

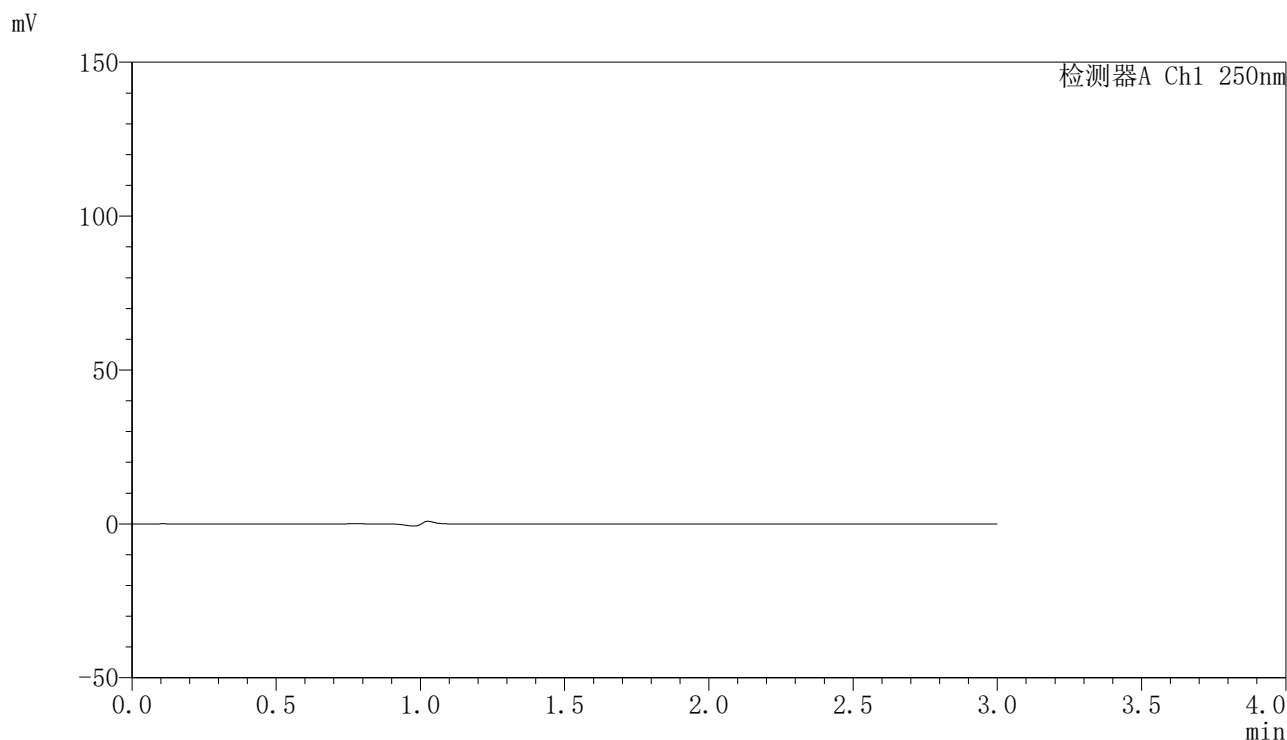


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1034-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 11:51:35      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:23      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

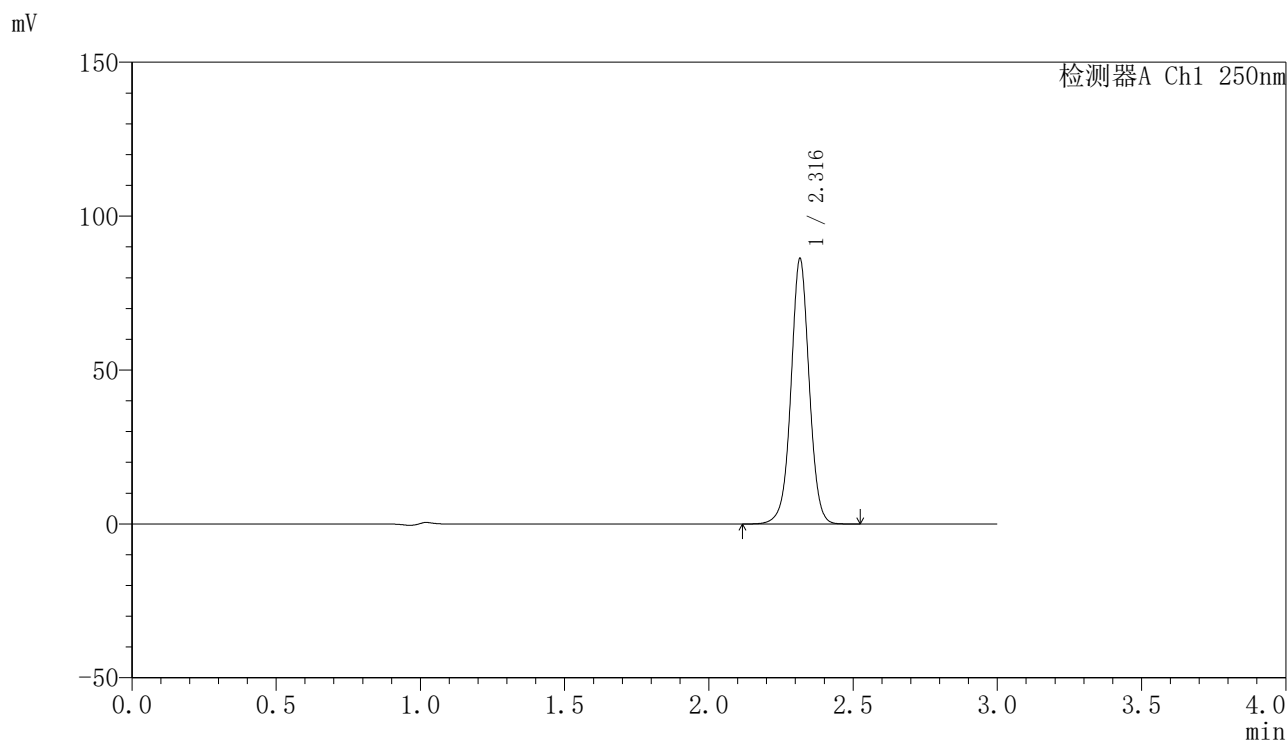


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1035-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 11:54:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

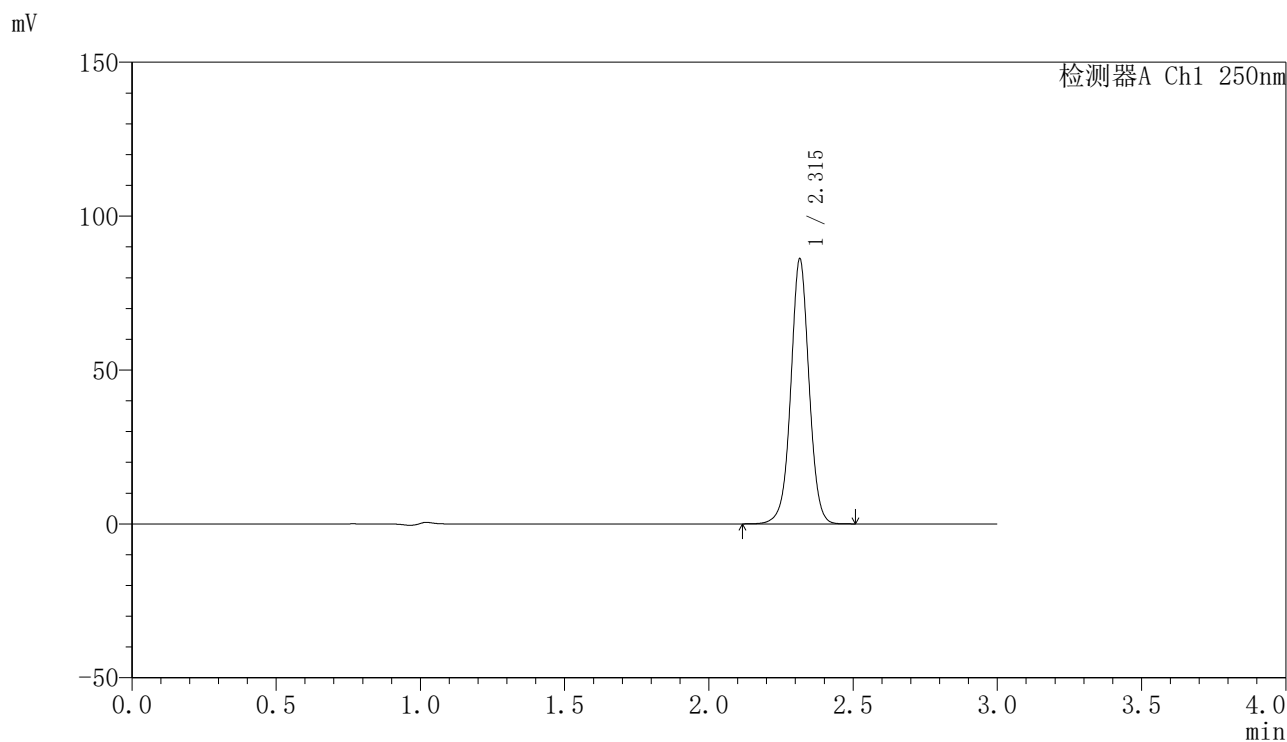
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	379918	100.000	85814	6617	1.011	--
总计		379918	100.000	85814			

## 〈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 - 0-49/11-1036-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 11:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

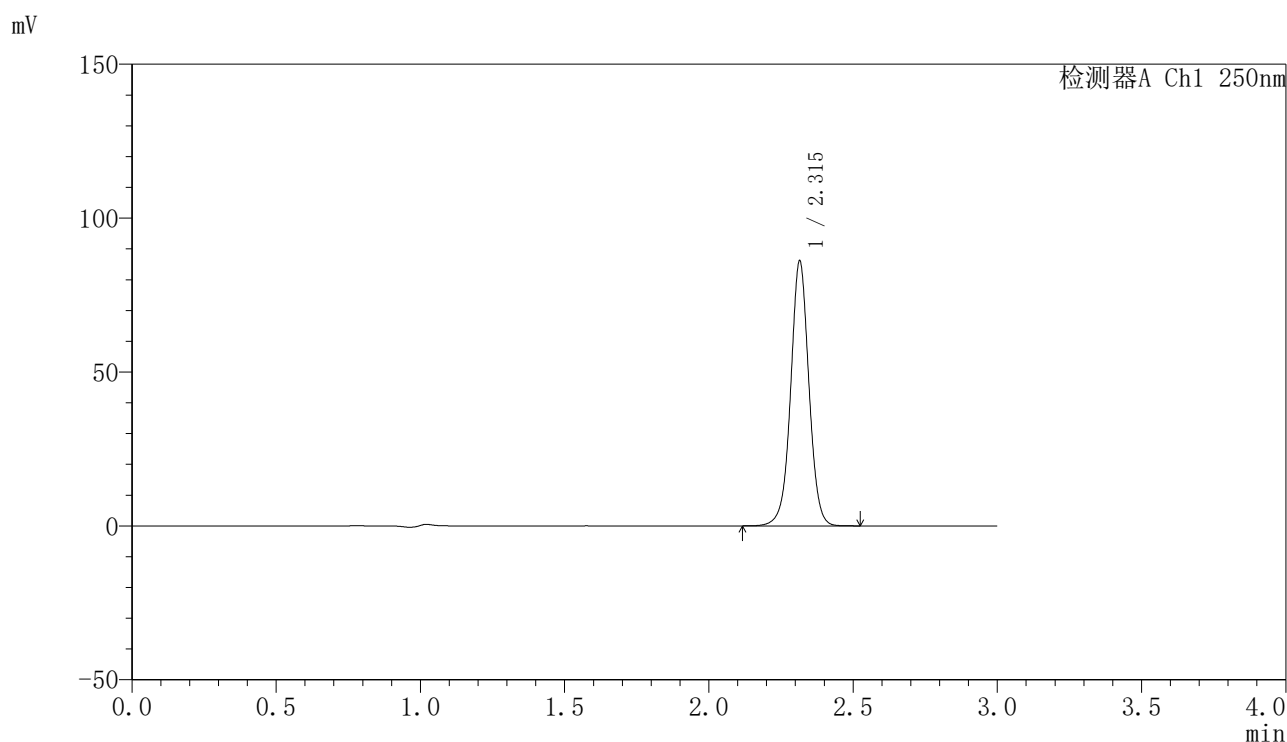
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	379819	100.000	85865	6598	1.012	--
总计		379819	100.000	85865			

## 〈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 - 0-49/11-1037-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:01:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

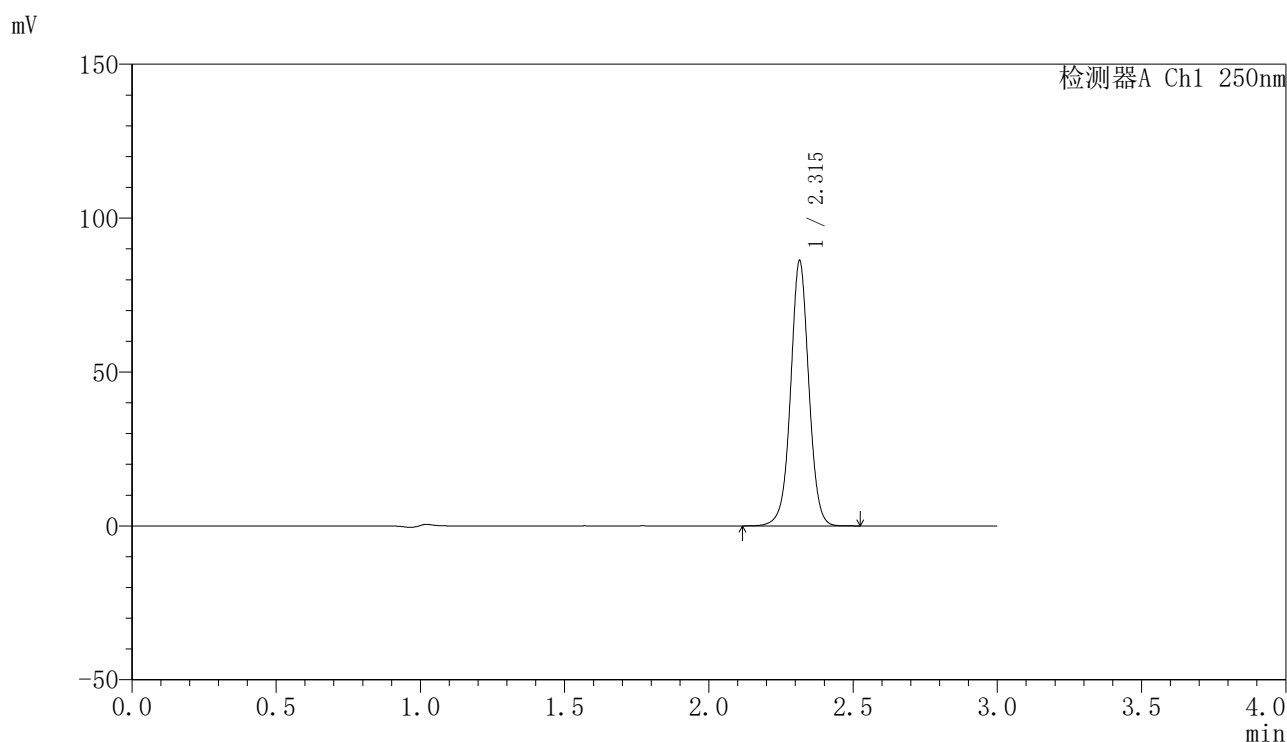
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	379540	100.000	85947	6602	1.012	--
总计		379540	100.000	85947			

## 〈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 - 0-49/11-1038-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:05:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

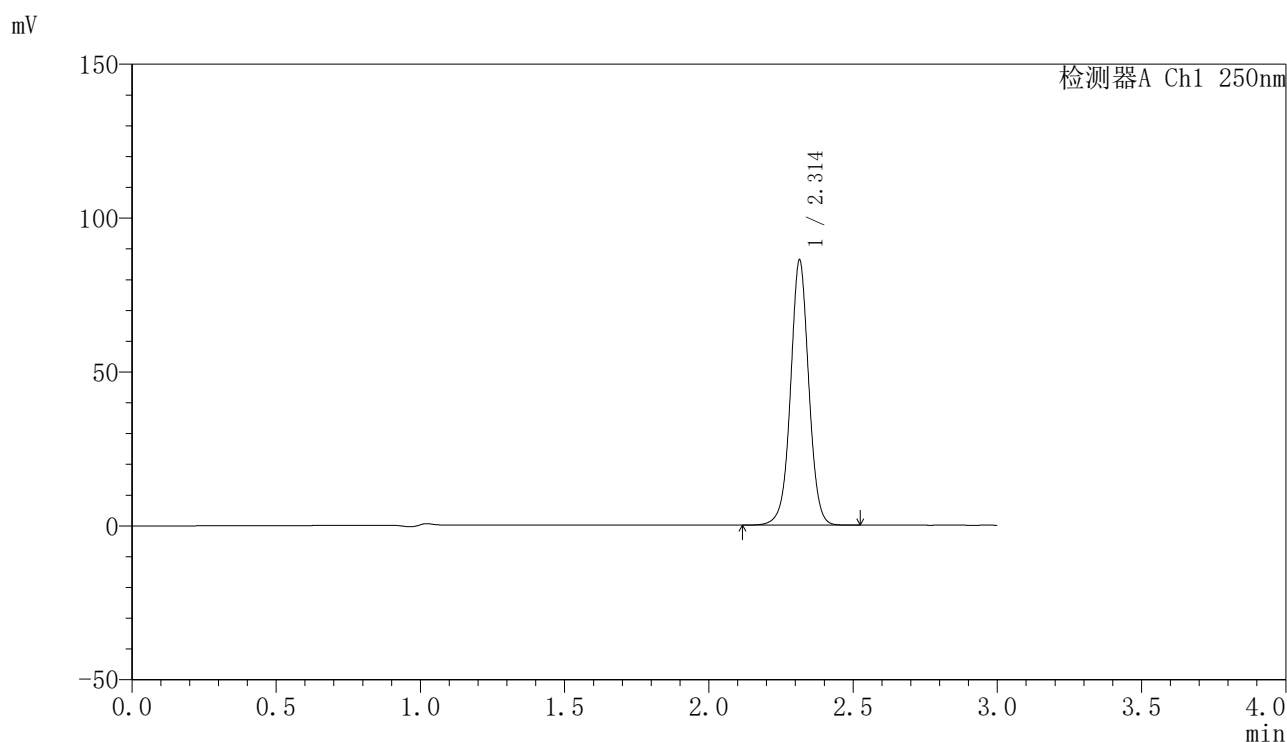
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	379308	100.000	86045	6616	1.013	--
总计		379308	100.000	86045			

## 〈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 - 0-49/11-1039-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:08:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

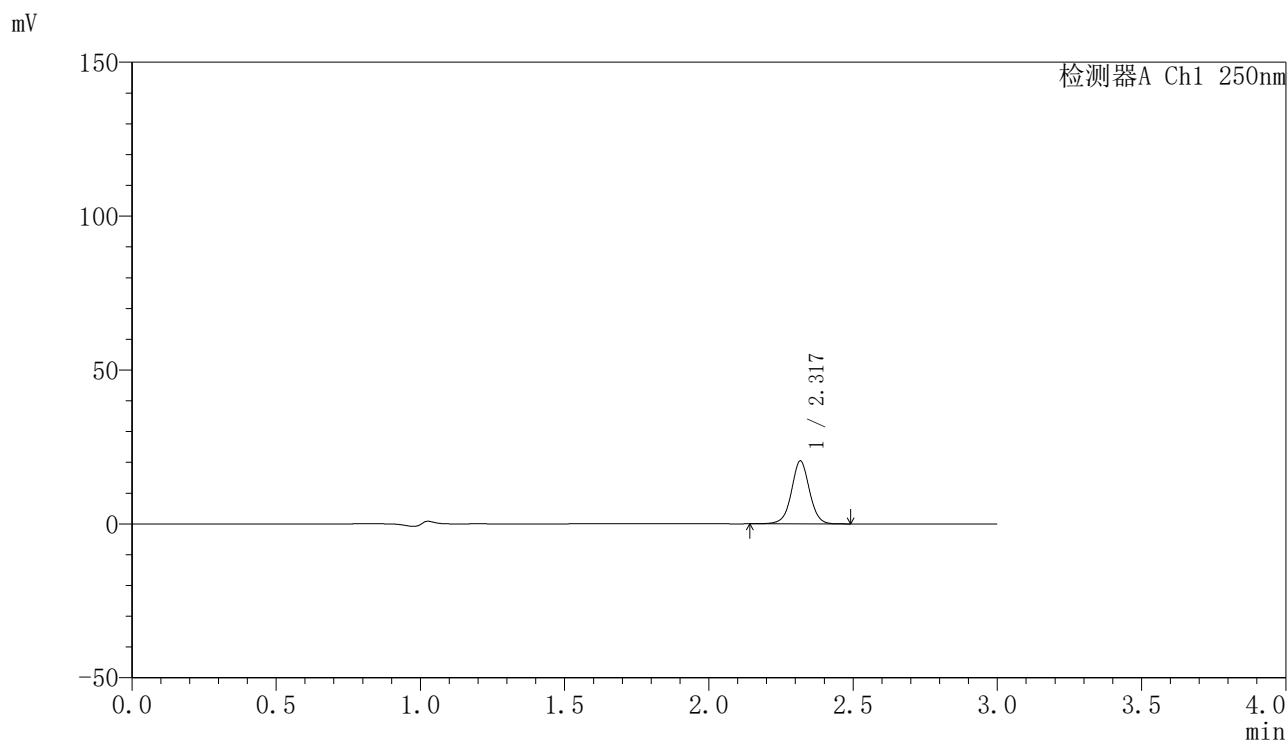
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	379302	100.000	86058	6605	1.014	--
总计		379302	100.000	86058			

## 〈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 - 0-49/11-1040-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

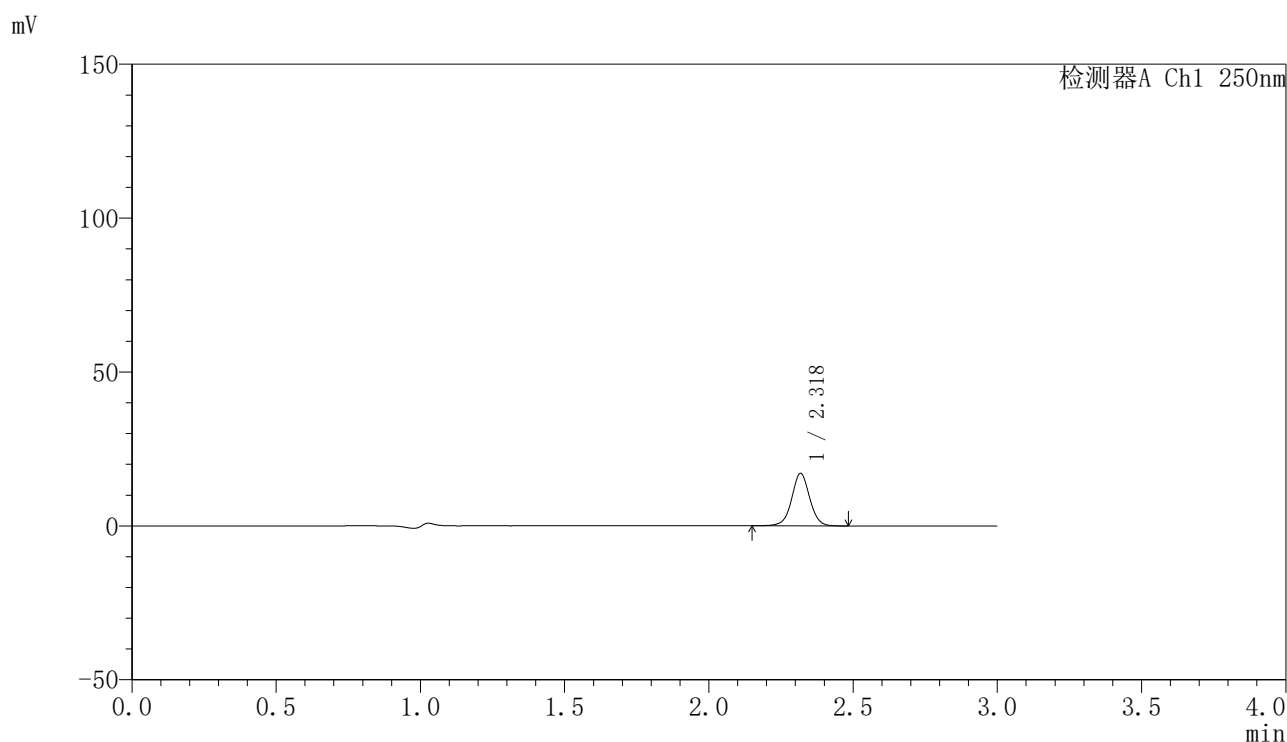
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	88885	100.000	20248	6798	1.013	--
总计		88885	100.000	20248			

## 〈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 - 0-49/11-1041-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:15:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

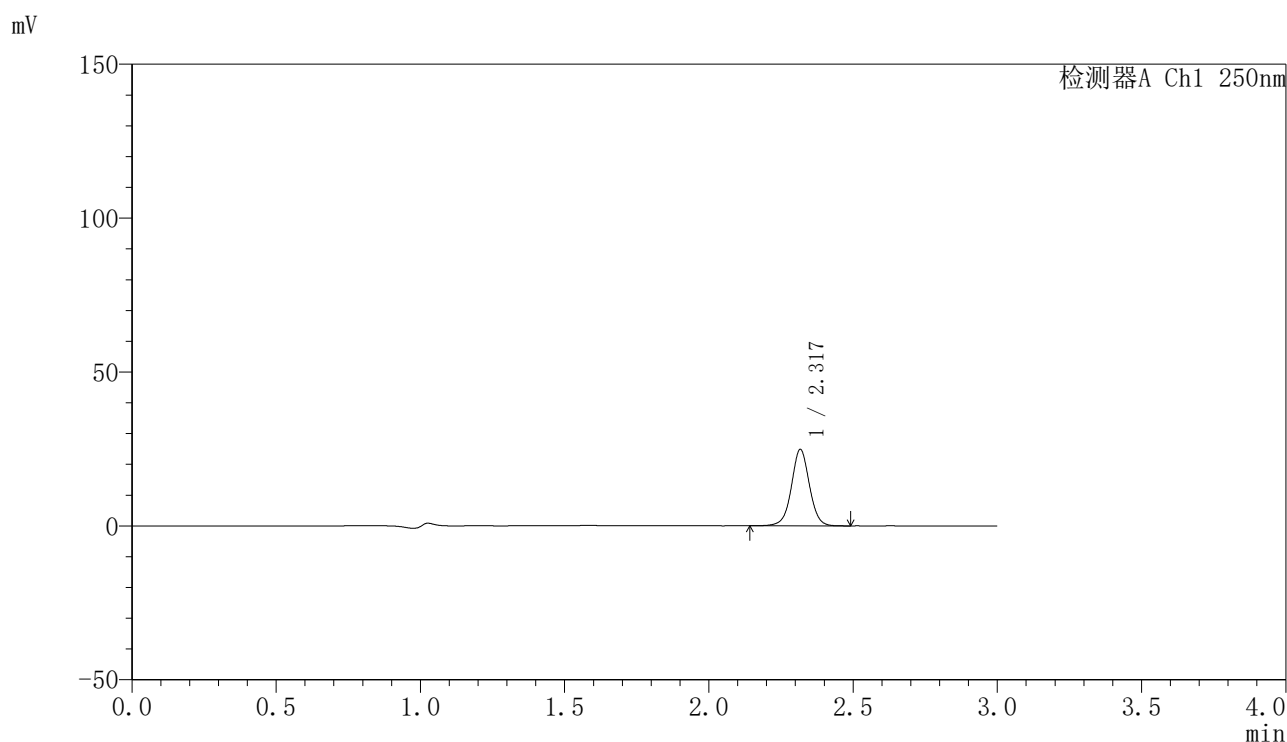
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	73942	100.000	16895	6827	1.014	--
总计		73942	100.000	16895			

## 〈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 - 0-49/11-1042-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:18:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

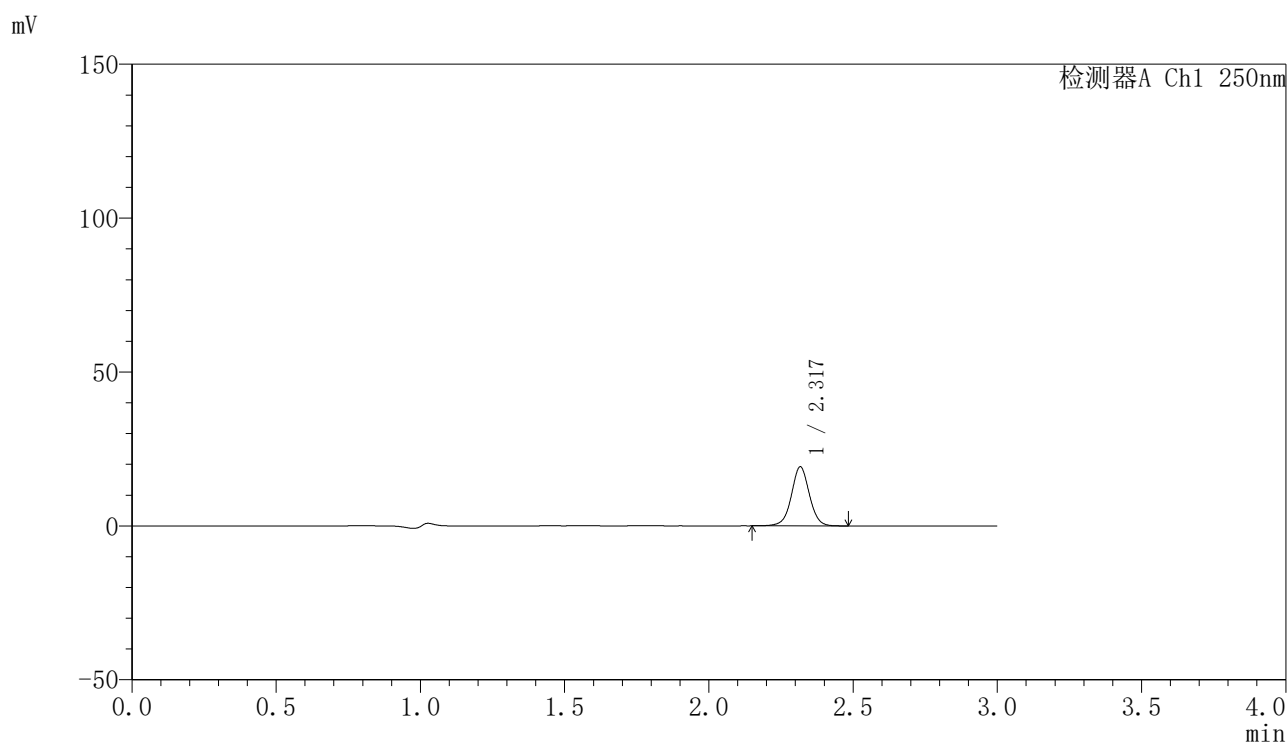
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	107963	100.000	24623	6818	1.013	--
总计		107963	100.000	24623			

## 〈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 - 0-49/11-1043-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:22:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

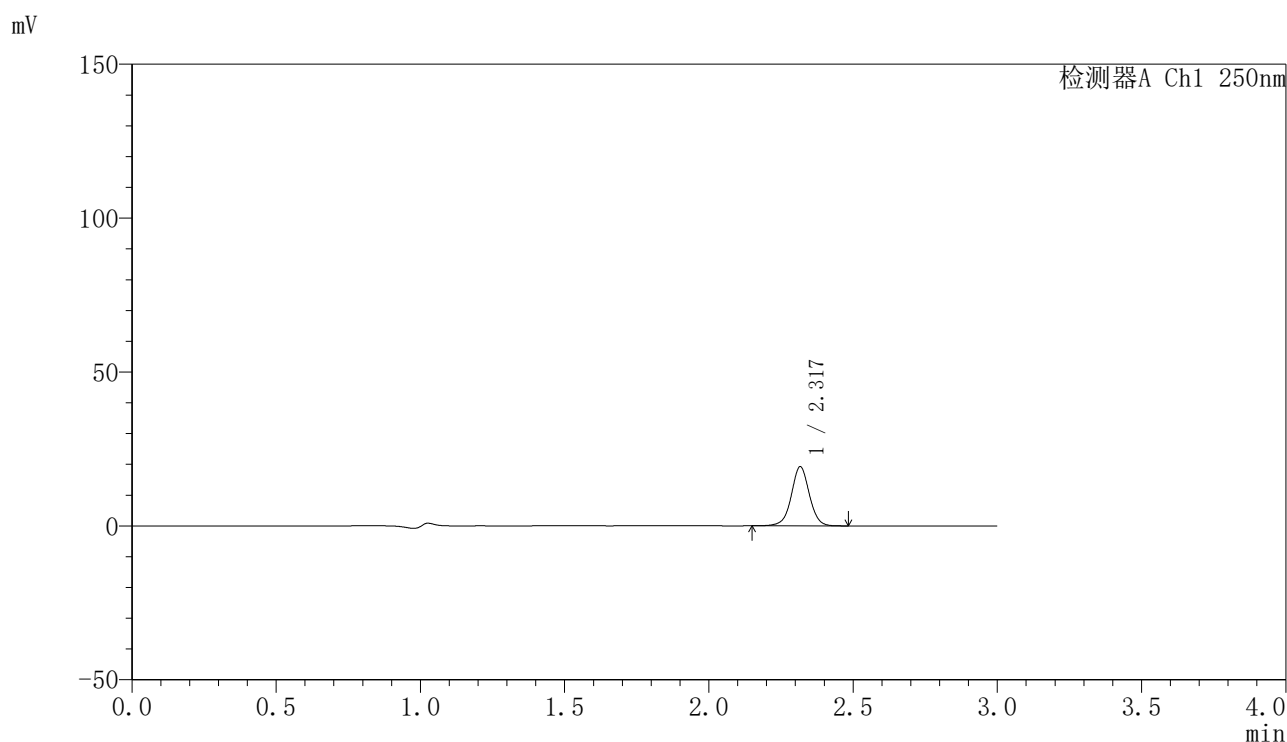
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	83240	100.000	19025	6815	1.015	--
总计		83240	100.000	19025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1044-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:25:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

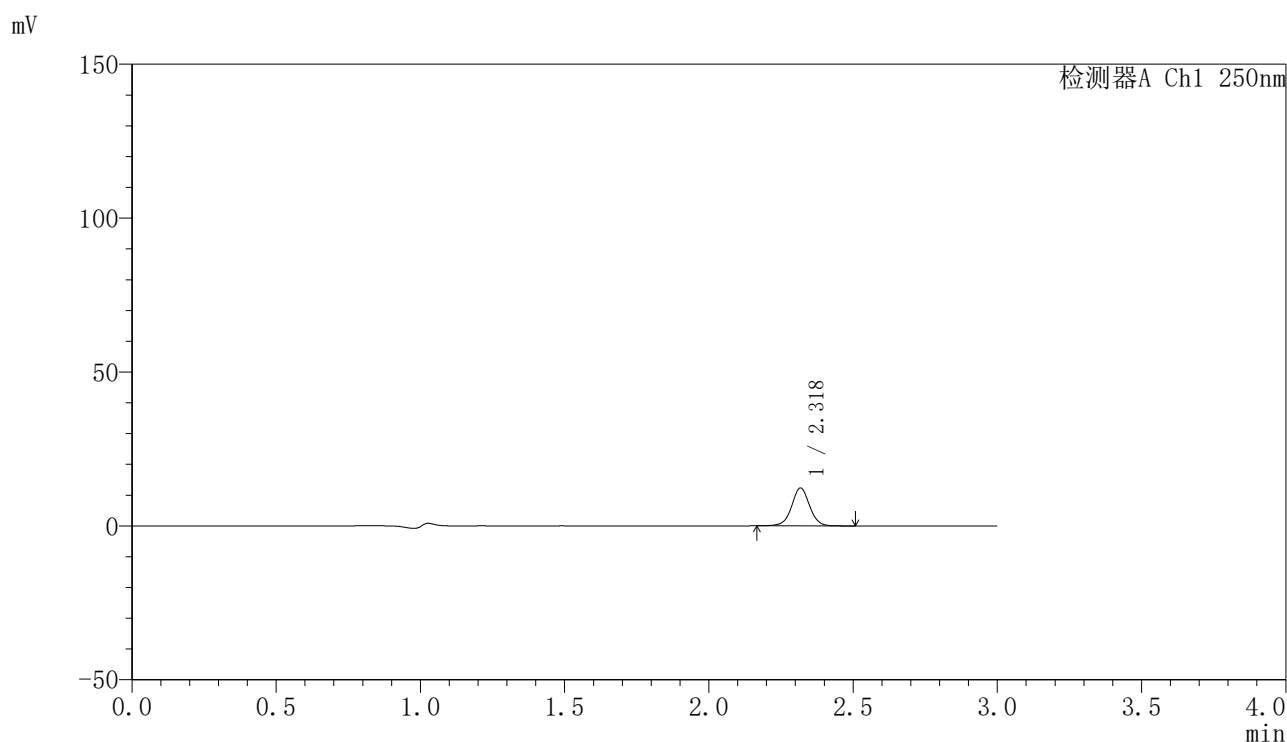
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	83560	100.000	19083	6818	1.009	--
总计		83560	100.000	19083			

## 〈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 - 0-49/11-1045-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:28:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

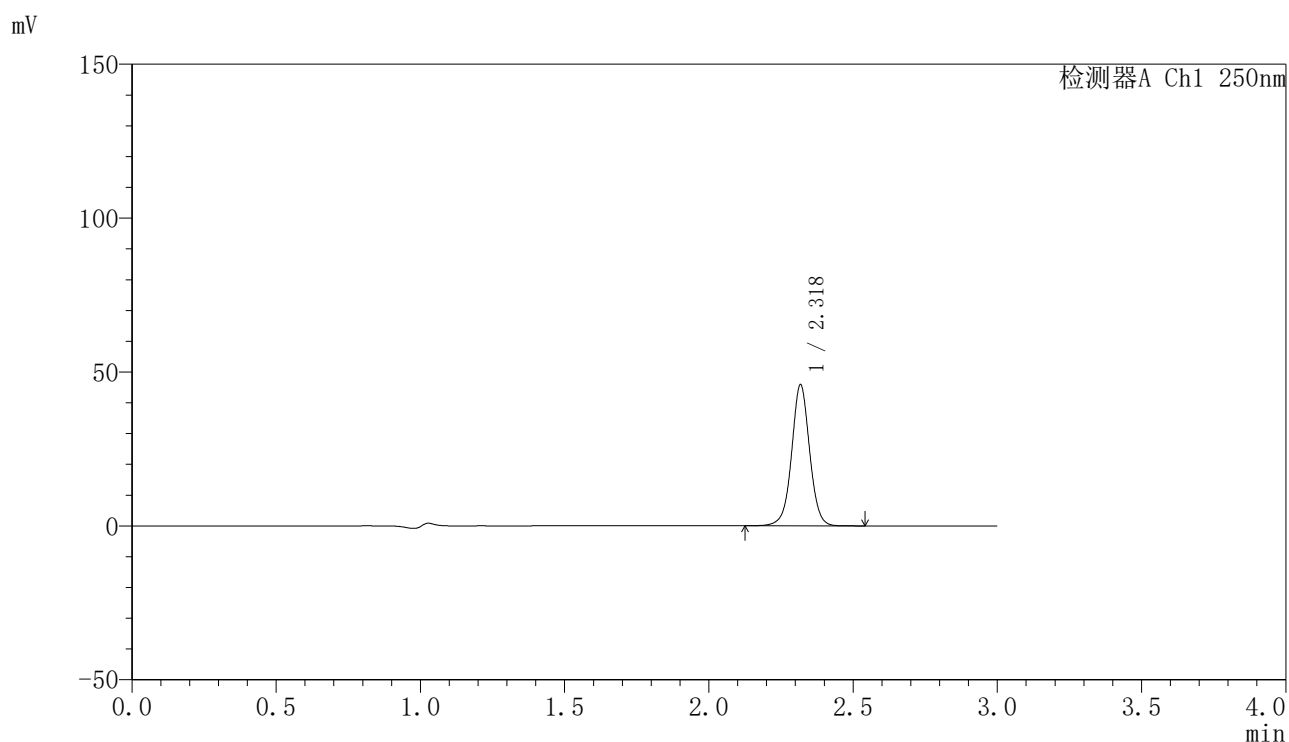
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	53420	100.000	12189	6824	1.012	--
总计		53420	100.000	12189			

## 〈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 - 0-49/11-1046-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:32:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:20:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

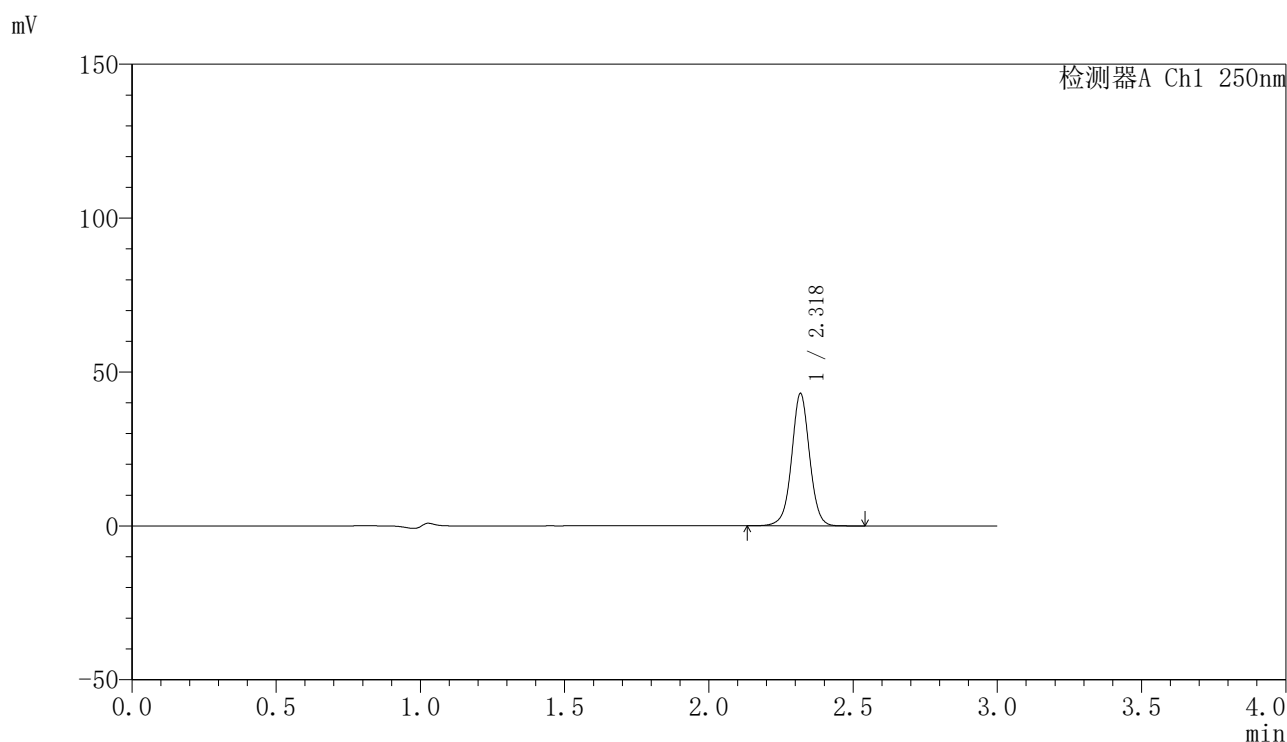
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	199256	100.000	45386	6834	1.014	--
总计		199256	100.000	45386			

## 〈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 - 0-49/11-1047-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:35:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

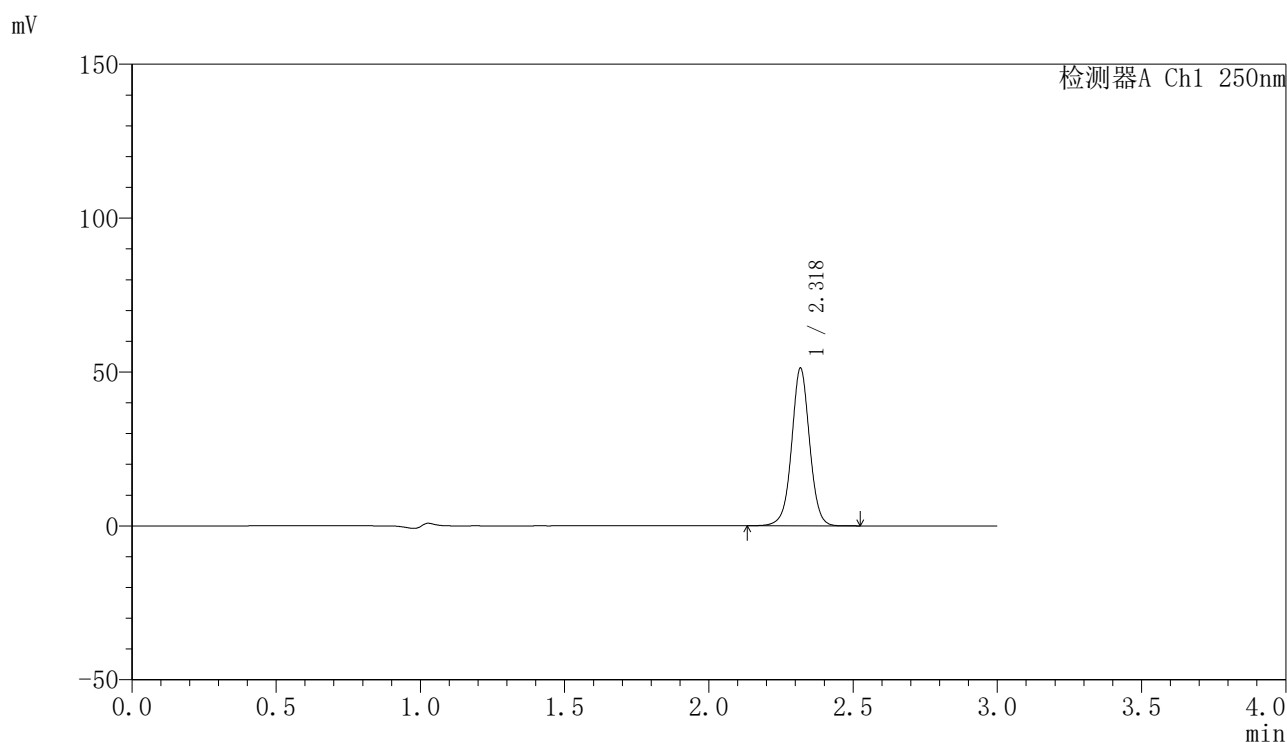
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	186757	100.000	42561	6831	1.014	--
总计		186757	100.000	42561			

## 〈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 - 0-49/11-1048-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:38:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

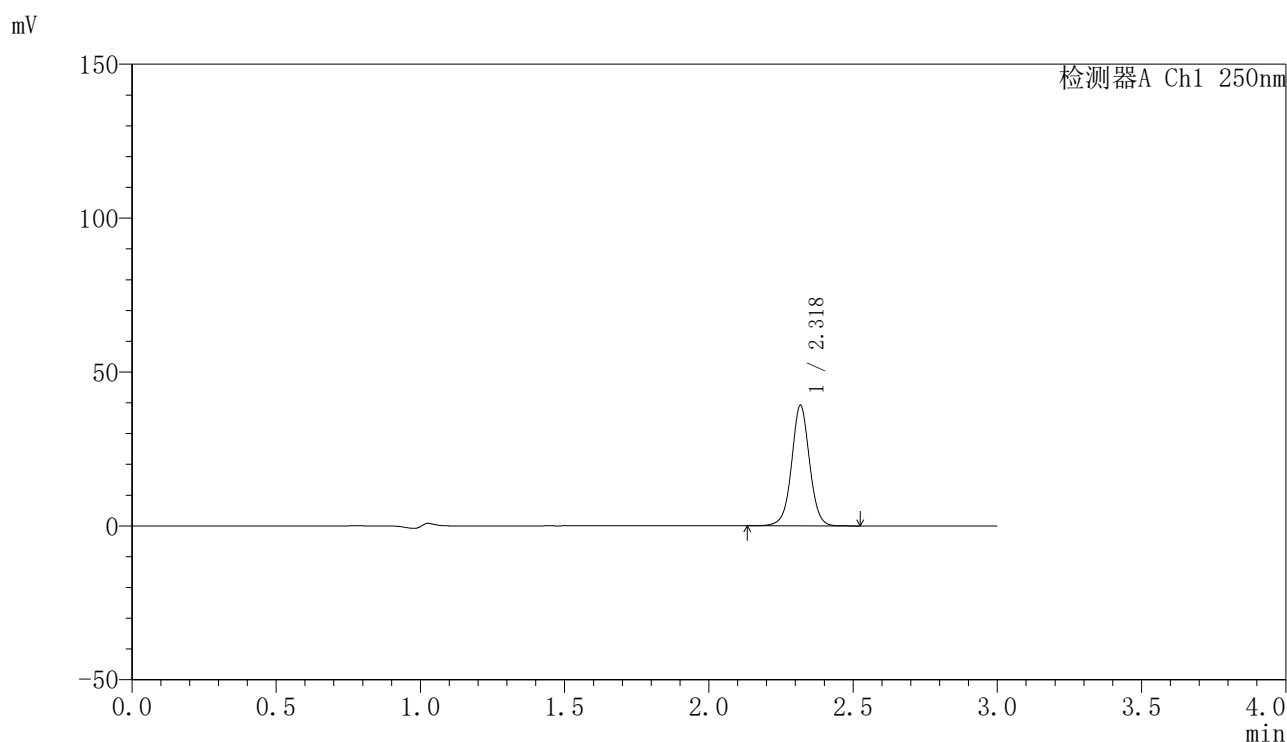
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	222223	100.000	50682	6844	1.015	--
总计		222223	100.000	50682			

## 〈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 - 0-49/11-1049-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:42:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

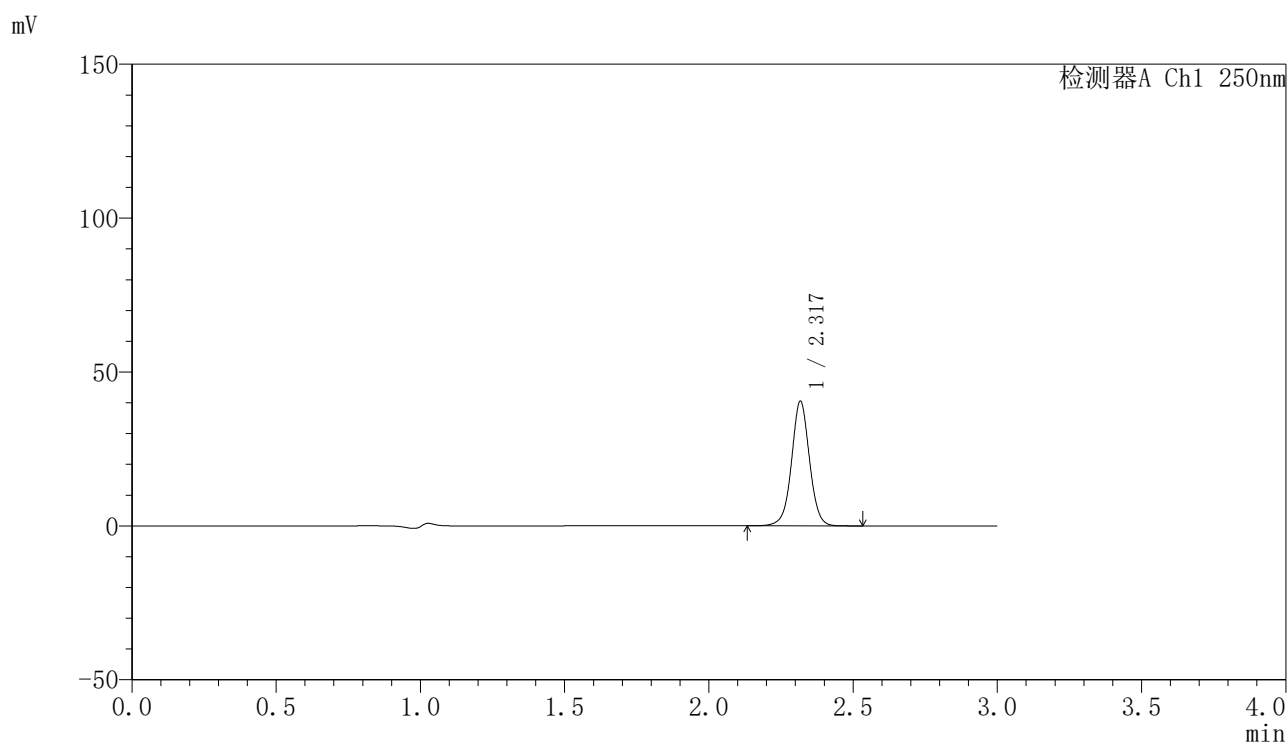
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	170021	100.000	38743	6833	1.015	--
总计		170021	100.000	38743			

## 〈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 - 0-49/11-1050-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:45:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

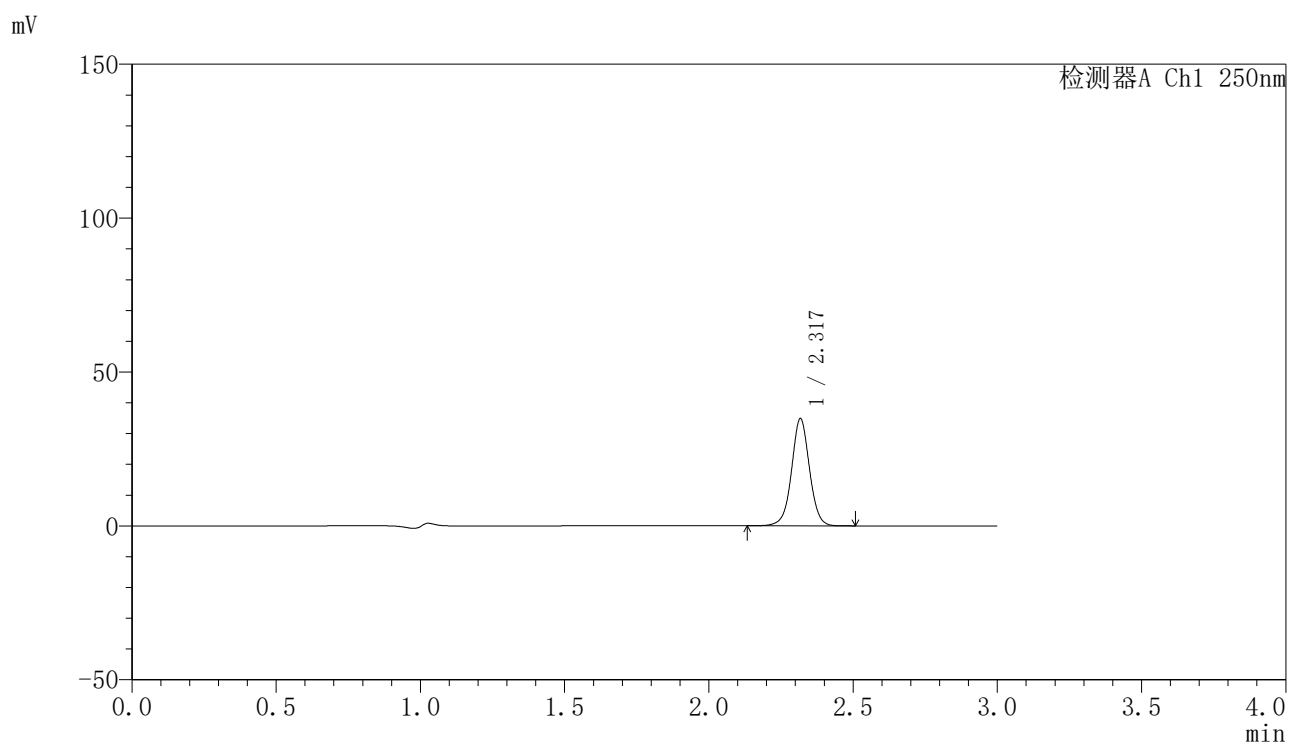
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	175610	100.000	40068	6846	1.015	--
总计		175610	100.000	40068			

## 〈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 - 0-49/11-1051-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:48:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

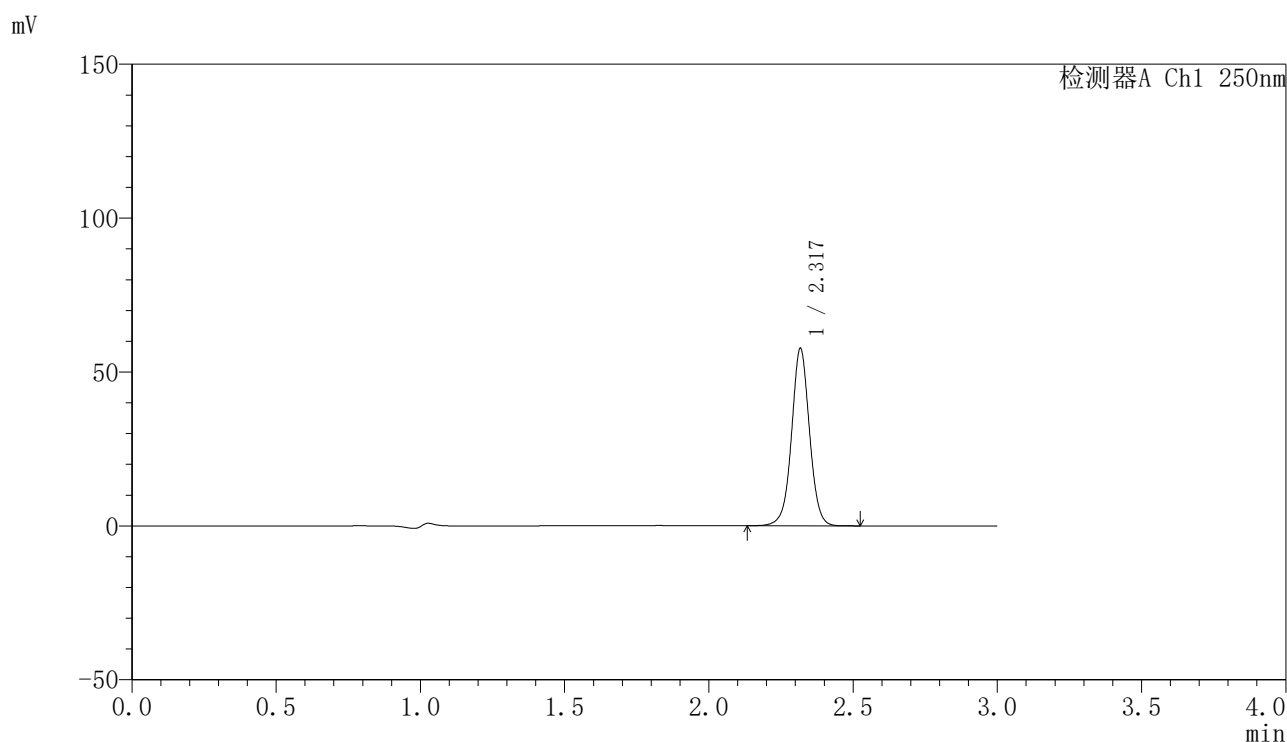
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	151038	100.000	34467	6852	1.015	--
总计		151038	100.000	34467			

## 〈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 - 0-49/11-1052-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:52:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

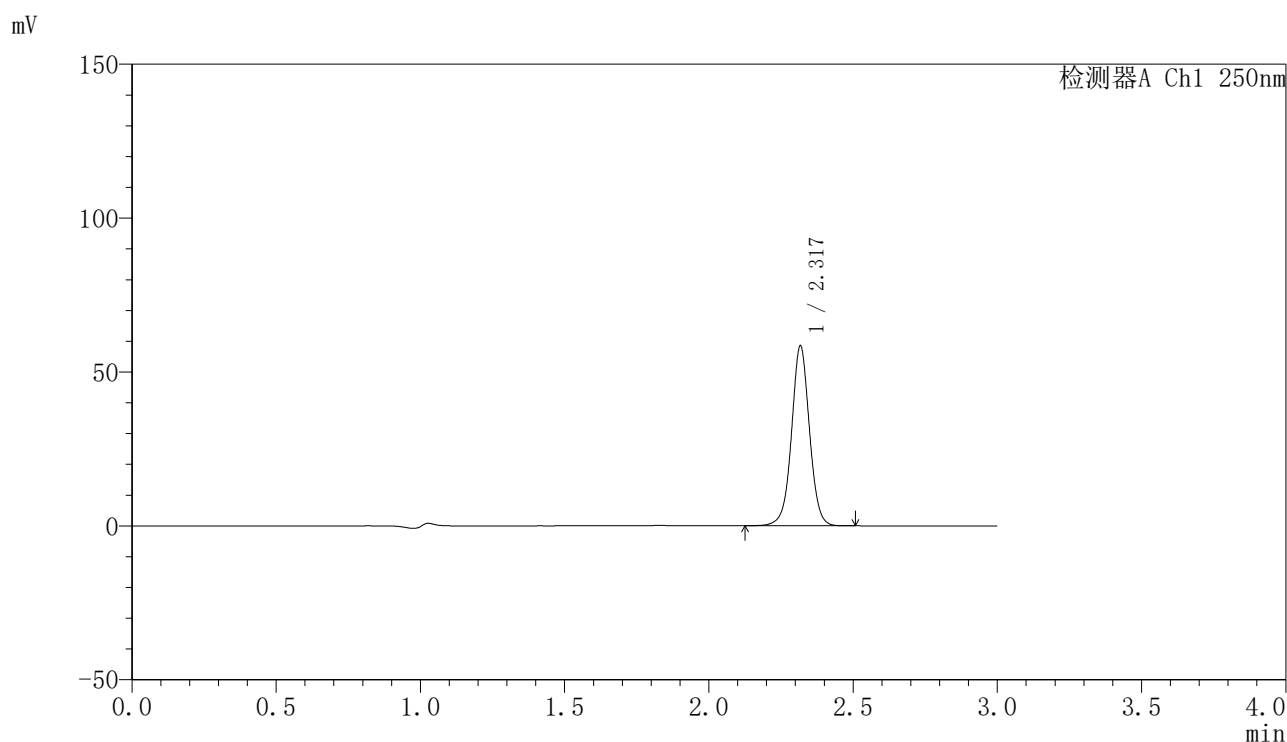
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	249713	100.000	56970	6844	1.016	--
总计		249713	100.000	56970			

## 〈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 - 0-49/11-1053-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:55:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

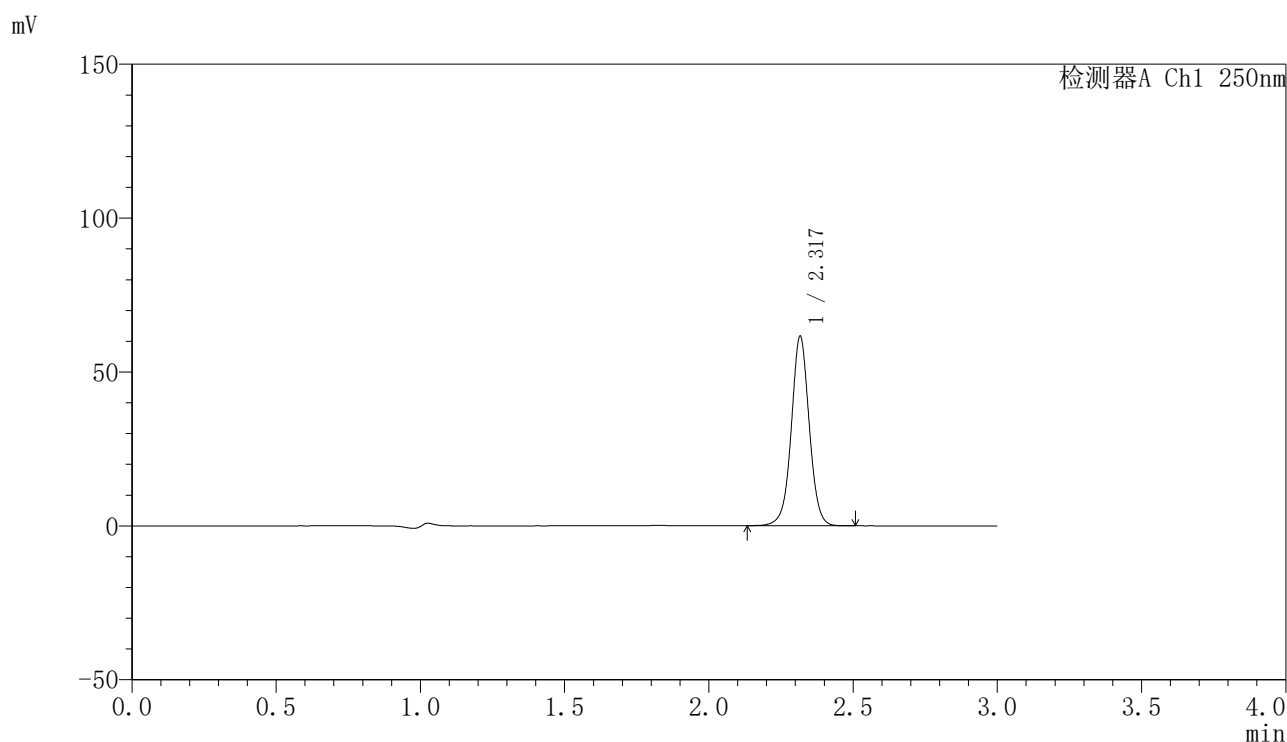
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	253230	100.000	57807	6848	1.016	--
总计		253230	100.000	57807			

## 〈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 - 0-49/11-1054-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 12:59:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

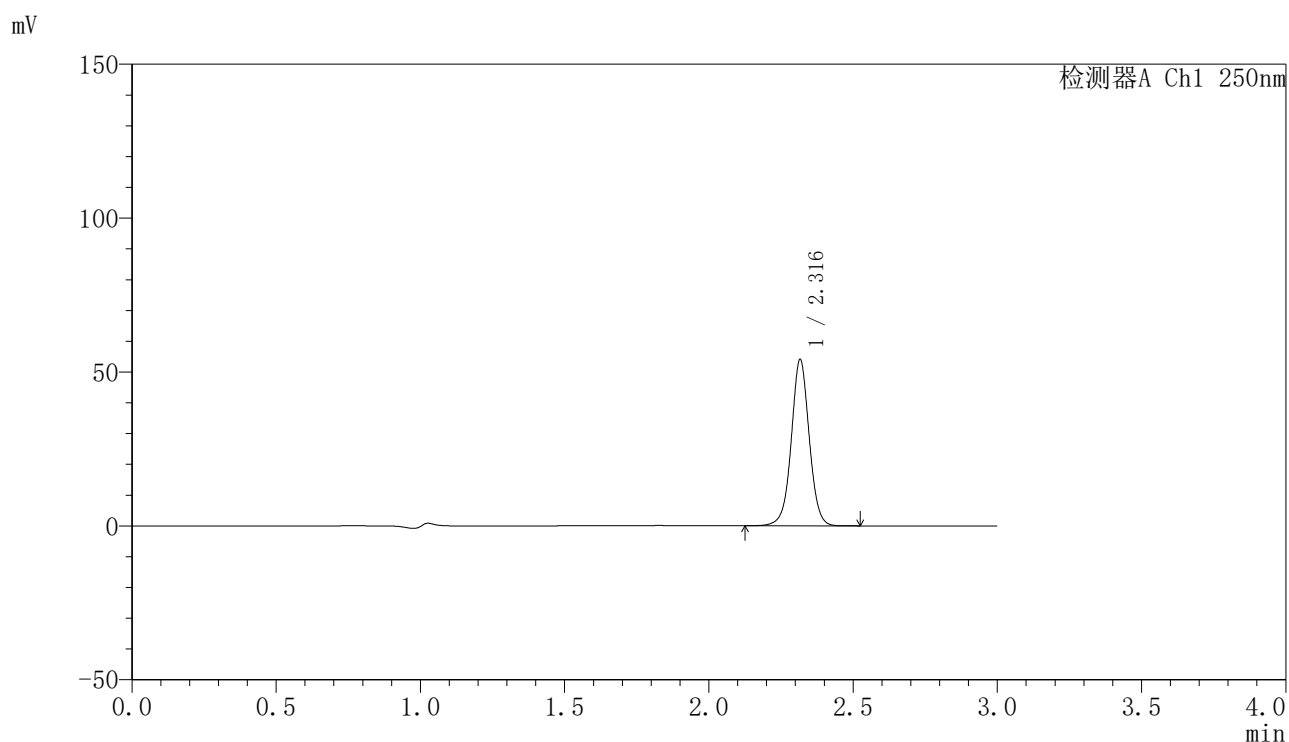
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	266705	100.000	61142	6855	1.017	--
总计		266705	100.000	61142			

## 〈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 - 0-49/11-1055-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:02:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

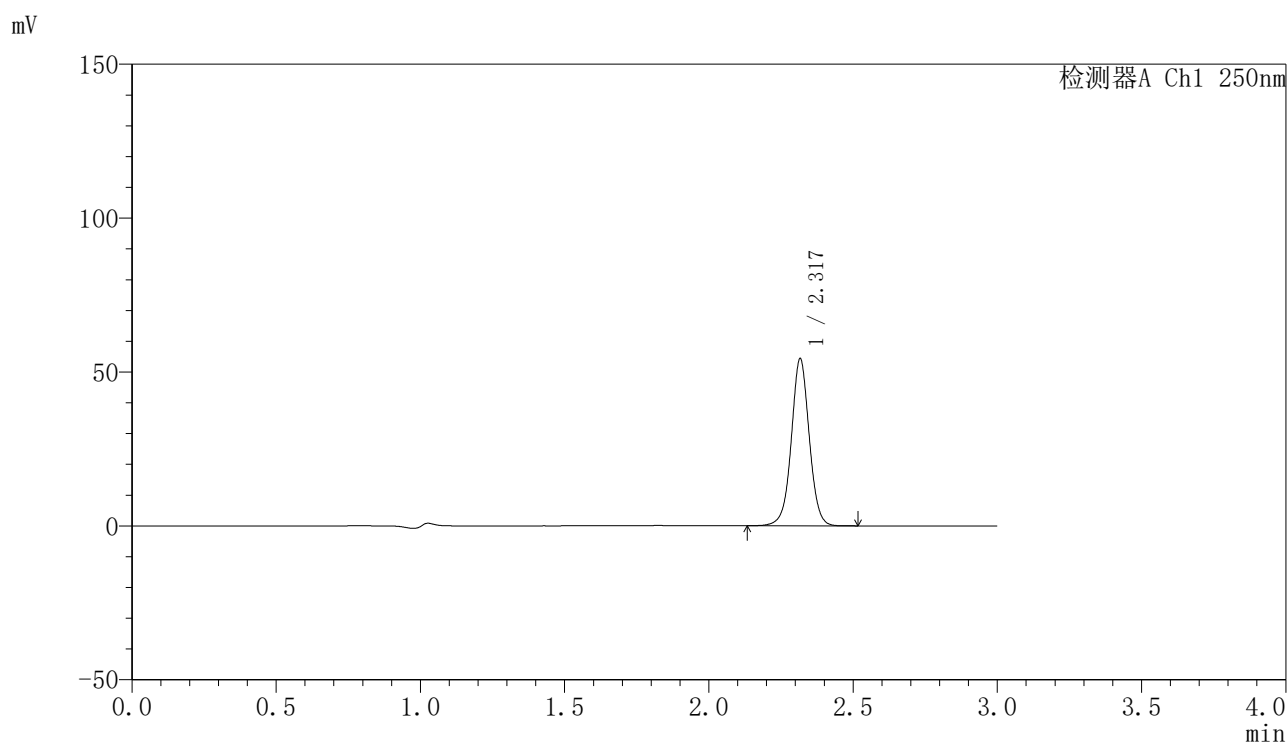
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	234181	100.000	53684	6855	1.017	--
总计		234181	100.000	53684			

## 〈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 - 0-49/11-1056-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:05:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

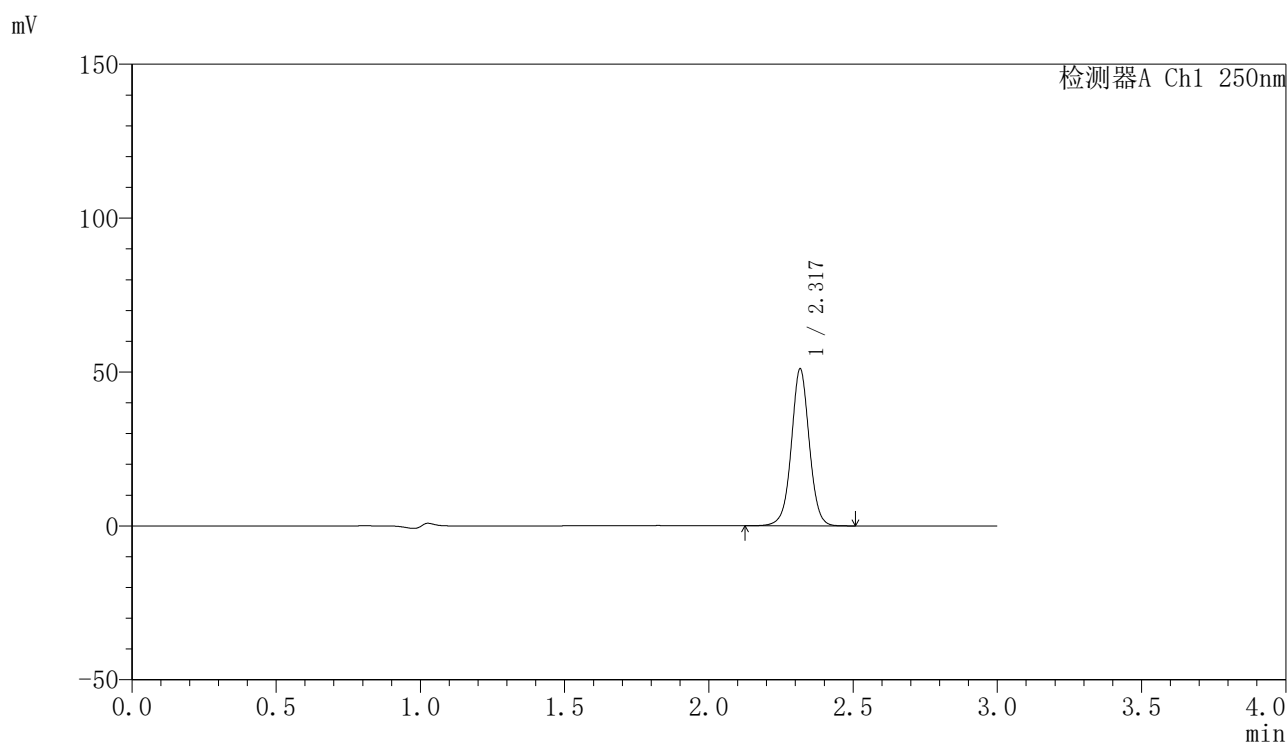
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	235148	100.000	53897	6853	1.016	--
总计		235148	100.000	53897			

## 〈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 - 0-49/11-1057-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:09:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

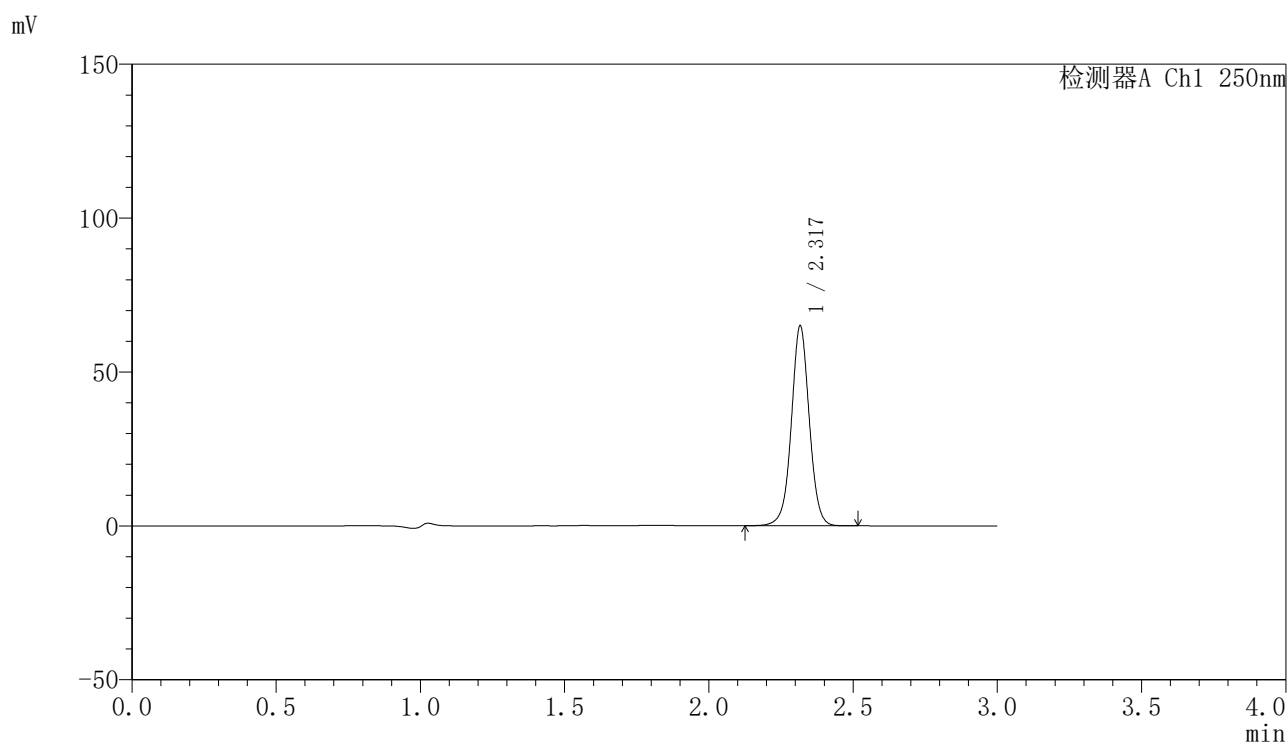
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	220957	100.000	50627	6851	1.017	--
总计		220957	100.000	50627			

### <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 - 0-49/11-1058-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 13:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

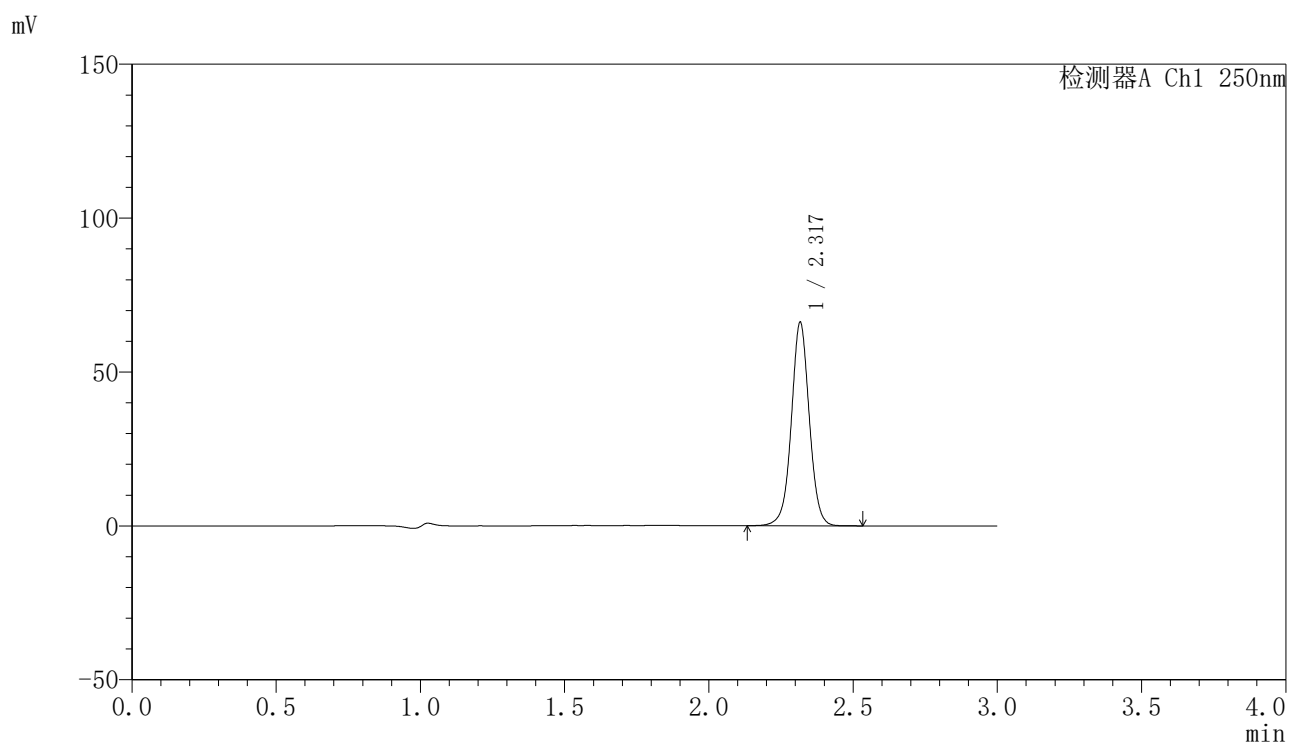
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	281056	100.000	64415	6856	1.017	--
总计		281056	100.000	64415			

## 〈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 - 0-49/11-1059-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:15:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

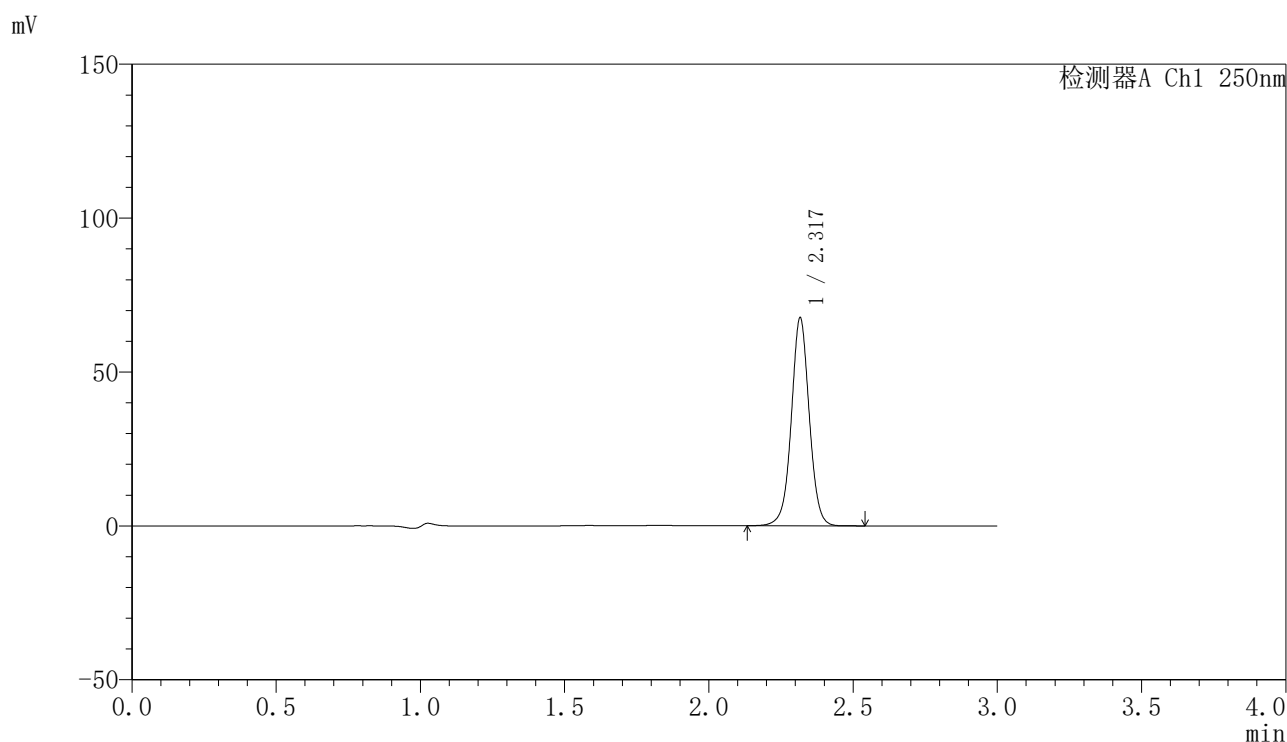
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	286484	100.000	65599	6852	1.017	--
总计		286484	100.000	65599			

## 〈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 - 0-49/11-1060-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:19:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

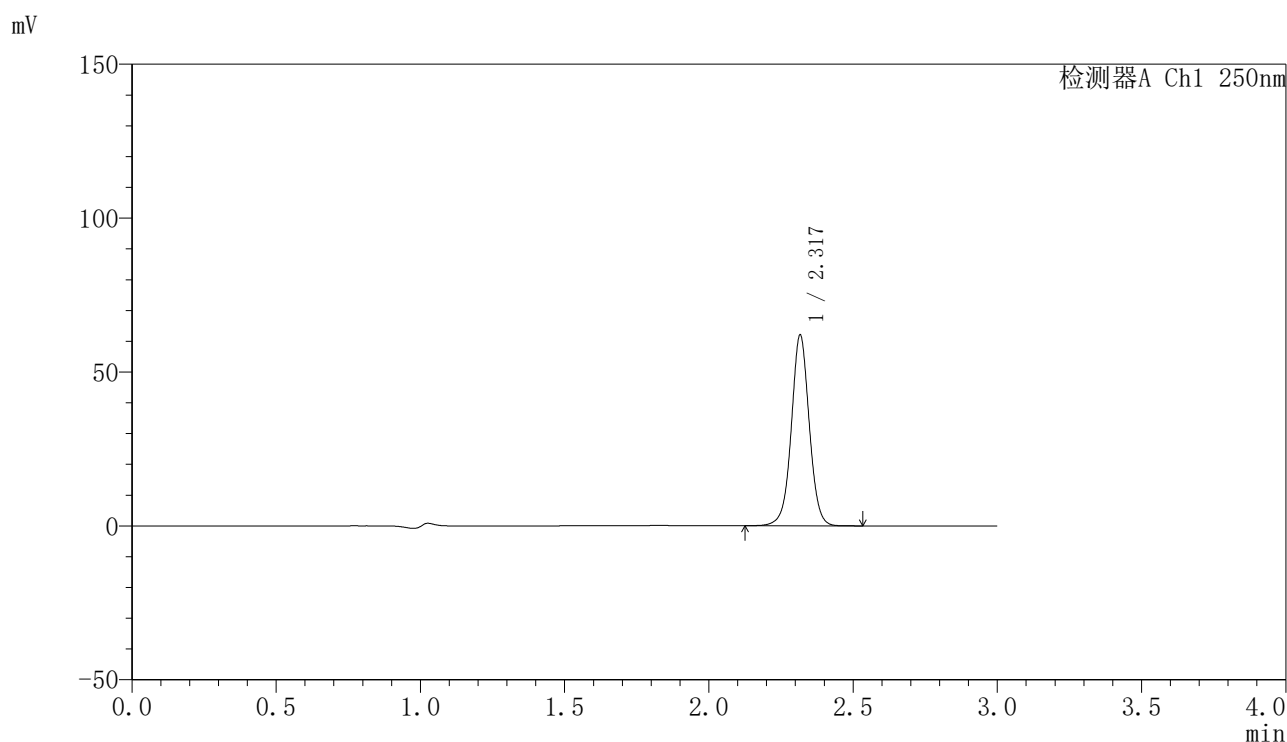
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	292738	100.000	67115	6857	1.018	--
总计		292738	100.000	67115			

## 〈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 - 0-49/11-1061-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:22:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

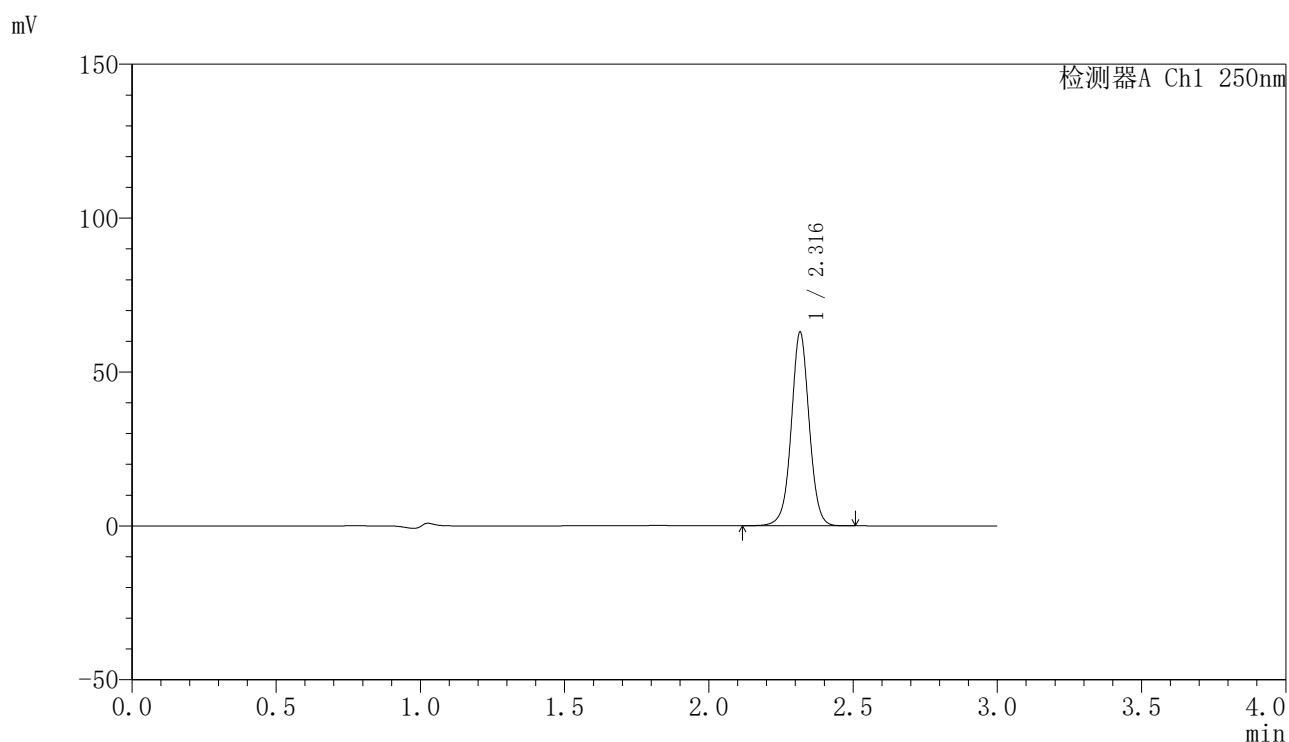
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	268734	100.000	61568	6853	1.018	--
总计		268734	100.000	61568			

## 〈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 - 0-49/11-1062-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:26:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

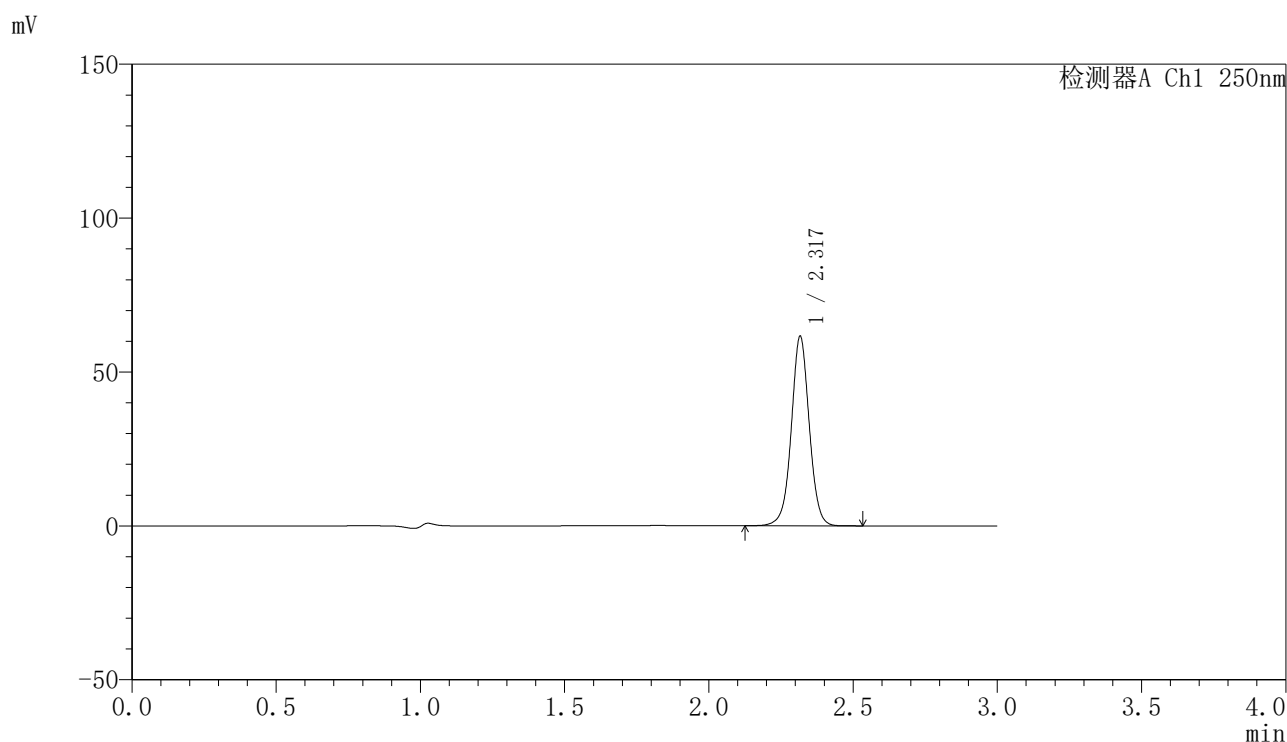
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	272368	100.000	62517	6862	1.018	--
总计		272368	100.000	62517			

## 〈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 - 0-49/11-1063-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:29:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

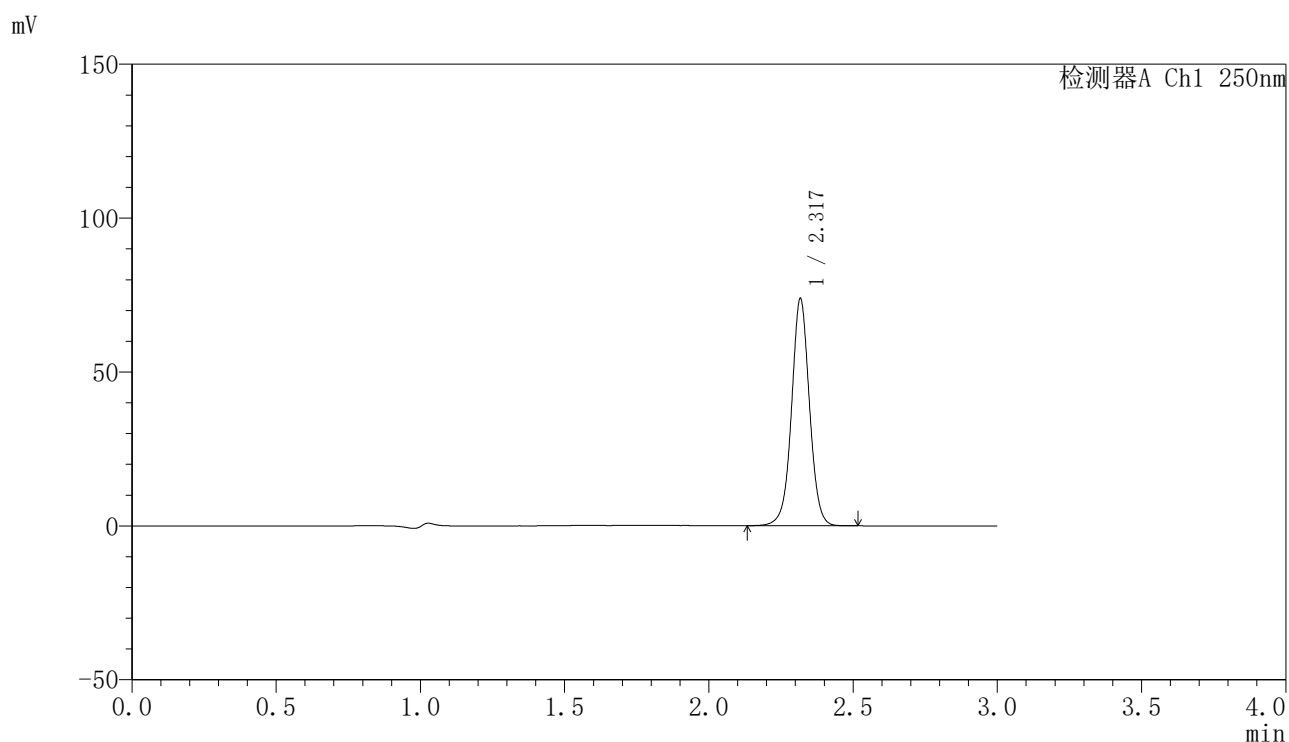
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	266809	100.000	61157	6857	1.018	--
总计		266809	100.000	61157			

## 〈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 - 0-49/11-1064-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:32:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

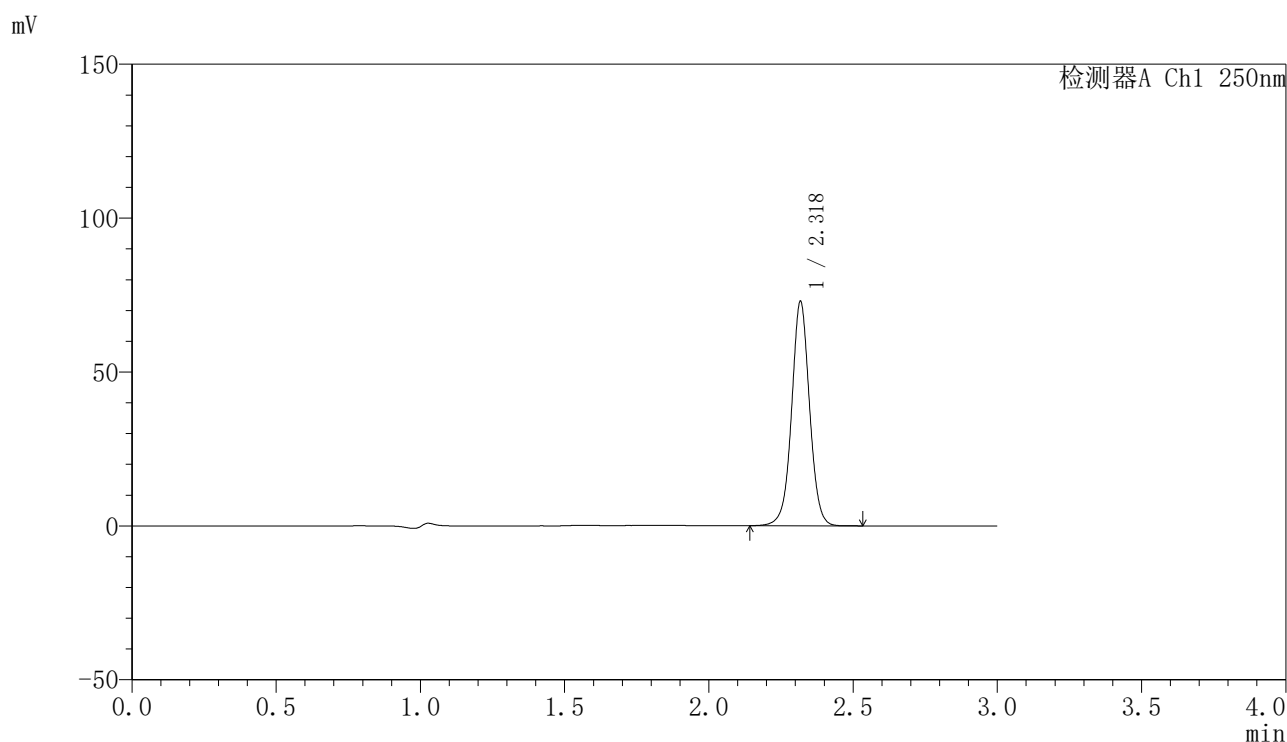
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	319500	100.000	73006	6854	1.018	--
总计		319500	100.000	73006			

## 〈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 - 0-49/11-1065-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:36:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

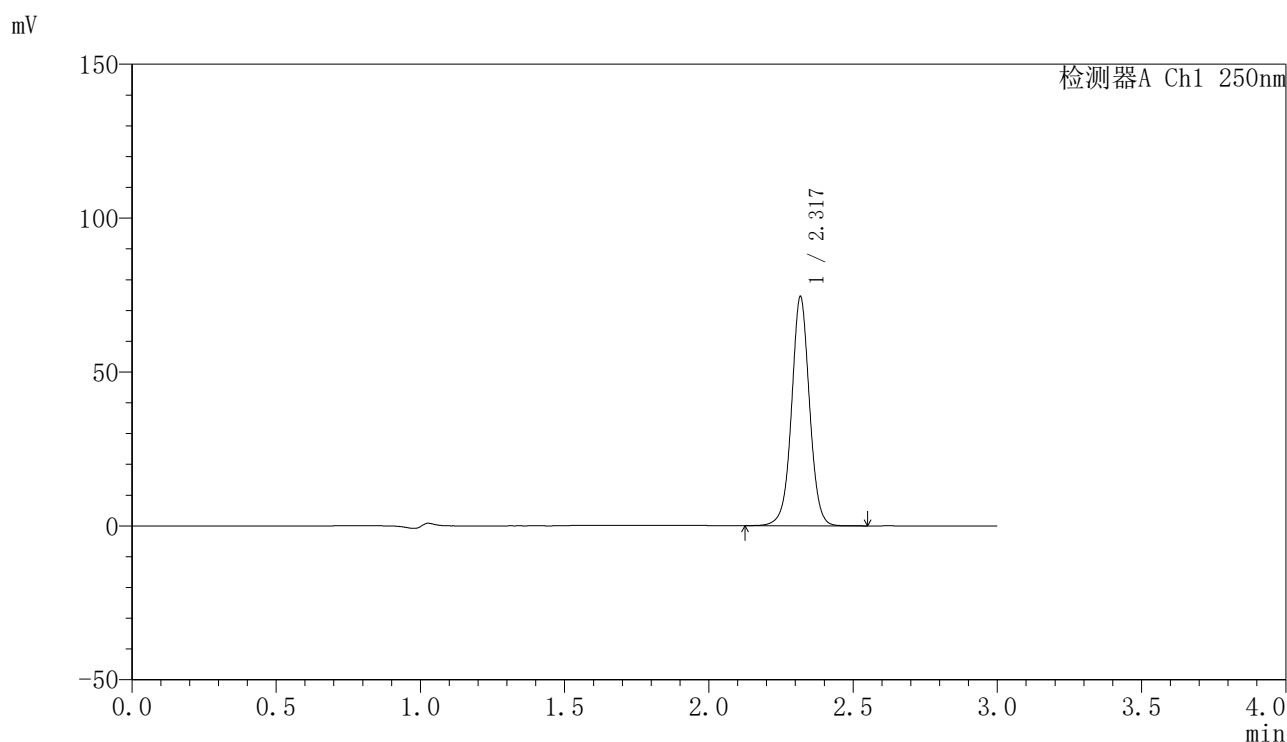
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	315587	100.000	72084	6863	1.019	--
总计		315587	100.000	72084			

## 〈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 - 0-49/11-1066-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:39:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

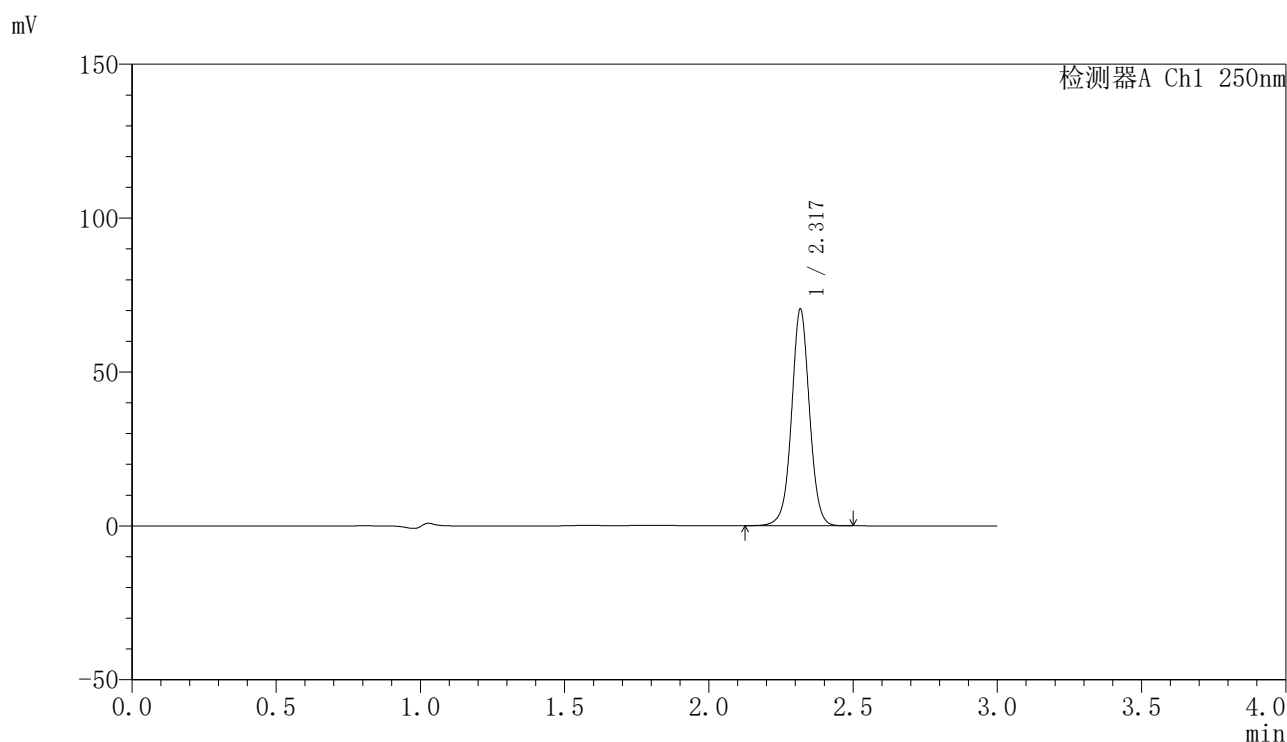
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	322431	100.000	73608	6858	1.019	--
总计		322431	100.000	73608			

## 〈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 - 0-49/11-1067-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:42:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:21:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

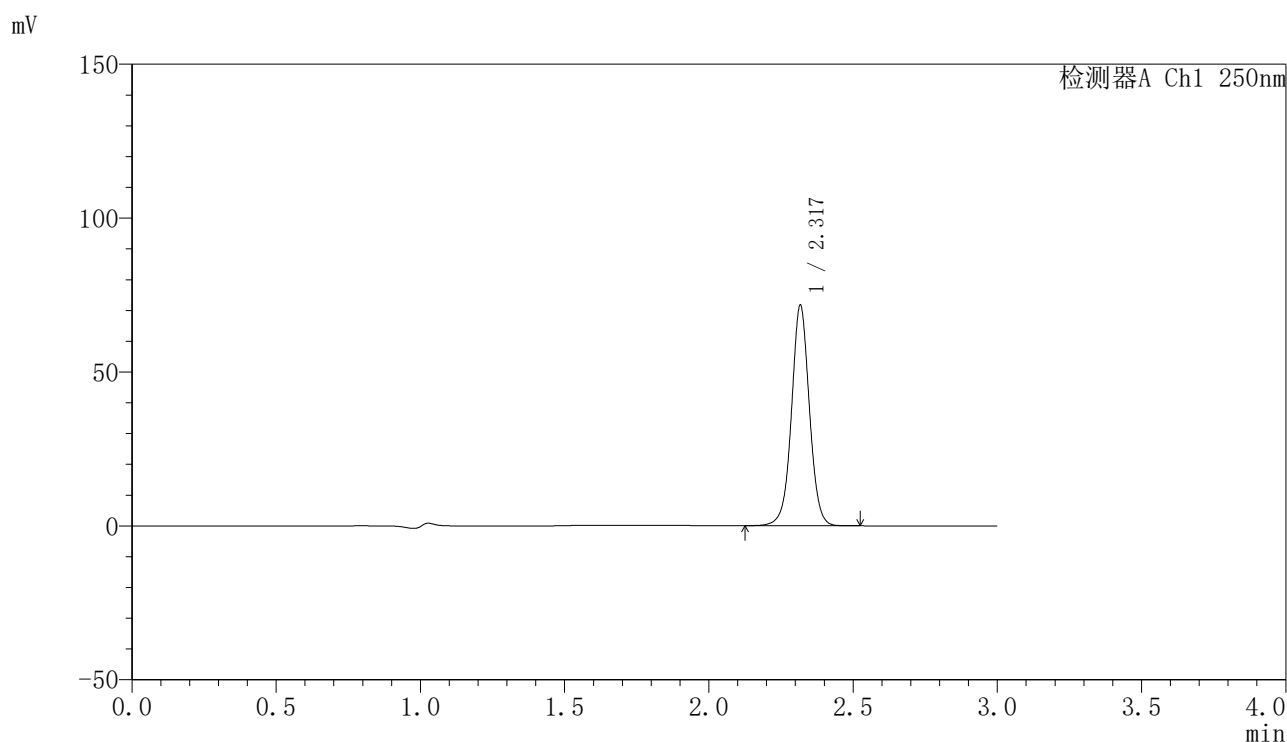
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	304815	100.000	69624	6854	1.019	--
总计		304815	100.000	69624			

## 〈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 - 0-49/11-1068-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:46:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

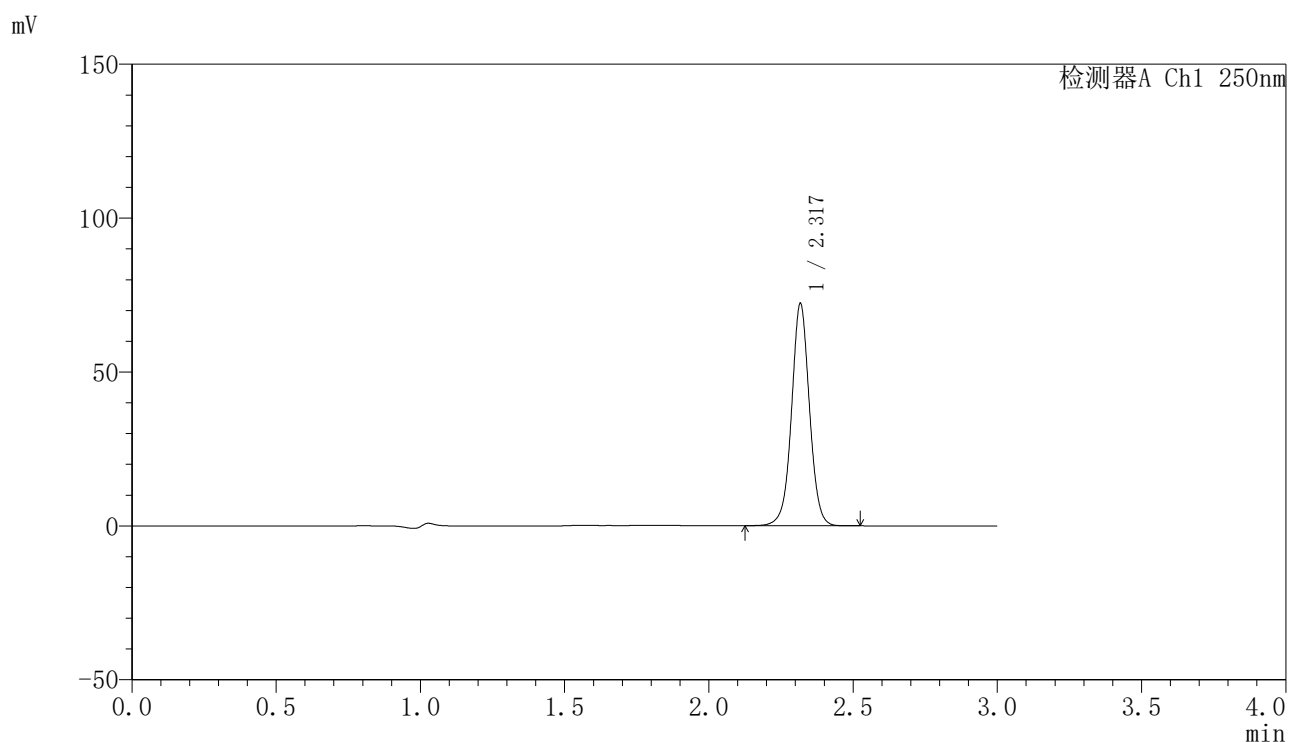
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	309901	100.000	70942	6861	1.020	--
总计		309901	100.000	70942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1069-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:49:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

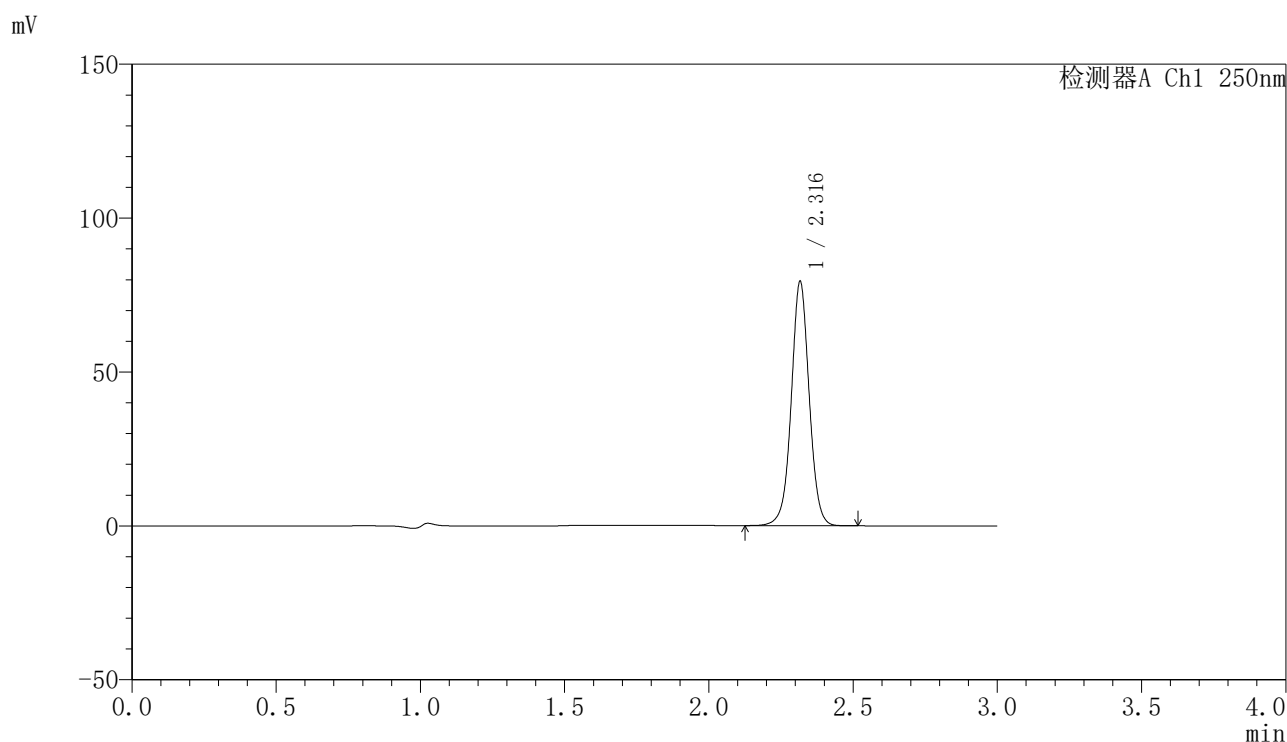
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	312340	100.000	71434	6866	1.019	--
总计		312340	100.000	71434			

## 〈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 - 0-49/11-1070-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

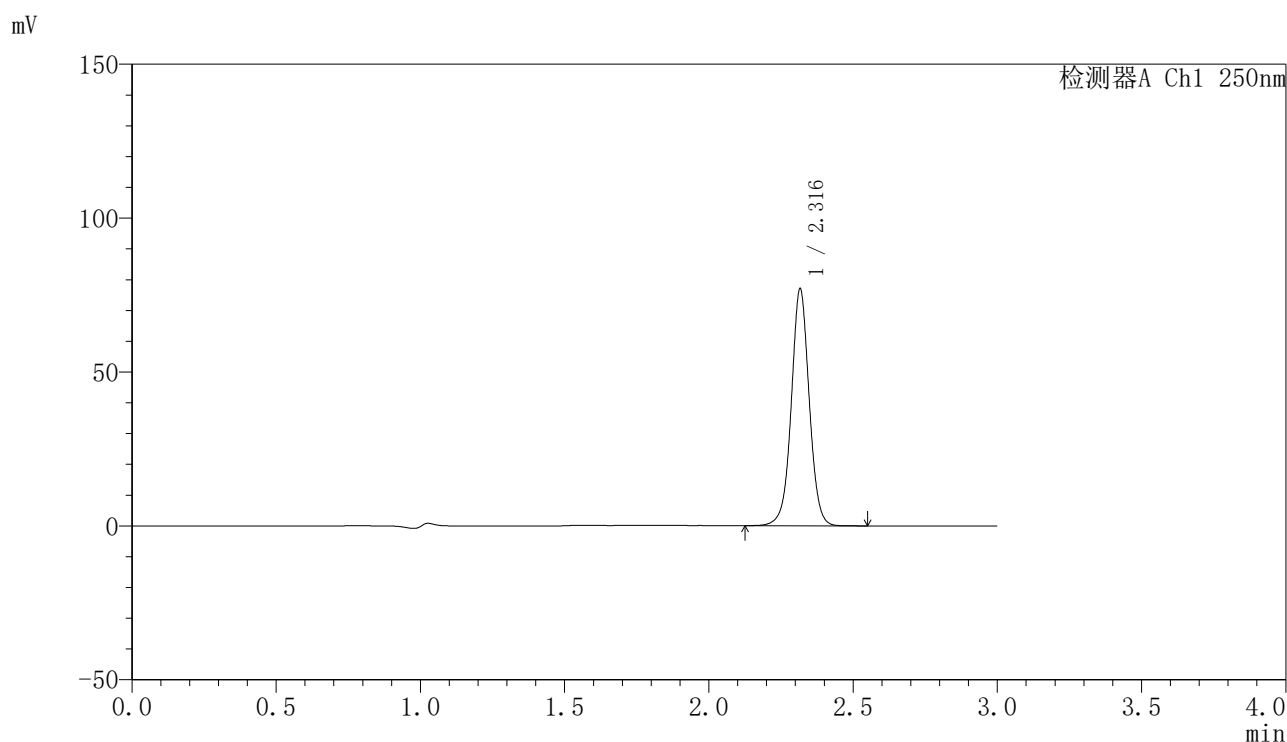
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	343451	100.000	78883	6866	1.019	--
总计		343451	100.000	78883			

## 〈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 - 0-49/11-1071-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:56:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

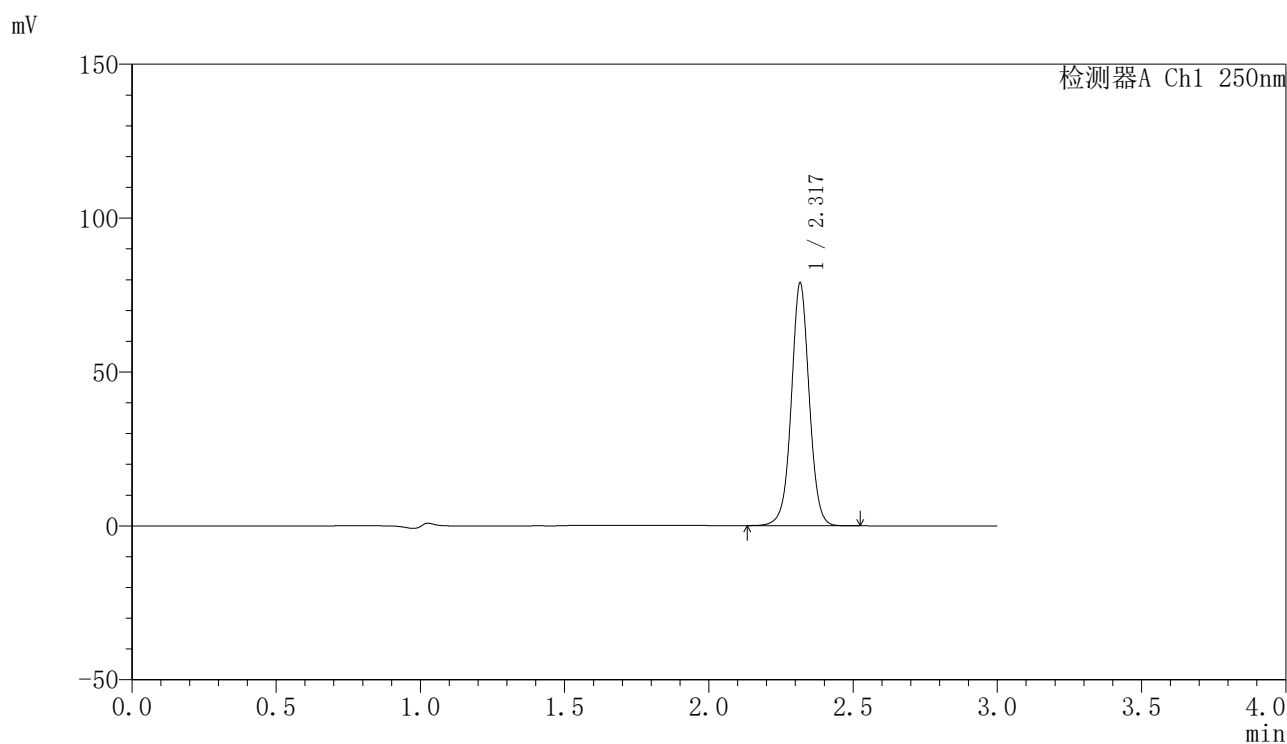
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	333213	100.000	76461	6863	1.019	--
总计		333213	100.000	76461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1072-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 13:59:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.317	341241	100.000	78305	6863	1.019	--
总计		341241	100.000	78305			

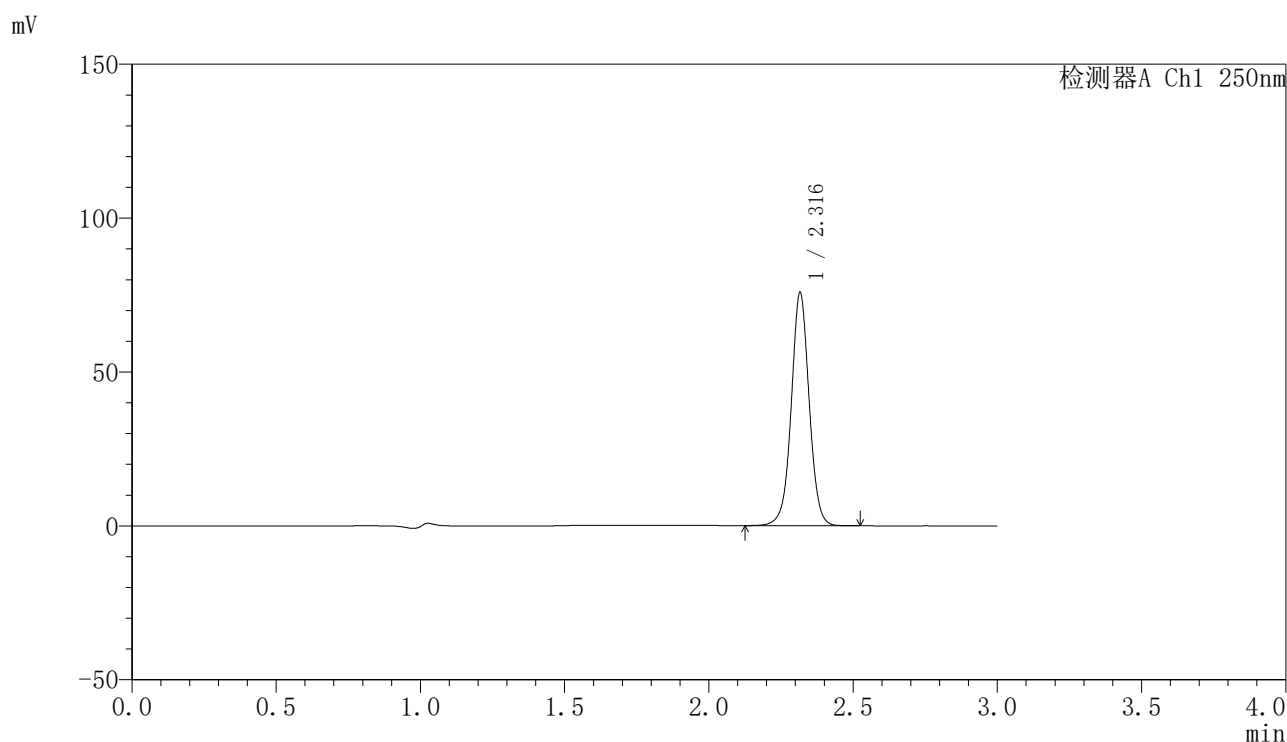


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1073-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

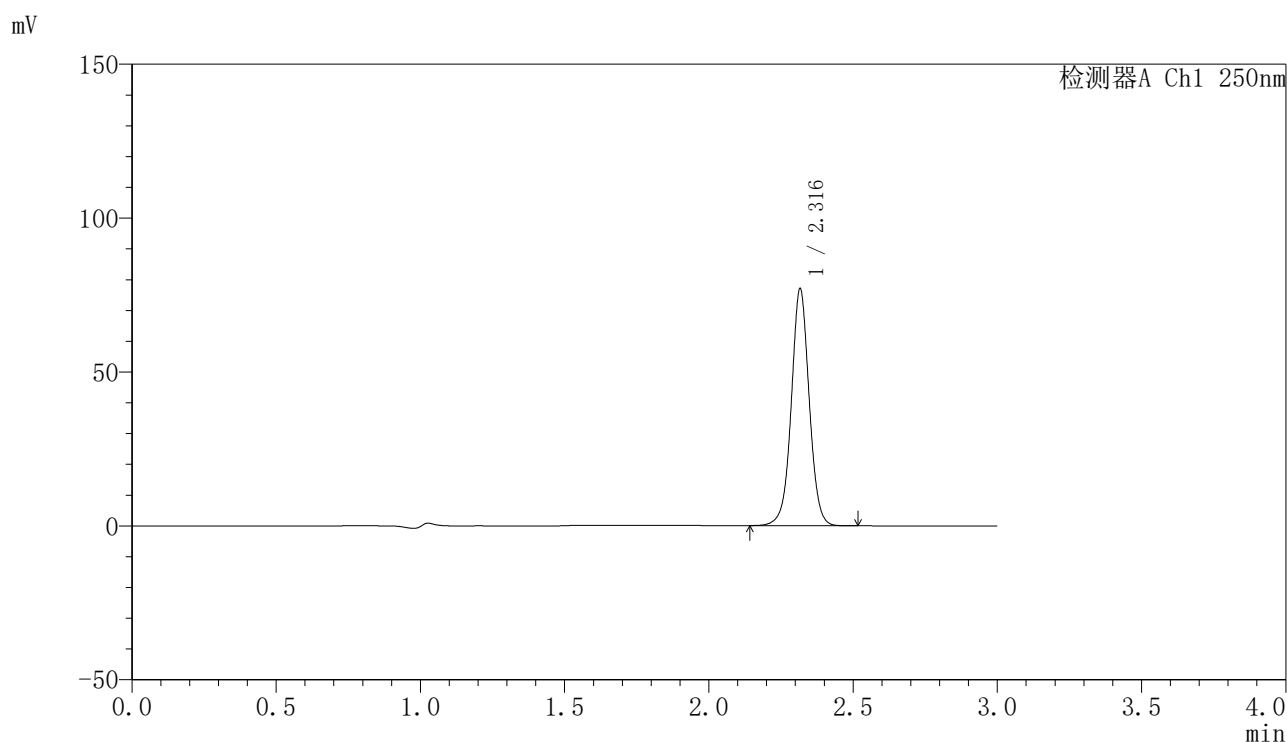
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	327864	100.000	75293	6862	1.019	--
总计		327864	100.000	75293			

## 〈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 - 0-49/11-1074-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:06:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

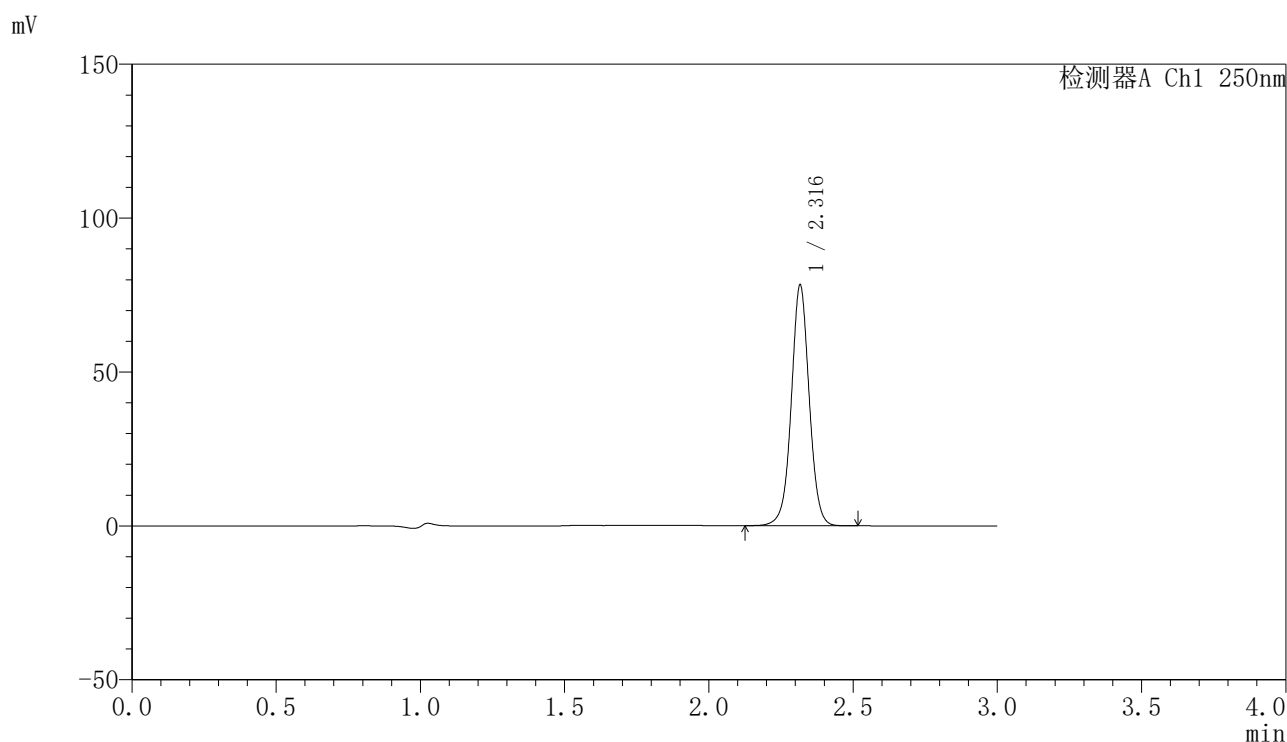
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	333069	100.000	76506	6869	1.019	--
总计		333069	100.000	76506			

## 〈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 - 0-49/11-1075-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:09:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	338396	100.000	77714	6867	1.019	--
总计		338396	100.000	77714			

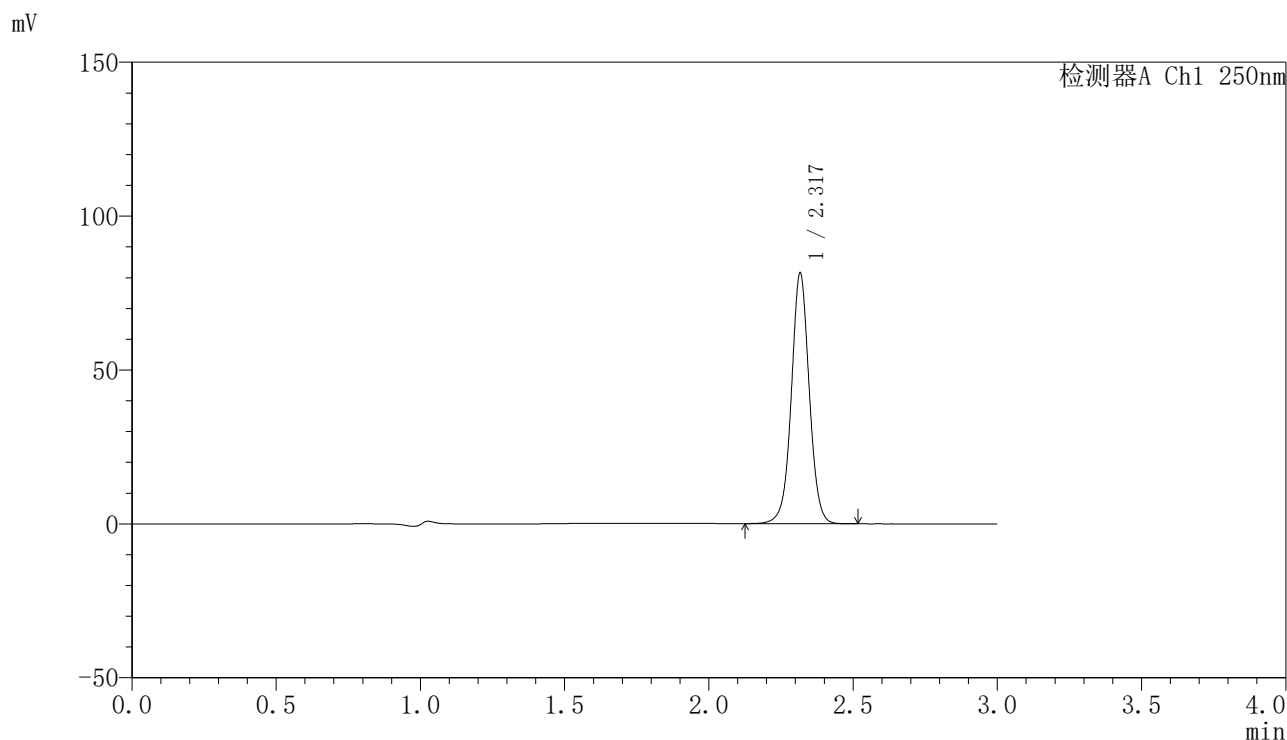


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1076-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

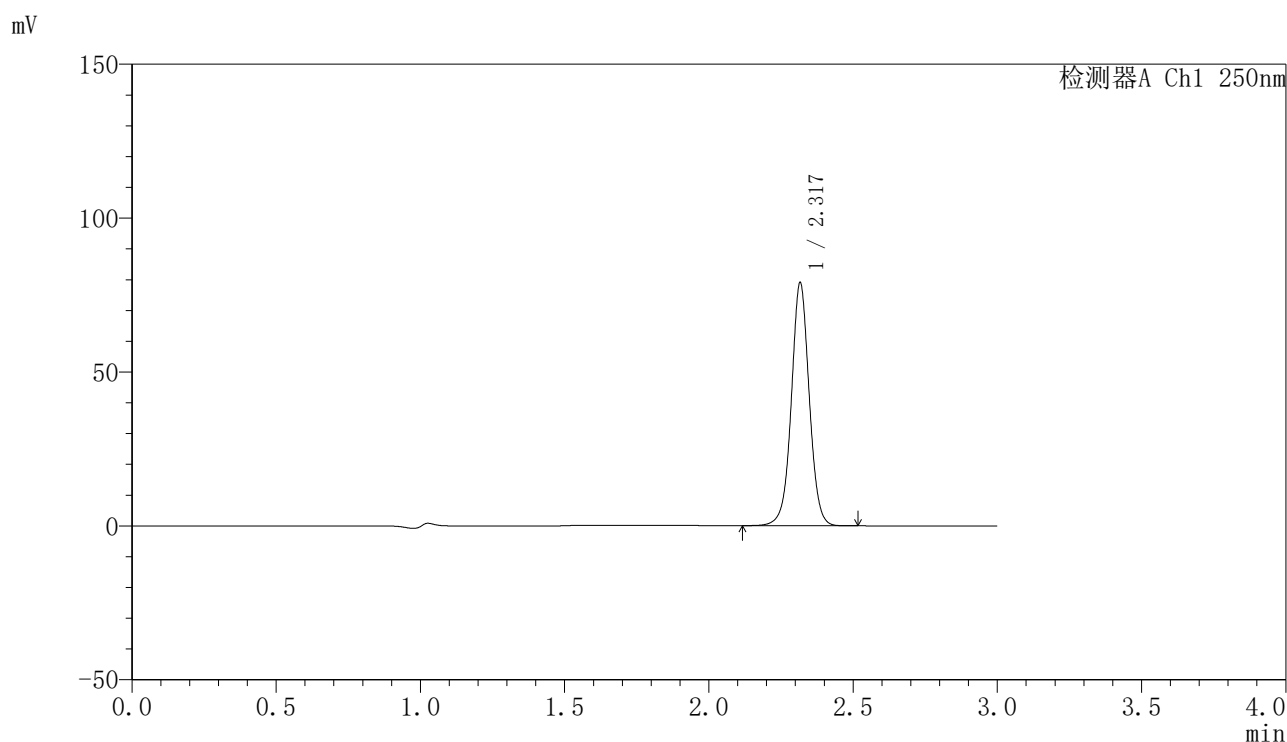
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	352336	100.000	80841	6866	1.019	--
总计		352336	100.000	80841			

## 〈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 - 0-49/11-1077-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

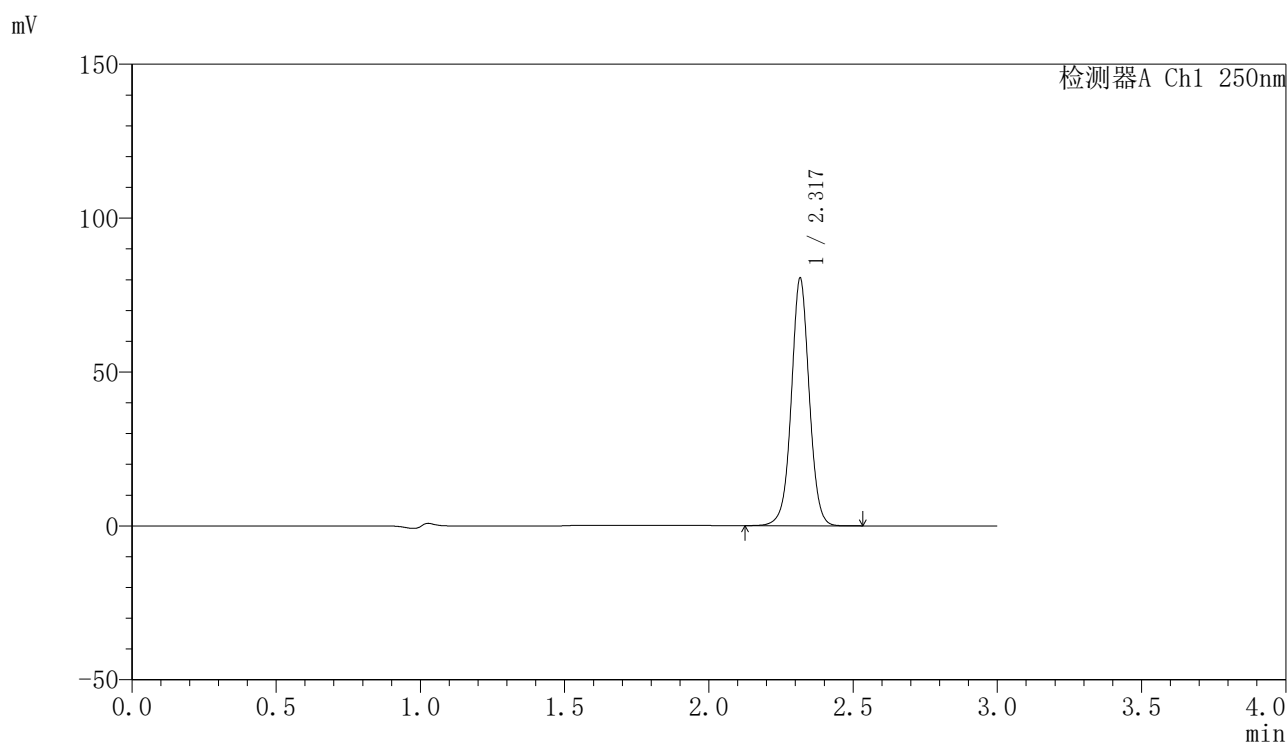
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	341655	100.000	78402	6870	1.019	--
总计		341655	100.000	78402			

## 〈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 - 0-49/11-1078-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:20:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

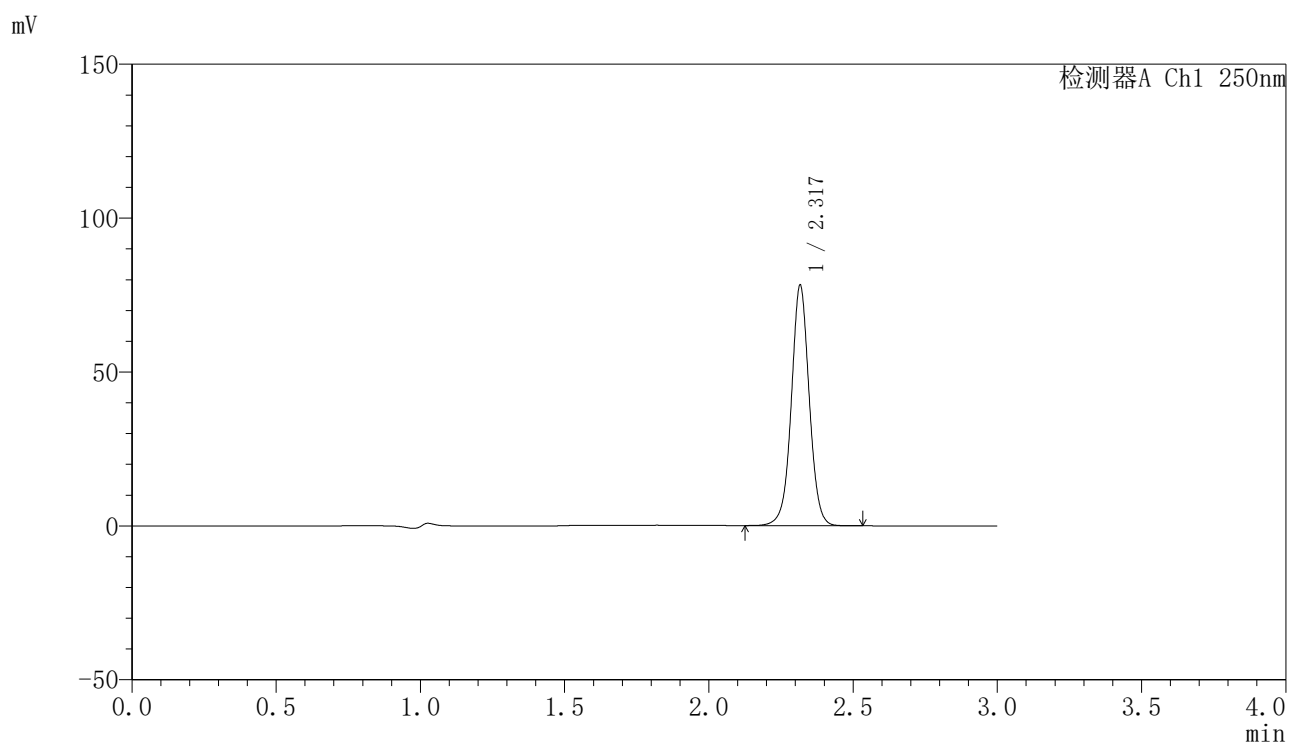
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	348097	100.000	79871	6865	1.020	--
总计		348097	100.000	79871			

## 〈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 - 0-49/11-1079-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:23:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

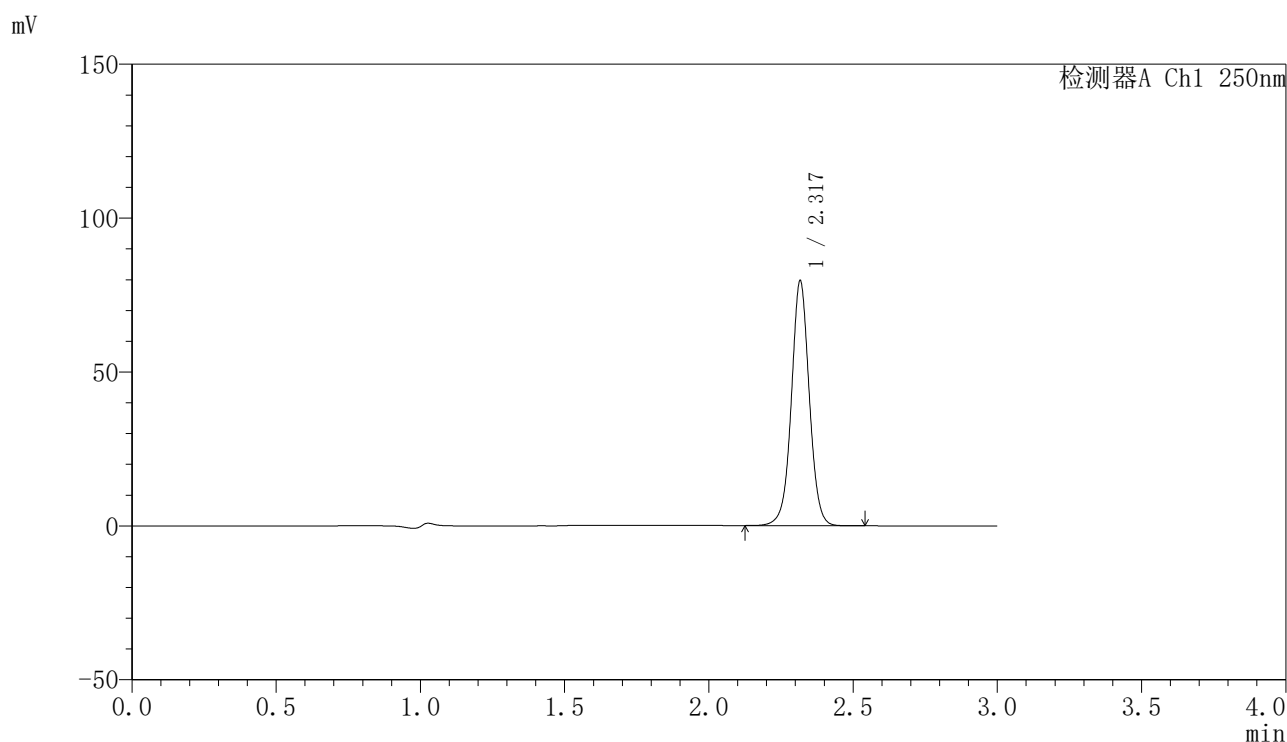
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	337916	100.000	77574	6867	1.020	--
总计		337916	100.000	77574			

## 〈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 - 0-49/11-1080-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:26:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

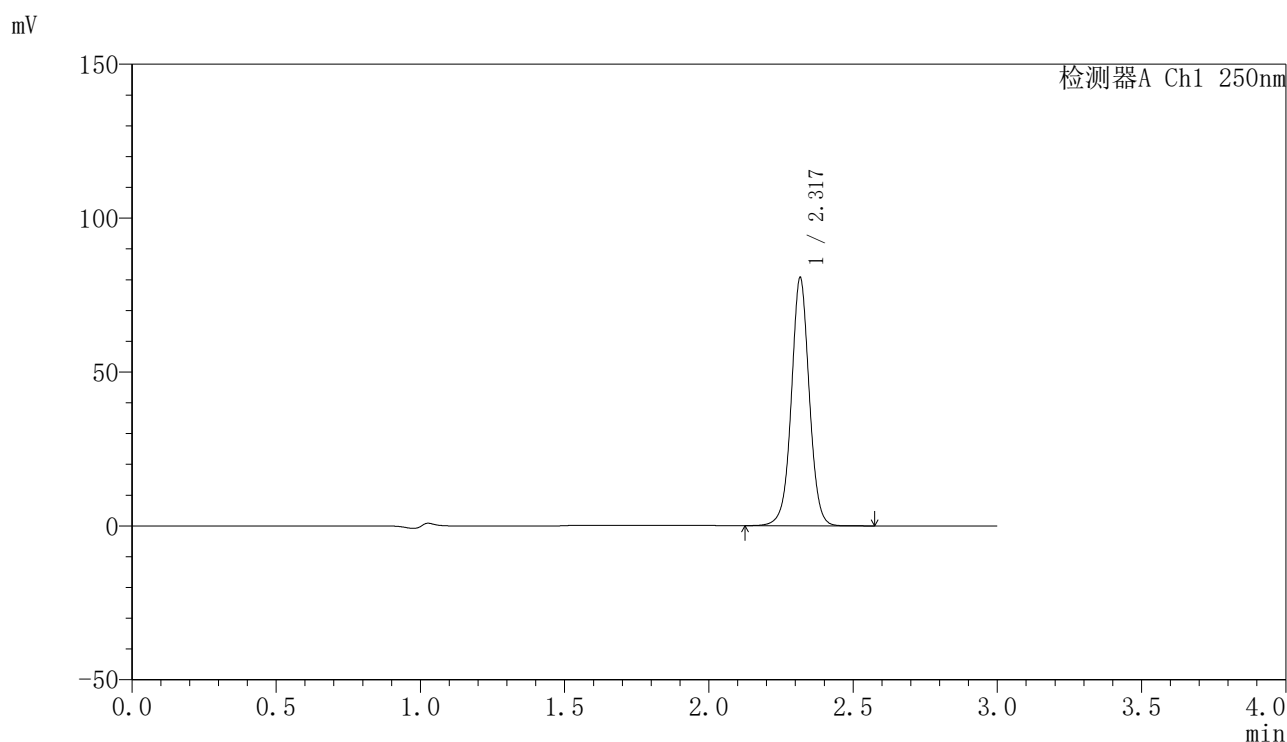
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	344160	100.000	78966	6868	1.020	--
总计		344160	100.000	78966			

## 〈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 - 0-49/11-1081-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:30:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

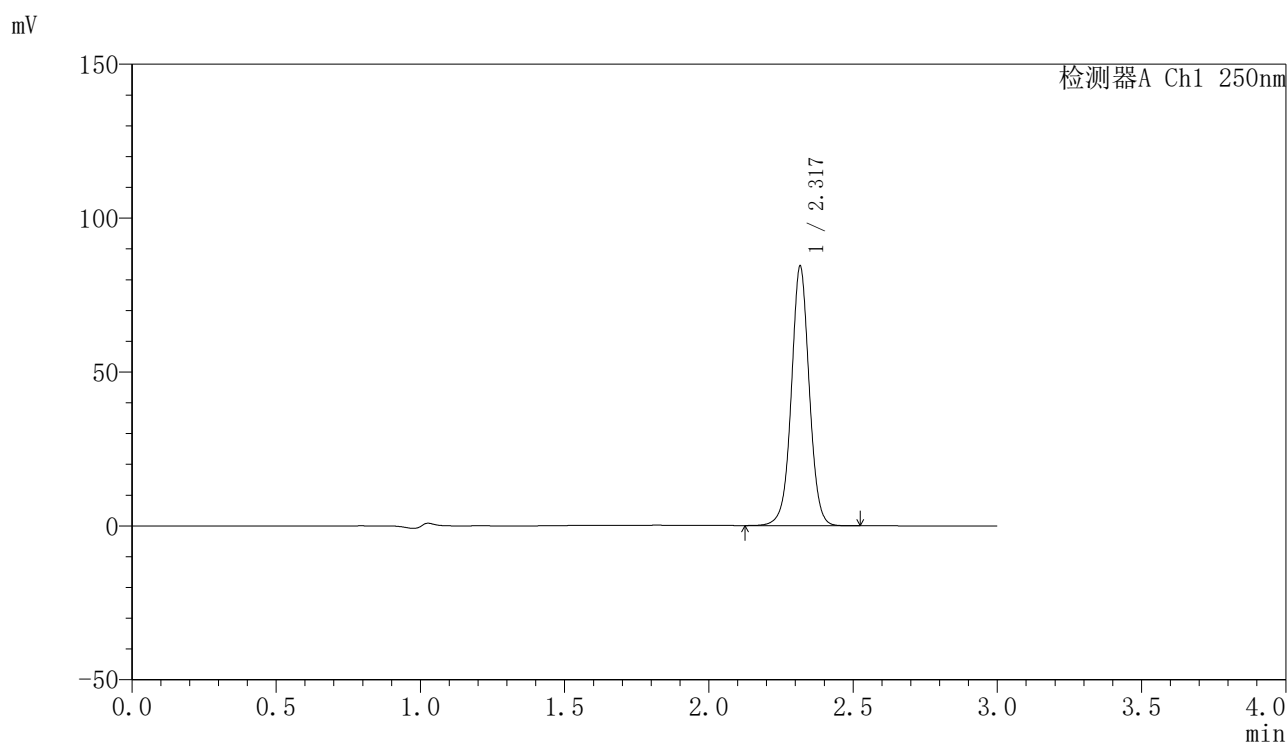
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	348723	100.000	80008	6870	1.021	--
总计		348723	100.000	80008			

## 〈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 - 0-49/11-1082-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:33:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

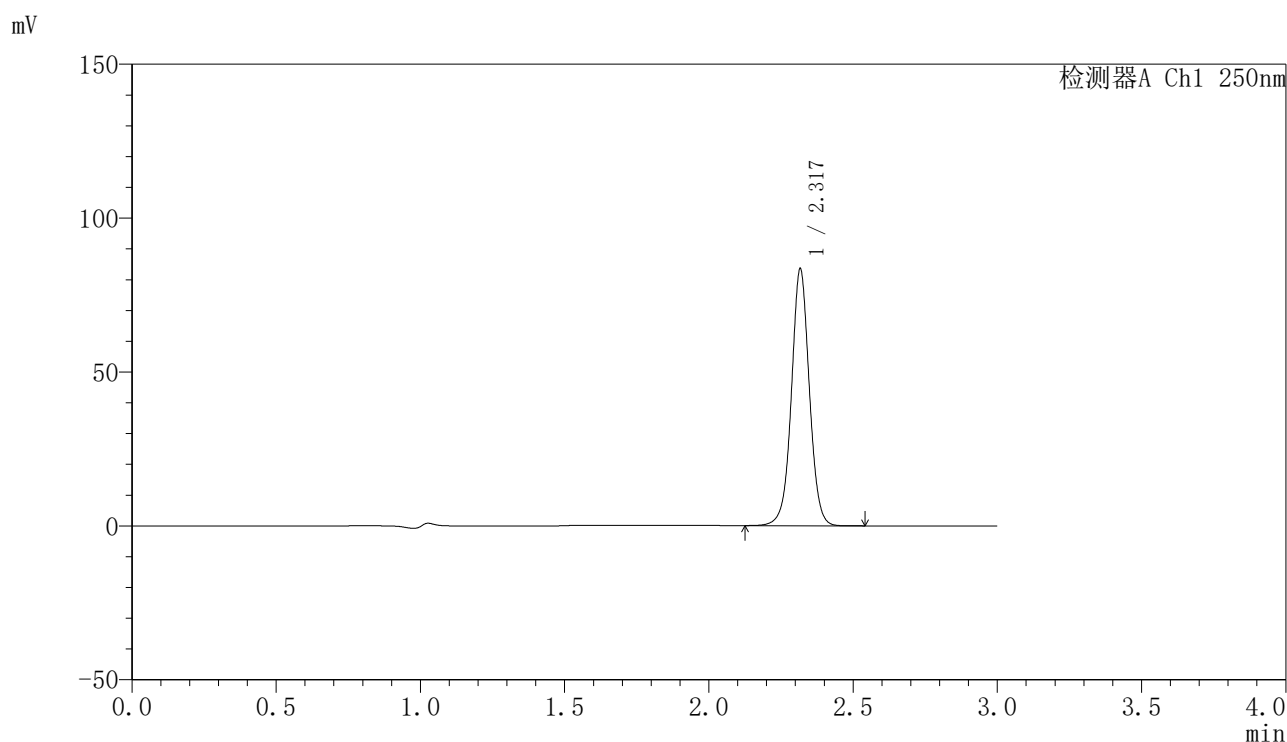
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	364774	100.000	83701	6868	1.020	--
总计		364774	100.000	83701			

## 〈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 - 0-49/11-1083-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:36:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

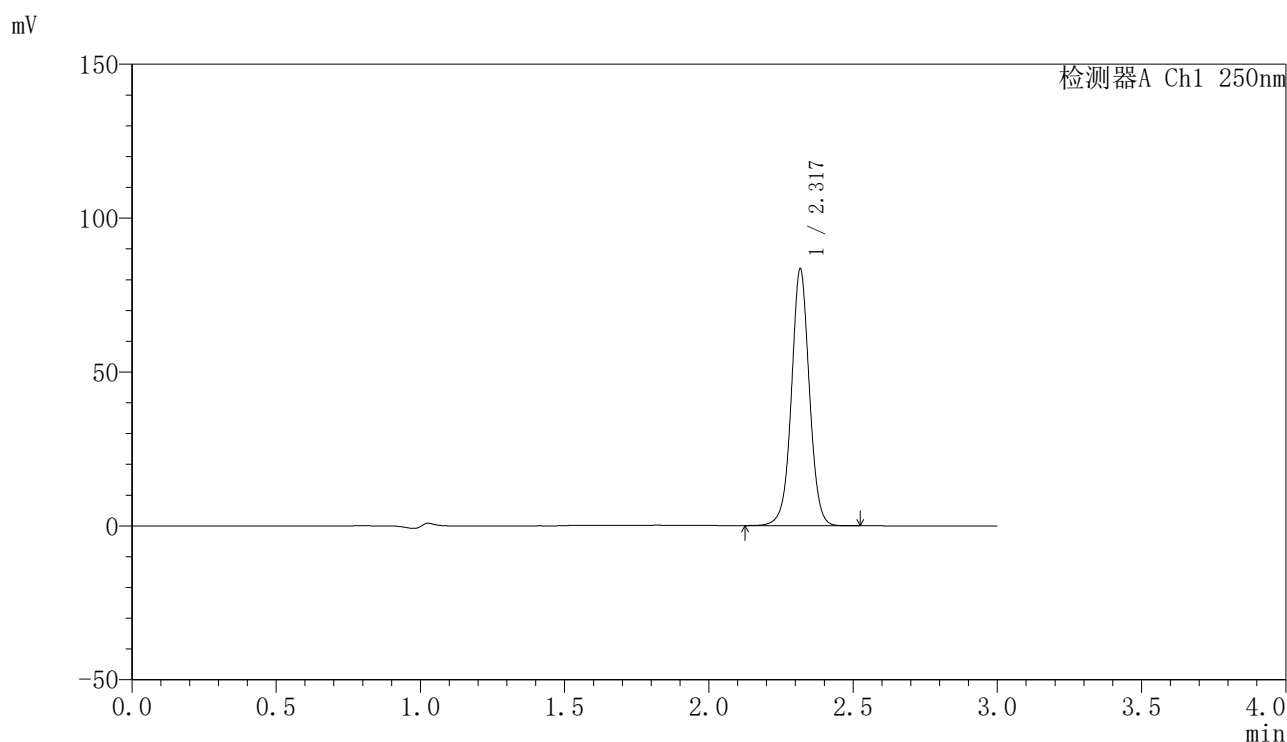
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	361197	100.000	82725	6861	1.021	--
总计		361197	100.000	82725			

## 〈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 - 0-49/11-1084-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:40:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	361201	100.000	82694	6851	1.021	--
总计		361201	100.000	82694			

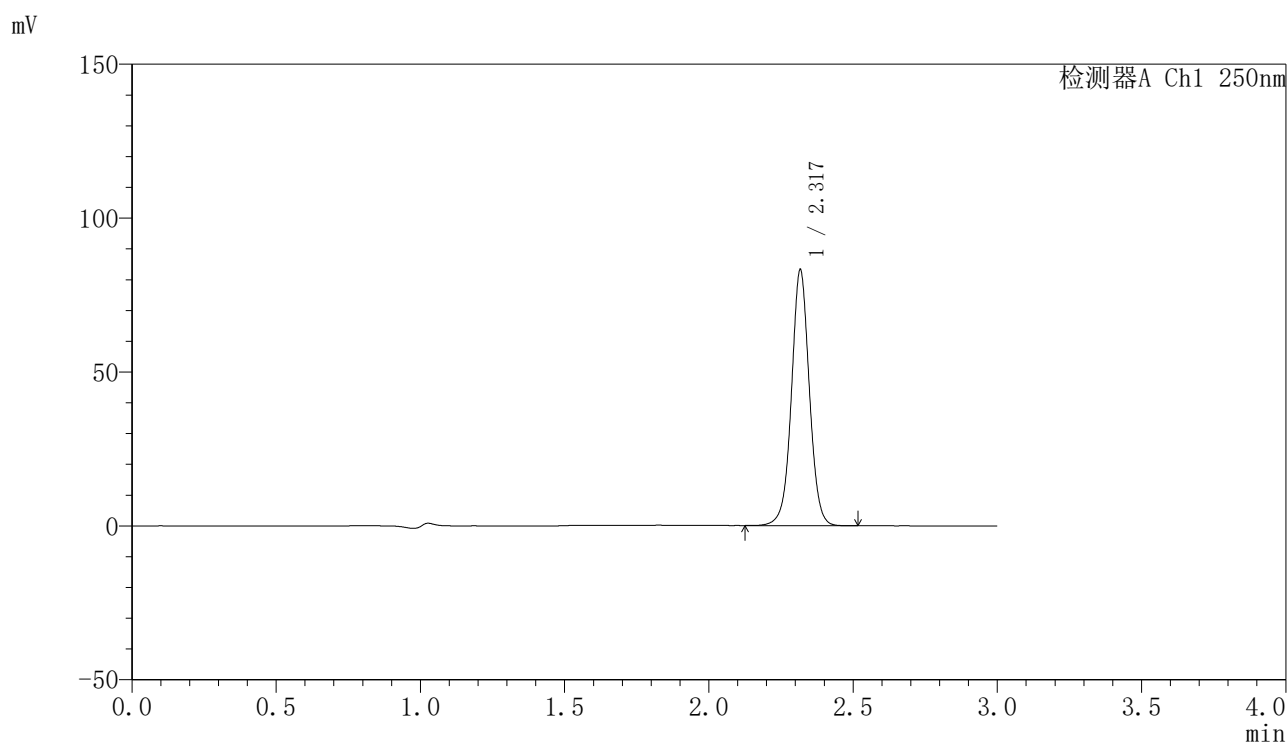


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1085-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 14:43:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

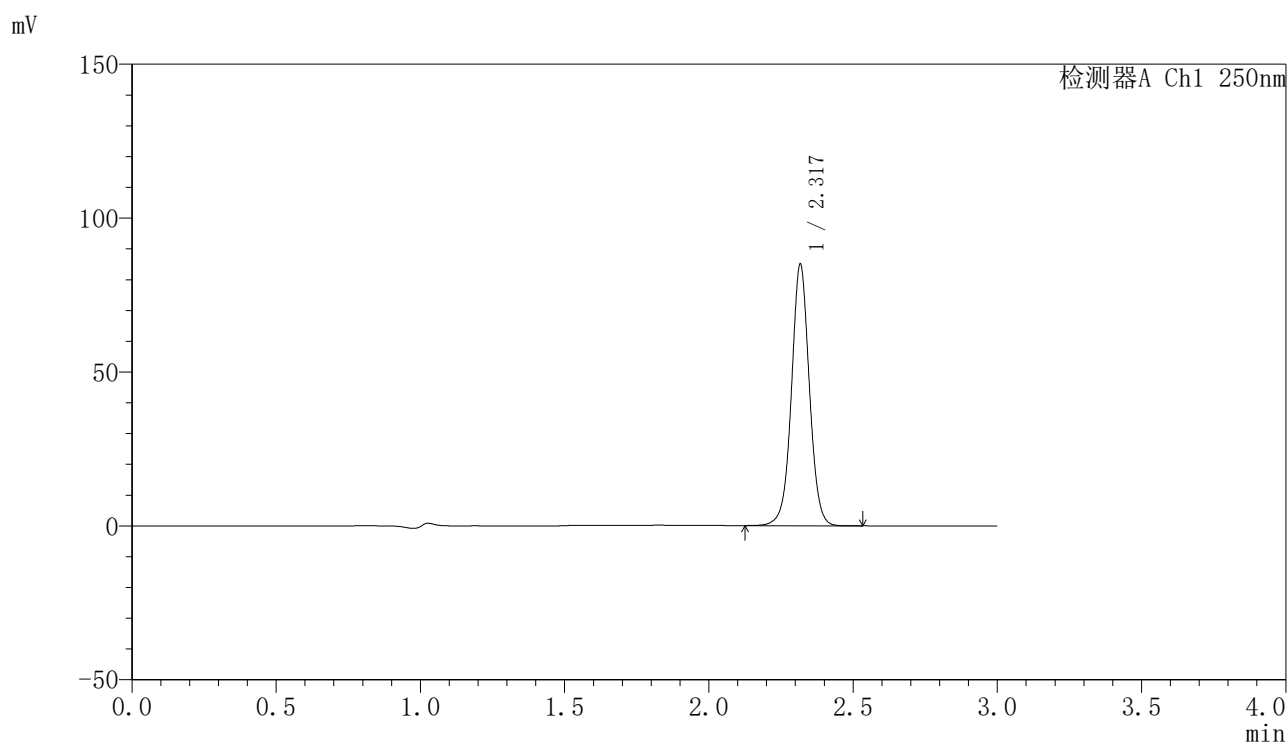
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	359681	100.000	82394	6868	1.021	--
总计		359681	100.000	82394			

## 〈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 - 0-49/11-1086-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:47:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

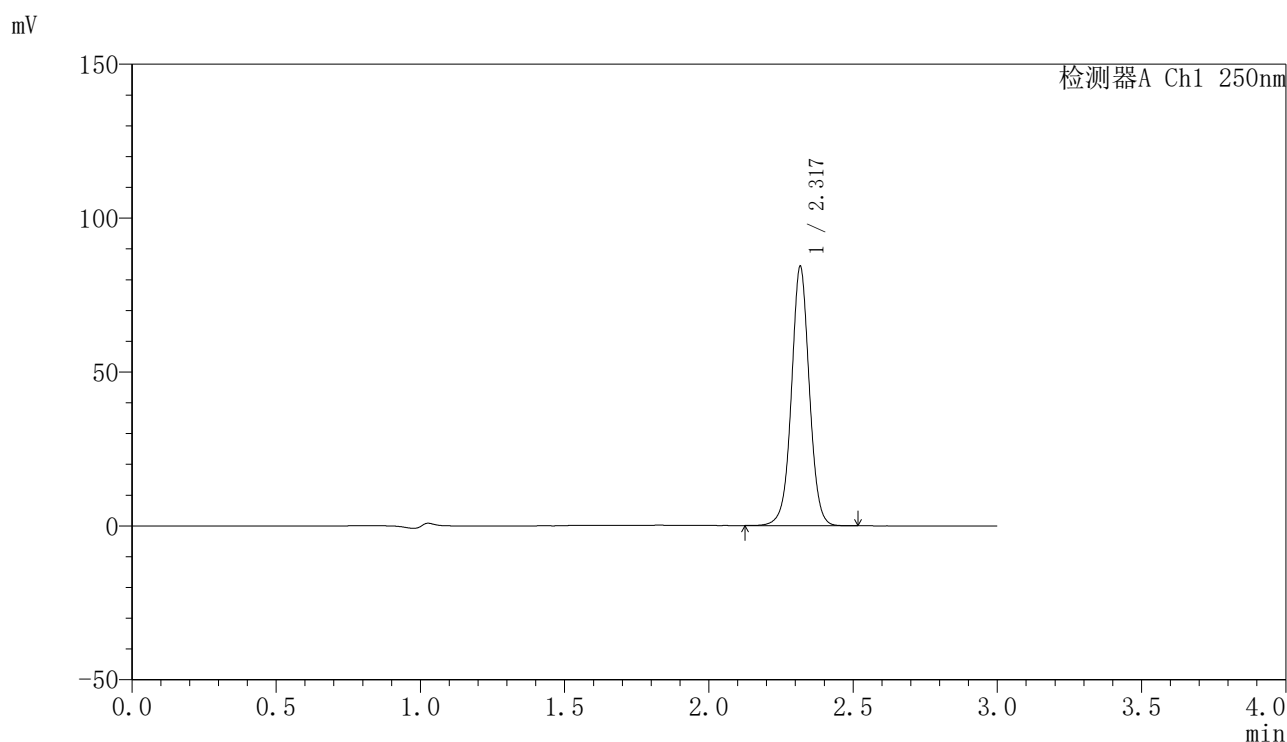
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	367621	100.000	84178	6866	1.021	--
总计		367621	100.000	84178			

## 〈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 - 0-49/11-1087-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:50:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

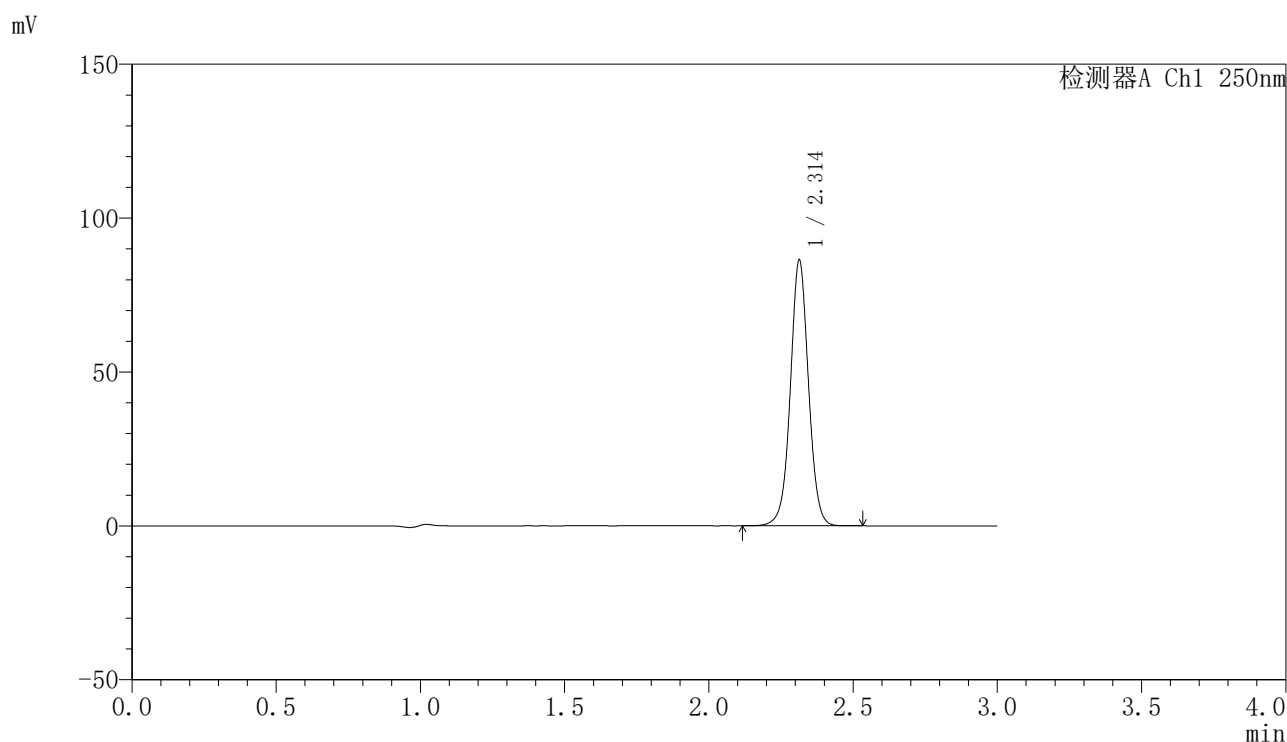
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	364393	100.000	83524	6869	1.021	--
总计		364393	100.000	83524			

## 〈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 - 0-49/11-1088-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:53:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:22:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

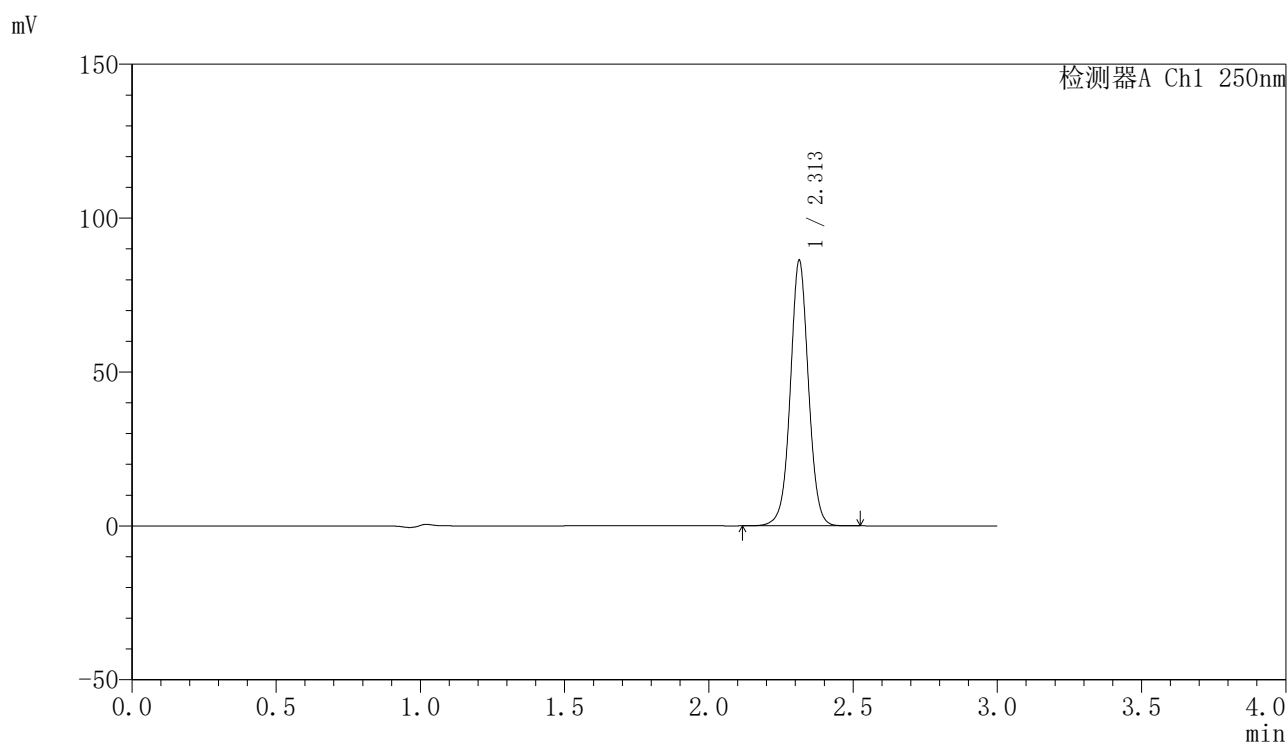
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	378611	100.000	86388	6654	1.022	--
总计		378611	100.000	86388			

## 〈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 - 0-49/11-1089-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 14:57:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	378242	100.000	86240	6646	1.022	--
总计		378242	100.000	86240			

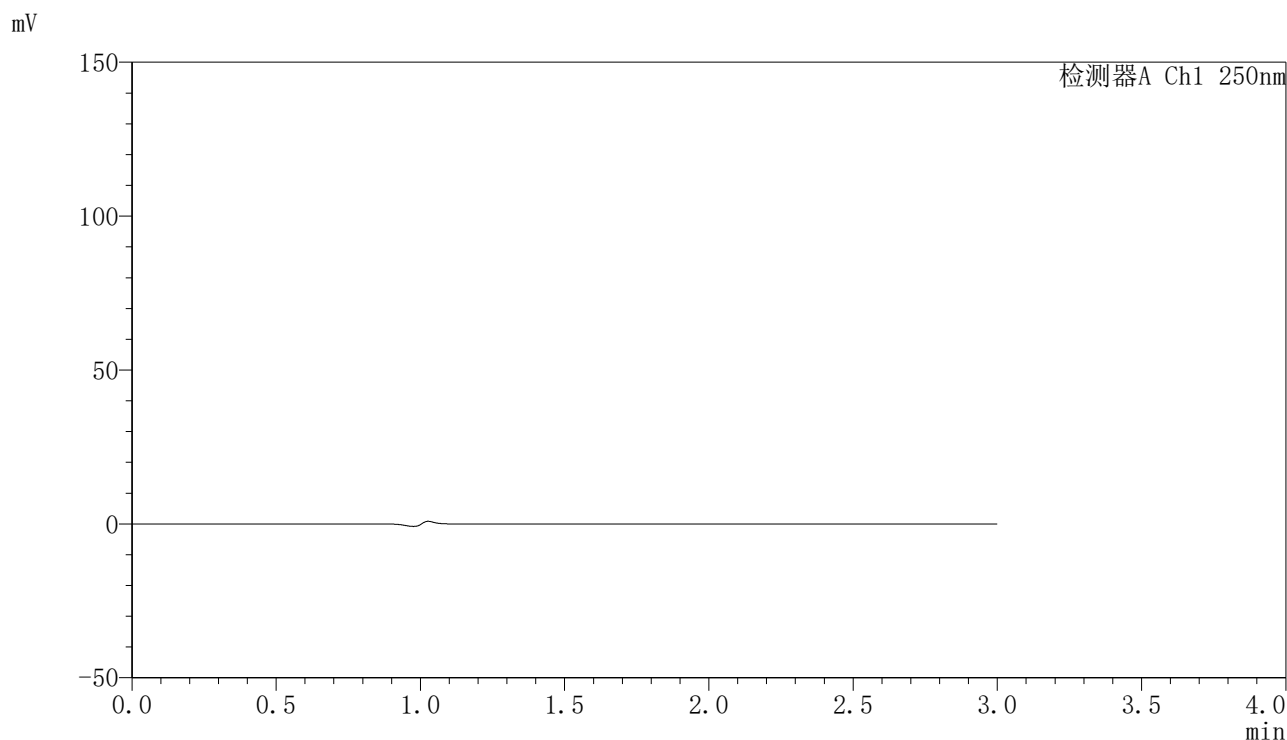


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1090-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

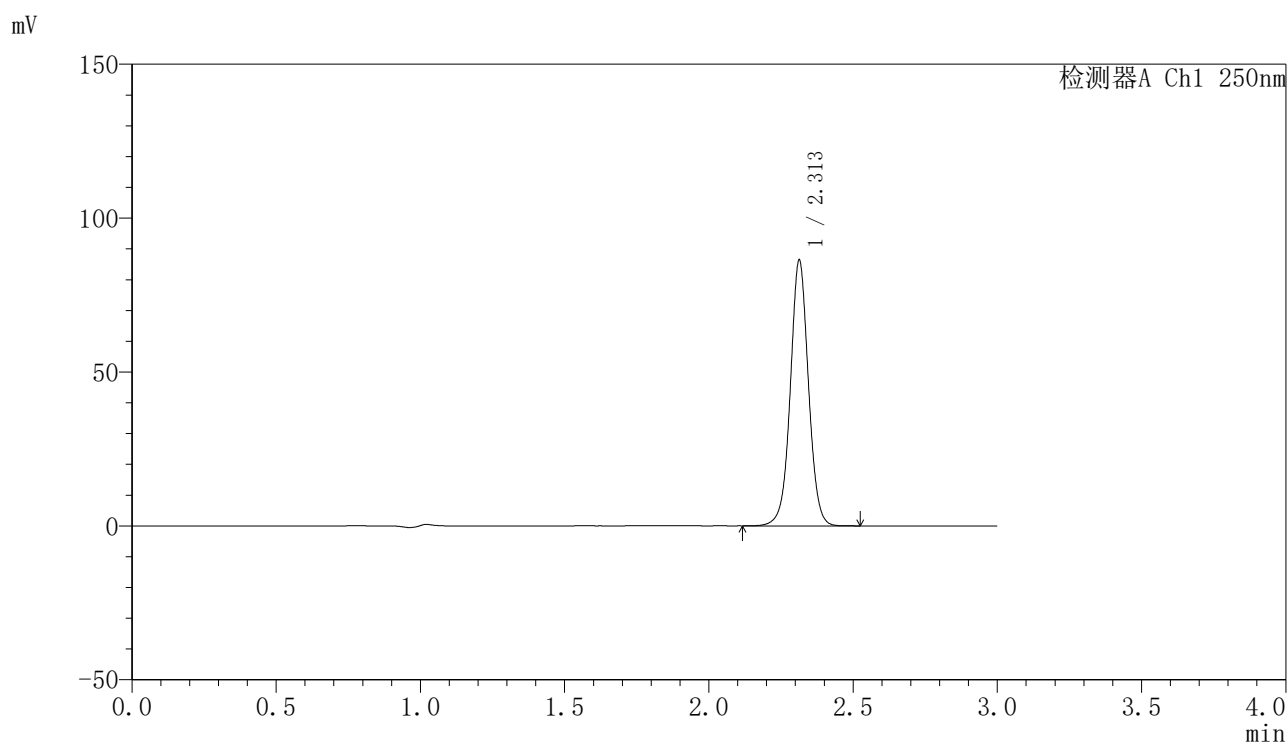
检测器A Ch1 250nm

峰号	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 - 0-49/11-1091-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:04:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.313	378339	100.000	86354	6661	1.022	--
总计		378339	100.000	86354			

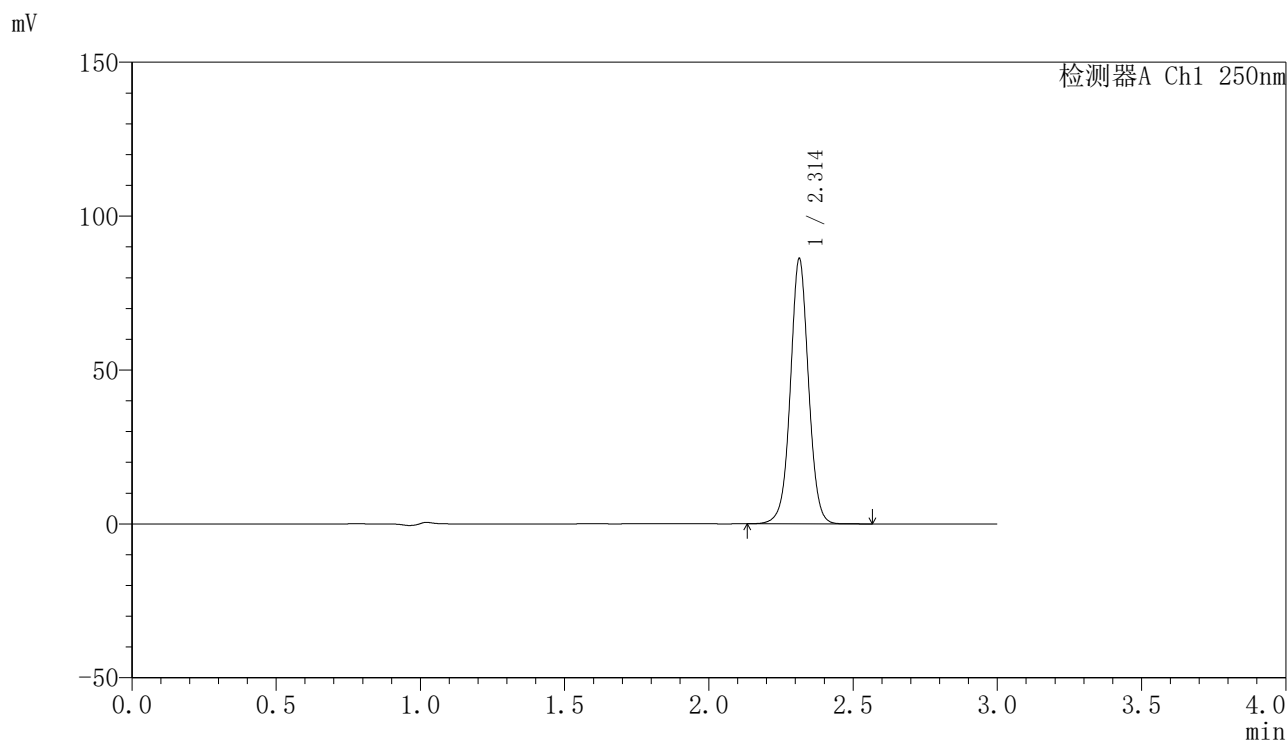


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1092-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

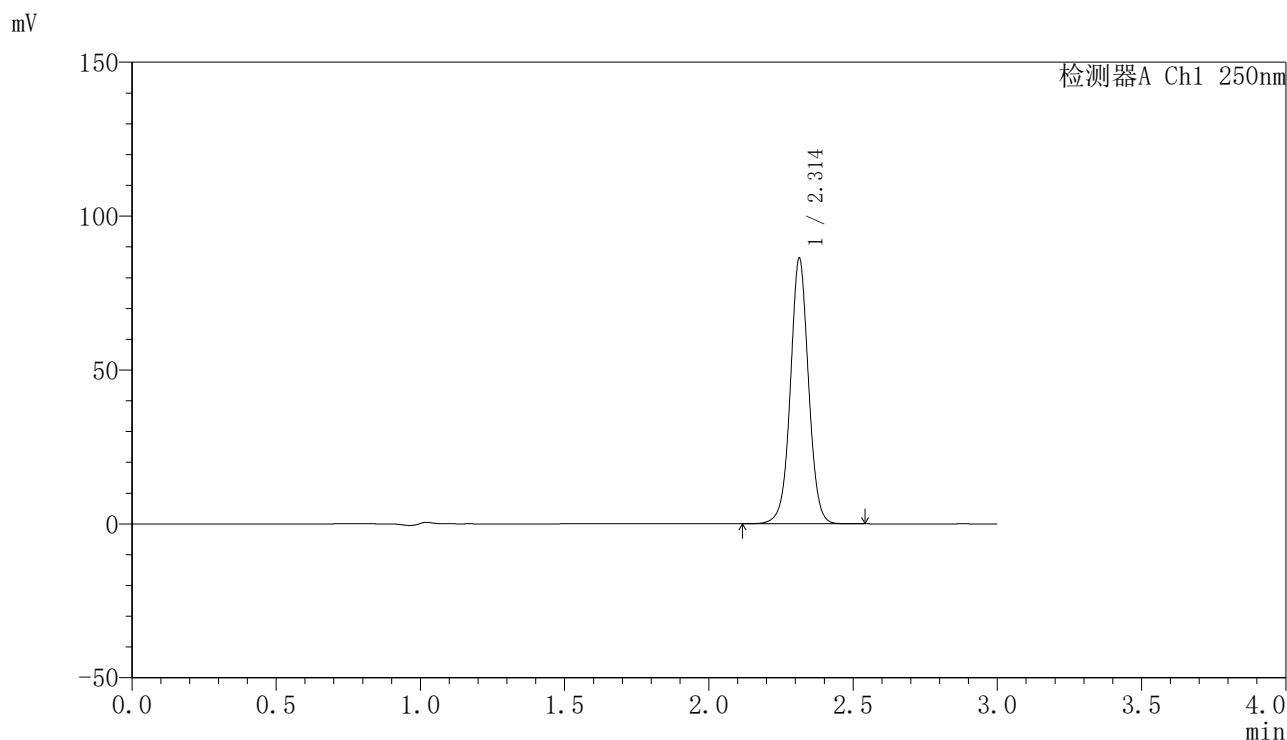
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	378080	100.000	86192	6654	1.022	--
总计		378080	100.000	86192			

## 〈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 - 0-49/11-1093-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:10:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

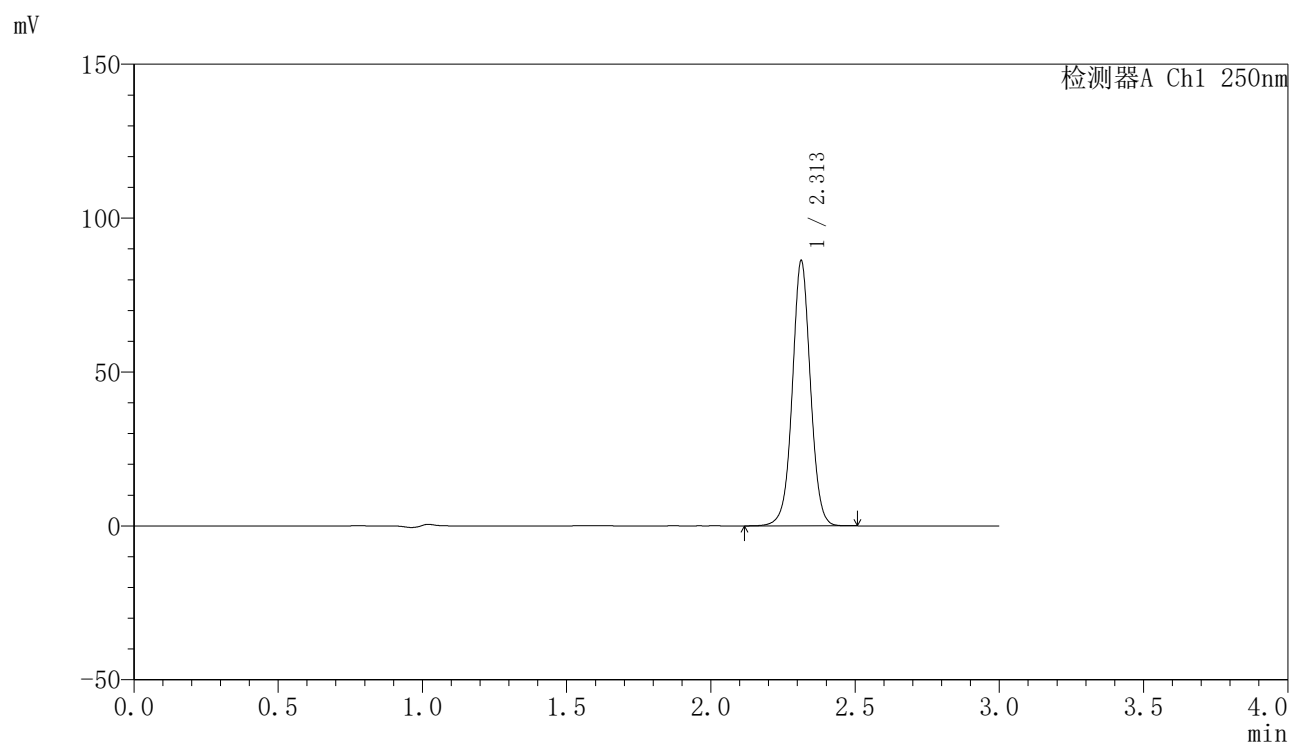
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	378335	100.000	86246	6655	1.022	--
总计		378335	100.000	86246			

## 〈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 - 0-49/11-1094-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:14:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

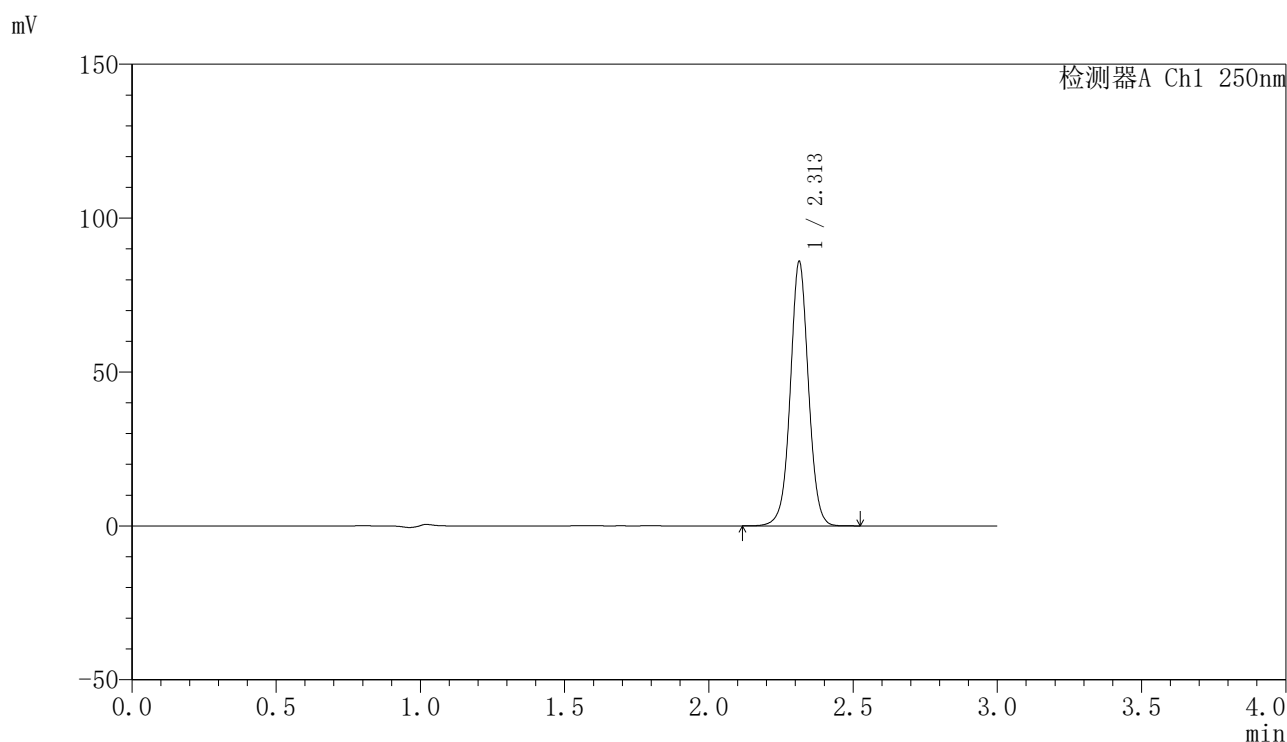
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	377465	100.000	86140	6653	1.022	--
总计		377465	100.000	86140			

## 〈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 - 0-49/11-1095-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:17:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

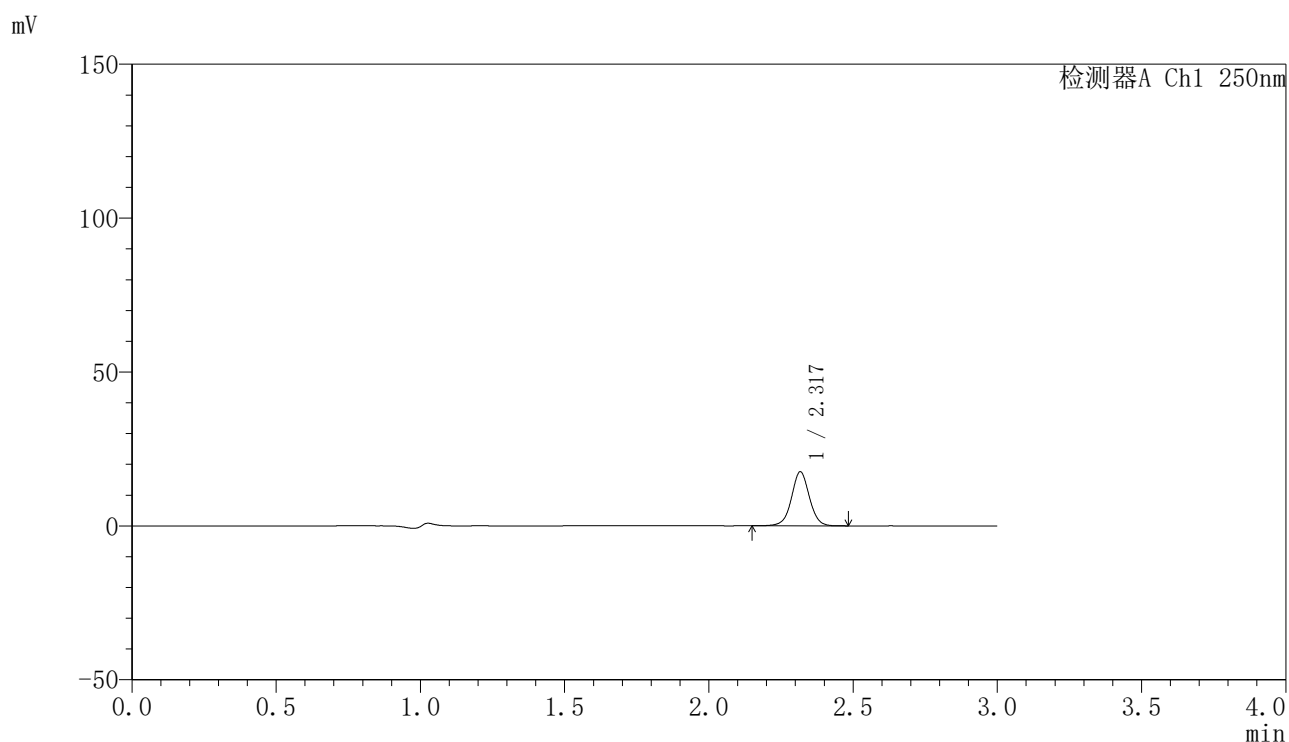
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	376688	100.000	85889	6643	1.022	--
总计		376688	100.000	85889			

## 〈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 - 0-49/11-1096-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:21:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

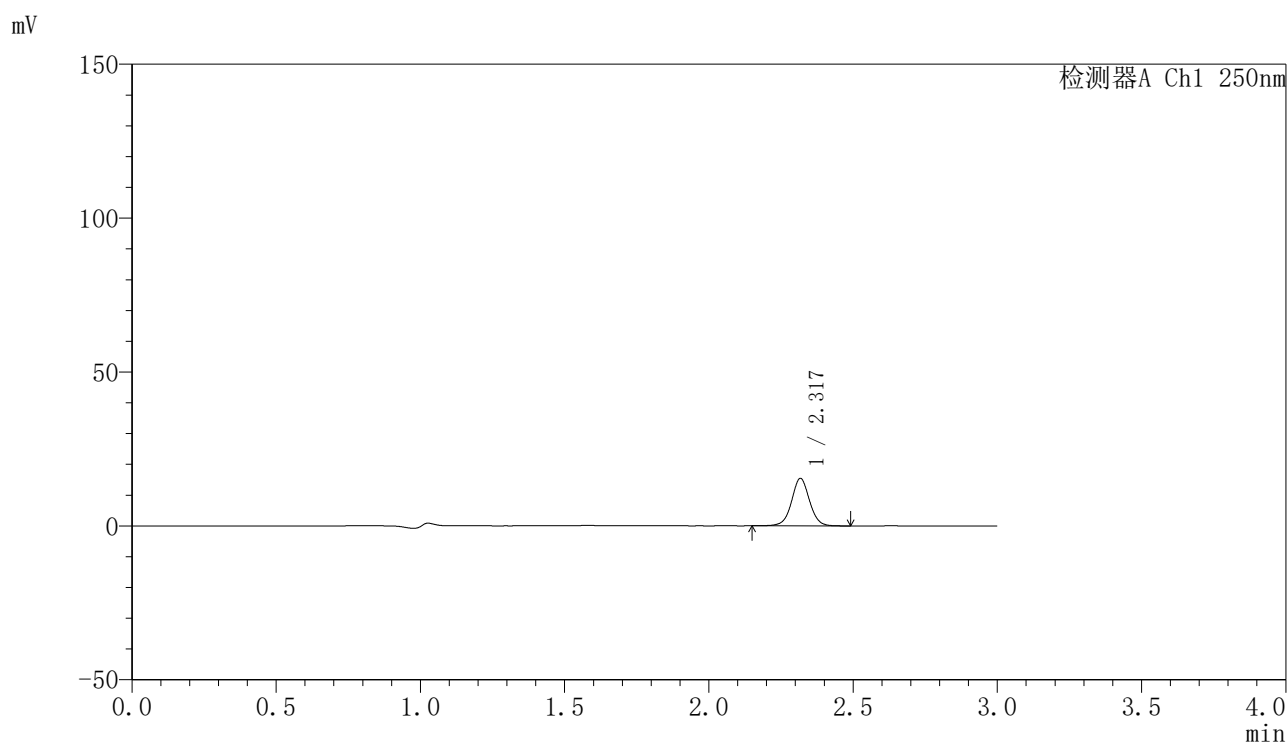
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	75869	100.000	17405	6866	1.020	--
总计		75869	100.000	17405			

## 〈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 - 0-49/11-1097-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:24:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

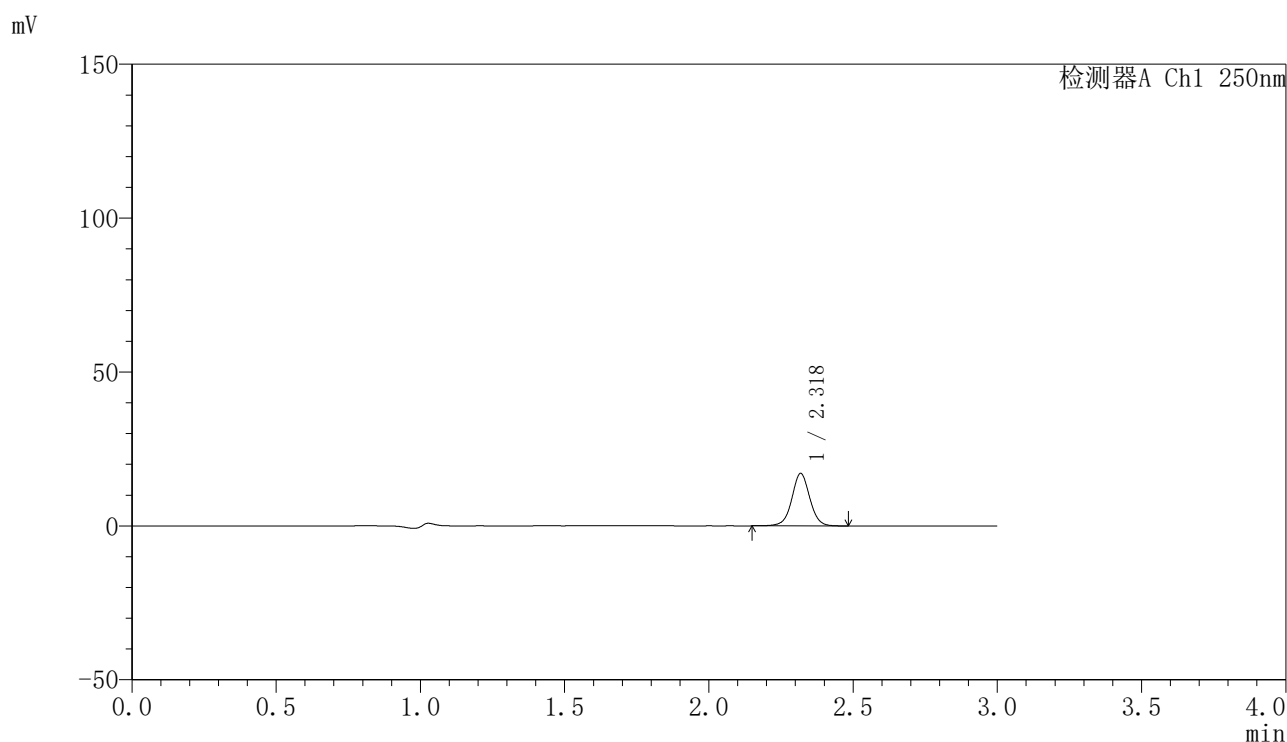
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	66755	100.000	15247	6848	1.022	--
总计		66755	100.000	15247			

## 〈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 - 0-49/11-1098-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:27:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

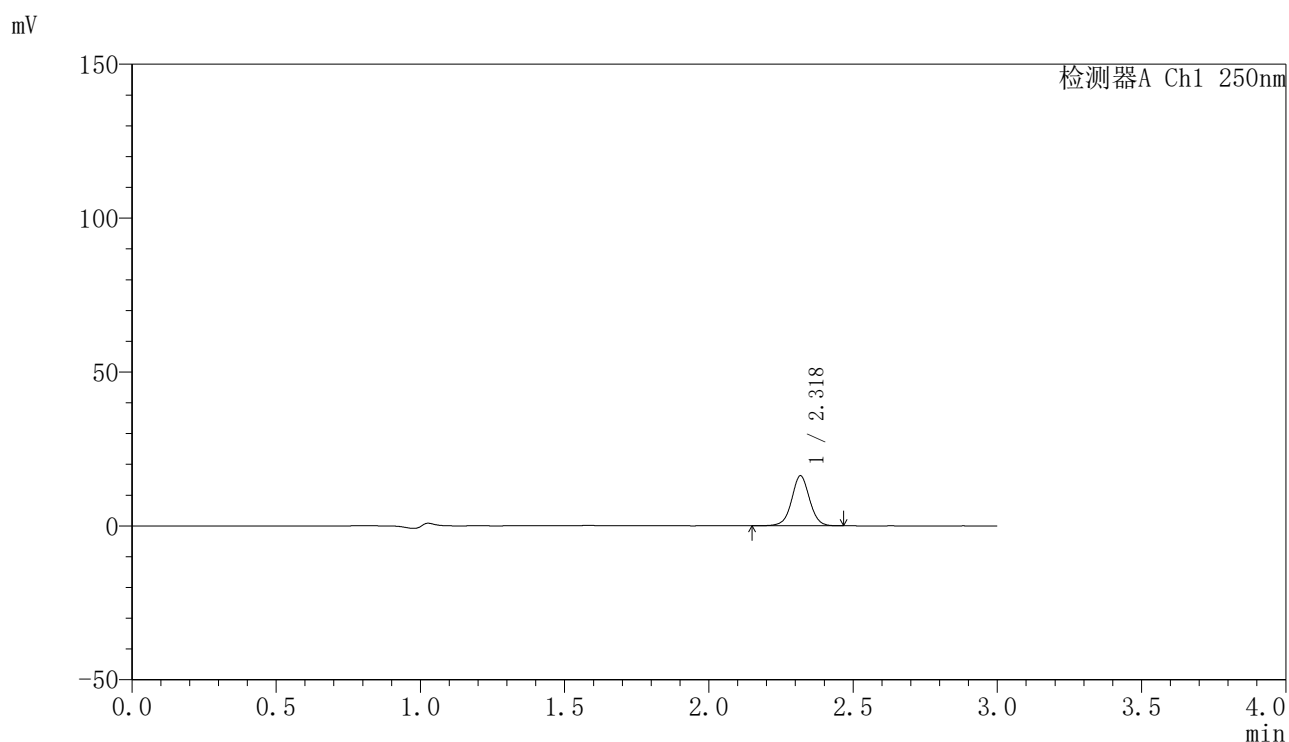
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	73804	100.000	16931	6858	1.021	--
总计		73804	100.000	16931			

## 〈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 - 0-49/11-1099-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:31:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

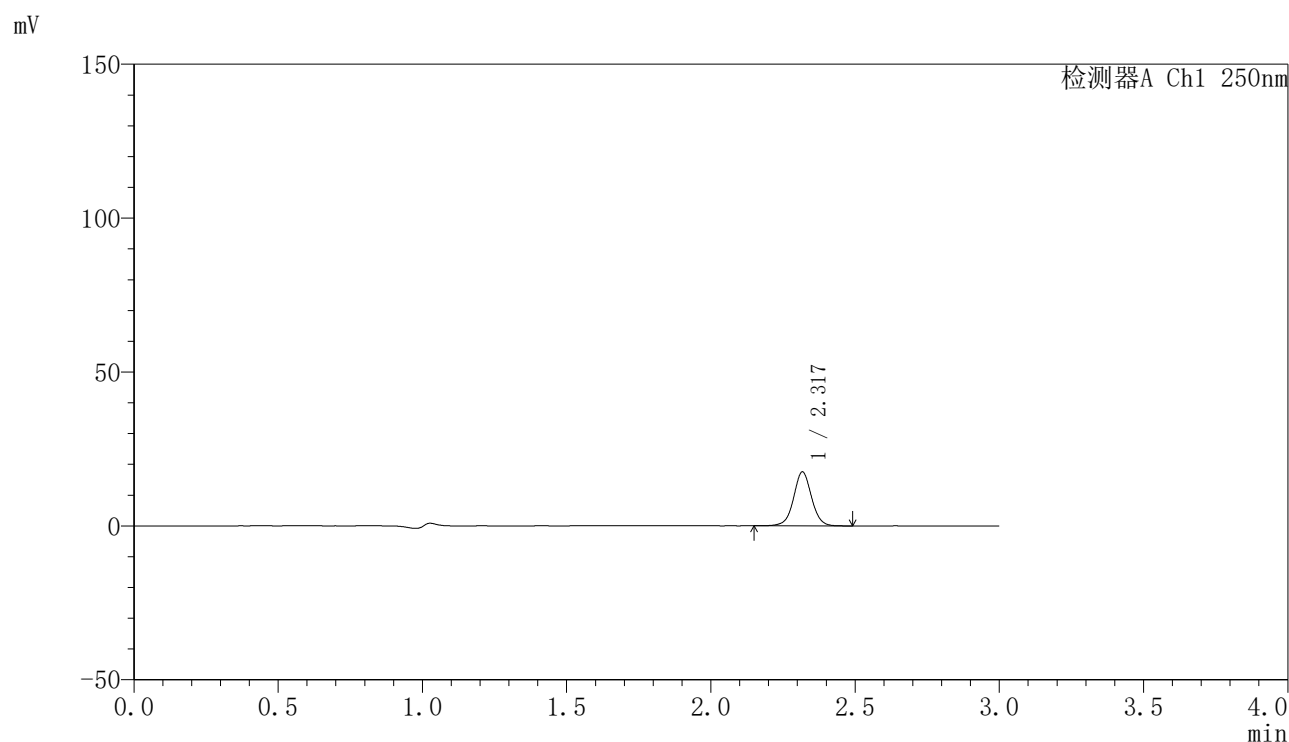
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	70361	100.000	16085	6841	1.020	--
总计		70361	100.000	16085			

## 〈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 - 0-49/11-1100-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:34:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

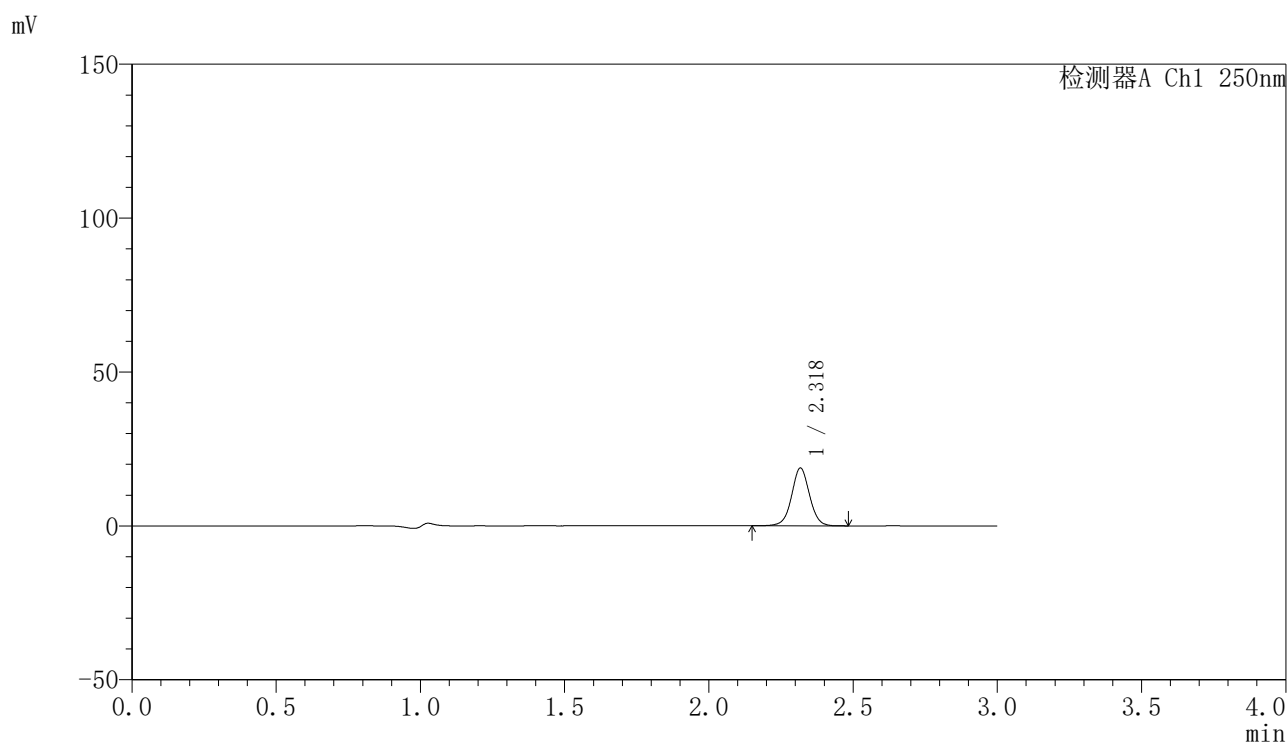
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	75913	100.000	17344	6854	1.020	--
总计		75913	100.000	17344			

## 〈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 - 0-49/11-1101-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:38:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

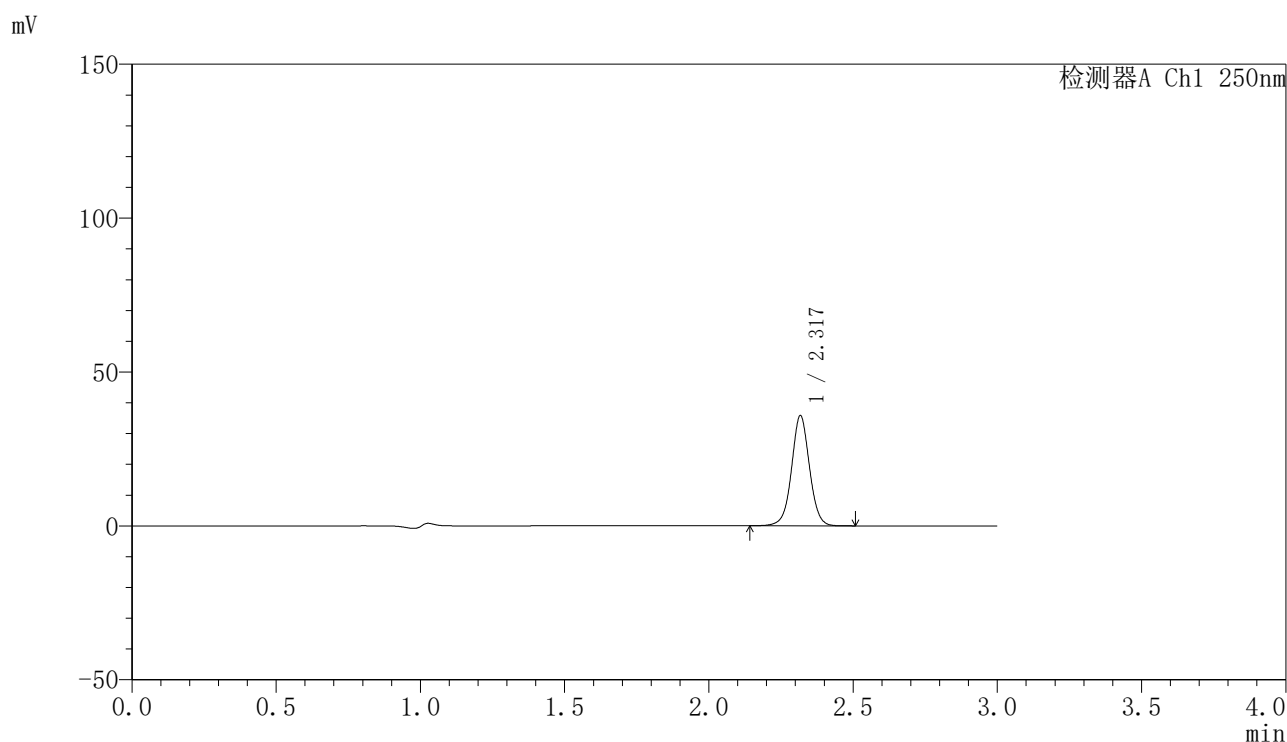
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	81357	100.000	18590	6842	1.020	--
总计		81357	100.000	18590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1102-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:41:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.317	155085	100.000	35424	6839	1.020	--
总计		155085	100.000	35424			

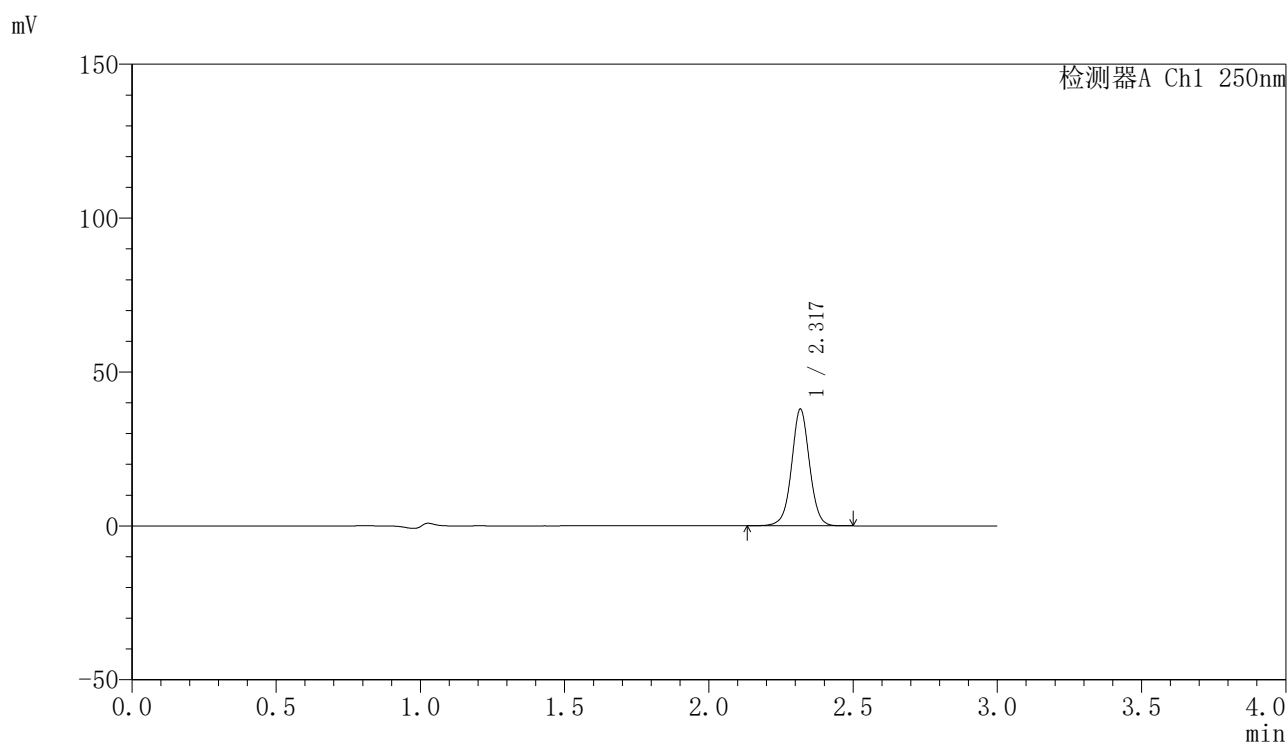


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1103-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 15:44:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

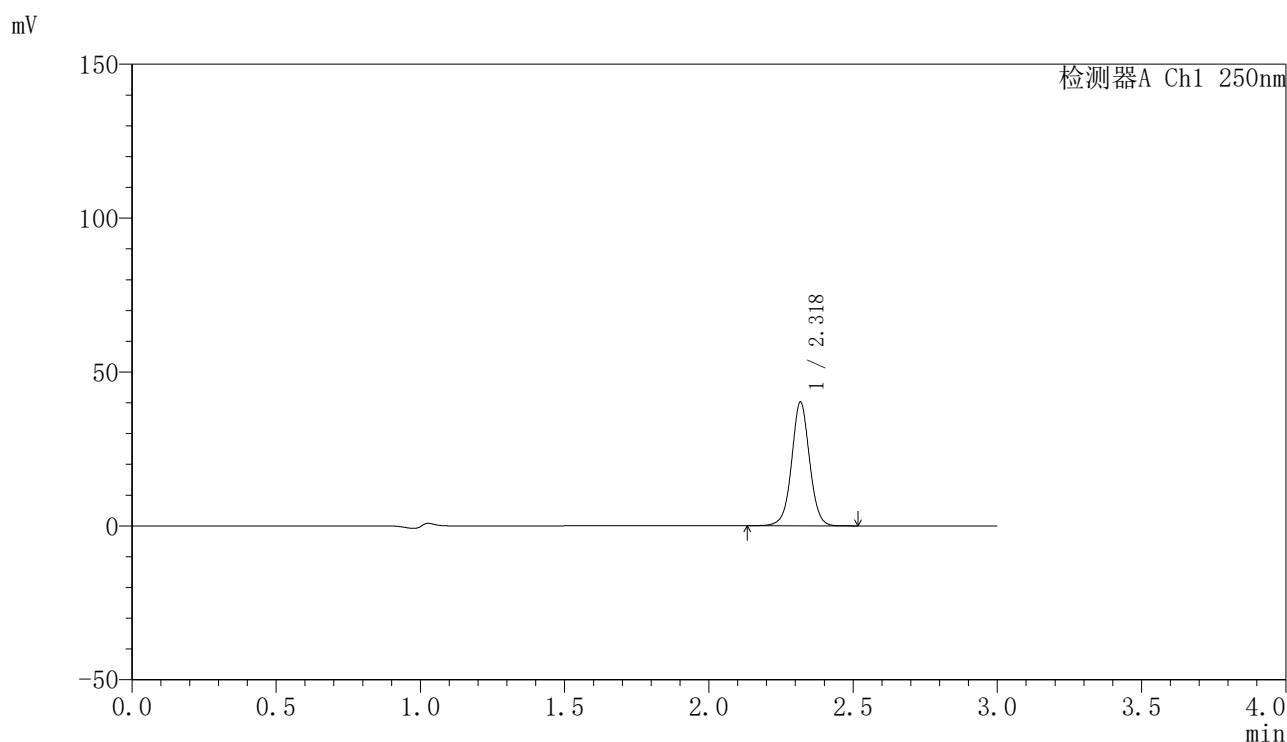
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	164325	100.000	37494	6840	1.021	--
总计		164325	100.000	37494			

## 〈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 - 0-49/11-1104-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

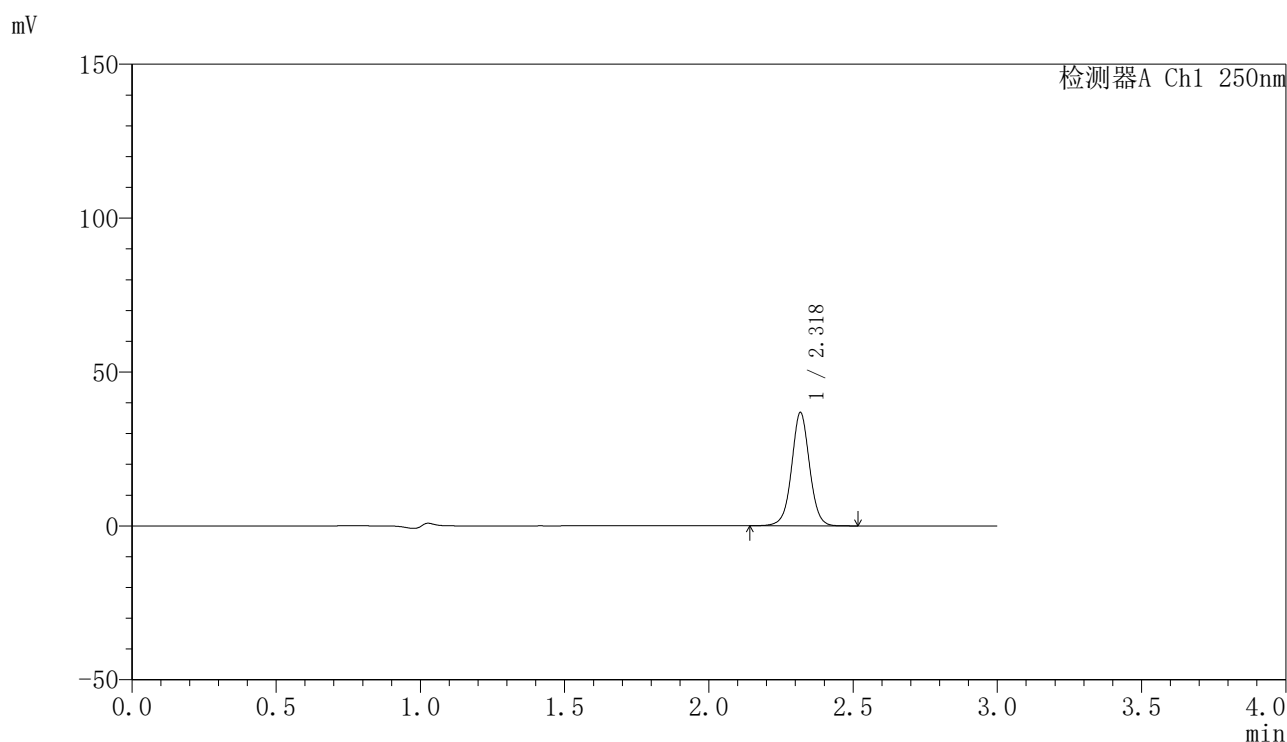
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	174222	100.000	39782	6847	1.020	--
总计		174222	100.000	39782			

## 〈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 - 0-49/11-1105-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:51:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

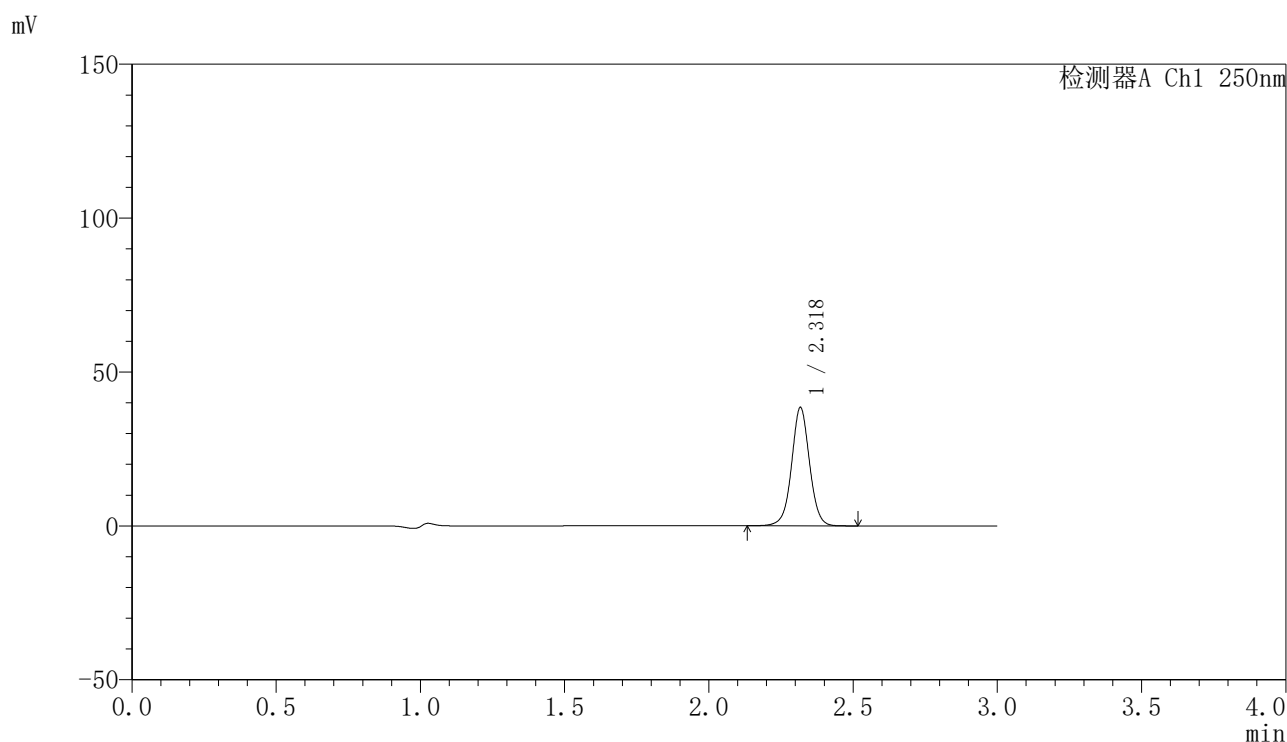
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	159586	100.000	36398	6845	1.021	--
总计		159586	100.000	36398			

## 〈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 - 0-49/11-1106-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:55:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

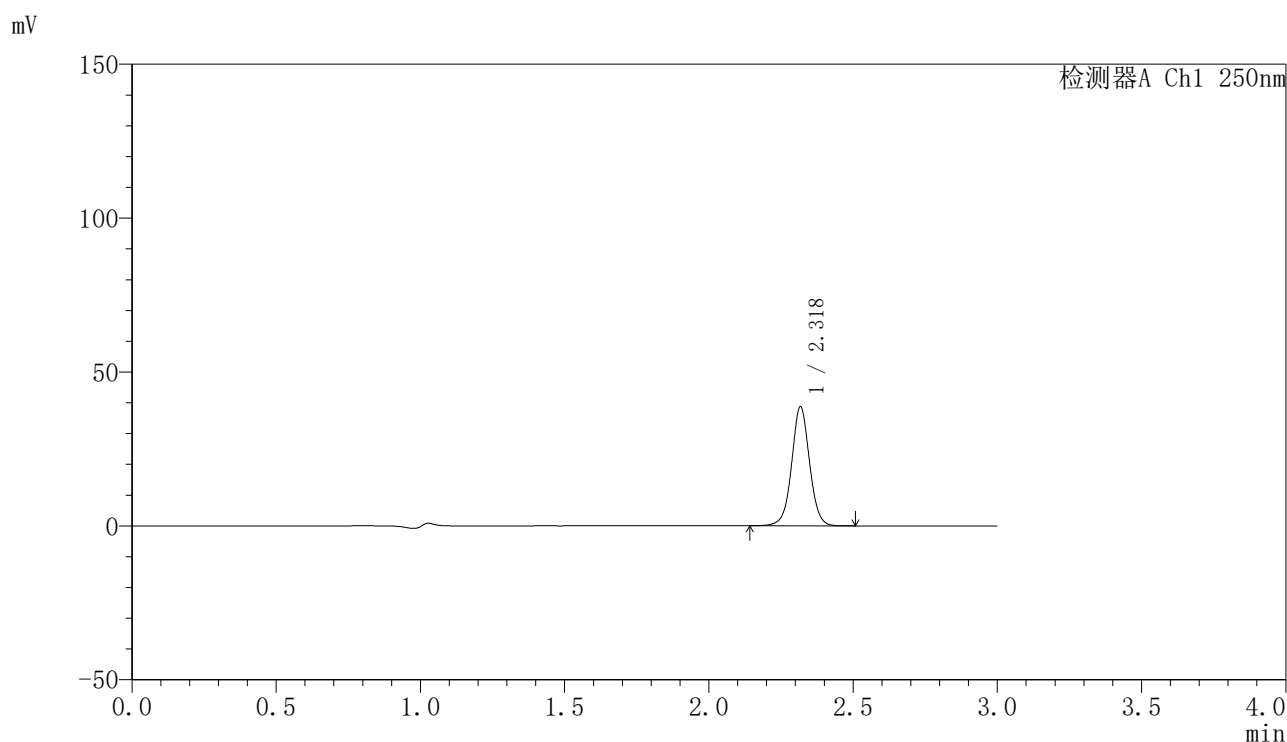
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	166736	100.000	38014	6840	1.019	--
总计		166736	100.000	38014			

## 〈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 - 0-49/11-1107-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 15:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

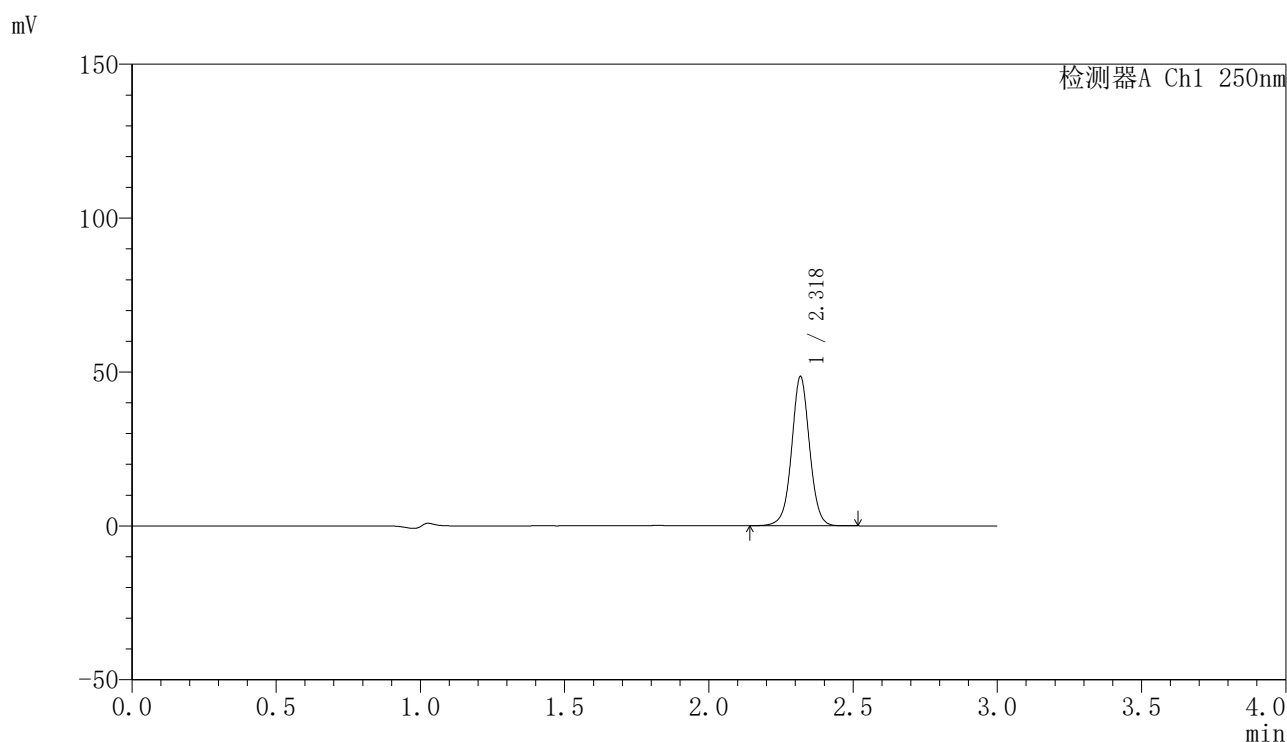
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	167609	100.000	38286	6849	1.020	--
总计		167609	100.000	38286			

## 〈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 - 0-49/11-1108-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:01:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

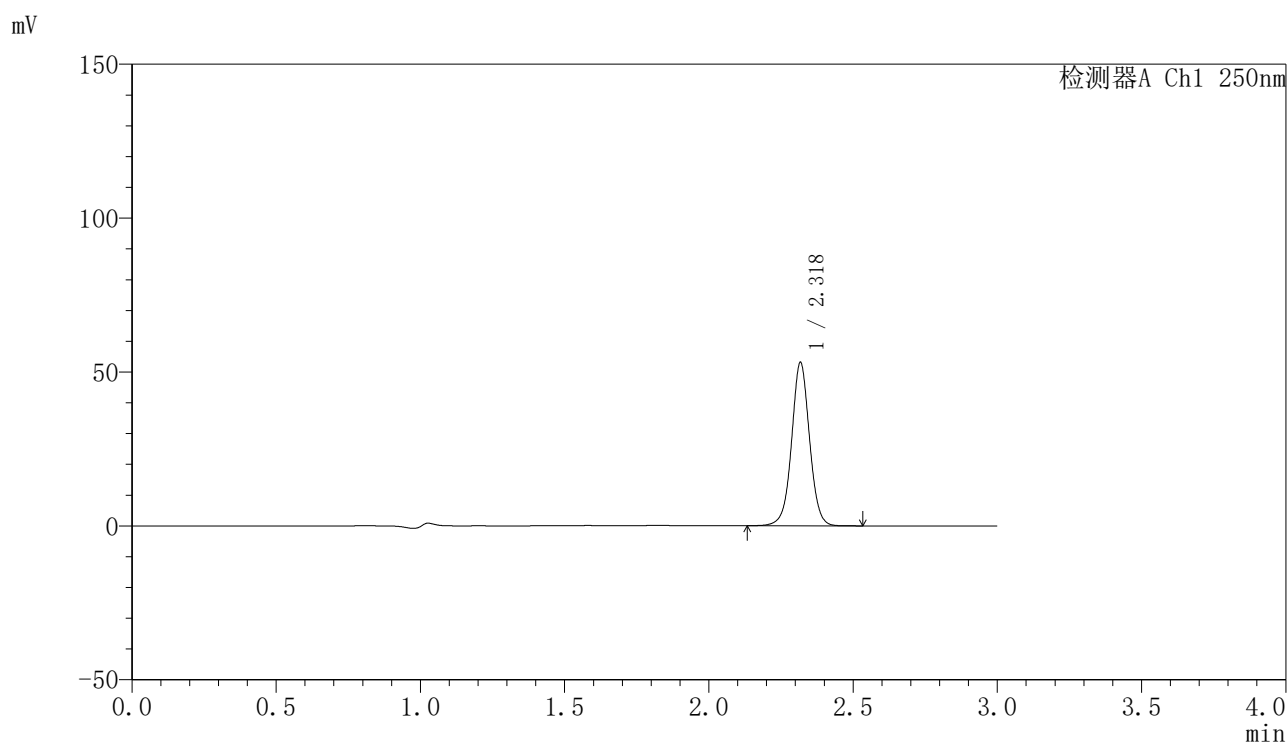
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	209991	100.000	47951	6847	1.020	--
总计		209991	100.000	47951			

## 〈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 - 0-49/11-1109-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:05:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

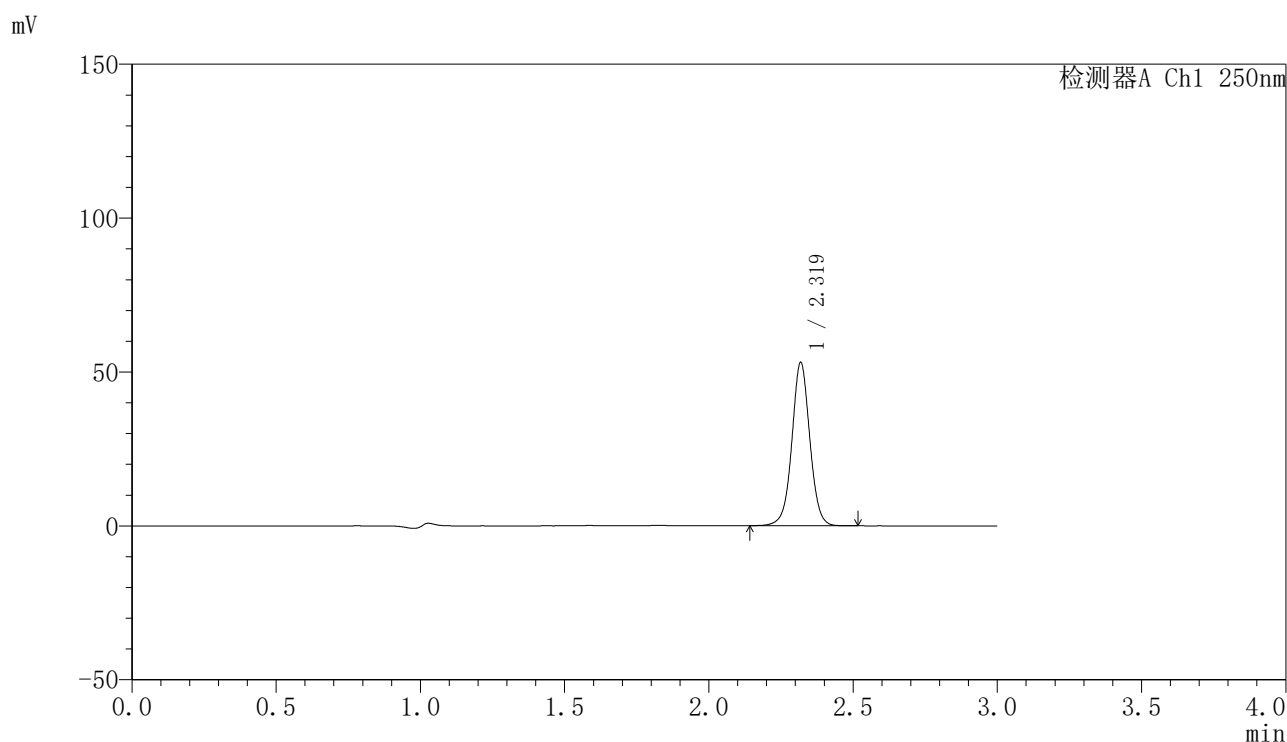
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	229964	100.000	52458	6838	1.020	--
总计		229964	100.000	52458			

## 〈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 - 0-49/11-1110-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:08:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:23:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

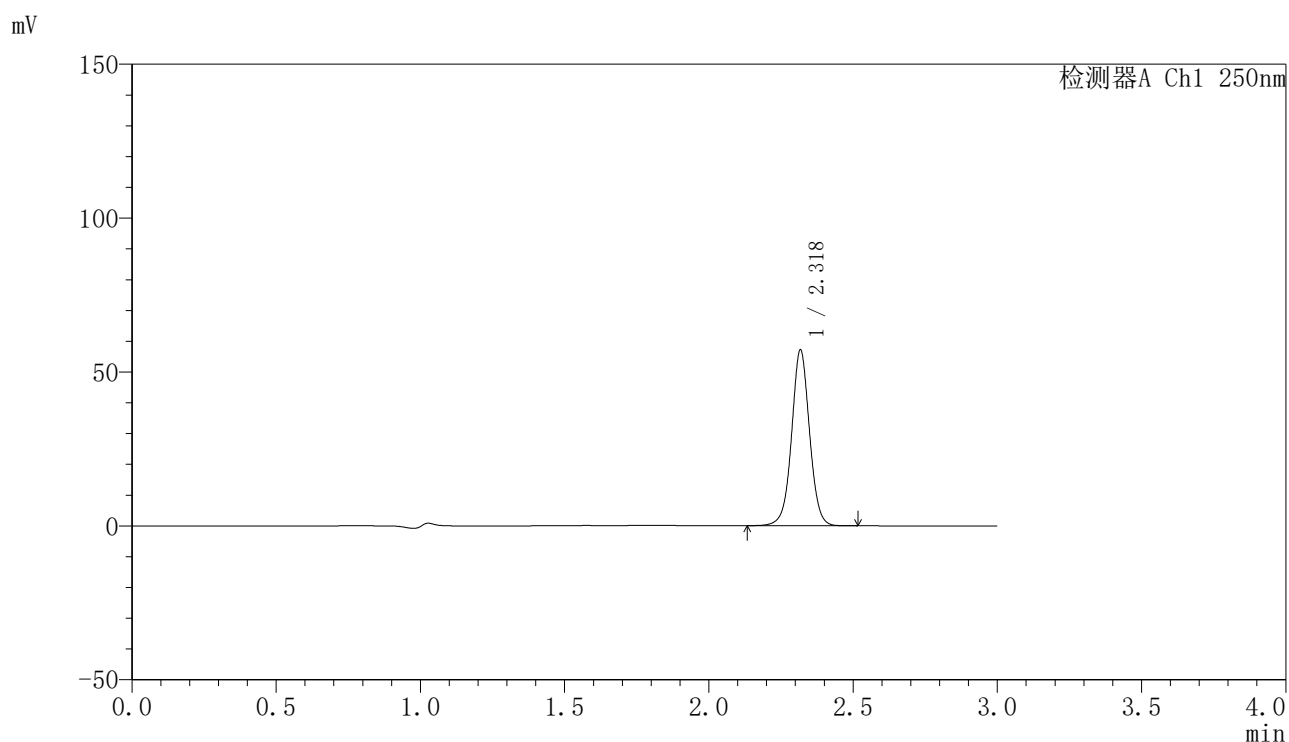
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	229902	100.000	52710	6857	1.019	--
总计		229902	100.000	52710			

## 〈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 - 0-49/11-1111-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:12:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

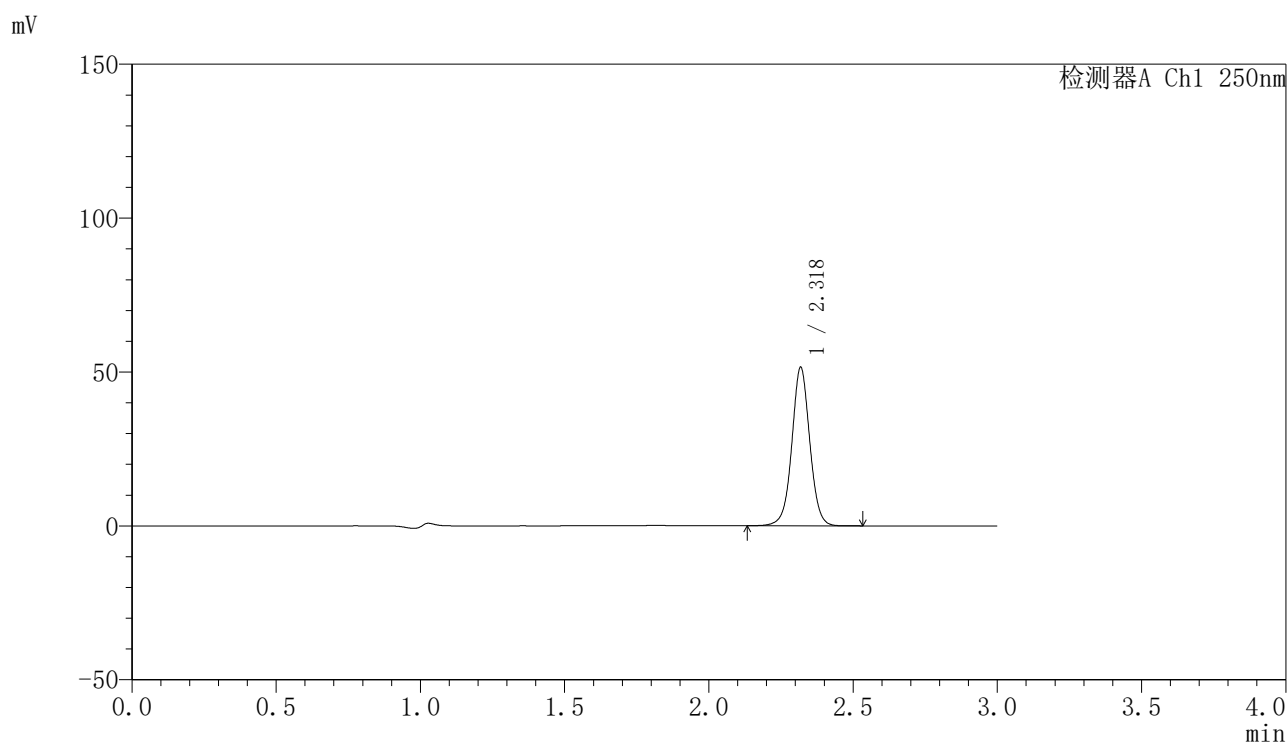
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	247519	100.000	56483	6843	1.021	--
总计		247519	100.000	56483			

## 〈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 - 0-49/11-1112-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:15:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

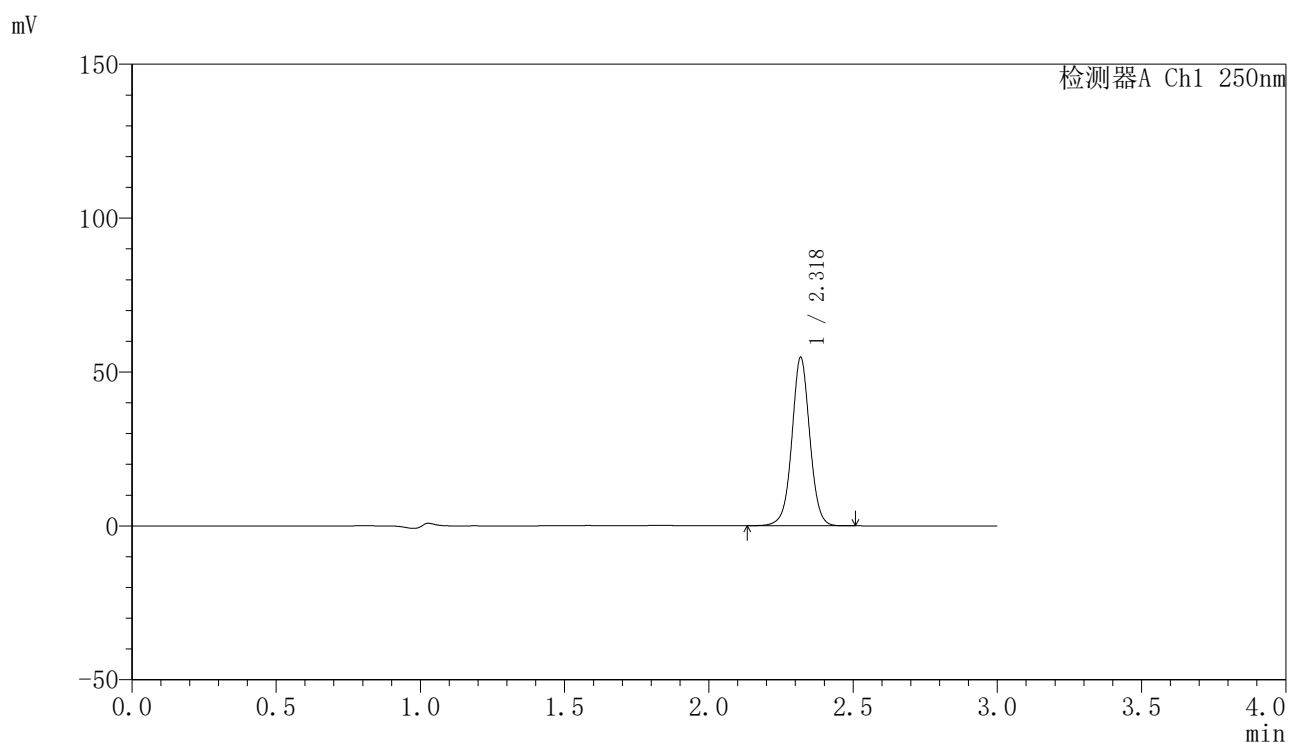
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	222992	100.000	51089	6858	1.020	--
总计		222992	100.000	51089			

## 〈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 - 0-49/11-1113-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:18:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

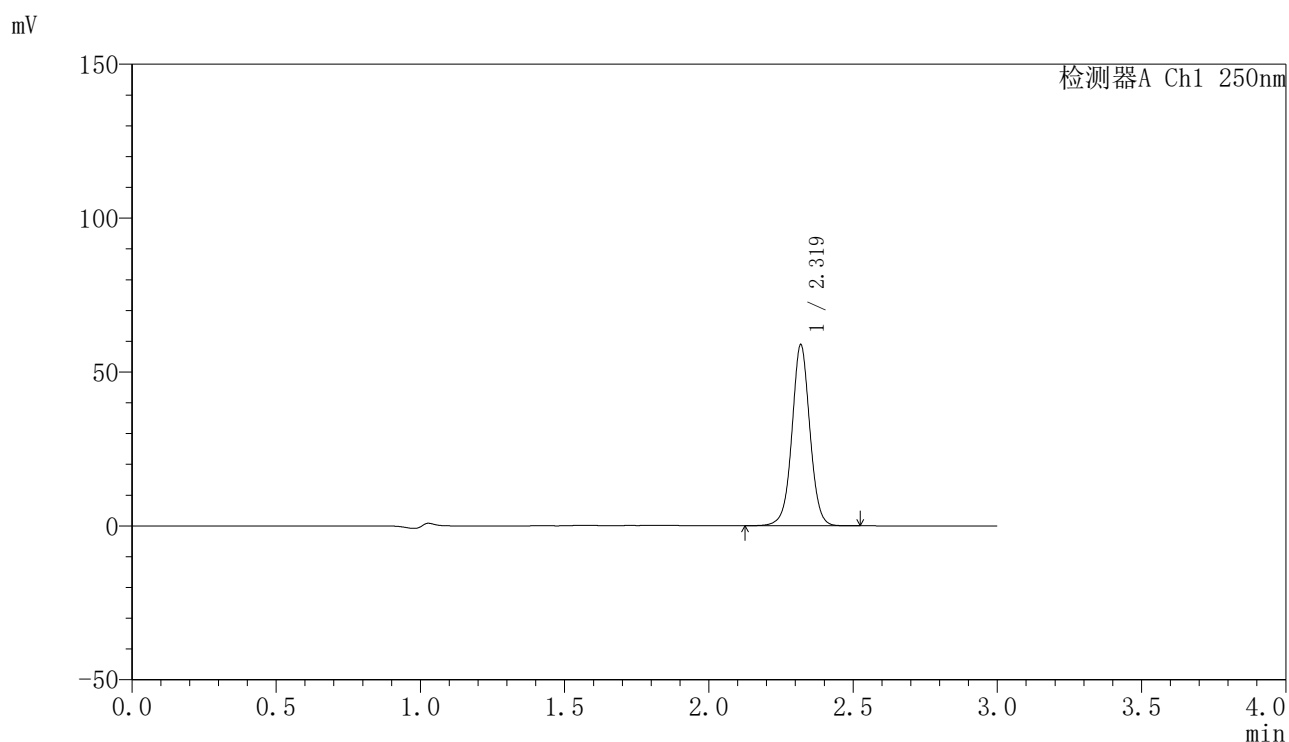
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	236982	100.000	54310	6856	1.020	--
总计		236982	100.000	54310			

## 〈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 - 0-49/11-1114-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:22:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

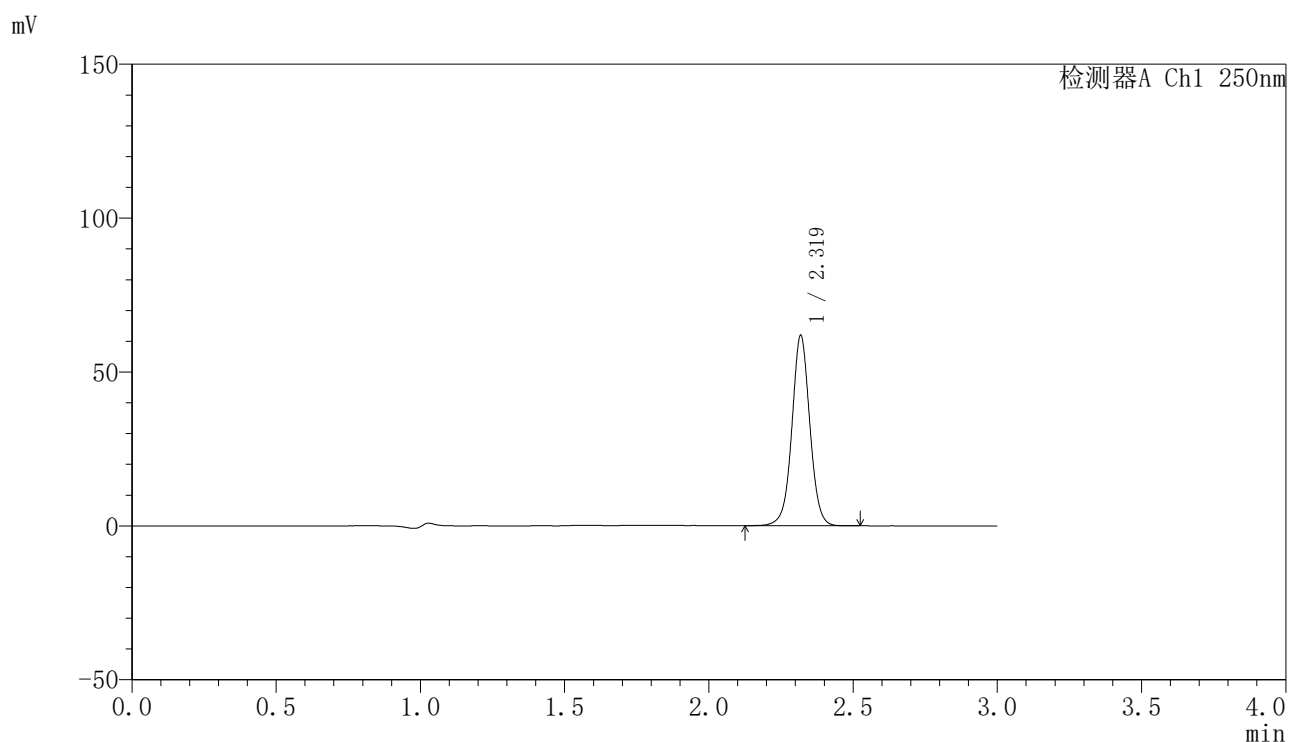
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	254818	100.000	58483	6858	1.021	--
总计		254818	100.000	58483			

## &lt;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 - 0-49/11-1115-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:25:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

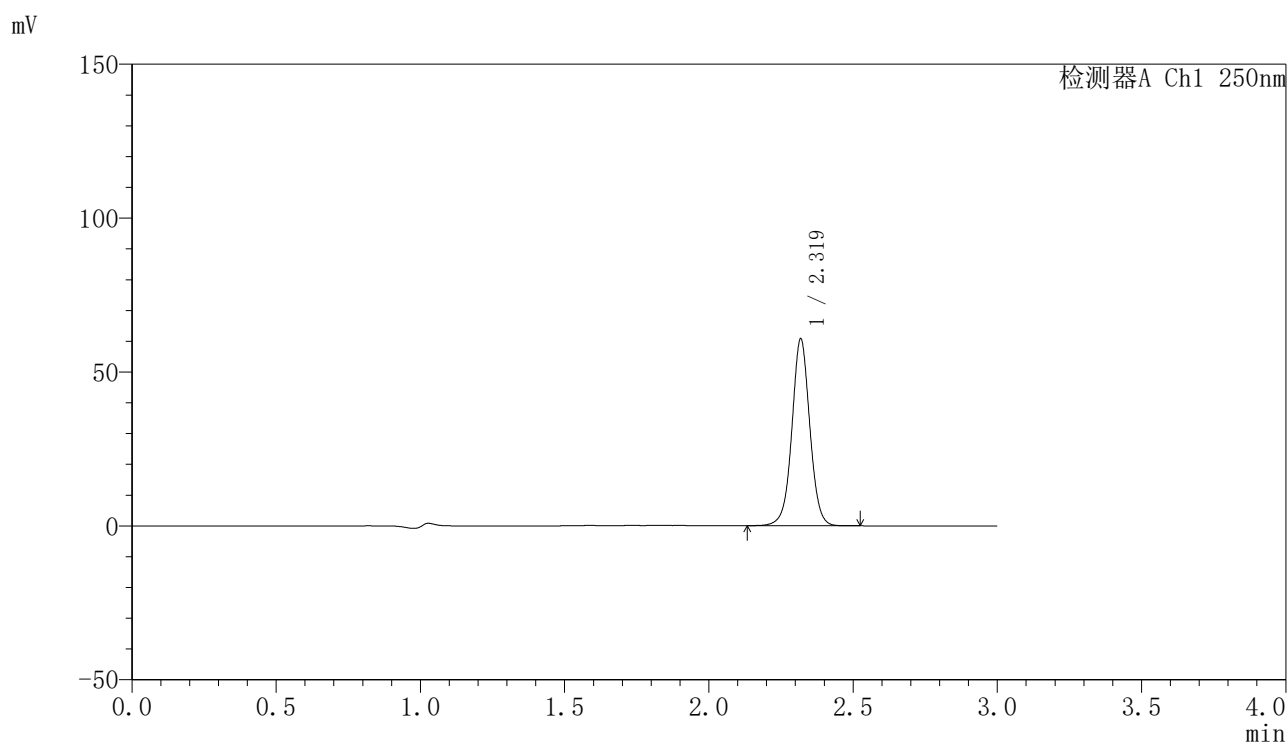
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	267955	100.000	61427	6855	1.020	--
总计		267955	100.000	61427			

## 〈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 - 0-49/11-1116-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:29:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	262974	100.000	60329	6865	1.020	--
总计		262974	100.000	60329			

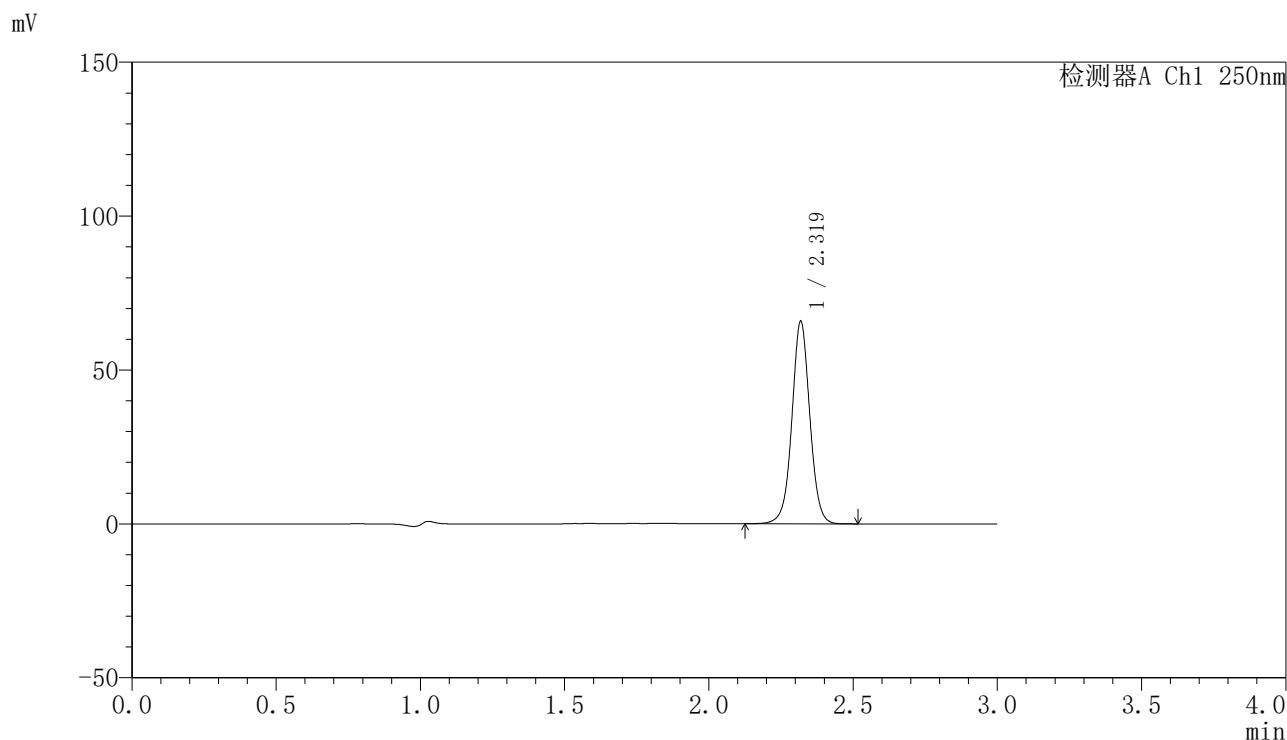


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1117-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 16:32:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

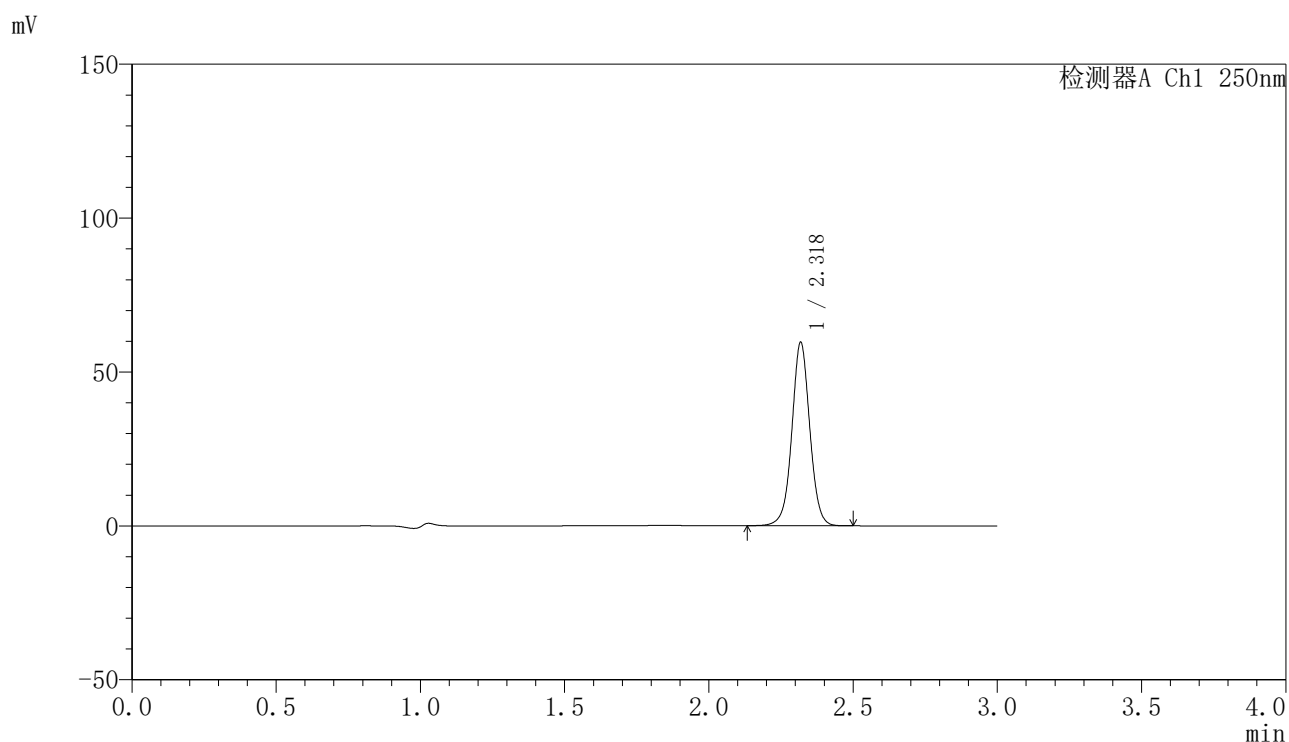
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	284852	100.000	65353	6865	1.020	--
总计		284852	100.000	65353			

## 〈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 - 0-49/11-1118-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:35:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

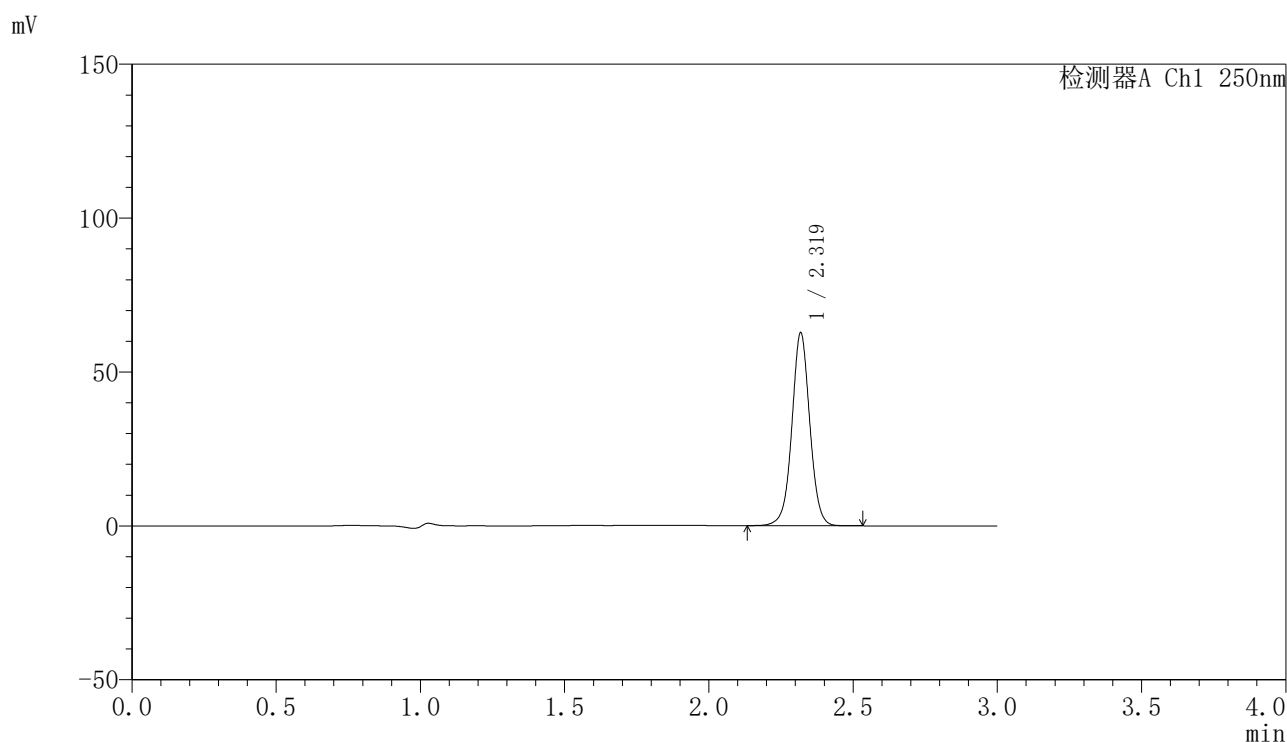
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	258107	100.000	59205	6868	1.021	--
总计		258107	100.000	59205			

## 〈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 - 0-49/11-1119-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:39:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

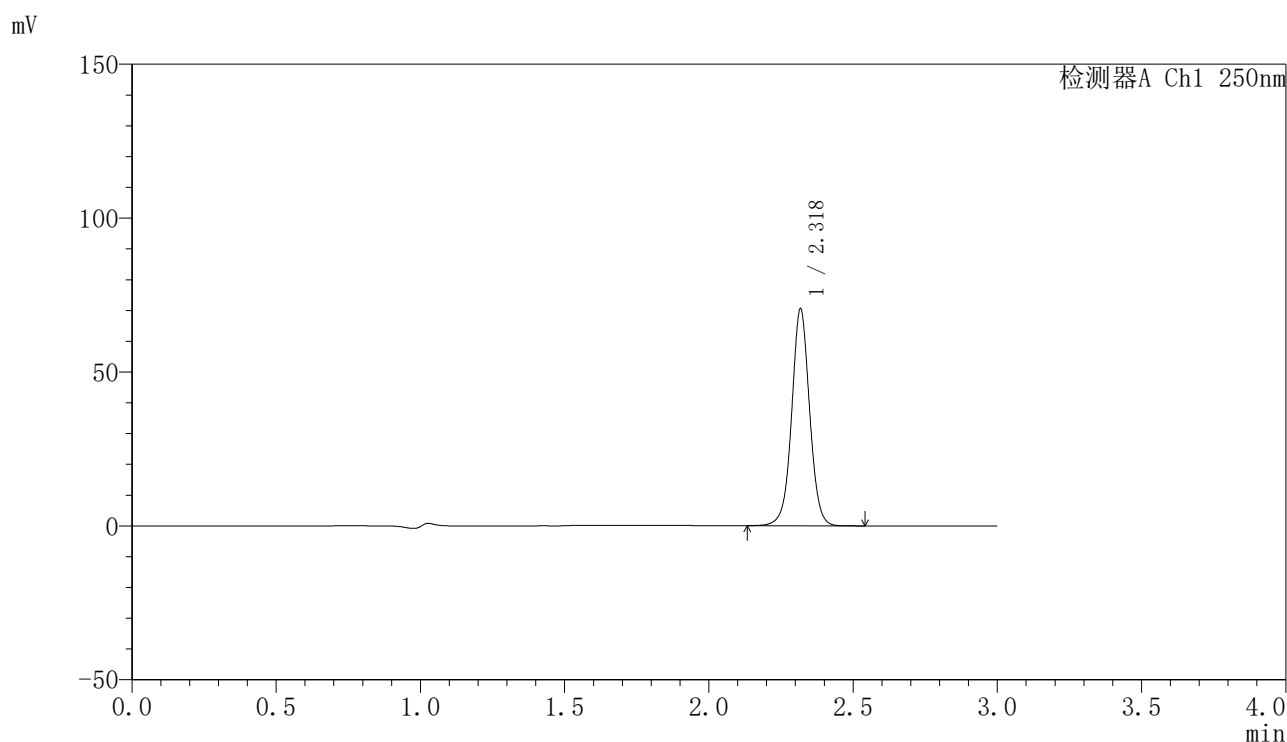
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	271270	100.000	62254	6869	1.021	--
总计		271270	100.000	62254			

## 〈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 - 0-49/11-1120-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:42:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

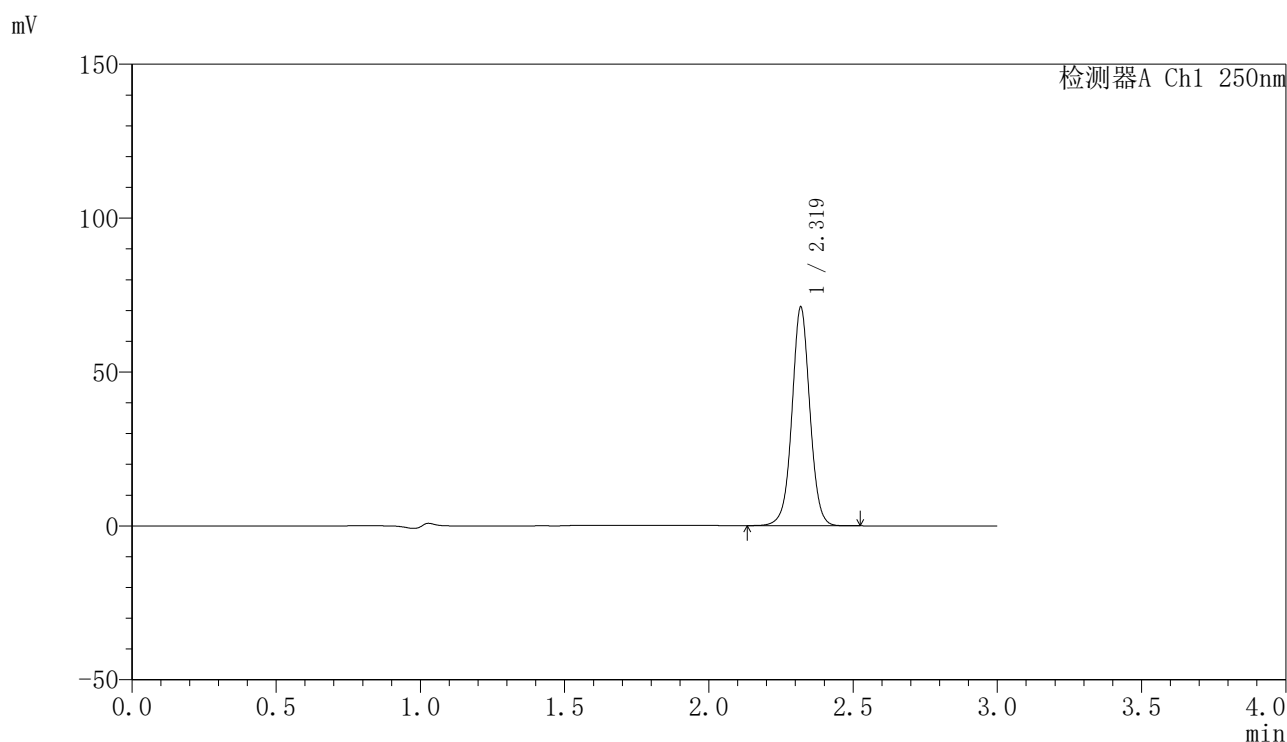
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	305235	100.000	69741	6856	1.021	--
总计		305235	100.000	69741			

## 〈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 - 0-49/11-1121-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:46:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

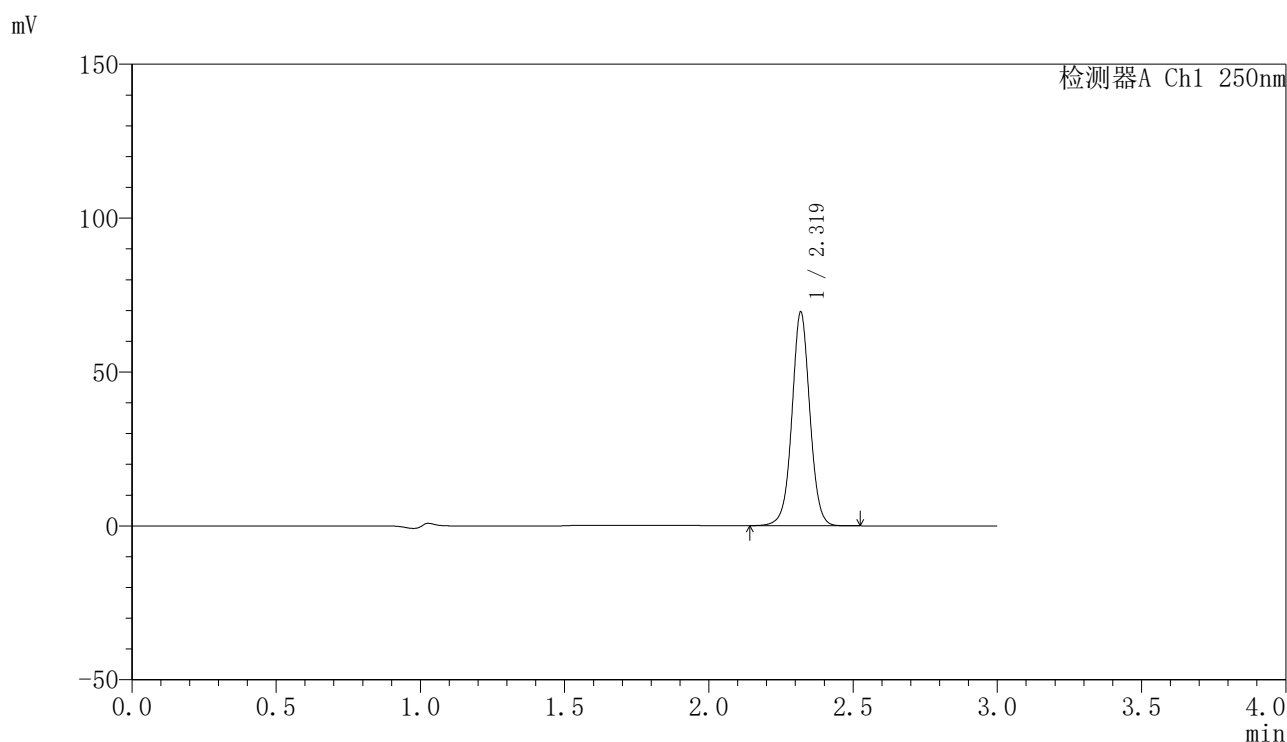
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	307689	100.000	70612	6852	1.020	--
总计		307689	100.000	70612			

## 〈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 - 0-49/11-1122-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:49:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

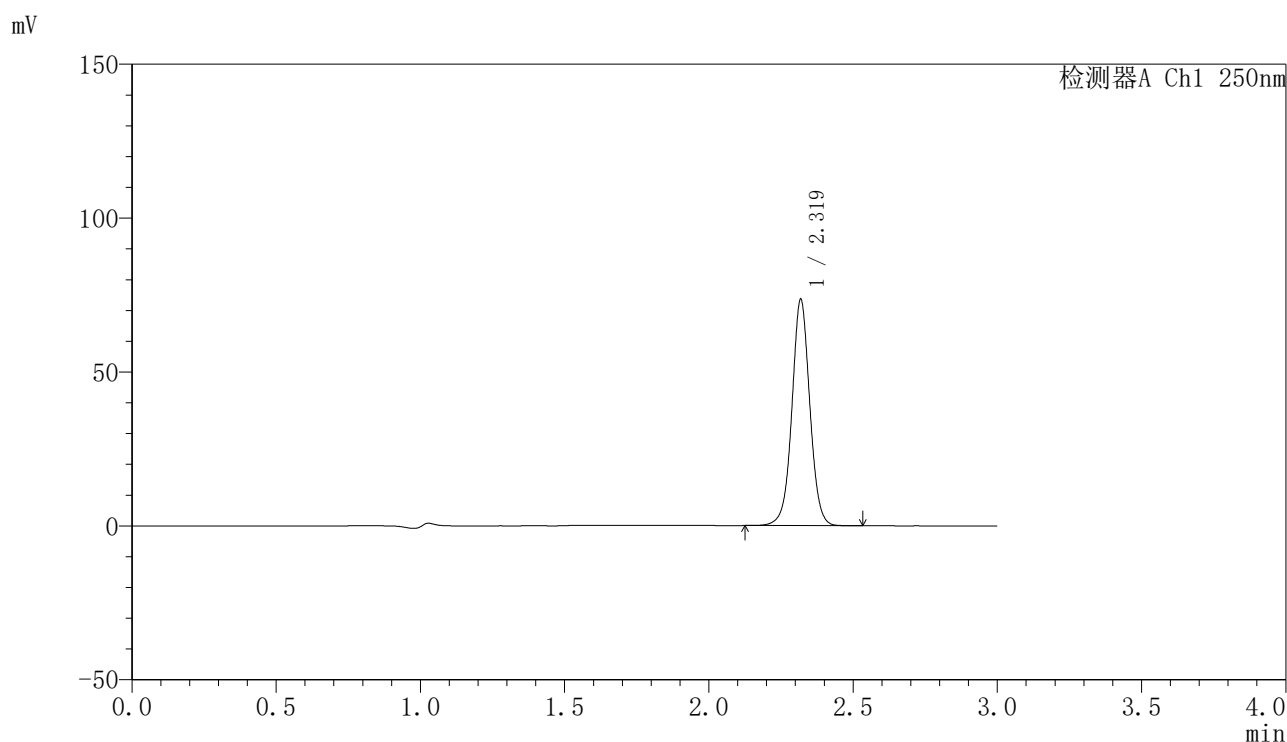
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	300773	100.000	69015	6851	1.021	--
总计		300773	100.000	69015			

## 〈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 - 0-49/11-1123-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:52:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

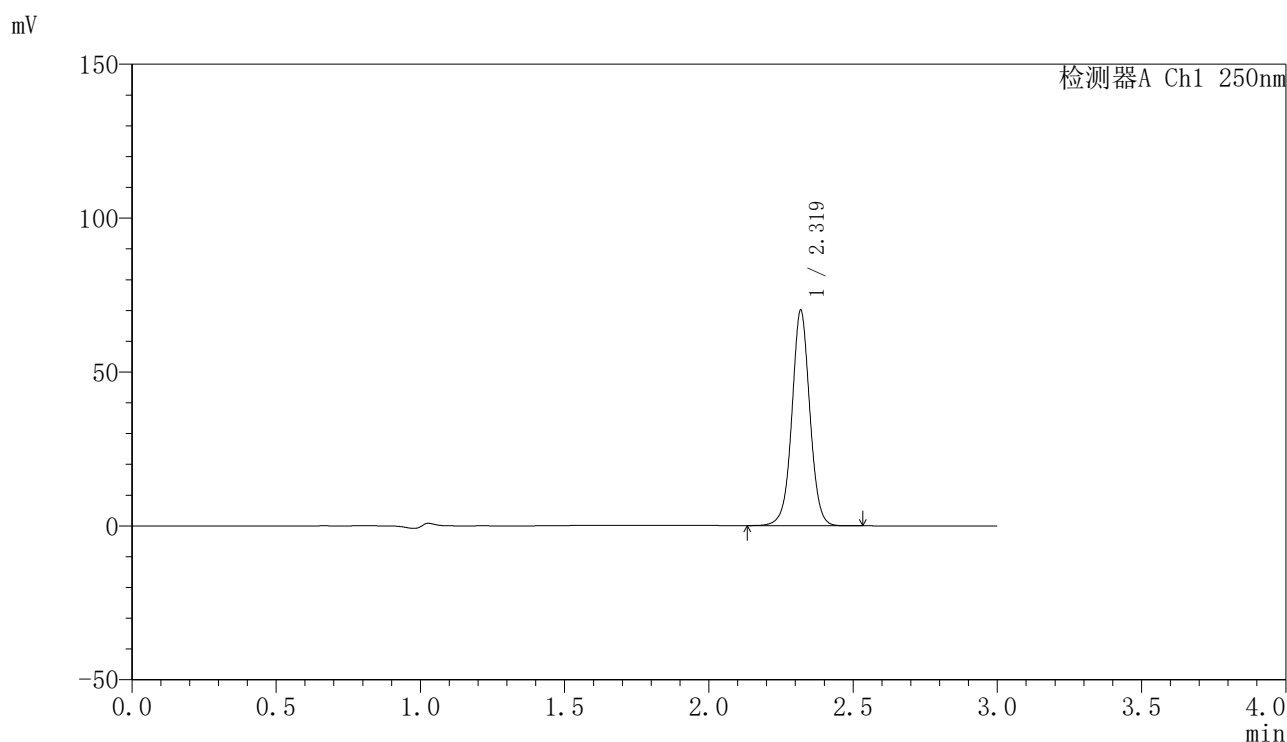
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	318284	100.000	73029	6859	1.021	--
总计		318284	100.000	73029			

## 〈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 - 0-49/11-1124-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:56:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

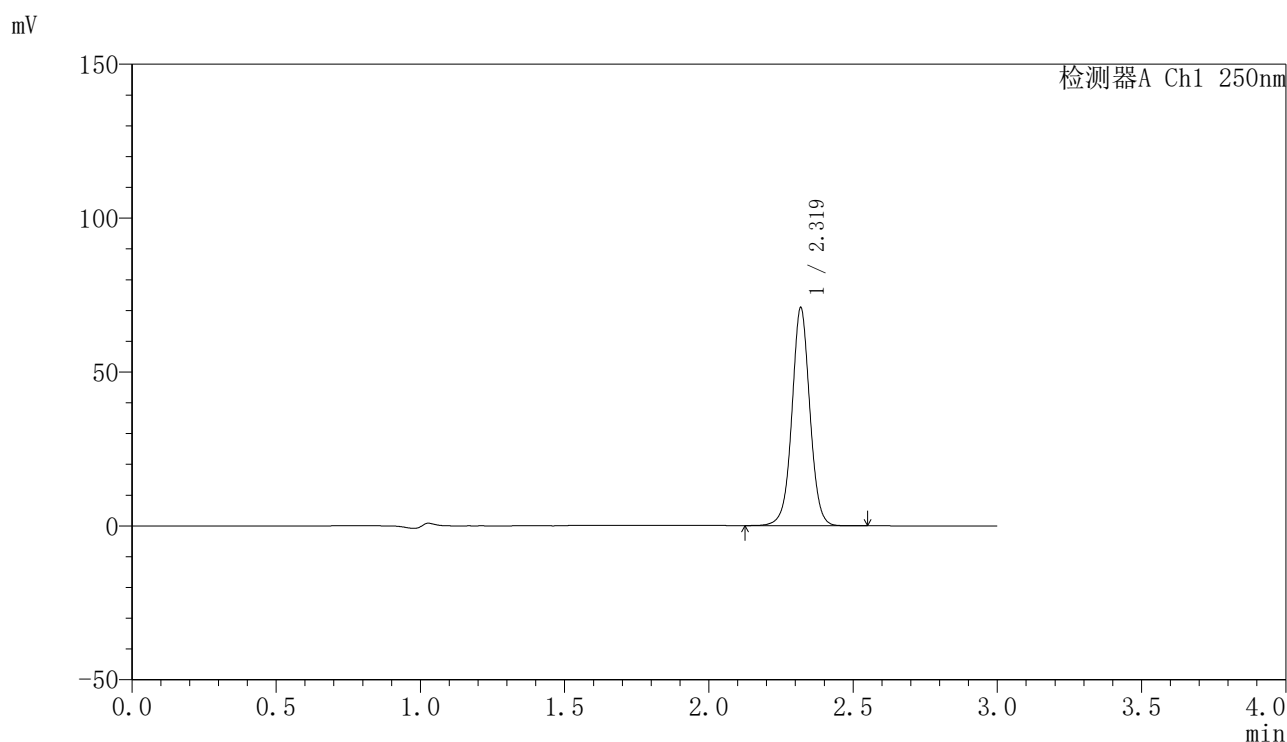
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	303207	100.000	69534	6857	1.021	--
总计		303207	100.000	69534			

## 〈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 - 0-49/11-1125-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 16:59:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

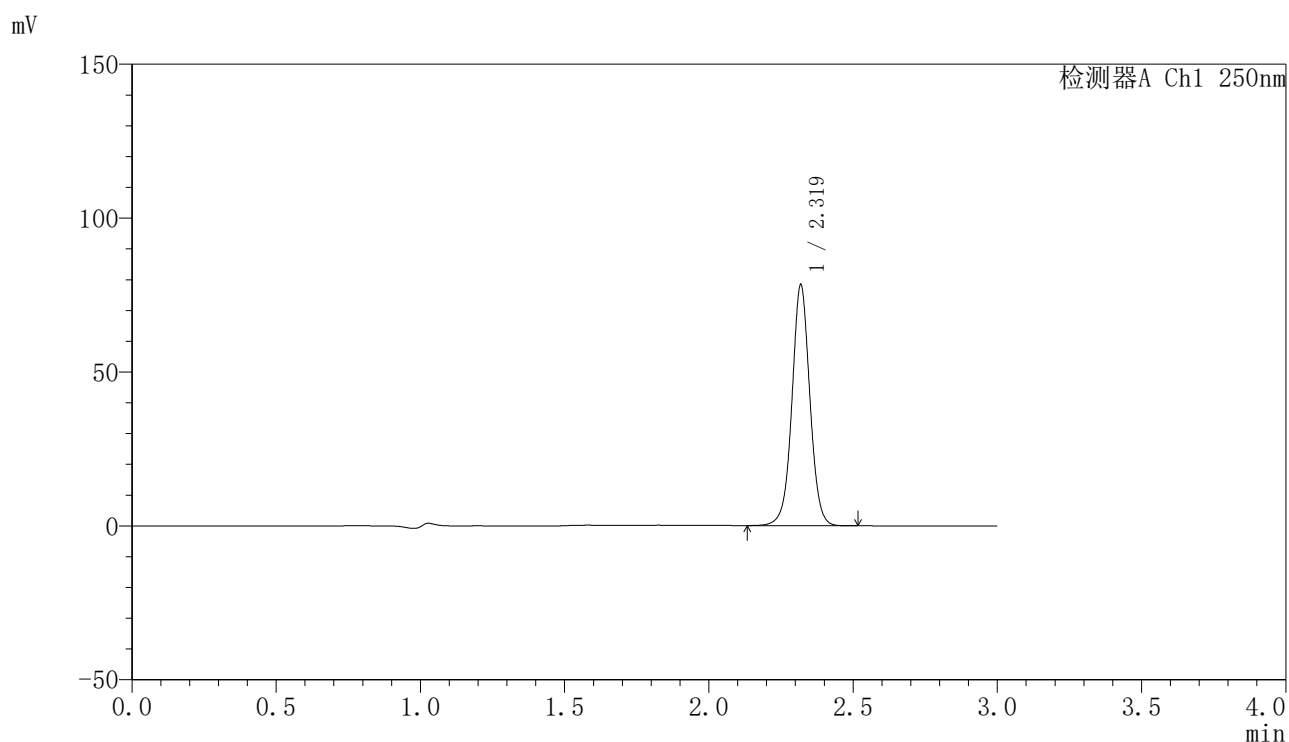
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	307084	100.000	70403	6851	1.021	--
总计		307084	100.000	70403			

## 〈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 - 0-49/11-1126-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:03:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

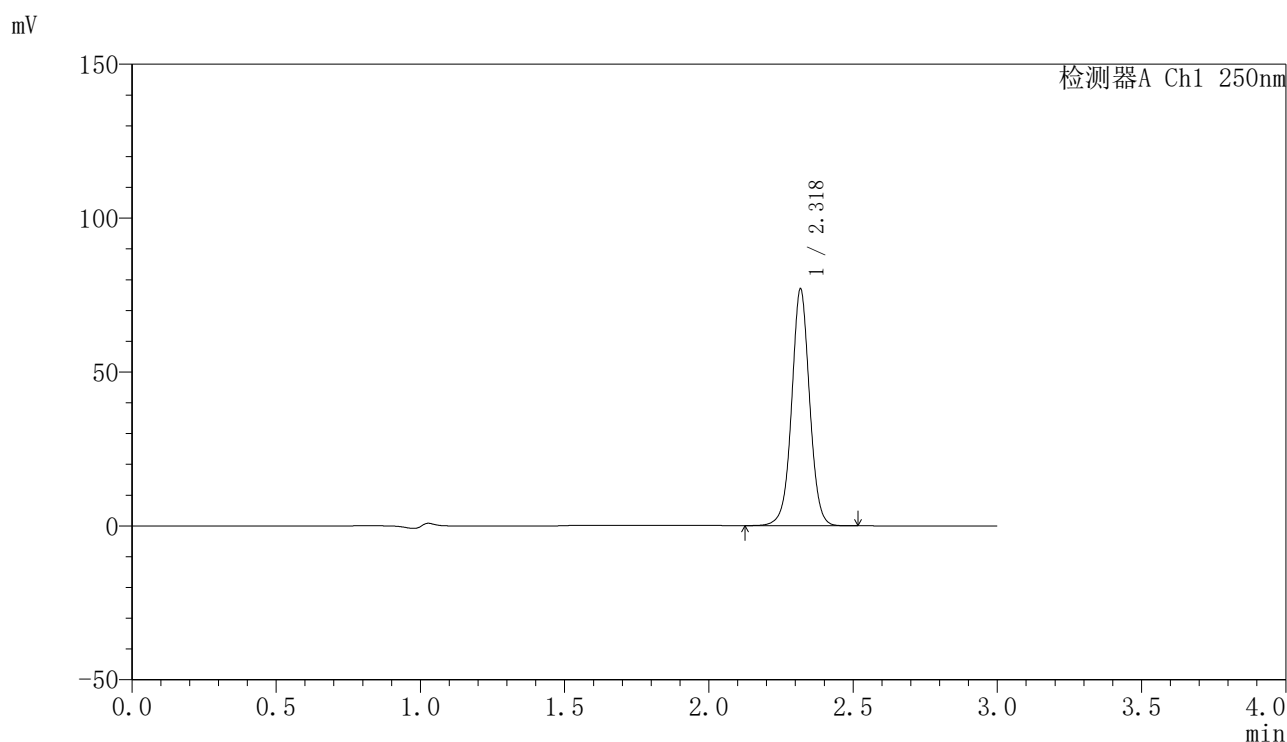
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	339020	100.000	77808	6850	1.021	--
总计		339020	100.000	77808			

## 〈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 - 0-49/11-1127-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:06:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	333120	100.000	76118	6850	1.021	--
总计		333120	100.000	76118			

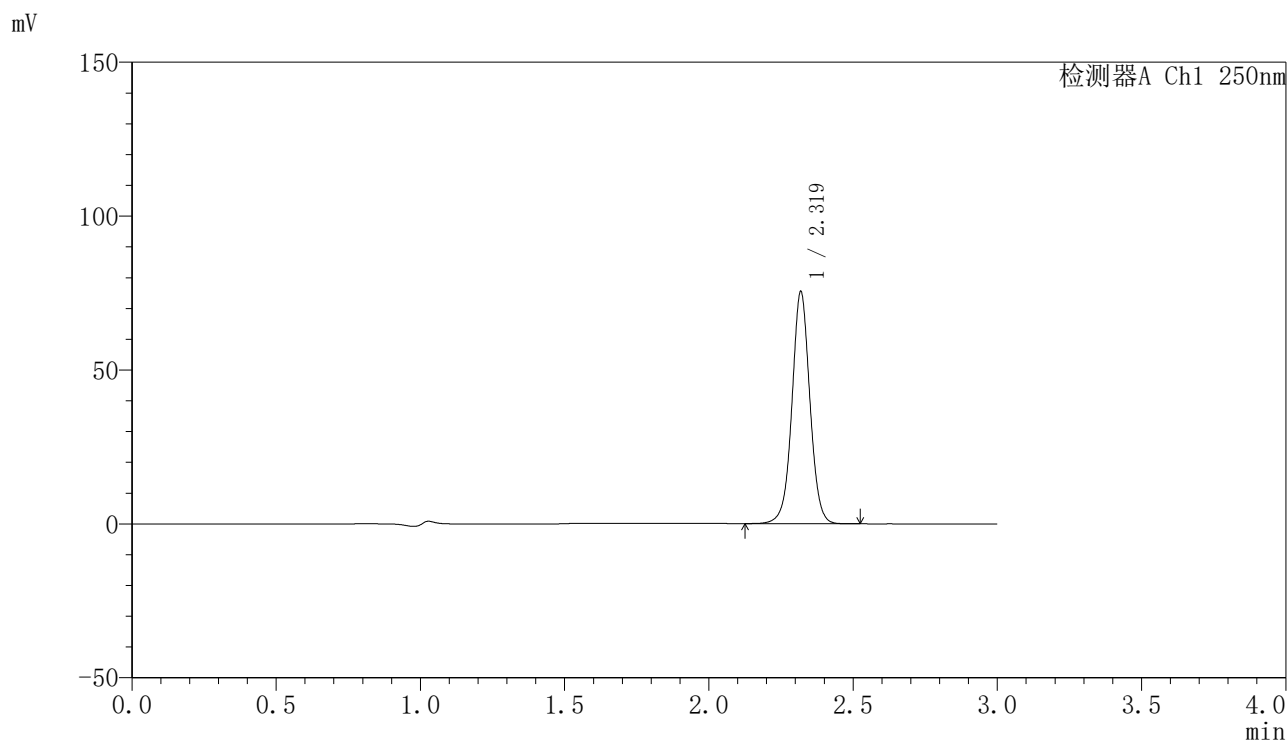


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1128-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:09:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

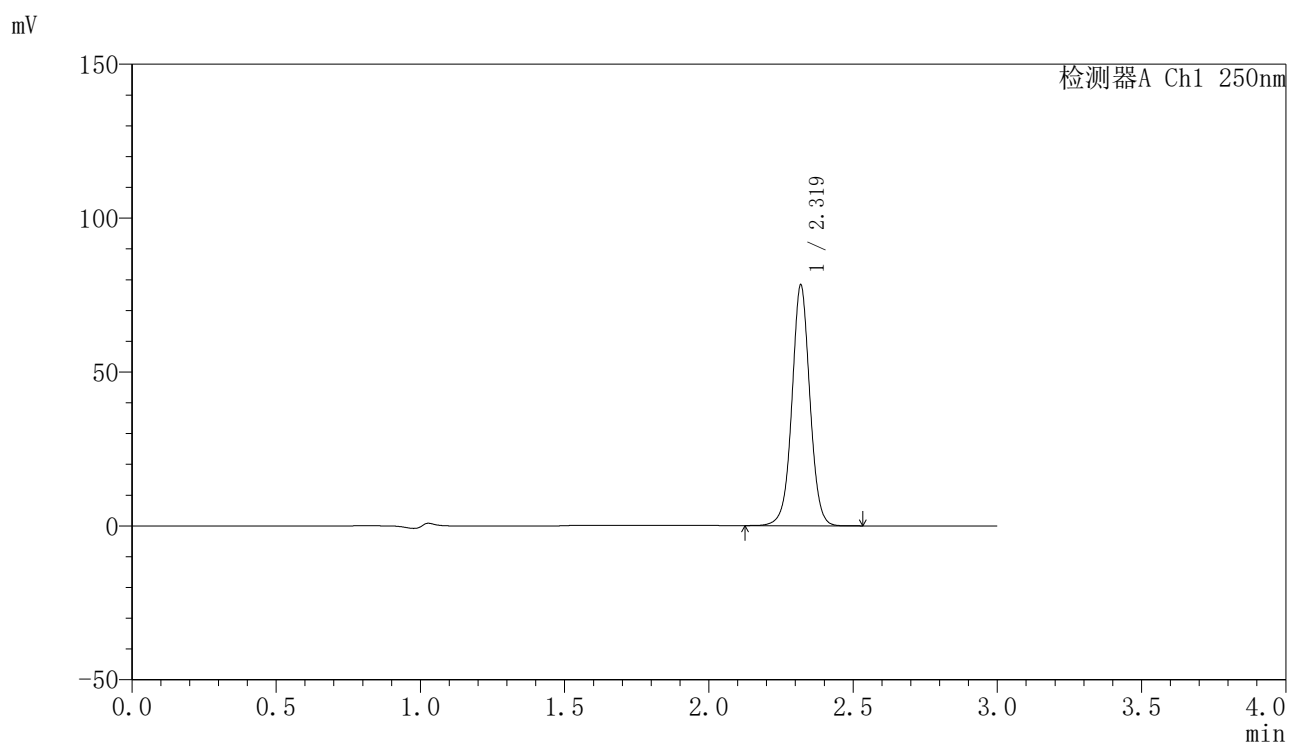
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	326676	100.000	74994	6850	1.021	--
总计		326676	100.000	74994			

## 〈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 - 0-49/11-1129-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:13:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

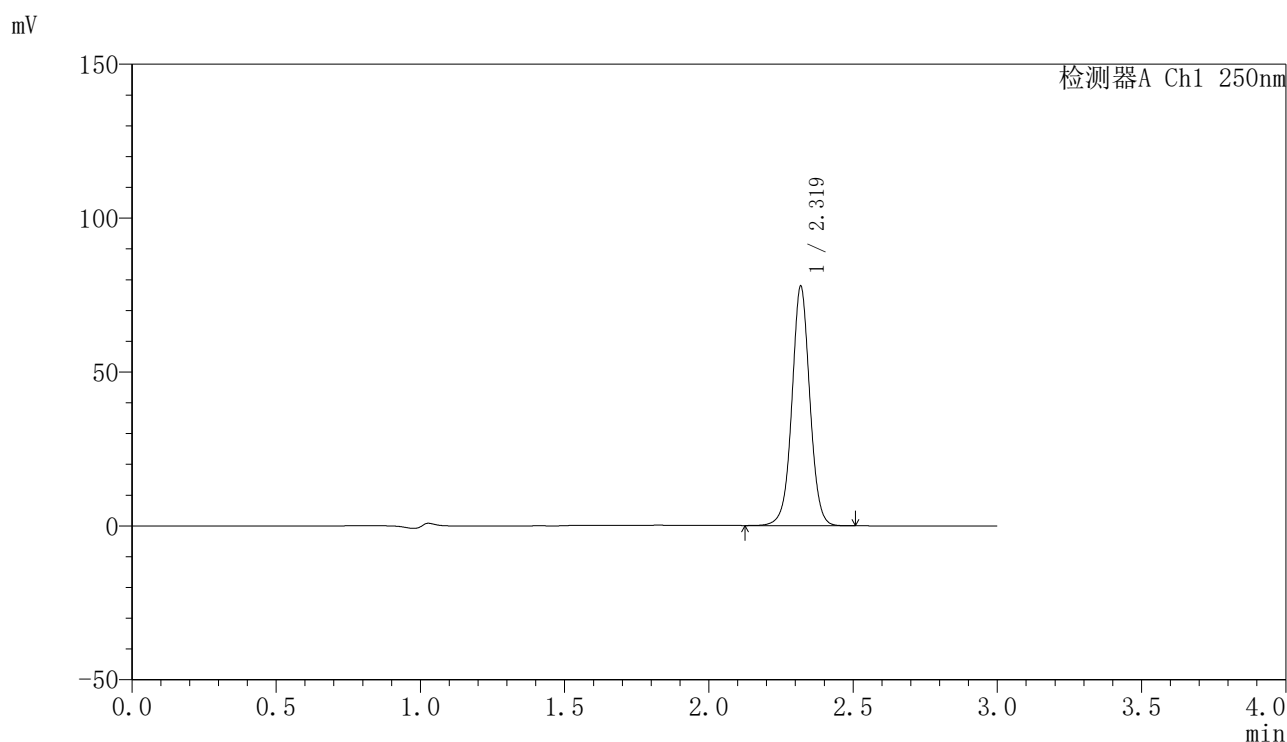
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	338880	100.000	77743	6848	1.020	--
总计		338880	100.000	77743			

## 〈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 - 0-49/11-1130-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:16:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	336762	100.000	77282	6861	1.020	--
总计		336762	100.000	77282			

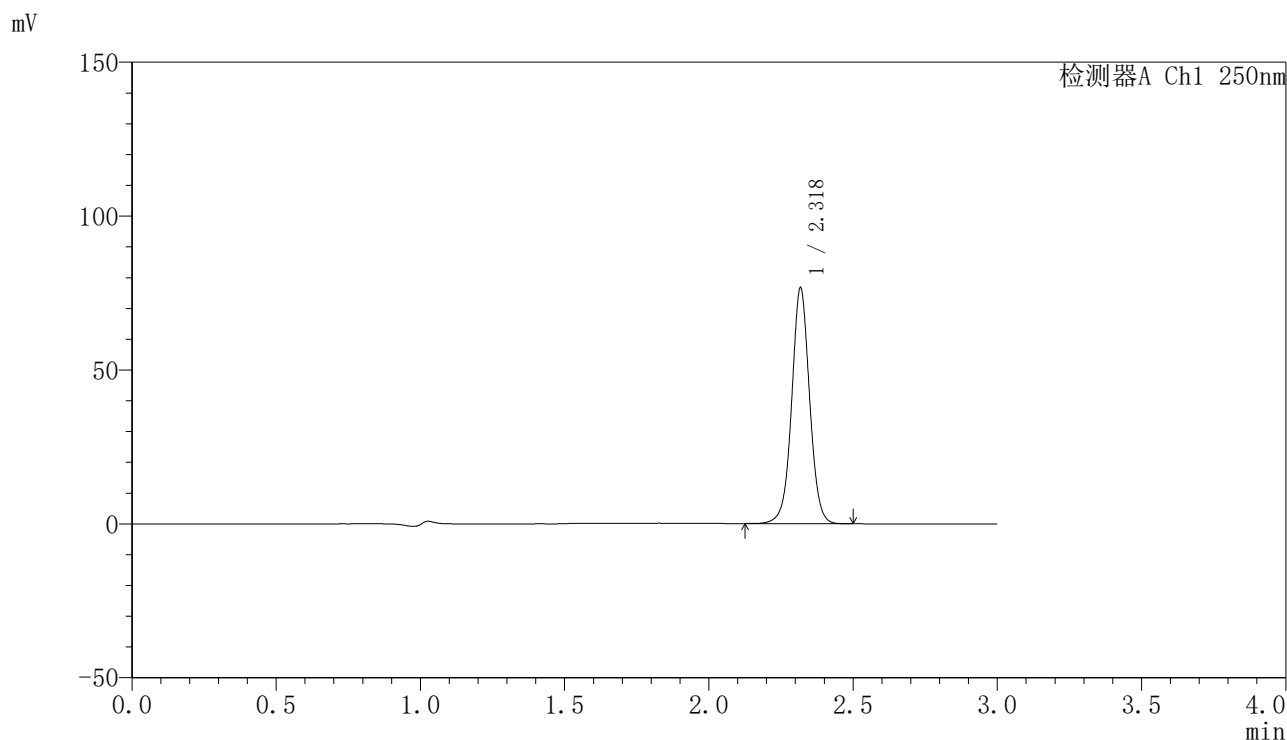


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1131-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

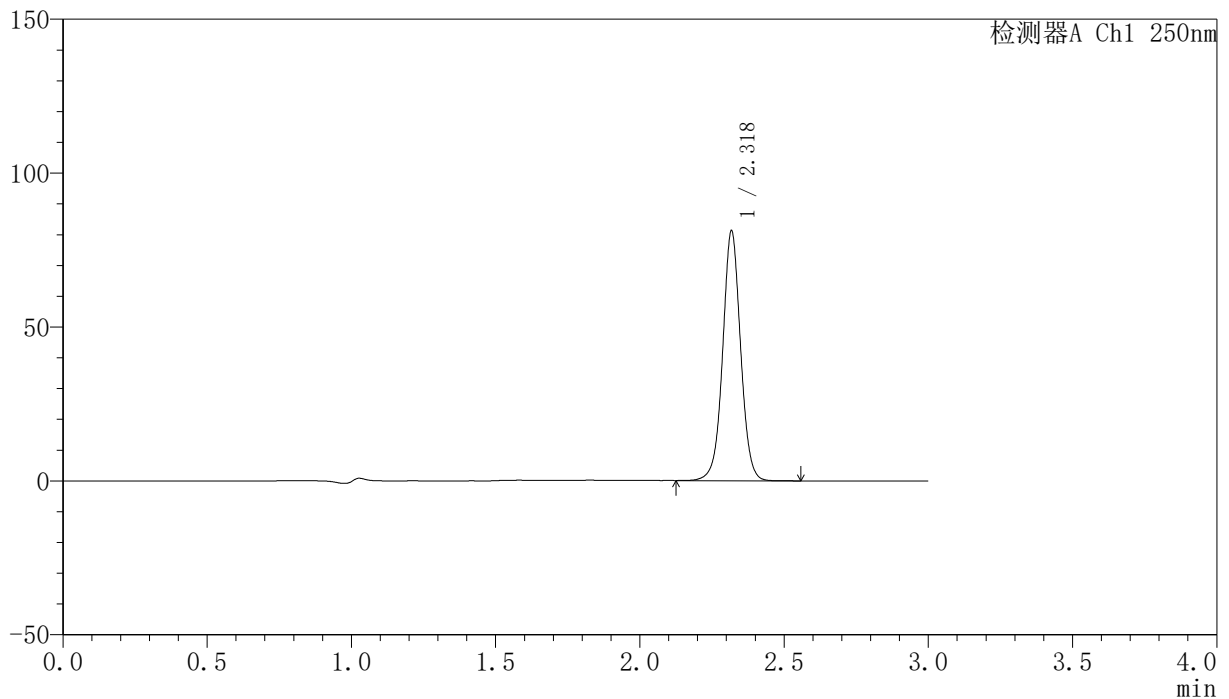
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	331858	100.000	75845	6854	1.021	--
总计		331858	100.000	75845			

### <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 - 0-49/11-1132-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 17:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

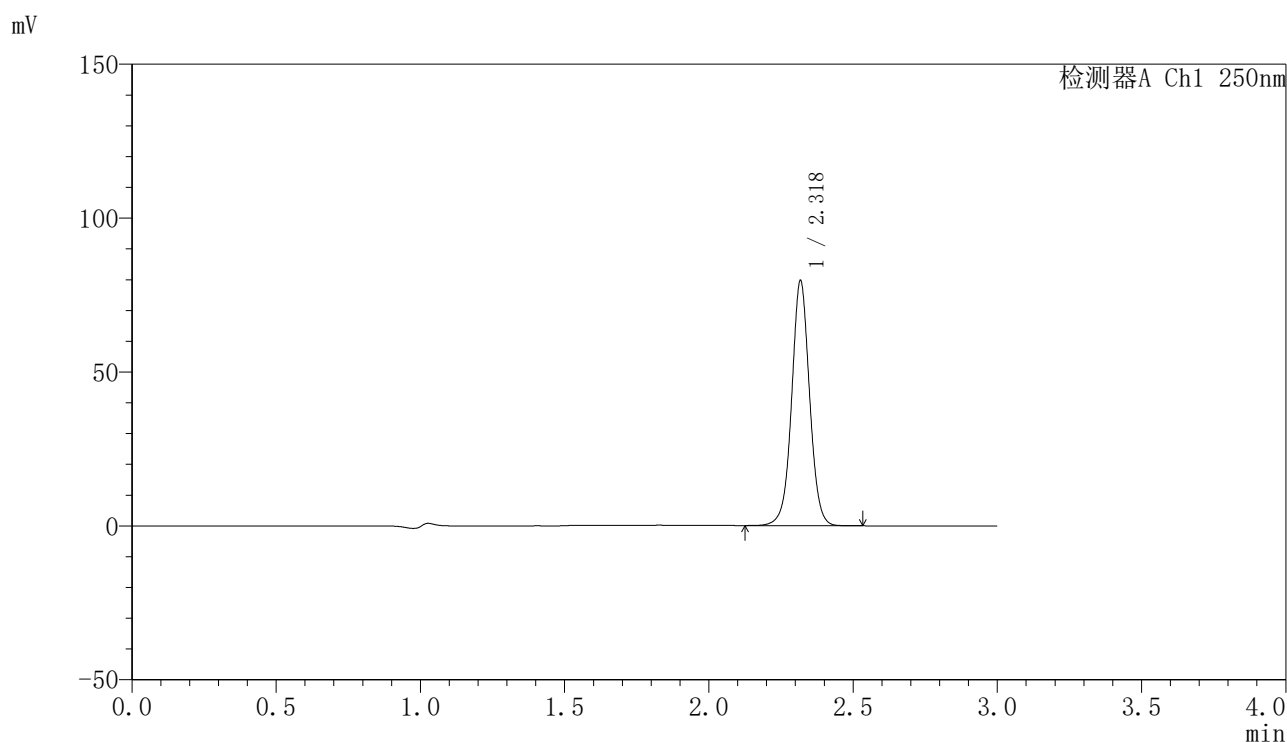
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	351656	100.000	80347	6858	1.021	--
总计		351656	100.000	80347			

## 〈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 - 0-49/11-1133-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:26:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

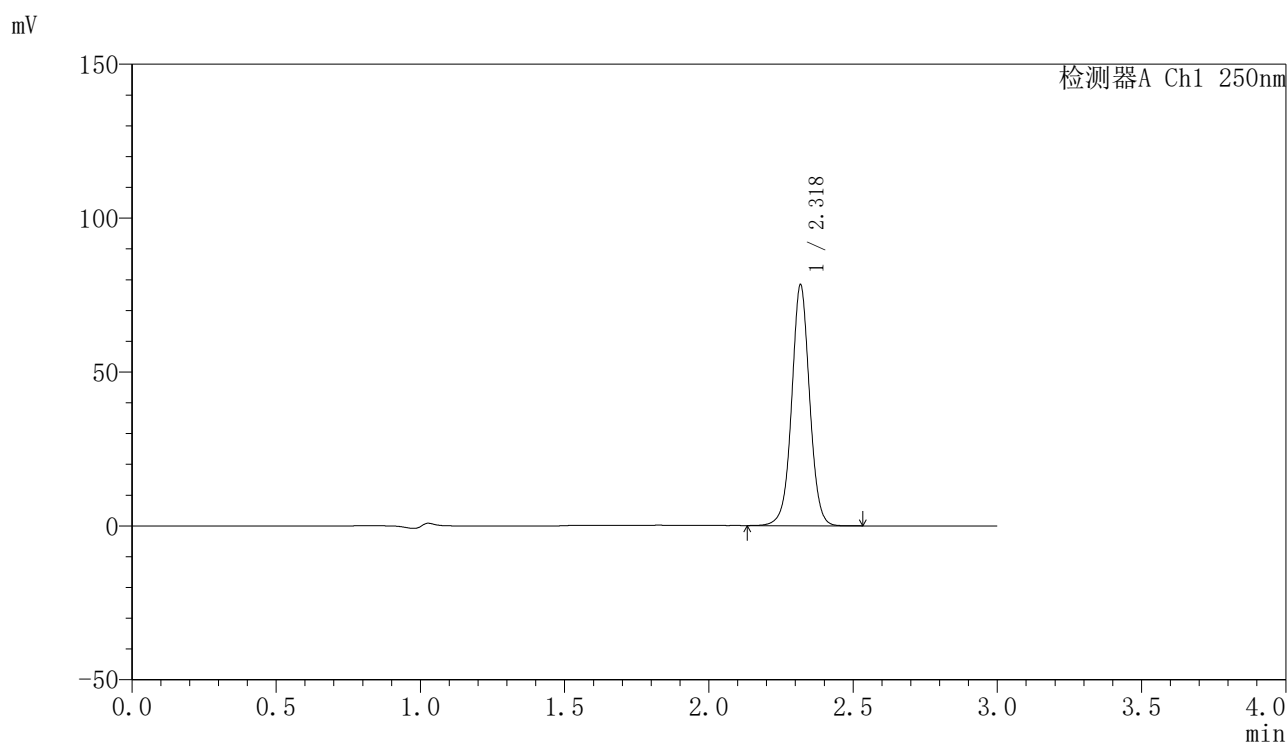
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	344750	100.000	78766	6860	1.022	--
总计		344750	100.000	78766			

## 〈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 - 0-49/11-1134-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:30:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

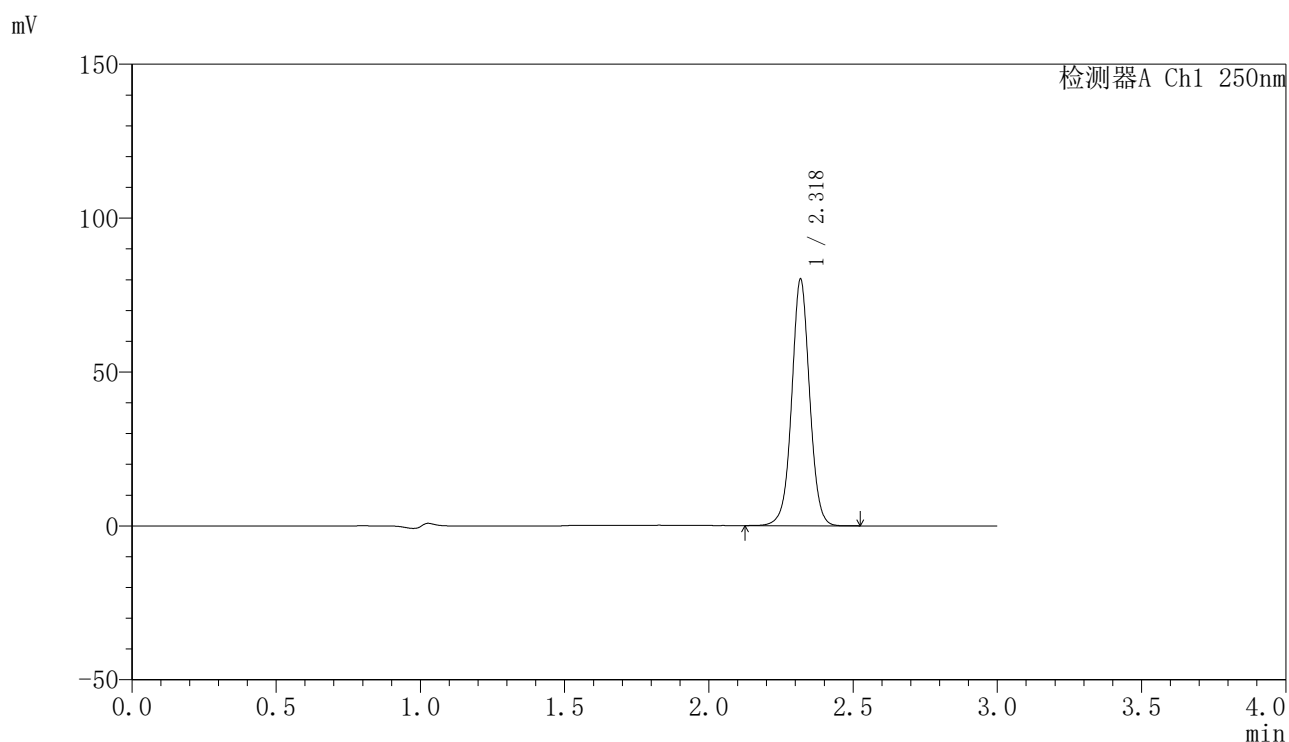
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	338857	100.000	77480	6859	1.022	--
总计		338857	100.000	77480			

## 〈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 - 0-49/11-1135-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:33:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

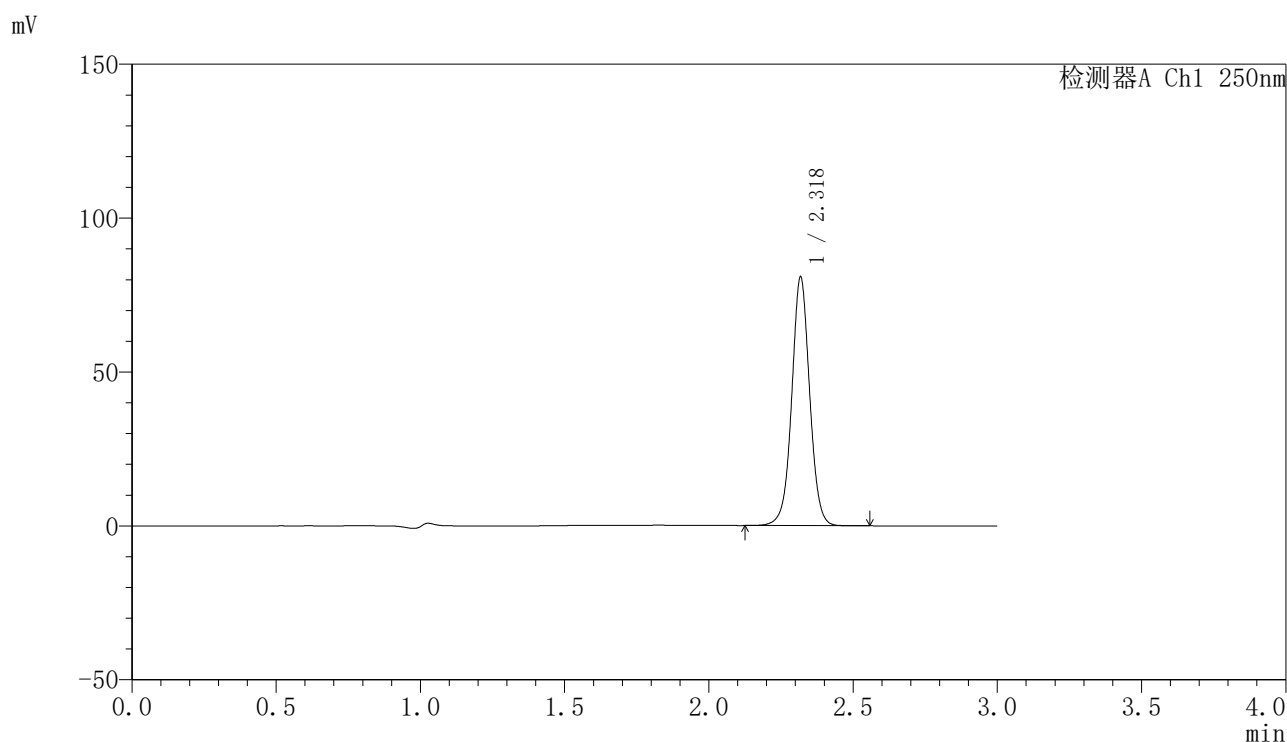
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	346797	100.000	79319	6857	1.022	--
总计		346797	100.000	79319			

## 〈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 - 0-49/11-1136-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:37:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

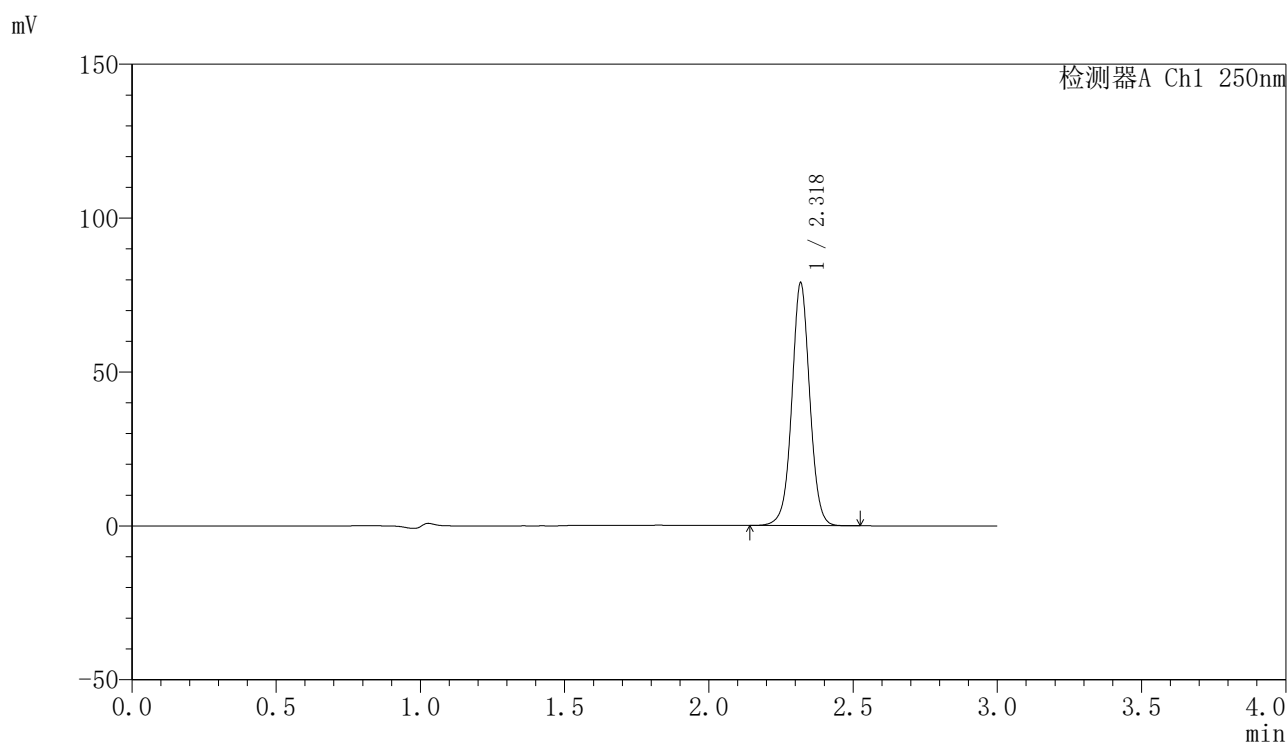
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	349851	100.000	80047	6860	1.022	--
总计		349851	100.000	80047			

## 〈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 - 0-49/11-1137-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

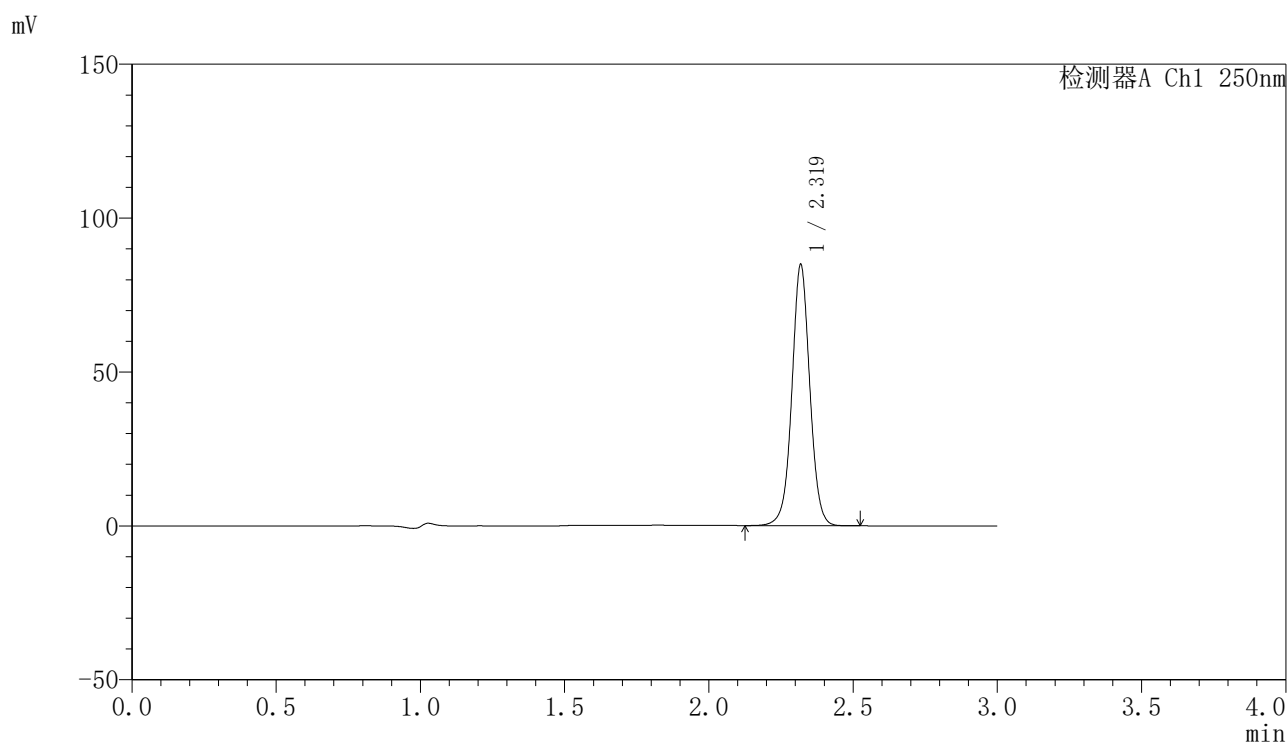
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	341464	100.000	78267	6860	1.021	--
总计		341464	100.000	78267			

## 〈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 - 0-49/11-1138-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:43:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

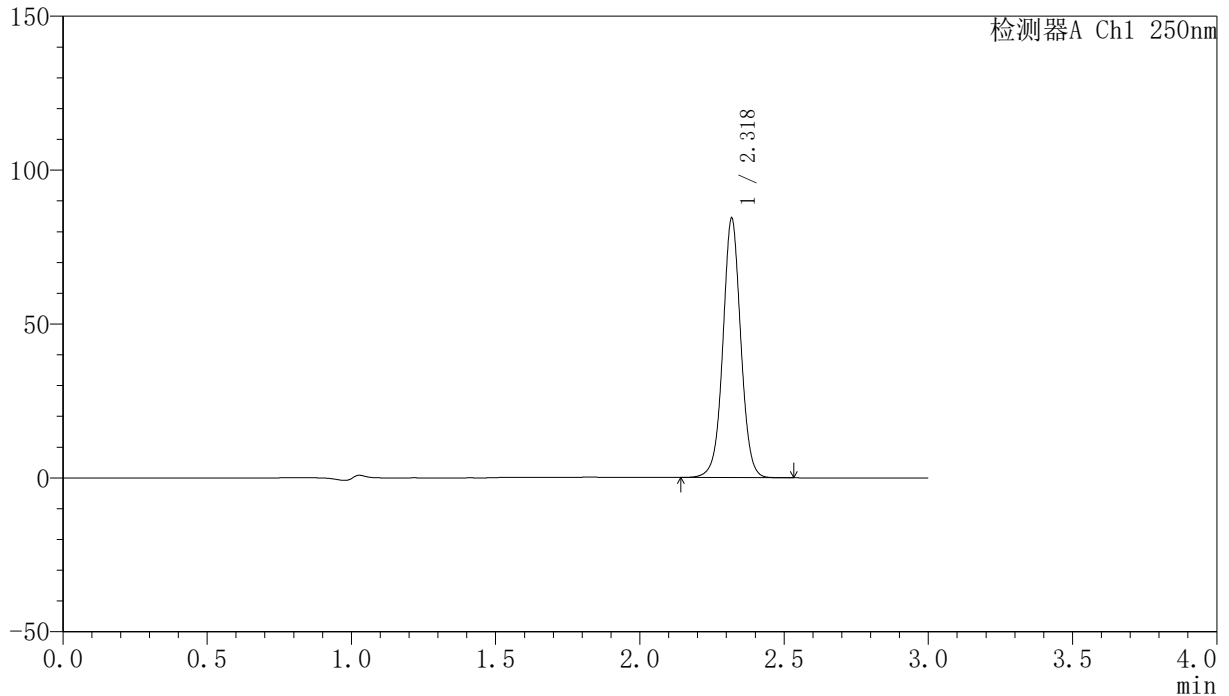
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	367386	100.000	84273	6865	1.022	--
总计		367386	100.000	84273			

## 〈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 - 0-49/11-1139-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:47:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

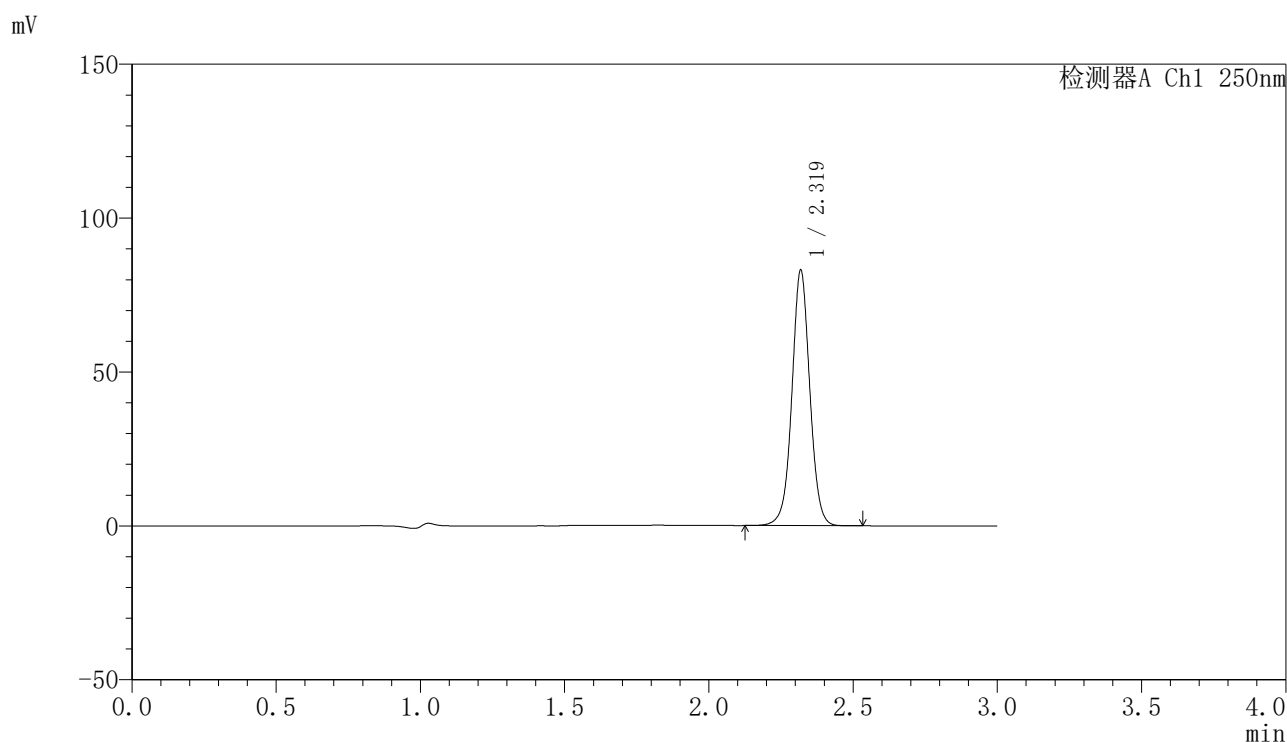
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	364599	100.000	83676	6875	1.022	--
总计		364599	100.000	83676			

## 〈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 - 0-49/11-1140-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:50:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

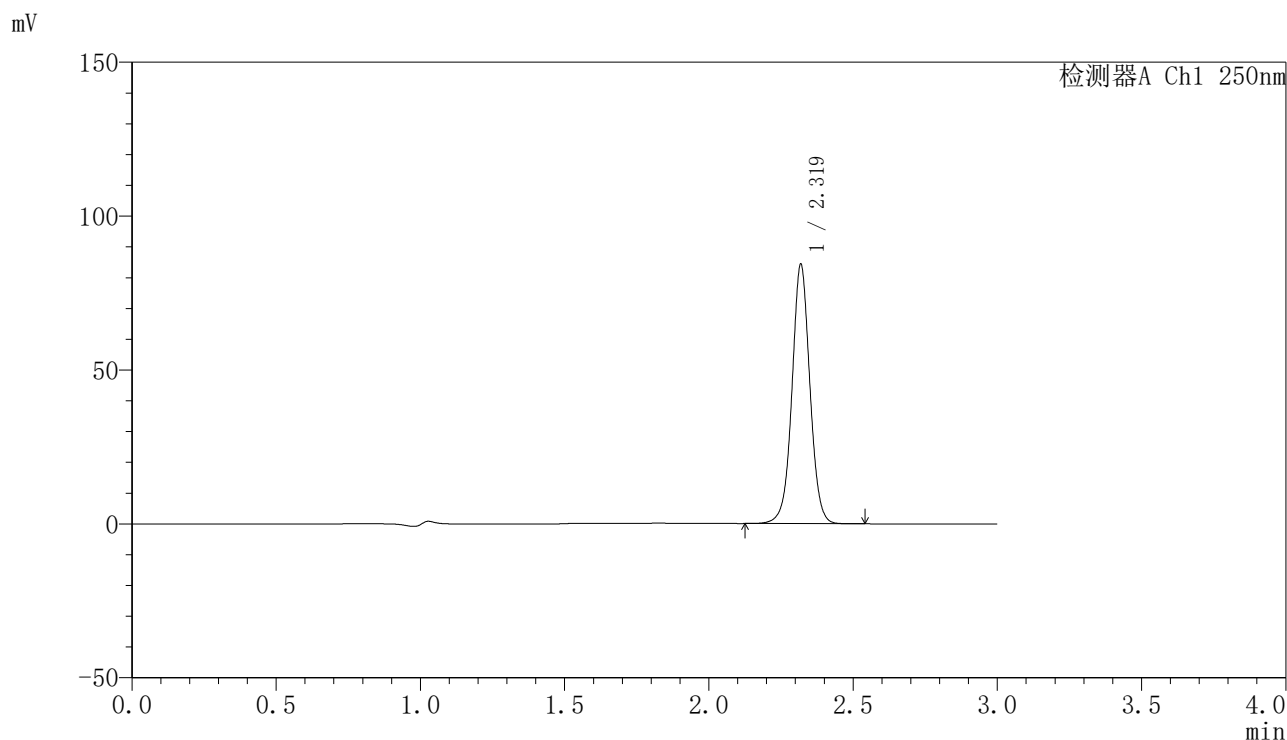
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	359127	100.000	82468	6873	1.022	--
总计		359127	100.000	82468			

## 〈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 - 0-49/11-1141-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:54:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

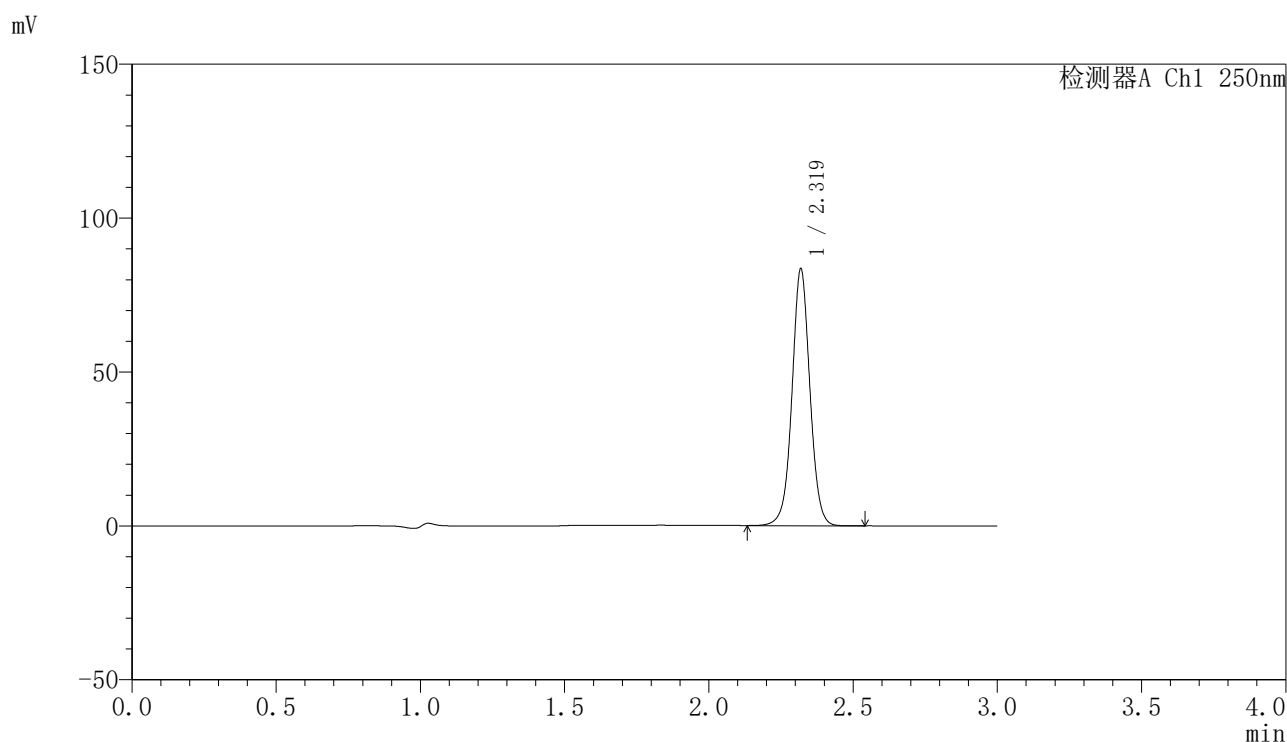
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	364650	100.000	83807	6863	1.022	--
总计		364650	100.000	83807			

## 〈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 - 0-49/11-1142-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 17:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

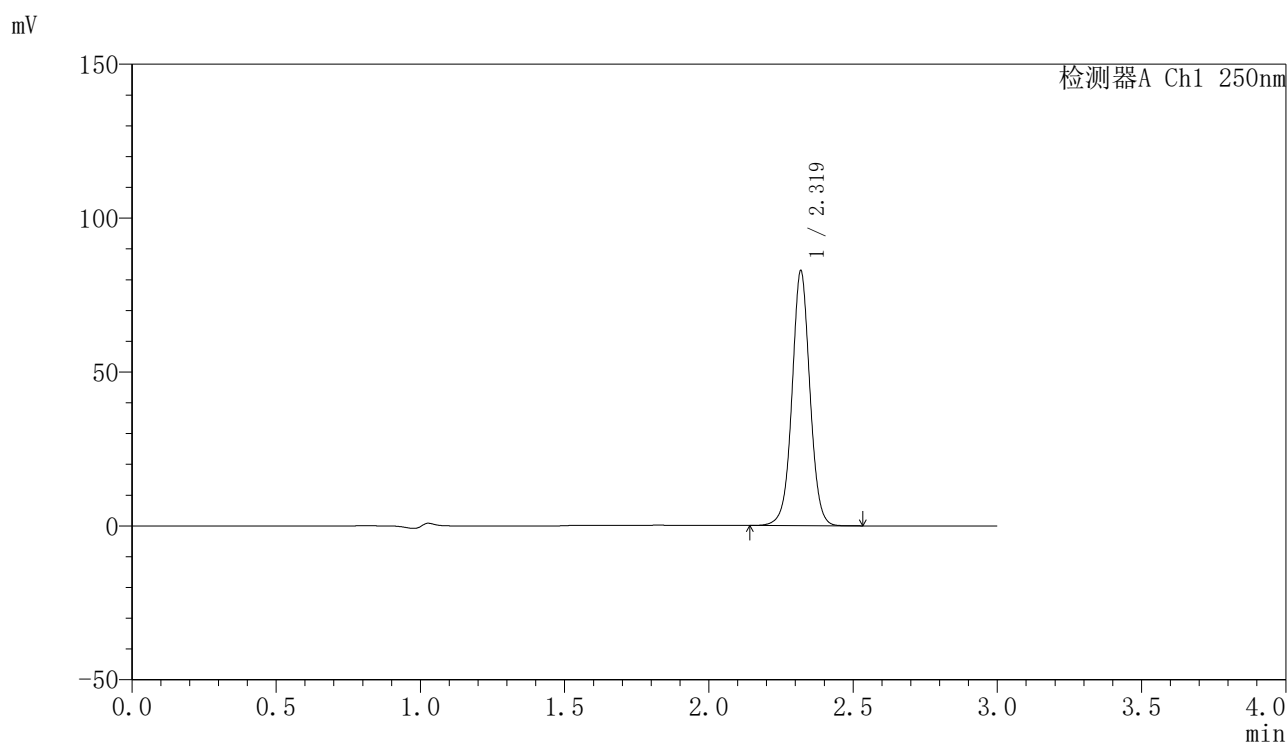
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	361122	100.000	83007	6863	1.022	--
总计		361122	100.000	83007			

## 〈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 - 0-49/11-1143-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:00:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	358110	100.000	82382	6875	1.022	--
总计		358110	100.000	82382			

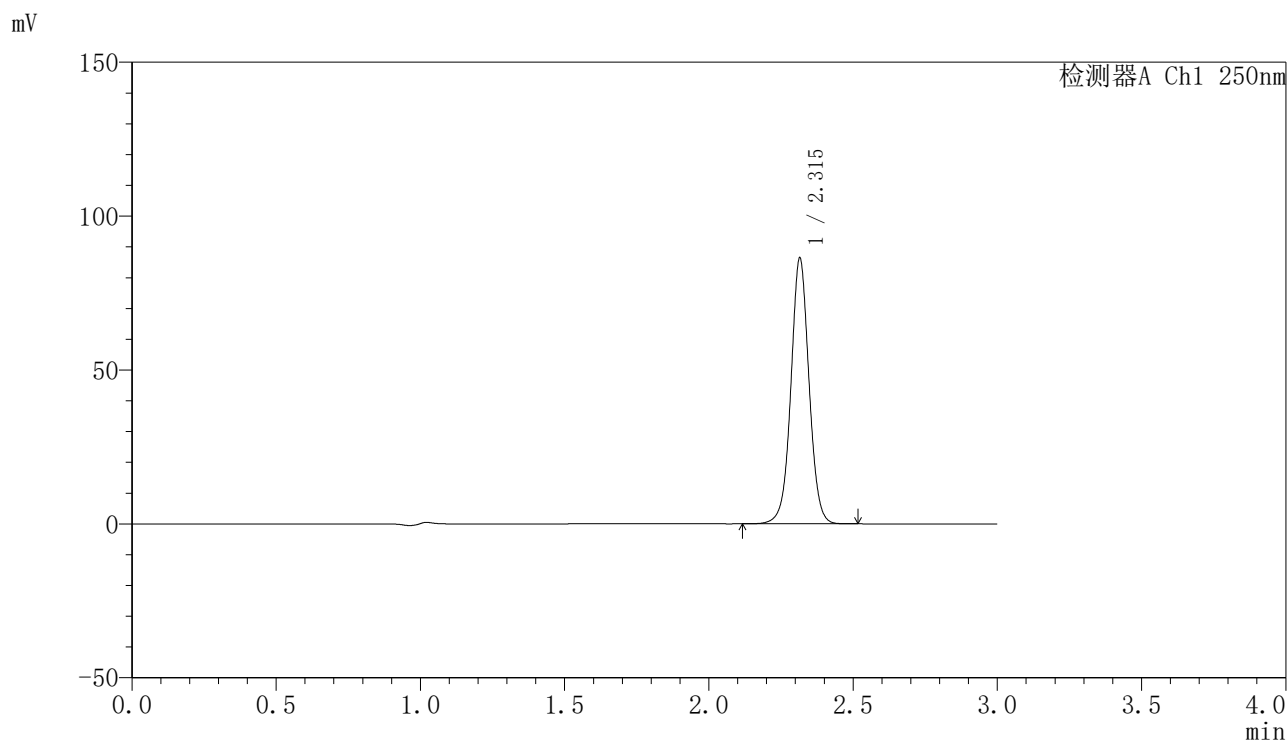


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1144-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

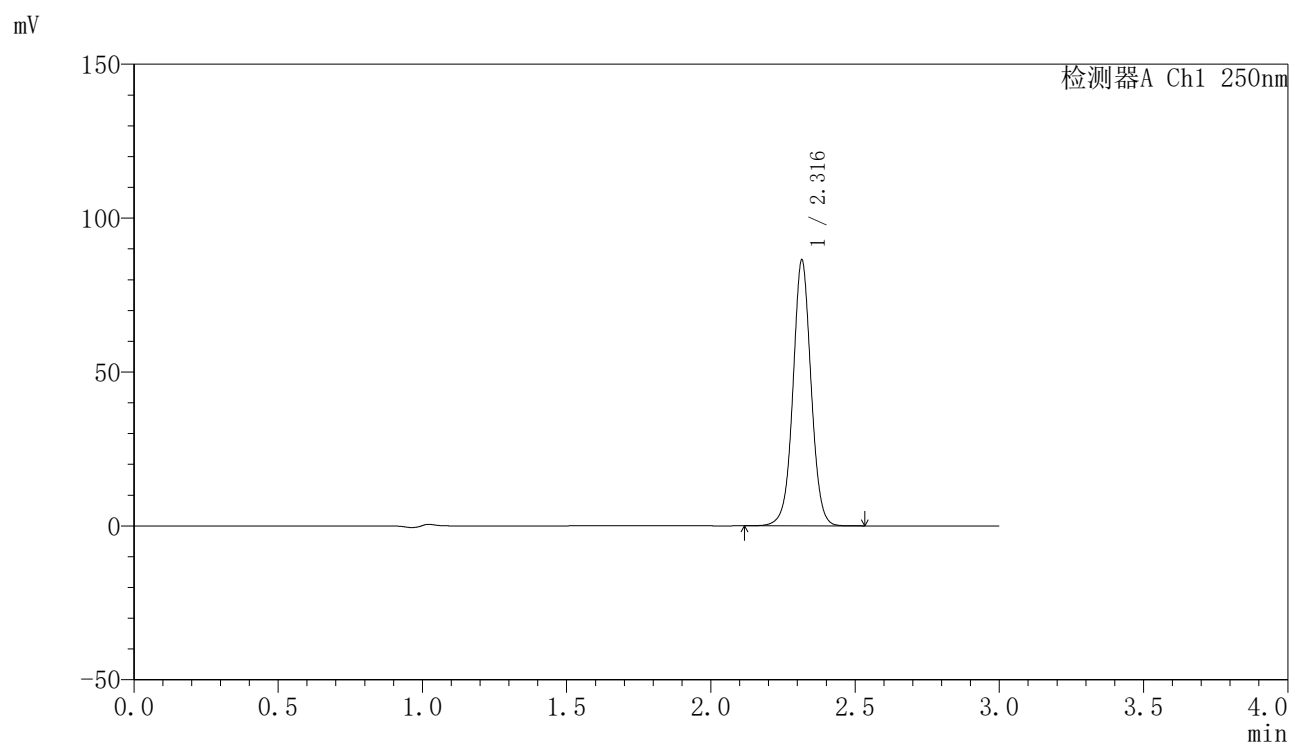
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	378155	100.000	86119	6670	1.026	--
总计		378155	100.000	86119			

## 〈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 - 0-49/11-1145-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:07:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	378313	100.000	86083	6669	1.026	--
总计		378313	100.000	86083			

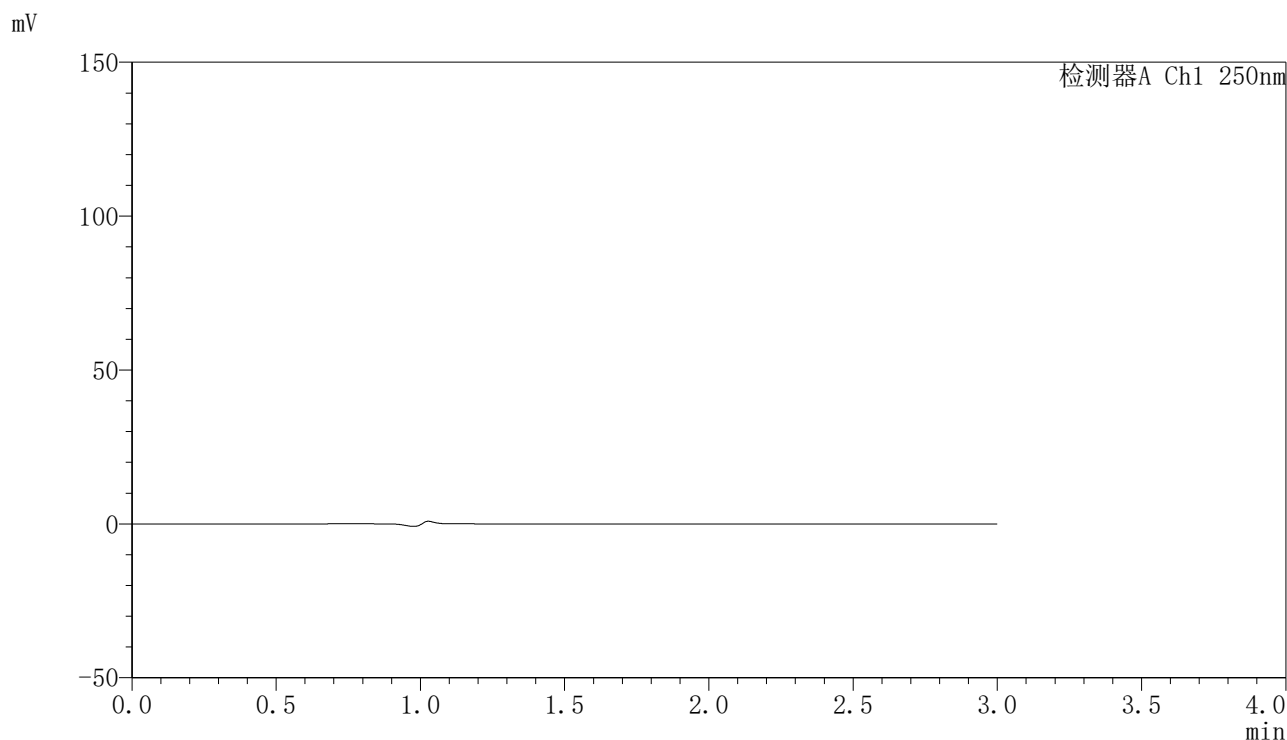


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1146-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 18:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

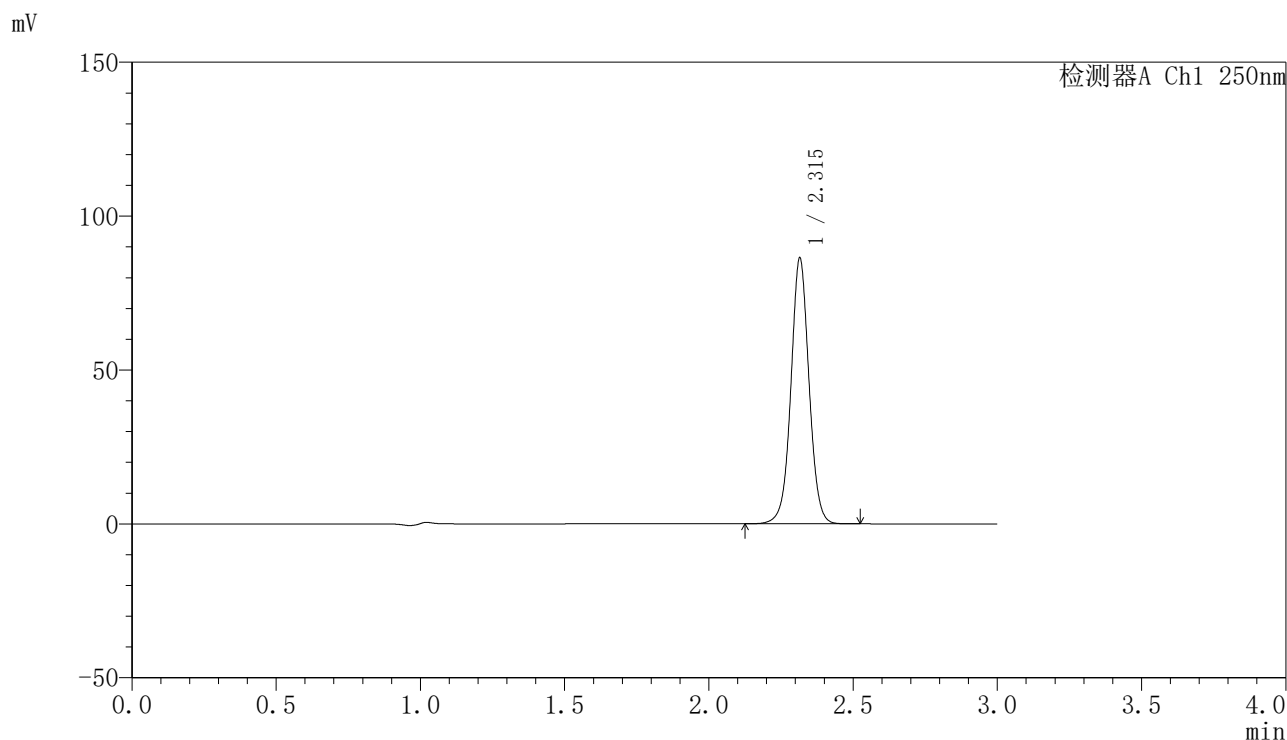
检测器A Ch1 250nm

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

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1147-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:14:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

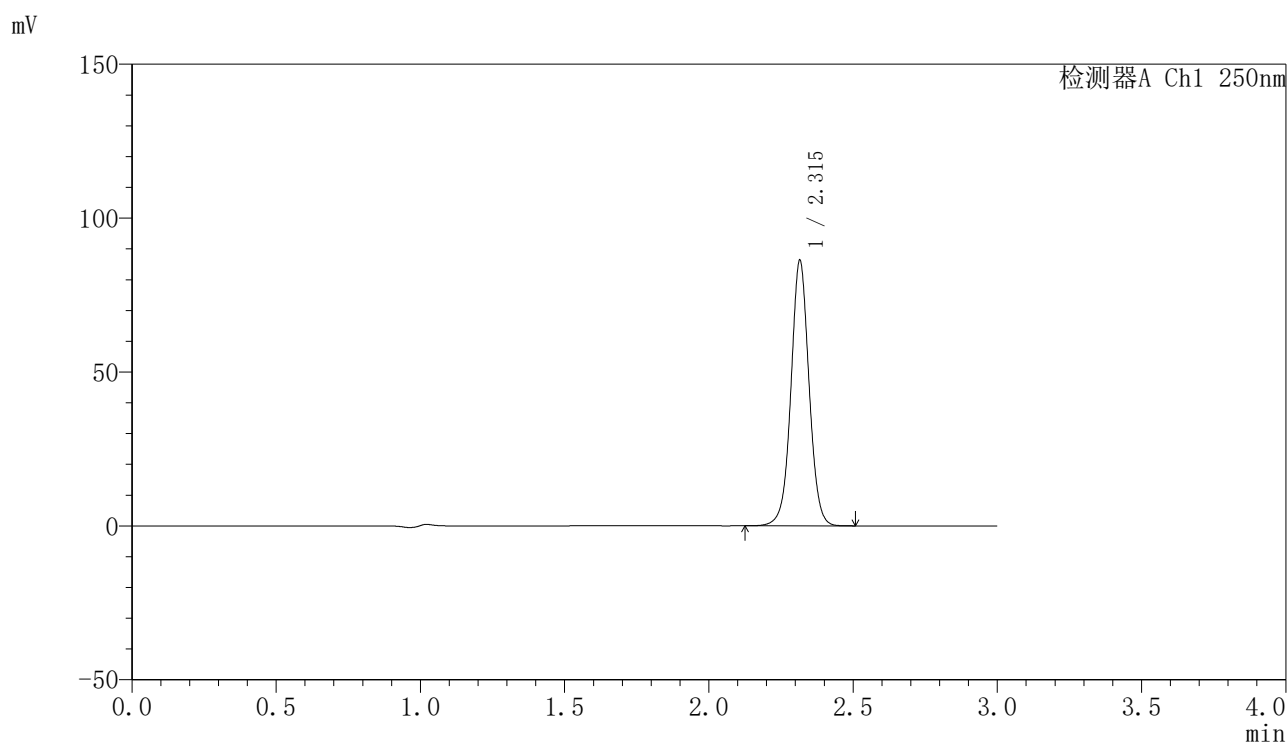
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	377651	100.000	86124	6696	1.026	--
总计		377651	100.000	86124			

## 〈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 - 0-49/11-1148-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:17:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

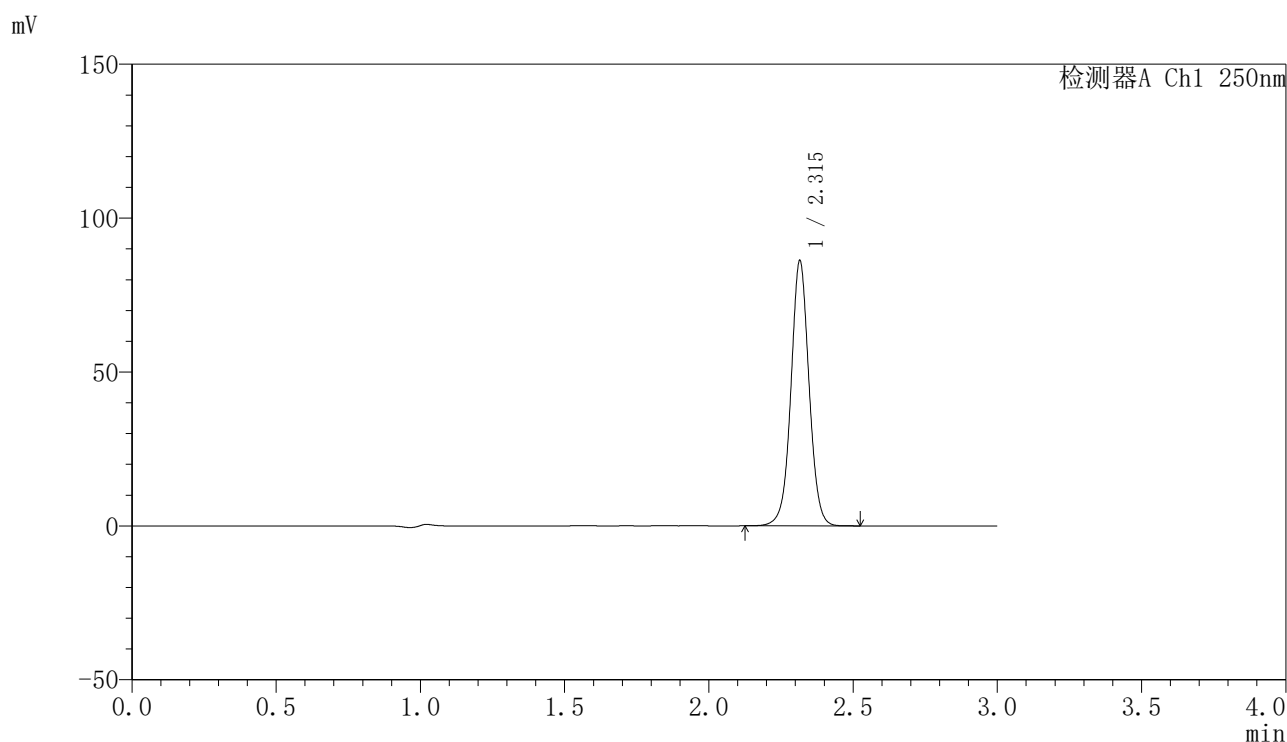
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	377403	100.000	86011	6688	1.026	--
总计		377403	100.000	86011			

## 〈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 - 0-49/11-1149-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:21:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

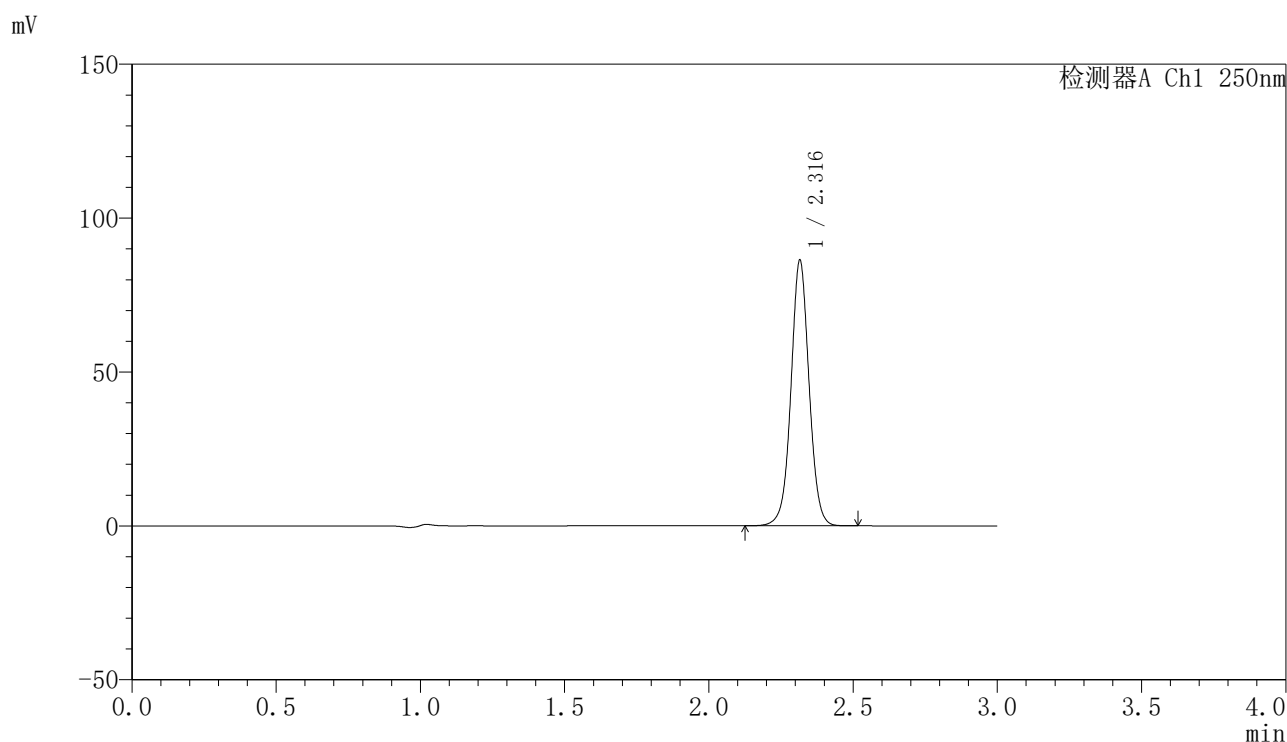
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	377179	100.000	85926	6679	1.026	--
总计		377179	100.000	85926			

## 〈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 - 0-49/11-1150-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:24:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

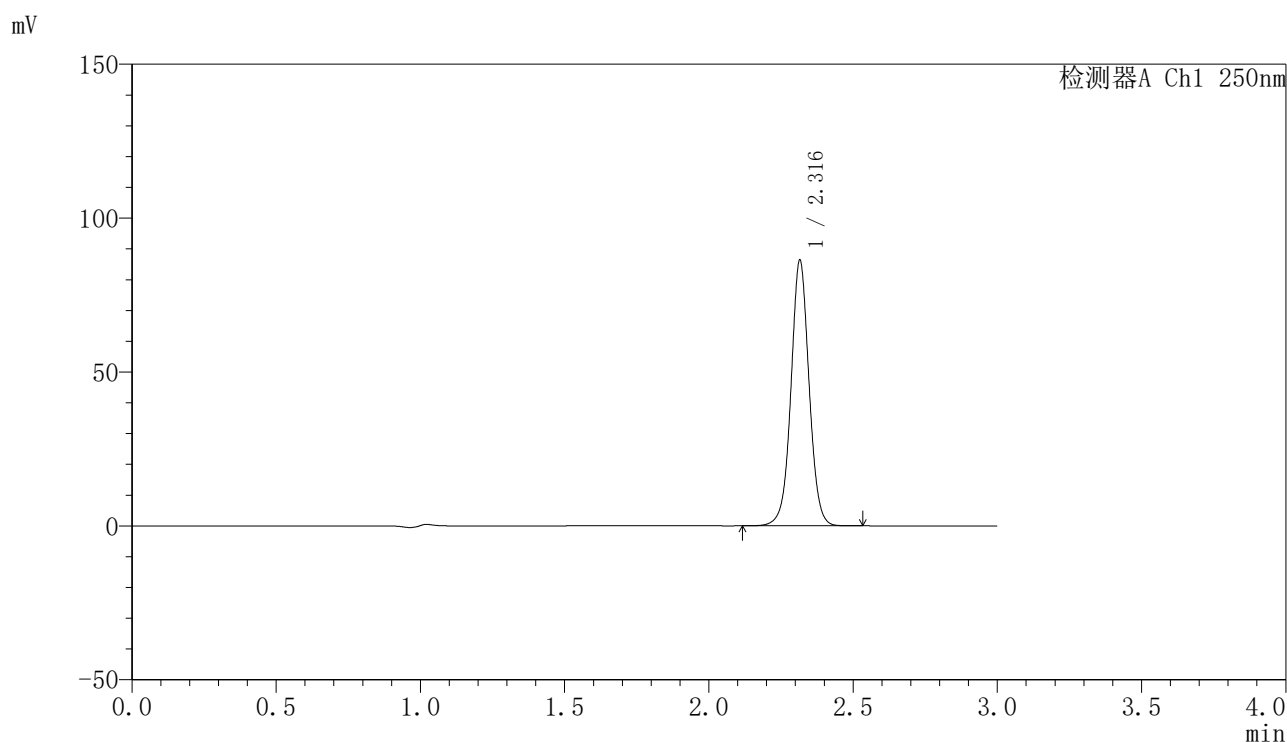
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	377722	100.000	86022	6679	1.027	--
总计		377722	100.000	86022			

## 〈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 - 0-49/11-1151-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:28:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

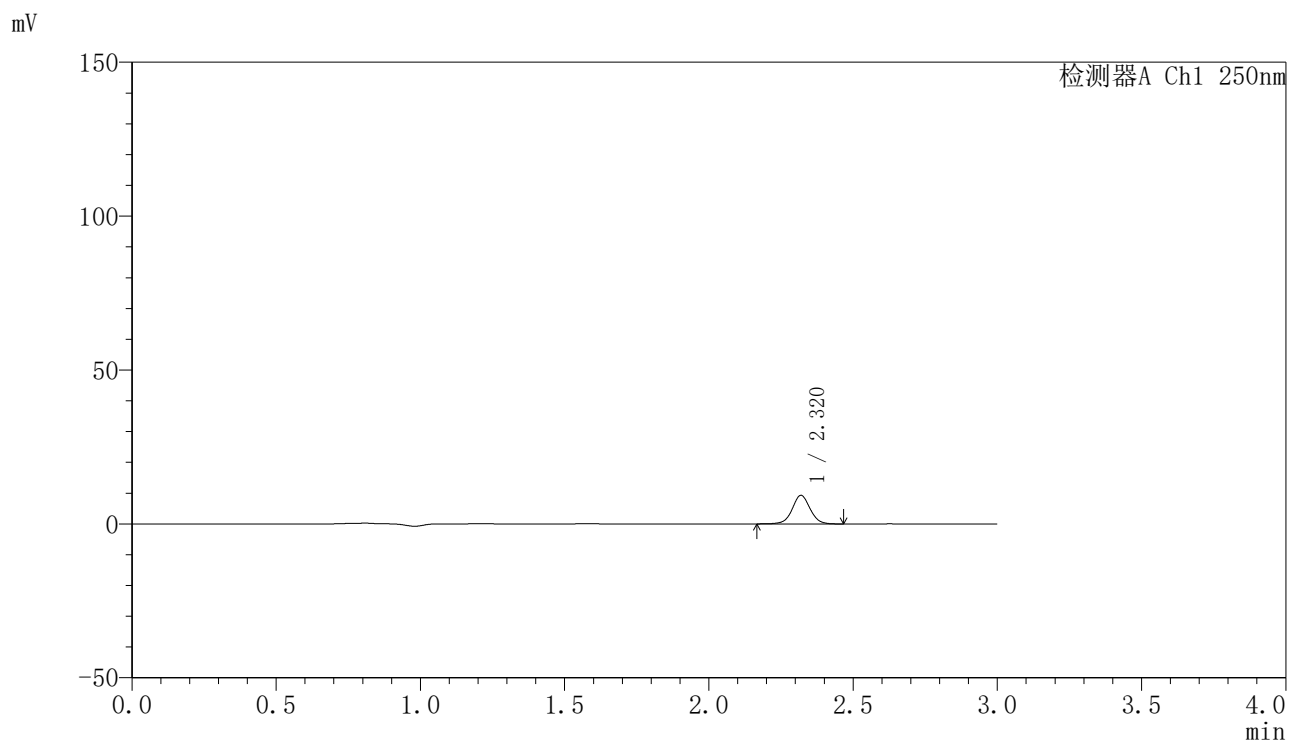
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	377527	100.000	86044	6695	1.027	--
总计		377527	100.000	86044			

## 〈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 - 0-49/11-1152-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:31:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:25:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

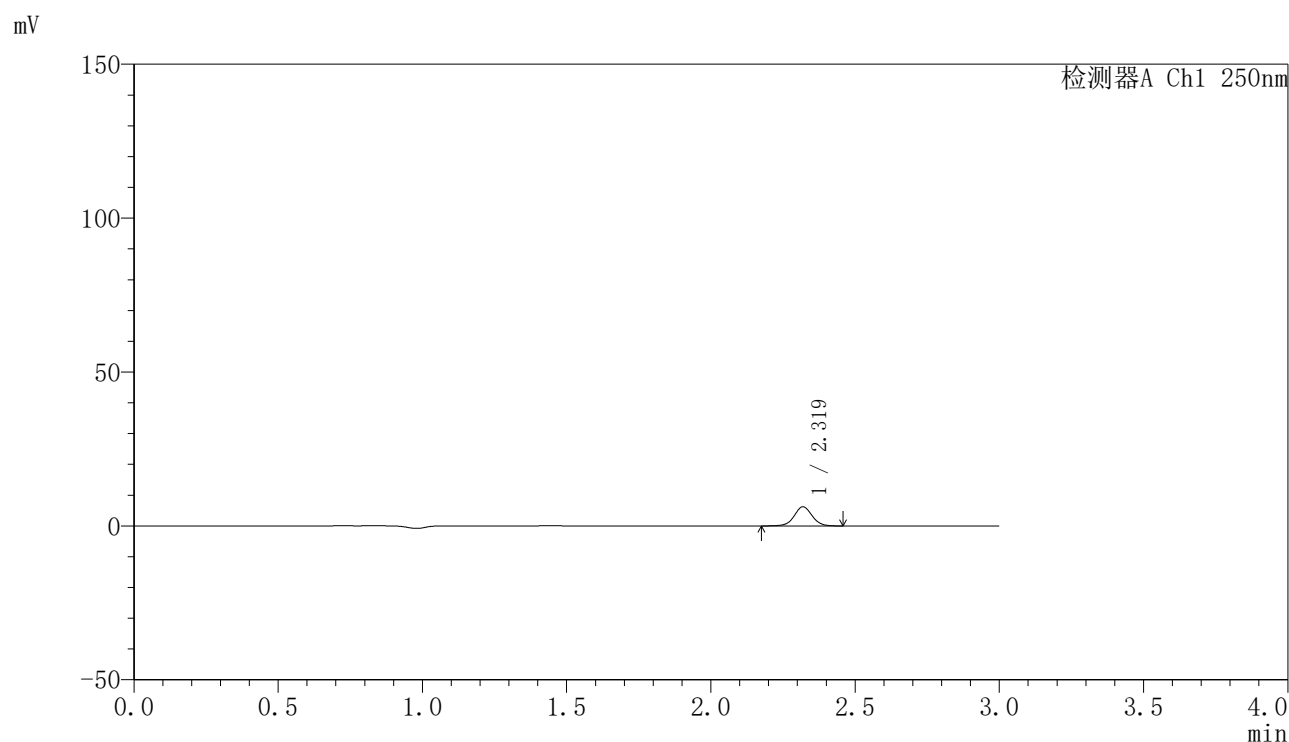
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	40016	100.000	9240	6875	1.025	--
总计		40016	100.000	9240			

## 〈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 - 0-49/11-1153-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:34:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

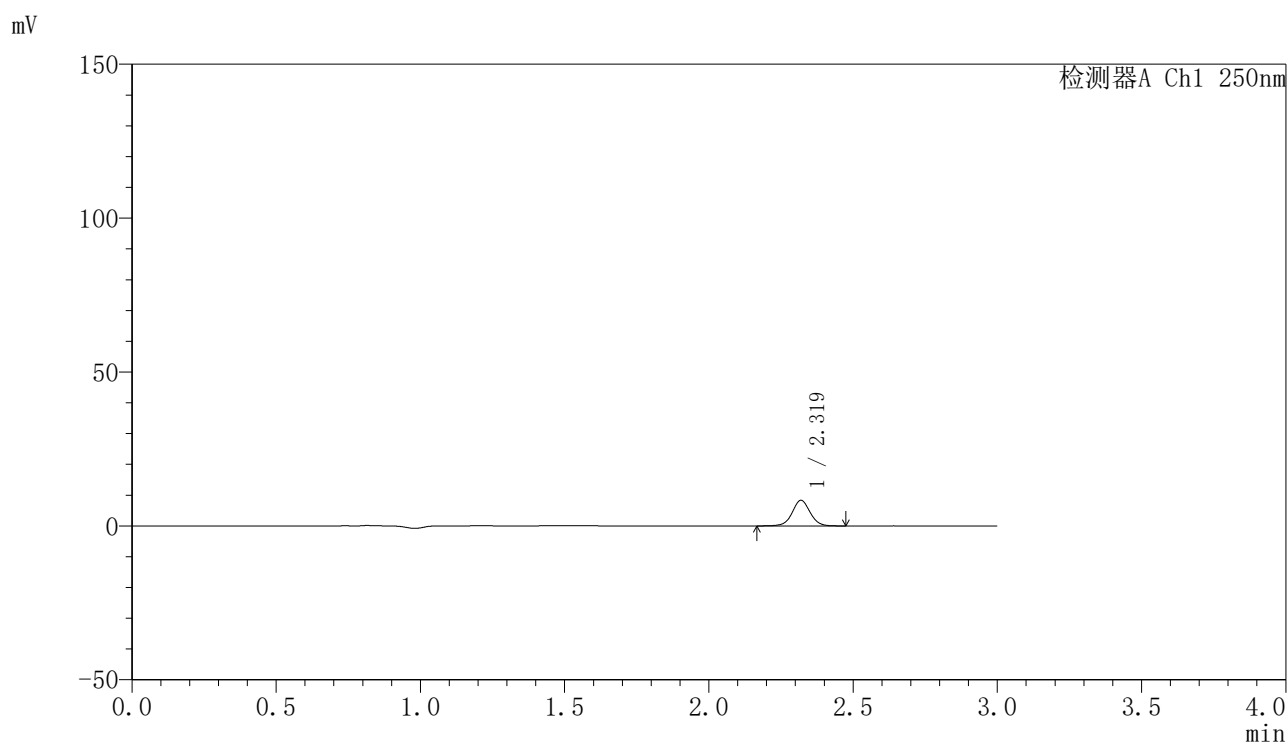
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	26872	100.000	6214	6900	1.031	--
总计		26872	100.000	6214			

## 〈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 - 0-49/11-1154-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:38:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

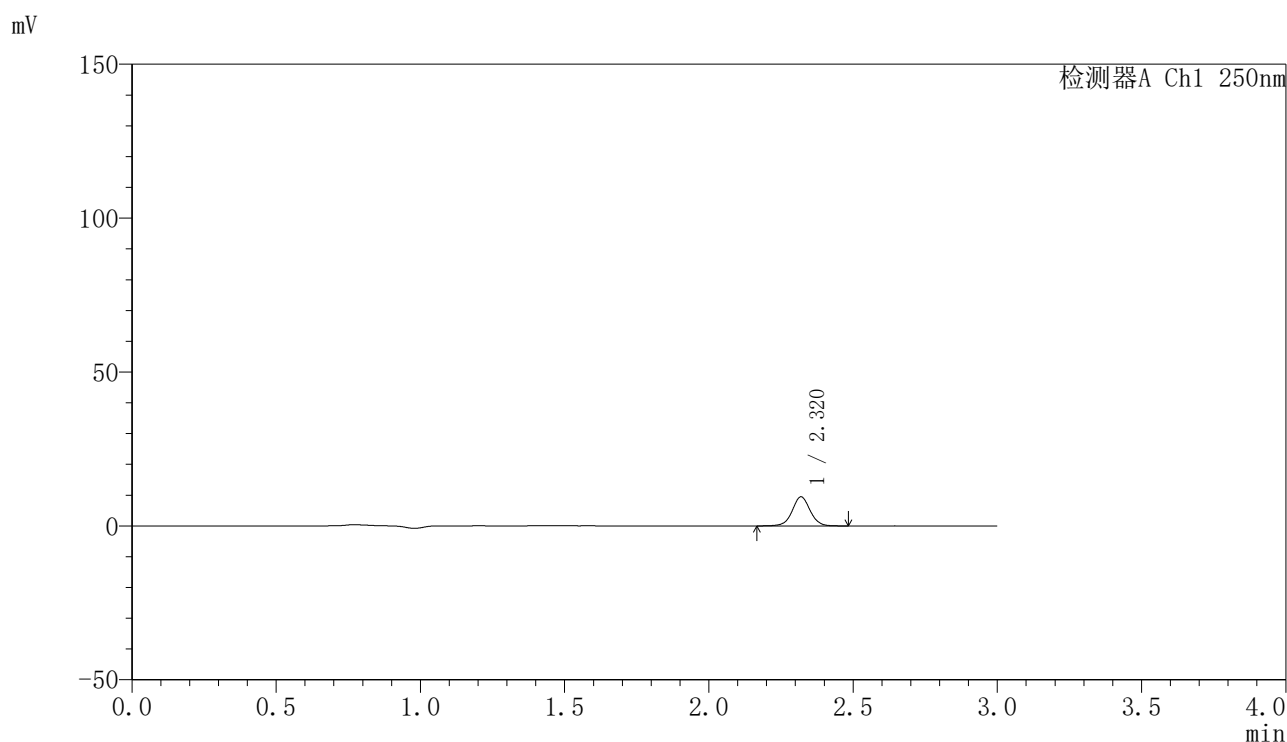
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	35937	100.000	8292	6891	1.023	--
总计		35937	100.000	8292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1155-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:41:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

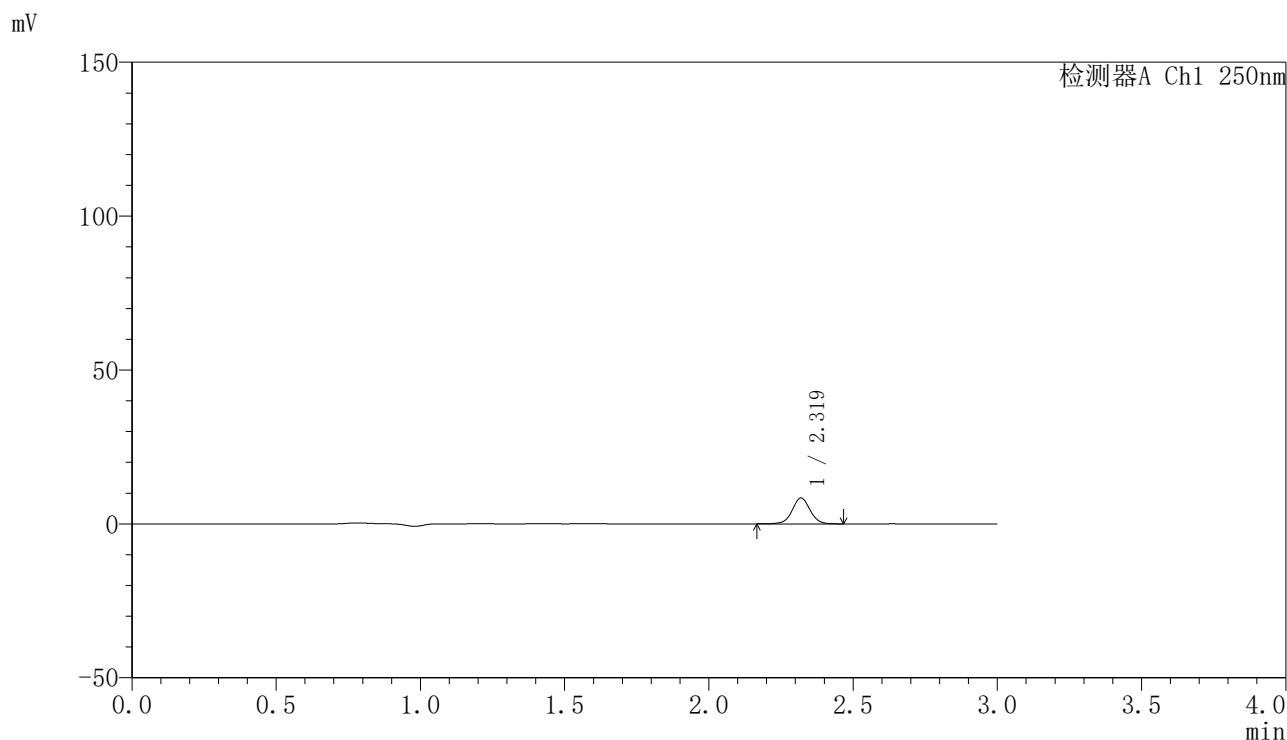
检测器A Ch1 250nm

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	2.320	40805	100.000	9424	6890	1.025	--
总计		40805	100.000	9424			

## 〈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 - 0-49/11-1156-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:44:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

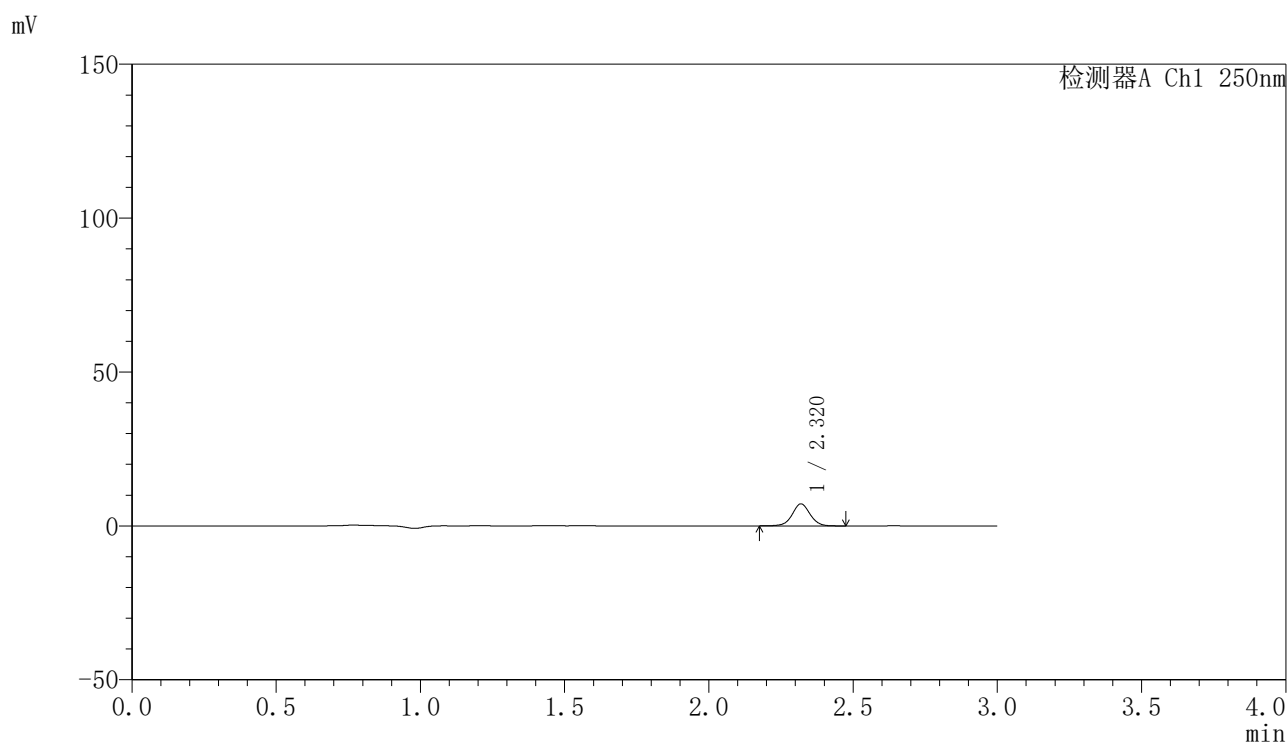
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	36335	100.000	8400	6905	1.024	--
总计		36335	100.000	8400			

## 〈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 - 0-49/11-1157-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

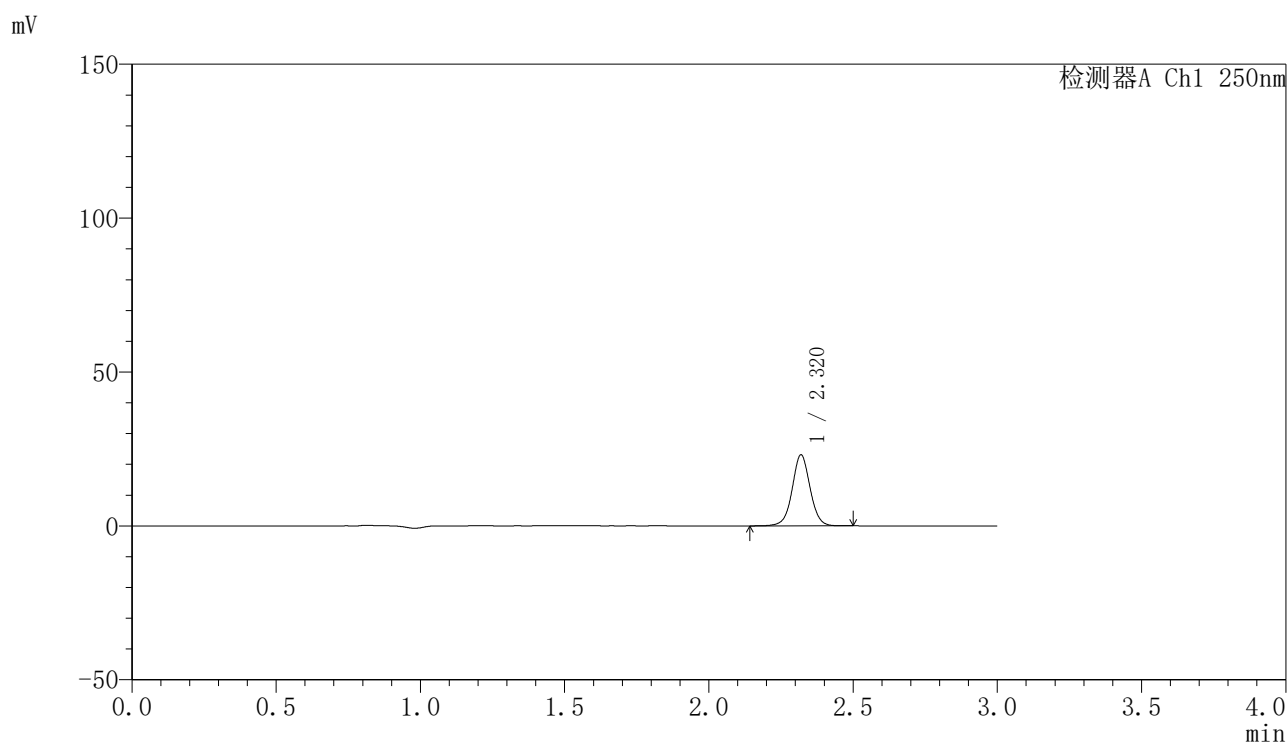
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	30813	100.000	7131	6889	1.021	--
总计		30813	100.000	7131			

## 〈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 - 0-49/11-1158-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:51:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

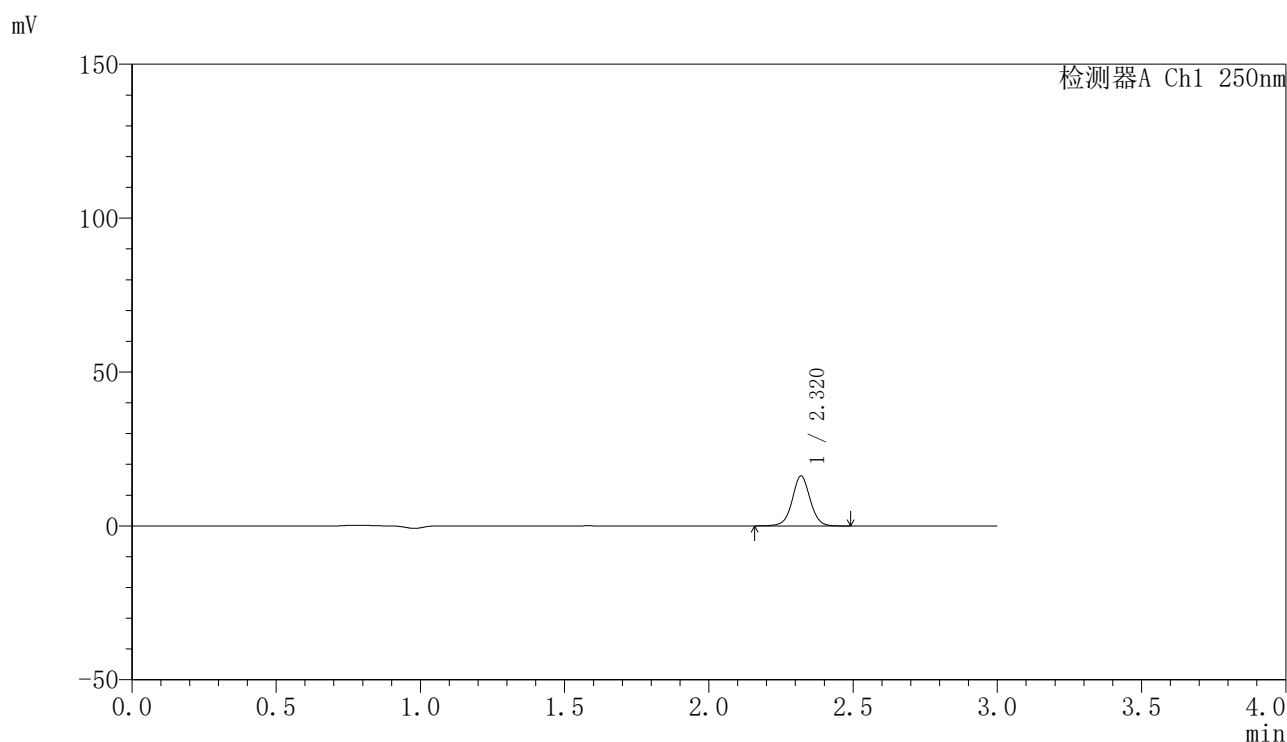
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	99689	100.000	23010	6895	1.023	--
总计		99689	100.000	23010			

## 〈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 - 0-49/11-1159-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:55:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

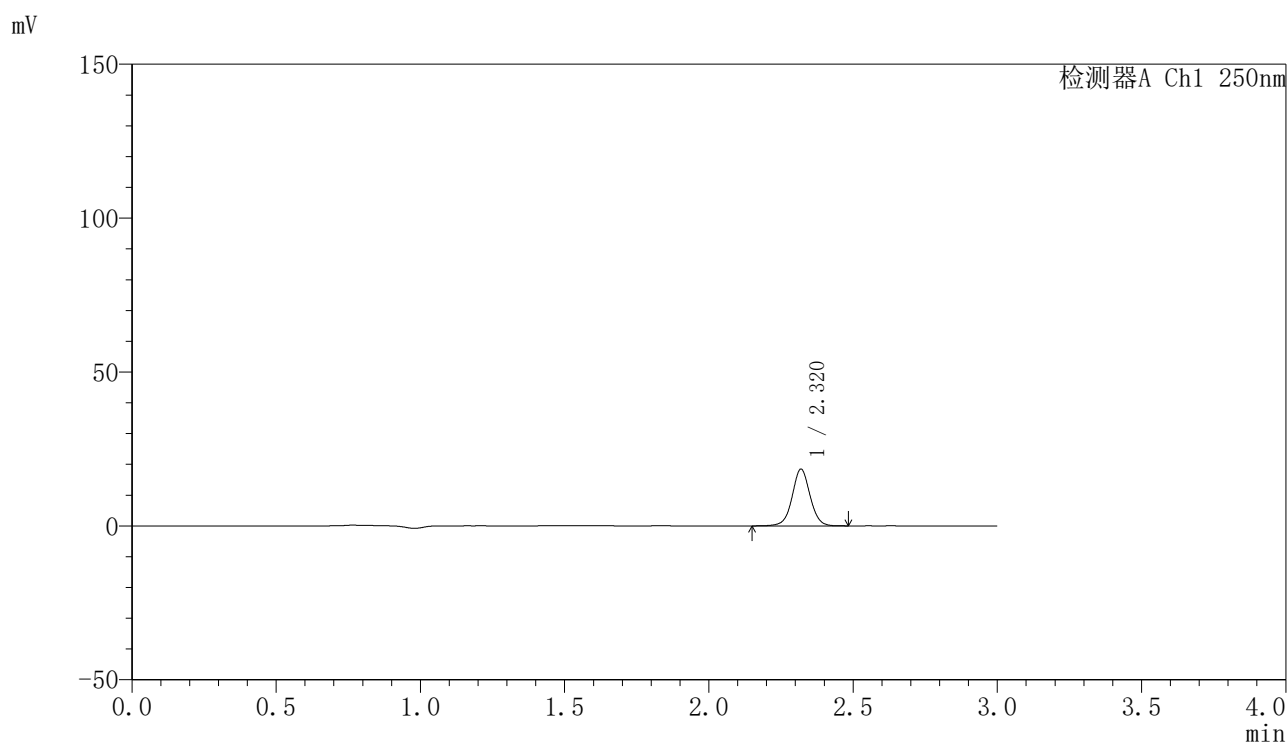
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	70134	100.000	16191	6894	1.025	--
总计		70134	100.000	16191			

## 〈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 - 0-49/11-1160-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 18:58:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

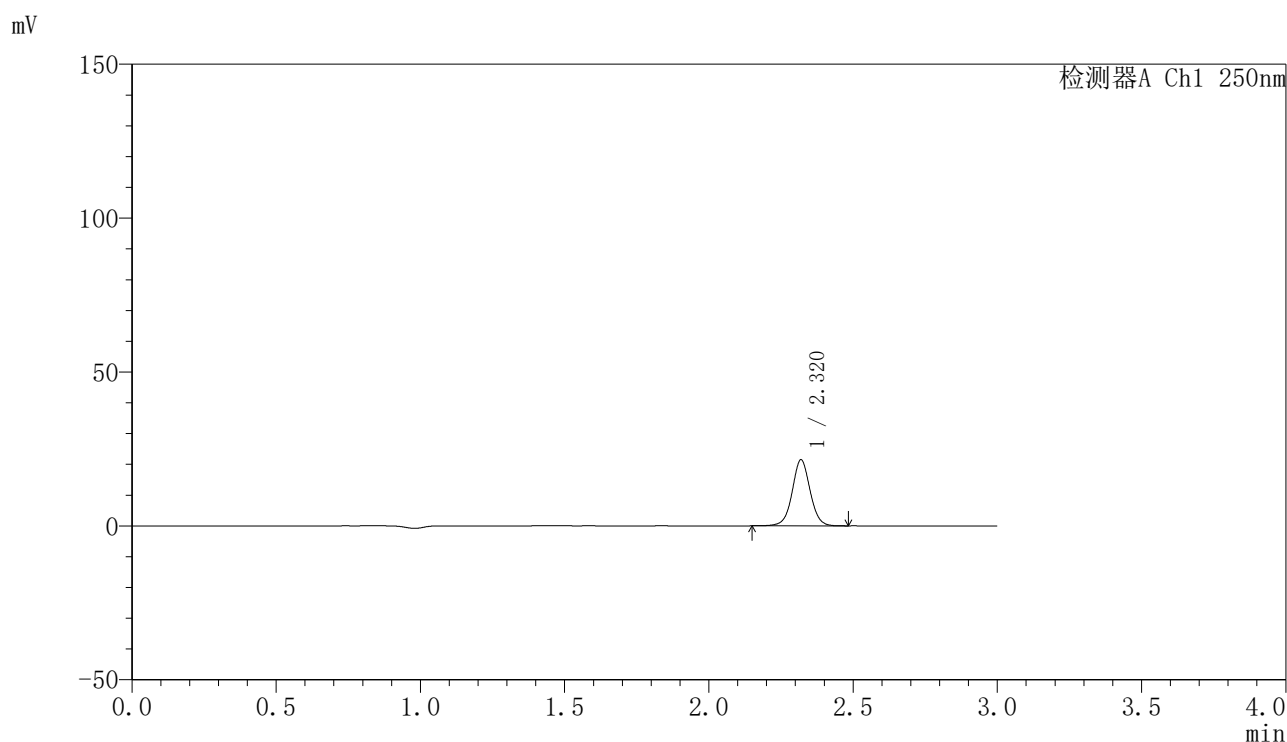
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	79593	100.000	18378	6899	1.022	--
总计		79593	100.000	18378			

## 〈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 - 0-49/11-1161-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:01:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

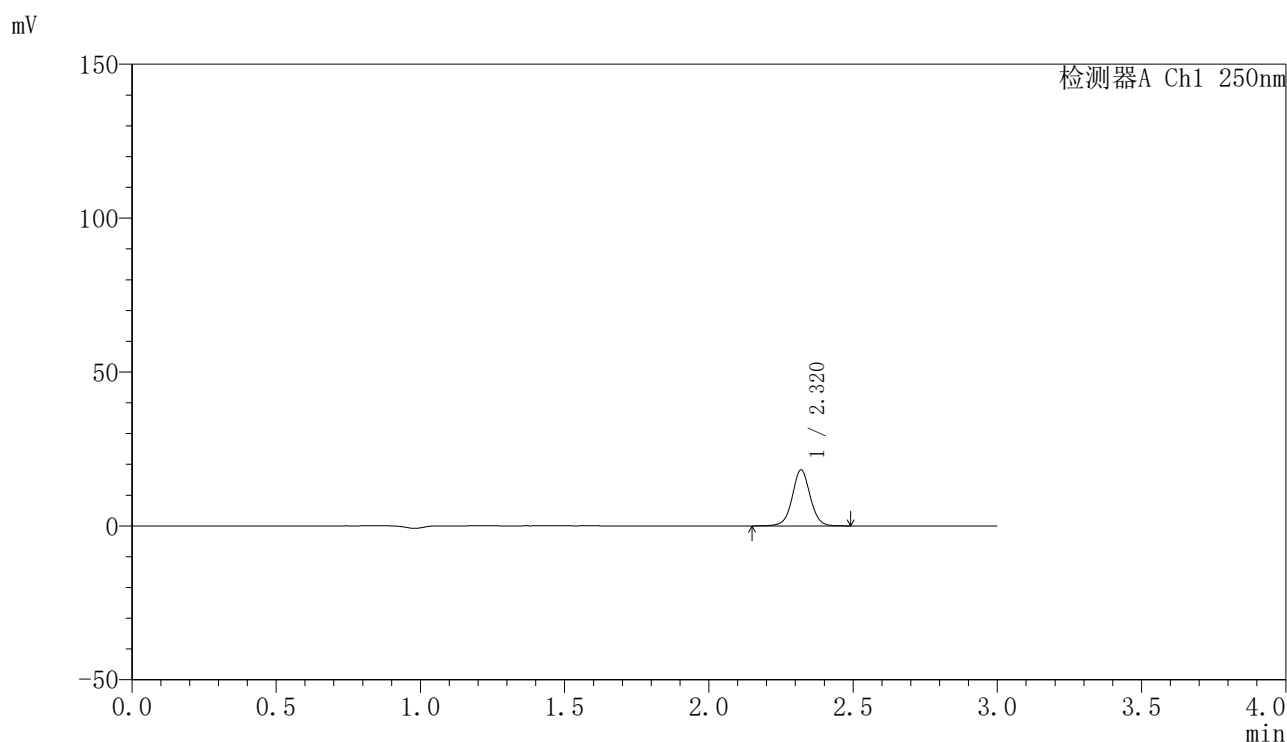
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	92774	100.000	21409	6892	1.023	--
总计		92774	100.000	21409			

## 〈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 - 0-49/11-1162-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:05:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

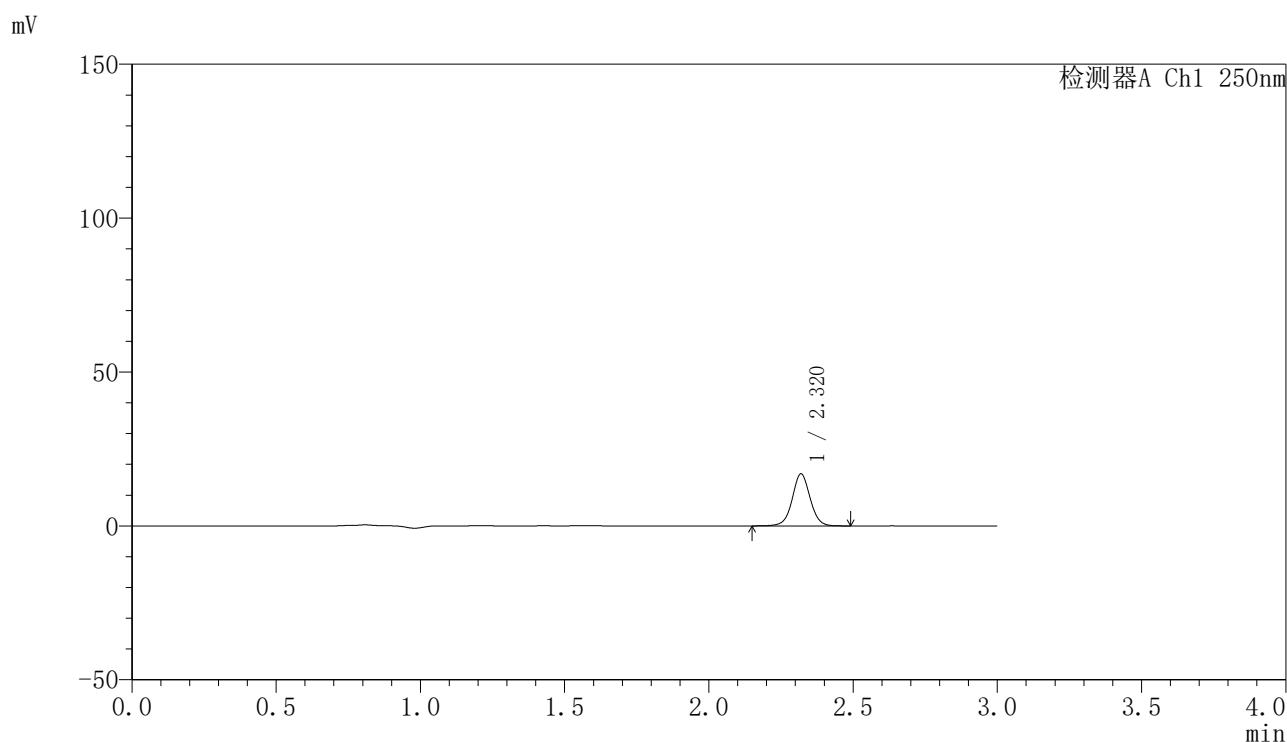
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	78628	100.000	18164	6897	1.024	--
总计		78628	100.000	18164			

## 〈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 - 0-49/11-1163-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:08:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

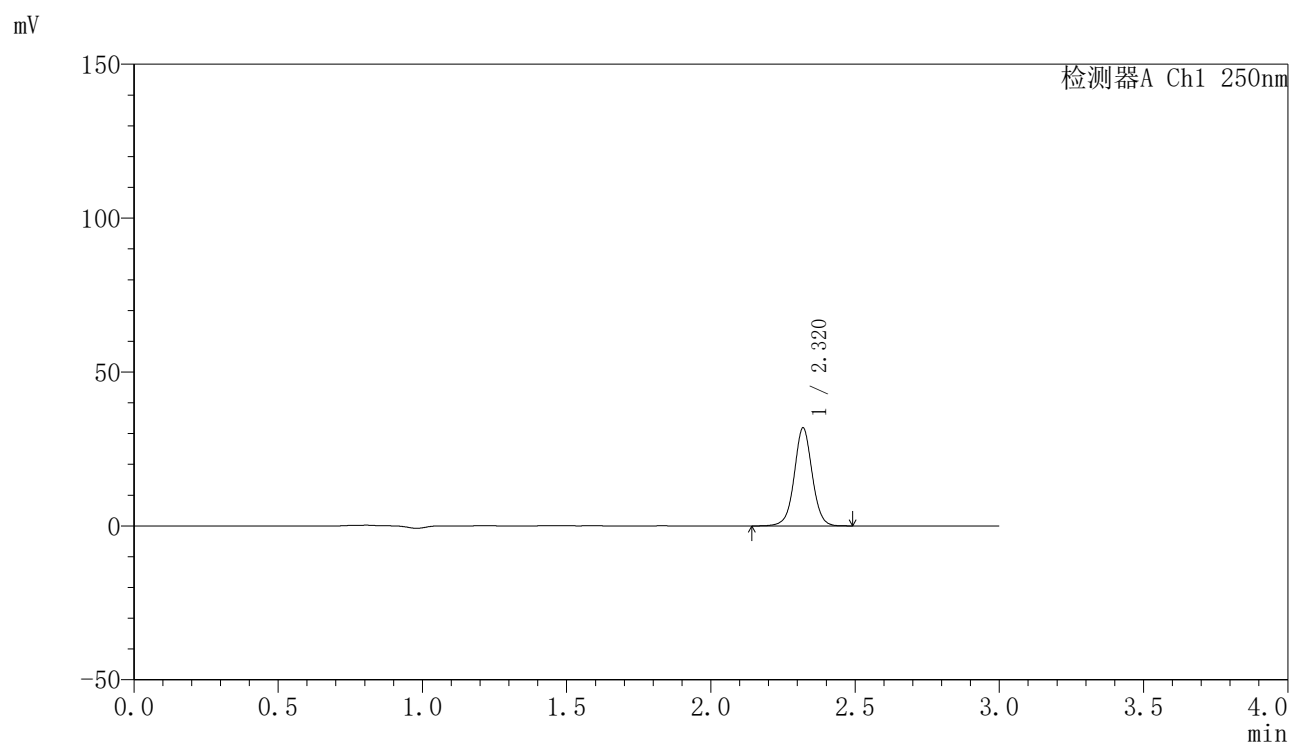
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	73187	100.000	16884	6902	1.022	--
总计		73187	100.000	16884			

## 〈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 - 0-49/11-1164-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

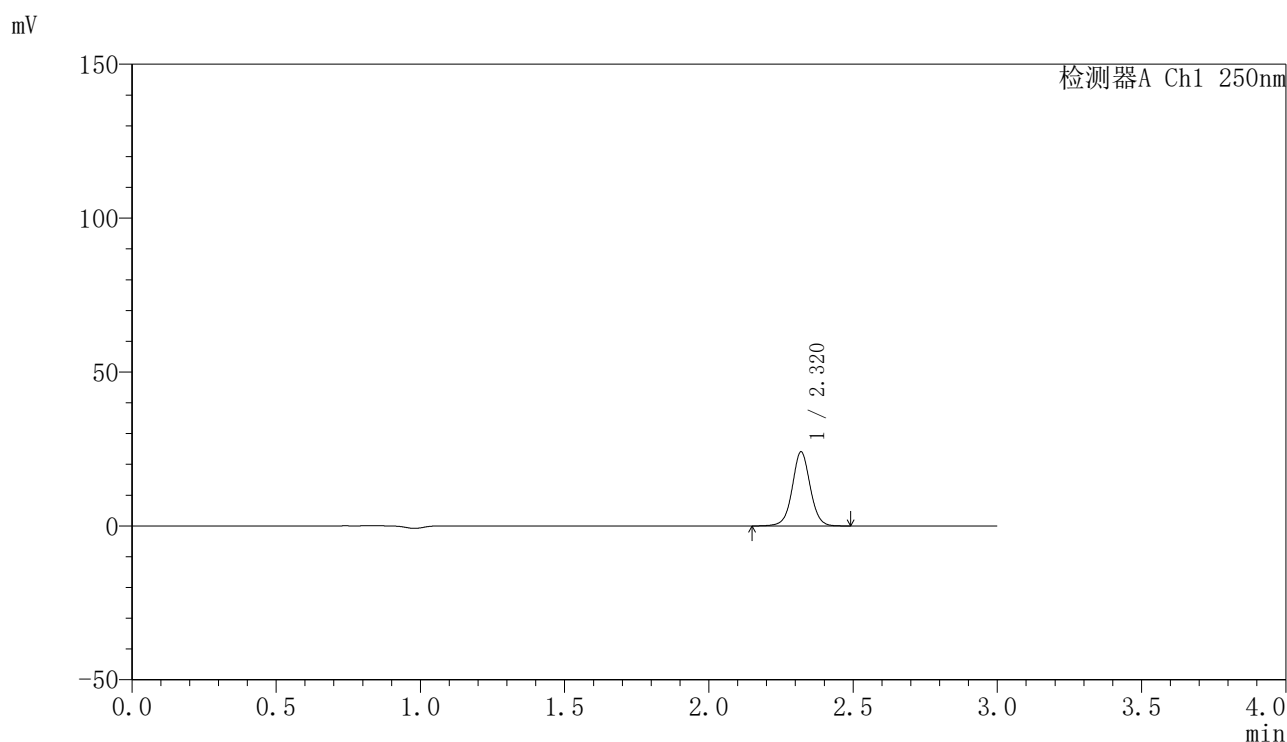
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	137560	100.000	31771	6899	1.023	--
总计		137560	100.000	31771			

## 〈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 - 0-49/11-1165-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:15:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

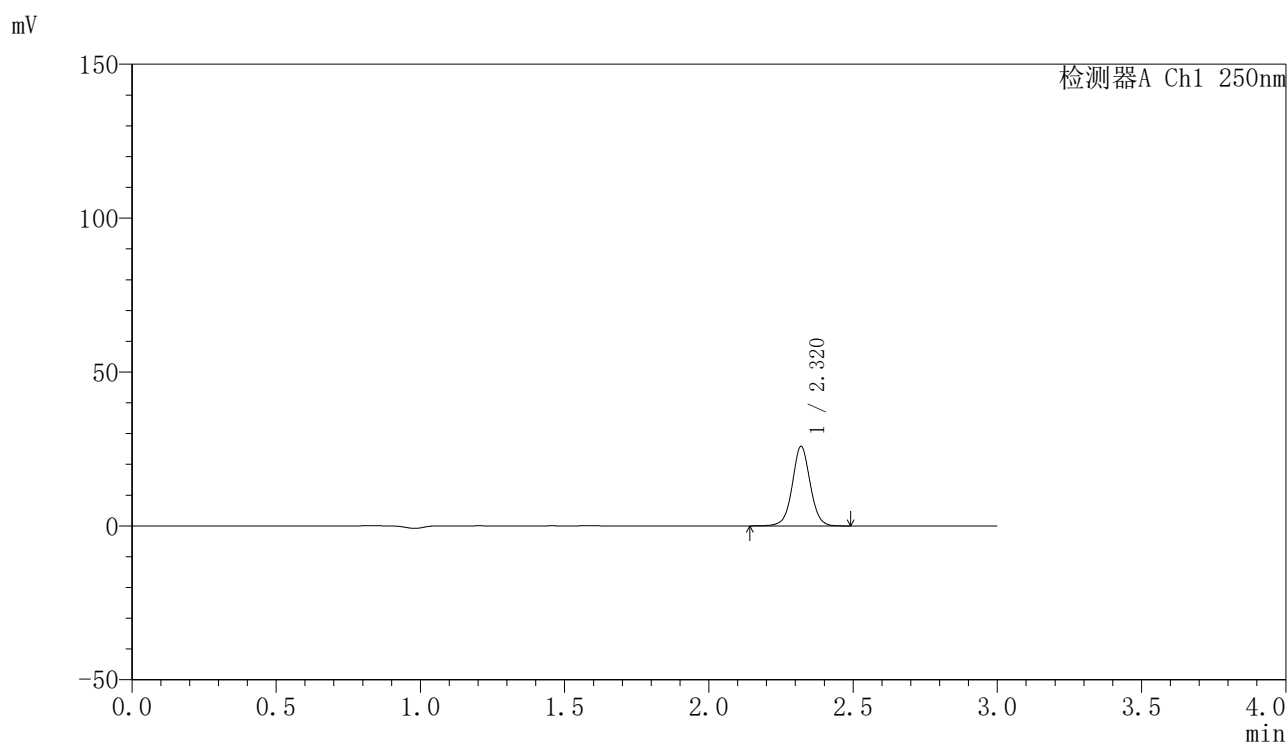
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	104097	100.000	24036	6897	1.024	--
总计		104097	100.000	24036			

## 〈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 - 0-49/11-1166-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:18:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

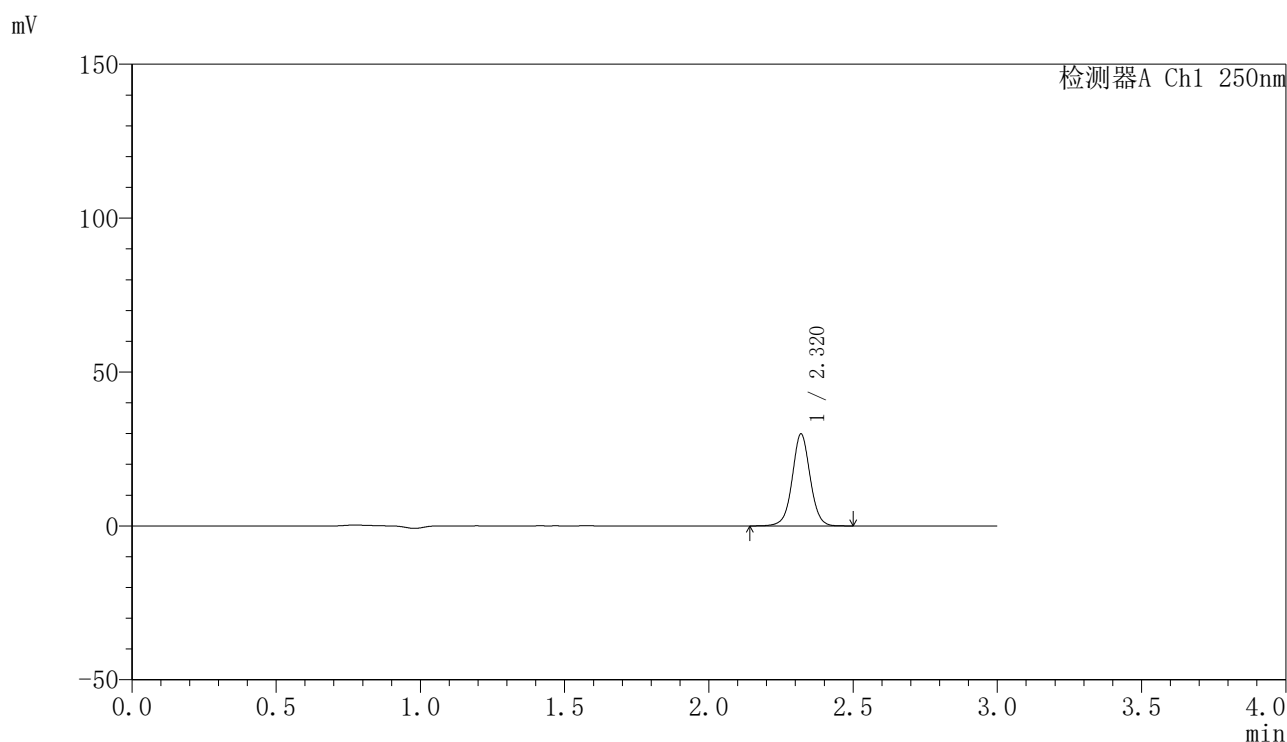
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	111638	100.000	25773	6885	1.023	--
总计		111638	100.000	25773			

## 〈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 - 0-49/11-1167-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:22:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

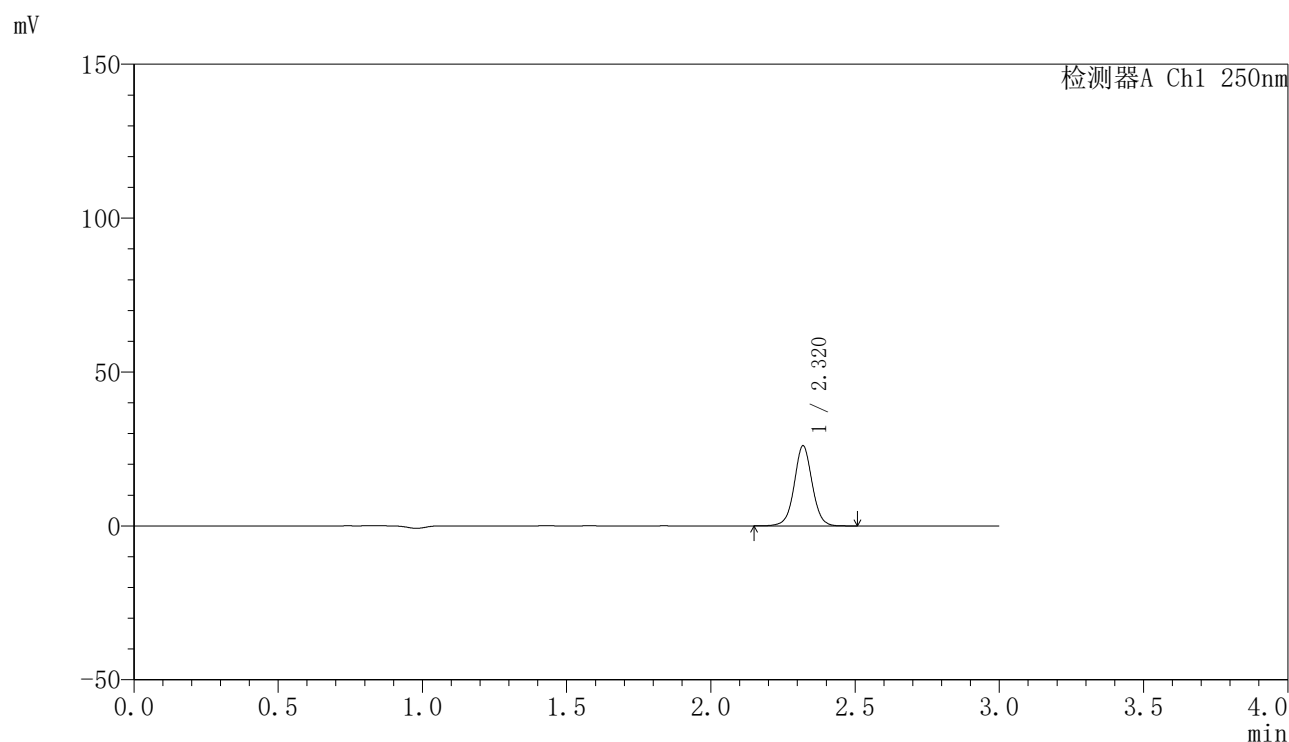
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	129139	100.000	29813	6896	1.023	--
总计		129139	100.000	29813			

## <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 - 0-49/11-1168-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

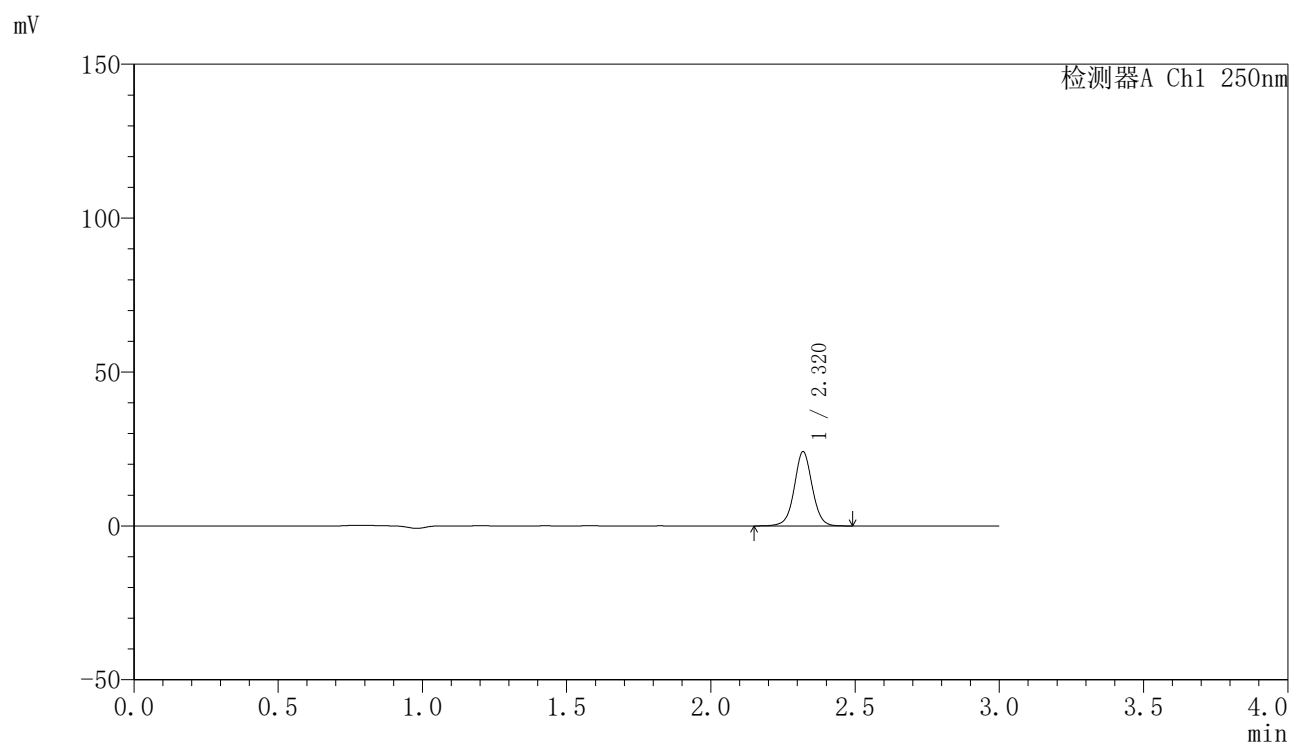
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	112531	100.000	25980	6900	1.025	--
总计		112531	100.000	25980			

## 〈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 - 0-49/11-1169-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:28:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	104167	100.000	24055	6893	1.024	--
总计		104167	100.000	24055			

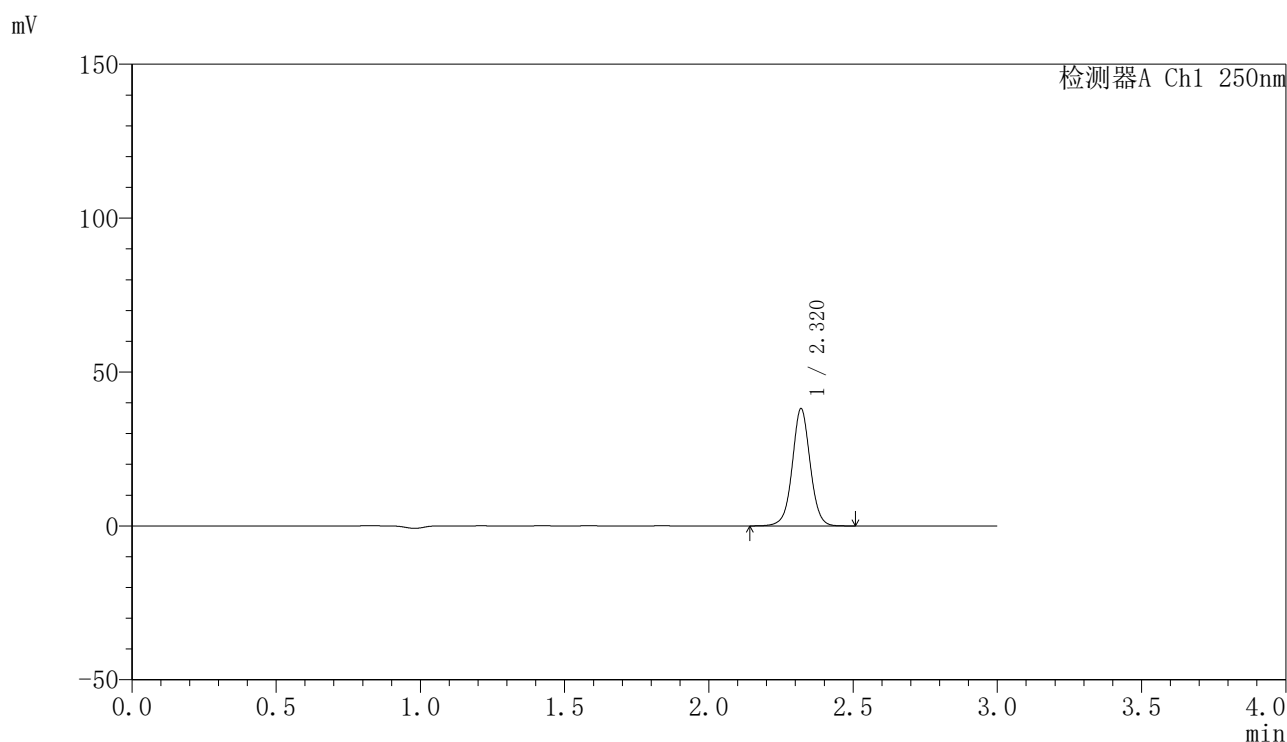


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1170-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

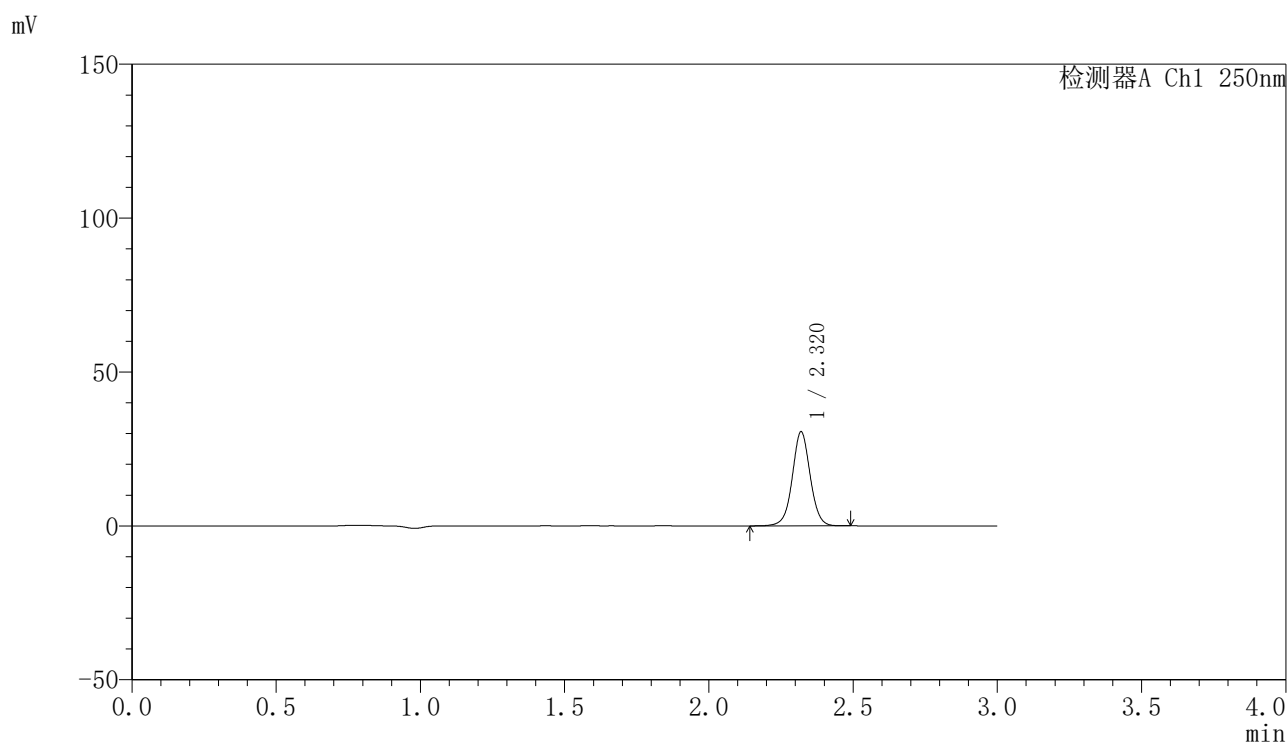
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	164723	100.000	38017	6897	1.024	--
总计		164723	100.000	38017			

### <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 - 0-49/11-1171-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 19:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

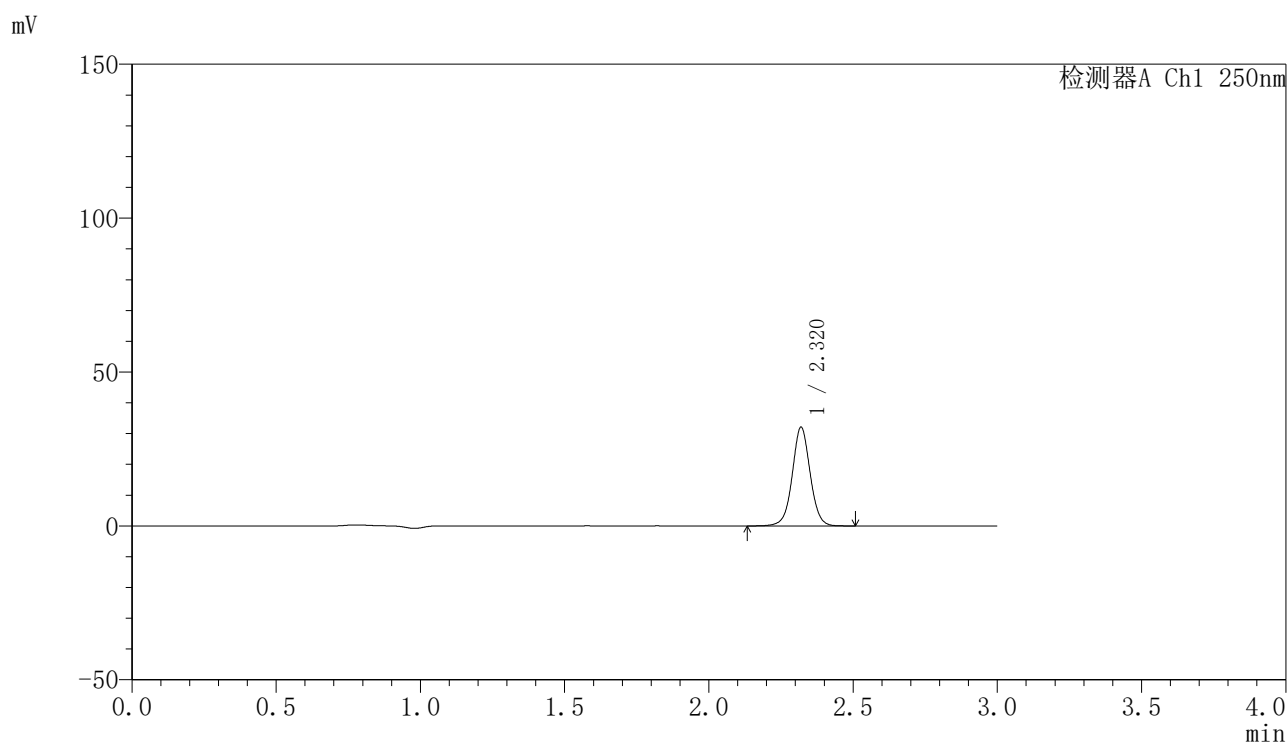
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	132122	100.000	30522	6898	1.022	--
总计		132122	100.000	30522			

## 〈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 - 0-49/11-1172-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:38:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

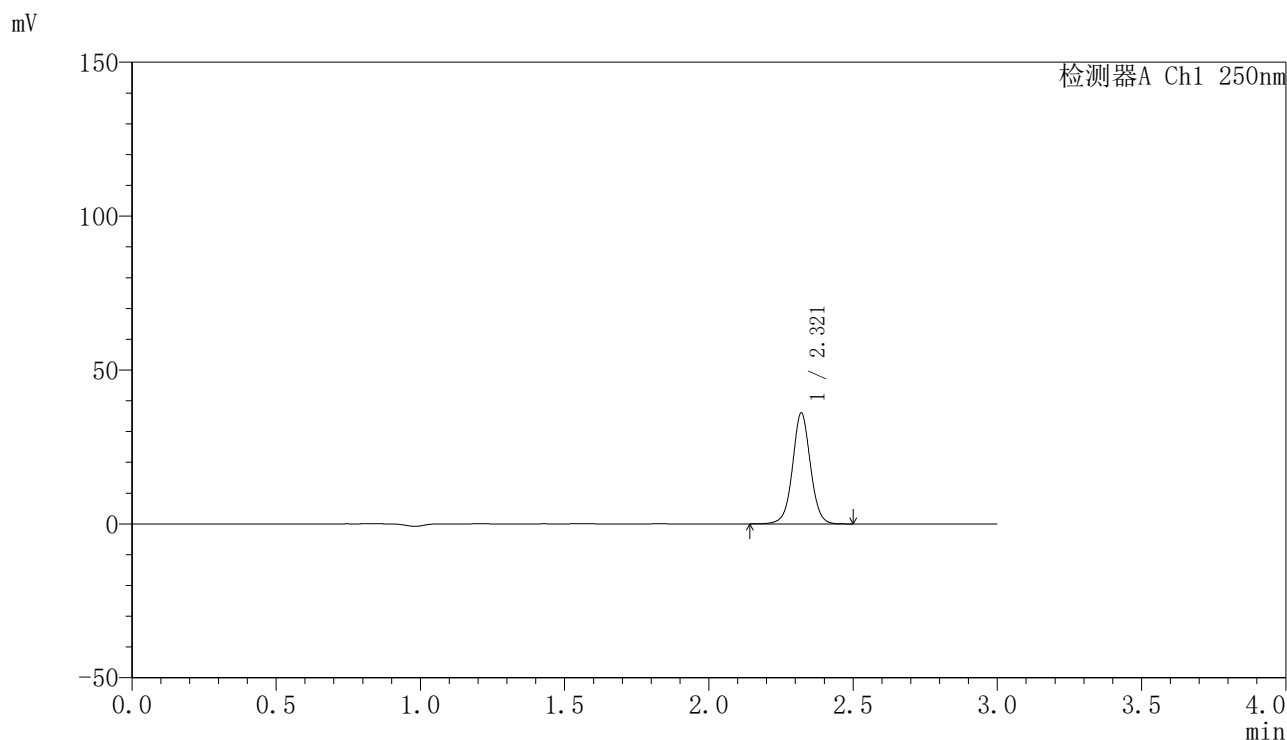
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	138694	100.000	32009	6899	1.023	--
总计		138694	100.000	32009			

## 〈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 - 0-49/11-1173-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:42:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

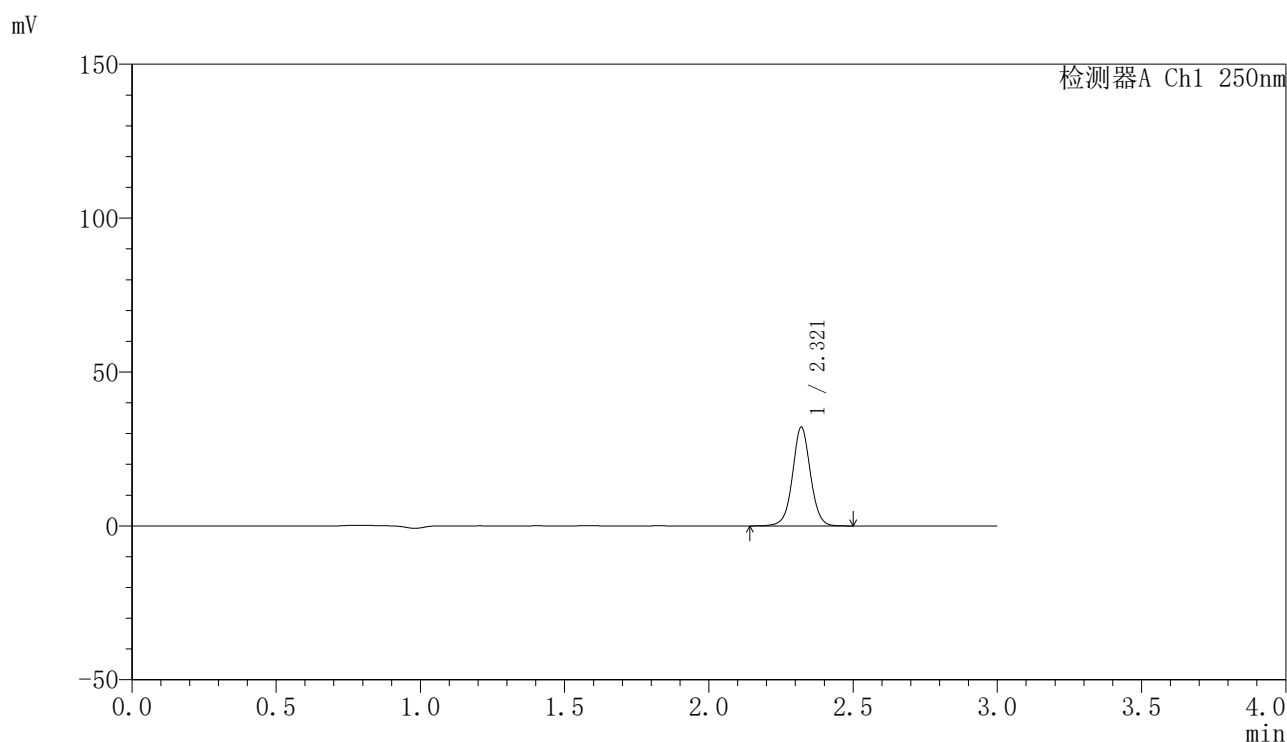
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	155612	100.000	36023	6894	1.024	--
总计		155612	100.000	36023			

## 〈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 - 0-49/11-1174-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:45:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:26:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

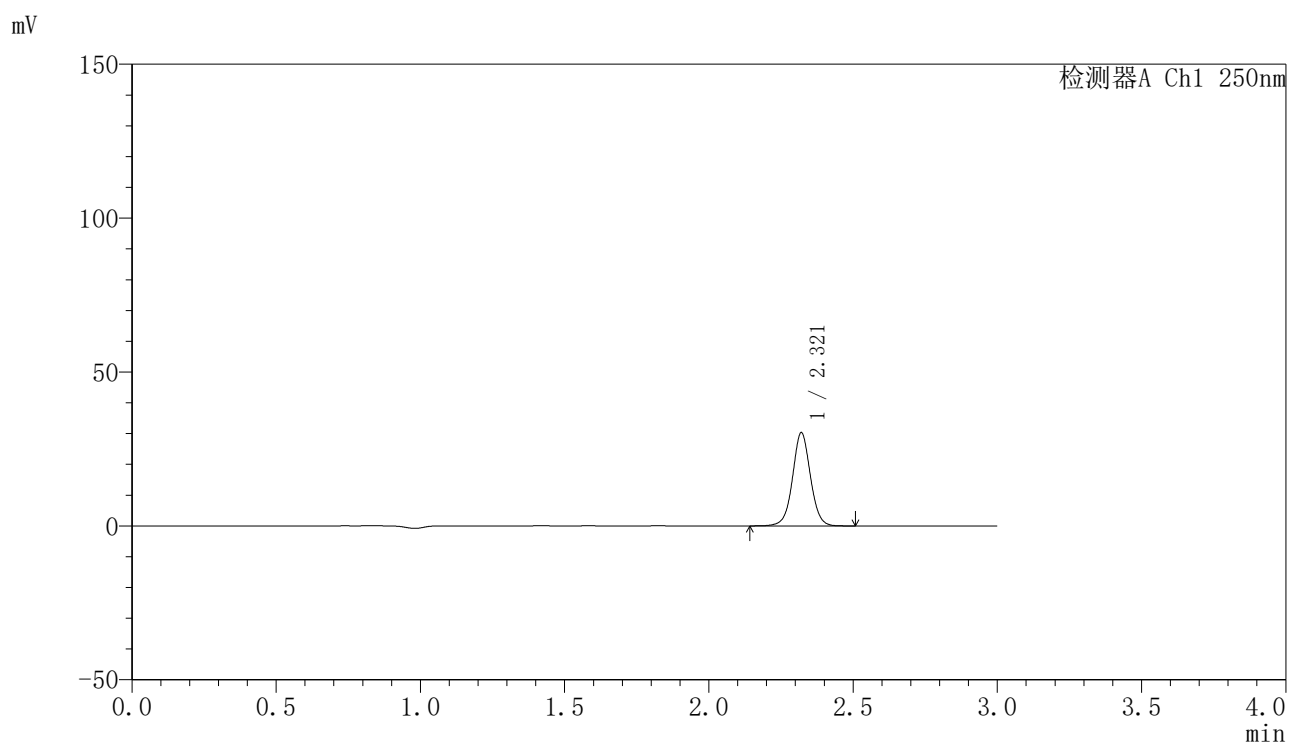
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	138652	100.000	32085	6894	1.024	--
总计		138652	100.000	32085			

## 〈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 - 0-49/11-1175-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:48:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

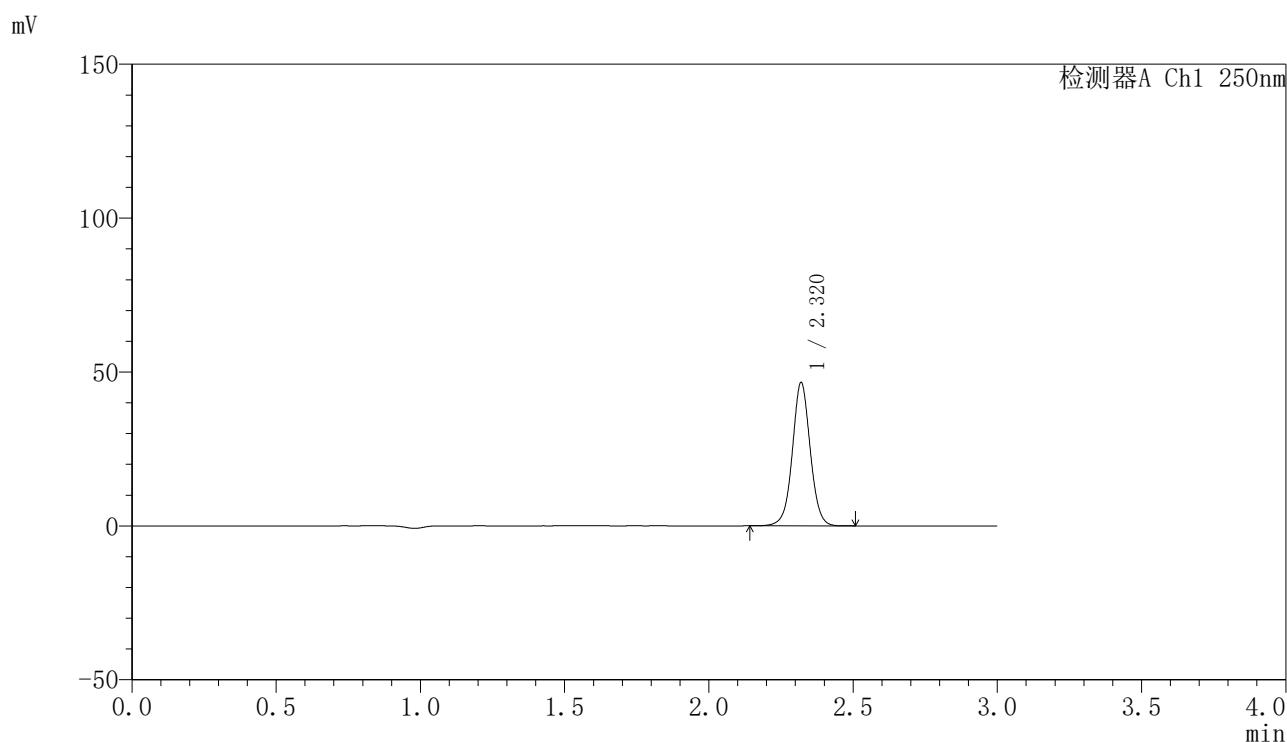
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	130889	100.000	30283	6890	1.025	--
总计		130889	100.000	30283			

## 〈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 - 0-49/11-1176-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:52:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

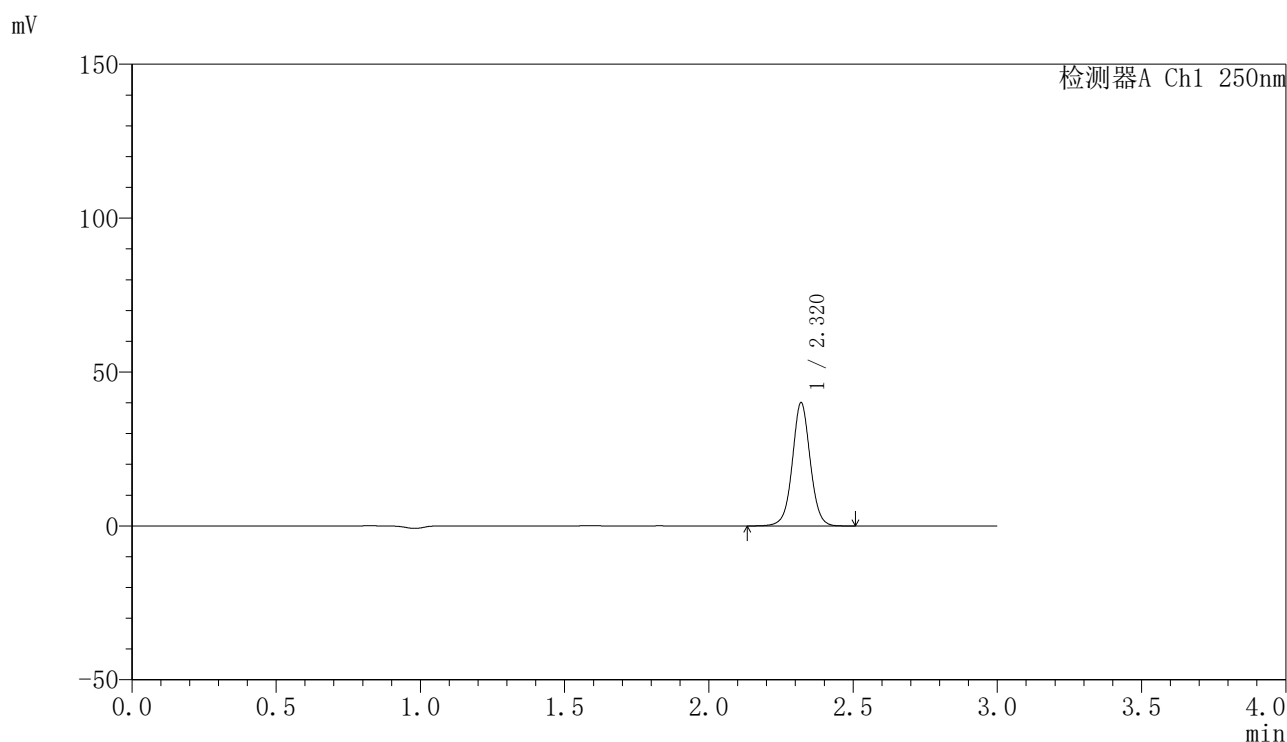
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	200931	100.000	46489	6909	1.025	--
总计		200931	100.000	46489			

## 〈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 - 0-49/11-1177-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:55:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

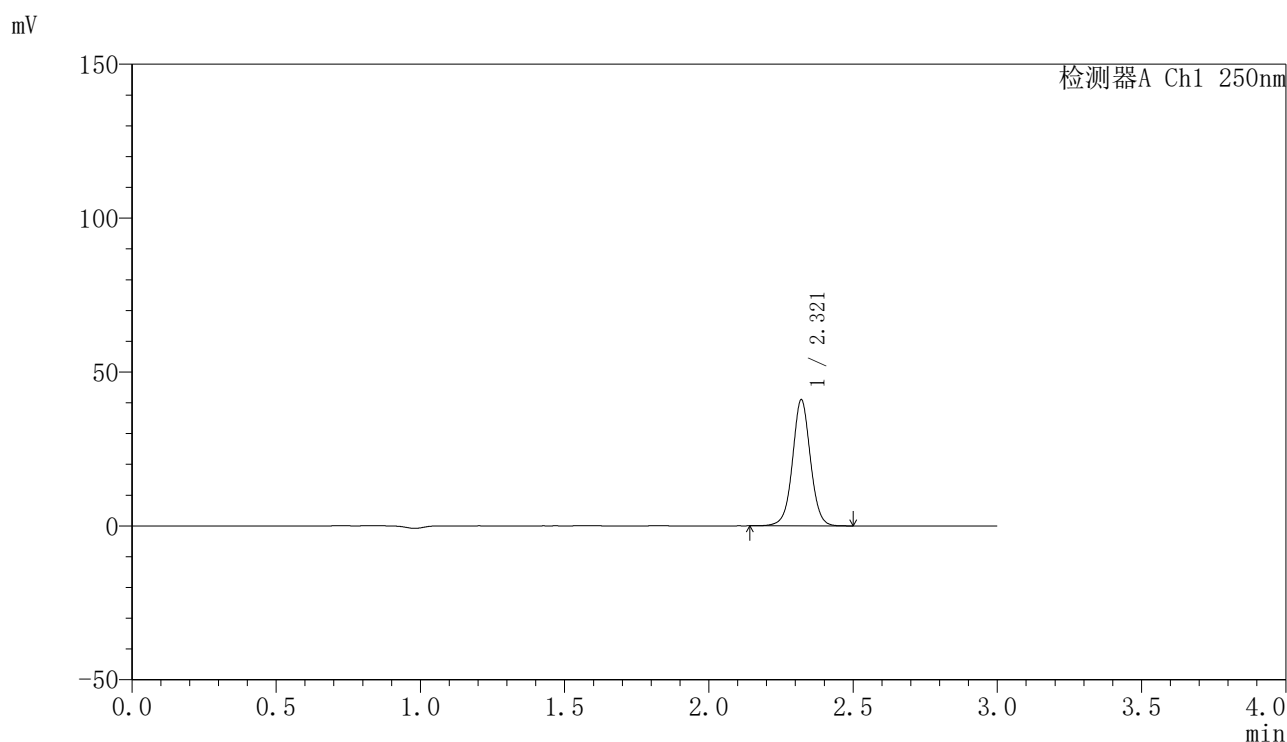
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173136	100.000	39988	6908	1.024	--
总计		173136	100.000	39988			

## 〈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 - 0-49/11-1178-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 19:59:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

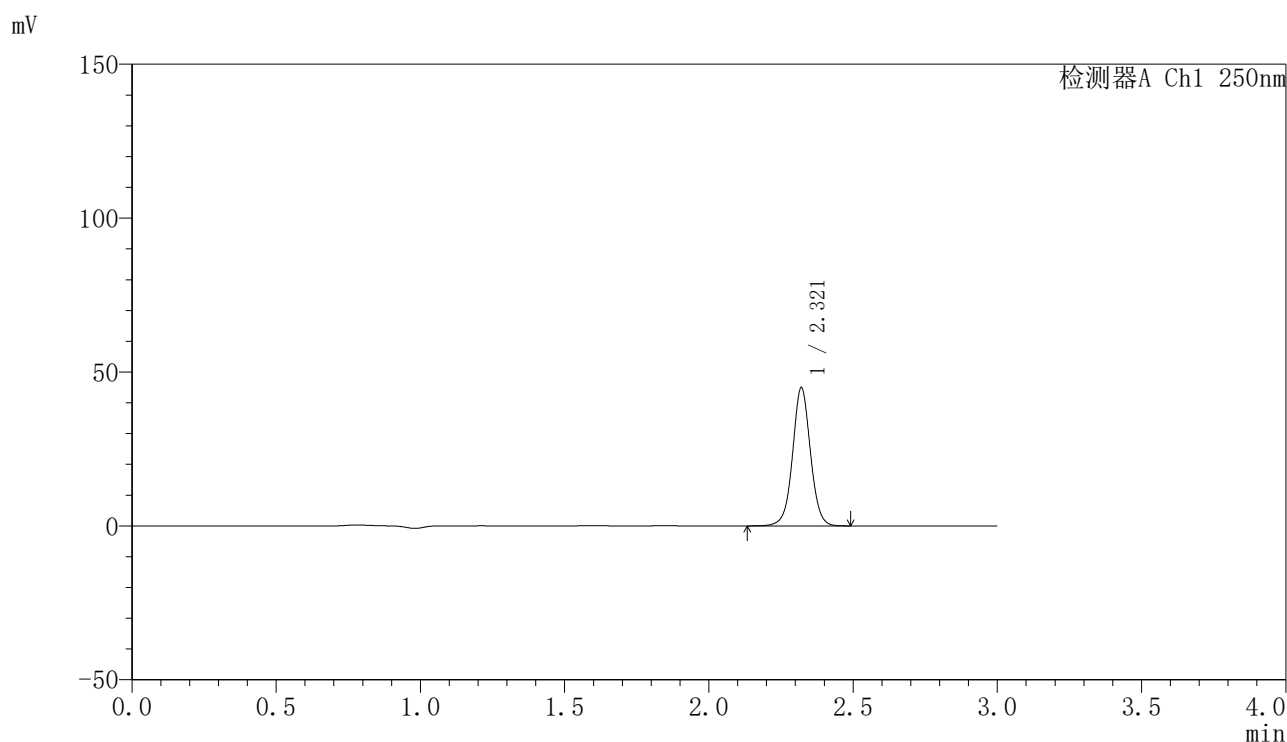
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	177160	100.000	40989	6894	1.024	--
总计		177160	100.000	40989			

## 〈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 - 0-49/11-1179-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:02:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

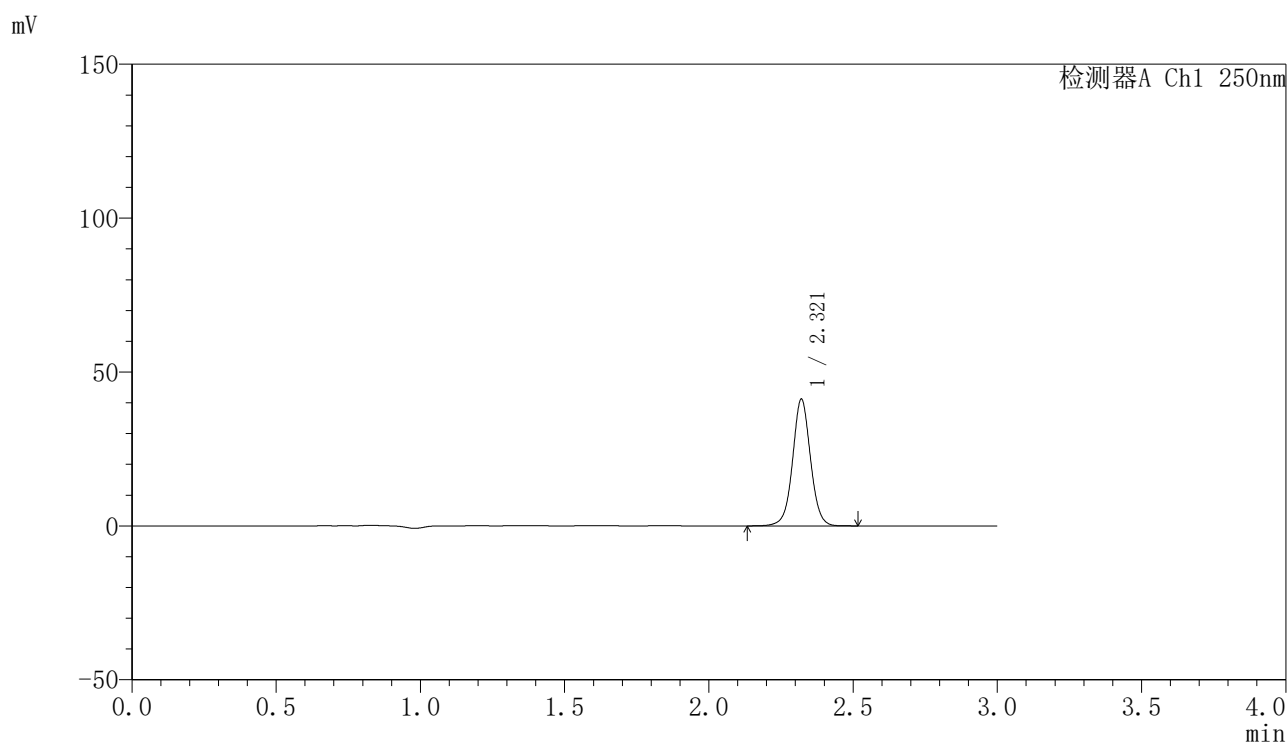
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	193958	100.000	44897	6901	1.024	--
总计		193958	100.000	44897			

## 〈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 - 0-49/11-1180-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:05:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

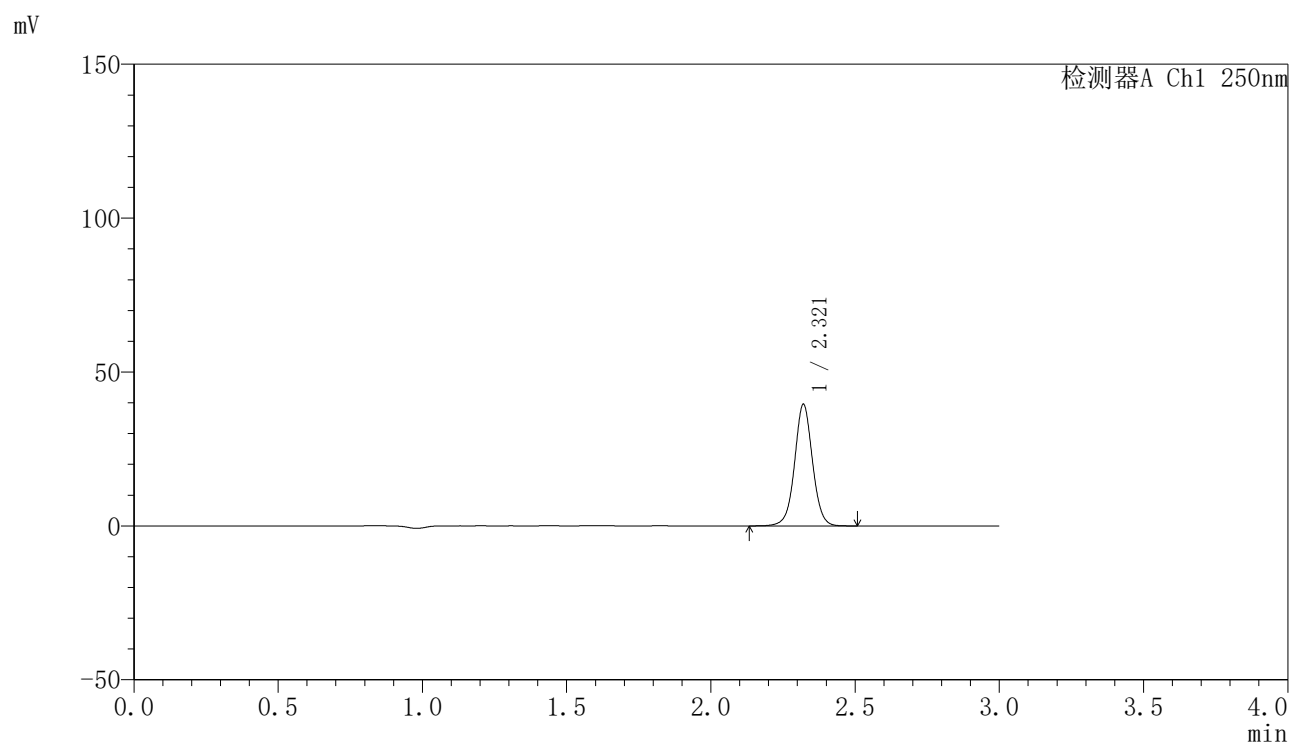
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	178014	100.000	41175	6901	1.025	--
总计		178014	100.000	41175			

## 〈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 - 0-49/11-1181-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

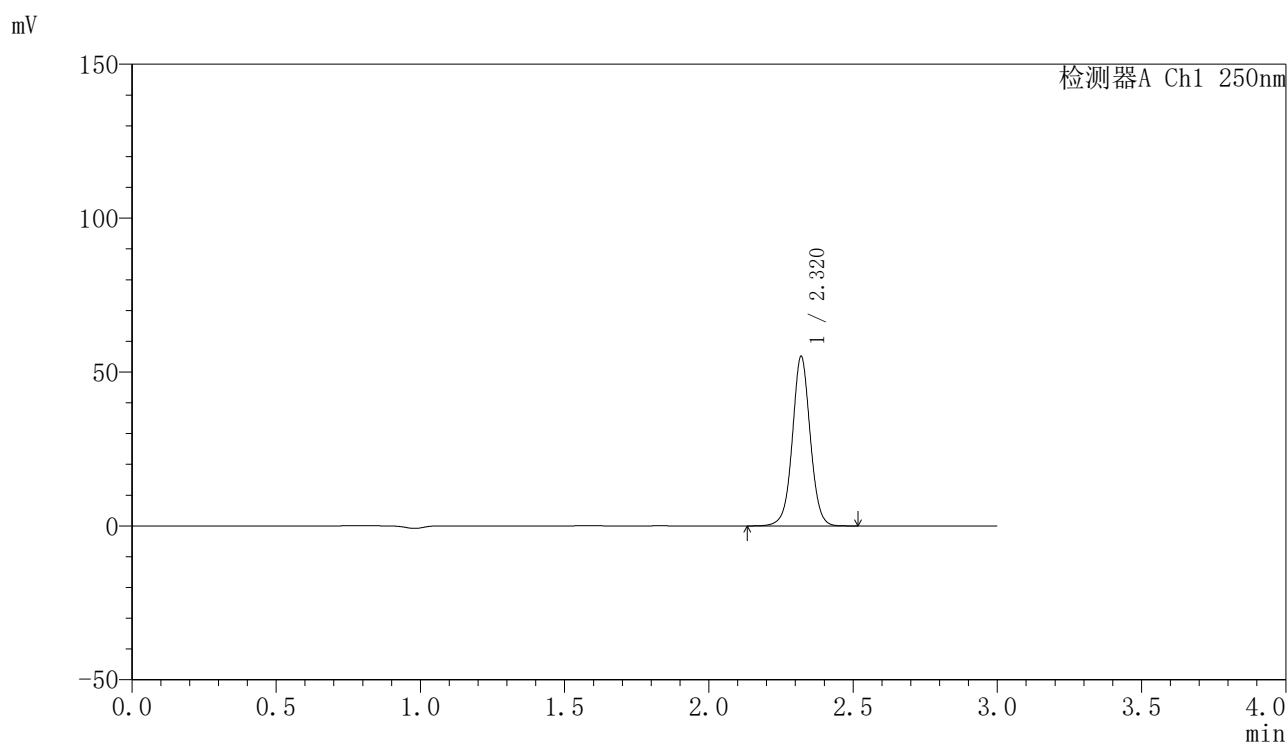
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	170926	100.000	39524	6885	1.024	--
总计		170926	100.000	39524			

## 〈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 - 0-49/11-1182-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:12:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

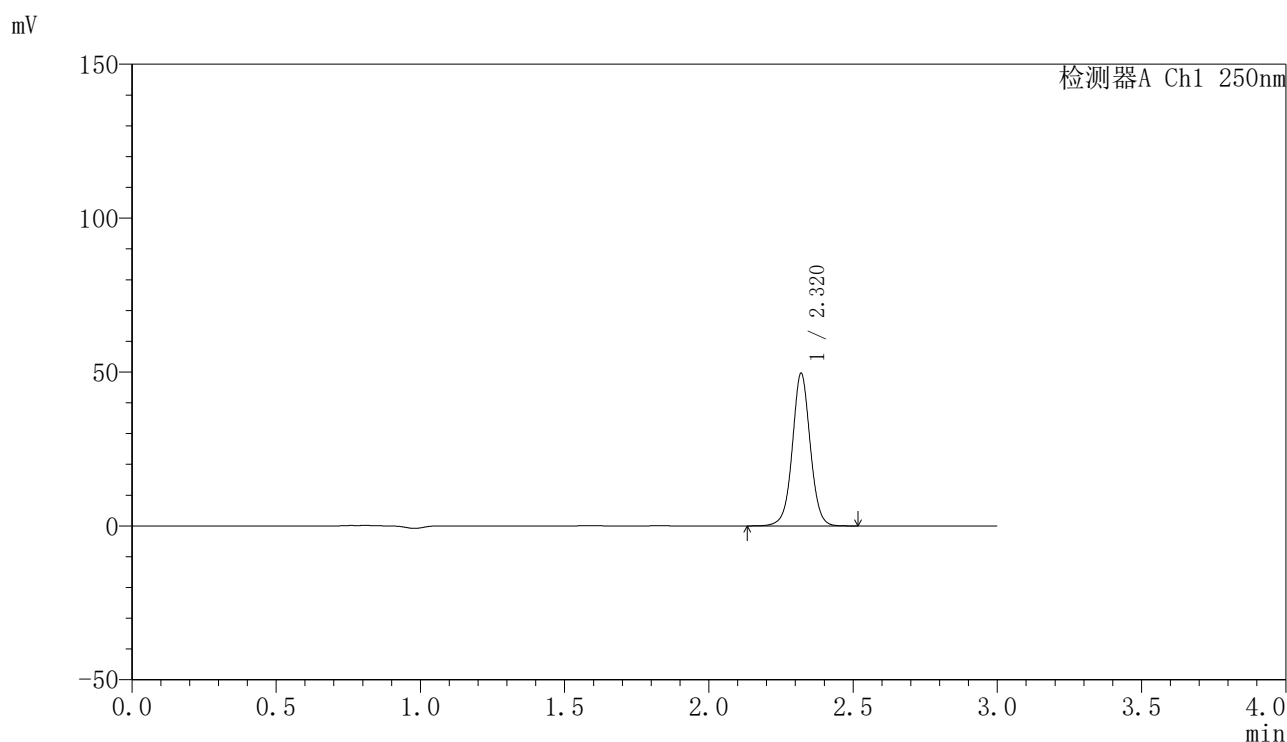
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	237754	100.000	54974	6907	1.024	--
总计		237754	100.000	54974			

## 〈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 - 0-49/11-1183-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:15:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

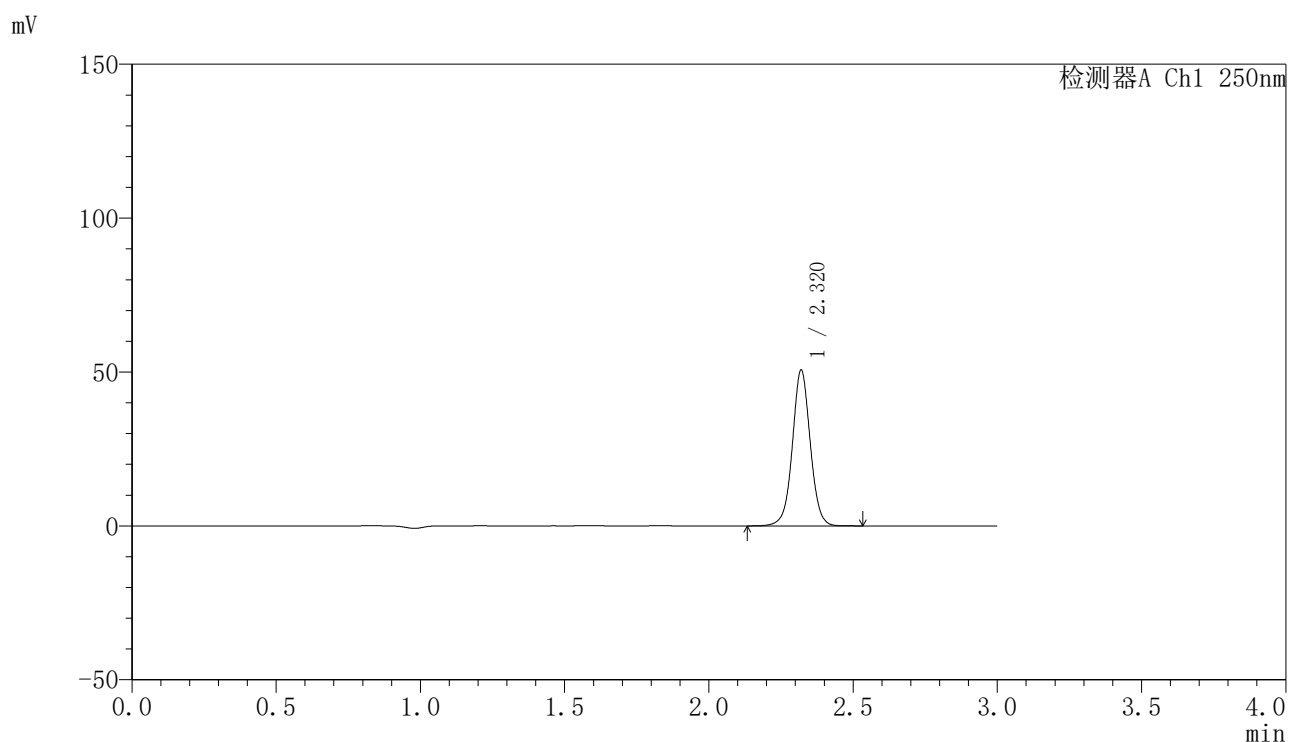
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	214229	100.000	49503	6904	1.024	--
总计		214229	100.000	49503			

## 〈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 - 0-49/11-1184-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:19:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

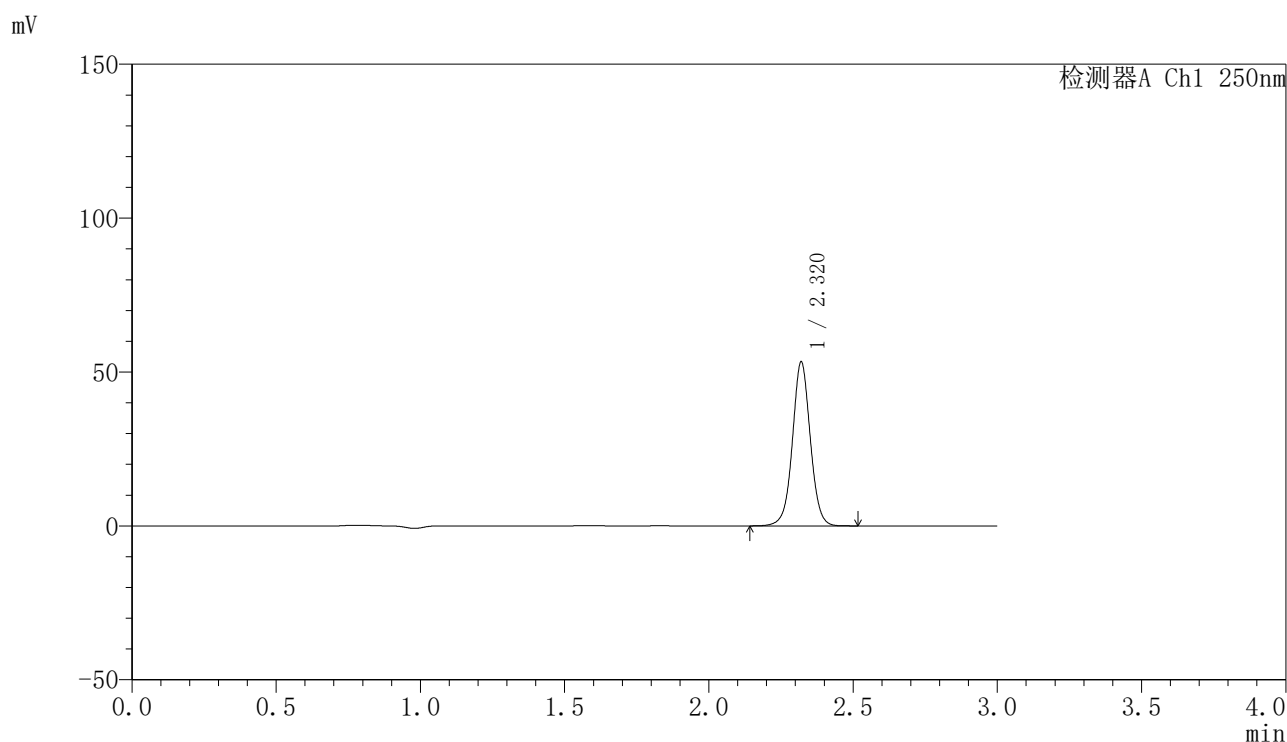
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	218829	100.000	50565	6907	1.025	--
总计		218829	100.000	50565			

## 〈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 - 0-49/11-1185-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:22:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

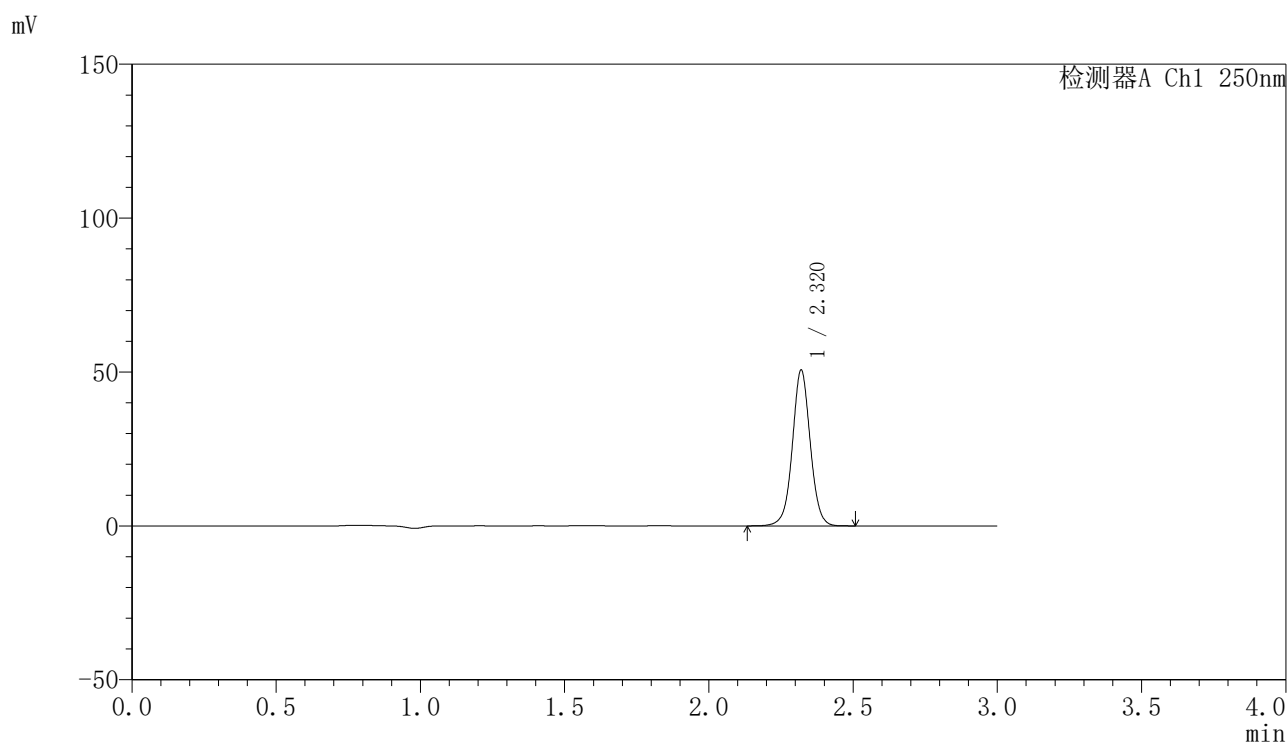
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	230052	100.000	53209	6906	1.024	--
总计		230052	100.000	53209			

## 〈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 - 0-49/11-1186-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:25:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

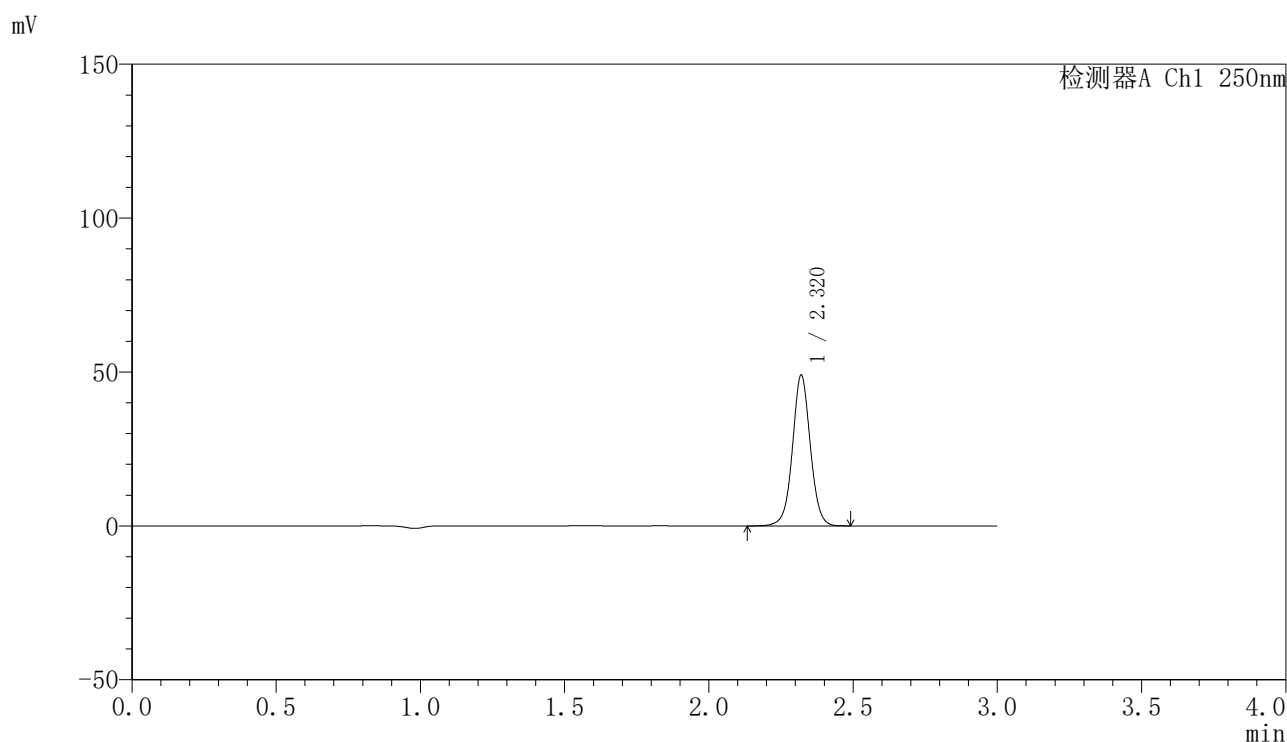
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	218591	100.000	50549	6911	1.025	--
总计		218591	100.000	50549			

## 〈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 - 0-49/11-1187-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:29:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

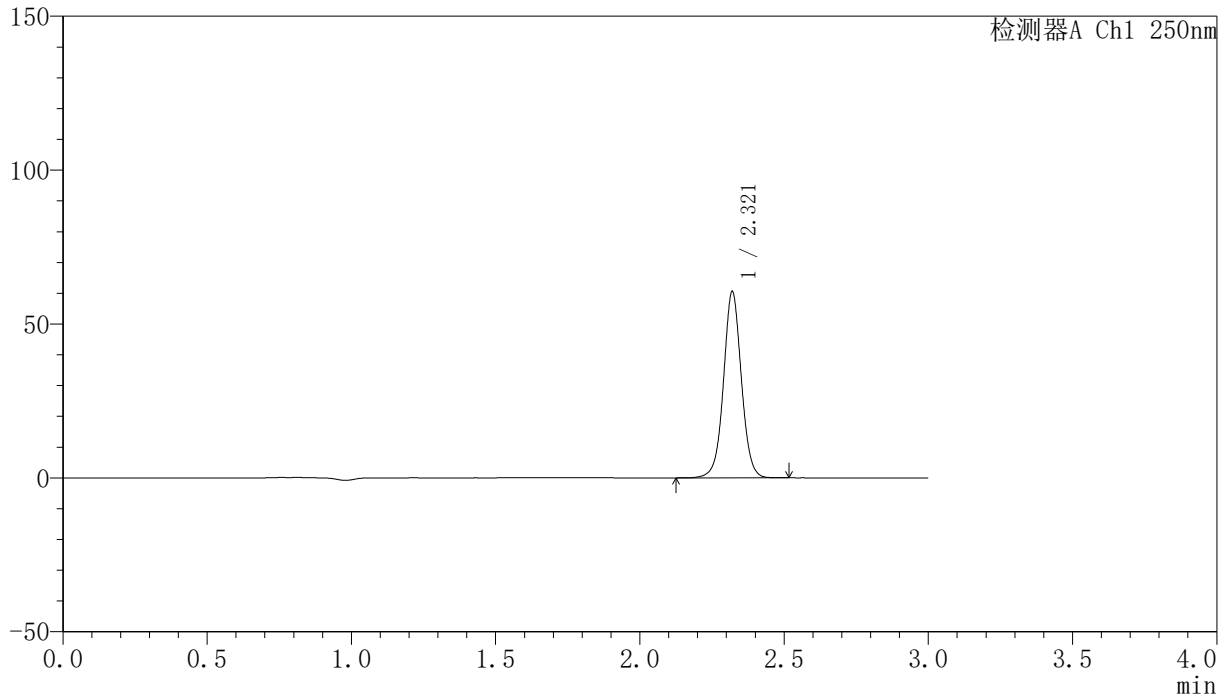
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	211518	100.000	48945	6909	1.025	--
总计		211518	100.000	48945			

### <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 - 0-49/11-1188-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 20:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

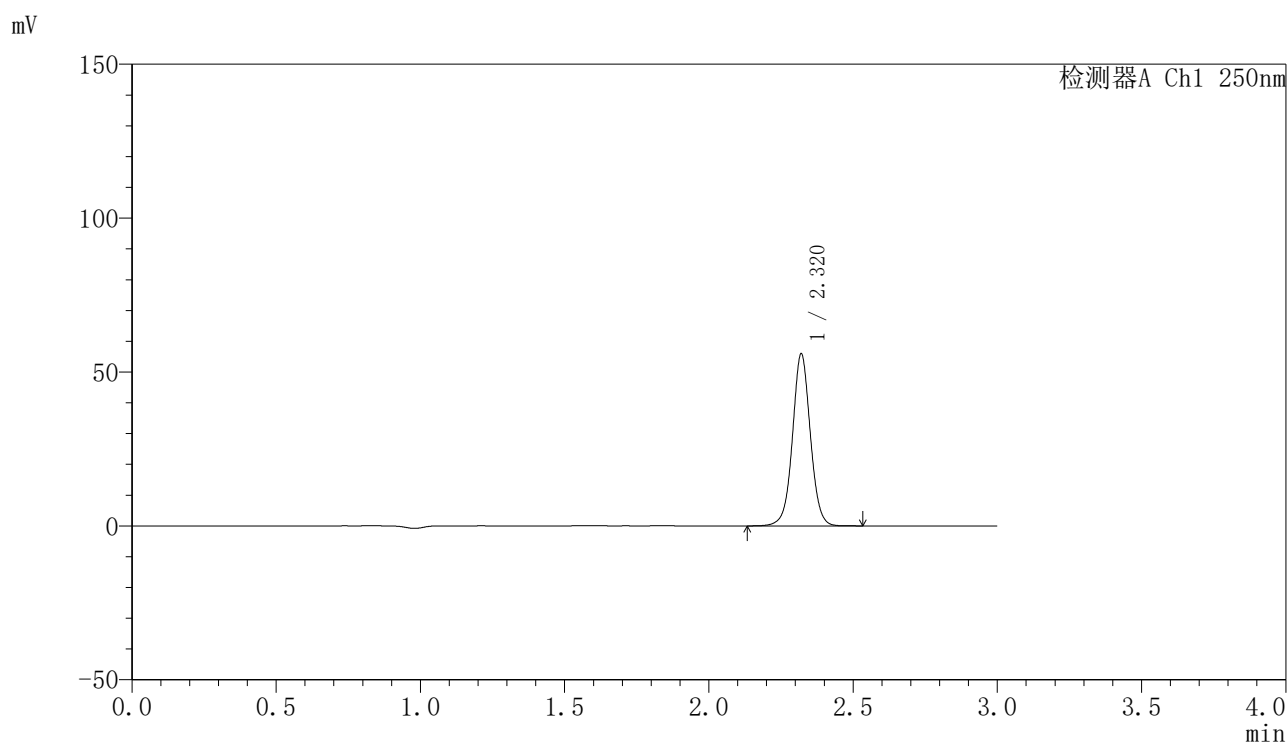
检测器A Ch1 250nm

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	2.321	261239	100.000	60468	6903	1.026	--
总计		261239	100.000	60468			

## 〈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 - 0-49/11-1189-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:35:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

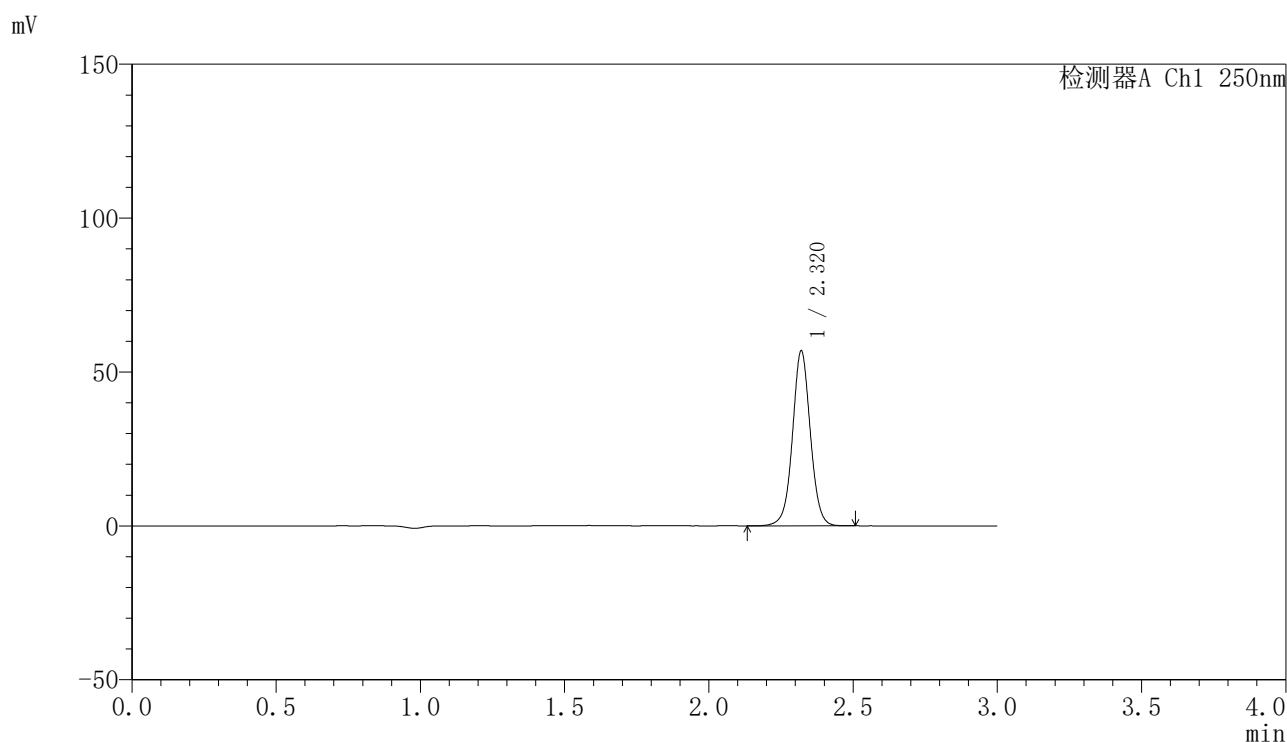
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	241287	100.000	55852	6915	1.026	--
总计		241287	100.000	55852			

## 〈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 - 0-49/11-1190-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

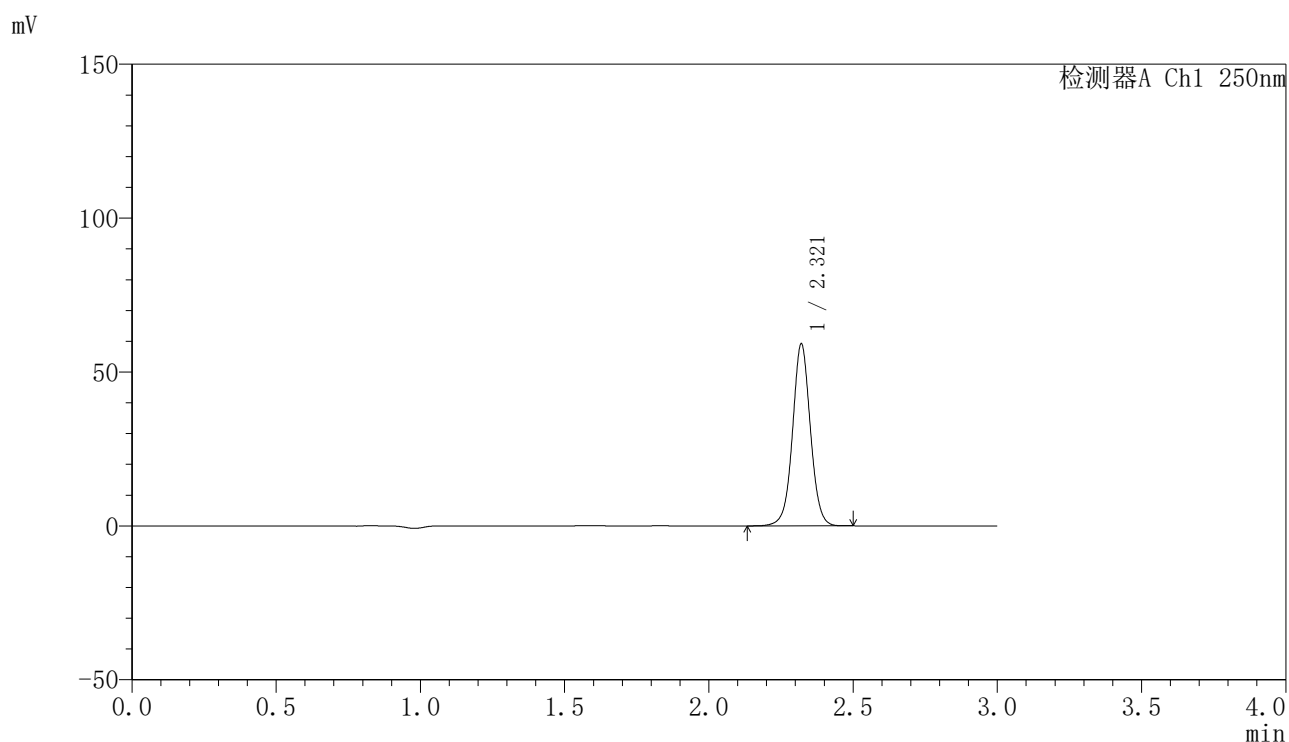
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	245215	100.000	56800	6909	1.026	--
总计		245215	100.000	56800			

## 〈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 - 0-49/11-1191-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

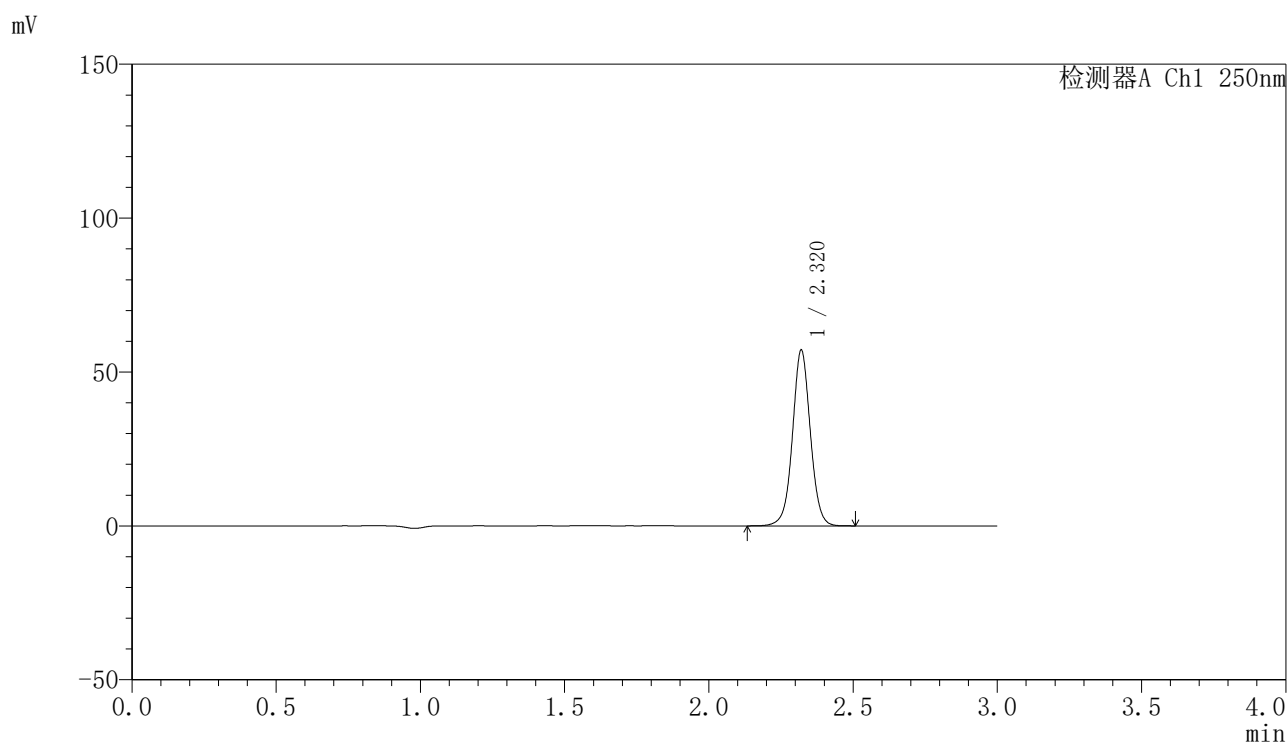
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	254966	100.000	59095	6910	1.026	--
总计		254966	100.000	59095			

## 〈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 - 0-49/11-1192-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:46:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

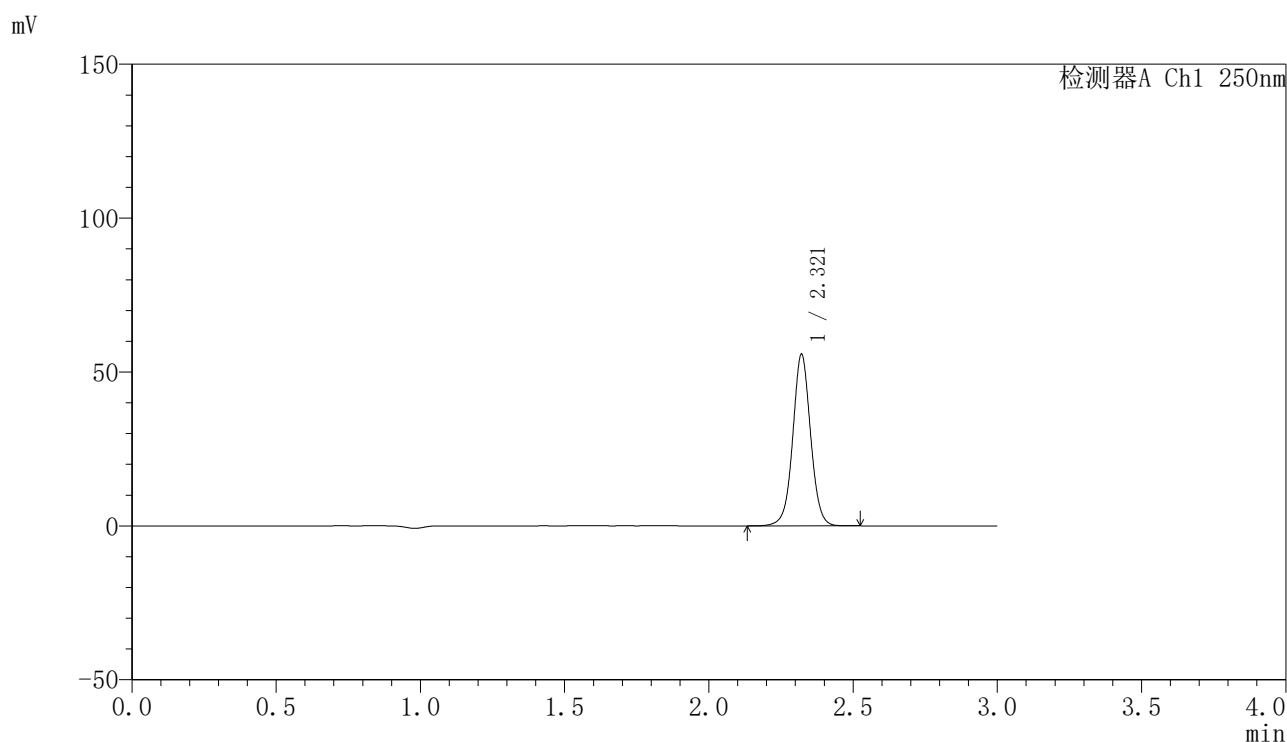
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	246377	100.000	57050	6919	1.026	--
总计		246377	100.000	57050			

## 〈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 - 0-49/11-1193-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	240452	100.000	55741	6931	1.027	--
总计		240452	100.000	55741			

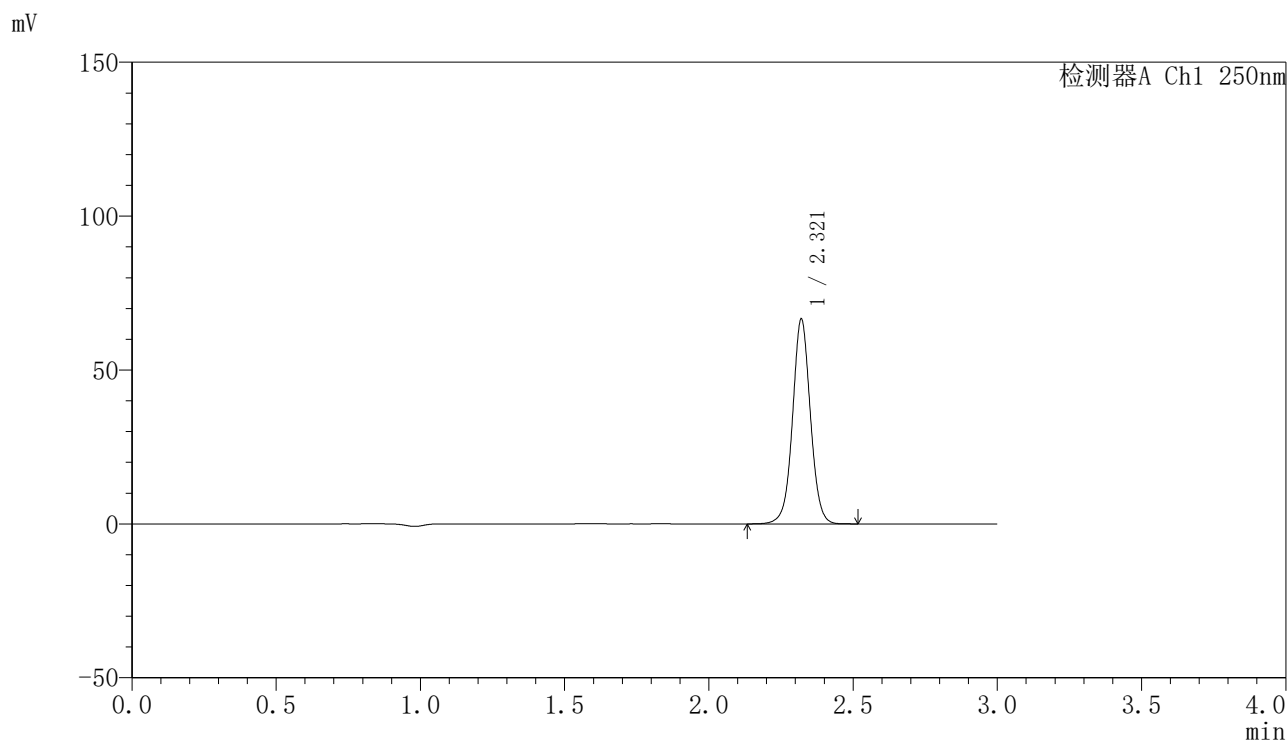


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1194-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 20:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	287121	100.000	66514	6910	1.027	--
总计		287121	100.000	66514			

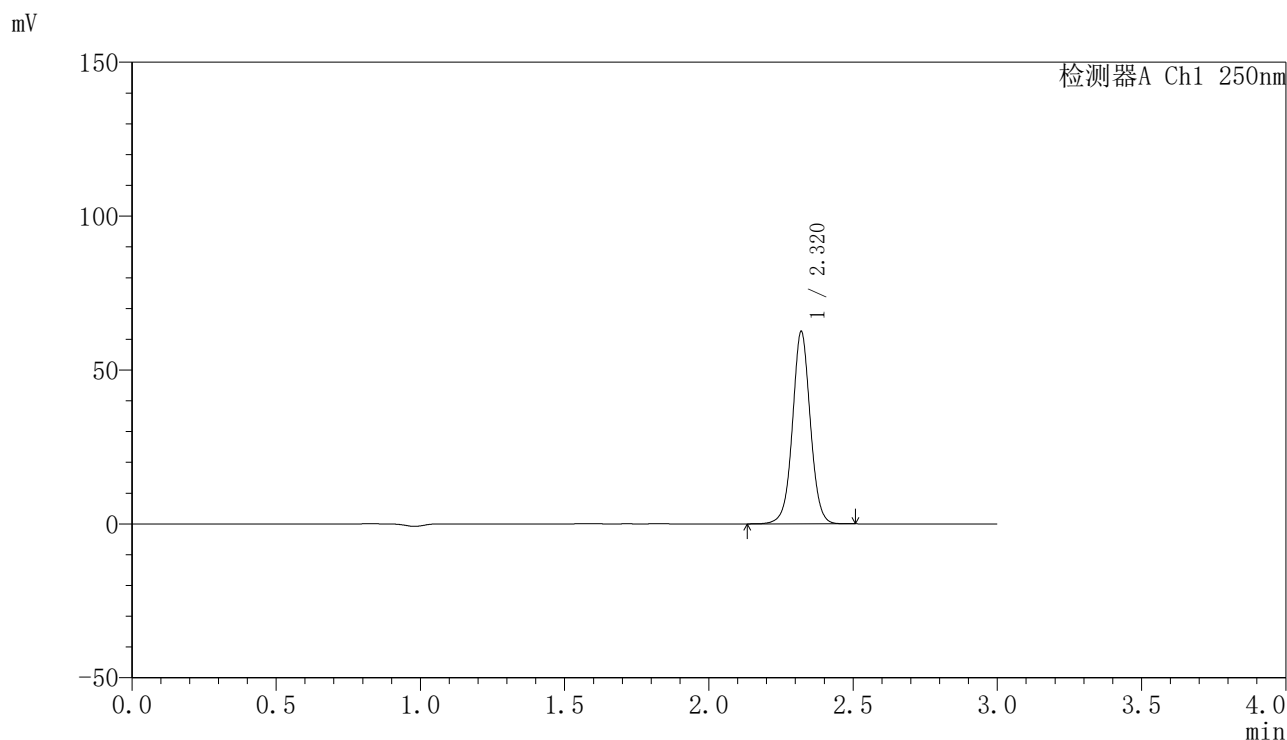


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1195-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 20:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

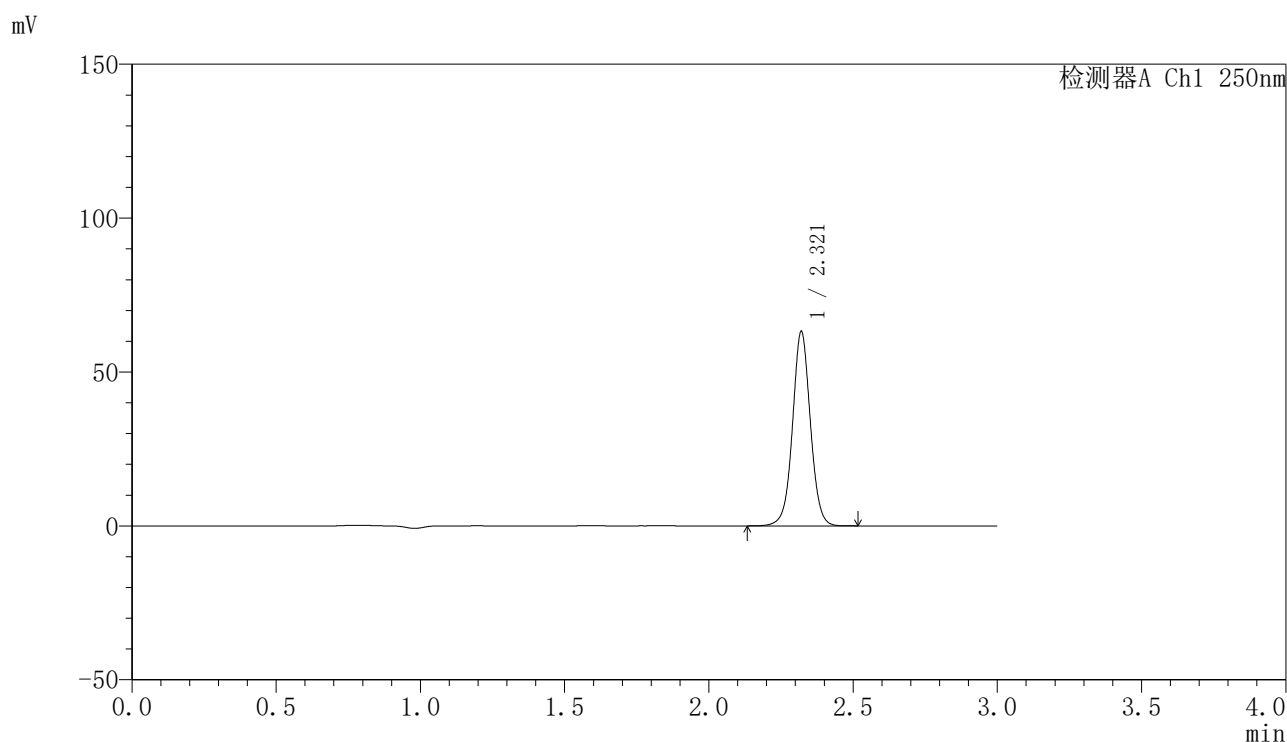
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	269405	100.000	62434	6925	1.027	--
总计		269405	100.000	62434			

## 〈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 - 0-49/11-1196-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 20:59:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:27:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

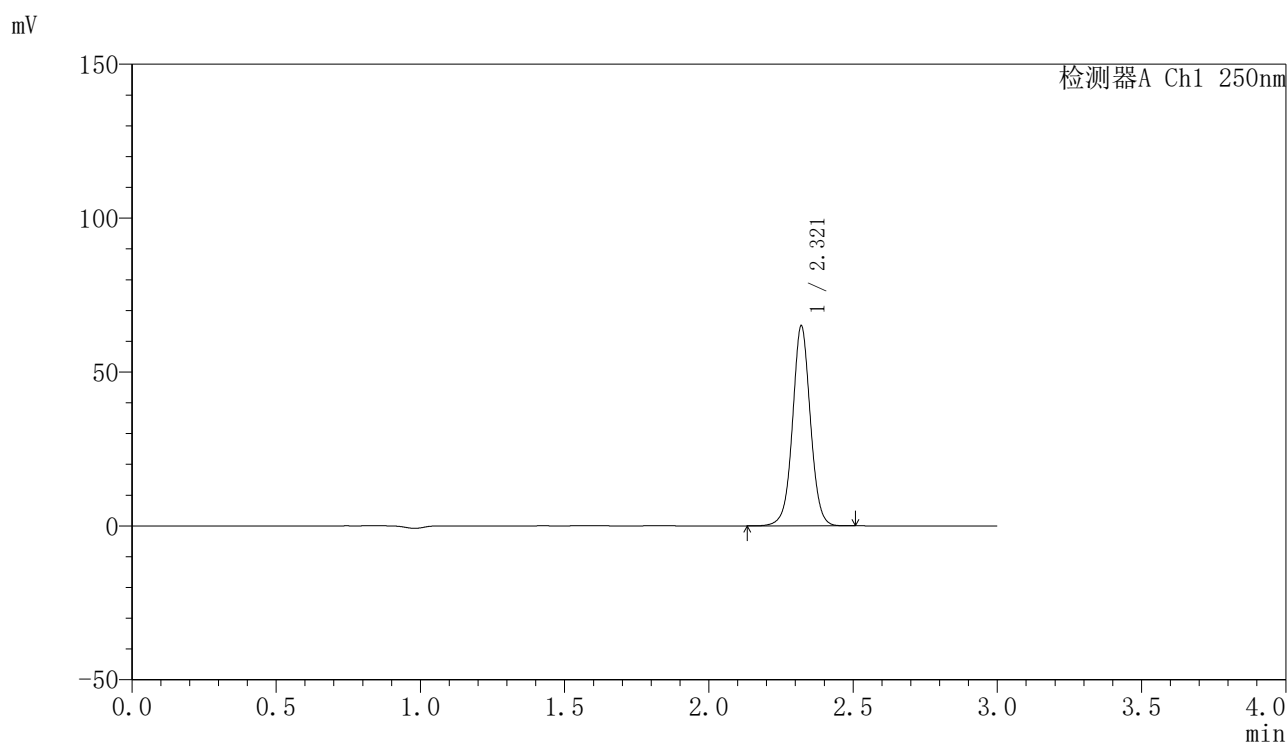
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	272248	100.000	63098	6918	1.027	--
总计		272248	100.000	63098			

## 〈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 - 0-49/11-1197-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:02:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

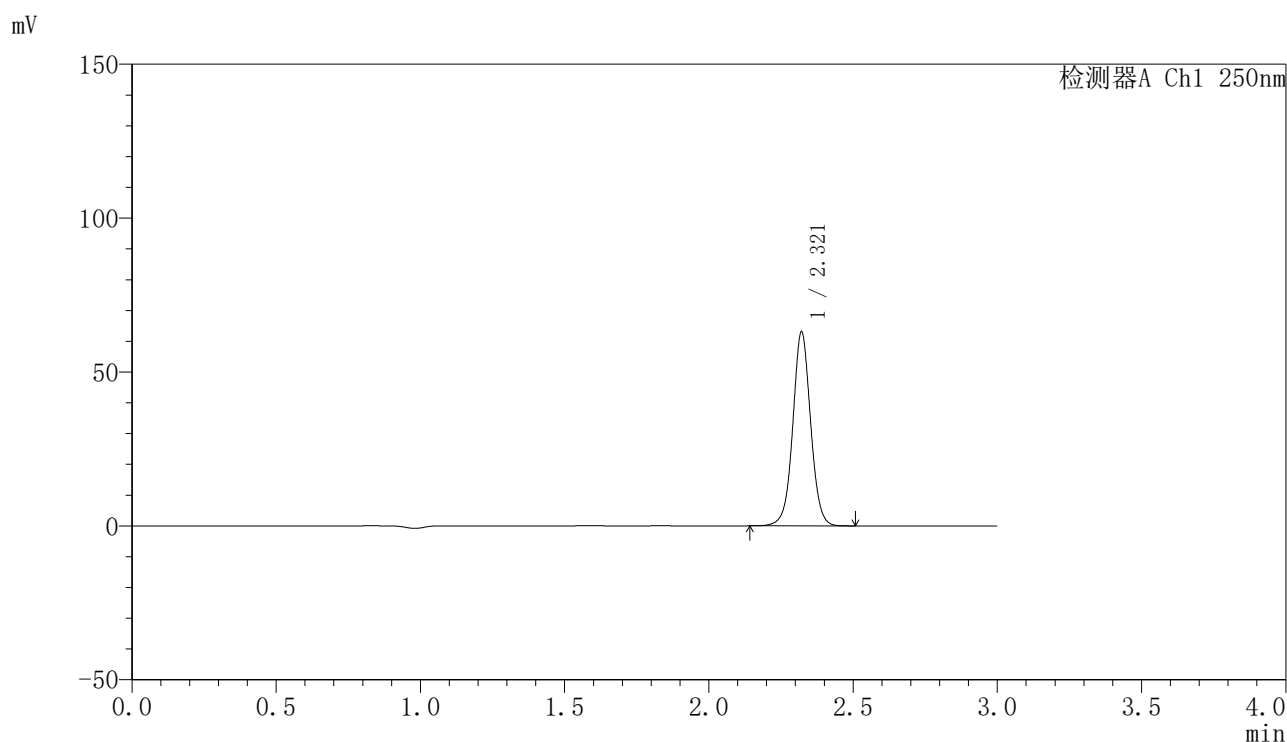
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	280157	100.000	64940	6912	1.027	--
总计		280157	100.000	64940			

## 〈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 - 0-49/11-1198-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:06:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

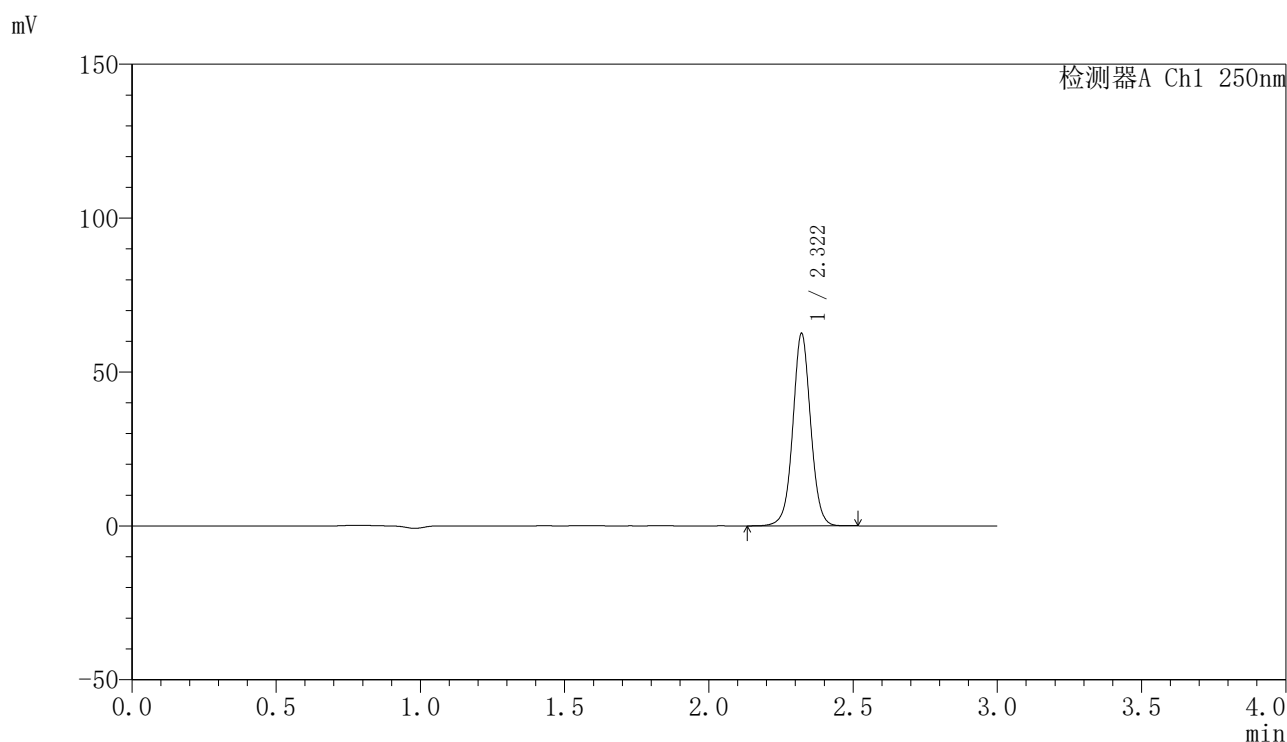
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	271410	100.000	63007	6936	1.028	--
总计		271410	100.000	63007			

## 〈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 - 0-49/11-1199-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:09:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

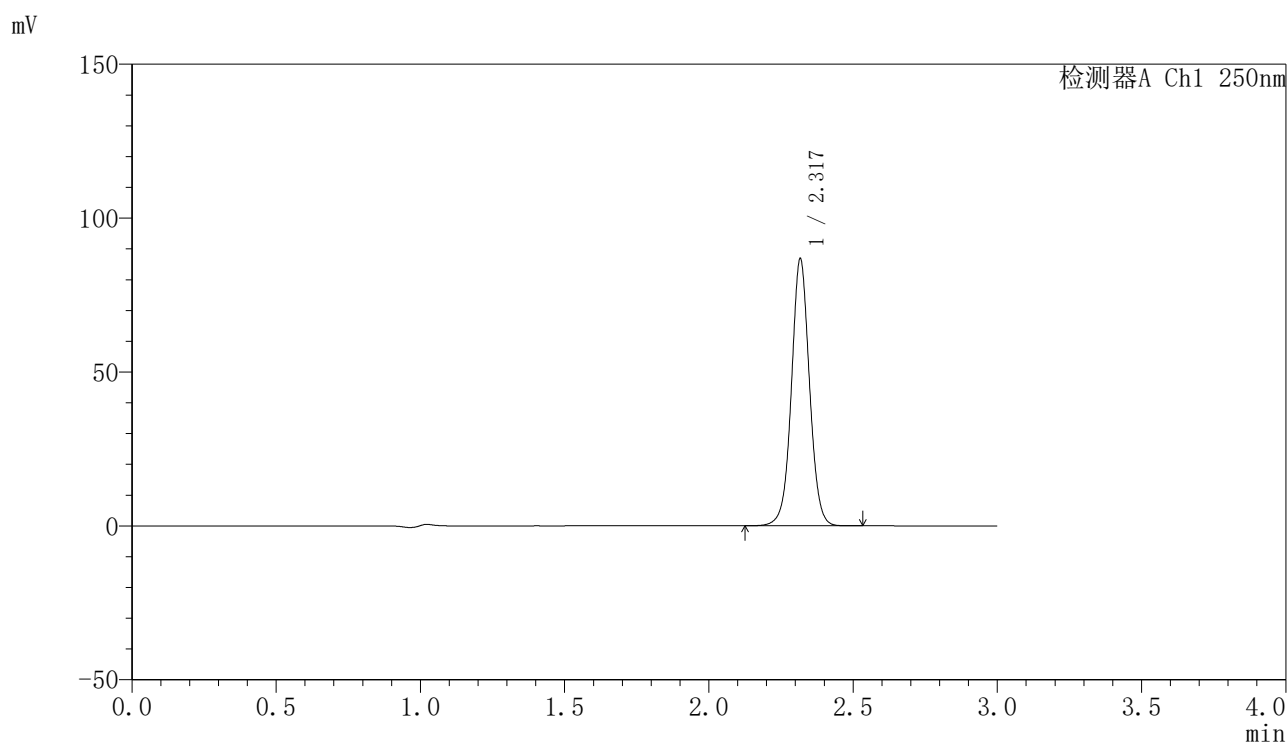
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	269473	100.000	62522	6936	1.028	--
总计		269473	100.000	62522			

## 〈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 - 0-49/11-1200-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:13:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

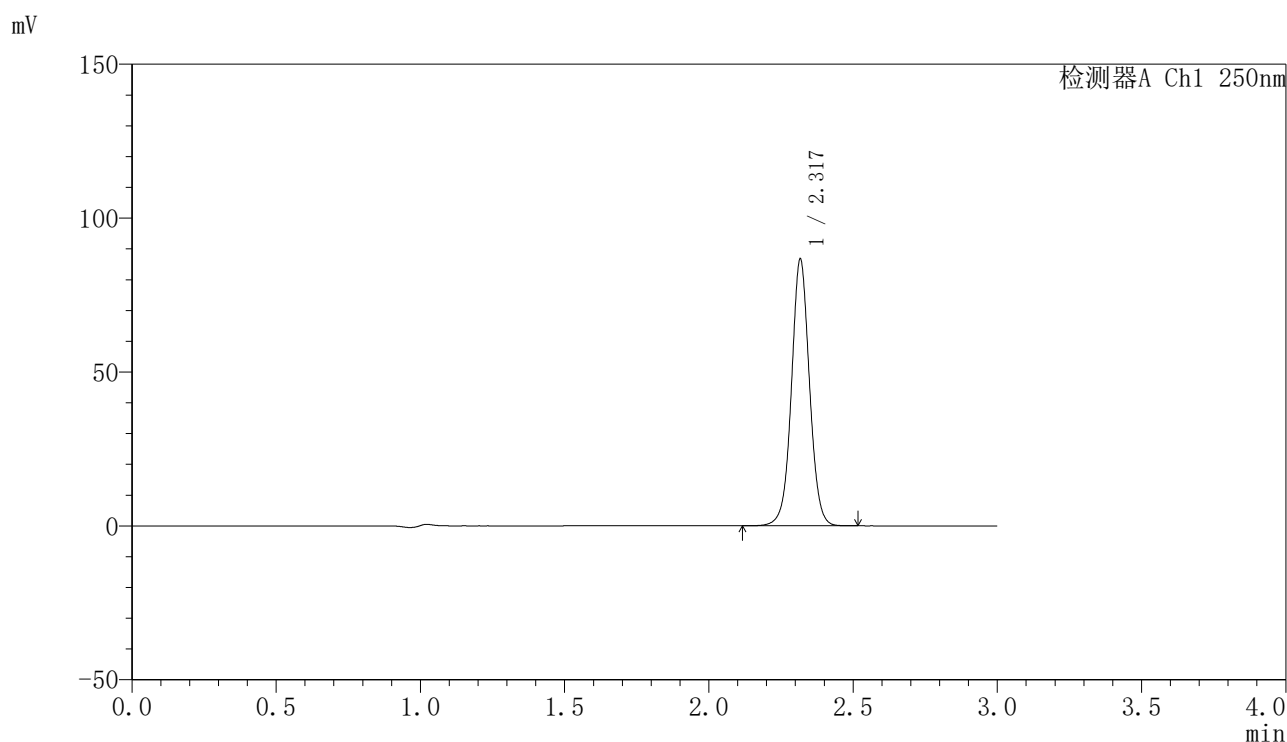
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378341	100.000	85999	6731	1.031	--
总计		378341	100.000	85999			

## 〈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 - 0-49/11-1201-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:16:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

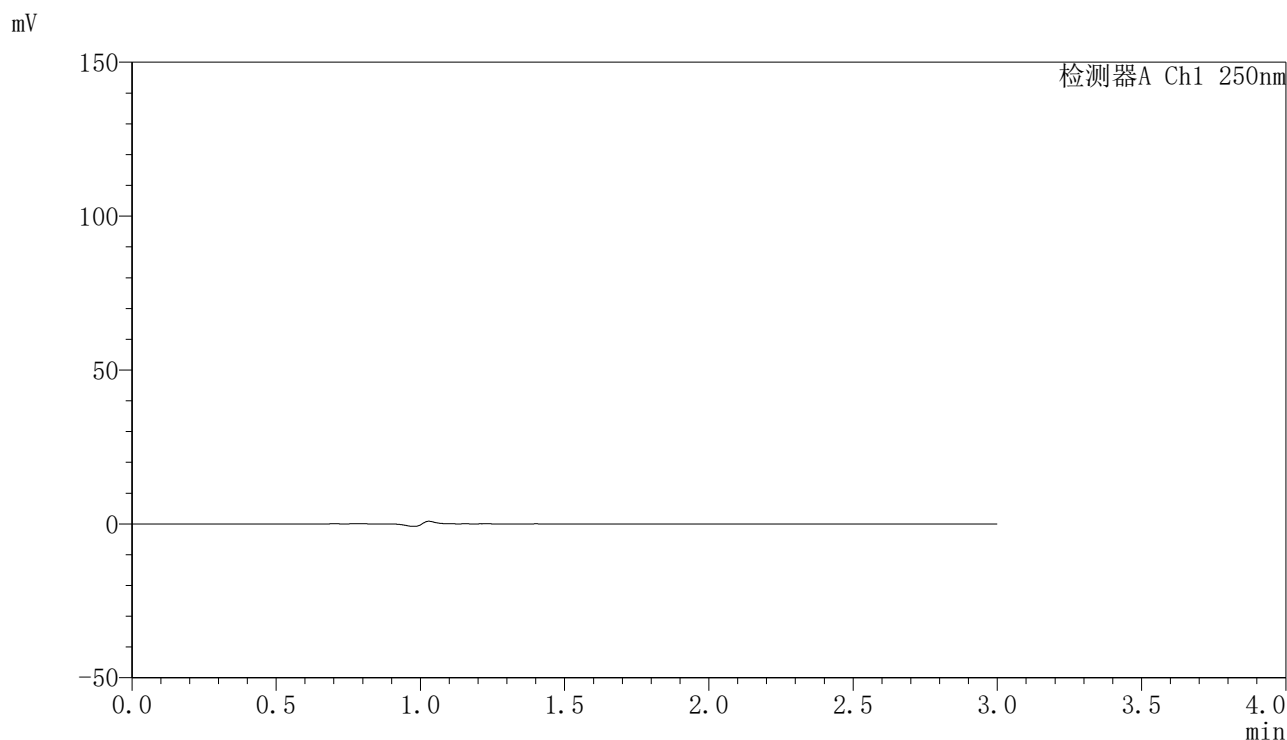
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	377915	100.000	85858	6731	1.031	--
总计		377915	100.000	85858			

## 〈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 - 0-49/11-1202-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

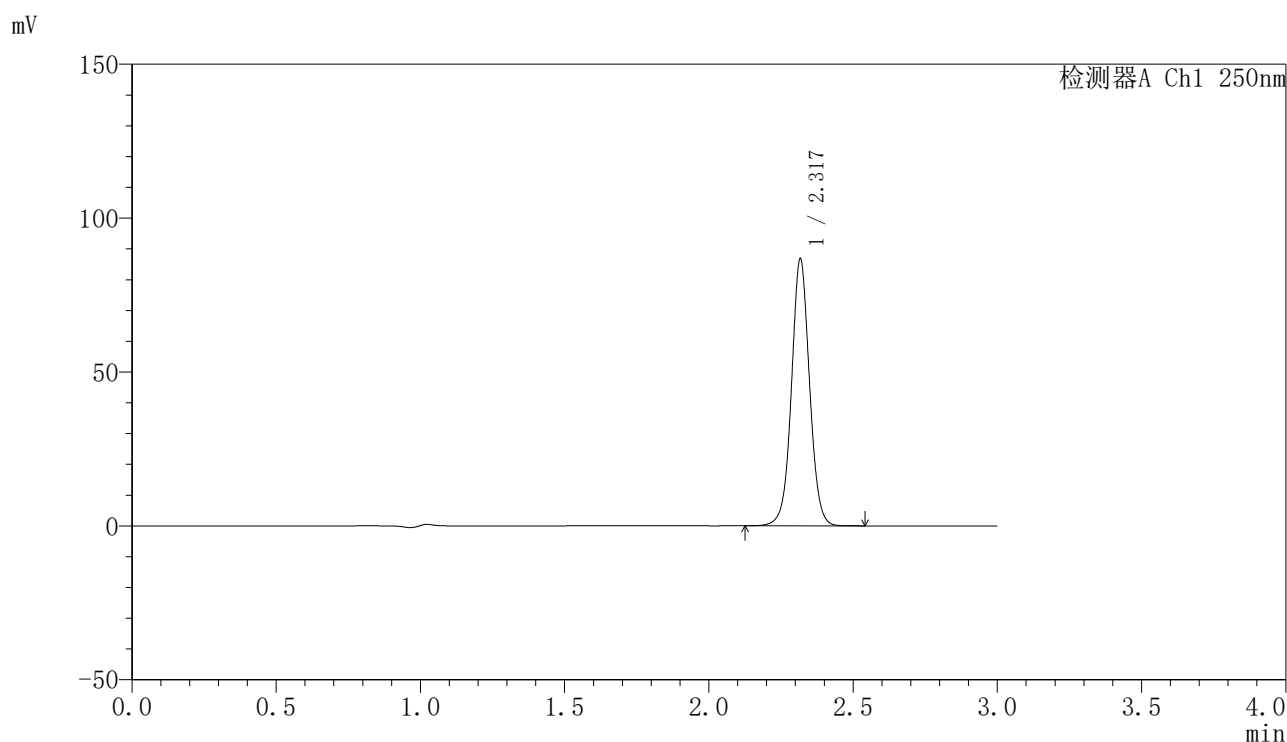
检测器A Ch1 250nm

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

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-49/11-1203-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:23:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

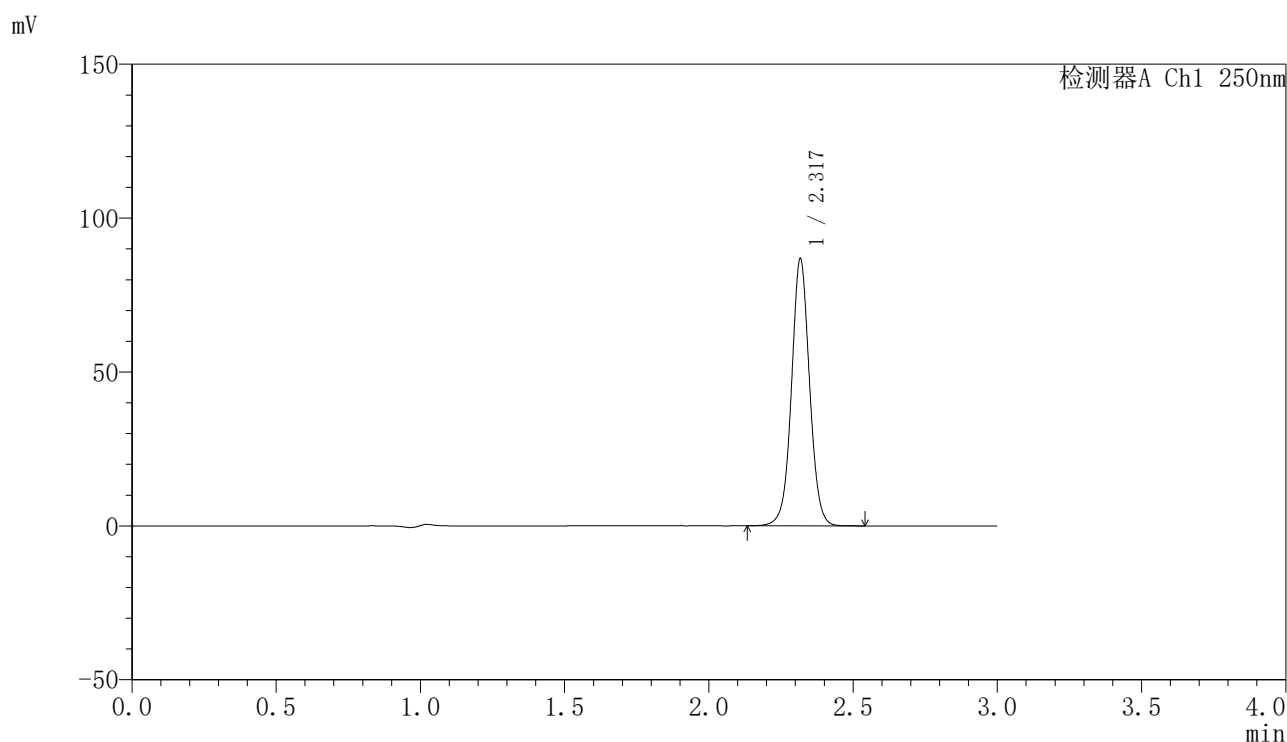
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378813	100.000	85936	6722	1.033	--
总计		378813	100.000	85936			

## 〈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 - 0-49/11-1204-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:26:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

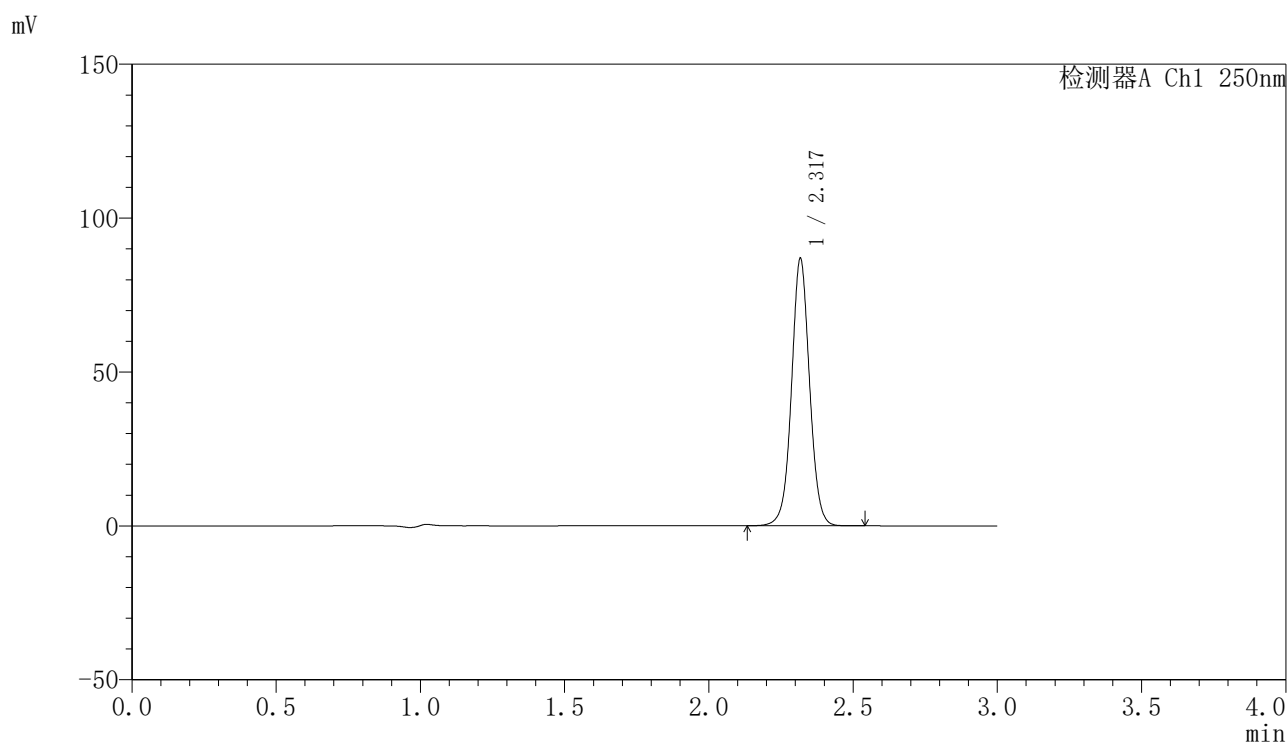
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378998	100.000	85935	6720	1.032	--
总计		378998	100.000	85935			

## 〈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 - 0-49/11-1205-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:30:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

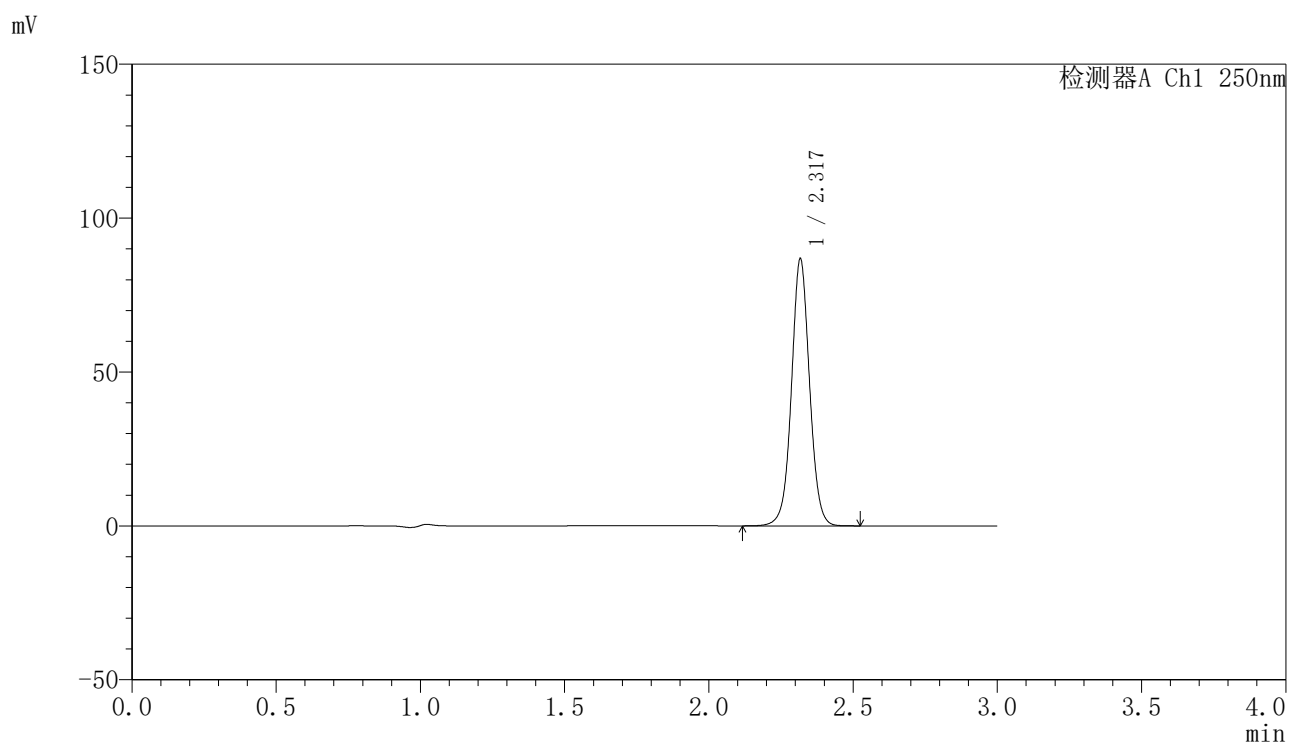
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378765	100.000	85944	6737	1.032	--
总计		378765	100.000	85944			

## 〈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 - 0-49/11-1206-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:33:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

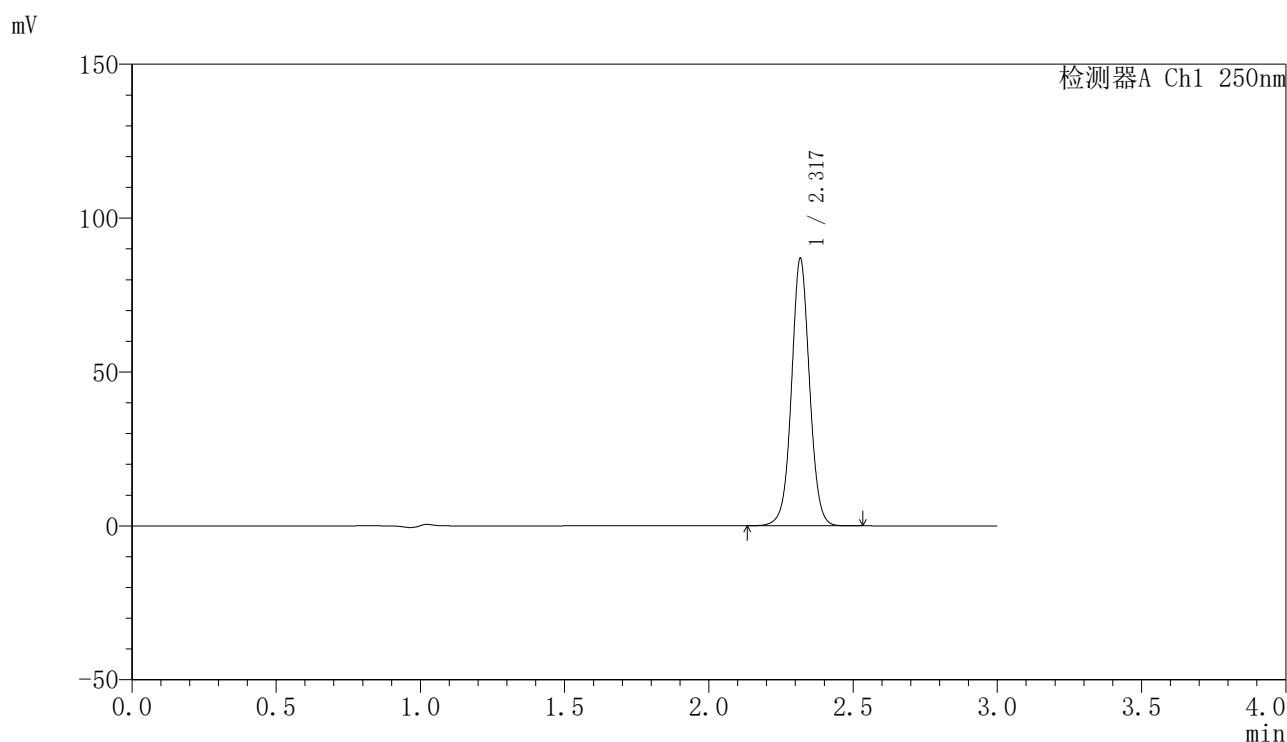
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378813	100.000	85906	6722	1.032	--
总计		378813	100.000	85906			

## 〈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 - 0-49/11-1207-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:36:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

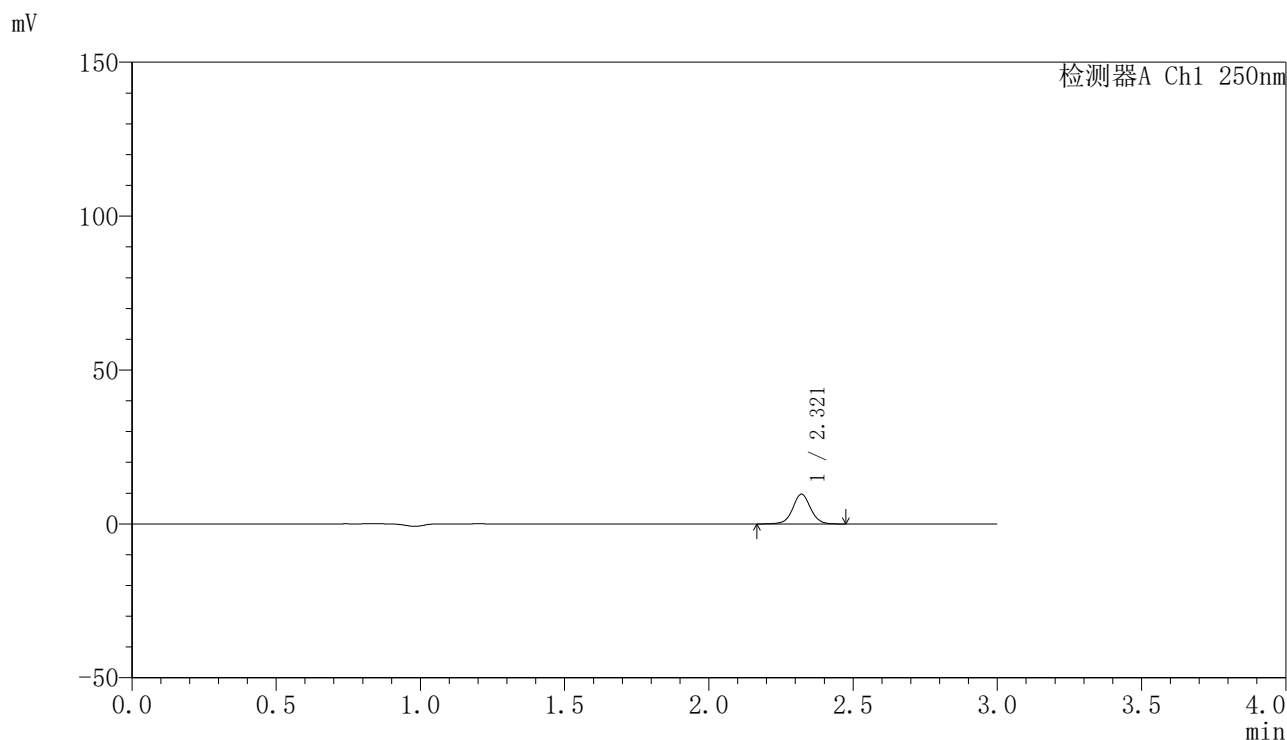
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	378733	100.000	85991	6736	1.032	--
总计		378733	100.000	85991			

## 〈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 - 0-49/11-1208-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:40:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

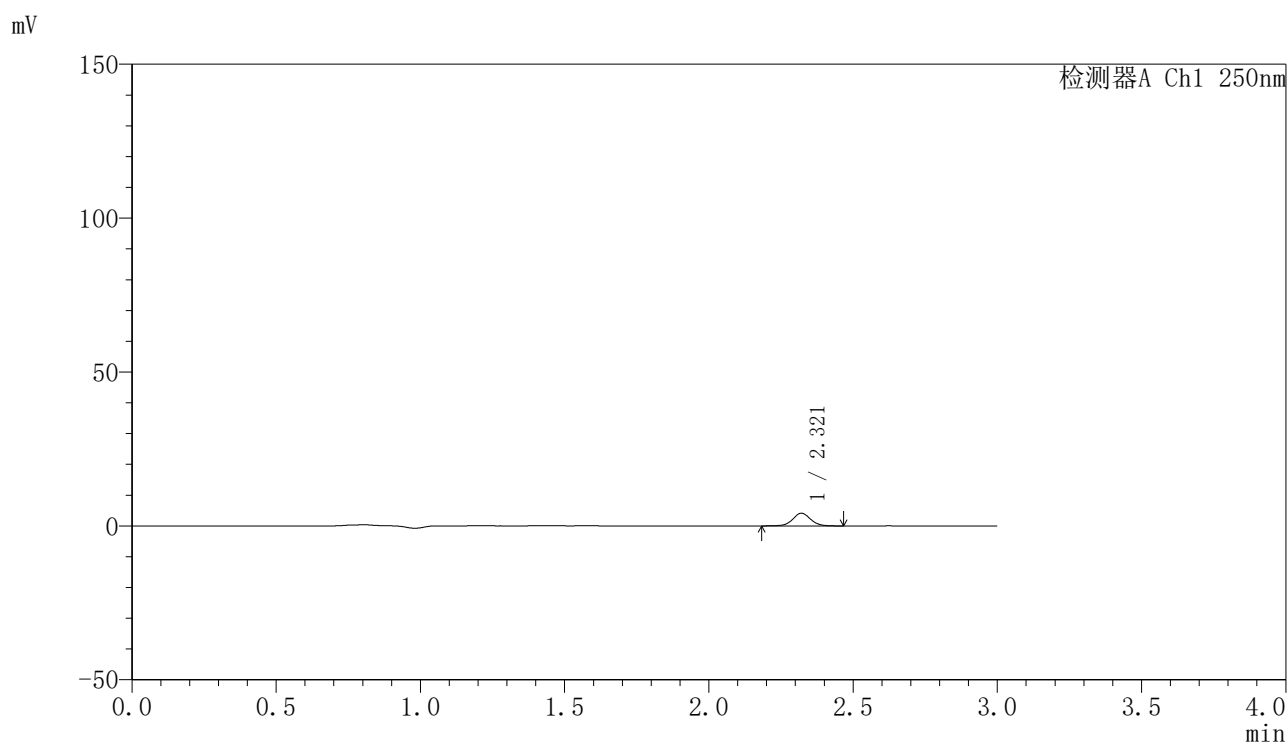
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	41699	100.000	9676	6917	1.027	--
总计		41699	100.000	9676			

## 〈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 - 0-49/11-1209-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:43:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

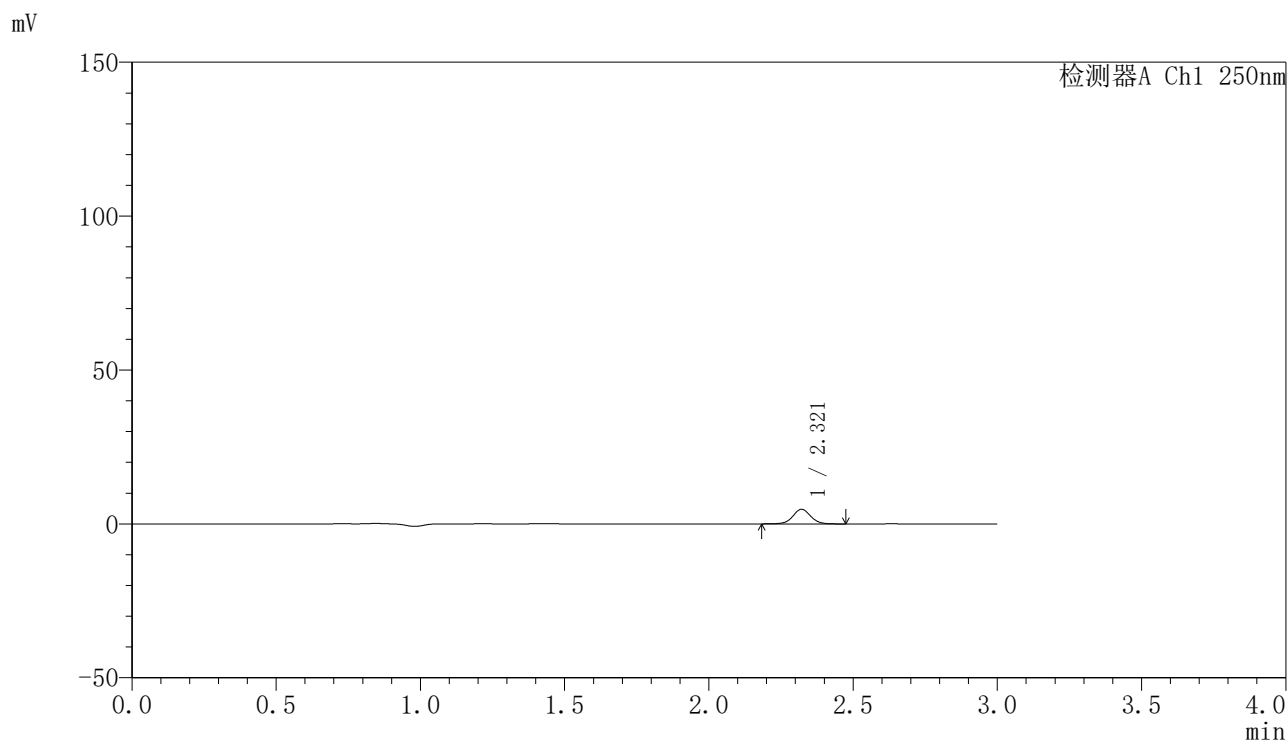
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	17745	100.000	4131	6934	1.040	--
总计		17745	100.000	4131			

## 〈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 - 0-49/11-1210-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:46:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

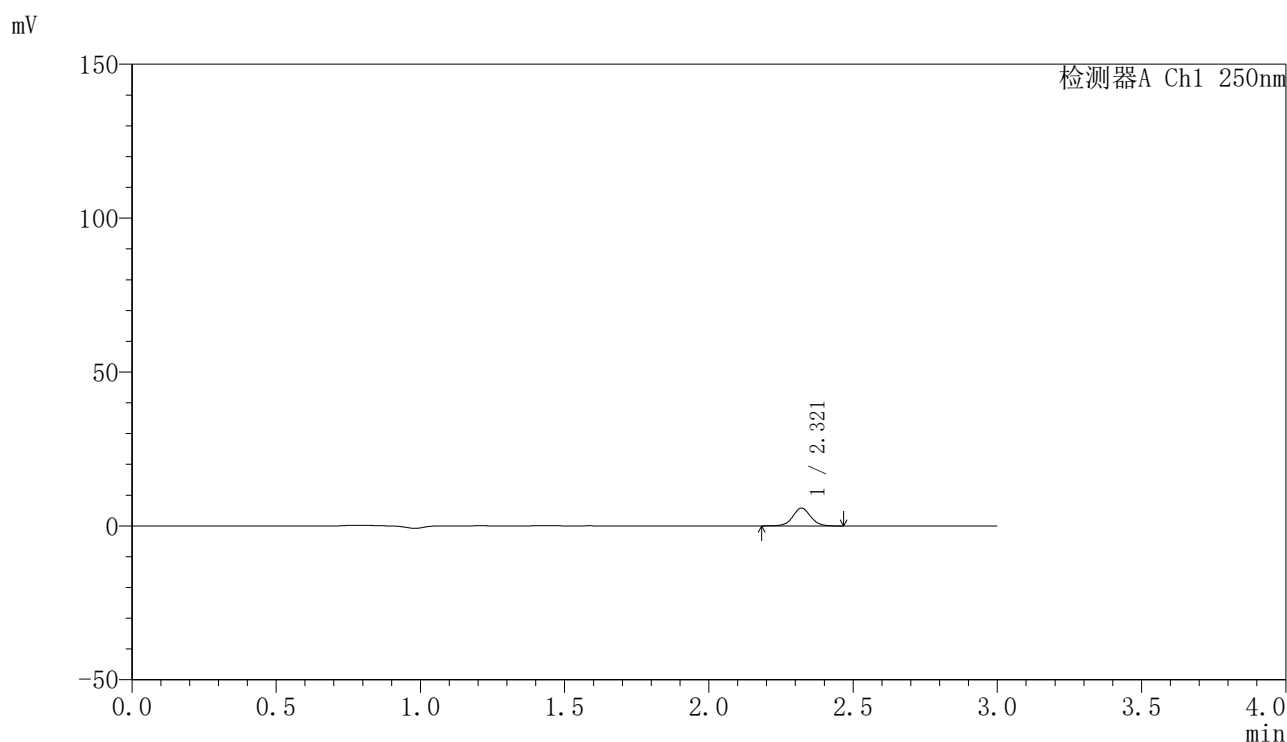
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	20381	100.000	4758	6953	1.033	--
总计		20381	100.000	4758			

## 〈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 - 0-49/11-1211-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

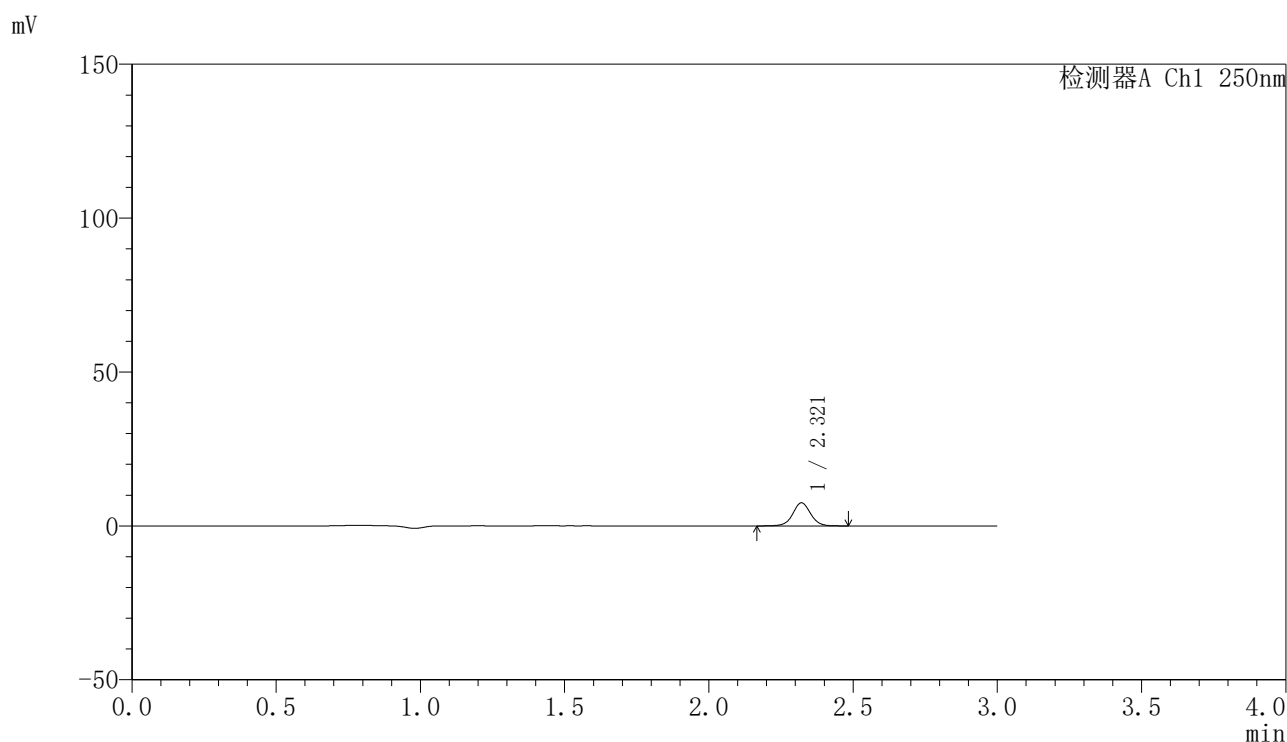
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	25031	100.000	5817	6947	1.033	--
总计		25031	100.000	5817			

## 〈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 - 0-49/11-1212-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:53:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

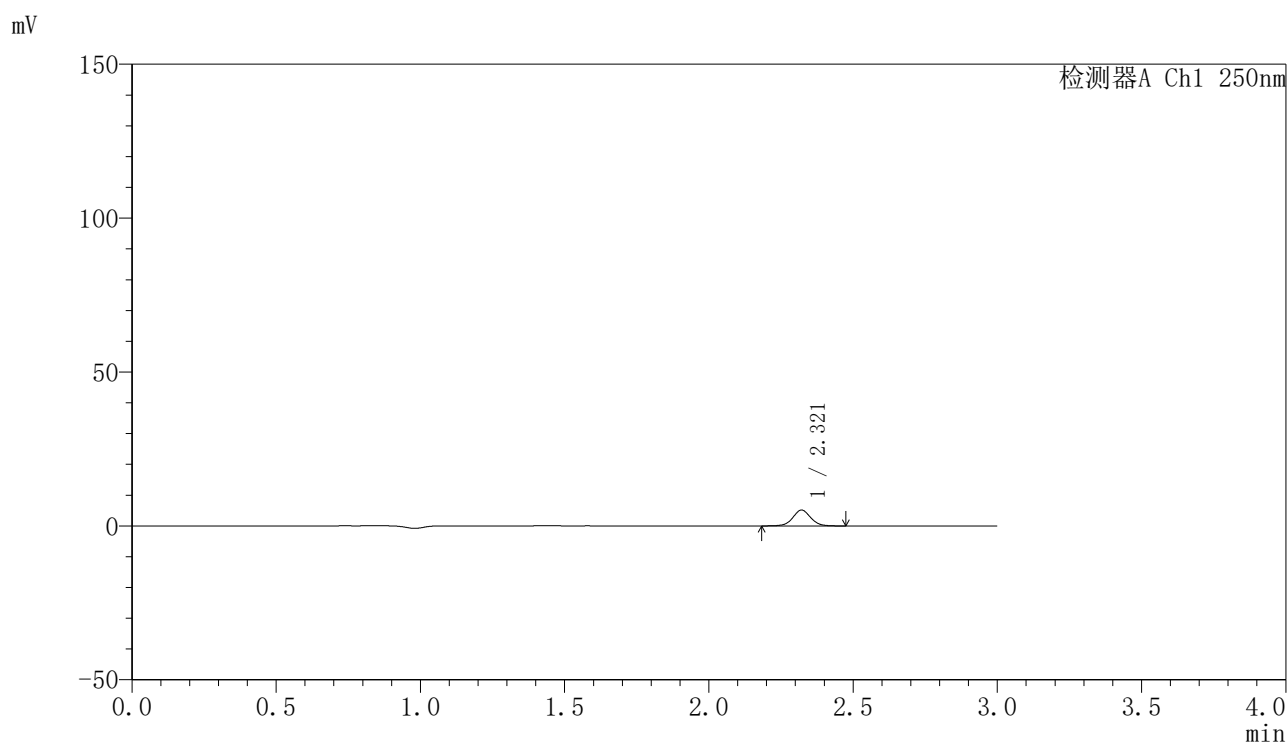
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	32291	100.000	7512	6962	1.029	--
总计		32291	100.000	7512			

## 〈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 - 0-49/11-1213-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 21:57:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

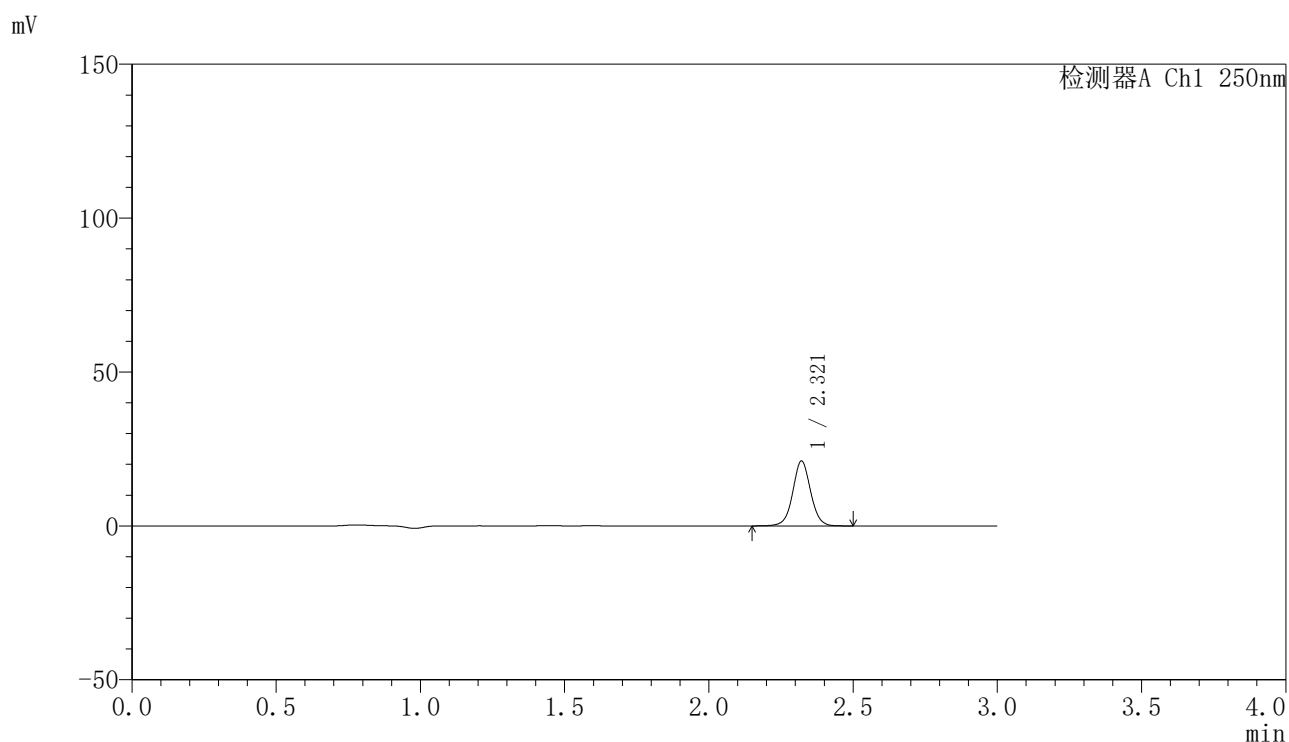
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	22197	100.000	5158	6939	1.034	--
总计		22197	100.000	5158			

## 〈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 - 0-49/11-1214-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:00:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

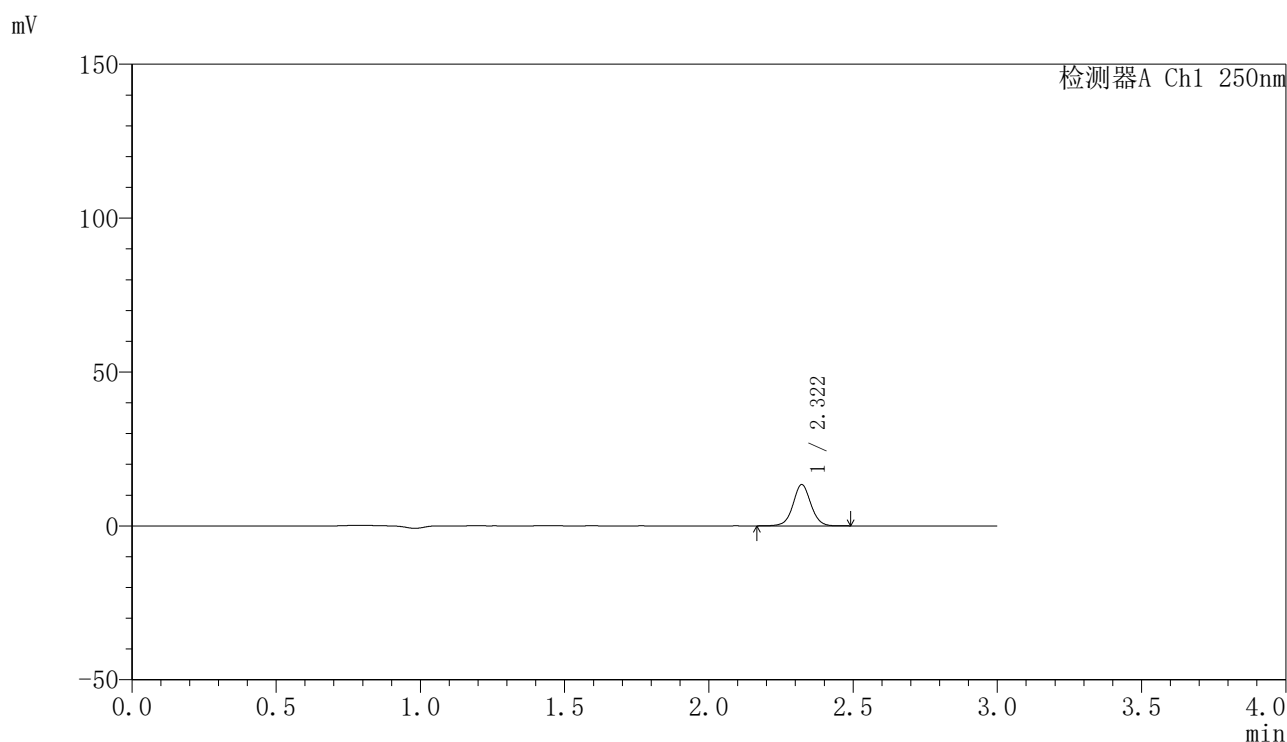
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	90911	100.000	21105	6941	1.029	--
总计		90911	100.000	21105			

## 〈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 - 0-49/11-1215-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:03:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

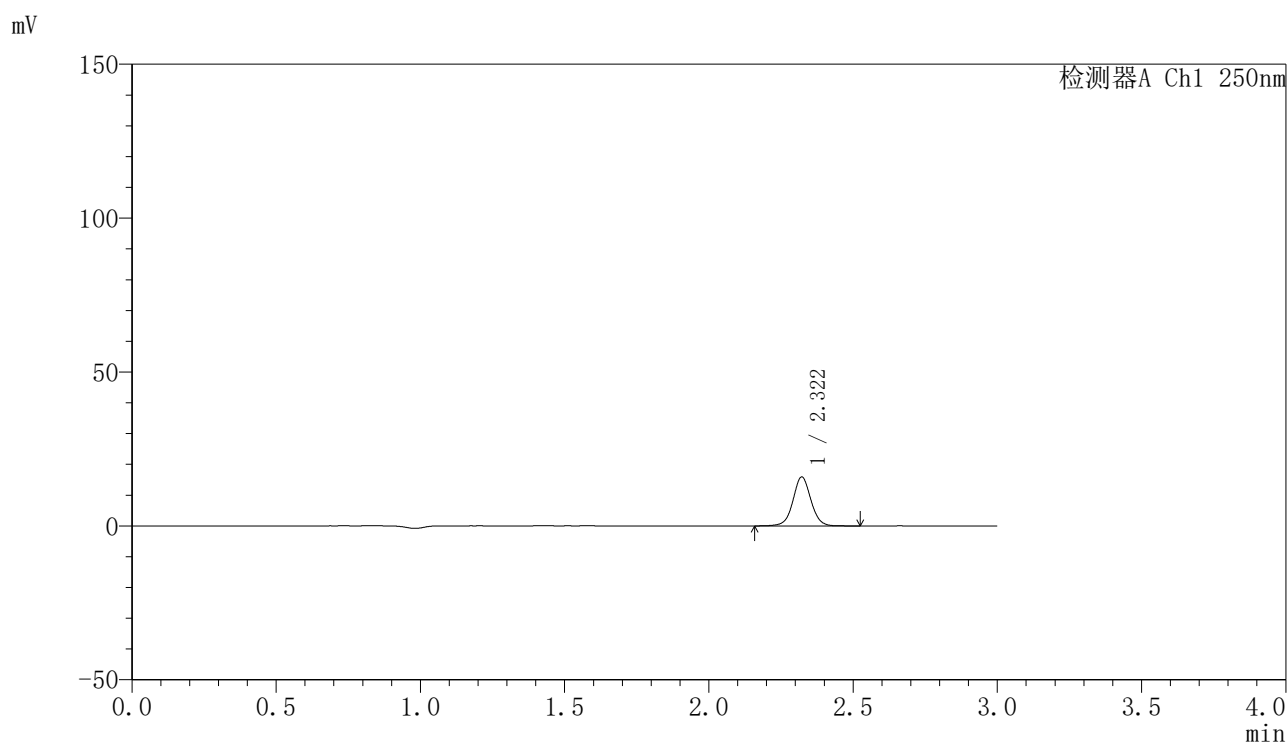
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	57826	100.000	13435	6934	1.029	--
总计		57826	100.000	13435			

## 〈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 - 0-49/11-1216-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:07:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

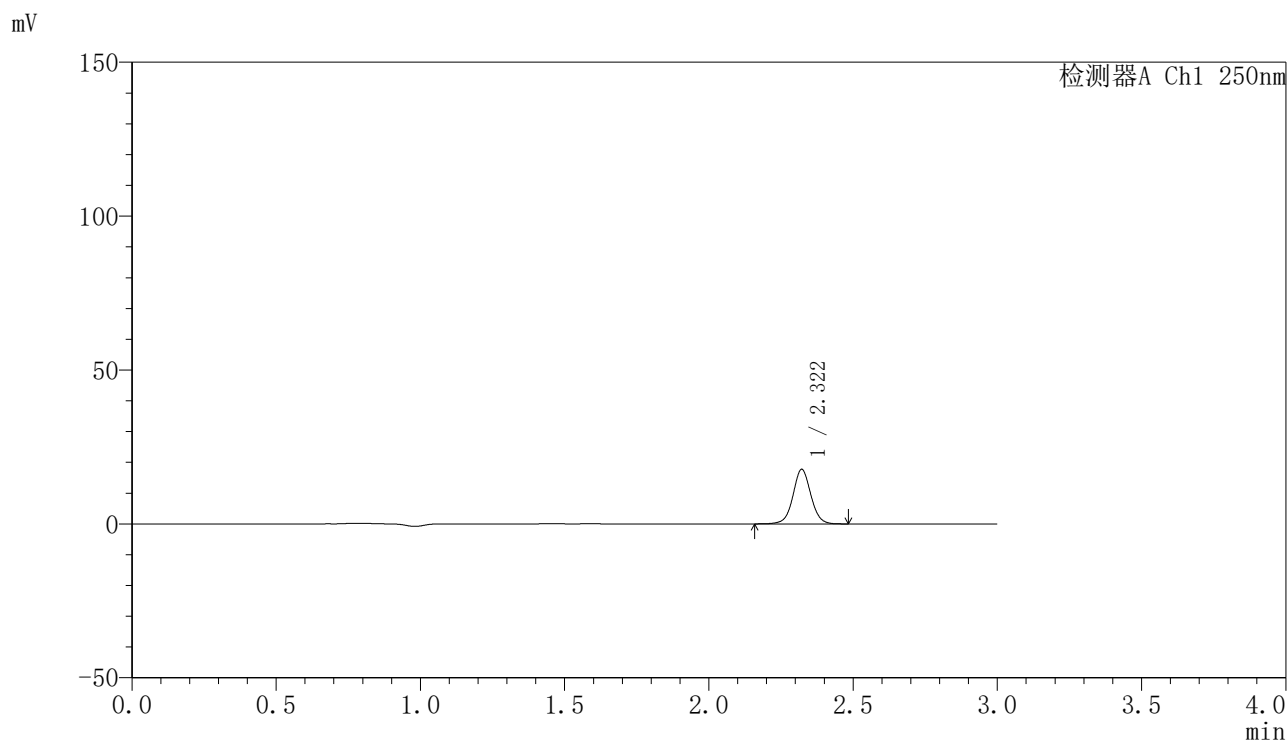
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	68764	100.000	15917	6909	1.031	--
总计		68764	100.000	15917			

### <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 - 0-49/11-1217-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 22:10:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

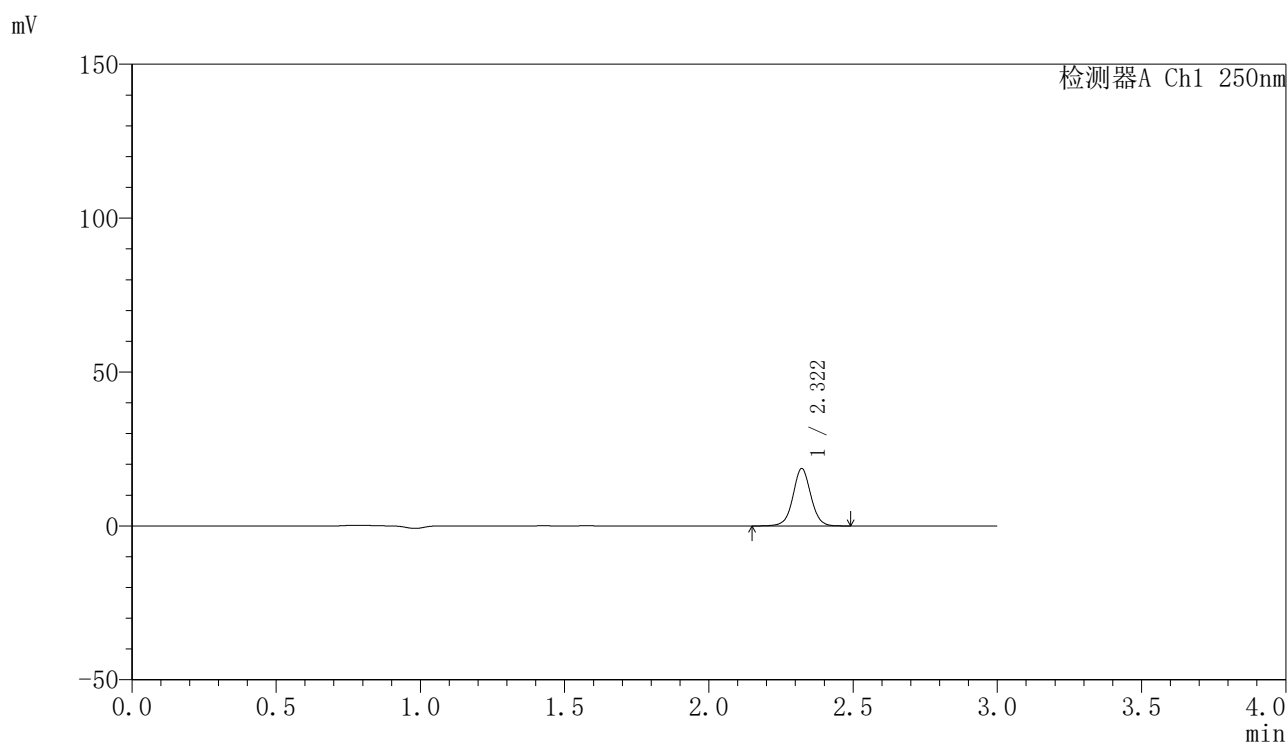
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	76487	100.000	17736	6925	1.031	--
总计		76487	100.000	17736			

## 〈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 - 0-49/11-1218-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:13:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

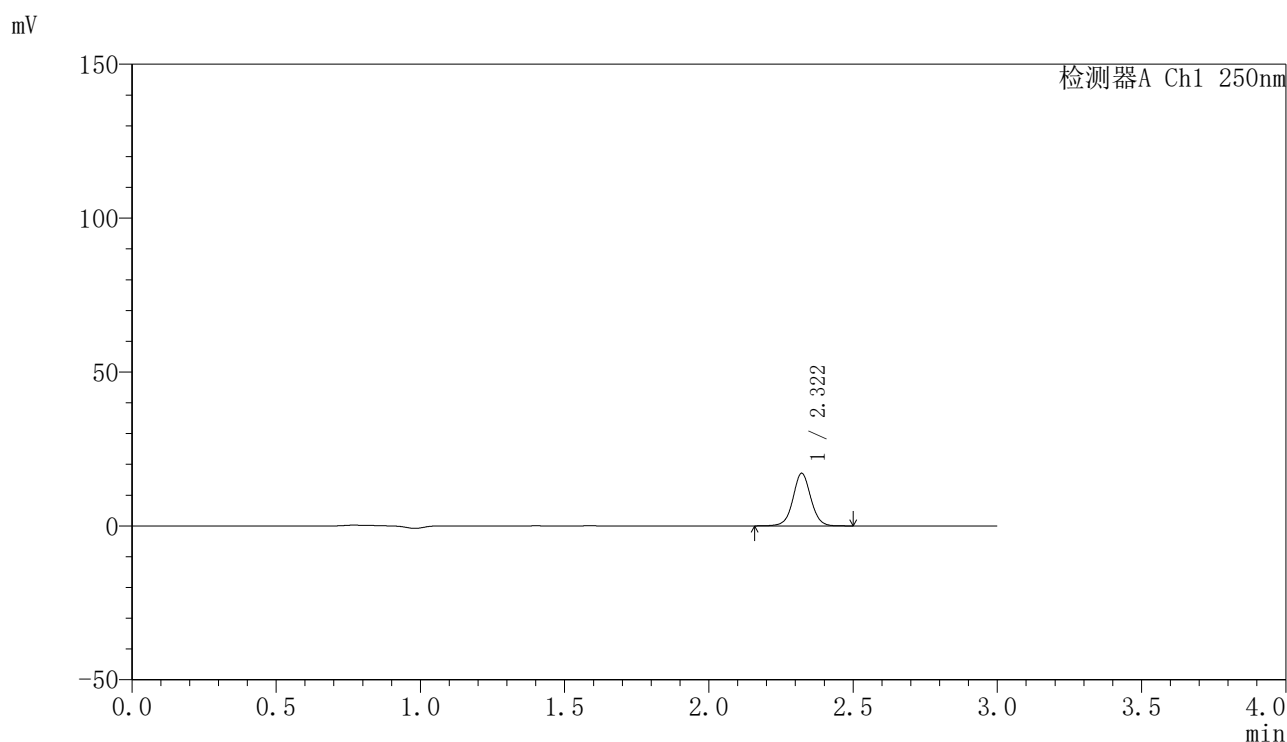
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	80355	100.000	18664	6937	1.027	--
总计		80355	100.000	18664			

## 〈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 - 0-49/11-1219-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:17:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

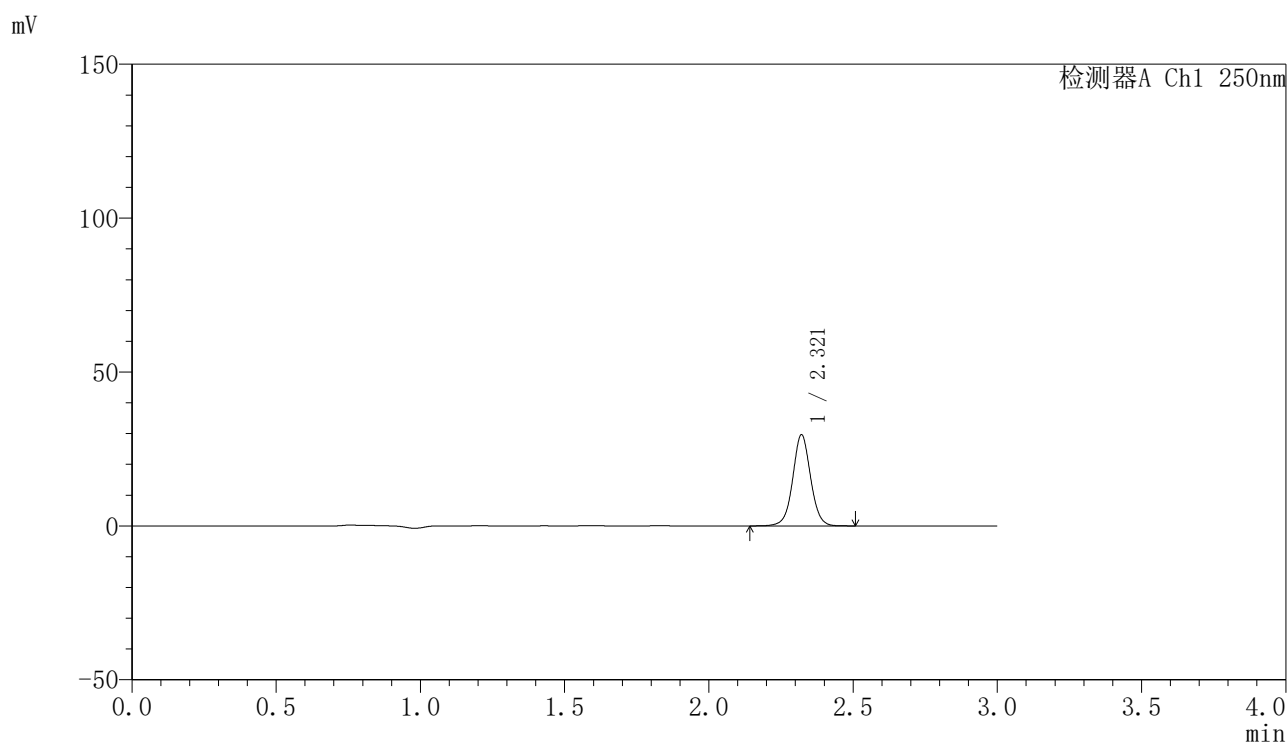
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	73708	100.000	17121	6951	1.028	--
总计		73708	100.000	17121			

## 〈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 - 0-49/11-1220-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:20:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	127692	100.000	29630	6930	1.029	--
总计		127692	100.000	29630			

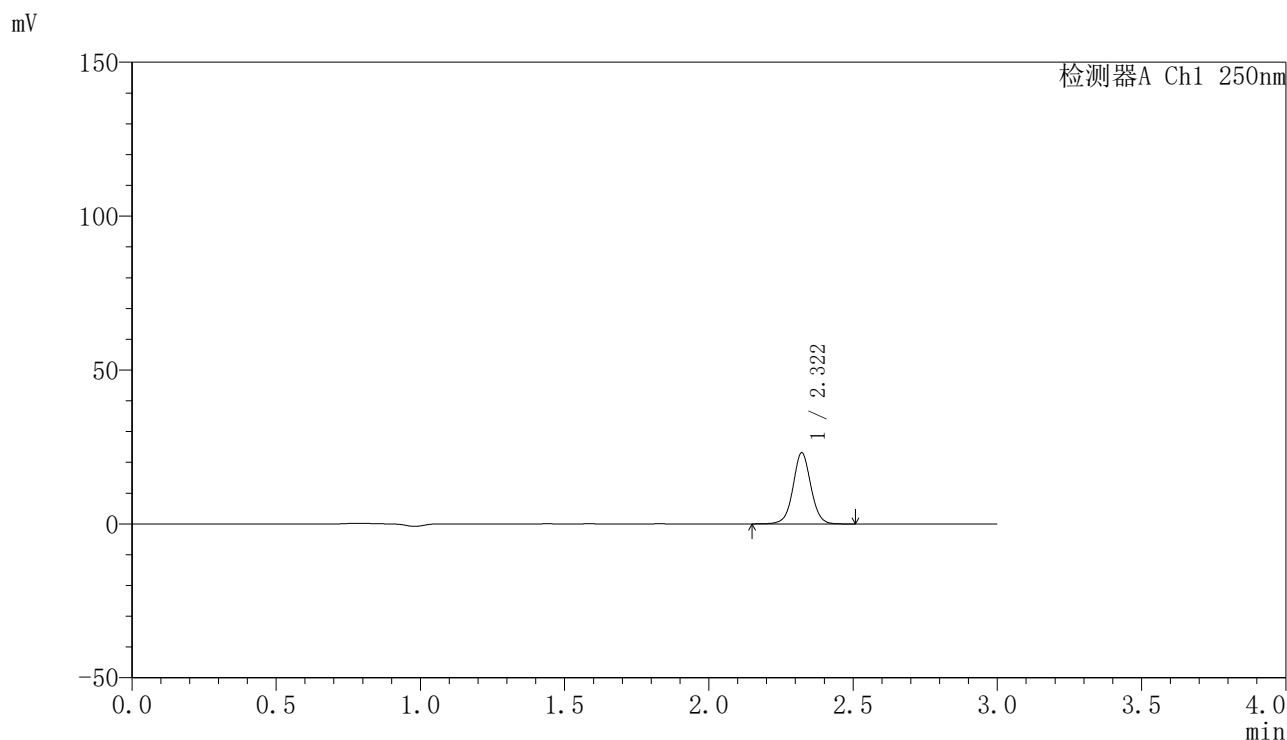


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1221-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 22:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

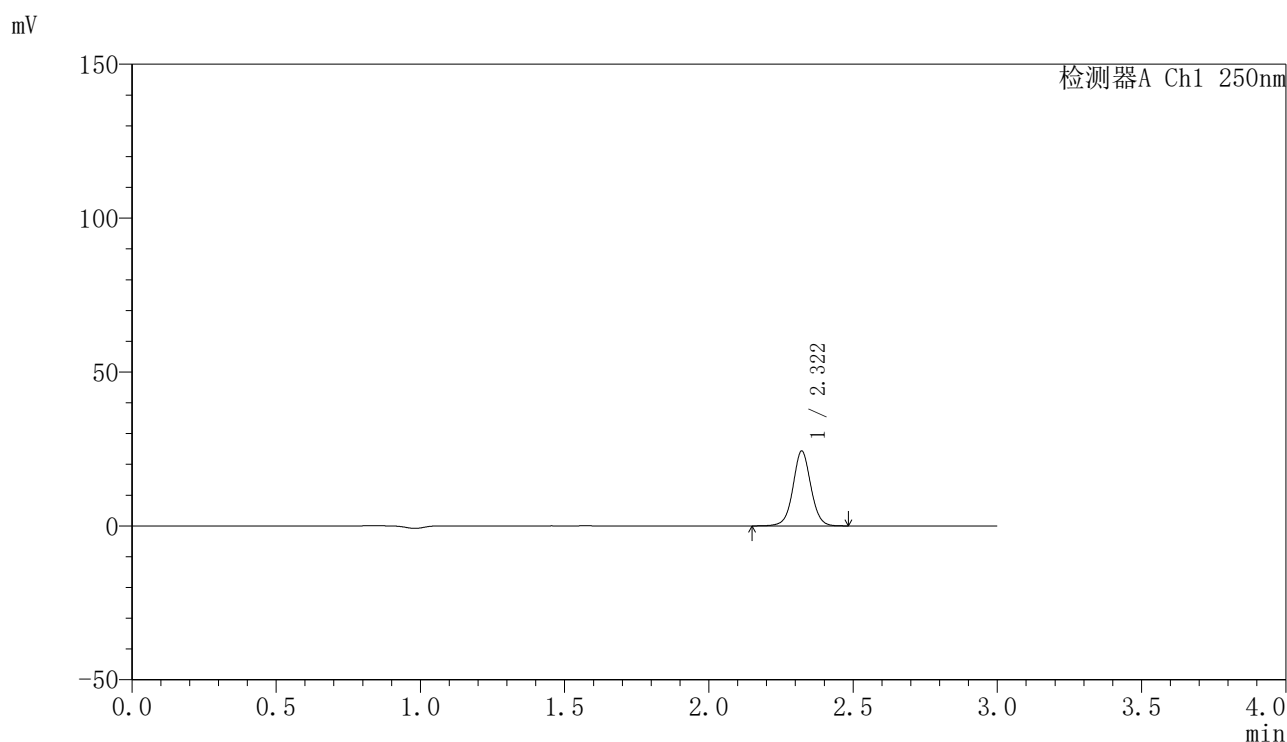
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	99737	100.000	23136	6926	1.030	--
总计		99737	100.000	23136			

## 〈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 - 0-49/11-1222-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:27:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

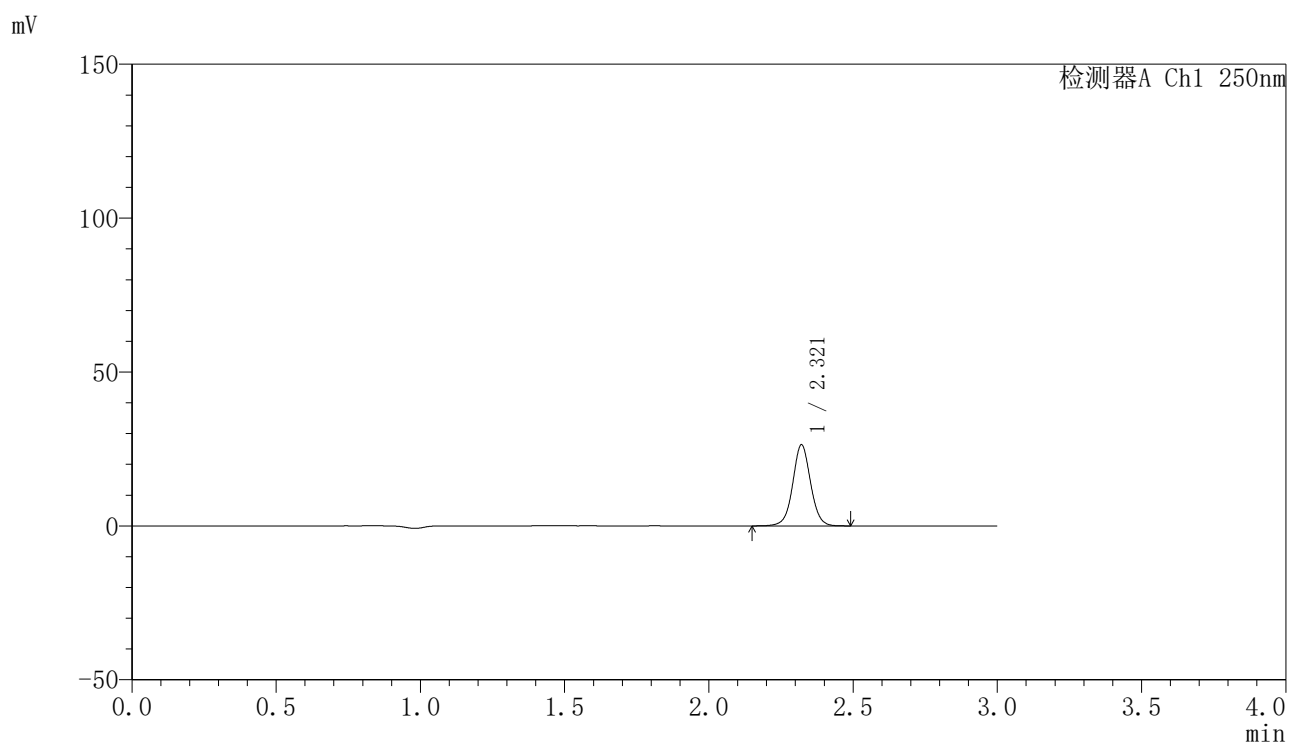
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	104820	100.000	24353	6948	1.030	--
总计		104820	100.000	24353			

## 〈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 - 0-49/11-1223-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:30:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

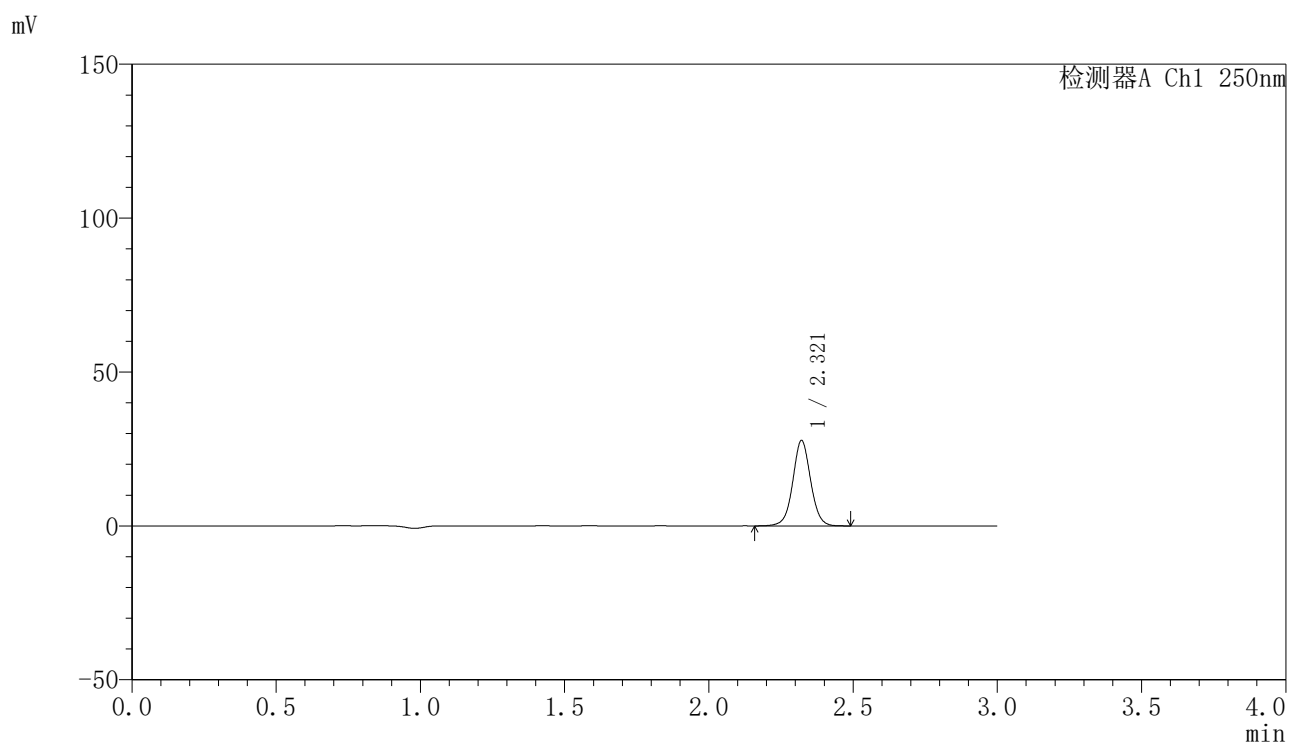
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	113528	100.000	26368	6938	1.030	--
总计		113528	100.000	26368			

## 〈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 - 0-49/11-1224-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:34:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

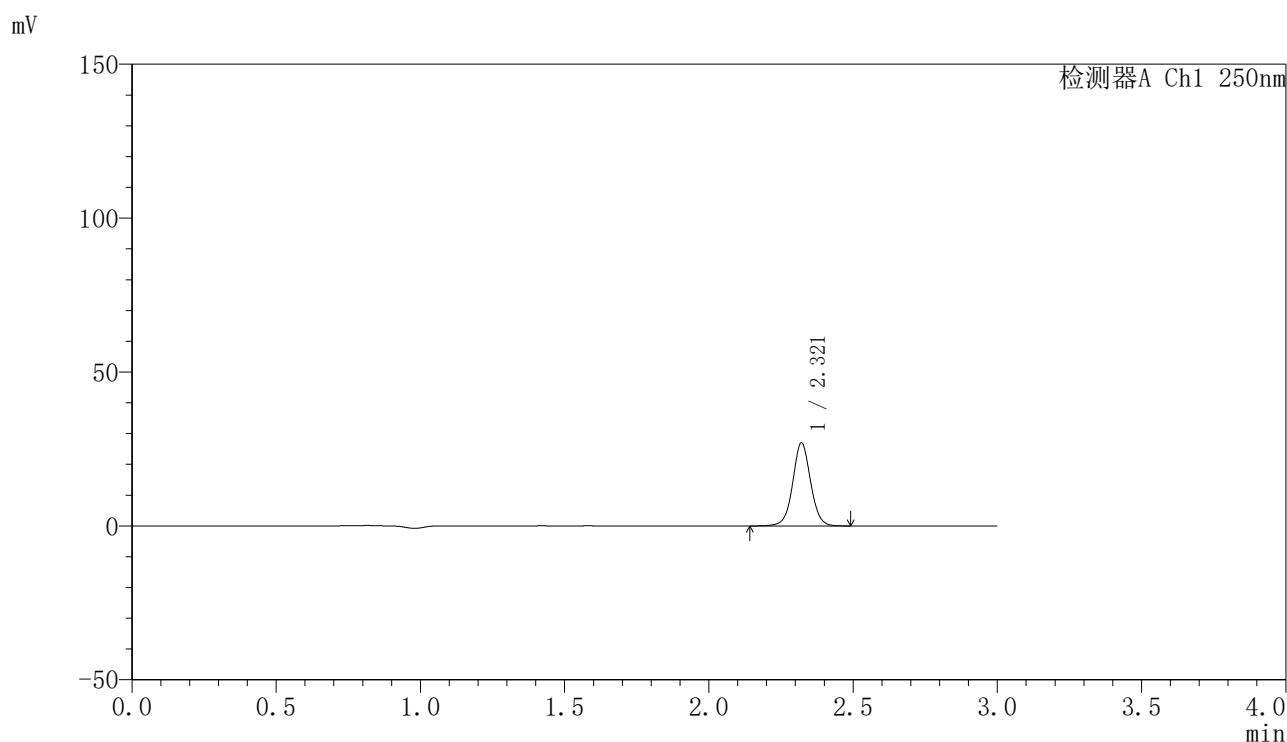
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	119563	100.000	27756	6933	1.030	--
总计		119563	100.000	27756			

### <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 - 0-49/11-1225-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 22:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

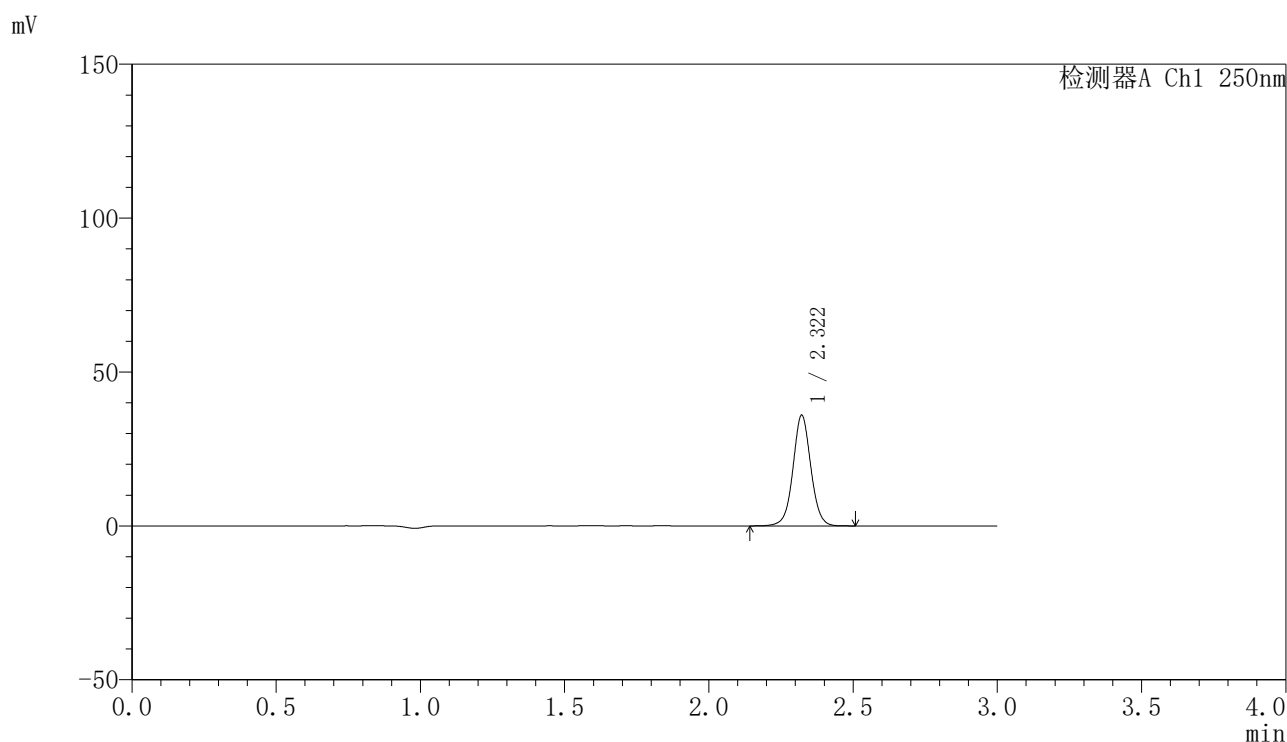
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	116541	100.000	27027	6924	1.029	--
总计		116541	100.000	27027			

### <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 - 0-49/11-1226-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 22:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

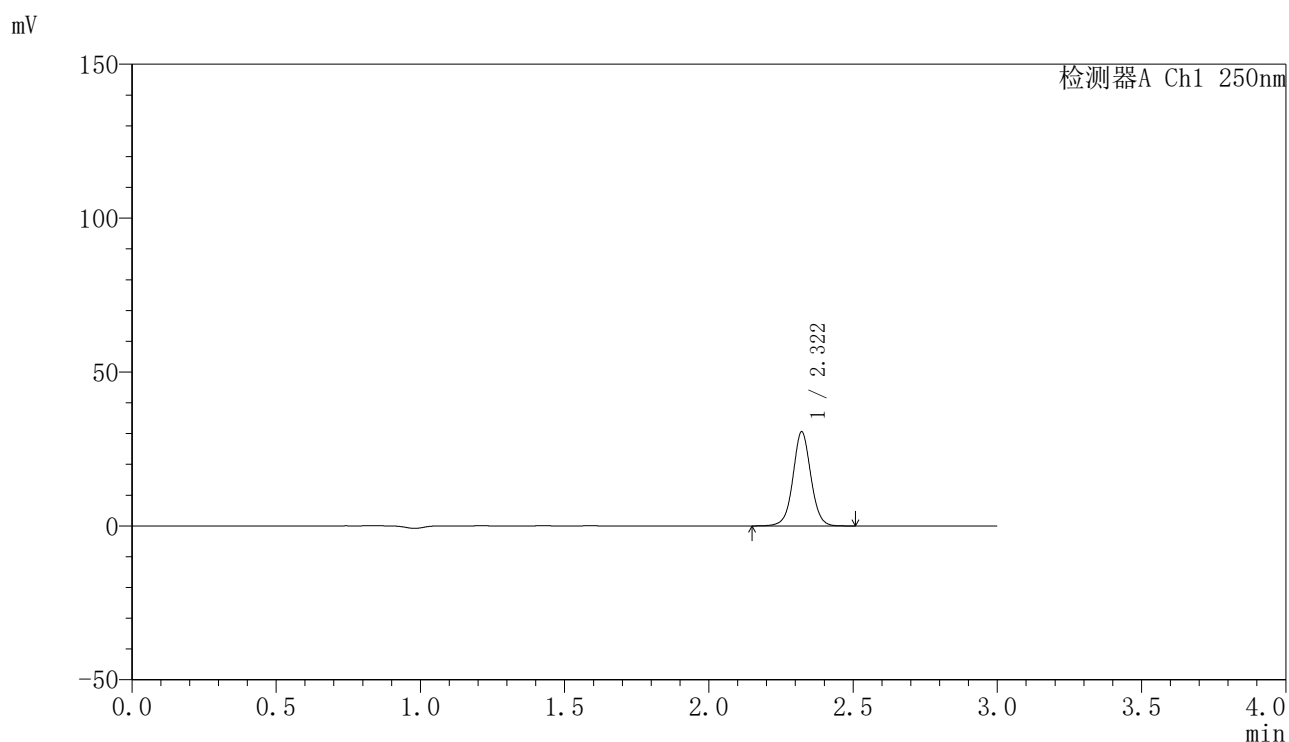
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	155075	100.000	35972	6925	1.030	--
总计		155075	100.000	35972			

## 〈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 - 0-49/11-1227-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:44:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

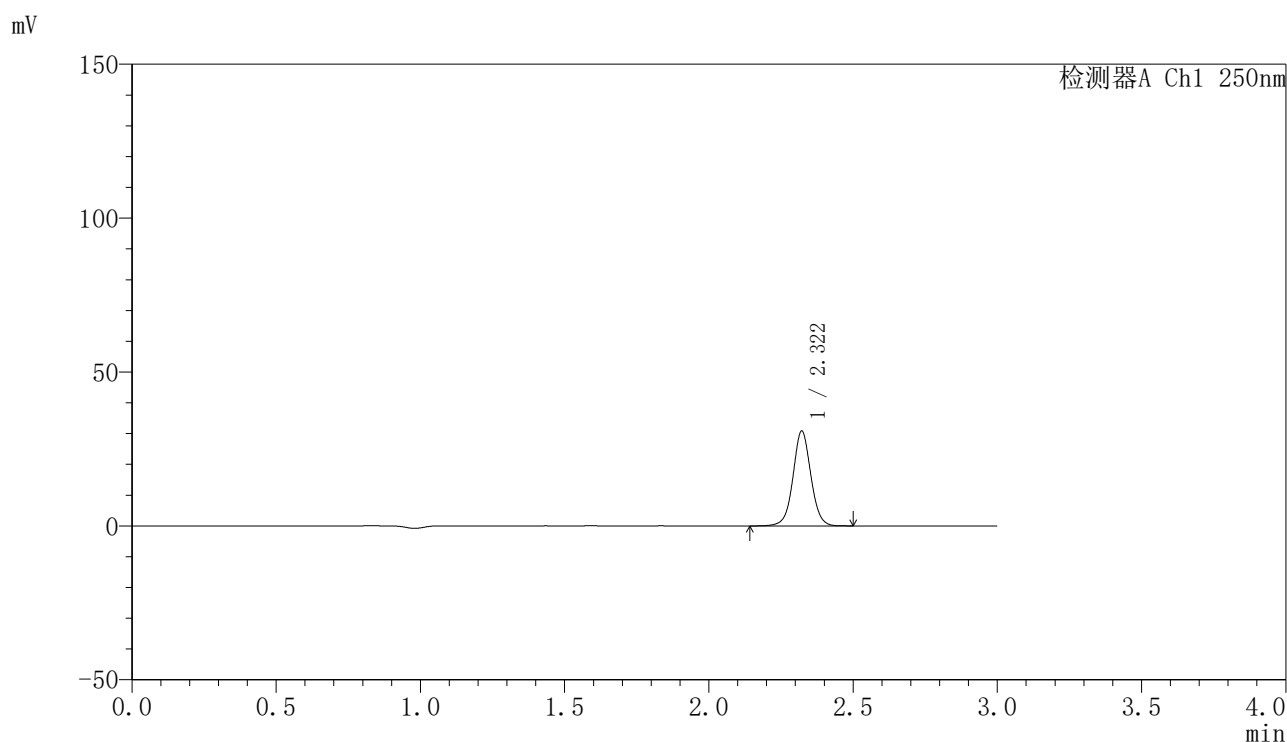
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	131827	100.000	30580	6931	1.029	--
总计		131827	100.000	30580			

## 〈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 - 0-49/11-1228-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

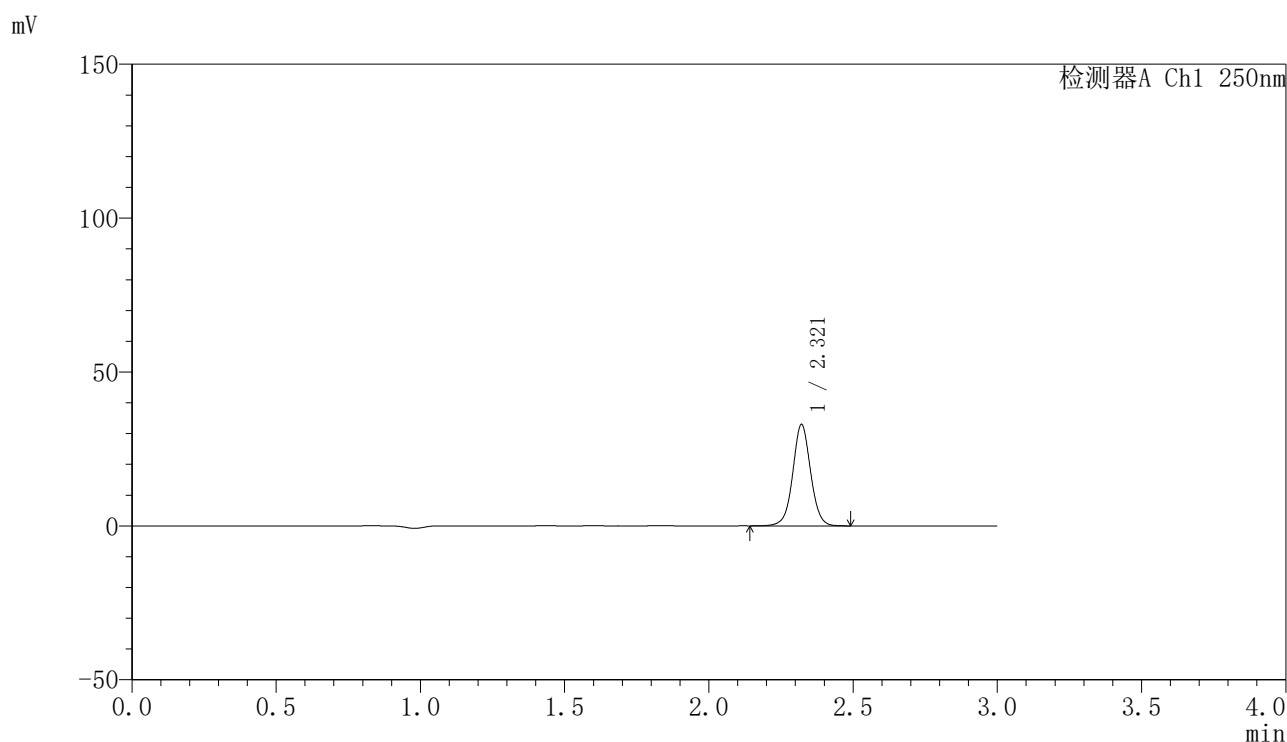
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	132796	100.000	30829	6925	1.030	--
总计		132796	100.000	30829			

## 〈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 - 0-49/11-1229-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:51:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

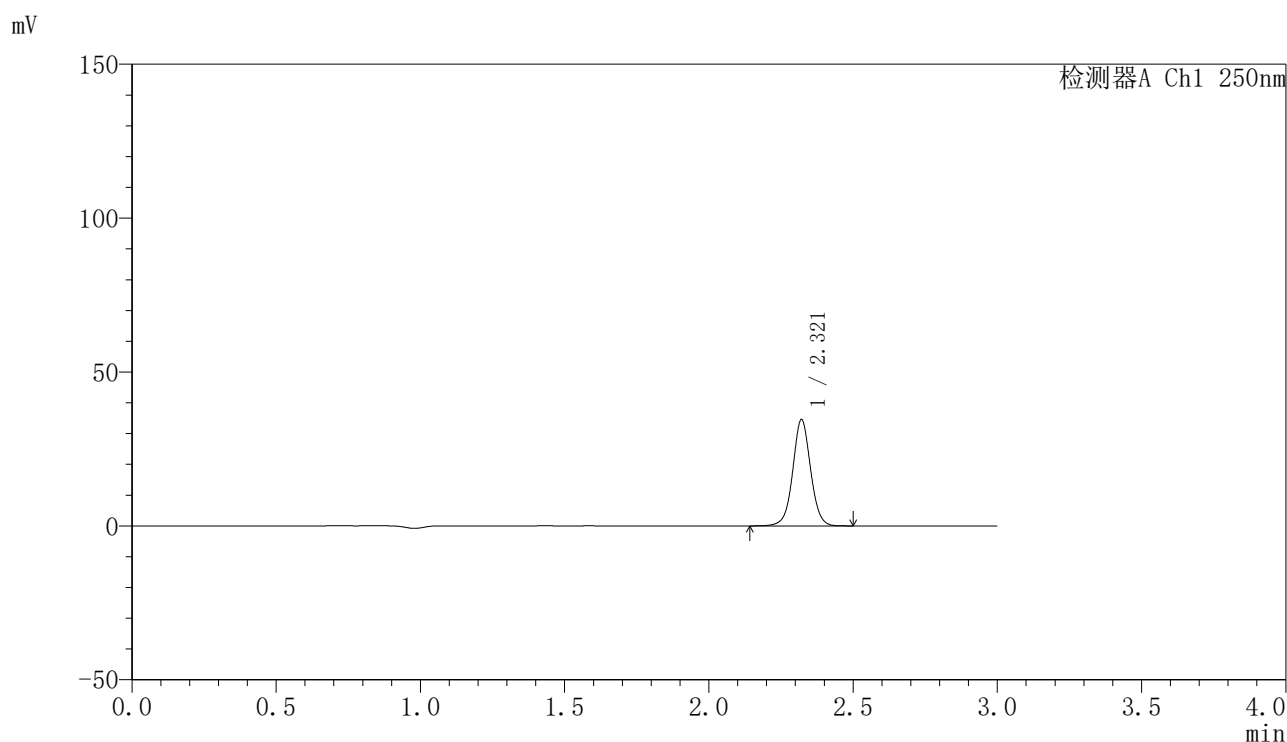
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	142172	100.000	32971	6929	1.030	--
总计		142172	100.000	32971			

## 〈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 - 0-49/11-1230-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:54:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

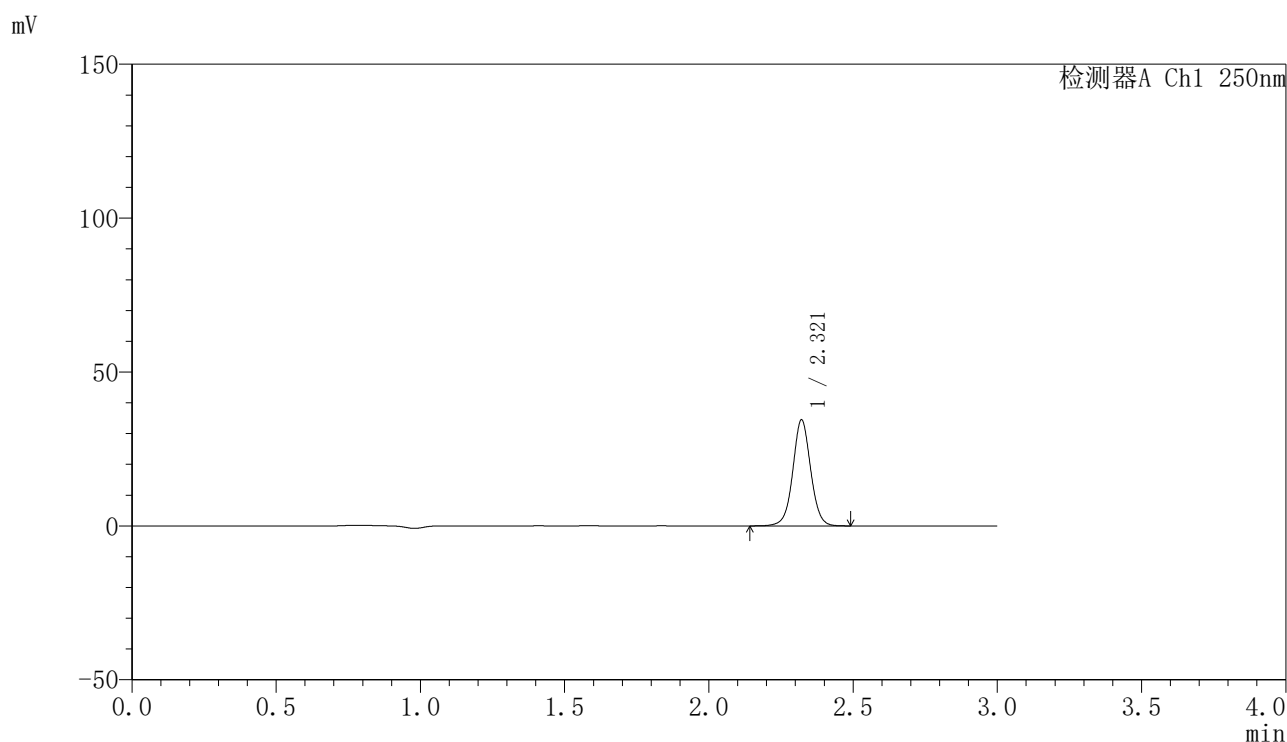
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	148903	100.000	34564	6937	1.027	--
总计		148903	100.000	34564			

## 〈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 - 0-49/11-1231-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 22:57:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

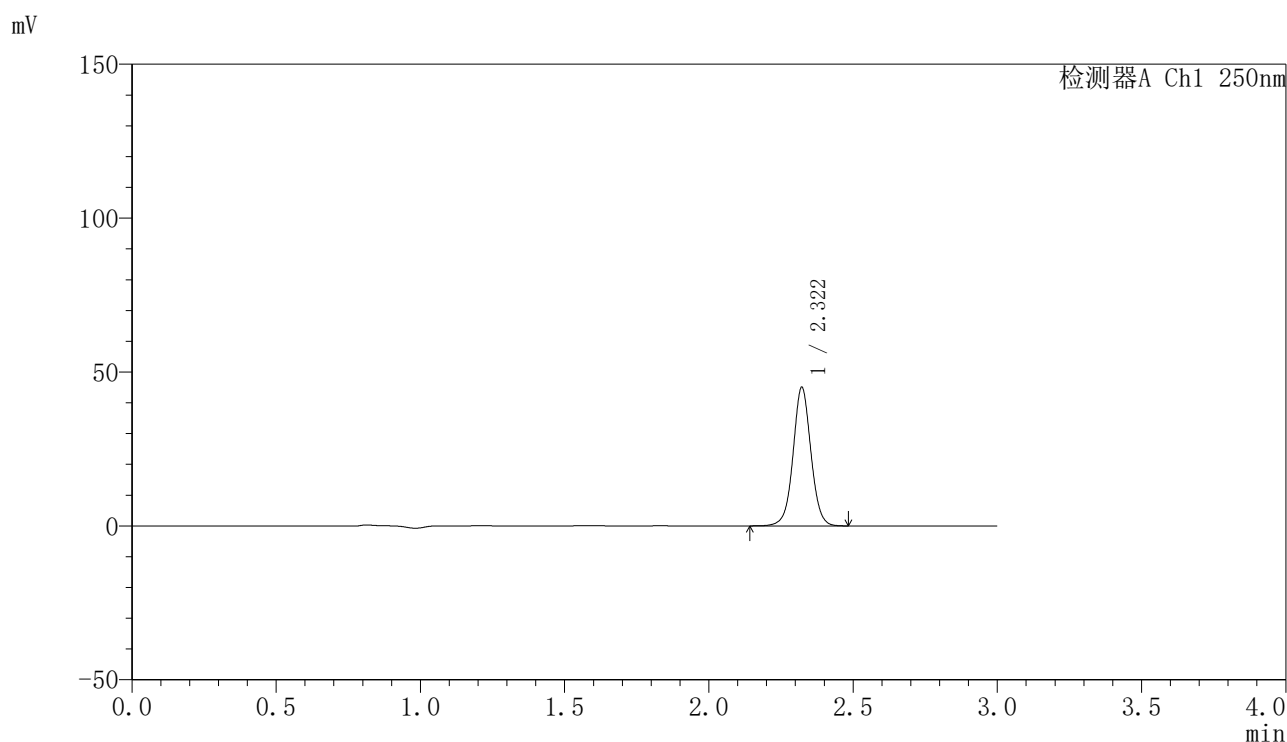
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	148585	100.000	34483	6930	1.028	--
总计		148585	100.000	34483			

## 〈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 - 0-49/11-1232-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:01:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

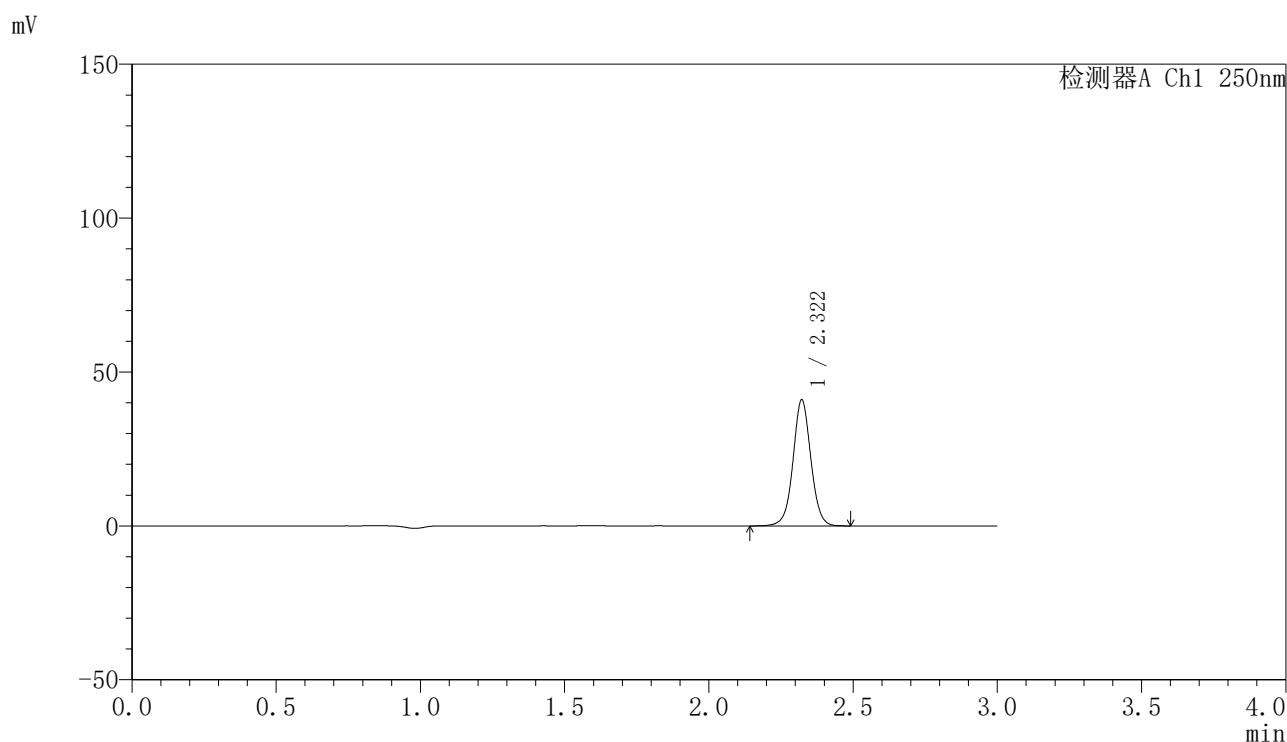
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	194241	100.000	45034	6923	1.029	--
总计		194241	100.000	45034			

## 〈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 - 0-49/11-1233-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:04:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

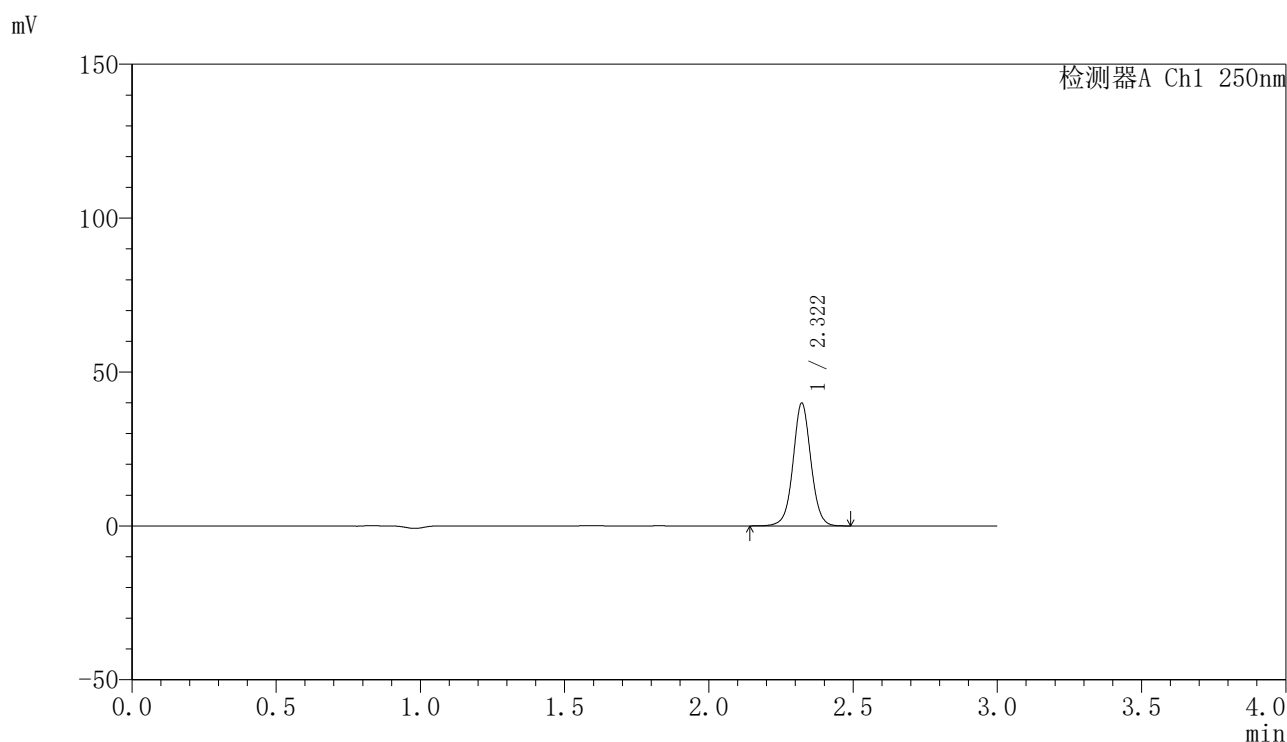
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	176566	100.000	40964	6926	1.029	--
总计		176566	100.000	40964			

## 〈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 - 0-49/11-1234-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:08:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

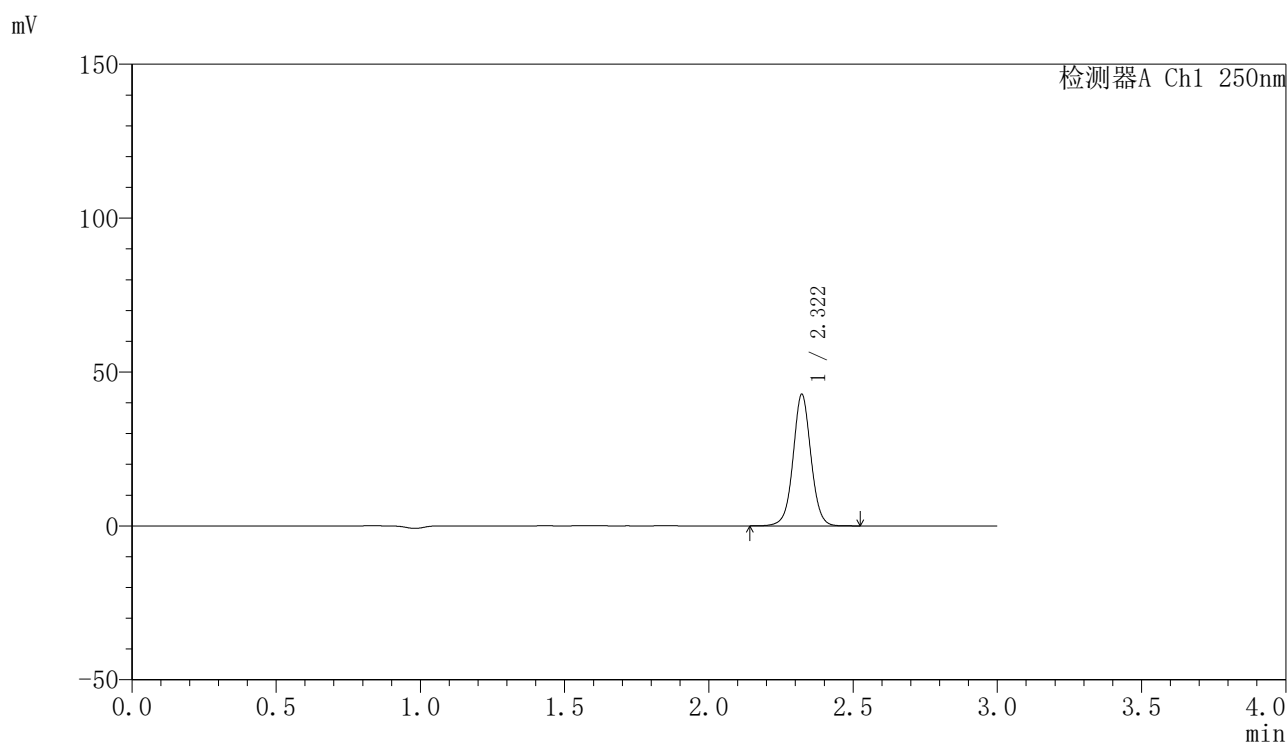
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	172002	100.000	39904	6920	1.029	--
总计		172002	100.000	39904			

## 〈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 - 0-49/11-1235-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:11:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

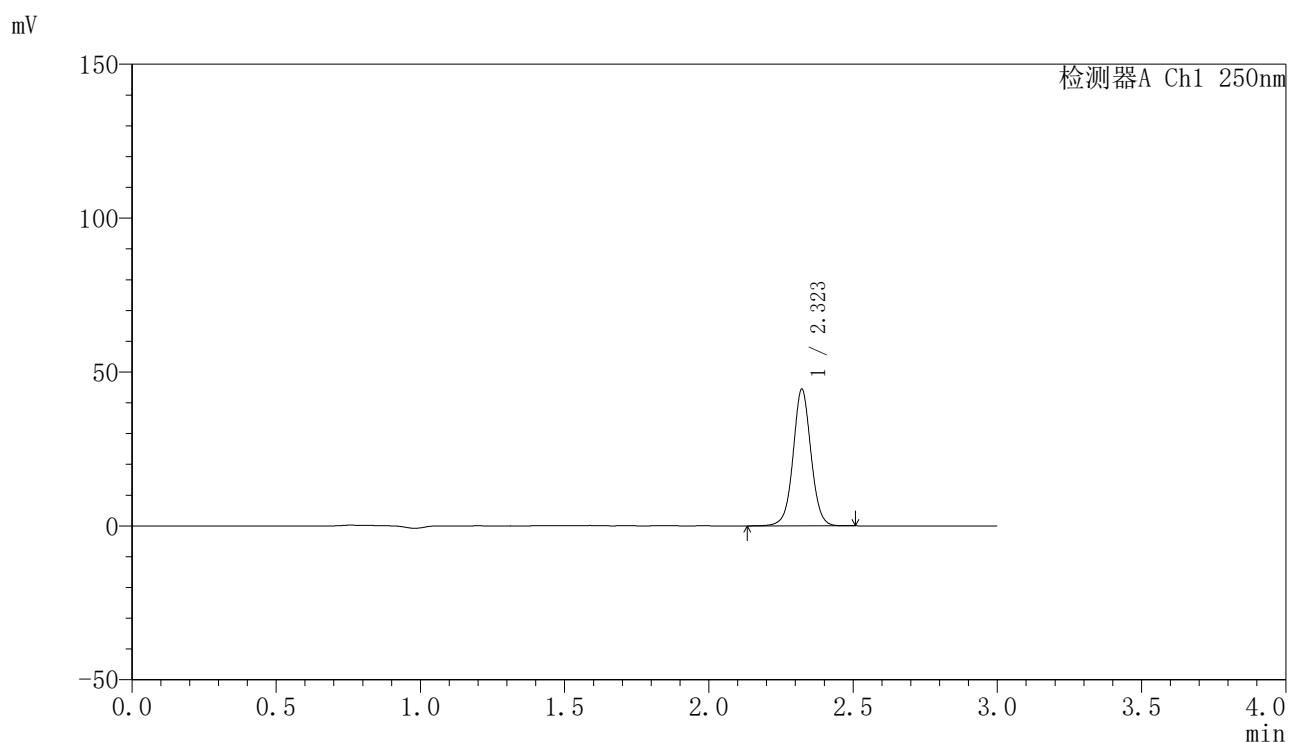
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	184420	100.000	42744	6923	1.030	--
总计		184420	100.000	42744			

## 〈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 - 0-49/11-1236-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:14:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

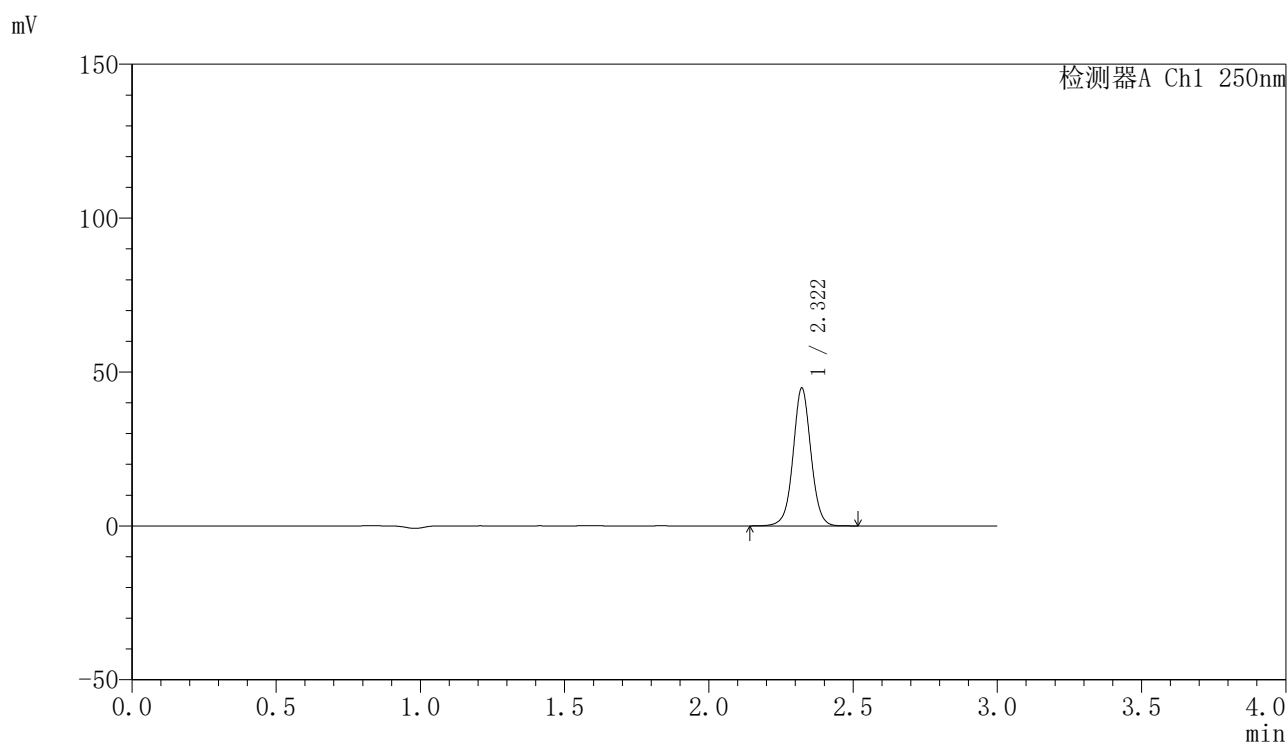
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	191606	100.000	44411	6921	1.029	--
总计		191606	100.000	44411			

## 〈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 - 0-49/11-1237-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:18:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

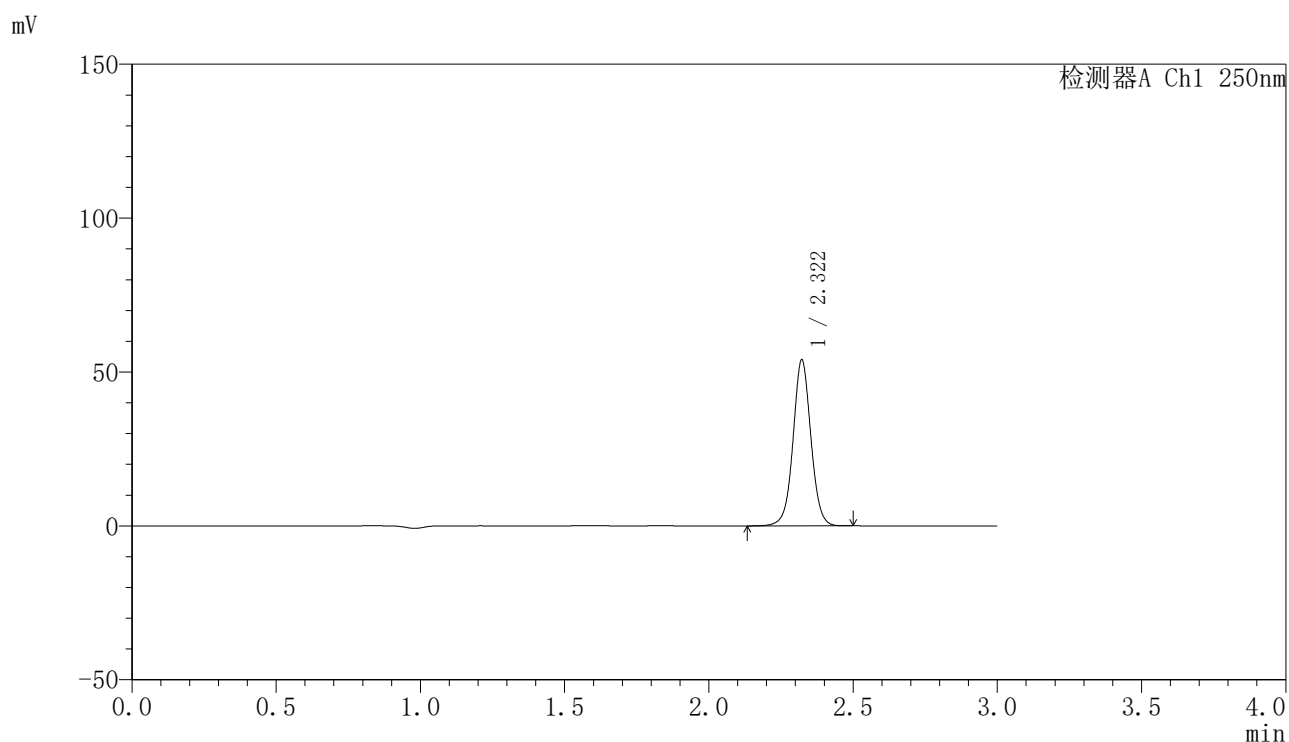
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	193031	100.000	44775	6927	1.028	--
总计		193031	100.000	44775			

## 〈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 - 0-49/11-1238-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:21:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

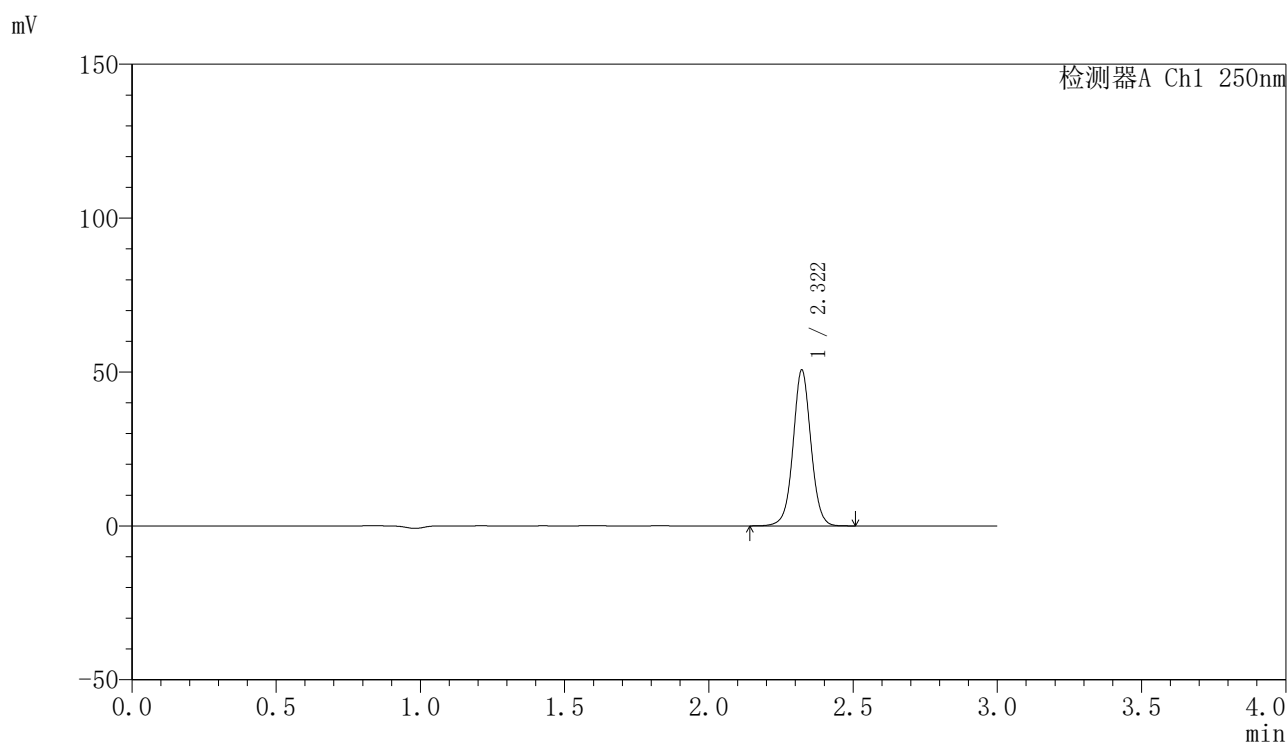
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	232643	100.000	53943	6920	1.029	--
总计		232643	100.000	53943			

## 〈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 - 0-49/11-1239-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:25:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:29:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

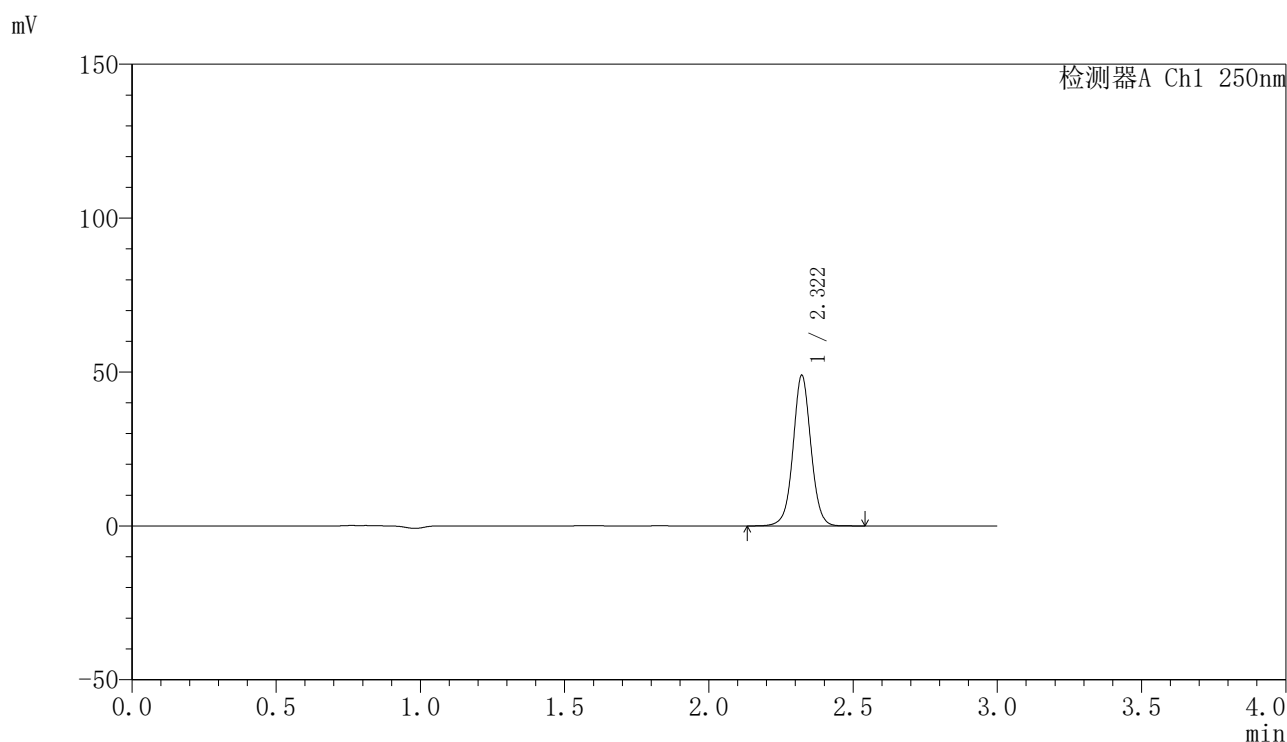
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	218390	100.000	50646	6920	1.029	--
总计		218390	100.000	50646			

## 〈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 - 0-49/11-1240-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:28:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

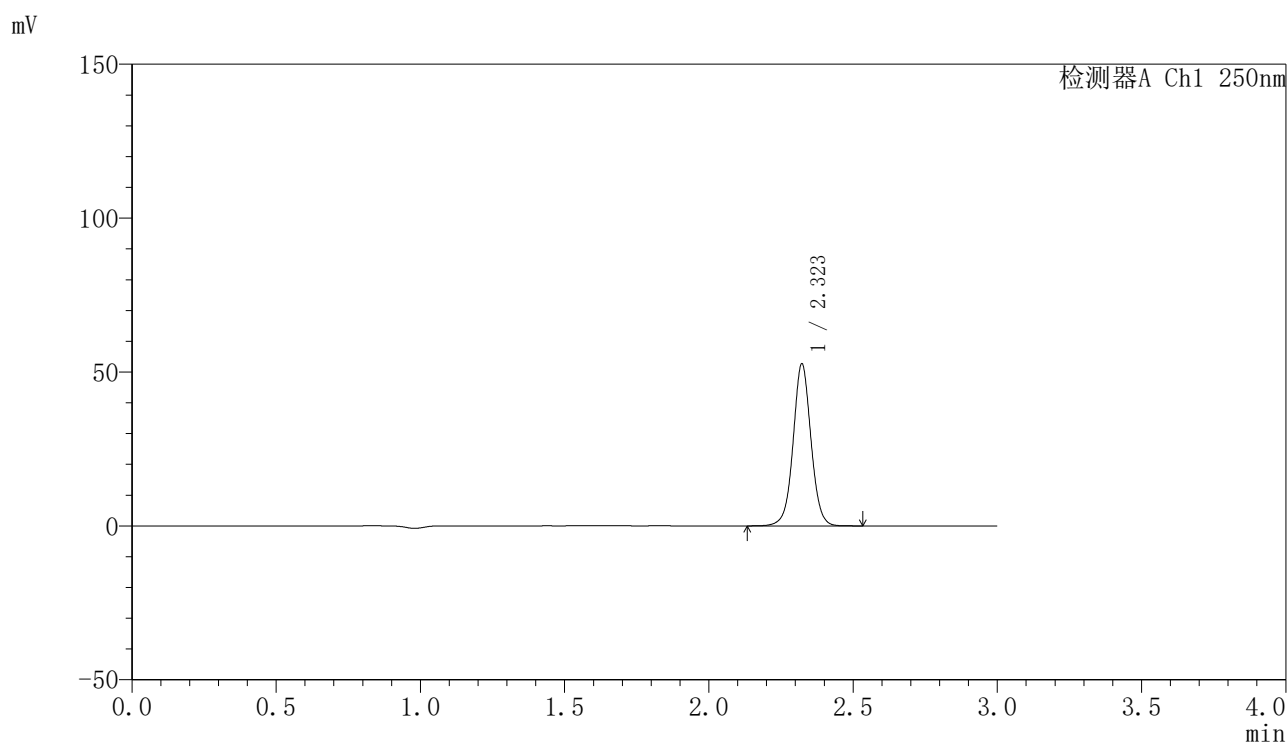
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	211219	100.000	48943	6918	1.029	--
总计		211219	100.000	48943			

## 〈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 - 0-49/11-1241-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:31:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

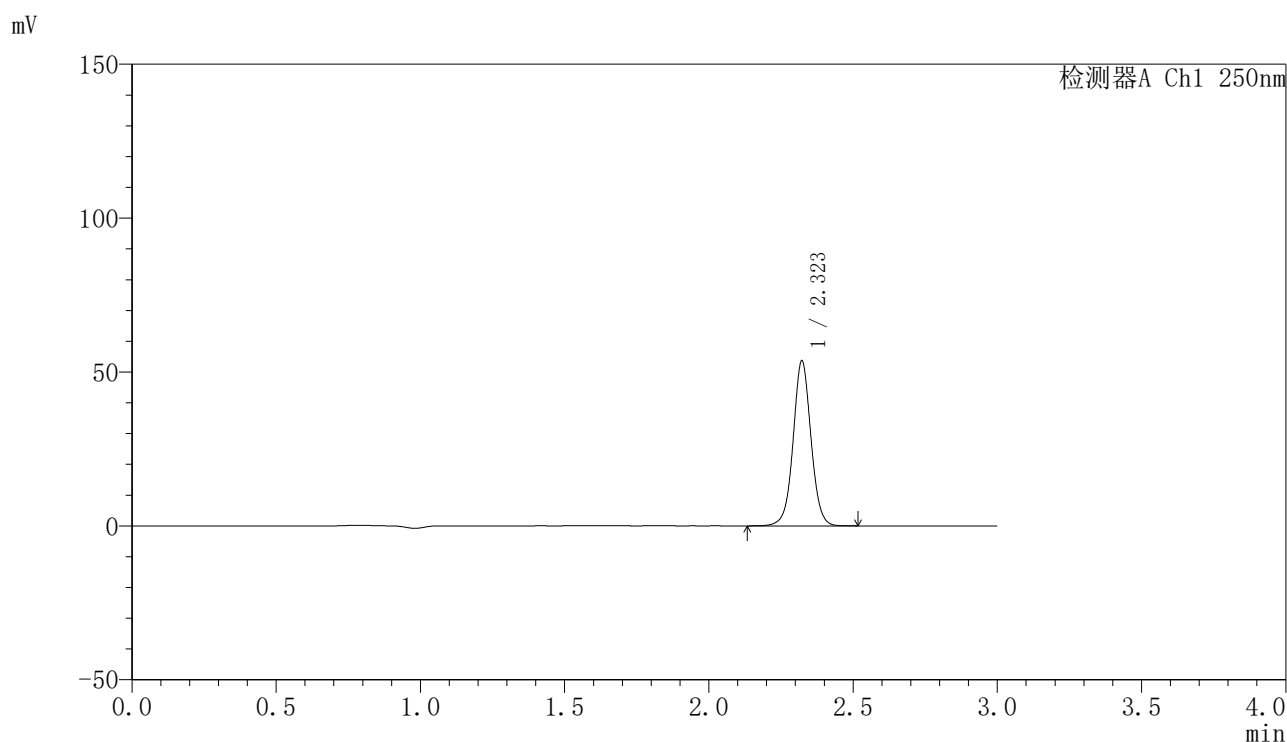
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	227241	100.000	52636	6915	1.029	--
总计		227241	100.000	52636			

## 〈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 - 0-49/11-1242-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:35:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

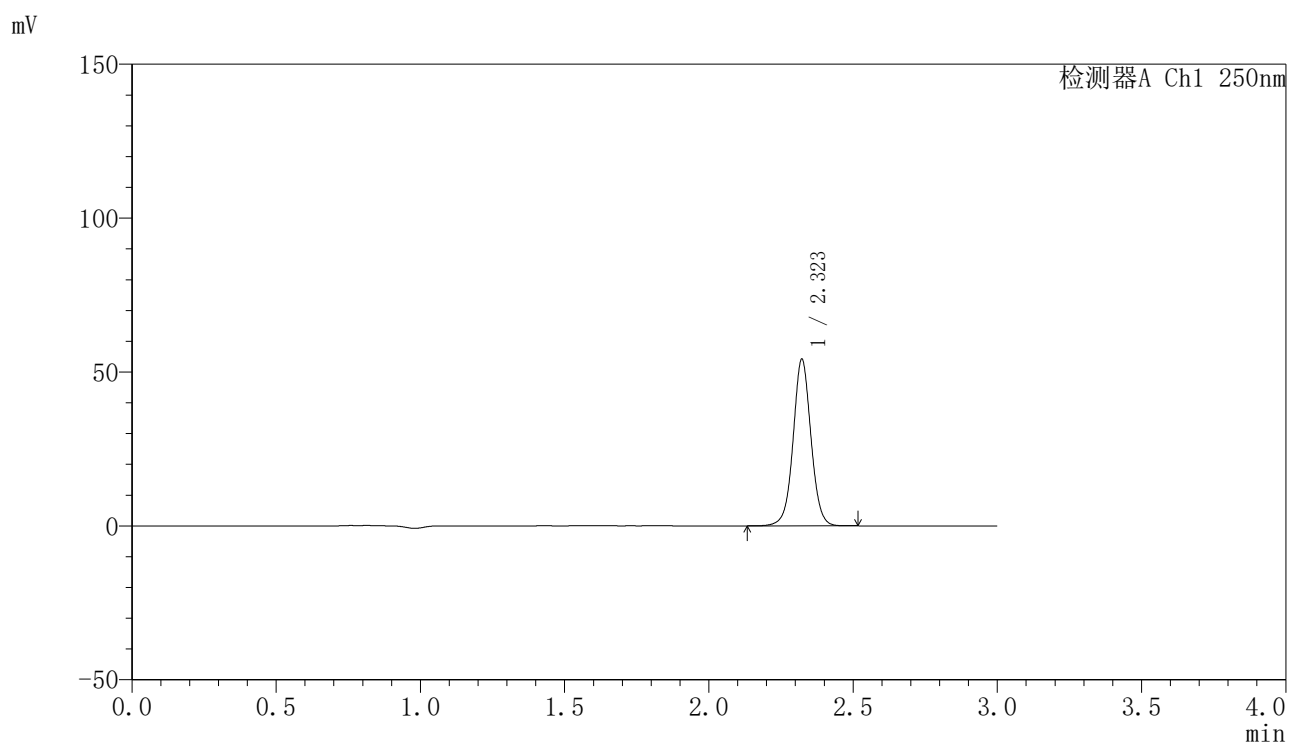
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	231407	100.000	53613	6918	1.029	--
总计		231407	100.000	53613			

## 〈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 - 0-49/11-1243-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:38:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

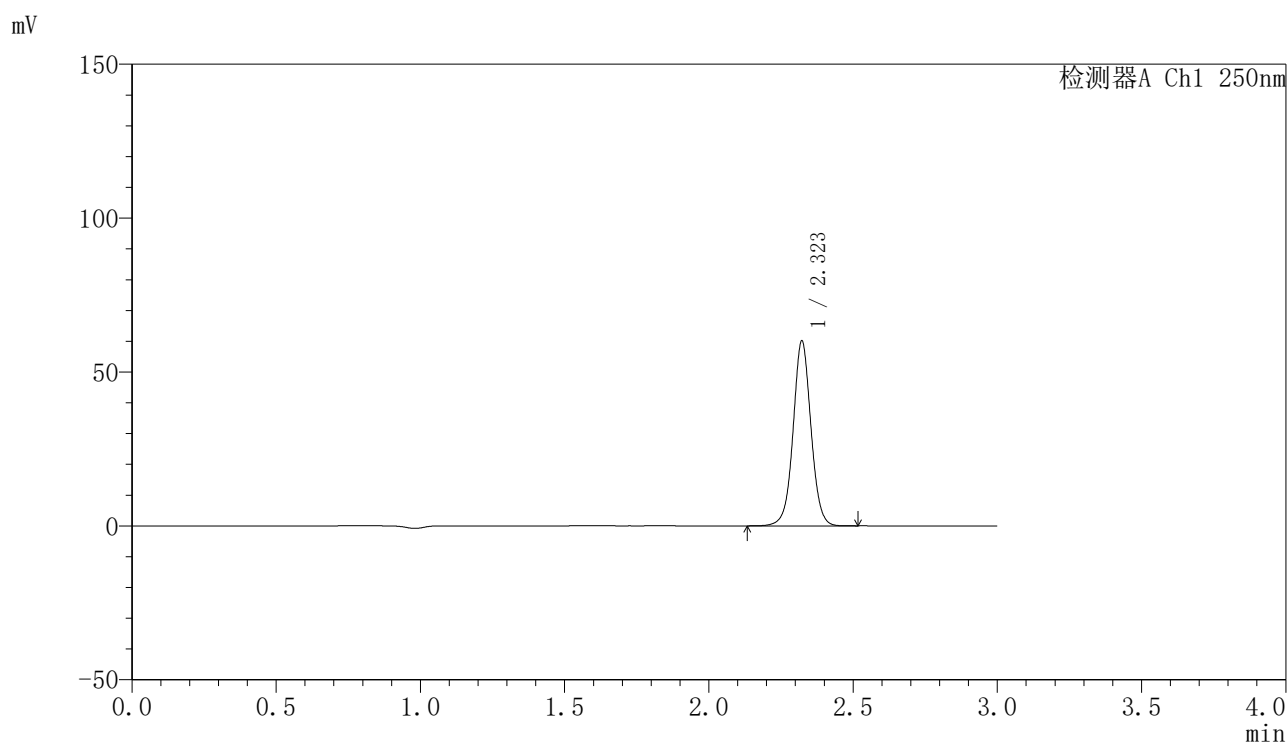
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	233559	100.000	54134	6924	1.029	--
总计		233559	100.000	54134			

## 〈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 - 0-49/11-1244-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

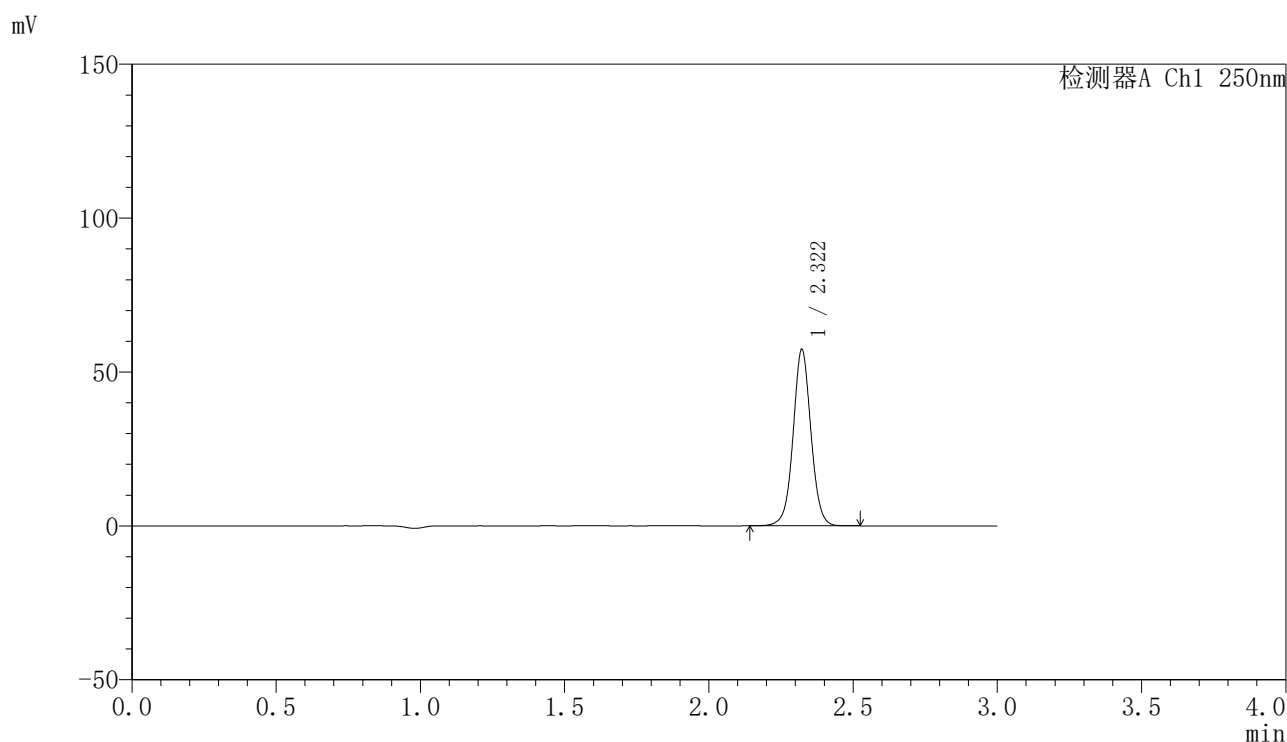
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	259175	100.000	60082	6926	1.029	--
总计		259175	100.000	60082			

## 〈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 - 0-49/11-1245-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:45:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

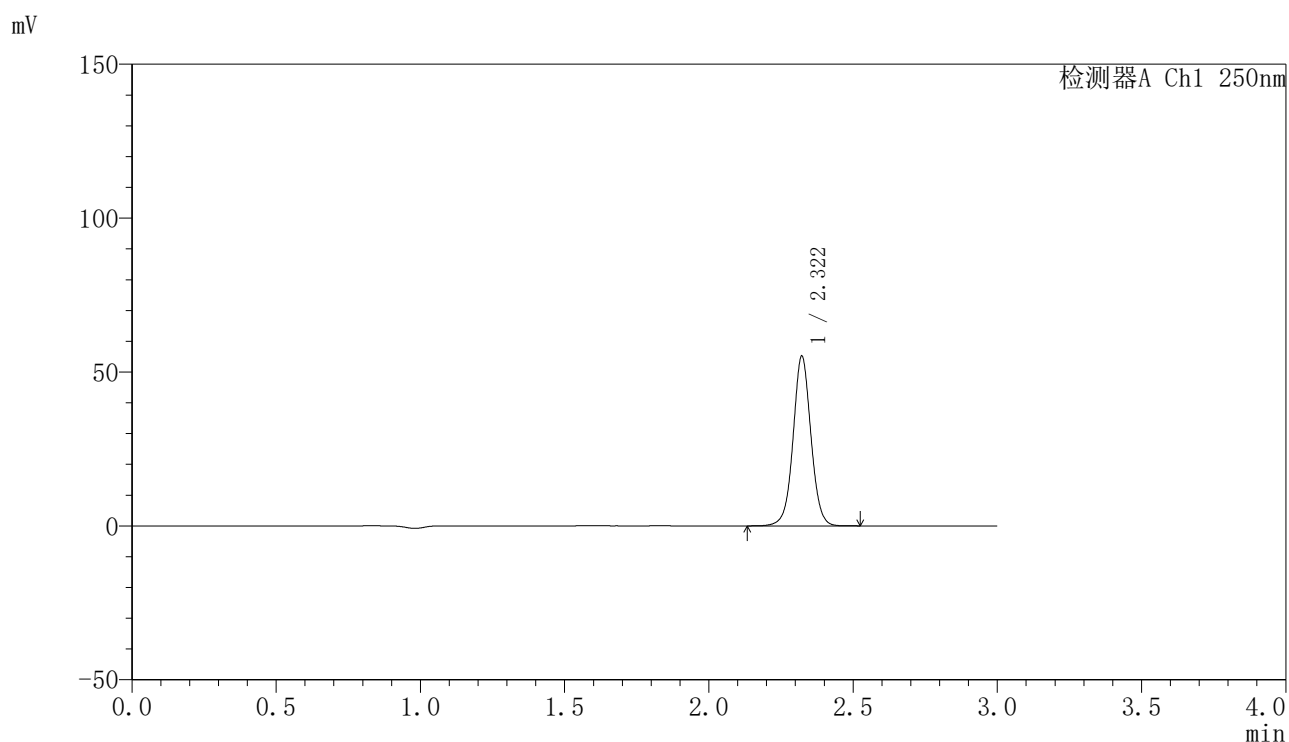
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	246888	100.000	57288	6931	1.030	--
总计		246888	100.000	57288			

## 〈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 - 0-49/11-1246-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:48:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

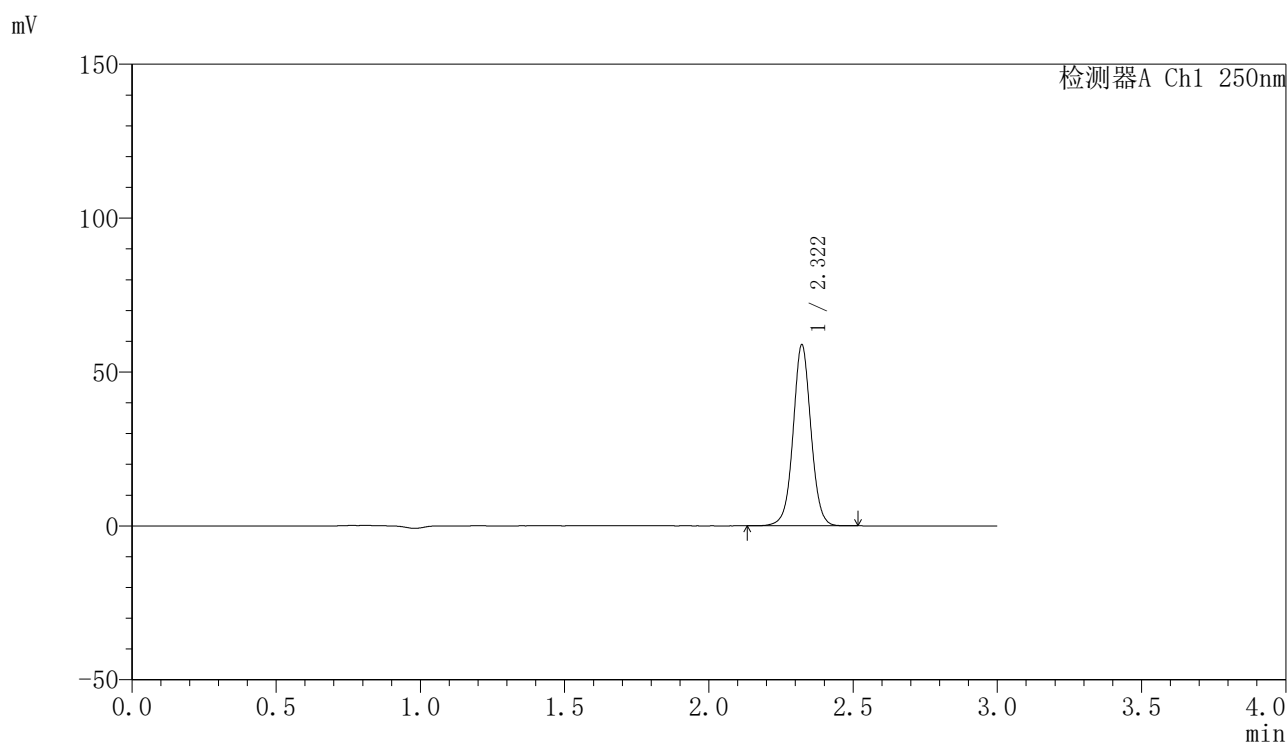
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	237645	100.000	55116	6925	1.028	--
总计		237645	100.000	55116			

## 〈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 - 0-49/11-1247-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:52:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

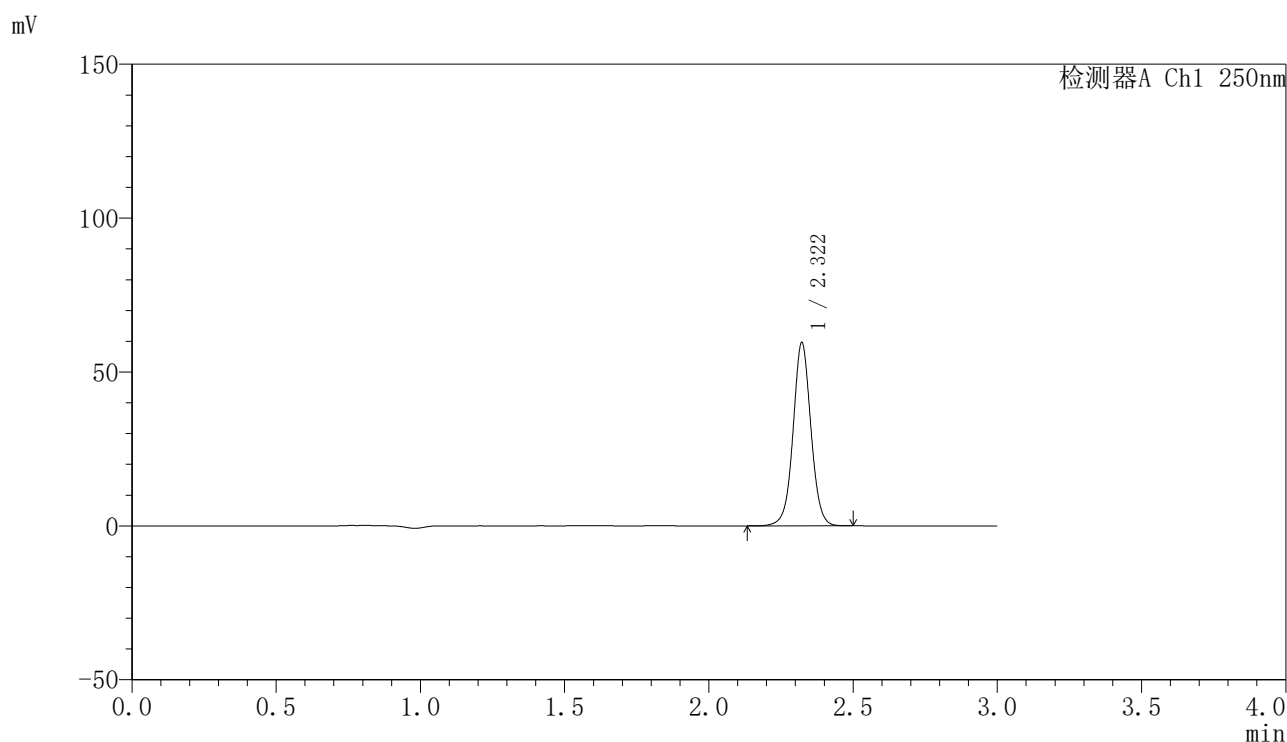
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	253578	100.000	58837	6925	1.030	--
总计		253578	100.000	58837			

## 〈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 - 0-49/11-1248-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:55:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

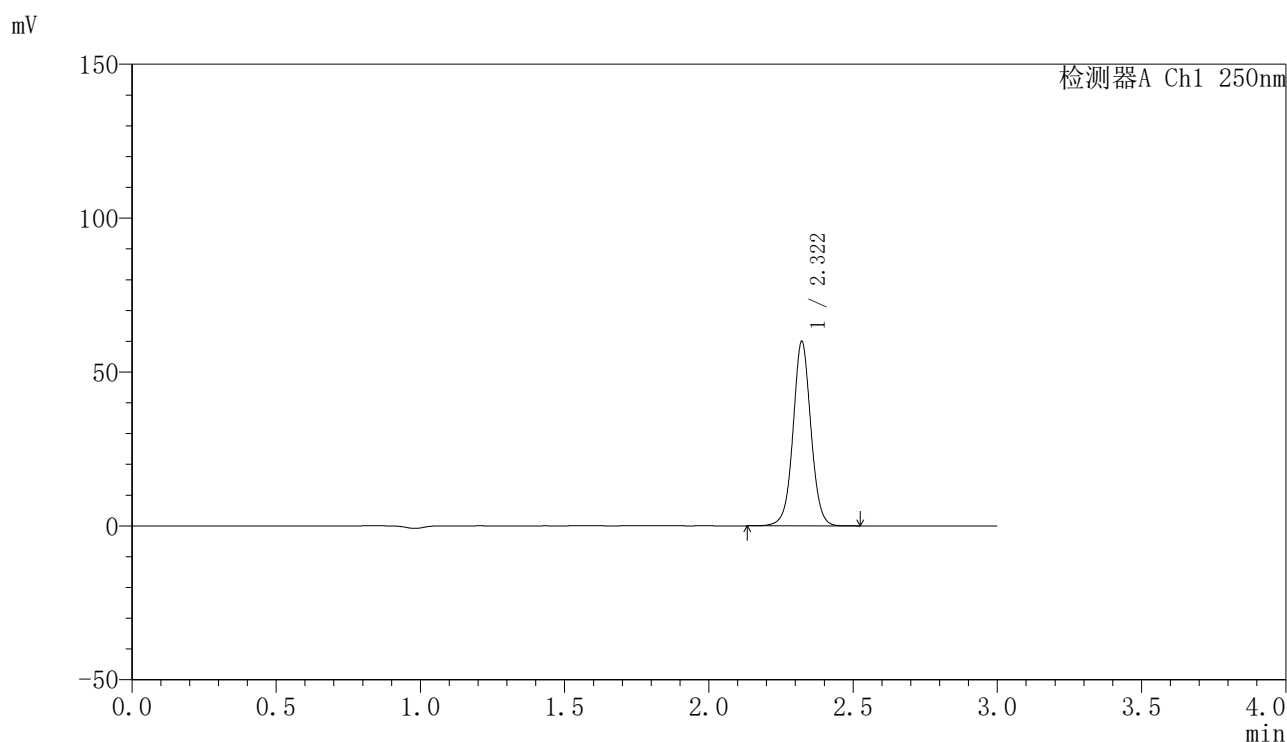
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	256690	100.000	59509	6921	1.029	--
总计		256690	100.000	59509			

## 〈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 - 0-49/11-1249-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 23:58:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

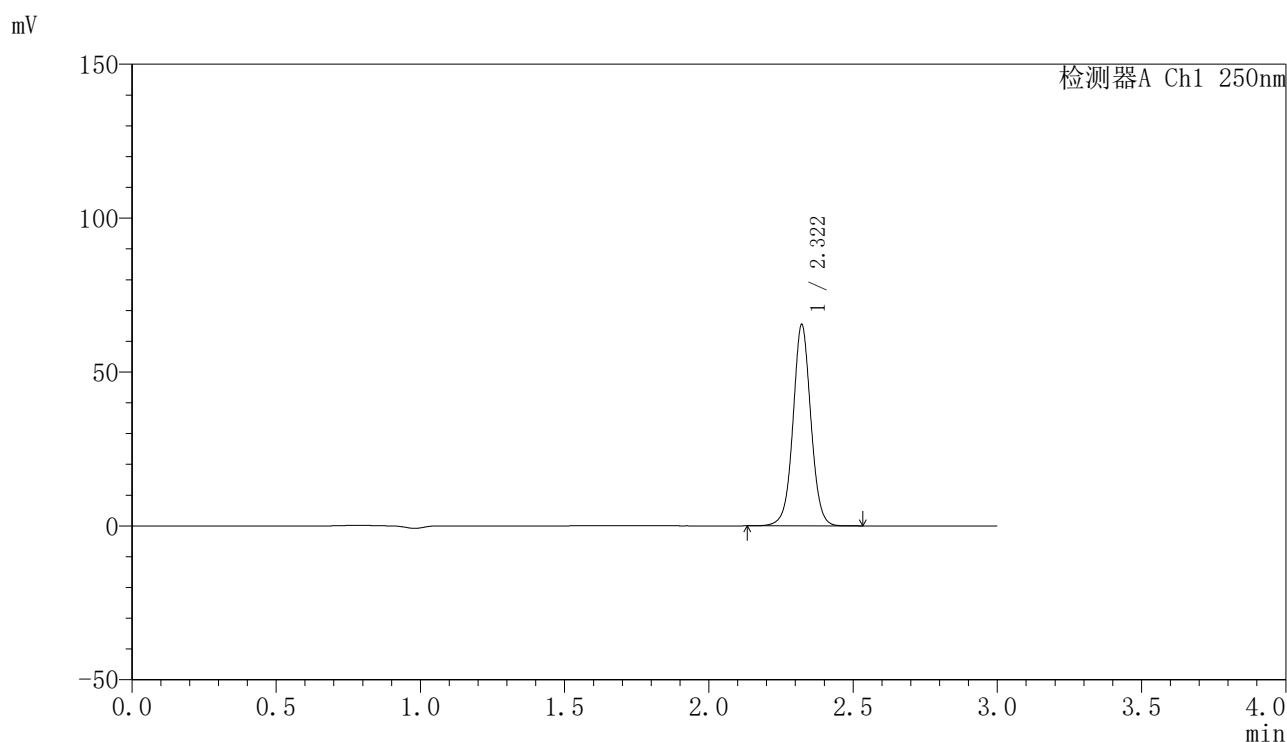
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	258444	100.000	59926	6924	1.030	--
总计		258444	100.000	59926			

## 〈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 - 0-49/11-1250-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 00:02:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

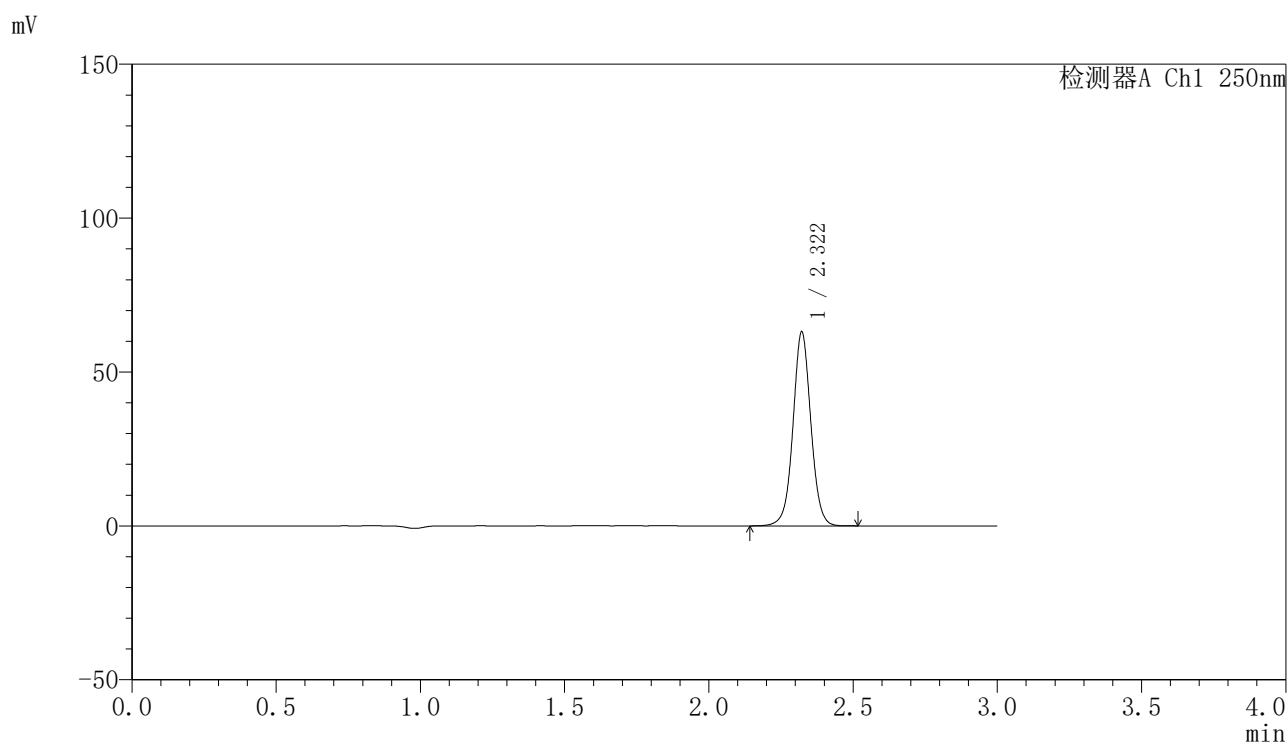
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	282126	100.000	65396	6913	1.028	--
总计		282126	100.000	65396			

### <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 - 0-49/11-1251-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/15 00:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>



### <峰表>

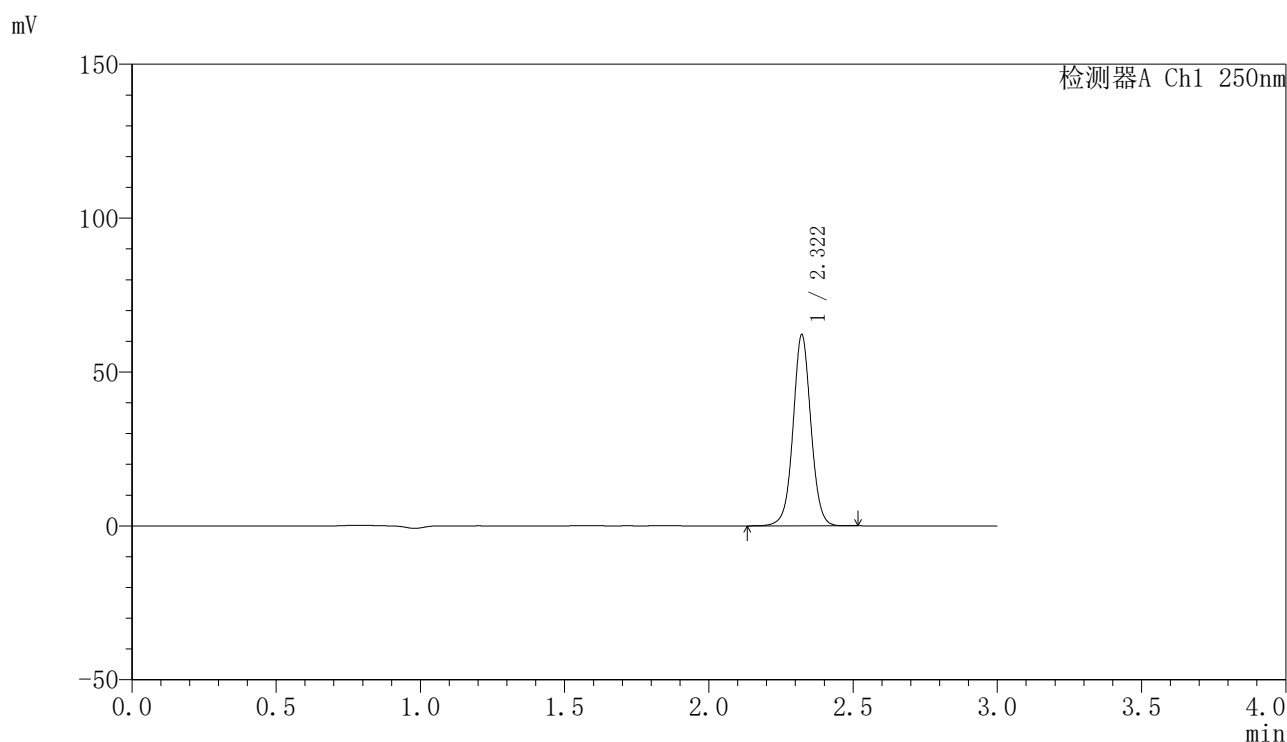
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	271854	100.000	63011	6913	1.029	--
总计		271854	100.000	63011			

## 〈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 - 0-49/11-1252-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 00:09:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

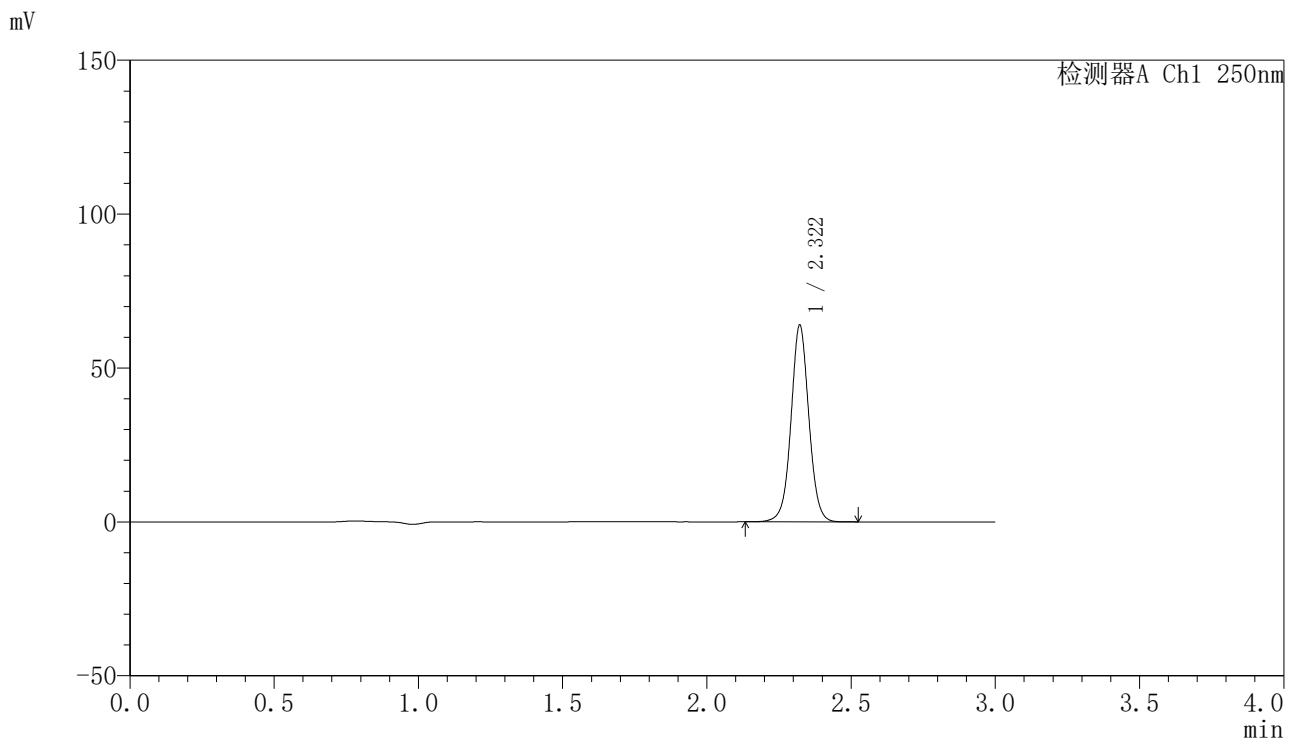
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	267970	100.000	62144	6920	1.030	--
总计		267970	100.000	62144			

## 〈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 - 0-49/11-1253-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/15 00:12:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

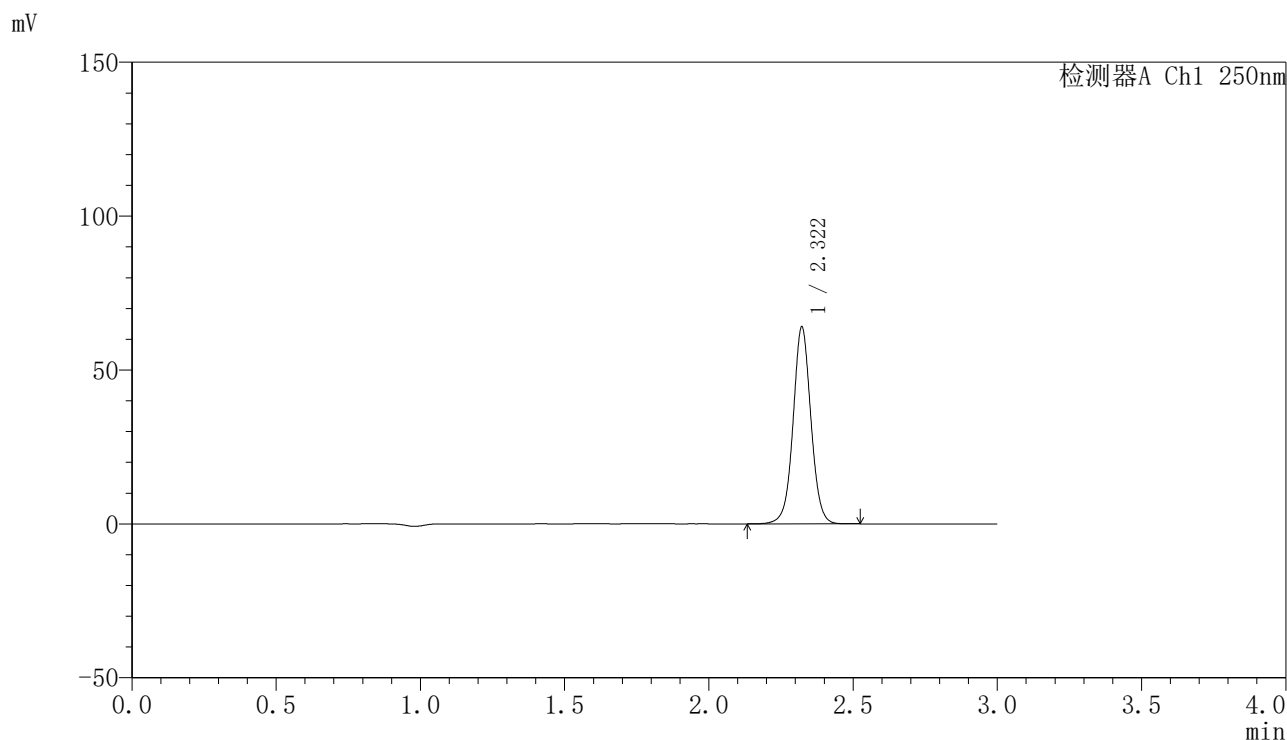
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	275483	100.000	63910	6928	1.030	--
总计		275483	100.000	63910			

## 〈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 - 0-49/11-1254-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 00:15:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

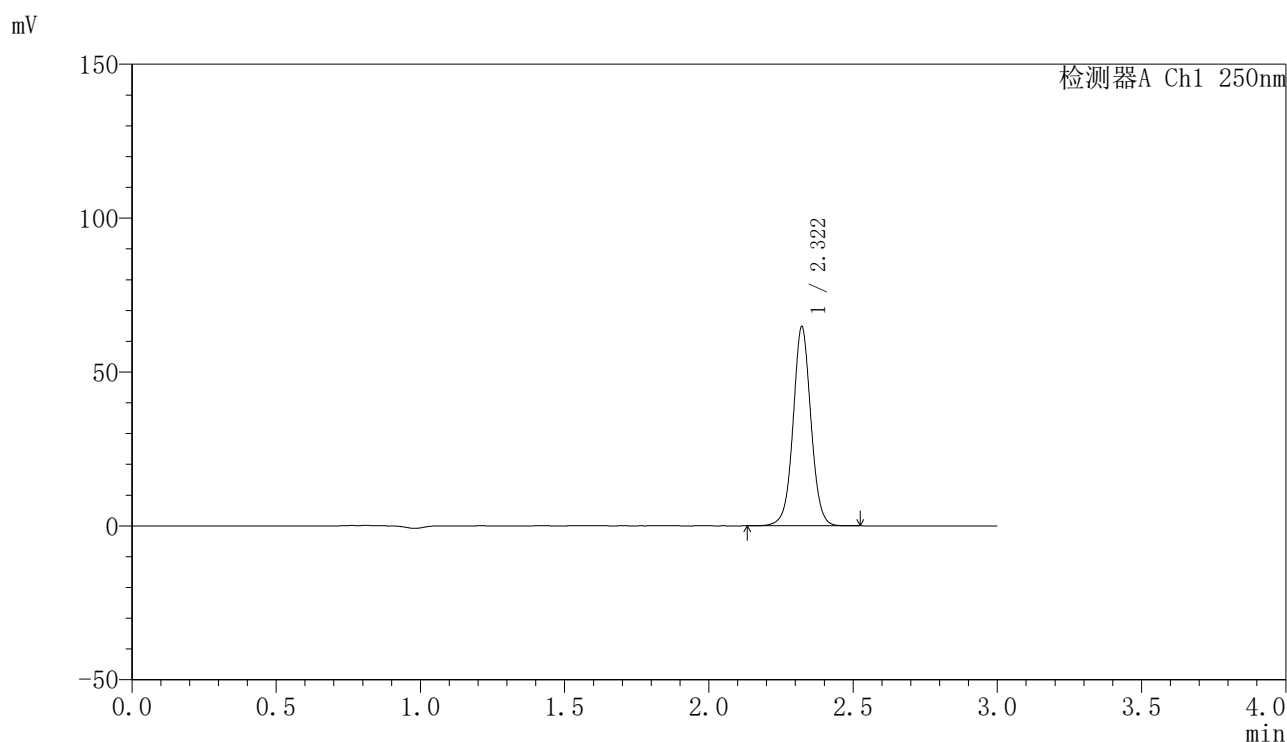
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	275869	100.000	63960	6921	1.030	--
总计		275869	100.000	63960			

## 〈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 - 0-49/11-1255-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 00:19:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	278957	100.000	64678	6925	1.030	--
总计		278957	100.000	64678			

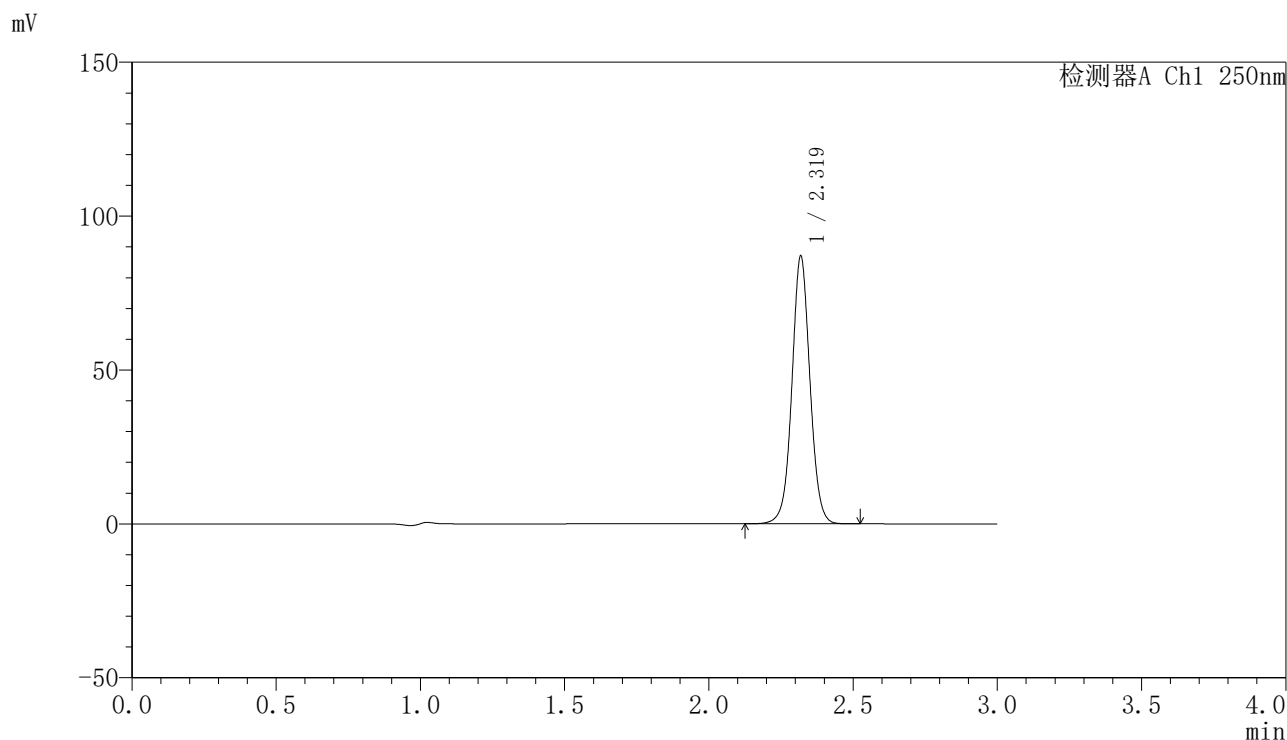


# SMF-4099

## <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 - 0-49/11-1256-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/15 00:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

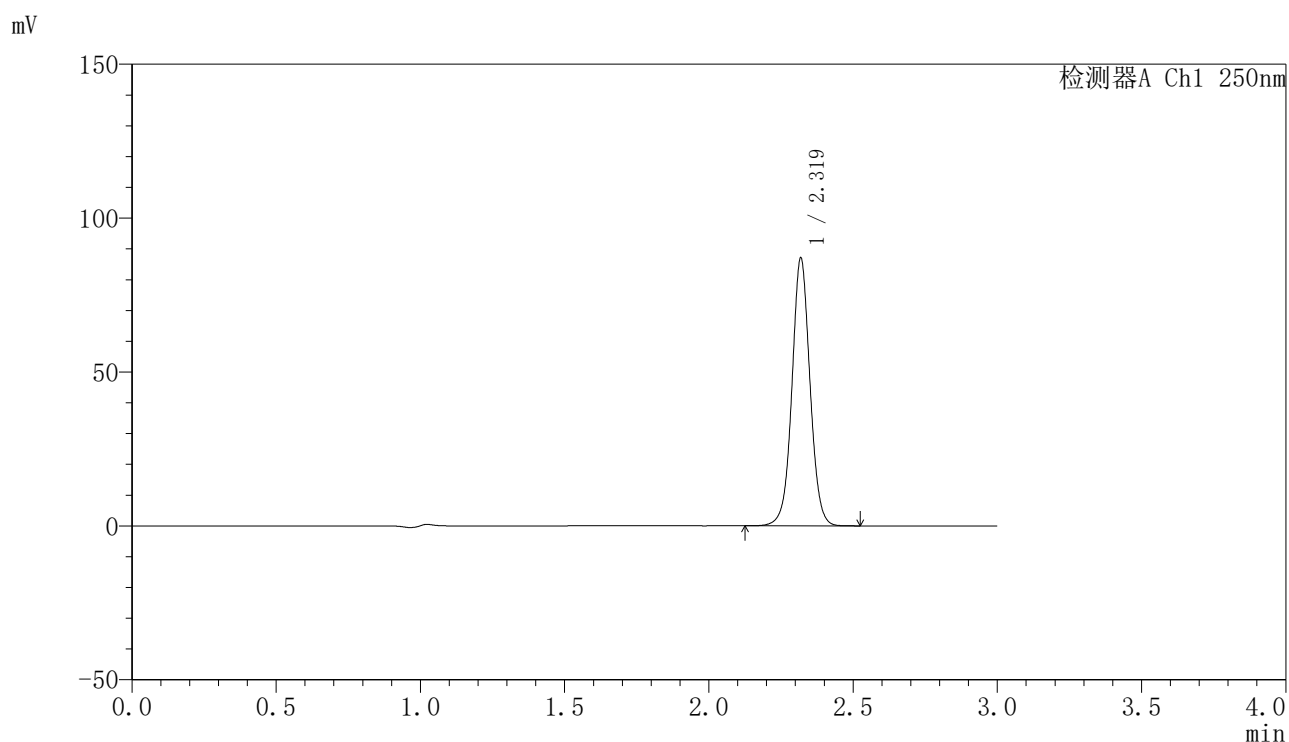
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	379463	100.000	86494	6741	1.032	--
总计		379463	100.000	86494			

## 〈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 - 0-49/11-1257-2 - cbzj-20mg-BXK2XG1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250314-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/15 00:26:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:30:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	379429	100.000	86532	6743	1.033	--
总计		379429	100.000	86532			