

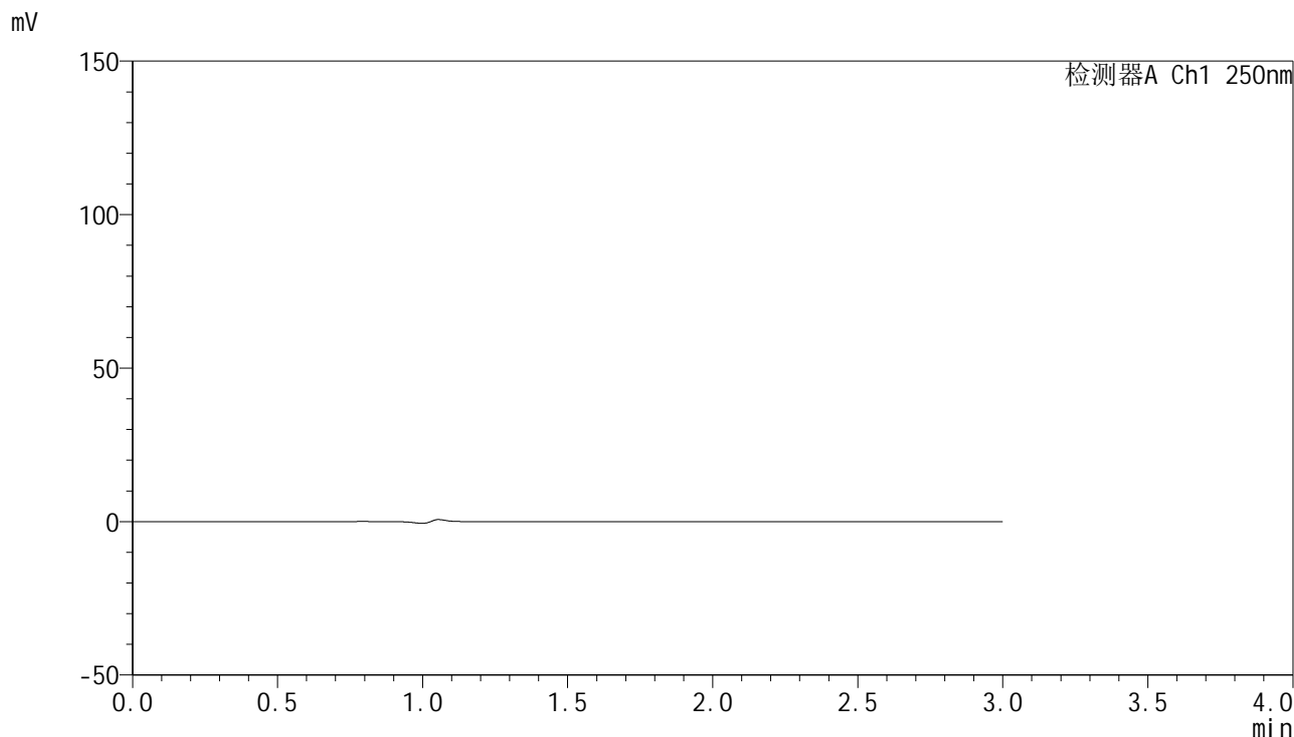


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1827-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

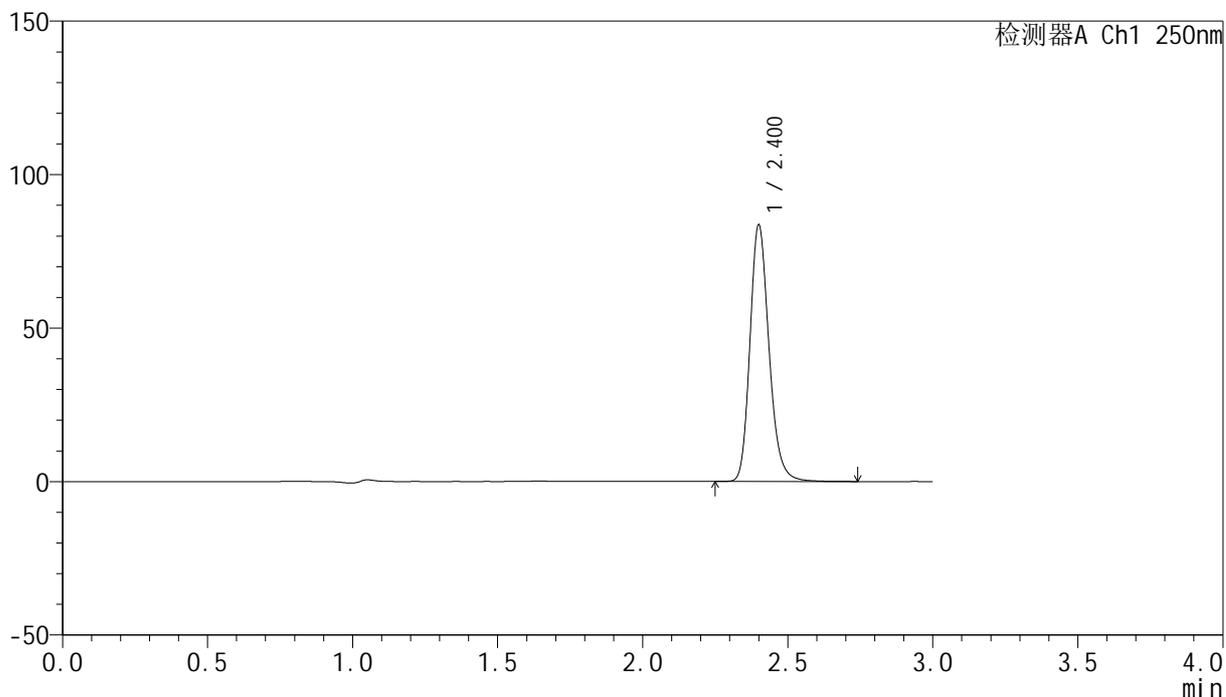
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/26-1828-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:15:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

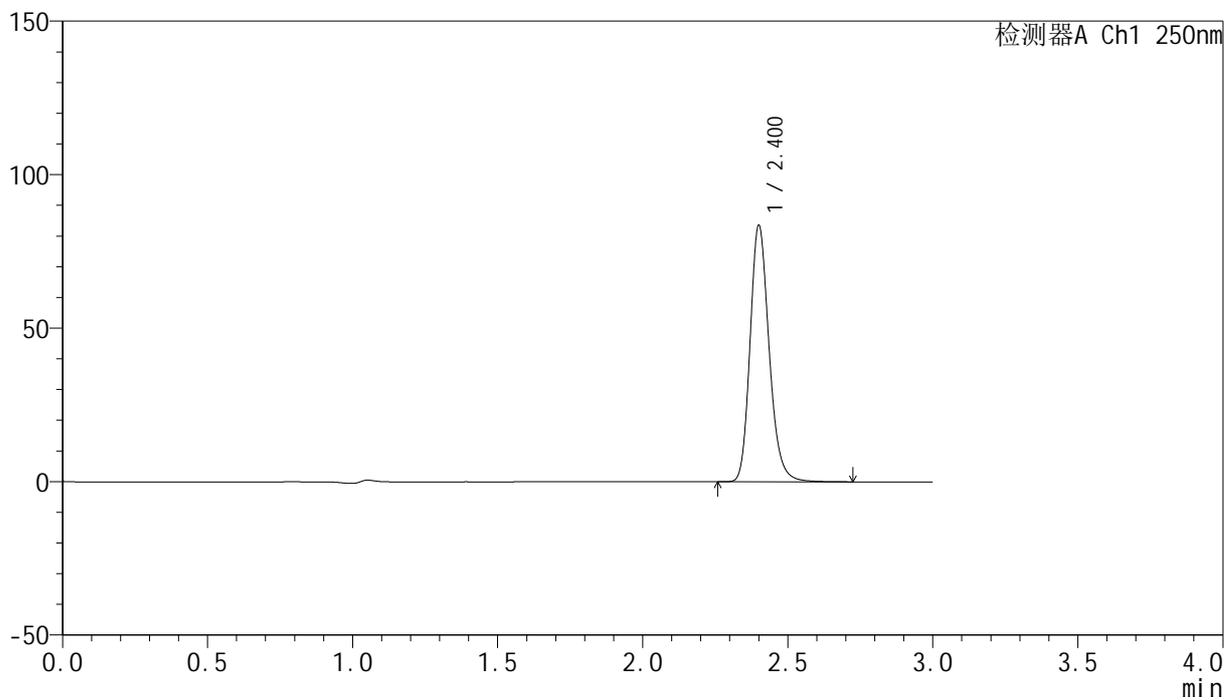
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	380042	100.000	83001	6652	1.205	--
总计		380042	100.000	83001			

<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 - 0-73/26-1829-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:19:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:08 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	2.400	379685	100.000	82840	6650	1.204	--
总计		379685	100.000	82840			

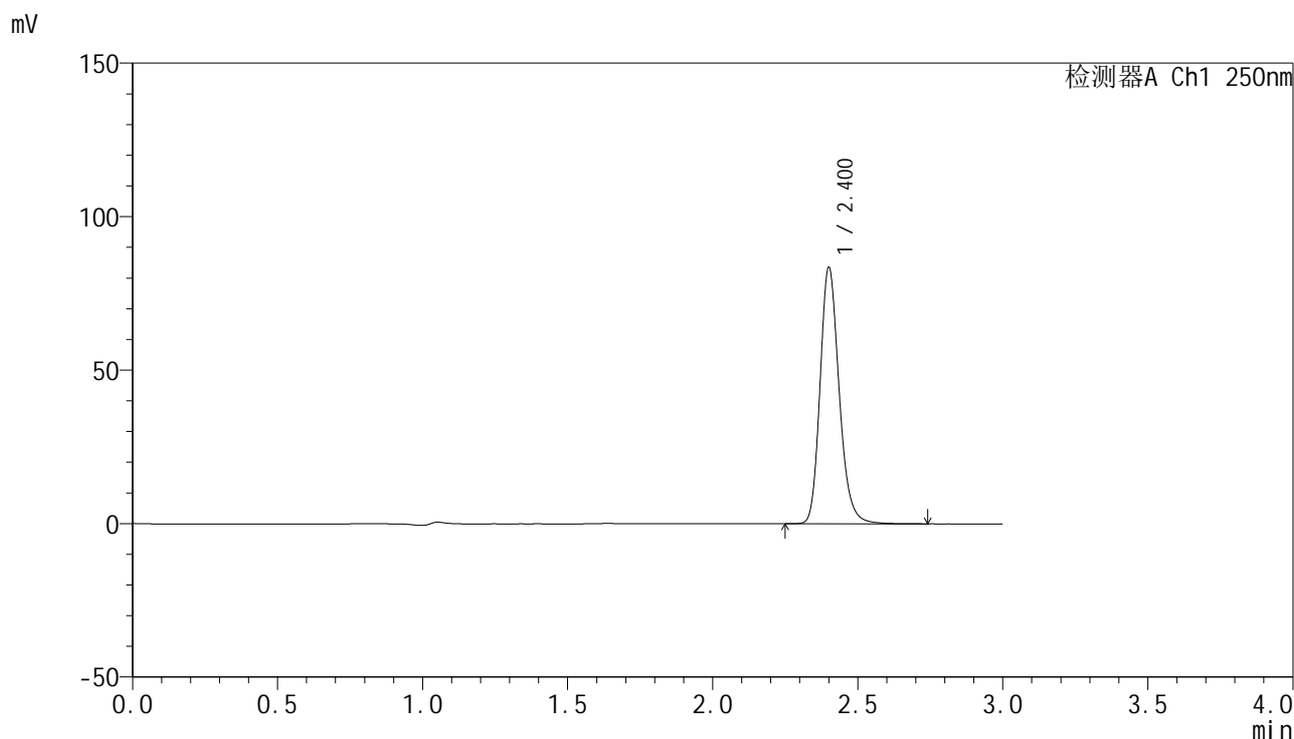


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1830-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

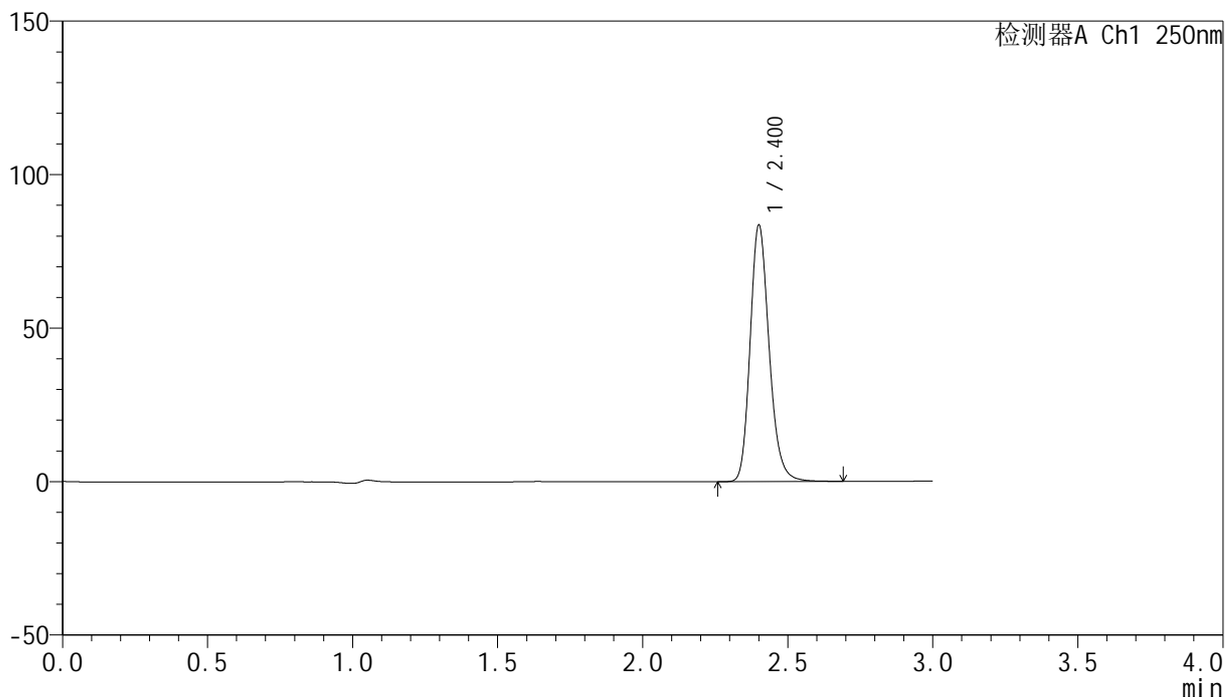
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	379932	100.000	82825	6652	1.206	--
总计		379932	100.000	82825			

<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 - 0-73/26-1831-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:26:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

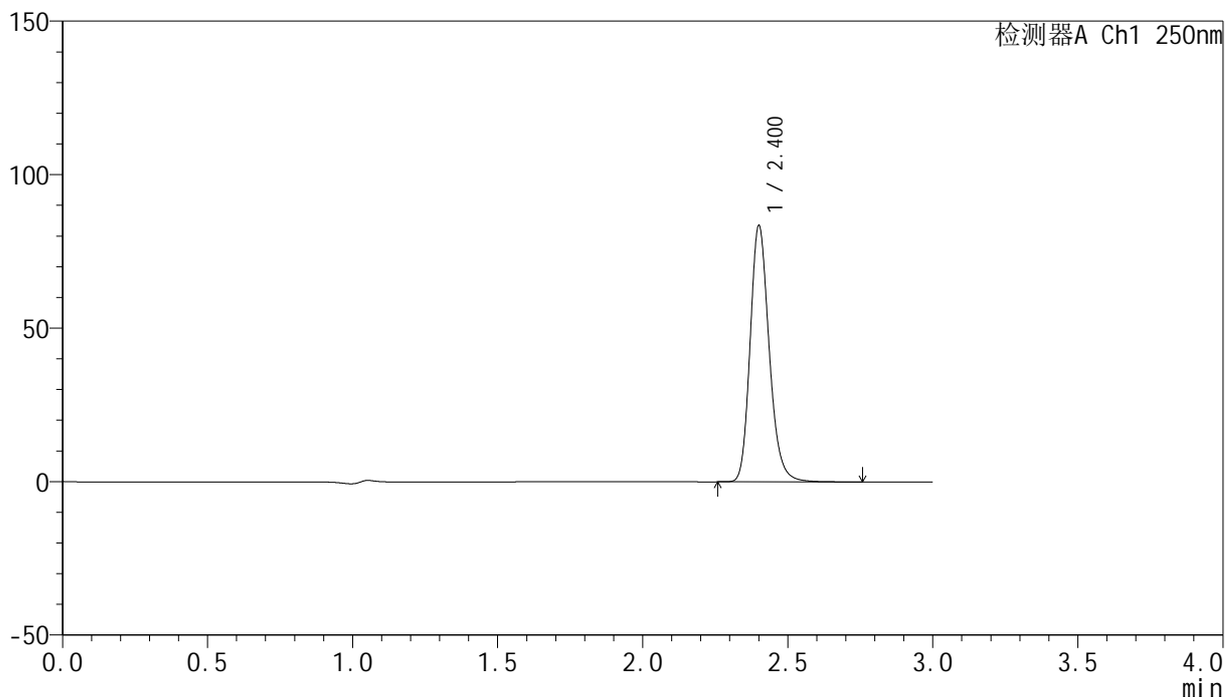
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	379102	100.000	82748	6659	1.203	--
总计		379102	100.000	82748			

<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 - 0-73/26-1832-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:29:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

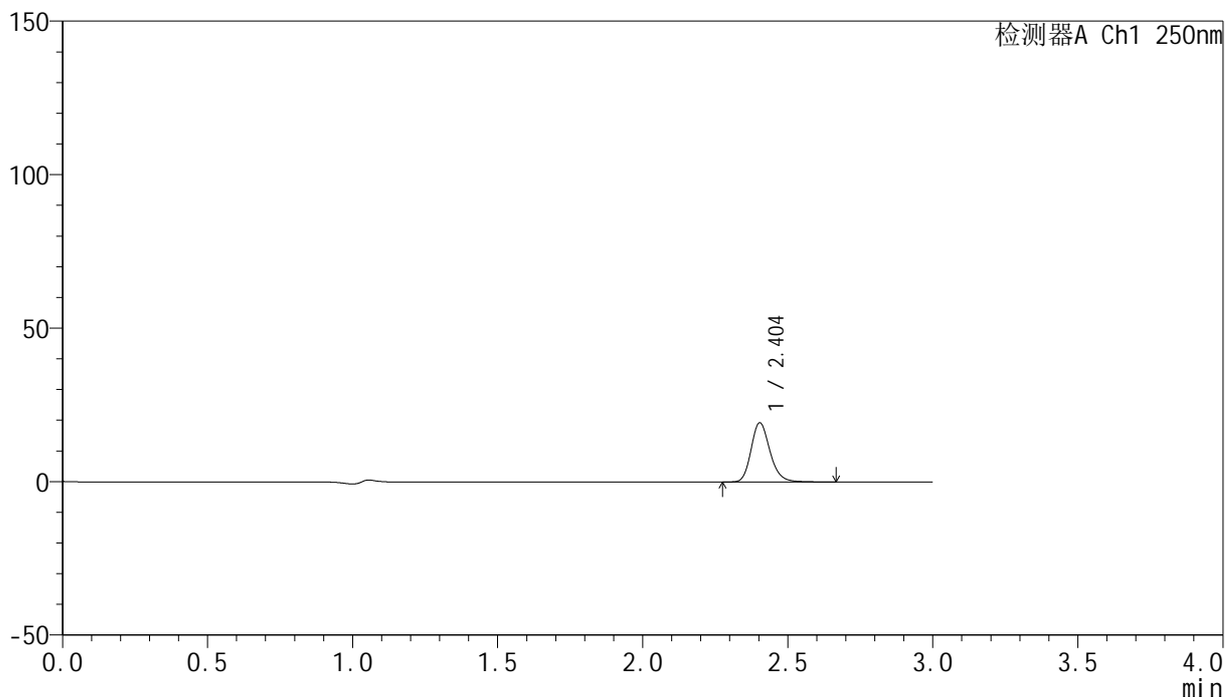
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	379687	100.000	82726	6659	1.205	--
总计		379687	100.000	82726			

<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 - 0-73/26-1833-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

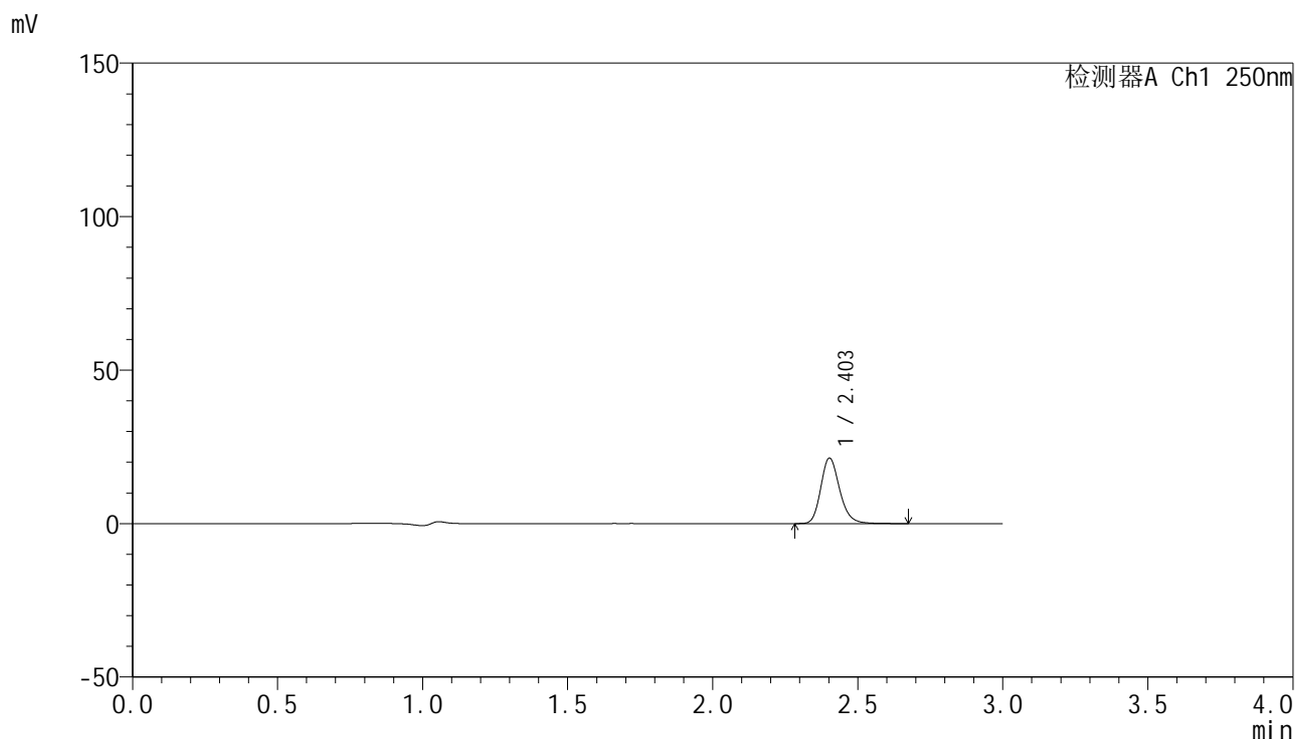
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	87142	100.000	19268	6768	1.204	--
总计		87142	100.000	19268			

<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 - 0-73/26-1834-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:36:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

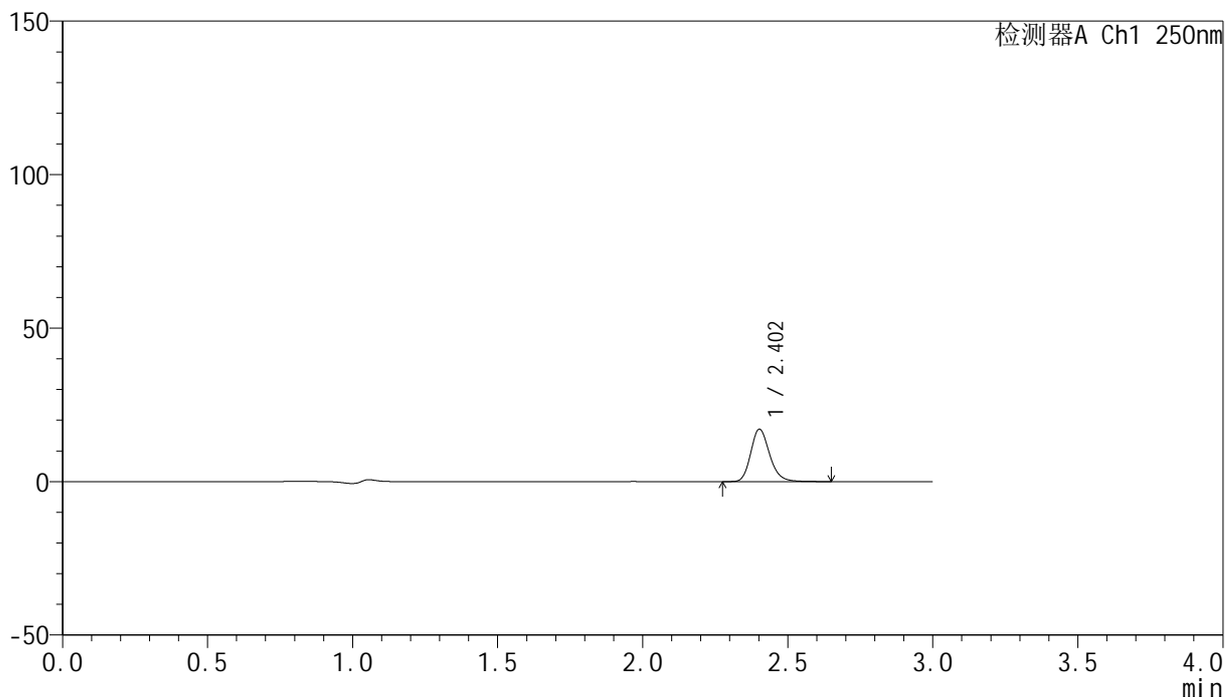
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	96259	100.000	21258	6770	1.204	--
总计		96259	100.000	21258			

<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 - 0-73/26-1835-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

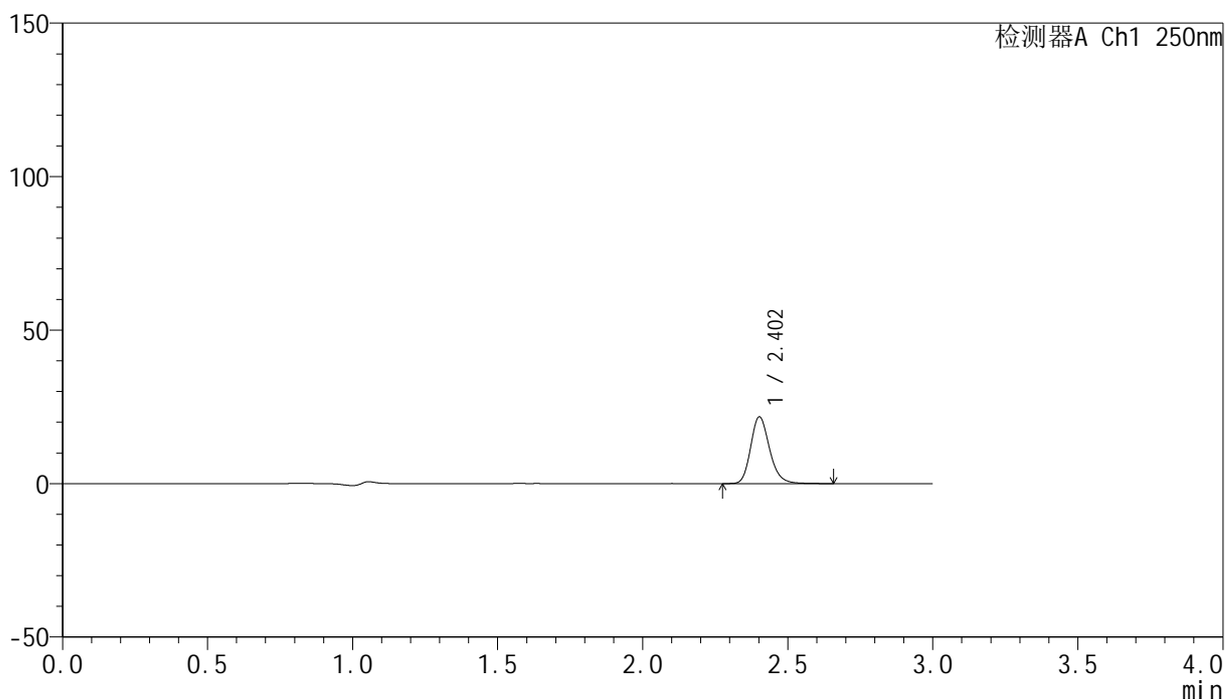
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	76873	100.000	17000	6773	1.202	--
总计		76873	100.000	17000			

<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 - 0-73/26-1836-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

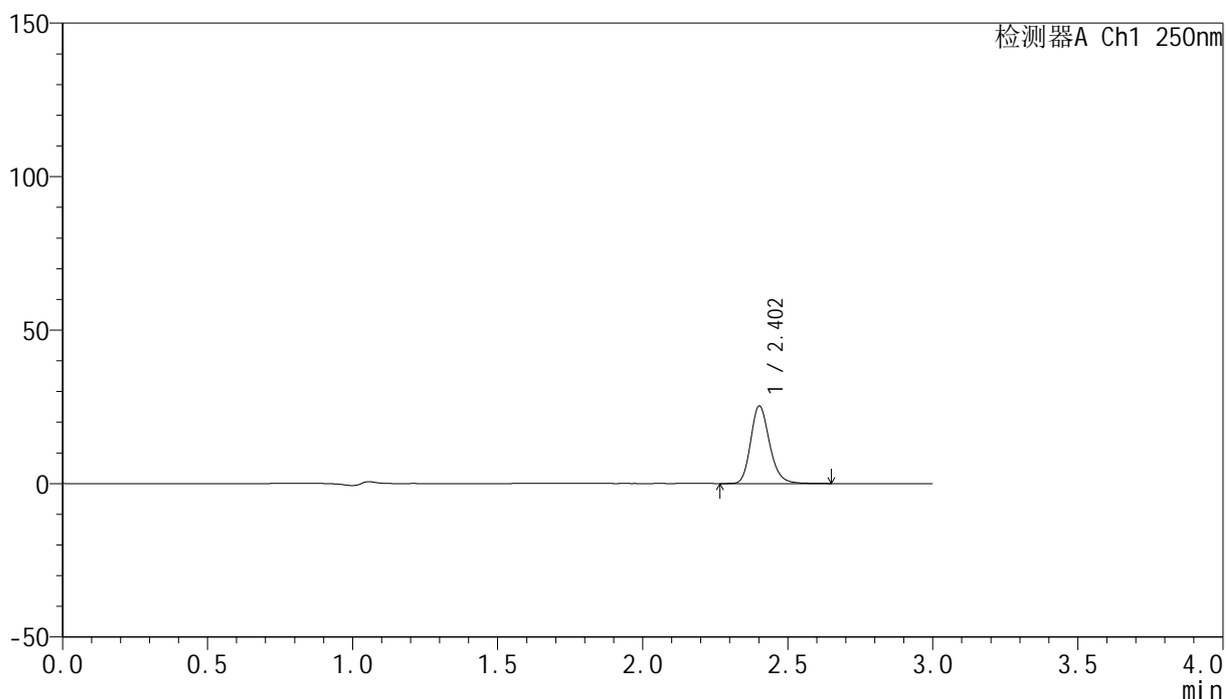
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	98290	100.000	21652	6760	1.203	--
总计		98290	100.000	21652			

<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 - 0-73/26-1837-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:46:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

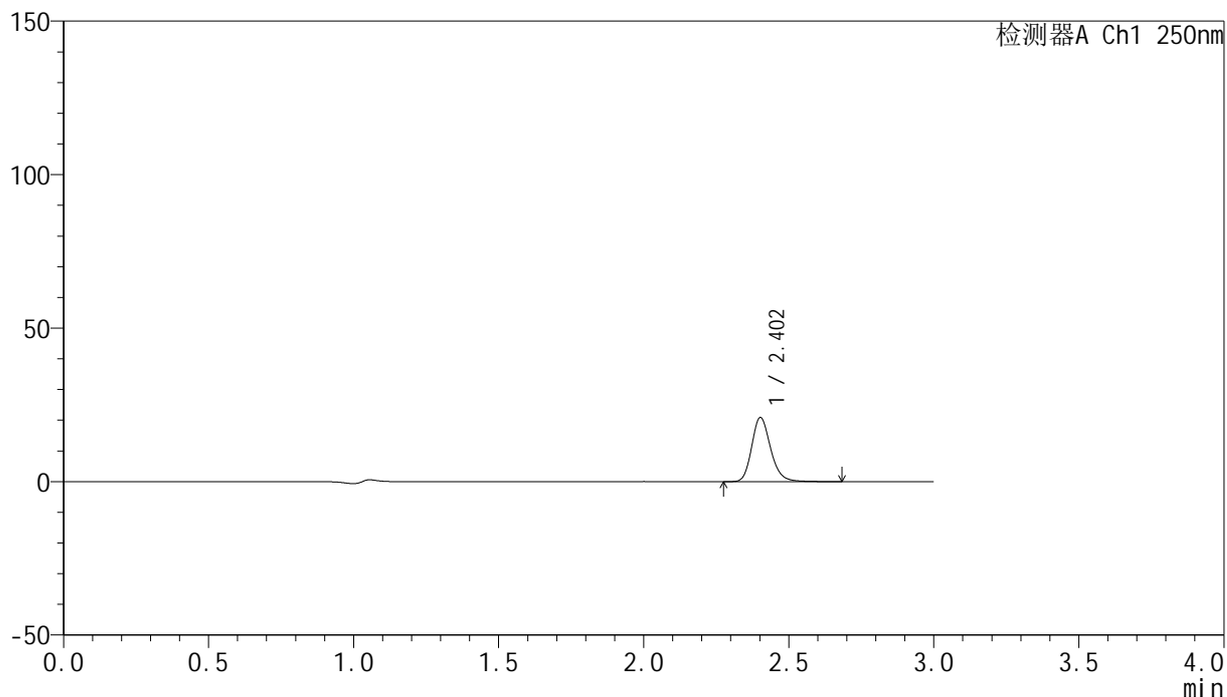
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	114072	100.000	25157	6762	1.201	--
总计		114072	100.000	25157			

<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 - 0-73/26-1838-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

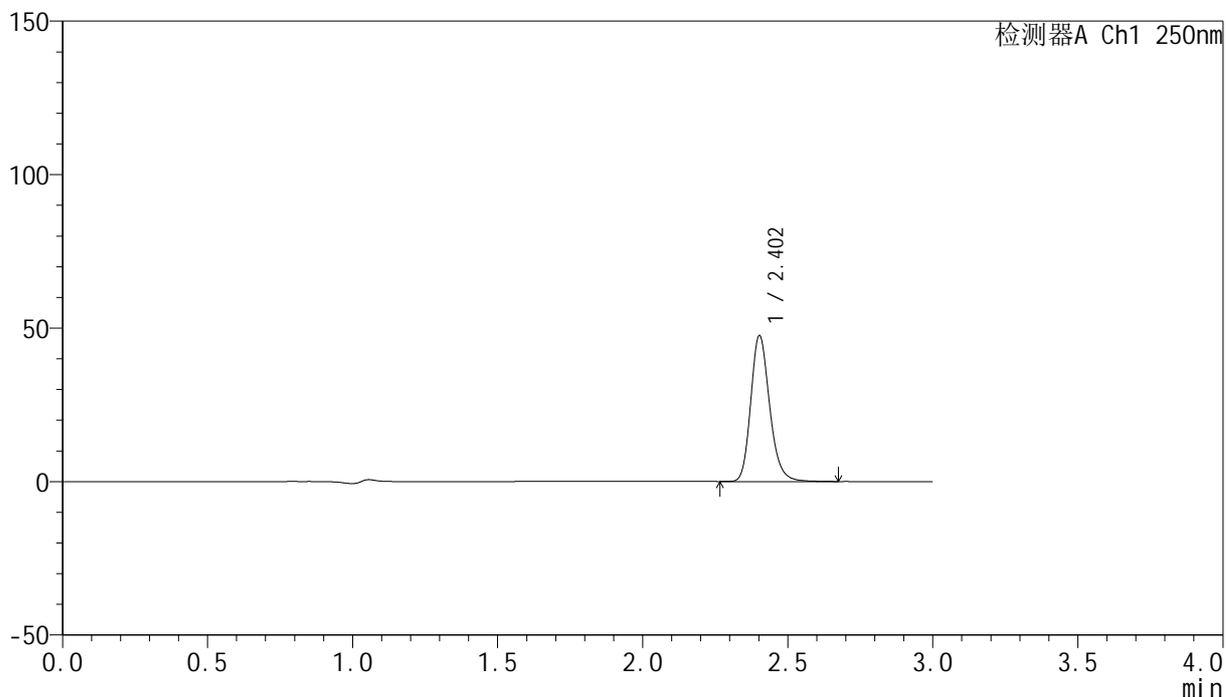
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	94373	100.000	20782	6757	1.203	--
总计		94373	100.000	20782			

<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 - 0-73/26-1839-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:53:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

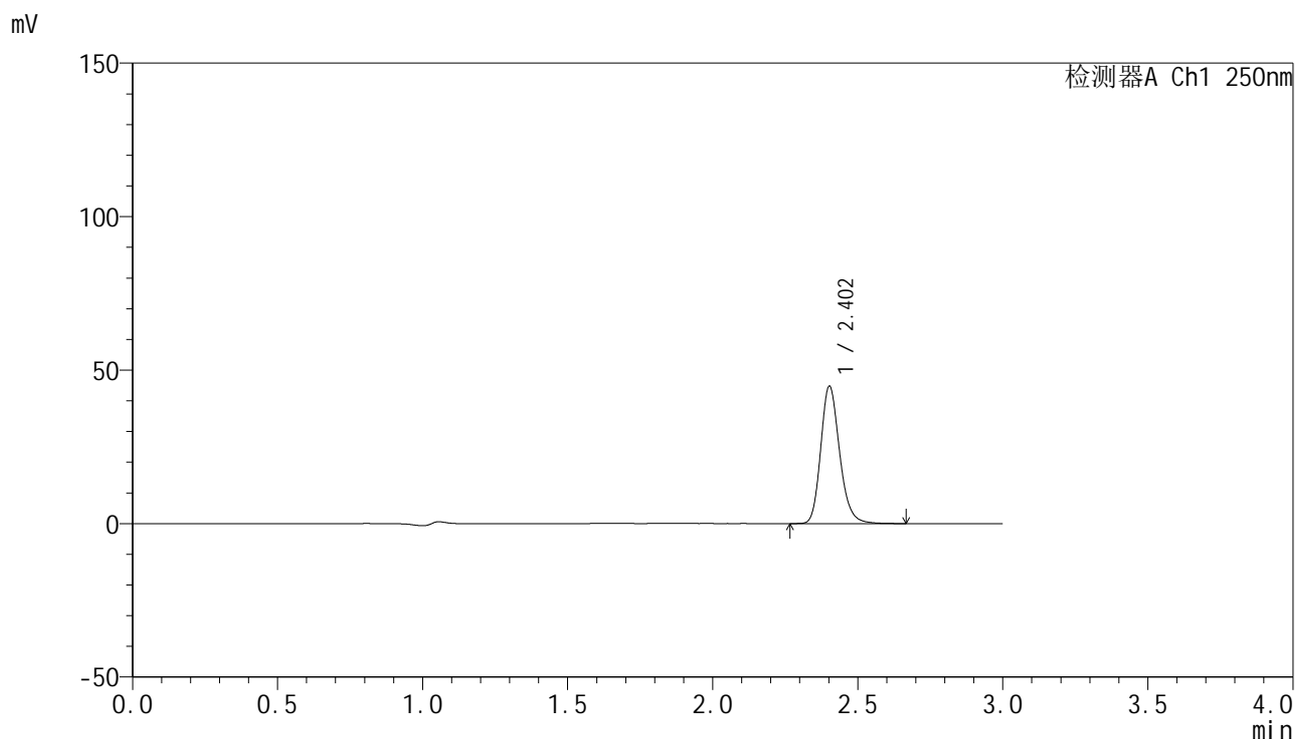
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	214762	100.000	47314	6759	1.205	--
总计		214762	100.000	47314			

<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 - 0-73/26-1840-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 11:56:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:43 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	2.402	201936	100.000	44536	6767	1.202	--
总计		201936	100.000	44536			

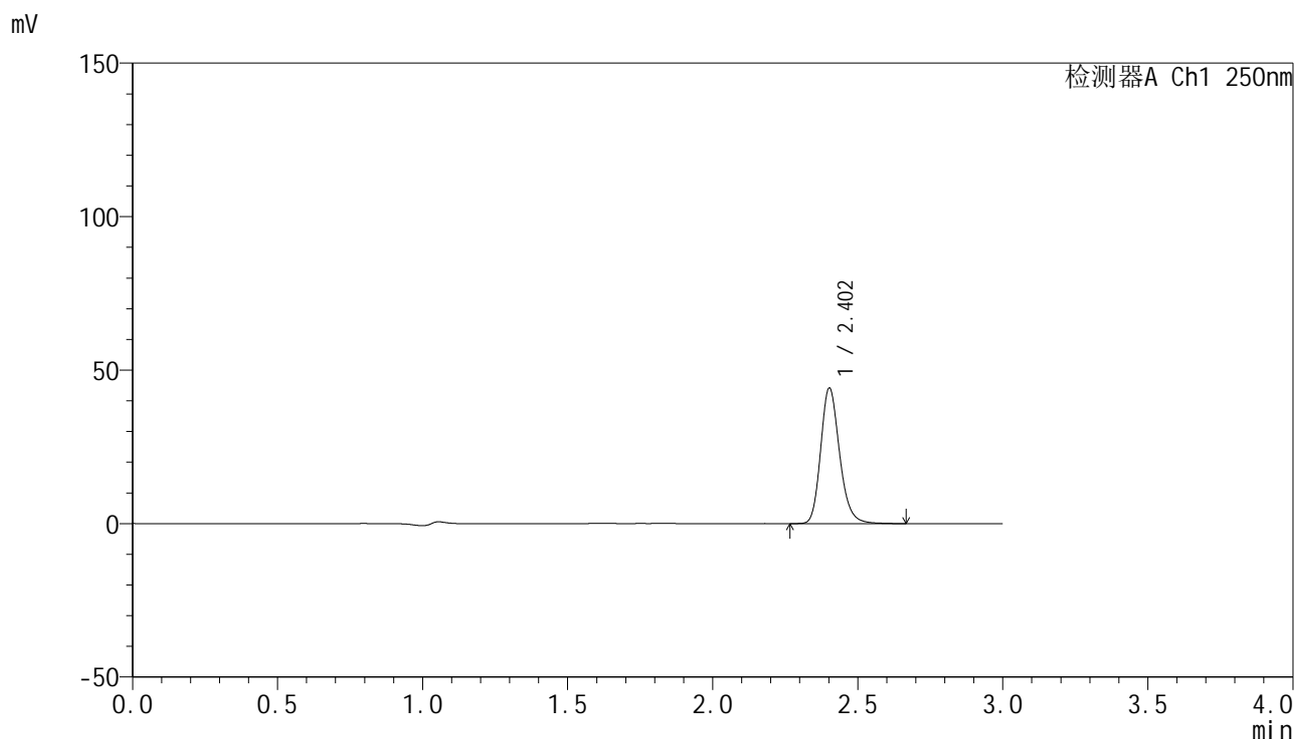


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1841-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

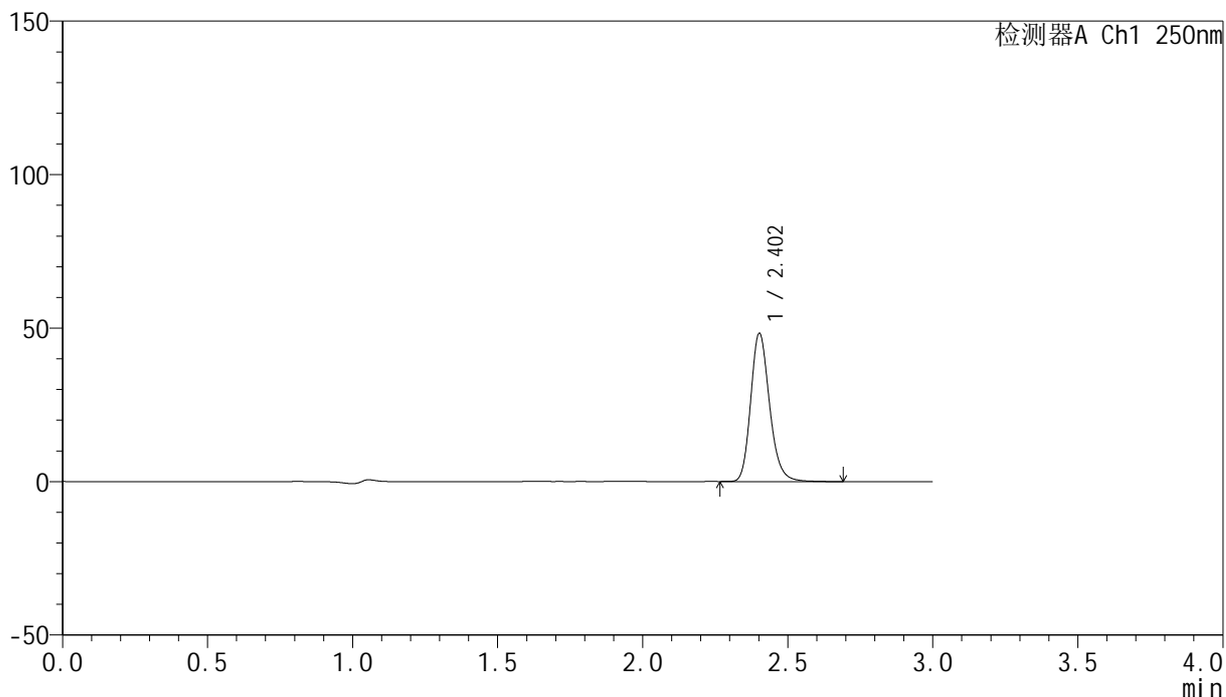
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	199221	100.000	43922	6762	1.203	--
总计		199221	100.000	43922			

<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 - 0-73/26-1842-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:03:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

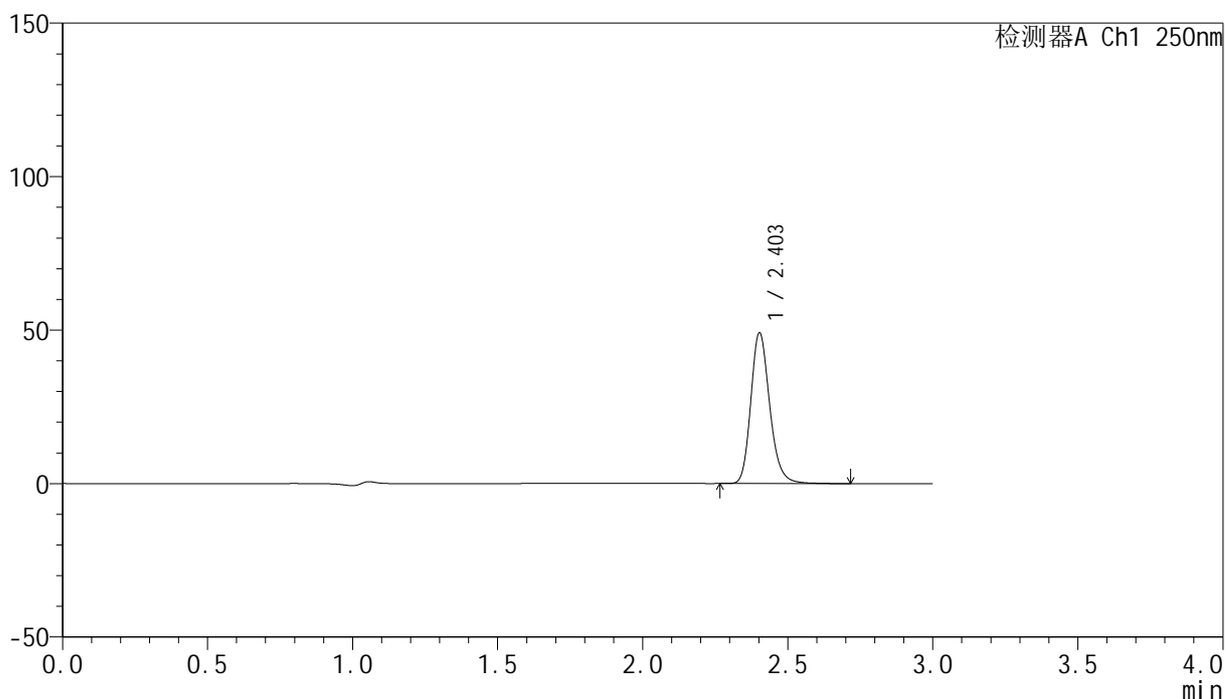
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	217705	100.000	48018	6774	1.204	--
总计		217705	100.000	48018			

<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 - 0-73/26-1843-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

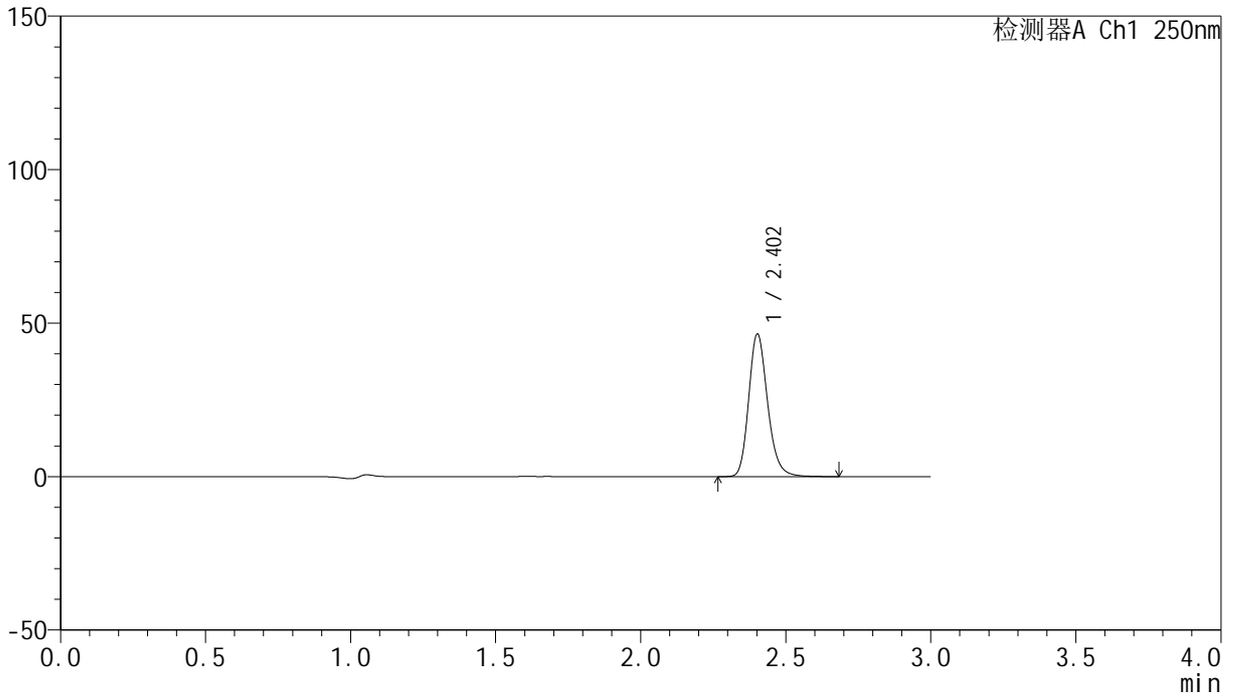
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	222031	100.000	48931	6760	1.205	--
总计		222031	100.000	48931			

<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 - 0-73/26-1844-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:09:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:56 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	2.402	209771	100.000	46220	6762	1.204	--
总计		209771	100.000	46220			

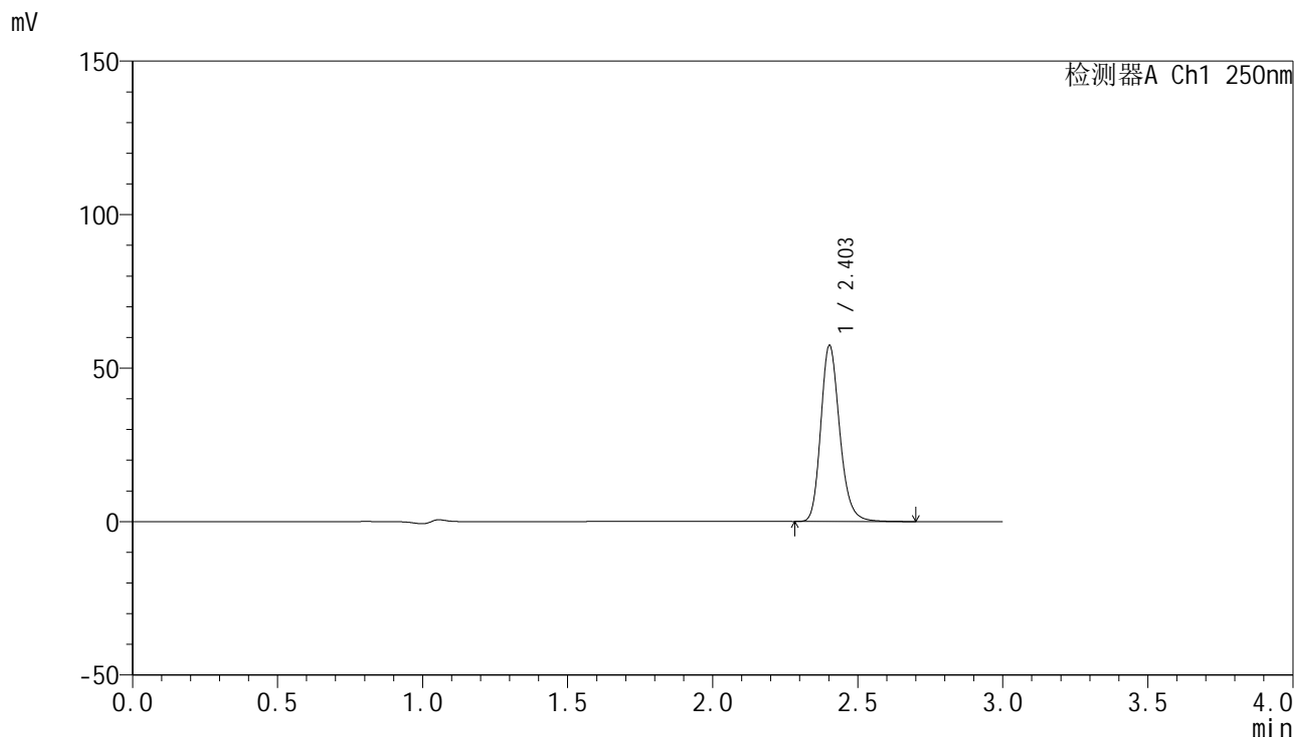


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1845-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

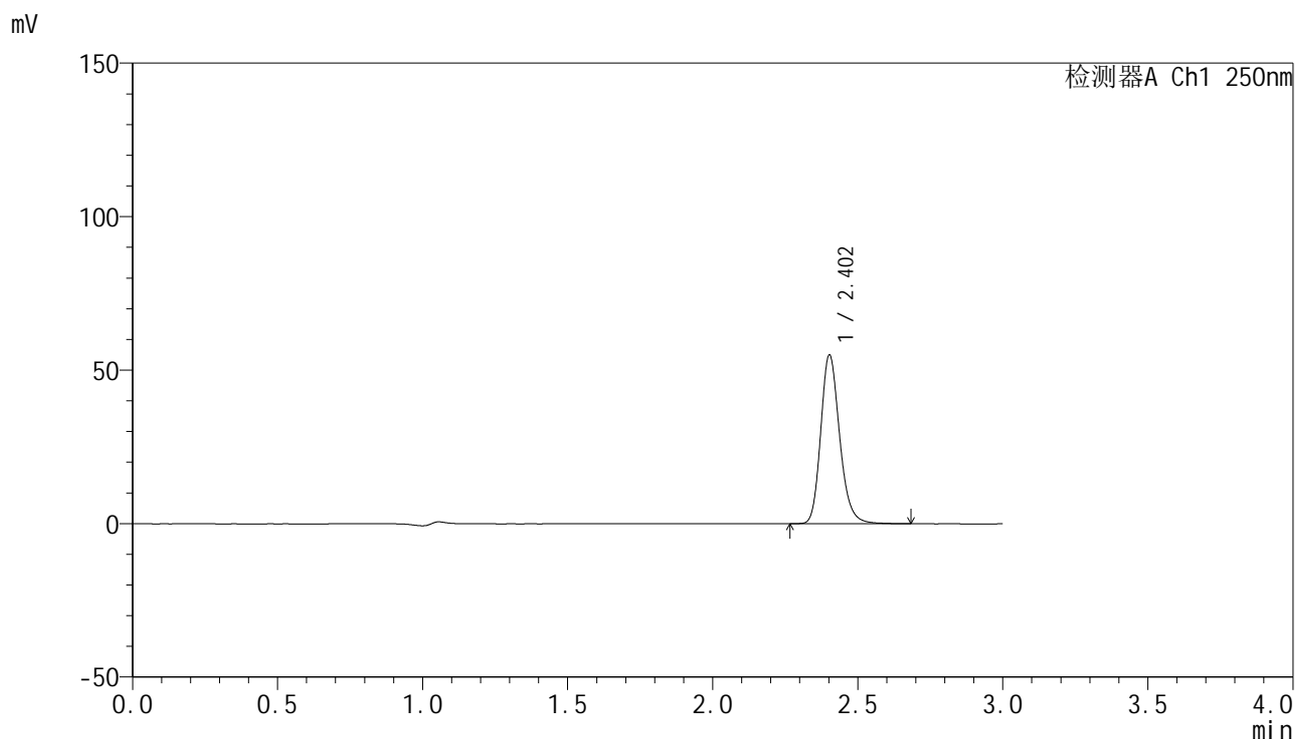
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	259225	100.000	57156	6758	1.204	--
总计		259225	100.000	57156			

<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 - 0-73/26-1846-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:16:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:02 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	2.402	248176	100.000	54718	6761	1.205	--
总计		248176	100.000	54718			

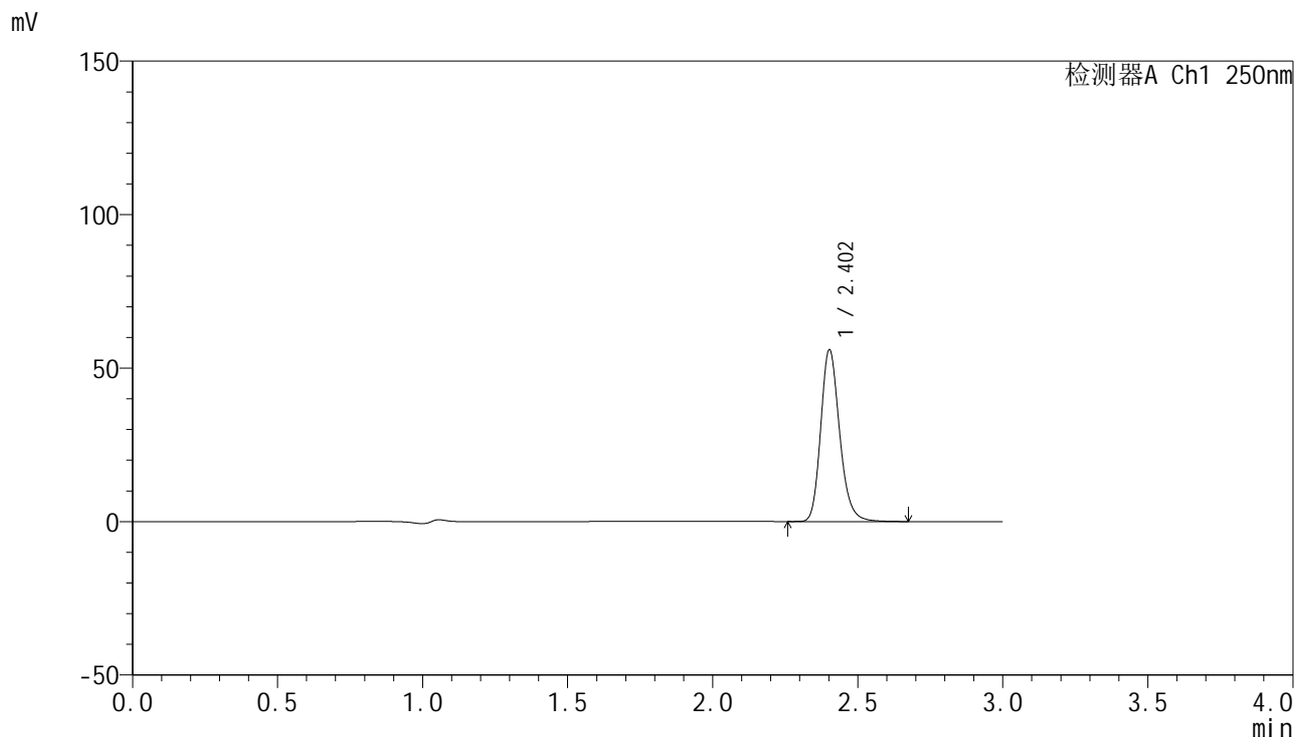


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1847-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:19:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

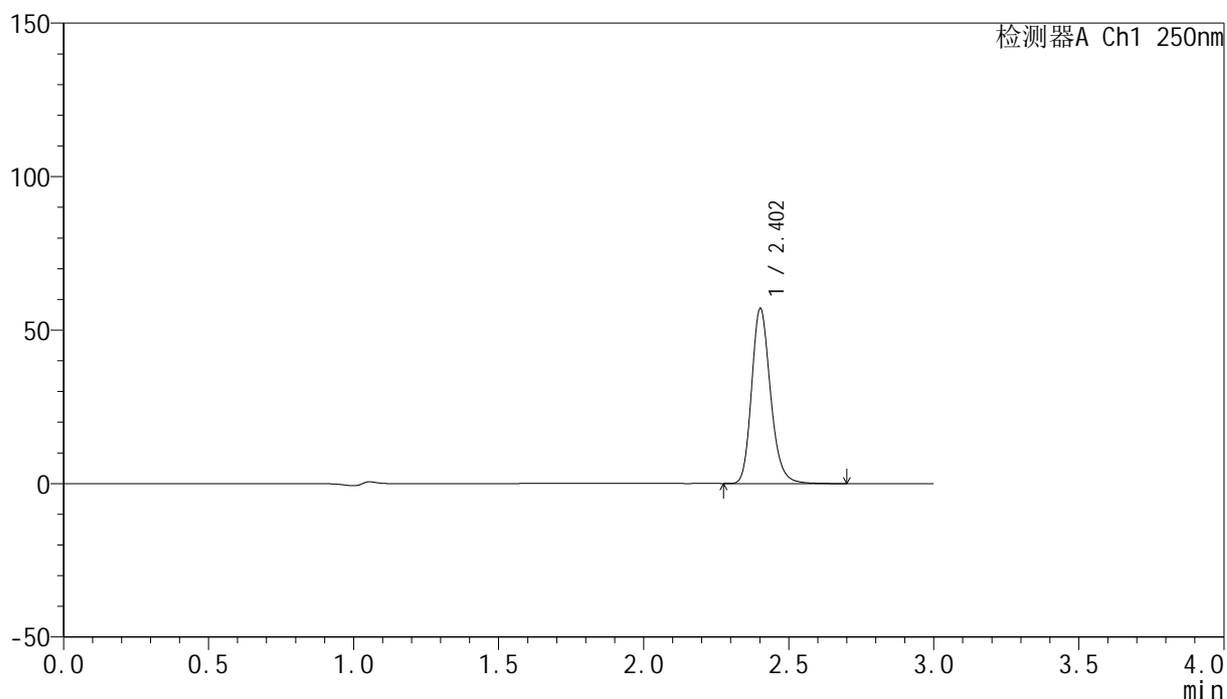
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	252597	100.000	55709	6763	1.206	--
总计		252597	100.000	55709			

<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 - 0-73/26-1848-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

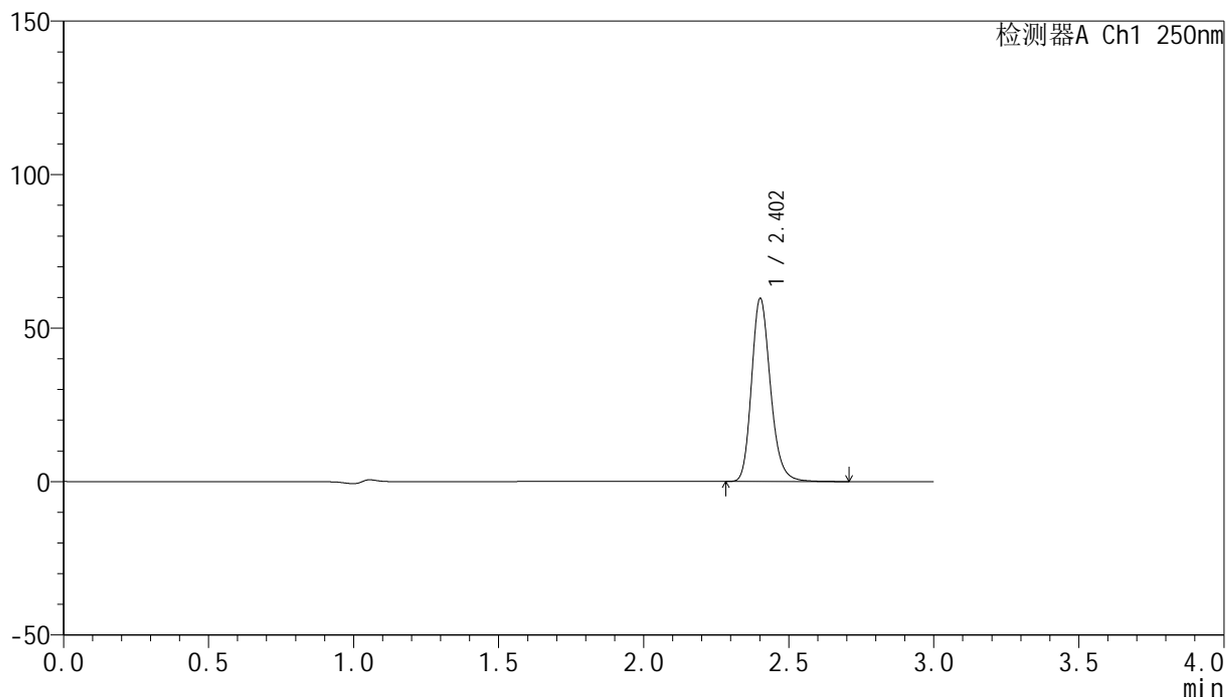
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	257507	100.000	56677	6763	1.205	--
总计		257507	100.000	56677			

<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 - 0-73/26-1849-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:12 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	2.402	269652	100.000	59259	6756	1.207	--
总计		269652	100.000	59259			

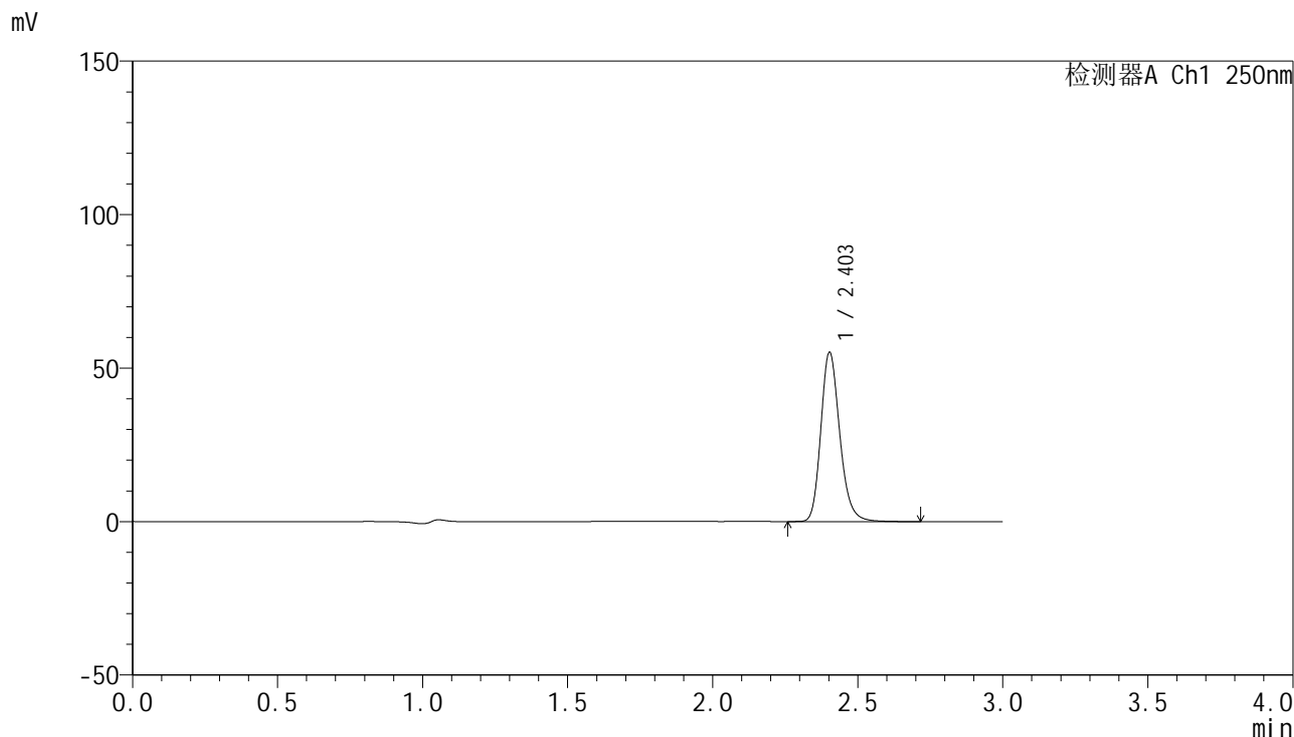


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1850-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:15 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	2.403	249482	100.000	54985	6748	1.206	--
总计		249482	100.000	54985			

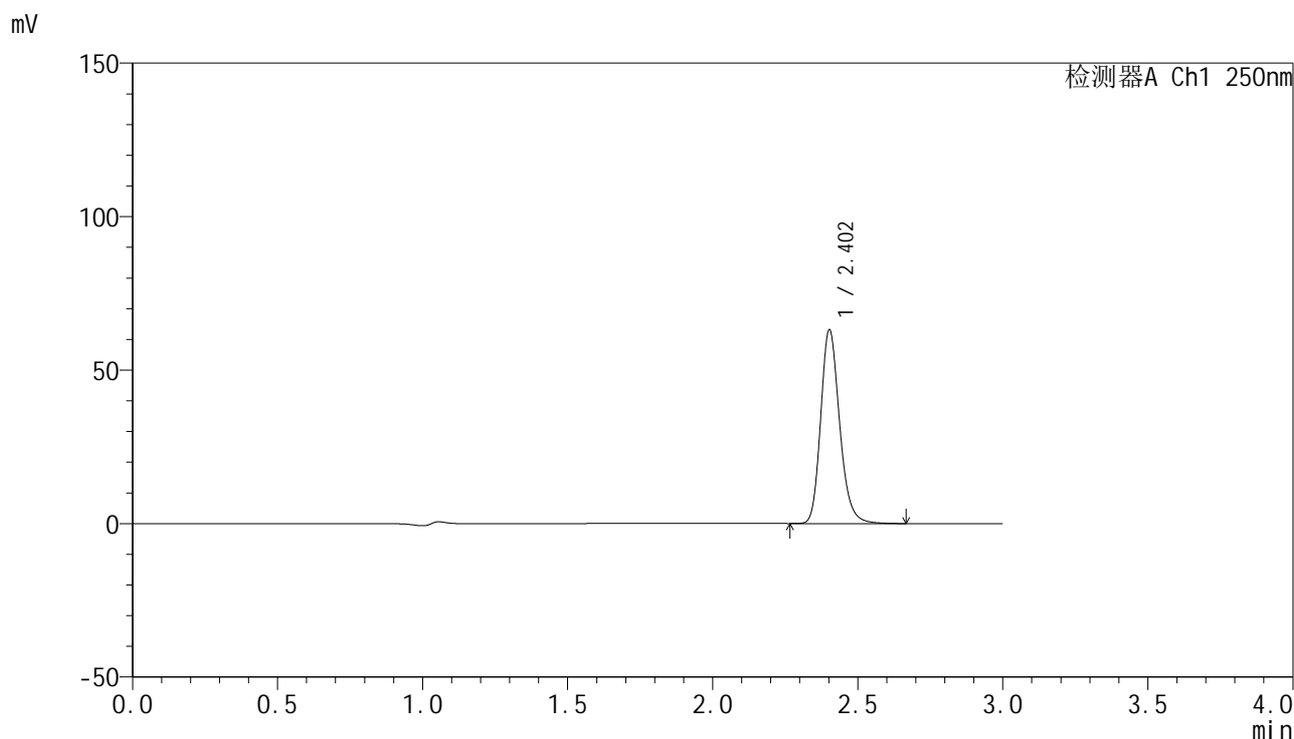


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1851-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:19 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	2.402	284889	100.000	62822	6766	1.206	--
总计		284889	100.000	62822			

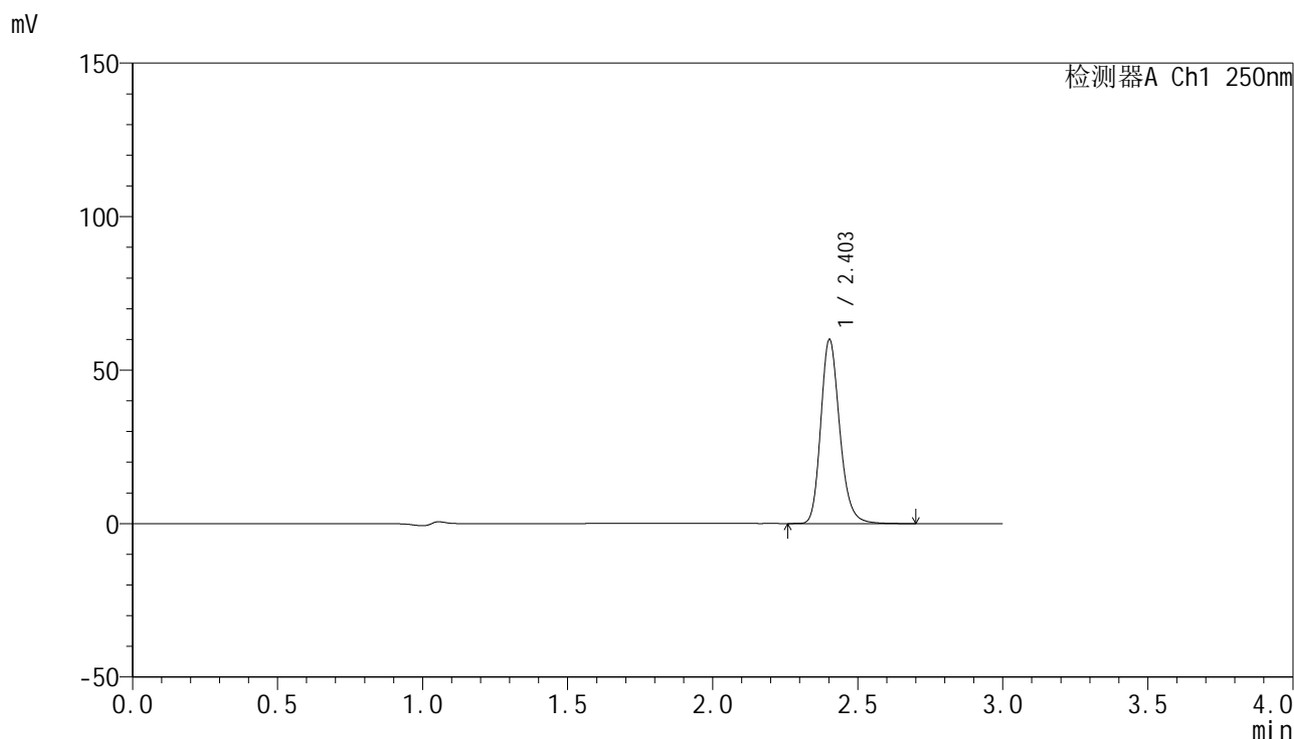


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1852-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

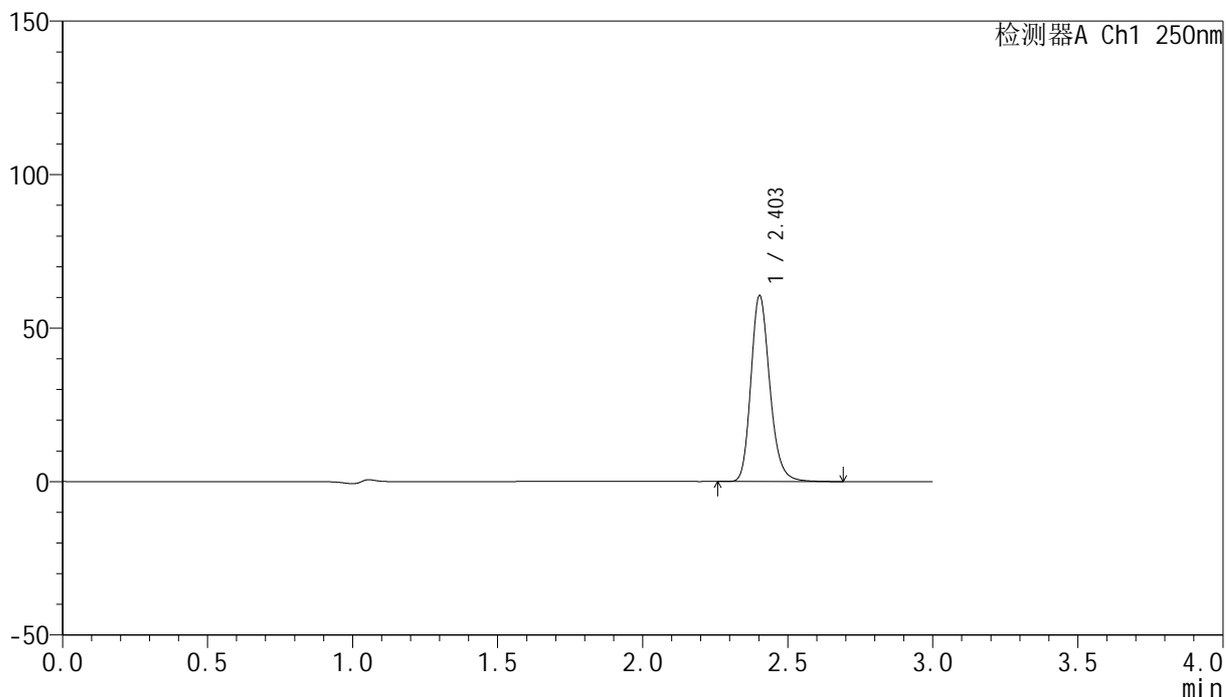
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	271021	100.000	59725	6754	1.205	--
总计		271021	100.000	59725			

<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 - 0-73/26-1853-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:40:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

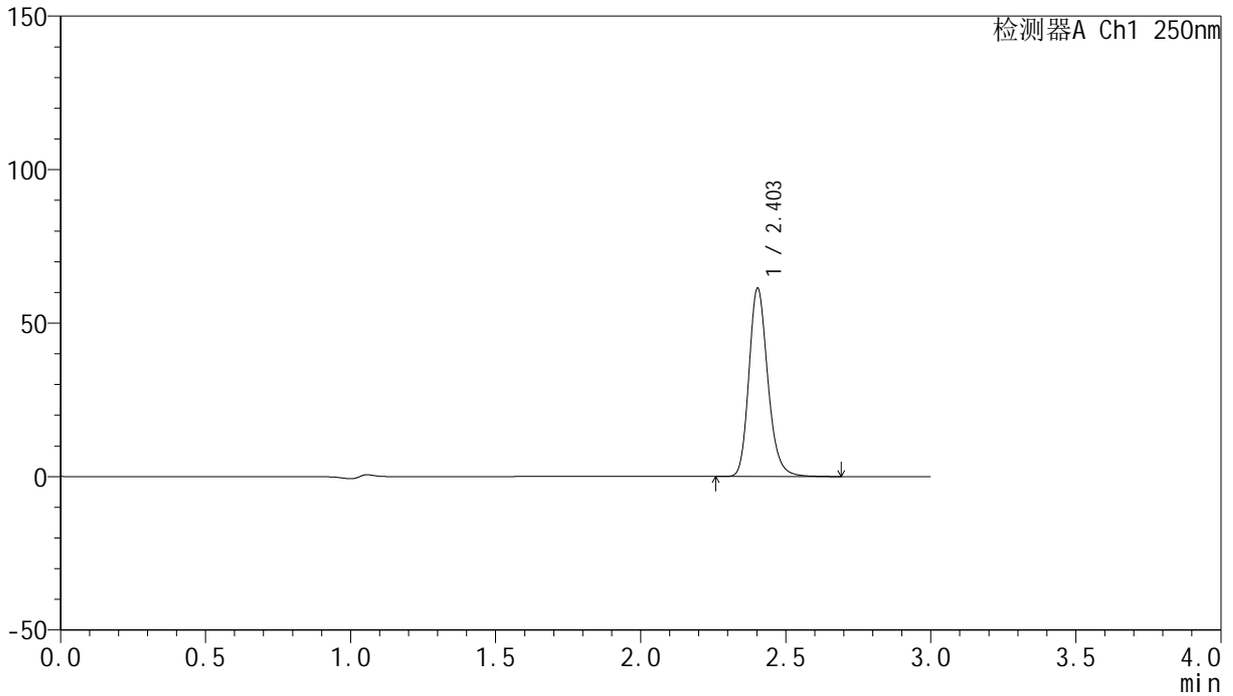
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	273504	100.000	60404	6759	1.206	--
总计		273504	100.000	60404			

<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 - 0-73/26-1854-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

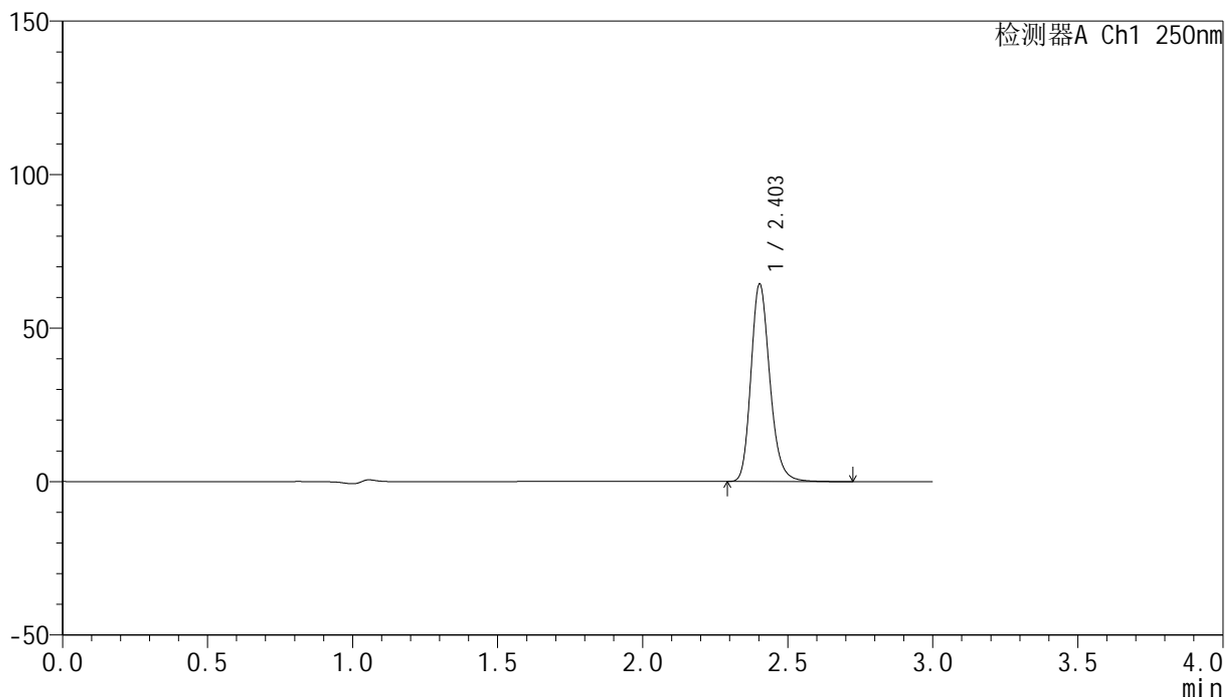
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	276719	100.000	61189	6777	1.204	--
总计		276719	100.000	61189			

<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 - 0-73/26-1855-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:46:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

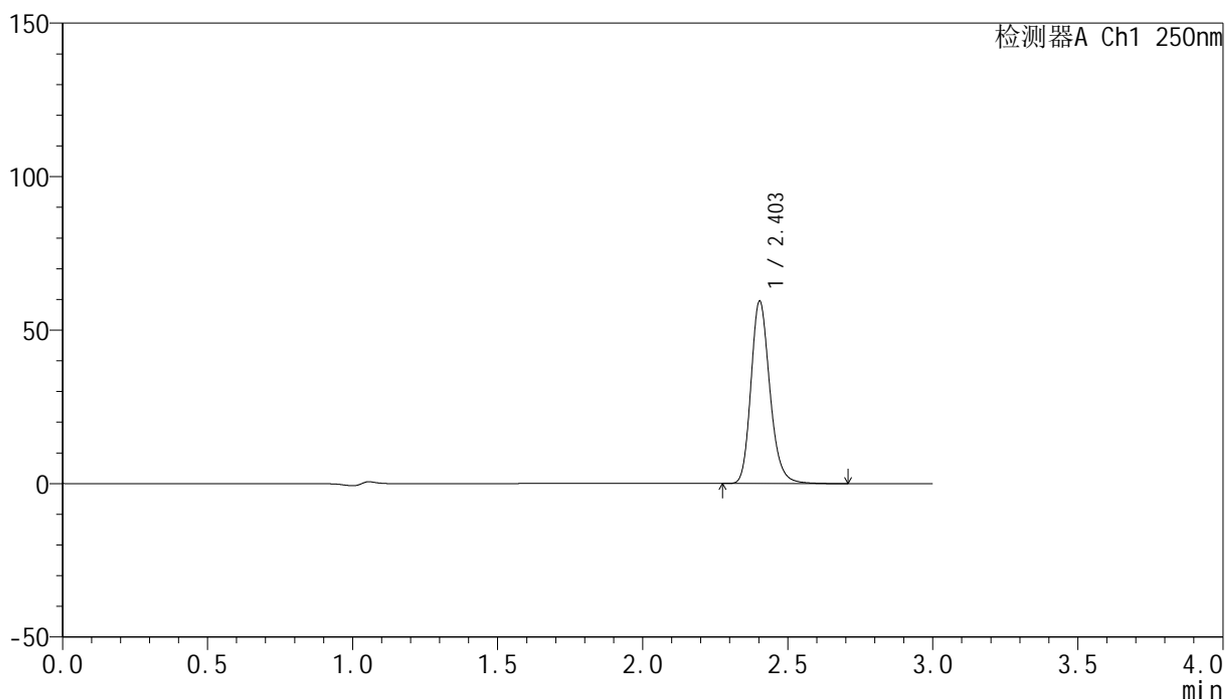
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	290388	100.000	64192	6773	1.205	--
总计		290388	100.000	64192			

<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 - 0-73/26-1856-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:50:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

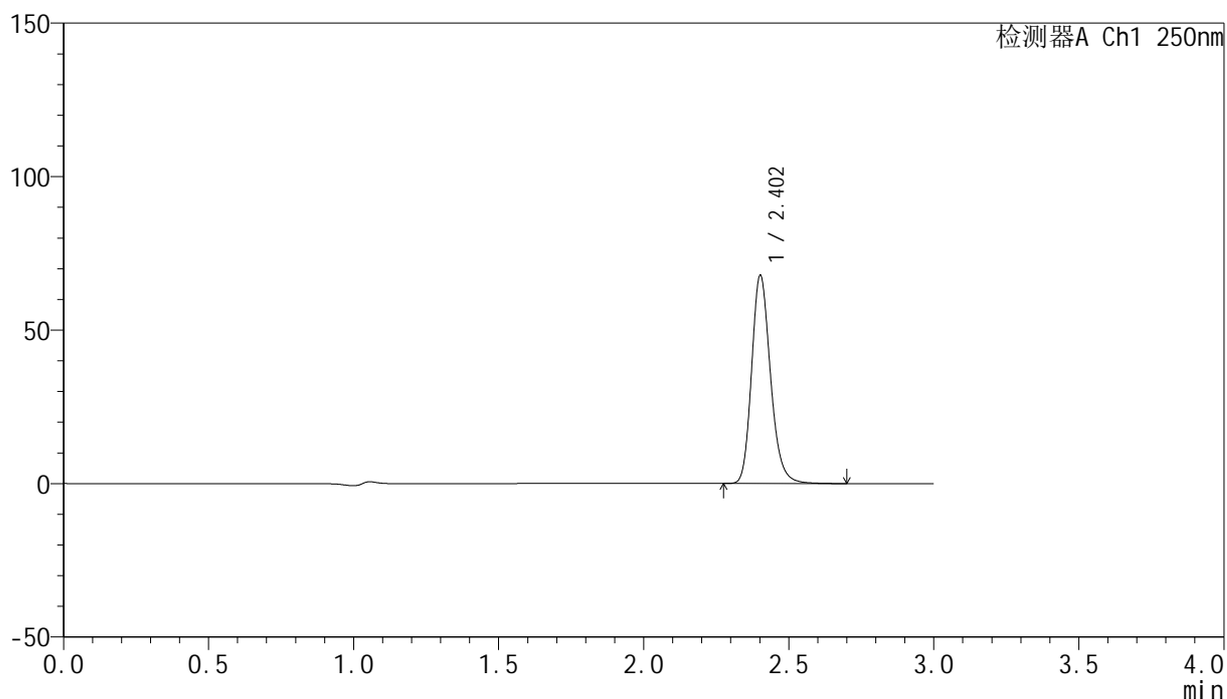
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	268279	100.000	59283	6767	1.205	--
总计		268279	100.000	59283			

<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 - 0-73/26-1857-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:53:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

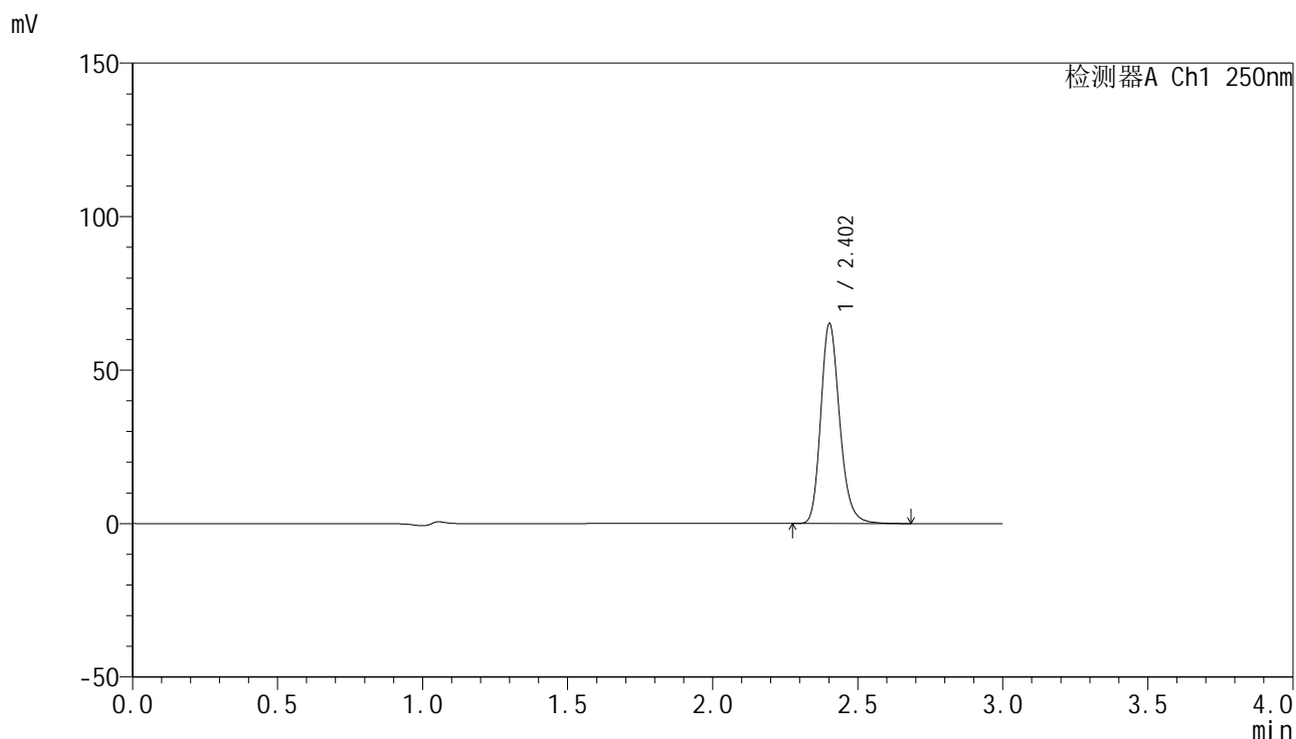
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	305811	100.000	67368	6762	1.205	--
总计		305811	100.000	67368			

<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 - 0-73/26-1858-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 12:57:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

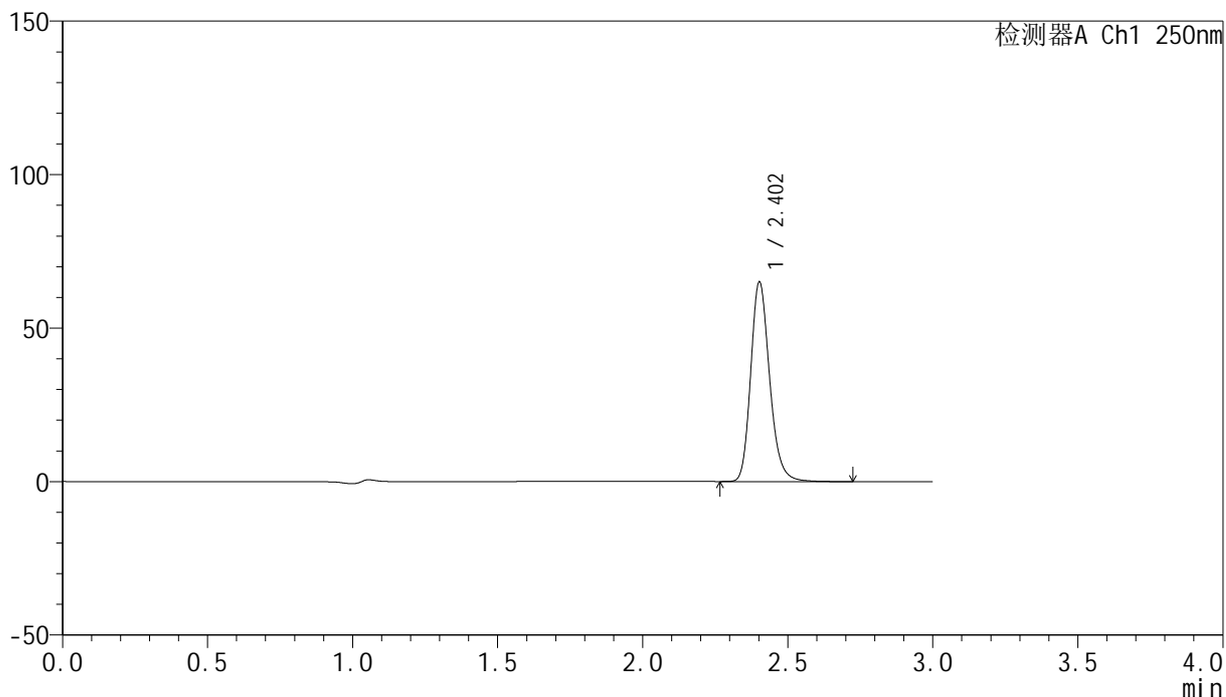
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	294089	100.000	64865	6766	1.206	--
总计		294089	100.000	64865			

<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 - 0-73/26-1859-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:00:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

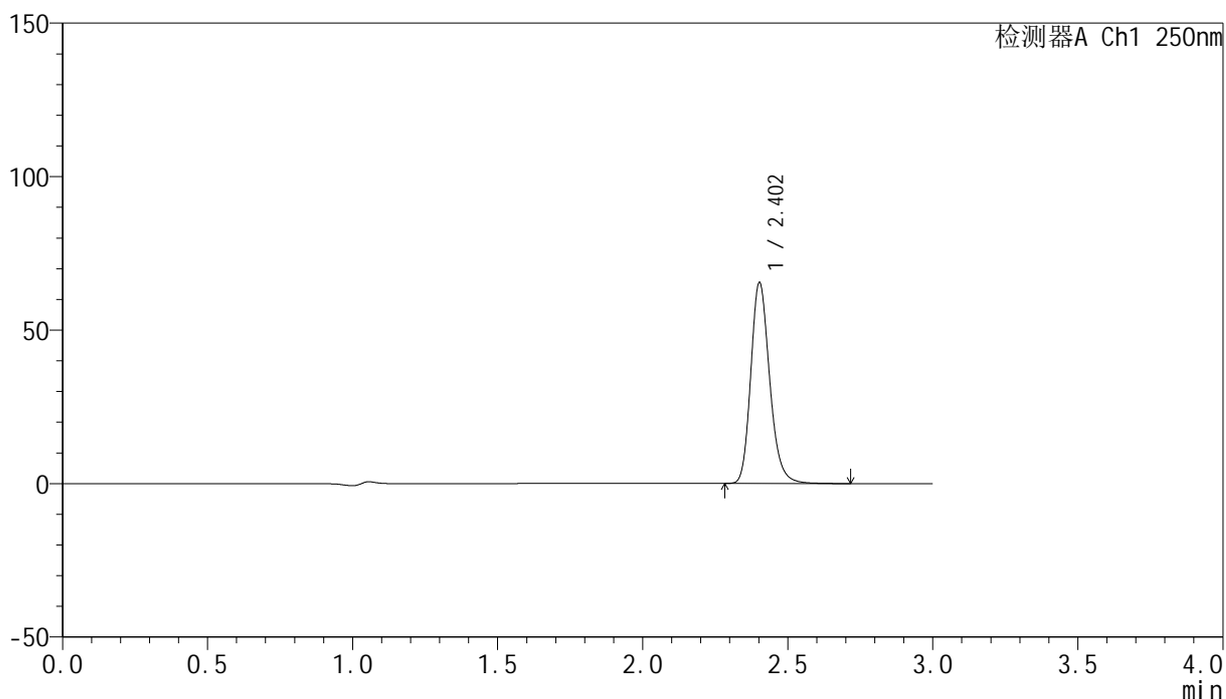
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	293824	100.000	64697	6761	1.207	--
总计		293824	100.000	64697			

<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 - 0-73/26-1860-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:03:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

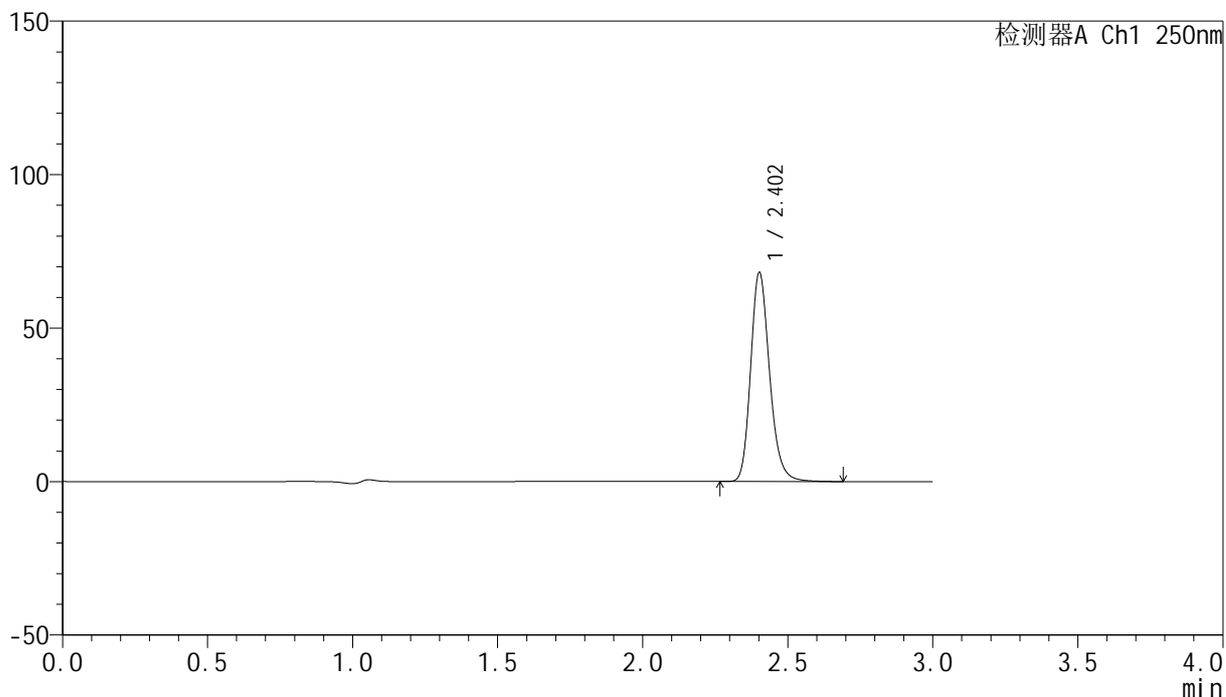
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	295479	100.000	65183	6773	1.208	--
总计		295479	100.000	65183			

<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 - 0-73/26-1861-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

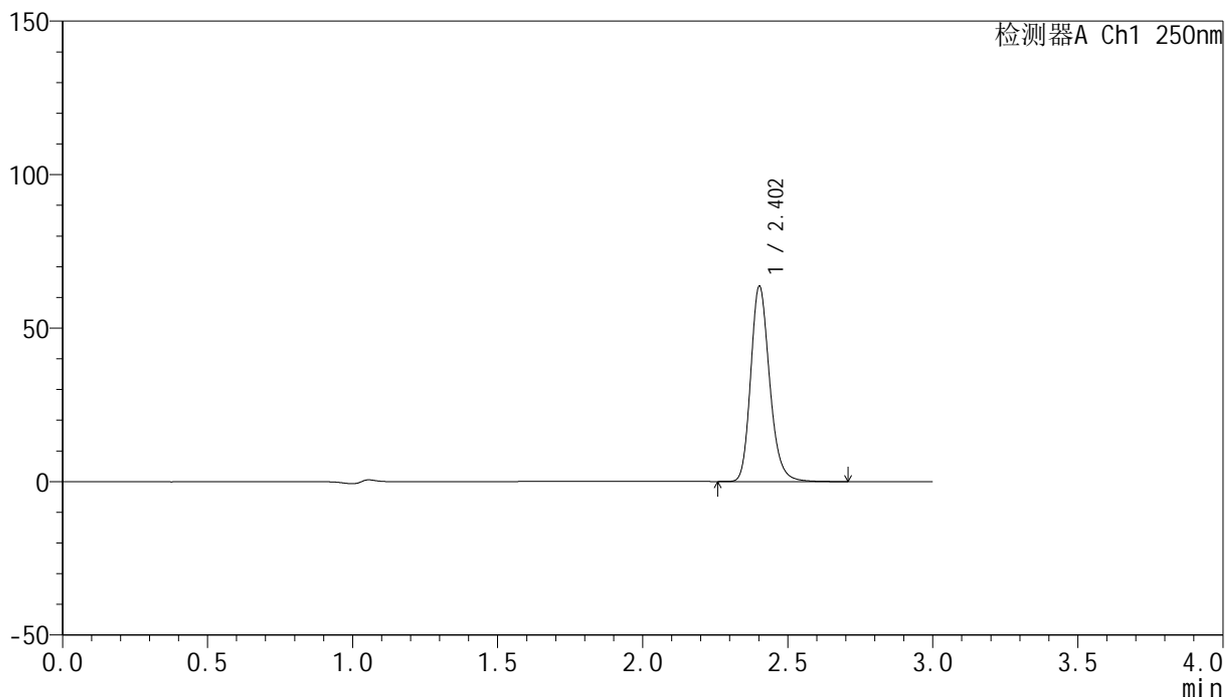
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	307623	100.000	67692	6754	1.208	--
总计		307623	100.000	67692			

<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 - 0-73/26-1862-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

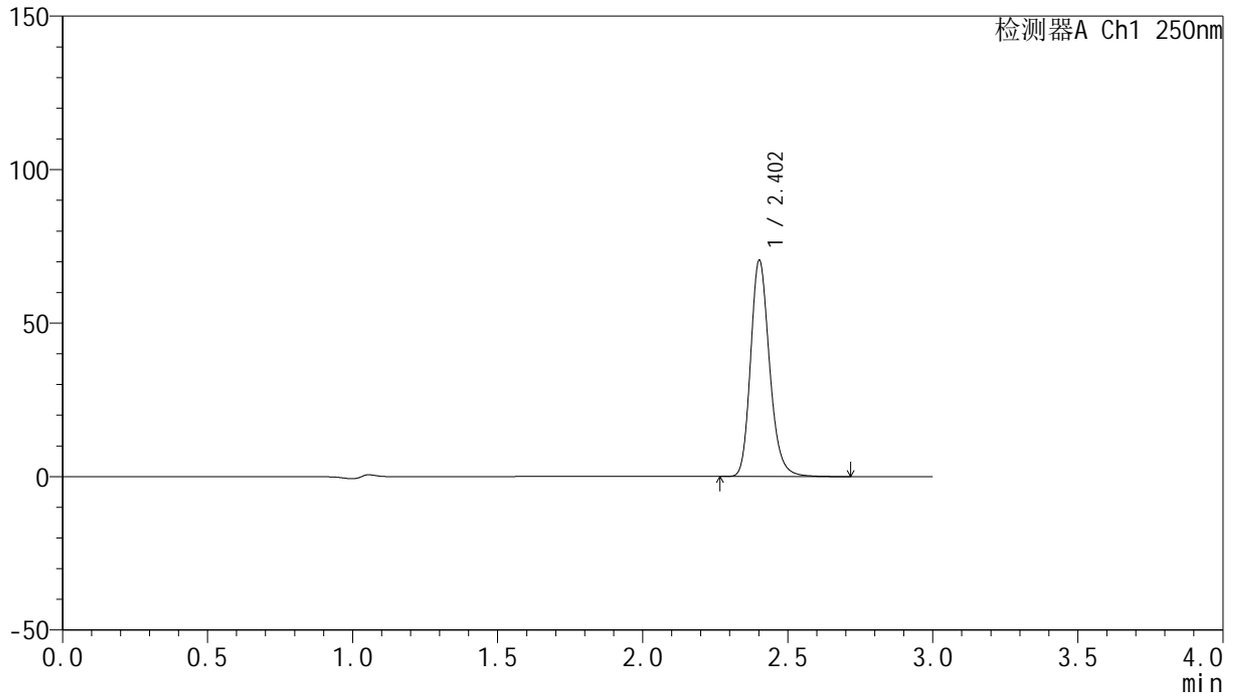
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	287578	100.000	63343	6764	1.206	--
总计		287578	100.000	63343			

<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 - 0-73/26-1863-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:56 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	2.402	318589	100.000	70030	6745	1.208	--
总计		318589	100.000	70030			

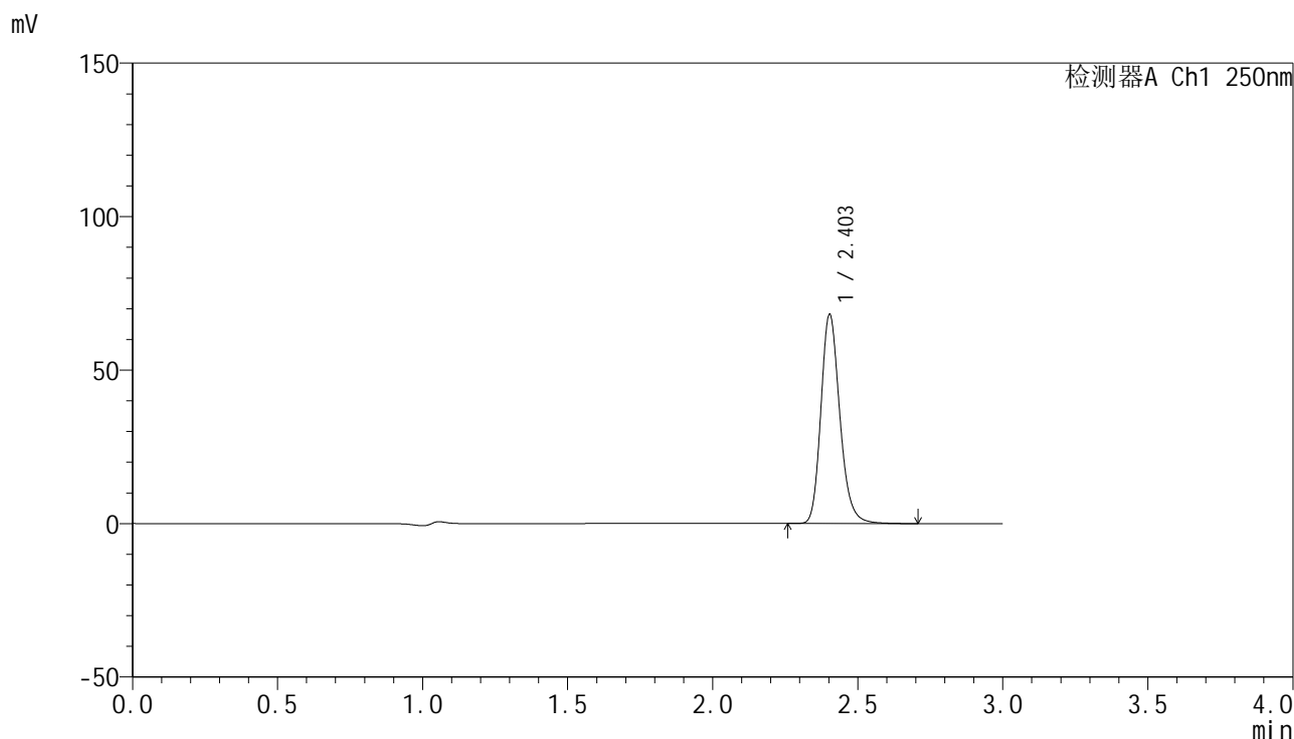


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1864-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

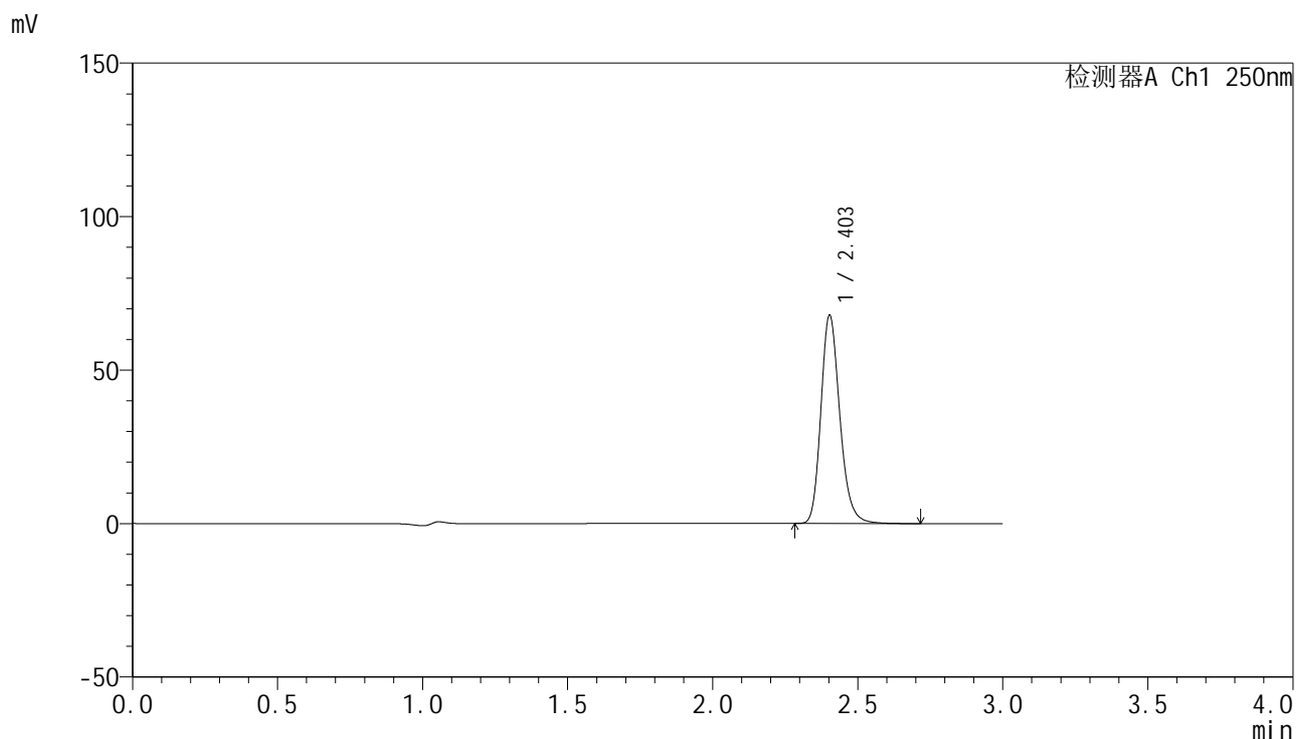
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	307772	100.000	67924	6746	1.206	--
总计		307772	100.000	67924			

<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 - 0-73/26-1865-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:20:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

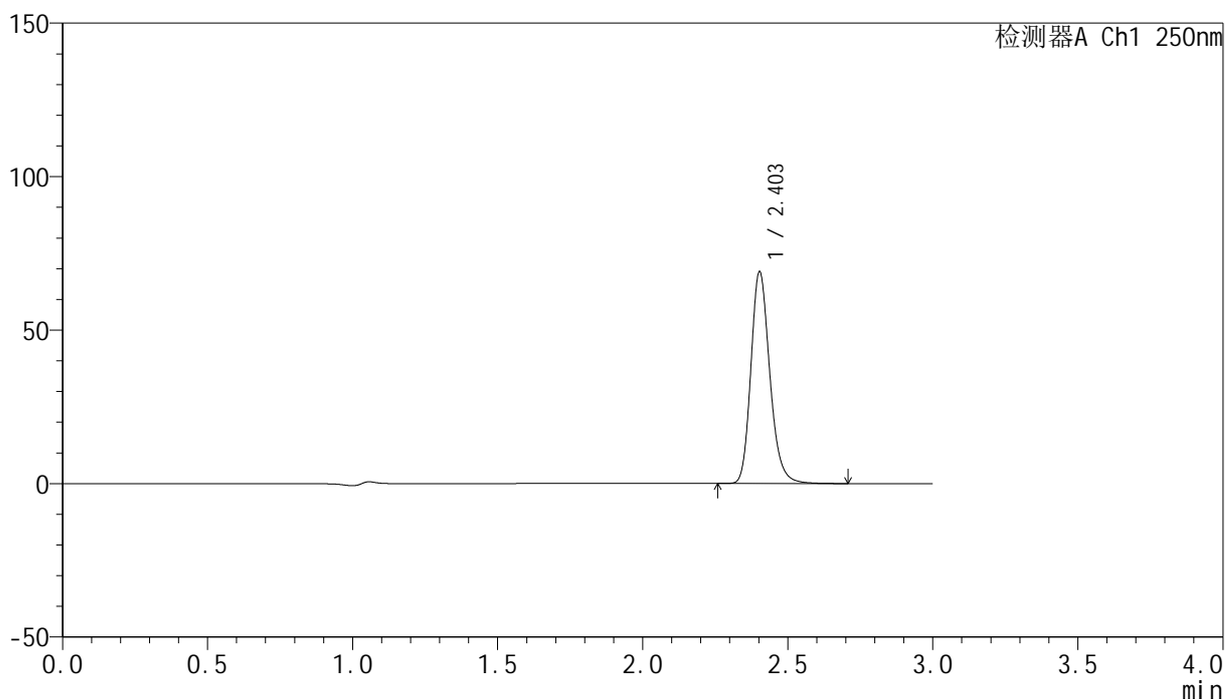
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	306666	100.000	67672	6745	1.207	--
总计		306666	100.000	67672			

<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 - 0-73/26-1866-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:23:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

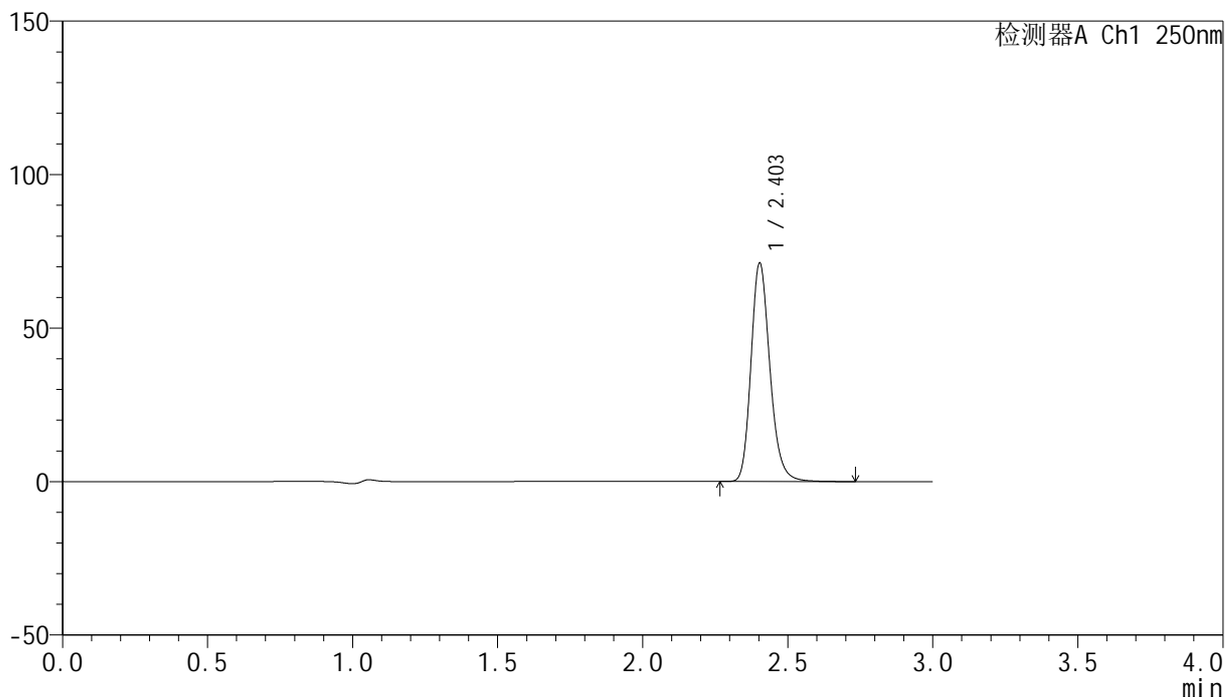
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	311632	100.000	68780	6753	1.206	--
总计		311632	100.000	68780			

<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 - 0-73/26-1867-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:27:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:08 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	2.403	321710	100.000	71029	6761	1.207	--
总计		321710	100.000	71029			

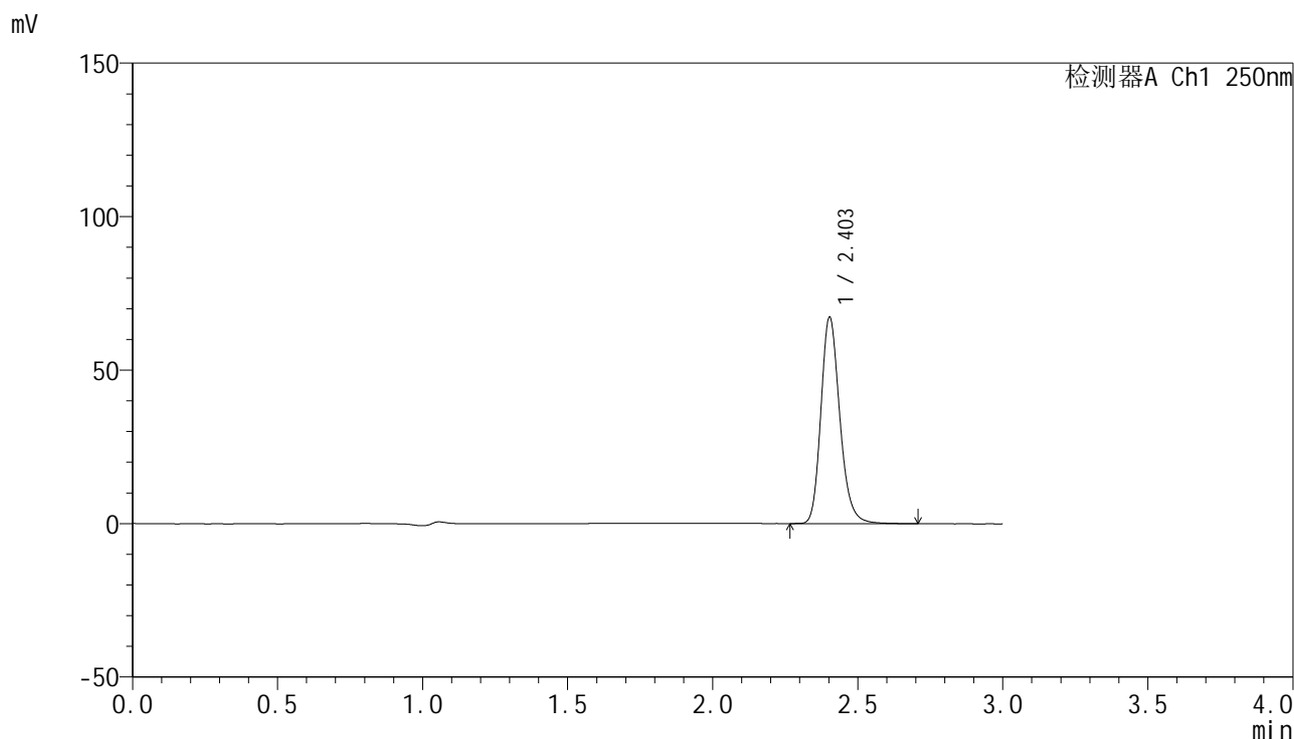


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1868-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

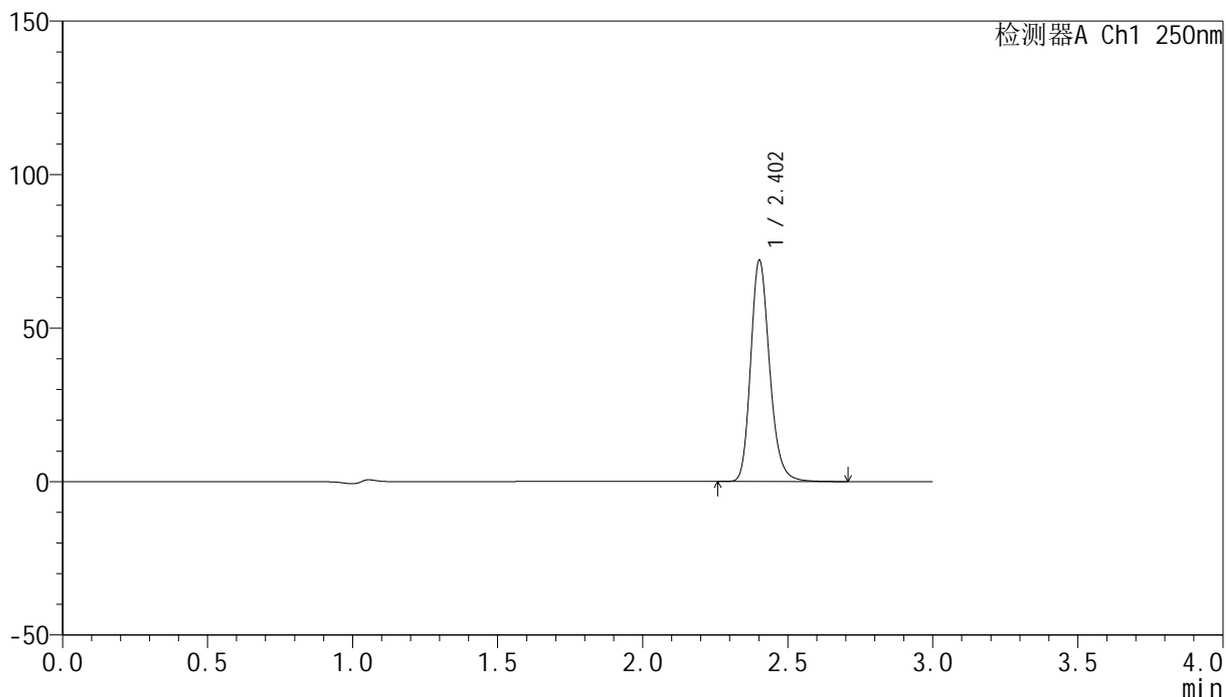
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	303747	100.000	67045	6757	1.207	--
总计		303747	100.000	67045			

<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 - 0-73/26-1869-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:34:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

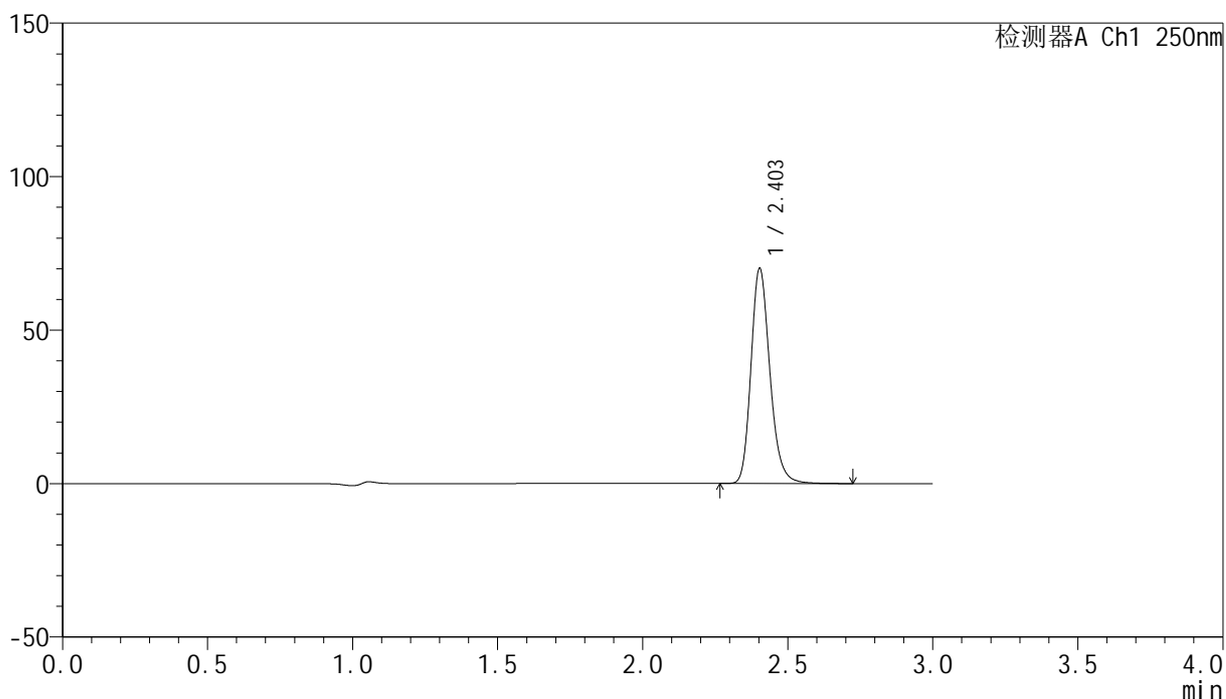
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	325321	100.000	71691	6764	1.208	--
总计		325321	100.000	71691			

<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 - 0-73/26-1870-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:37:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

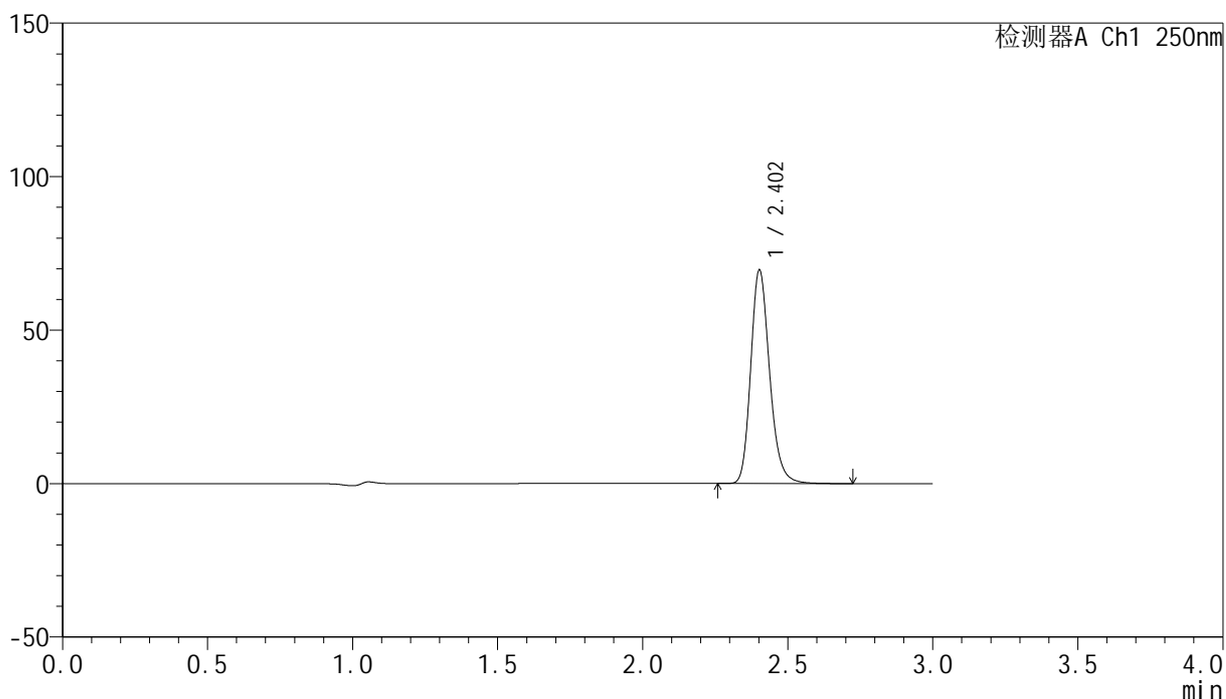
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	316910	100.000	69921	6758	1.207	--
总计		316910	100.000	69921			

<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 - 0-73/26-1871-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:40:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:23 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	2.402	313963	100.000	69240	6778	1.208	--
总计		313963	100.000	69240			

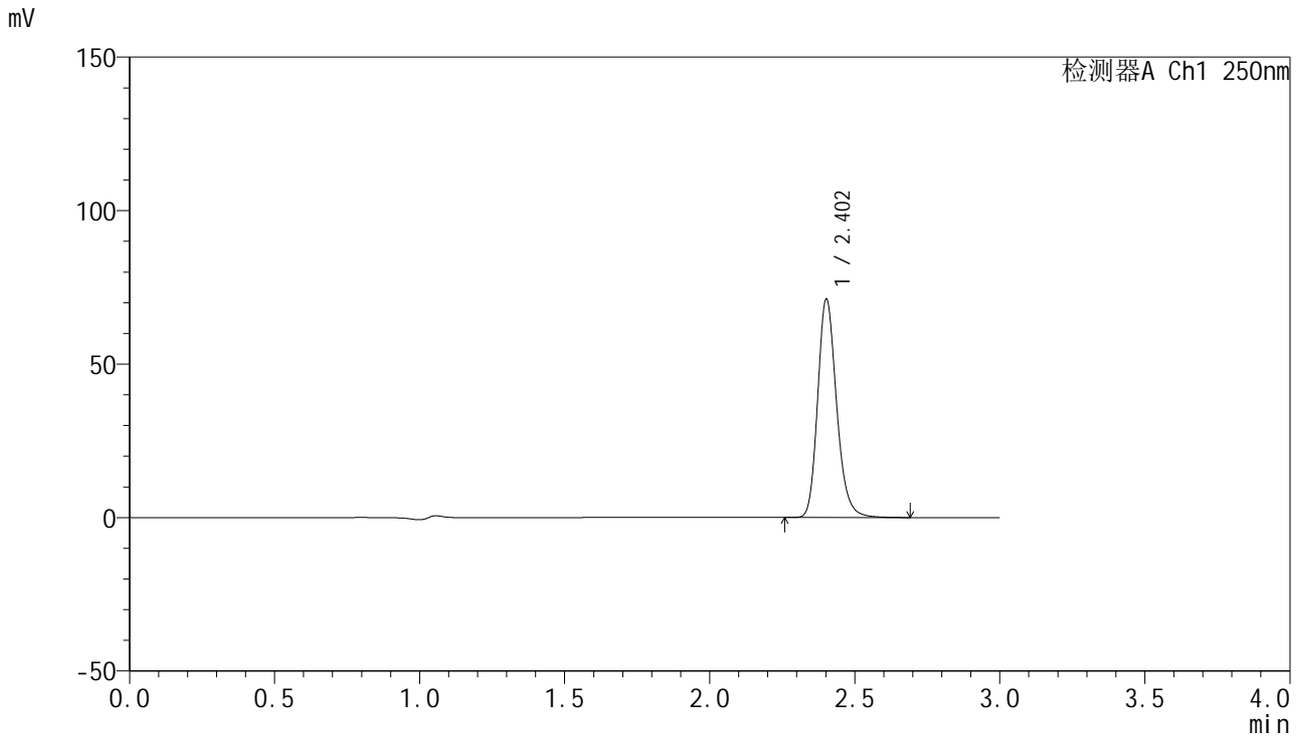


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1872-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

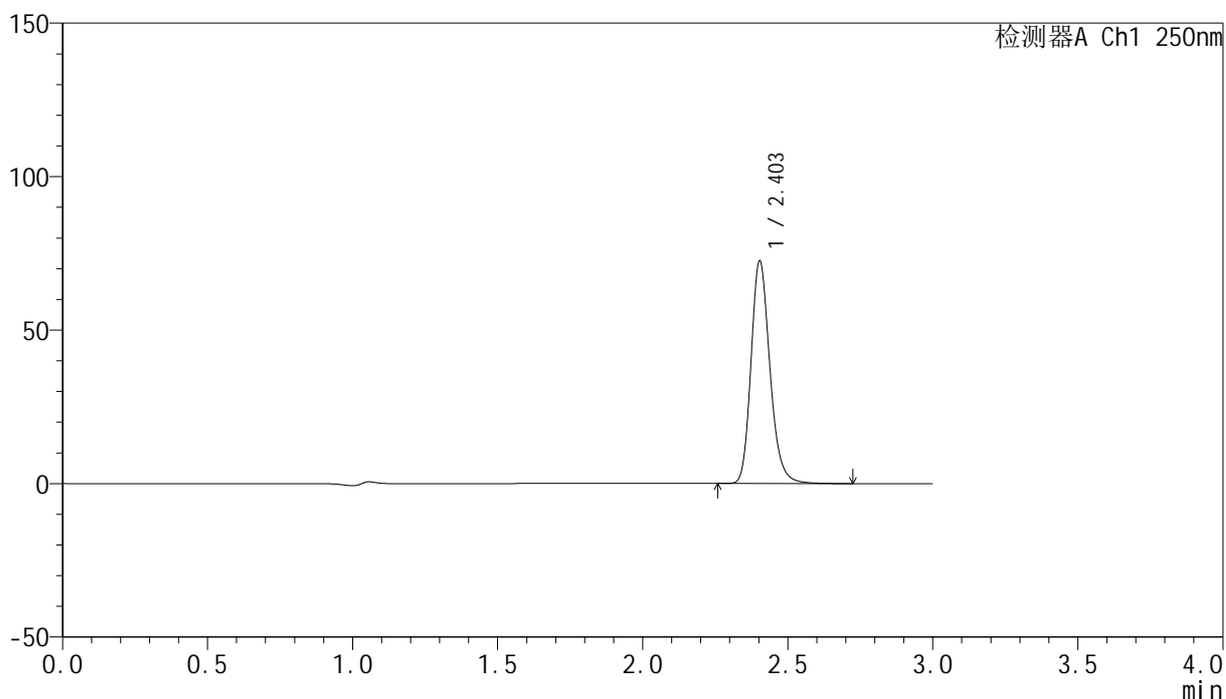
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	321120	100.000	70774	6772	1.207	--
总计		321120	100.000	70774			

<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 - 0-73/26-1873-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:29 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	2.403	327132	100.000	72361	6780	1.207	--
总计		327132	100.000	72361			

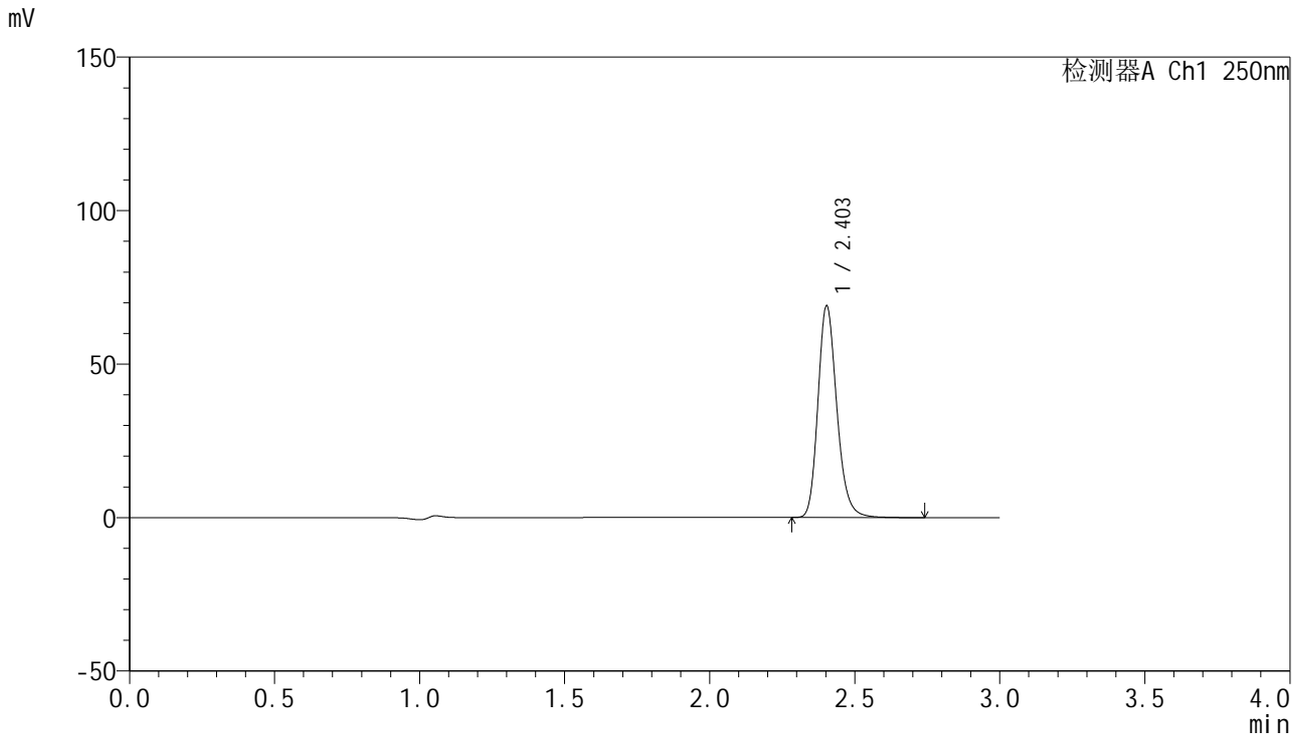


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1874-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

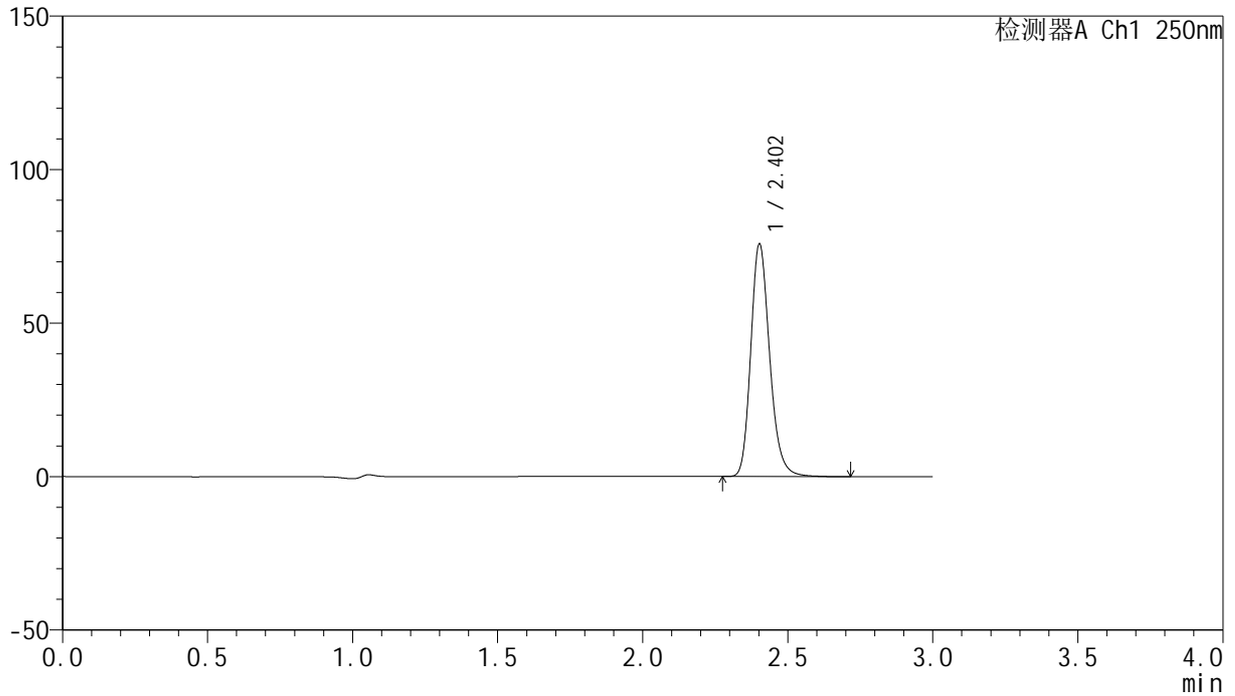
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	311506	100.000	68807	6771	1.207	--
总计		311506	100.000	68807			

<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 - 0-73/26-1875-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

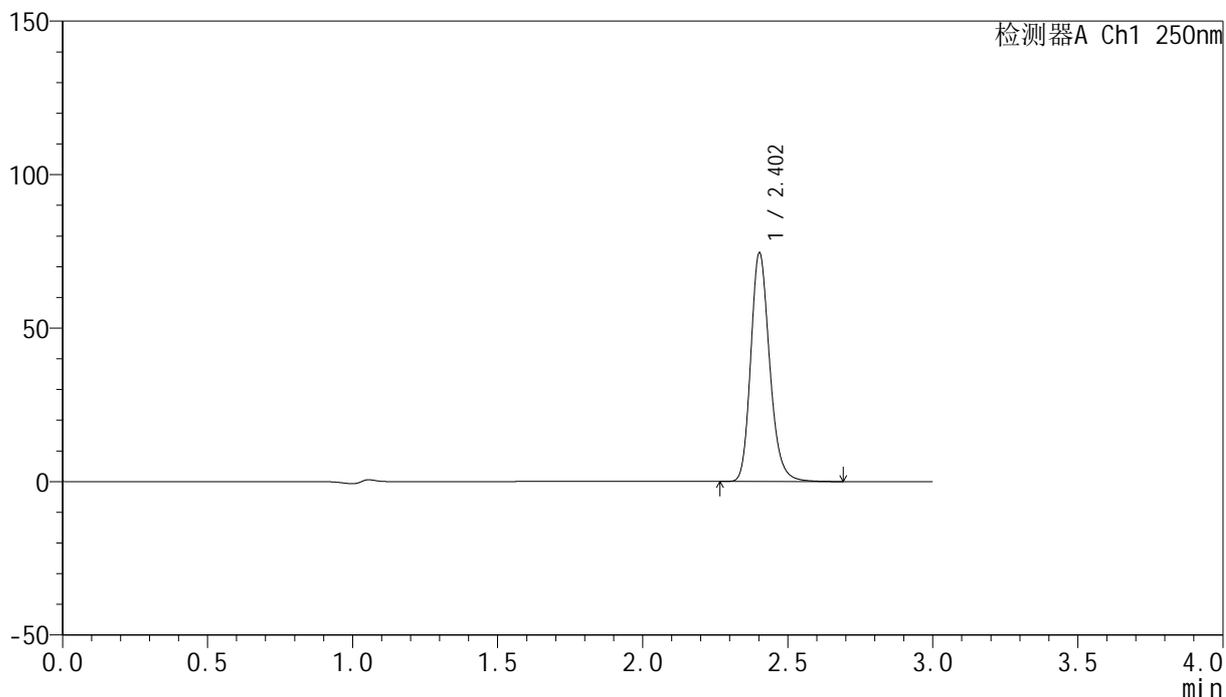
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	342030	100.000	75472	6779	1.208	--
总计		342030	100.000	75472			

<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 - 0-73/26-1876-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 13:57:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

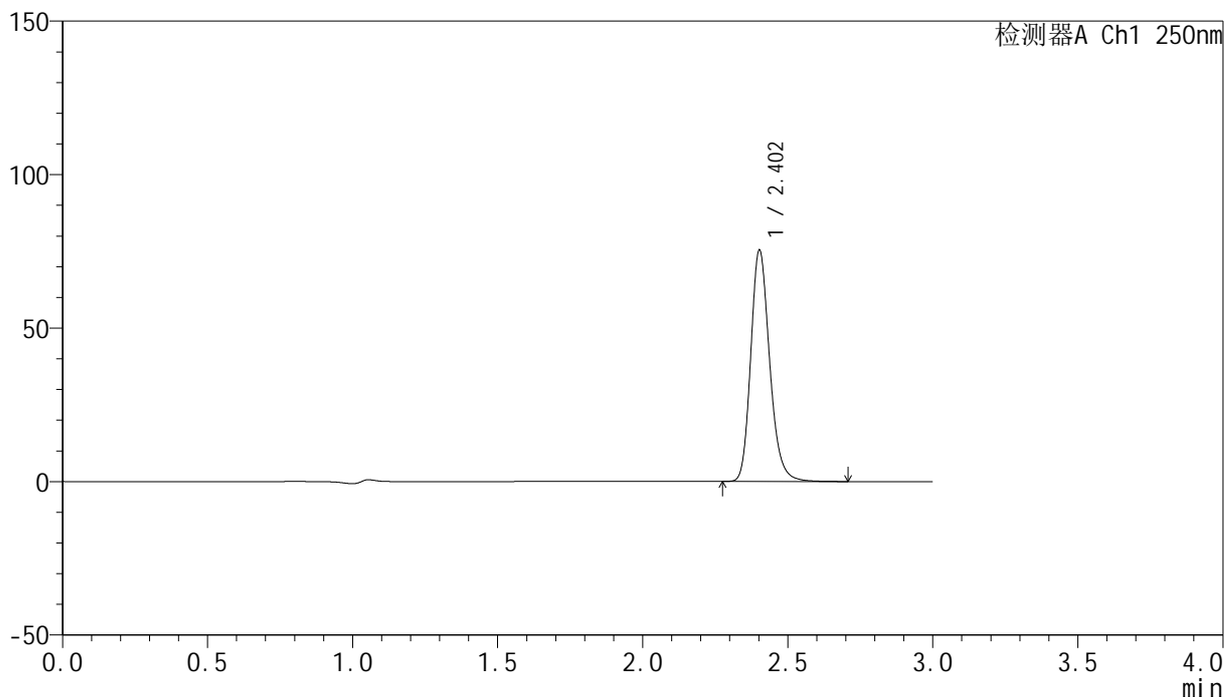
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	335824	100.000	74173	6785	1.207	--
总计		335824	100.000	74173			

<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 - 0-73/26-1877-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:01:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

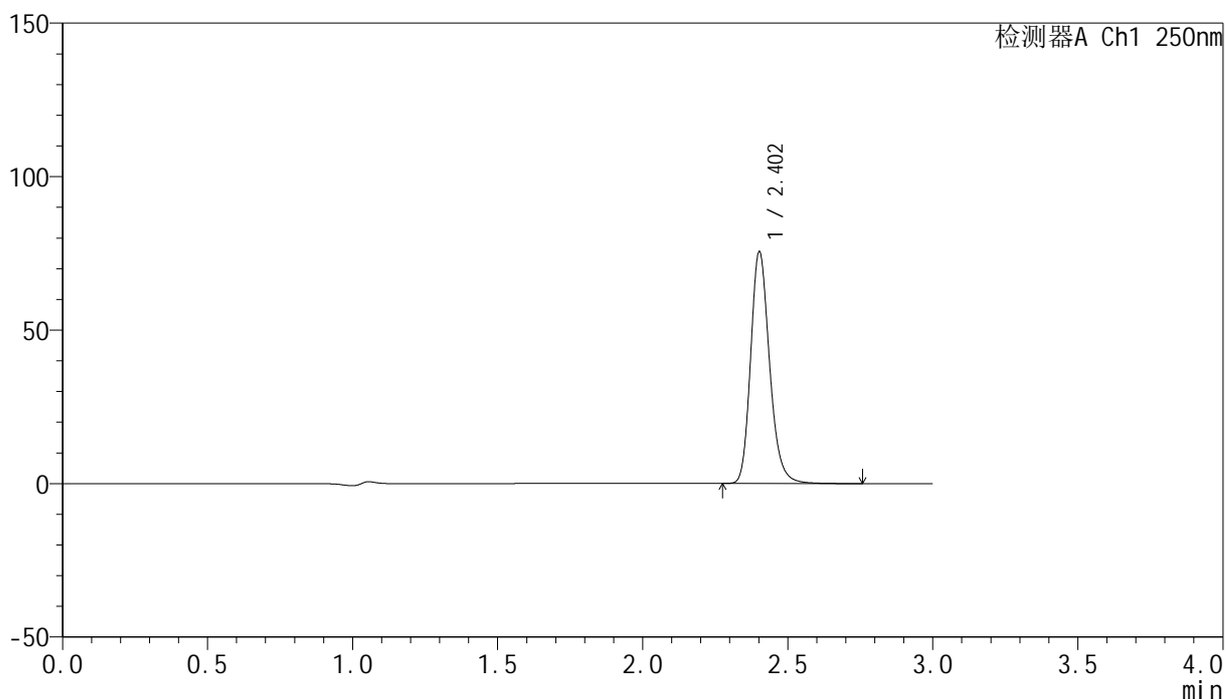
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	340321	100.000	75043	6767	1.207	--
总计		340321	100.000	75043			

<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 - 0-73/26-1878-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:04:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:46 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	2.402	341318	100.000	75090	6763	1.209	--
总计		341318	100.000	75090			

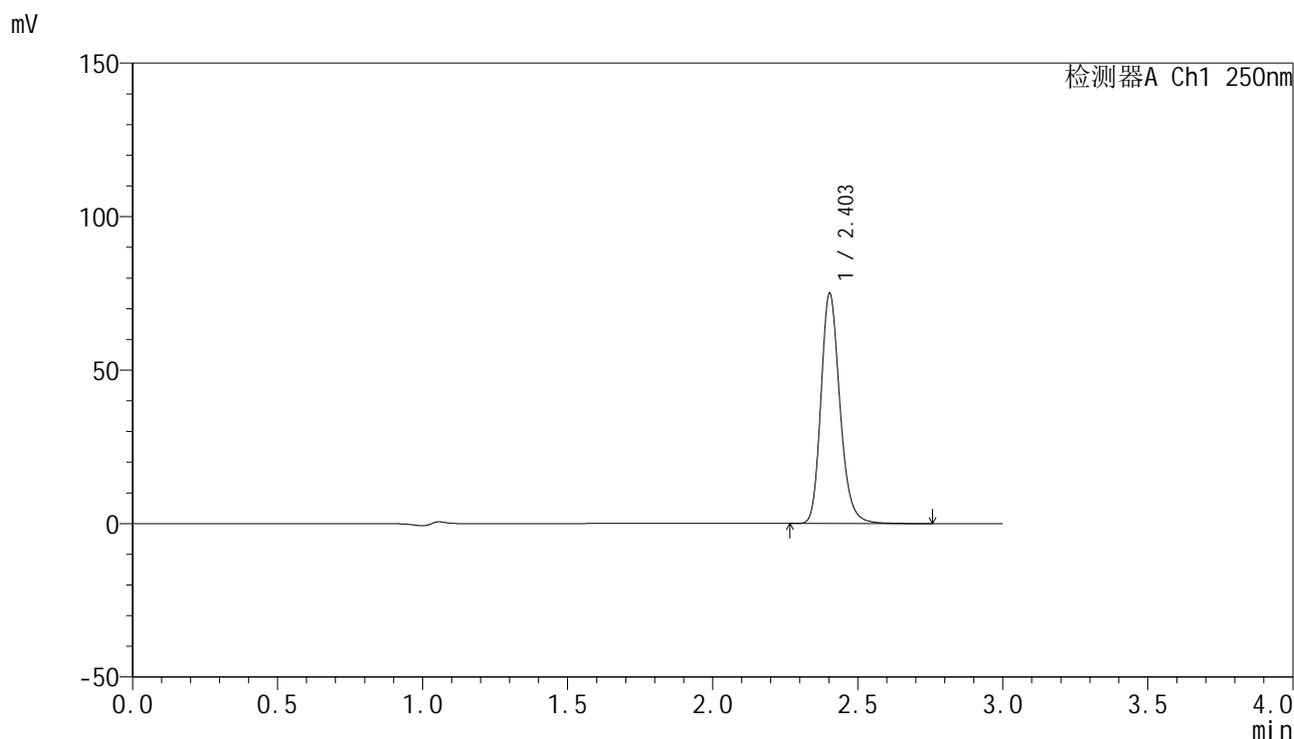


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1879-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

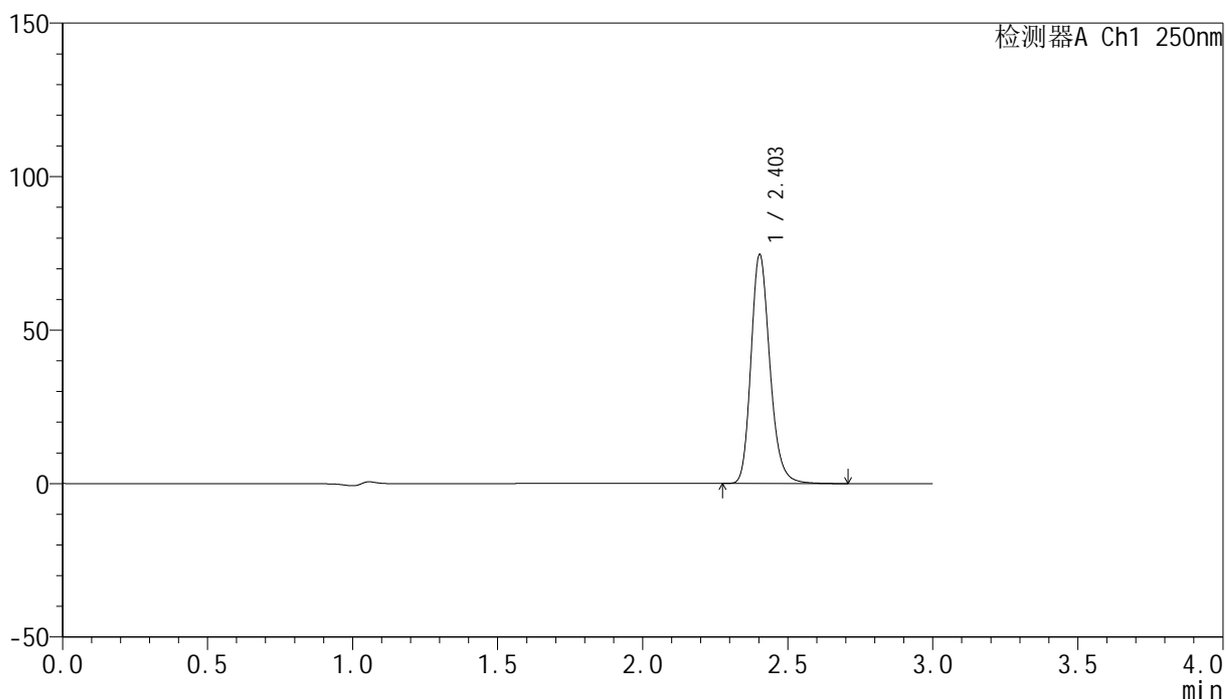
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	339105	100.000	74848	6774	1.208	--
总计		339105	100.000	74848			

<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 - 0-73/26-1880-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:11:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

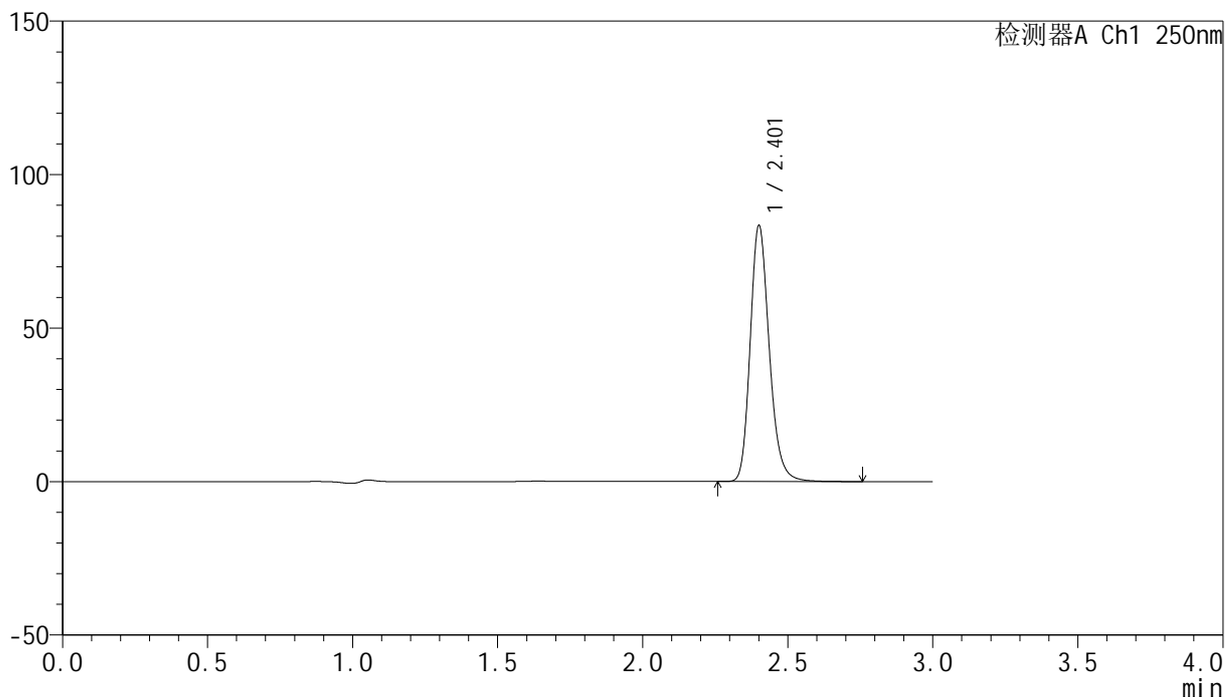
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	336580	100.000	74404	6772	1.208	--
总计		336580	100.000	74404			

<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 - 0-73/26-1881-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:14:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

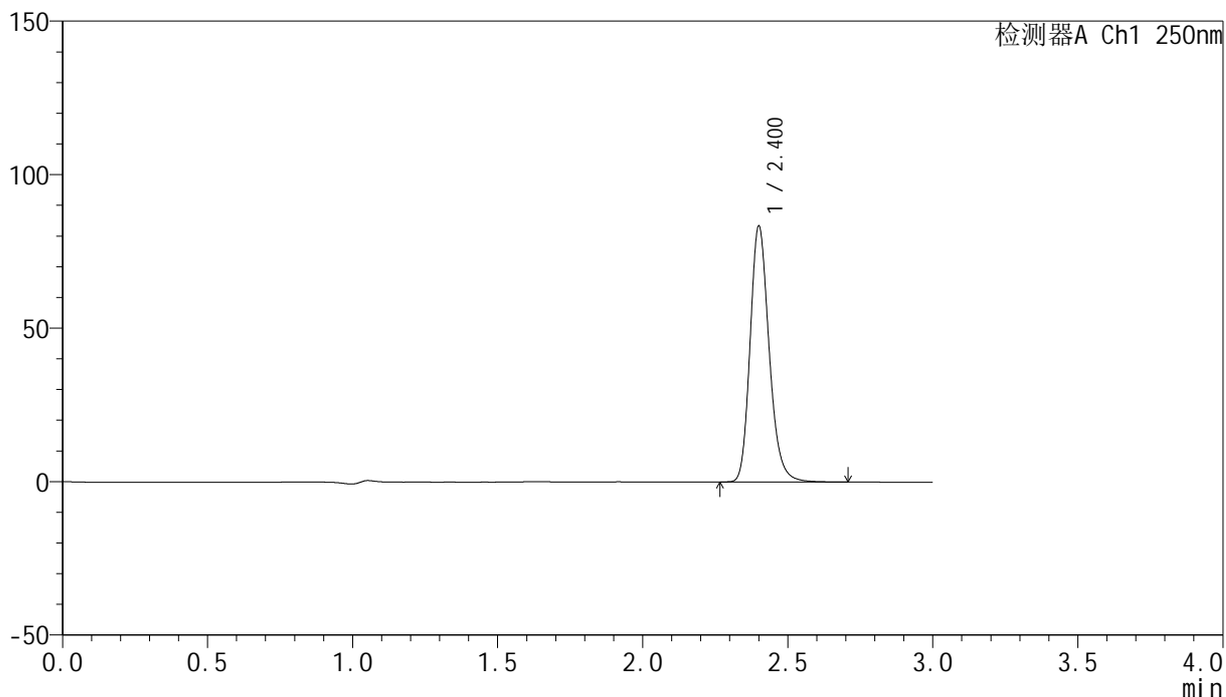
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	379761	100.000	82560	6647	1.210	--
总计		379761	100.000	82560			

<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 - 0-73/26-1882-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH4.5jz-10mg-2p-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:17:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:35:58 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	2.400	378754	100.000	82656	6660	1.210	--
总计		378754	100.000	82656			

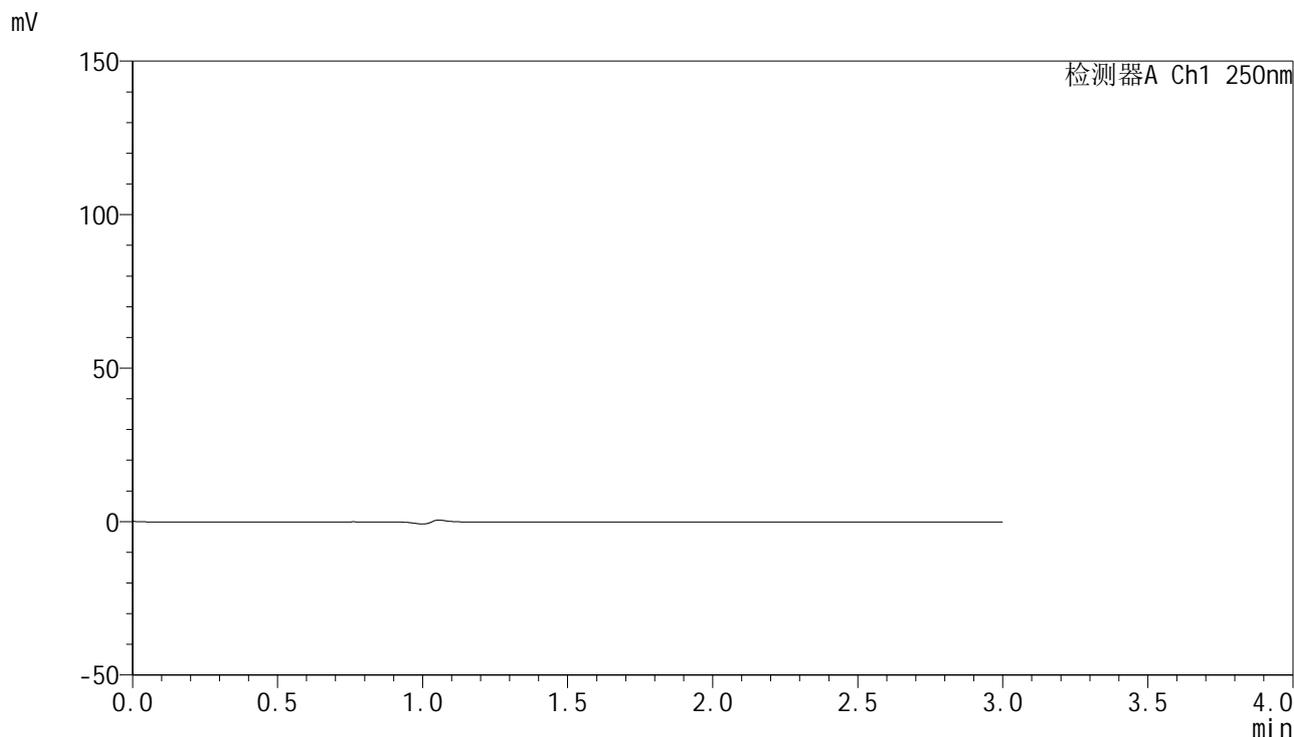


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1883-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

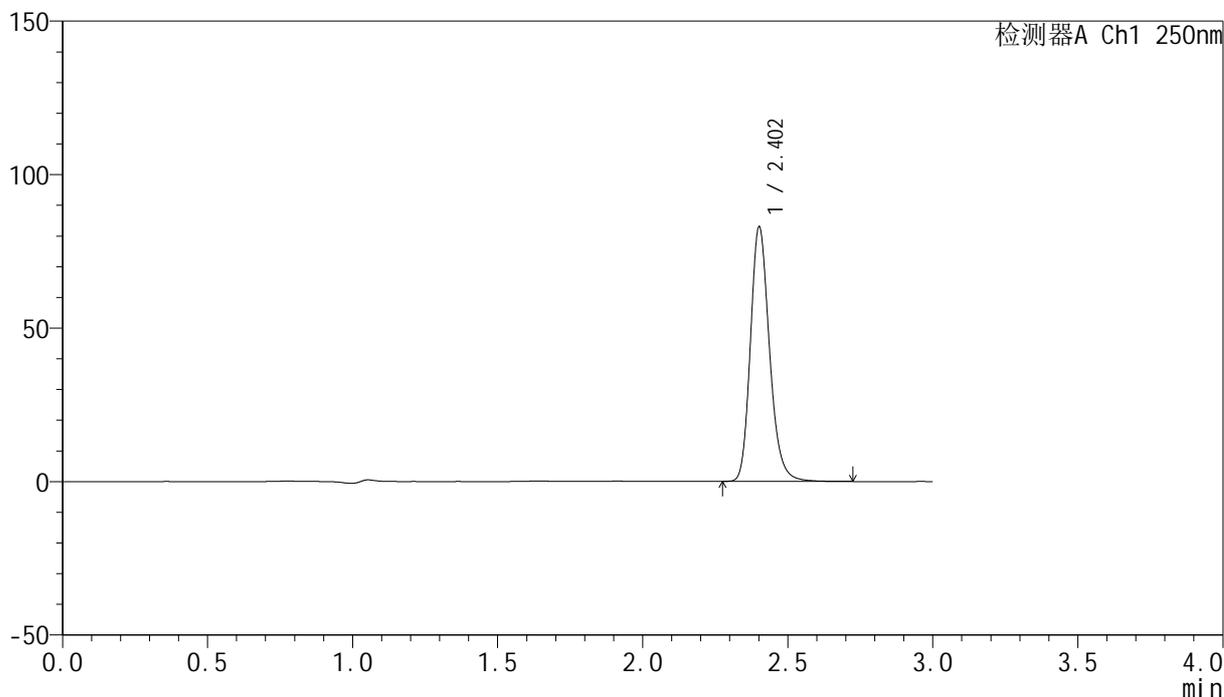
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/26-1884-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:24:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

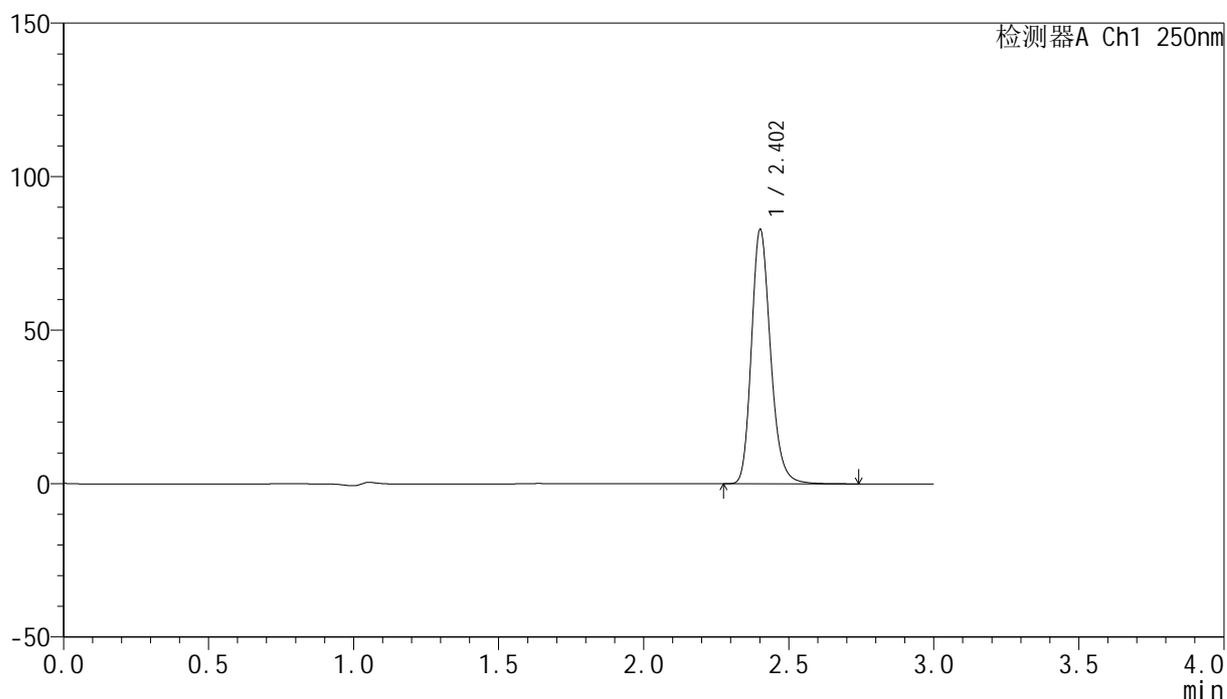
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377567	100.000	82266	6640	1.210	--
总计		377567	100.000	82266			

<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 - 0-73/26-1885-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:28:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

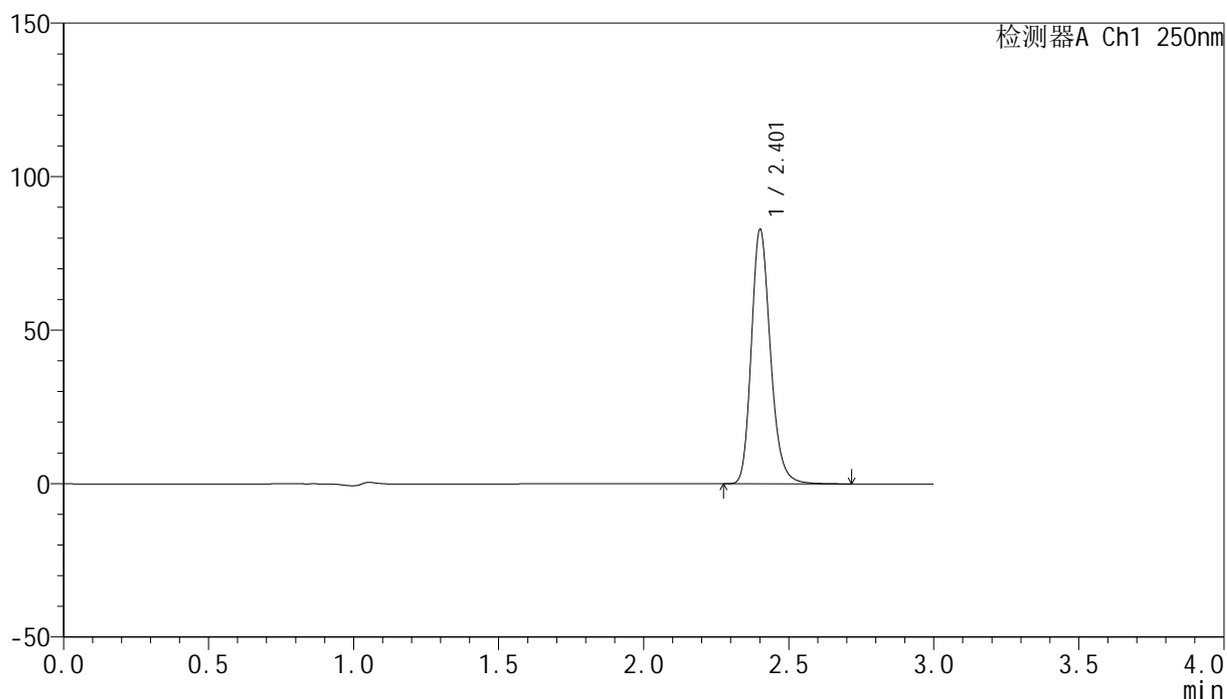
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377647	100.000	82255	6639	1.210	--
总计		377647	100.000	82255			

<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 - 0-73/26-1886-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:31:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

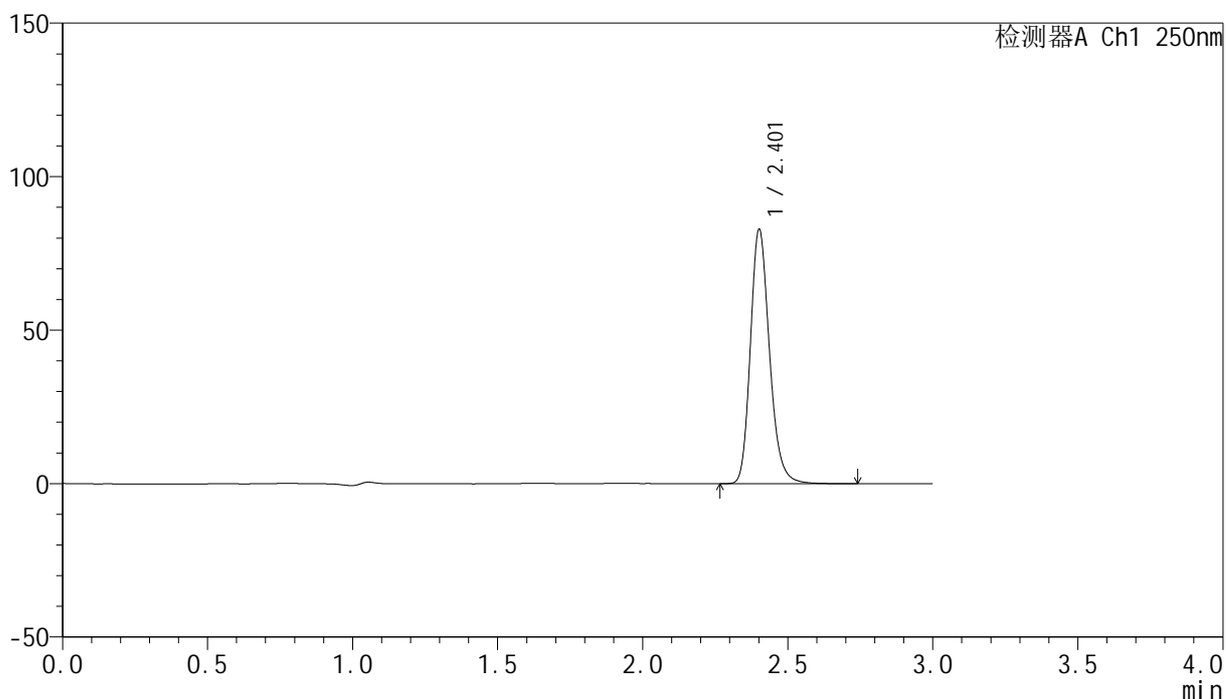
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	377163	100.000	82128	6633	1.210	--
总计		377163	100.000	82128			

<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 - 0-73/26-1887-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:14 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	2.401	377768	100.000	82194	6629	1.211	--
总计		377768	100.000	82194			

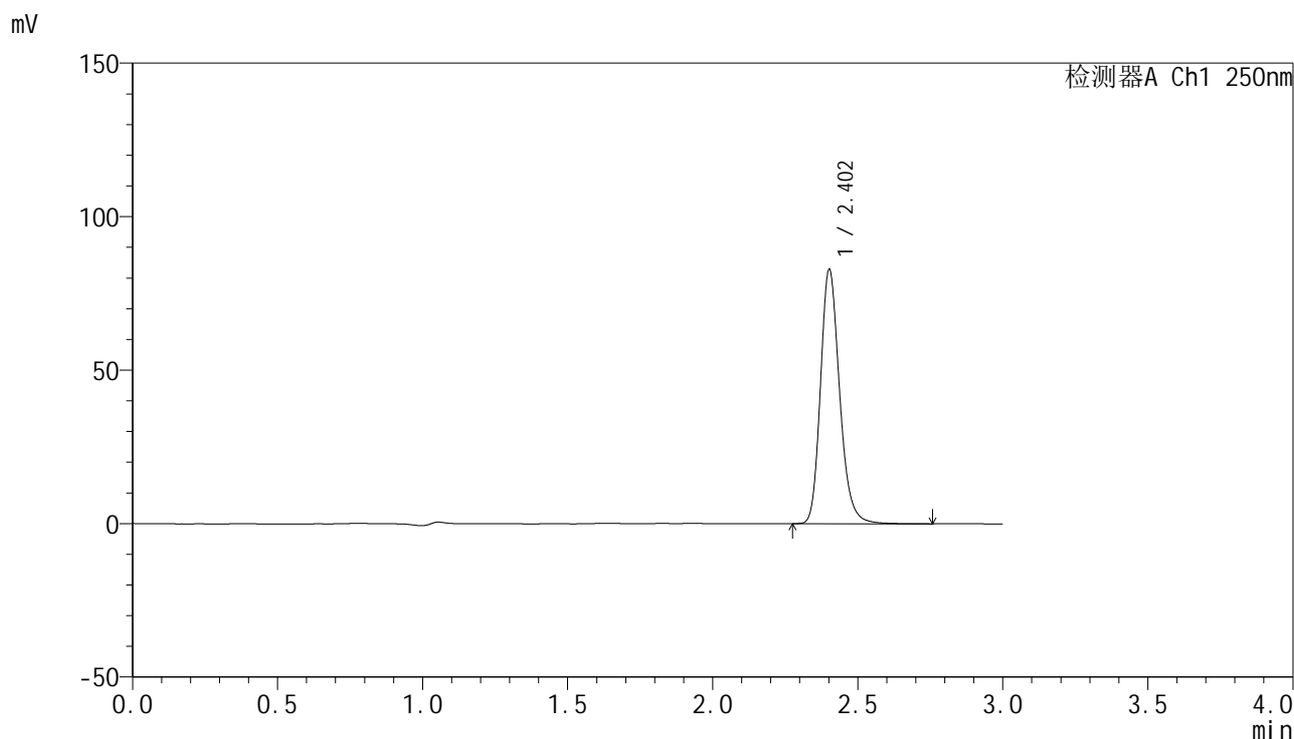


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1888-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

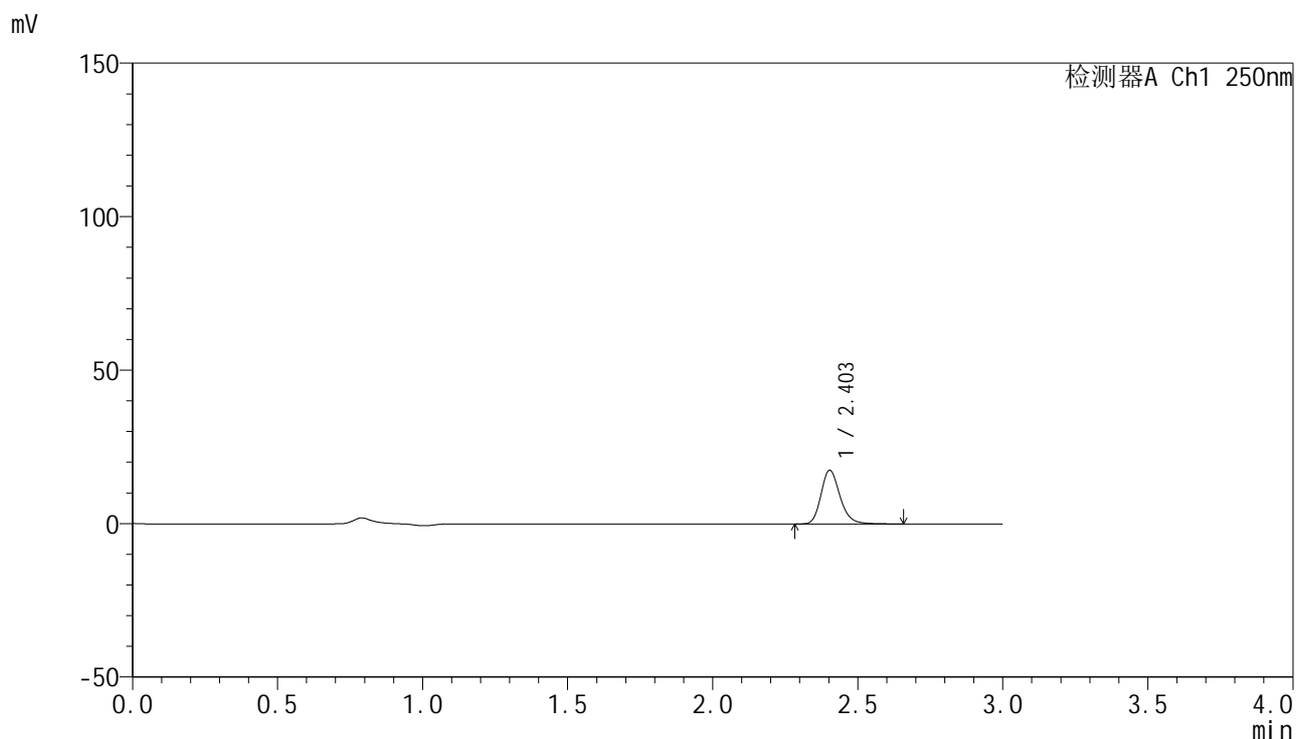
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	377706	100.000	82273	6636	1.210	--
总计		377706	100.000	82273			

<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 - 0-73/26-1889-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:41:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

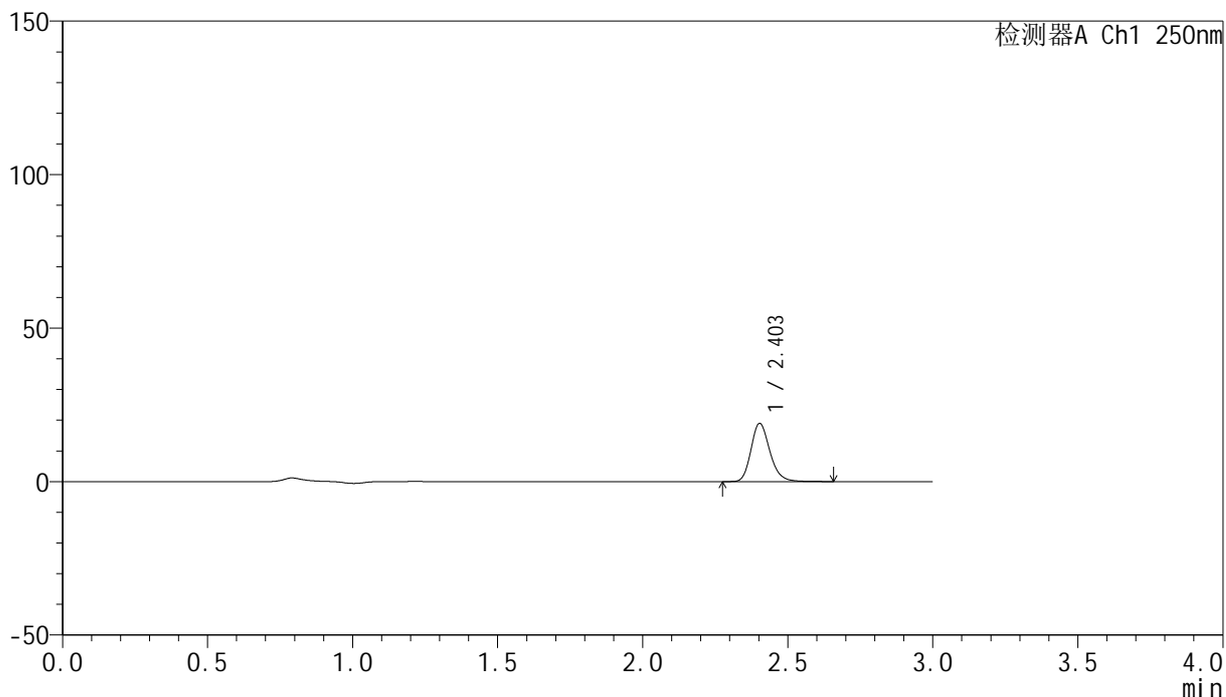
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	79326	100.000	17466	6730	1.213	--
总计		79326	100.000	17466			

<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 - 0-73/26-1890-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:45:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

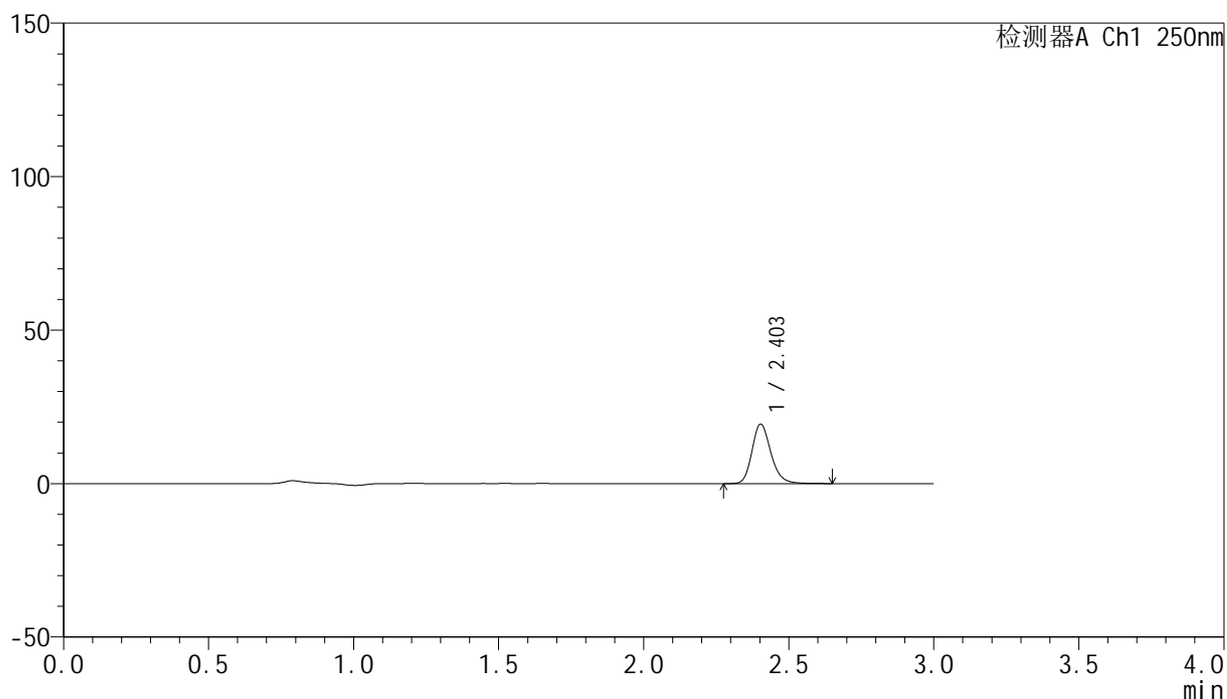
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	85604	100.000	18916	6752	1.206	--
总计		85604	100.000	18916			

<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 - 0-73/26-1891-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

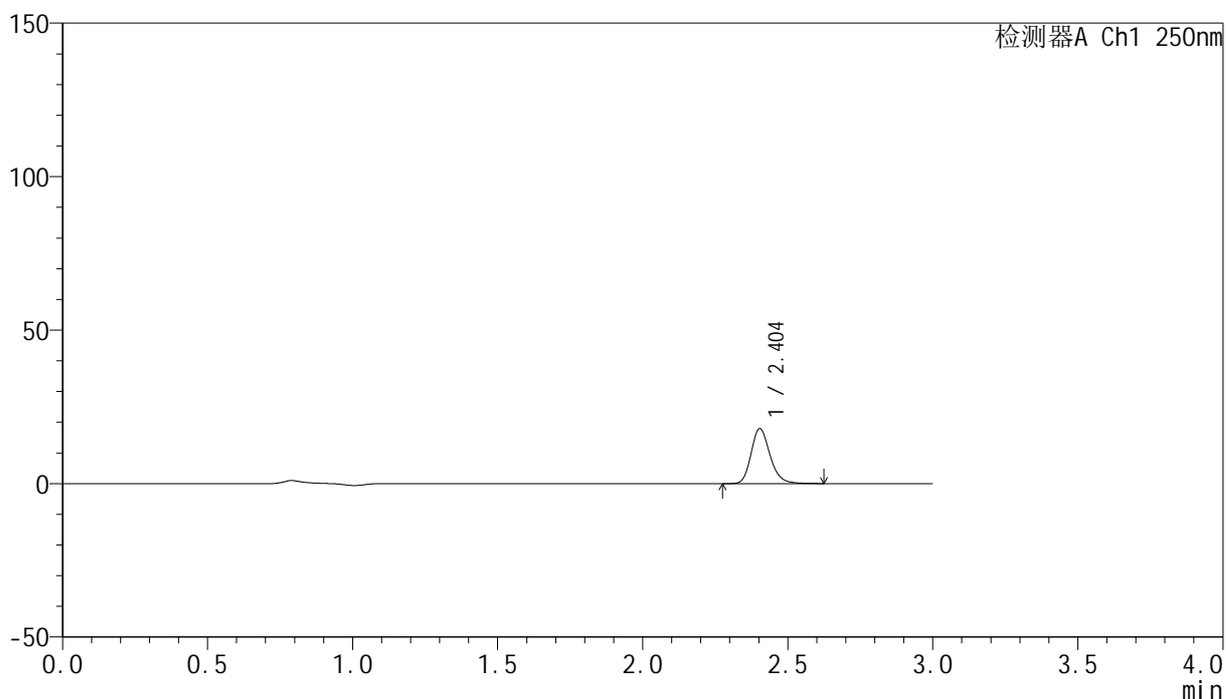
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	87696	100.000	19333	6741	1.210	--
总计		87696	100.000	19333			

<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 - 0-73/26-1892-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 14:51:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

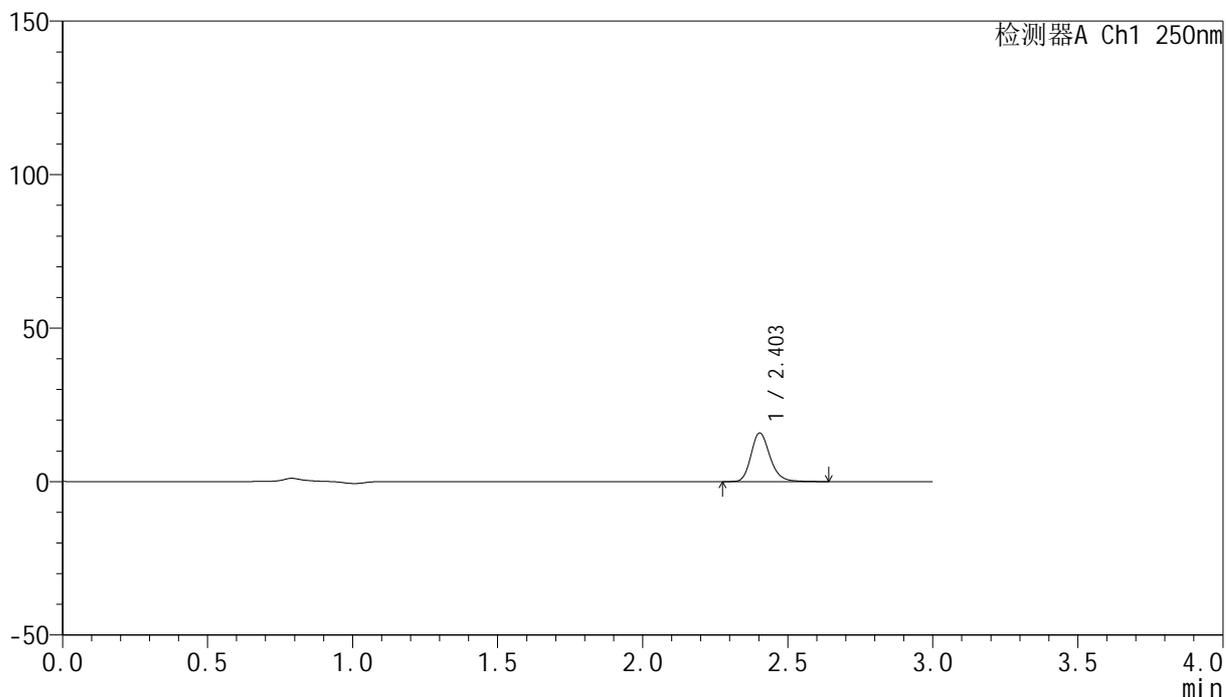
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	80965	100.000	17873	6737	1.209	--
总计		80965	100.000	17873			

<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 - 0-73/26-1893-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:55:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

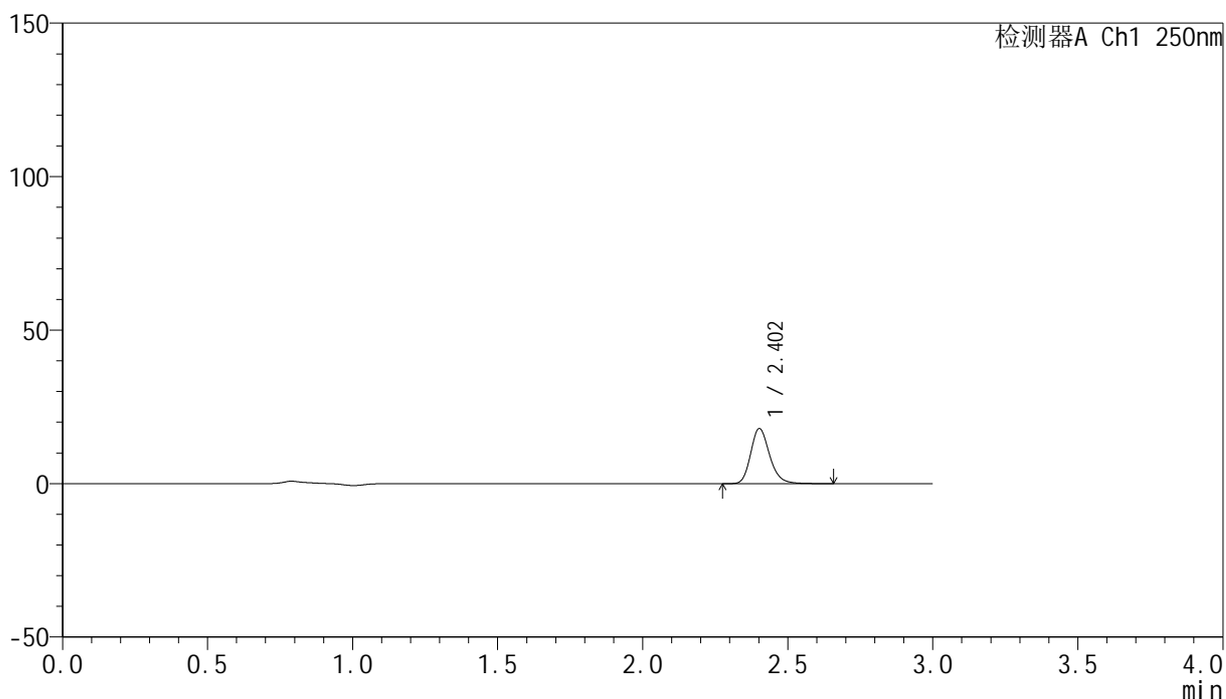
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	71916	100.000	15845	6763	1.208	--
总计		71916	100.000	15845			

<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 - 0-73/26-1894-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:58:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:36 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	2.402	81130	100.000	17835	6742	1.214	--
总计		81130	100.000	17835			

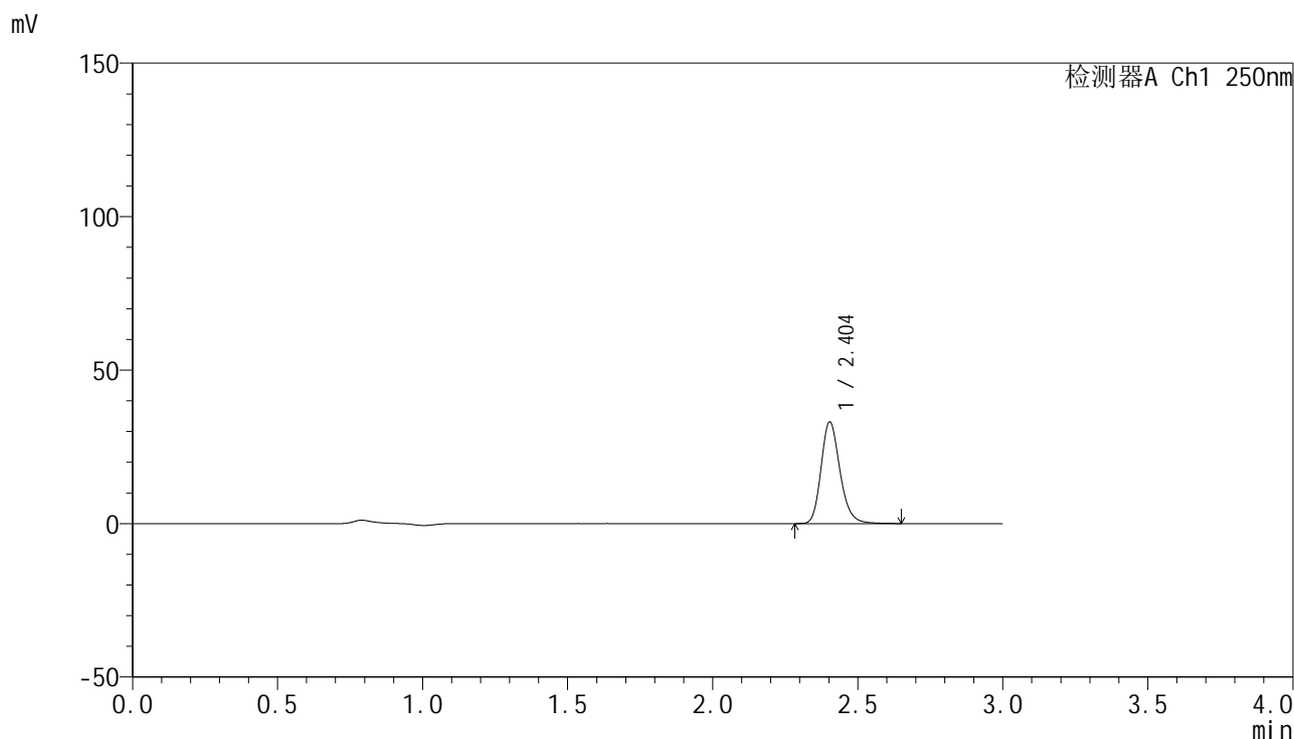


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1895-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

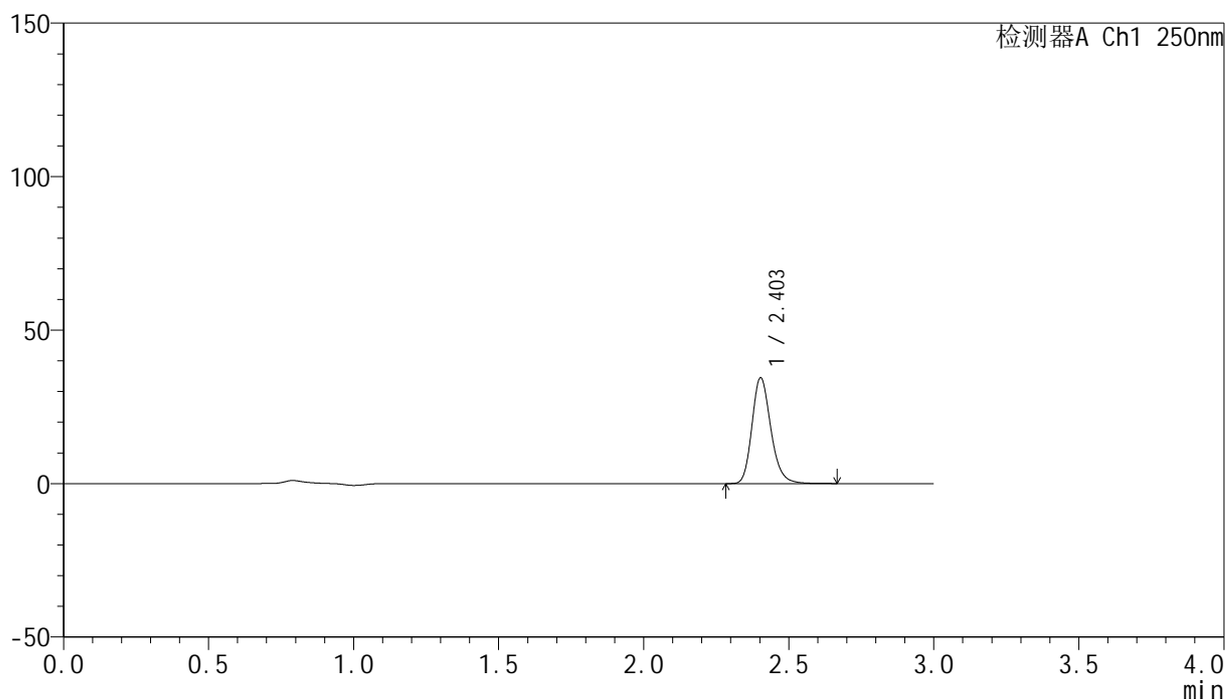
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	149784	100.000	33067	6754	1.208	--
总计		149784	100.000	33067			

<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 - 0-73/26-1896-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:05:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:42 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	2.403	155504	100.000	34376	6752	1.209	--
总计		155504	100.000	34376			

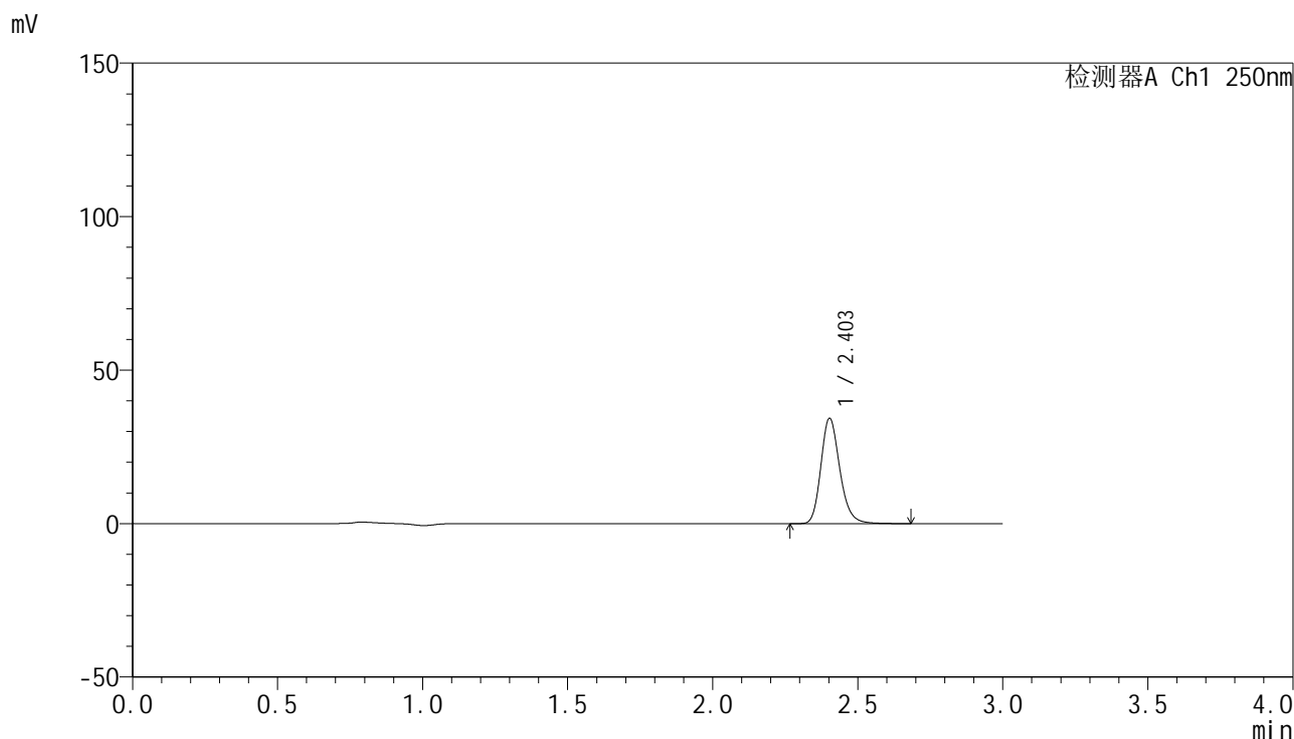


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-73/26-1897-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

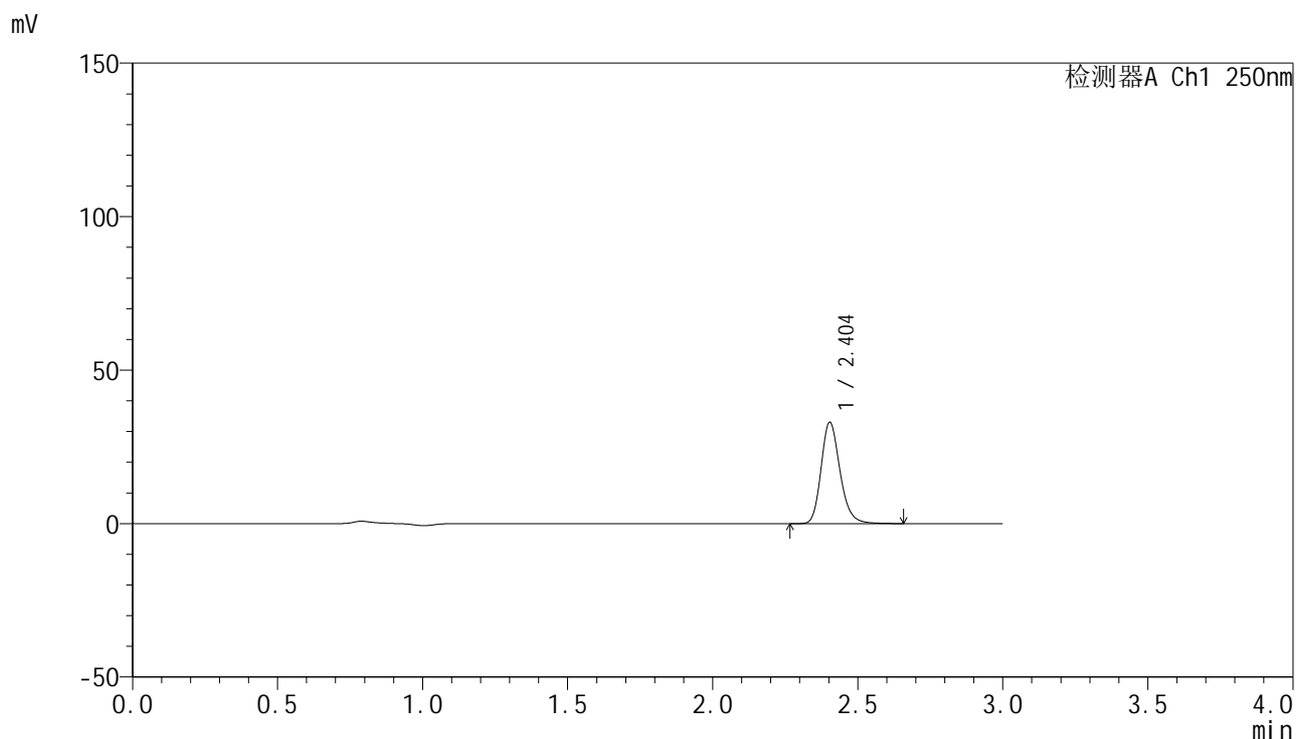
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	155447	100.000	34234	6733	1.208	--
总计		155447	100.000	34234			

<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 - 0-73/26-1898-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:12:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

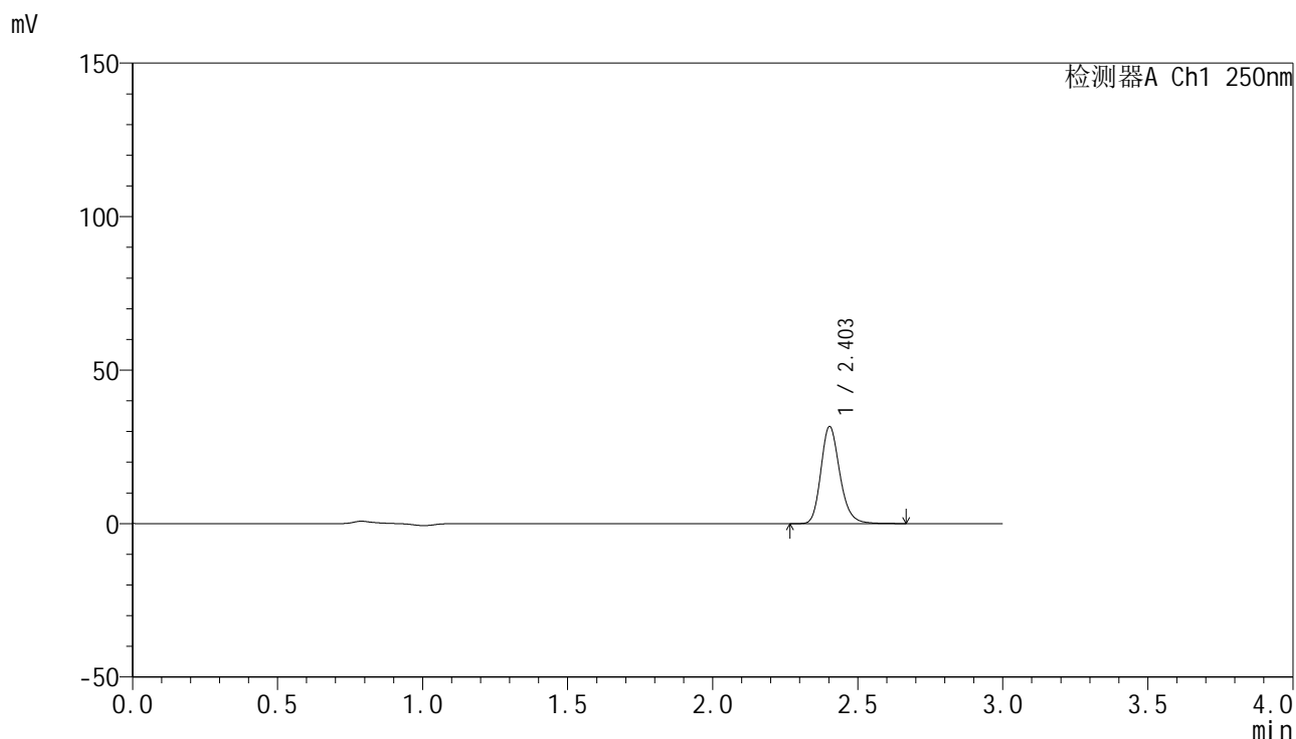
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	149237	100.000	32969	6757	1.209	--
总计		149237	100.000	32969			

<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 - 0-73/26-1899-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:15:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

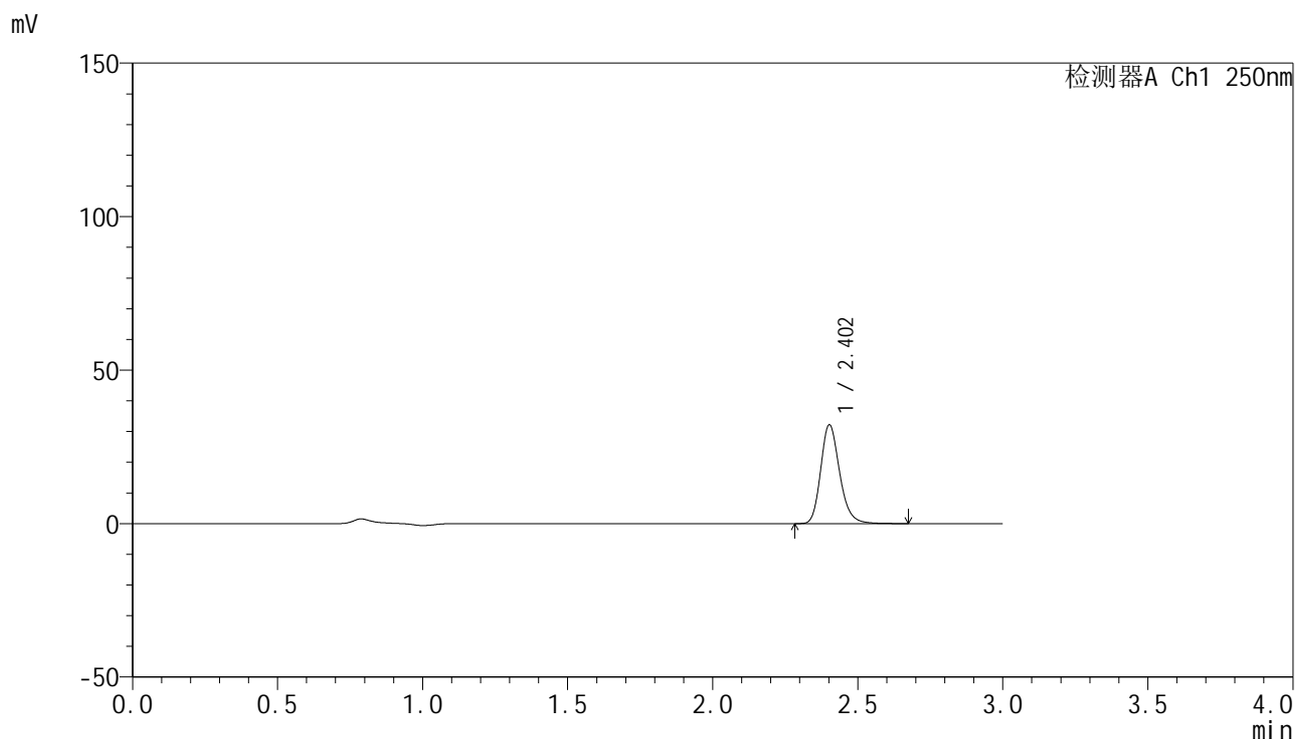
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	142786	100.000	31538	6745	1.207	--
总计		142786	100.000	31538			

<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 - 0-73/26-1900-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:18:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

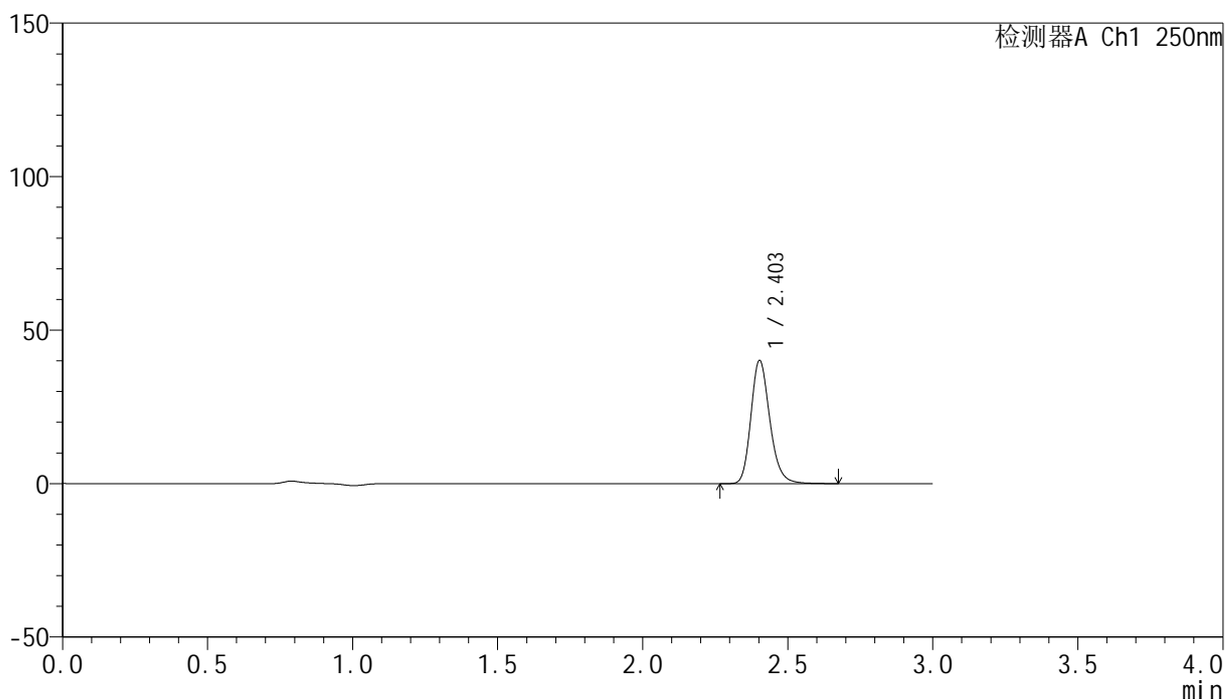
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	145483	100.000	32028	6749	1.210	--
总计		145483	100.000	32028			

<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 - 0-73/26-1901-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:22:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:36:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

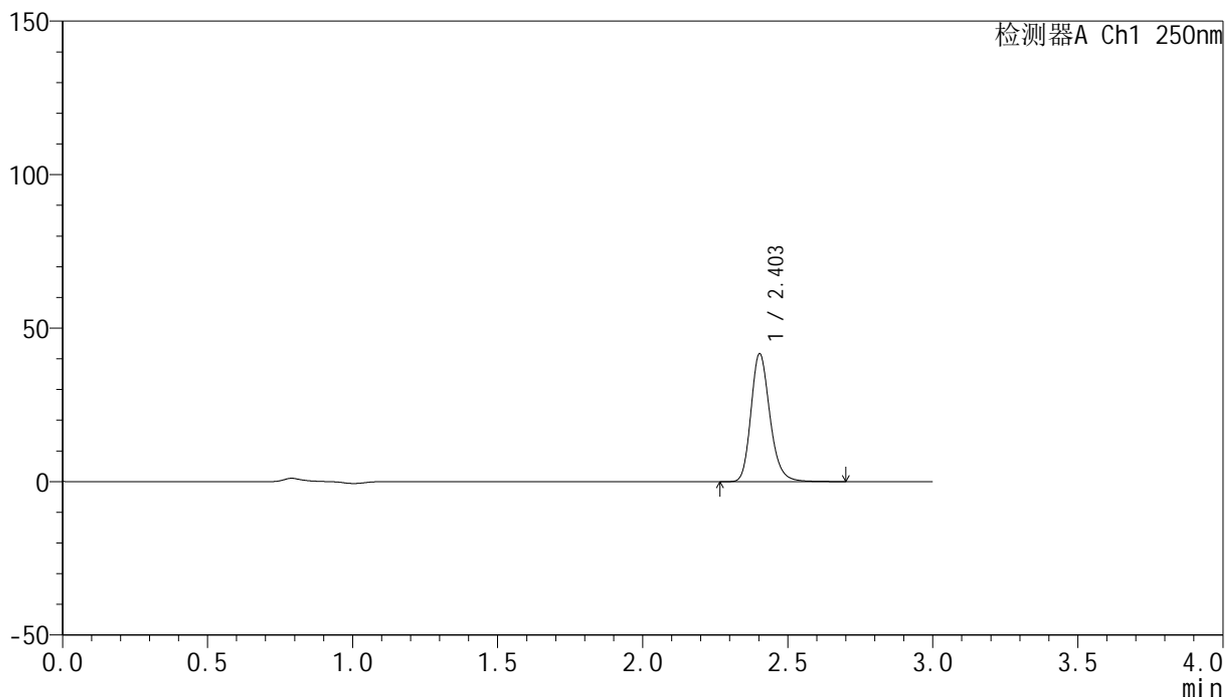
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	181437	100.000	40017	6745	1.208	--
总计		181437	100.000	40017			

<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 - 0-73/26-1902-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

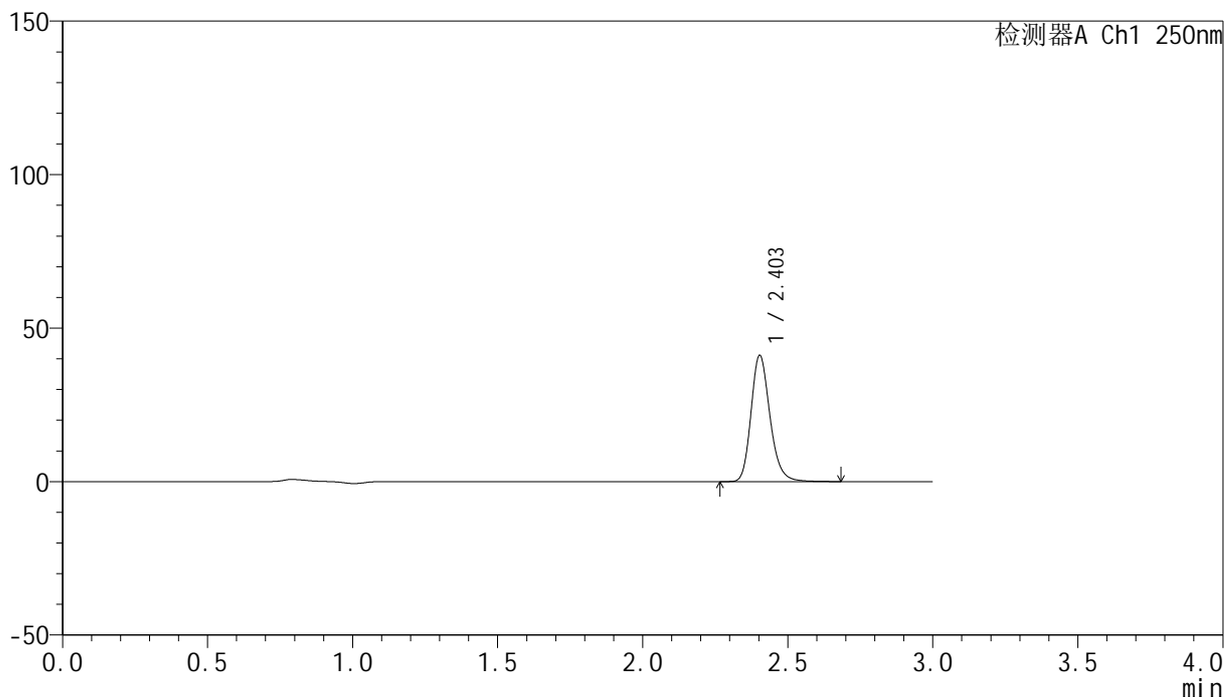
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	188724	100.000	41588	6743	1.210	--
总计		188724	100.000	41588			

<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 - 0-73/26-1903-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:29:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

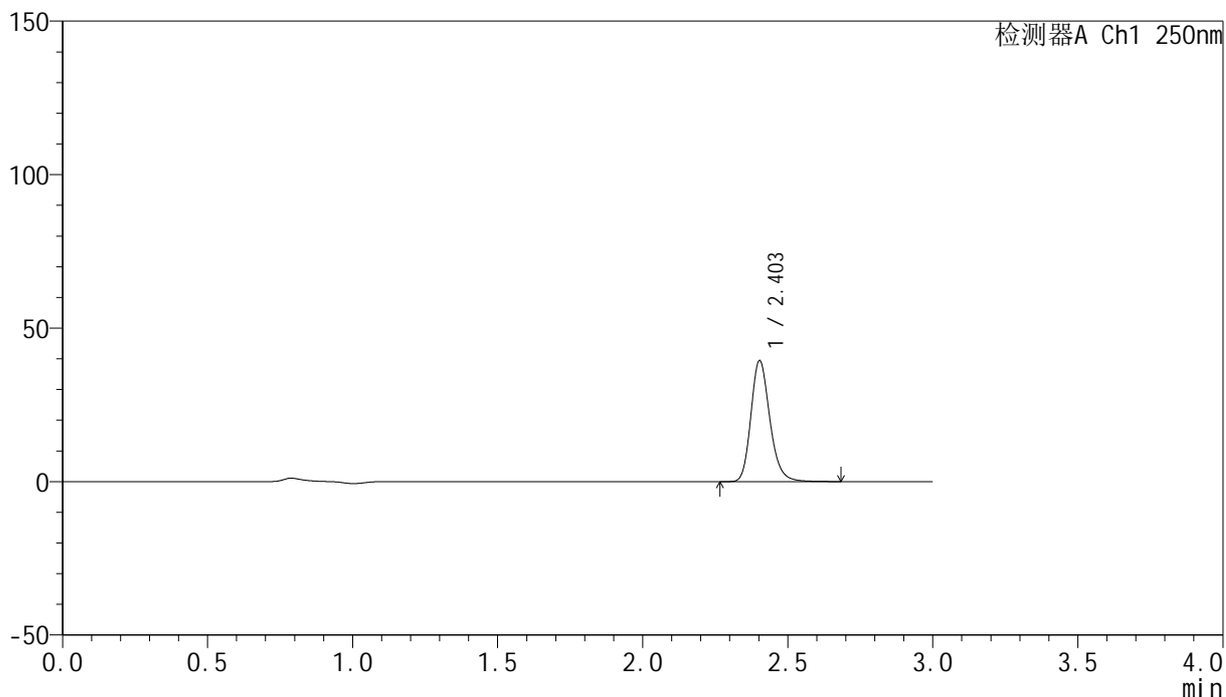
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	186160	100.000	41051	6753	1.209	--
总计		186160	100.000	41051			

<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 - 0-73/26-1904-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:07 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	2.403	178087	100.000	39304	6745	1.208	--
总计		178087	100.000	39304			

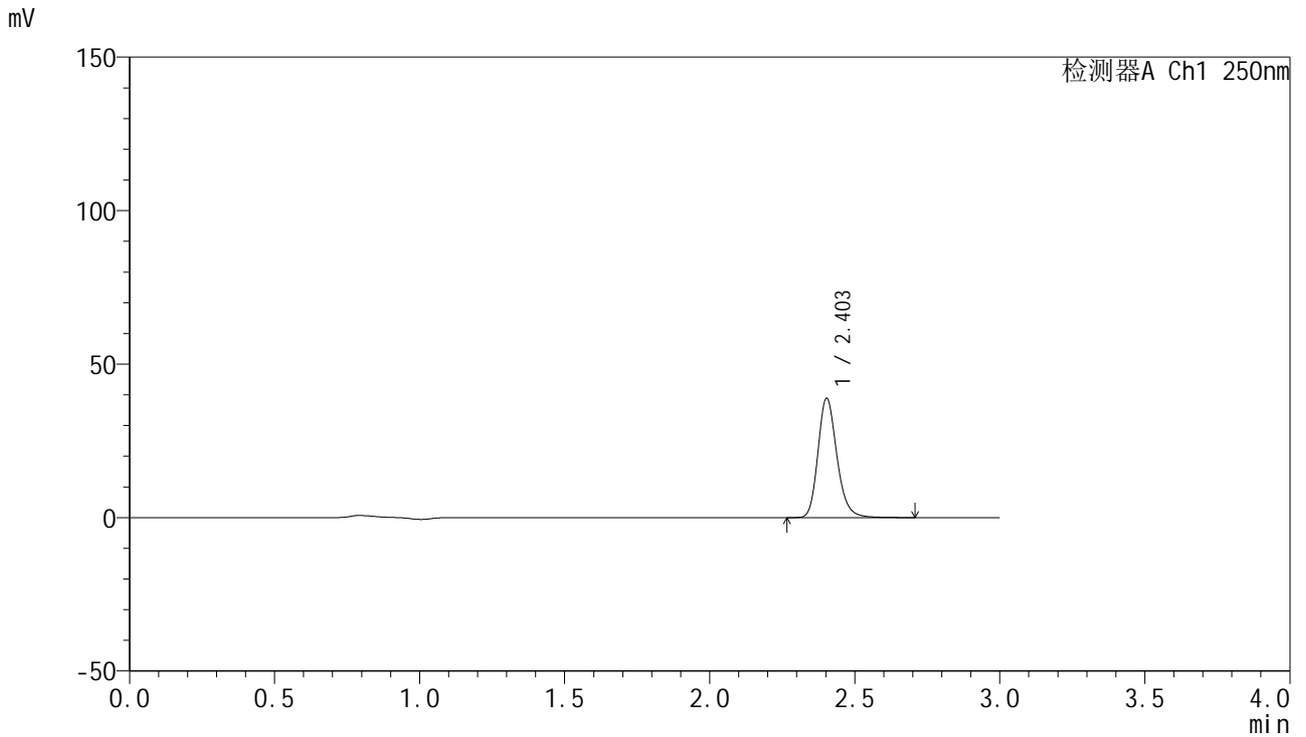


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-73/26-1905-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

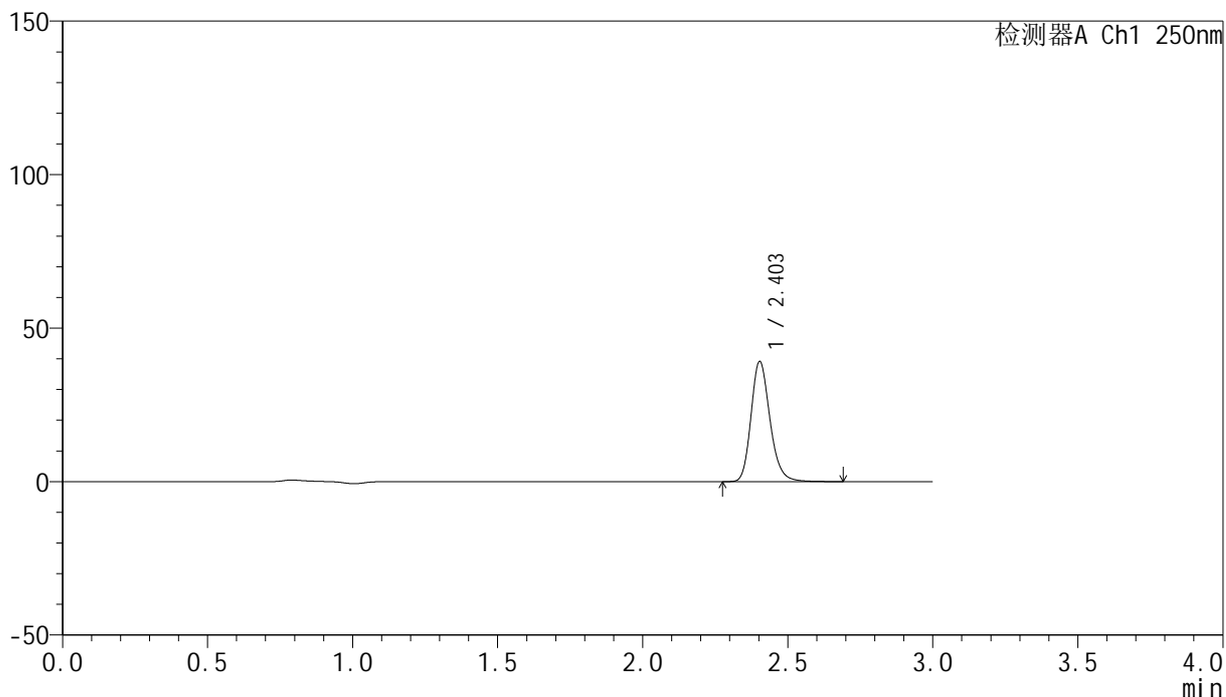
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	176165	100.000	38794	6729	1.211	--
总计		176165	100.000	38794			

<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 - 0-73/26-1906-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:13 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	2.403	177450	100.000	39091	6742	1.208	--
总计		177450	100.000	39091			

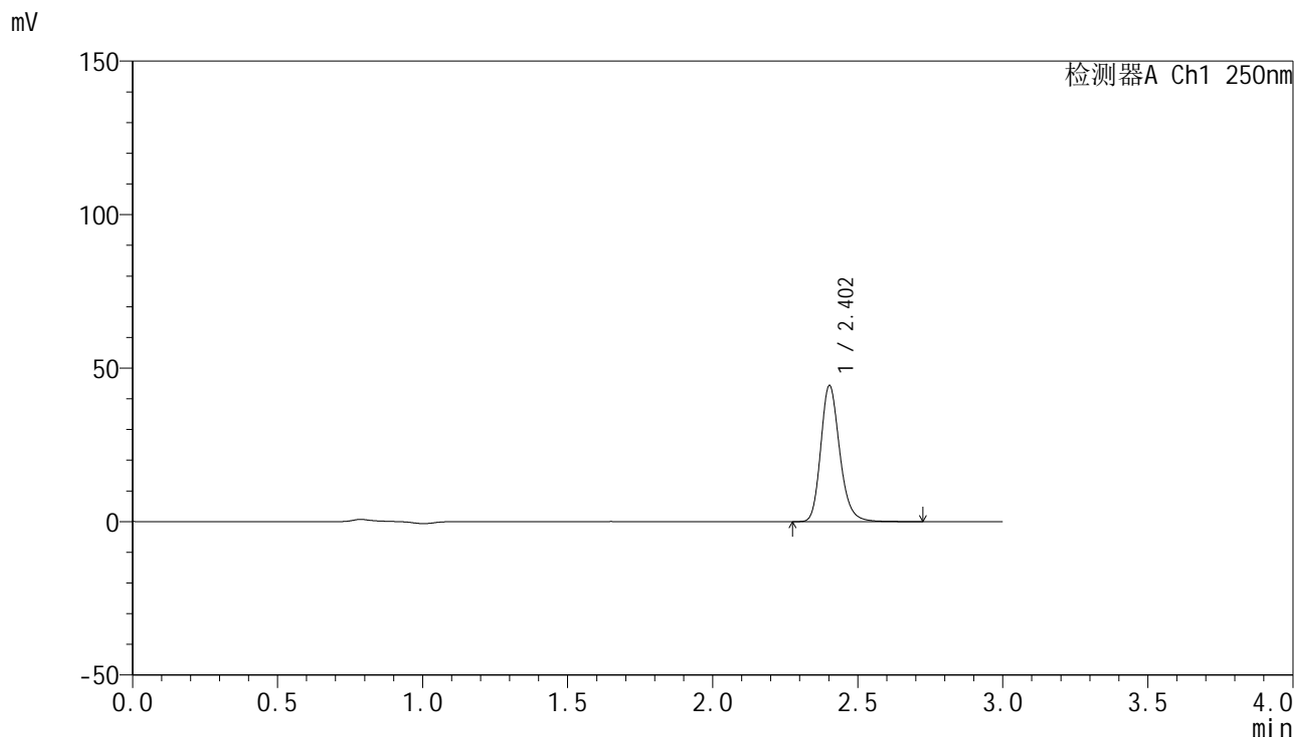


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1907-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

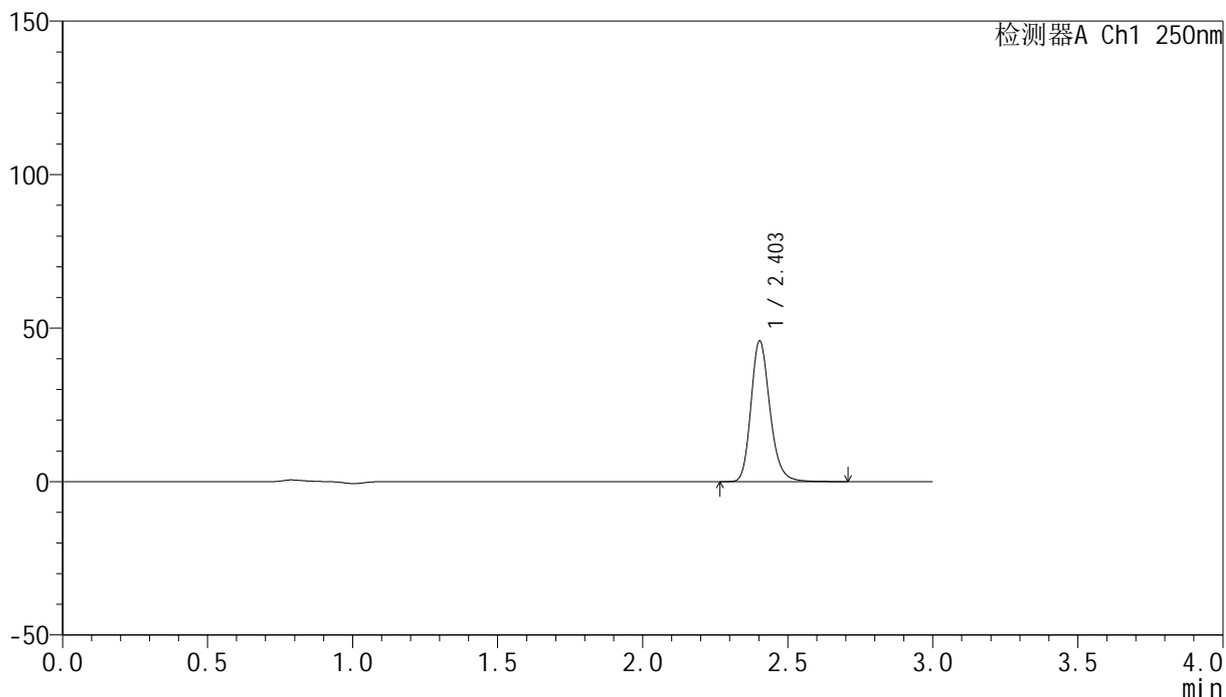
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	200925	100.000	44146	6740	1.211	--
总计		200925	100.000	44146			

<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 - 0-73/26-1908-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

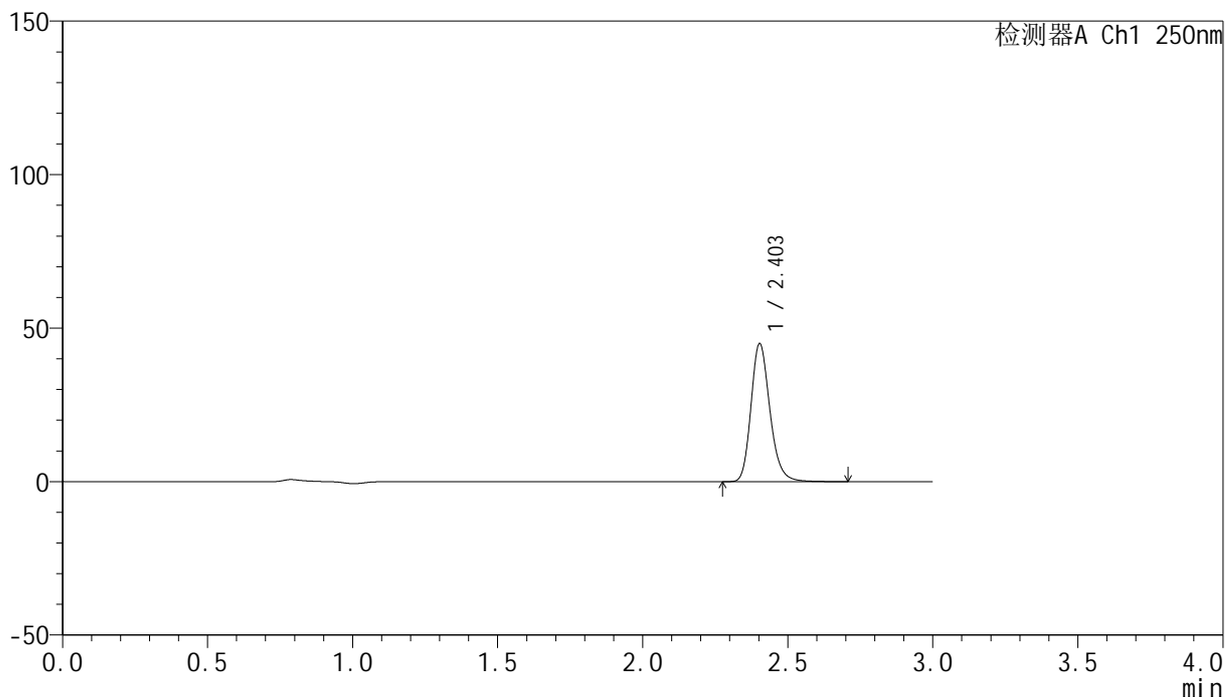
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	207340	100.000	45748	6756	1.209	--
总计		207340	100.000	45748			

<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 - 0-73/26-1909-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:49:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

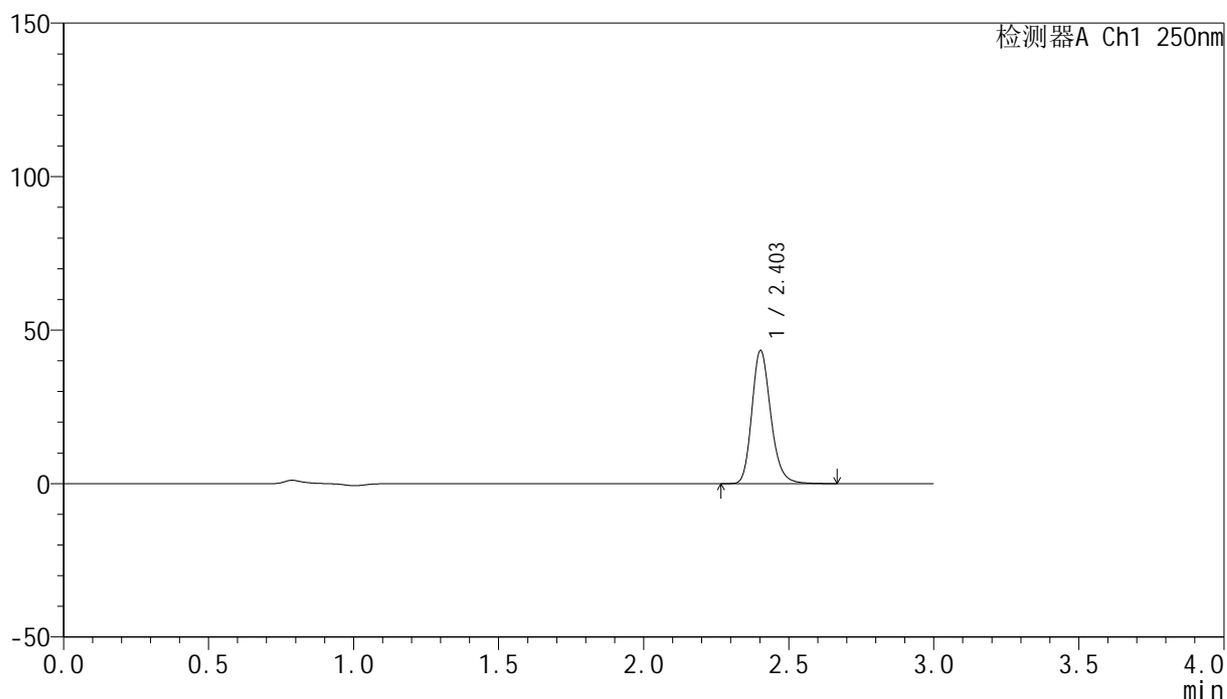
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	203416	100.000	44875	6752	1.209	--
总计		203416	100.000	44875			

<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 - 0-73/26-1910-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:52:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:25 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	2.403	195843	100.000	43245	6752	1.207	--
总计		195843	100.000	43245			

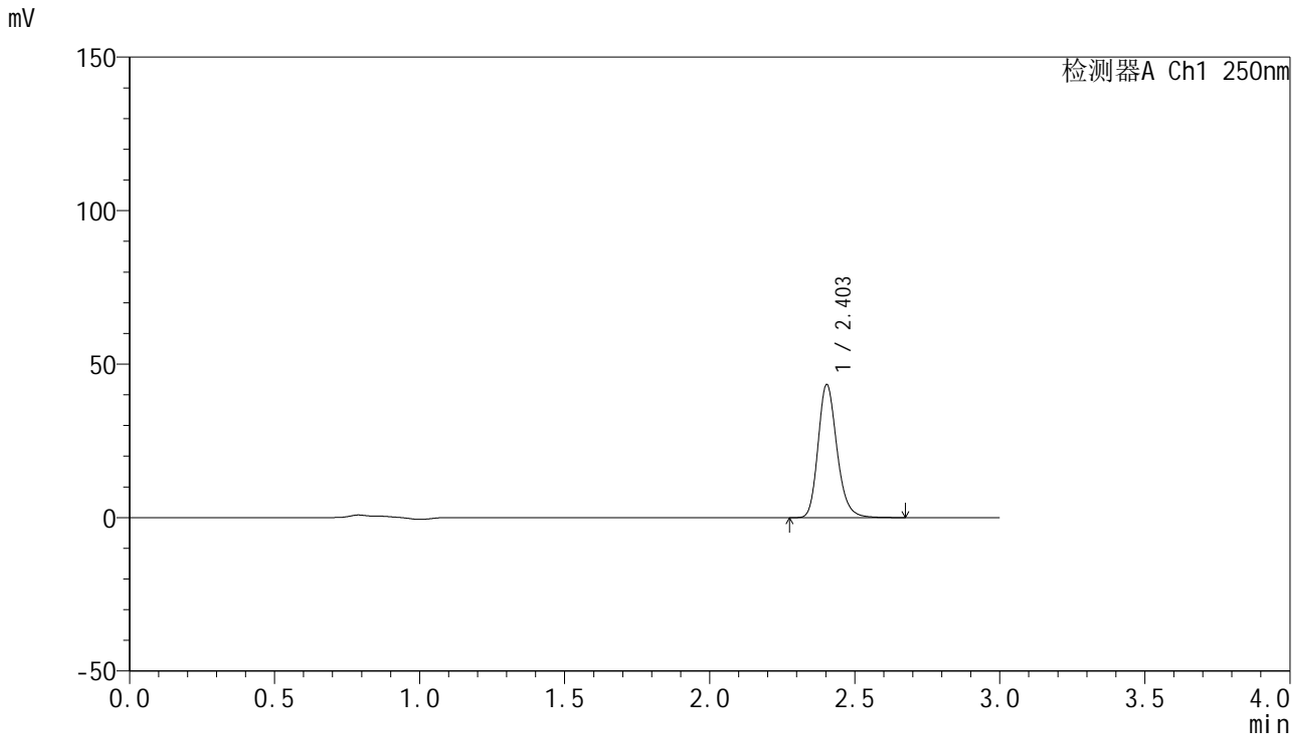


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1911-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

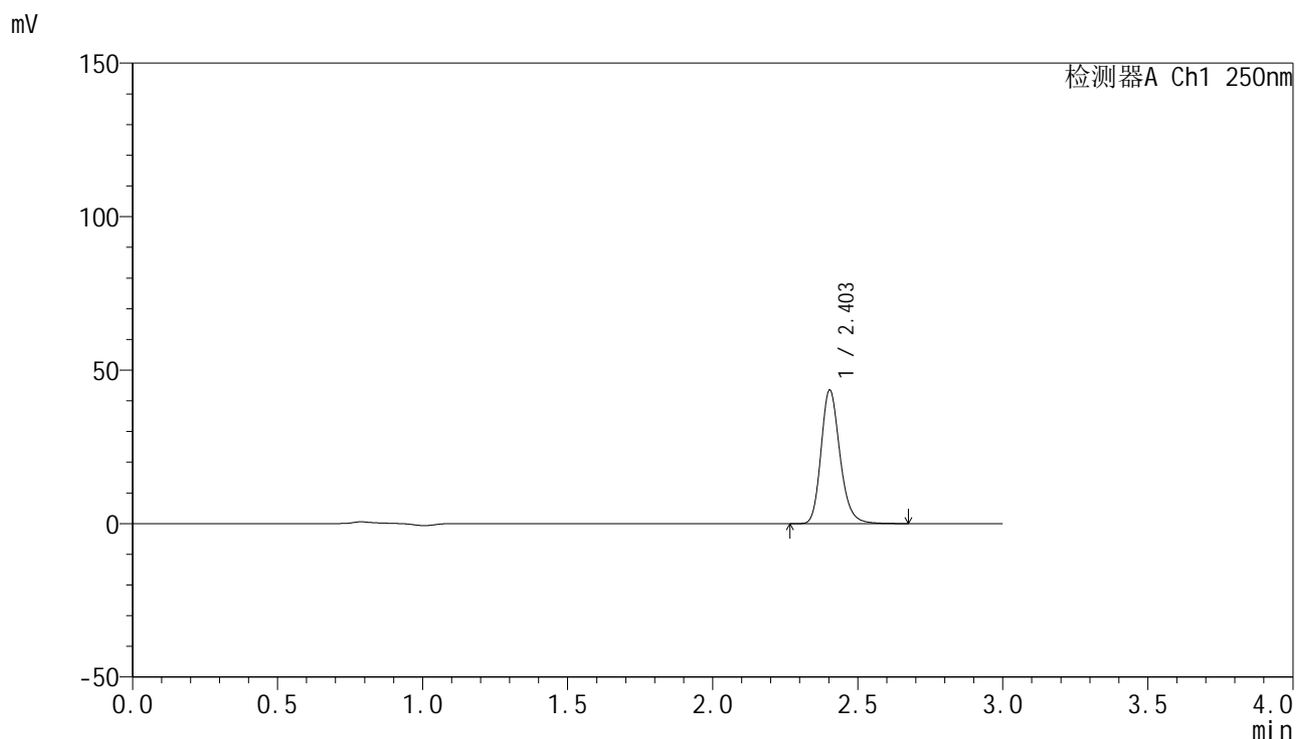
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	195850	100.000	43290	6762	1.207	--
总计		195850	100.000	43290			

<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 - 0-73/26-1912-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 15:59:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

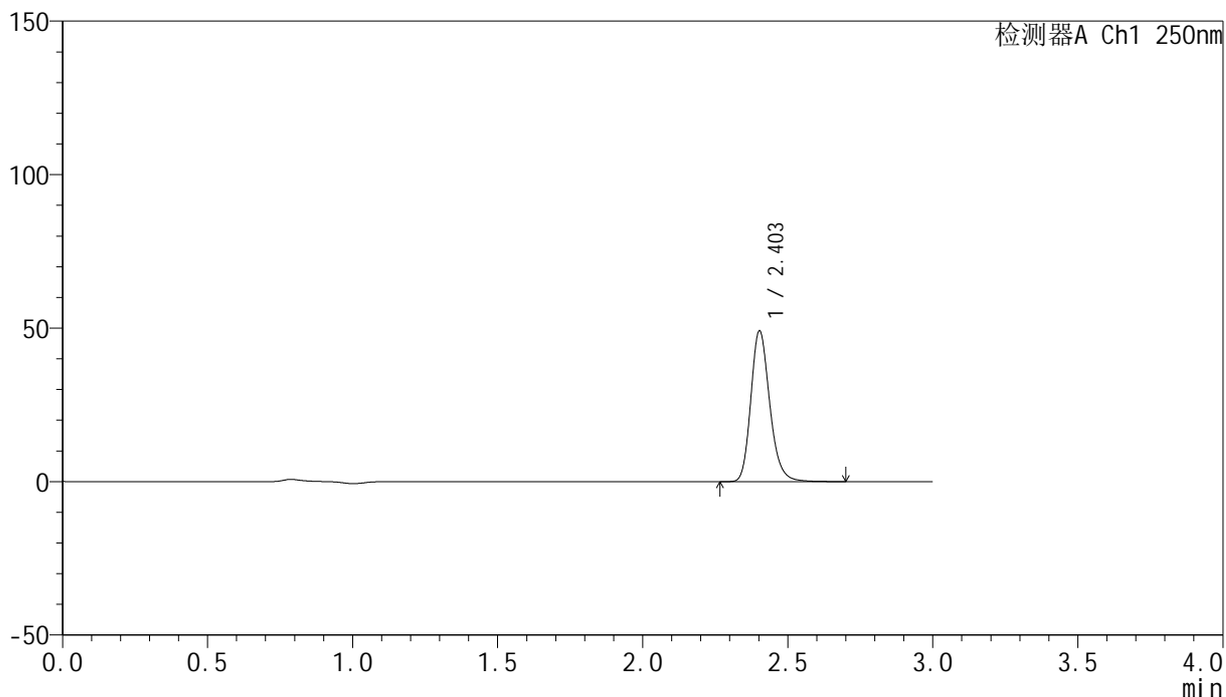
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	196703	100.000	43458	6769	1.208	--
总计		196703	100.000	43458			

<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 - 0-73/26-1913-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:03:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:34 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	2.403	222108	100.000	48934	6749	1.209	--
总计		222108	100.000	48934			

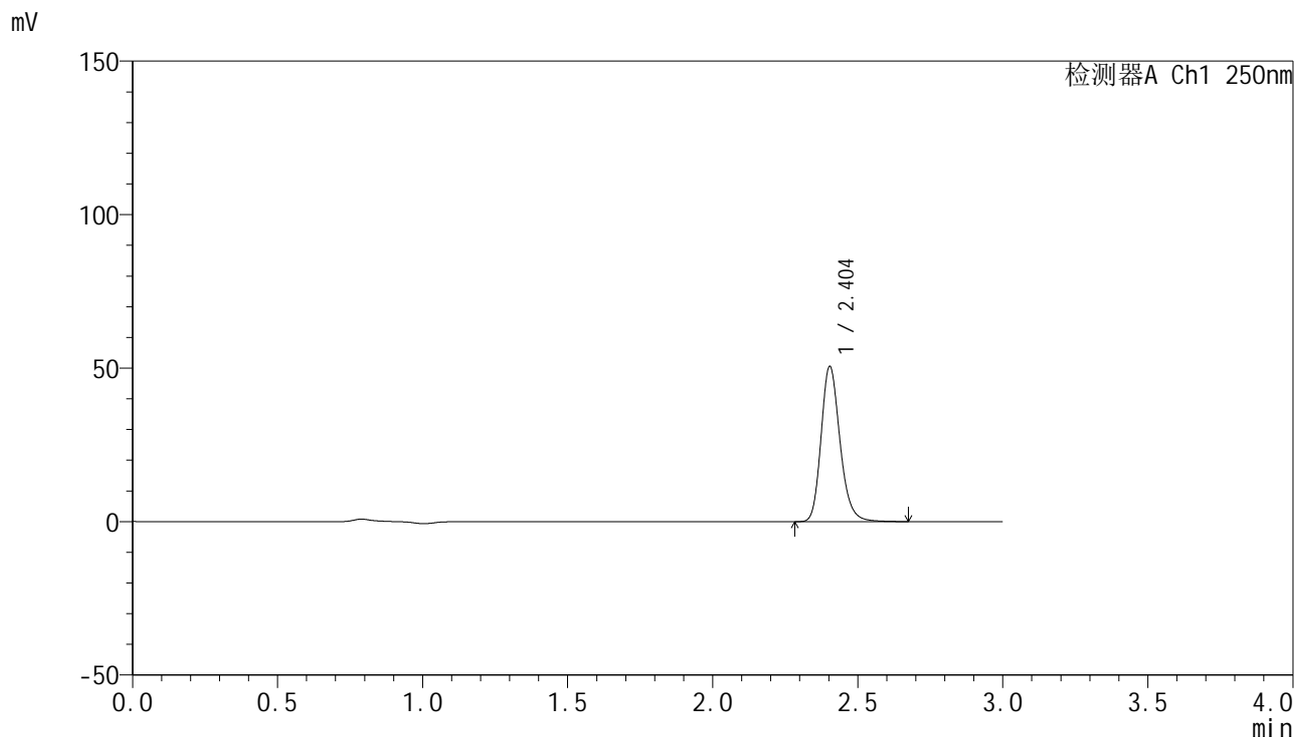


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1914-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:06:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

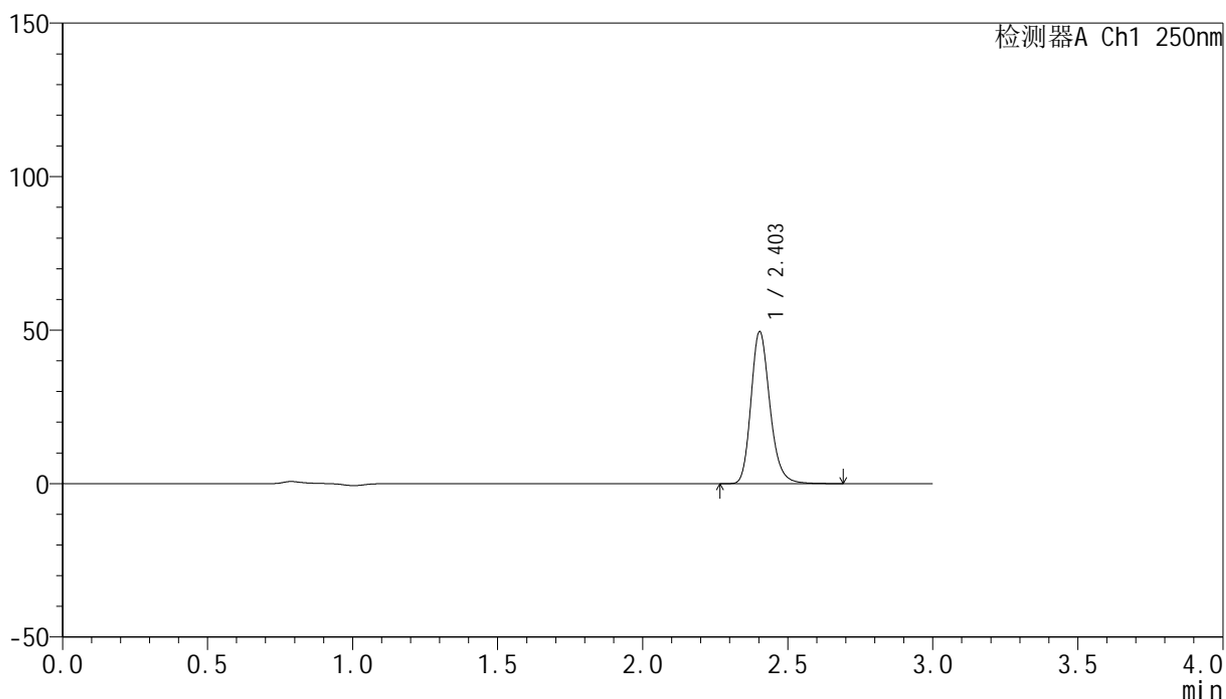
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	228506	100.000	50506	6764	1.207	--
总计		228506	100.000	50506			

<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 - 0-73/26-1915-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:09:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

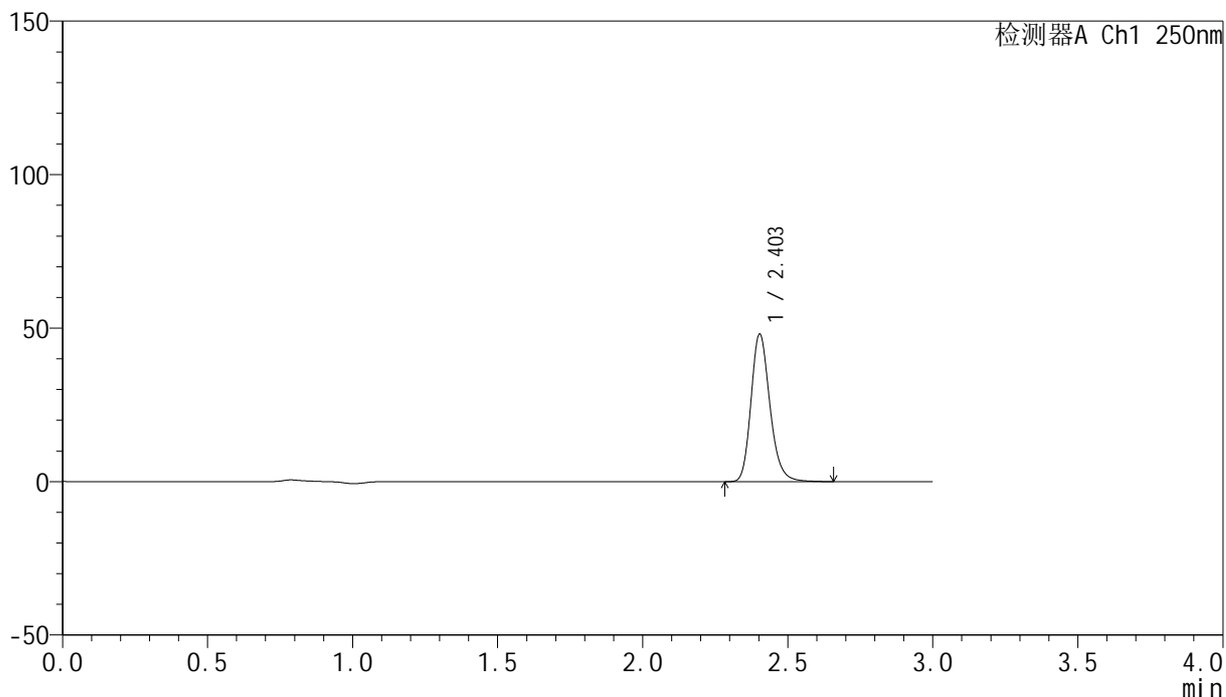
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	223617	100.000	49418	6772	1.209	--
总计		223617	100.000	49418			

<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 - 0-73/26-1916-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:13:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

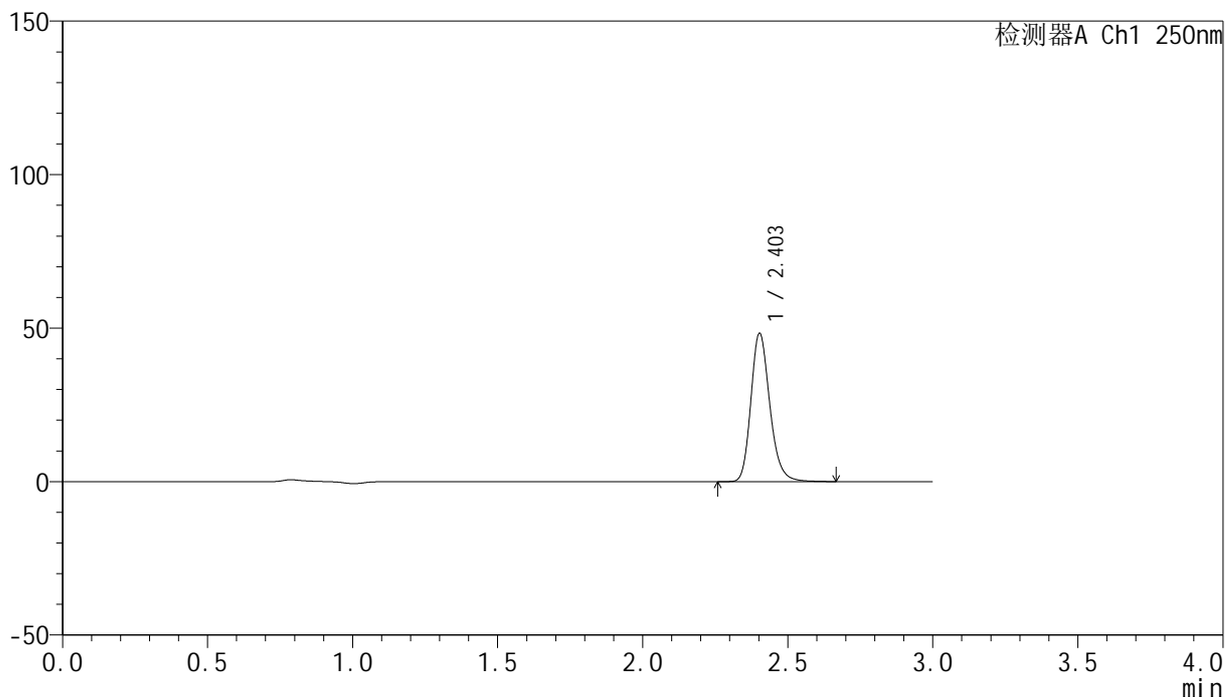
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	217173	100.000	47986	6757	1.207	--
总计		217173	100.000	47986			

<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 - 0-73/26-1917-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:46 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	2.403	218248	100.000	48155	6739	1.209	--
总计		218248	100.000	48155			

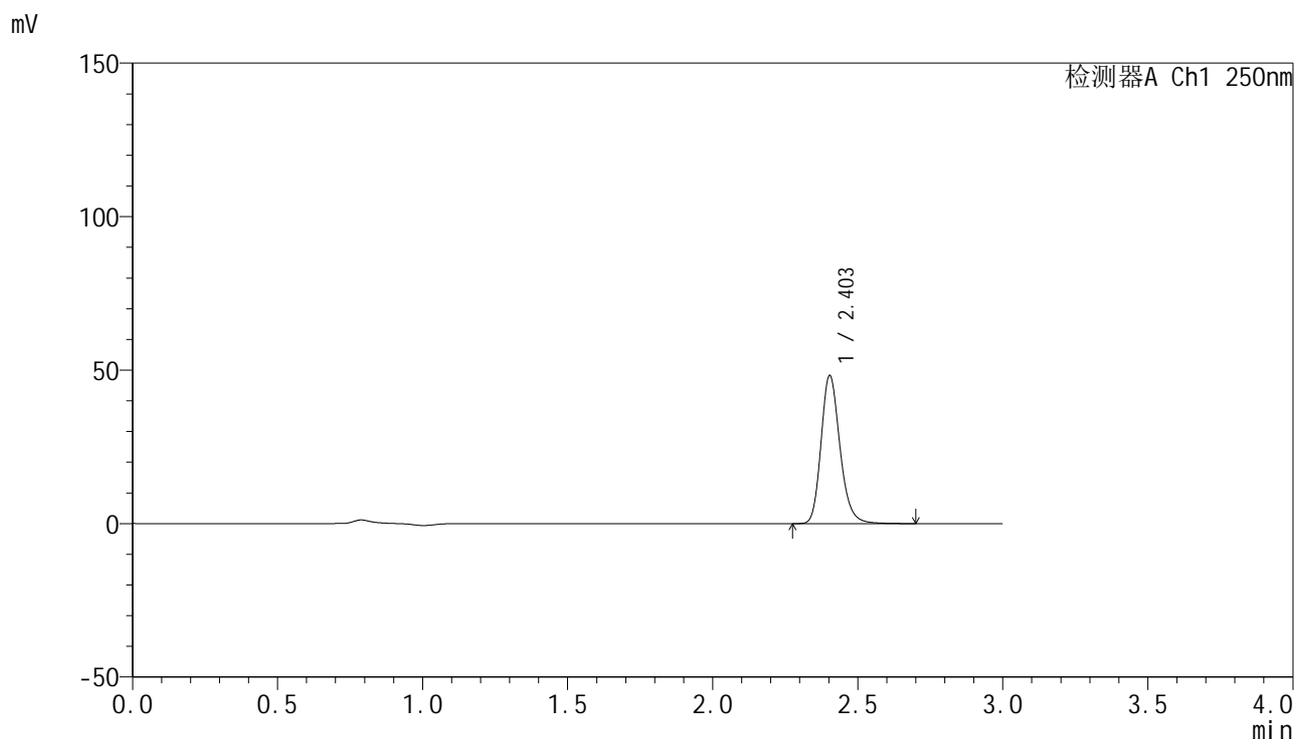


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1918-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

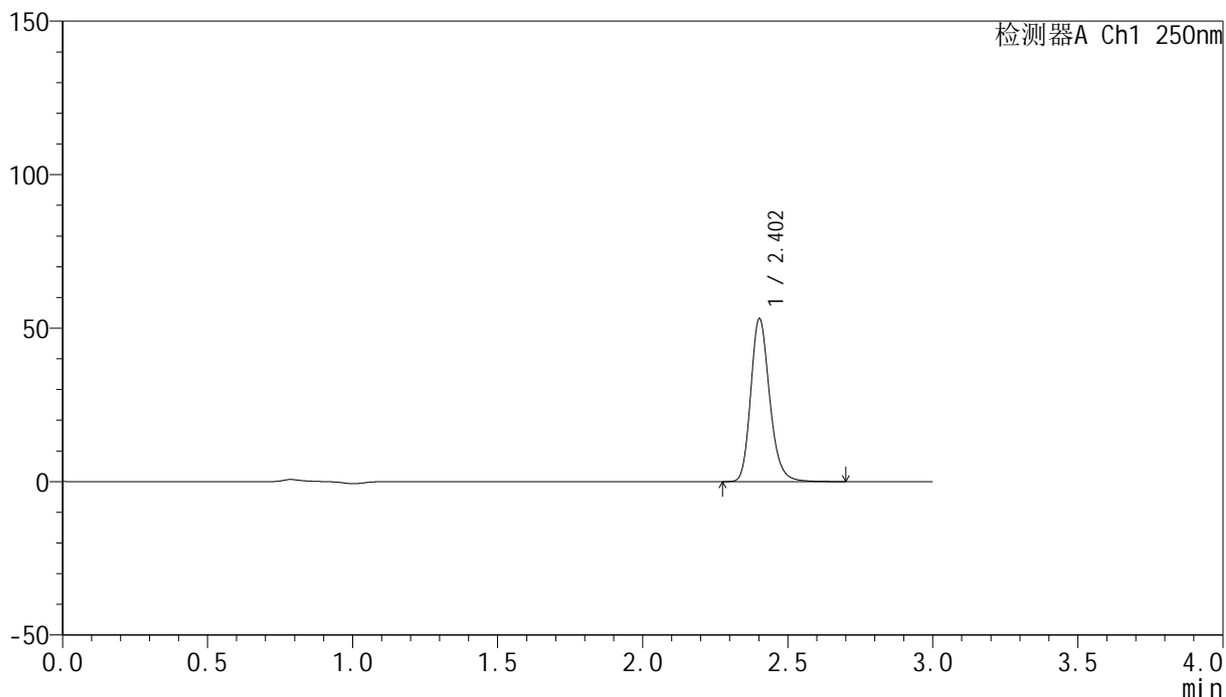
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	218228	100.000	48166	6761	1.207	--
总计		218228	100.000	48166			

<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 - 0-73/26-1919-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:23:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

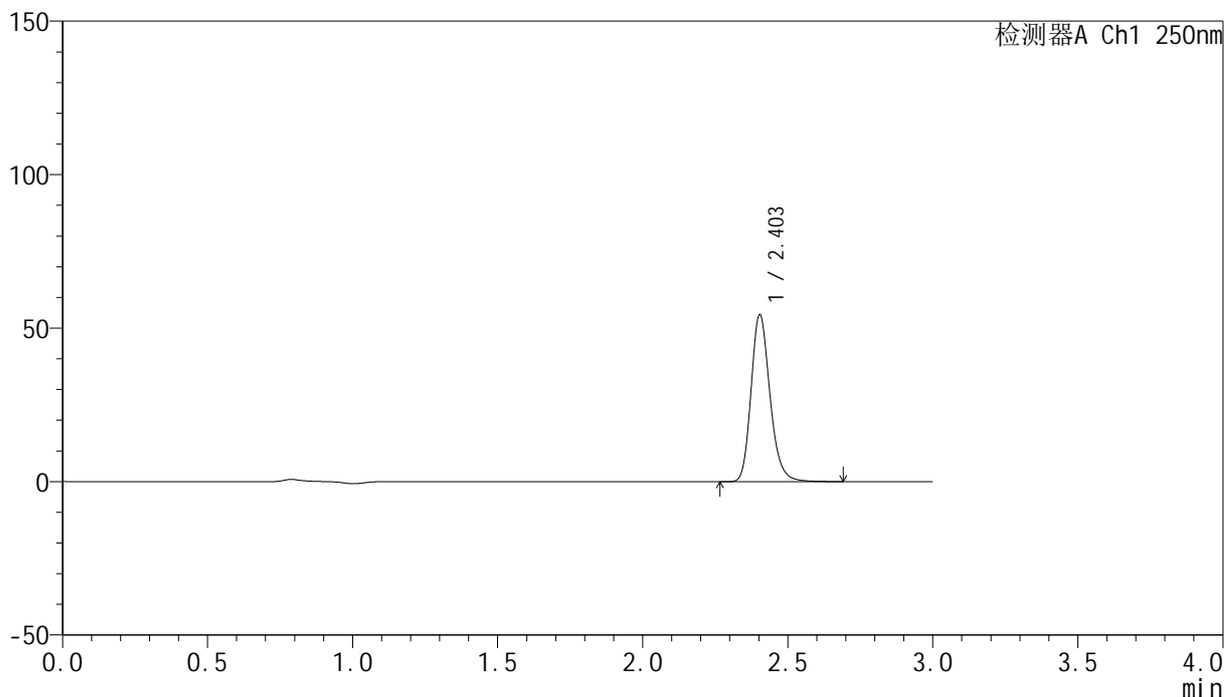
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	240095	100.000	52893	6765	1.208	--
总计		240095	100.000	52893			

<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 - 0-73/26-1920-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:26:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

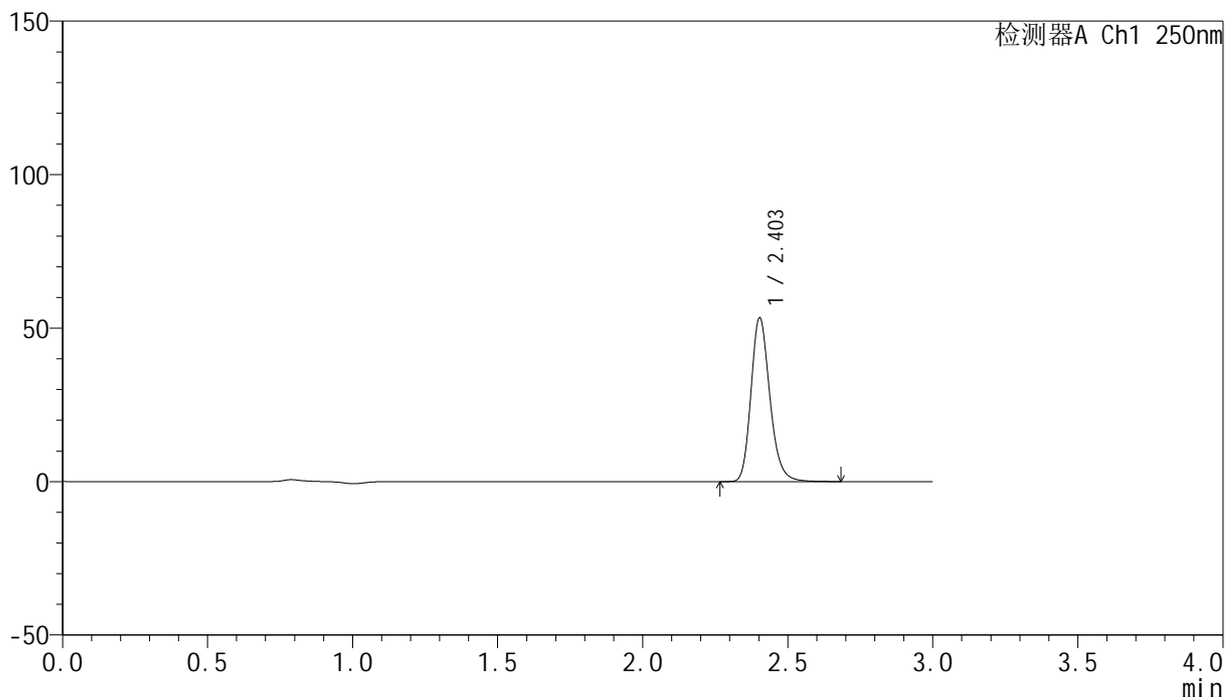
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	245742	100.000	54297	6767	1.208	--
总计		245742	100.000	54297			

<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 - 0-73/26-1921-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:30:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:37:59 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	2.403	240894	100.000	53222	6769	1.208	--
总计		240894	100.000	53222			

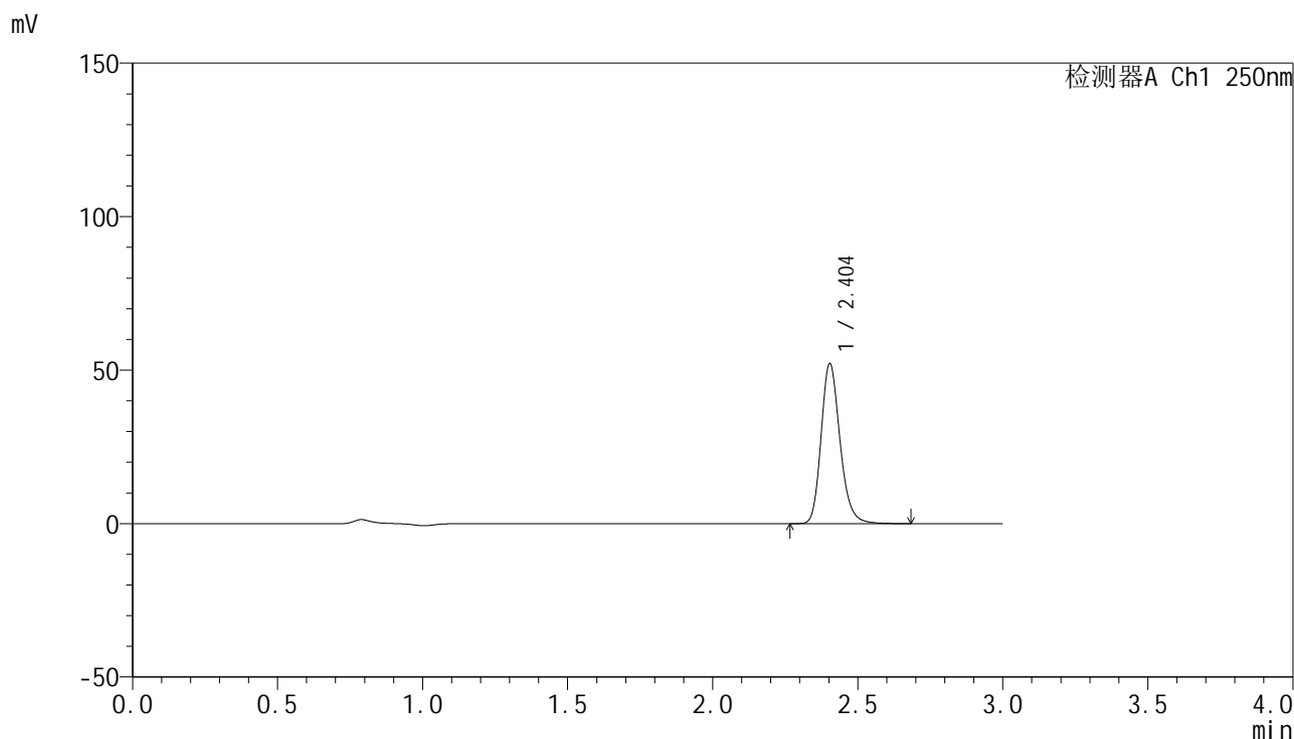


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1922-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

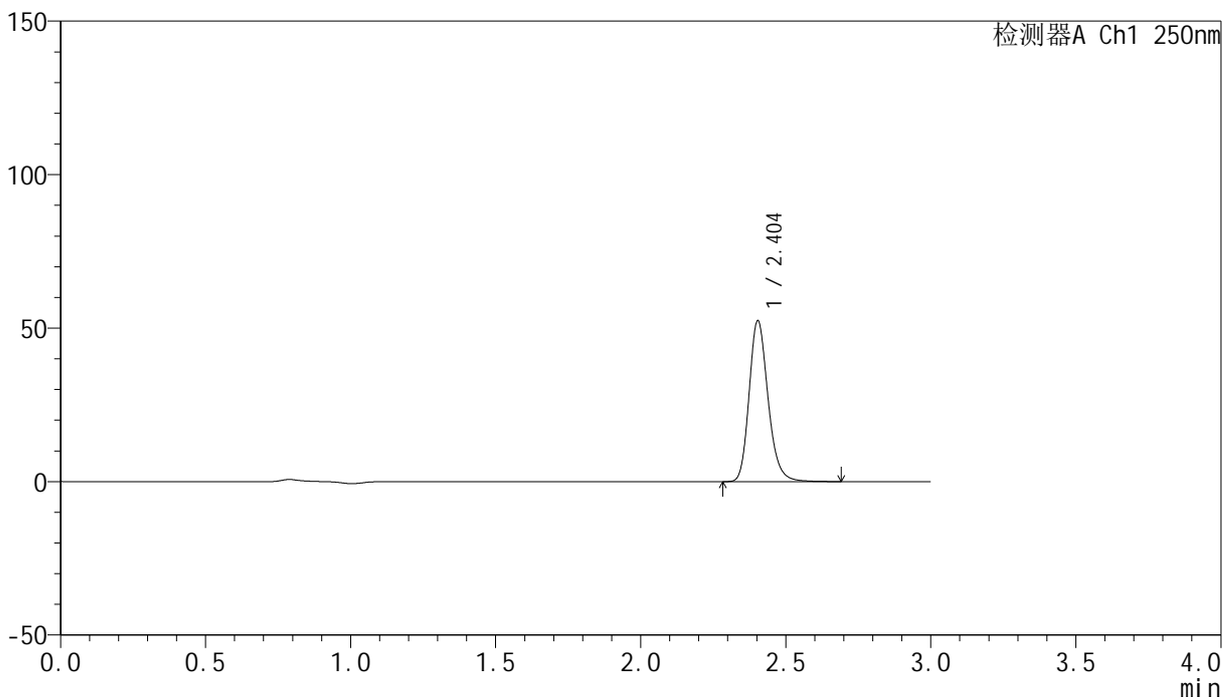
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	235278	100.000	52048	6772	1.208	--
总计		235278	100.000	52048			

<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 - 0-73/26-1923-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:36:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

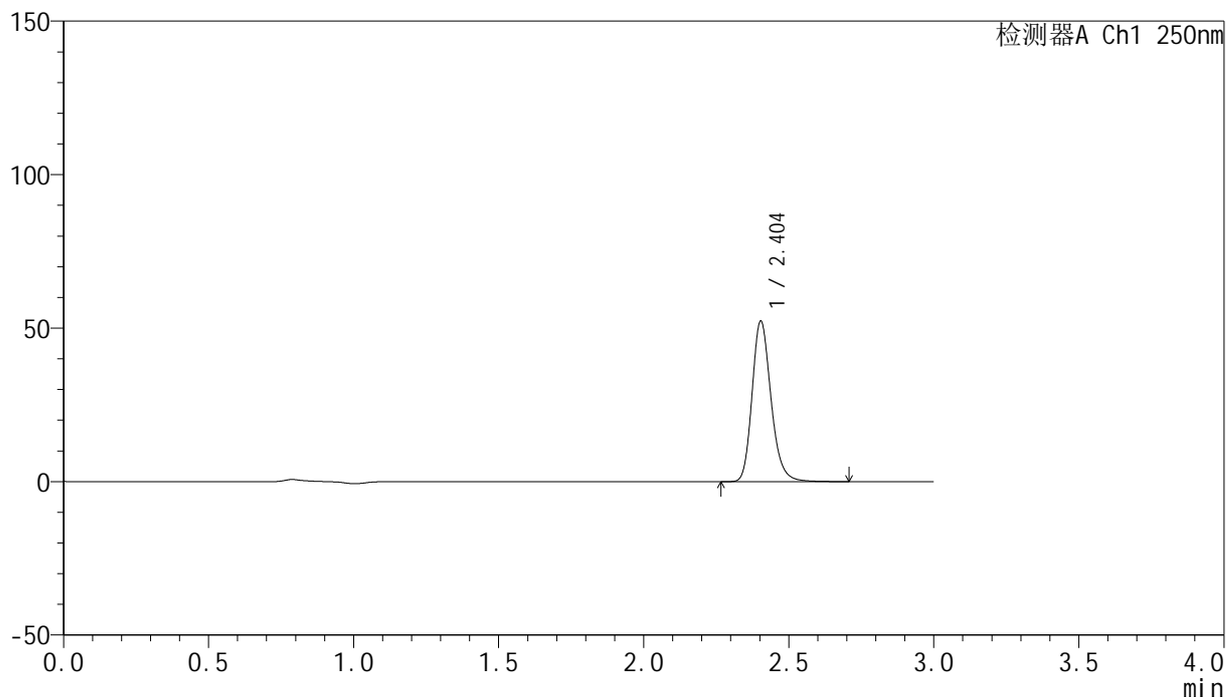
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	237034	100.000	52351	6761	1.209	--
总计		237034	100.000	52351			

<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 - 0-73/26-1924-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

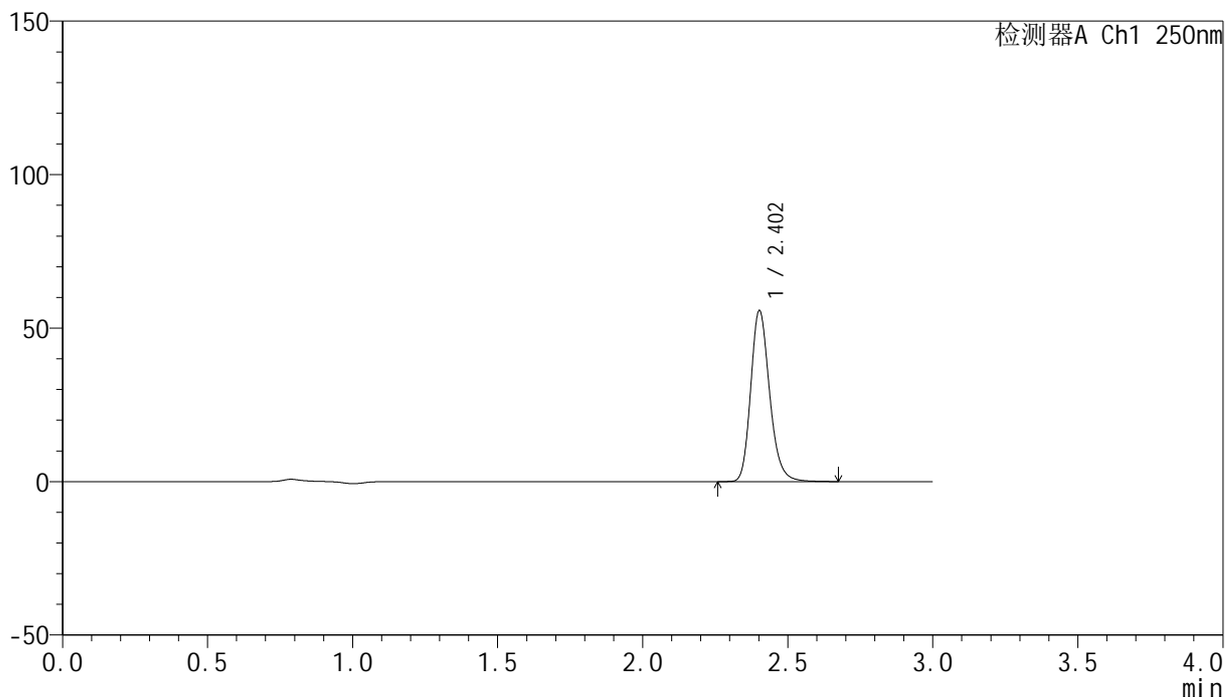
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	236701	100.000	52239	6766	1.209	--
总计		236701	100.000	52239			

<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 - 0-73/26-1925-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:43:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:11 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	2.402	251517	100.000	55442	6770	1.208	--
总计		251517	100.000	55442			

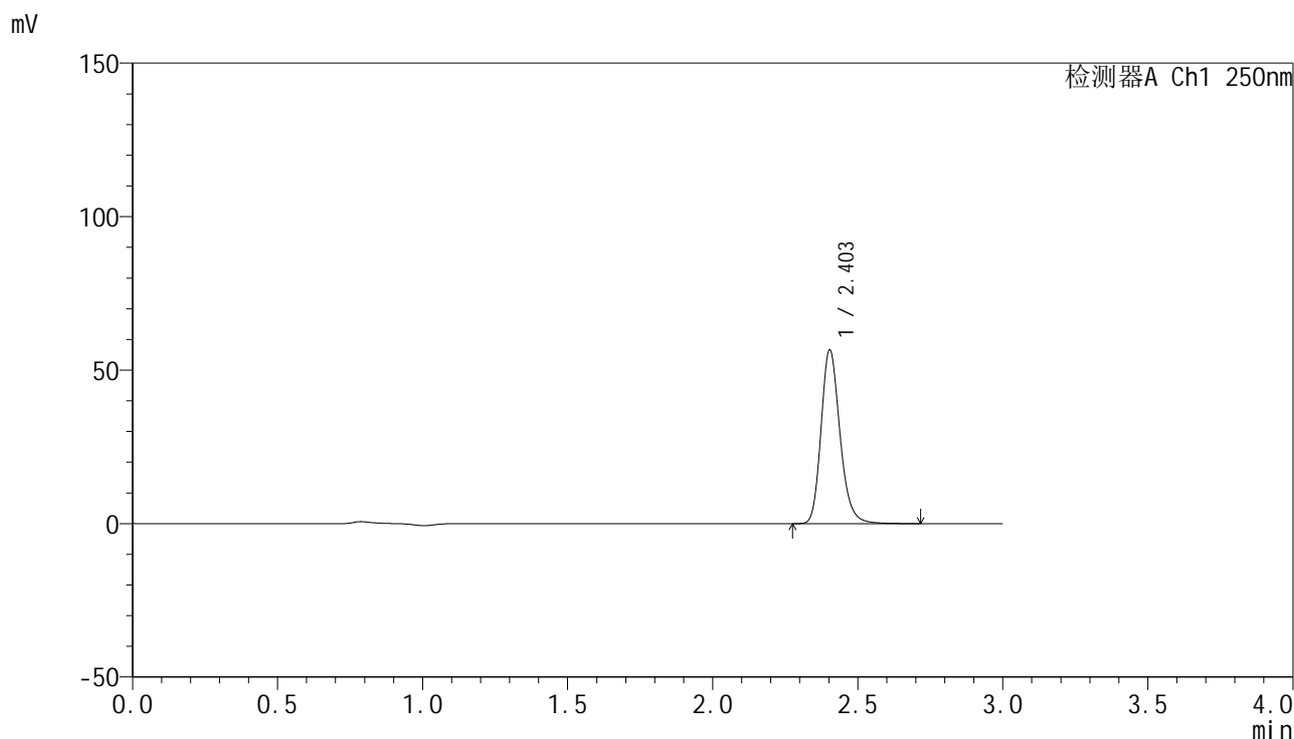


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1926-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

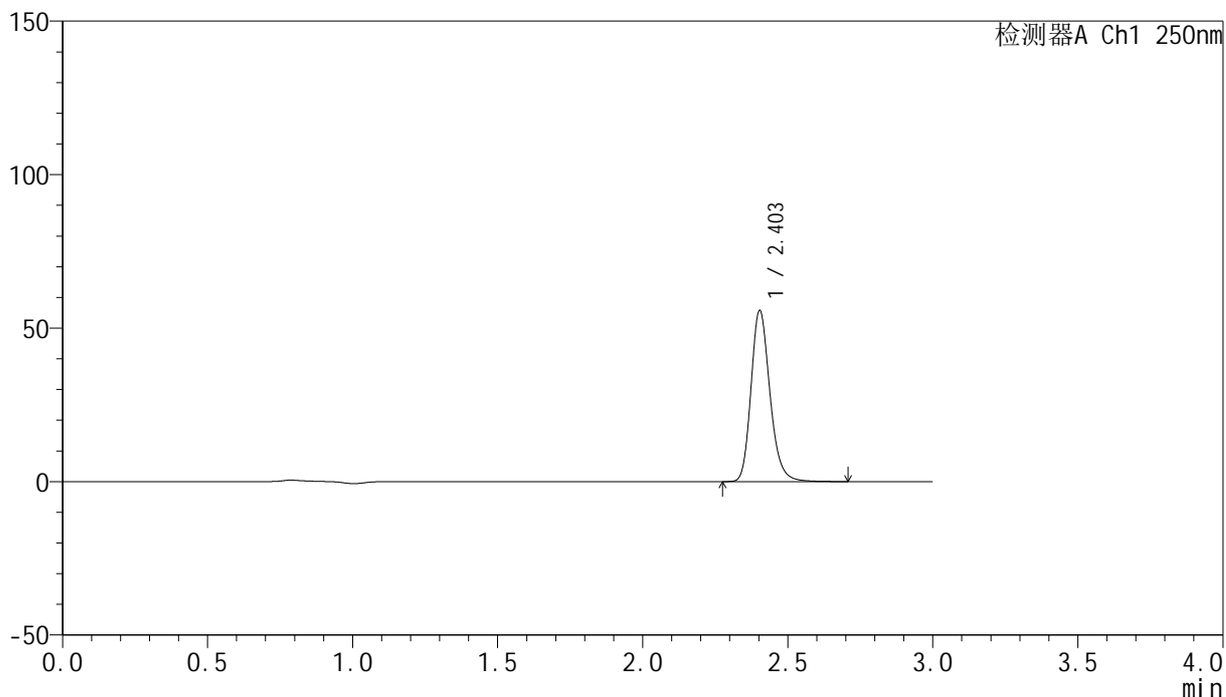
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	256166	100.000	56526	6769	1.209	--
总计		256166	100.000	56526			

<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 - 0-73/26-1927-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:50:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

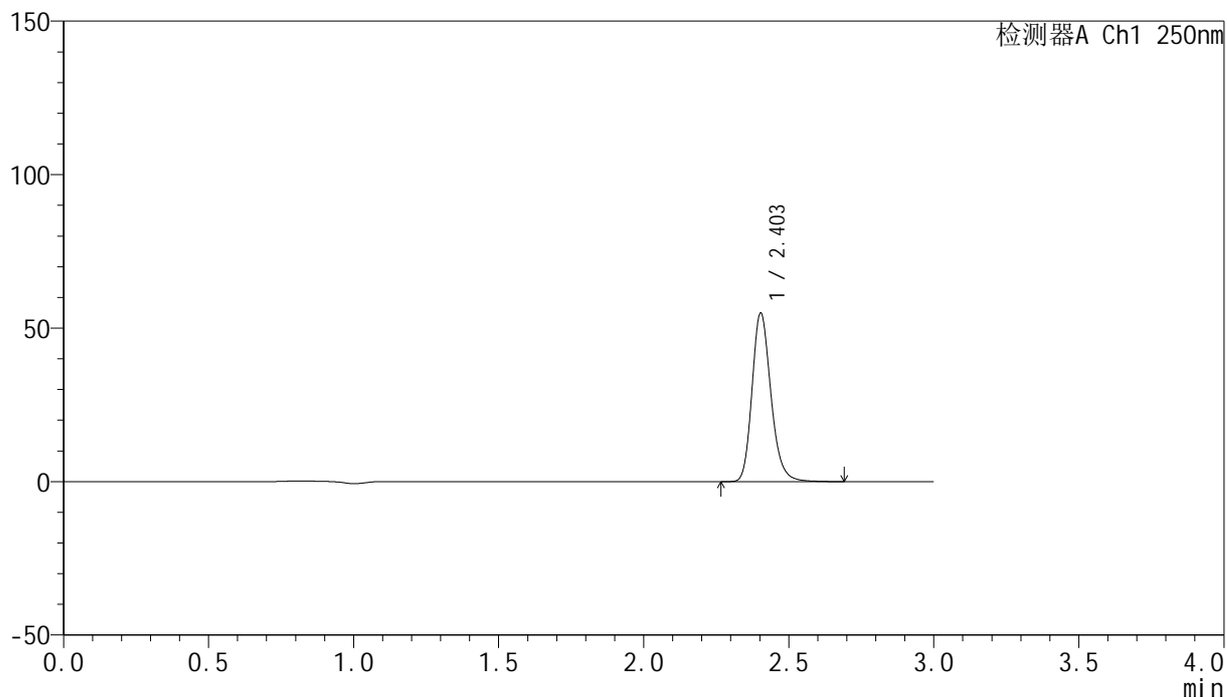
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	251948	100.000	55628	6759	1.208	--
总计		251948	100.000	55628			

<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 - 0-73/26-1928-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:53:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

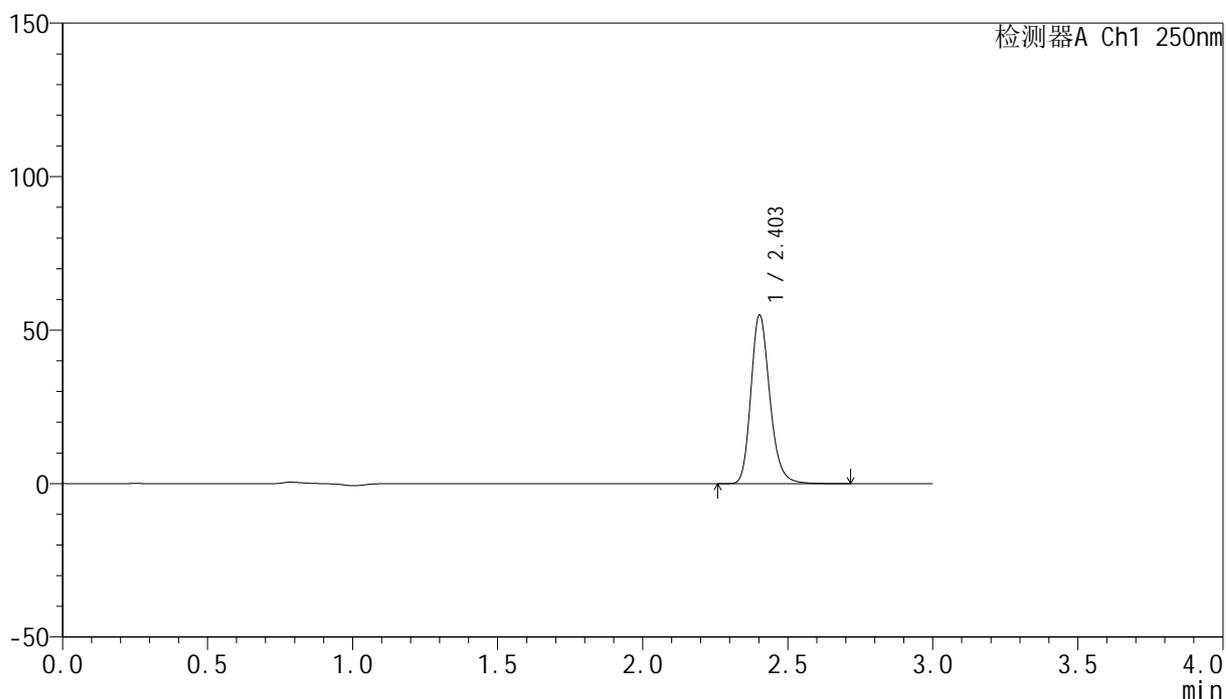
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	248101	100.000	54821	6774	1.209	--
总计		248101	100.000	54821			

<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 - 0-73/26-1929-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 16:57:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

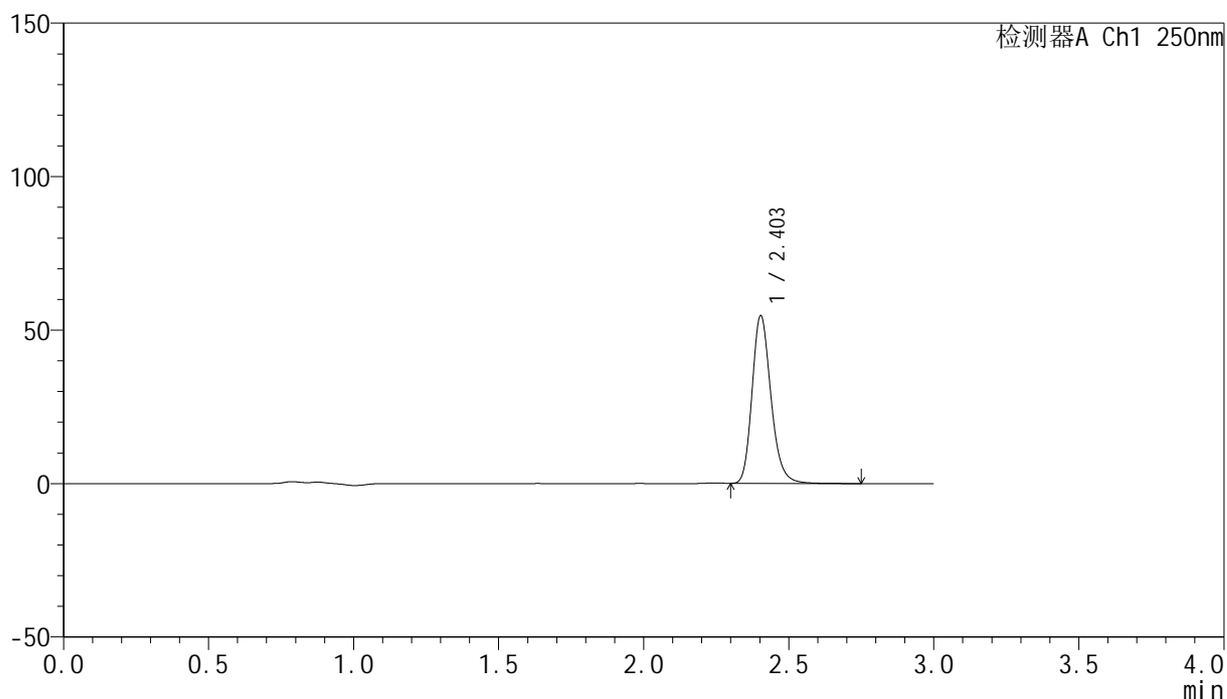
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	248474	100.000	54831	6762	1.210	--
总计		248474	100.000	54831			

<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 - 0-73/26-1930-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

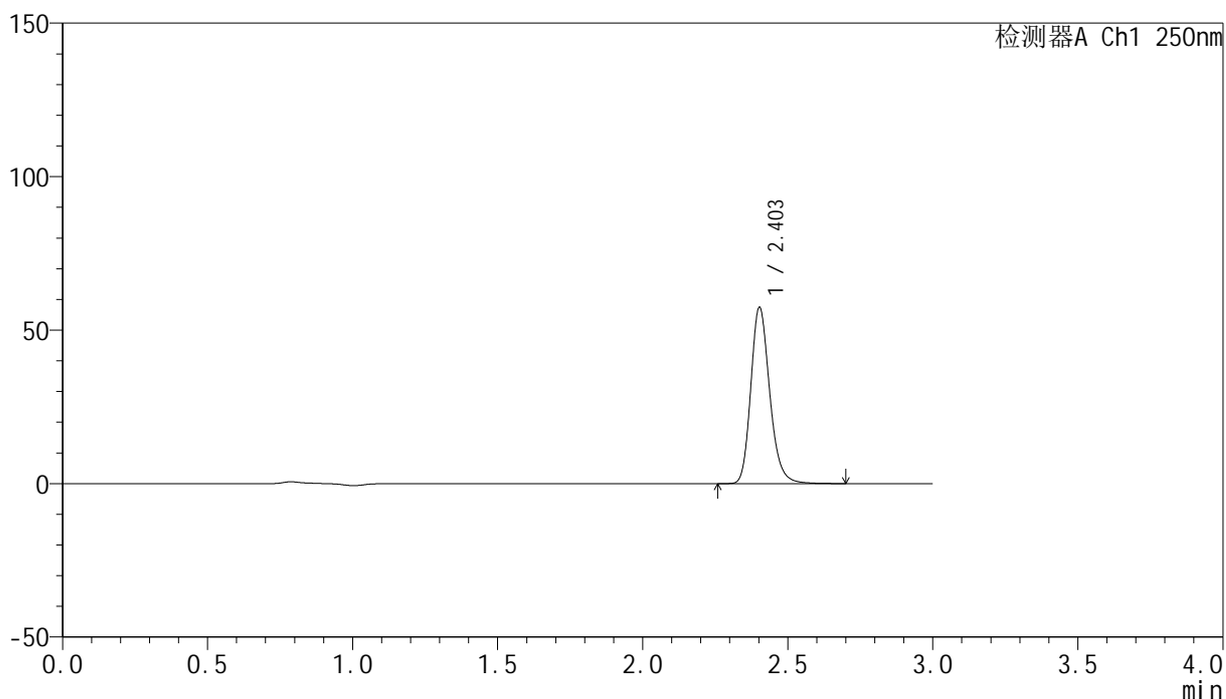
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	246545	100.000	54539	6775	1.210	--
总计		246545	100.000	54539			

<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 - 0-73/26-1931-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:04:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

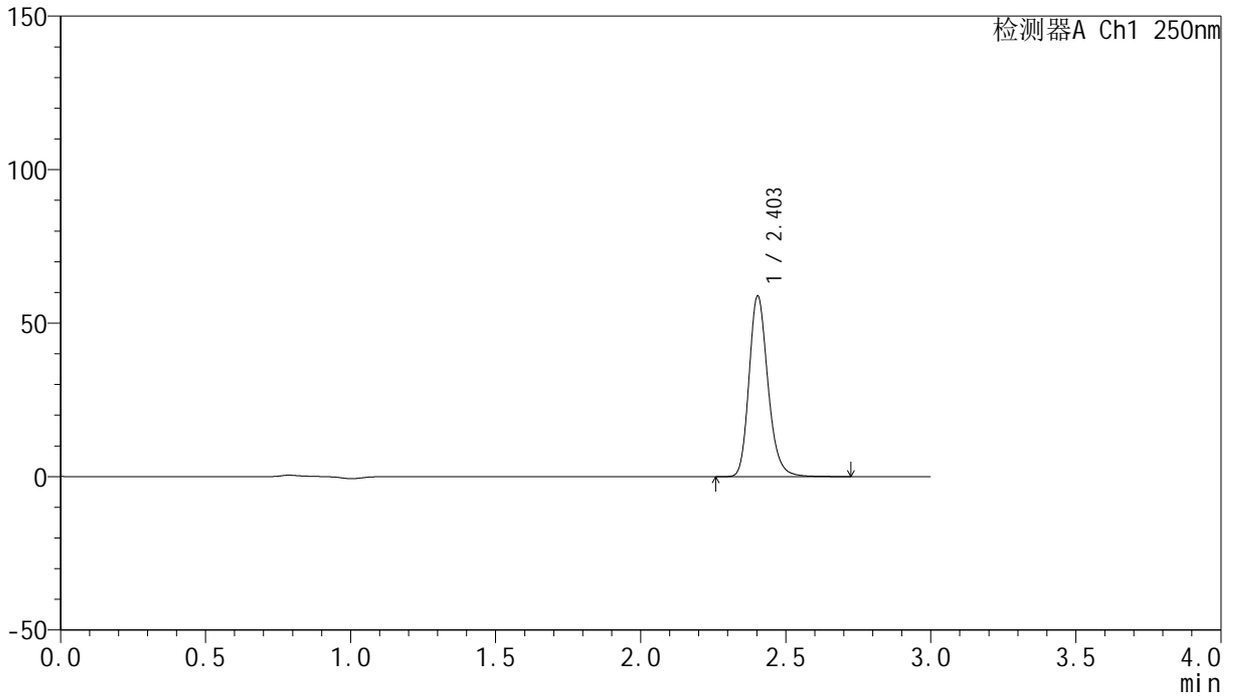
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	259649	100.000	57212	6766	1.210	--
总计		259649	100.000	57212			

<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 - 0-73/26-1932-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

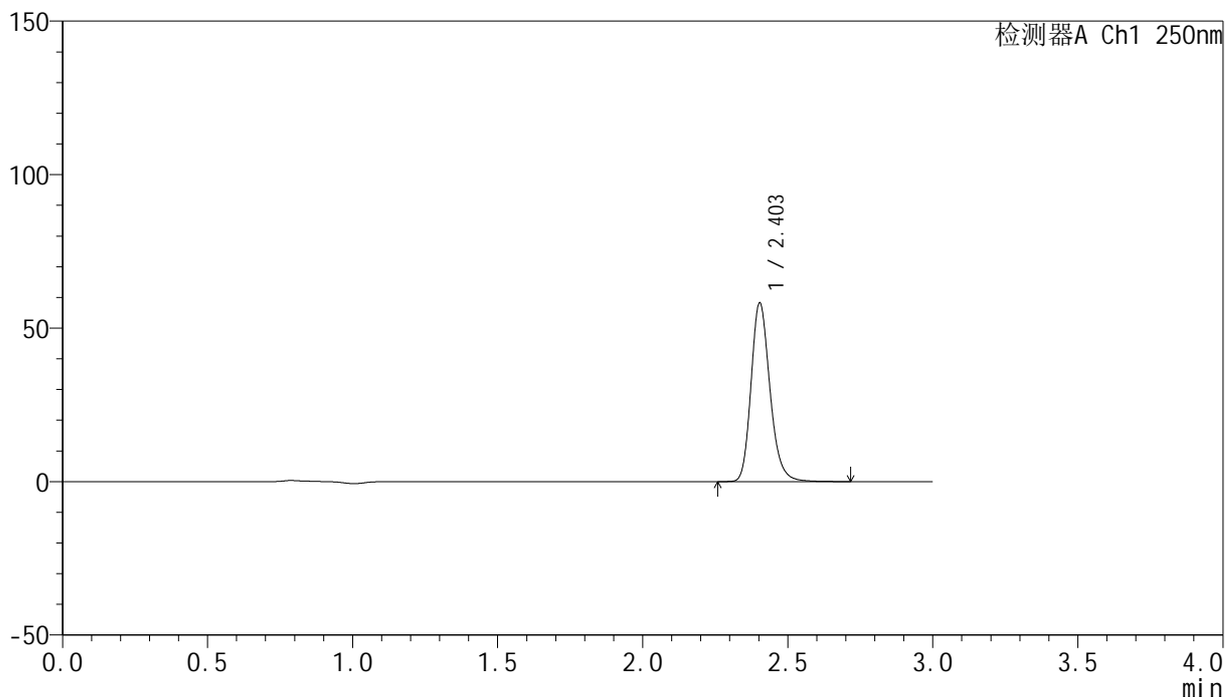
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	265909	100.000	58735	6771	1.209	--
总计		265909	100.000	58735			

<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 - 0-73/26-1933-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:10:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

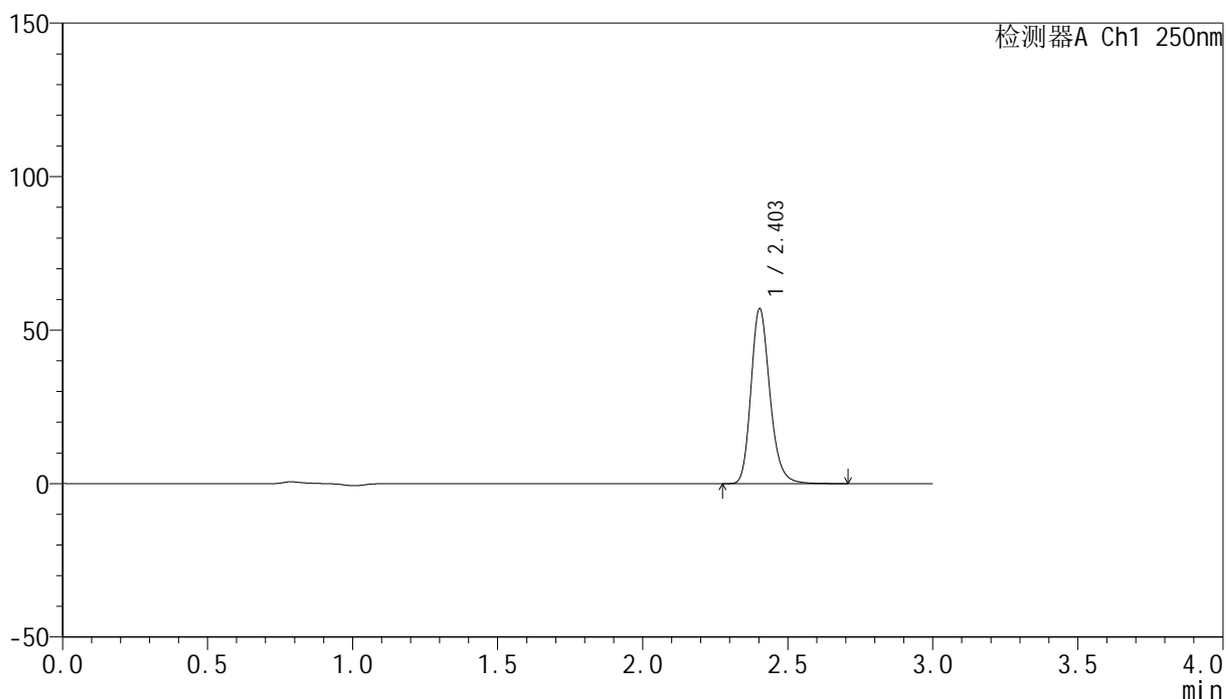
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	263125	100.000	58110	6769	1.210	--
总计		263125	100.000	58110			

<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 - 0-73/26-1934-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

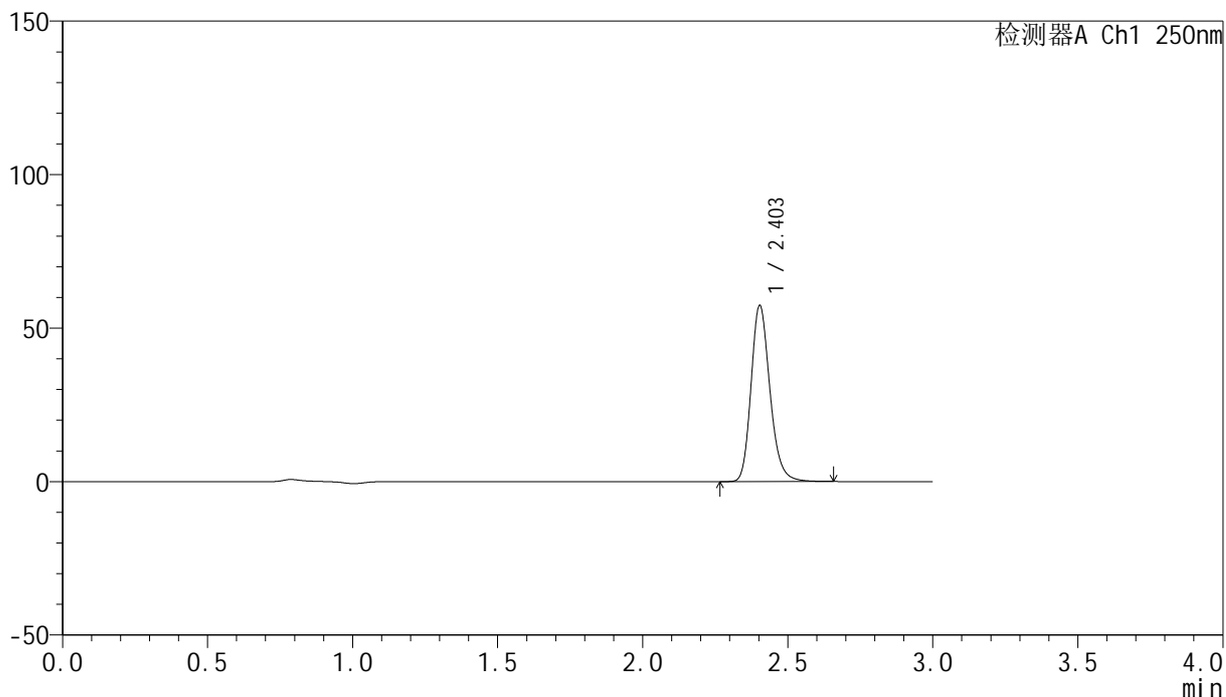
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	257684	100.000	56876	6760	1.210	--
总计		257684	100.000	56876			

<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 - 0-73/26-1935-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:17:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

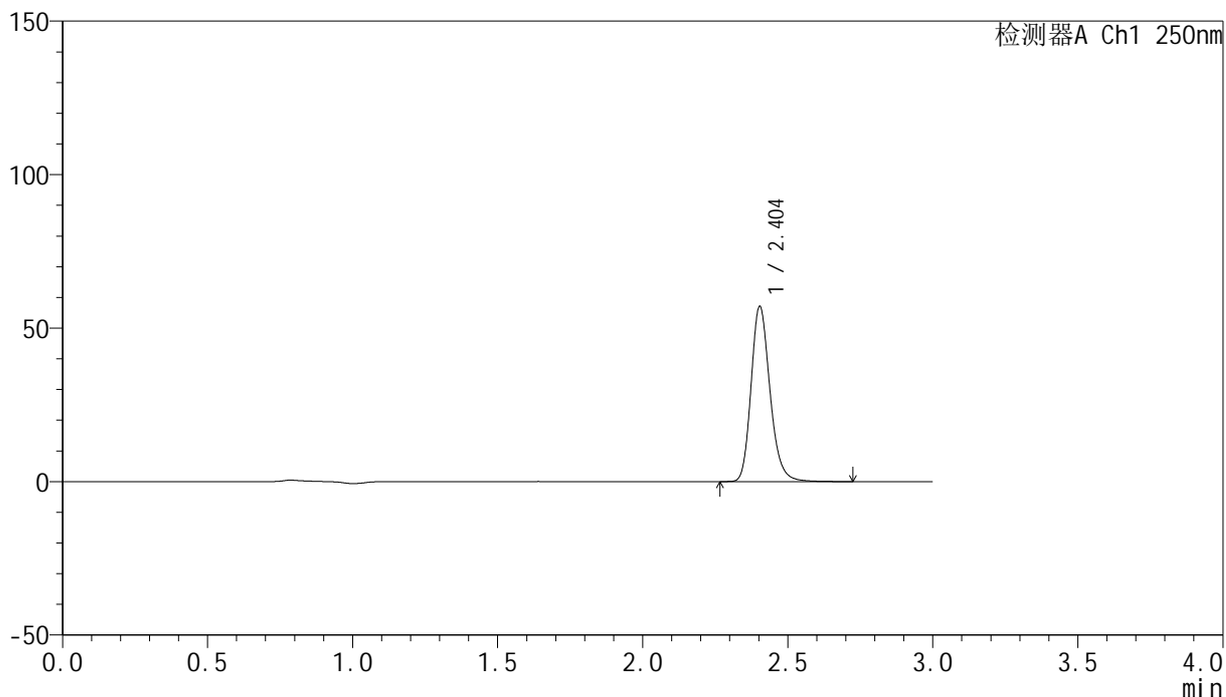
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	258559	100.000	57255	6779	1.209	--
总计		258559	100.000	57255			

<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 - 0-73/26-1936-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:21:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

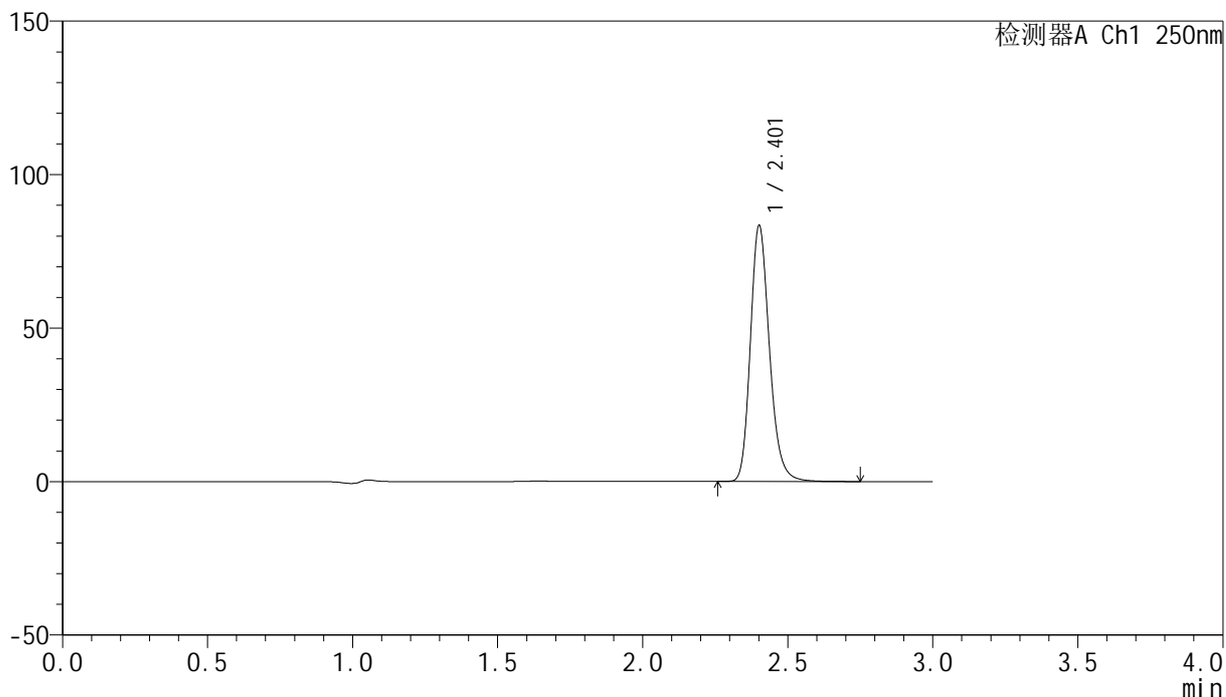
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	258096	100.000	56985	6771	1.210	--
总计		258096	100.000	56985			

<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 - 0-73/26-1937-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:24:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

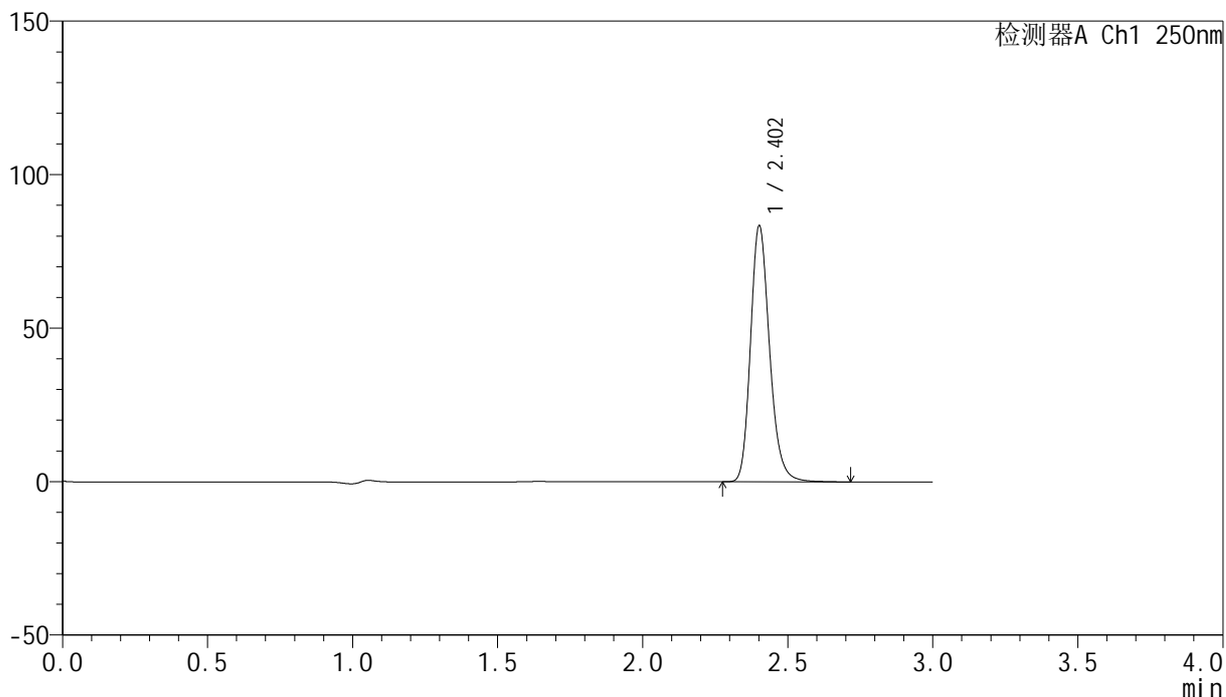
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	379581	100.000	82670	6649	1.211	--
总计		379581	100.000	82670			

<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 - 0-73/26-1938-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH6.8jz-10mg-2p-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:27:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

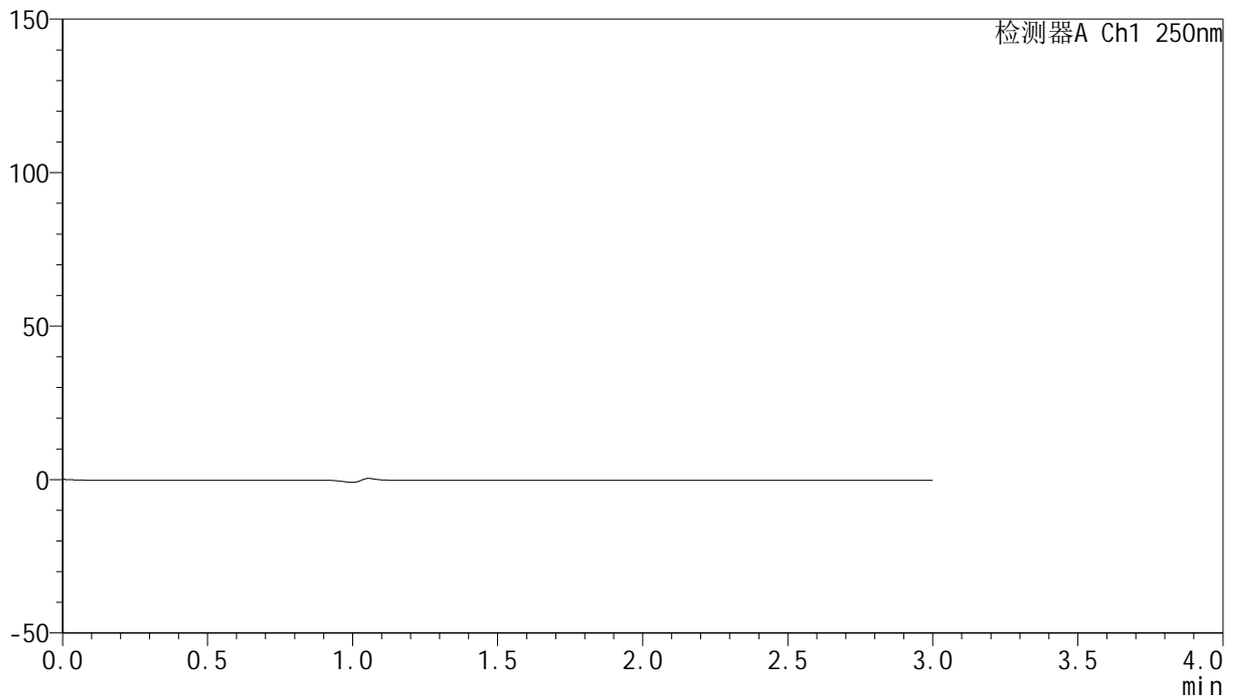
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	379427	100.000	82882	6667	1.210	--
总计		379427	100.000	82882			

<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 - 0-73/26-1939-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:31:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:38:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

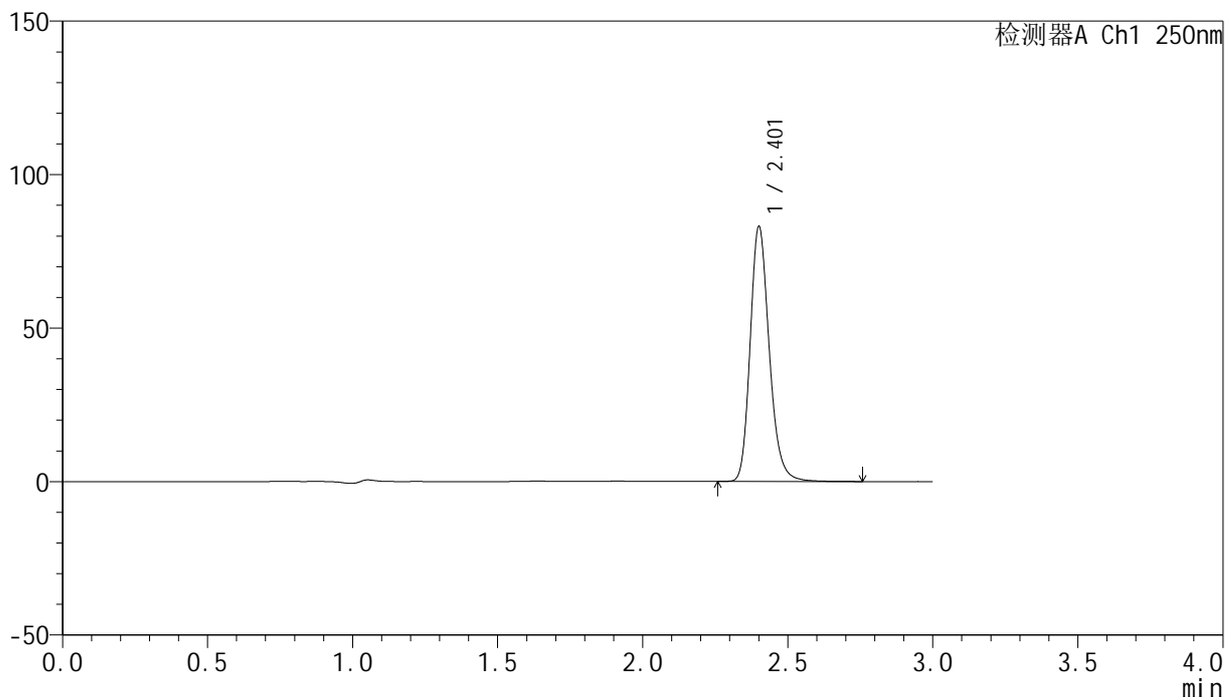
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/26-1940-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:34:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

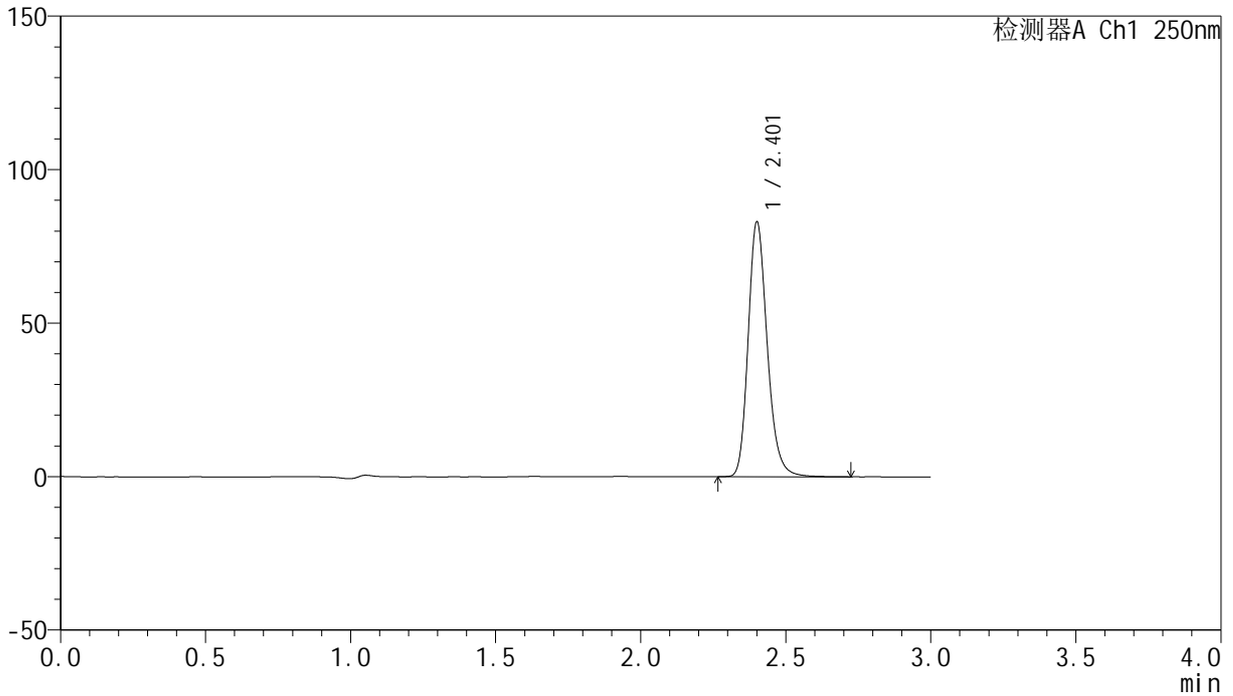
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	377856	100.000	82232	6656	1.212	--
总计		377856	100.000	82232			

<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 - 0-73/26-1941-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

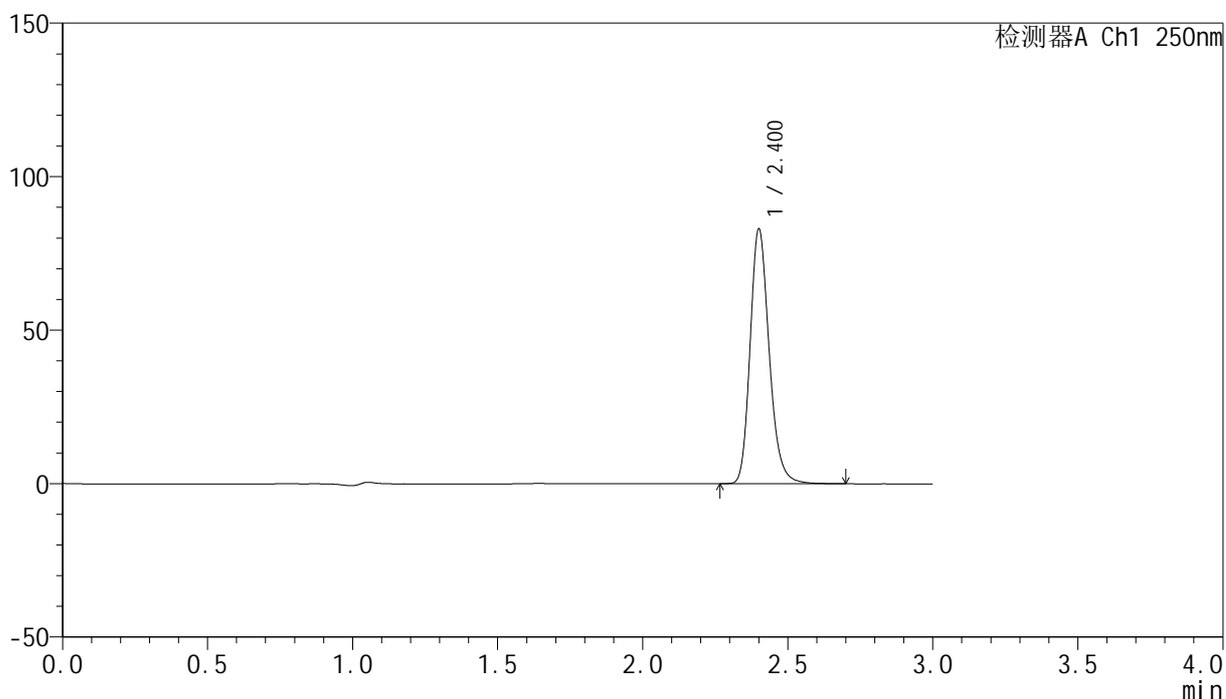
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	377467	100.000	82224	6661	1.212	--
总计		377467	100.000	82224			

<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 - 0-73/26-1942-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:41:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:07 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	2.400	377355	100.000	82223	6649	1.212	--
总计		377355	100.000	82223			

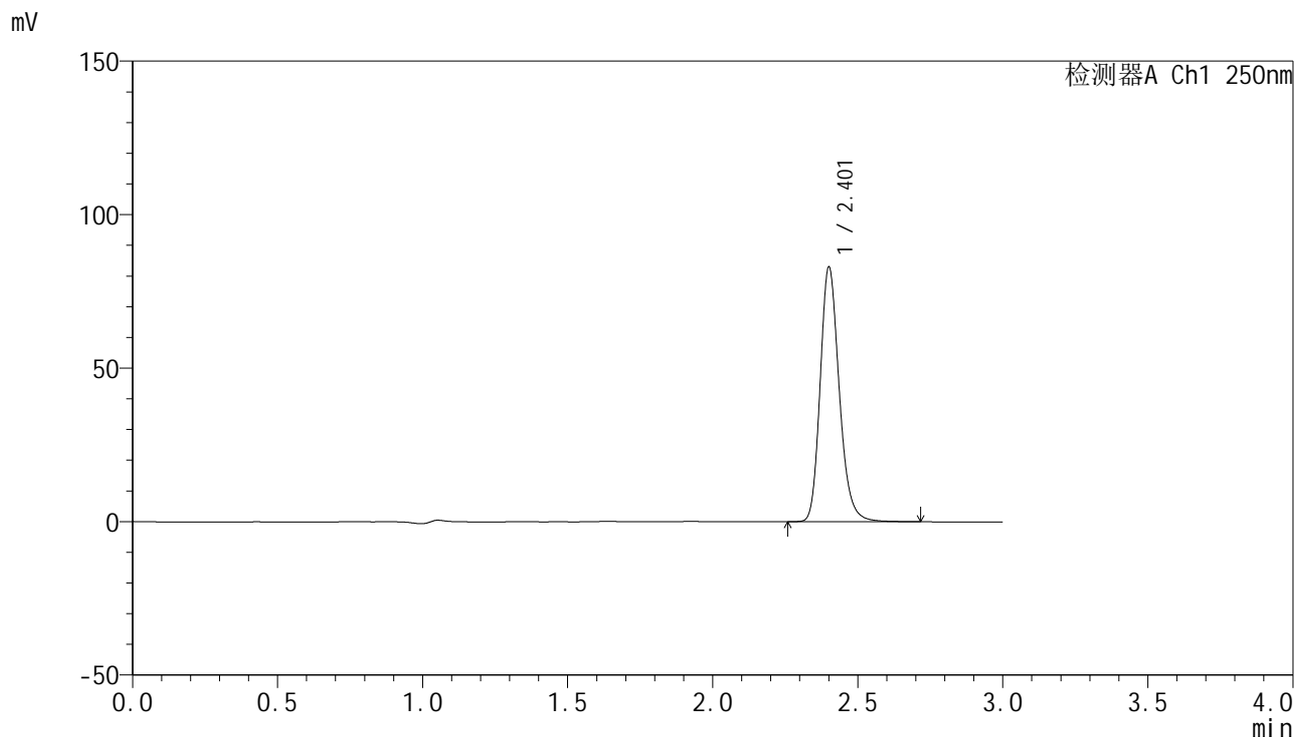


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1943-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:44:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:11 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	2.401	377320	100.000	82145	6662	1.211	--
总计		377320	100.000	82145			

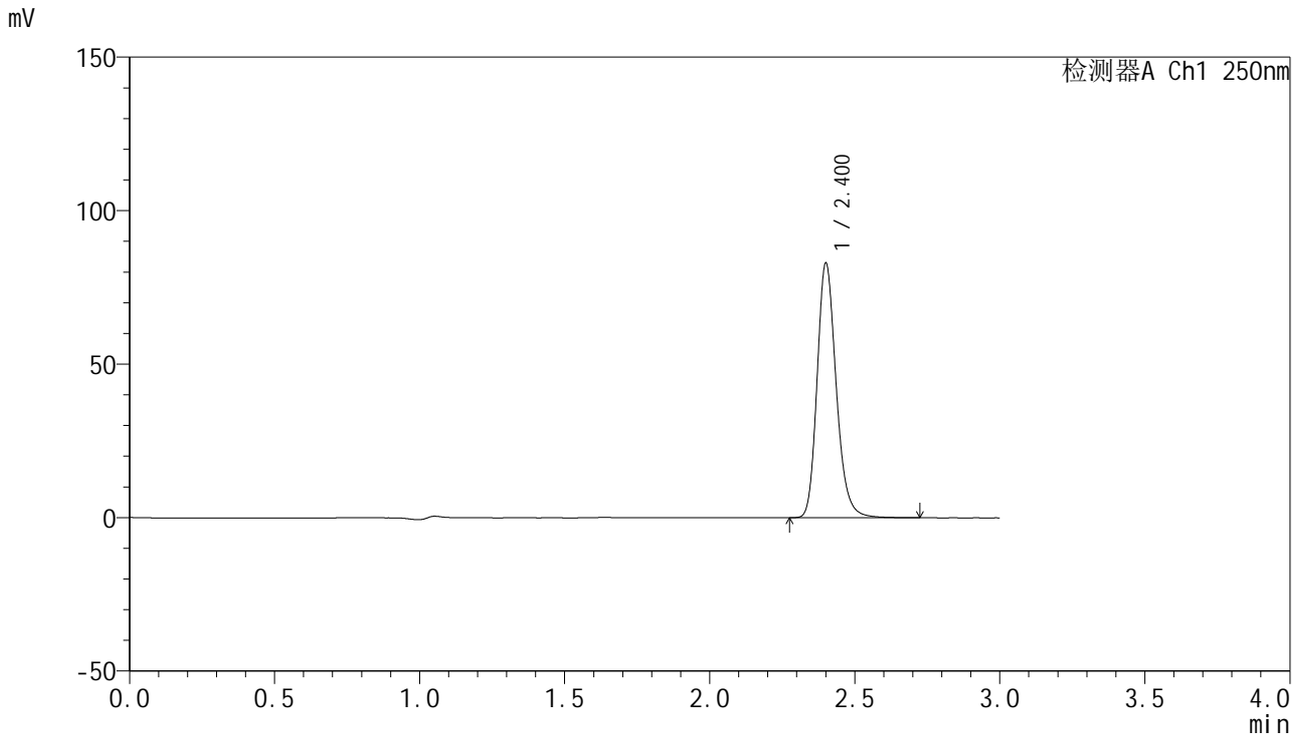


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1944-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

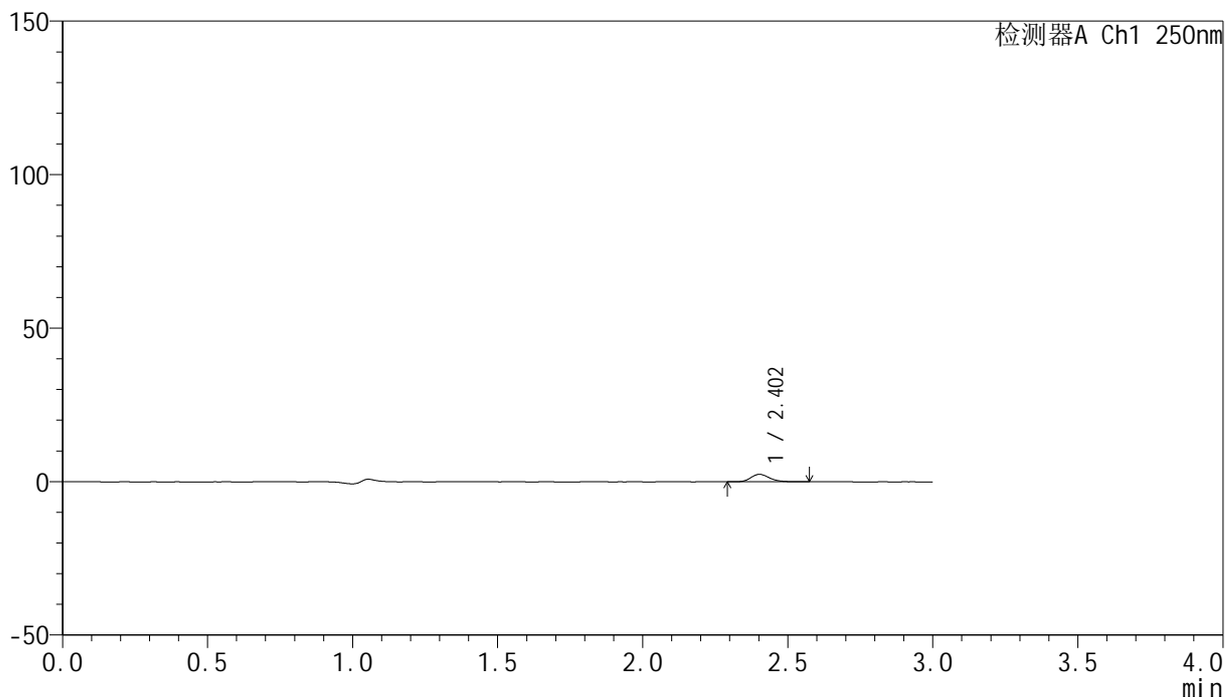
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	377840	100.000	82198	6647	1.212	--
总计		377840	100.000	82198			

<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 - 0-73/26-1945-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

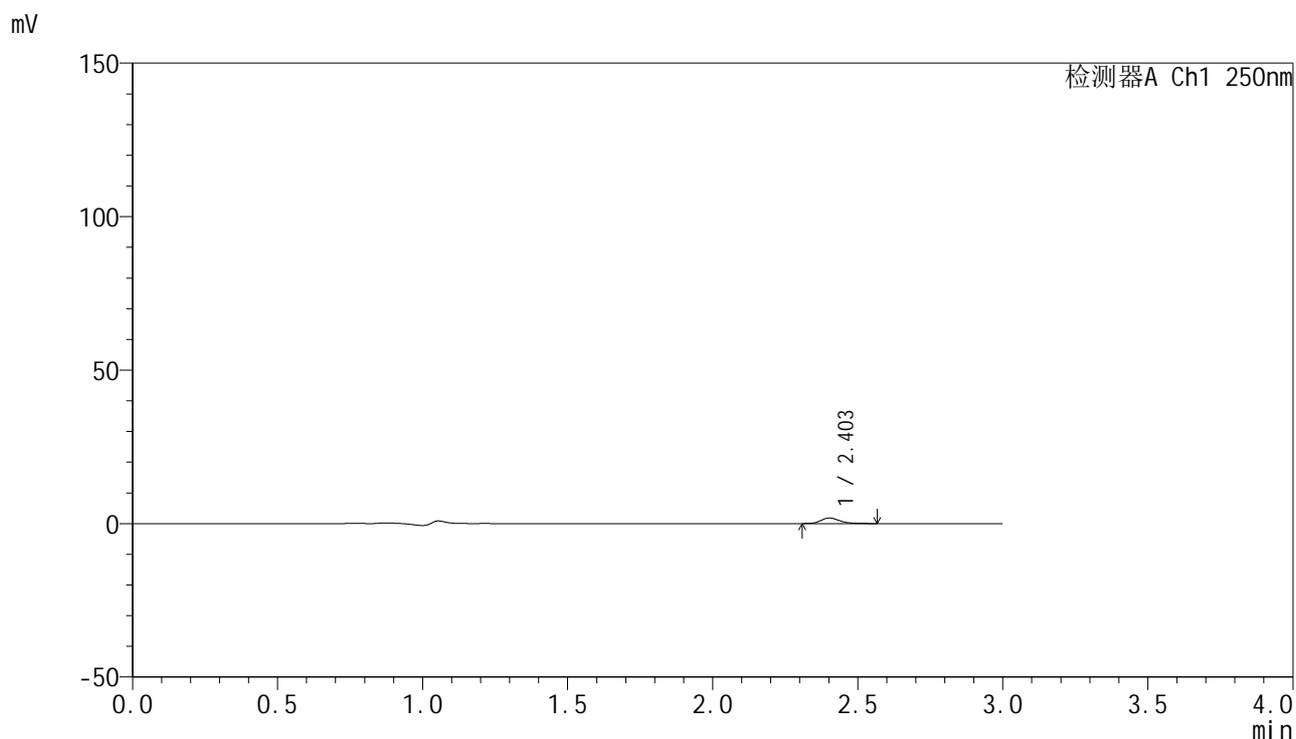
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	10828	100.000	2418	6825	1.204	--
总计		10828	100.000	2418			

<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 - 0-73/26-1946-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 17:54:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

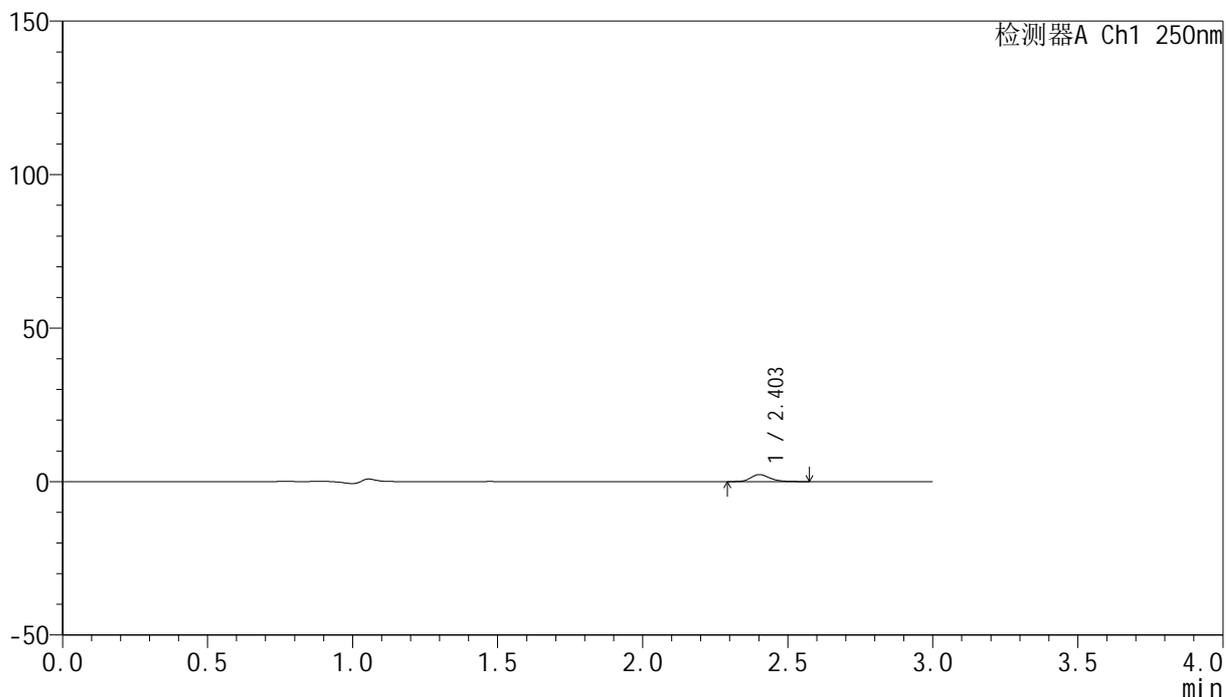
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	8088	100.000	1794	6751	1.222	--
总计		8088	100.000	1794			

<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 - 0-73/26-1947-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 17:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:23 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	2.403	10287	100.000	2276	6785	1.209	--
总计		10287	100.000	2276			

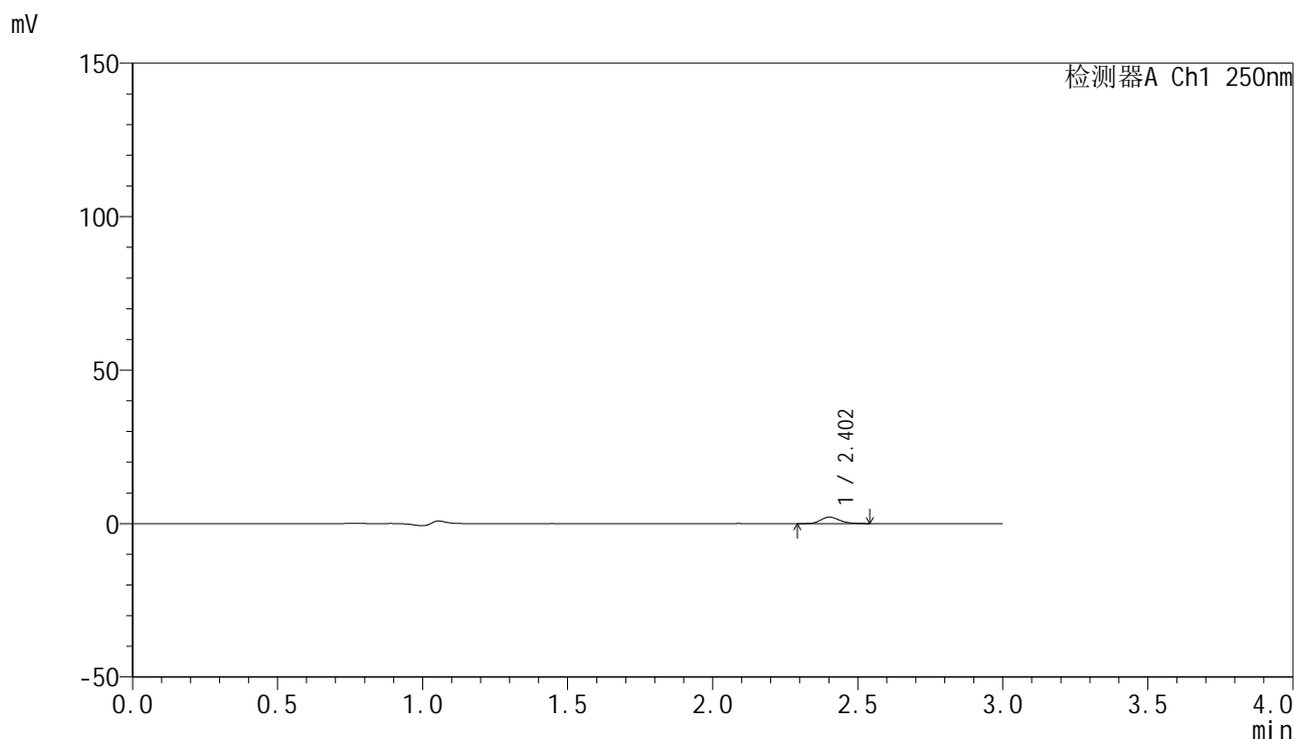


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1948-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

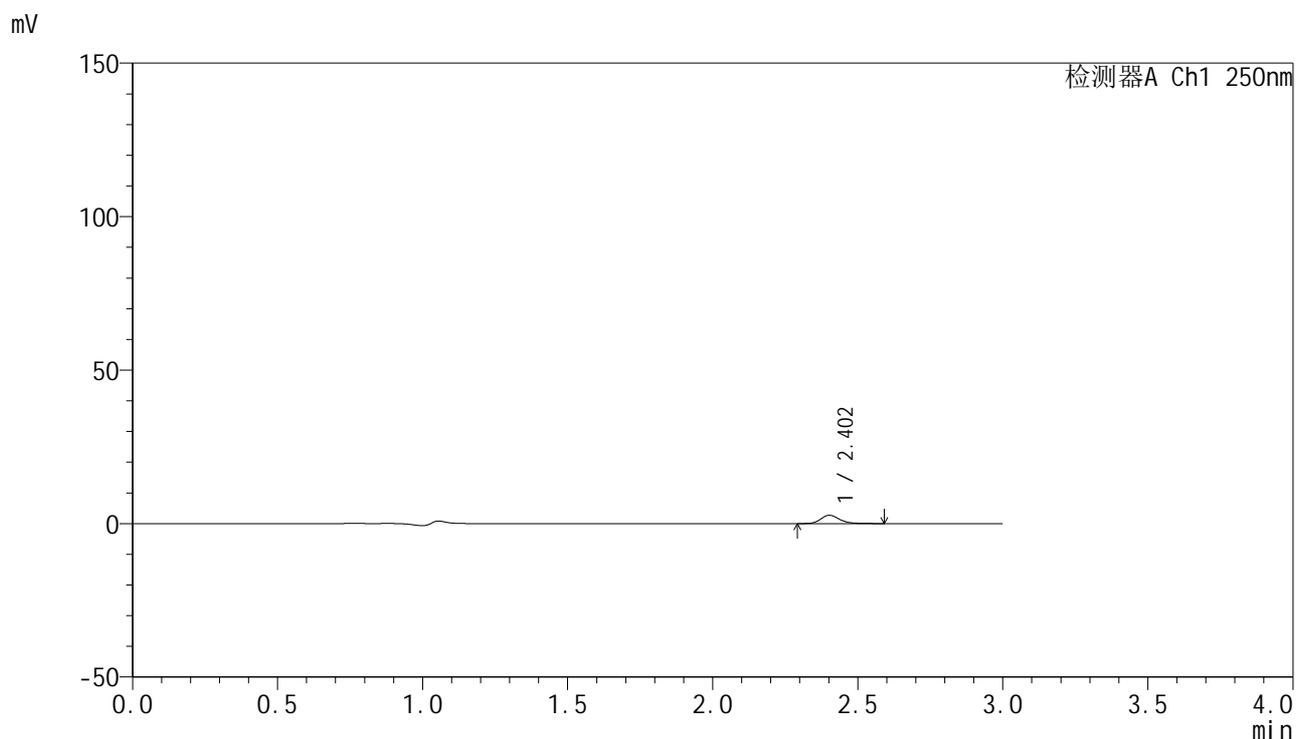
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	9398	100.000	2100	6794	1.207	--
总计		9398	100.000	2100			

<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 - 0-73/26-1949-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:04:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:30 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	2.402	12205	100.000	2699	6891	1.226	--
总计		12205	100.000	2699			

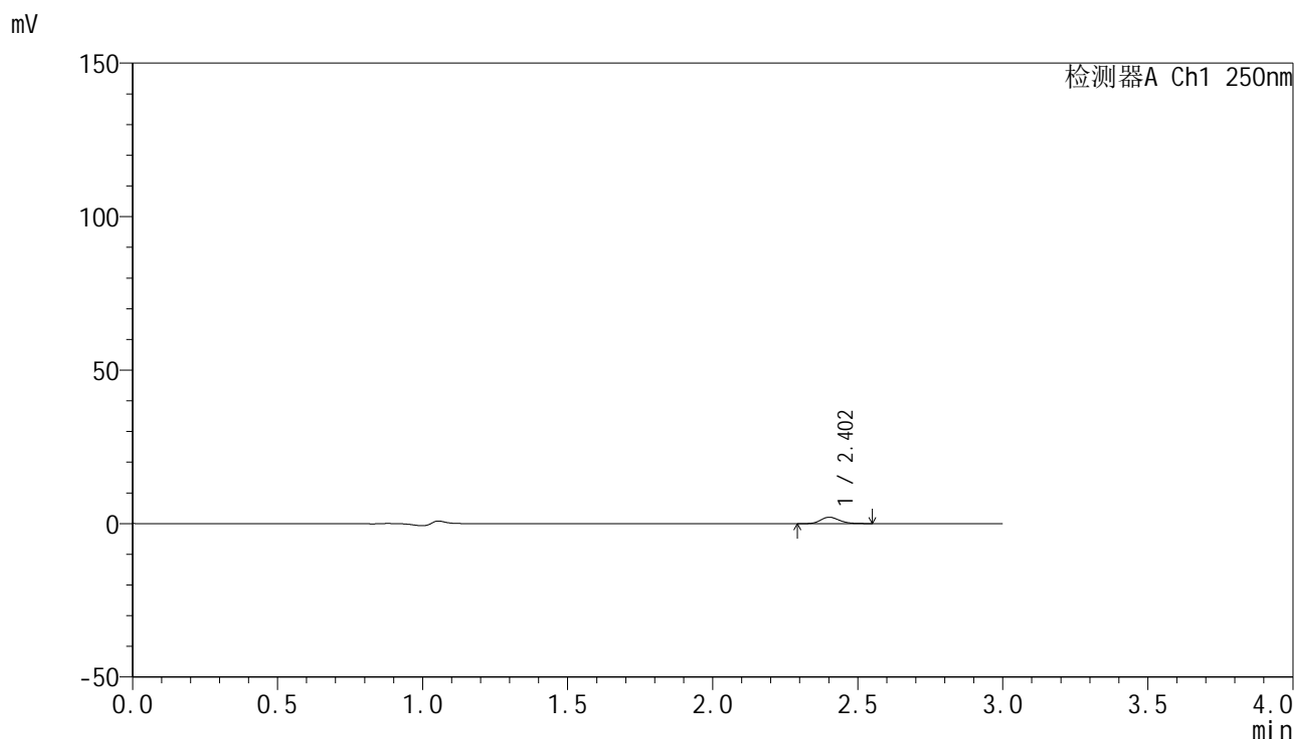


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1950-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

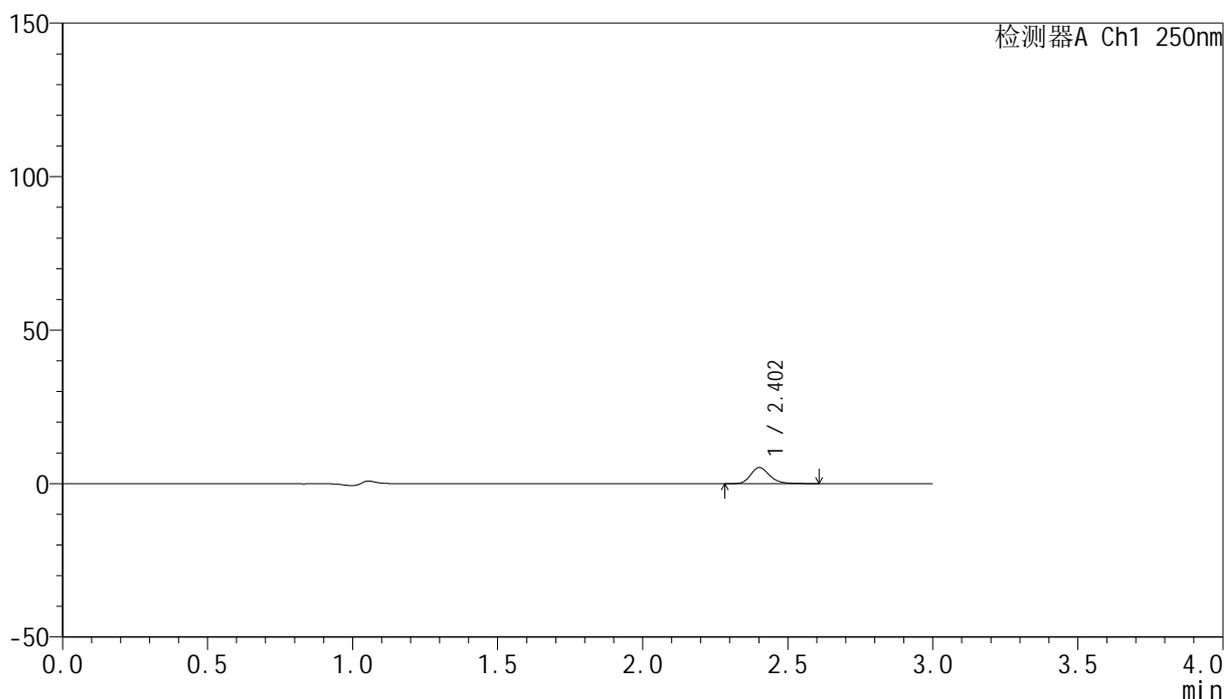
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	9389	100.000	2095	6820	1.190	--
总计		9389	100.000	2095			

<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 - 0-73/26-1951-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:11:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

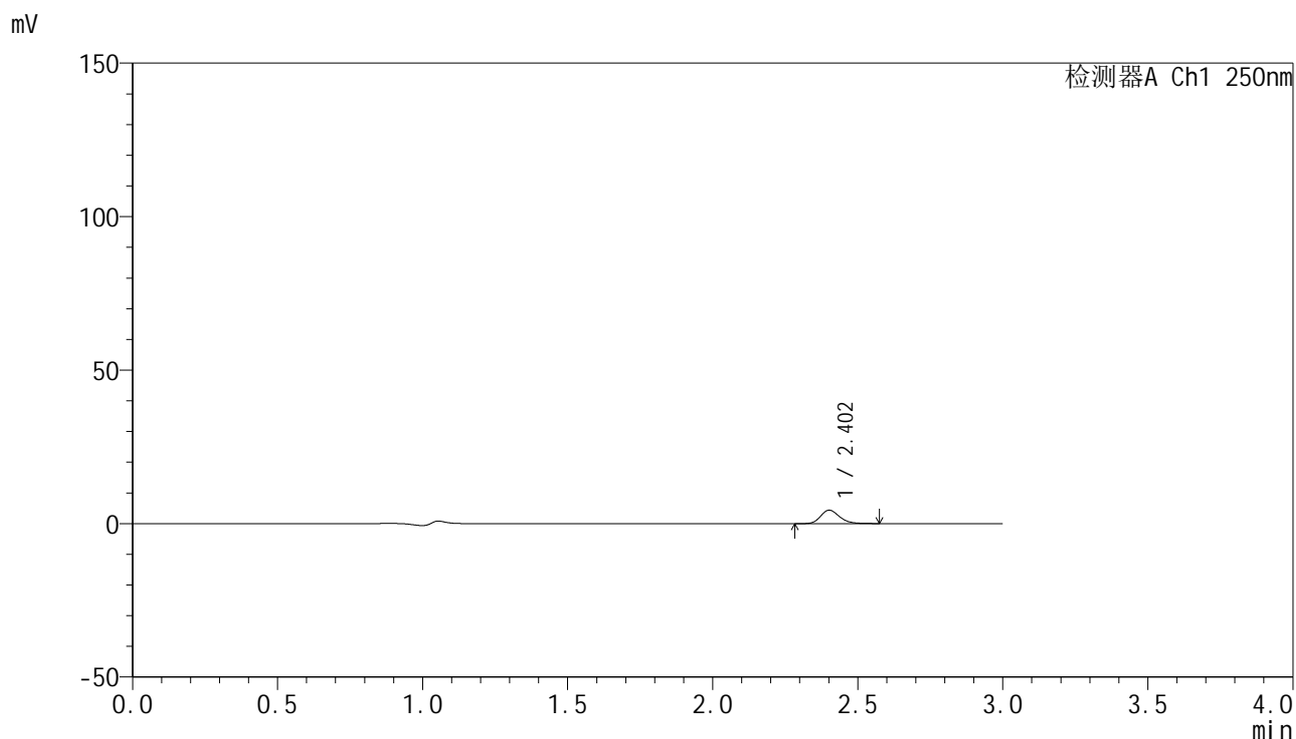
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	23602	100.000	5206	6765	1.217	--
总计		23602	100.000	5206			

<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 - 0-73/26-1952-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:14:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

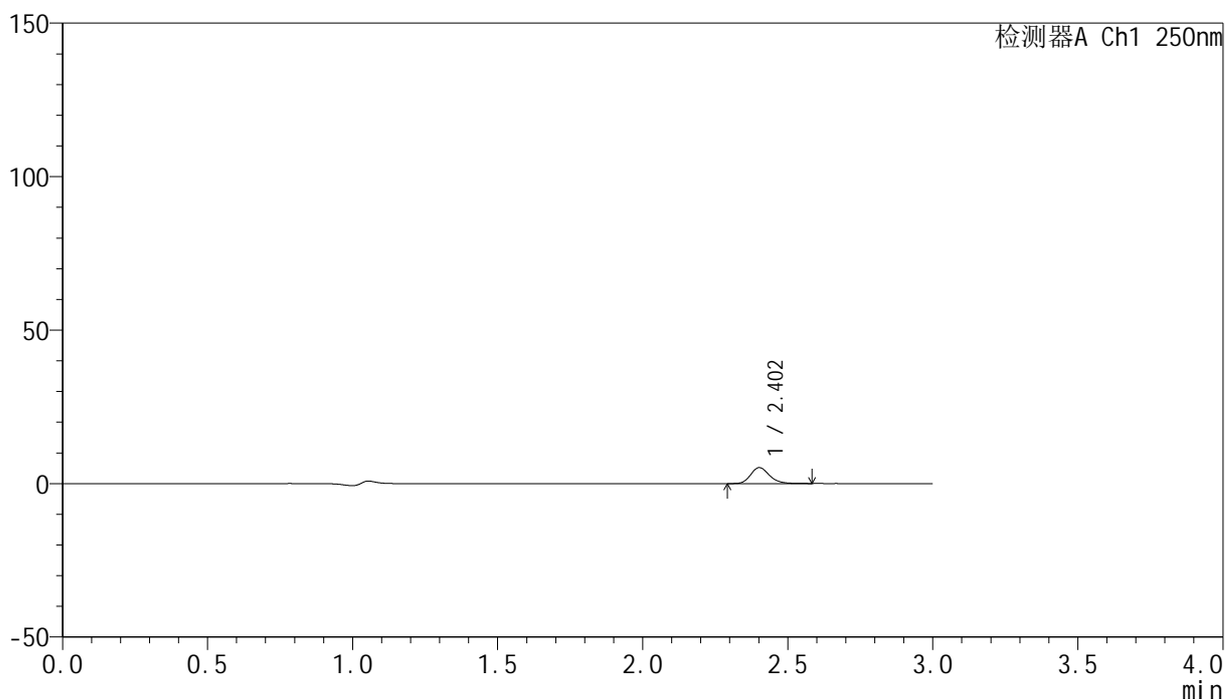
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	19819	100.000	4358	6720	1.210	--
总计		19819	100.000	4358			

<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 - 0-73/26-1953-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:18:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

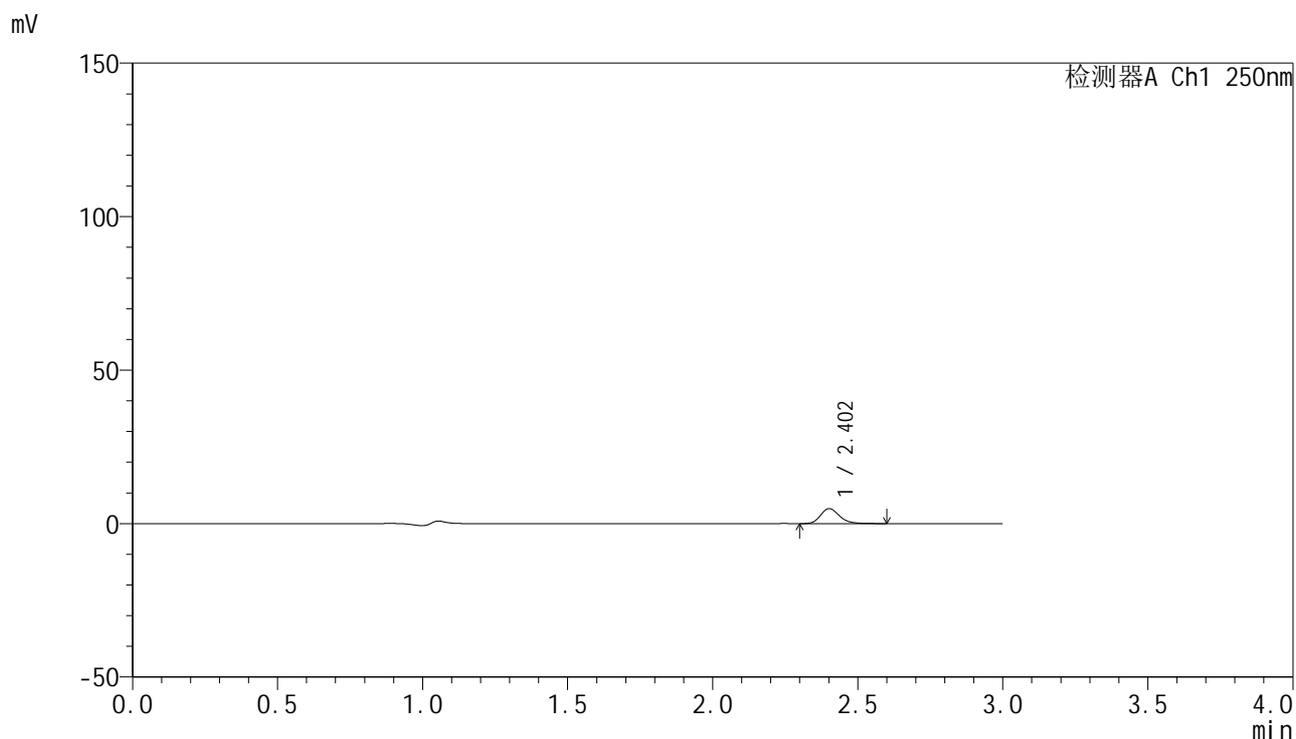
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	23381	100.000	5172	6788	1.201	--
总计		23381	100.000	5172			

<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 - 0-73/26-1954-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:21:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

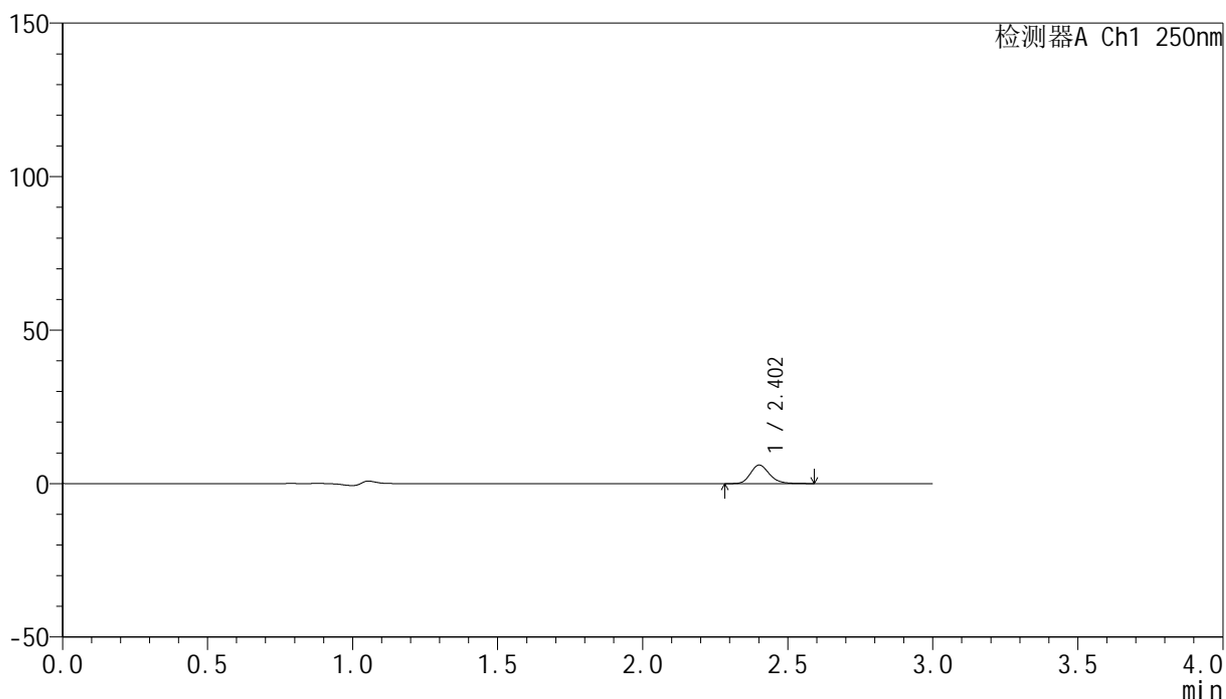
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	22121	100.000	4854	6699	1.216	--
总计		22121	100.000	4854			

<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 - 0-73/26-1955-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:25:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:48 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	2.402	27273	100.000	6001	6728	1.202	--
总计		27273	100.000	6001			

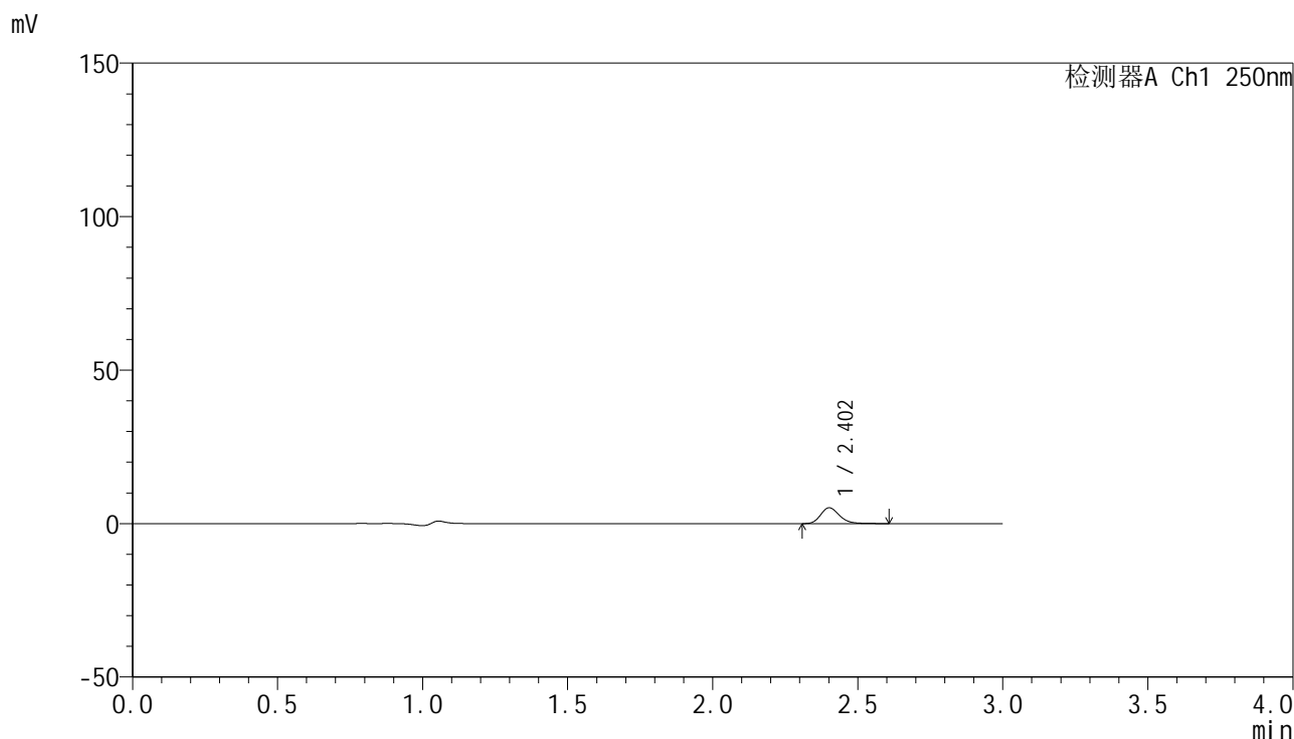


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1956-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

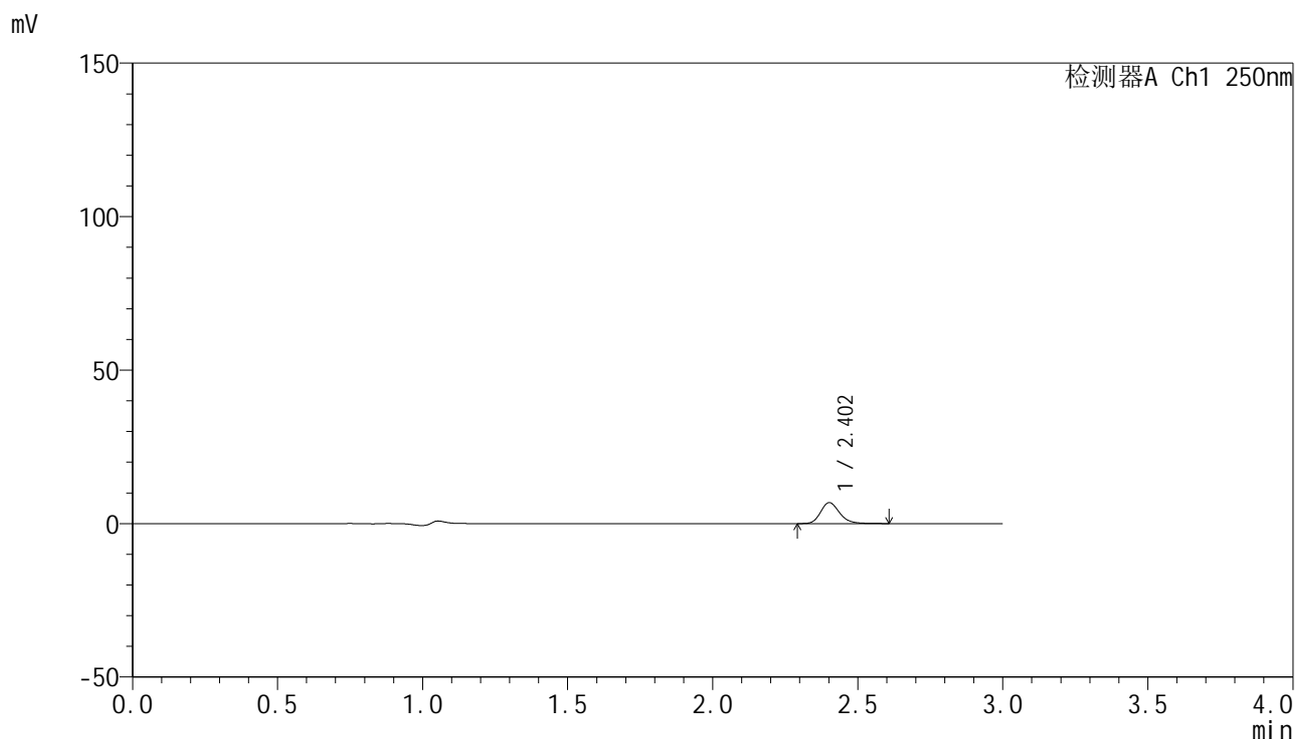
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	23323	100.000	5115	6753	1.219	--
总计		23323	100.000	5115			

<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 - 0-73/26-1957-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:31:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

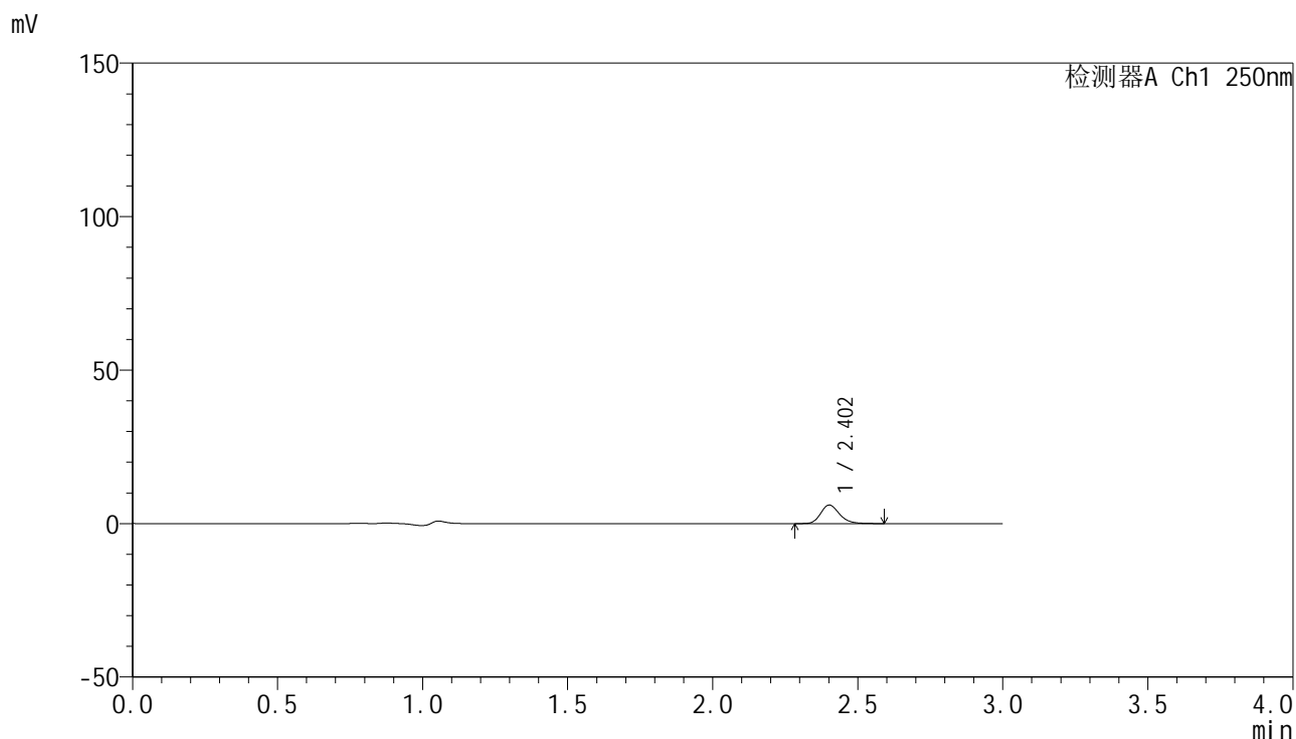
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	30920	100.000	6791	6737	1.211	--
总计		30920	100.000	6791			

<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 - 0-73/26-1958-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:39:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

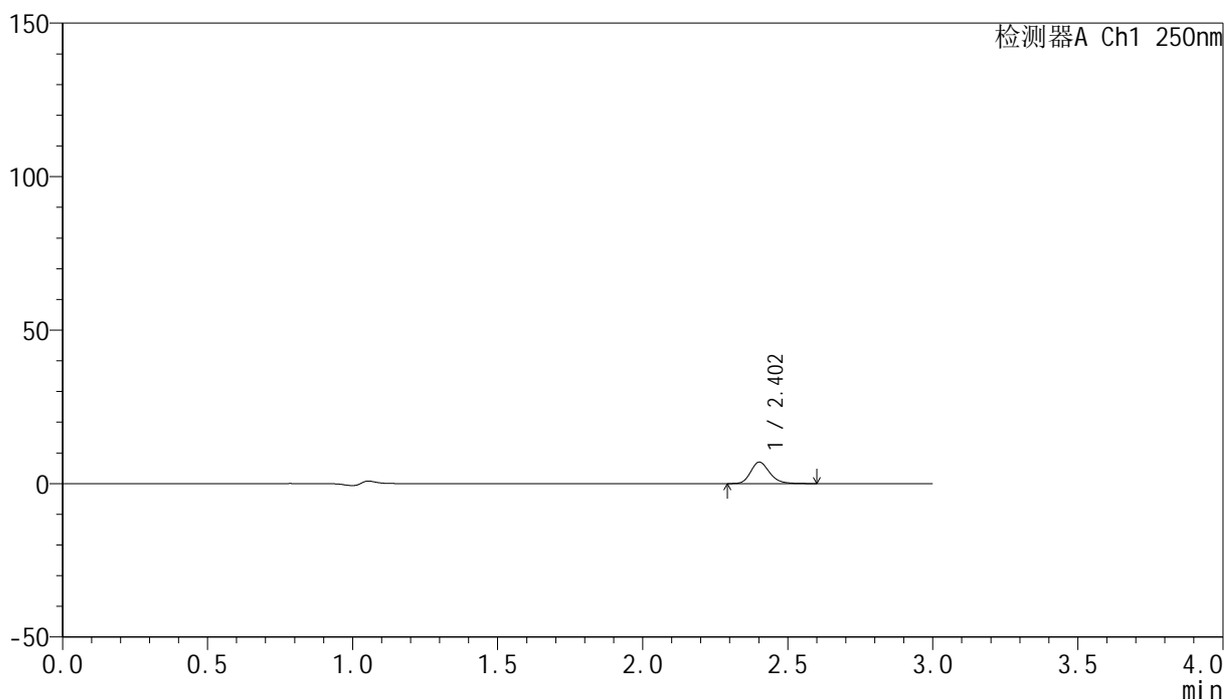
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	27062	100.000	6002	6827	1.210	--
总计		27062	100.000	6002			

<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 - 0-73/26-1959-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:38:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

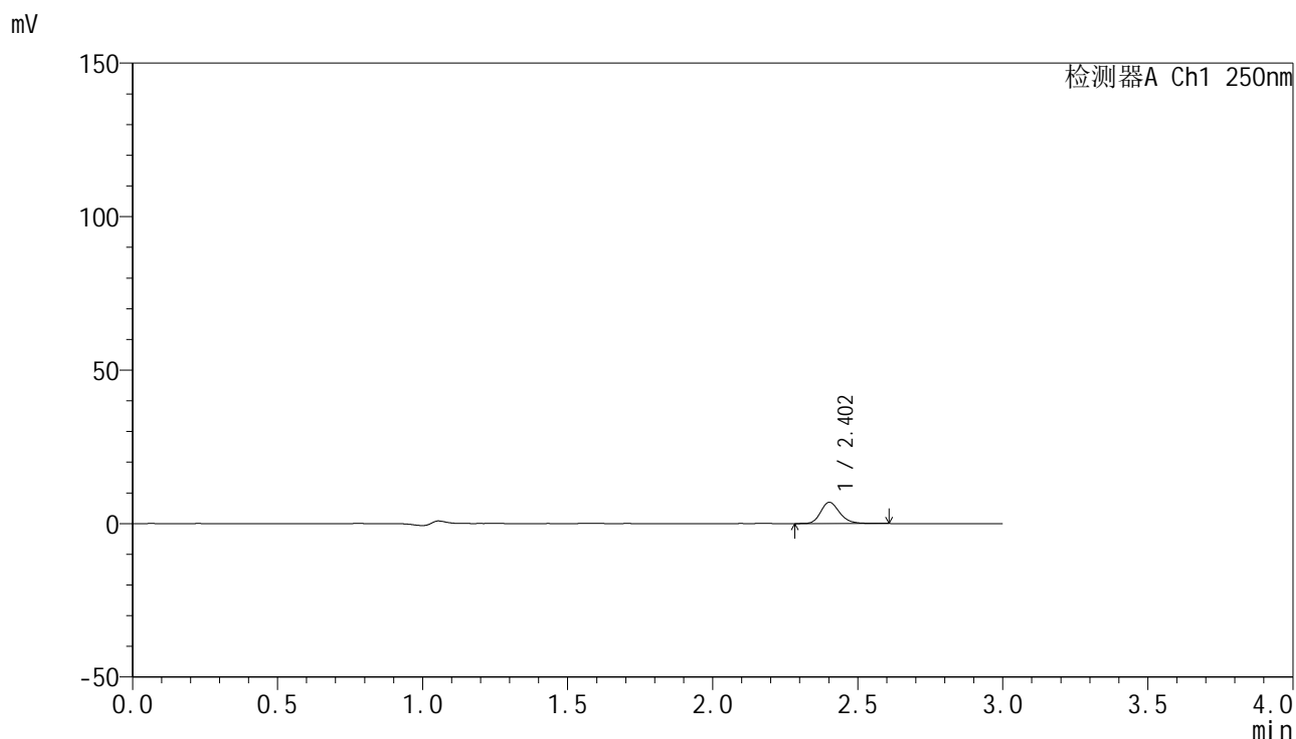
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	31537	100.000	6953	6750	1.212	--
总计		31537	100.000	6953			

<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 - 0-73/26-1960-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:41:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

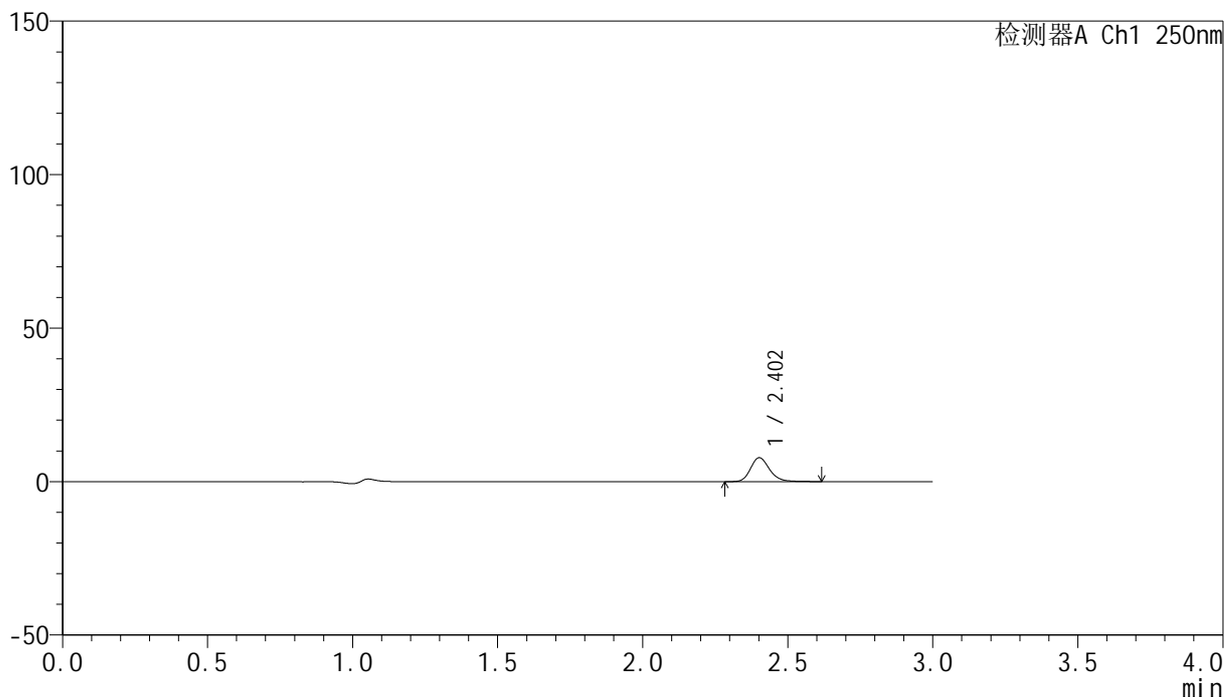
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	31162	100.000	6892	6772	1.206	--
总计		31162	100.000	6892			

<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 - 0-73/26-1961-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:45:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

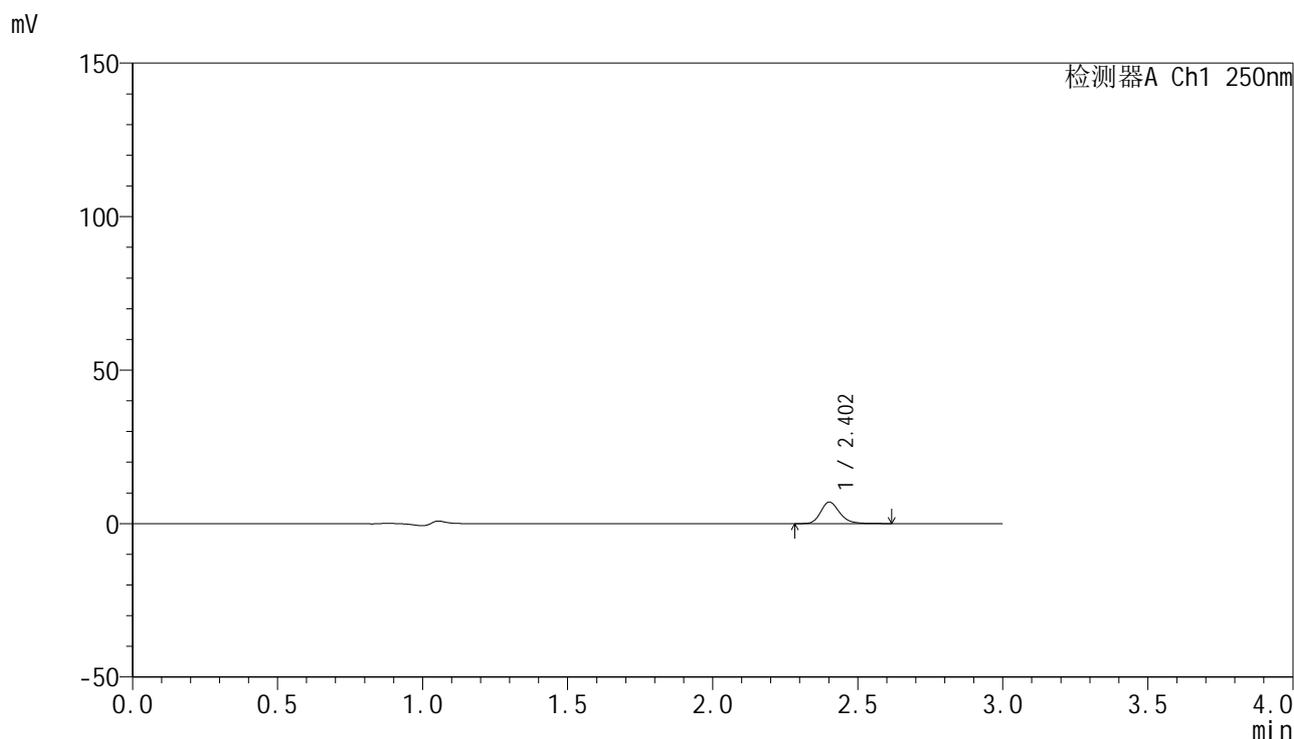
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	35227	100.000	7750	6771	1.207	--
总计		35227	100.000	7750			

<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 - 0-73/26-1962-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:48:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:10 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	2.402	31713	100.000	6983	6795	1.214	--
总计		31713	100.000	6983			

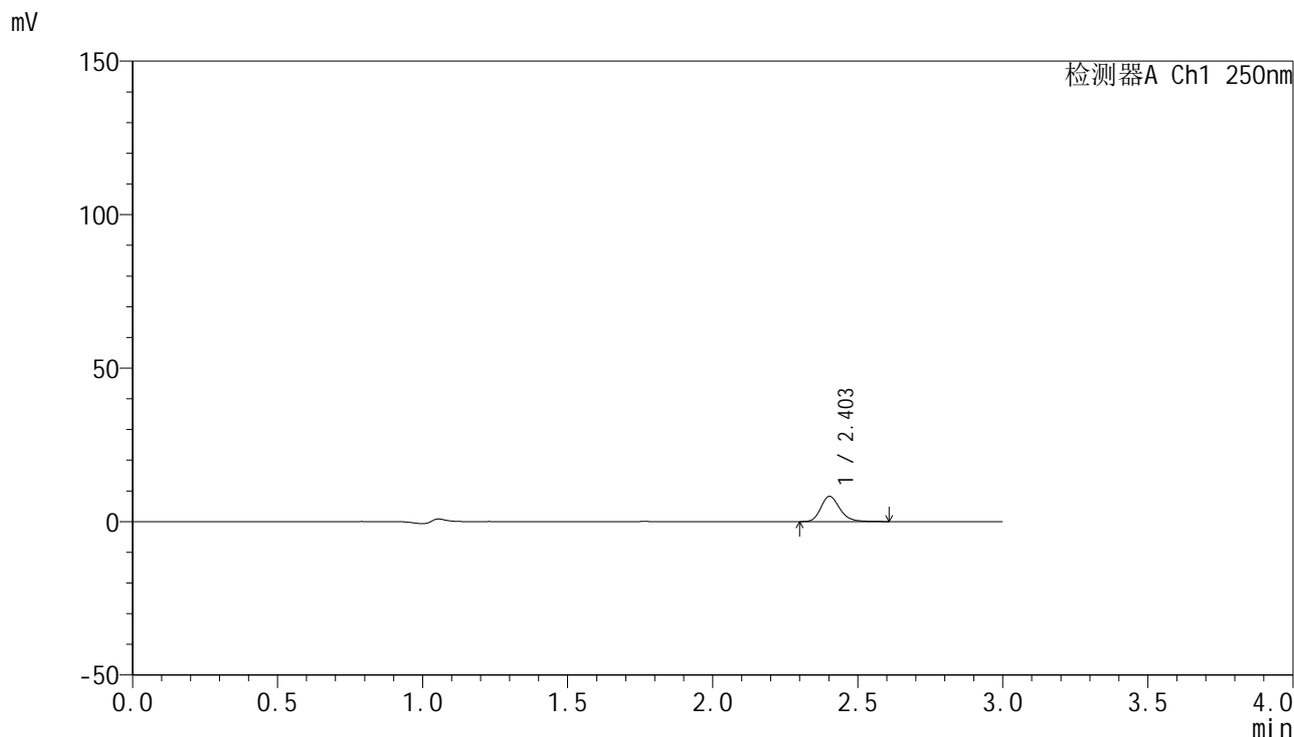


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1963-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 18:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

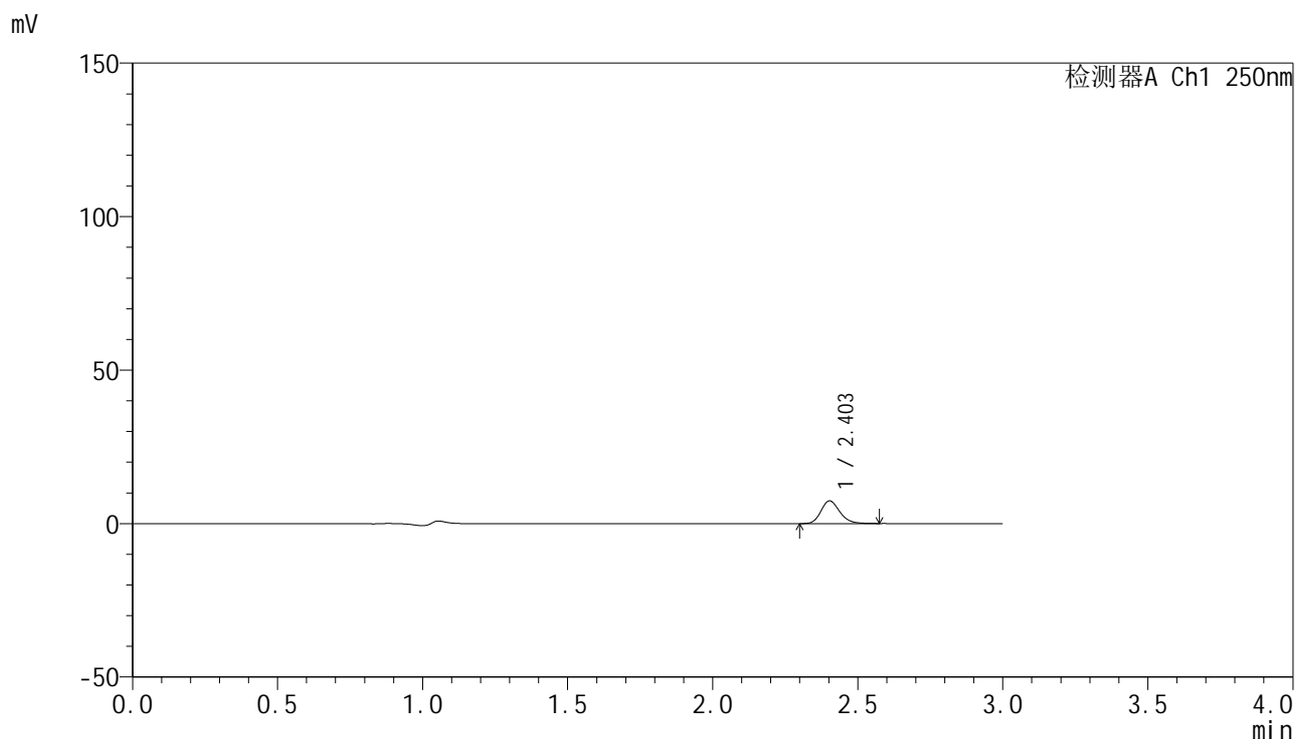
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	37145	100.000	8200	6756	1.212	--
总计		37145	100.000	8200			

<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 - 0-73/26-1964-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:55:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

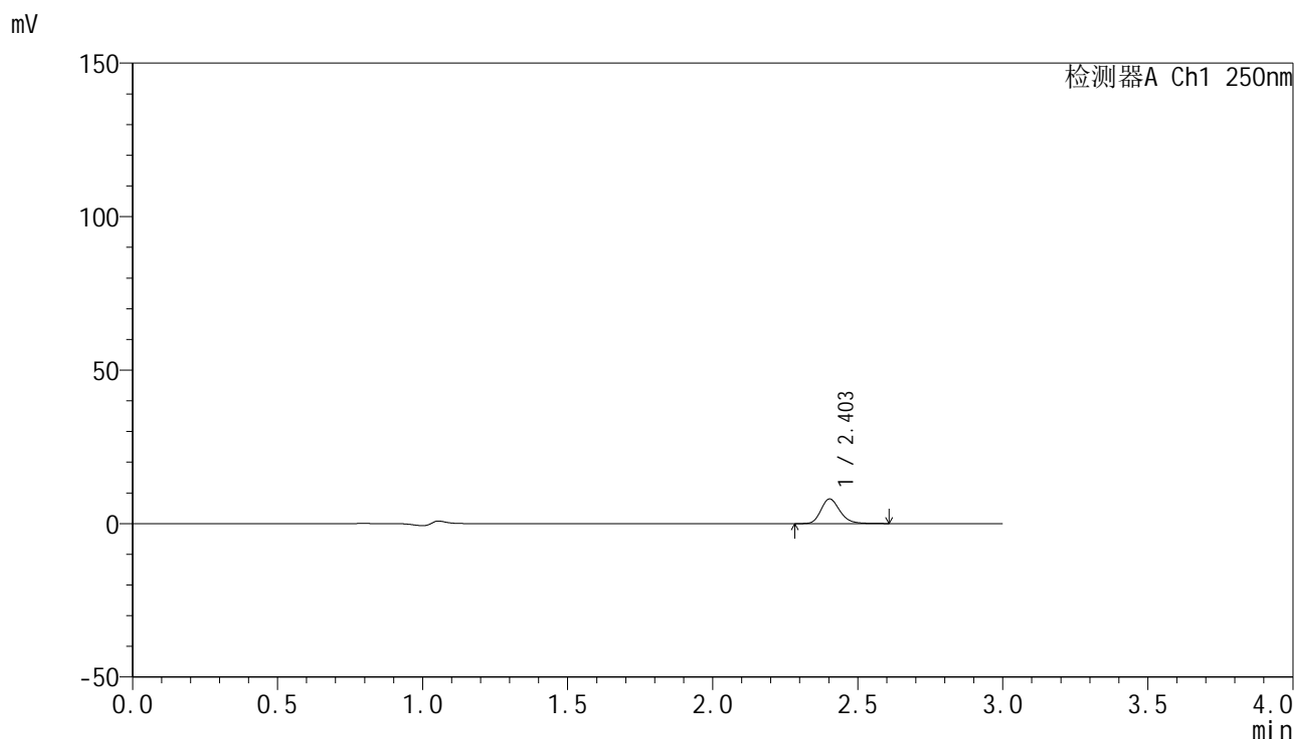
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	33227	100.000	7389	6768	1.199	--
总计		33227	100.000	7389			

<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 - 0-73/26-1965-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 18:58:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

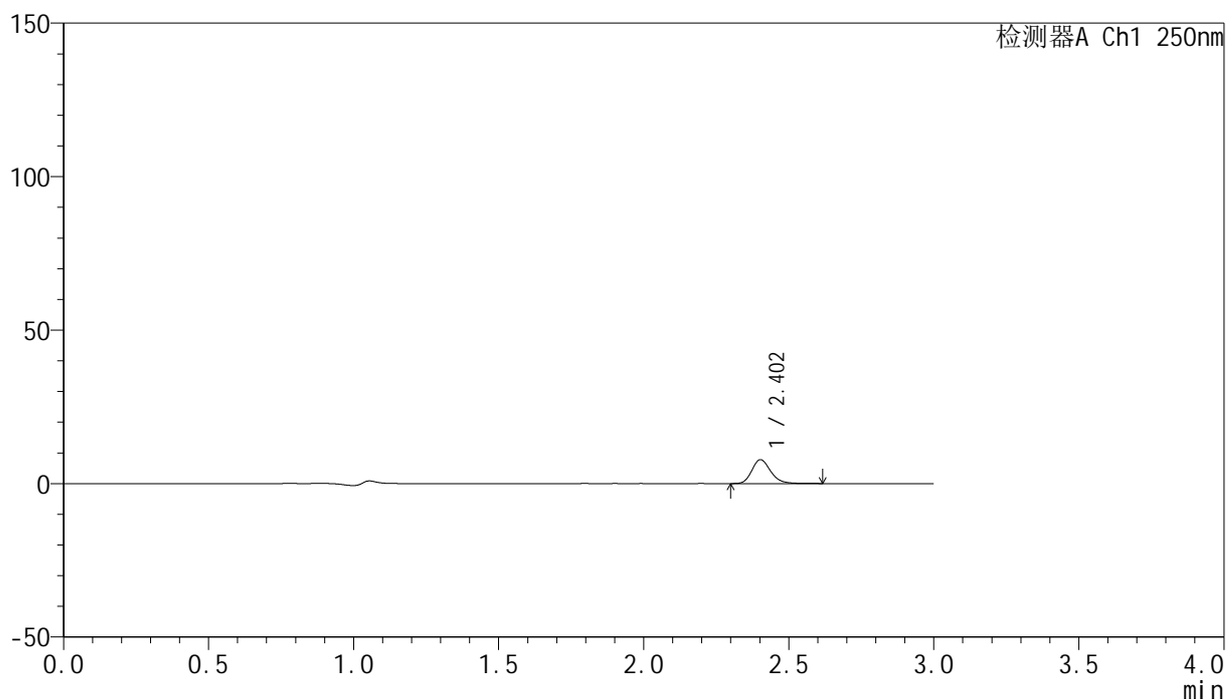
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	36222	100.000	8015	6769	1.209	--
总计		36222	100.000	8015			

<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 - 0-73/26-1966-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:01:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:22 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	2.402	34881	100.000	7739	6791	1.207	--
总计		34881	100.000	7739			

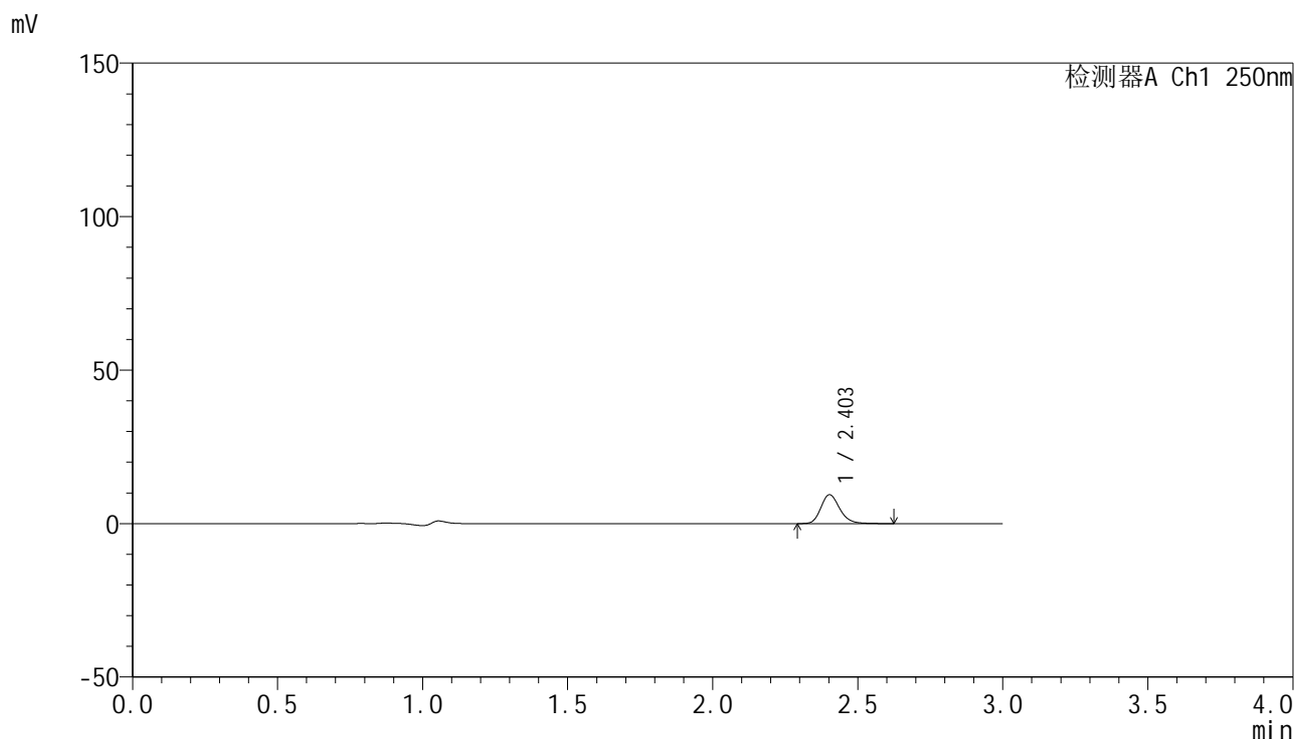


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1967-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

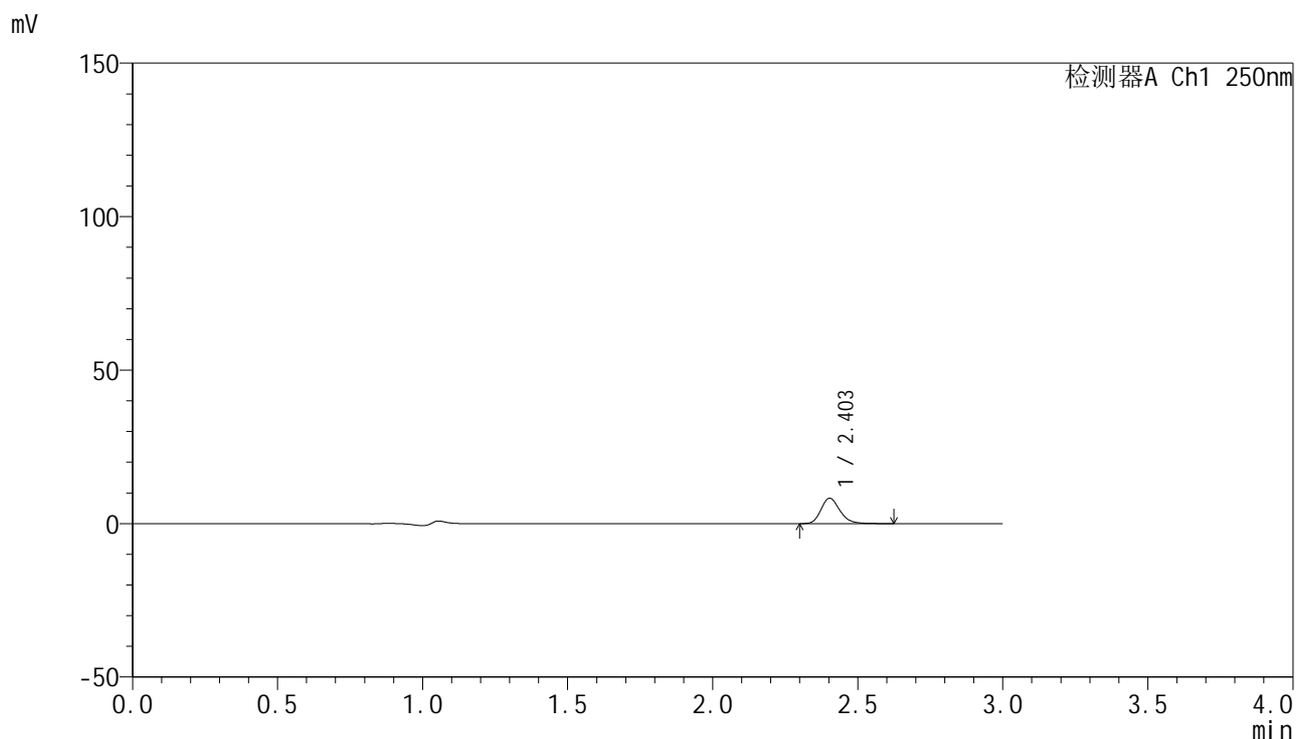
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	42616	100.000	9408	6782	1.207	--
总计		42616	100.000	9408			

<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 - 0-73/26-1968-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

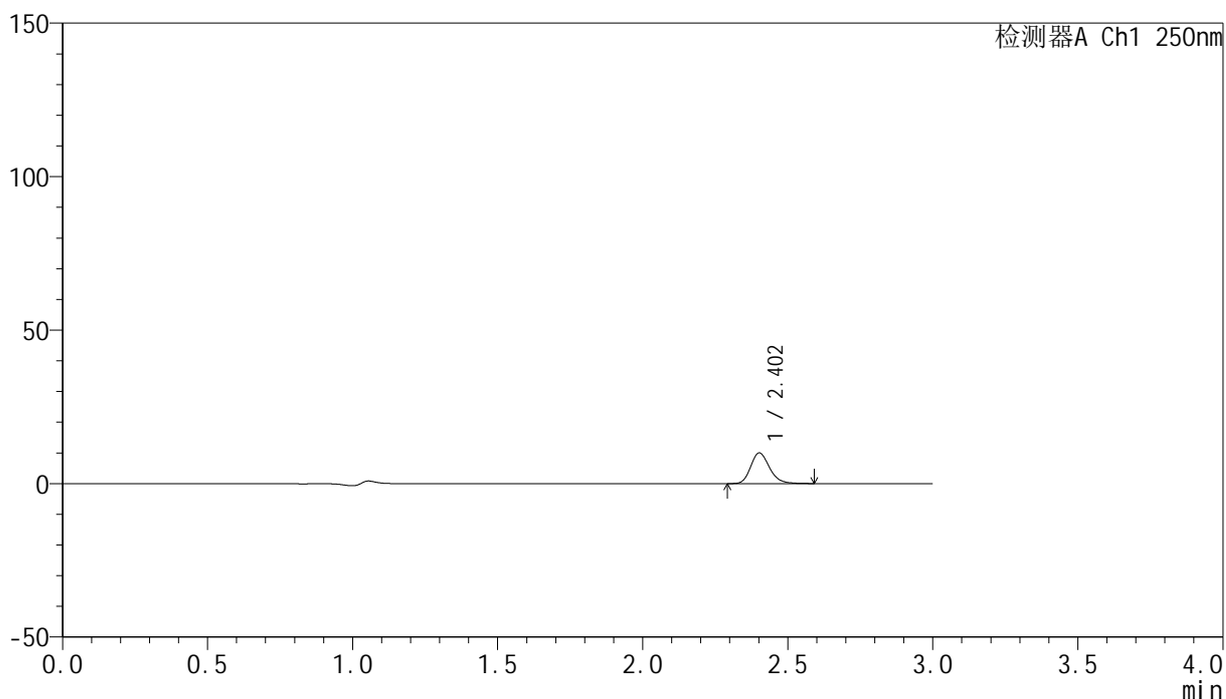
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	37327	100.000	8245	6752	1.212	--
总计		37327	100.000	8245			

<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 - 0-73/26-1969-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:12:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

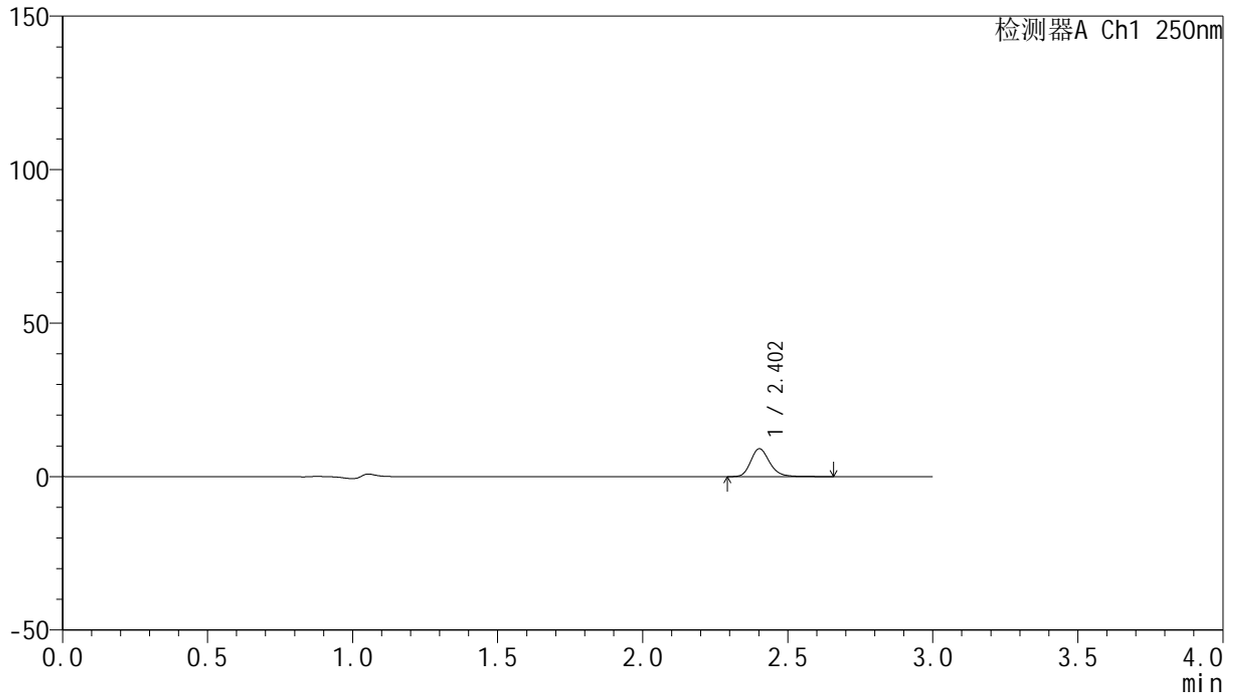
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	44945	100.000	9940	6770	1.205	--
总计		44945	100.000	9940			

<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 - 0-73/26-1970-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

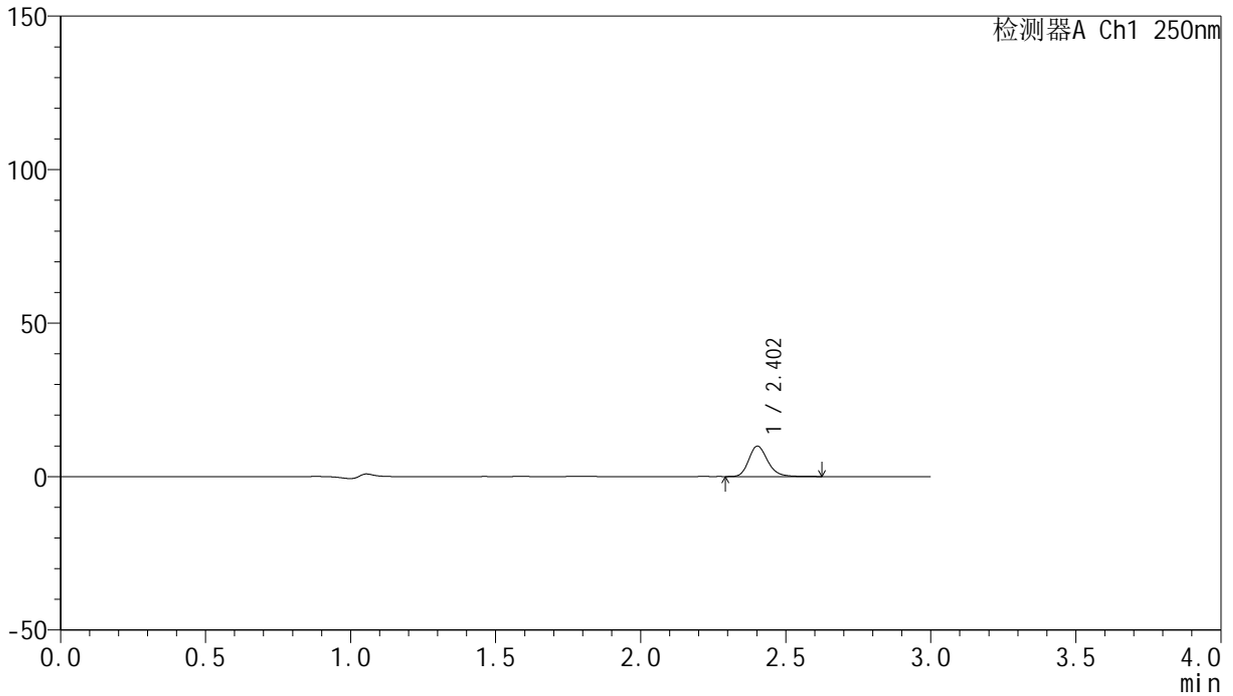
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	41103	100.000	9040	6776	1.209	--
总计		41103	100.000	9040			

<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 - 0-73/26-1971-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

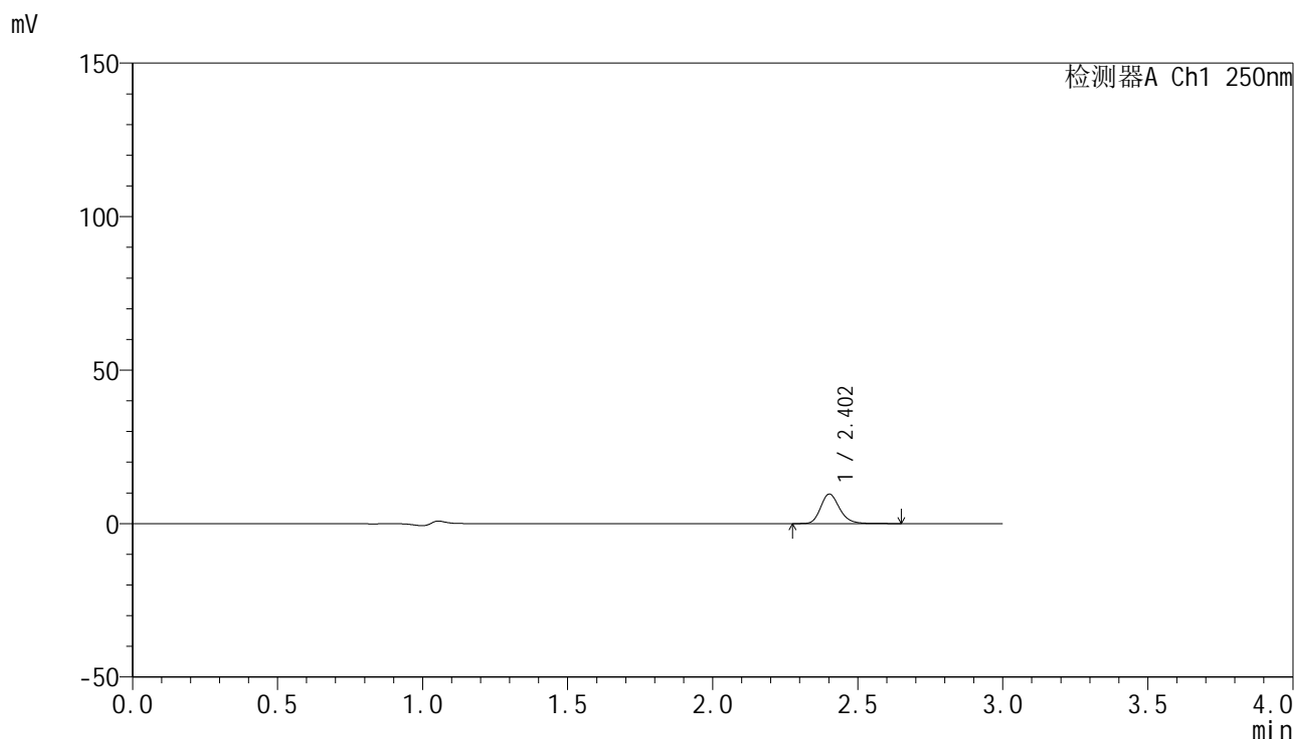
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	44745	100.000	9889	6788	1.211	--
总计		44745	100.000	9889			

<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 - 0-73/26-1972-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:22:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

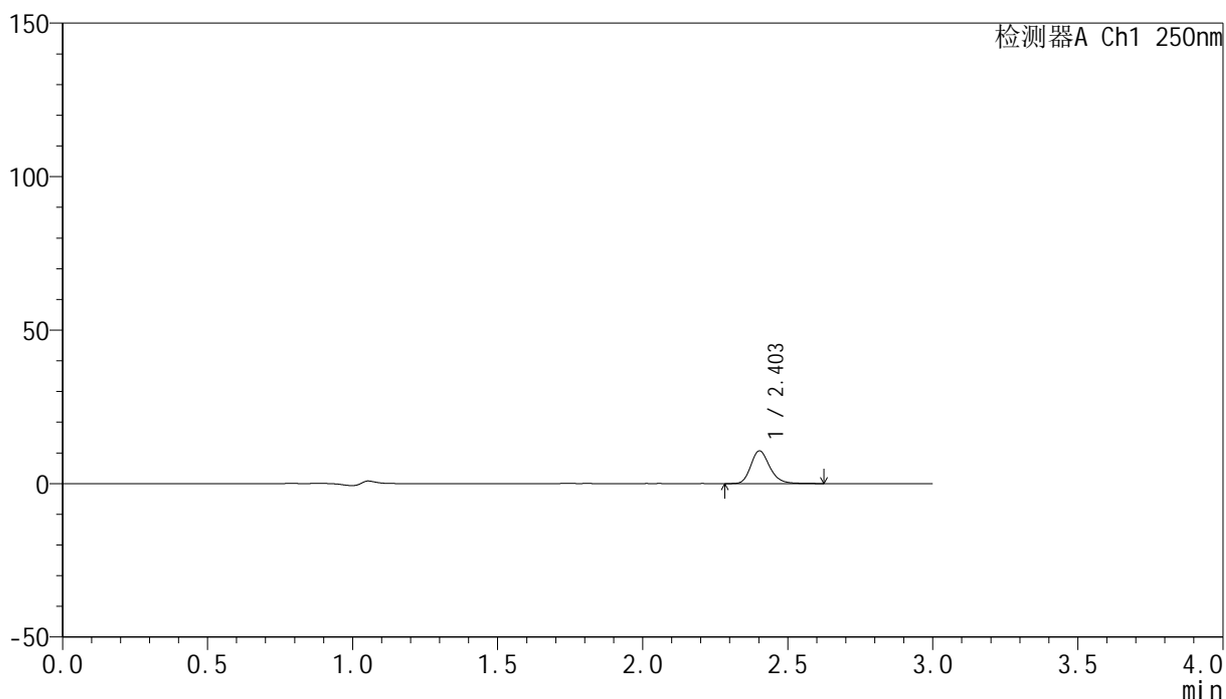
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	43468	100.000	9568	6771	1.212	--
总计		43468	100.000	9568			

<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 - 0-73/26-1973-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:25:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

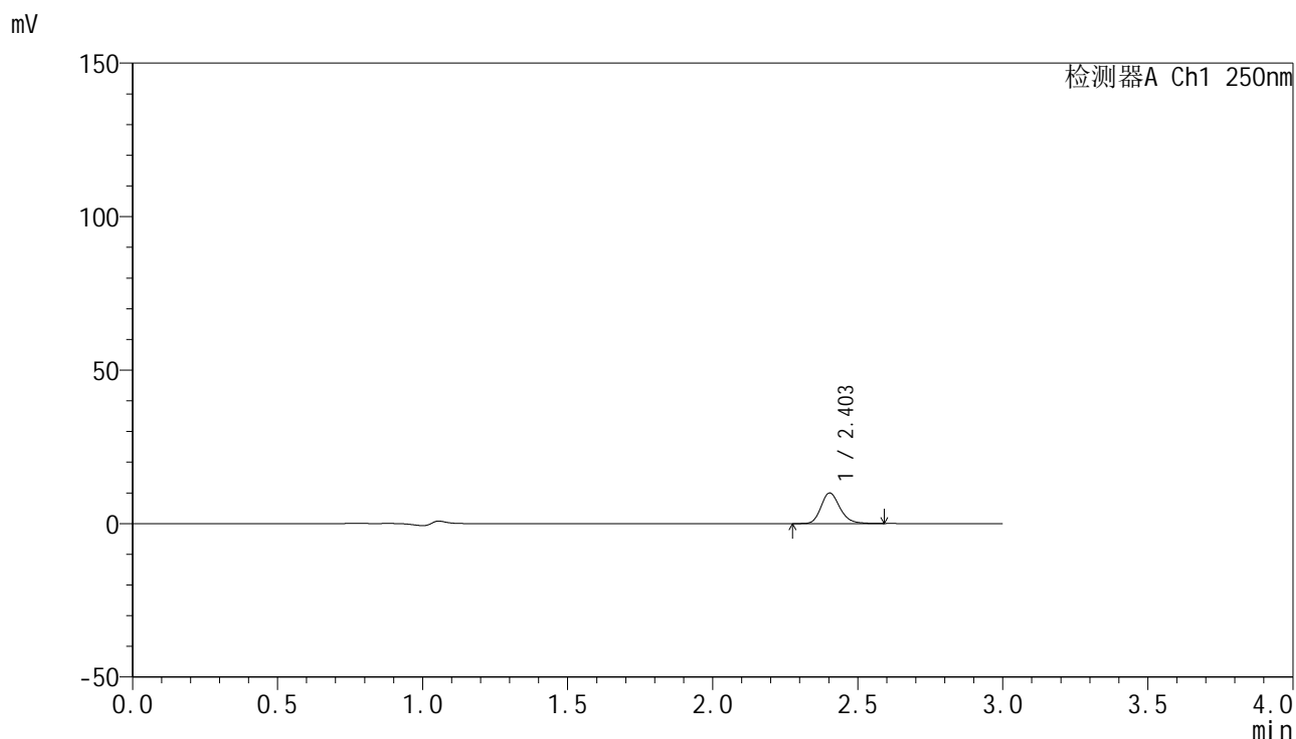
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	47909	100.000	10597	6777	1.214	--
总计		47909	100.000	10597			

<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 - 0-73/26-1974-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:28:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

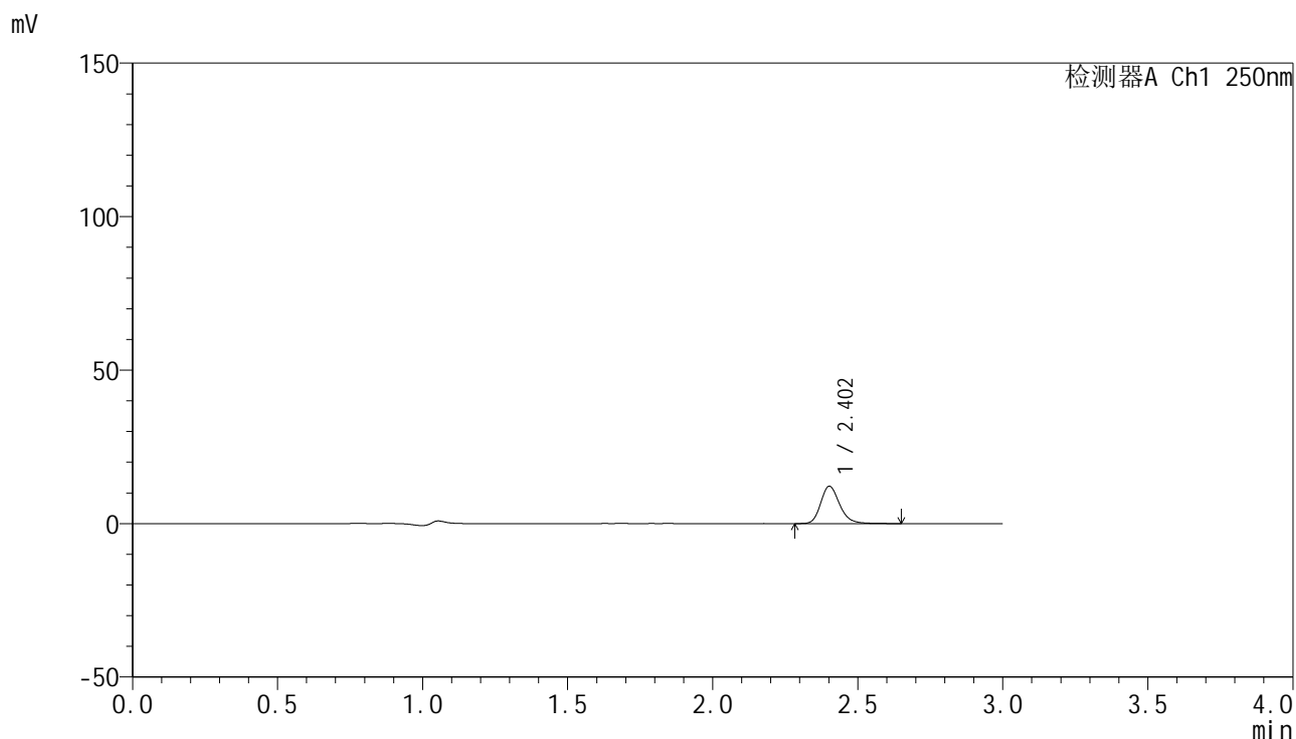
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	44911	100.000	9943	6766	1.206	--
总计		44911	100.000	9943			

<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 - 0-73/26-1975-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:32:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

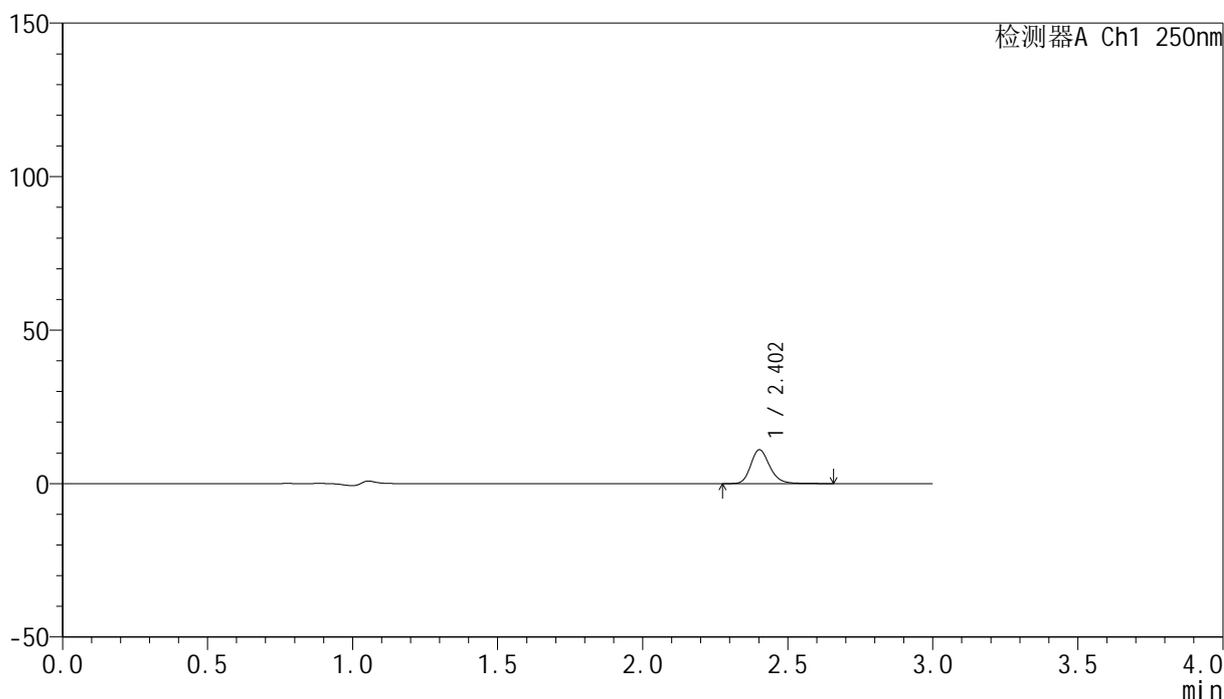
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	55118	100.000	12100	6762	1.214	--
总计		55118	100.000	12100			

<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 - 0-73/26-1976-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

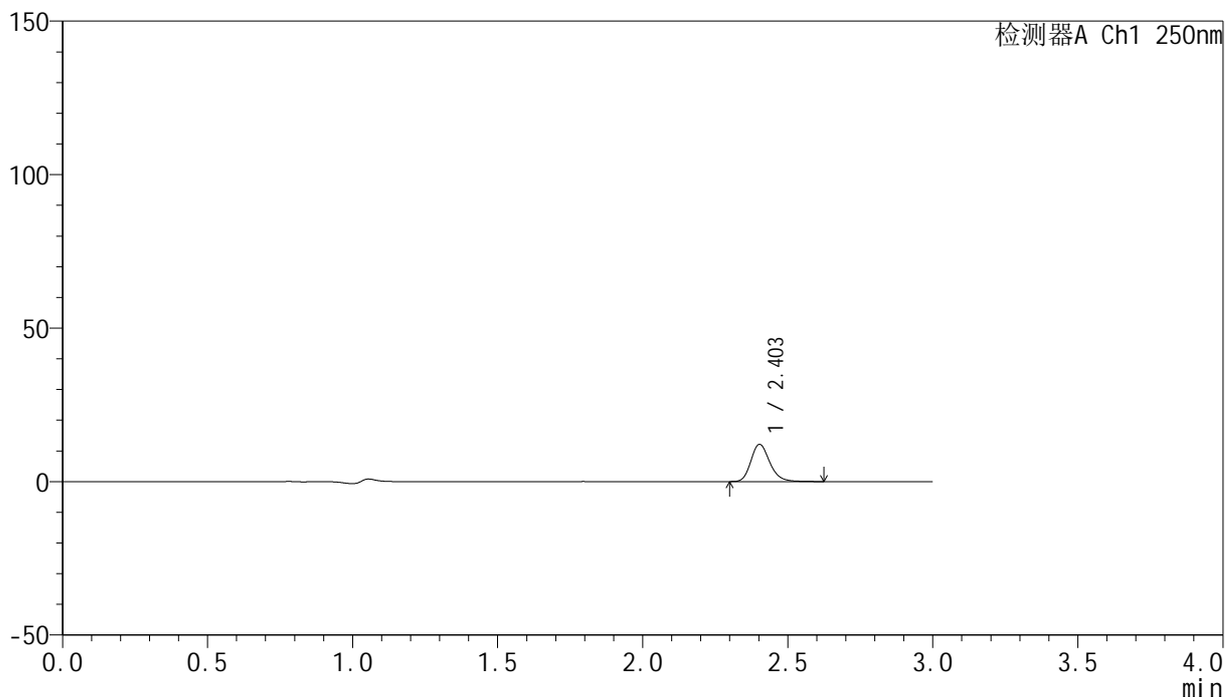
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	49955	100.000	10978	6759	1.214	--
总计		49955	100.000	10978			

<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 - 0-73/26-1977-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

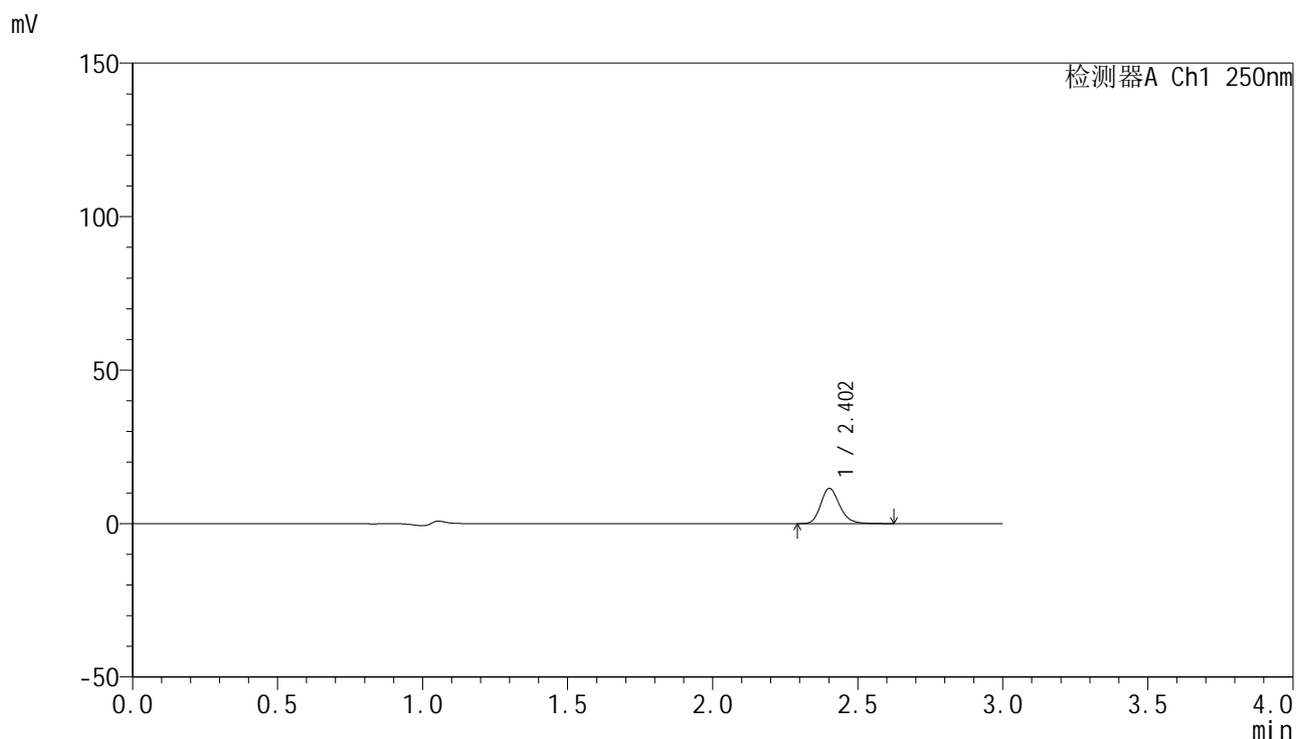
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	54653	100.000	12096	6777	1.211	--
总计		54653	100.000	12096			

<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 - 0-73/26-1978-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 19:42:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

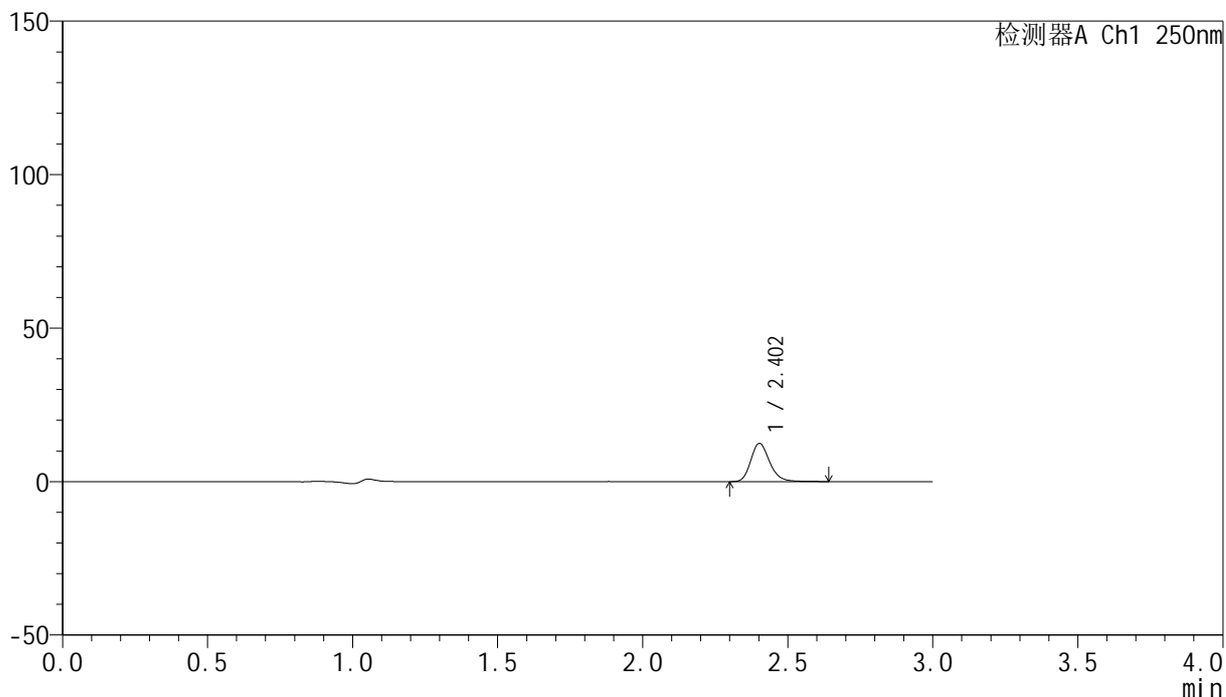
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	51646	100.000	11420	6765	1.208	--
总计		51646	100.000	11420			

<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 - 0-73/26-1979-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

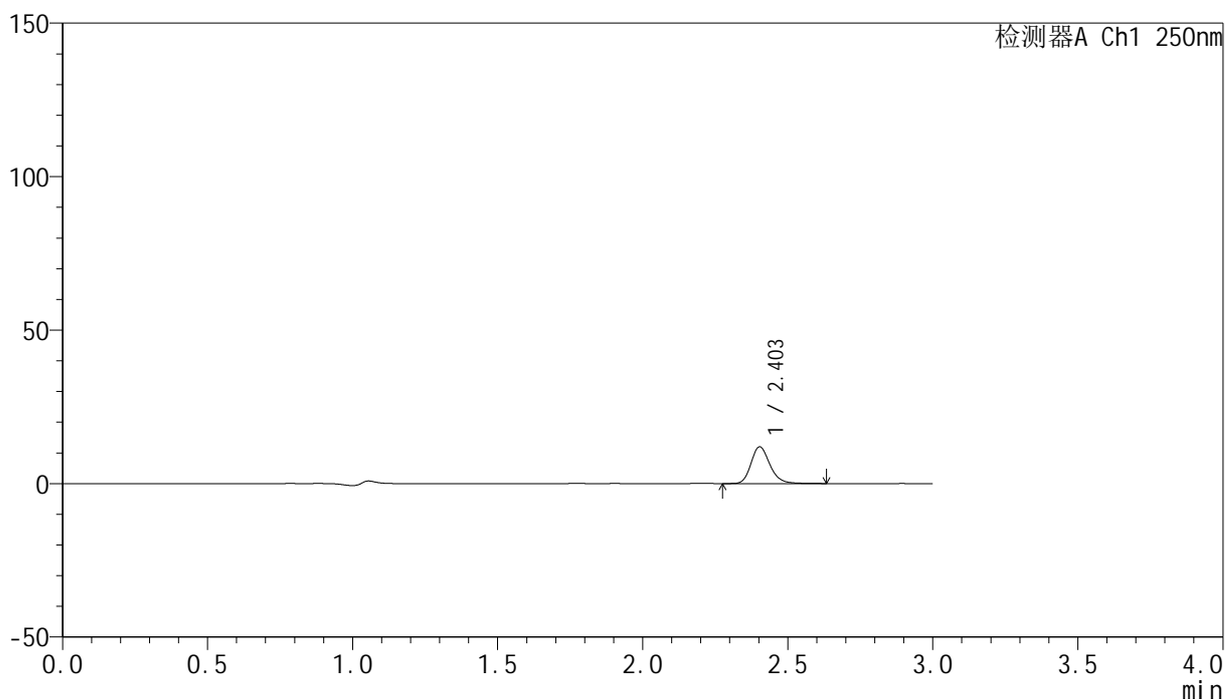
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	56146	100.000	12391	6774	1.210	--
总计		56146	100.000	12391			

<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 - 0-73/26-1980-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

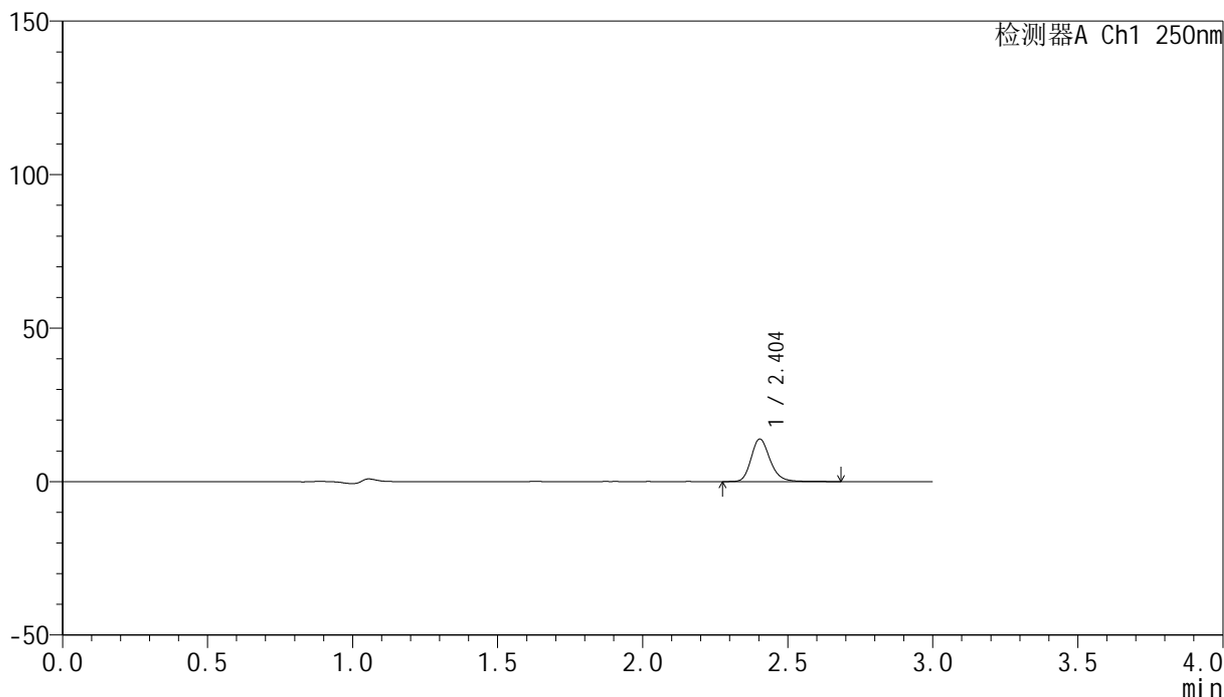
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	54095	100.000	11938	6773	1.213	--
总计		54095	100.000	11938			

<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 - 0-73/26-1981-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

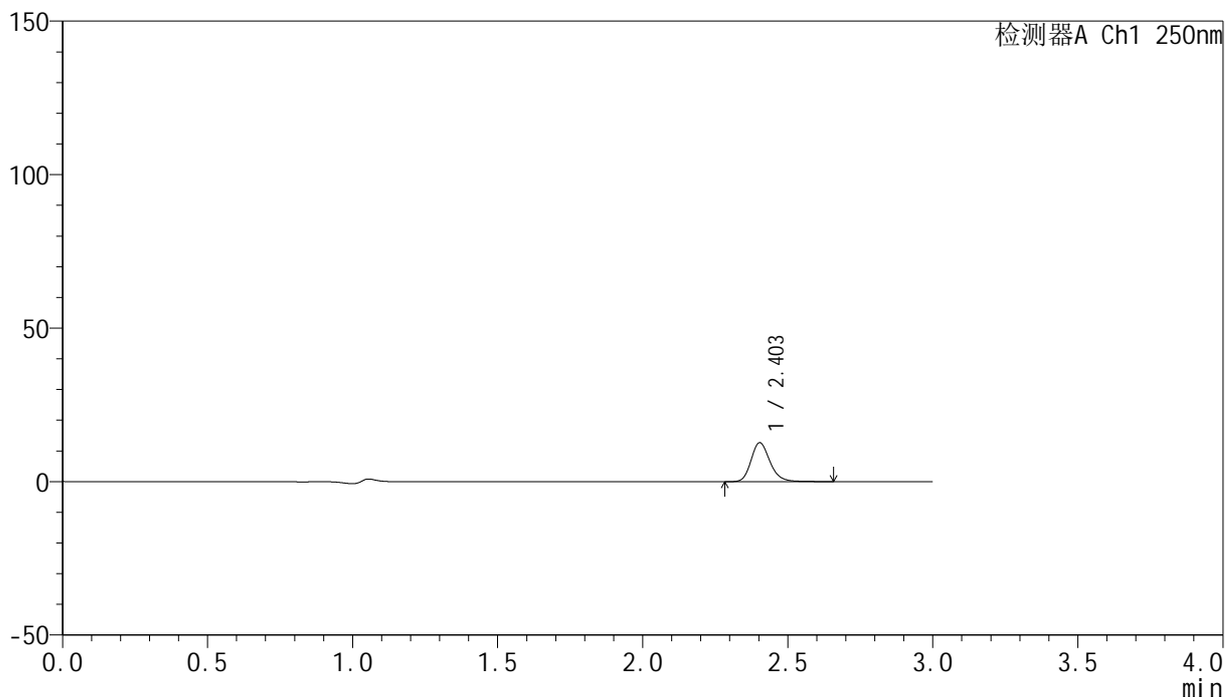
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	62865	100.000	13857	6786	1.212	--
总计		62865	100.000	13857			

<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 - 0-73/26-1982-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

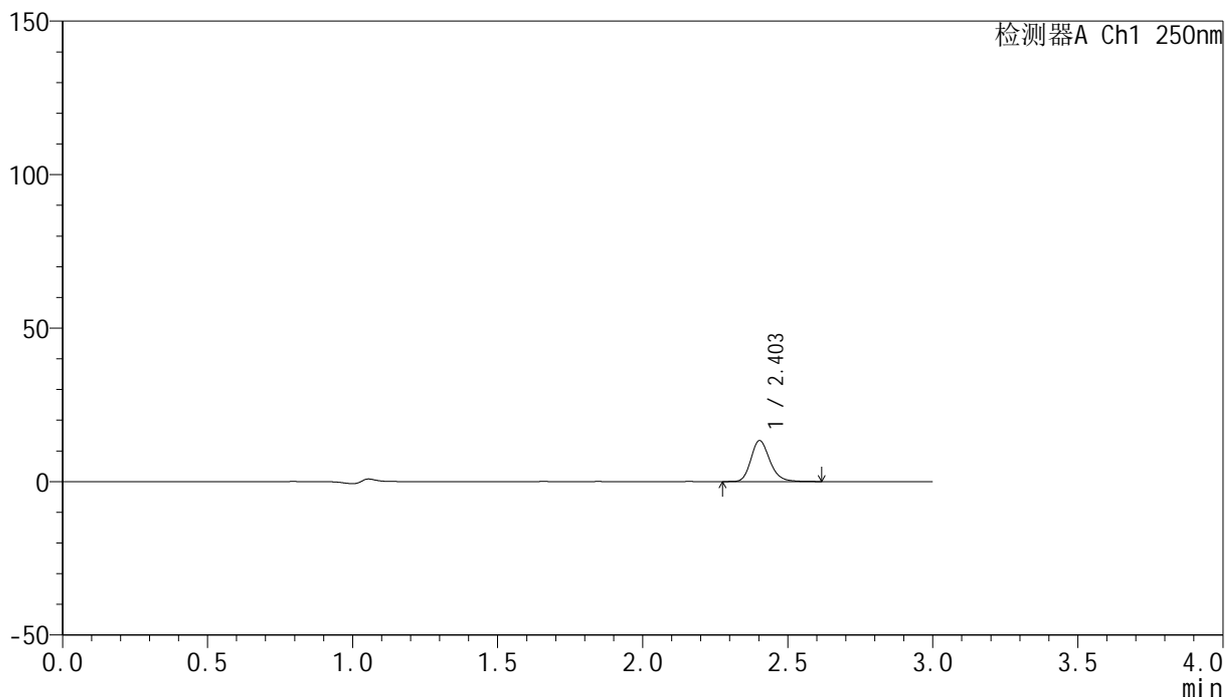
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	57397	100.000	12672	6769	1.210	--
总计		57397	100.000	12672			

<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 - 0-73/26-1983-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 19:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

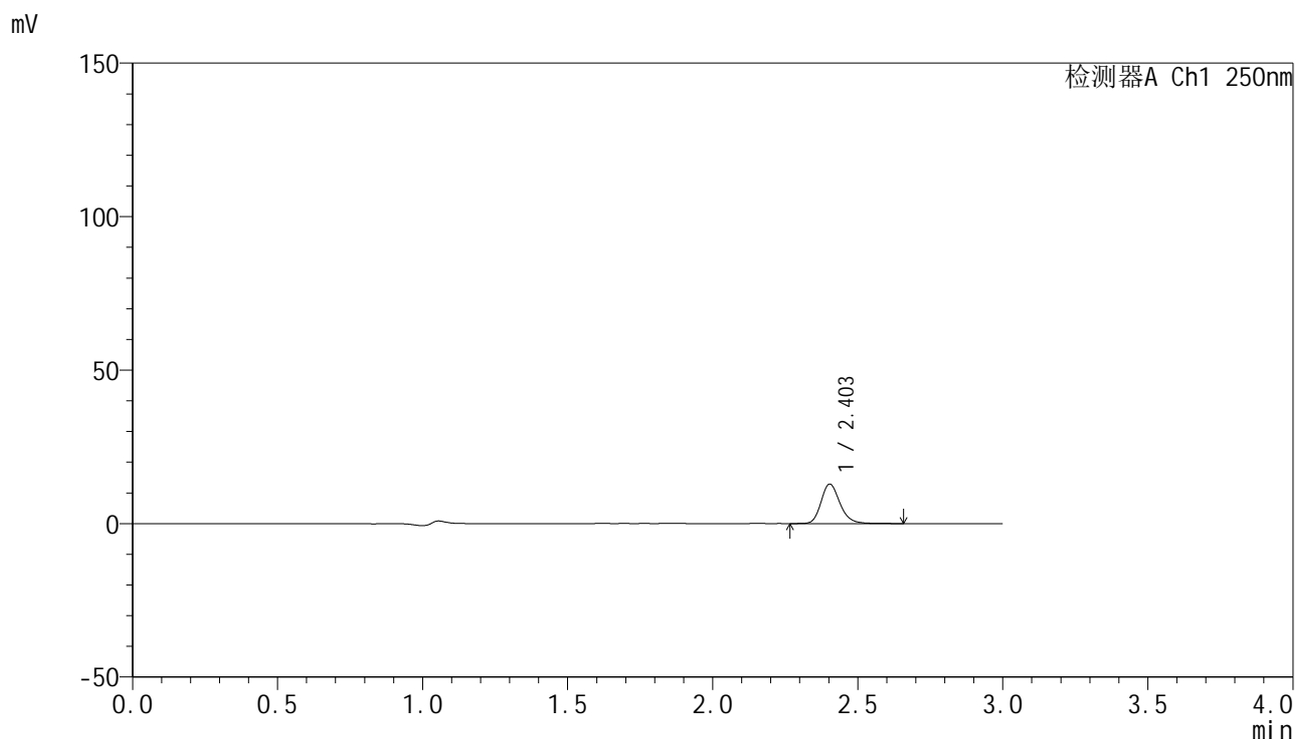
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	60211	100.000	13317	6766	1.208	--
总计		60211	100.000	13317			

<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 - 0-73/26-1984-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:02:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:19 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	2.403	58127	100.000	12841	6792	1.209	--
总计		58127	100.000	12841			

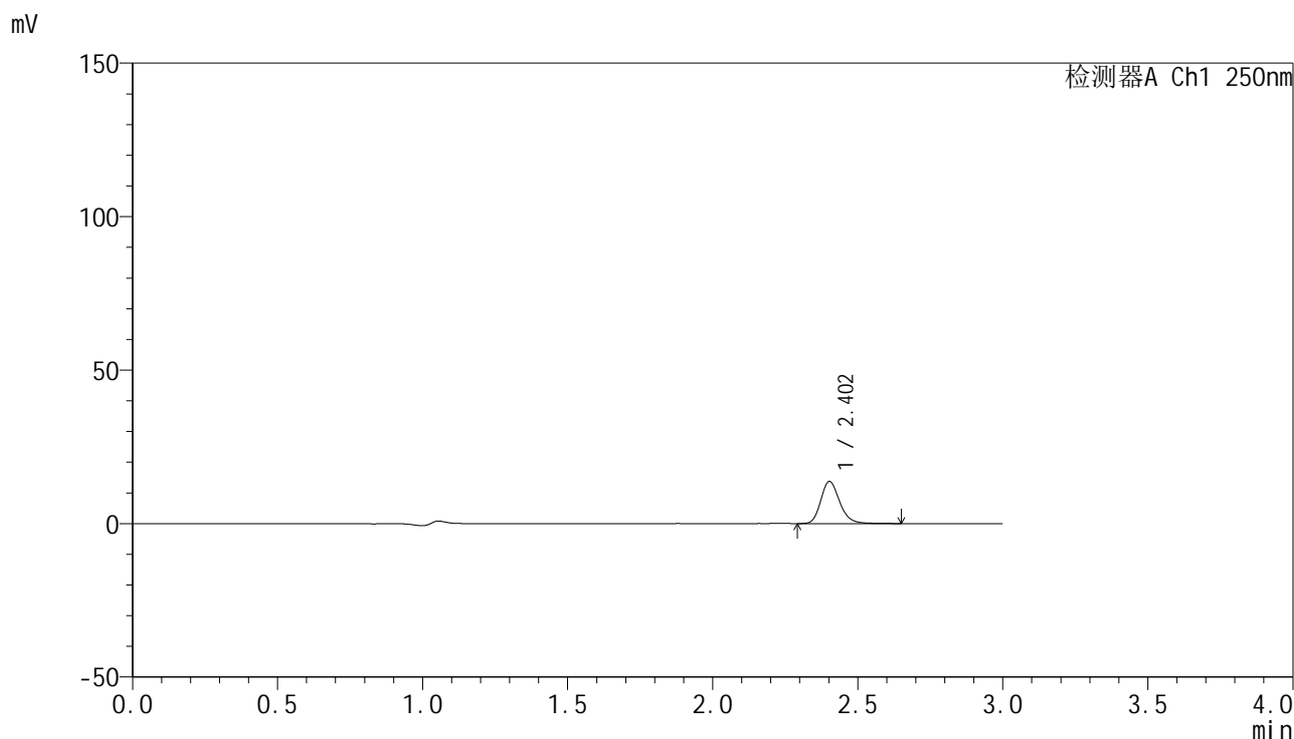


SMF-4099

<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 - 0-73/26-1985-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

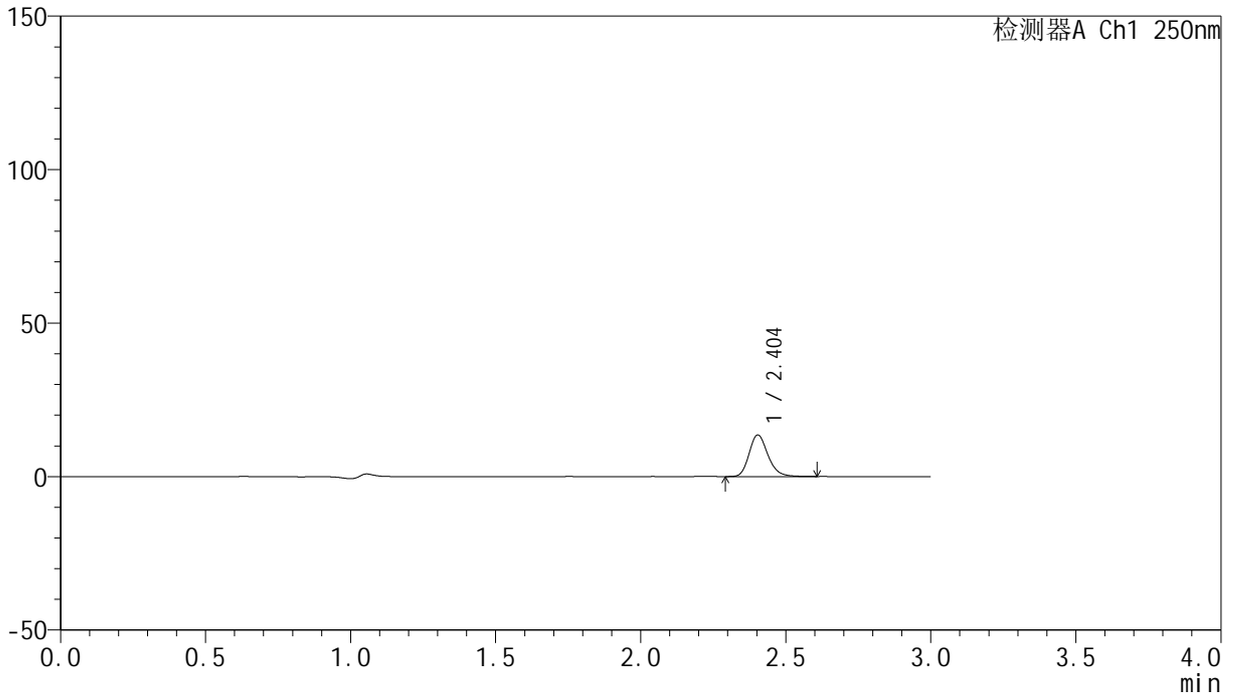
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	61863	100.000	13669	6788	1.208	--
总计		61863	100.000	13669			

<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 - 0-73/26-1986-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

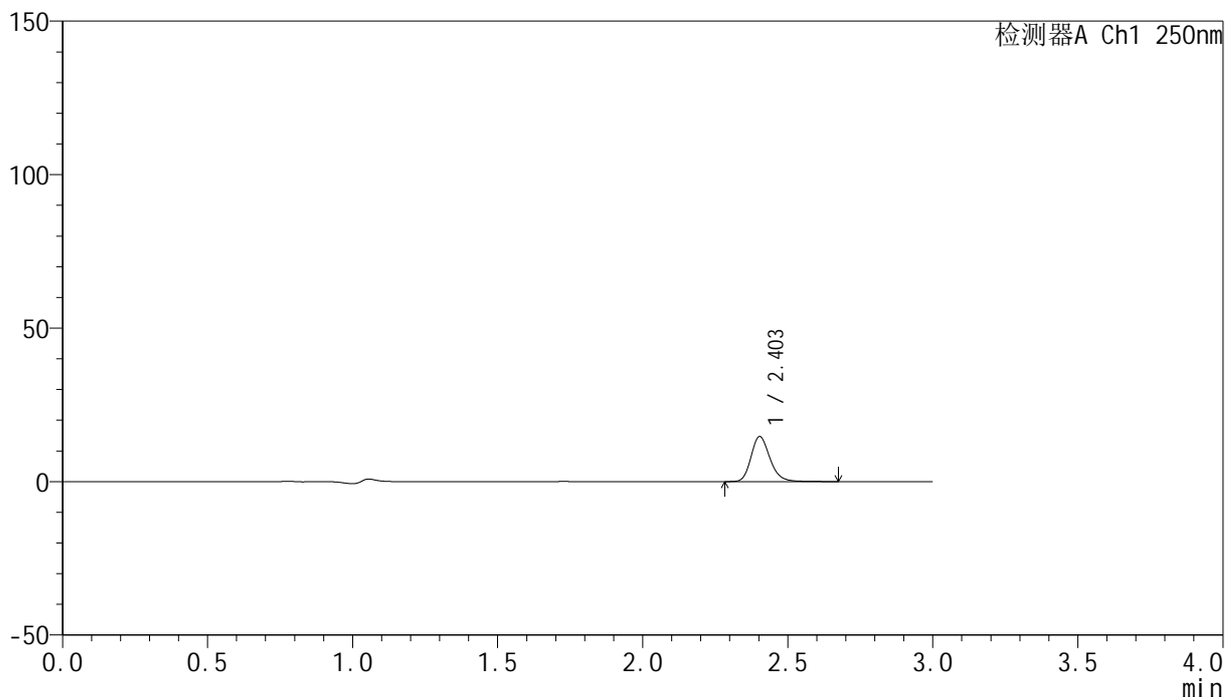
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	60986	100.000	13535	6789	1.206	--
总计		60986	100.000	13535			

<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 - 0-73/26-1987-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

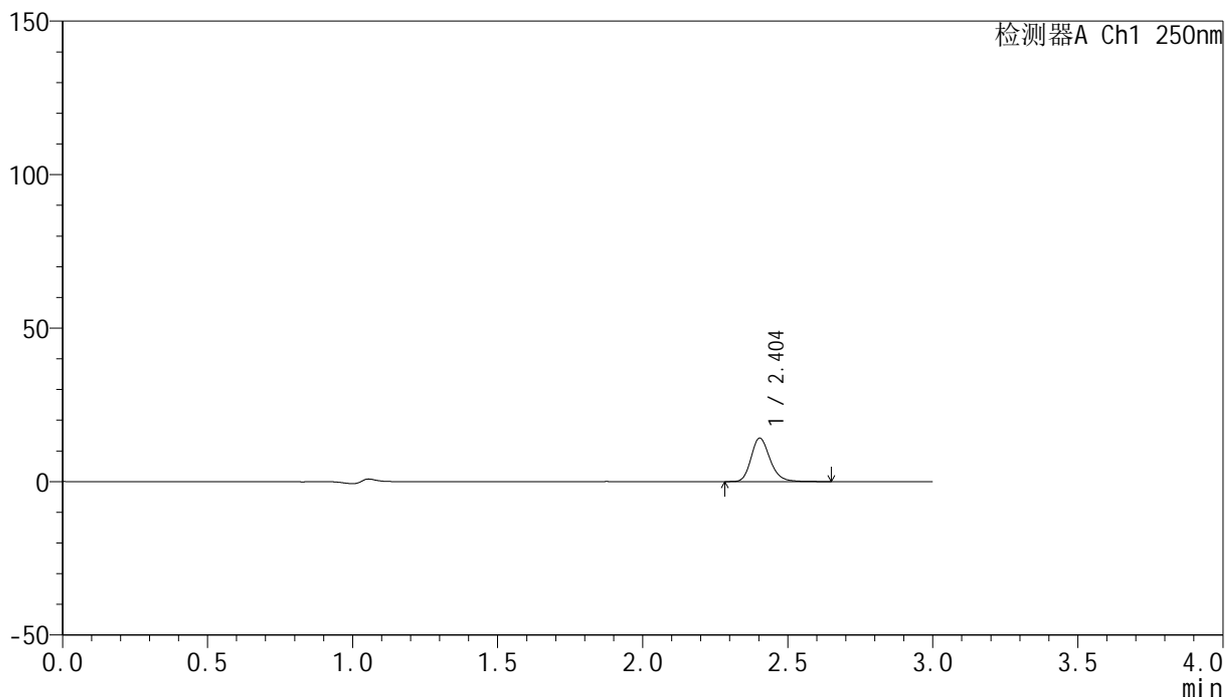
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	66280	100.000	14635	6764	1.208	--
总计		66280	100.000	14635			

<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 - 0-73/26-1988-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

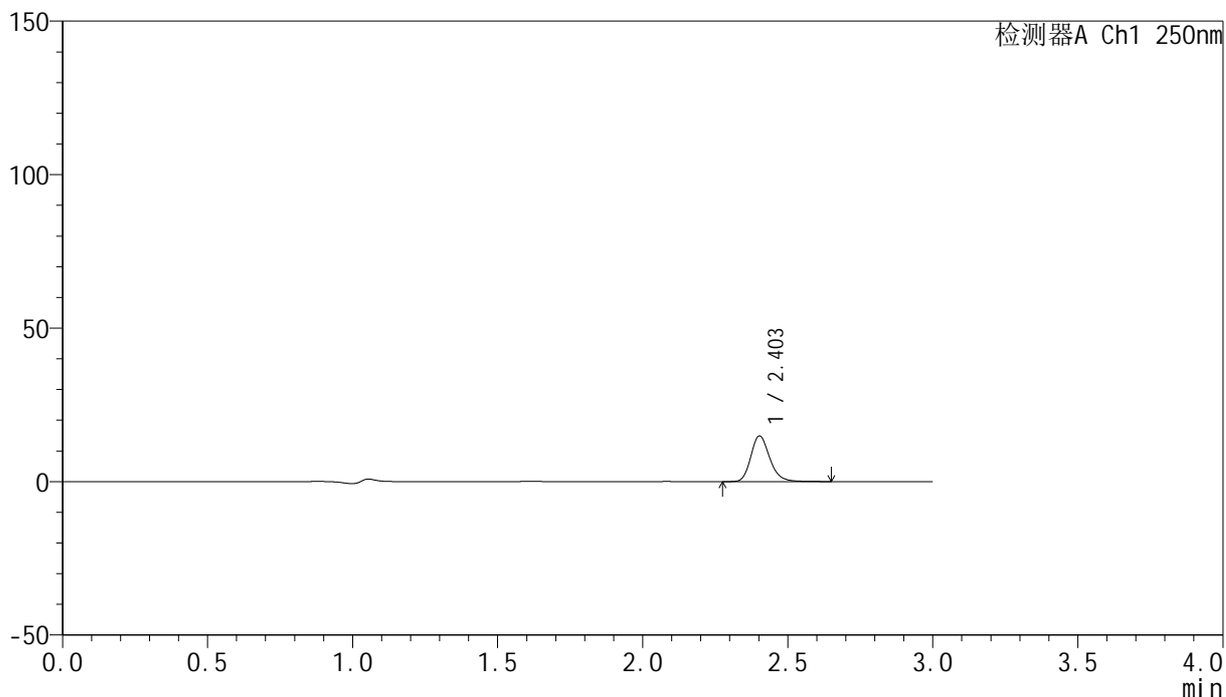
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	64009	100.000	14156	6793	1.210	--
总计		64009	100.000	14156			

<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 - 0-73/26-1989-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

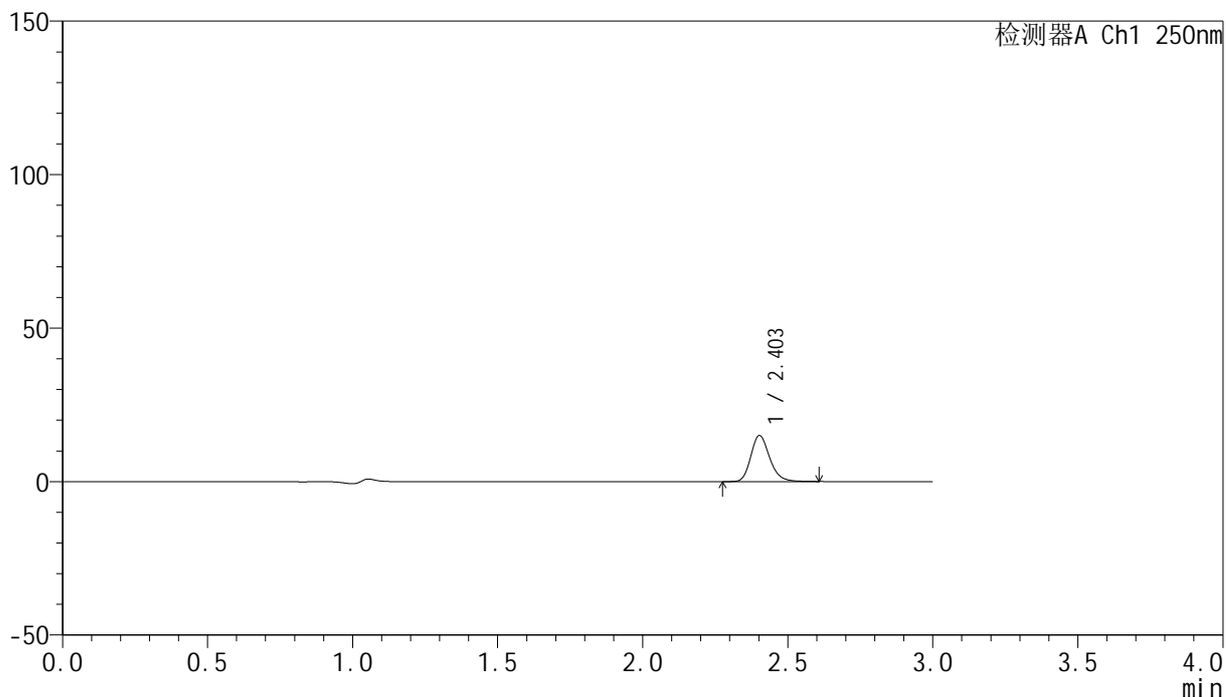
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	67155	100.000	14815	6758	1.210	--
总计		67155	100.000	14815			

<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 - 0-73/26-1990-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

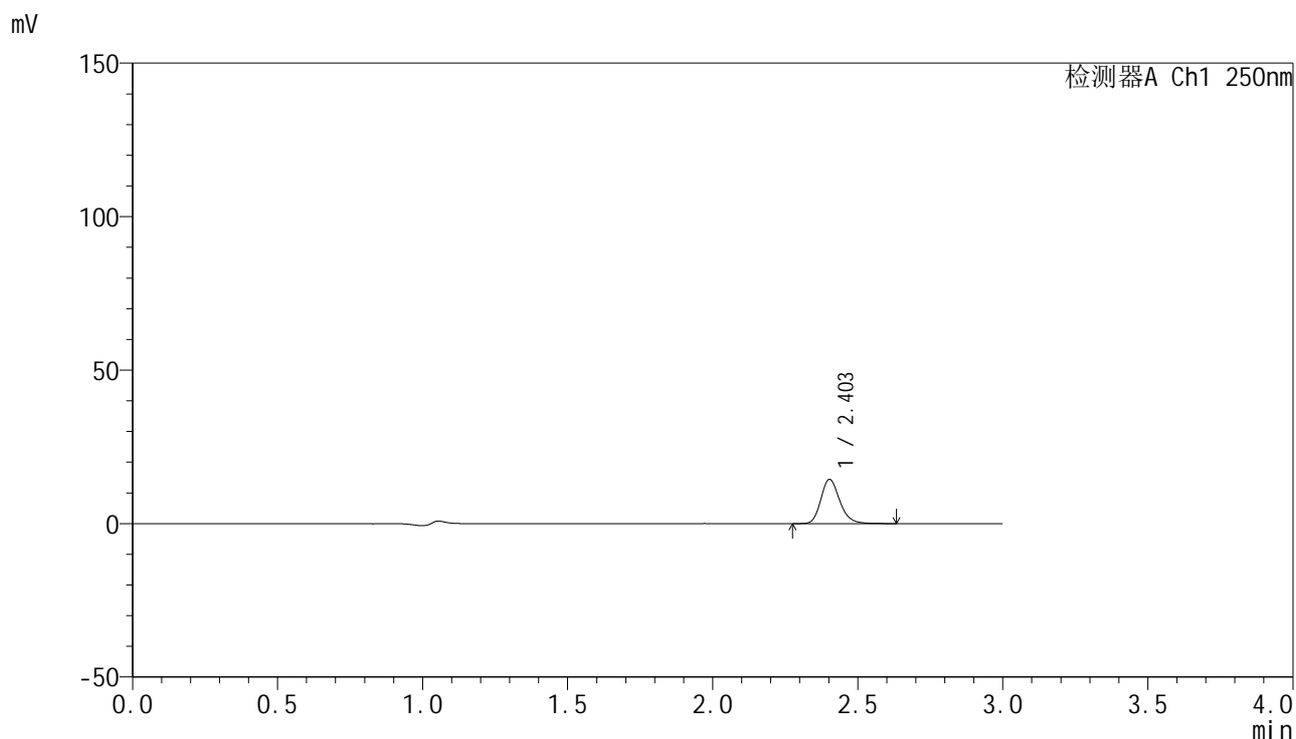
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	67389	100.000	14925	6787	1.208	--
总计		67389	100.000	14925			

<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 - 0-73/26-1991-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:25:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

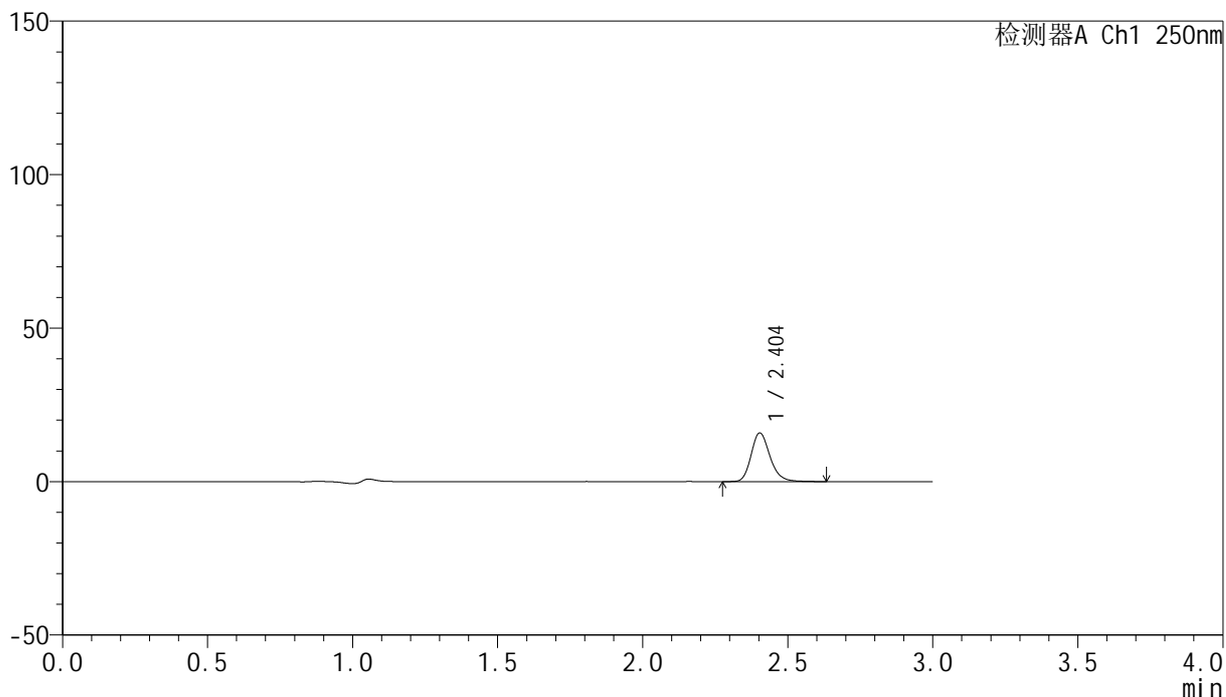
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	64810	100.000	14349	6767	1.210	--
总计		64810	100.000	14349			

<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 - 0-73/26-1992-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:29:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

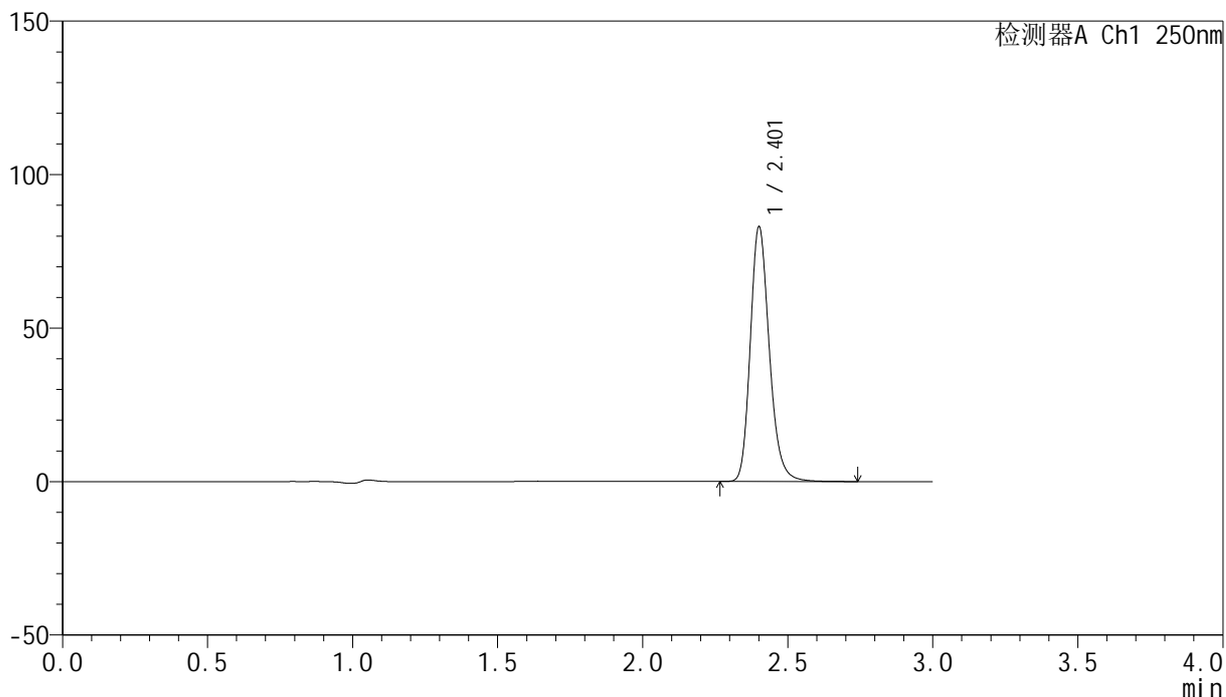
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	71510	100.000	15839	6799	1.209	--
总计		71510	100.000	15839			

<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 - 0-73/26-1993-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:32:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

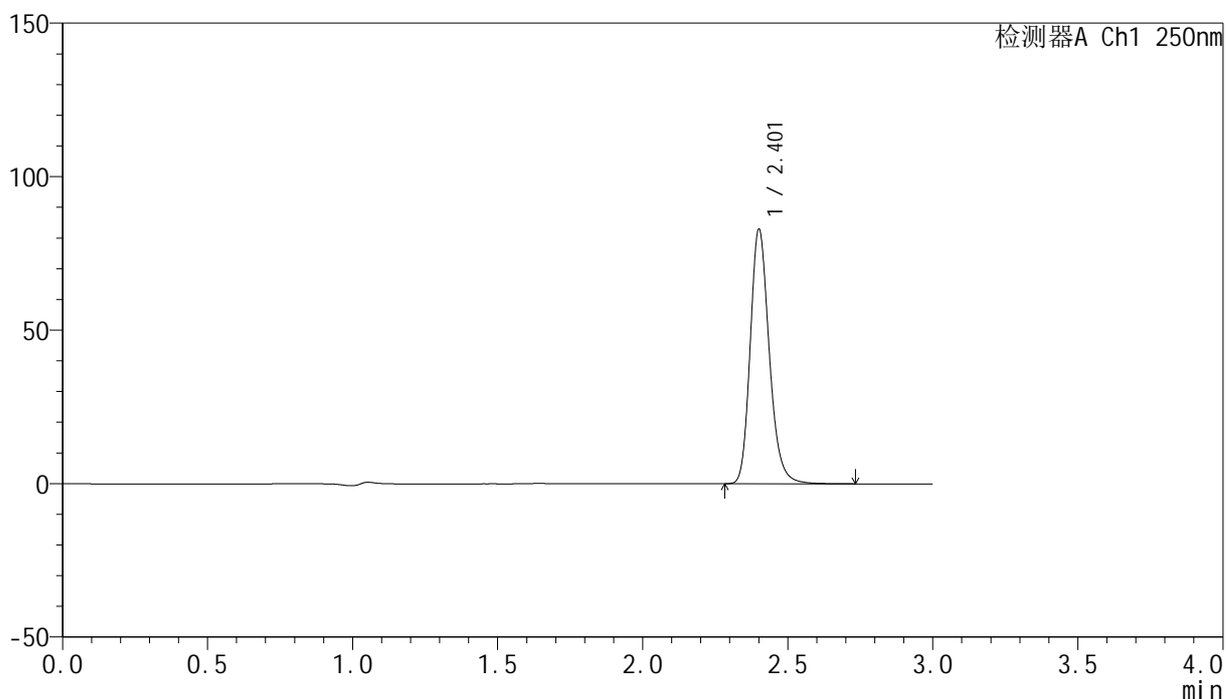
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	376763	100.000	82102	6679	1.212	--
总计		376763	100.000	82102			

<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 - 0-73/26-1994-2 - zzp-2025060921p-rcqx-pH1.2jz-10mg-2p-LF100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:35:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:50 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	2.401	376956	100.000	82083	6669	1.214	--
总计		376956	100.000	82083			



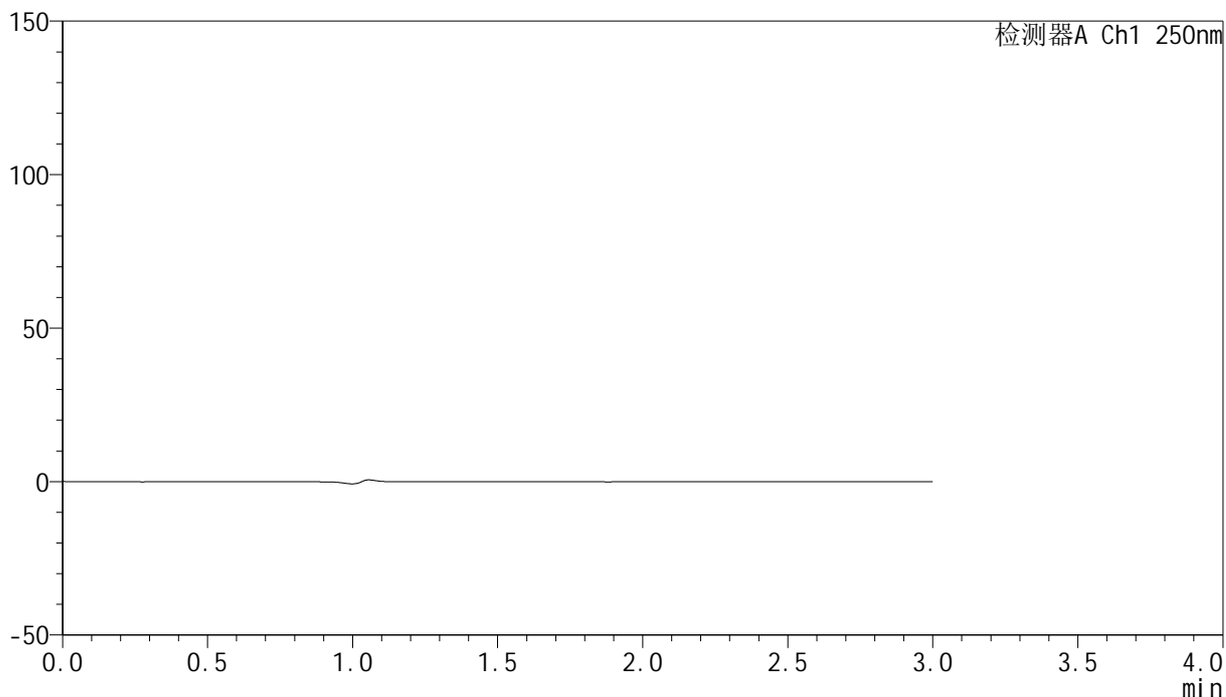
SMF-4099

<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 - 0-73/26-1995-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:39:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

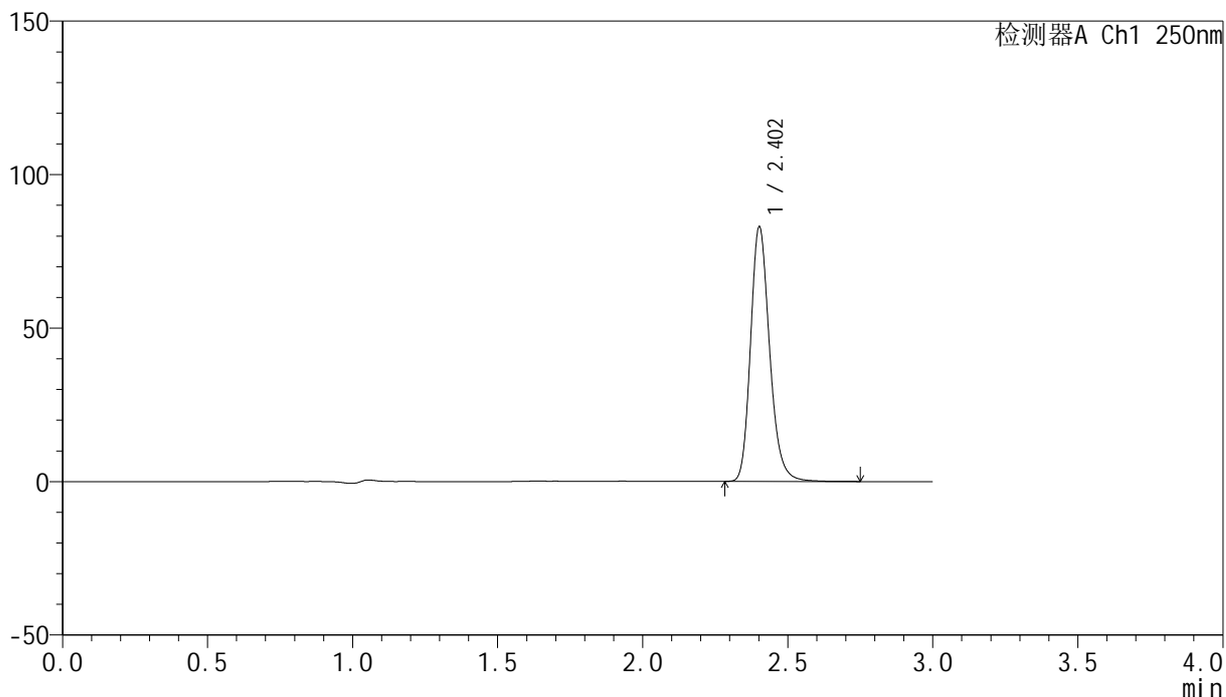
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/26-1996-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:42:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

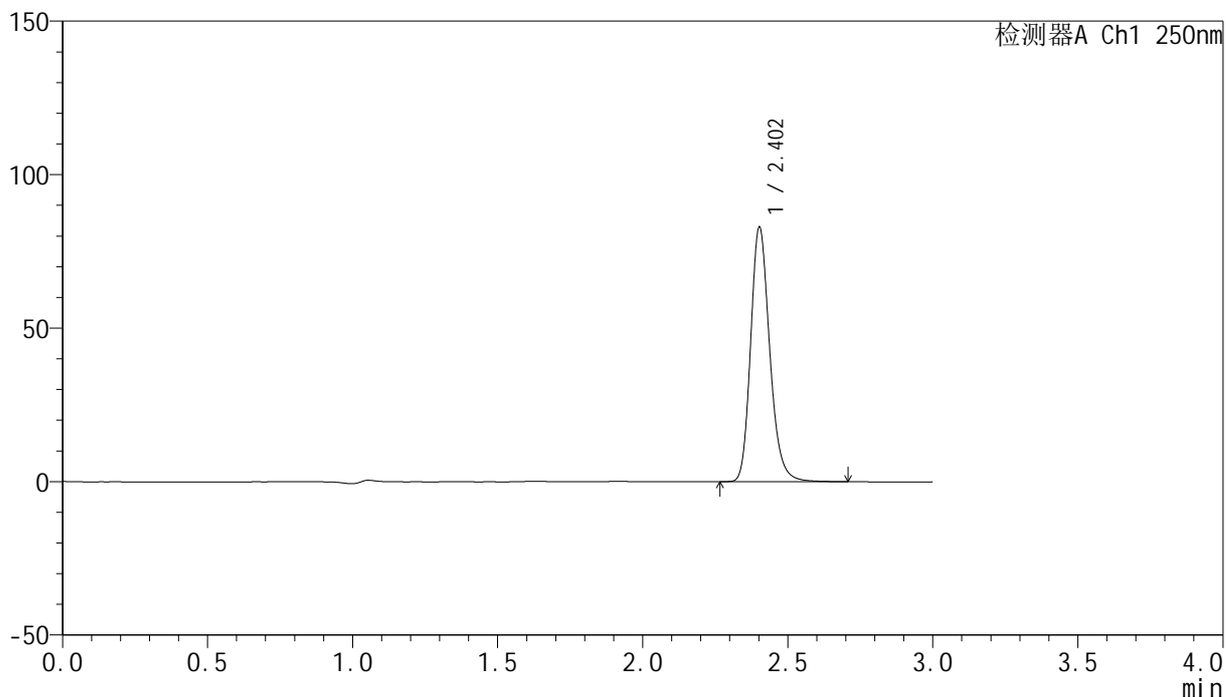
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377257	100.000	82450	6675	1.211	--
总计		377257	100.000	82450			

<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 - 0-73/26-1997-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:46:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:41:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

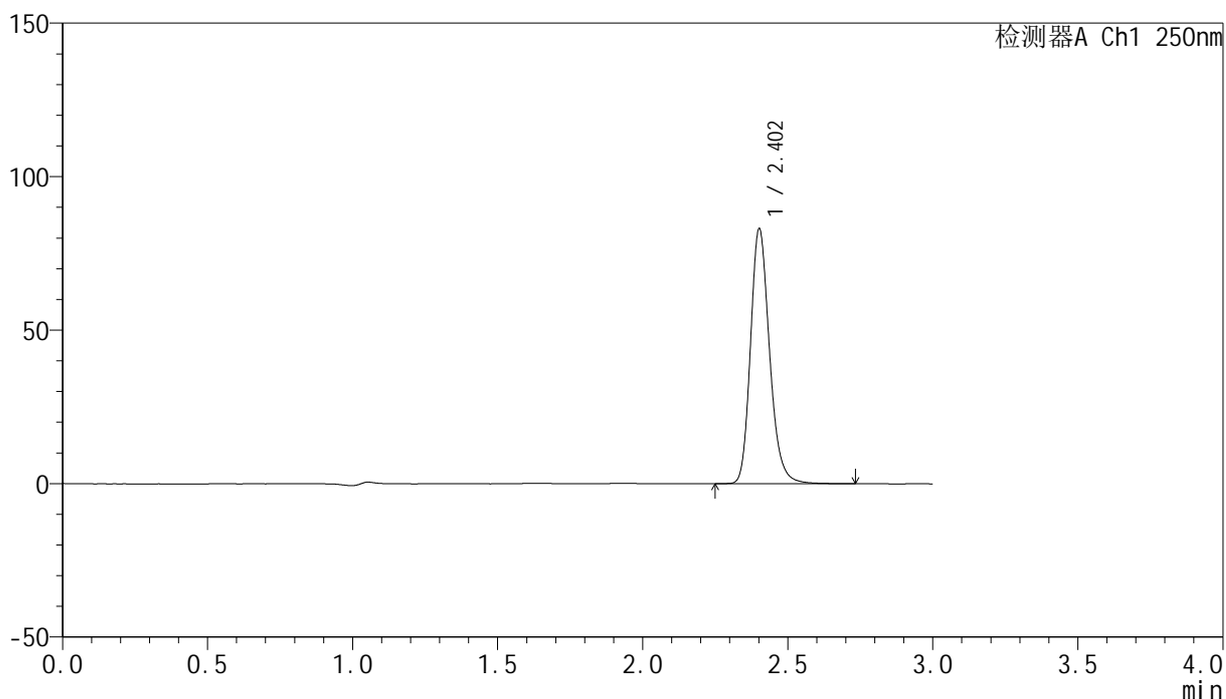
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377417	100.000	82505	6669	1.210	--
总计		377417	100.000	82505			

<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 - 0-73/26-1998-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:49:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

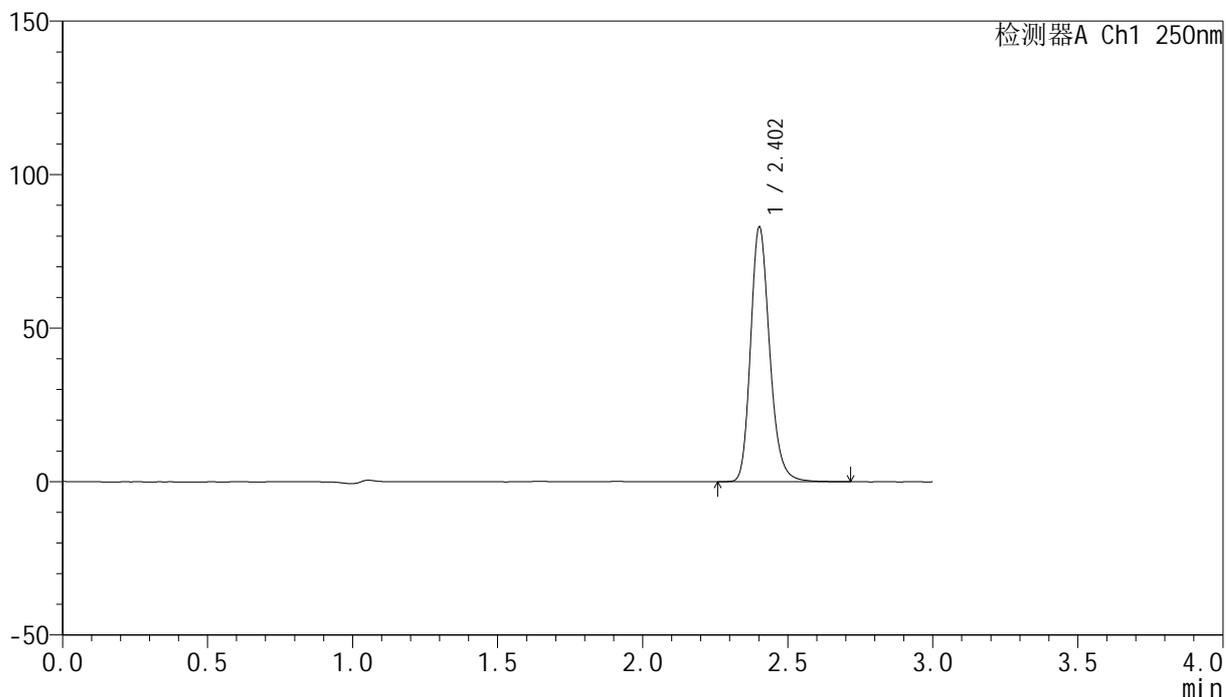
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377413	100.000	82459	6685	1.211	--
总计		377413	100.000	82459			

<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 - 0-73/26-1999-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

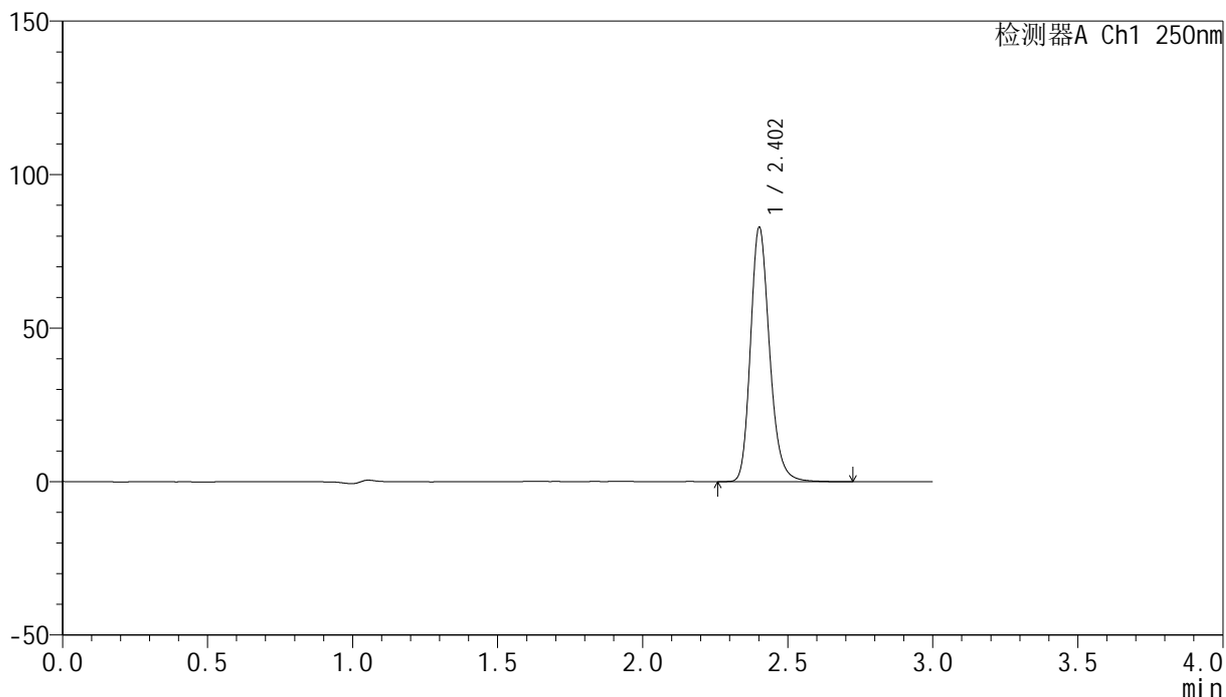
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377230	100.000	82530	6674	1.210	--
总计		377230	100.000	82530			

<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 - 0-73/26-2000-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 20:56:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:09 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	2.402	376584	100.000	82320	6685	1.210	--
总计		376584	100.000	82320			

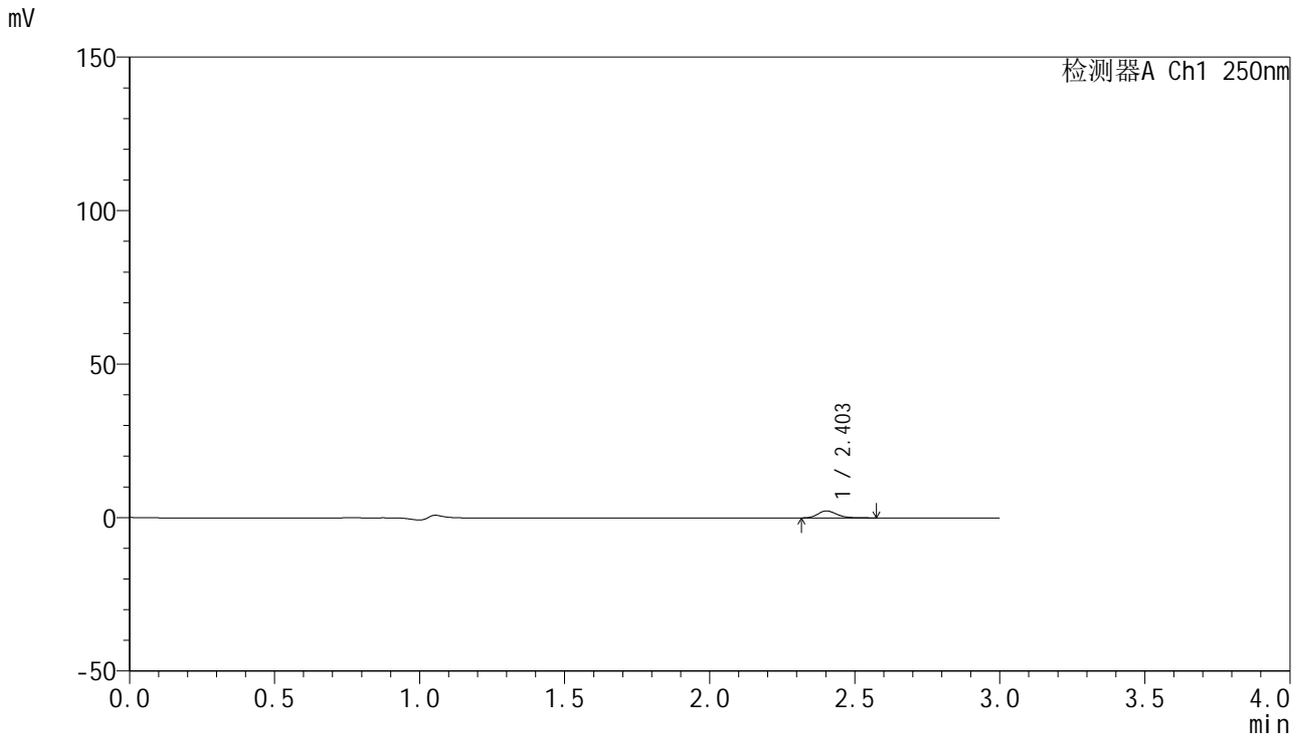


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2001-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 20:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

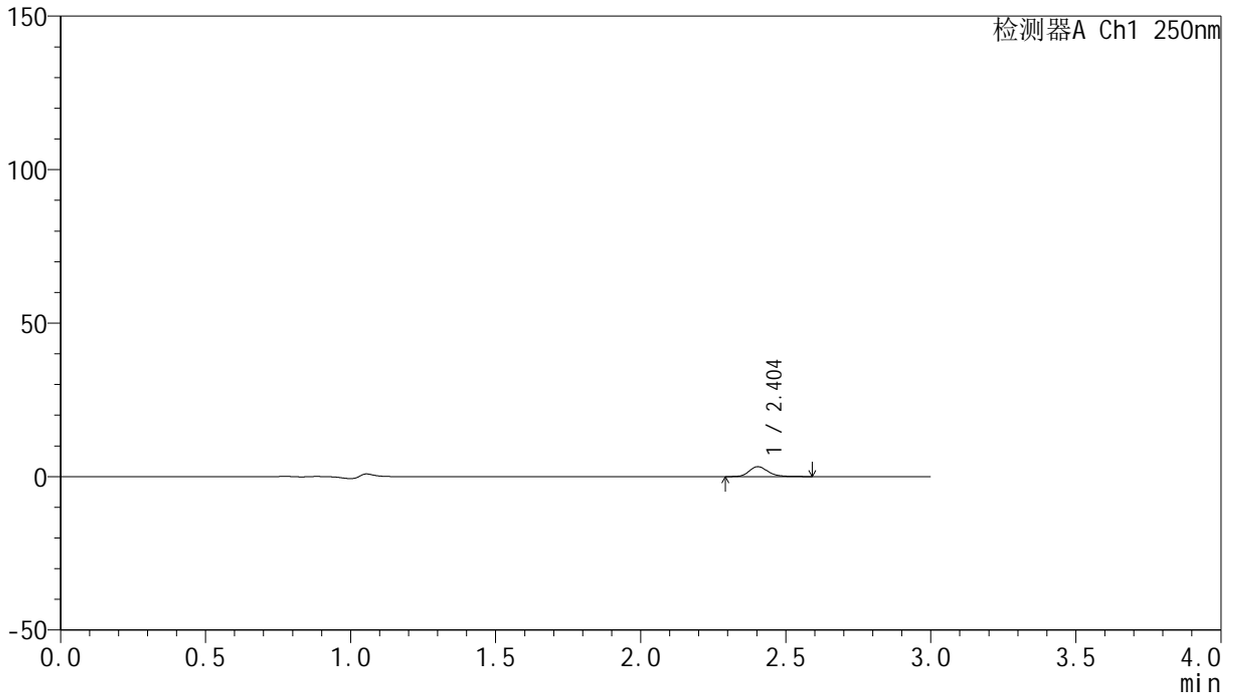
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	10296	100.000	2281	6829	1.201	--
总计		10296	100.000	2281			

<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 - 0-73/26-2002-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

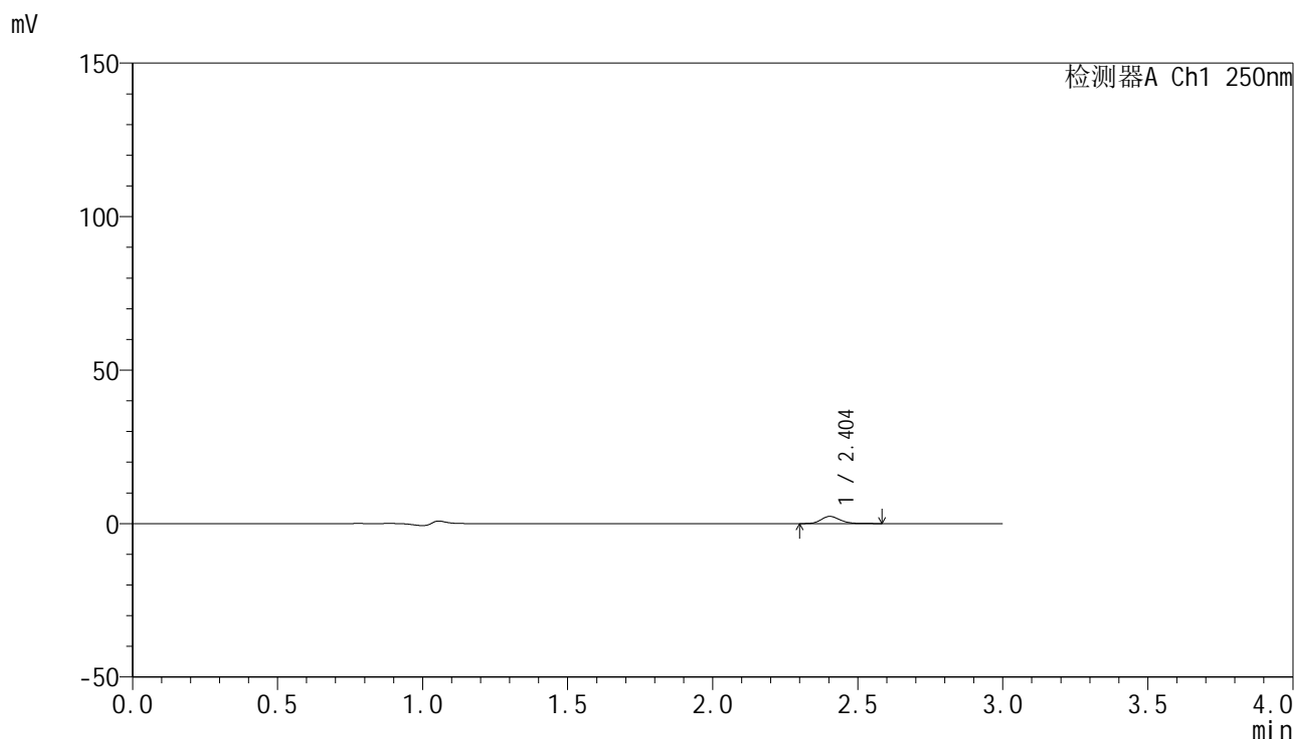
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	14546	100.000	3232	6810	1.204	--
总计		14546	100.000	3232			

<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 - 0-73/26-2003-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:06:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:18 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	2.404	10441	100.000	2339	6826	1.176	--
总计		10441	100.000	2339			

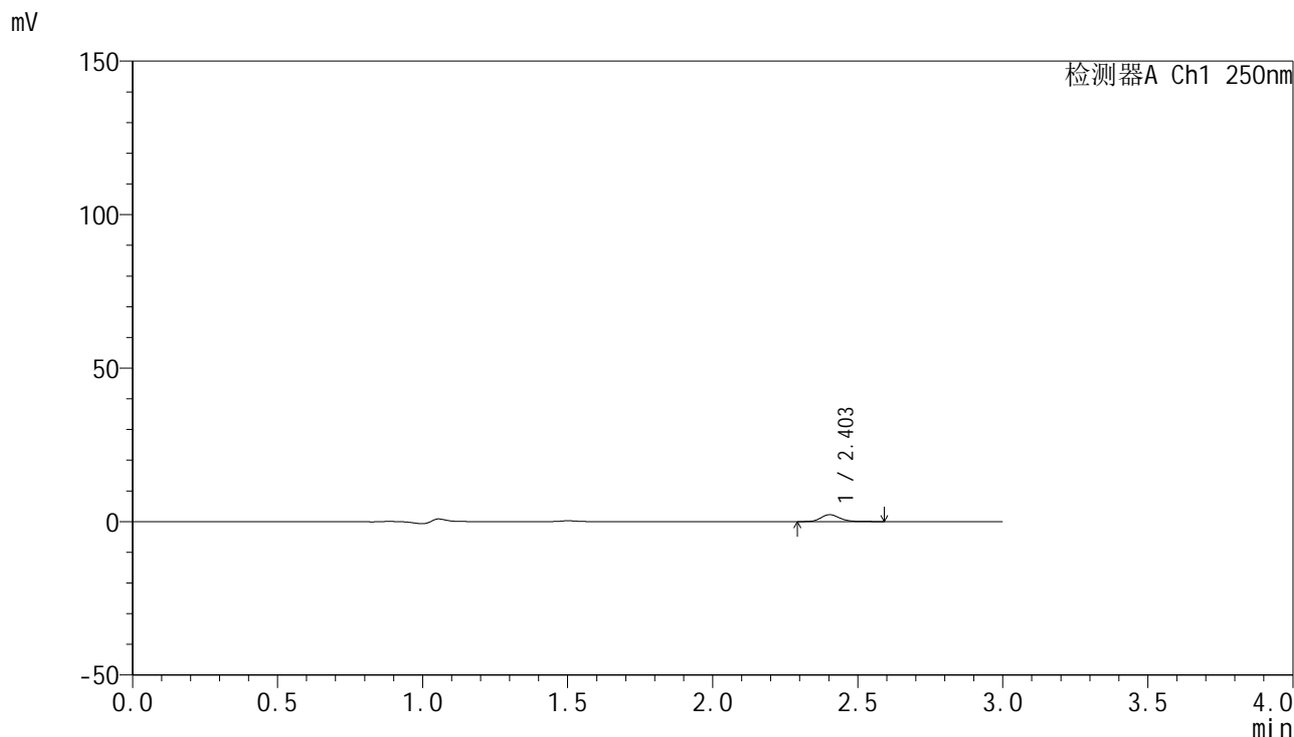


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2004-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:21 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	2.403	10045	100.000	2236	6846	1.196	--
总计		10045	100.000	2236			

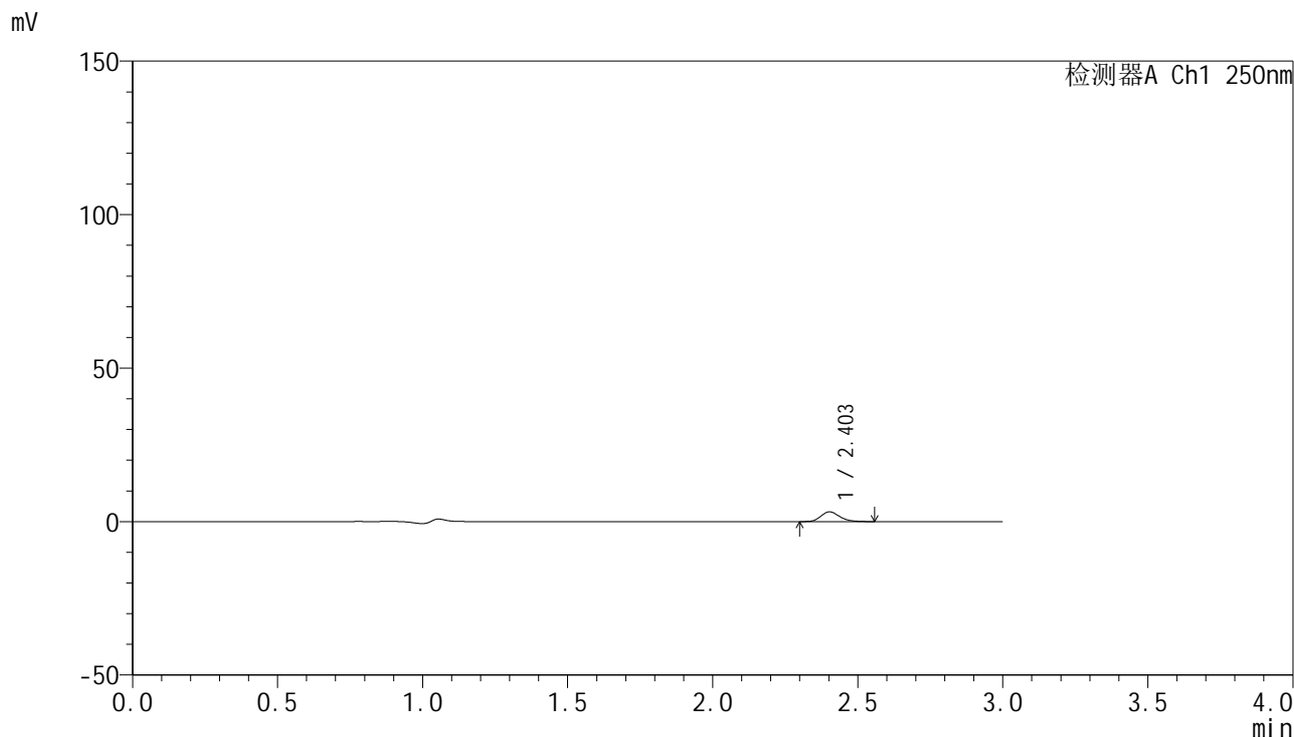


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2005-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:24 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	2.403	14380	100.000	3189	6783	1.212	--
总计		14380	100.000	3189			

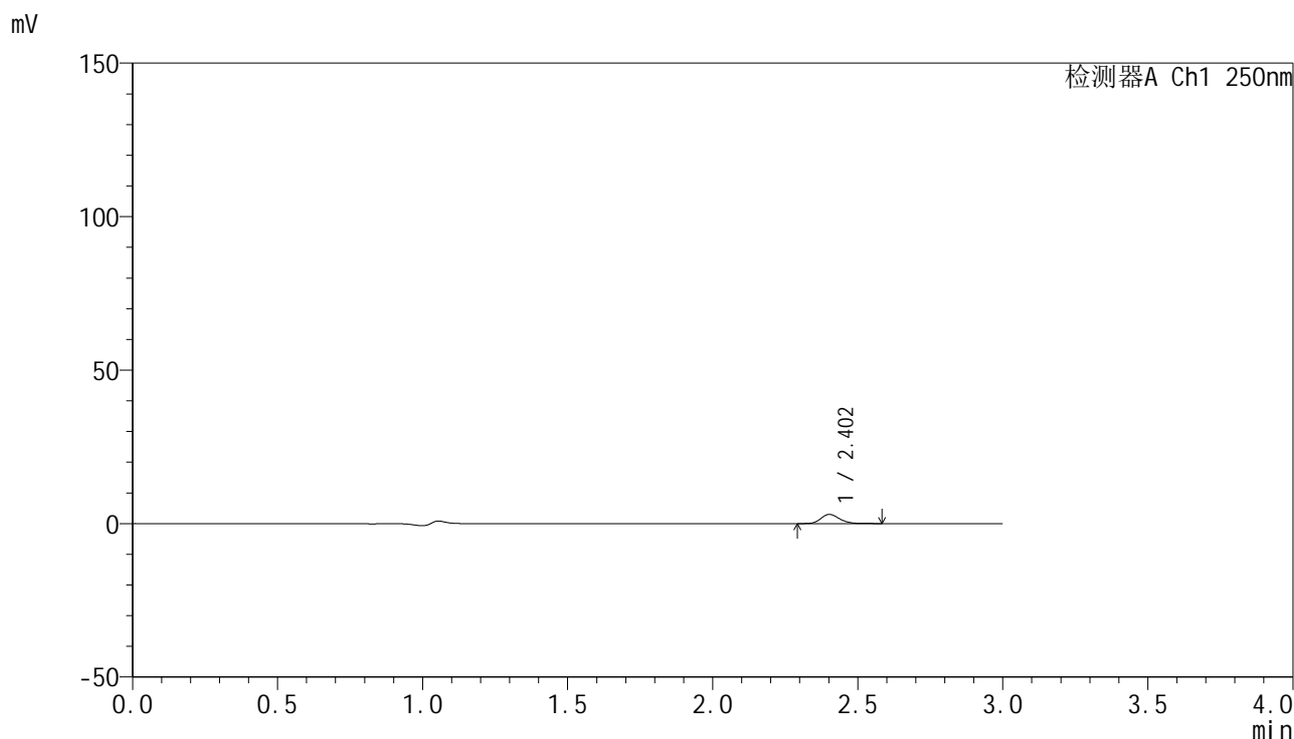


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2006-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

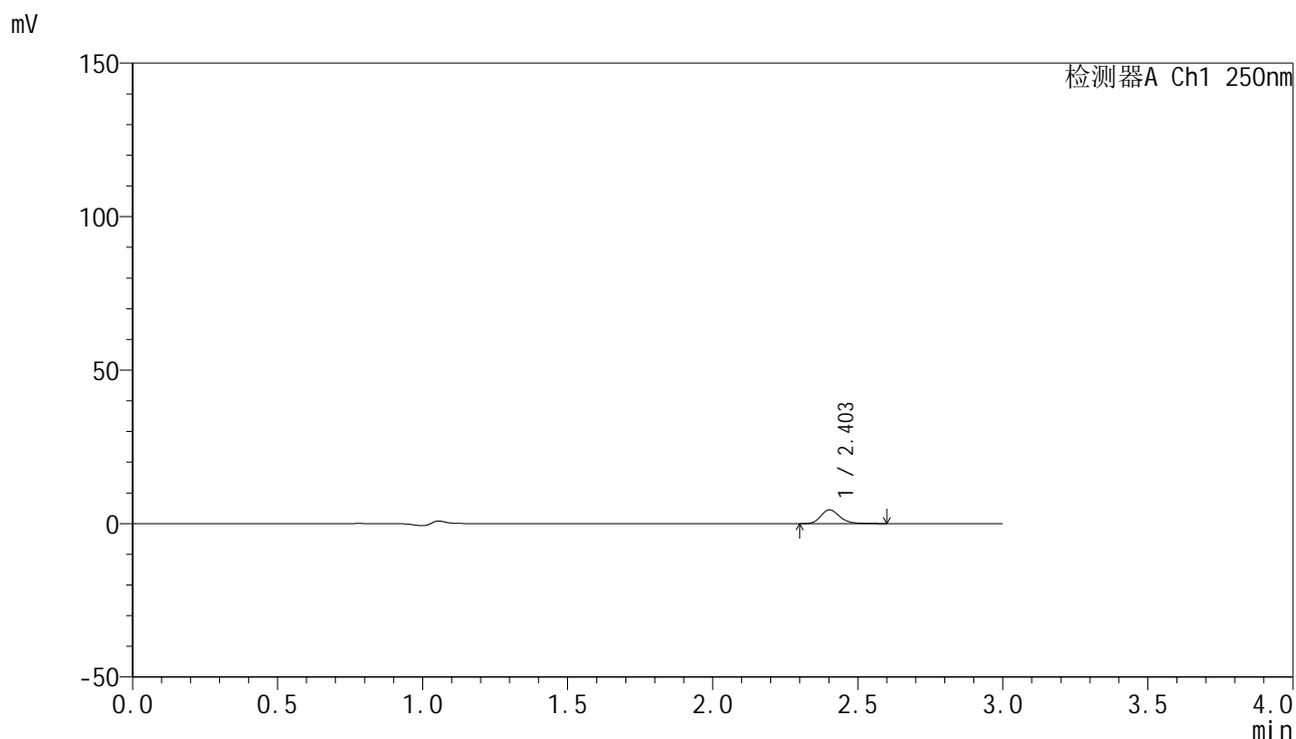
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	13395	100.000	2970	6775	1.189	--
总计		13395	100.000	2970			

<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 - 0-73/26-2007-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

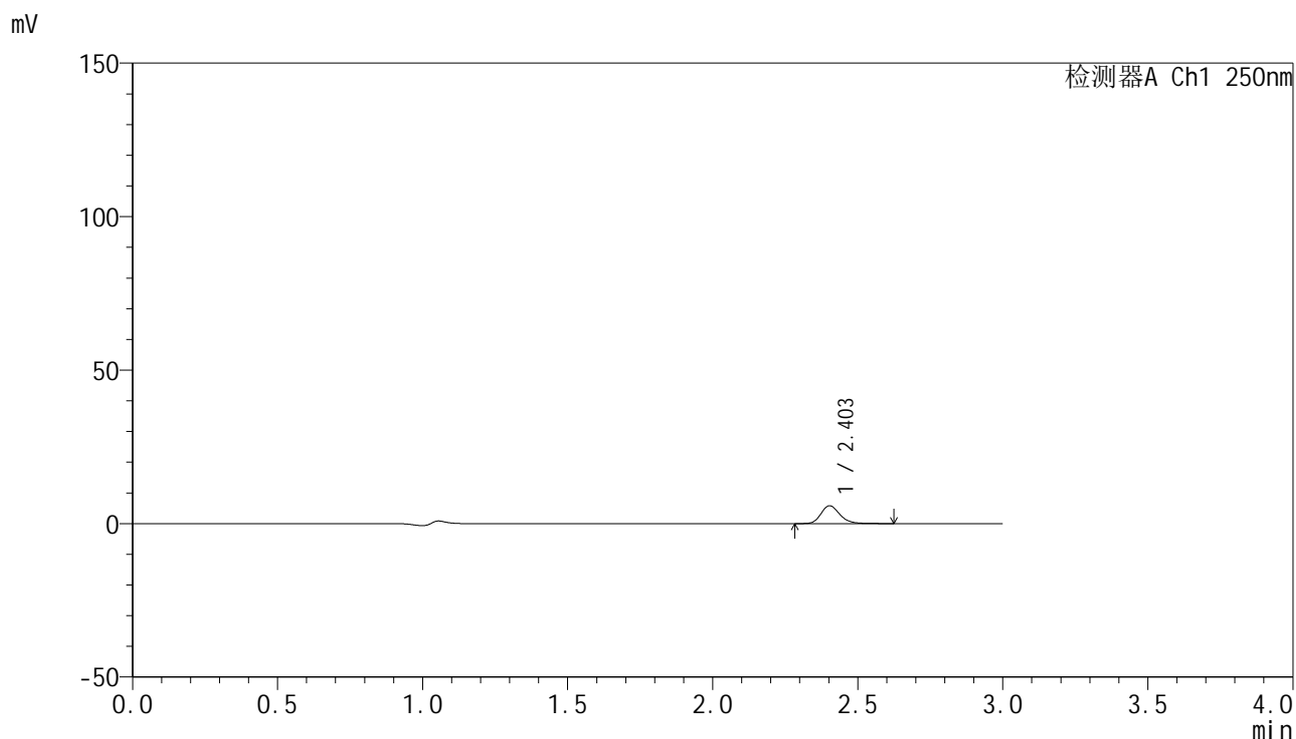
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	20187	100.000	4476	6828	1.210	--
总计		20187	100.000	4476			

<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 - 0-73/26-2008-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:23:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

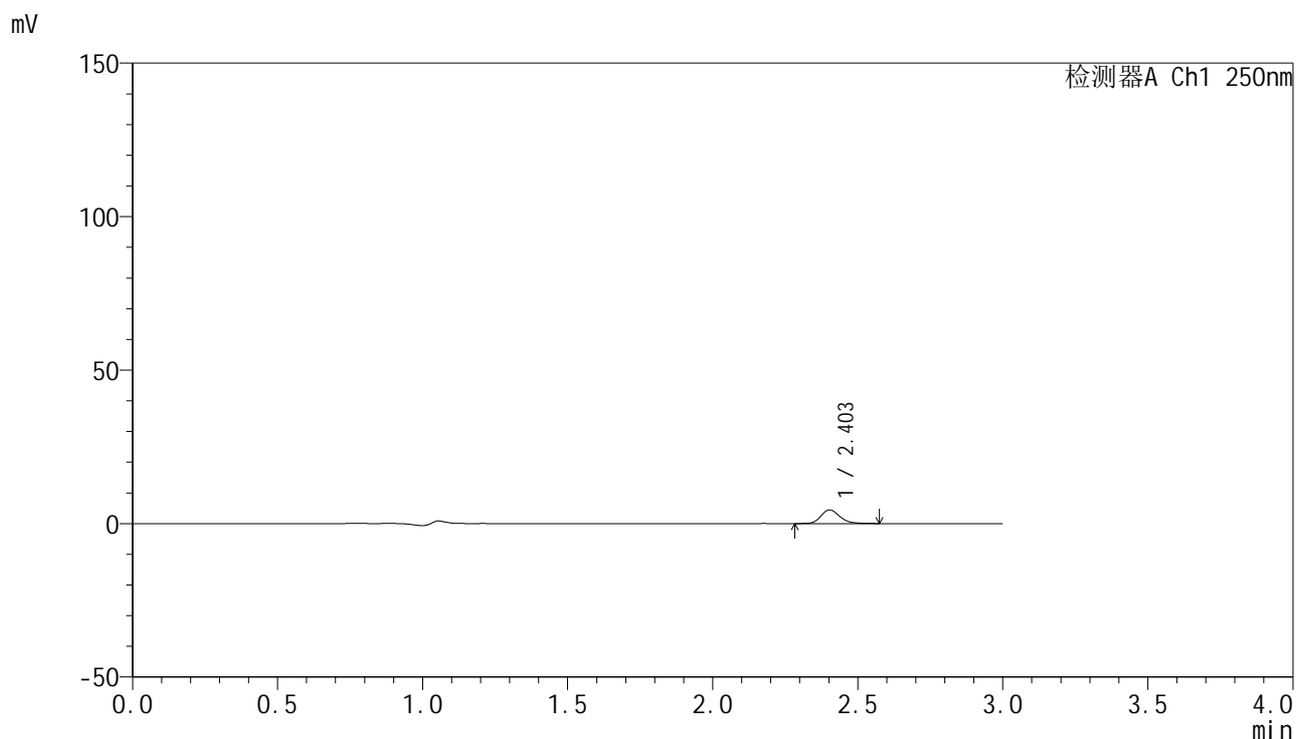
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	26235	100.000	5804	6774	1.205	--
总计		26235	100.000	5804			

<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 - 0-73/26-2009-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:26:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

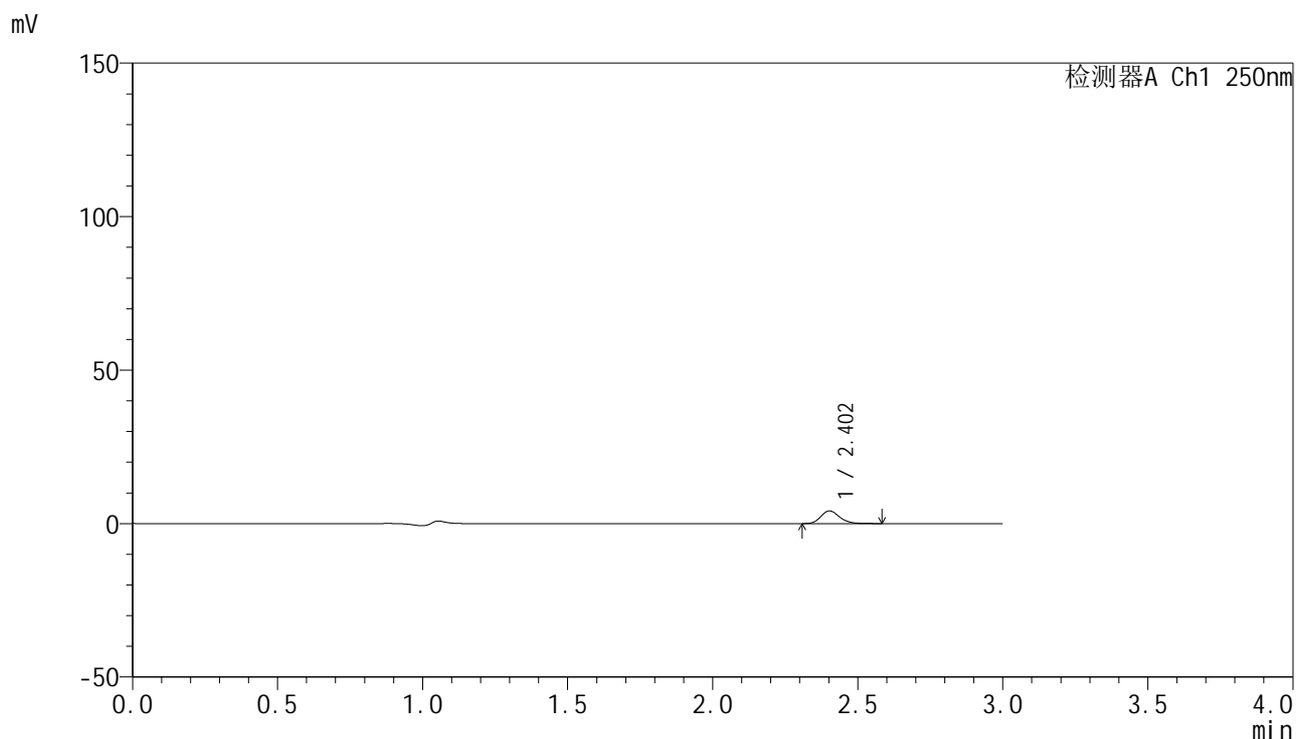
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	19985	100.000	4442	6770	1.206	--
总计		19985	100.000	4442			

<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 - 0-73/26-2010-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:29:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:40 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	2.402	18469	100.000	4121	6820	1.193	--
总计		18469	100.000	4121			

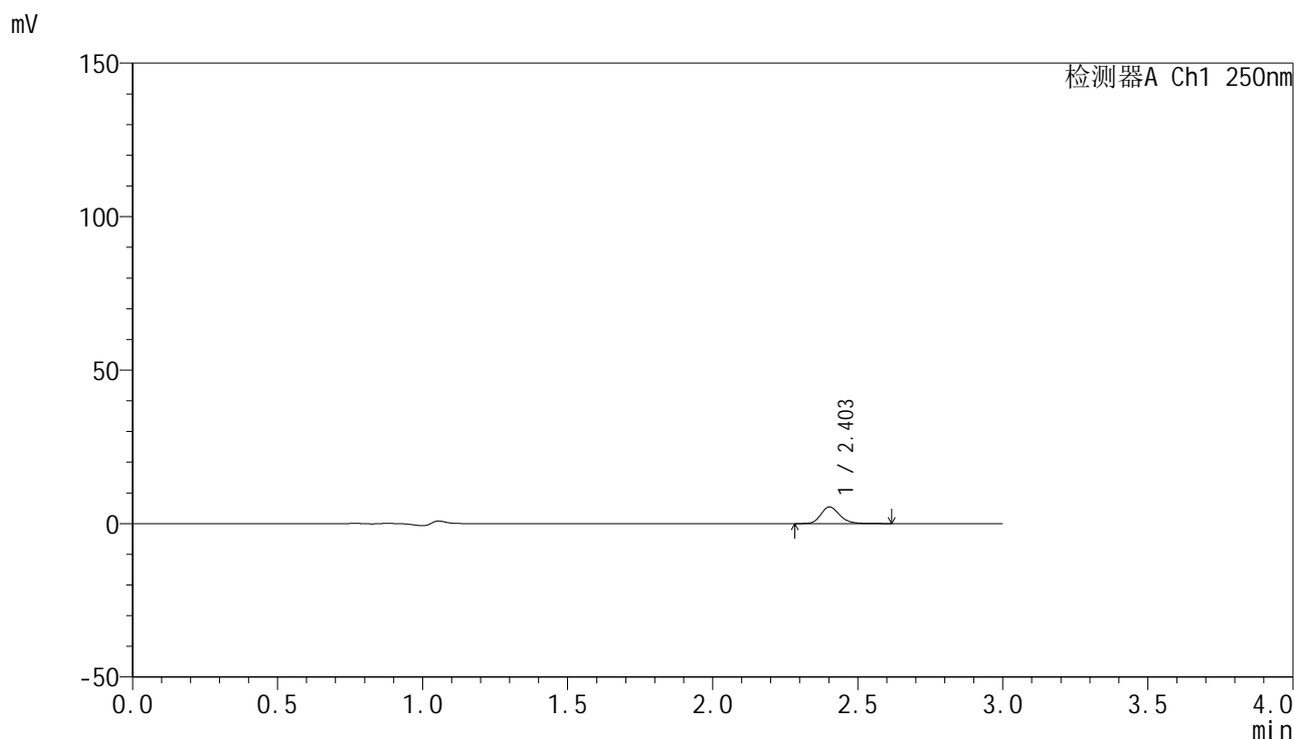


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2011-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 21:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

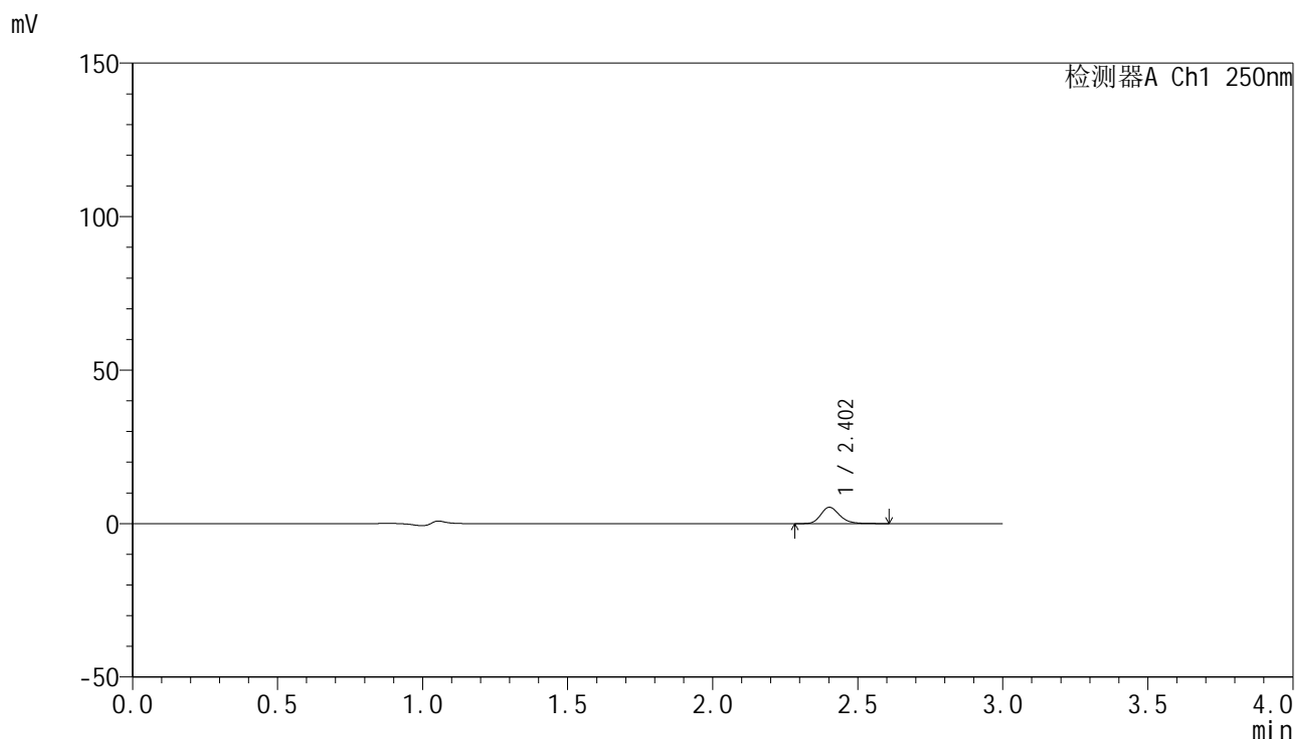
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	24361	100.000	5393	6789	1.211	--
总计		24361	100.000	5393			

<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 - 0-73/26-2012-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:36:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

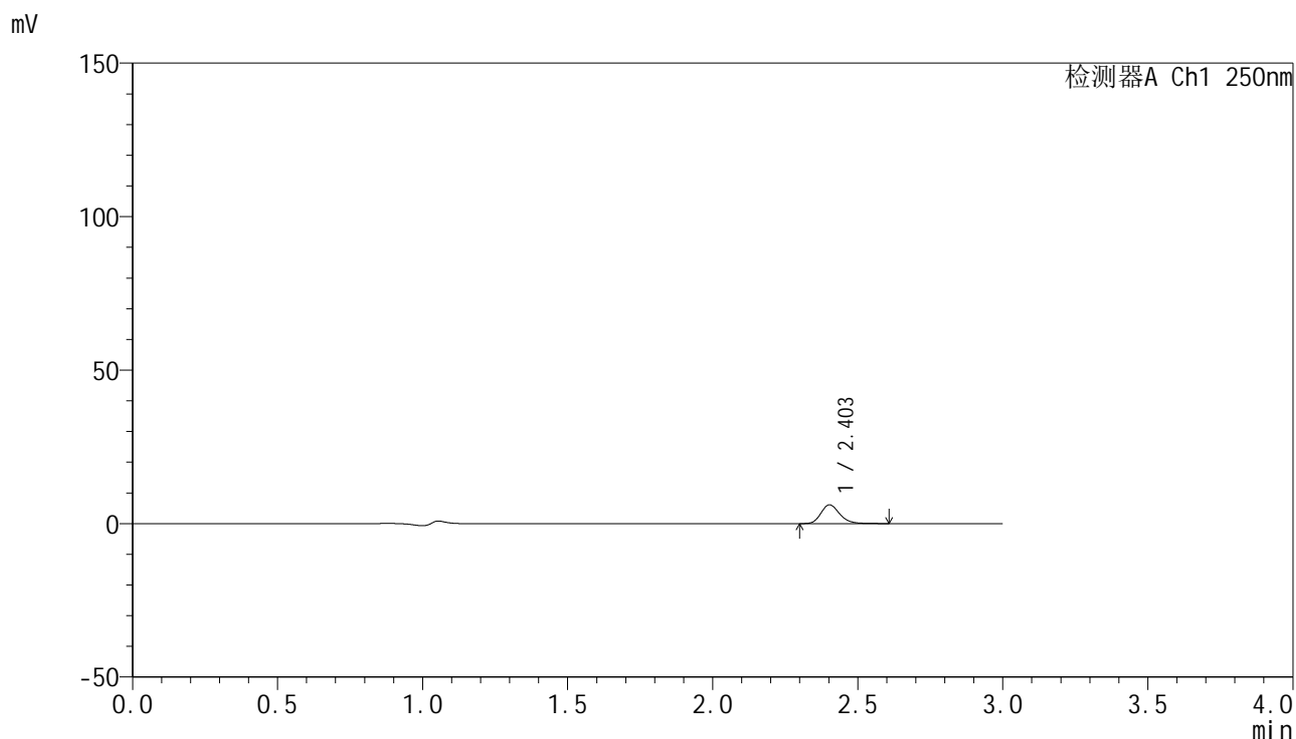
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	23994	100.000	5301	6770	1.216	--
总计		23994	100.000	5301			

<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 - 0-73/26-2013-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:40:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

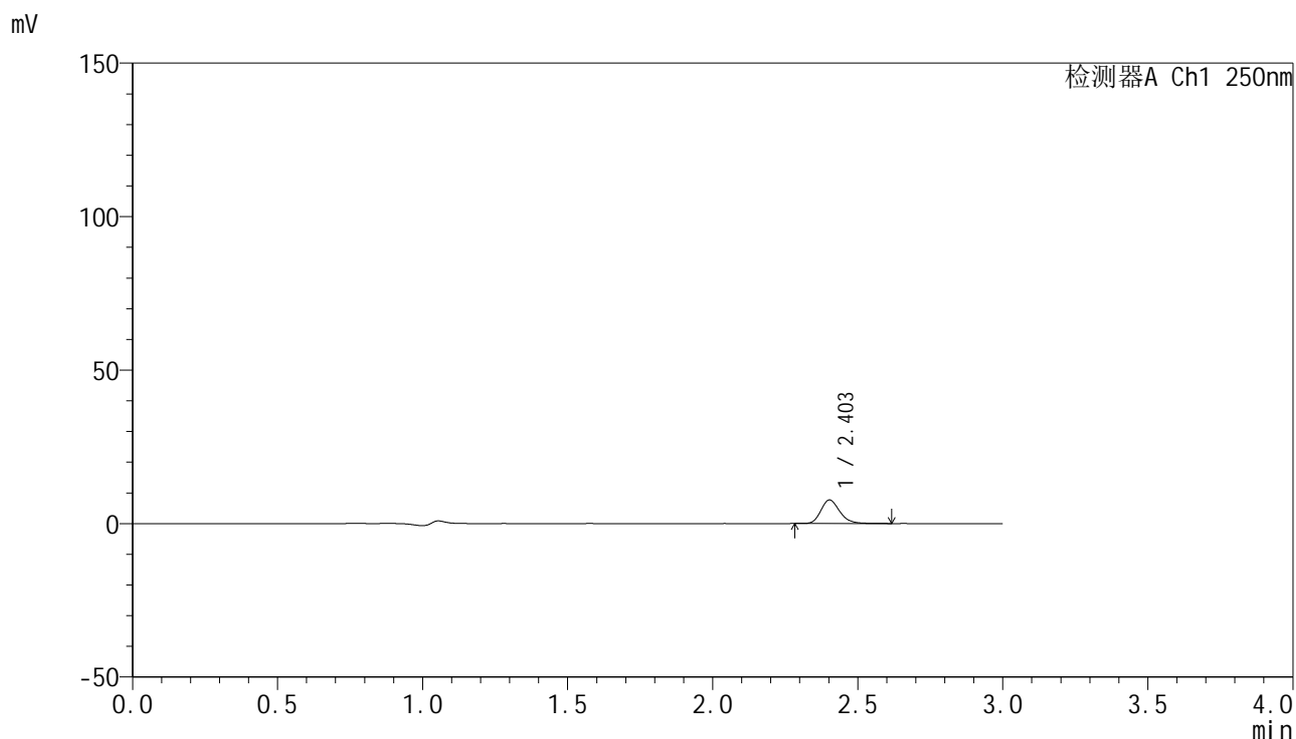
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	27629	100.000	6097	6799	1.221	--
总计		27629	100.000	6097			

<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 - 0-73/26-2014-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:43:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

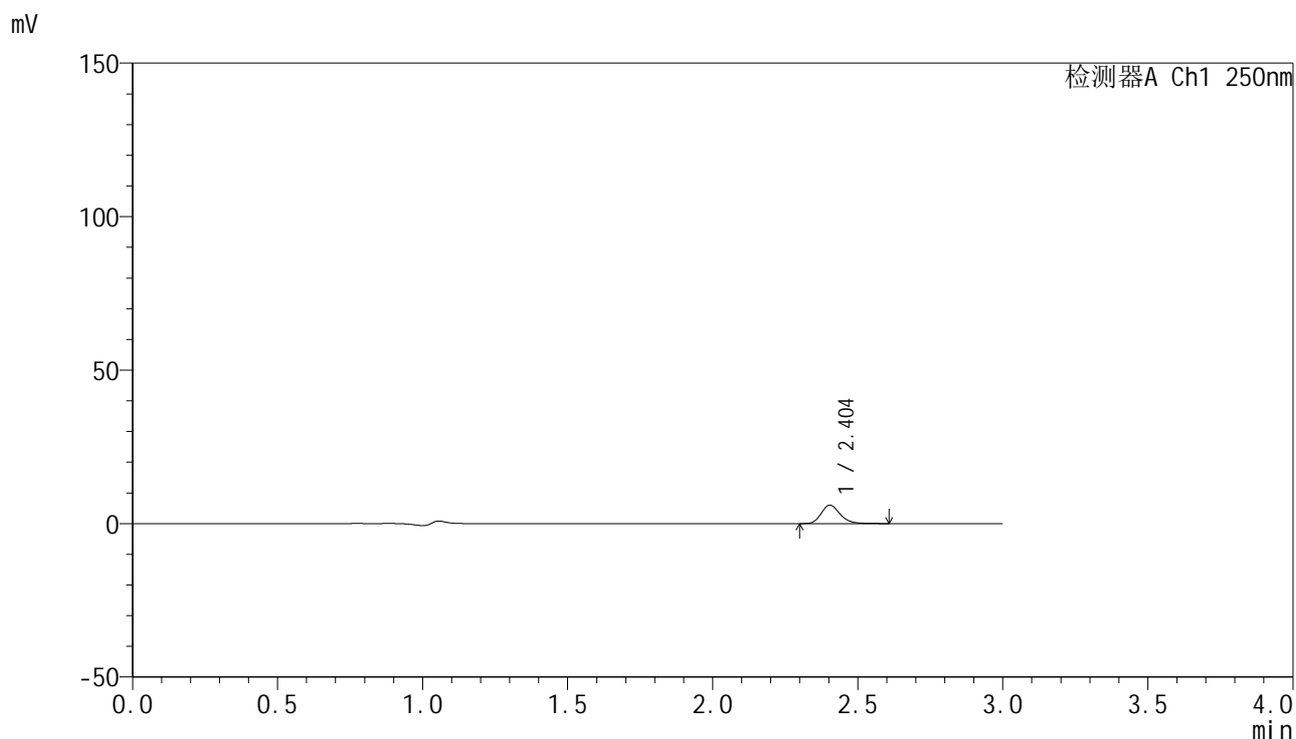
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	34477	100.000	7643	6786	1.210	--
总计		34477	100.000	7643			

<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 - 0-73/26-2015-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:46:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

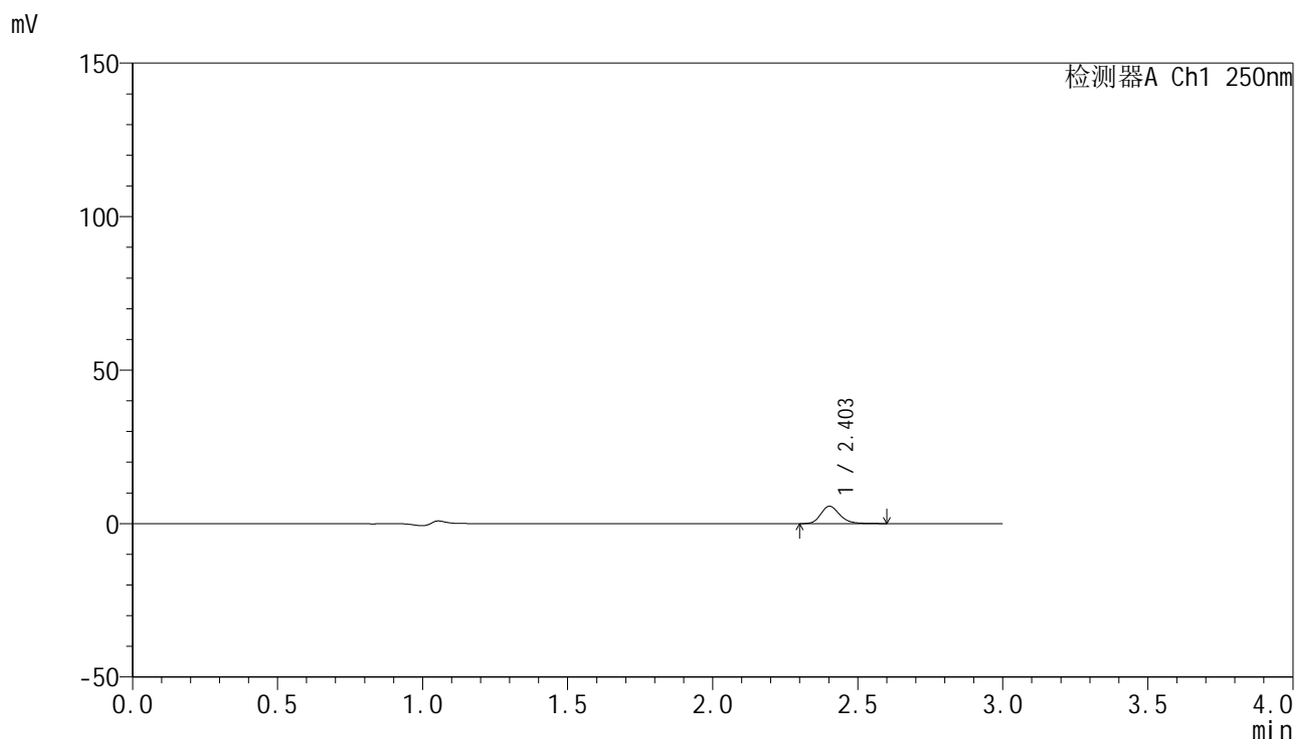
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	26993	100.000	5994	6784	1.209	--
总计		26993	100.000	5994			

<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 - 0-73/26-2016-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:50:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:42:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

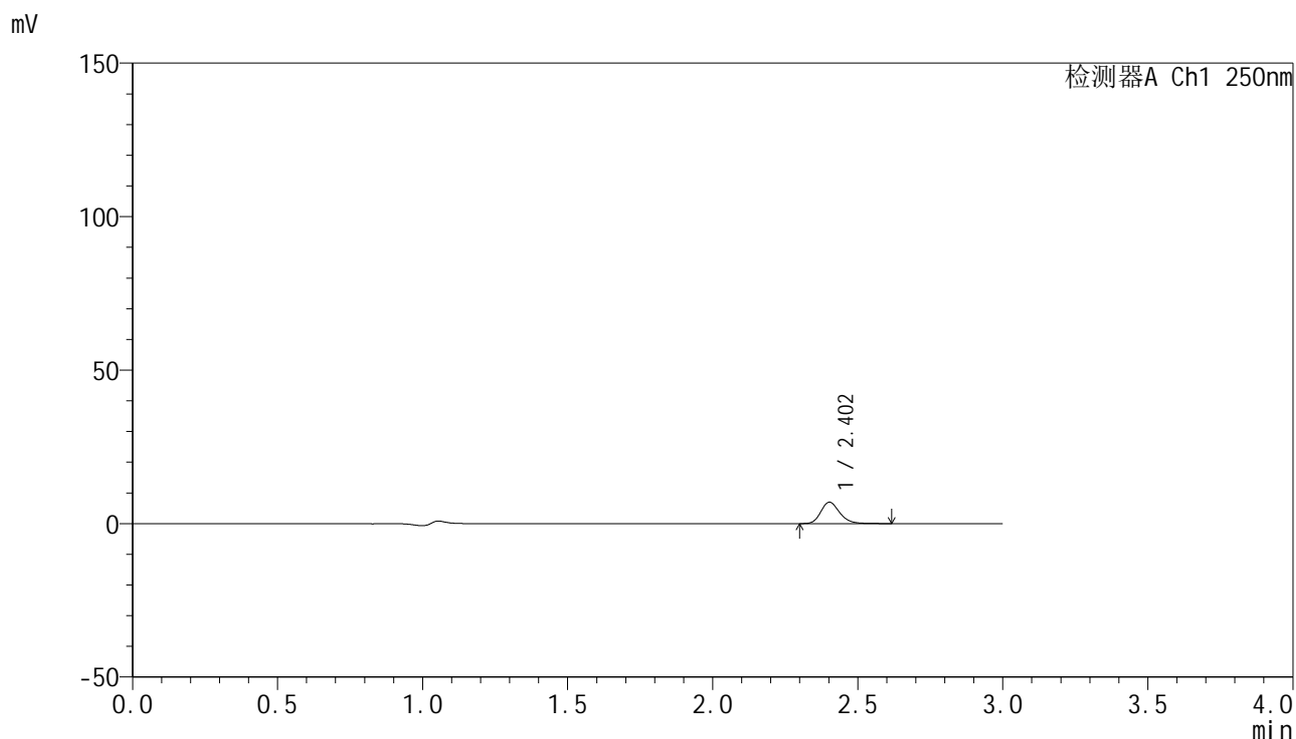
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	25516	100.000	5632	6769	1.205	--
总计		25516	100.000	5632			

<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 - 0-73/26-2017-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:53:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

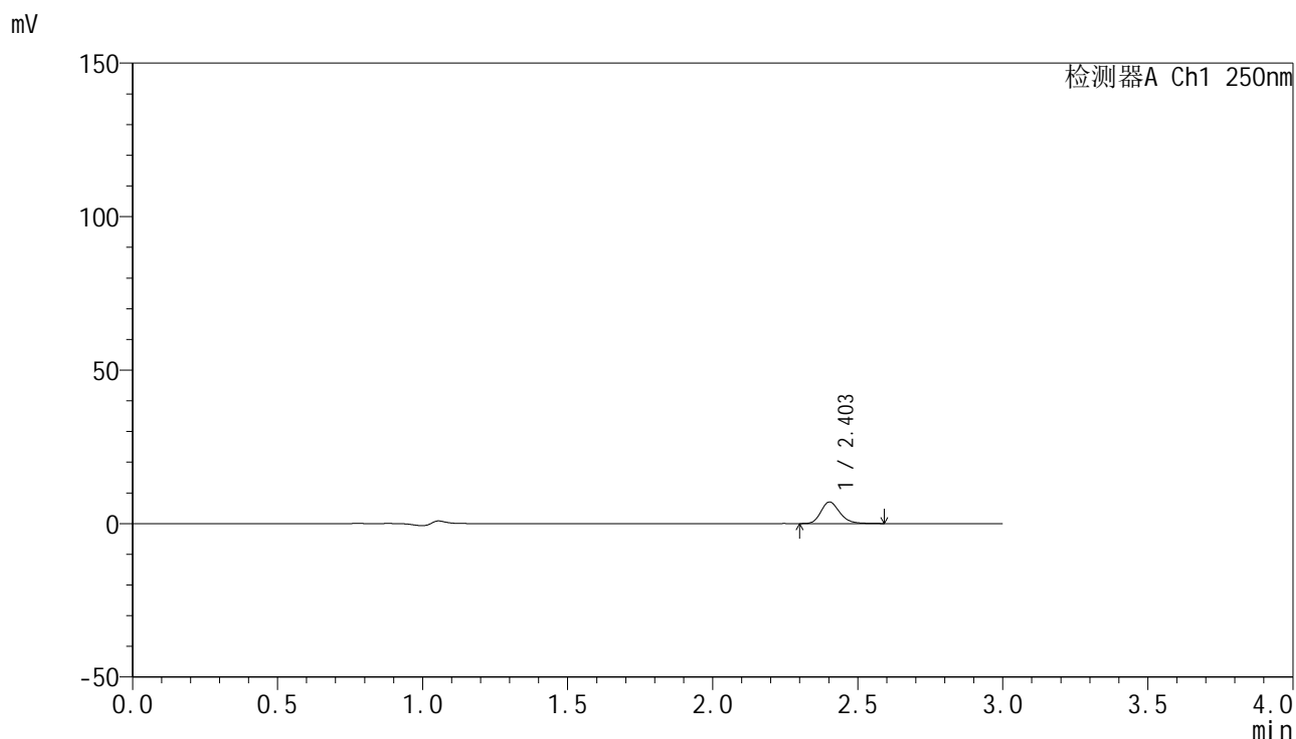
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	31446	100.000	6946	6787	1.213	--
总计		31446	100.000	6946			

<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 - 0-73/26-2018-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 21:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

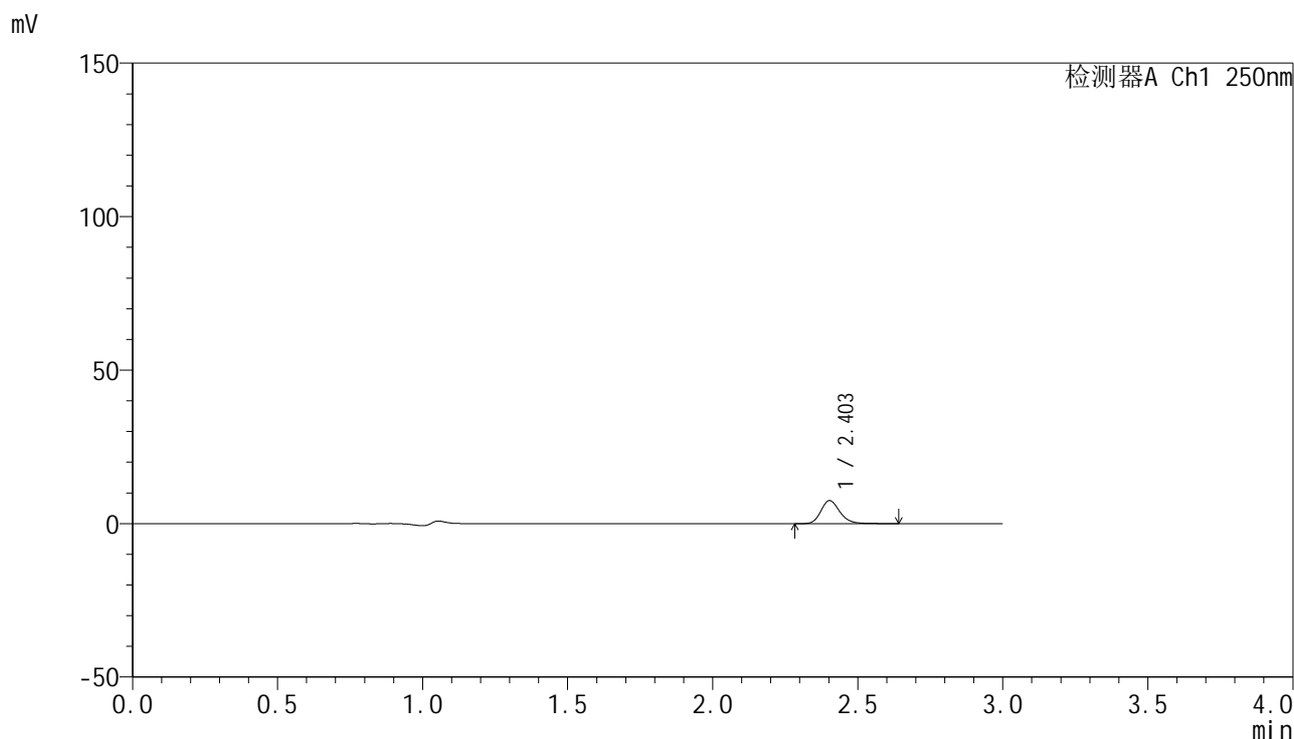
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	31572	100.000	7006	6787	1.214	--
总计		31572	100.000	7006			

<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 - 0-73/26-2019-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:00:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

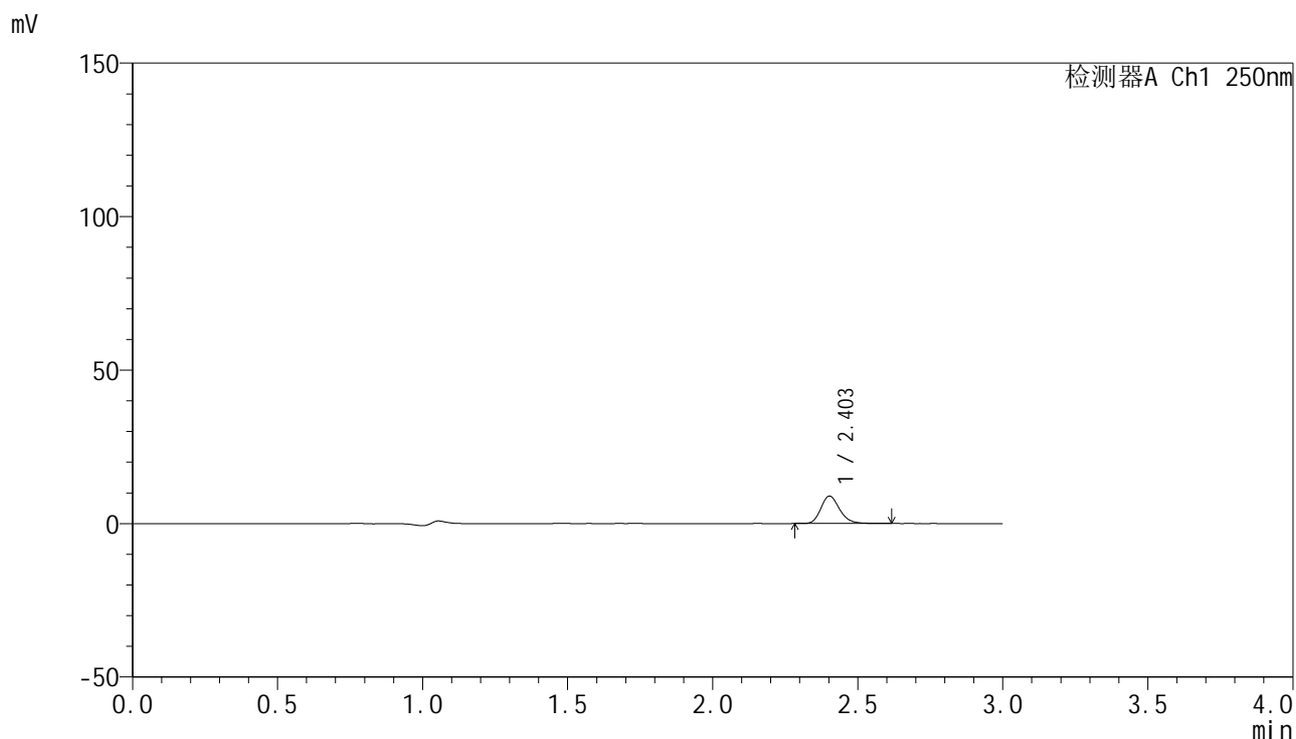
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	34148	100.000	7498	6718	1.212	--
总计		34148	100.000	7498			

<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 - 0-73/26-2020-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:03:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

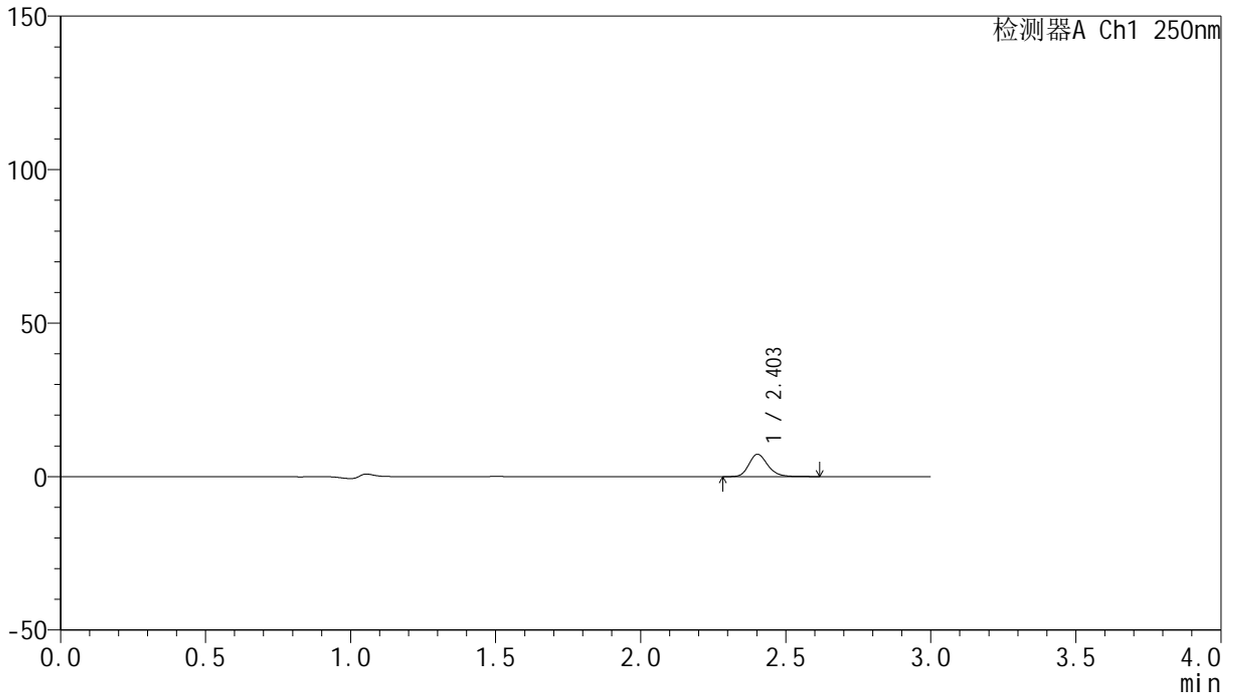
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	40042	100.000	8902	6813	1.205	--
总计		40042	100.000	8902			

<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 - 0-73/26-2021-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

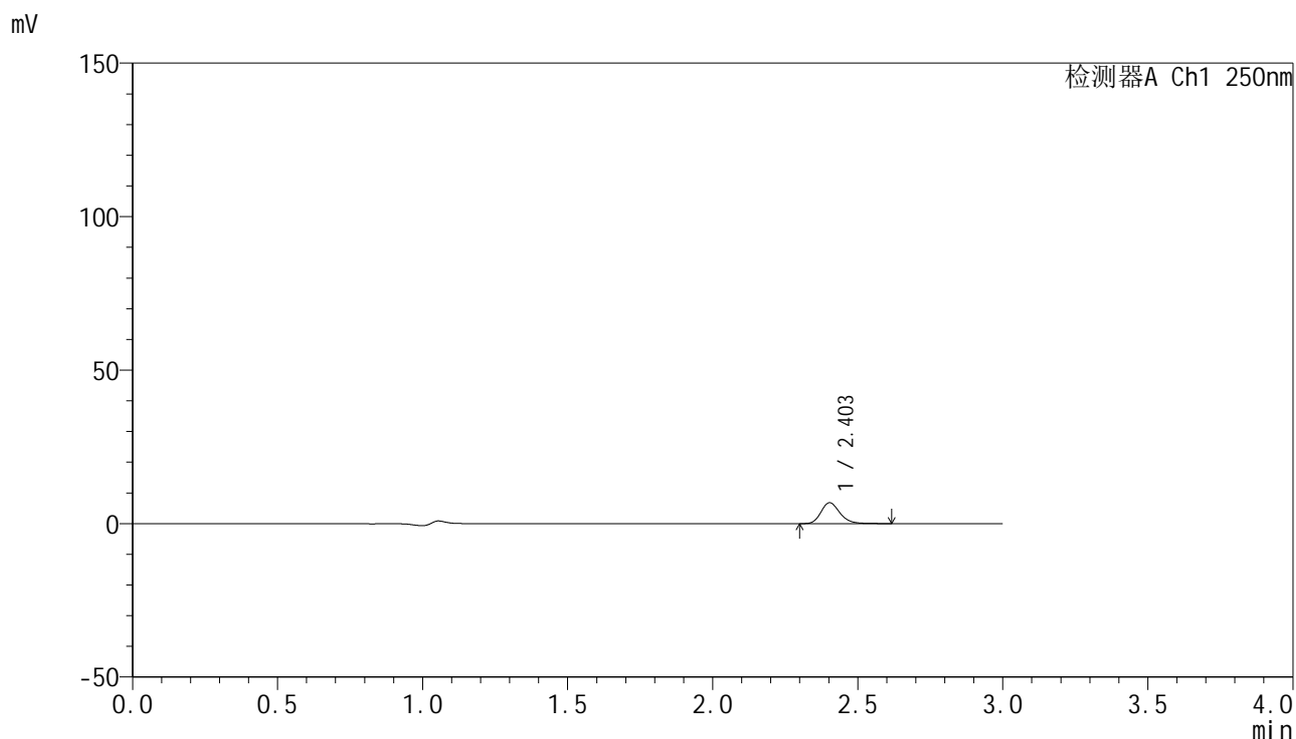
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	32687	100.000	7238	6768	1.209	--
总计		32687	100.000	7238			

<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 - 0-73/26-2022-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:10:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

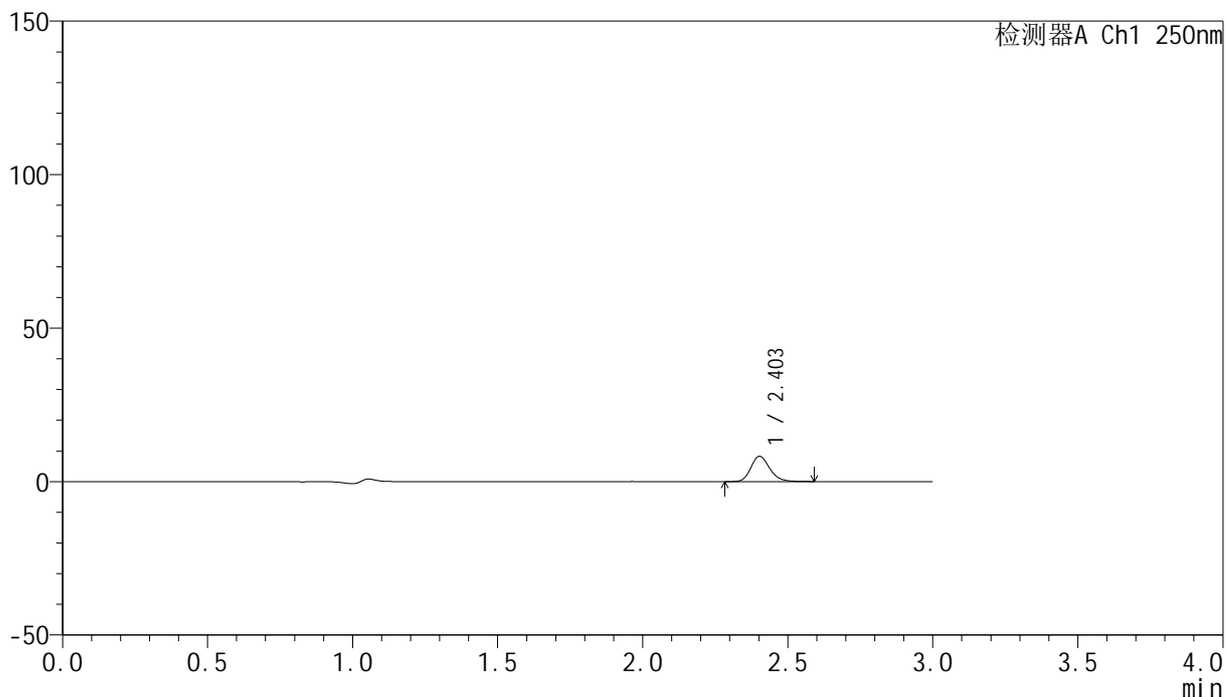
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	30820	100.000	6794	6741	1.216	--
总计		30820	100.000	6794			

<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 - 0-73/26-2023-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:13:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

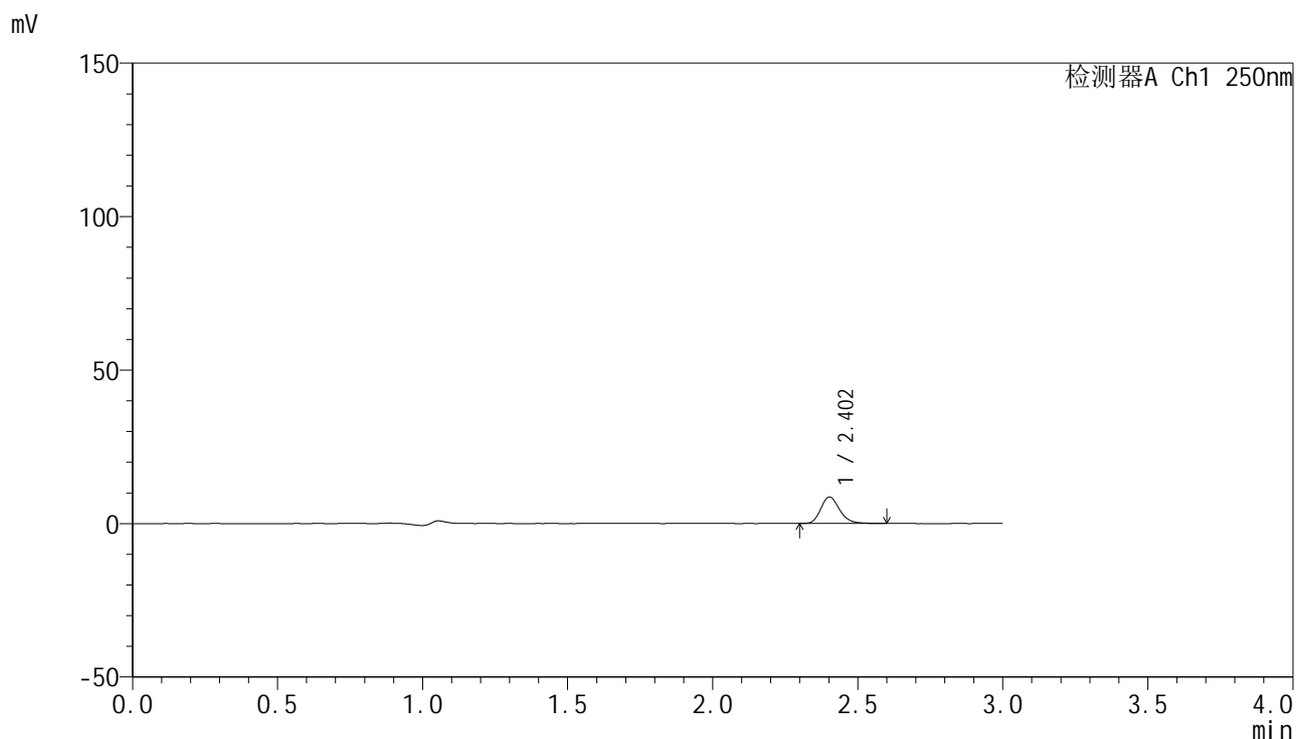
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	36966	100.000	8208	6765	1.200	--
总计		36966	100.000	8208			

<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 - 0-73/26-2024-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:17:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

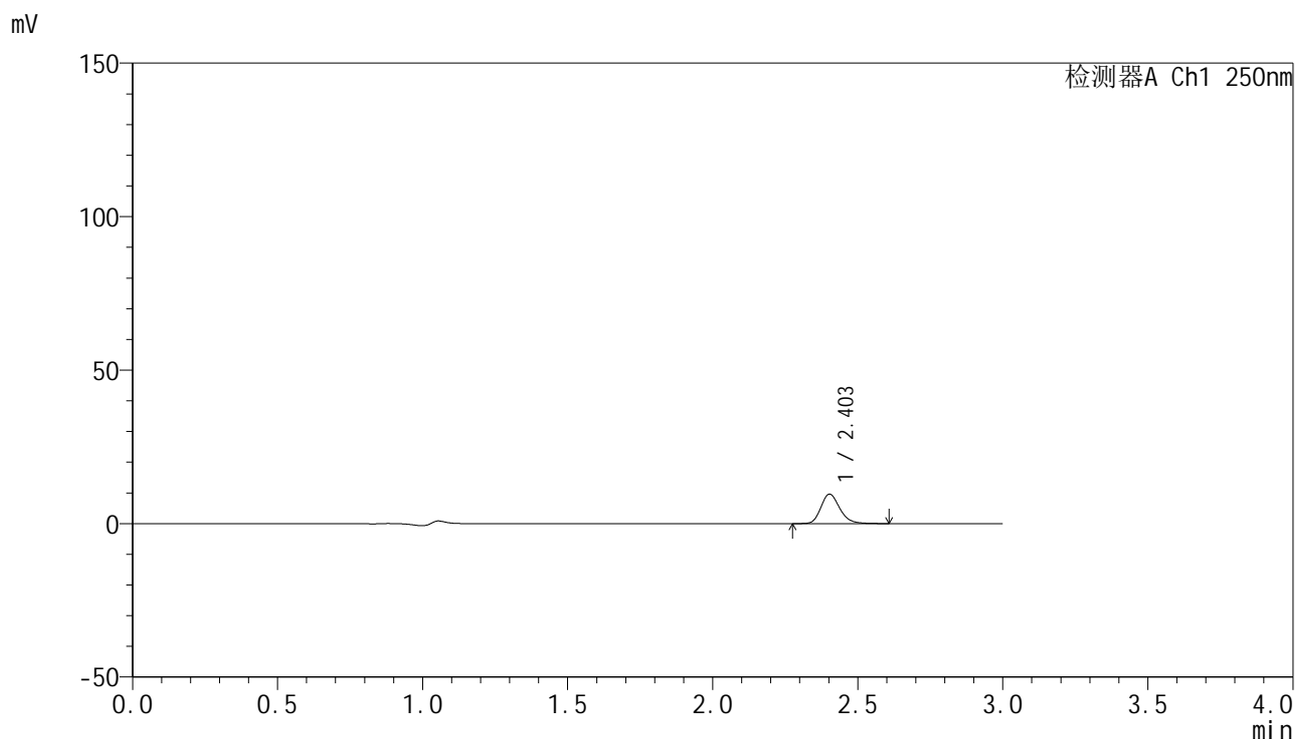
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	38810	100.000	8603	6784	1.207	--
总计		38810	100.000	8603			

<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 - 0-73/26-2025-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:20:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

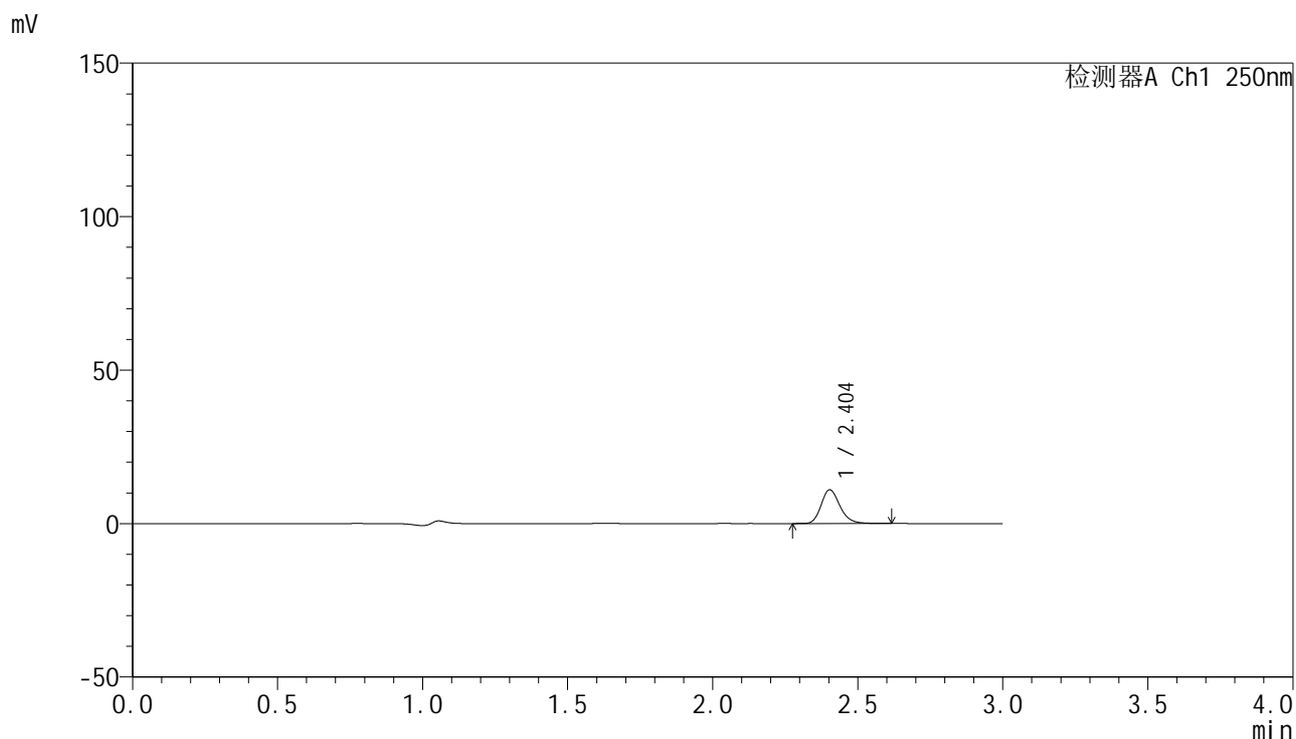
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	43279	100.000	9557	6761	1.212	--
总计		43279	100.000	9557			

<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 - 0-73/26-2026-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:23:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

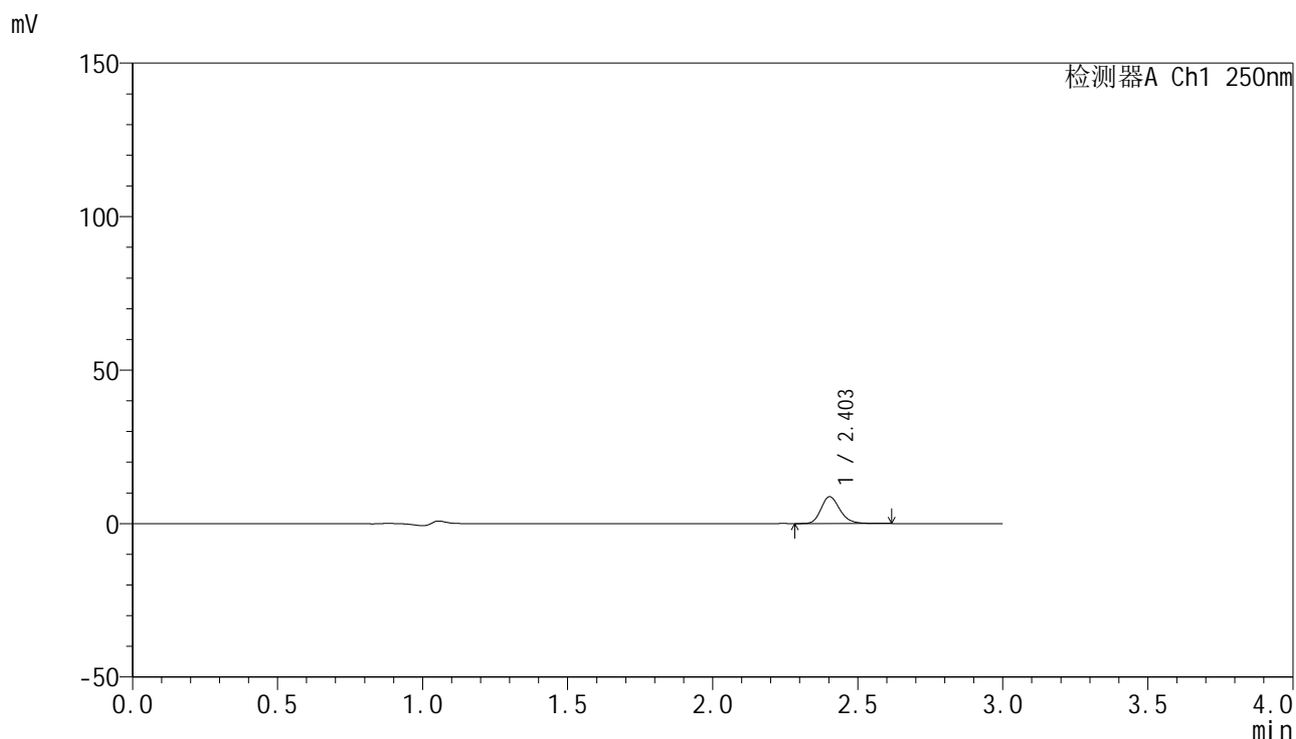
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	49499	100.000	10989	6797	1.206	--
总计		49499	100.000	10989			

<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 - 0-73/26-2027-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:27:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:33 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	2.403	39368	100.000	8739	6805	1.205	--
总计		39368	100.000	8739			

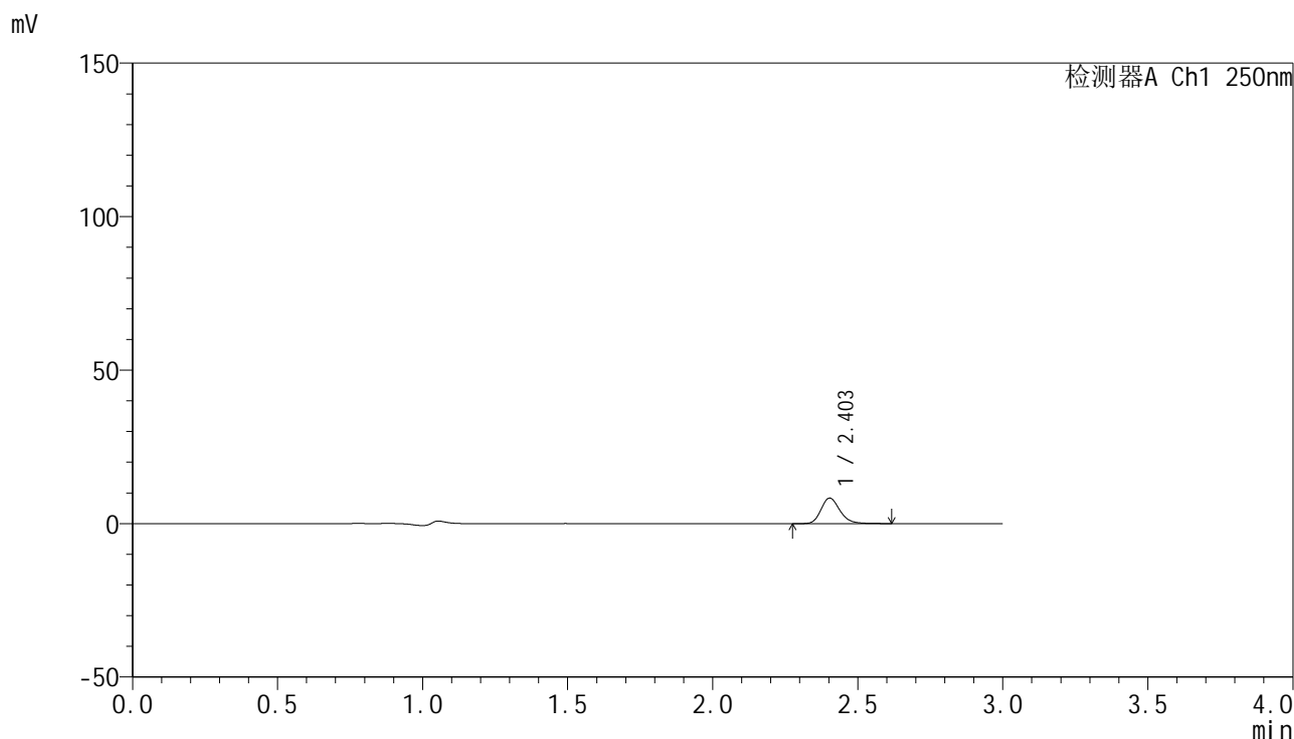


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2028-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 22:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

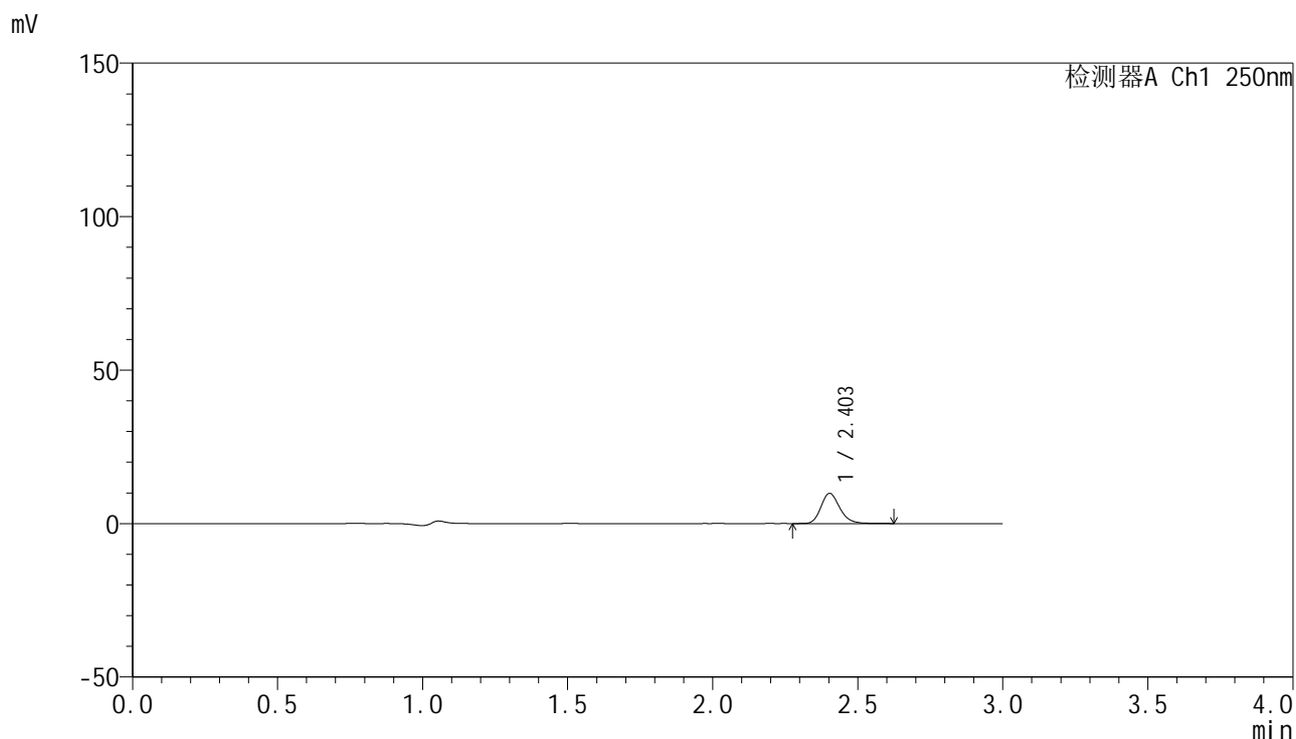
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	37534	100.000	8309	6785	1.208	--
总计		37534	100.000	8309			

<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 - 0-73/26-2029-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:34:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

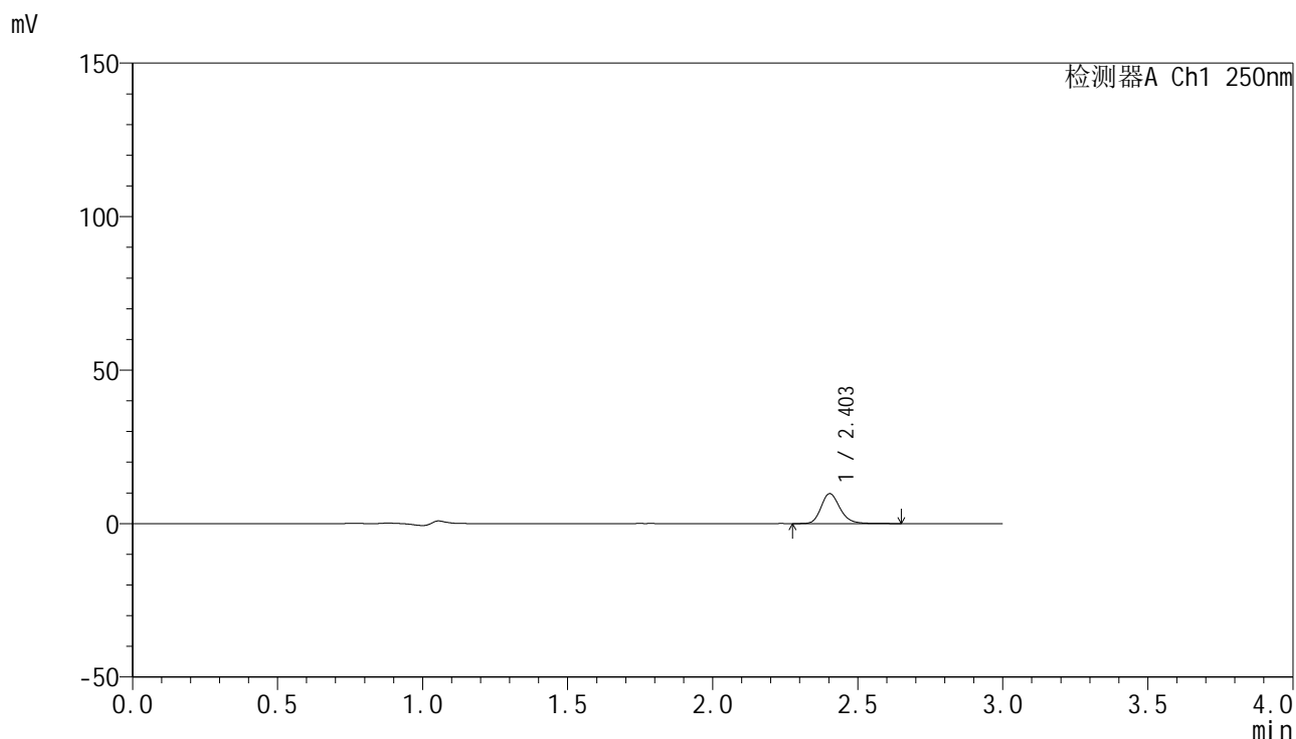
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	44392	100.000	9820	6770	1.204	--
总计		44392	100.000	9820			

<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 - 0-73/26-2030-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

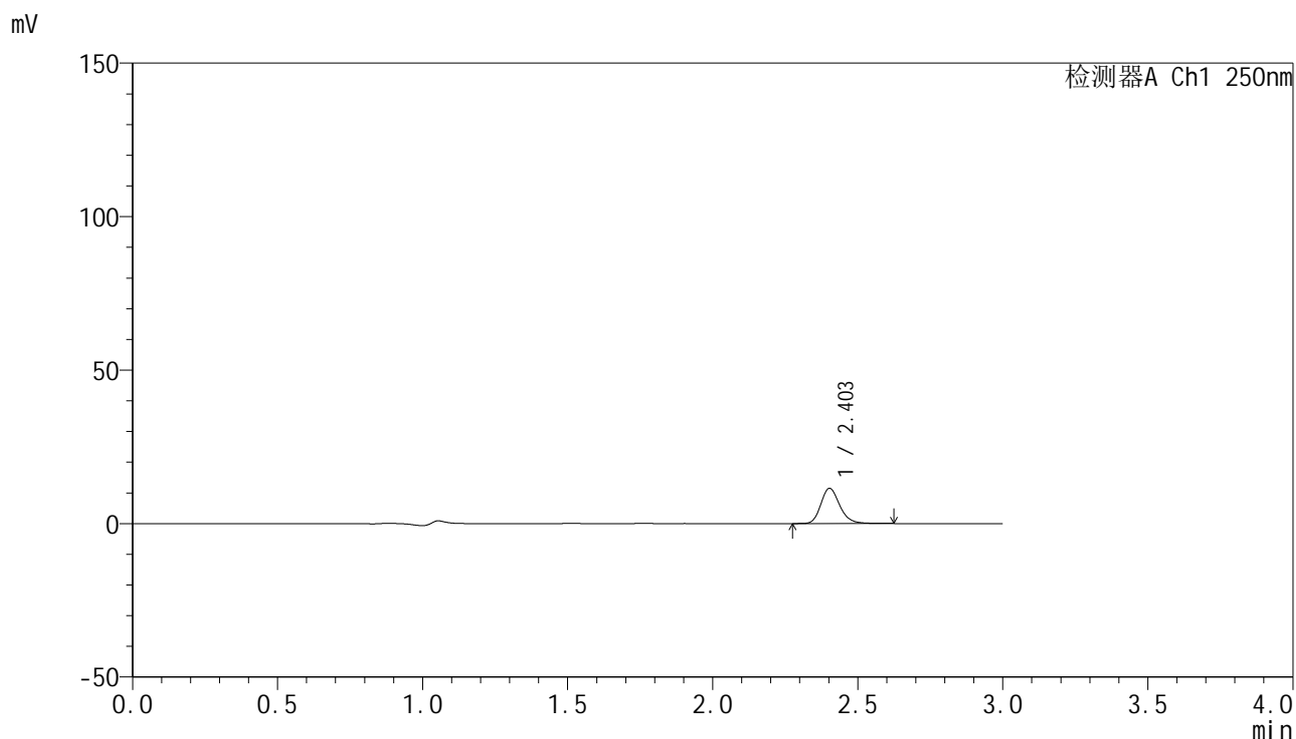
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	44243	100.000	9754	6789	1.206	--
总计		44243	100.000	9754			

<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 - 0-73/26-2031-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:40:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

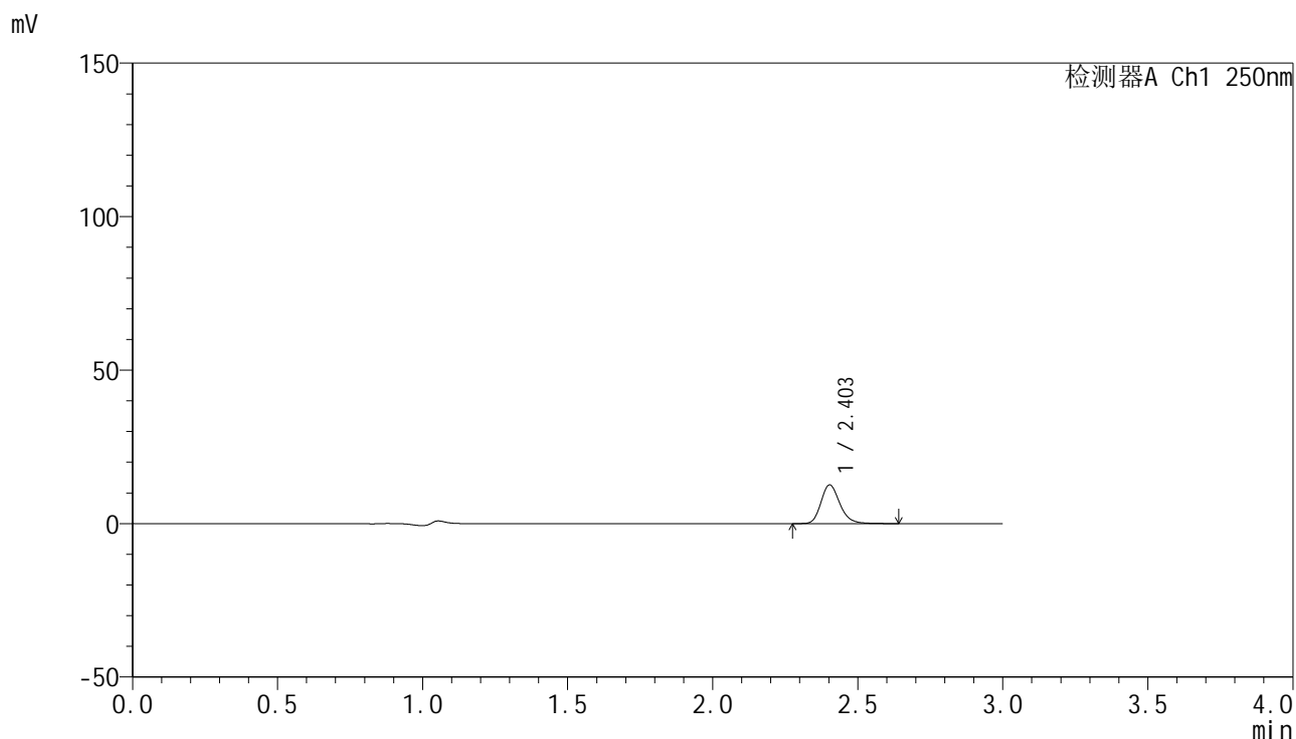
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	51576	100.000	11429	6796	1.206	--
总计		51576	100.000	11429			

<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 - 0-73/26-2032-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:44:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

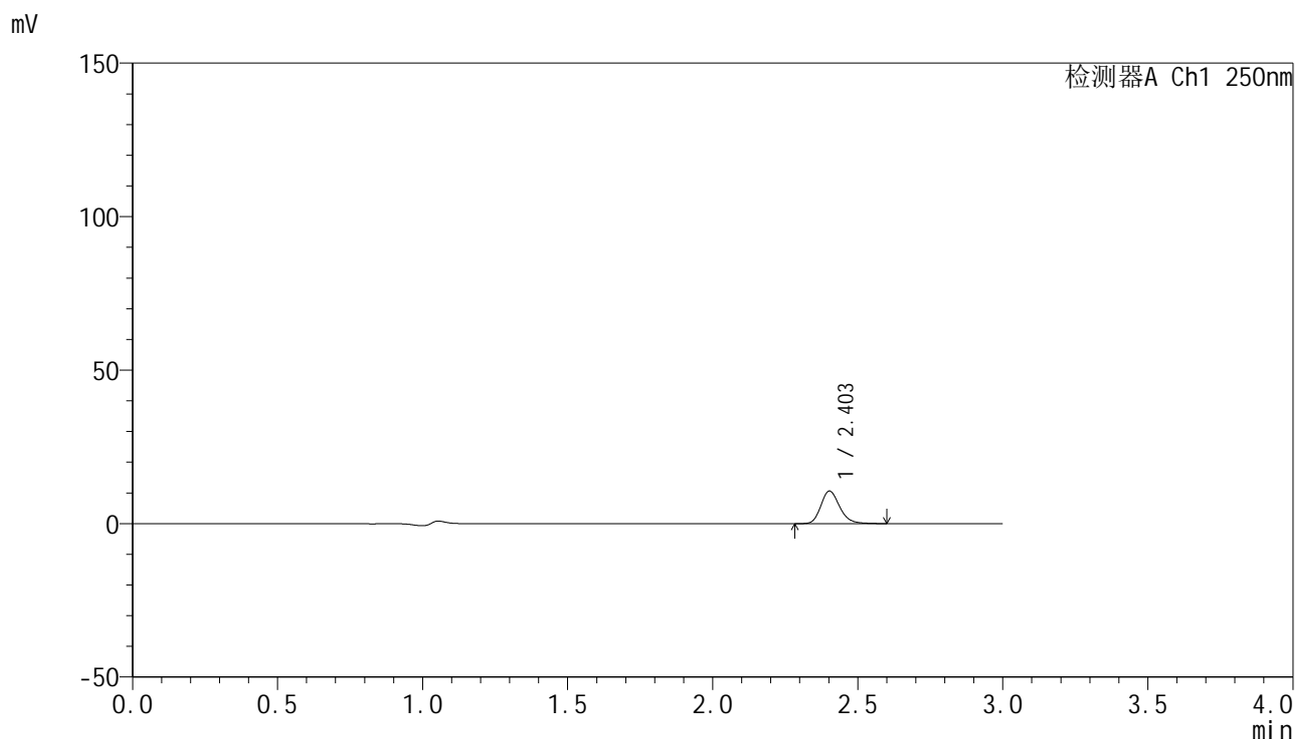
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	56790	100.000	12570	6782	1.212	--
总计		56790	100.000	12570			

<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 - 0-73/26-2033-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:47:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

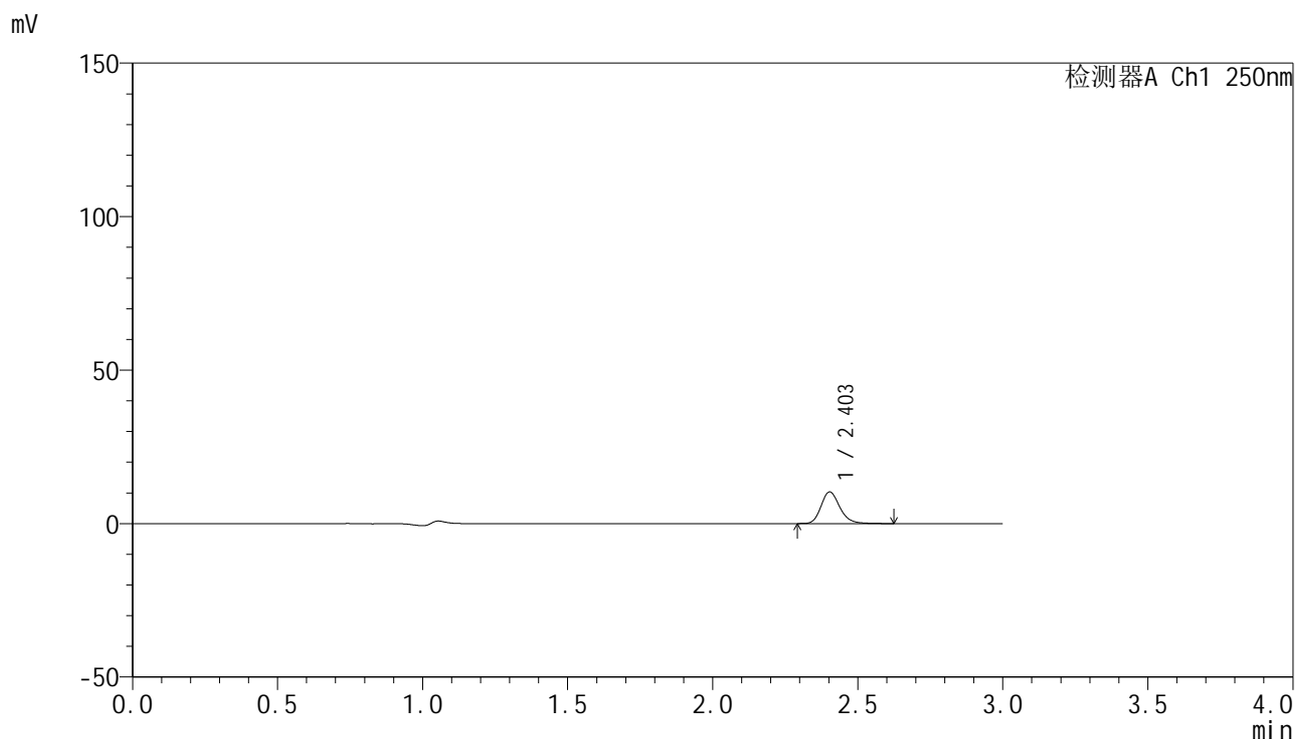
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	47665	100.000	10571	6785	1.207	--
总计		47665	100.000	10571			

<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 - 0-73/26-2034-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:50:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

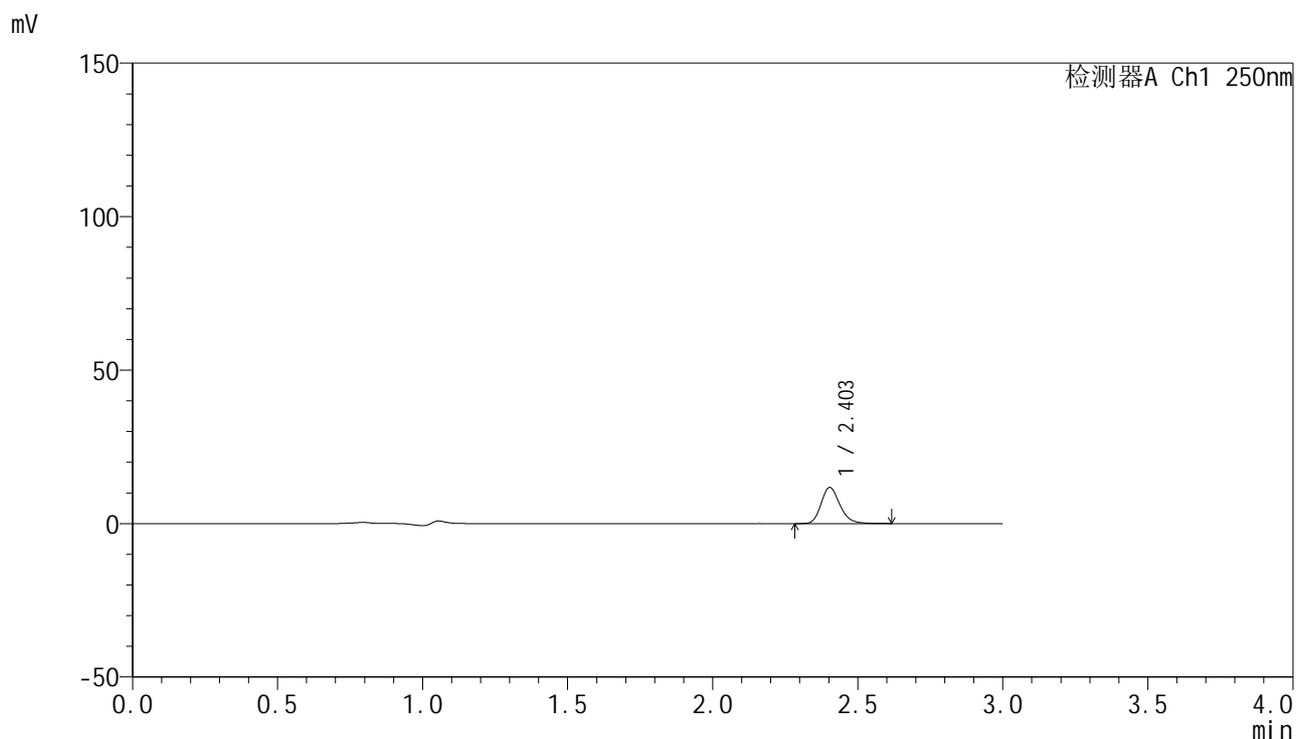
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	46395	100.000	10289	6824	1.207	--
总计		46395	100.000	10289			

<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 - 0-73/26-2035-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:54:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:43:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

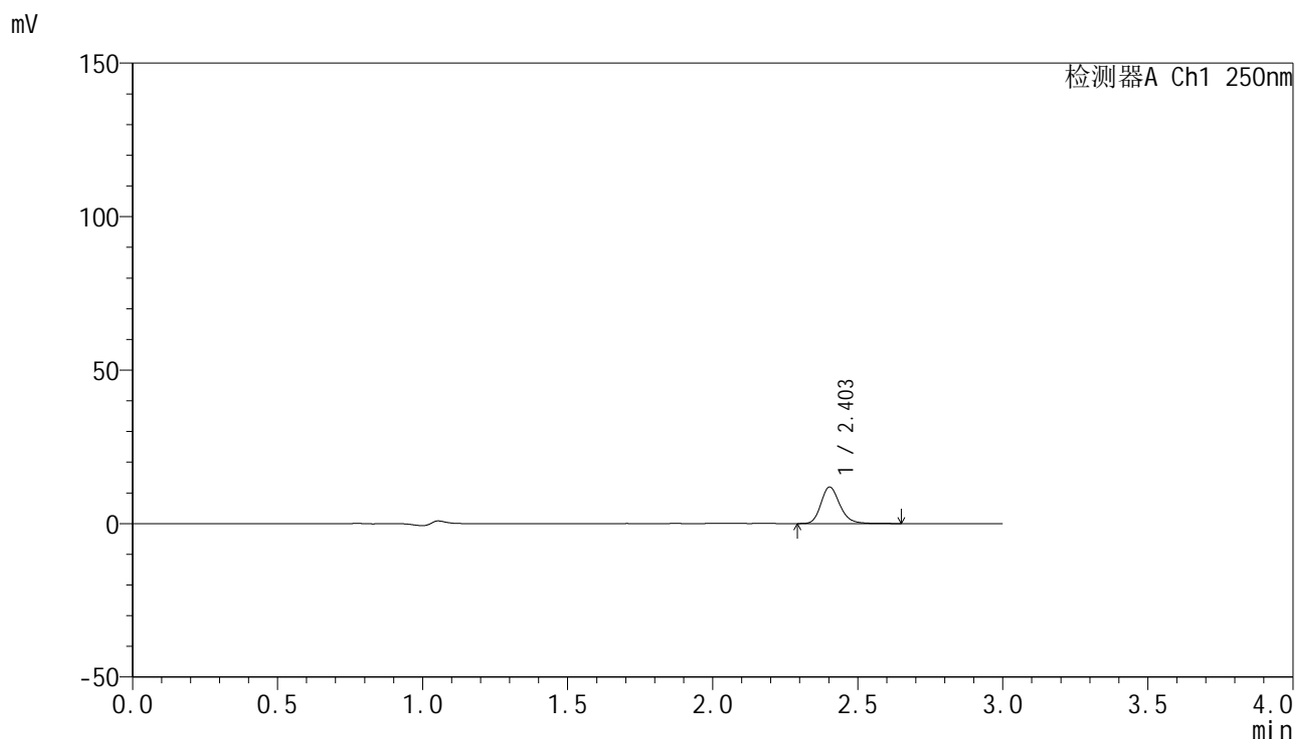
检测器A Ch1 250nm

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)
1	2.403	52906	100.000	11748	6806	1.204	--
总计		52906	100.000	11748			

<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 - 0-73/26-2036-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 22:57:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

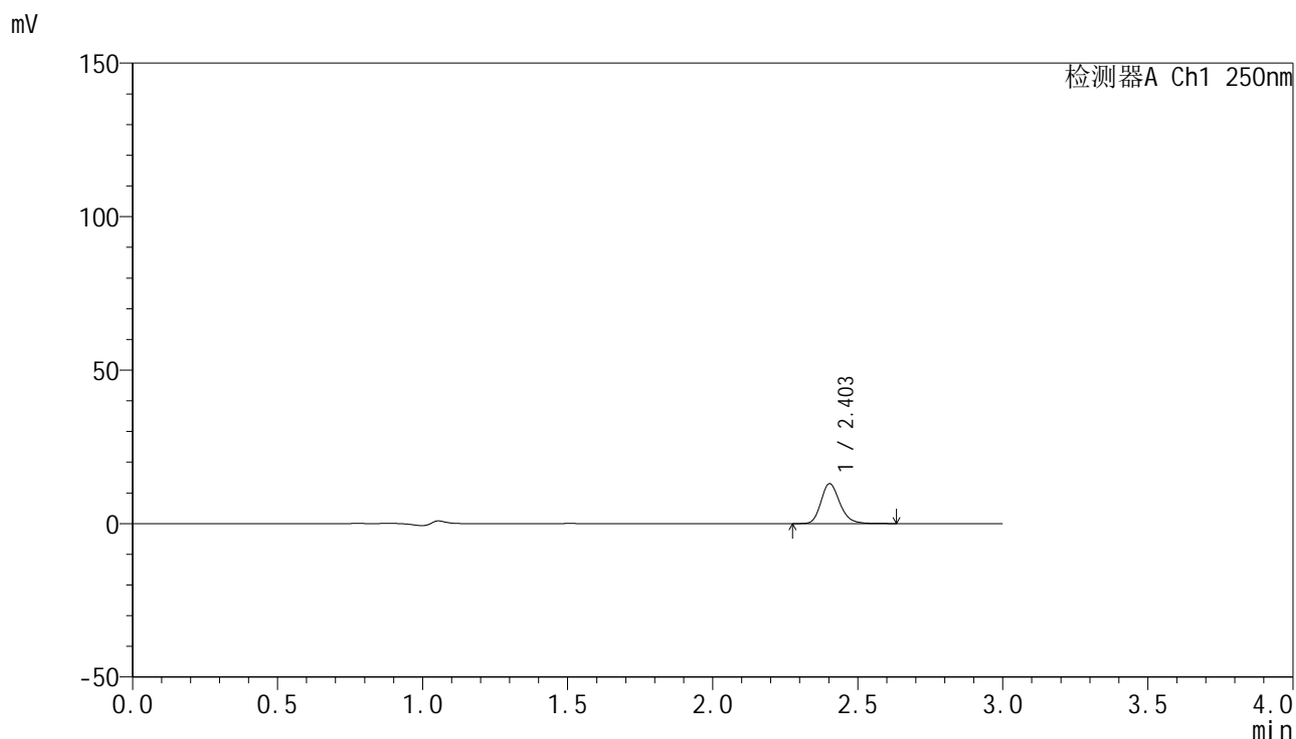
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	53748	100.000	11878	6794	1.204	--
总计		53748	100.000	11878			

<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 - 0-73/26-2037-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:01:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

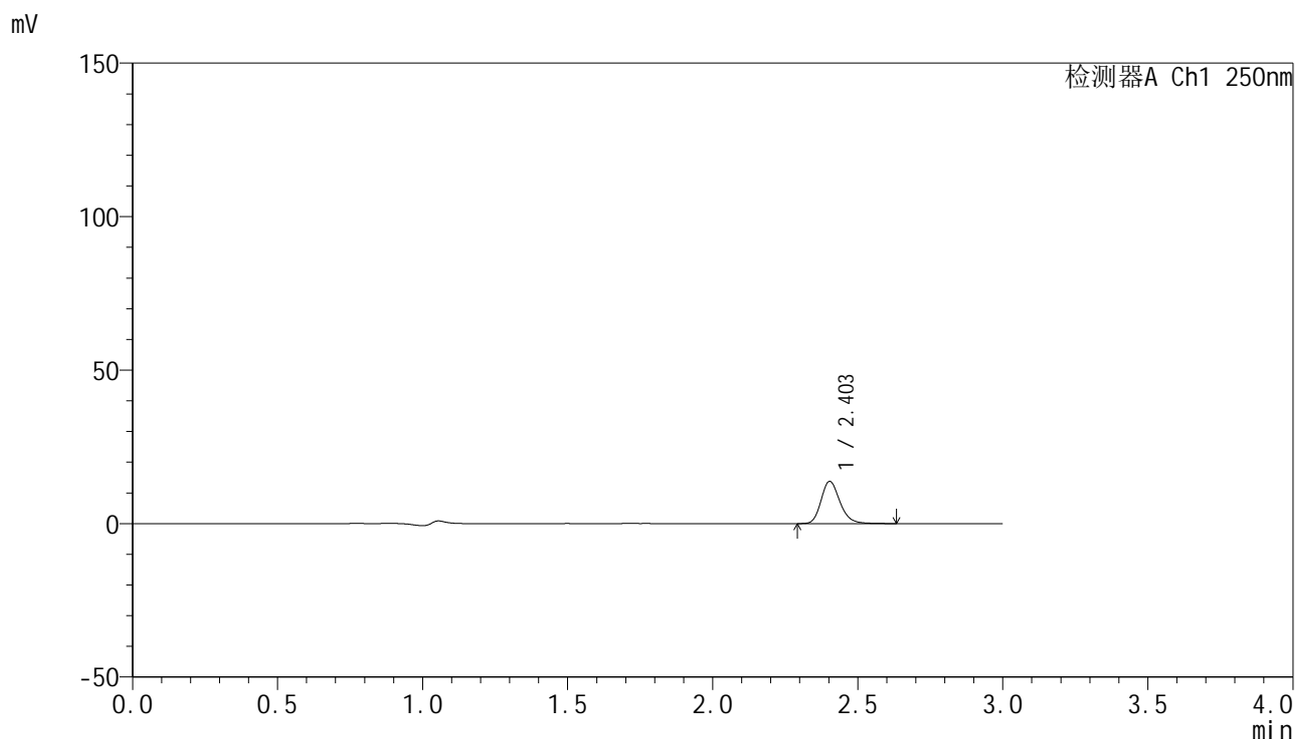
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	58535	100.000	12967	6790	1.206	--
总计		58535	100.000	12967			

<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 - 0-73/26-2038-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:04:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

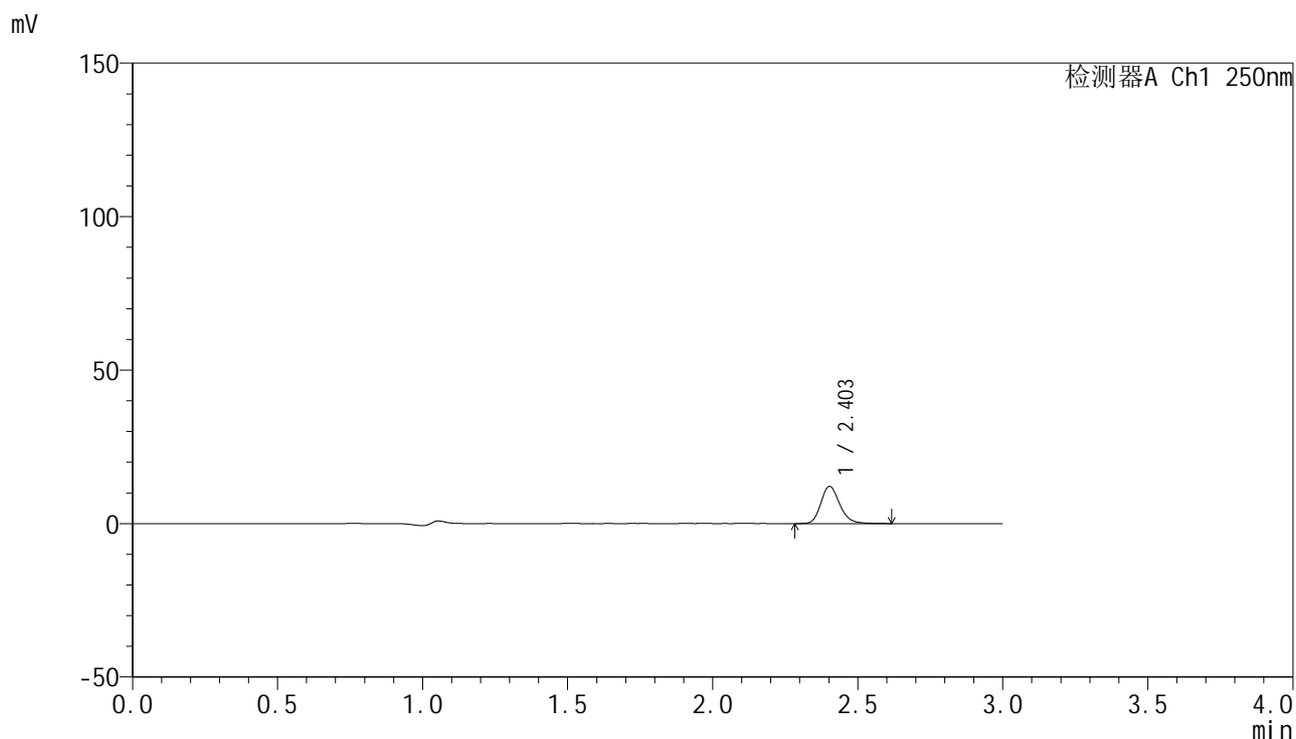
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	61852	100.000	13737	6798	1.206	--
总计		61852	100.000	13737			

<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 - 0-73/26-2039-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:07:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

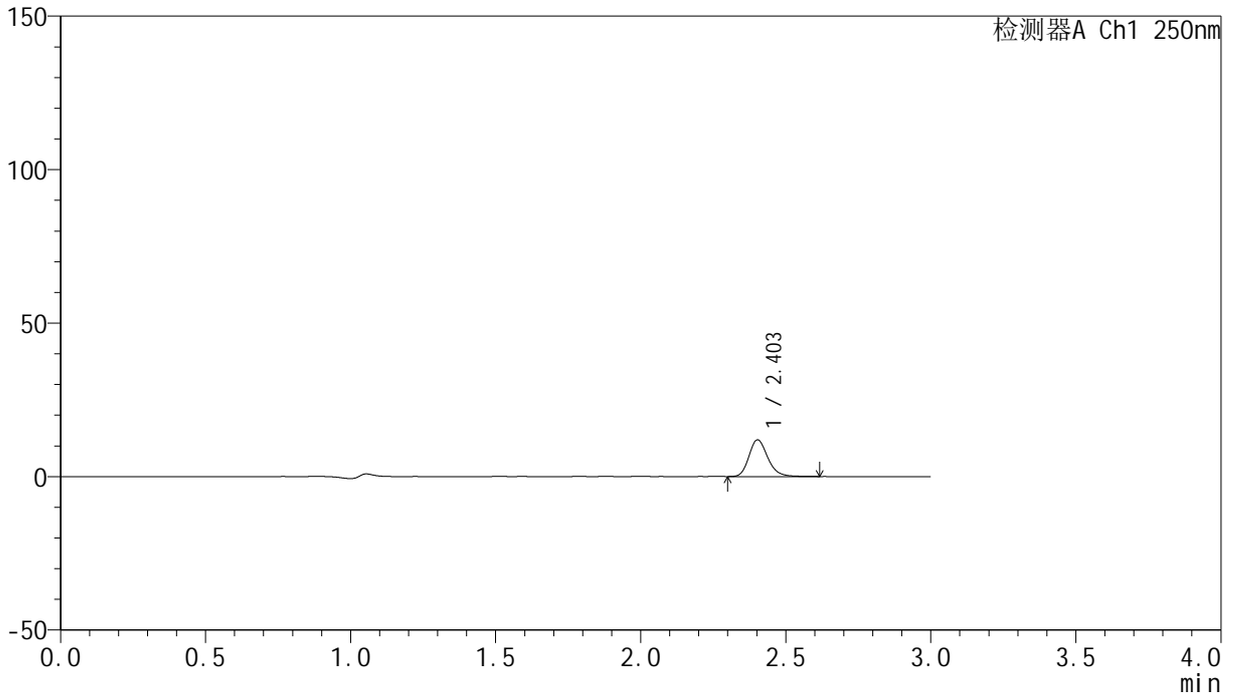
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	54601	100.000	12094	6784	1.201	--
总计		54601	100.000	12094			

<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 - 0-73/26-2040-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

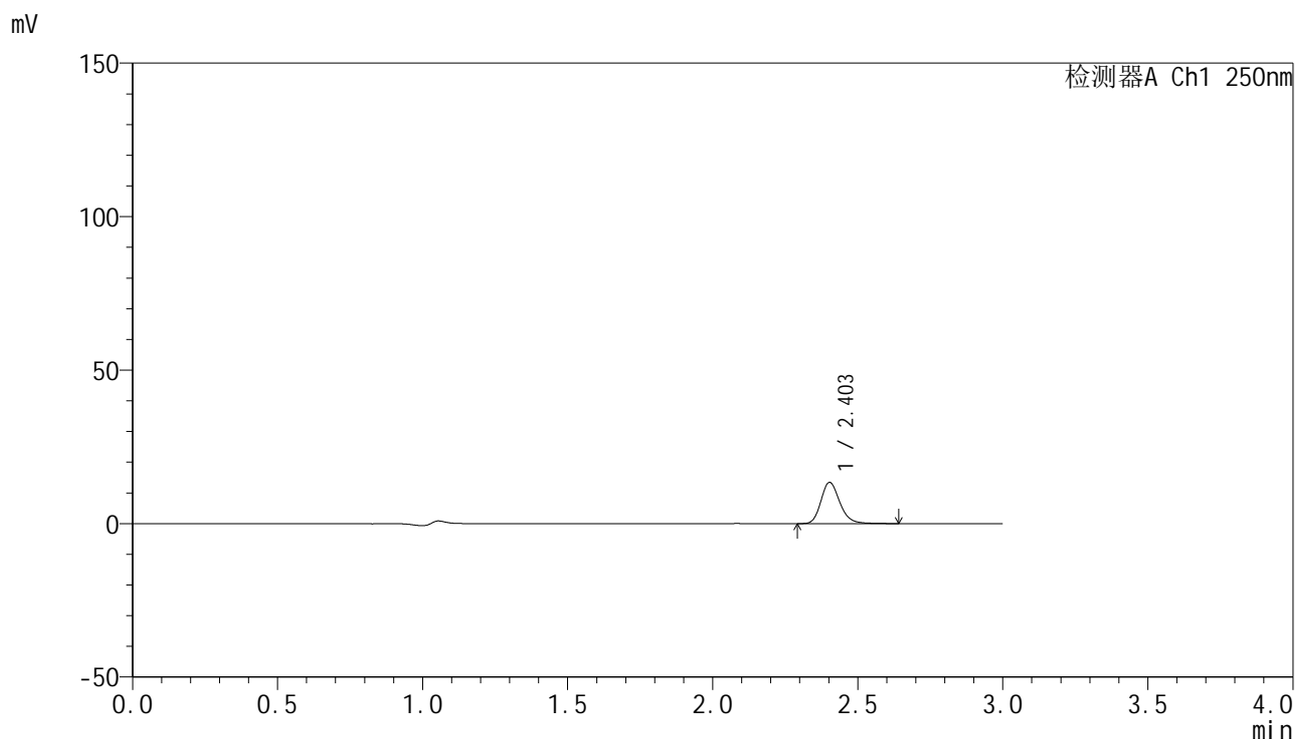
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	53754	100.000	11912	6800	1.208	--
总计		53754	100.000	11912			

<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 - 0-73/26-2041-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:14:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:16 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	2.403	60601	100.000	13403	6801	1.202	--
总计		60601	100.000	13403			

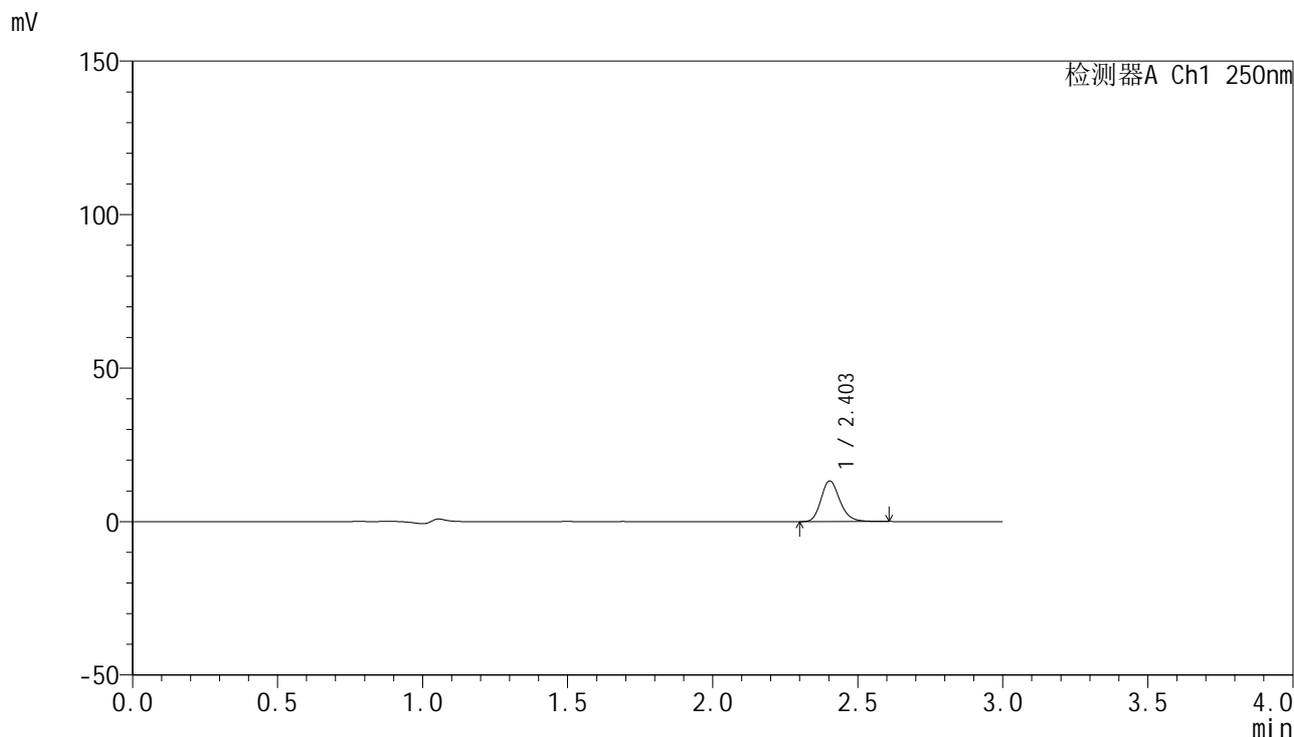


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2042-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:18:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

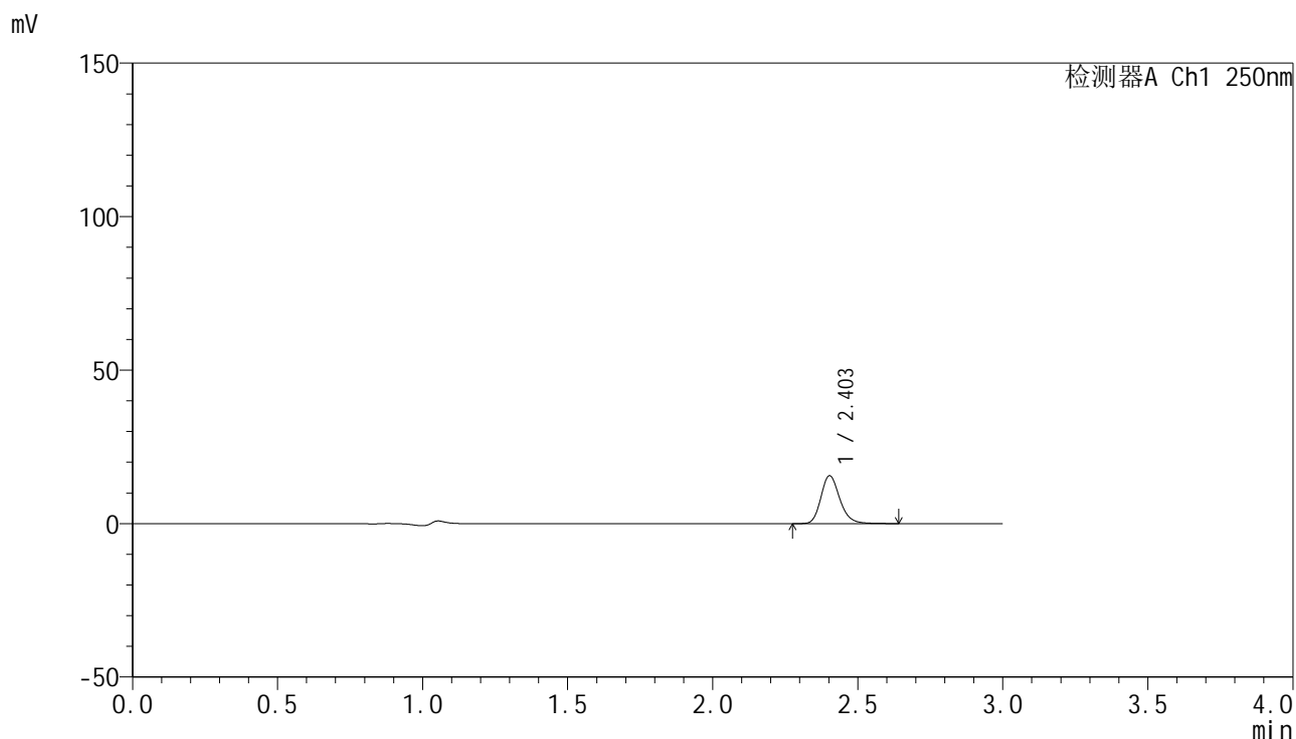
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	59325	100.000	13220	6811	1.200	--
总计		59325	100.000	13220			

<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 - 0-73/26-2043-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:21:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

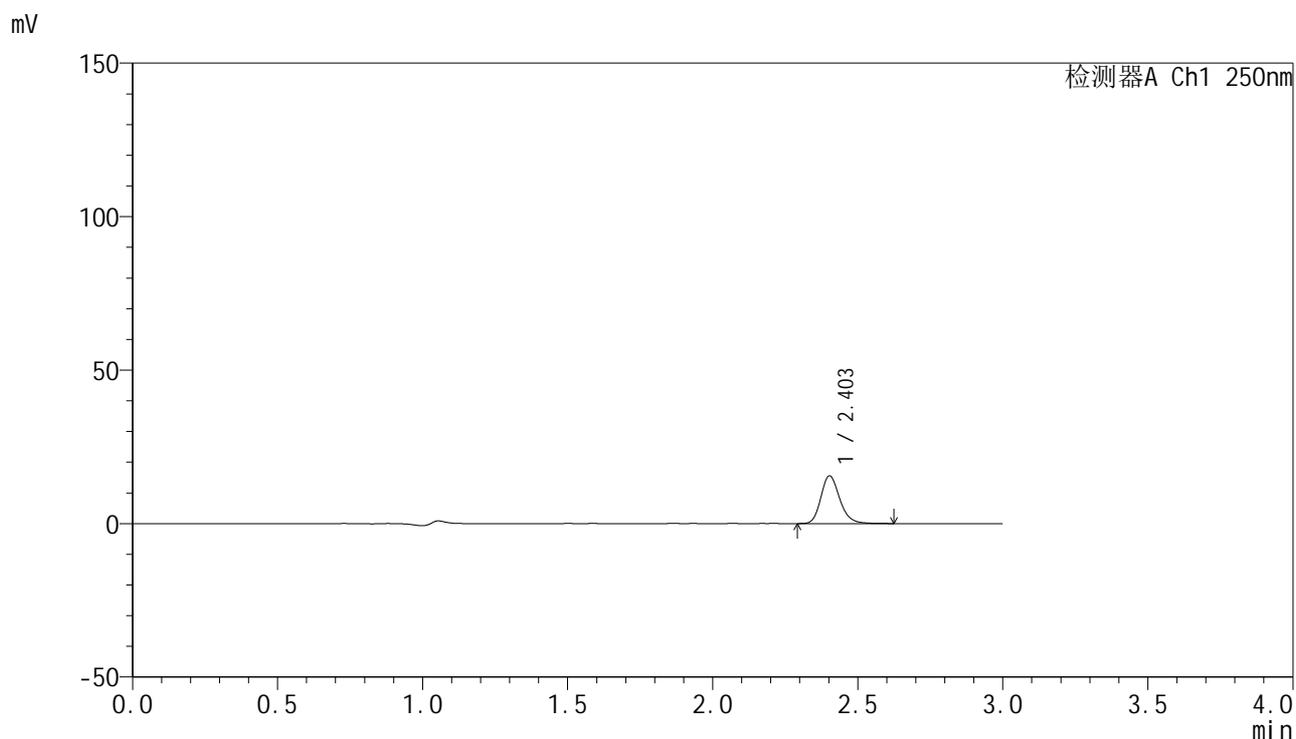
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	70505	100.000	15574	6768	1.207	--
总计		70505	100.000	15574			

<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 - 0-73/26-2044-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:24:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

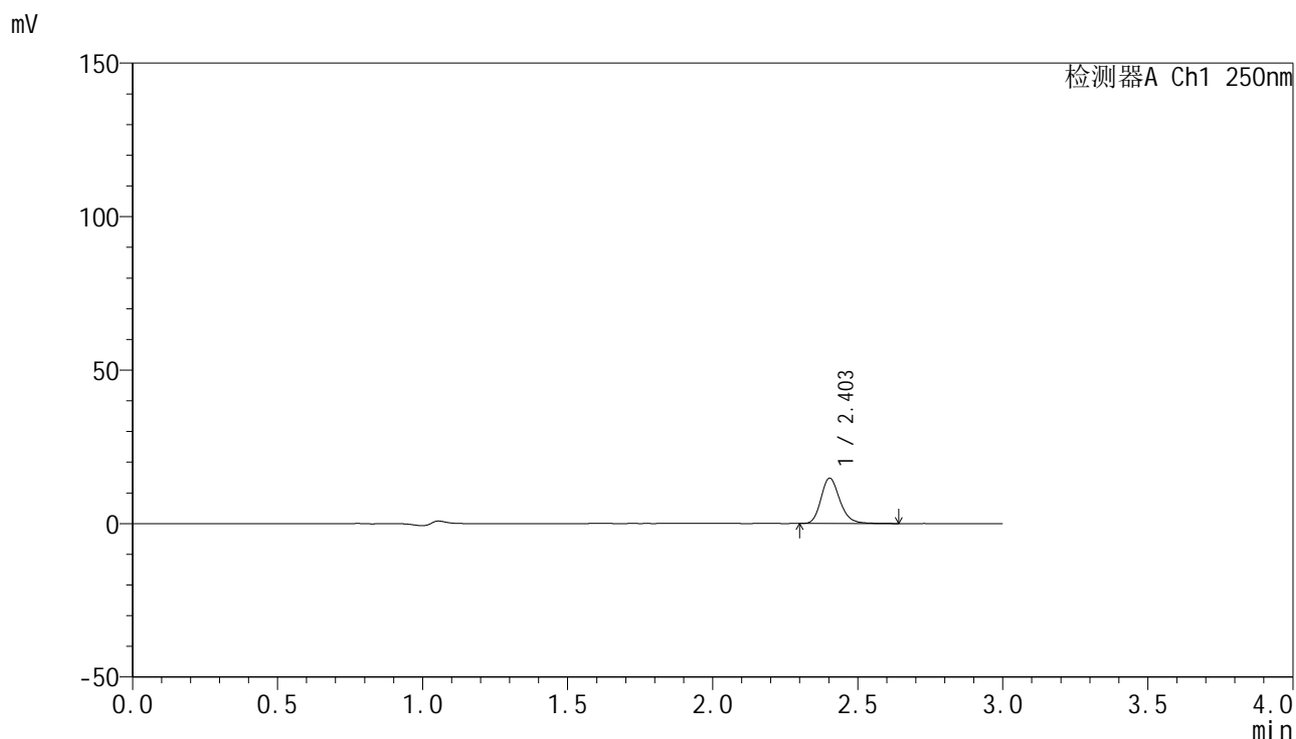
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	70024	100.000	15497	6775	1.205	--
总计		70024	100.000	15497			

<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 - 0-73/26-2045-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:28:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

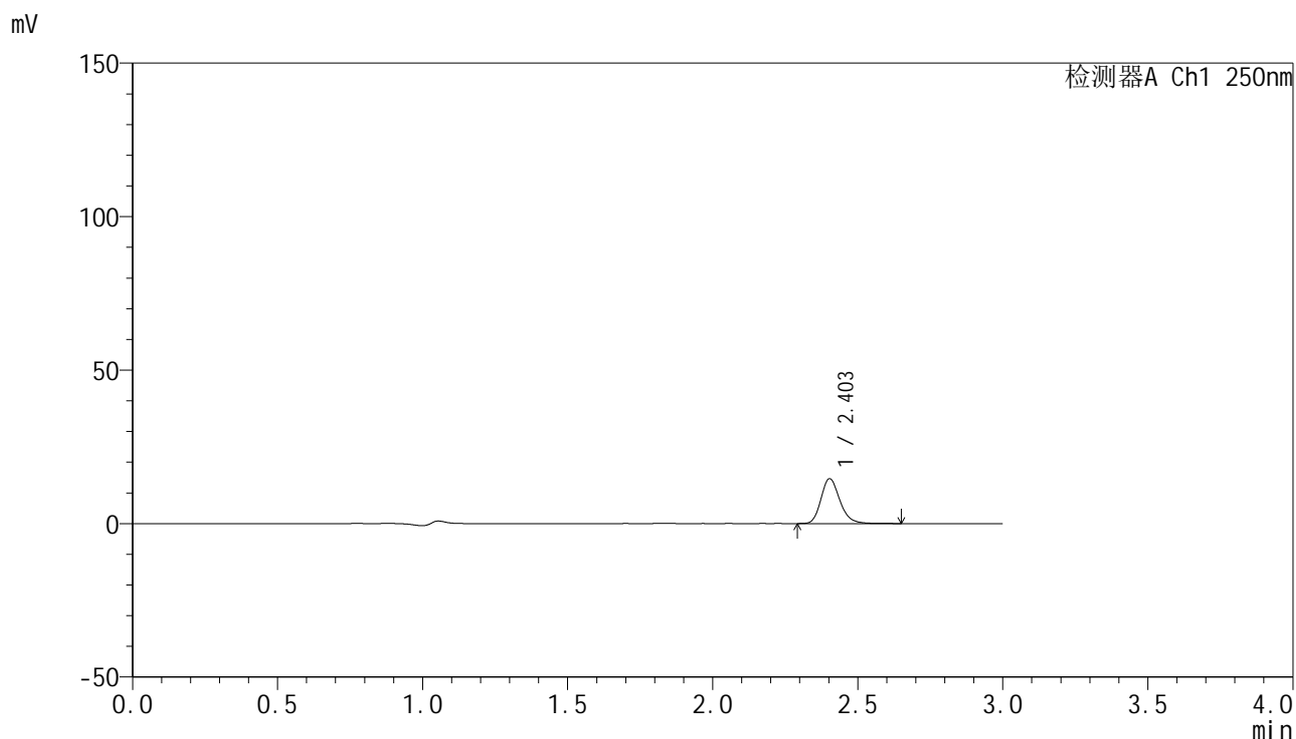
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	66525	100.000	14741	6794	1.202	--
总计		66525	100.000	14741			

<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 - 0-73/26-2046-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:31:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

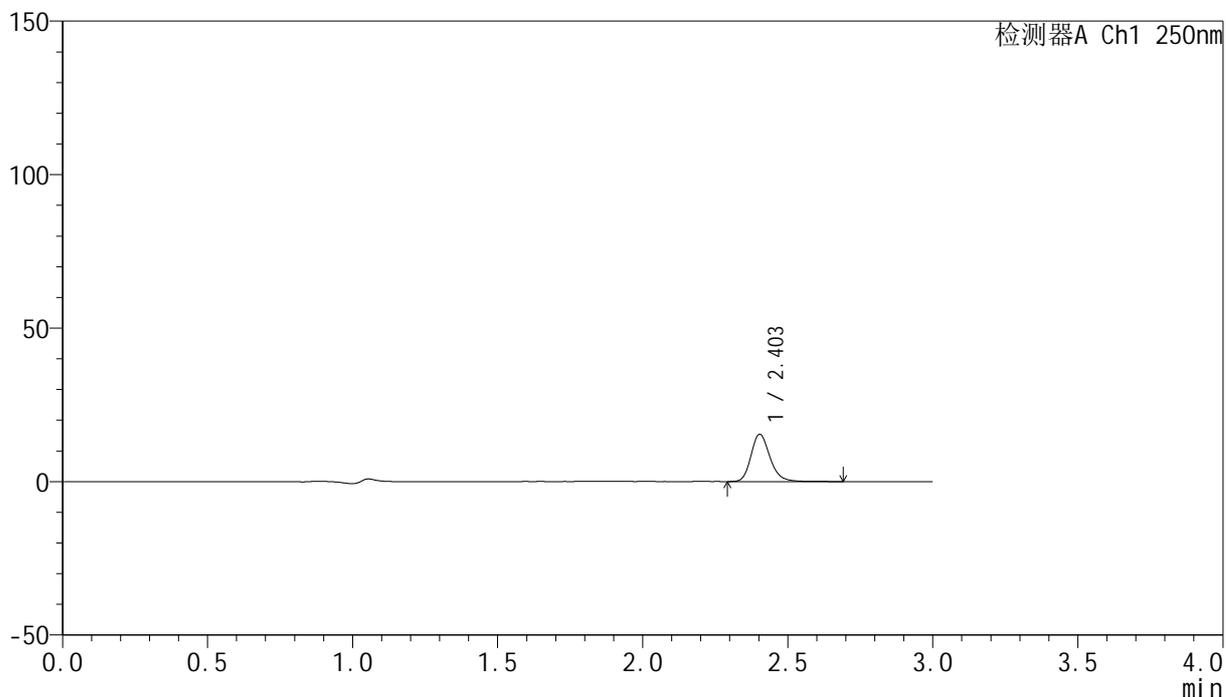
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	65783	100.000	14580	6790	1.207	--
总计		65783	100.000	14580			

<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 - 0-73/26-2047-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:34:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:35 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	2.403	70111	100.000	15421	6762	1.209	--
总计		70111	100.000	15421			

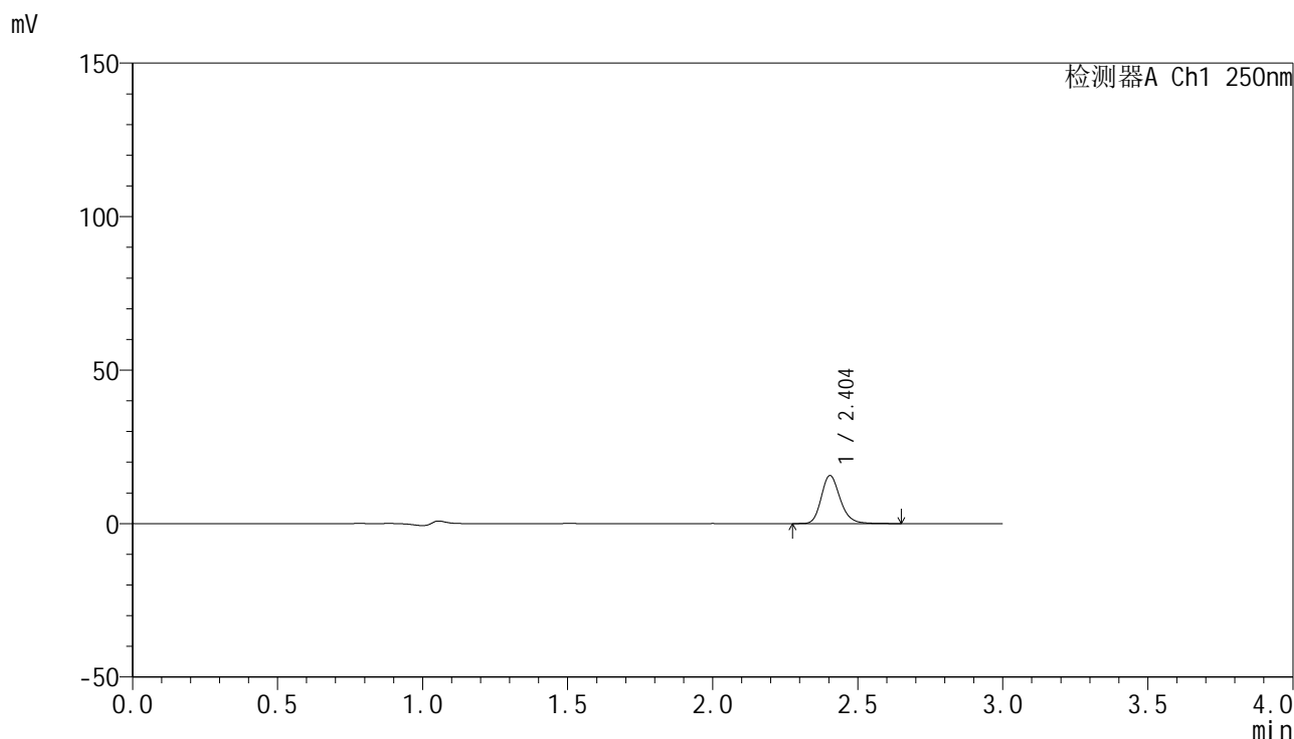


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2048-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

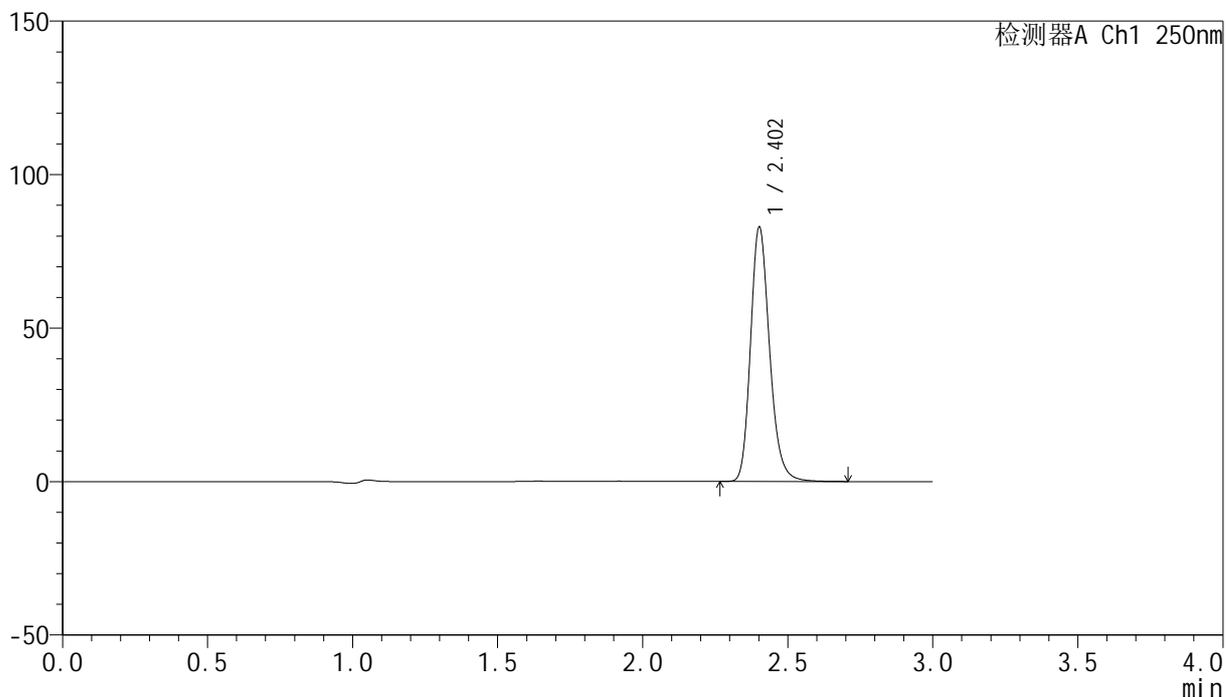
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	70553	100.000	15640	6801	1.209	--
总计		70553	100.000	15640			

<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 - 0-73/26-2049-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:41:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

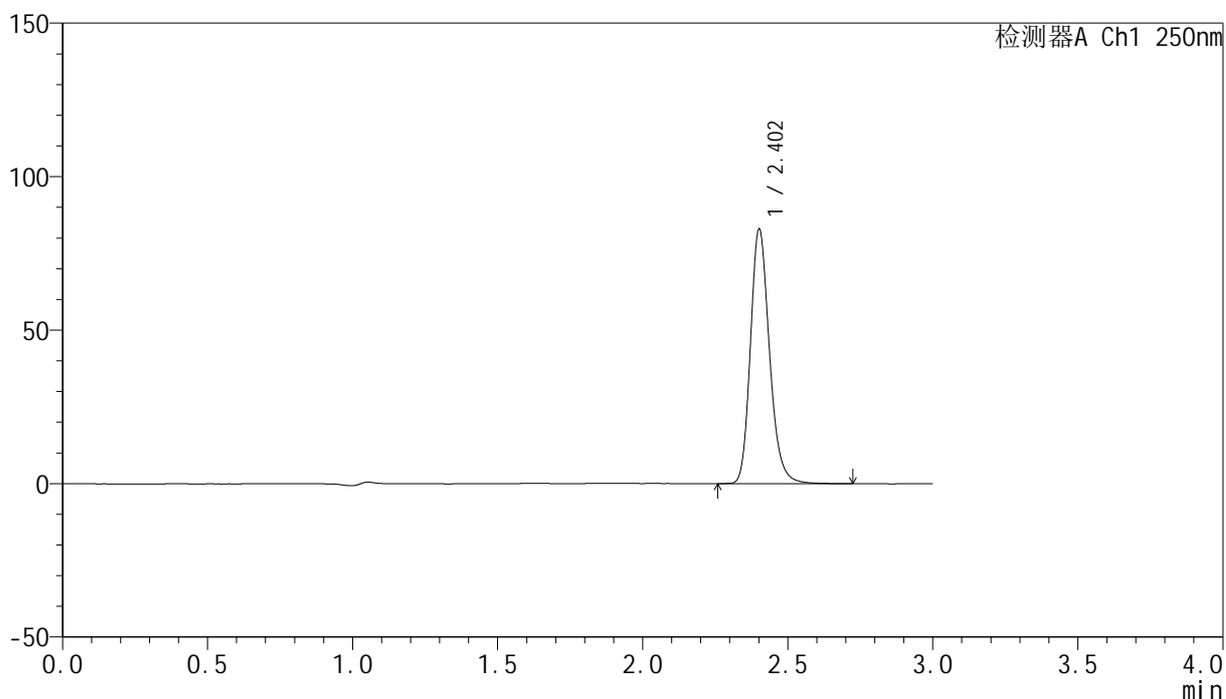
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377144	100.000	82368	6665	1.209	--
总计		377144	100.000	82368			

<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 - 0-73/26-2050-2 - zzp-25072101p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:45 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	2.402	377049	100.000	82298	6678	1.209	--
总计		377049	100.000	82298			

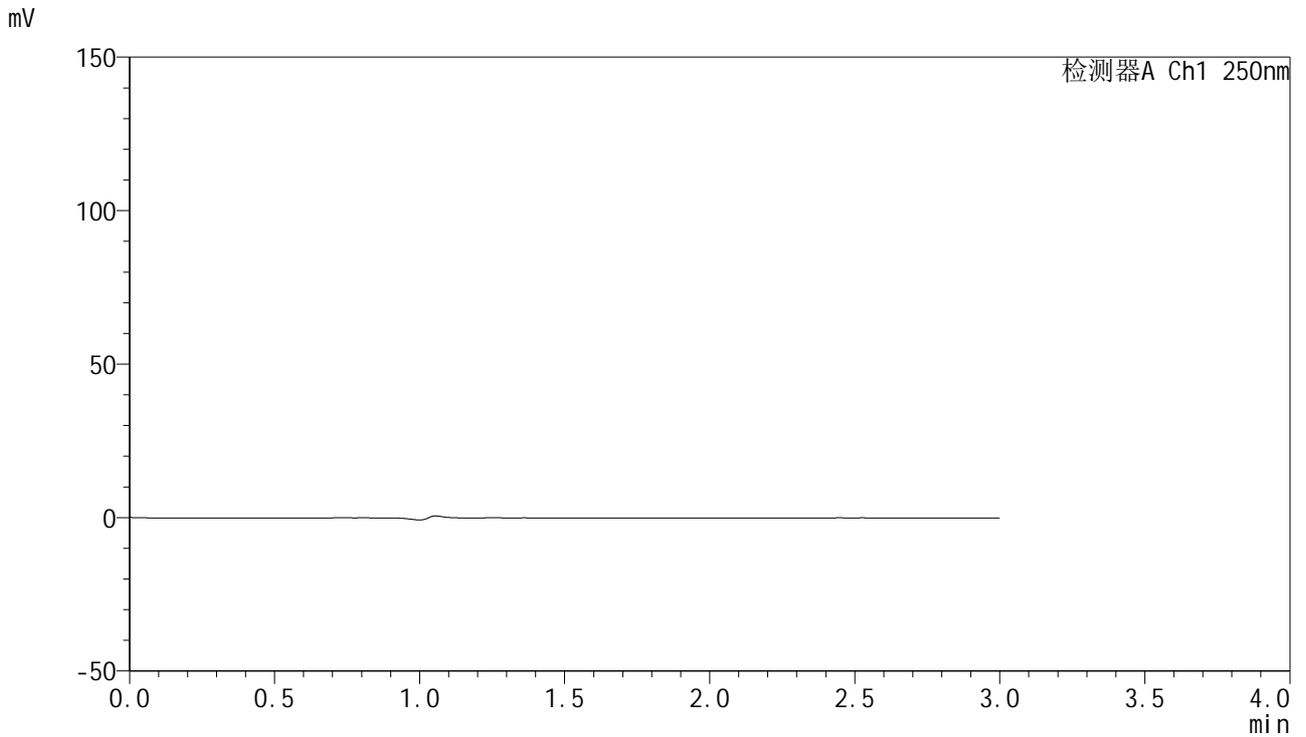


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2051-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:48:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

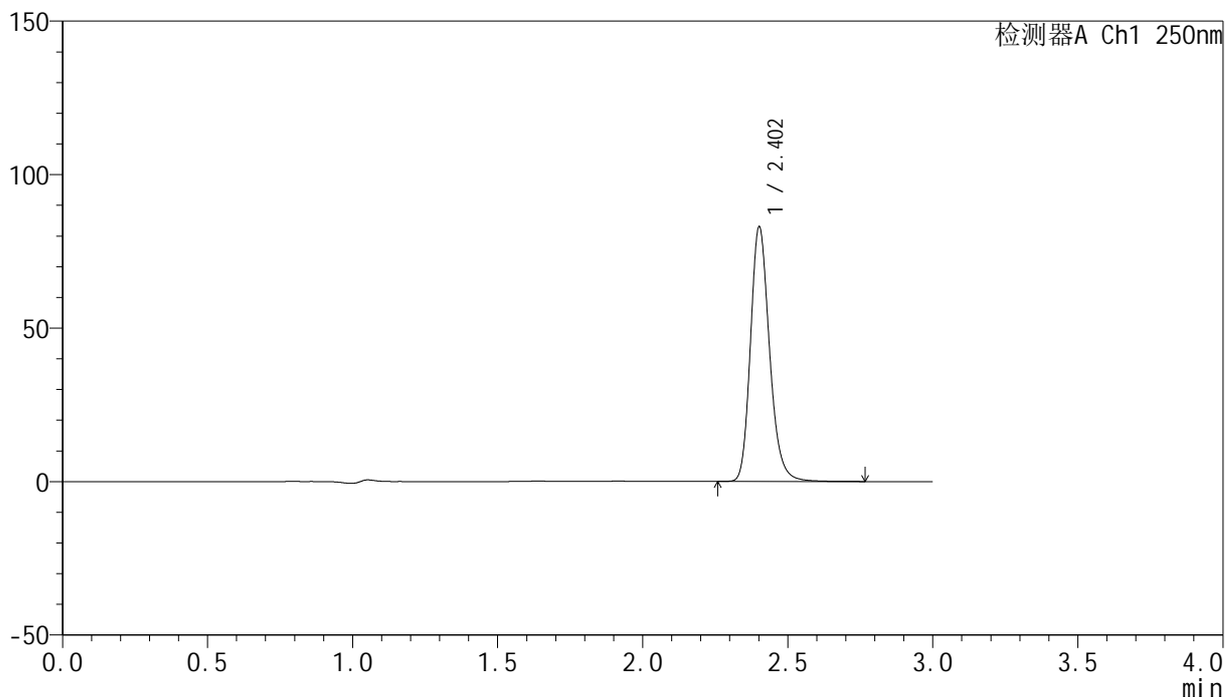
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-73/26-2052-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/25 23:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

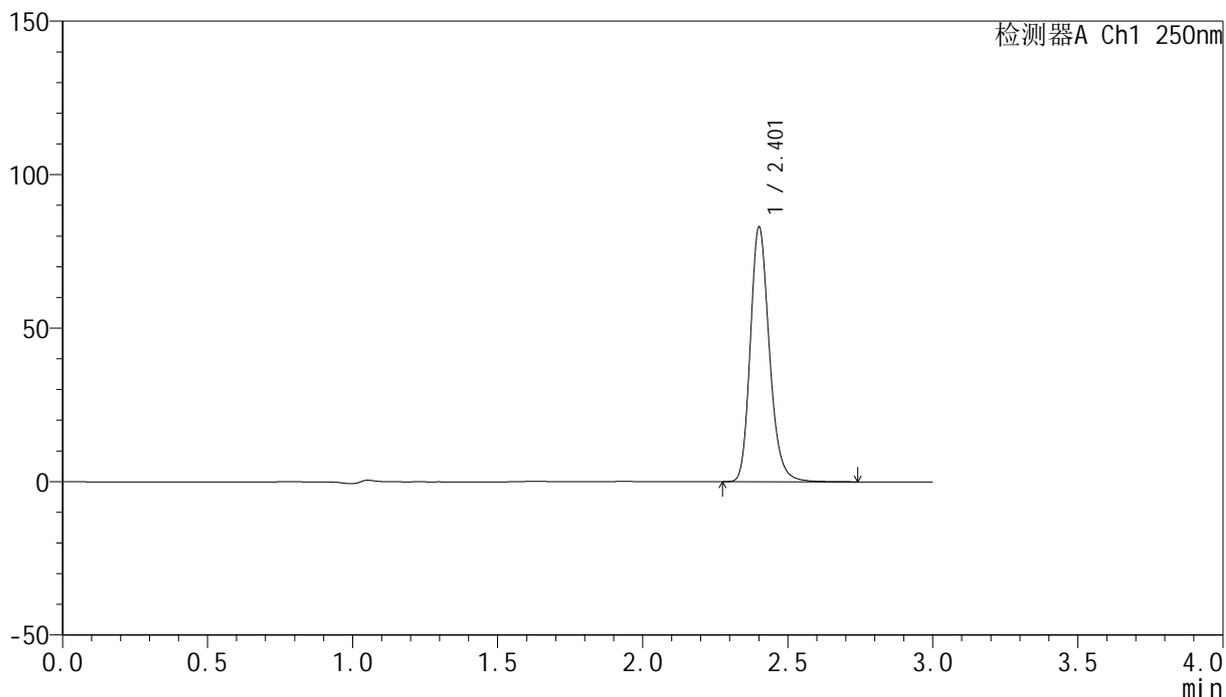
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	377155	100.000	82326	6681	1.210	--
总计		377155	100.000	82326			

<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 - 0-73/26-2053-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:55:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

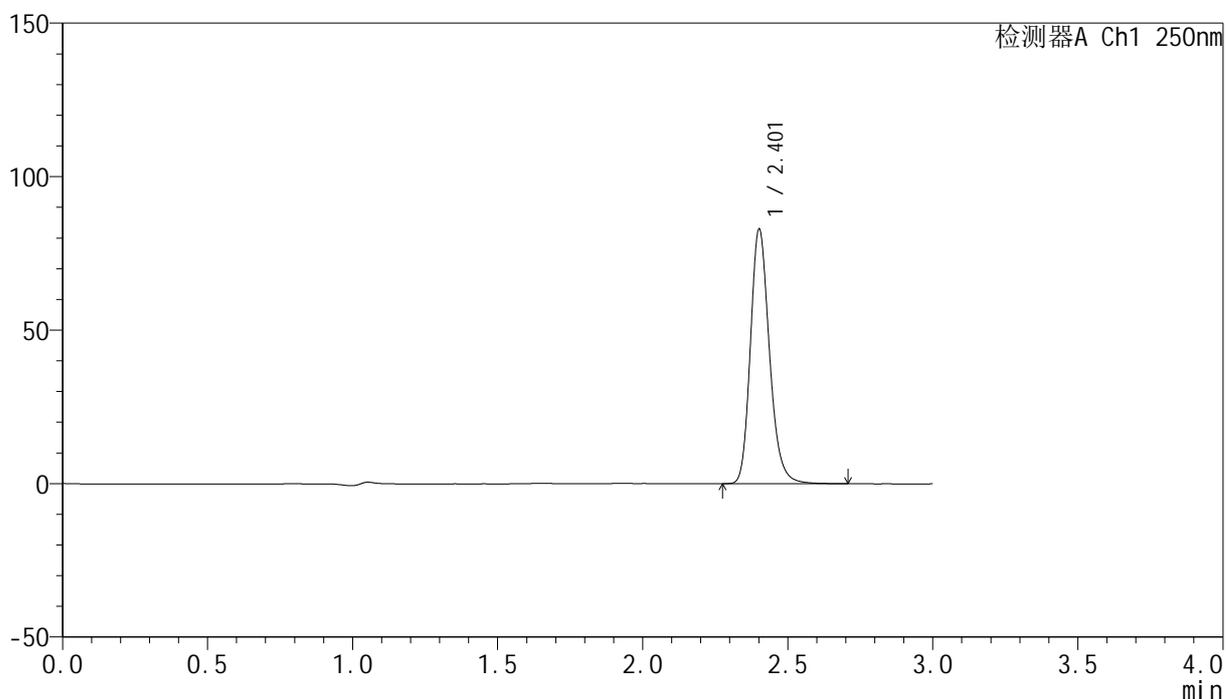
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	376694	100.000	82212	6680	1.210	--
总计		376694	100.000	82212			

<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 - 0-73/26-2054-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/25 23:58:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:44:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

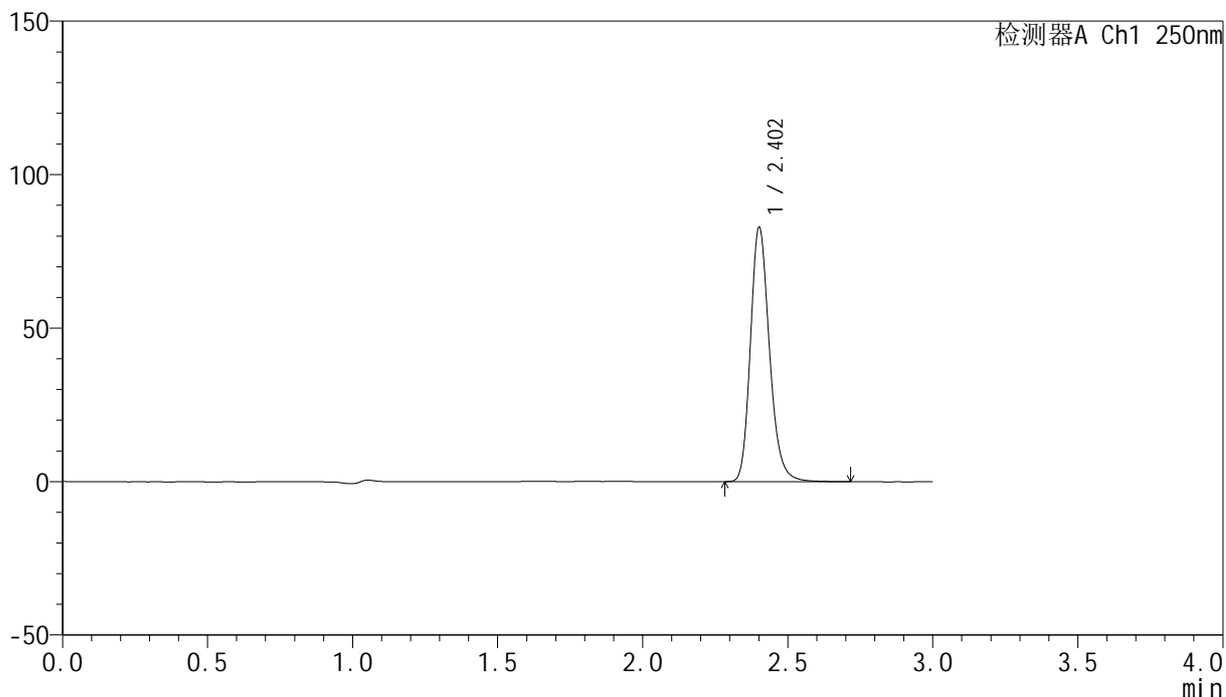
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	376656	100.000	82235	6666	1.210	--
总计		376656	100.000	82235			

<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 - 0-73/26-2055-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

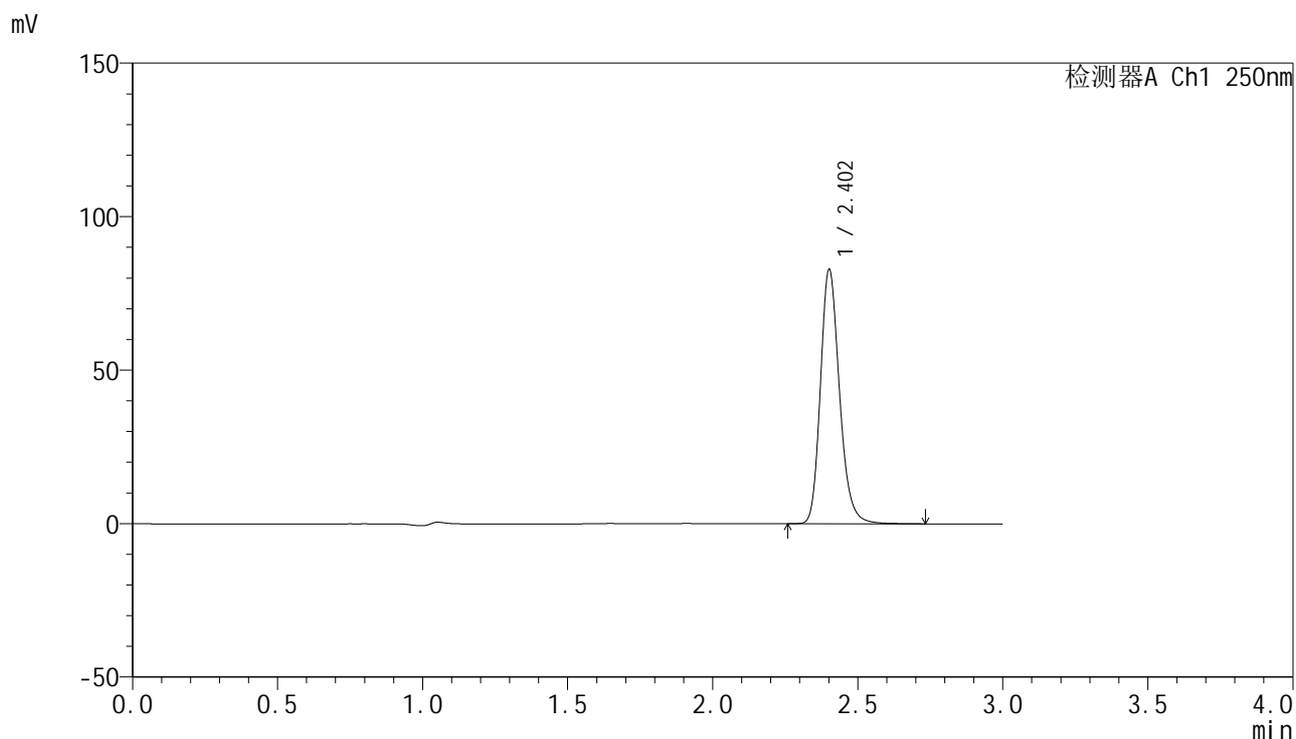
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	376377	100.000	82202	6680	1.210	--
总计		376377	100.000	82202			

<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 - 0-73/26-2056-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:05:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

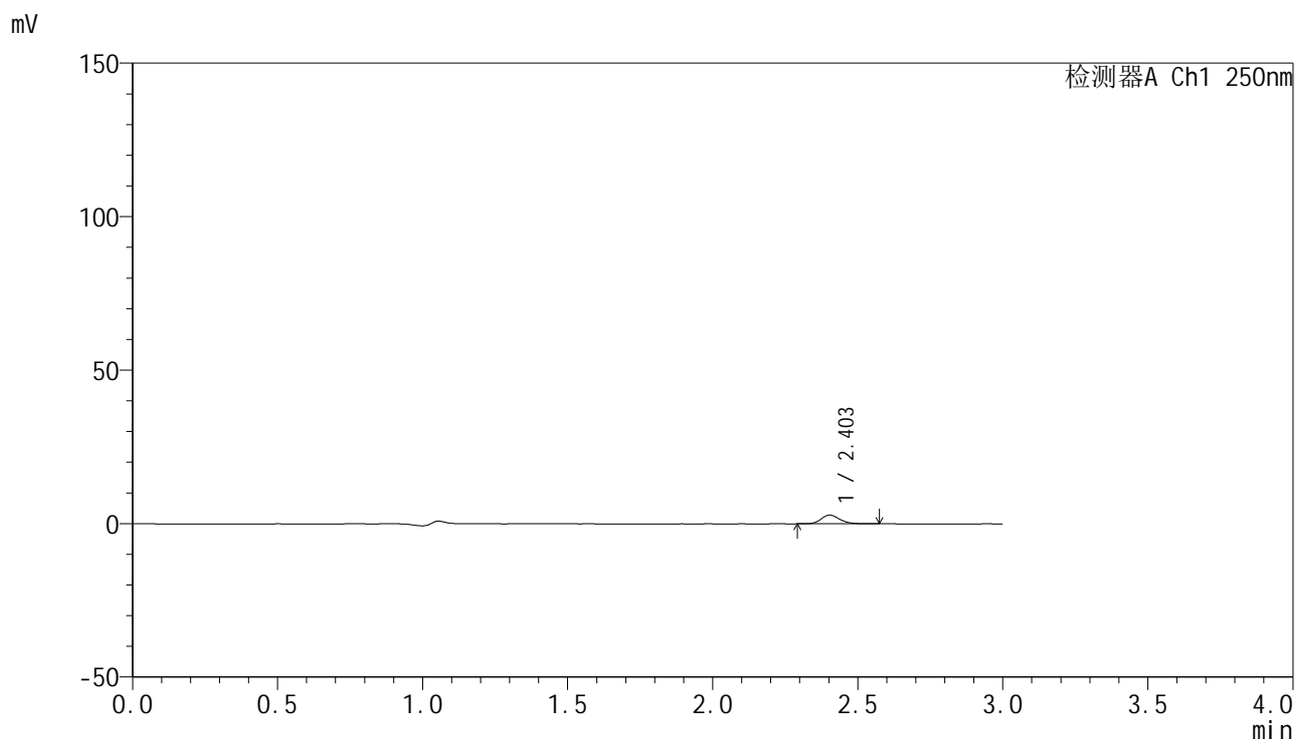
检测器A Ch1 250nm

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	2.402	376555	100.000	82215	6671	1.209	--
总计		376555	100.000	82215			

<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 - 0-73/26-2057-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:08:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

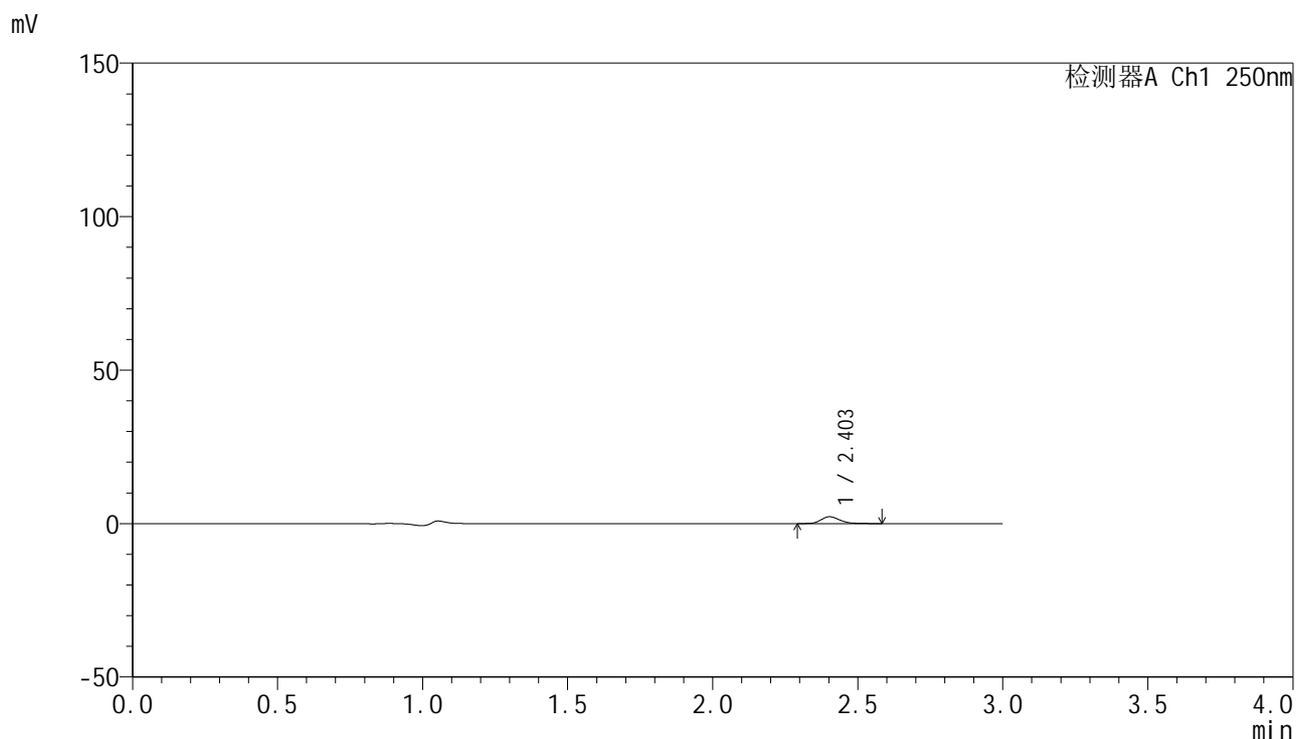
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	12735	100.000	2838	6855	1.195	--
总计		12735	100.000	2838			

<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 - 0-73/26-2058-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

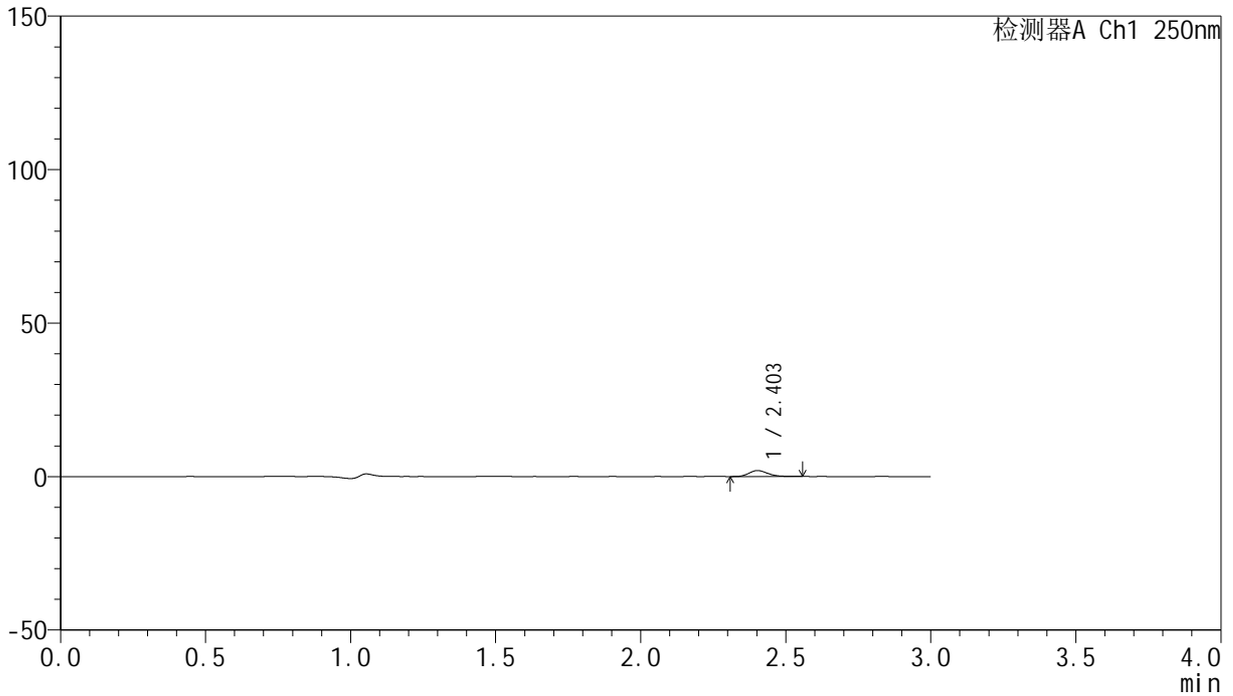
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	10136	100.000	2240	6820	1.208	--
总计		10136	100.000	2240			

<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 - 0-73/26-2059-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

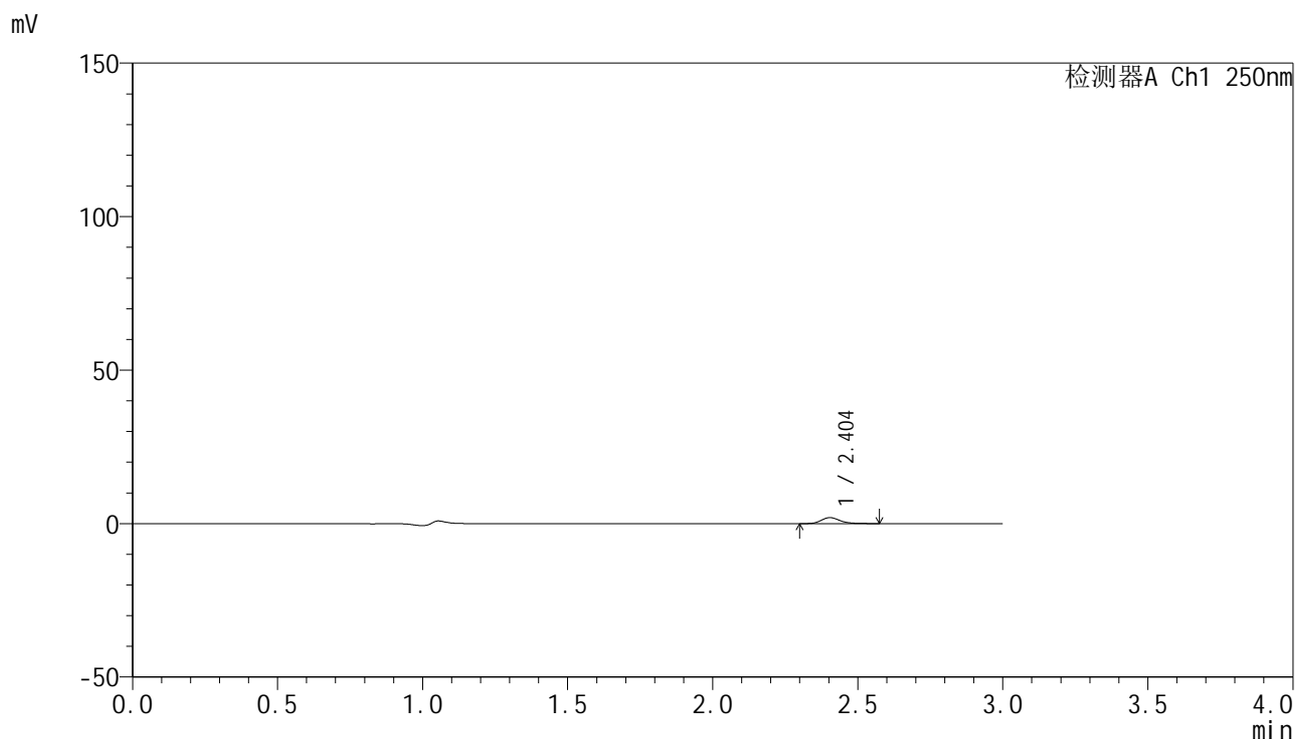
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	8691	100.000	1942	6773	1.203	--
总计		8691	100.000	1942			

<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 - 0-73/26-2060-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:18:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:16 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	2.404	8609	100.000	1937	6972	1.225	--
总计		8609	100.000	1937			

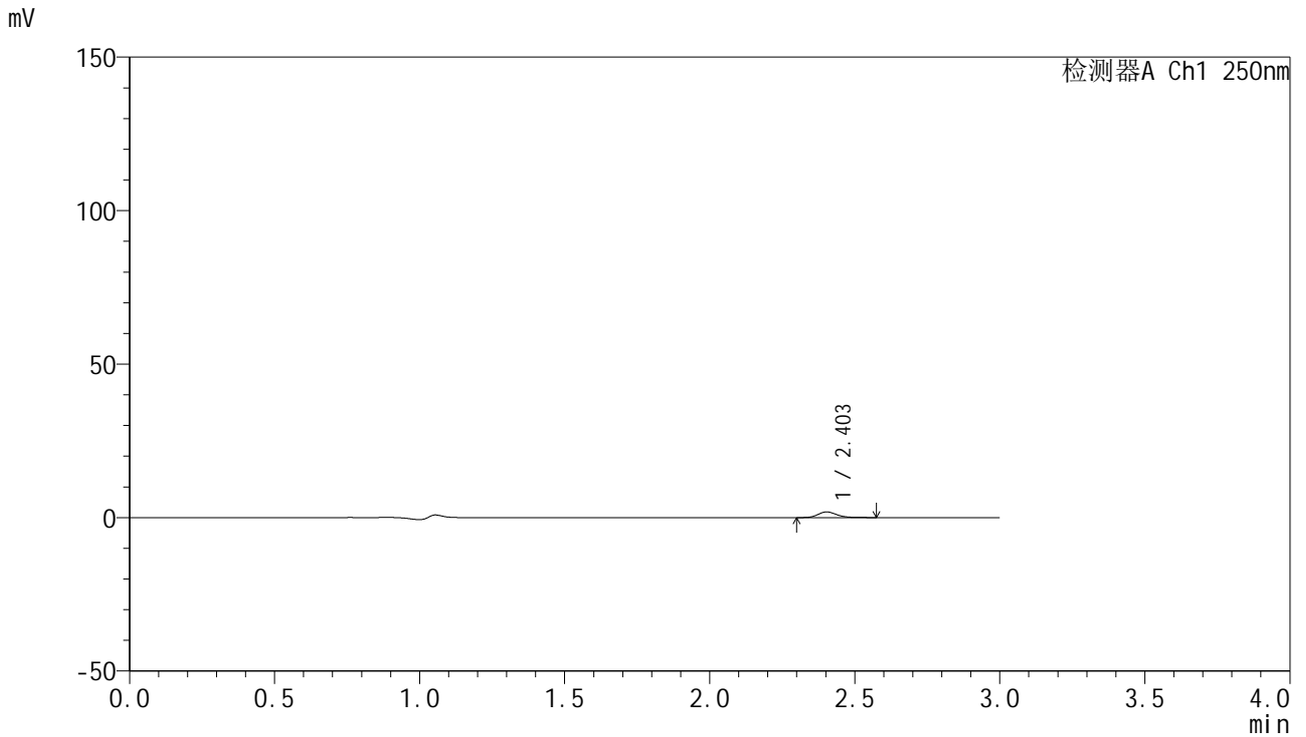


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-73/26-2061-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:19 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	2.403	8346	100.000	1845	6833	1.204	--
总计		8346	100.000	1845			

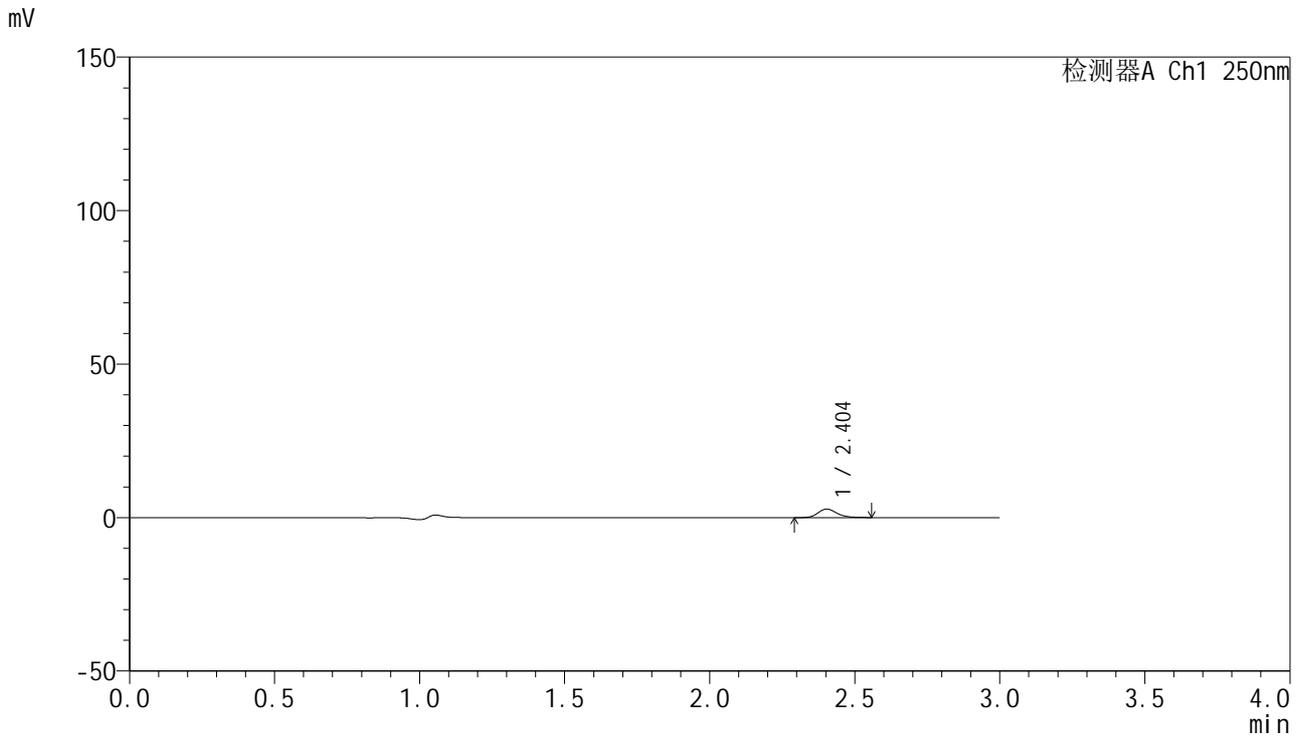


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2062-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

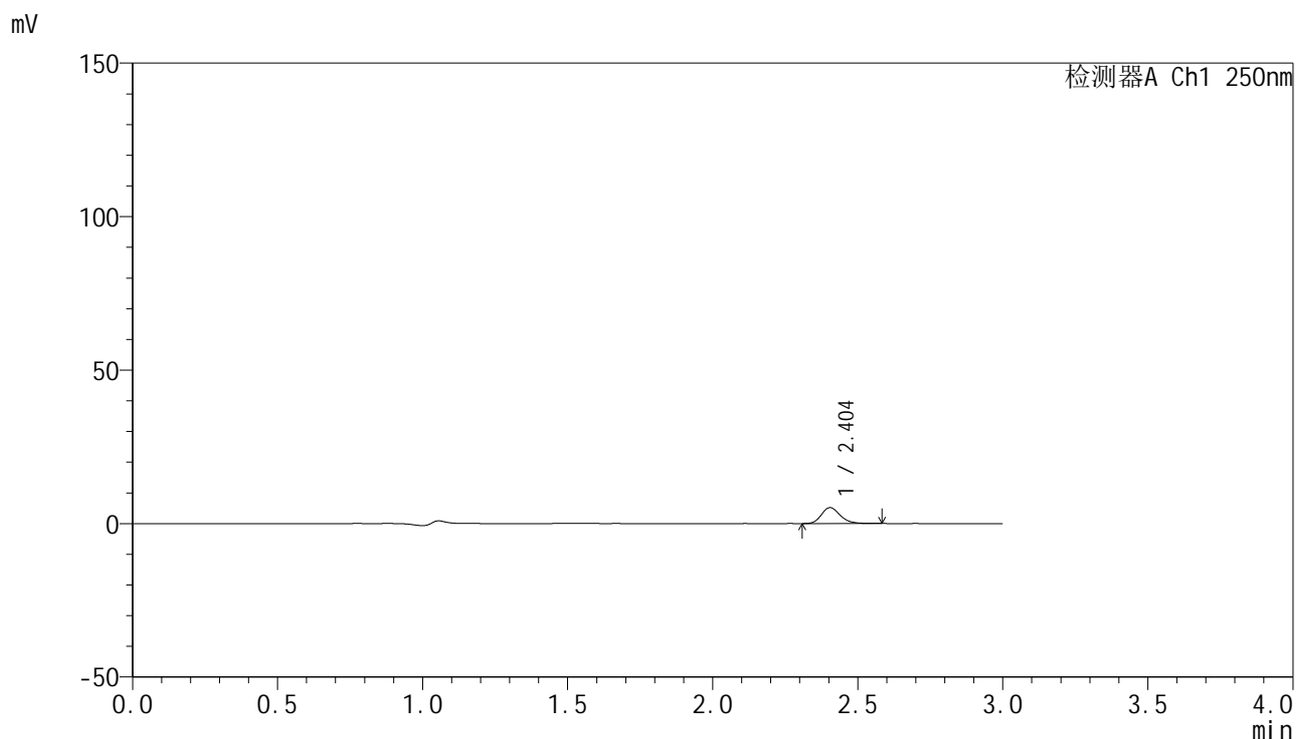
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	12462	100.000	2779	6832	1.207	--
总计		12462	100.000	2779			

<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 - 0-73/26-2063-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:28:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:25 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	2.404	23147	100.000	5188	6798	1.197	--
总计		23147	100.000	5188			

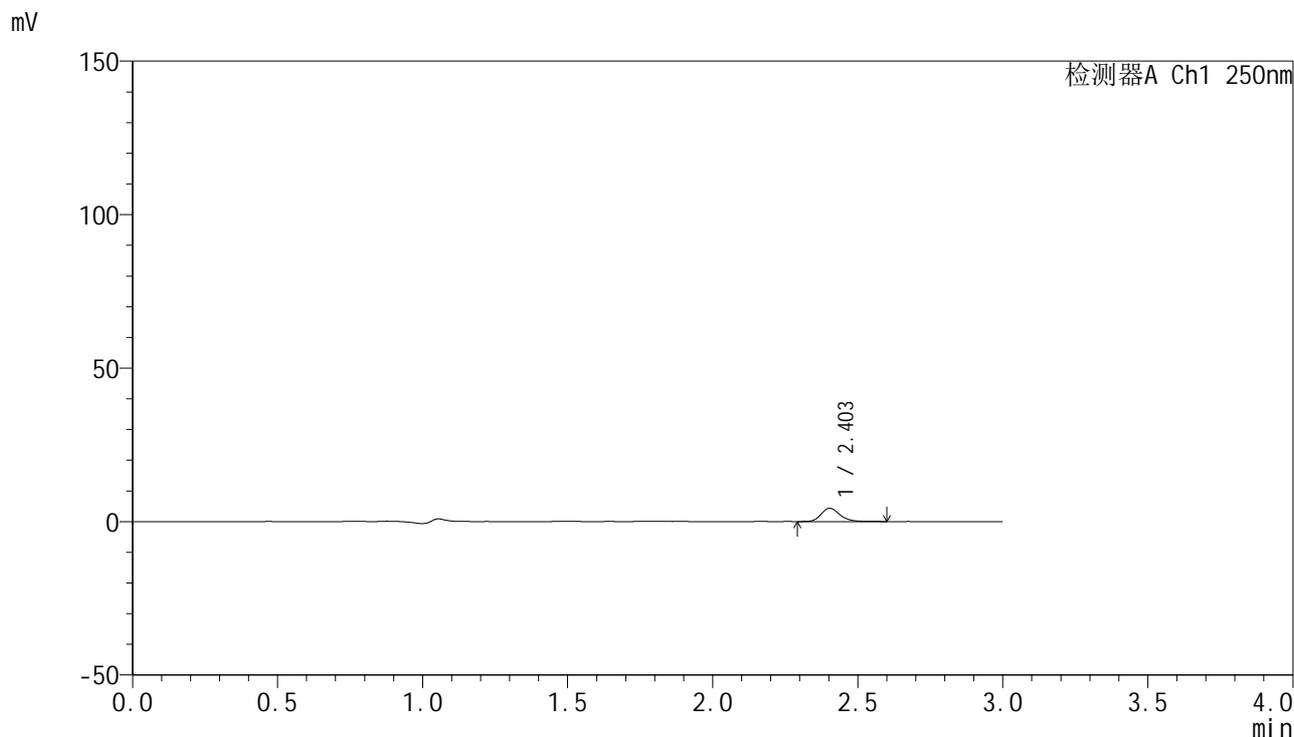


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2064-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:28 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	2.403	19578	100.000	4320	6778	1.223	--
总计		19578	100.000	4320			

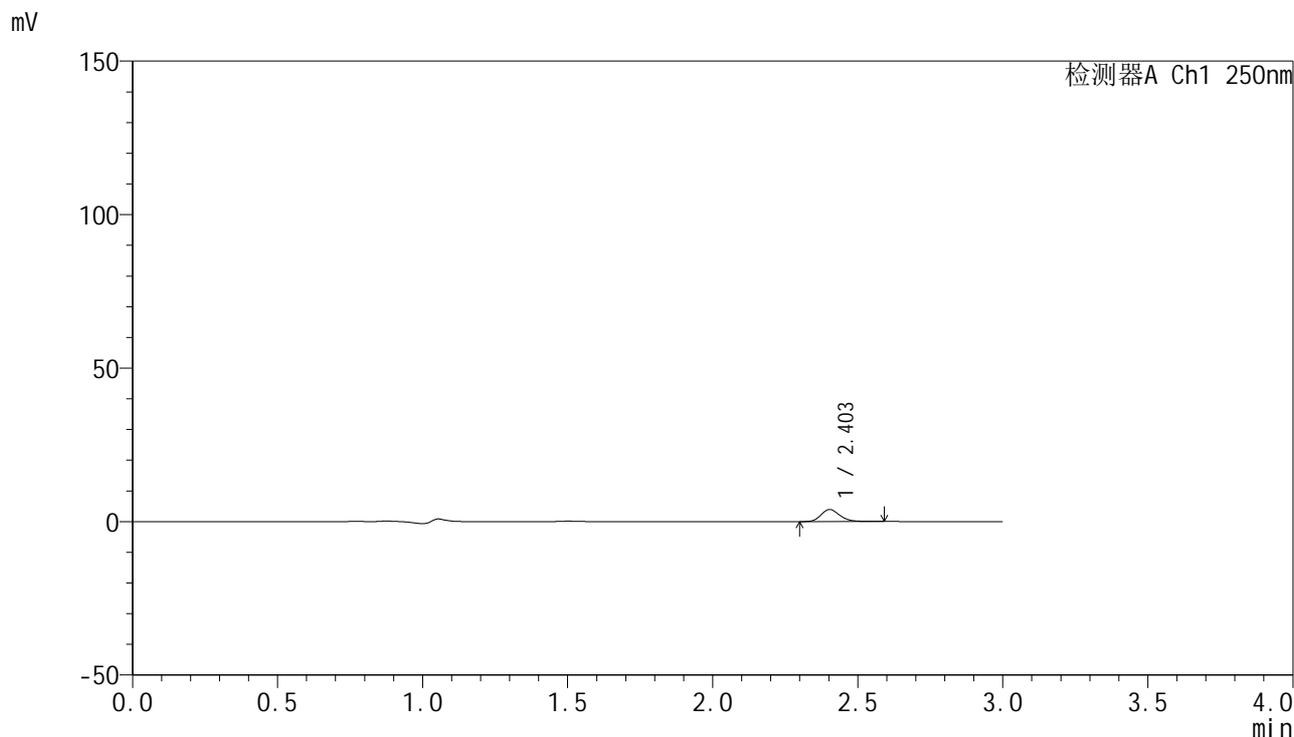


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2065-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:35:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

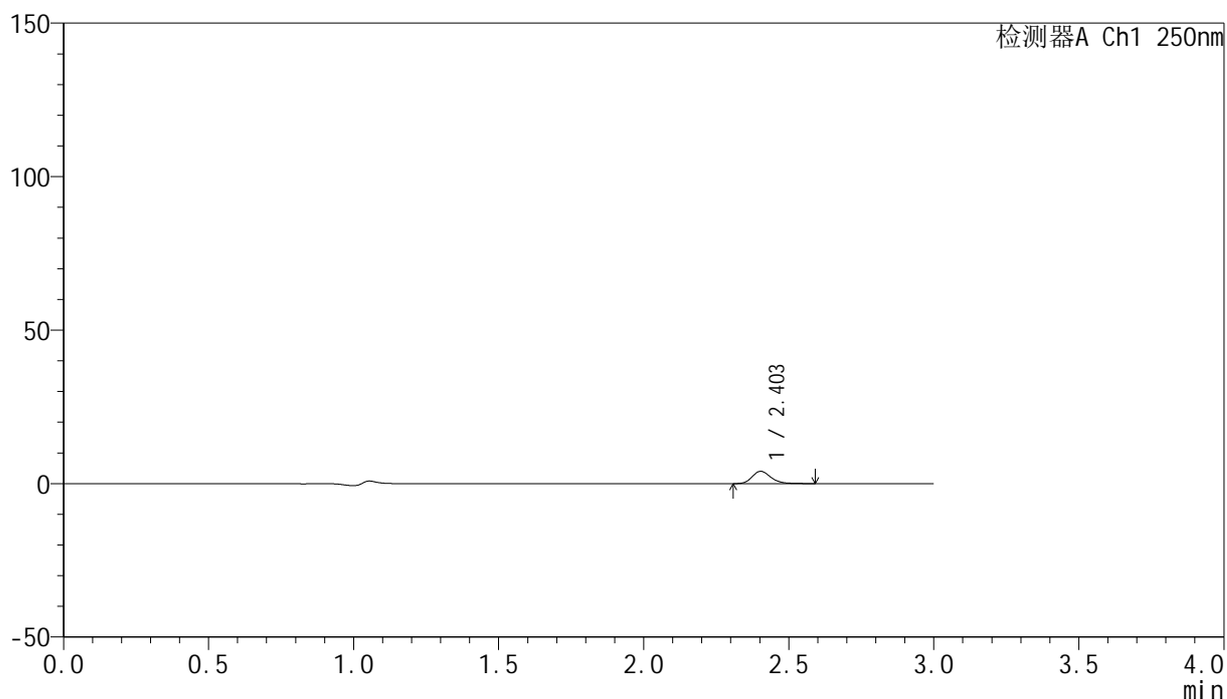
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	17620	100.000	3929	6834	1.201	--
总计		17620	100.000	3929			

<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 - 0-73/26-2066-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

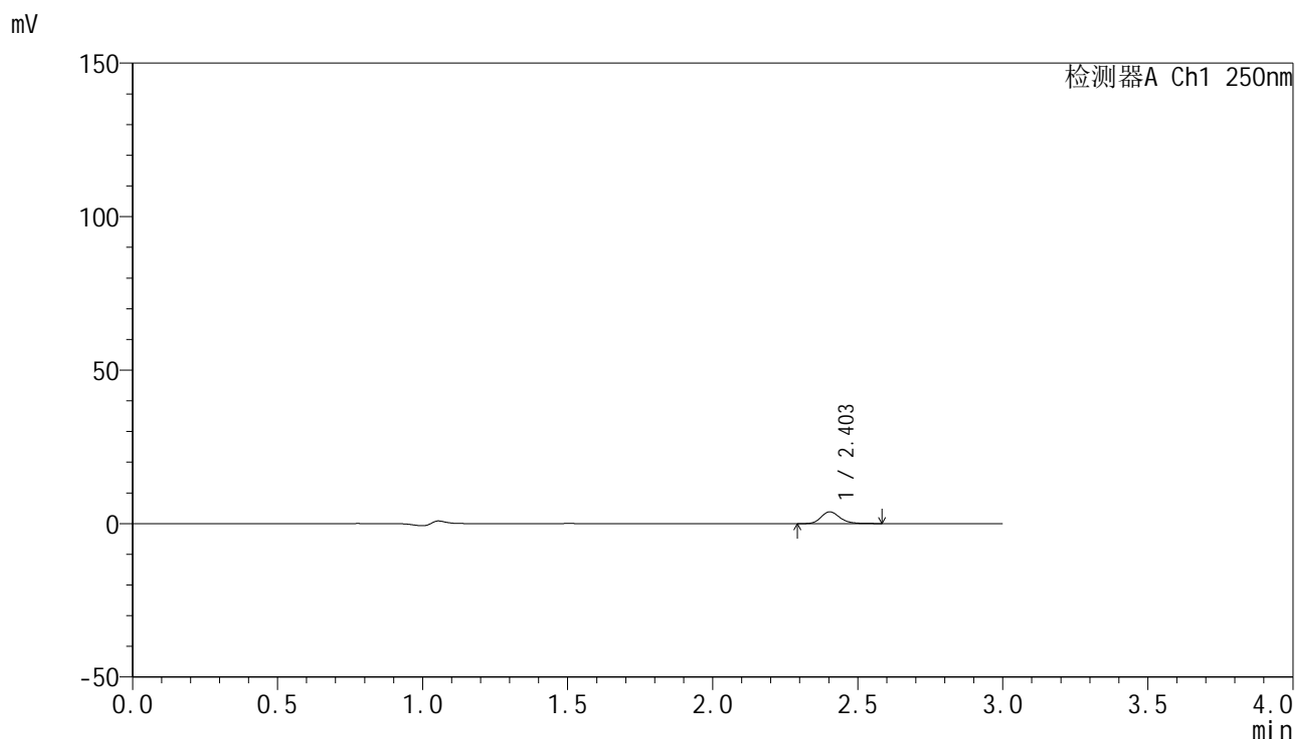
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	17917	100.000	3992	6836	1.210	--
总计		17917	100.000	3992			

<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 - 0-73/26-2067-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:42:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:38 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	2.403	17213	100.000	3841	6853	1.208	--
总计		17213	100.000	3841			

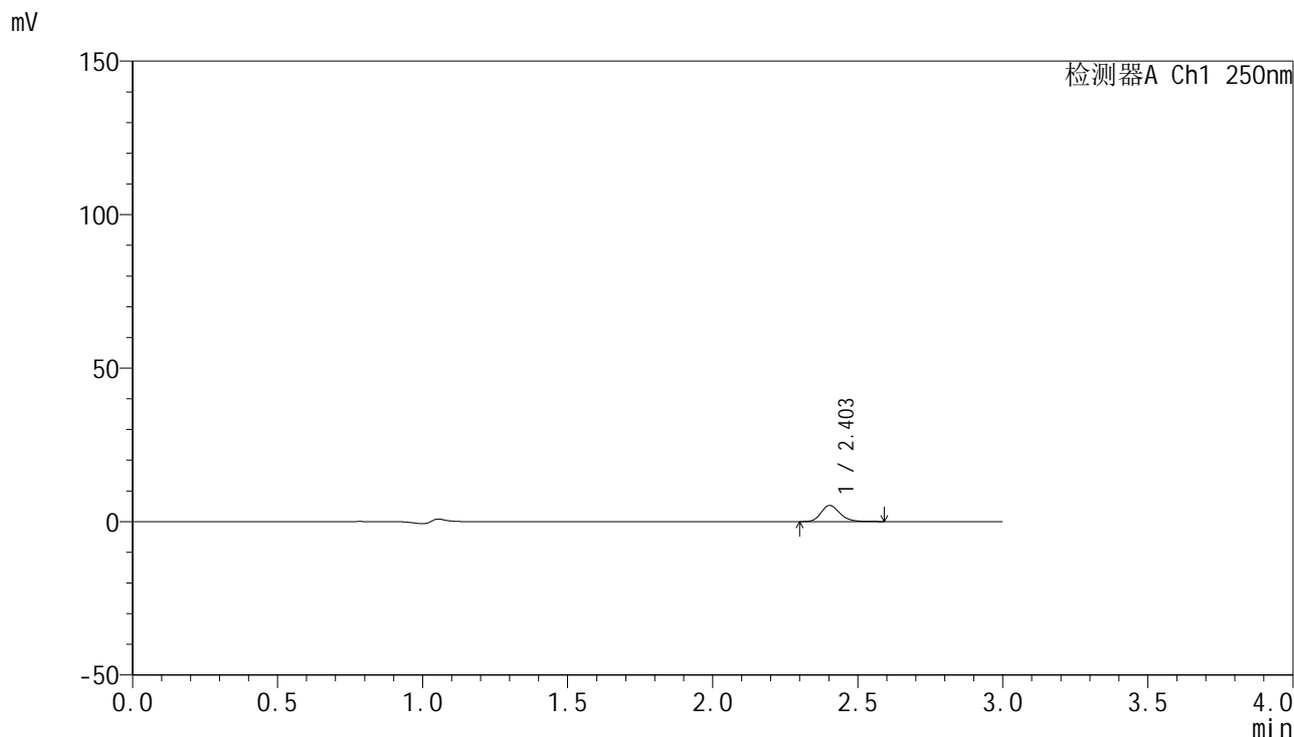


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2068-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 00:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

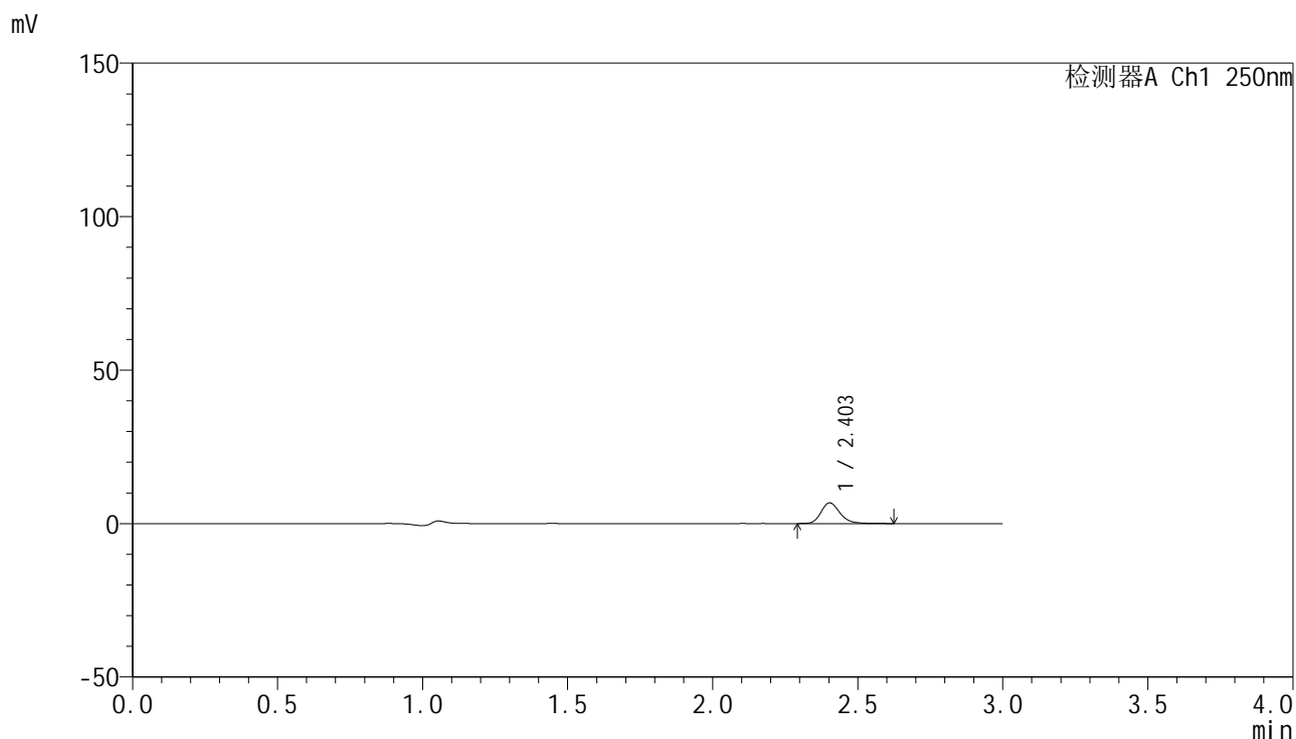
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	23643	100.000	5252	6770	1.196	--
总计		23643	100.000	5252			

<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 - 0-73/26-2069-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:49:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

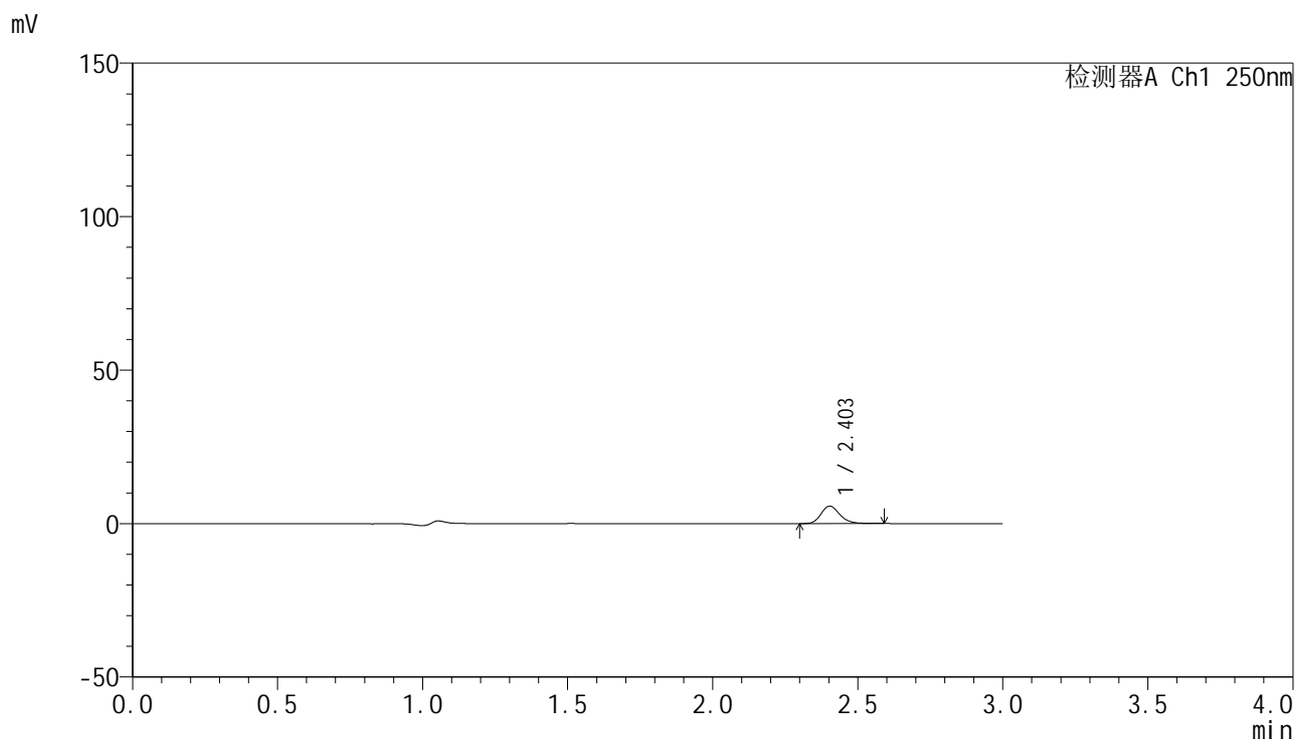
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	30555	100.000	6735	6804	1.230	--
总计		30555	100.000	6735			

<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 - 0-73/26-2070-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:52:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

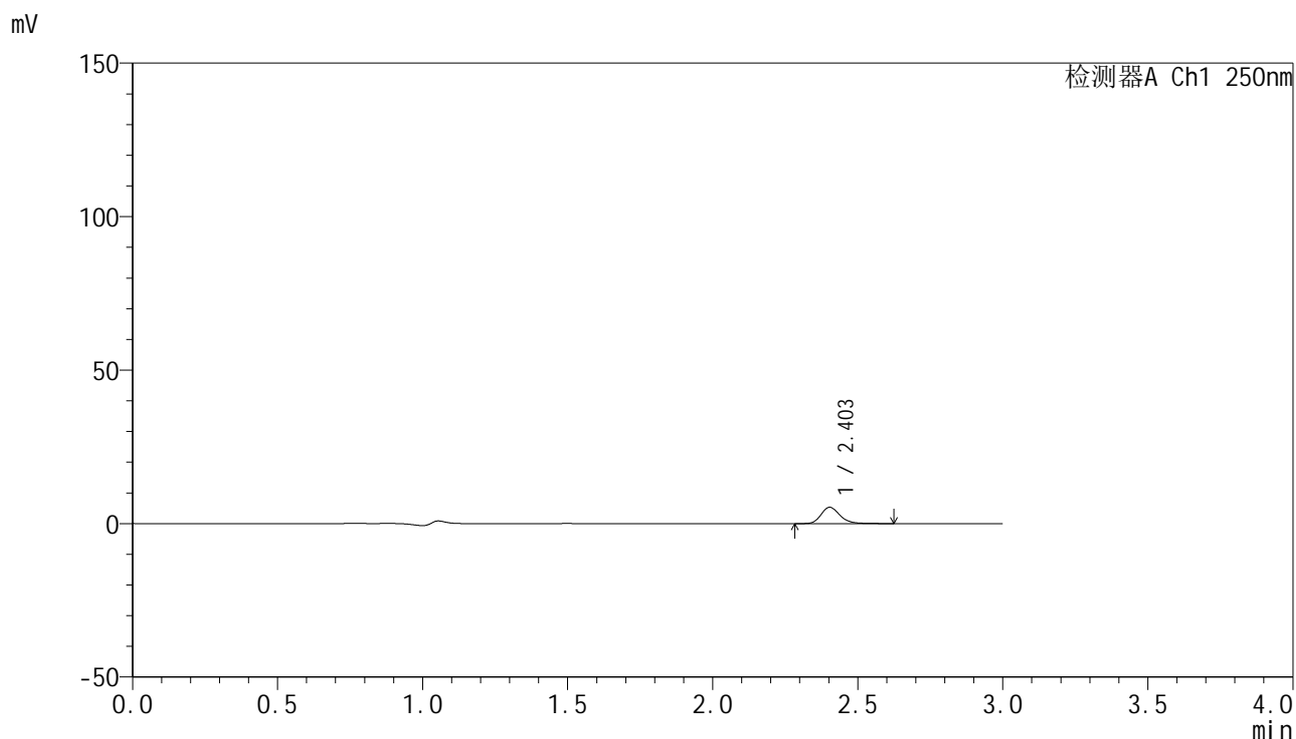
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	25433	100.000	5666	6800	1.201	--
总计		25433	100.000	5666			

<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 - 0-73/26-2071-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:55:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

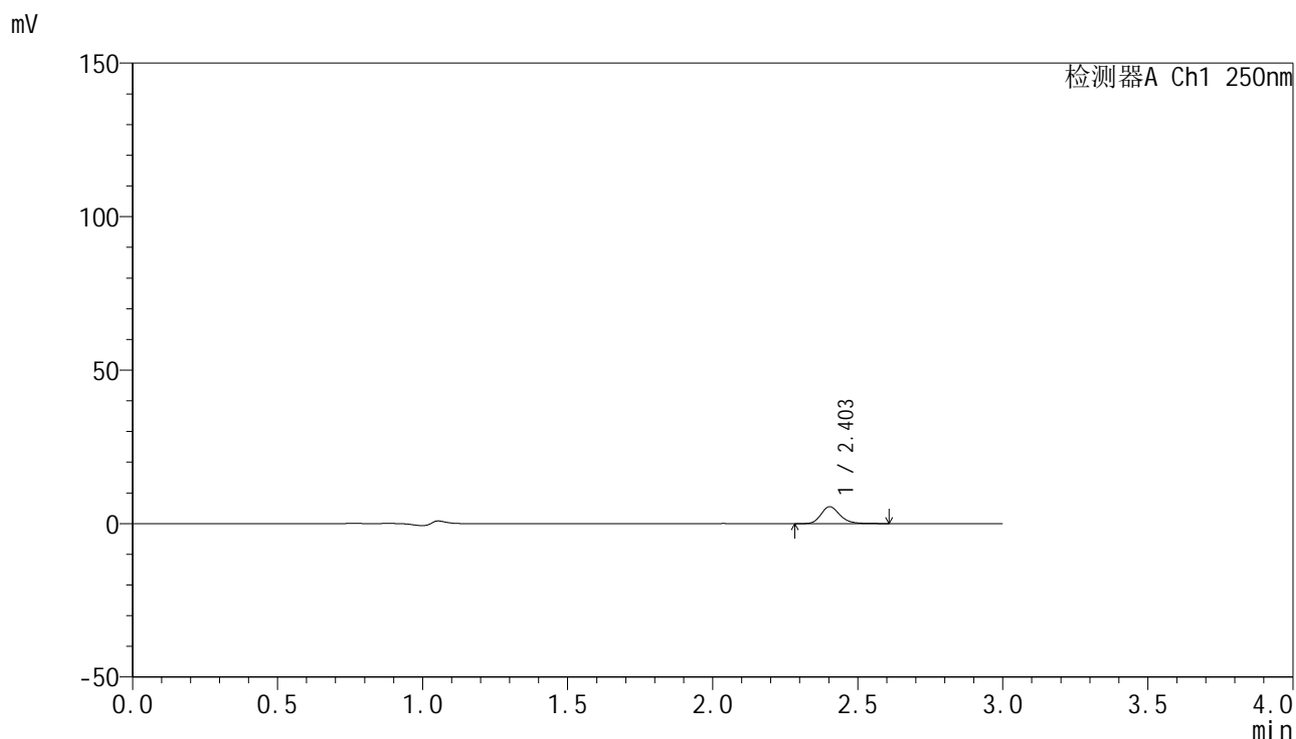
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	24039	100.000	5315	6805	1.217	--
总计		24039	100.000	5315			

<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 - 0-73/26-2072-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 00:59:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

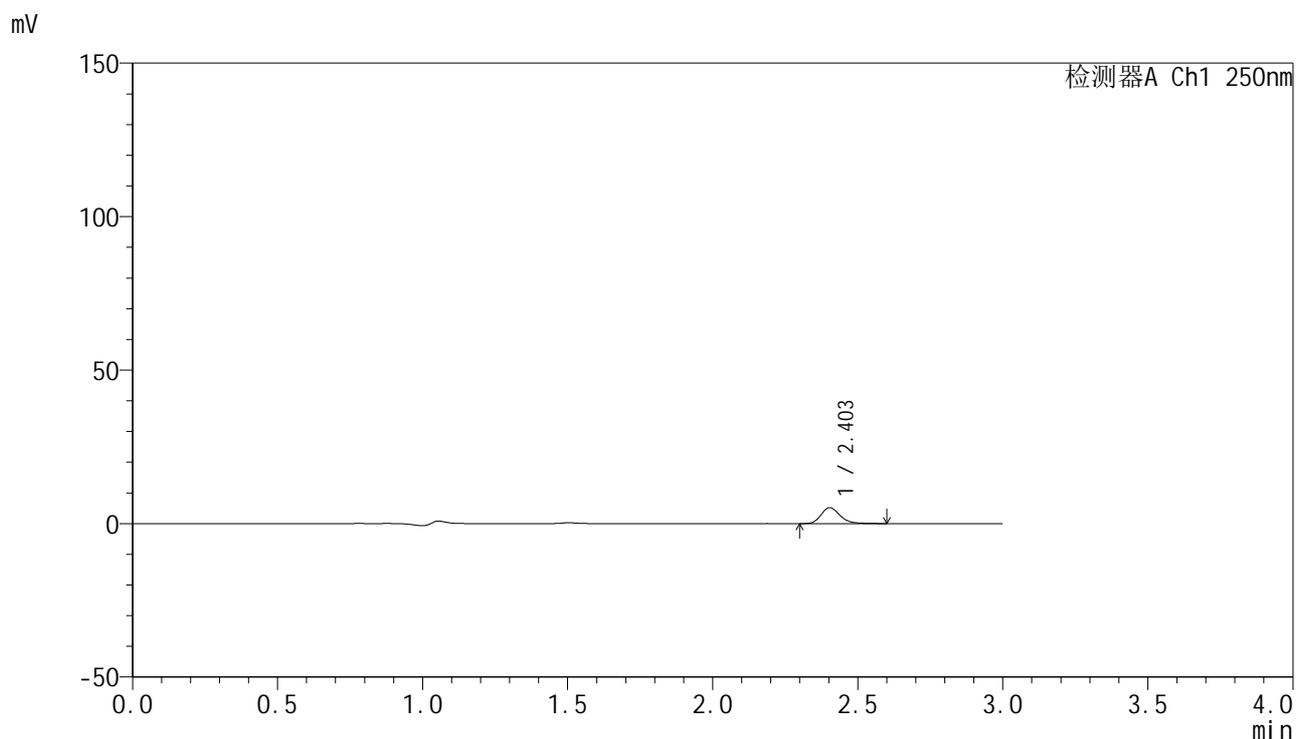
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	24950	100.000	5503	6787	1.214	--
总计		24950	100.000	5503			

<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 - 0-73/26-2073-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:02:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

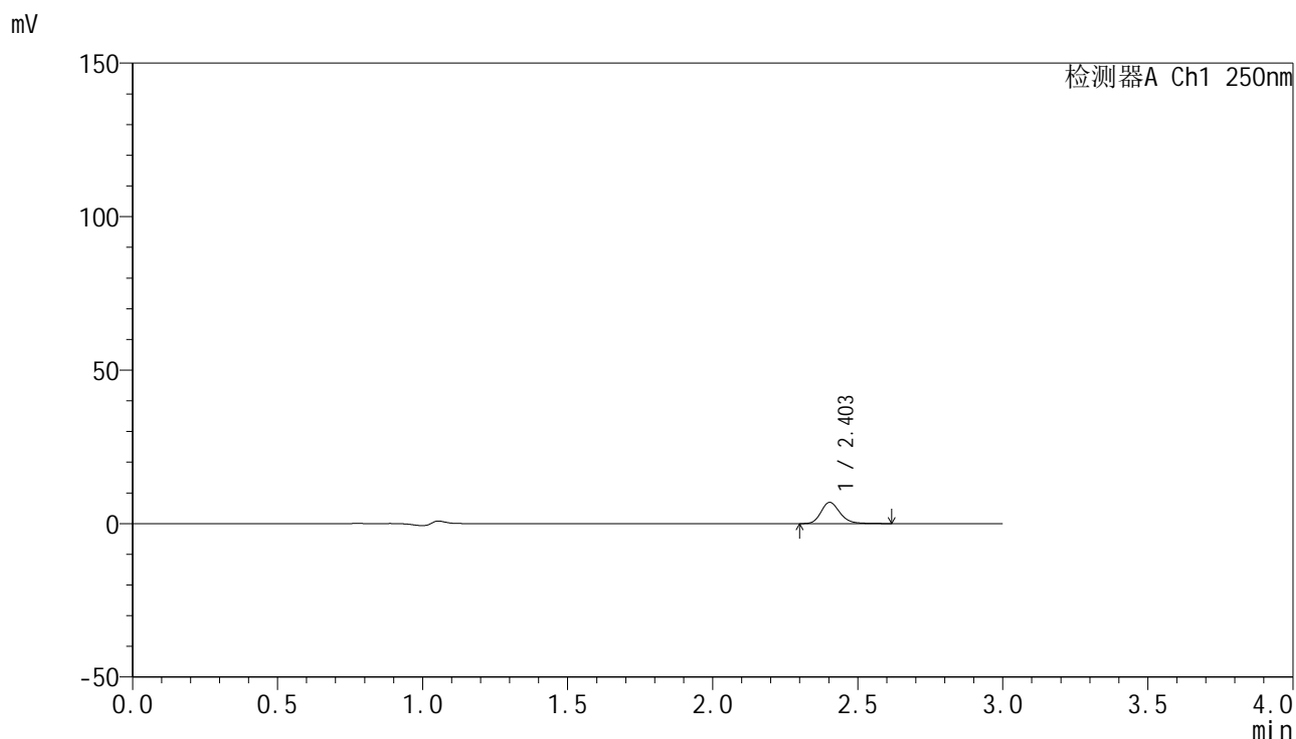
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	23427	100.000	5183	6760	1.226	--
总计		23427	100.000	5183			

<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 - 0-73/26-2074-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:06:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:45:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

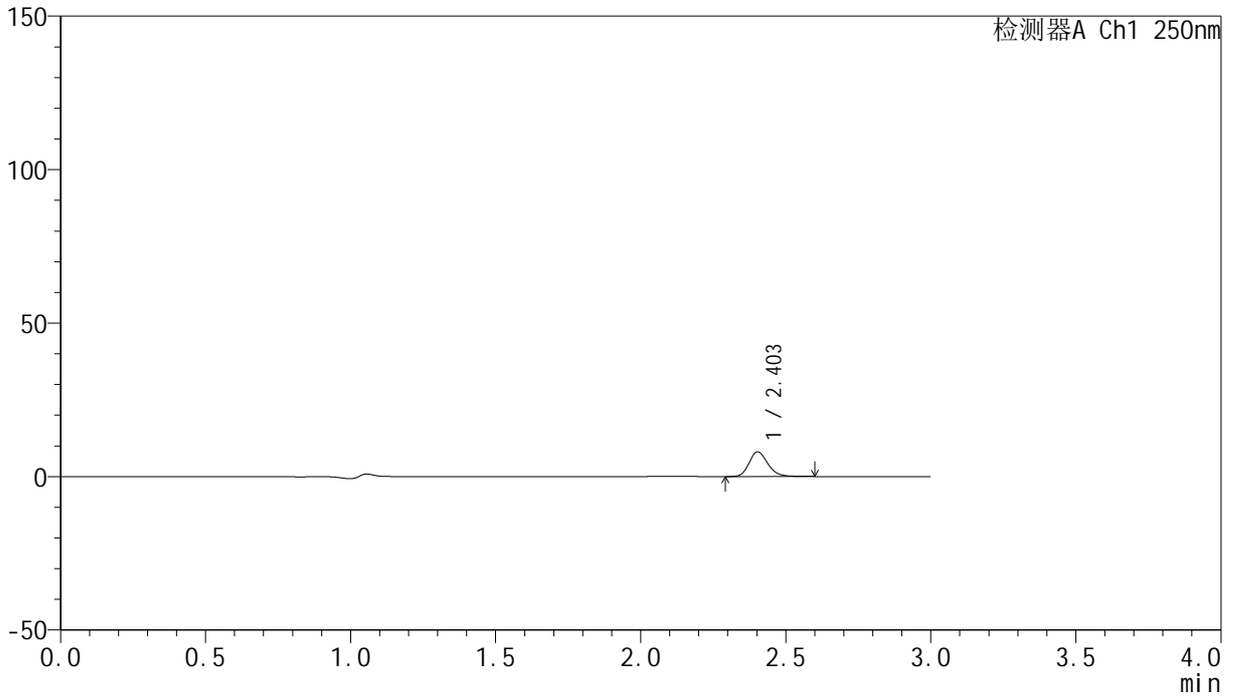
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	31405	100.000	6927	6793	1.205	--
总计		31405	100.000	6927			

<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 - 0-73/26-2075-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

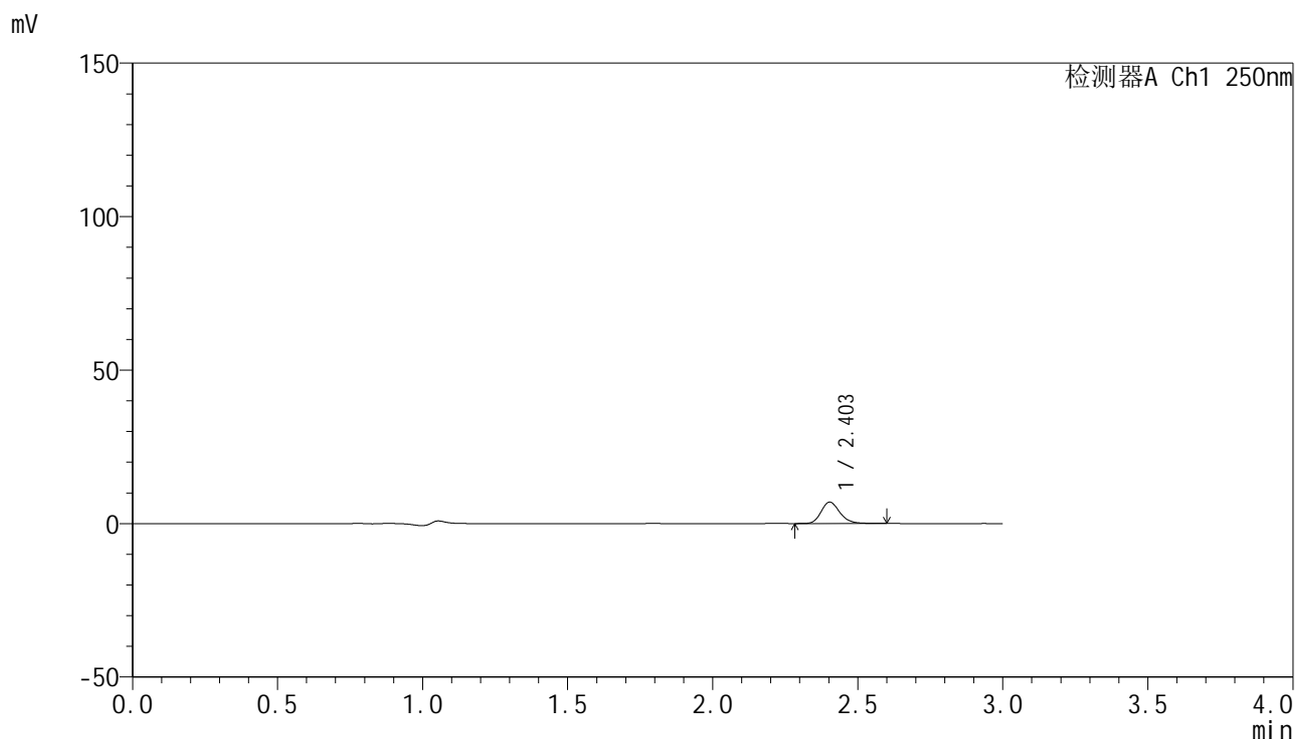
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	36143	100.000	8036	6776	1.196	--
总计		36143	100.000	8036			

<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 - 0-73/26-2076-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:12:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:06 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	2.403	31222	100.000	6948	6811	1.204	--
总计		31222	100.000	6948			

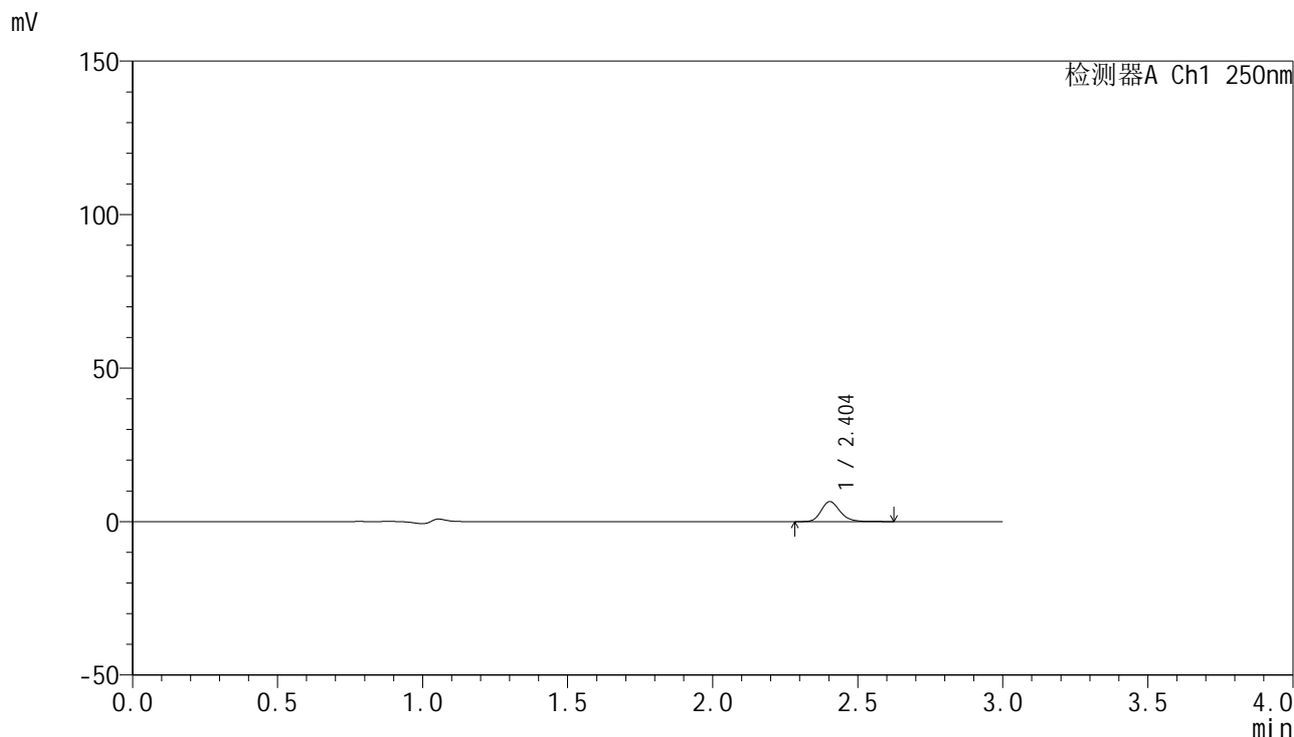


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2077-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

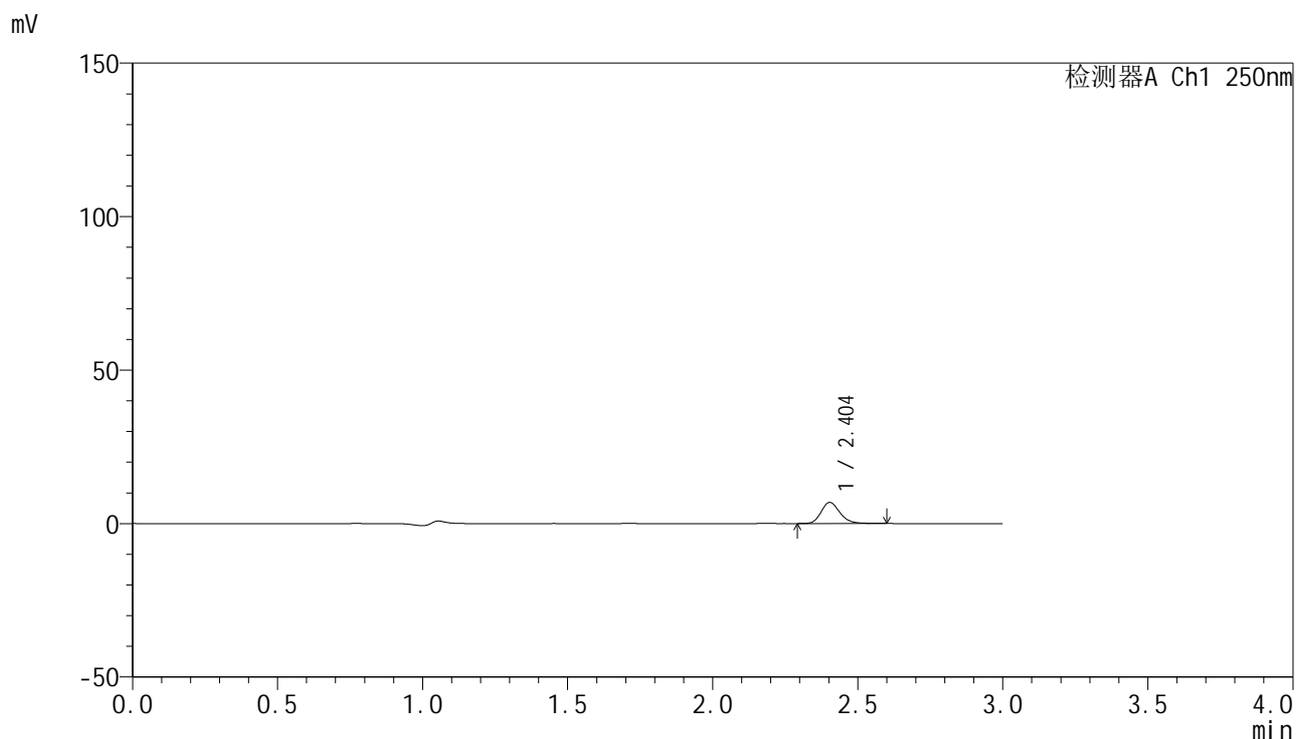
检测器A Ch1 250nm

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)
1	2.404	29348	100.000	6508	6802	1.201	--
总计		29348	100.000	6508			

<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 - 0-73/26-2078-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:19:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

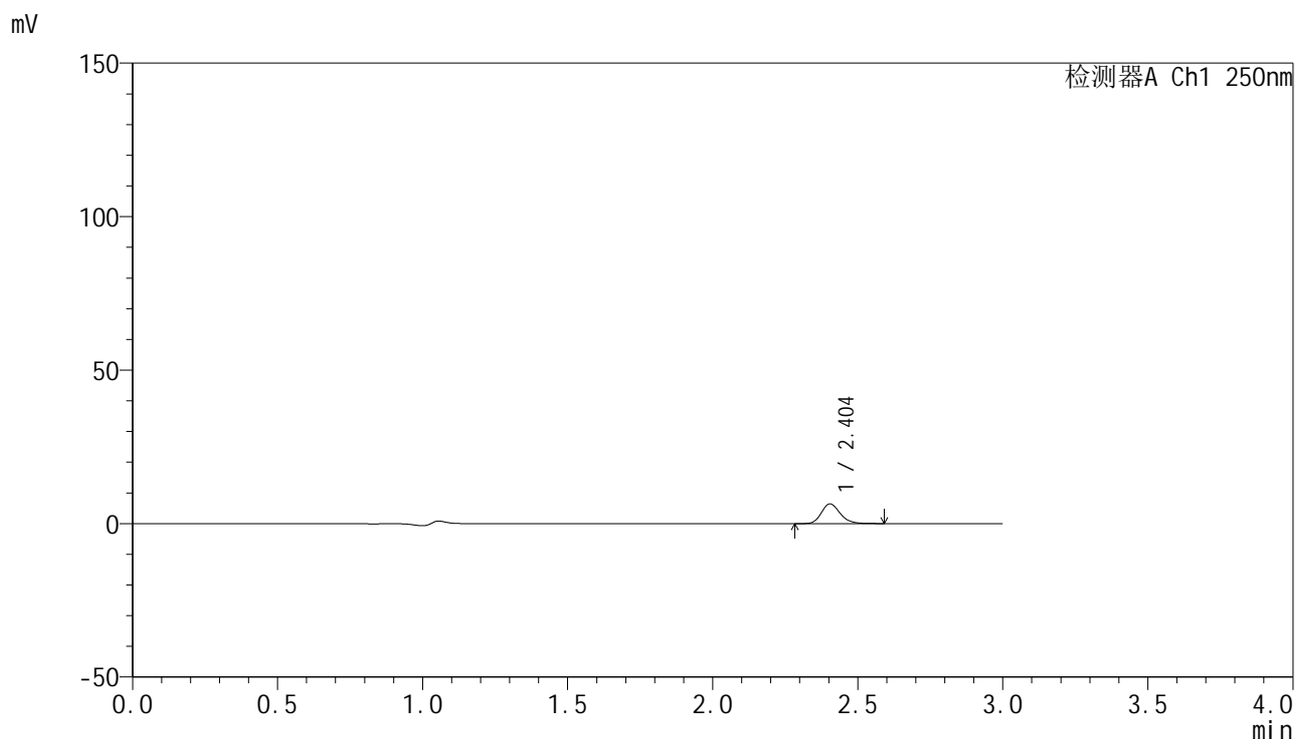
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	30774	100.000	6857	6810	1.199	--
总计		30774	100.000	6857			

<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 - 0-73/26-2079-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:22:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

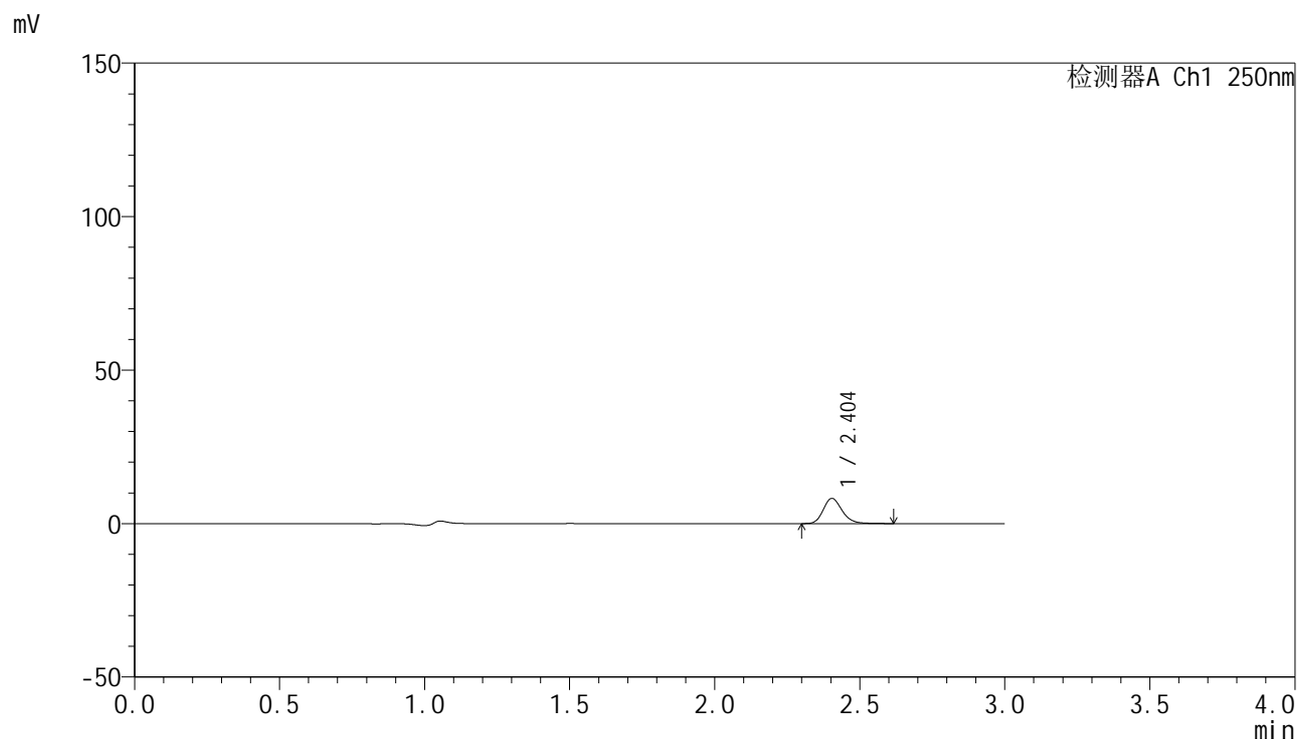
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	28882	100.000	6432	6819	1.197	--
总计		28882	100.000	6432			

<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 - 0-73/26-2080-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:26:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

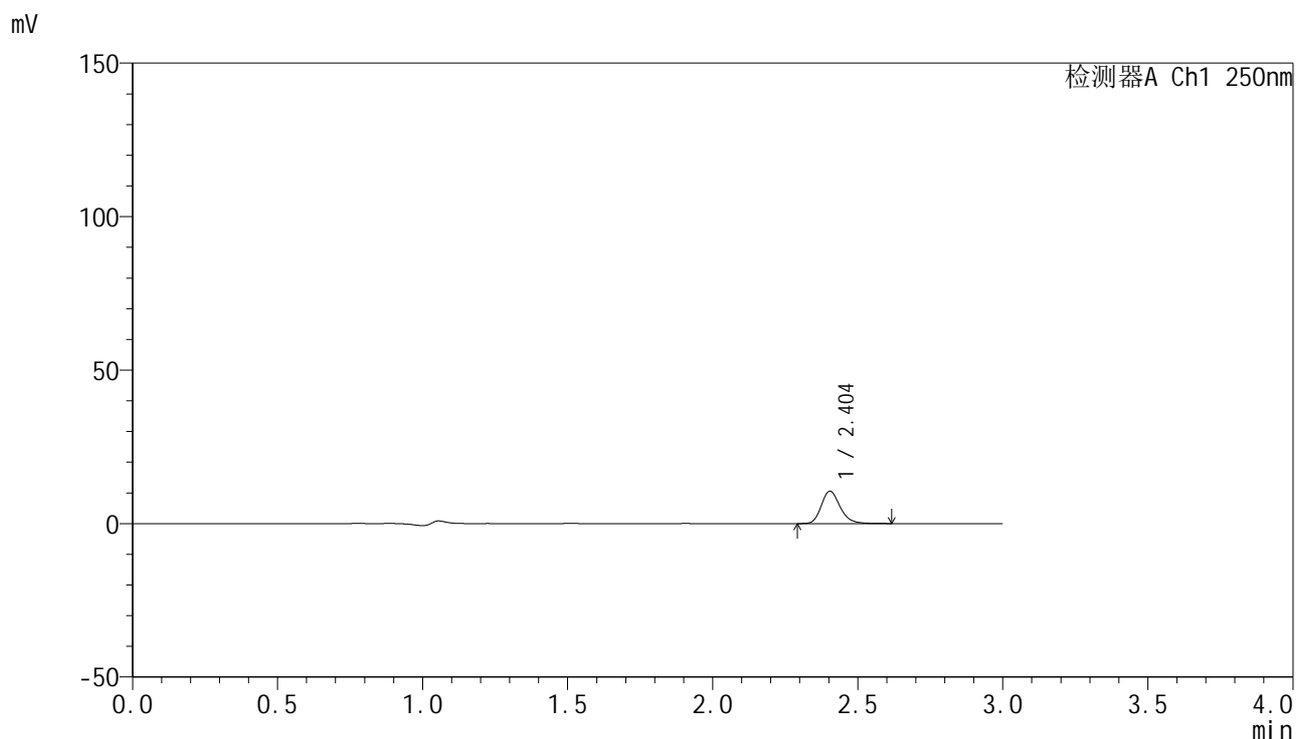
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	36890	100.000	8199	6804	1.207	--
总计		36890	100.000	8199			

<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 - 0-73/26-2081-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:29:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

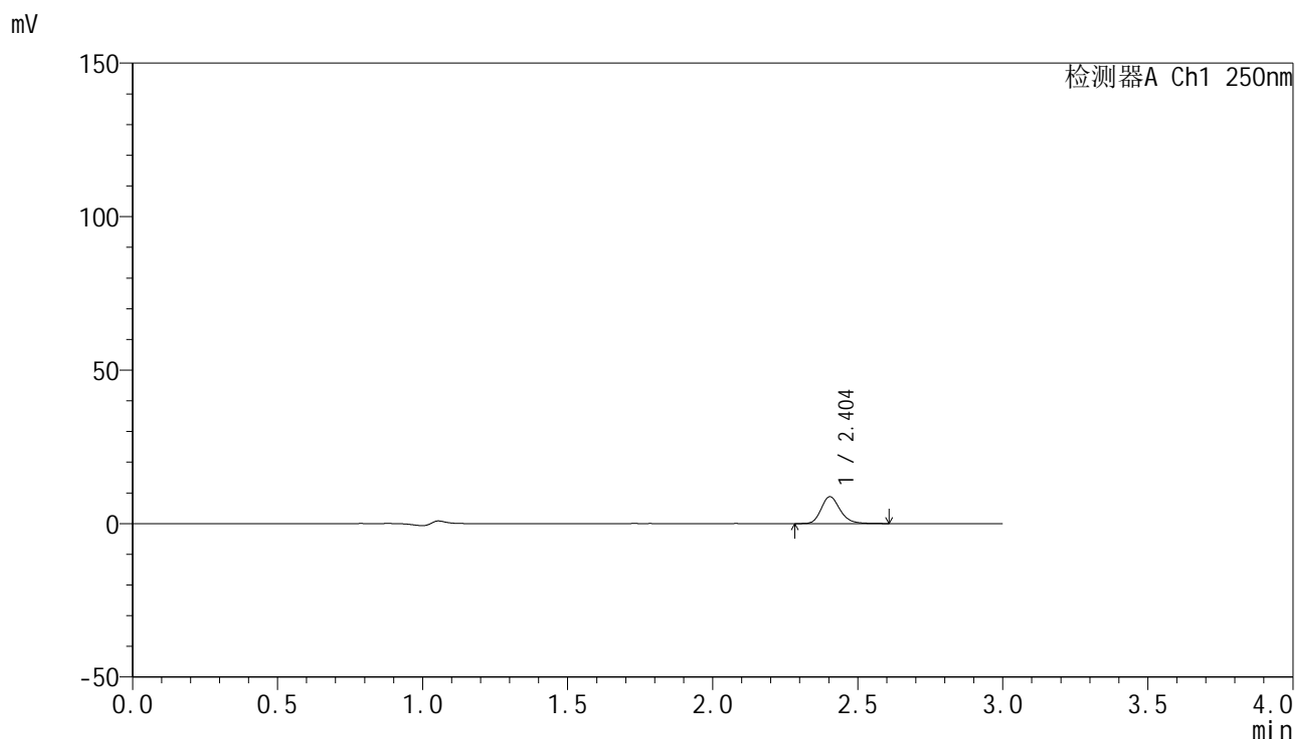
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	47478	100.000	10533	6780	1.208	--
总计		47478	100.000	10533			

<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 - 0-73/26-2082-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:32:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

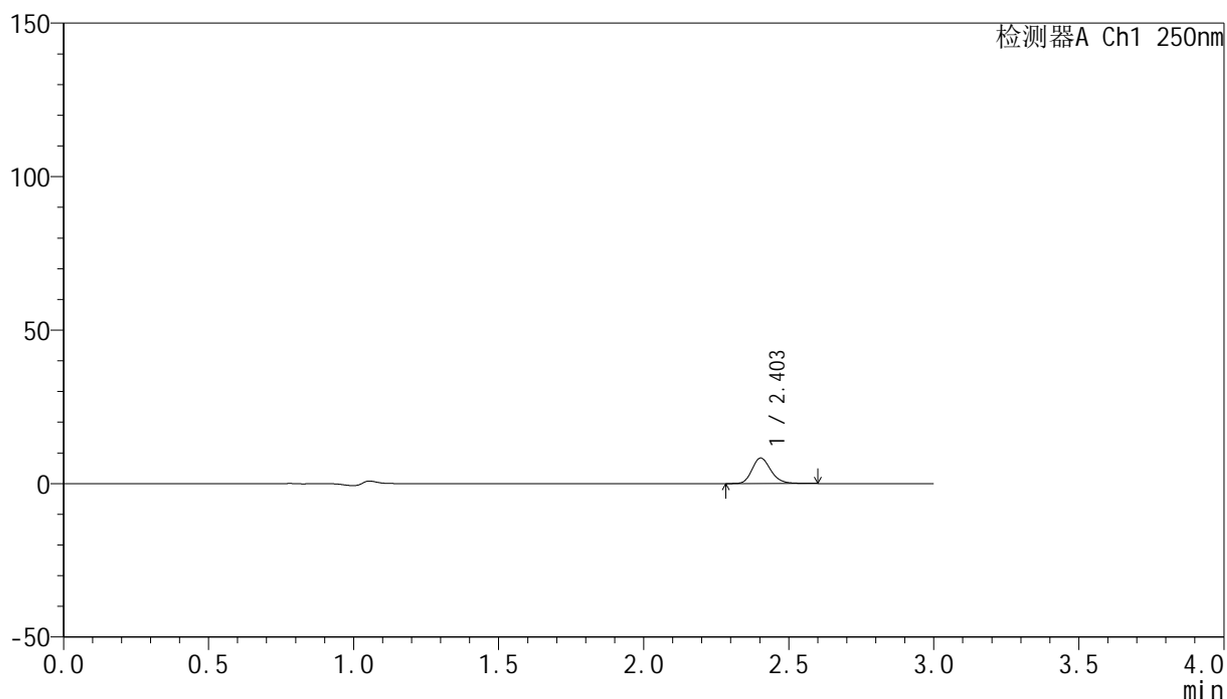
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	39433	100.000	8752	6804	1.211	--
总计		39433	100.000	8752			

<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 - 0-73/26-2083-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:36:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

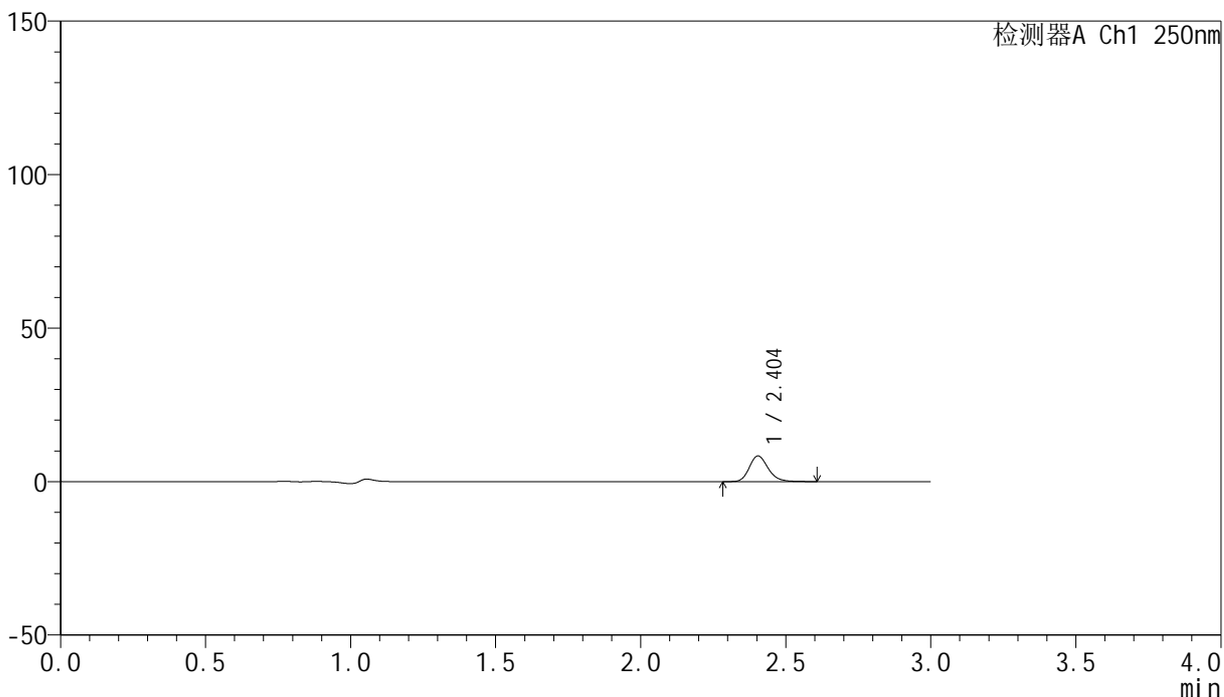
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	37365	100.000	8310	6796	1.198	--
总计		37365	100.000	8310			

<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 - 0-73/26-2084-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:39:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

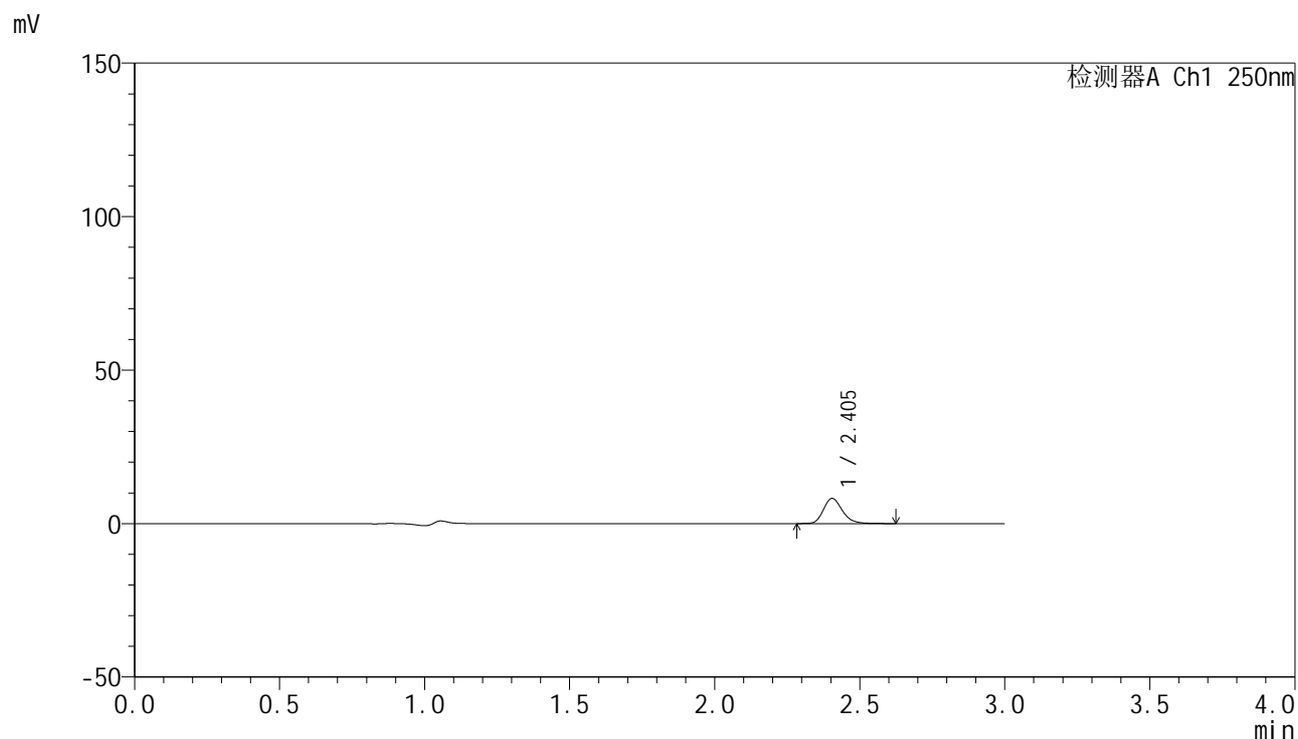
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	37753	100.000	8380	6794	1.209	--
总计		37753	100.000	8380			

<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 - 0-73/26-2085-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:43:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

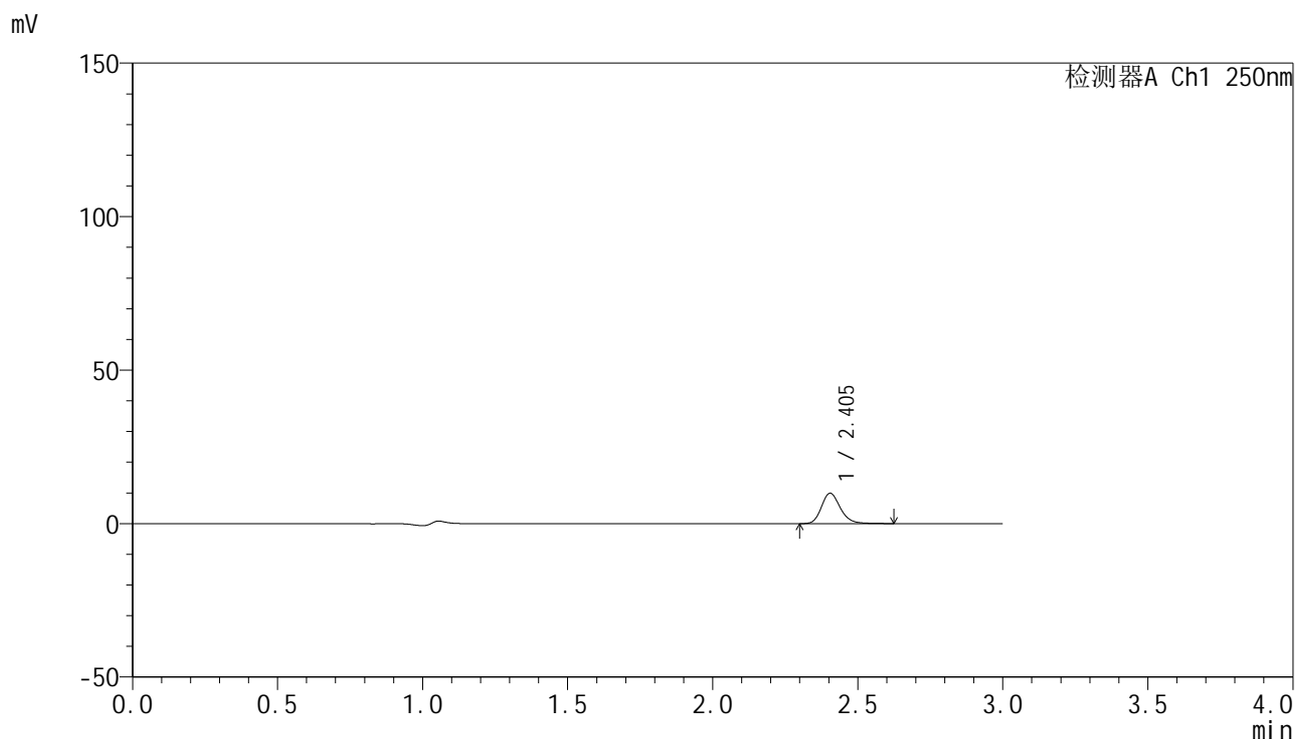
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	36966	100.000	8203	6770	1.213	--
总计		36966	100.000	8203			

<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 - 0-73/26-2086-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:46:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

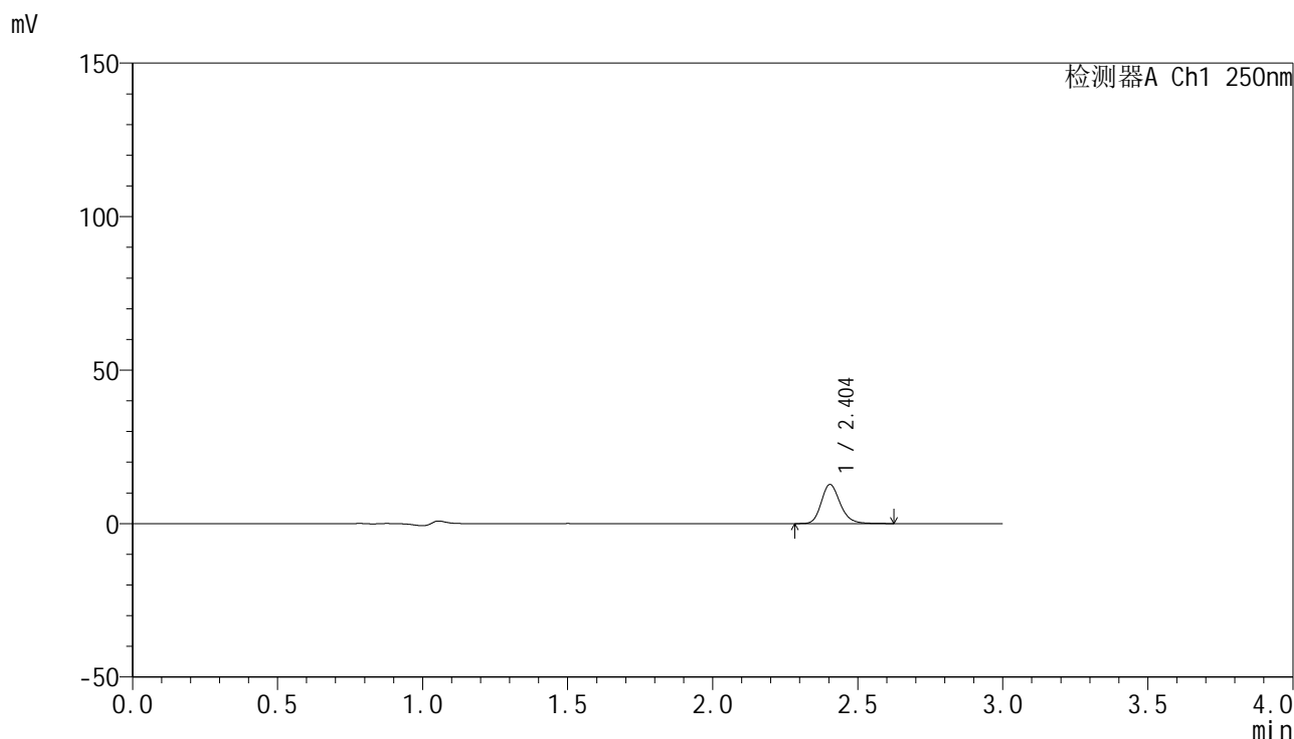
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	44644	100.000	9902	6784	1.208	--
总计		44644	100.000	9902			

<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 - 0-73/26-2087-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:49:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

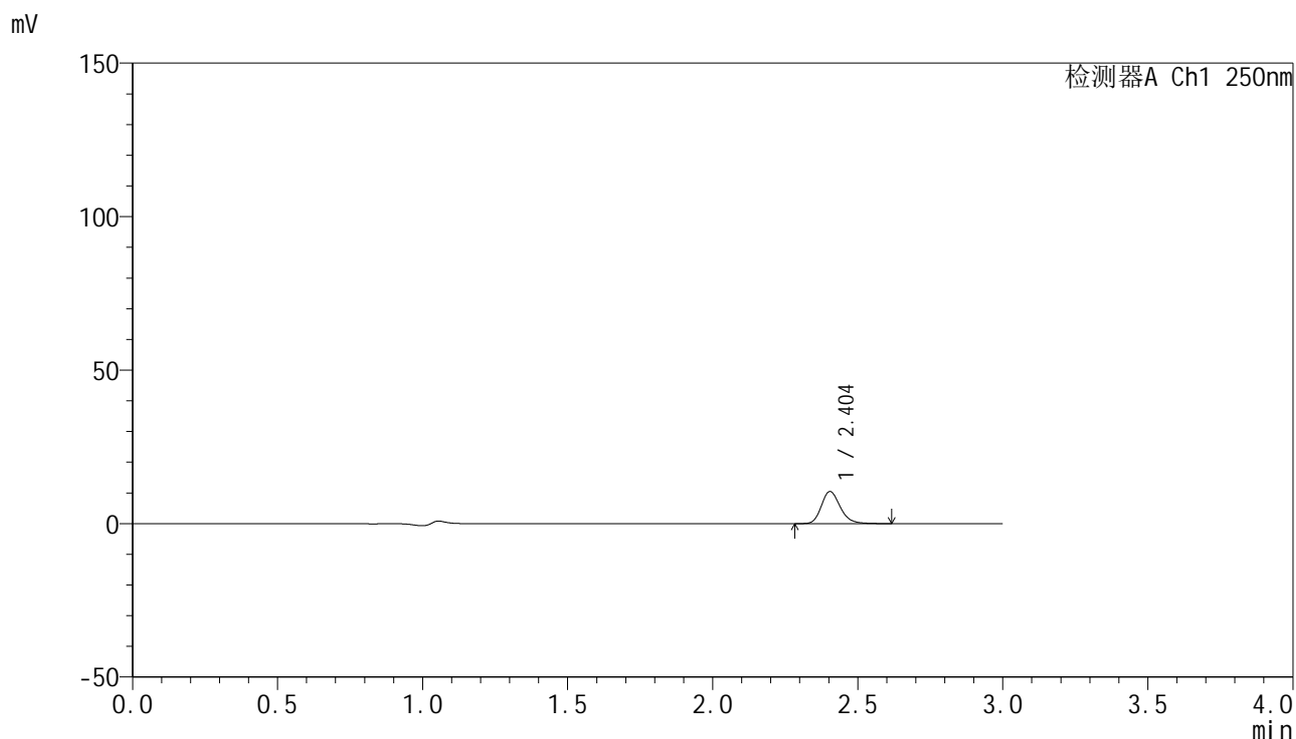
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	57378	100.000	12719	6780	1.207	--
总计		57378	100.000	12719			

<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 - 0-73/26-2088-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

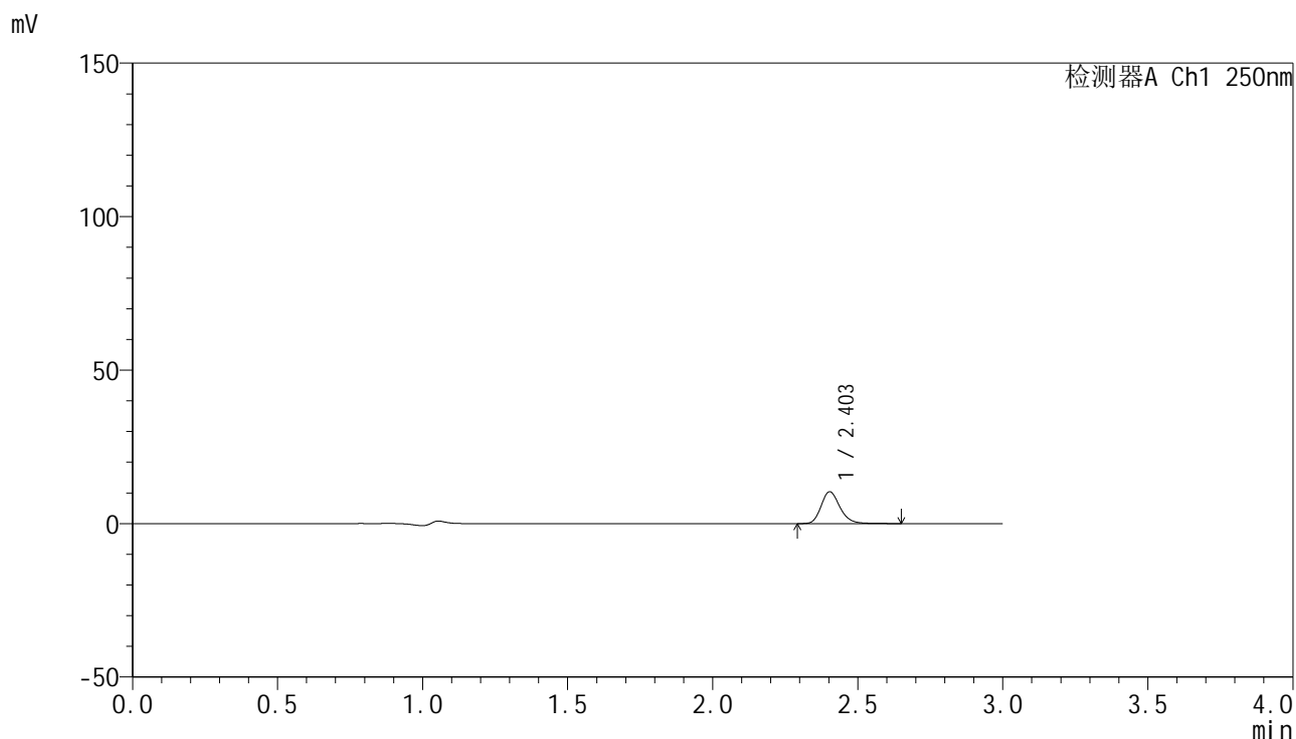
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	47232	100.000	10477	6773	1.212	--
总计		47232	100.000	10477			

<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 - 0-73/26-2089-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 01:56:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

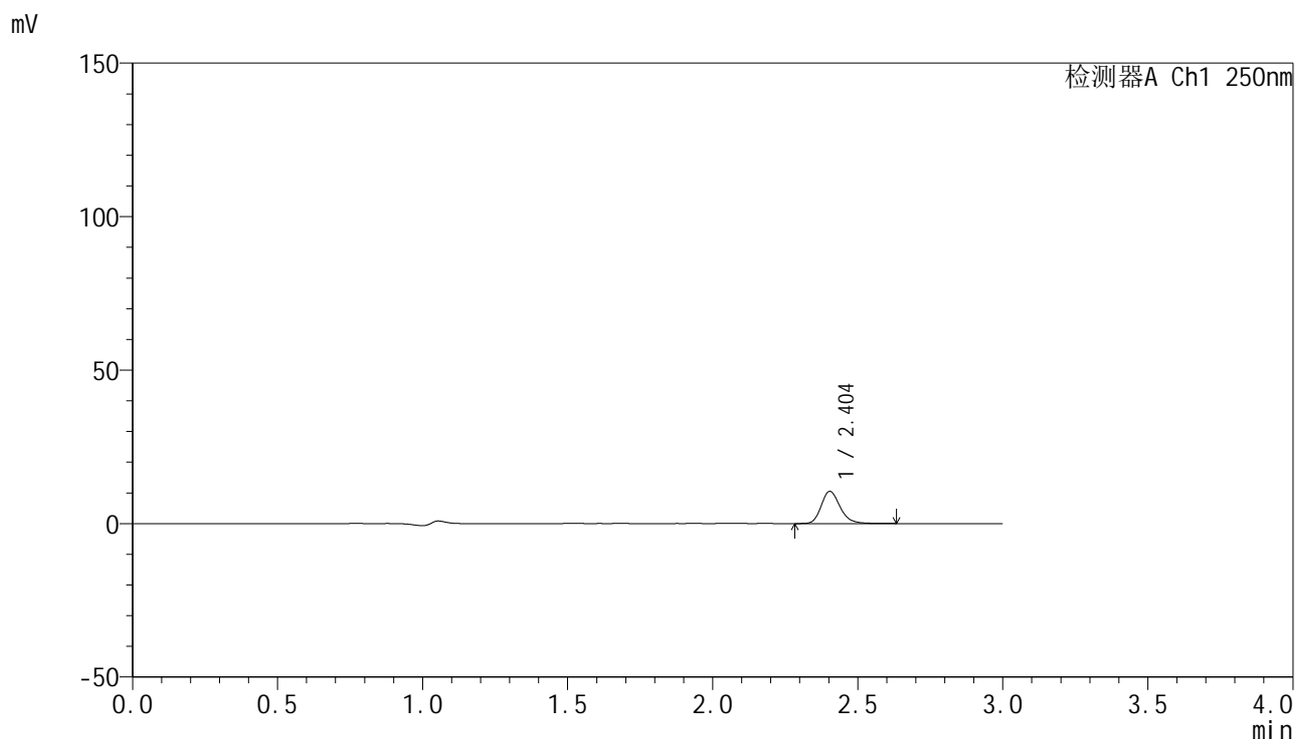
检测器A Ch1 250nm

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	2.403	46822	100.000	10359	6788	1.211	--
总计		46822	100.000	10359			

<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 - 0-73/26-2090-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 01:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

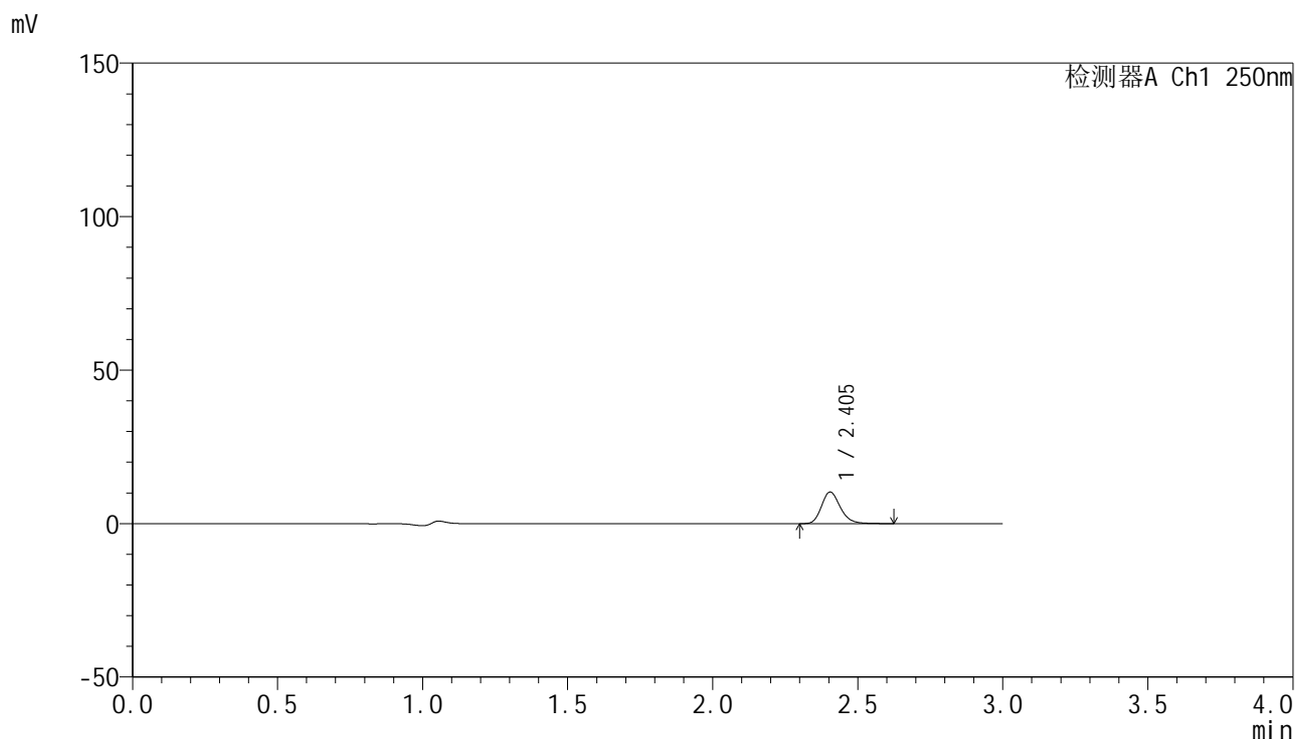
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	47372	100.000	10491	6812	1.211	--
总计		47372	100.000	10491			

<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 - 0-73/26-2091-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:03:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

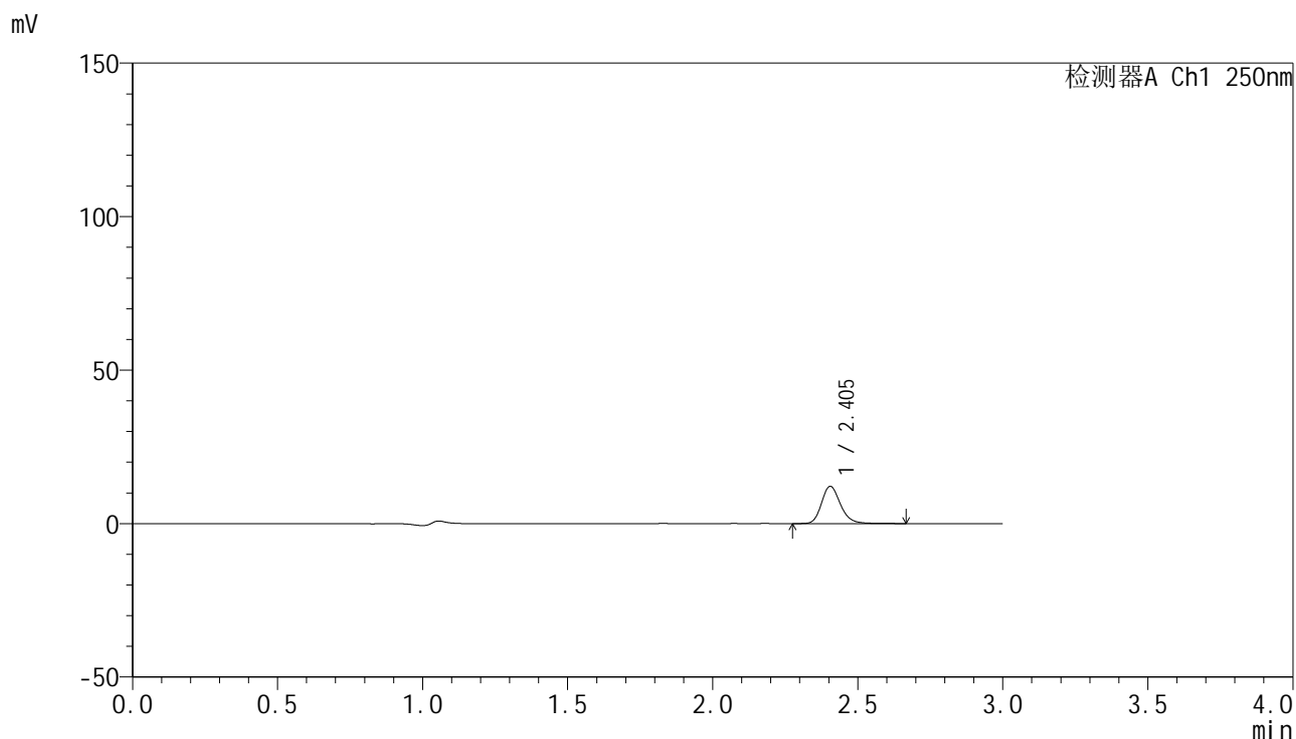
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	46469	100.000	10304	6779	1.211	--
总计		46469	100.000	10304			

<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 - 0-73/26-2092-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:06:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

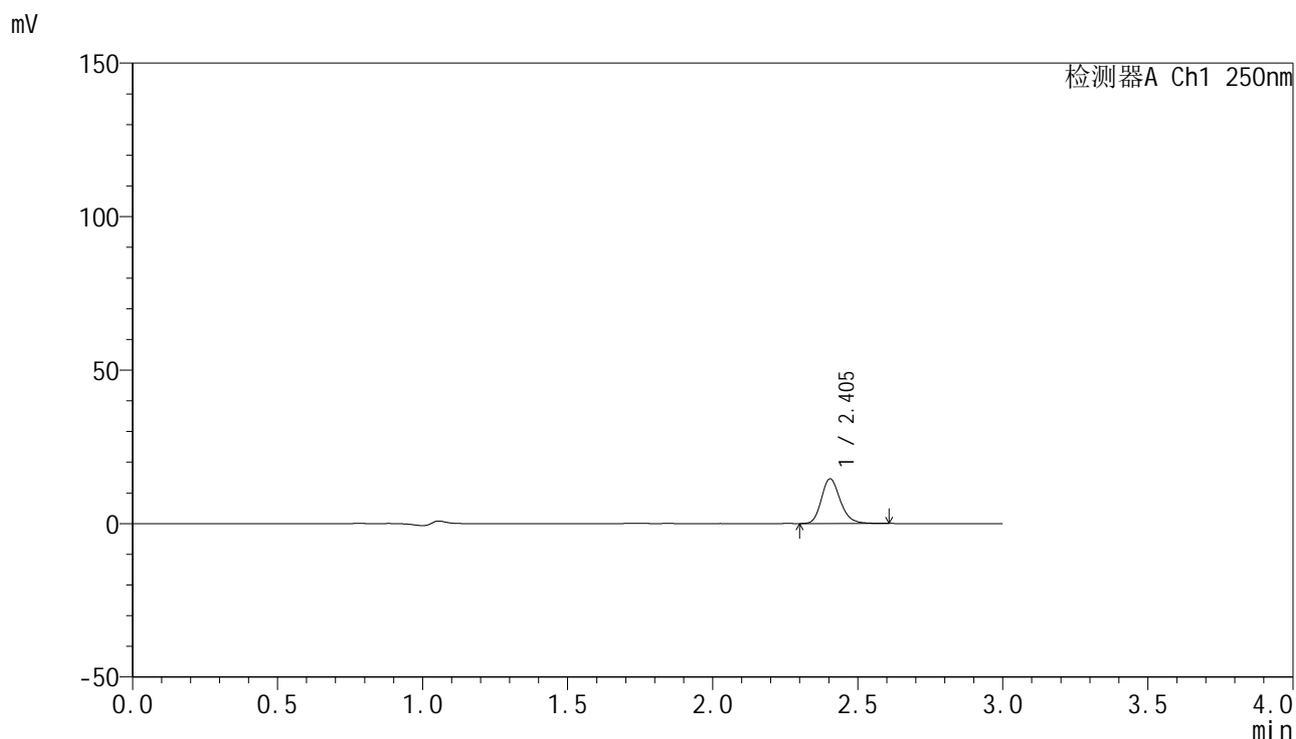
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	54952	100.000	12141	6775	1.210	--
总计		54952	100.000	12141			

<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 - 0-73/26-2093-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:09:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:46:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

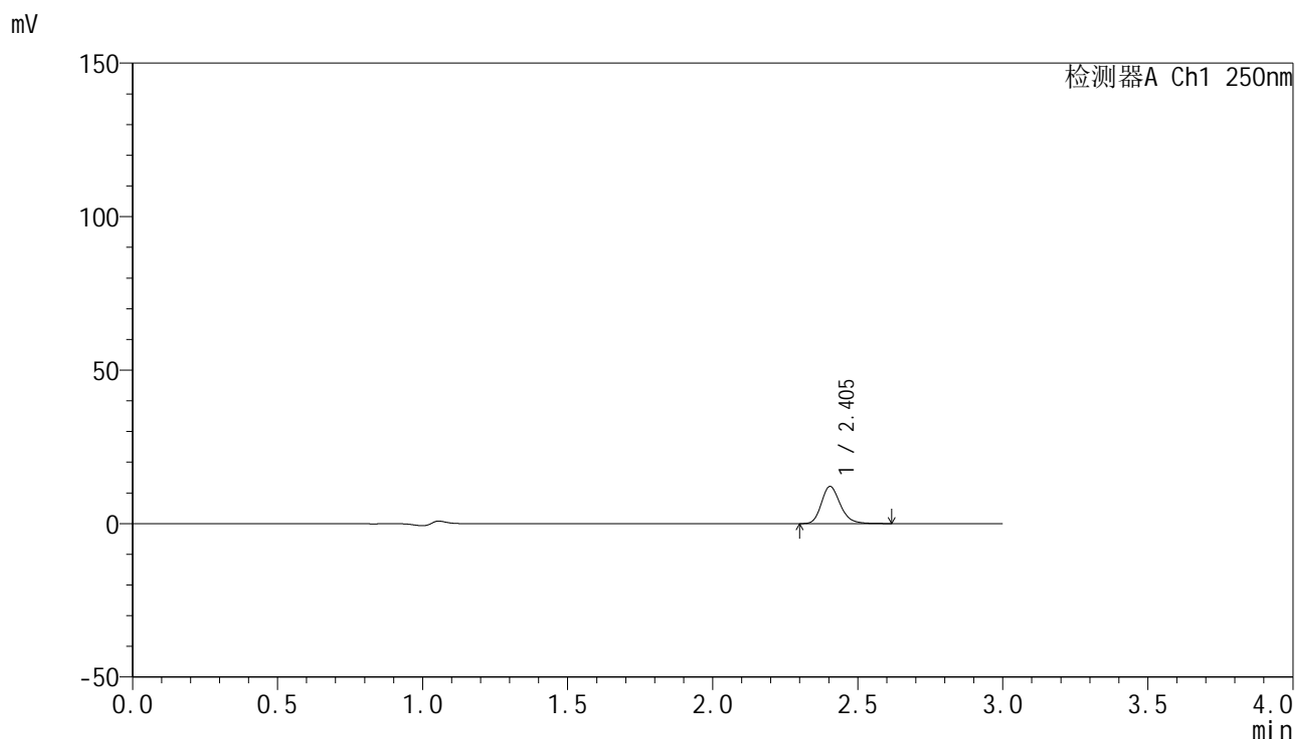
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	65615	100.000	14578	6773	1.204	--
总计		65615	100.000	14578			

<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 - 0-73/26-2094-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:13:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:03 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	2.405	54707	100.000	12118	6758	1.214	--
总计		54707	100.000	12118			

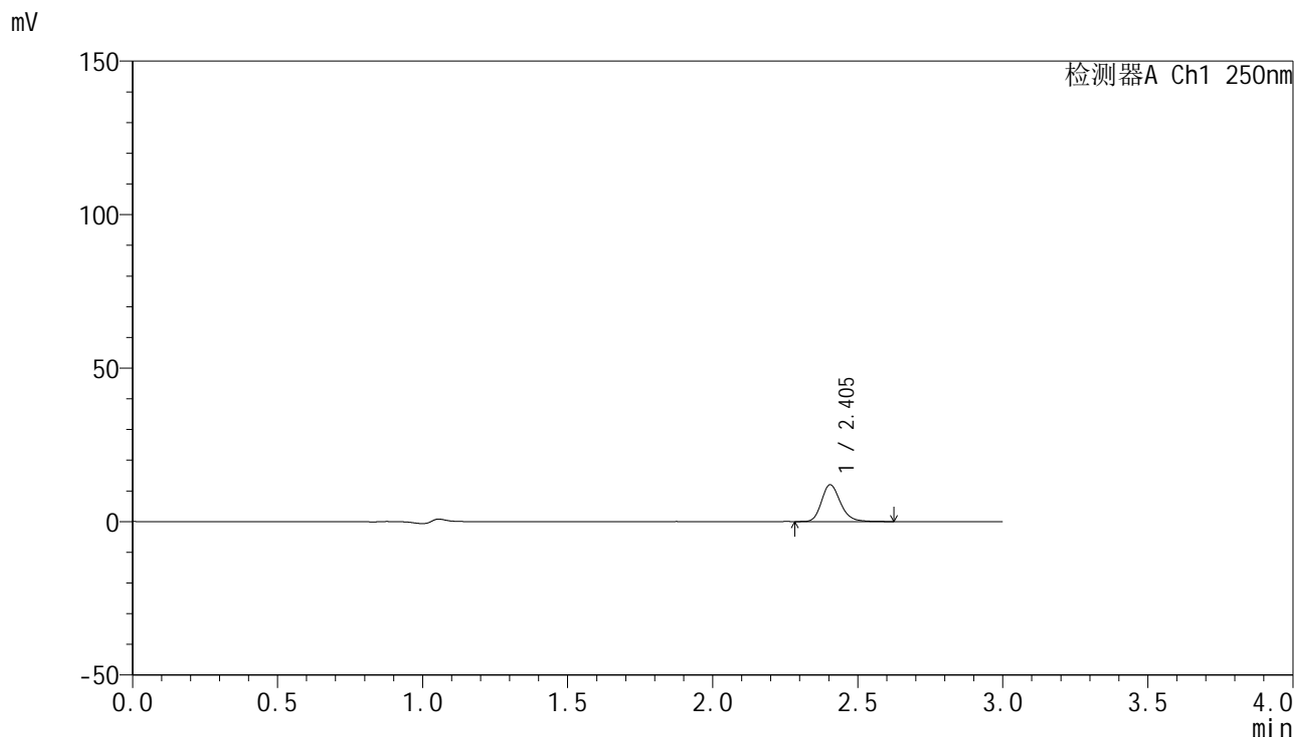


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2095-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

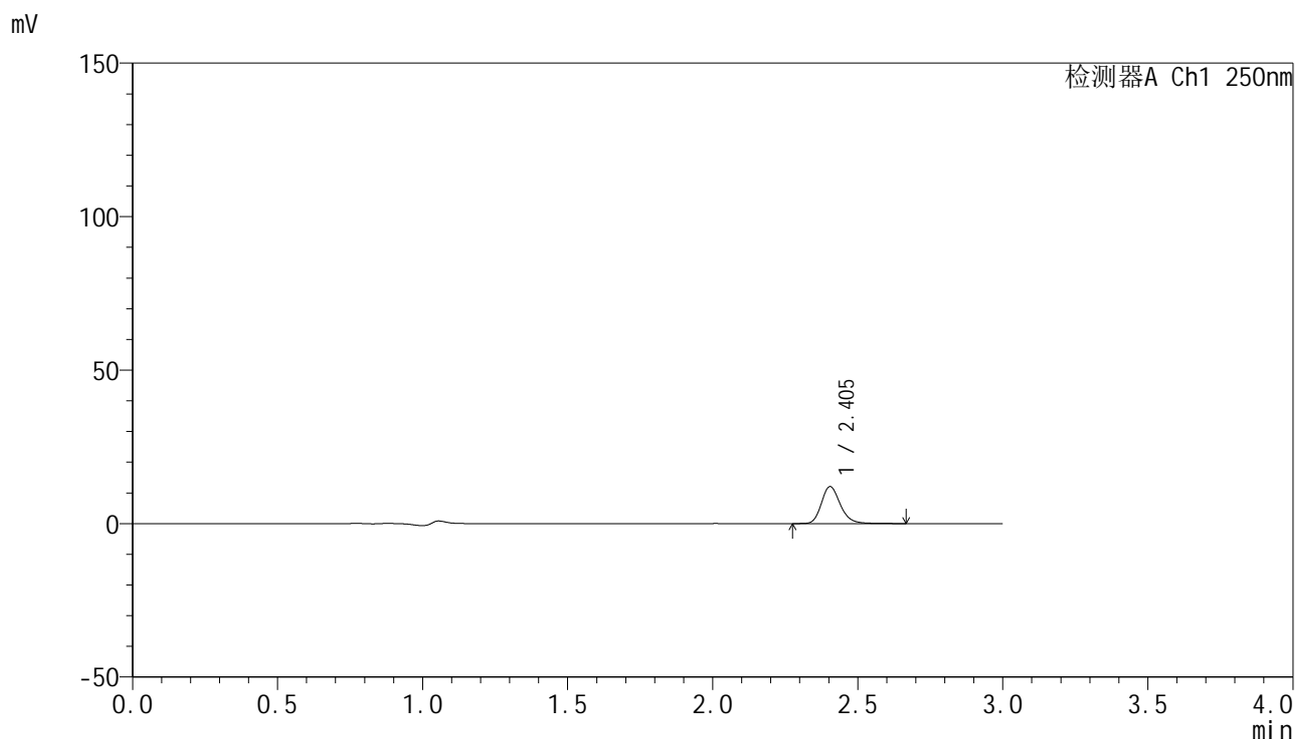
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	54177	100.000	12012	6776	1.214	--
总计		54177	100.000	12012			

<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 - 0-73/26-2096-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:20:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

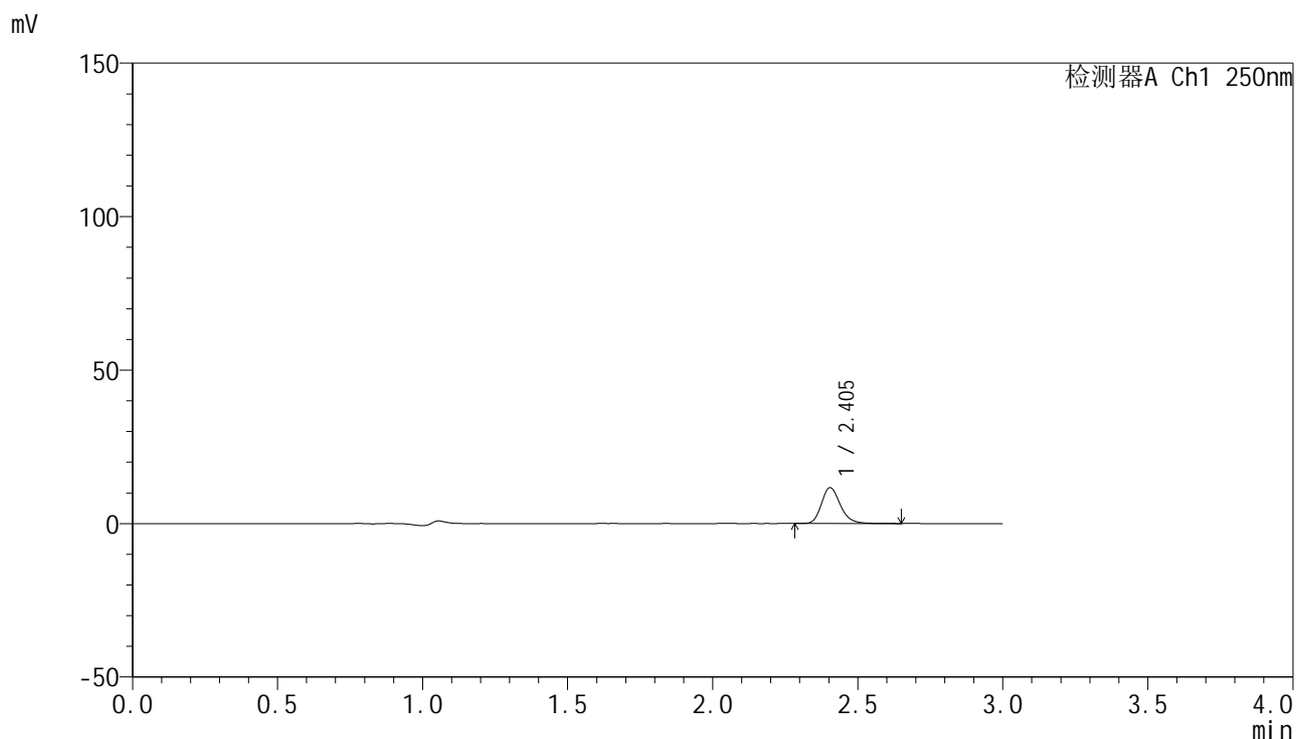
检测器A Ch1 250nm

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)
1	2.405	54527	100.000	12054	6766	1.211	--
总计		54527	100.000	12054			

<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 - 0-73/26-2097-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:23:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

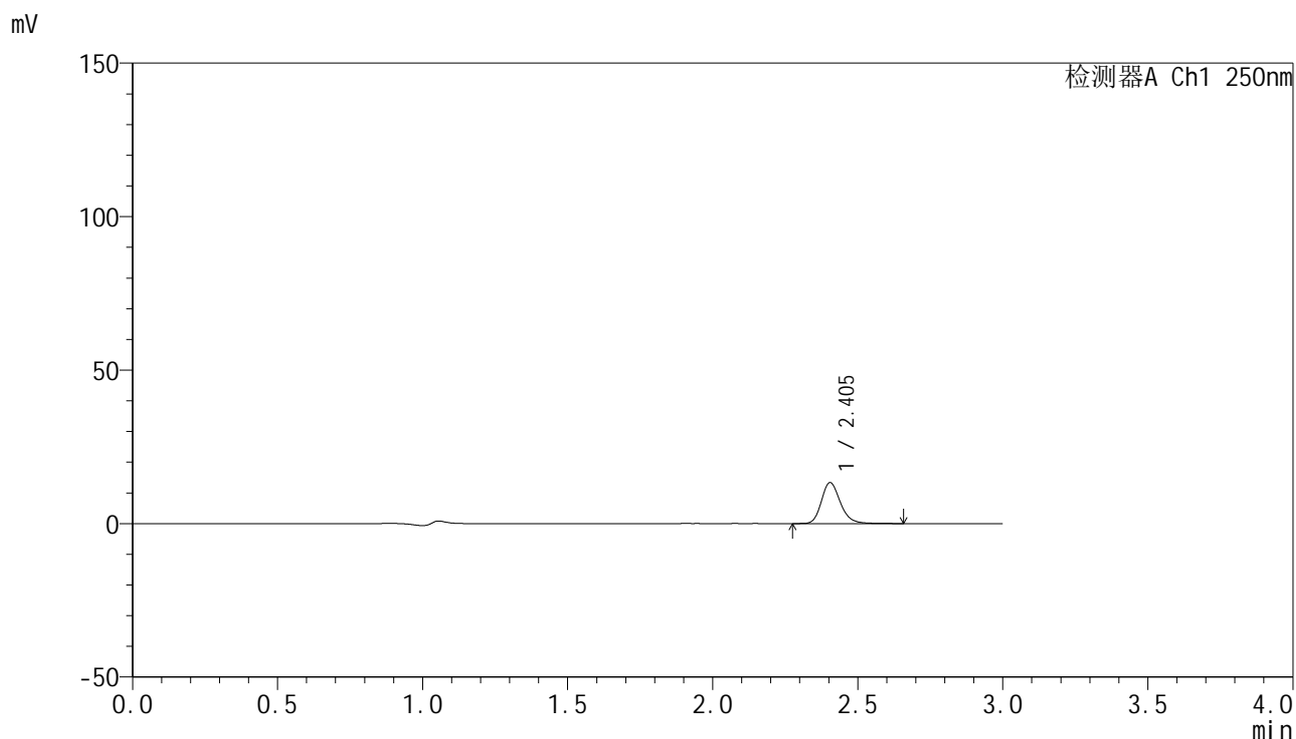
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	52855	100.000	11706	6771	1.211	--
总计		52855	100.000	11706			

<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 - 0-73/26-2098-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:26:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

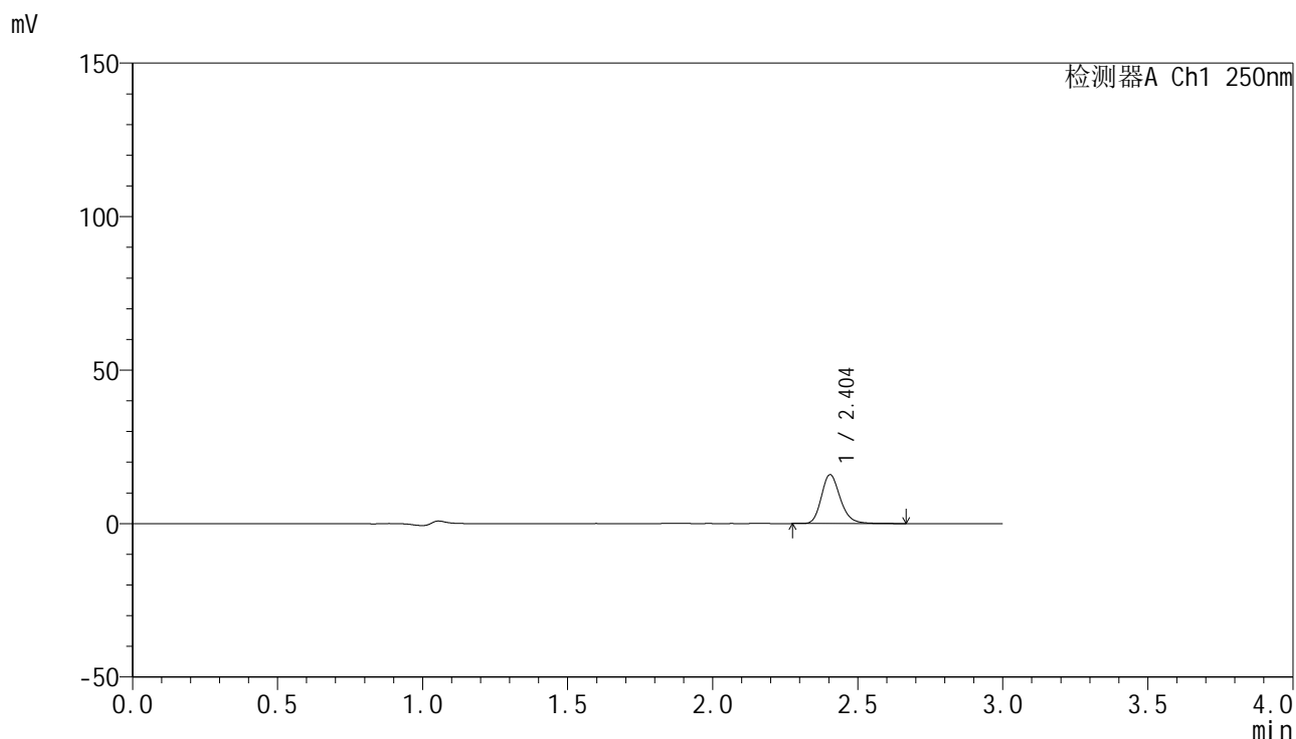
检测器A Ch1 250nm

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	2.405	60528	100.000	13370	6759	1.211	--
总计		60528	100.000	13370			

<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 - 0-73/26-2099-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:30:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

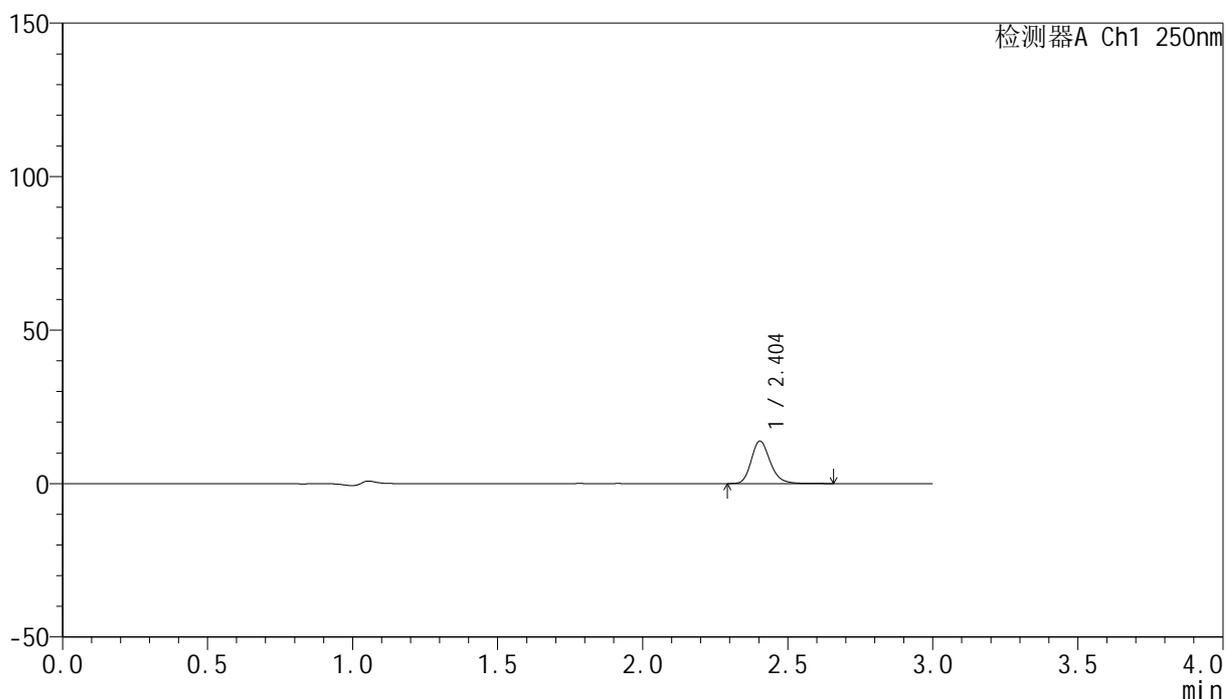
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	71829	100.000	15917	6767	1.211	--
总计		71829	100.000	15917			

<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 - 0-73/26-2100-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

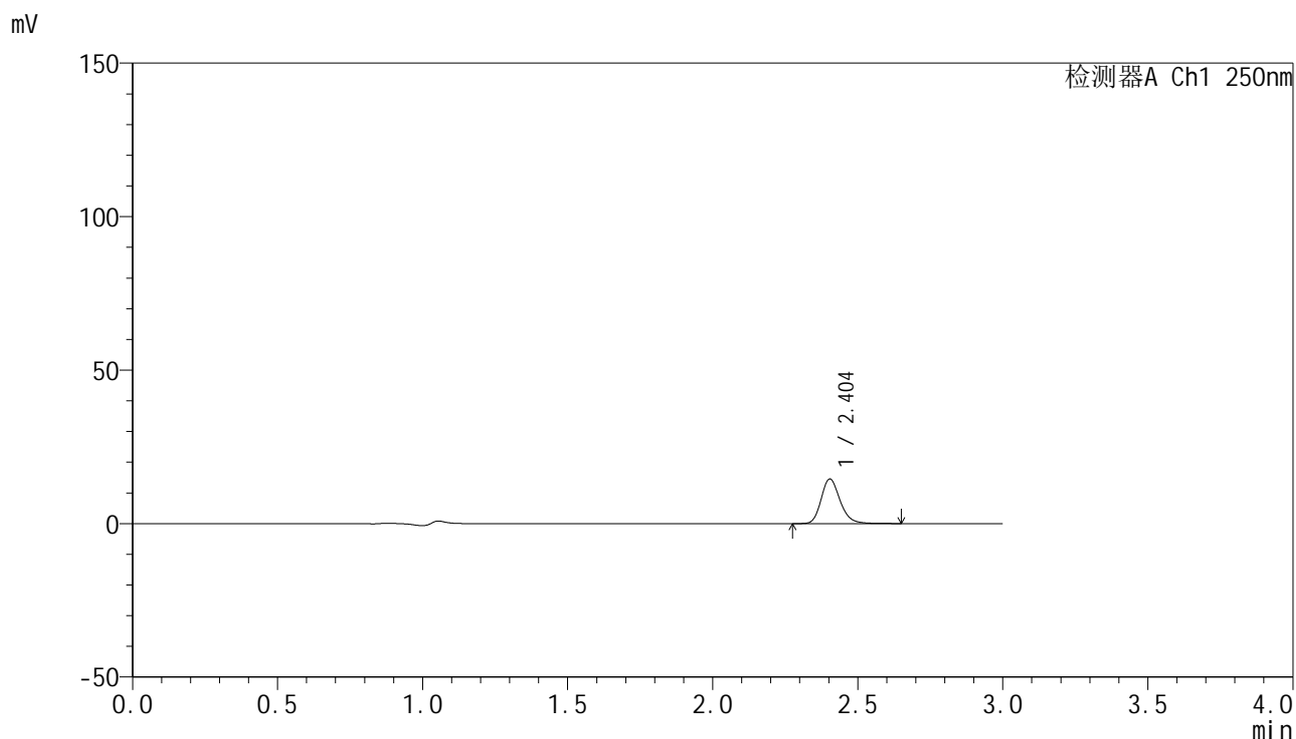
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	62577	100.000	13839	6763	1.208	--
总计		62577	100.000	13839			

<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 - 0-73/26-2101-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:36:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

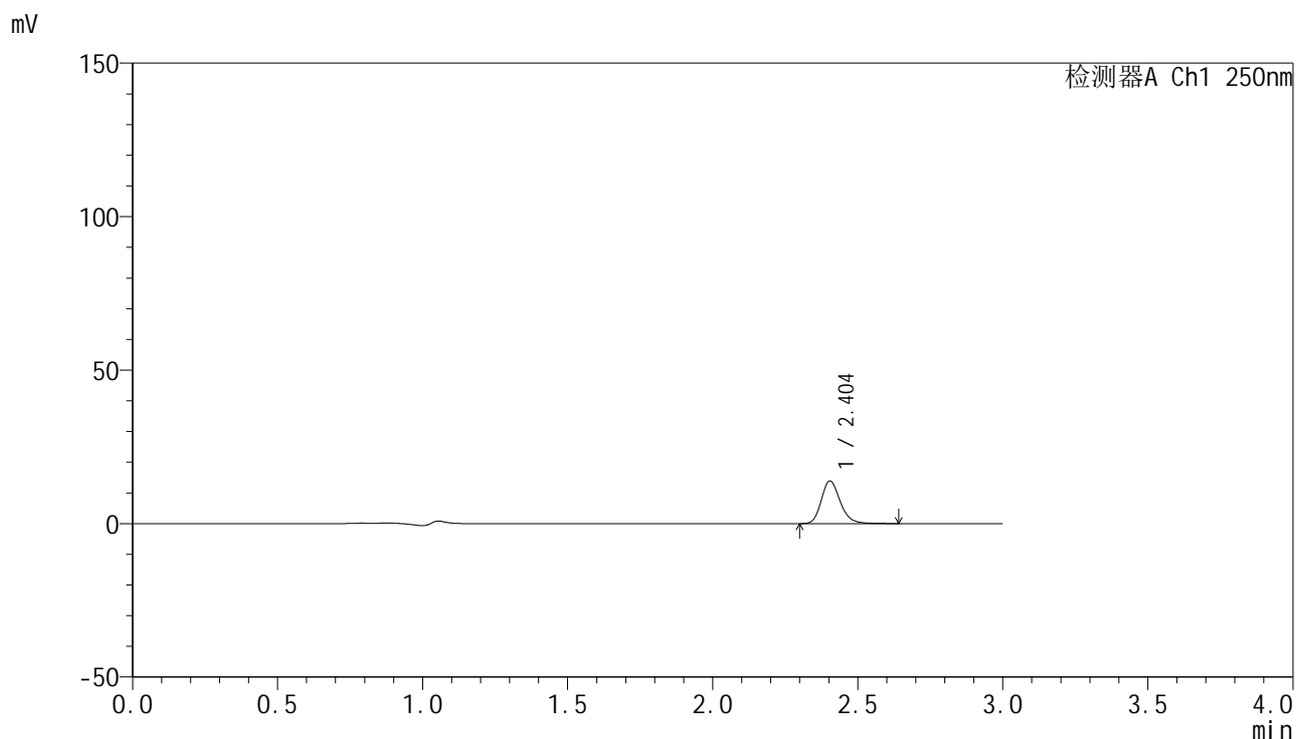
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	65775	100.000	14521	6748	1.207	--
总计		65775	100.000	14521			

<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 - 0-73/26-2102-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:40:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

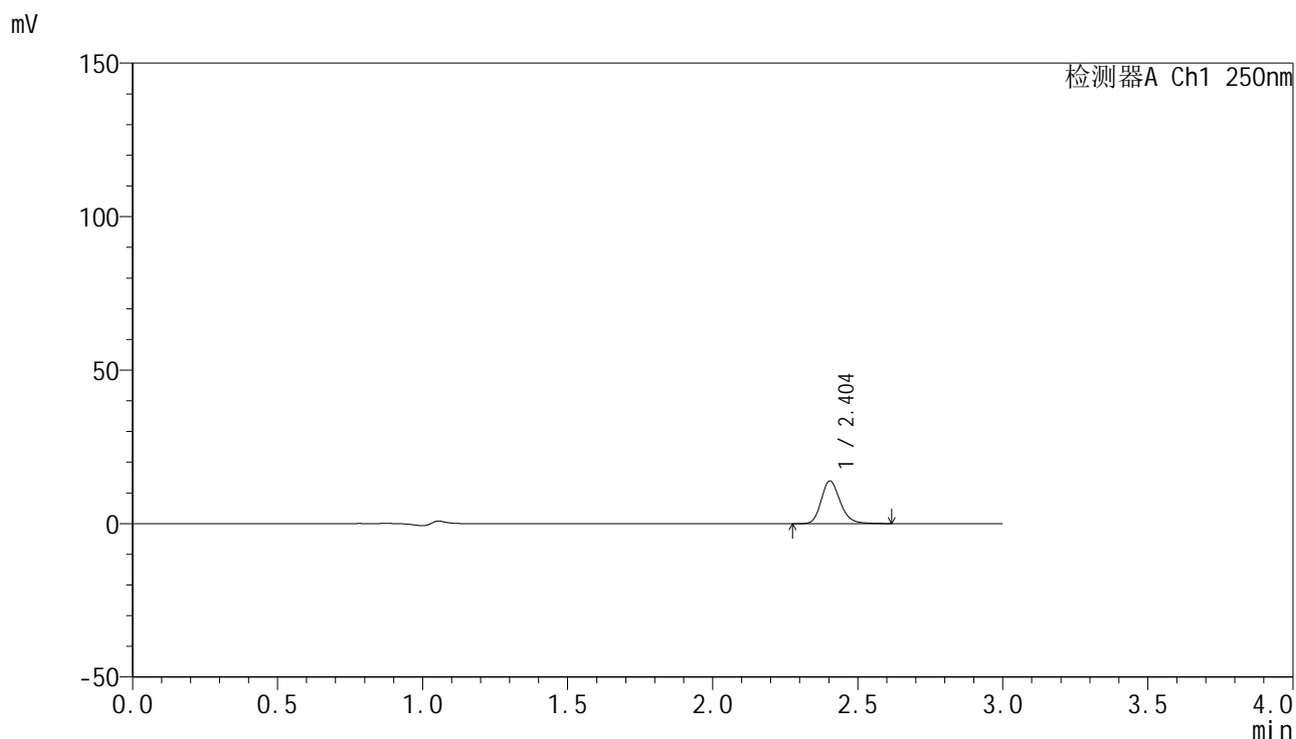
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	62628	100.000	13881	6766	1.209	--
总计		62628	100.000	13881			

<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 - 0-73/26-2103-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:43:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

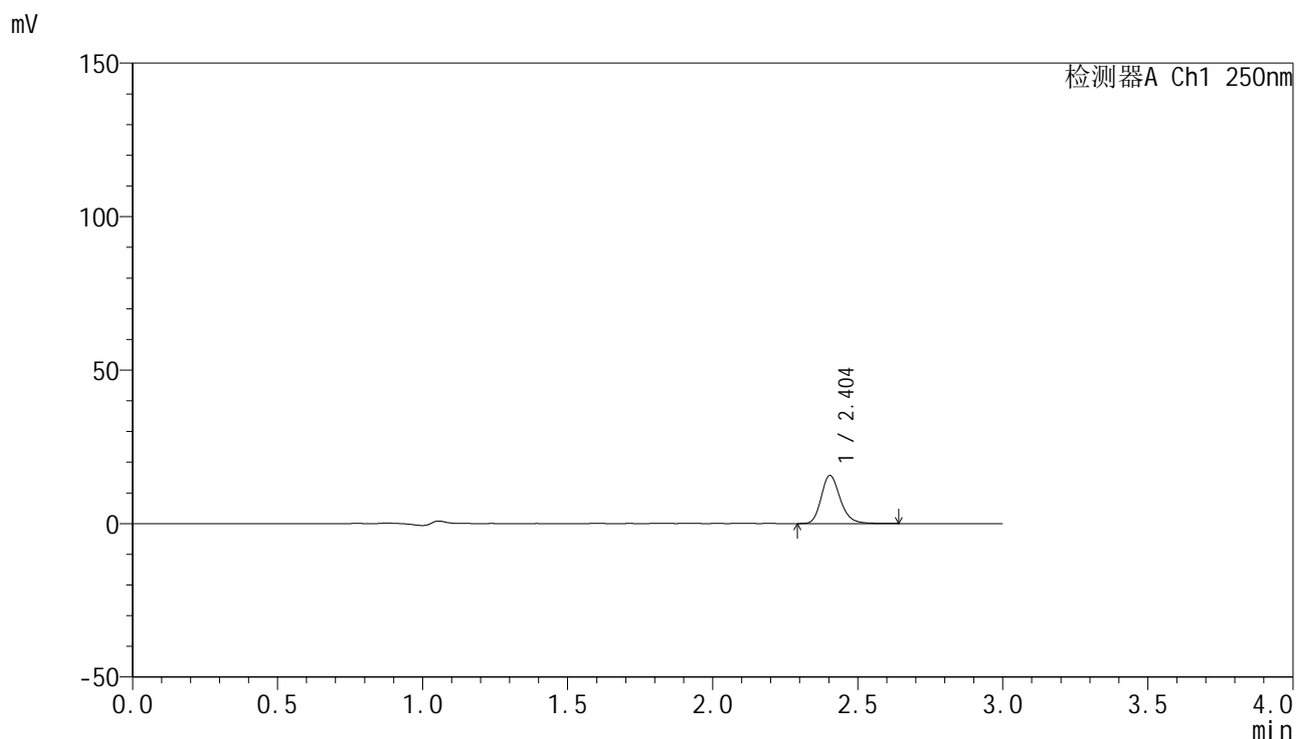
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	62830	100.000	13903	6761	1.205	--
总计		62830	100.000	13903			

<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 - 0-73/26-2104-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:47:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

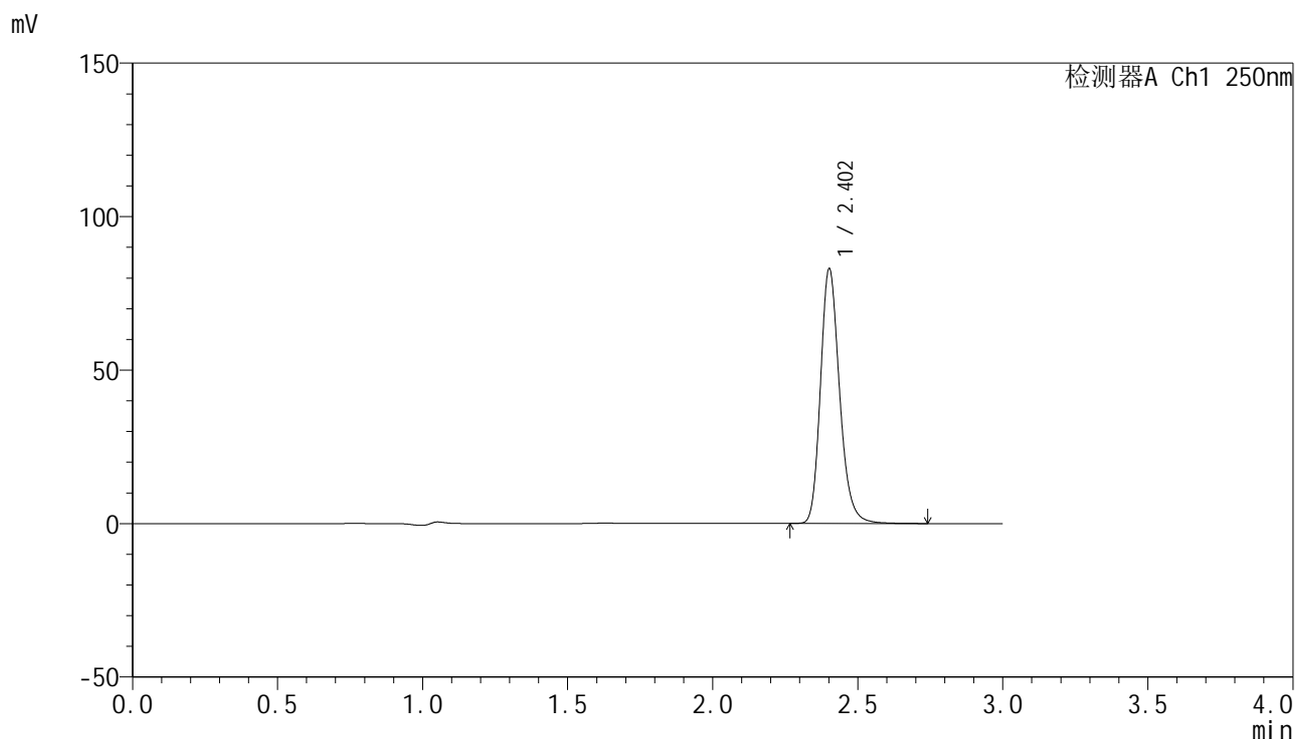
检测器A Ch1 250nm

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	2.404	70996	100.000	15684	6748	1.210	--
总计		70996	100.000	15684			

<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 - 0-73/26-2105-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/26 02:50:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:38 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	2.402	377839	100.000	82409	6662	1.212	--
总计		377839	100.000	82409			

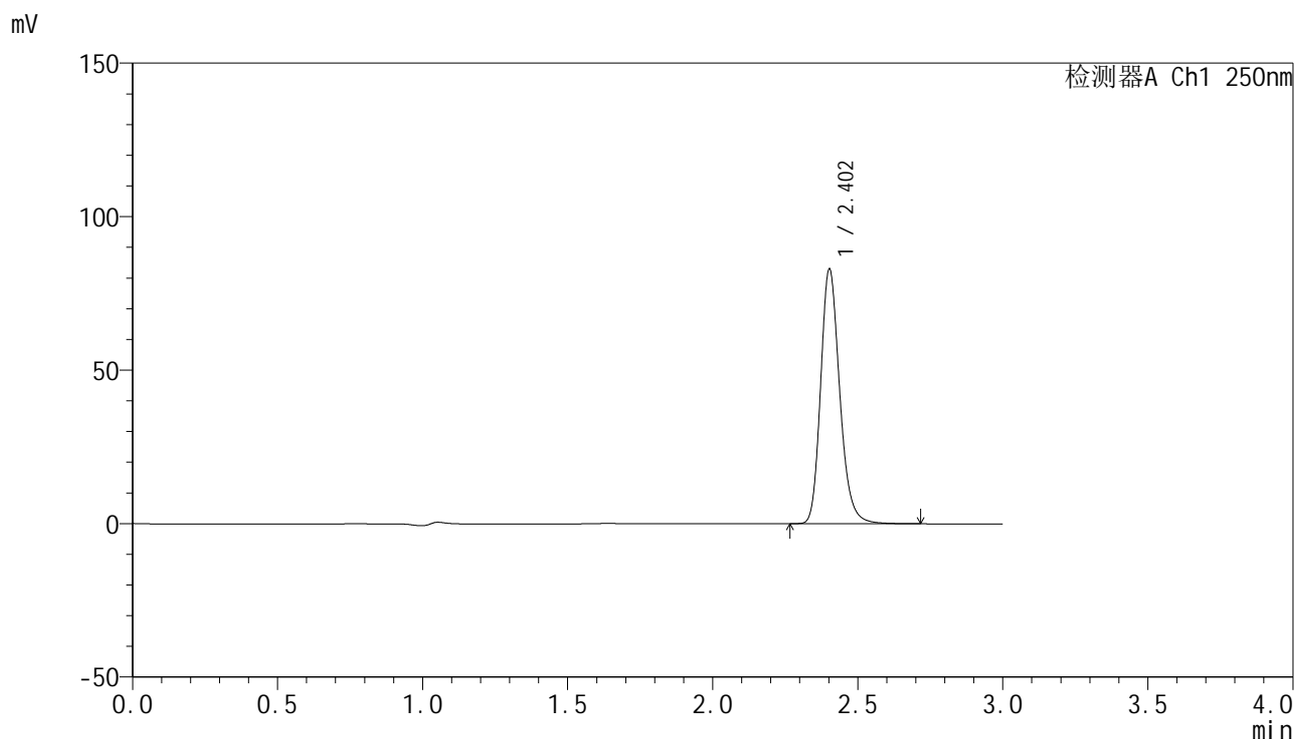


SMF-4099

<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 - 0-73/26-2106-2 - zzp-25072102p-rcqx-pH1.2jz-20mg-LF100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250725-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/26 02:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/26 14:47:41 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	2.402	377642	100.000	82567	6663	1.211	--
总计		377642	100.000	82567			