

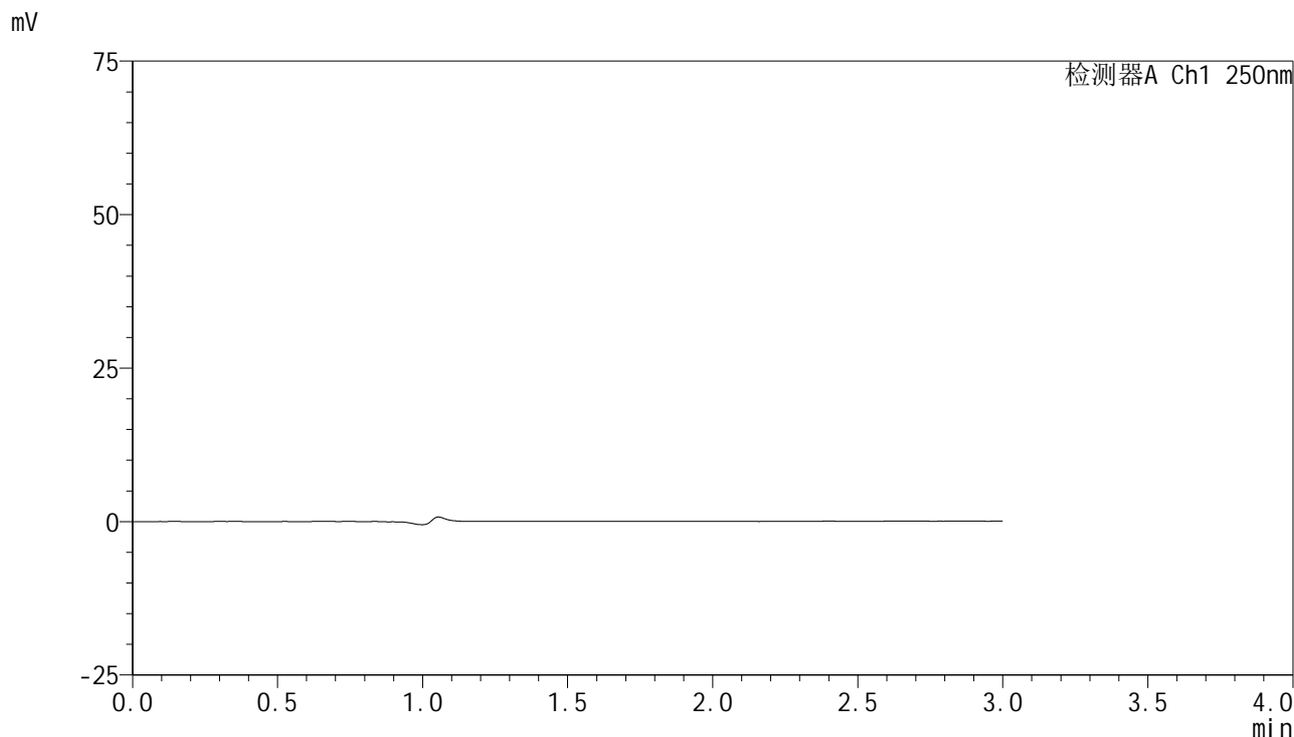


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1501-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

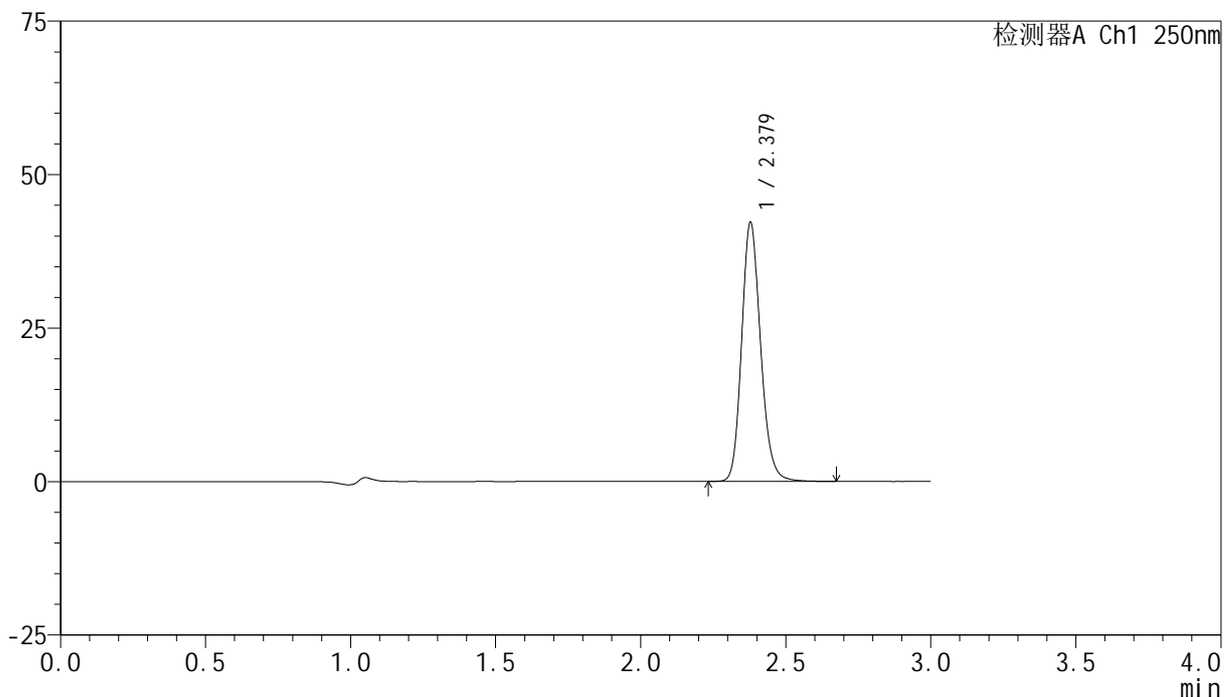
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1502-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 11:42:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

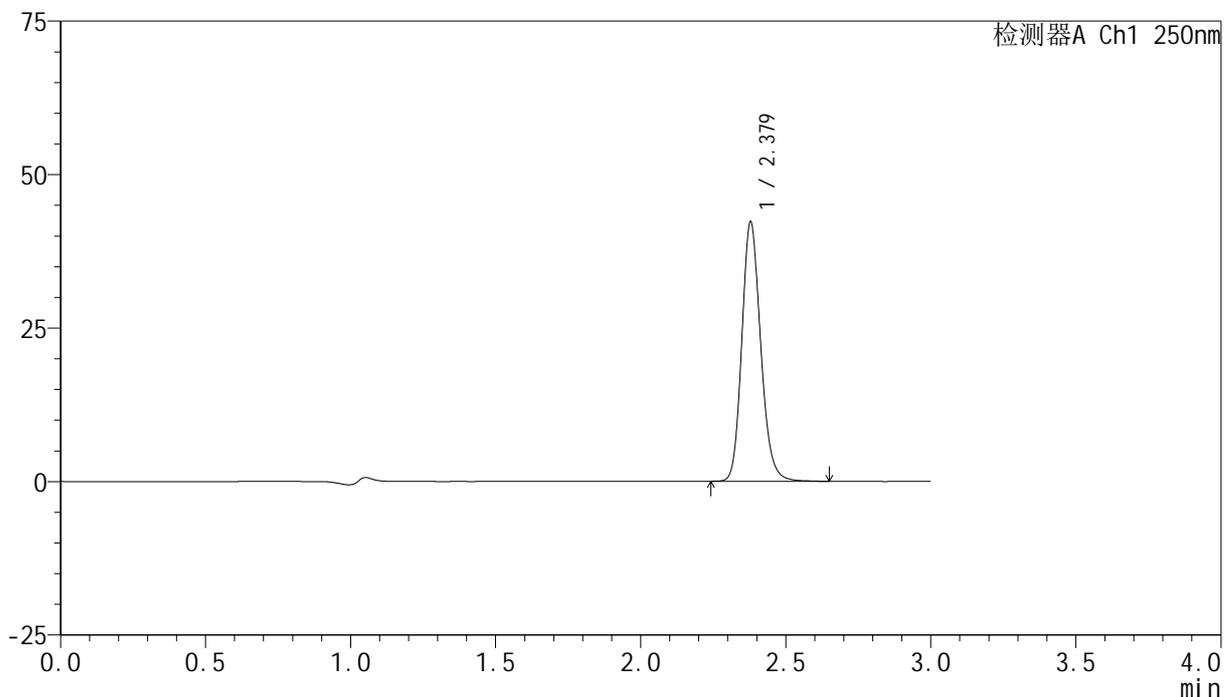
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	190910	100.000	42147	6573	1.167	--
总计		190910	100.000	42147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1503-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 11:45:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

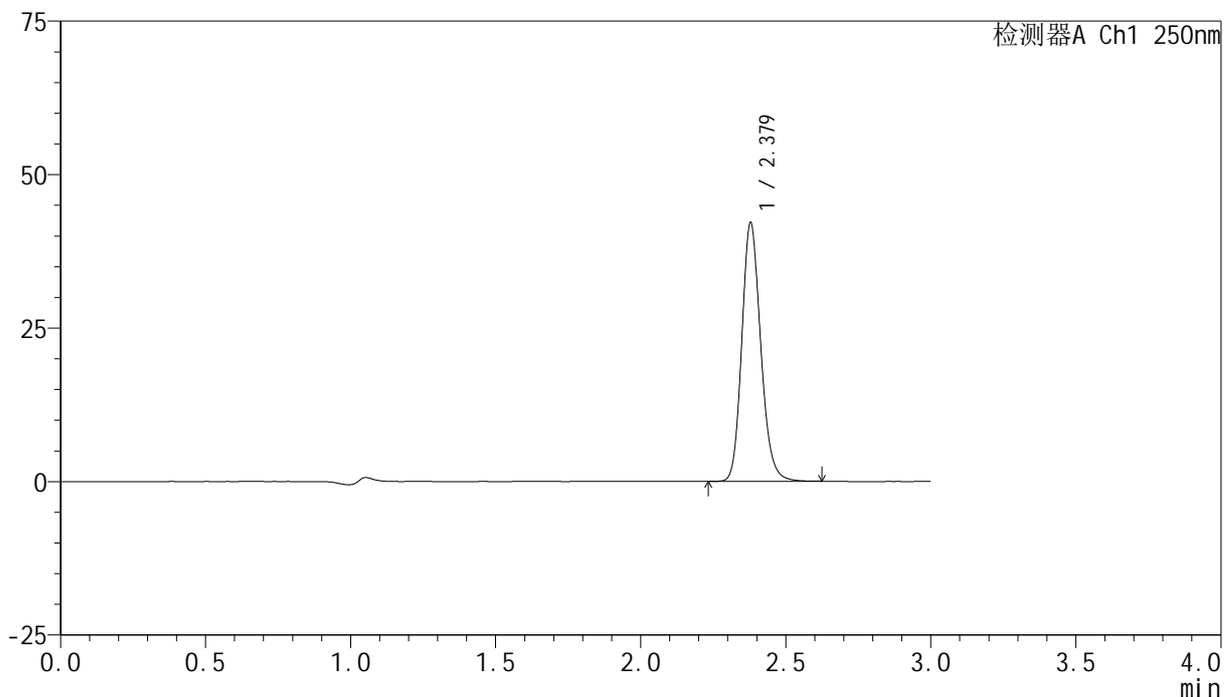
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	190578	100.000	42241	6610	1.168	--
总计		190578	100.000	42241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1504-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

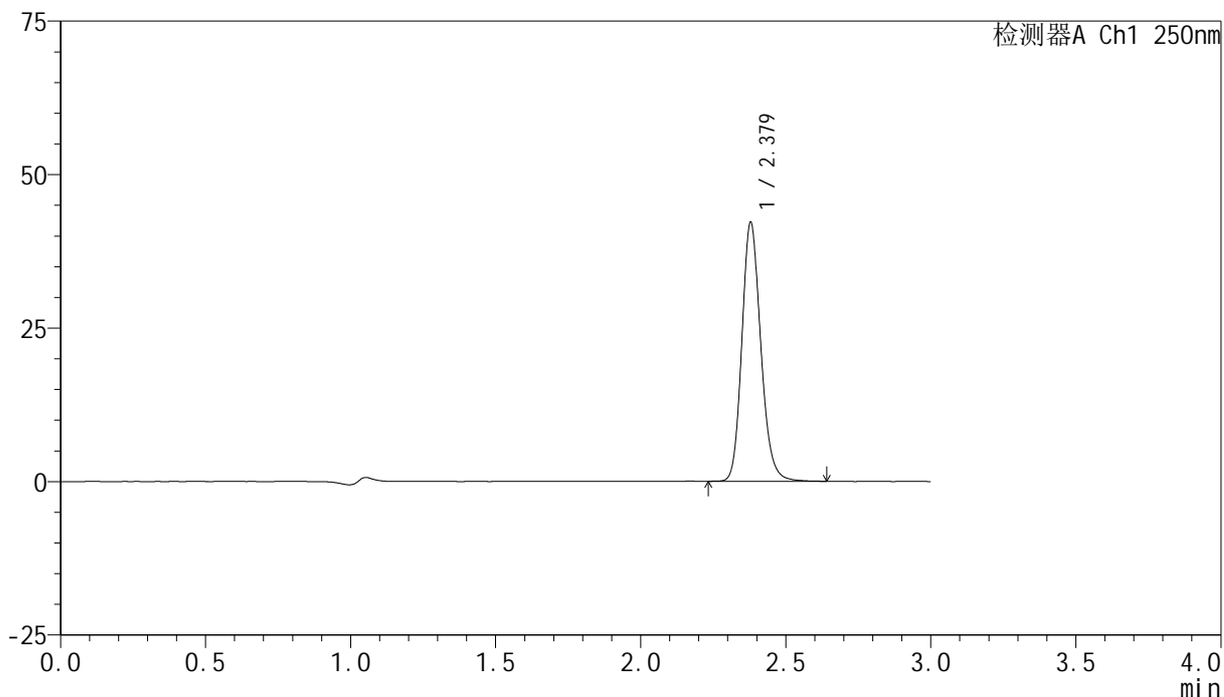
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	190528	100.000	42123	6554	1.168	--
总计		190528	100.000	42123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1505-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 11:52:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

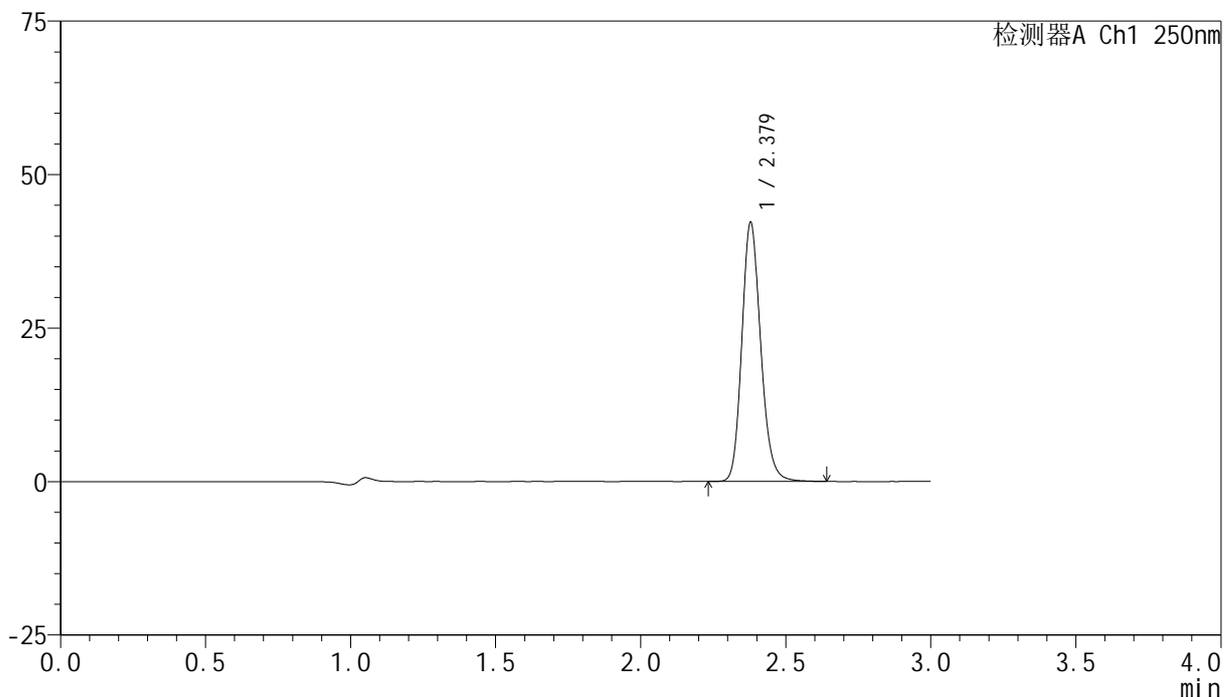
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	190689	100.000	42182	6579	1.170	--
总计		190689	100.000	42182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1506-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 11:56:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	190514	100.000	42186	6582	1.170	--
总计		190514	100.000	42186			

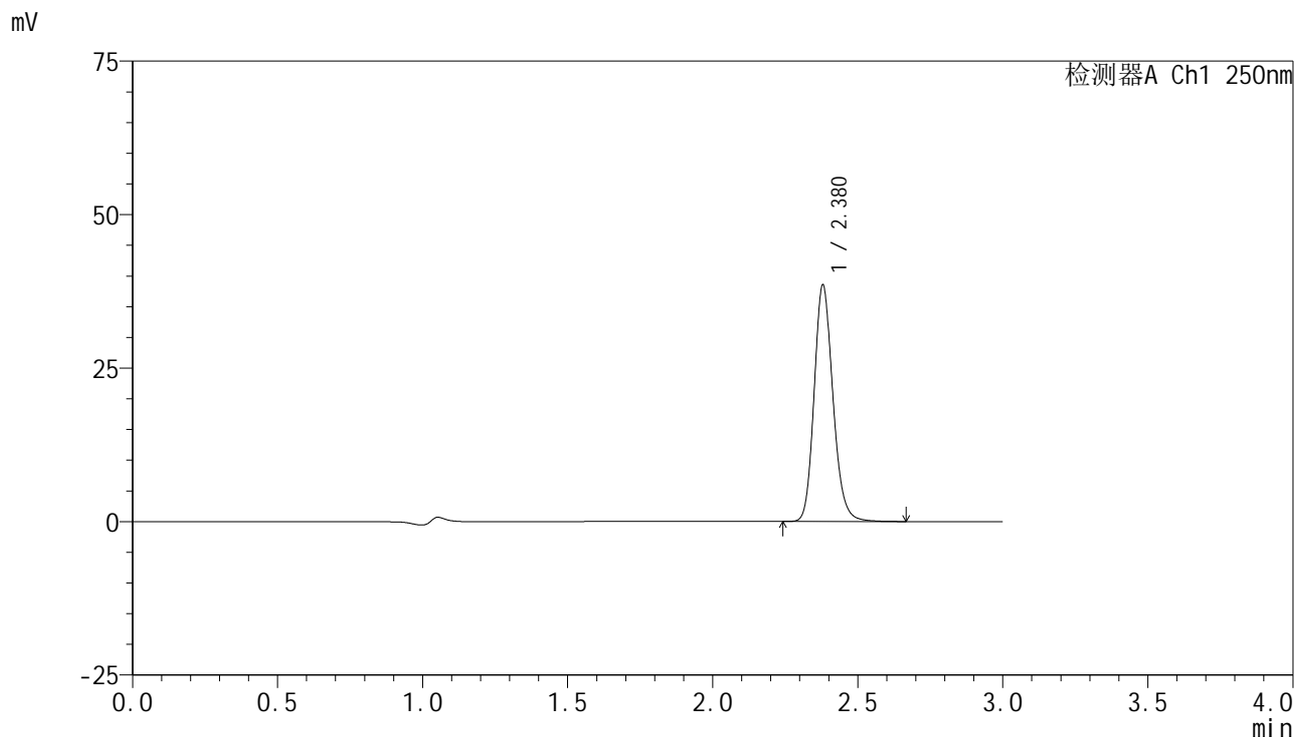


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1507-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

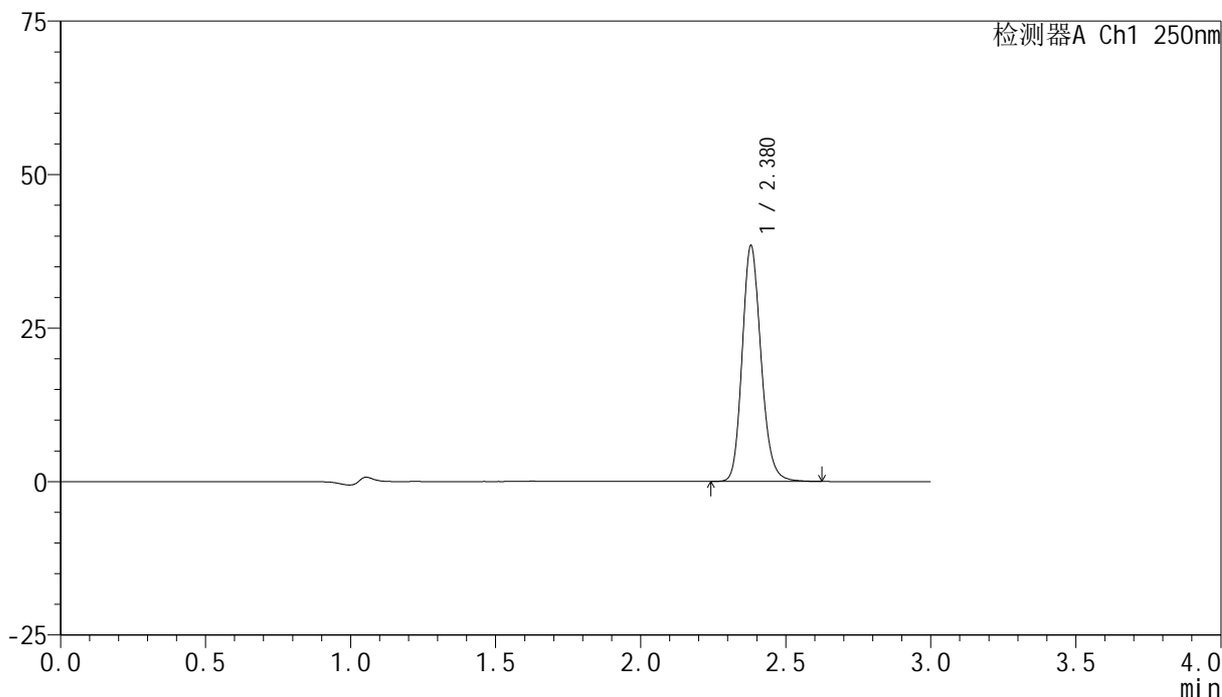
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173531	100.000	38536	6635	1.171	--
总计		173531	100.000	38536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1508-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:02:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

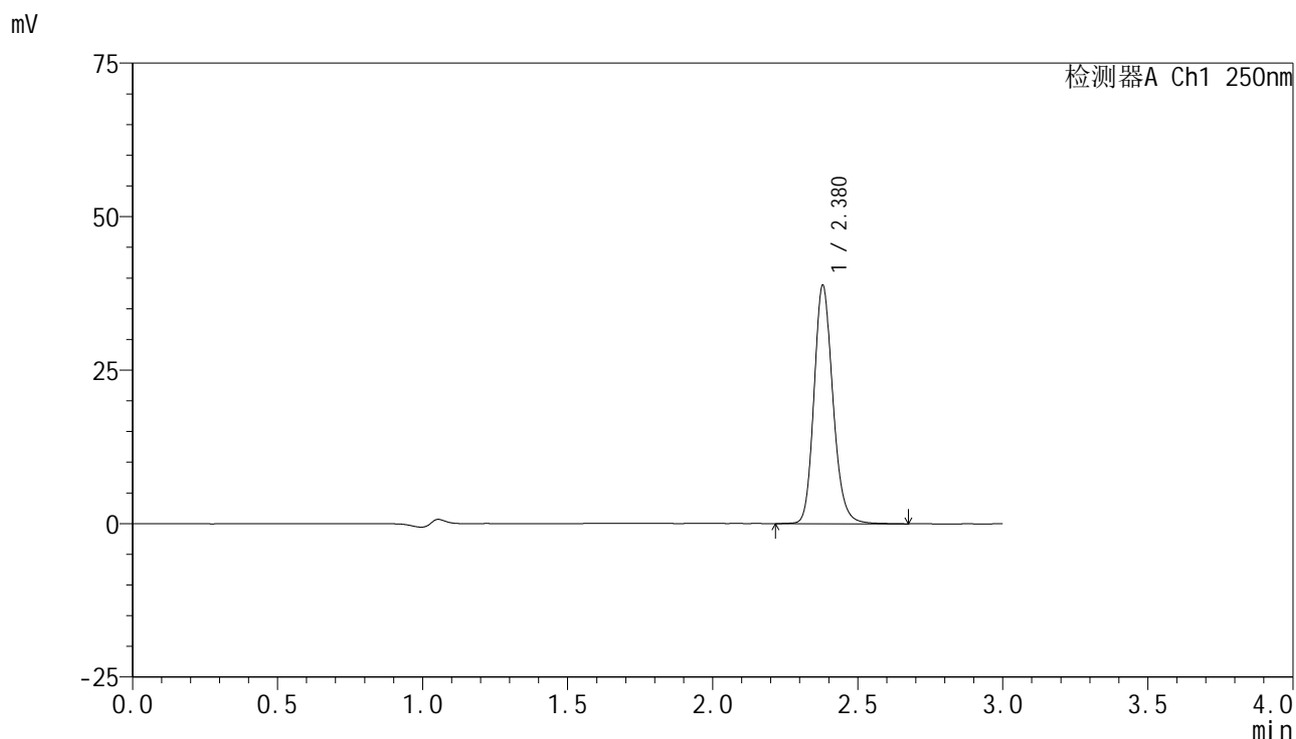
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173395	100.000	38431	6607	1.171	--
总计		173395	100.000	38431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1509-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:06:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

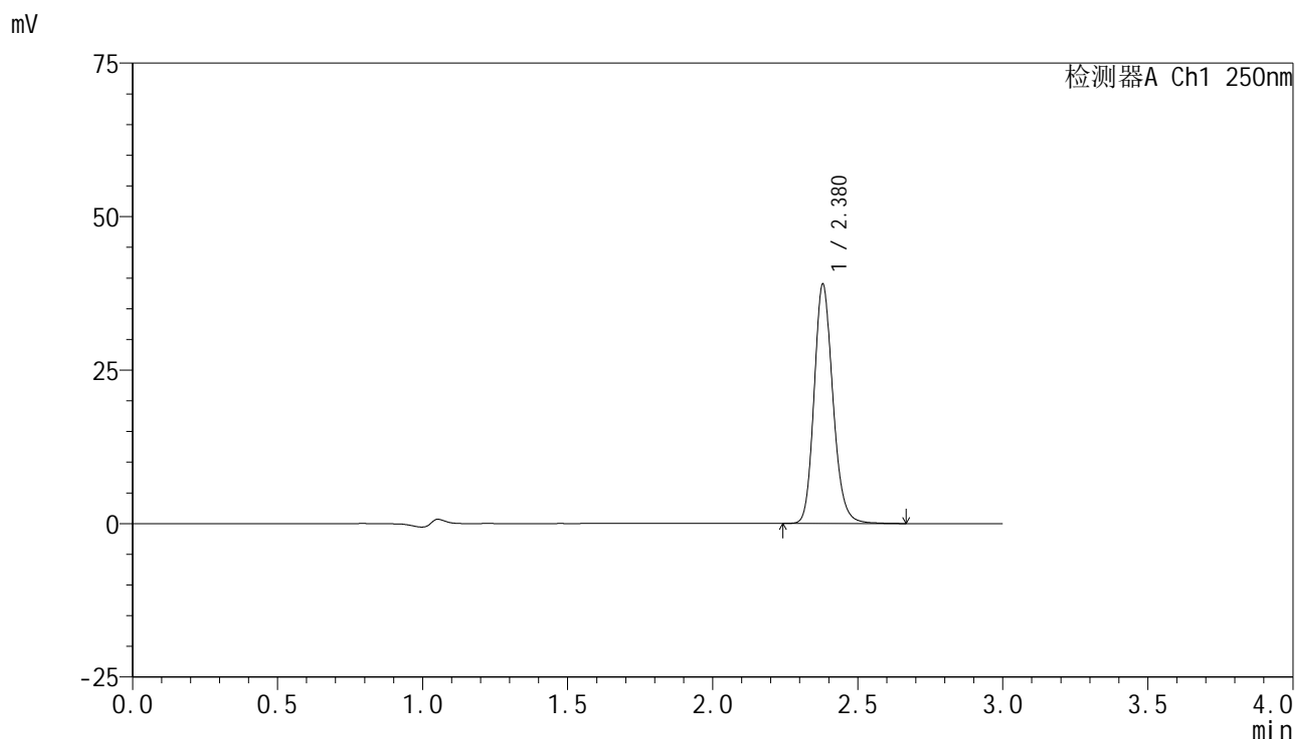
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175631	100.000	38836	6590	1.173	--
总计		175631	100.000	38836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1510-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:09:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

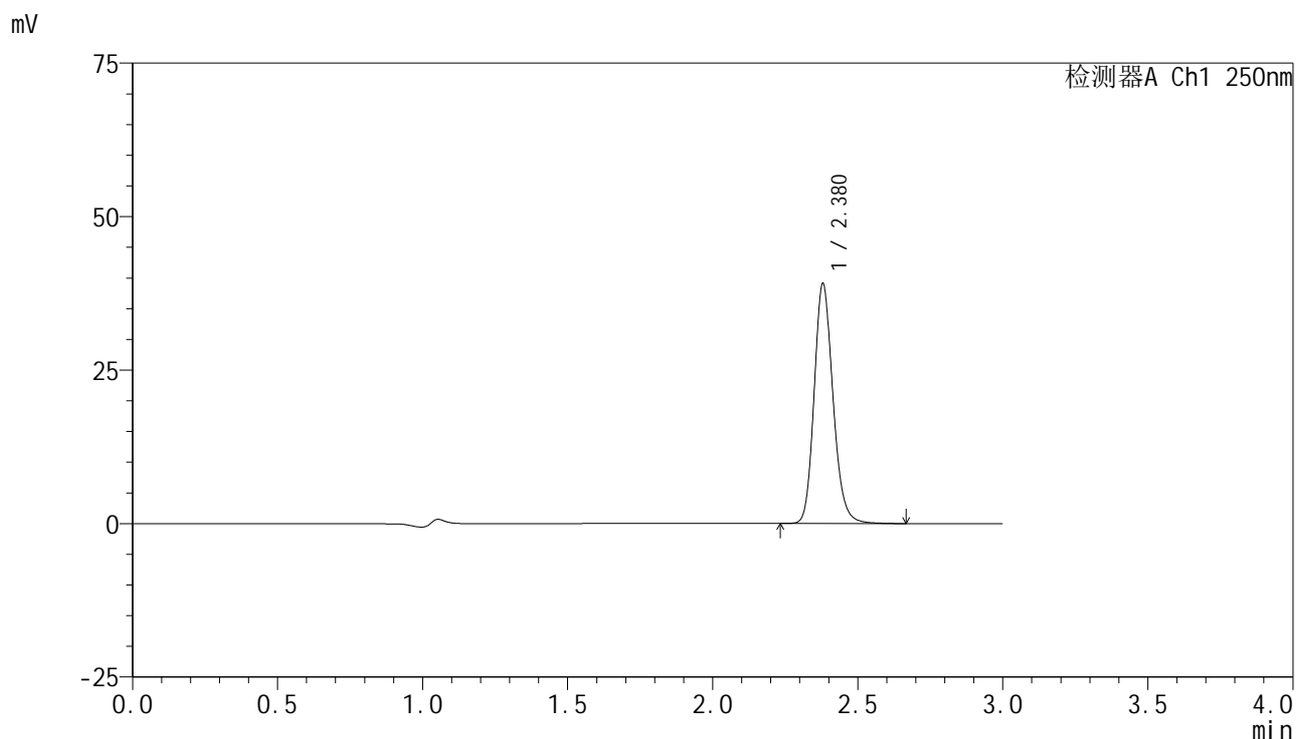
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175399	100.000	38978	6658	1.171	--
总计		175399	100.000	38978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1511-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:12:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

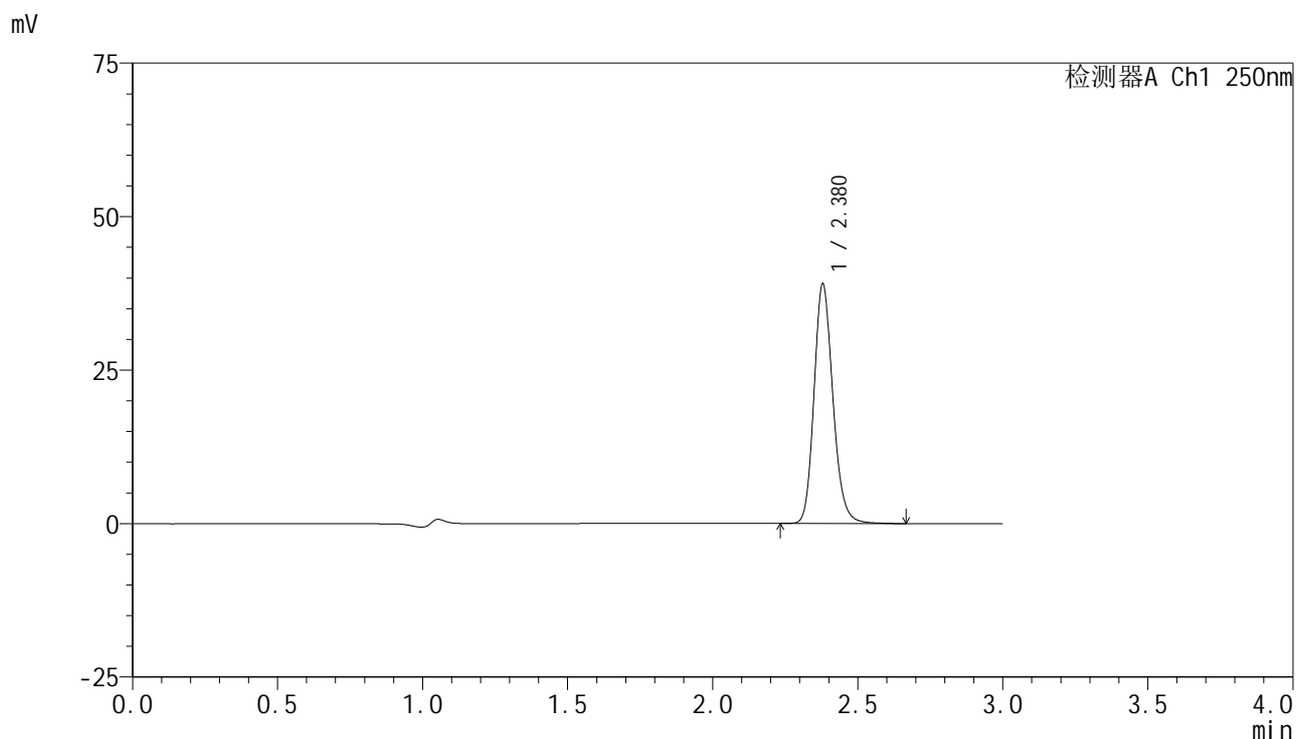
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176447	100.000	39095	6613	1.173	--
总计		176447	100.000	39095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1512-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:16:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

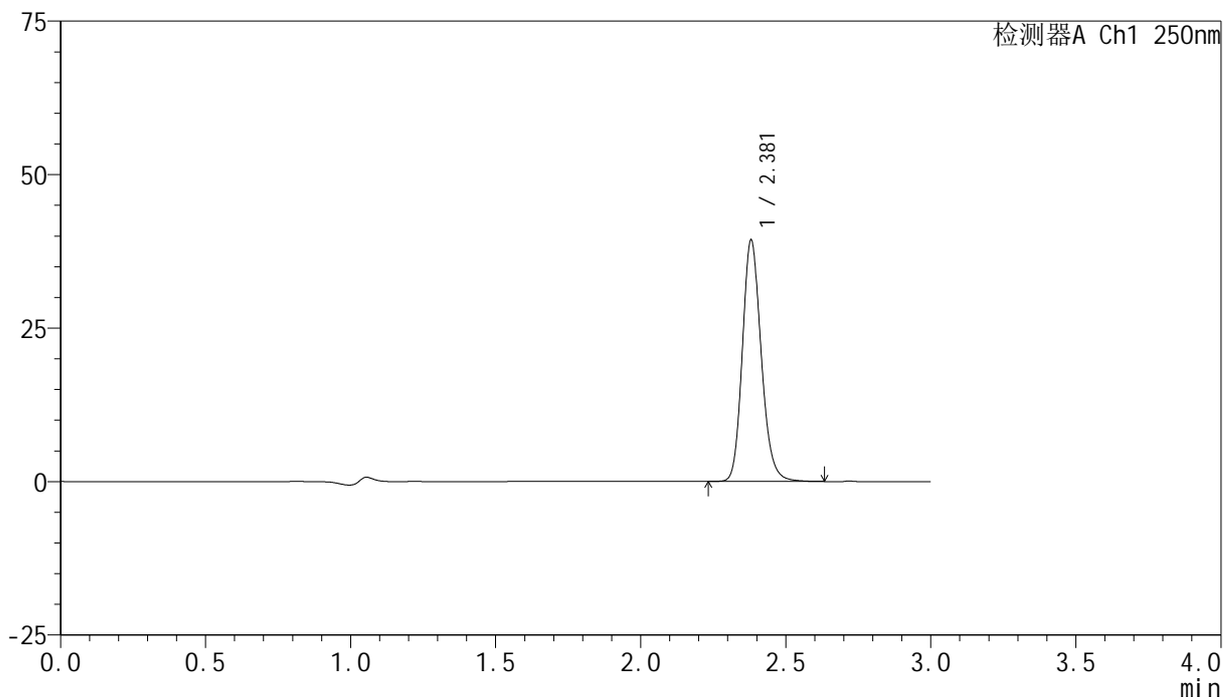
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176205	100.000	39052	6613	1.174	--
总计		176205	100.000	39052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1513-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

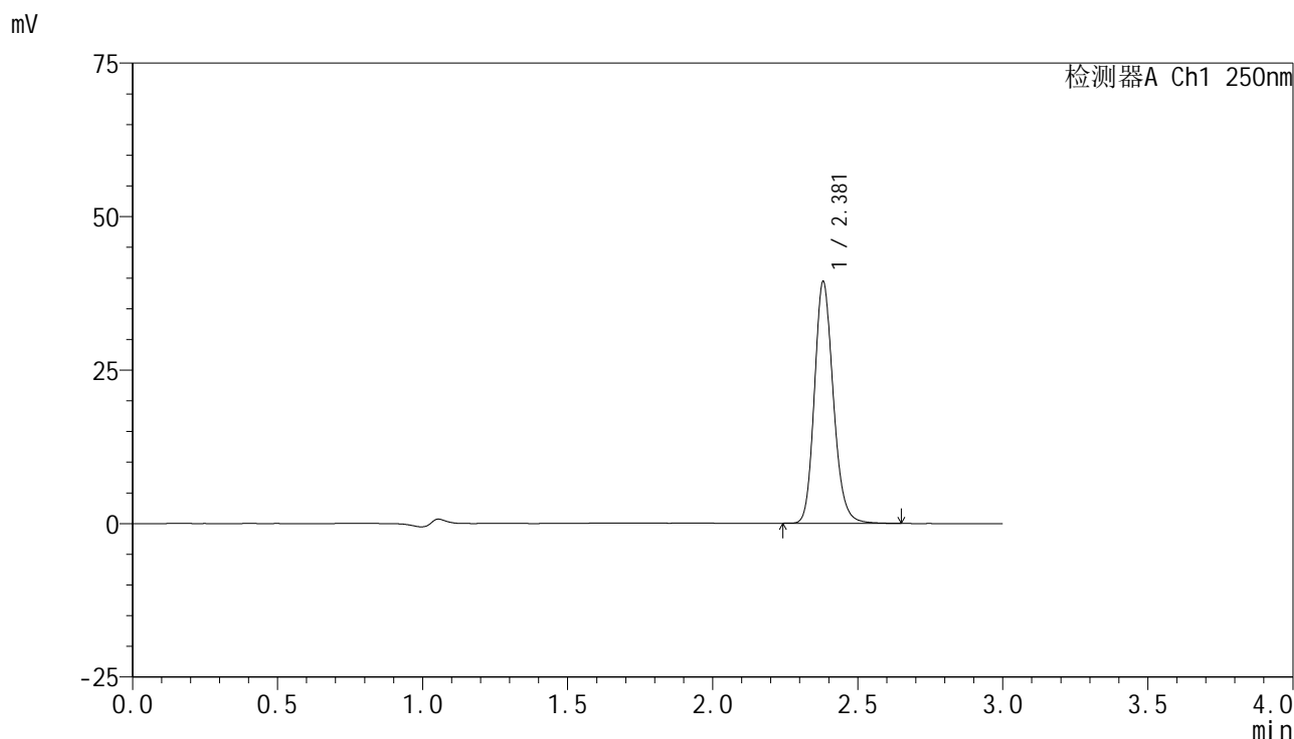
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177511	100.000	39327	6599	1.173	--
总计		177511	100.000	39327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1514-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:23:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

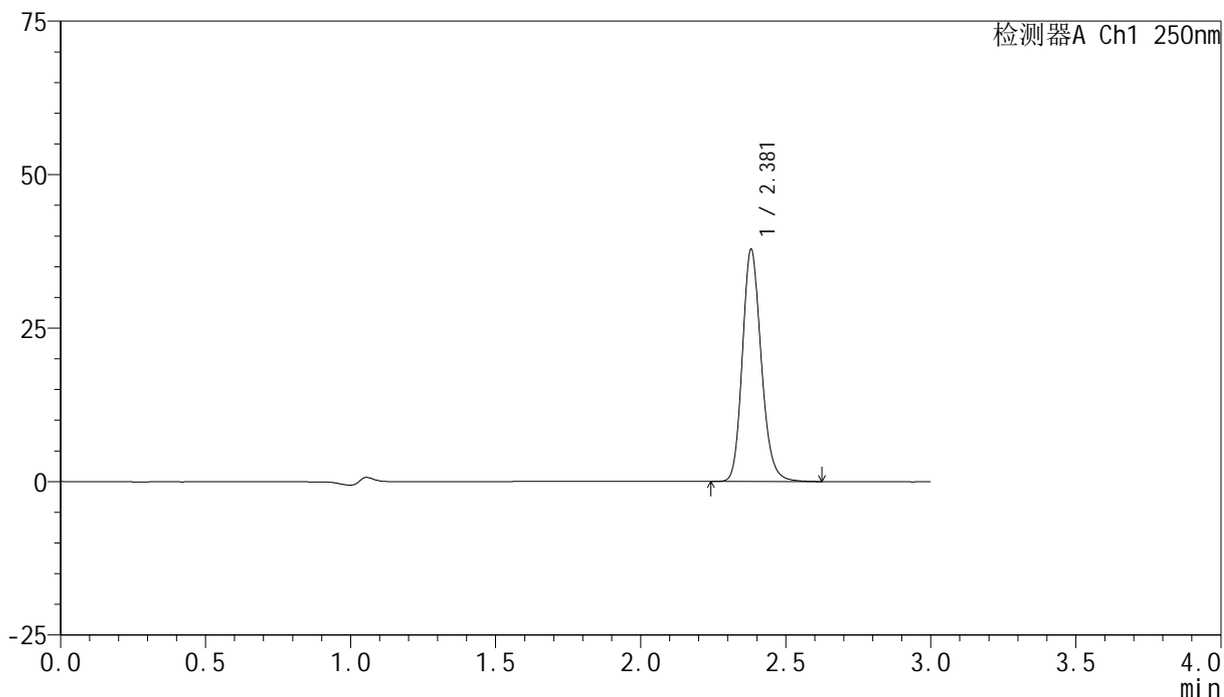
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177444	100.000	39355	6615	1.173	--
总计		177444	100.000	39355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1515-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

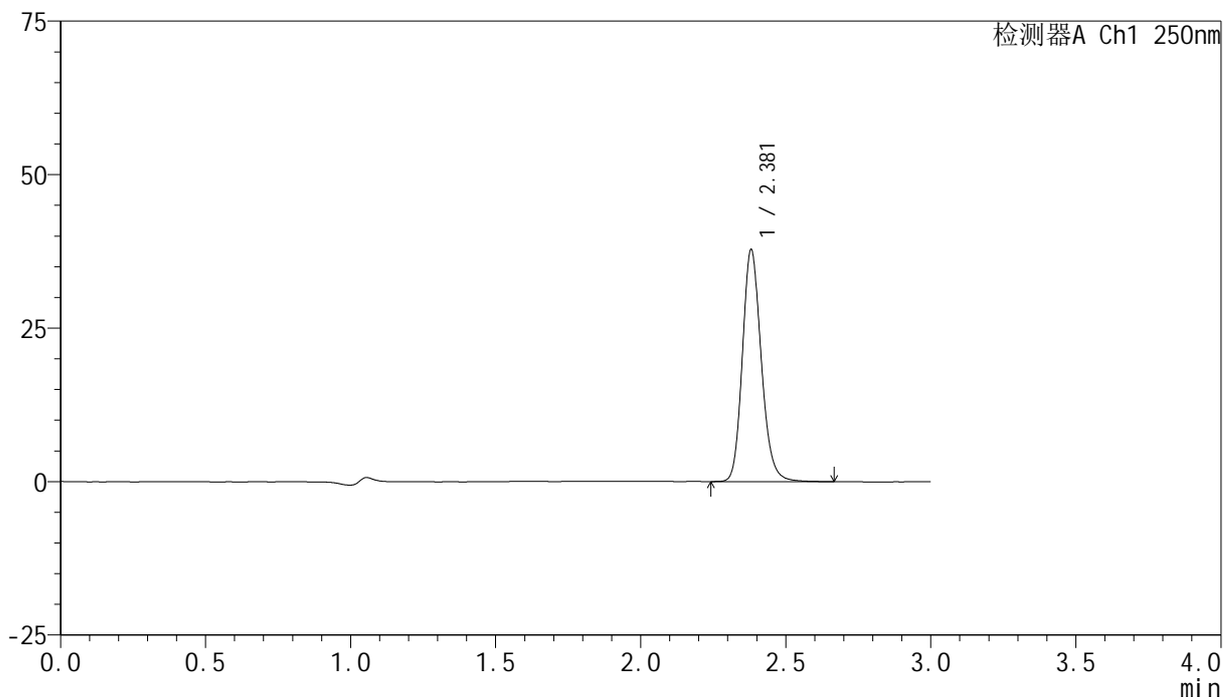
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	170240	100.000	37799	6631	1.175	--
总计		170240	100.000	37799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1516-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:29:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

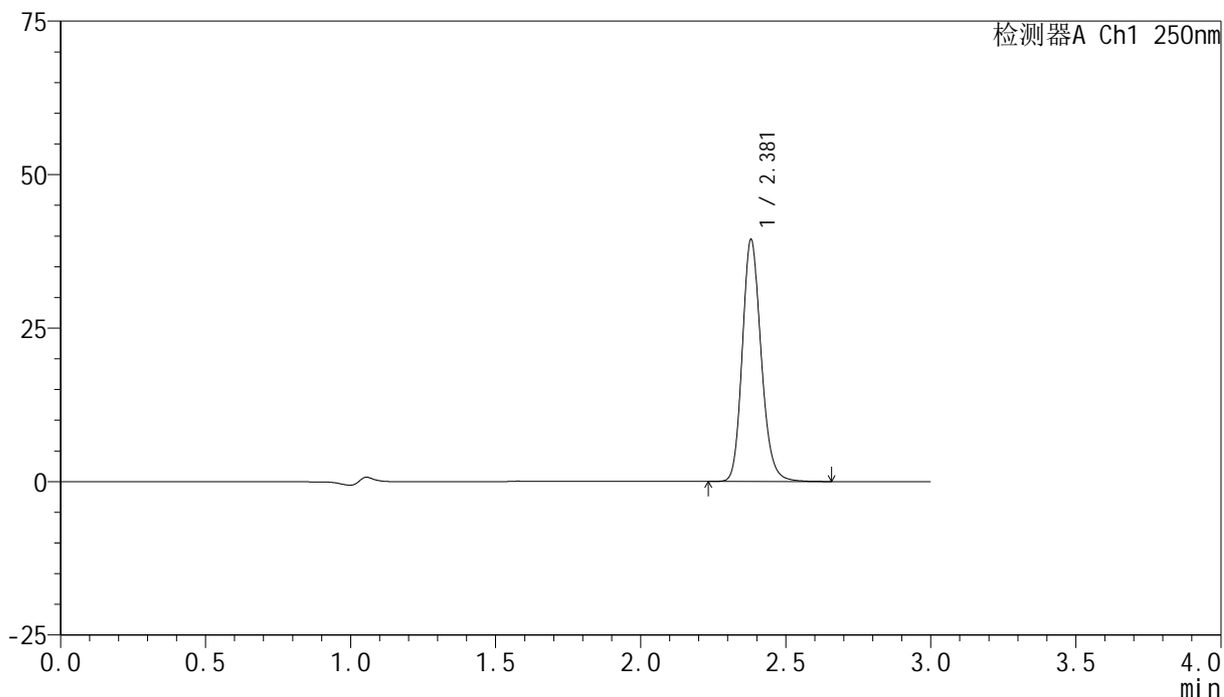
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	170748	100.000	37788	6603	1.173	--
总计		170748	100.000	37788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1517-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177530	100.000	39416	6637	1.174	--
总计		177530	100.000	39416			

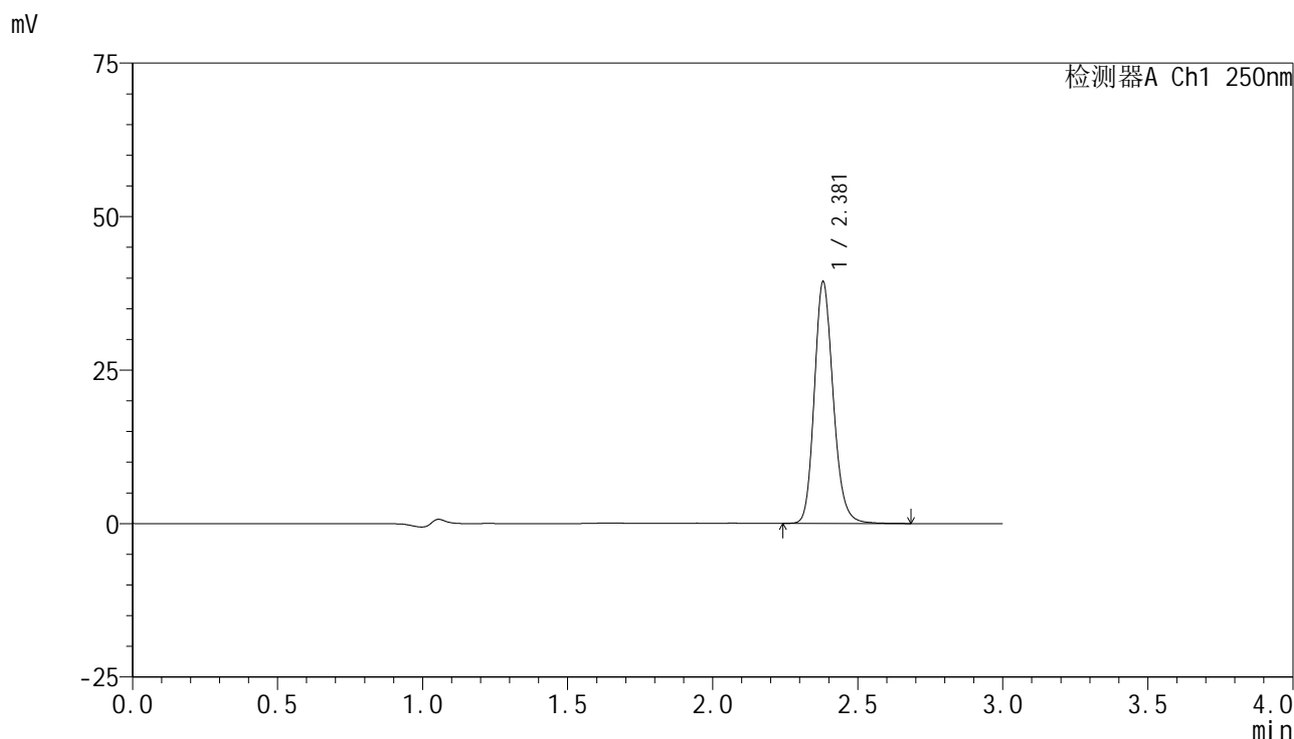


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1518-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gw-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:36:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

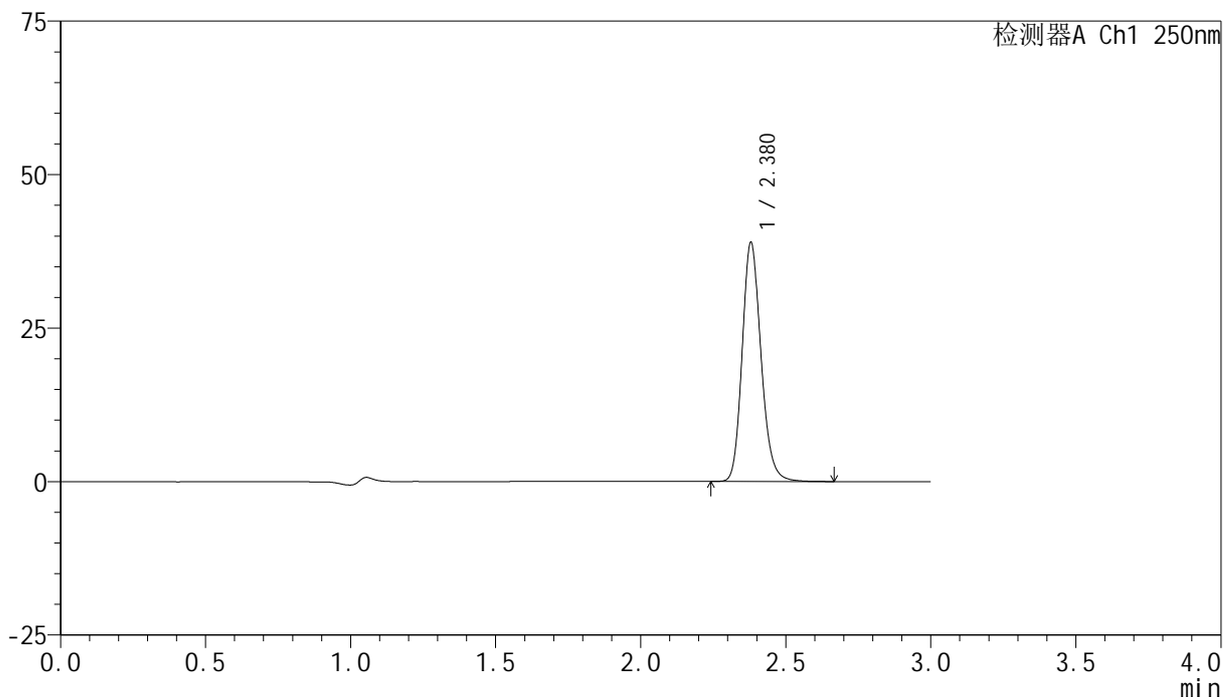
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177653	100.000	39372	6627	1.173	--
总计		177653	100.000	39372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1519-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:39:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

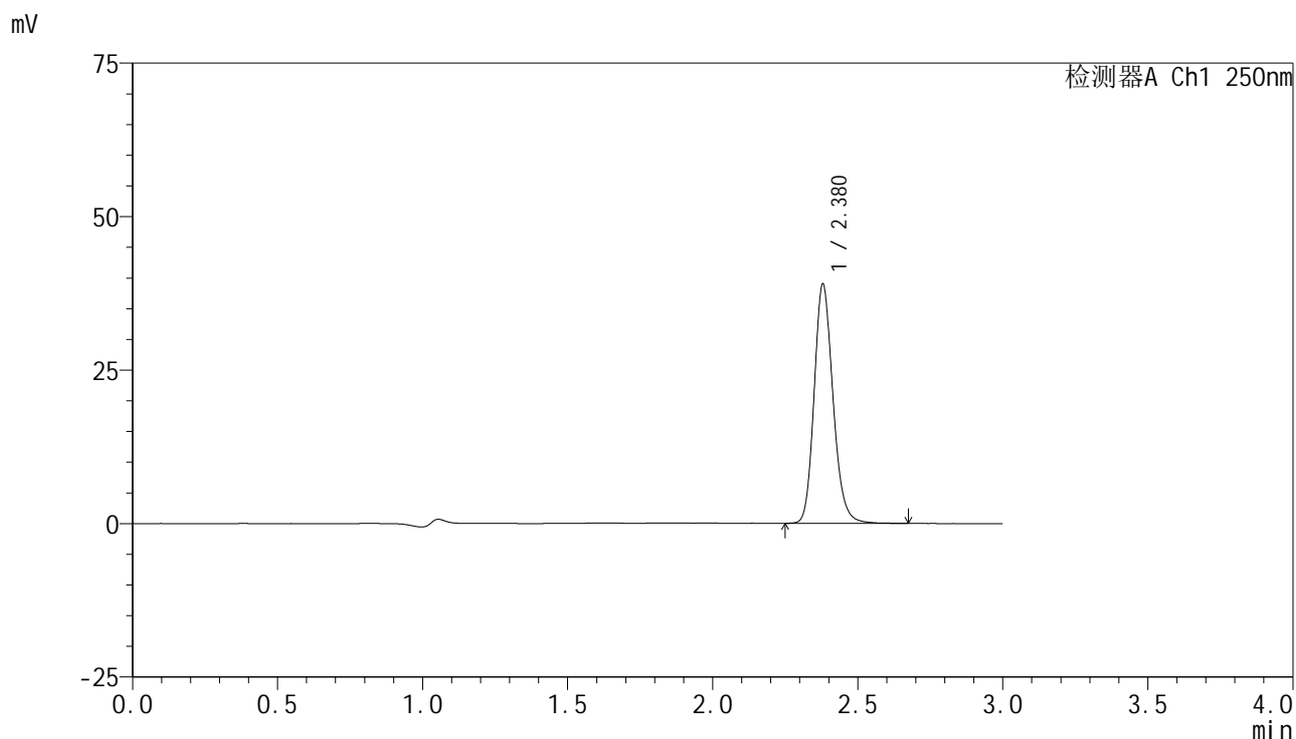
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176027	100.000	38972	6608	1.176	--
总计		176027	100.000	38972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1520-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:43:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

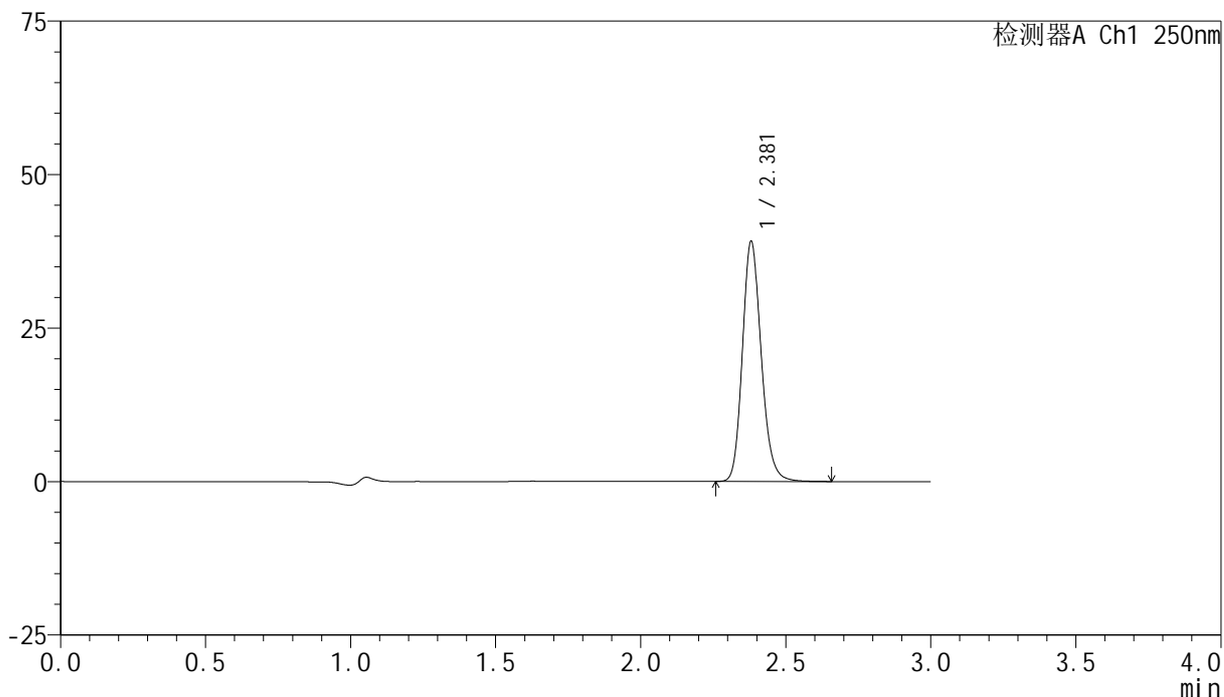
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176140	100.000	39000	6622	1.176	--
总计		176140	100.000	39000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1521-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

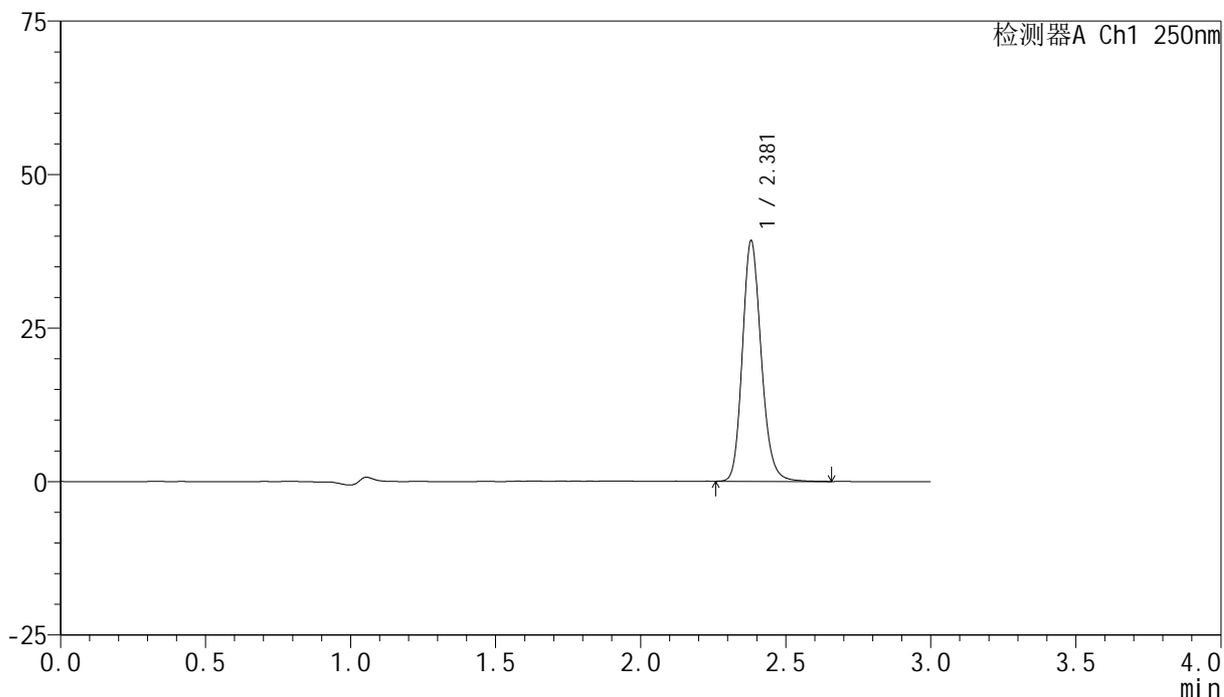
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	176199	100.000	39105	6624	1.174	--
总计		176199	100.000	39105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1522-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:50:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	176238	100.000	39176	6652	1.174	--
总计		176238	100.000	39176			

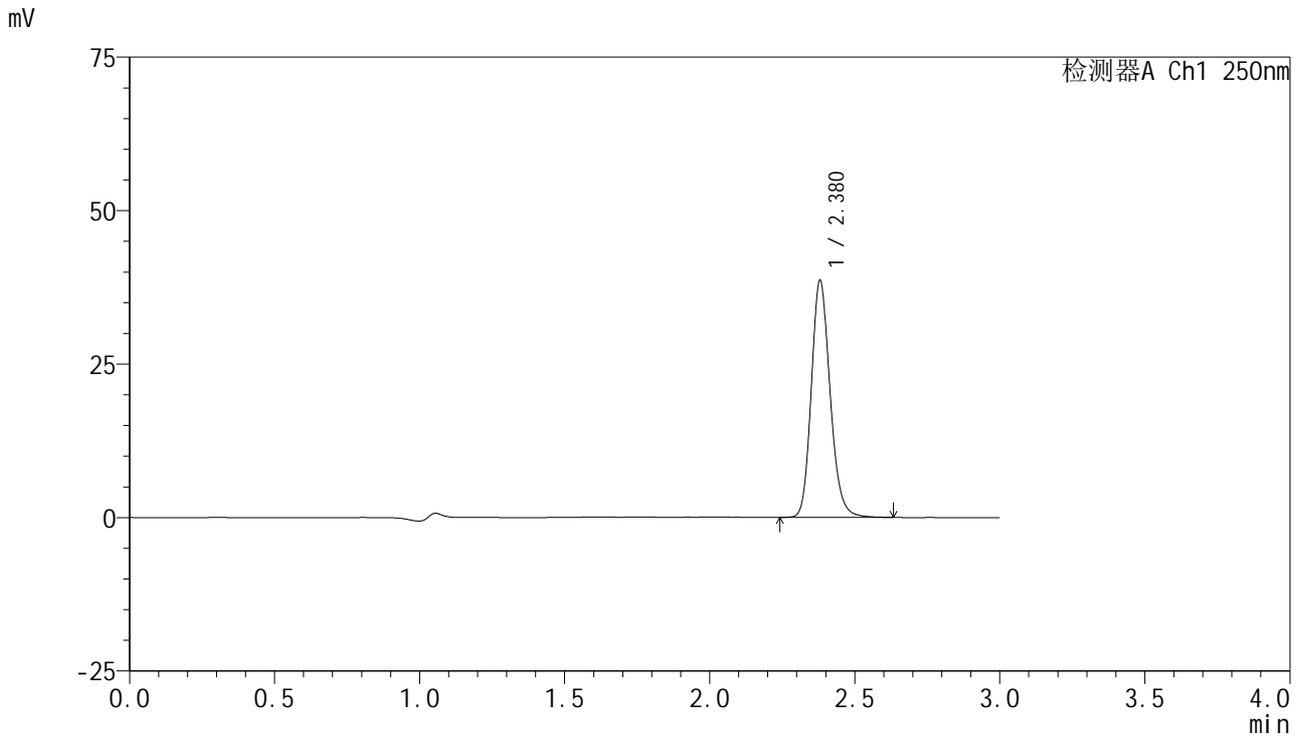


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1523-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

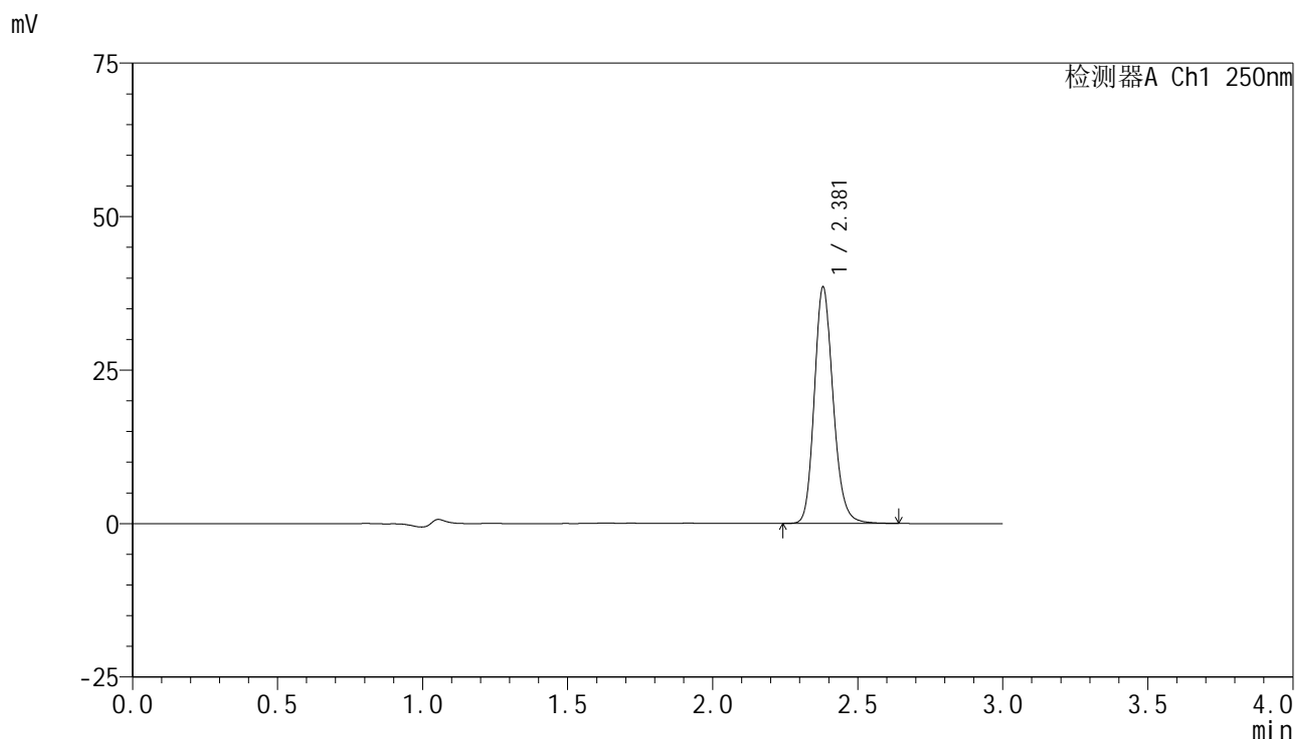
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173536	100.000	38593	6659	1.175	--
总计		173536	100.000	38593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1524-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 12:56:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

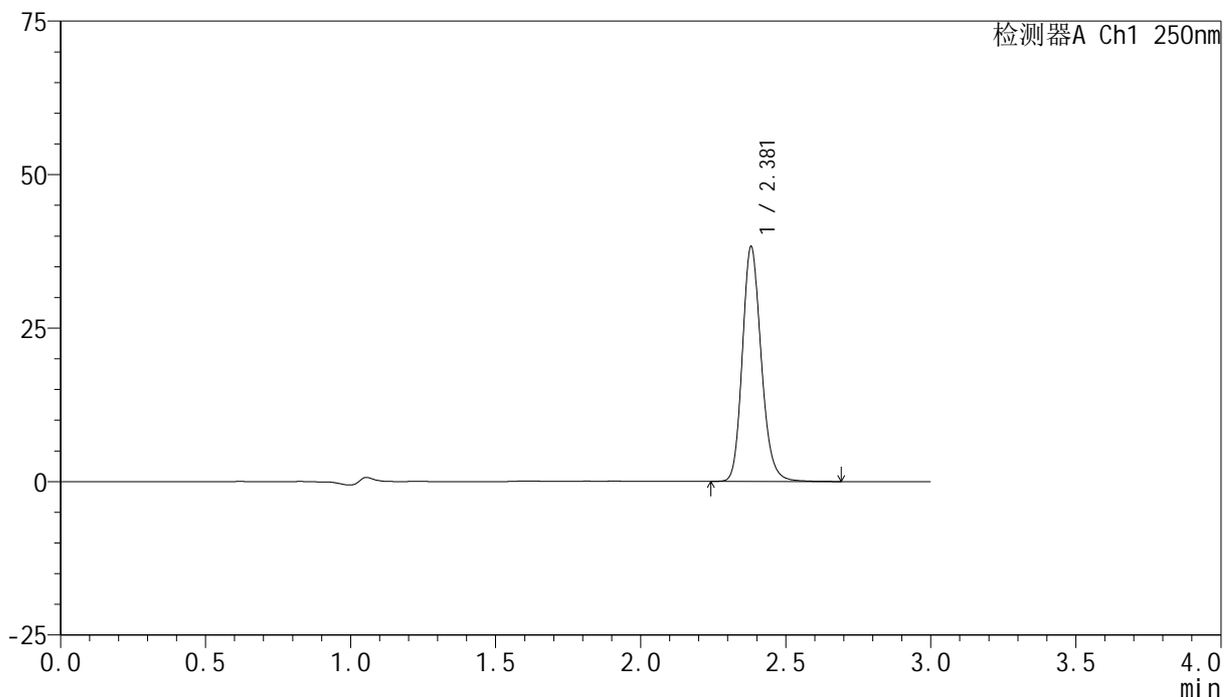
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	173325	100.000	38505	6637	1.174	--
总计		173325	100.000	38505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1525-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

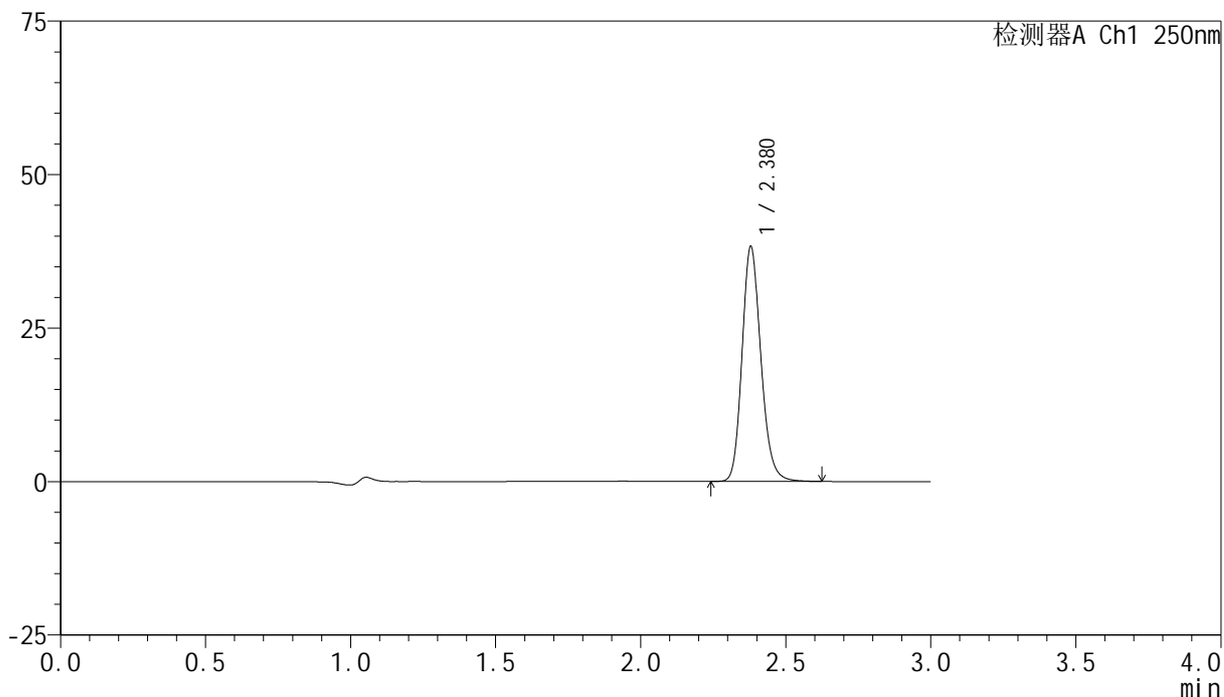
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	172651	100.000	38249	6623	1.177	--
总计		172651	100.000	38249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1526-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:03:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

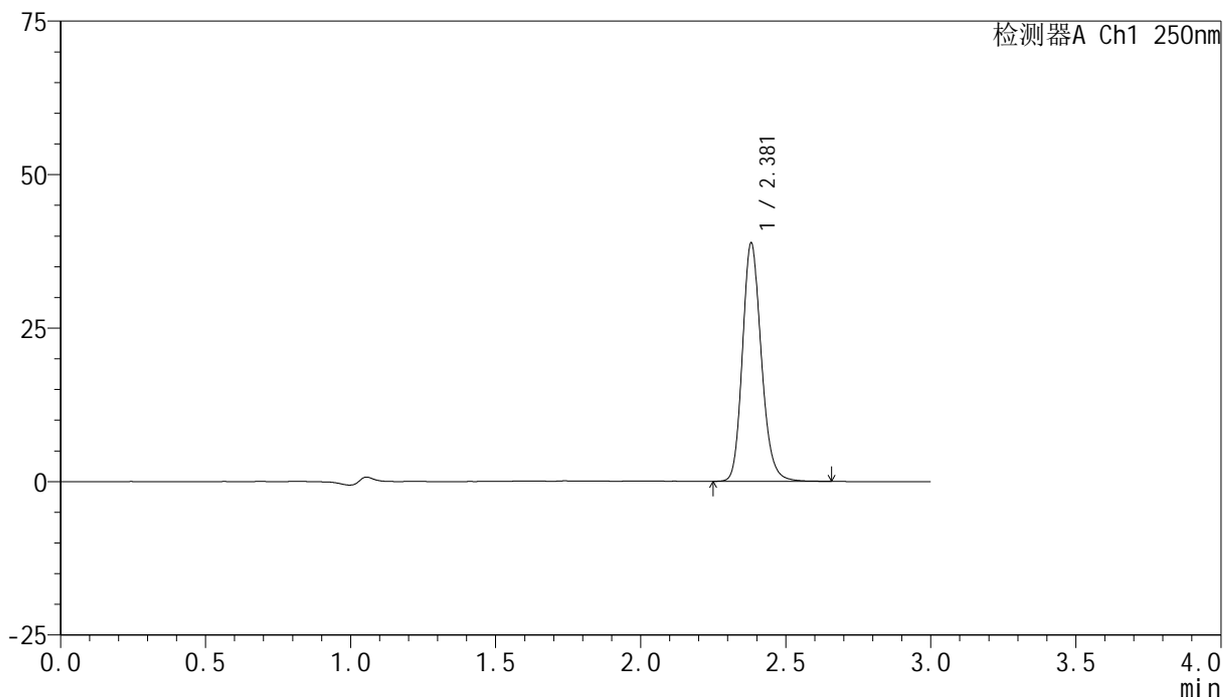
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	172228	100.000	38257	6613	1.173	--
总计		172228	100.000	38257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1527-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:06:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

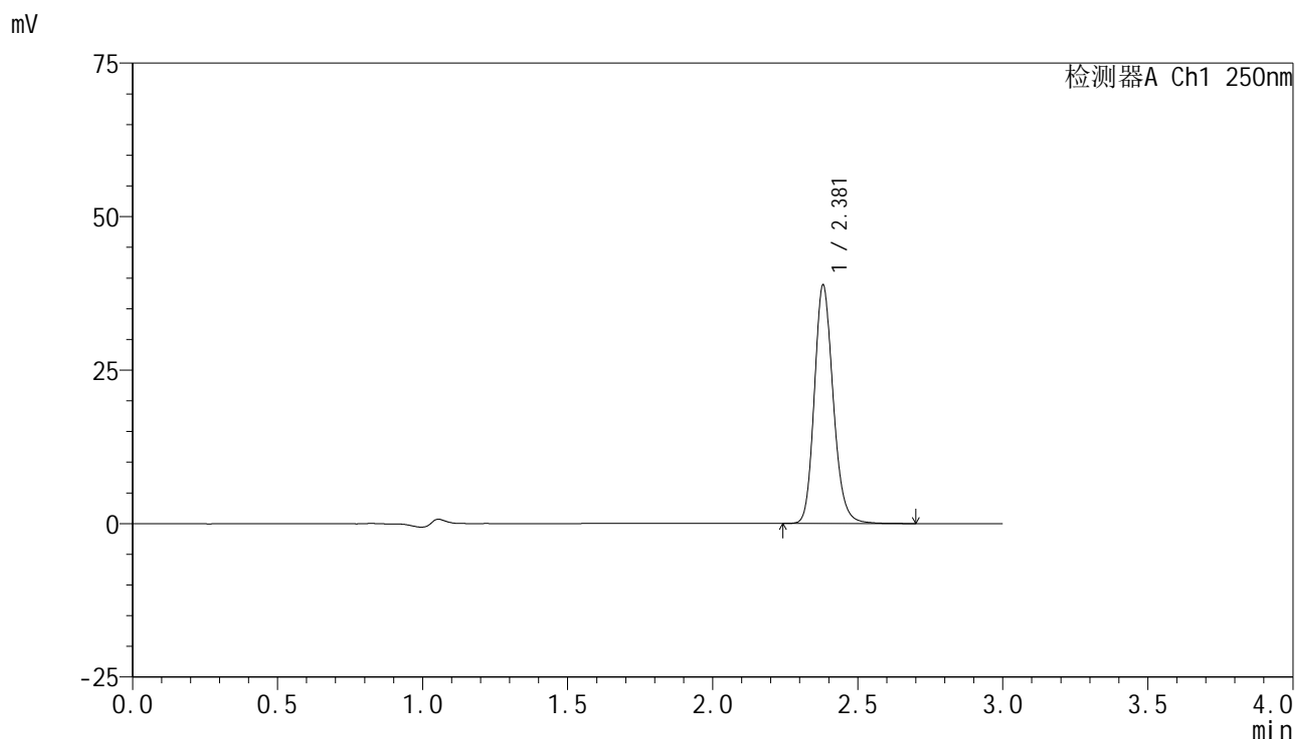
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	175392	100.000	38824	6608	1.177	--
总计		175392	100.000	38824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1528-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:10:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

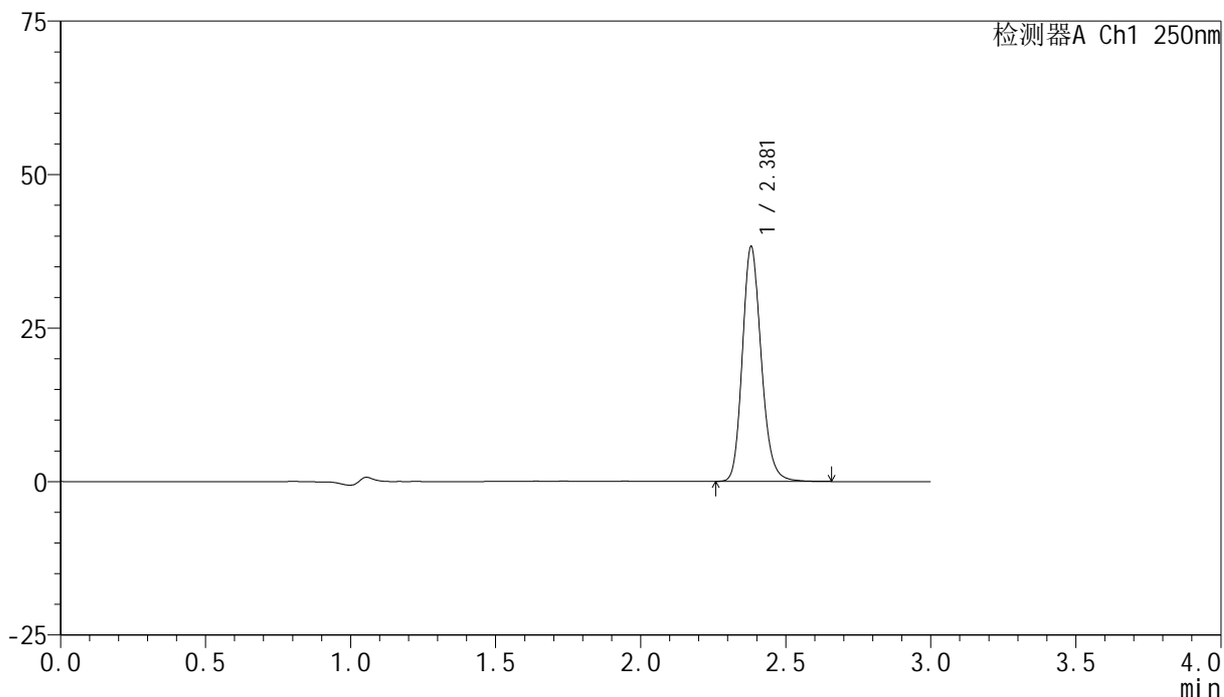
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	175227	100.000	38830	6623	1.174	--
总计		175227	100.000	38830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1529-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:13:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

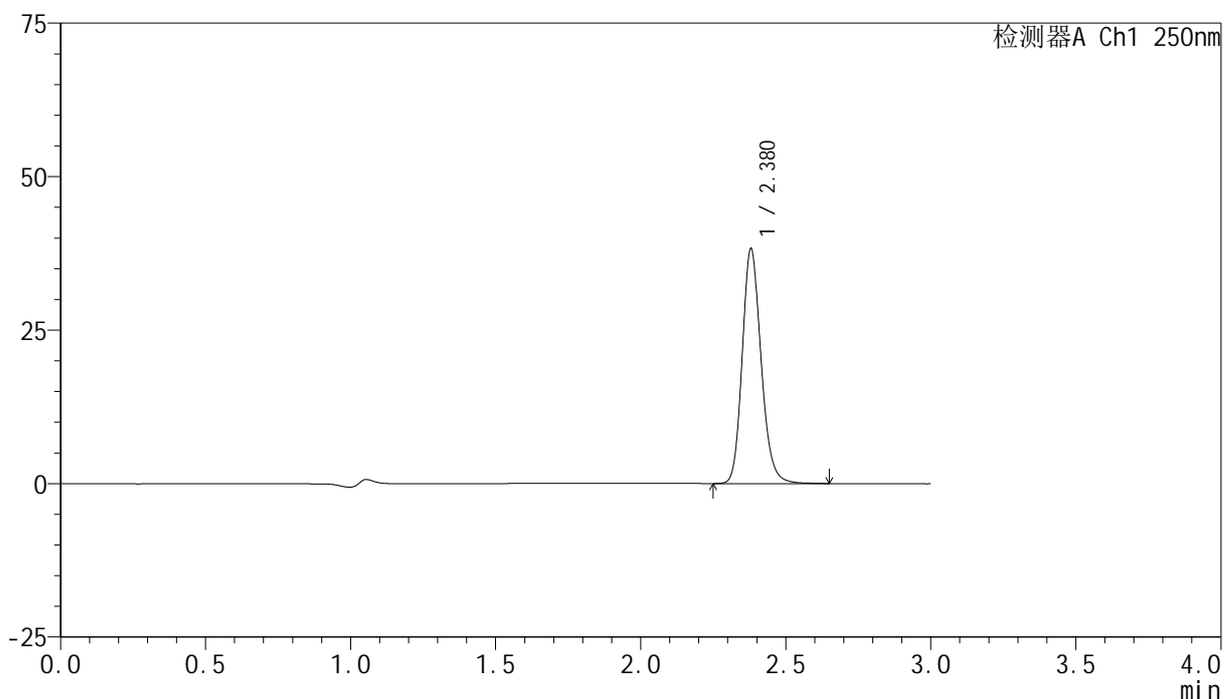
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	172953	100.000	38252	6591	1.179	--
总计		172953	100.000	38252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1530-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gs-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:16:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

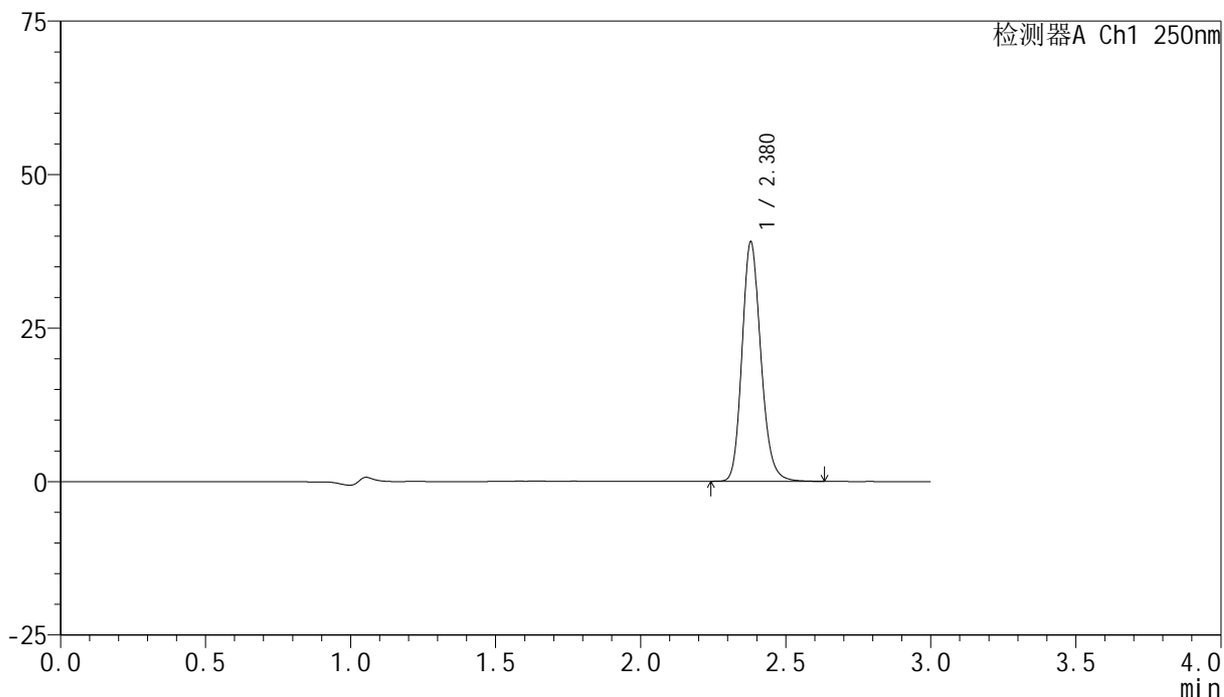
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	172714	100.000	38257	6613	1.176	--
总计		172714	100.000	38257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1531-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:20:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

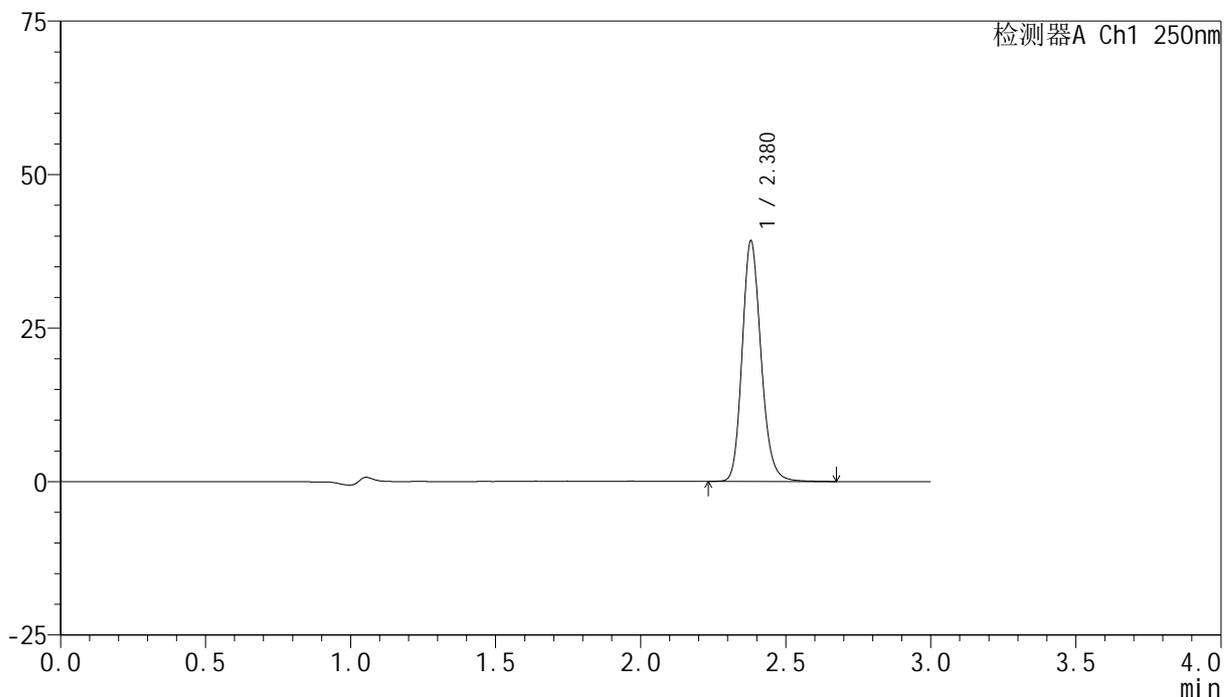
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175841	100.000	39012	6600	1.175	--
总计		175841	100.000	39012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1532-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

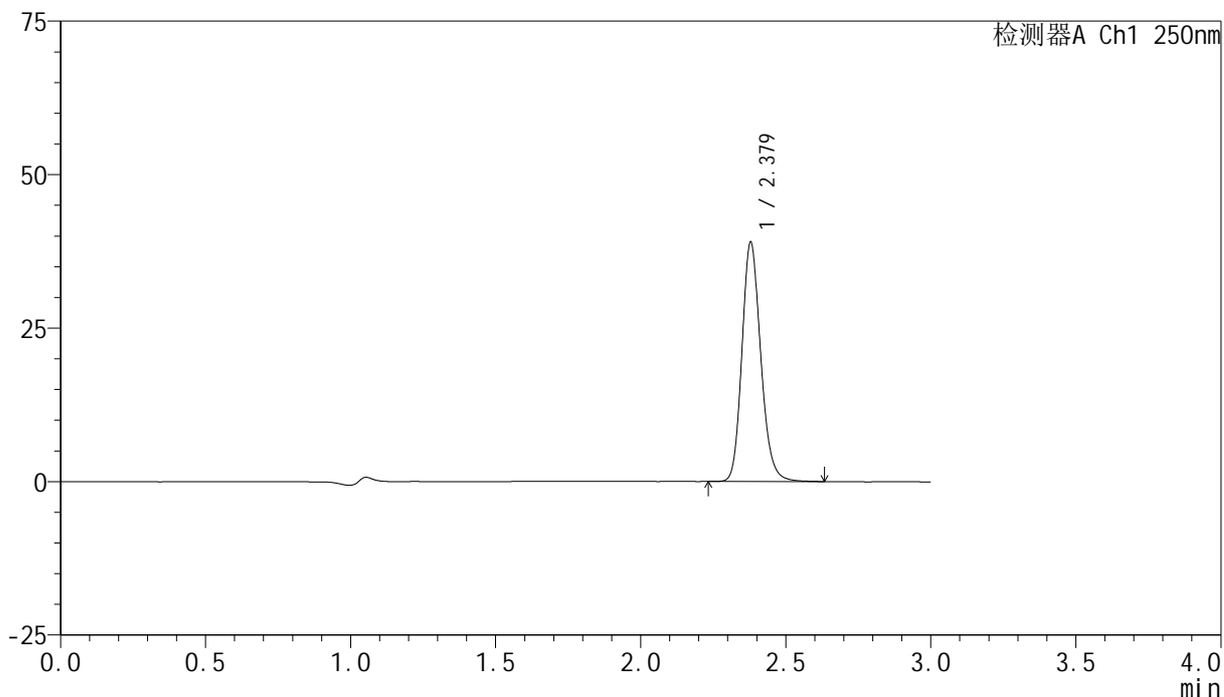
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176670	100.000	39169	6629	1.174	--
总计		176670	100.000	39169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1533-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

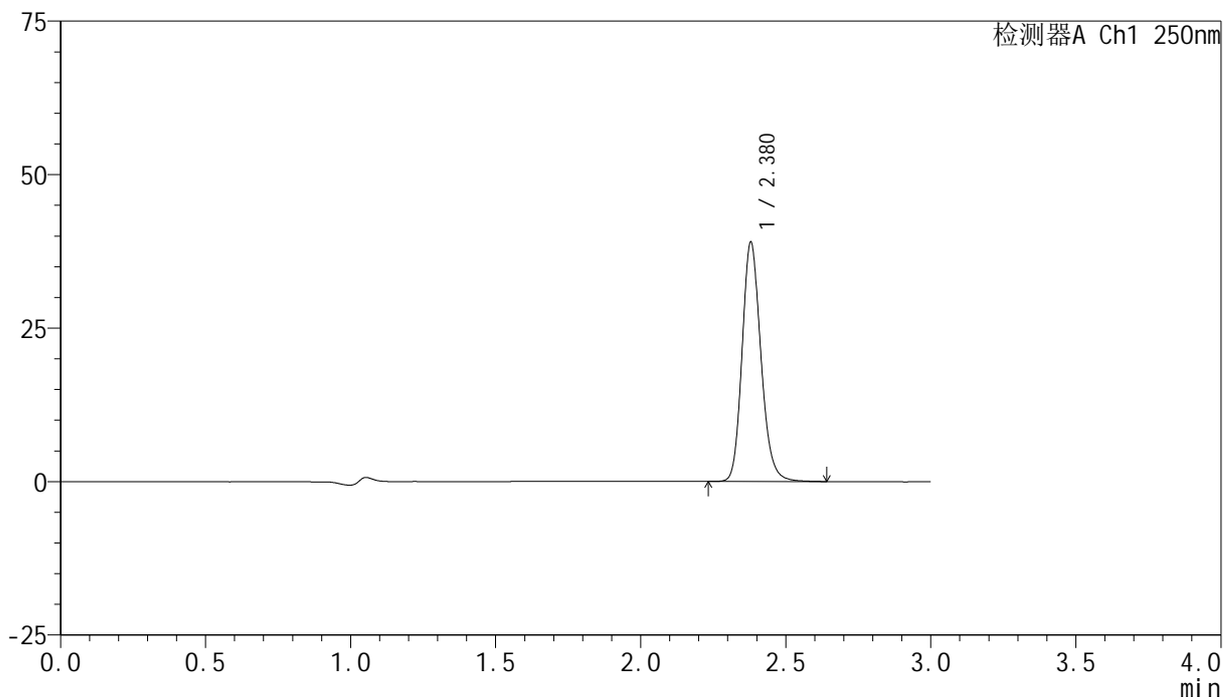
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	175692	100.000	38994	6624	1.174	--
总计		175692	100.000	38994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1534-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:30:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

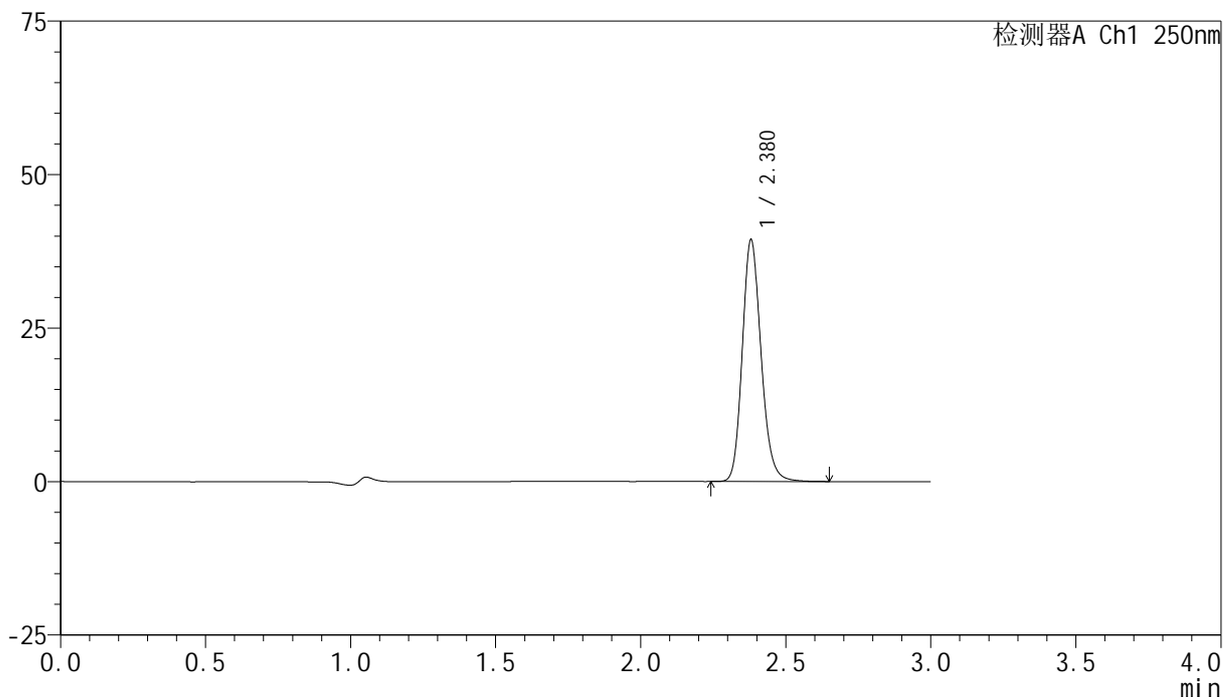
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175446	100.000	38978	6633	1.174	--
总计		175446	100.000	38978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1535-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:33:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

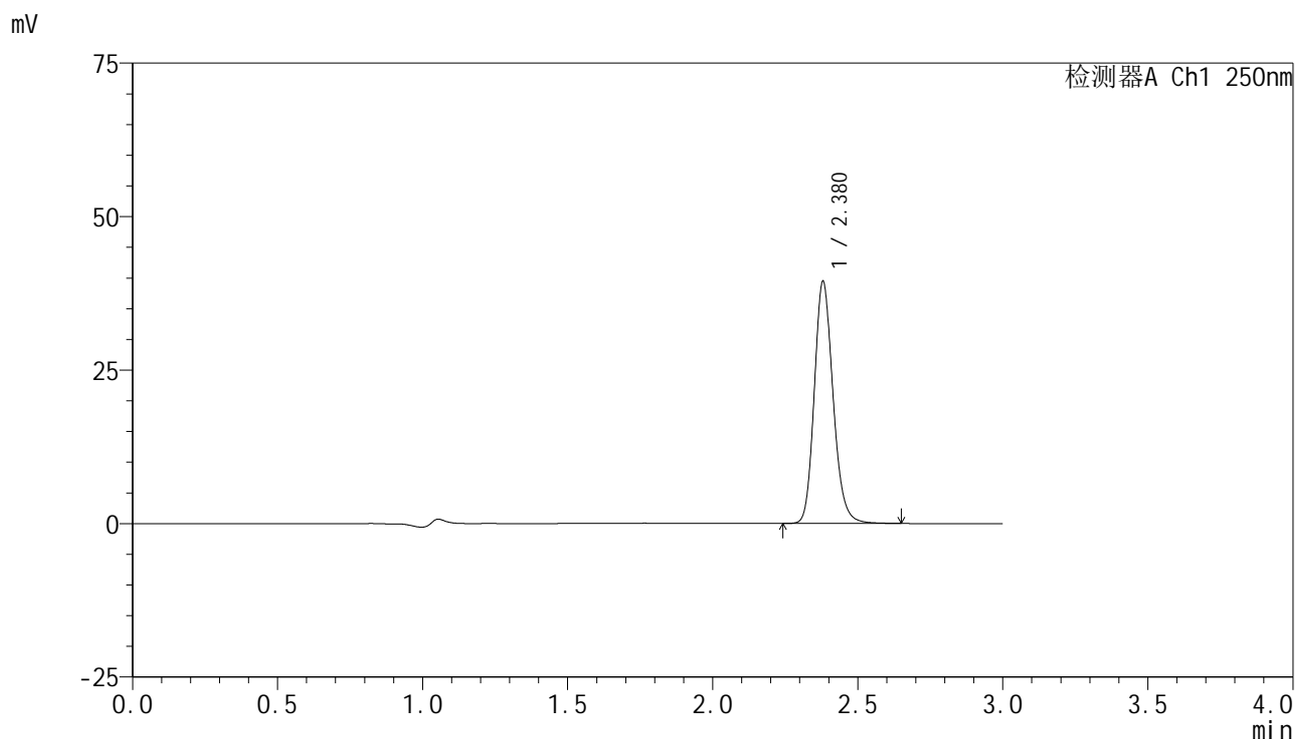
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	177121	100.000	39381	6657	1.174	--
总计		177121	100.000	39381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1536-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:37:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

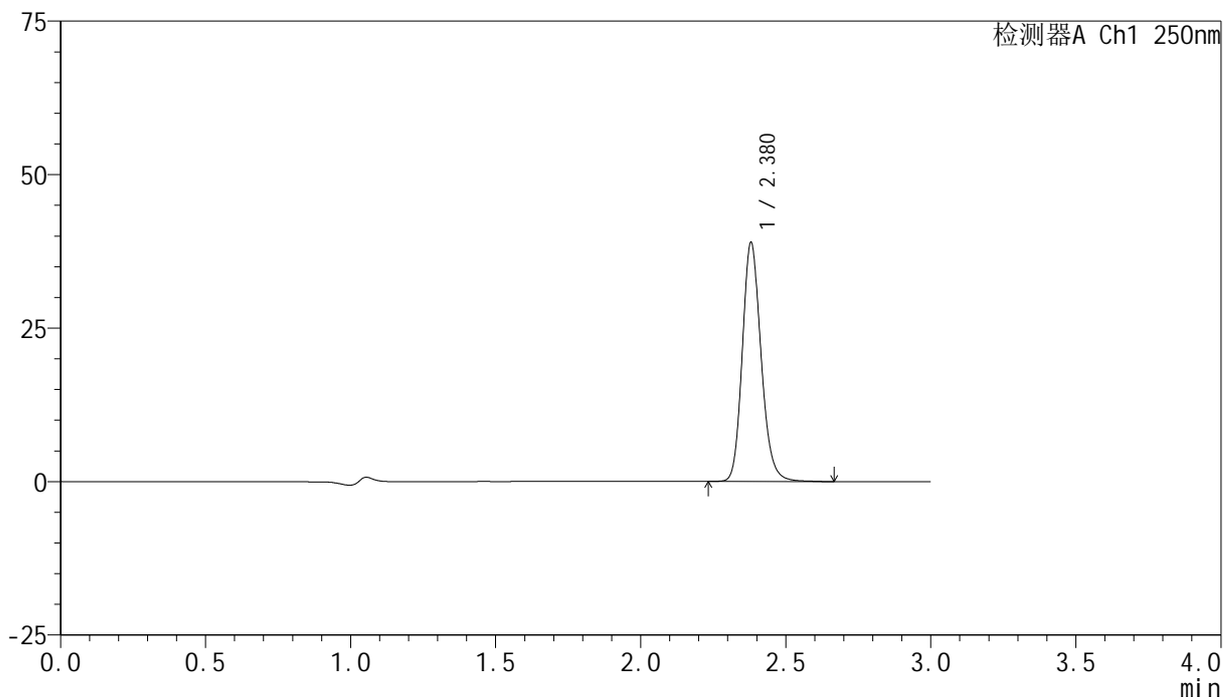
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	177127	100.000	39426	6665	1.175	--
总计		177127	100.000	39426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1537-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:40:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

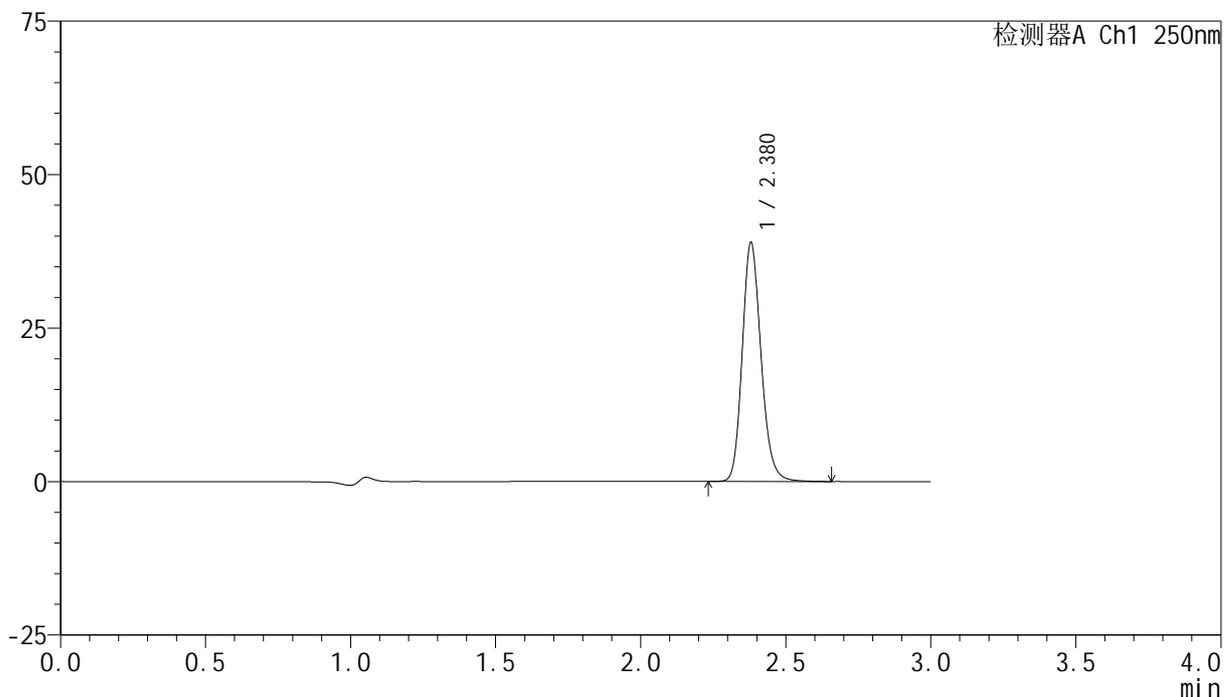
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175051	100.000	38929	6673	1.174	--
总计		175051	100.000	38929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1538-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:43:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

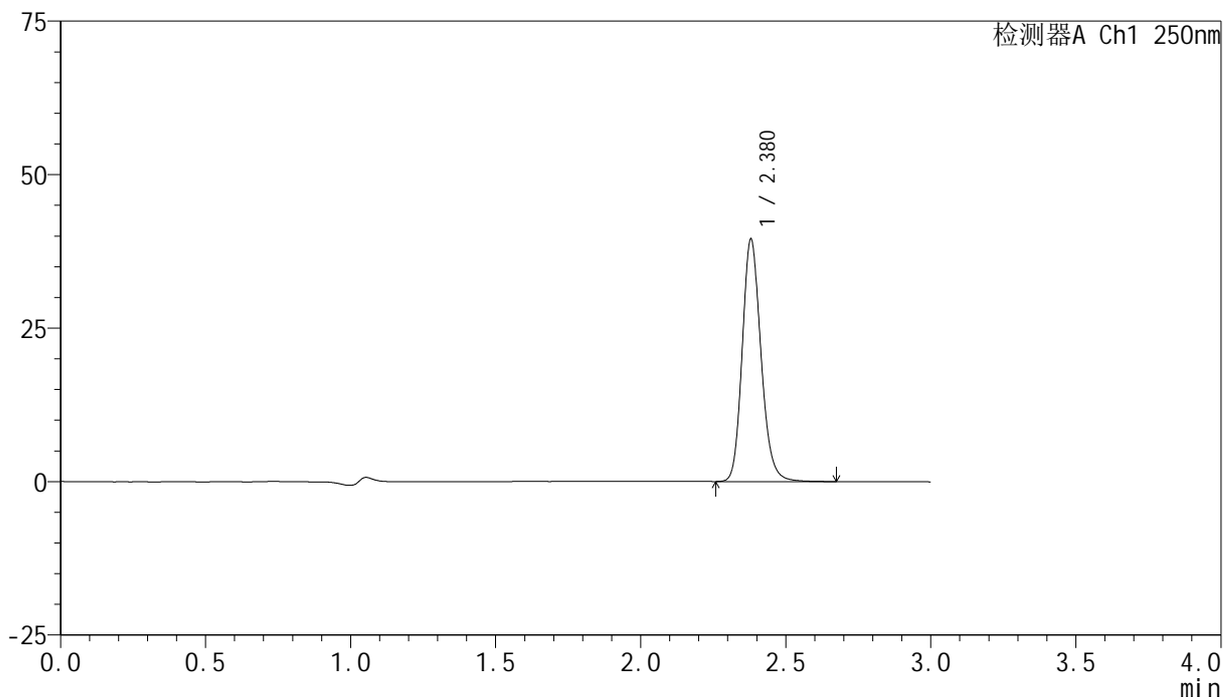
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175035	100.000	38930	6666	1.174	--
总计		175035	100.000	38930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1539-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:47:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

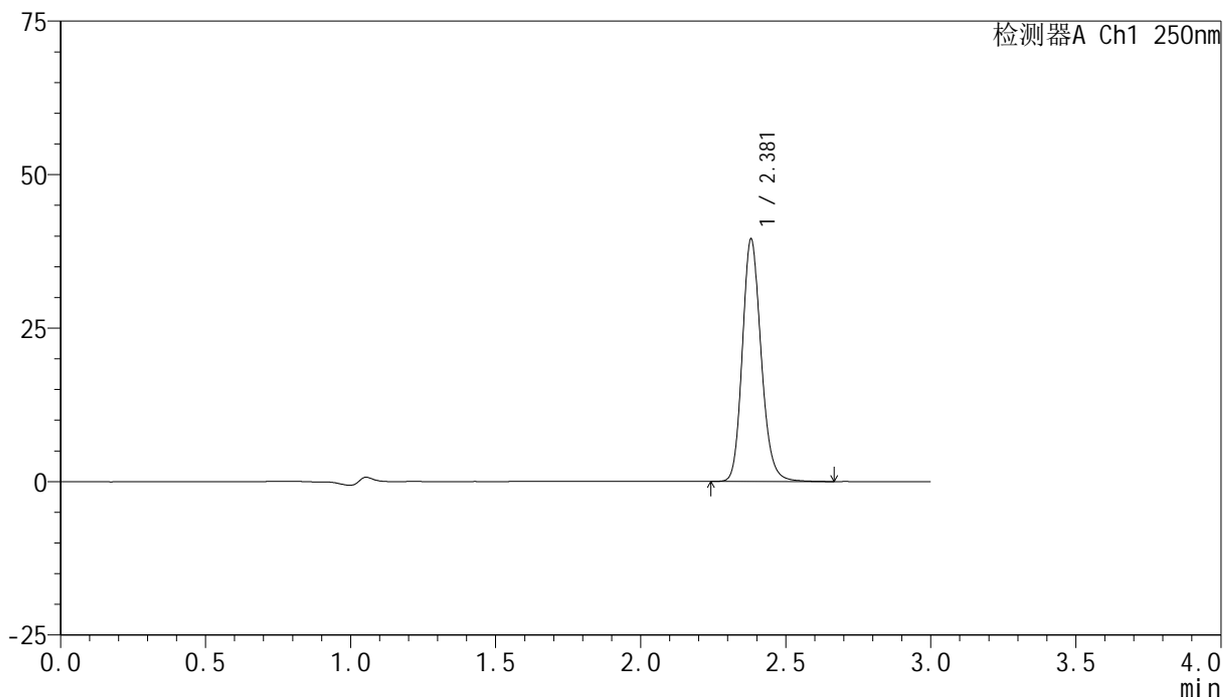
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	177481	100.000	39497	6675	1.172	--
总计		177481	100.000	39497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1540-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

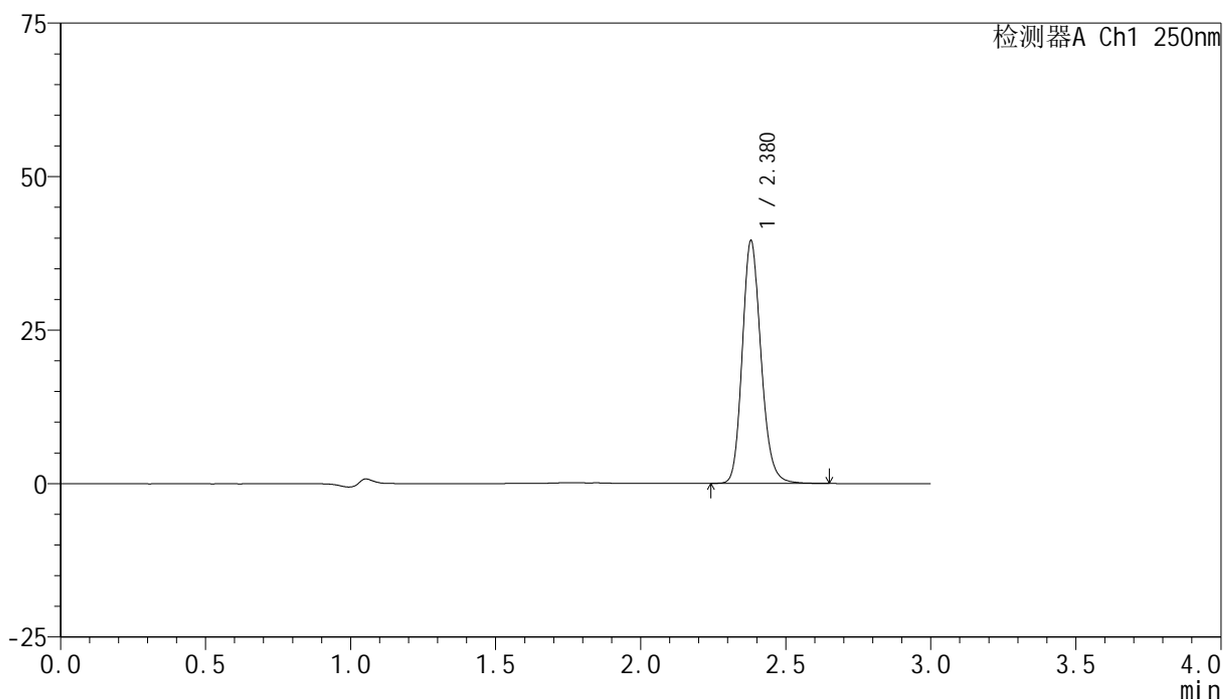
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177342	100.000	39497	6679	1.170	--
总计		177342	100.000	39497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1541-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:53:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:07:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

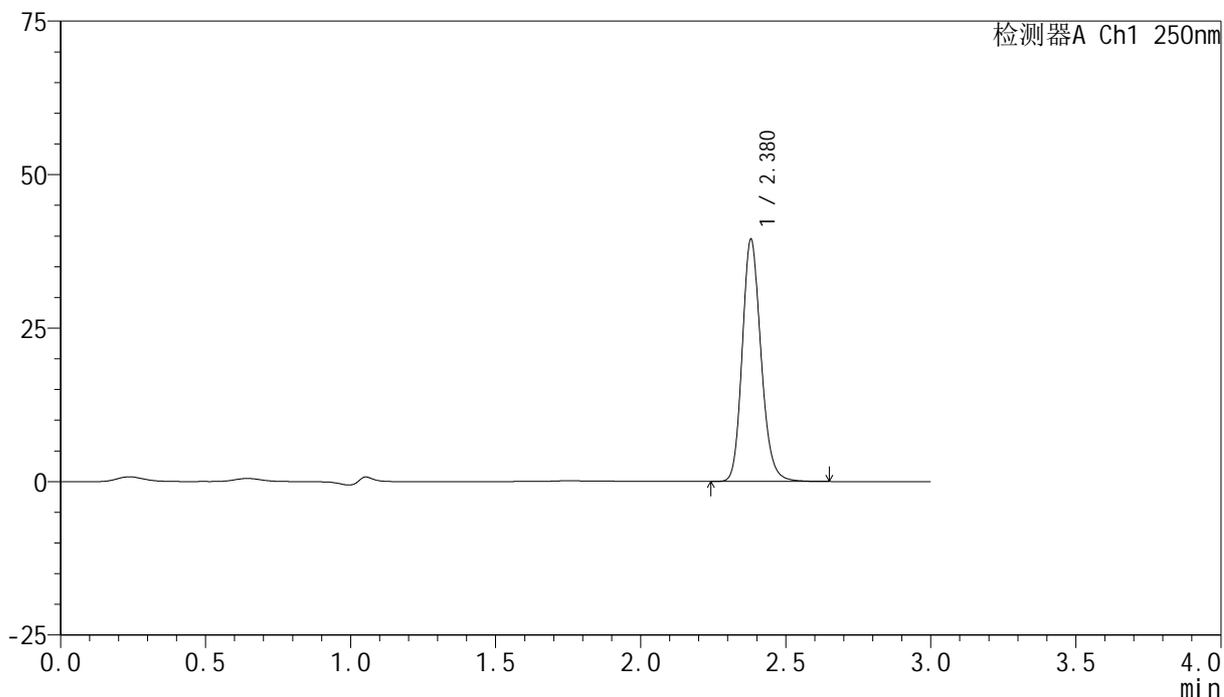
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	177118	100.000	39523	6683	1.172	--
总计		177118	100.000	39523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1542-2 - zzp-2025060821p-yxys5t-bz-gz-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 13:57:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

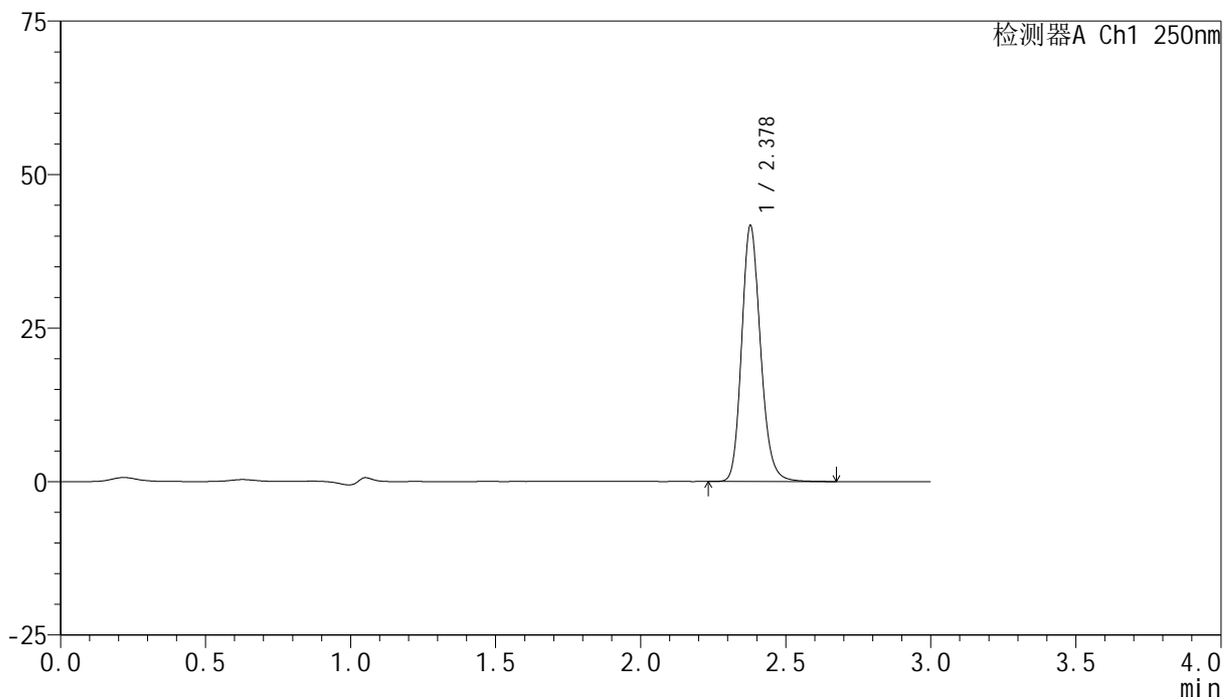
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176952	100.000	39450	6683	1.172	--
总计		176952	100.000	39450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1543-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:00:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

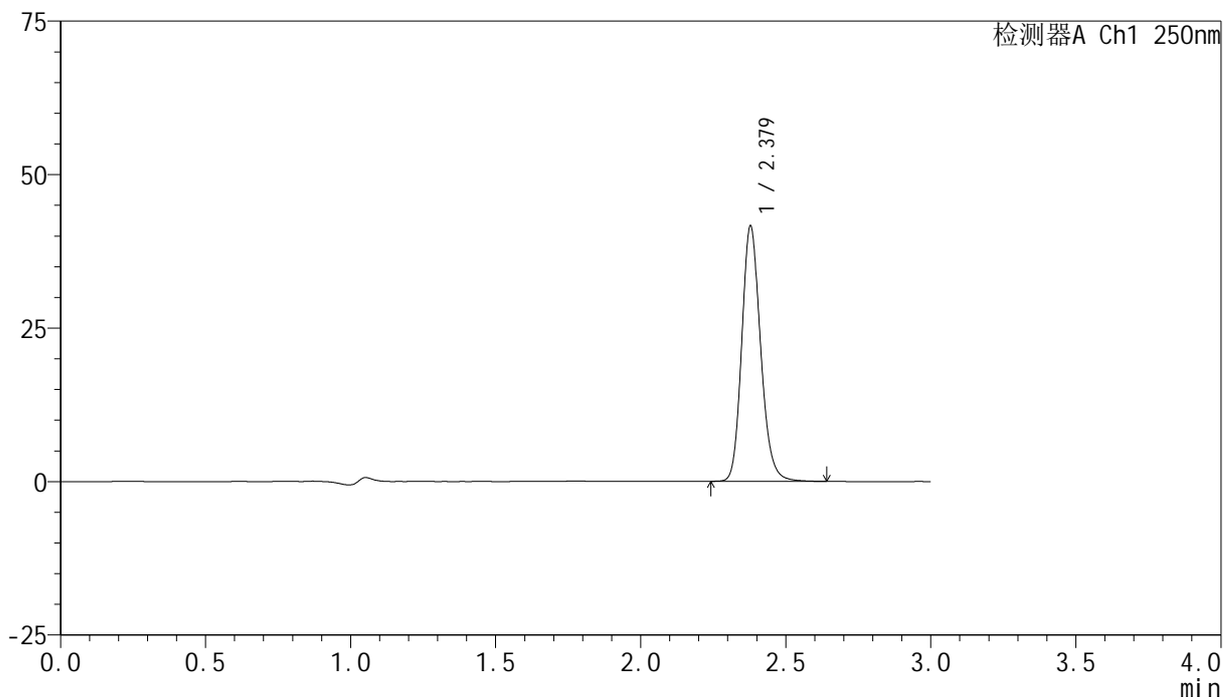
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	188207	100.000	41620	6608	1.174	--
总计		188207	100.000	41620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1544-2 - zzp-yxys5t-bz-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:04:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	187697	100.000	41559	6598	1.172	--
总计		187697	100.000	41559			

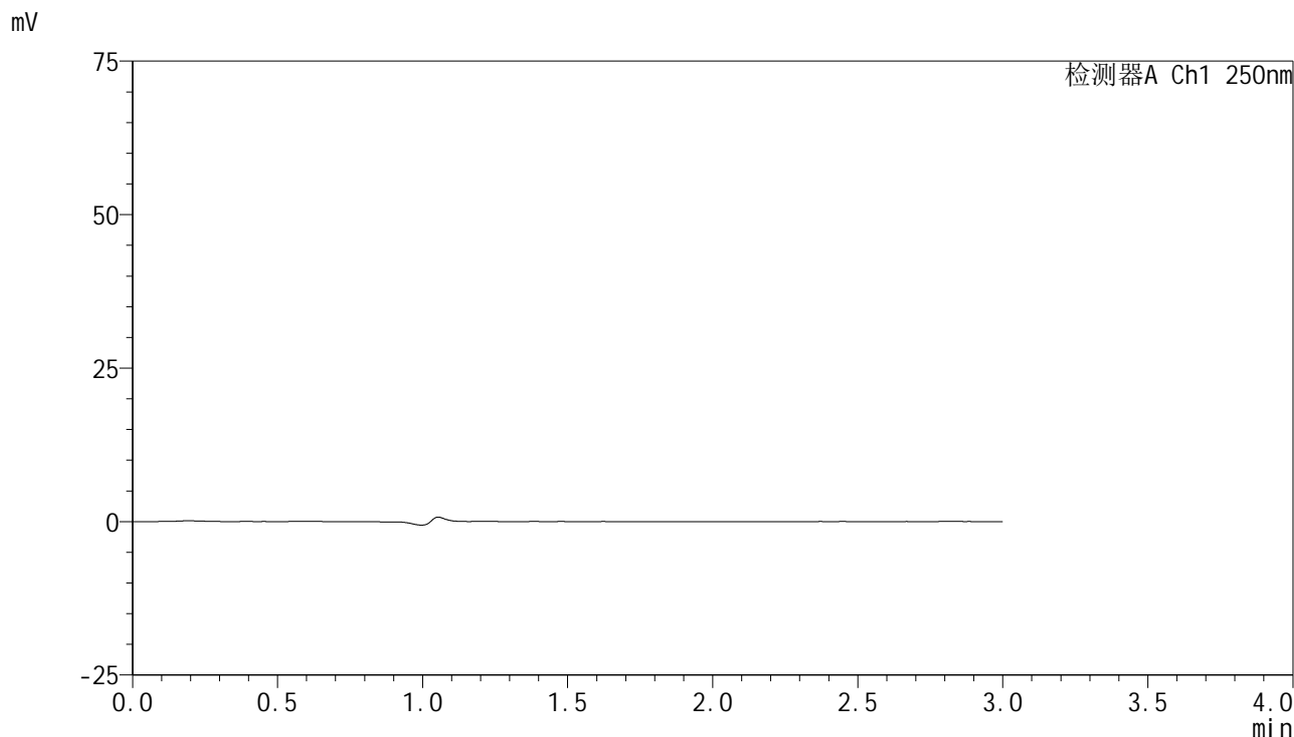


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1545-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

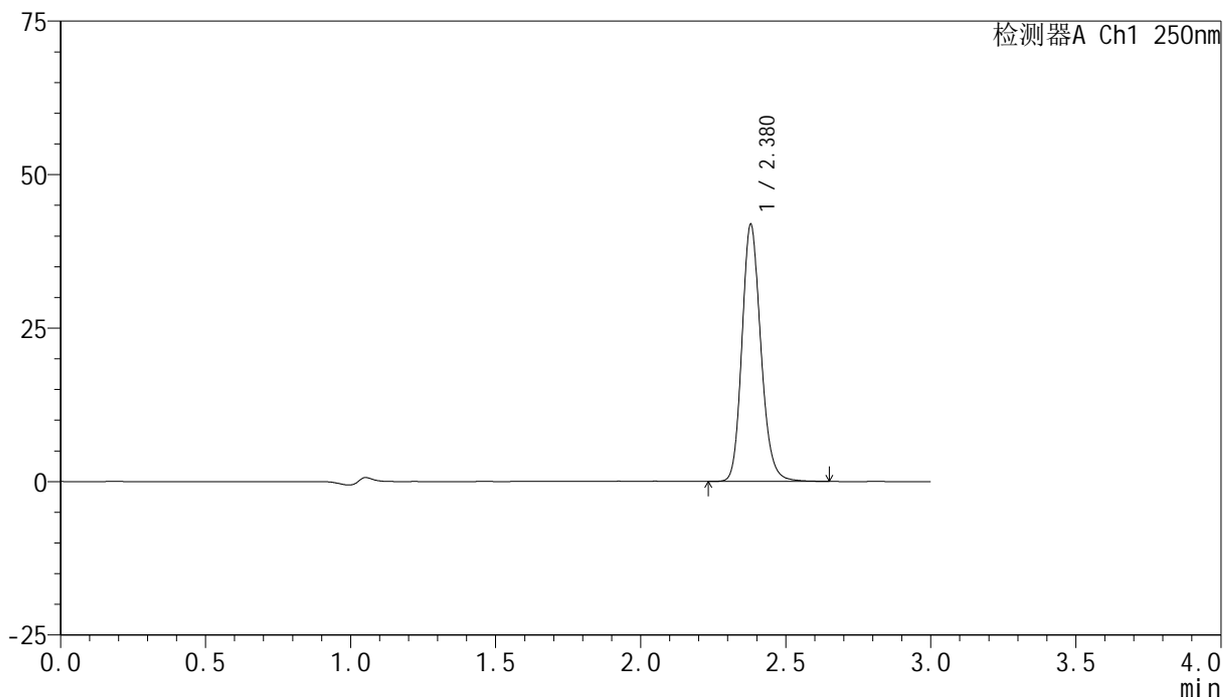
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1546-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:10:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

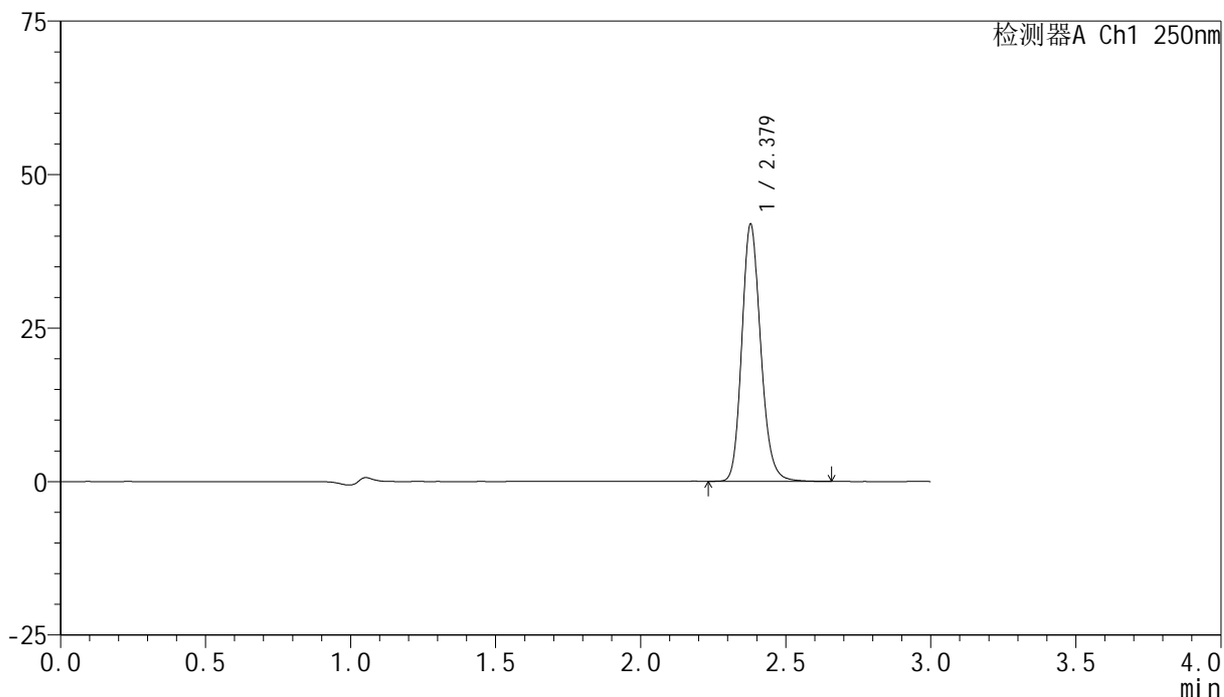
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	188963	100.000	41862	6597	1.170	--
总计		188963	100.000	41862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1547-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:14:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

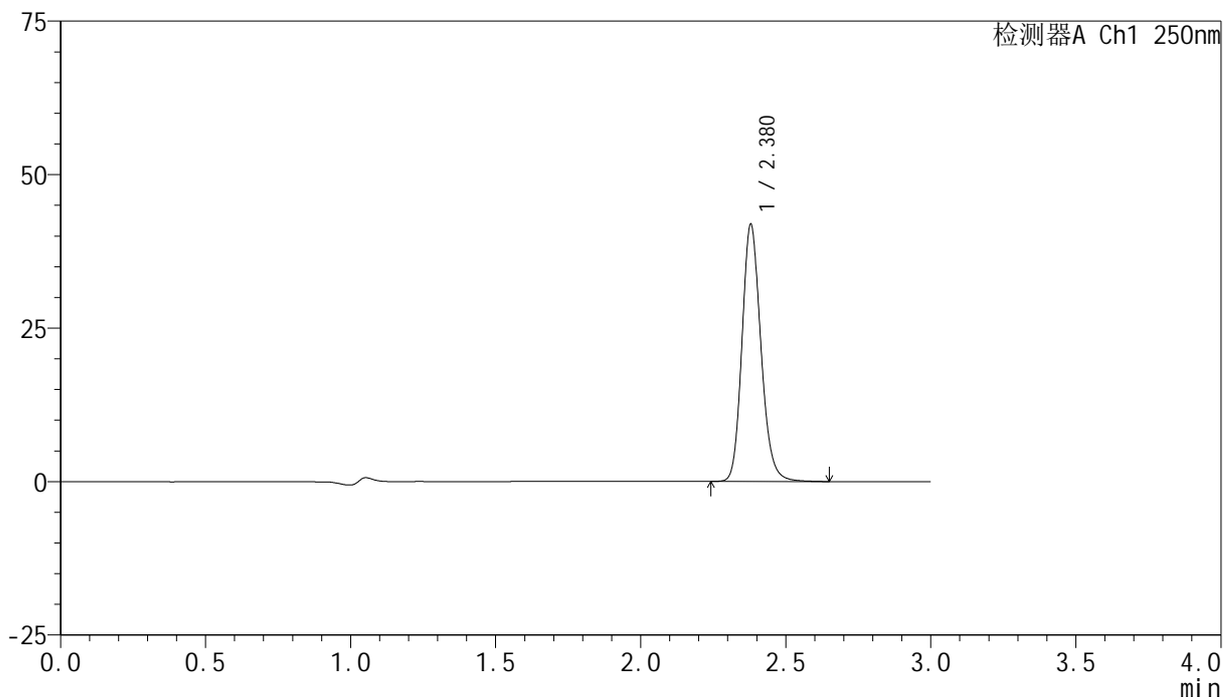
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	189348	100.000	41861	6565	1.172	--
总计		189348	100.000	41861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1548-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:17:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

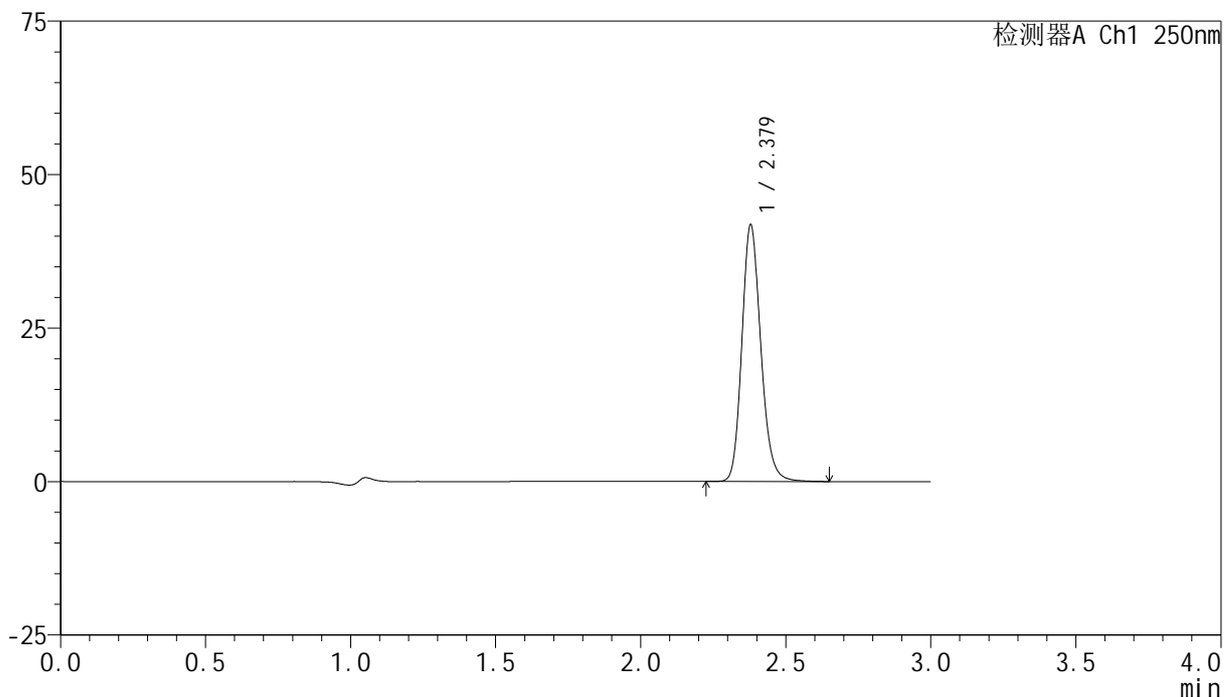
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	189803	100.000	41892	6555	1.170	--
总计		189803	100.000	41892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1549-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

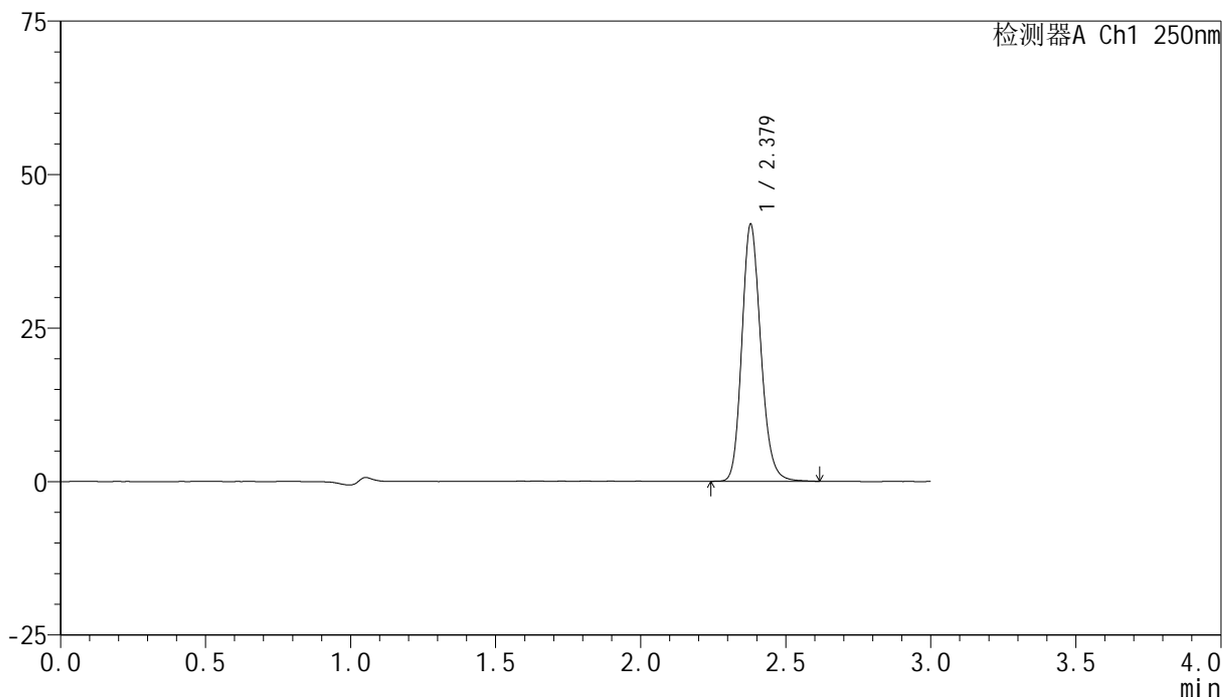
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	189518	100.000	41818	6553	1.171	--
总计		189518	100.000	41818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1550-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:24:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

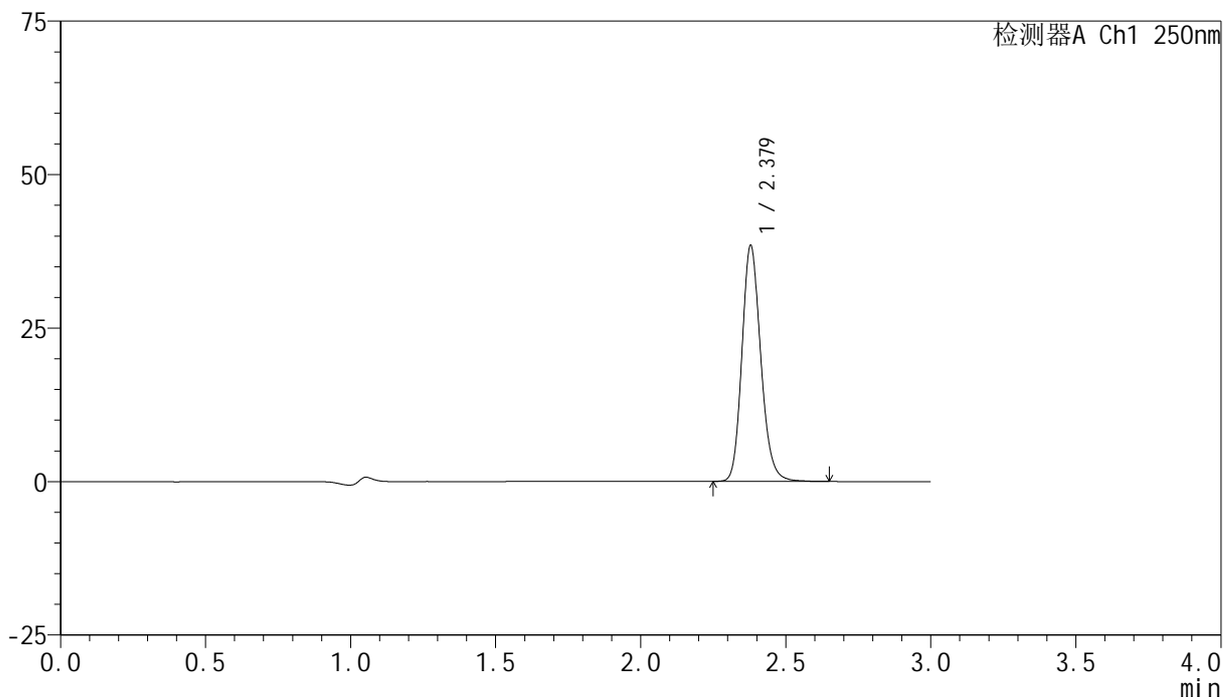
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	189081	100.000	41854	6560	1.170	--
总计		189081	100.000	41854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1551-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:27:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

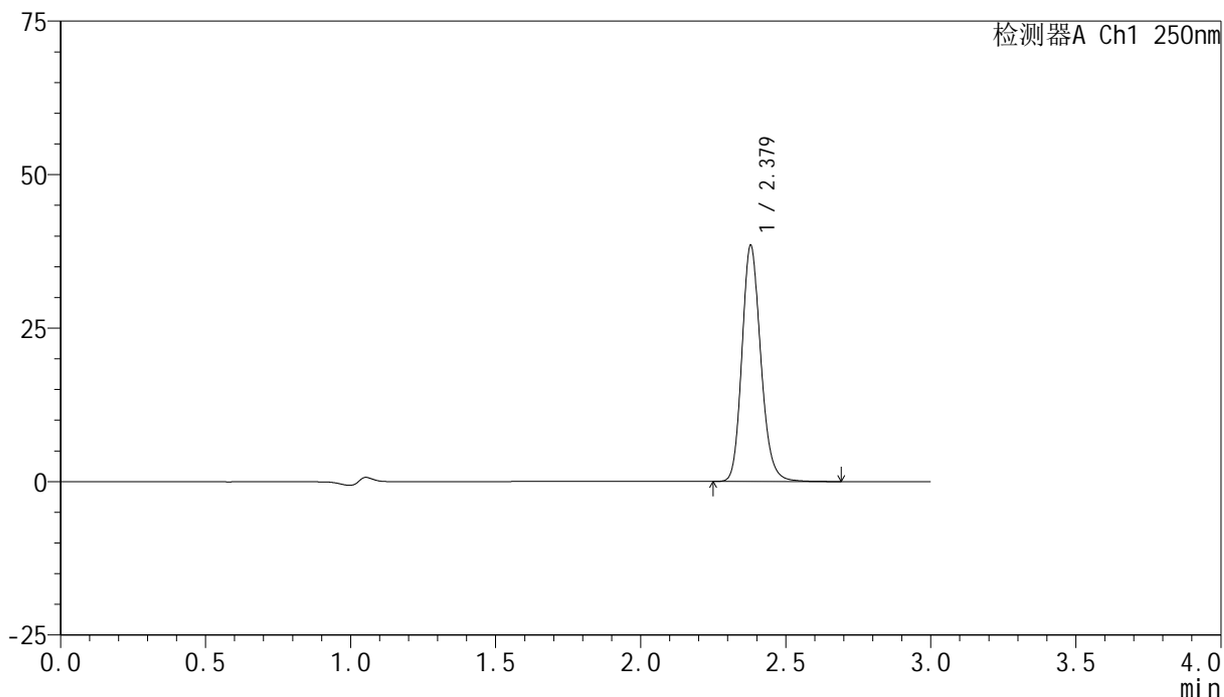
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	173242	100.000	38422	6605	1.172	--
总计		173242	100.000	38422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1552-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:31:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

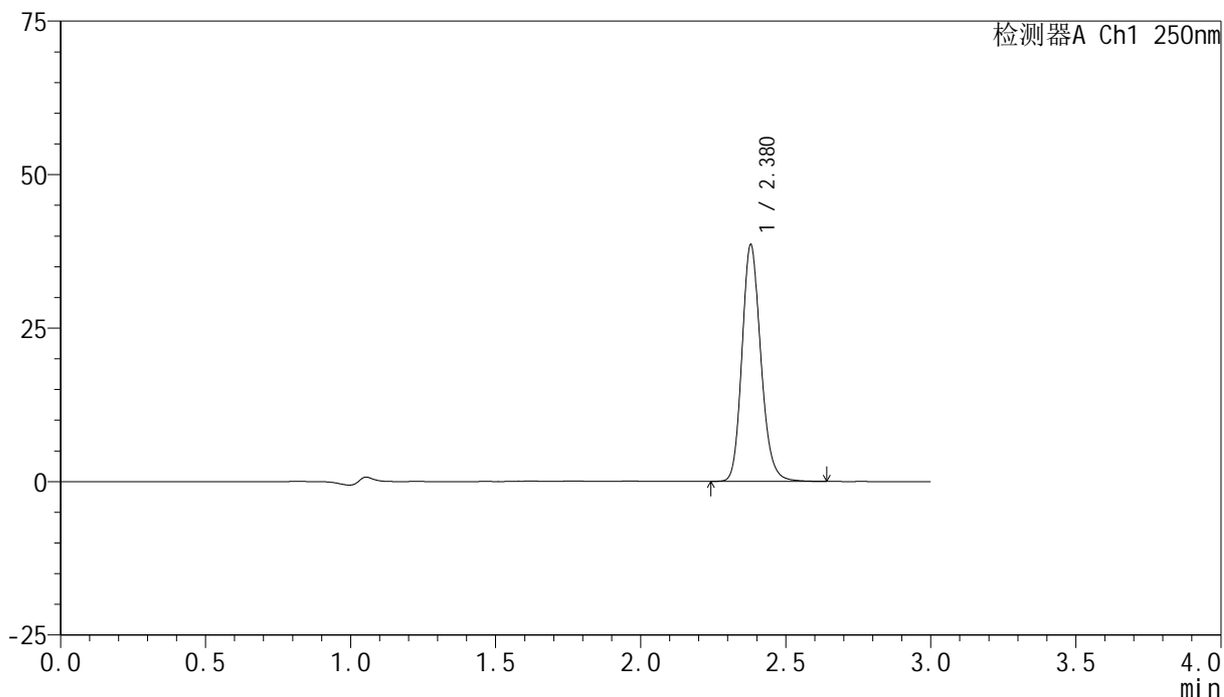
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	173617	100.000	38453	6602	1.173	--
总计		173617	100.000	38453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1553-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:34:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

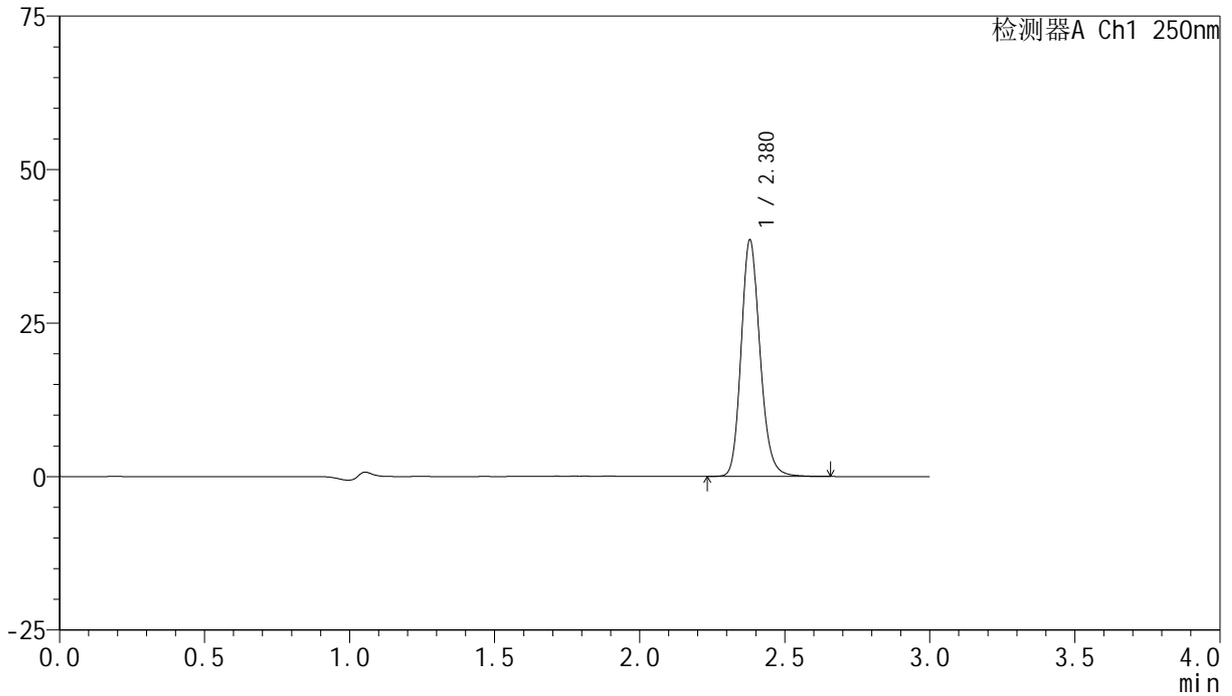
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173905	100.000	38556	6601	1.172	--
总计		173905	100.000	38556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1554-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

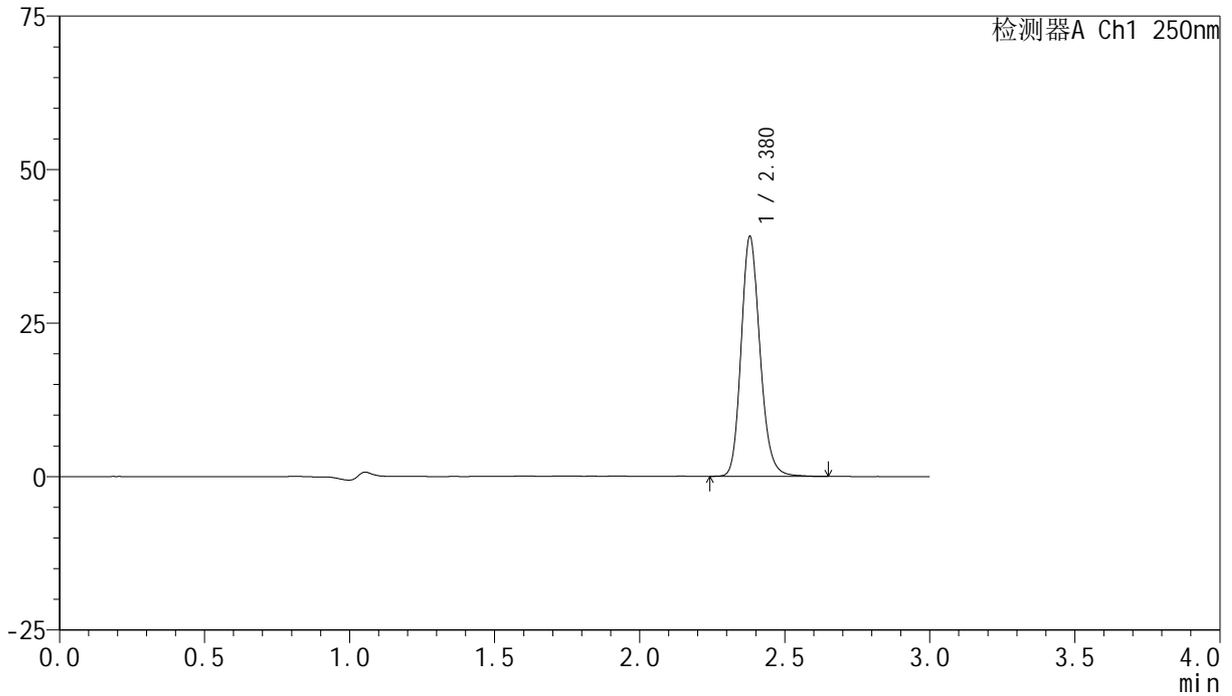
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173827	100.000	38536	6621	1.173	--
总计		173827	100.000	38536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1555-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

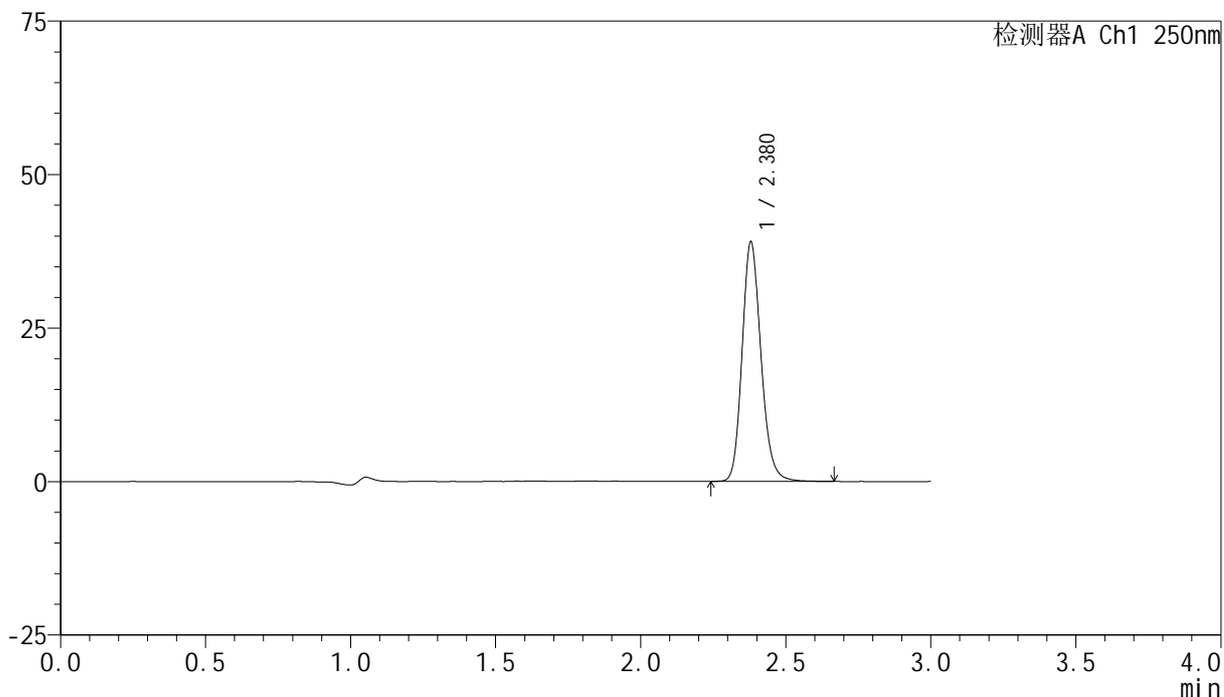
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176099	100.000	39078	6628	1.172	--
总计		176099	100.000	39078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1556-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:44:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

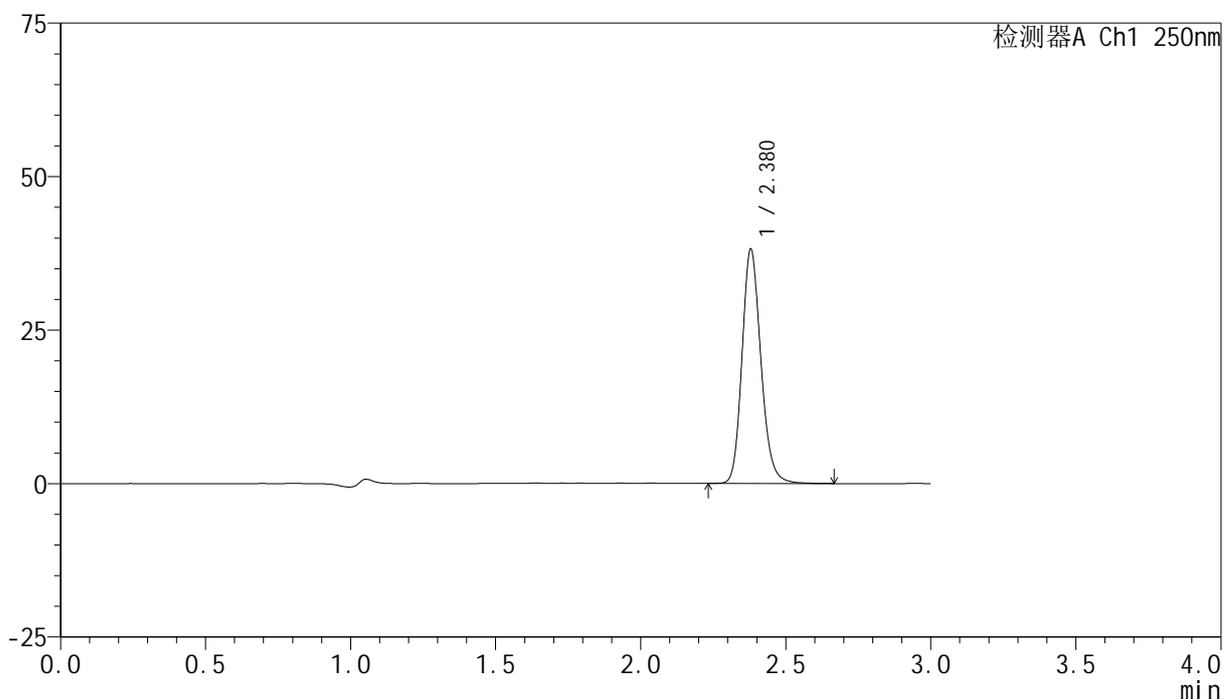
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176021	100.000	39000	6613	1.173	--
总计		176021	100.000	39000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1557-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:48:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

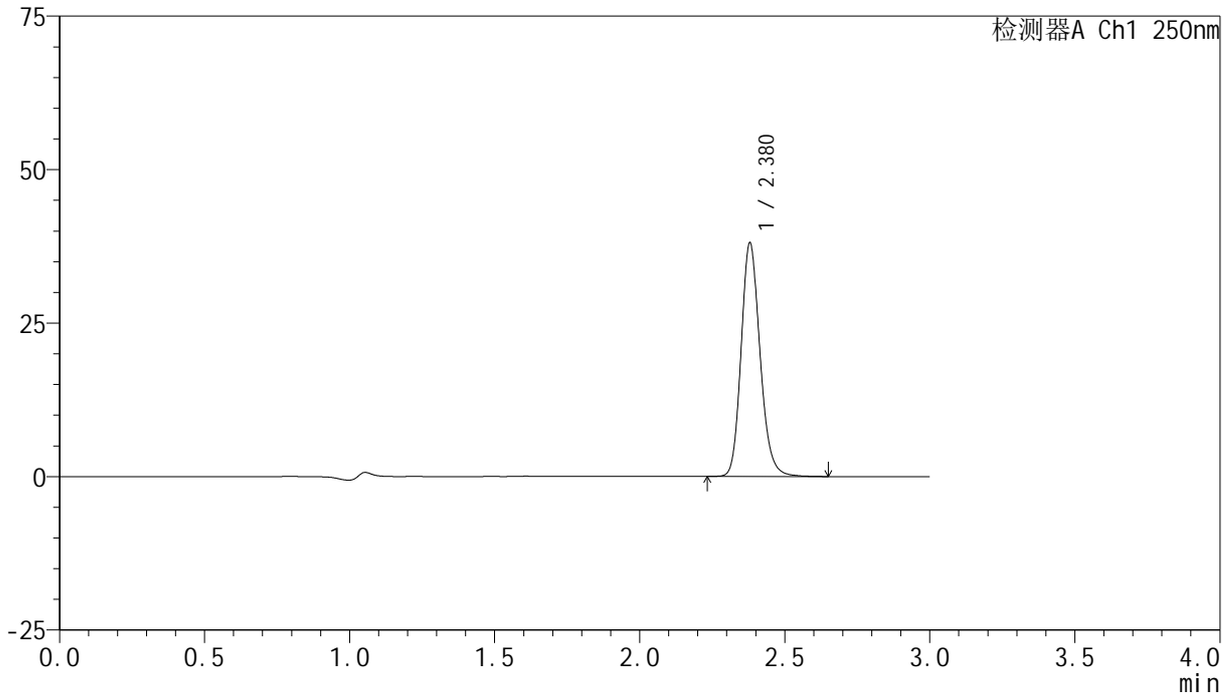
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	172213	100.000	38180	6615	1.172	--
总计		172213	100.000	38180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1558-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

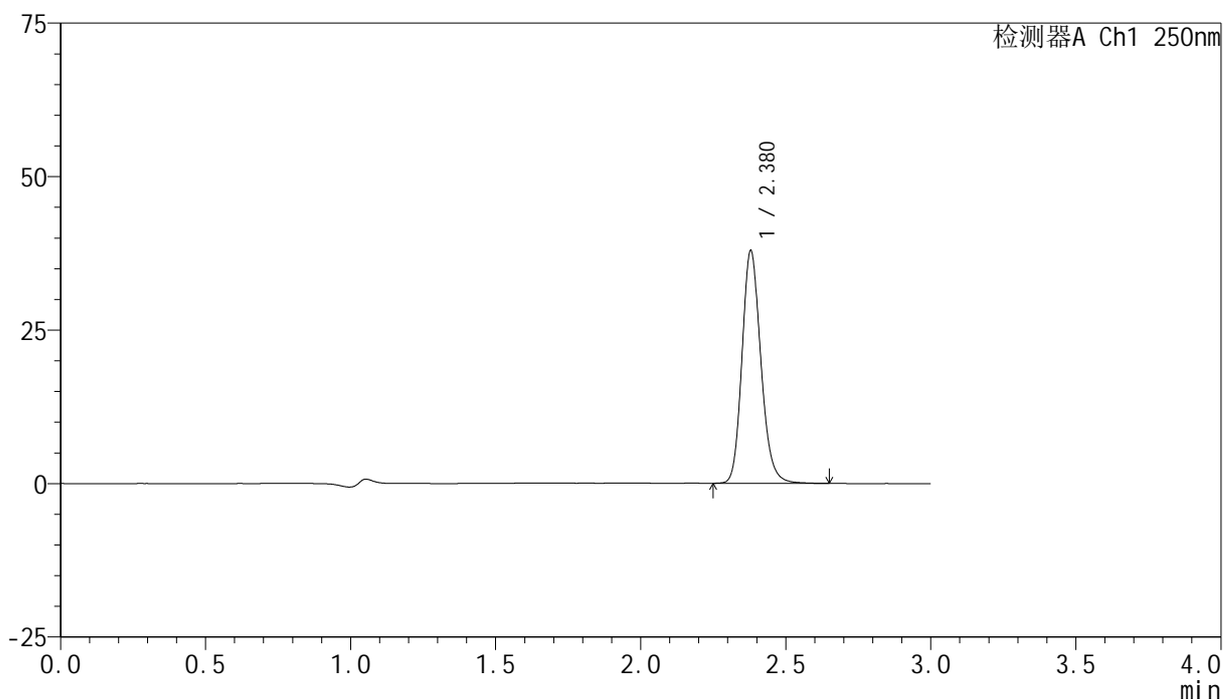
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	172068	100.000	38062	6587	1.173	--
总计		172068	100.000	38062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1559-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:54:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

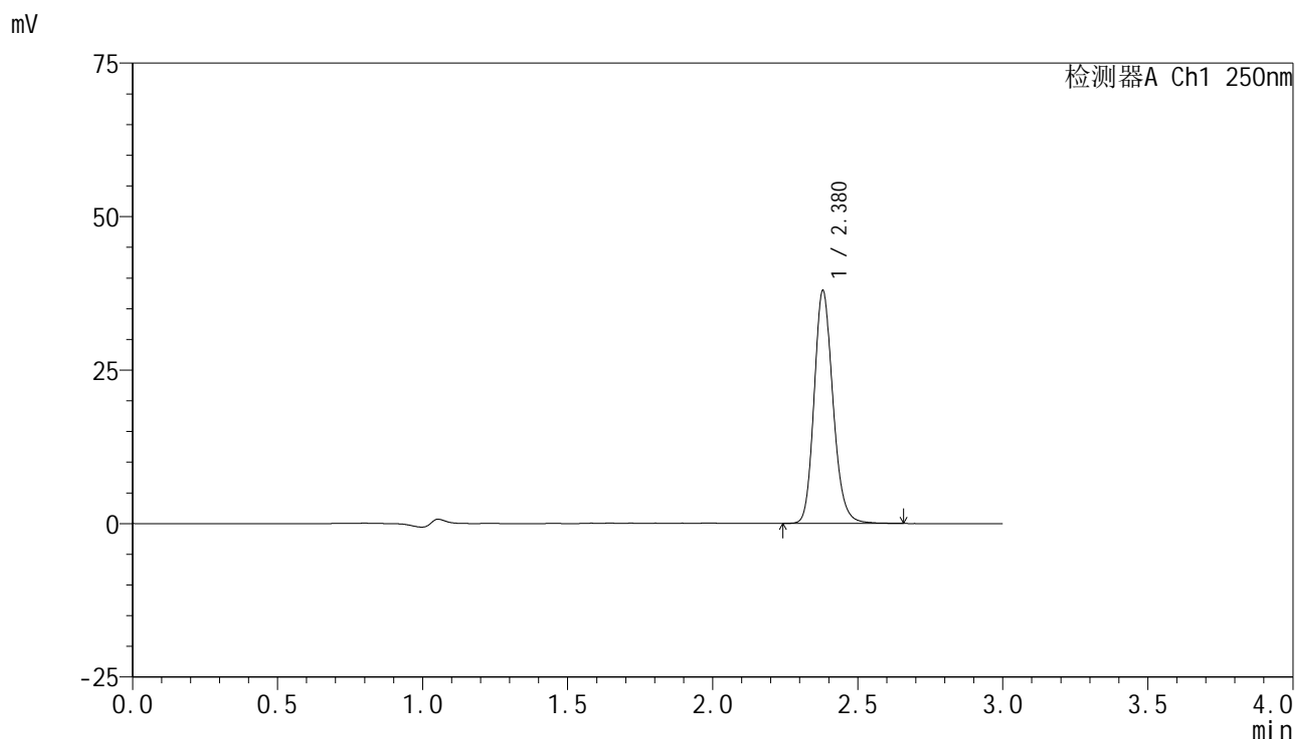
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	171220	100.000	37906	6583	1.172	--
总计		171220	100.000	37906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1560-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 14:58:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

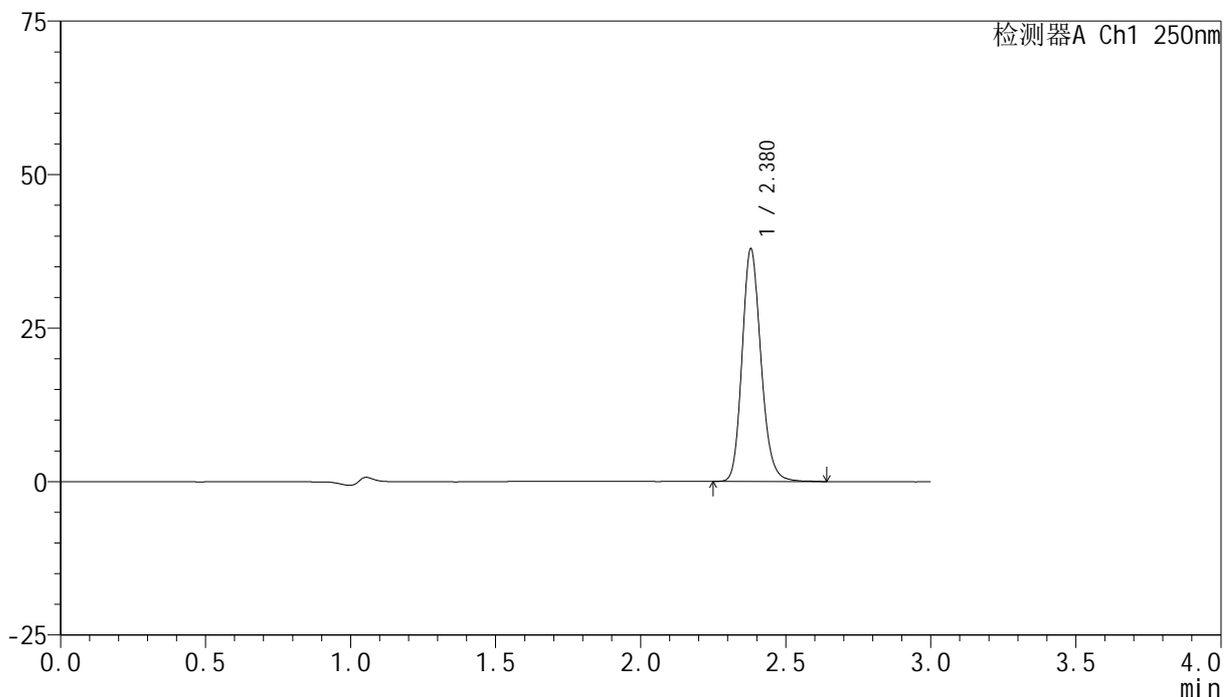
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	171427	100.000	37946	6604	1.171	--
总计		171427	100.000	37946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1561-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:01:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	171003	100.000	37895	6605	1.173	--
总计		171003	100.000	37895			

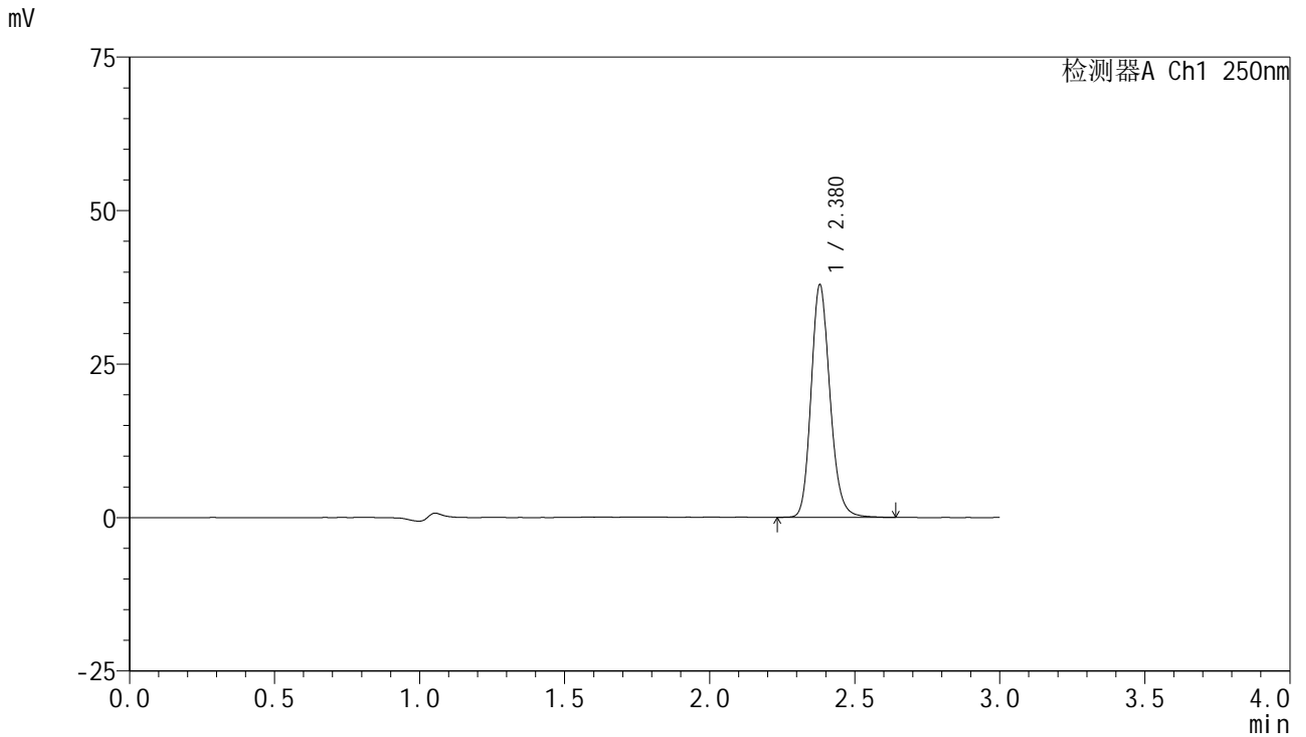


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1562-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gw-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

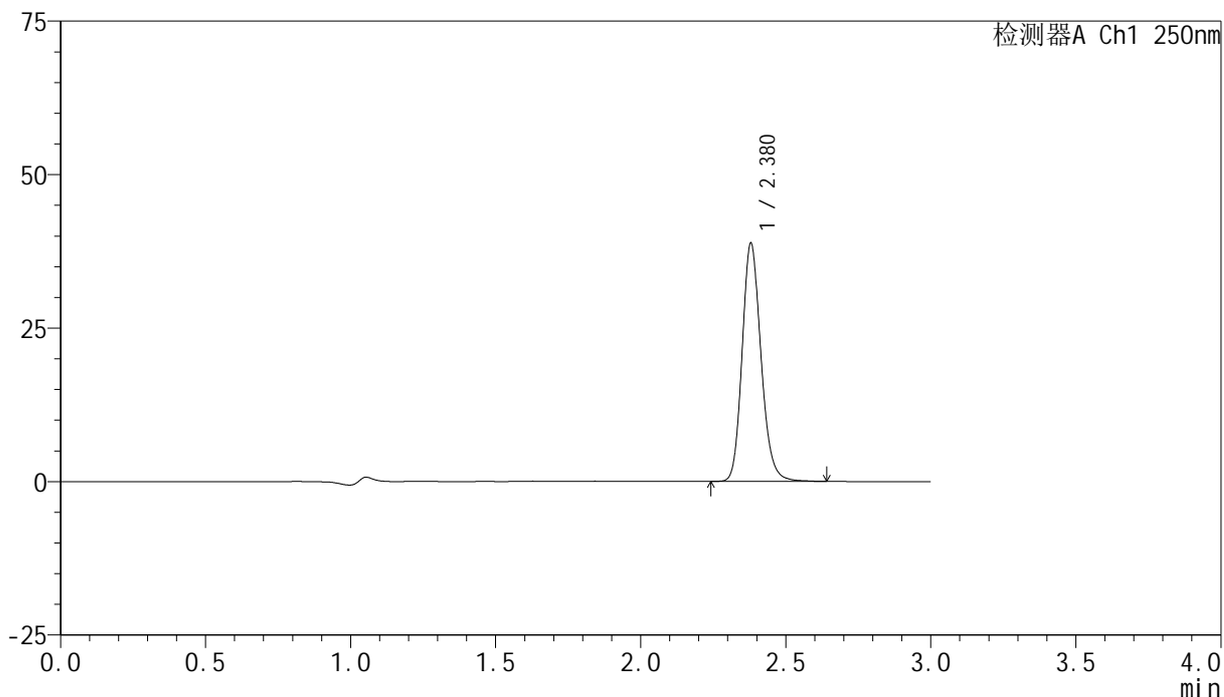
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	171069	100.000	37889	6606	1.171	--
总计		171069	100.000	37889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1563-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:08:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

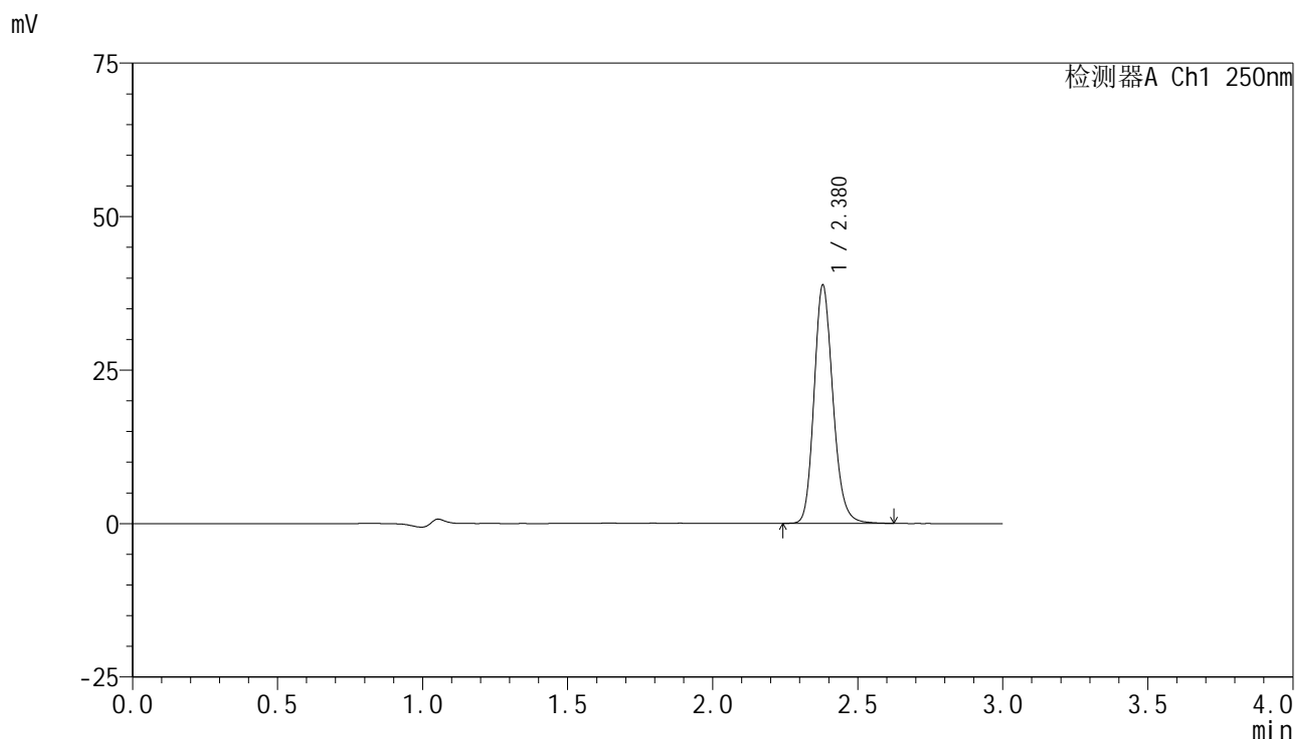
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175200	100.000	38809	6608	1.172	--
总计		175200	100.000	38809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1564-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:11:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

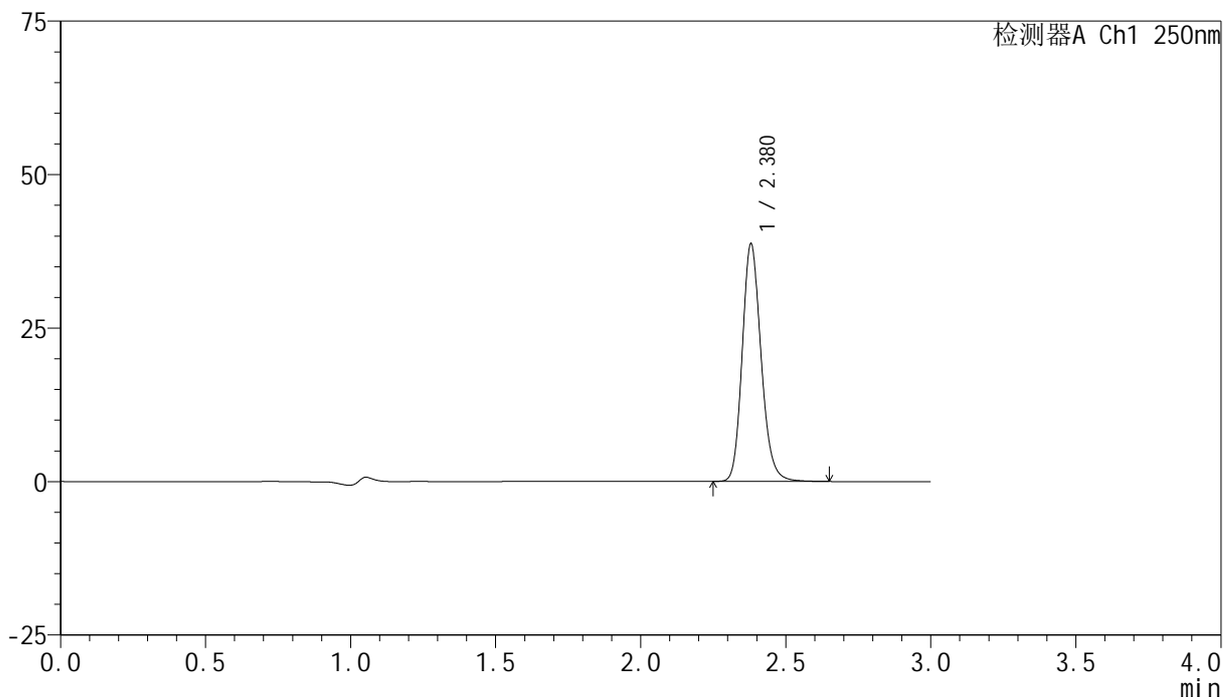
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174954	100.000	38816	6605	1.173	--
总计		174954	100.000	38816			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1565-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:15:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

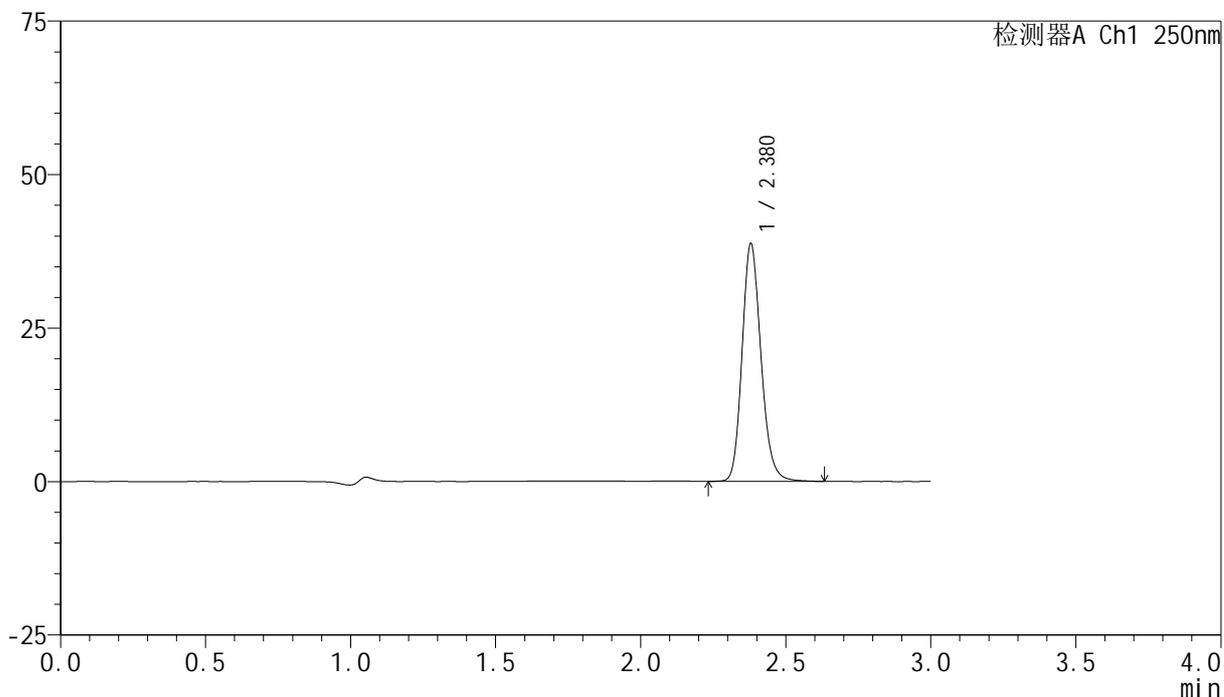
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174611	100.000	38709	6615	1.174	--
总计		174611	100.000	38709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1566-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:18:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

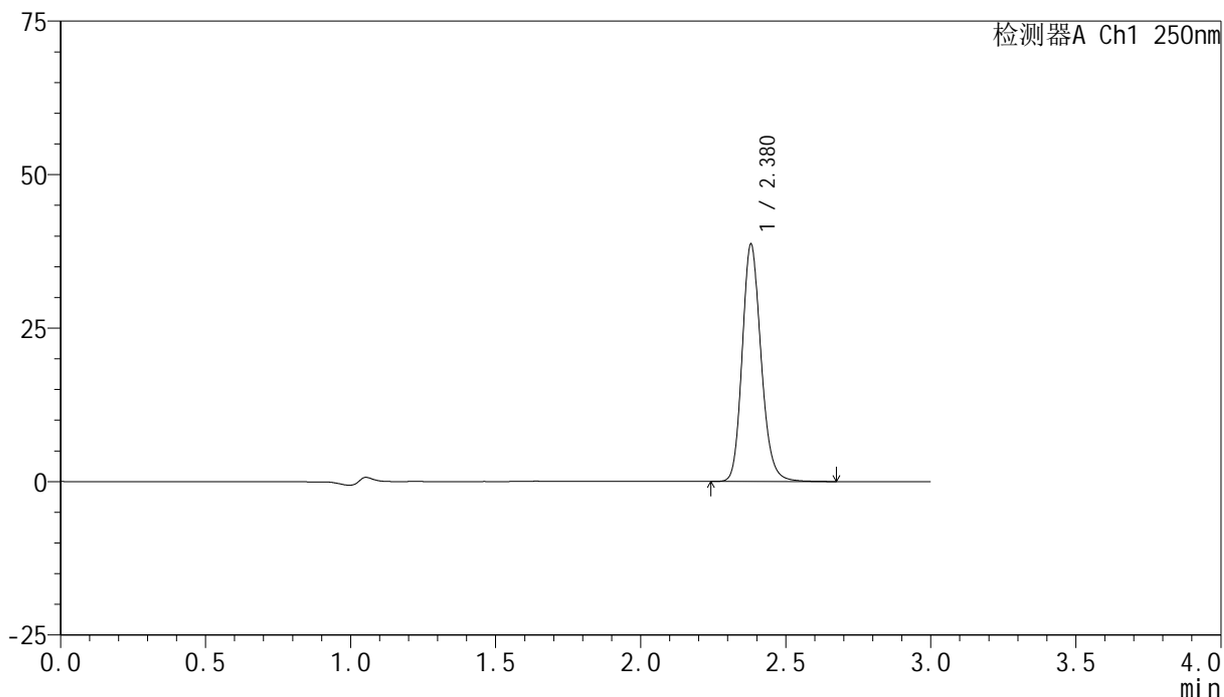
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174704	100.000	38720	6600	1.172	--
总计		174704	100.000	38720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1567-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:22:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

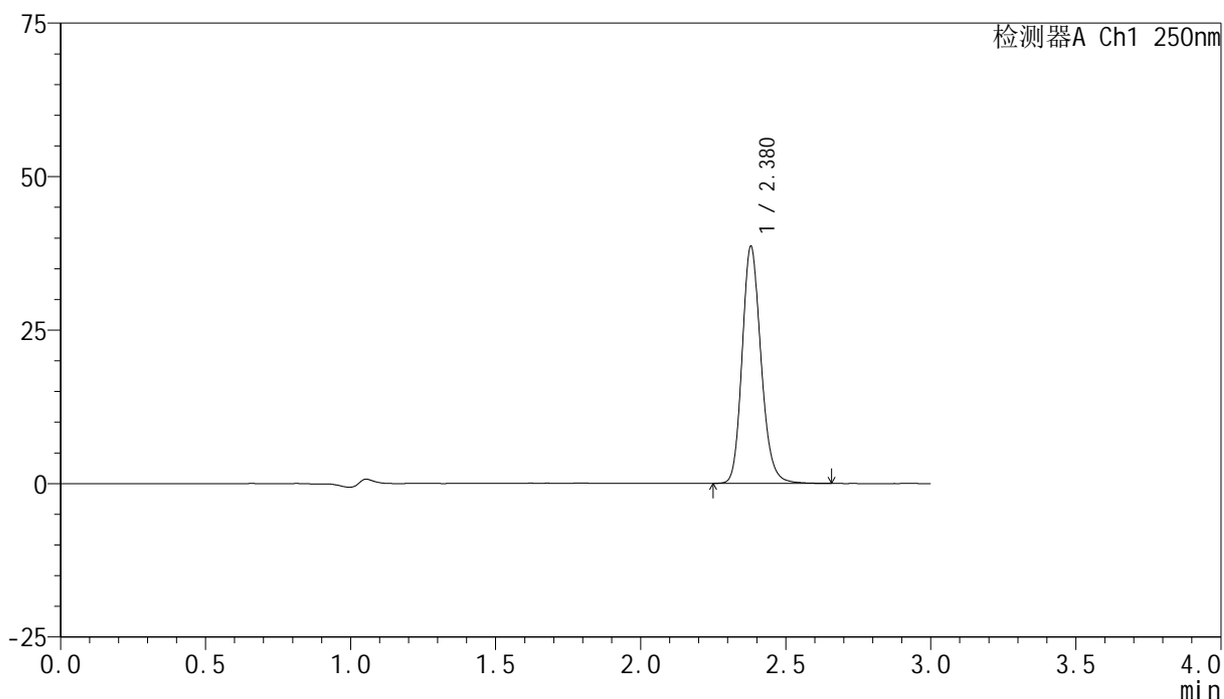
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174660	100.000	38660	6605	1.173	--
总计		174660	100.000	38660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1568-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:25:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

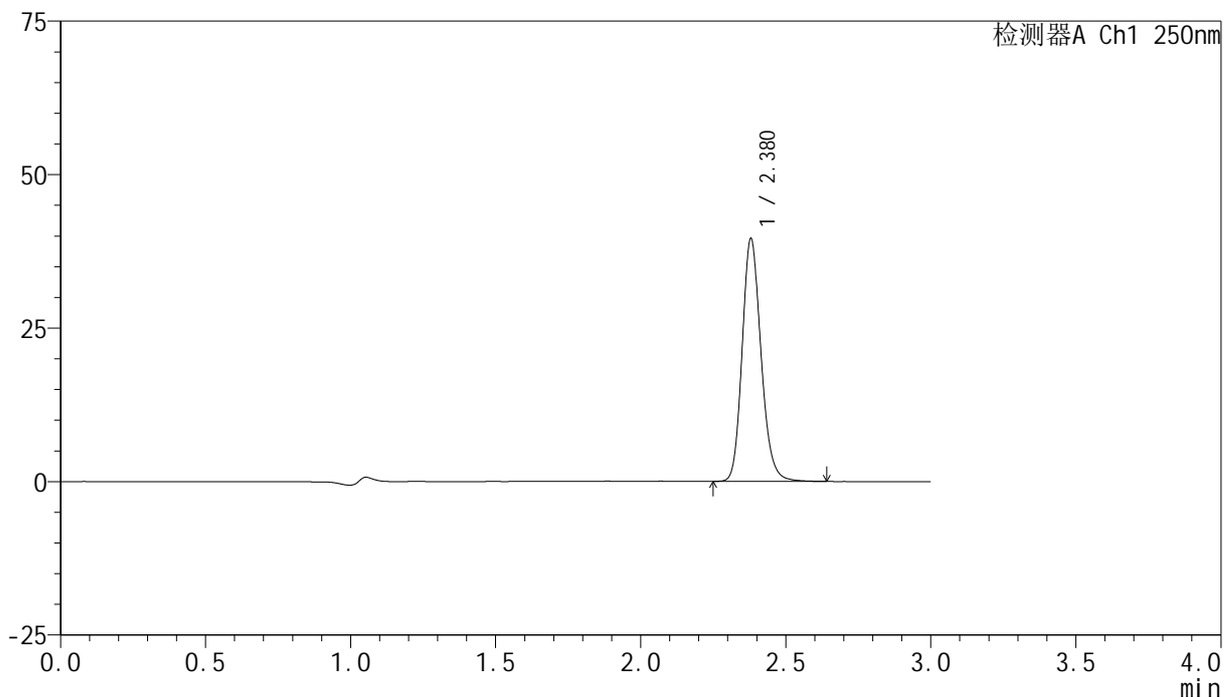
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174427	100.000	38622	6602	1.175	--
总计		174427	100.000	38622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1569-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:28:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

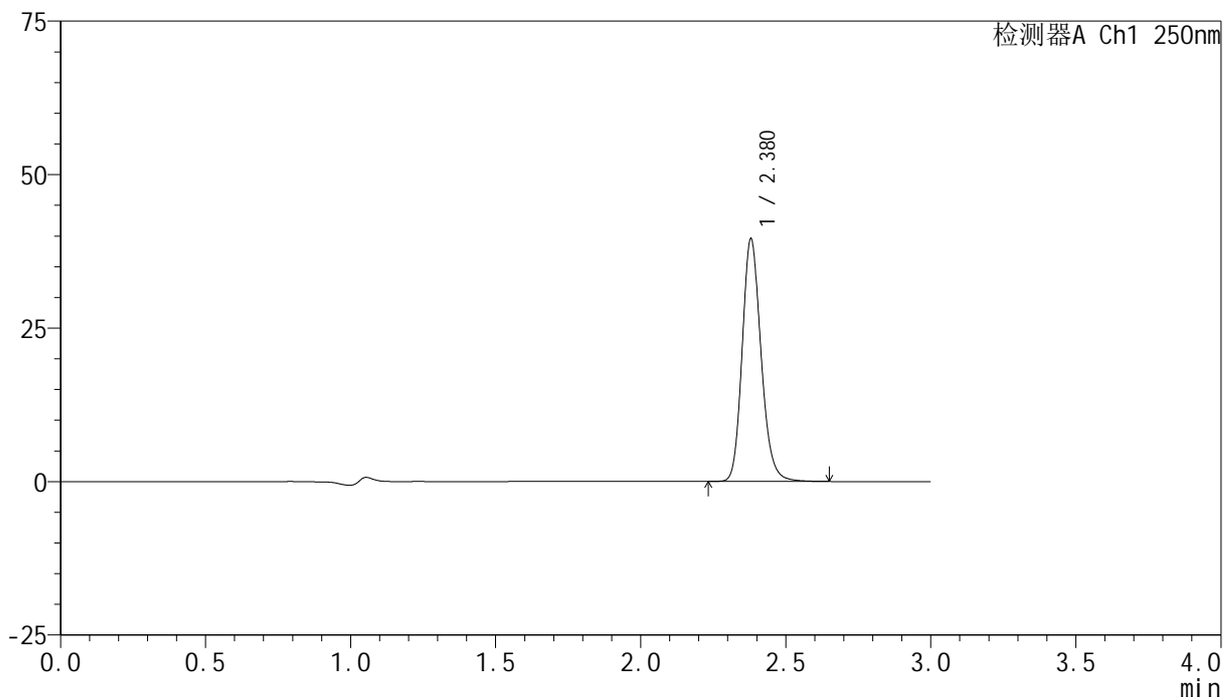
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	178409	100.000	39561	6606	1.171	--
总计		178409	100.000	39561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1570-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

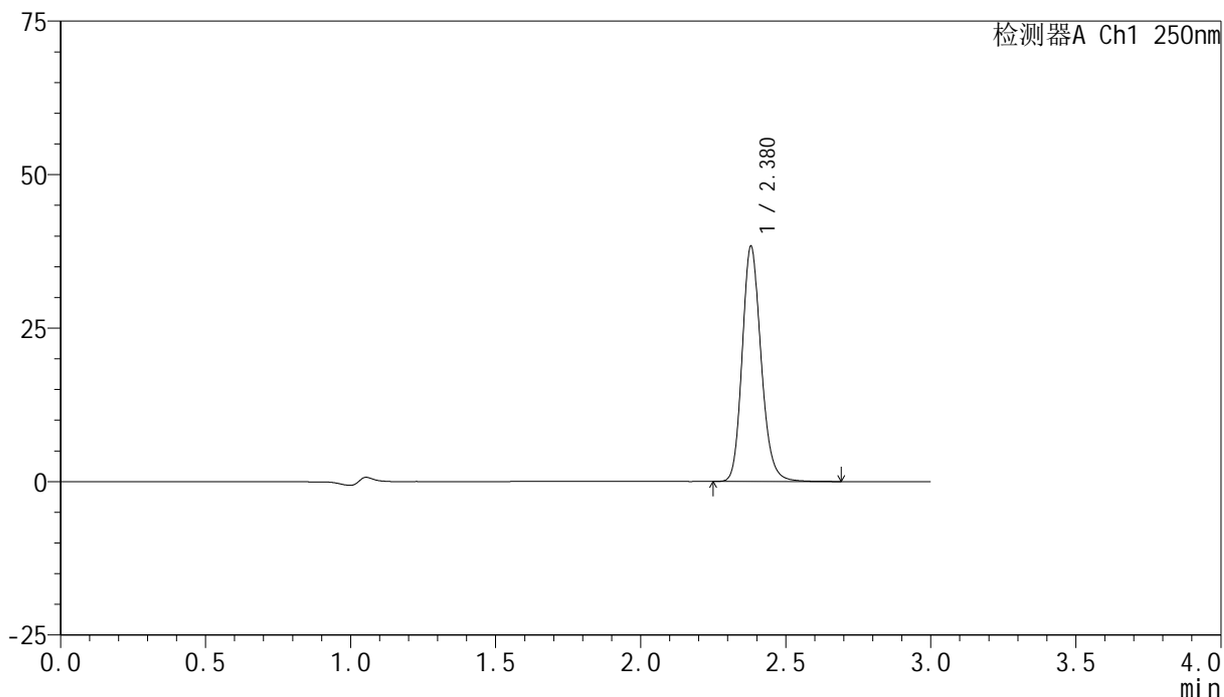
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	178552	100.000	39538	6601	1.176	--
总计		178552	100.000	39538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1571-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:35:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

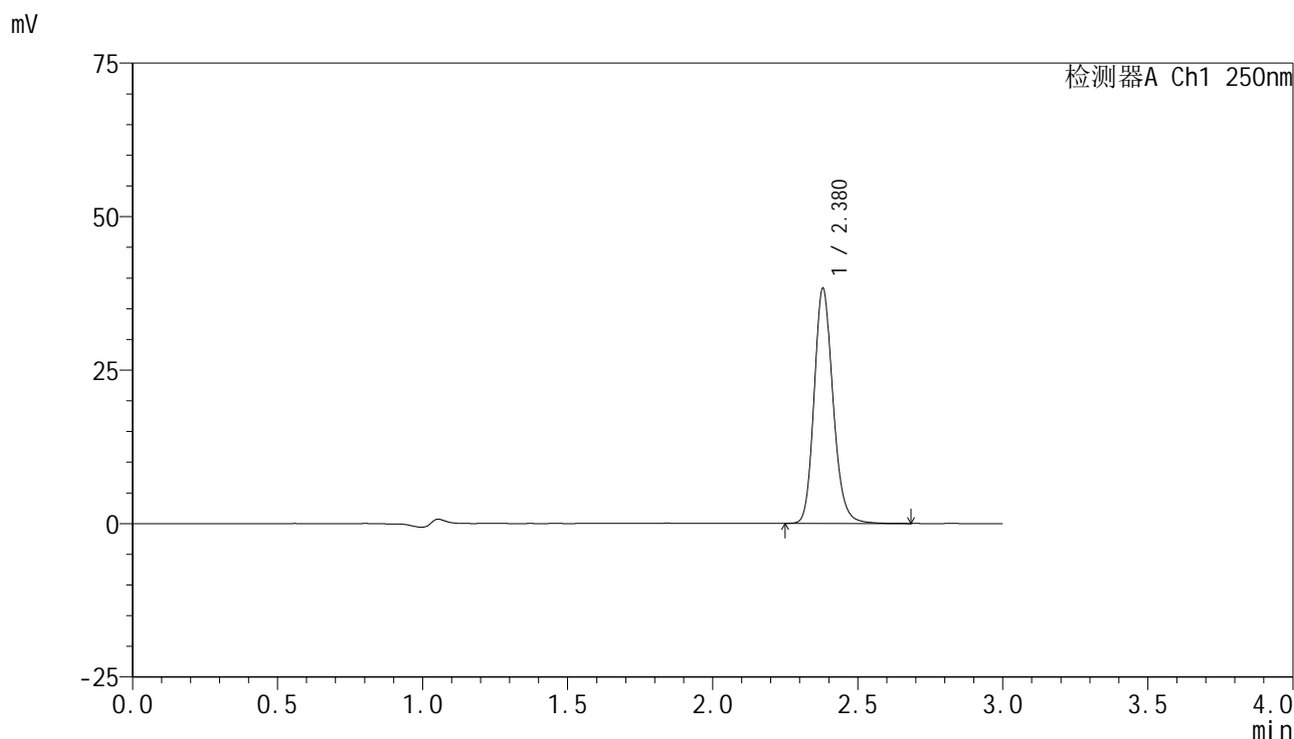
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173328	100.000	38314	6592	1.174	--
总计		173328	100.000	38314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1572-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:38:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173433	100.000	38293	6578	1.173	--
总计		173433	100.000	38293			

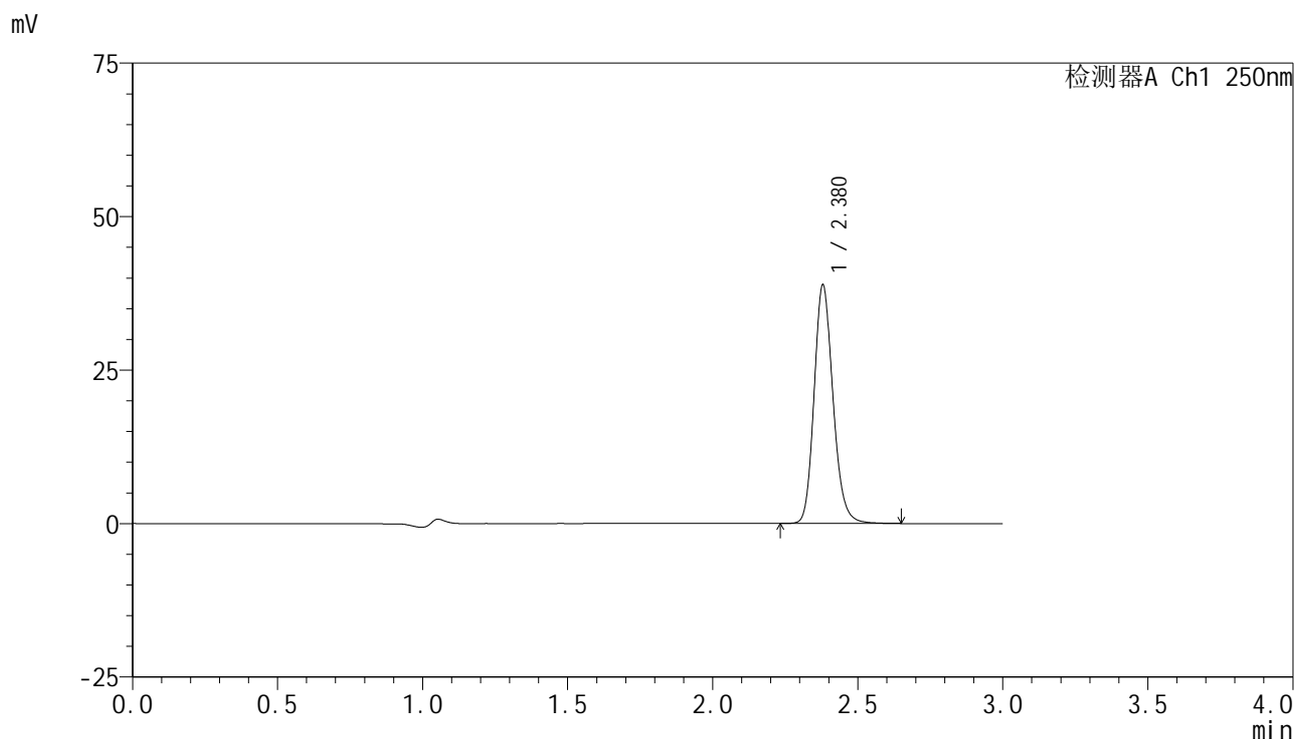


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1573-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

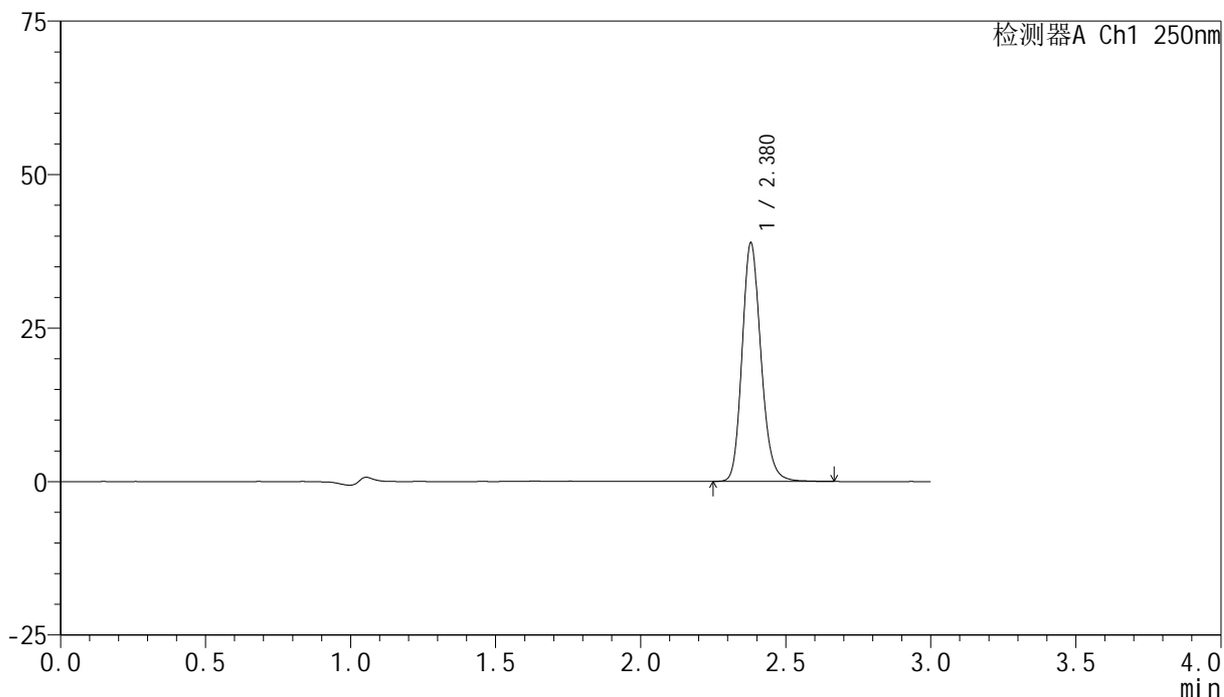
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175645	100.000	38865	6579	1.171	--
总计		175645	100.000	38865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1574-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gs-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:45:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

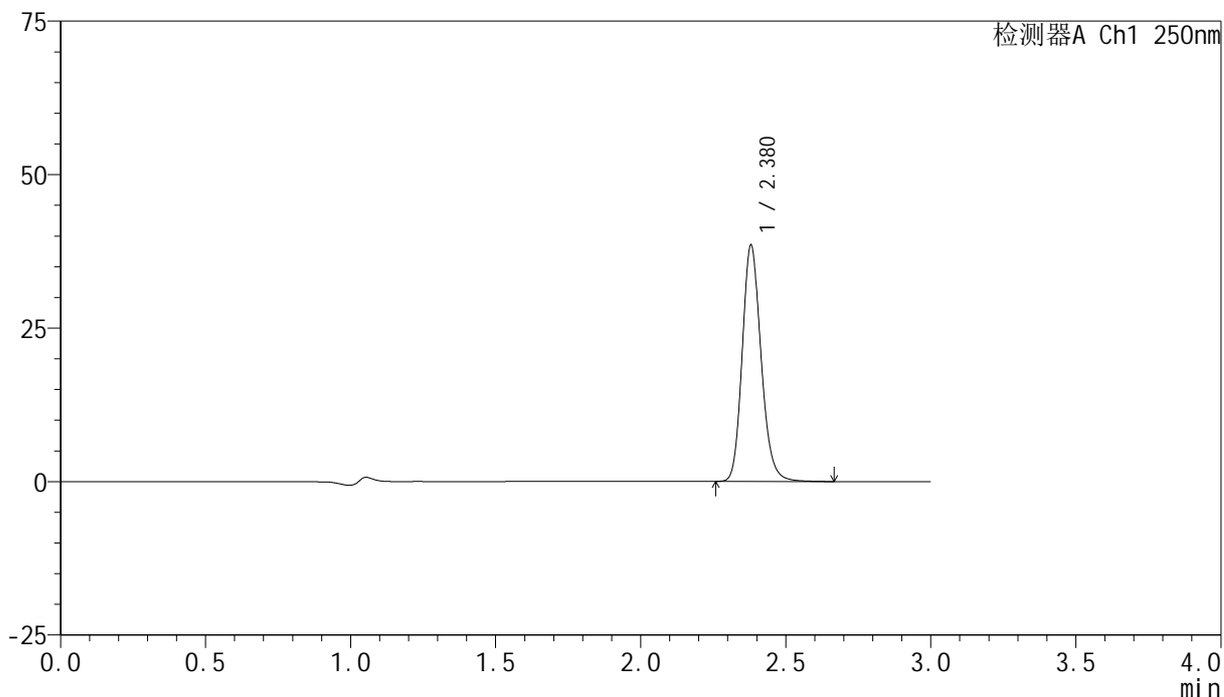
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175644	100.000	38853	6570	1.174	--
总计		175644	100.000	38853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1575-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:49:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

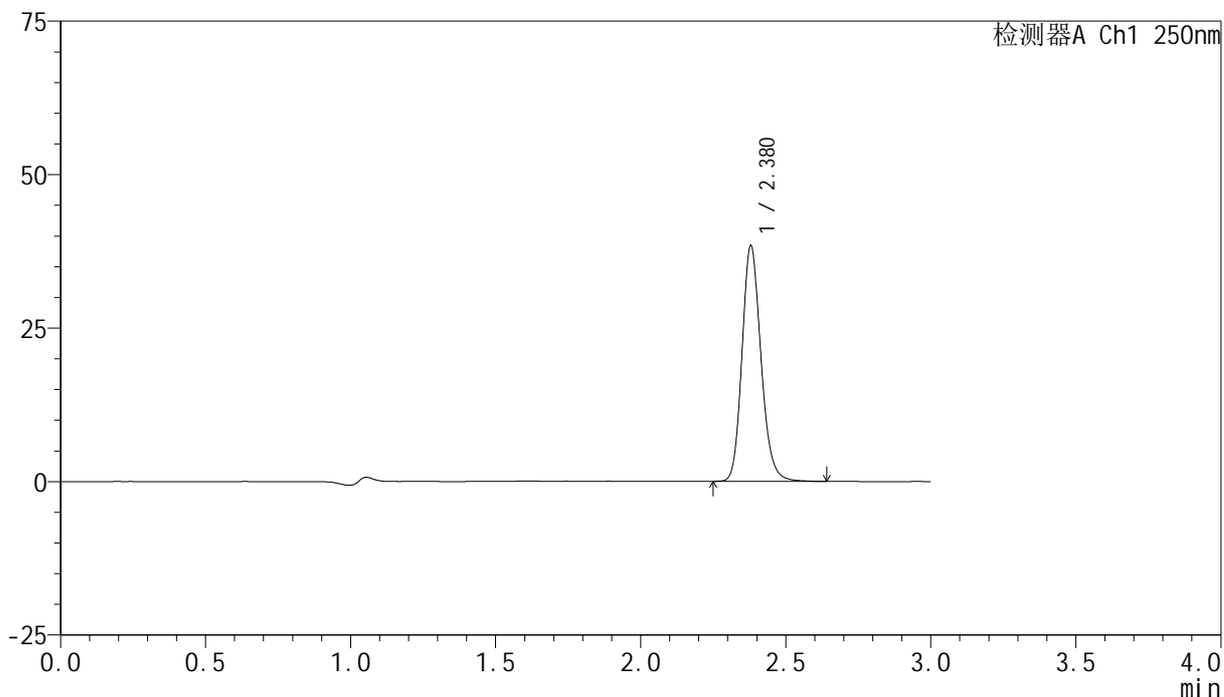
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174207	100.000	38499	6583	1.175	--
总计		174207	100.000	38499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1576-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:52:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

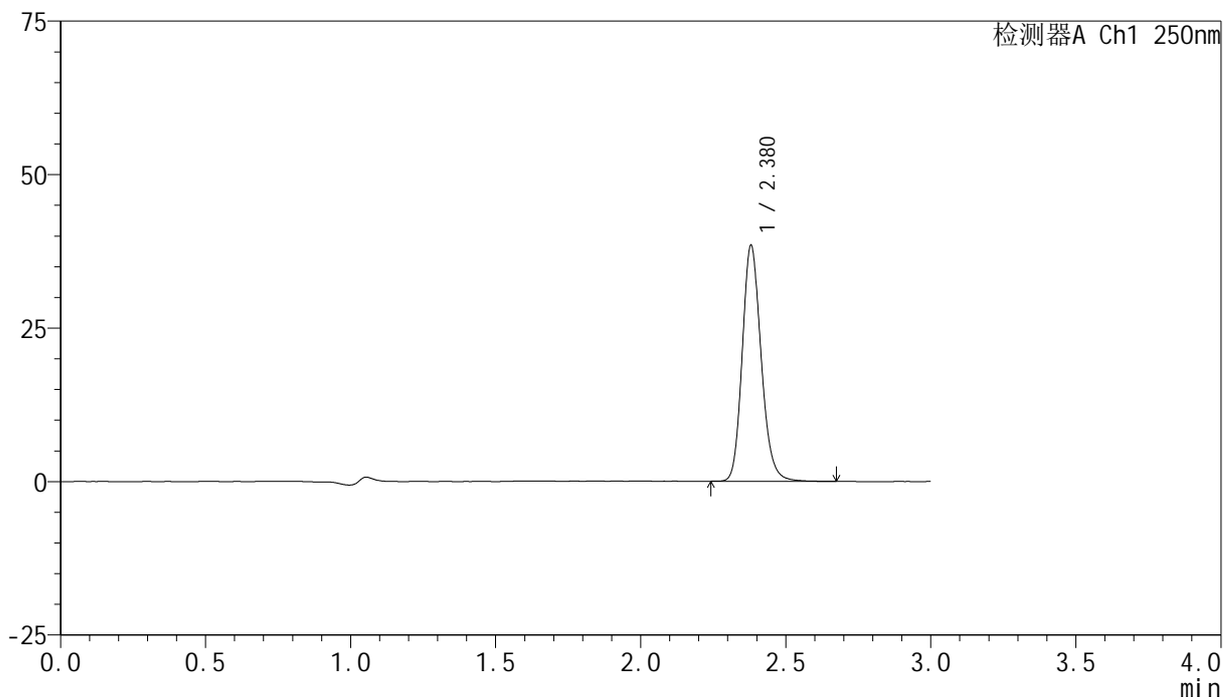
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173656	100.000	38399	6556	1.170	--
总计		173656	100.000	38399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1577-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:55:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

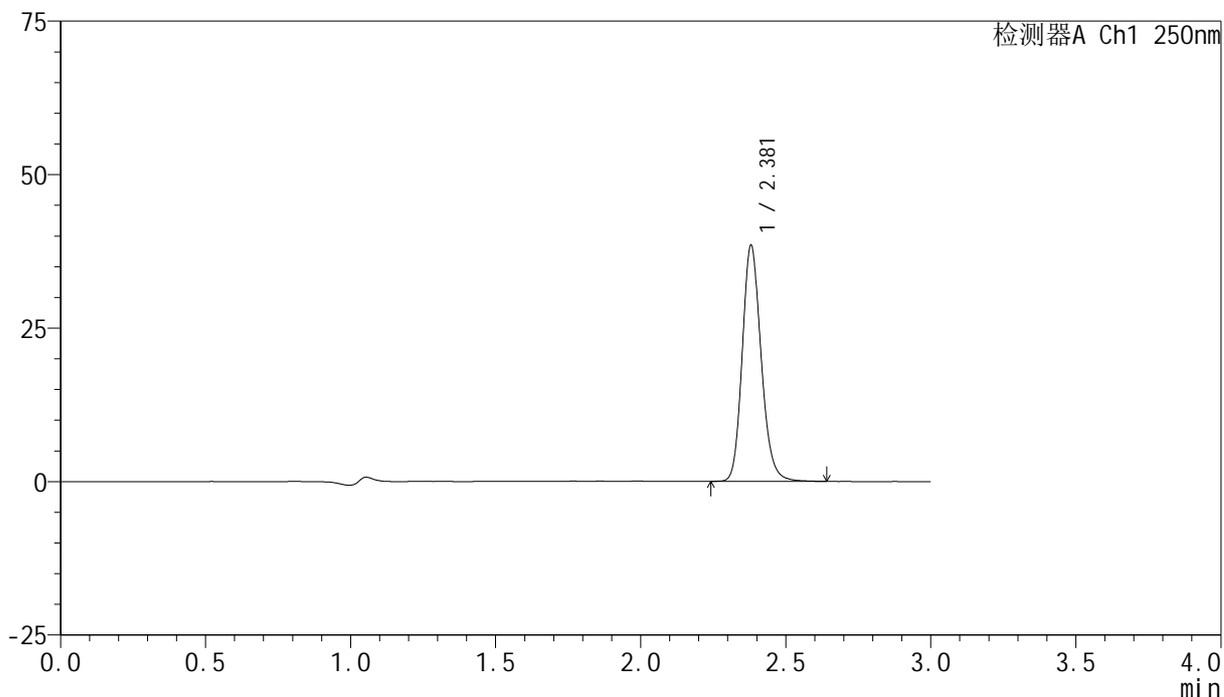
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174069	100.000	38449	6576	1.173	--
总计		174069	100.000	38449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1578-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 15:59:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

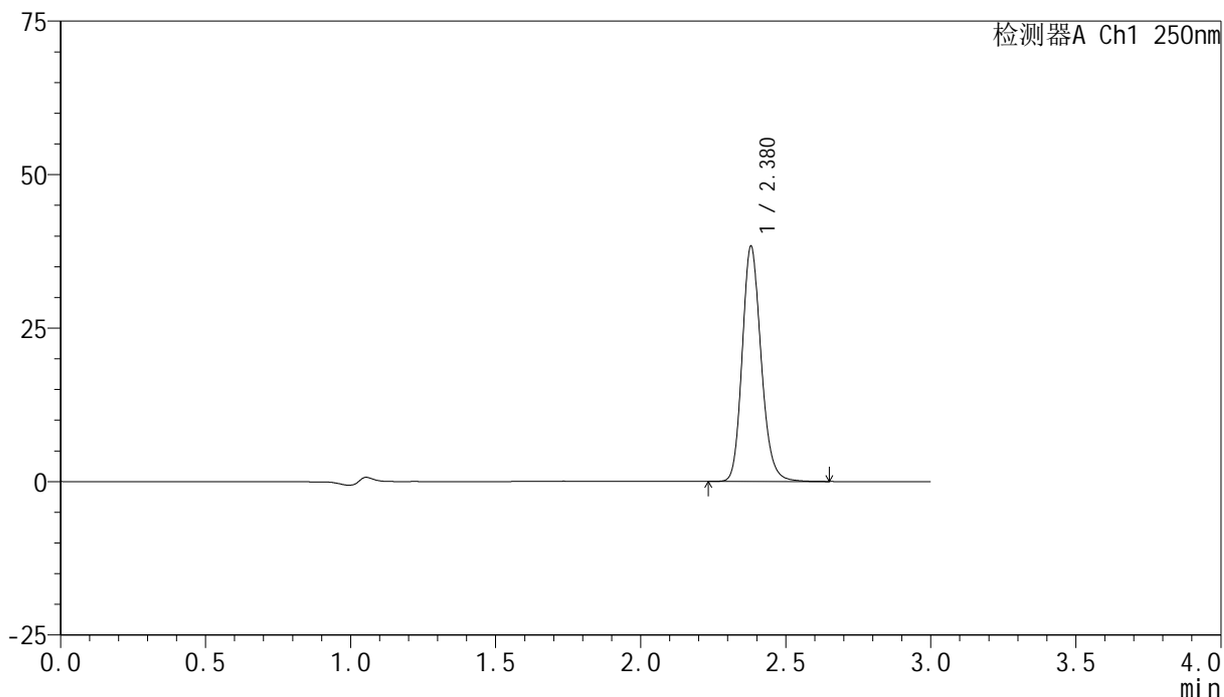
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	173594	100.000	38436	6586	1.170	--
总计		173594	100.000	38436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1579-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:02:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

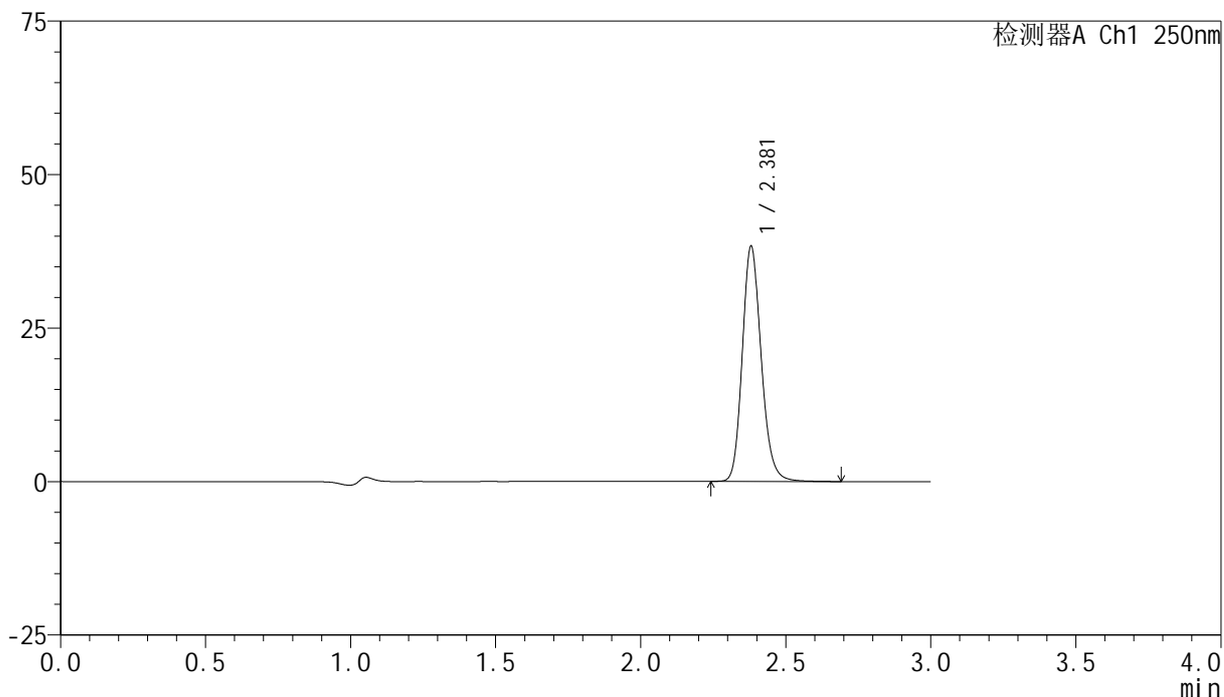
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	173384	100.000	38316	6574	1.173	--
总计		173384	100.000	38316			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1580-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:06:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

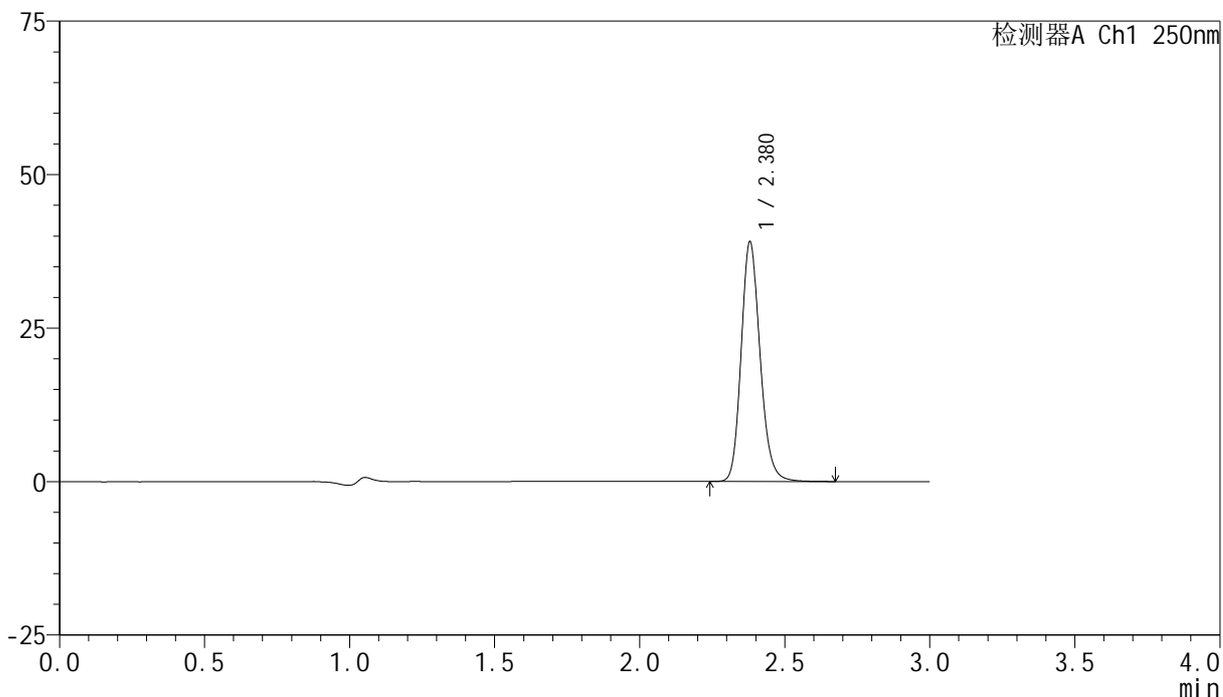
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	173542	100.000	38315	6564	1.172	--
总计		173542	100.000	38315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1581-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:09:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

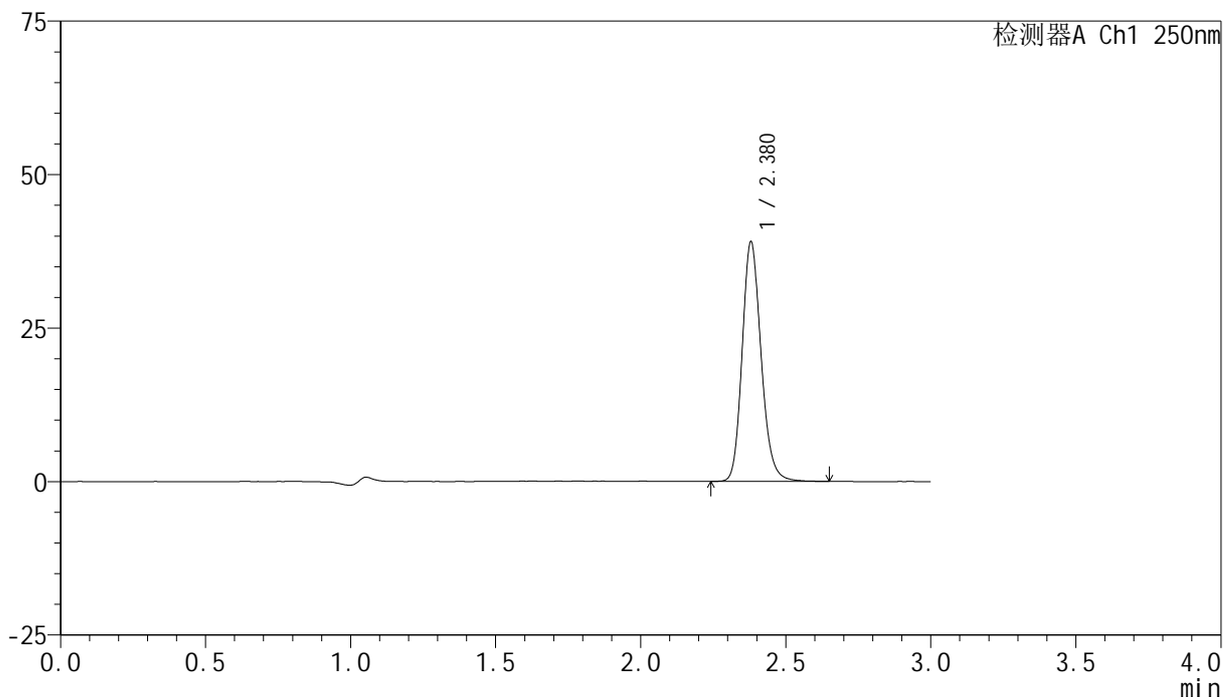
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176715	100.000	39060	6575	1.172	--
总计		176715	100.000	39060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1582-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

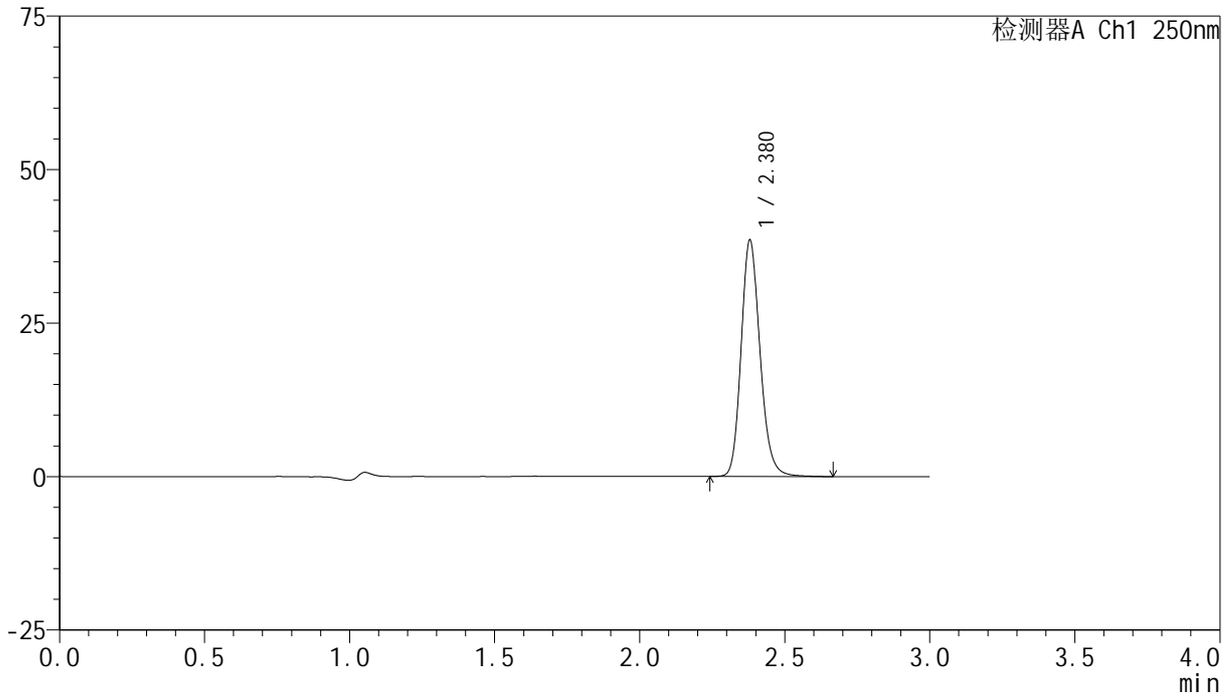
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	176685	100.000	39033	6566	1.172	--
总计		176685	100.000	39033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1583-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

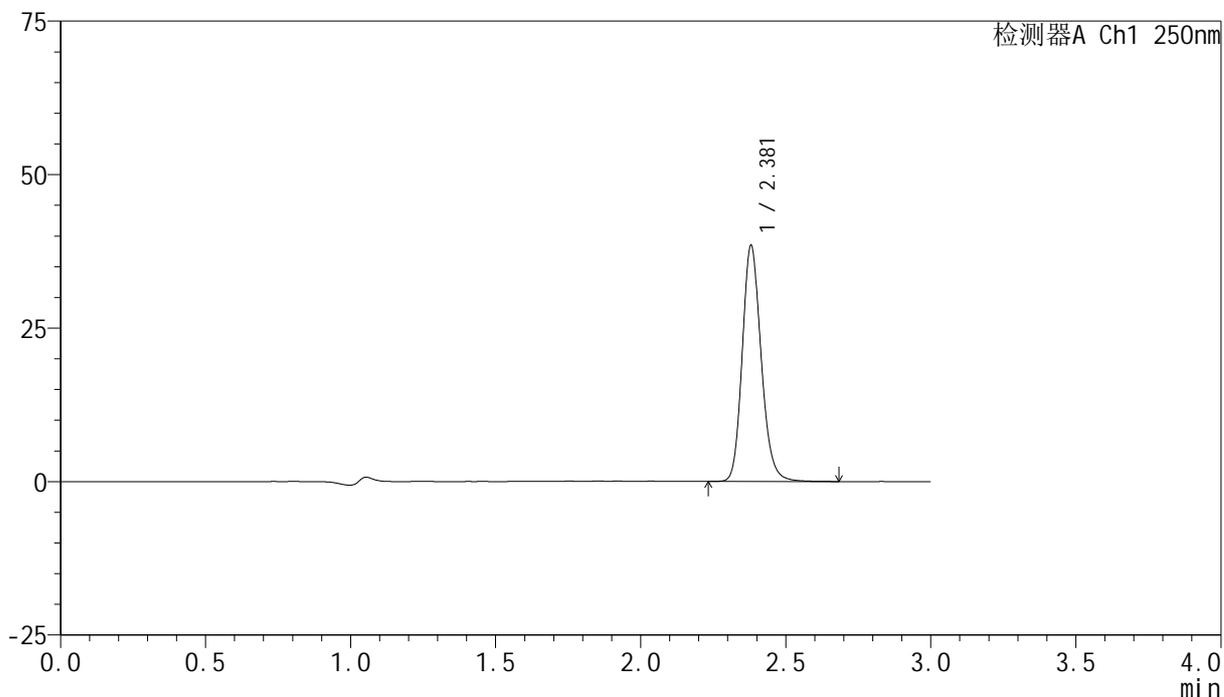
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	174253	100.000	38512	6587	1.171	--
总计		174253	100.000	38512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1584-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:19:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

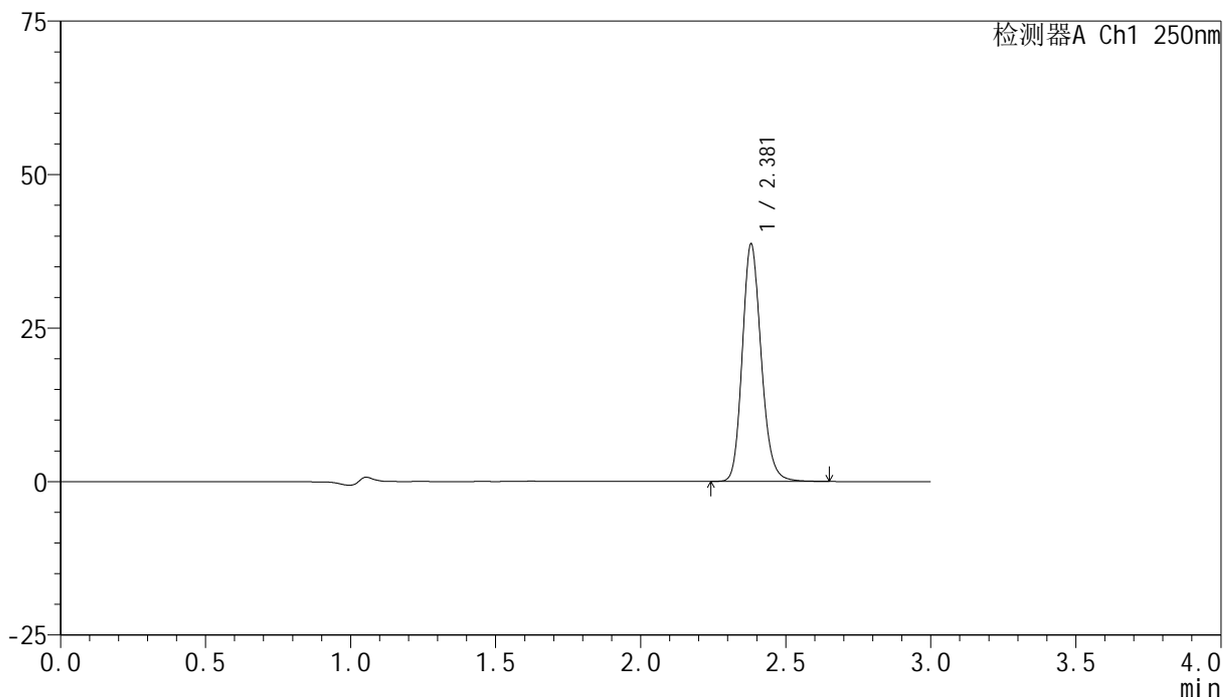
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	174298	100.000	38454	6563	1.172	--
总计		174298	100.000	38454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1585-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:23:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

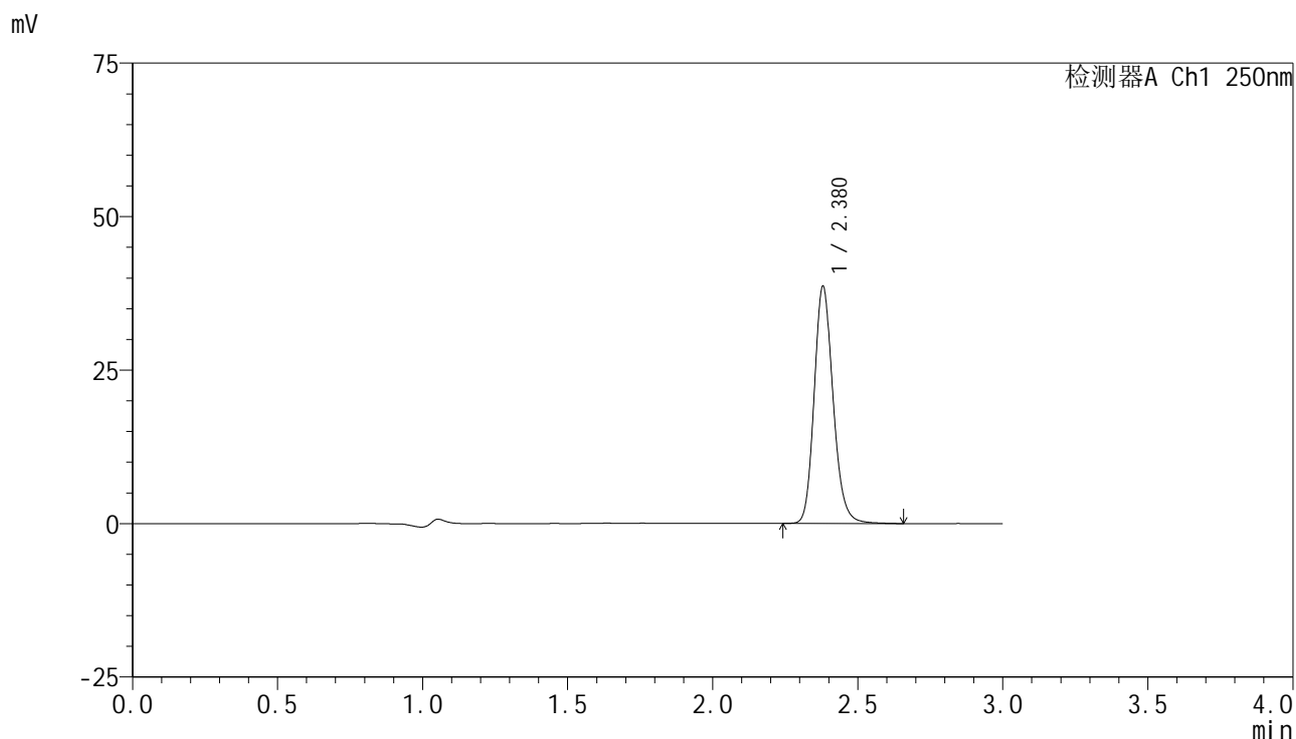
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	174991	100.000	38674	6570	1.171	--
总计		174991	100.000	38674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1586-2 - zzp-2025060821p-yxys10t-bz-gz-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:26:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

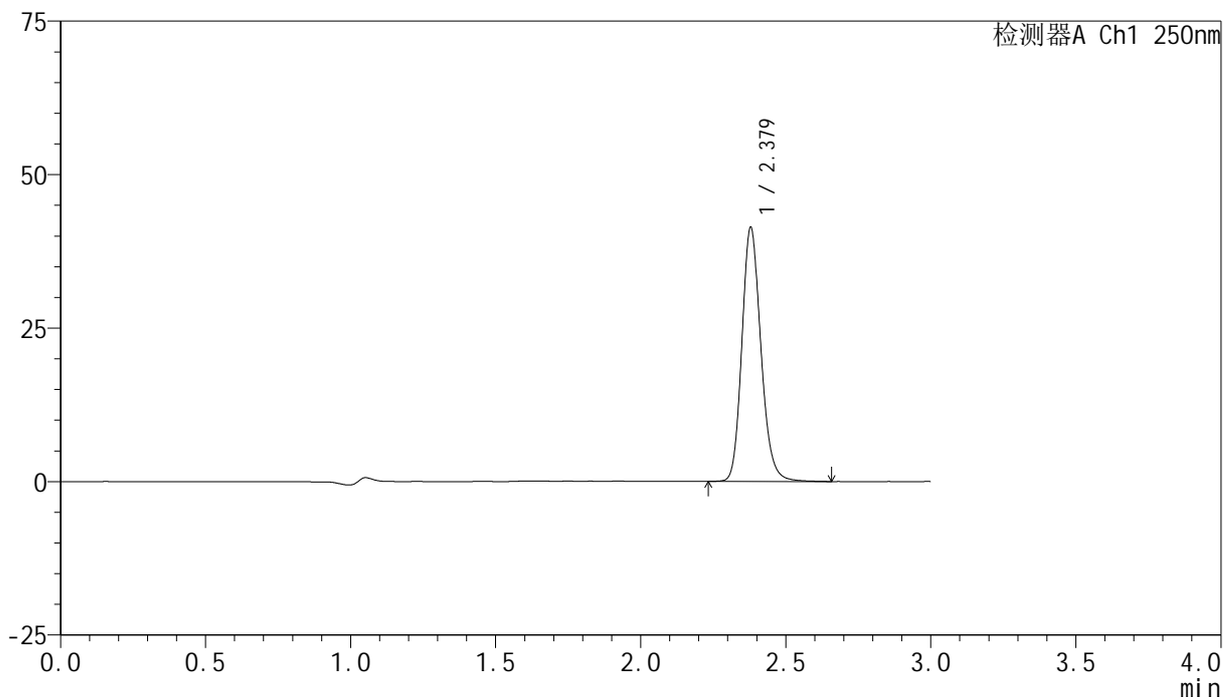
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	175002	100.000	38642	6566	1.173	--
总计		175002	100.000	38642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1587-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:29:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

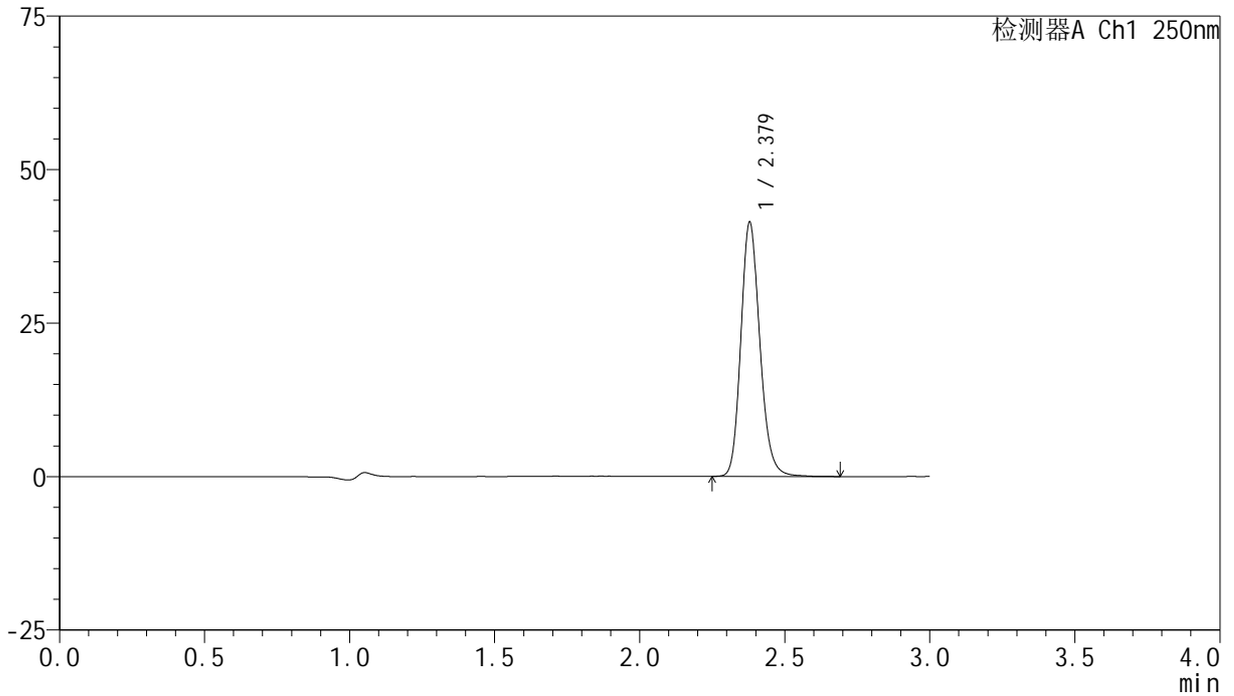
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	188371	100.000	41386	6498	1.172	--
总计		188371	100.000	41386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1588-2 - zzp-yxys10t-bz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	188533	100.000	41409	6500	1.174	--
总计		188533	100.000	41409			

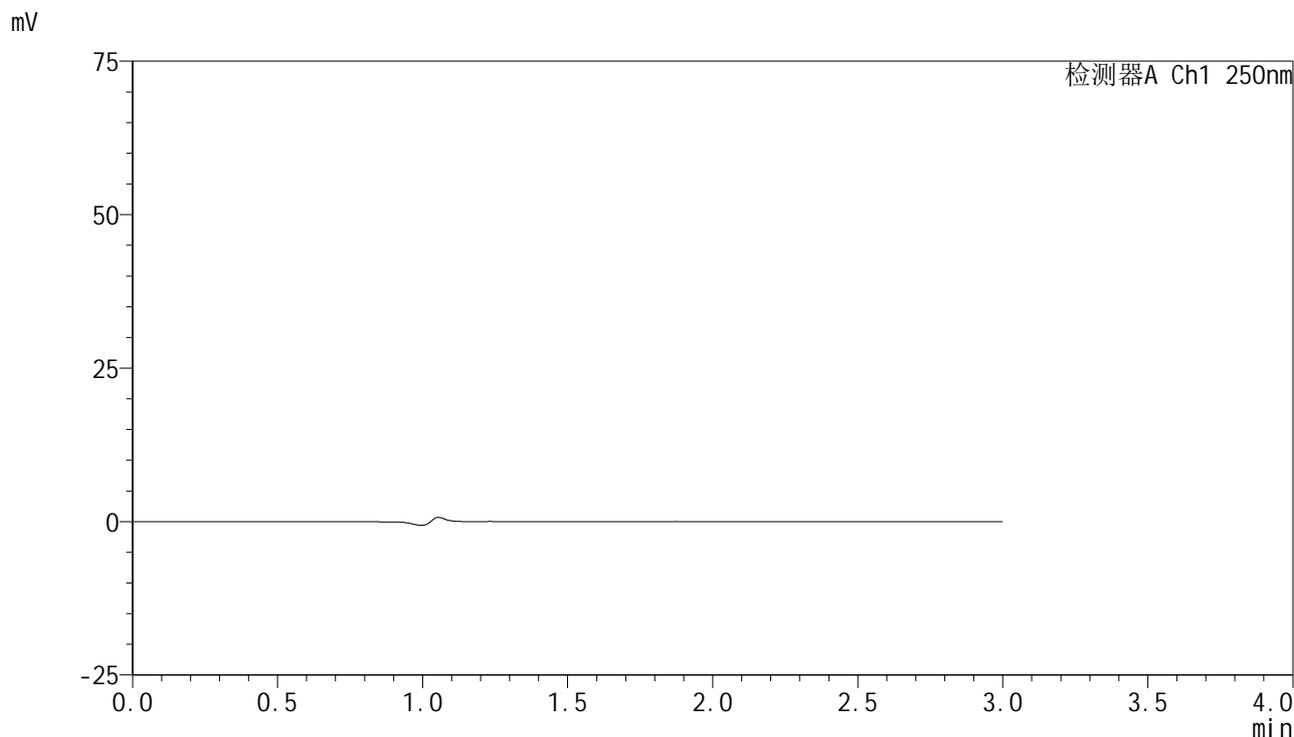


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1589-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

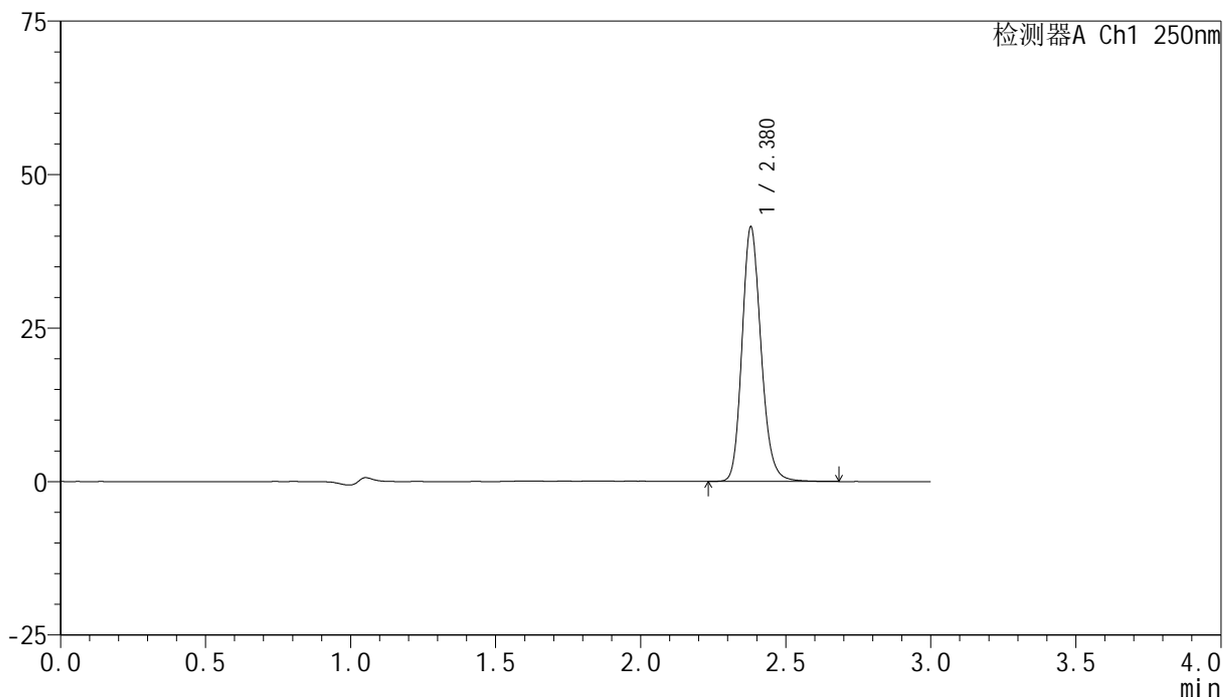
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1590-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:39:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	188365	100.000	41459	6521	1.173	--
总计		188365	100.000	41459			

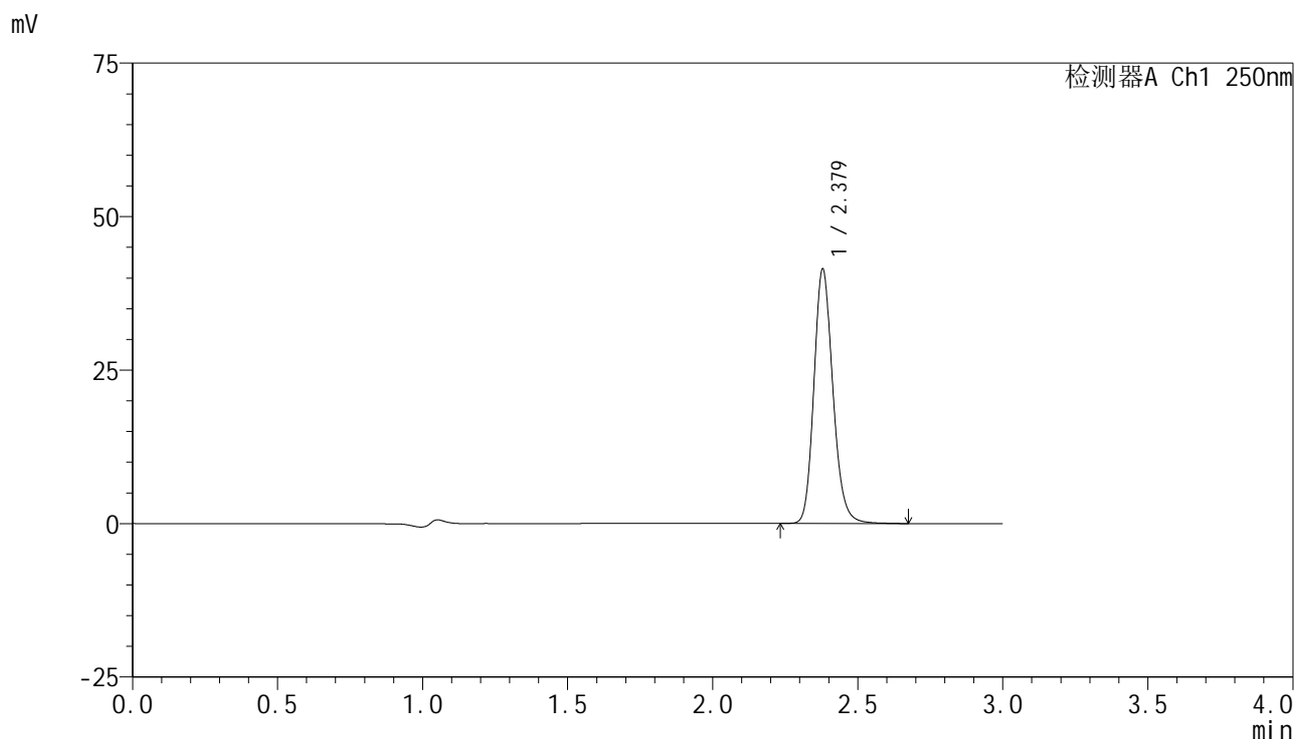


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1591-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

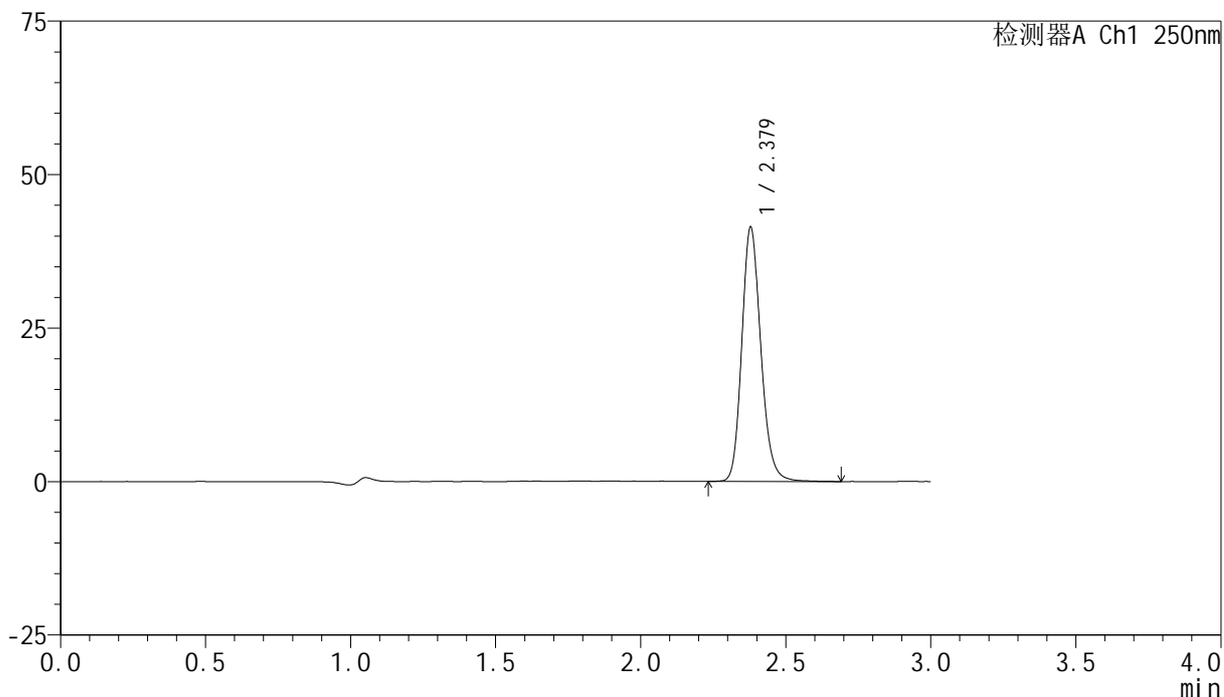
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	188459	100.000	41452	6517	1.173	--
总计		188459	100.000	41452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1592-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:46:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

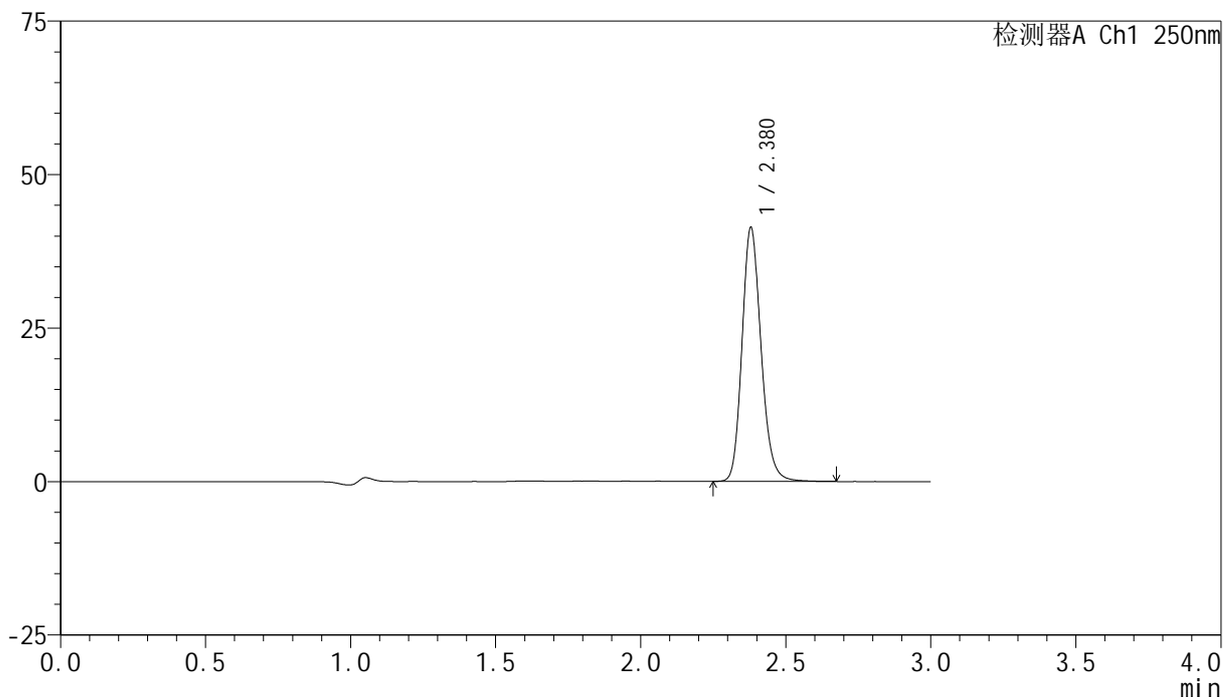
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	188600	100.000	41419	6504	1.173	--
总计		188600	100.000	41419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1593-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:50:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	188395	100.000	41377	6485	1.172	--
总计		188395	100.000	41377			

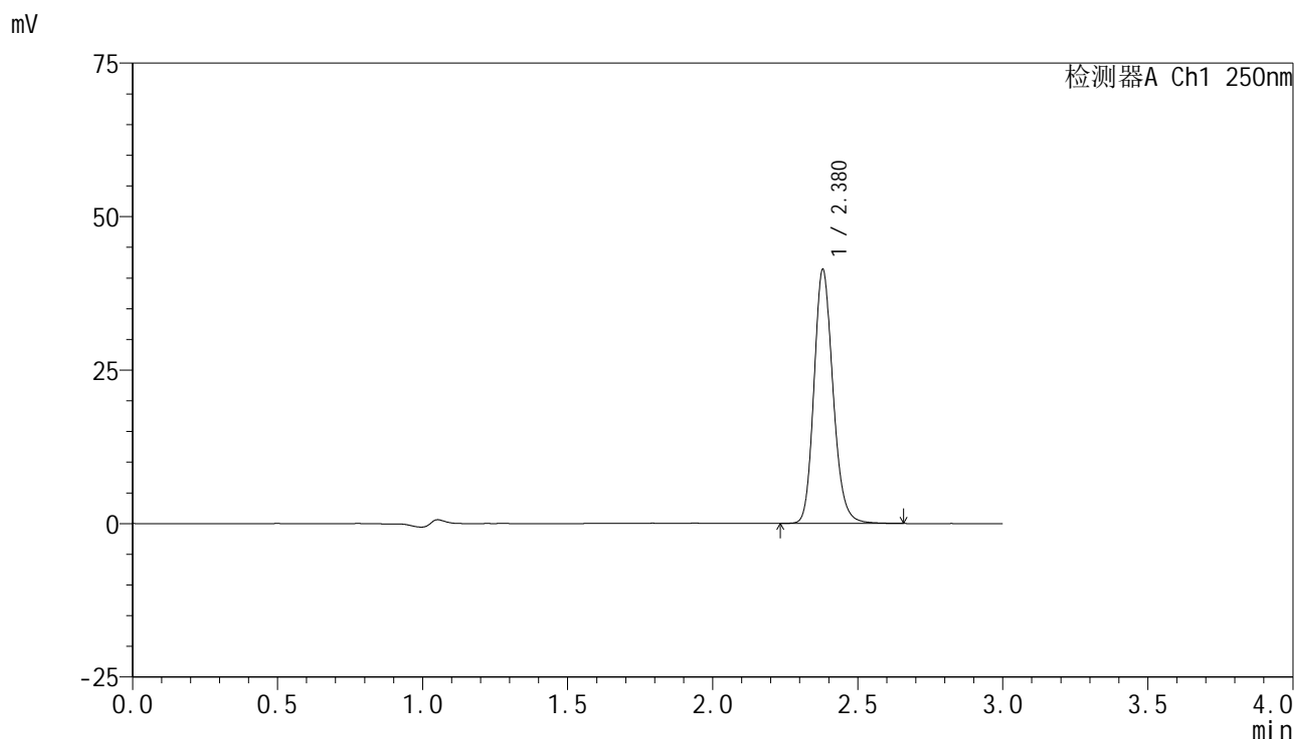


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1594-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:53:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

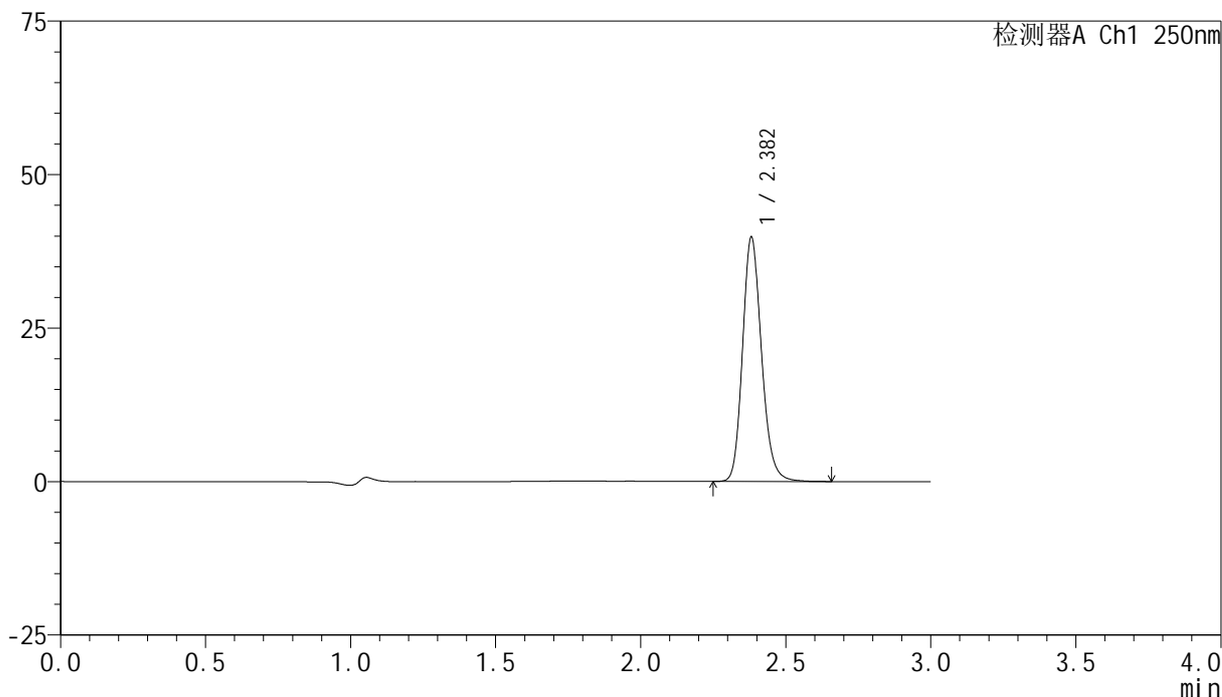
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	188343	100.000	41364	6488	1.171	--
总计		188343	100.000	41364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1595-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 16:56:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	180645	100.000	39764	6551	1.174	--
总计		180645	100.000	39764			

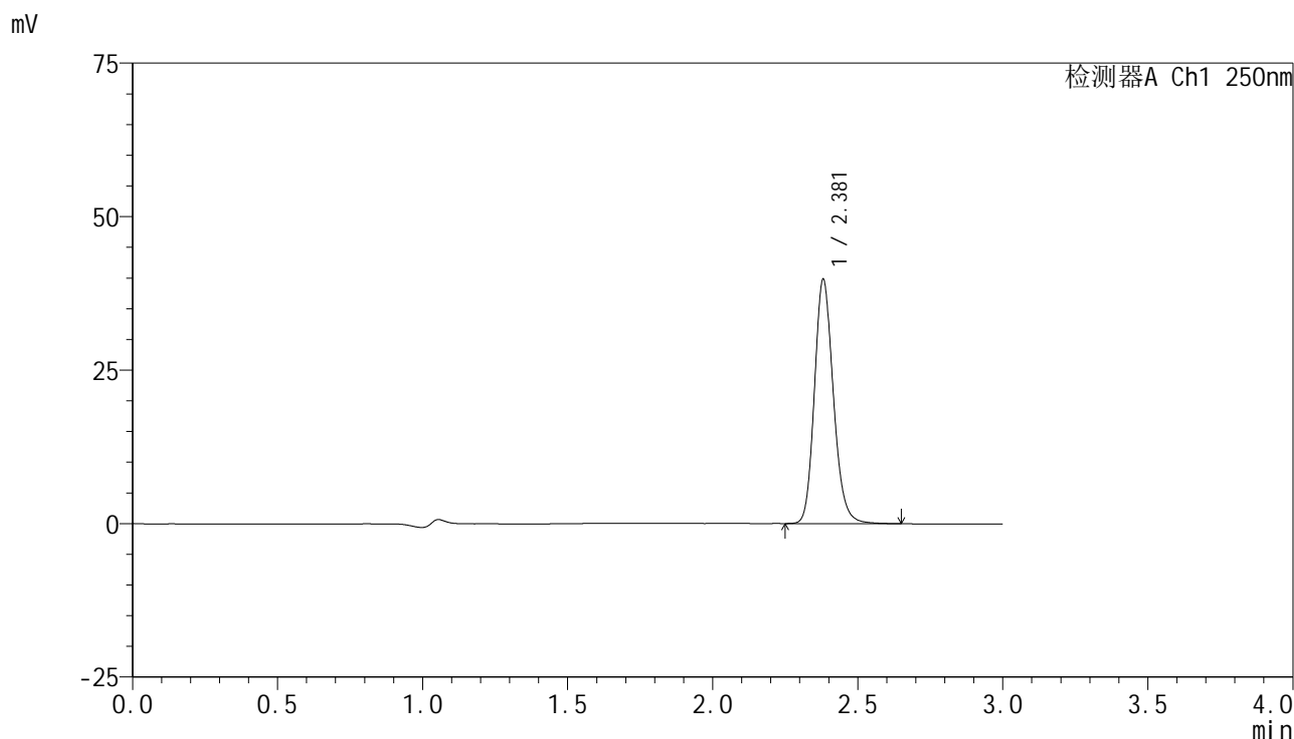


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1596-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

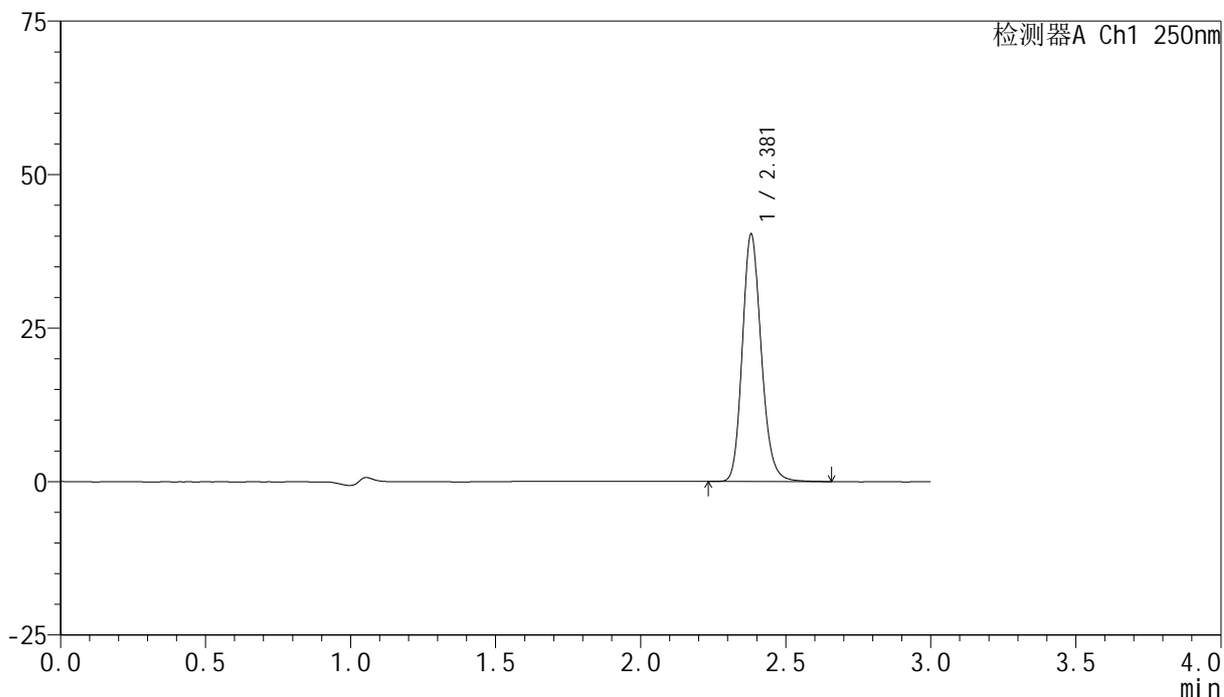
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	180575	100.000	39777	6535	1.173	--
总计		180575	100.000	39777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1597-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:03:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	182789	100.000	40296	6539	1.174	--
总计		182789	100.000	40296			

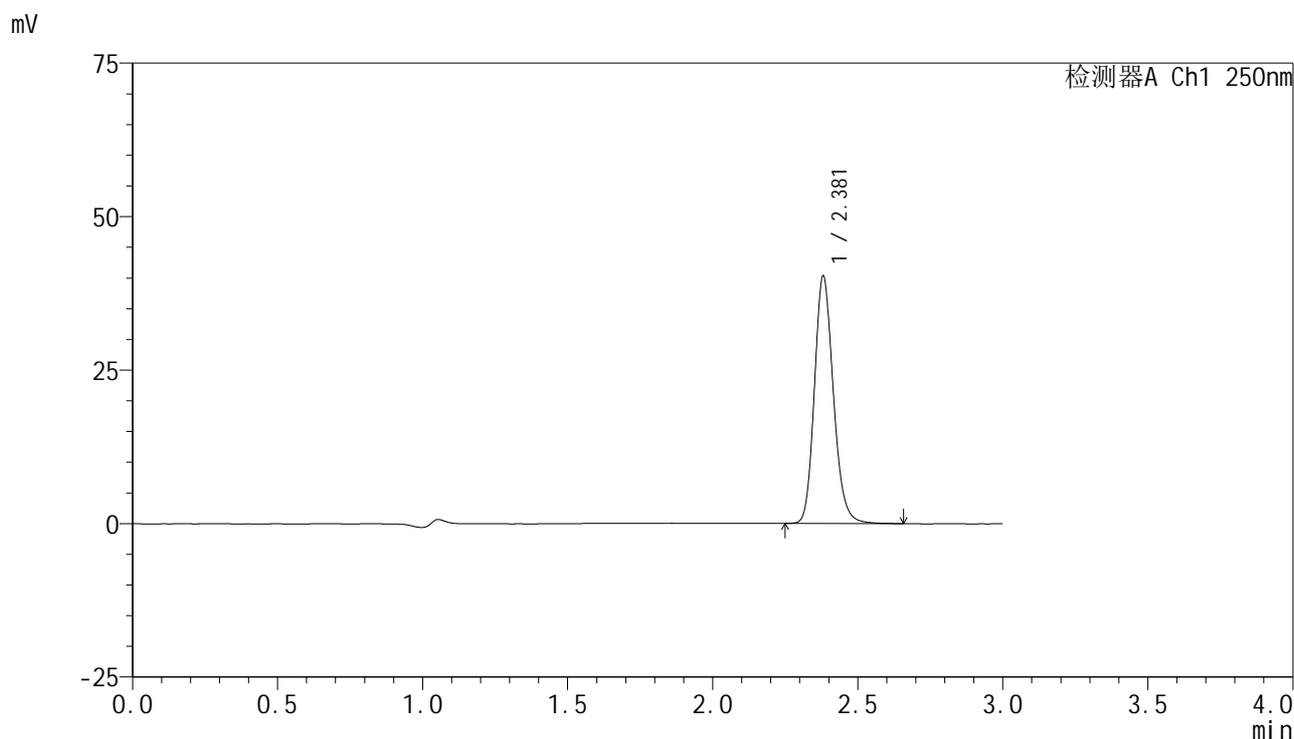


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1598-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:06:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

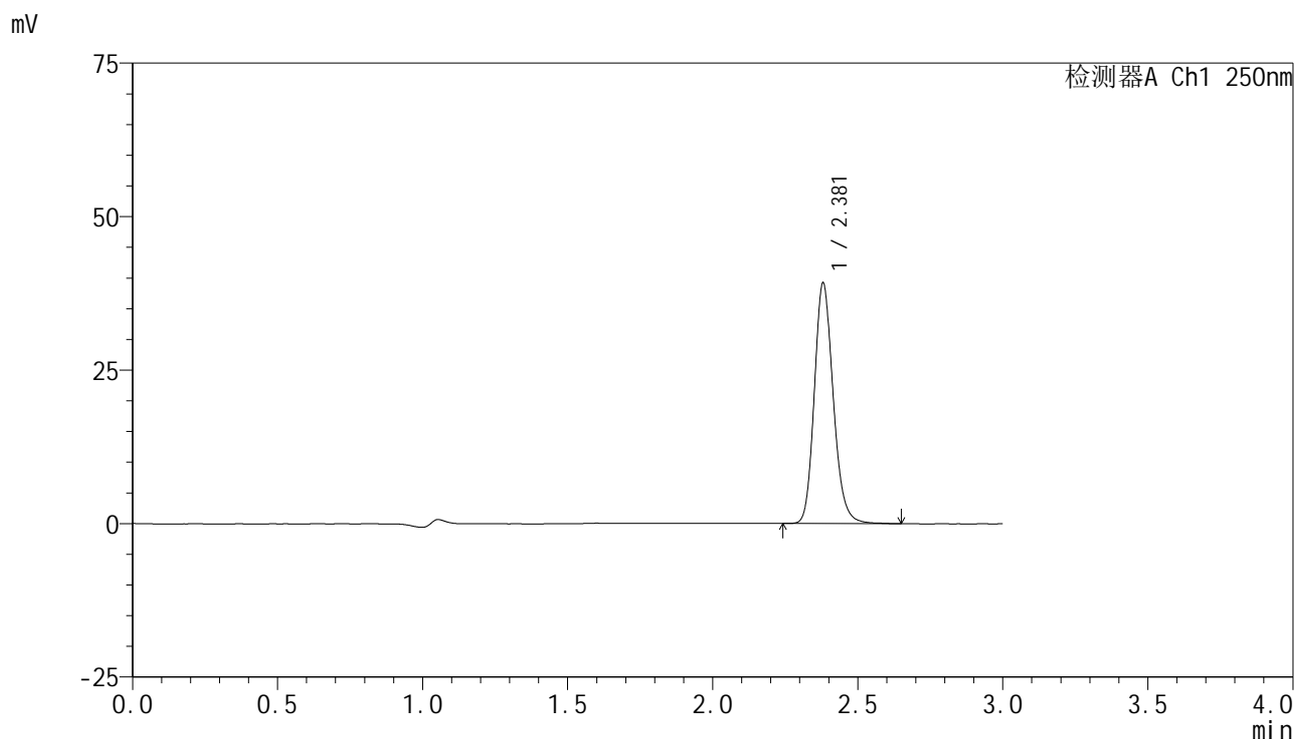
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	182551	100.000	40297	6548	1.174	--
总计		182551	100.000	40297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1599-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:10:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

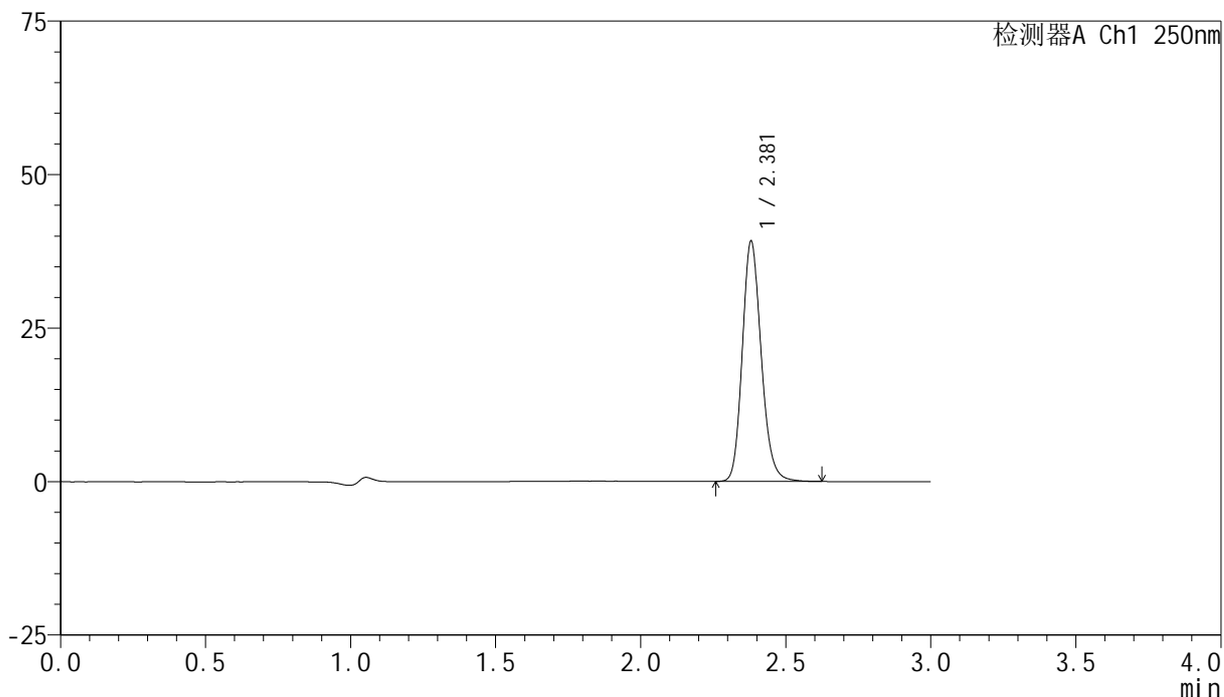
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177290	100.000	39189	6576	1.174	--
总计		177290	100.000	39189			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1600-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:13:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

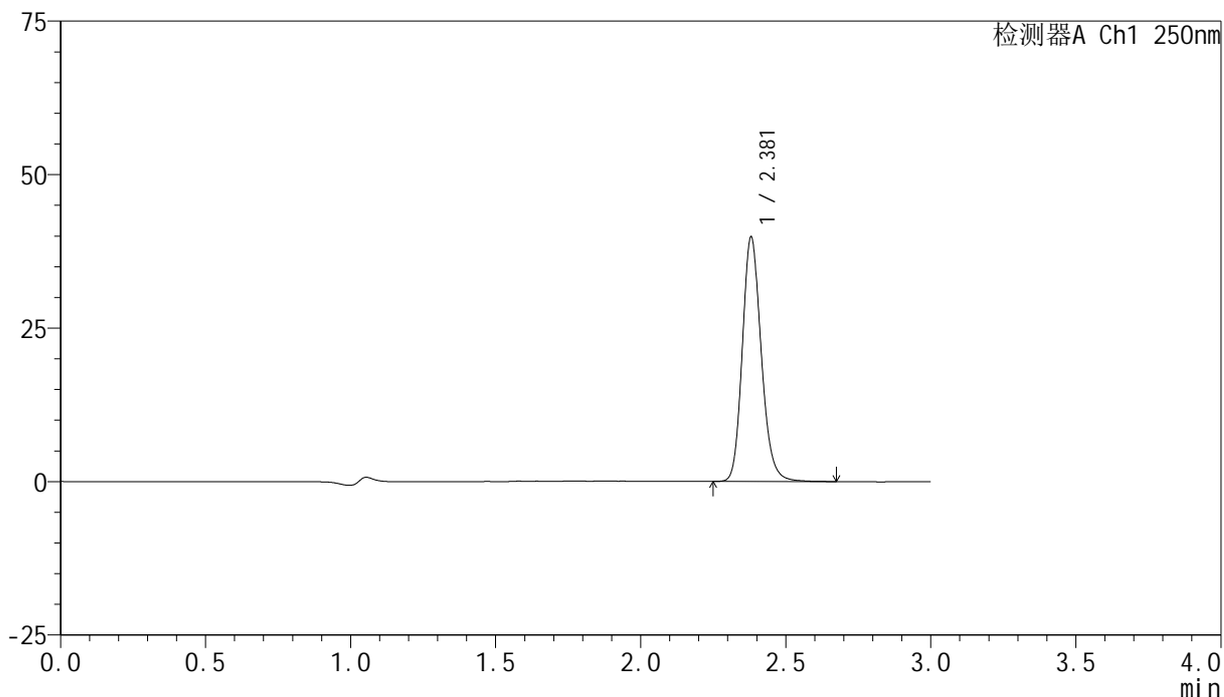
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177045	100.000	39136	6553	1.173	--
总计		177045	100.000	39136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1601-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:17:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

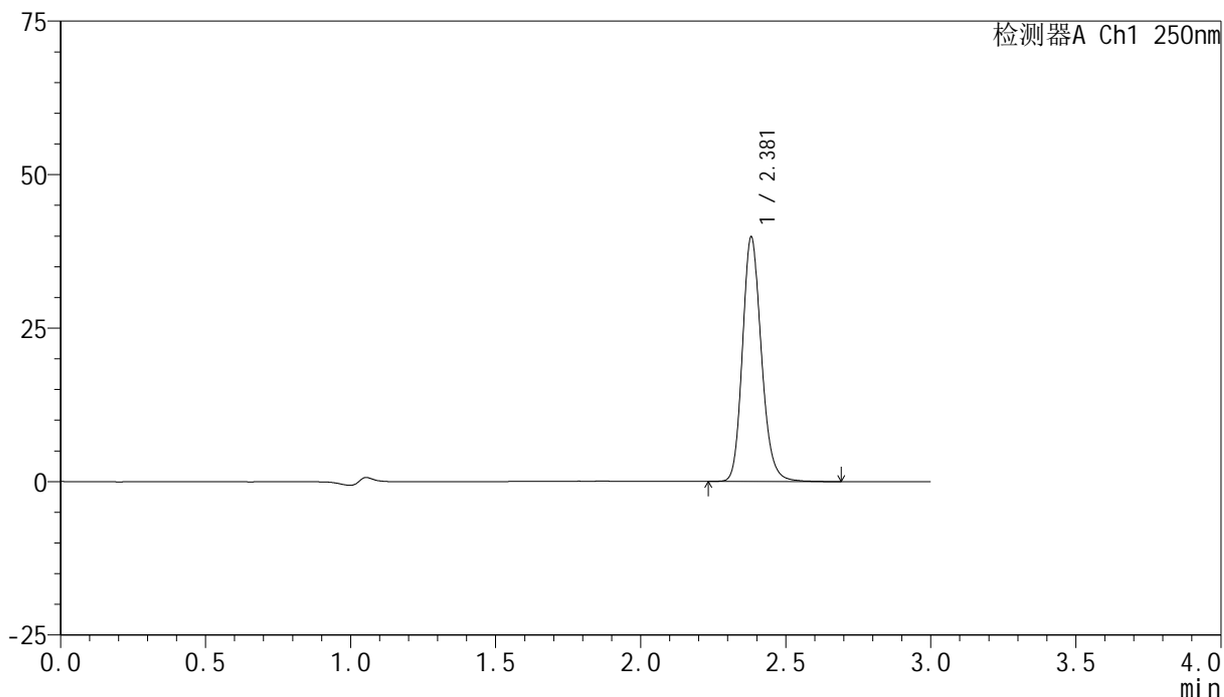
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	180433	100.000	39835	6561	1.175	--
总计		180433	100.000	39835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1602-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:20:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	180529	100.000	39820	6573	1.177	--
总计		180529	100.000	39820			

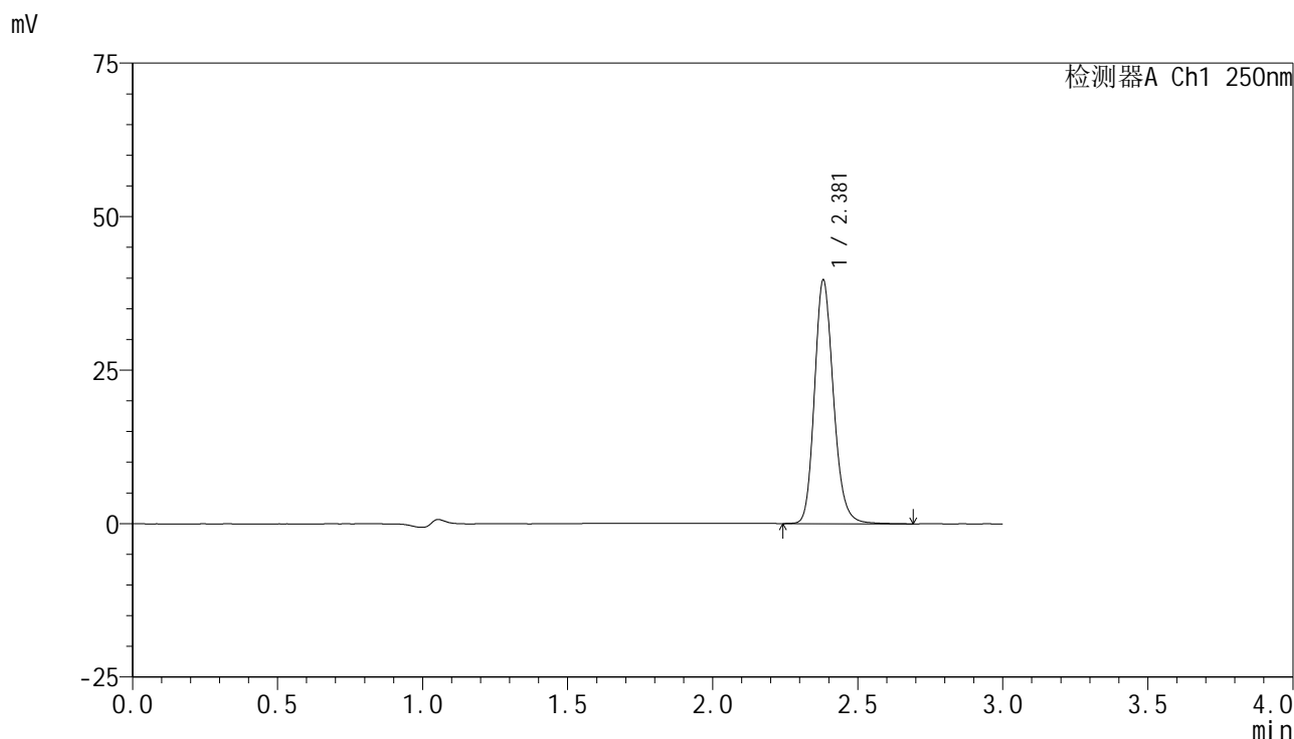


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1603-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

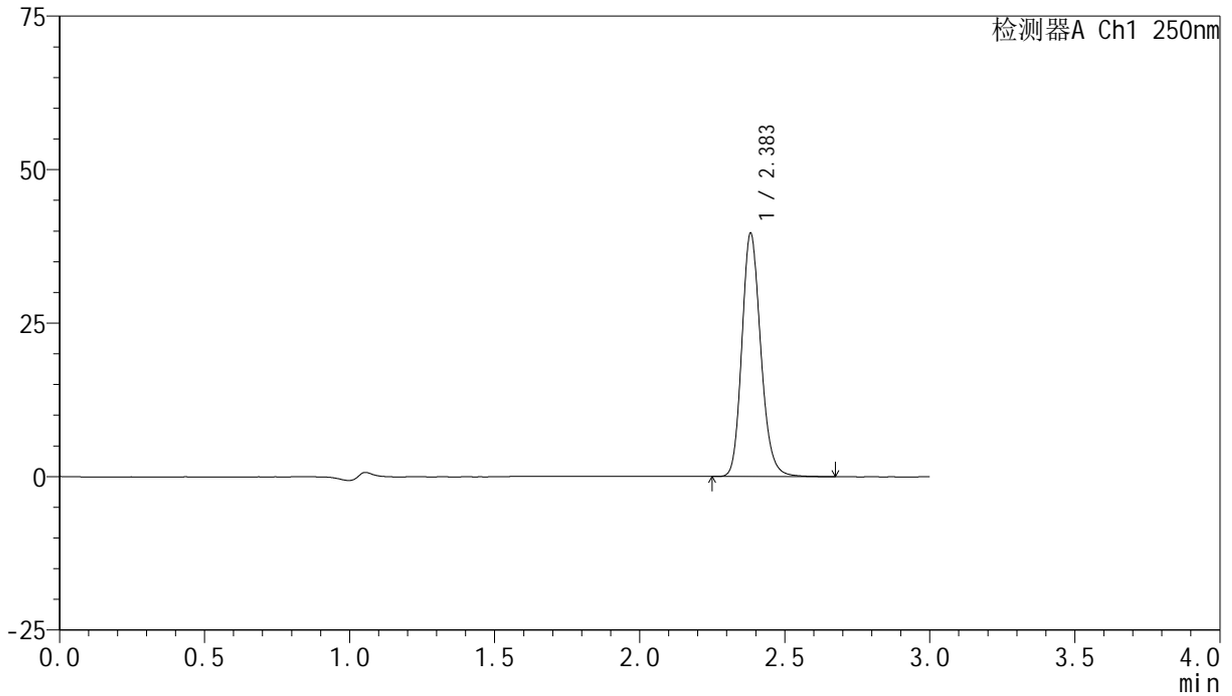
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	179983	100.000	39660	6572	1.177	--
总计		179983	100.000	39660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1604-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

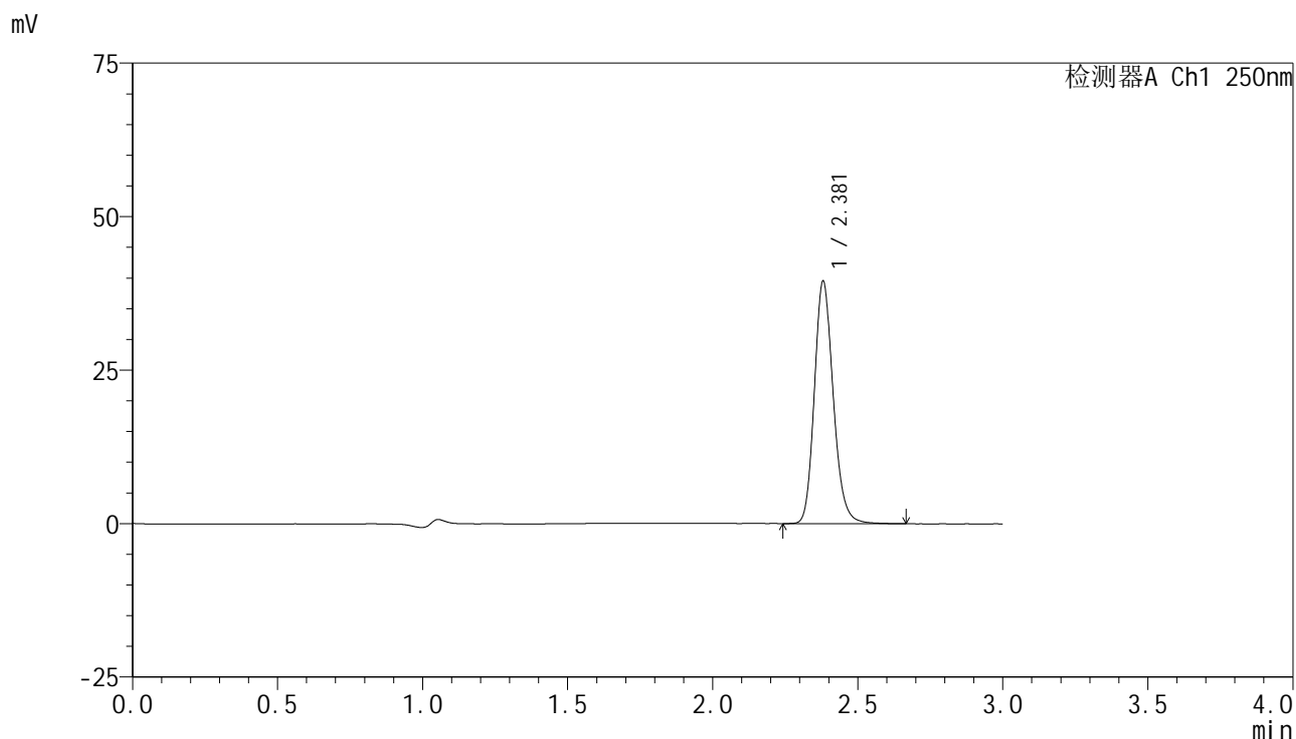
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	179108	100.000	39519	6604	1.177	--
总计		179108	100.000	39519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1605-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:30:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

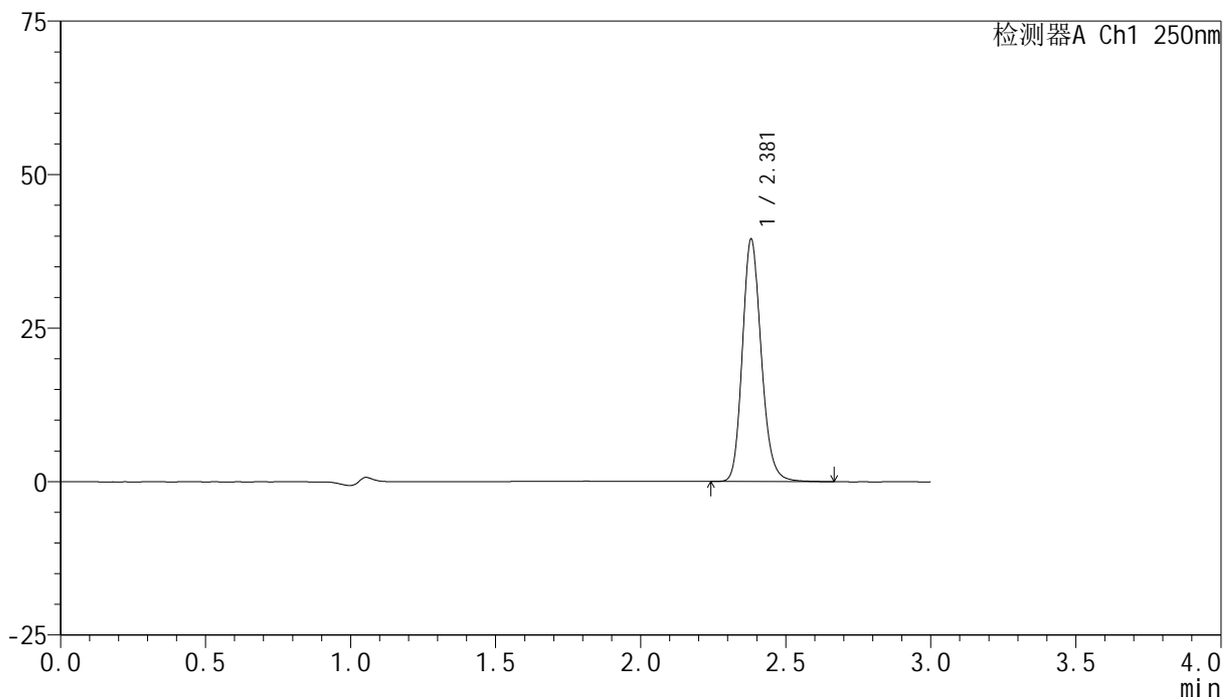
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	178632	100.000	39500	6582	1.176	--
总计		178632	100.000	39500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1606-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gw-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:33:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

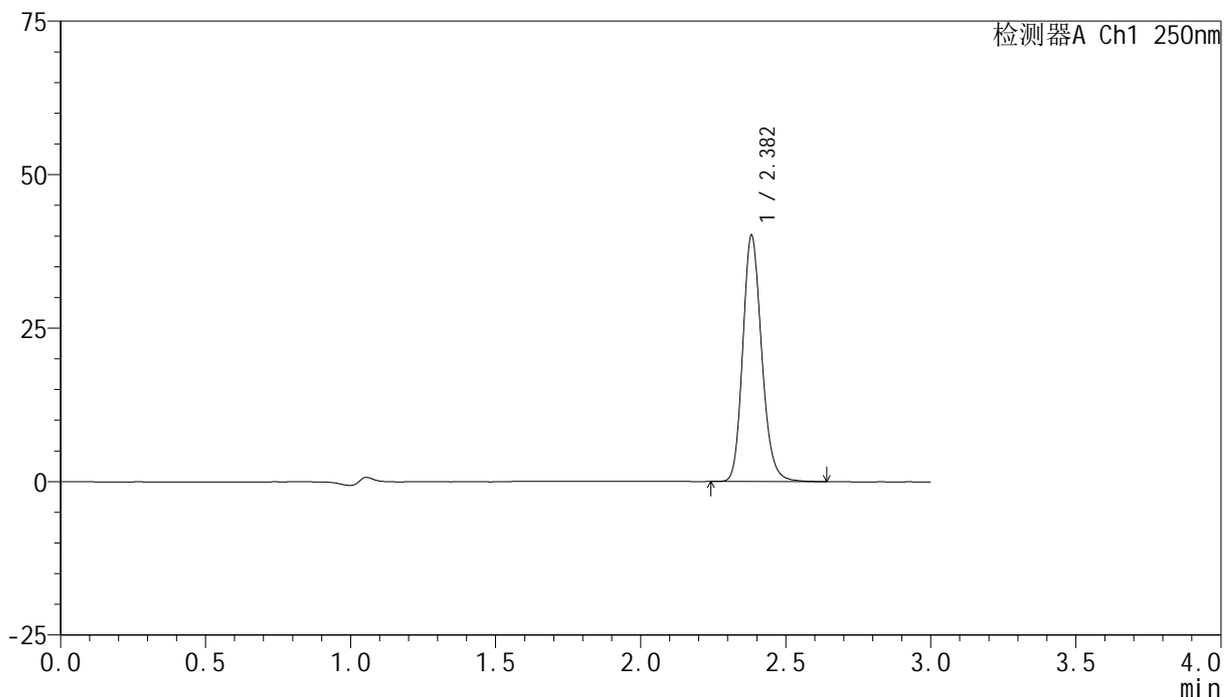
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	178497	100.000	39474	6584	1.175	--
总计		178497	100.000	39474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1607-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:37:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	181142	100.000	40016	6599	1.176	--
总计		181142	100.000	40016			

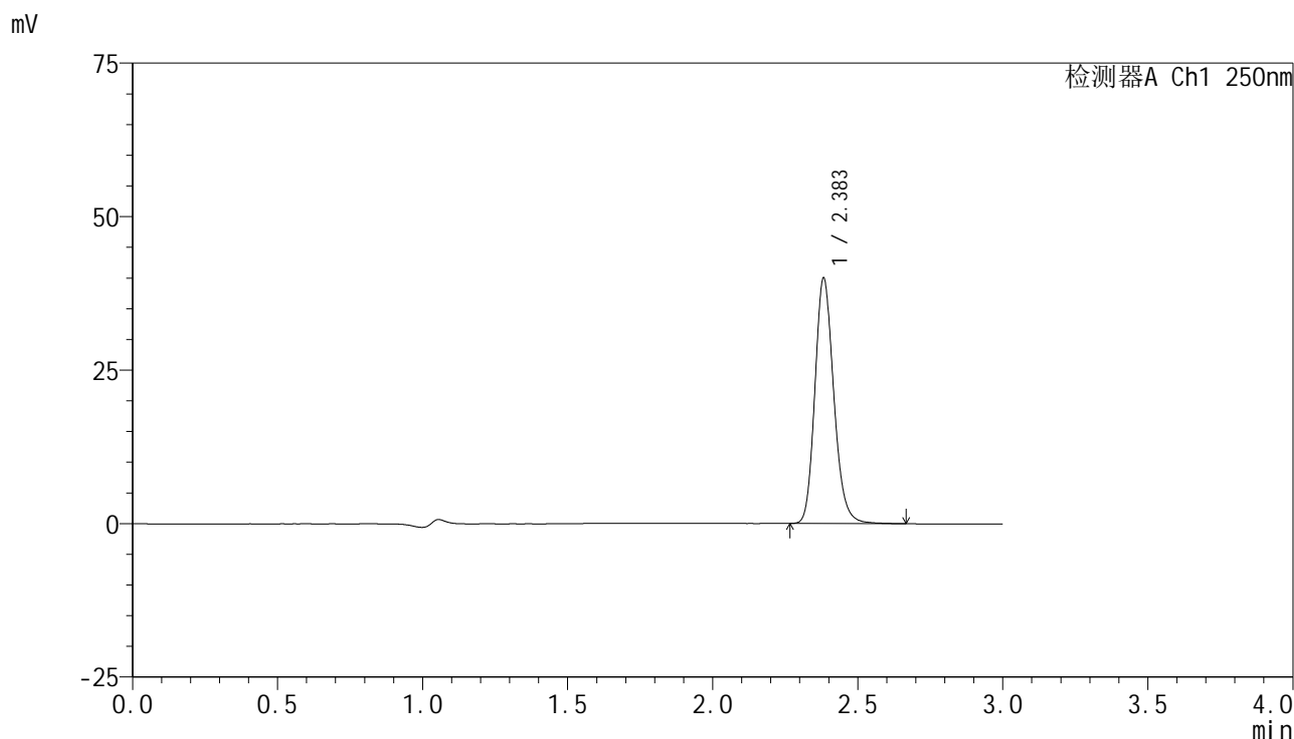


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1608-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	180741	100.000	39851	6586	1.179	--
总计		180741	100.000	39851			

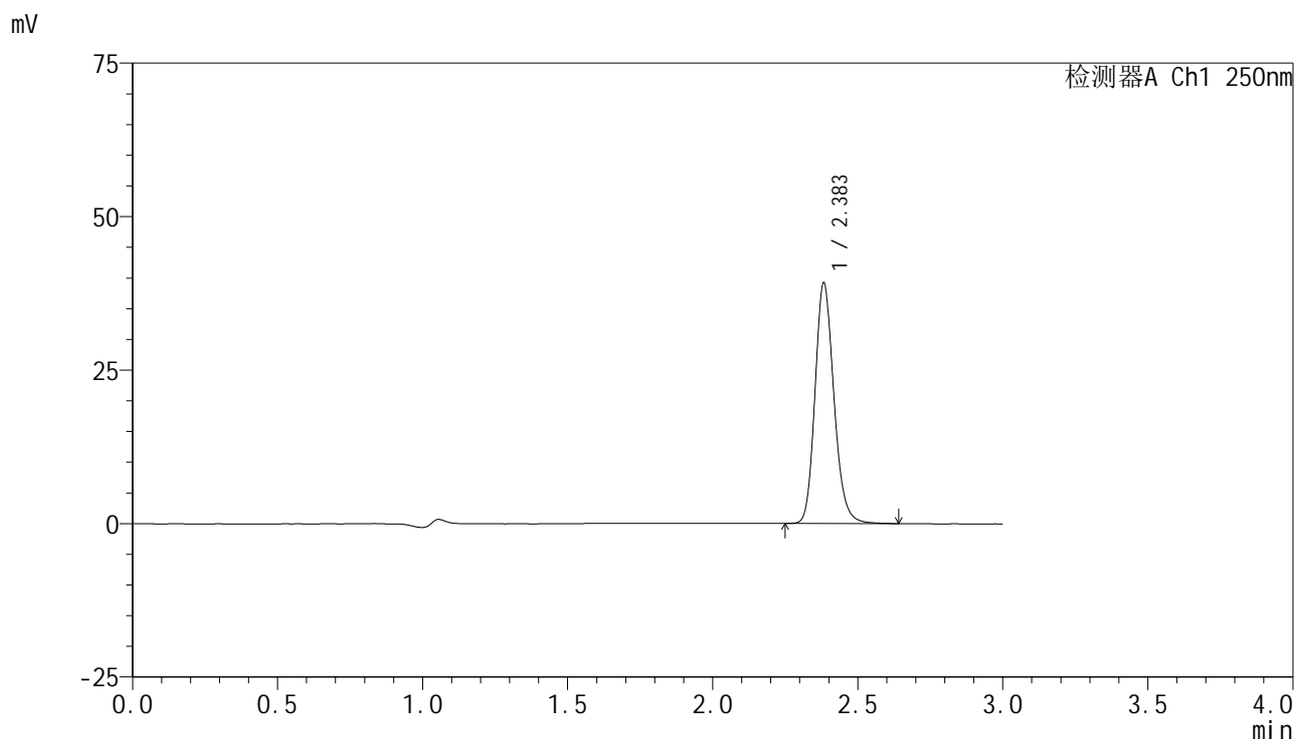


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1609-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

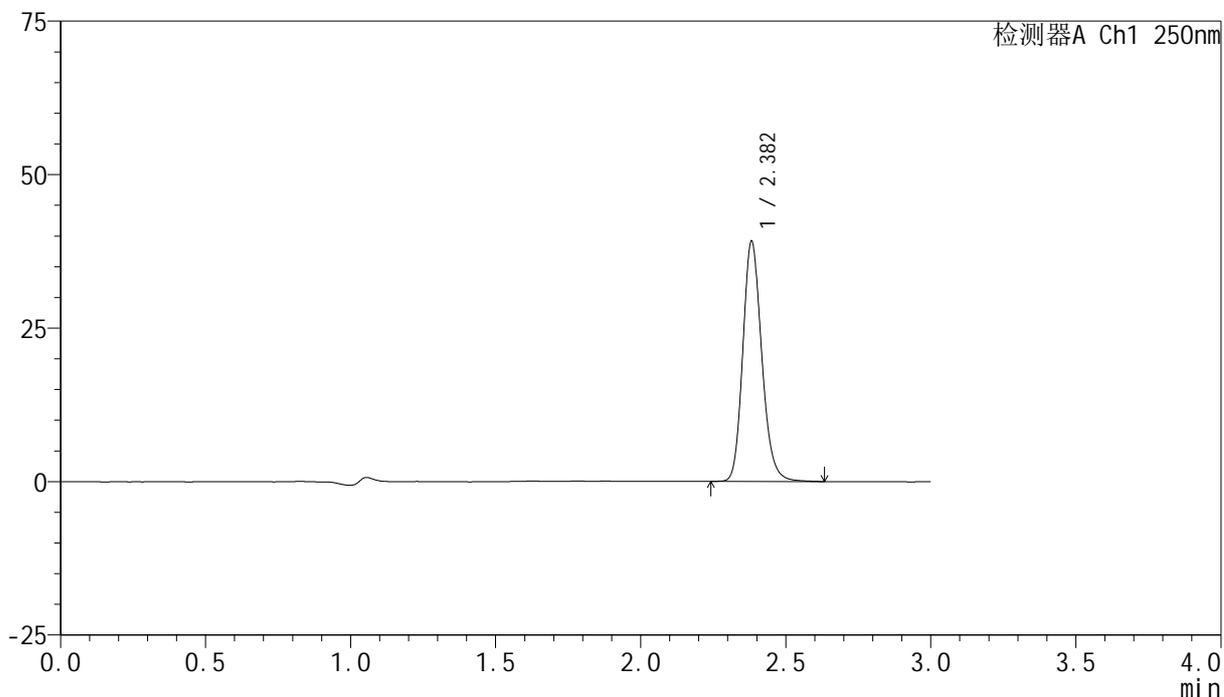
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	177590	100.000	39005	6575	1.180	--
总计		177590	100.000	39005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1610-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

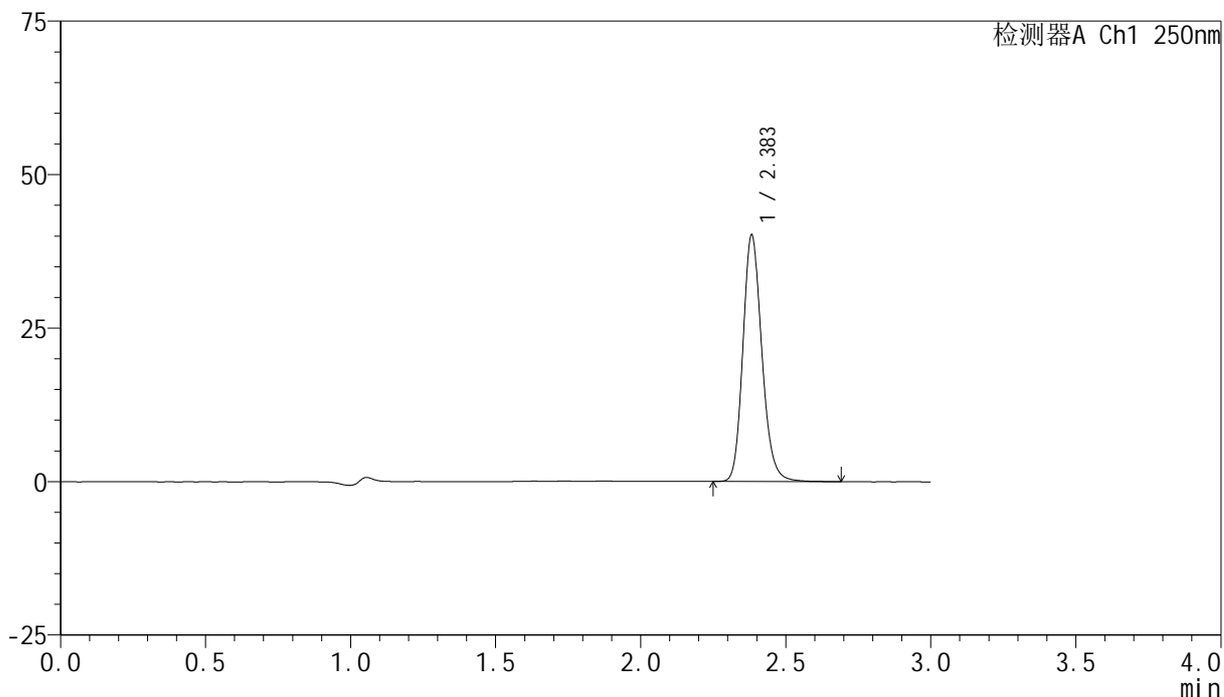
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	177531	100.000	39014	6546	1.179	--
总计		177531	100.000	39014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1611-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

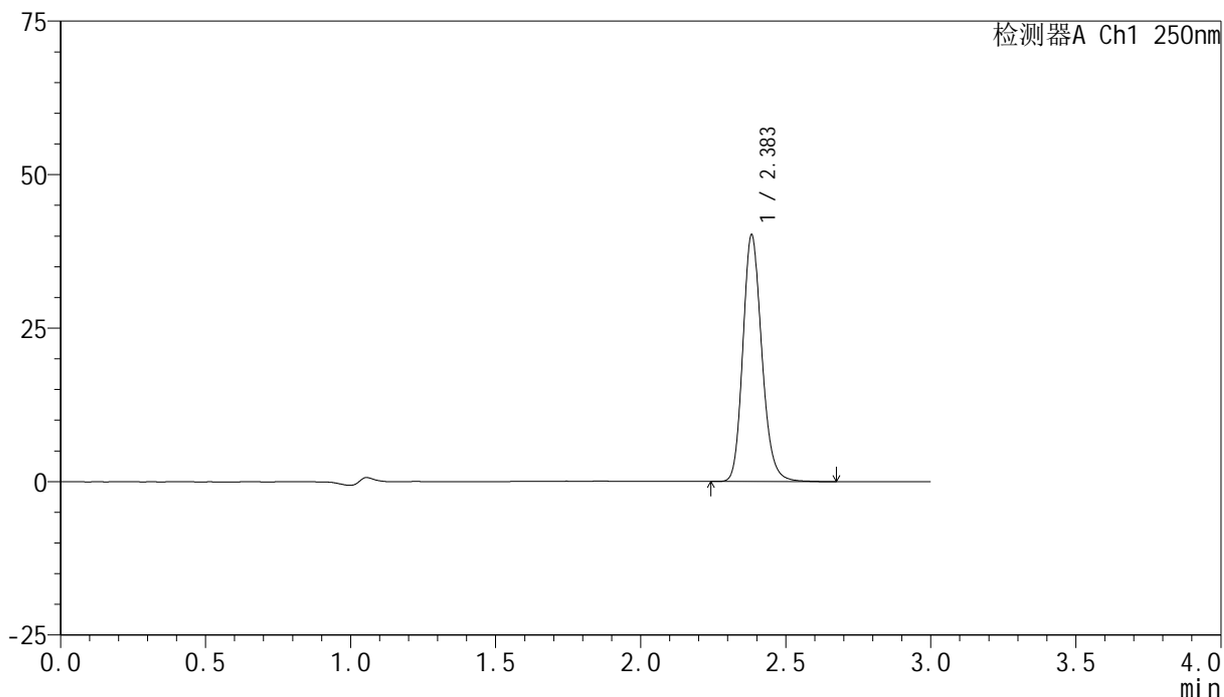
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	182156	100.000	40008	6557	1.179	--
总计		182156	100.000	40008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1612-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 17:53:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

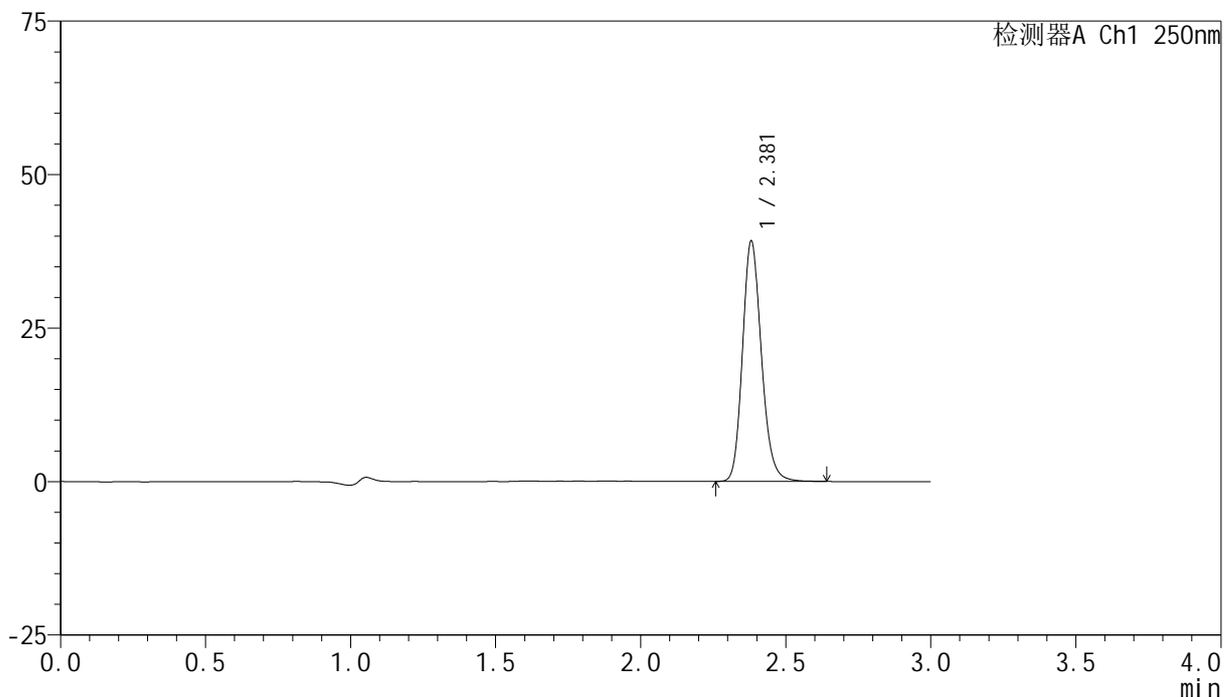
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	182197	100.000	40051	6560	1.180	--
总计		182197	100.000	40051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1613-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

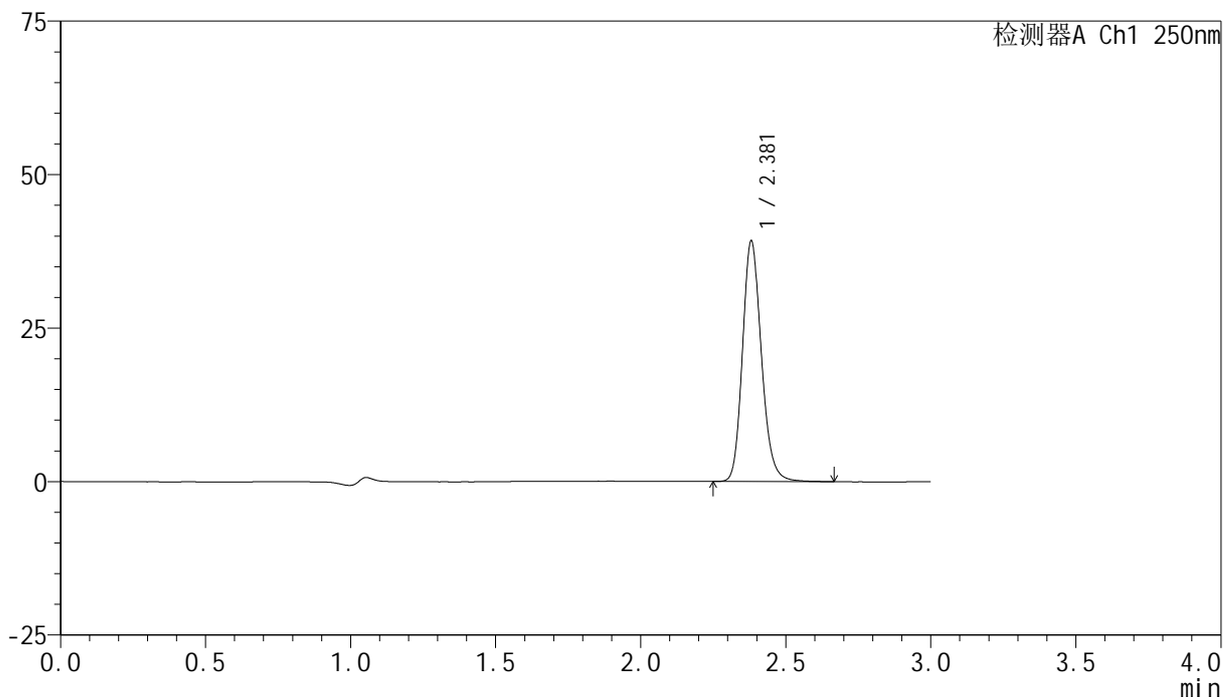
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177192	100.000	39134	6572	1.177	--
总计		177192	100.000	39134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1614-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:00:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

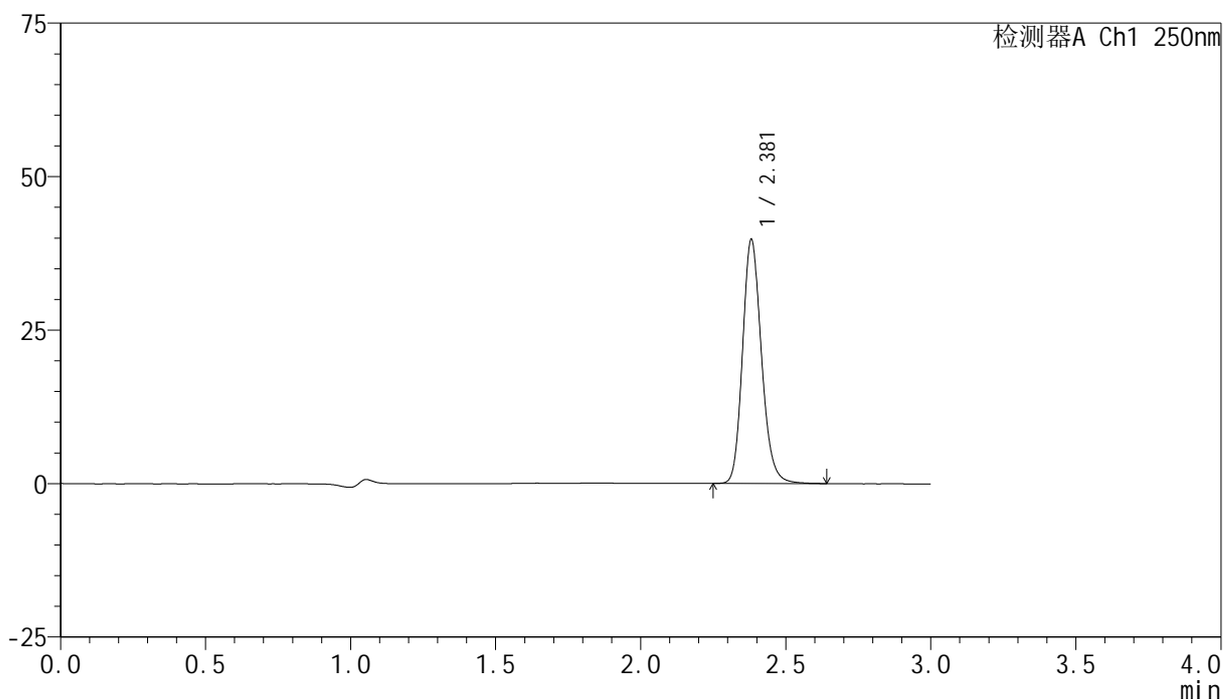
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	177417	100.000	39163	6571	1.177	--
总计		177417	100.000	39163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1615-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:04:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

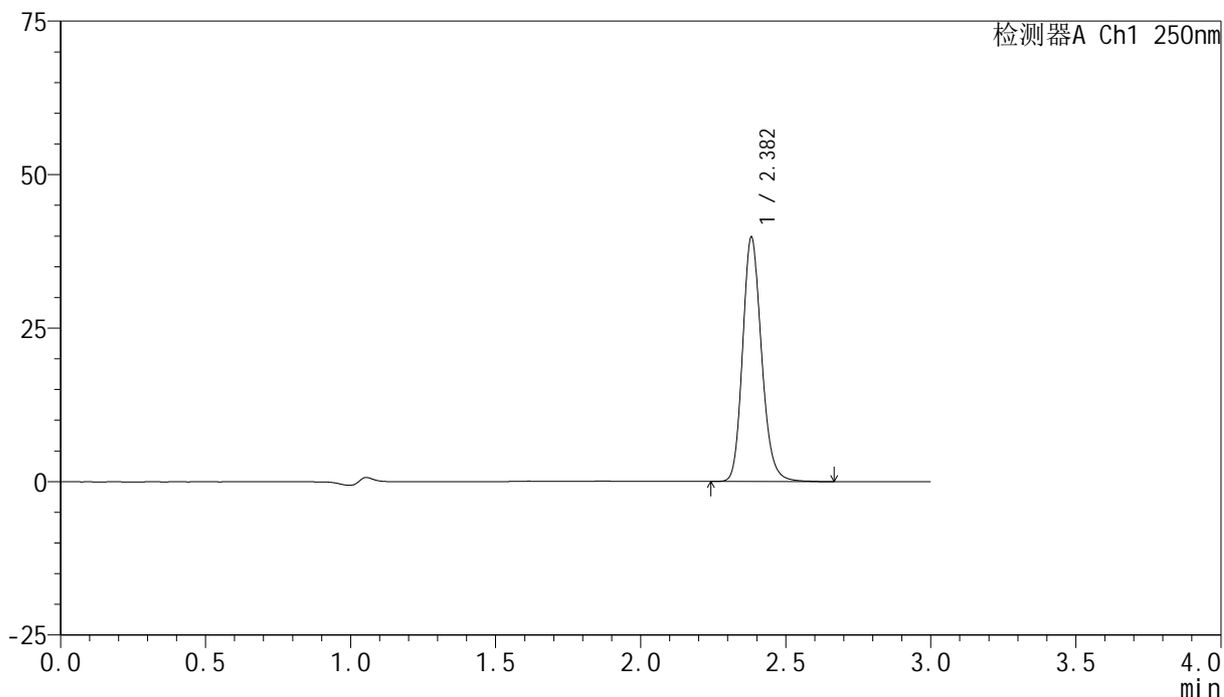
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	179637	100.000	39702	6578	1.178	--
总计		179637	100.000	39702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1616-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:07:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

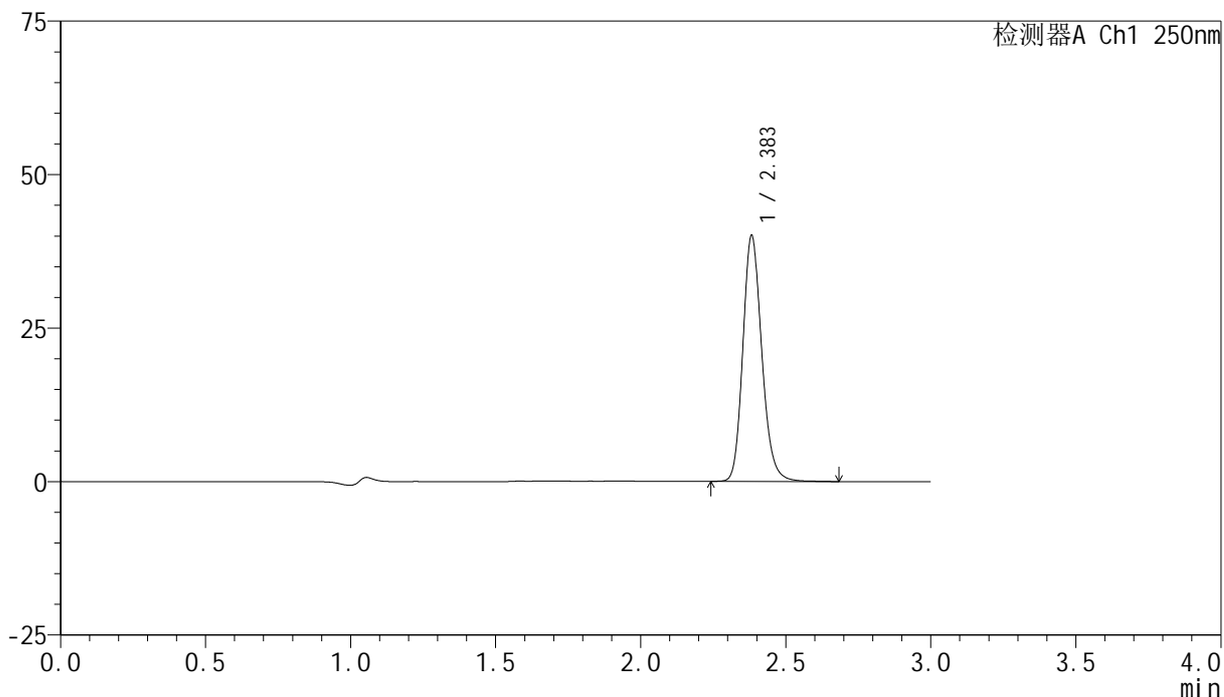
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	180183	100.000	39745	6581	1.177	--
总计		180183	100.000	39745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1617-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:10:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

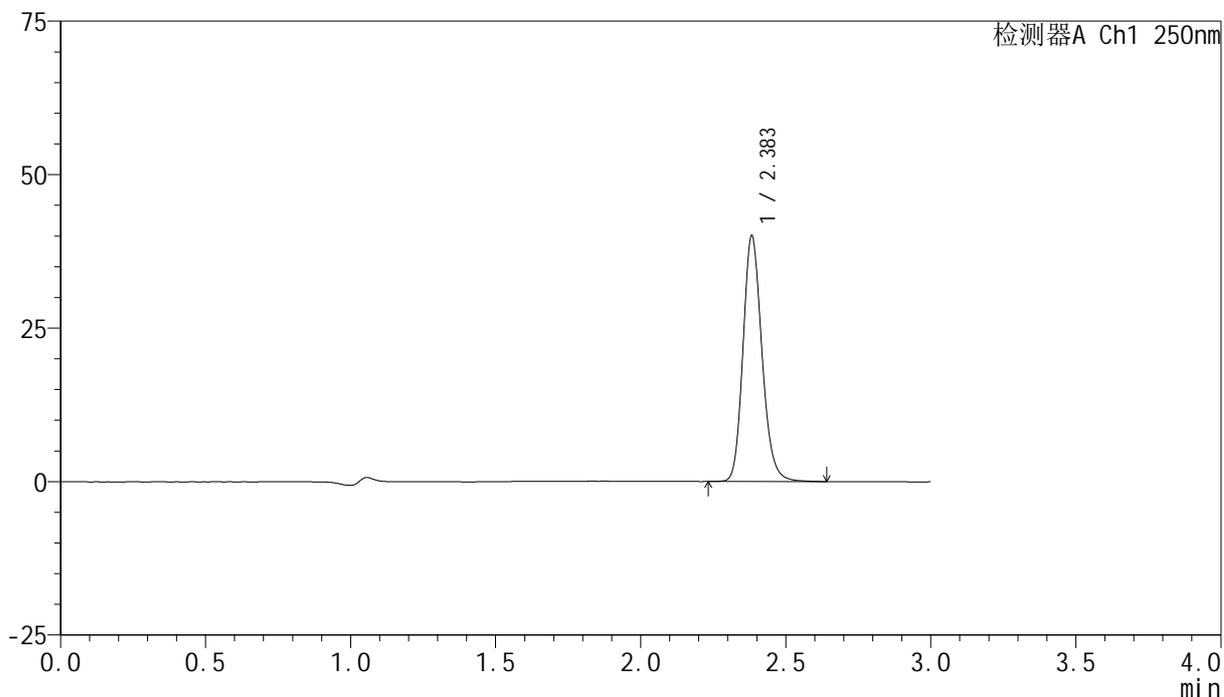
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	181611	100.000	39919	6573	1.180	--
总计		181611	100.000	39919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1618-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gs-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:14:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

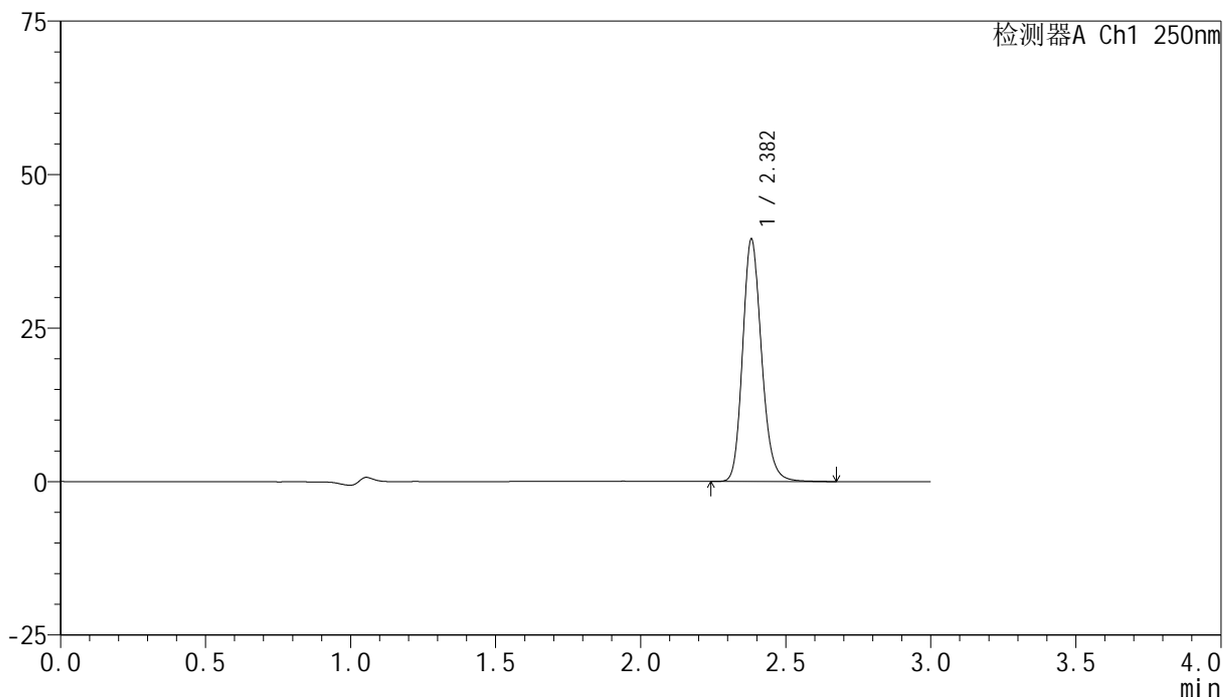
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	181338	100.000	39817	6576	1.177	--
总计		181338	100.000	39817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1619-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:17:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	178893	100.000	39418	6574	1.179	--
总计		178893	100.000	39418			

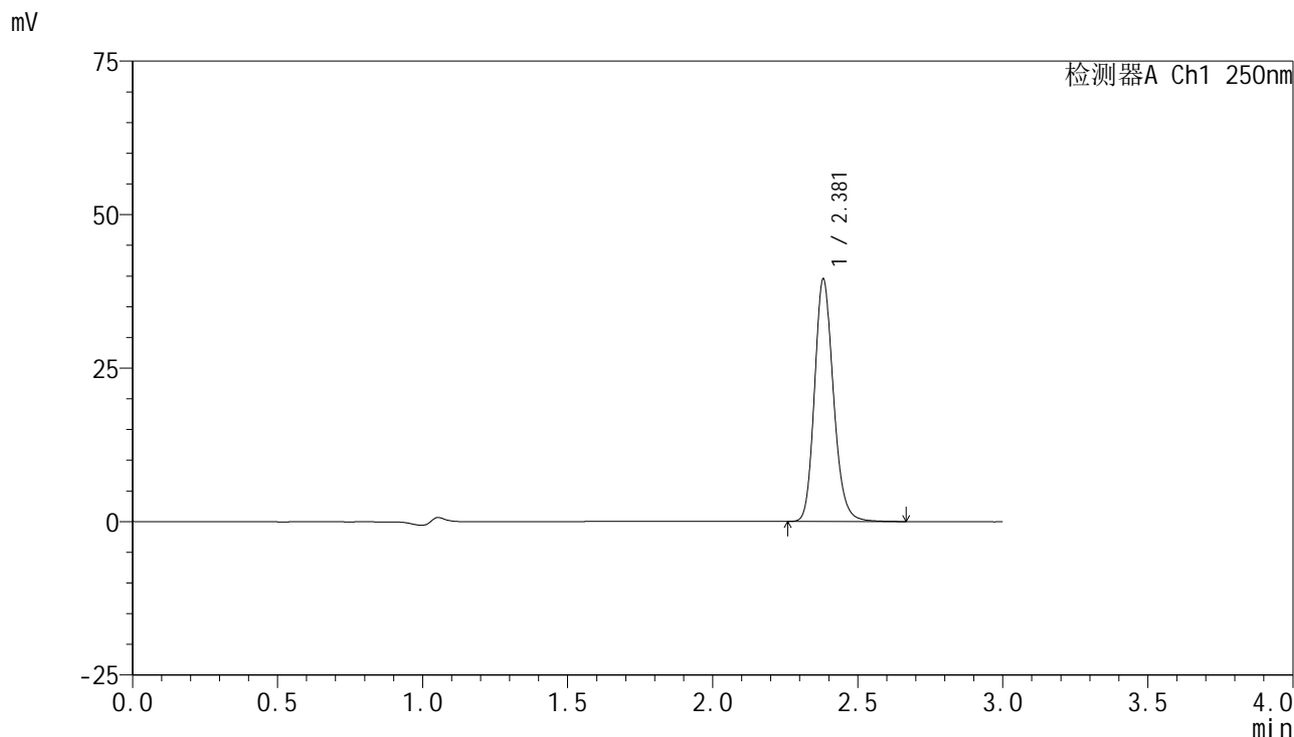


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1620-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

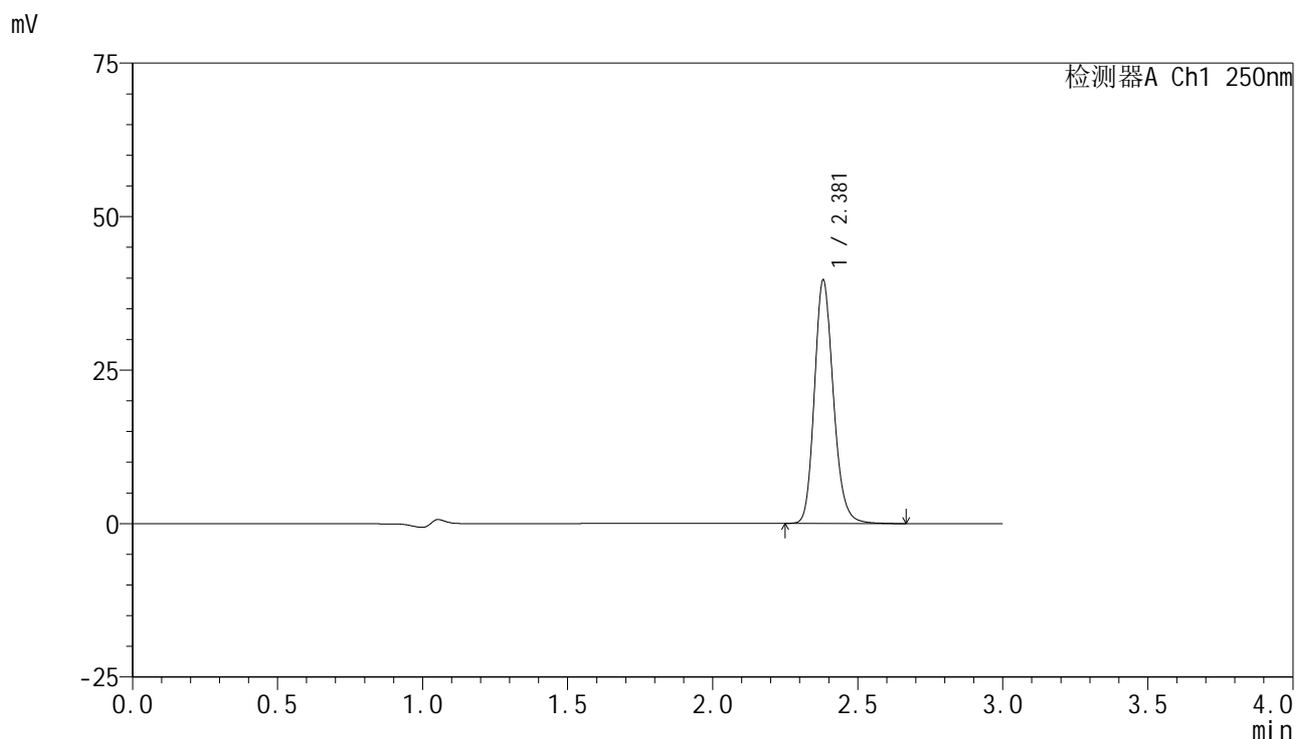
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	178809	100.000	39464	6581	1.179	--
总计		178809	100.000	39464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1621-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

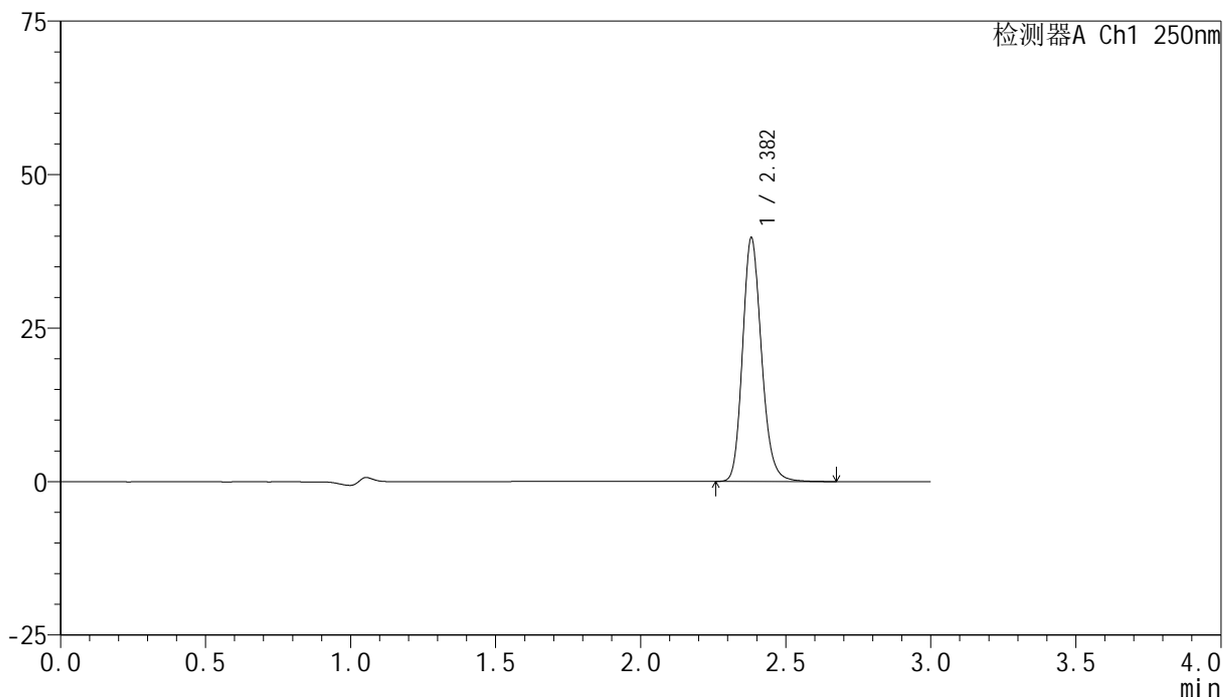
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	179881	100.000	39640	6554	1.179	--
总计		179881	100.000	39640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1622-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

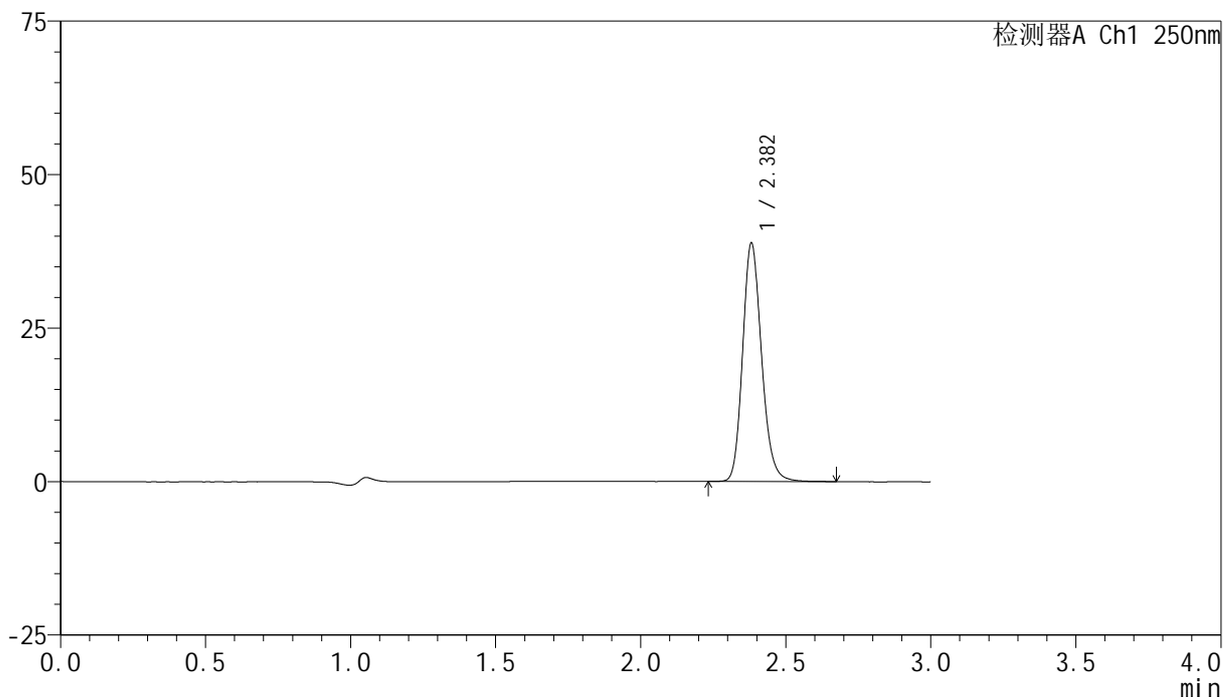
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	180069	100.000	39647	6553	1.179	--
总计		180069	100.000	39647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1623-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:30:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:11:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

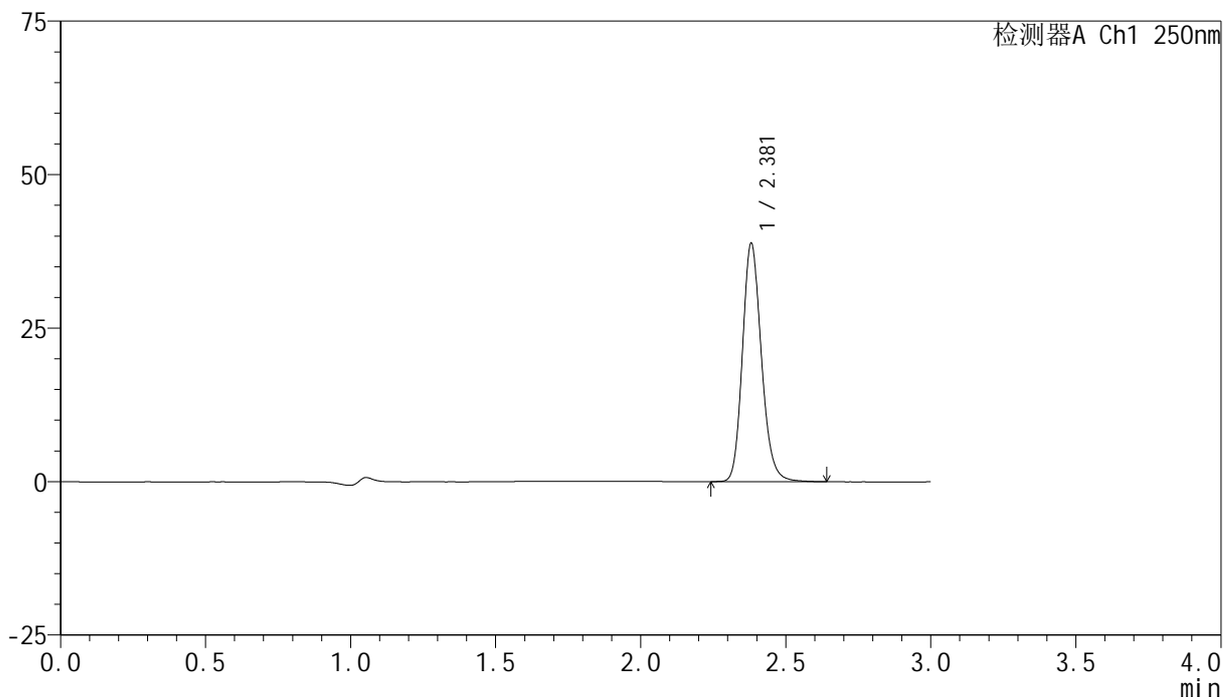
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	176133	100.000	38792	6565	1.178	--
总计		176133	100.000	38792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1624-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:34:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

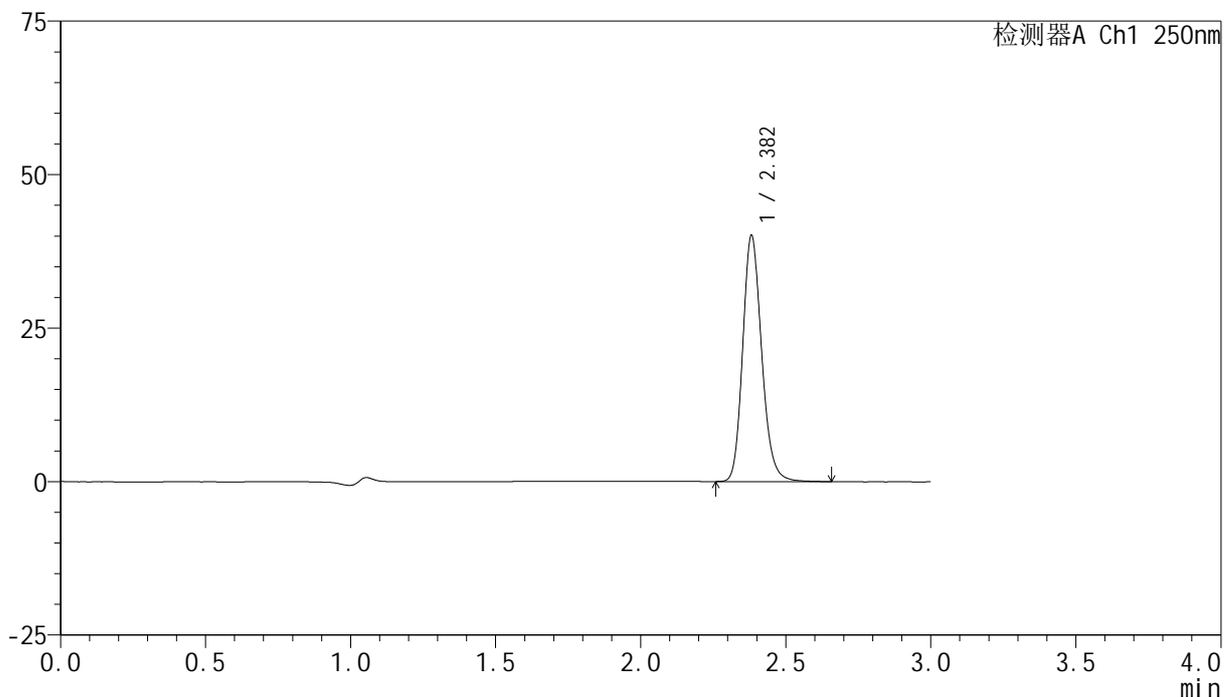
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	175835	100.000	38804	6552	1.176	--
总计		175835	100.000	38804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1625-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

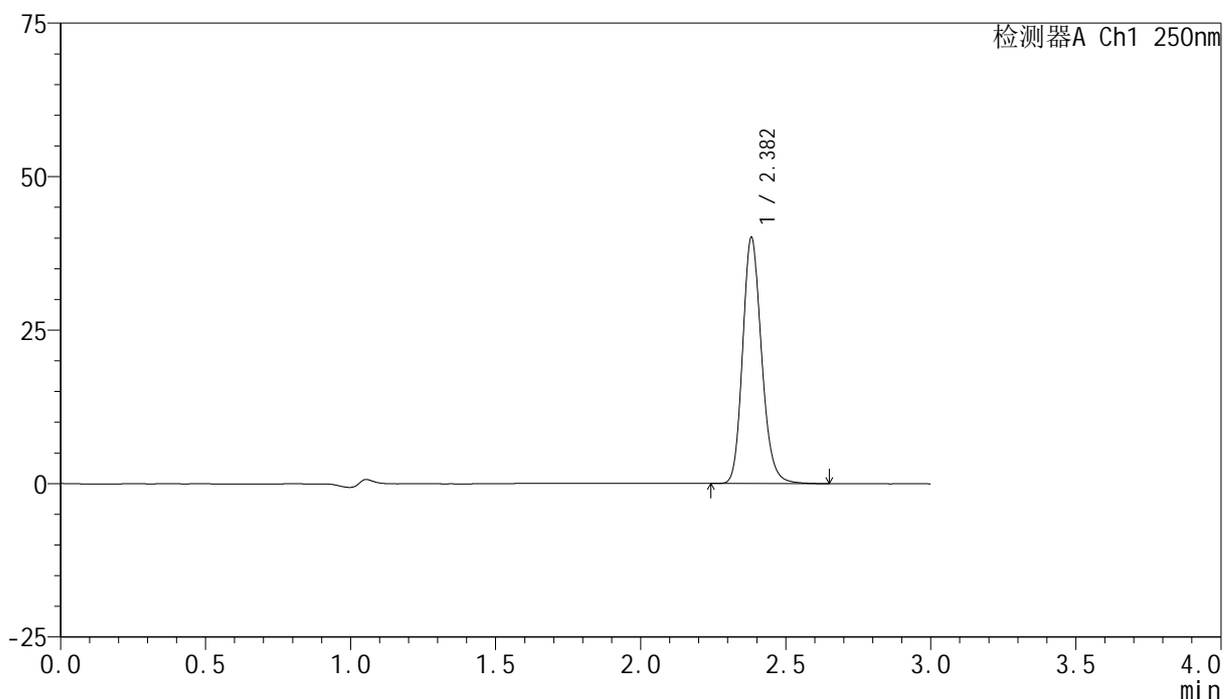
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	181709	100.000	40019	6574	1.178	--
总计		181709	100.000	40019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1626-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:40:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

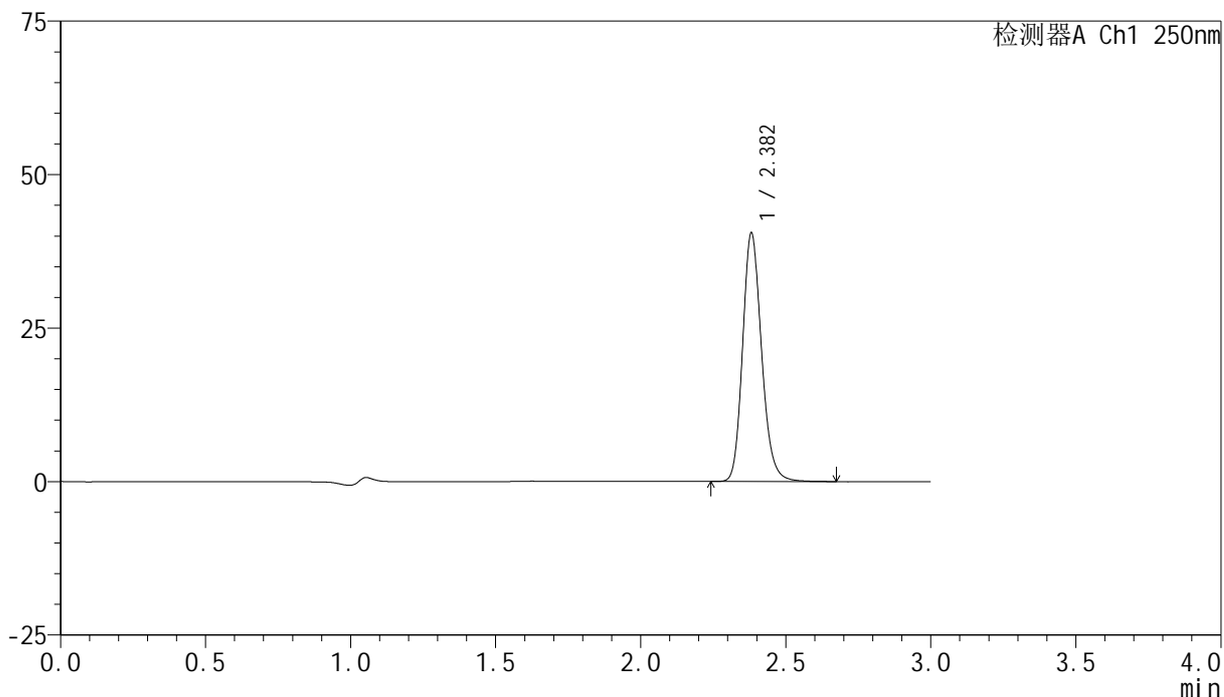
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	181644	100.000	40046	6570	1.178	--
总计		181644	100.000	40046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1627-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	183475	100.000	40435	6570	1.179	--
总计		183475	100.000	40435			

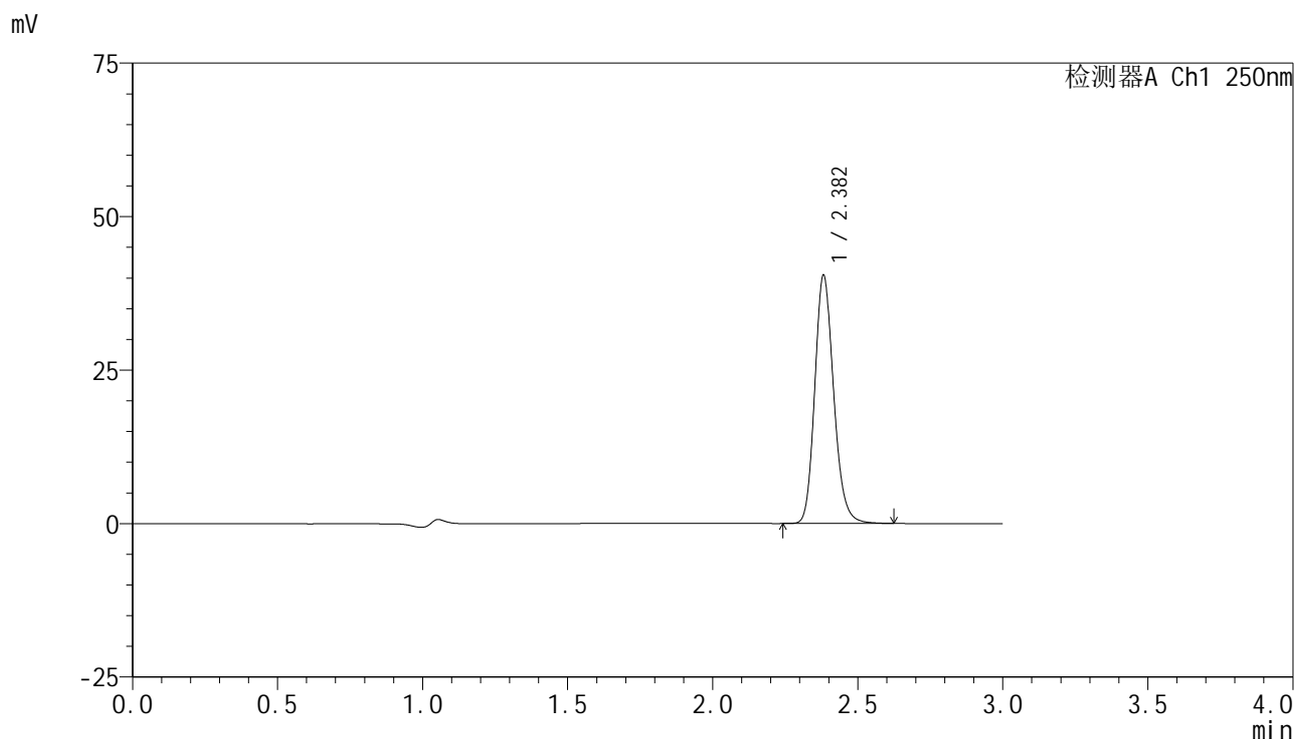


SMF-4099

<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 - 0-63/26-1628-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

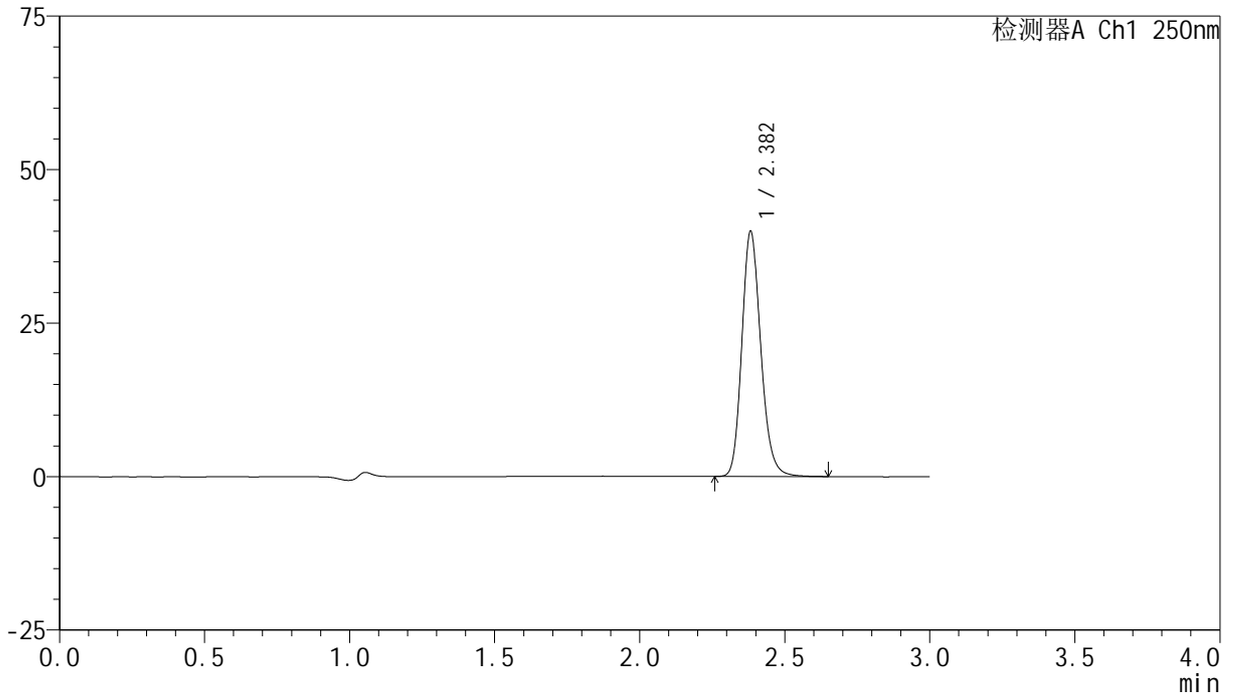
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	183033	100.000	40351	6576	1.178	--
总计		183033	100.000	40351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1629-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

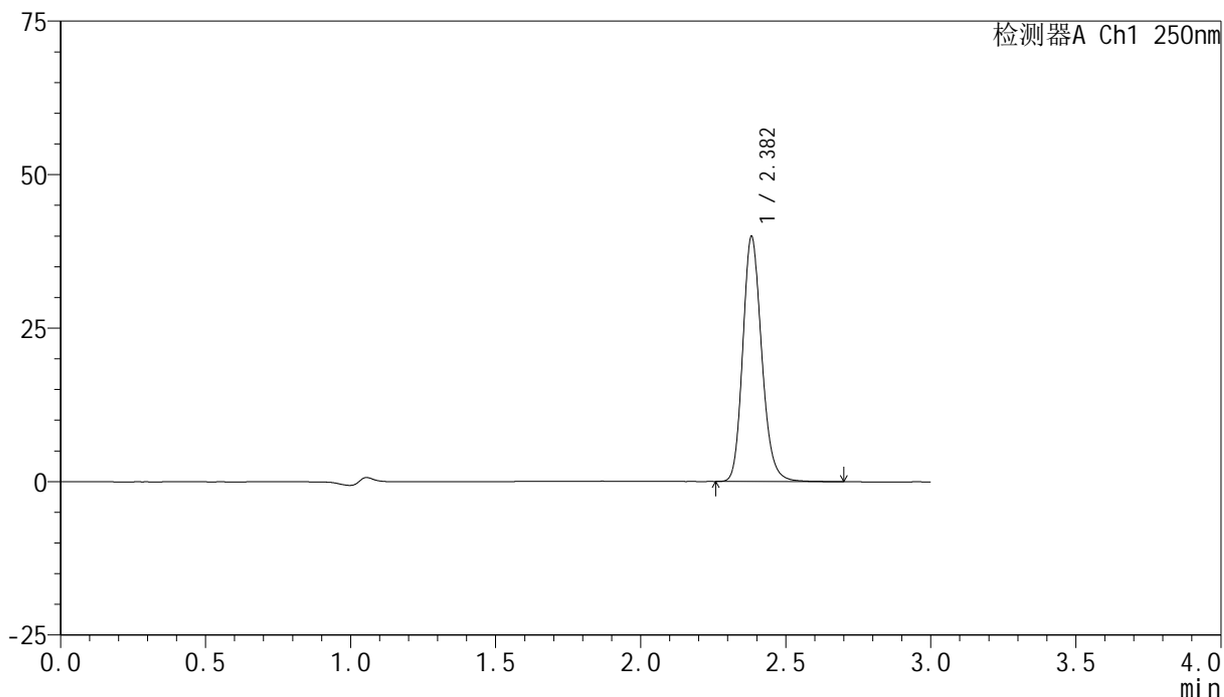
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	180787	100.000	39807	6567	1.180	--
总计		180787	100.000	39807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1630-2 - cbzj-BXK5AZ2p-yxys10t-bz-gz-rcd-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:54:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

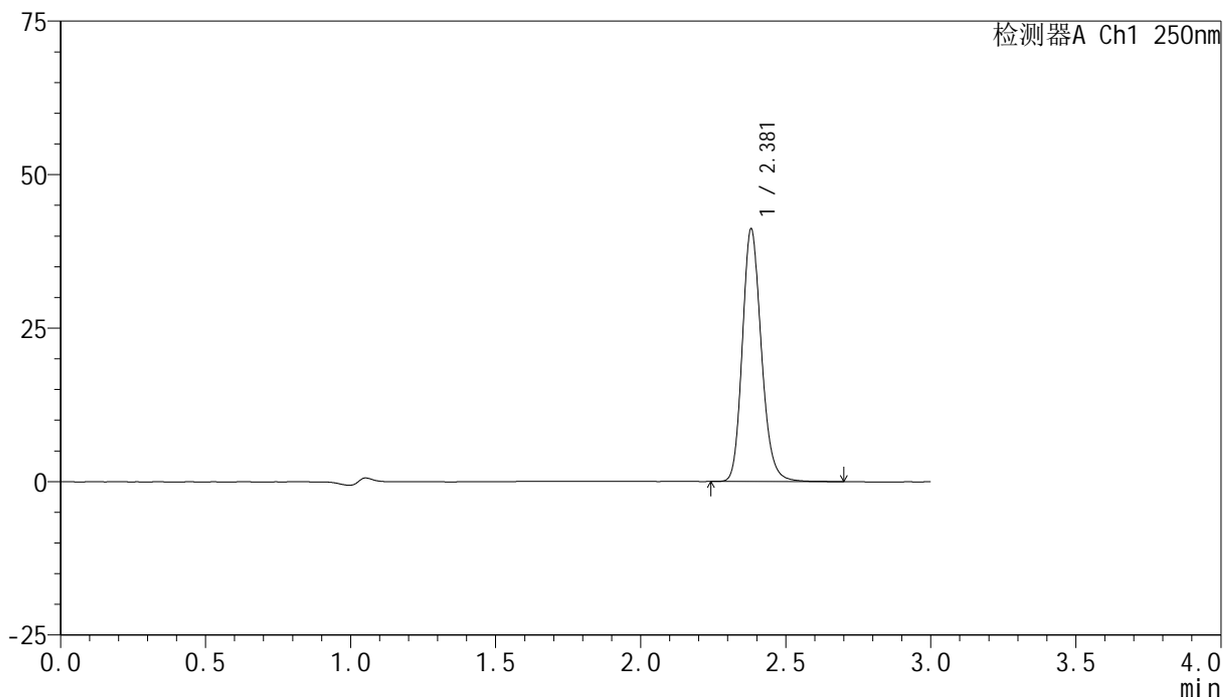
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	180930	100.000	39827	6579	1.179	--
总计		180930	100.000	39827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1631-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 18:57:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

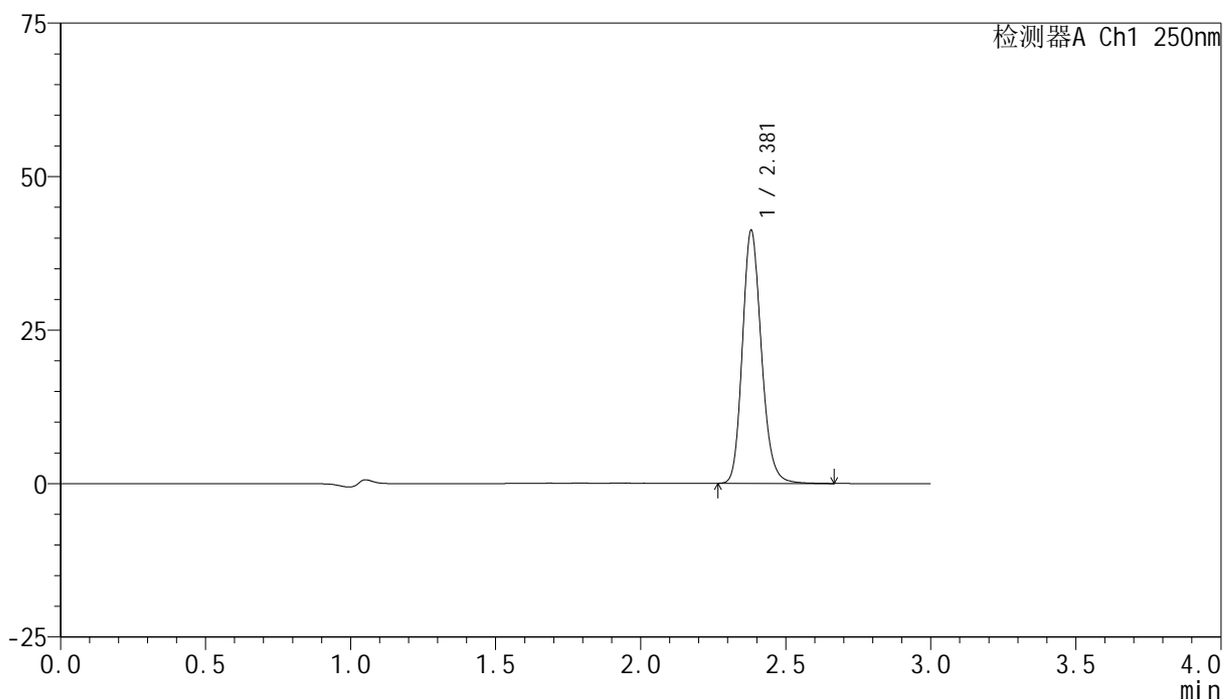
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	187178	100.000	41151	6514	1.179	--
总计		187178	100.000	41151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-63/26-1632-2 - cbzj-yxys10t-bz-rcd-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCD-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250722-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/22 19:01:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/23 09:12:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	187131	100.000	41197	6522	1.176	--
总计		187131	100.000	41197			