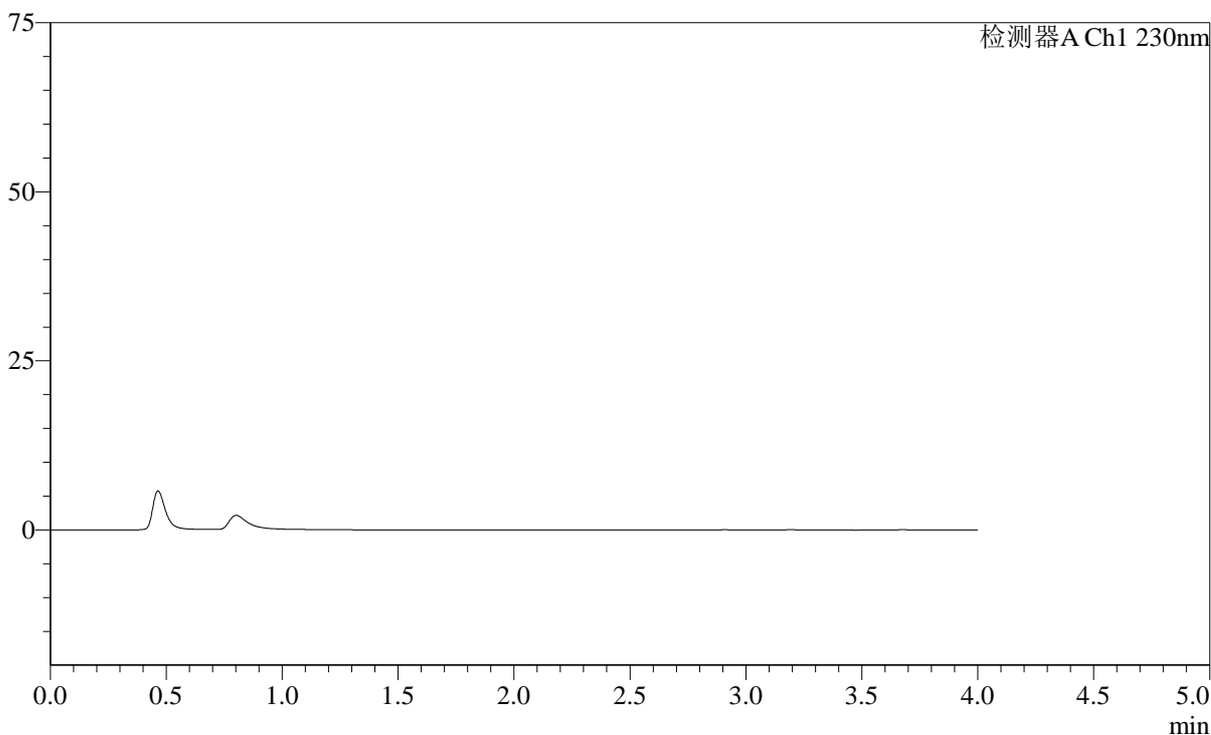


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-227-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:30:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:58:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

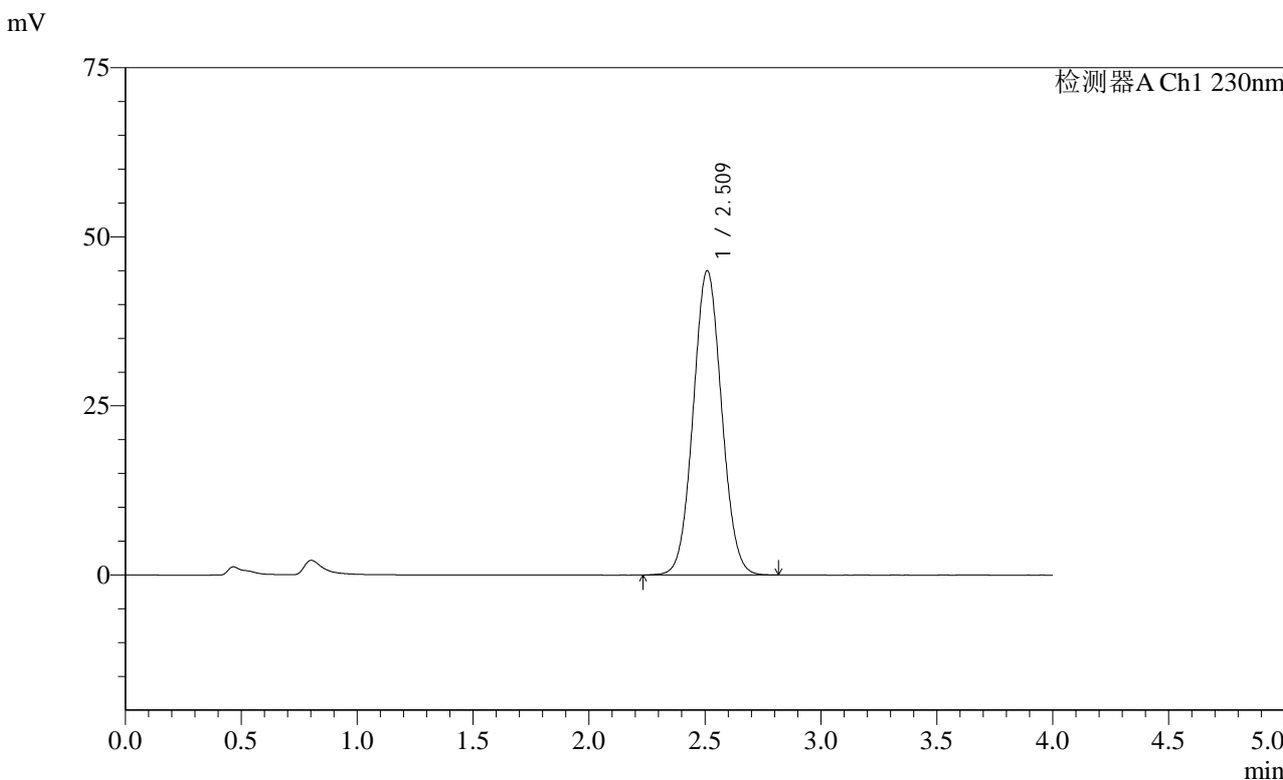


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-228-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:35:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

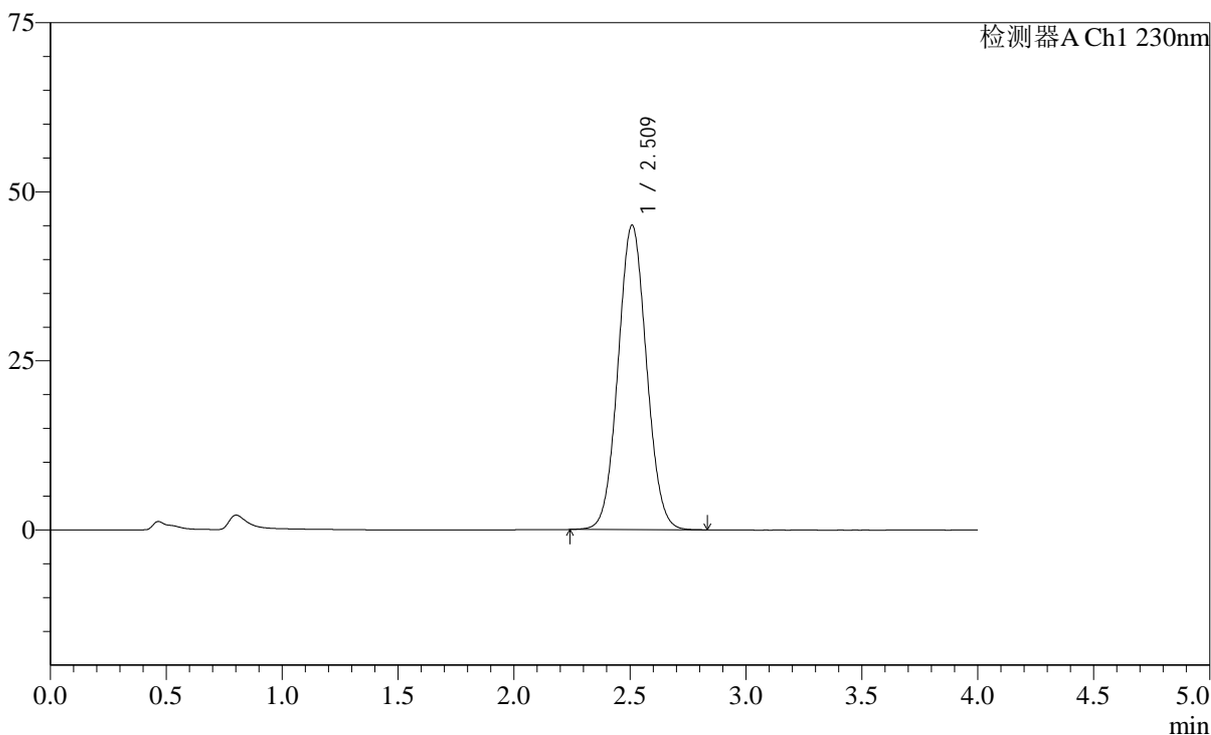
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	383282	100.000	44916	2002	1.053	--
总计		383282	100.000	44916			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-229-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:39:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

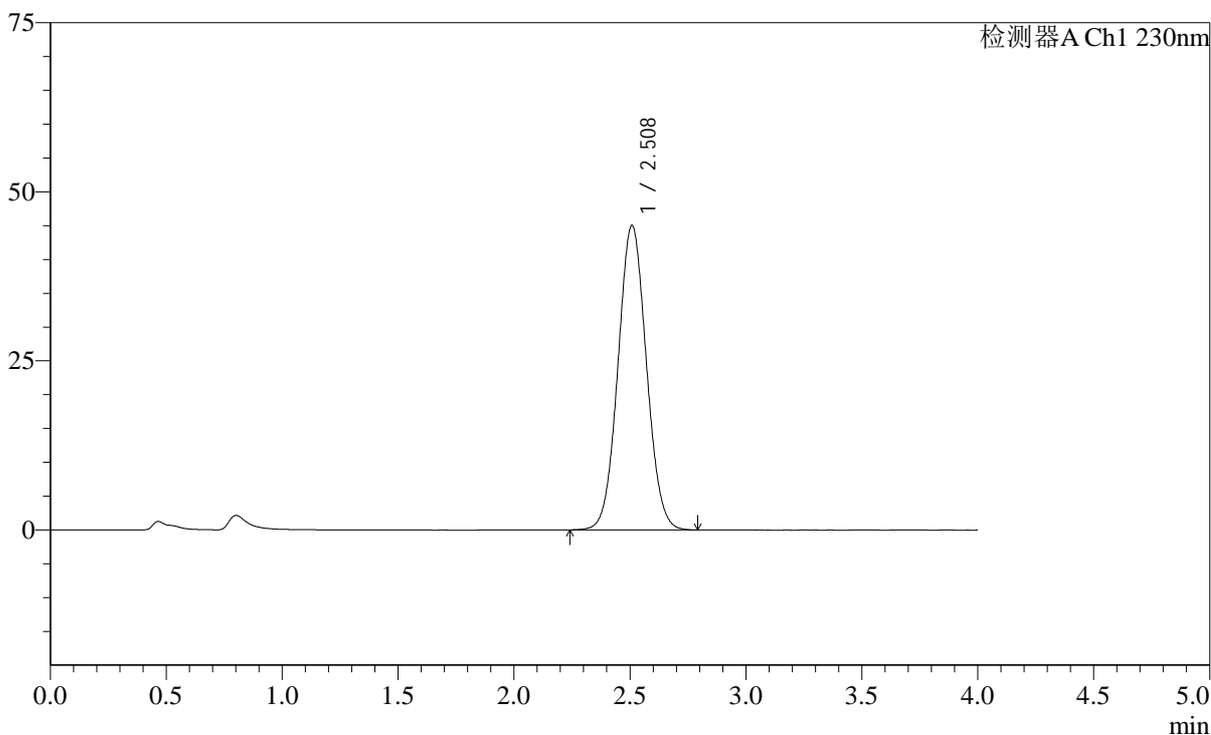
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	383662	100.000	44940	2002	1.054	--
总计		383662	100.000	44940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-230-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:43:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

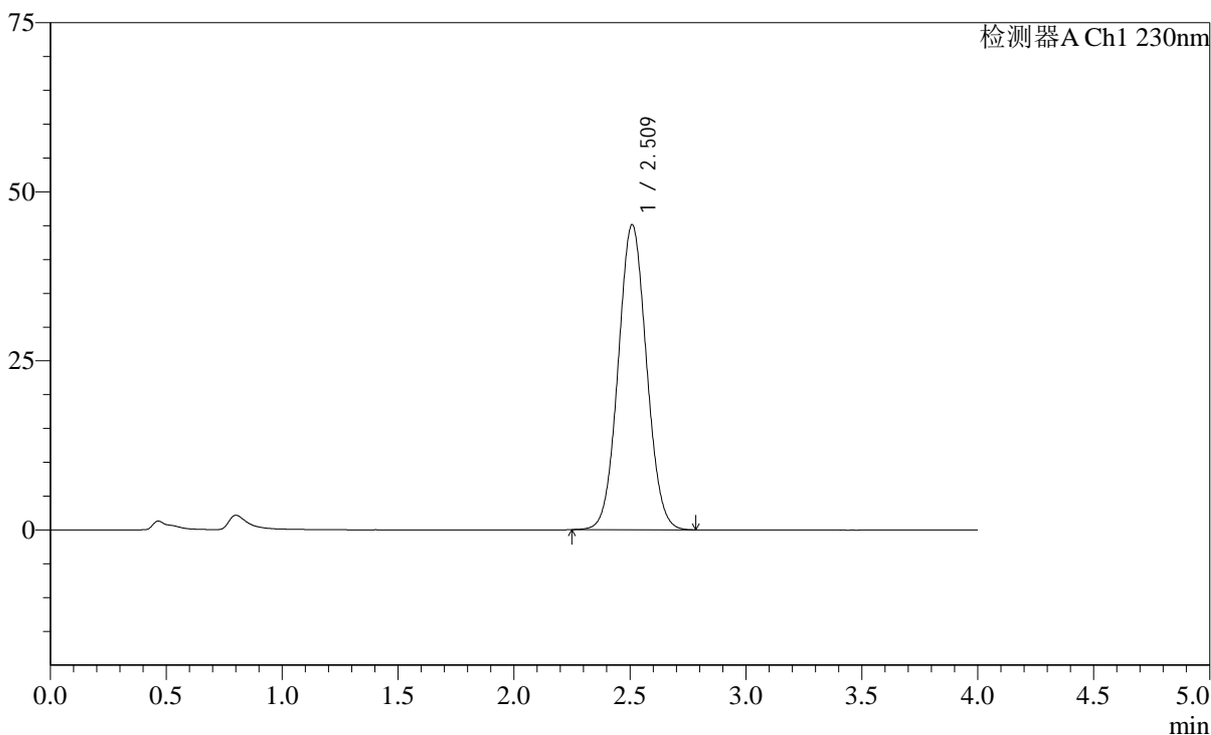
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	383318	100.000	44975	2004	1.053	--
总计		383318	100.000	44975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-231-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:48:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	383039	100.000	45009	2014	1.052	--
总计		383039	100.000	45009			



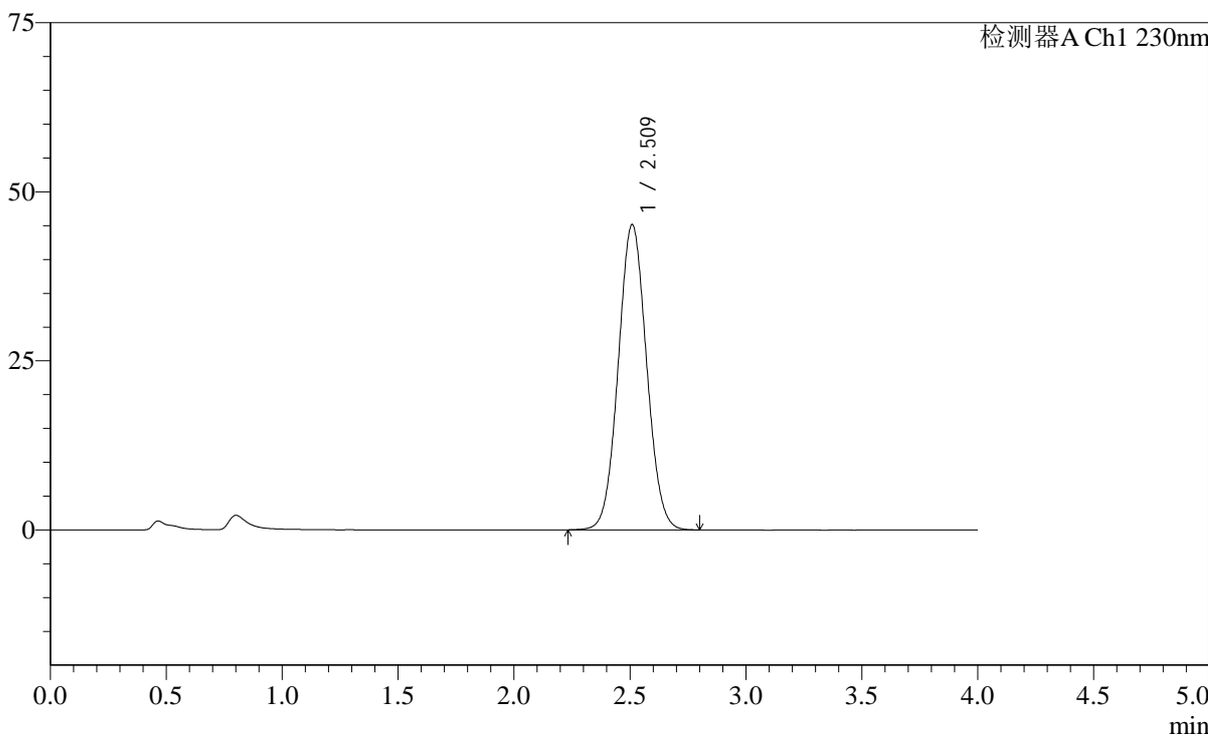
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-232-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 11:52:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

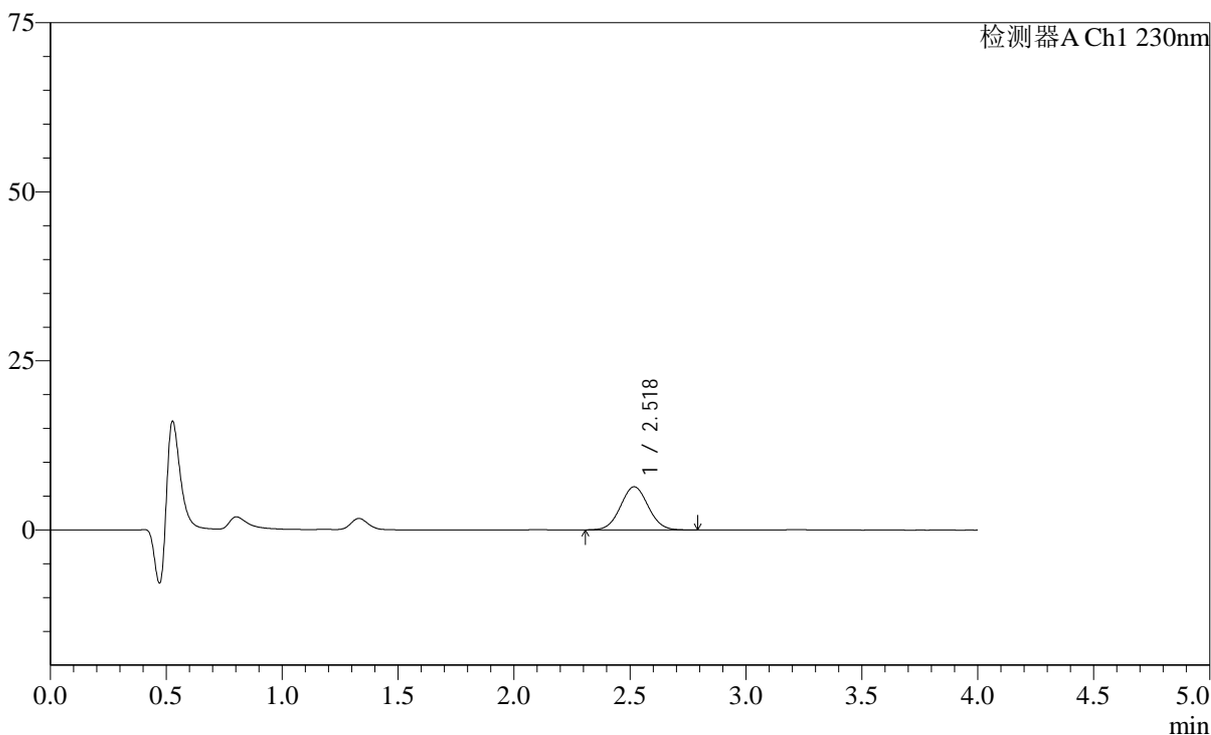
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	383386	100.000	45047	2015	1.053	--
总计		383386	100.000	45047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-233-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 11:57:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

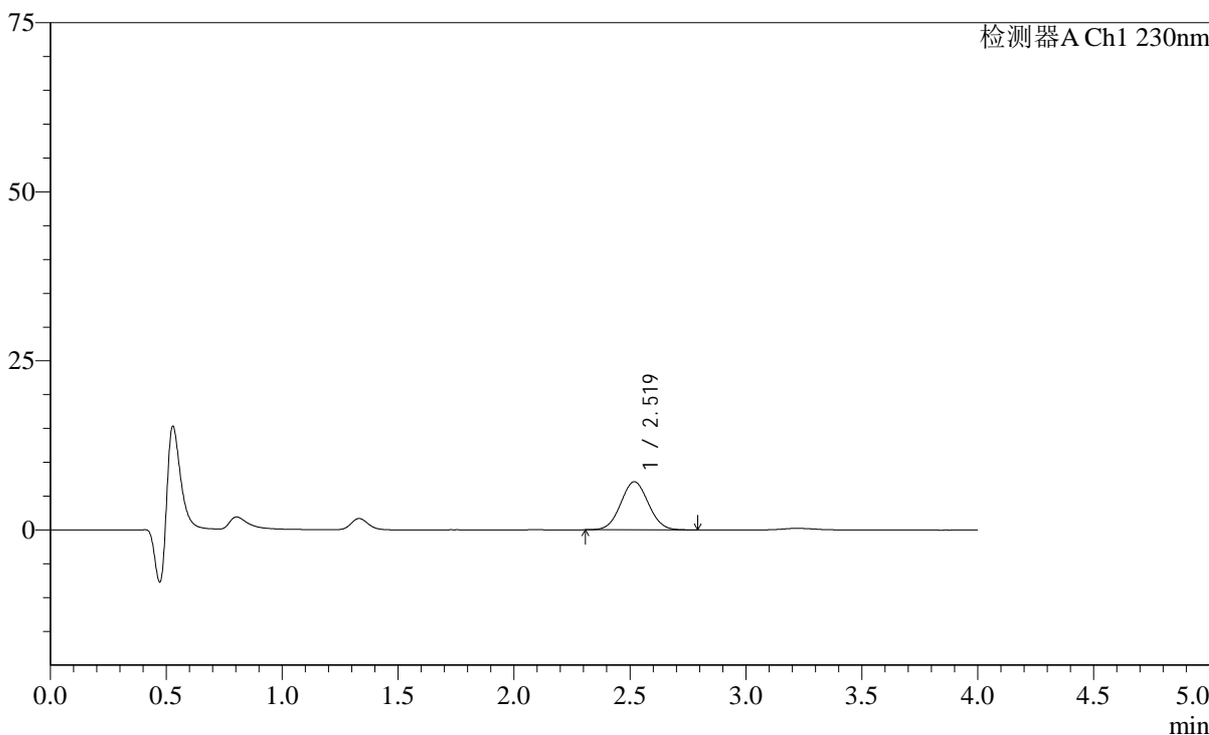
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	53208	100.000	6381	2113	1.045	--
总计		53208	100.000	6381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-234-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:01:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

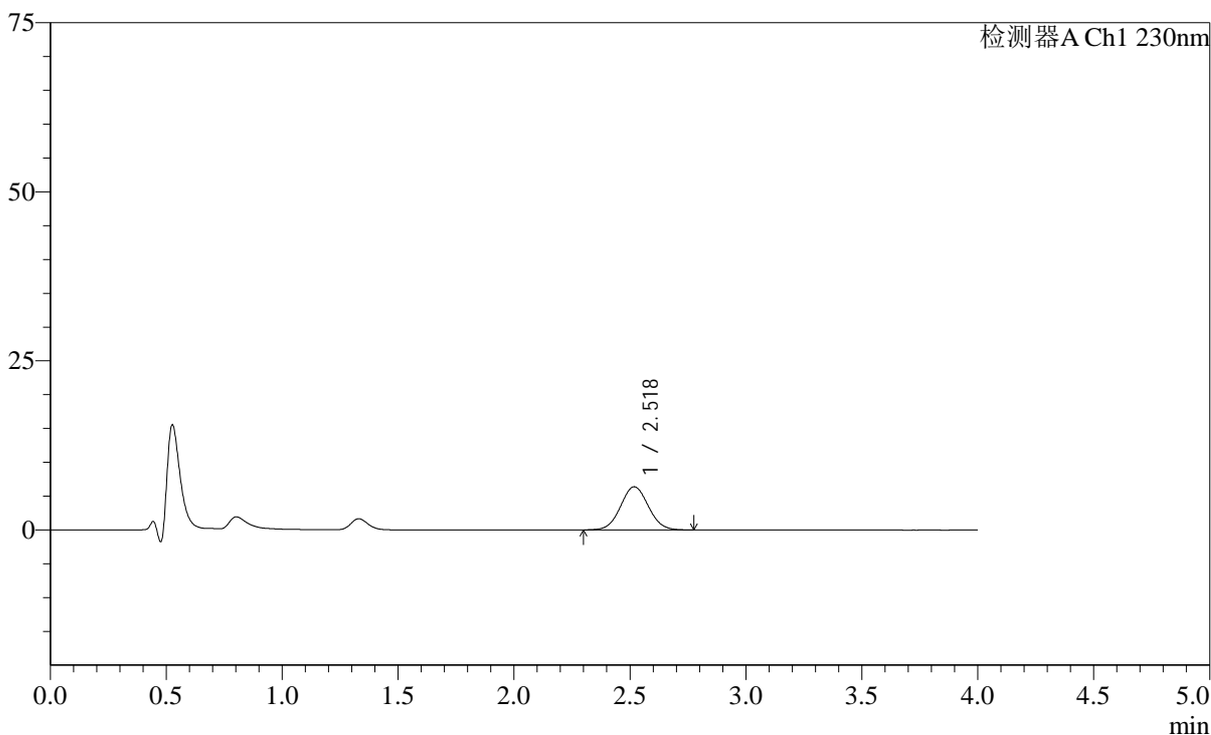
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	59135	100.000	7112	2098	1.049	--
总计		59135	100.000	7112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-235-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:05:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

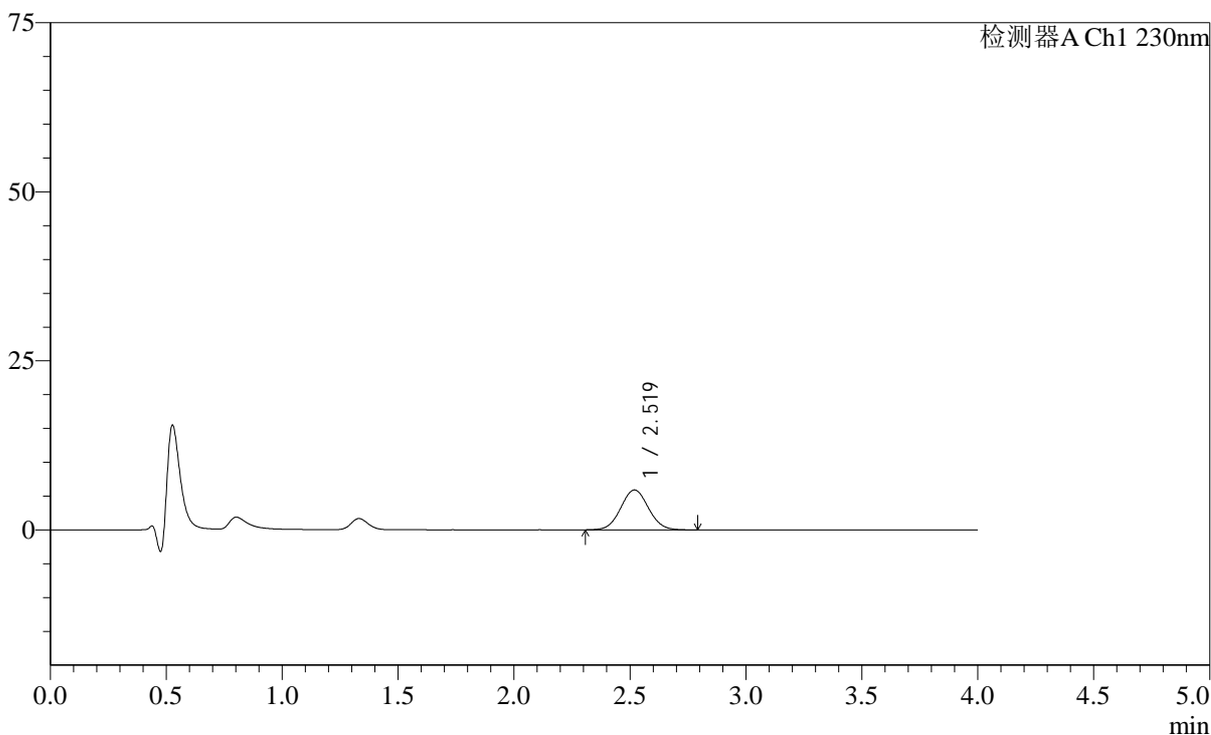
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	53168	100.000	6373	2102	1.047	--
总计		53168	100.000	6373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-236-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:10:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	49323	100.000	5911	2112	1.053	--
总计		49323	100.000	5911			



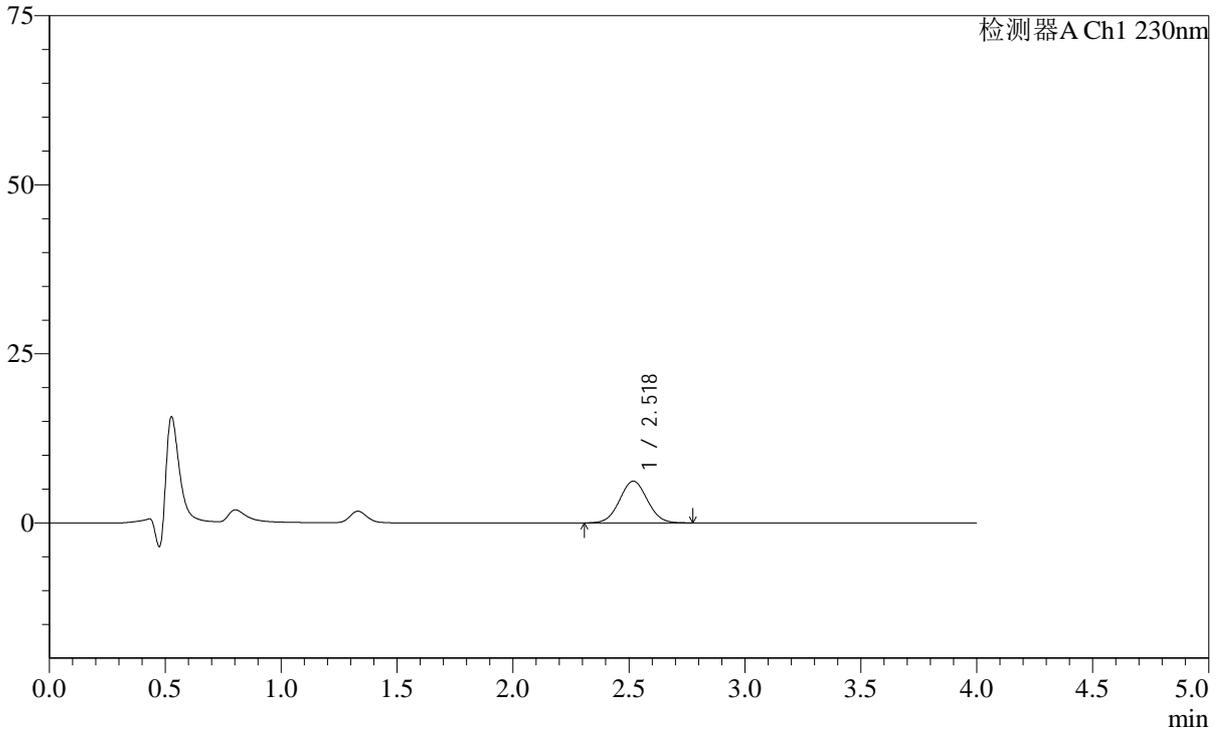
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-237-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:14:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

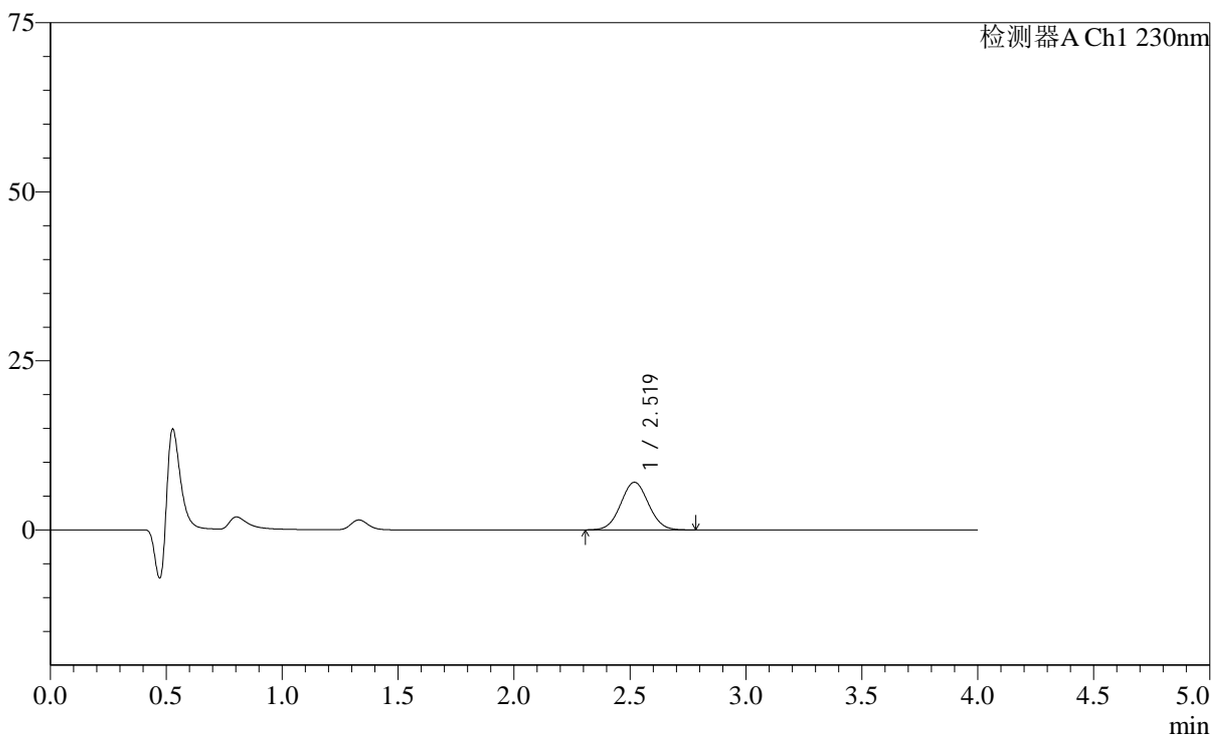
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	51393	100.000	6167	2108	1.042	--
总计		51393	100.000	6167			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-238-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:19:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	58740	100.000	7047	2116	1.047	--
总计		58740	100.000	7047			



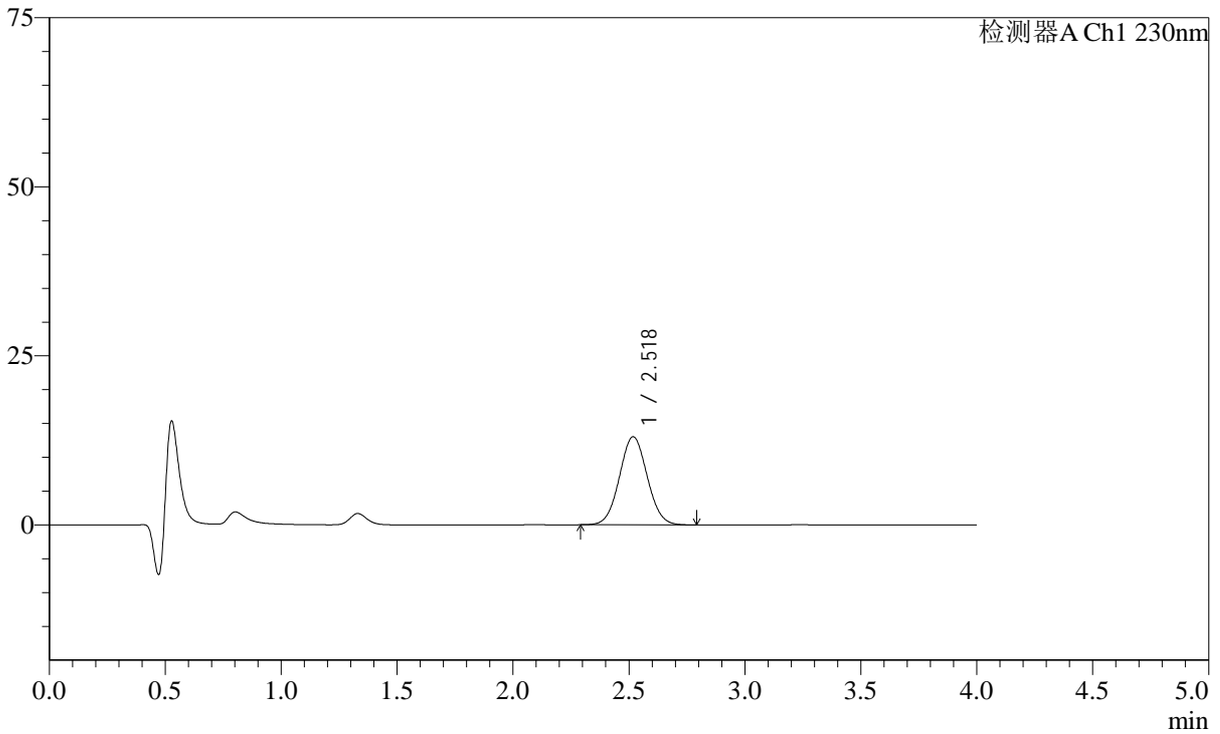
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-239-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:23:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	108434	100.000	13003	2105	1.049	--
总计		108434	100.000	13003			



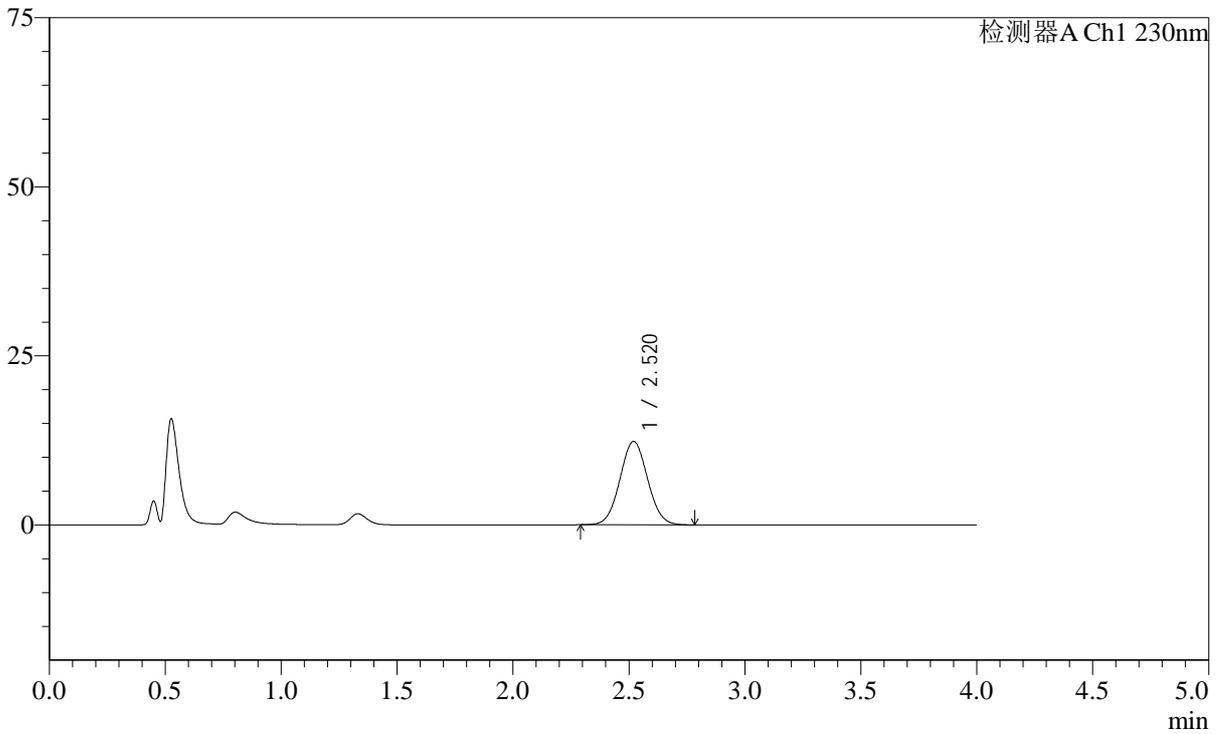
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-240-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:27:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	102290	100.000	12328	2118	1.046	--
总计		102290	100.000	12328			



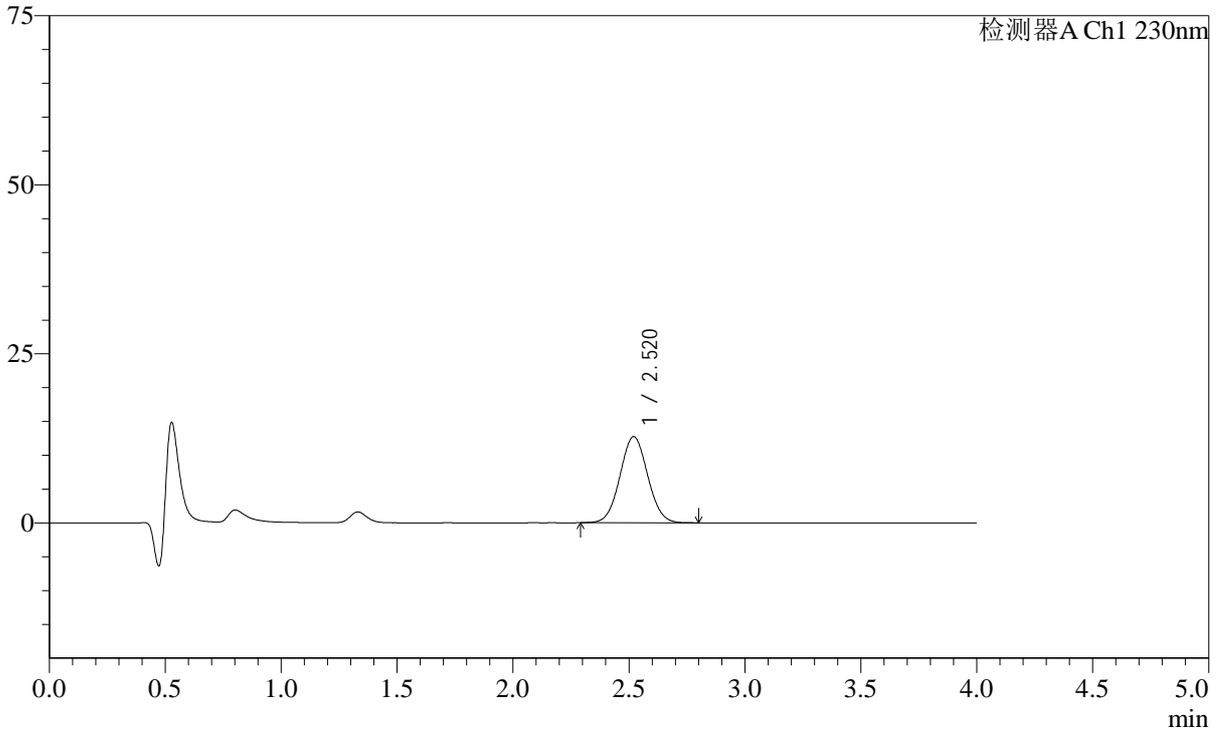
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-241-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:32:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

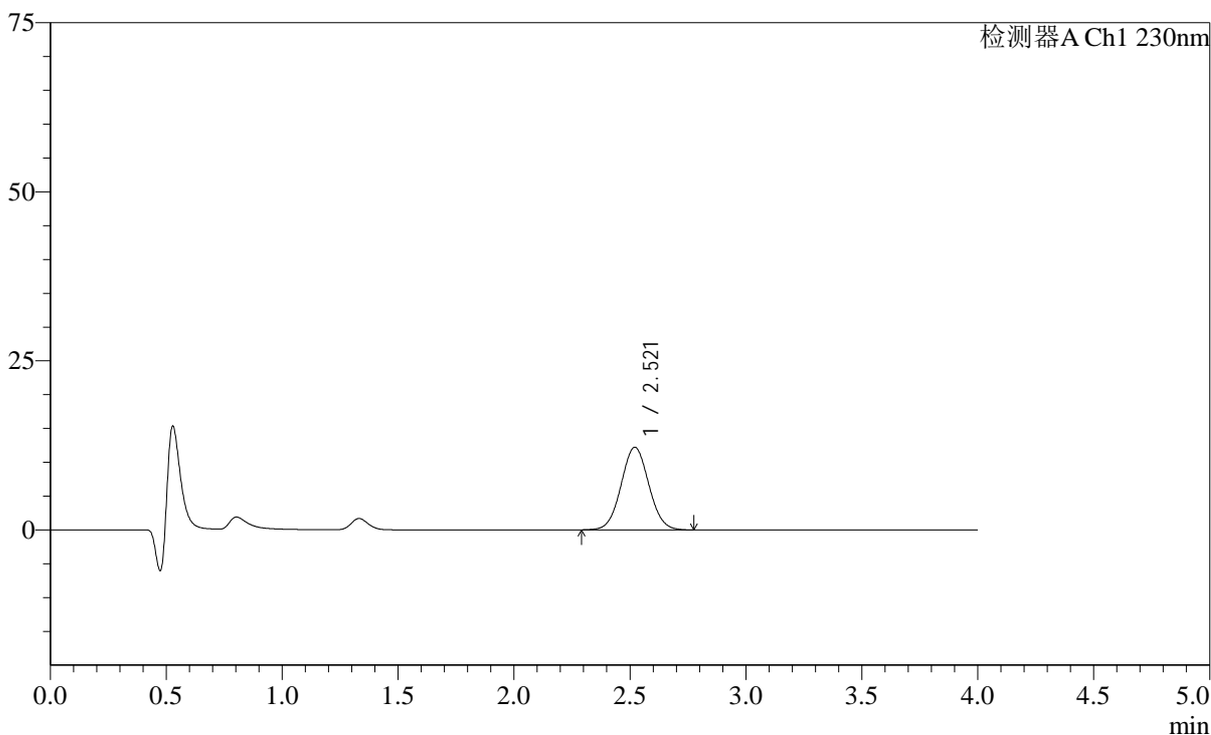
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	105789	100.000	12739	2122	1.046	--
总计		105789	100.000	12739			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-242-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:36:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

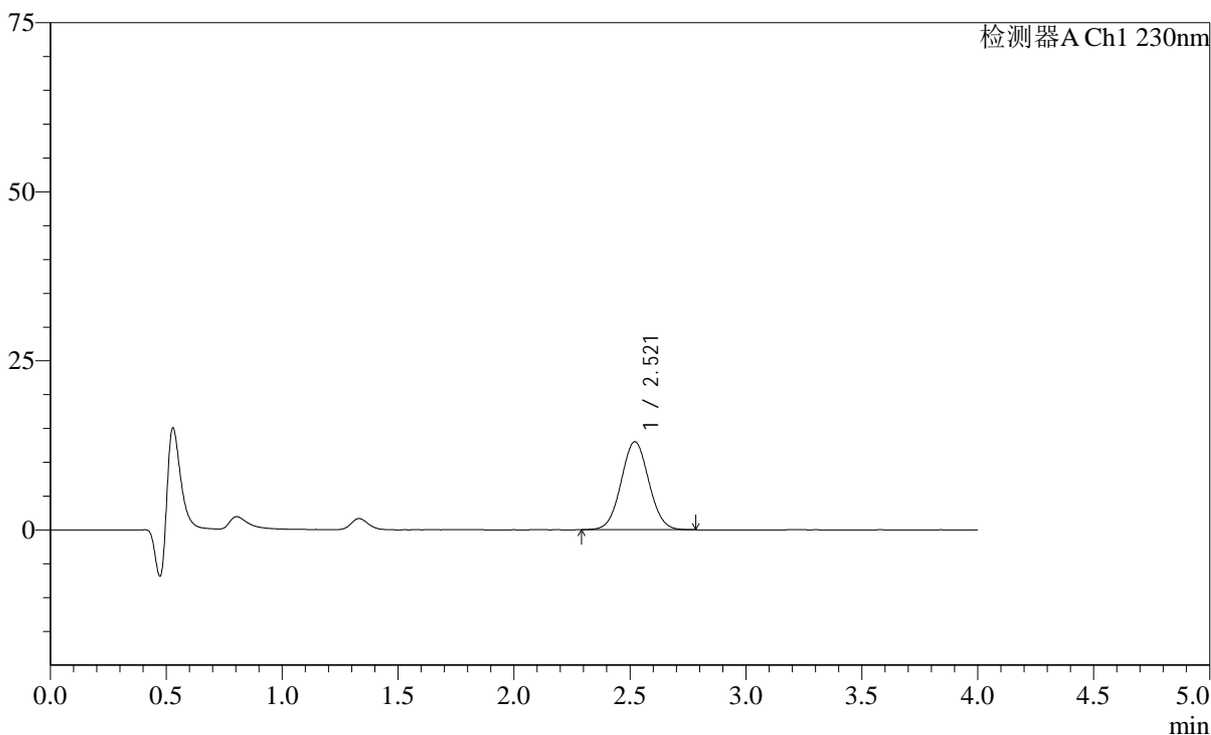
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	101384	100.000	12225	2128	1.044	--
总计		101384	100.000	12225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-243-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:40:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

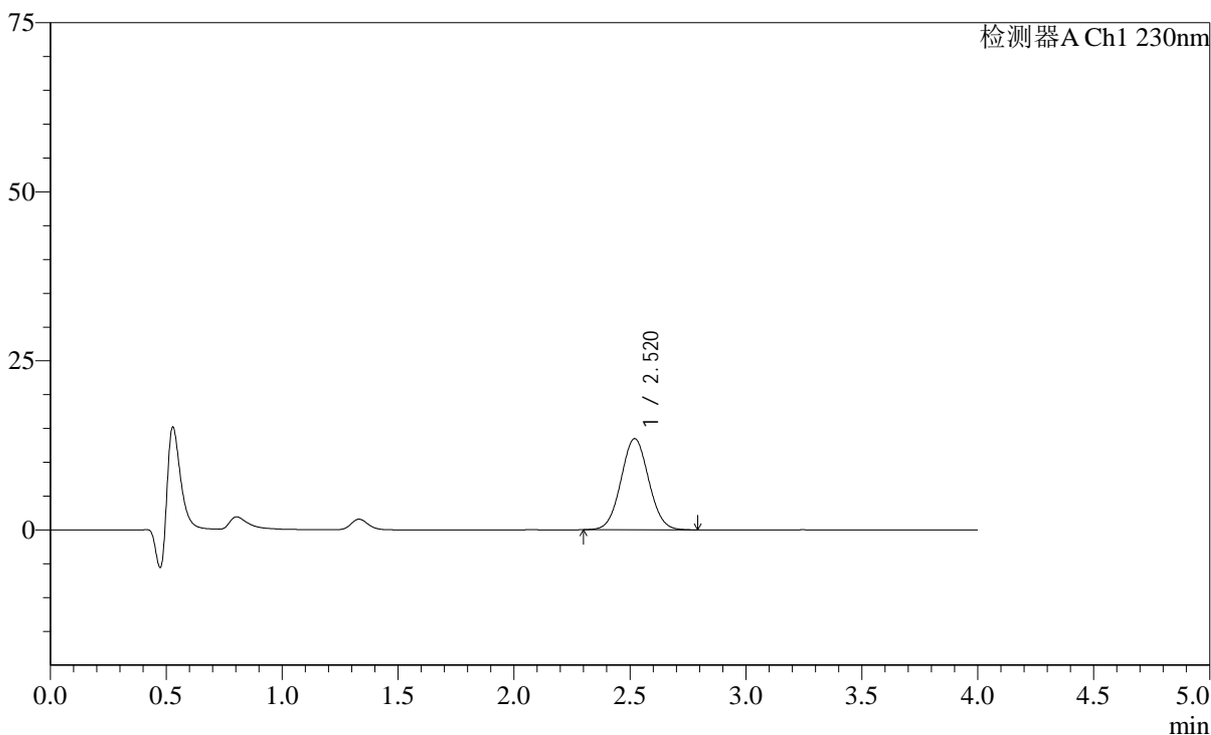
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	108127	100.000	13022	2117	1.044	--
总计		108127	100.000	13022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-244-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:45:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

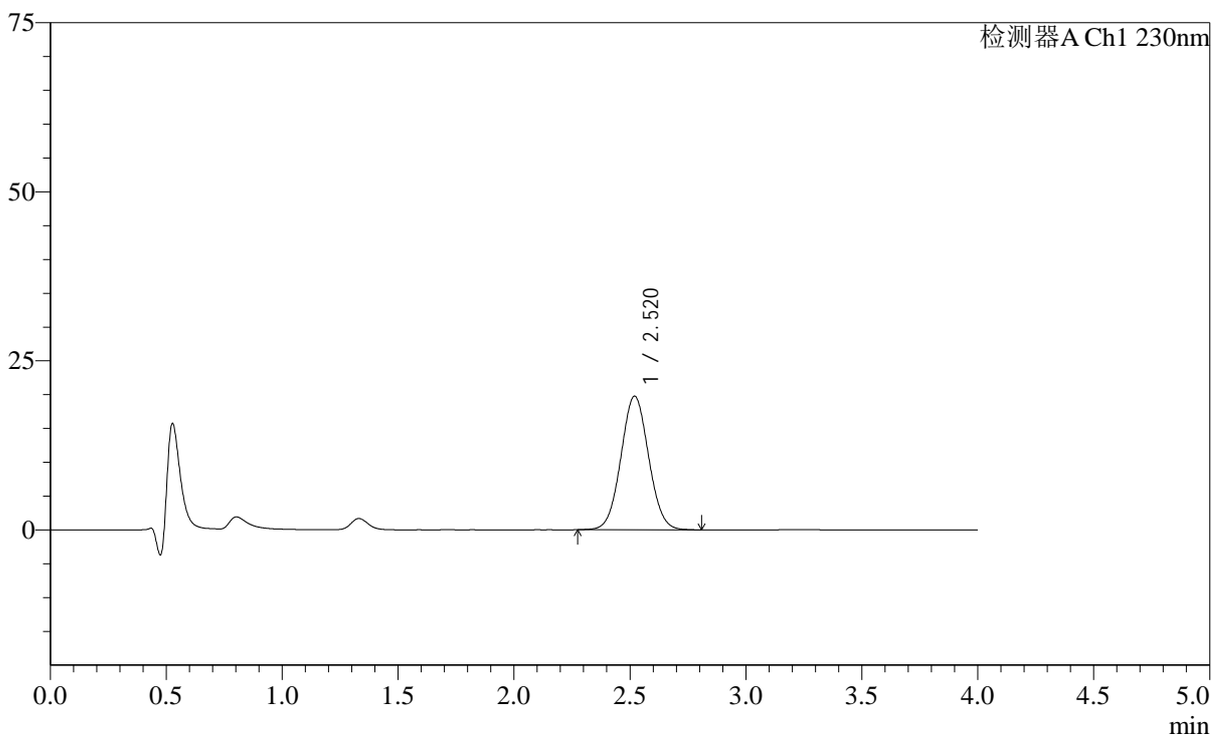
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	111896	100.000	13485	2121	1.045	--
总计		111896	100.000	13485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-245-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 12:49:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	164165	100.000	19756	2122	1.046	--
总计		164165	100.000	19756			



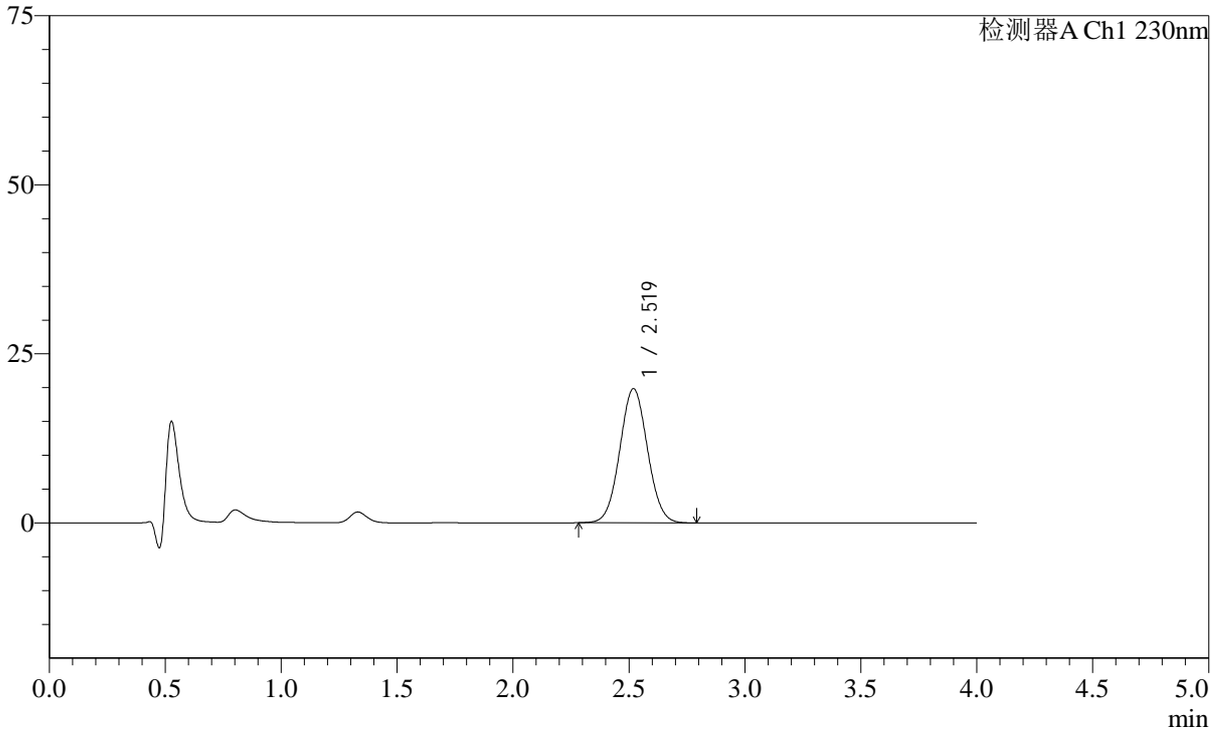
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-246-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:54:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	164760	100.000	19840	2119	1.047	--
总计		164760	100.000	19840			



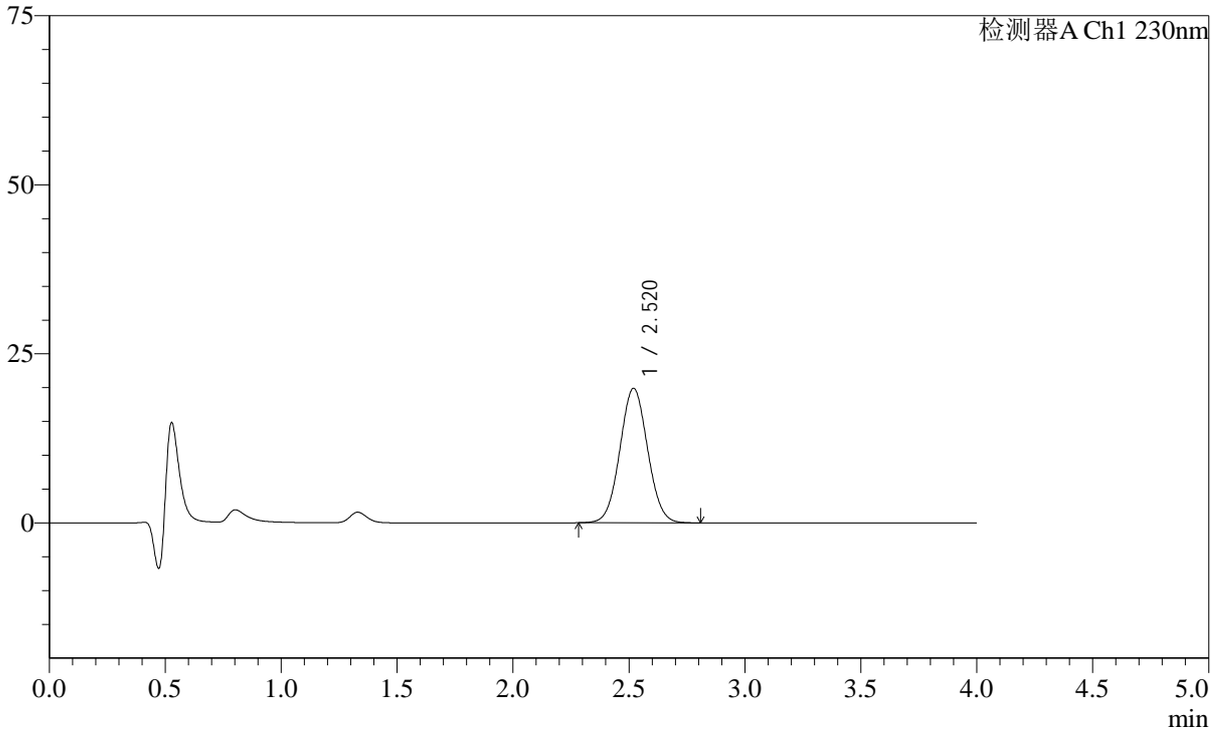
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-247-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 12:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 10:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

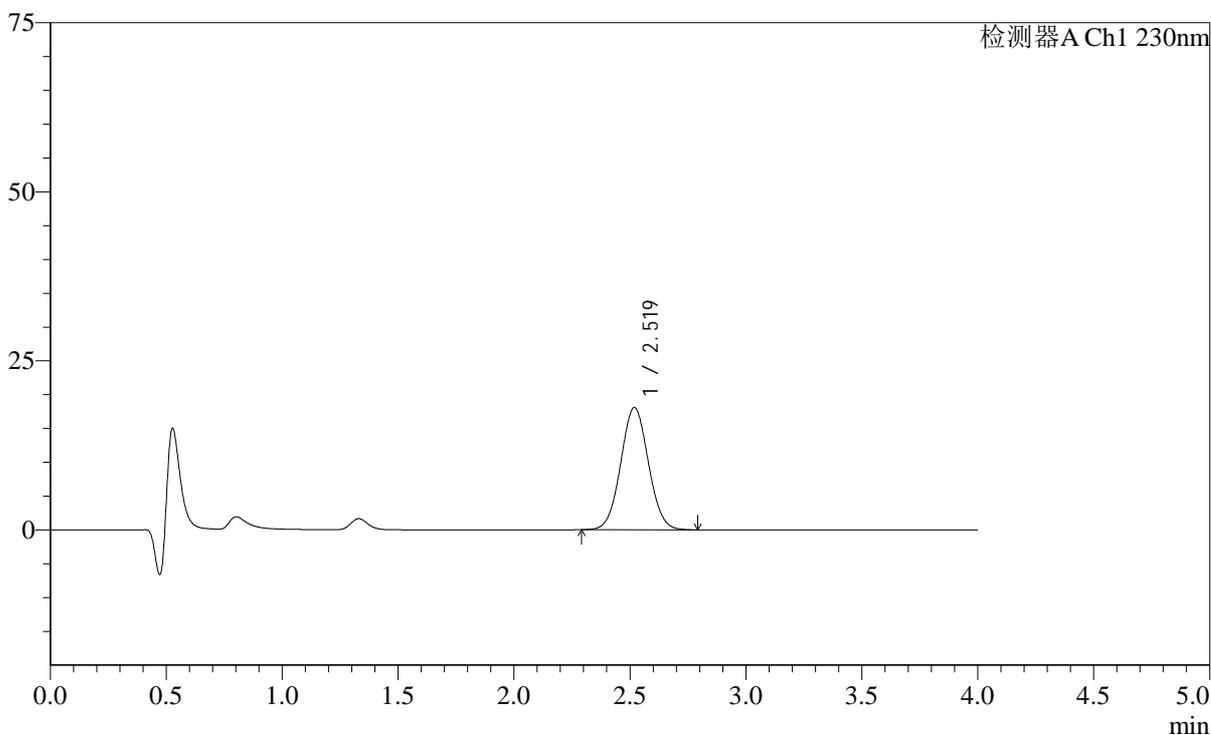
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	165414	100.000	19898	2118	1.046	--
总计		165414	100.000	19898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-248-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:02:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

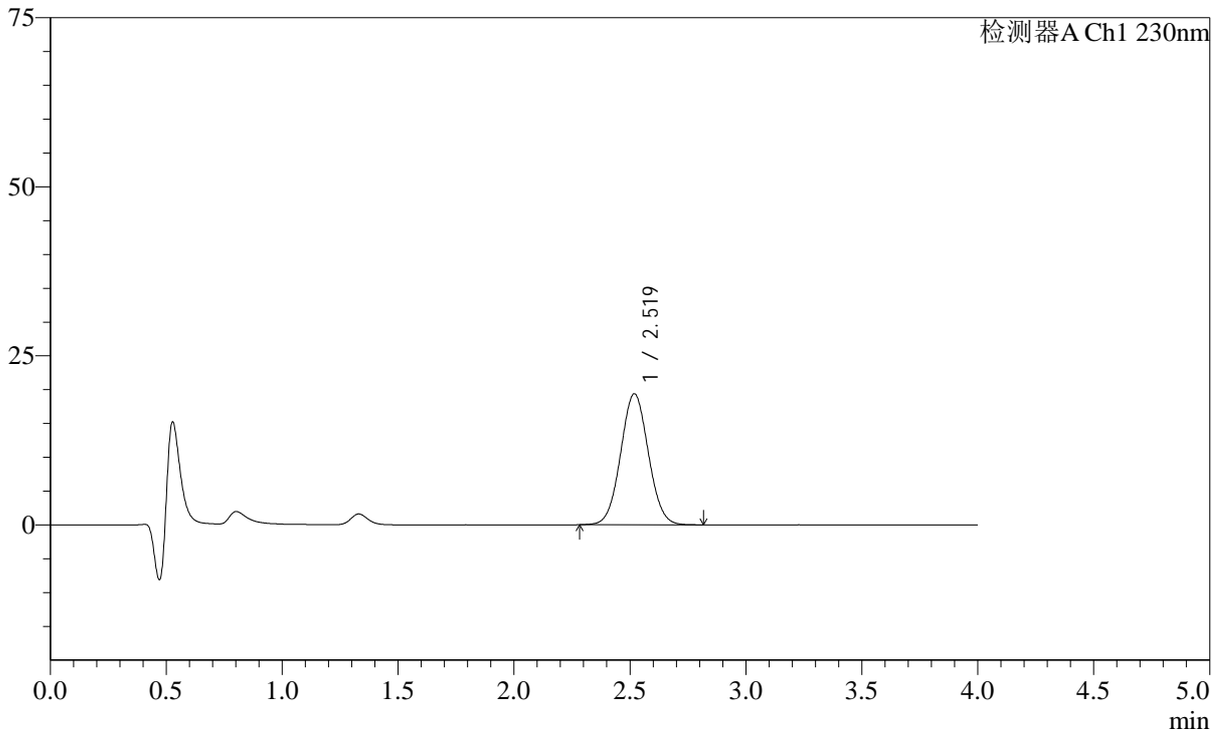
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	149956	100.000	18055	2125	1.045	--
总计		149956	100.000	18055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-249-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:07:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	161126	100.000	19357	2113	1.045	--
总计		161126	100.000	19357			



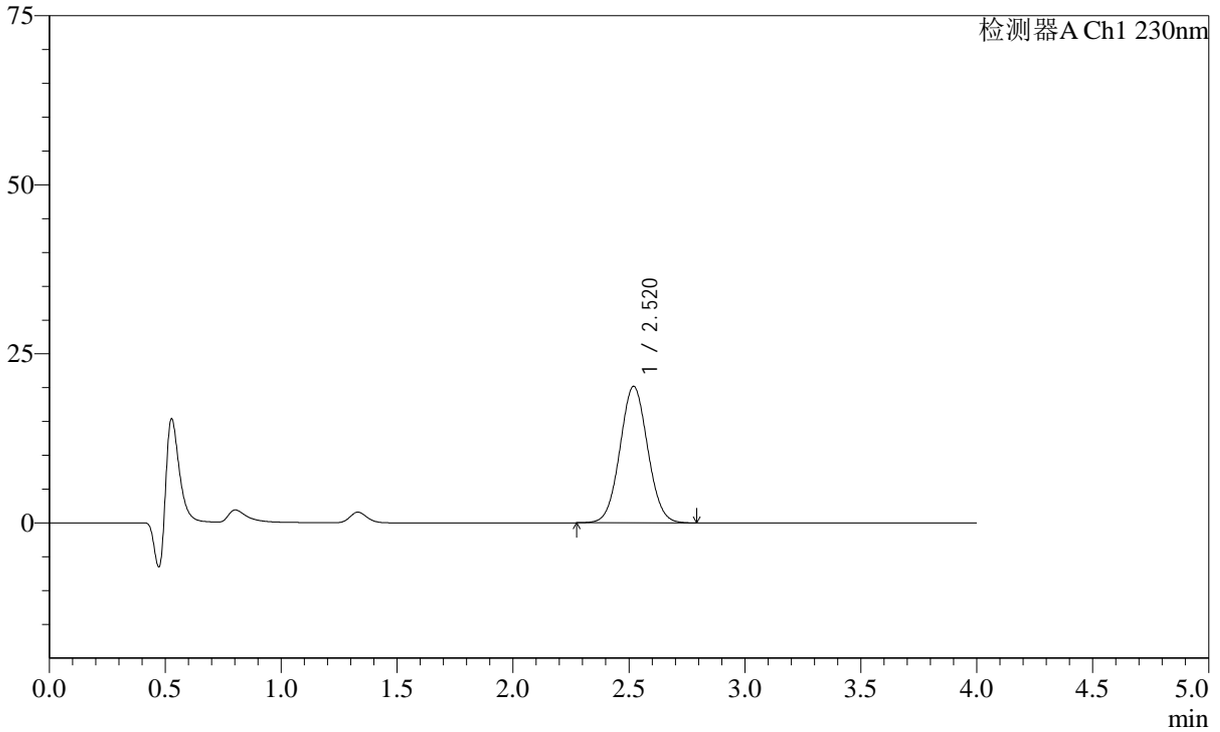
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-250-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:11:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	167617	100.000	20185	2118	1.046	--
总计		167617	100.000	20185			



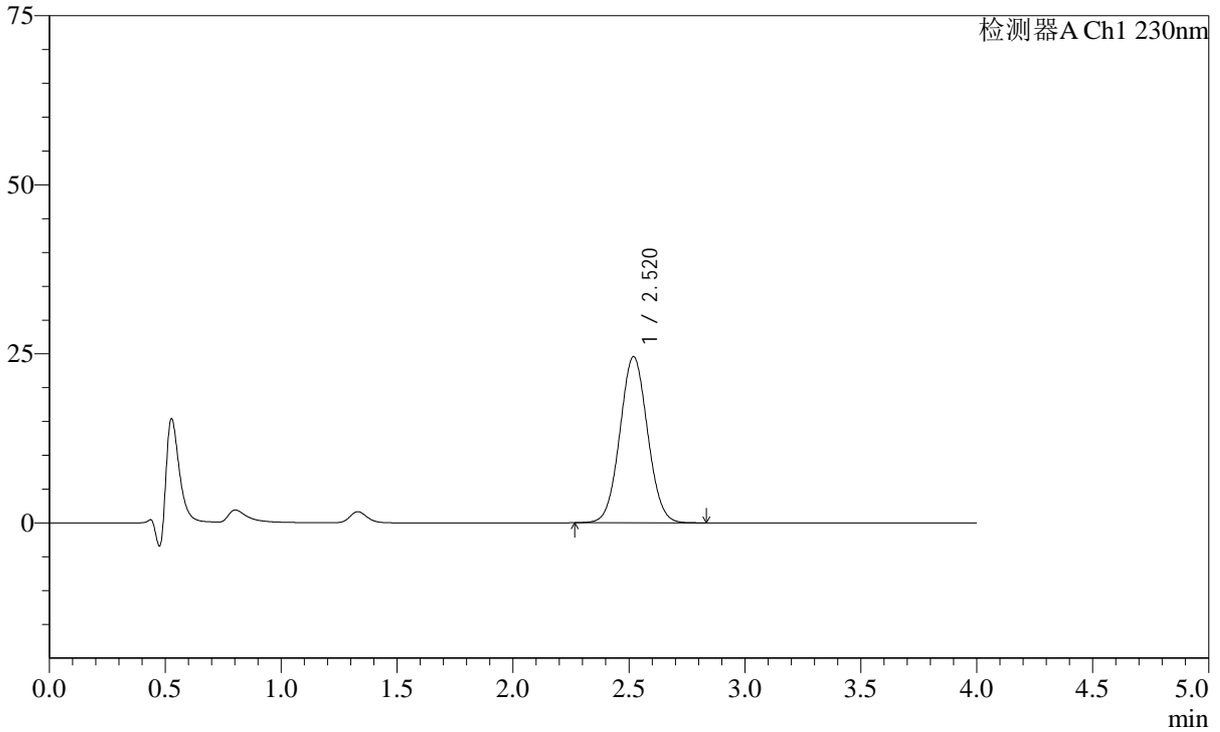
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-251-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:15:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	204276	100.000	24576	2120	1.046	--
总计		204276	100.000	24576			



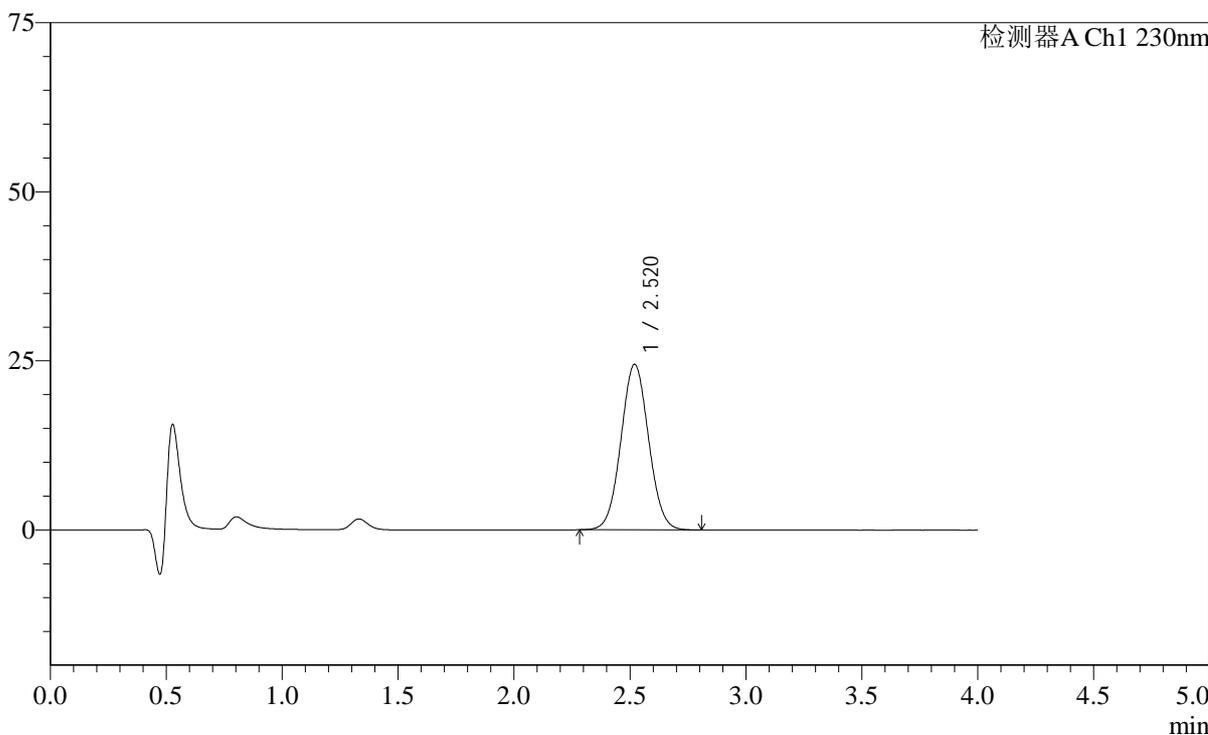
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-252-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	203194	100.000	24483	2126	1.046	--
总计		203194	100.000	24483			



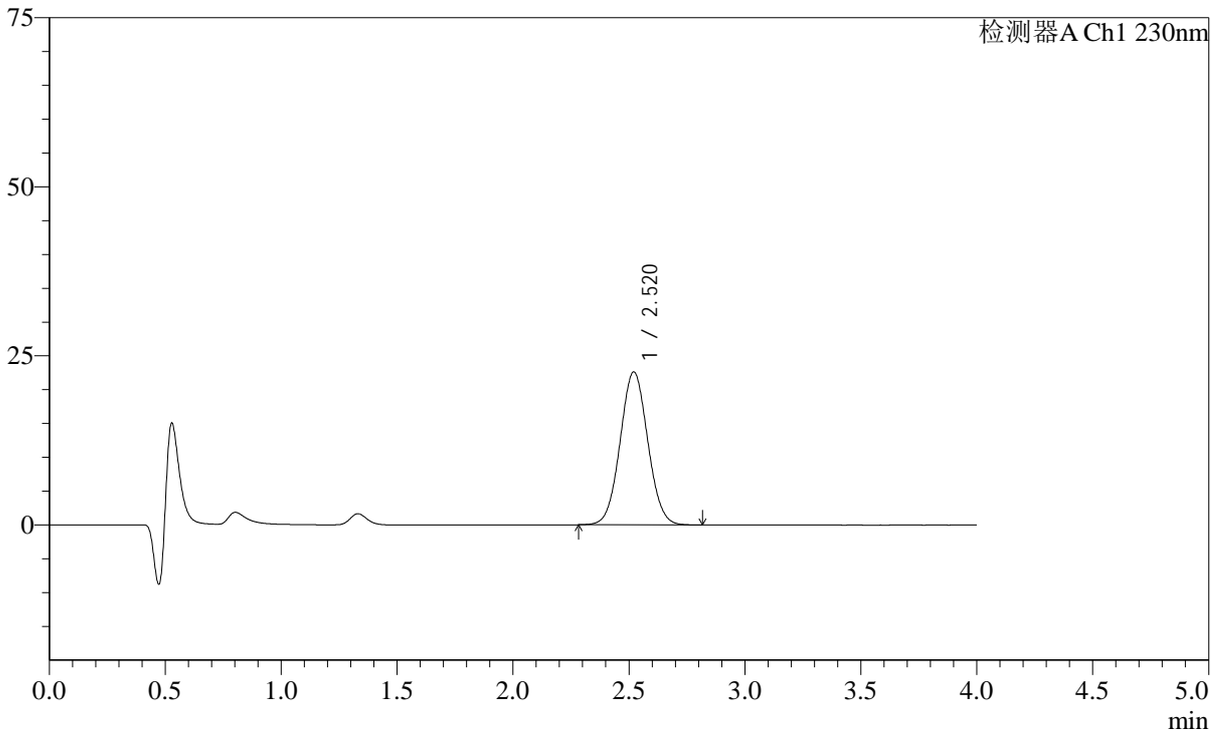
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-253-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:24:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

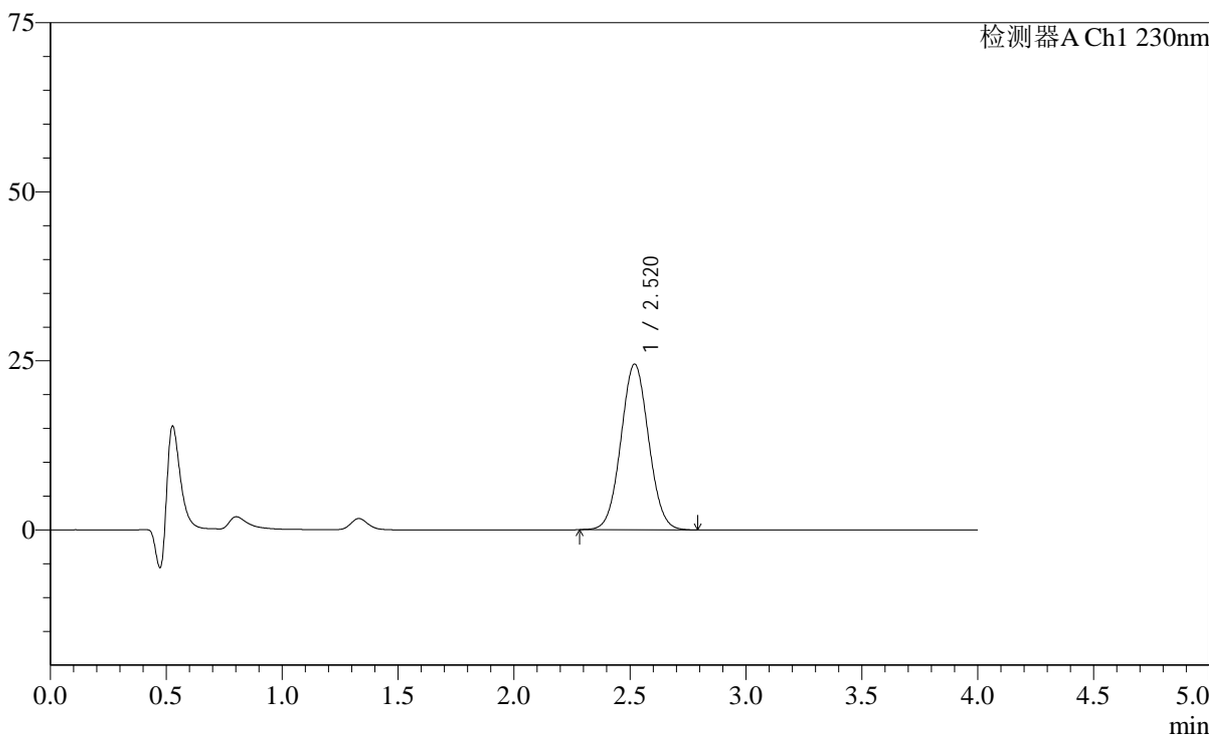
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	187716	100.000	22633	2132	1.048	--
总计		187716	100.000	22633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-254-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:29:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

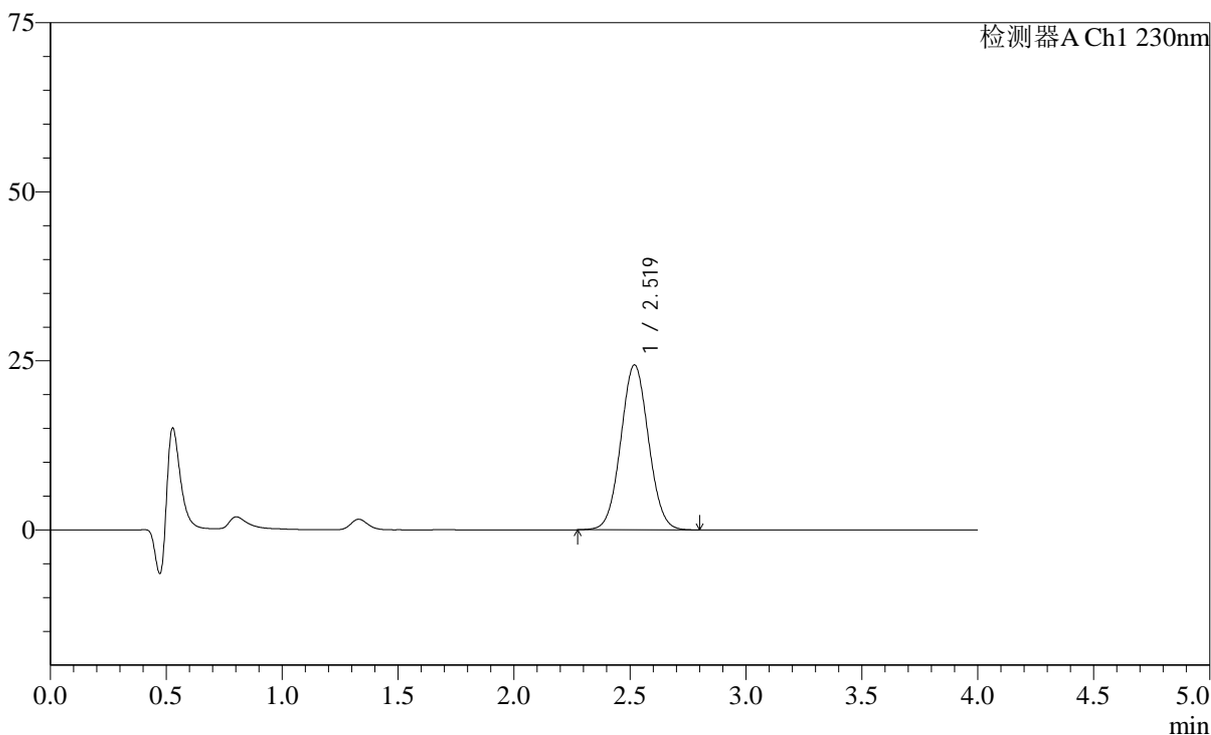
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	203330	100.000	24503	2123	1.046	--
总计		203330	100.000	24503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-255-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:33:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	202764	100.000	24388	2124	1.046	--
总计		202764	100.000	24388			



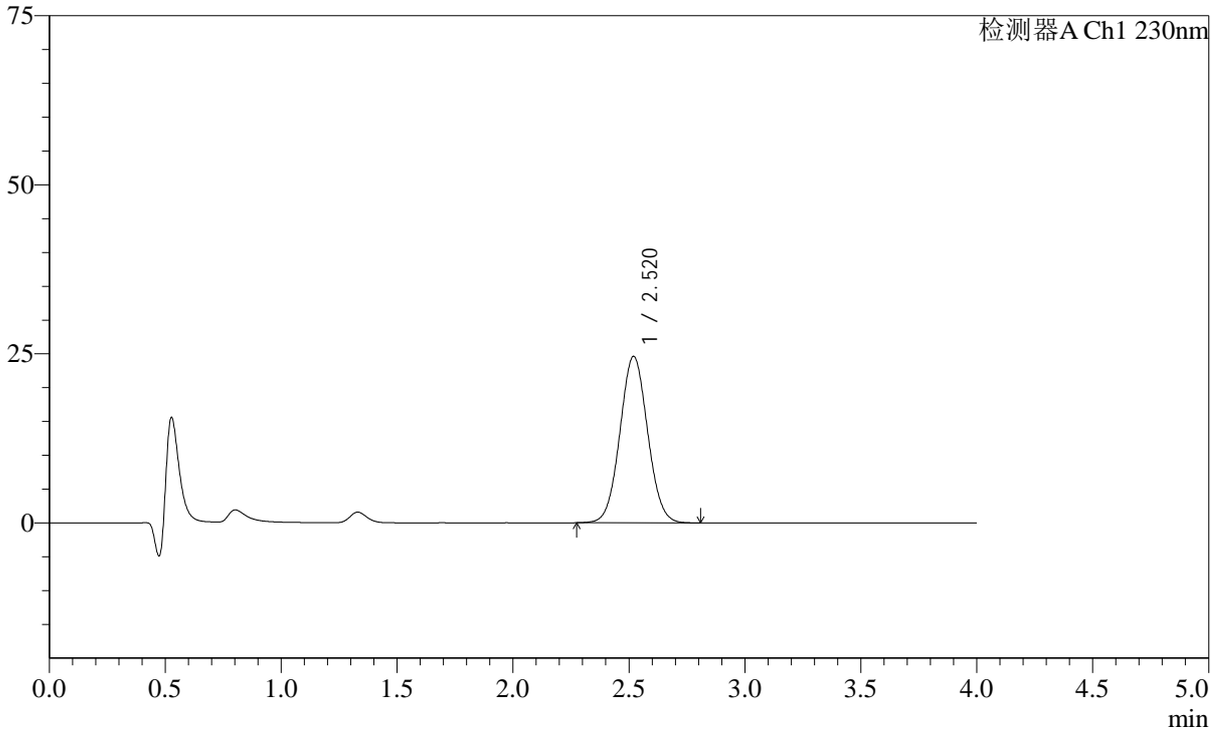
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-256-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:37:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	204513	100.000	24620	2123	1.047	--
总计		204513	100.000	24620			



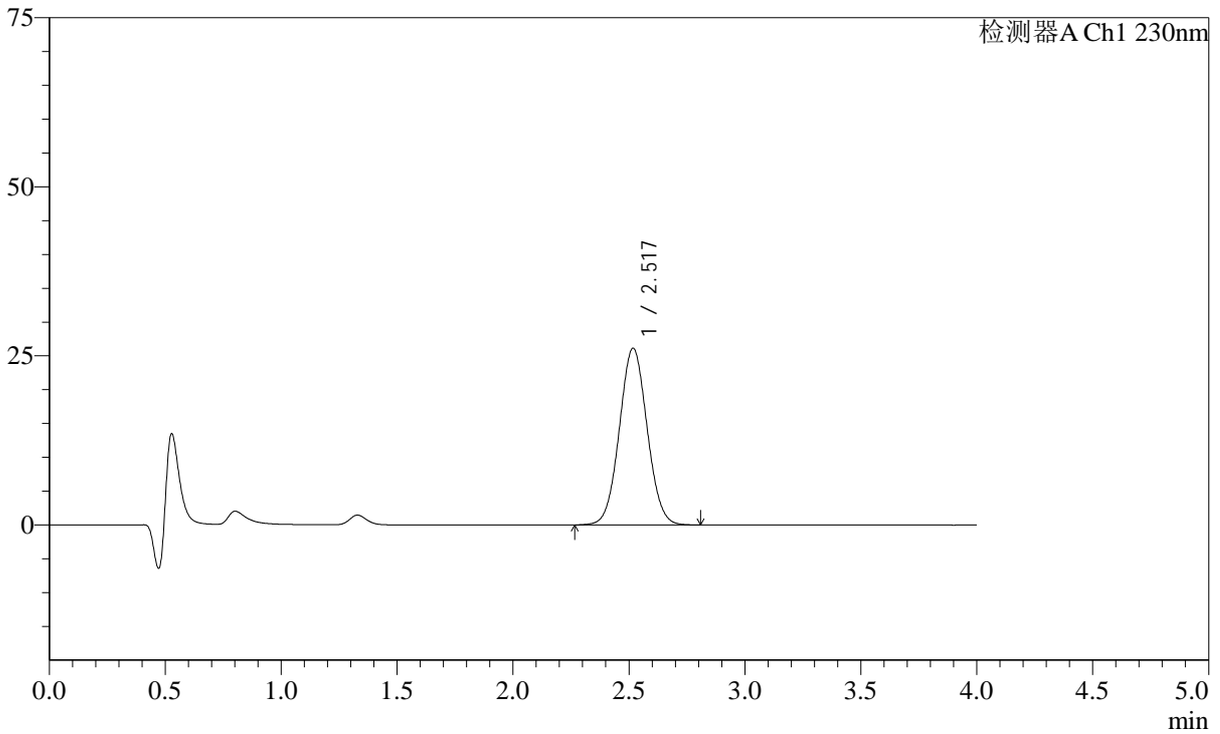
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-257-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:42:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	217626	100.000	26082	2113	1.046	--
总计		217626	100.000	26082			



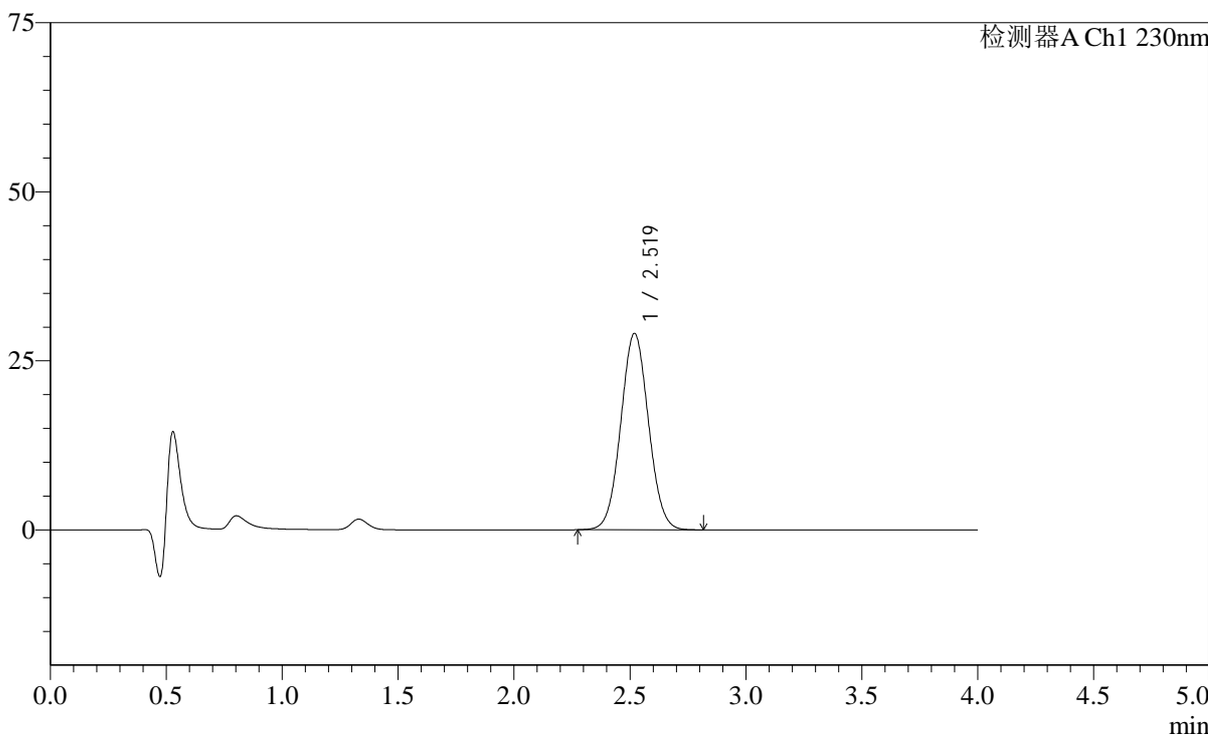
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-258-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:46:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	241455	100.000	29027	2118	1.048	--
总计		241455	100.000	29027			



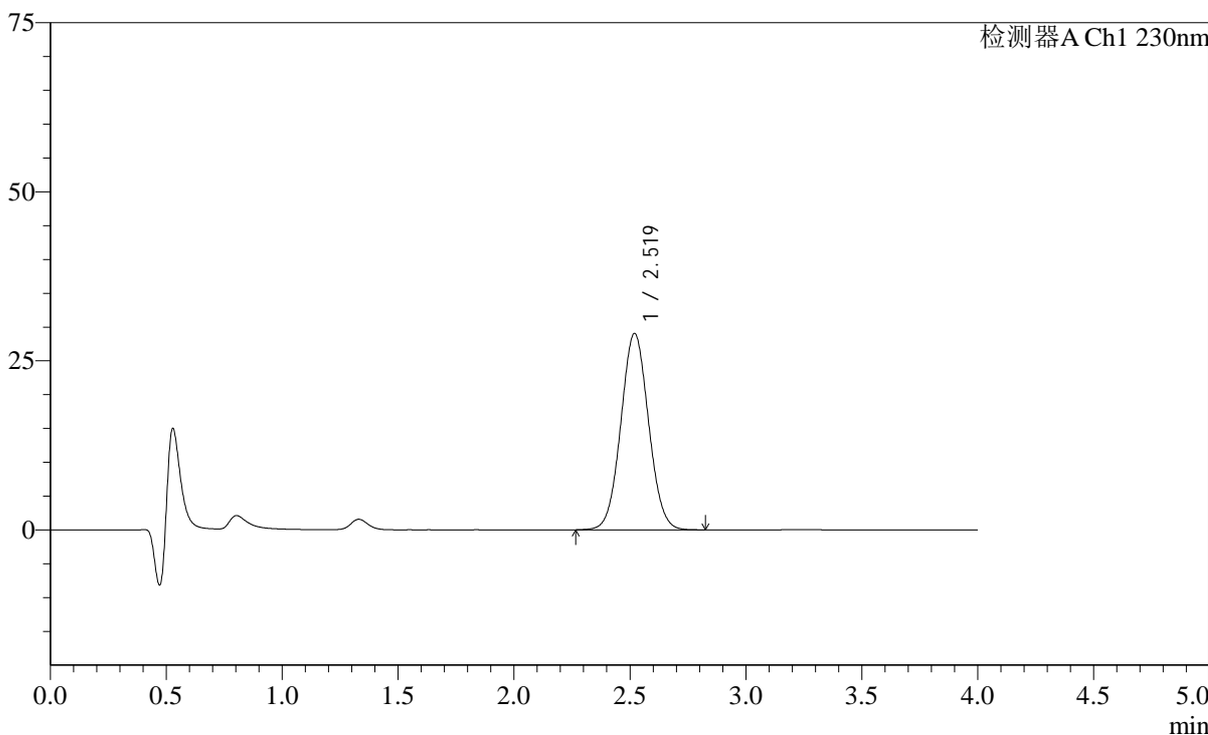
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-259-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:51:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

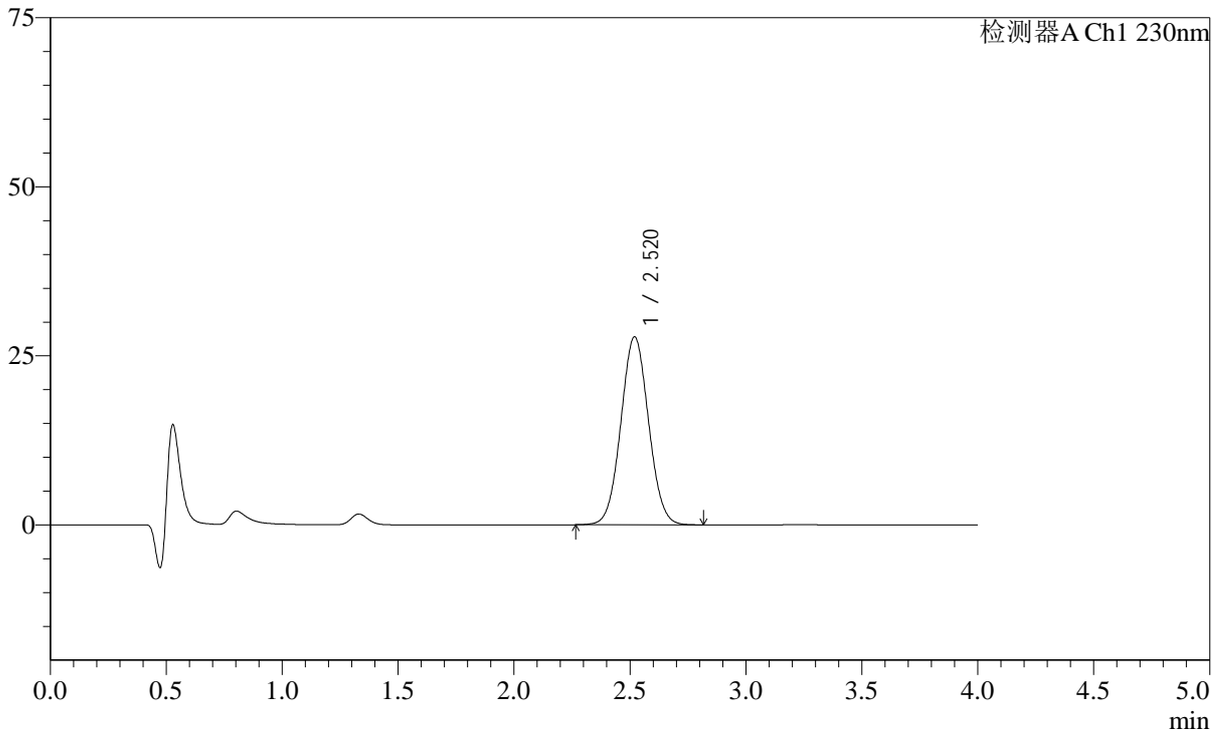
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	241588	100.000	29043	2122	1.047	--
总计		241588	100.000	29043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-260-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 13:55:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	231021	100.000	27803	2121	1.047	--
总计		231021	100.000	27803			



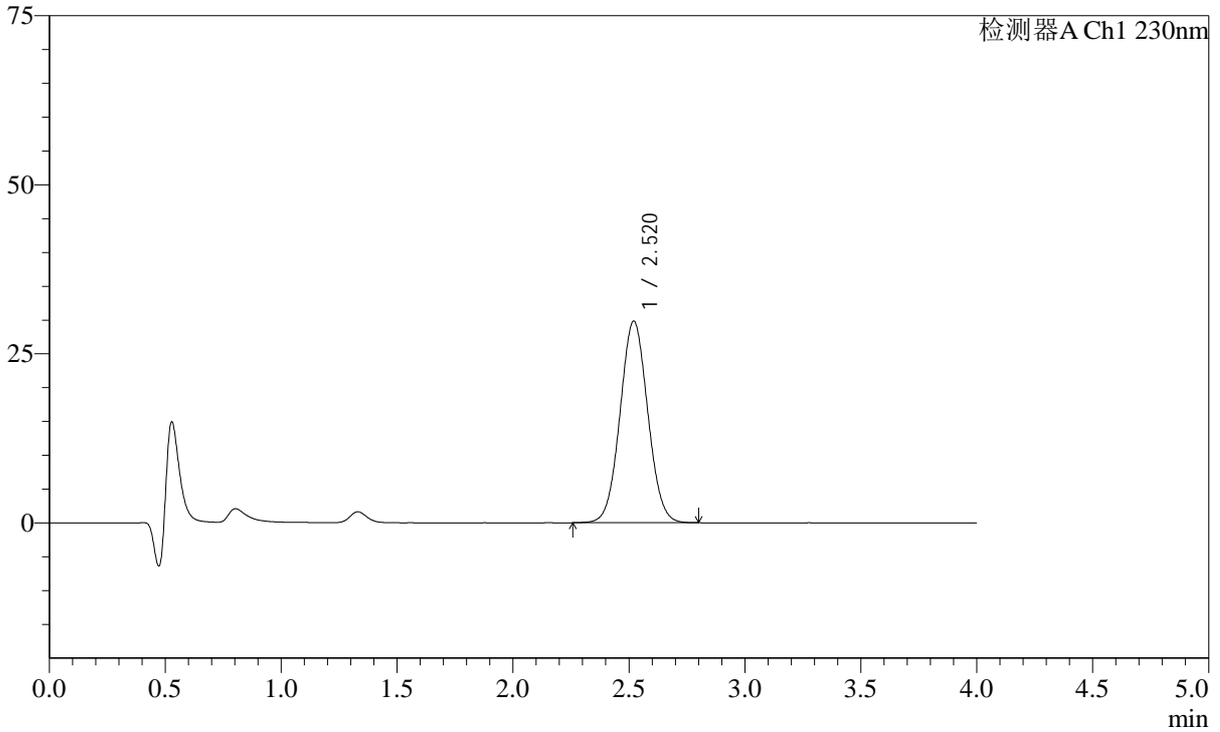
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-261-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 13:59:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	248015	100.000	29826	2119	1.045	--
总计		248015	100.000	29826			



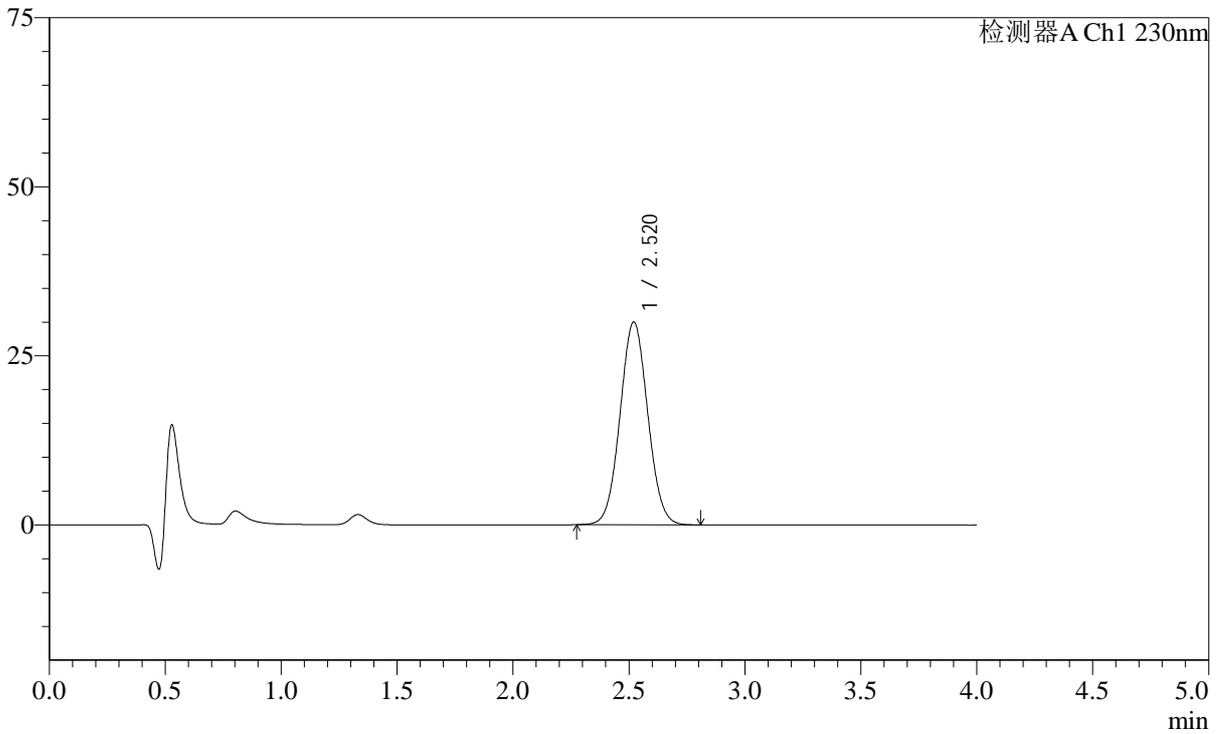
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-262-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:04:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	249139	100.000	29996	2120	1.047	--
总计		249139	100.000	29996			



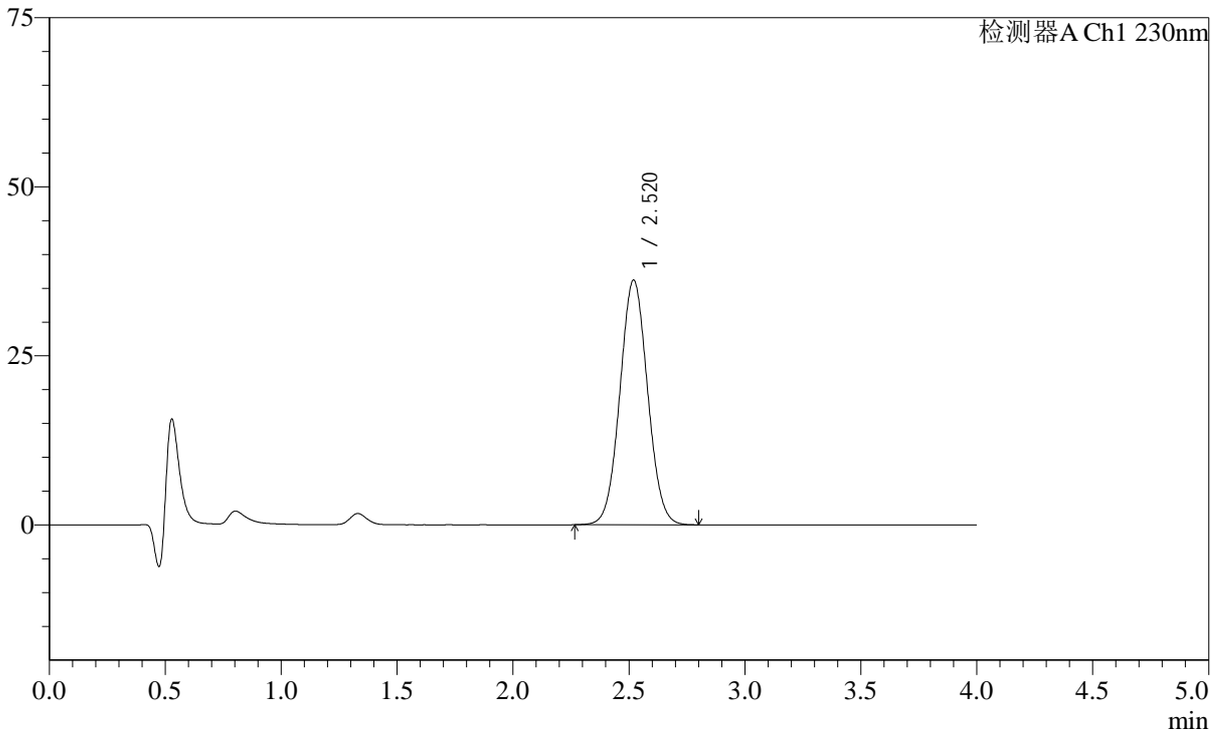
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-263-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:08:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

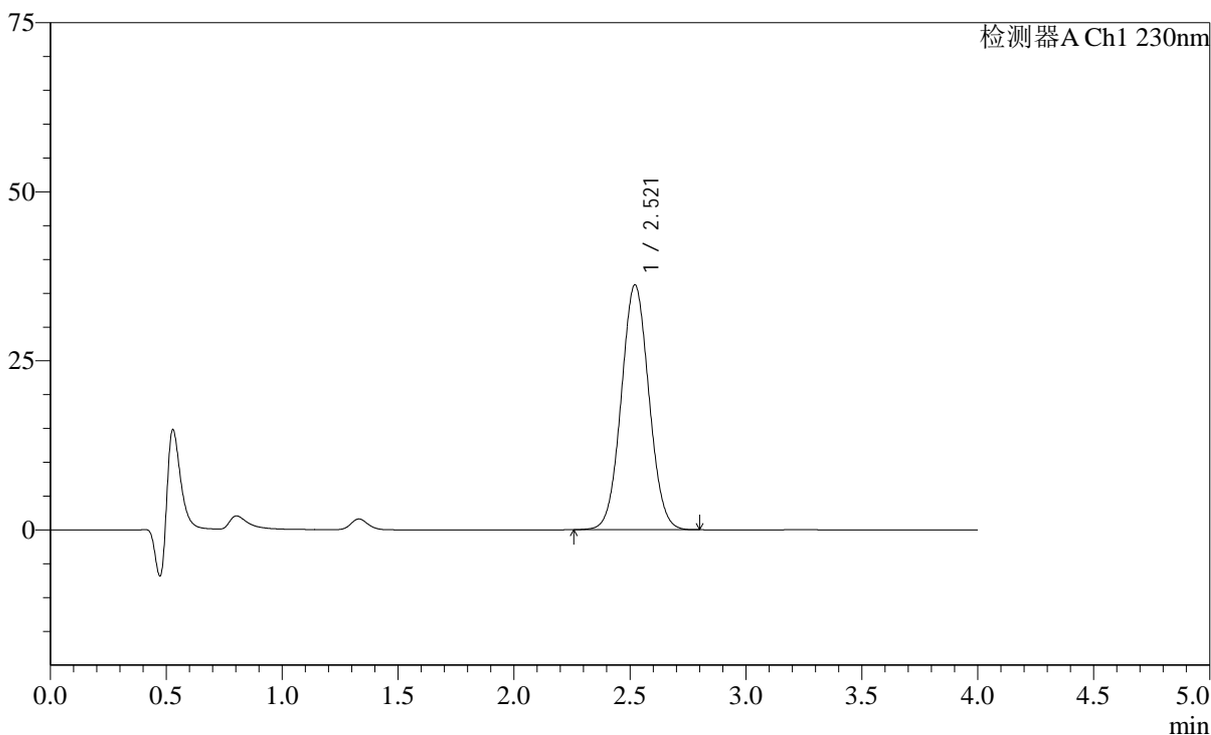
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	300584	100.000	36180	2123	1.047	--
总计		300584	100.000	36180			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-264-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:12:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

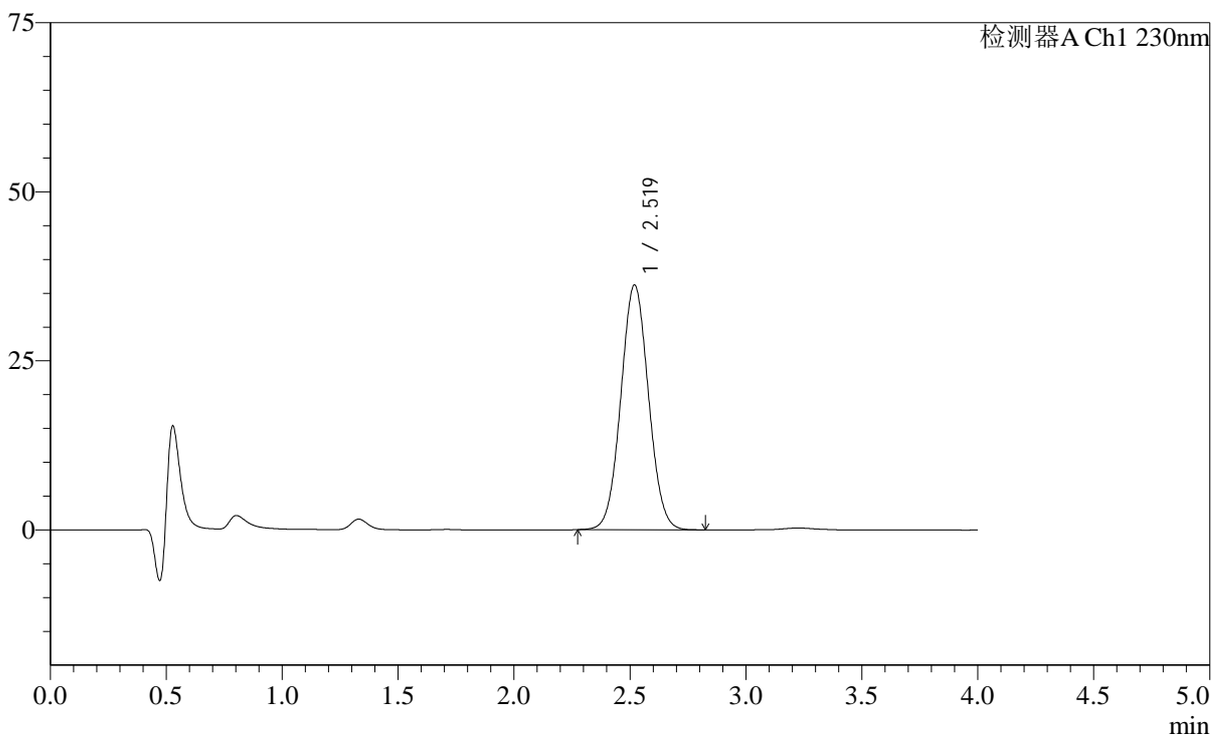
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	300638	100.000	36228	2126	1.048	--
总计		300638	100.000	36228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-265-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:17:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:00:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	300523	100.000	36185	2125	1.048	--
总计		300523	100.000	36185			



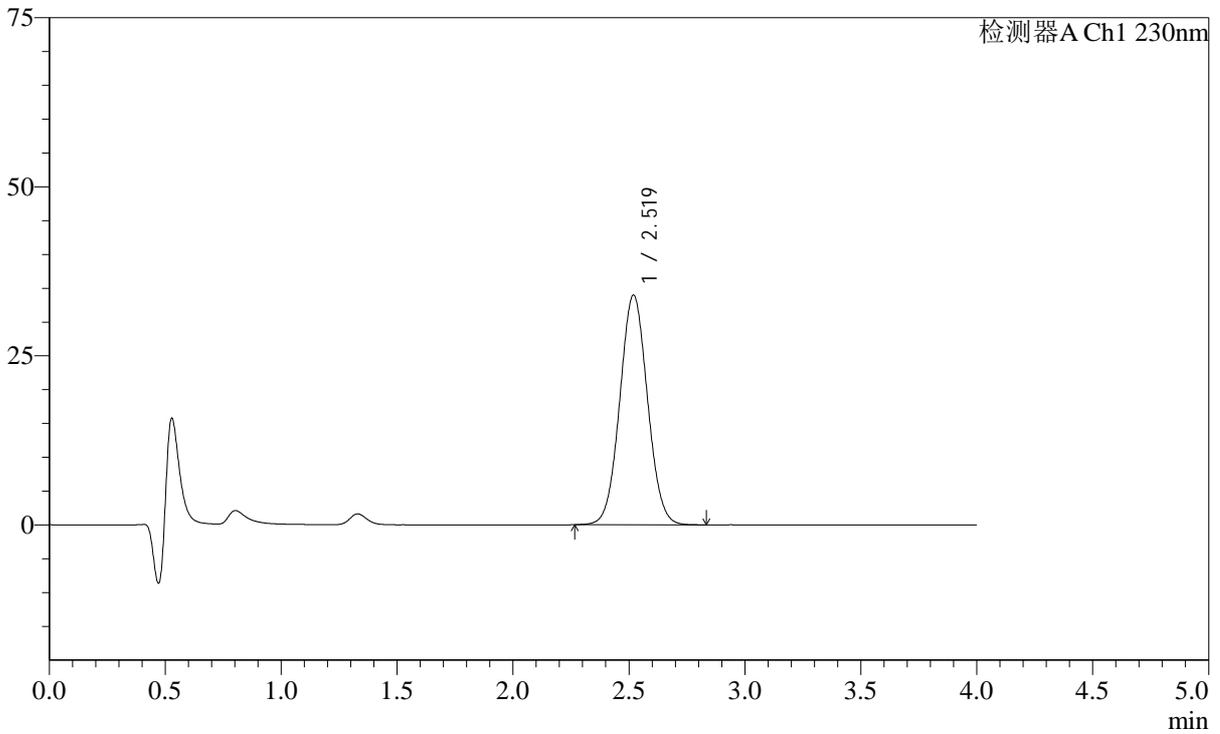
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-266-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:21:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	282158	100.000	33938	2123	1.047	--
总计		282158	100.000	33938			



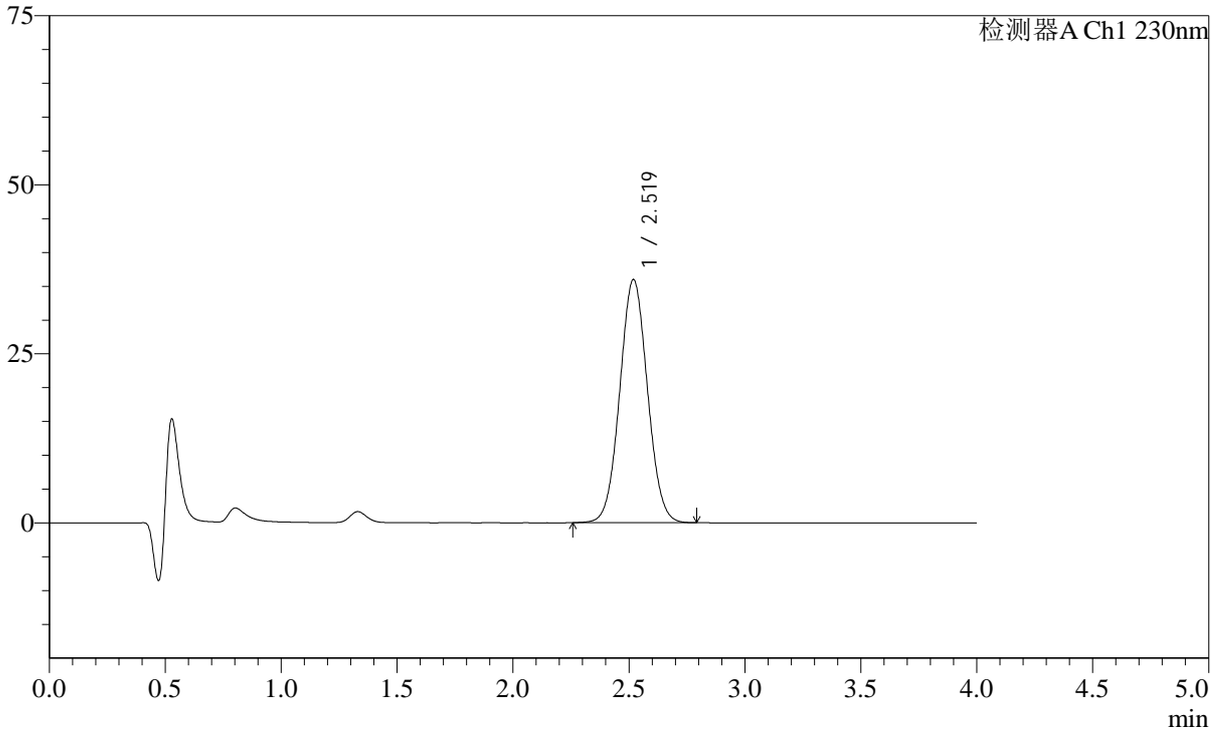
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-267-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:26:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

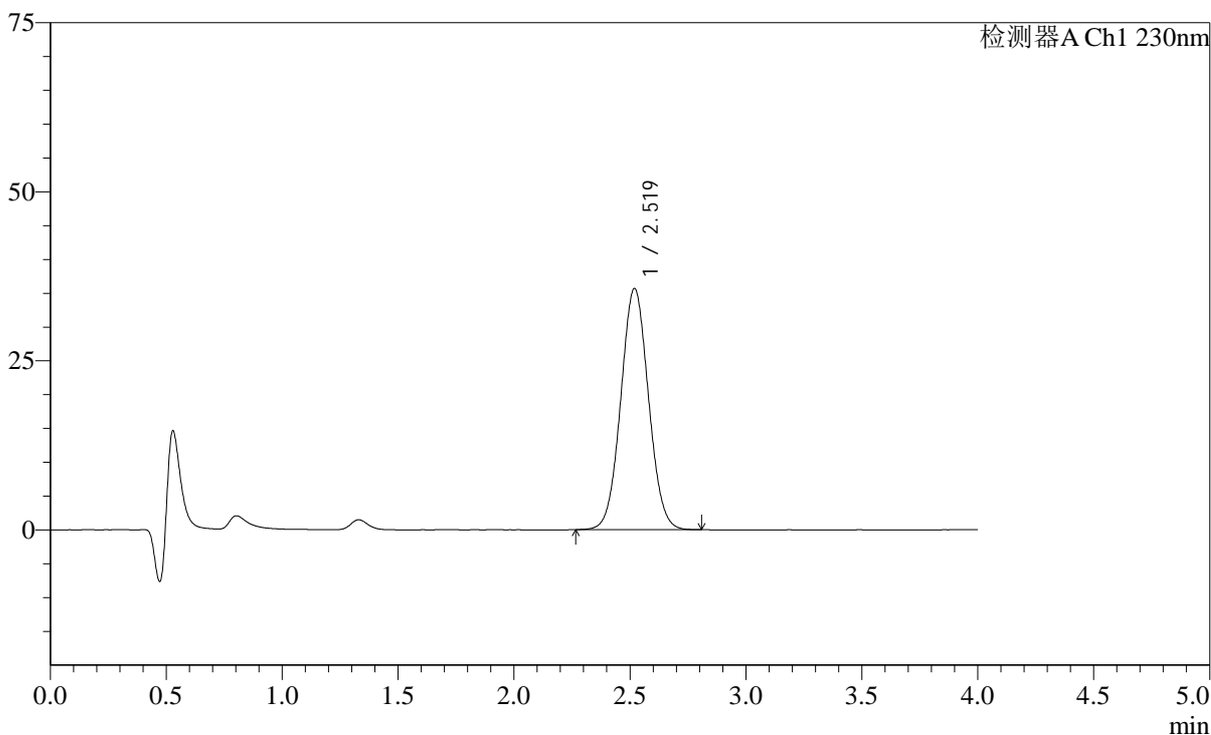
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	298515	100.000	35940	2125	1.046	--
总计		298515	100.000	35940			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-268-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:30:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

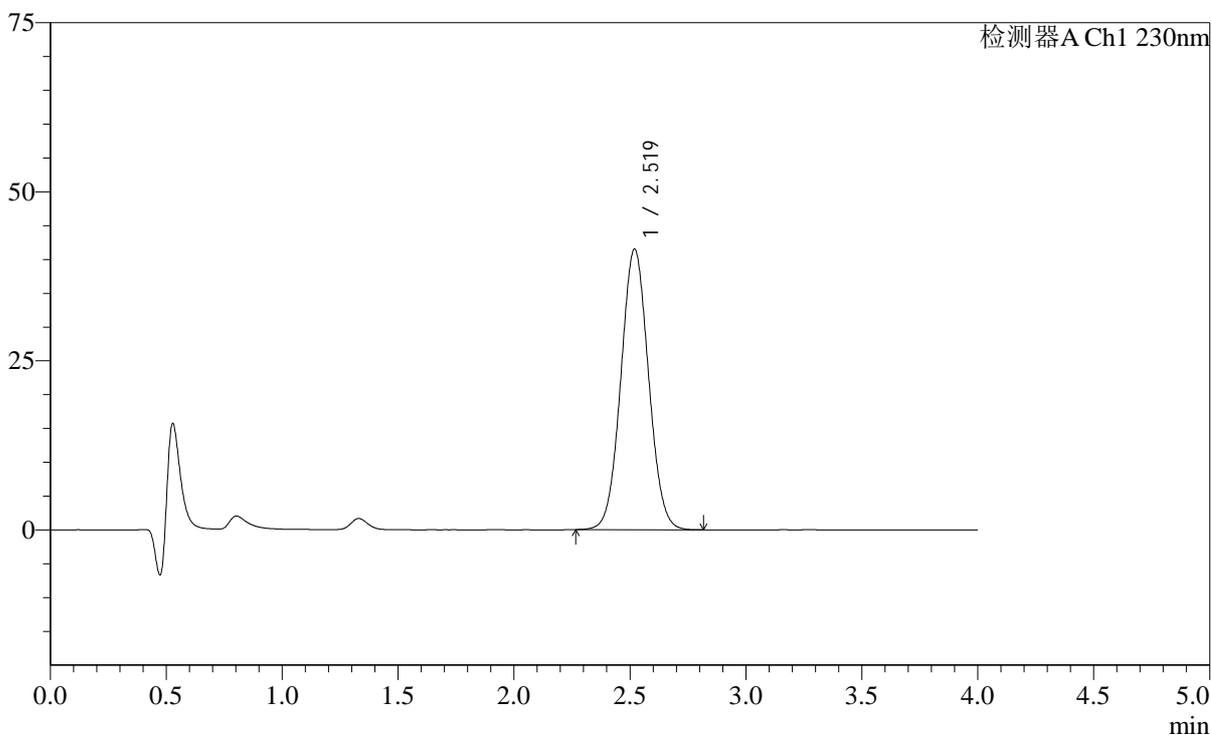
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	296374	100.000	35659	2122	1.047	--
总计		296374	100.000	35659			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-269-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:34:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

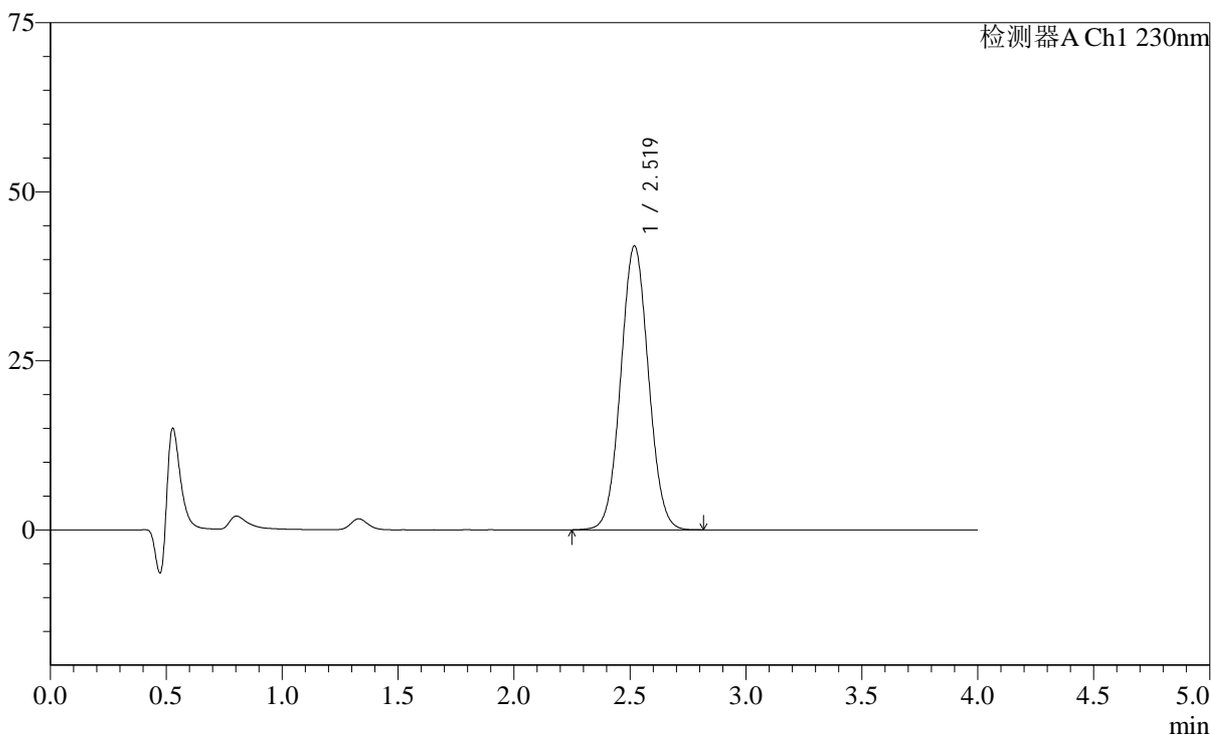
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	344348	100.000	41481	2127	1.047	--
总计		344348	100.000	41481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-270-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:39:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

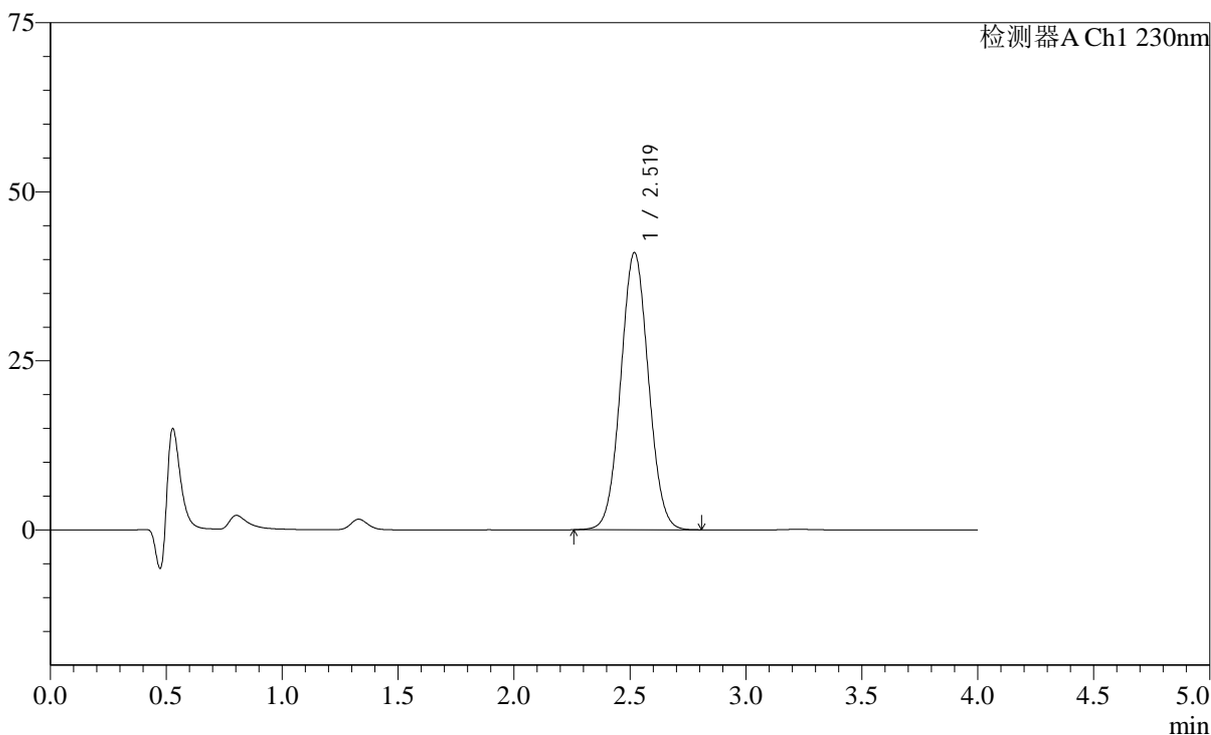
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	348932	100.000	41946	2122	1.047	--
总计		348932	100.000	41946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-271-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:43:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

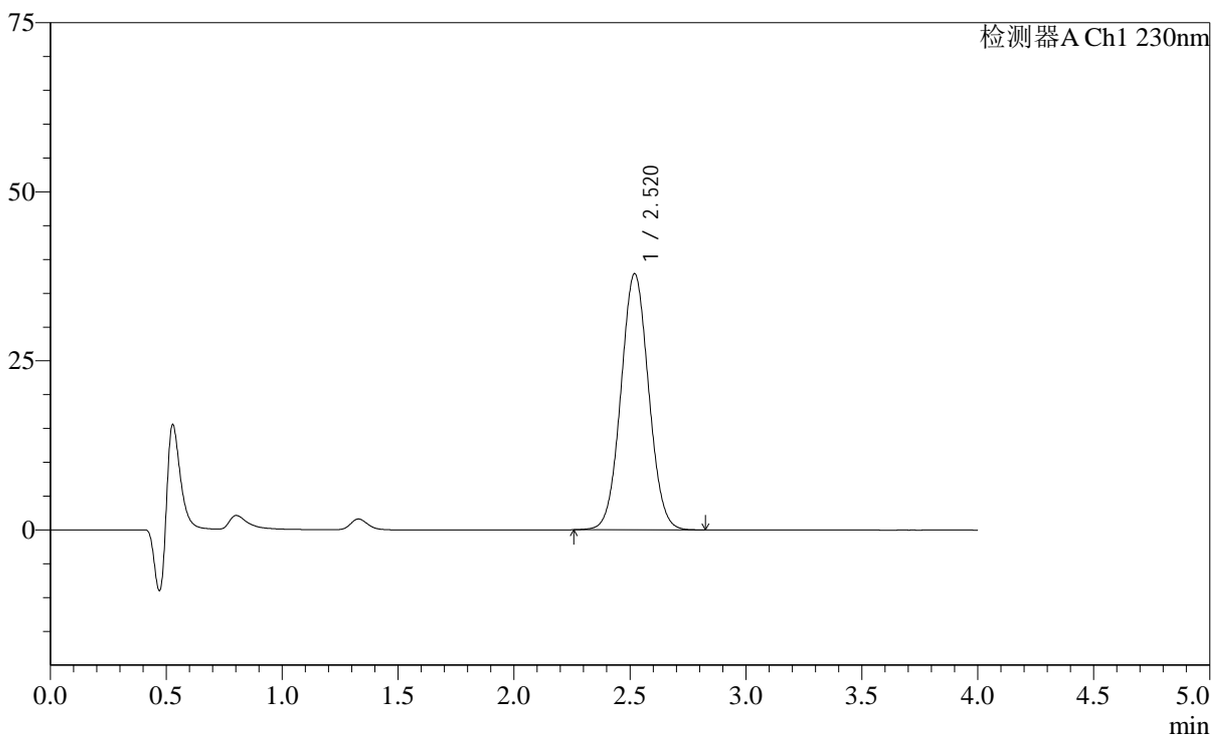
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	340609	100.000	40953	2120	1.046	--
总计		340609	100.000	40953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-272-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:47:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

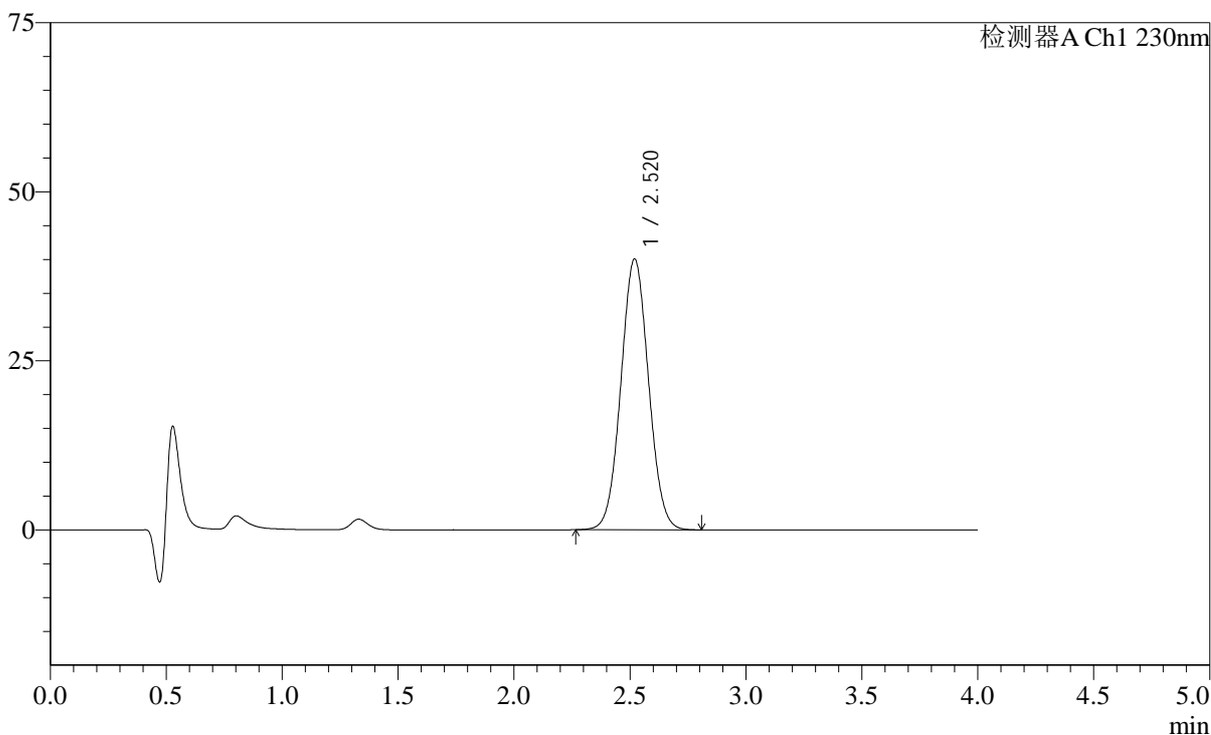
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	315015	100.000	37882	2122	1.046	--
总计		315015	100.000	37882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-273-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:52:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

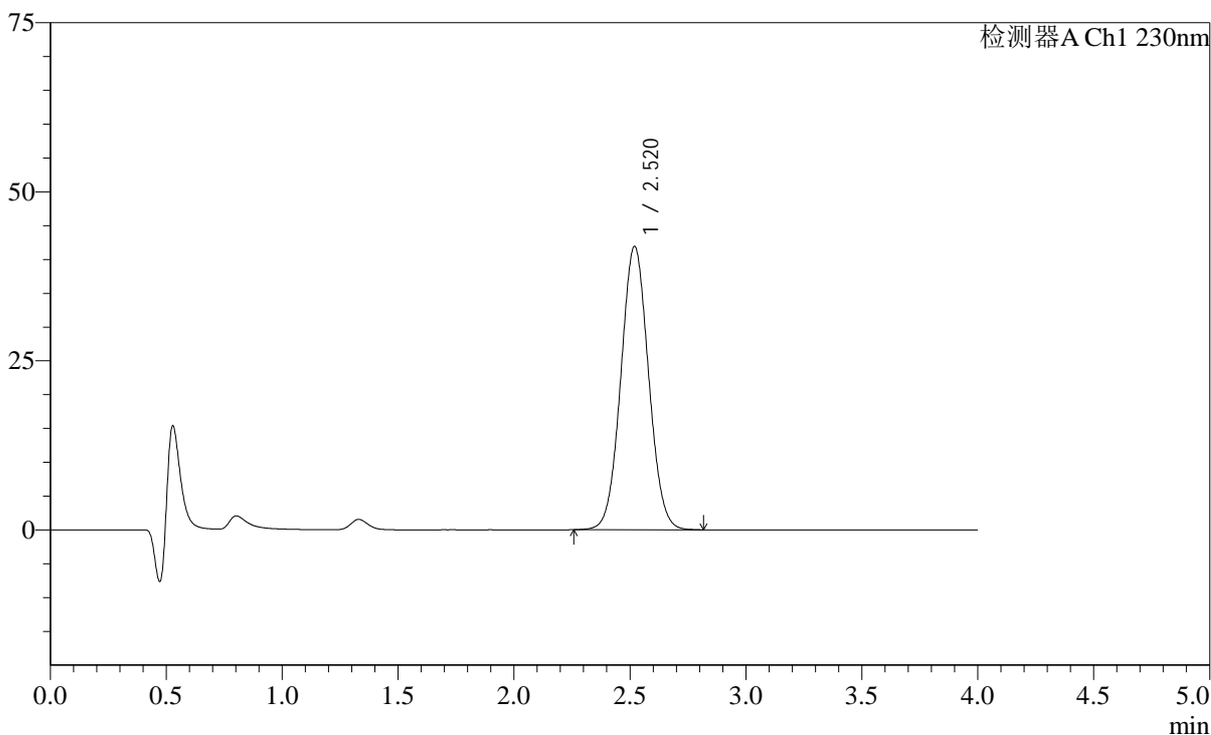
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	331913	100.000	40037	2128	1.045	--
总计		331913	100.000	40037			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-274-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 14:56:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	348186	100.000	41893	2124	1.047	--
总计		348186	100.000	41893			



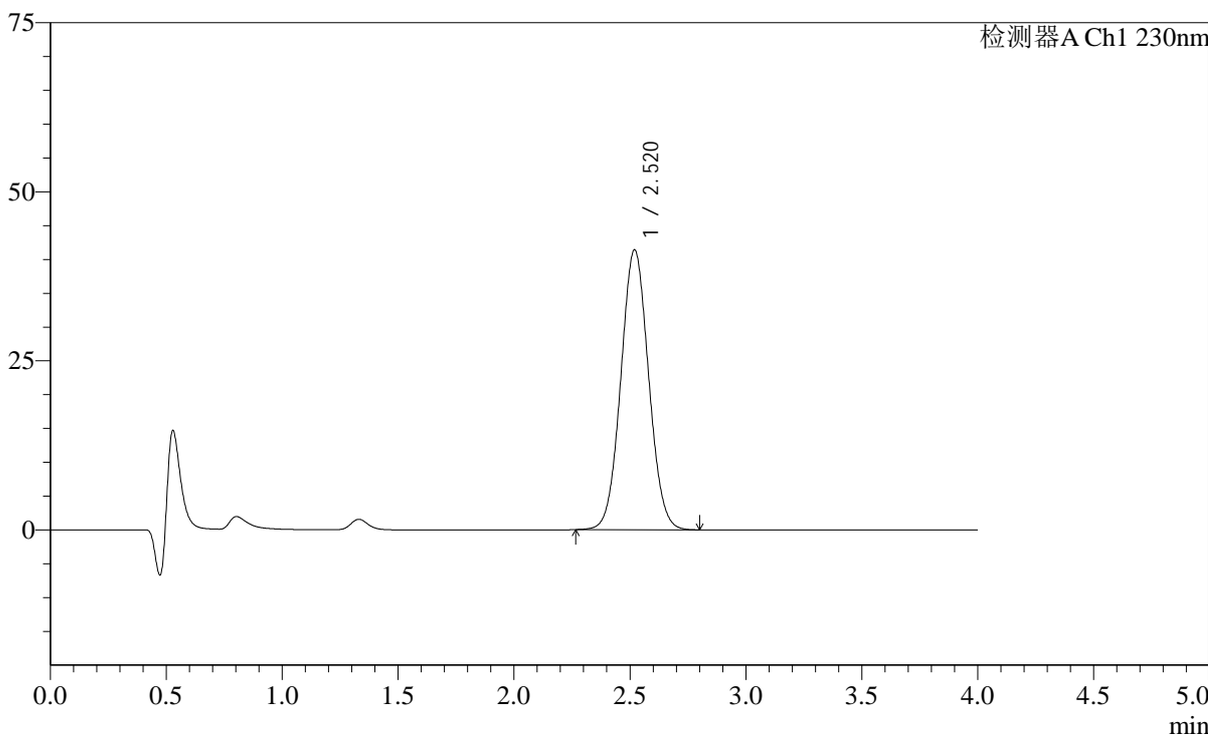
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-275-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:01:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

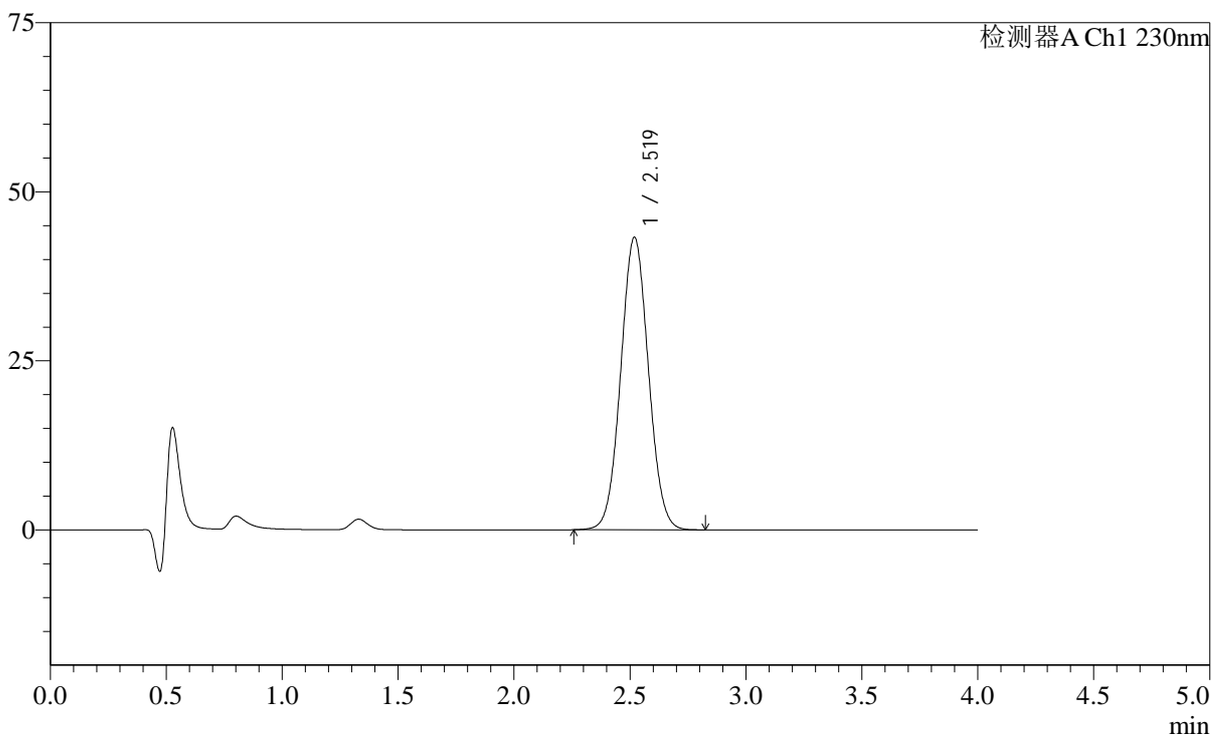
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	344731	100.000	41376	2111	1.050	--
总计		344731	100.000	41376			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-276-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:05:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	359403	100.000	43230	2123	1.047	--
总计		359403	100.000	43230			



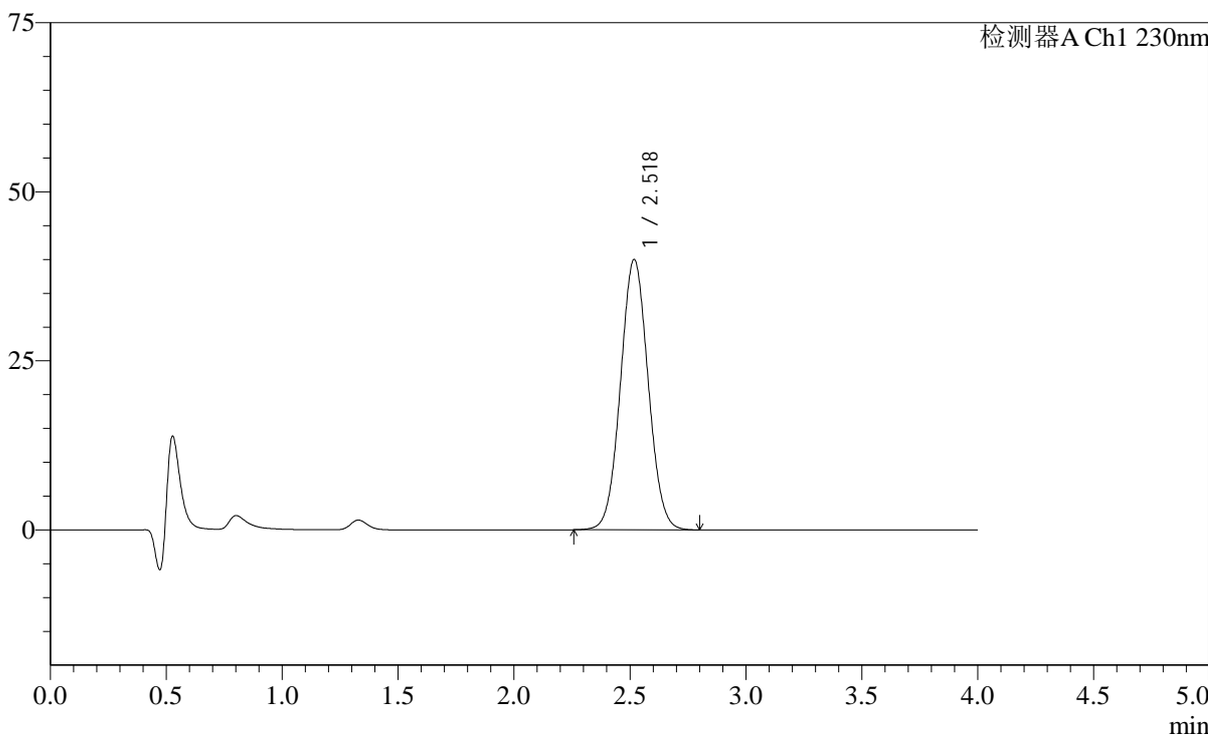
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-277-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:09:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 11:01:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	332284	100.000	39908	2121	1.048	--
总计		332284	100.000	39908			



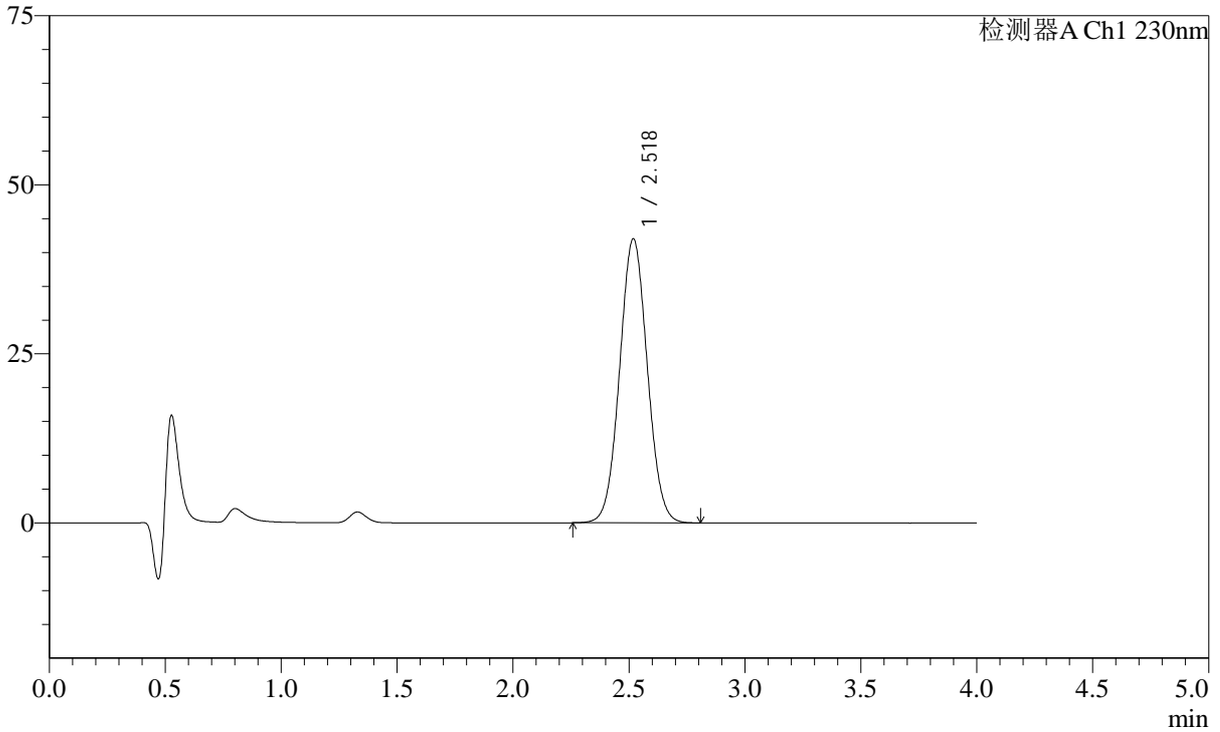
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-278-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:14:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	348579	100.000	41950	2125	1.047	--
总计		348579	100.000	41950			



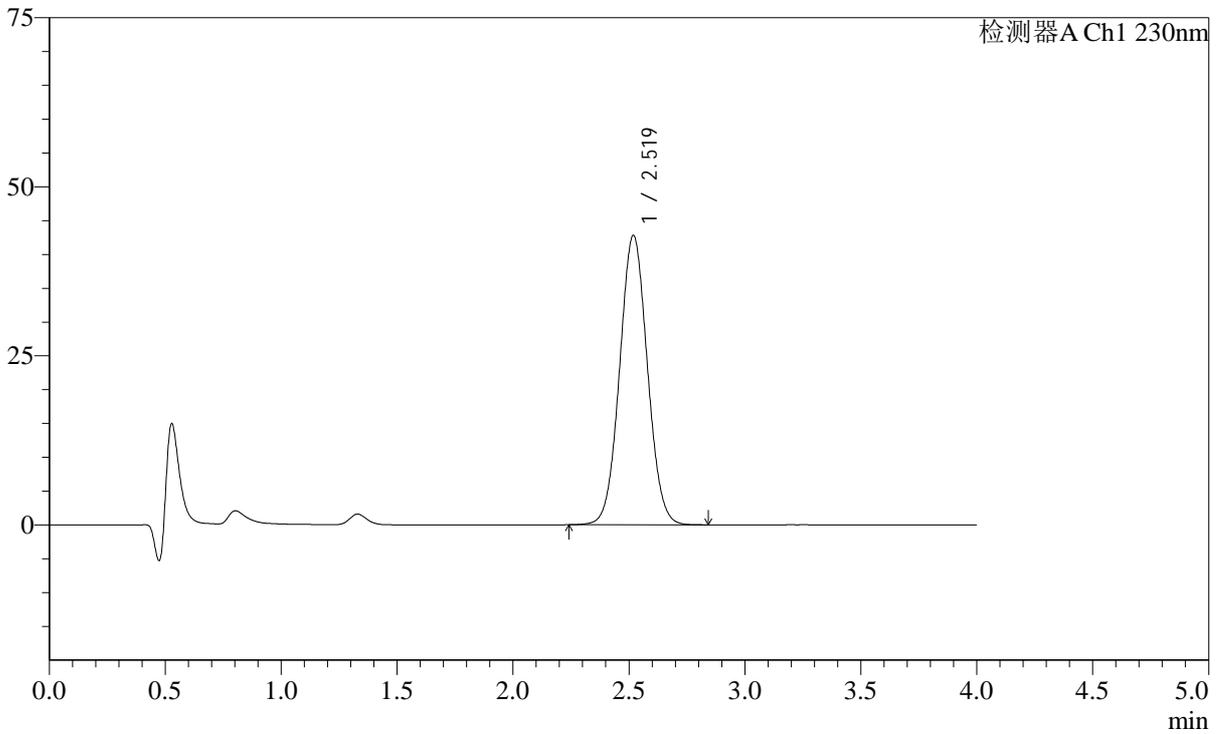
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-279-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:18:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	356049	100.000	42763	2119	1.047	--
总计		356049	100.000	42763			



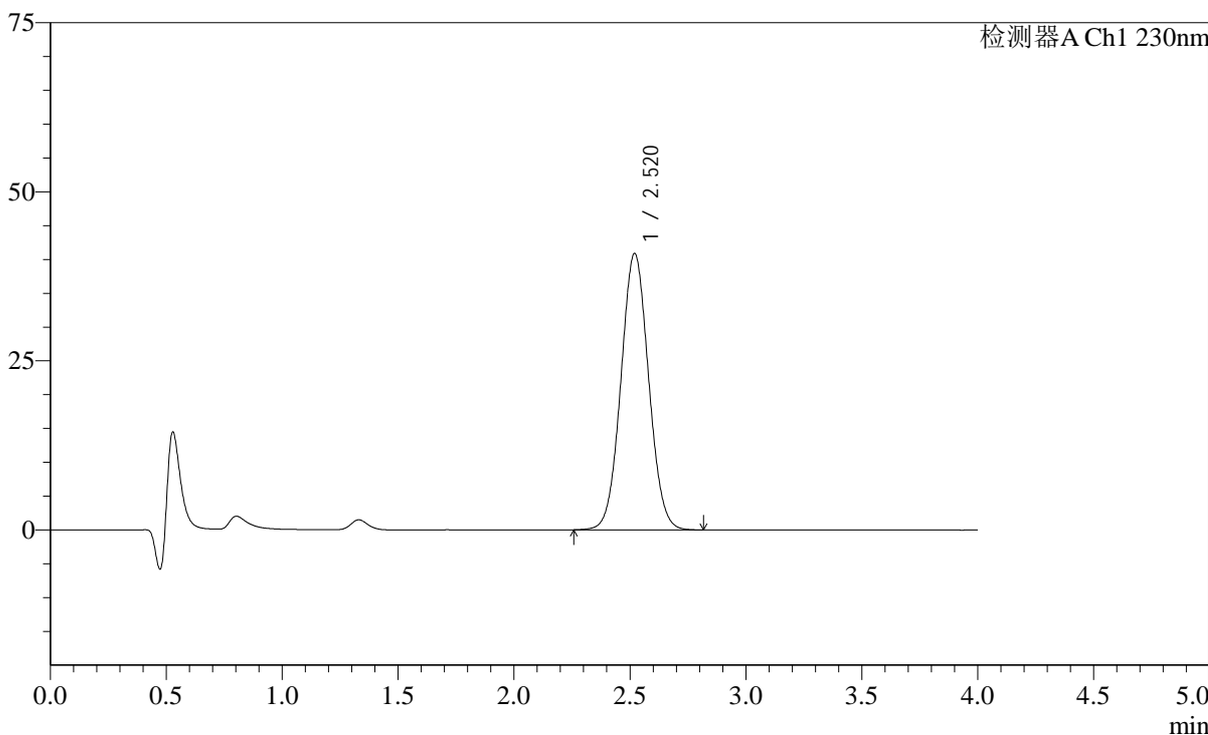
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-280-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:23:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 11:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

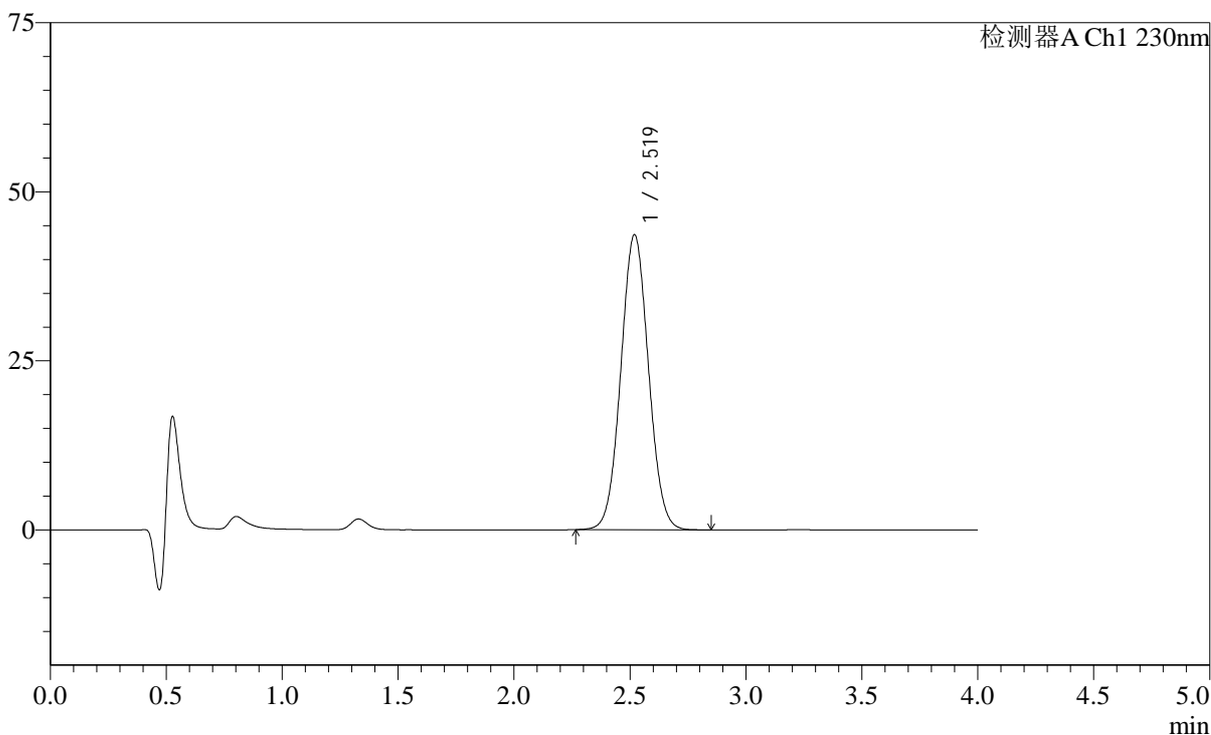
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	339648	100.000	40870	2125	1.047	--
总计		339648	100.000	40870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-281-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:27:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	361905	100.000	43619	2130	1.048	--
总计		361905	100.000	43619			



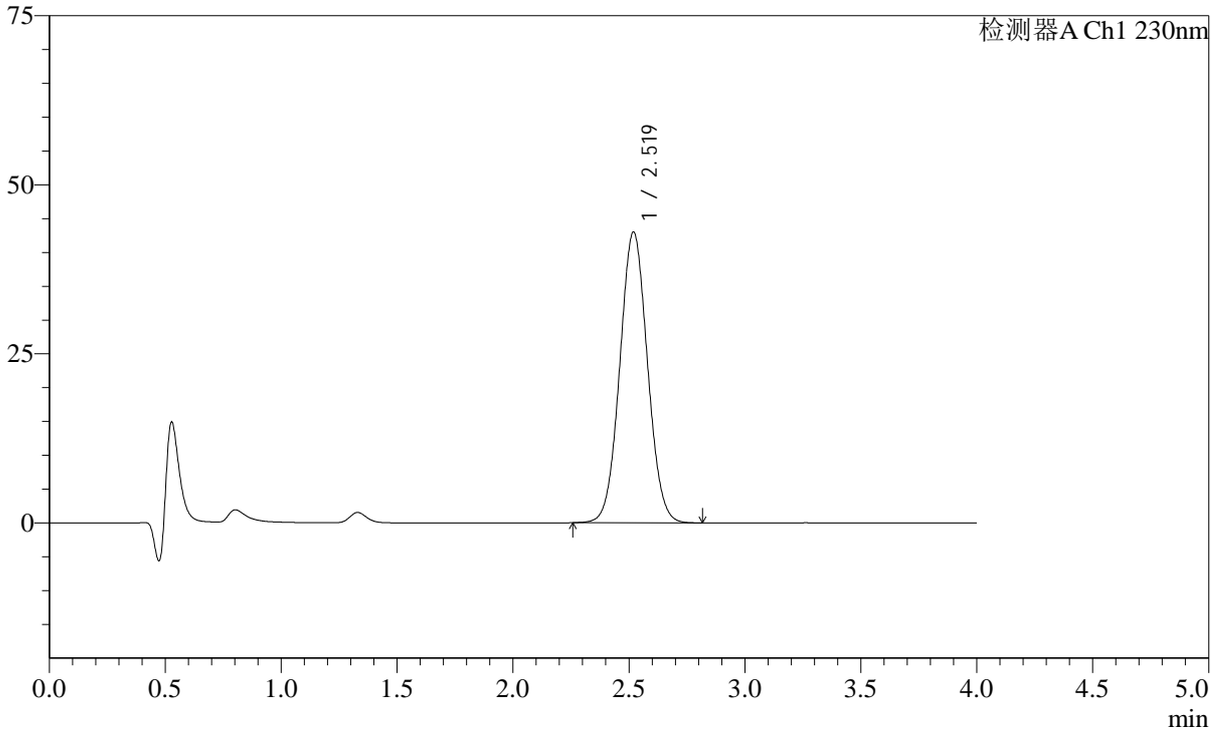
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-282-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:31:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	357037	100.000	42977	2126	1.047	--
总计		357037	100.000	42977			



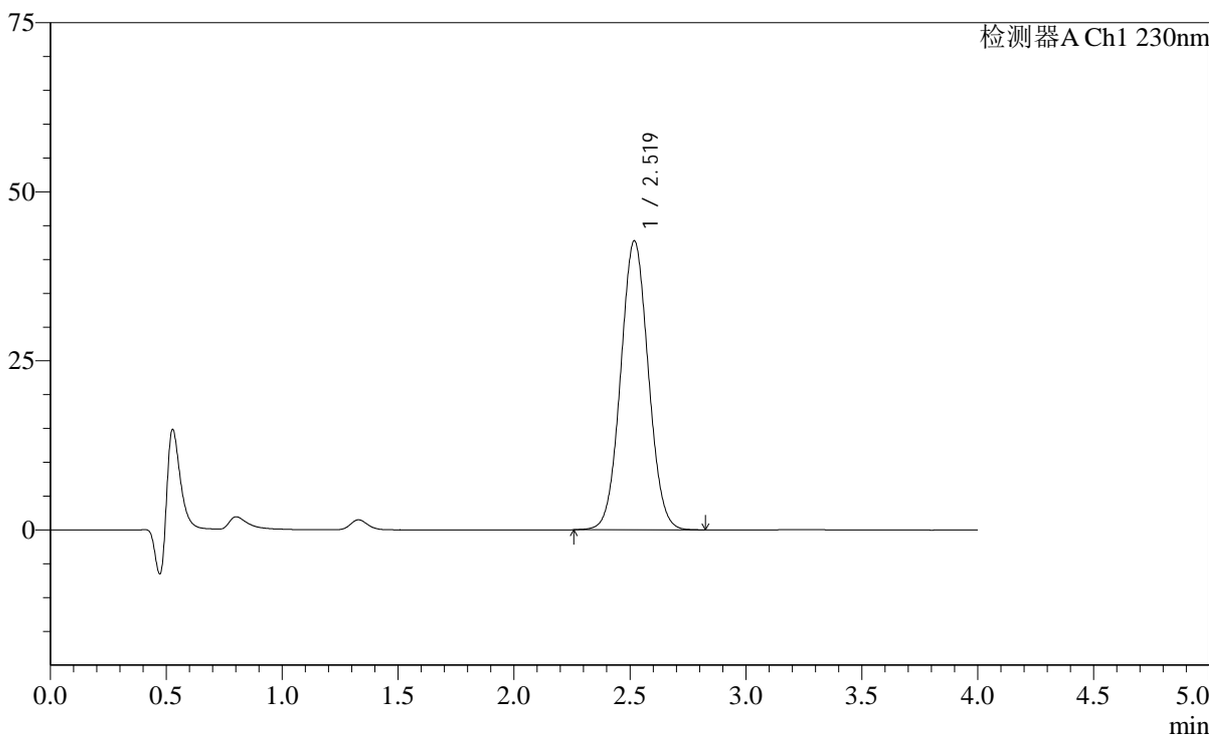
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-283-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

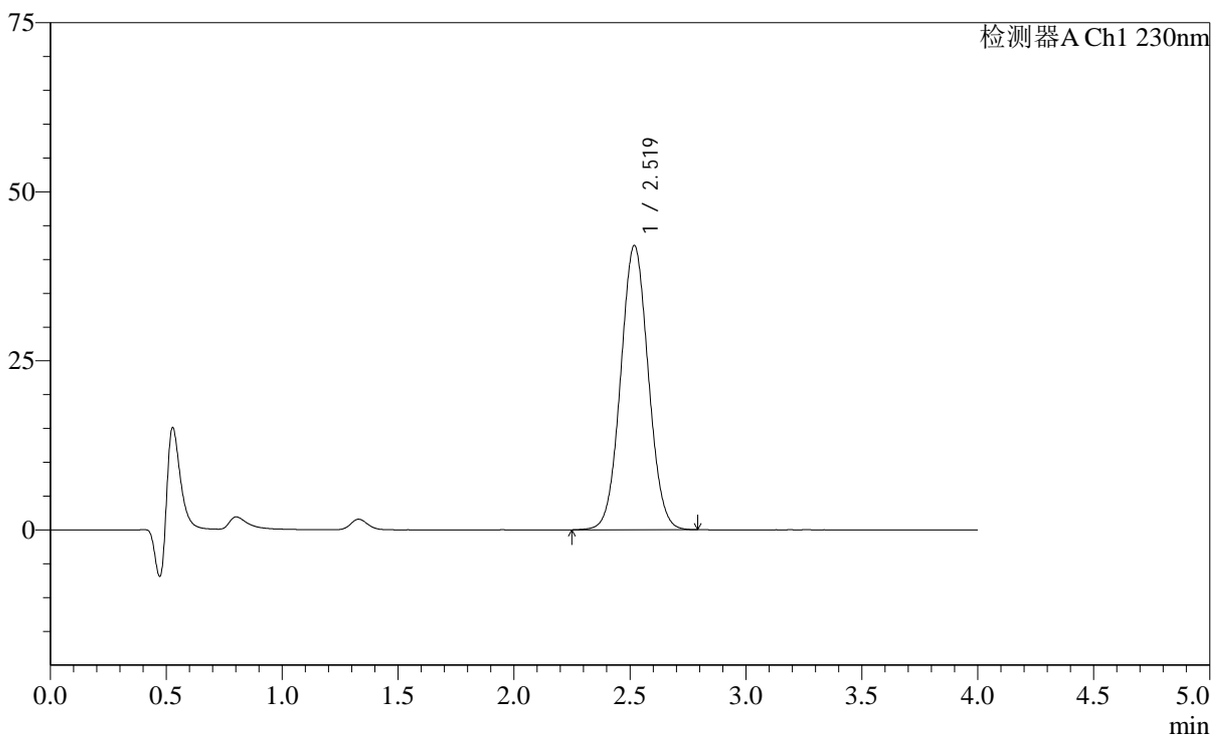
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	354824	100.000	42689	2125	1.047	--
总计		354824	100.000	42689			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-284-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:40:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:01:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	348773	100.000	41987	2128	1.046	--
总计		348773	100.000	41987			



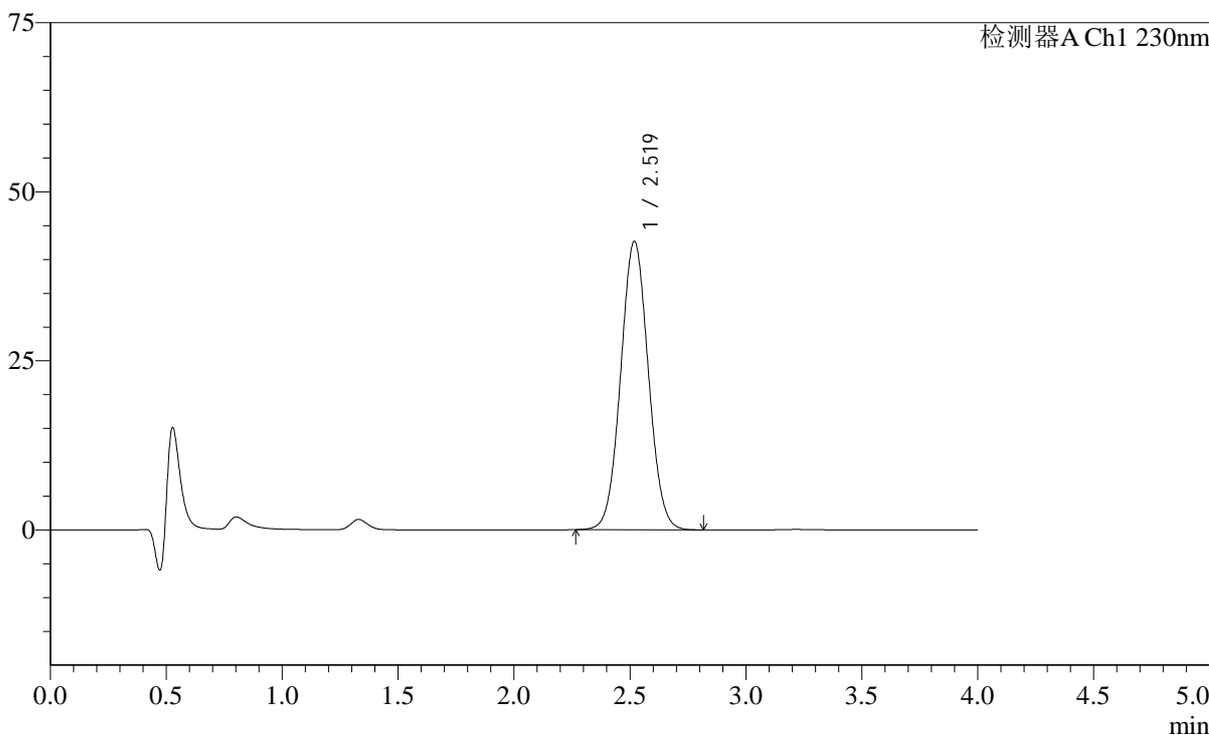
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-285-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:45:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

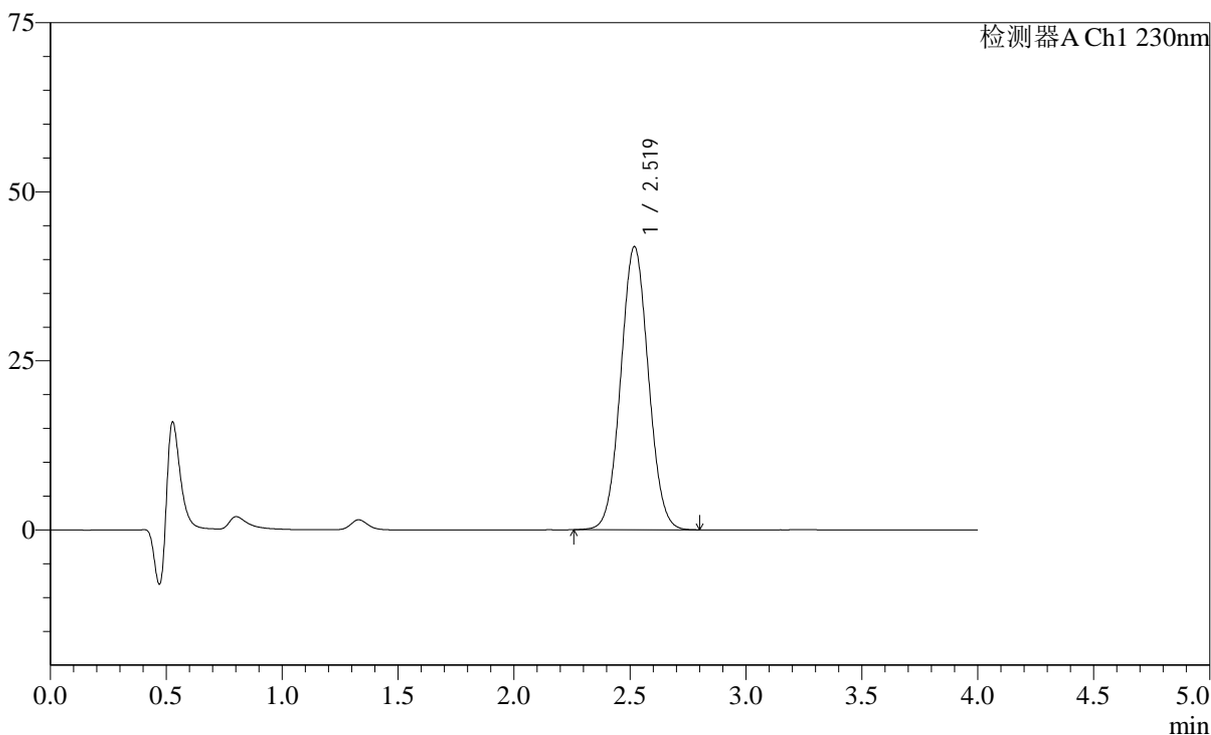
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	353916	100.000	42606	2124	1.047	--
总计		353916	100.000	42606			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-286-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:49:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

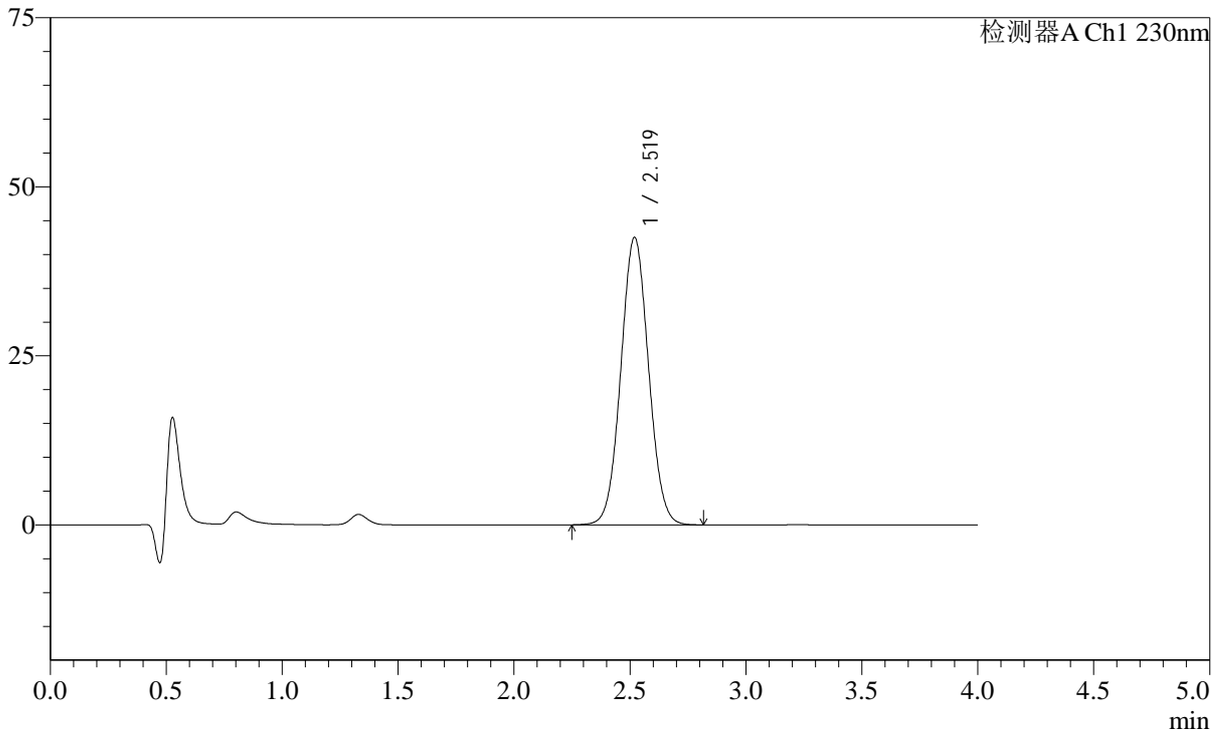
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	347463	100.000	41838	2126	1.047	--
总计		347463	100.000	41838			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-287-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:53:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

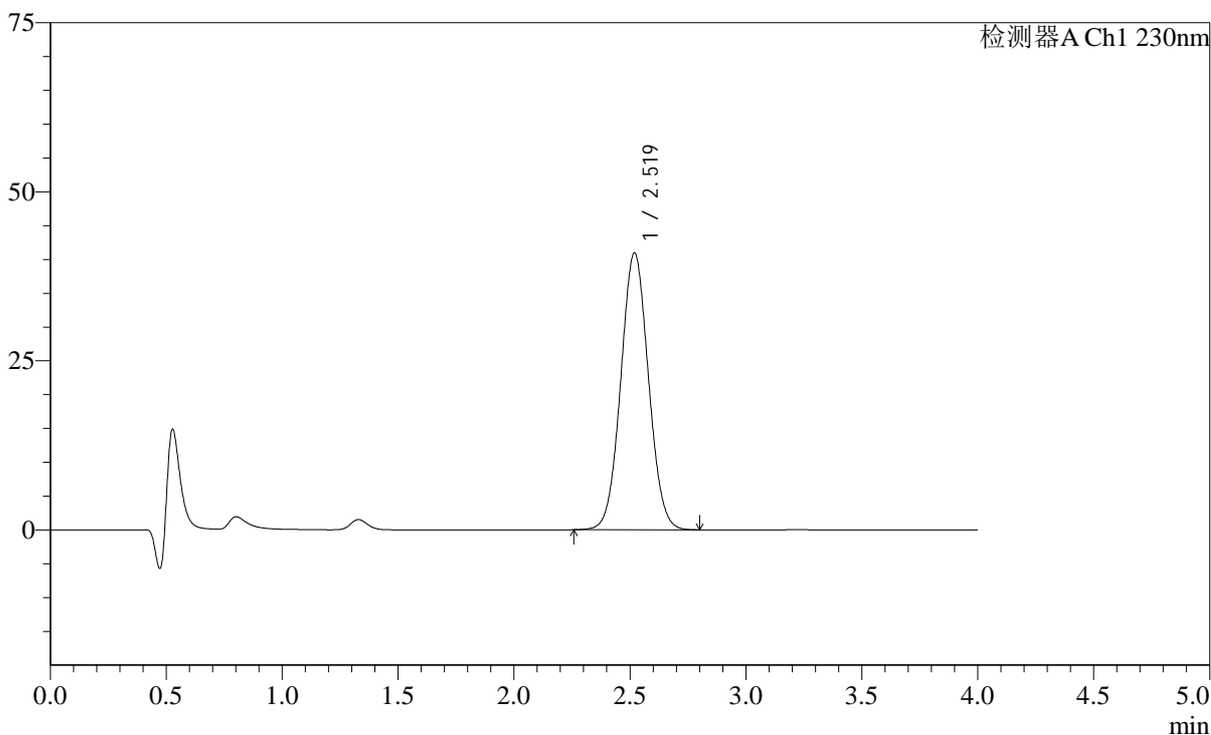
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	353285	100.000	42505	2128	1.047	--
总计		353285	100.000	42505			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-288-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:58:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	339798	100.000	40913	2122	1.046	--
总计		339798	100.000	40913			



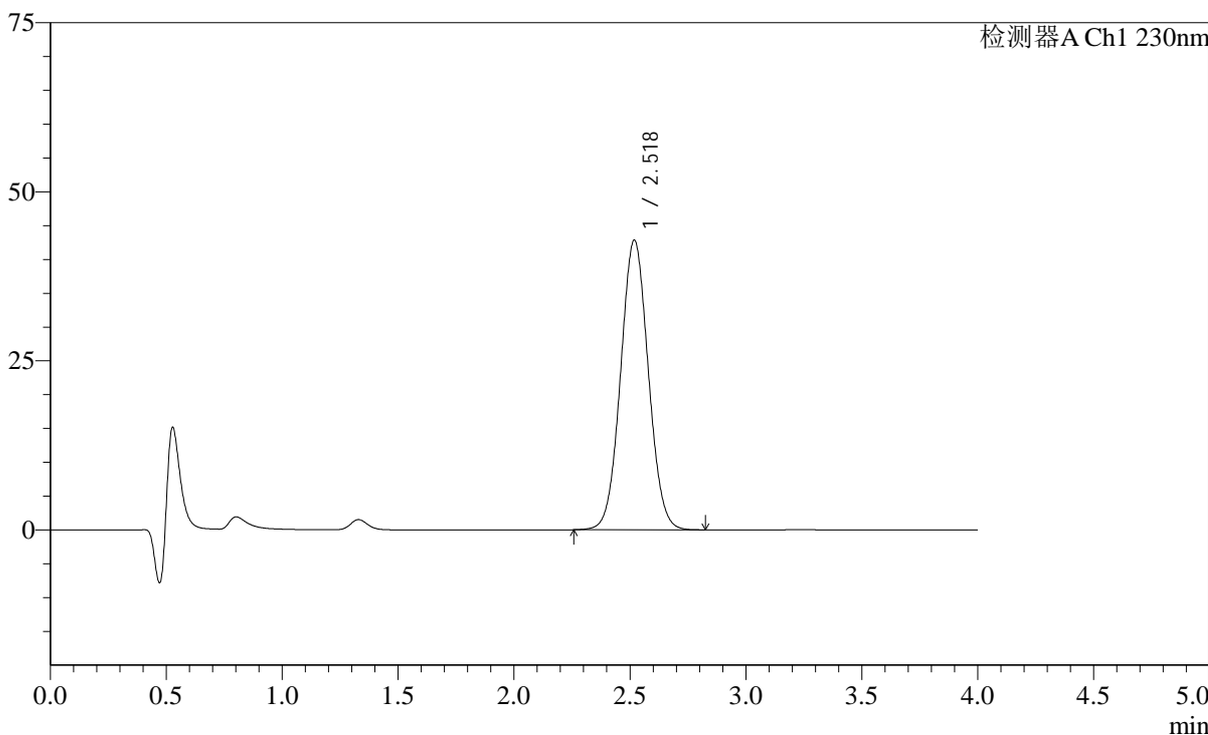
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-289-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:02:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

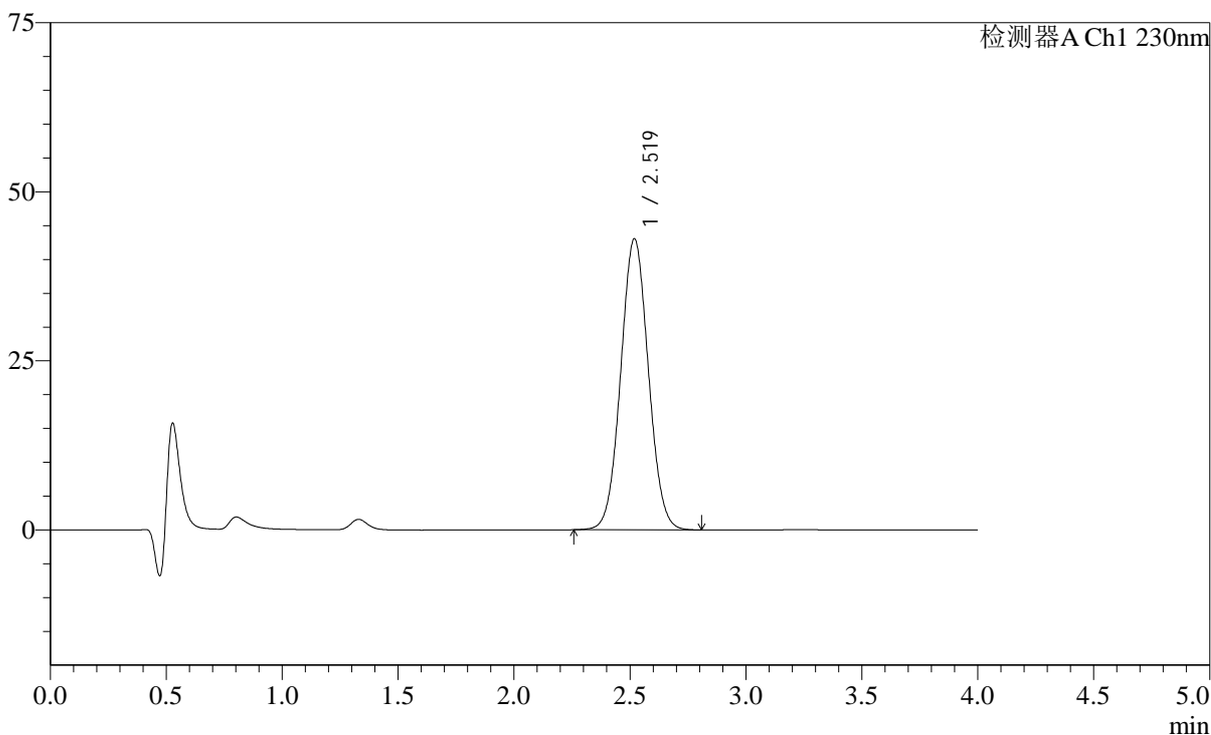
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	355863	100.000	42784	2124	1.048	--
总计		355863	100.000	42784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-290-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:06:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	357050	100.000	43005	2127	1.047	--
总计		357050	100.000	43005			



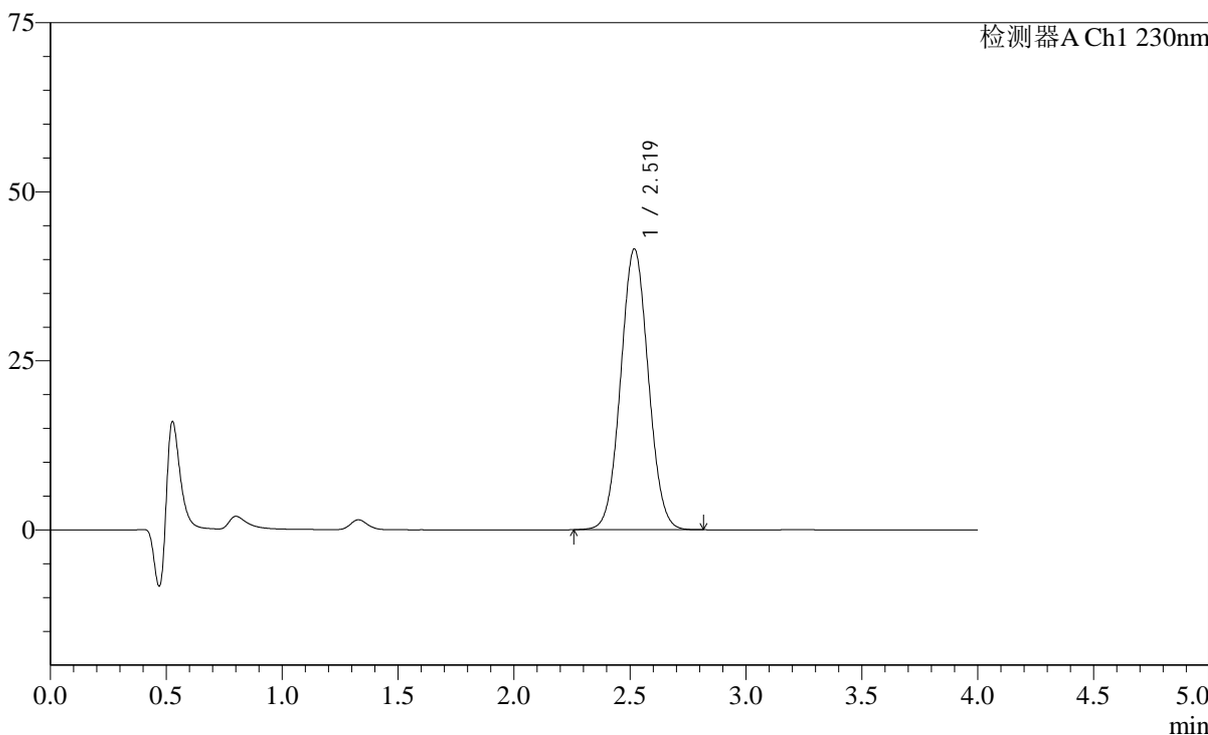
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-291-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:11:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

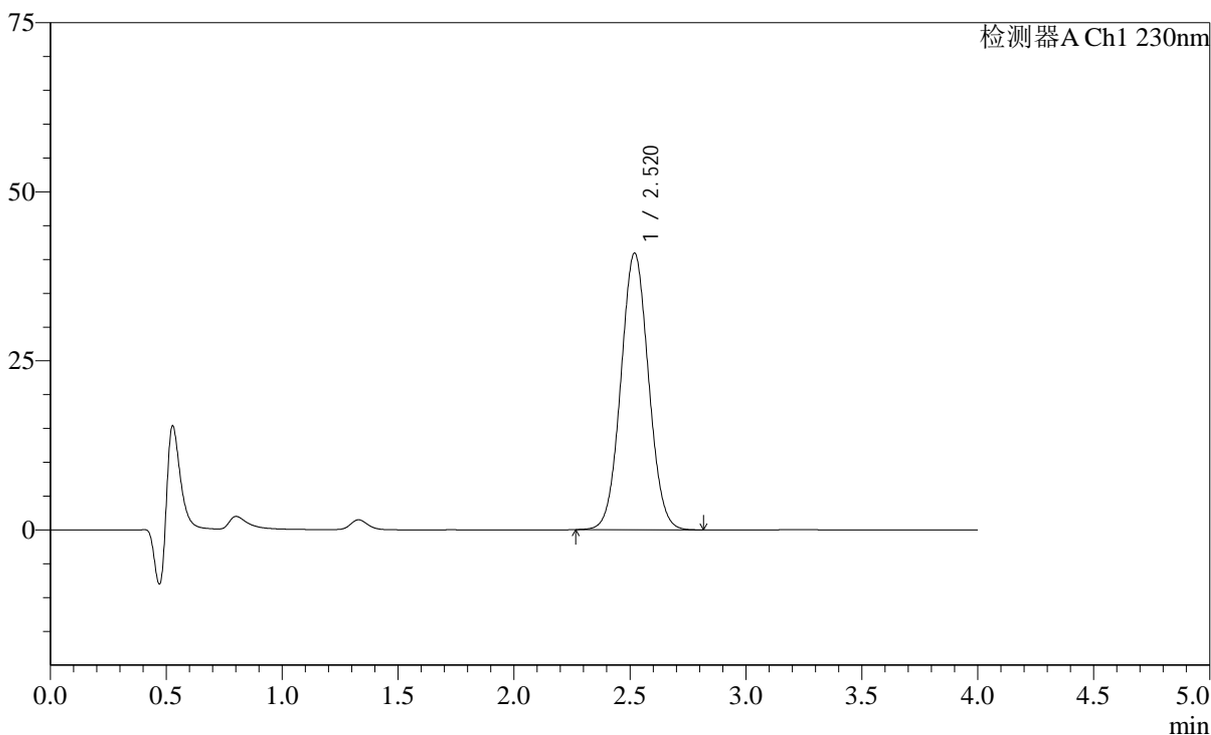
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	344672	100.000	41482	2125	1.047	--
总计		344672	100.000	41482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-292-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:15:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	339674	100.000	40896	2124	1.047	--
总计		339674	100.000	40896			



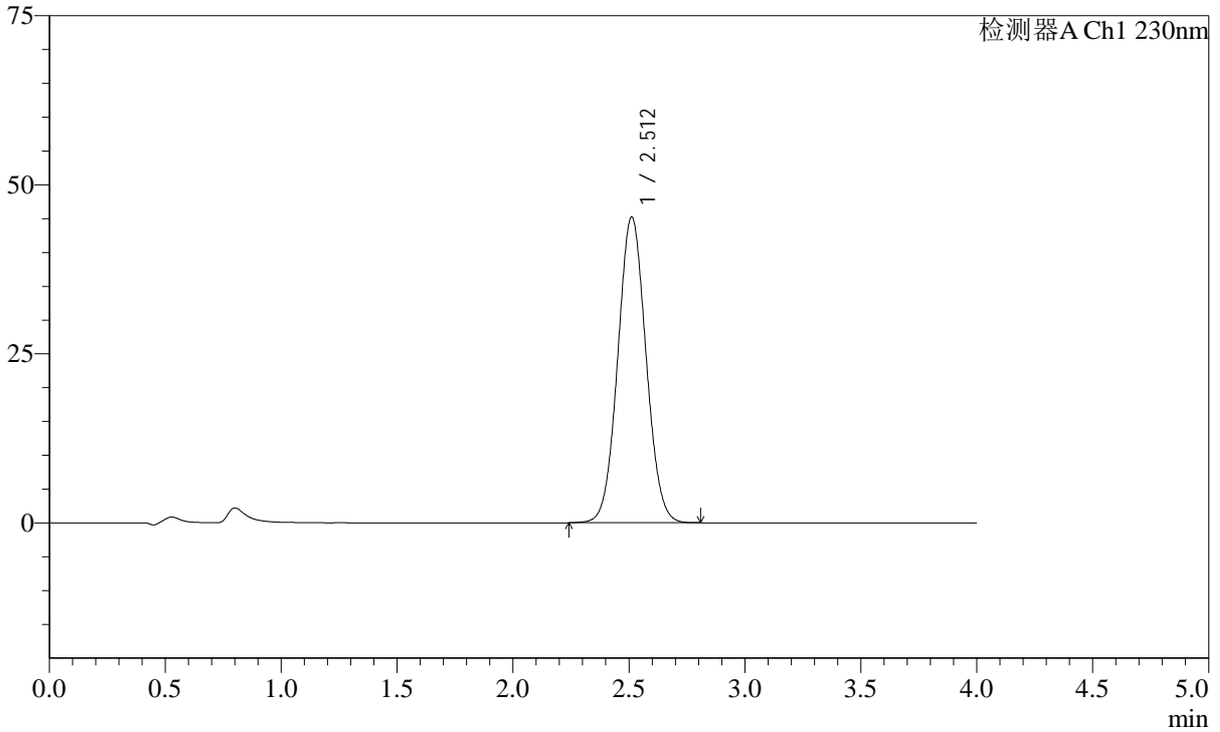
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-293-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:20:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

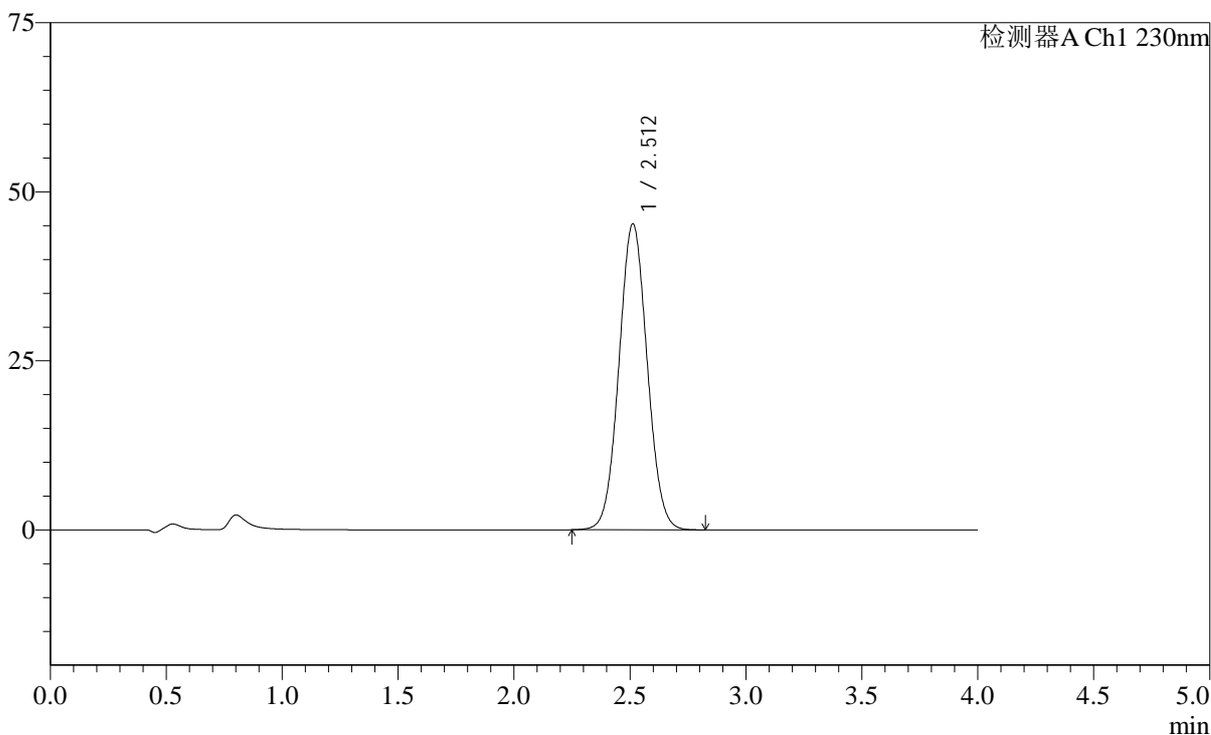
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	383021	100.000	45230	2029	1.051	--
总计		383021	100.000	45230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-294-2 - 24041801p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:24:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

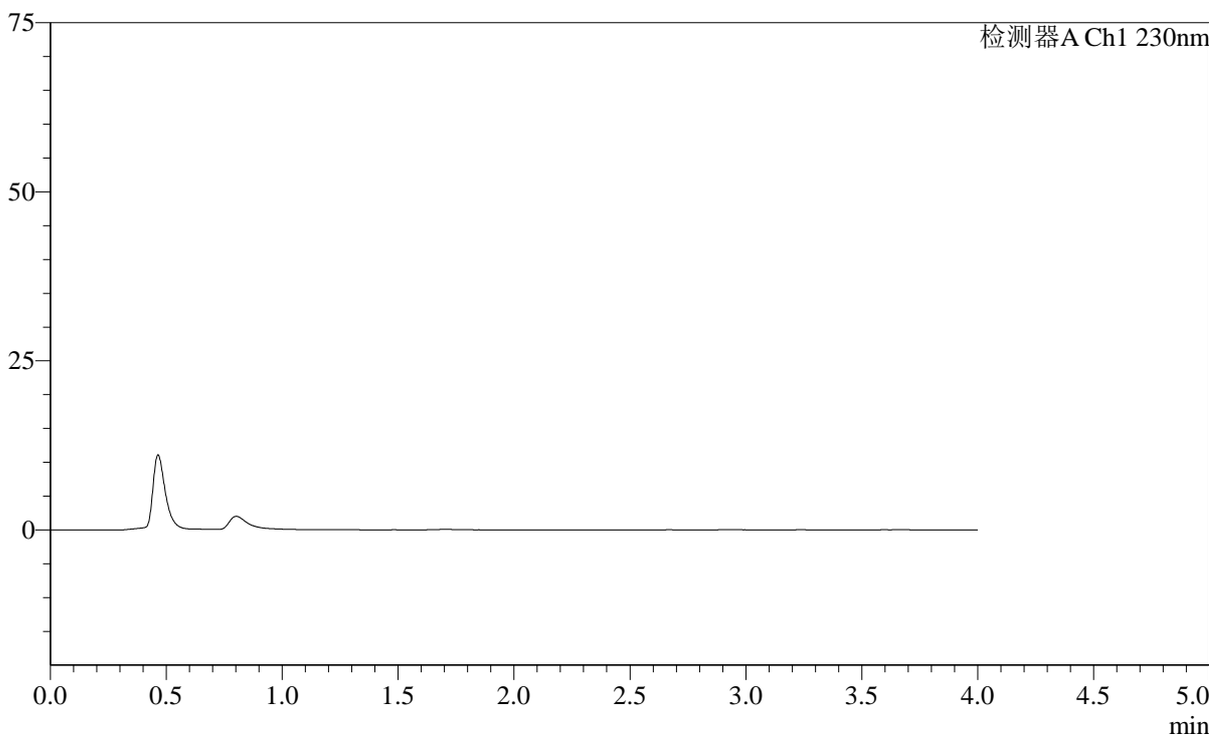
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	382928	100.000	45271	2035	1.051	--
总计		382928	100.000	45271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-295-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:46:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

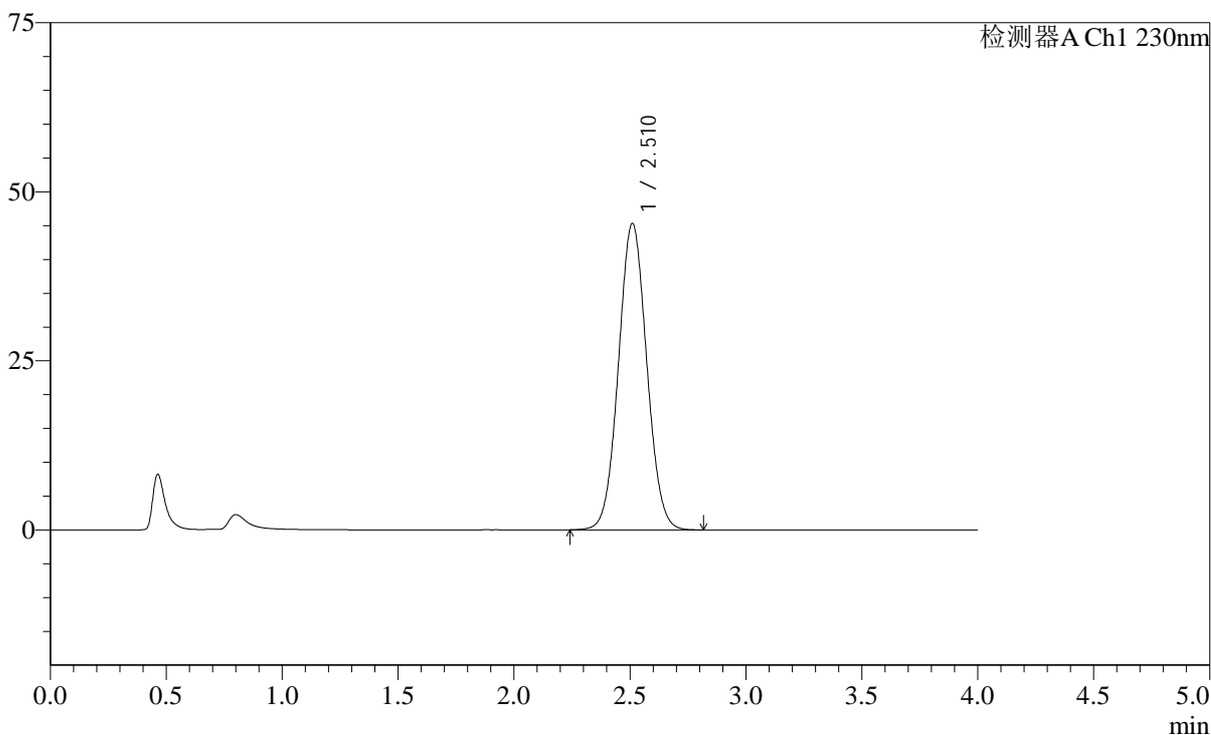
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-296-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:51:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

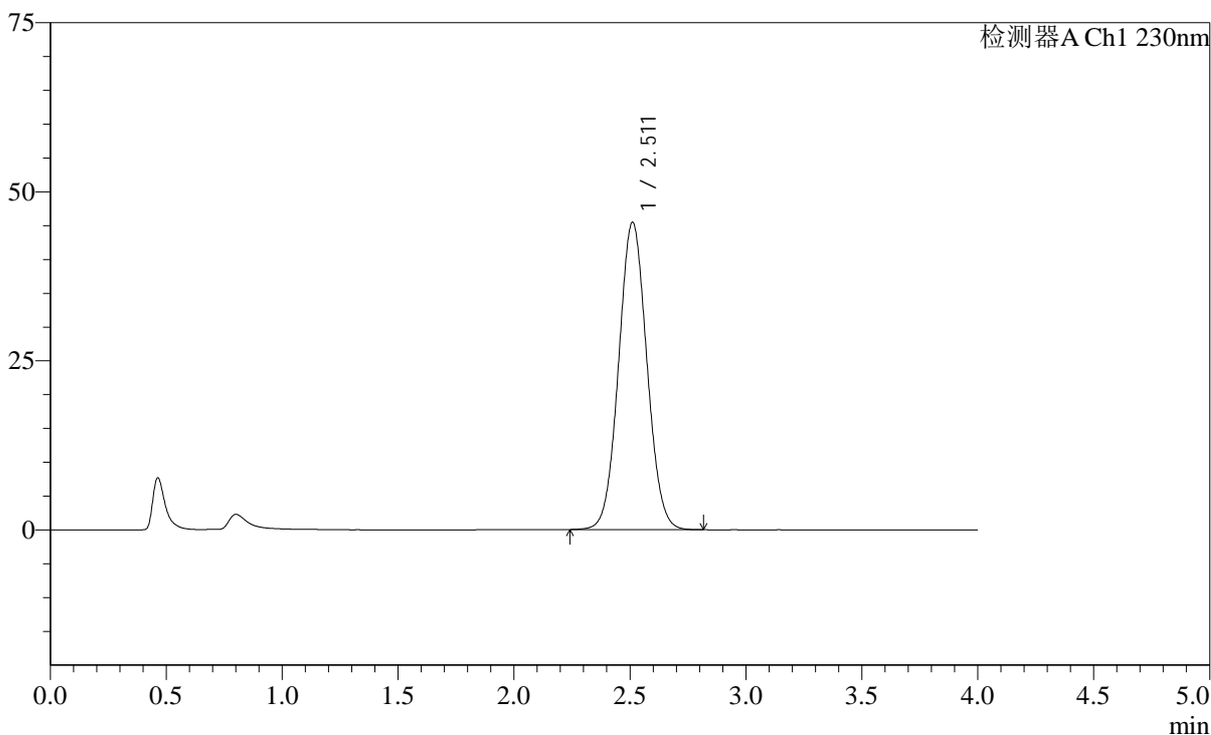
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	383556	100.000	45259	2032	1.051	--
总计		383556	100.000	45259			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-297-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:55:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

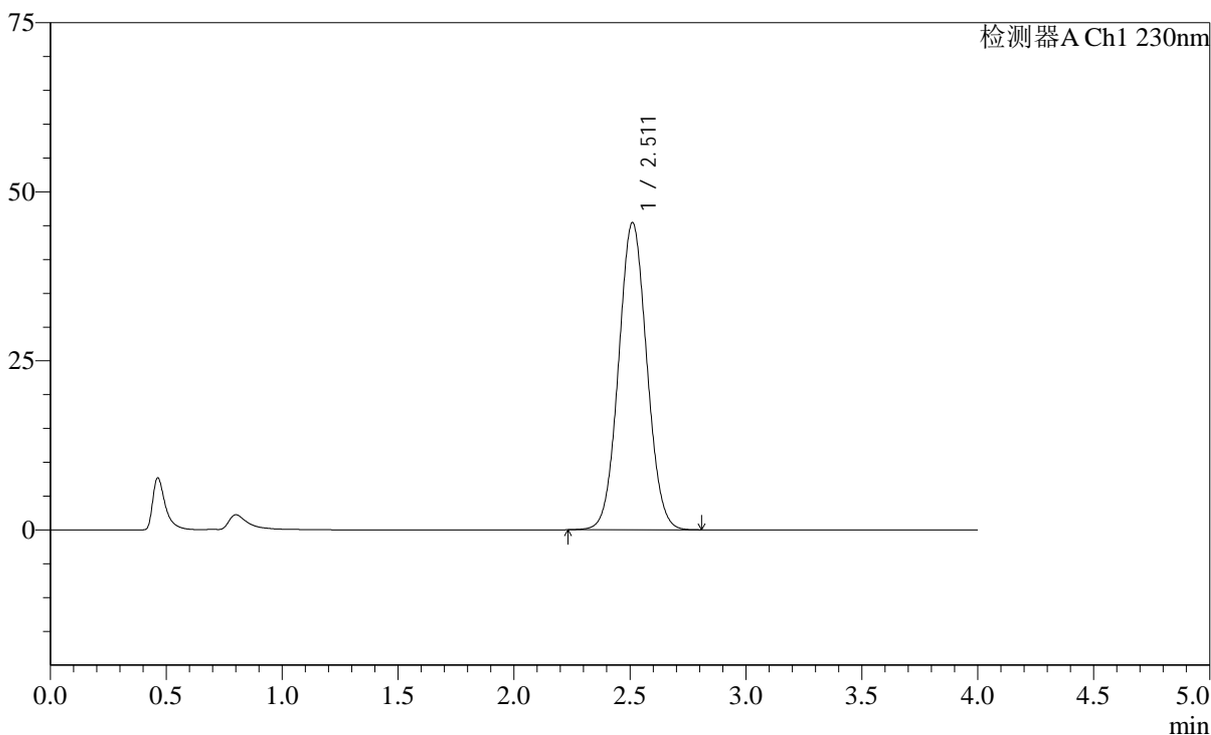
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	384828	100.000	45438	2030	1.050	--
总计		384828	100.000	45438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-298-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:00:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

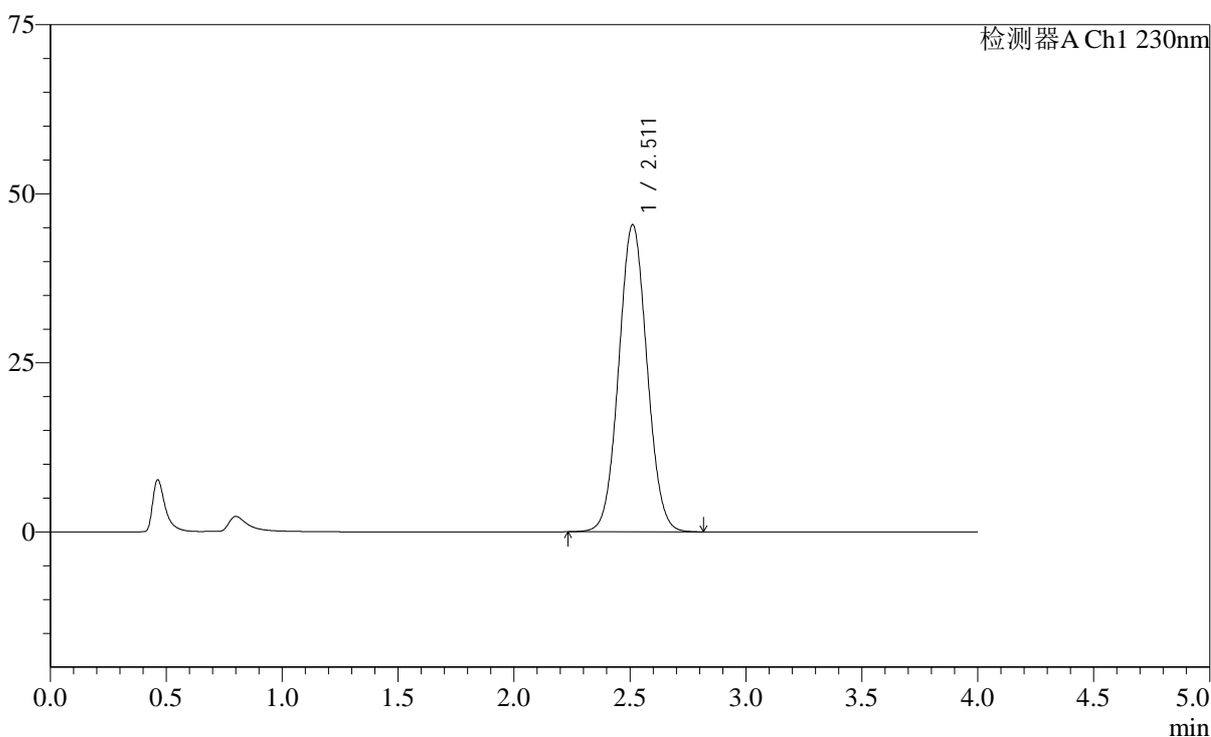
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	384698	100.000	45406	2027	1.051	--
总计		384698	100.000	45406			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-299-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:04:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

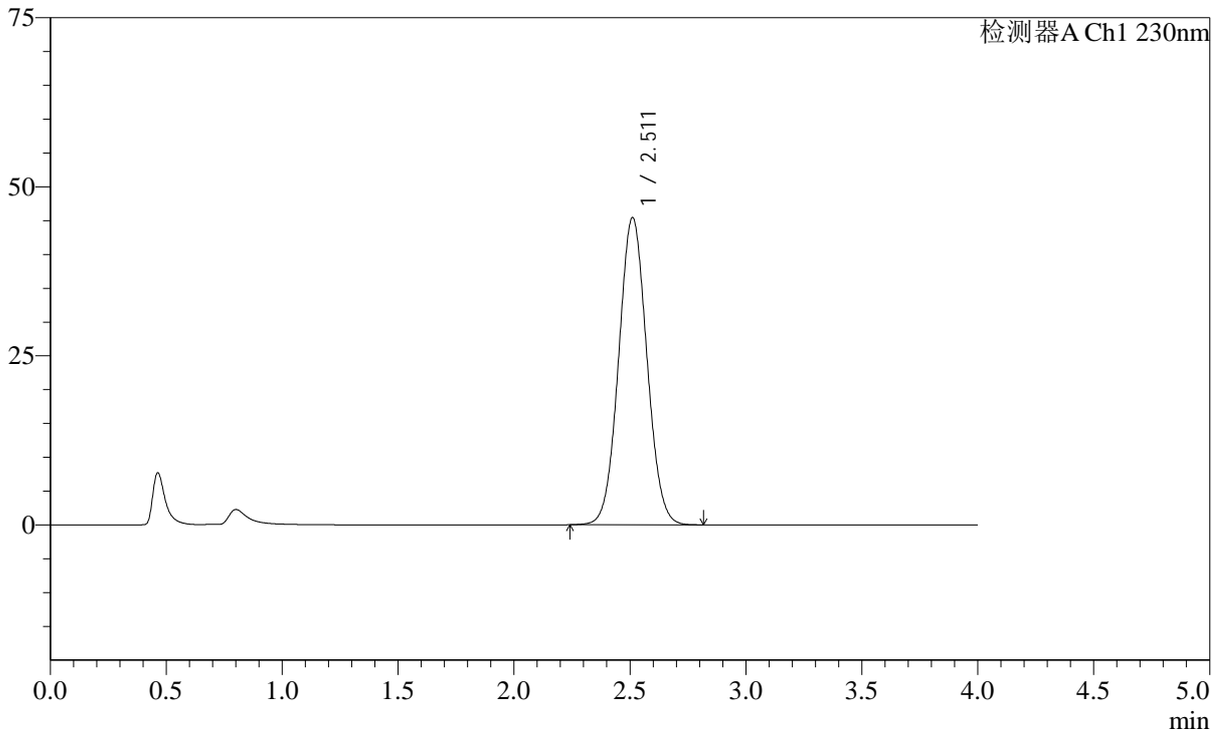
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	384977	100.000	45422	2029	1.051	--
总计		384977	100.000	45422			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-300-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:09:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	384700	100.000	45412	2029	1.051	--
总计		384700	100.000	45412			



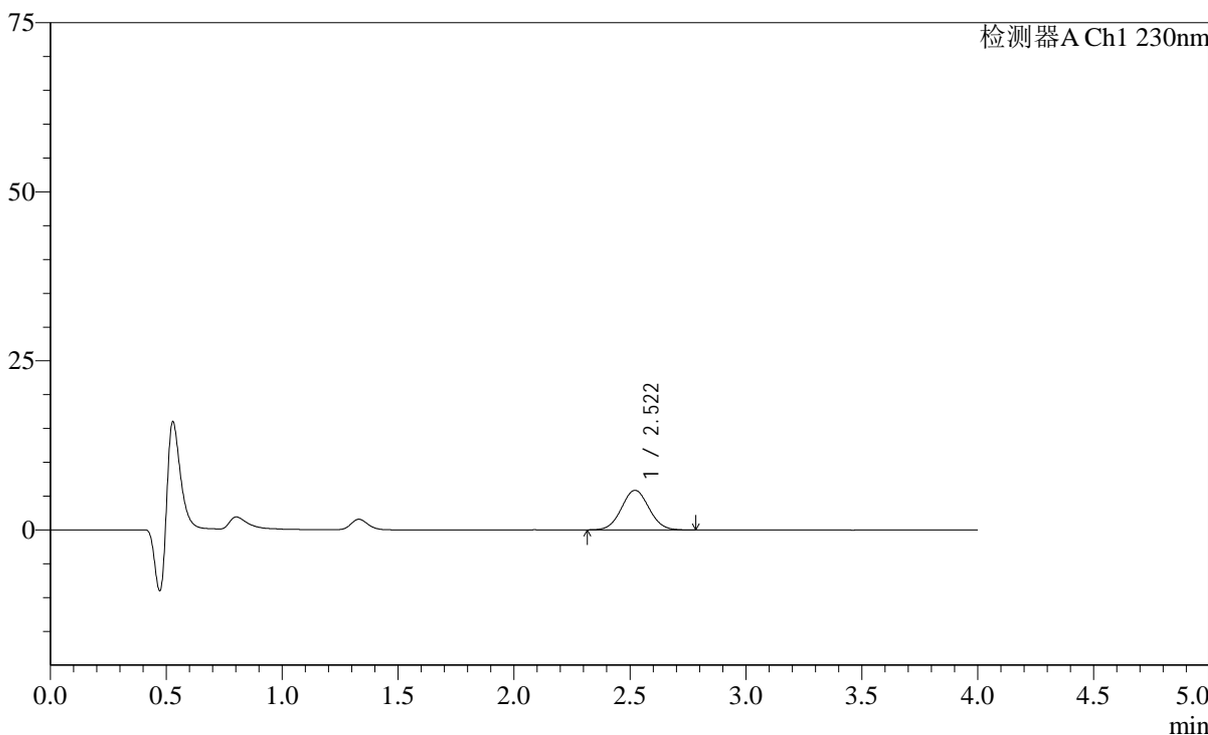
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-301-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:13:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	48541	100.000	5864	2135	1.051	--
总计		48541	100.000	5864			



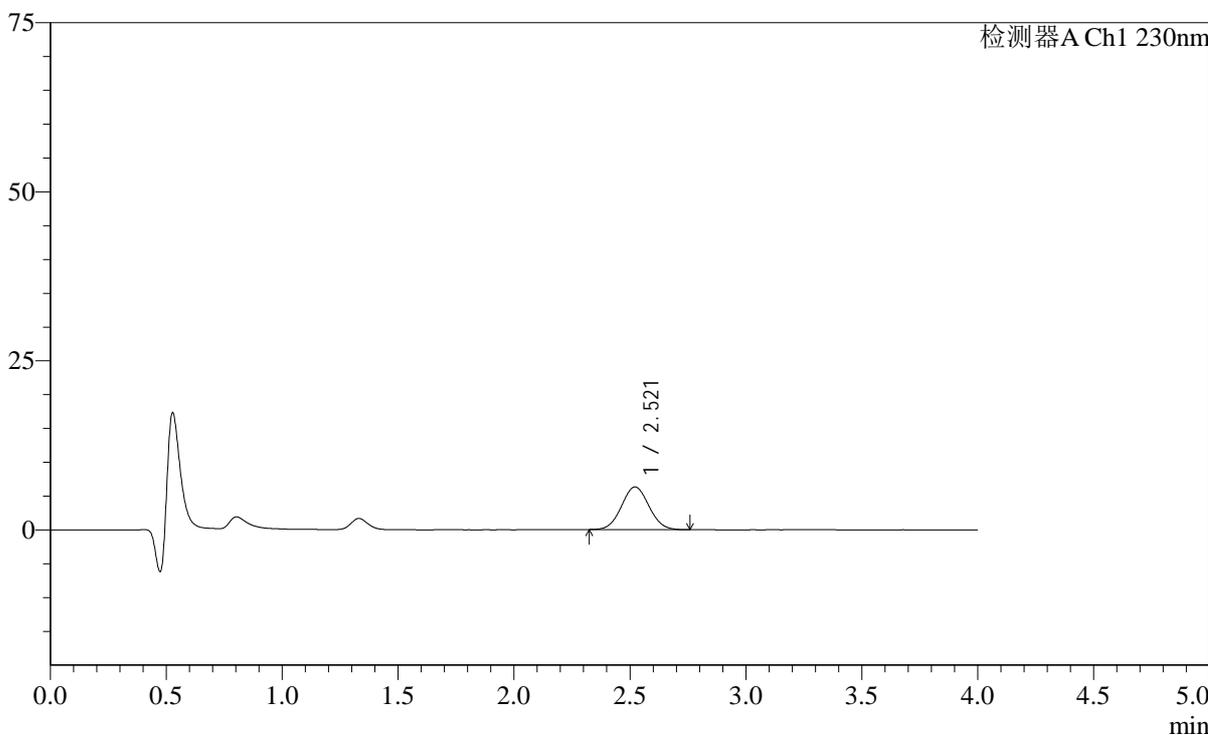
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-302-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:17:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	51911	100.000	6314	2151	1.050	--
总计		51911	100.000	6314			



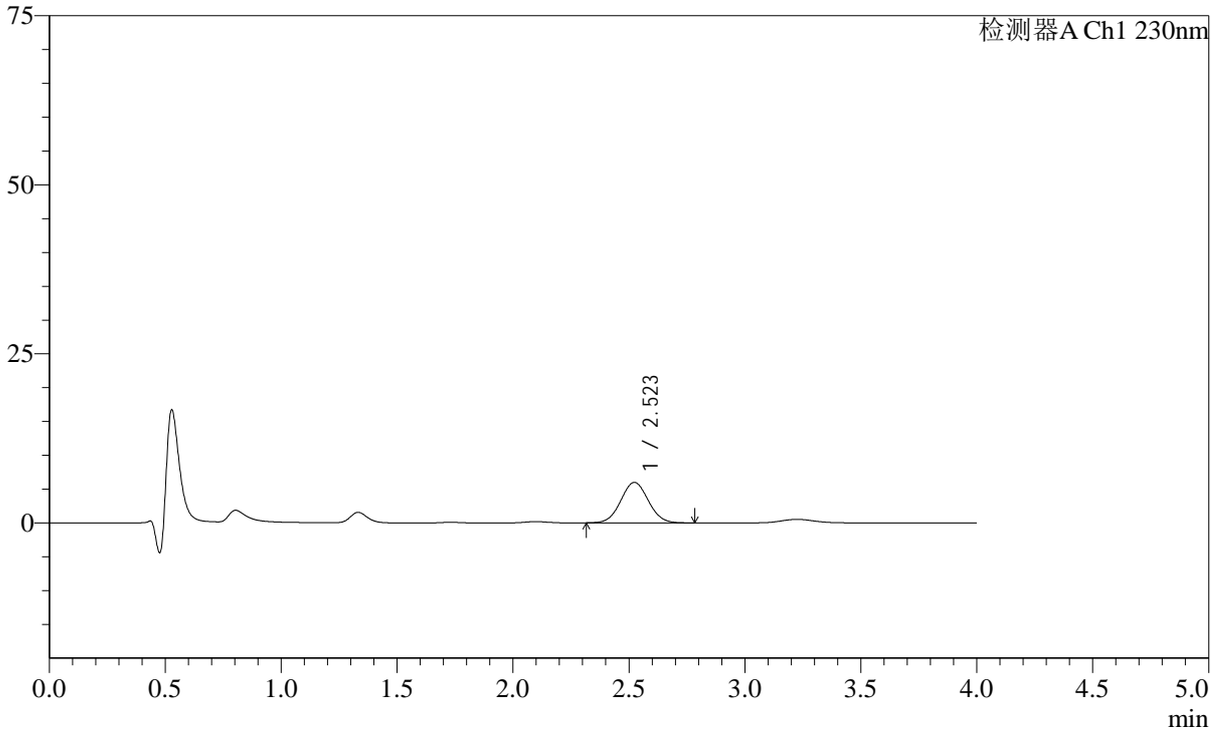
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-303-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:22:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	49564	100.000	5991	2142	1.049	--
总计		49564	100.000	5991			



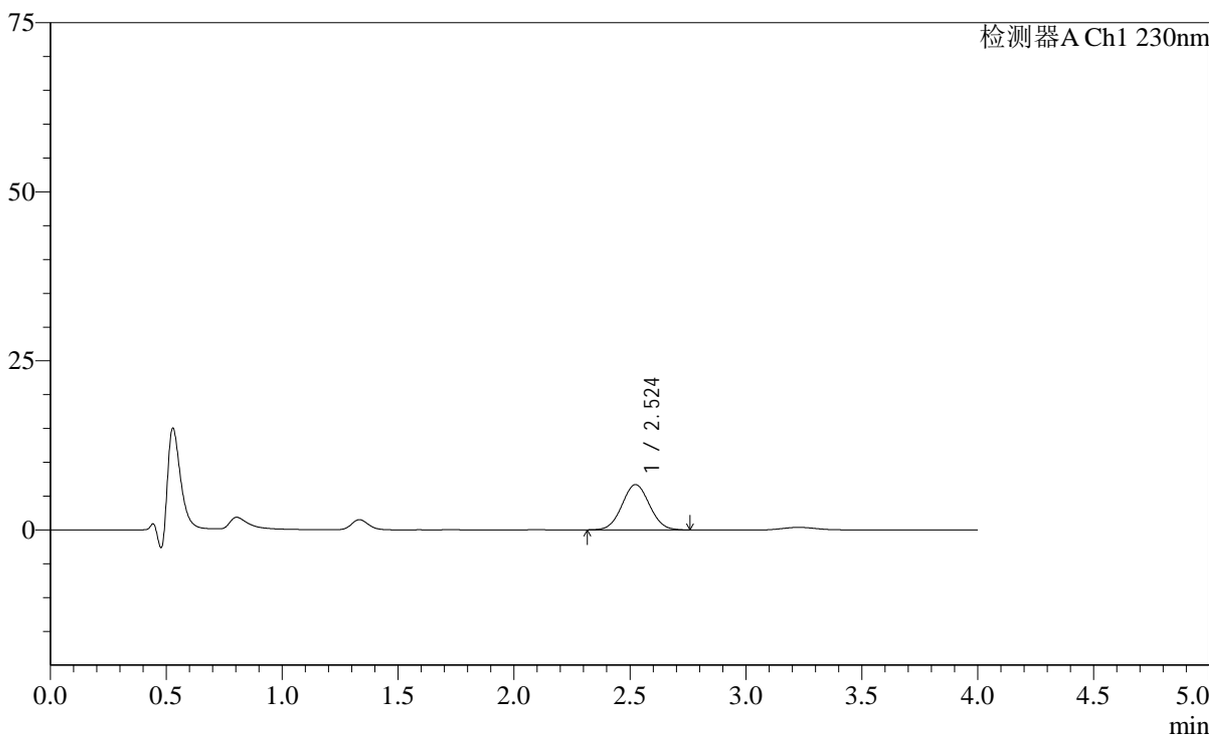
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-304-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:26:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	55402	100.000	6710	2142	1.046	--
总计		55402	100.000	6710			



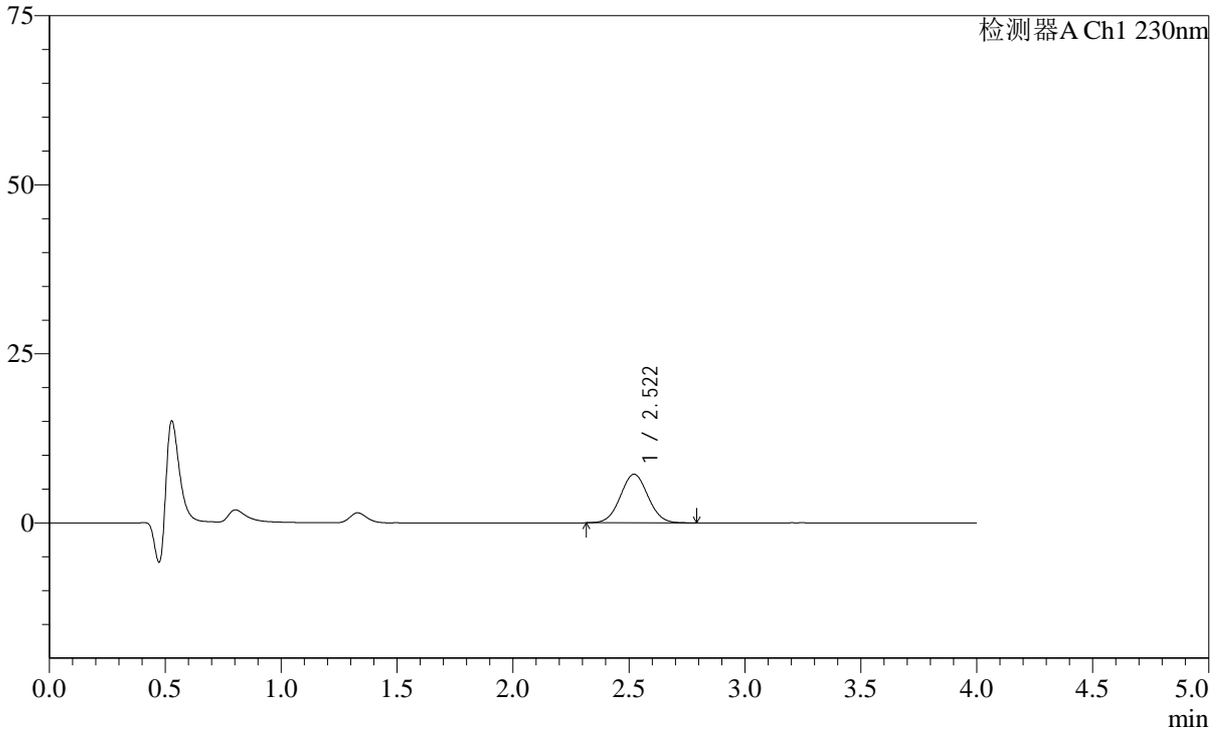
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-305-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:31:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	59544	100.000	7199	2128	1.042	--
总计		59544	100.000	7199			



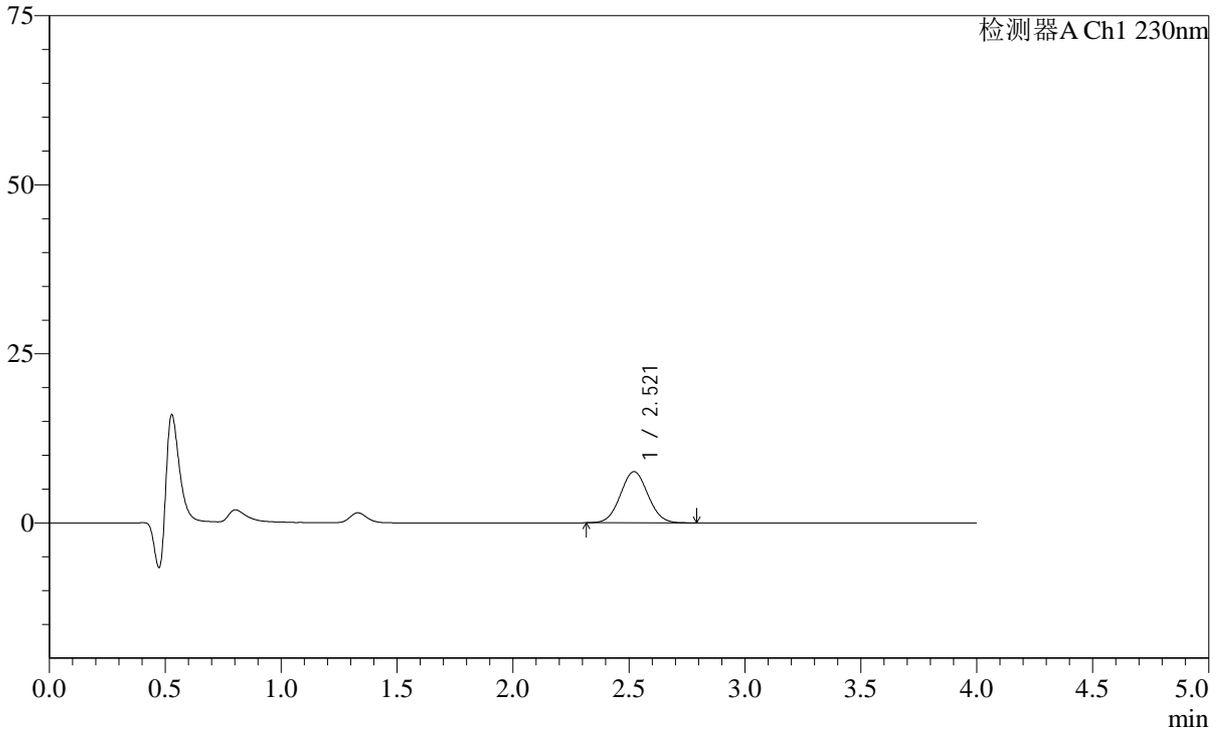
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-306-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:35:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

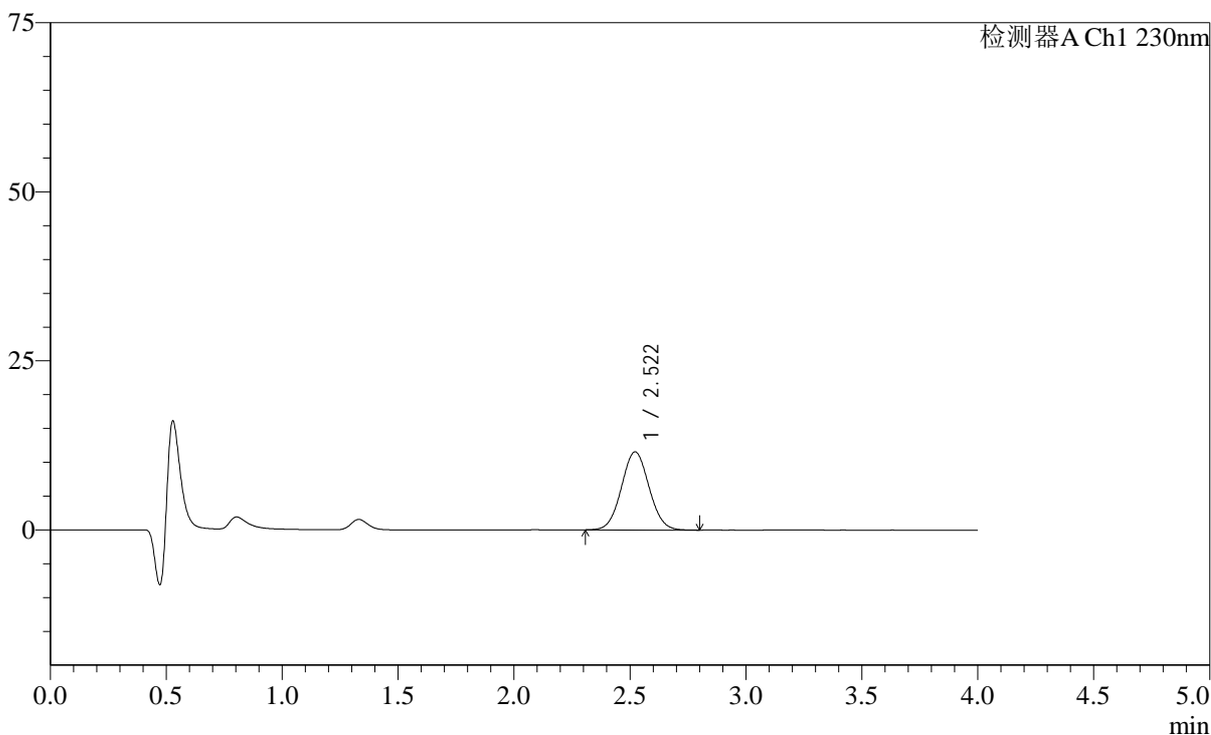
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	62584	100.000	7583	2145	1.051	--
总计		62584	100.000	7583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-307-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:39:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

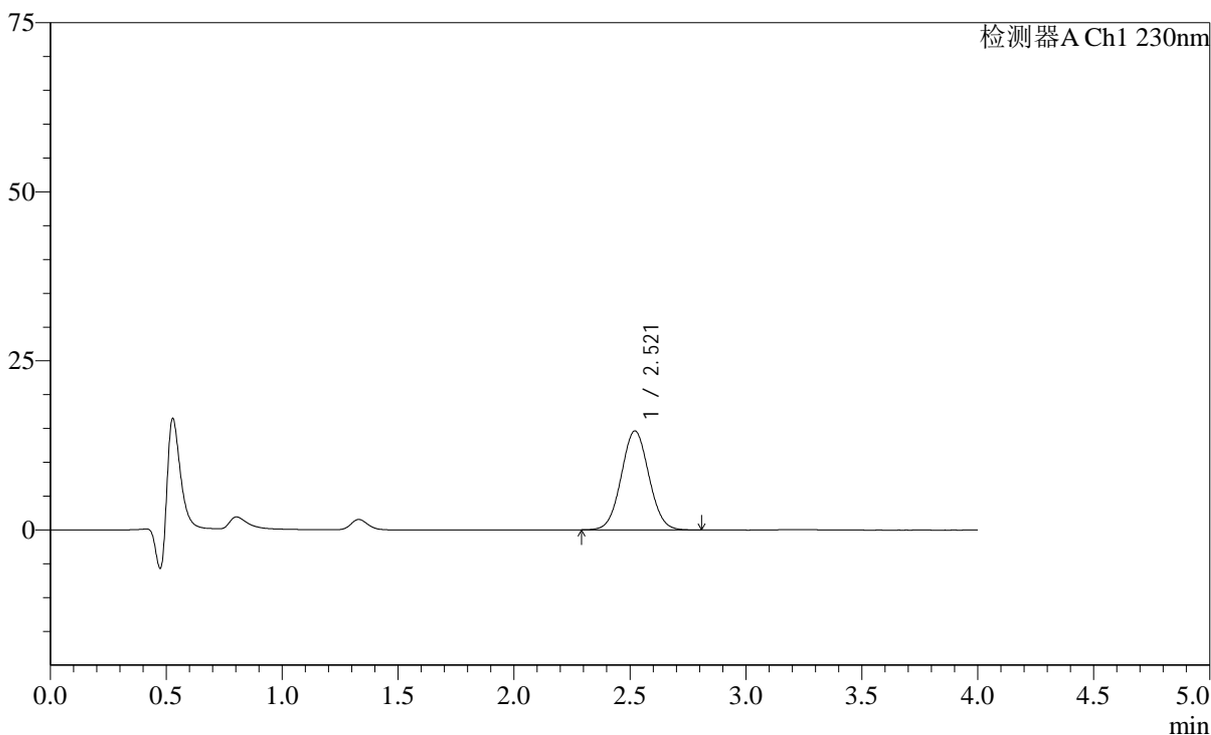
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	95566	100.000	11555	2140	1.048	--
总计		95566	100.000	11555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-308-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:44:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	121263	100.000	14645	2138	1.046	--
总计		121263	100.000	14645			



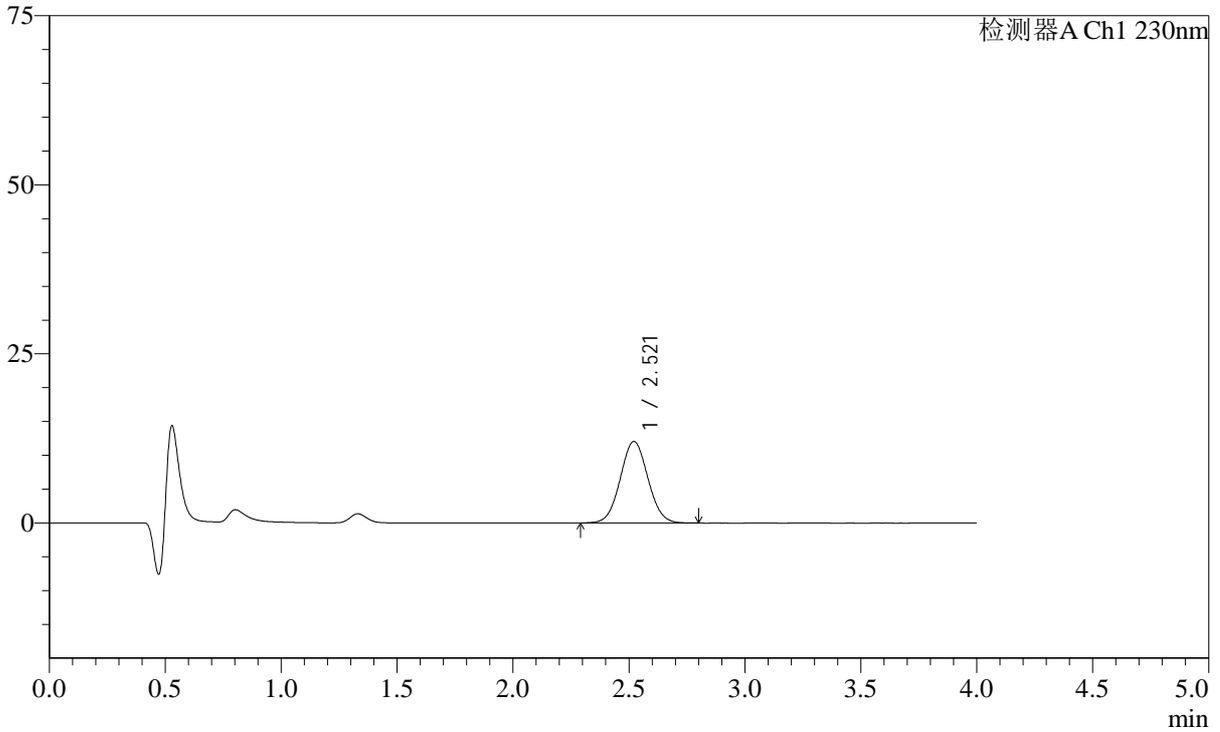
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-309-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:48:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	100150	100.000	12071	2125	1.048	--
总计		100150	100.000	12071			



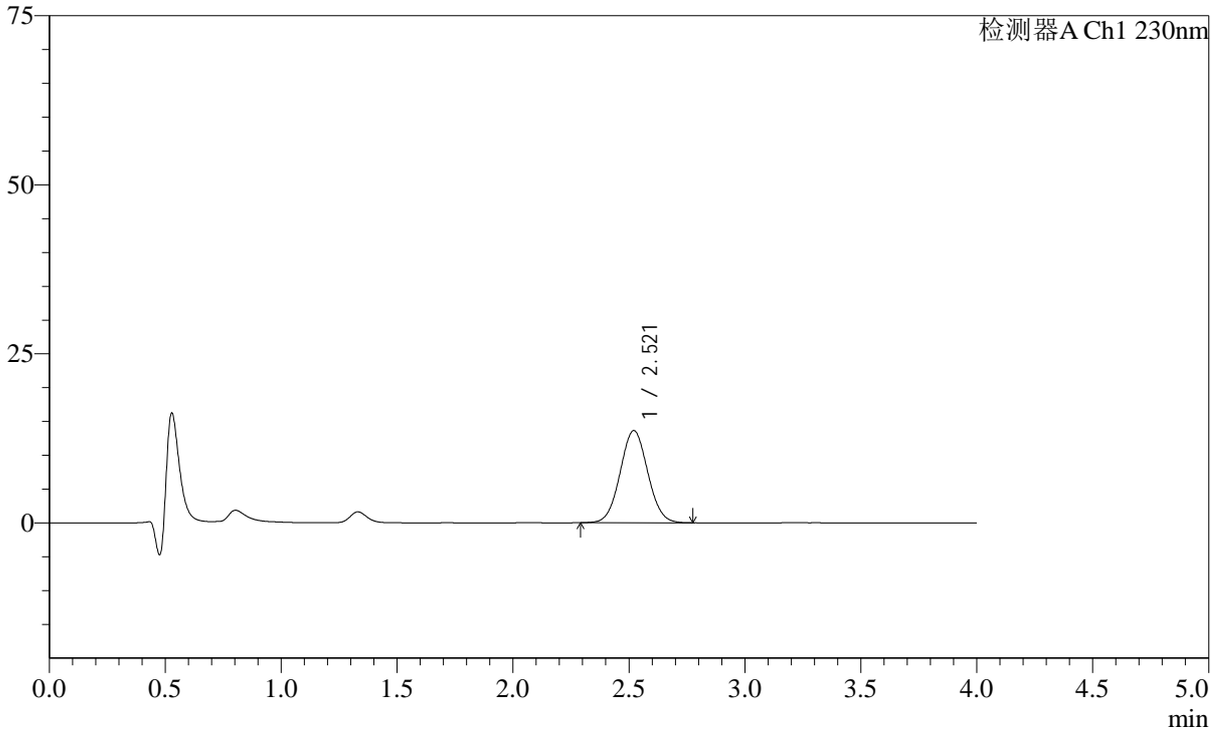
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-310-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:53:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	112816	100.000	13640	2129	1.045	--
总计		112816	100.000	13640			



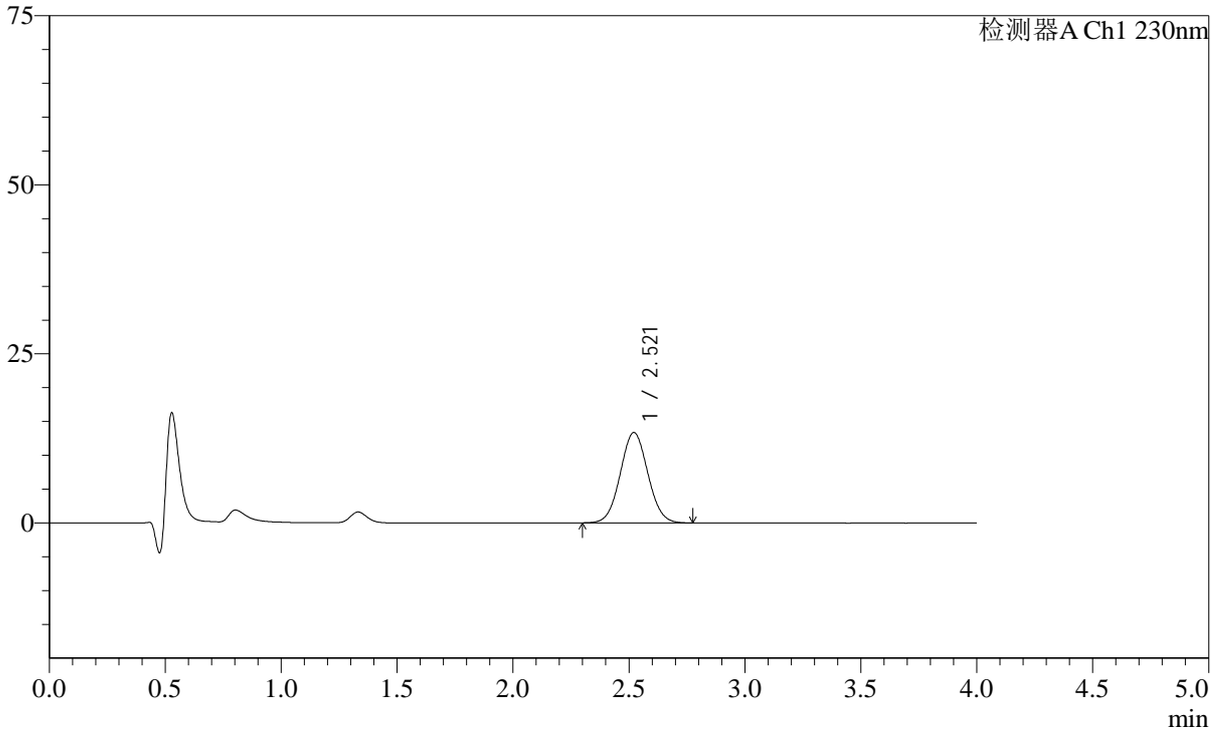
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-311-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:57:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

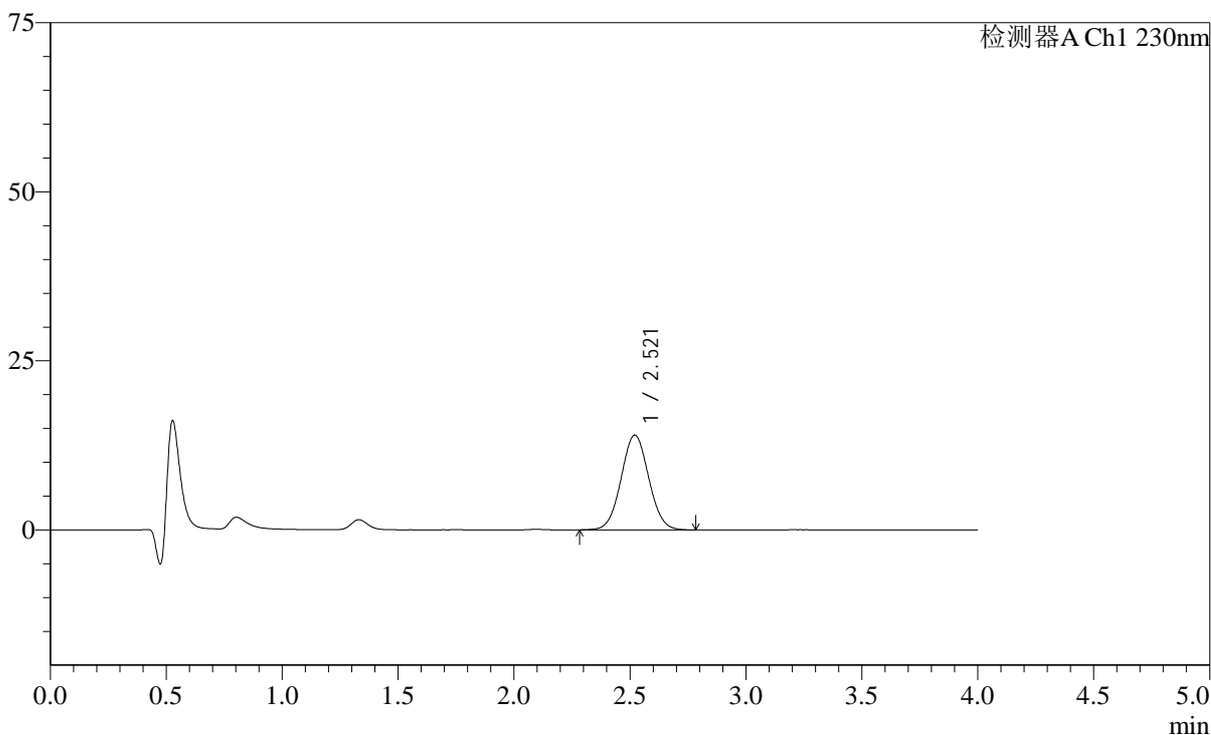
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	110524	100.000	13373	2138	1.048	--
总计		110524	100.000	13373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-312-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:01:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	115875	100.000	14020	2144	1.045	--
总计		115875	100.000	14020			



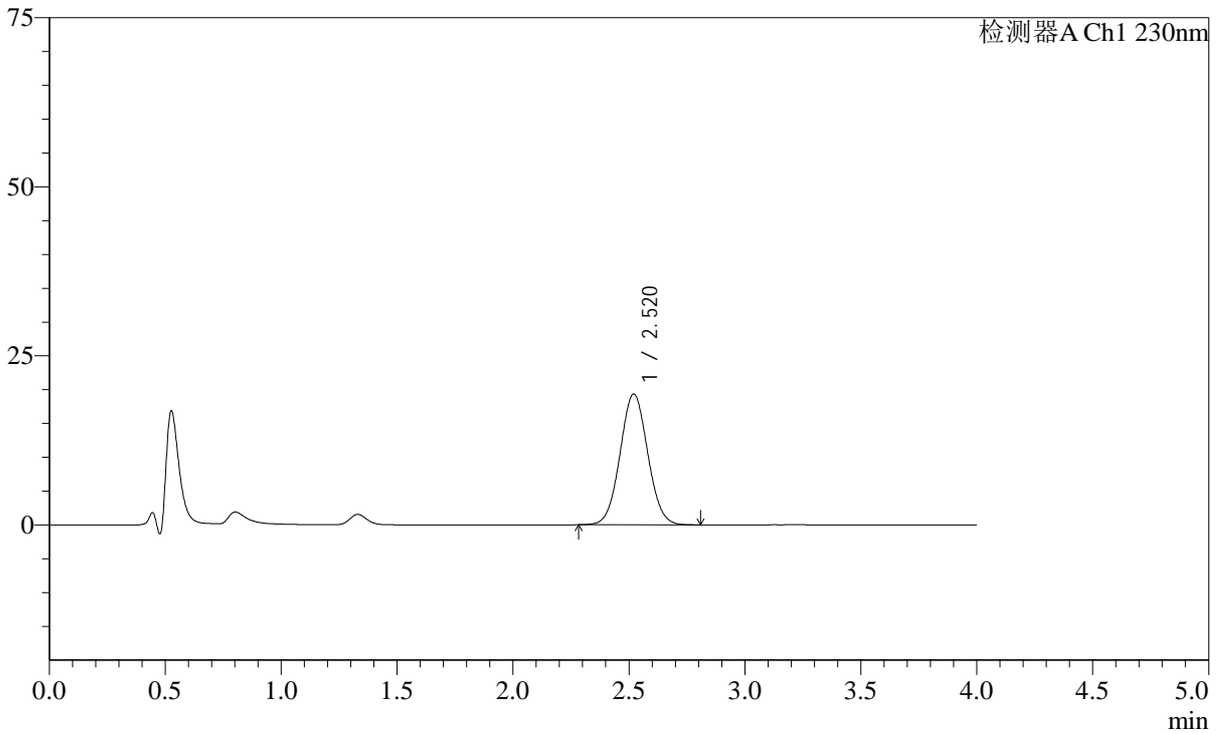
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-313-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:06:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	160372	100.000	19362	2134	1.048	--
总计		160372	100.000	19362			



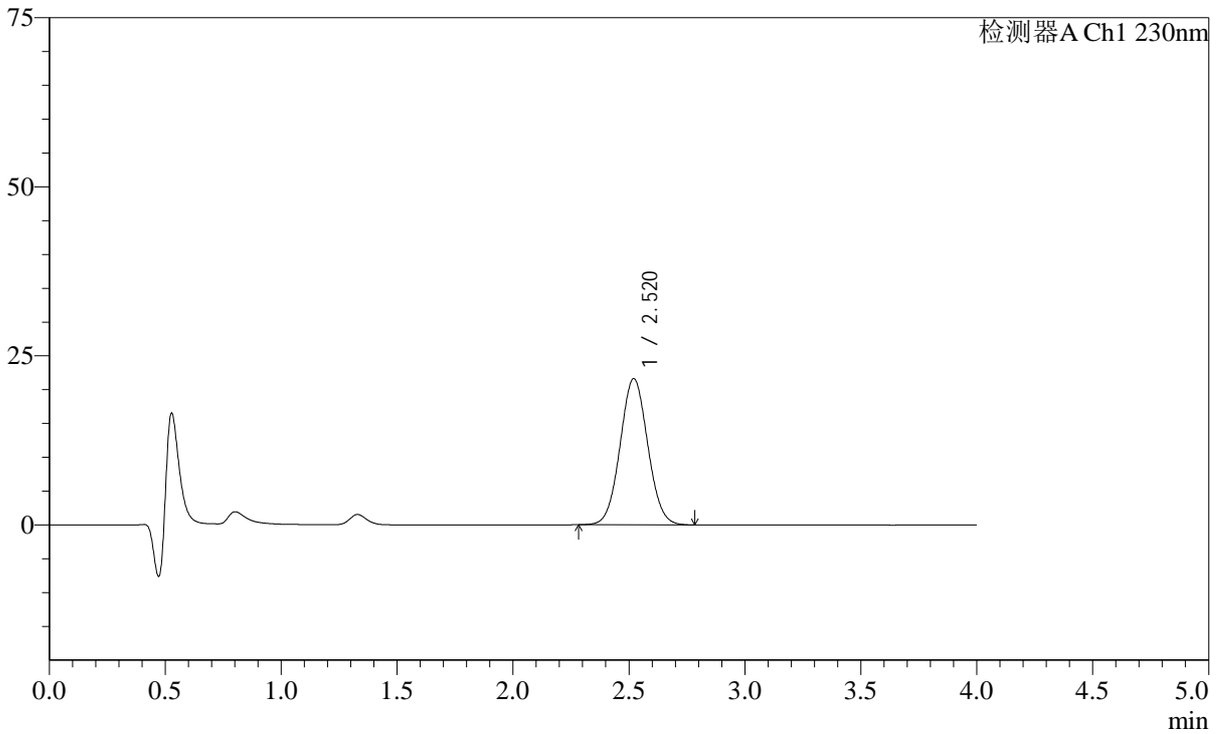
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-314-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:10:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

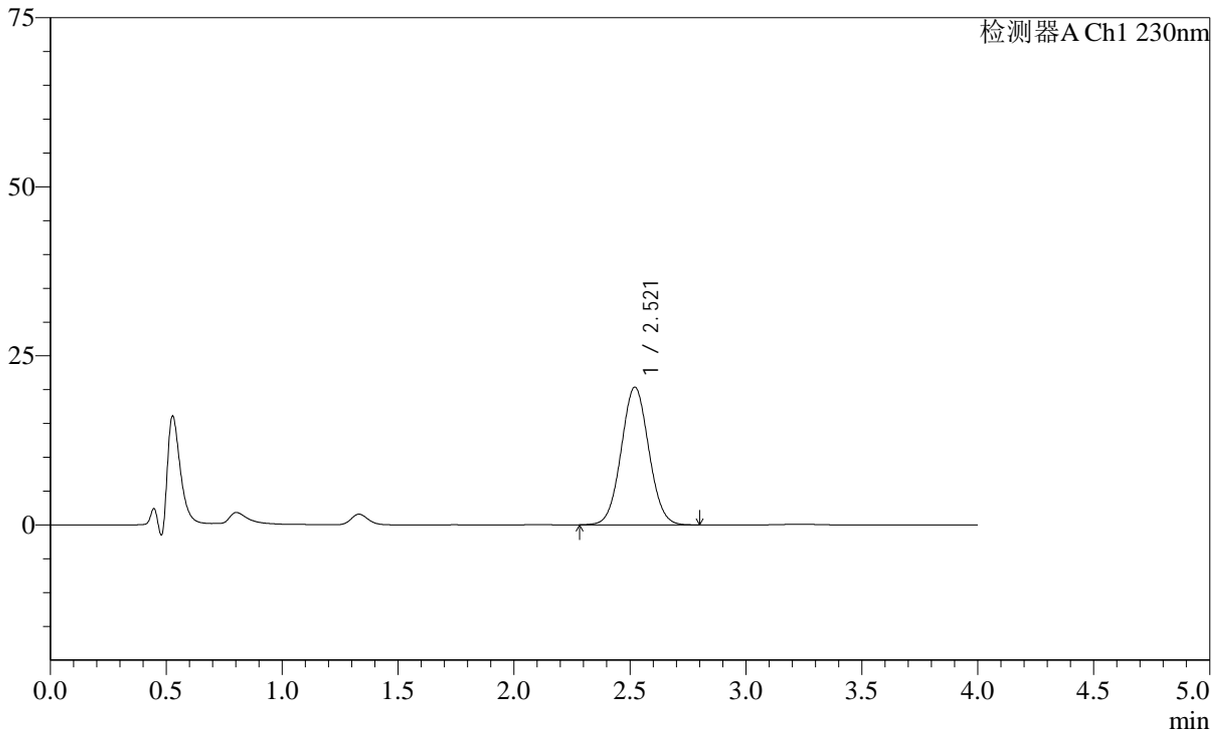
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	179176	100.000	21627	2133	1.049	--
总计		179176	100.000	21627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-315-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:15:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

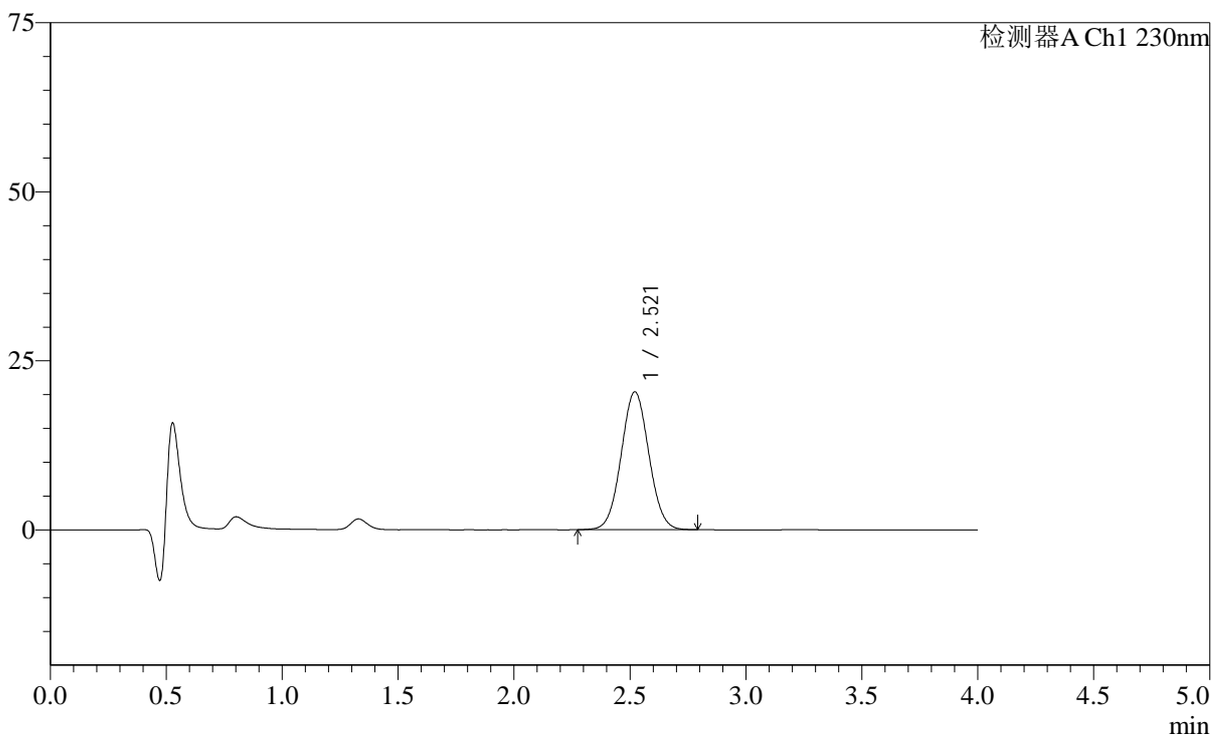
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	168515	100.000	20382	2142	1.046	--
总计		168515	100.000	20382			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-316-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:19:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	169093	100.000	20400	2126	1.045	--
总计		169093	100.000	20400			



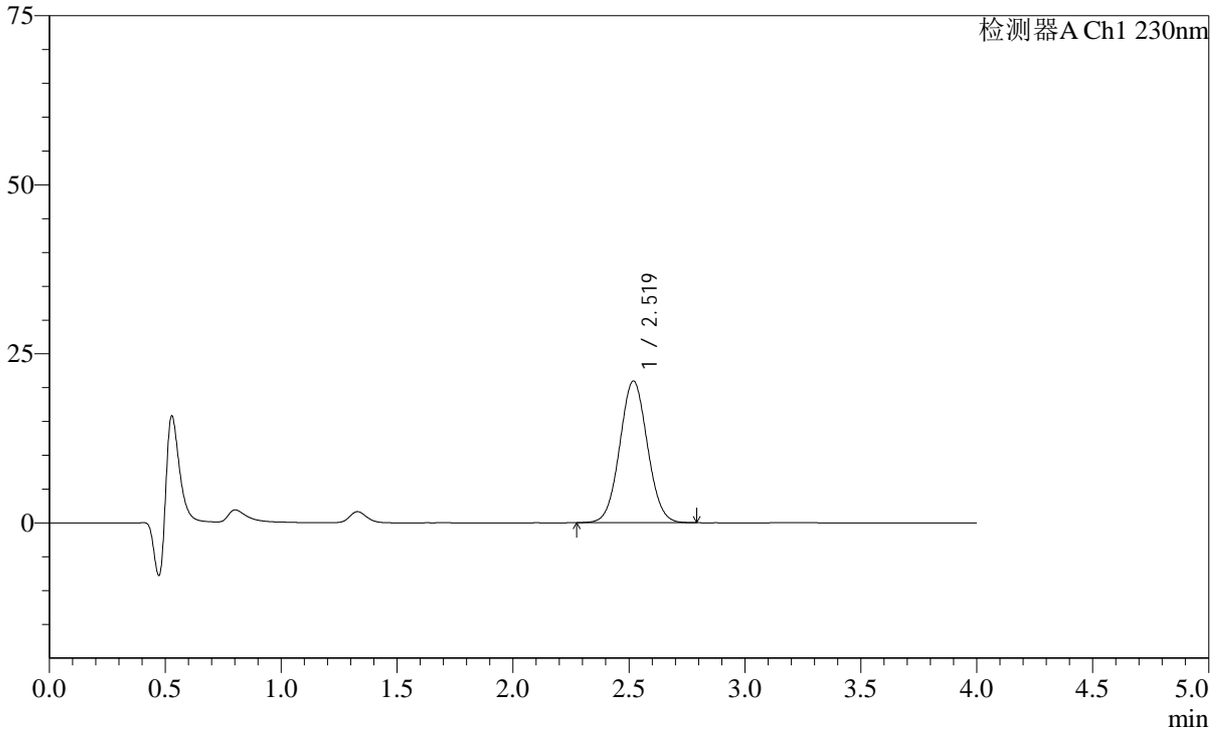
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-317-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:23:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	173725	100.000	20940	2134	1.046	--
总计		173725	100.000	20940			



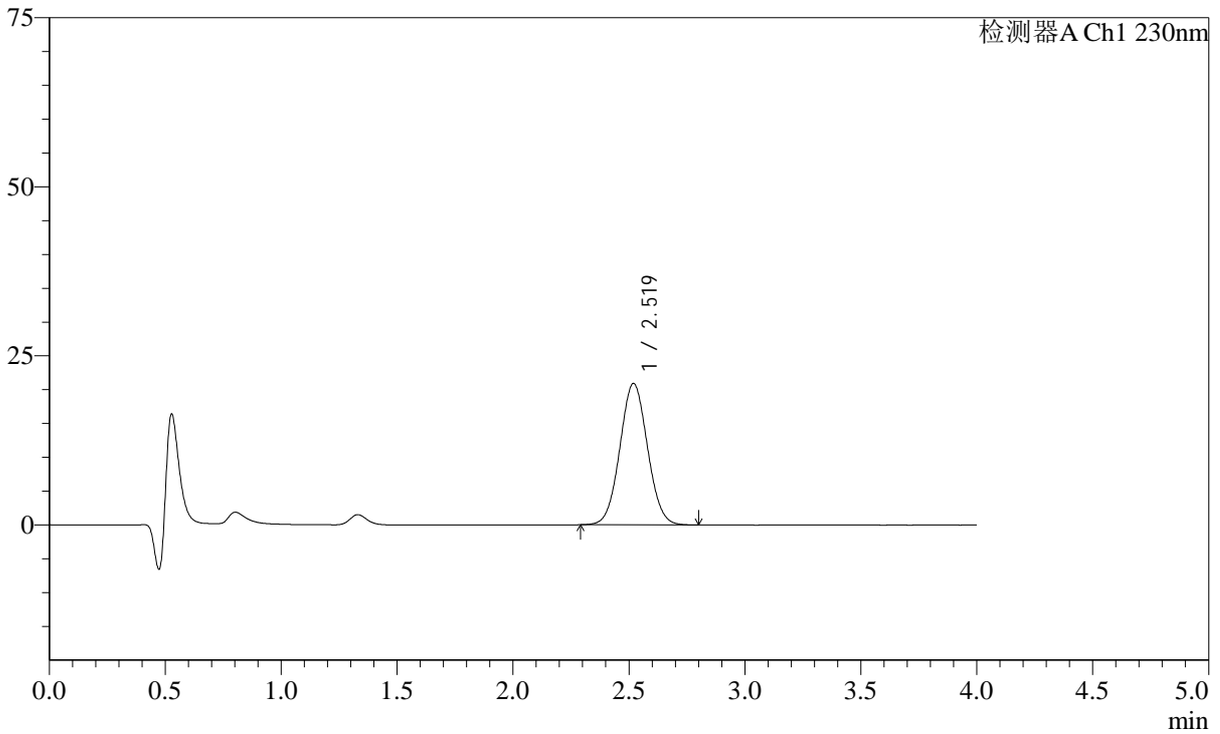
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-318-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:28:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

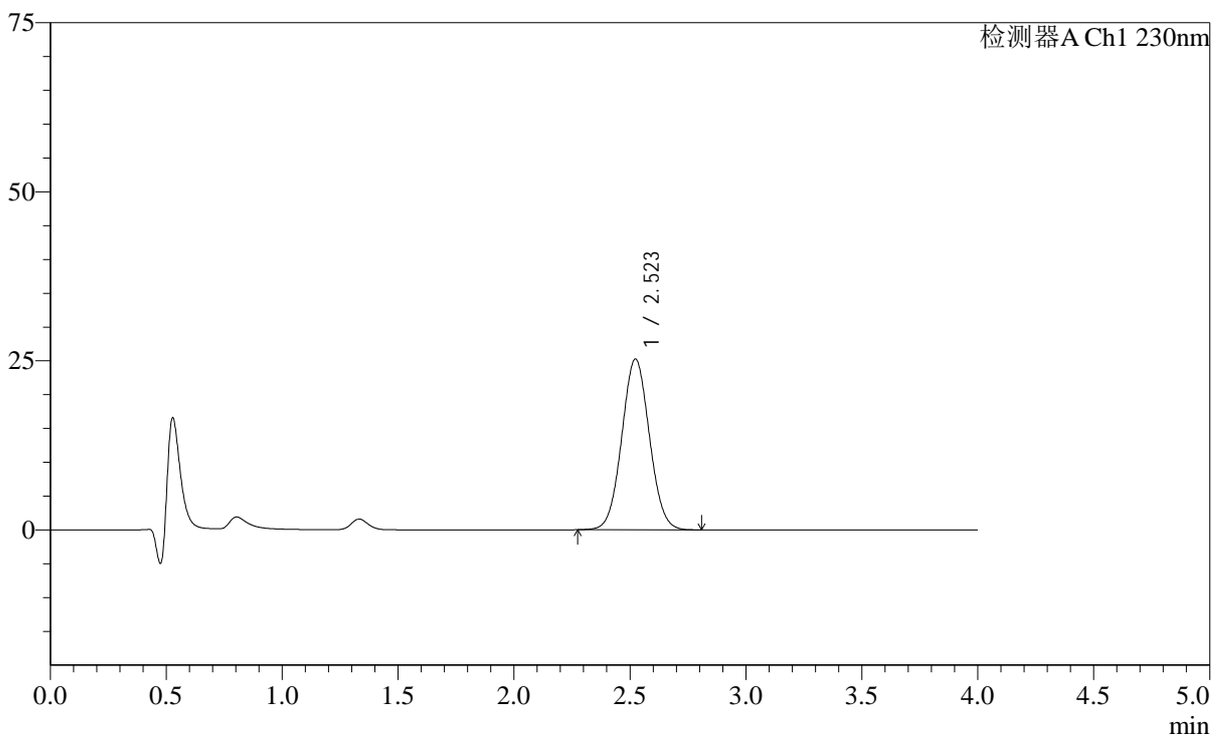
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	173186	100.000	20904	2131	1.048	--
总计		173186	100.000	20904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-319-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:32:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

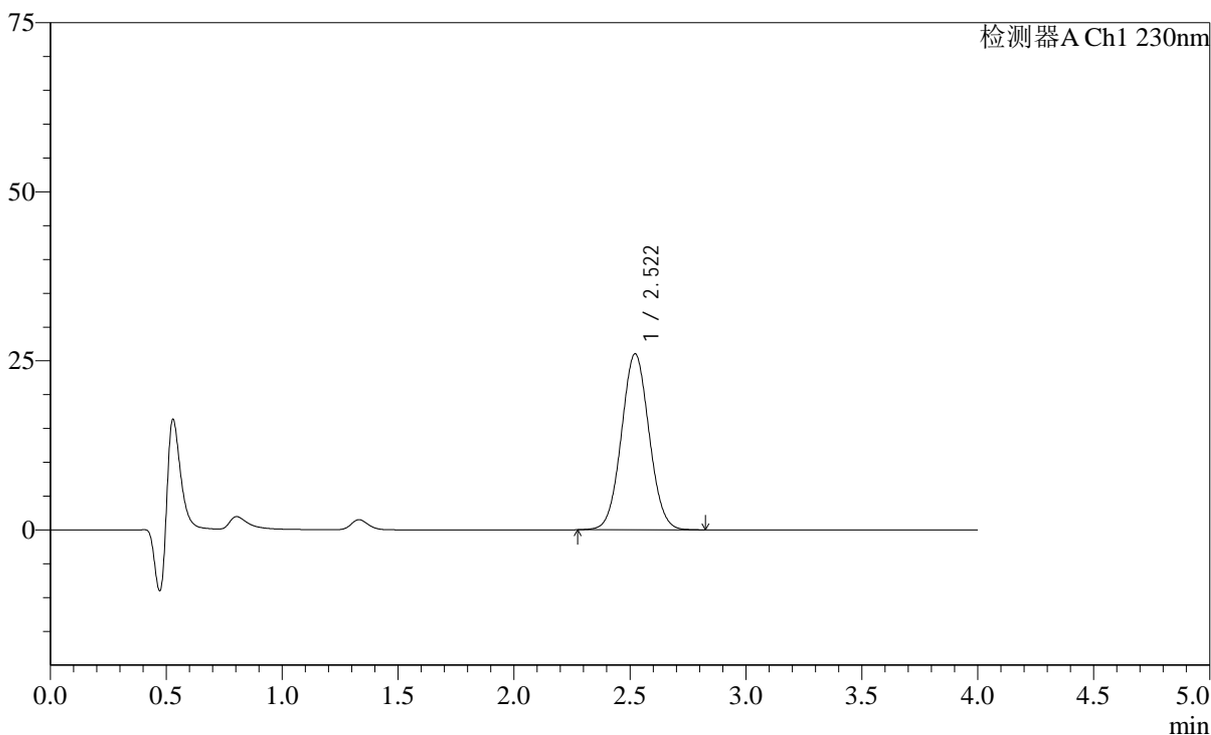
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	209703	100.000	25272	2132	1.047	--
总计		209703	100.000	25272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-320-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:37:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

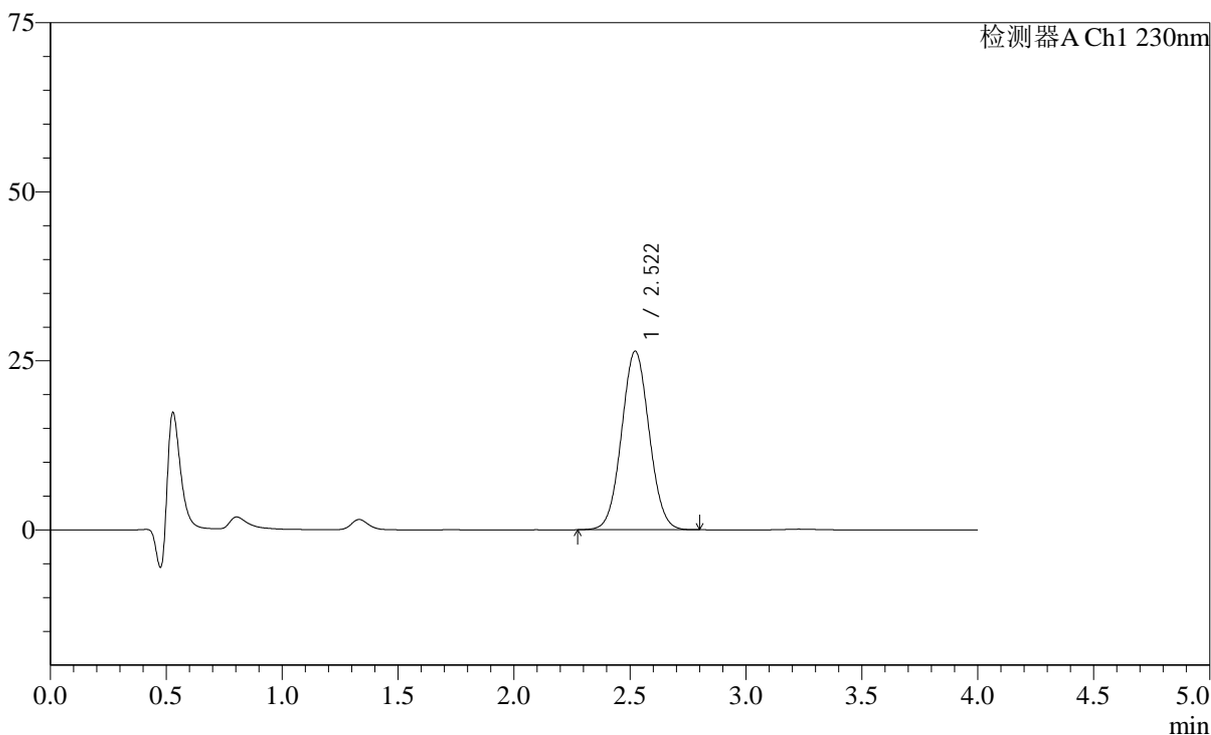
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	216343	100.000	26050	2124	1.047	--
总计		216343	100.000	26050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-321-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:41:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

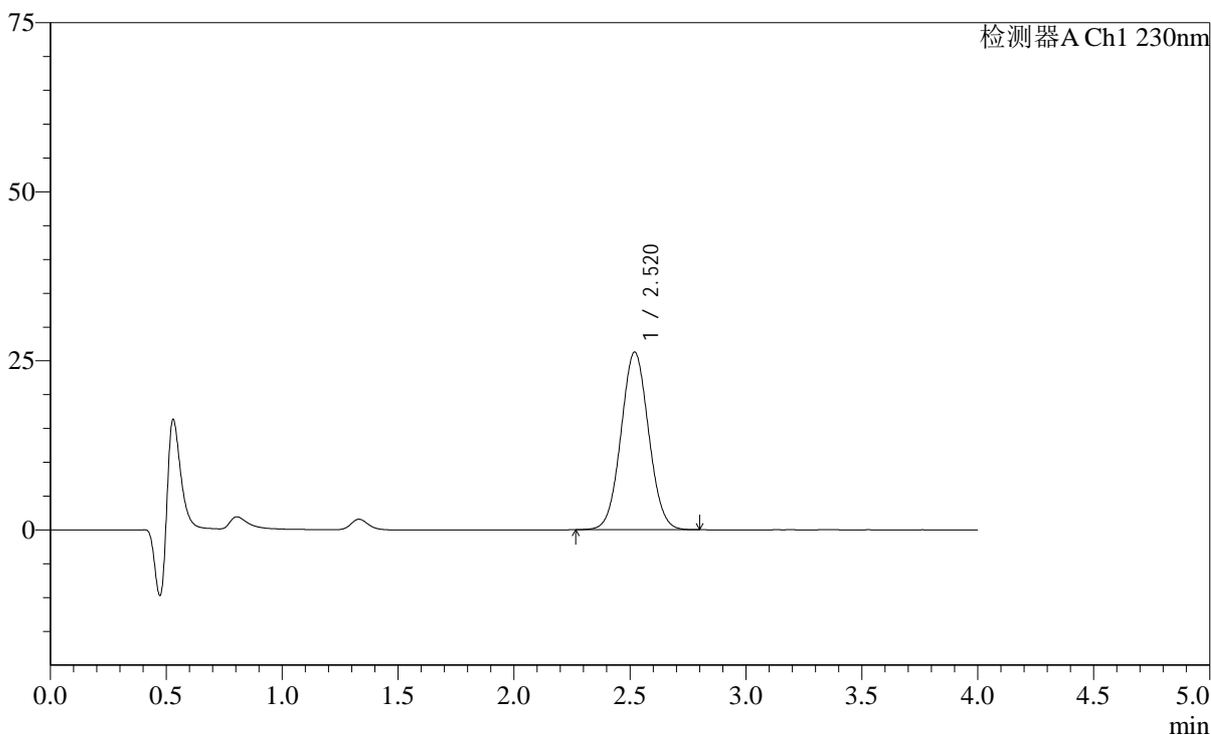
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	218750	100.000	26420	2137	1.046	--
总计		218750	100.000	26420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-322-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:45:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:03:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	217905	100.000	26273	2126	1.046	--
总计		217905	100.000	26273			



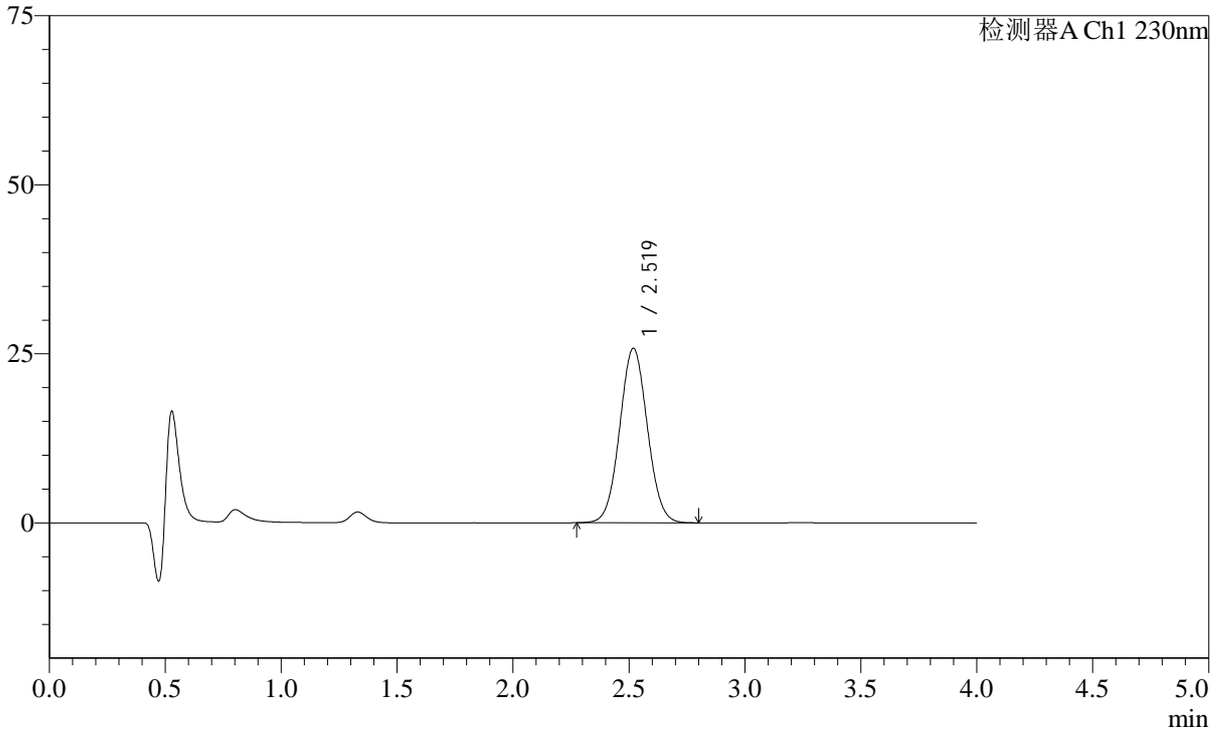
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-323-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:50:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

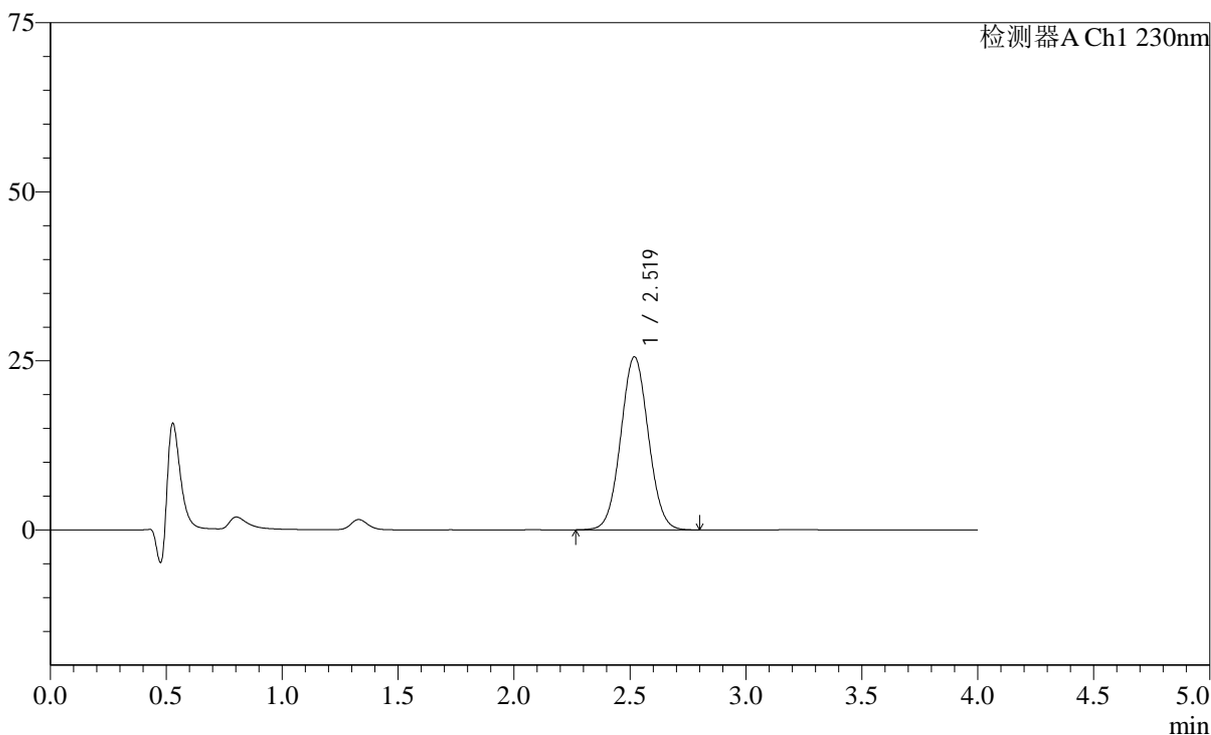
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	214157	100.000	25771	2125	1.047	--
总计		214157	100.000	25771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-324-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:54:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

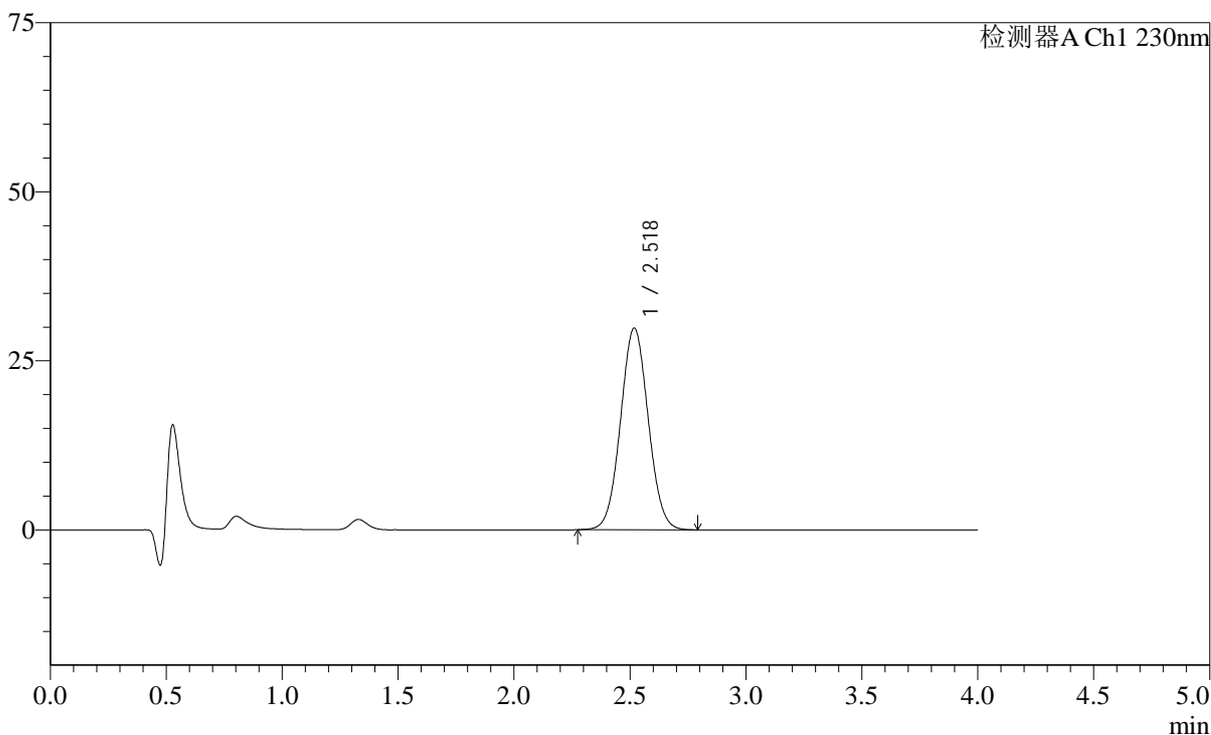
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	211948	100.000	25568	2135	1.045	--
总计		211948	100.000	25568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-325-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:59:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	247642	100.000	29777	2125	1.046	--
总计		247642	100.000	29777			



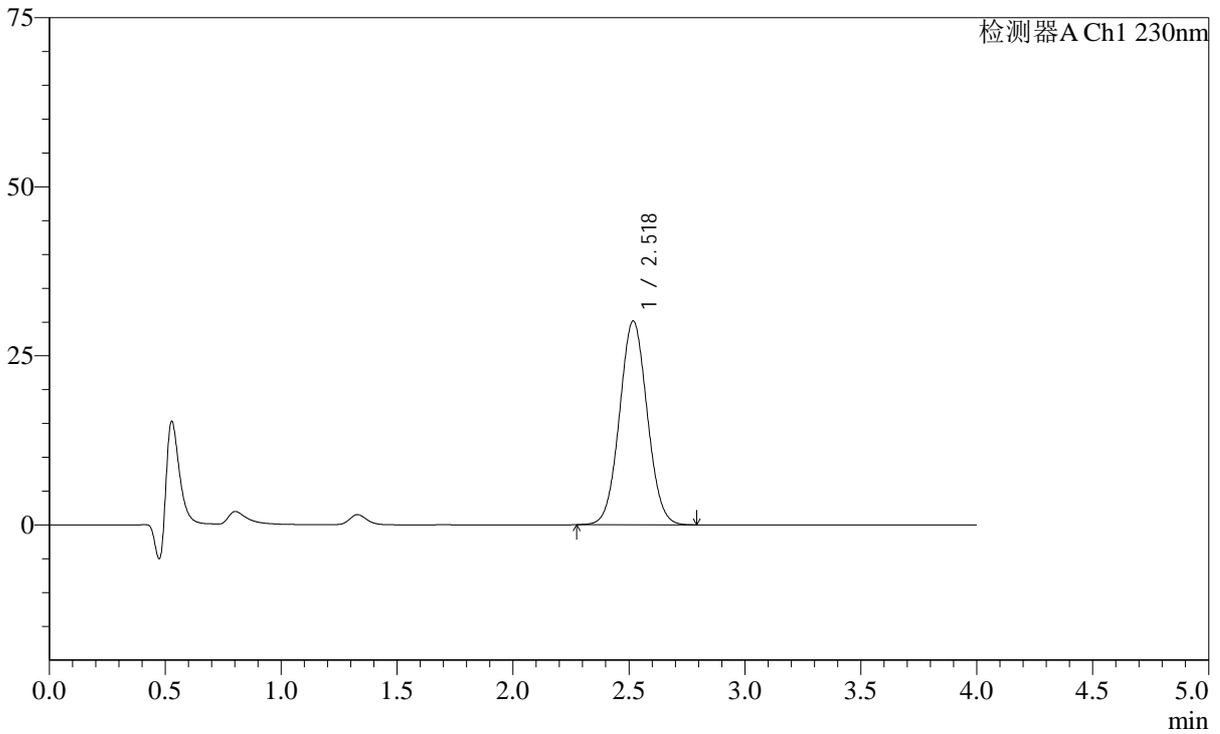
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-326-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

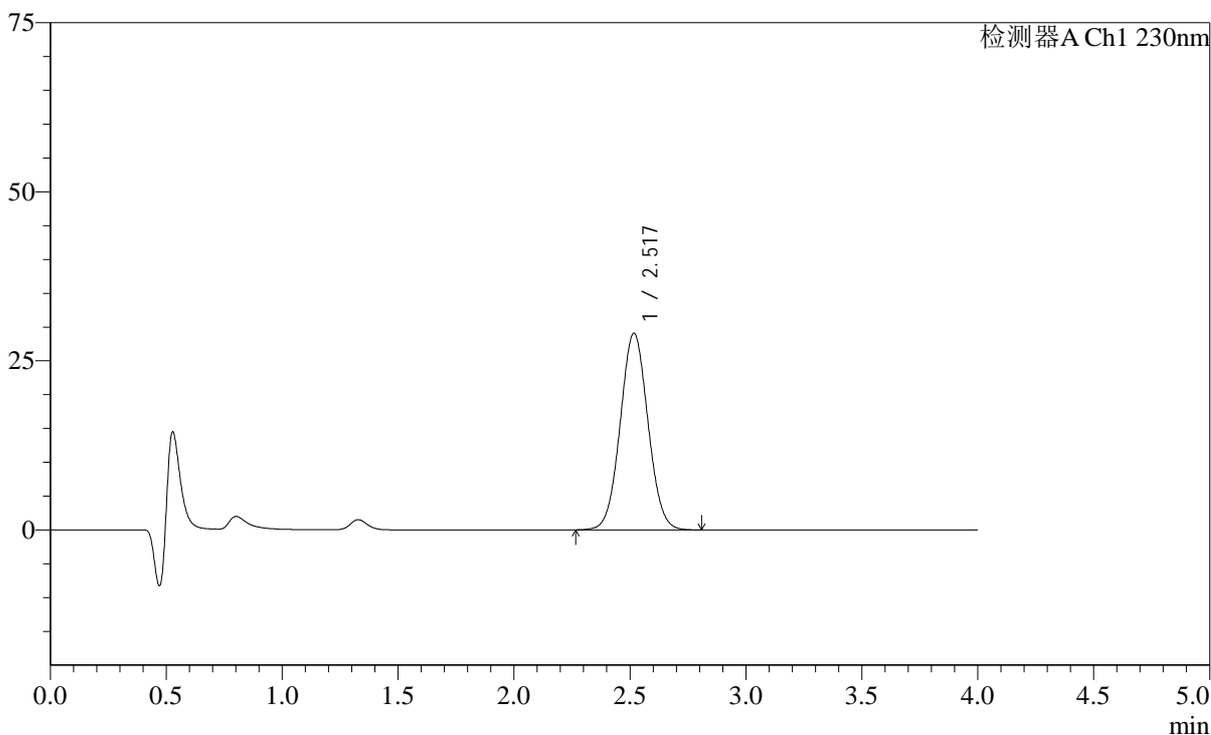
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	250076	100.000	30077	2123	1.048	--
总计		250076	100.000	30077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-327-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:07:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

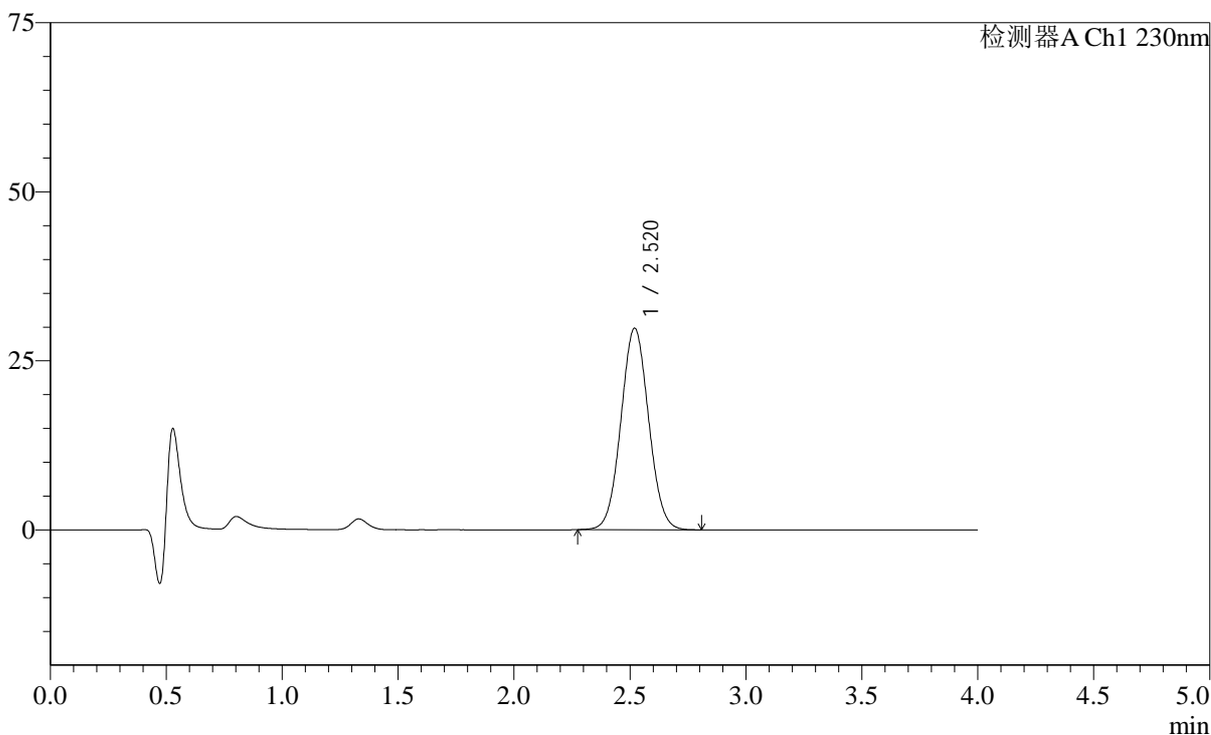
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	242054	100.000	29049	2113	1.045	--
总计		242054	100.000	29049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-328-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:12:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

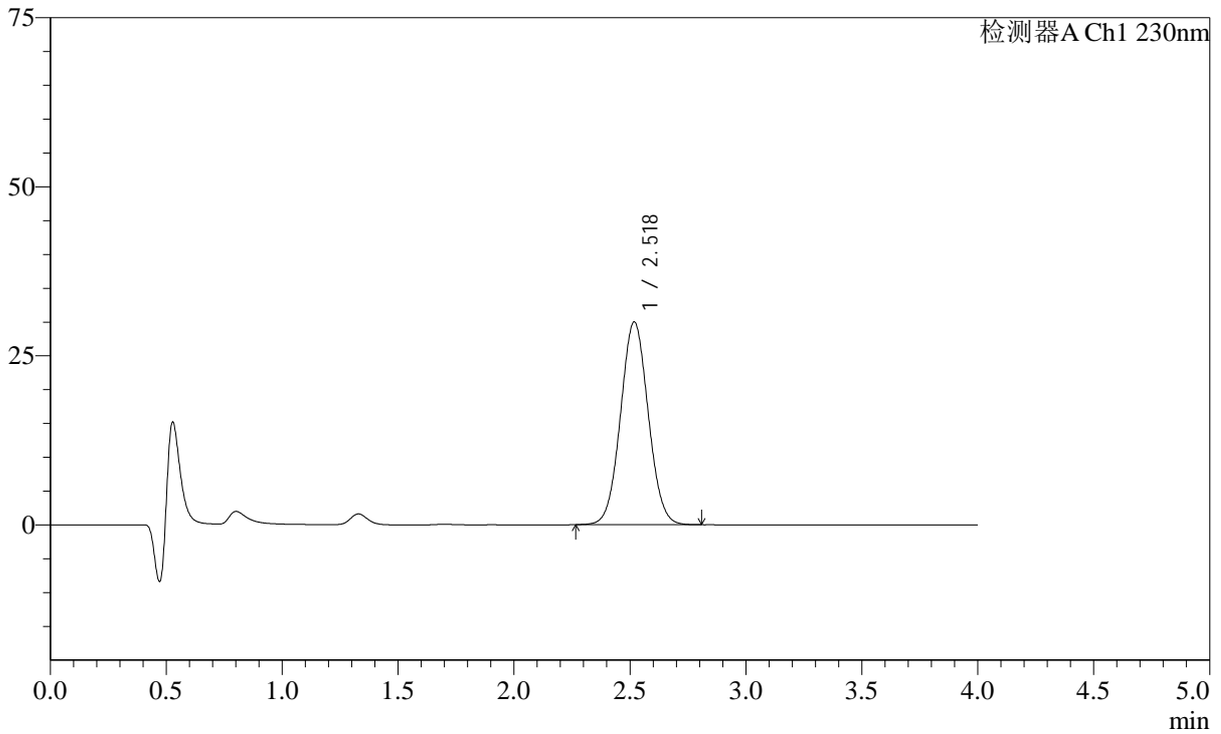
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	247711	100.000	29803	2119	1.047	--
总计		247711	100.000	29803			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-329-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:16:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

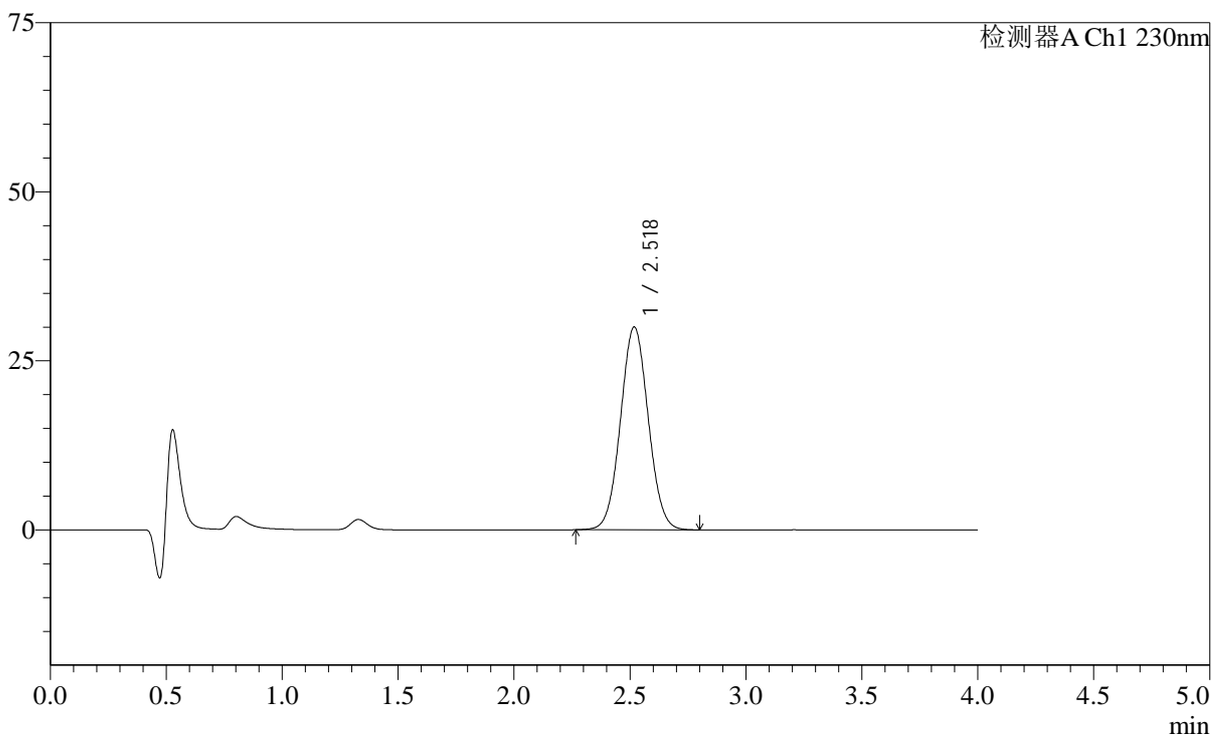
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	249142	100.000	29937	2120	1.047	--
总计		249142	100.000	29937			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-330-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:21:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	249717	100.000	29942	2111	1.046	--
总计		249717	100.000	29942			



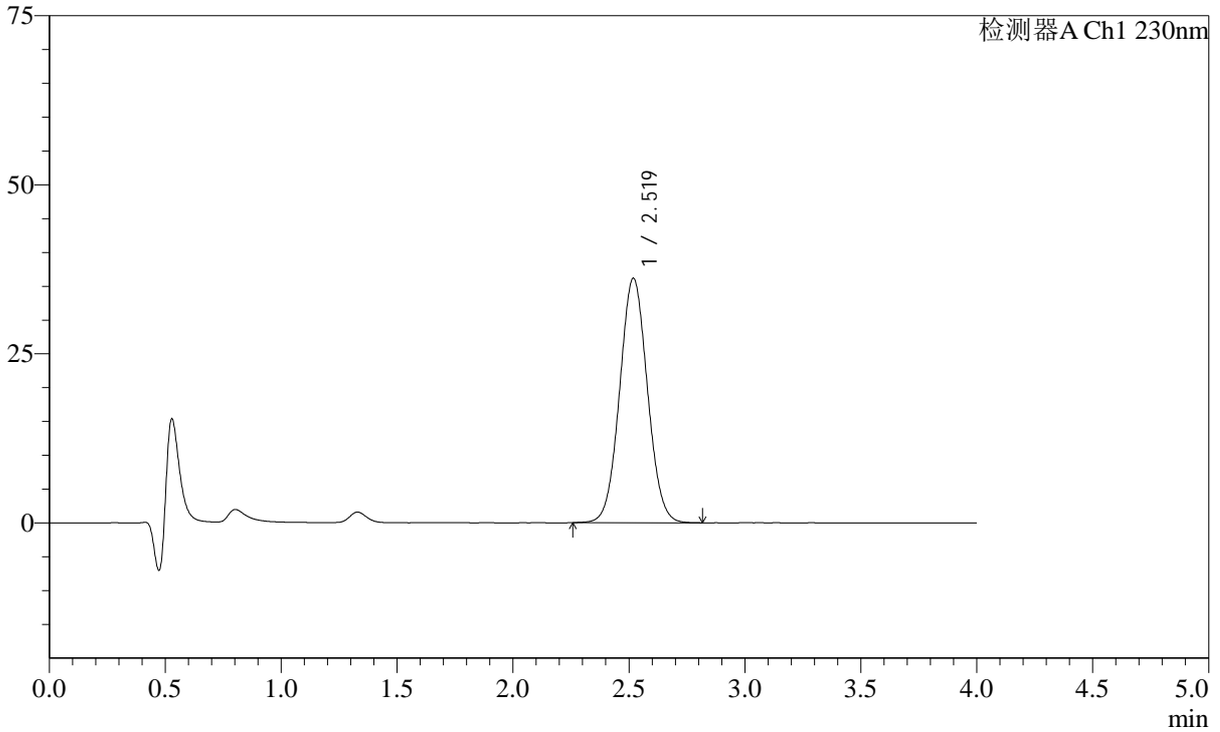
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-331-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:25:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	301052	100.000	36120	2115	1.047	--
总计		301052	100.000	36120			



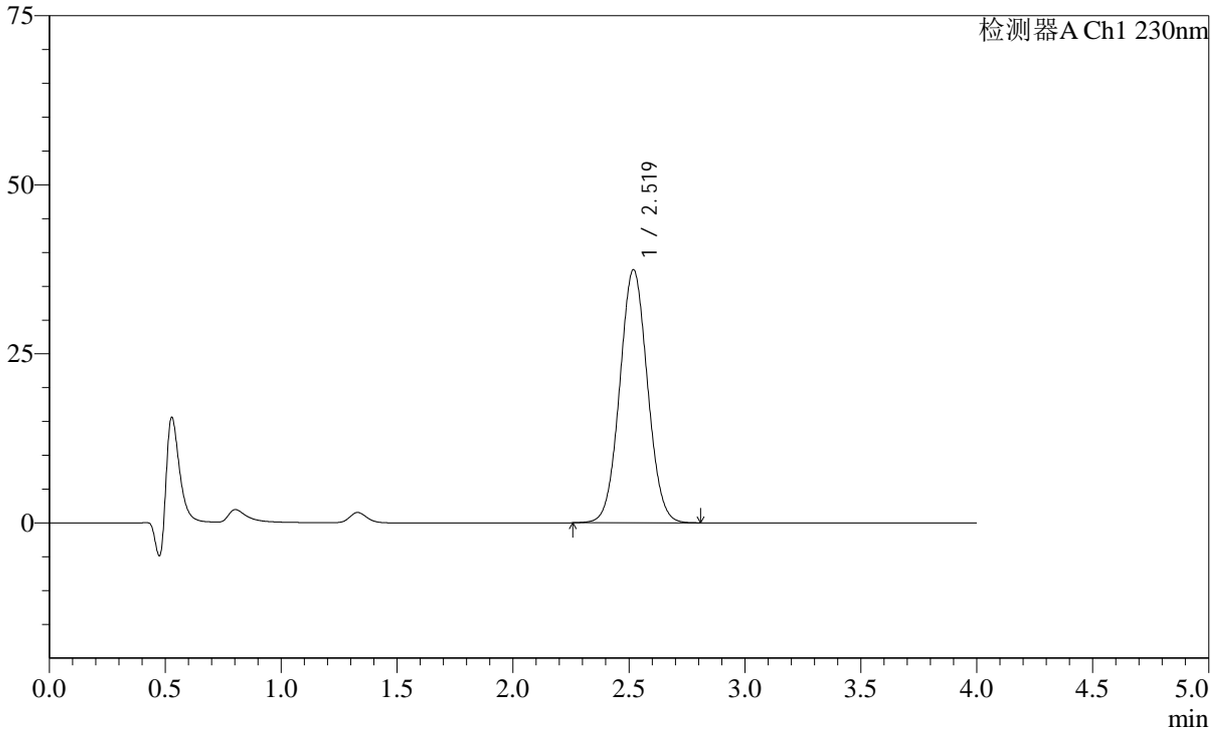
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-332-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:29:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 11:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

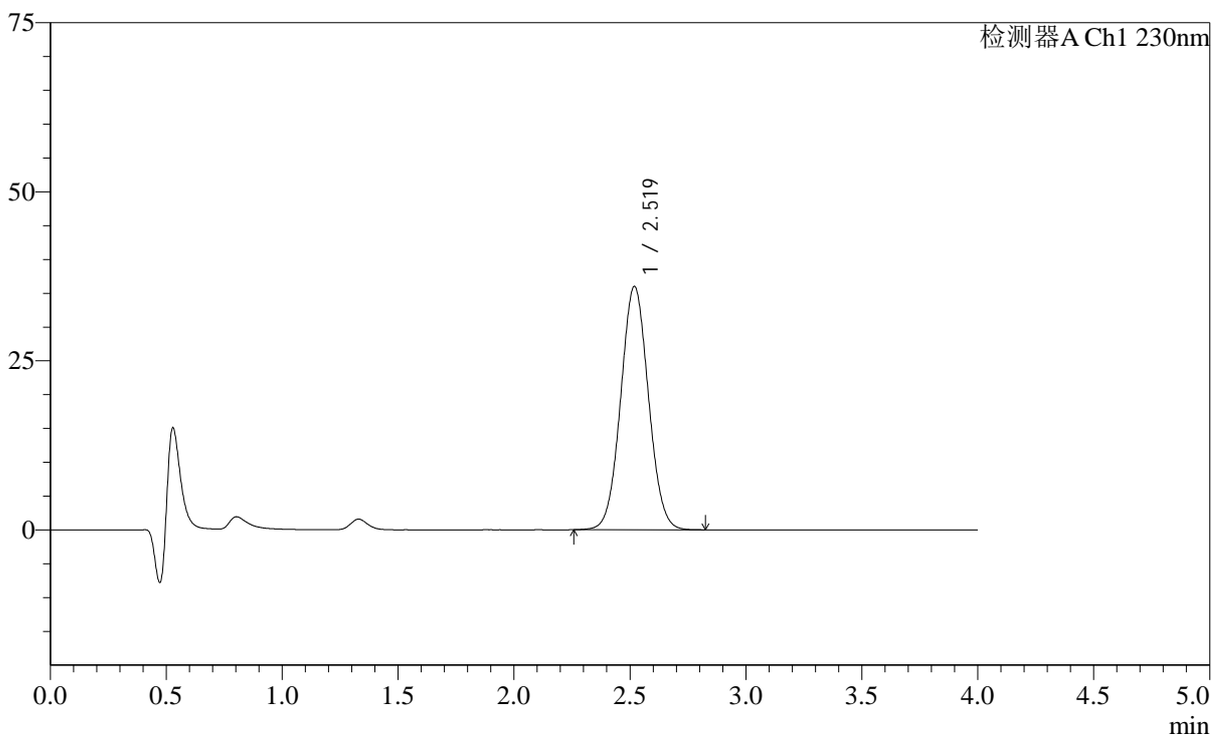
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	311573	100.000	37403	2114	1.047	--
总计		311573	100.000	37403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-333-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:34:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	299517	100.000	35963	2117	1.046	--
总计		299517	100.000	35963			



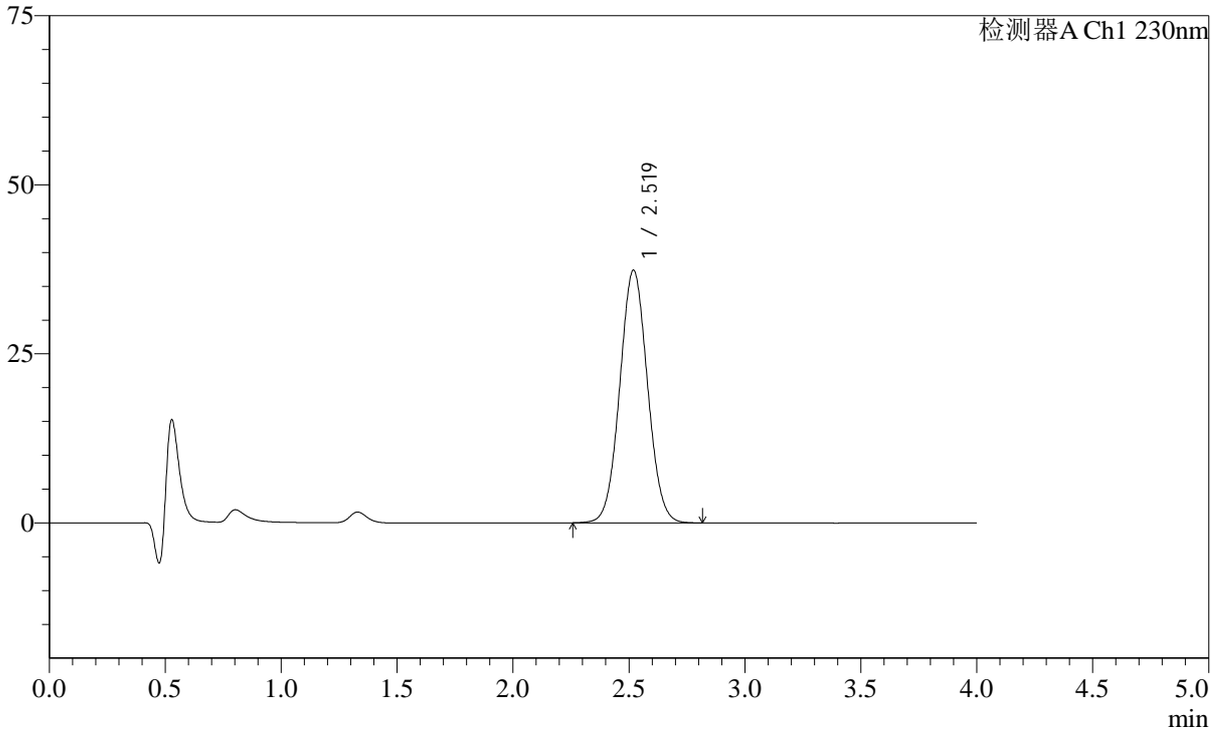
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-334-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

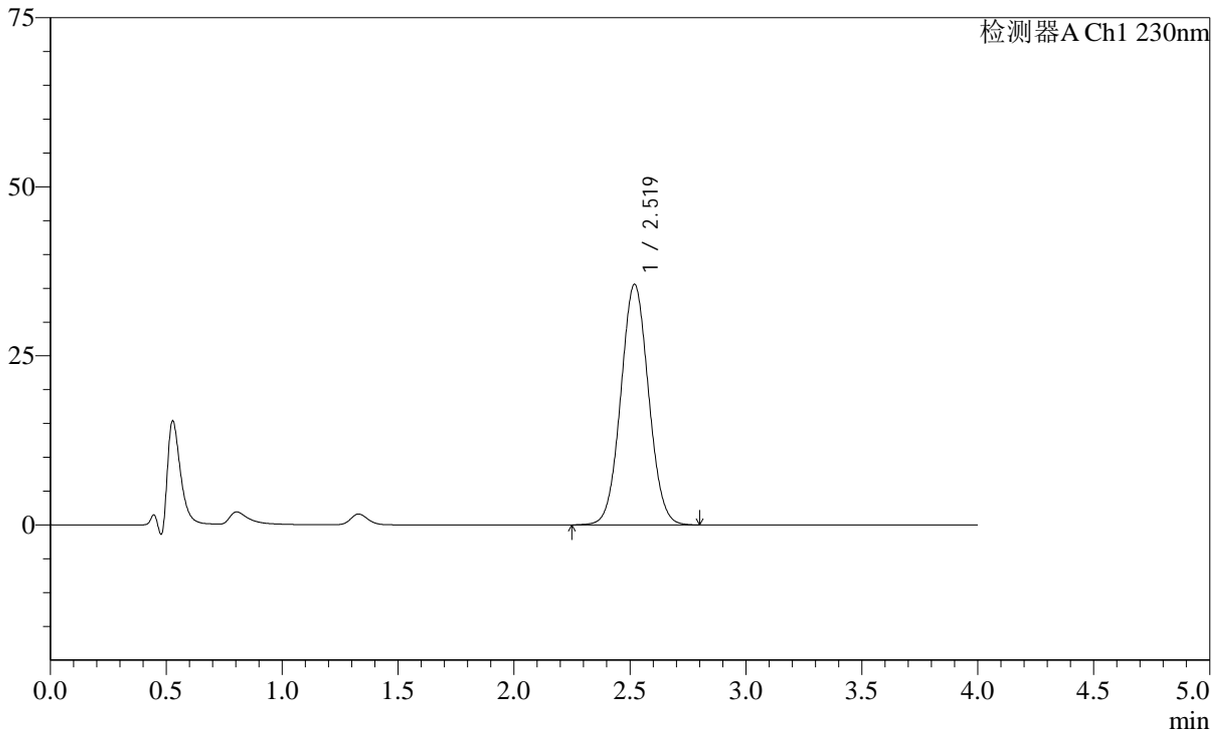
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	310806	100.000	37345	2121	1.047	--
总计		310806	100.000	37345			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-335-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:43:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	296319	100.000	35570	2115	1.048	--
总计		296319	100.000	35570			



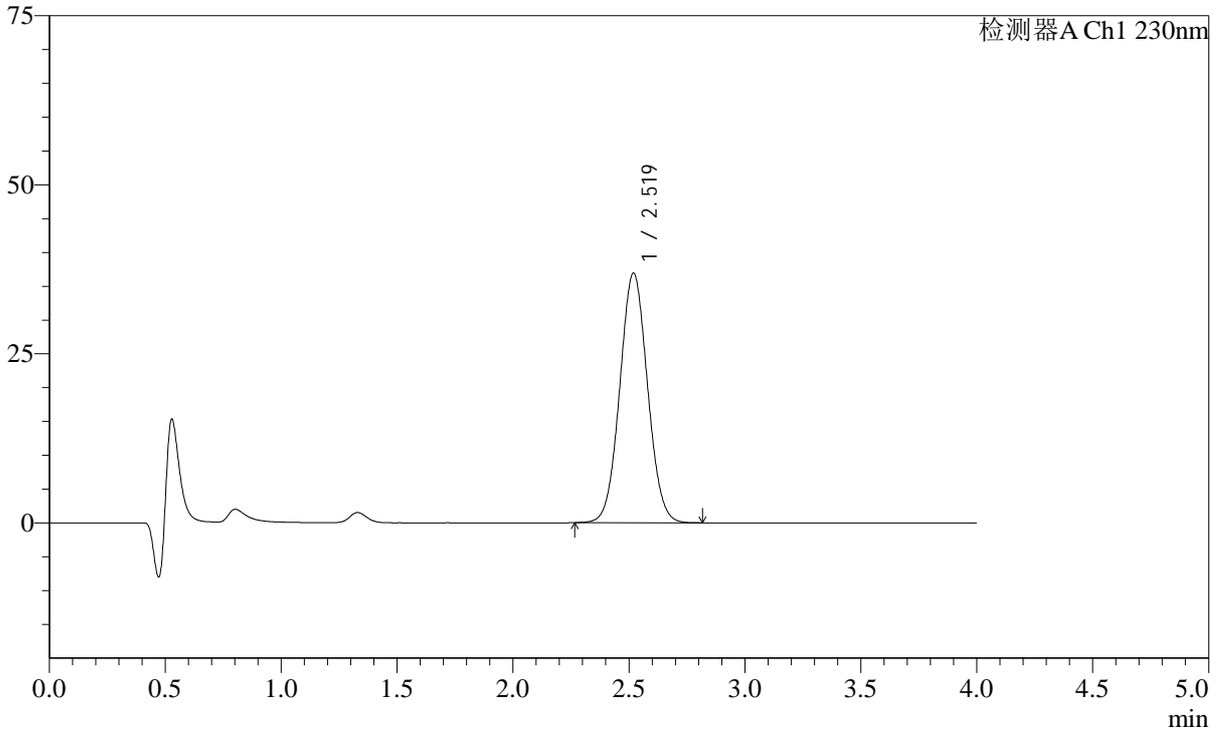
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-336-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:47:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

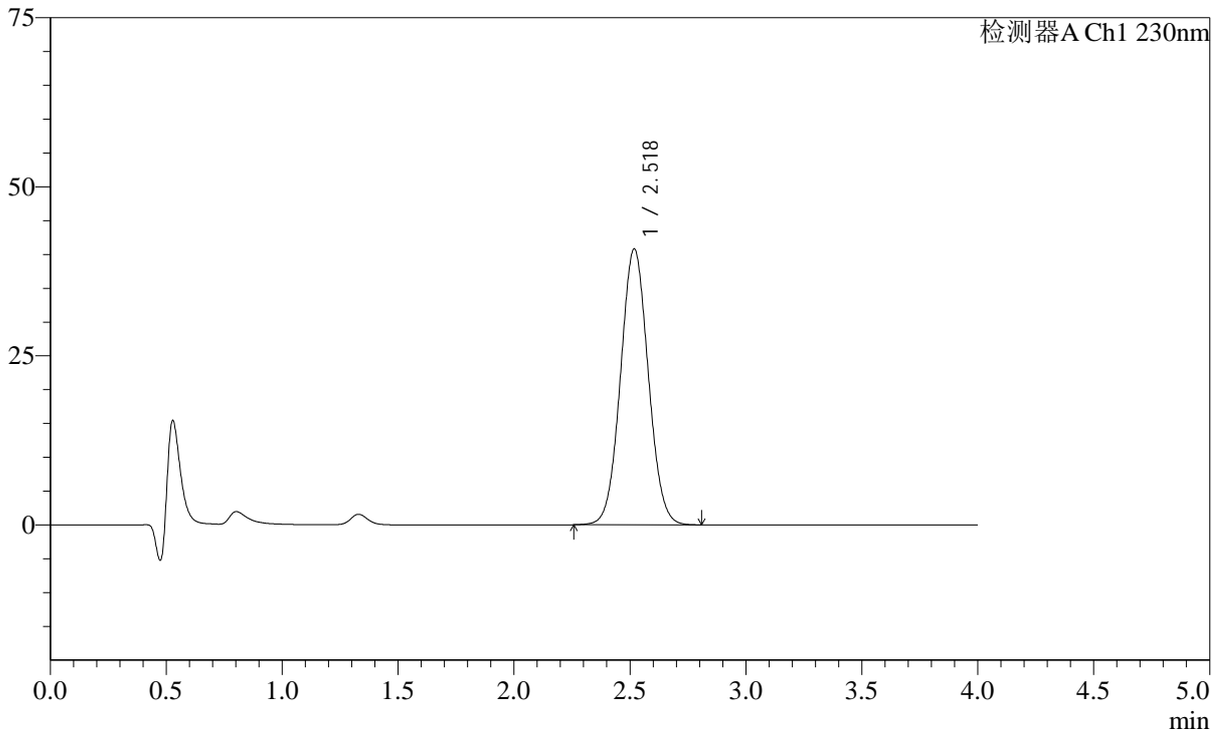
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	306897	100.000	36901	2118	1.048	--
总计		306897	100.000	36901			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-337-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:52:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

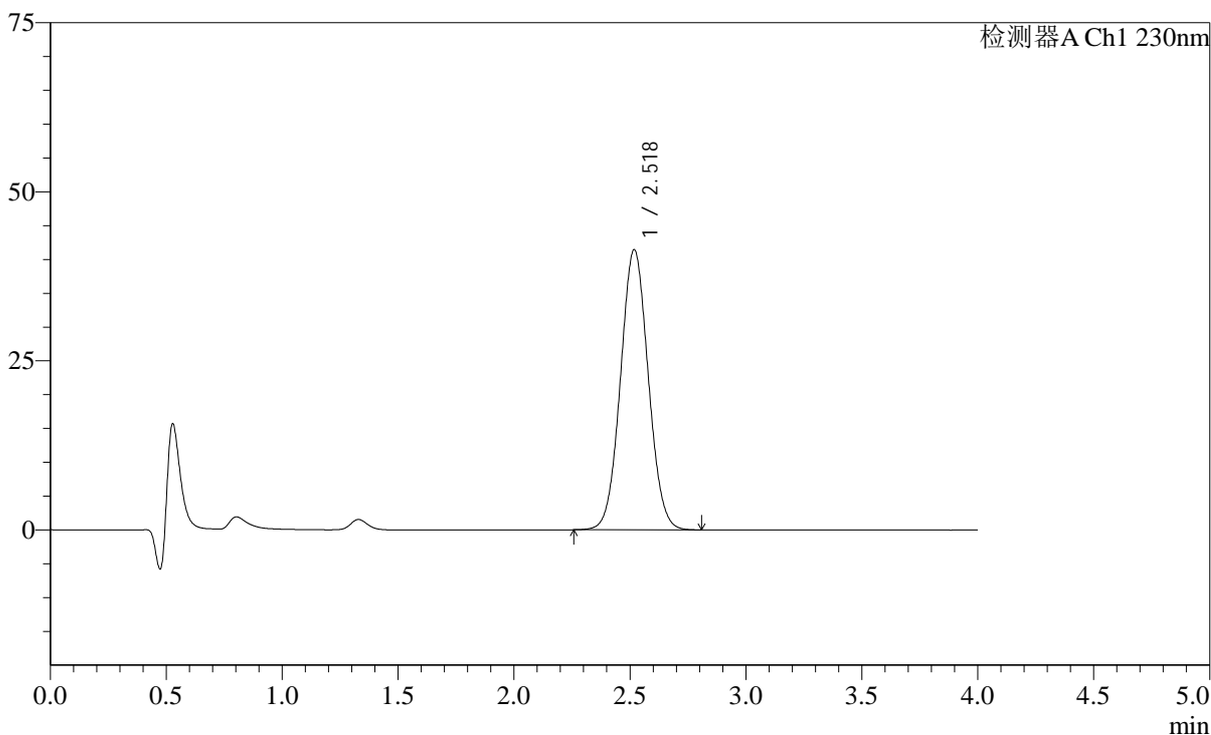
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	339449	100.000	40724	2114	1.049	--
总计		339449	100.000	40724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-338-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:56:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

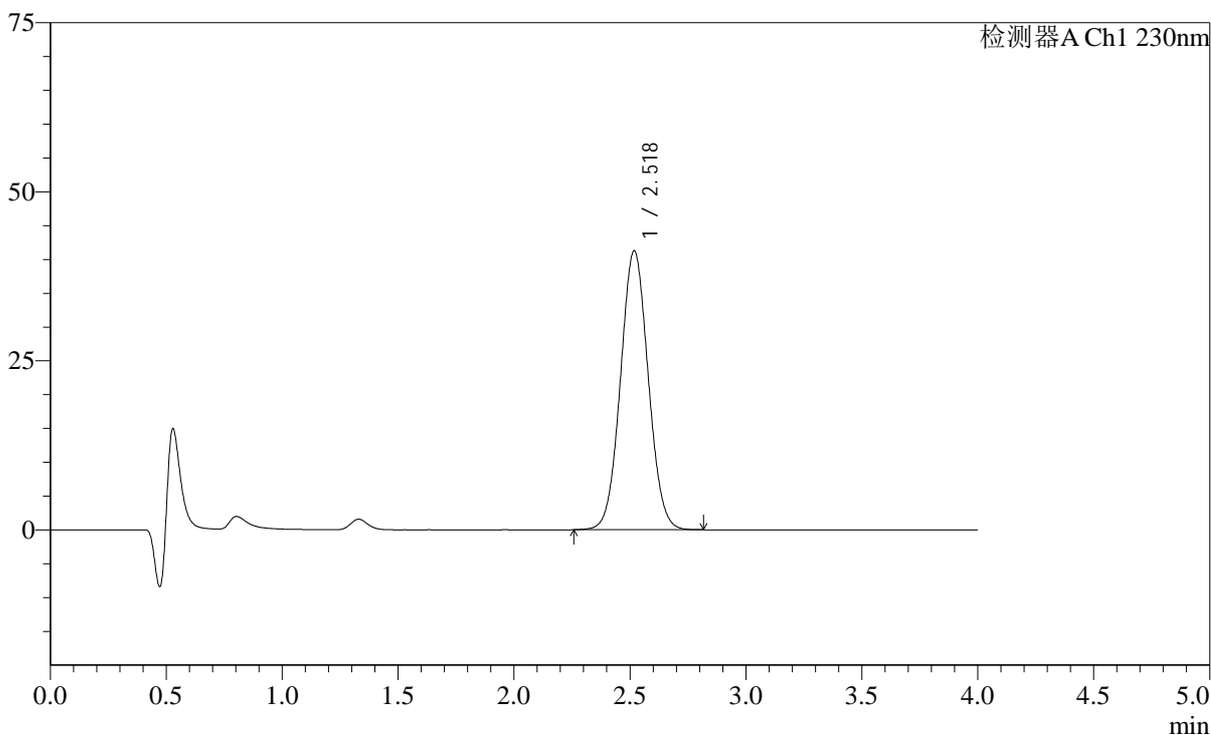
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	344859	100.000	41358	2111	1.049	--
总计		344859	100.000	41358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-339-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:00:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	343009	100.000	41179	2118	1.048	--
总计		343009	100.000	41179			



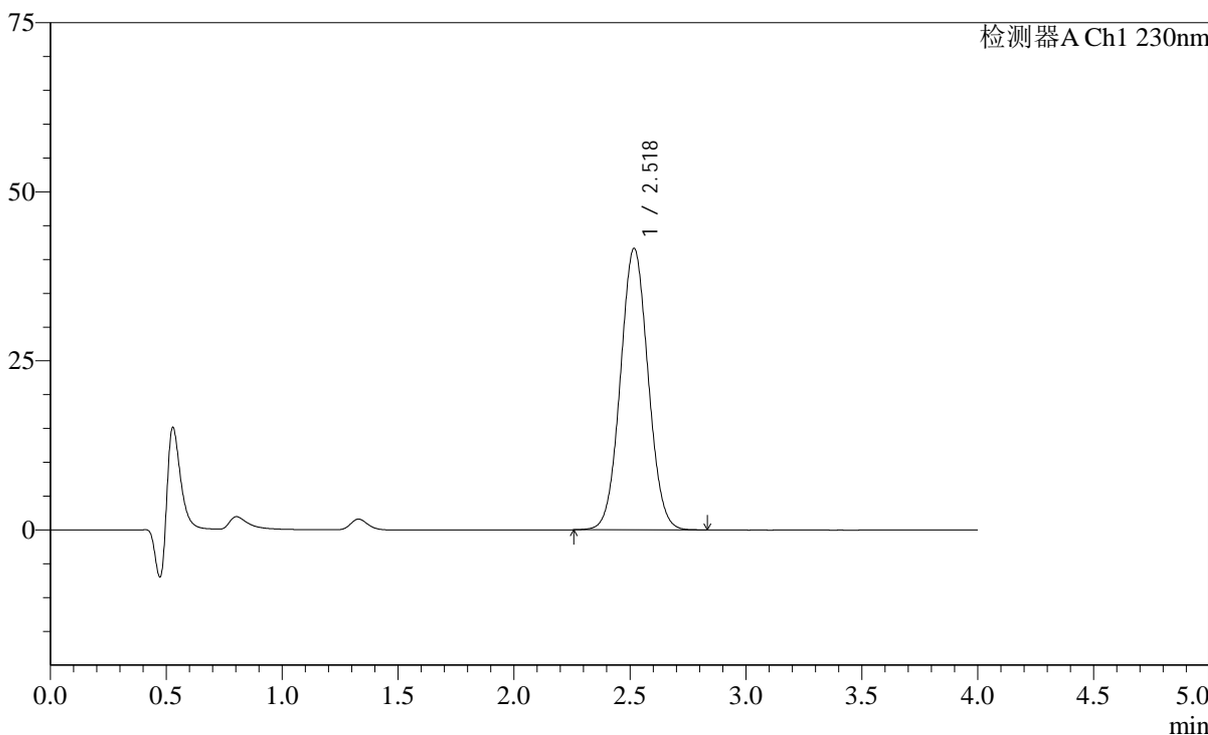
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-340-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:05:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 11:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	346096	100.000	41534	2117	1.048	--
总计		346096	100.000	41534			



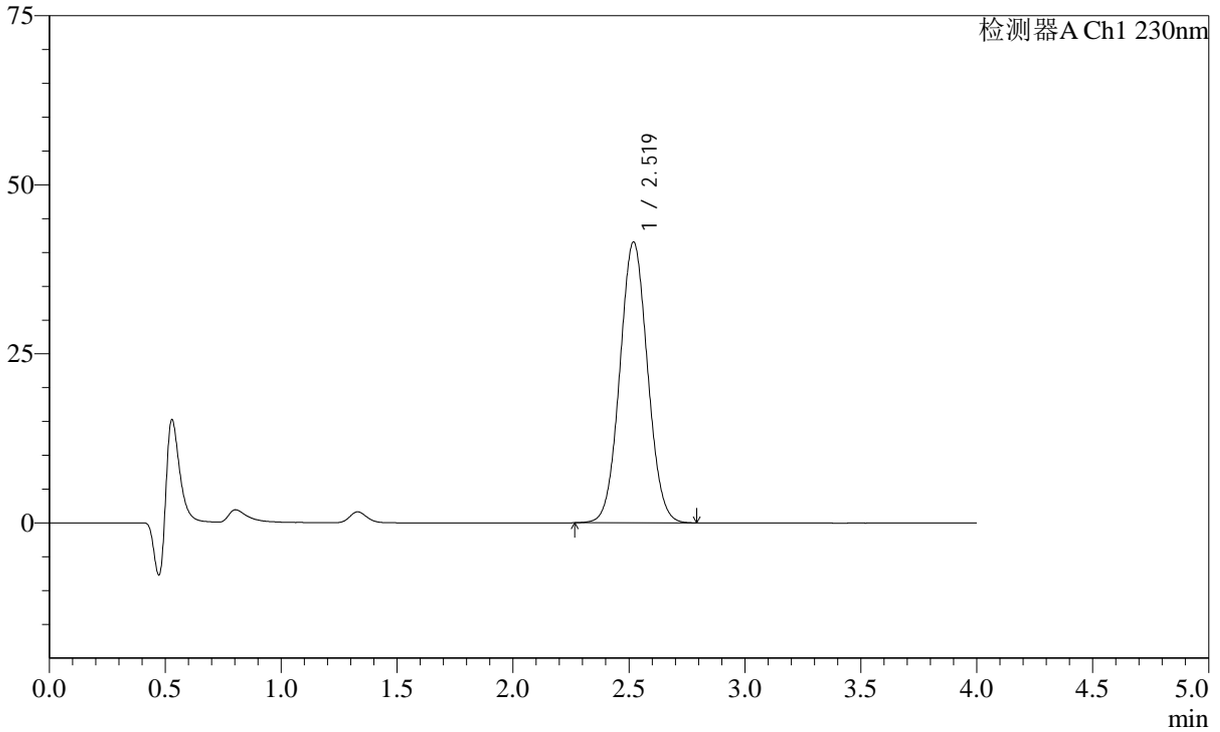
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-341-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:09:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	345642	100.000	41517	2111	1.050	--
总计		345642	100.000	41517			



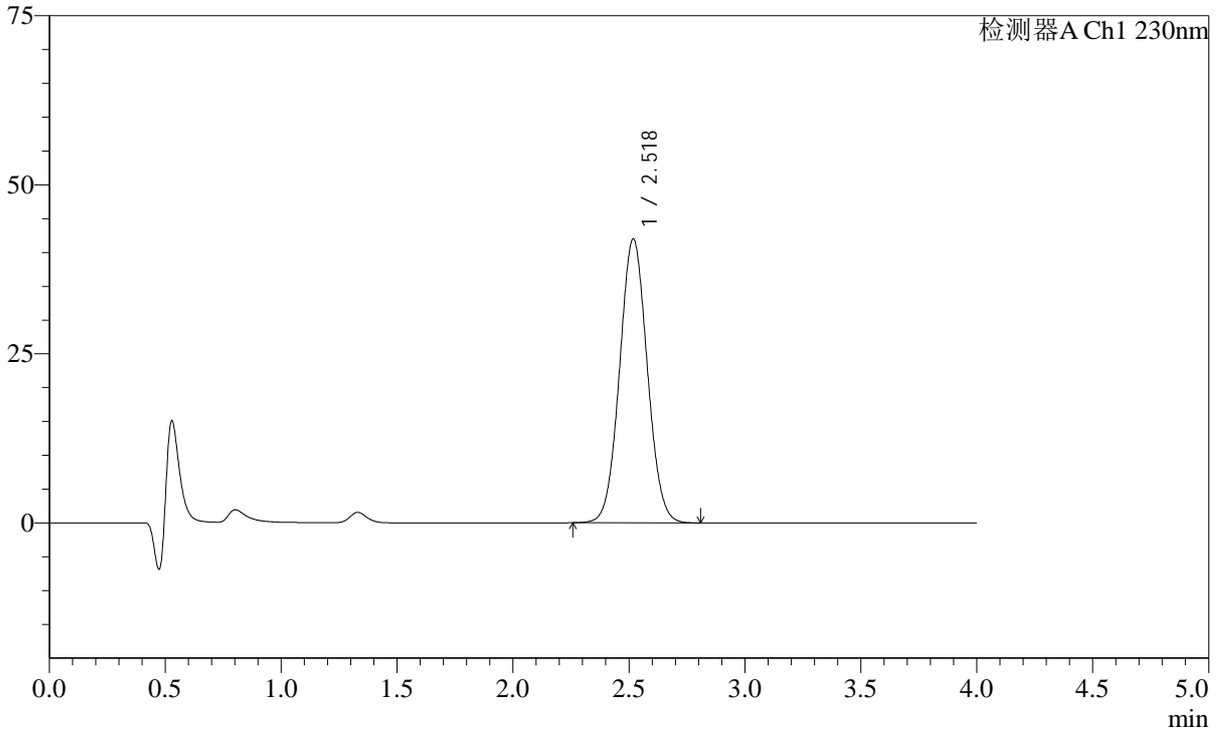
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-342-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:14:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

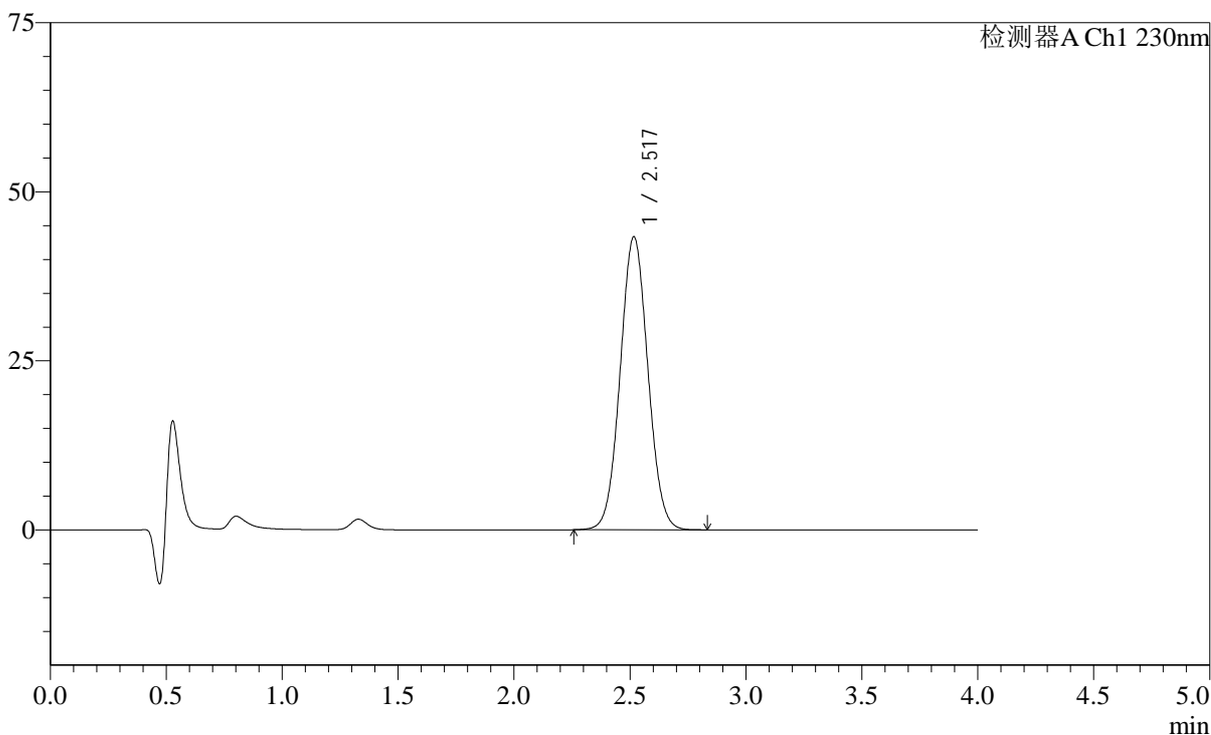
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	348743	100.000	41914	2119	1.049	--
总计		348743	100.000	41914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-343-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:18:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

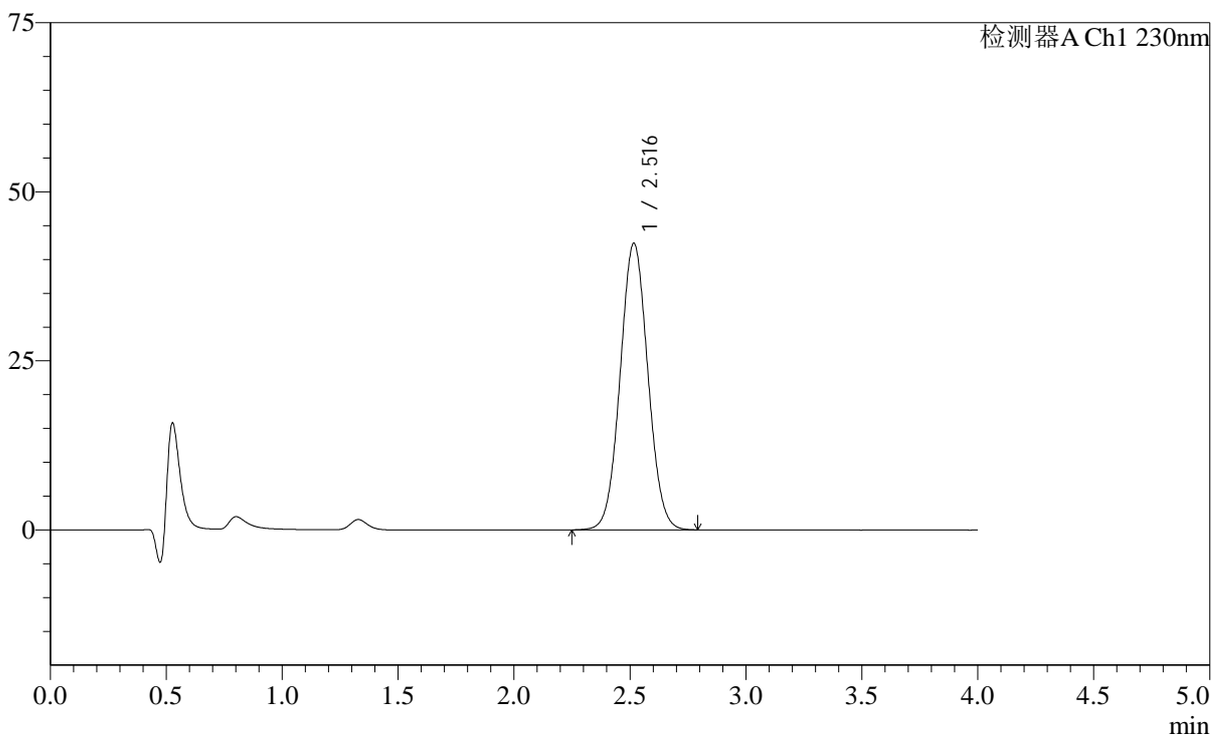
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	359920	100.000	43277	2118	1.048	--
总计		359920	100.000	43277			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-344-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:22:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

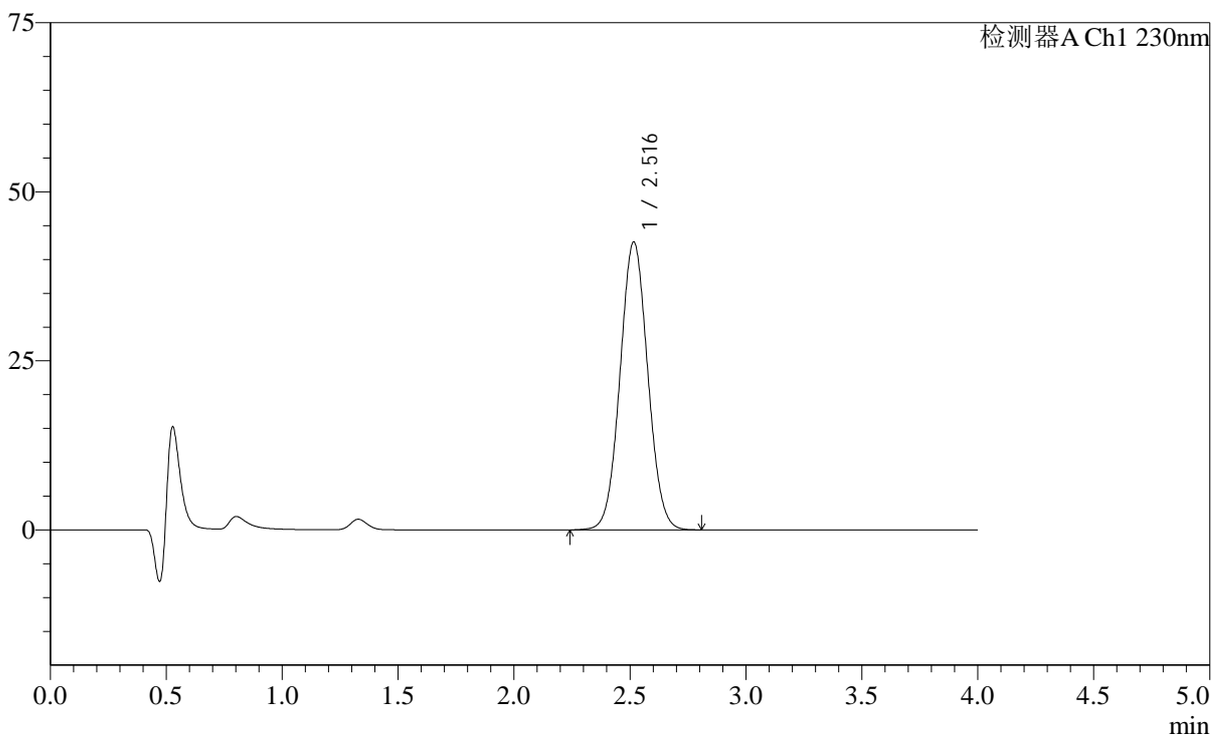
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	352459	100.000	42339	2116	1.048	--
总计		352459	100.000	42339			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-345-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:27:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

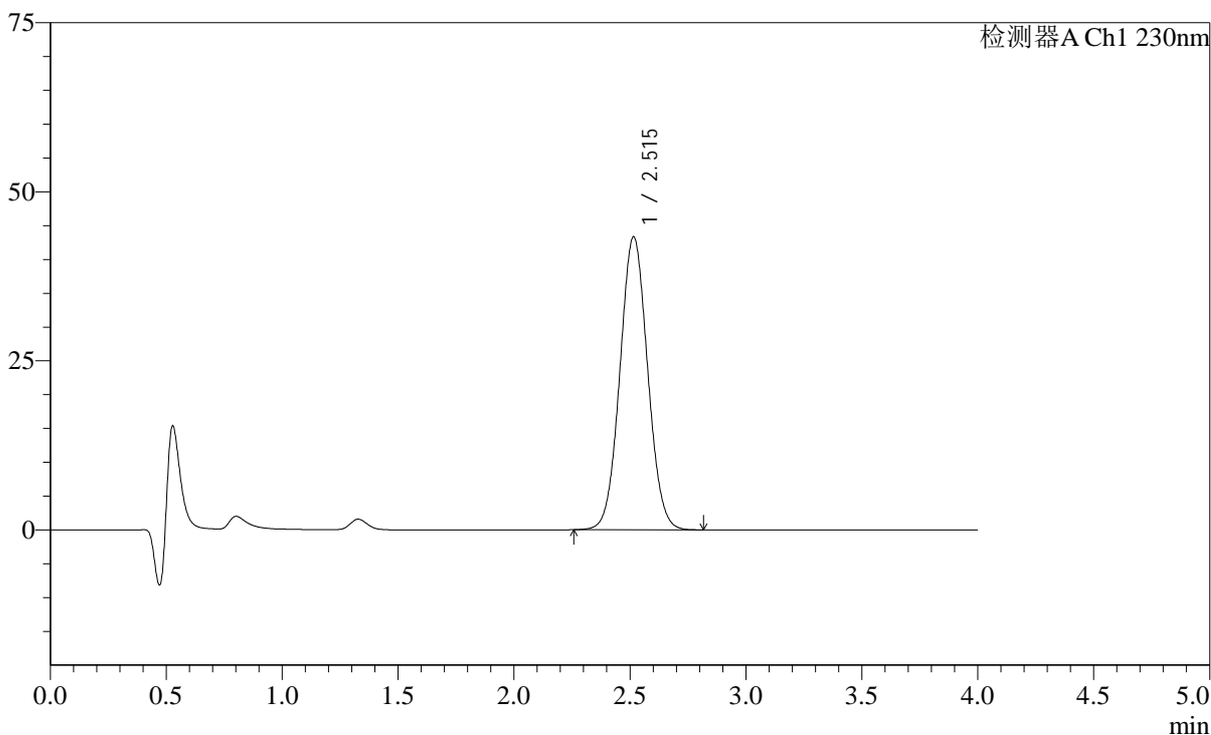
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	354031	100.000	42560	2115	1.048	--
总计		354031	100.000	42560			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-346-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:31:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

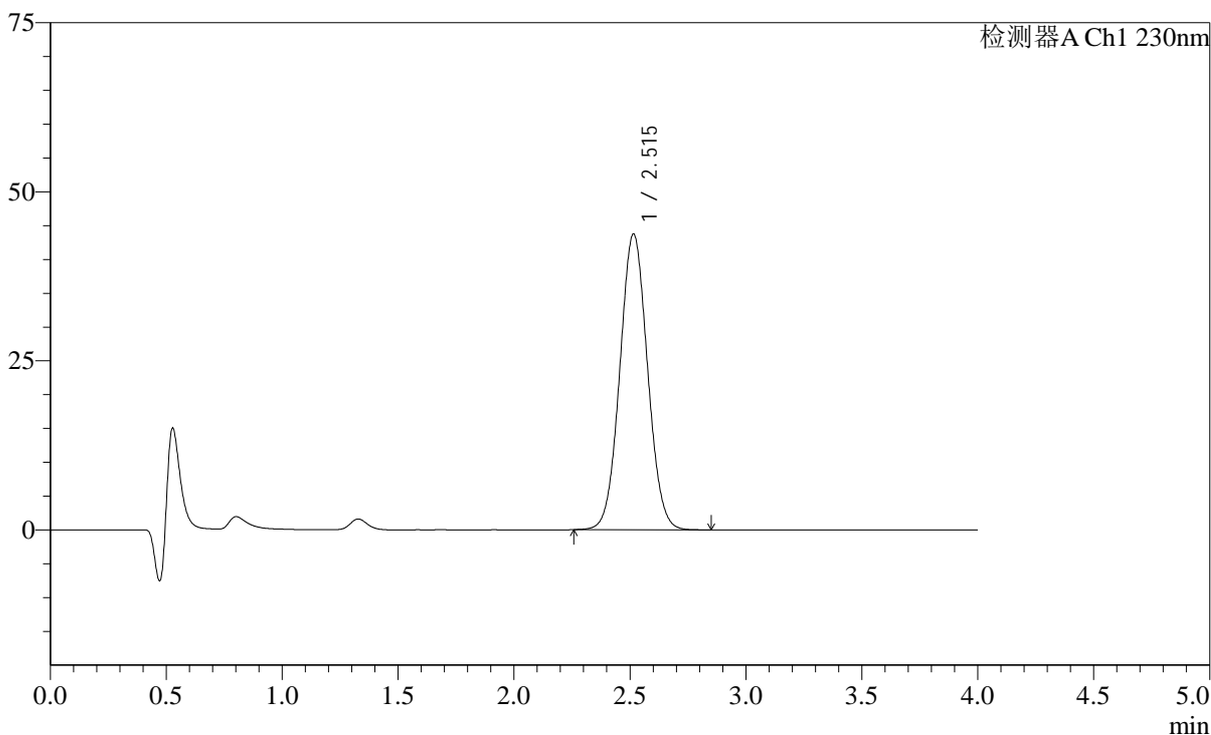
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	360318	100.000	43327	2111	1.050	--
总计		360318	100.000	43327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-347-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:36:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

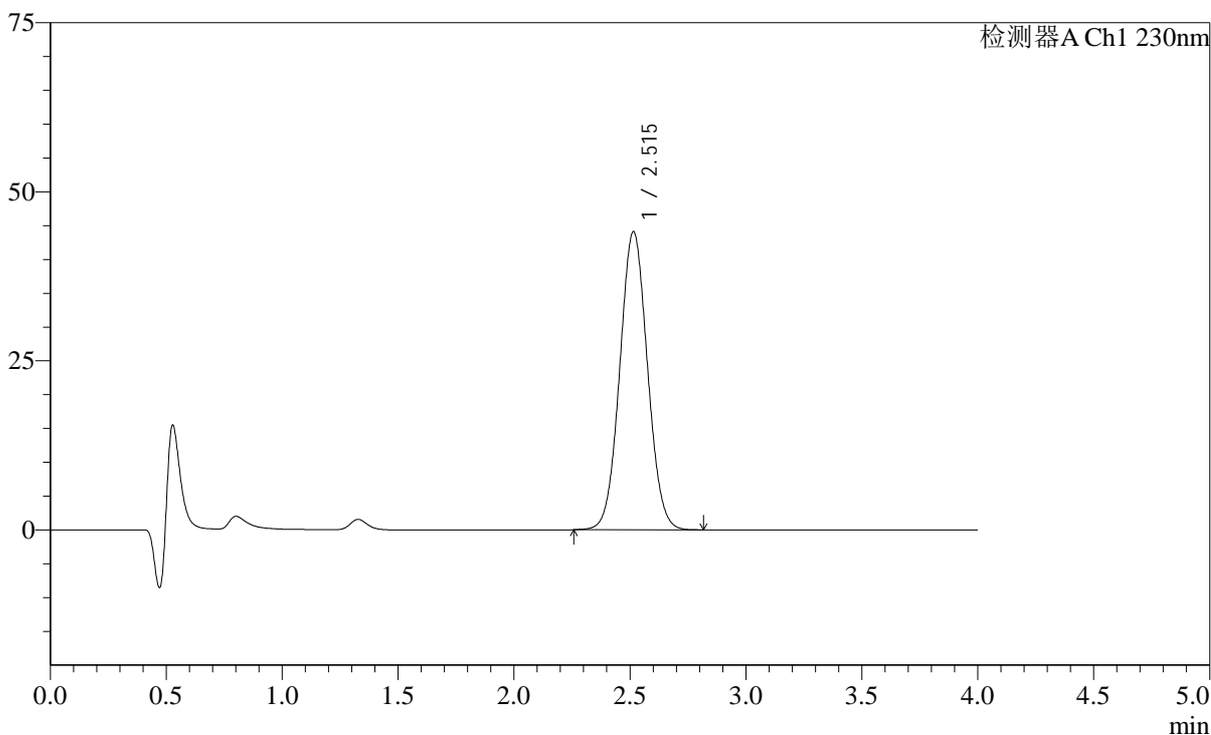
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	363546	100.000	43753	2115	1.049	--
总计		363546	100.000	43753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-348-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:40:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

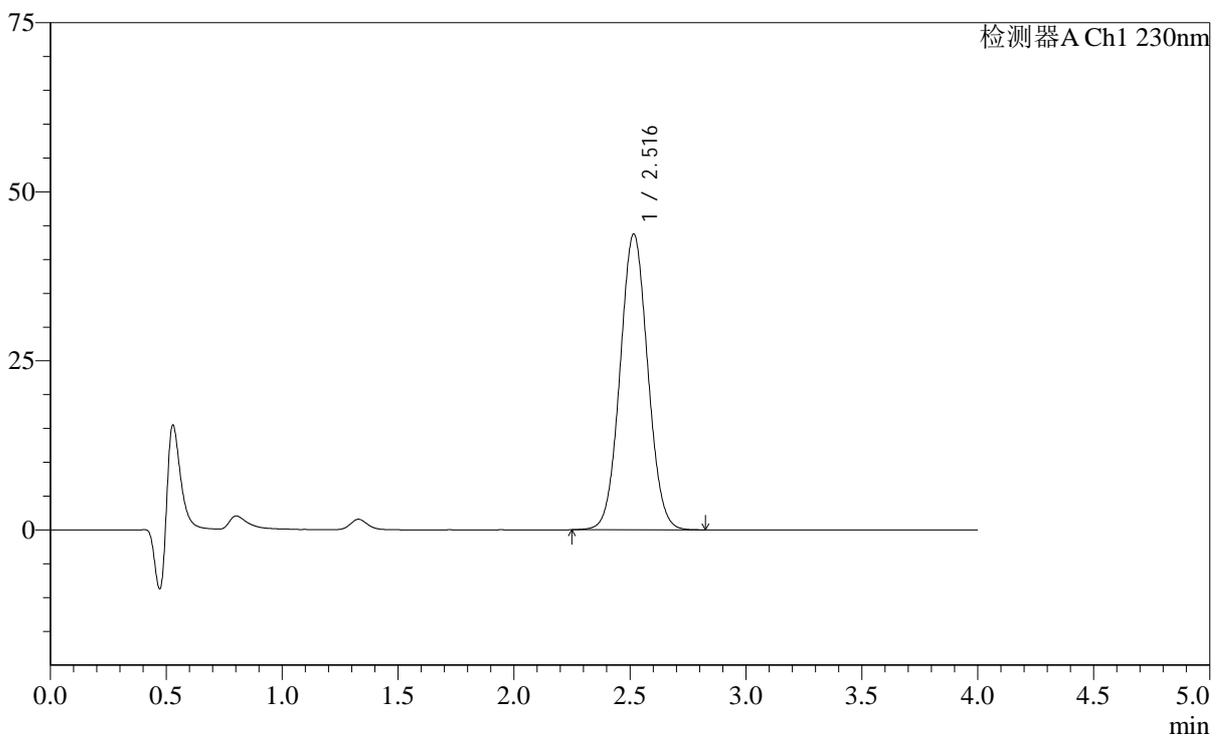
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	366006	100.000	44109	2118	1.049	--
总计		366006	100.000	44109			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-349-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:44:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

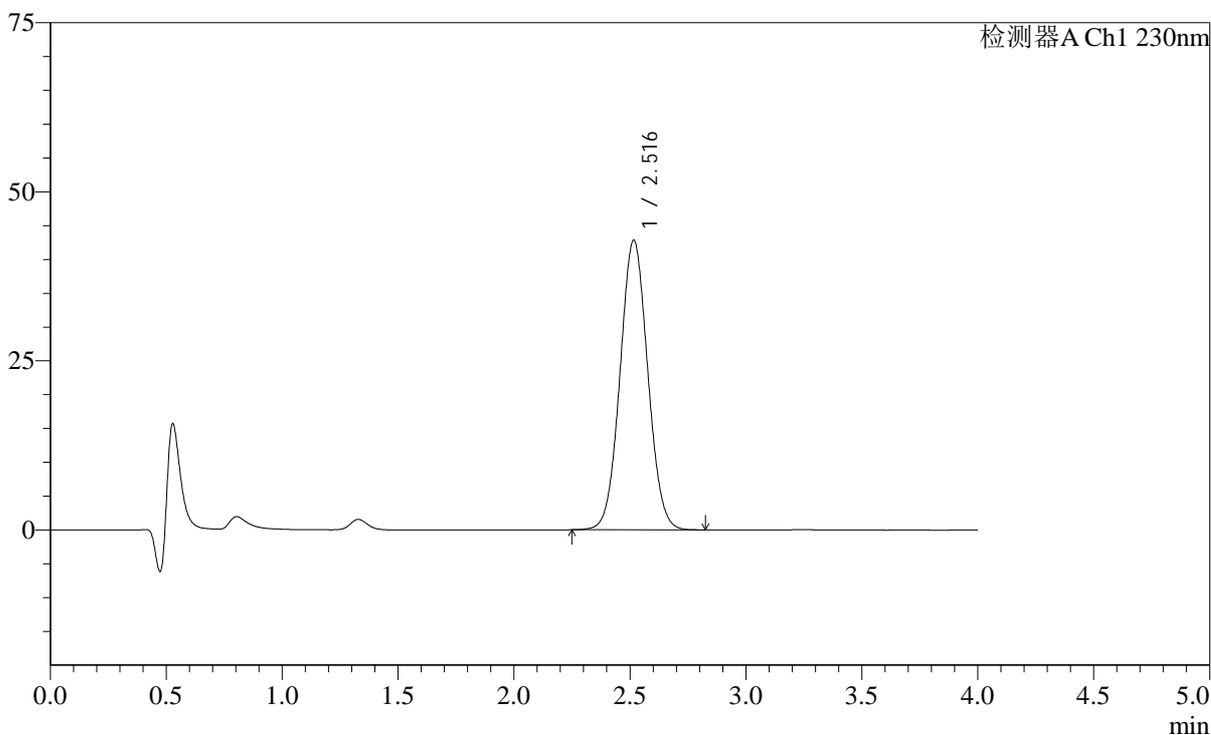
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	363560	100.000	43722	2120	1.049	--
总计		363560	100.000	43722			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-350-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:49:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

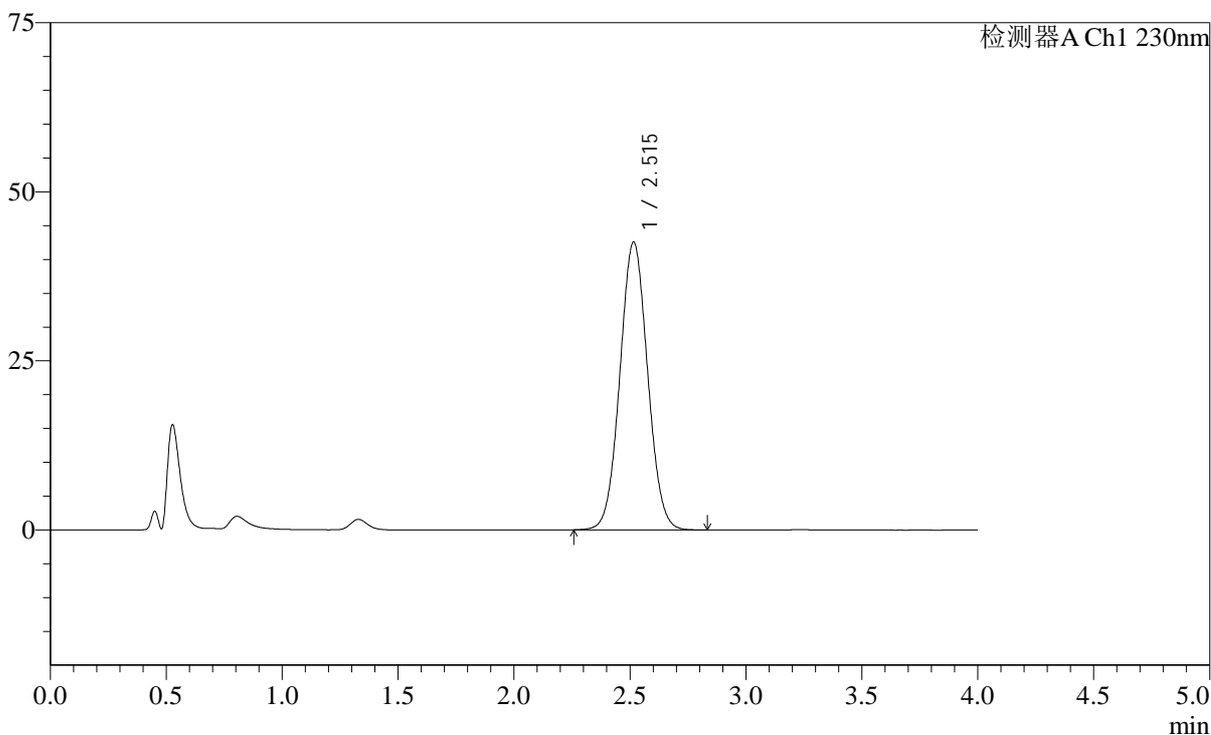
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	355864	100.000	42796	2116	1.048	--
总计		355864	100.000	42796			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-351-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:53:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

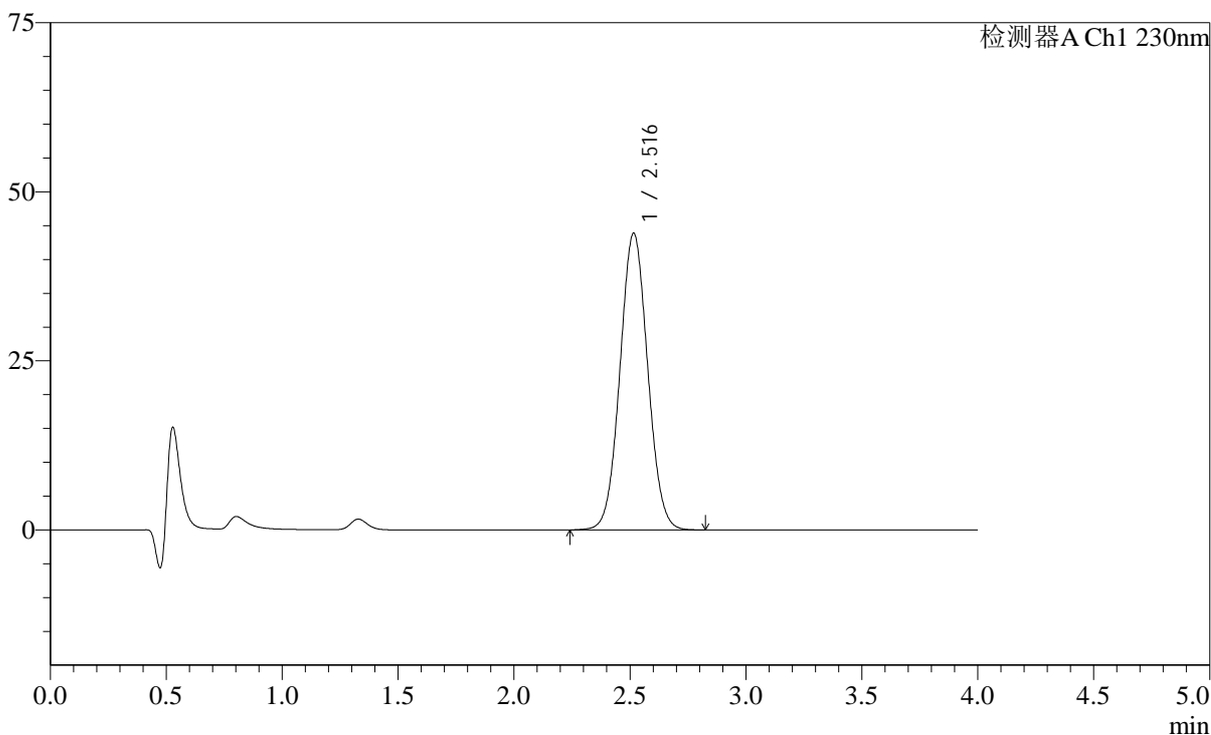
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	353573	100.000	42556	2115	1.048	--
总计		353573	100.000	42556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-352-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:58:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

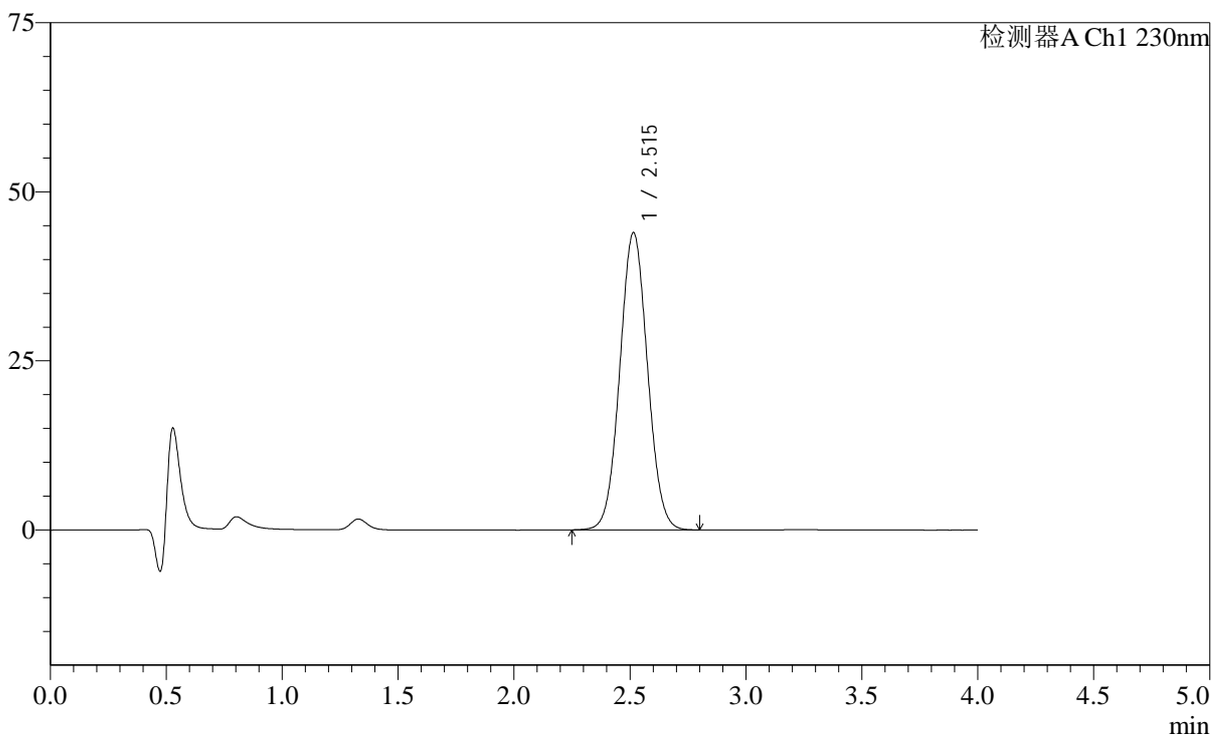
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	364778	100.000	43862	2118	1.048	--
总计		364778	100.000	43862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-353-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:02:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

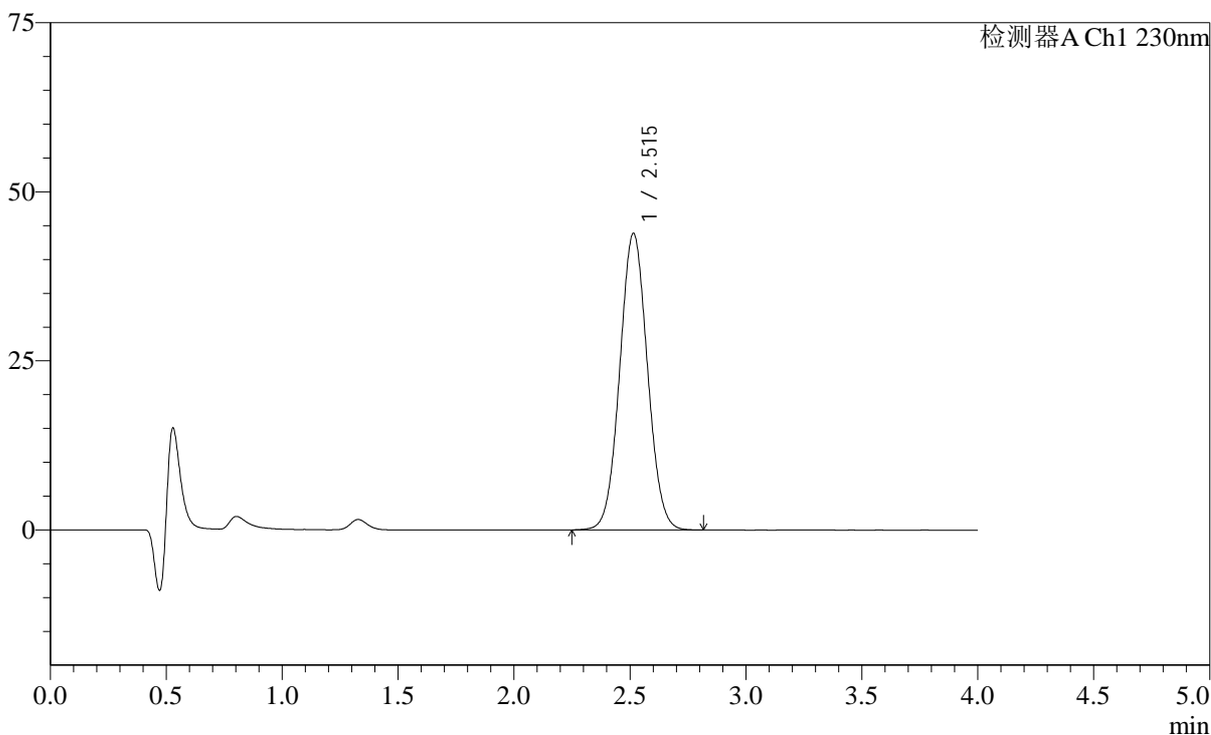
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	365111	100.000	43968	2117	1.049	--
总计		365111	100.000	43968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-354-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:06:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	364402	100.000	43863	2112	1.048	--
总计		364402	100.000	43863			



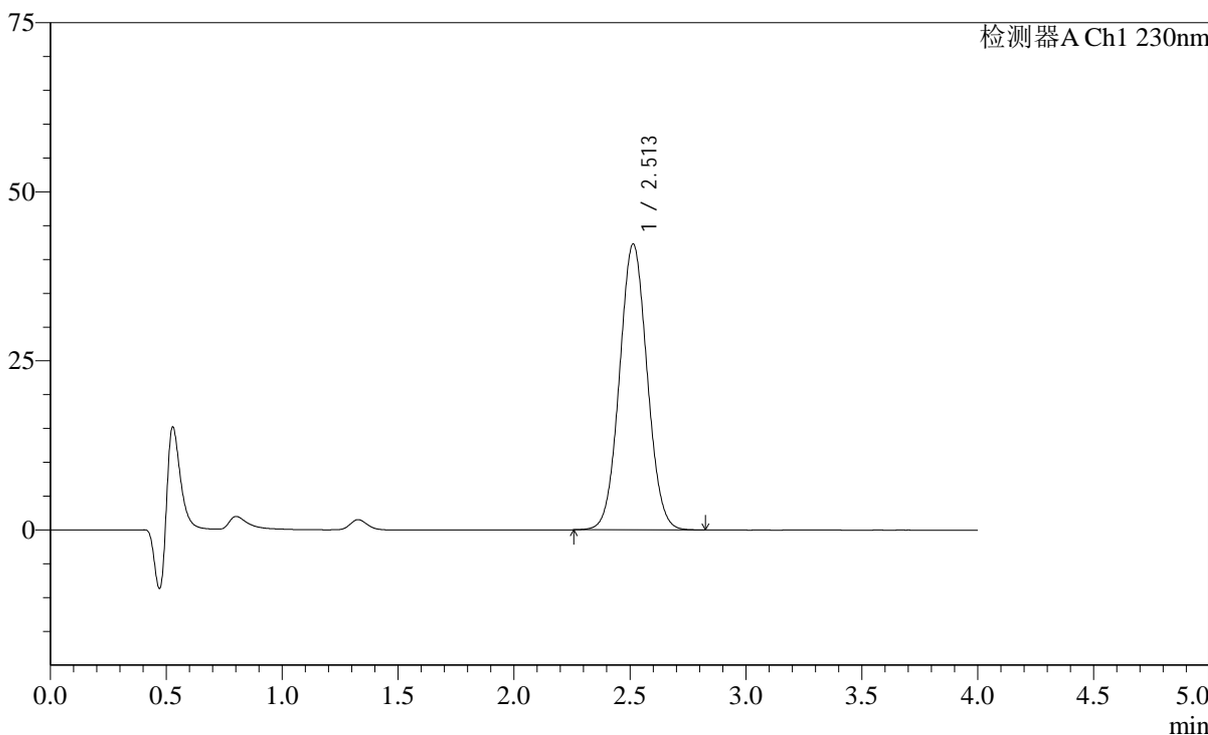
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-355-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:11:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	350775	100.000	42300	2118	1.049	--
总计		350775	100.000	42300			



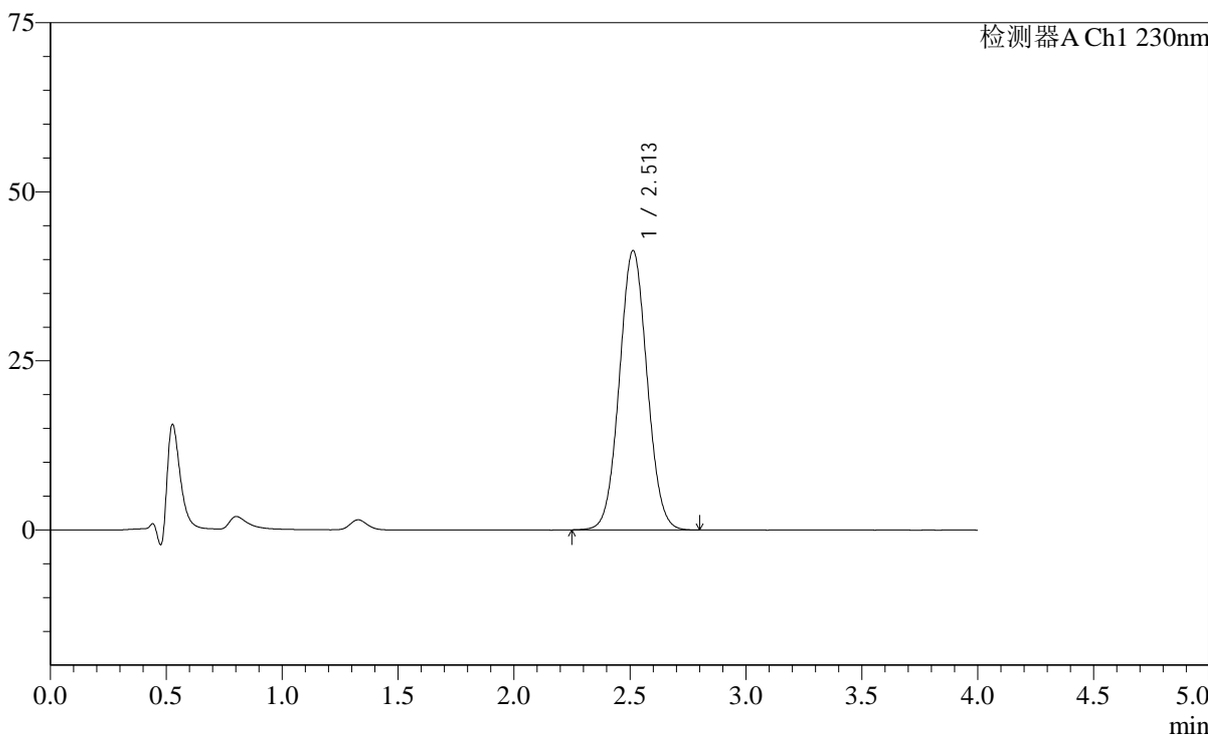
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-356-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:15:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

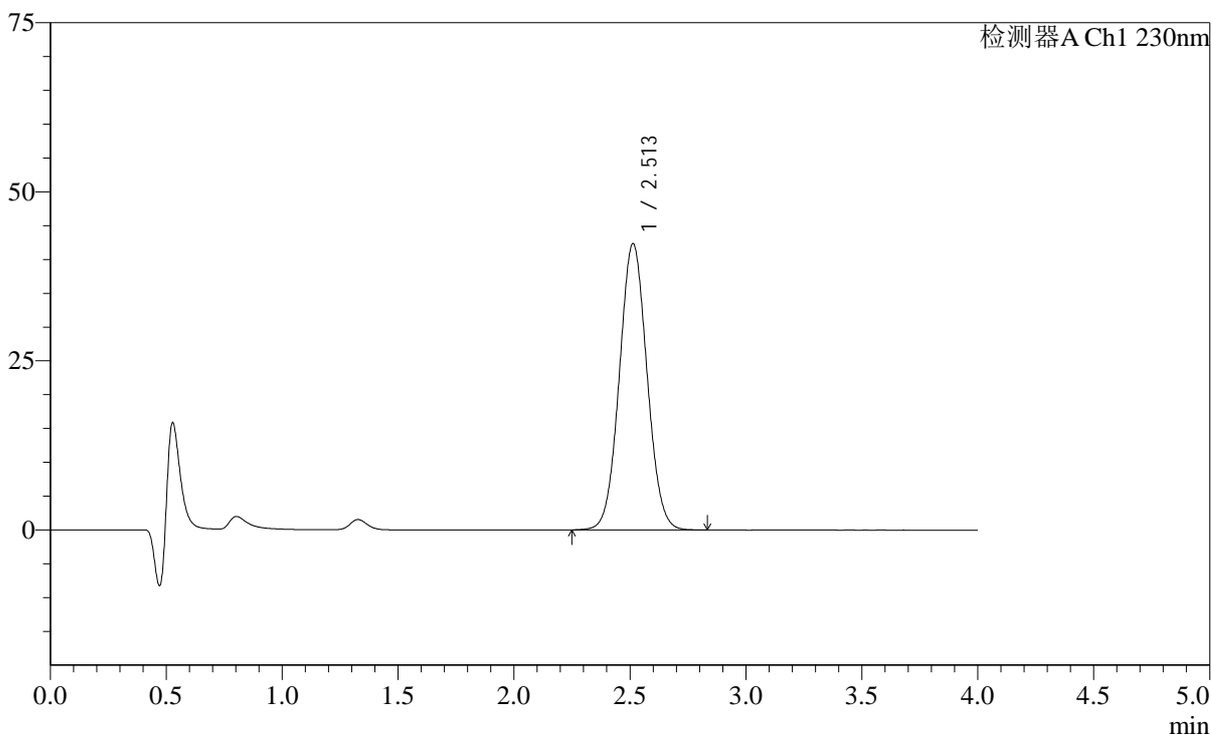
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	342824	100.000	41331	2116	1.049	--
总计		342824	100.000	41331			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-357-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:20:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	351251	100.000	42367	2122	1.049	--
总计		351251	100.000	42367			



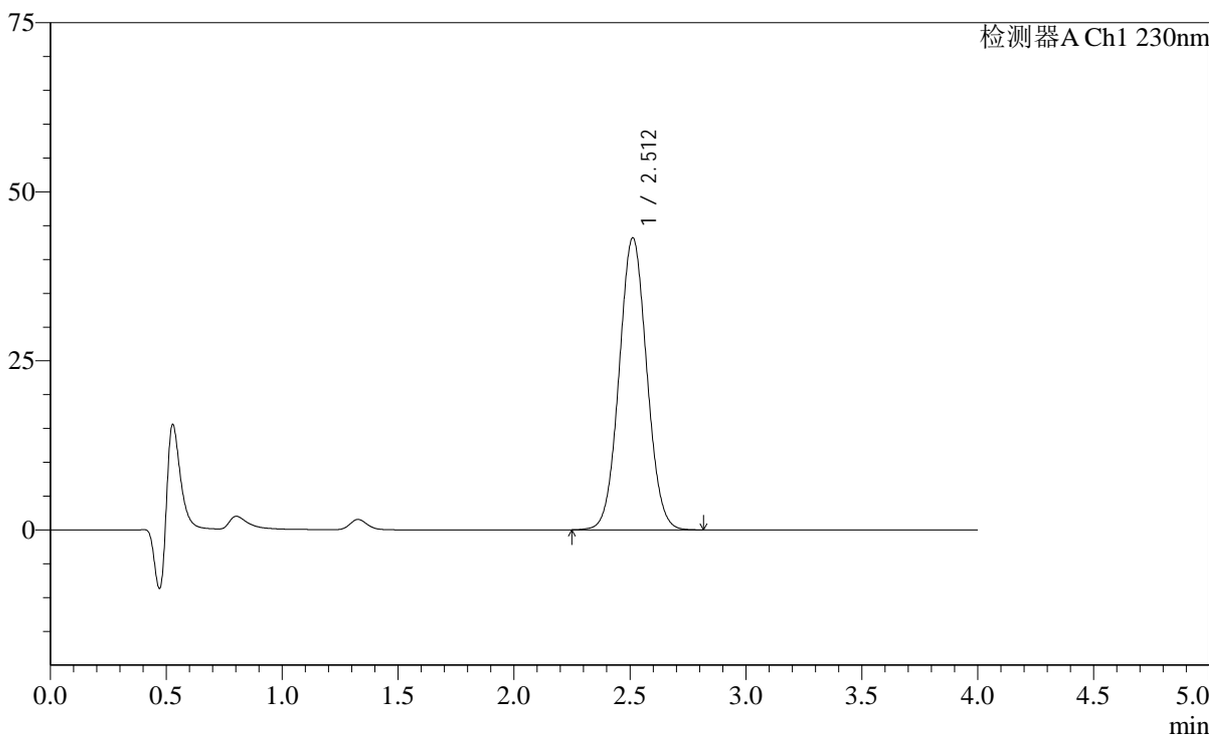
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-358-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:24:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

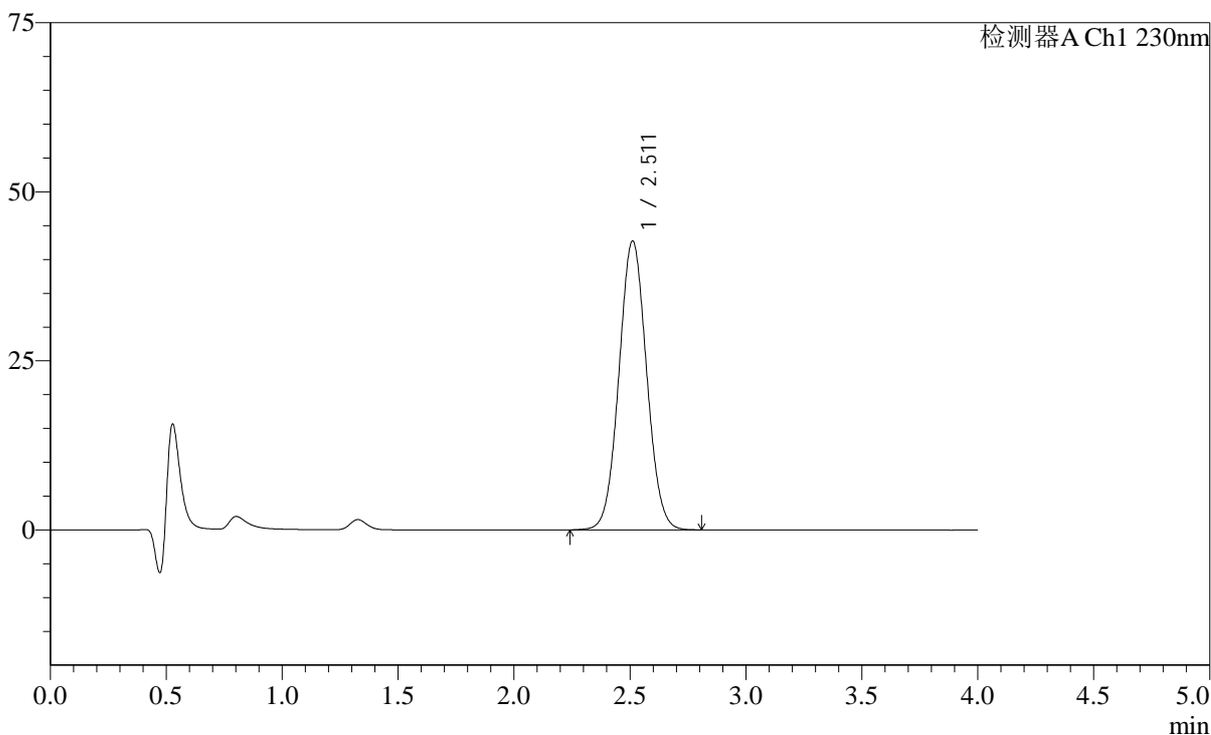
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	358428	100.000	43201	2115	1.049	--
总计		358428	100.000	43201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-359-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:28:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:05:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

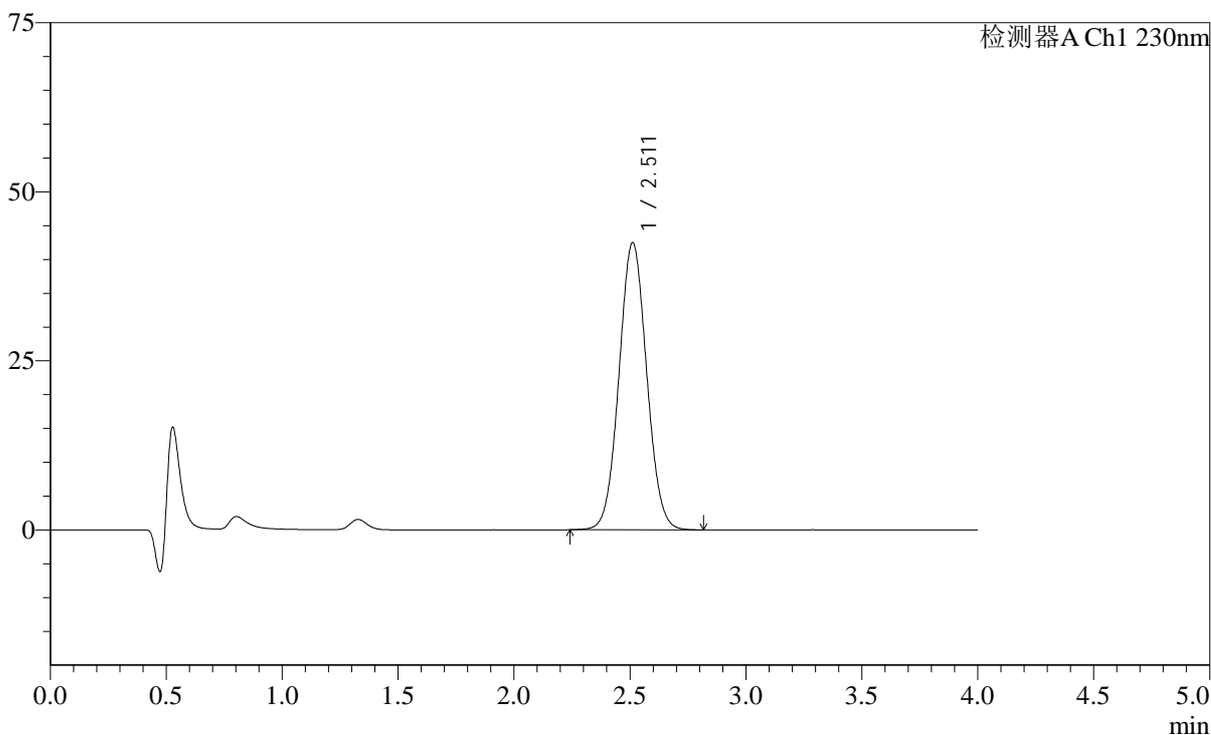
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	354537	100.000	42710	2116	1.048	--
总计		354537	100.000	42710			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-360-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:33:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	352165	100.000	42477	2121	1.049	--
总计		352165	100.000	42477			



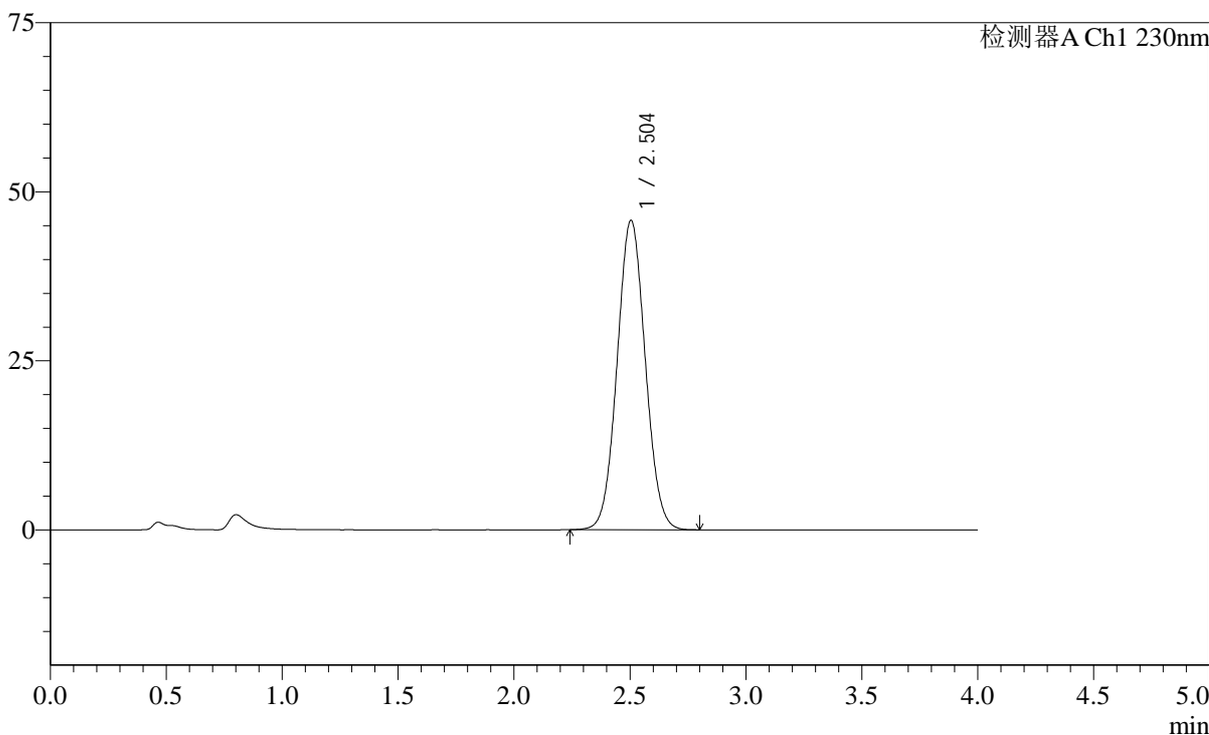
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-361-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

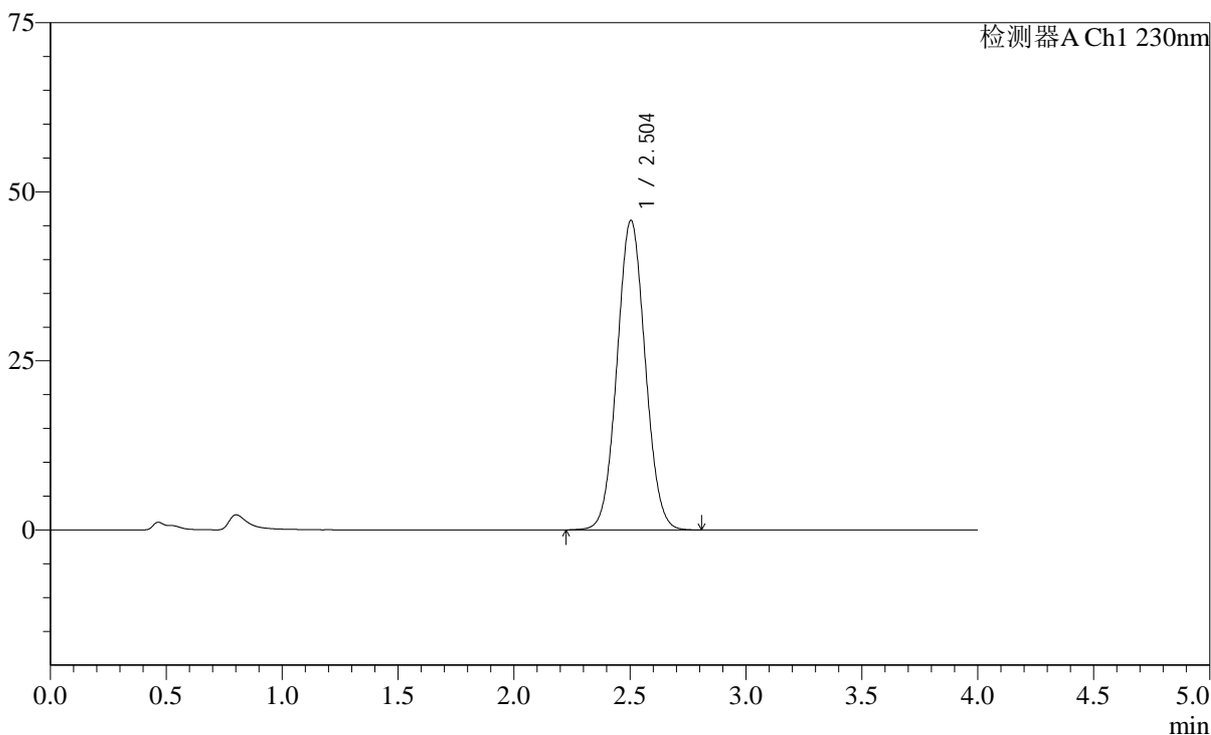
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	386091	100.000	45784	2029	1.052	--
总计		386091	100.000	45784			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-362-2 - 24041801p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:42:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	386365	100.000	45783	2029	1.051	--
总计		386365	100.000	45783			



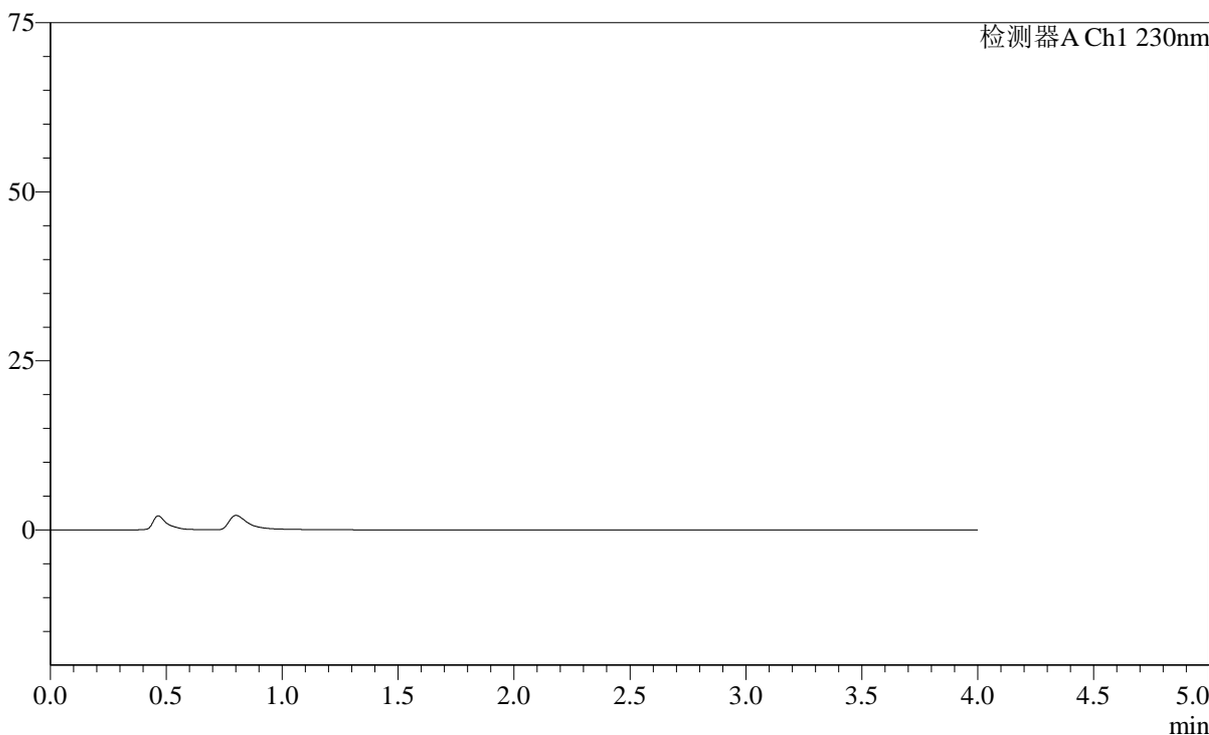
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-363-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:46:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

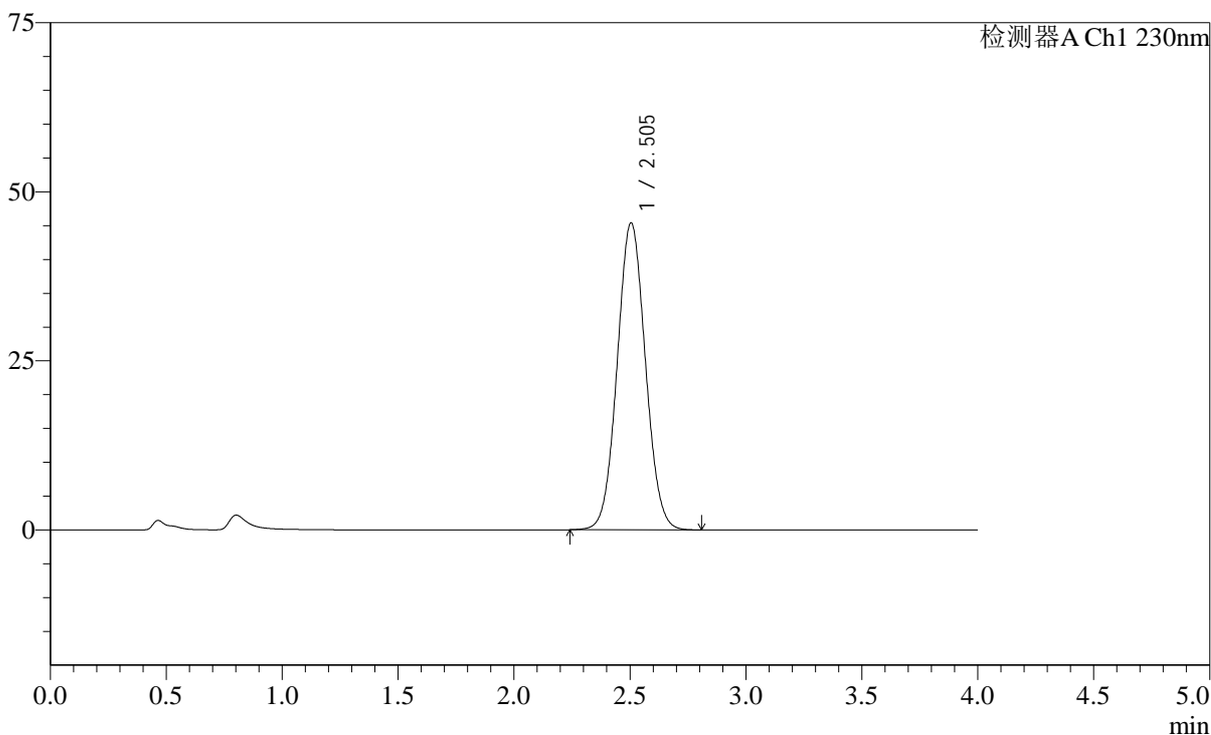
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-364-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:50:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

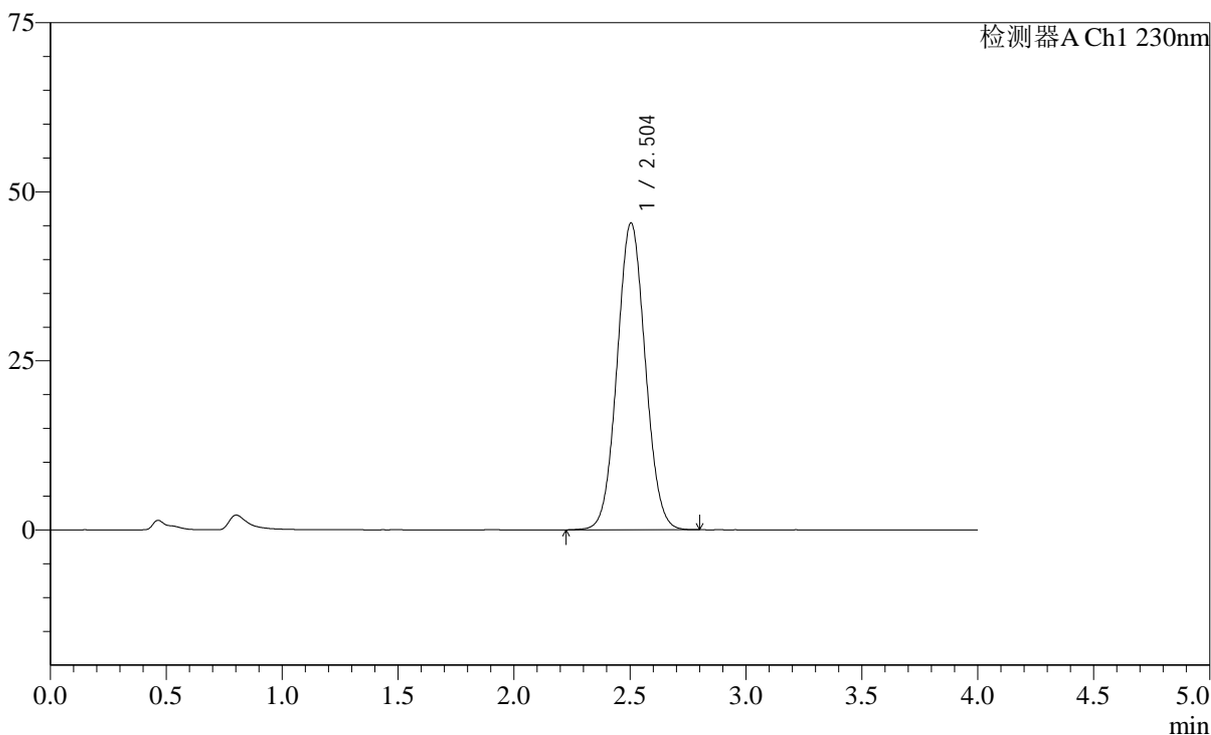
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	383805	100.000	45423	2029	1.052	--
总计		383805	100.000	45423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-365-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:55:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

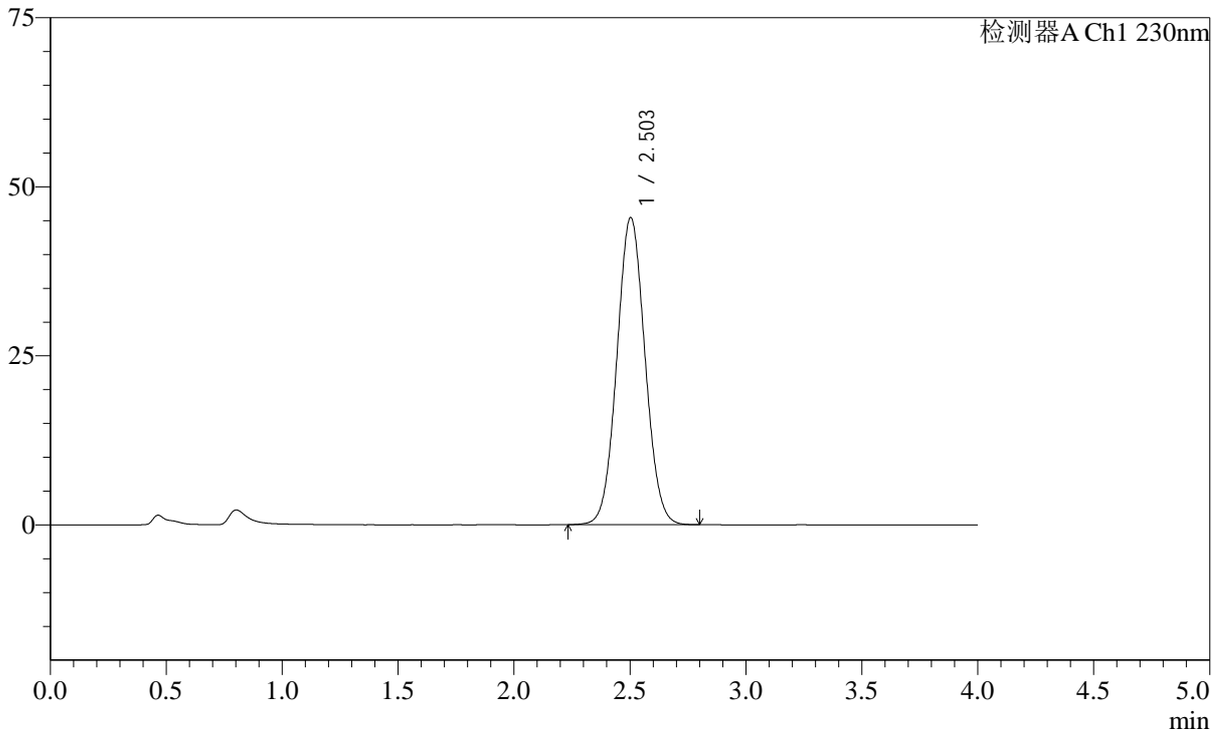
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	383572	100.000	45398	2027	1.052	--
总计		383572	100.000	45398			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-366-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:59:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

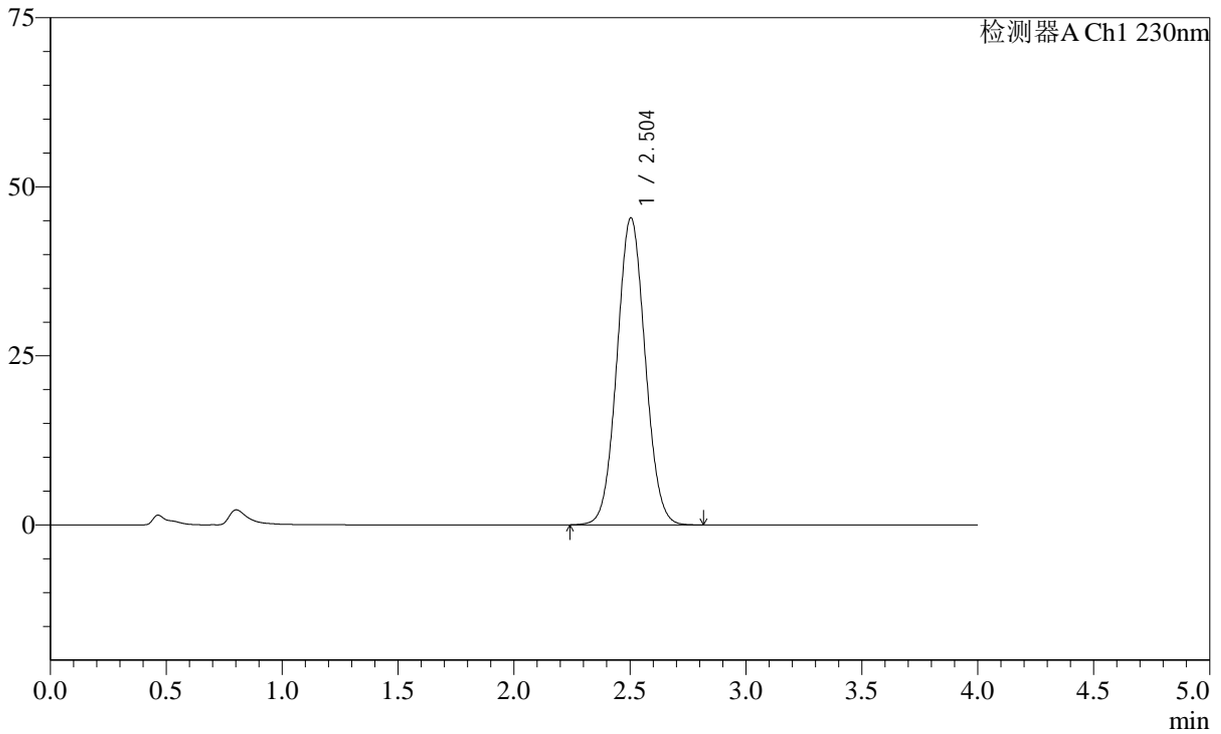
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	383298	100.000	45408	2030	1.052	--
总计		383298	100.000	45408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-367-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:03:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

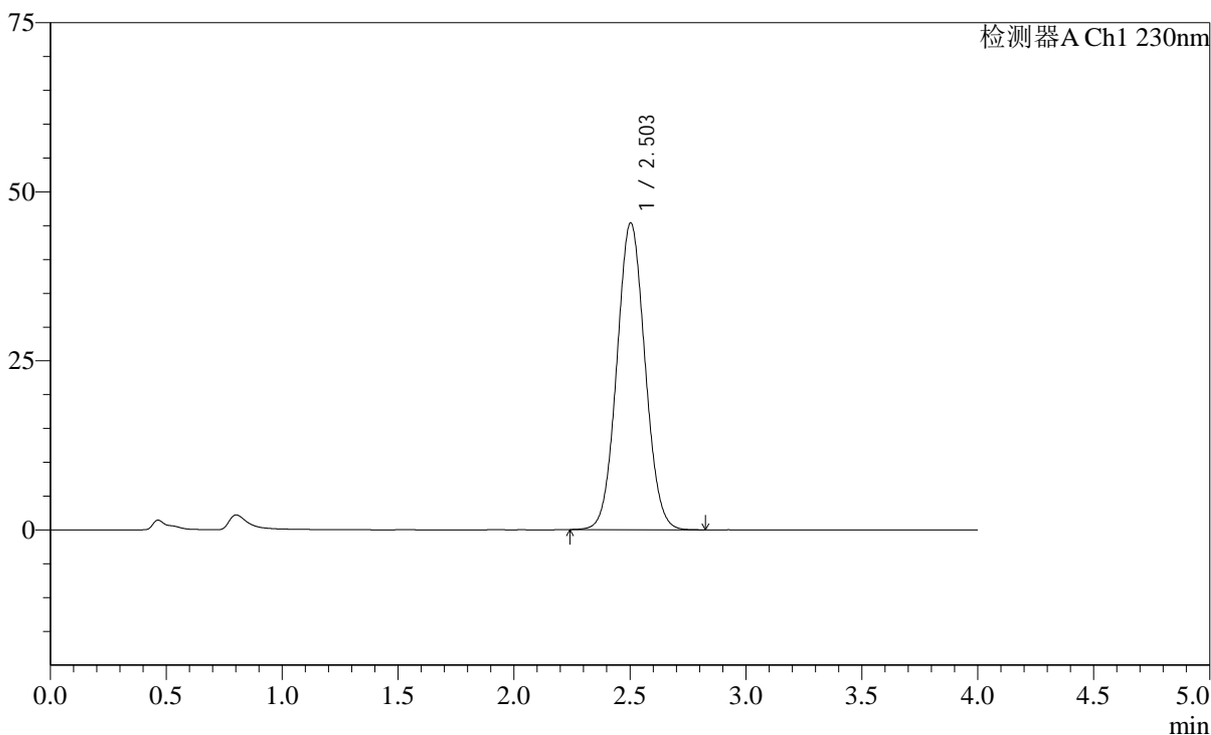
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	383541	100.000	45415	2028	1.052	--
总计		383541	100.000	45415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-368-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:08:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

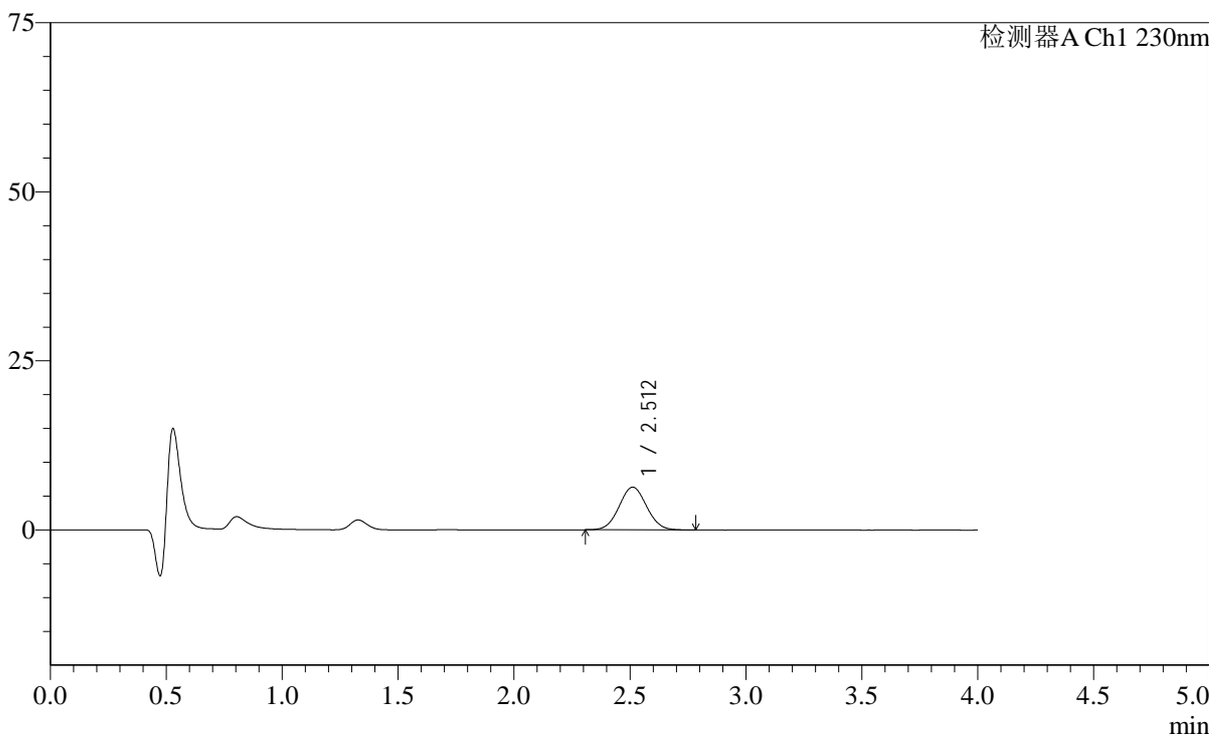
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	383120	100.000	45362	2027	1.054	--
总计		383120	100.000	45362			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-369-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:12:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

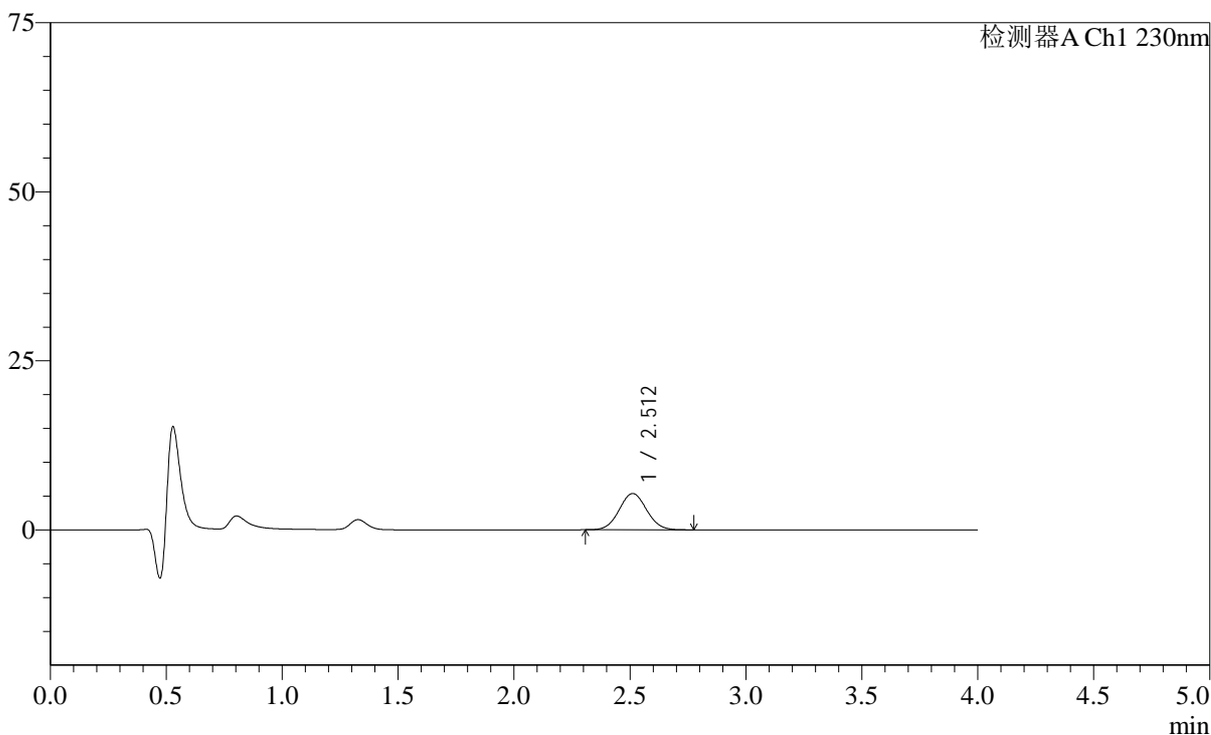
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	52187	100.000	6323	2119	1.049	--
总计		52187	100.000	6323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-370-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:17:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

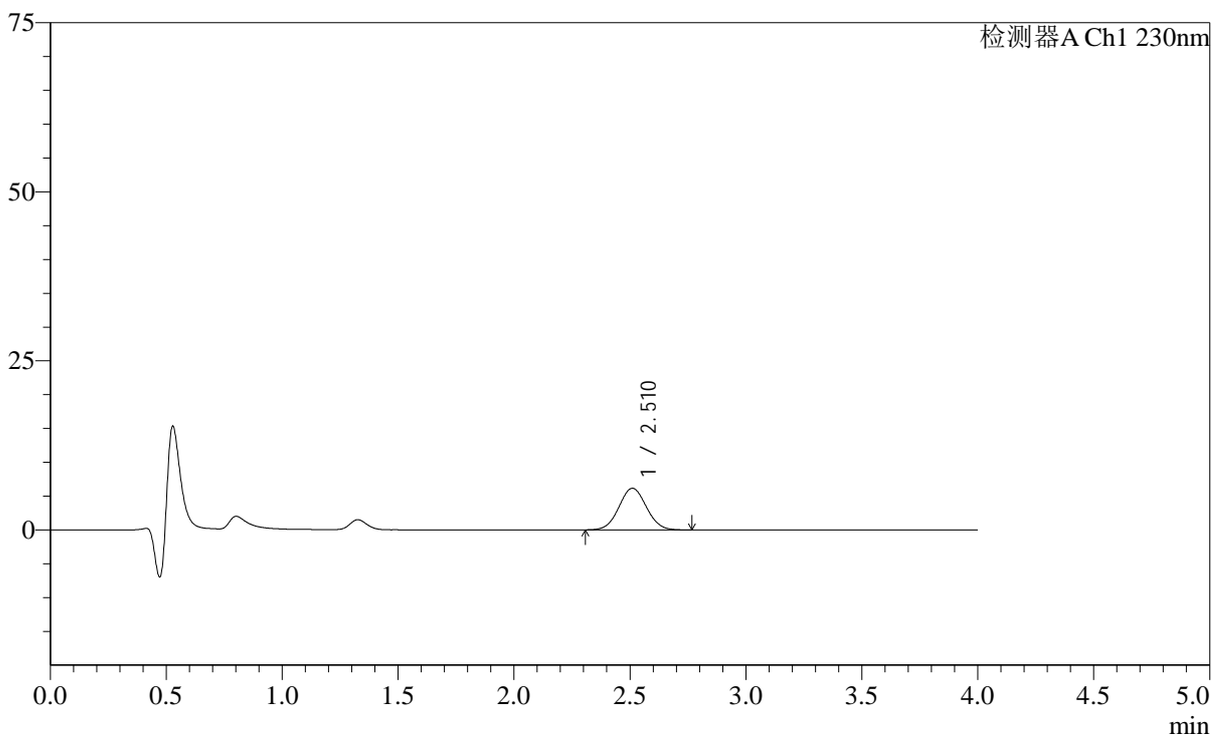
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	44202	100.000	5367	2134	1.052	--
总计		44202	100.000	5367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-371-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:21:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

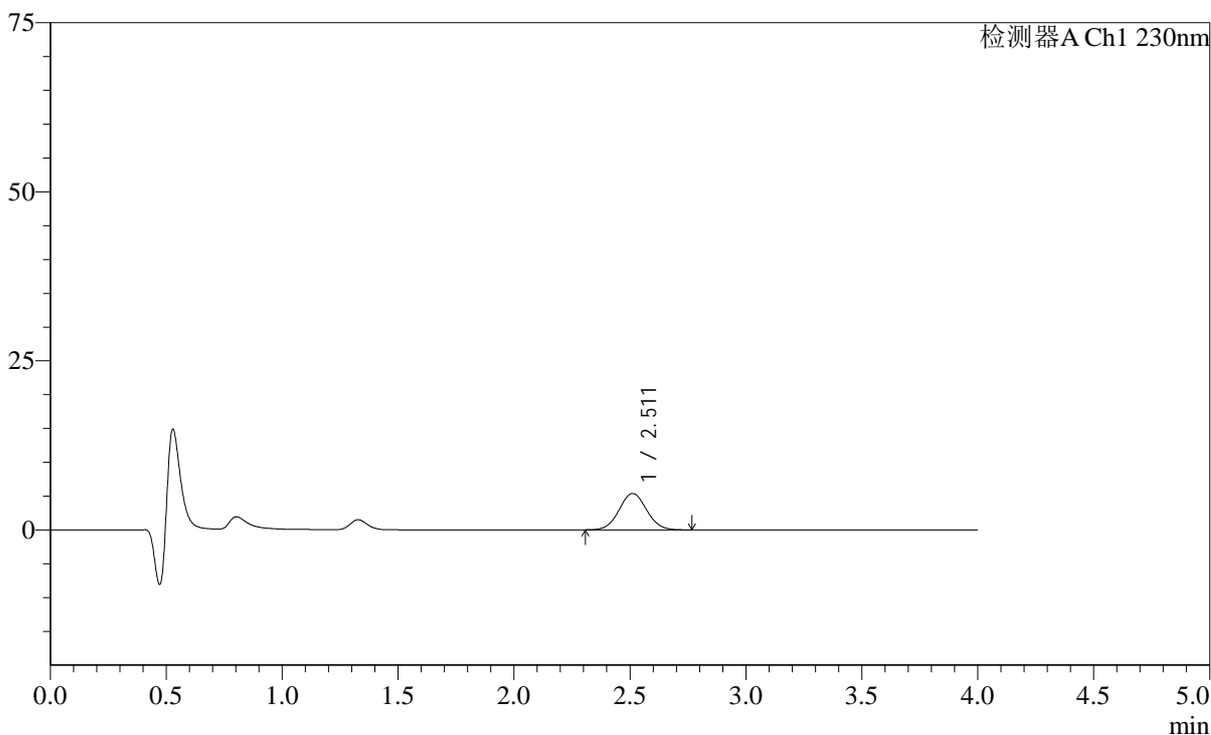
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	50876	100.000	6154	2117	1.047	--
总计		50876	100.000	6154			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-372-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:25:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

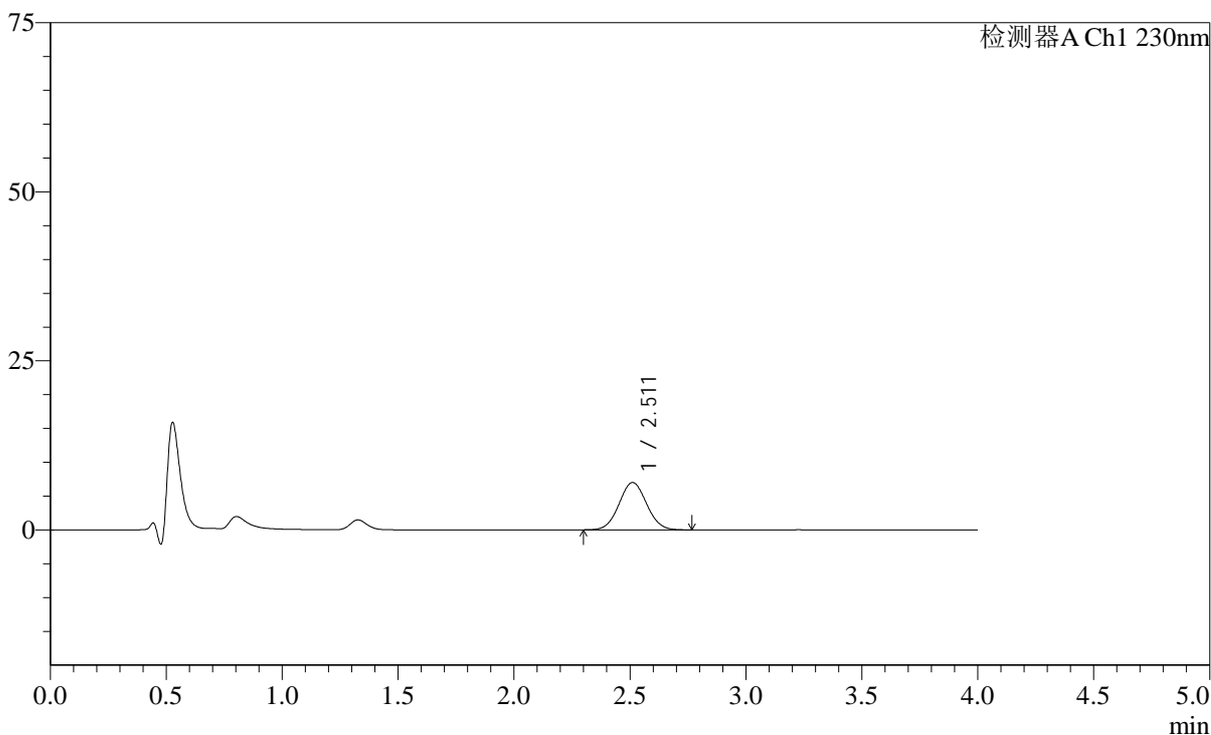
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	44393	100.000	5376	2140	1.050	--
总计		44393	100.000	5376			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-373-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:30:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

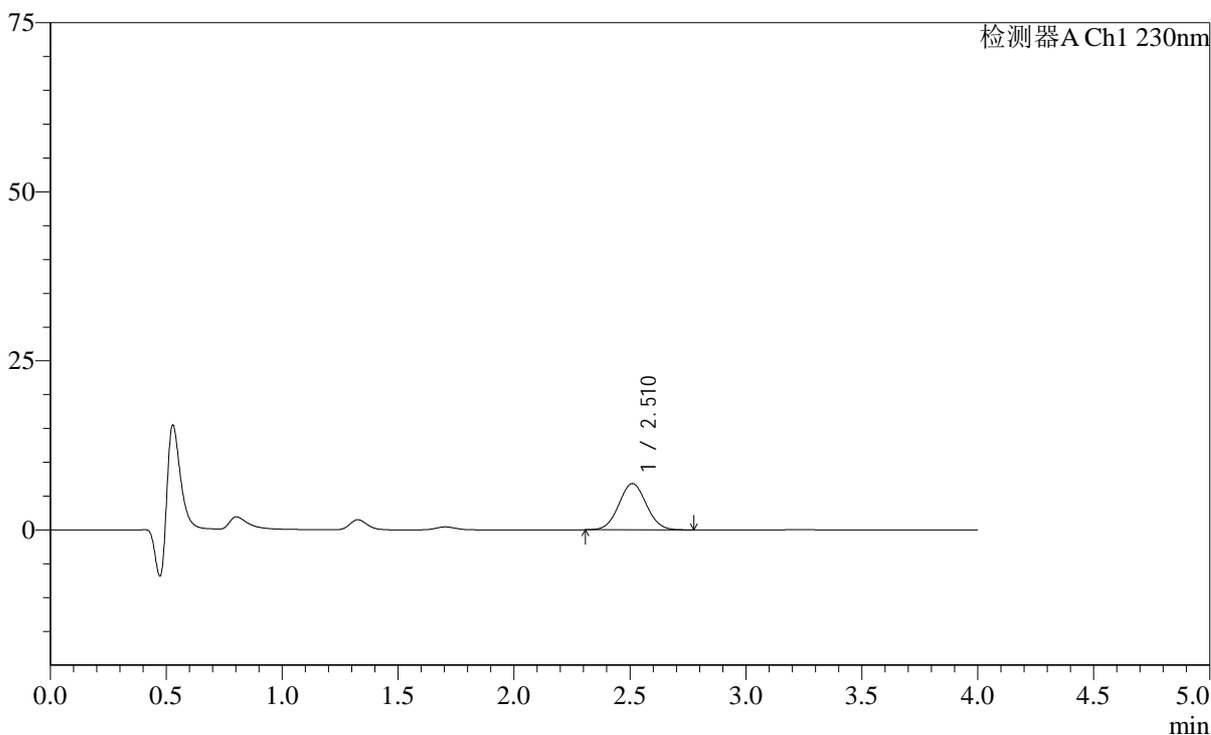
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	57908	100.000	7000	2119	1.051	--
总计		57908	100.000	7000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-374-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:34:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

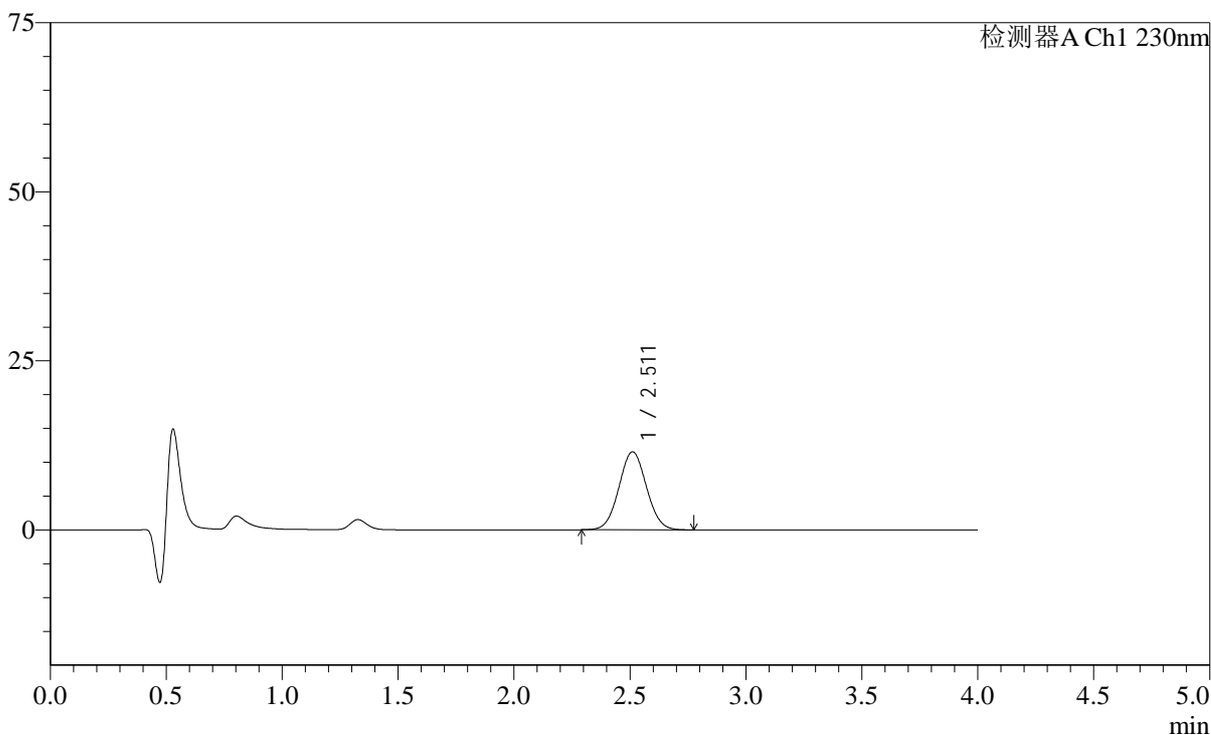
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	56588	100.000	6841	2123	1.051	--
总计		56588	100.000	6841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-375-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:38:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

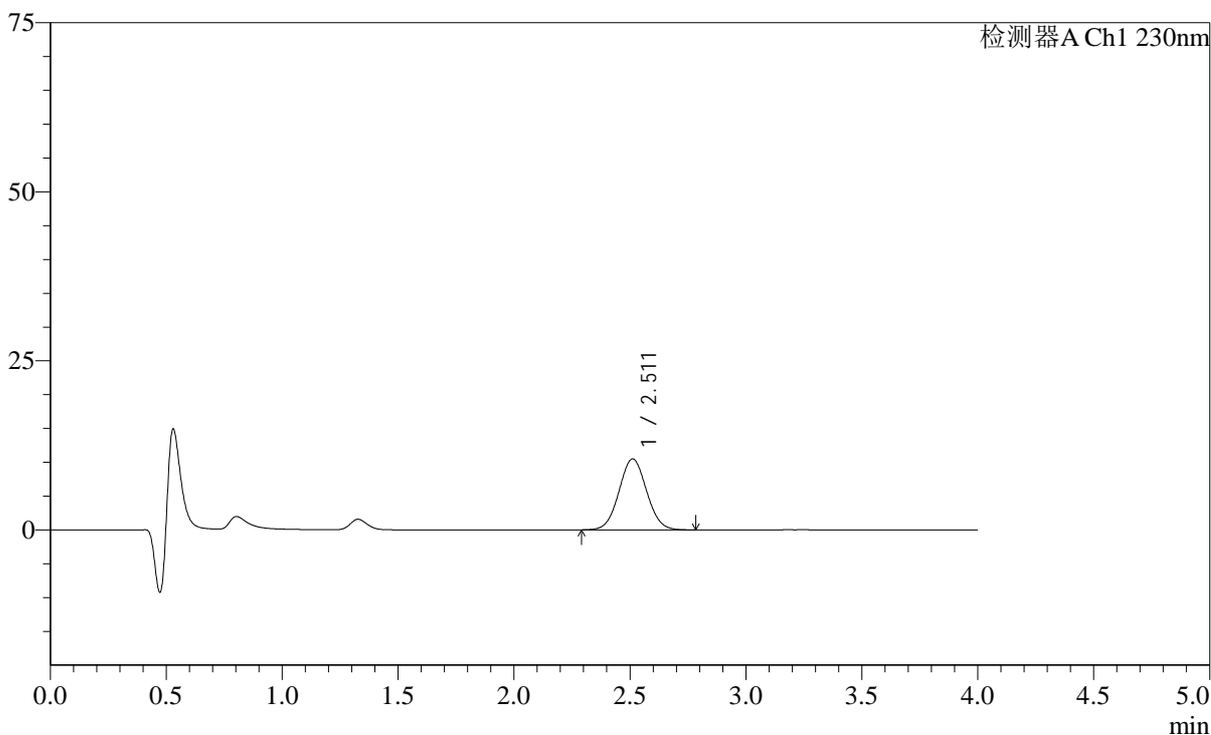
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	95335	100.000	11537	2123	1.047	--
总计		95335	100.000	11537			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-376-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:43:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	86764	100.000	10493	2128	1.049	--
总计		86764	100.000	10493			



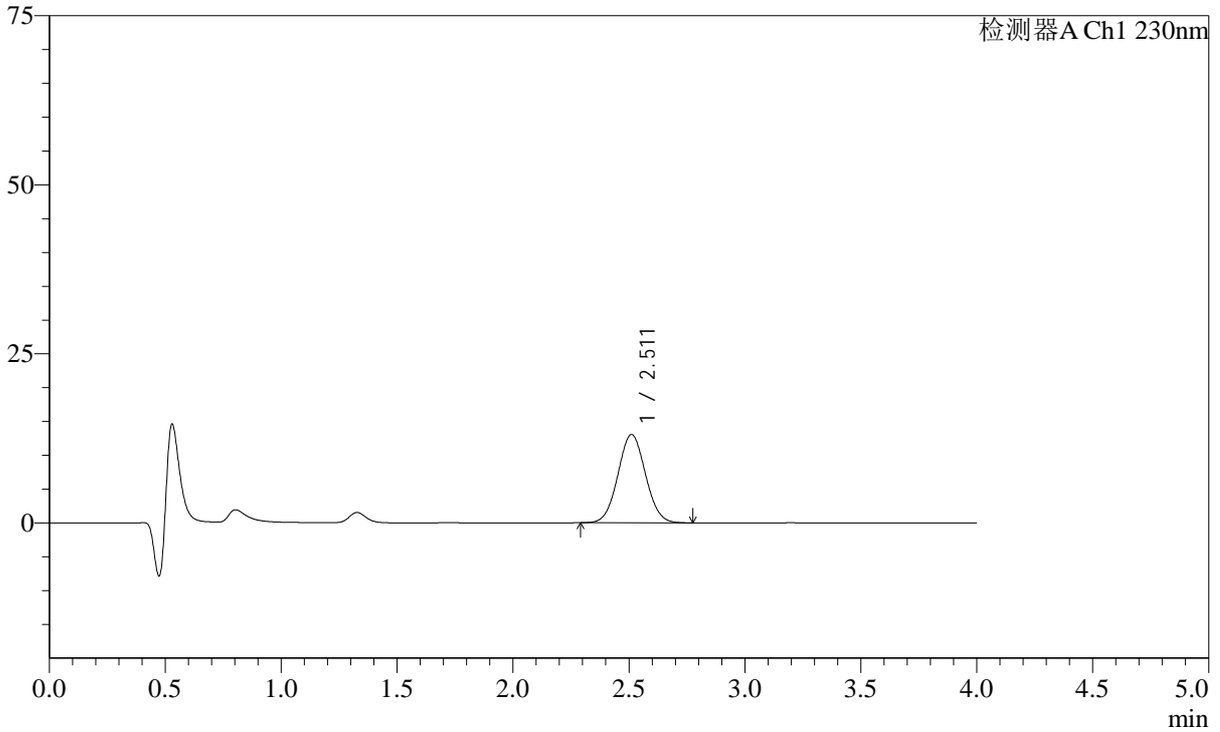
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-377-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:47:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

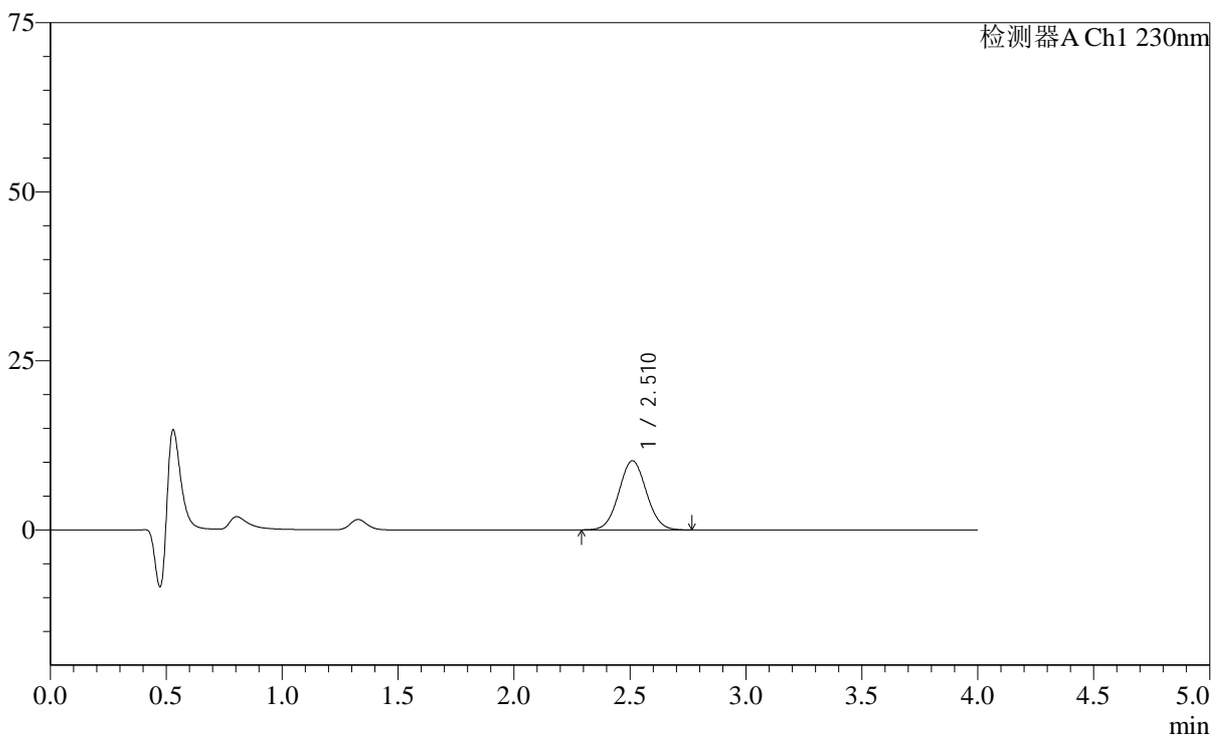
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	107805	100.000	13051	2126	1.047	--
总计		107805	100.000	13051			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-378-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:52:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:06:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	84344	100.000	10214	2133	1.047	--
总计		84344	100.000	10214			



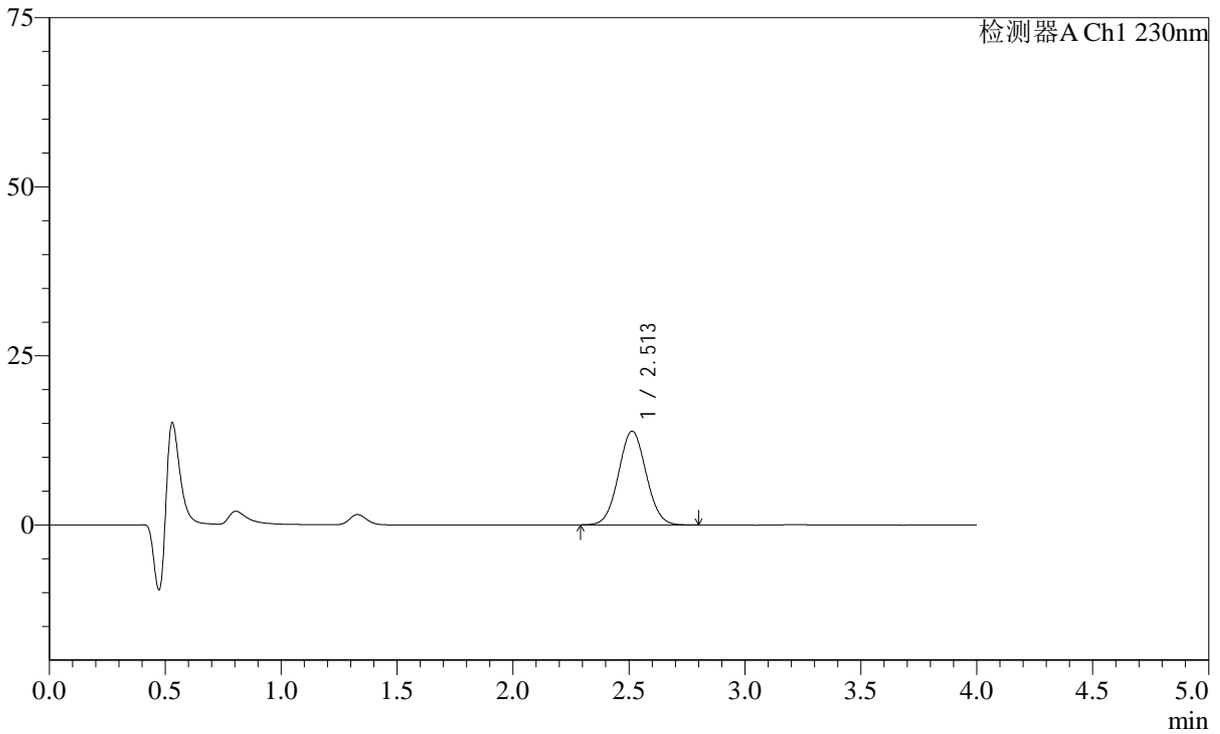
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-379-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:56:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

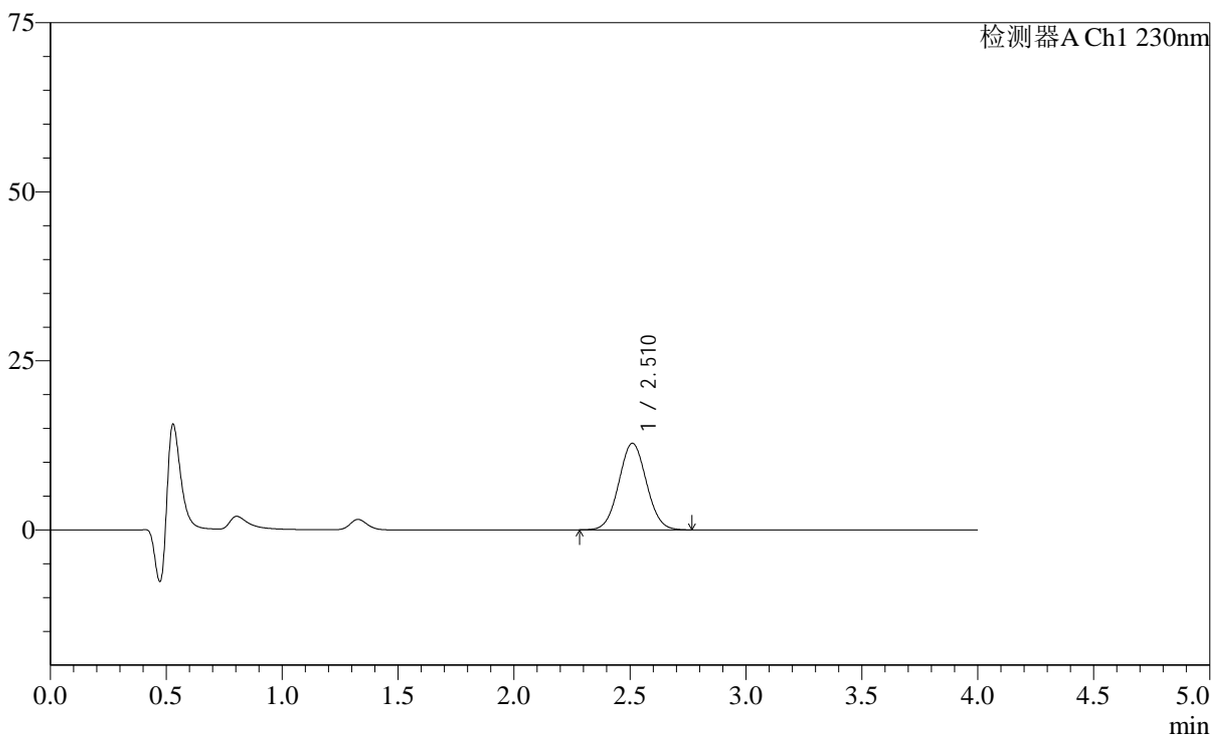
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	114936	100.000	13888	2124	1.049	--
总计		114936	100.000	13888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-380-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:00:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	106107	100.000	12789	2114	1.048	--
总计		106107	100.000	12789			



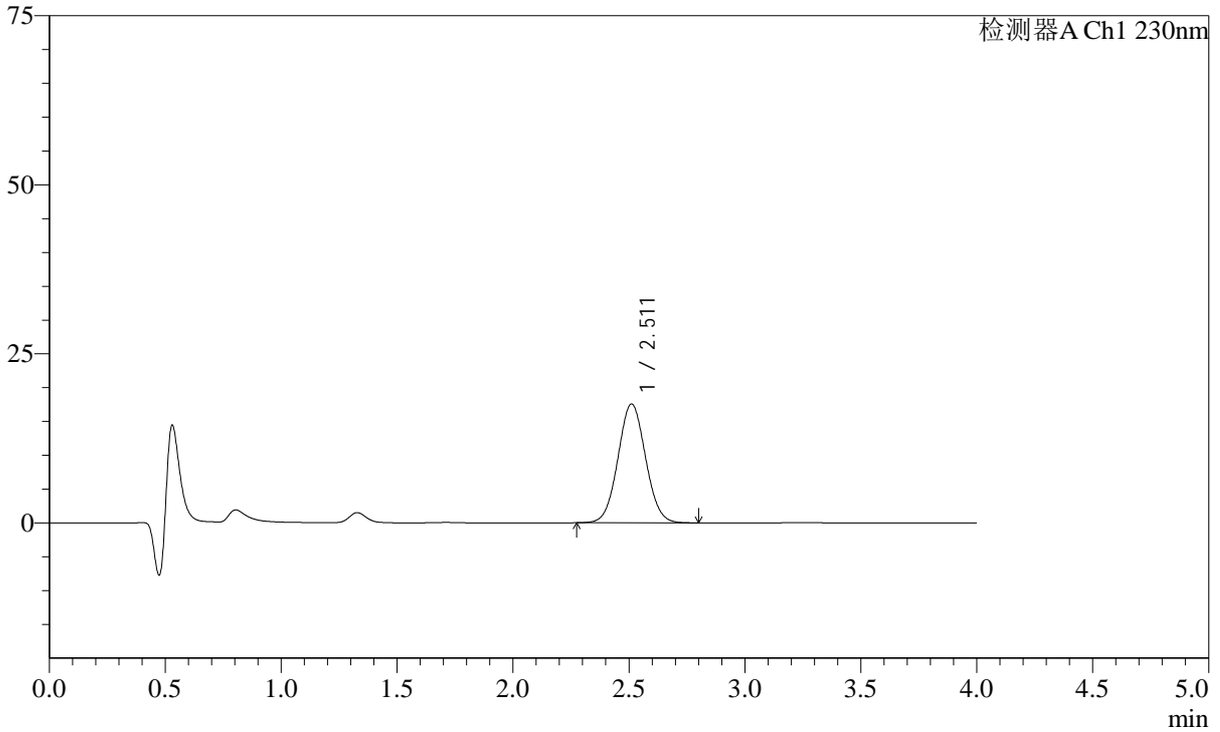
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-381-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:05:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

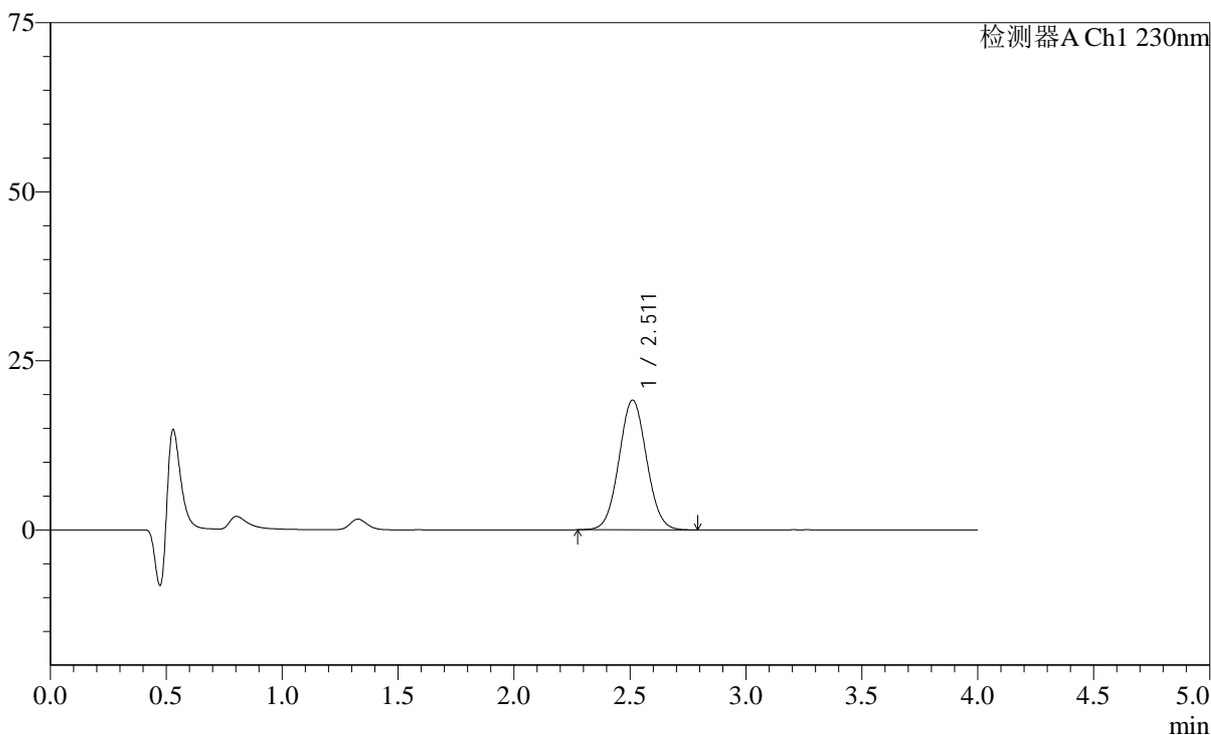
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	145528	100.000	17578	2127	1.048	--
总计		145528	100.000	17578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-382-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:09:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	158745	100.000	19182	2125	1.049	--
总计		158745	100.000	19182			



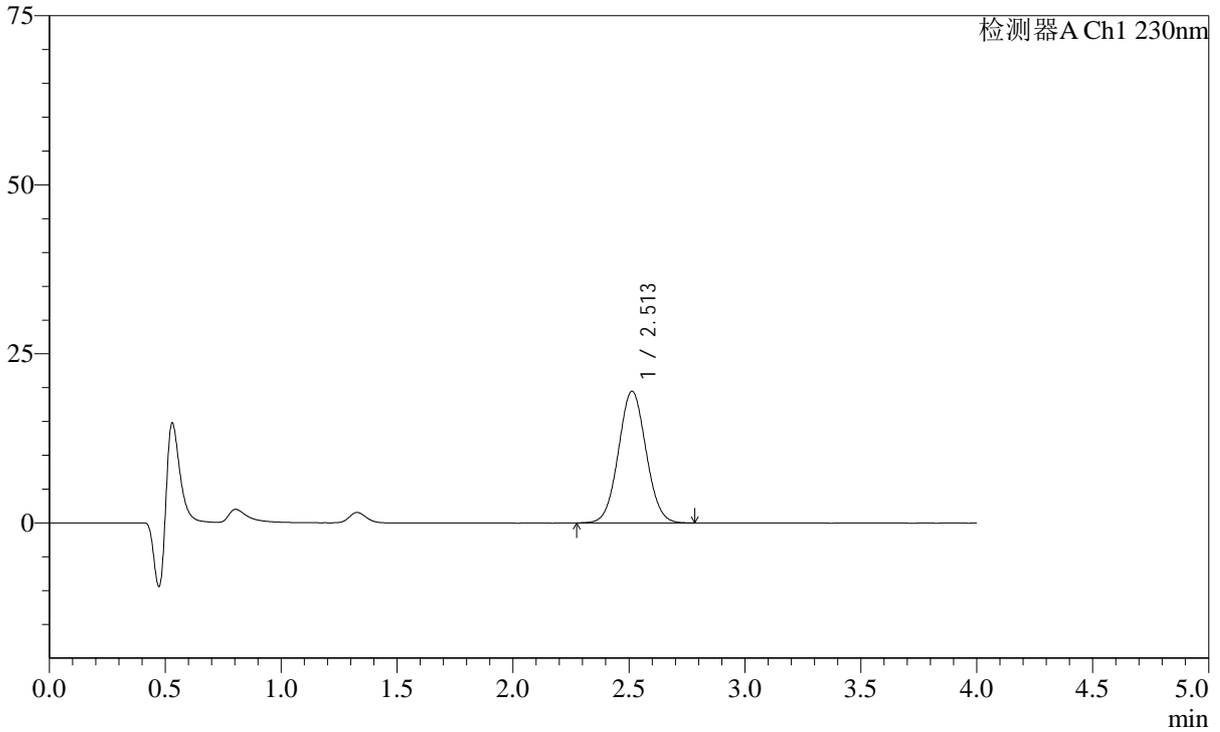
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-383-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:13:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	161254	100.000	19497	2128	1.049	--
总计		161254	100.000	19497			



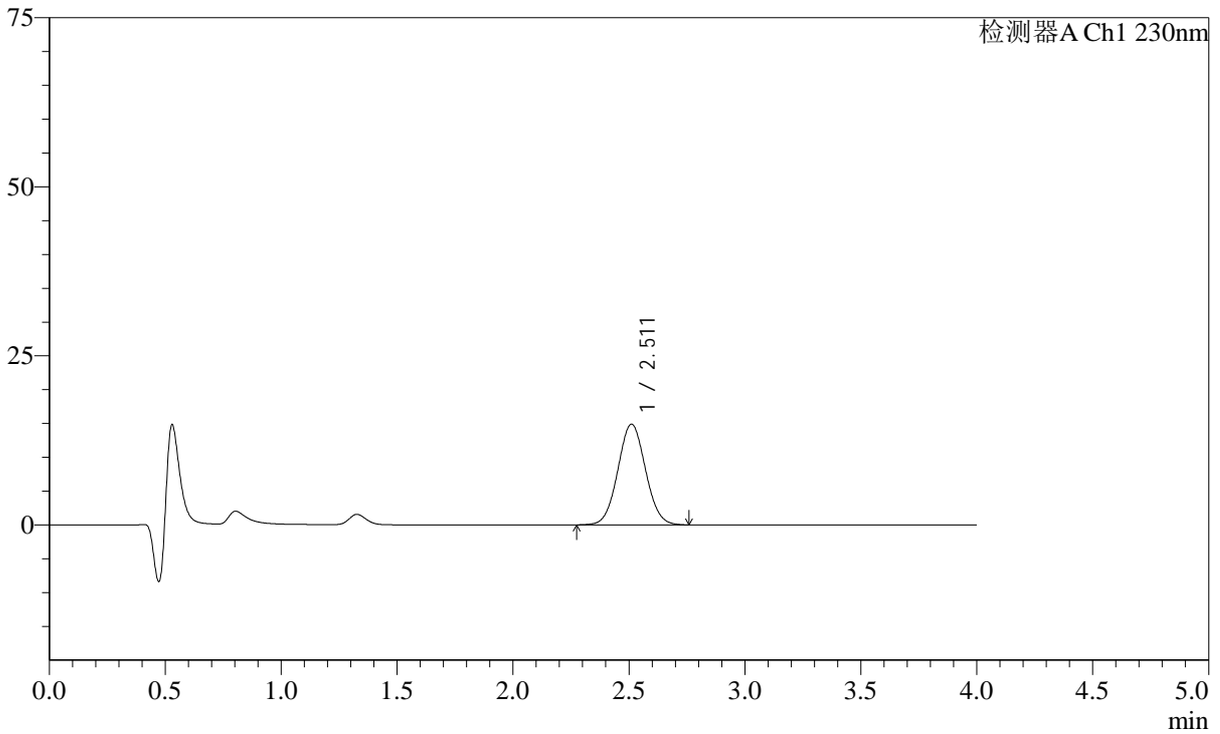
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-384-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:18:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

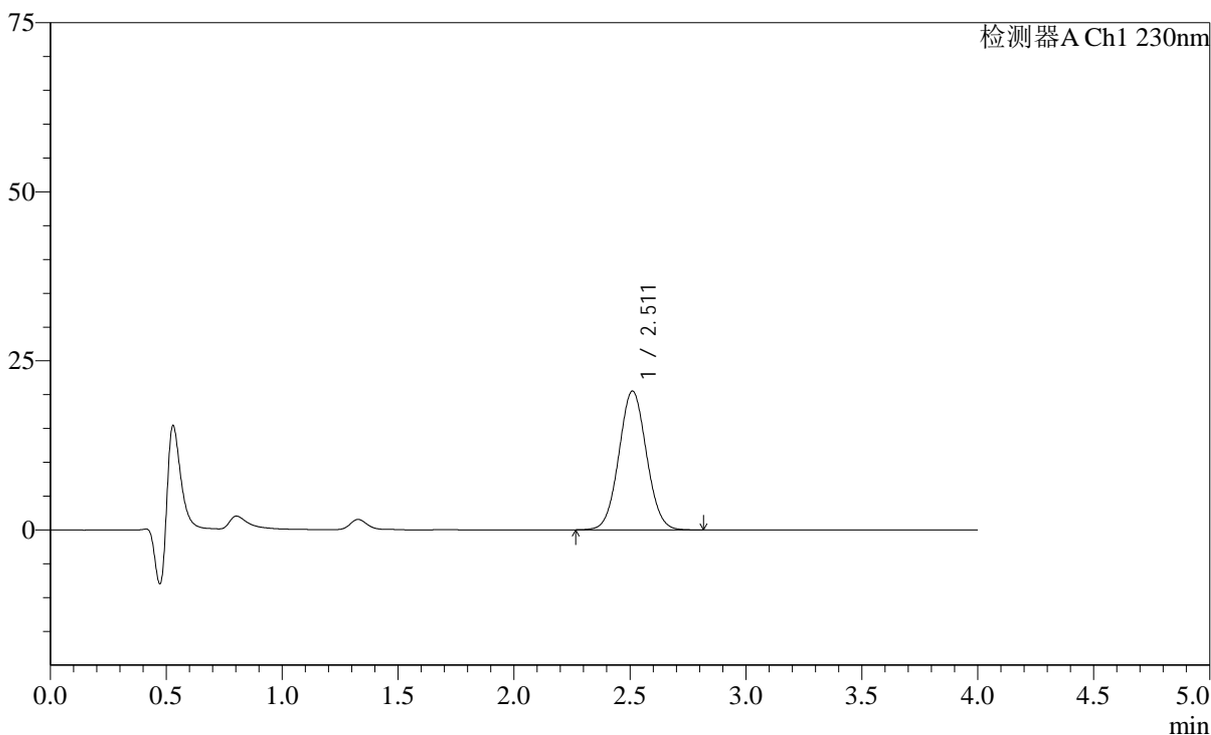
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	123333	100.000	14888	2121	1.046	--
总计		123333	100.000	14888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-385-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:22:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	170103	100.000	20523	2127	1.048	--
总计		170103	100.000	20523			



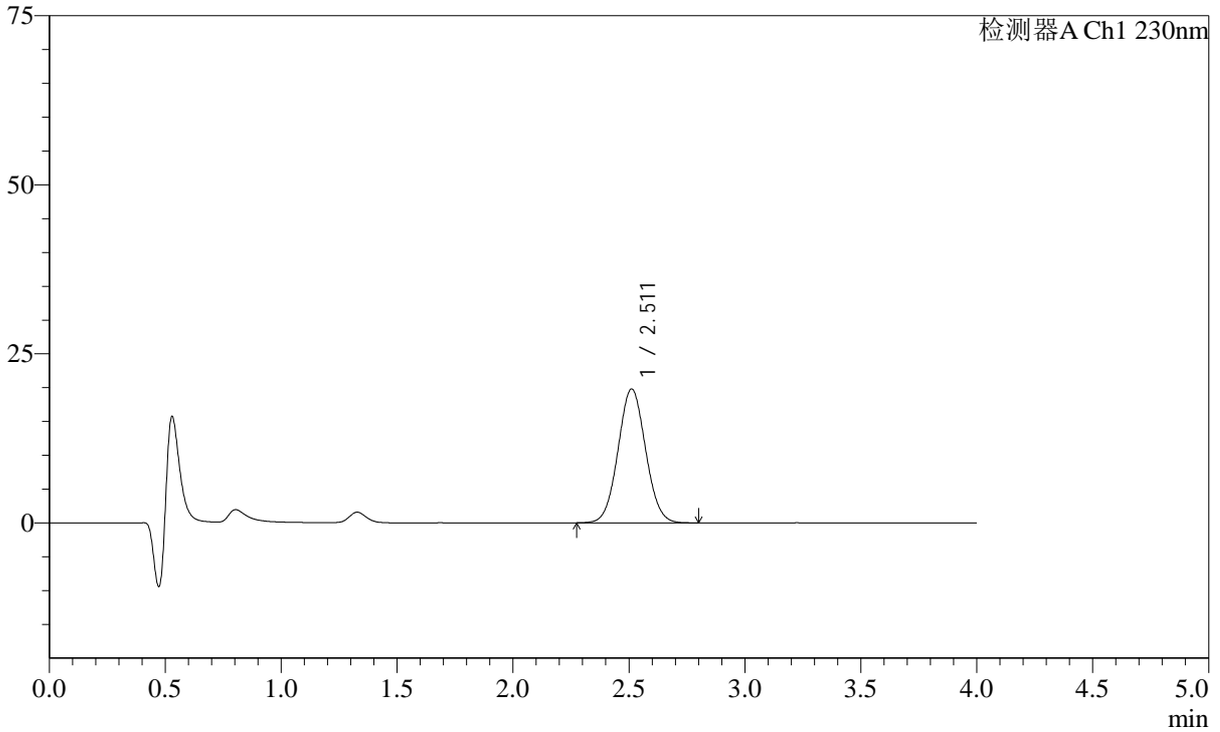
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-386-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:27:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	163646	100.000	19800	2126	1.048	--
总计		163646	100.000	19800			



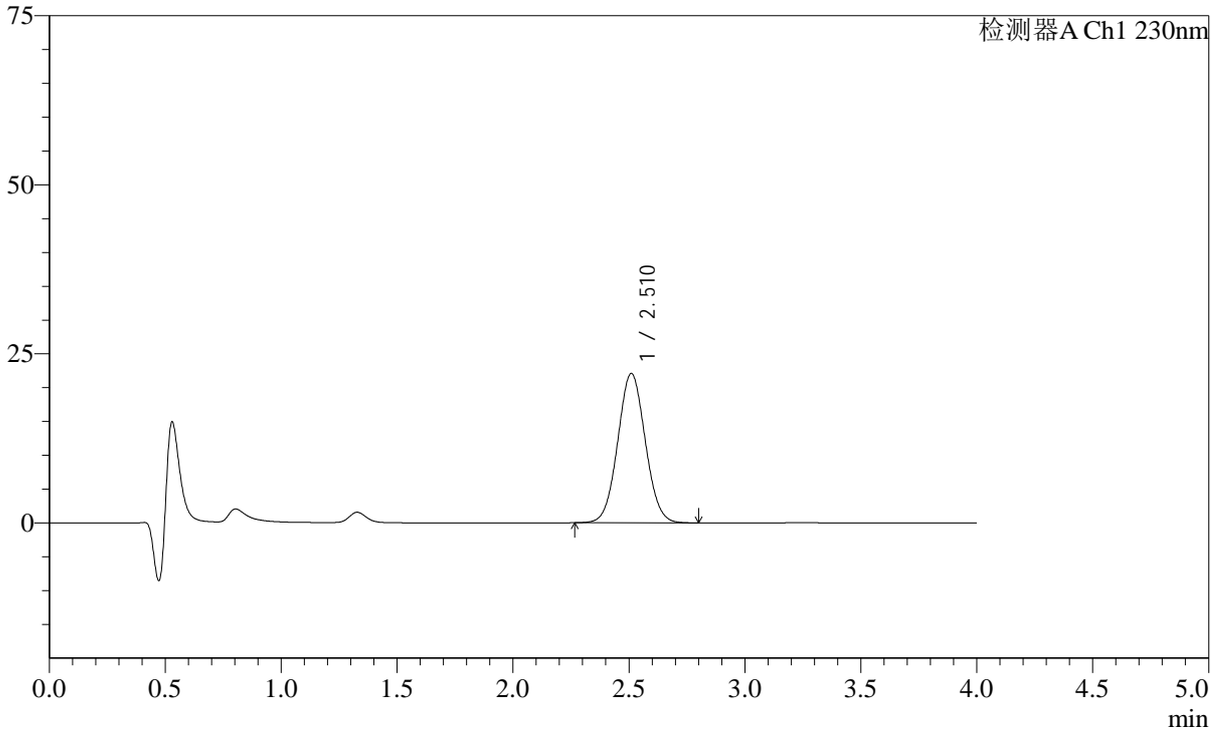
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-387-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

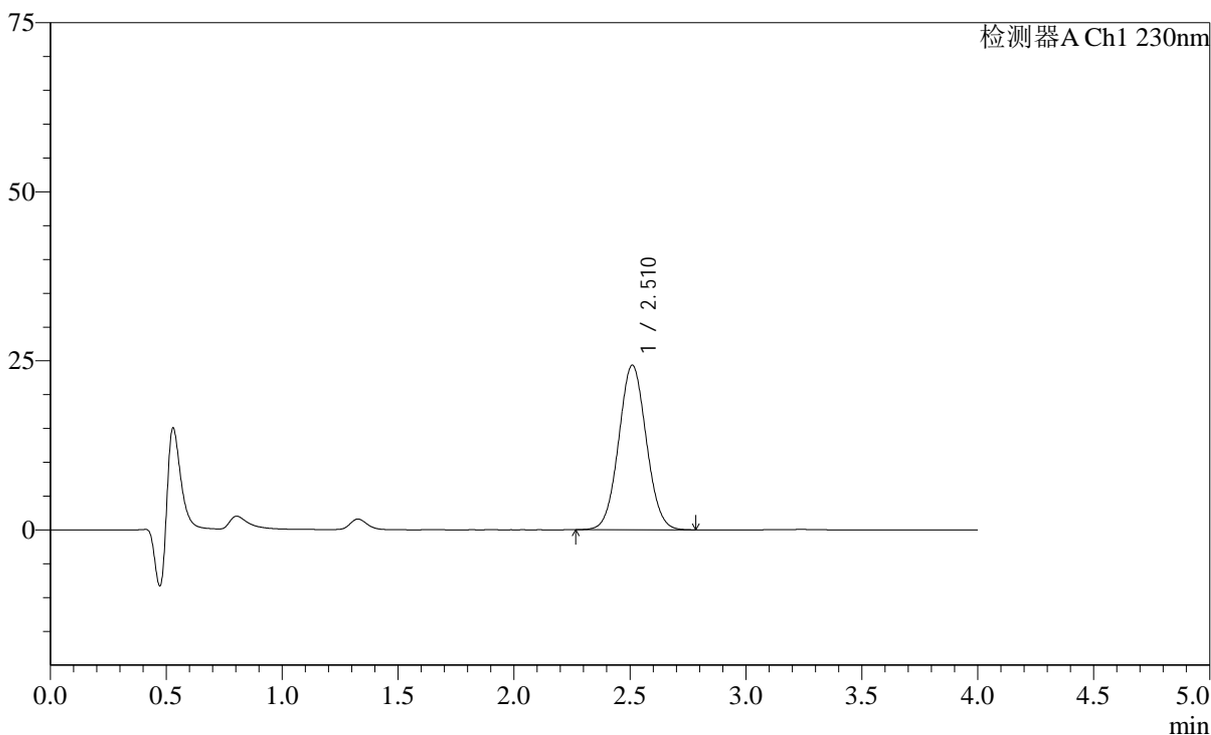
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	182615	100.000	22050	2126	1.050	--
总计		182615	100.000	22050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-388-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:35:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	201326	100.000	24302	2127	1.048	--
总计		201326	100.000	24302			



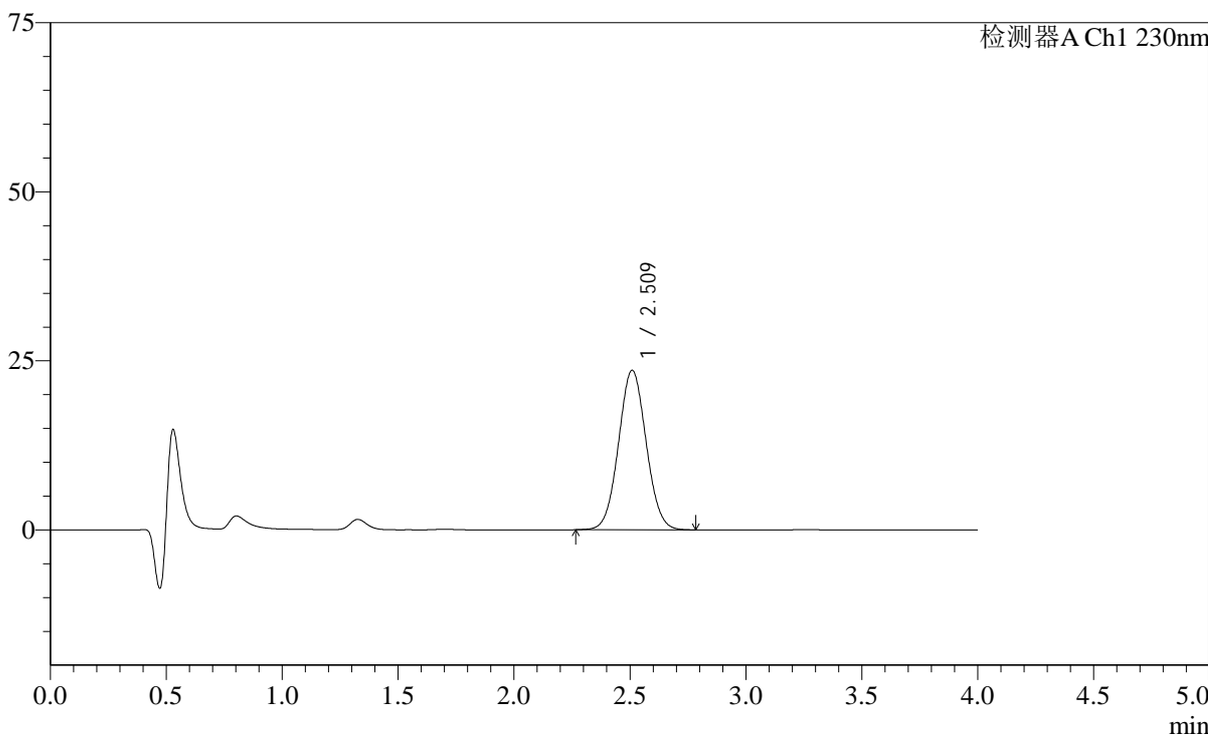
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-389-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:40:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	195194	100.000	23536	2122	1.048	--
总计		195194	100.000	23536			



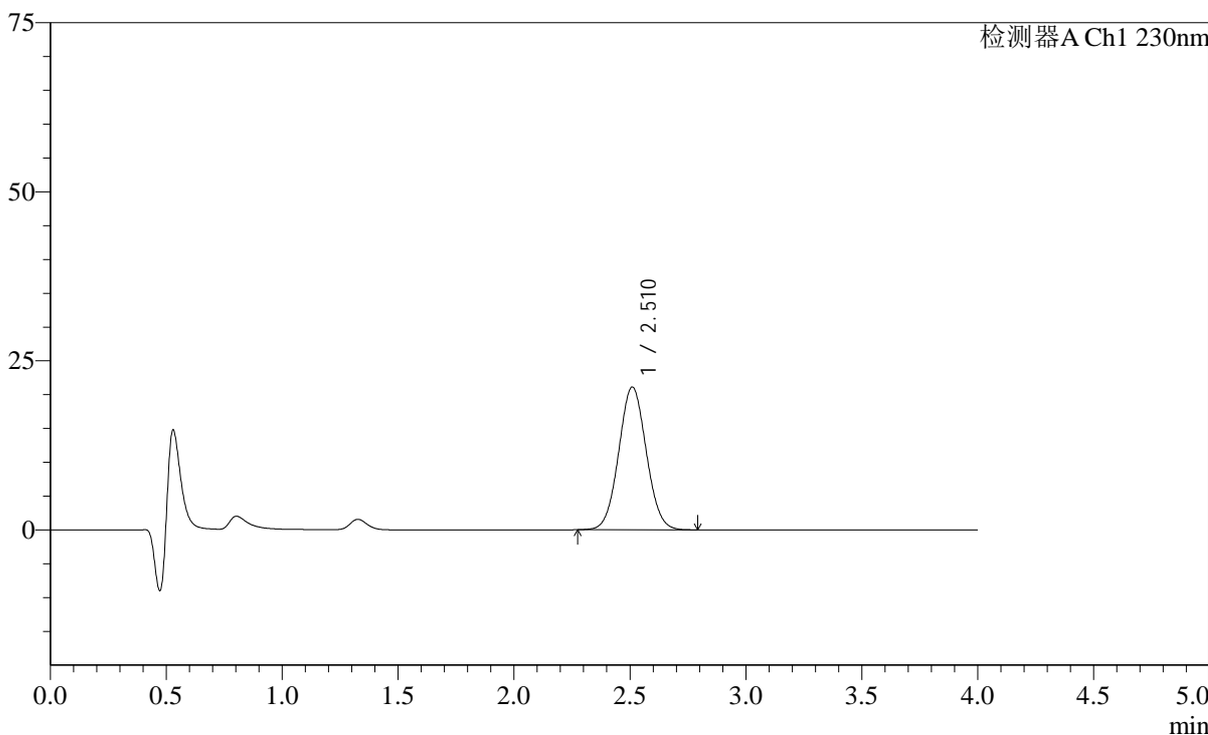
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-390-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:44:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	174474	100.000	21082	2125	1.048	--
总计		174474	100.000	21082			



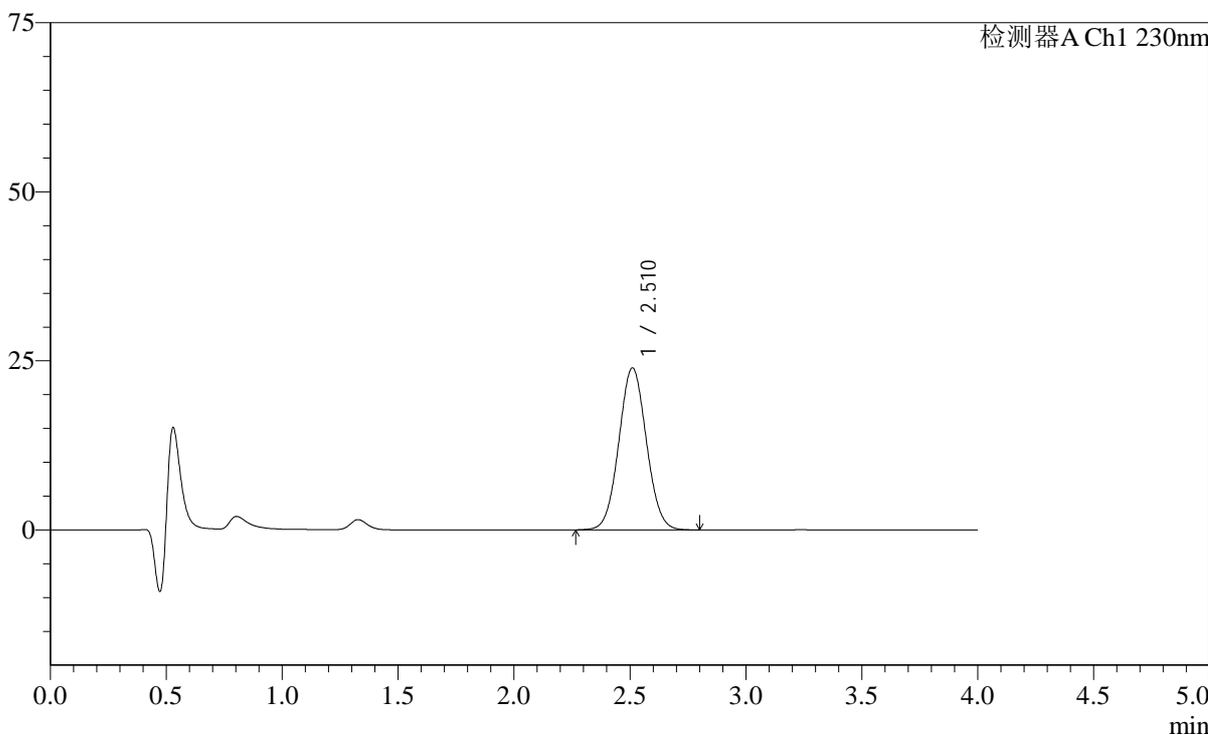
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-391-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:48:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

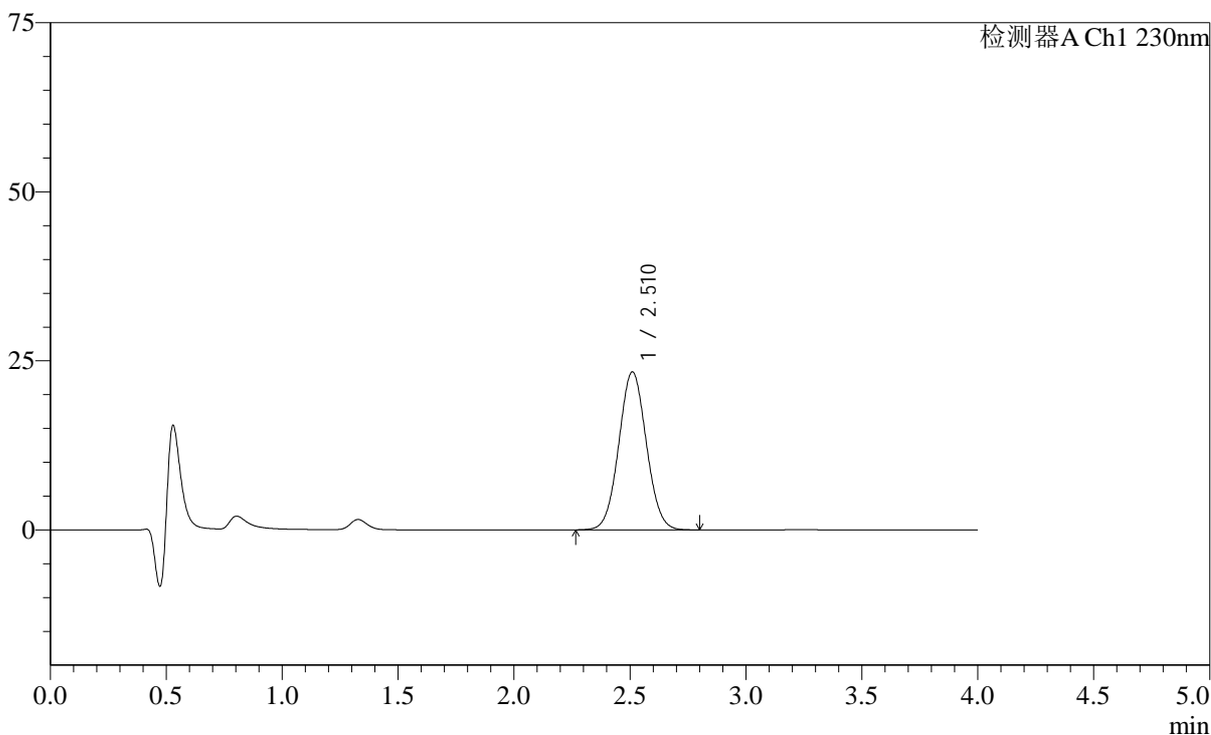
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	198132	100.000	23942	2129	1.049	--
总计		198132	100.000	23942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-392-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:53:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

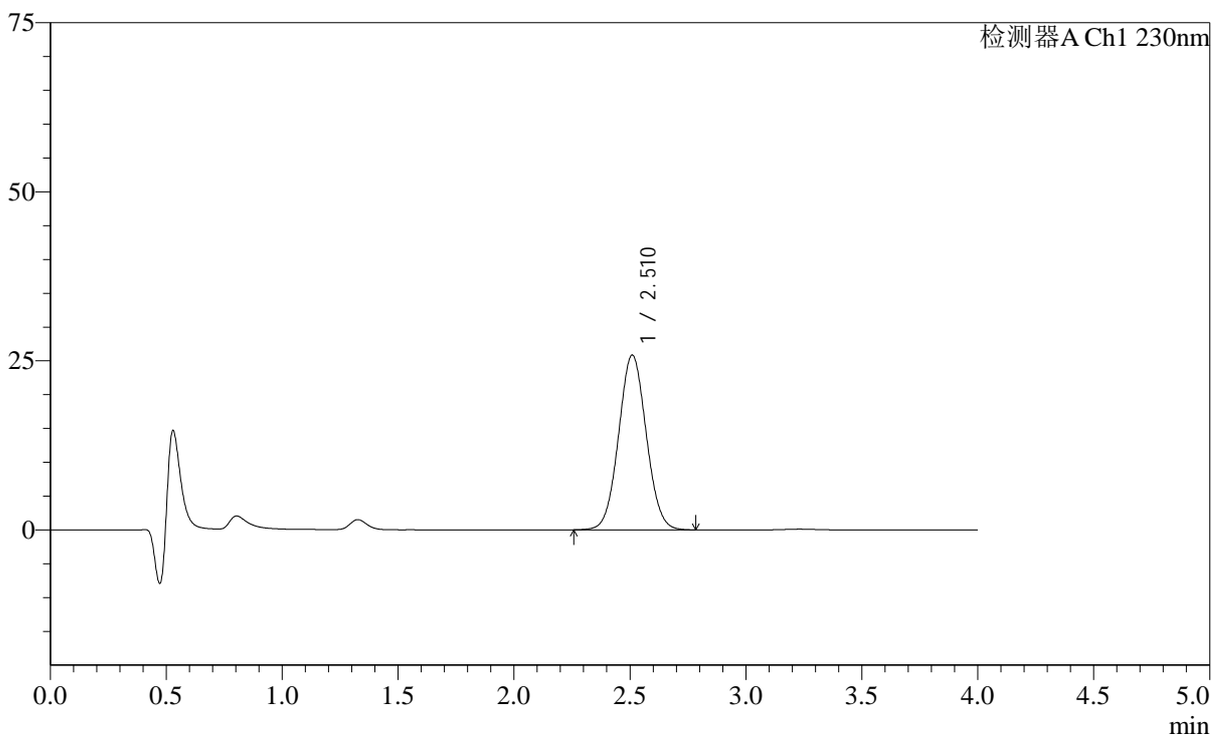
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	193210	100.000	23336	2123	1.047	--
总计		193210	100.000	23336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-393-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:57:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

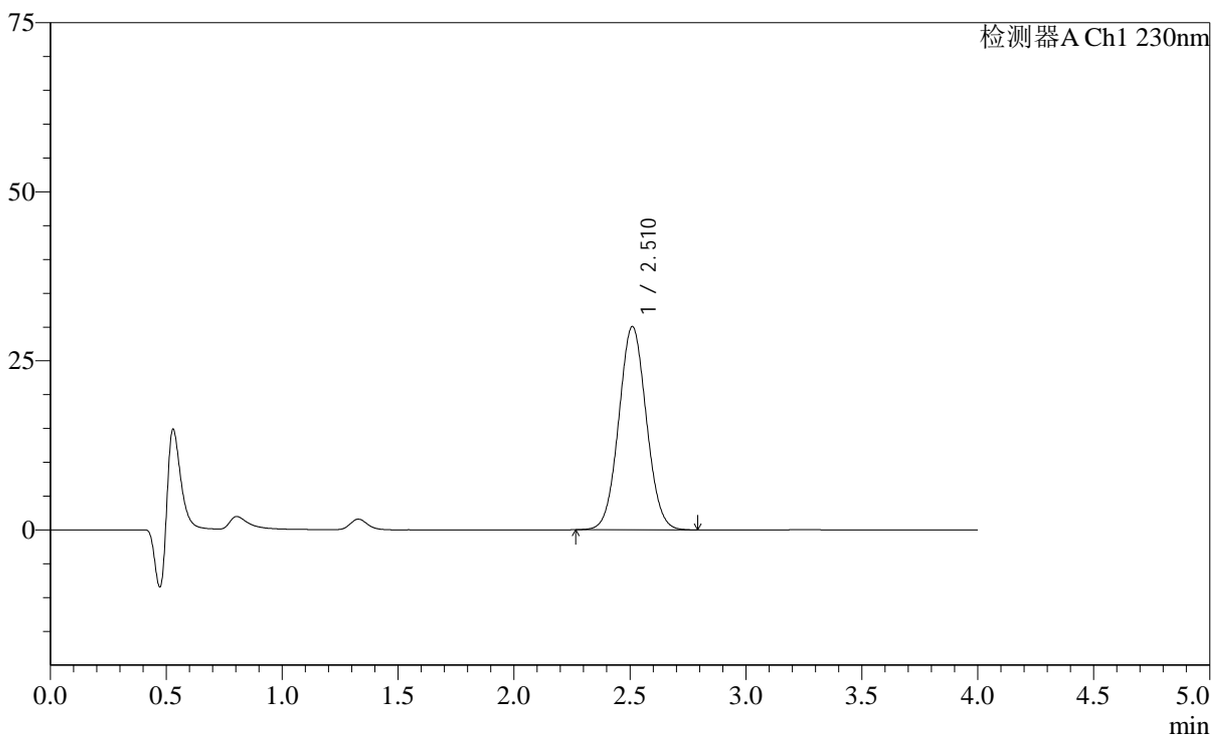
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	214132	100.000	25792	2114	1.048	--
总计		214132	100.000	25792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-394-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:02:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	248291	100.000	30021	2129	1.049	--
总计		248291	100.000	30021			



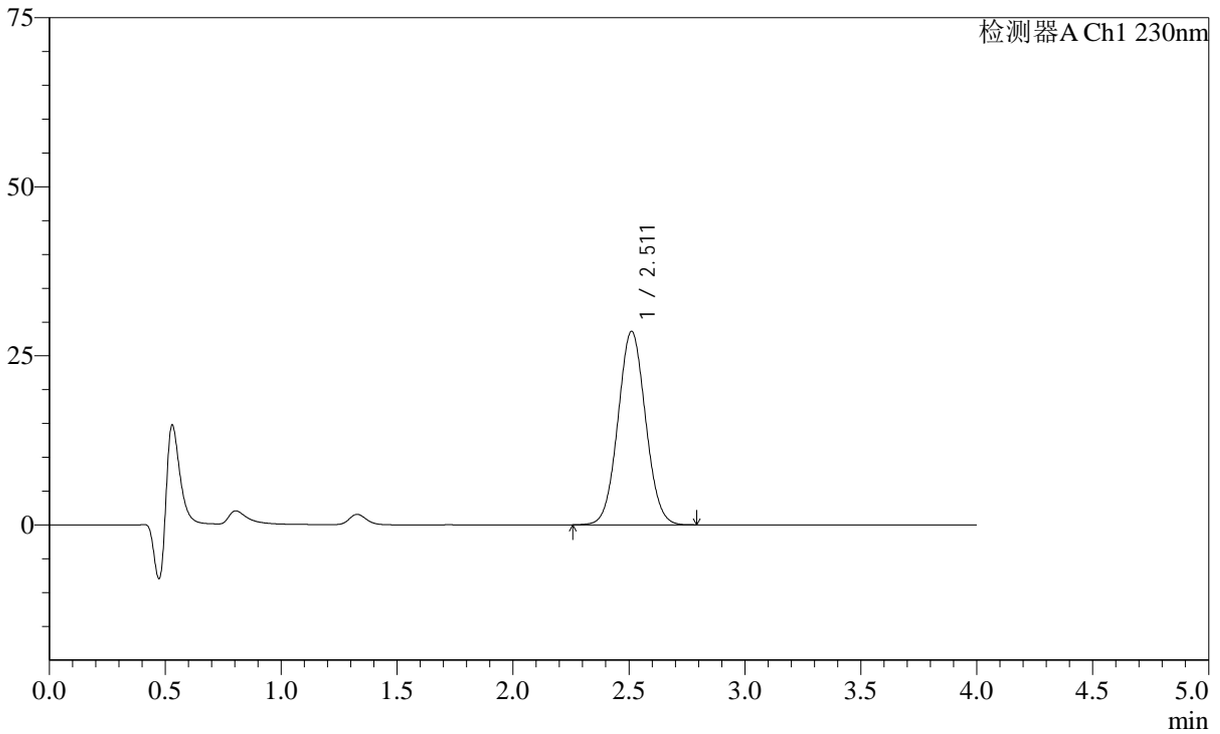
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-395-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:06:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

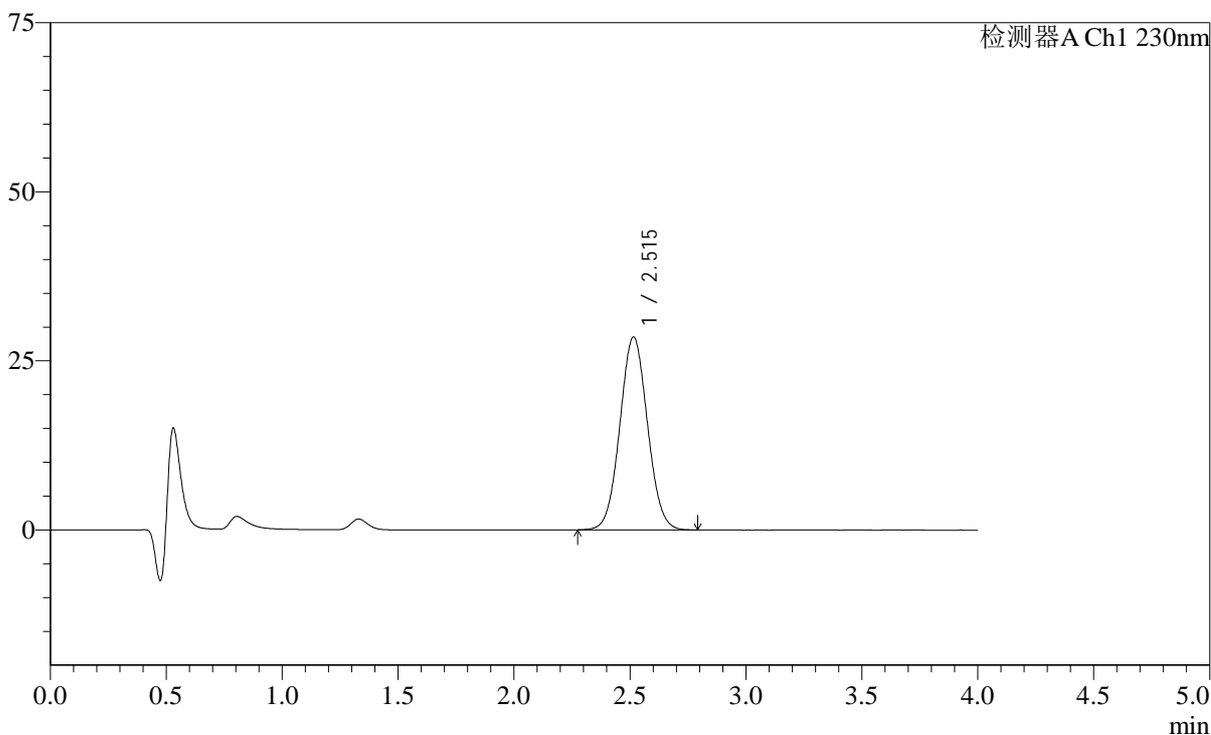
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	236687	100.000	28596	2123	1.049	--
总计		236687	100.000	28596			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-396-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:10:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

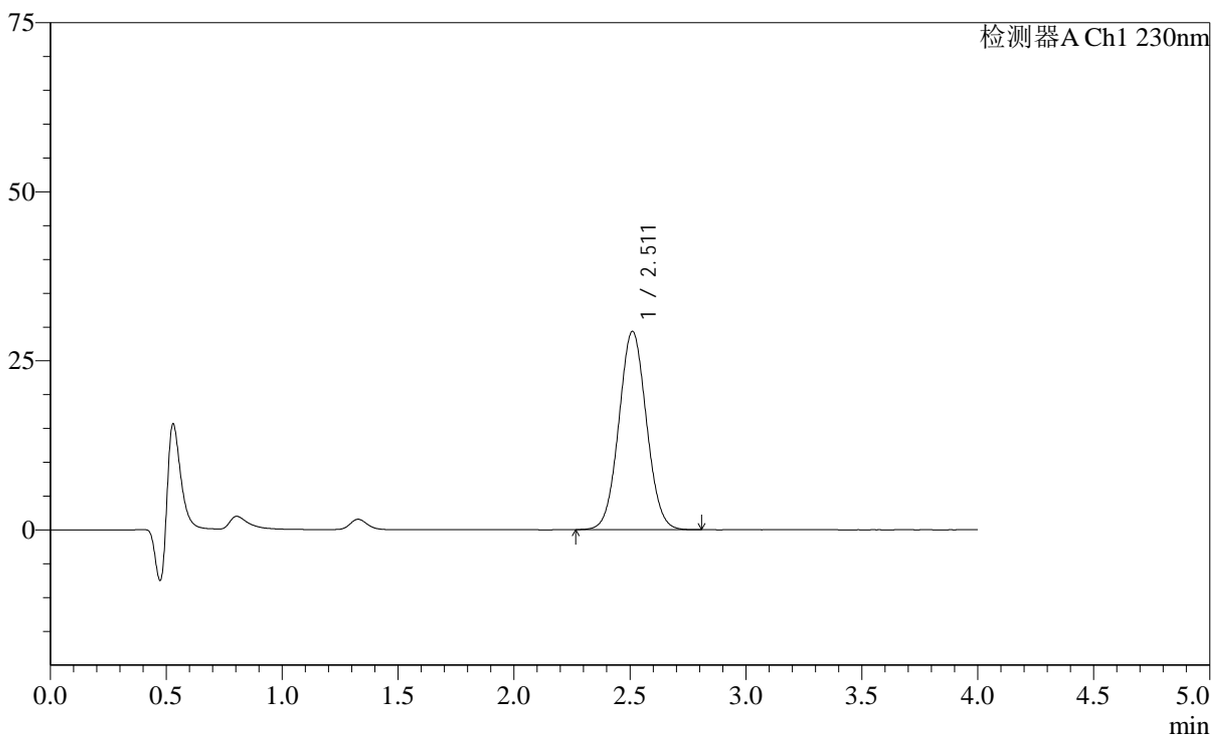
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	236145	100.000	28531	2126	1.050	--
总计		236145	100.000	28531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-397-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:15:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:07:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	242495	100.000	29301	2129	1.049	--
总计		242495	100.000	29301			



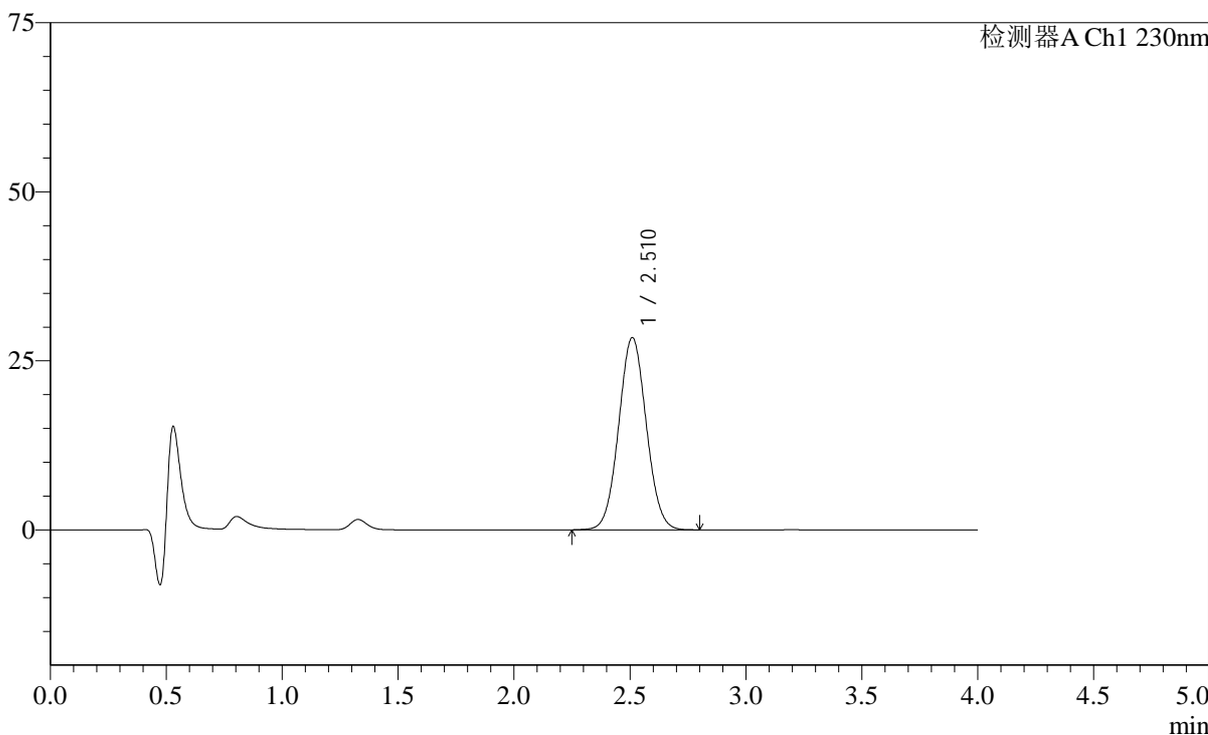
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-398-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	235605	100.000	28395	2119	1.048	--
总计		235605	100.000	28395			



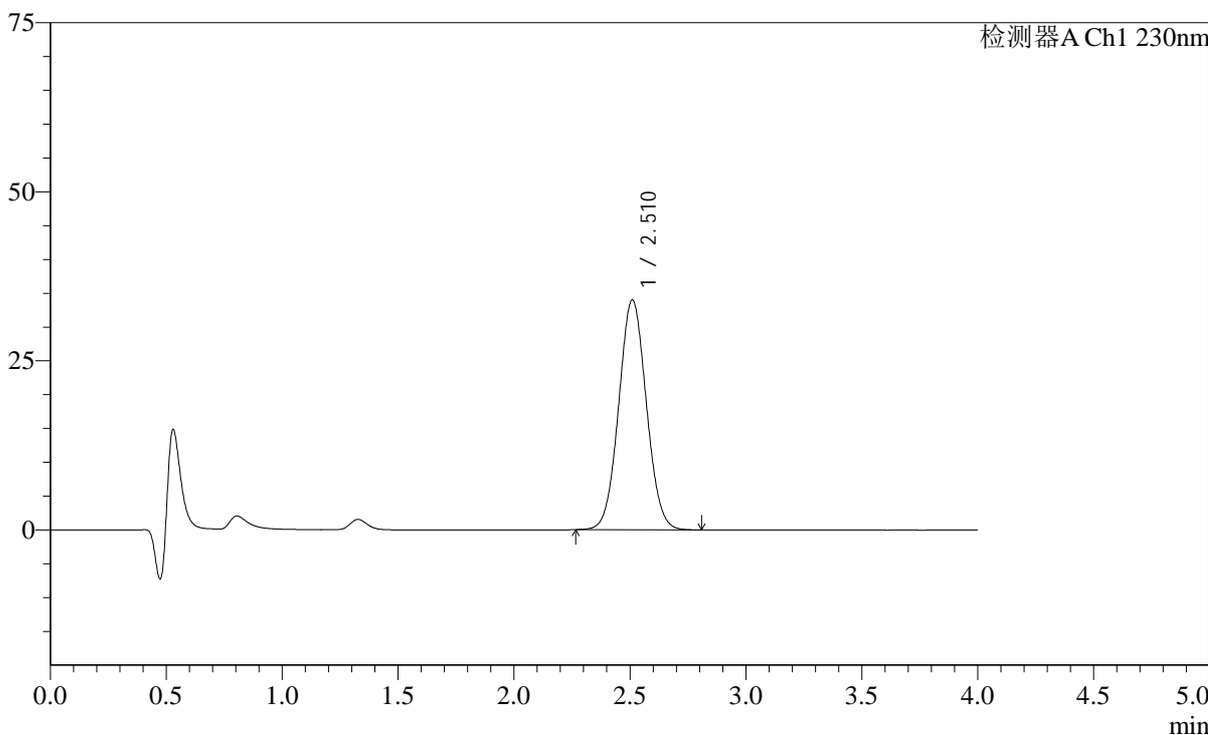
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-399-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:23:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

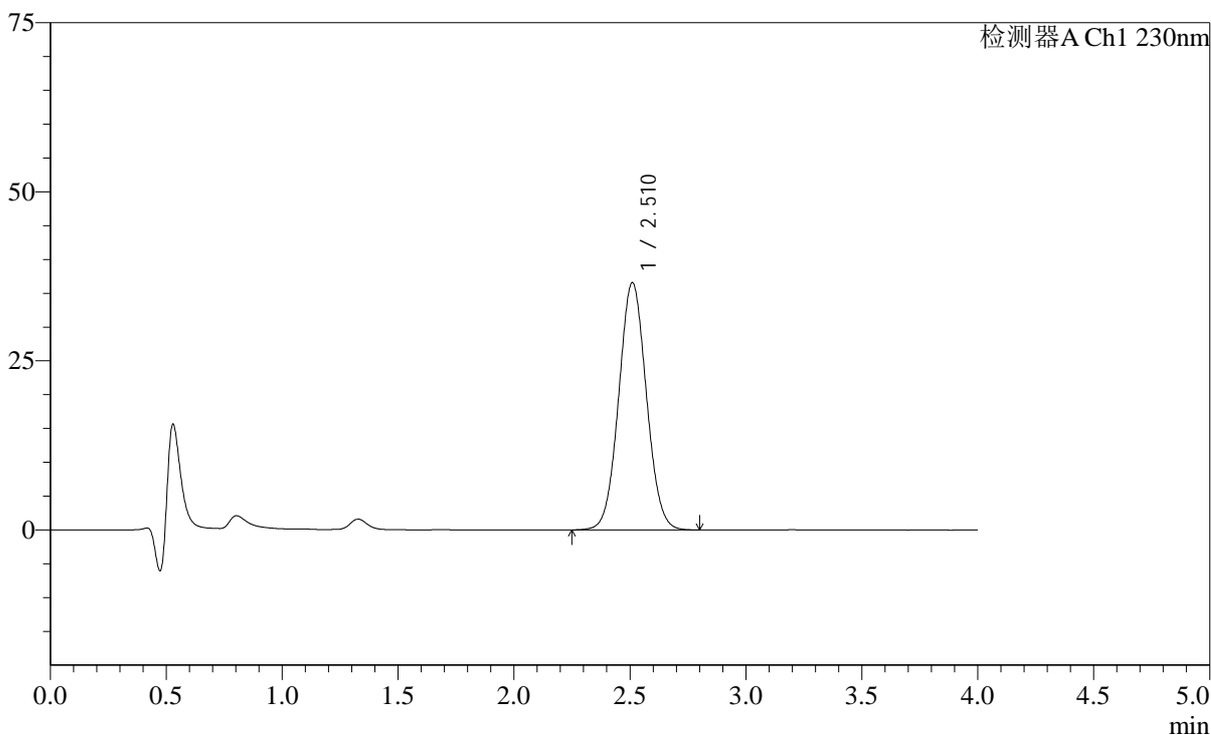
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	281574	100.000	33957	2119	1.050	--
总计		281574	100.000	33957			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-400-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:28:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

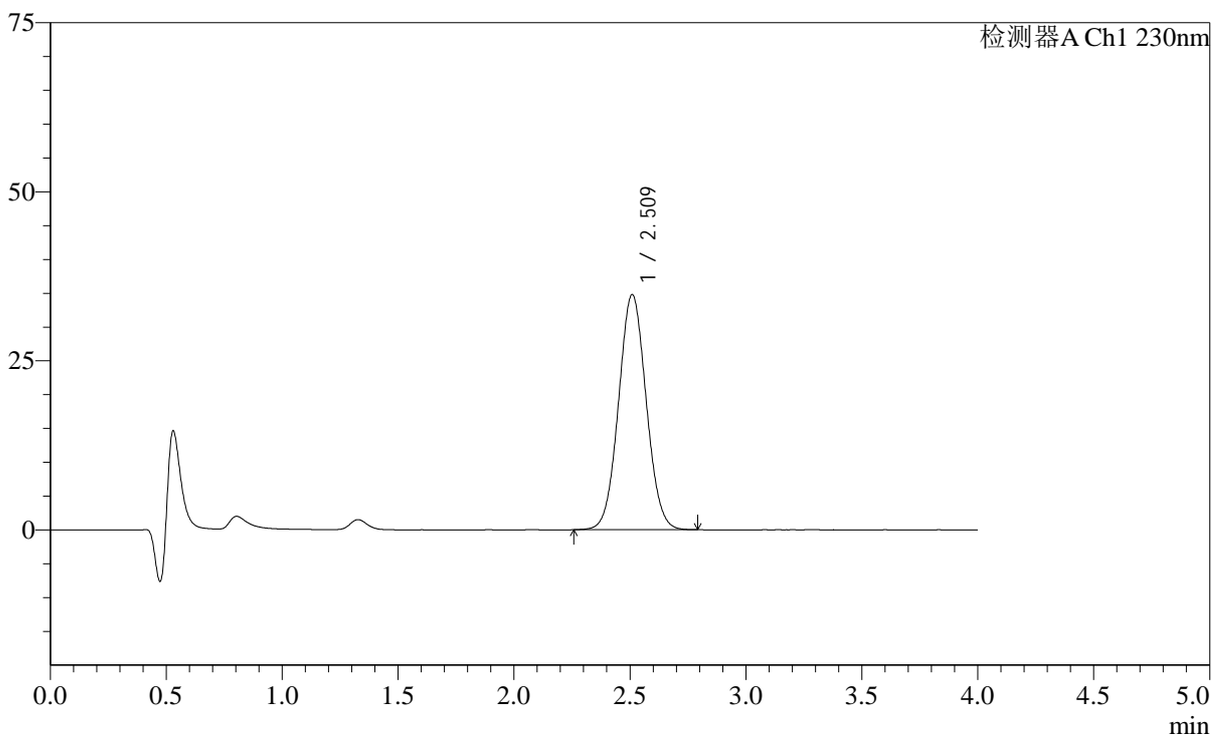
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	303061	100.000	36521	2120	1.049	--
总计		303061	100.000	36521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-401-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:32:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

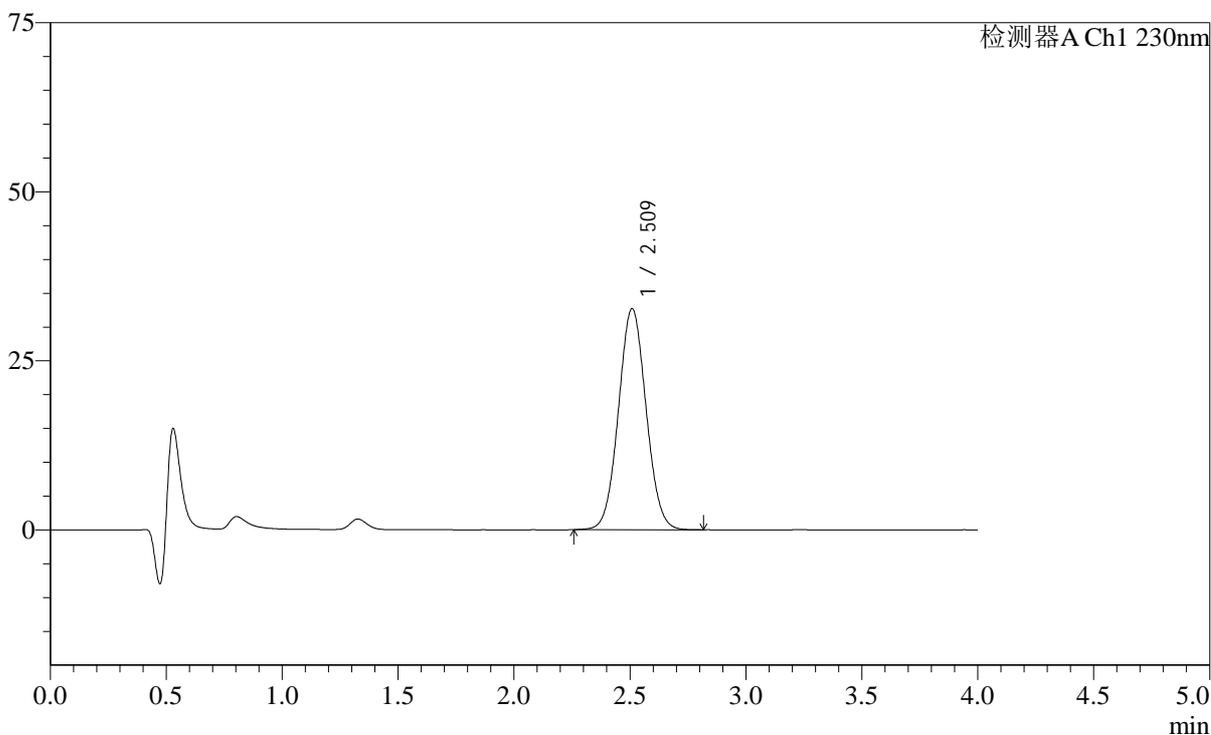
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	288245	100.000	34710	2118	1.050	--
总计		288245	100.000	34710			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-402-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:36:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	270750	100.000	32628	2120	1.050	--
总计		270750	100.000	32628			



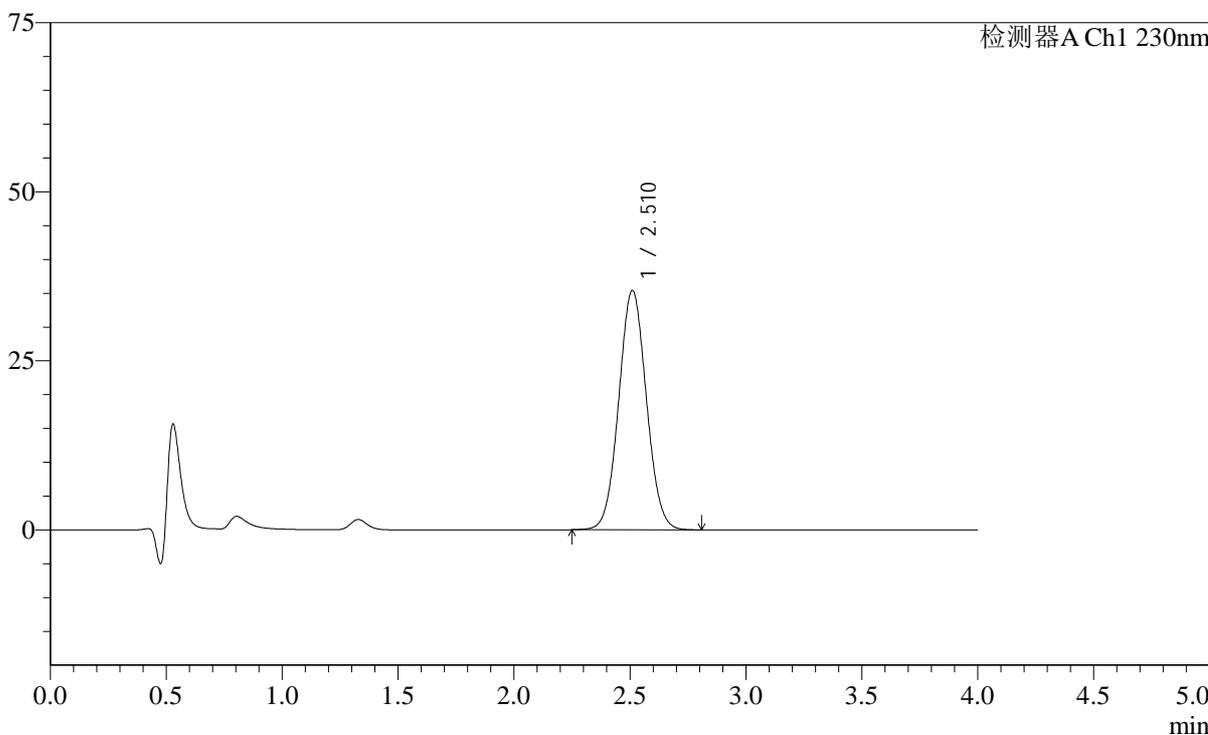
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-403-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:41:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

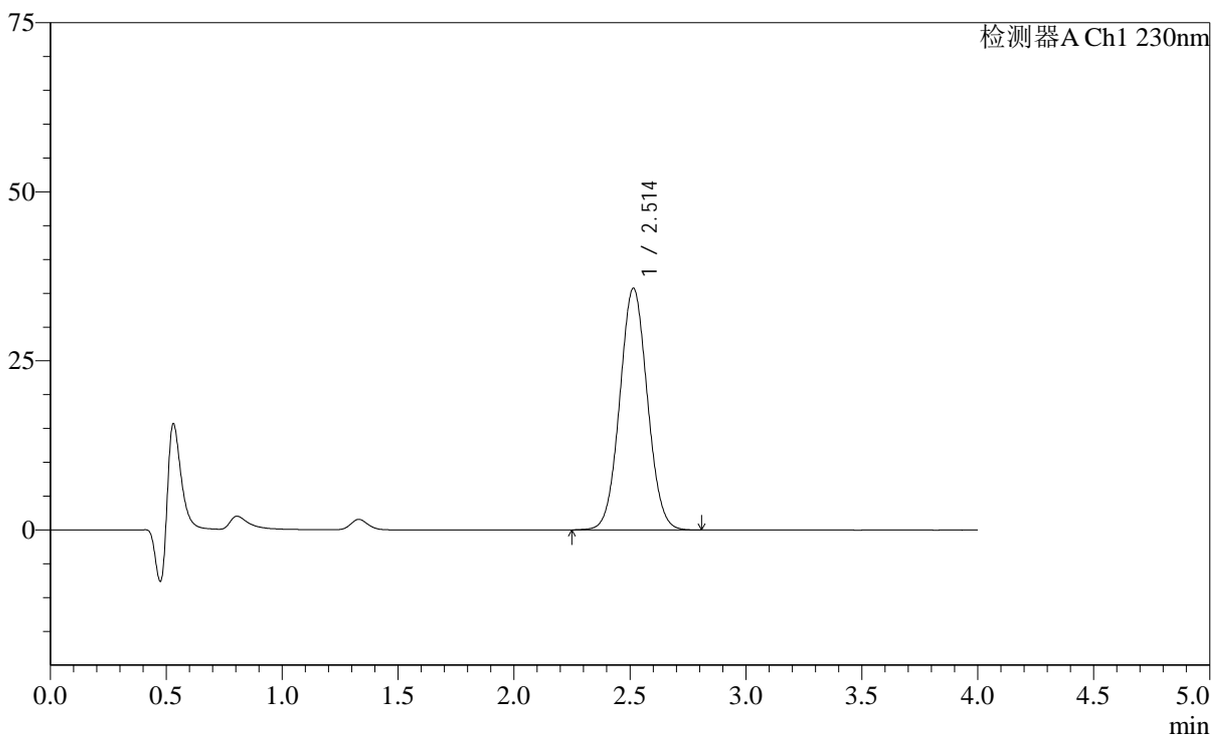
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	293299	100.000	35365	2122	1.050	--
总计		293299	100.000	35365			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-404-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:45:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

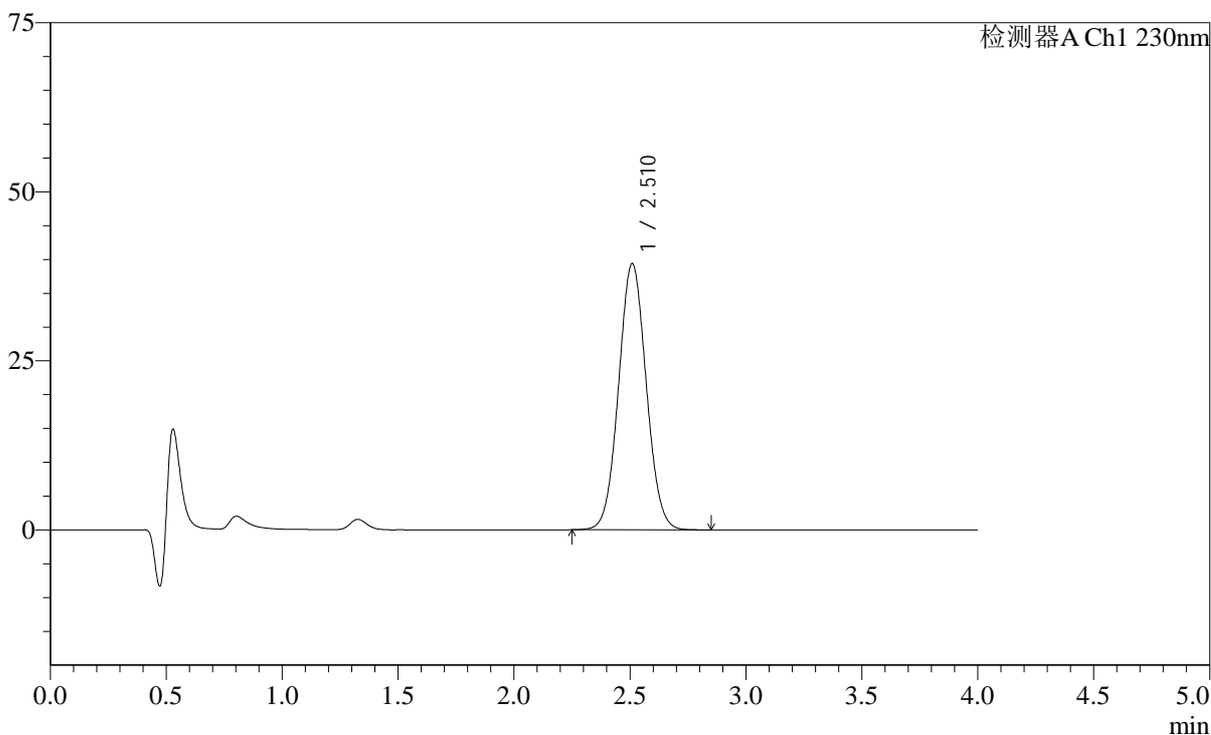
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	295742	100.000	35759	2131	1.049	--
总计		295742	100.000	35759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-405-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:50:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

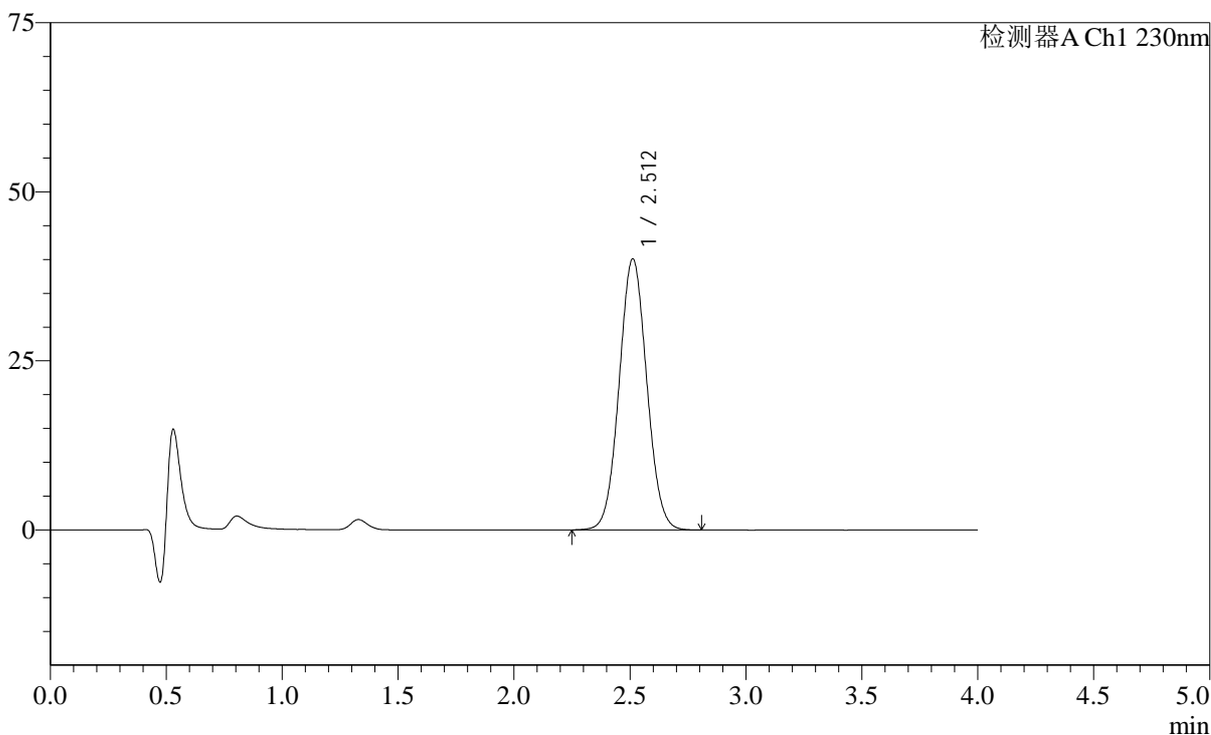
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	326291	100.000	39303	2120	1.051	--
总计		326291	100.000	39303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-406-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:54:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

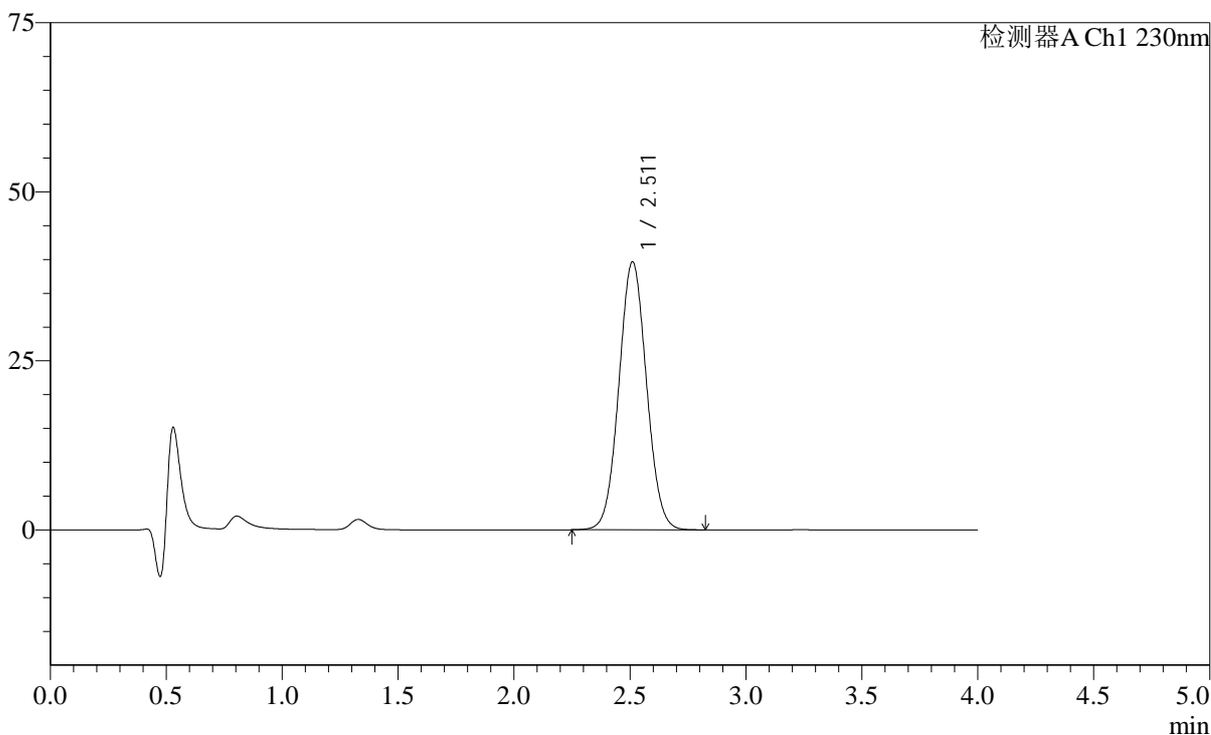
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	331906	100.000	40099	2126	1.050	--
总计		331906	100.000	40099			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-407-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:58:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	328156	100.000	39605	2123	1.050	--
总计		328156	100.000	39605			



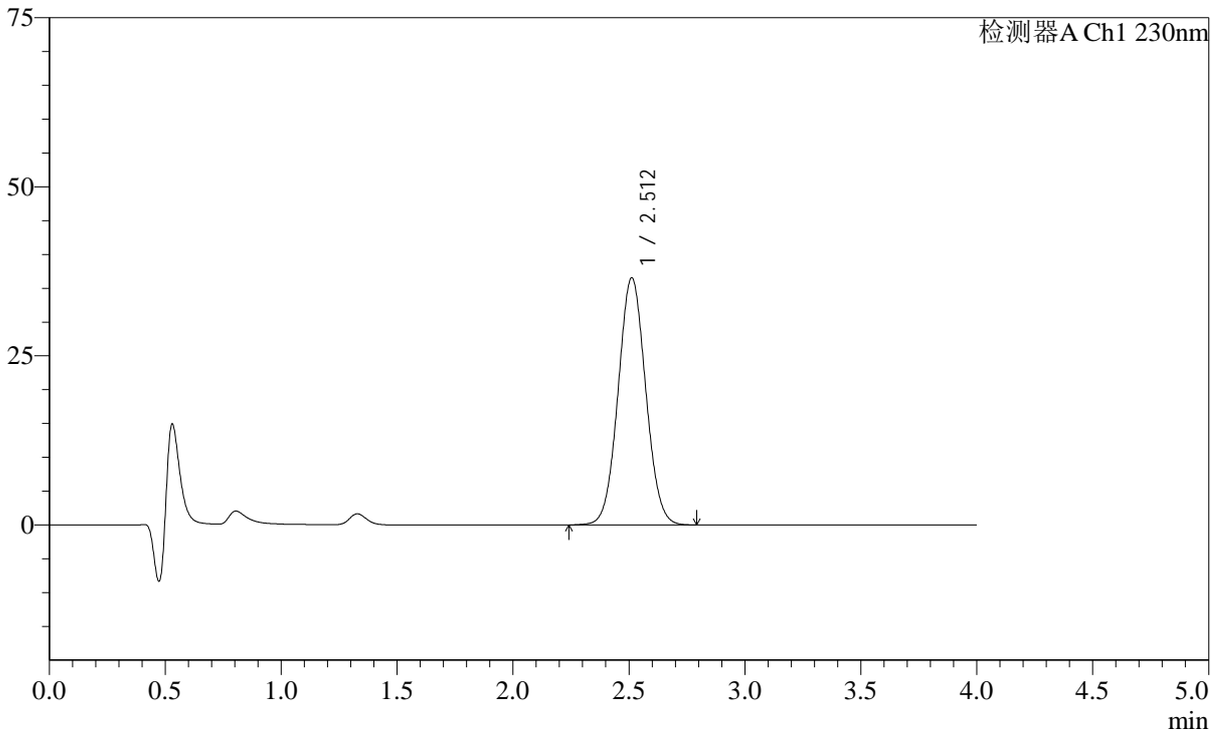
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-408-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:03:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

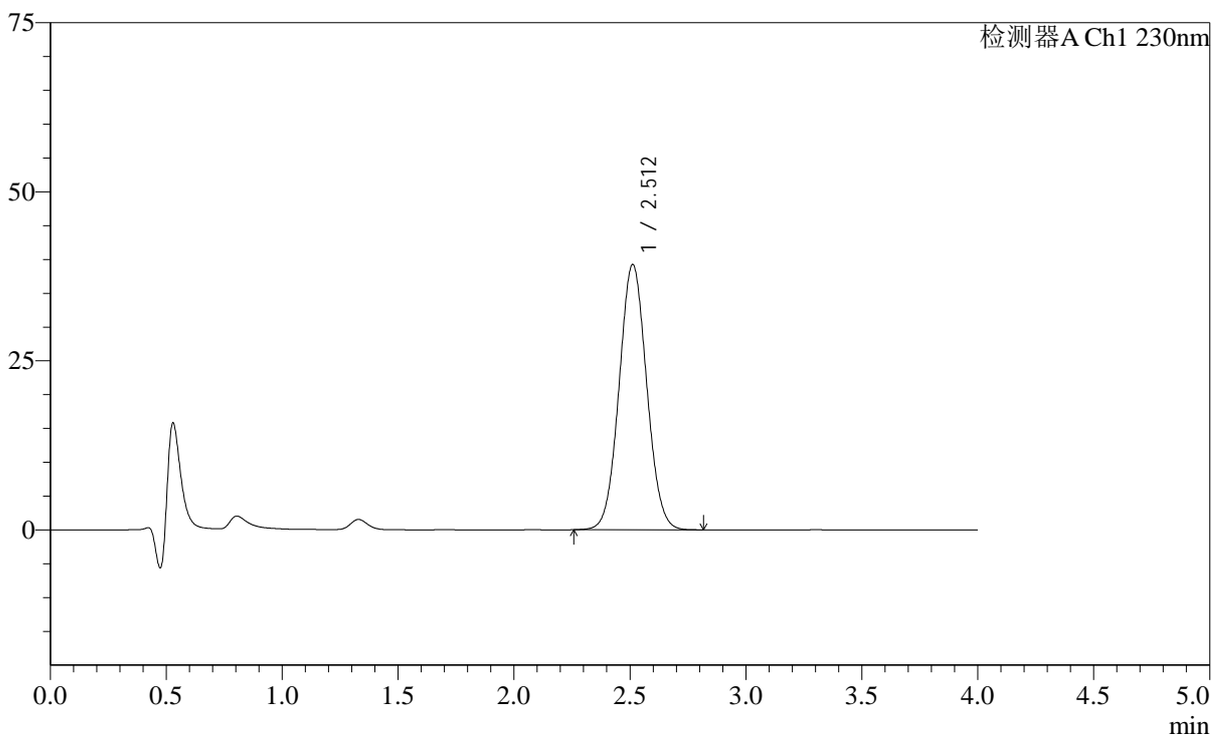
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	302278	100.000	36536	2123	1.048	--
总计		302278	100.000	36536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-409-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:07:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	324798	100.000	39236	2125	1.051	--
总计		324798	100.000	39236			



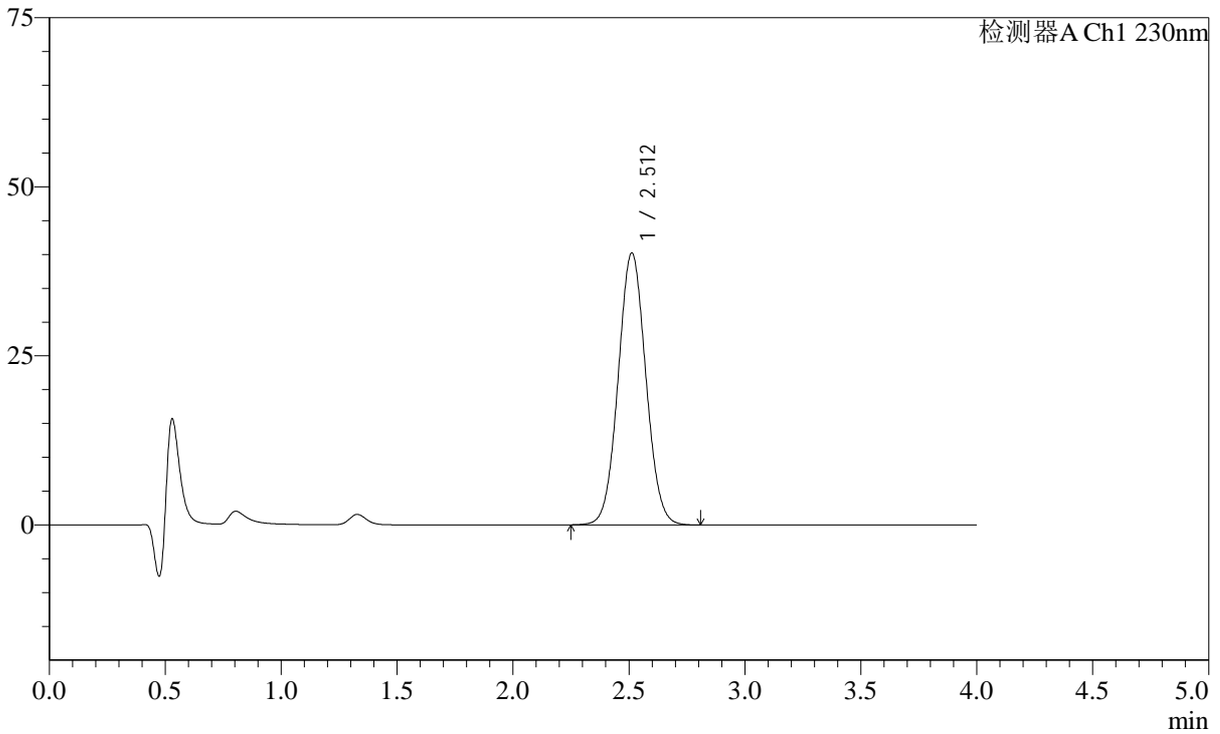
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-410-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:11:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

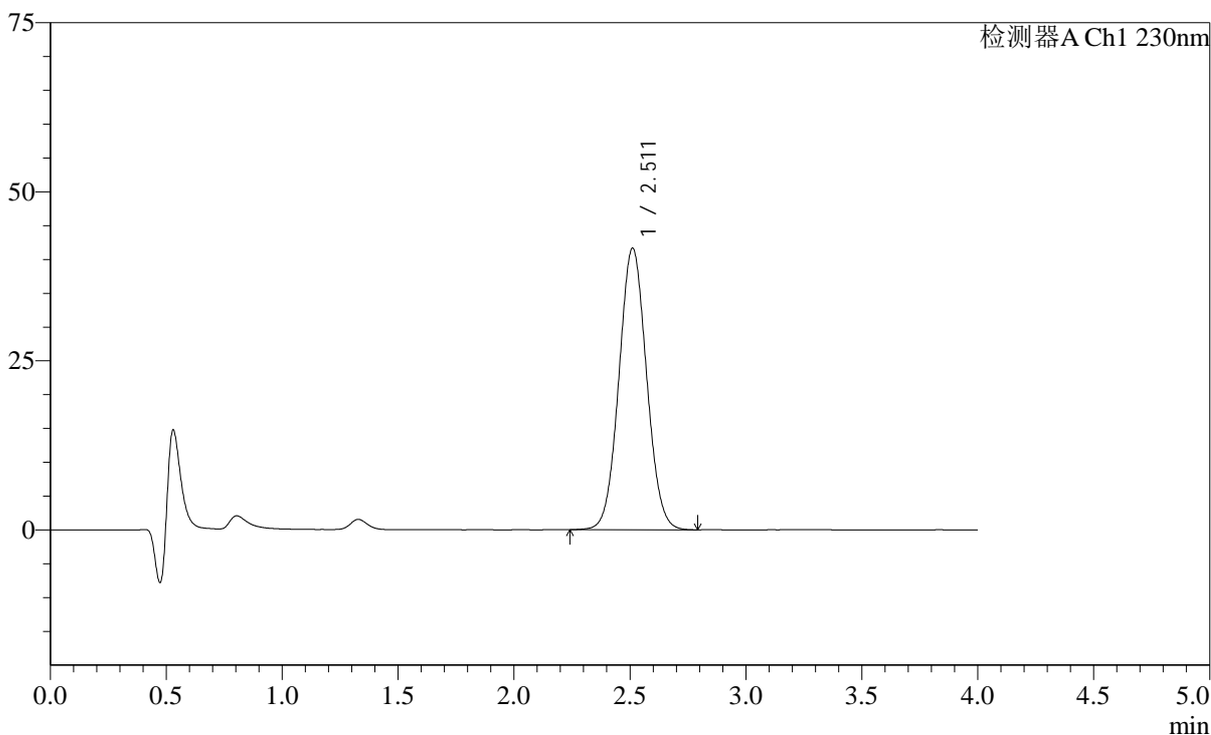
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	333725	100.000	40223	2117	1.050	--
总计		333725	100.000	40223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-411-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:16:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

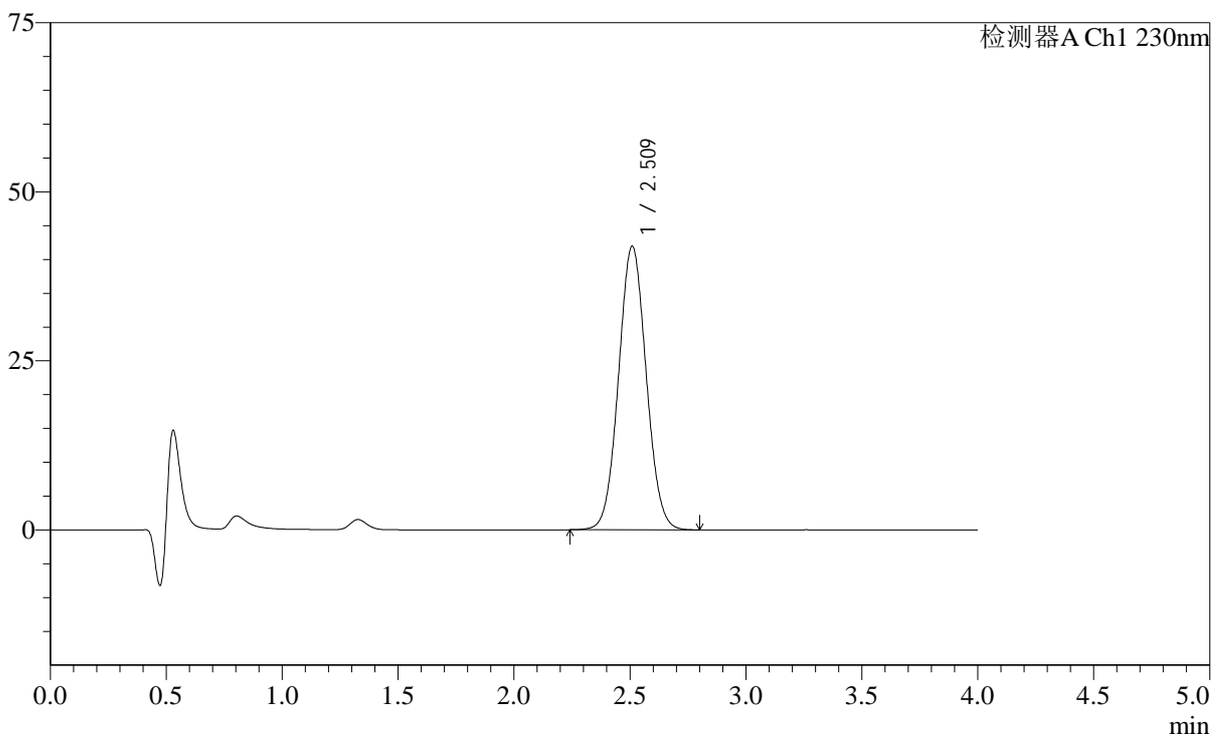
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	345490	100.000	41622	2114	1.050	--
总计		345490	100.000	41622			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-412-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:20:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

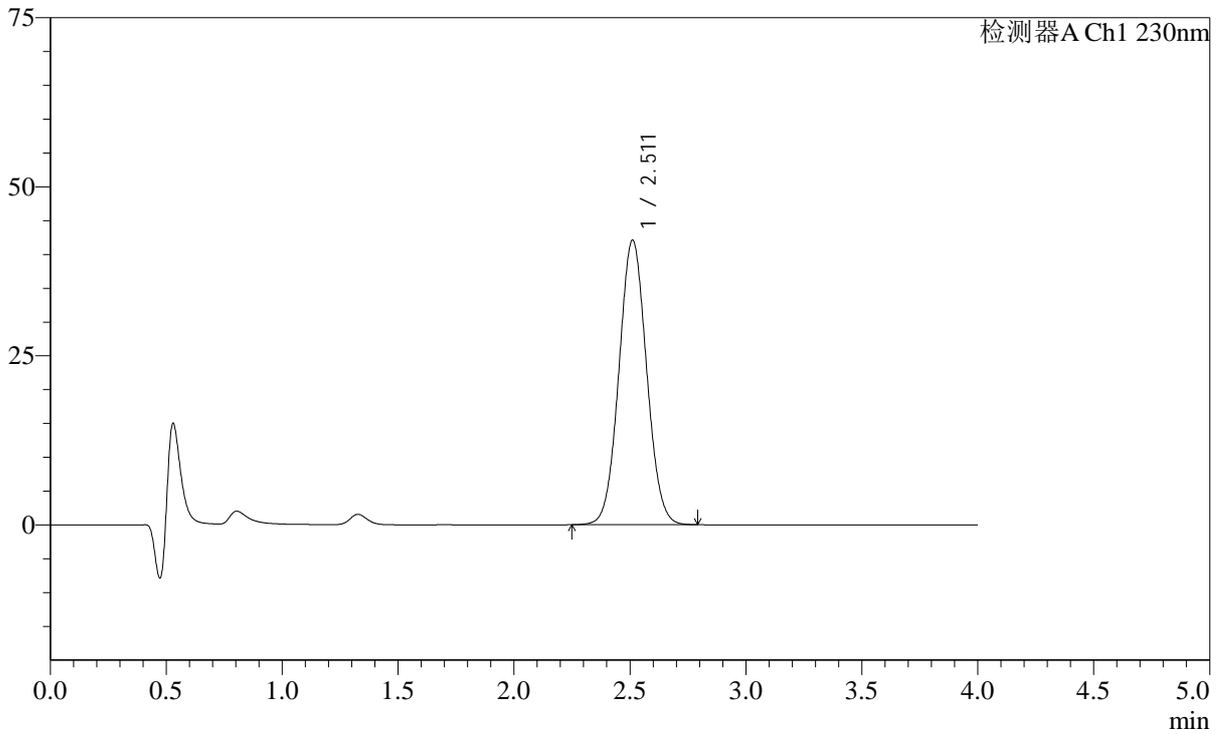
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	347920	100.000	41847	2114	1.052	--
总计		347920	100.000	41847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-413-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:25:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	349105	100.000	42076	2116	1.051	--
总计		349105	100.000	42076			



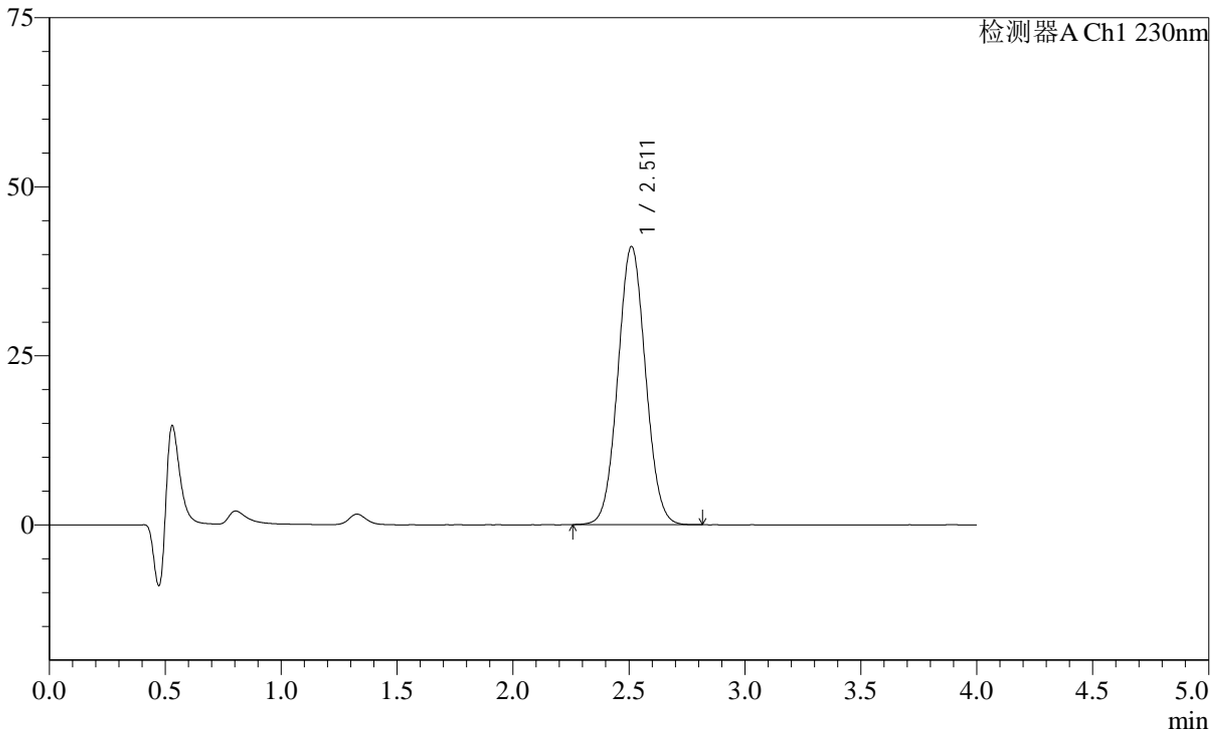
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-414-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:29:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

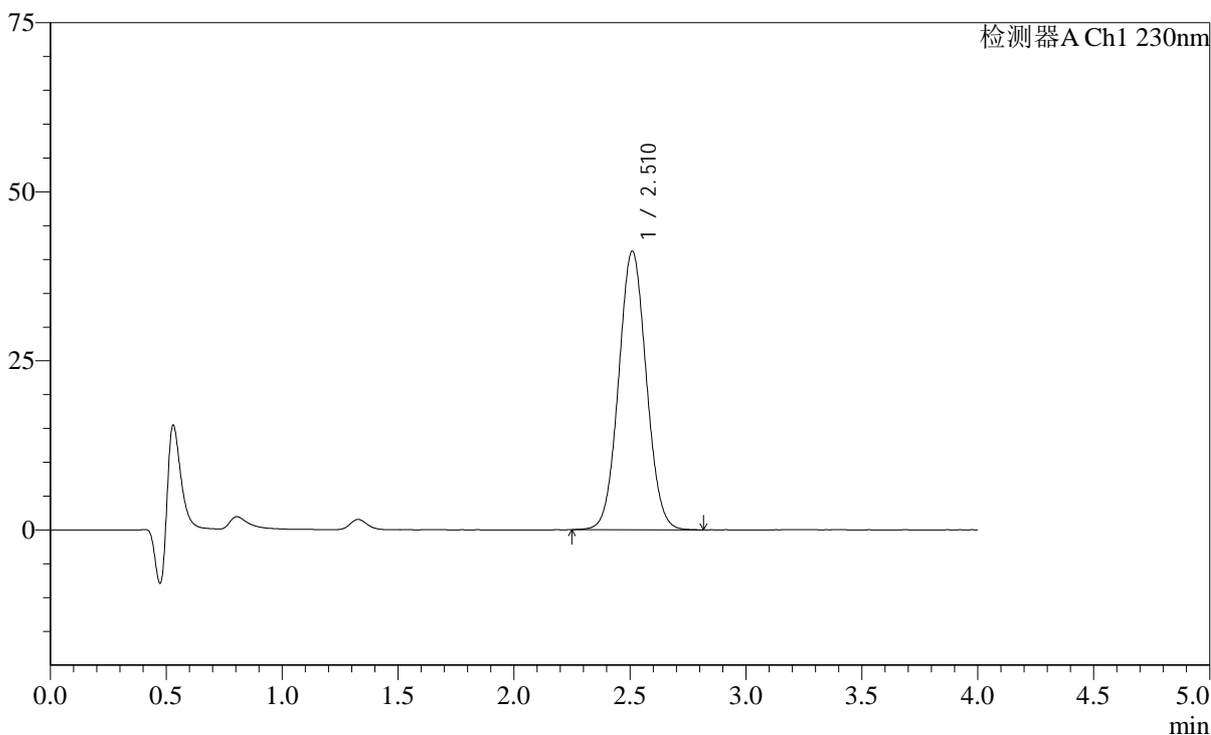
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	341259	100.000	41111	2115	1.051	--
总计		341259	100.000	41111			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-415-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:33:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:08:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

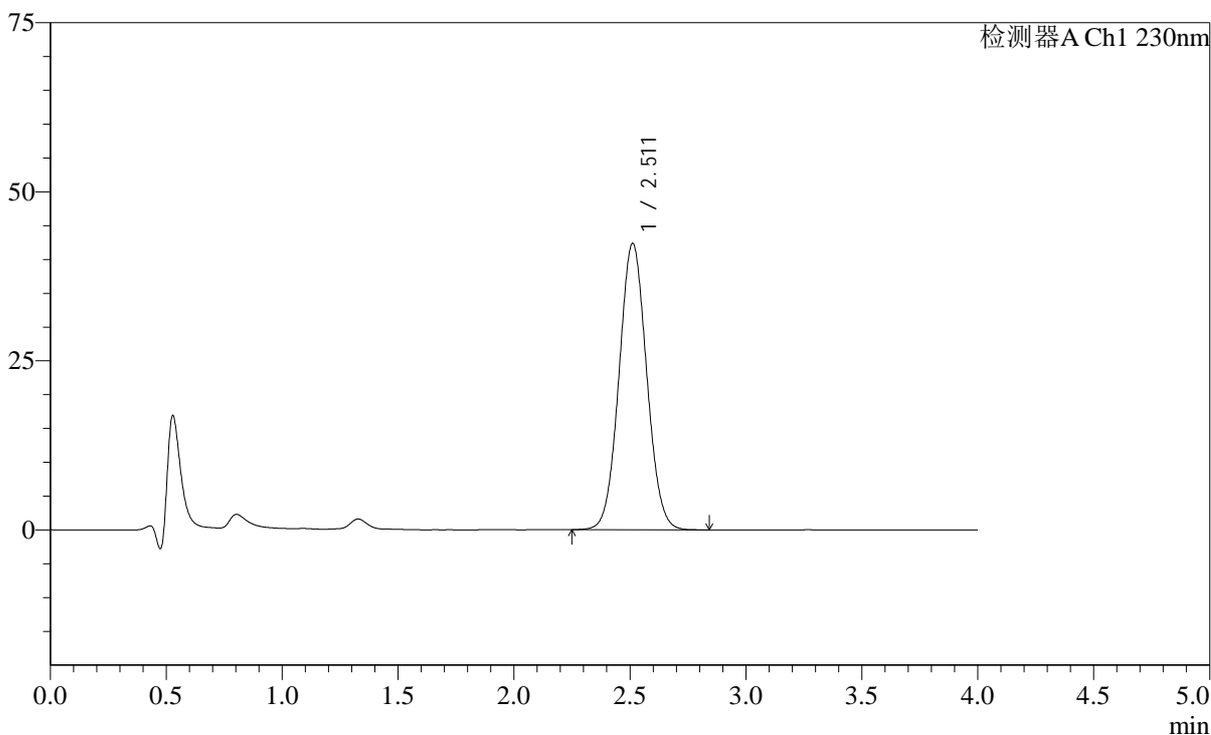
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	341880	100.000	41128	2111	1.050	--
总计		341880	100.000	41128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-416-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:38:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	350961	100.000	42354	2120	1.051	--
总计		350961	100.000	42354			



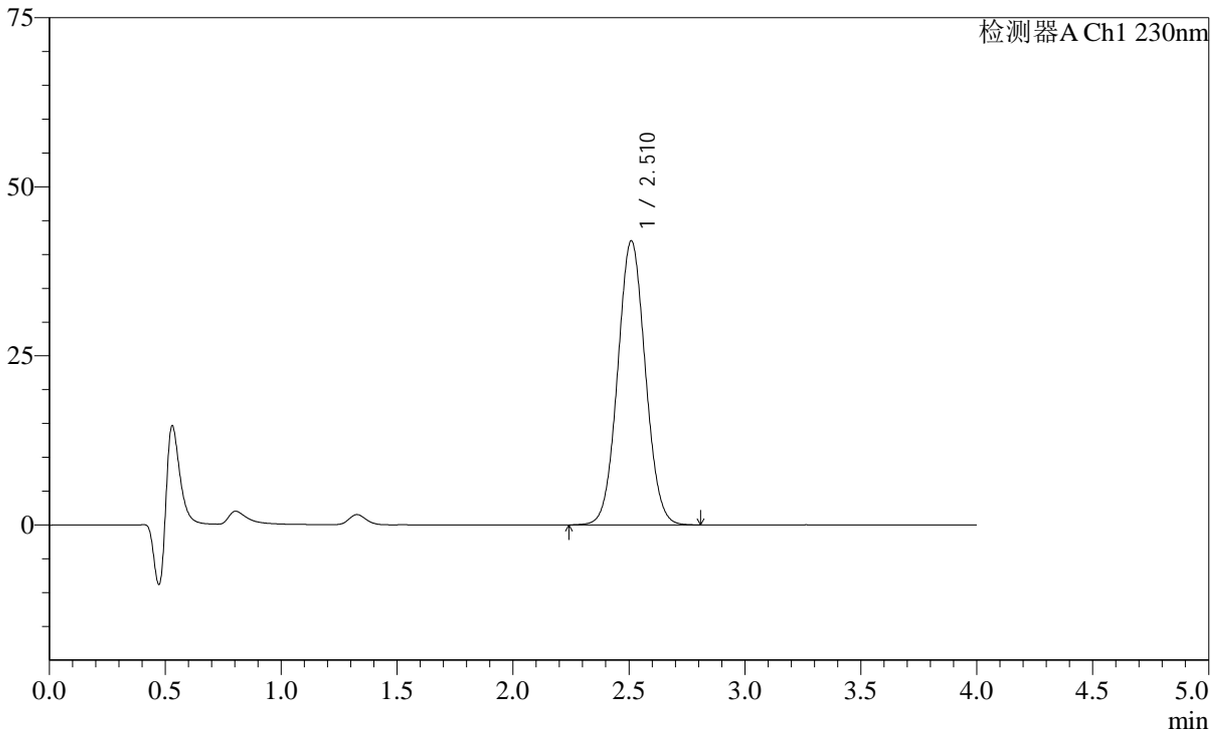
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-417-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:42:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	348659	100.000	41943	2113	1.050	--
总计		348659	100.000	41943			



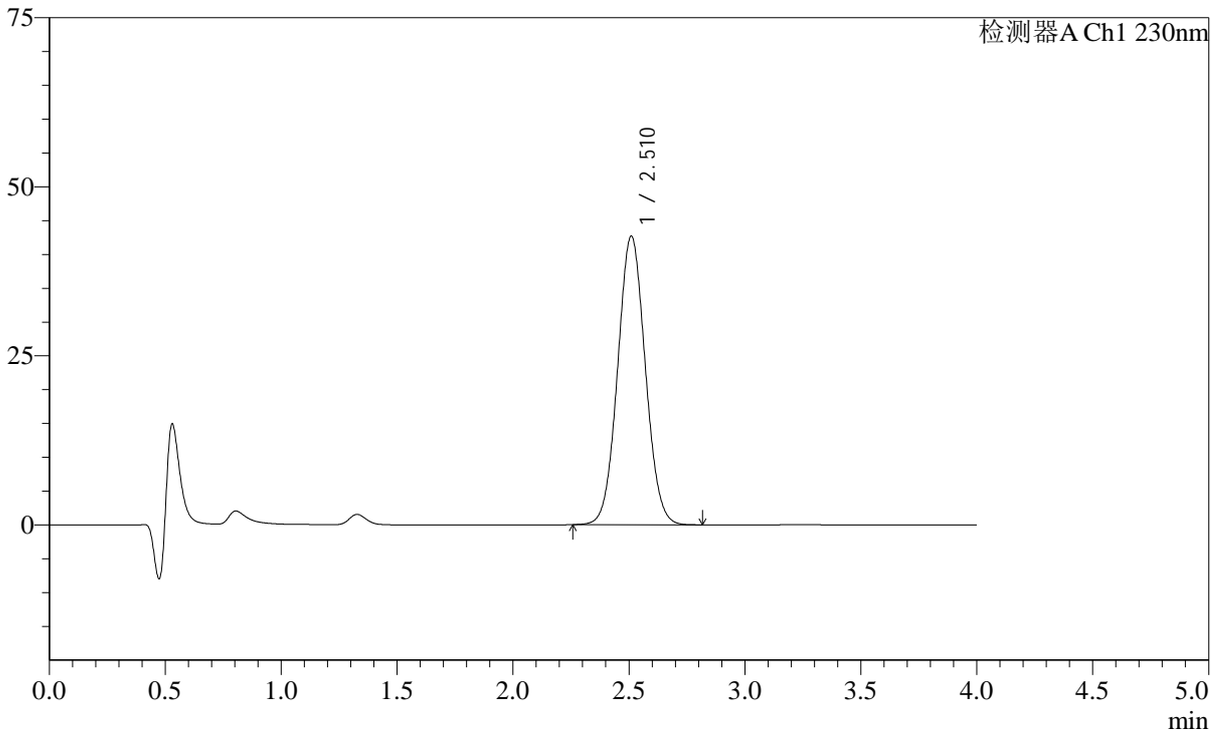
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-418-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:47:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 11:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

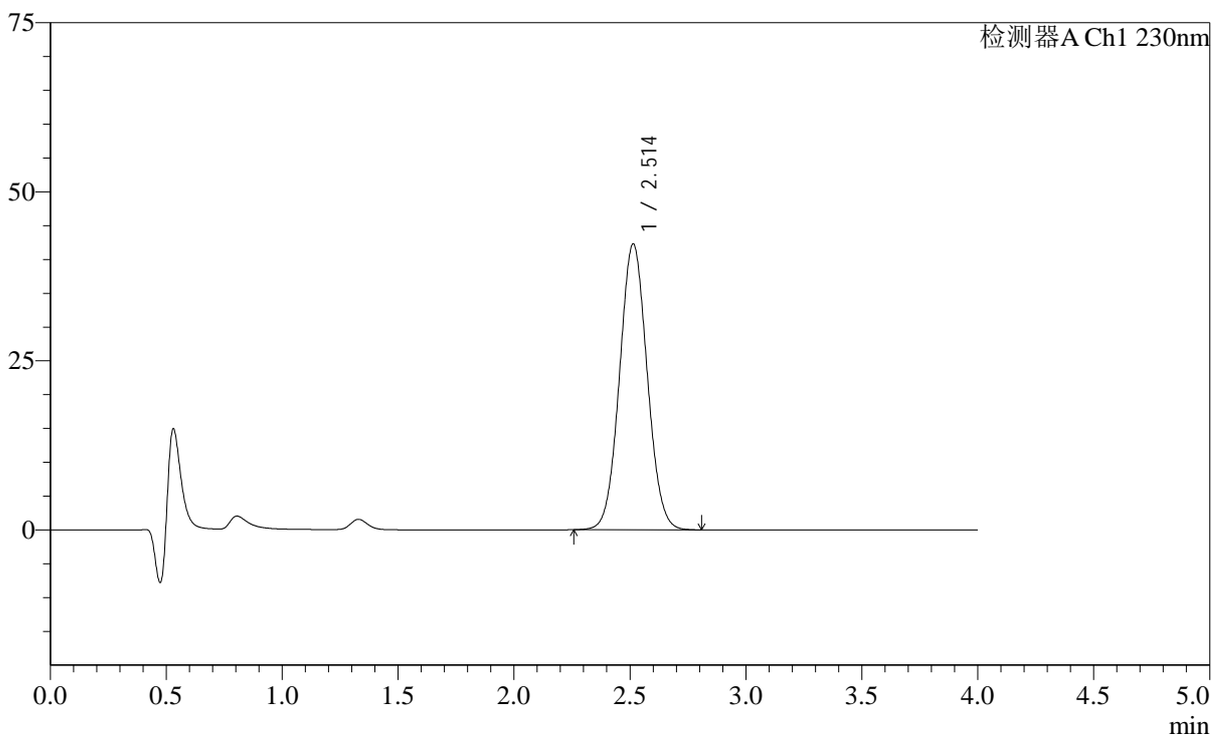
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	353801	100.000	42611	2116	1.052	--
总计		353801	100.000	42611			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-419-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:51:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

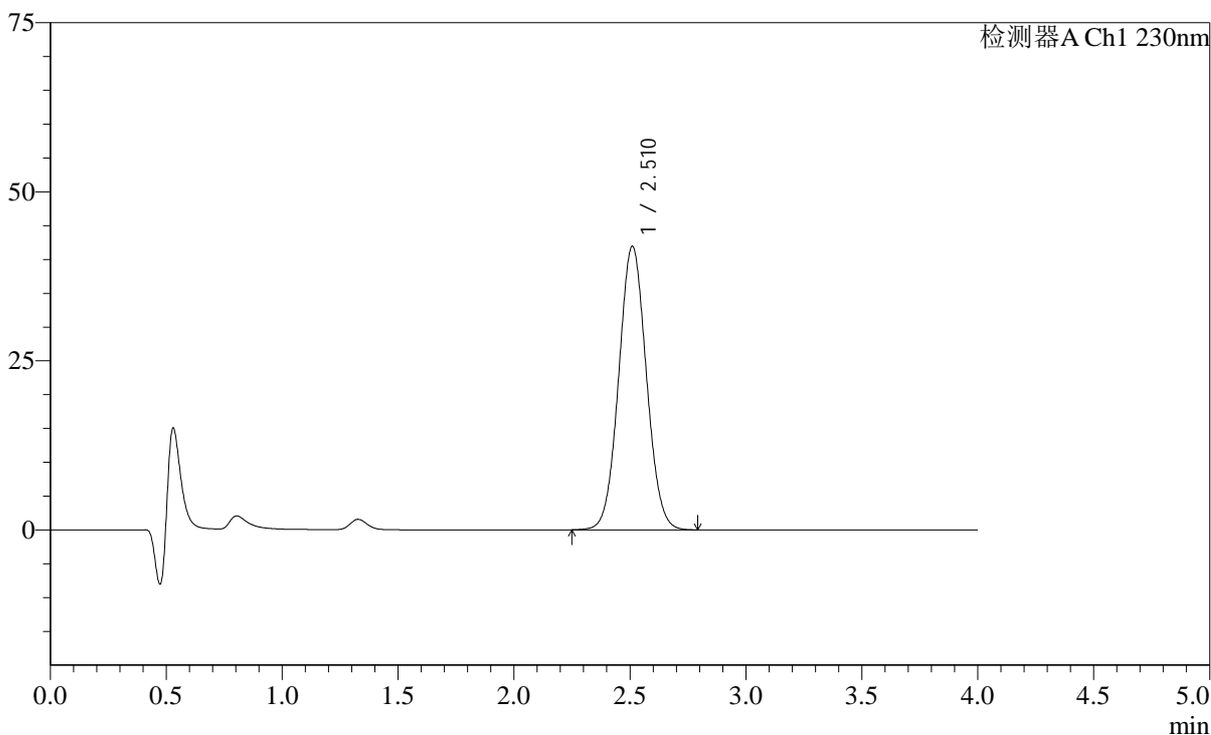
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	350551	100.000	42292	2120	1.052	--
总计		350551	100.000	42292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-420-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:55:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	347785	100.000	41882	2116	1.050	--
总计		347785	100.000	41882			



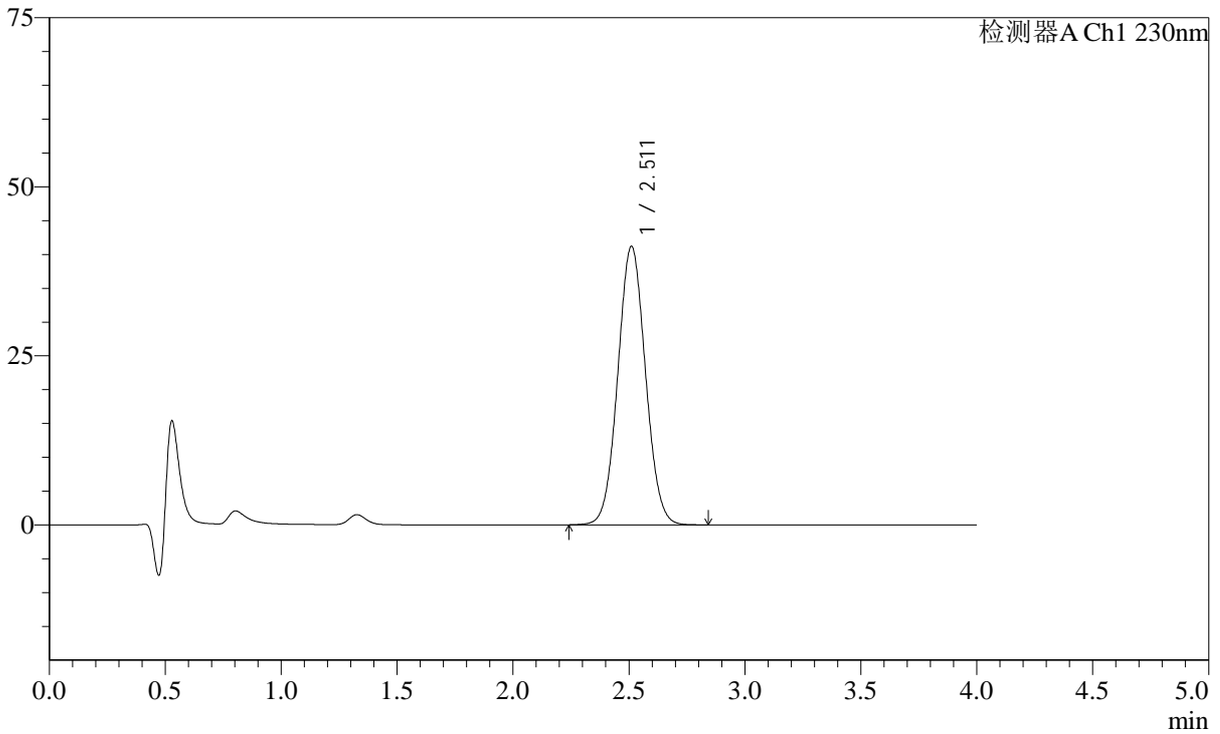
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-421-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:00:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	341938	100.000	41154	2116	1.051	--
总计		341938	100.000	41154			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-422-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/18 02:04:35

处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

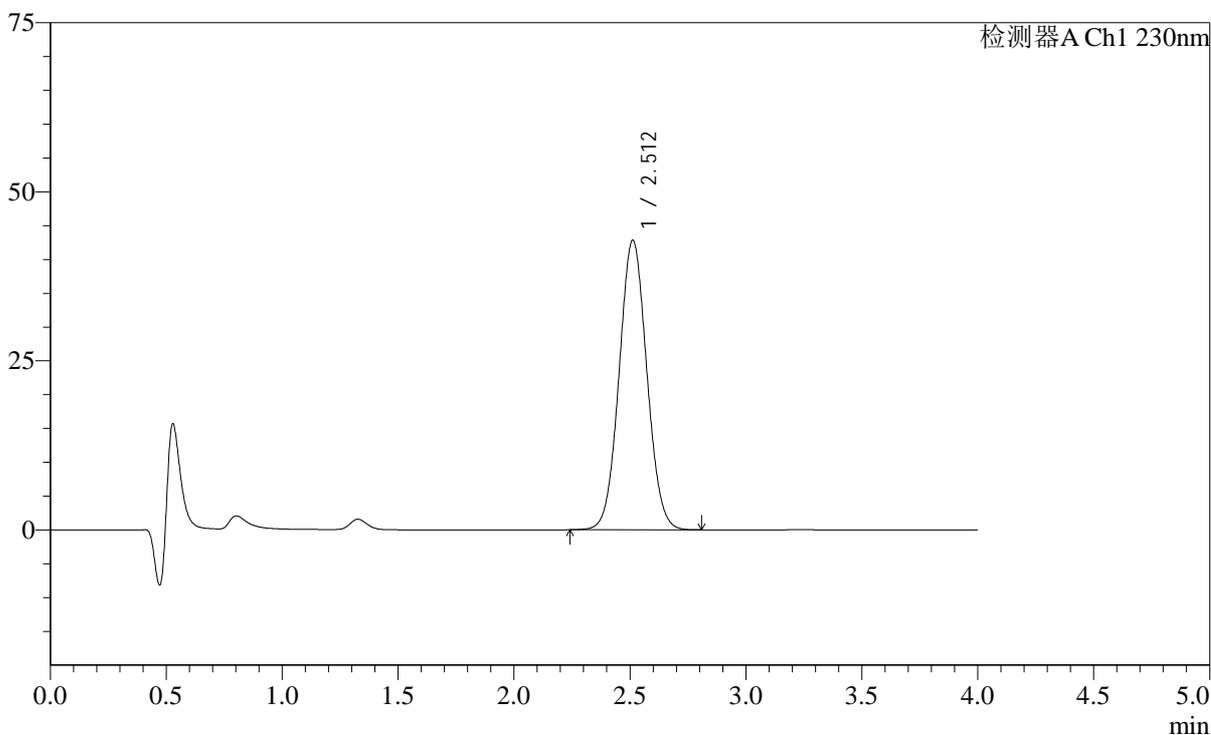
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	355611	100.000	42828	2112	1.050	--
总计		355611	100.000	42828			



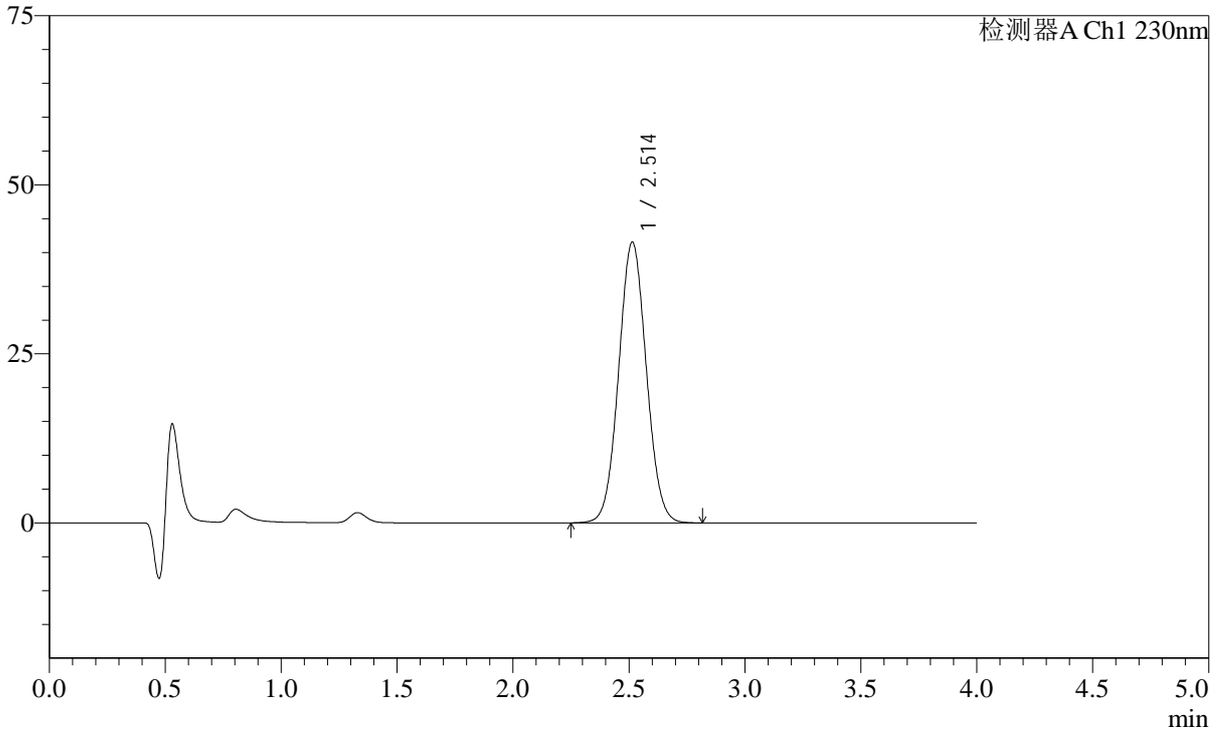
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-423-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:08:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

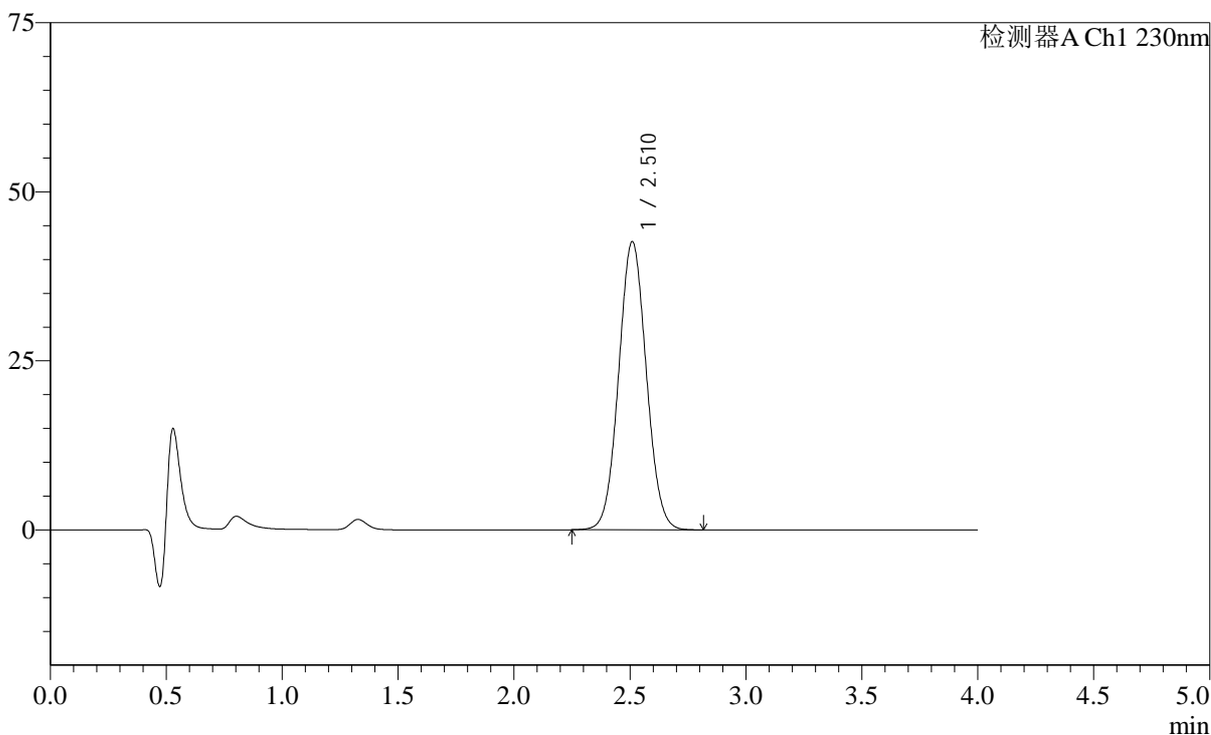
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	344764	100.000	41528	2118	1.050	--
总计		344764	100.000	41528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-424-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:13:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

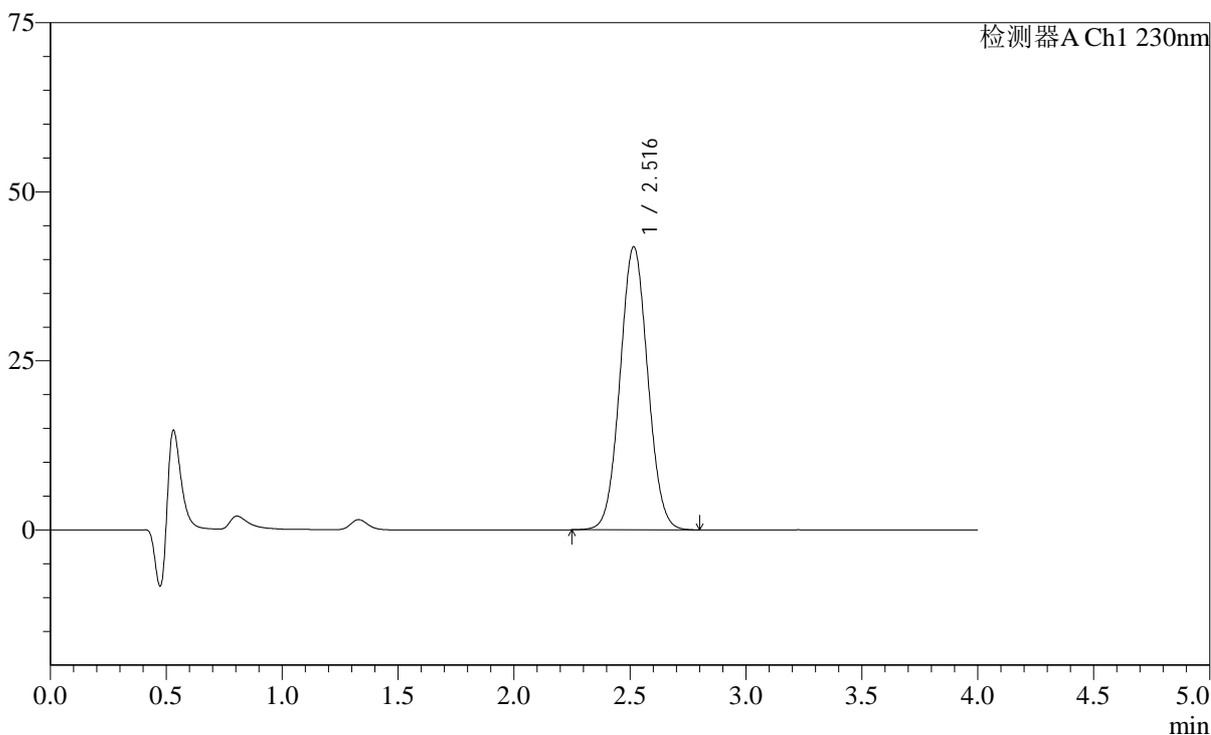
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	353596	100.000	42548	2114	1.053	--
总计		353596	100.000	42548			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-425-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:17:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

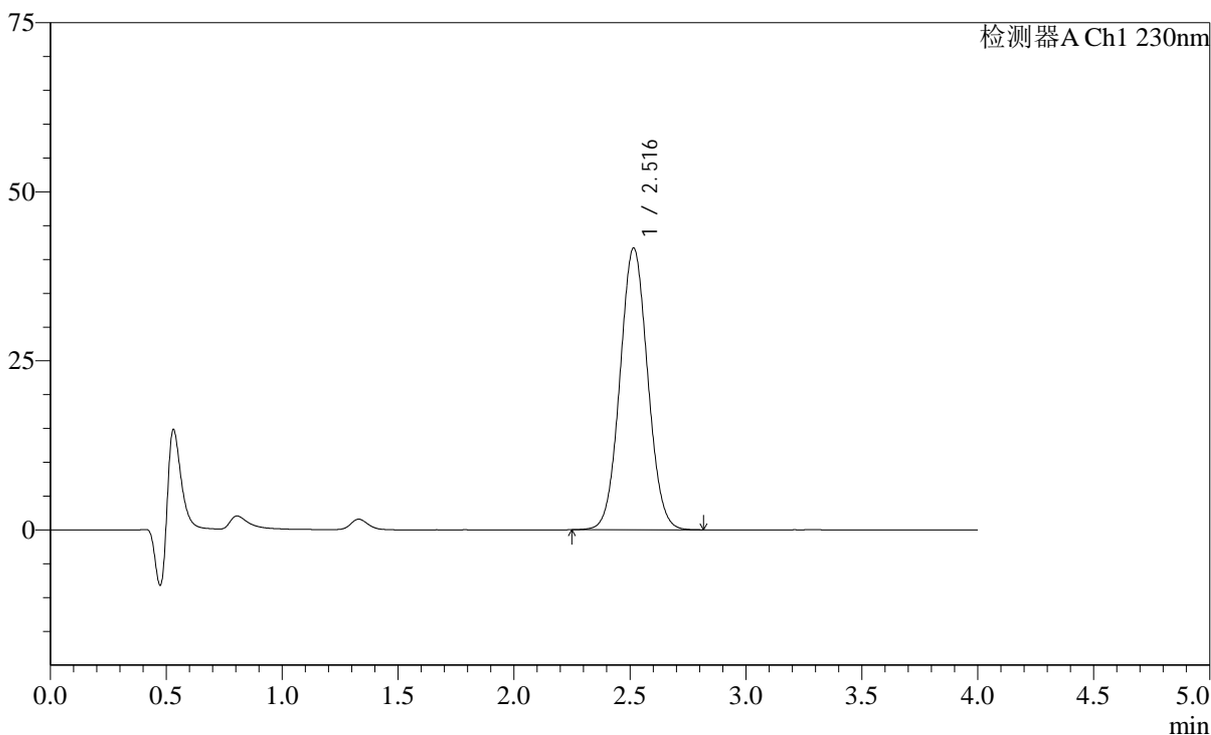
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	347732	100.000	41837	2116	1.050	--
总计		347732	100.000	41837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-426-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:22:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

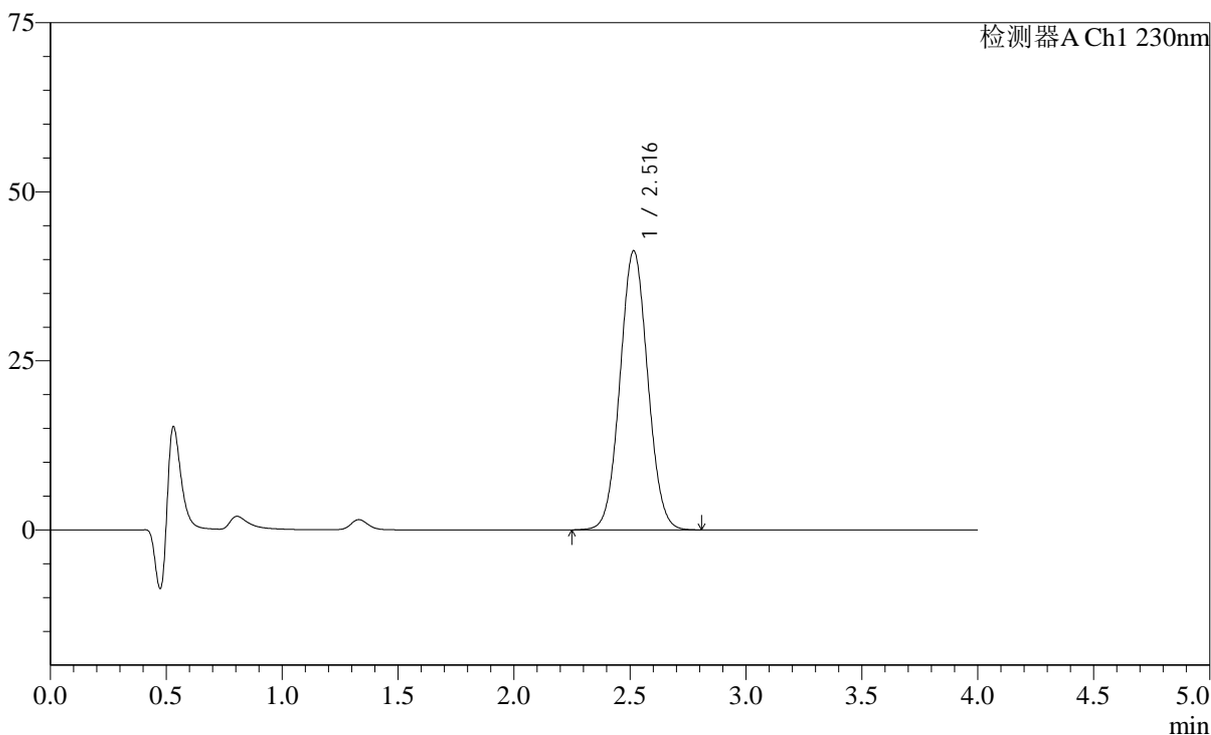
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	346462	100.000	41663	2114	1.052	--
总计		346462	100.000	41663			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-427-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:26:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

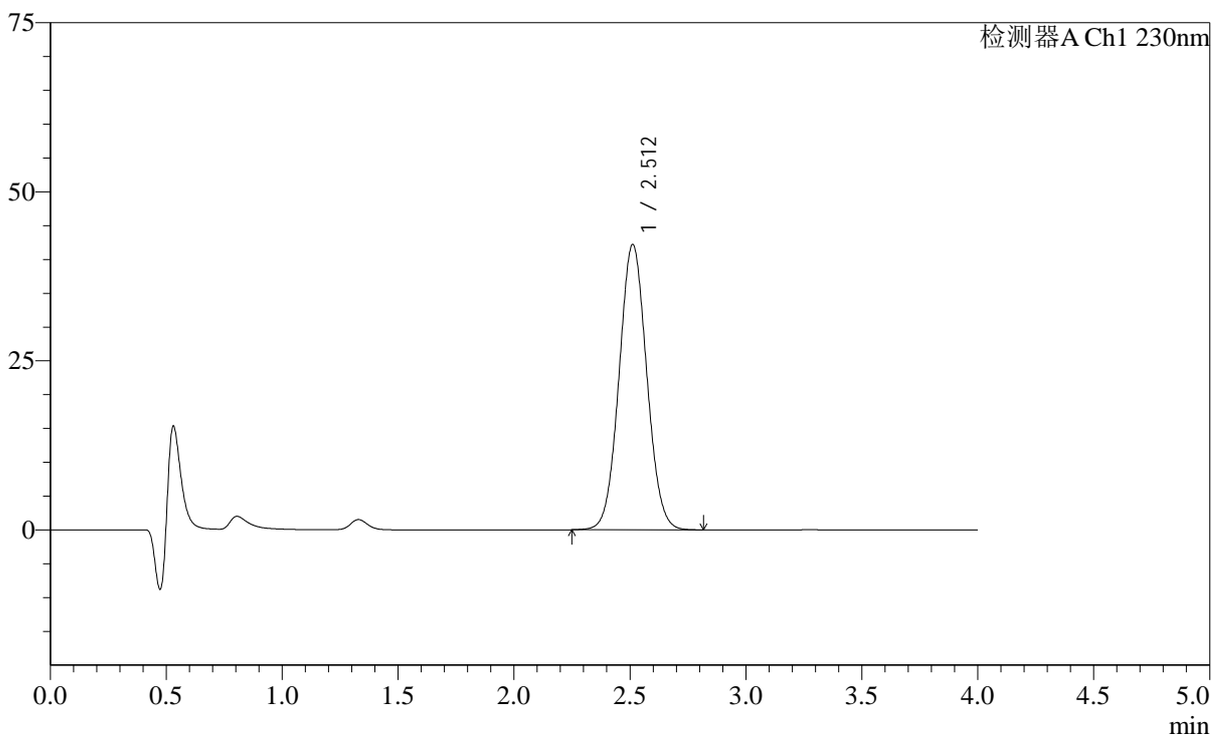
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	343223	100.000	41252	2114	1.050	--
总计		343223	100.000	41252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-428-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:30:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

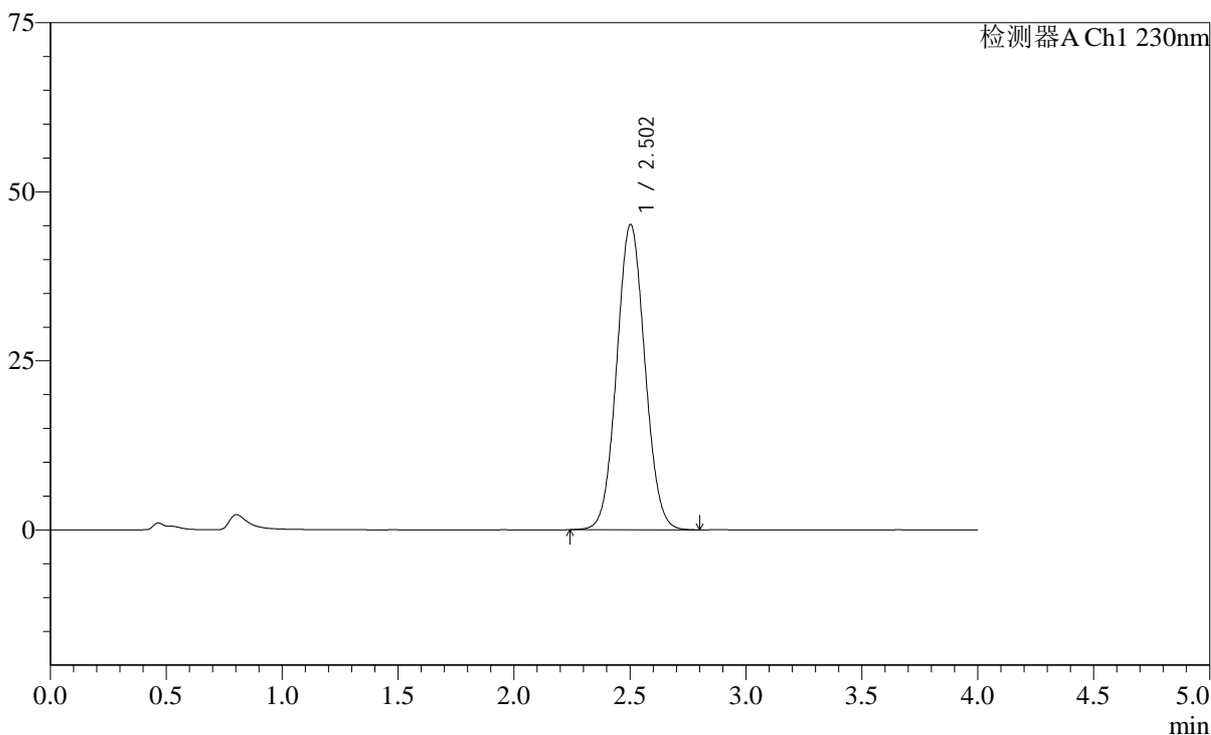
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	350266	100.000	42195	2114	1.051	--
总计		350266	100.000	42195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-429-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:35:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

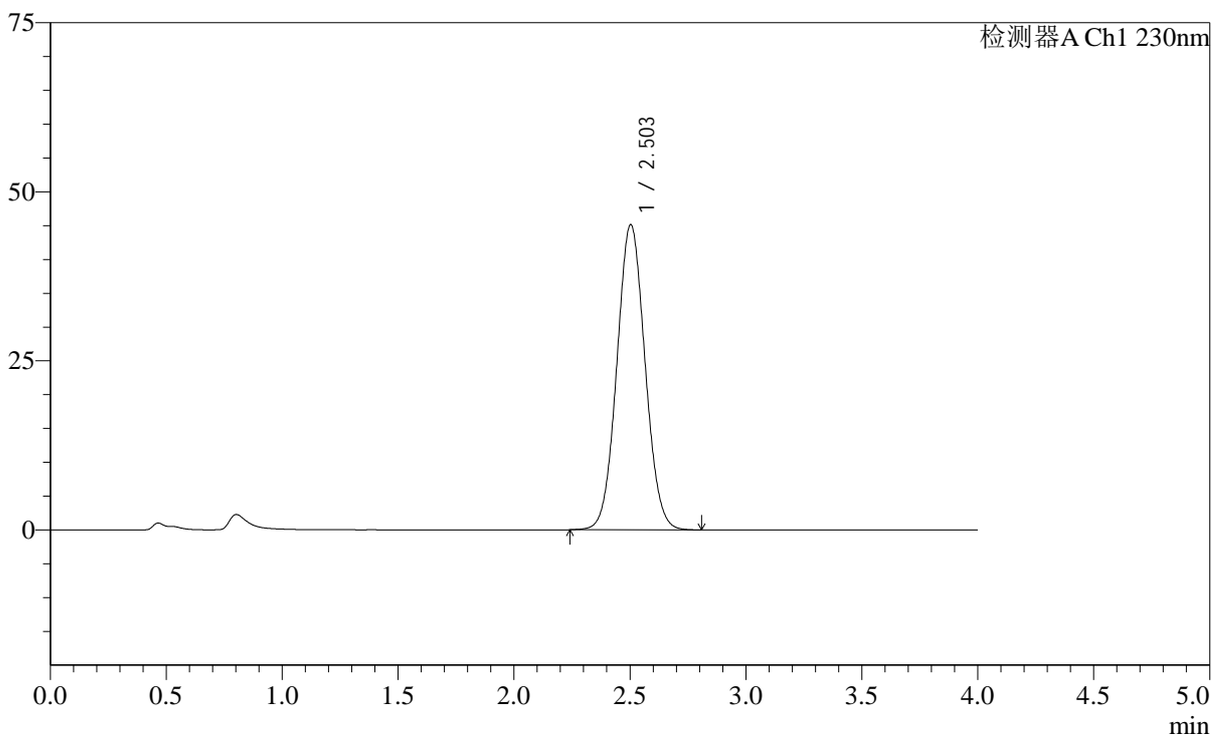
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	381350	100.000	45122	2025	1.054	--
总计		381350	100.000	45122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-430-2 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:39:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

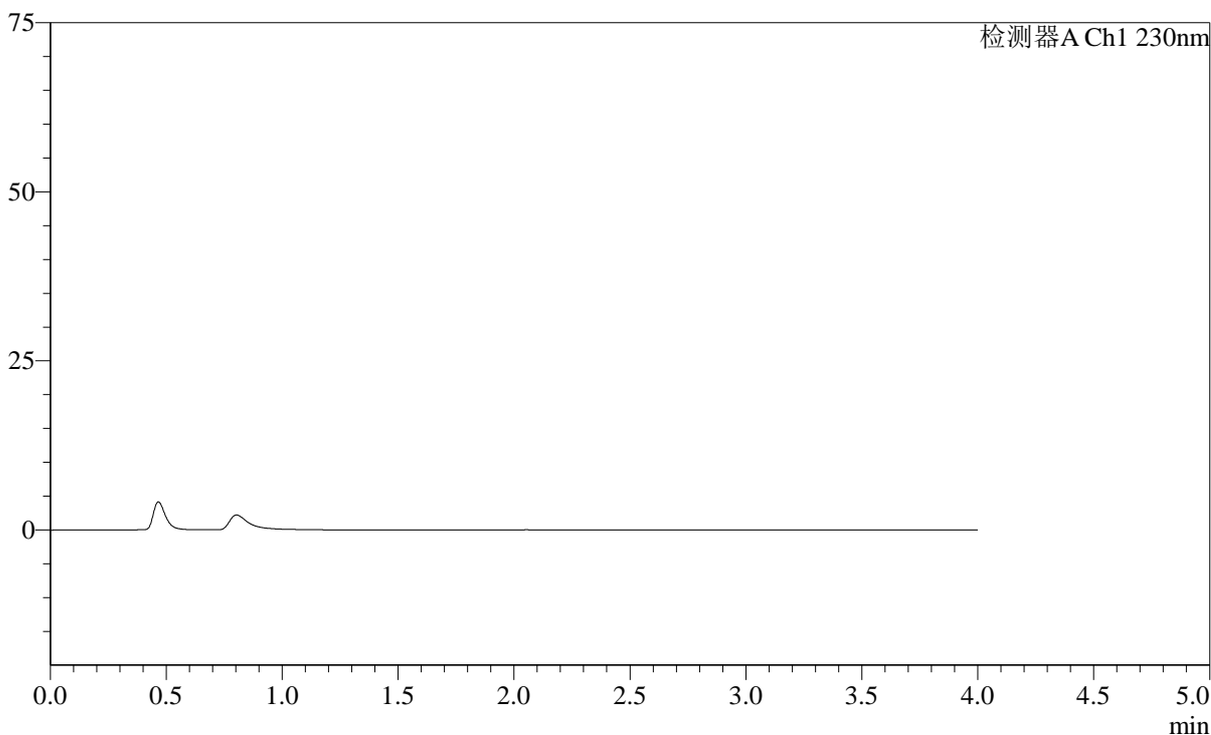
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	381222	100.000	45122	2024	1.054	--
总计		381222	100.000	45122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-431-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:44:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

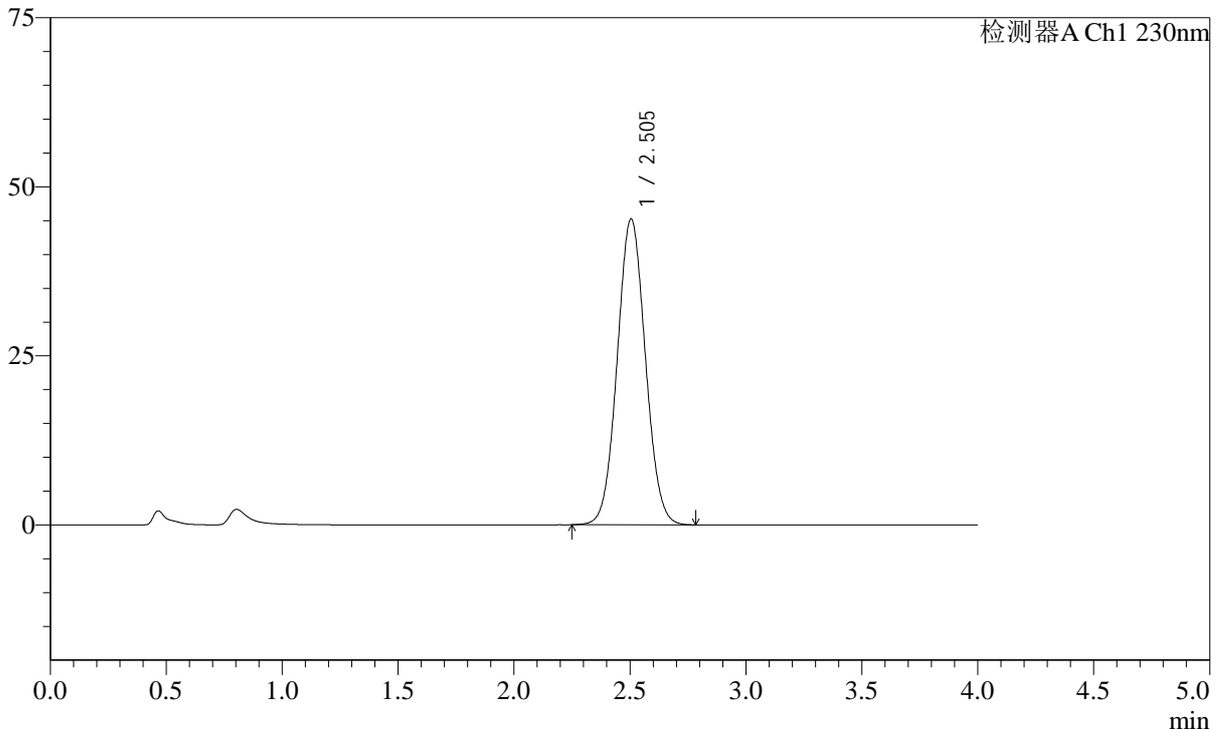
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-432-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:48:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	381791	100.000	45243	2030	1.053	--
总计		381791	100.000	45243			



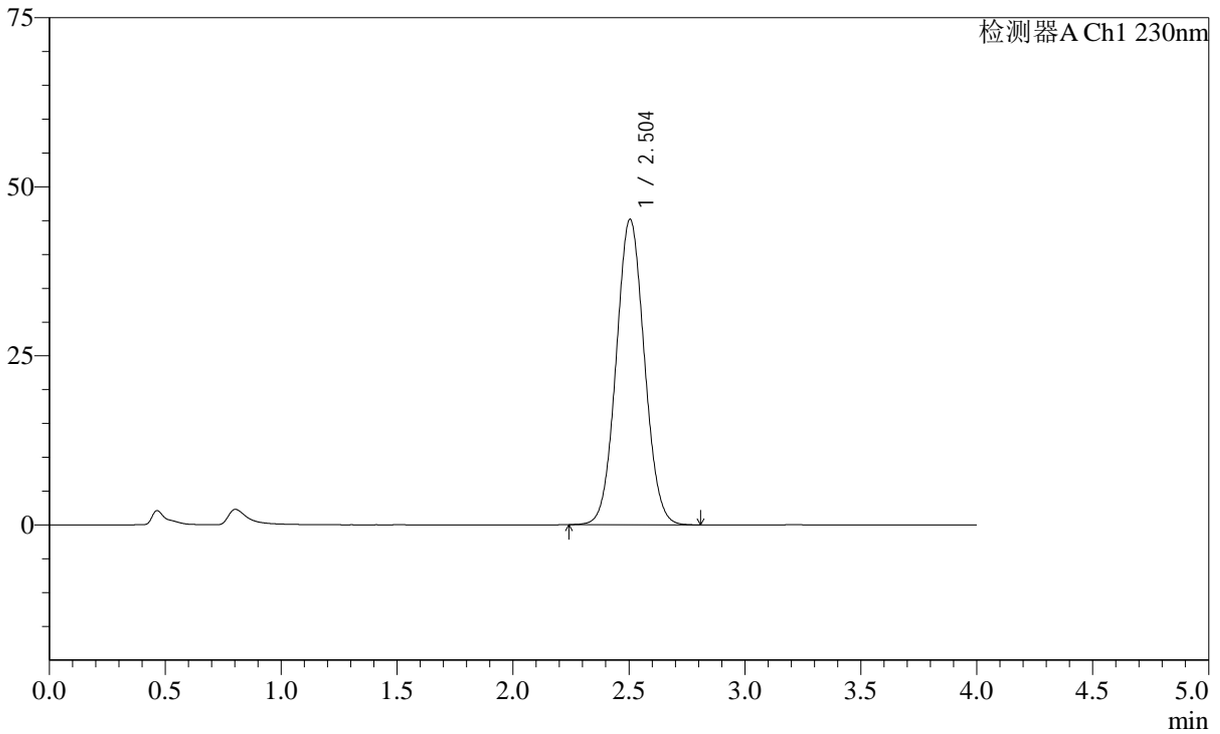
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-433-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:52:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

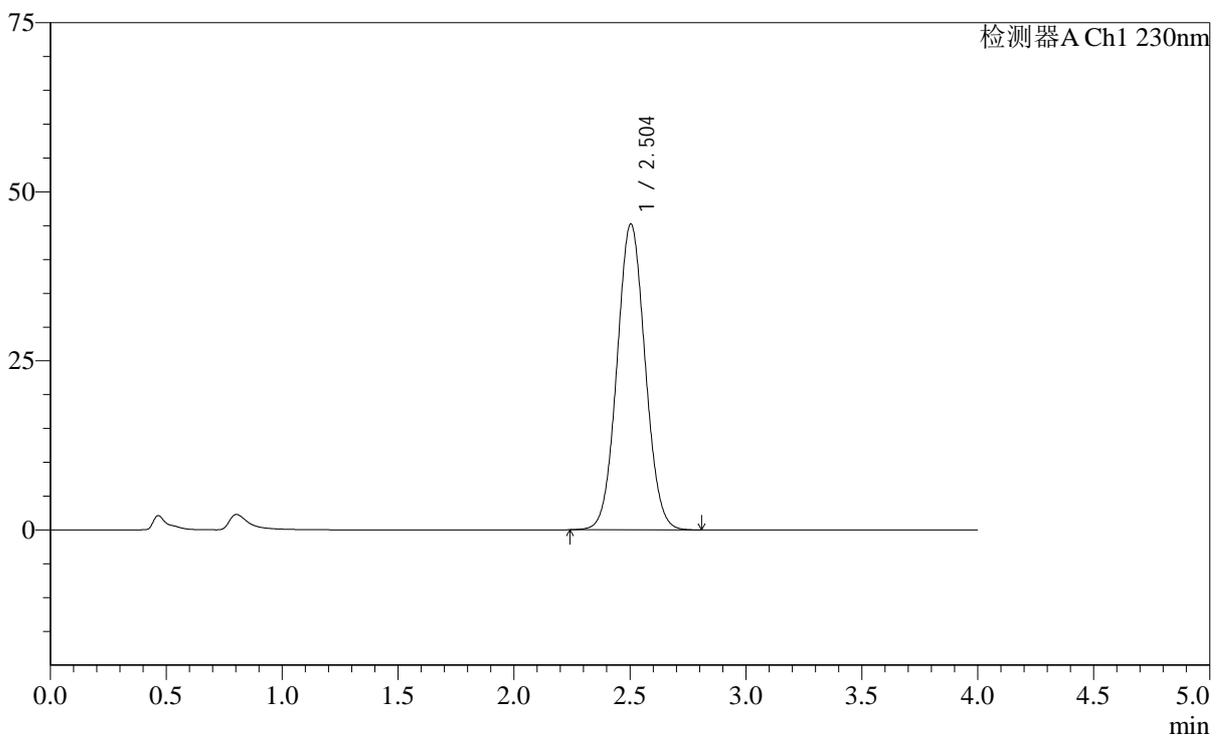
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	381729	100.000	45194	2024	1.054	--
总计		381729	100.000	45194			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-434-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:57:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:09:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

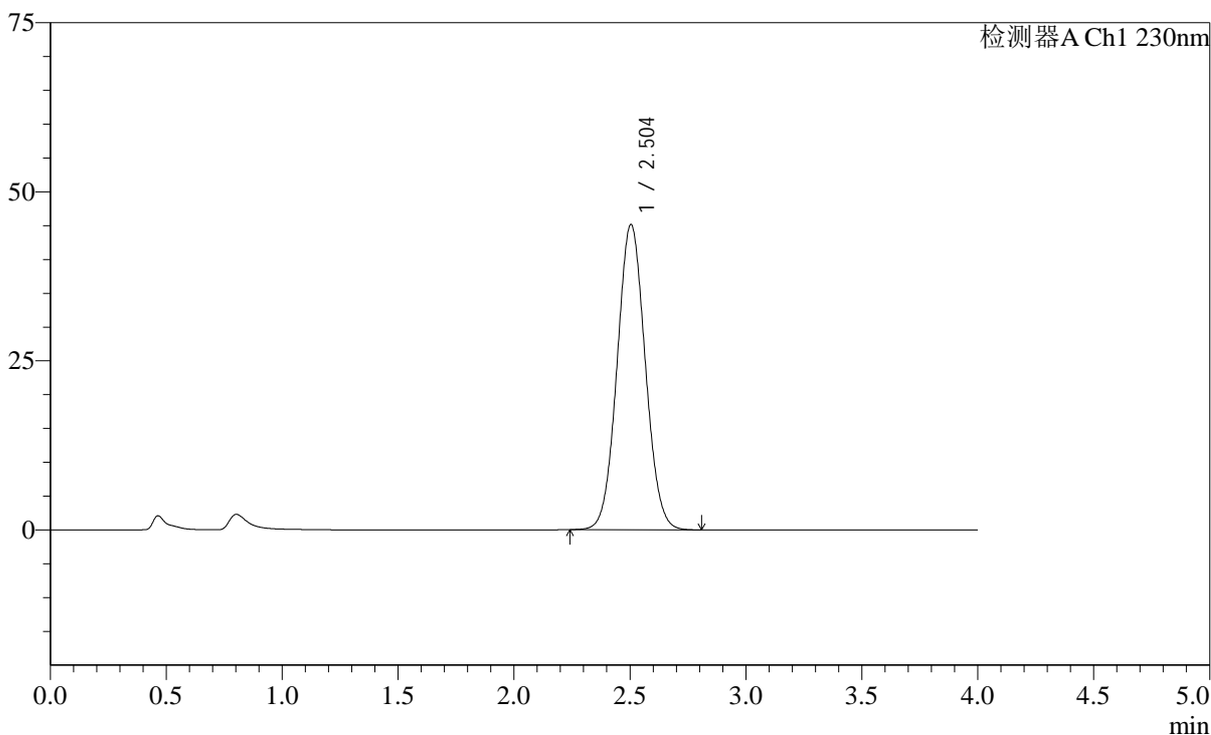
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	382078	100.000	45236	2028	1.052	--
总计		382078	100.000	45236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-435-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:01:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

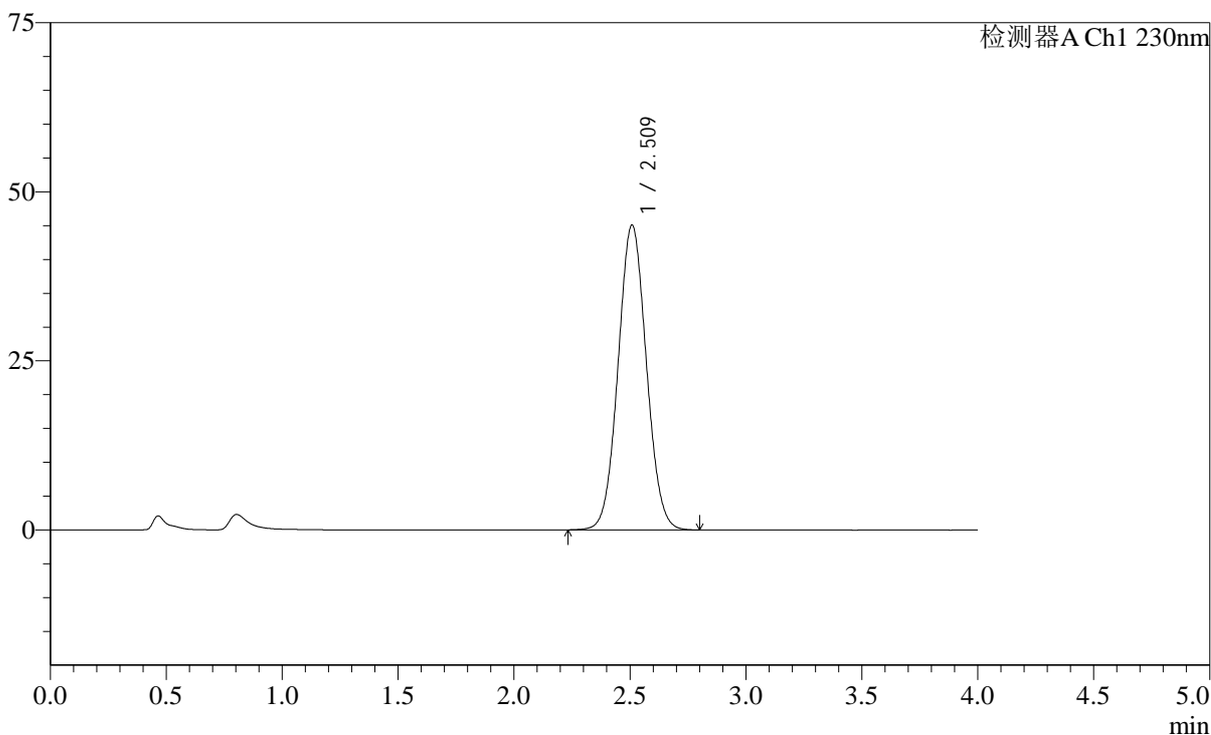
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	381186	100.000	45152	2027	1.053	--
总计		381186	100.000	45152			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-436-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:06:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

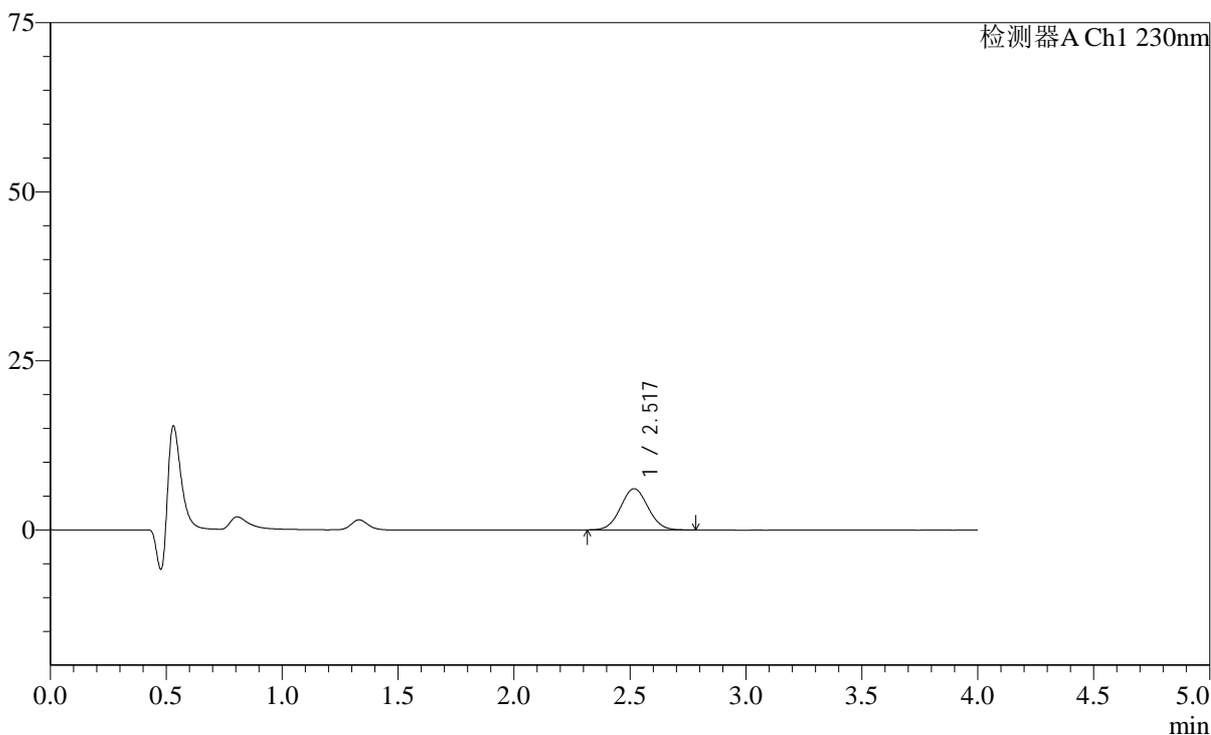
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	381787	100.000	45001	2025	1.053	--
总计		381787	100.000	45001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-437-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:10:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

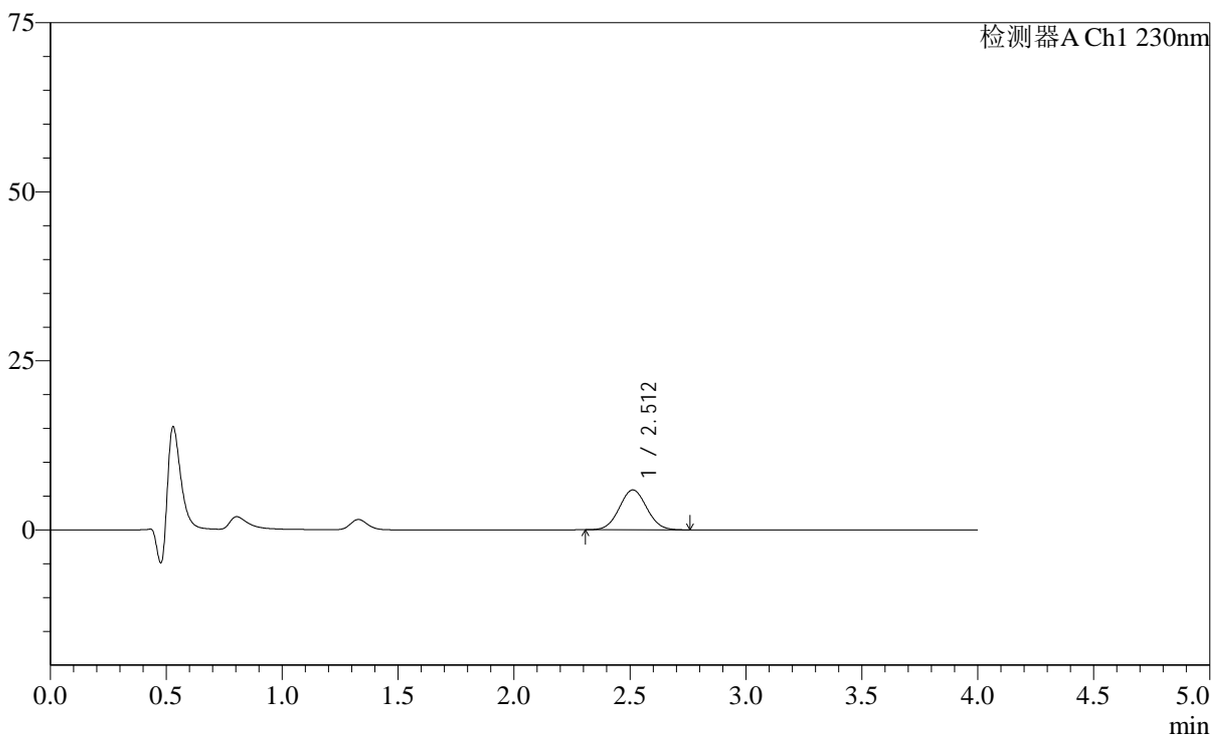
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	50447	100.000	6087	2131	1.049	--
总计		50447	100.000	6087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-438-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:14:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	48615	100.000	5906	2131	1.048	--
总计		48615	100.000	5906			



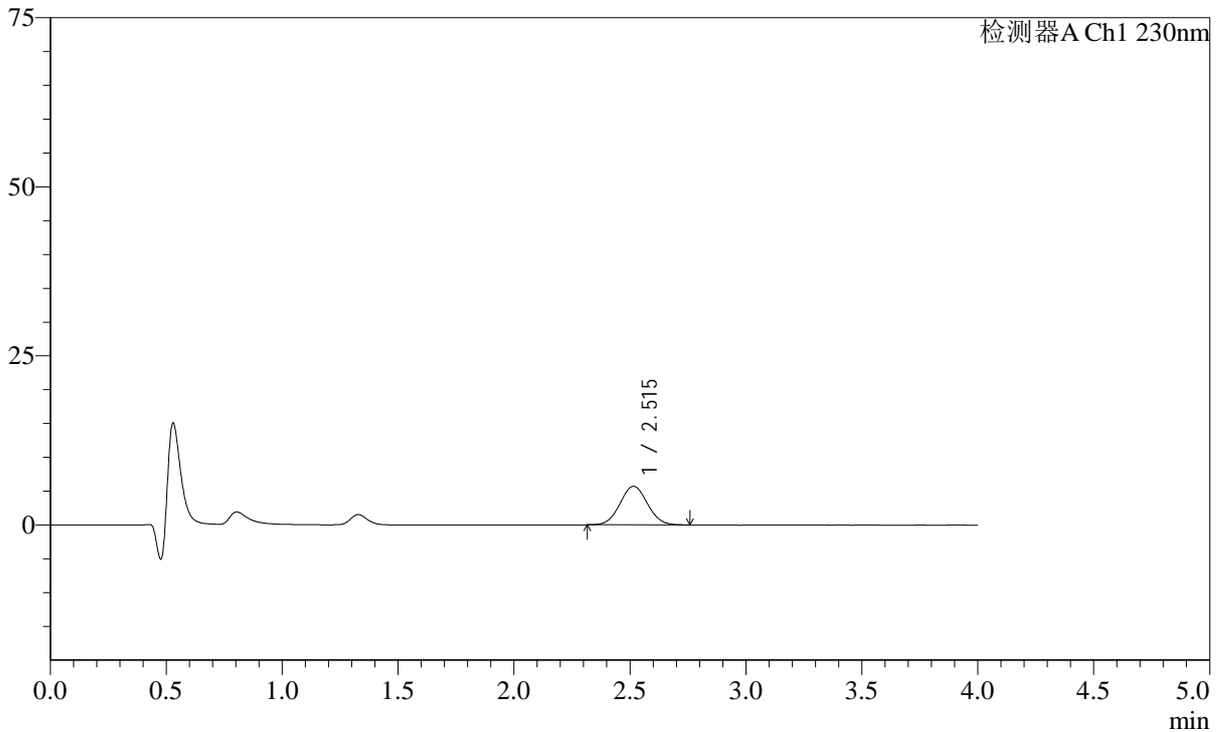
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-439-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:19:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	46912	100.000	5707	2130	1.047	--
总计		46912	100.000	5707			



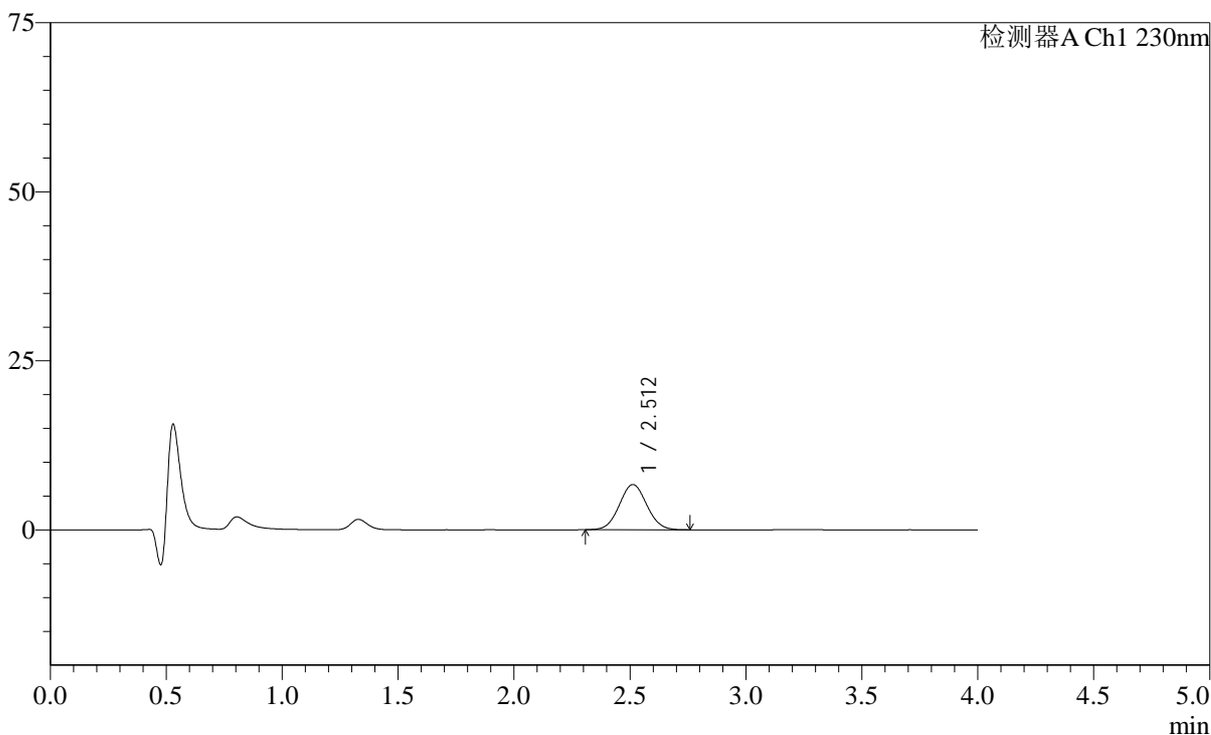
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-440-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:23:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	55013	100.000	6687	2132	1.050	--
总计		55013	100.000	6687			



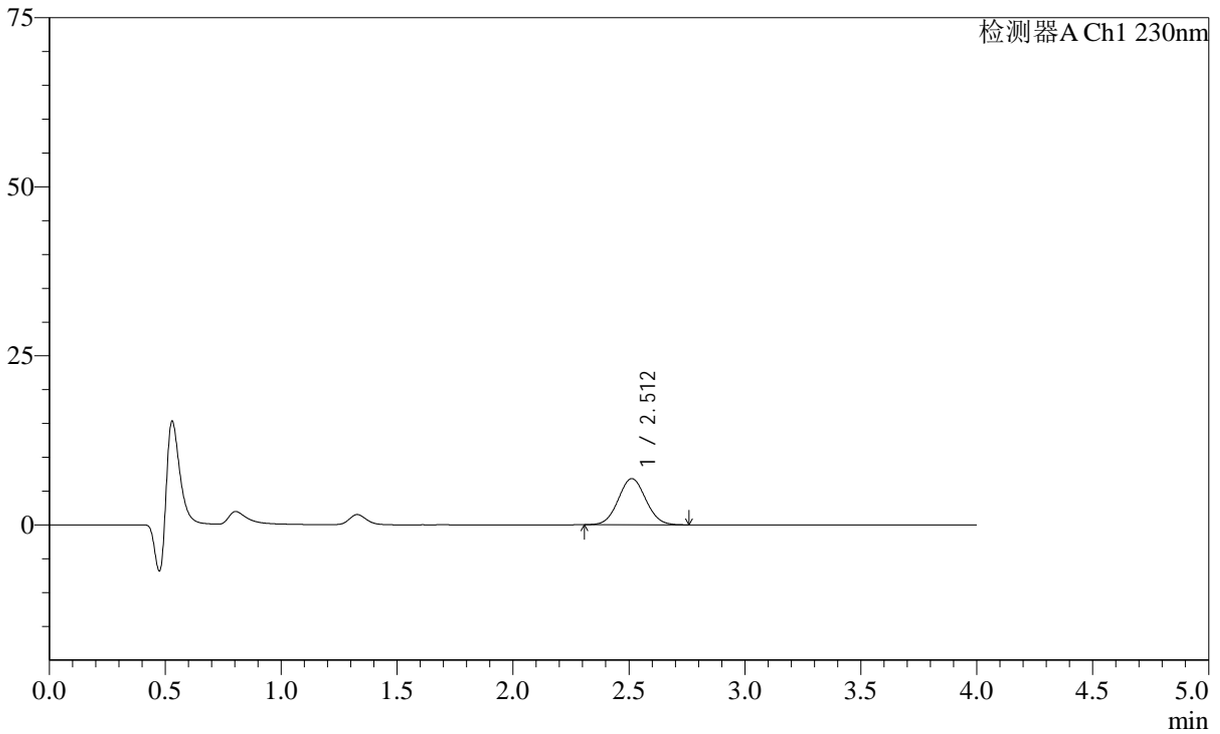
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-441-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:28:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 11:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	56338	100.000	6833	2131	1.051	--
总计		56338	100.000	6833			



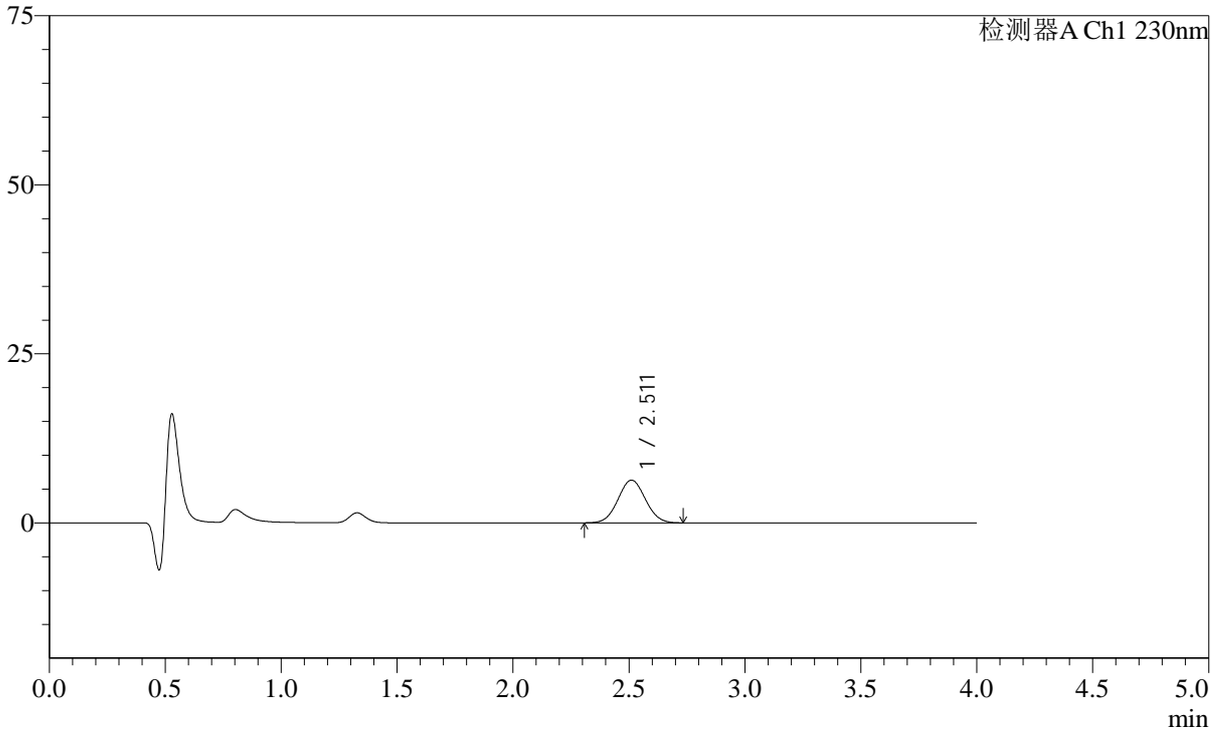
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-442-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	51937	100.000	6313	2127	1.044	--
总计		51937	100.000	6313			



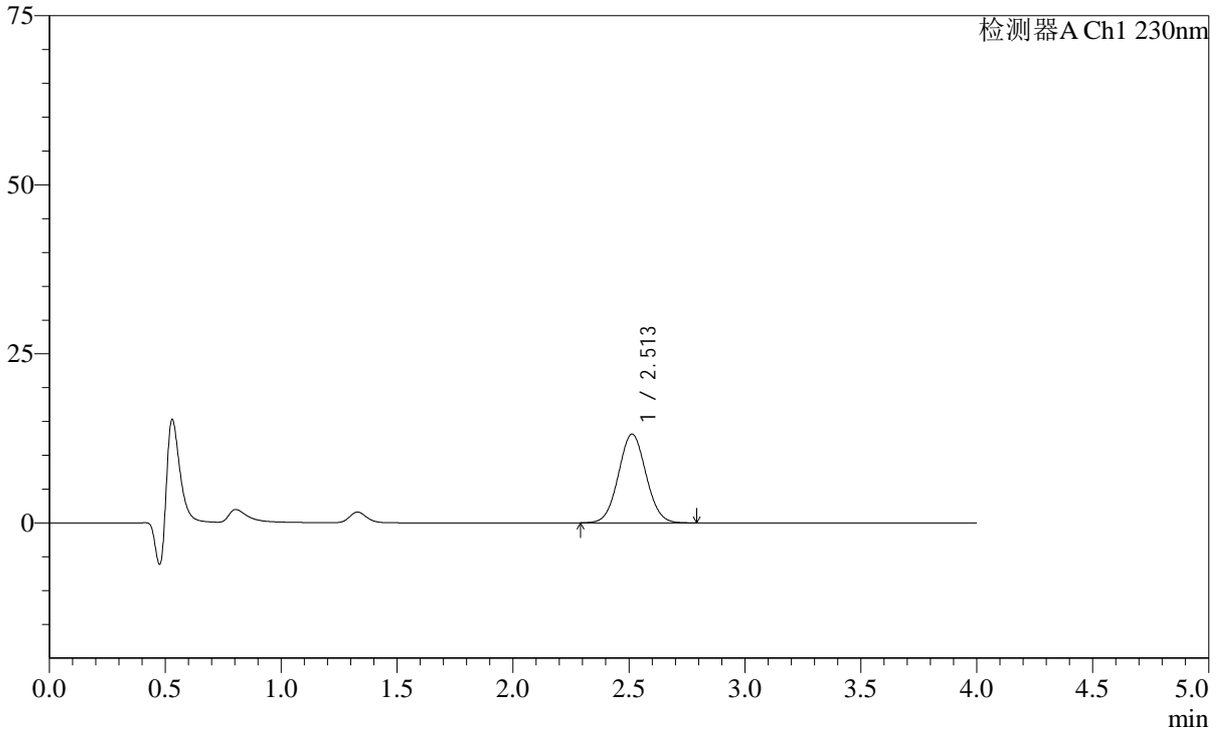
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-443-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

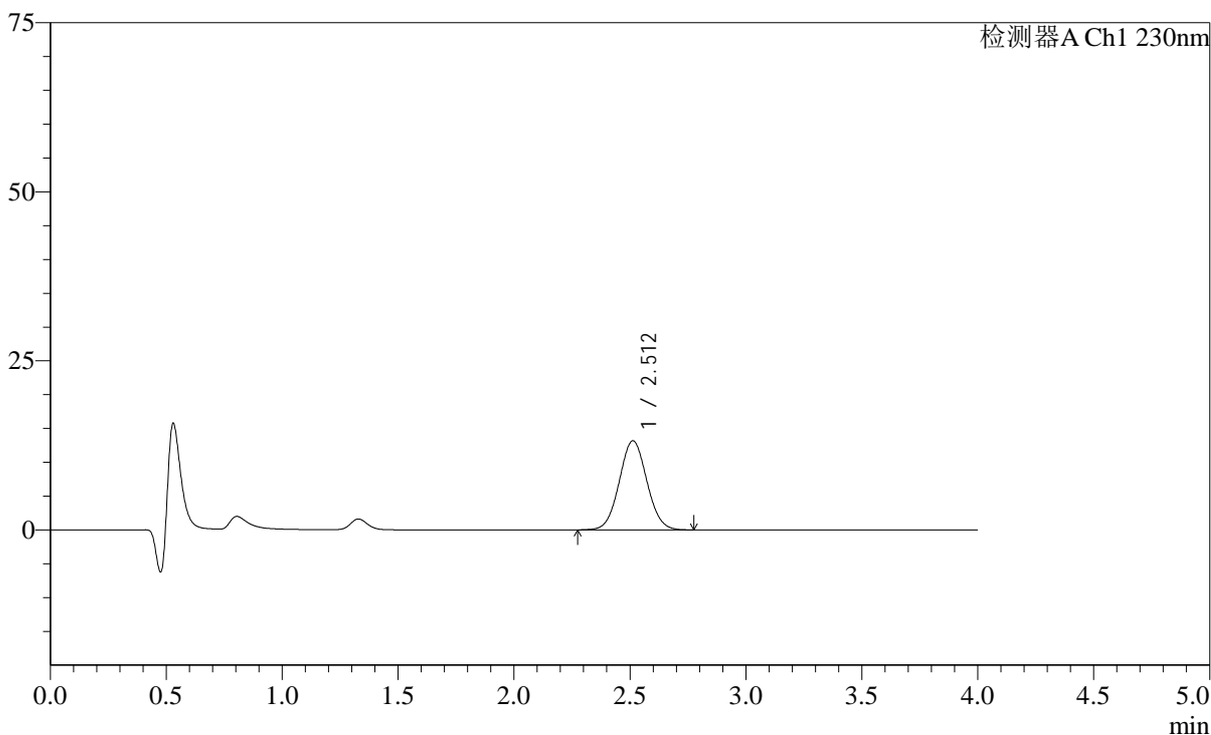
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	108534	100.000	13136	2132	1.048	--
总计		108534	100.000	13136			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-444-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:41:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	108870	100.000	13180	2132	1.050	--
总计		108870	100.000	13180			



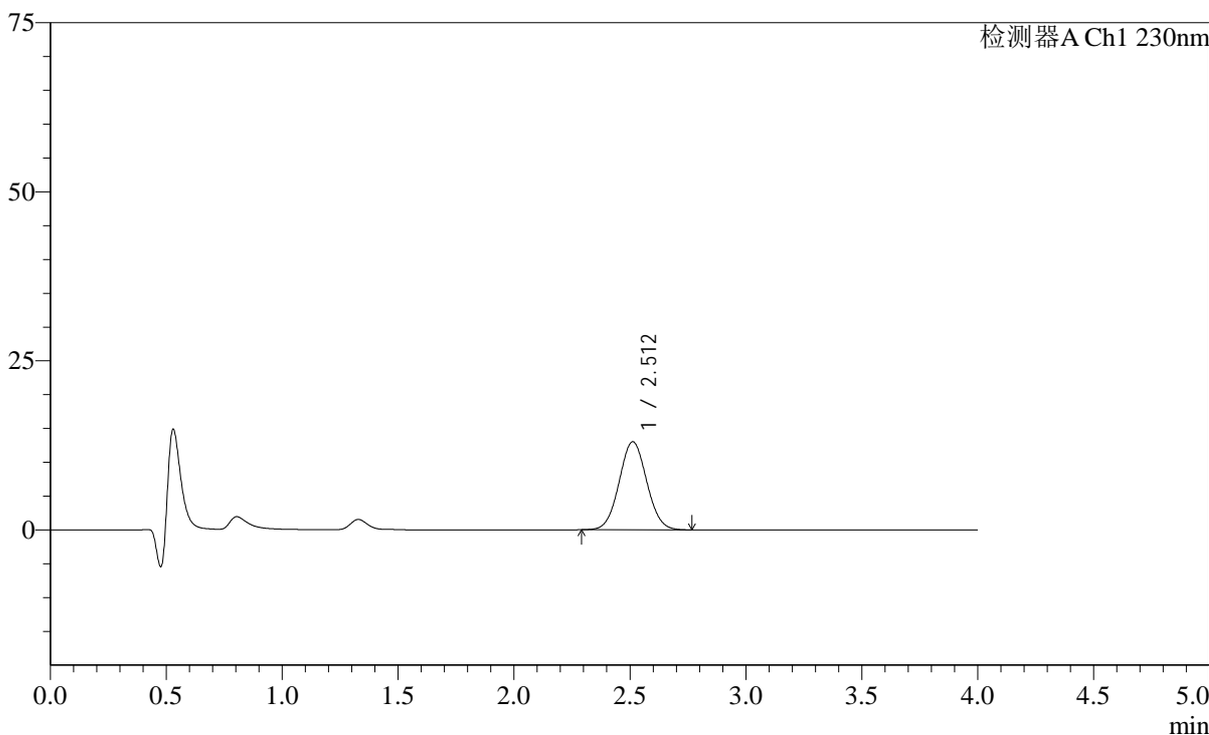
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-445-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:45:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

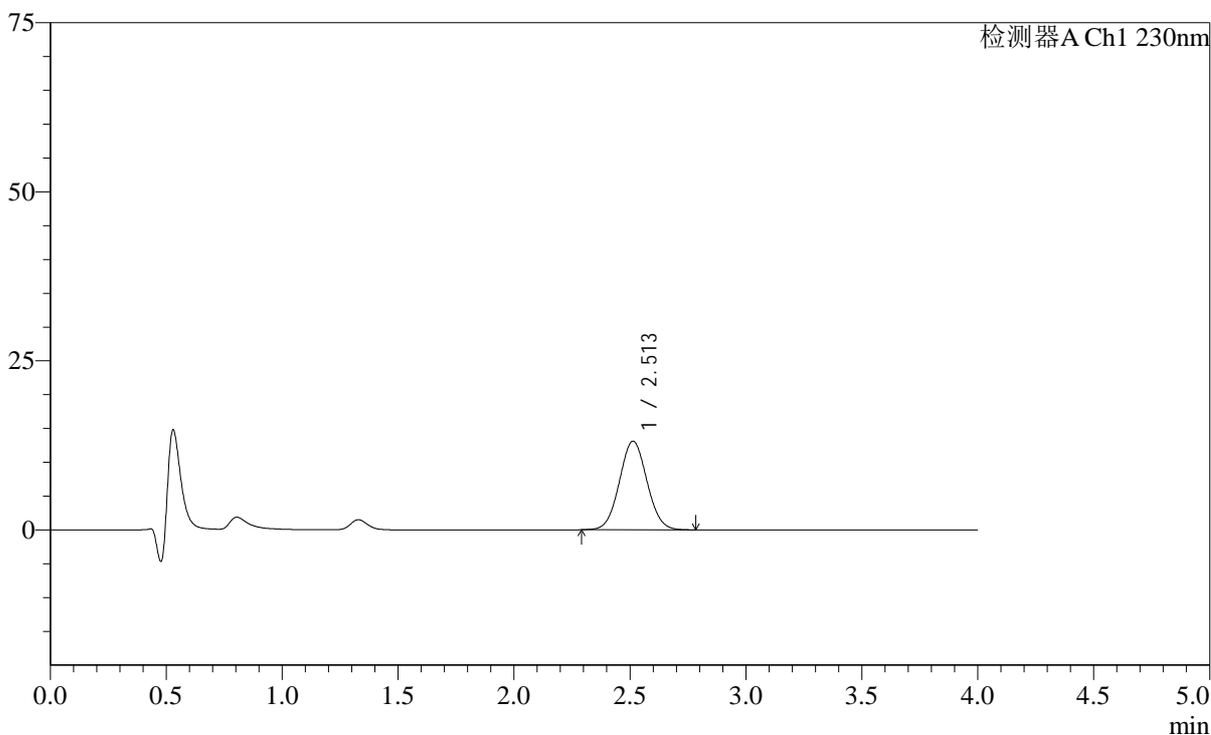
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	107530	100.000	13022	2128	1.047	--
总计		107530	100.000	13022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-446-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:49:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	108310	100.000	13116	2131	1.049	--
总计		108310	100.000	13116			



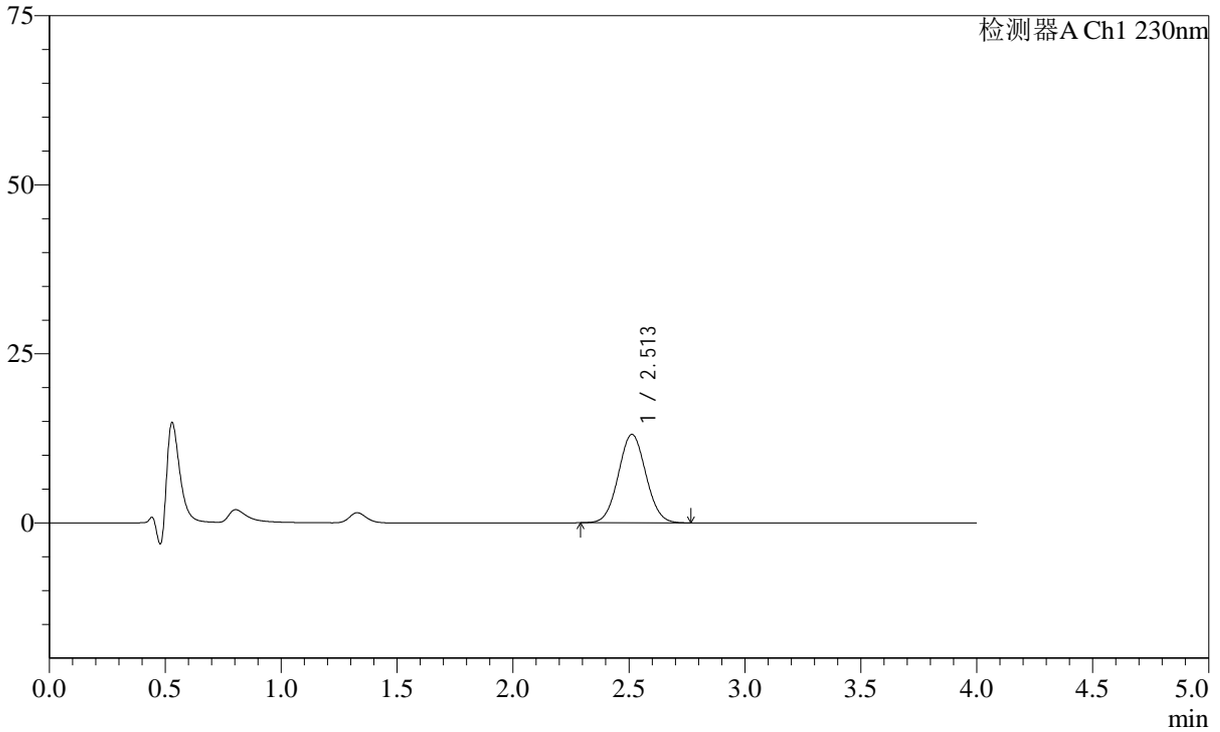
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-447-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:54:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	107941	100.000	13087	2133	1.048	--
总计		107941	100.000	13087			



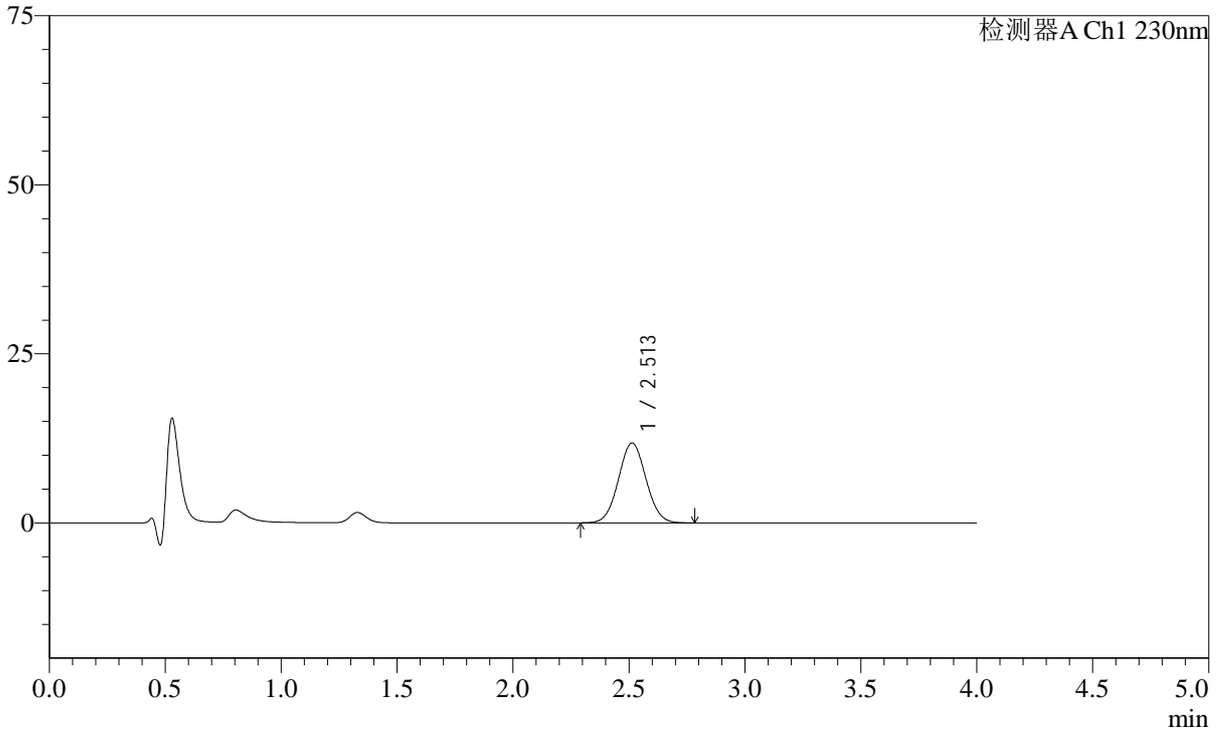
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-448-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

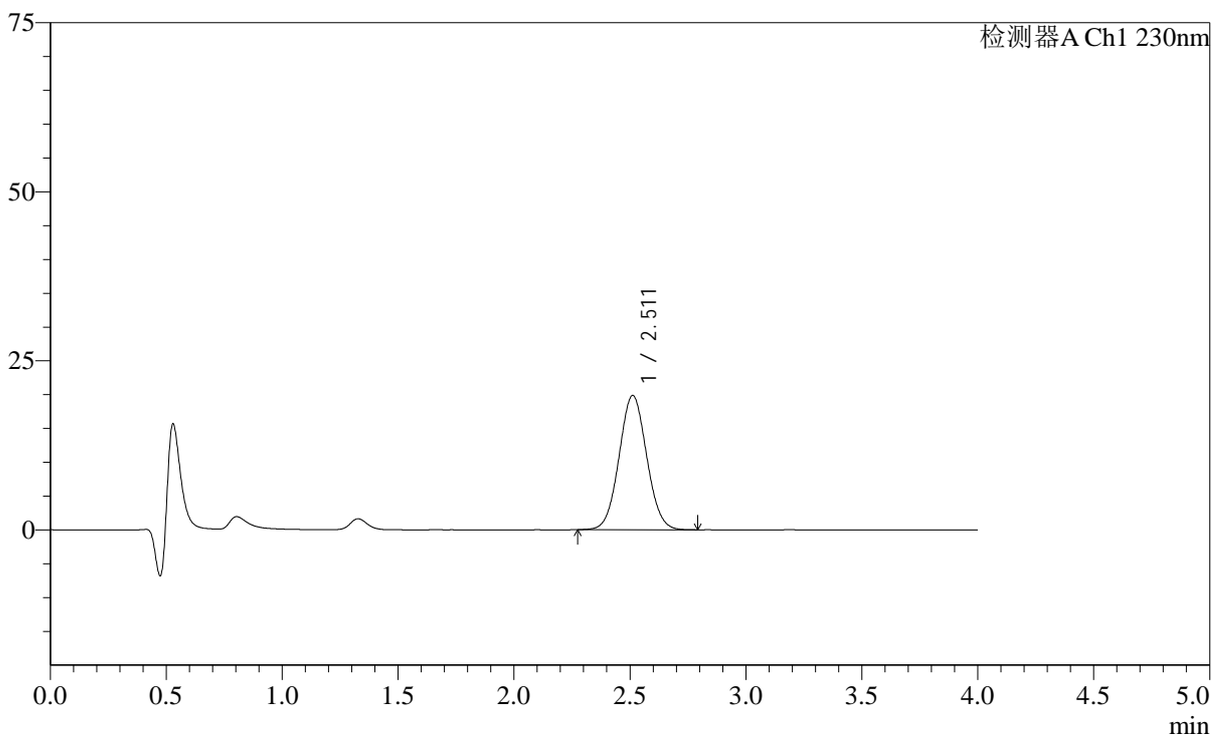
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	97599	100.000	11826	2134	1.047	--
总计		97599	100.000	11826			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-449-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:03:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

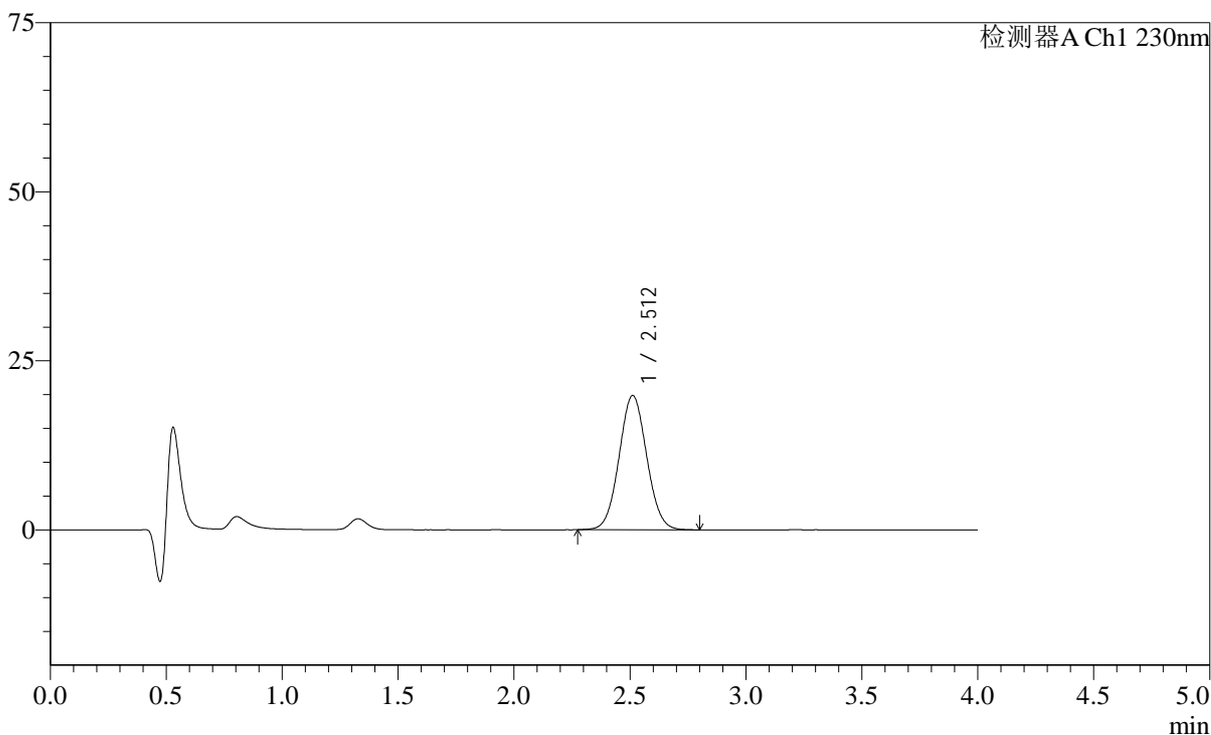
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	164449	100.000	19856	2121	1.048	--
总计		164449	100.000	19856			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-450-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:07:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	164421	100.000	19847	2118	1.050	--
总计		164421	100.000	19847			



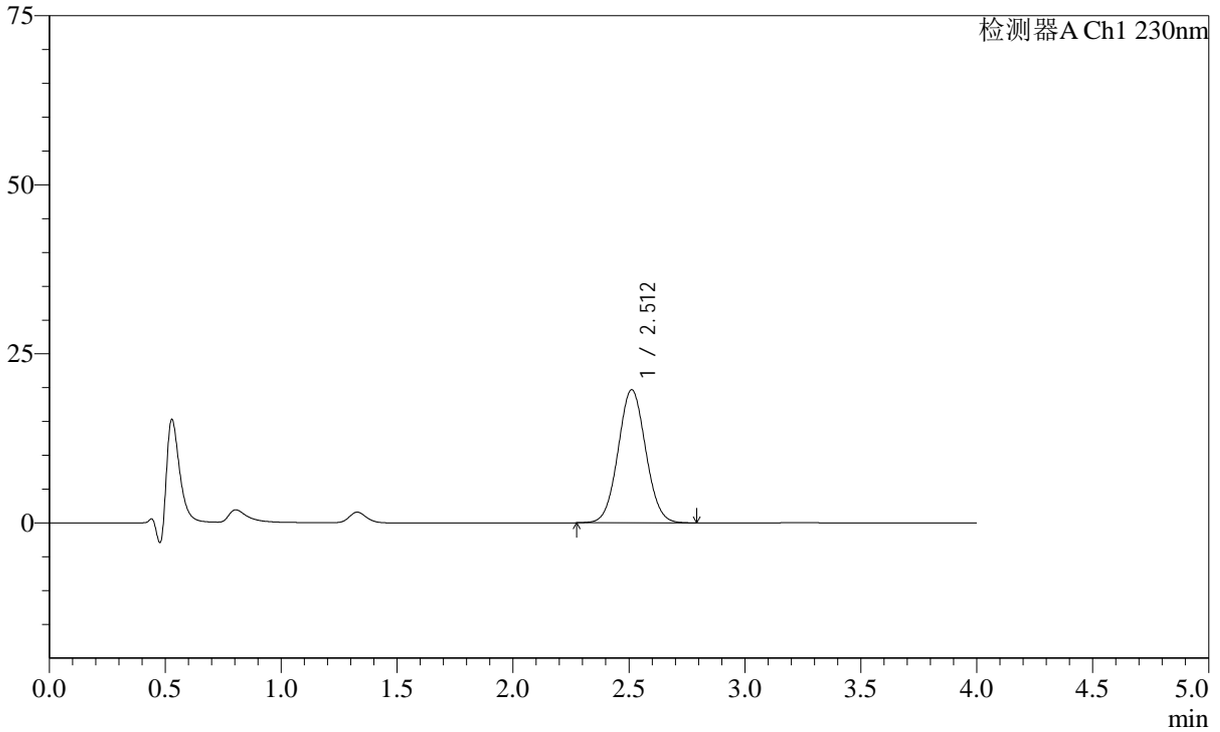
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-451-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:11:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

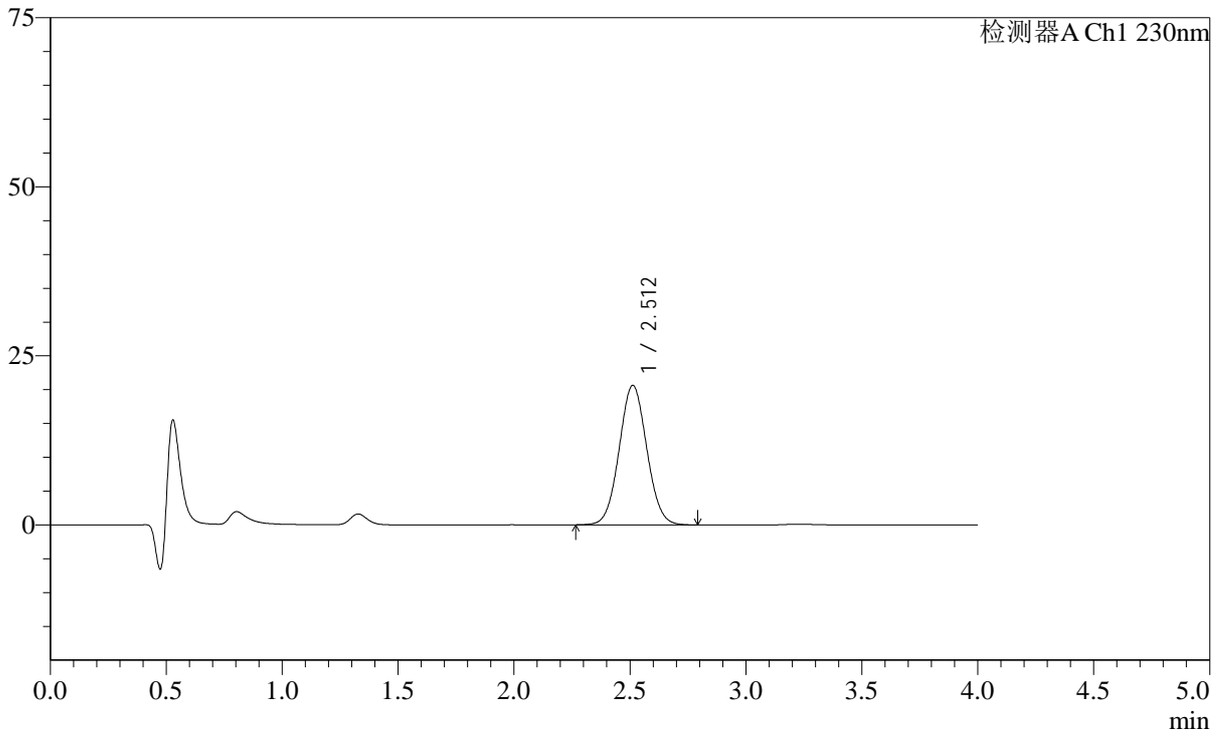
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	162859	100.000	19690	2128	1.049	--
总计		162859	100.000	19690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-452-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:16:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

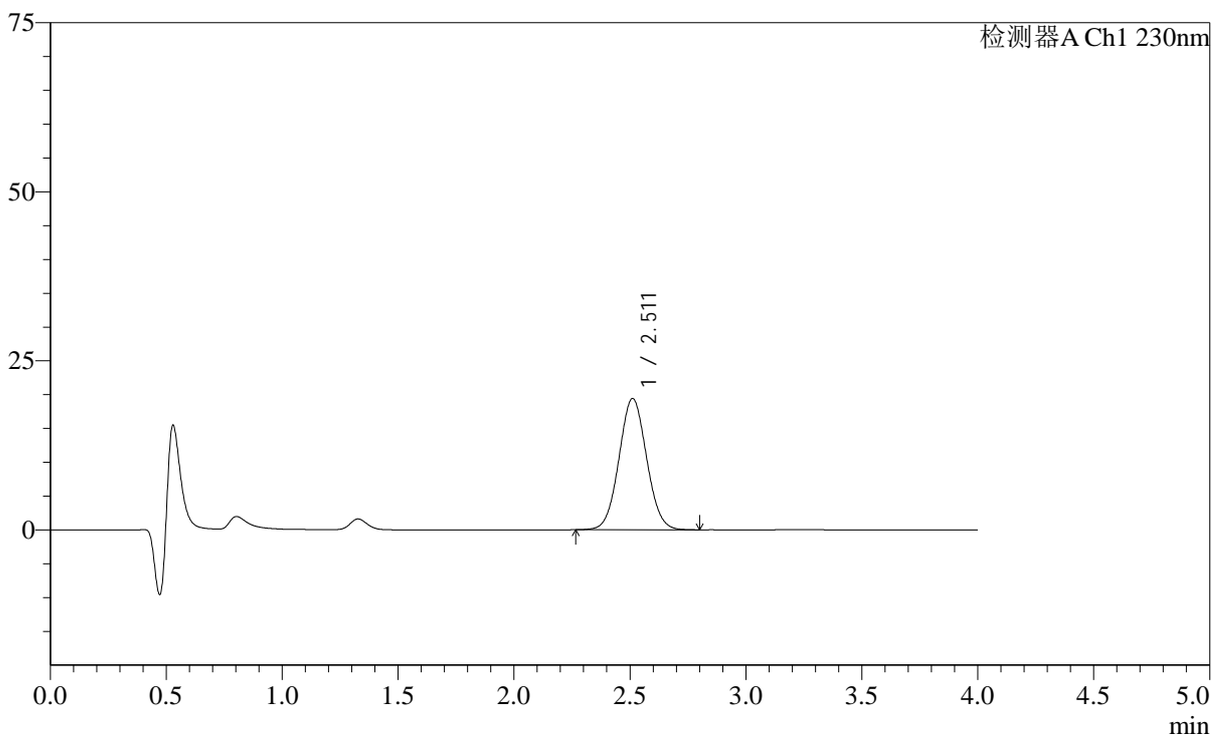
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	170638	100.000	20627	2128	1.048	--
总计		170638	100.000	20627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-453-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:20:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:10:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	160610	100.000	19402	2122	1.049	--
总计		160610	100.000	19402			



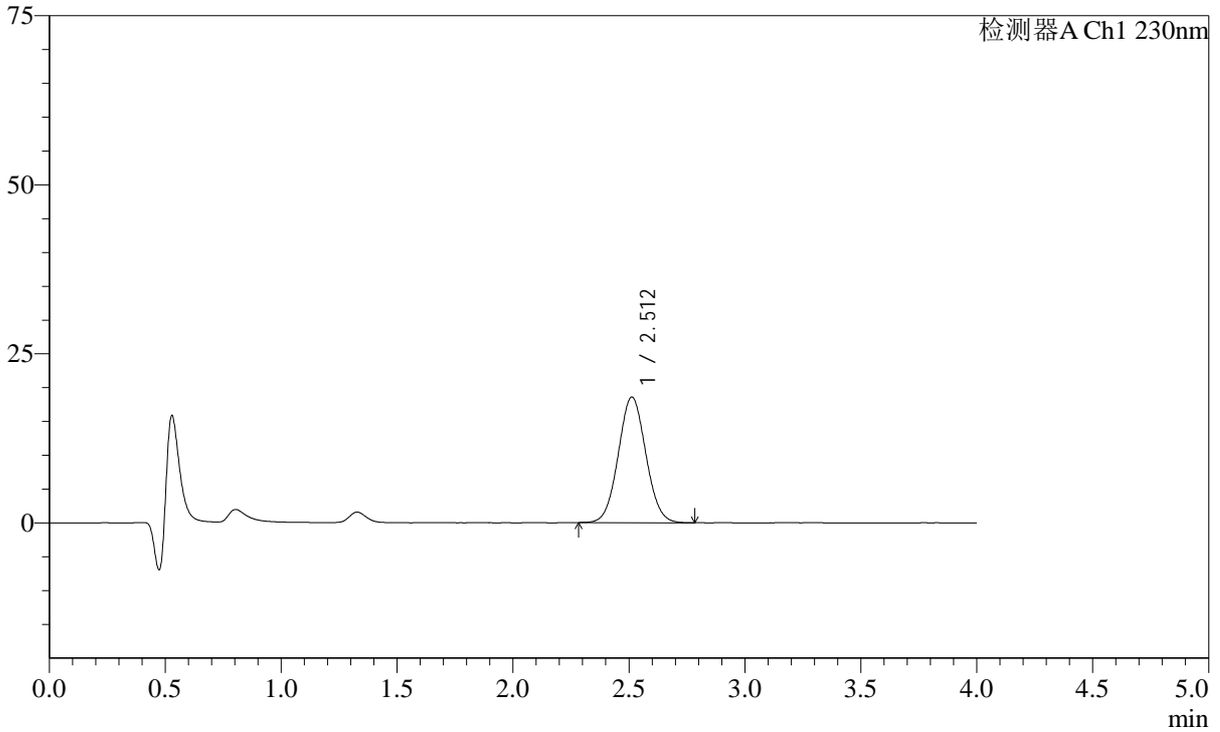
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-454-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	153459	100.000	18582	2125	1.049	--
总计		153459	100.000	18582			



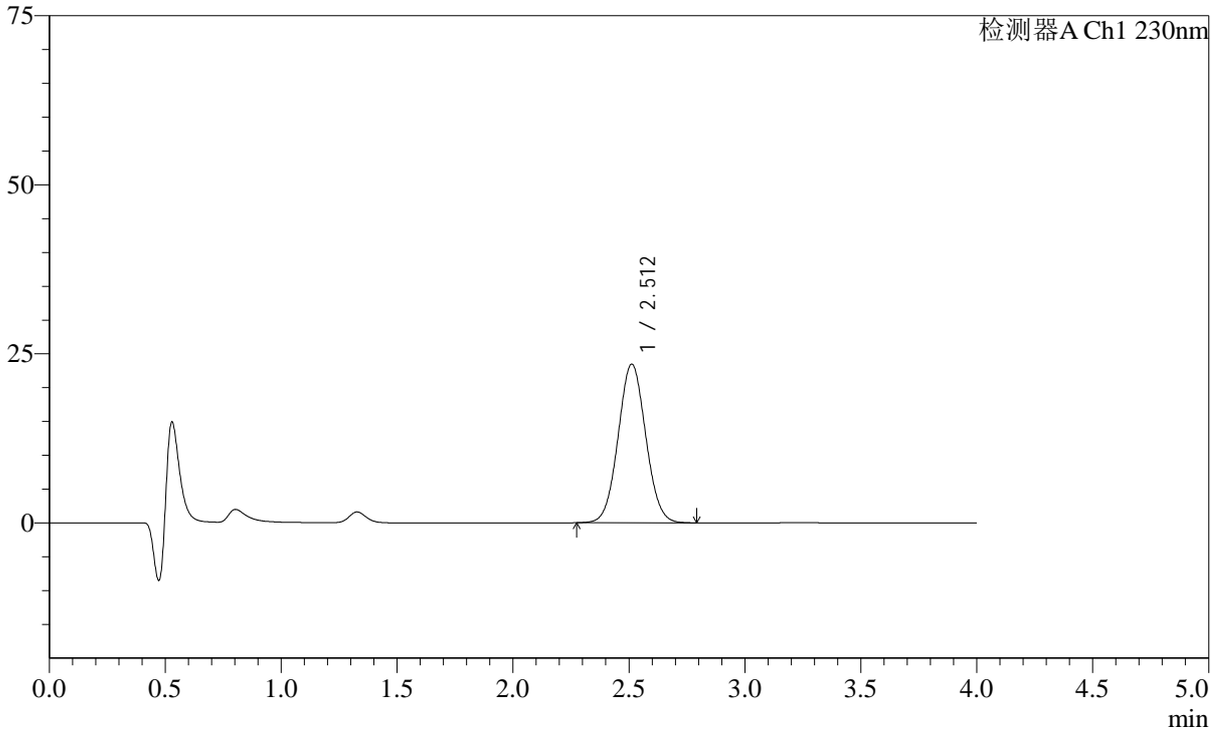
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-455-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:29:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

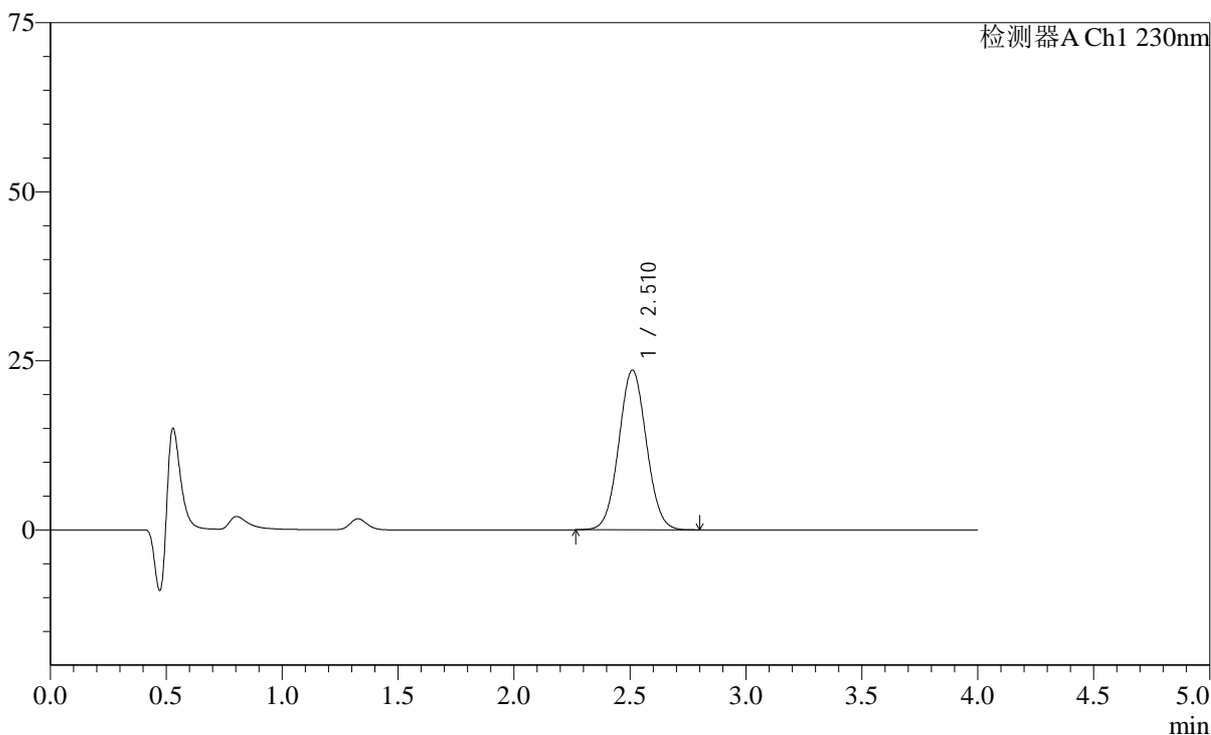
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	194157	100.000	23471	2122	1.049	--
总计		194157	100.000	23471			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-456-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:33:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	195607	100.000	23594	2118	1.047	--
总计		195607	100.000	23594			



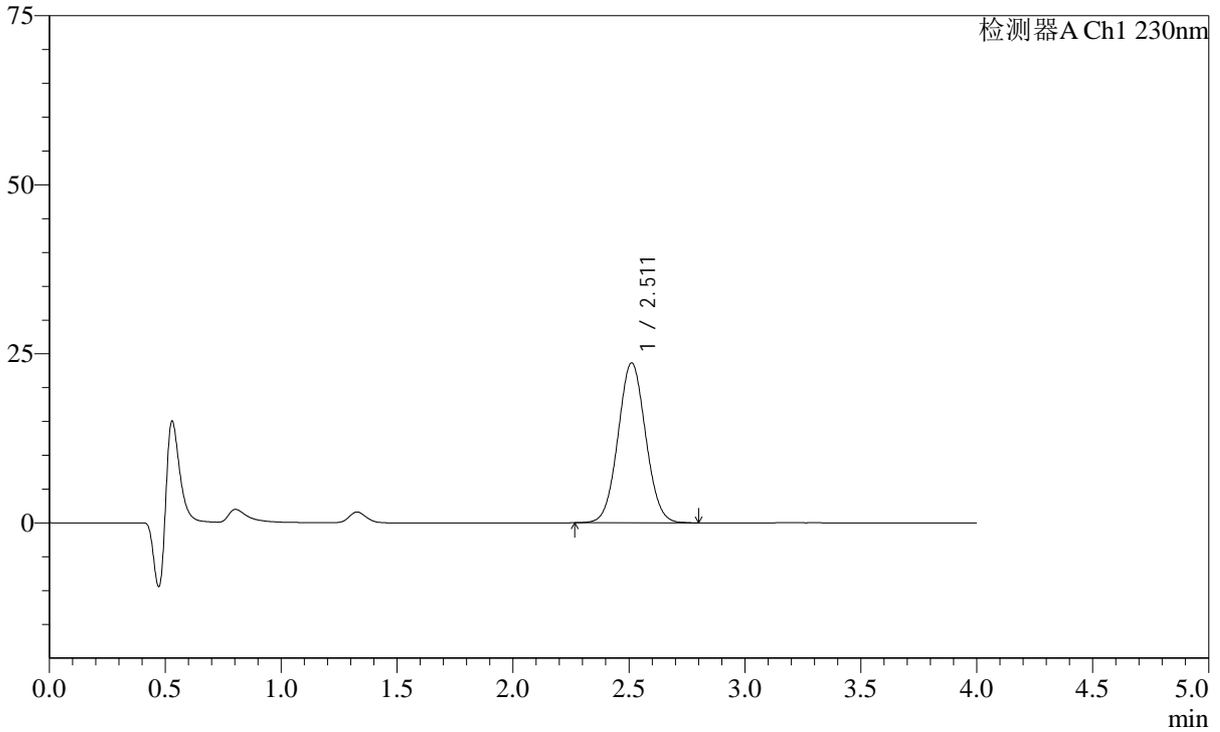
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-457-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

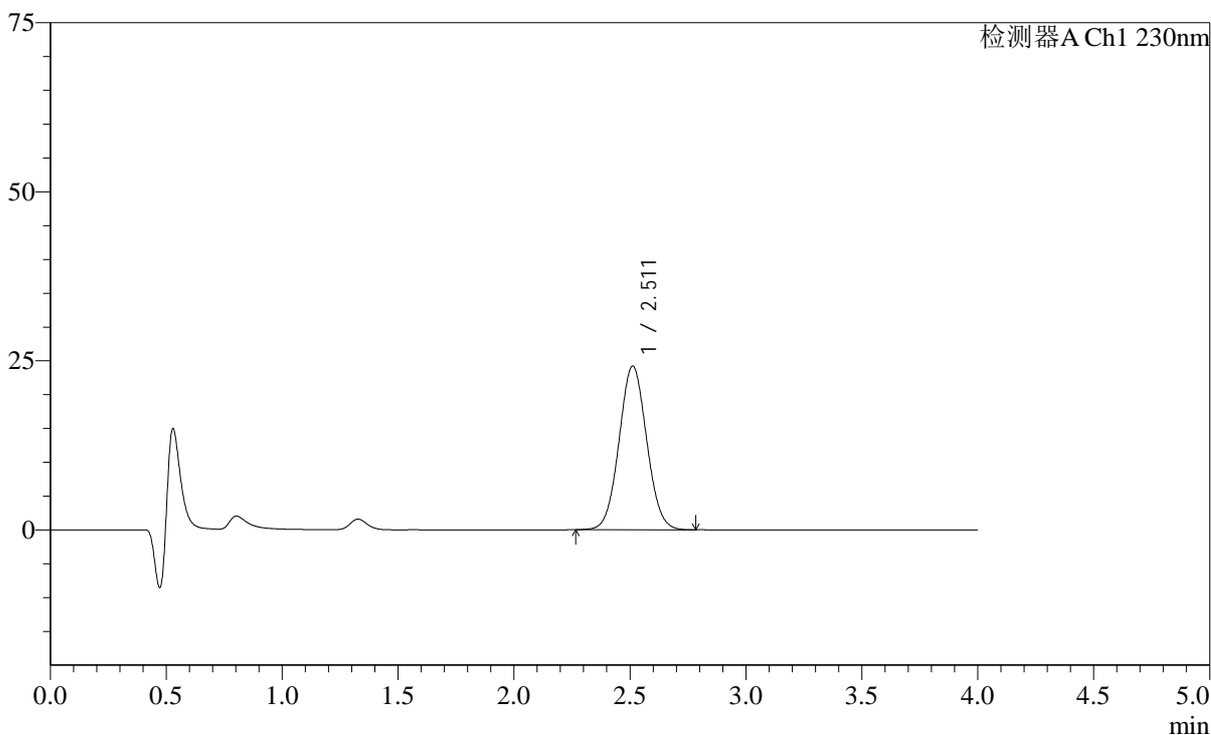
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	195871	100.000	23647	2124	1.048	--
总计		195871	100.000	23647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-458-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:42:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

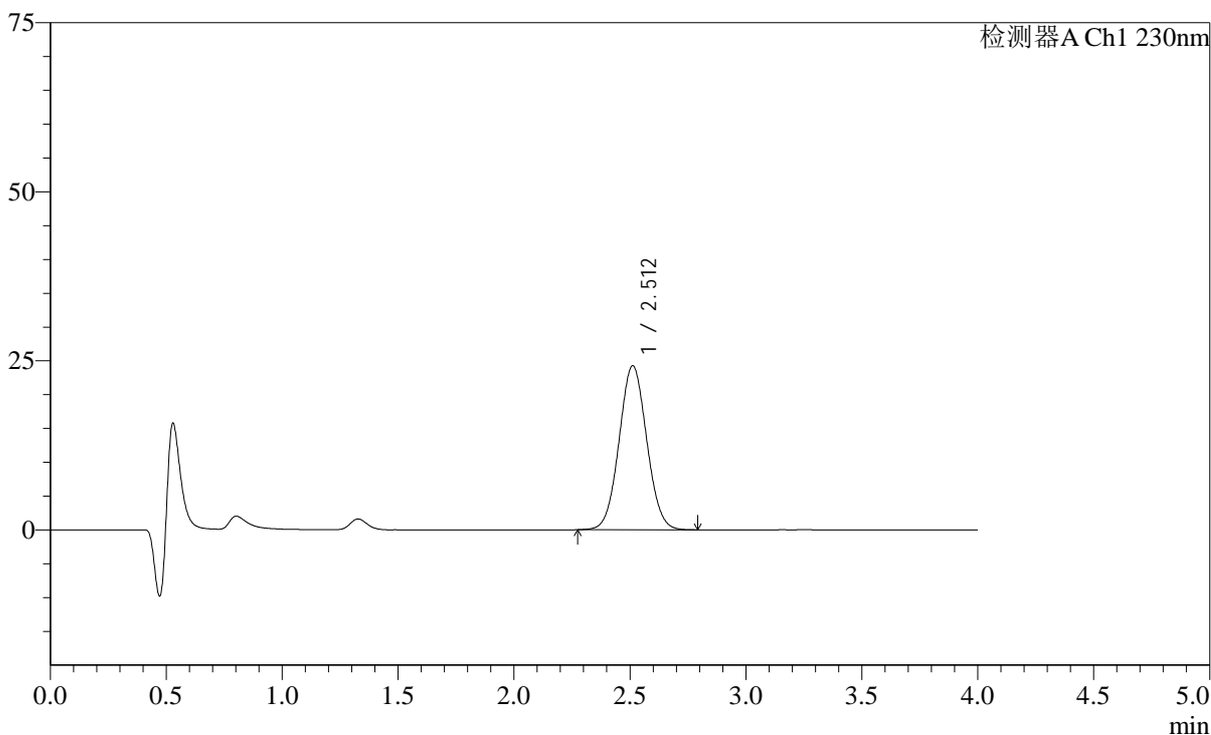
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	200477	100.000	24206	2121	1.049	--
总计		200477	100.000	24206			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-459-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:46:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	200796	100.000	24261	2121	1.047	--
总计		200796	100.000	24261			



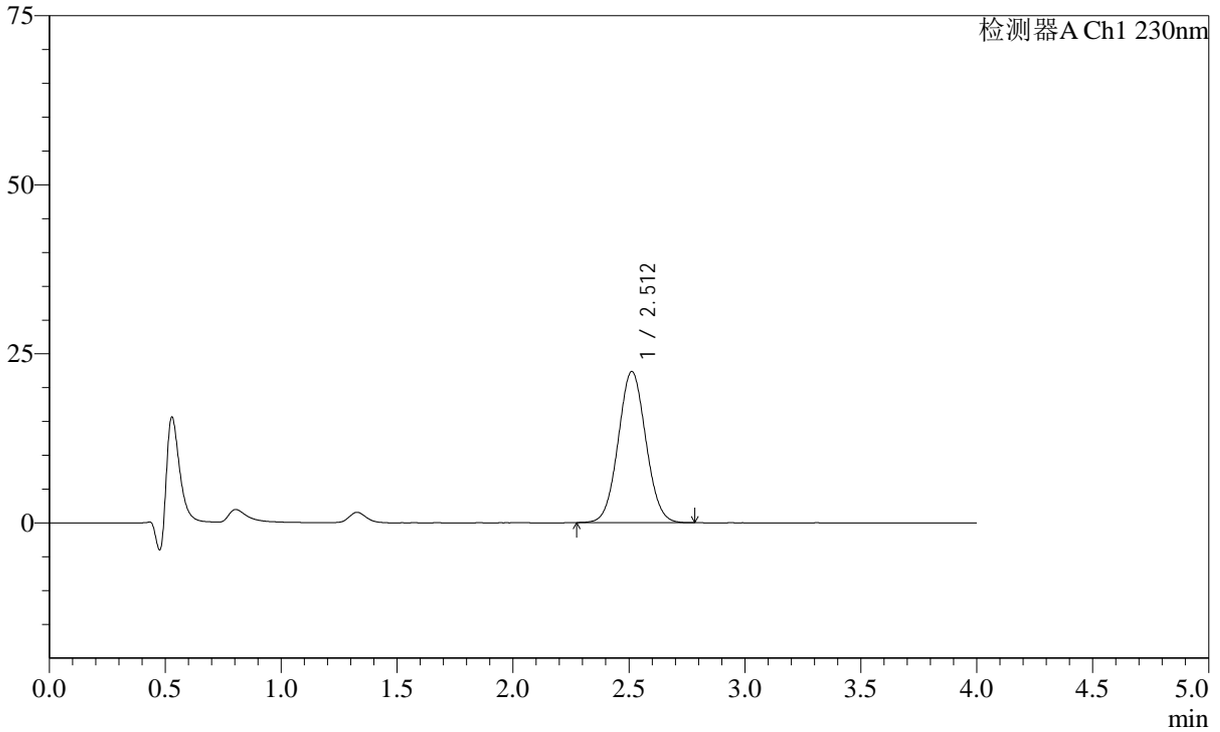
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-460-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:51:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

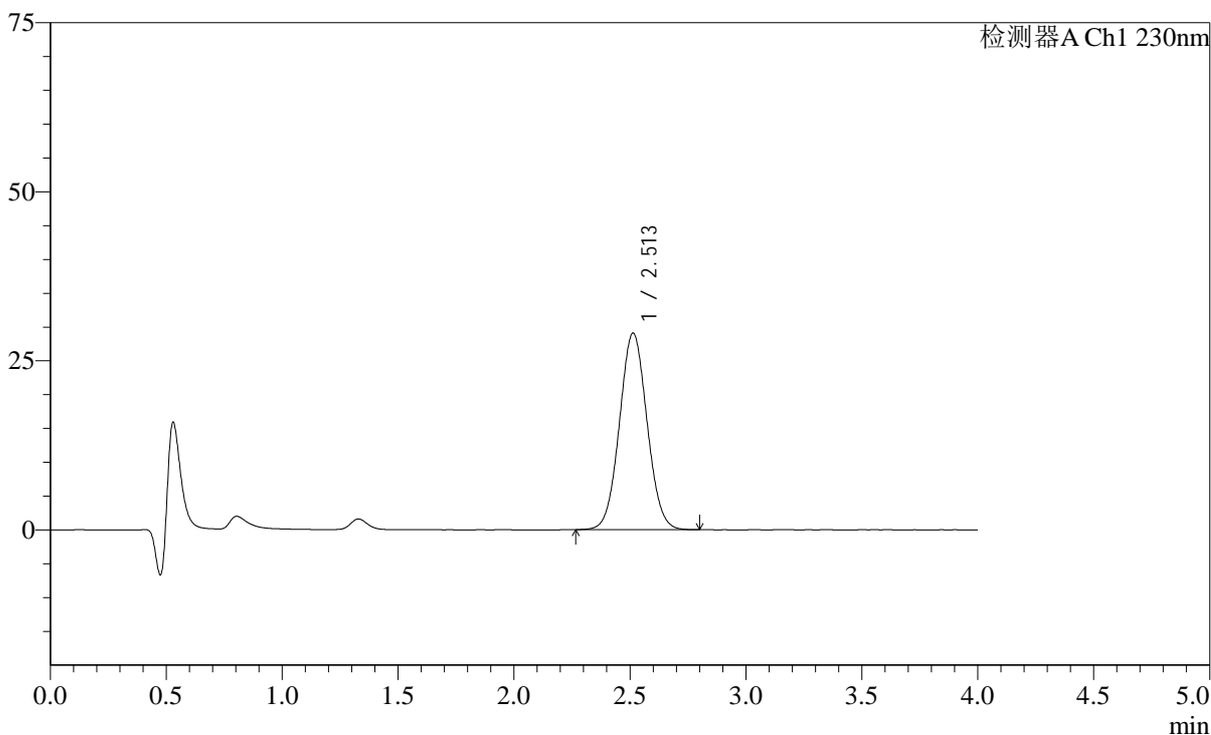
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	185183	100.000	22367	2120	1.049	--
总计		185183	100.000	22367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-461-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:55:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

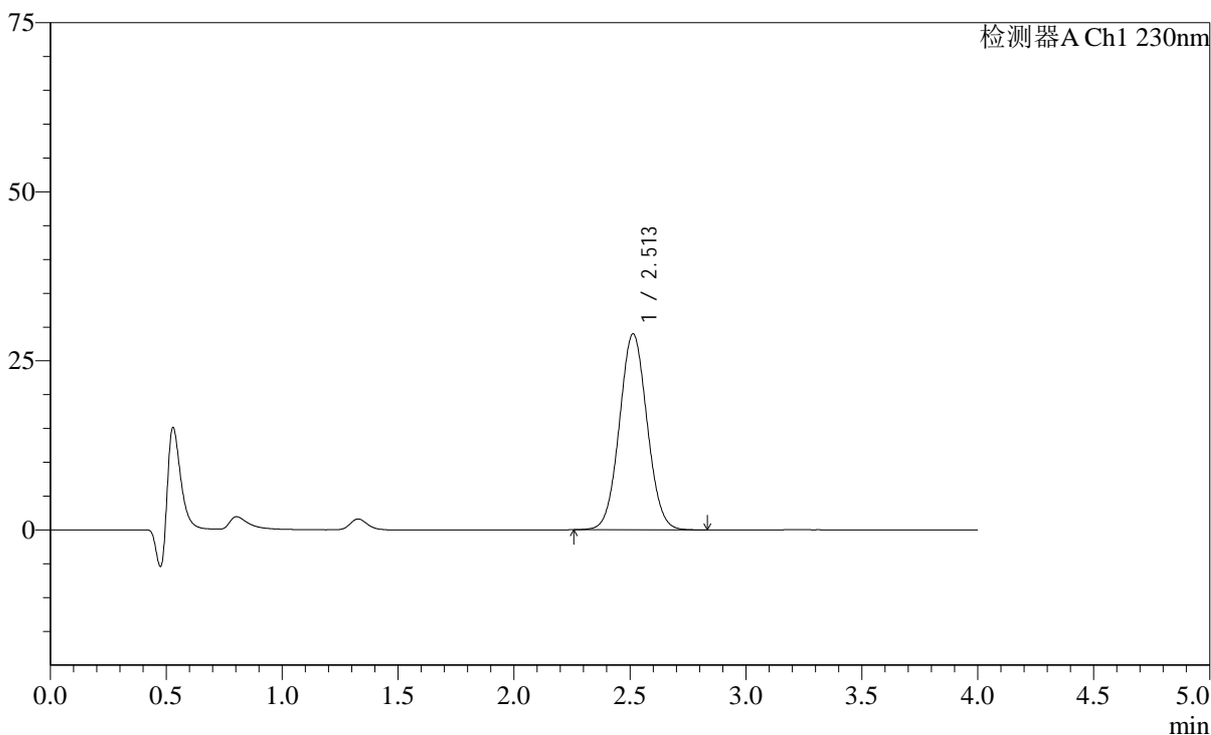
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	240623	100.000	29096	2129	1.048	--
总计		240623	100.000	29096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-462-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:59:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	240775	100.000	28999	2116	1.049	--
总计		240775	100.000	28999			



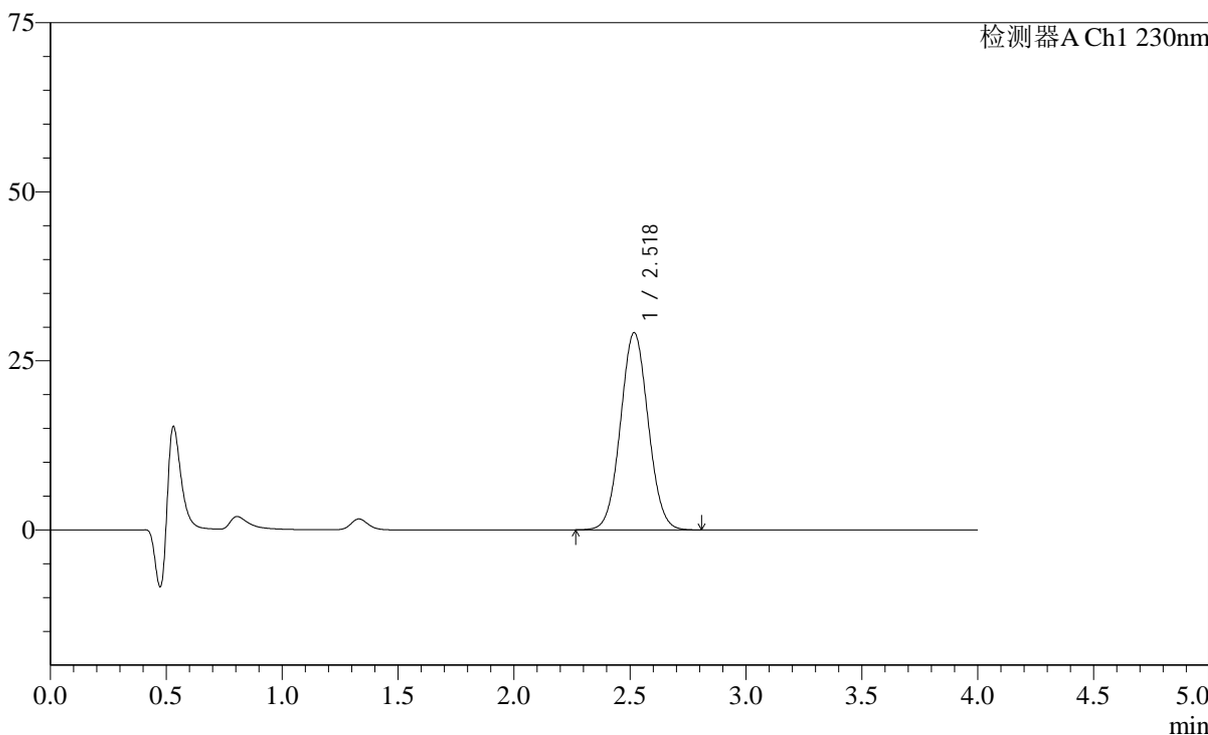
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-463-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:04:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

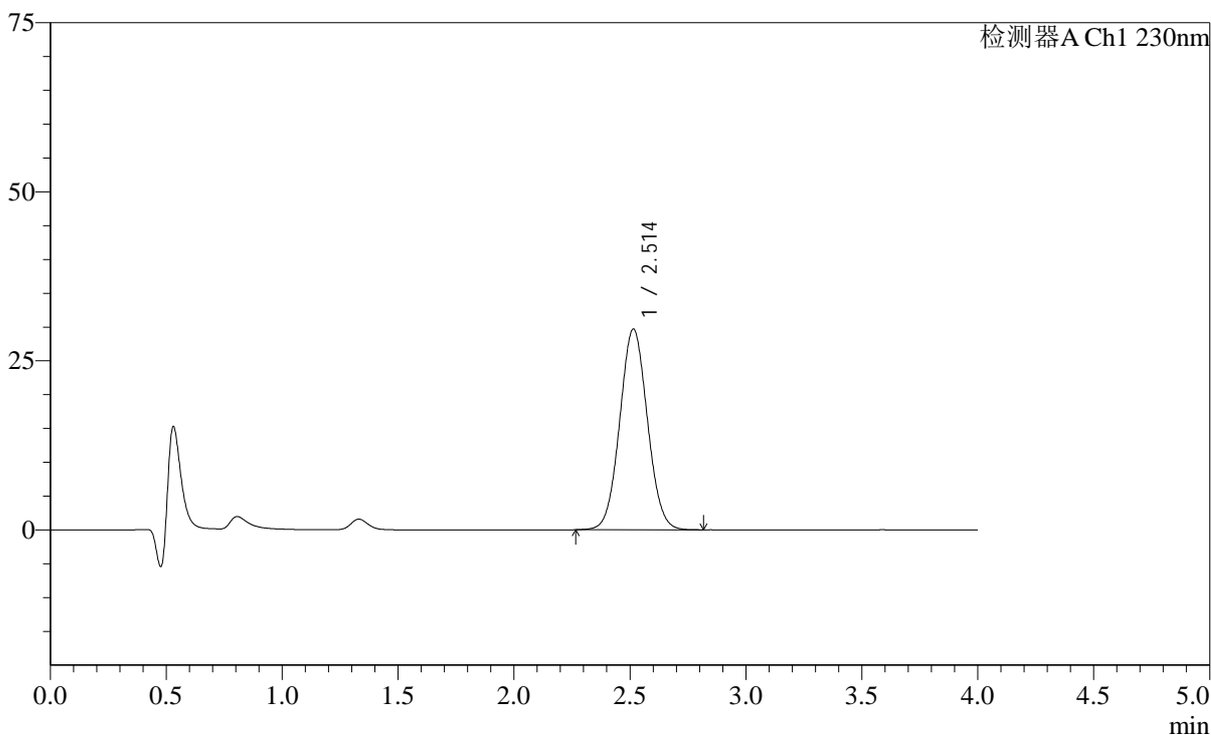
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	242202	100.000	29104	2124	1.050	--
总计		242202	100.000	29104			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-464-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:08:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	246308	100.000	29699	2120	1.051	--
总计		246308	100.000	29699			



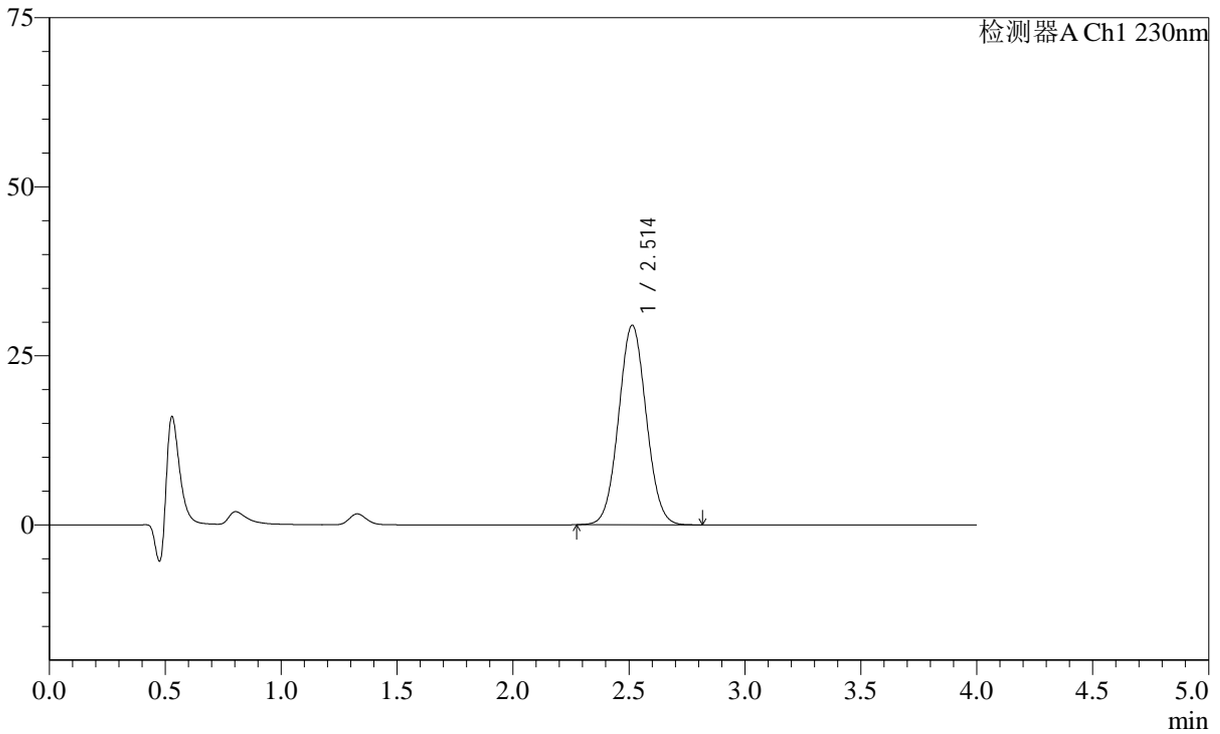
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-465-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:13:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	244472	100.000	29526	2121	1.050	--
总计		244472	100.000	29526			



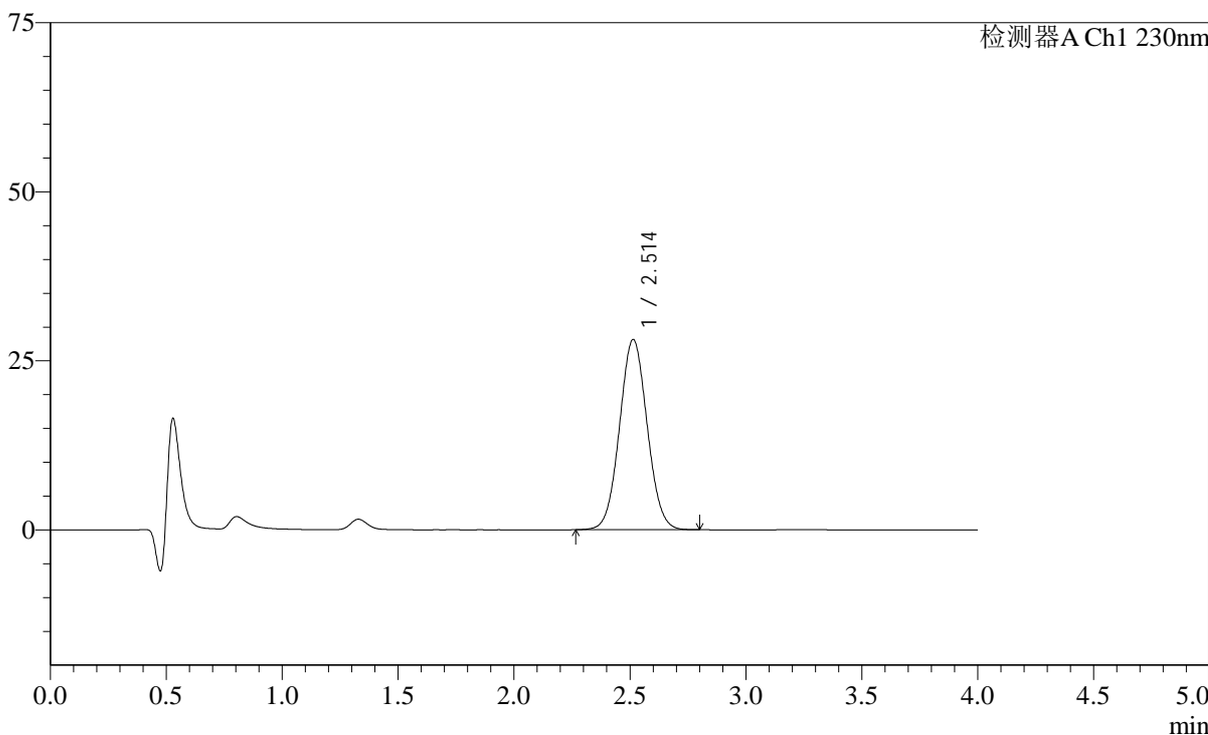
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-466-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:17:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

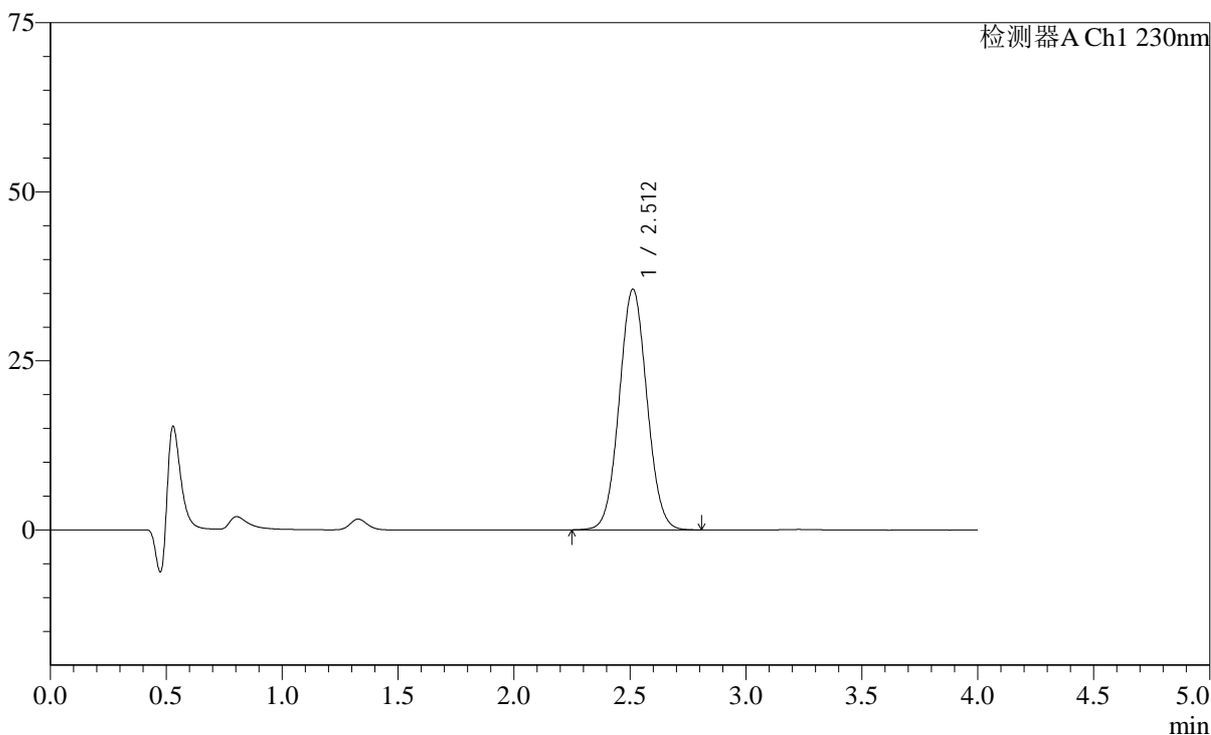
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	233207	100.000	28153	2122	1.049	--
总计		233207	100.000	28153			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-467-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:21:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	295334	100.000	35608	2118	1.049	--
总计		295334	100.000	35608			



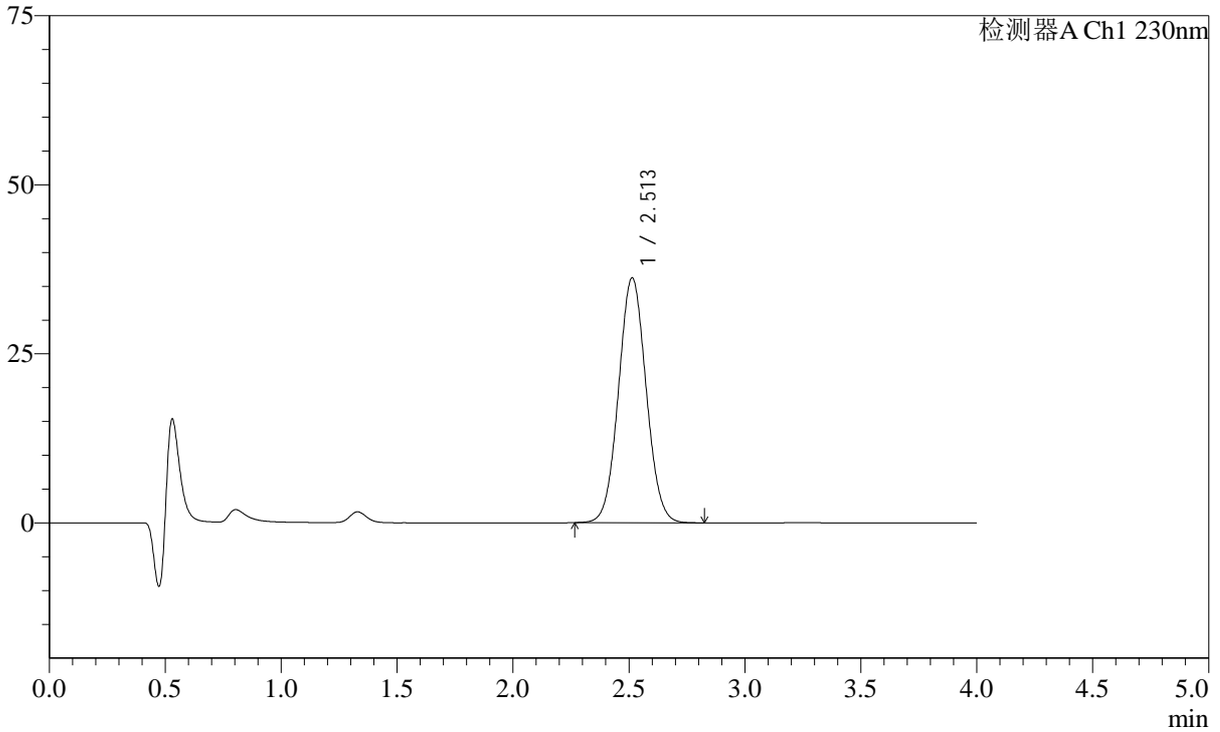
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-468-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:26:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

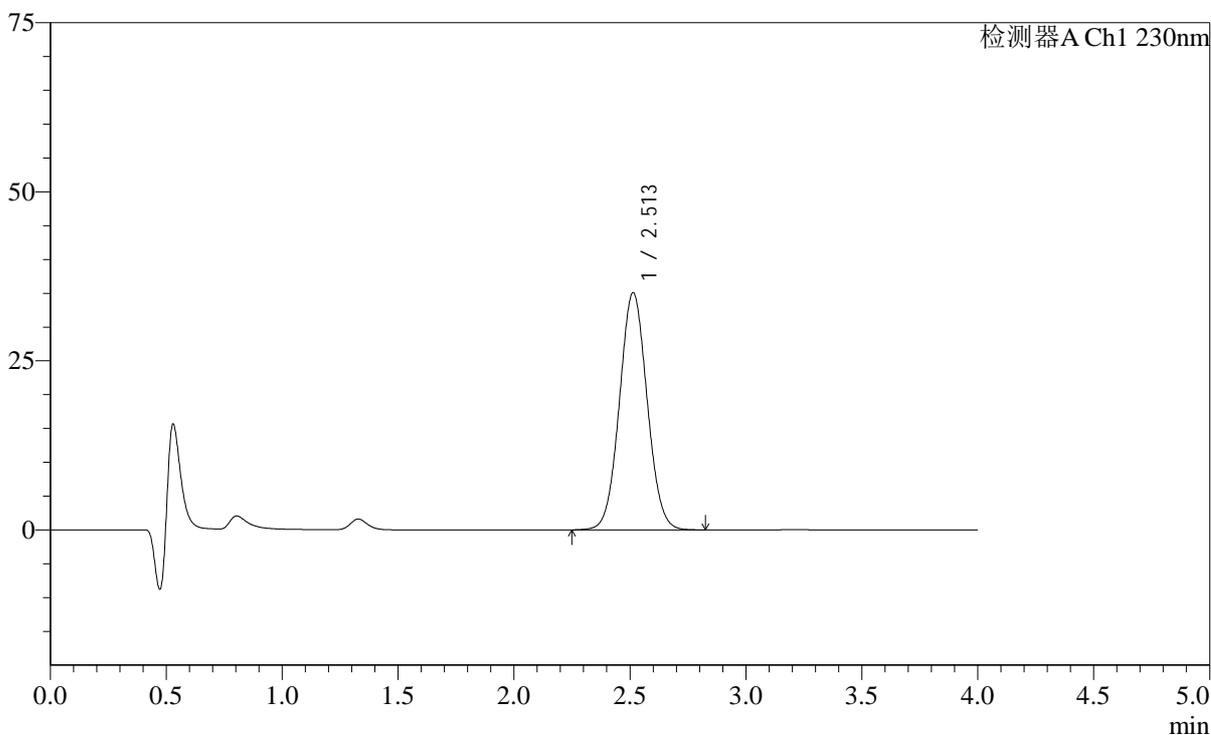
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	300279	100.000	36245	2124	1.050	--
总计		300279	100.000	36245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-469-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:30:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	291230	100.000	35102	2119	1.049	--
总计		291230	100.000	35102			



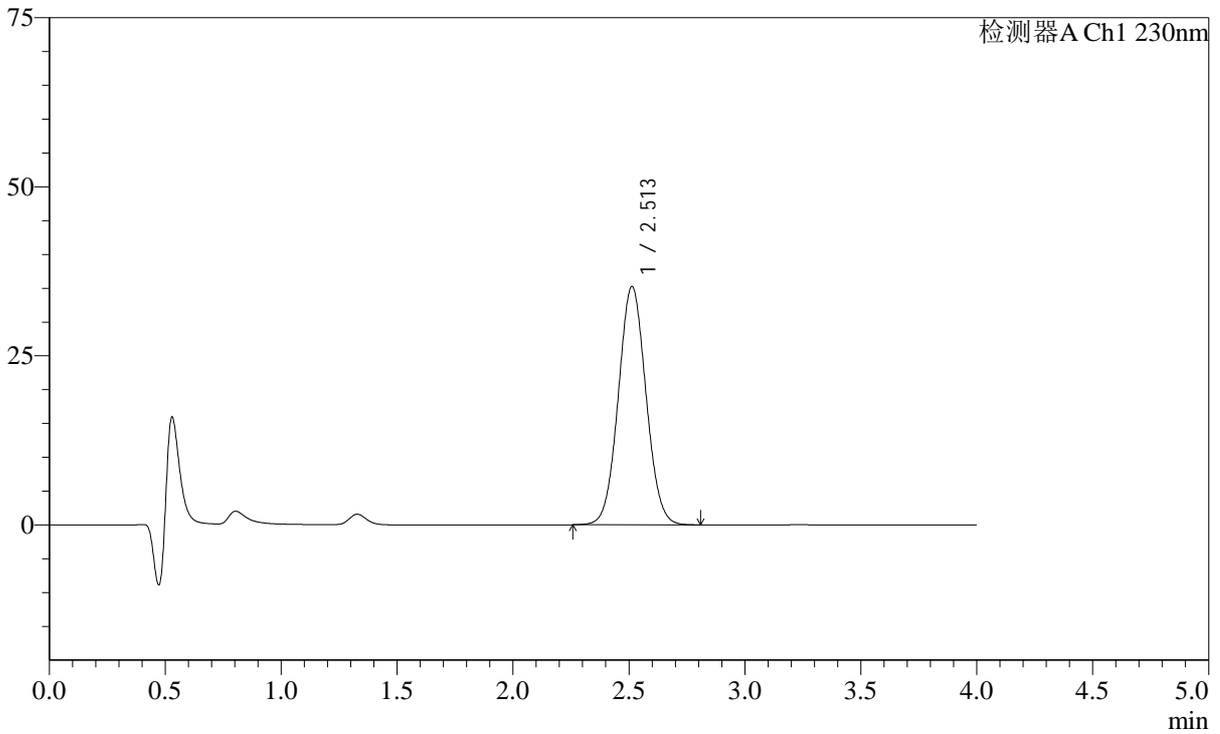
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-470-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:34:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	292589	100.000	35269	2115	1.049	--
总计		292589	100.000	35269			



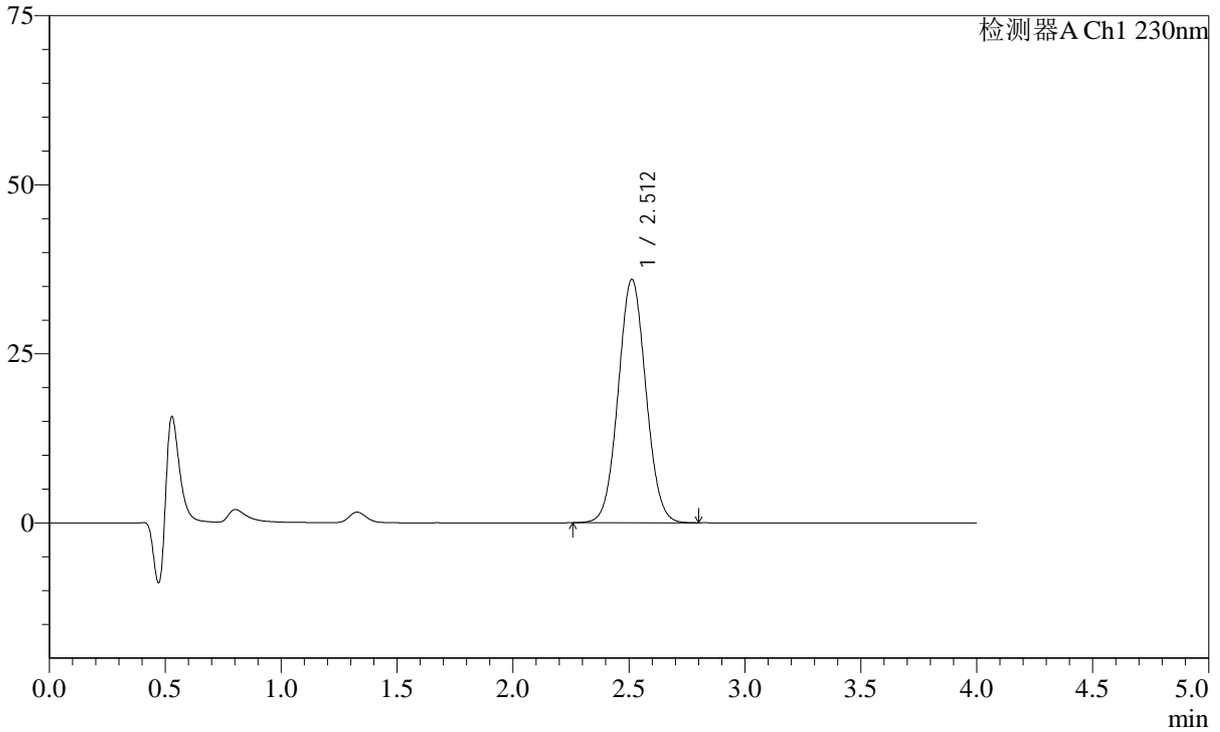
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-471-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:39:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	298687	100.000	36014	2116	1.049	--
总计		298687	100.000	36014			



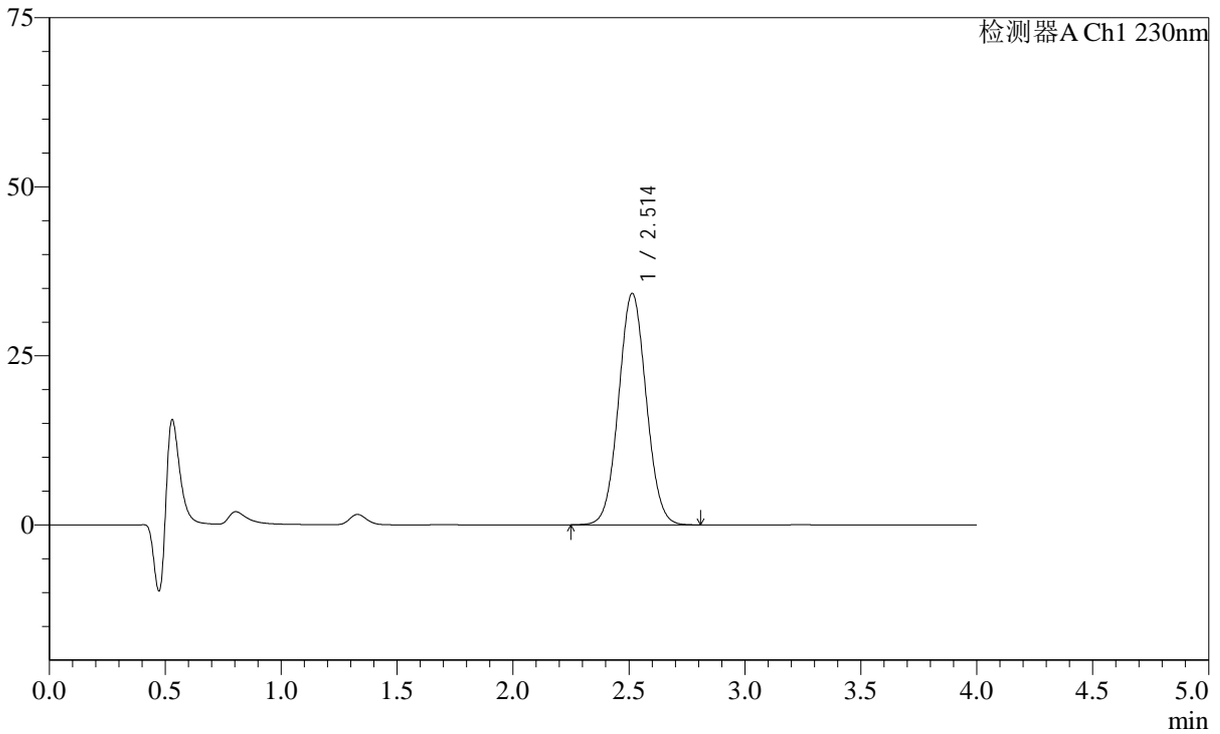
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-472-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:43:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

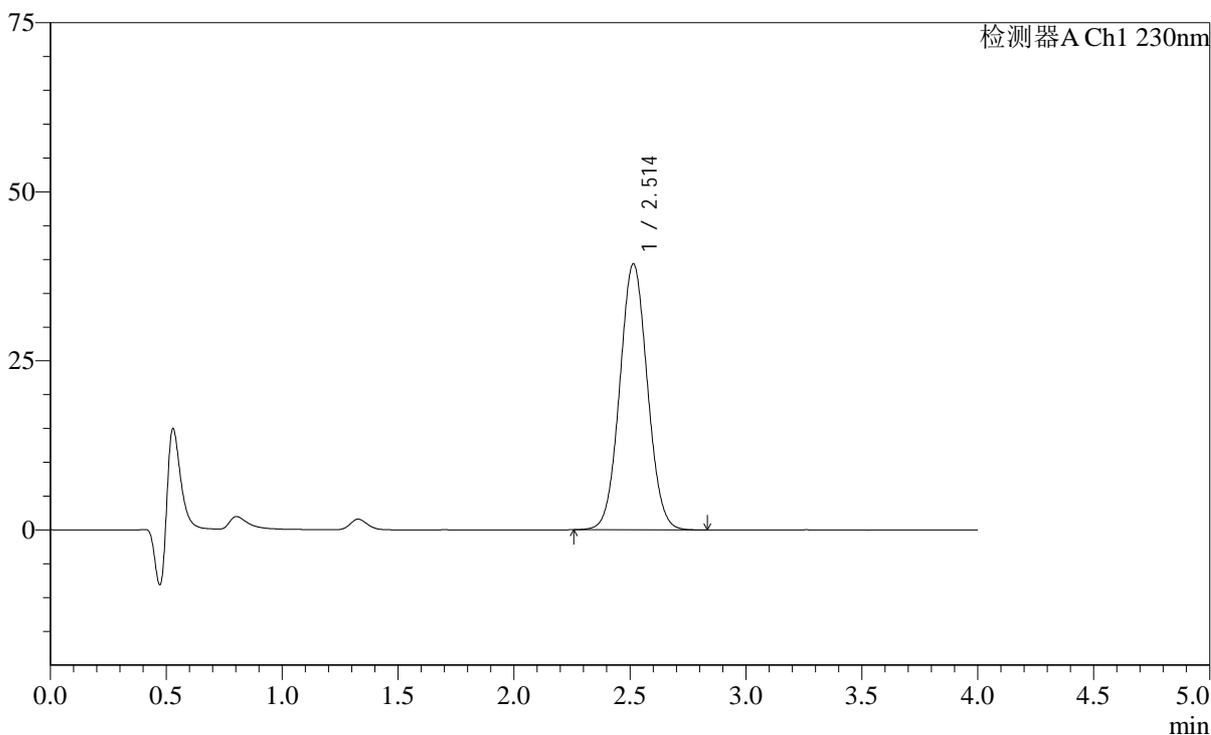
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	283616	100.000	34260	2127	1.050	--
总计		283616	100.000	34260			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-473-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:48:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

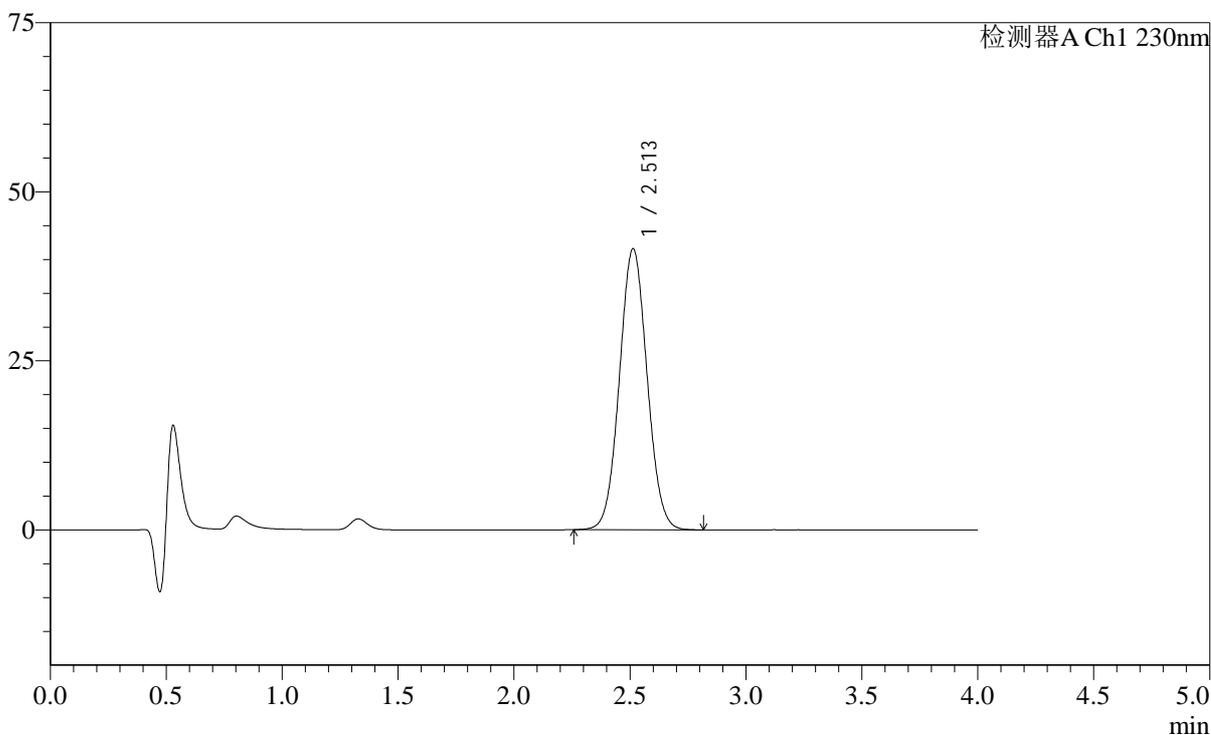
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	326217	100.000	39346	2125	1.050	--
总计		326217	100.000	39346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-474-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:52:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	344792	100.000	41591	2118	1.050	--
总计		344792	100.000	41591			



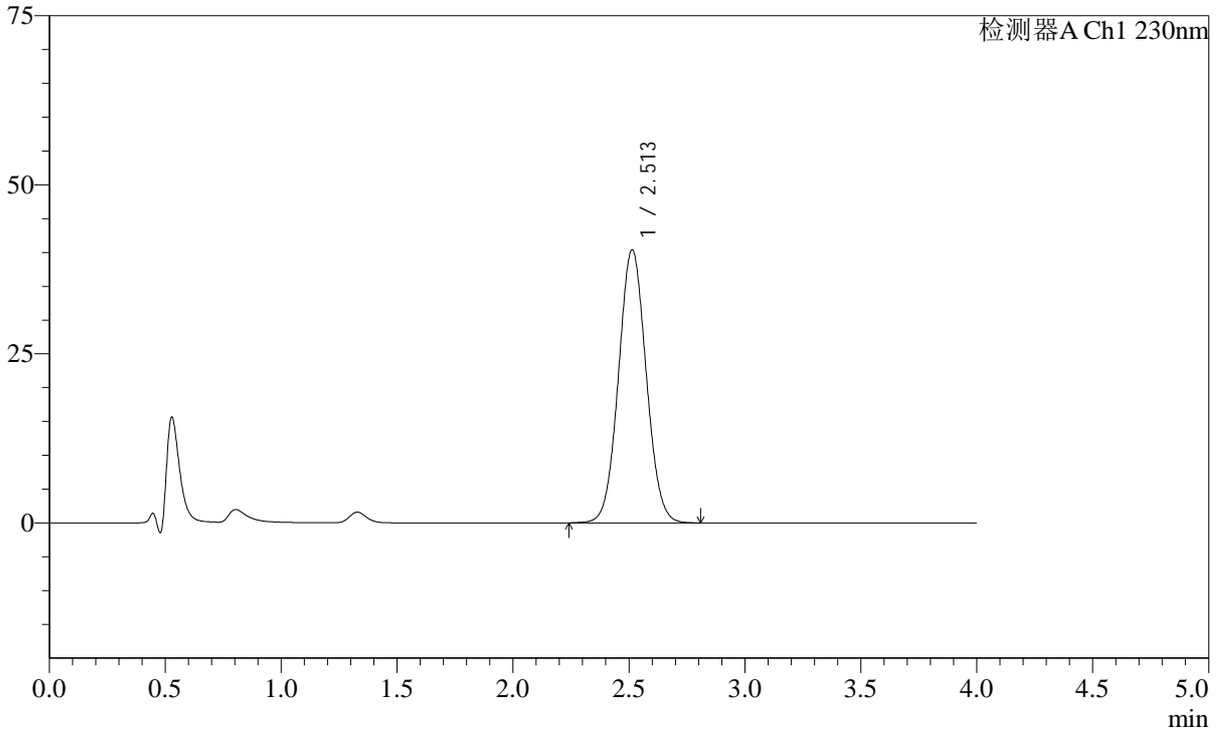
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-475-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:56:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	335321	100.000	40403	2118	1.051	--
总计		335321	100.000	40403			



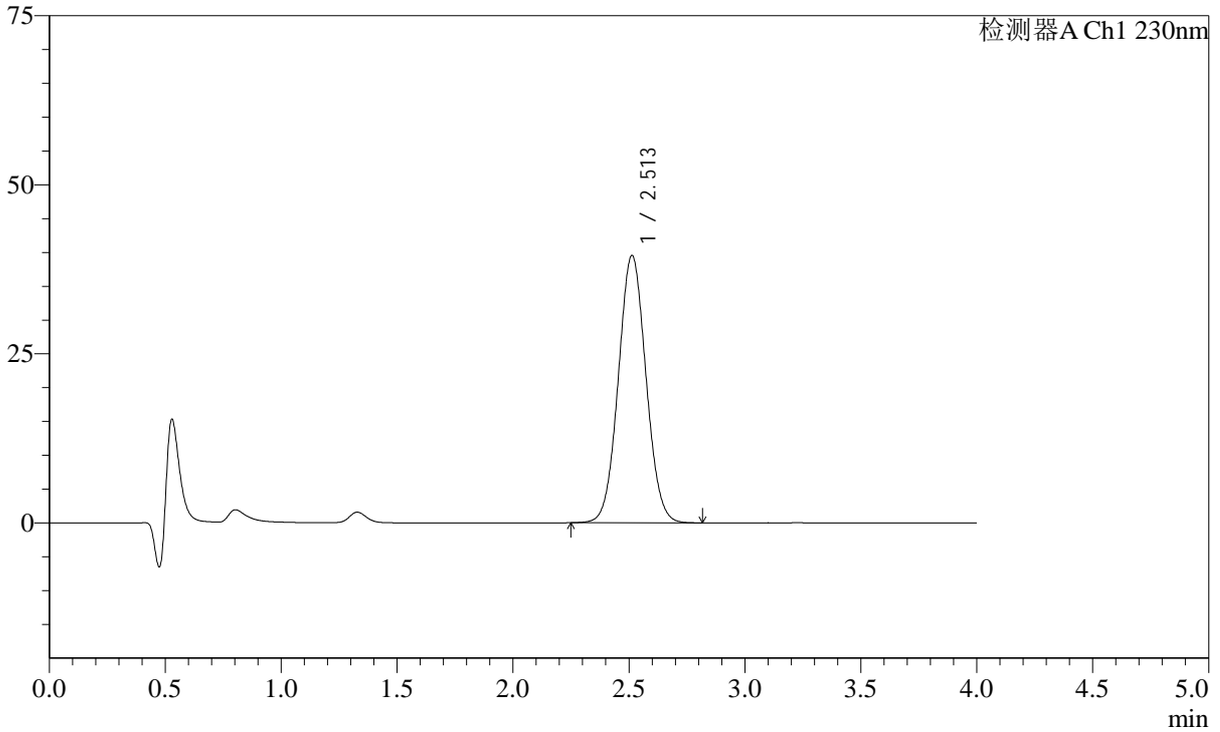
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-476-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:01:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

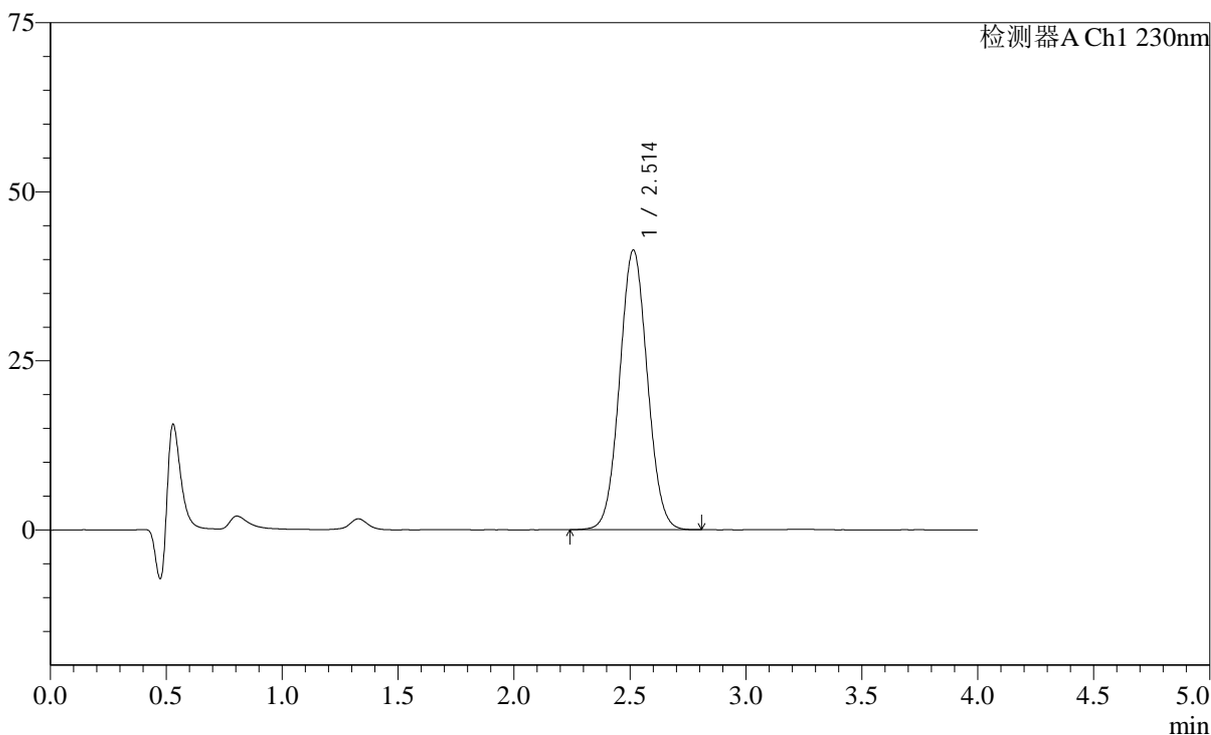
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	327841	100.000	39566	2121	1.050	--
总计		327841	100.000	39566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-477-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:05:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

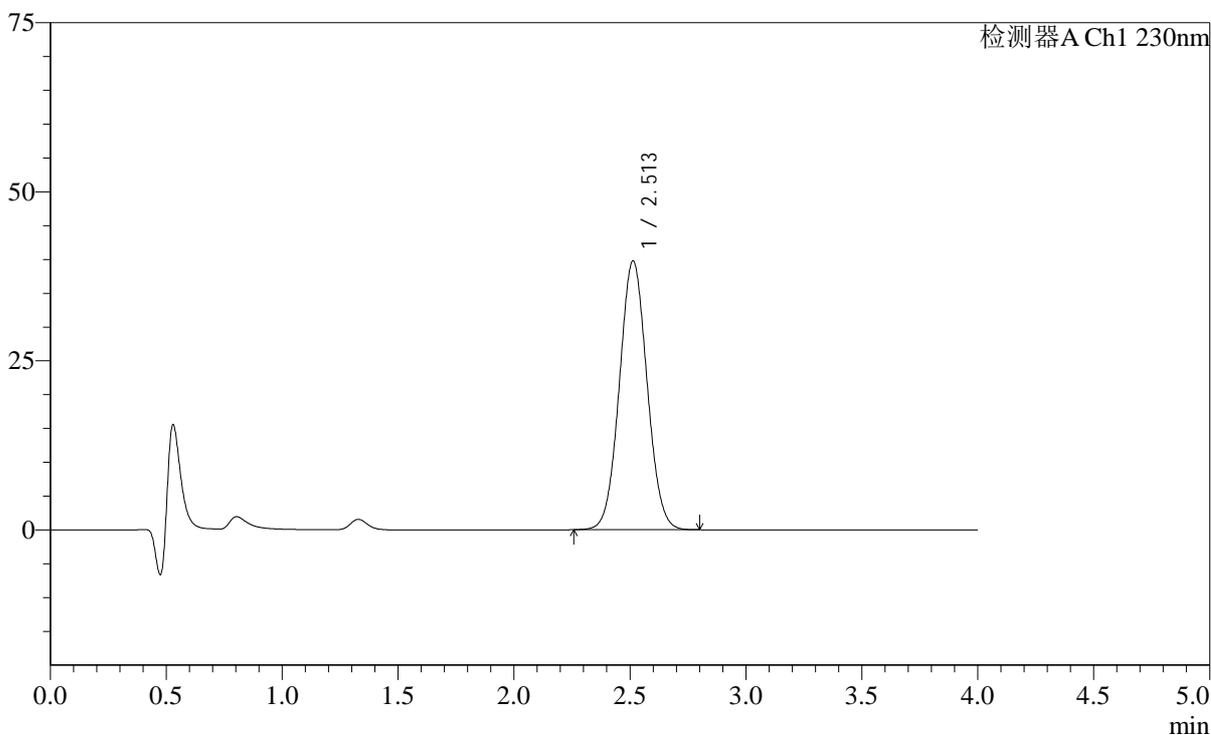
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	343968	100.000	41374	2109	1.049	--
总计		343968	100.000	41374			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-478-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:09:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

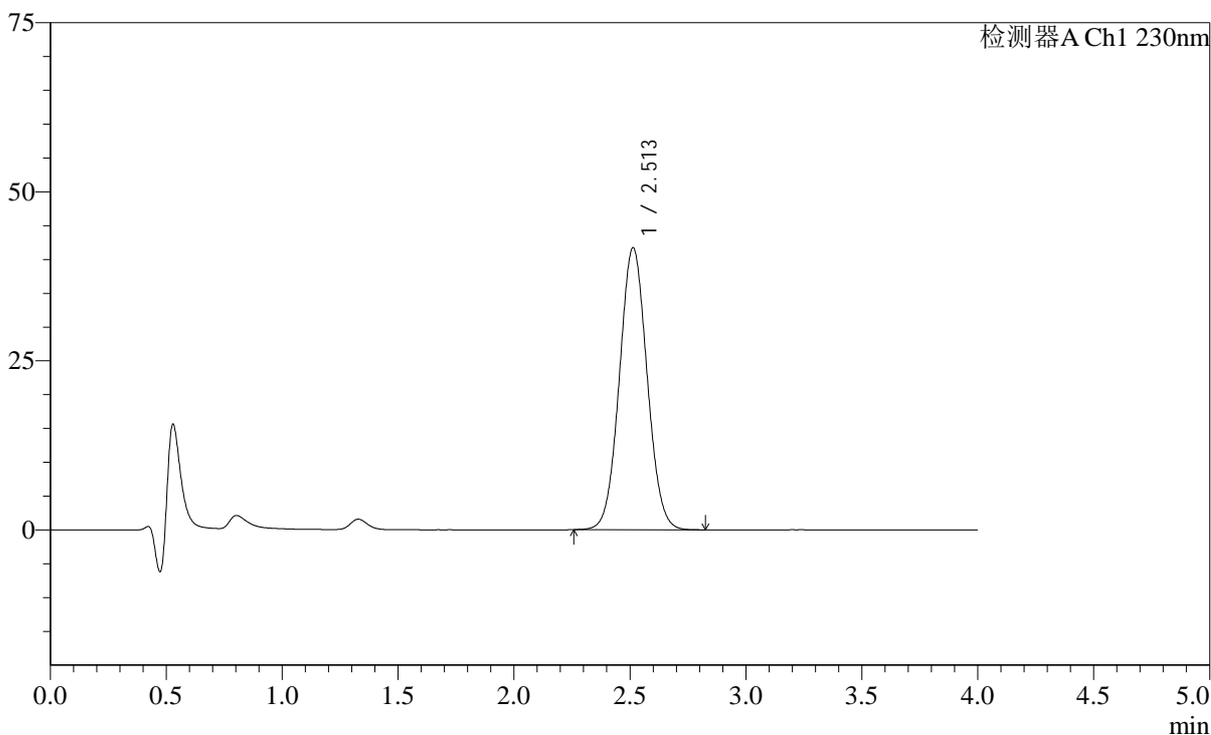
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	329813	100.000	39769	2116	1.049	--
总计		329813	100.000	39769			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-479-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:14:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

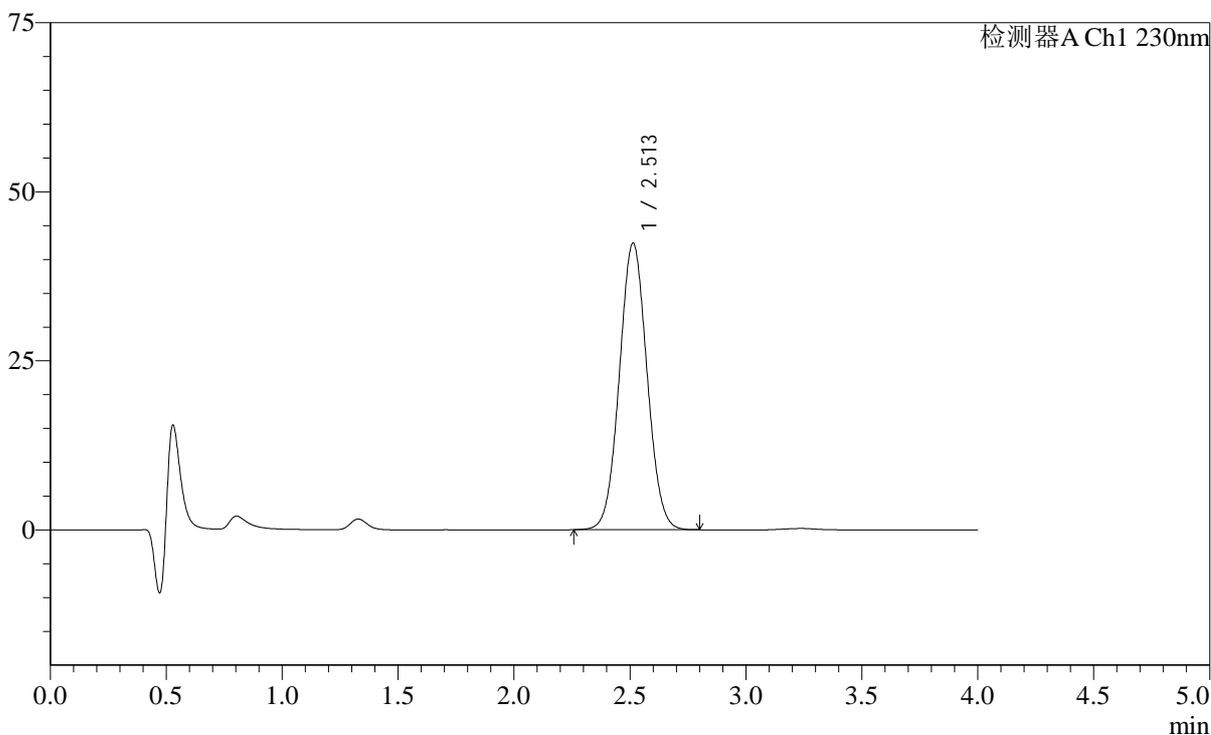
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	346255	100.000	41736	2116	1.050	--
总计		346255	100.000	41736			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-480-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:18:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

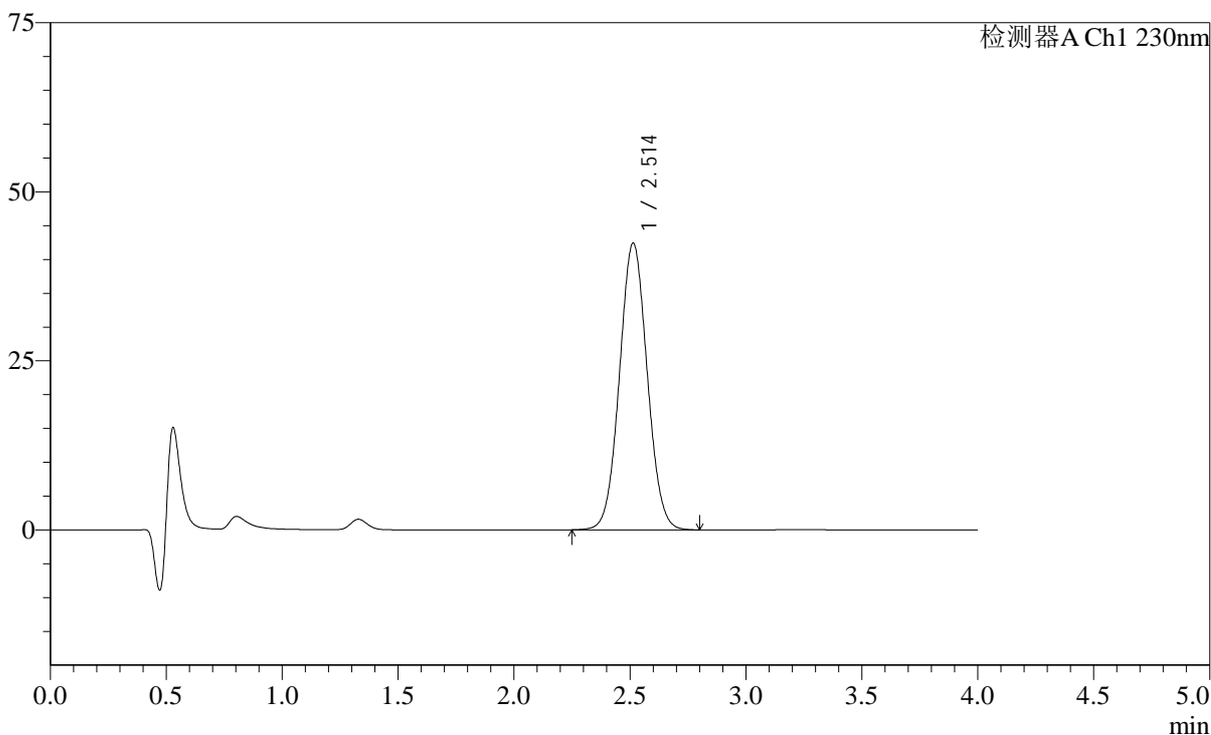
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	351378	100.000	42403	2119	1.048	--
总计		351378	100.000	42403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-481-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:23:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

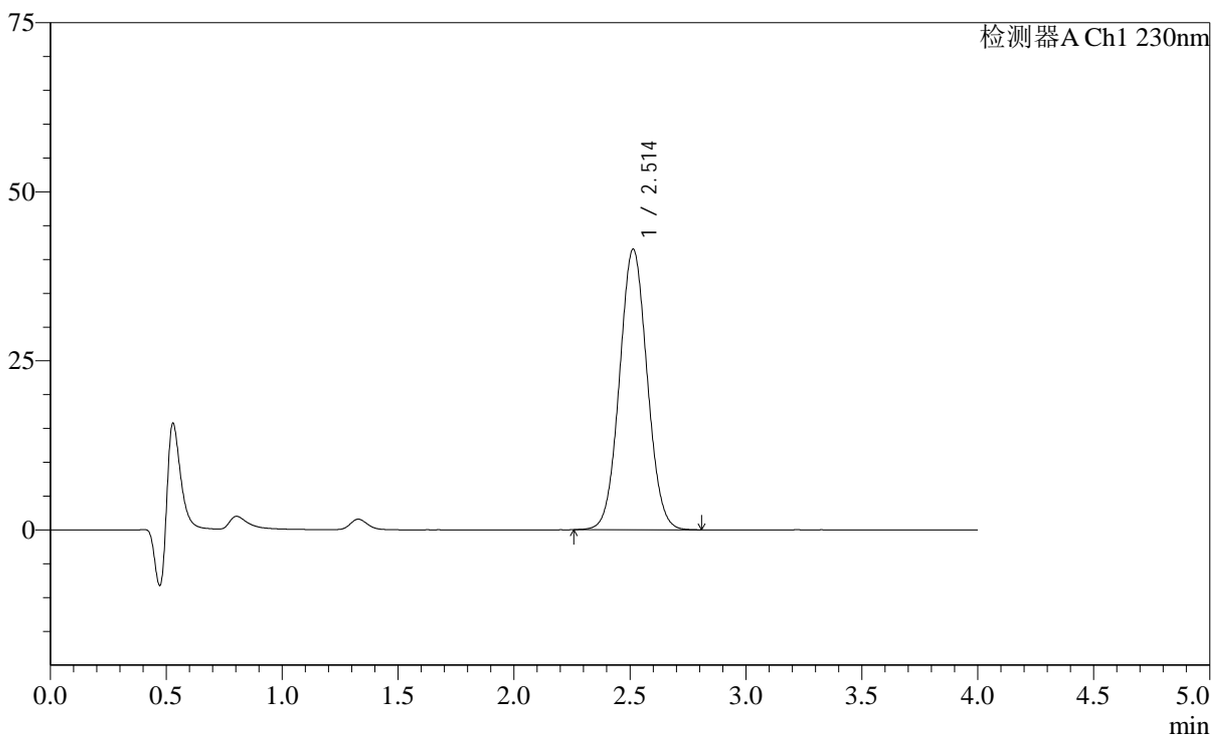
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	352468	100.000	42425	2112	1.049	--
总计		352468	100.000	42425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-482-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:27:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

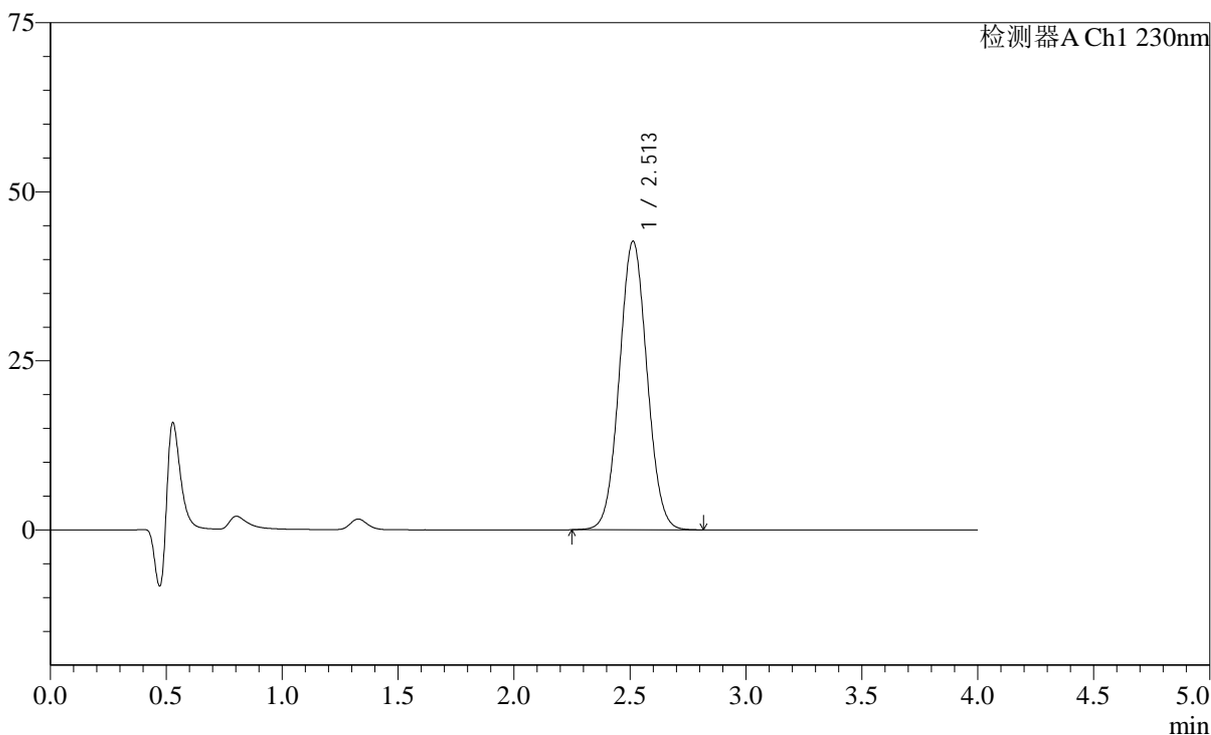
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	344496	100.000	41523	2118	1.049	--
总计		344496	100.000	41523			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-483-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:31:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	354023	100.000	42693	2120	1.050	--
总计		354023	100.000	42693			



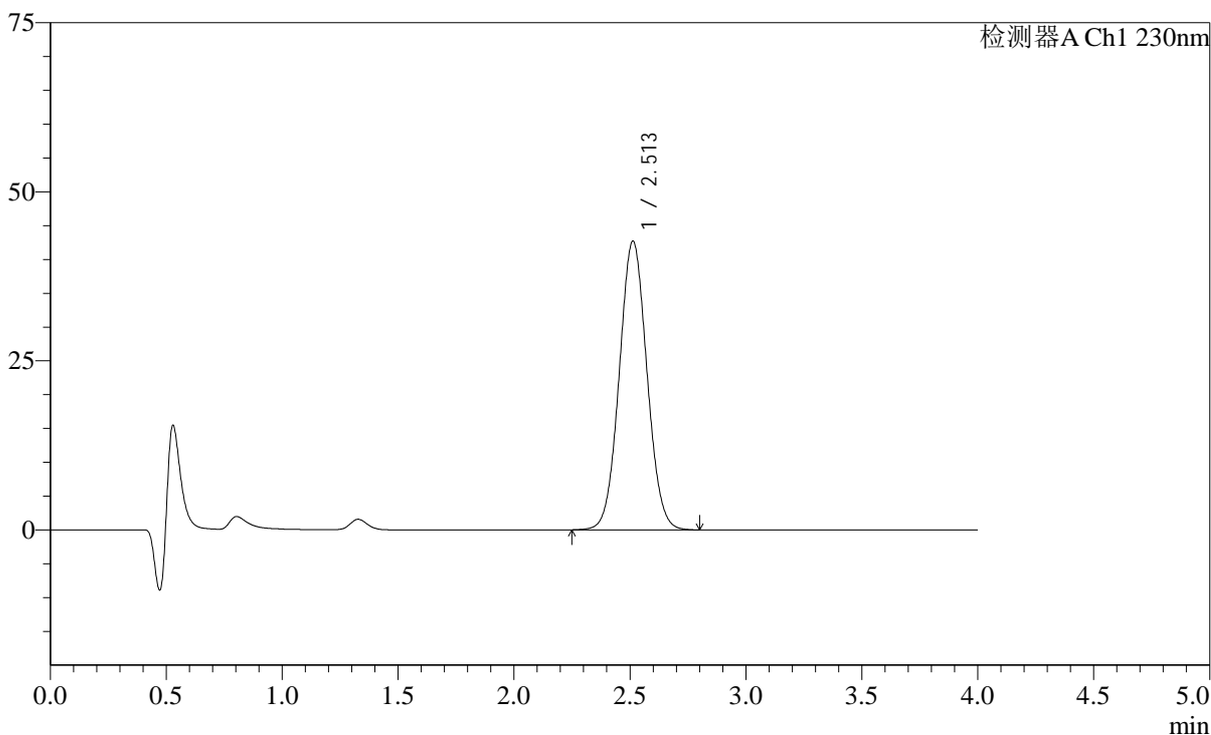
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-484-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:36:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

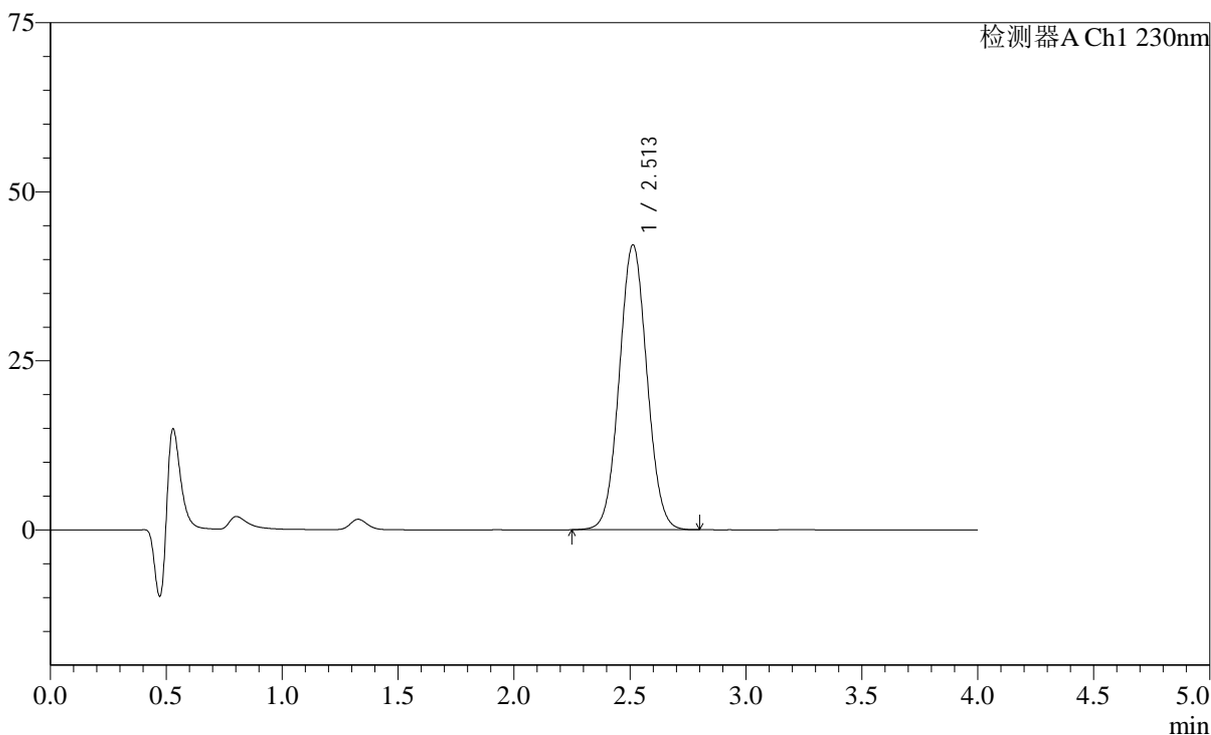
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	354512	100.000	42724	2114	1.049	--
总计		354512	100.000	42724			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-485-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:40:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

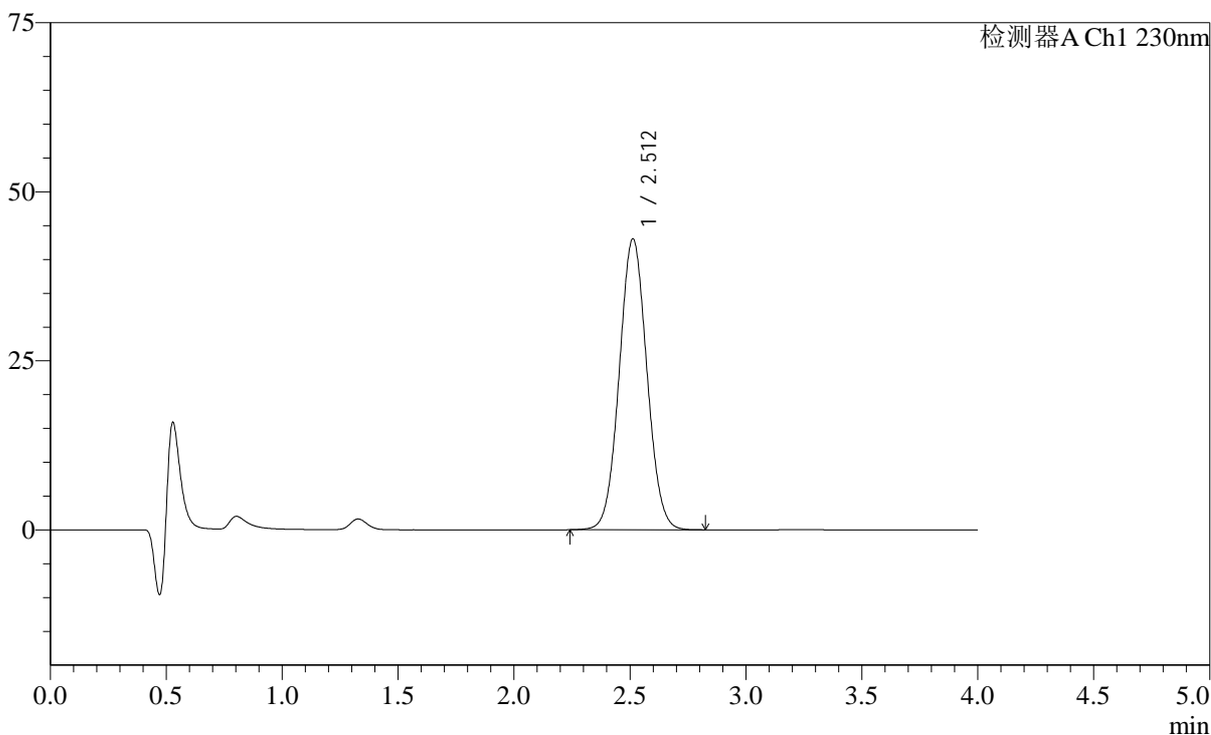
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	349332	100.000	42152	2123	1.048	--
总计		349332	100.000	42152			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-486-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:45:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

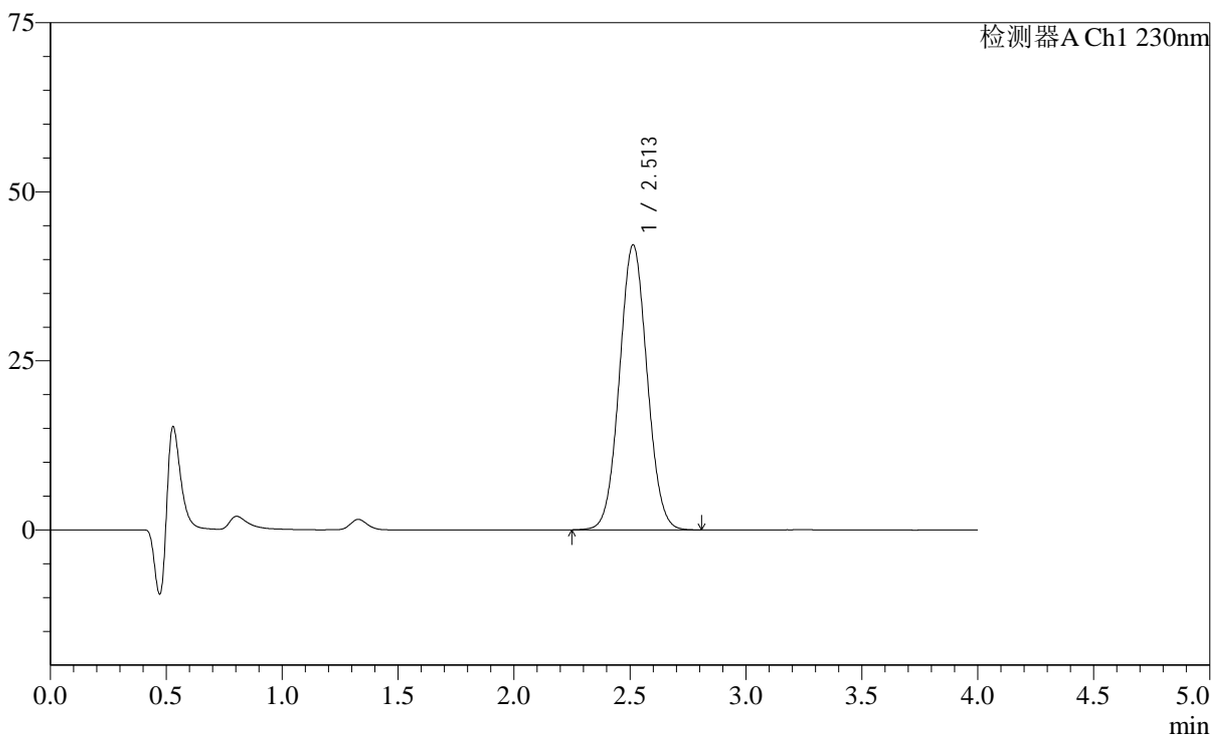
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	356721	100.000	43044	2124	1.049	--
总计		356721	100.000	43044			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-487-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:49:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	349689	100.000	42176	2120	1.050	--
总计		349689	100.000	42176			



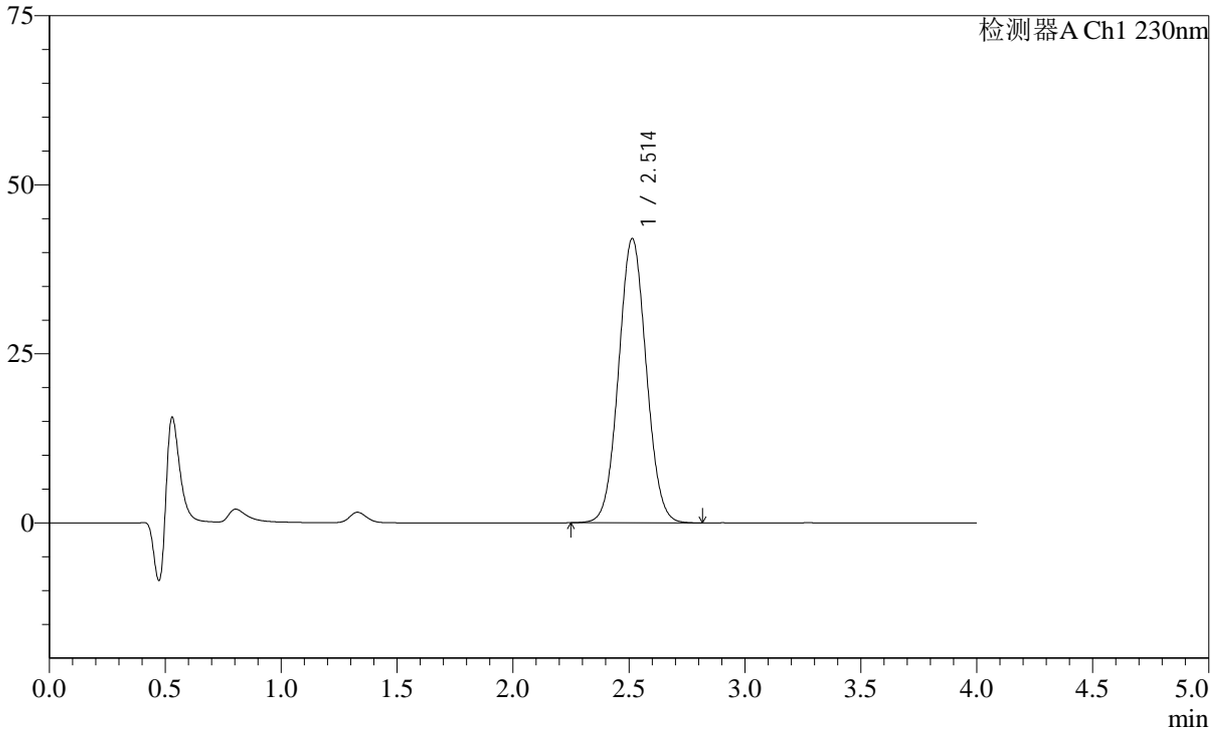
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-488-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:53:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	348564	100.000	42046	2122	1.050	--
总计		348564	100.000	42046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-489-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 06:58:18

实验者: wangdan

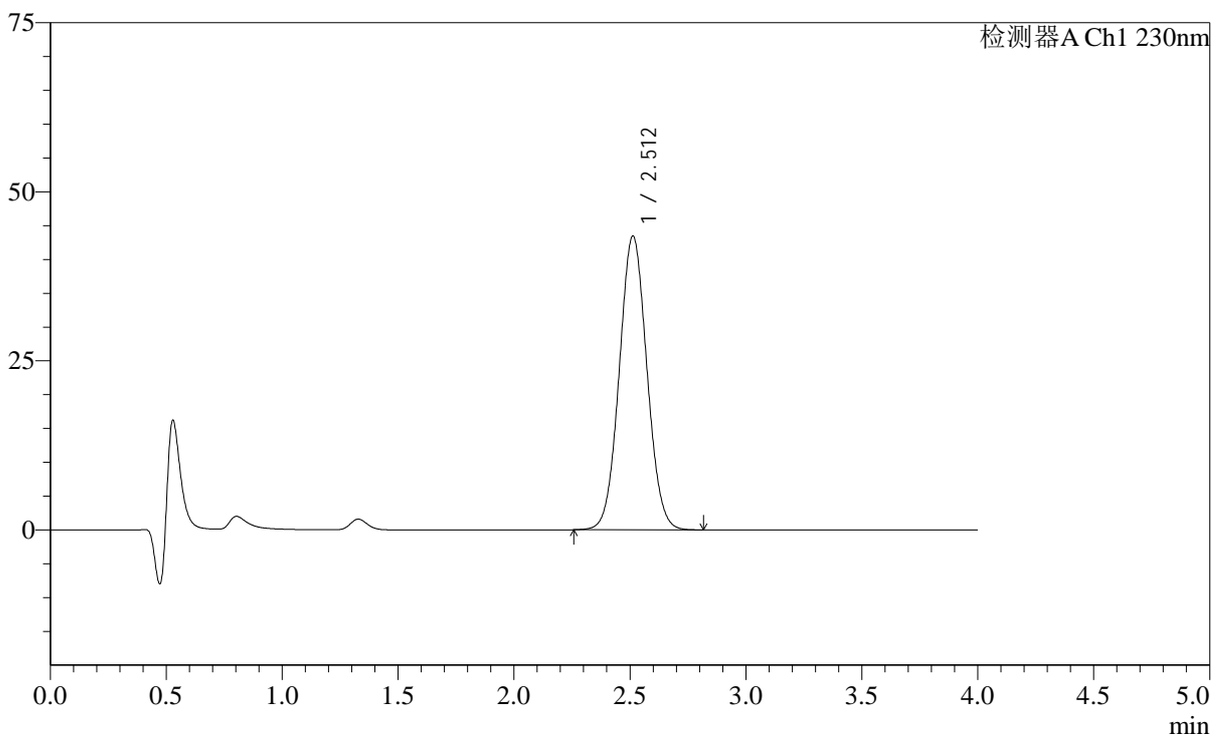
处理时间(V2): 2024/05/18 11:12:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

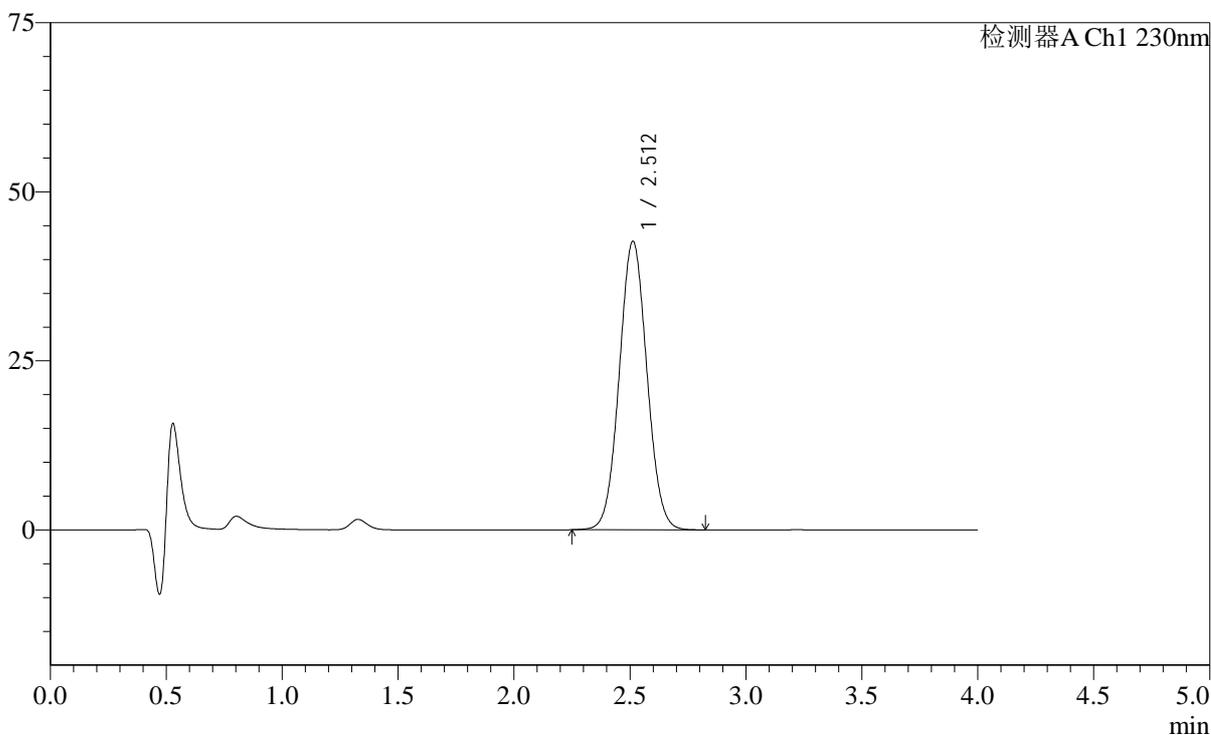
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	360223	100.000	43465	2121	1.051	--
总计		360223	100.000	43465			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-490-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:02:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:21:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

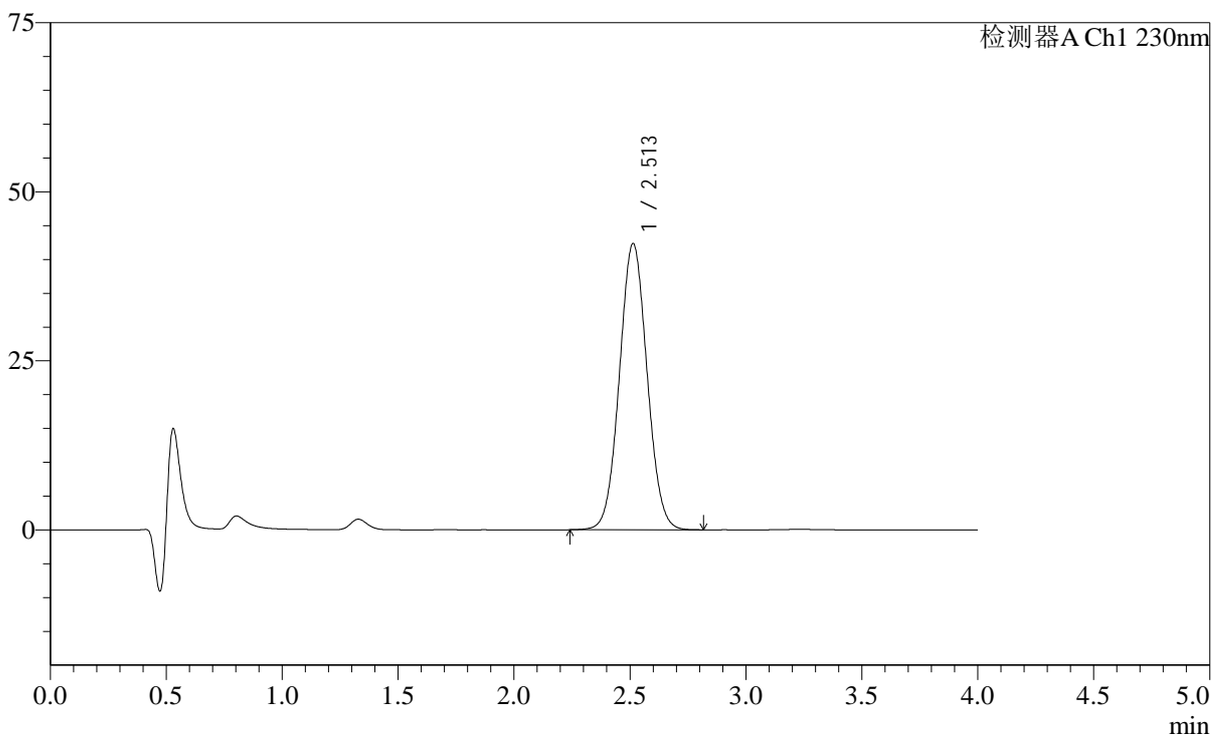
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	354030	100.000	42689	2118	1.050	--
总计		354030	100.000	42689			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-491-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:07:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:21:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

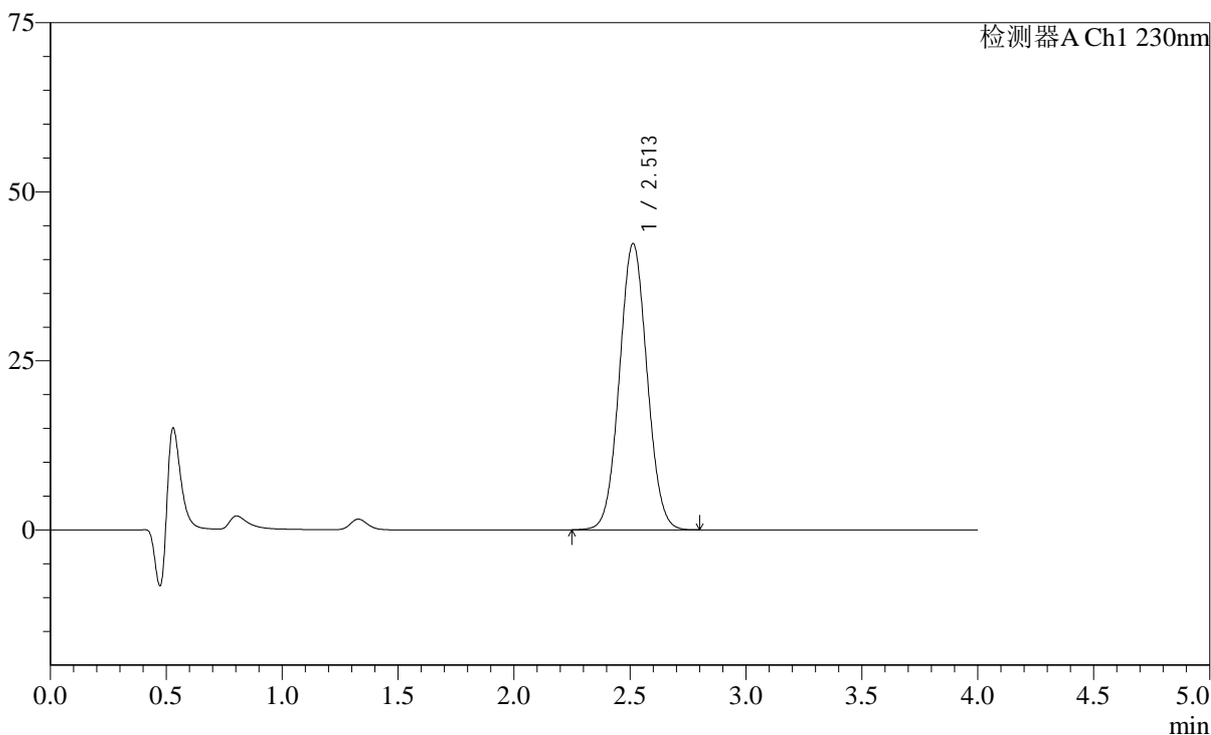
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	351155	100.000	42359	2120	1.049	--
总计		351155	100.000	42359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-492-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:11:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:21:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

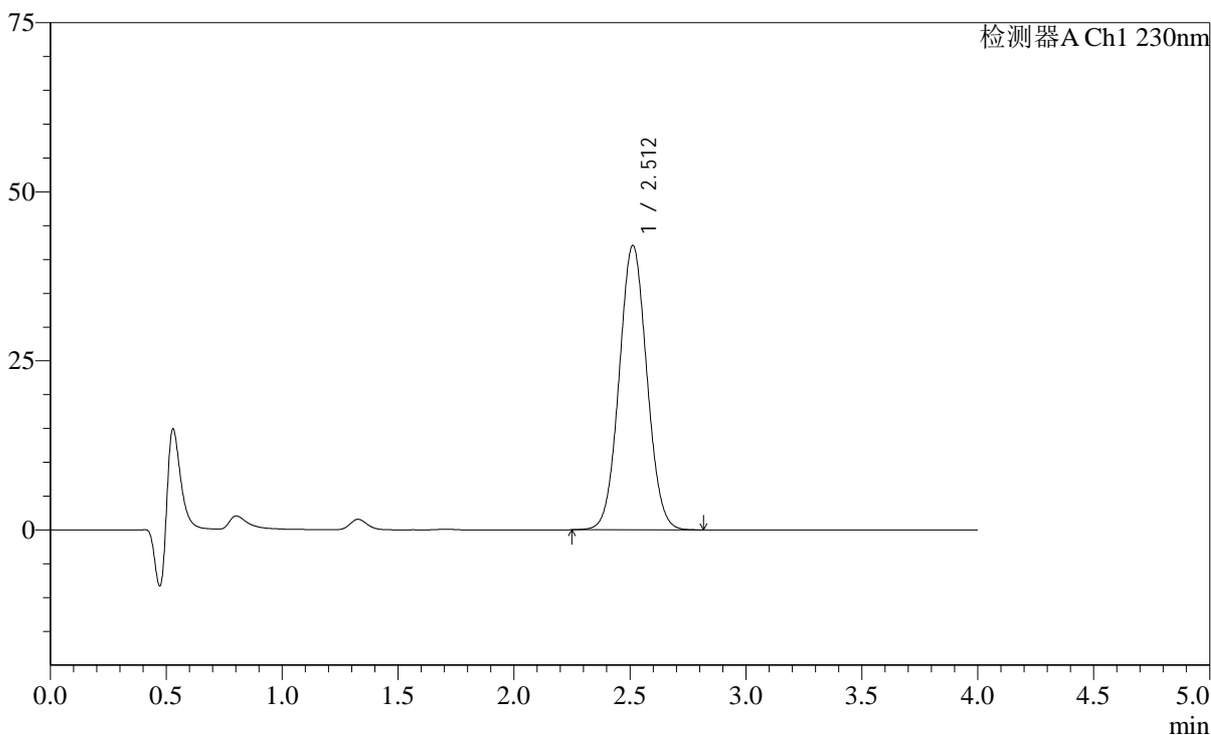
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	351015	100.000	42356	2120	1.049	--
总计		351015	100.000	42356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-493-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:15:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:21:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

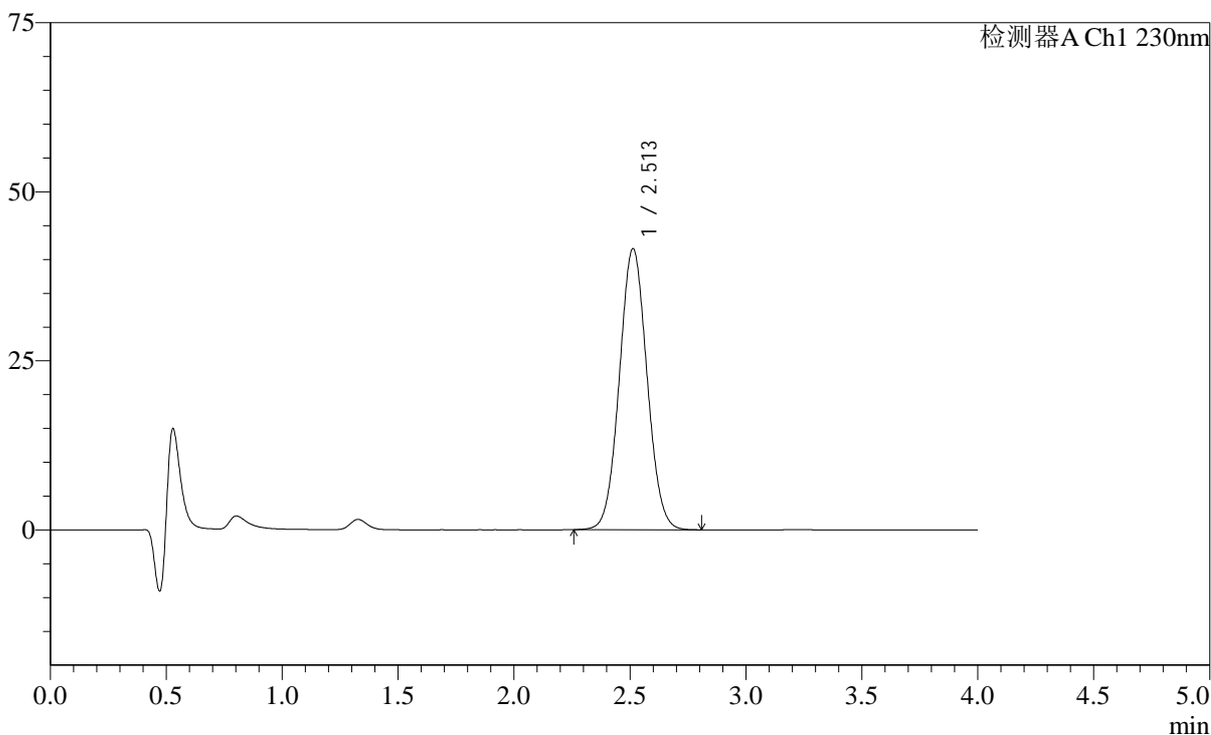
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	349266	100.000	42076	2114	1.050	--
总计		349266	100.000	42076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-494-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:20:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:21:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	344603	100.000	41588	2117	1.050	--
总计		344603	100.000	41588			



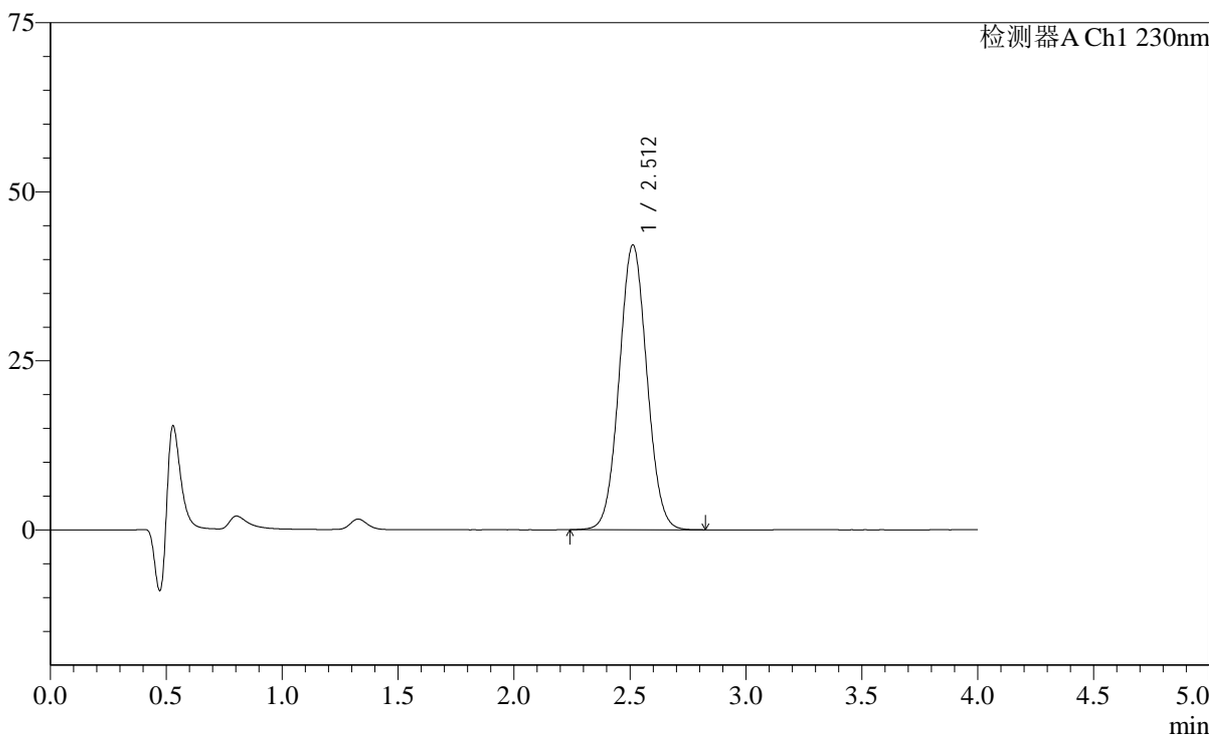
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-495-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:24:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 11:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

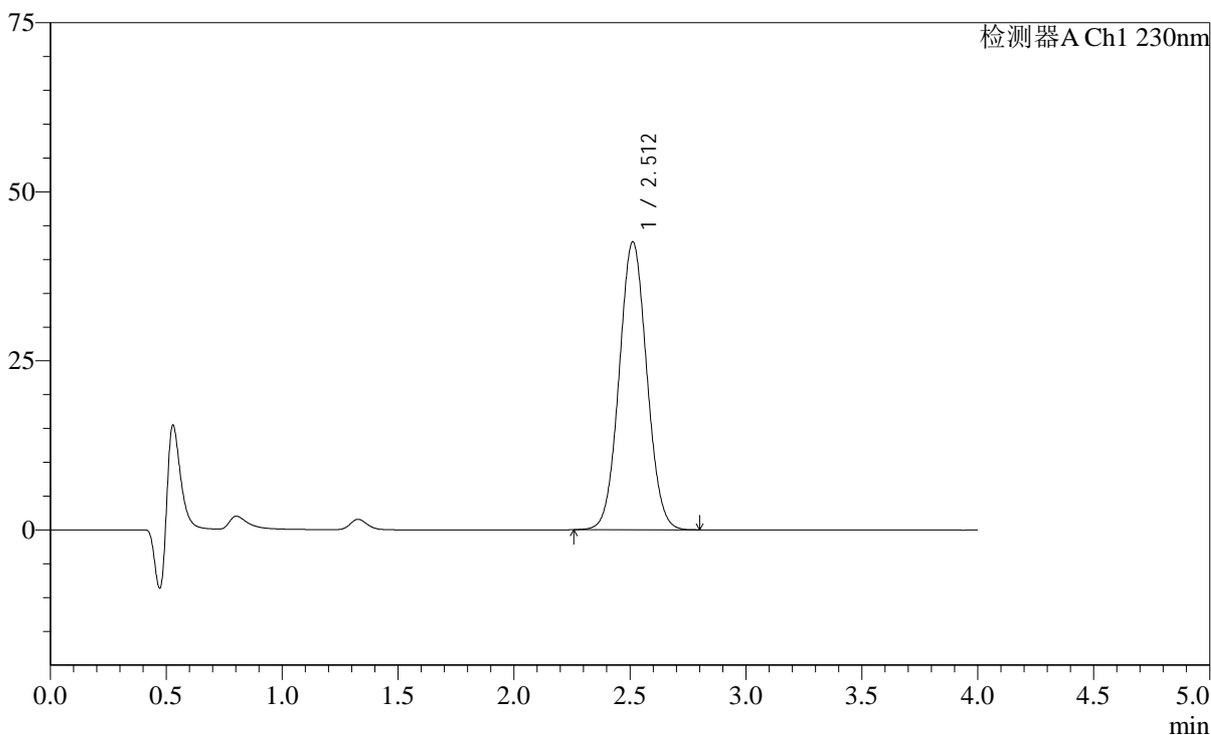
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	349741	100.000	42139	2118	1.049	--
总计		349741	100.000	42139			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-496-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:29:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:21:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

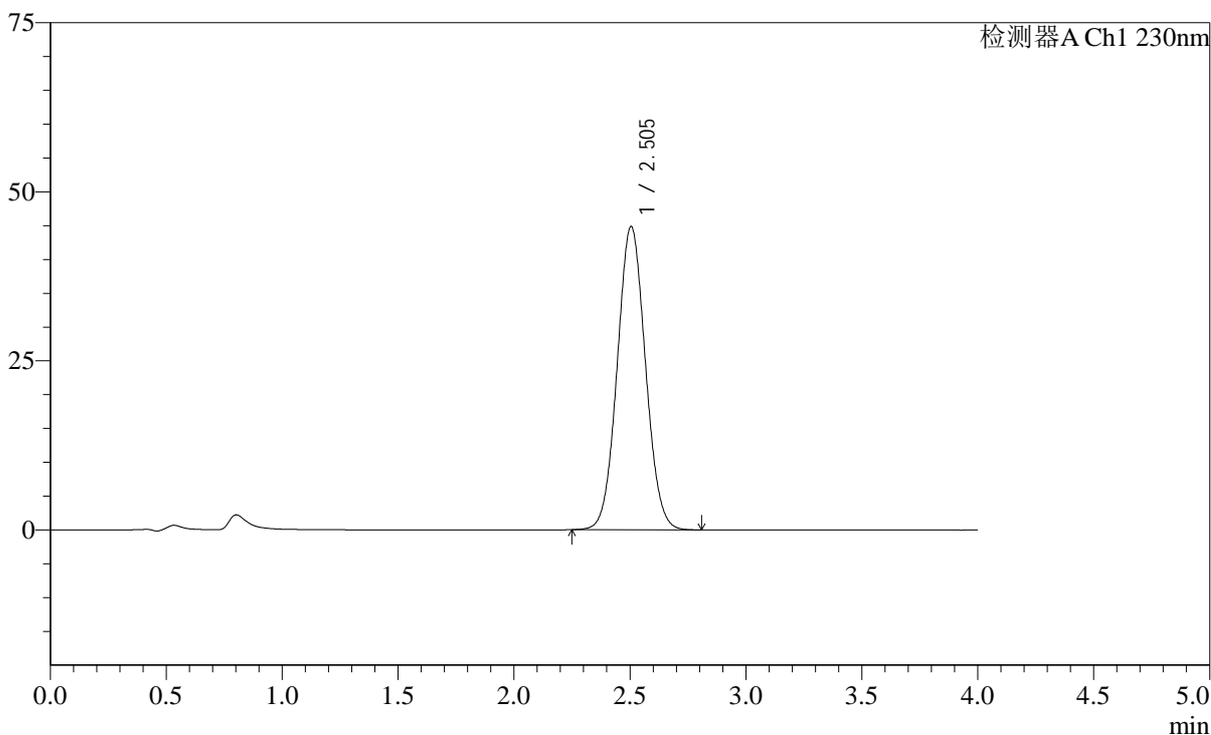
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	352609	100.000	42583	2123	1.050	--
总计		352609	100.000	42583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-497-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:33:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:22:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

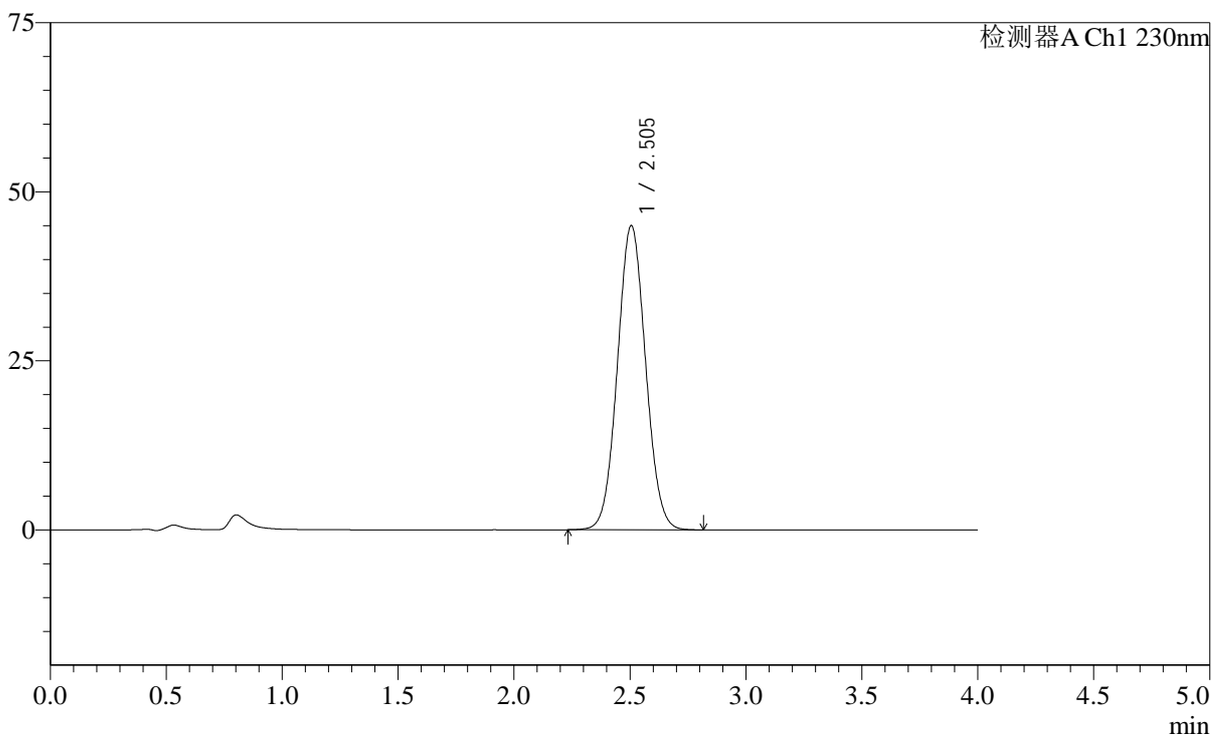
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	379172	100.000	44869	2024	1.054	--
总计		379172	100.000	44869			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-6/11-498-2 - 24041901p-zzp-2-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:37:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 11:22:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	380124	100.000	45015	2030	1.053	--
总计		380124	100.000	45015			