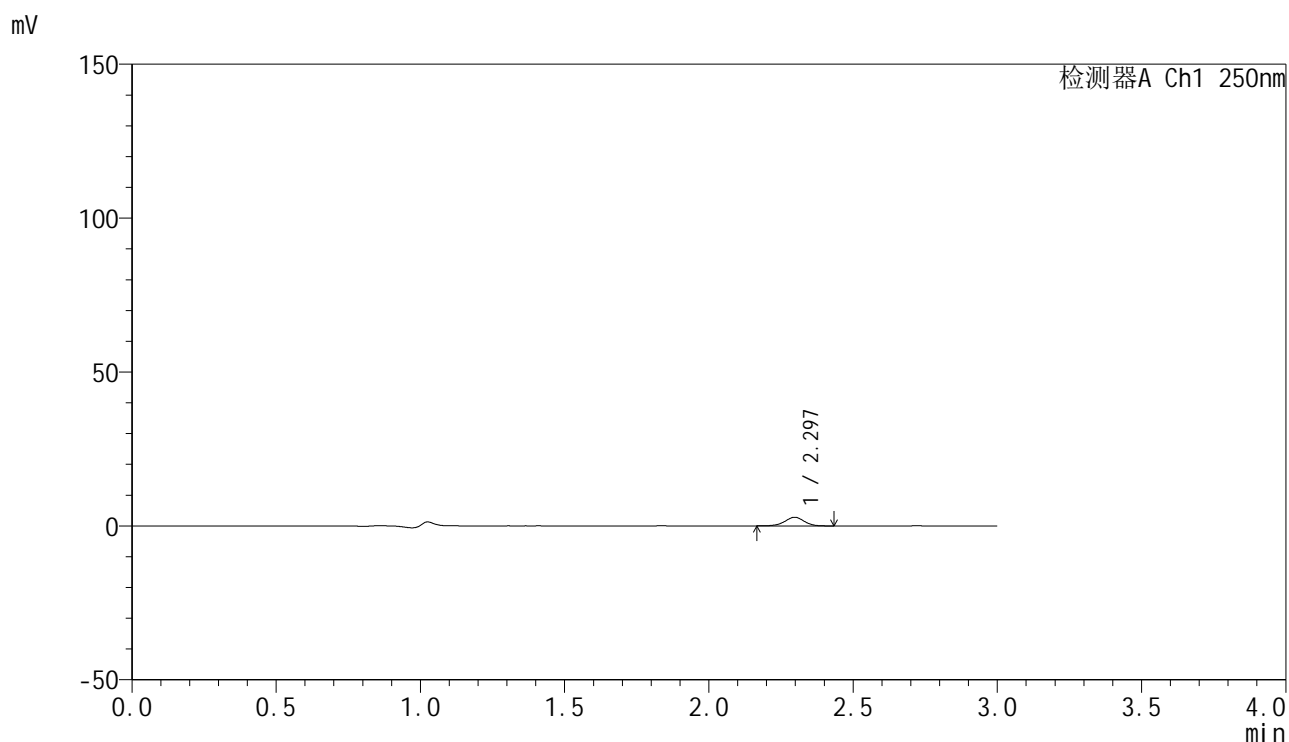
检测器A Ch1 250nm

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	2.298	13210	100.000	2856	5807	0.976	--
总计		13210	100.000	2856			

## &lt;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 - 0-45/24-1464-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:15:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

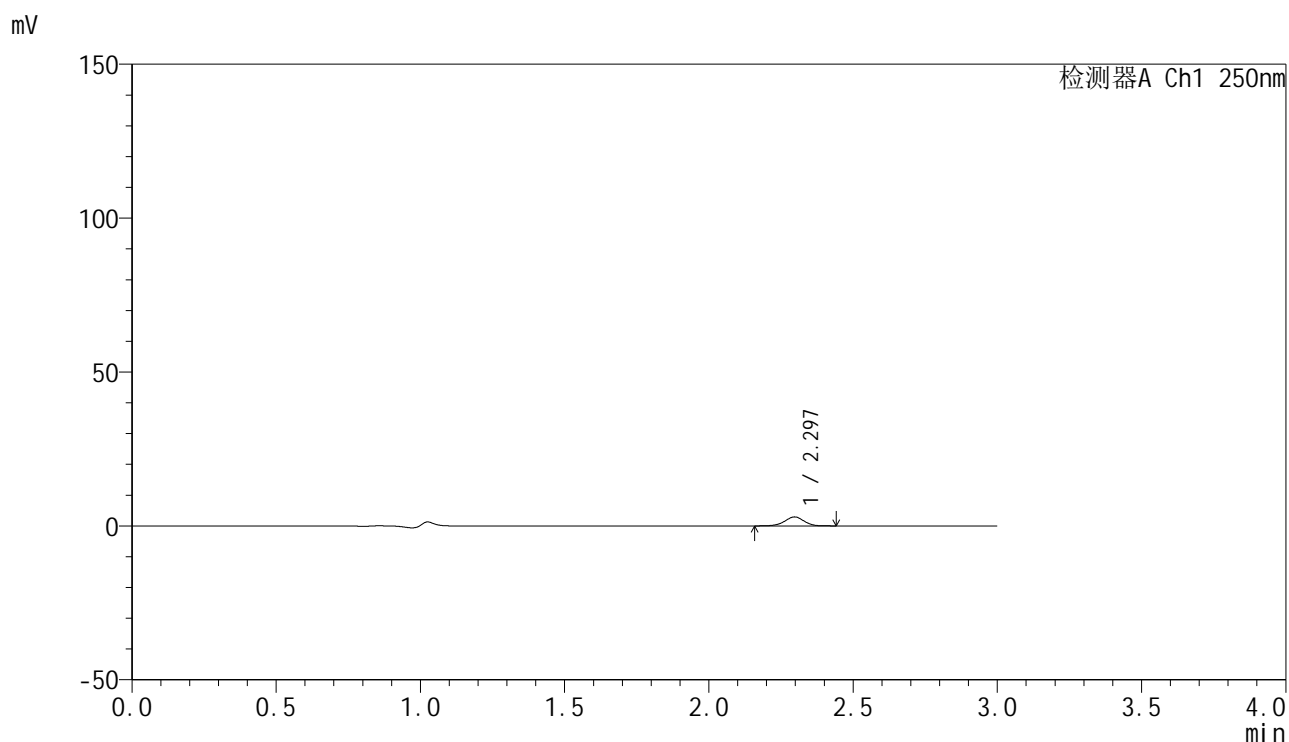
检测器A Ch1 250nm

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	2.297	12919	100.000	2794	5736	0.971	--
总计		12919	100.000	2794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1465-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:18:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

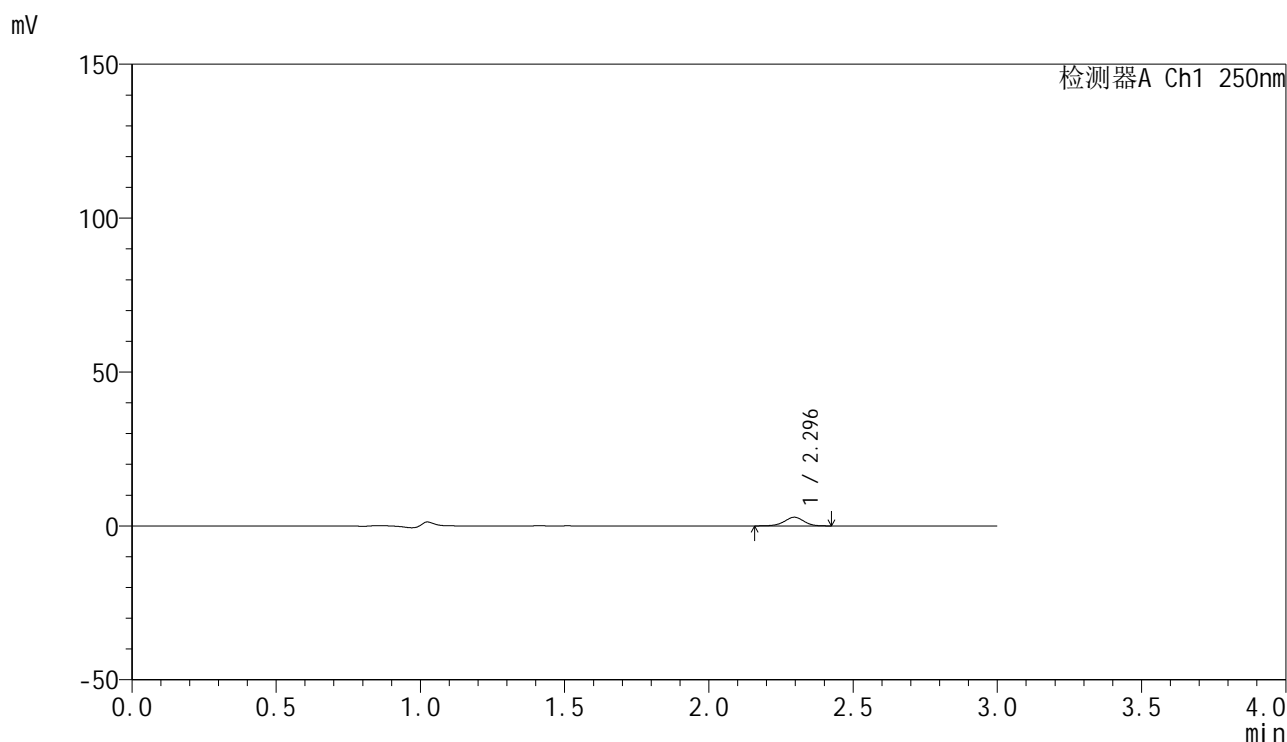
检测器A Ch1 250nm

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	2.297	13610	100.000	2917	5662	0.959	--
总计		13610	100.000	2917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1466-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:21:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

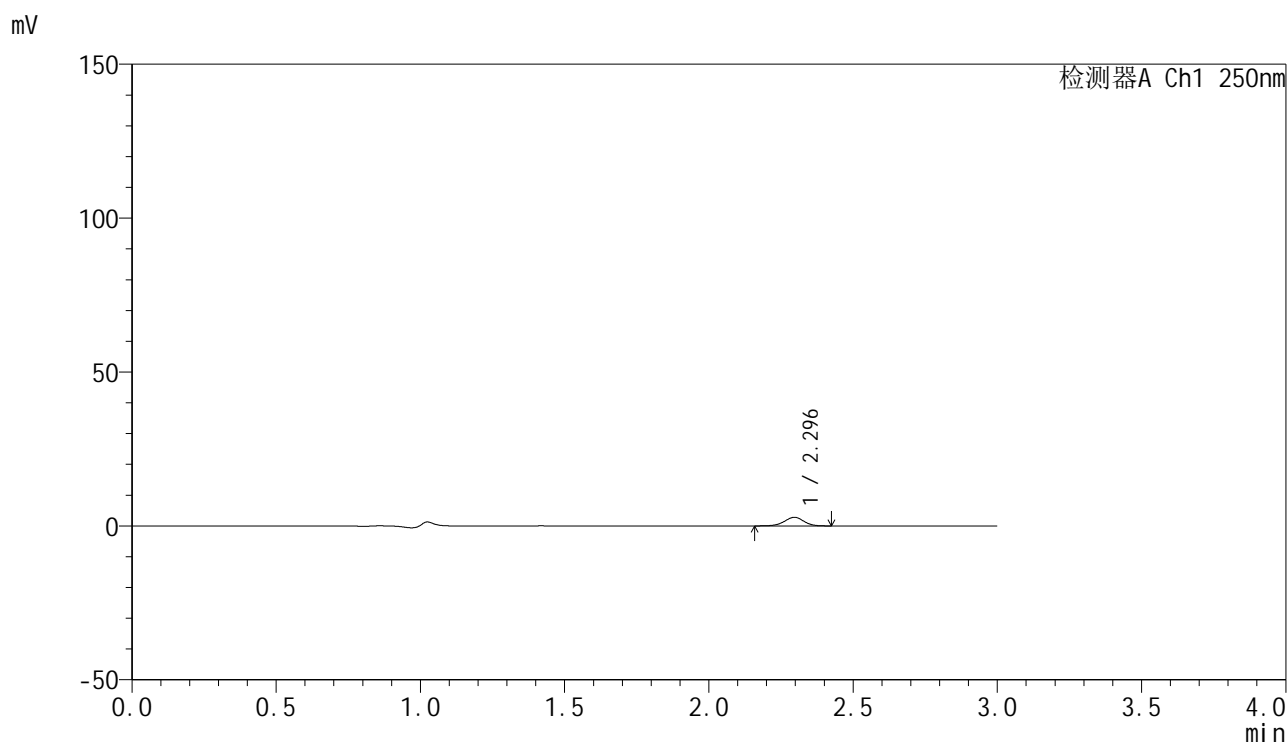
检测器A Ch1 250nm

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	13180	100.000	2821	5629	0.968	--
总计		13180	100.000	2821			

## &lt;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 - 0-45/24-1467-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

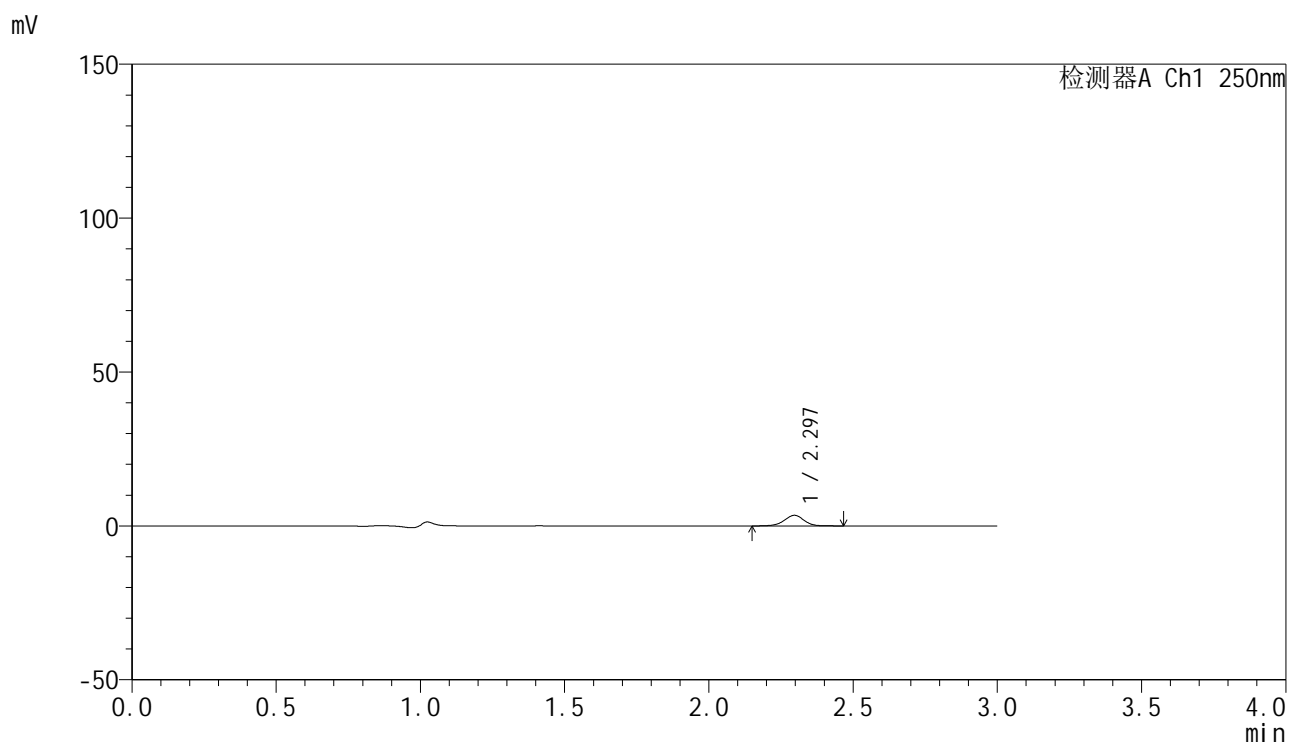
检测器A Ch1 250nm

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	13067	100.000	2805	5647	0.966	--
总计		13067	100.000	2805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1468-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:28:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.297	16379	100.000	3451	5518	0.968	--
总计		16379	100.000	3451			

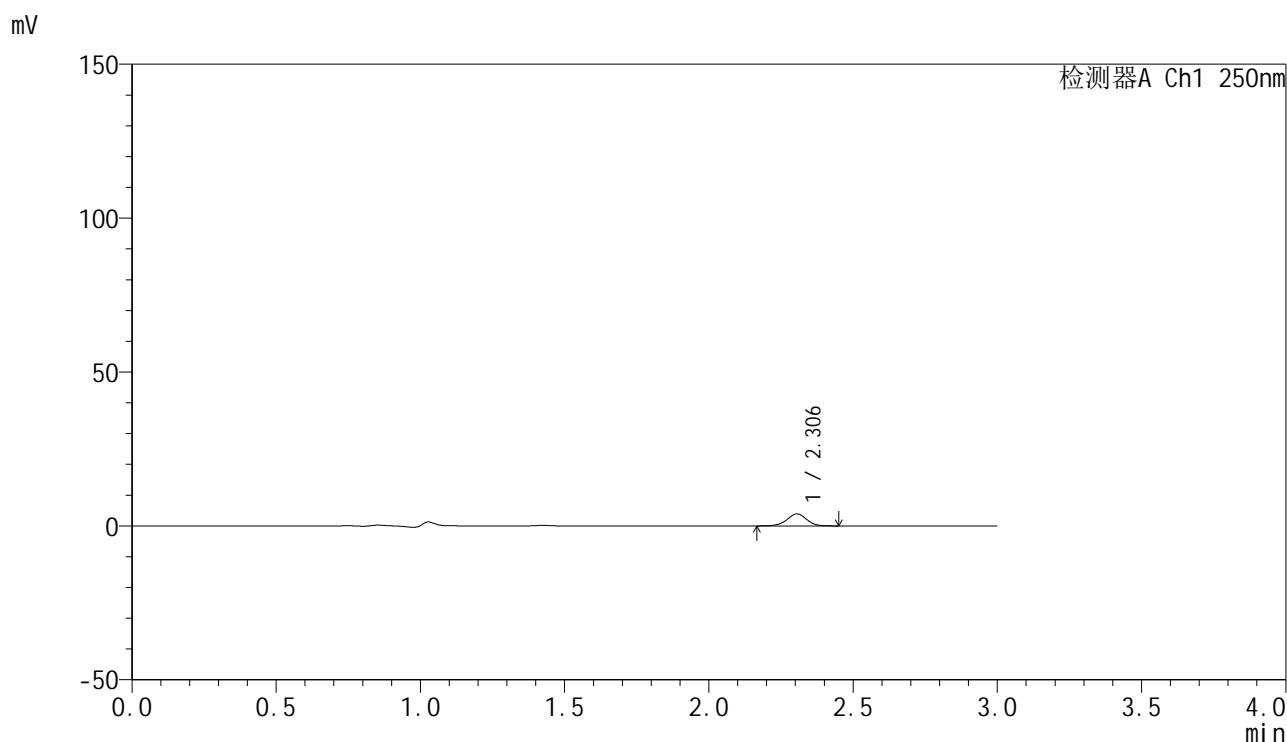


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1469-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

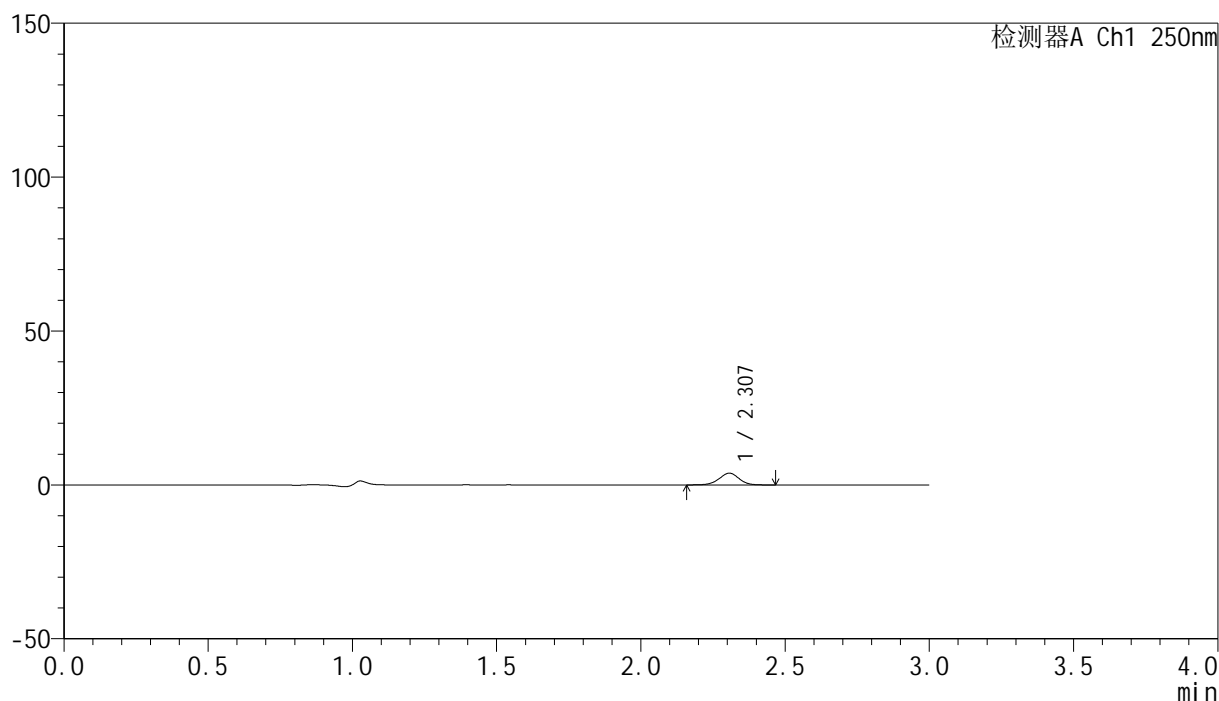
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	18532	100.000	3896	5524	0.968	--
总计		18532	100.000	3896			

## &lt;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 - 0-45/24-1470-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:35:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	18403	100.000	3824	5435	0.978	--
总计		18403	100.000	3824			

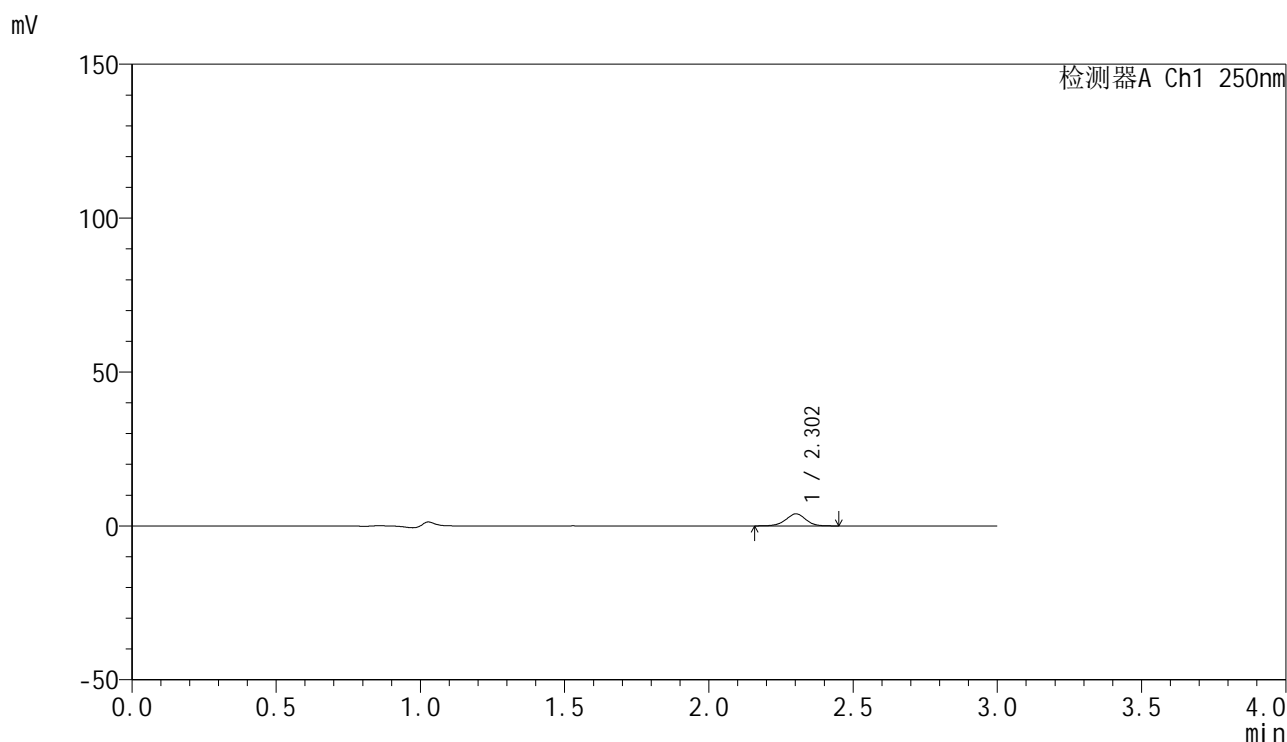


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1471-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:38:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

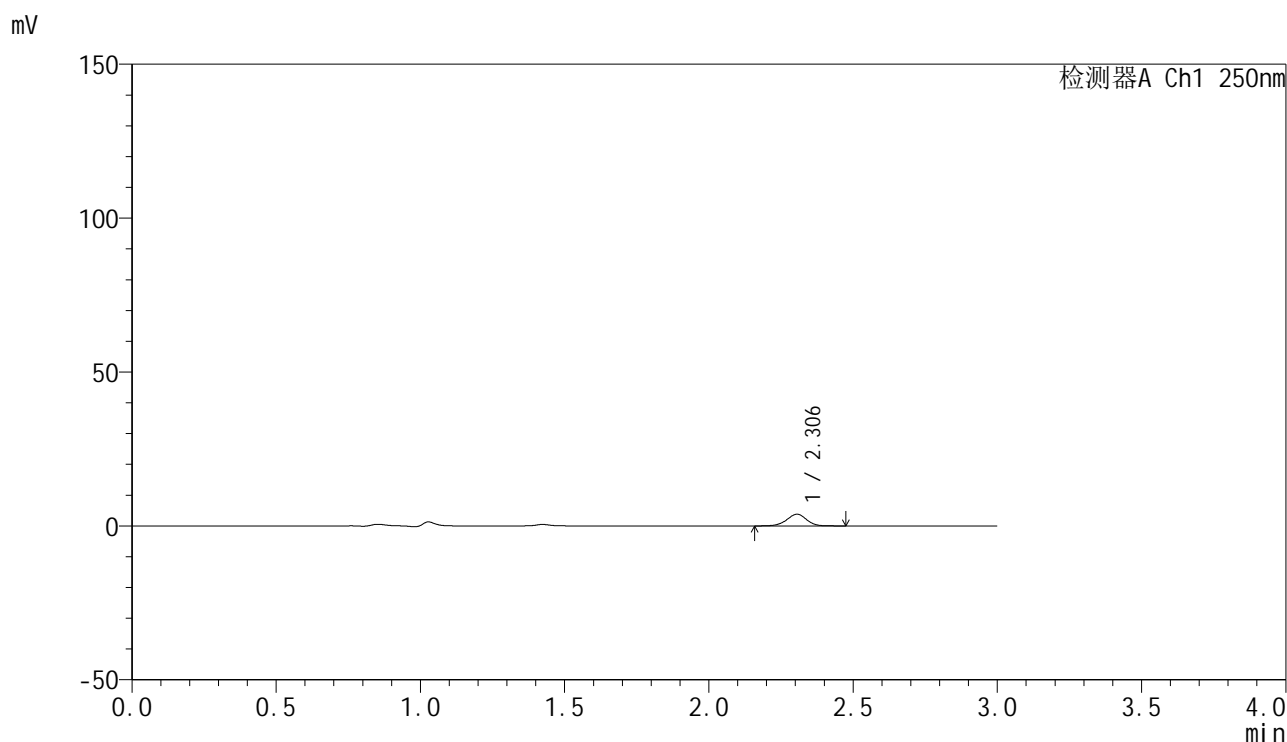
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	18818	100.000	3910	5453	0.968	--
总计		18818	100.000	3910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1472-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:42:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

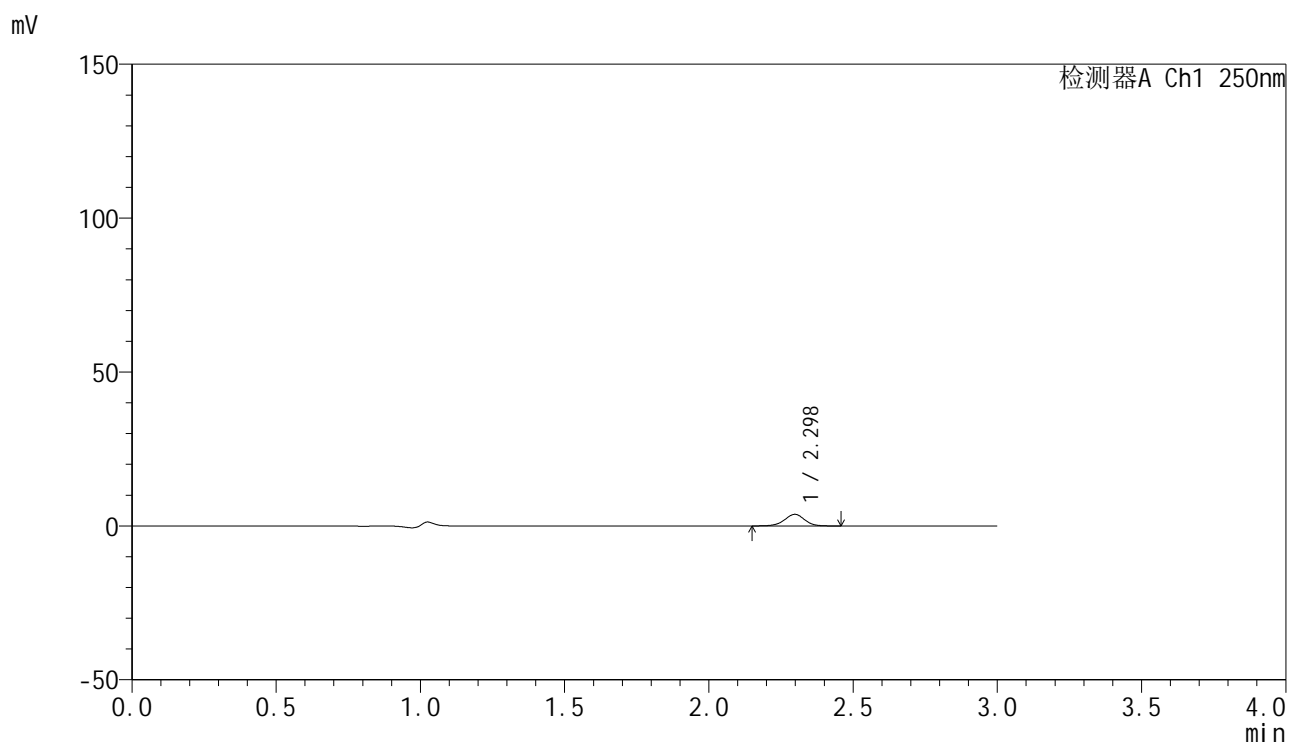
检测器A Ch1 250nm

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	2.306	18292	100.000	3803	5413	0.961	--
总计		18292	100.000	3803			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1473-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:45:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

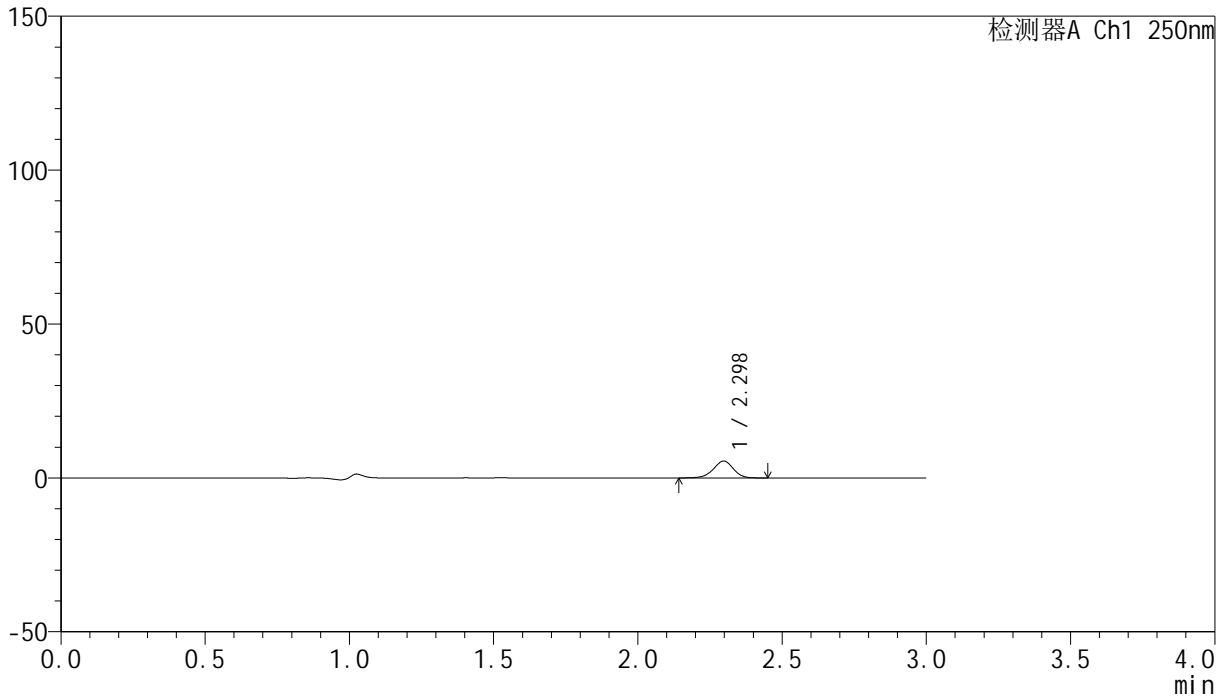
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	18289	100.000	3774	5361	0.964	--
总计		18289	100.000	3774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1474-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:48:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

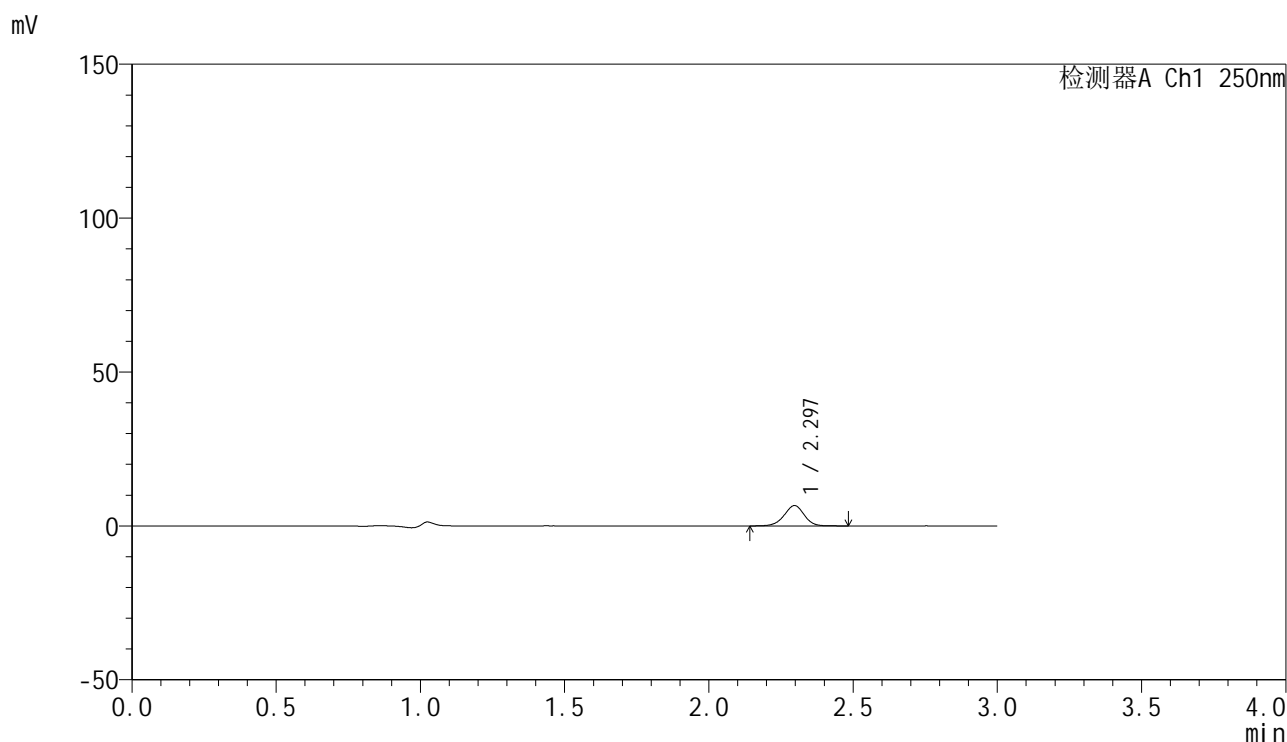
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	26463	100.000	5488	5314	0.954	--
总计		26463	100.000	5488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1475-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:52:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

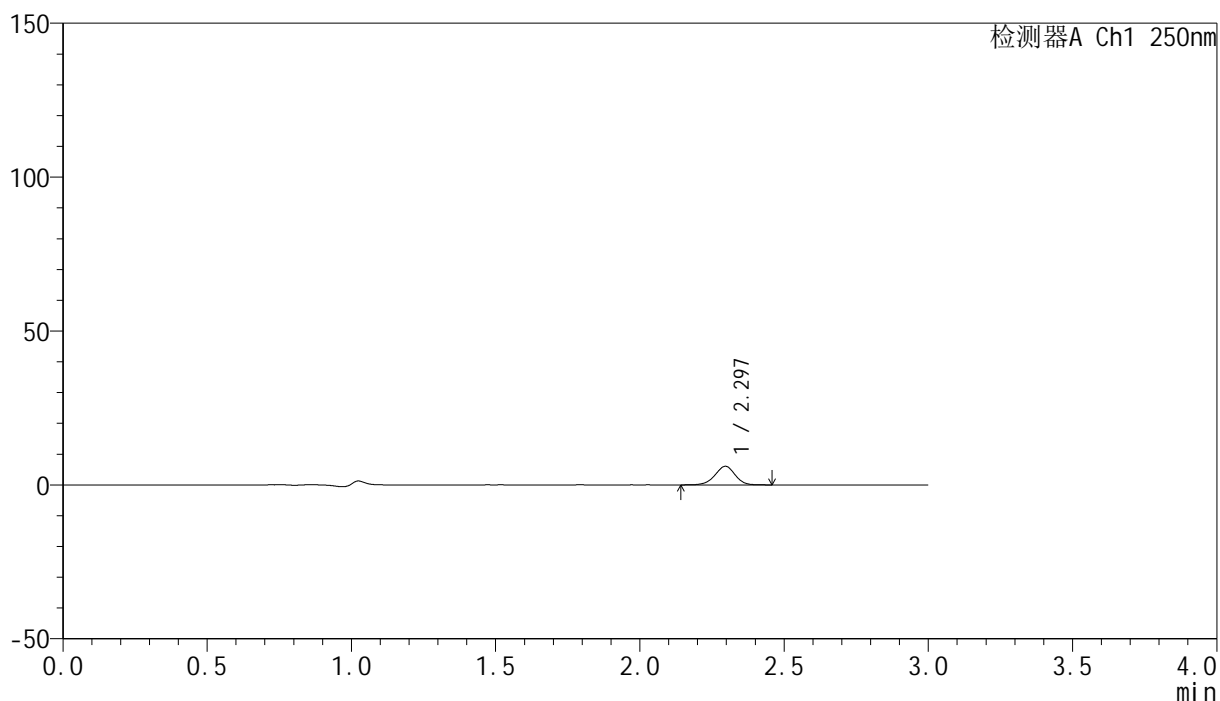
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	32092	100.000	6616	5279	0.966	--
总计		32092	100.000	6616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1476-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 12:55:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	29317	100.000	6050	5243	0.959	--
总计		29317	100.000	6050			

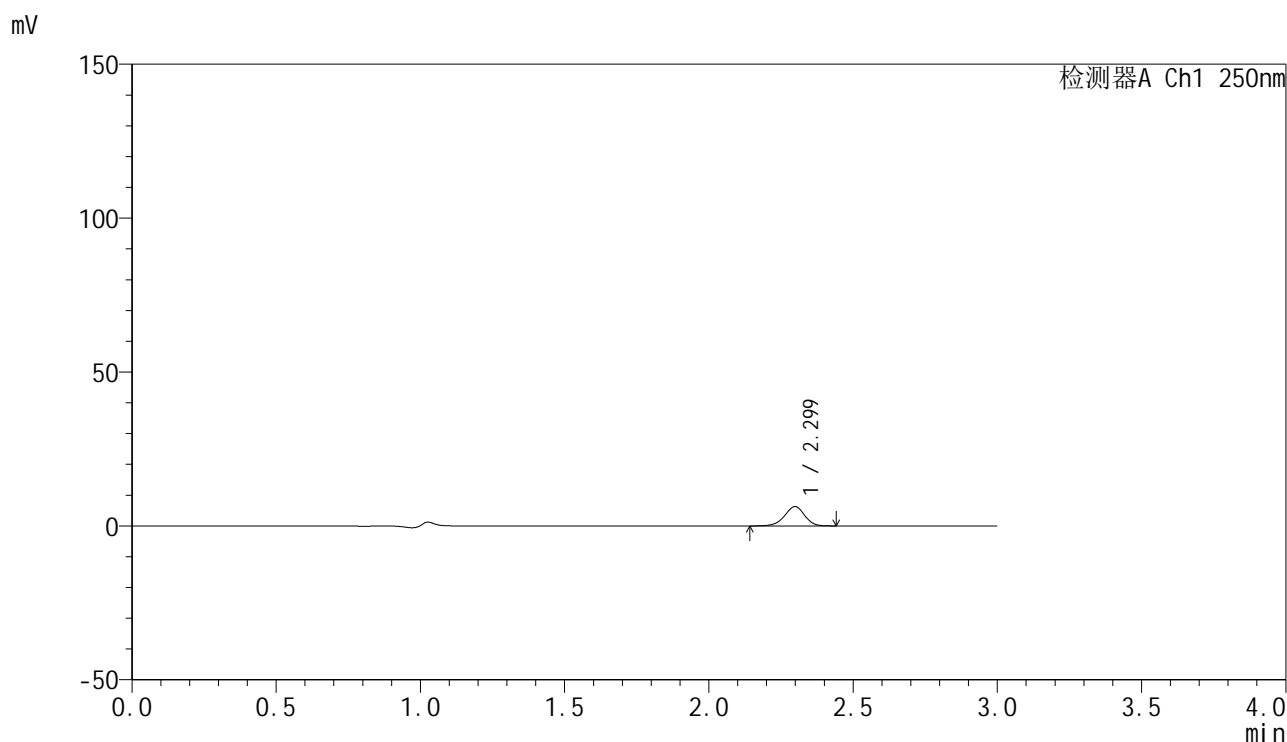


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1477-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 12:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

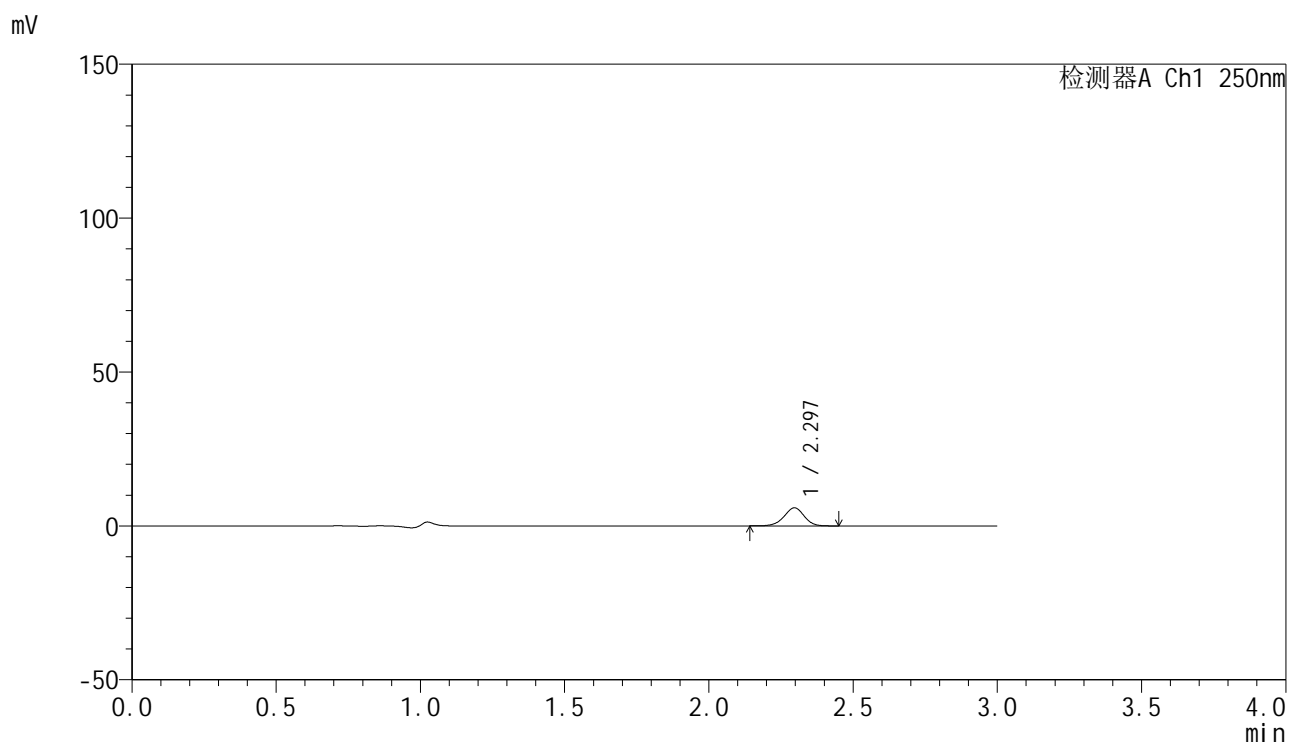
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	30627	100.000	6277	5240	0.950	--
总计		30627	100.000	6277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1478-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:02:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.297	28572	100.000	5885	5213	0.963	--
总计		28572	100.000	5885			

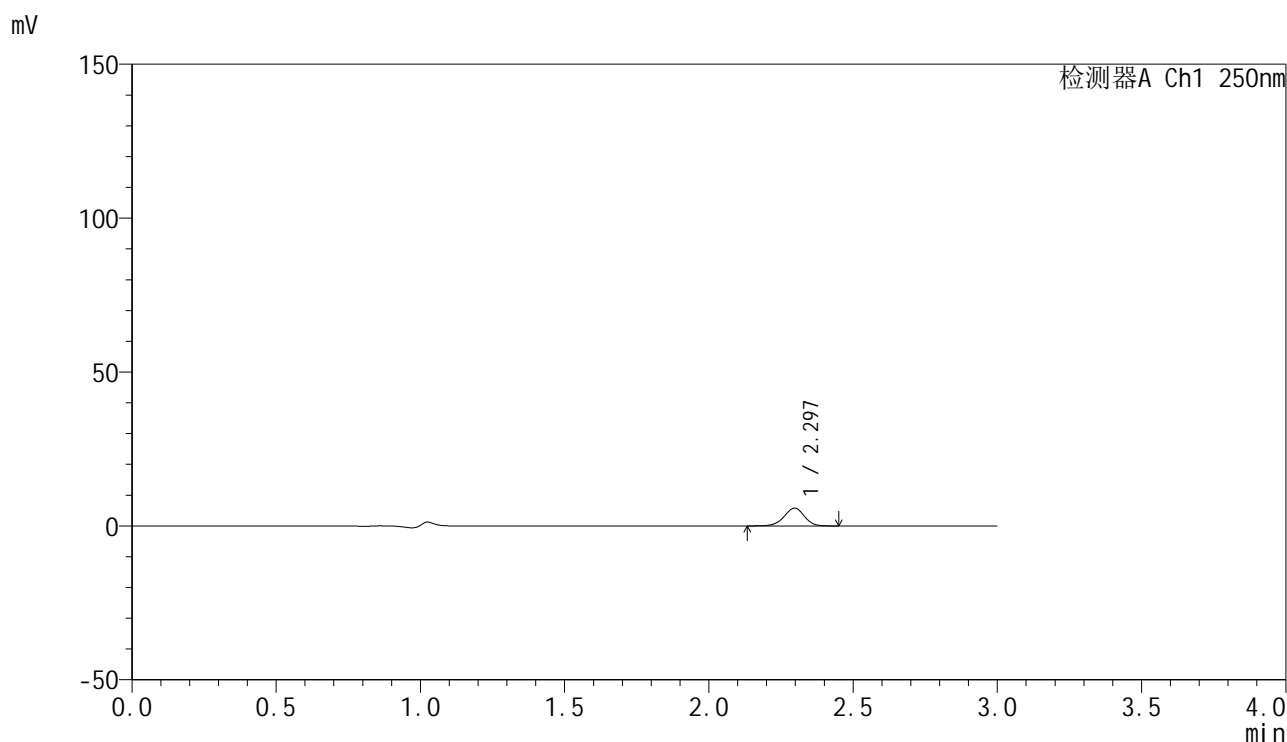


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1479-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.297	28469	100.000	5821	5126	0.955	--
总计		28469	100.000	5821			



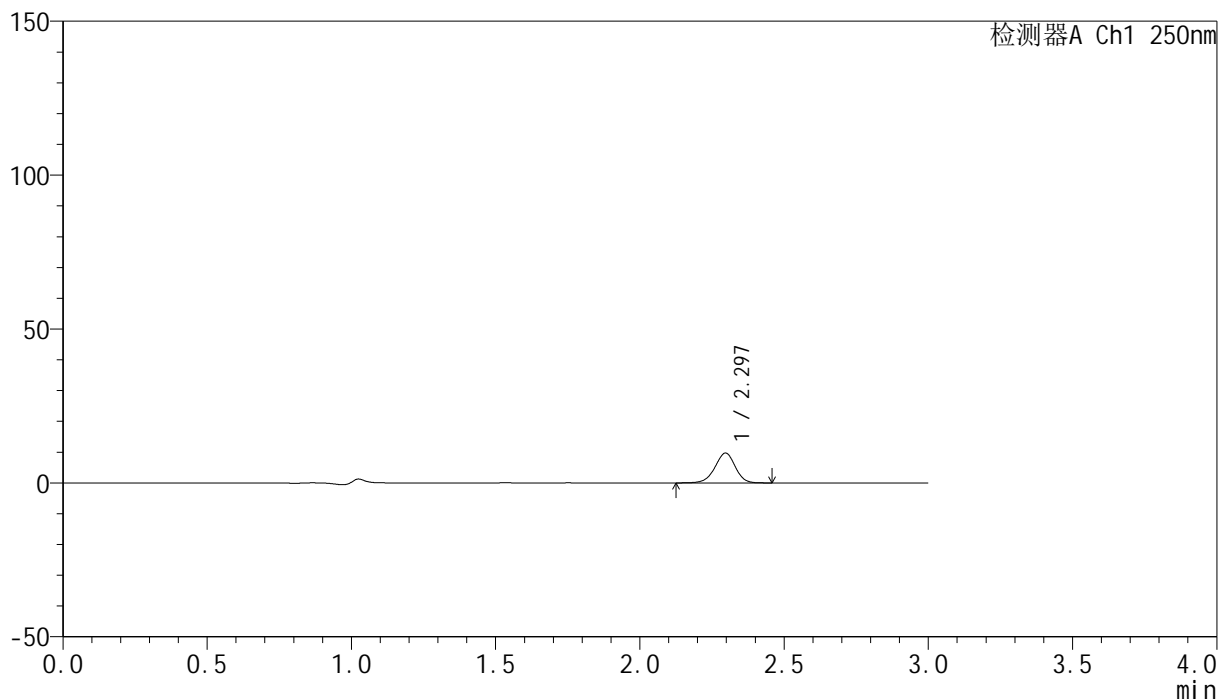
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1480-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

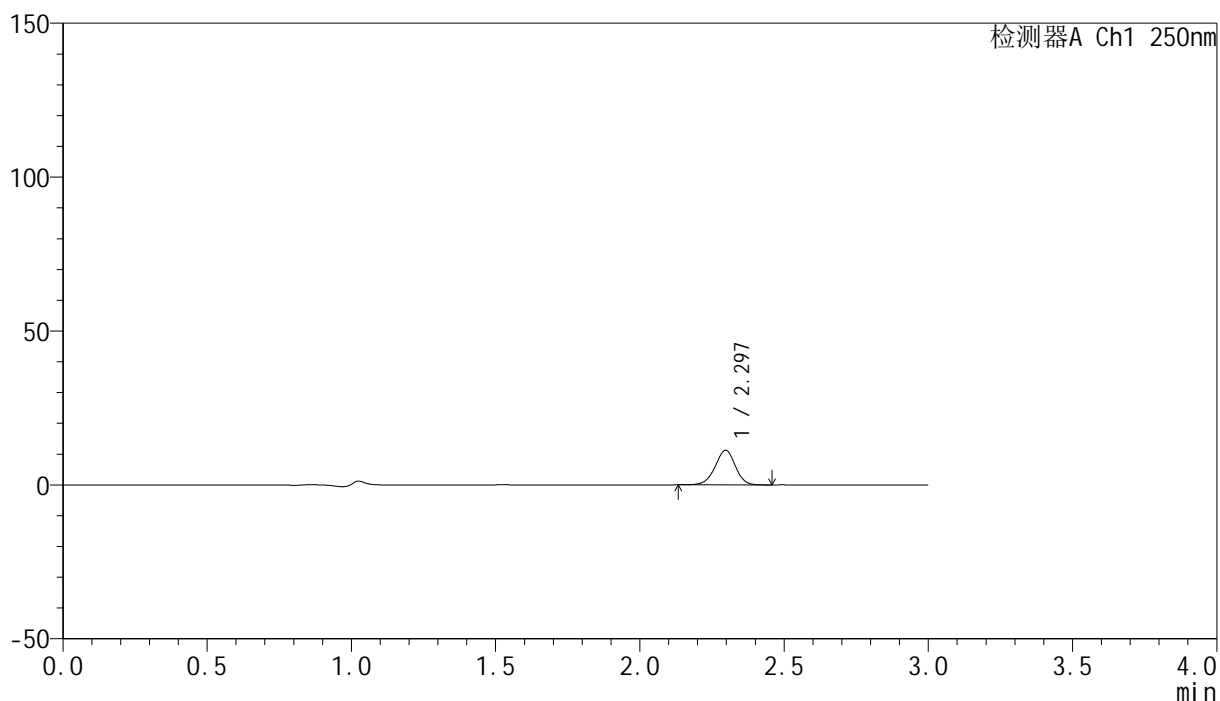
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	47604	100.000	9704	5139	0.958	--
总计		47604	100.000	9704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1481-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:12:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	55045	100.000	11234	5123	0.961	--
总计		55045	100.000	11234			

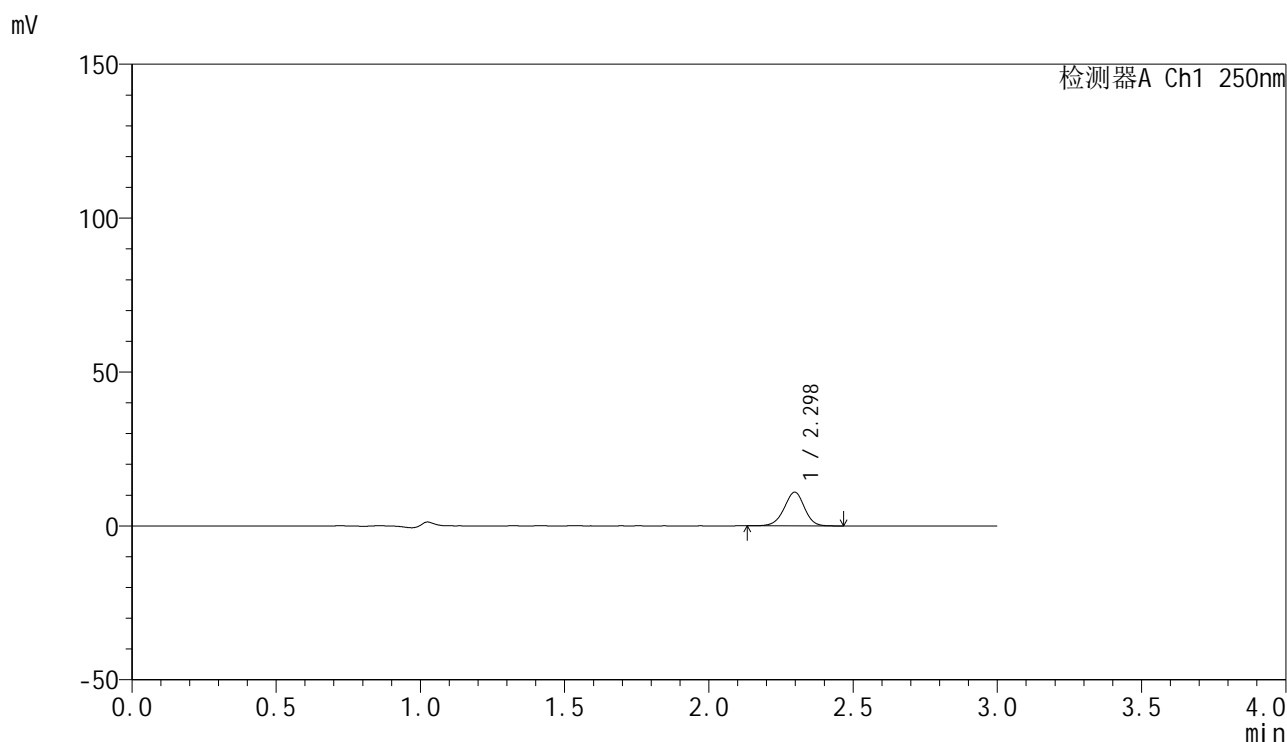


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1482-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.298	53624	100.000	10946	5142	0.959	--
总计		53624	100.000	10946			

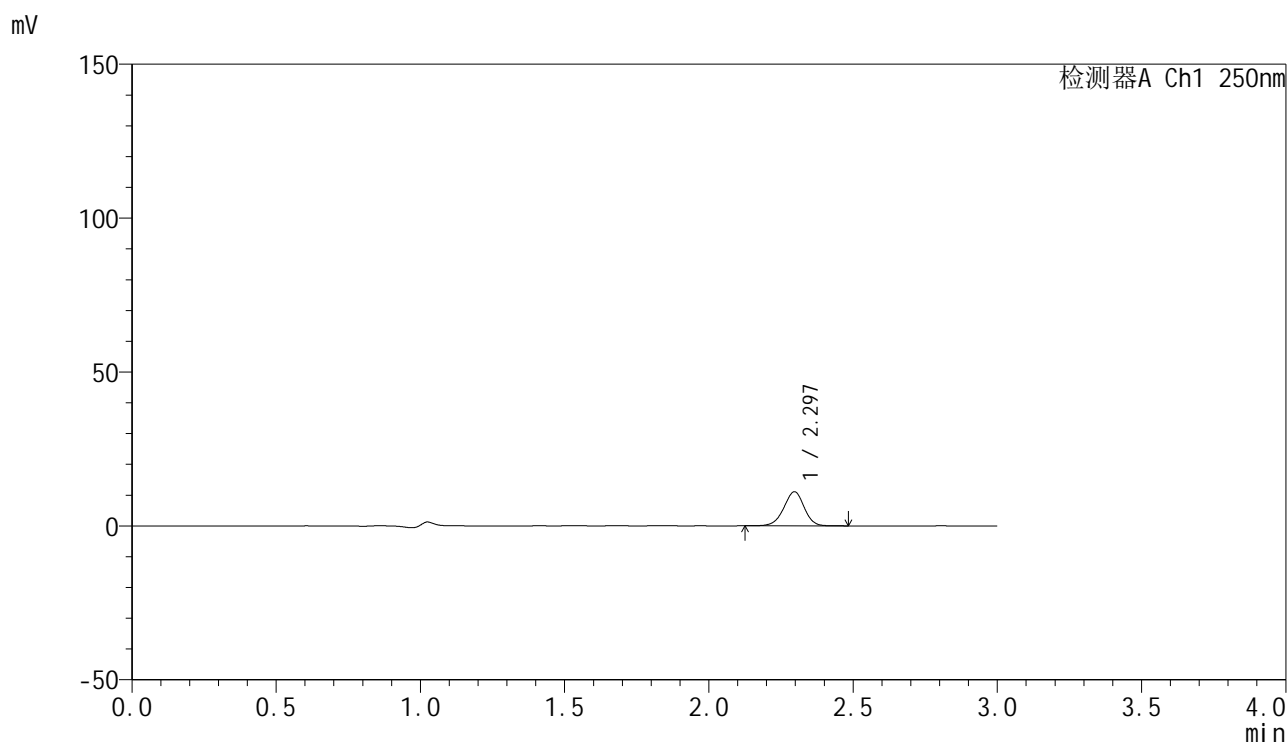


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1483-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

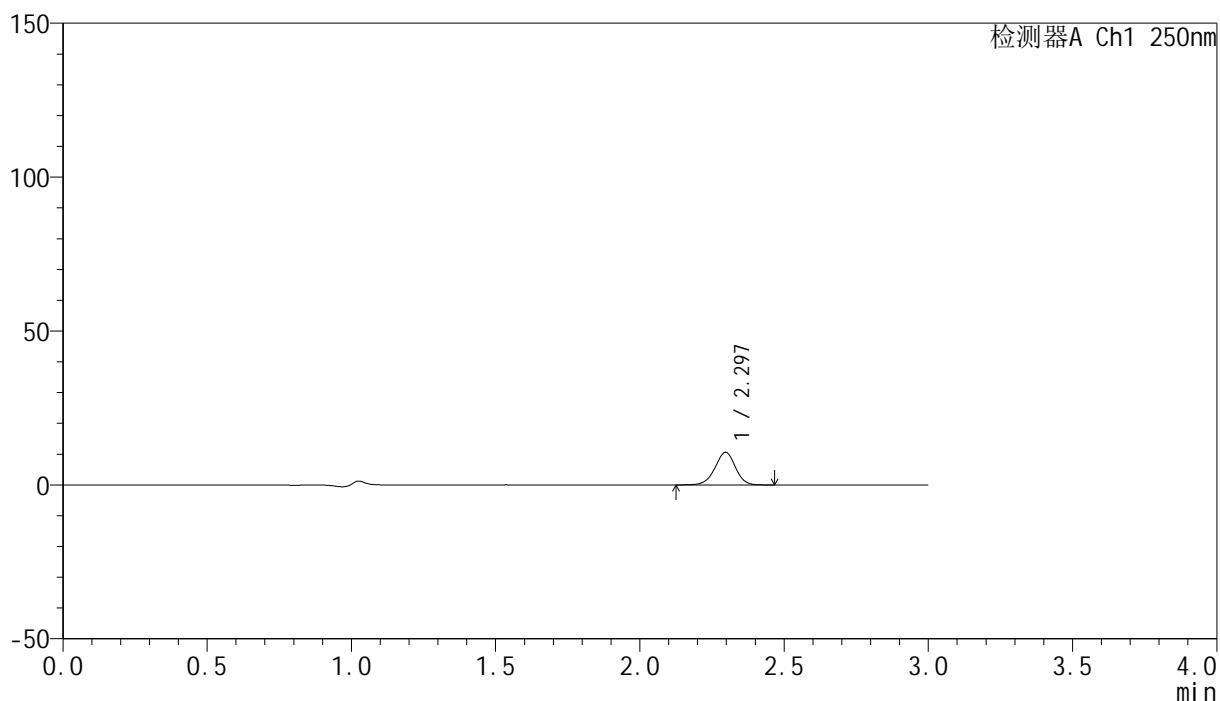
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	54703	100.000	11095	5070	0.959	--
总计		54703	100.000	11095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1484-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:22:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

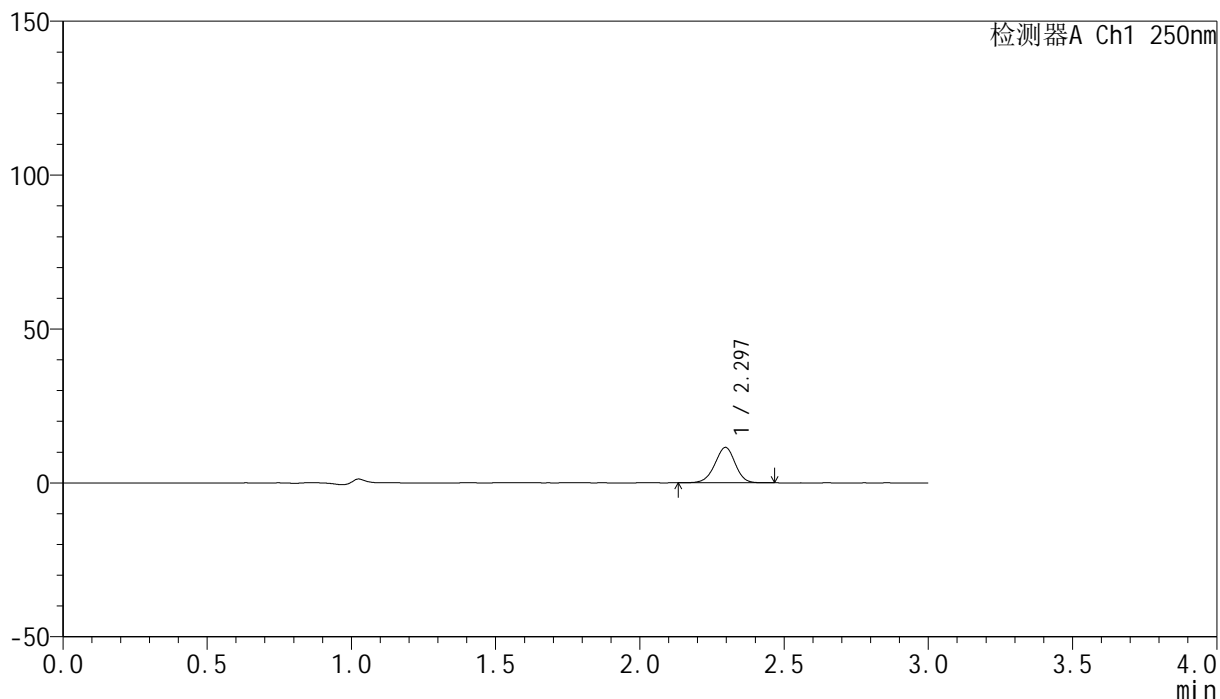
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	52524	100.000	10611	5043	0.960	--
总计		52524	100.000	10611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1485-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:25:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

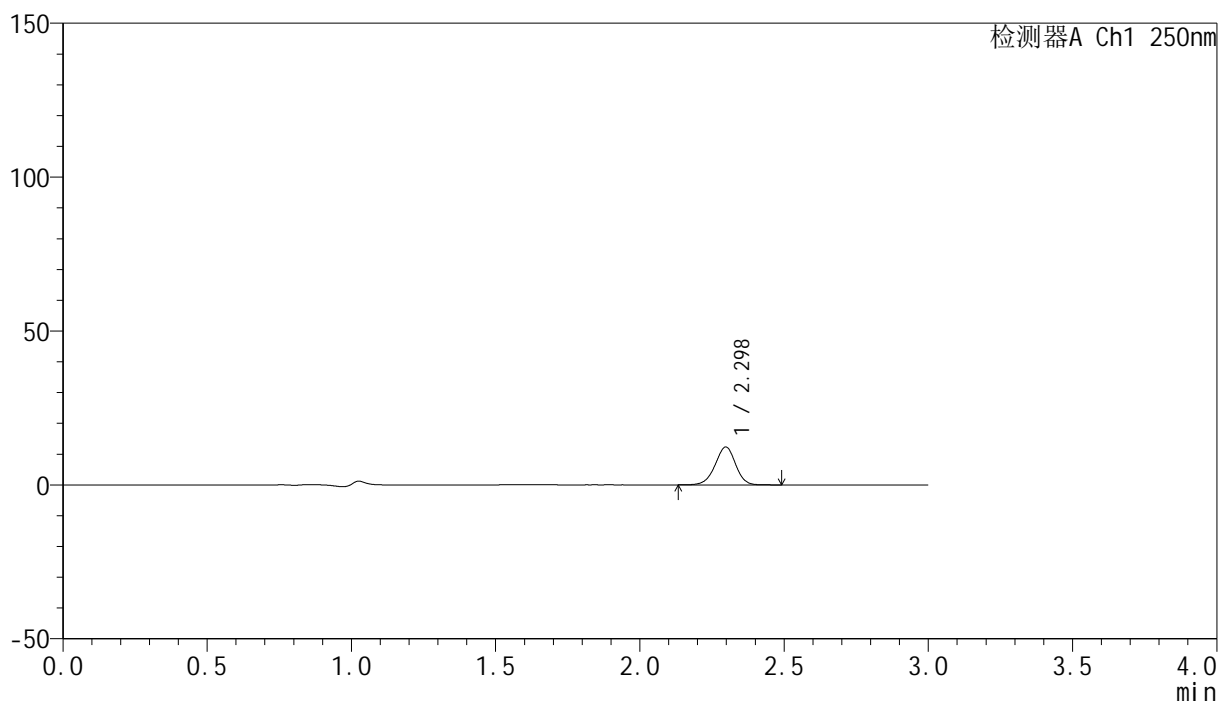
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	56743	100.000	11522	5055	0.962	--
总计		56743	100.000	11522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1486-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

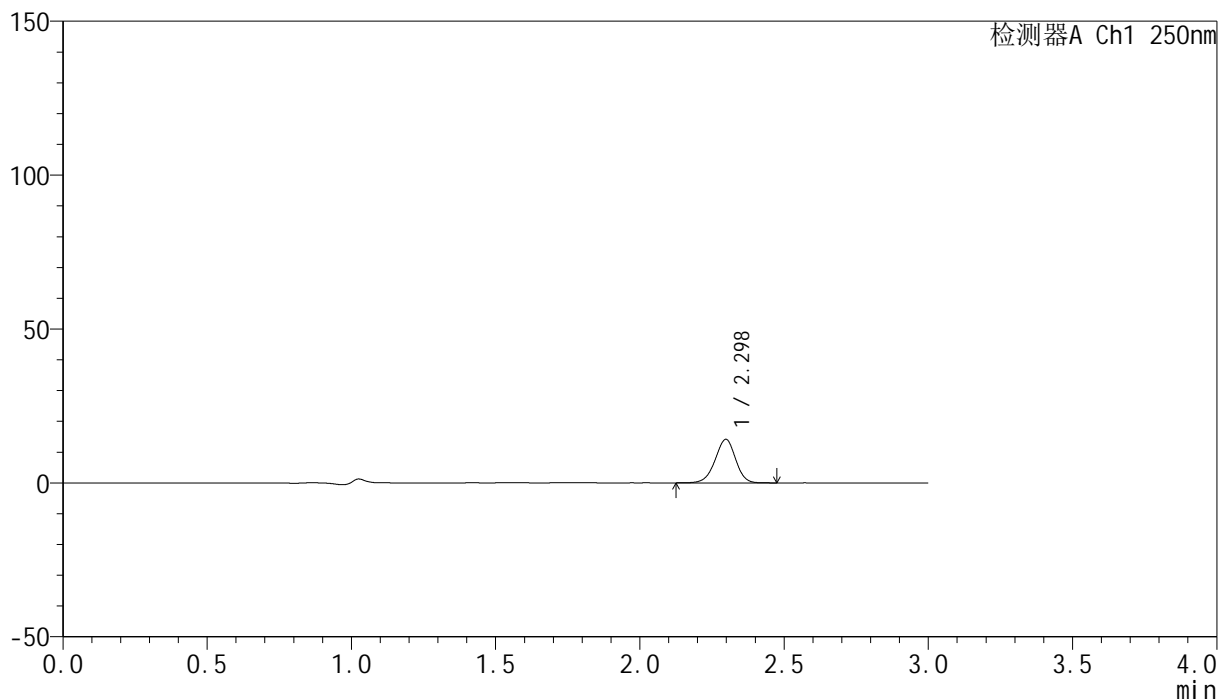
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	60978	100.000	12303	5029	0.959	--
总计		60978	100.000	12303			

## &lt;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 - 0-45/24-1487-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

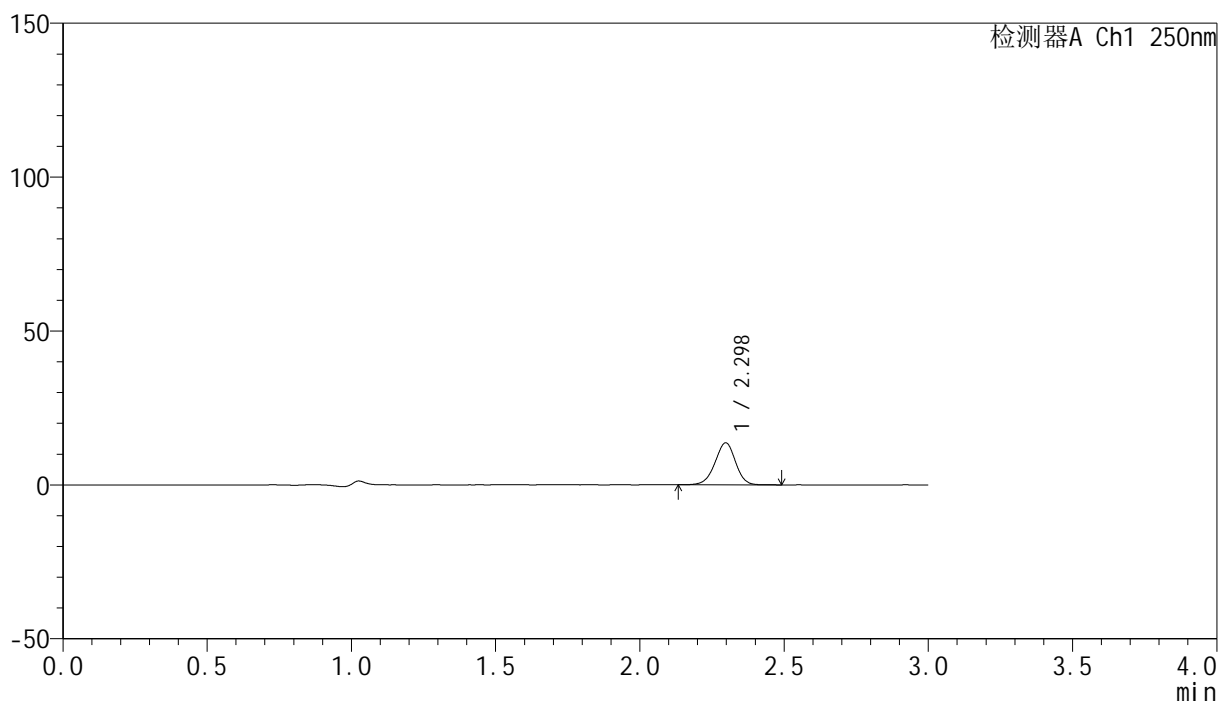
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	70059	100.000	14133	5019	0.956	--
总计		70059	100.000	14133			

## &lt;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 - 0-45/24-1488-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

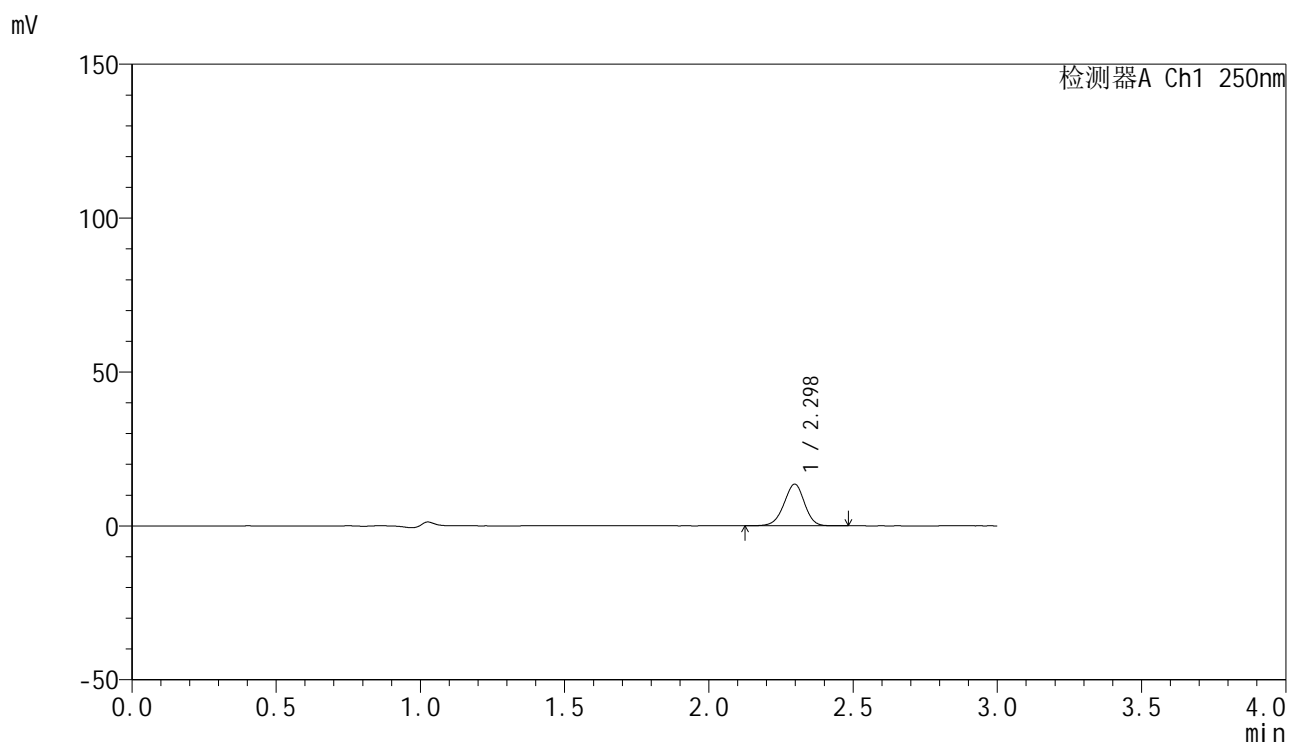
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	67905	100.000	13665	4995	0.958	--
总计		67905	100.000	13665			

## &lt;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 - 0-45/24-1489-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.298	67293	100.000	13545	4977	0.957	--
总计		67293	100.000	13545			

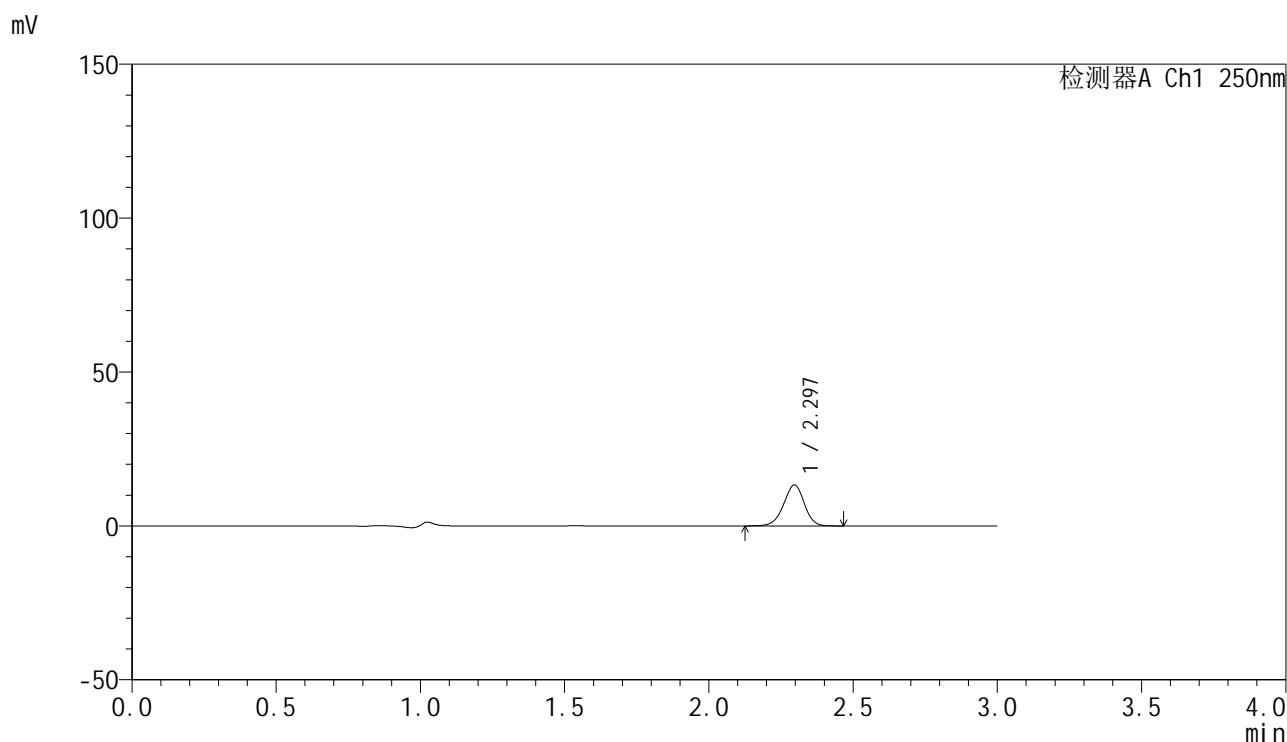


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1490-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:42:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

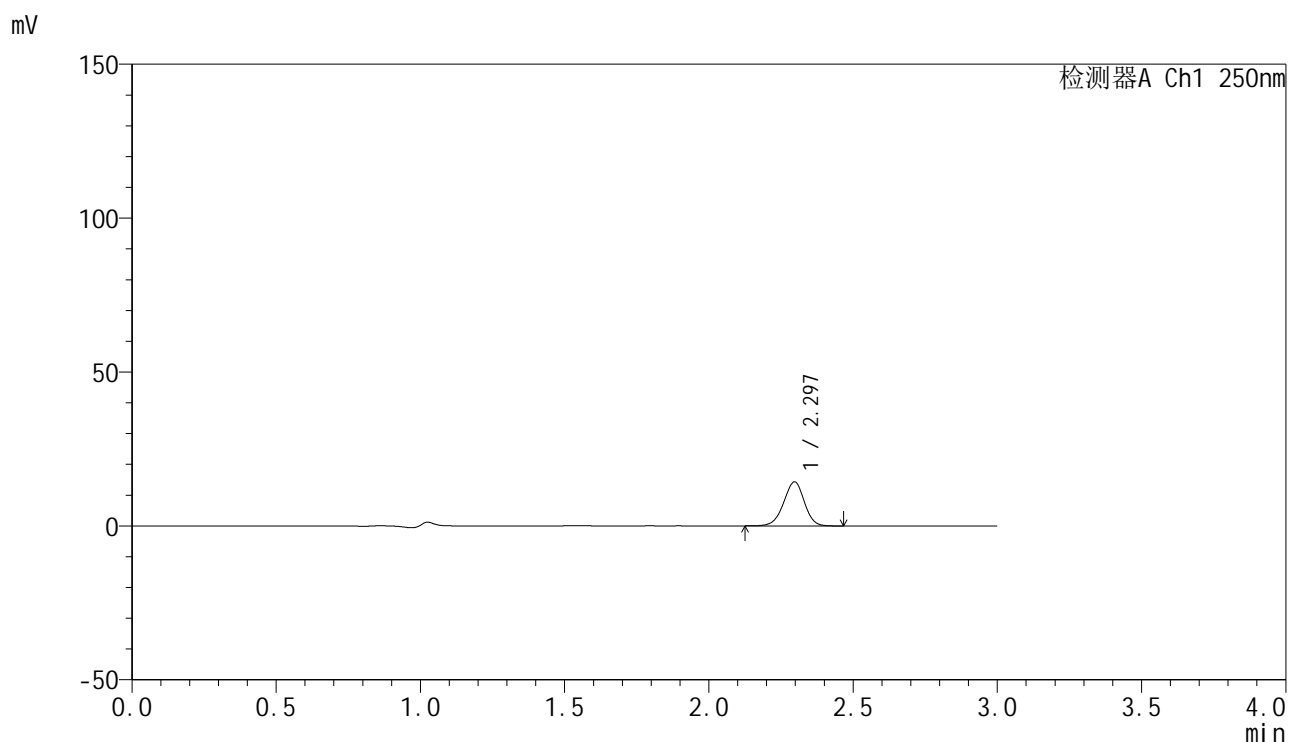
检测器A Ch1 250nm

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	2.297	66365	100.000	13324	4947	0.958	--
总计		66365	100.000	13324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1491-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:46:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.297	71411	100.000	14319	4917	0.956	--
总计		71411	100.000	14319			

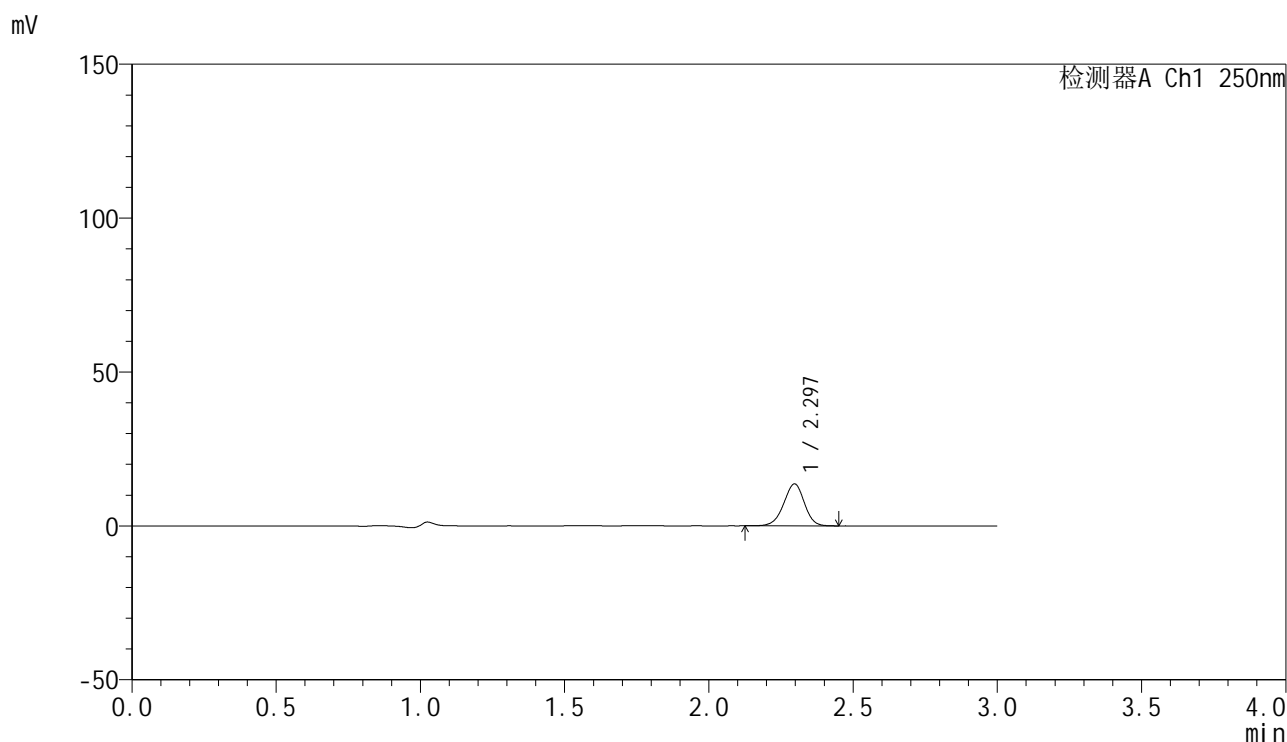


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1492-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.297	68087	100.000	13646	4913	0.957	--
总计		68087	100.000	13646			

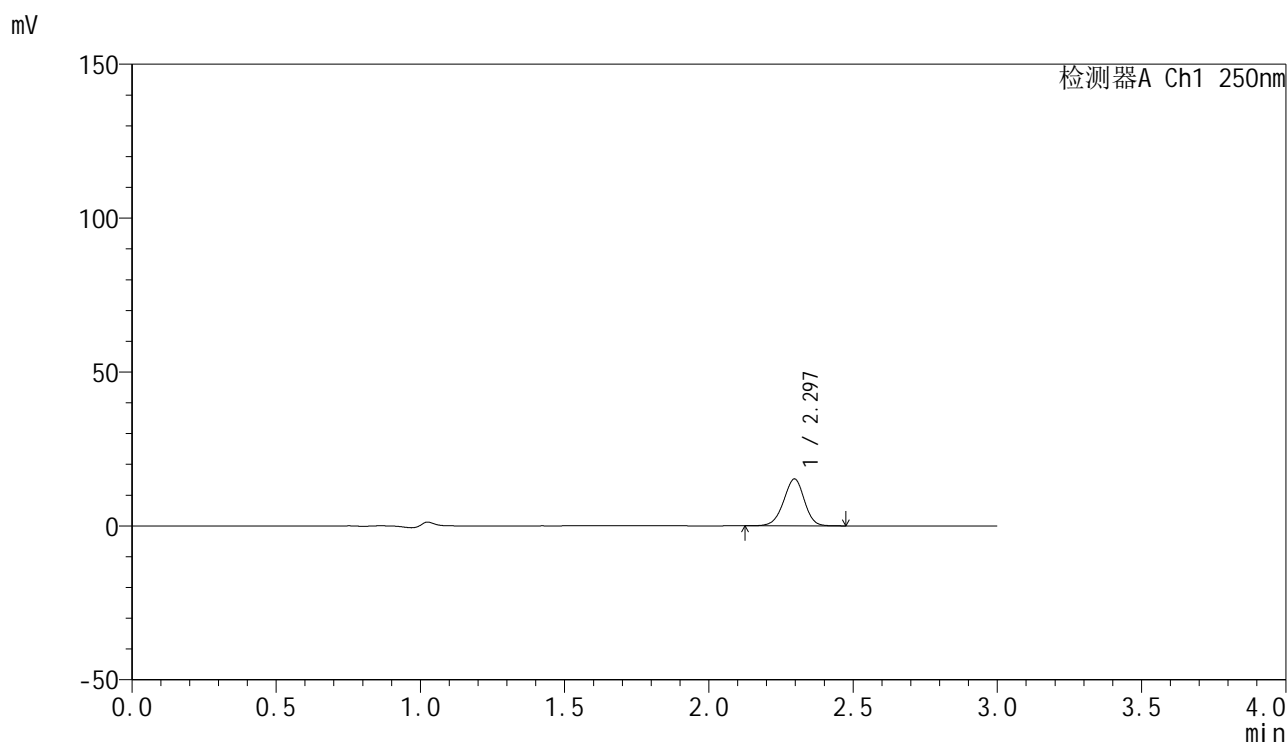


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1493-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

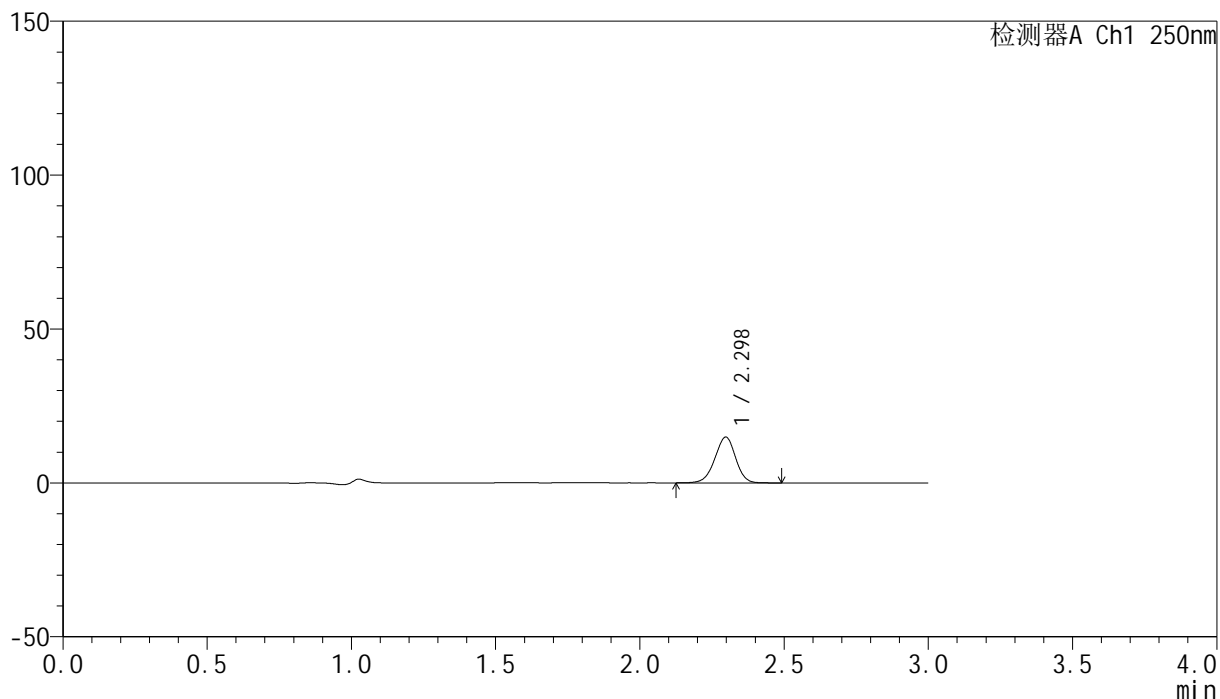
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	76461	100.000	15257	4892	0.957	--
总计		76461	100.000	15257			

## &lt;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 - 0-45/24-1494-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 13:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

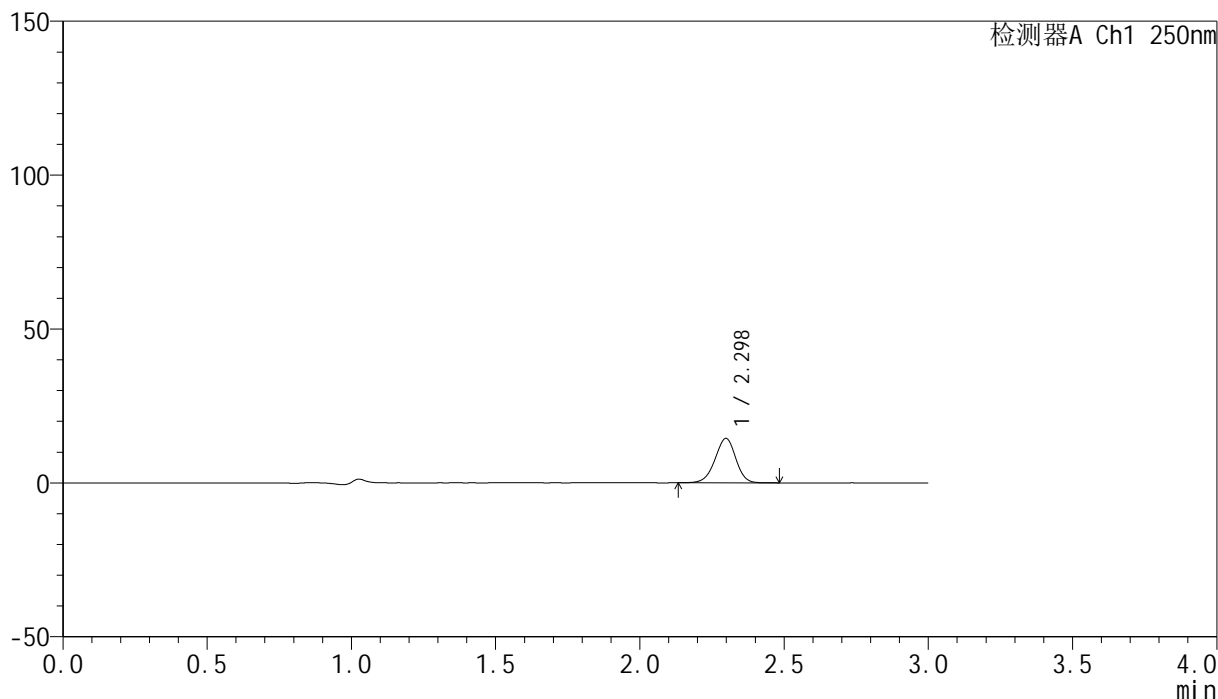
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	74965	100.000	14894	4849	0.957	--
总计		74965	100.000	14894			

## &lt;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 - 0-45/24-1495-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 13:59:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

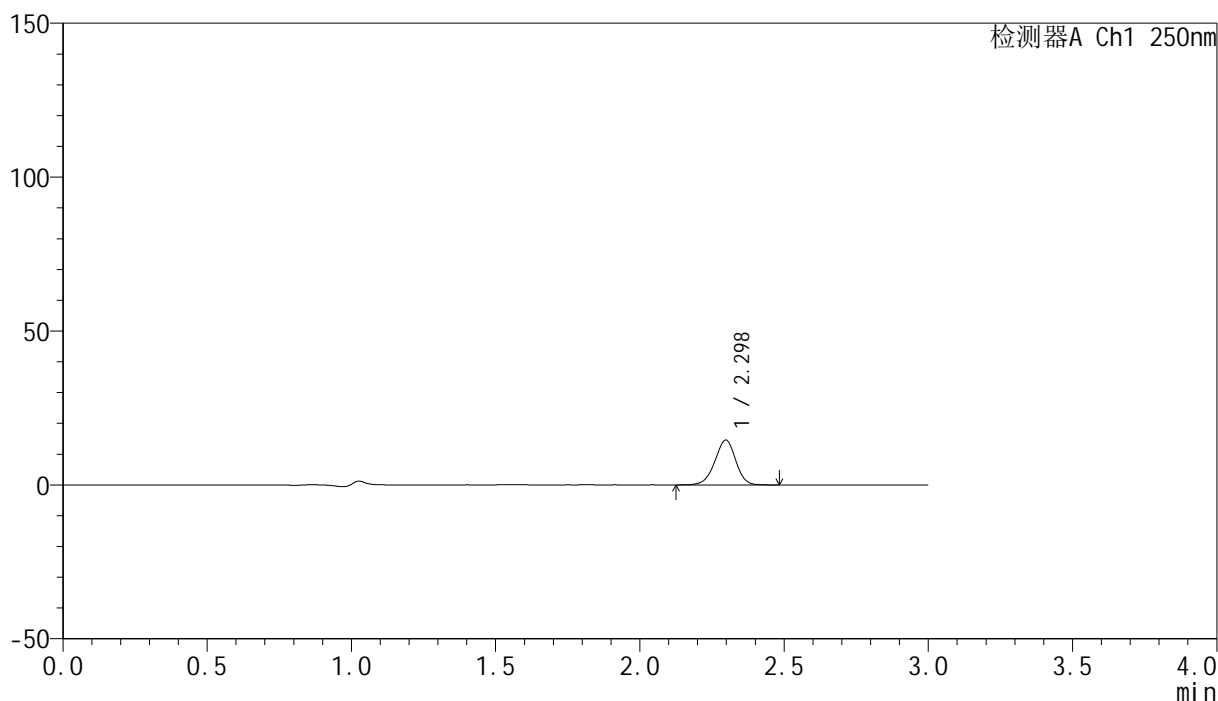
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	72762	100.000	14439	4838	0.955	--
总计		72762	100.000	14439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1496-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:02:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

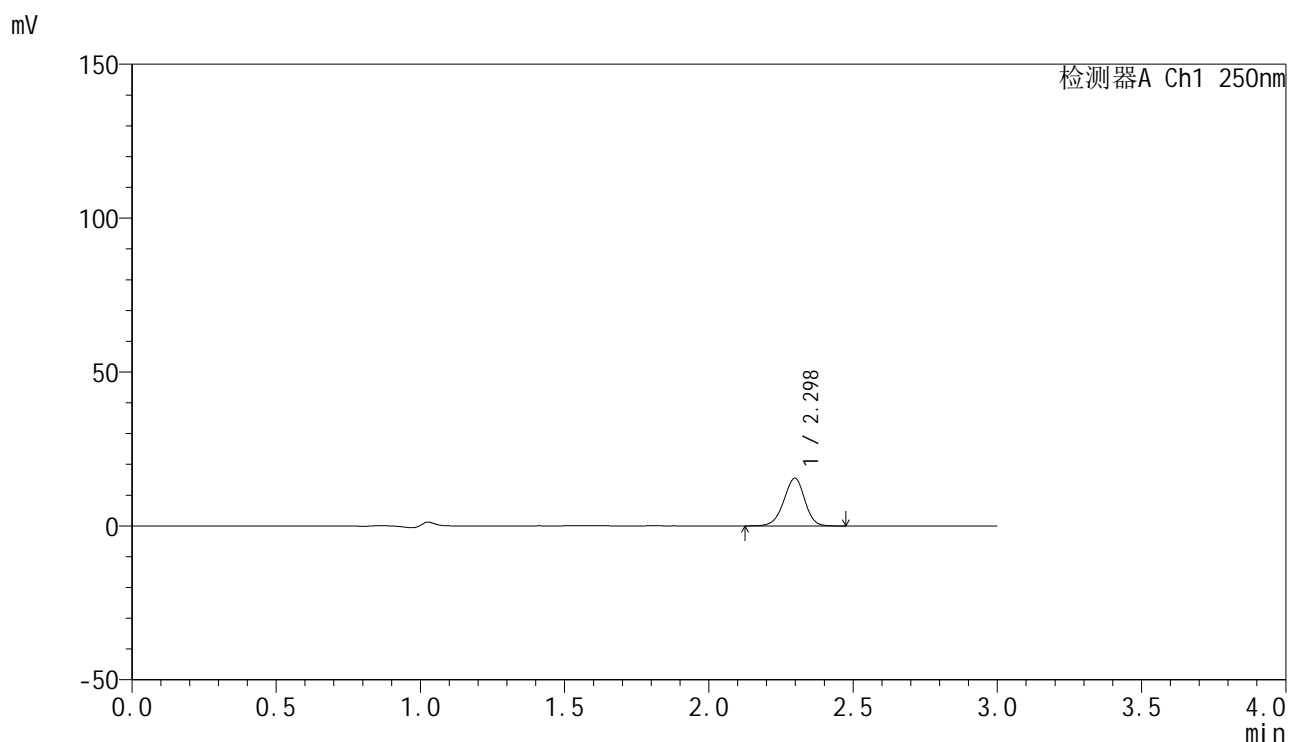
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	73429	100.000	14548	4820	0.953	--
总计		73429	100.000	14548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1497-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.298	78374	100.000	15511	4806	0.955	--
总计		78374	100.000	15511			

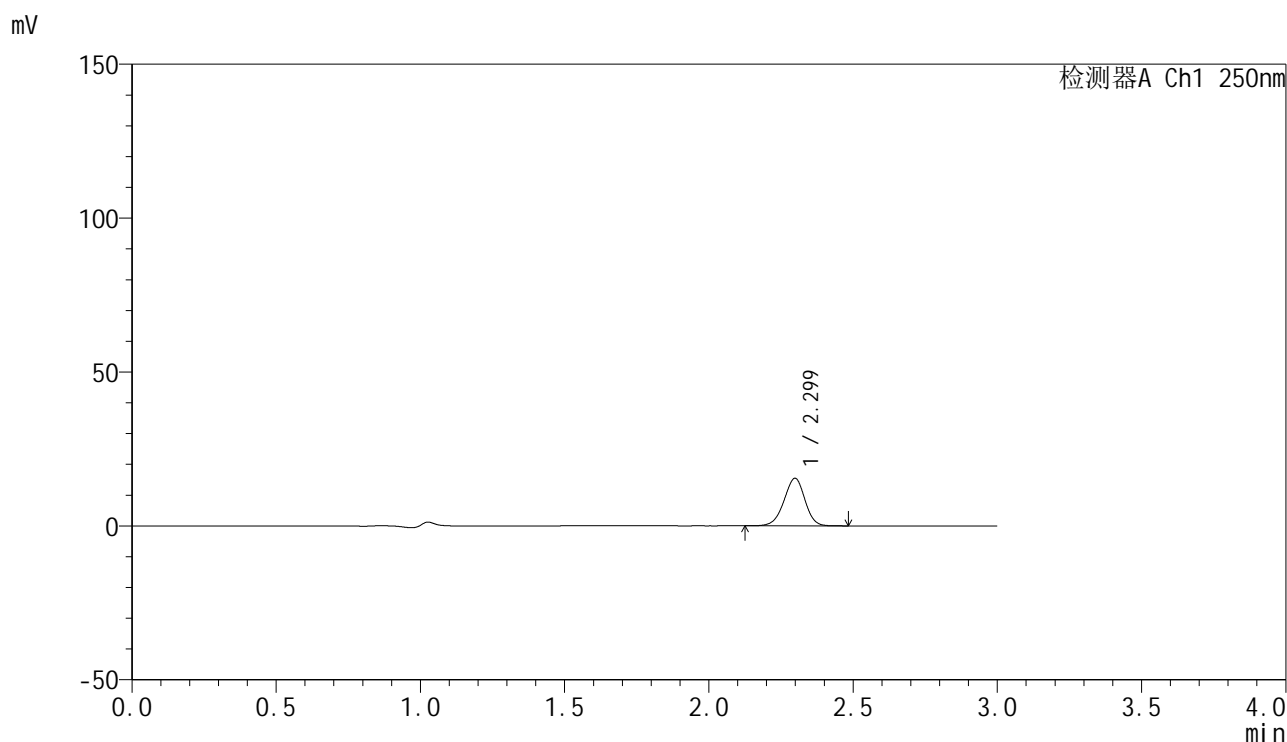


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1498-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:09:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

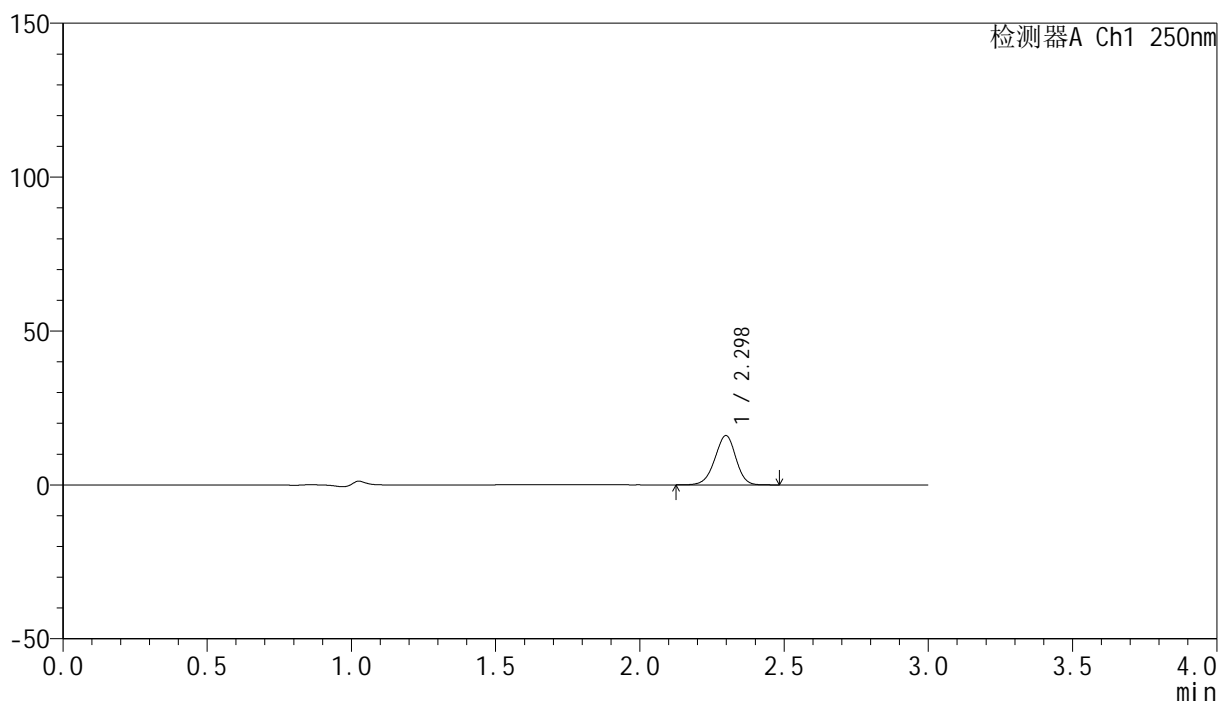
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	78111	100.000	15432	4793	0.954	--
总计		78111	100.000	15432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1499-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:13:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

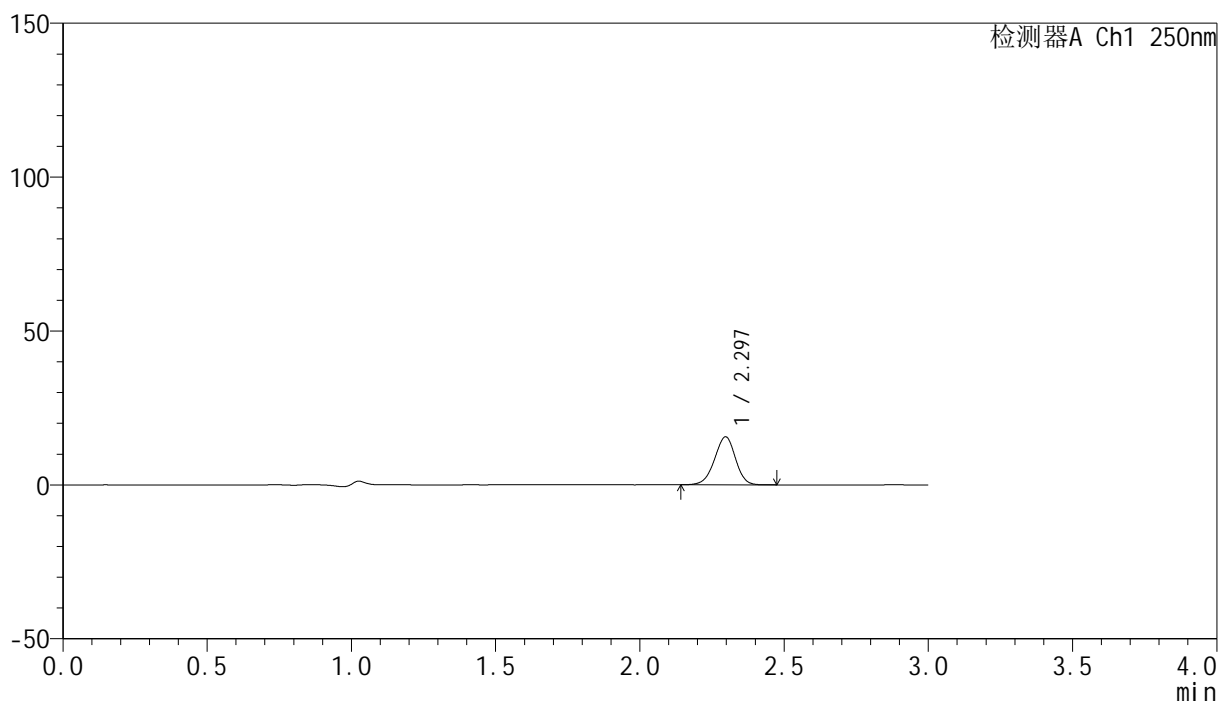
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	81434	100.000	16036	4762	0.954	--
总计		81434	100.000	16036			

## &lt;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 - 0-45/24-1500-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

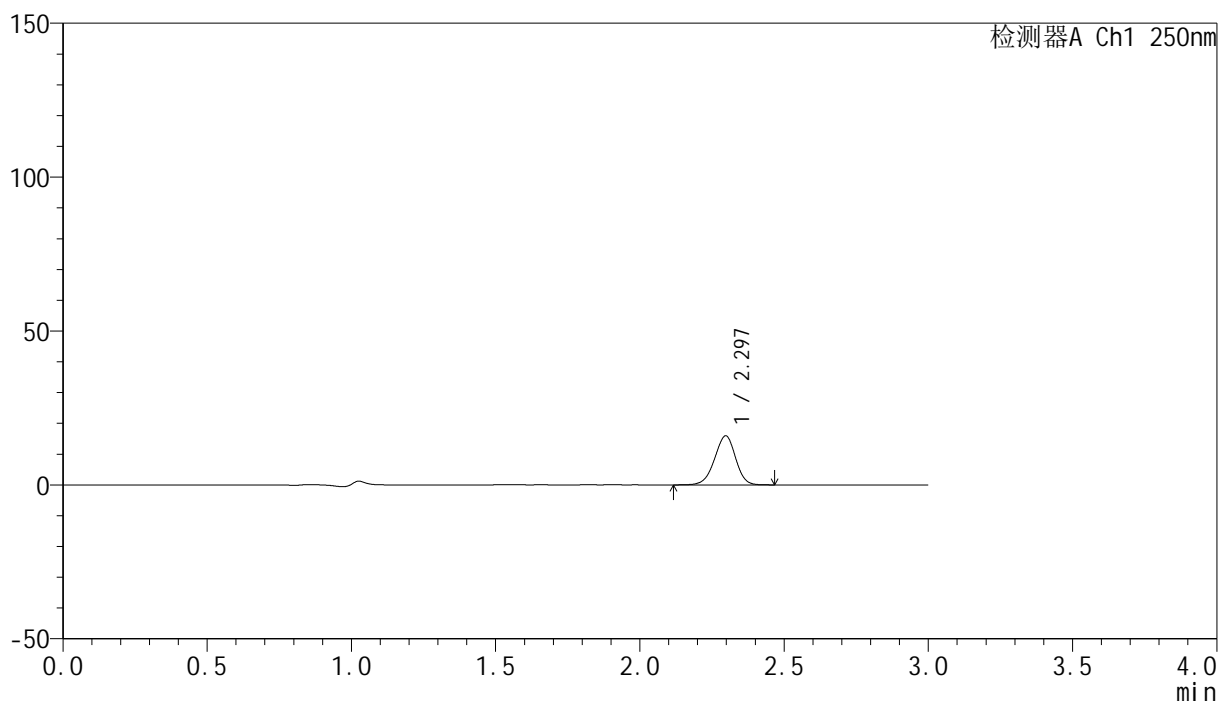
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	79124	100.000	15600	4738	0.954	--
总计		79124	100.000	15600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1501-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:19:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	80862	100.000	15923	4735	0.954	--
总计		80862	100.000	15923			

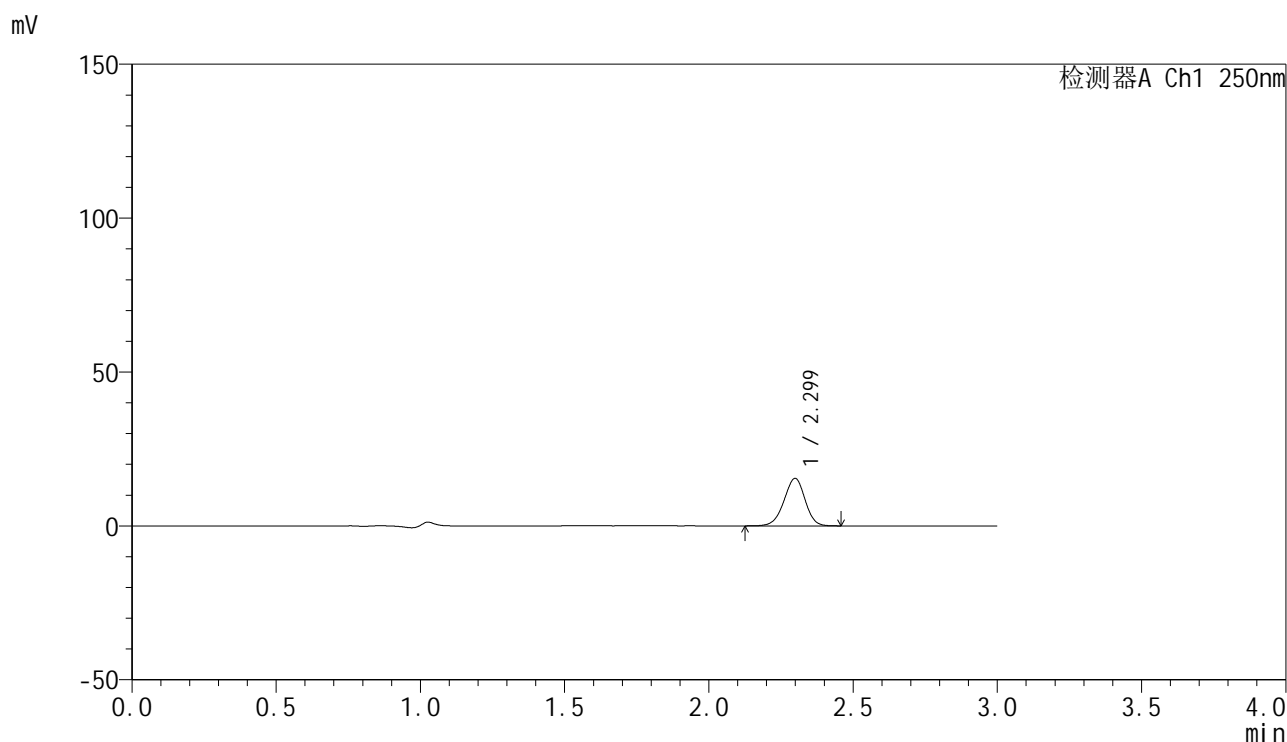


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1502-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

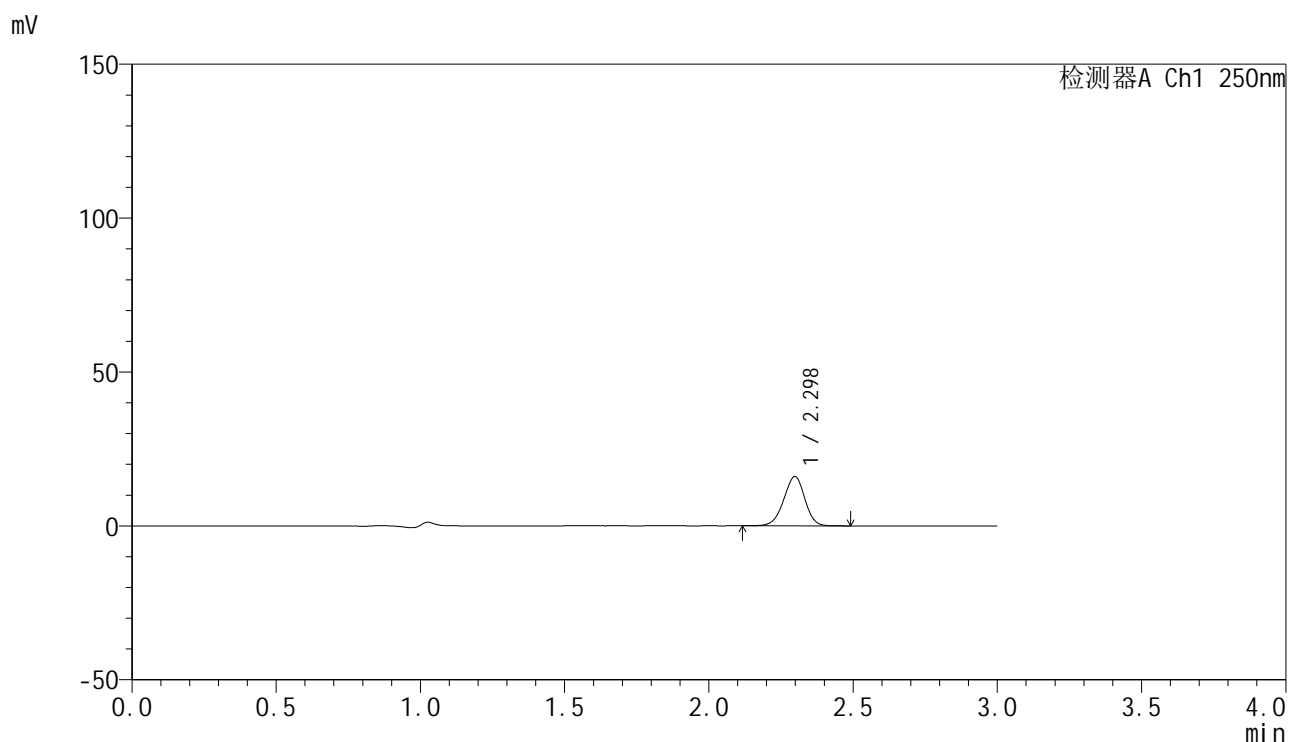
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	78645	100.000	15408	4718	0.956	--
总计		78645	100.000	15408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1503-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:26:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.298	81927	100.000	16034	4692	0.954	--
总计		81927	100.000	16034			

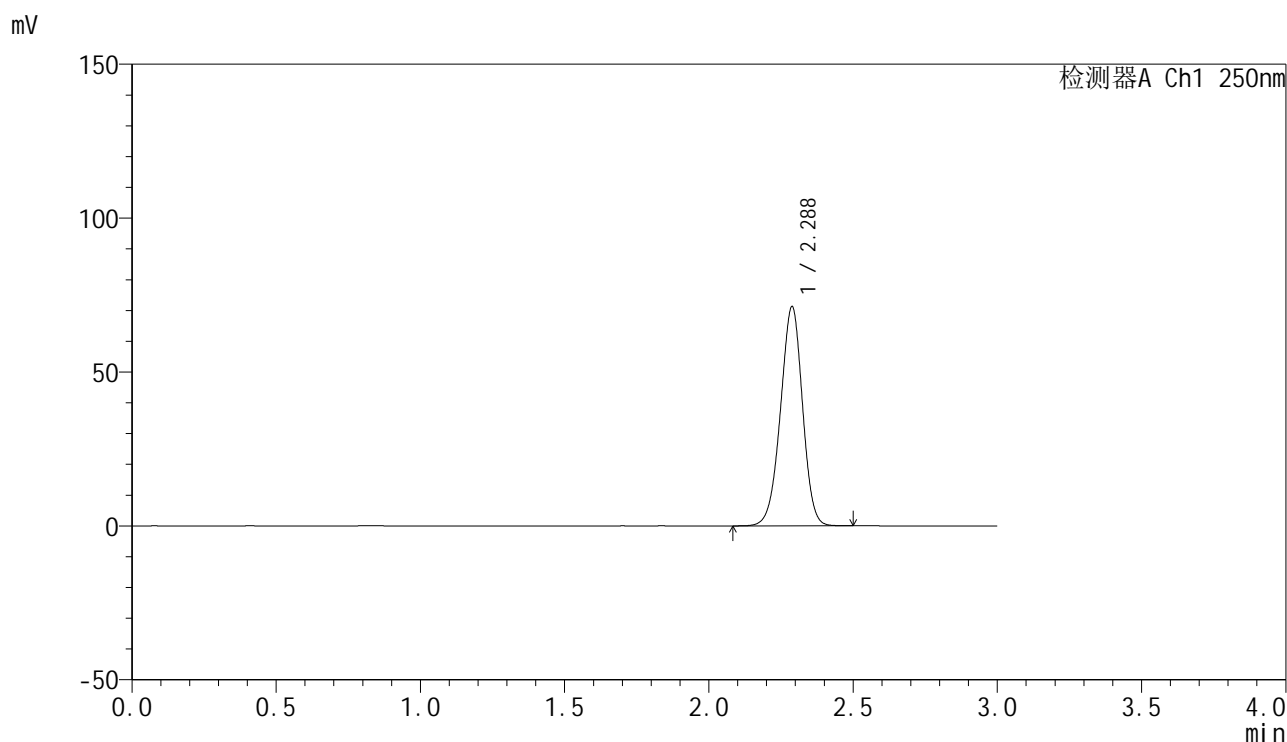


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1504-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:29:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

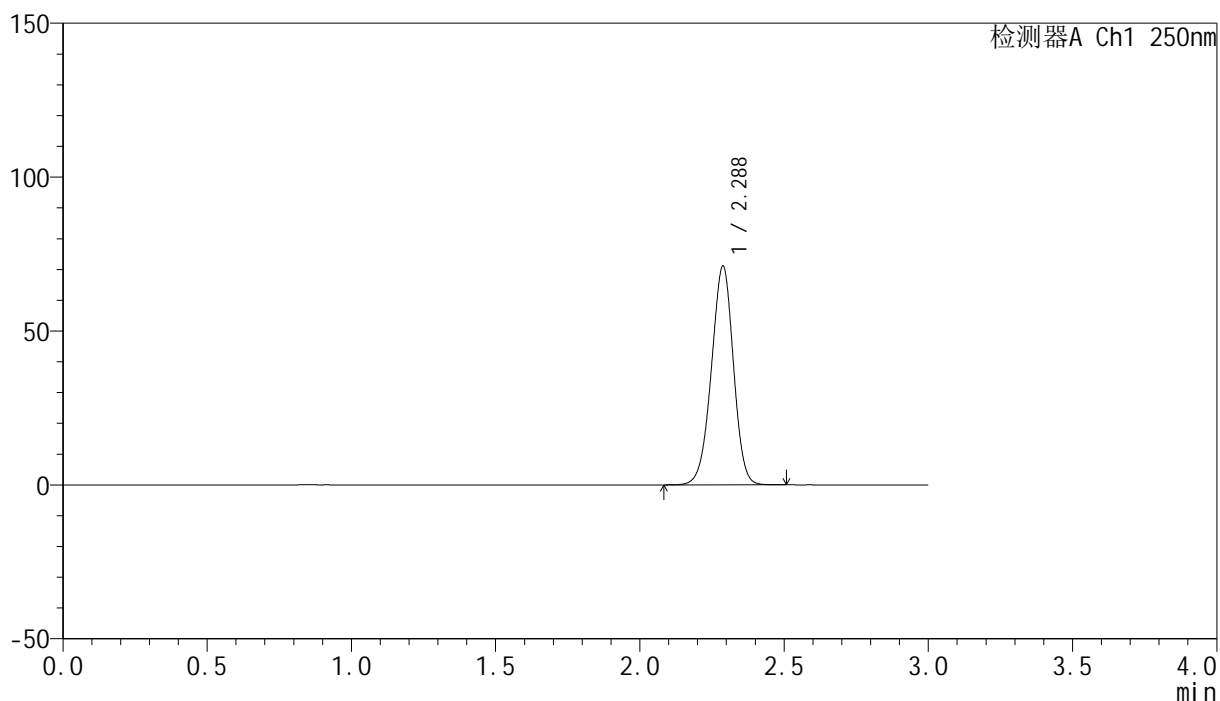
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	378757	100.000	71267	4273	0.962	--
总计		378757	100.000	71267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1505-2 - zzp-20mg-25021701-1p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:33:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:35:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	378815	100.000	71122	4247	0.962	--
总计		378815	100.000	71122			

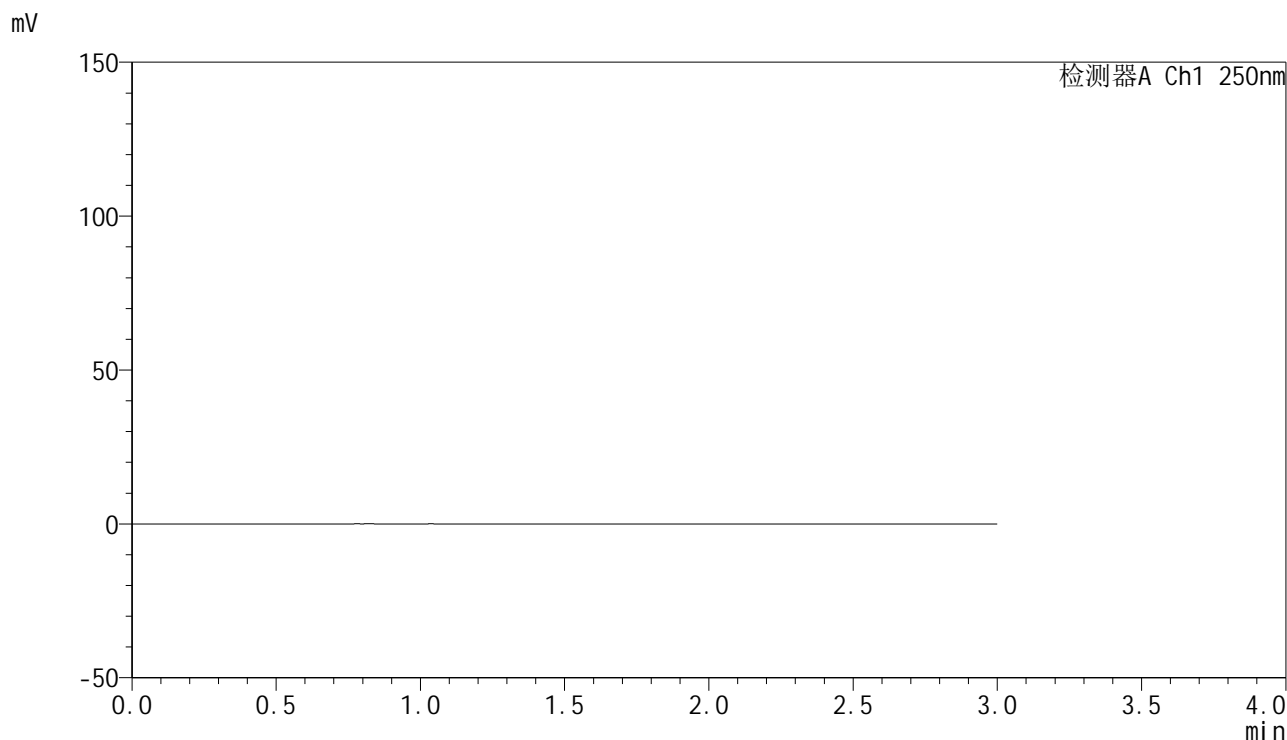


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1506-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

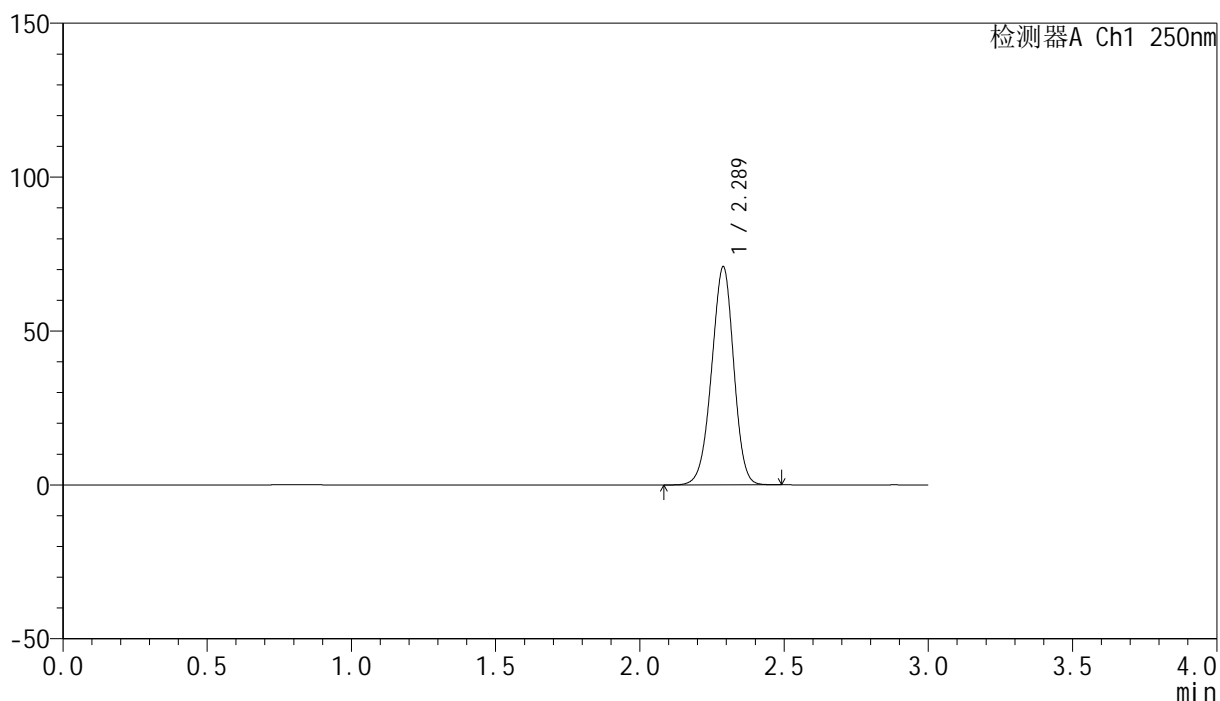
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-45/24-1507-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:40:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	378531	100.000	70876	4227	0.961	--
总计		378531	100.000	70876			

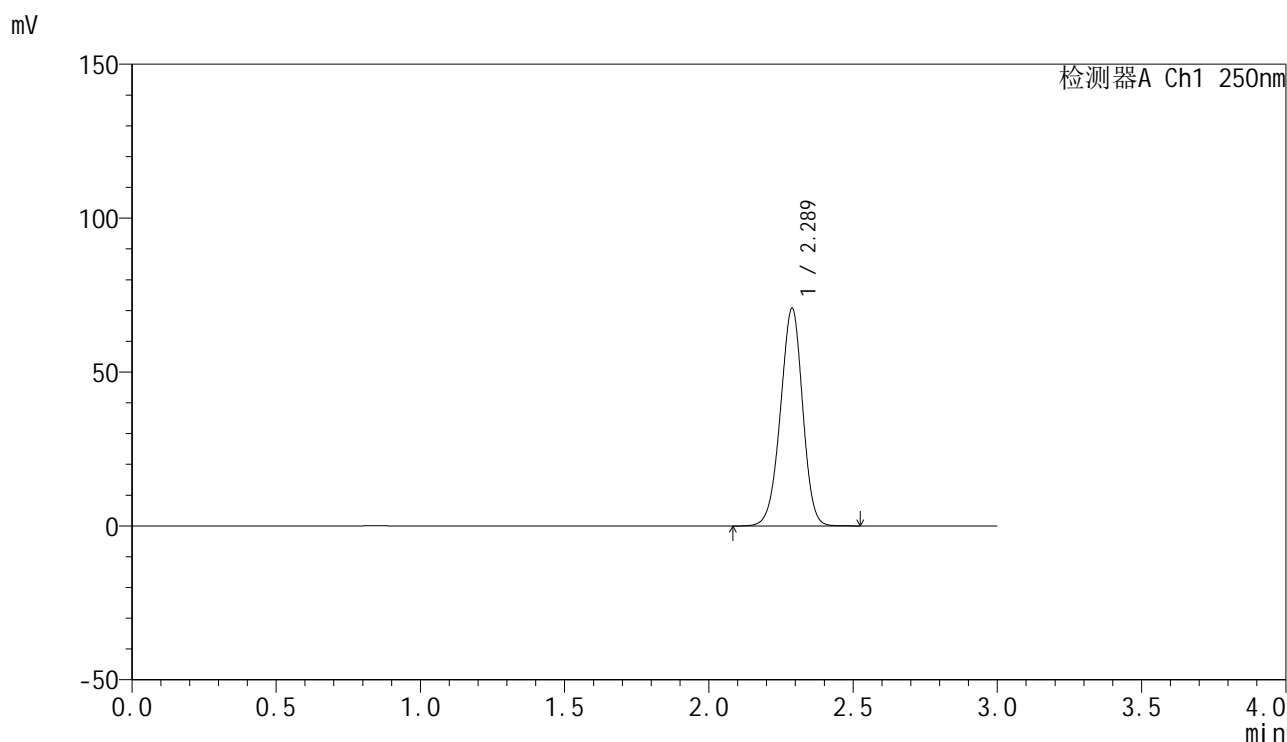


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1508-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.289	378998	100.000	70775	4205	0.961	--
总计		378998	100.000	70775			

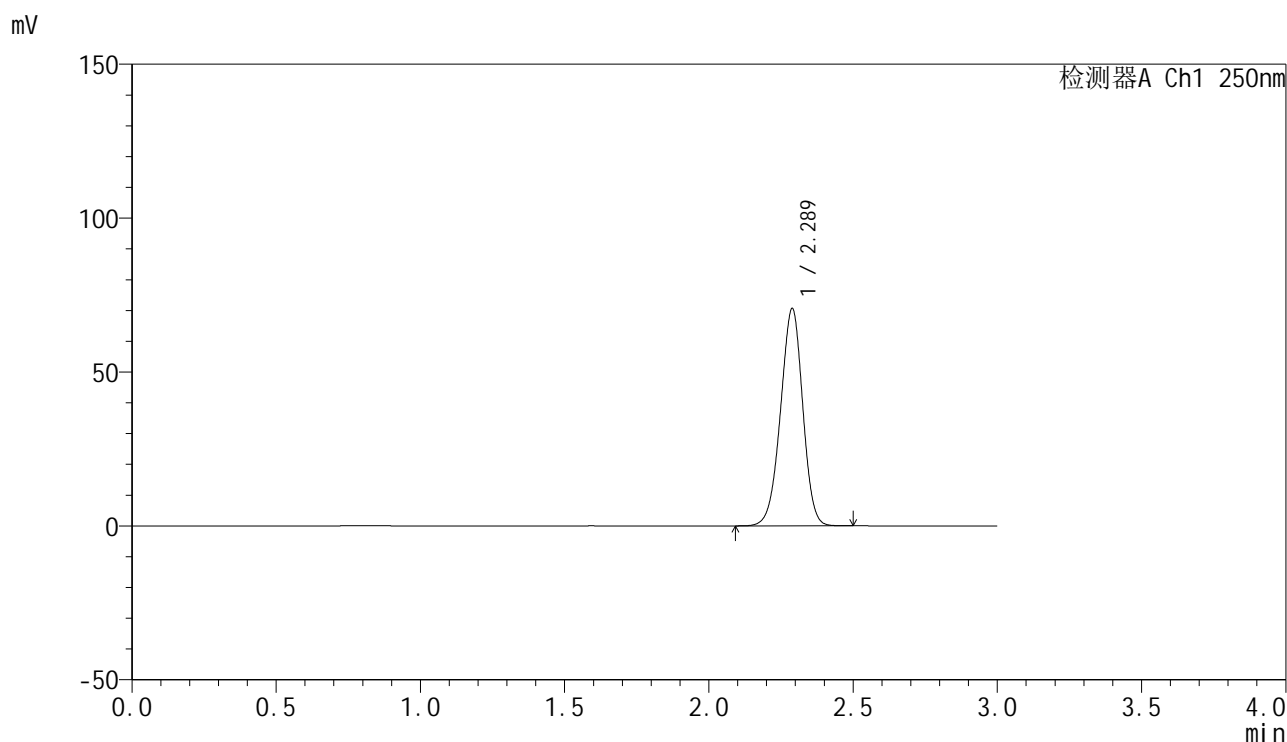


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1509-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

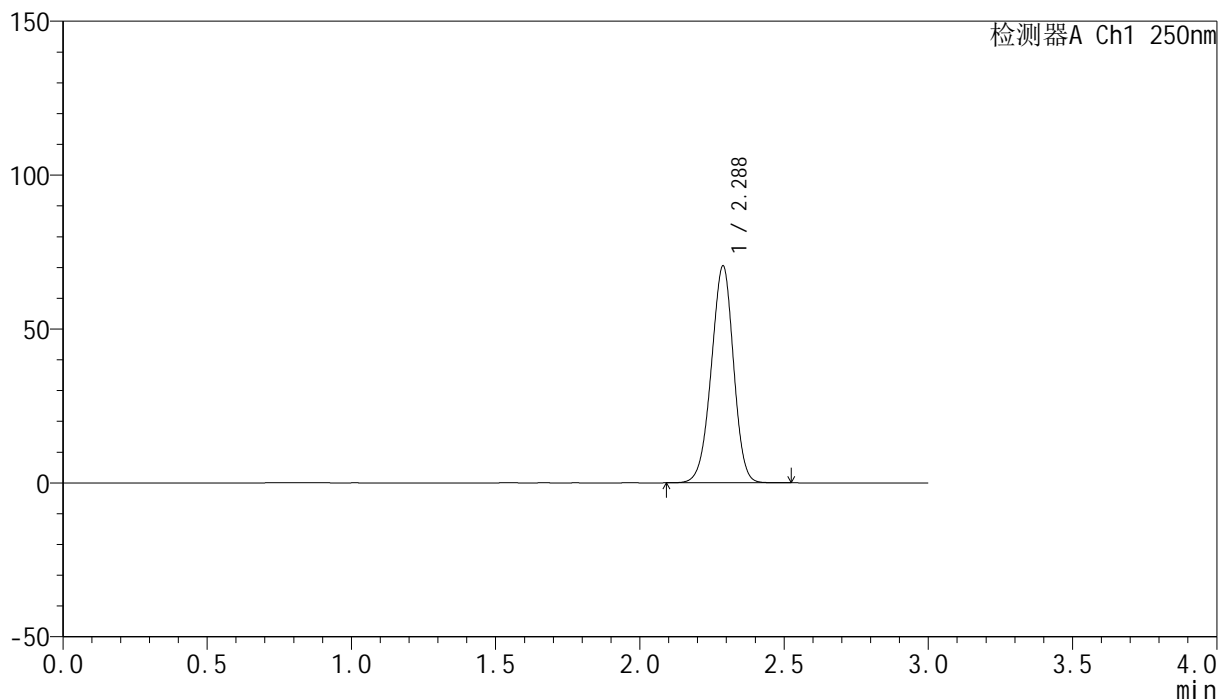
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	378513	100.000	70614	4194	0.961	--
总计		378513	100.000	70614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1510-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:50:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

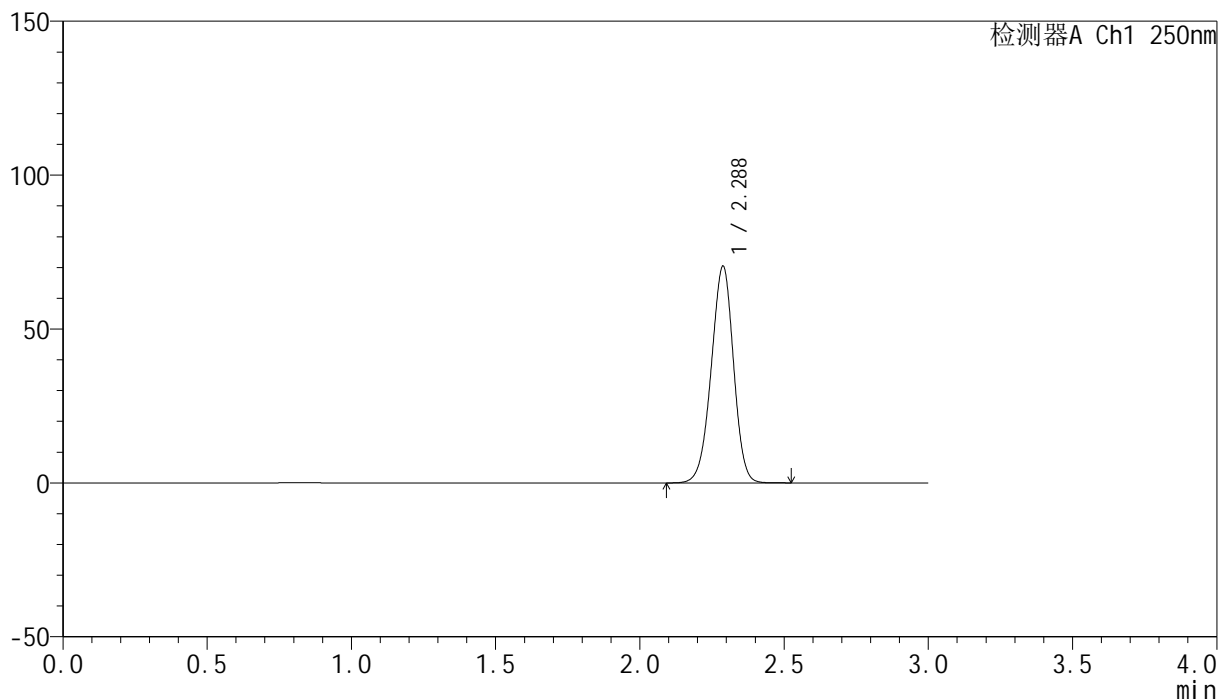
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	378446	100.000	70525	4174	0.960	--
总计		378446	100.000	70525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1511-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 14:53:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	378977	100.000	70452	4160	0.959	--
总计		378977	100.000	70452			

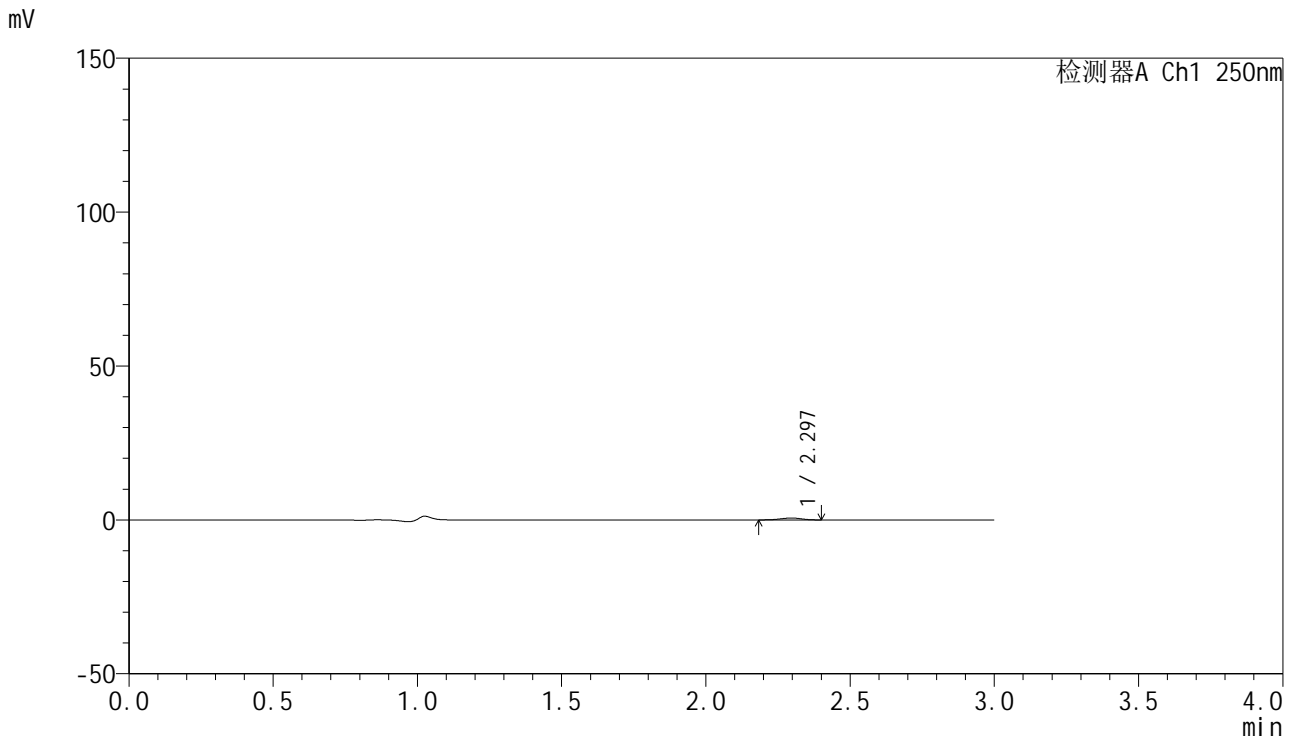


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1512-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 14:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.297	3120	100.000	623	4654	0.960	--
总计		3120	100.000	623			

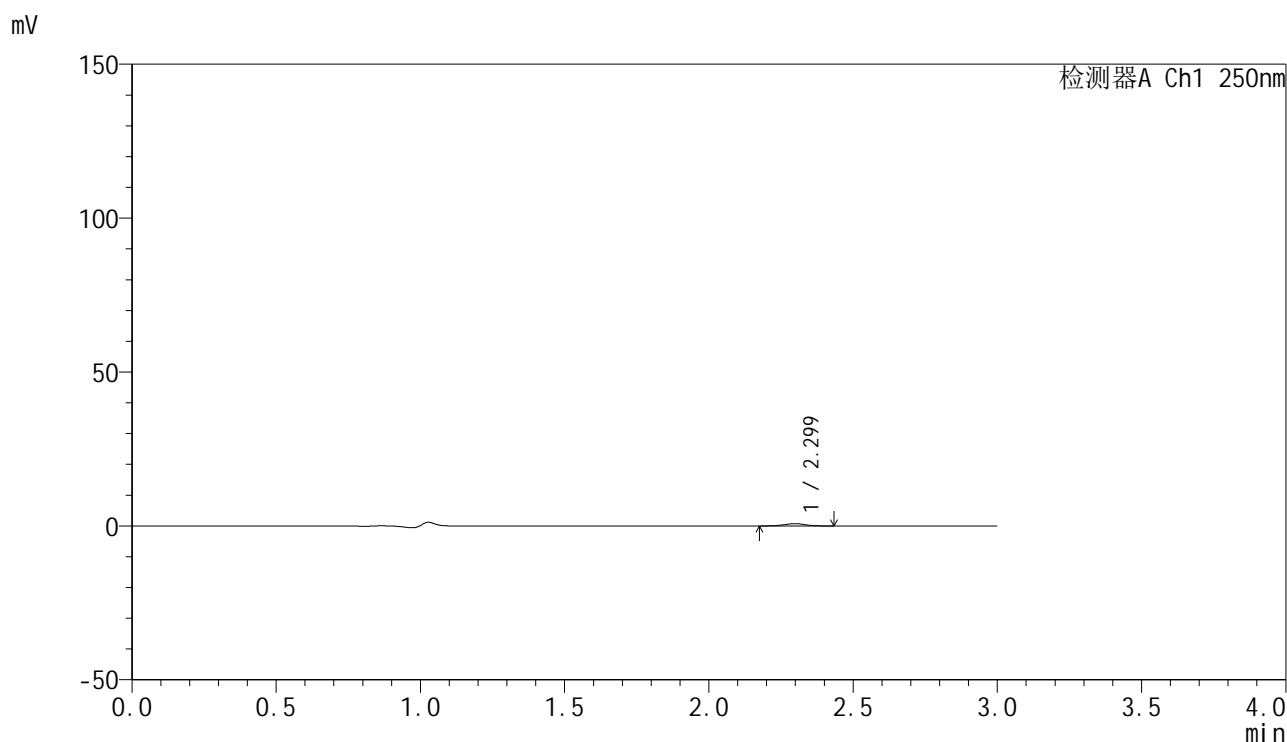


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1513-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	3859	100.000	734	4506	0.997	--
总计		3859	100.000	734			

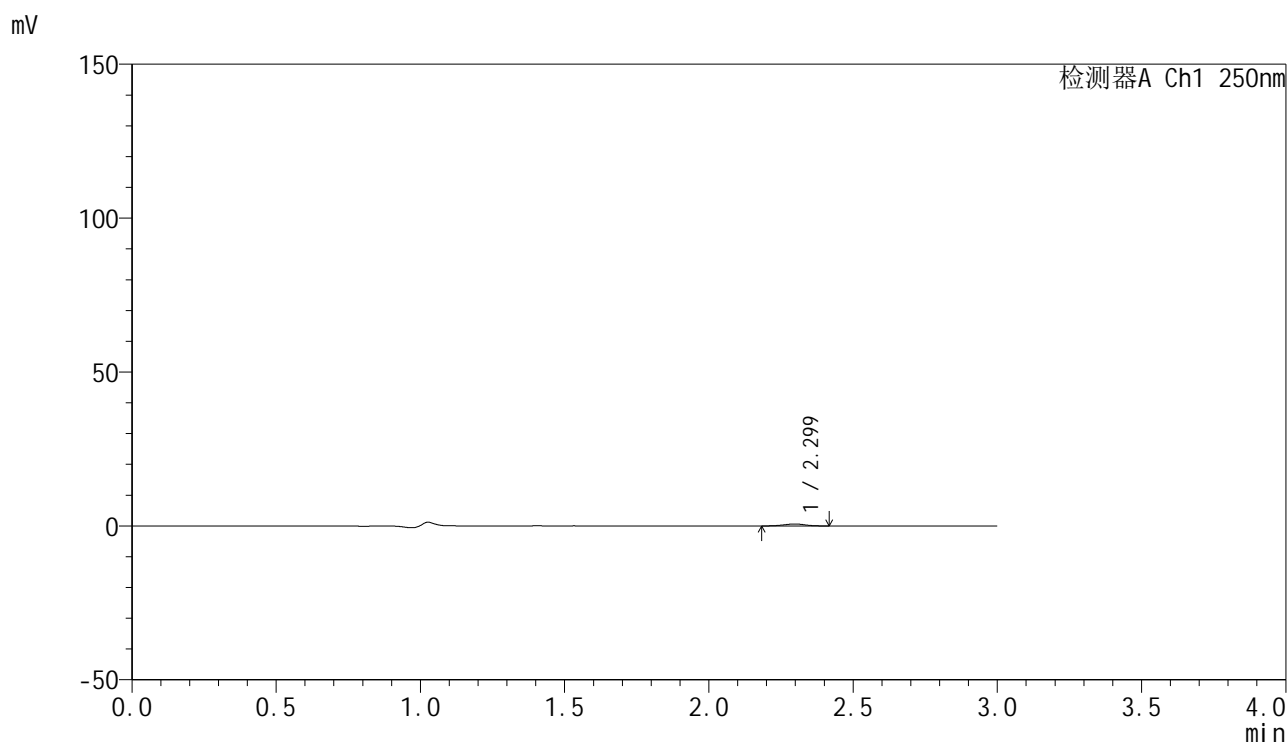


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1514-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

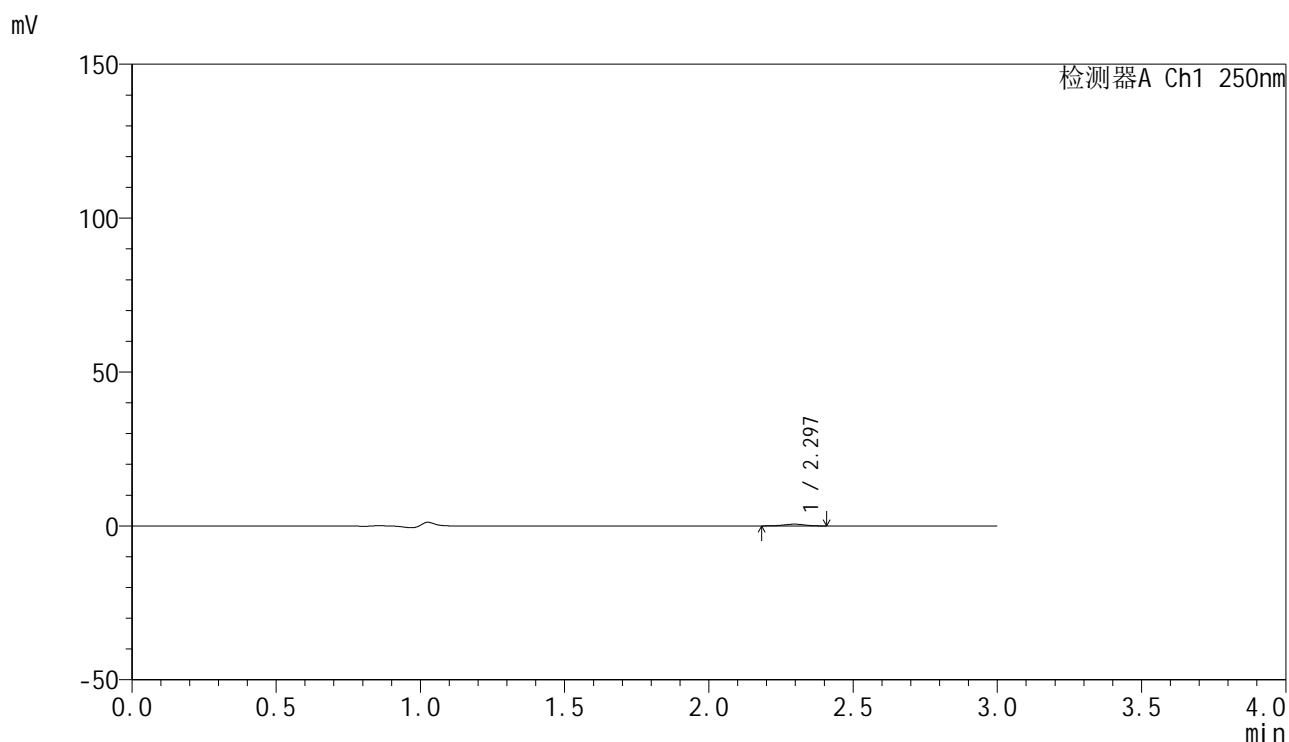
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	3207	100.000	632	4571	0.965	--
总计		3207	100.000	632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1515-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

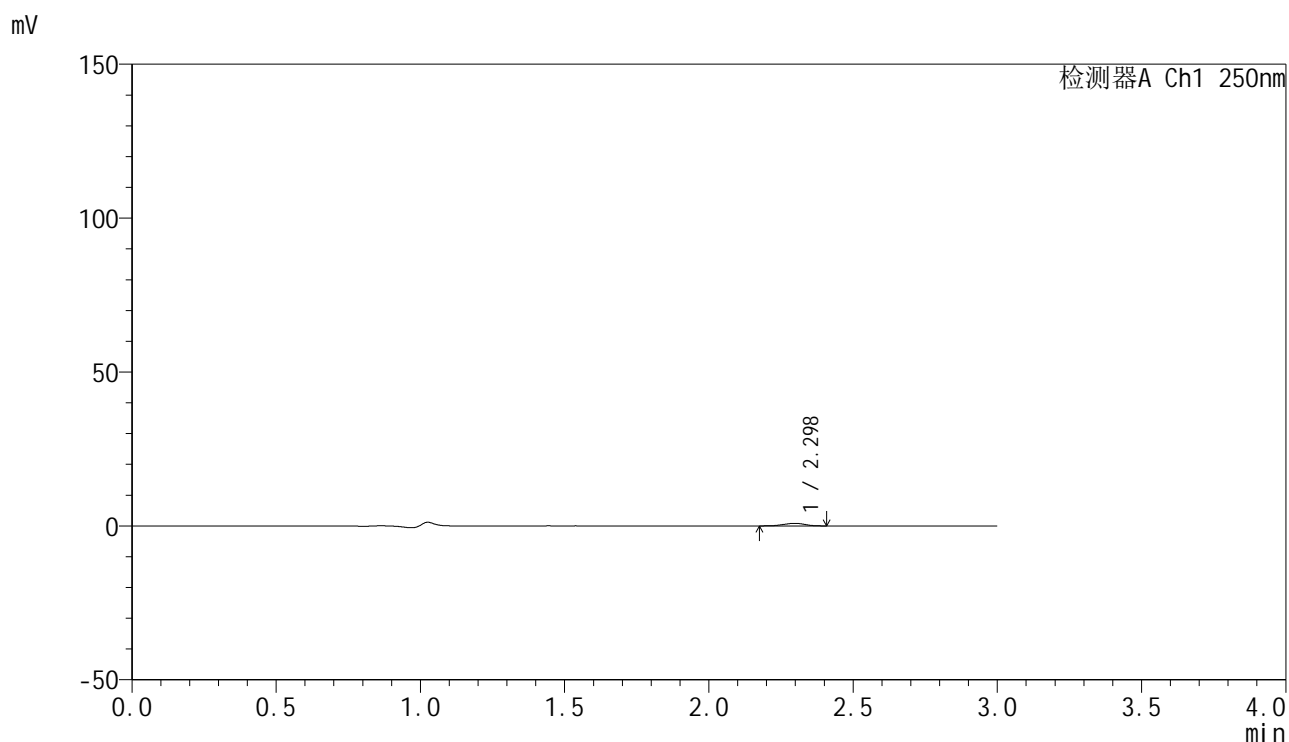
检测器A Ch1 250nm

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	2.297	2873	100.000	568	4720	0.961	--
总计		2873	100.000	568			

## &lt;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 - 0-45/24-1516-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:10:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

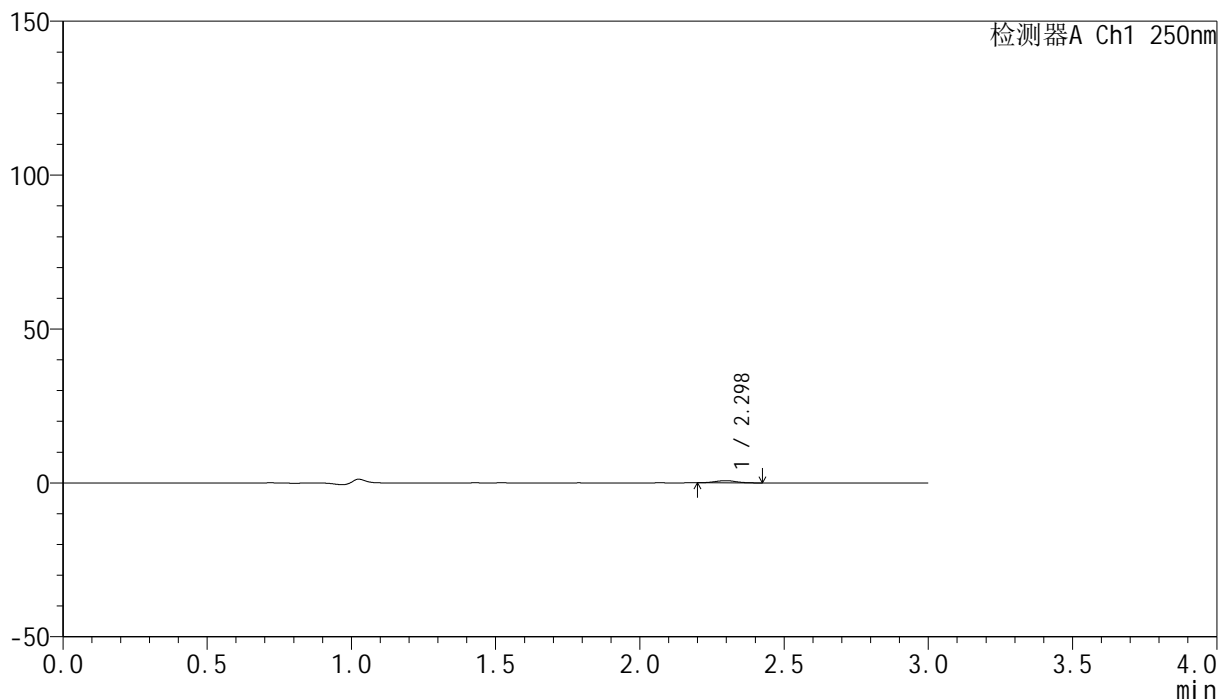
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	4365	100.000	845	4463	0.941	--
总计		4365	100.000	845			

## &lt;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 - 0-45/24-1517-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

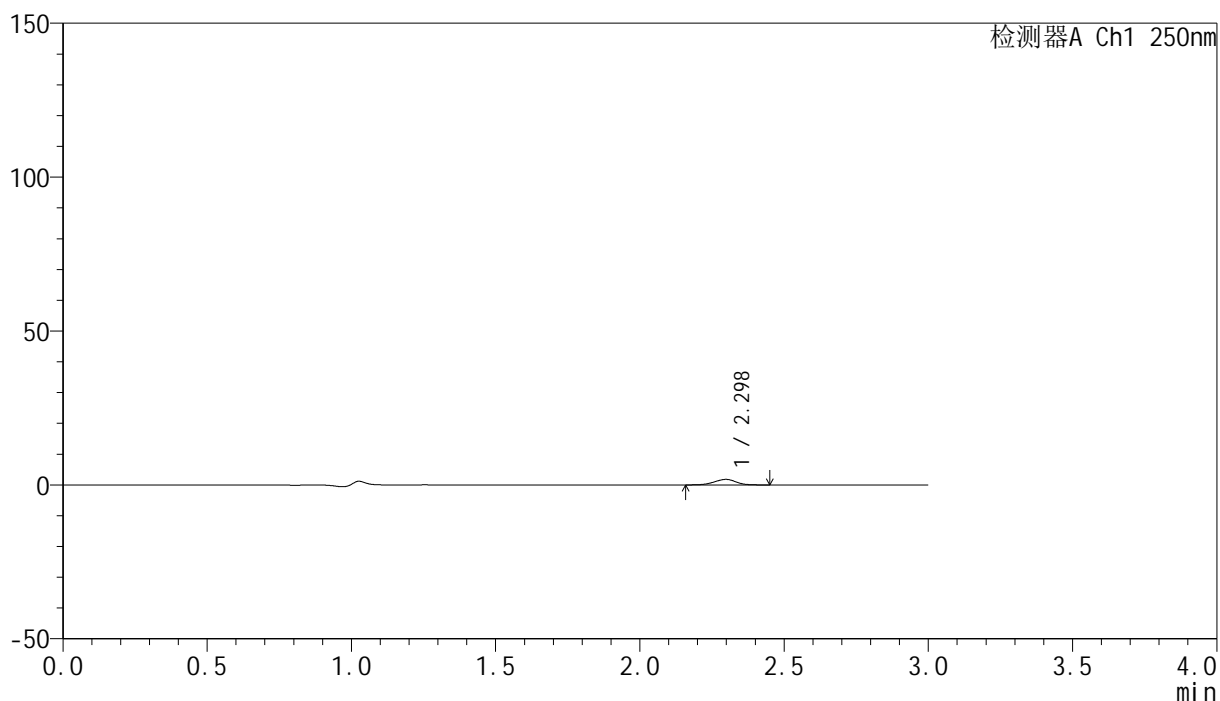
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	3667	100.000	722	4620	1.017	--
总计		3667	100.000	722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1518-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:17:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

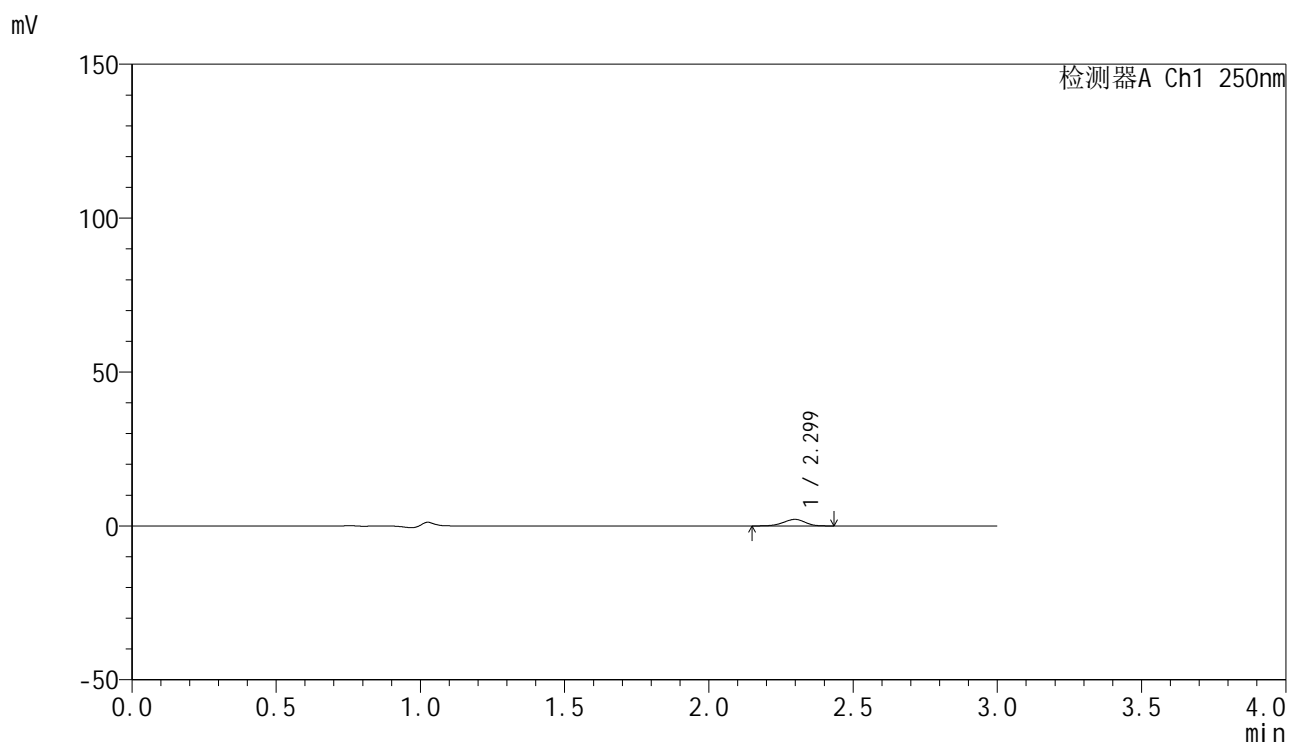
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	9415	100.000	1797	4369	0.956	--
总计		9415	100.000	1797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1519-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:20:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

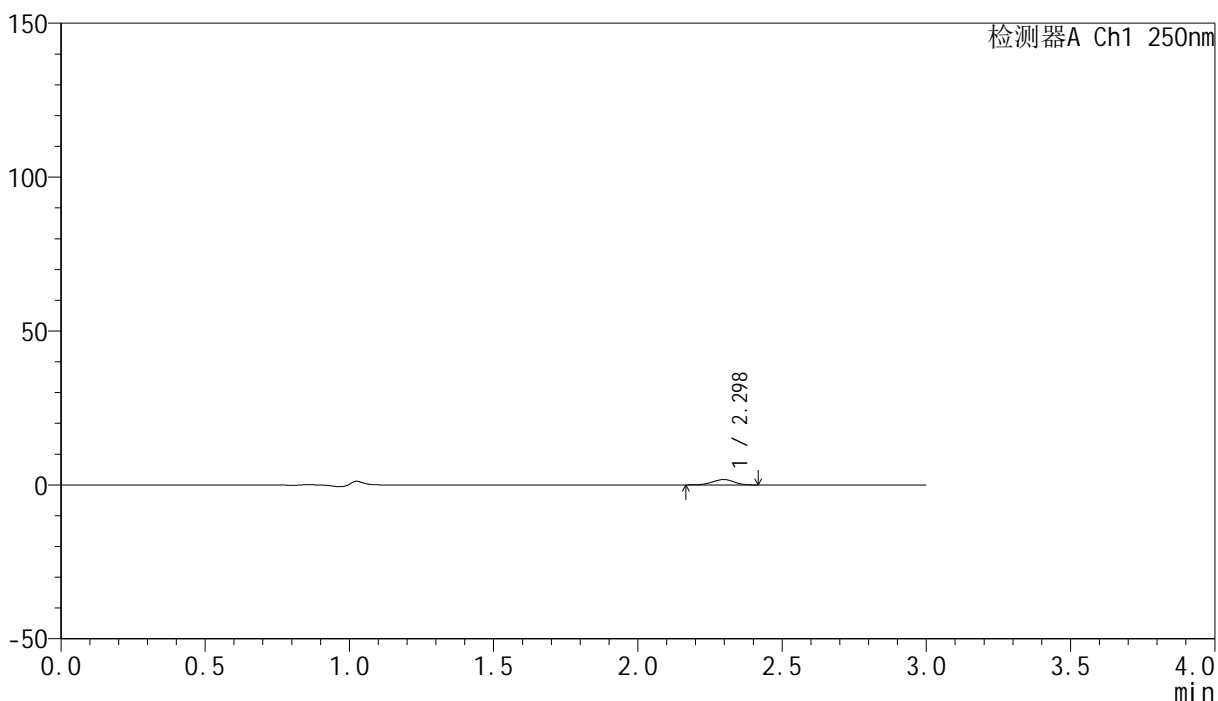
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	11196	100.000	2124	4434	0.941	--
总计		11196	100.000	2124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1520-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:24:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

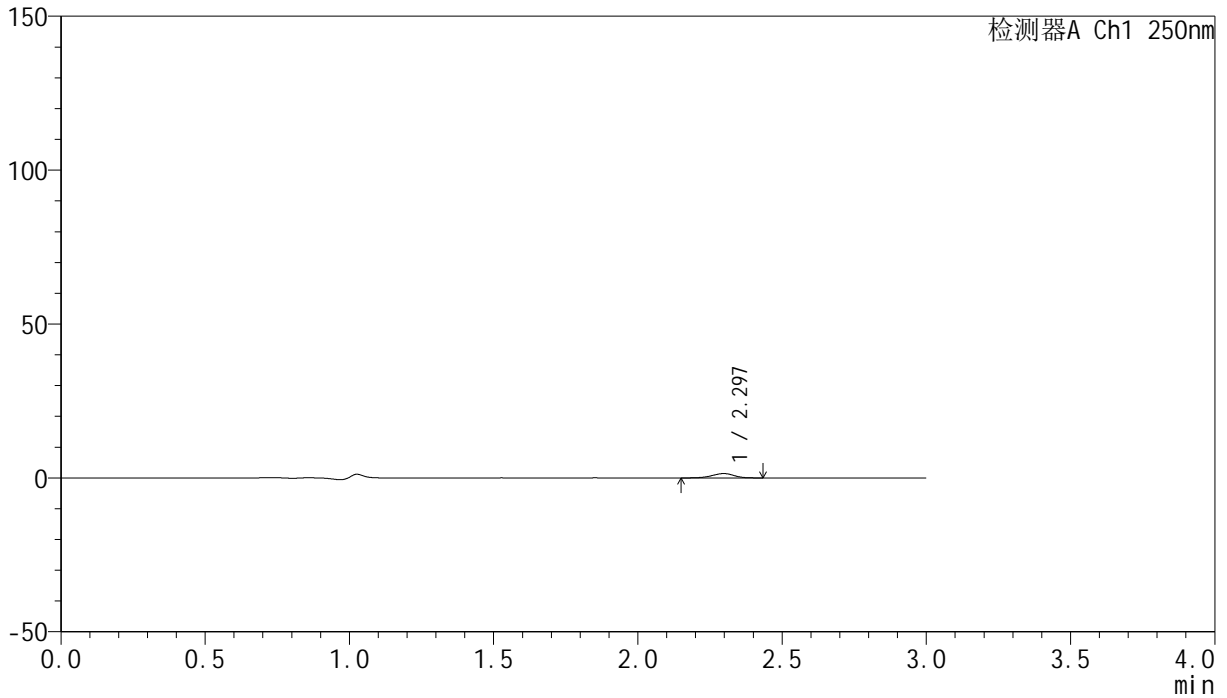
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	9051	100.000	1743	4495	0.958	--
总计		9051	100.000	1743			

## &lt;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 - 0-45/24-1521-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	7403	100.000	1412	4391	0.932	--
总计		7403	100.000	1412			

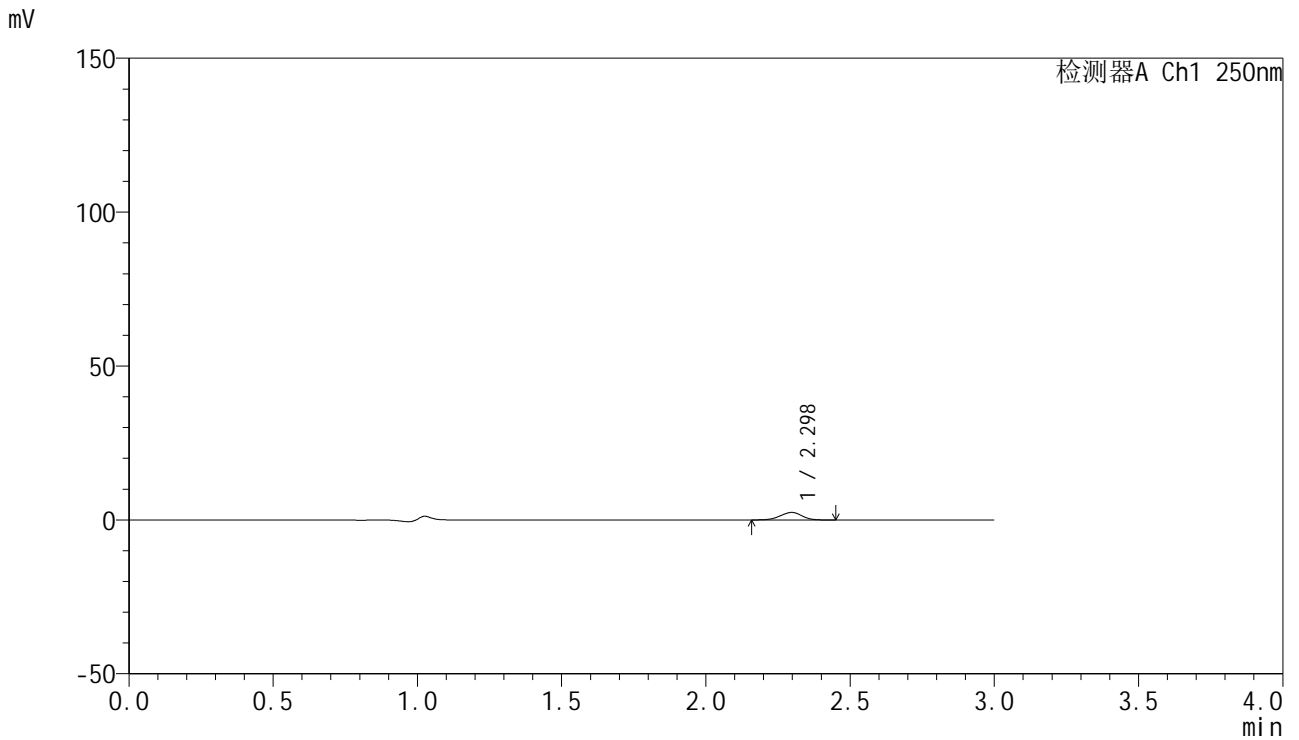


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1522-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

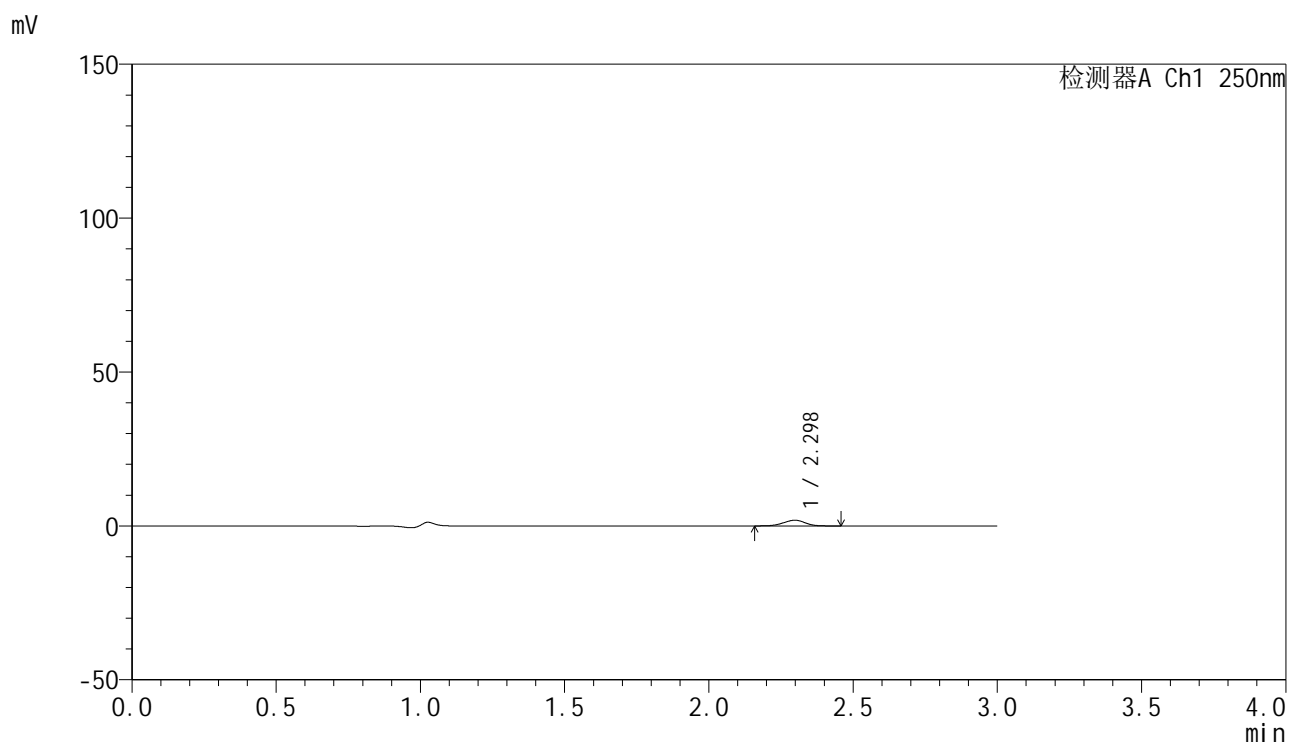
检测器A Ch1 250nm

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	2.298	12840	100.000	2442	4336	0.949	--
总计		12840	100.000	2442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1523-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:34:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

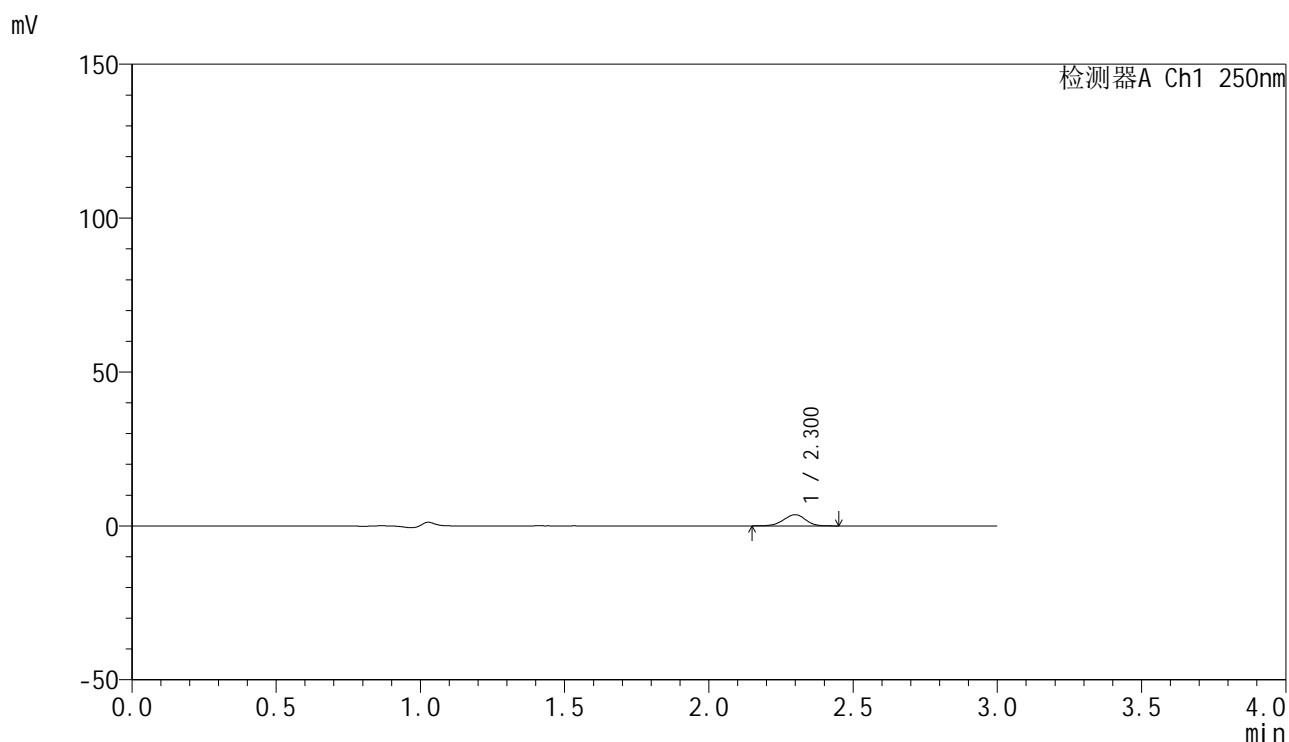
检测器A Ch1 250nm

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	2.298	9814	100.000	1861	4337	0.964	--
总计		9814	100.000	1861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1524-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:37:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	19385	100.000	3634	4310	0.947	--
总计		19385	100.000	3634			

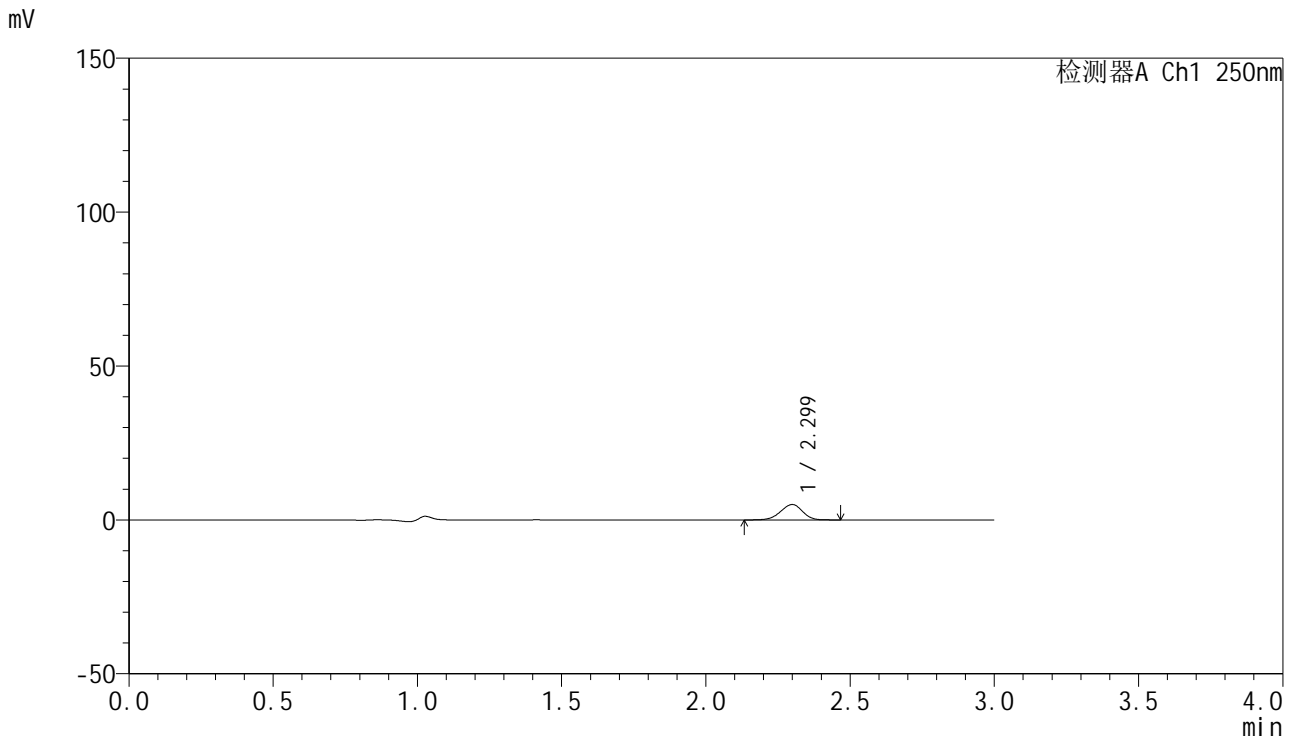


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1525-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:41:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	26738	100.000	5000	4282	0.943	--
总计		26738	100.000	5000			

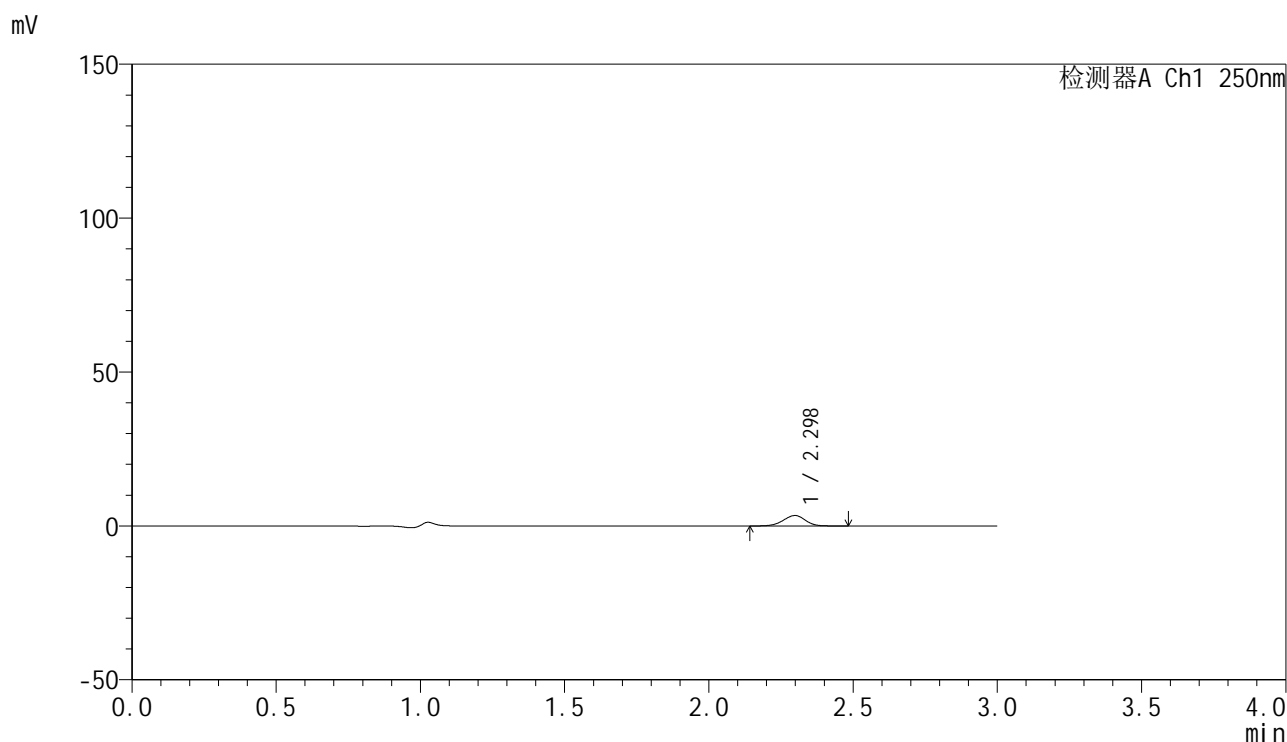


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1526-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

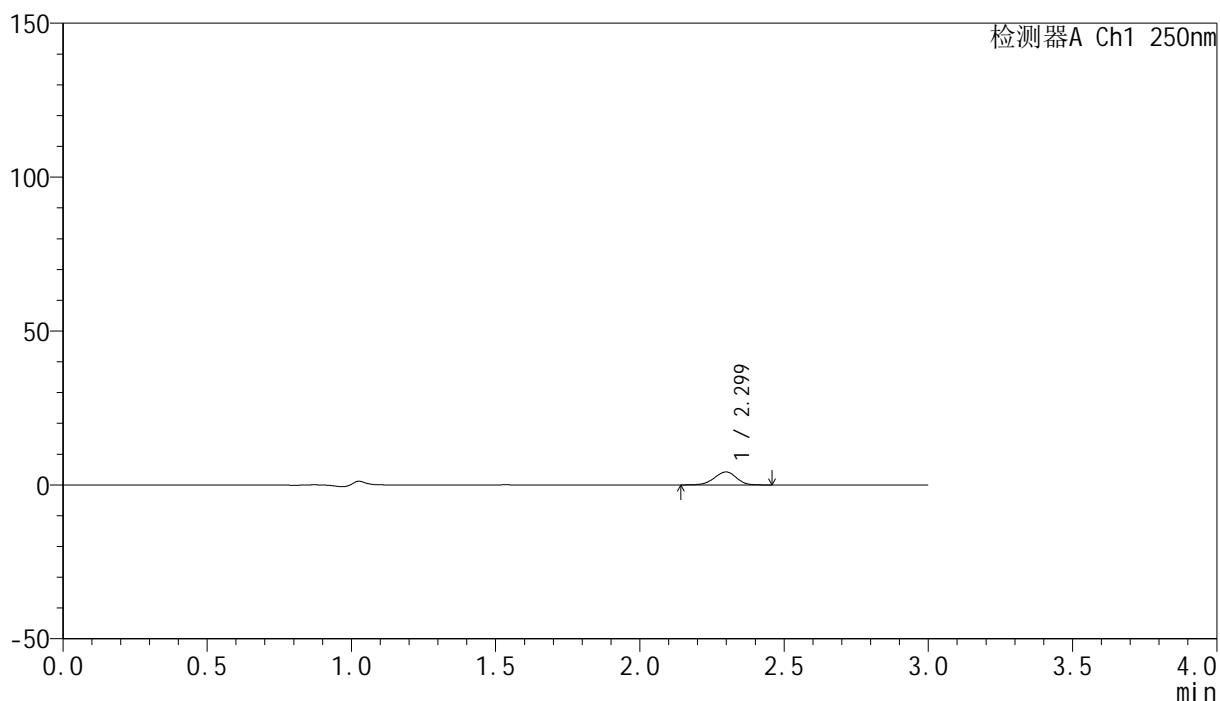
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	18120	100.000	3387	4275	0.953	--
总计		18120	100.000	3387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1527-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:48:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

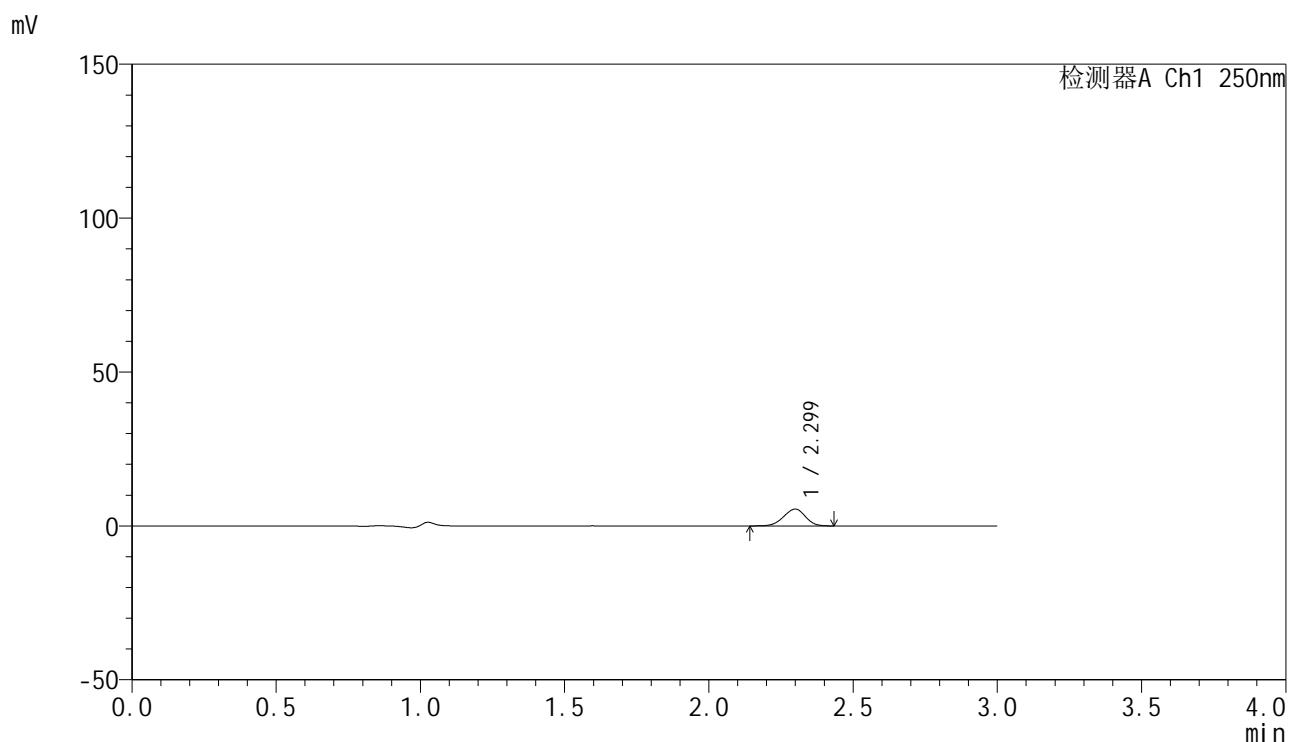
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	22393	100.000	4198	4283	0.944	--
总计		22393	100.000	4198			

## &lt;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 - 0-45/24-1528-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:51:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:36:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

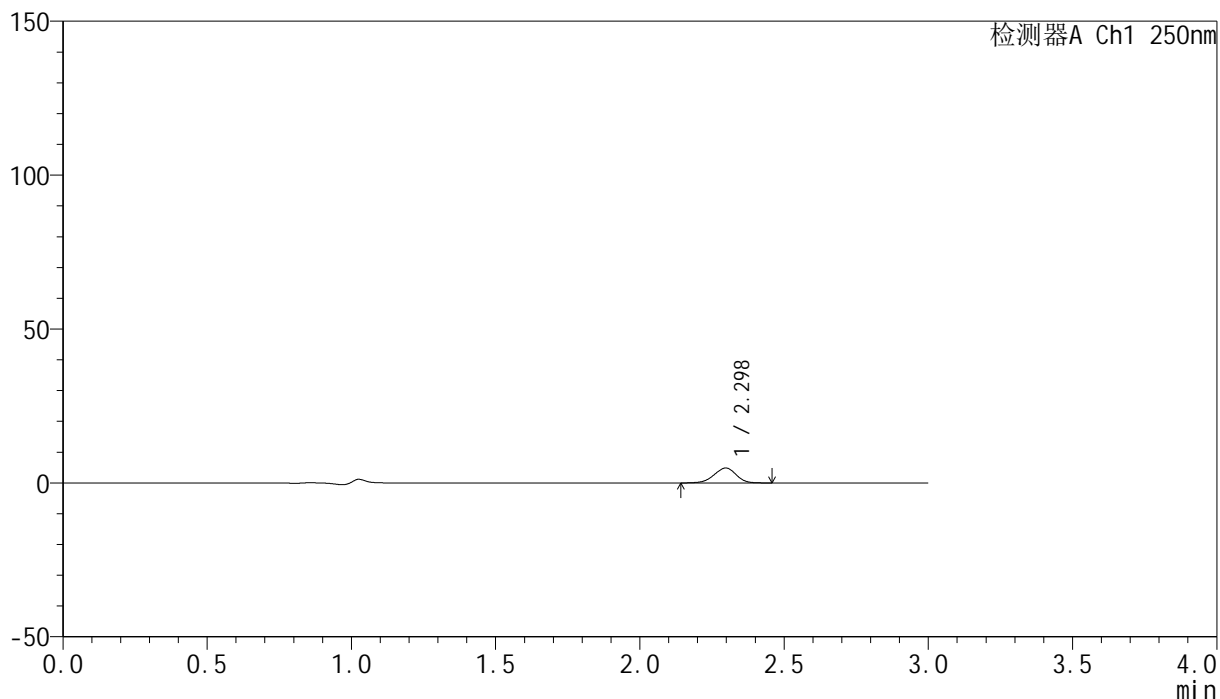
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	28986	100.000	5448	4294	0.948	--
总计		28986	100.000	5448			

## &lt;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 - 0-45/24-1529-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 15:54:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	25759	100.000	4834	4254	0.941	--
总计		25759	100.000	4834			

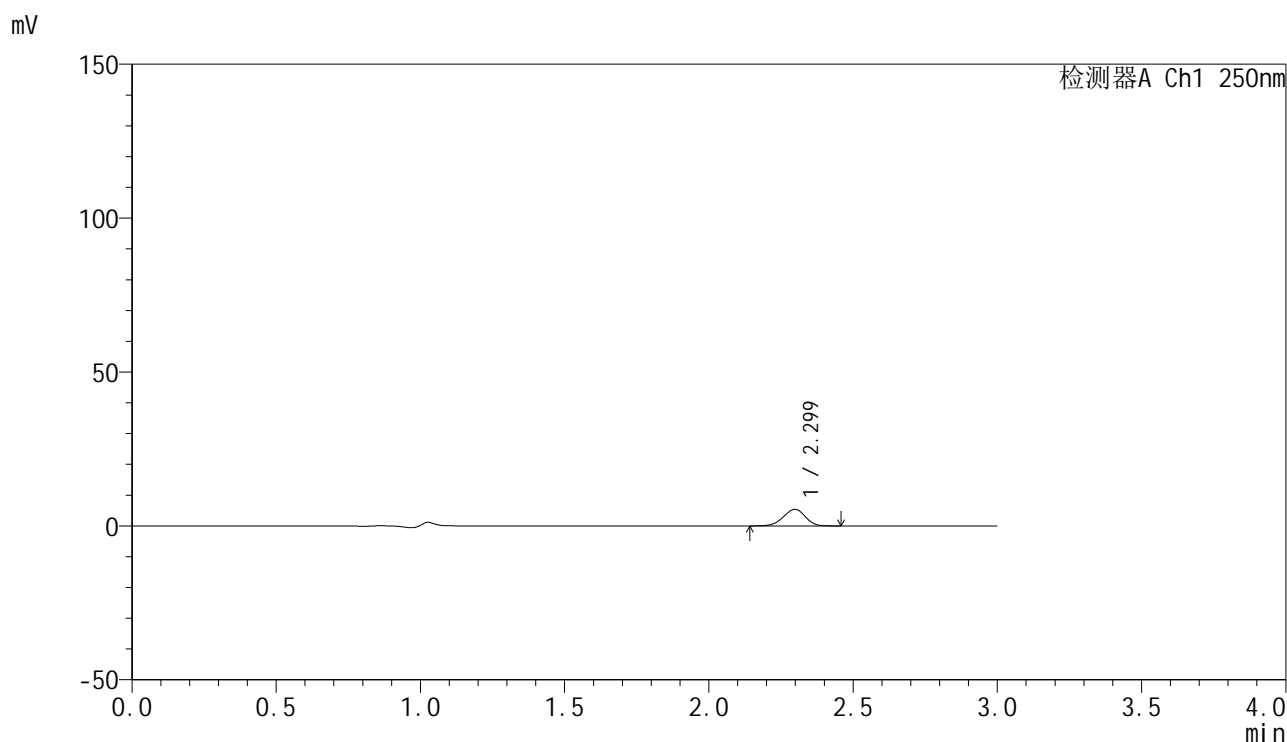


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1530-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 15:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	28667	100.000	5378	4276	0.941	--
总计		28667	100.000	5378			

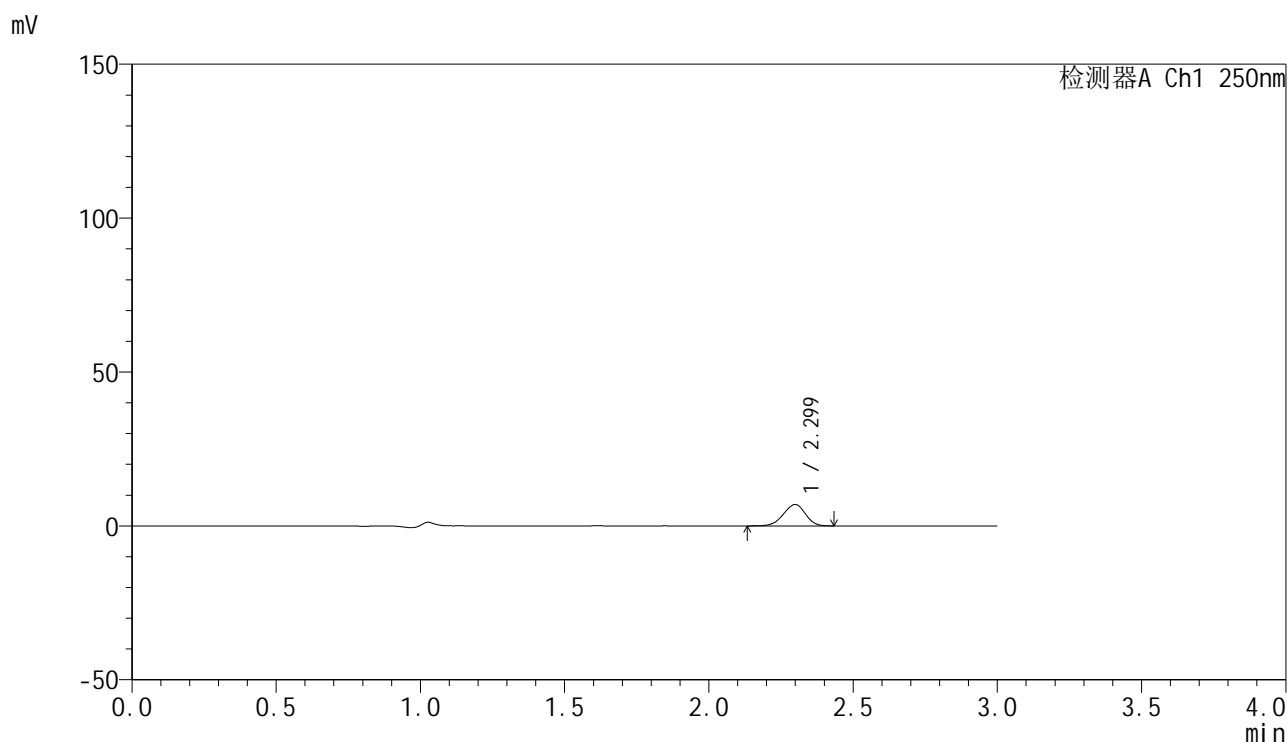


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1531-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:01:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

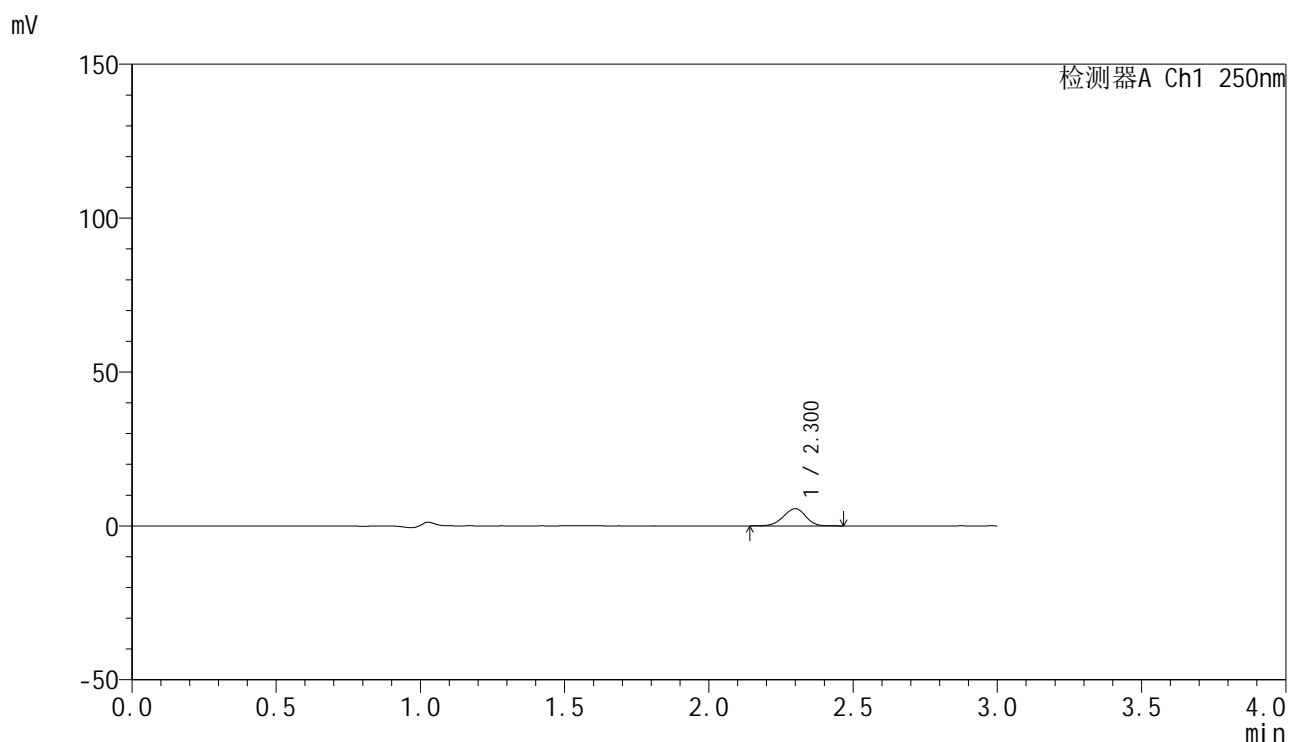
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	37233	100.000	6943	4225	0.941	--
总计		37233	100.000	6943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1532-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:04:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	30068	100.000	5580	4201	0.945	--
总计		30068	100.000	5580			

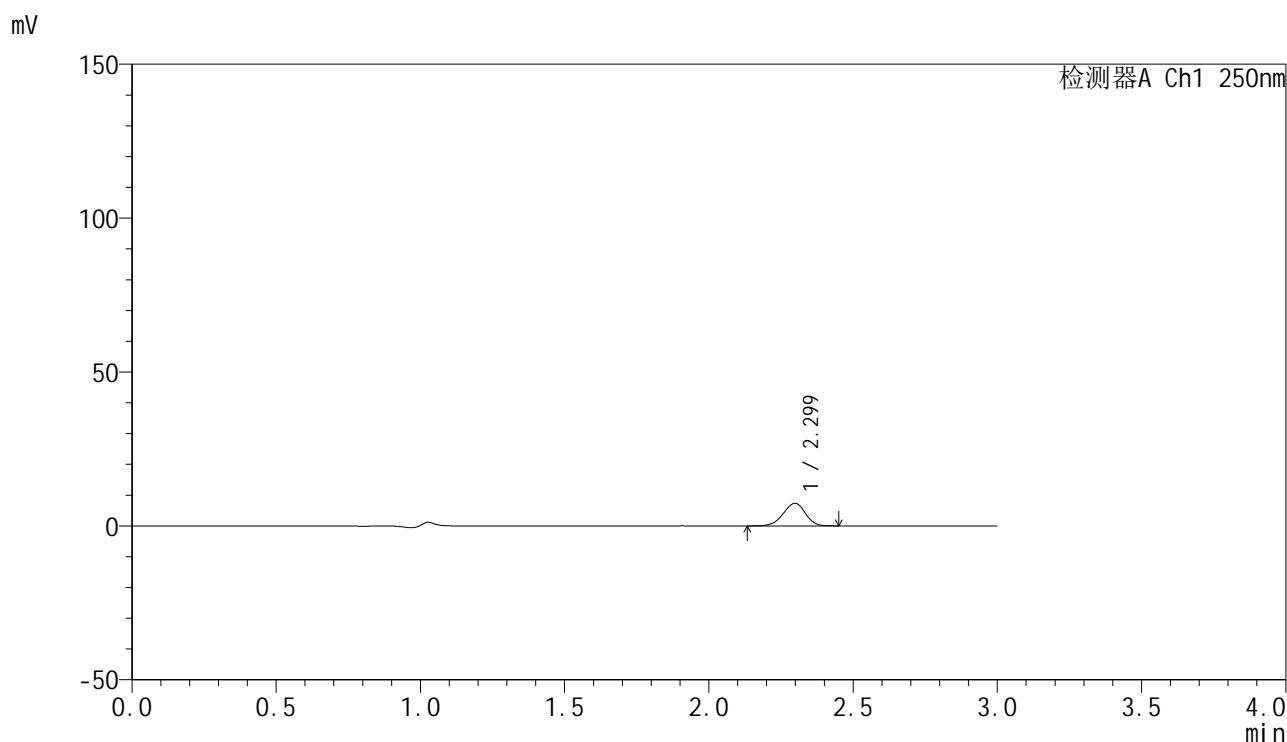


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1533-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:08:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	39470	100.000	7328	4190	0.944	--
总计		39470	100.000	7328			

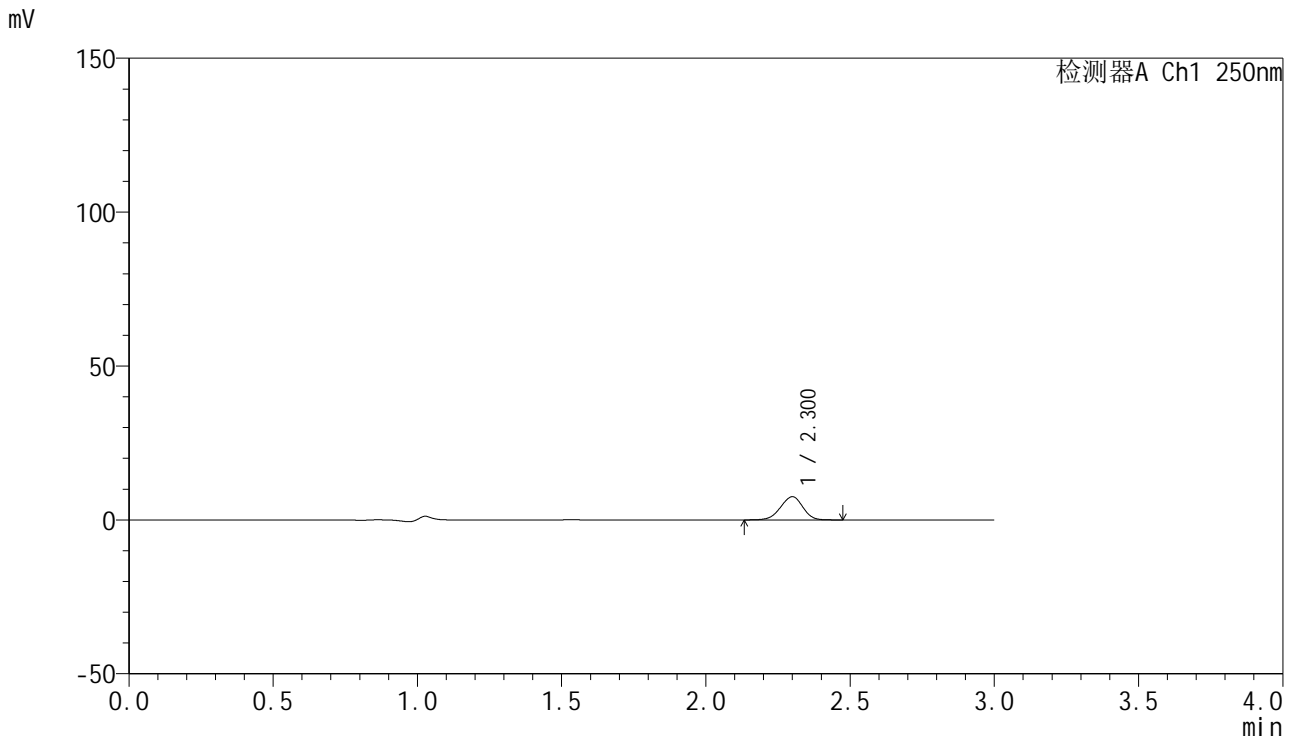


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1534-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

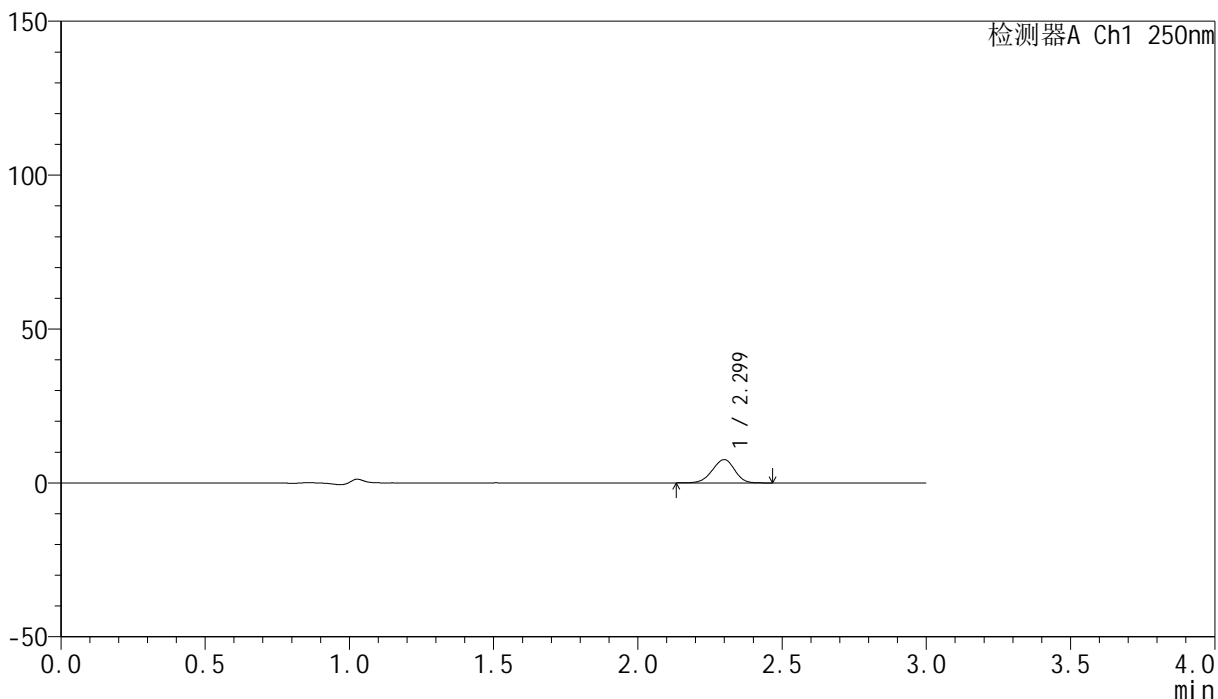
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	40652	100.000	7501	4178	0.948	--
总计		40652	100.000	7501			

## &lt;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 - 0-45/24-1535-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:15:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	40834	100.000	7557	4176	0.945	--
总计		40834	100.000	7557			

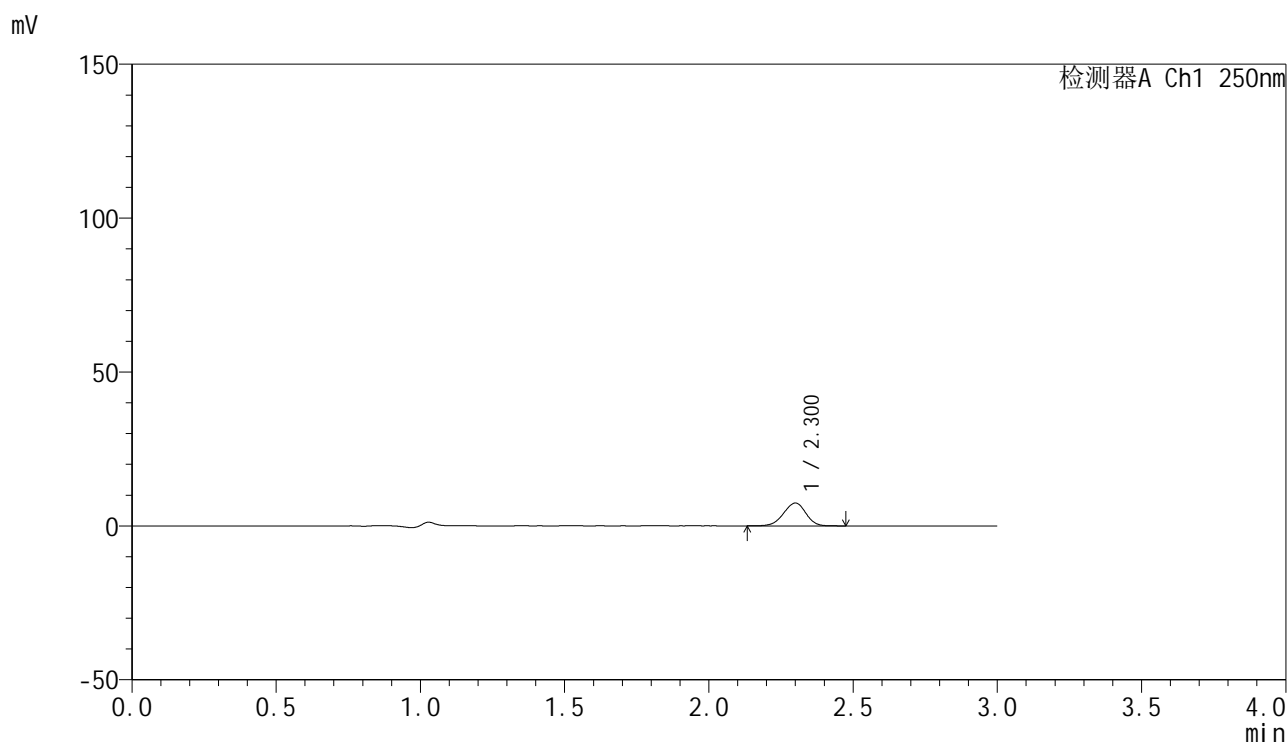


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1536-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	40170	100.000	7407	4184	0.947	--
总计		40170	100.000	7407			

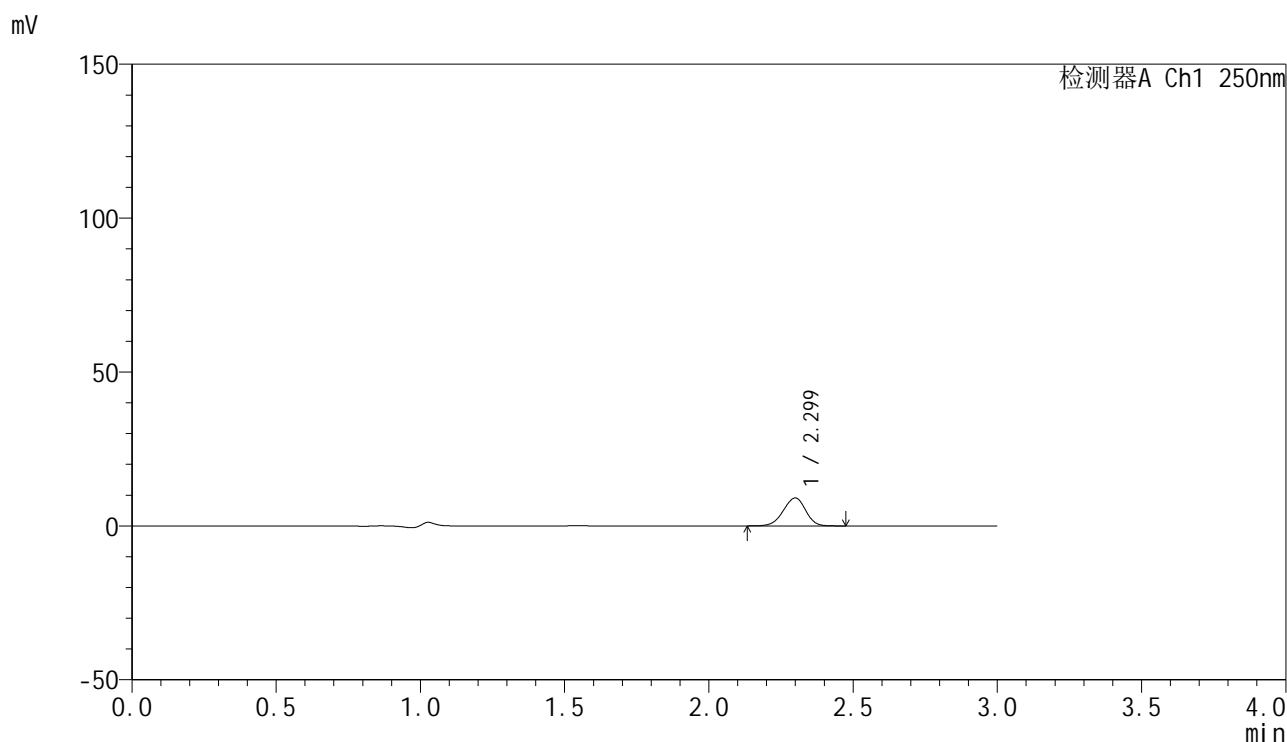


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1537-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	49045	100.000	9040	4148	0.947	--
总计		49045	100.000	9040			

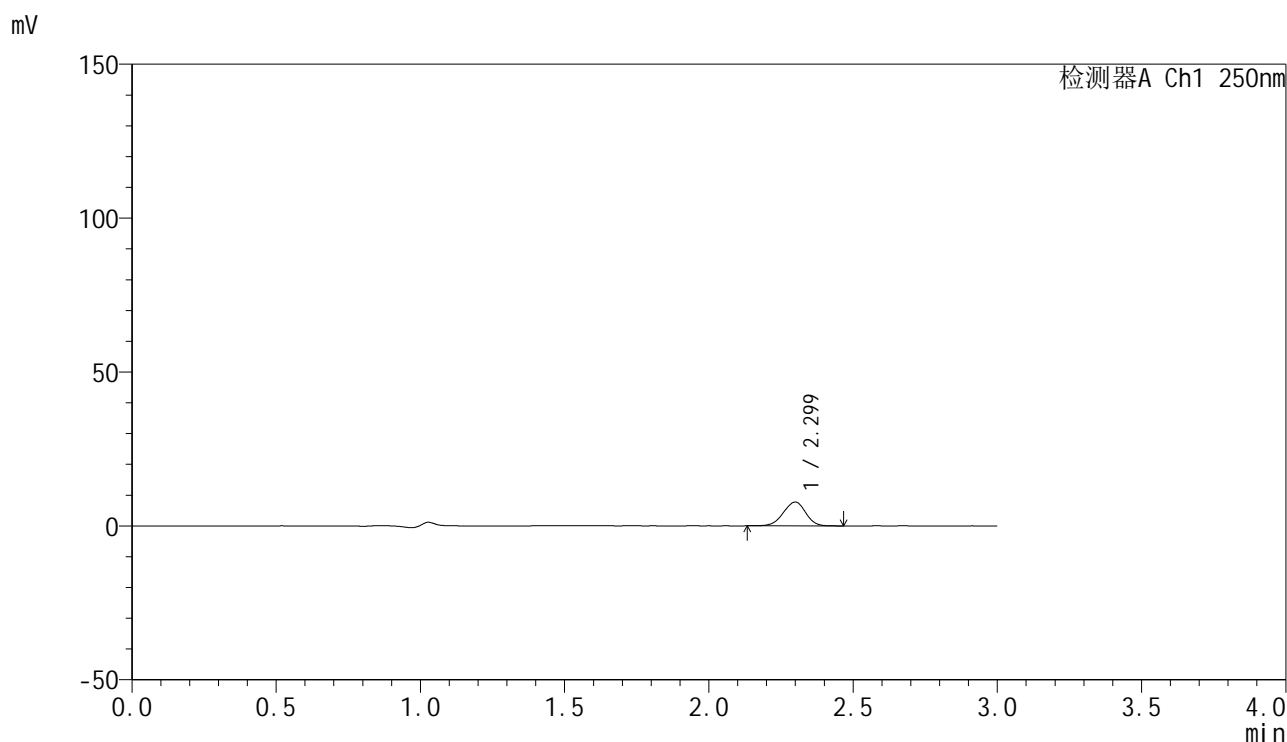


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1538-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	41870	100.000	7707	4148	0.951	--
总计		41870	100.000	7707			

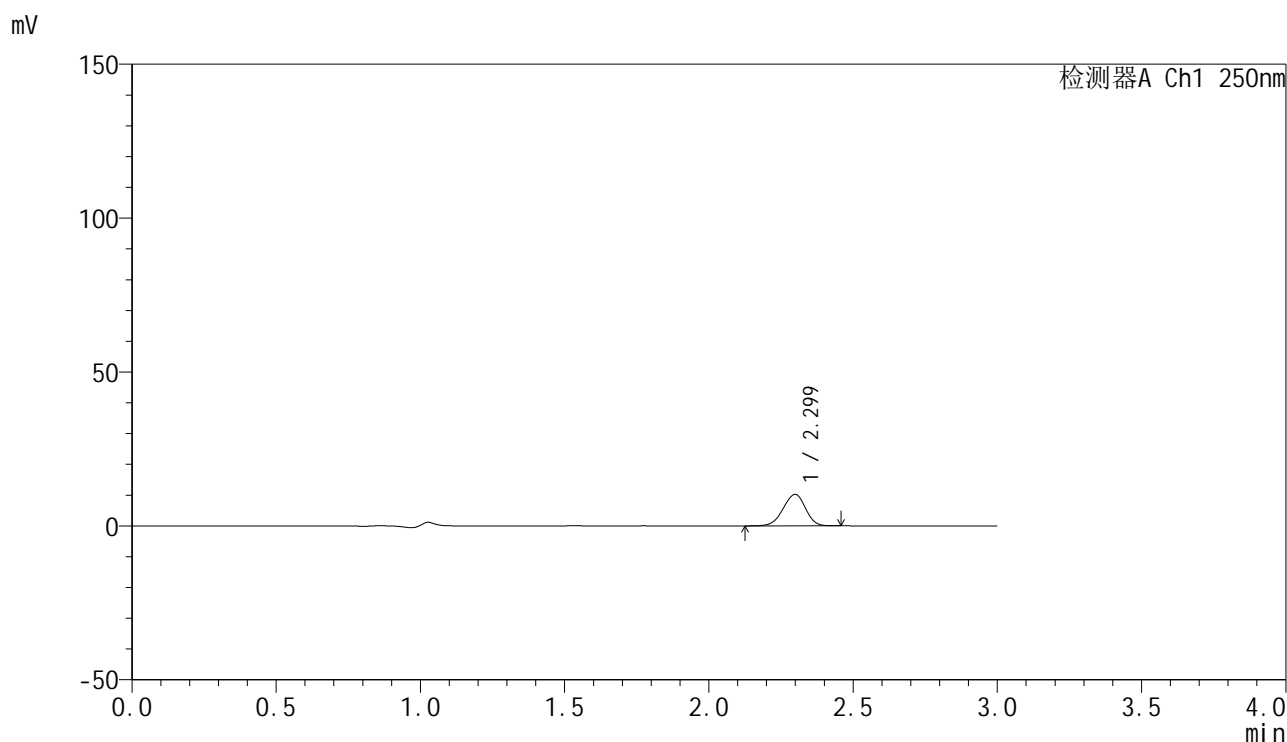


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1539-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:28:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

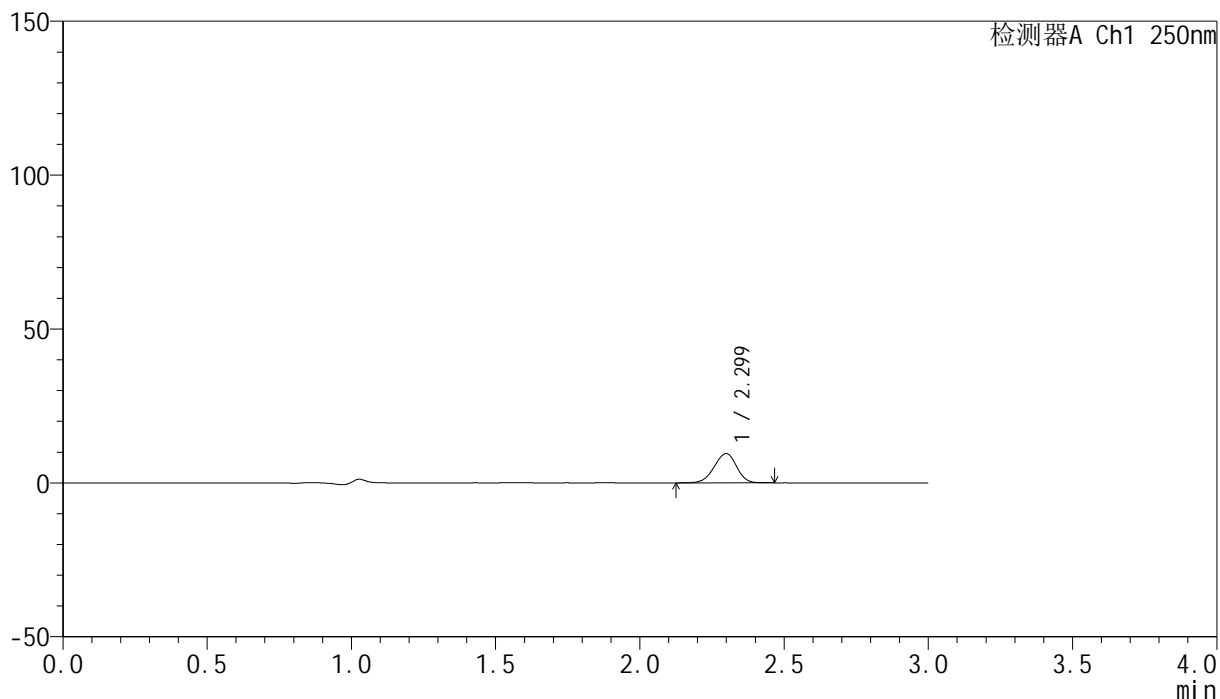
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	55291	100.000	10189	4133	0.944	--
总计		55291	100.000	10189			

## &lt;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 - 0-45/24-1540-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

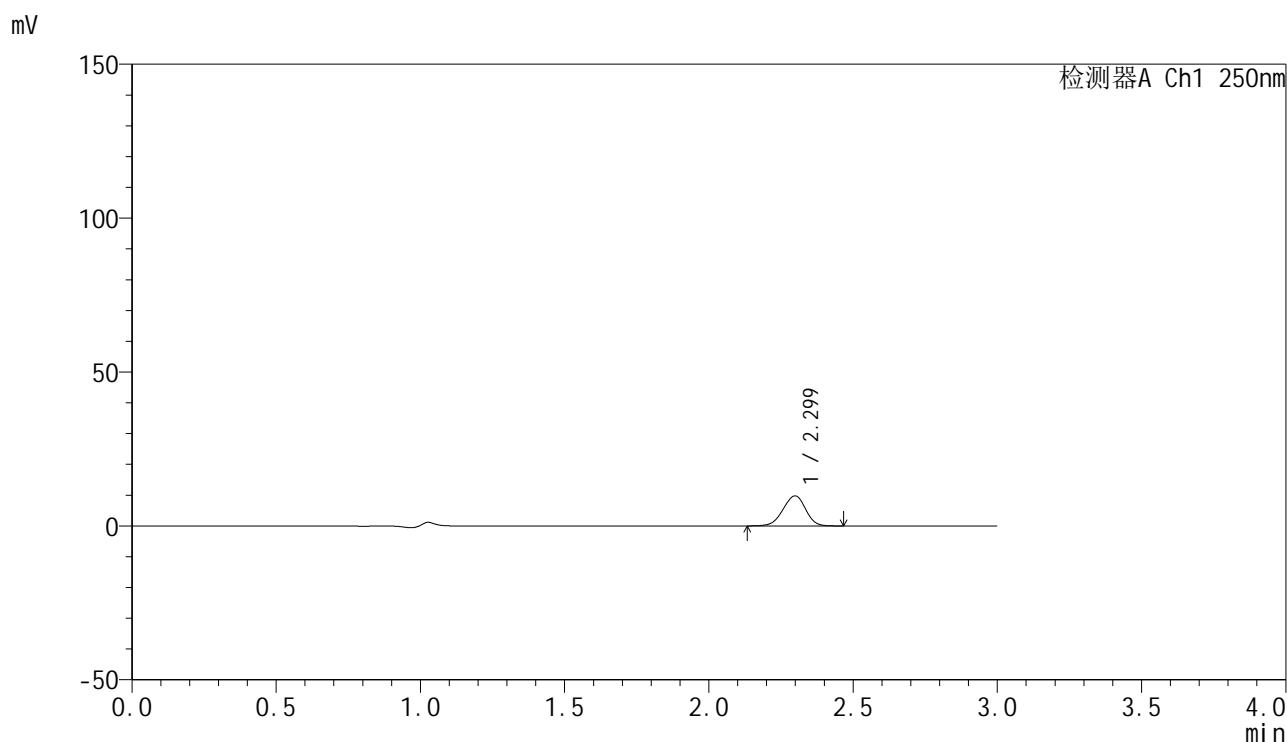
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	51769	100.000	9502	4107	0.946	--
总计		51769	100.000	9502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1541-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:35:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

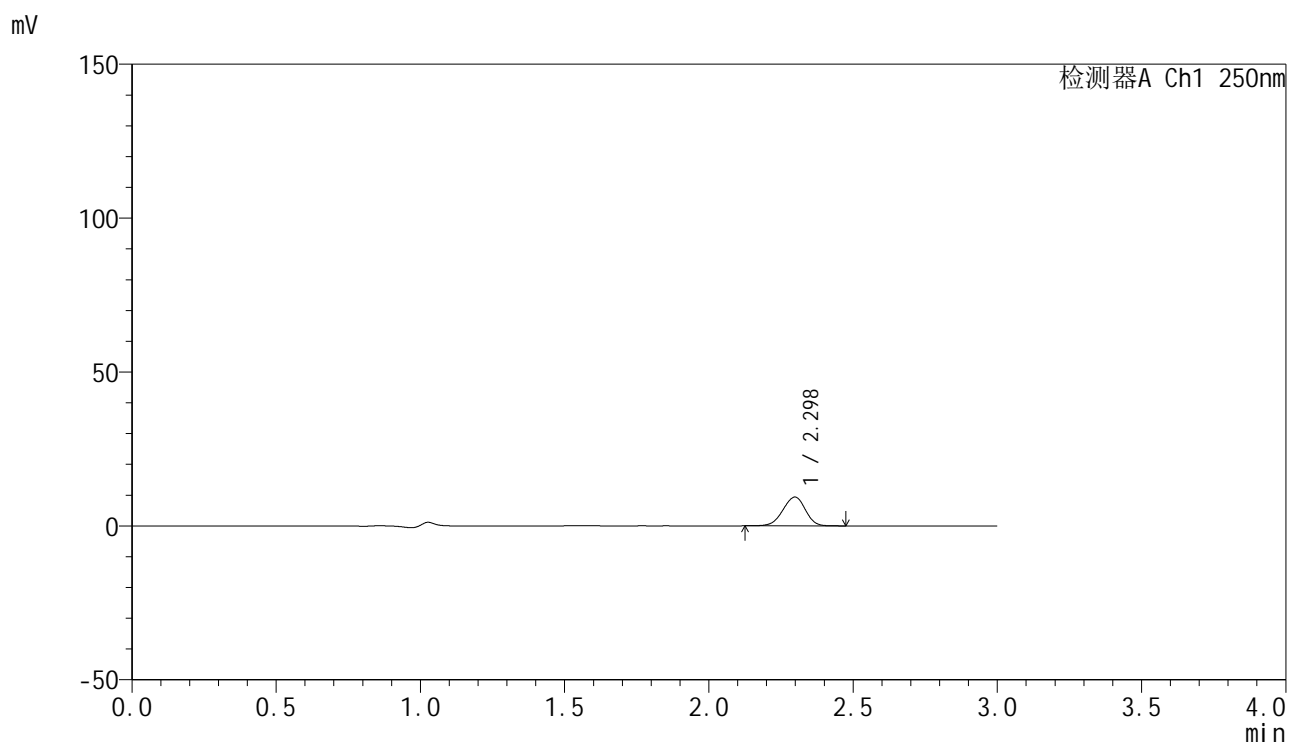
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	53217	100.000	9749	4091	0.945	--
总计		53217	100.000	9749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1542-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:38:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.298	51021	100.000	9348	4082	0.946	--
总计		51021	100.000	9348			

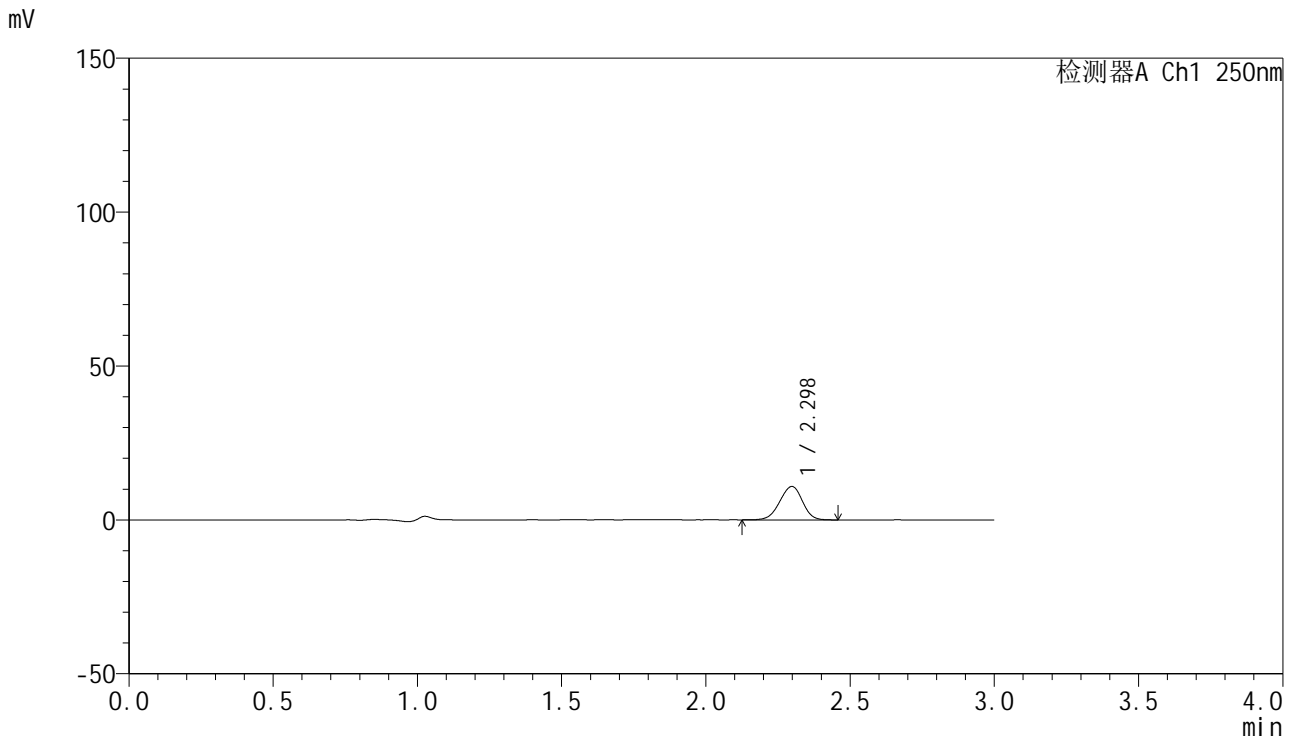


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1543-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

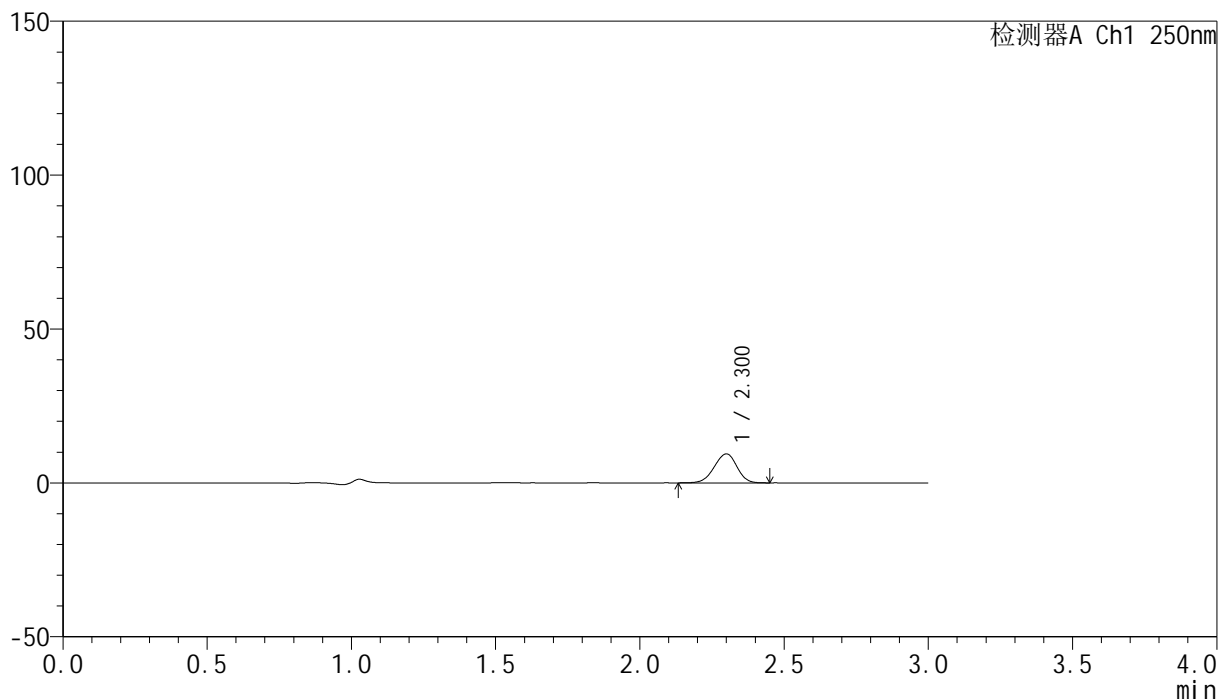
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	59526	100.000	10853	4045	0.950	--
总计		59526	100.000	10853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1544-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

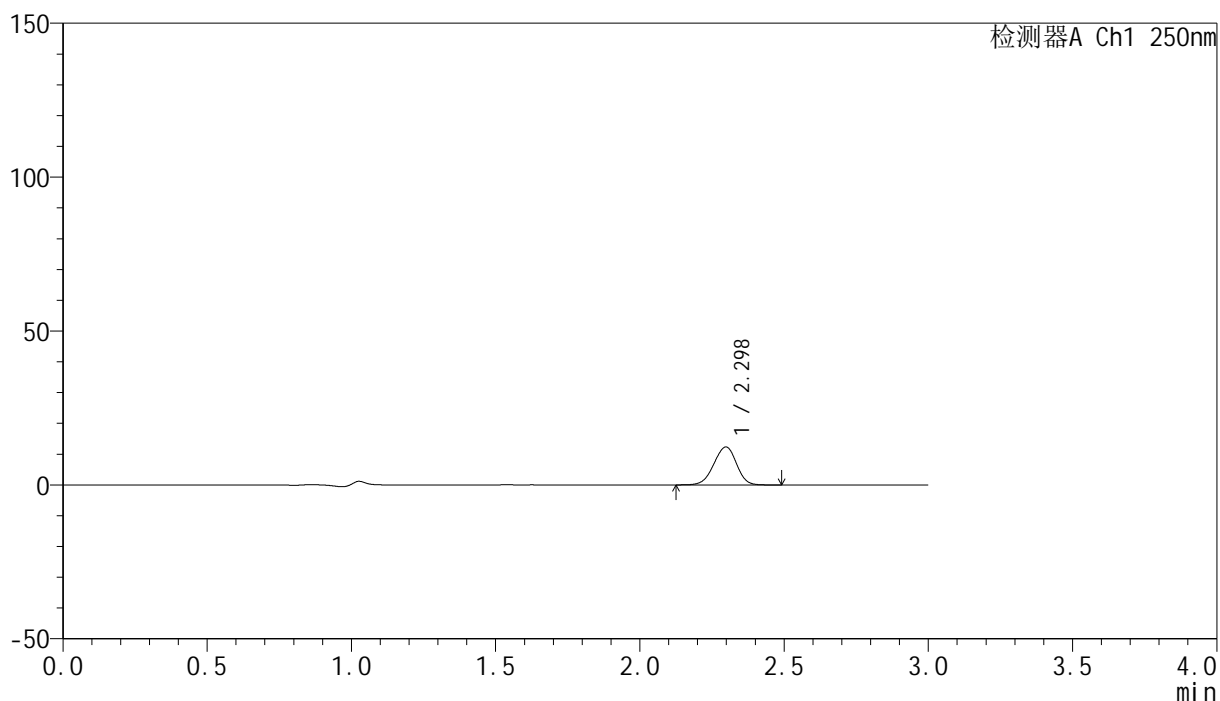
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	51713	100.000	9390	4040	0.947	--
总计		51713	100.000	9390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1545-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:49:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

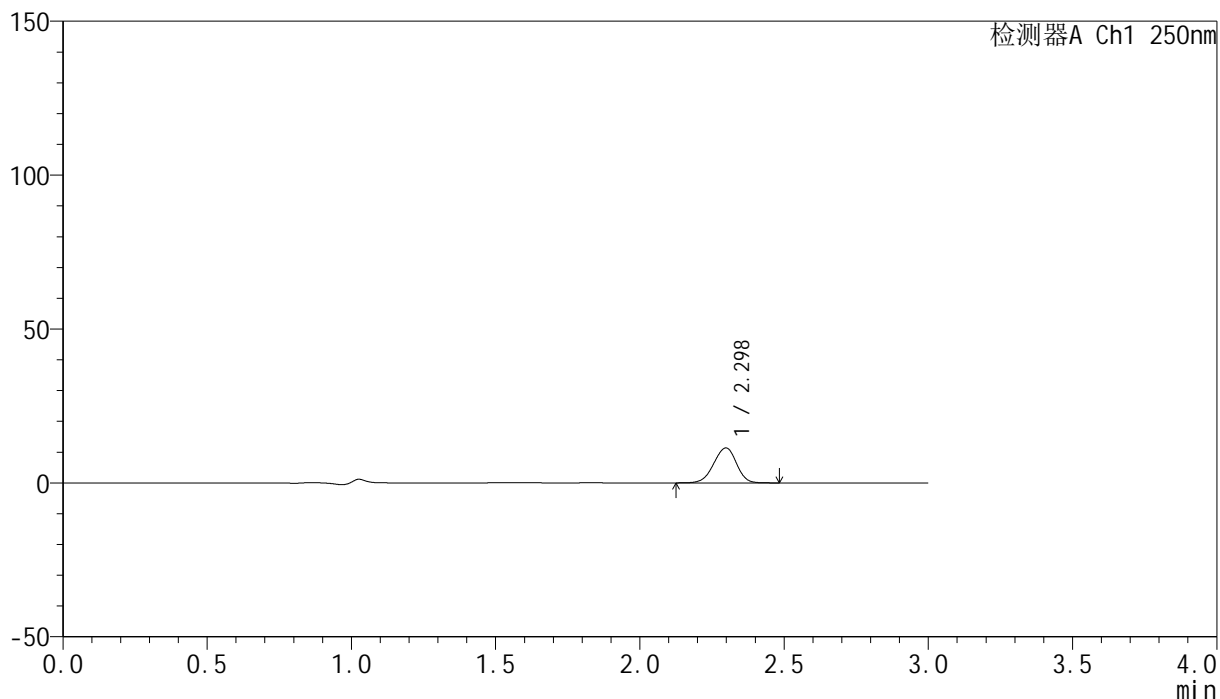
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	67796	100.000	12324	4028	0.946	--
总计		67796	100.000	12324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1546-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:52:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

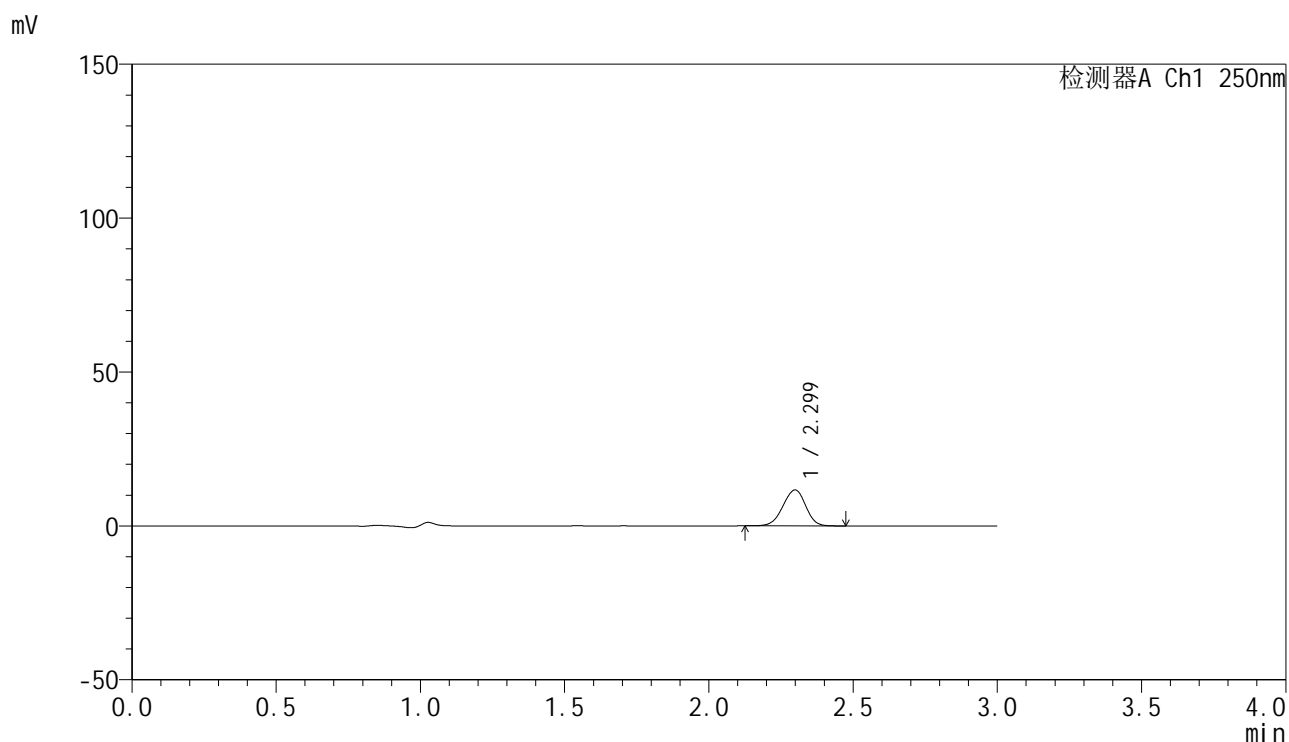
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	62611	100.000	11353	4018	0.947	--
总计		62611	100.000	11353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1547-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 16:55:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

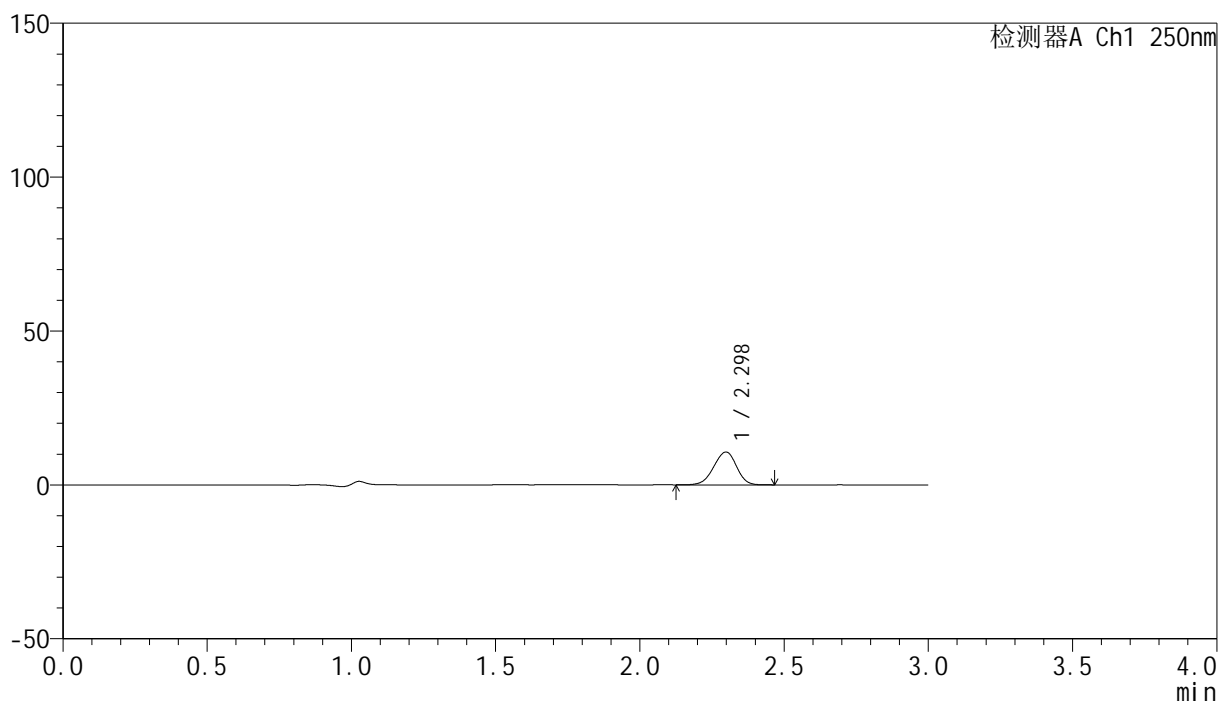
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	64258	100.000	11658	4011	0.948	--
总计		64258	100.000	11658			

## &lt;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 - 0-45/24-1548-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 16:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	58955	100.000	10657	3990	0.944	--
总计		58955	100.000	10657			

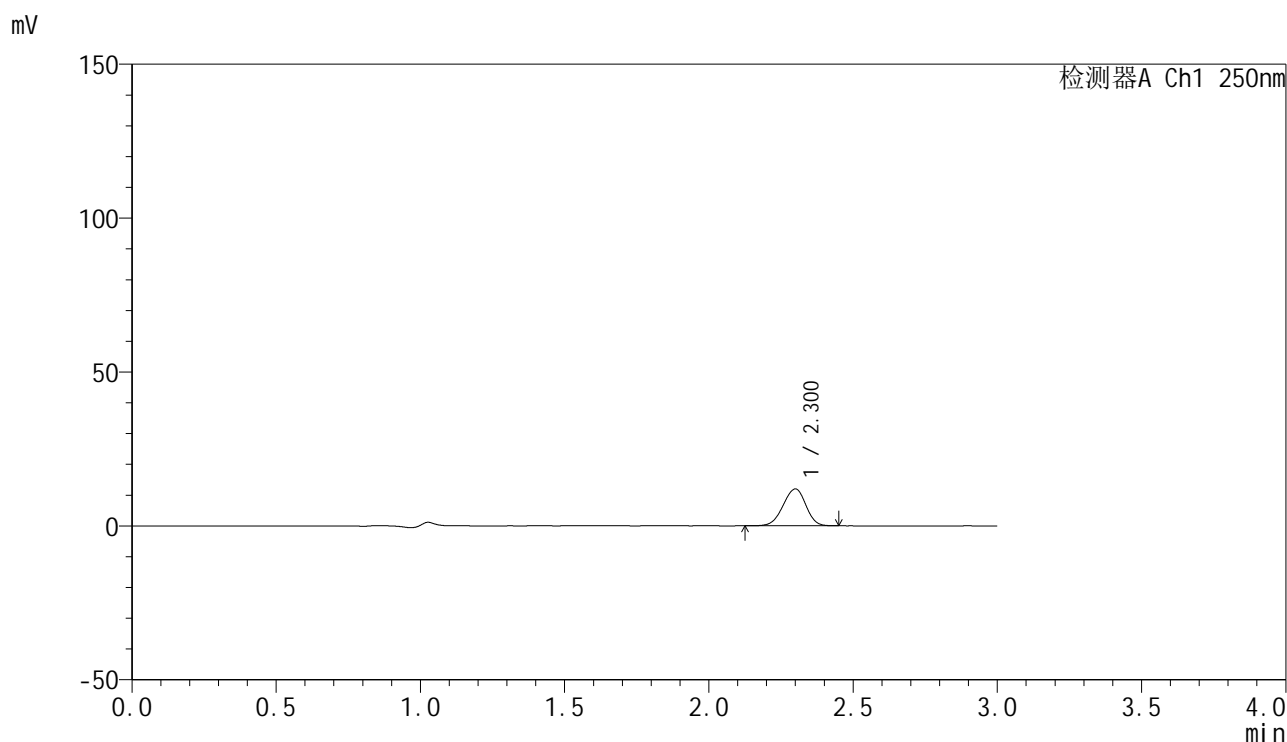


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1549-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:02:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

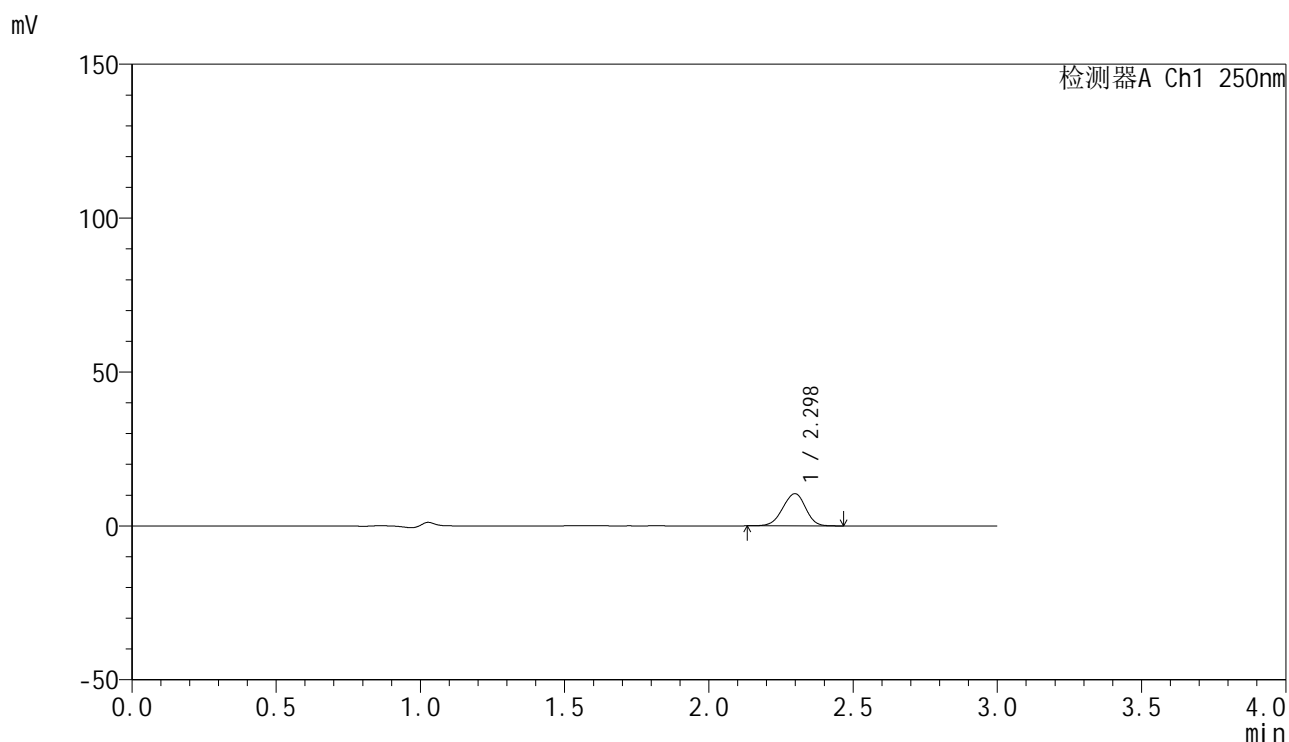
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	66219	100.000	11954	3983	0.946	--
总计		66219	100.000	11954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1550-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 17:06:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:37:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

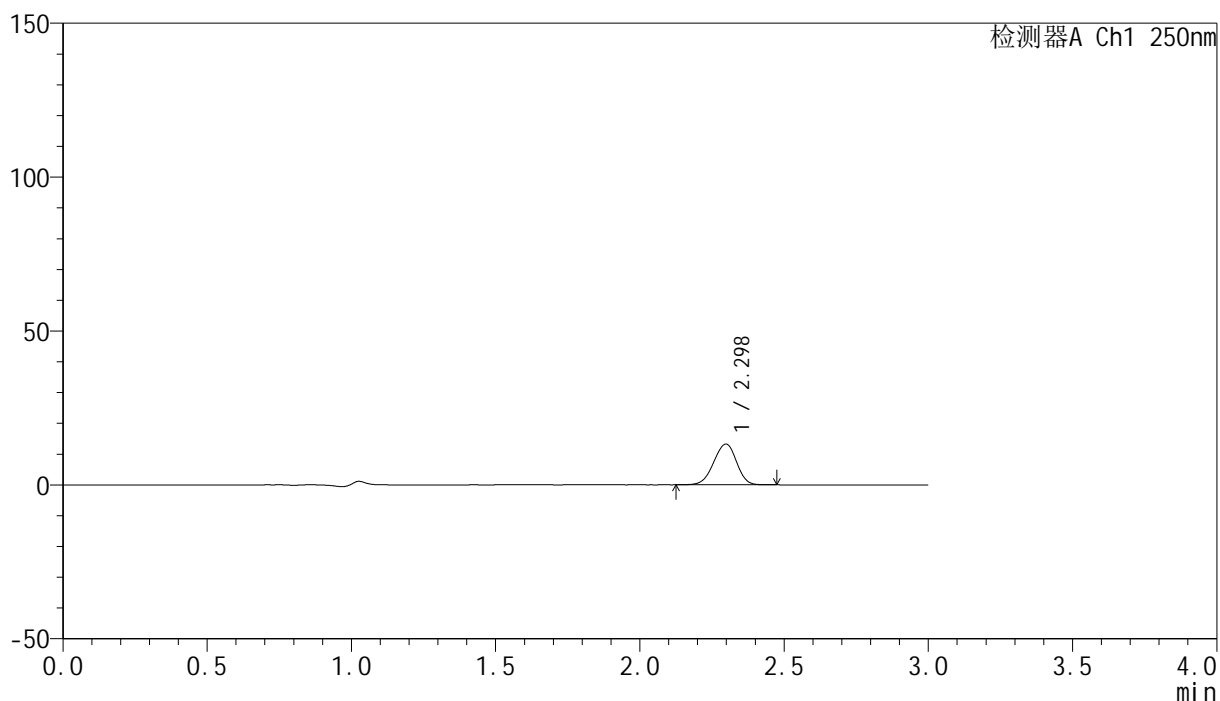
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	57981	100.000	10450	3970	0.948	--
总计		57981	100.000	10450			

## &lt;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 - 0-45/24-1551-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

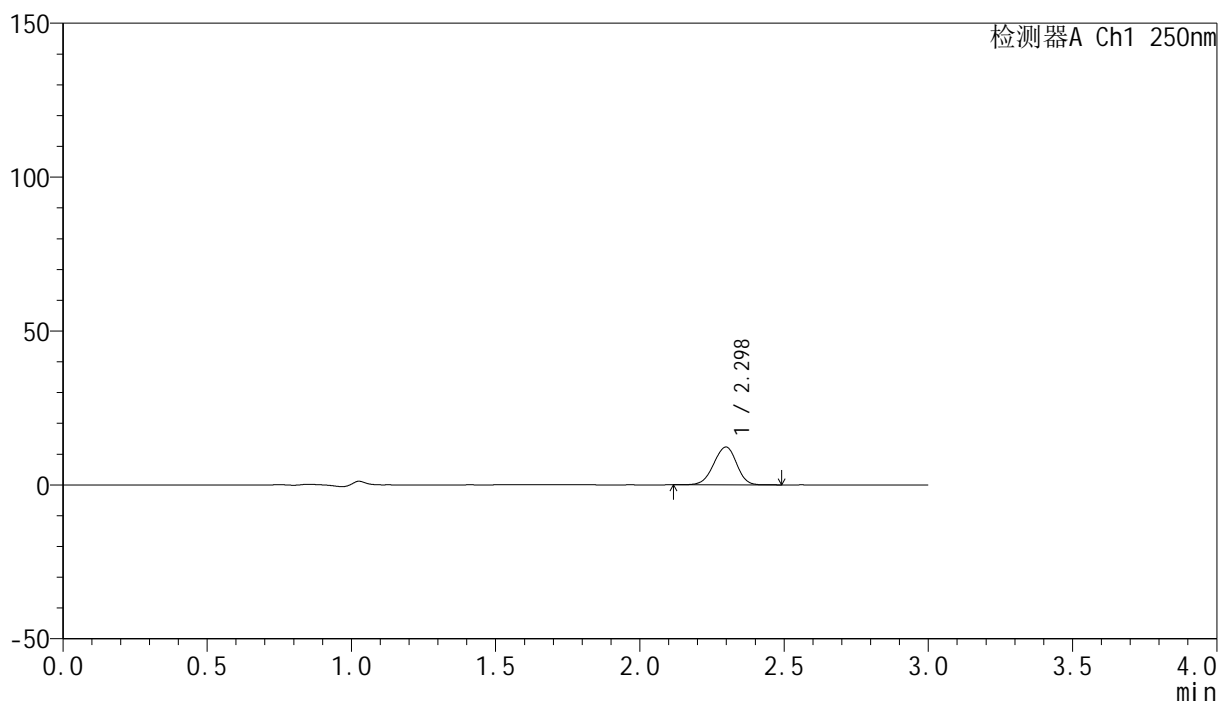
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	73415	100.000	13236	3959	0.946	--
总计		73415	100.000	13236			

## &lt;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 - 0-45/24-1552-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

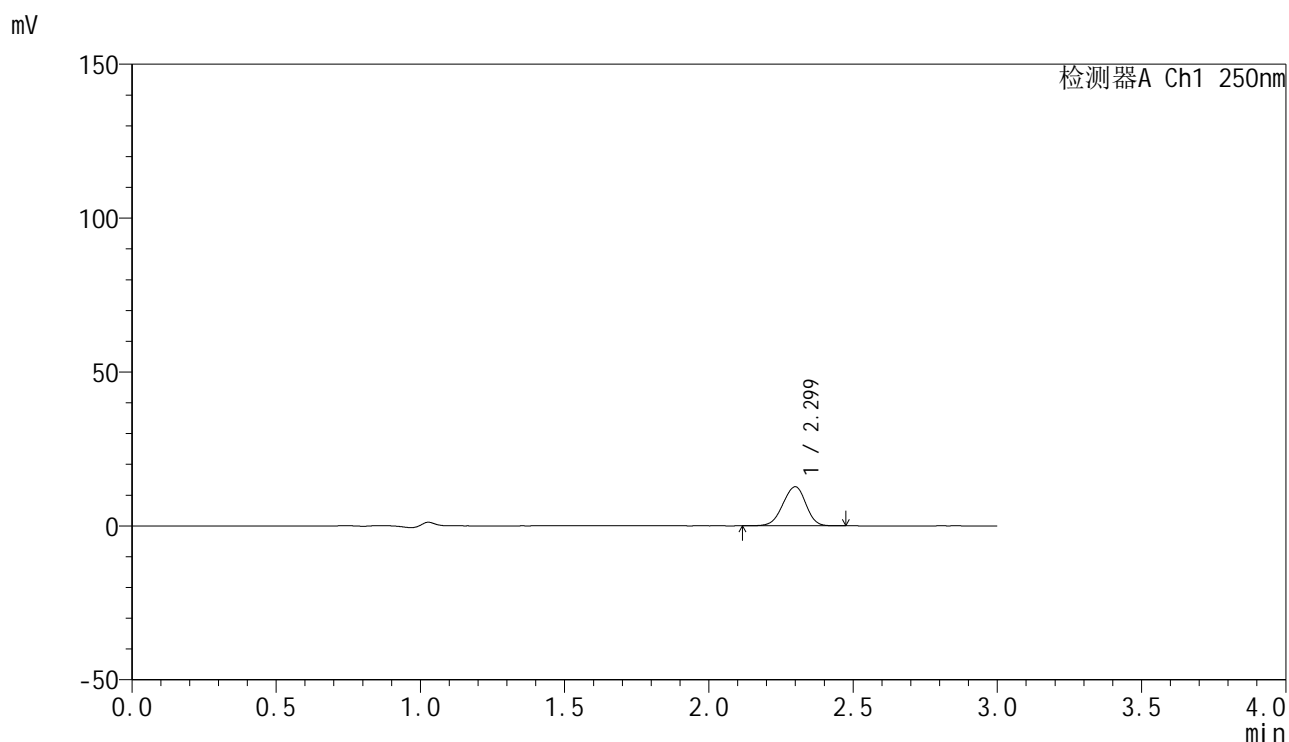
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	68294	100.000	12276	3956	0.946	--
总计		68294	100.000	12276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1553-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 17:16:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

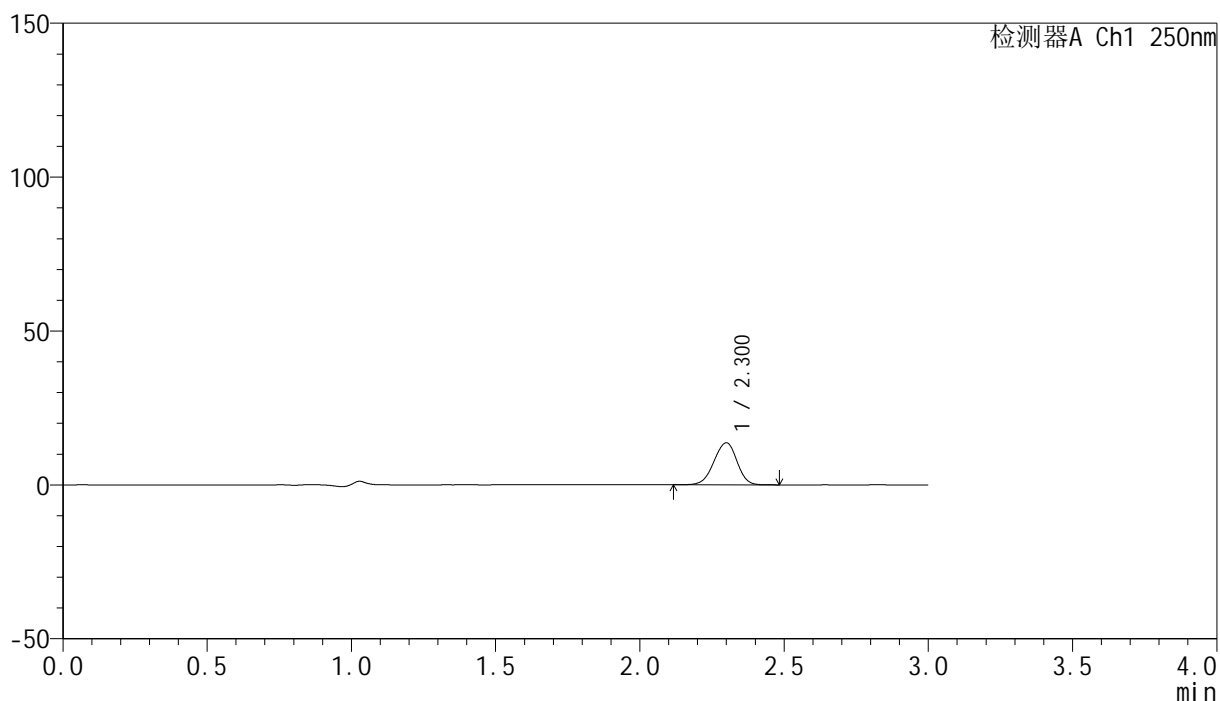
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	70725	100.000	12663	3936	0.946	--
总计		70725	100.000	12663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1554-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 17:19:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

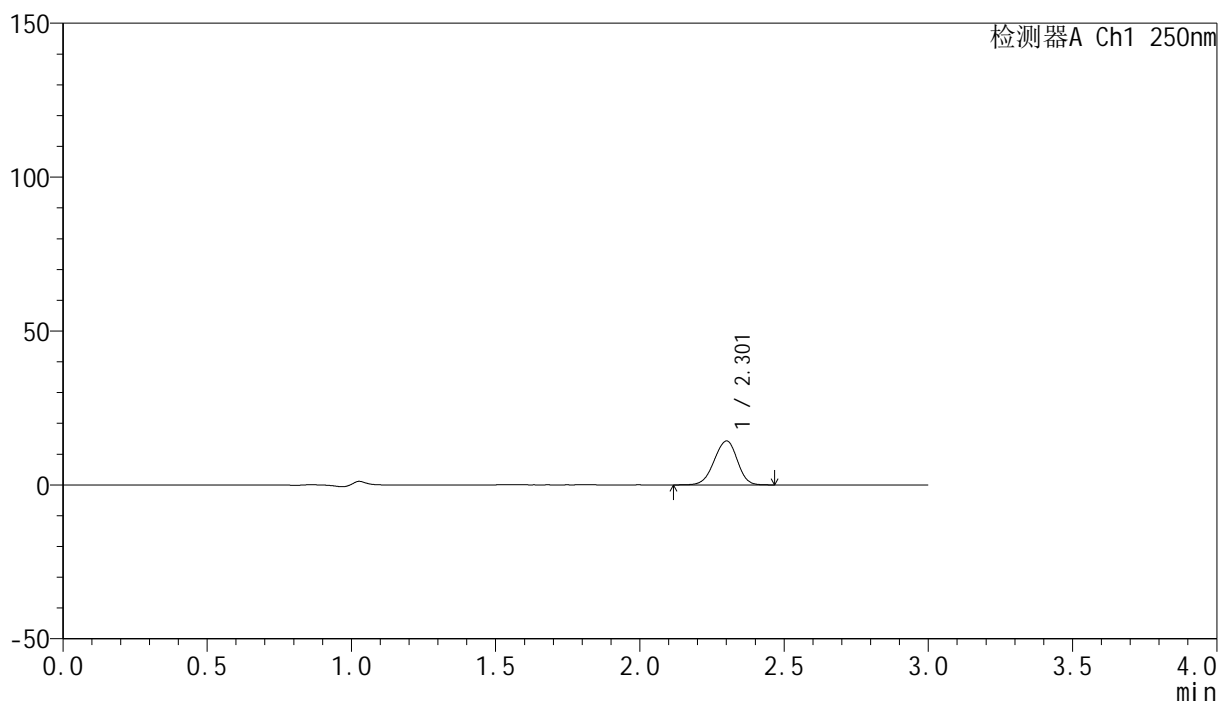
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	76392	100.000	13620	3914	0.947	--
总计		76392	100.000	13620			

## &lt;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 - 0-45/24-1555-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	79806	100.000	14191	3903	0.945	--
总计		79806	100.000	14191			

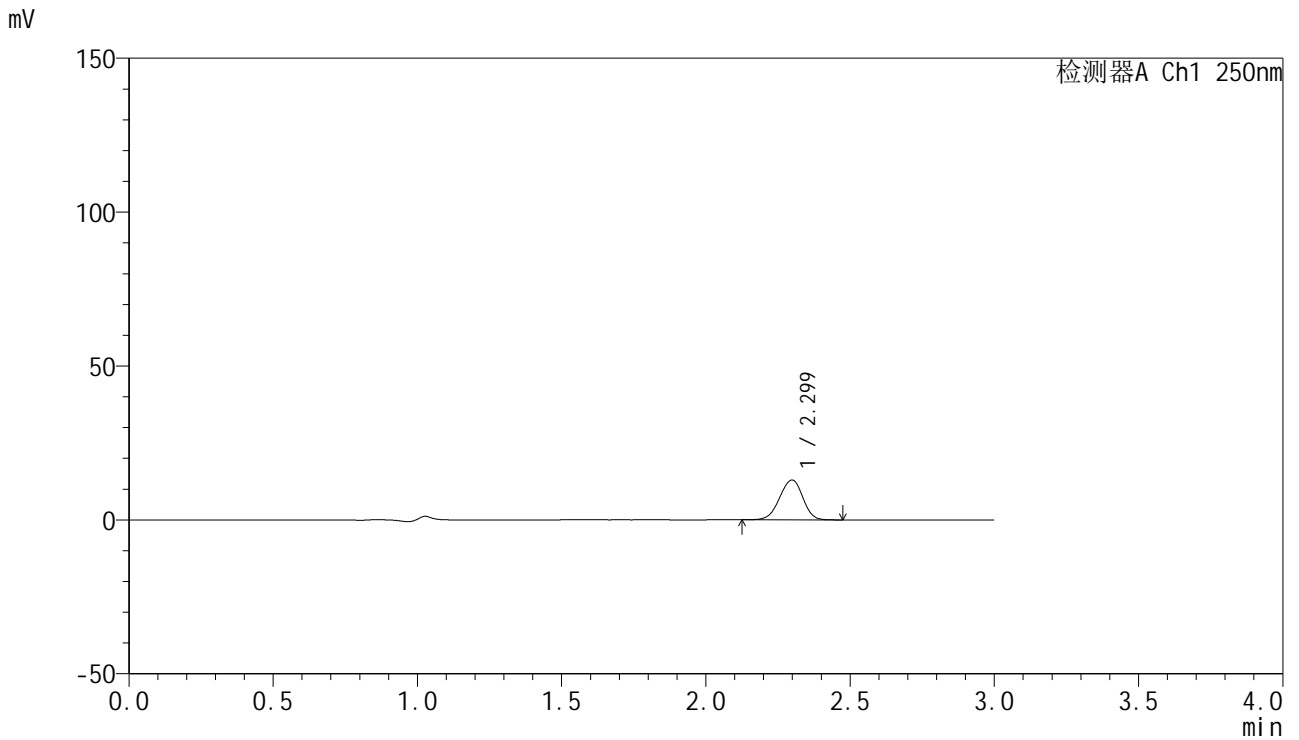


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1556-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

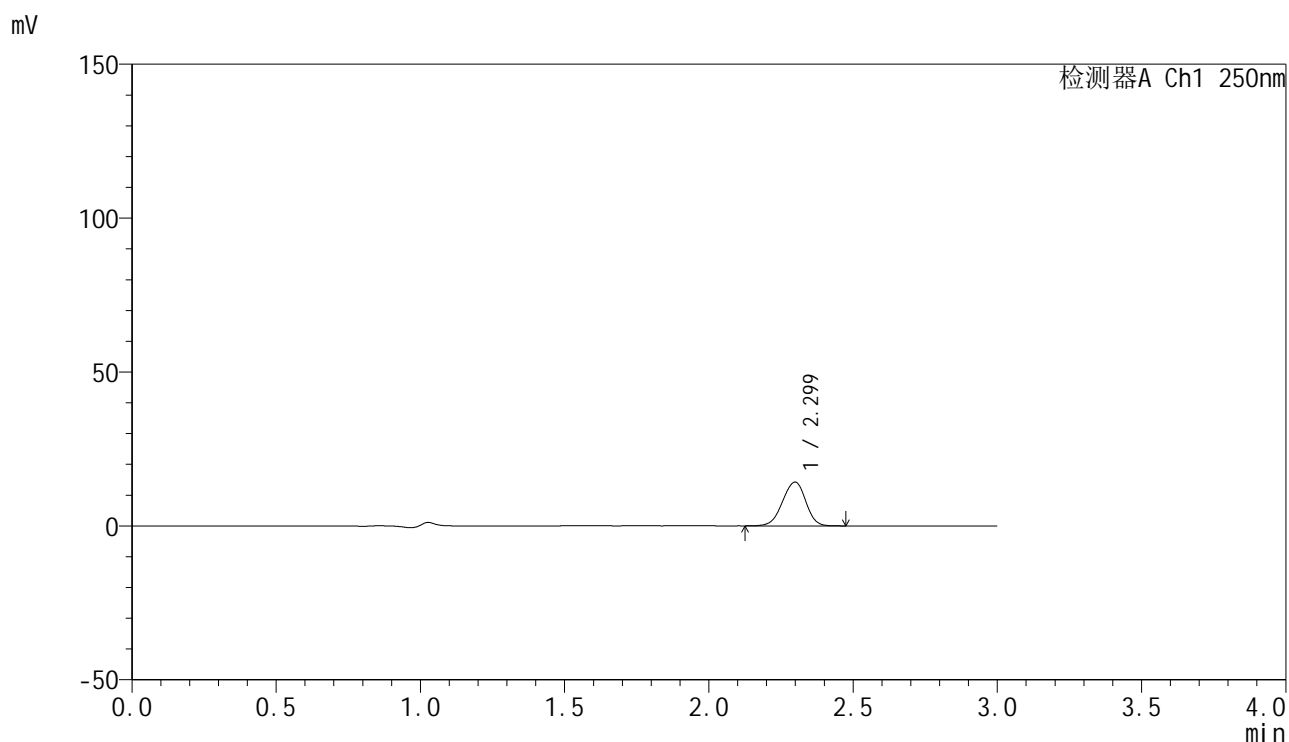
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	72512	100.000	12929	3888	0.945	--
总计		72512	100.000	12929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1557-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 17:29:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

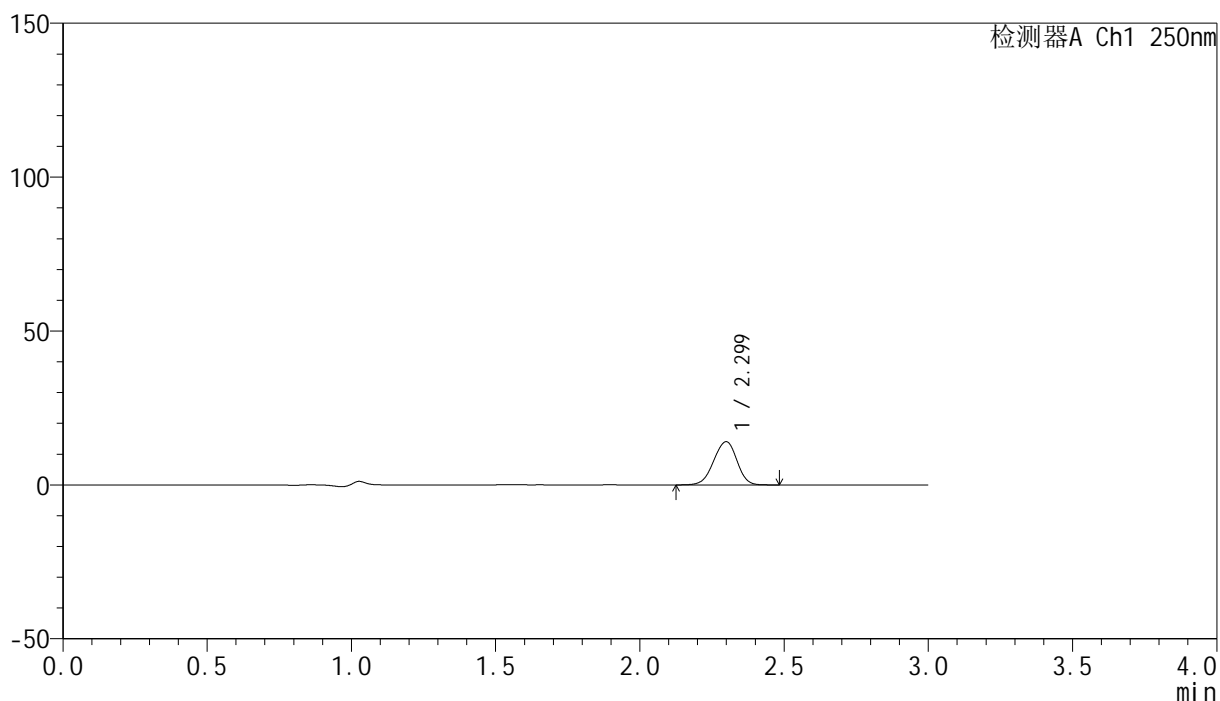
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	80070	100.000	14215	3864	0.946	--
总计		80070	100.000	14215			

## &lt;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 - 0-45/24-1558-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 17:33:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

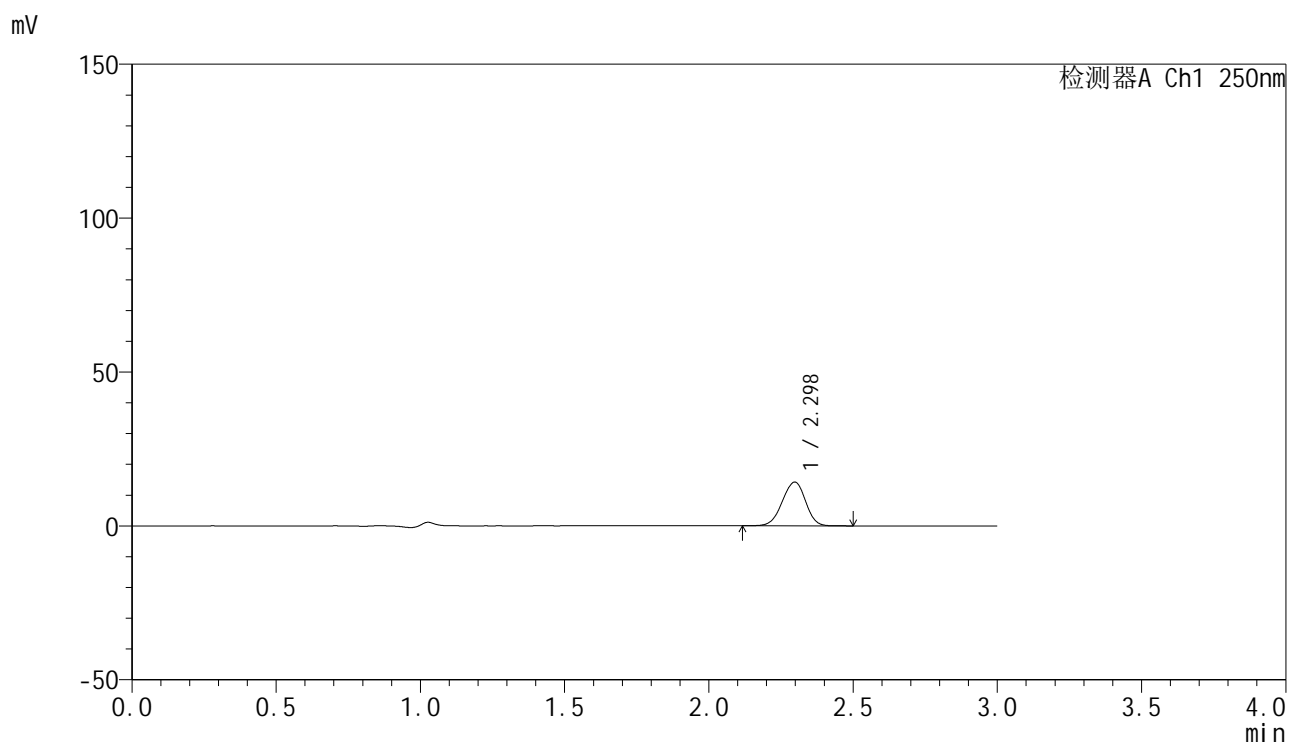
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	79076	100.000	14012	3860	0.948	--
总计		79076	100.000	14012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1559-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 17:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.298	80252	100.000	14211	3844	0.949	--
总计		80252	100.000	14211			

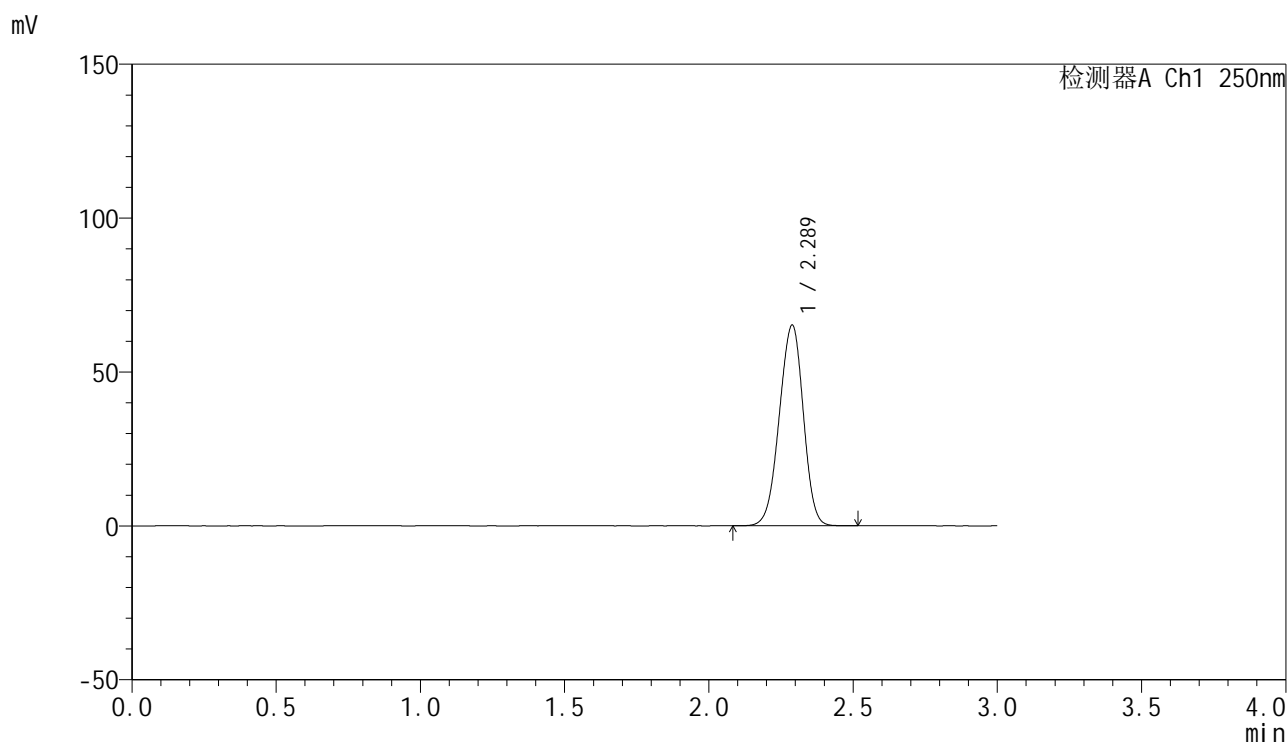


# SMF-4099

## <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 - 0-45/24-1560-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/20 17:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

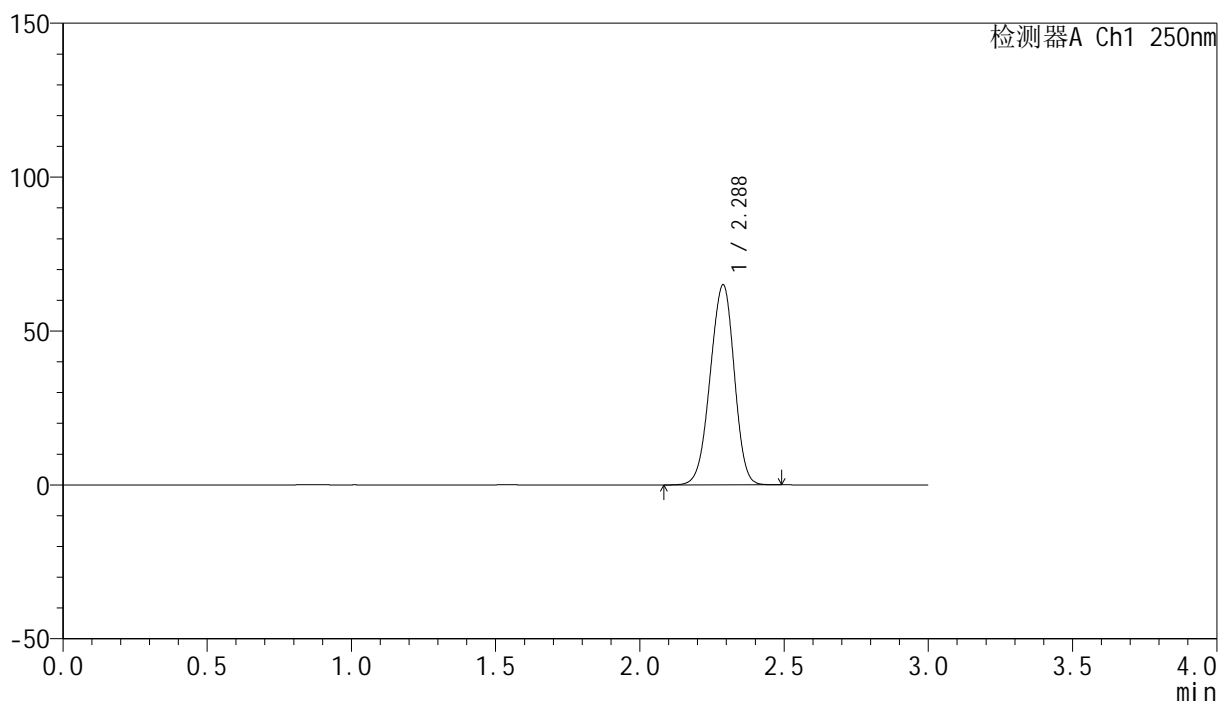
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	378483	100.000	65210	3564	0.955	--
总计		378483	100.000	65210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-45/24-1561-2 - zzp-20mg-25021701-2p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250220-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/20 17:43:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/02/21 08:38:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	378057	100.000	65022	3547	0.954	--
总计		378057	100.000	65022			