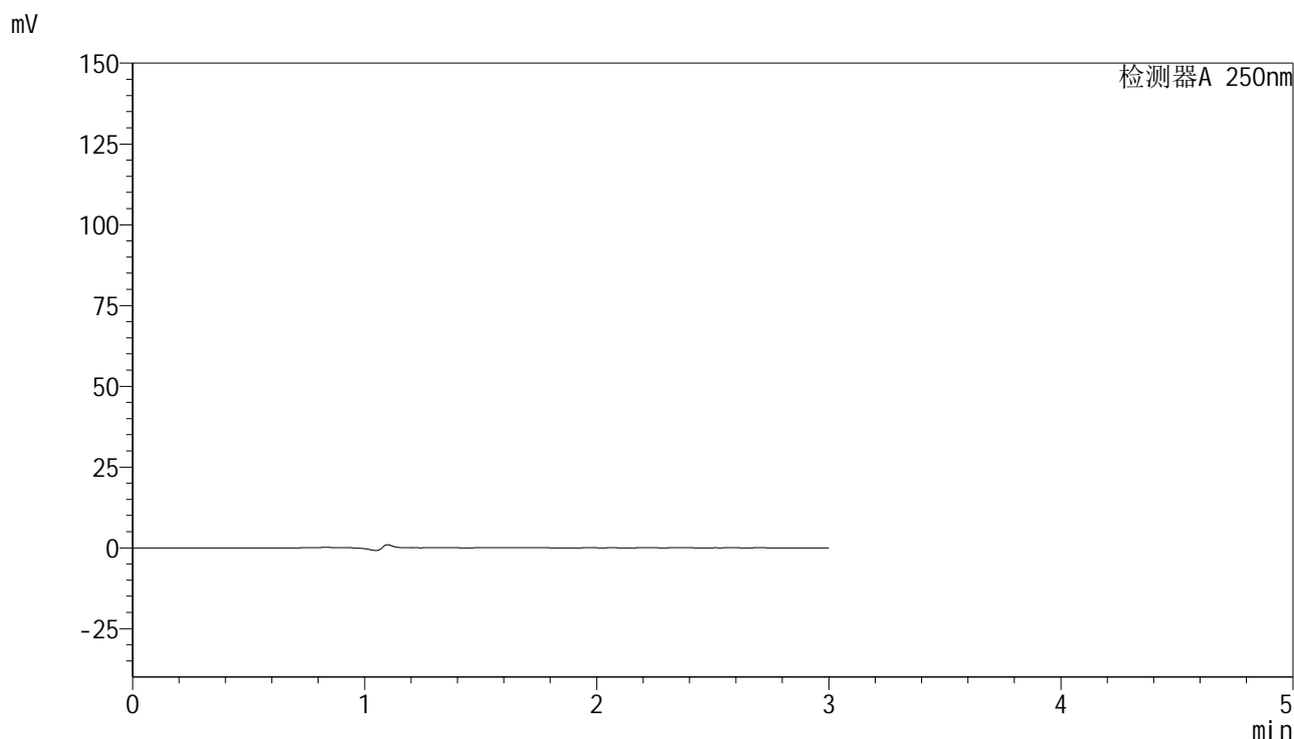


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-243-3 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 11:57:11 实验者: zhaojie2
处理时间 (V3) : 2024/08/17 11:15:41 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

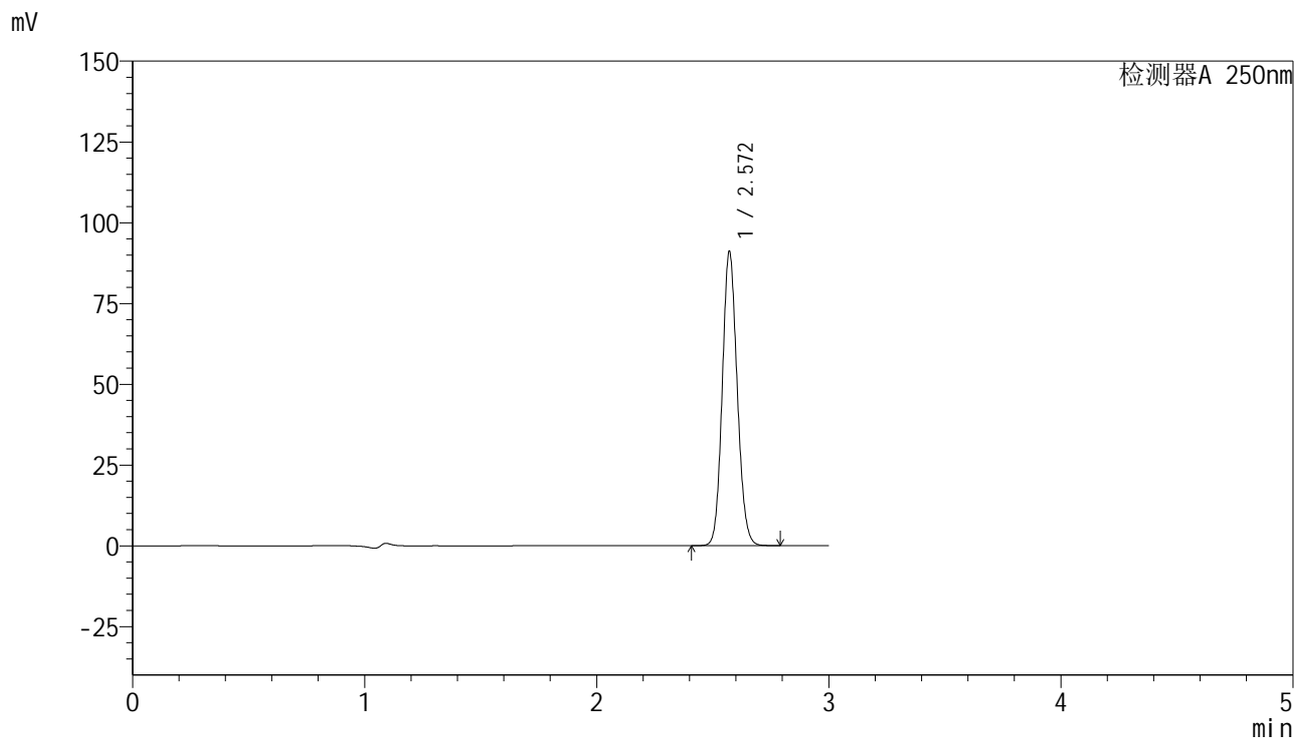
检测器A 250nm

峰号	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 - 0-12/24-244-3 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:00:34 实验者: zhaojie2
处理时间 (V3) : 2024/08/17 11:15:49 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

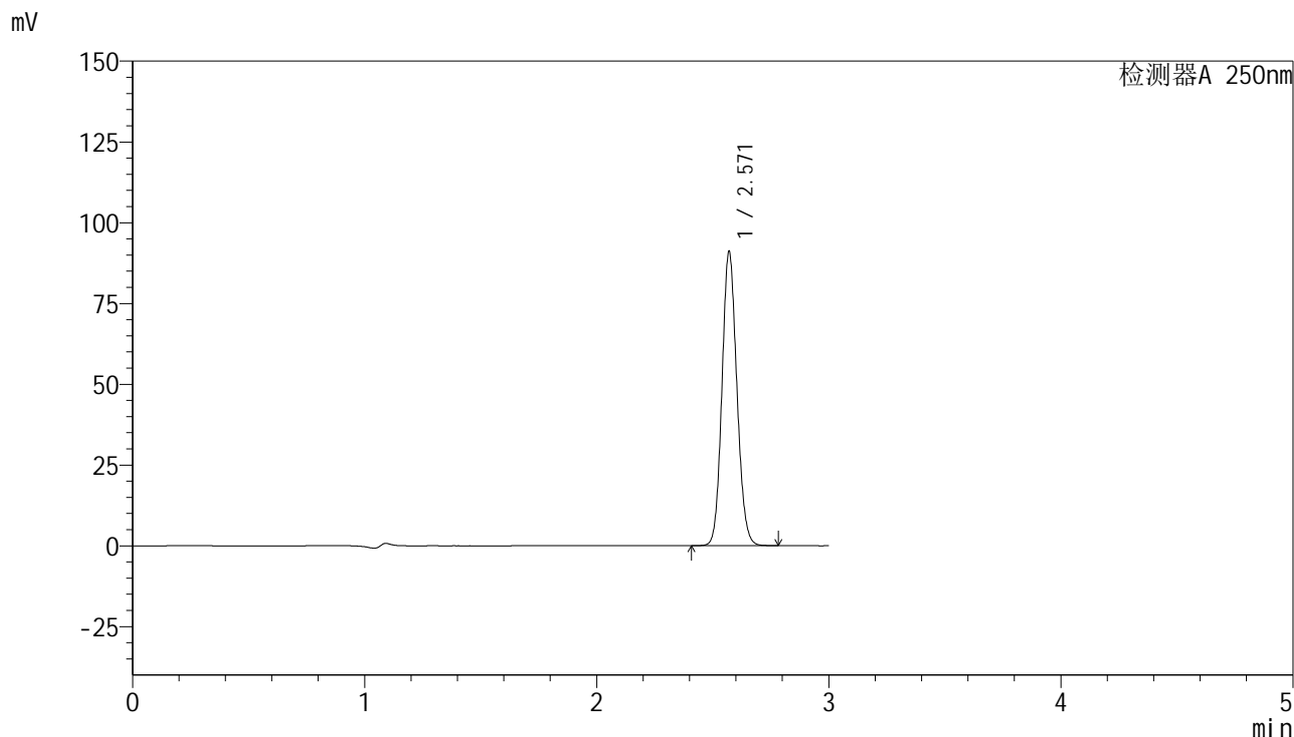
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	406034	100.000	91039	7699	1.110	--
总计		406034	100.000	91039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-245-3 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:03:56 实验者: zhaojie2
处理时间 (V3) : 2024/08/17 11:15:56 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

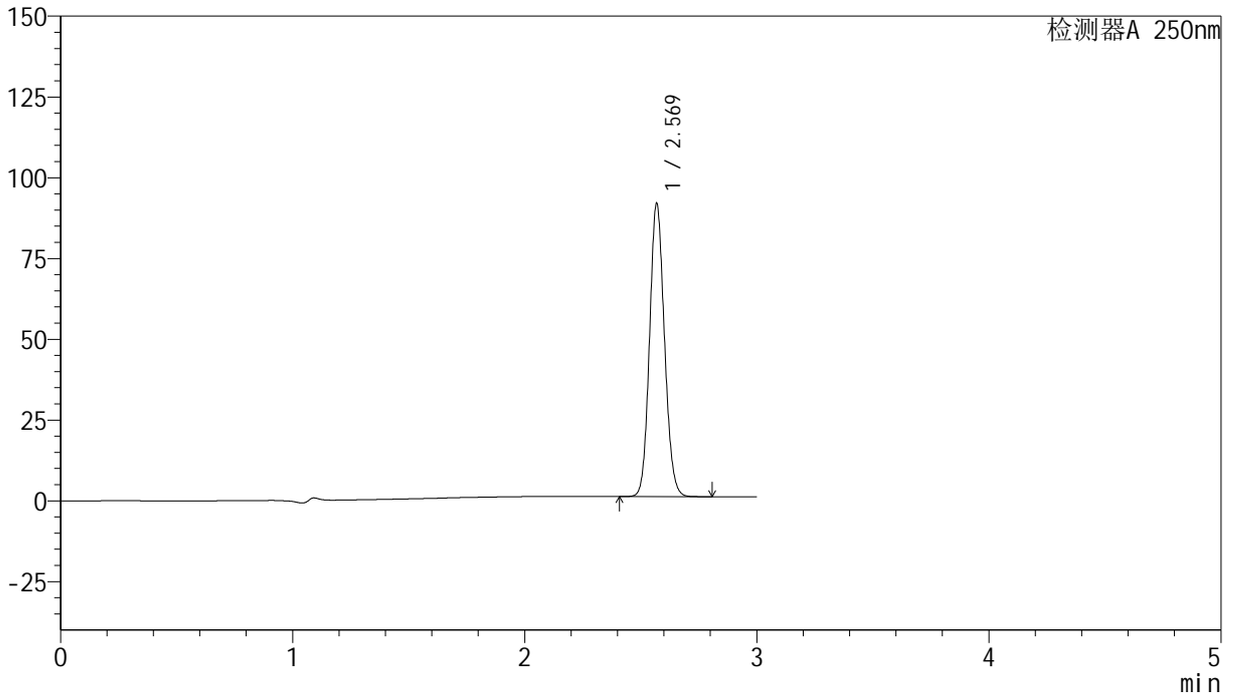
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	405961	100.000	90953	7686	1.110	--
总计		405961	100.000	90953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-246-3 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:07:19 实验者: zhaojie2
处理时间 (V3) : 2024/08/17 11:16:03 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	405564	100.000	90295	7647	1.108	--
总计		405564	100.000	90295			

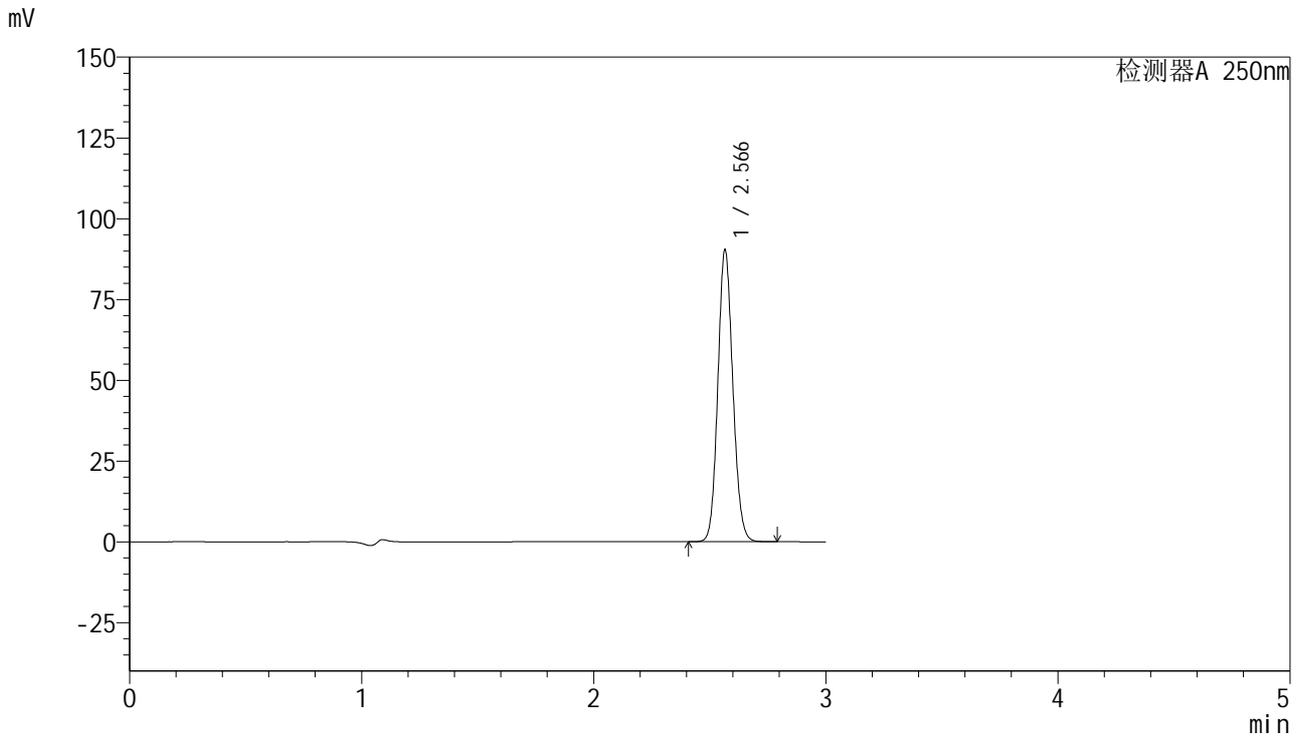


SMF-4099

<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 - 0-12/24-247-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 12:10:40 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:16:10 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

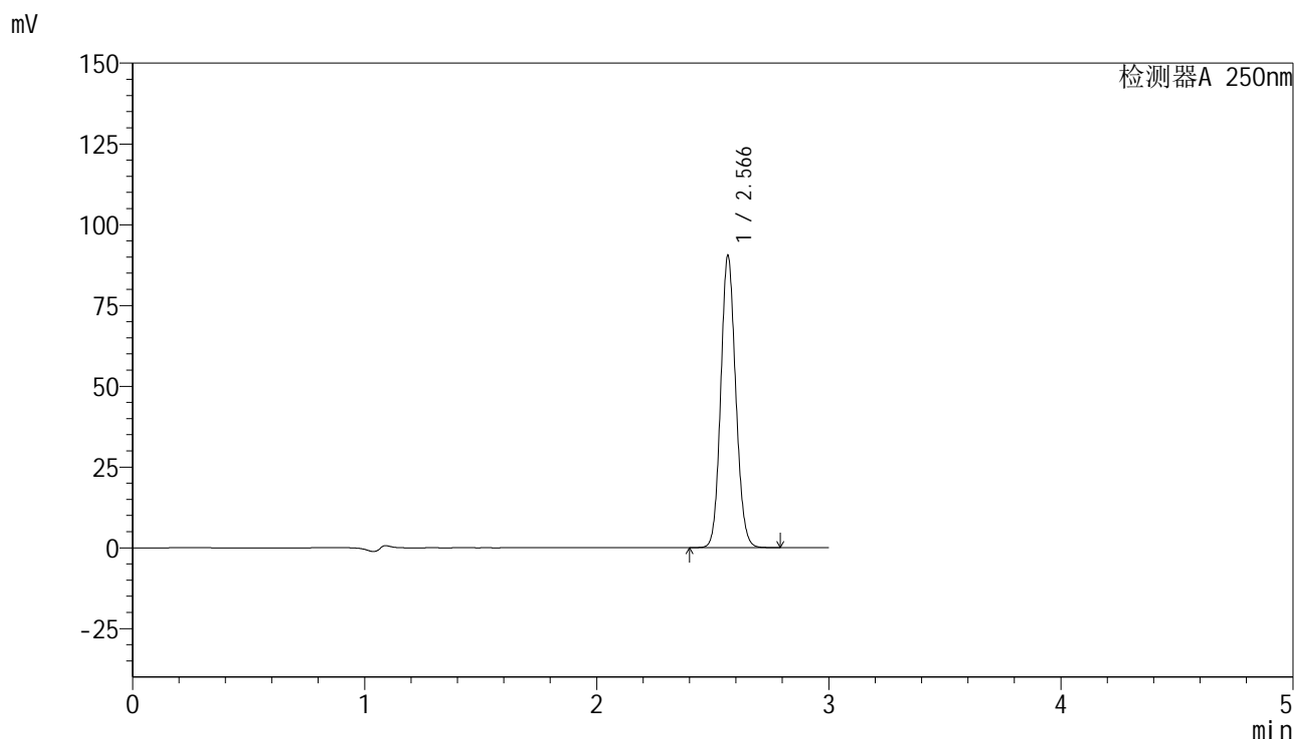
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	405199	100.000	89995	7574	1.106	--
总计		405199	100.000	89995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-248-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:14:03 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:16:18 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

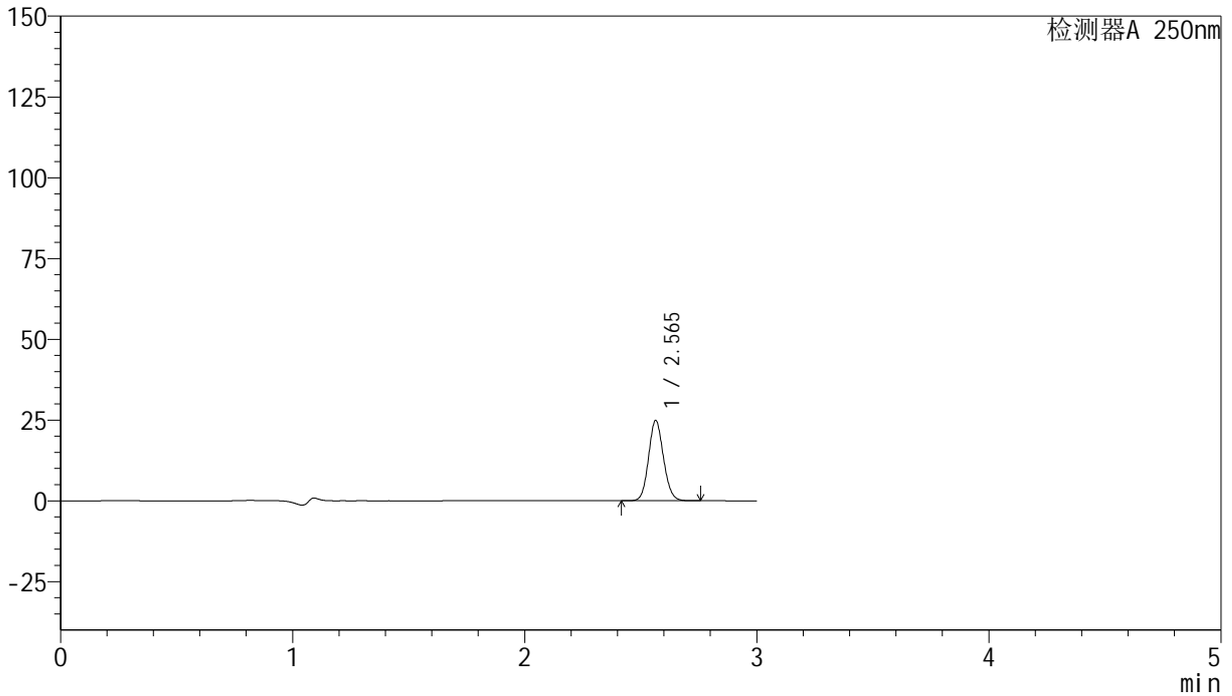
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	405053	100.000	90112	7580	1.105	--
总计		405053	100.000	90112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-249-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:17:24 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:16:25 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

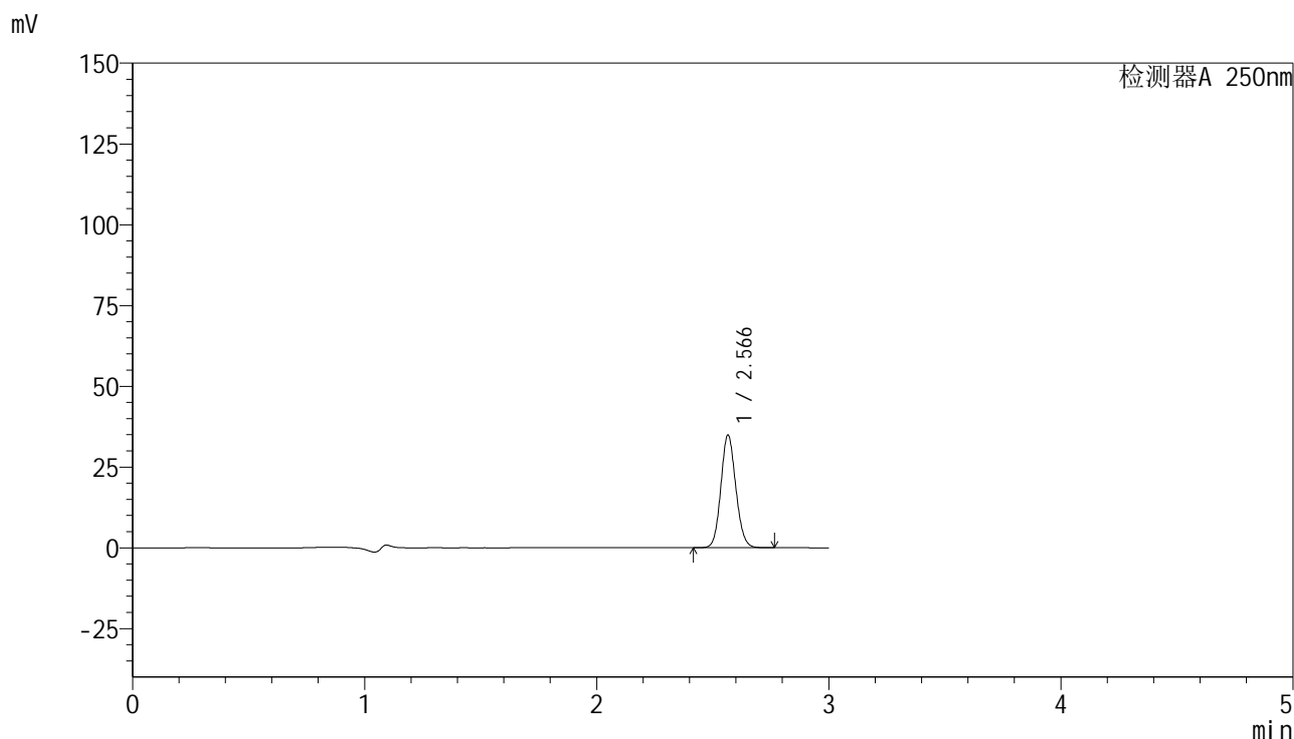
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	110932	100.000	24844	7648	1.102	--
总计		110932	100.000	24844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-250-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:20:46 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:16:32 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

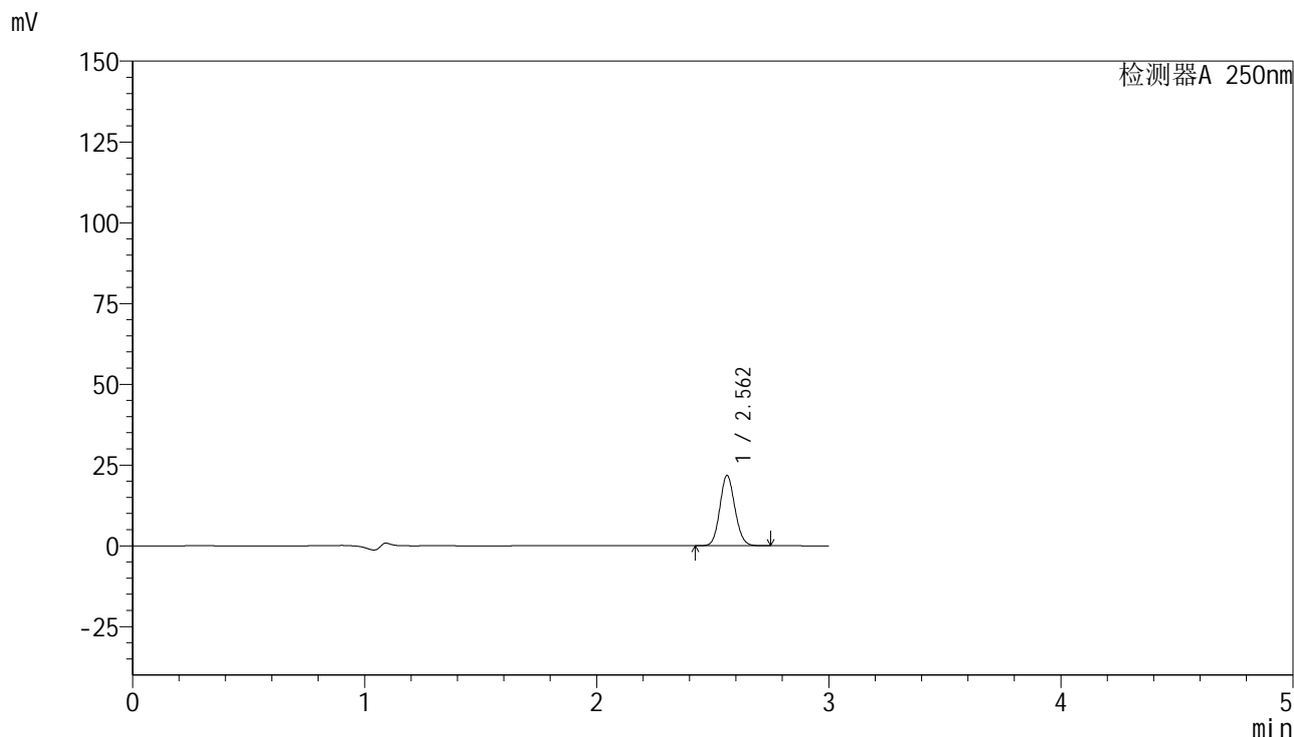
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	155971	100.000	34761	7626	1.105	--
总计		155971	100.000	34761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-251-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:24:08 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:16:39 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

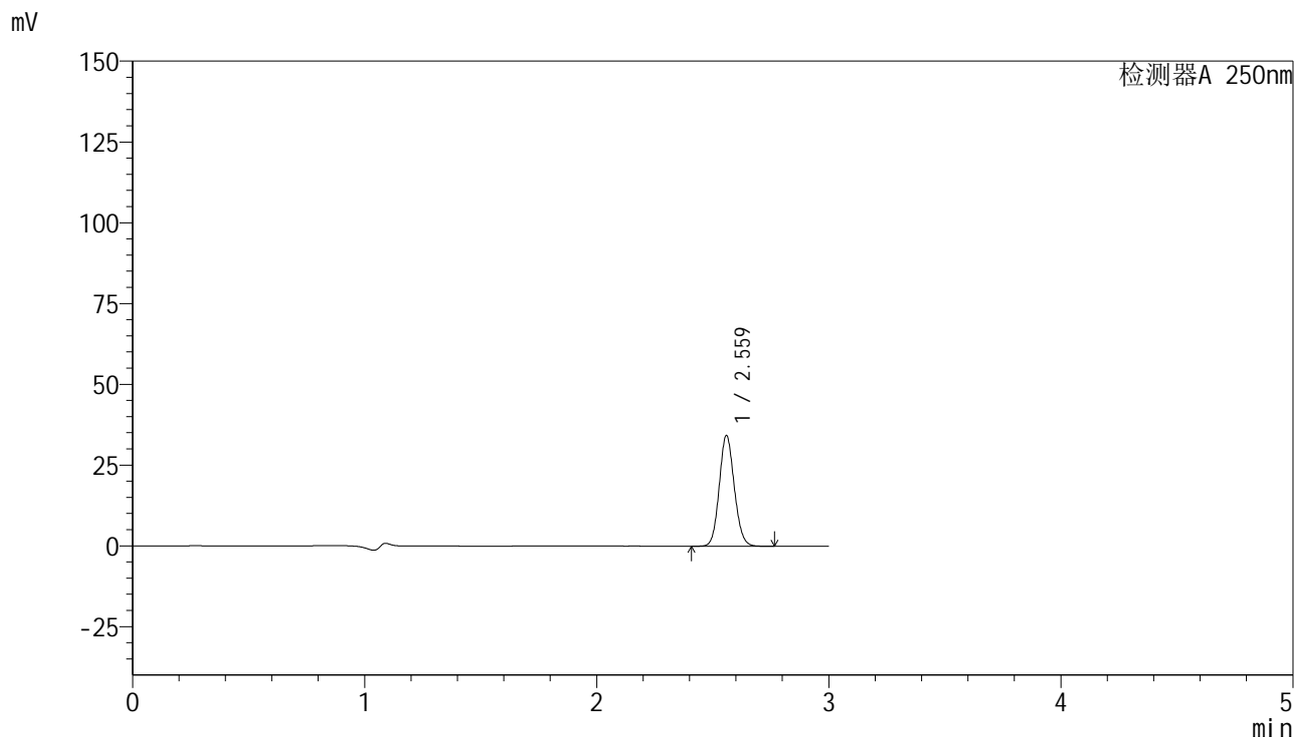
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	98122	100.000	21740	7466	1.100	--
总计		98122	100.000	21740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-252-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:27:30 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:16:46 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	154473	100.000	33936	7469	1.103	--
总计		154473	100.000	33936			

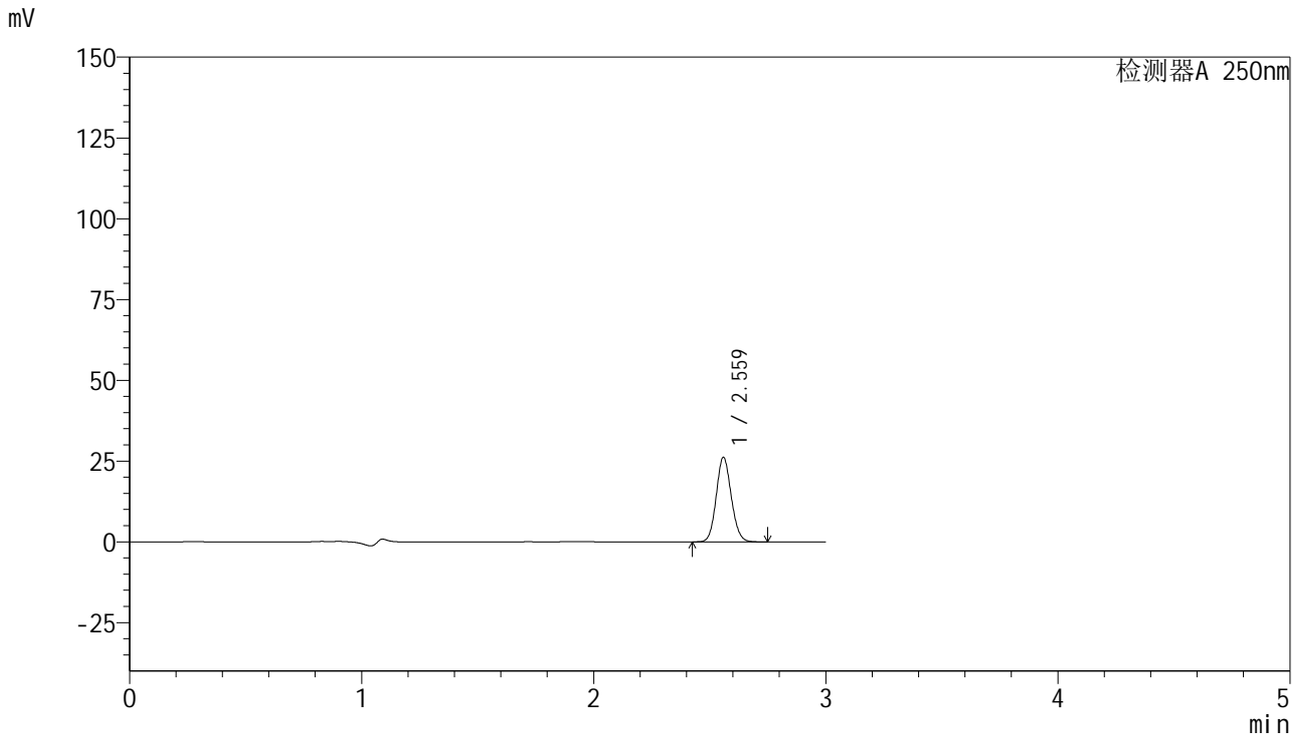


SMF-4099

<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 - 0-12/24-253-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 12:30:52 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:16:53 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

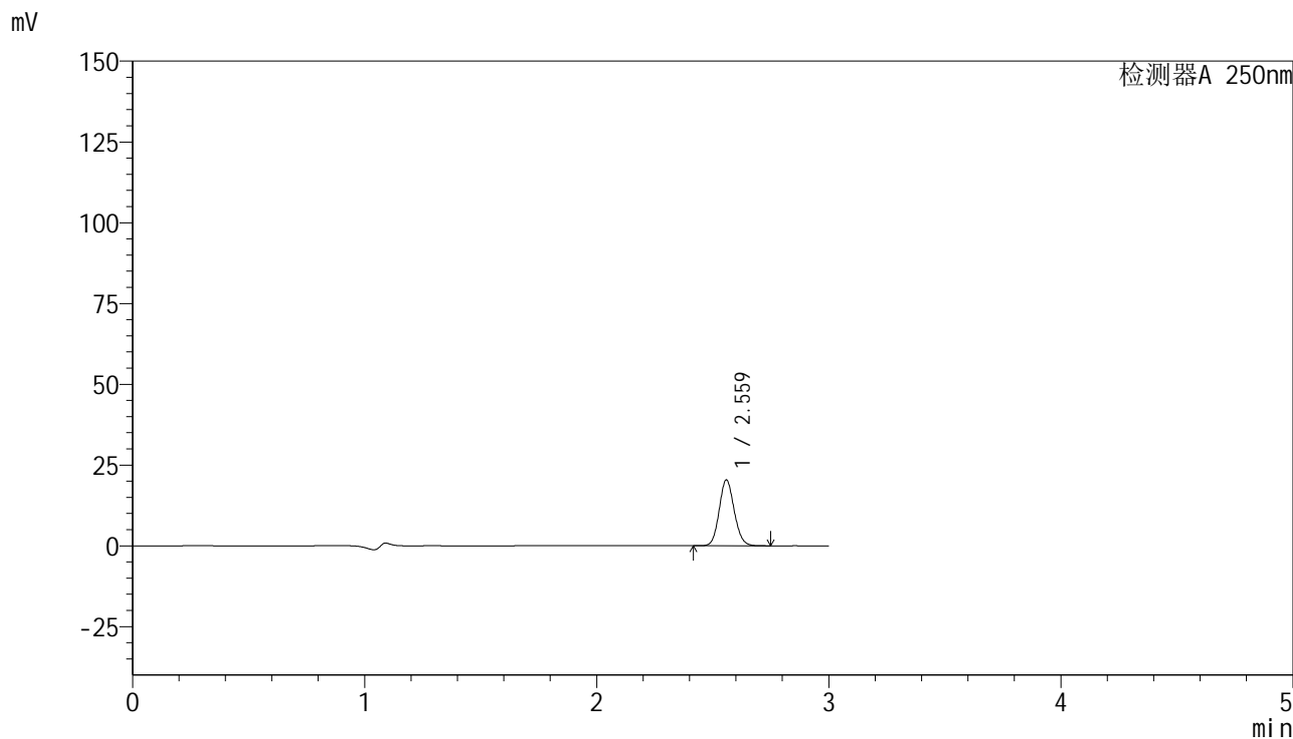
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	117952	100.000	25946	7479	1.103	--
总计		117952	100.000	25946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-254-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:34:14 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:01 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

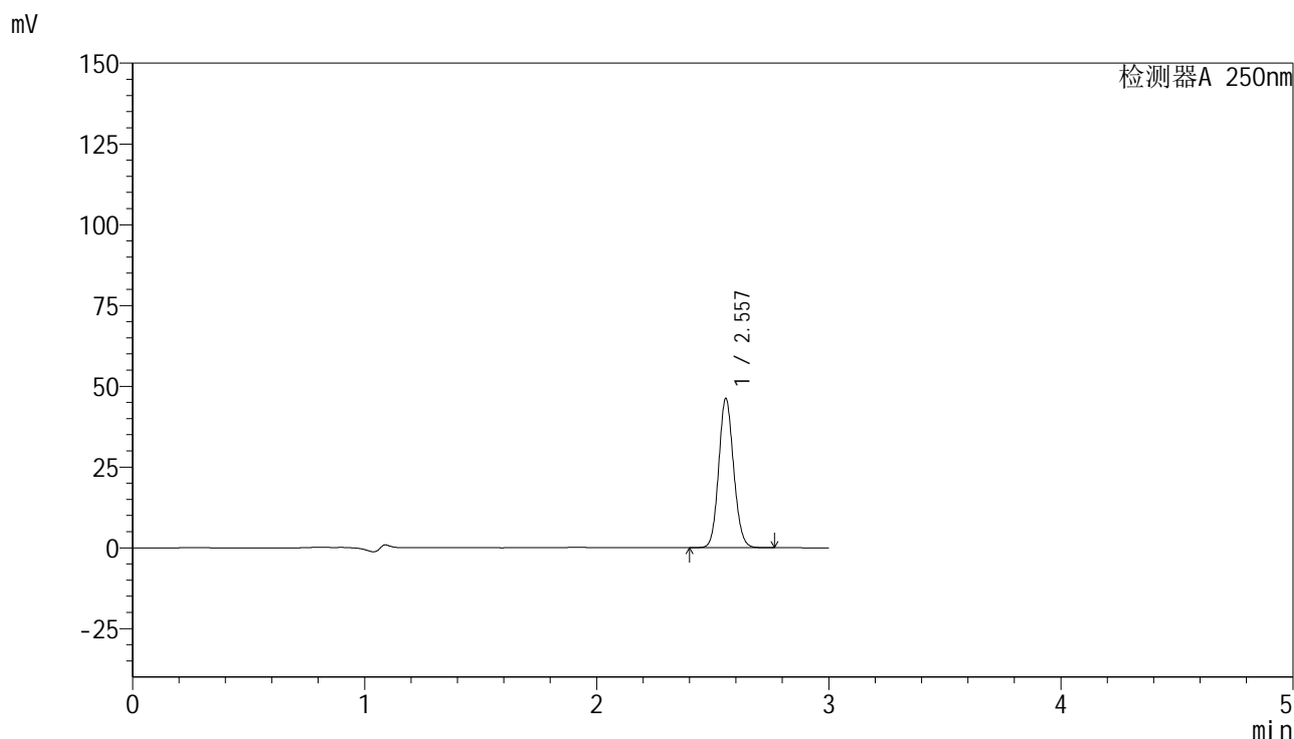
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	91653	100.000	20214	7503	1.105	--
总计		91653	100.000	20214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-255-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:37:36 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:08 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

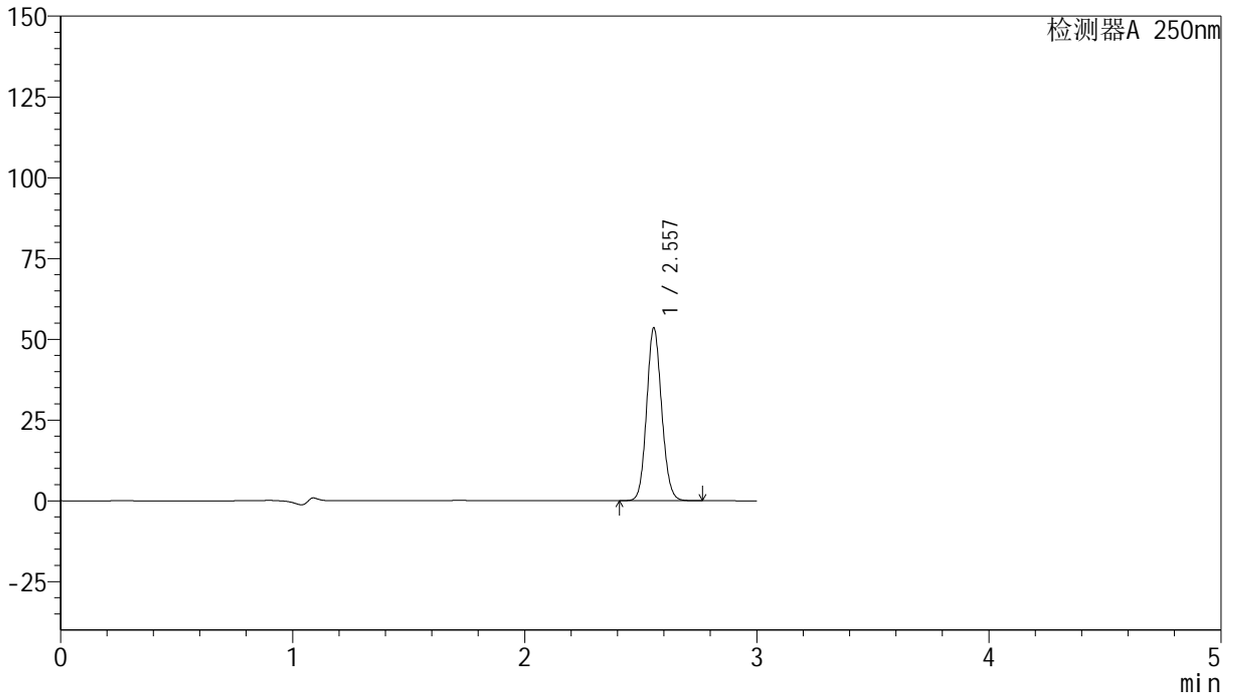
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	206594	100.000	46146	7570	1.103	--
总计		206594	100.000	46146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-256-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:40:58 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:15 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

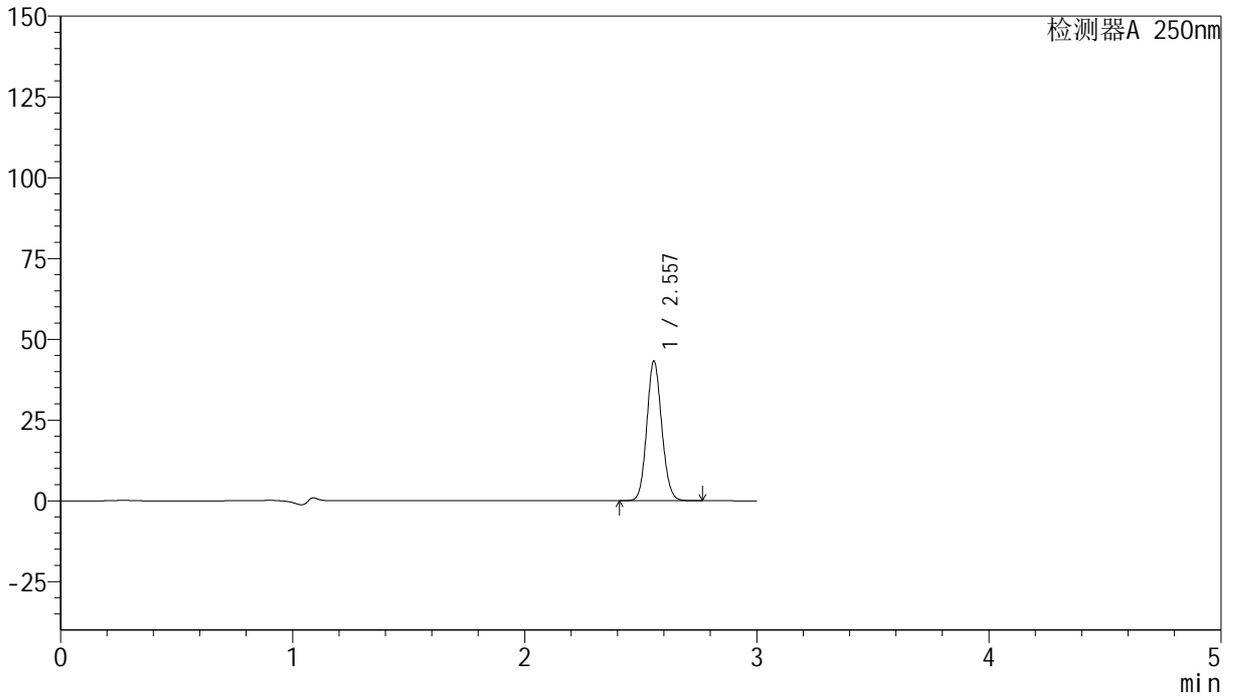
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	239885	100.000	53412	7515	1.102	--
总计		239885	100.000	53412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-257-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:44:20 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:22 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

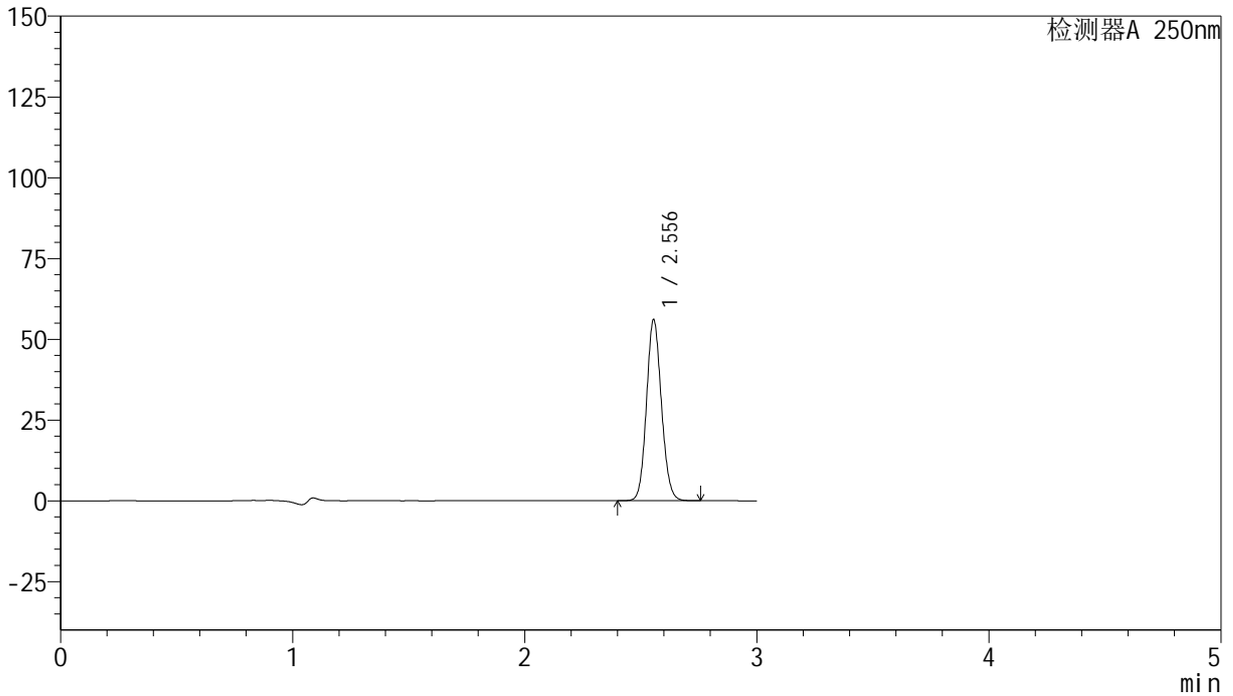
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	193555	100.000	43109	7537	1.102	--
总计		193555	100.000	43109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-258-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:47:42 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:29 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

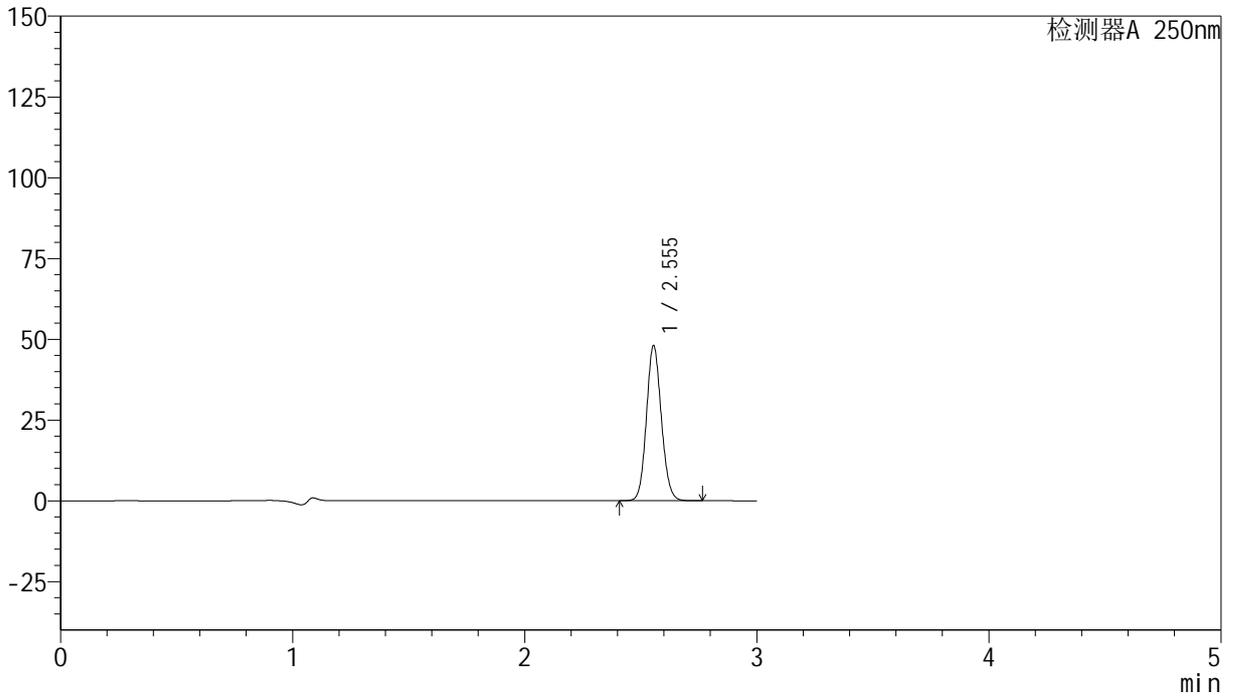
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	250543	100.000	56021	7552	1.103	--
总计		250543	100.000	56021			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-259-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:51:03 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:37 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	214205	100.000	48001	7583	1.103	--
总计		214205	100.000	48001			

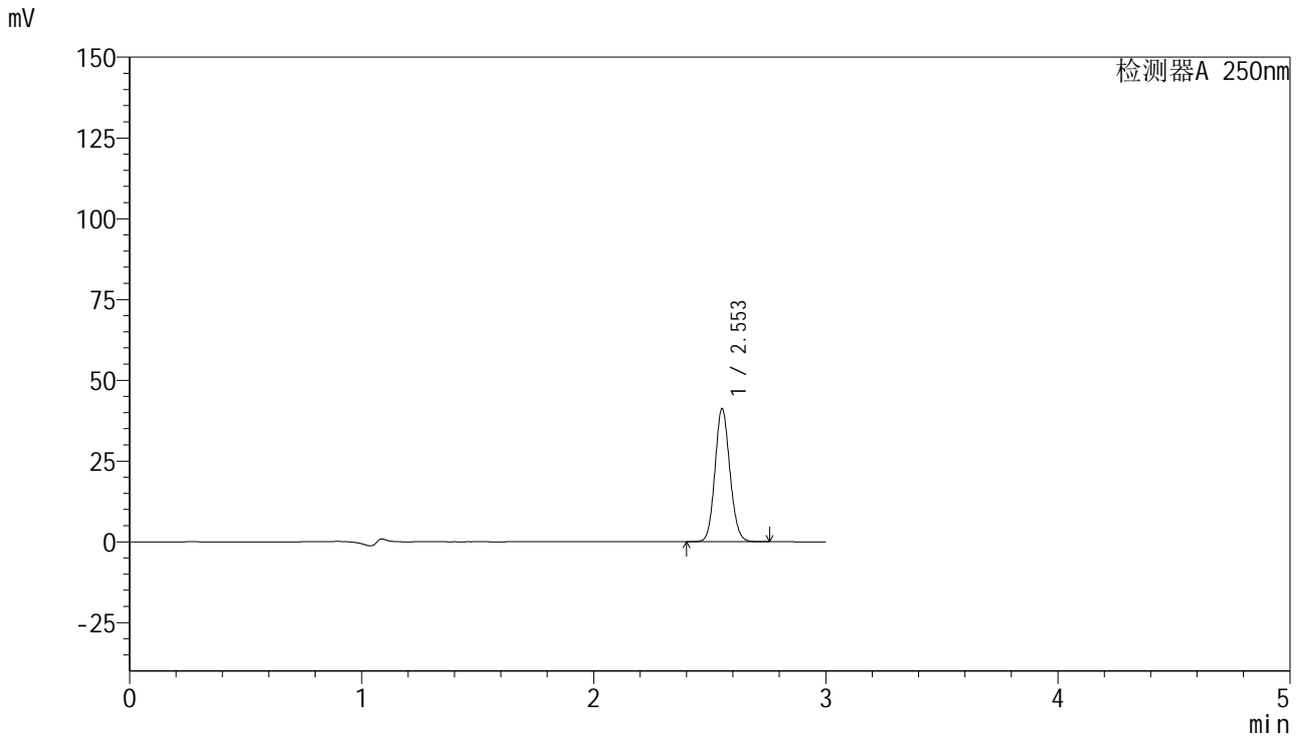


SMF-4099

<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 - 0-12/24-260-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 12:54:25 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:44 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

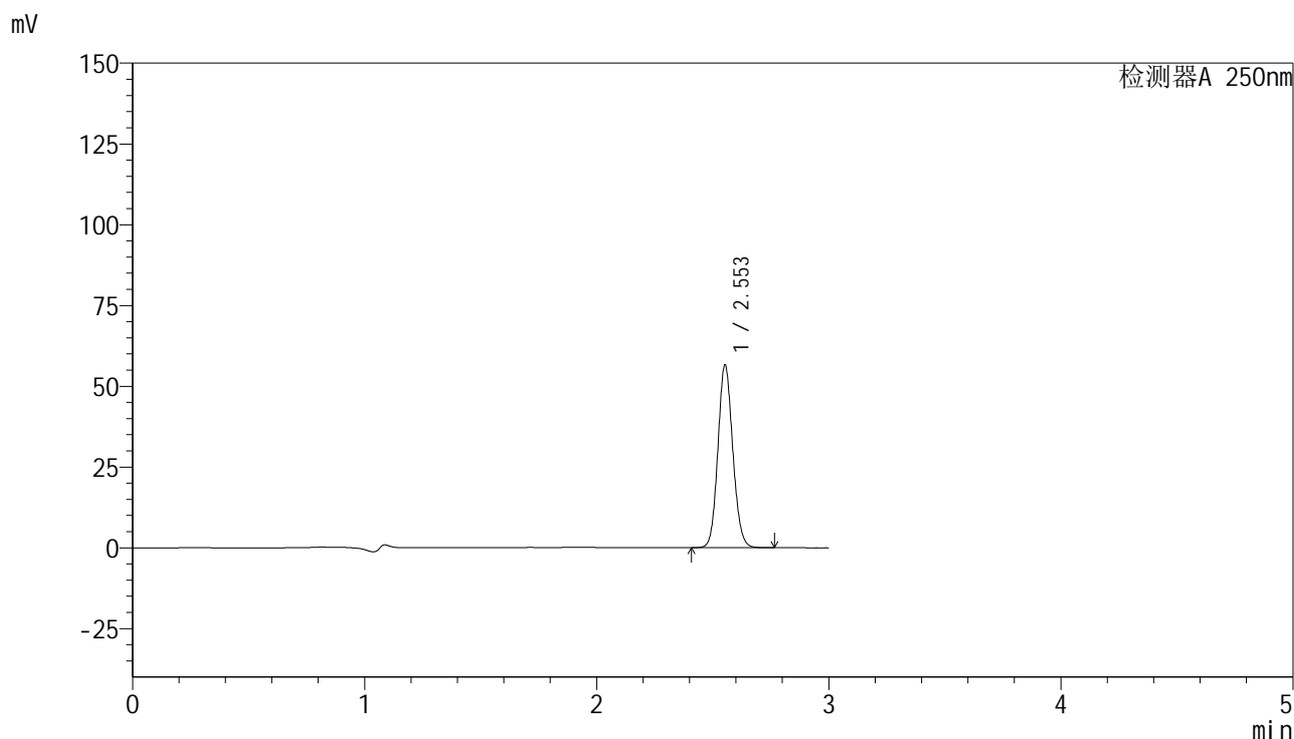
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	184054	100.000	41145	7571	1.103	--
总计		184054	100.000	41145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-261-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 12:57:47 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:51 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

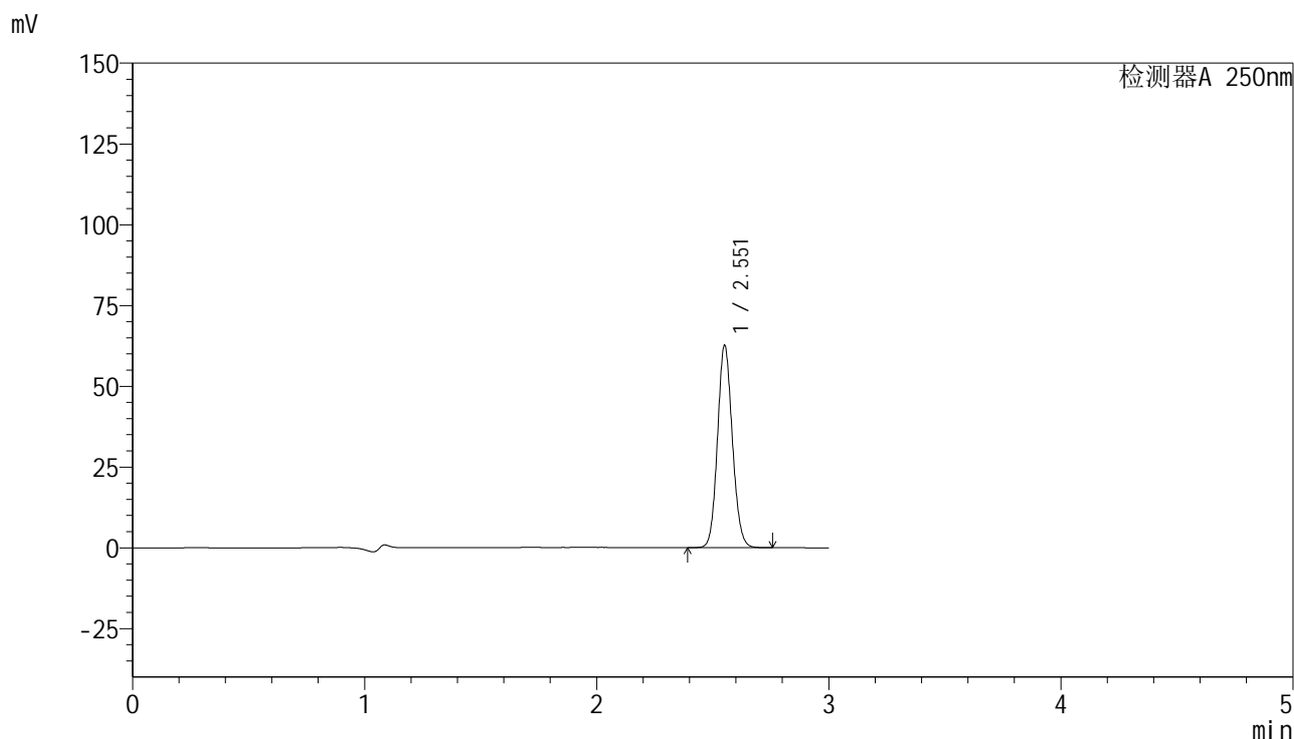
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	252143	100.000	56418	7584	1.102	--
总计		252143	100.000	56418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-262-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:01:09 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:17:58 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

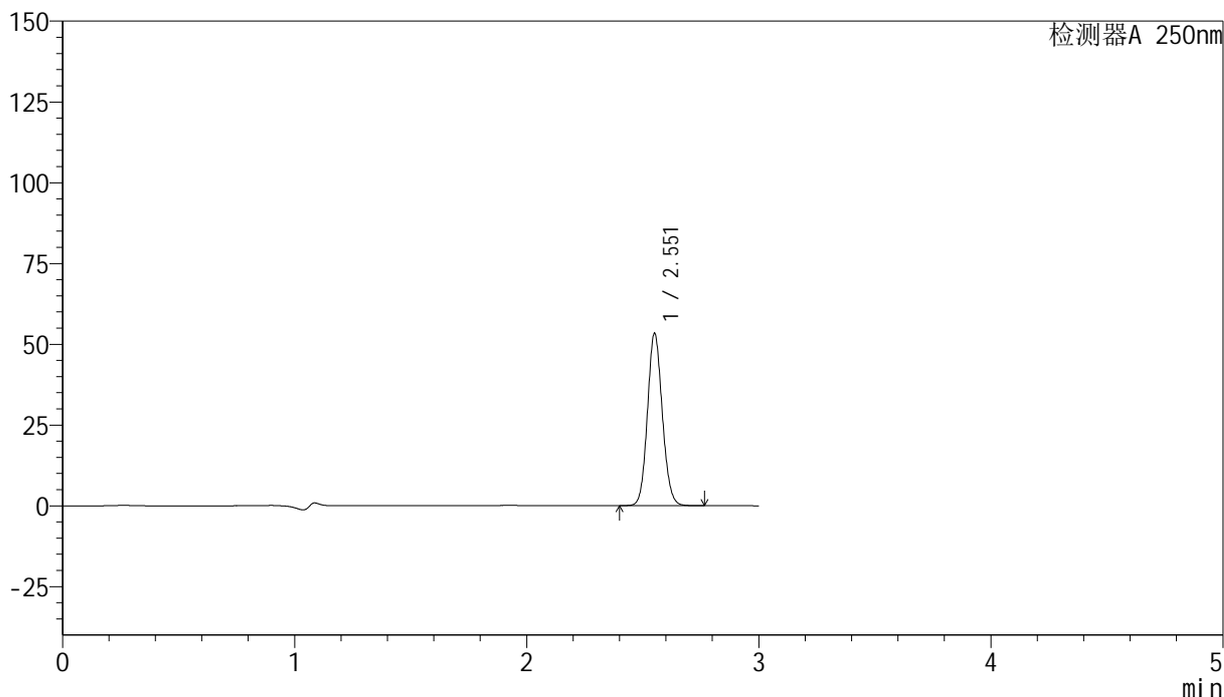
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	278741	100.000	62115	7602	1.102	--
总计		278741	100.000	62115			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-263-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:04:31 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:05 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

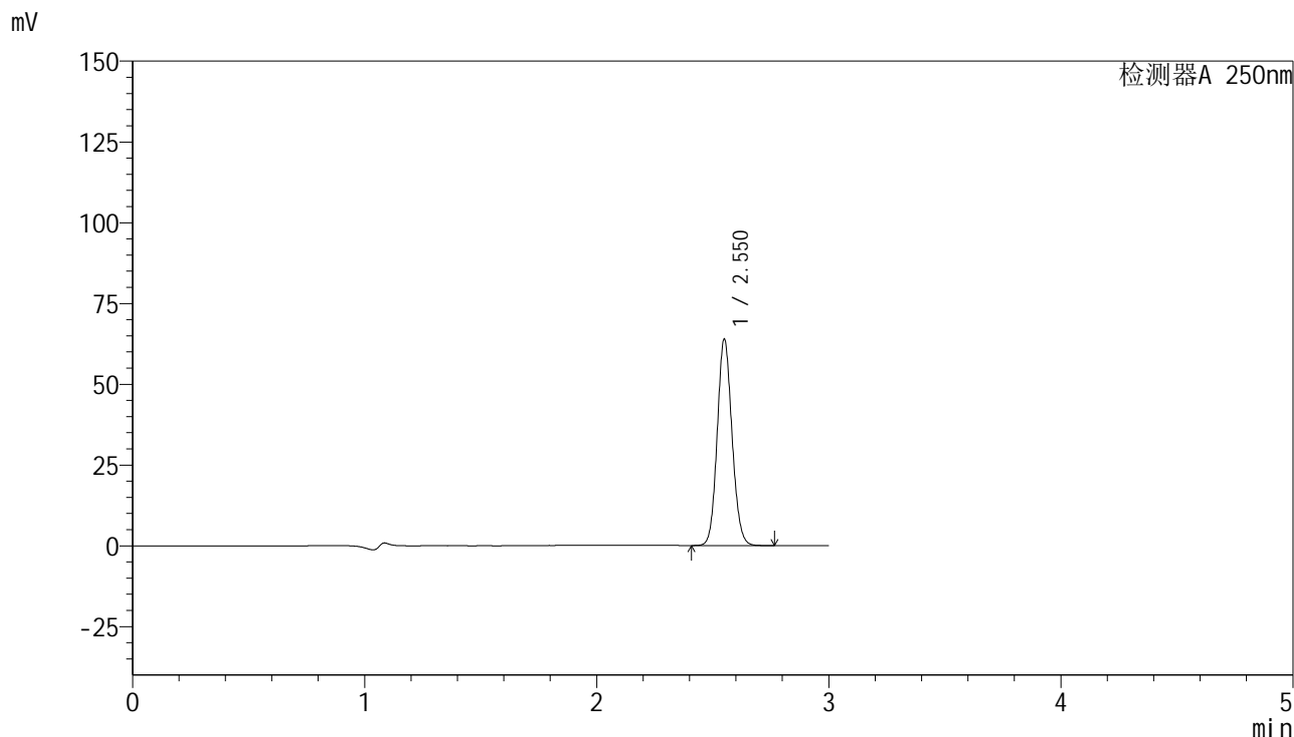
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	237373	100.000	52840	7605	1.101	--
总计		237373	100.000	52840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-264-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:10:12 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:13 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	283797	100.000	63498	7637	1.103	--
总计		283797	100.000	63498			

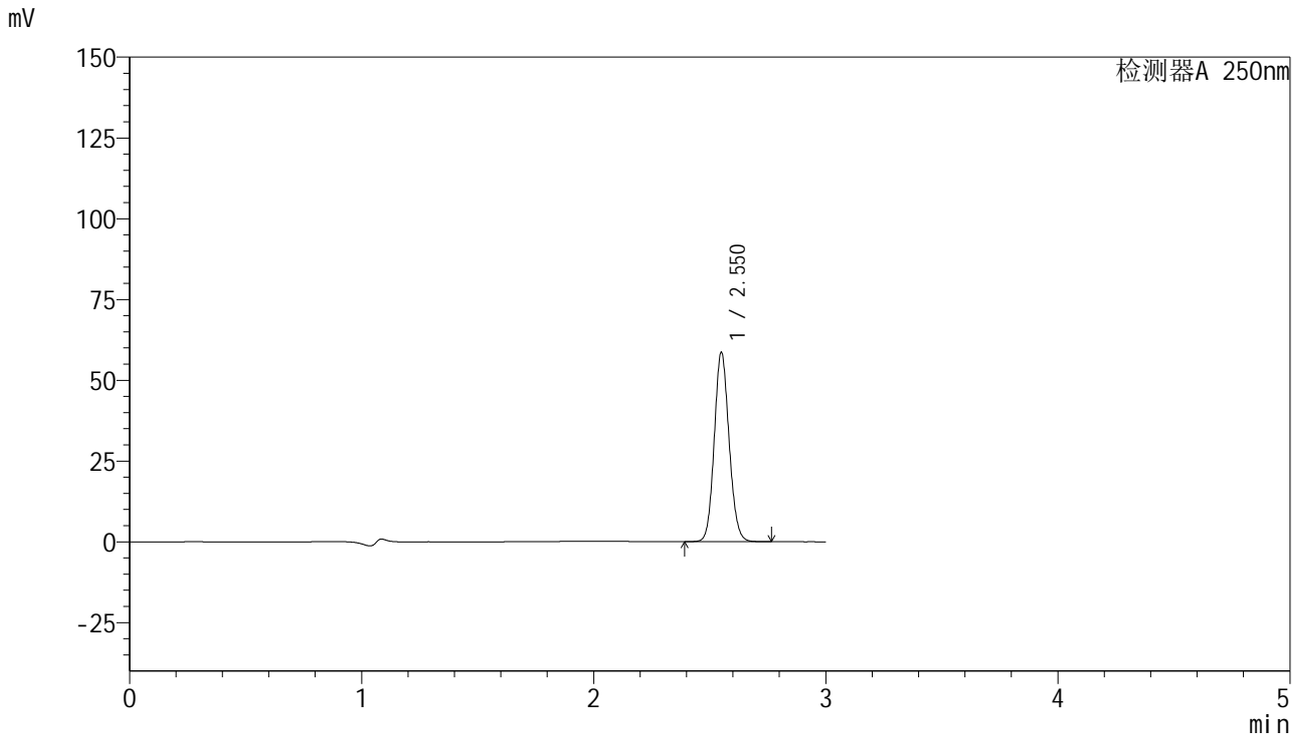


SMF-4099

<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 - 0-12/24-265-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 13:13:34 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:20 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

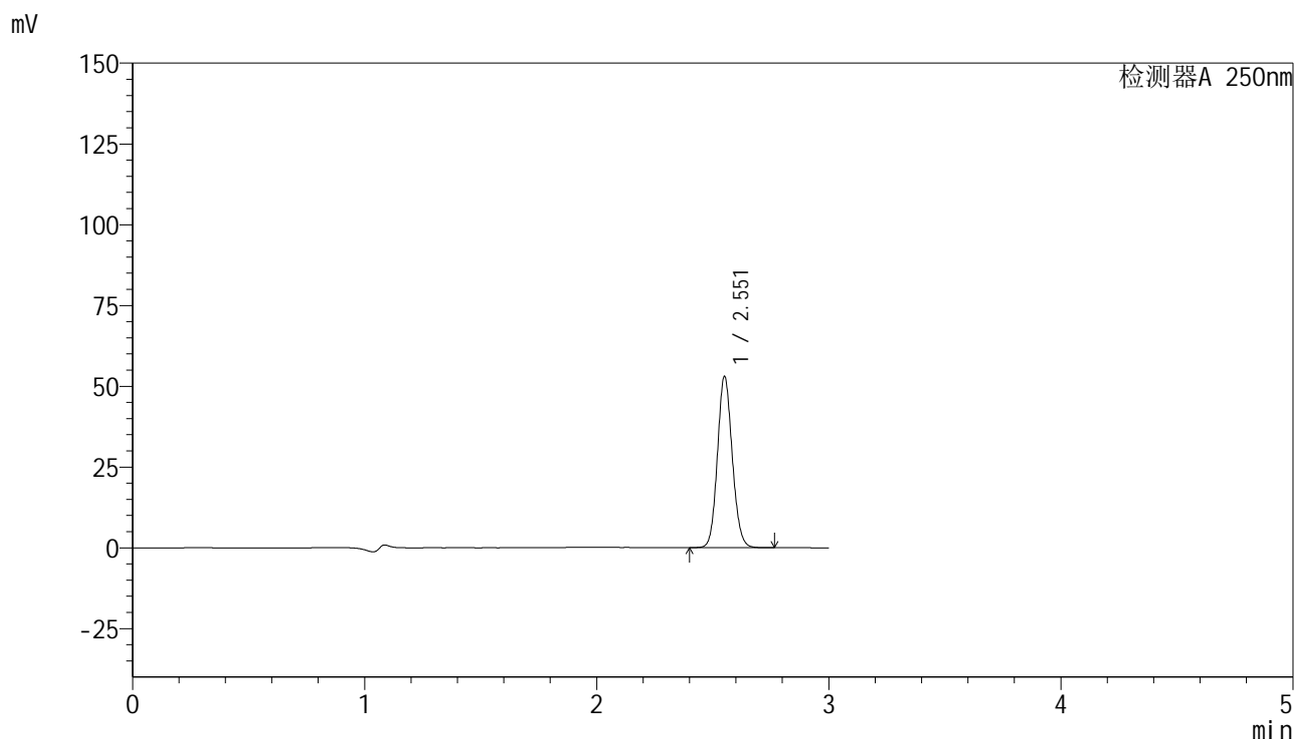
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	260300	100.000	58183	7638	1.104	--
总计		260300	100.000	58183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-266-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:16:55 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:27 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

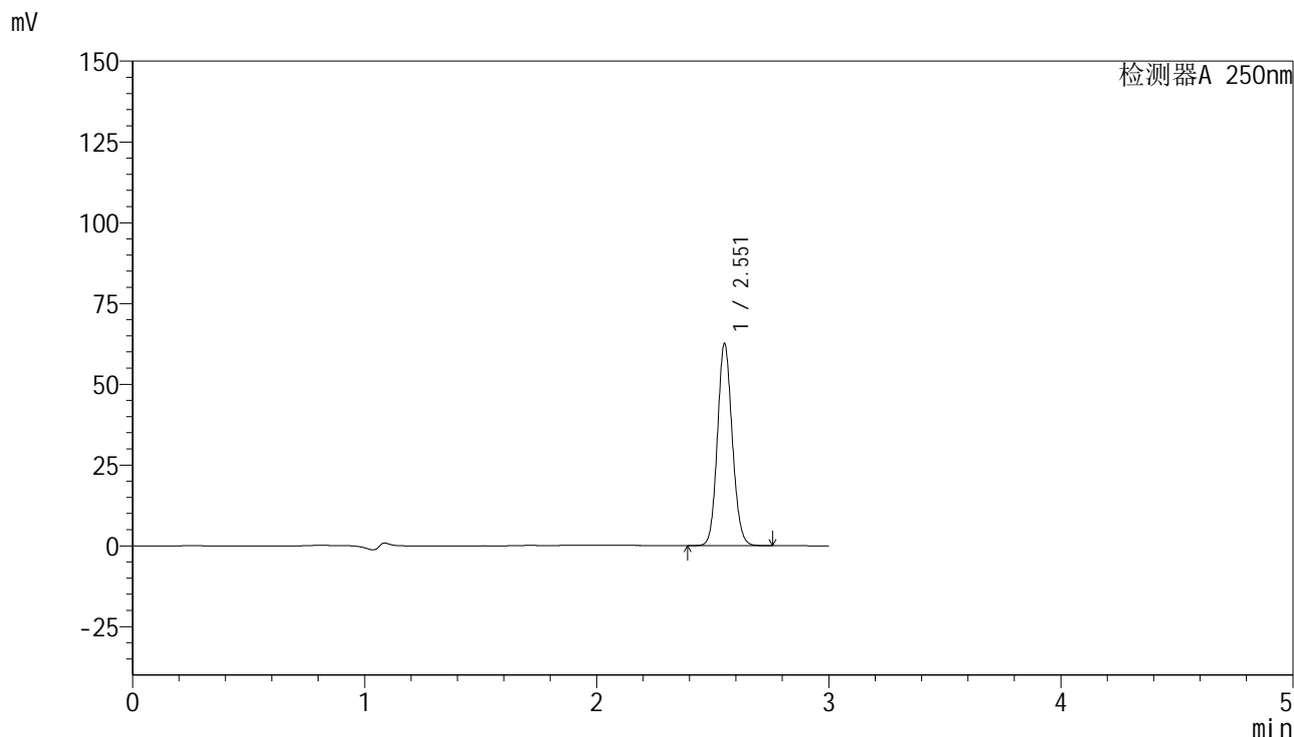
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	235368	100.000	52449	7634	1.105	--
总计		235368	100.000	52449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-267-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:20:17 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:34 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

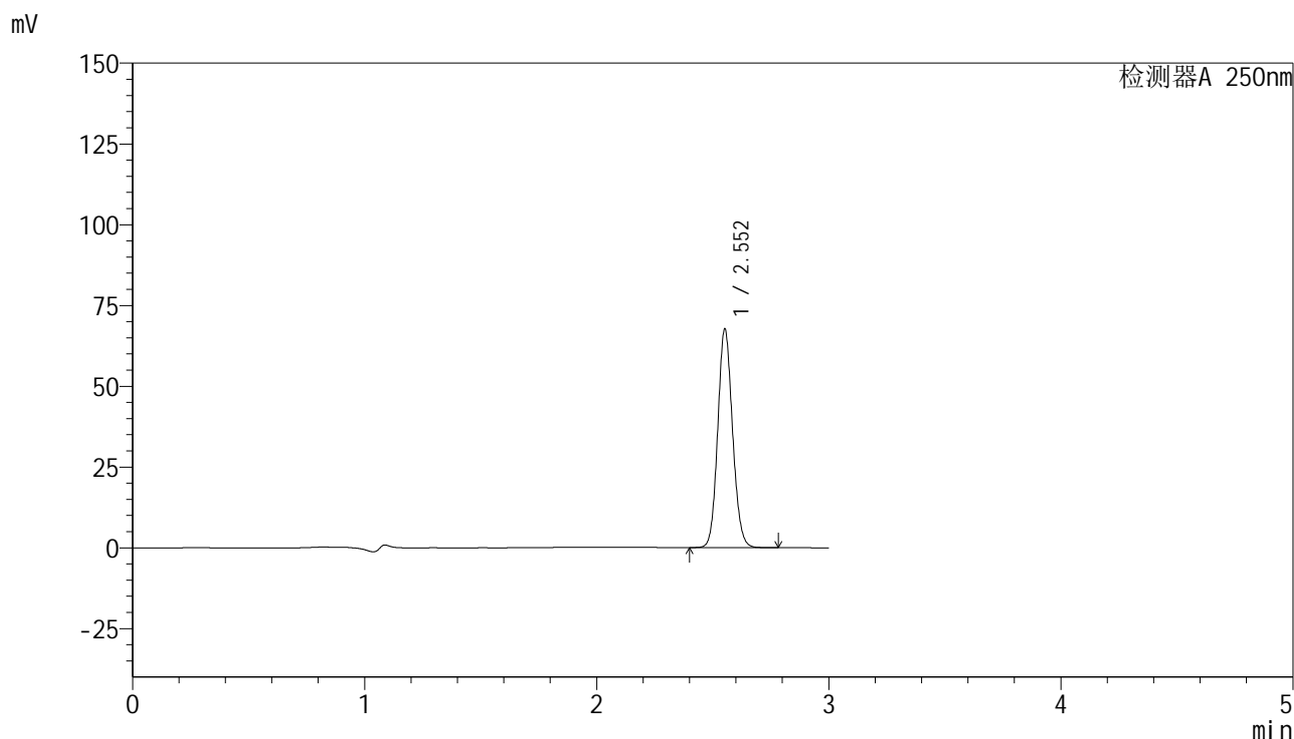
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	277657	100.000	61889	7640	1.106	--
总计		277657	100.000	61889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-268-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:23:38 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:41 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

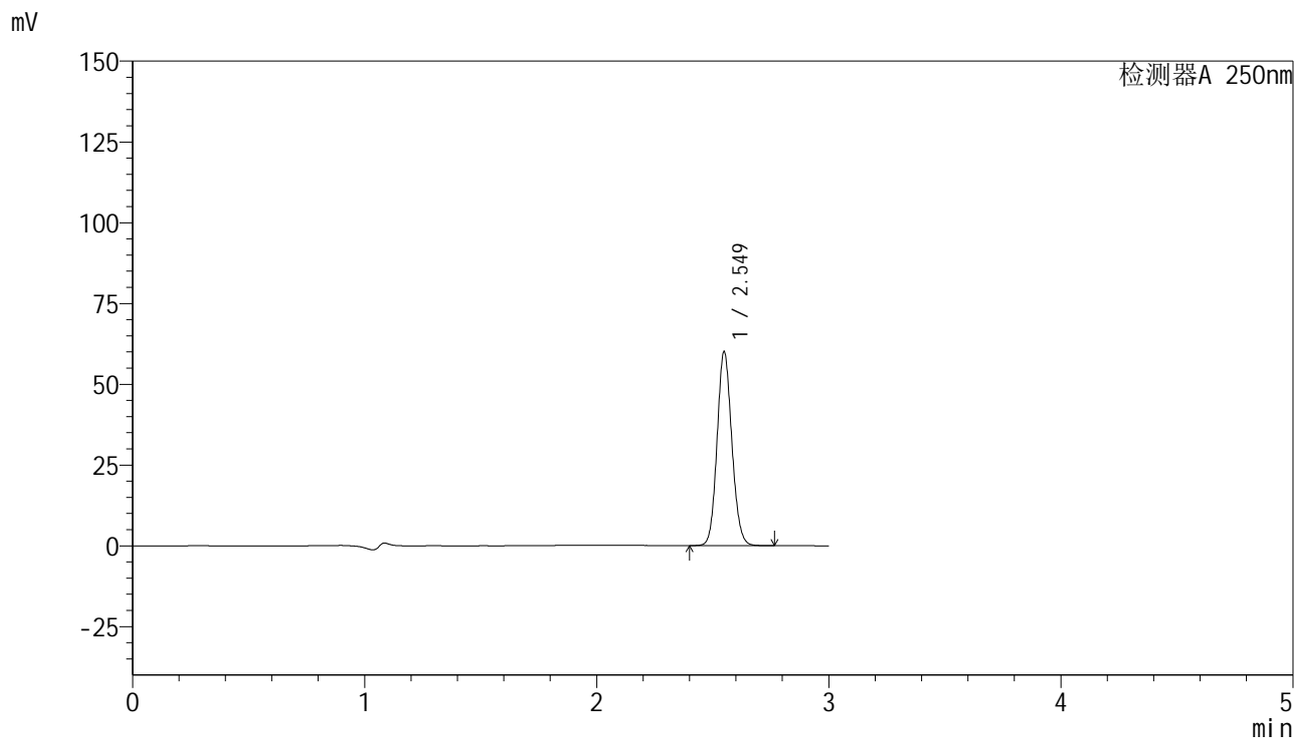
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	300114	100.000	67340	7662	1.105	--
总计		300114	100.000	67340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-269-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:26:59 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:49 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

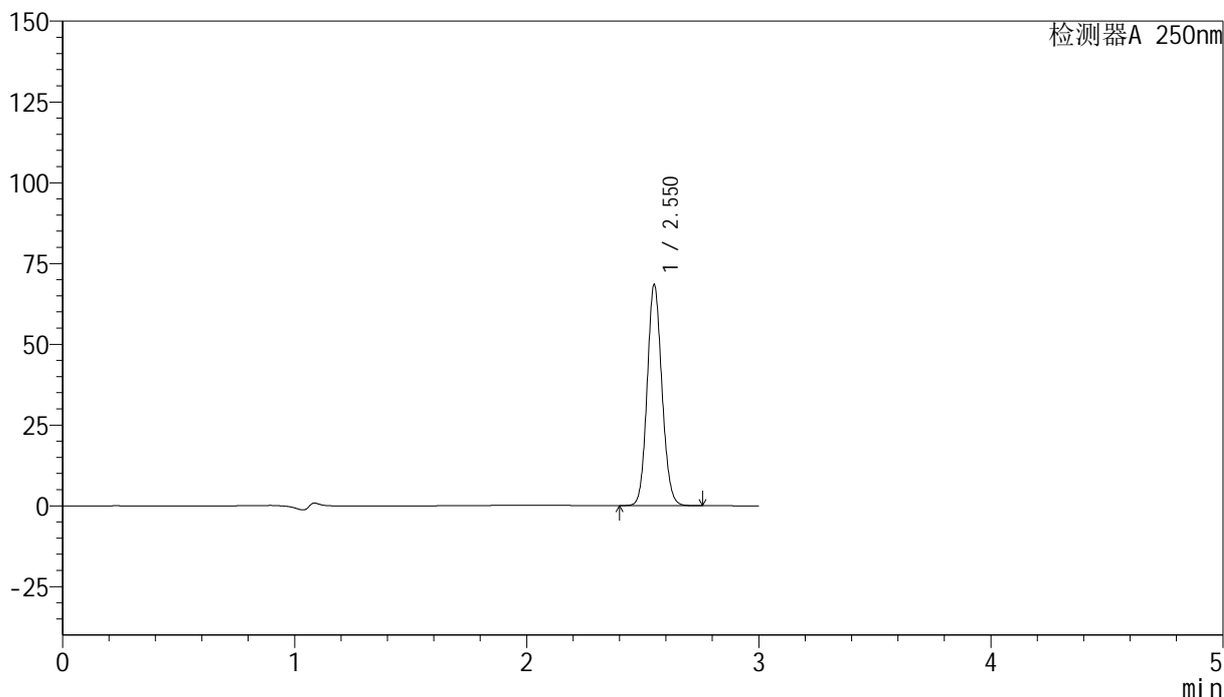
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	265703	100.000	59797	7670	1.105	--
总计		265703	100.000	59797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-270-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:30:22 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:18:56 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

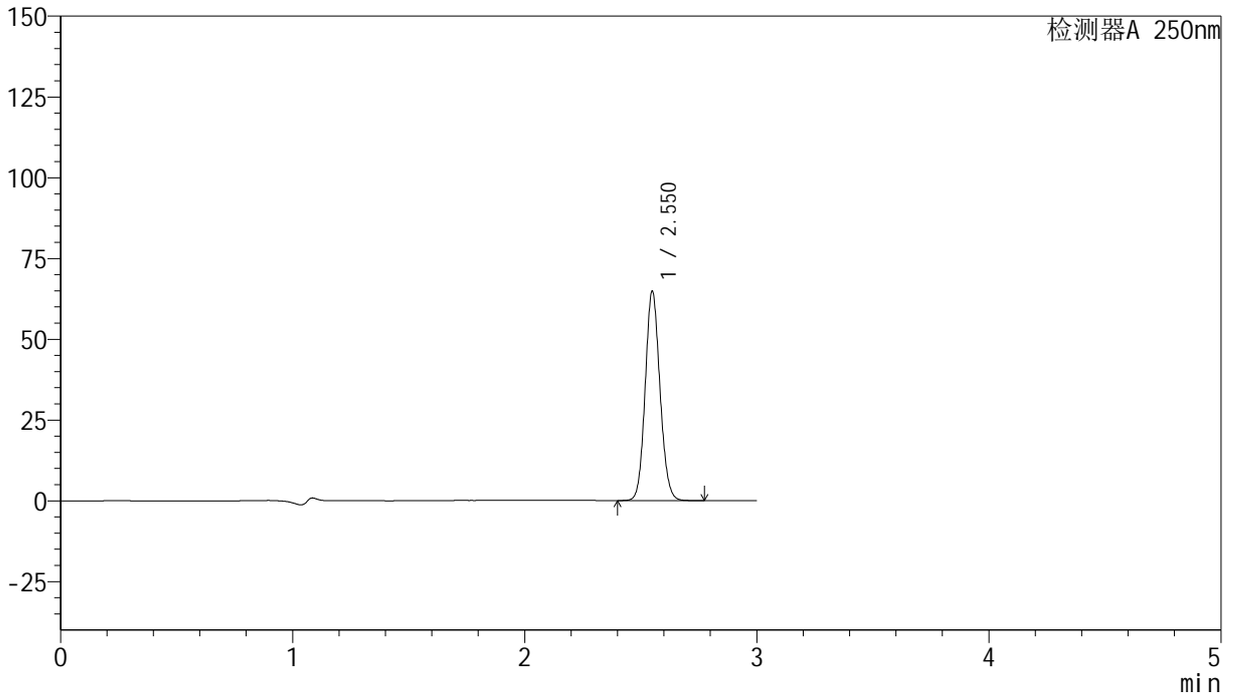
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	302700	100.000	68034	7679	1.104	--
总计		302700	100.000	68034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-271-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:33:45 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:03 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

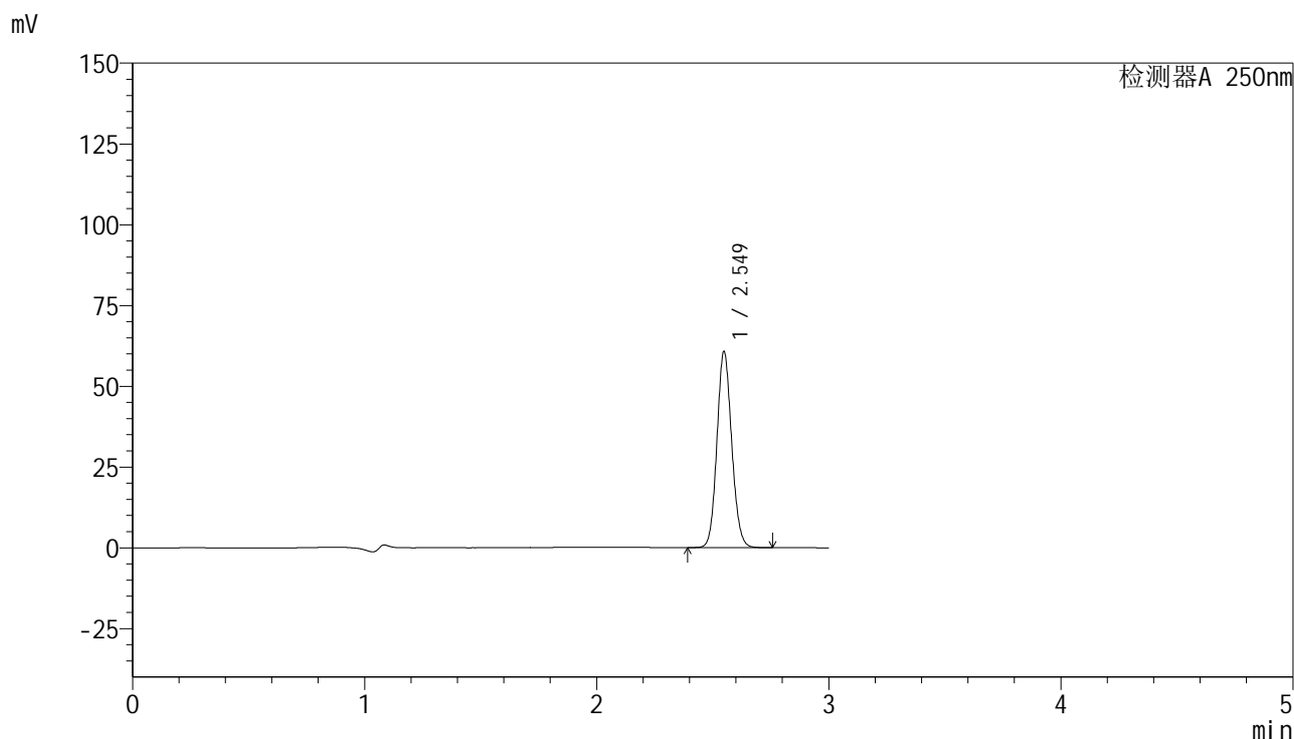
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	286888	100.000	64443	7690	1.103	--
总计		286888	100.000	64443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-272-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:37:06 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:10 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

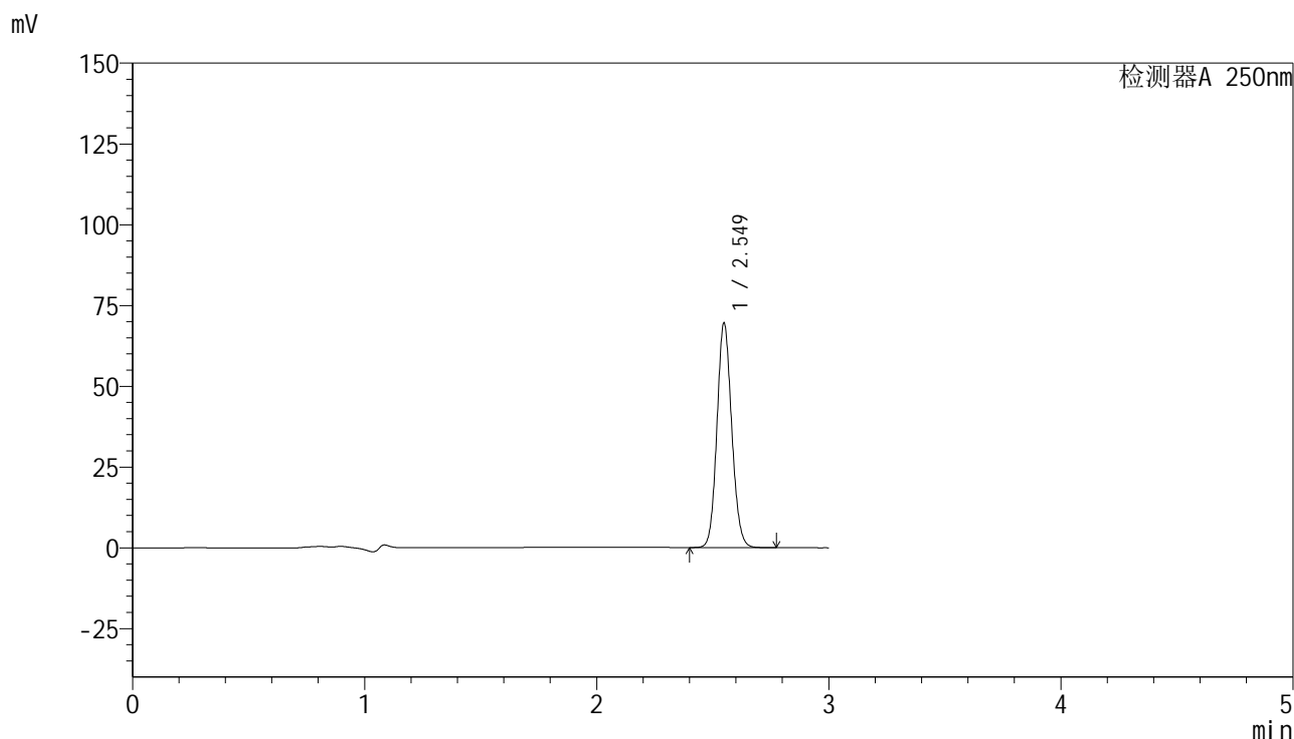
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	268404	100.000	60548	7690	1.102	--
总计		268404	100.000	60548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-273-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:40:28 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:17 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

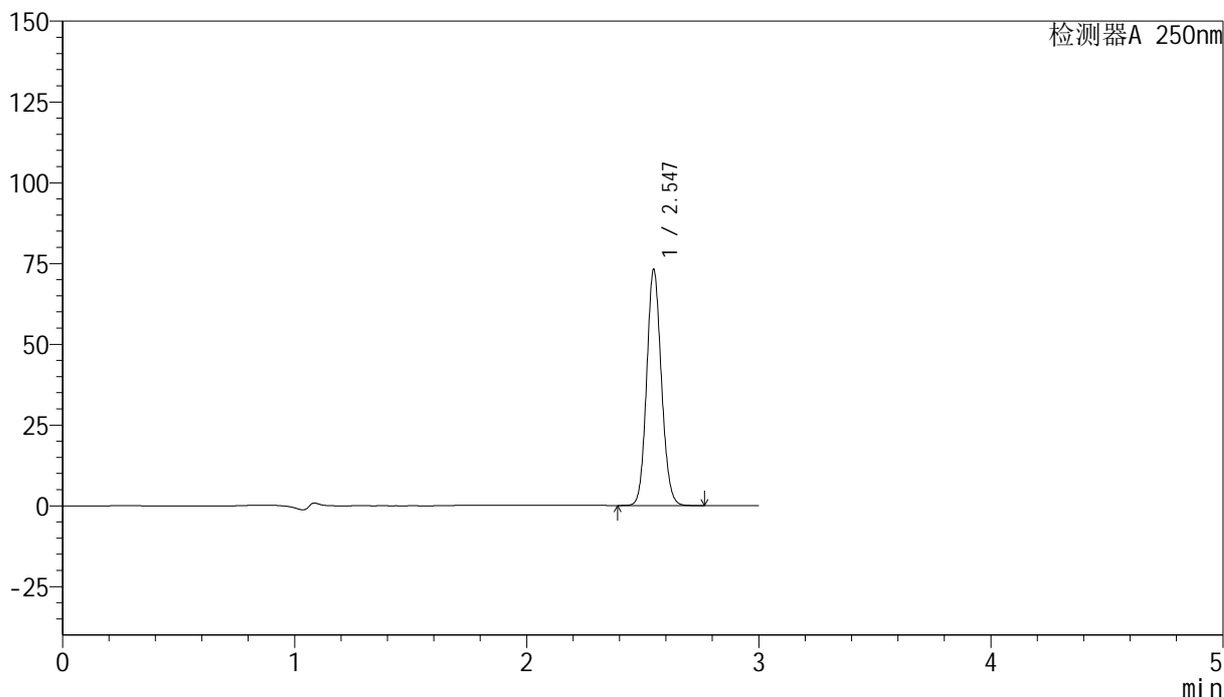
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	307252	100.000	69345	7707	1.103	--
总计		307252	100.000	69345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-274-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:43:49 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:24 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

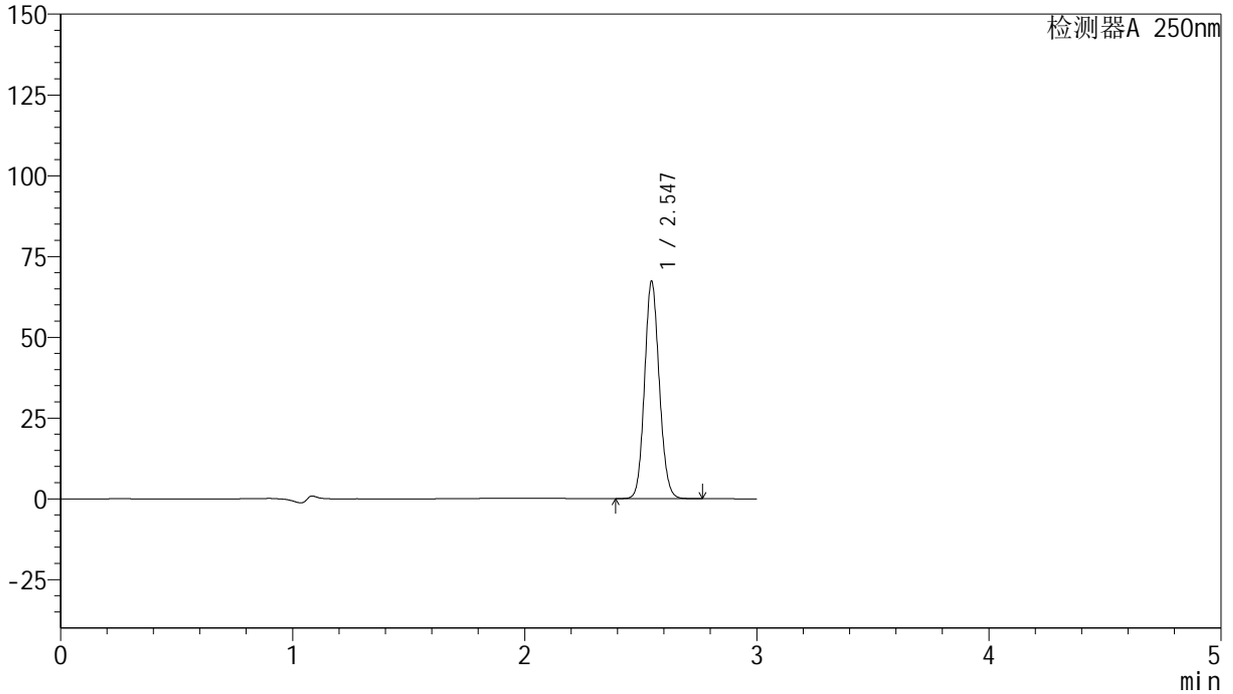
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	322408	100.000	73015	7703	1.104	--
总计		322408	100.000	73015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-275-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:47:11 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:31 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

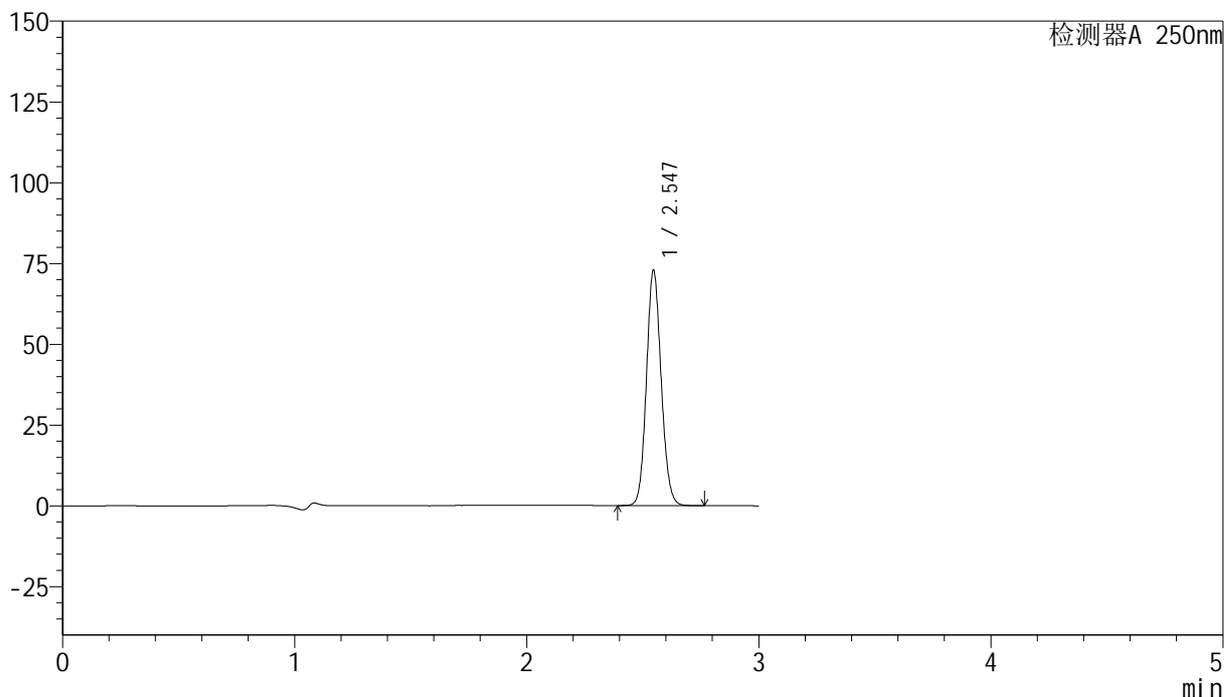
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	296614	100.000	67248	7726	1.103	--
总计		296614	100.000	67248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-276-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:50:33 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:38 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

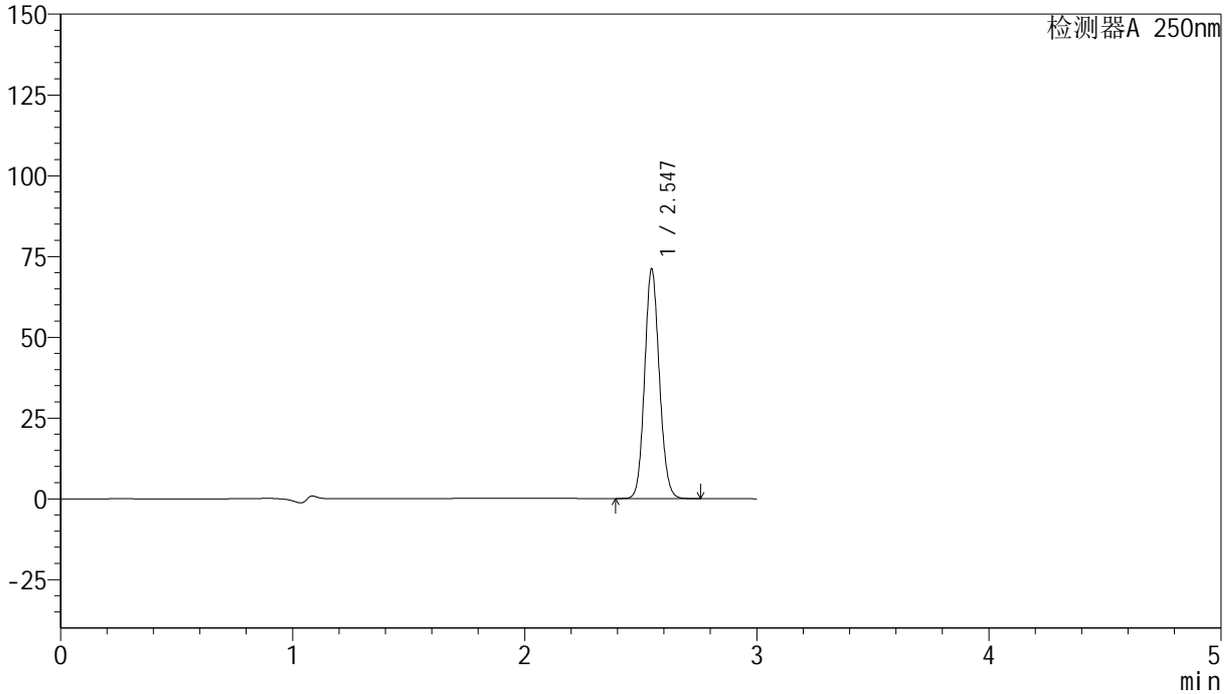
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	321413	100.000	72830	7713	1.103	--
总计		321413	100.000	72830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-277-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 13:53:55 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:45 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	313404	100.000	71039	7720	1.104	--
总计		313404	100.000	71039			

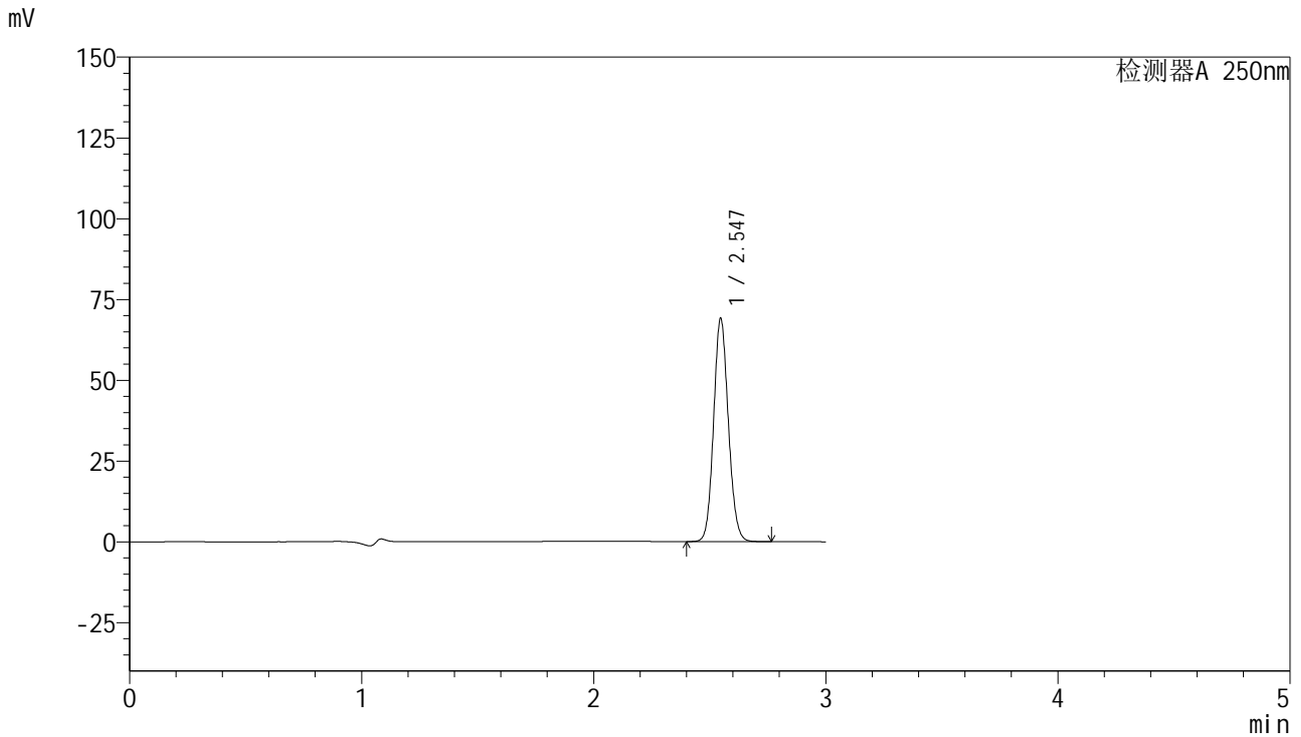


SMF-4099

<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 - 0-12/24-278-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 13:57:17 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:19:53 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	304942	100.000	69065	7711	1.103	--
总计		304942	100.000	69065			

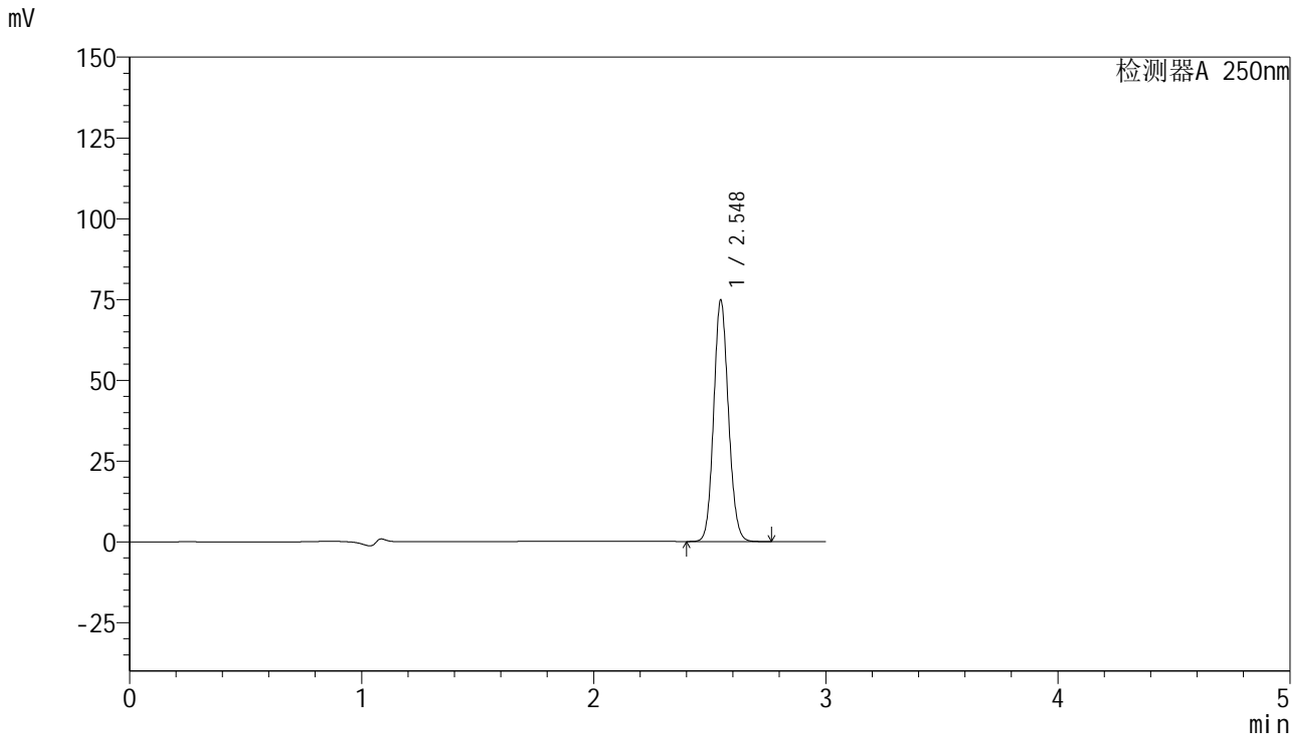


SMF-4099

<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 - 0-12/24-279-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 14:00:39 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:00 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

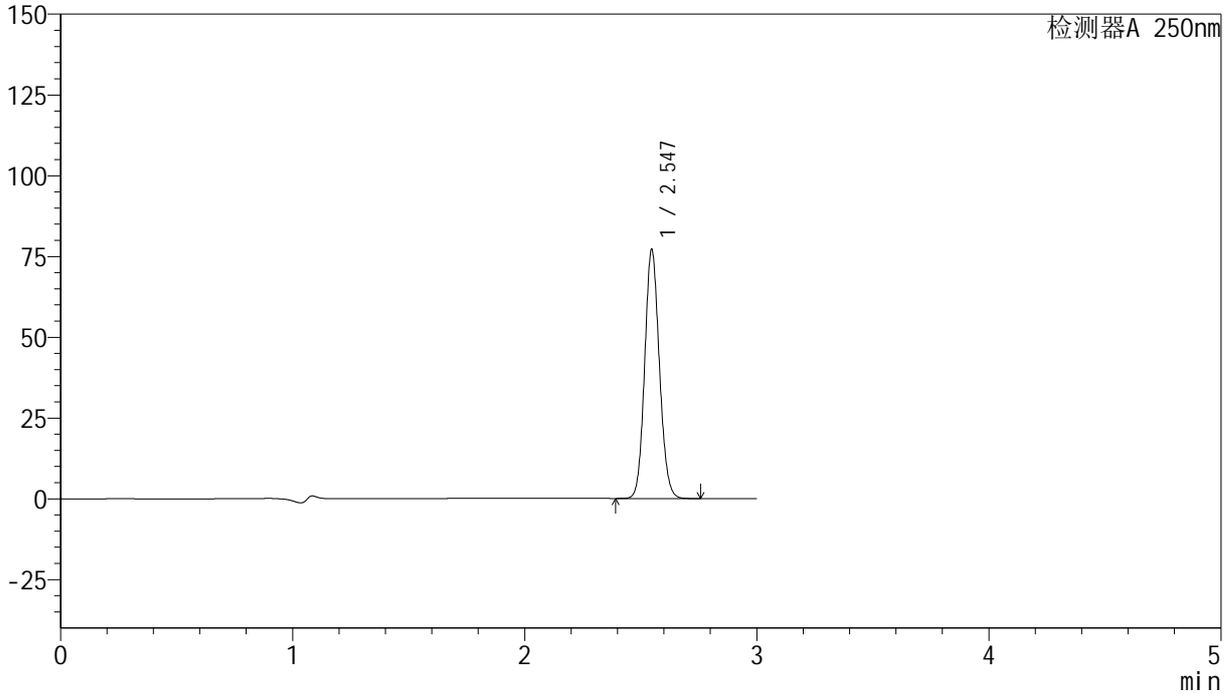
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	329925	100.000	74700	7702	1.104	--
总计		329925	100.000	74700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-280-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:04:01 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:07 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

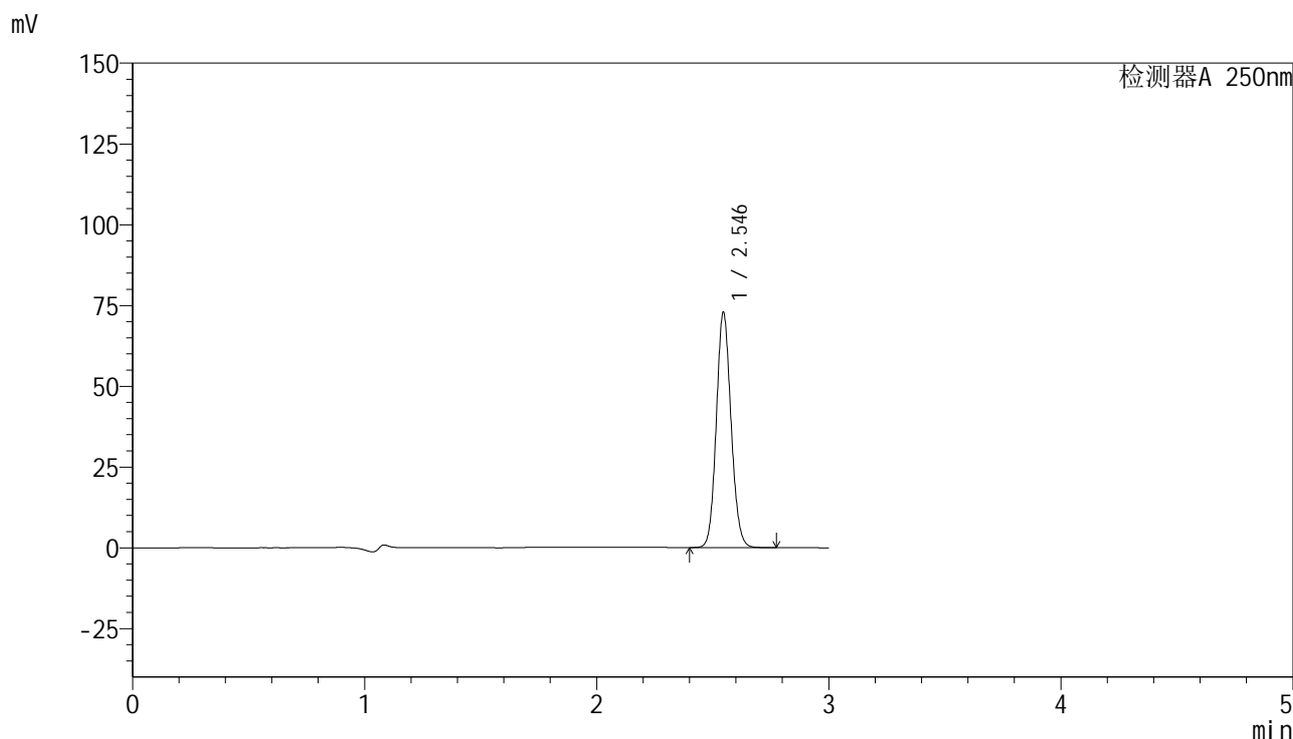
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	340020	100.000	77042	7708	1.104	--
总计		340020	100.000	77042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-281-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:07:22 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:14 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

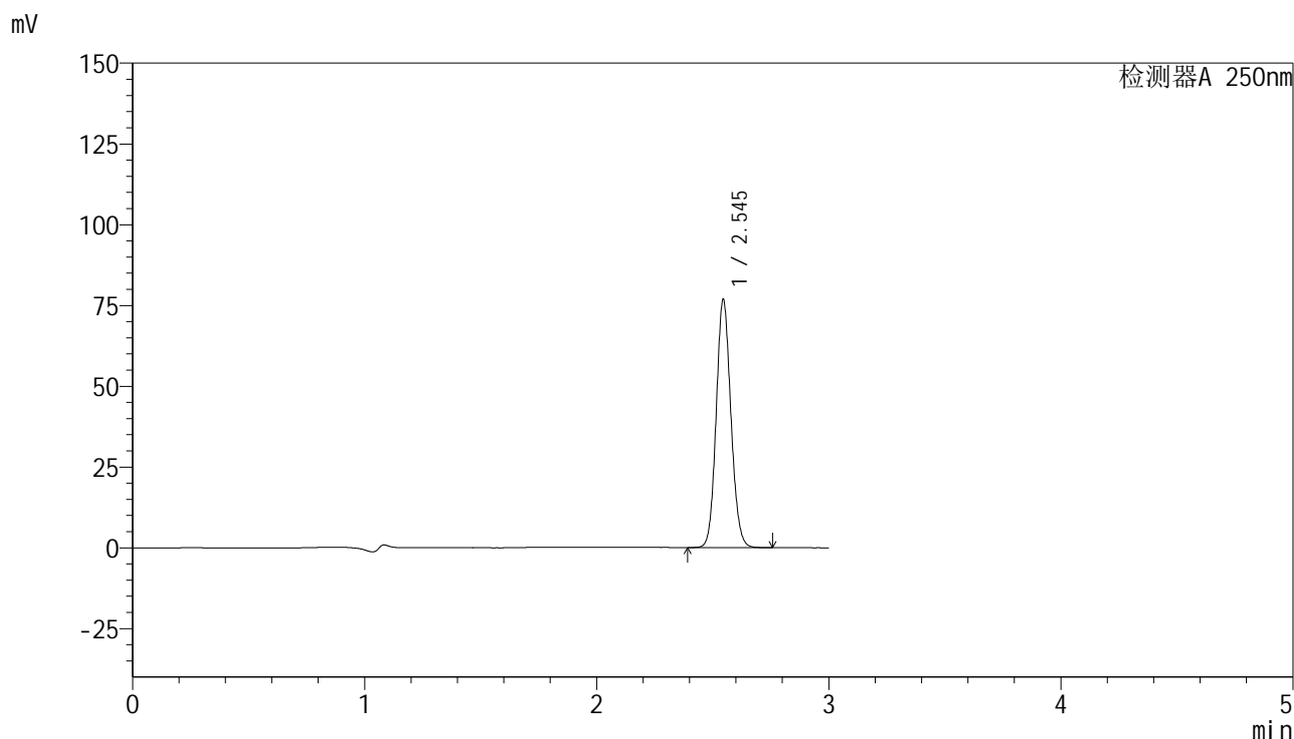
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	321188	100.000	72766	7701	1.103	--
总计		321188	100.000	72766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-282-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:10:45 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:21 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

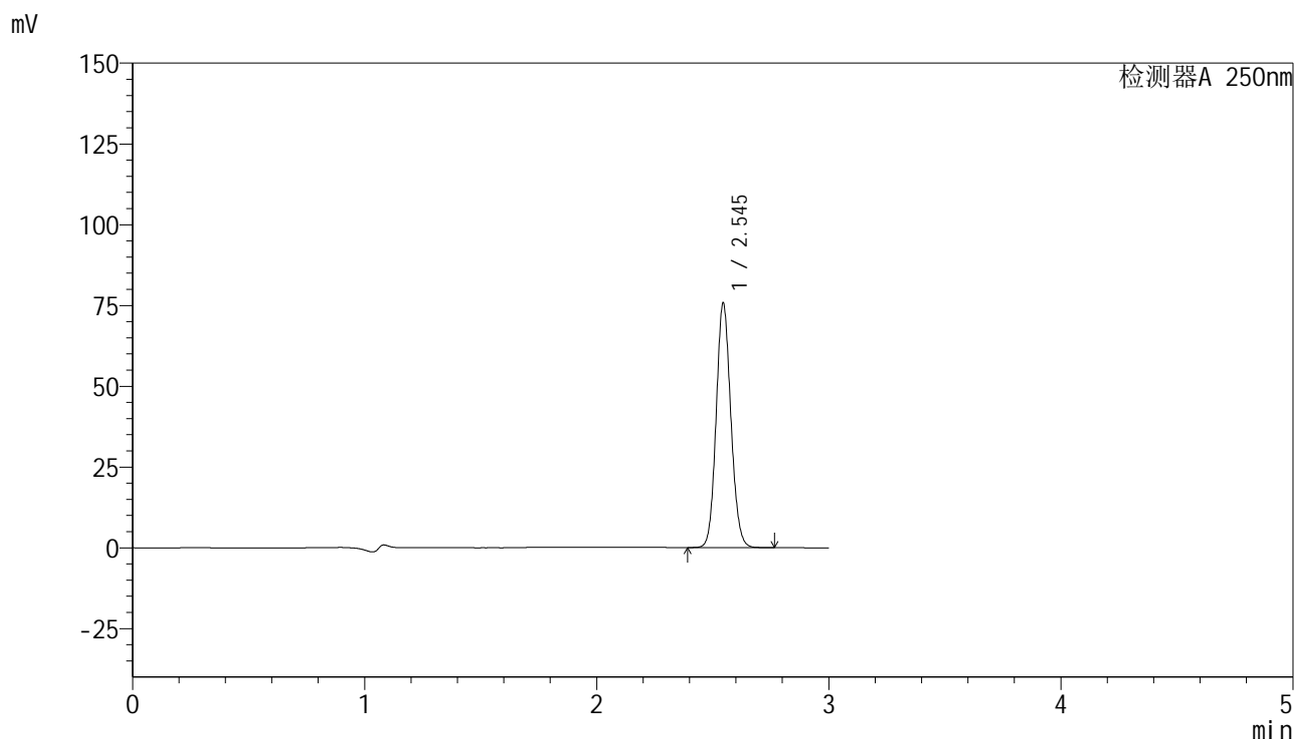
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	338383	100.000	76704	7731	1.103	--
总计		338383	100.000	76704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-283-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:14:06 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:28 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

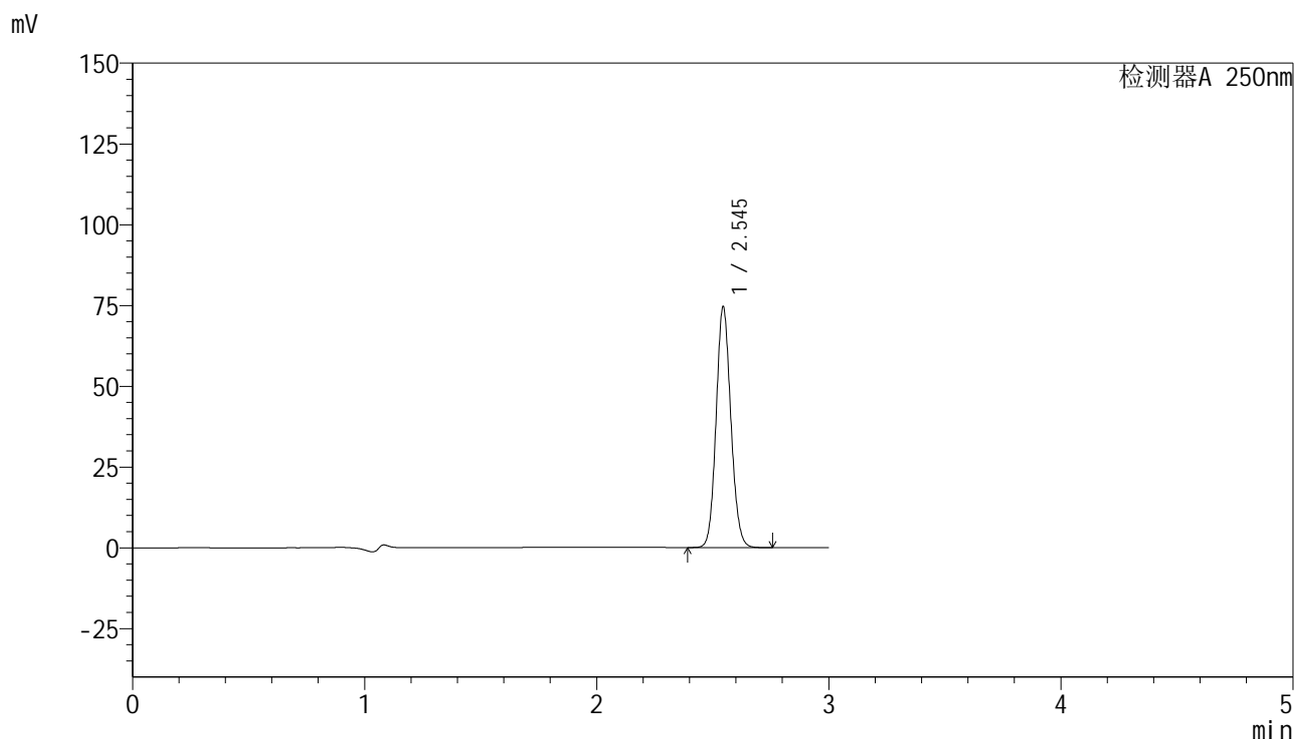
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	333307	100.000	75548	7732	1.103	--
总计		333307	100.000	75548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-284-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:17:27 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:36 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

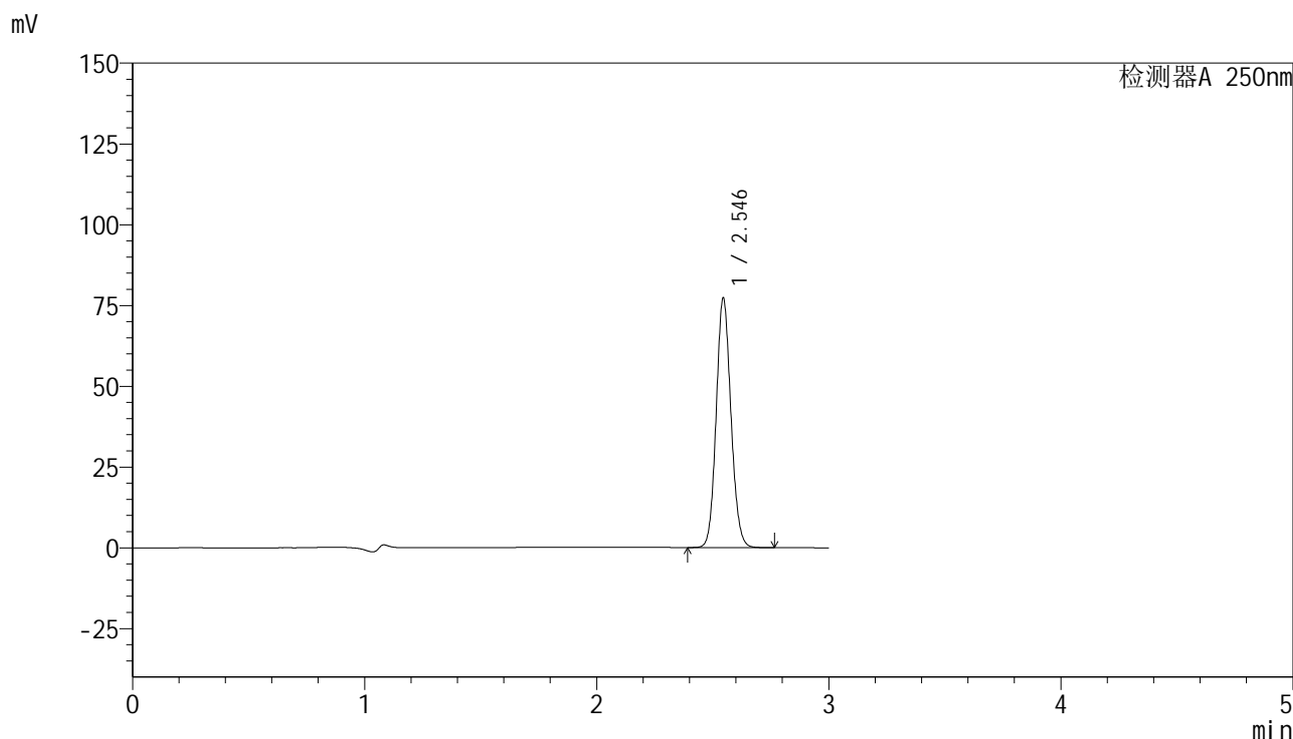
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	328716	100.000	74391	7709	1.102	--
总计		328716	100.000	74391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-285-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:20:50 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:43 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

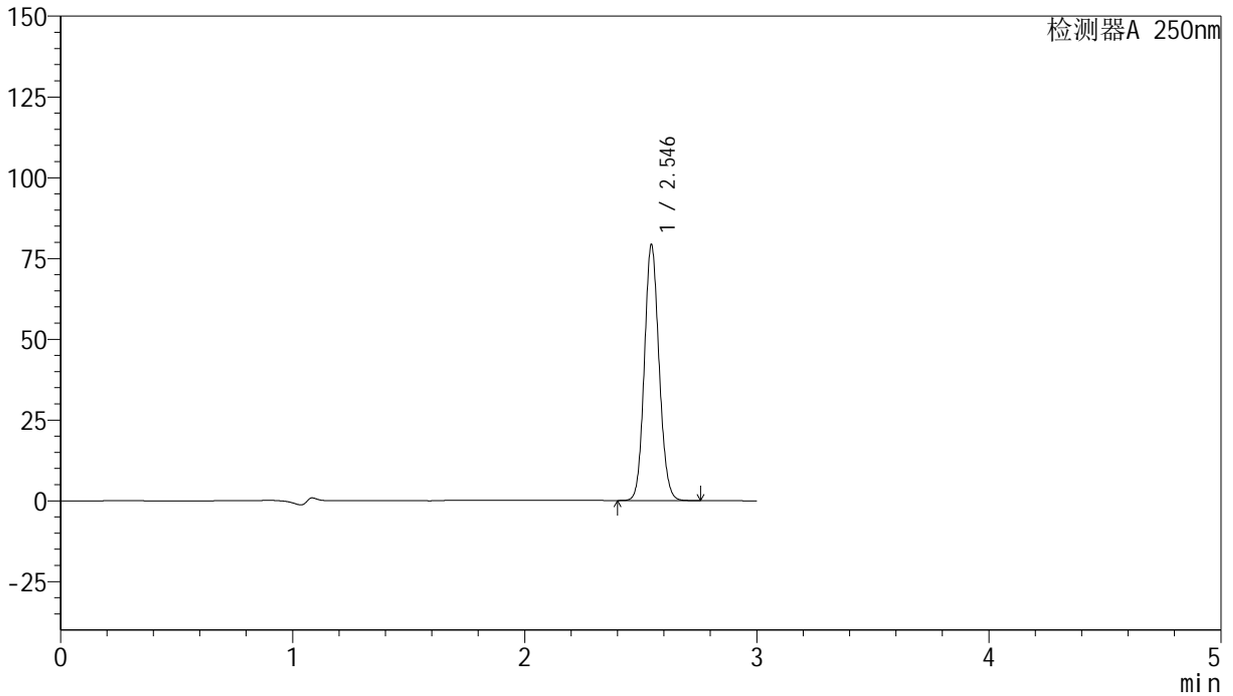
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	340744	100.000	77142	7707	1.103	--
总计		340744	100.000	77142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-286-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:24:12 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:50 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

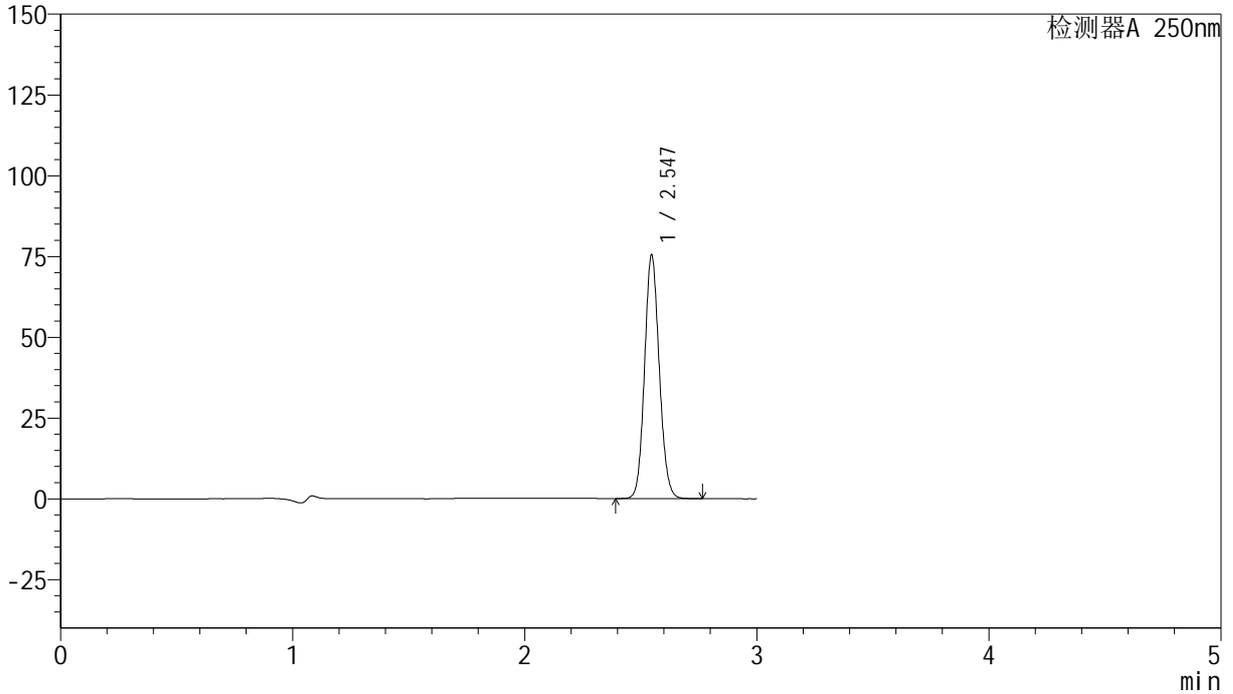
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	349056	100.000	79145	7709	1.102	--
总计		349056	100.000	79145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-287-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:27:34 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:20:57 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

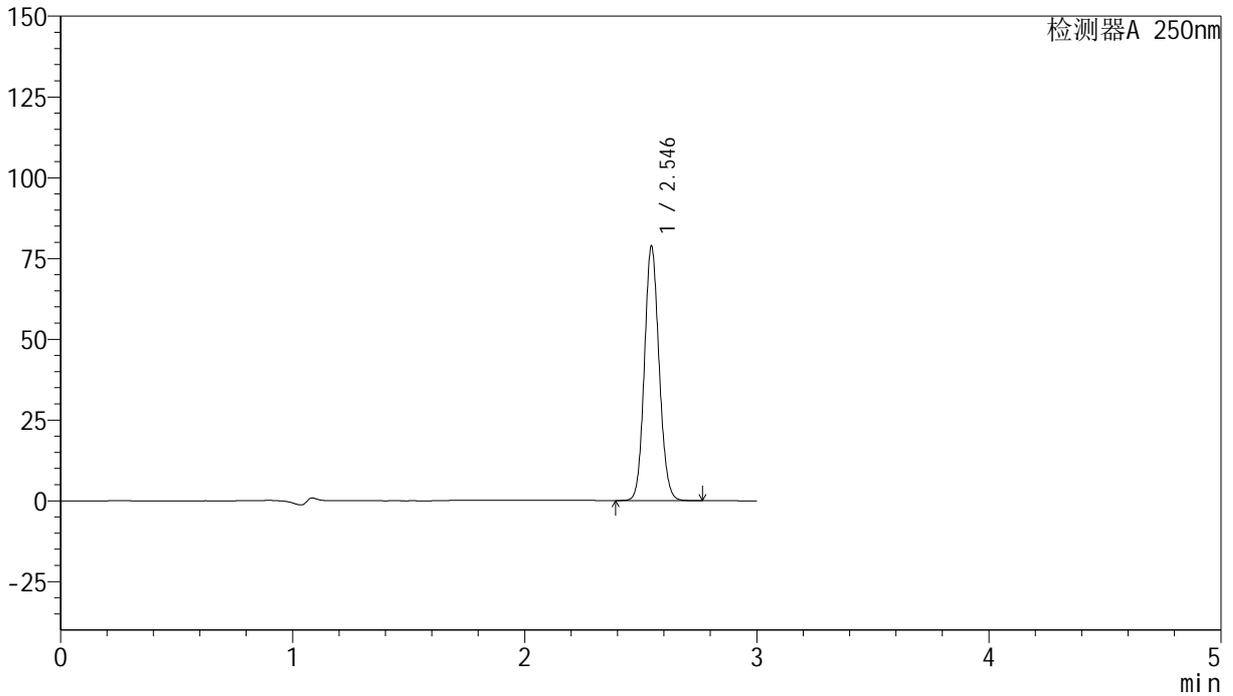
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	332529	100.000	75401	7727	1.102	--
总计		332529	100.000	75401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-288-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:30:55 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:05 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

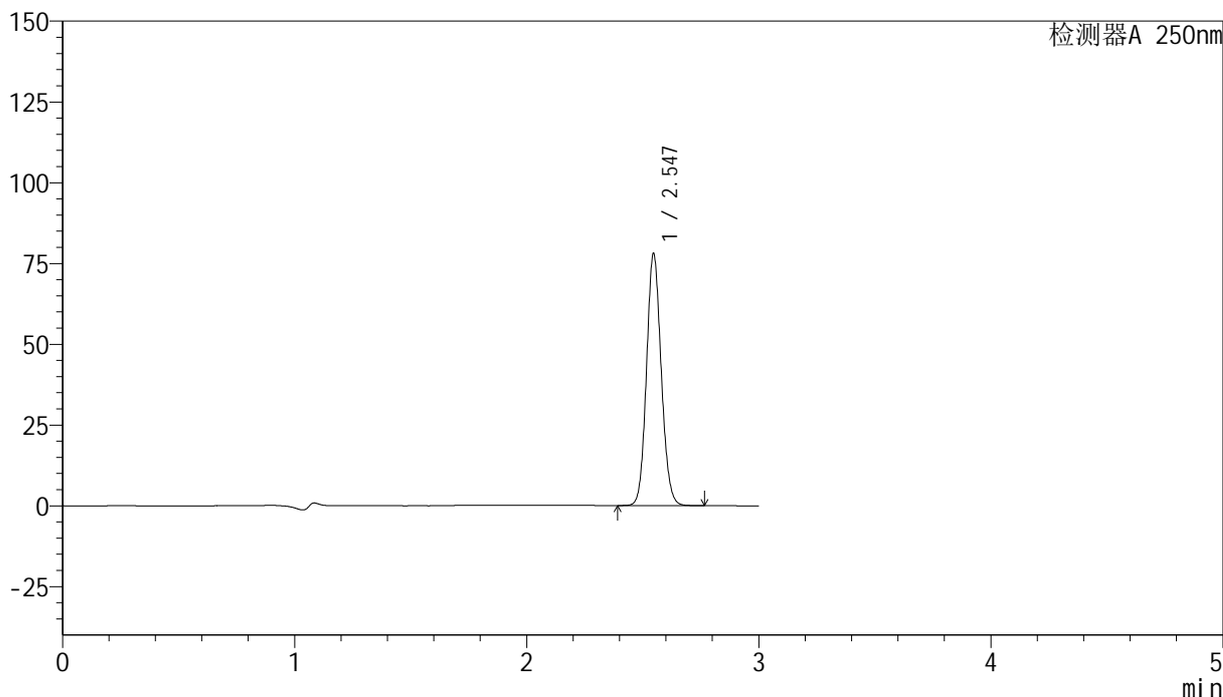
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	346985	100.000	78710	7732	1.102	--
总计		346985	100.000	78710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-289-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:34:17 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:12 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

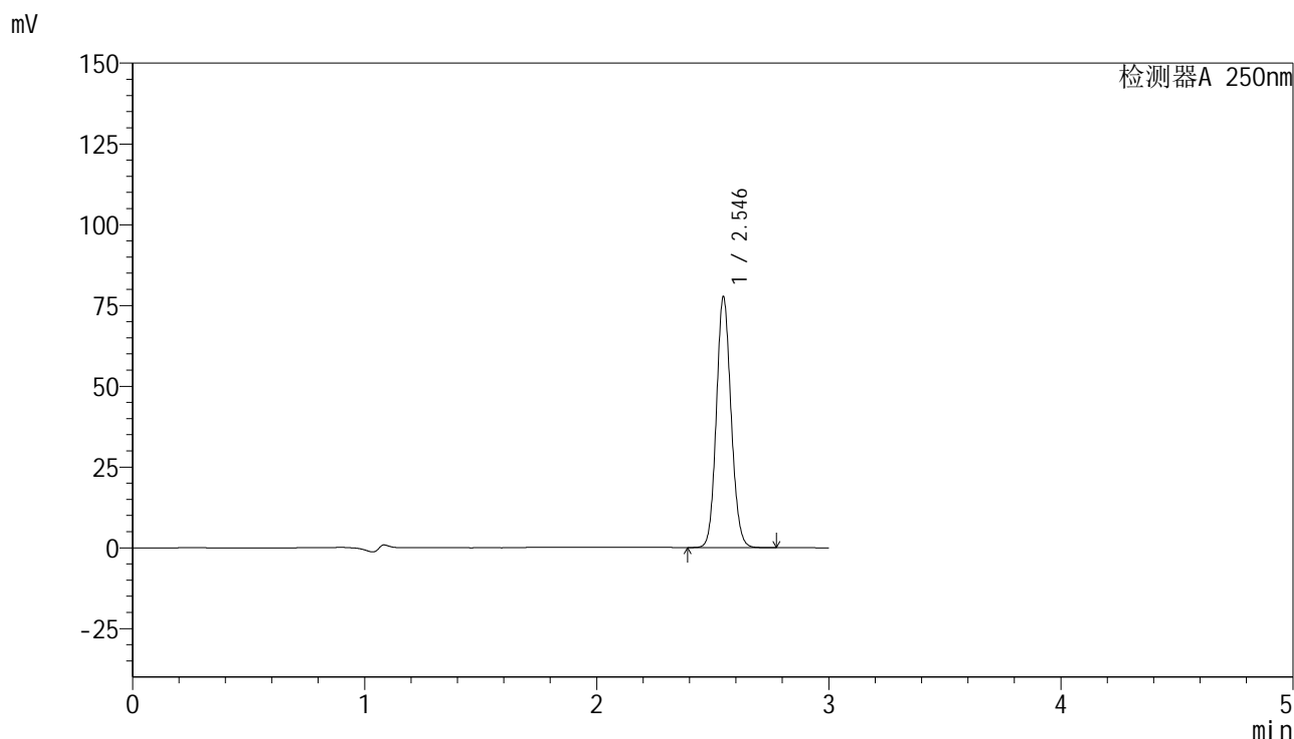
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	343751	100.000	77963	7728	1.102	--
总计		343751	100.000	77963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-290-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:37:39 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:19 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

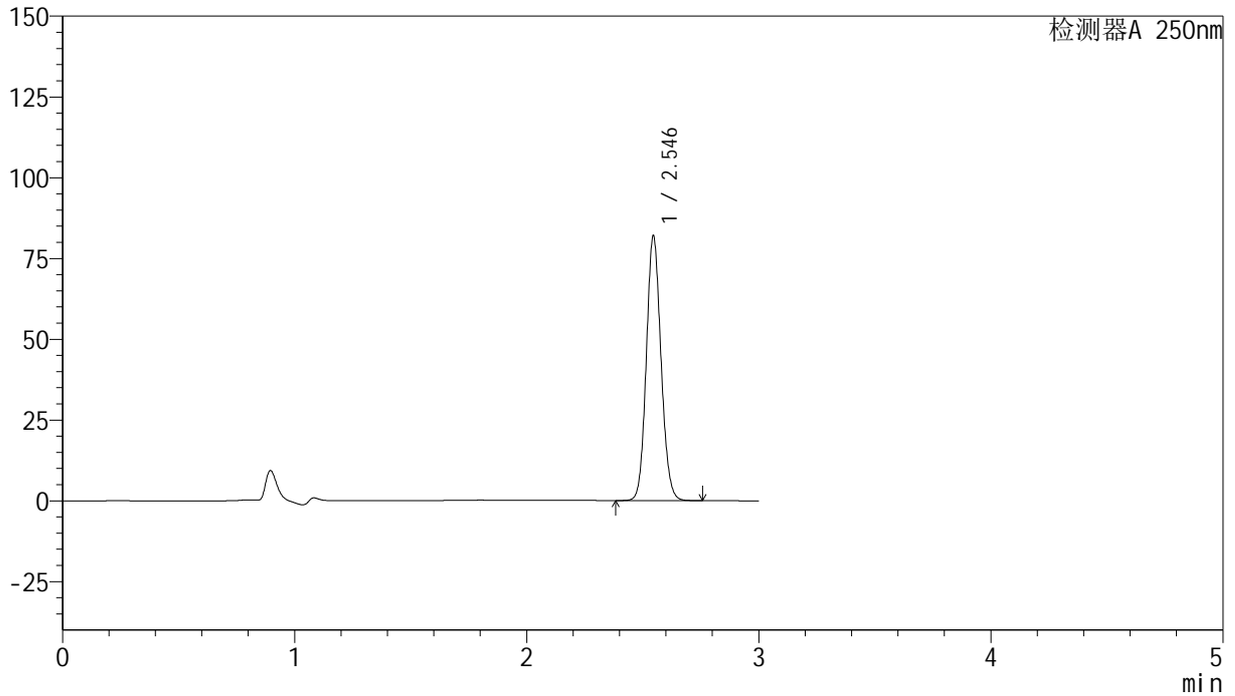
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	342221	100.000	77610	7726	1.102	--
总计		342221	100.000	77610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-291-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:41:02 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:27 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

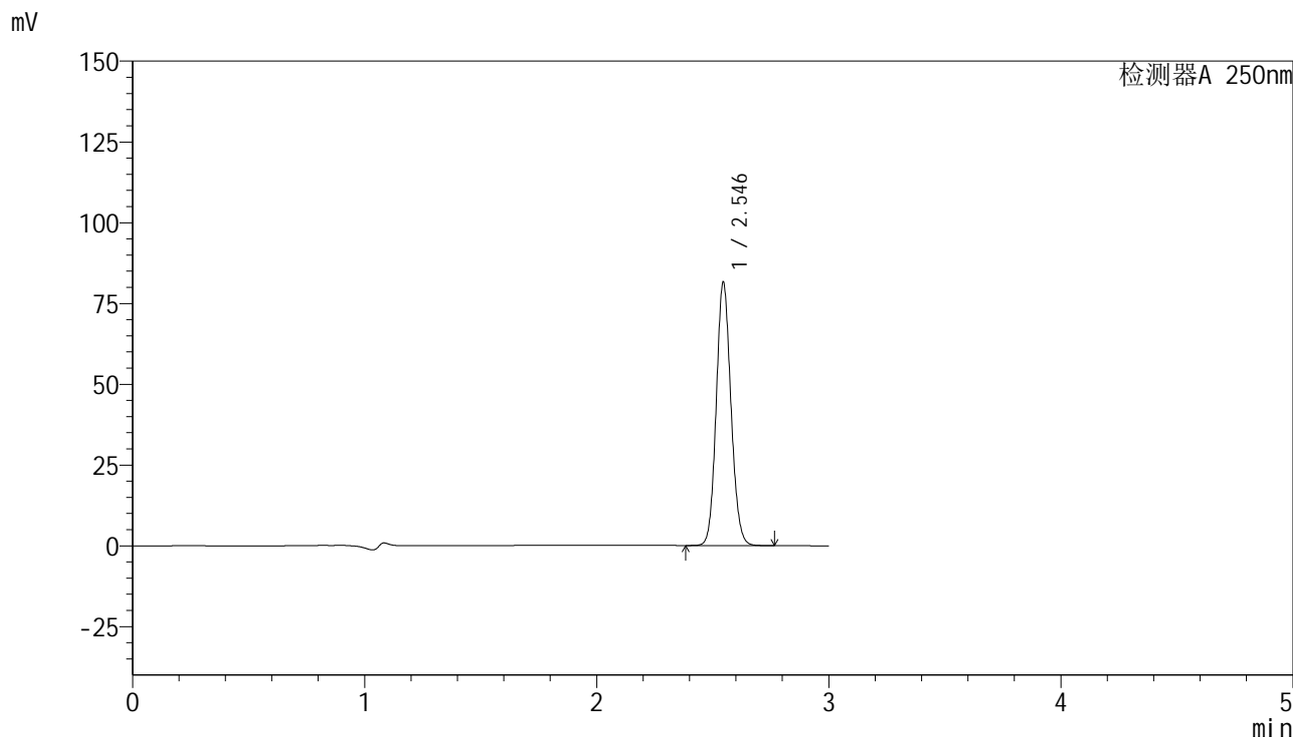
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	360860	100.000	81865	7725	1.103	--
总计		360860	100.000	81865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-292-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:44:25 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:34 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

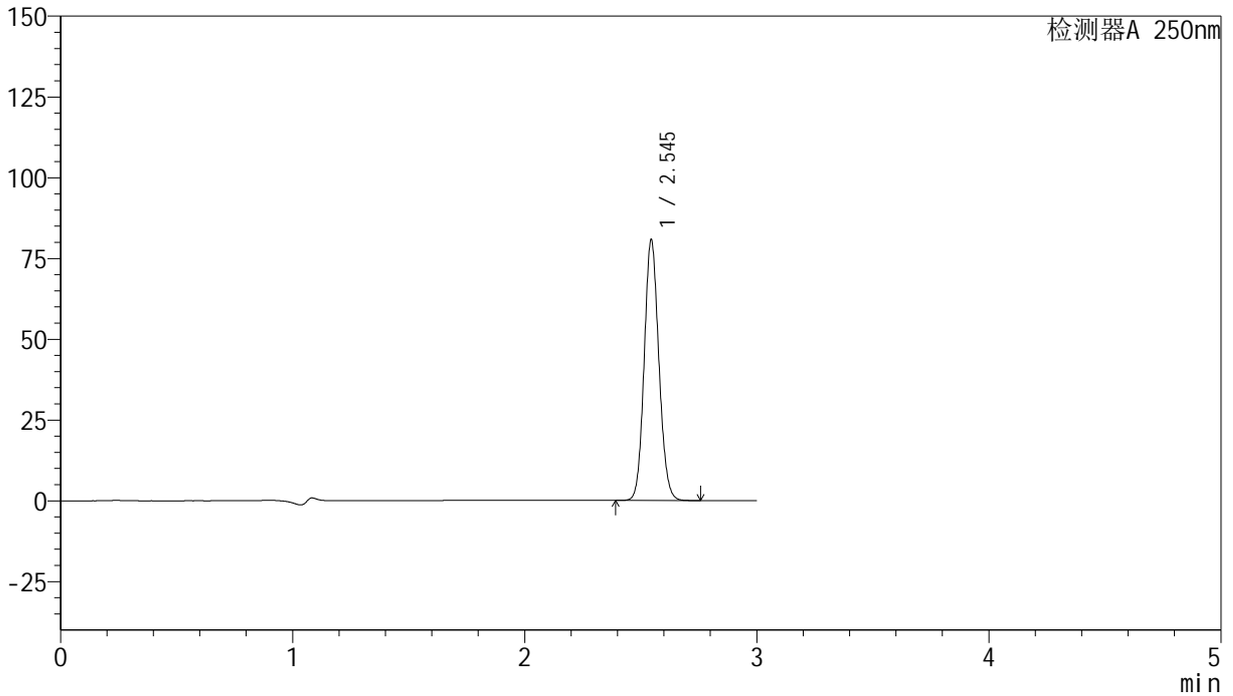
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	358925	100.000	81405	7737	1.103	--
总计		358925	100.000	81405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-293-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:47:48 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:41 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

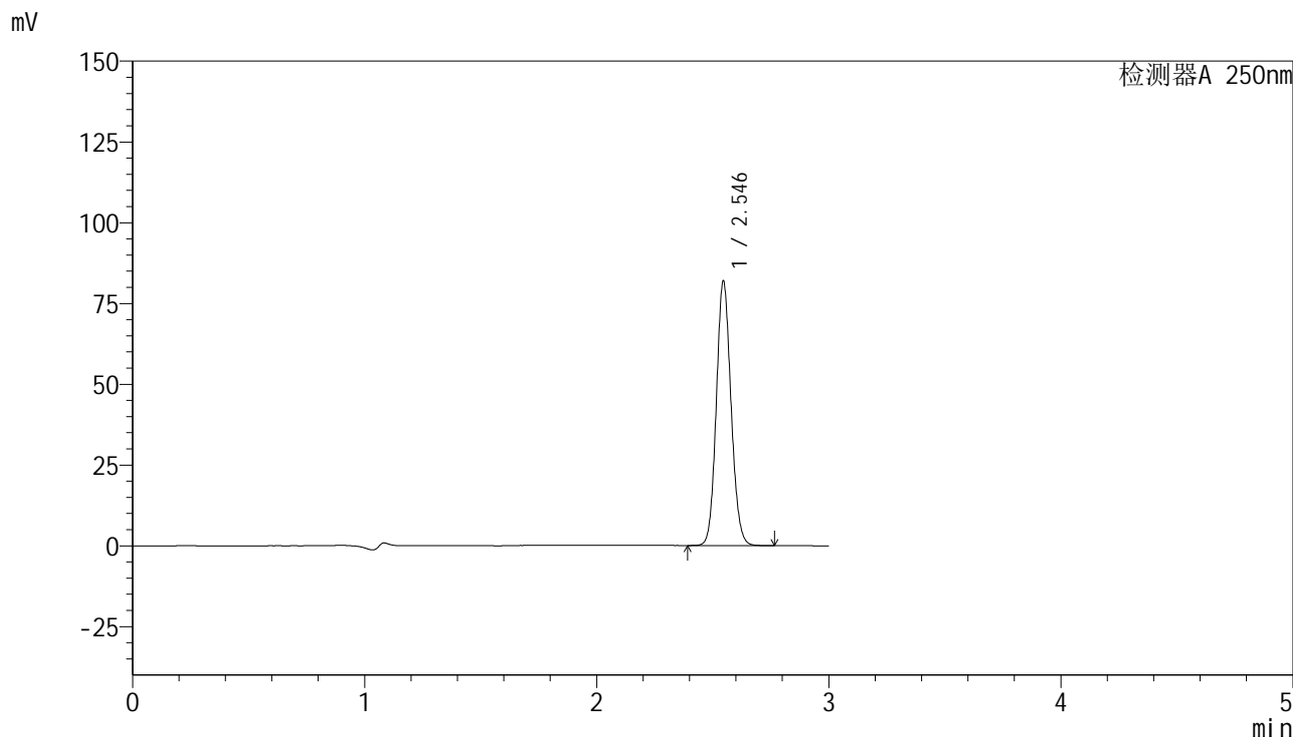
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	355486	100.000	80559	7724	1.103	--
总计		355486	100.000	80559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-294-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:51:11 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:48 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

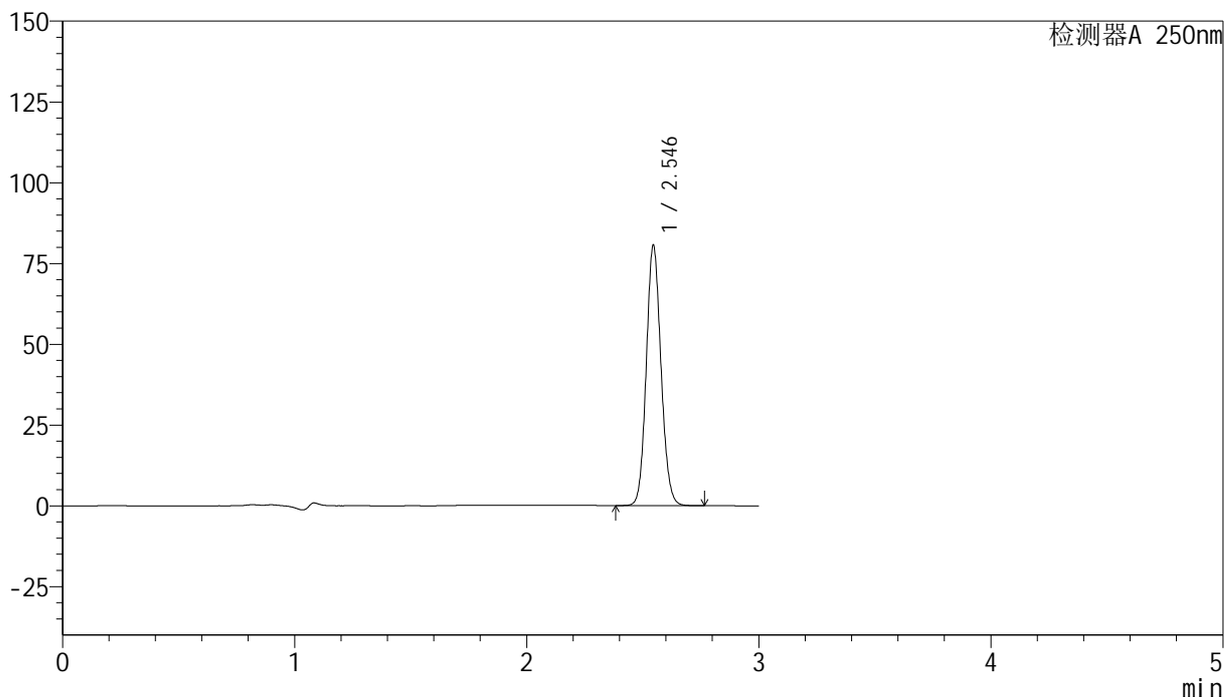
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	361012	100.000	81842	7712	1.103	--
总计		361012	100.000	81842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-295-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:54:35 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:21:56 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

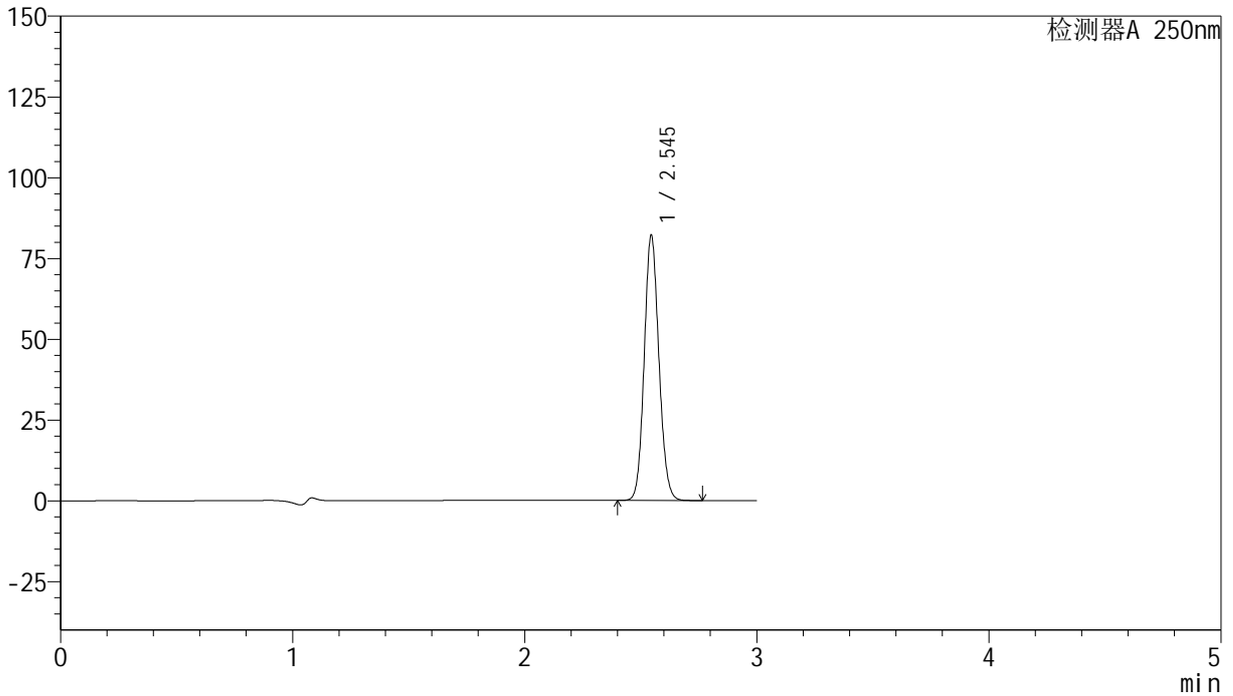
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	354967	100.000	80484	7715	1.104	--
总计		354967	100.000	80484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-296-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 14:57:57 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:03 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

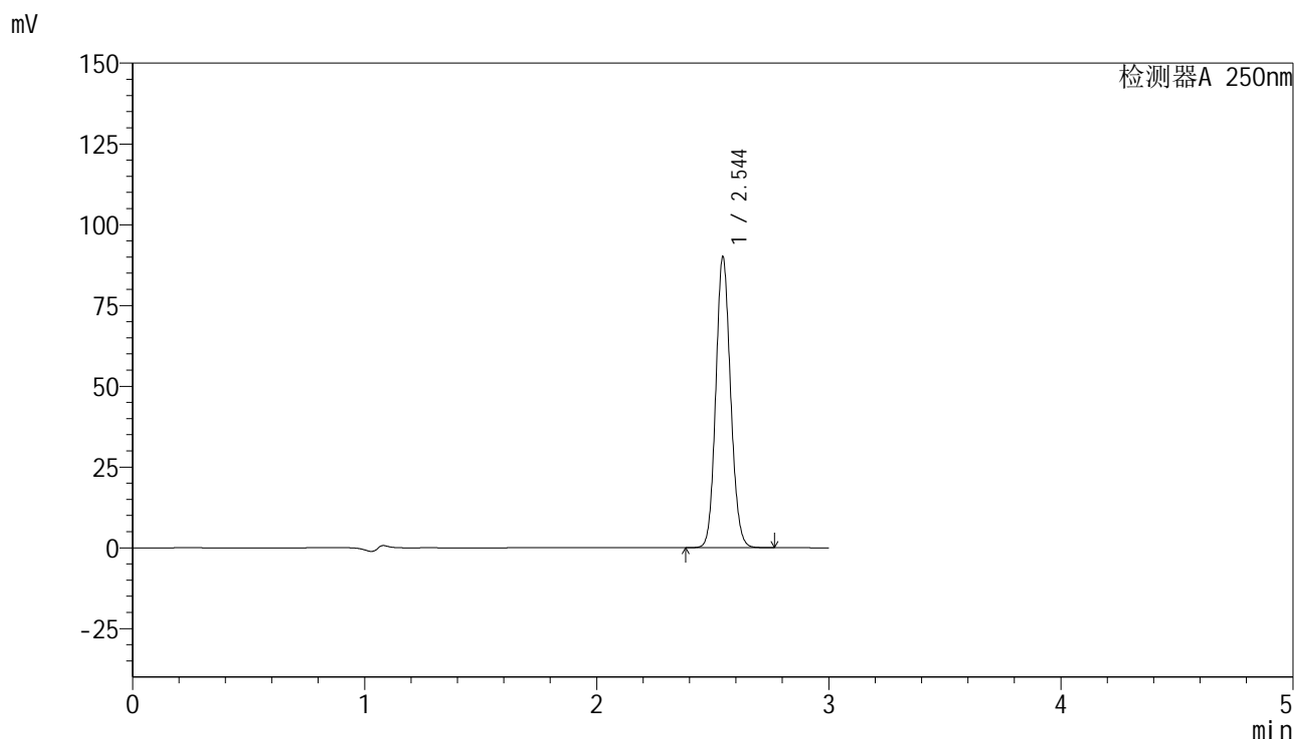
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	361205	100.000	82005	7751	1.104	--
总计		361205	100.000	82005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-297-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:01:20 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:10 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

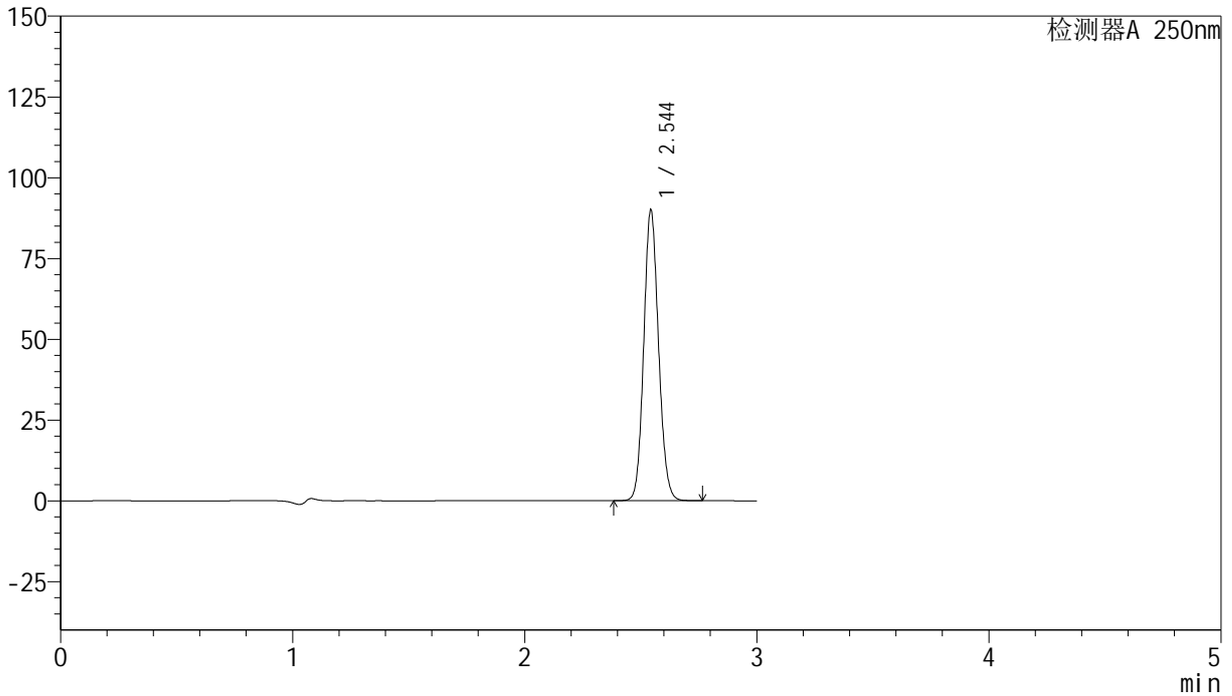
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	399167	100.000	89559	7626	1.106	--
总计		399167	100.000	89559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-298-2 - zzp-24072301-3p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:04:43 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:17 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

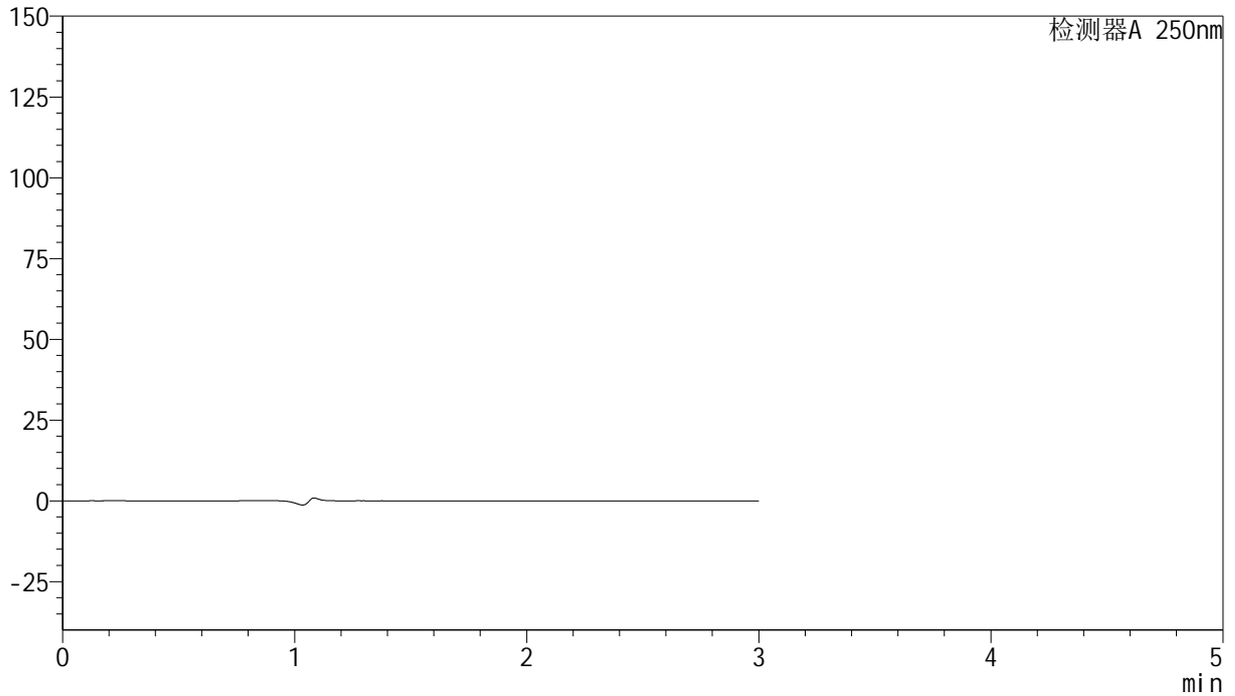
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	398686	100.000	89420	7630	1.105	--
总计		398686	100.000	89420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-299-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:08:06 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:24 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

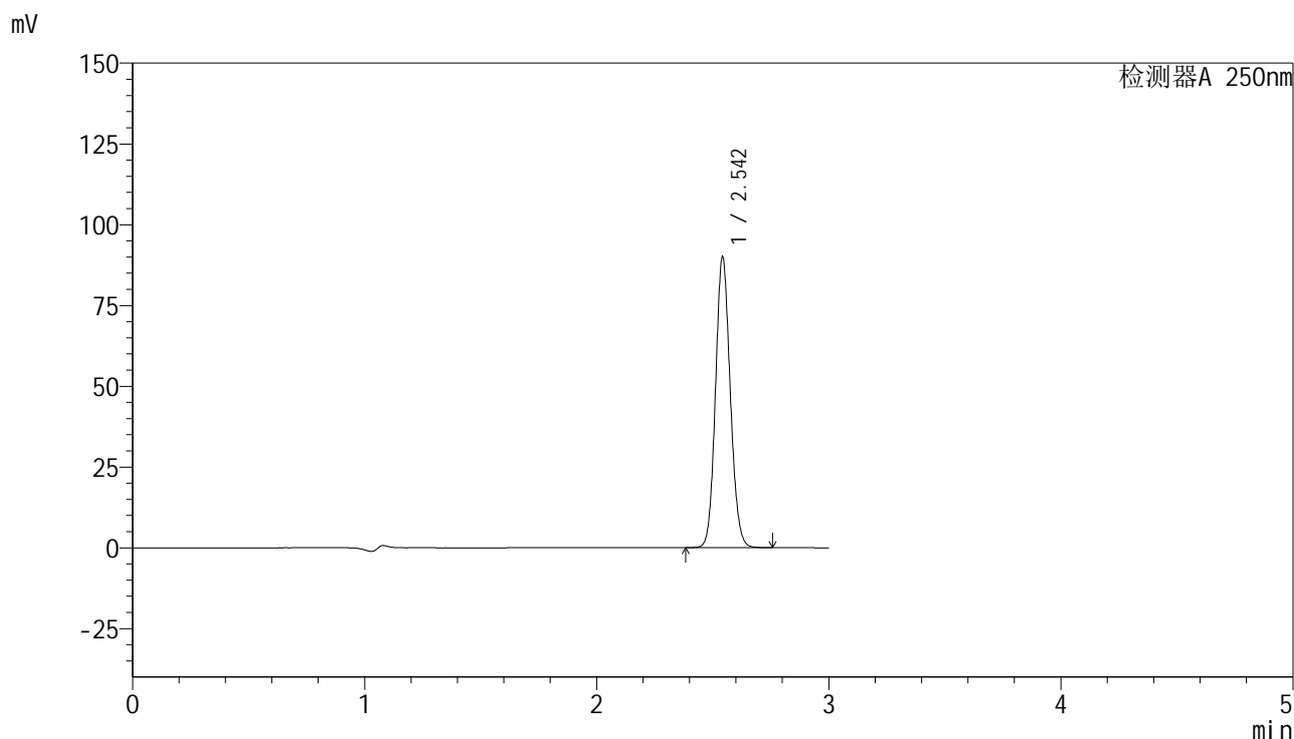
检测器A 250nm

峰号	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 - 0-12/24-300-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:11:30 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:32 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	398624	100.000	89072	7620	1.107	--
总计		398624	100.000	89072			

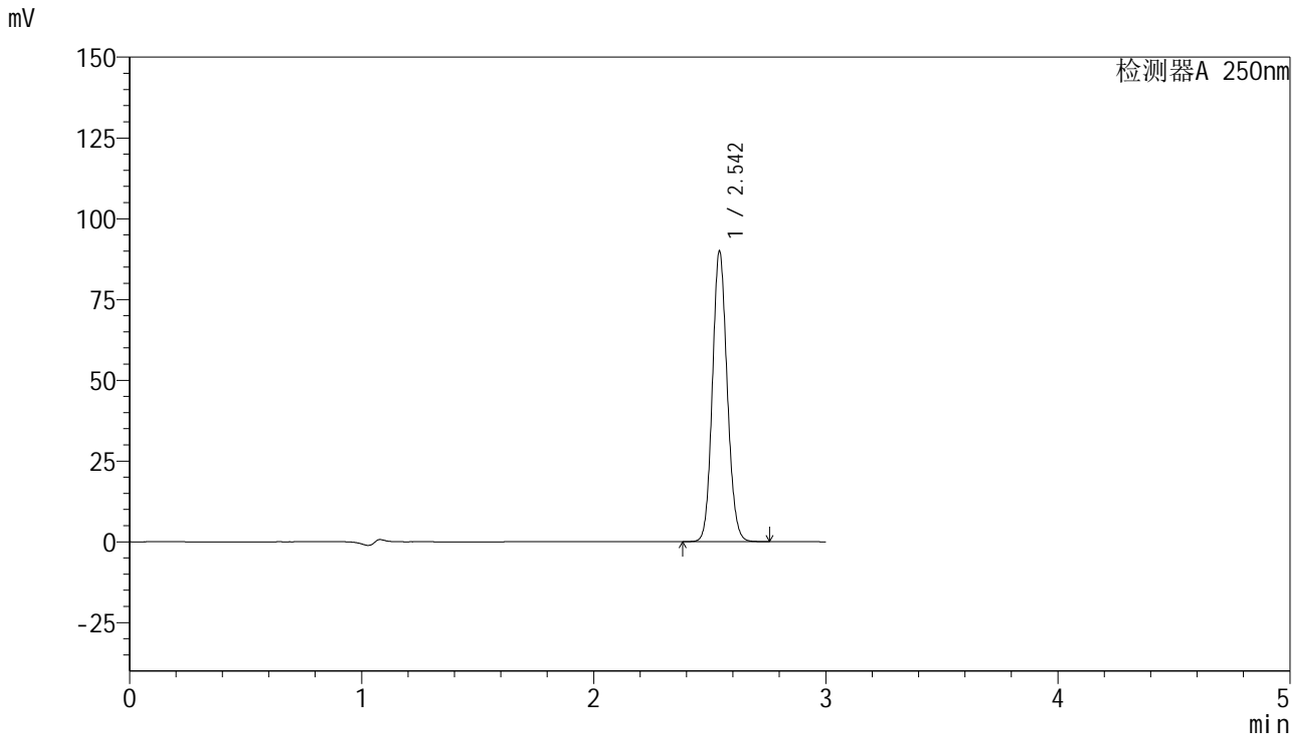


SMF-4099

<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 - 0-12/24-301-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 15:14:55 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:39 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

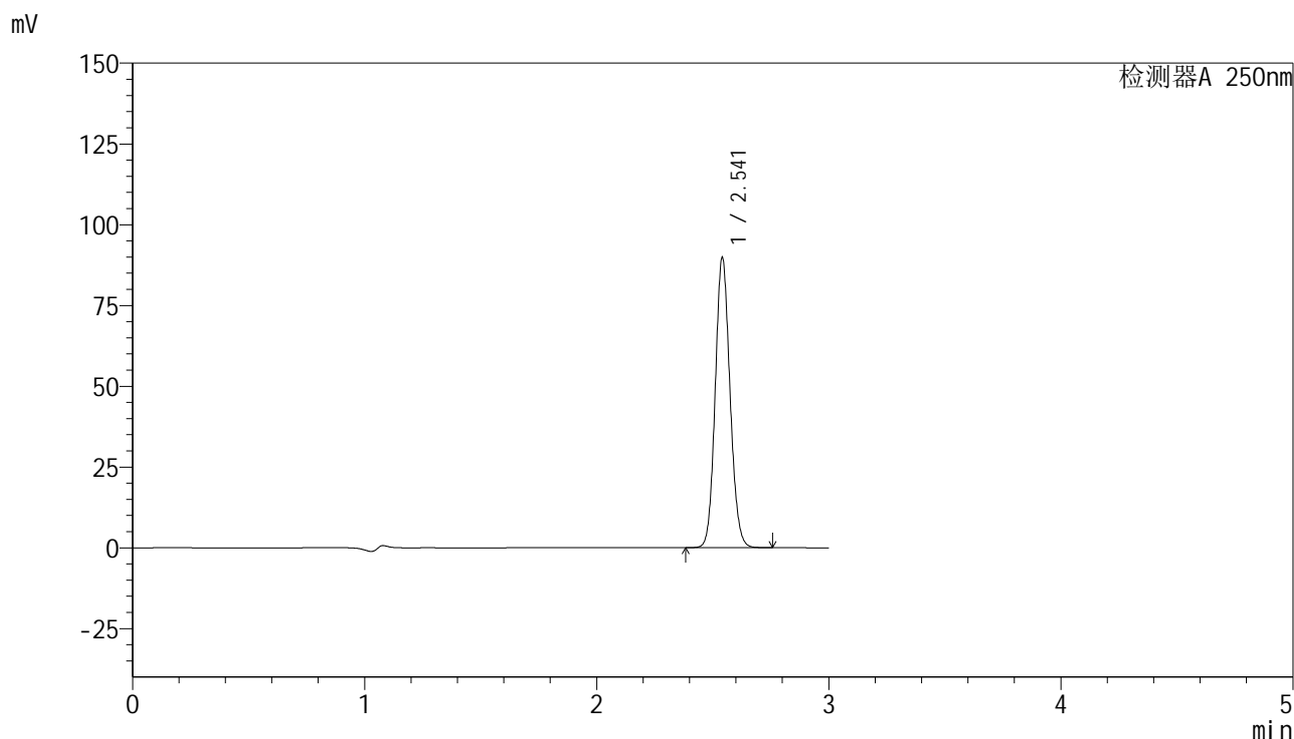
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	398389	100.000	89153	7627	1.107	--
总计		398389	100.000	89153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-302-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:18:19 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:46 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

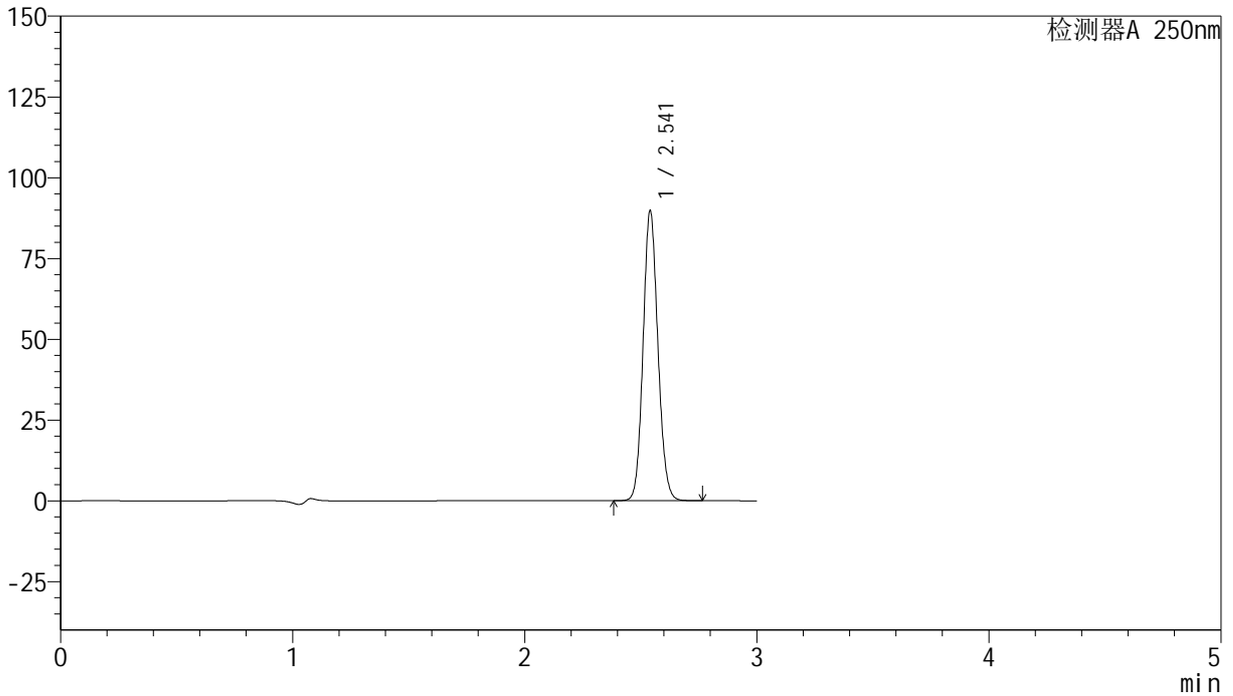
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	398176	100.000	89307	7605	1.106	--
总计		398176	100.000	89307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-303-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:21:43 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:22:53 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	398221	100.000	89449	7591	1.107	--
总计		398221	100.000	89449			

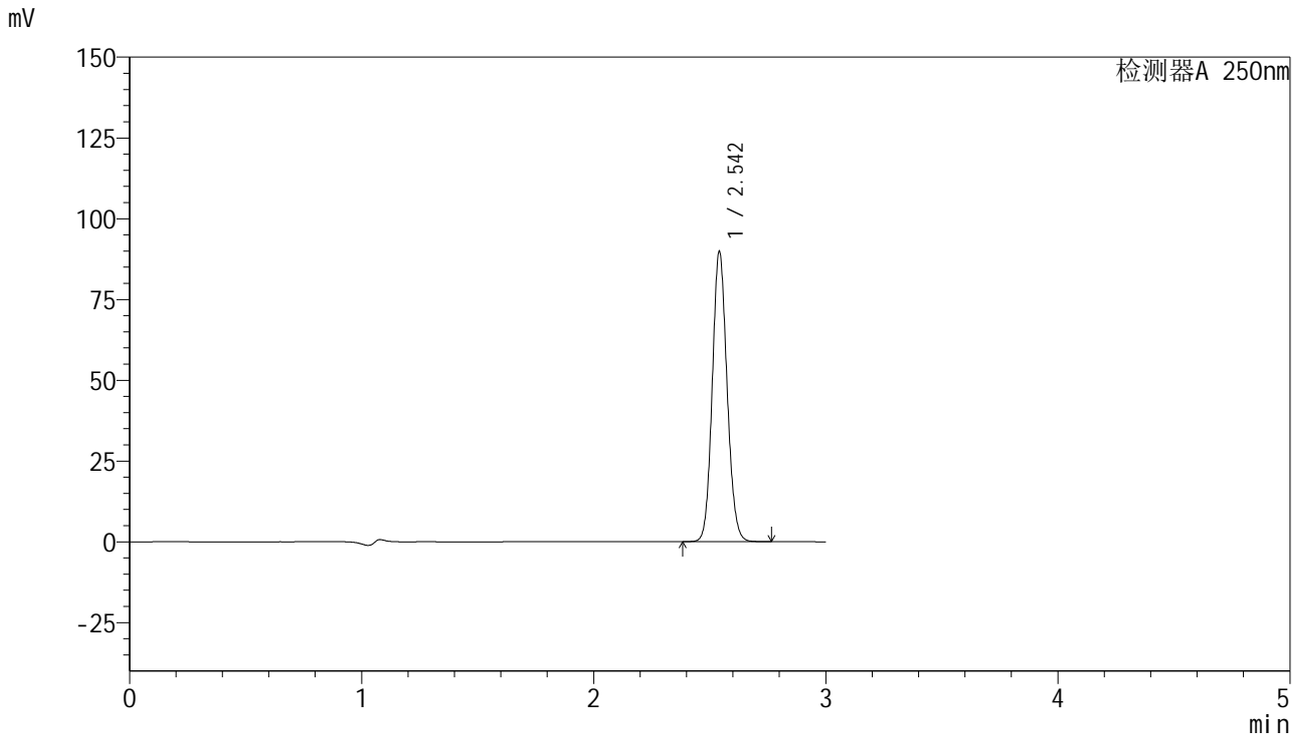


SMF-4099

<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 - 0-12/24-304-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 15:25:08 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:01 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	398355	100.000	89269	7608	1.107	--
总计		398355	100.000	89269			

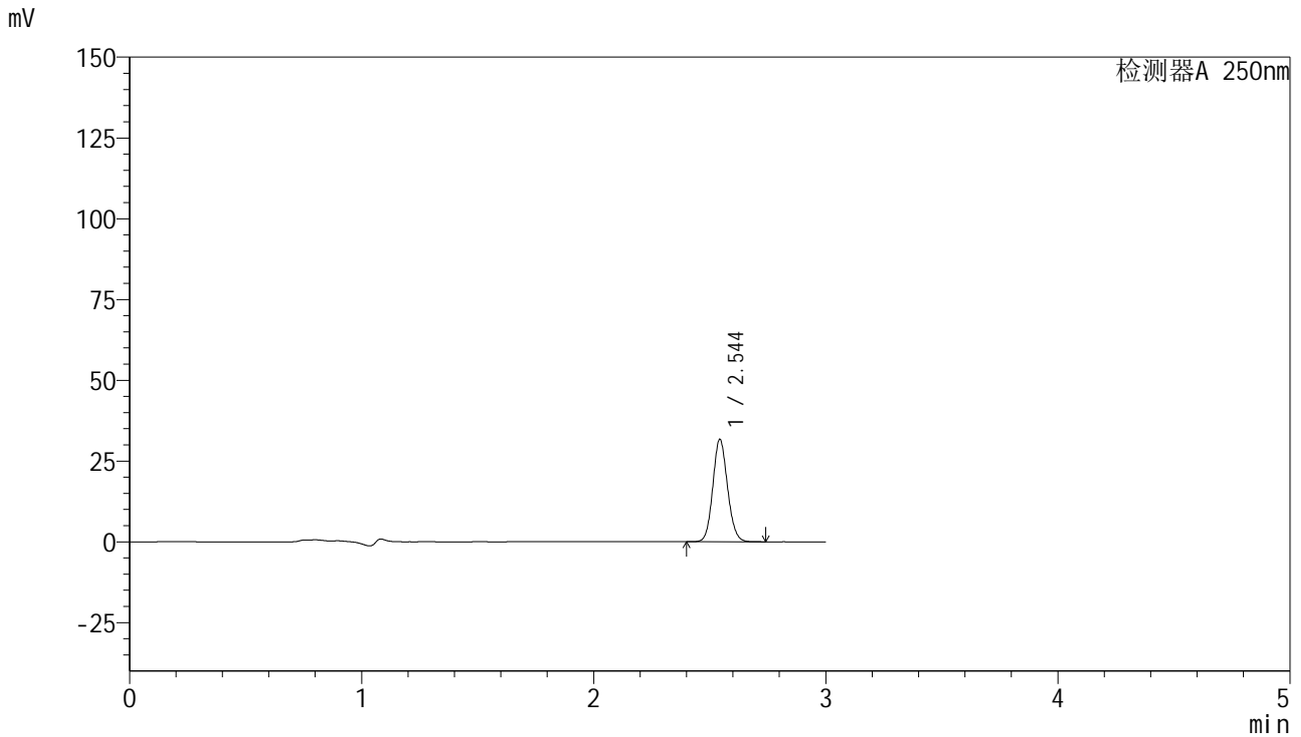


SMF-4099

<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 - 0-12/24-305-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 15:28:31 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:08 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

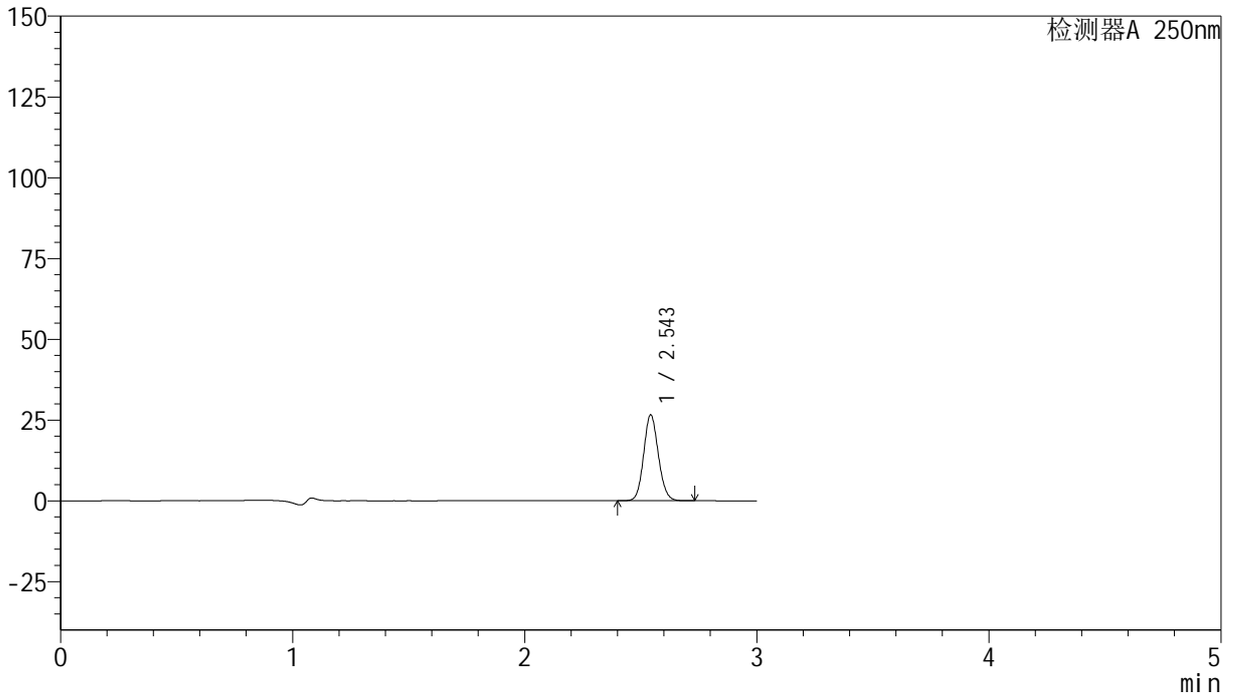
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	139660	100.000	31528	7727	1.105	--
总计		139660	100.000	31528			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-306-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:31:54 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:15 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

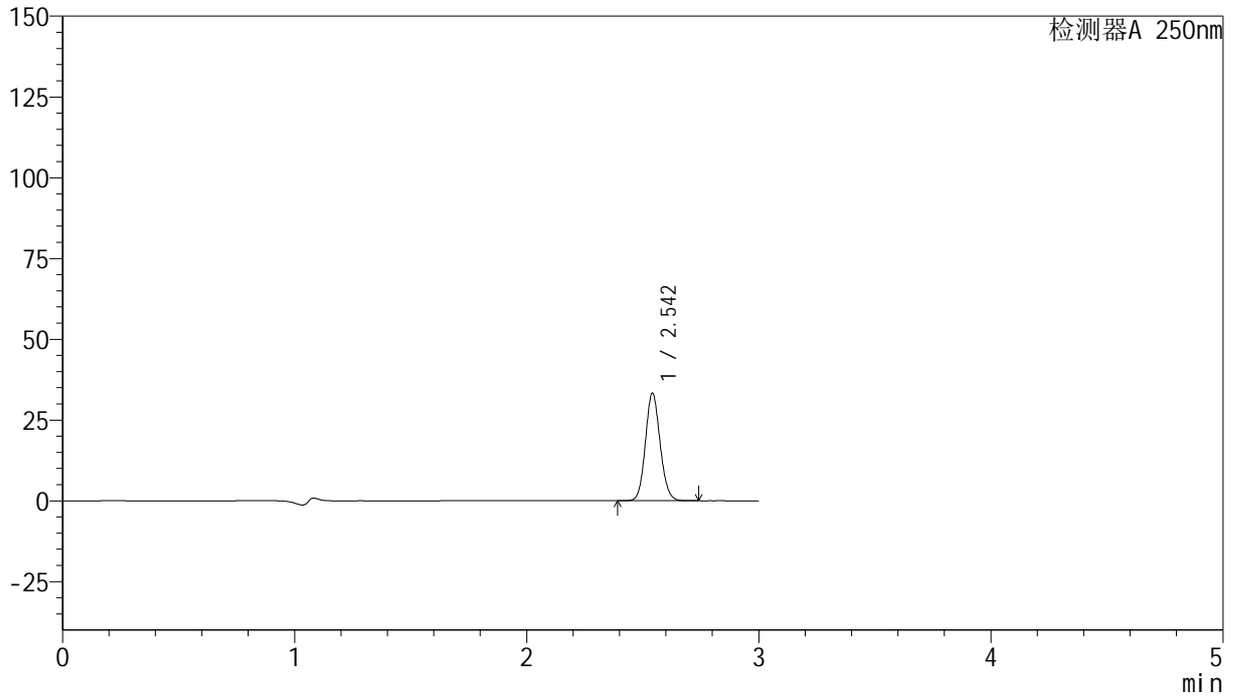
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	117137	100.000	26373	7718	1.104	--
总计		117137	100.000	26373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-307-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:35:18 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:22 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

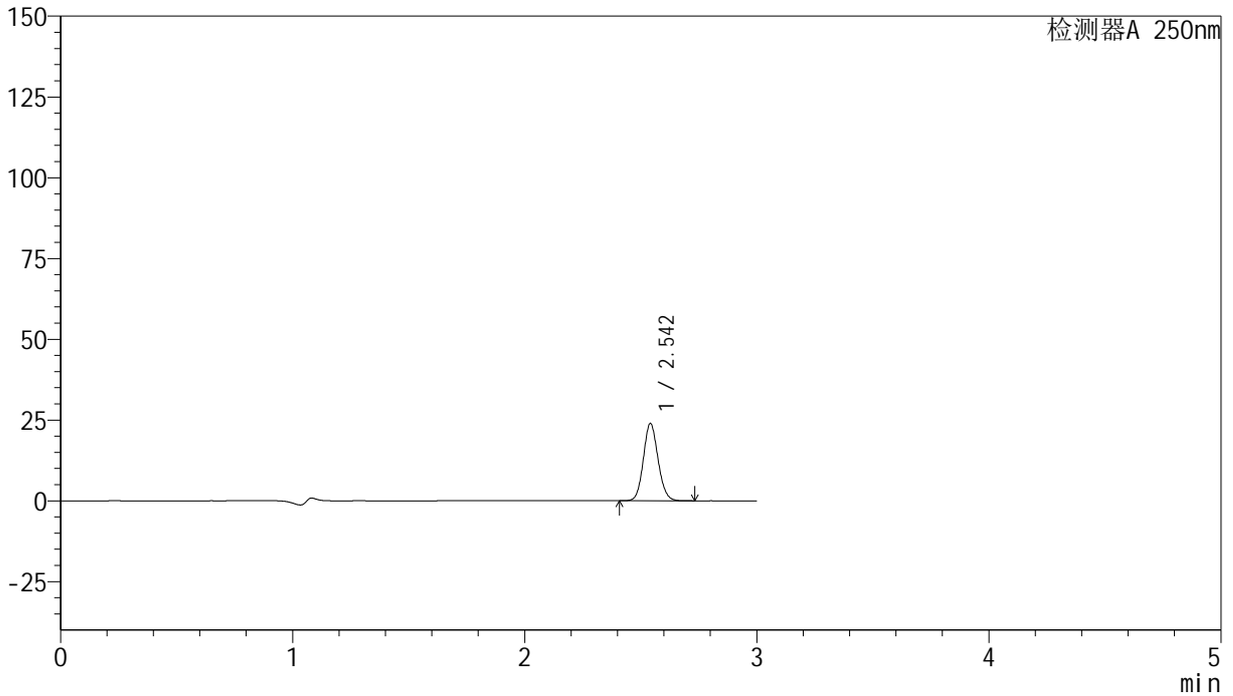
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	146890	100.000	33078	7714	1.105	--
总计		146890	100.000	33078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-308-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:38:41 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:29 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

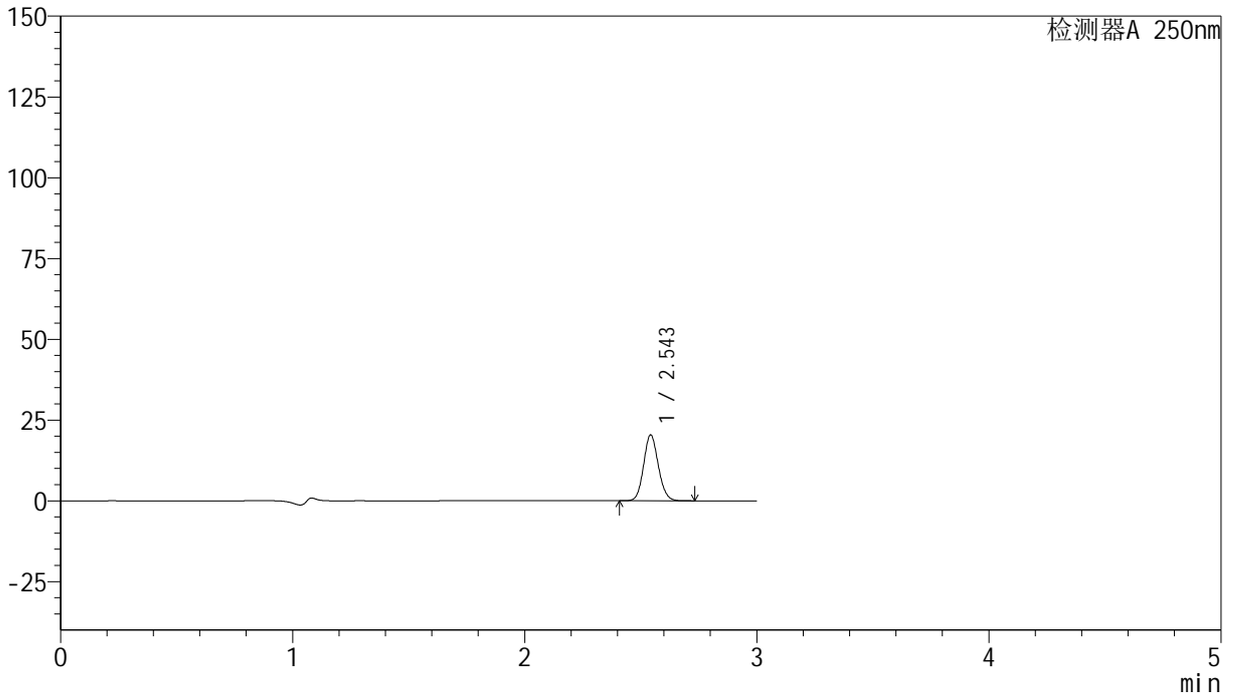
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	105462	100.000	23764	7708	1.105	--
总计		105462	100.000	23764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-309-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:42:04 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:37 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

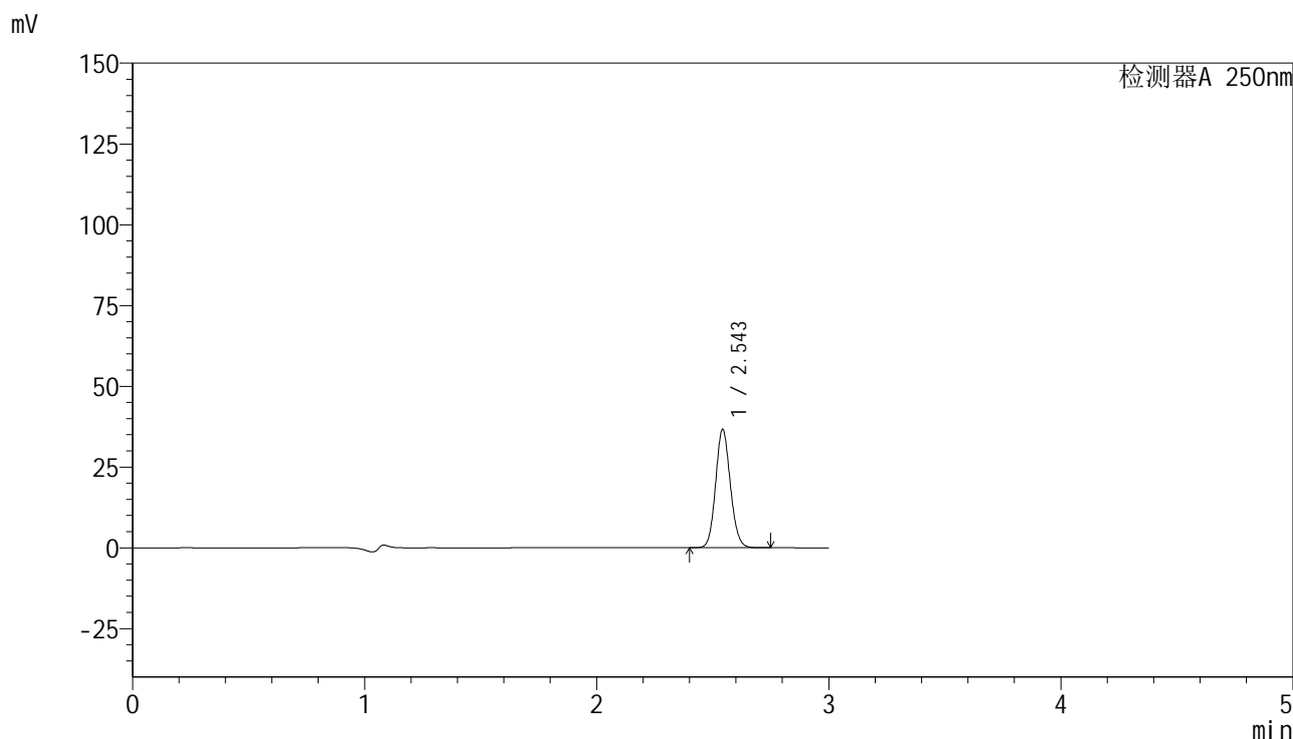
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	89897	100.000	20190	7688	1.105	--
总计		89897	100.000	20190			

<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 - 0-12/24-310-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:45:27 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:44 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	161659	100.000	36297	7684	1.107	--
总计		161659	100.000	36297			

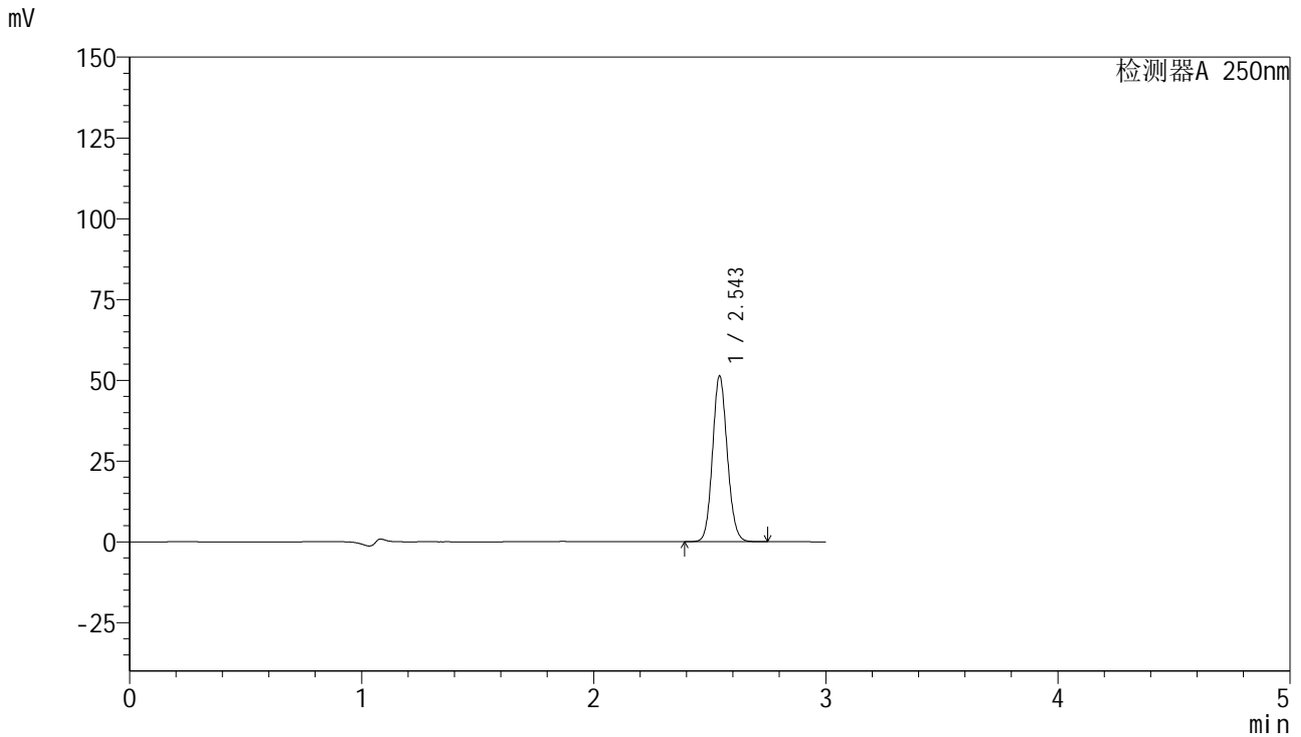


SMF-4099

<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 - 0-12/24-311-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 15:48:50 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:51 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

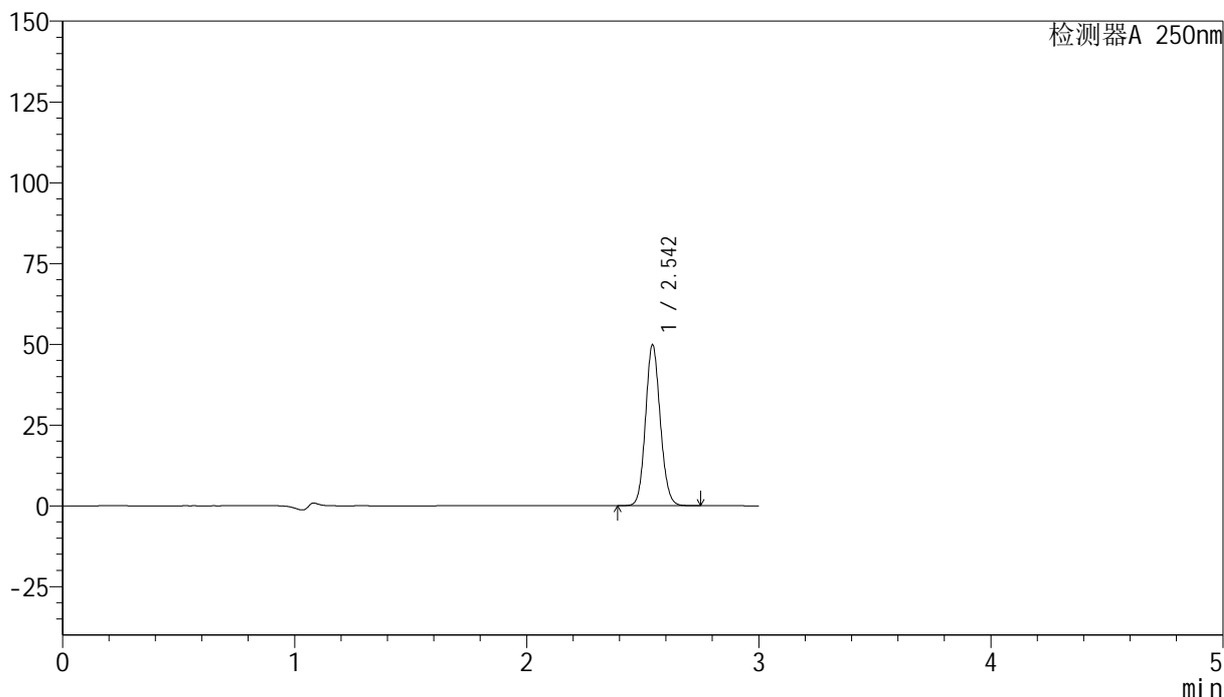
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	226581	100.000	50760	7664	1.106	--
总计		226581	100.000	50760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-312-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:52:14 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:23:58 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	219928	100.000	49294	7666	1.106	--
总计		219928	100.000	49294			

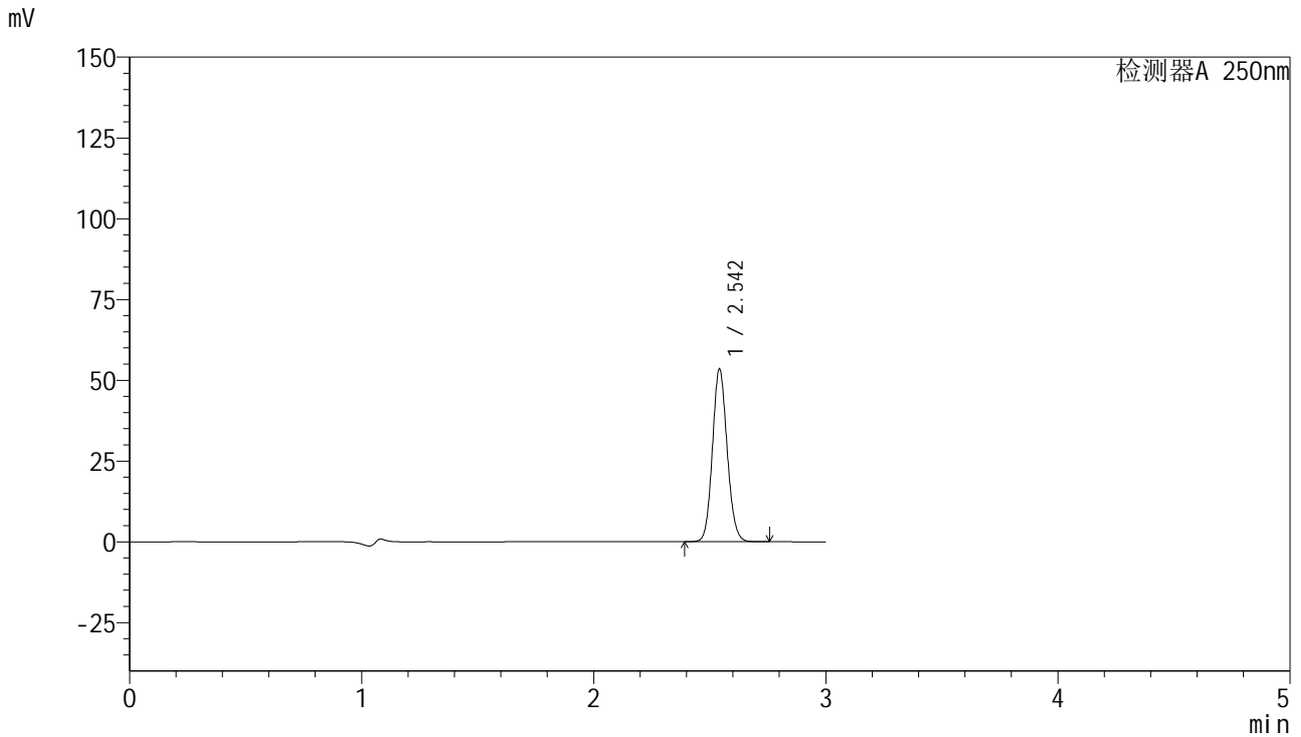


SMF-4099

<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 - 0-12/24-313-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 15:55:36 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:06 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

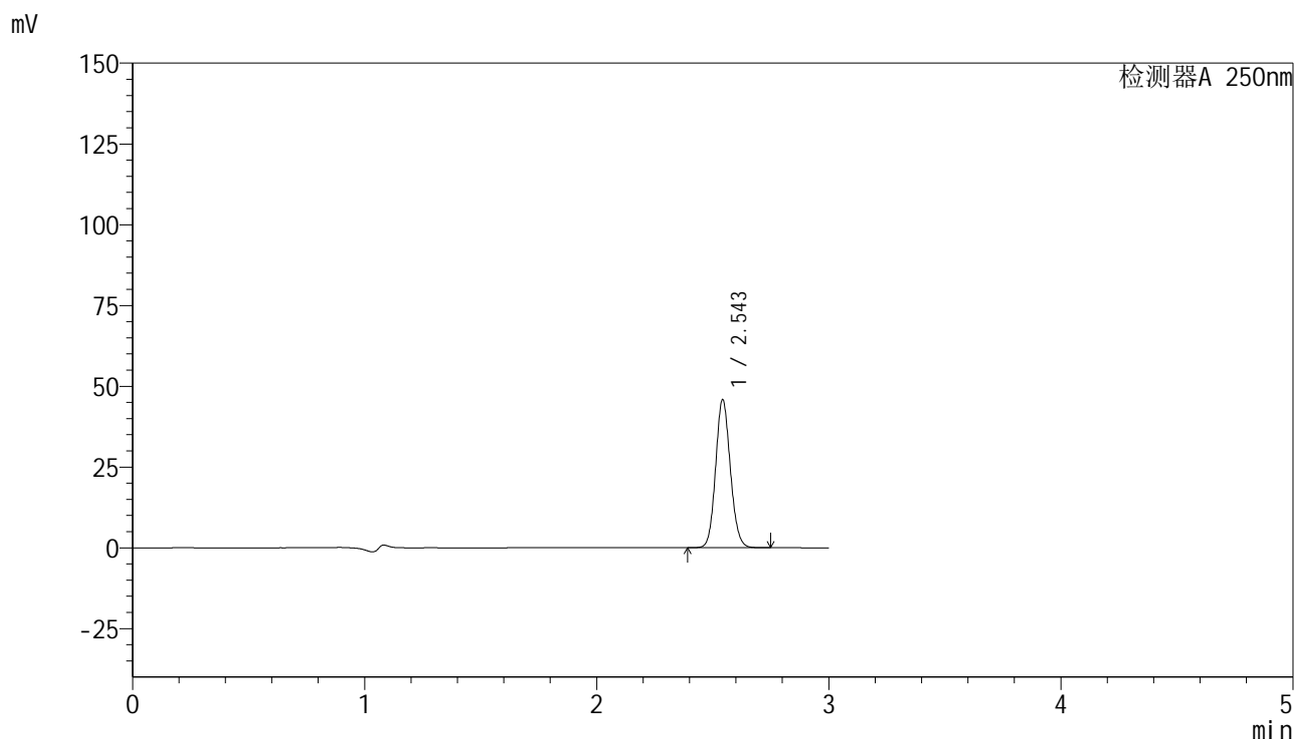
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	235776	100.000	52996	7690	1.106	--
总计		235776	100.000	52996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-314-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 15:59:00 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:13 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

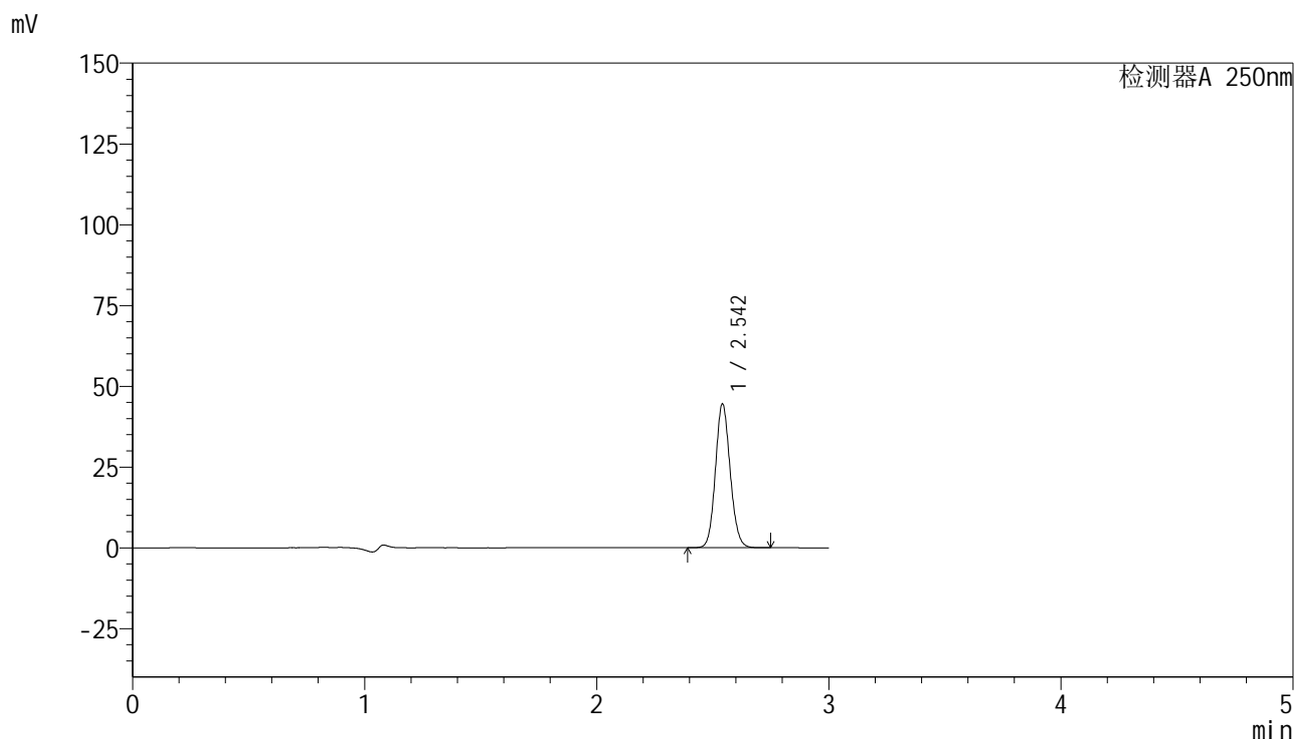
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	202170	100.000	45417	7697	1.106	--
总计		202170	100.000	45417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-315-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:02:22 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:20 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	196512	100.000	44154	7688	1.107	--
总计		196512	100.000	44154			

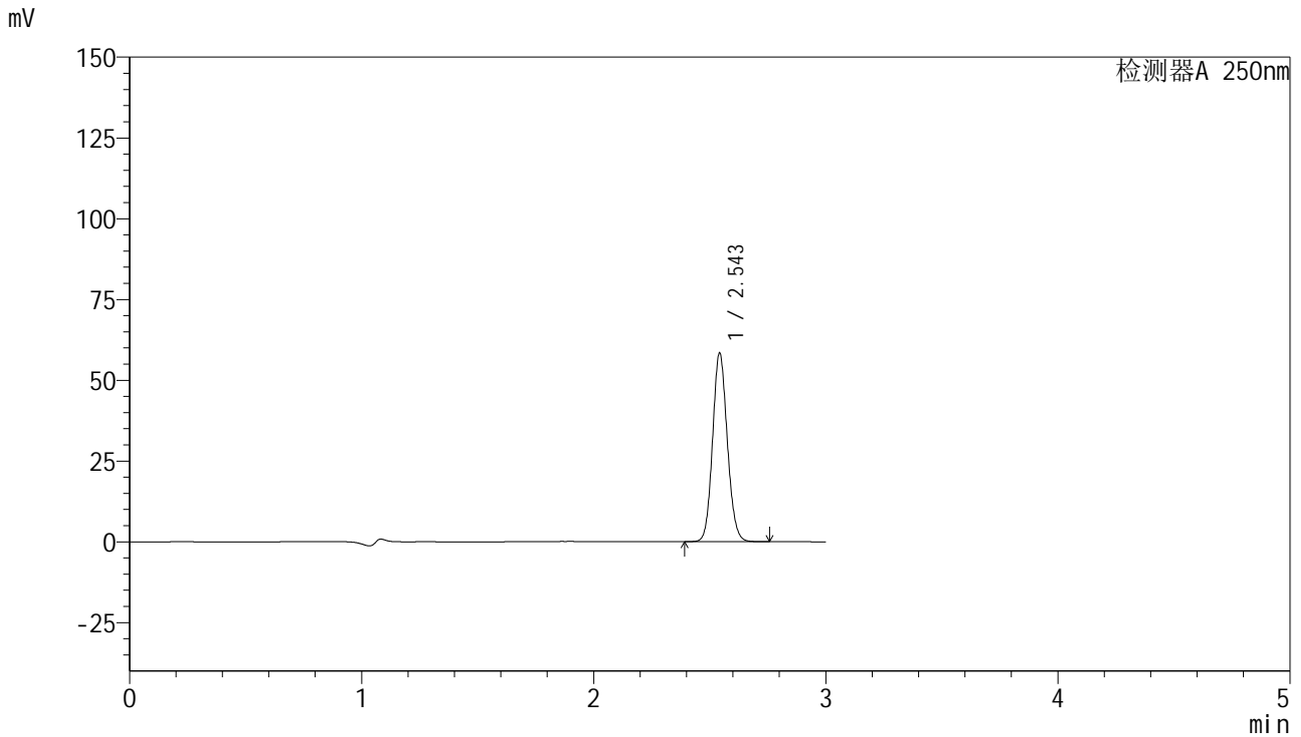


SMF-4099

<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 - 0-12/24-316-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 16:05:46 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:27 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

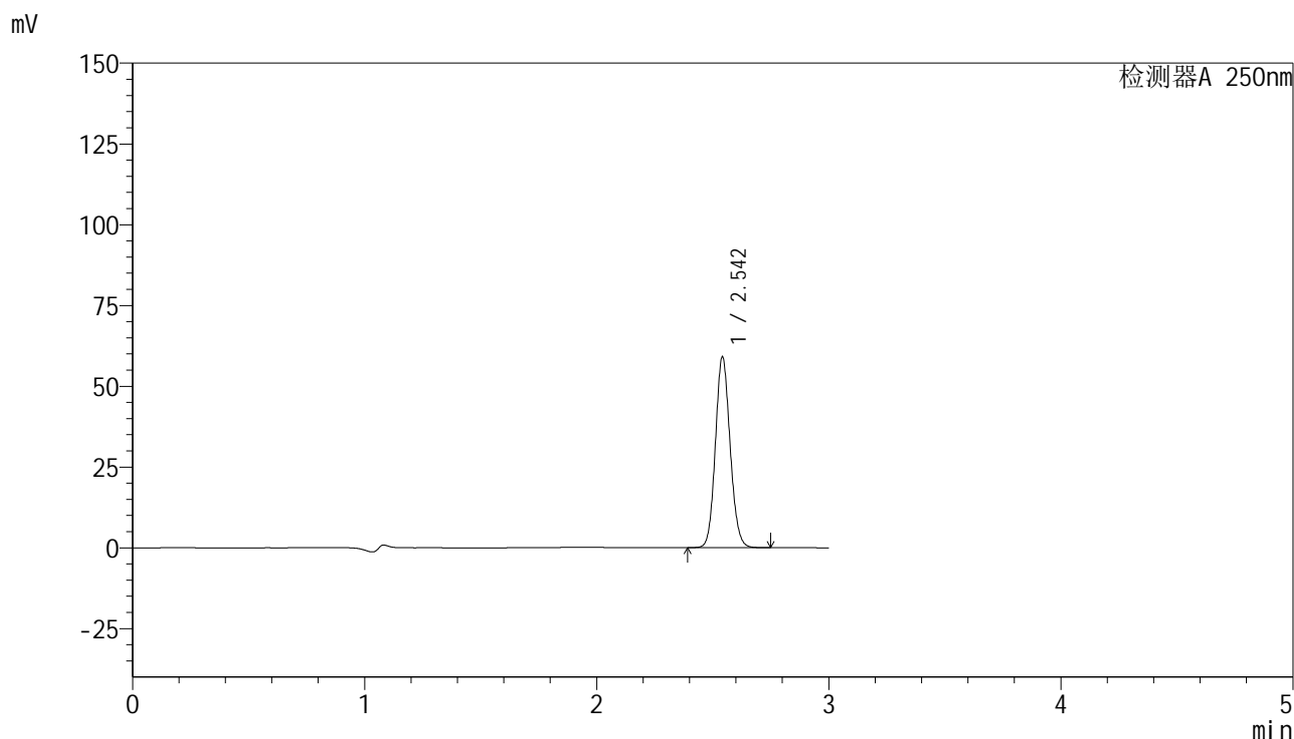
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	257677	100.000	57809	7677	1.106	--
总计		257677	100.000	57809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-317-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:09:09 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:35 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

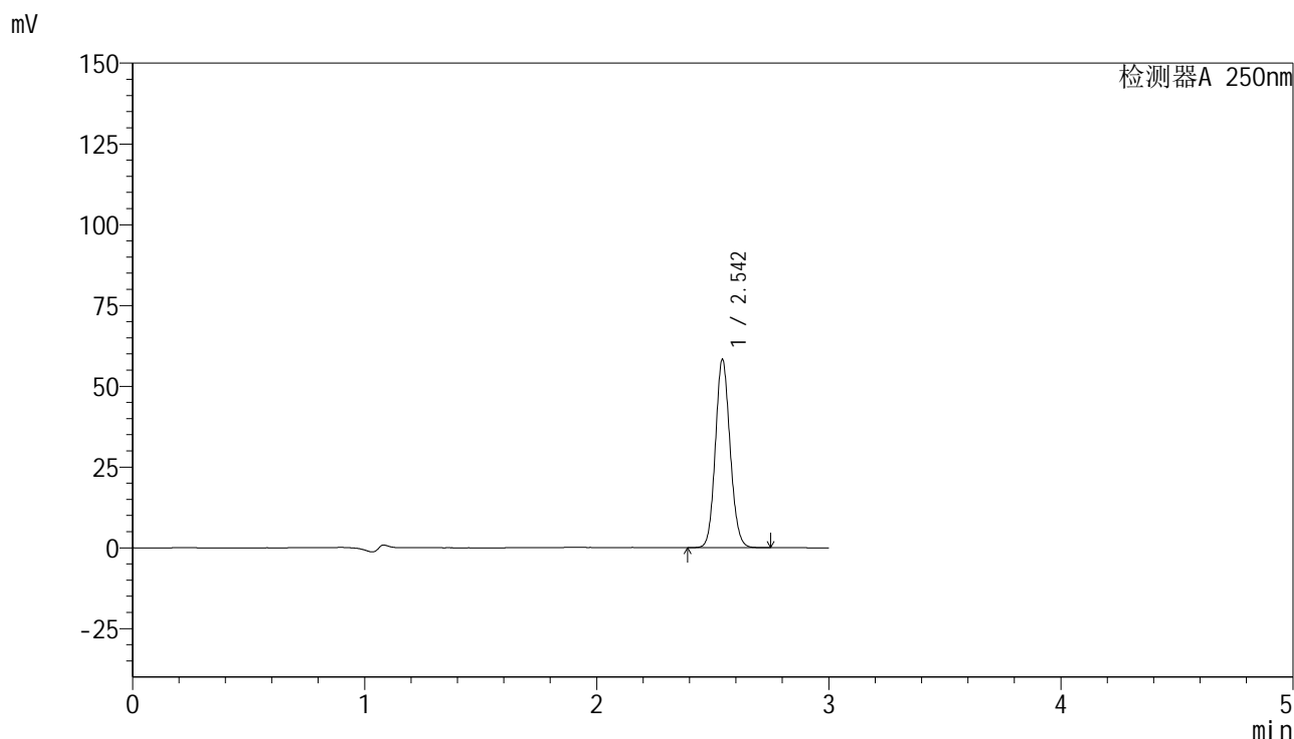
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	260653	100.000	58597	7680	1.107	--
总计		260653	100.000	58597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-318-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:12:33 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:42 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

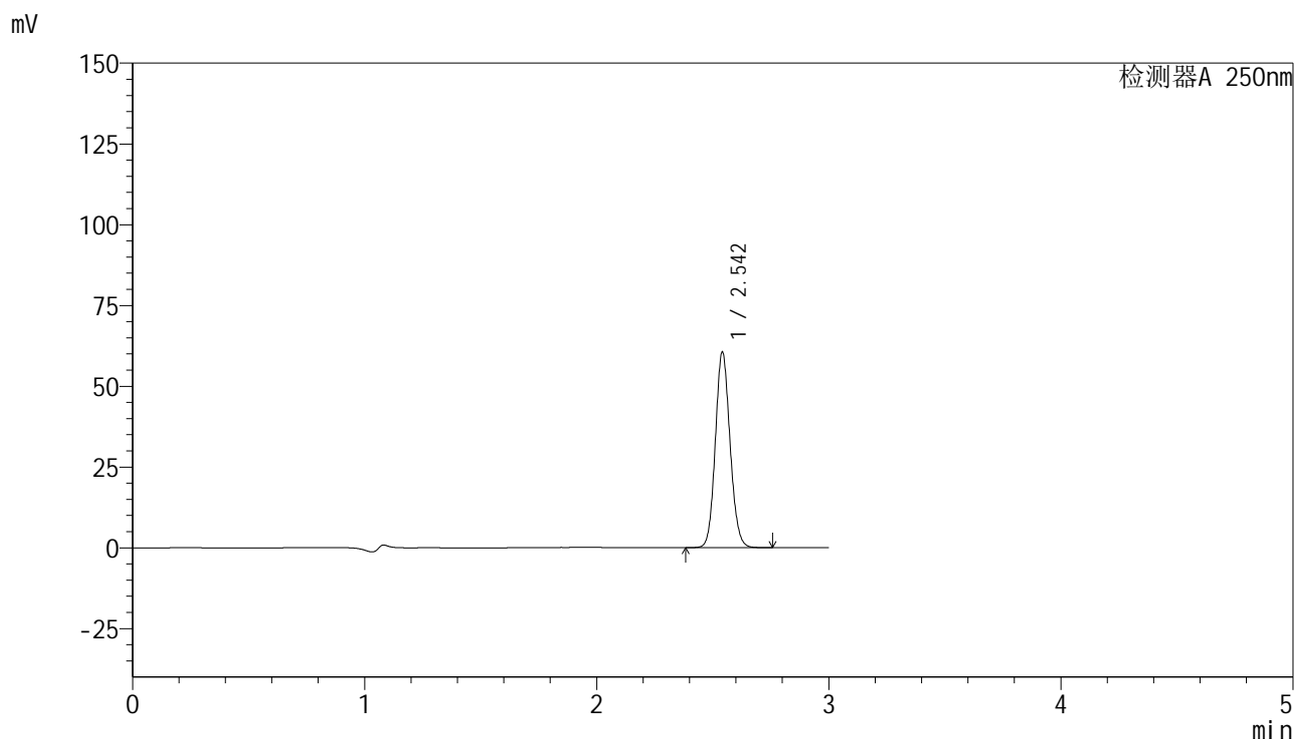
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	256828	100.000	57821	7693	1.107	--
总计		256828	100.000	57821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-319-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:15:55 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:49 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	266994	100.000	60134	7692	1.107	--
总计		266994	100.000	60134			

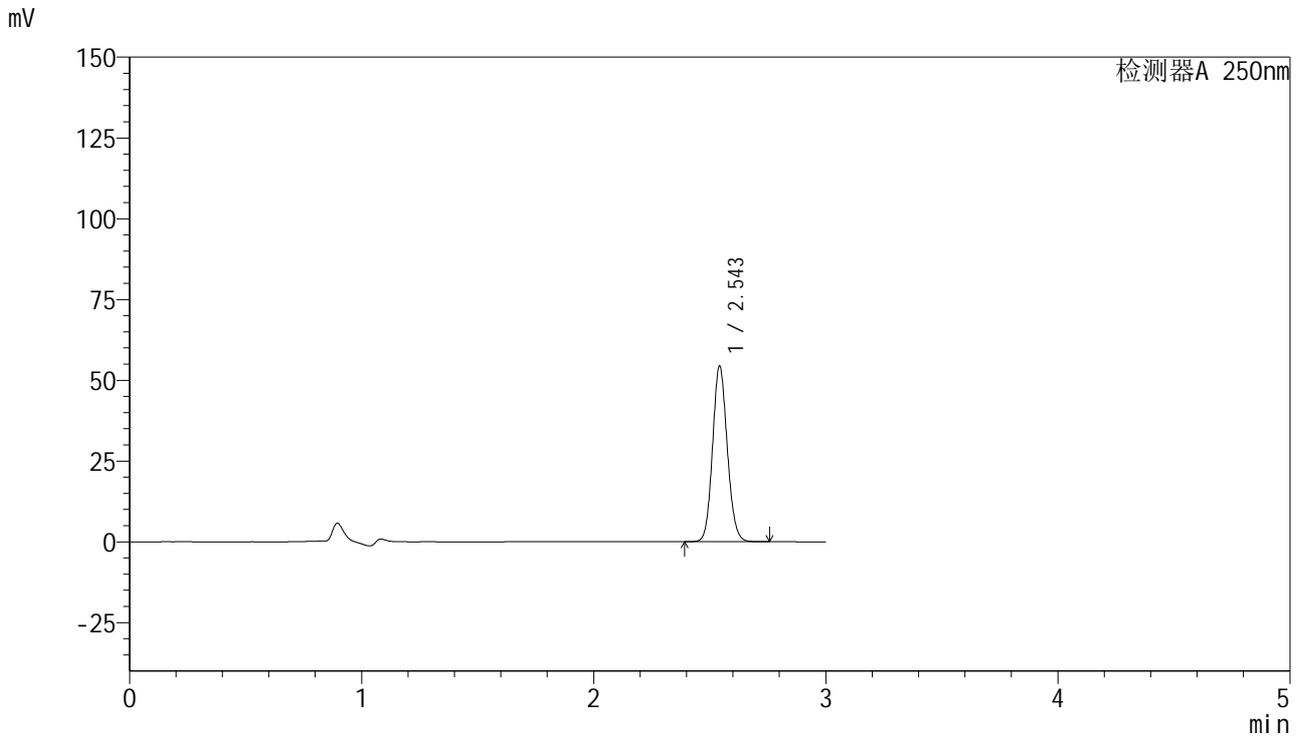


SMF-4099

<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 - 0-12/24-320-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 16:19:18 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:24:56 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

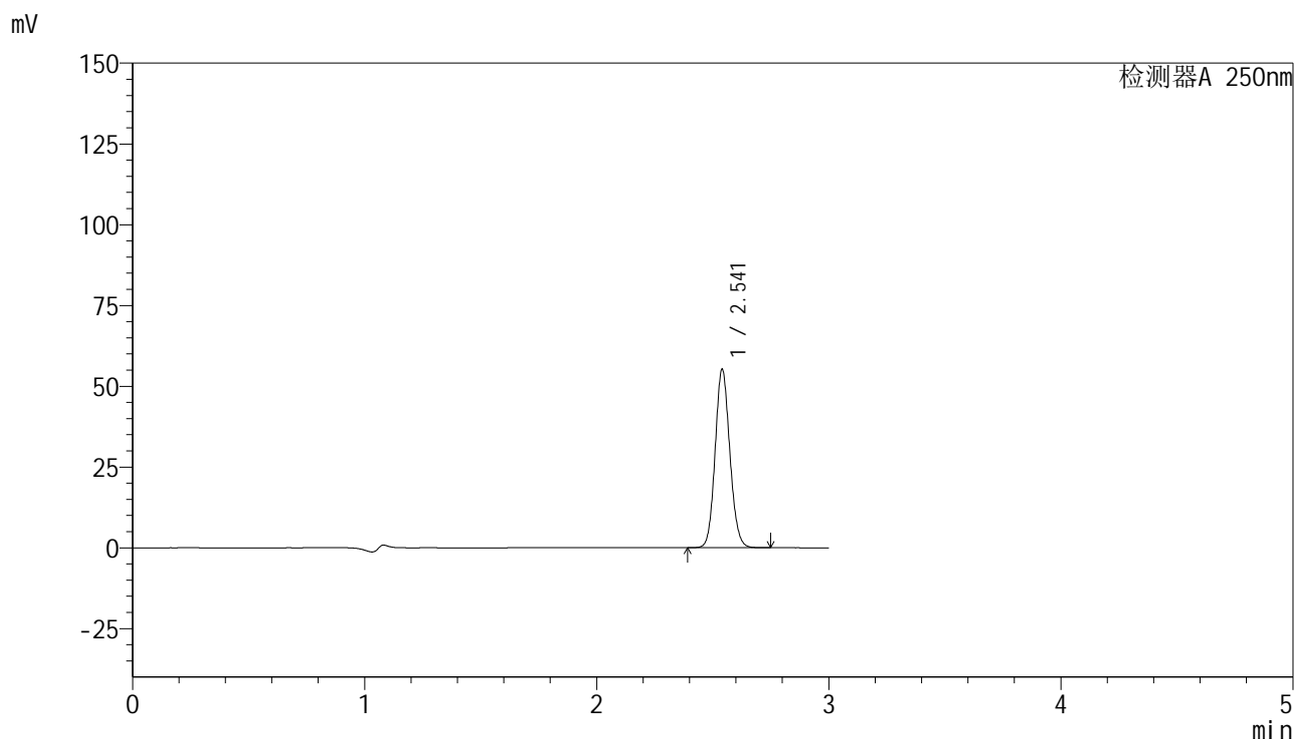
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	239750	100.000	53813	7695	1.107	--
总计		239750	100.000	53813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-321-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:22:42 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:04 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	243368	100.000	55046	7691	1.106	--
总计		243368	100.000	55046			

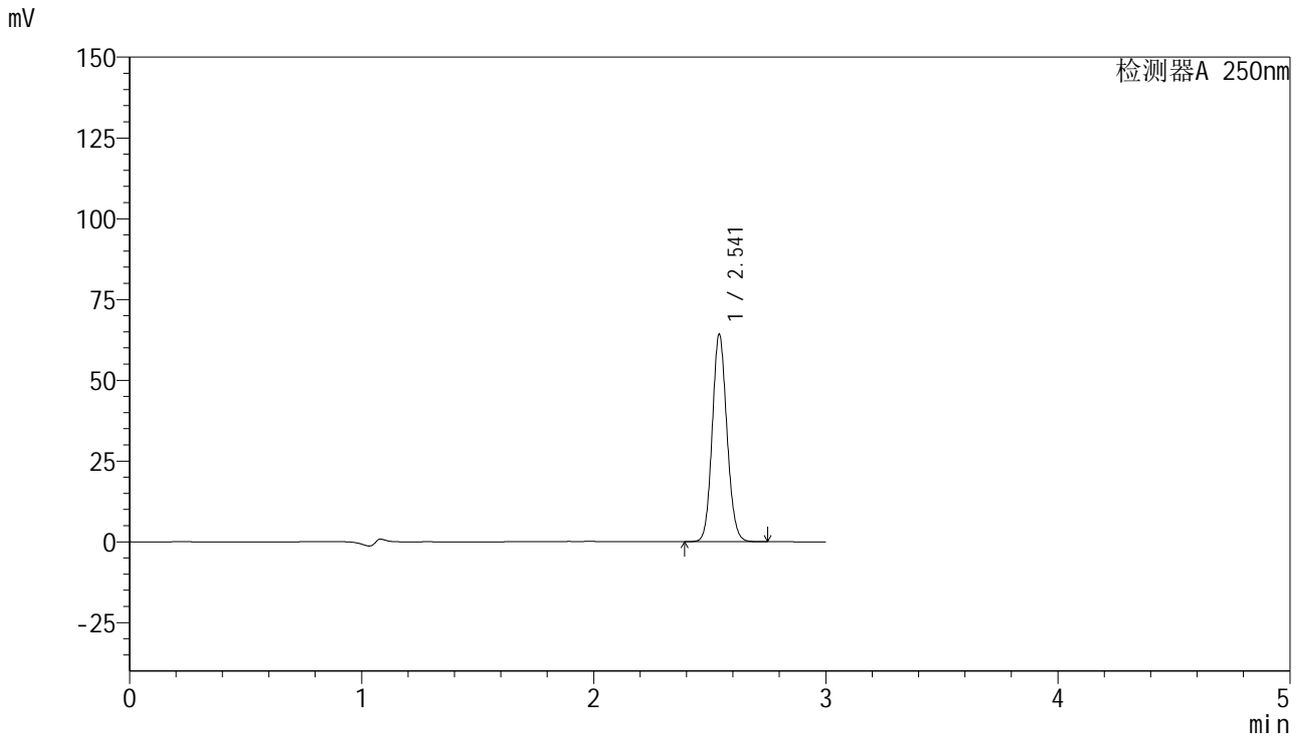


SMF-4099

<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 - 0-12/24-322-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 16:26:04 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:11 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

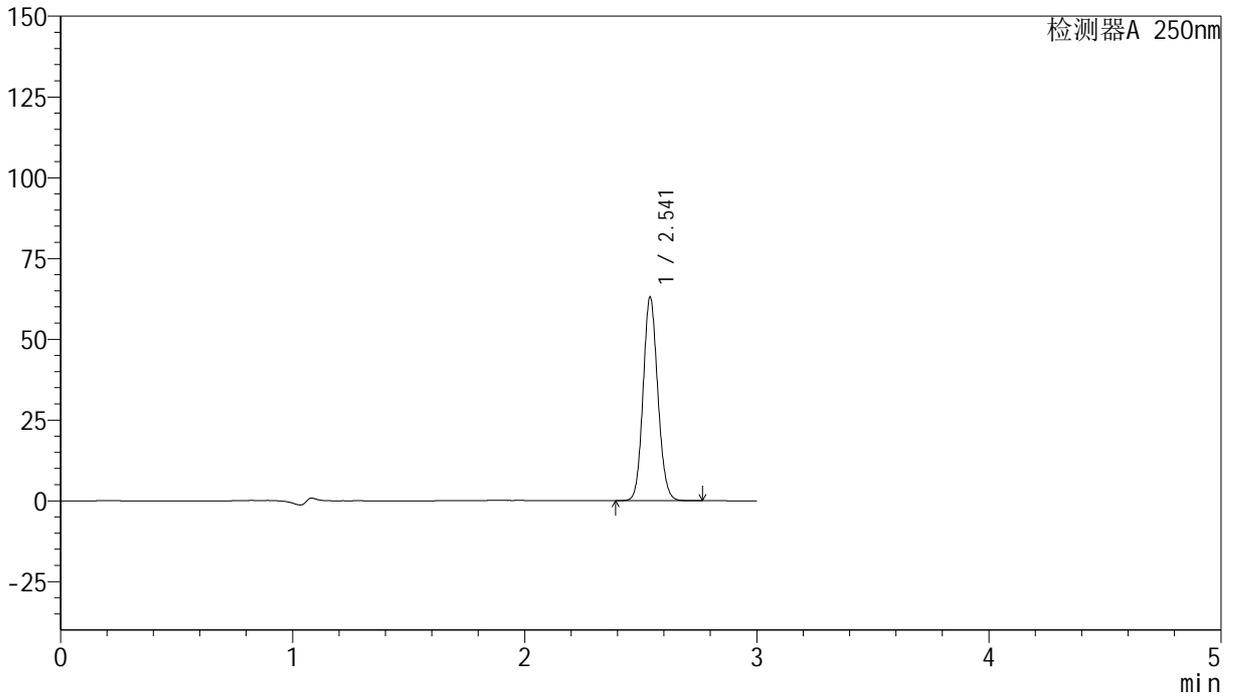
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	282500	100.000	63880	7716	1.107	--
总计		282500	100.000	63880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-323-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:29:28 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:18 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

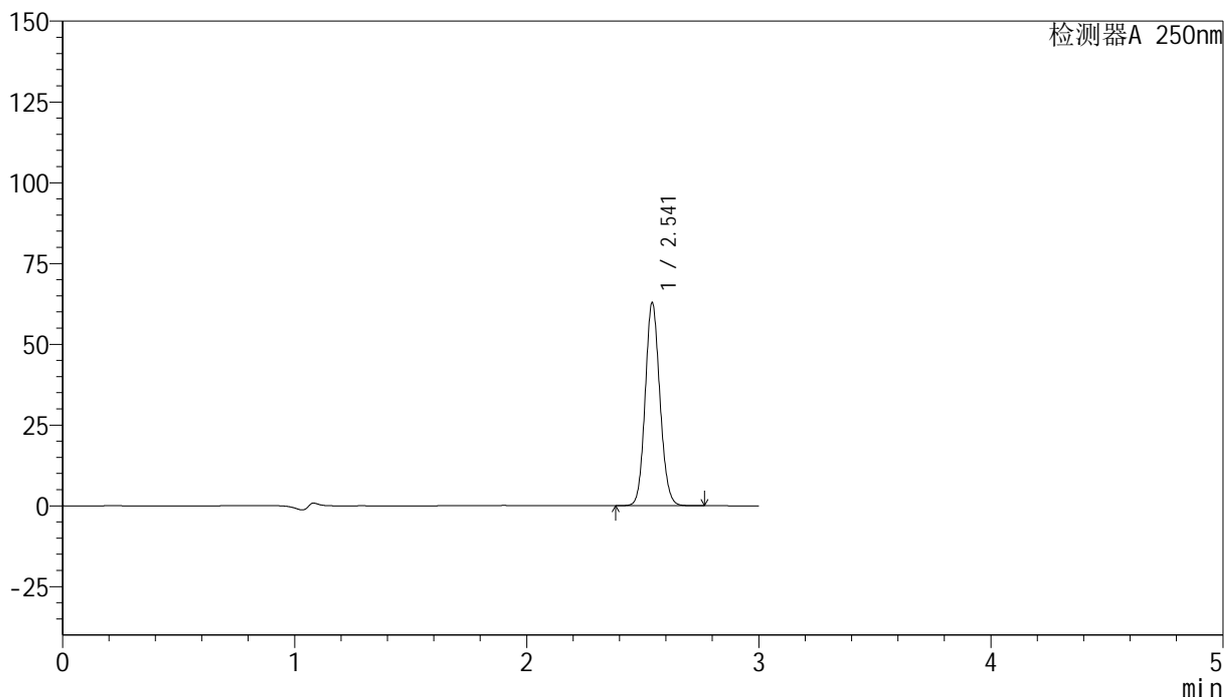
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	277379	100.000	62826	7717	1.107	--
总计		277379	100.000	62826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-324-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:32:51 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:25 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

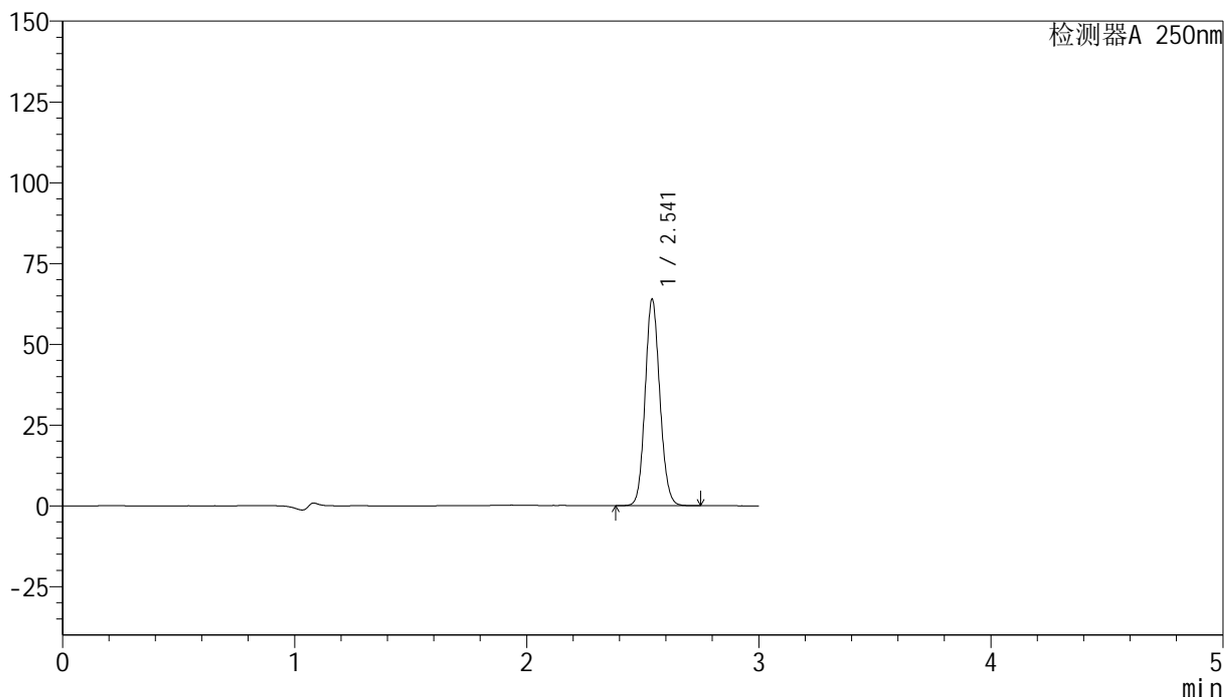
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	276840	100.000	62567	7697	1.106	--
总计		276840	100.000	62567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-325-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:36:15 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:32 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

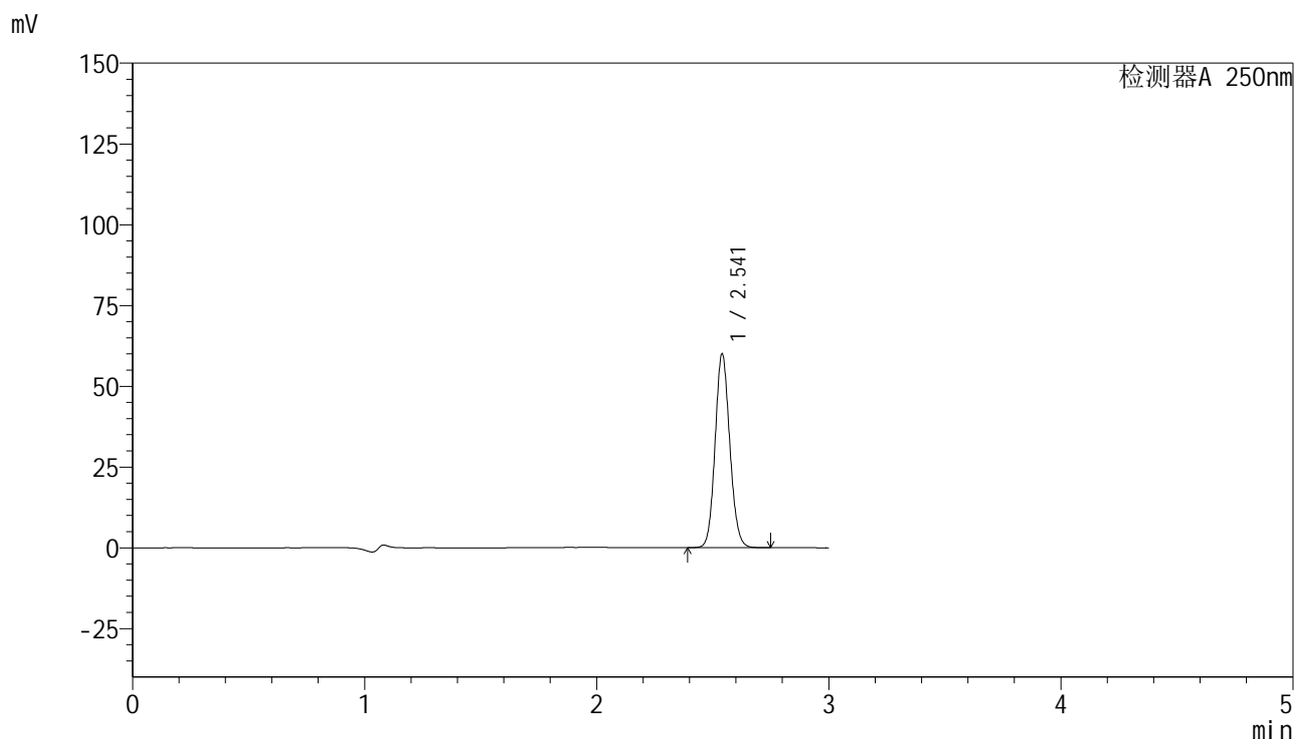
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	281371	100.000	63694	7710	1.106	--
总计		281371	100.000	63694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-326-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:39:39 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:39 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

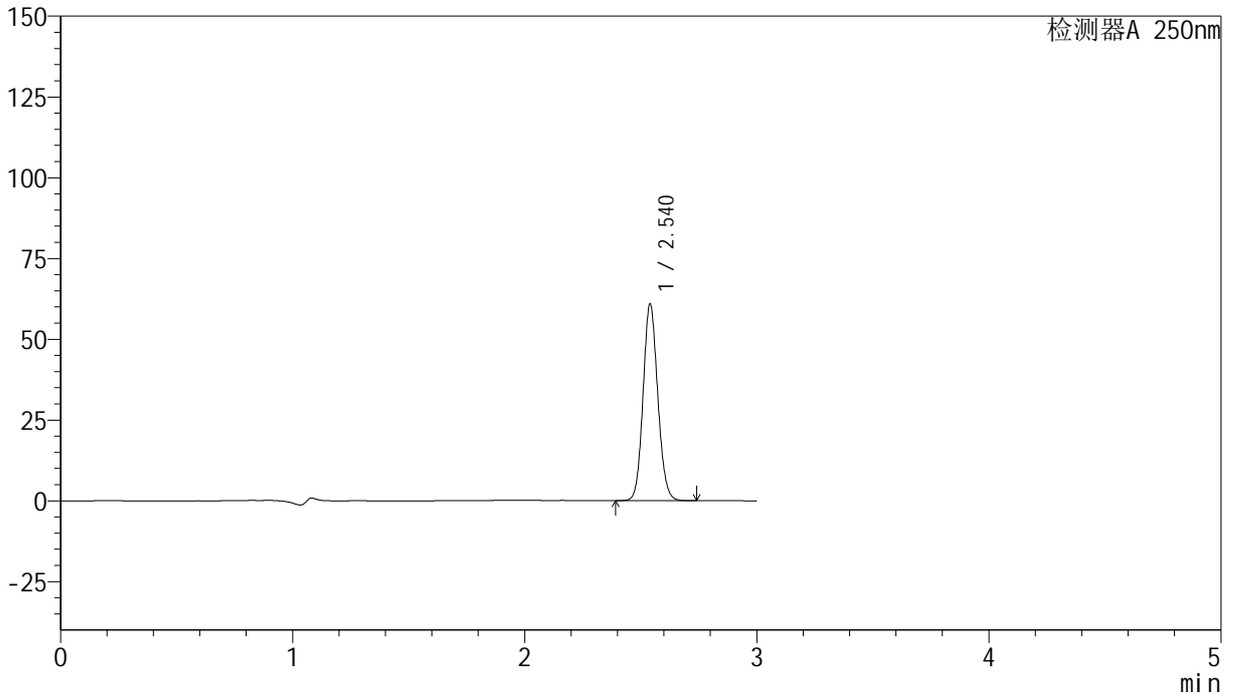
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	264093	100.000	59806	7712	1.105	--
总计		264093	100.000	59806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-327-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:43:02 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:46 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

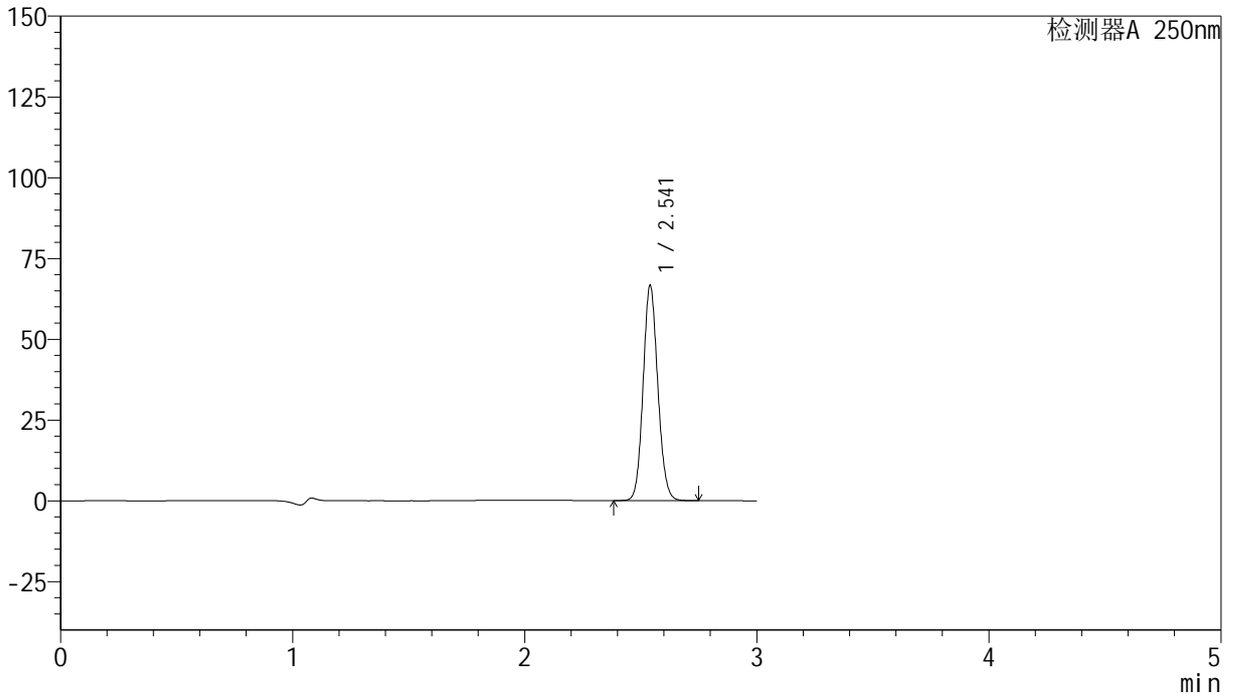
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	267856	100.000	60717	7718	1.104	--
总计		267856	100.000	60717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-328-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:46:25 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:25:54 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

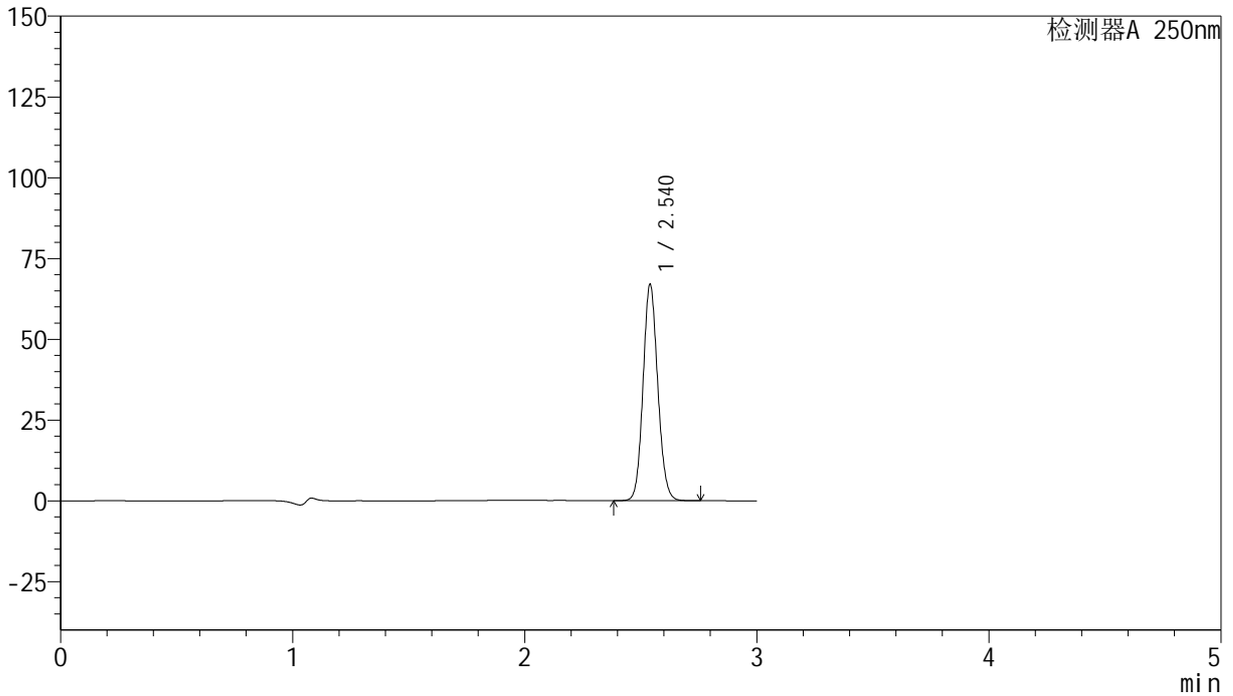
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	293233	100.000	66407	7717	1.105	--
总计		293233	100.000	66407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-329-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:49:49 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:01 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

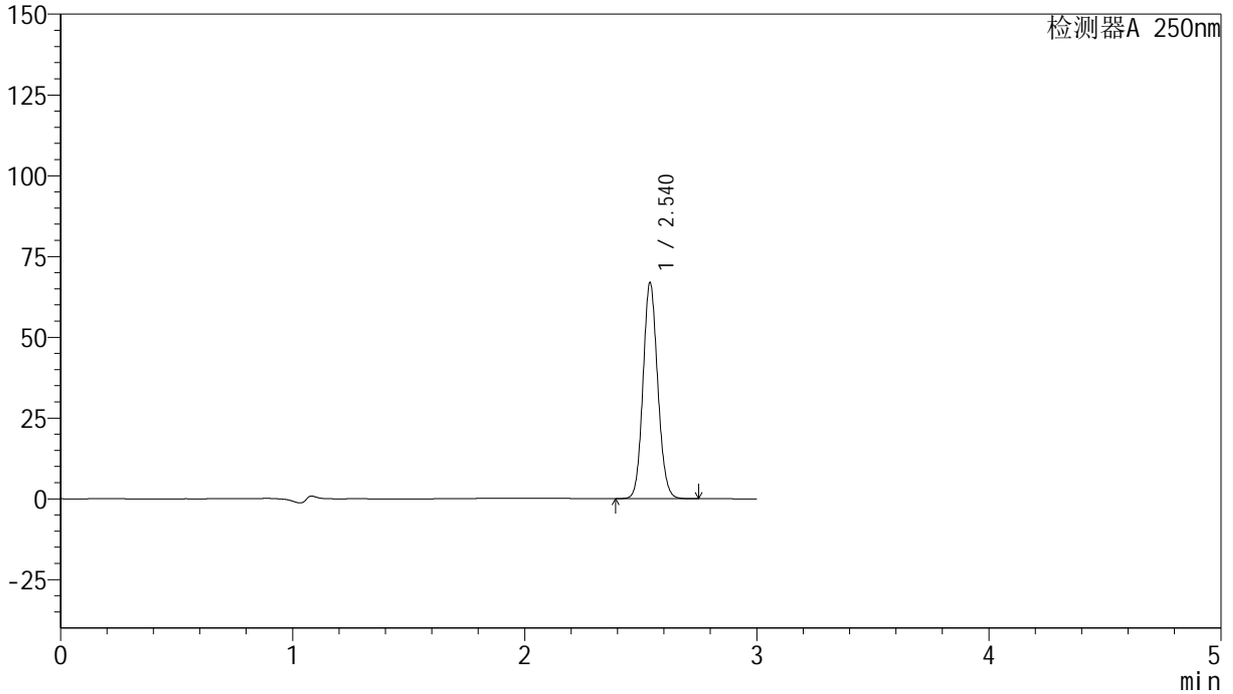
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	295161	100.000	66806	7700	1.104	--
总计		295161	100.000	66806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-330-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:53:13 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:08 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

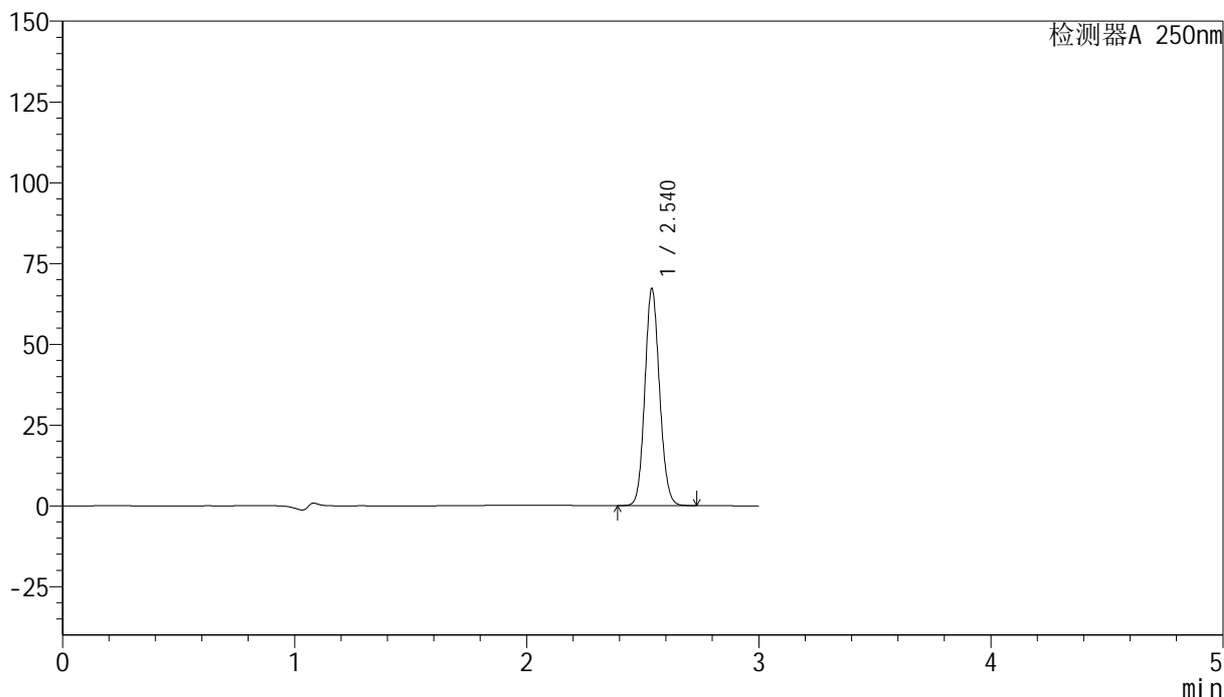
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	294569	100.000	66740	7704	1.104	--
总计		294569	100.000	66740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-331-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 16:56:36 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:16 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

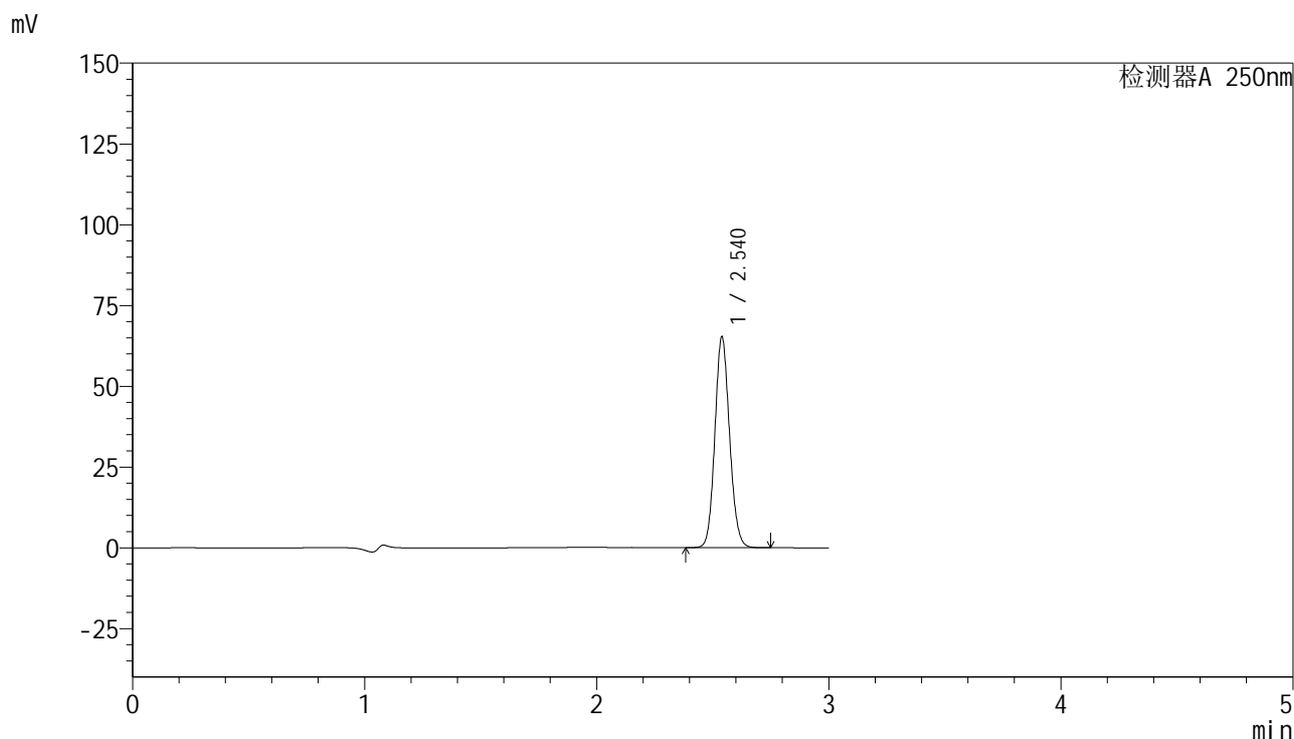
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	296026	100.000	67125	7690	1.105	--
总计		296026	100.000	67125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-332-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:00:00 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:23 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

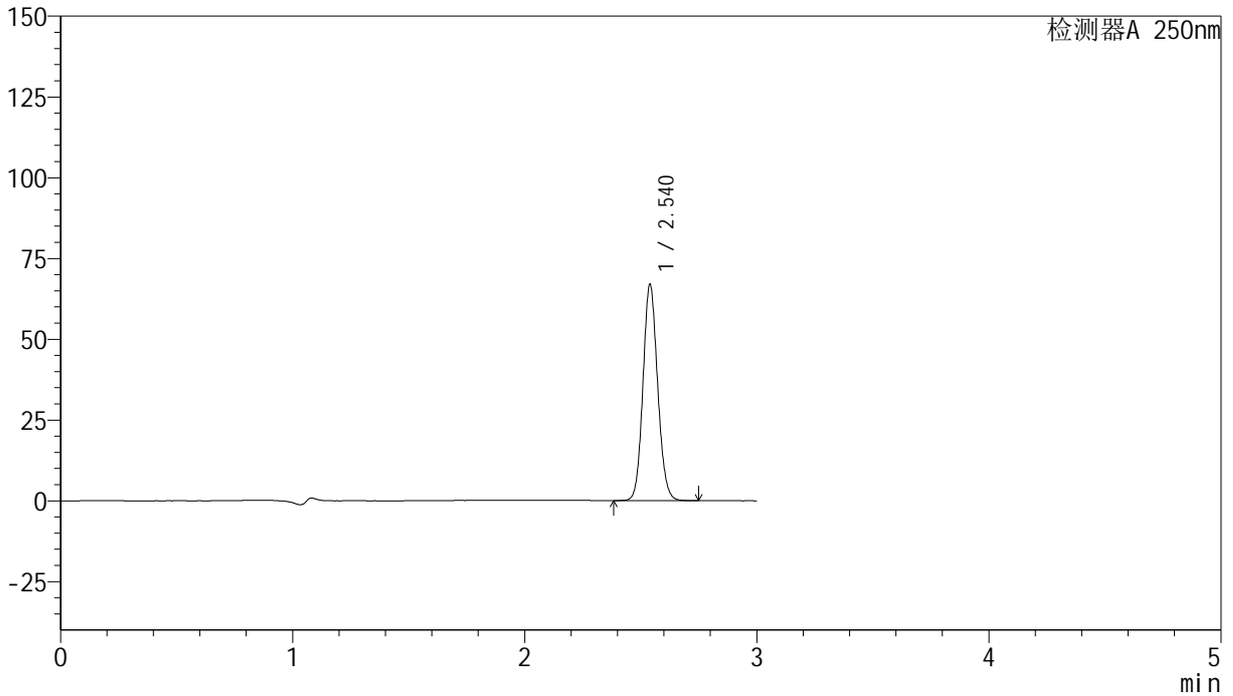
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	286996	100.000	65202	7727	1.105	--
总计		286996	100.000	65202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-333-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:03:24 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:30 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

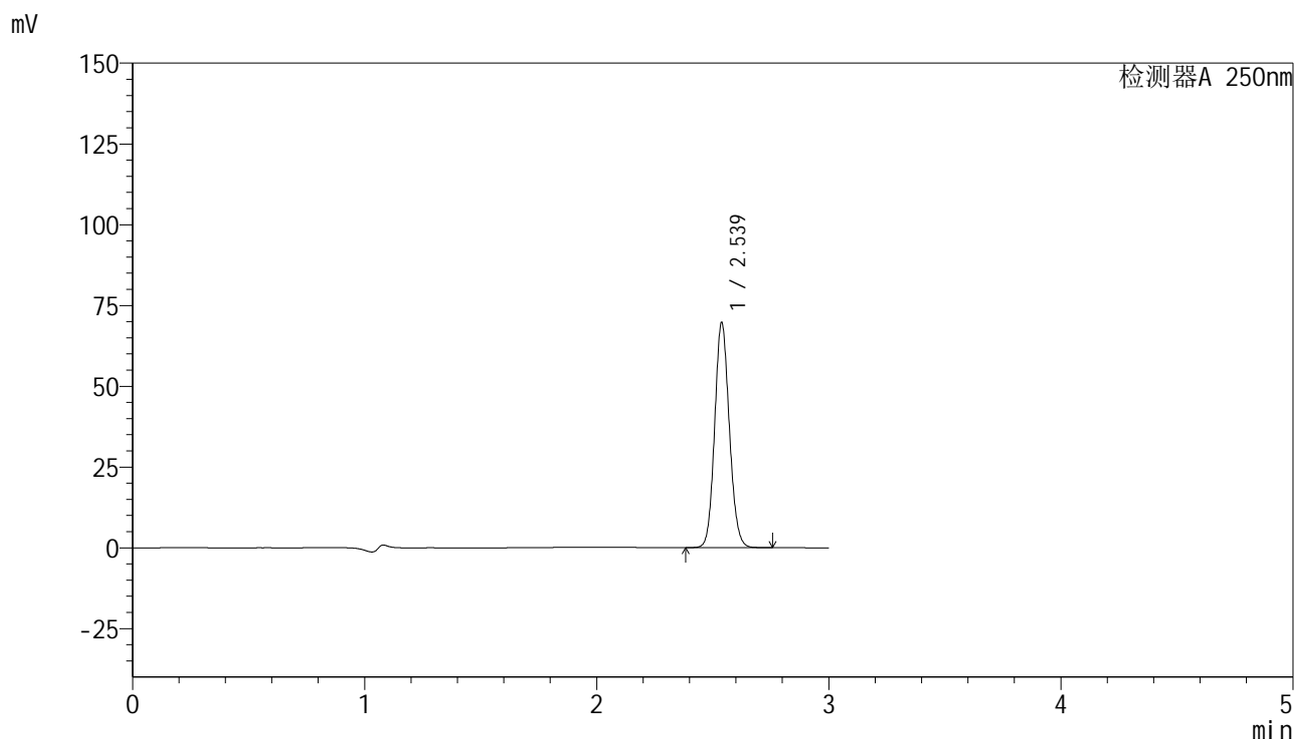
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	294355	100.000	66826	7729	1.105	--
总计		294355	100.000	66826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-334-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:06:47 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:38 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

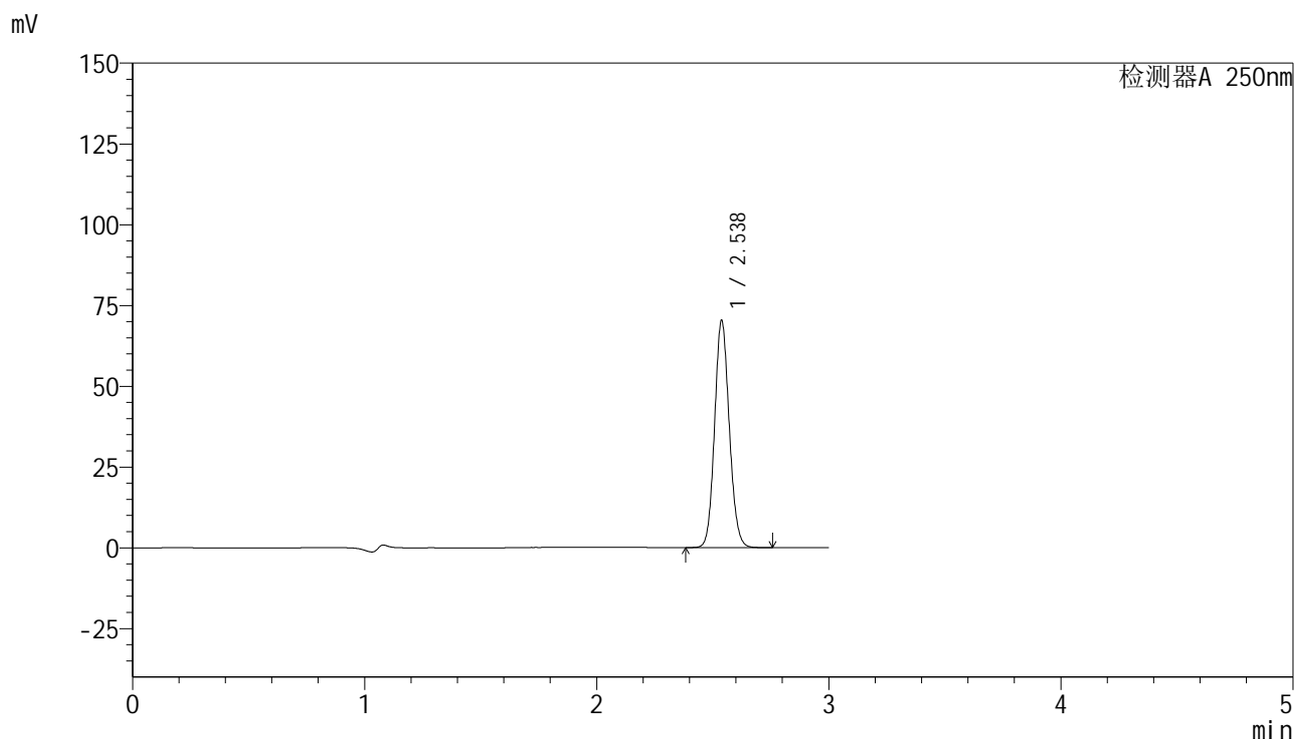
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	306409	100.000	69661	7721	1.105	--
总计		306409	100.000	69661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-335-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:10:10 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:45 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

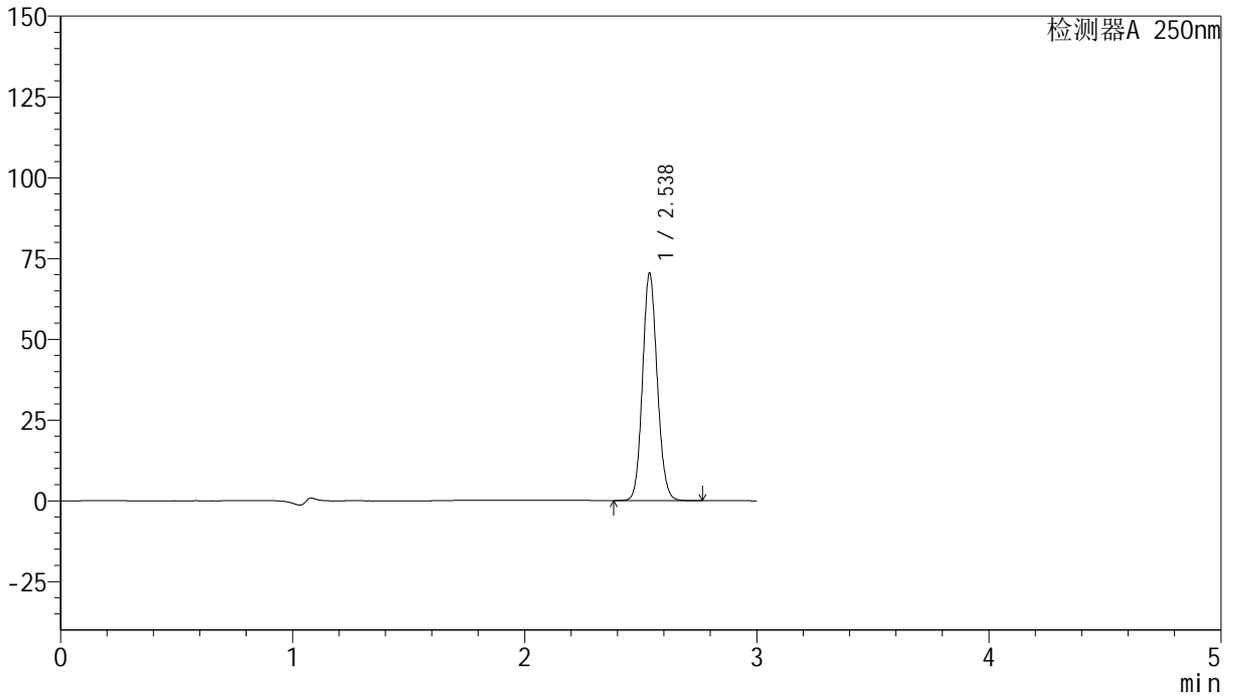
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	309129	100.000	70291	7719	1.104	--
总计		309129	100.000	70291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-336-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:13:35 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:52 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

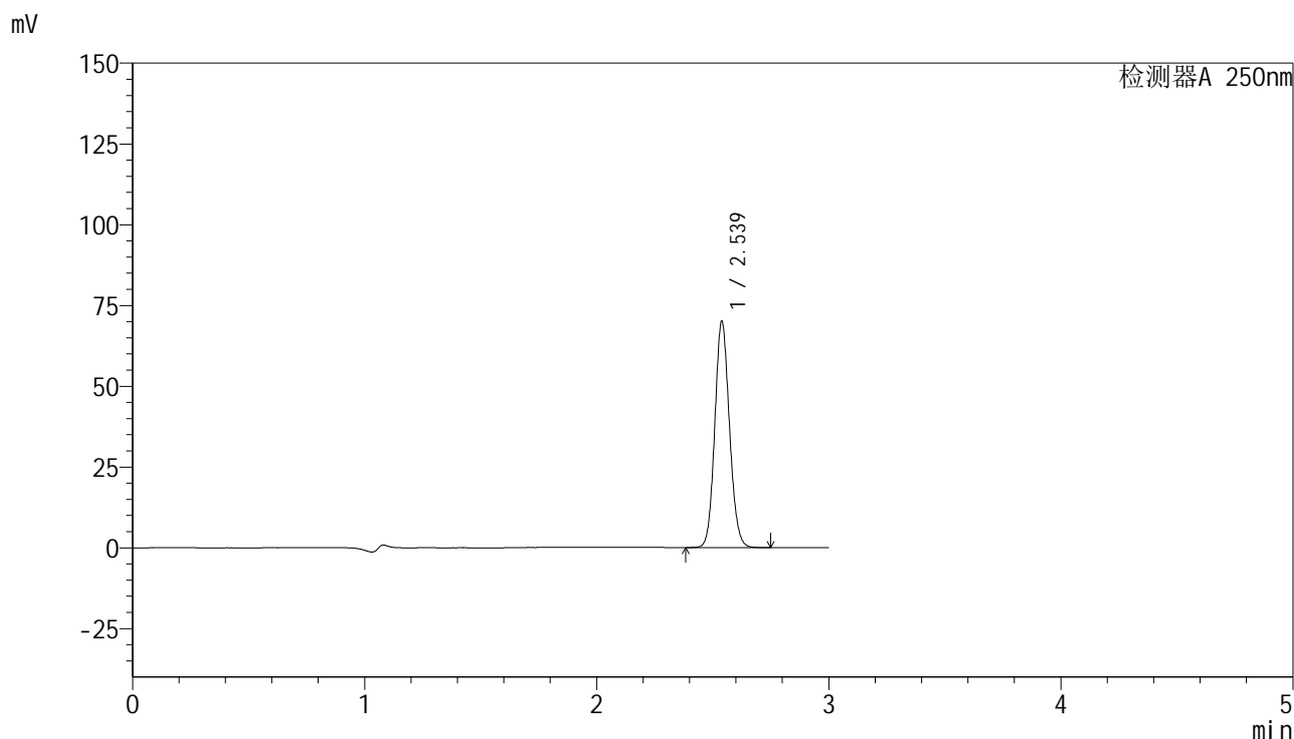
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	309903	100.000	70412	7709	1.104	--
总计		309903	100.000	70412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-337-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:16:59 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:26:59 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

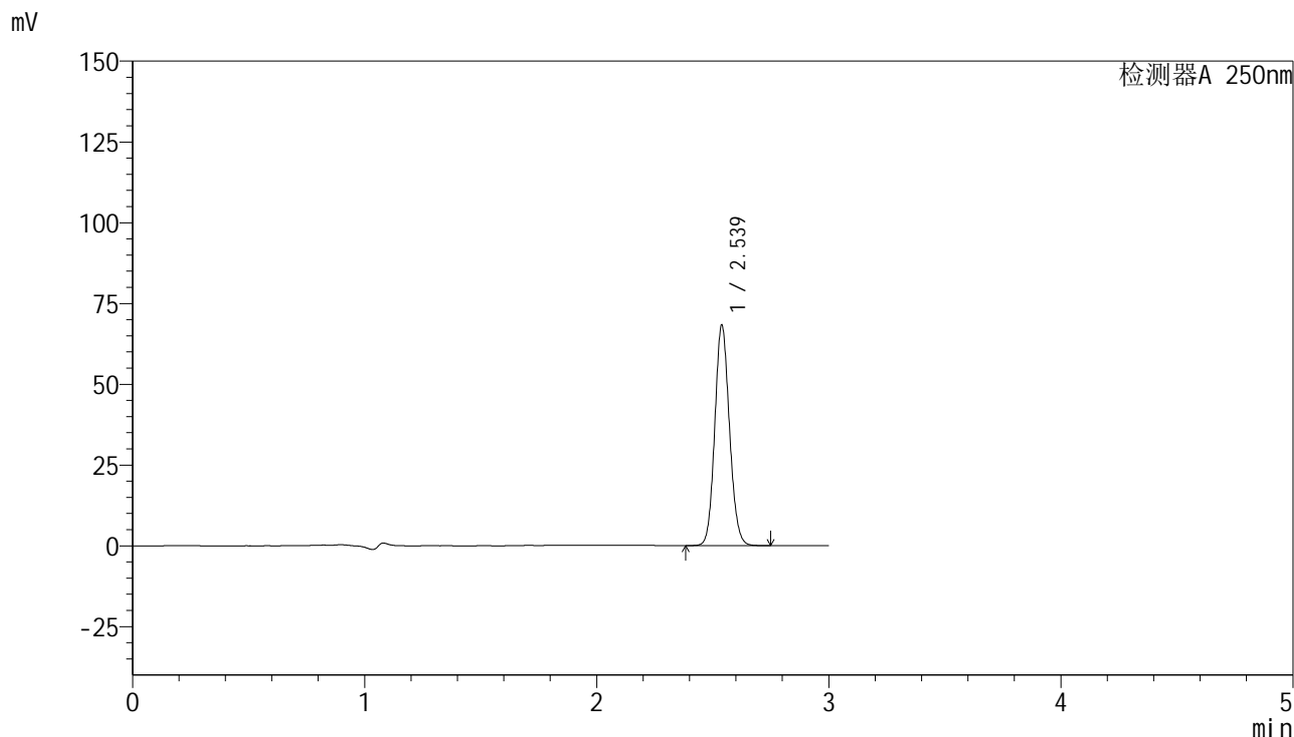
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	308203	100.000	70015	7704	1.105	--
总计		308203	100.000	70015			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-338-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:20:22 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:06 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

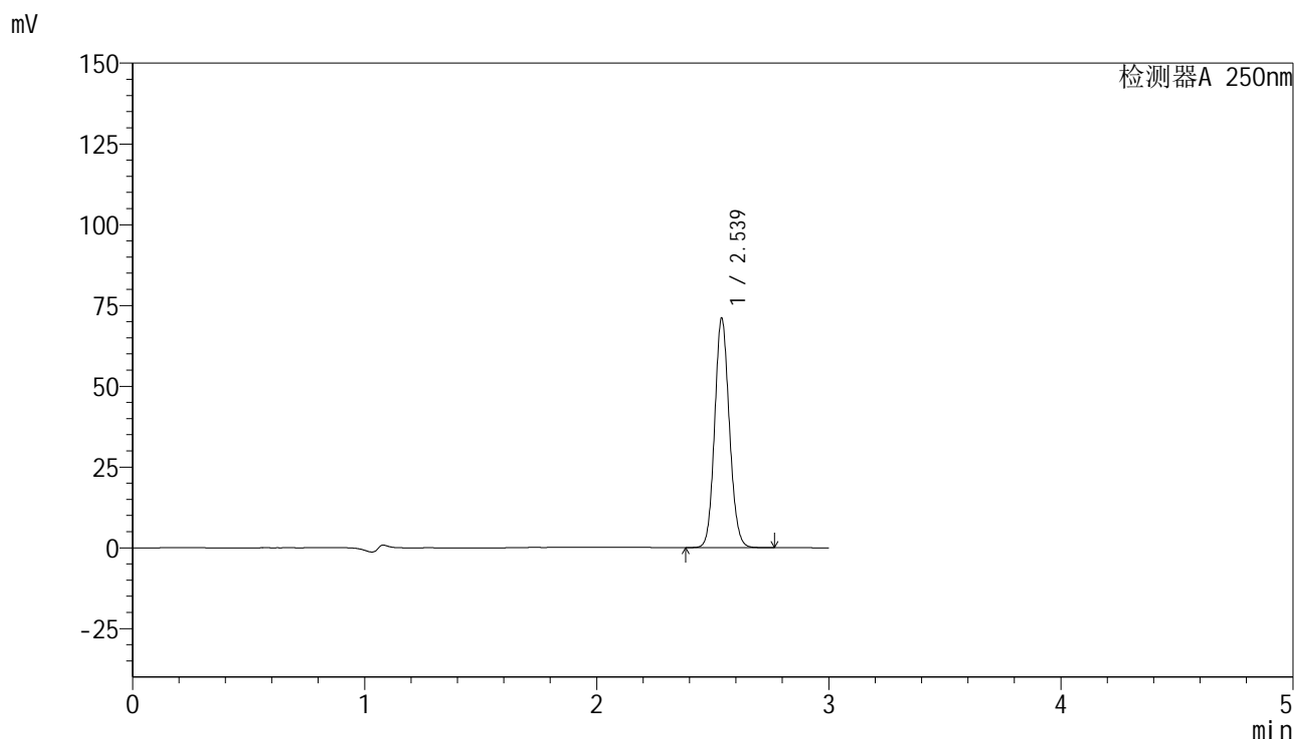
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	300434	100.000	68226	7697	1.105	--
总计		300434	100.000	68226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-339-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:23:45 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:14 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	312721	100.000	71009	7701	1.105	--
总计		312721	100.000	71009			

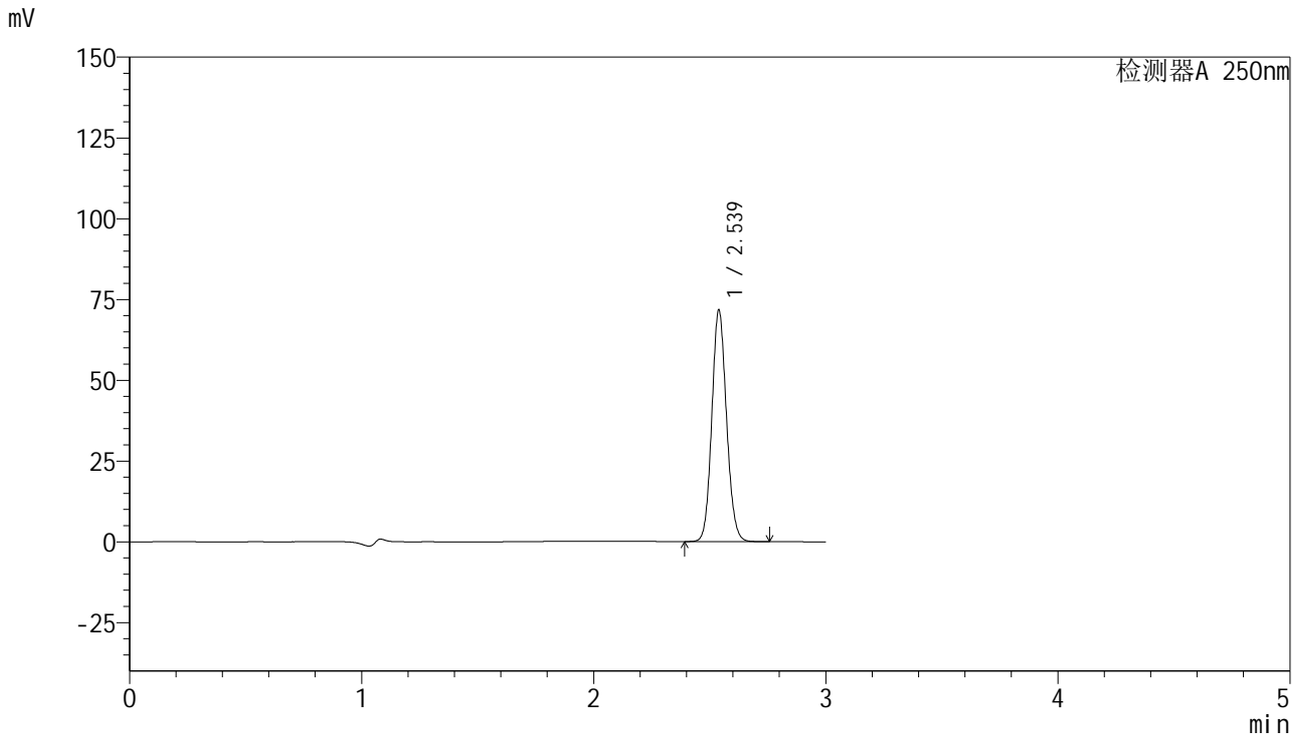


SMF-4099

<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 - 0-12/24-340-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 17:27:08 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:21 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	315375	100.000	71622	7701	1.105	--
总计		315375	100.000	71622			

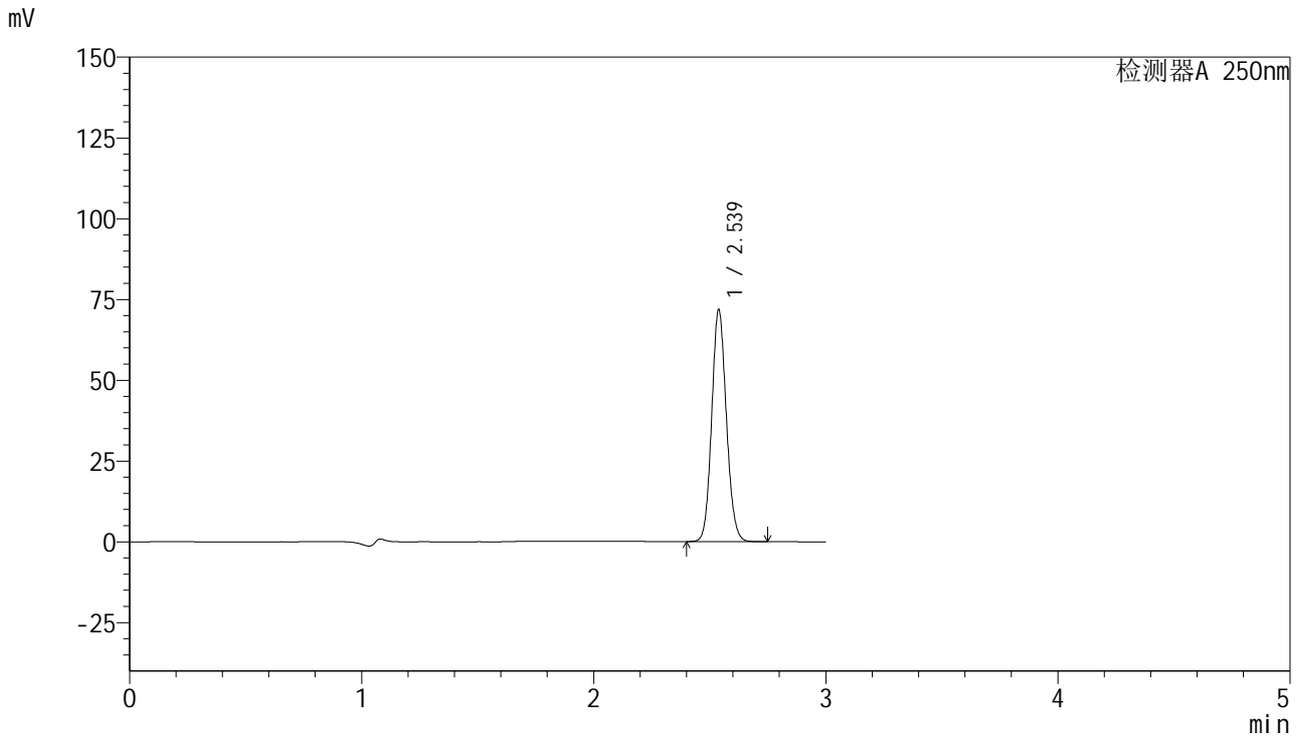


SMF-4099

<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 - 0-12/24-341-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 17:30:32 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:28 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	315687	100.000	71787	7720	1.104	--
总计		315687	100.000	71787			

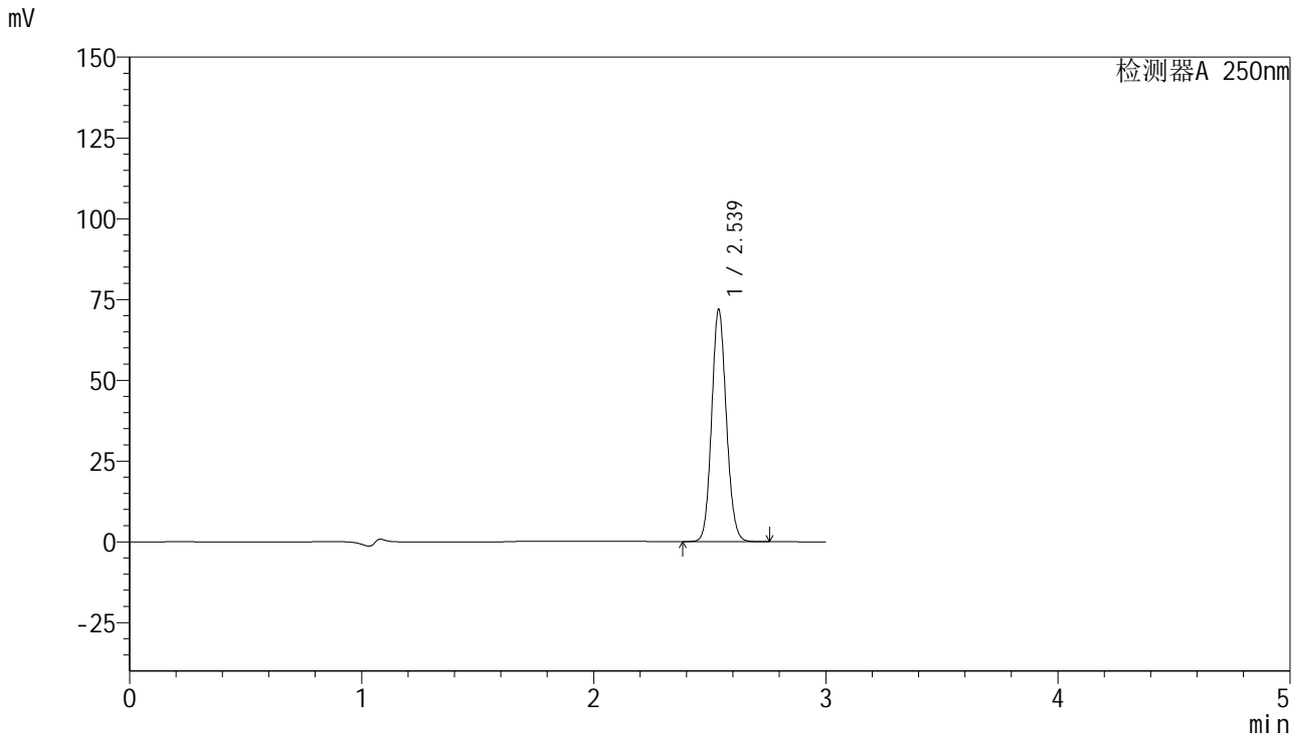


SMF-4099

<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 - 0-12/24-342-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 17:33:56 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:35 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

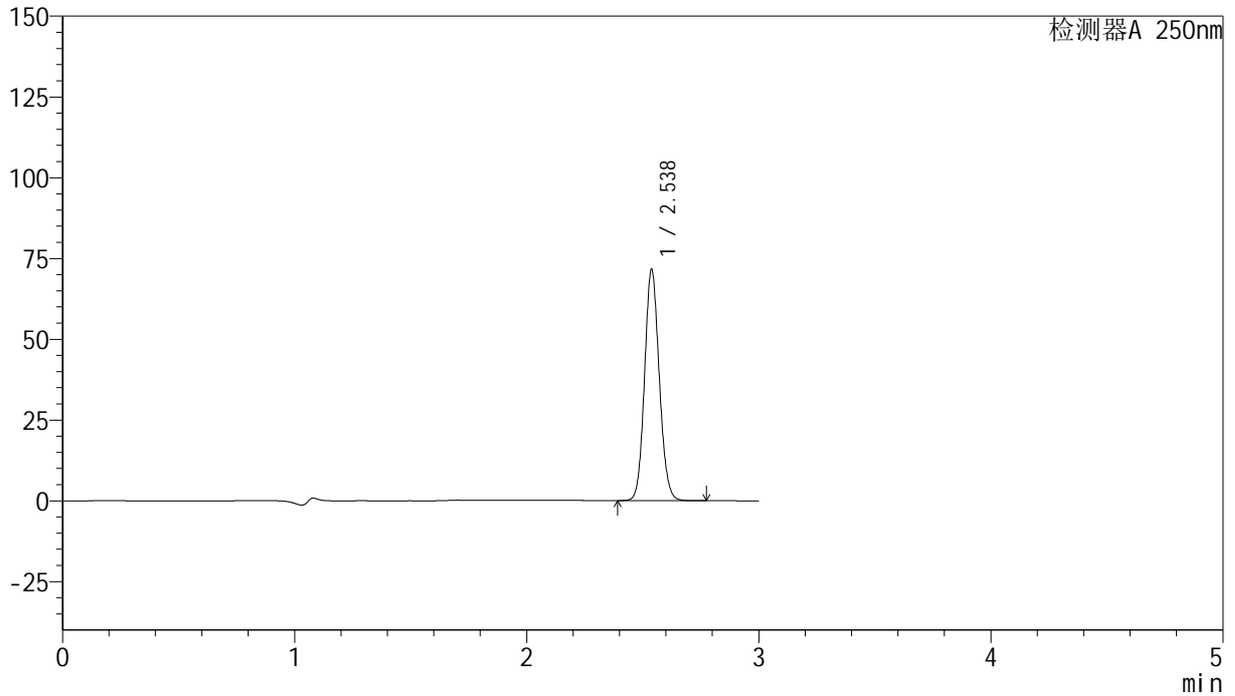
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	316416	100.000	71864	7708	1.104	--
总计		316416	100.000	71864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-343-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:37:19 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:42 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

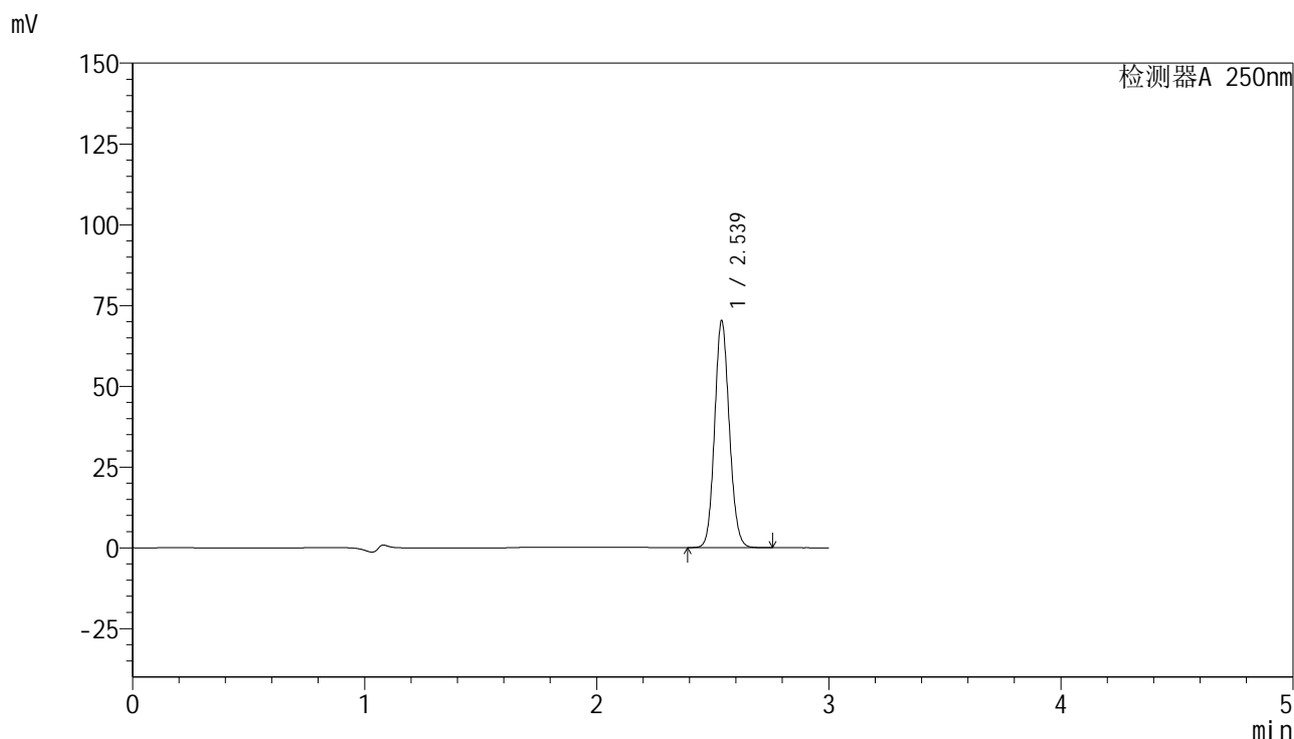
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	315081	100.000	71579	7708	1.104	--
总计		315081	100.000	71579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-344-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:40:43 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:50 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

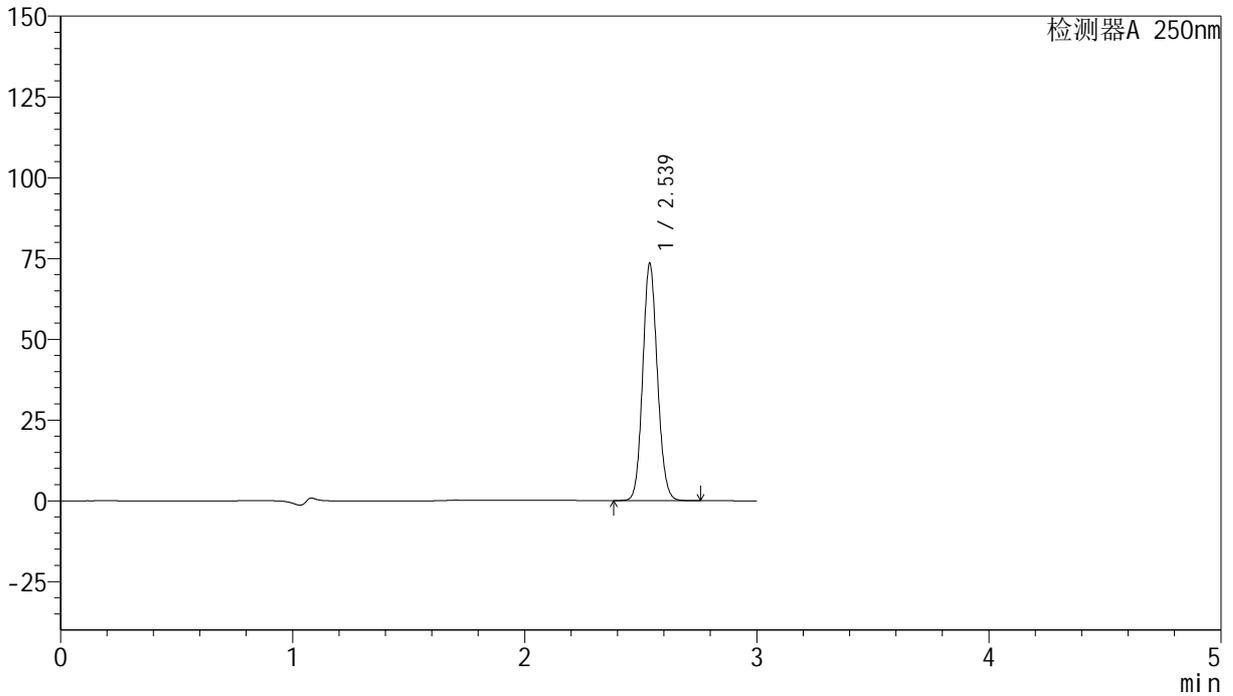
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	308803	100.000	70223	7723	1.104	--
总计		308803	100.000	70223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-345-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:44:08 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:27:57 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	322464	100.000	73396	7736	1.104	--
总计		322464	100.000	73396			

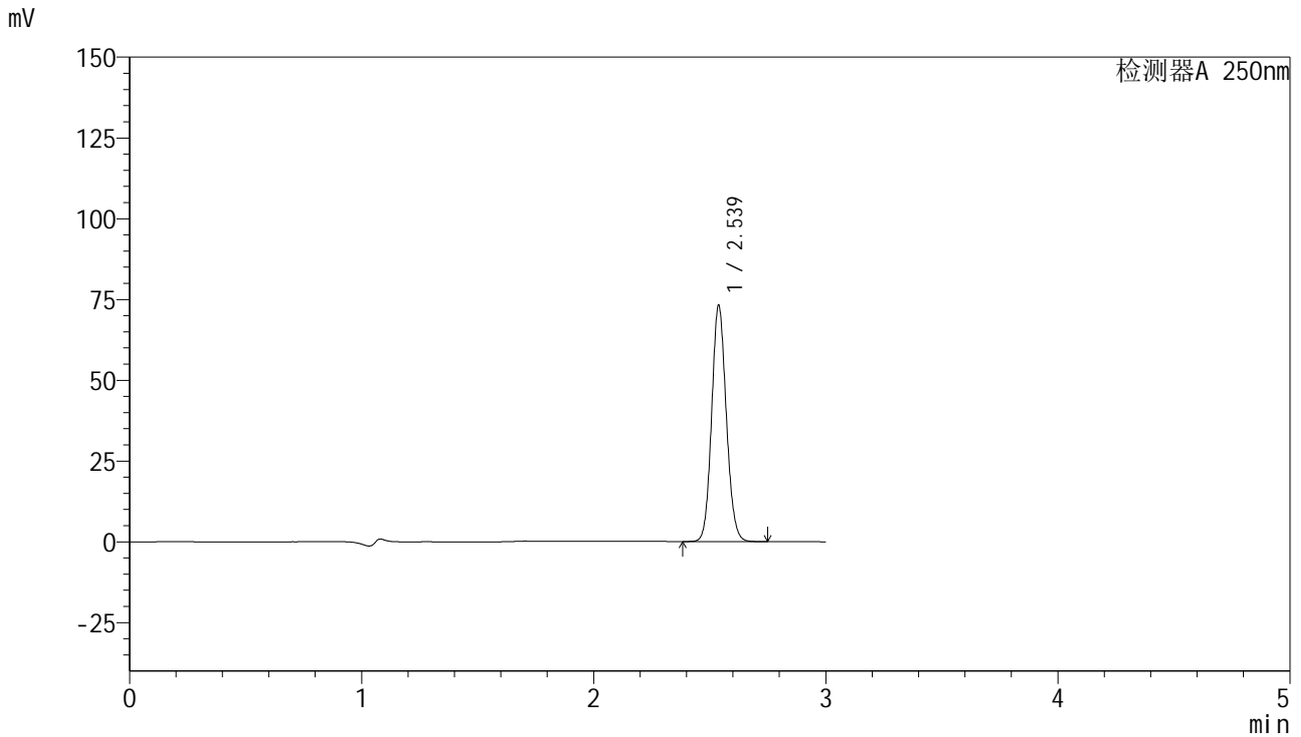


SMF-4099

<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 - 0-12/24-346-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 17:47:32 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:05 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	321132	100.000	73097	7741	1.104	--
总计		321132	100.000	73097			

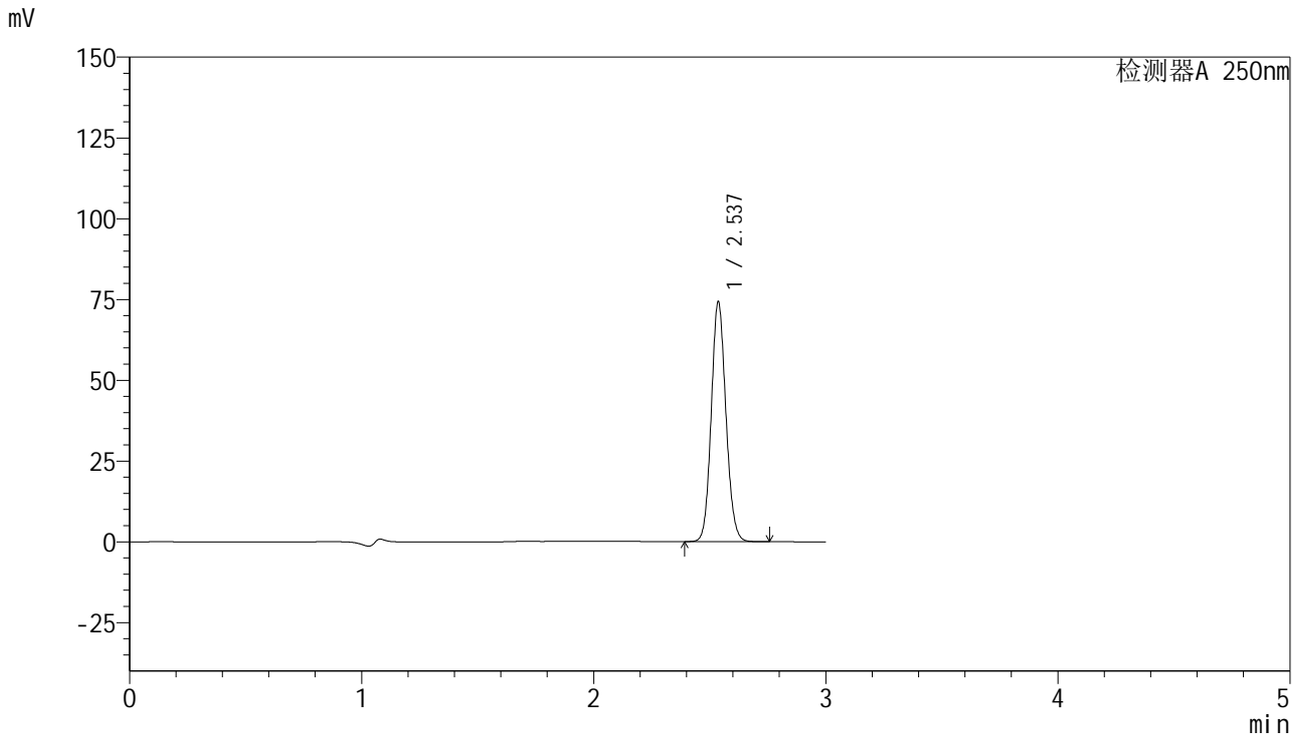


SMF-4099

<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 - 0-12/24-347-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 17:50:59 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:12 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

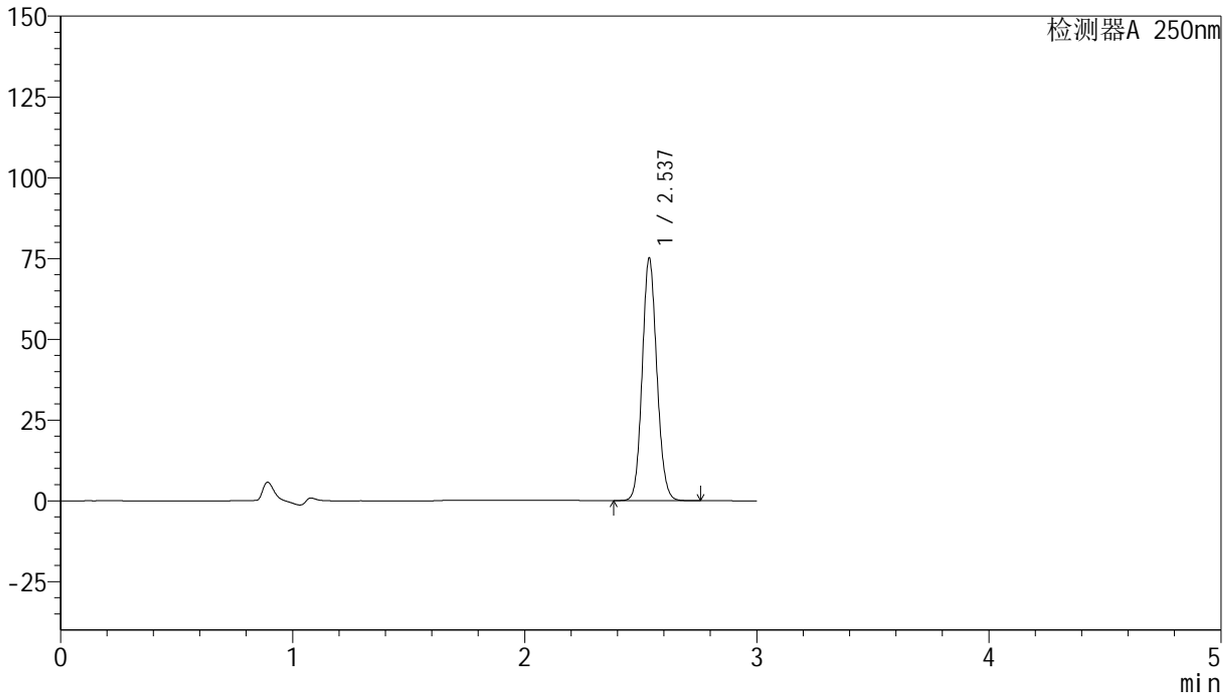
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	326081	100.000	74149	7731	1.103	--
总计		326081	100.000	74149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-348-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 17:54:24 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:19 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

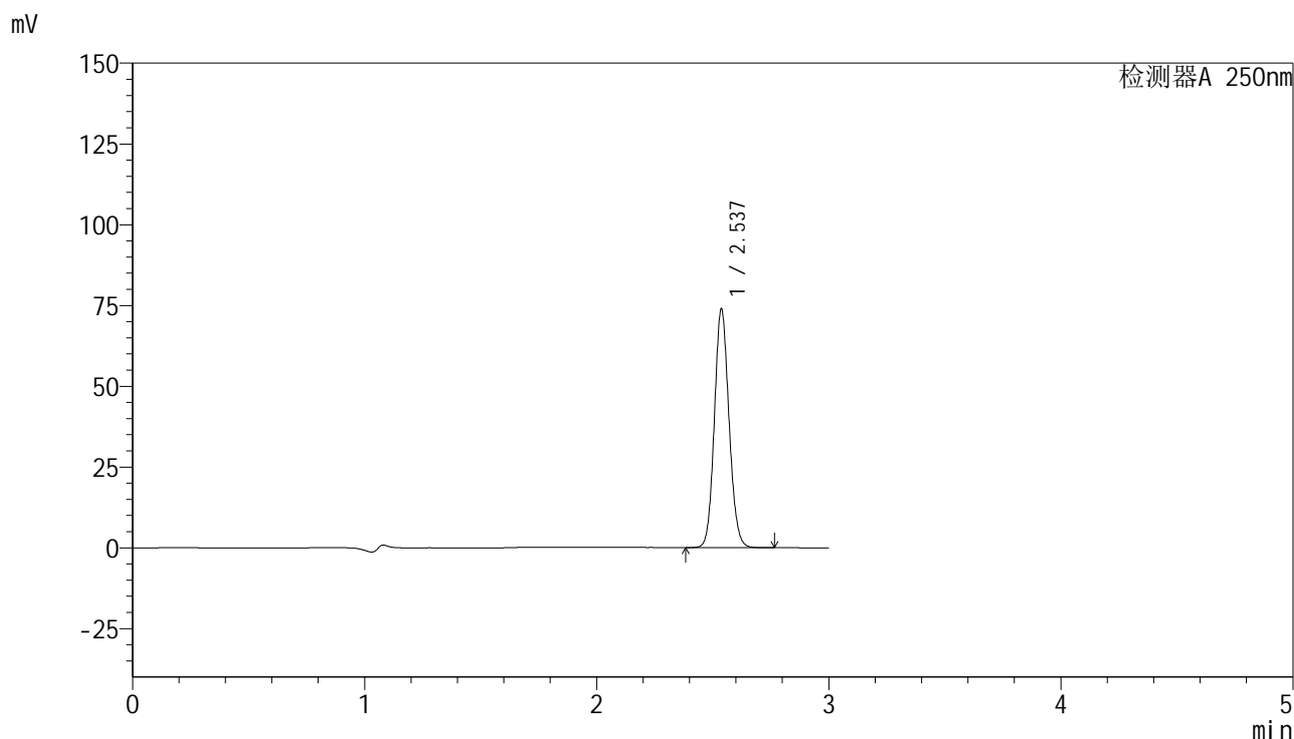
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	329132	100.000	74891	7749	1.104	--
总计		329132	100.000	74891			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-349-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 17:57:48 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:26 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

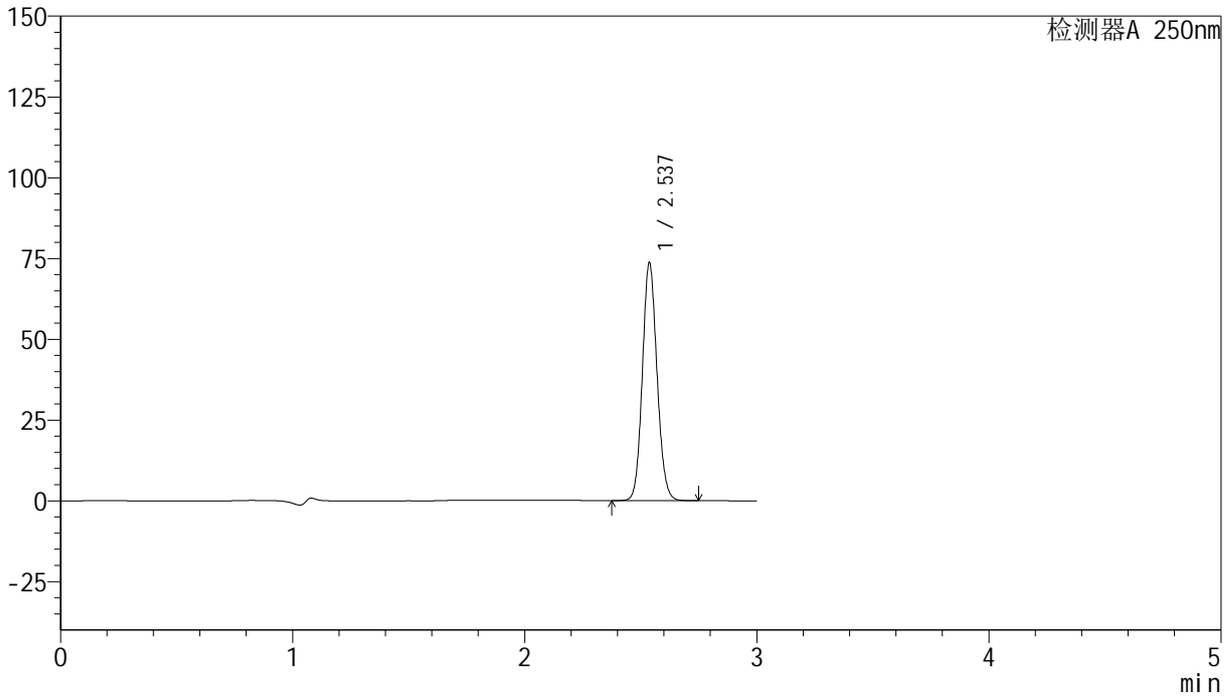
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	324314	100.000	73839	7745	1.104	--
总计		324314	100.000	73839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-350-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 18:01:10 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:33 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

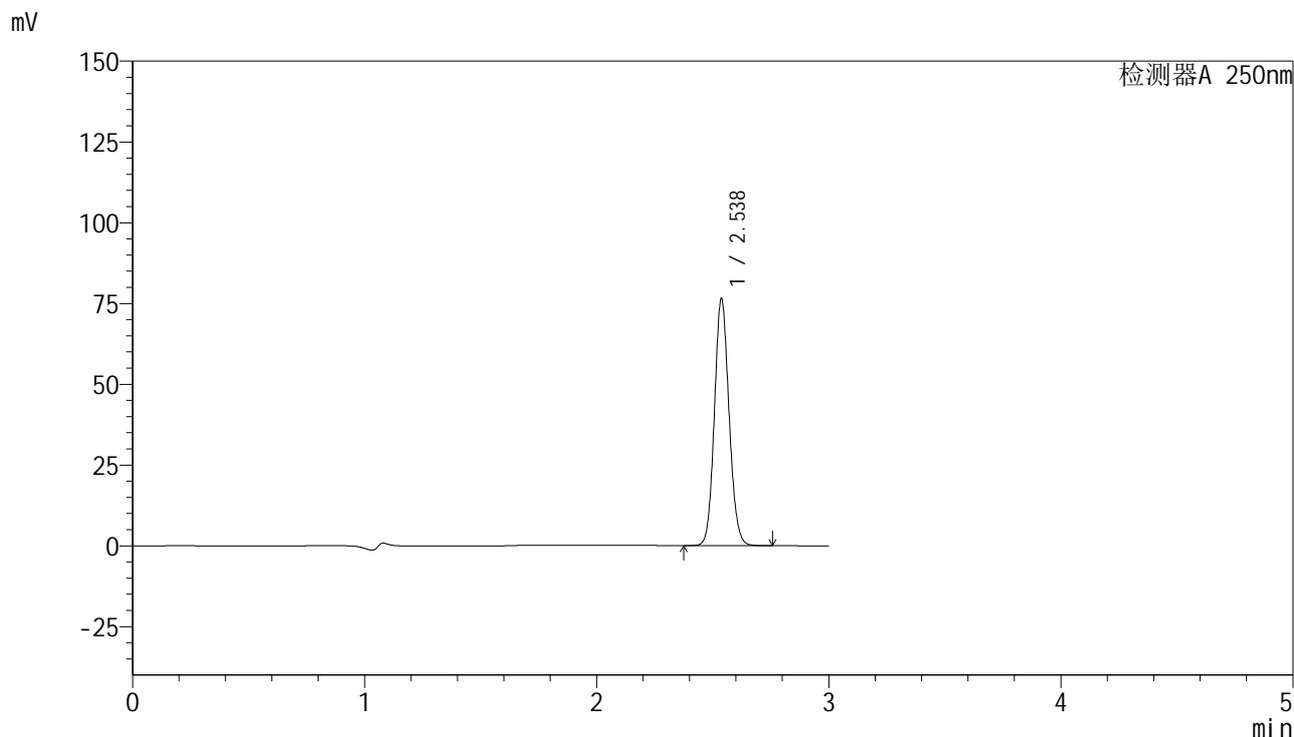
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	323202	100.000	73594	7742	1.103	--
总计		323202	100.000	73594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-351-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 18:04:34 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:40 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

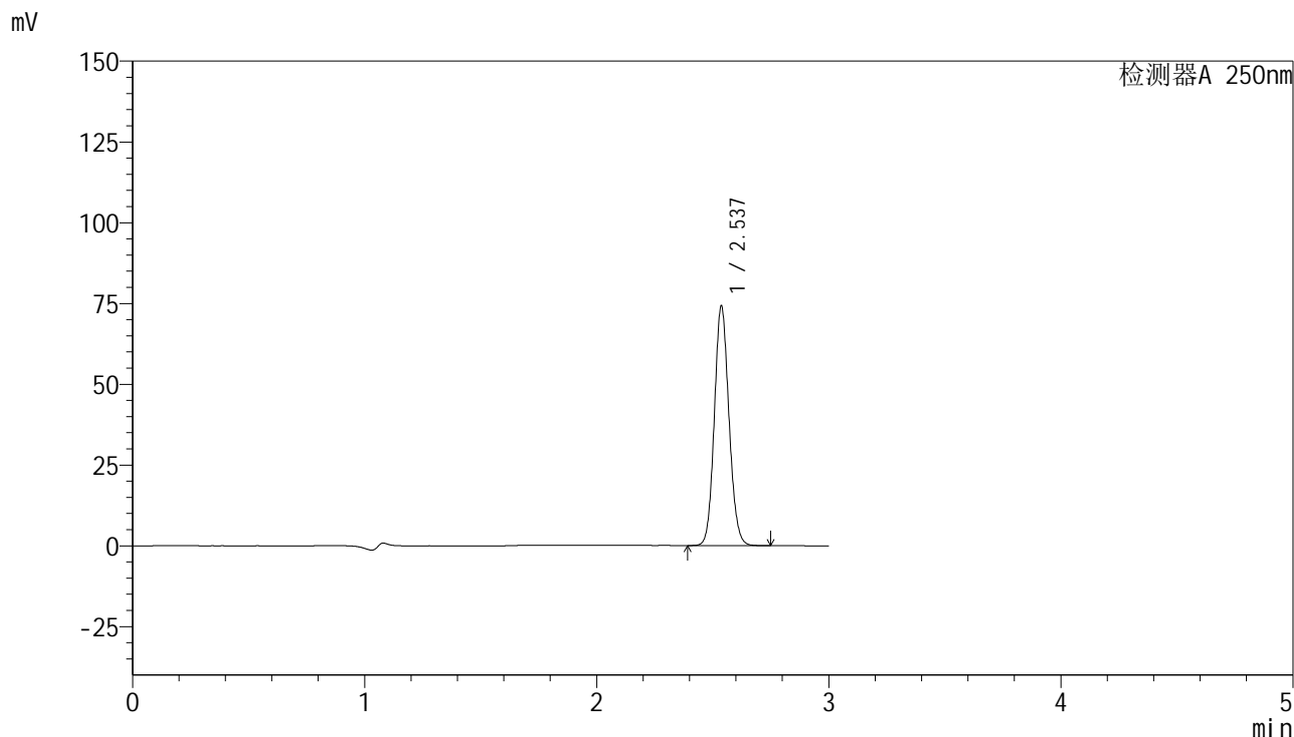
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	335567	100.000	76401	7741	1.104	--
总计		335567	100.000	76401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-352-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 18:07:58 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:48 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	325350	100.000	74091	7746	1.104	--
总计		325350	100.000	74091			

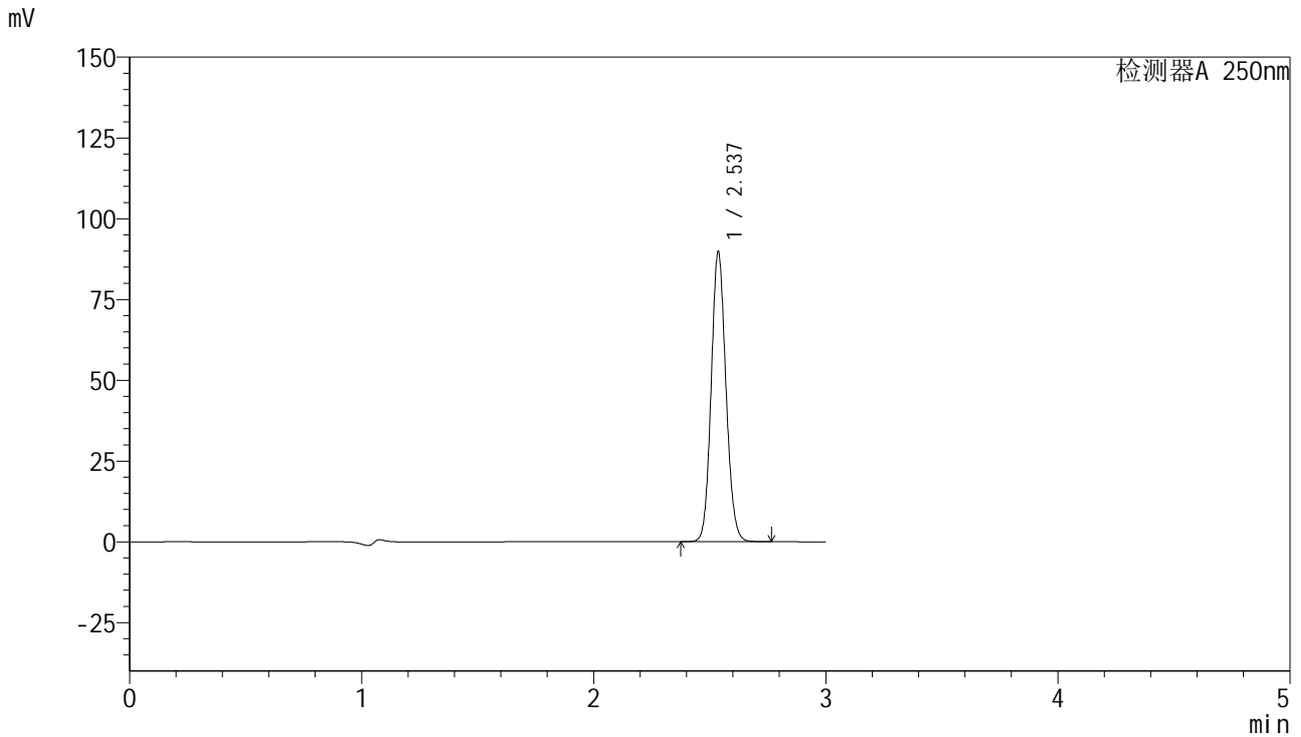


SMF-4099

<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 - 0-12/24-353-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/16 18:11:22 实验者: zhaojie2
 处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:28:55 处理者: zhaojie2
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

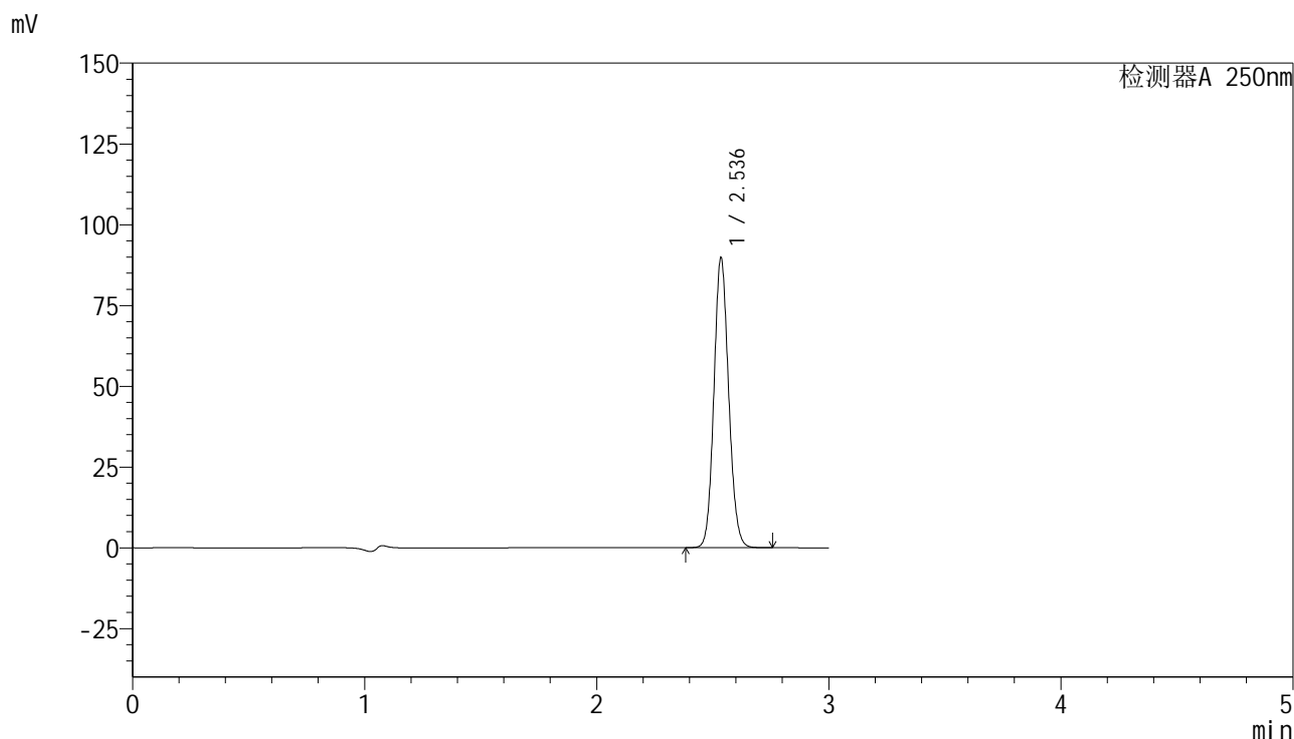
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	396747	100.000	89576	7628	1.105	--
总计		396747	100.000	89576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-12/24-354-2 - zzp-24081401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240816-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/16 18:14:47 实验者: zhaojie2
处理时间 (V2) : 2024/08/17 11:29:02 处理者: zhaojie2
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	396387	100.000	89299	7632	1.106	--
总计		396387	100.000	89299			