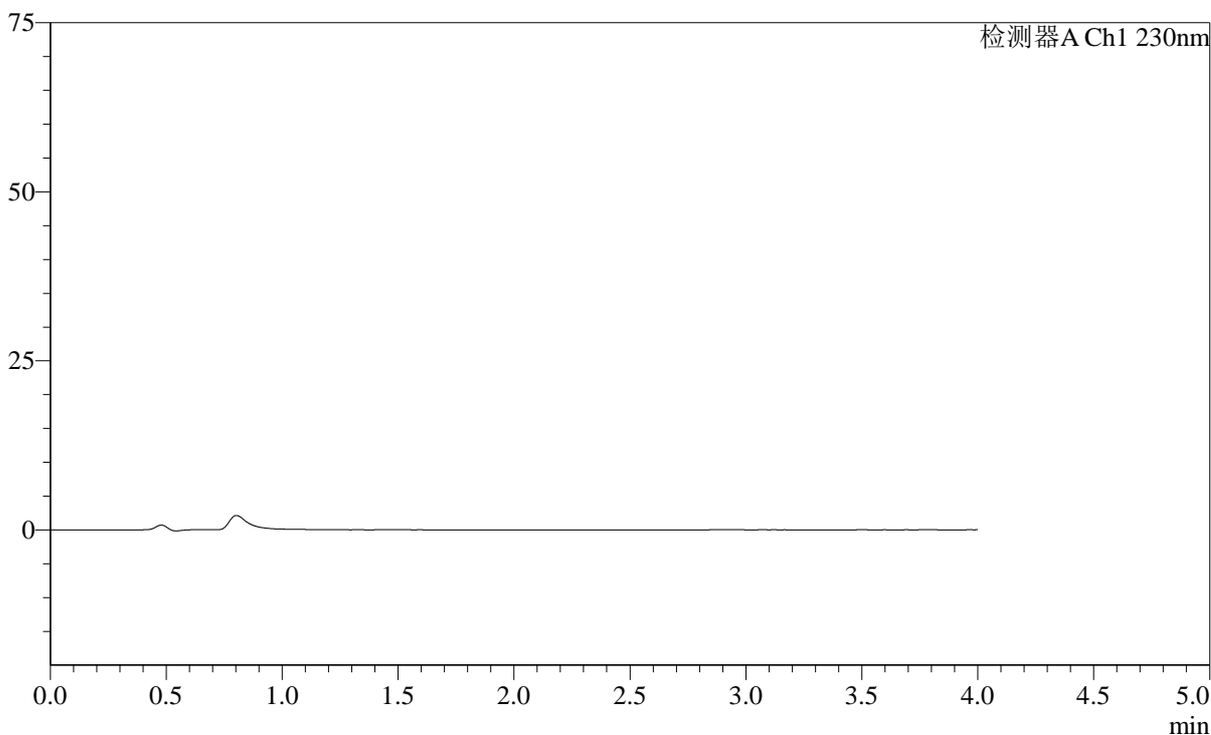


<样品信息>

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 - 11-4/11-501-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 14:35:29 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 14:39:30 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)
总计							



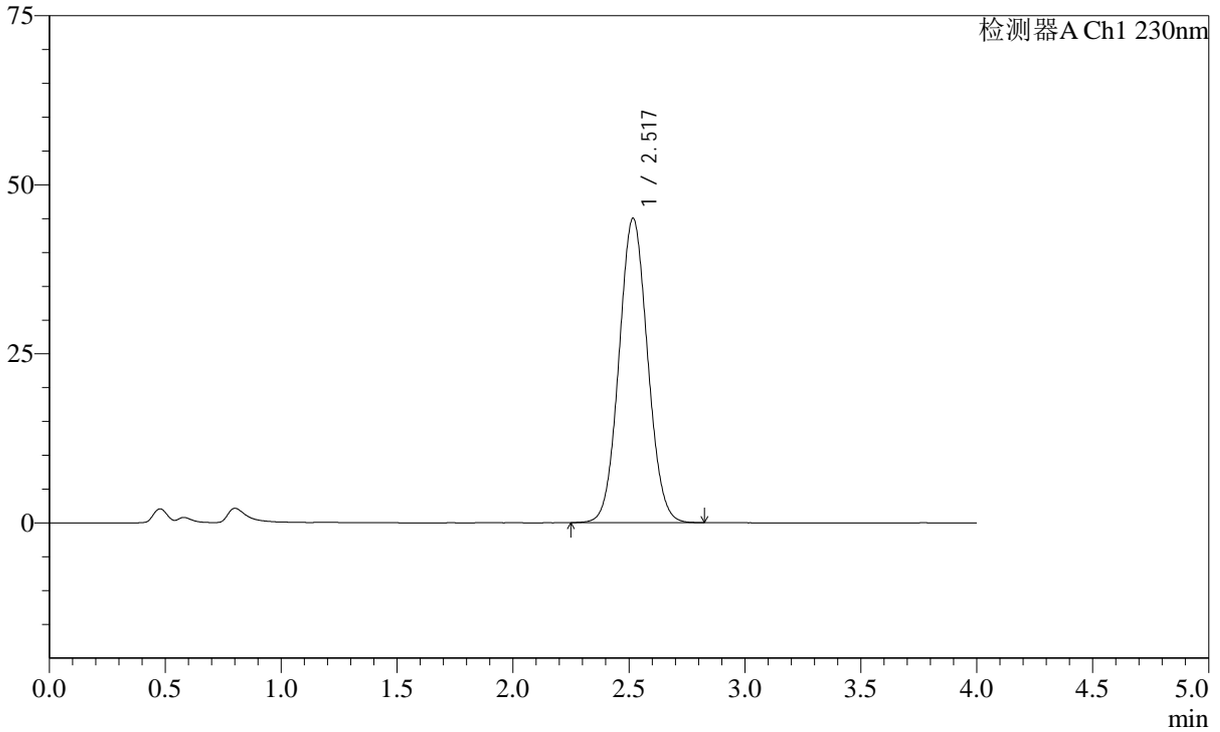
SMF-2092

<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 - 11-4/11-502-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 14:39:53 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 14:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

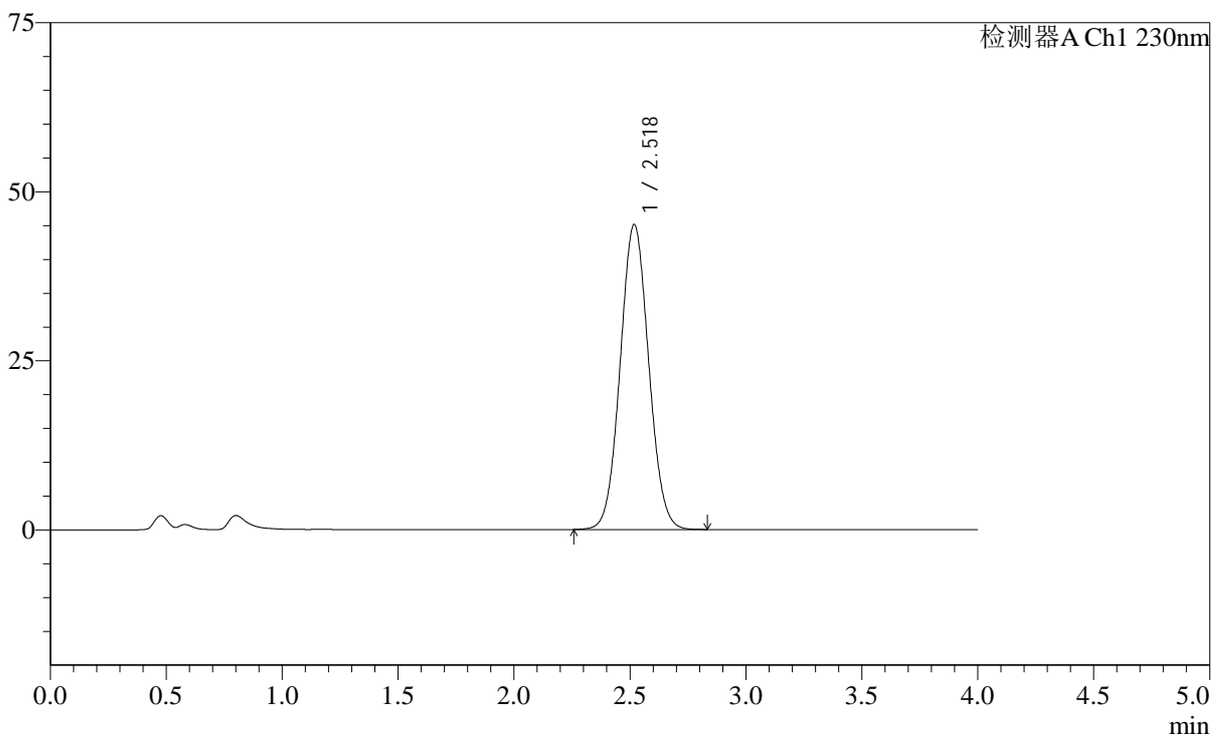
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	386350	100.000	44928	1986	1.060	--
总计		386350	100.000	44928			

<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 - 11-4/11-503-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 14:44:17 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 14:48:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

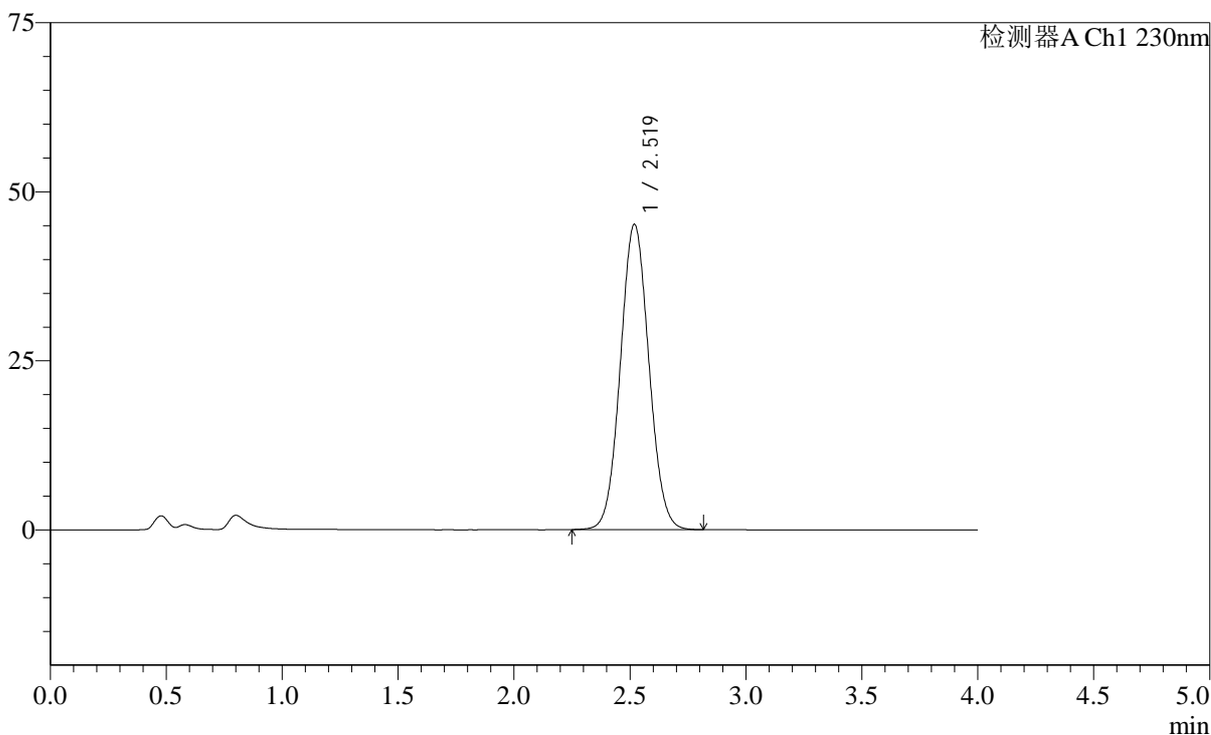
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	385615	100.000	45019	2001	1.057	--
总计		385615	100.000	45019			

<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 - 11-4/11-504-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 14:48:41 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 14:52:42 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	386484	100.000	45122	2002	1.057	--
总计		386484	100.000	45122			



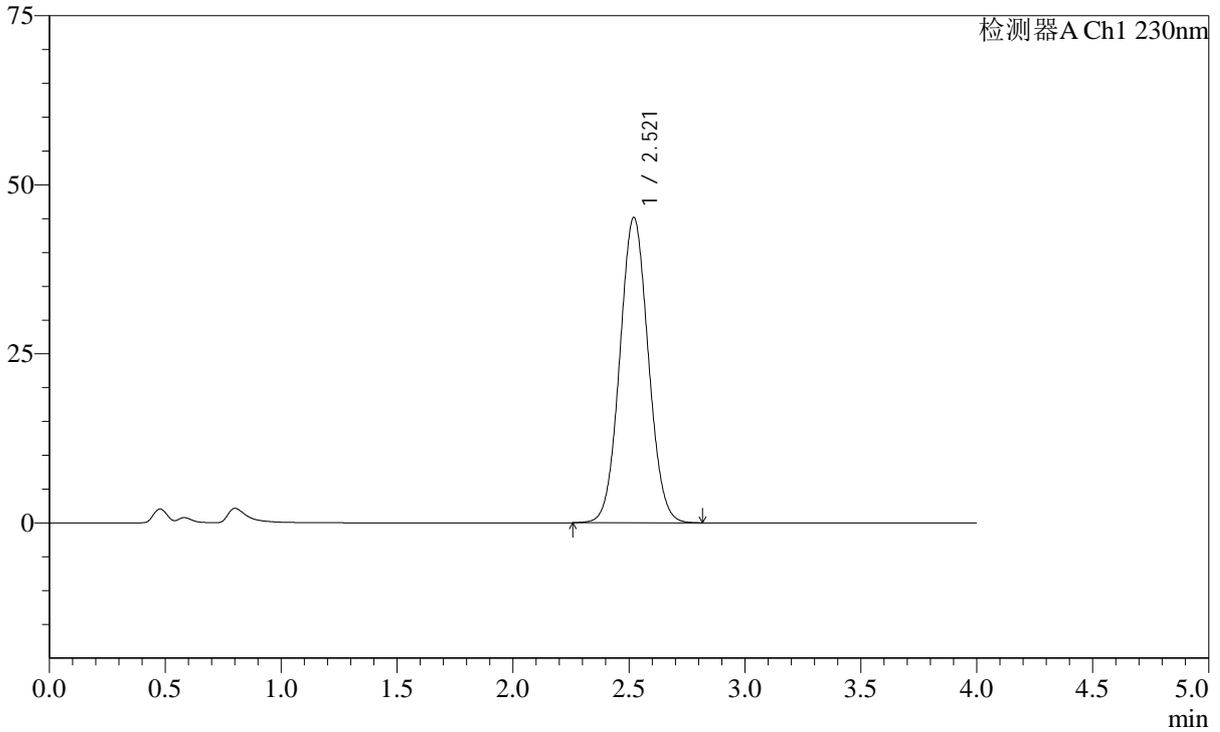
SMF-2092

<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 - 11-4/11-505-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 14:53:05 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 14:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

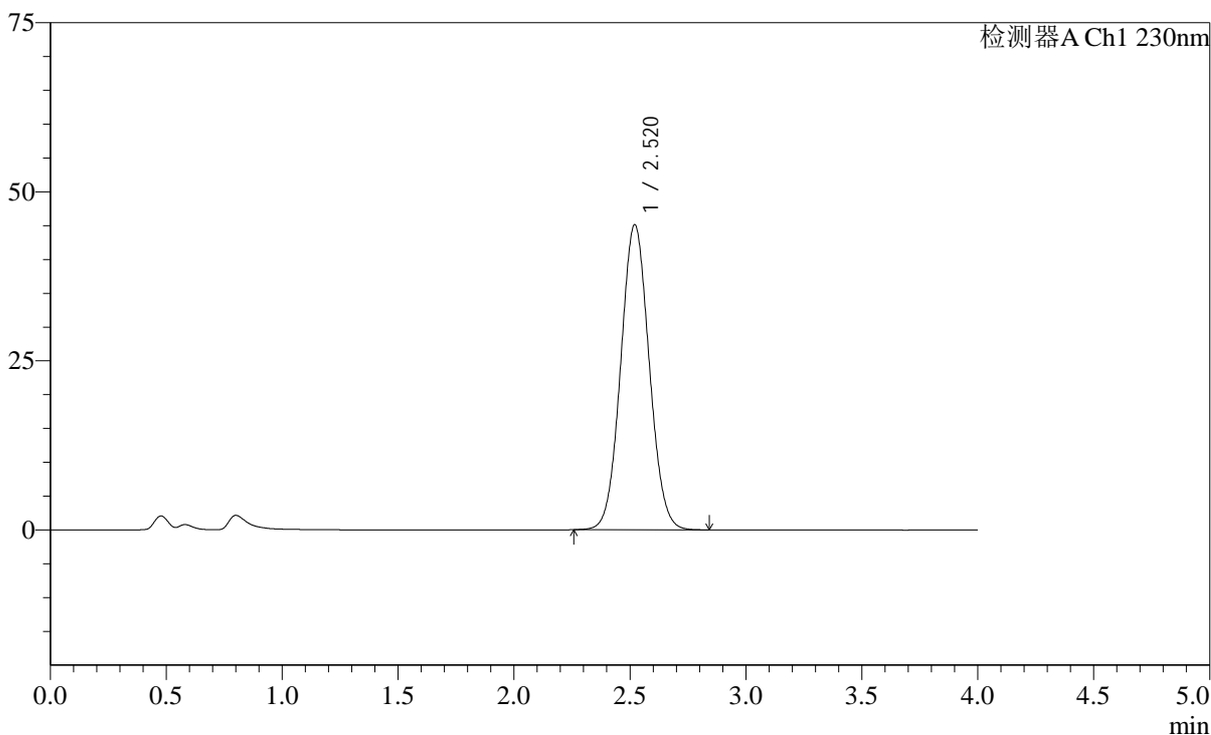
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	386246	100.000	45177	2005	1.056	--
总计		386246	100.000	45177			

<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 - 11-4/11-506-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 14:57:29 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:01:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

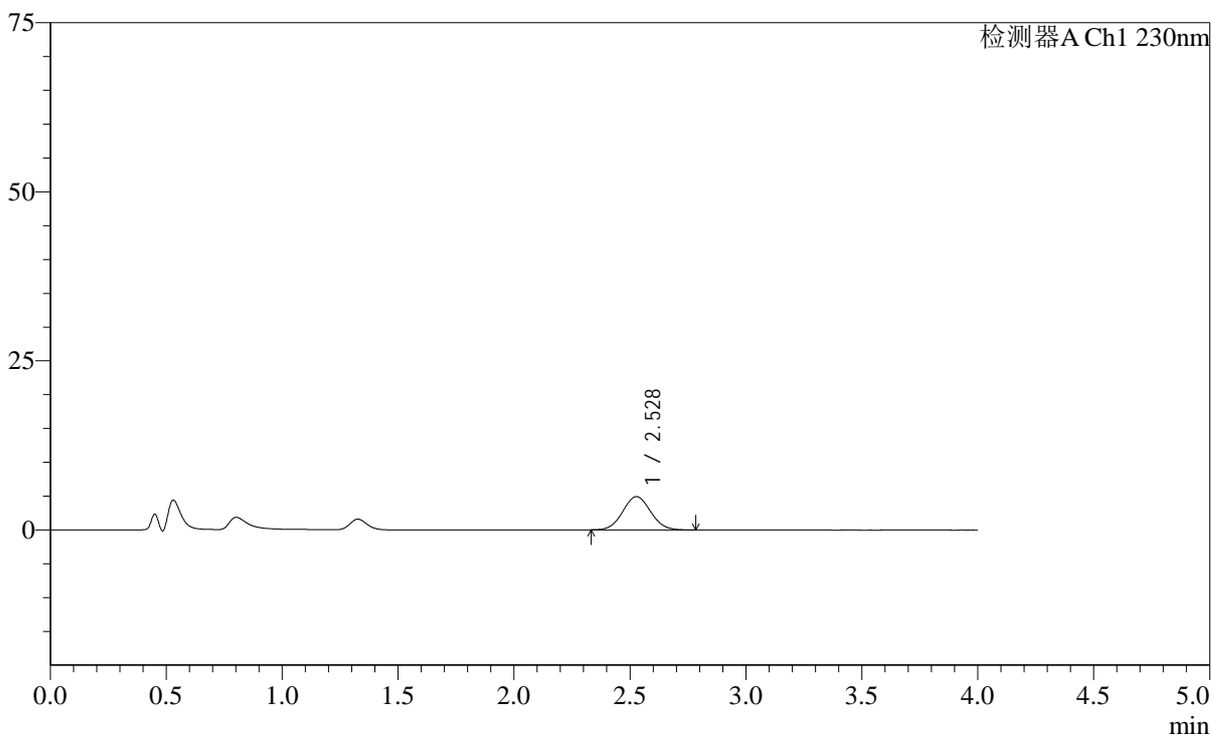
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	385637	100.000	45130	2008	1.056	--
总计		385637	100.000	45130			

<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 - 29-19/11-507-5 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:01:52 实验者: wangdan
处理时间(V5): 2024/05/22 11:31:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

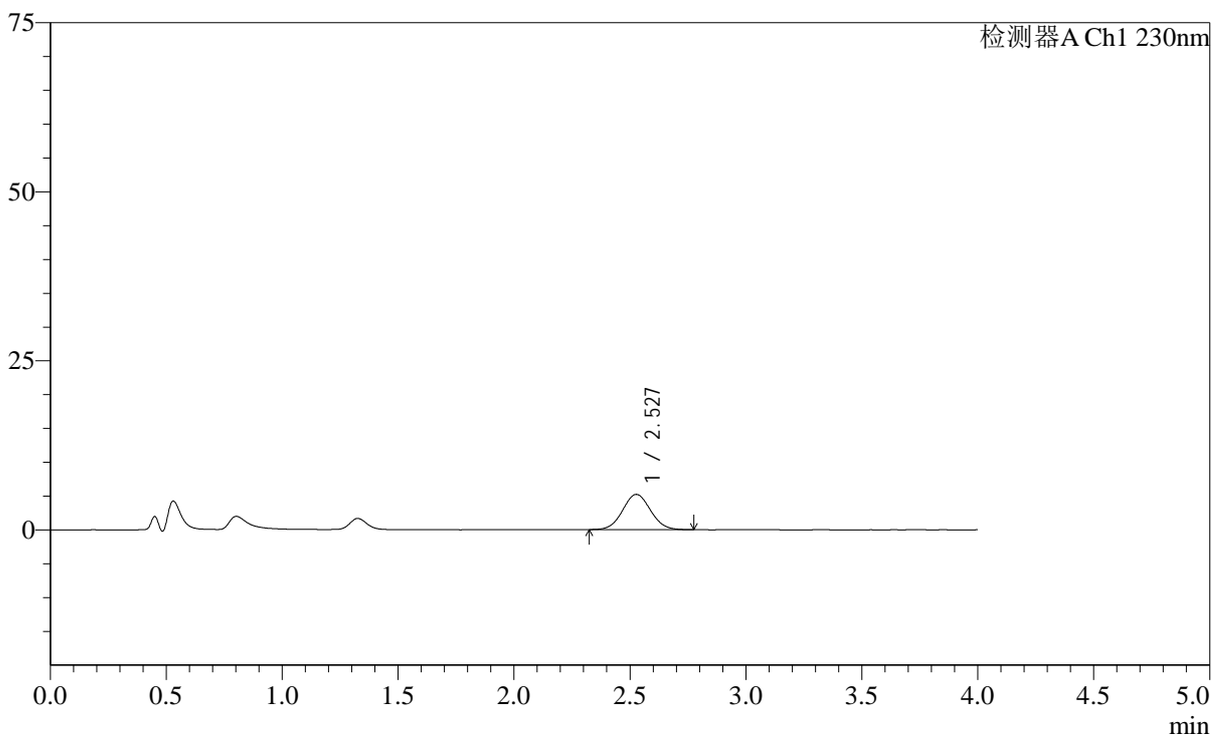
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	41118	100.000	4924	2107	1.054	--
总计		41118	100.000	4924			

<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 - 29-19/11-508-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:06:16 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 11:31:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

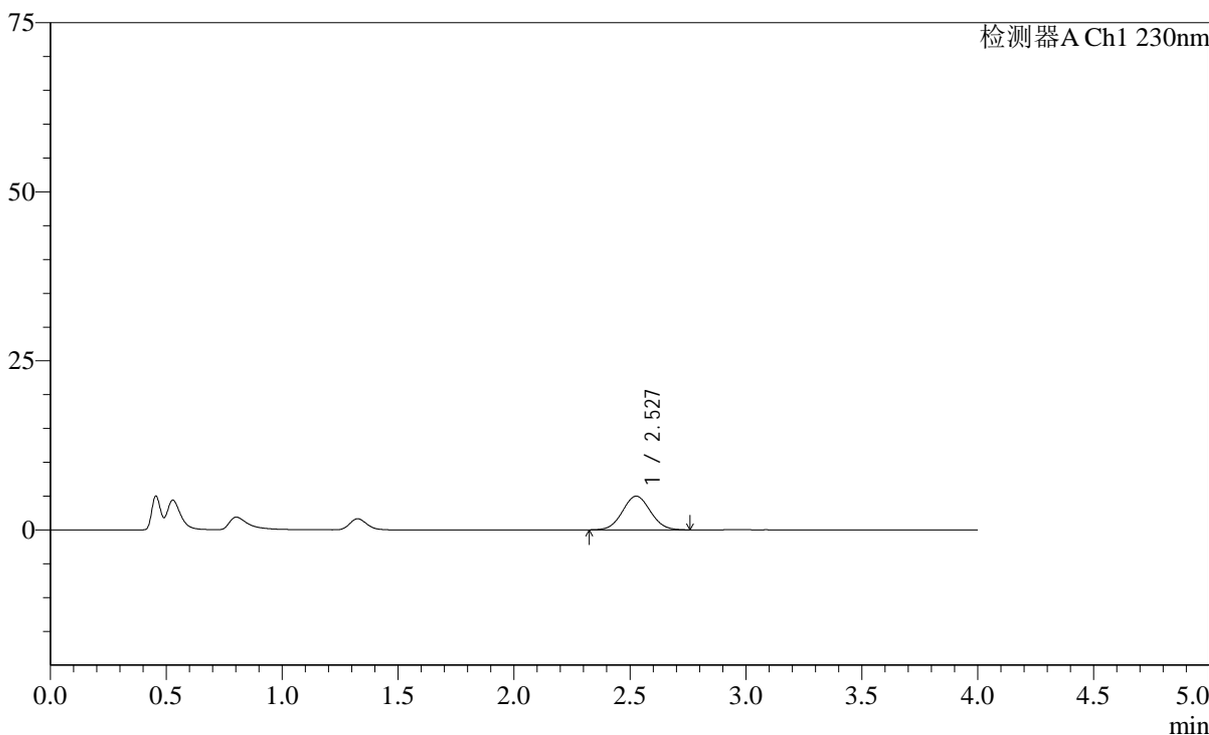
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	43532	100.000	5204	2108	1.051	--
总计		43532	100.000	5204			

<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 - 29-19/11-509-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:10:38 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 11:31:46 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	2.527	41827	100.000	4984	2083	1.050	--
总计		41827	100.000	4984			



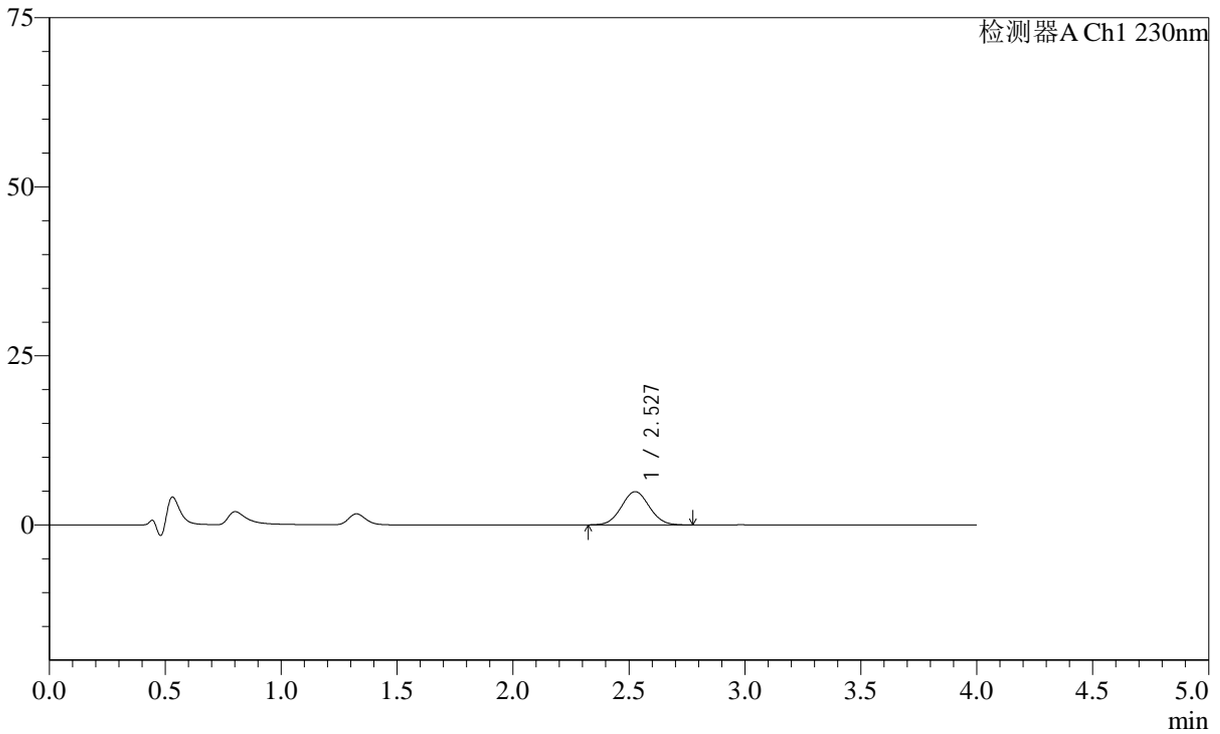
SMF-2092

<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 - 29-19/11-510-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:15:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/22 11:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

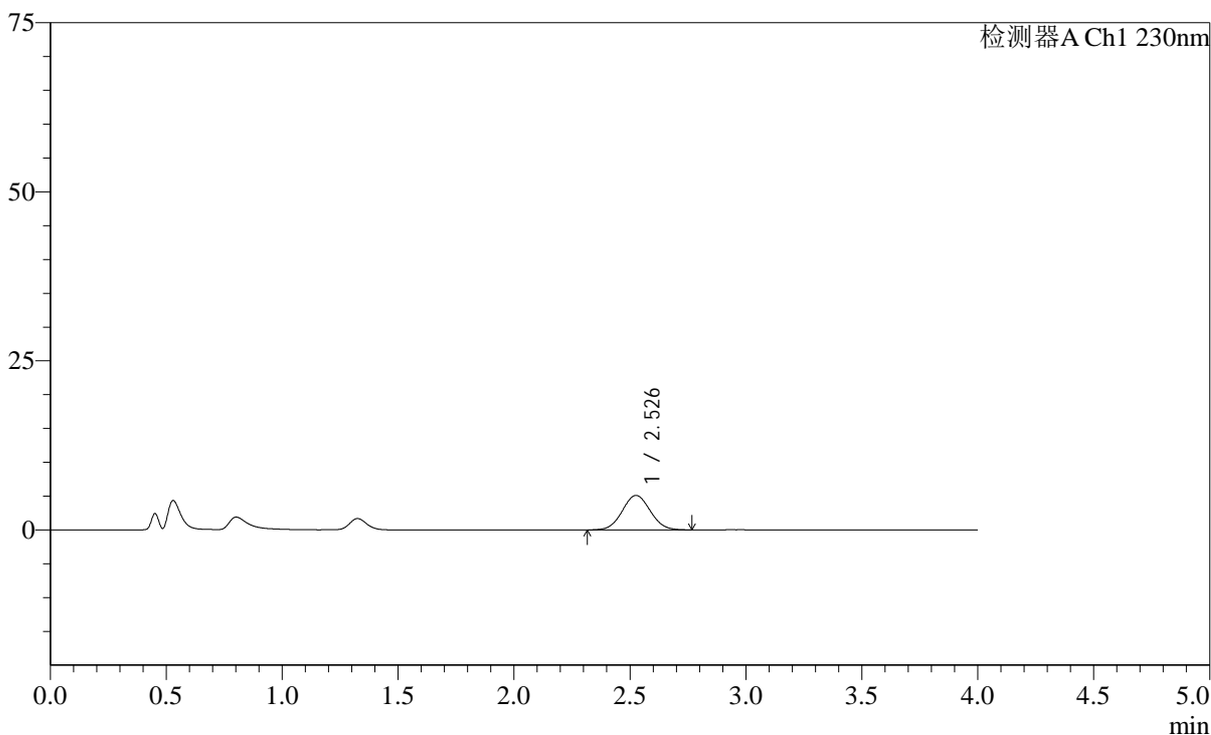
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	41181	100.000	4912	2101	1.048	--
总计		41181	100.000	4912			

<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 - 29-19/11-511-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:19:24 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 11:31:52 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	2.526	42644	100.000	5090	2071	1.048	--
总计		42644	100.000	5090			



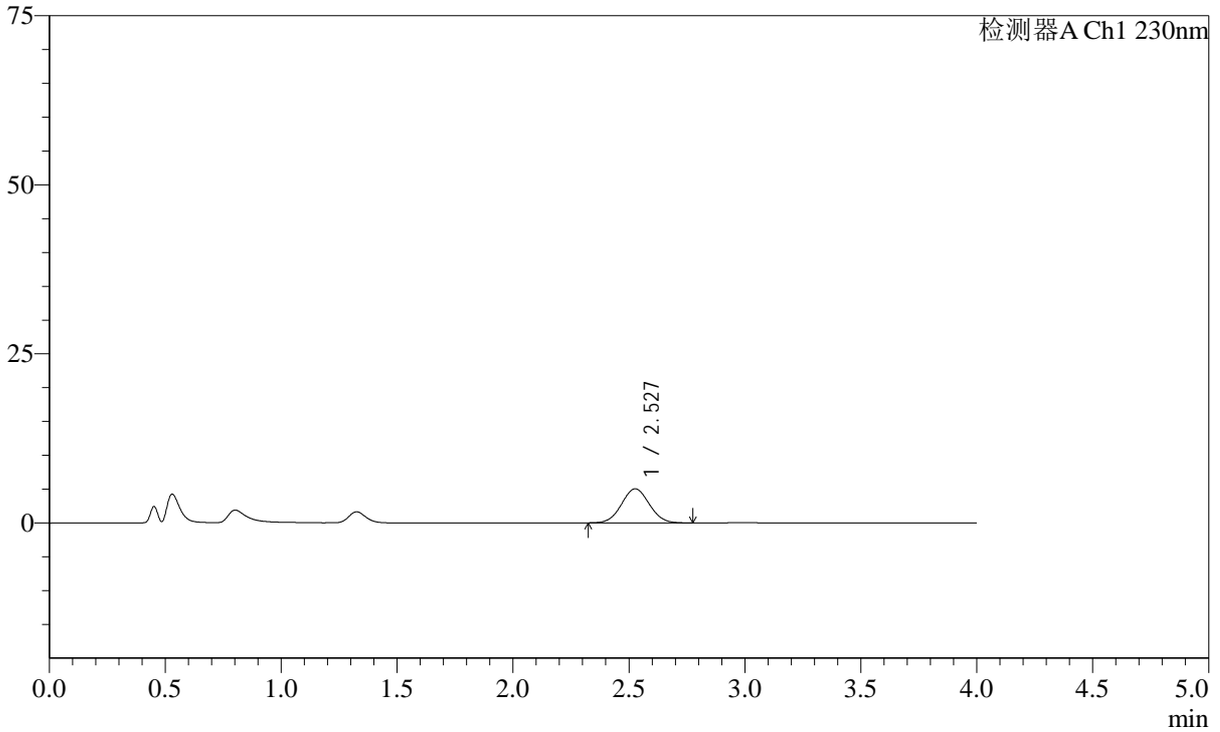
SMF-2092

<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 - 29-19/11-512-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:23:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/22 11:31:55 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	2.527	41931	100.000	5027	2097	1.042	--
总计		41931	100.000	5027			



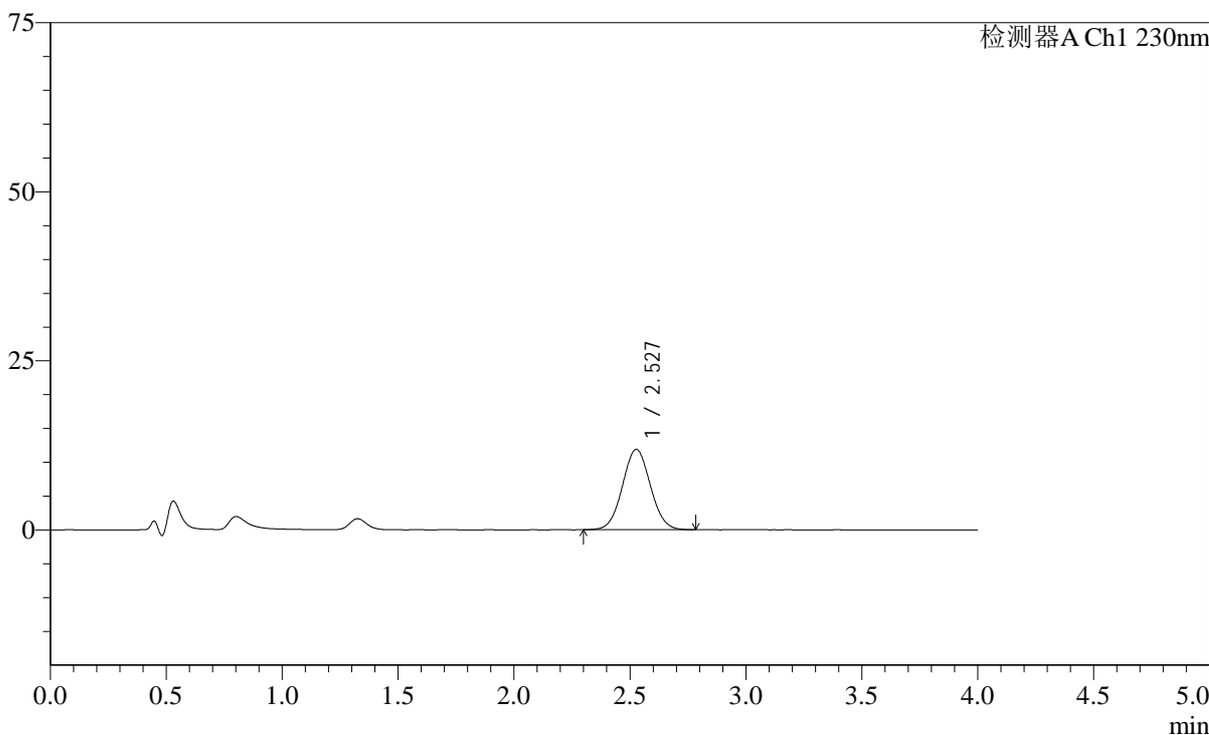
SMF-2092

<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 - 29-19/11-513-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 15:28:10 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 11:31:58 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	2.527	99484	100.000	11876	2098	1.047	--
总计		99484	100.000	11876			



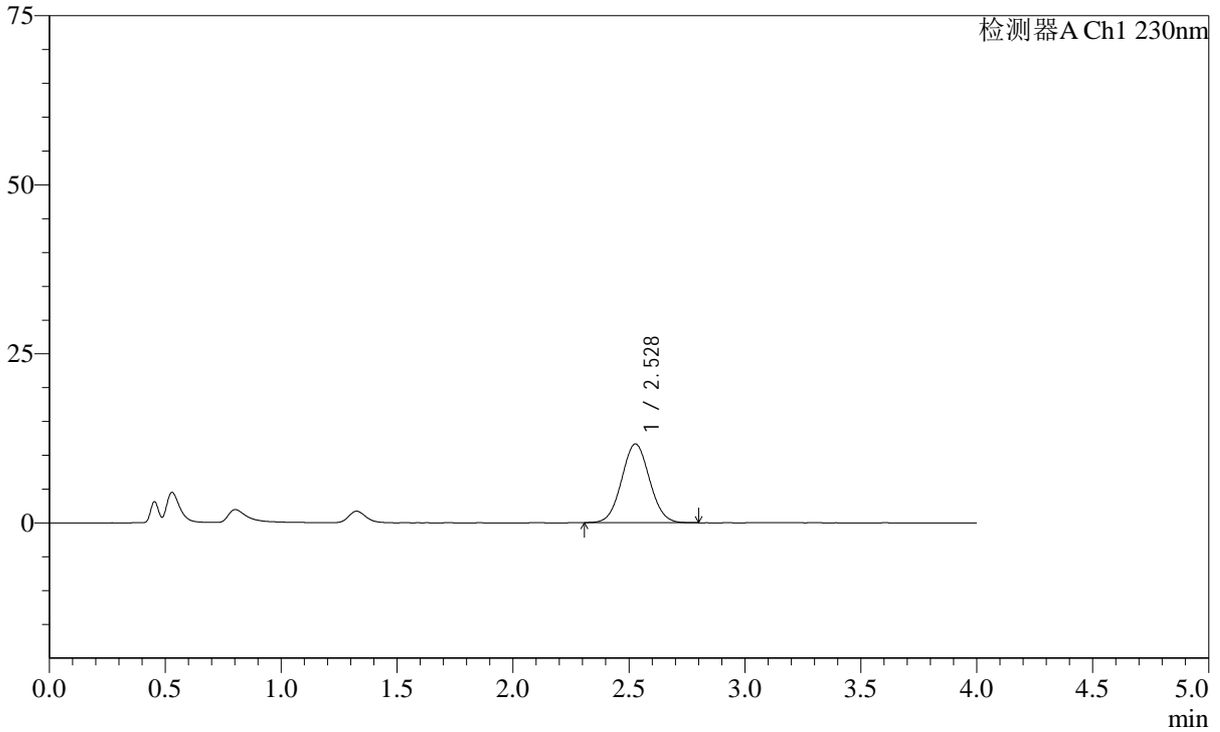
SMF-2092

<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 - 29-19/11-514-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 15:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

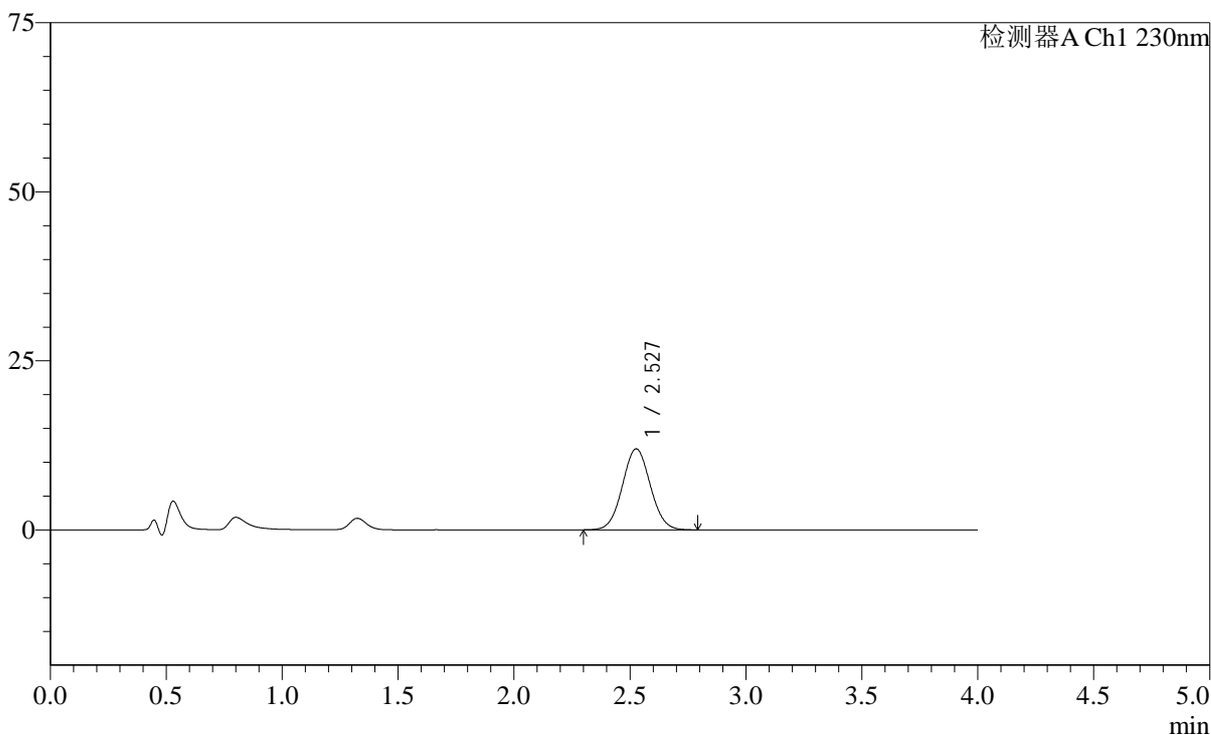
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	97427	100.000	11644	2103	1.050	--
总计		97427	100.000	11644			

<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 - 29-19/11-515-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:36:55 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

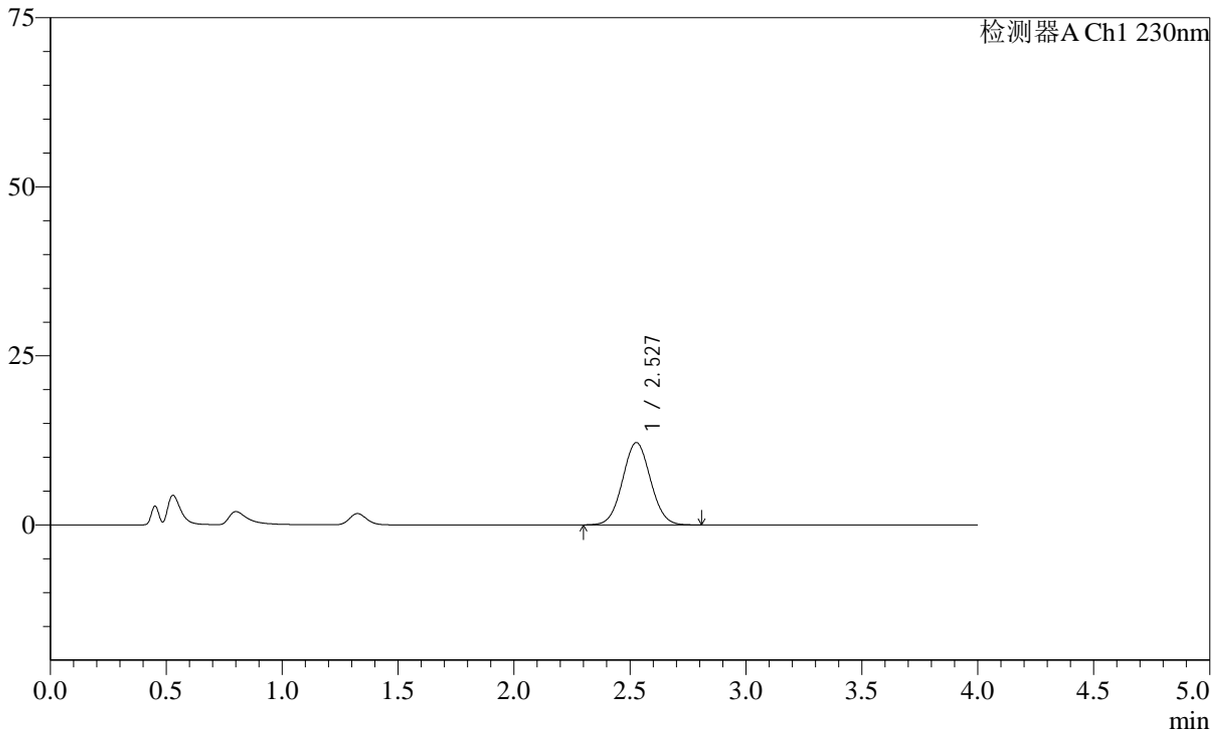
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	100241	100.000	11969	2101	1.047	--
总计		100241	100.000	11969			

<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 - 29-19/11-516-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:41:18 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:07 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	2.527	102143	100.000	12169	2098	1.047	--
总计		102143	100.000	12169			



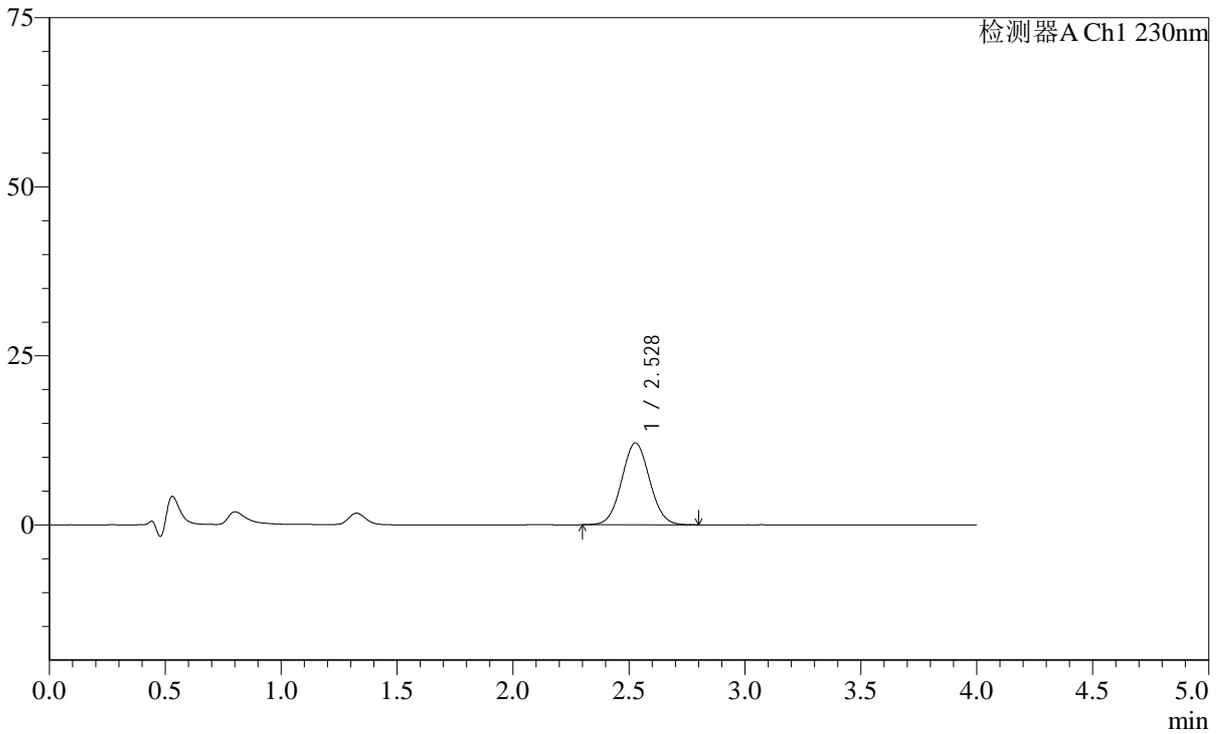
SMF-2092

<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 - 29-19/11-517-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:45:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

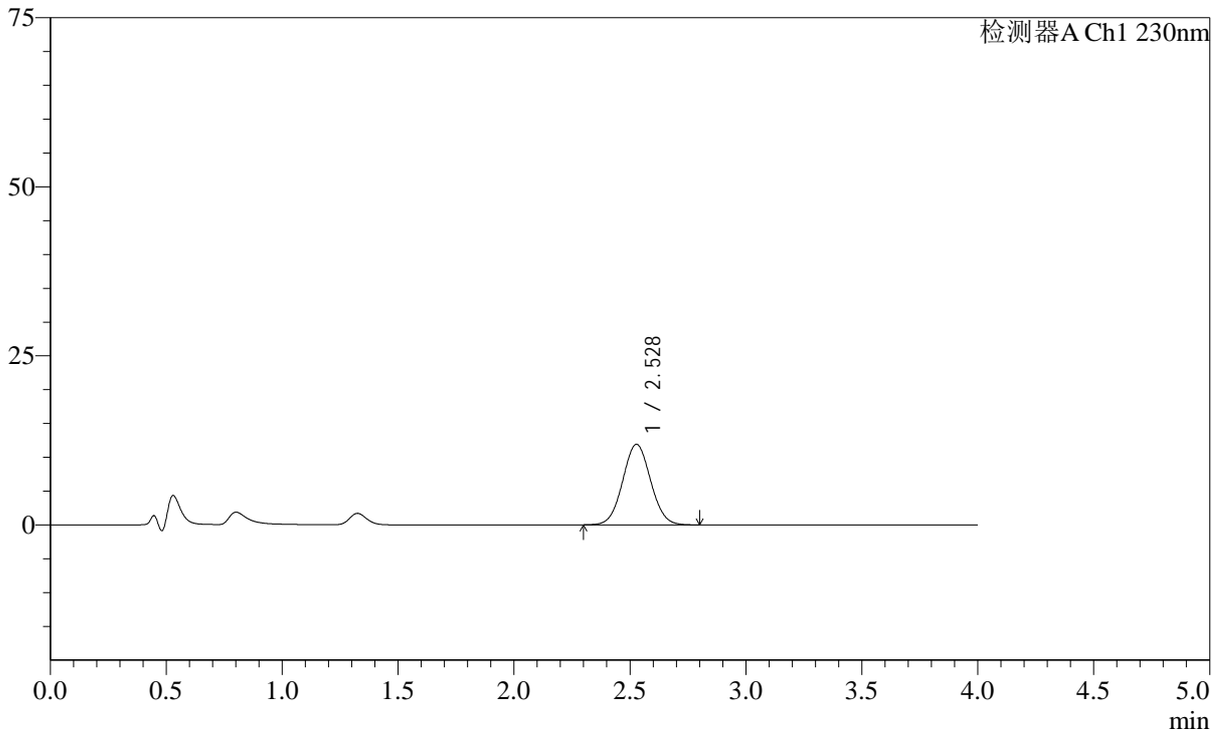
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	101527	100.000	12109	2095	1.047	--
总计		101527	100.000	12109			

<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 - 29-19/11-518-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 15:50:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:13 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	2.528	99816	100.000	11911	2094	1.047	--
总计		99816	100.000	11911			



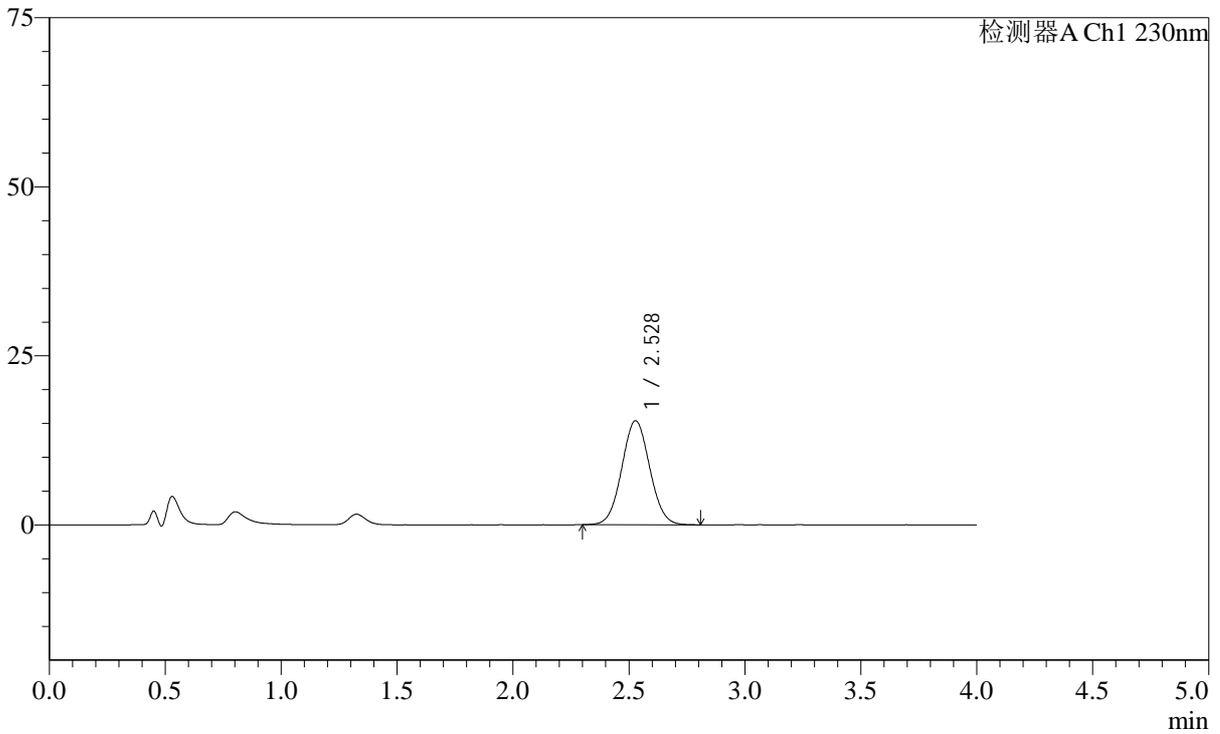
SMF-2092

<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 - 29-19/11-519-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:54:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

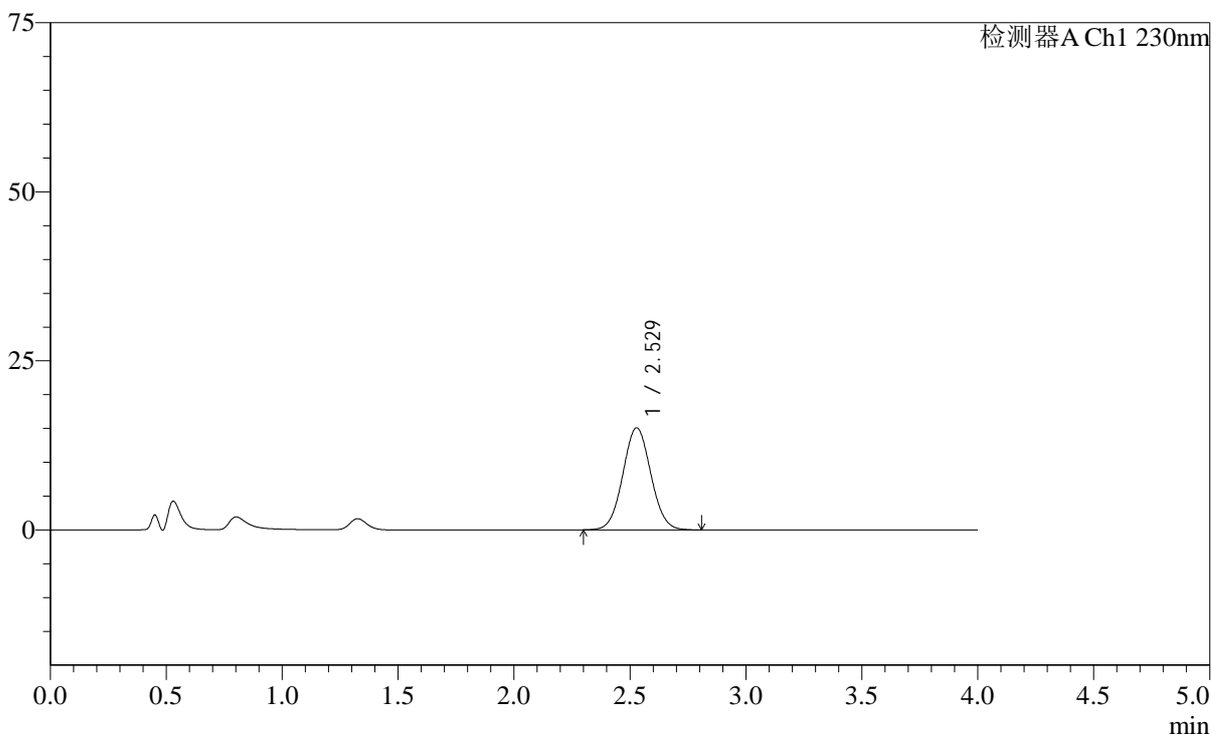
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	128802	100.000	15381	2098	1.049	--
总计		128802	100.000	15381			

<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 - 29-19/11-520-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 15:58:50 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:19 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	2.529	126434	100.000	15097	2101	1.050	--
总计		126434	100.000	15097			



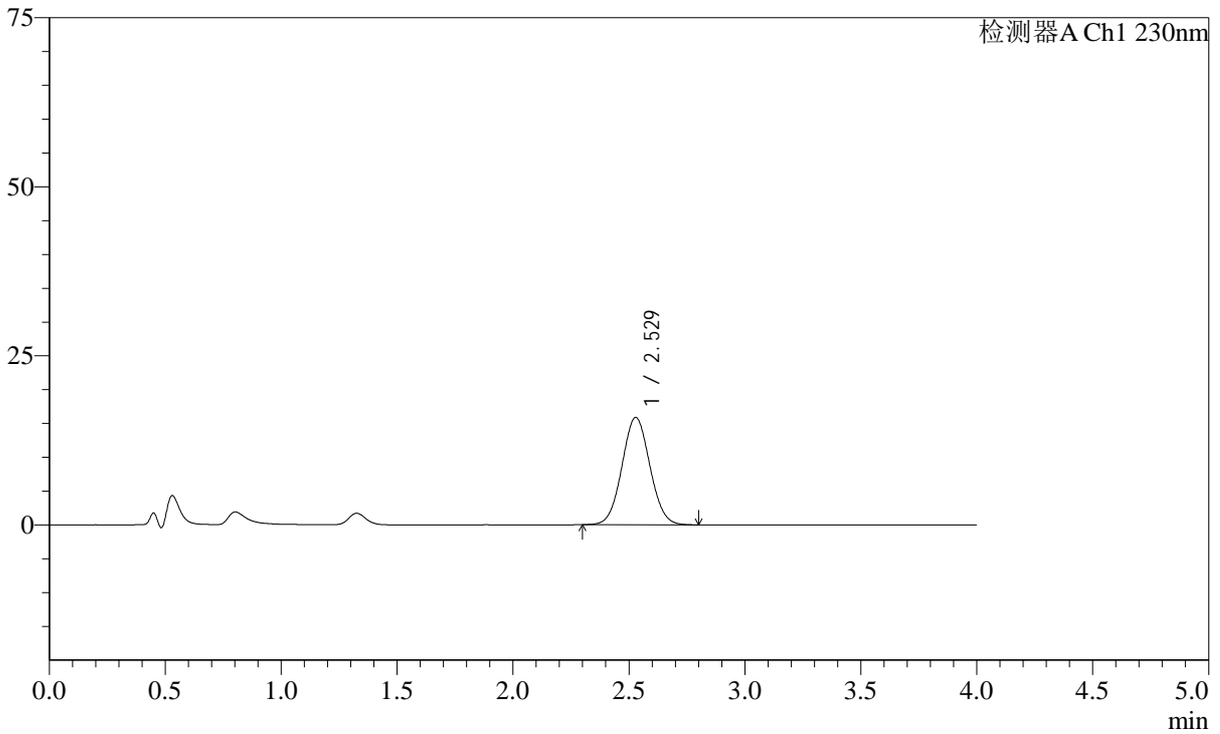
SMF-2092

<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 - 29-19/11-521-4 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:03:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/05/22 11:32:22 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	2.529	133013	100.000	15881	2102	1.049	--
总计		133013	100.000	15881			



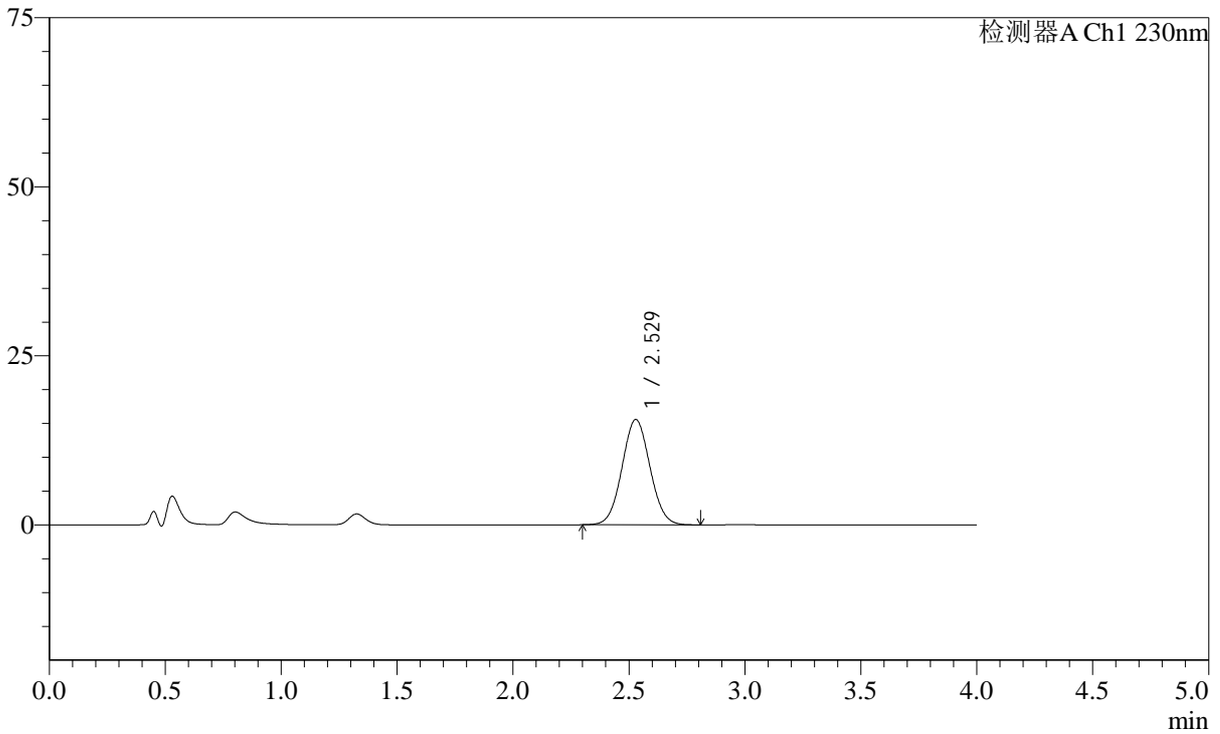
SMF-2092

<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 - 29-19/11-522-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:07:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

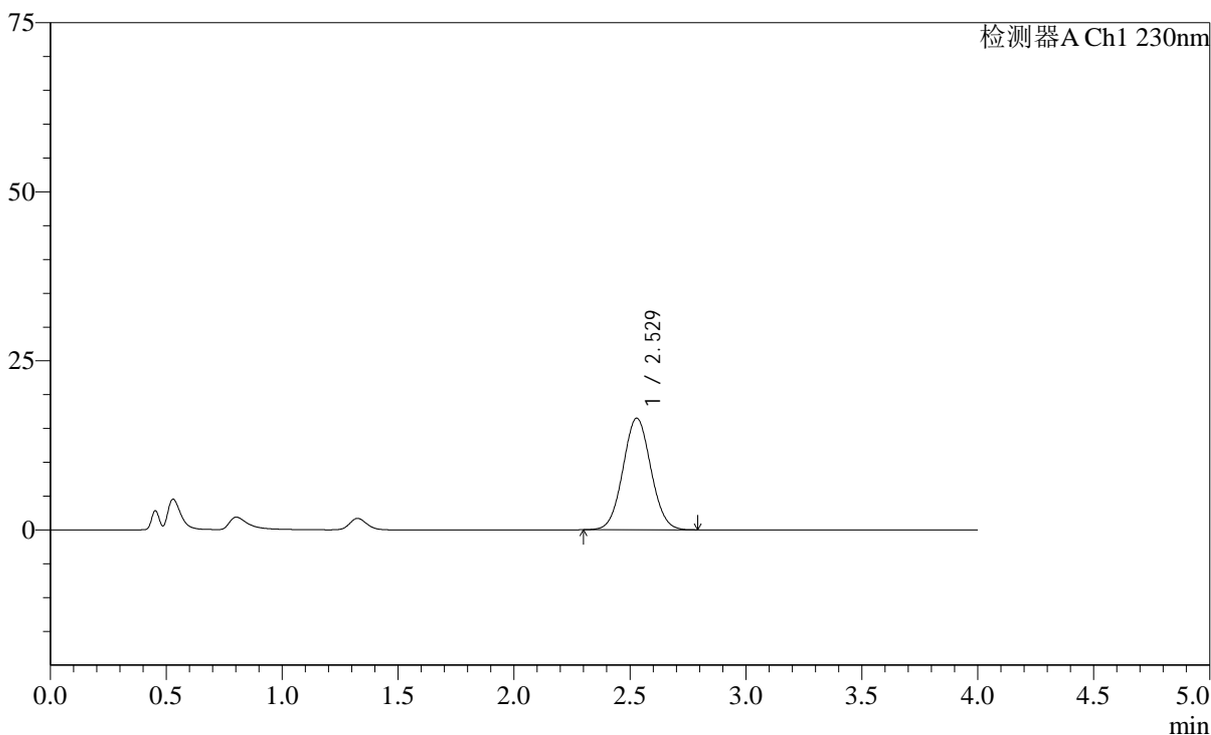
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	130610	100.000	15582	2096	1.048	--
总计		130610	100.000	15582			

<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 - 29-19/11-523-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:11:56 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:29 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	2.529	138060	100.000	16512	2108	1.048	--
总计		138060	100.000	16512			



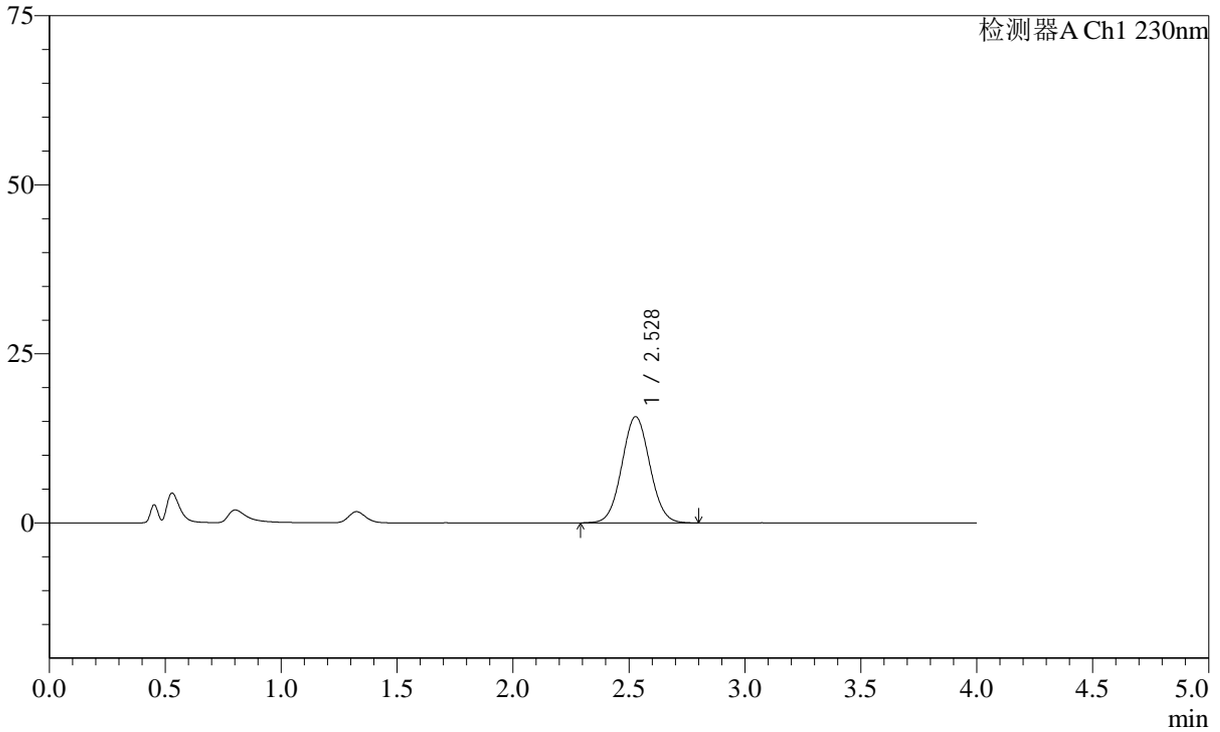
SMF-2092

<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 - 29-19/11-524-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:16:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

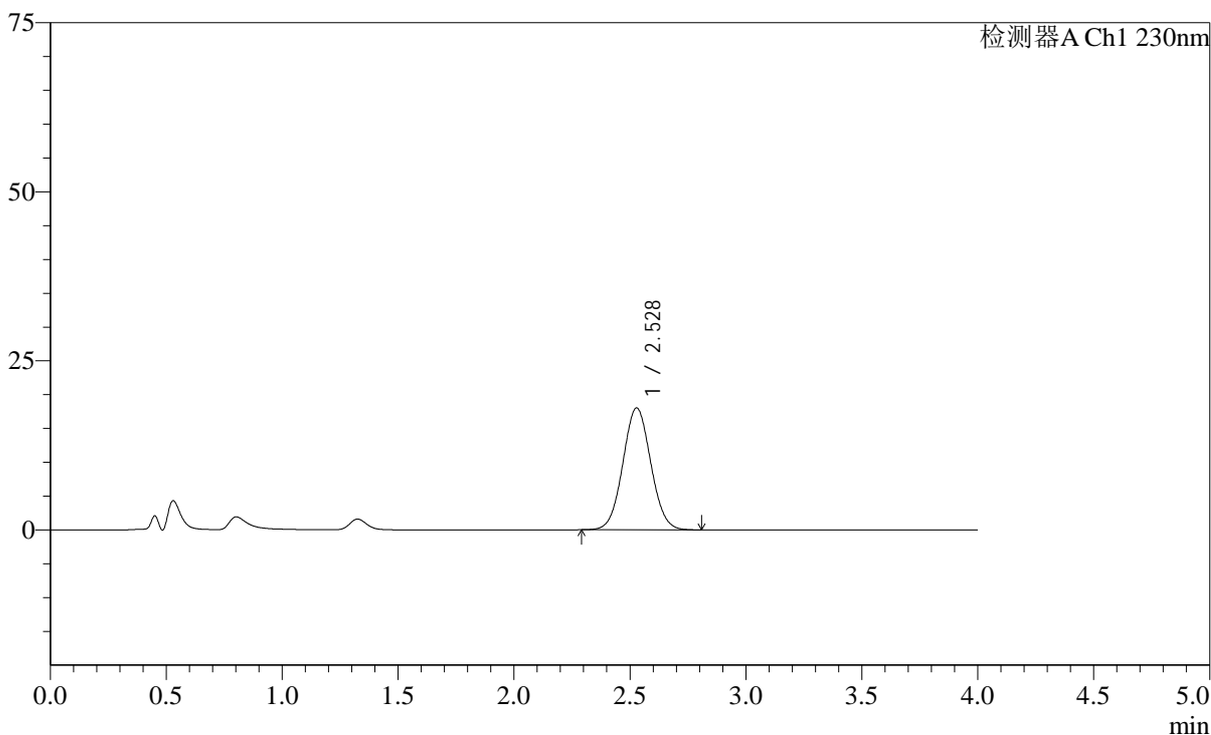
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	131694	100.000	15717	2102	1.049	--
总计		131694	100.000	15717			

<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 - 29-19/11-525-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:20:43 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:37 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	2.528	150914	100.000	18029	2103	1.049	--
总计		150914	100.000	18029			



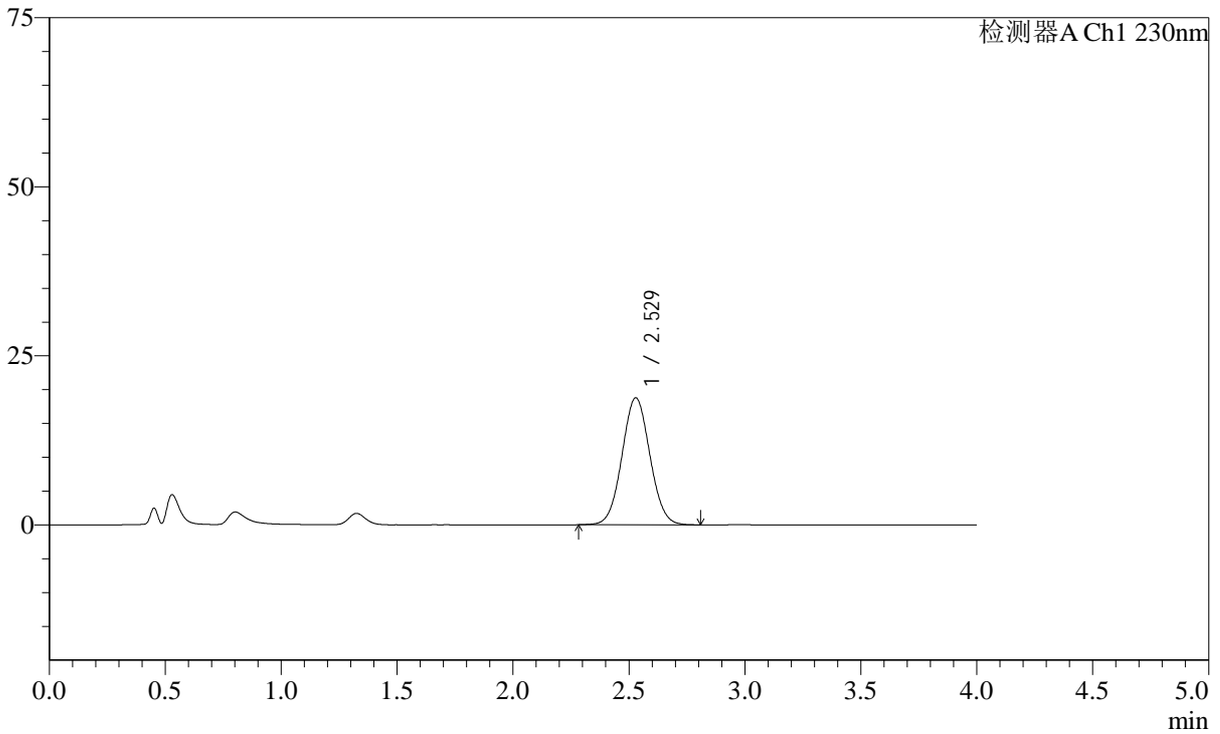
SMF-2092

<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 - 29-19/11-526-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 16:25:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:40 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	2.529	157224	100.000	18790	2103	1.047	--
总计		157224	100.000	18790			



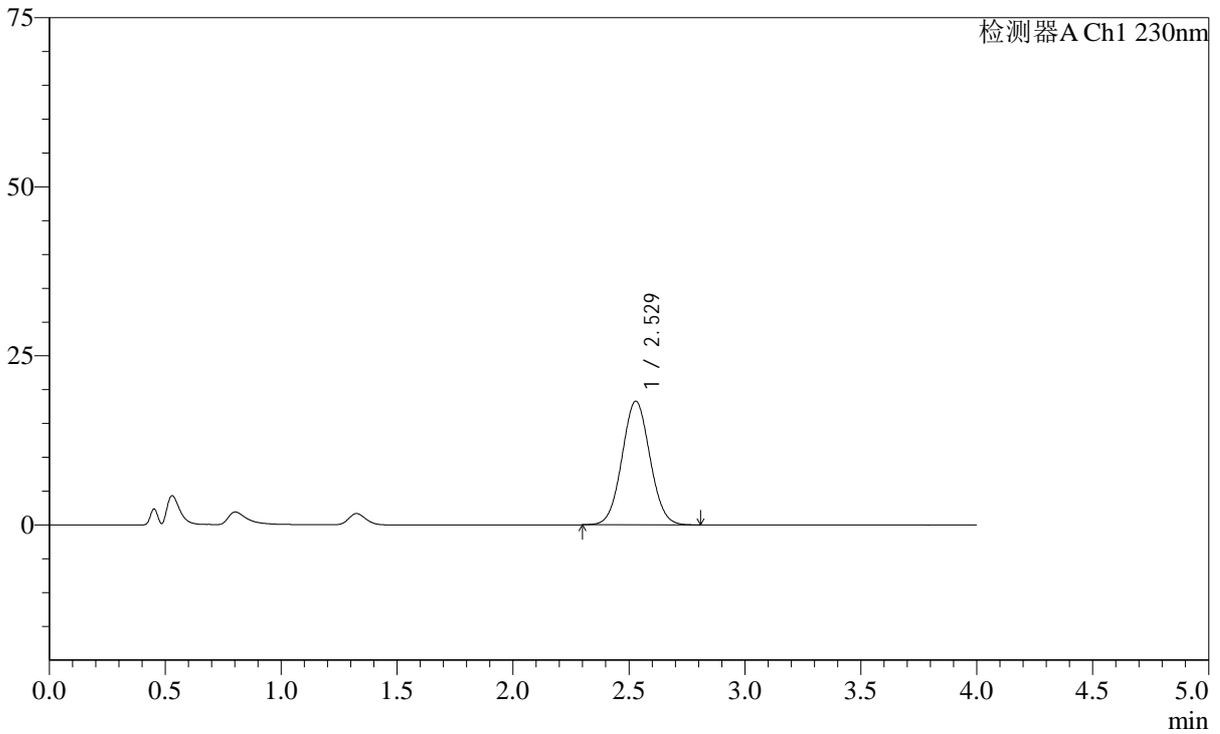
SMF-2092

<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 - 29-19/11-527-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:29:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

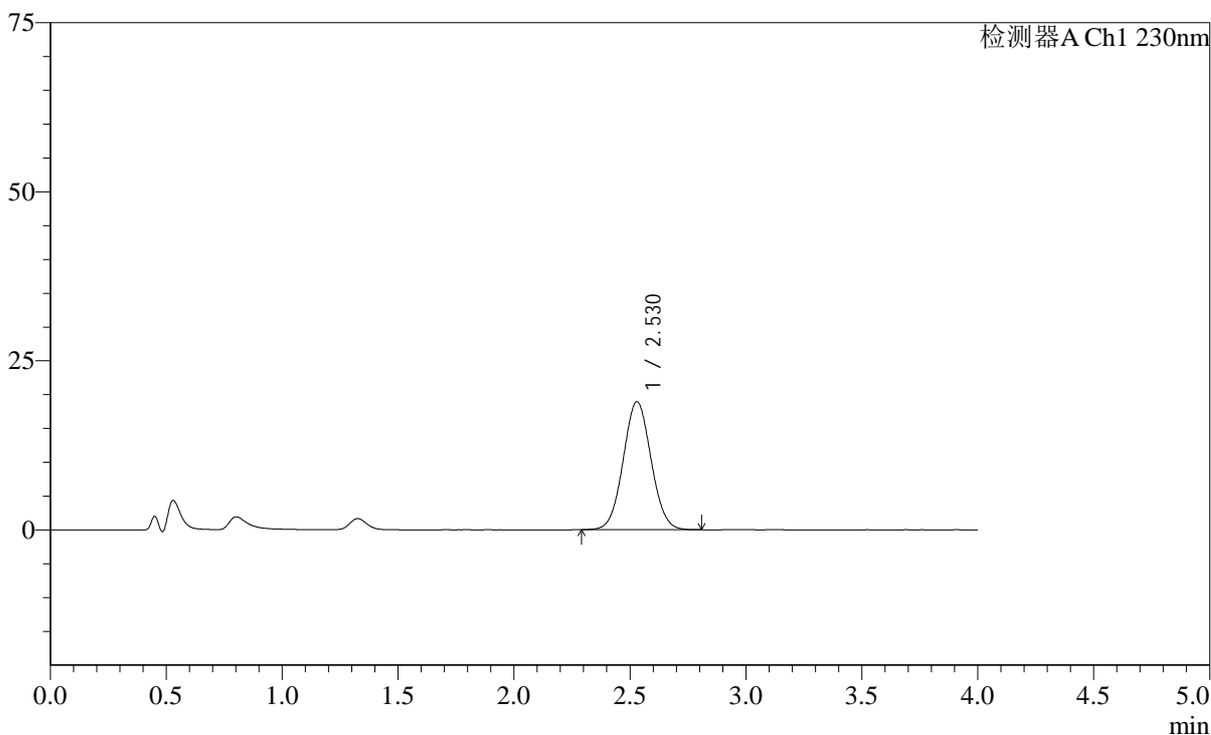
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	153062	100.000	18300	2101	1.050	--
总计		153062	100.000	18300			

<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 - 29-19/11-528-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:33:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

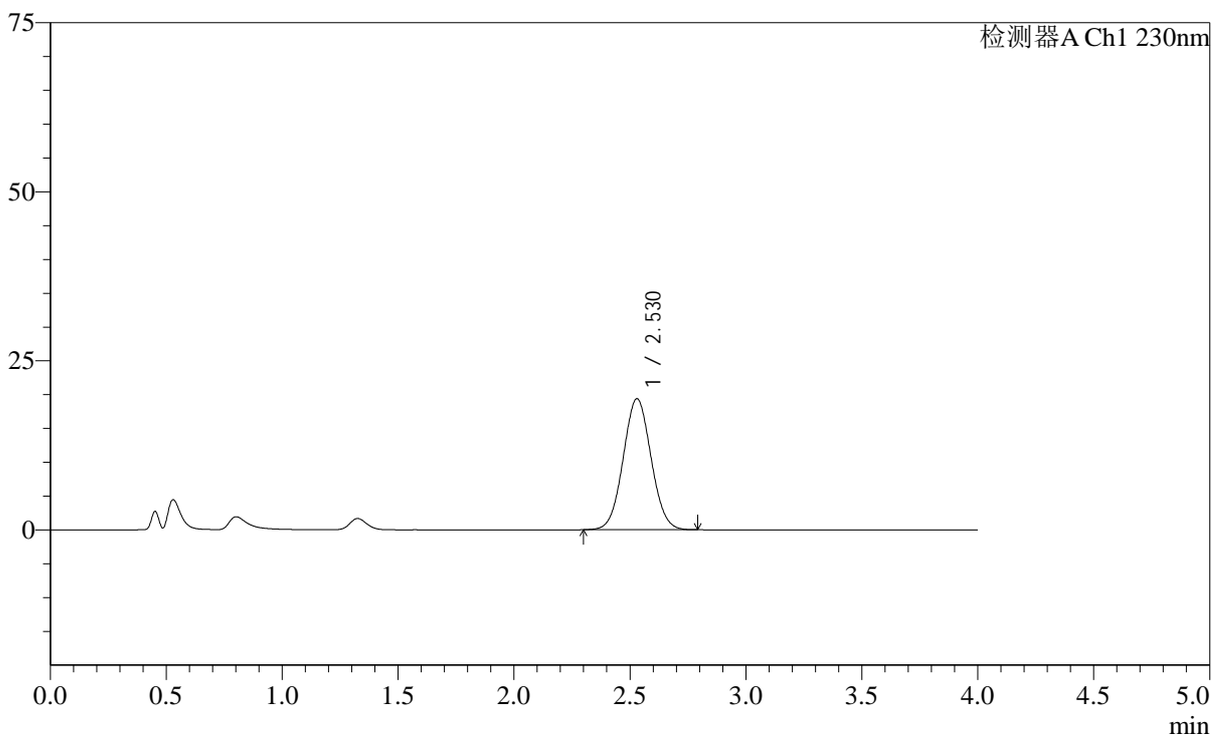
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	158375	100.000	18941	2111	1.047	--
总计		158375	100.000	18941			

<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 - 29-19/11-529-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:38:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:50 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	2.530	162059	100.000	19387	2102	1.048	--
总计		162059	100.000	19387			



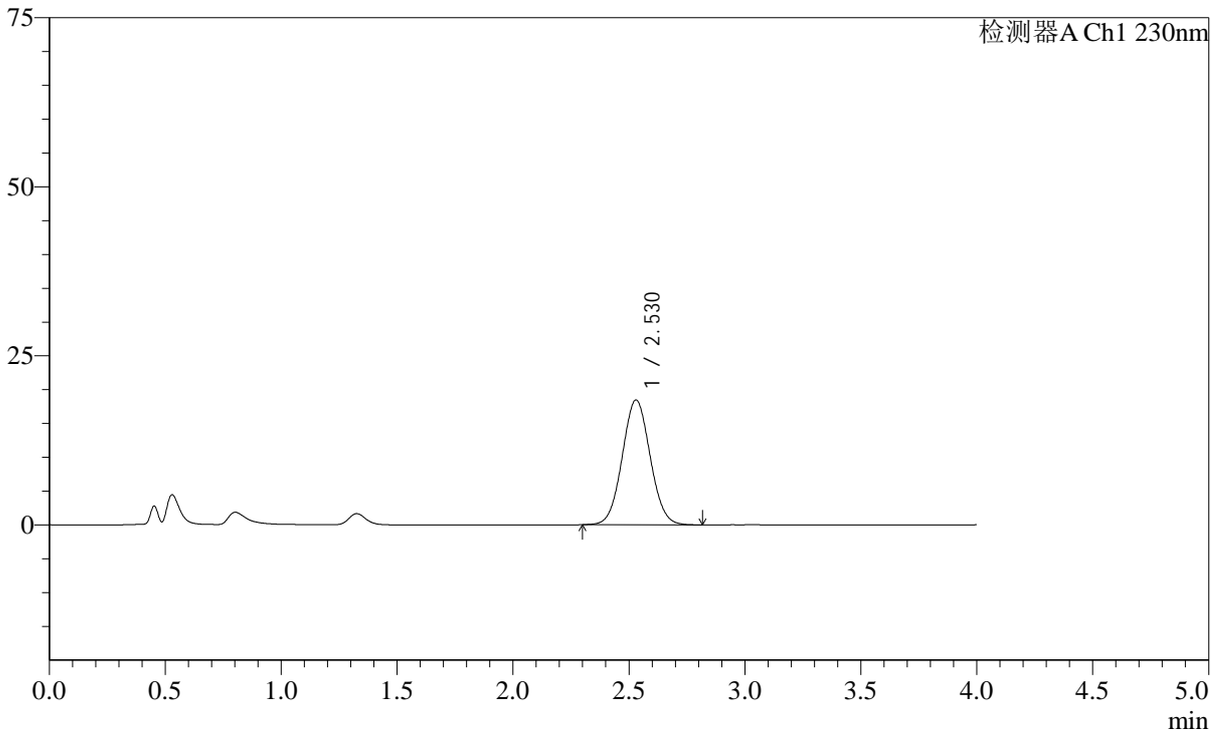
SMF-2092

<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 - 29-19/11-530-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:42:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

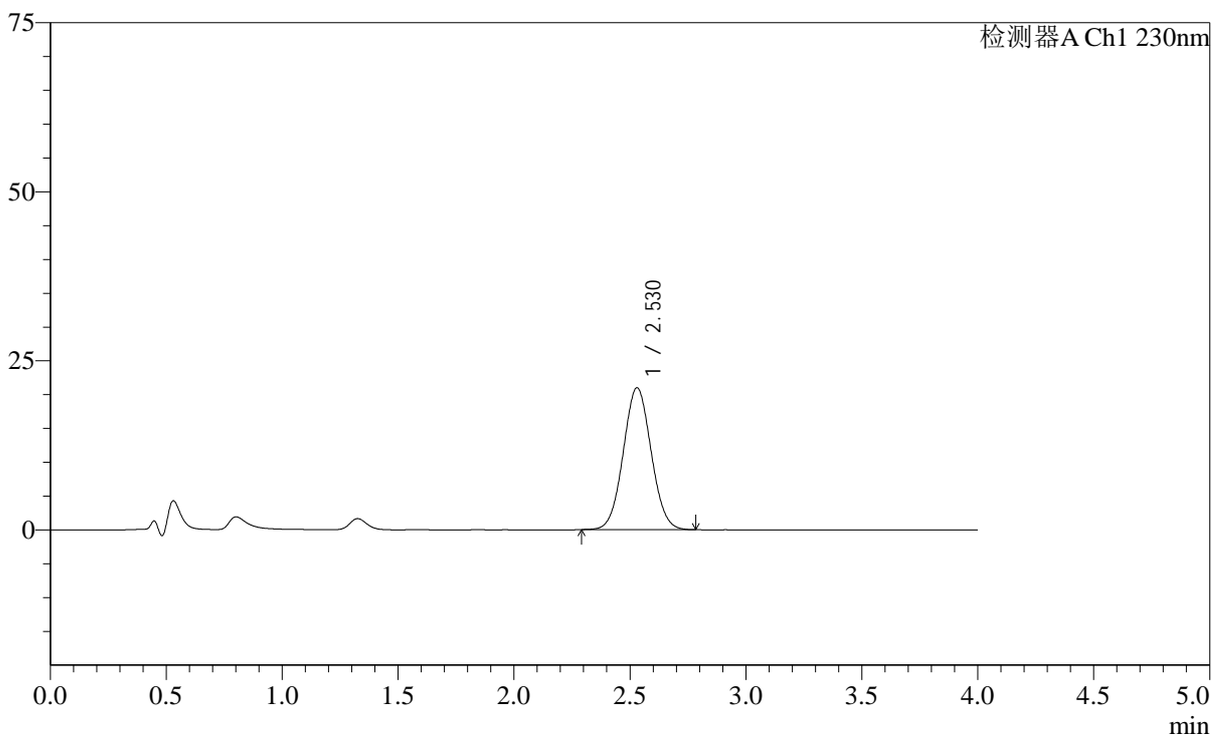
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	154481	100.000	18474	2112	1.051	--
总计		154481	100.000	18474			

<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 - 29-19/11-531-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:47:02 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:32:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

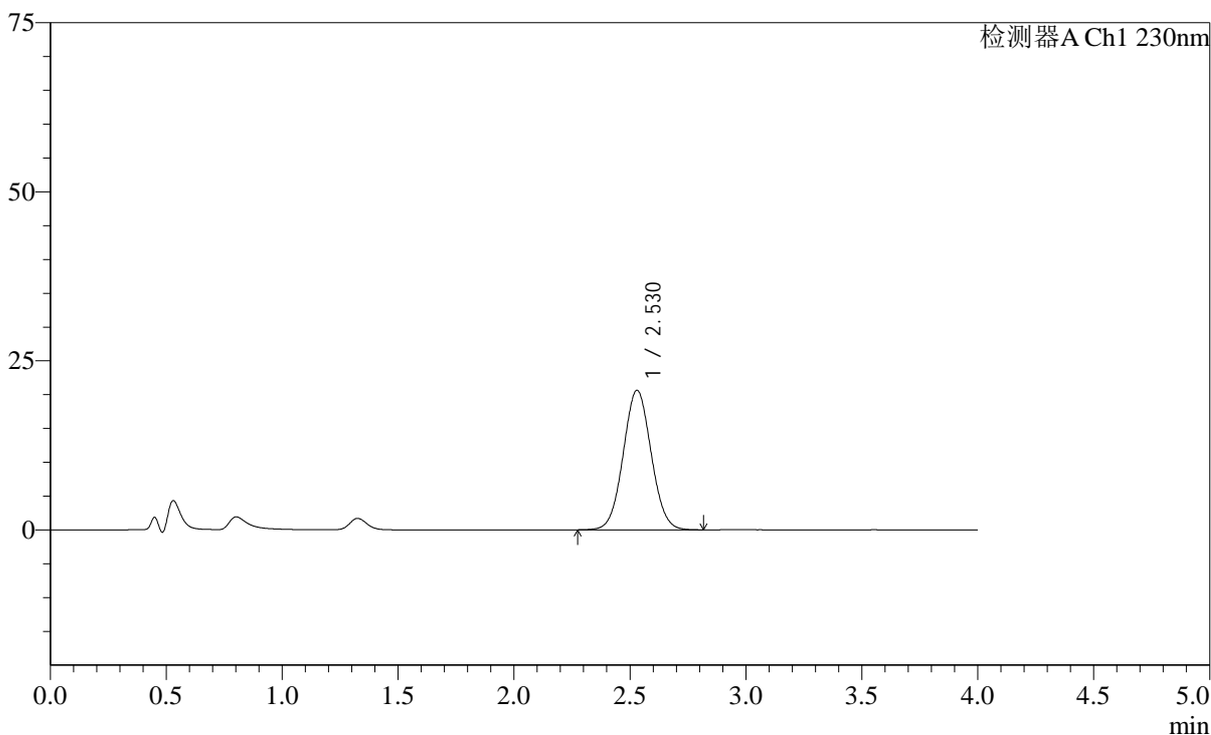
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	175602	100.000	21003	2103	1.048	--
总计		175602	100.000	21003			

<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 - 29-19/11-532-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 16:51:25 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

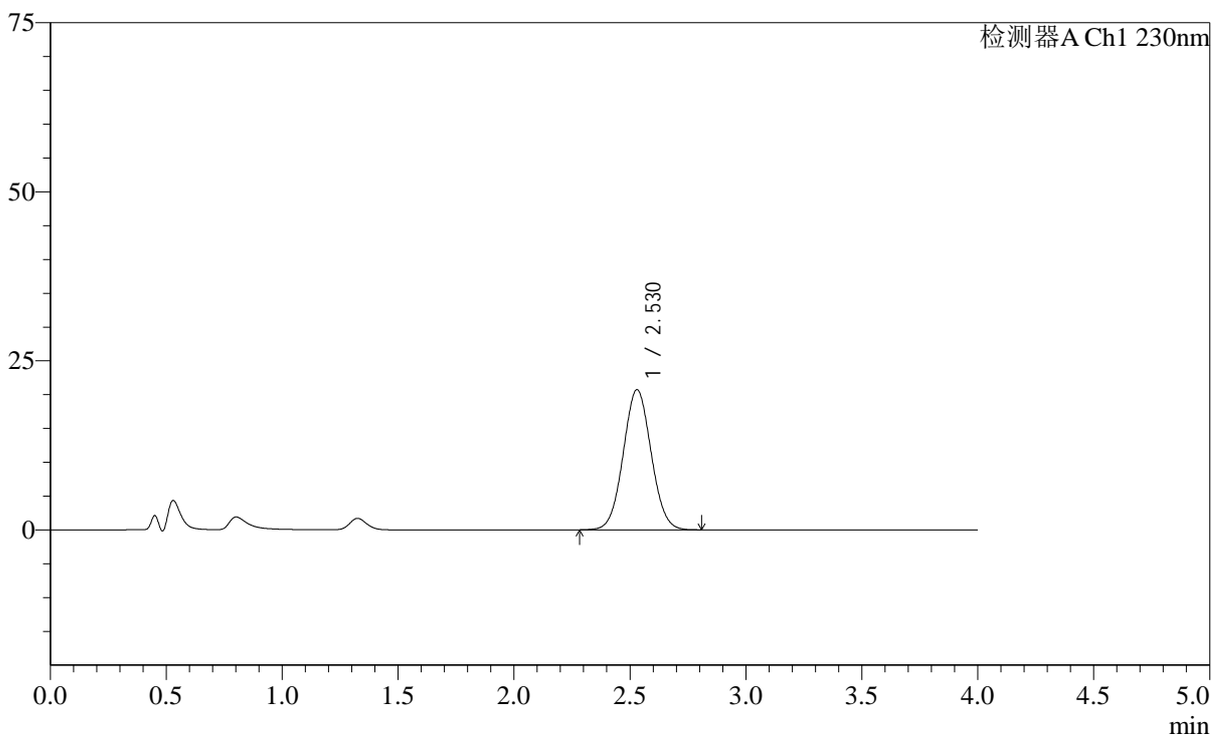
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	173090	100.000	20659	2100	1.047	--
总计		173090	100.000	20659			

<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 - 29-19/11-533-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 16:55:48 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:04 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	2.530	173595	100.000	20735	2102	1.048	--
总计		173595	100.000	20735			



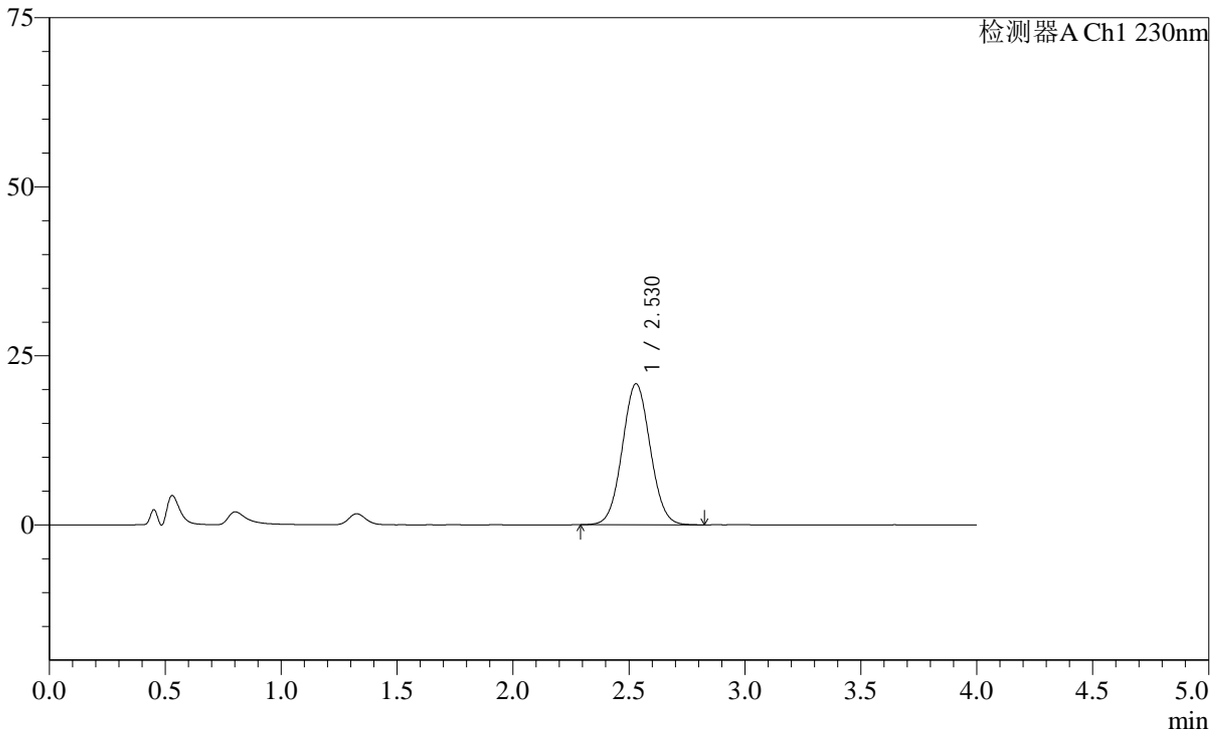
SMF-2092

<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 - 29-19/11-534-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:00:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

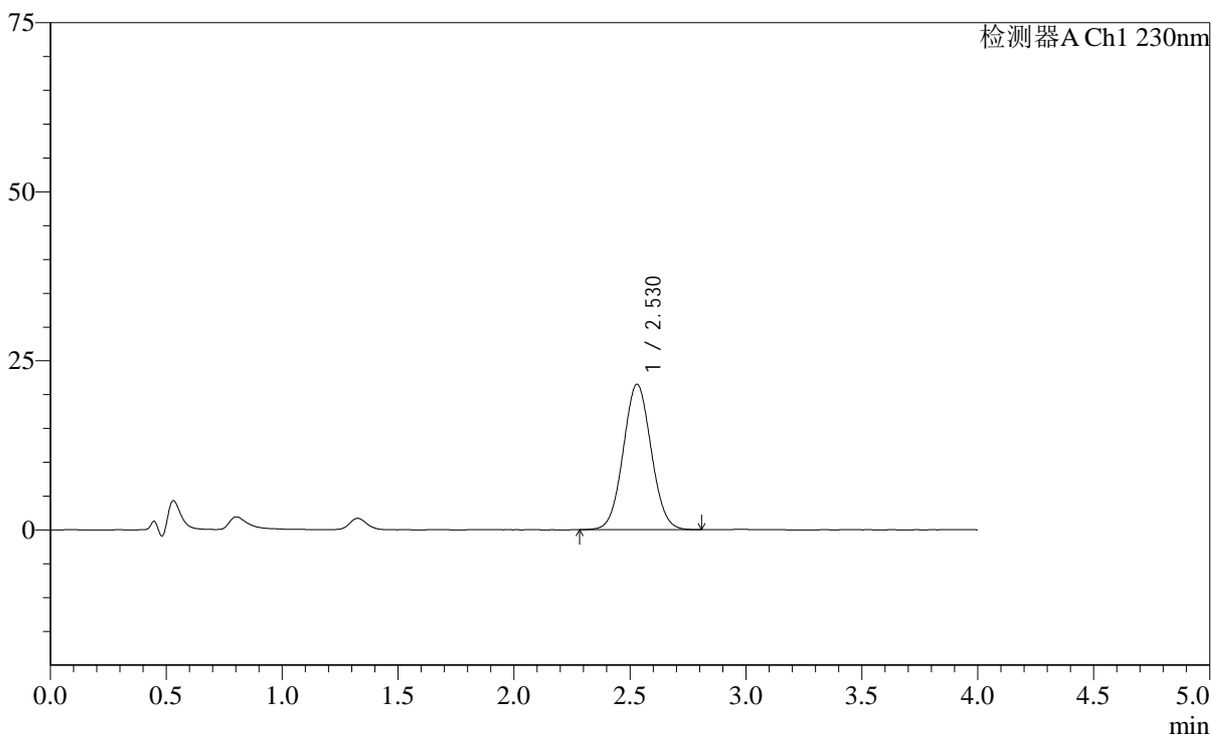
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	174846	100.000	20872	2105	1.050	--
总计		174846	100.000	20872			

<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 - 29-19/11-535-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:04:34 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

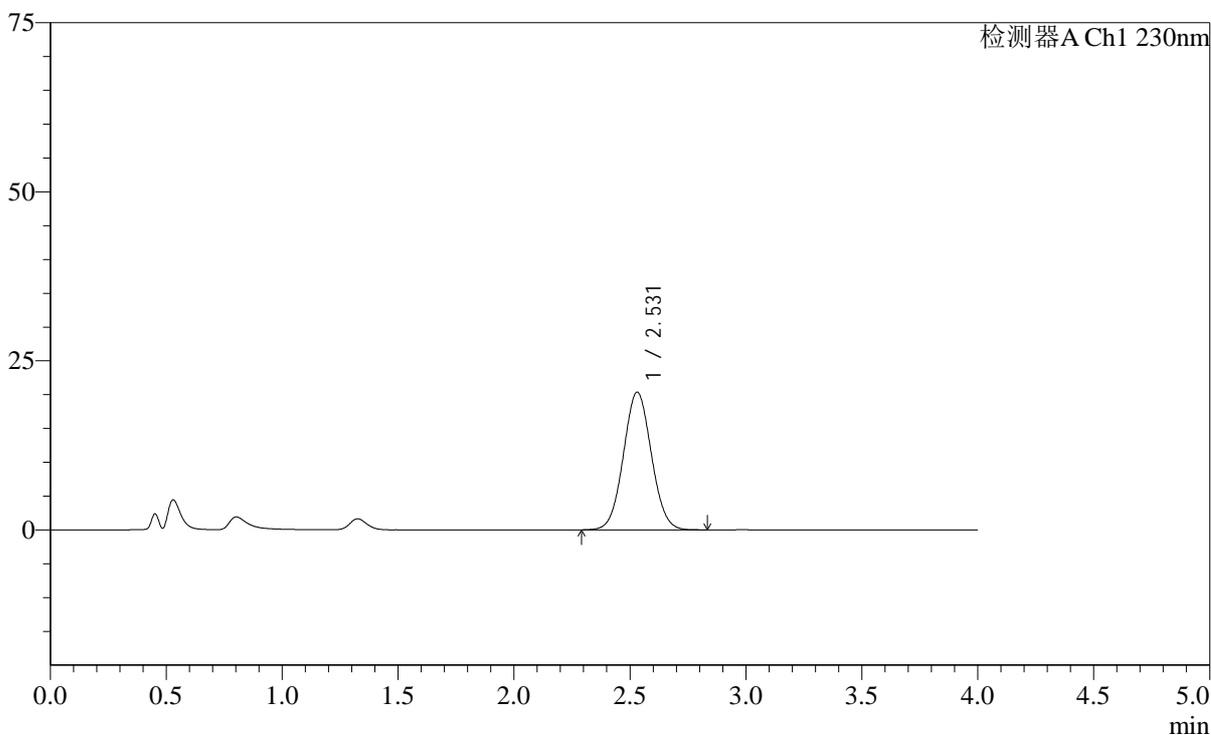
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	180340	100.000	21527	2099	1.048	--
总计		180340	100.000	21527			

<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 - 29-19/11-536-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:08:57 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:14 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	2.531	171019	100.000	20380	2099	1.049	--
总计		171019	100.000	20380			



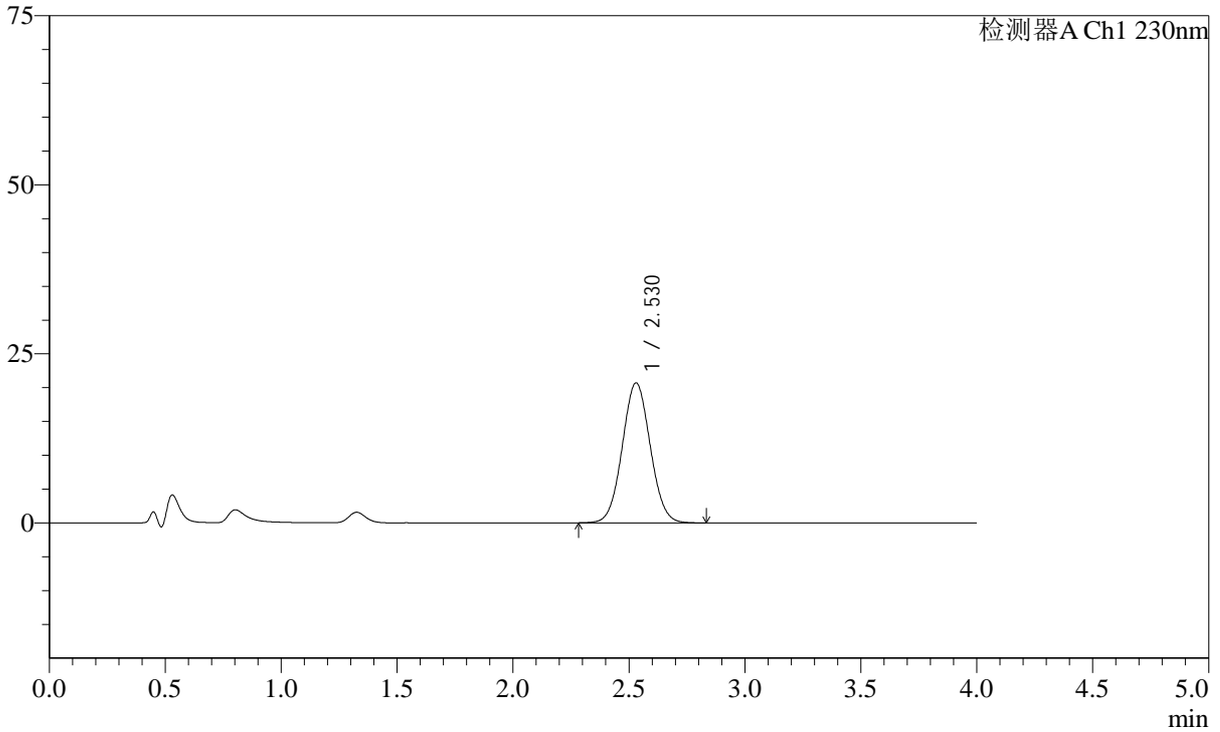
SMF-2092

<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 - 29-19/11-537-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 17:13:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:17 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	2.530	173812	100.000	20714	2098	1.049	--
总计		173812	100.000	20714			



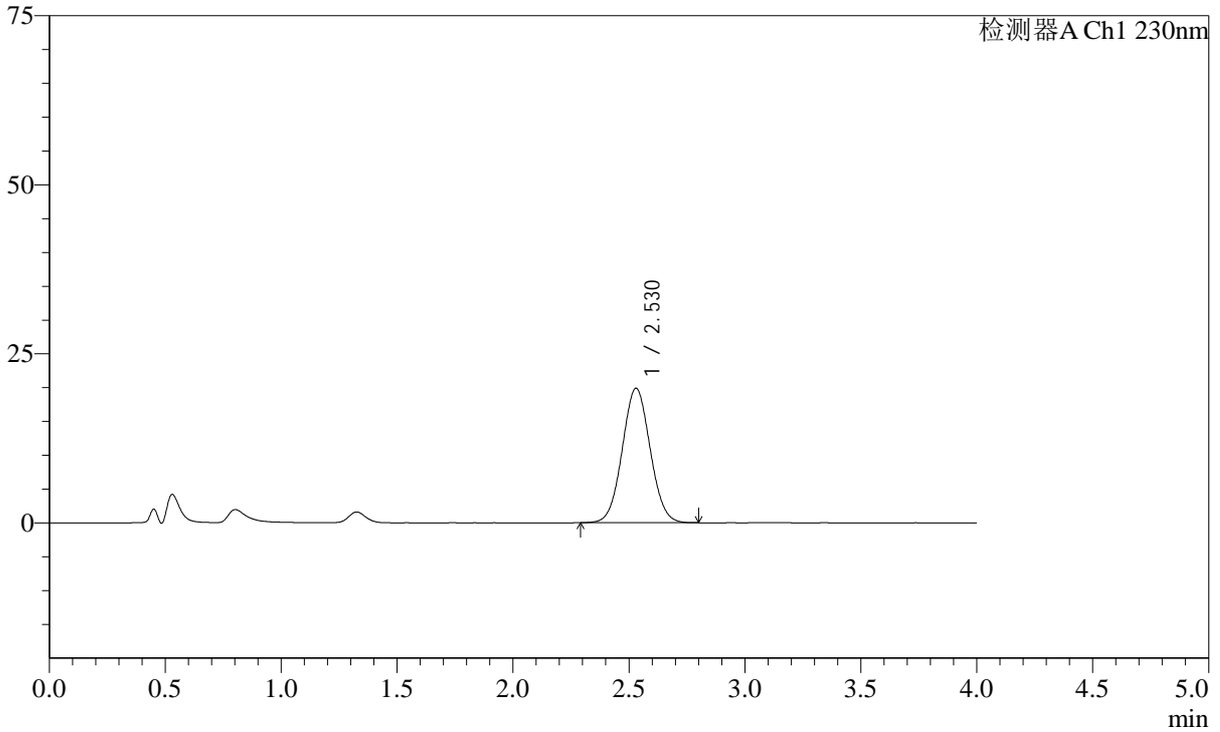
SMF-2092

<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 - 29-19/11-538-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 17:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:21 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	2.530	166547	100.000	19901	2101	1.048	--
总计		166547	100.000	19901			



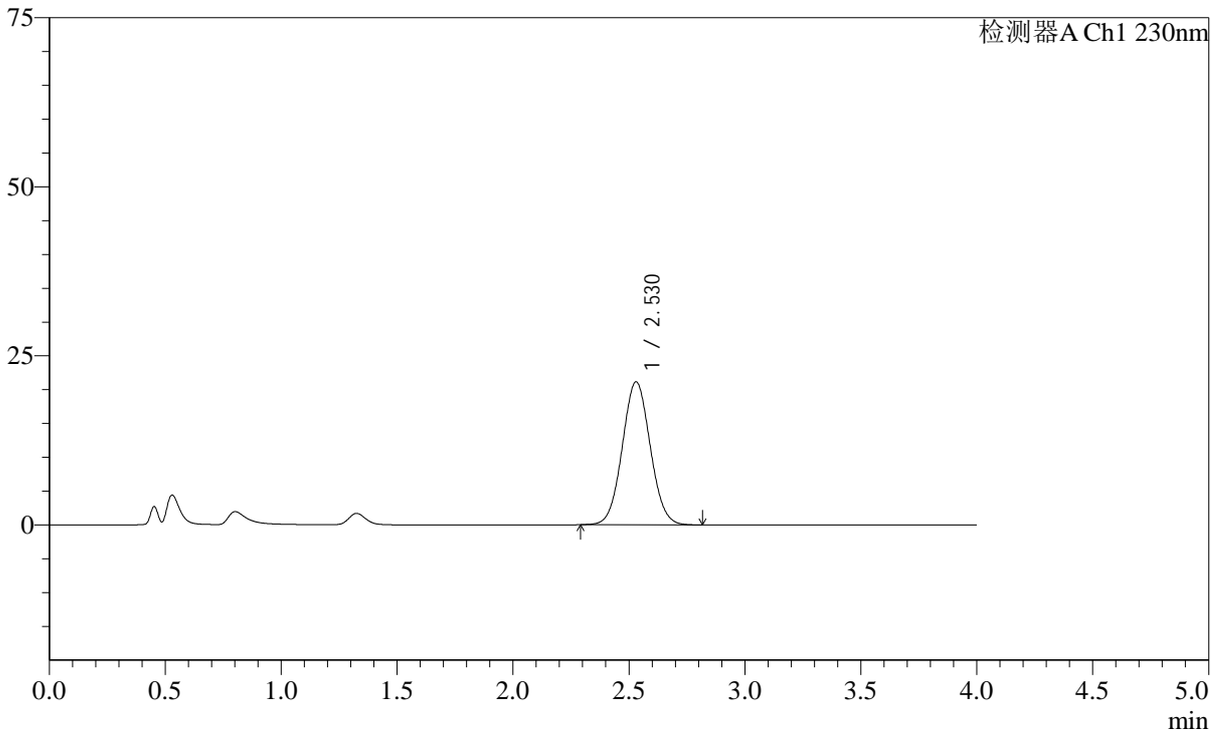
SMF-2092

<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 - 29-19/11-539-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:22:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:24 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	2.530	177334	100.000	21161	2104	1.050	--
总计		177334	100.000	21161			



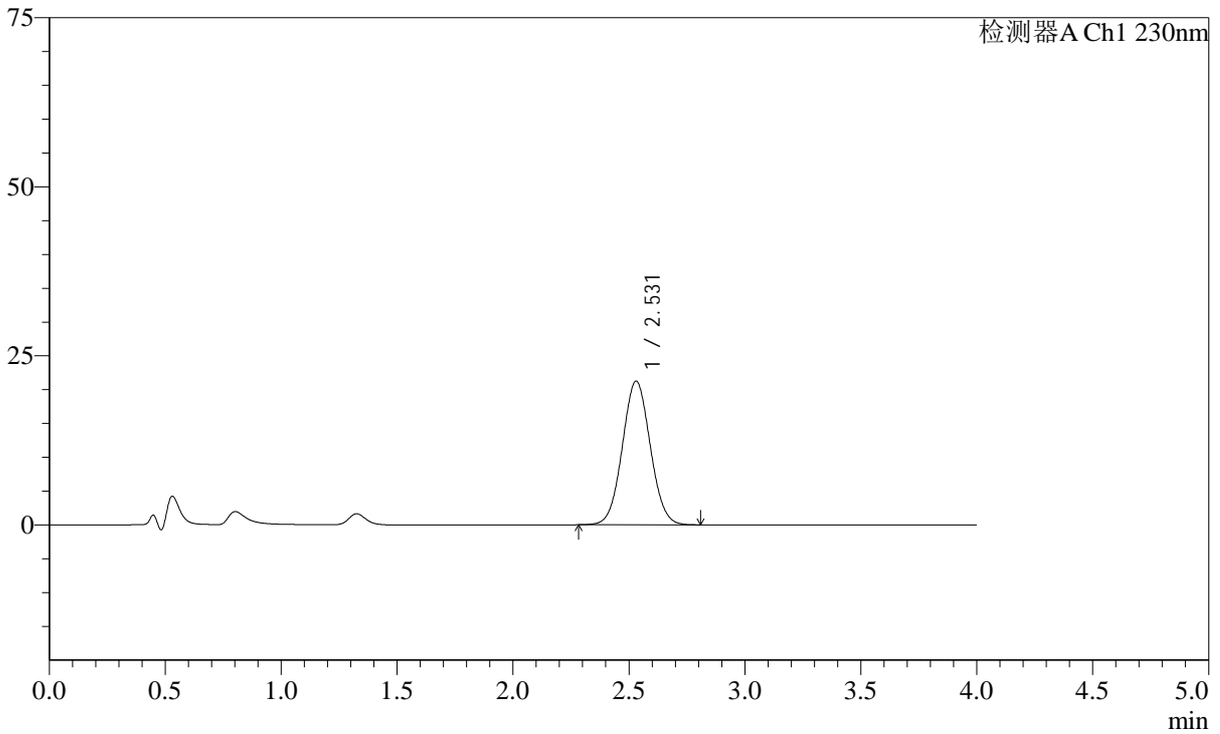
SMF-2092

<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 - 29-19/11-540-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 17:26:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

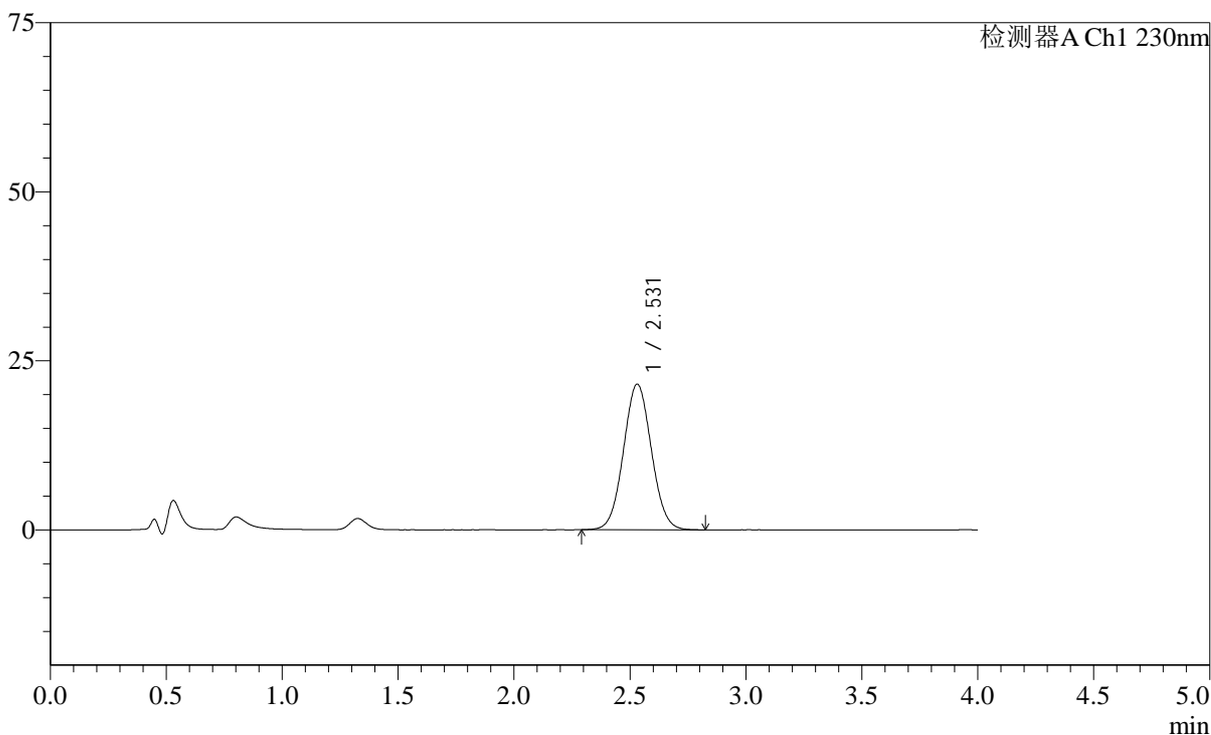
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	177875	100.000	21260	2106	1.046	--
总计		177875	100.000	21260			

<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 - 29-19/11-541-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:30:51 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

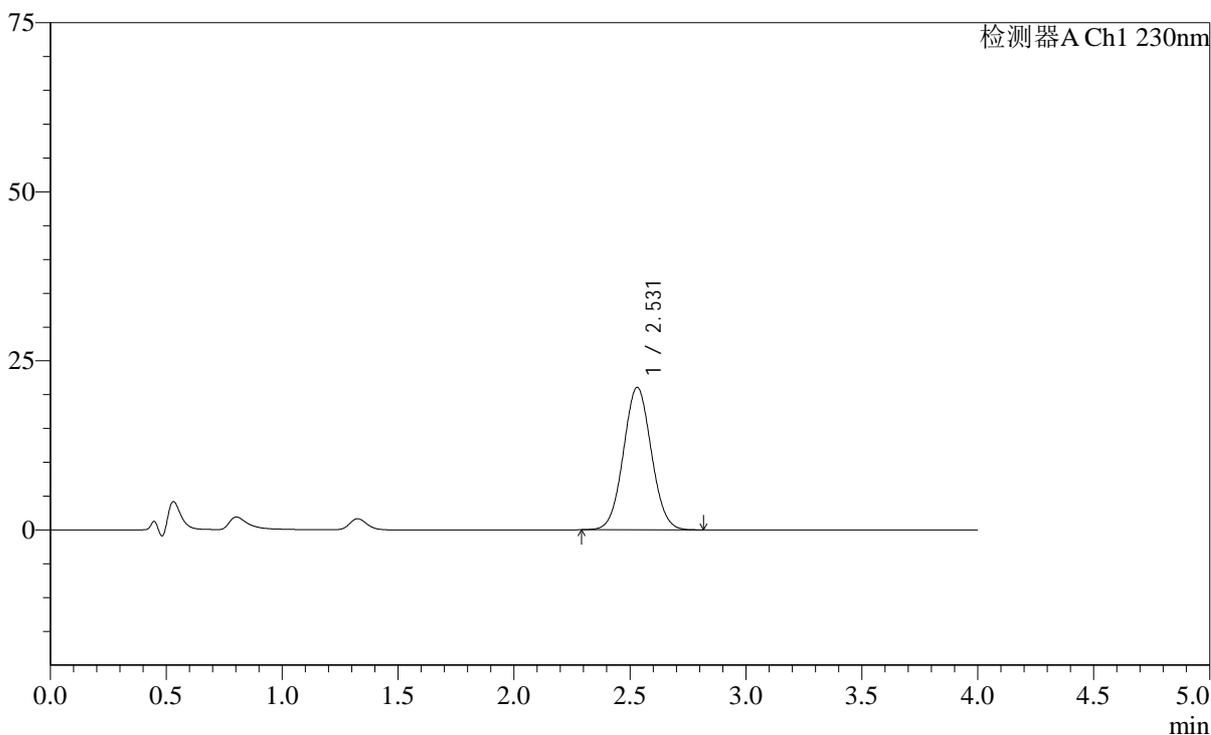
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	180475	100.000	21551	2106	1.050	--
总计		180475	100.000	21551			

<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 - 29-19/11-542-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 17:35:14 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

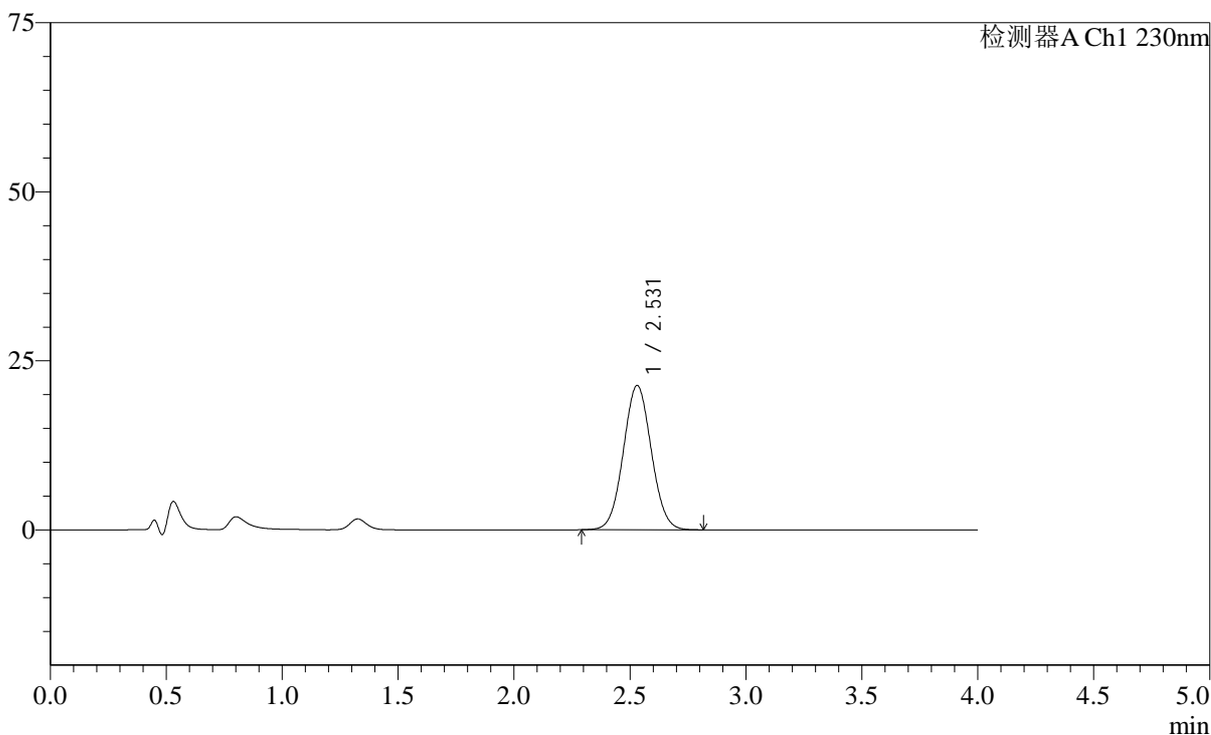
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	176372	100.000	21078	2106	1.048	--
总计		176372	100.000	21078			

<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 - 29-19/11-543-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 17:39:37 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:37 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	2.531	179009	100.000	21347	2098	1.048	--
总计		179009	100.000	21347			



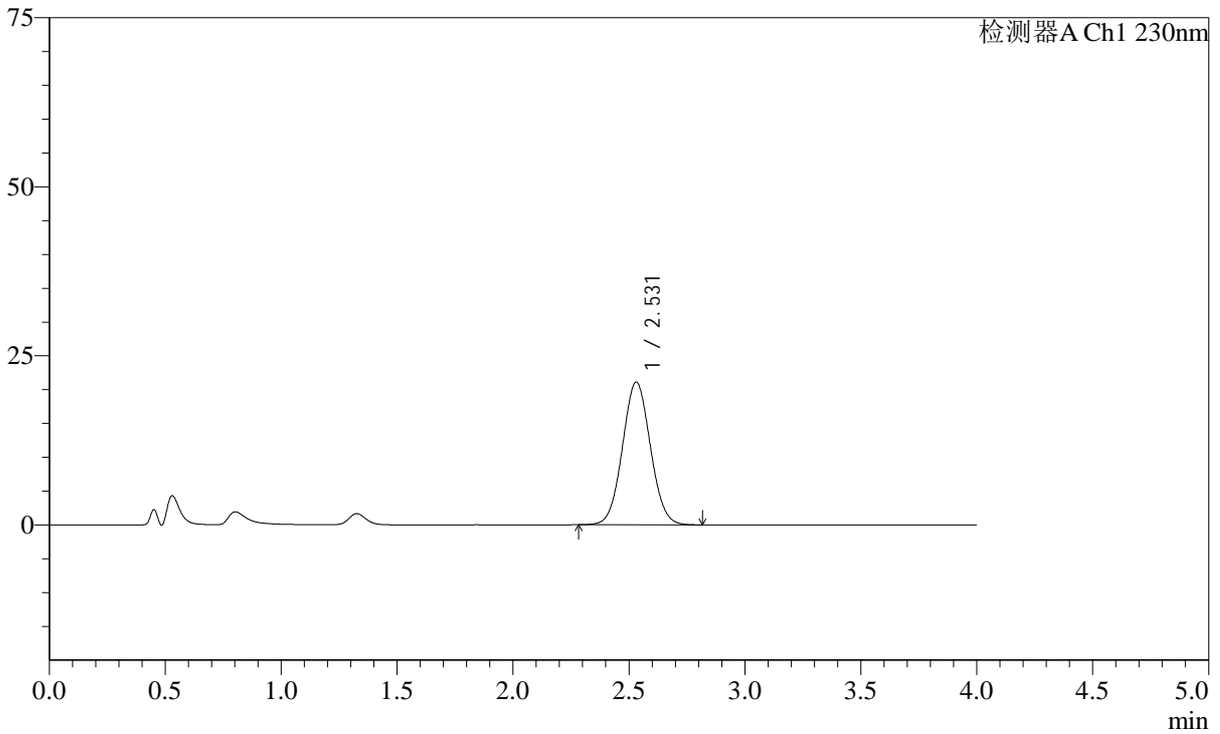
SMF-2092

<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 - 29-19/11-544-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:44:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:40 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	2.531	176836	100.000	21112	2106	1.049	--
总计		176836	100.000	21112			



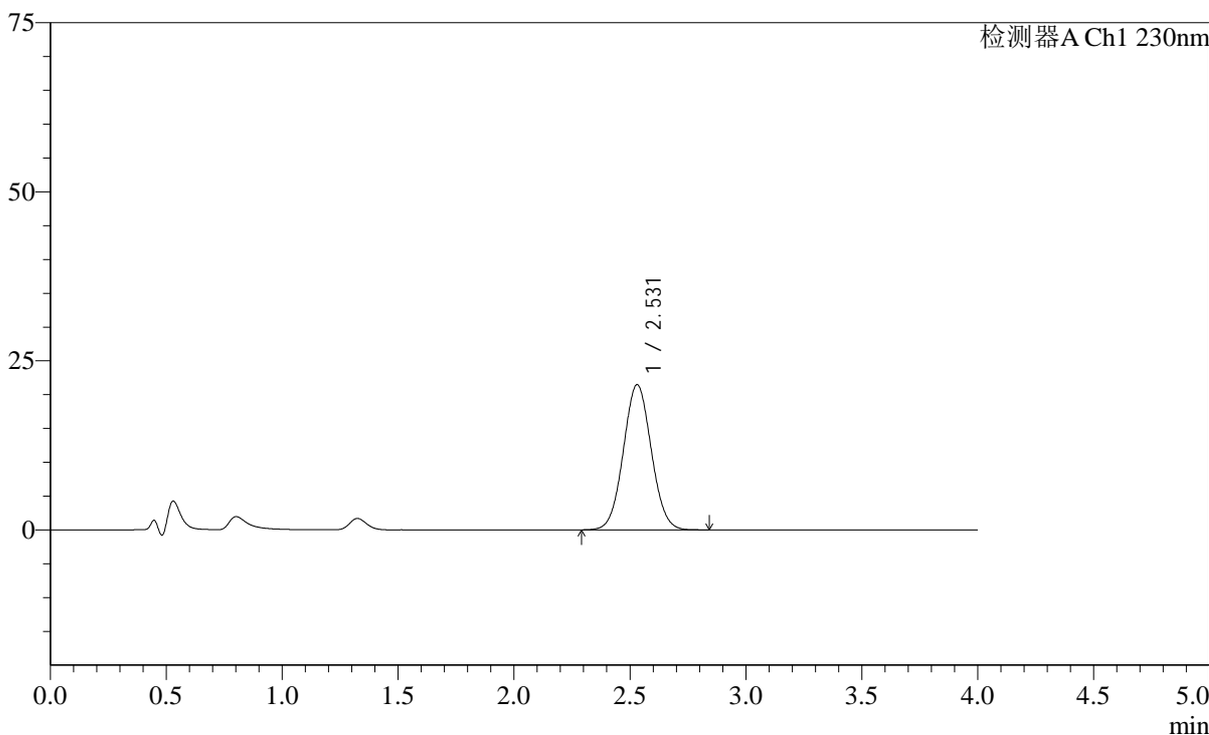
SMF-2092

<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 - 29-19/11-545-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 17:48:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

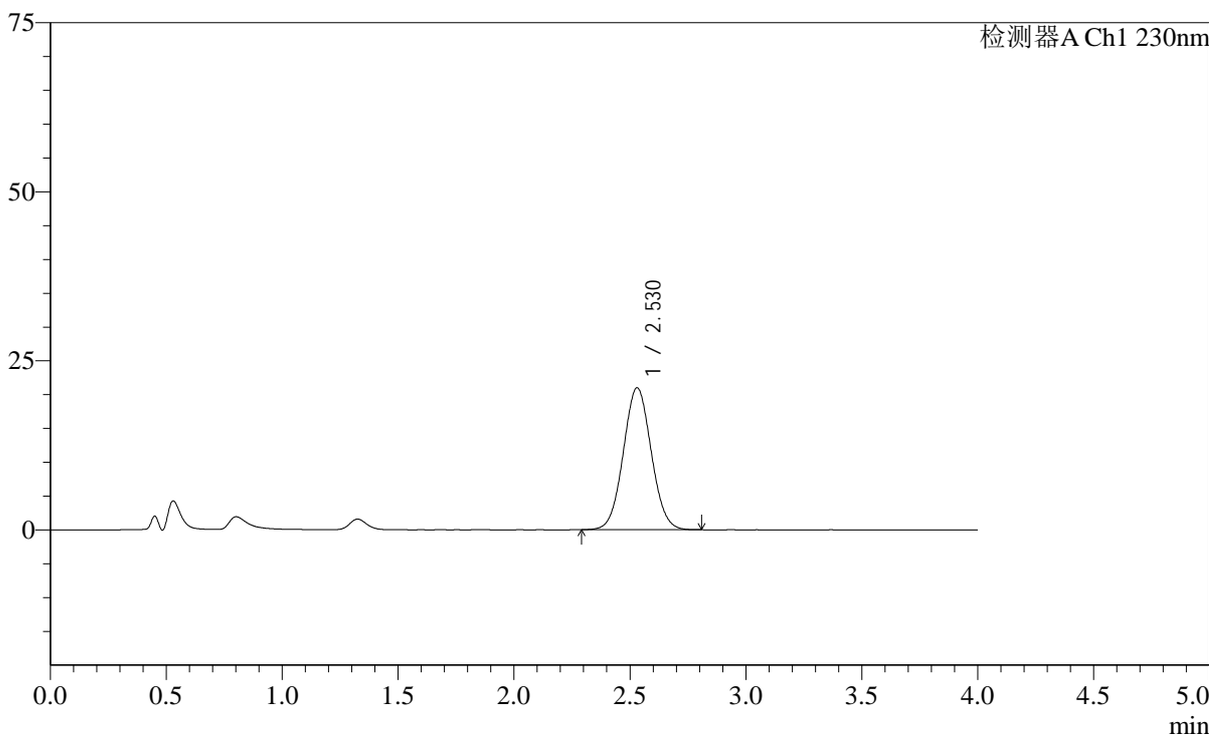
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	180125	100.000	21490	2100	1.049	--
总计		180125	100.000	21490			

<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 - 29-19/11-546-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 17:52:44 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

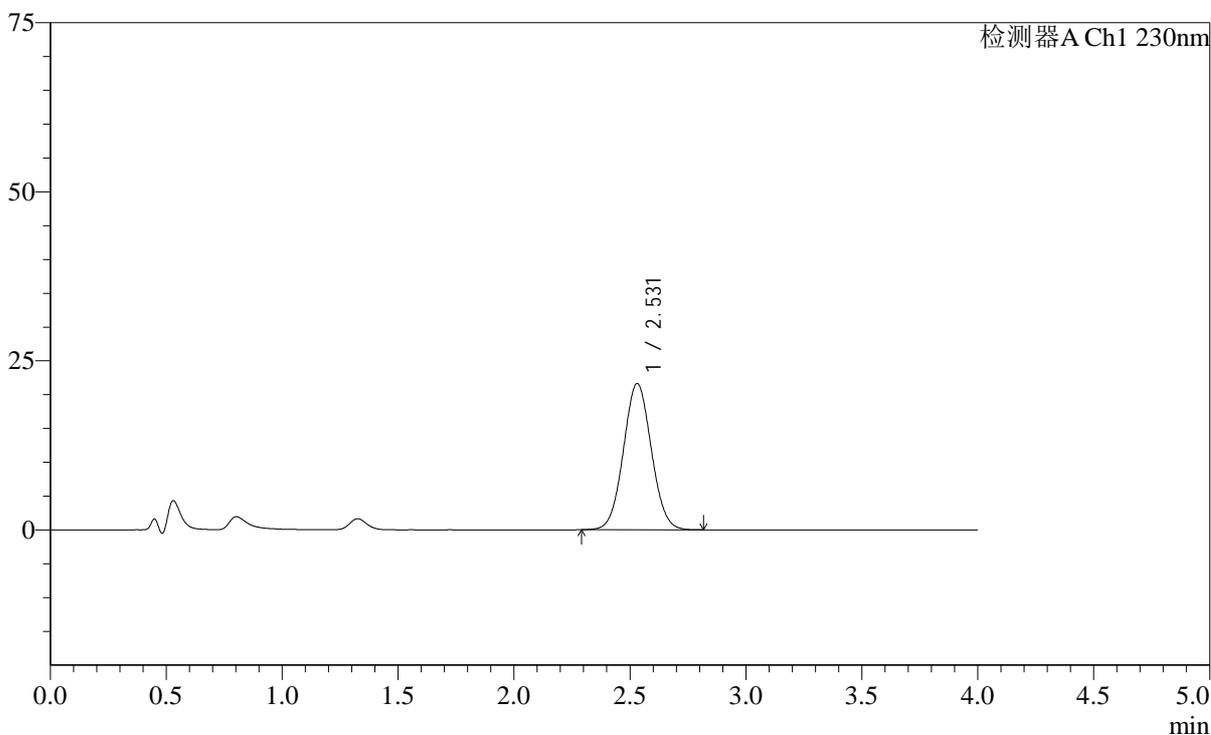
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	175900	100.000	20999	2106	1.048	--
总计		175900	100.000	20999			

<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 - 29-19/11-547-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 17:57:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:50 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	2.531	180963	100.000	21634	2104	1.048	--
总计		180963	100.000	21634			



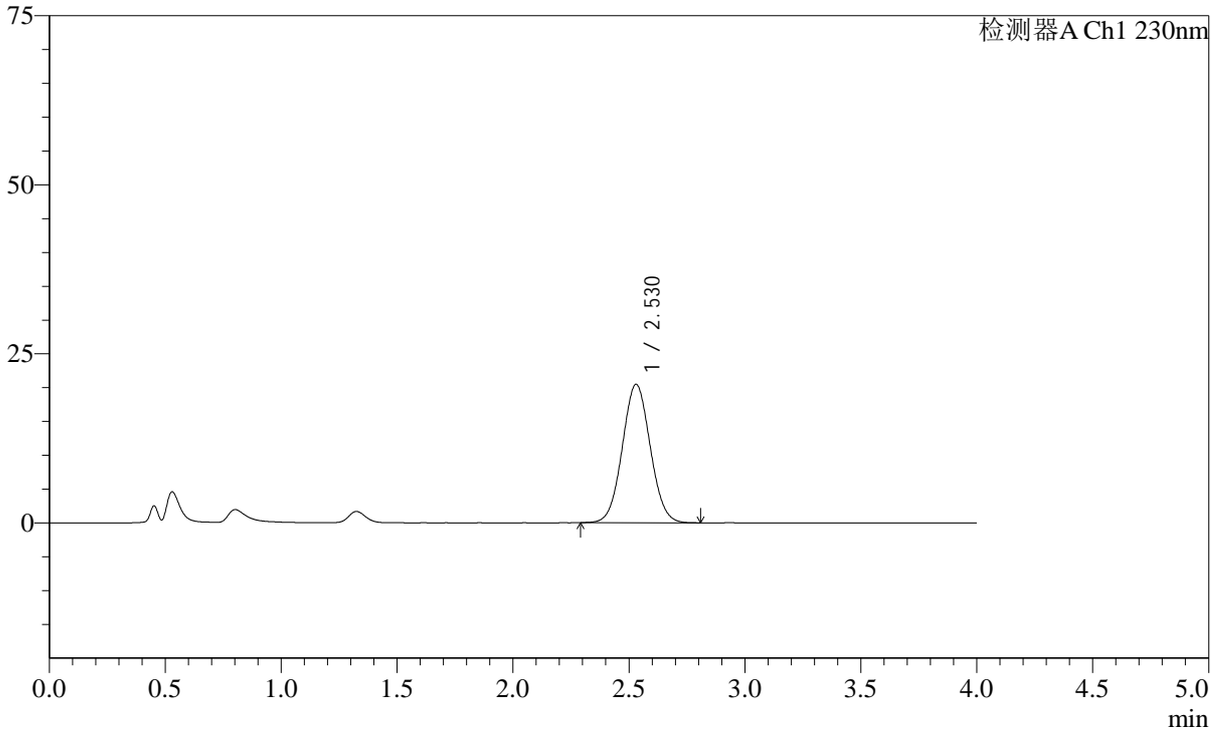
SMF-2092

<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 - 29-19/11-548-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:01:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

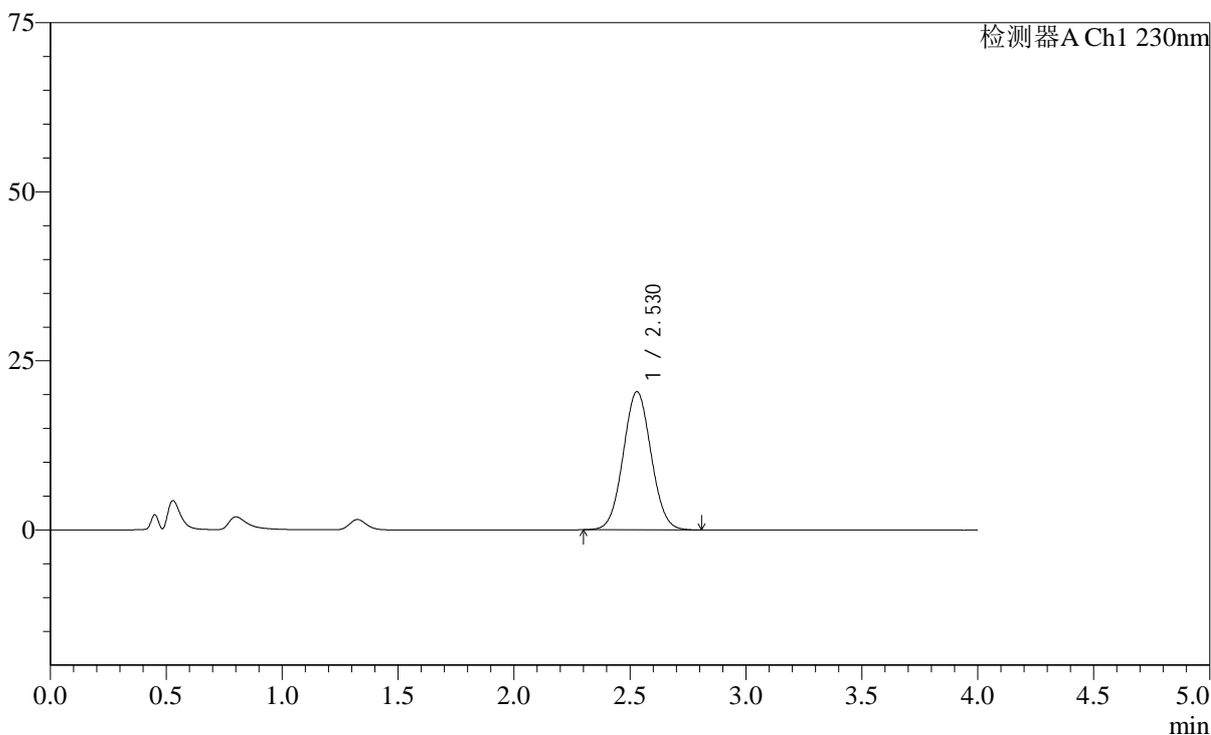
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	171536	100.000	20482	2102	1.048	--
总计		171536	100.000	20482			

<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 - 29-19/11-549-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 18:05:53 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:33:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

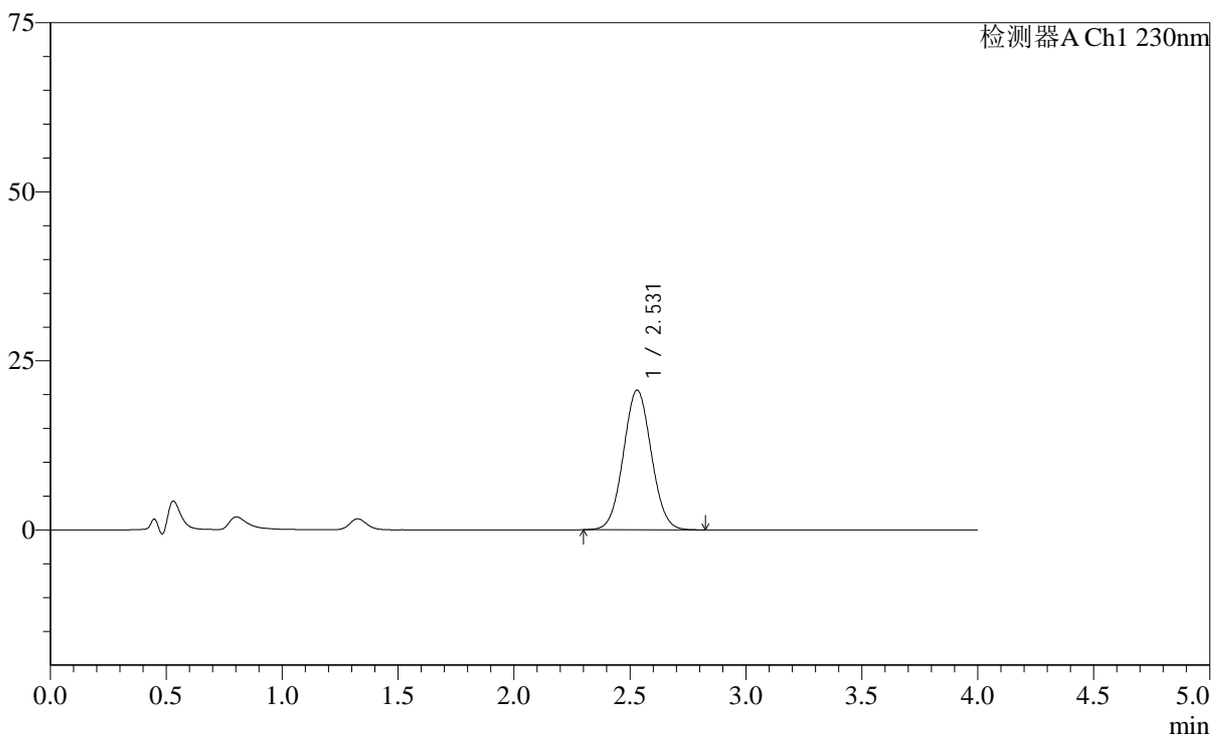
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	170896	100.000	20436	2104	1.049	--
总计		170896	100.000	20436			

<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 - 29-19/11-550-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 18:10:17 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:34:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

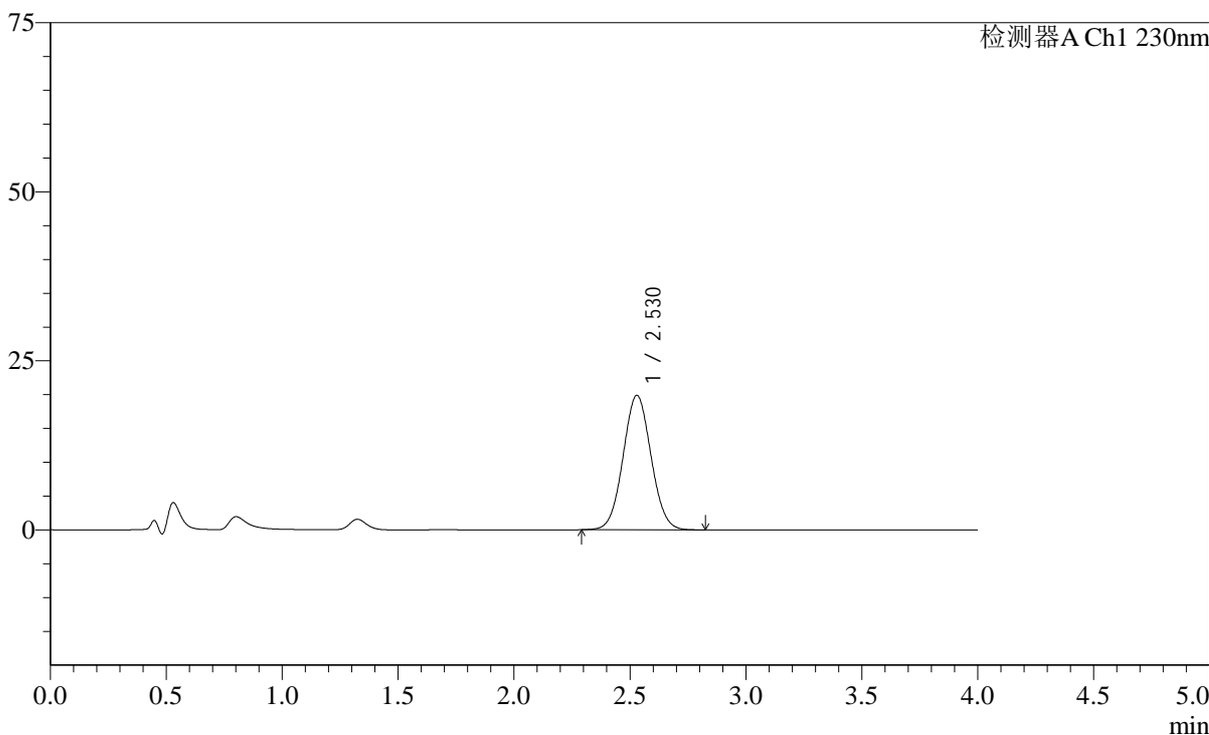
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	172878	100.000	20663	2107	1.049	--
总计		172878	100.000	20663			

<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 - 29-19/11-551-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 18:14:40 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:34:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

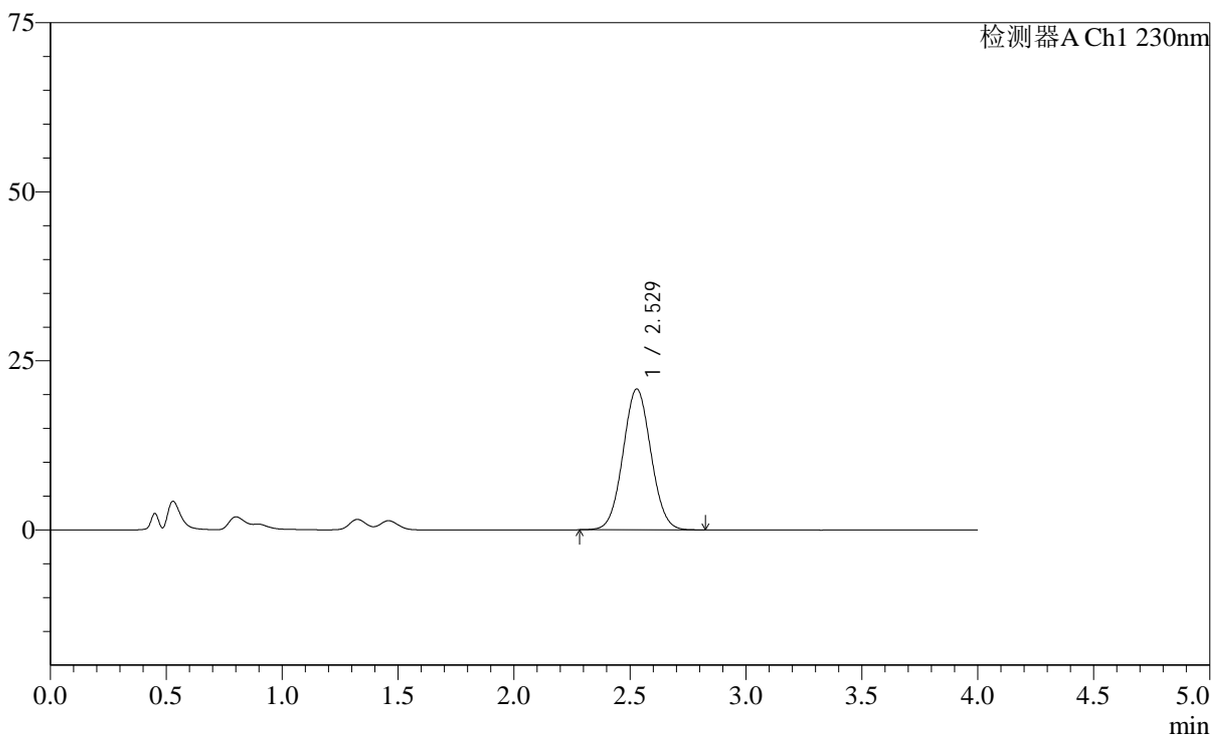
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	166712	100.000	19895	2104	1.048	--
总计		166712	100.000	19895			

<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 - 29-19/11-552-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 18:19:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:34:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

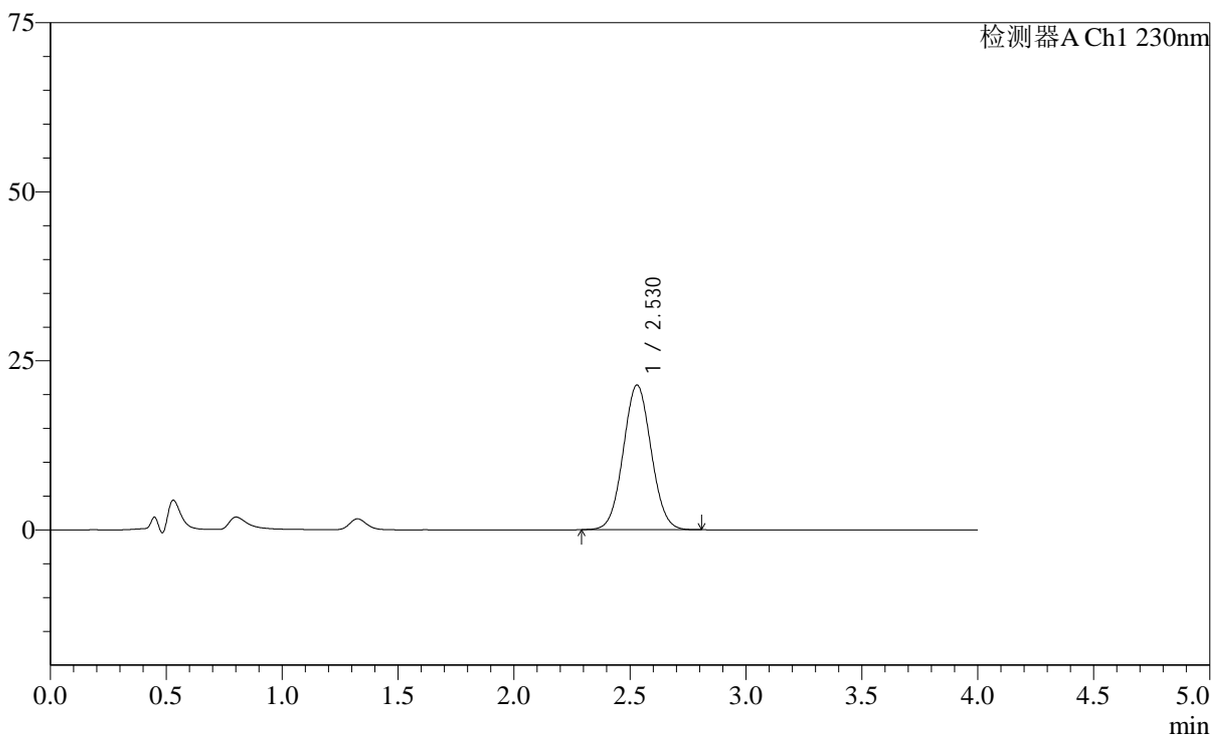
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	174415	100.000	20836	2098	1.047	--
总计		174415	100.000	20836			

<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 - 29-19/11-553-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 18:23:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:34:10 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	2.530	179052	100.000	21409	2106	1.048	--
总计		179052	100.000	21409			

<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 - 29-19/11-554-3 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/18 18:27:50

处理时间(V3): 2024/05/22 11:34:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

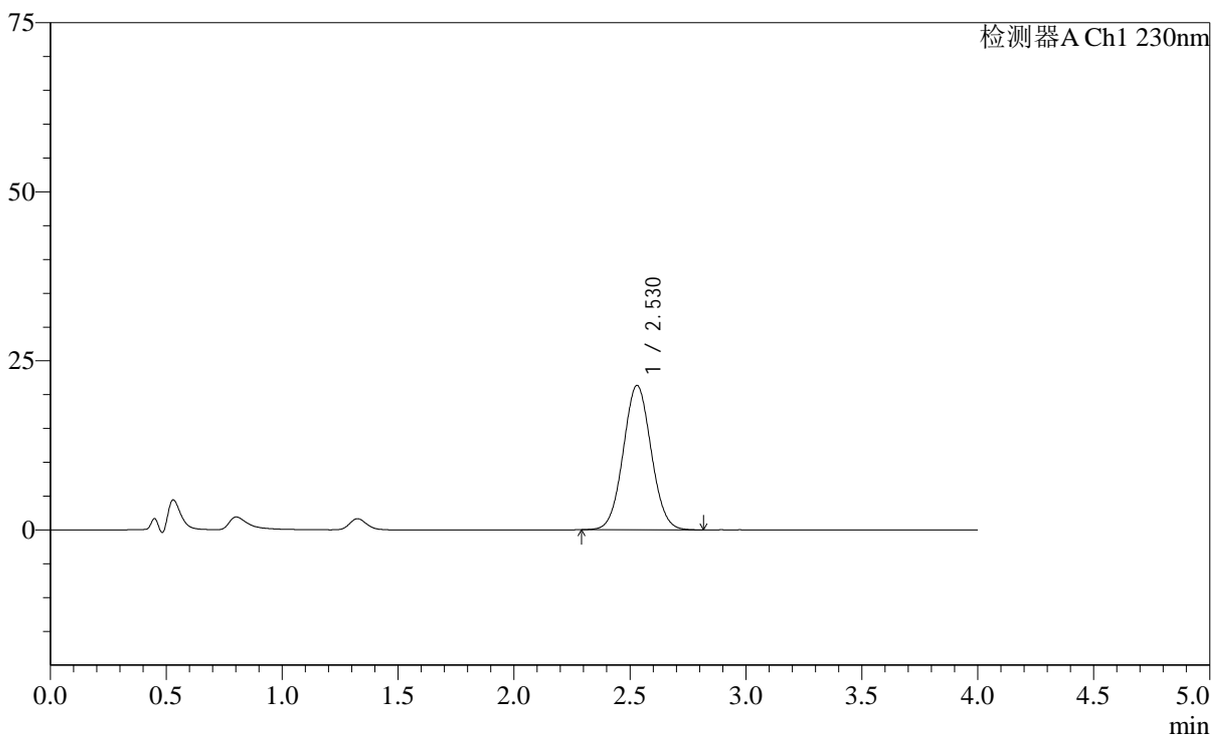
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

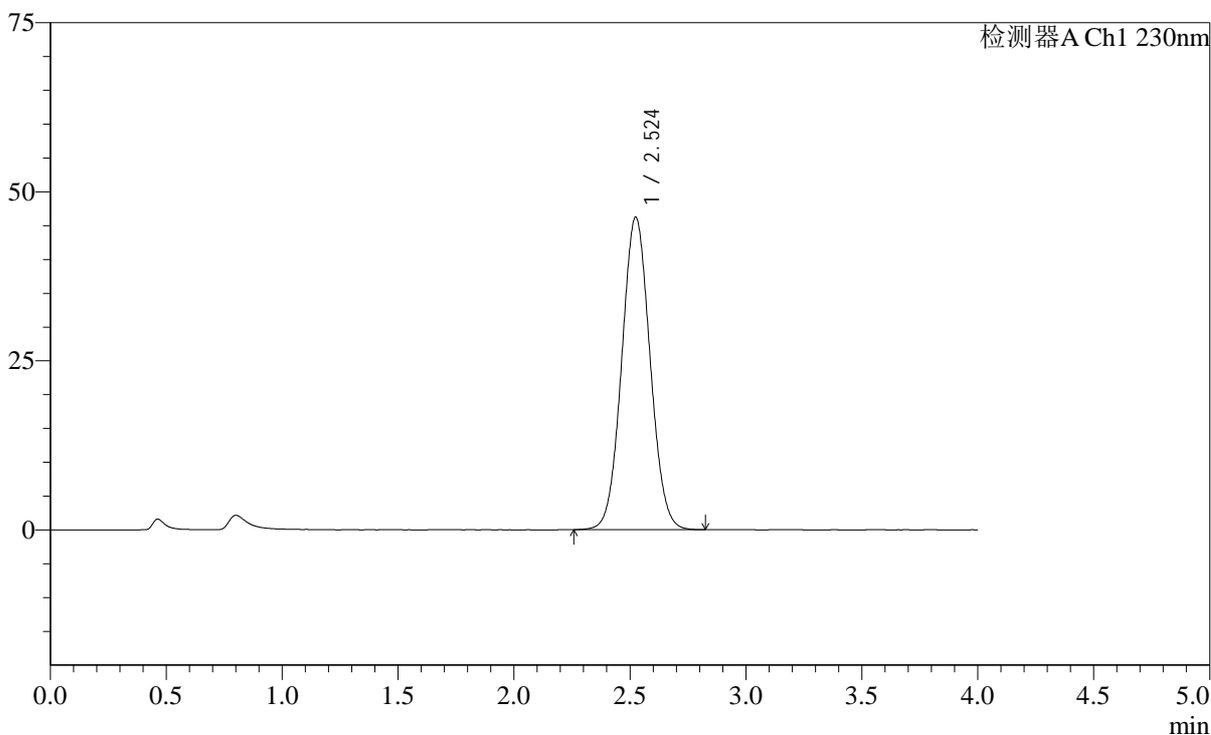
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	178772	100.000	21364	2107	1.048	--
总计		178772	100.000	21364			

<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 - 11-4/11-555-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 18:32:13 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:36:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

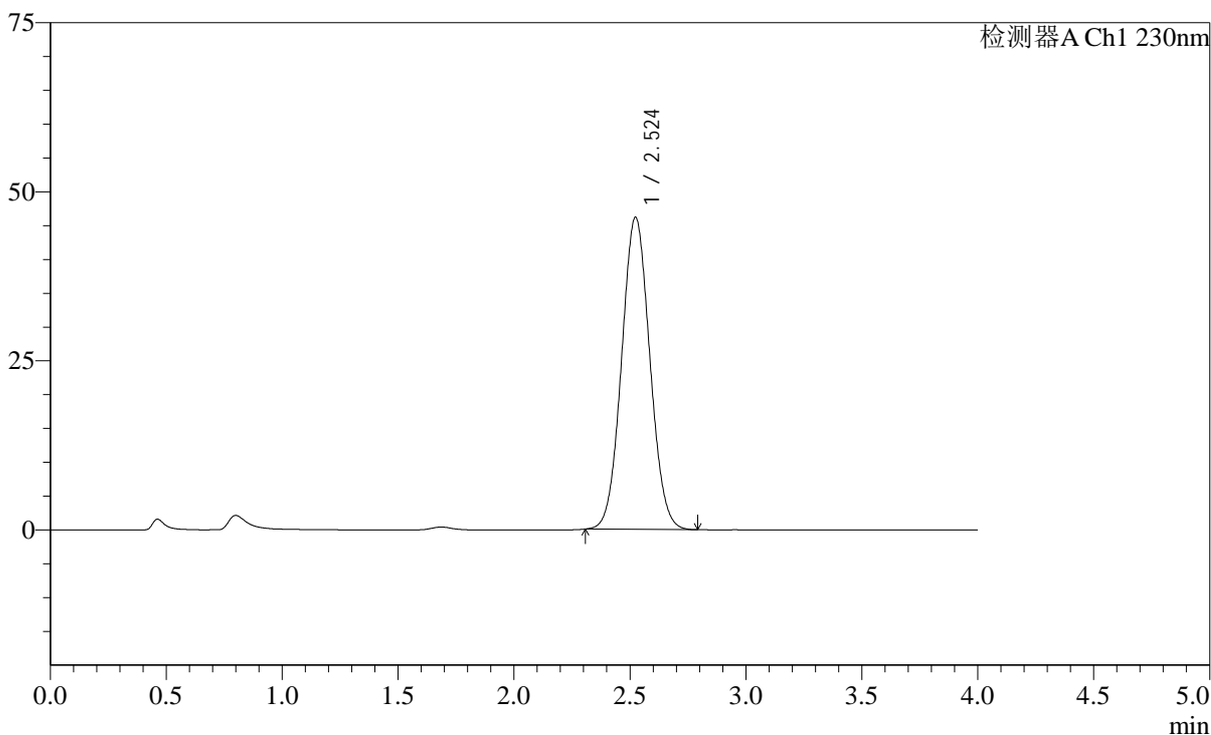
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	392587	100.000	46162	2036	1.052	--
总计		392587	100.000	46162			

<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 - 11-556-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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 18:36:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/20 10:04:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

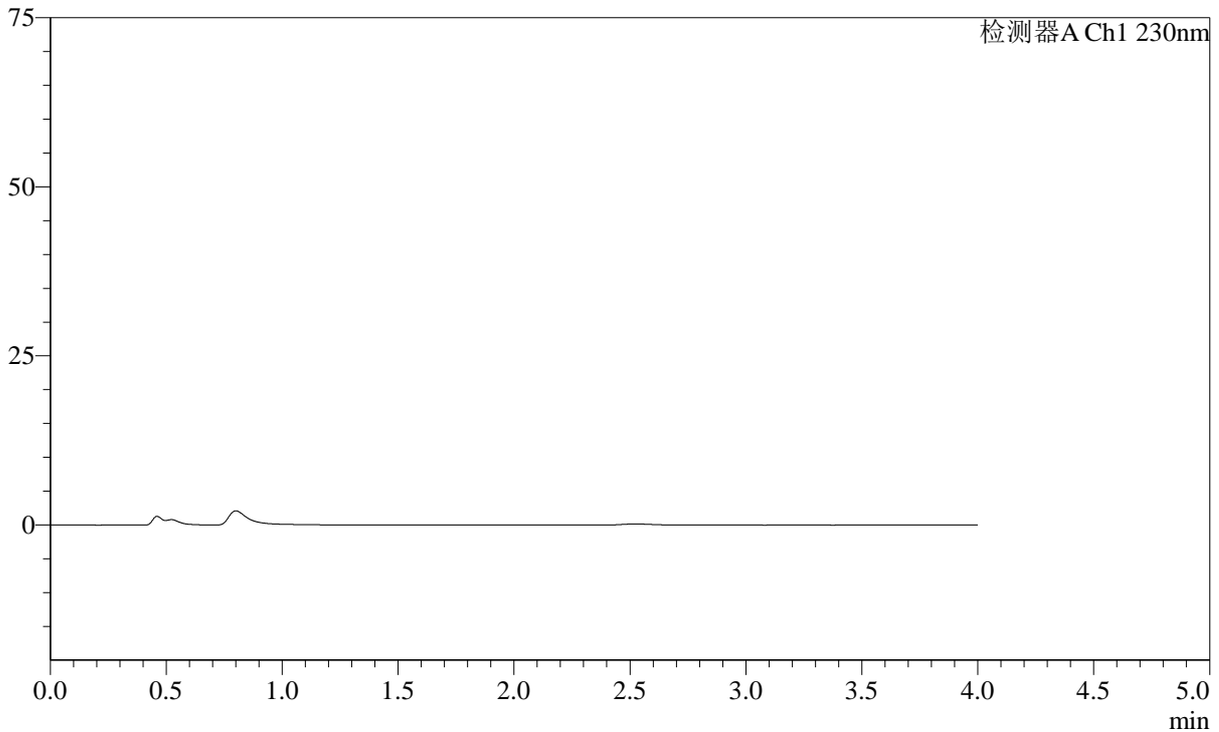
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	390917	100.000	46146	2037	1.054	--
总计		390917	100.000	46146			

<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 - 11-4/11-557-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 18:41:02 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:45:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

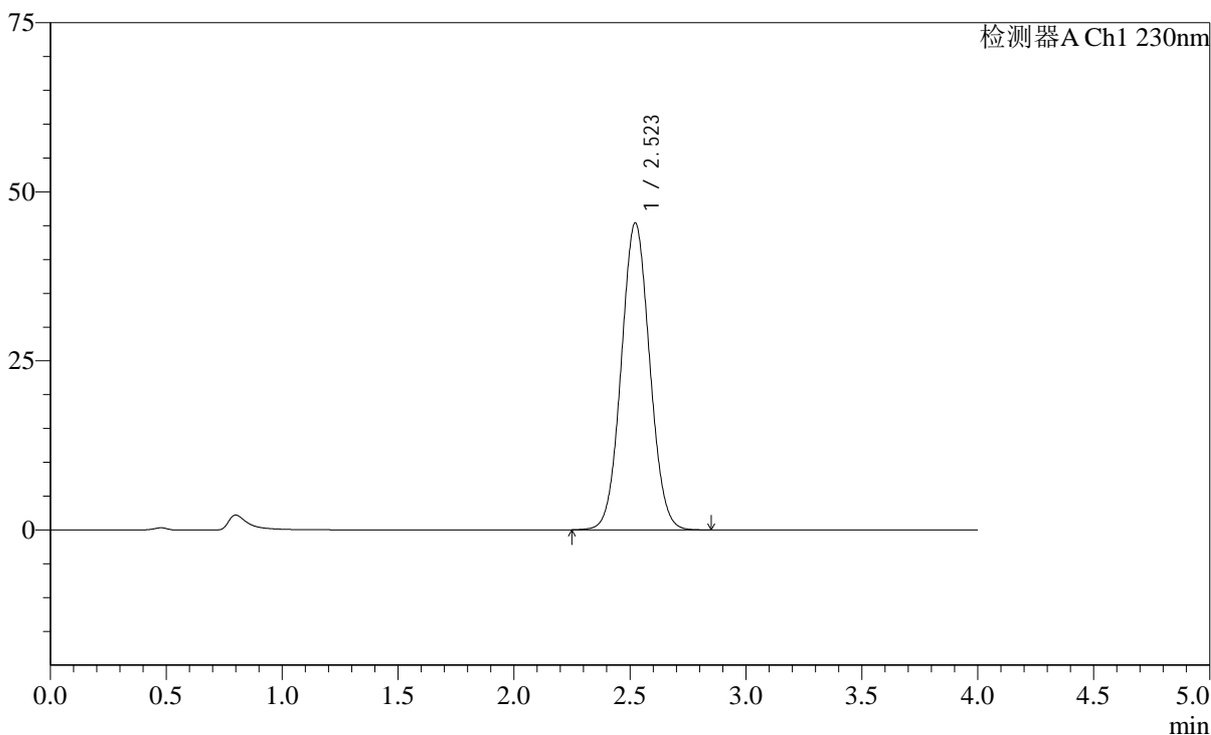
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 11-4/11-558-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 18:45:25 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:49:26 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	2.523	387098	100.000	45415	2021	1.053	--
总计		387098	100.000	45415			



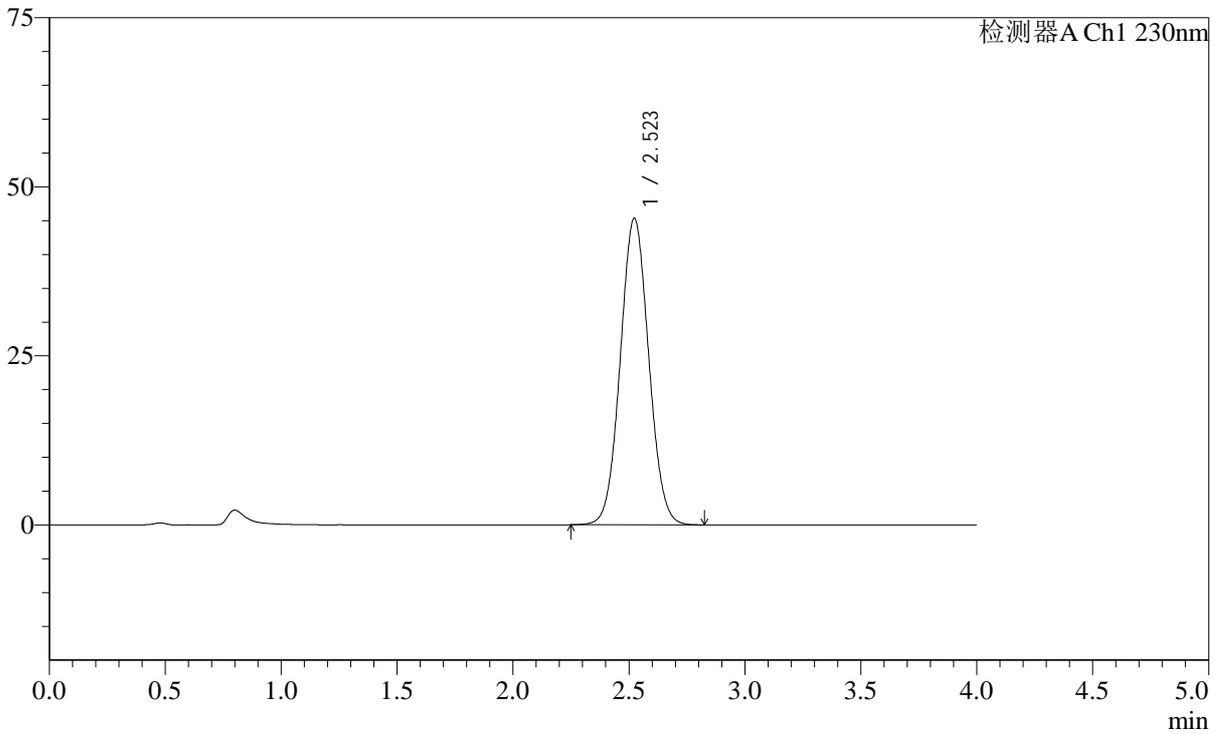
SMF-2092

<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 - 11-4/11-559-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:49:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:53:52 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	2.523	386198	100.000	45340	2022	1.053	--
总计		386198	100.000	45340			



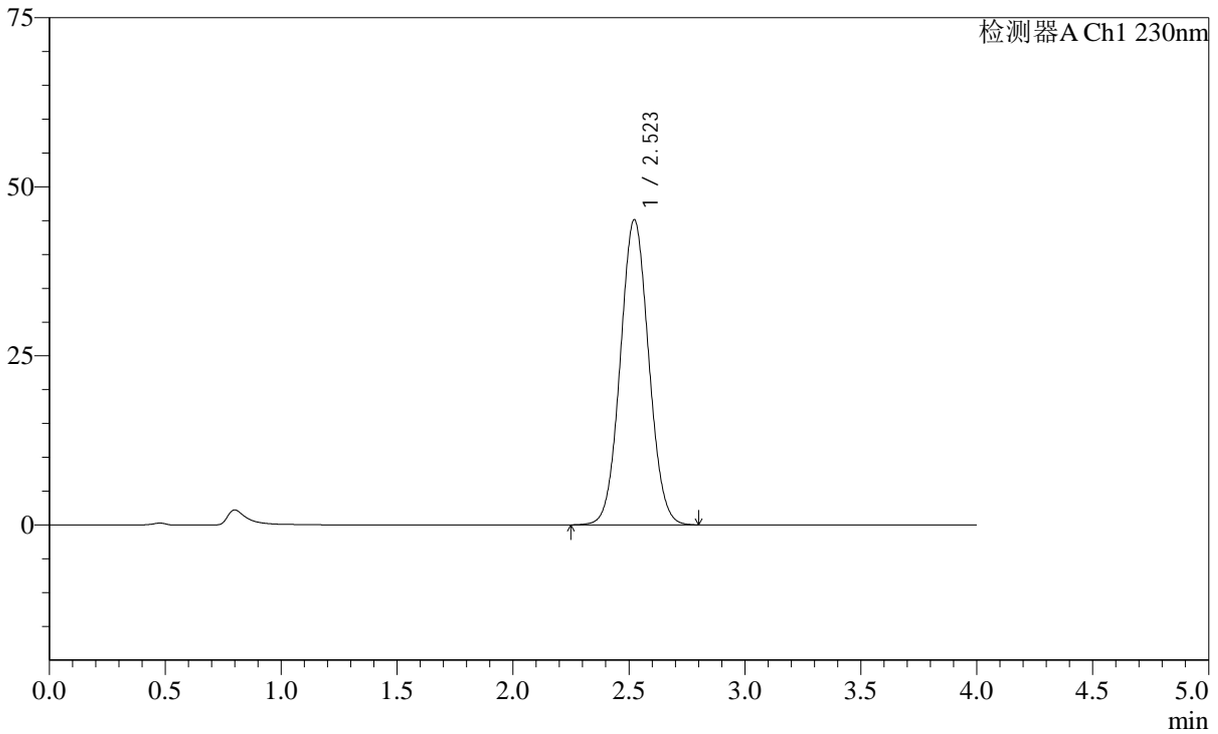
SMF-2092

<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 - 11-4/11-560-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:54:15 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

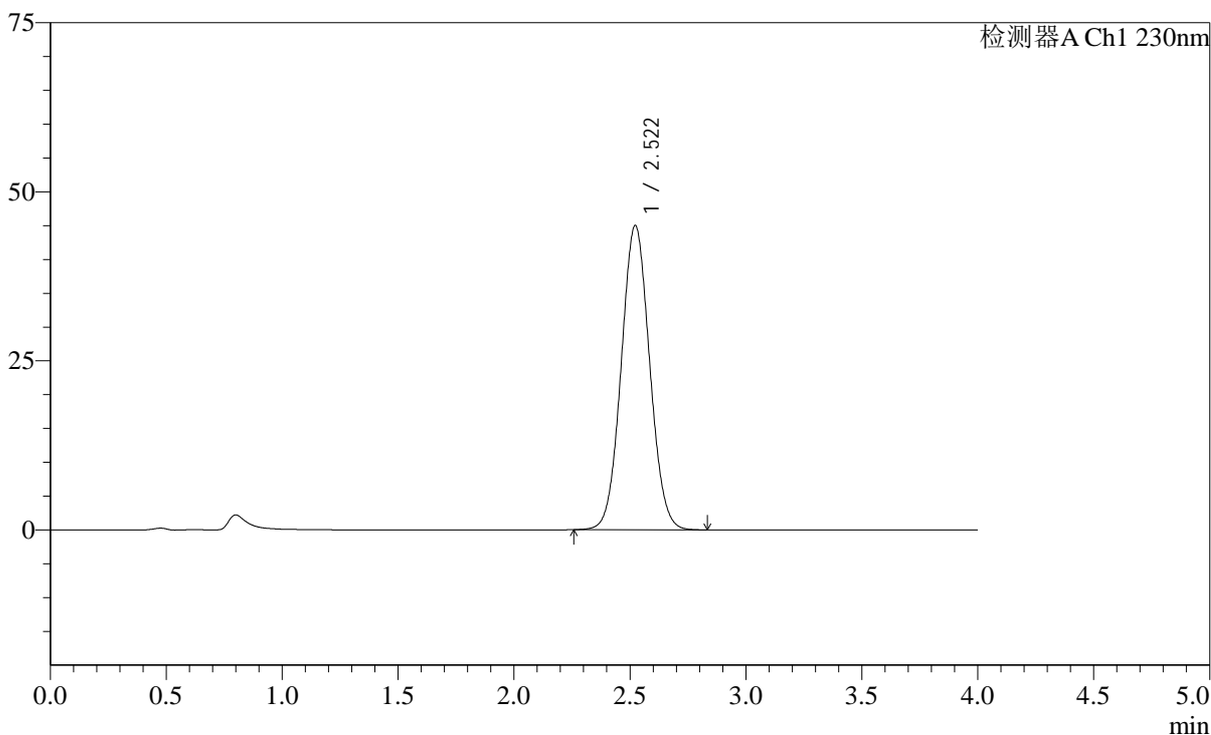
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	384735	100.000	45154	2023	1.053	--
总计		384735	100.000	45154			

<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 - 11-4/11-561-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 18:58:39 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 19:02:40 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	2.522	383313	100.000	45017	2024	1.054	--
总计		383313	100.000	45017			



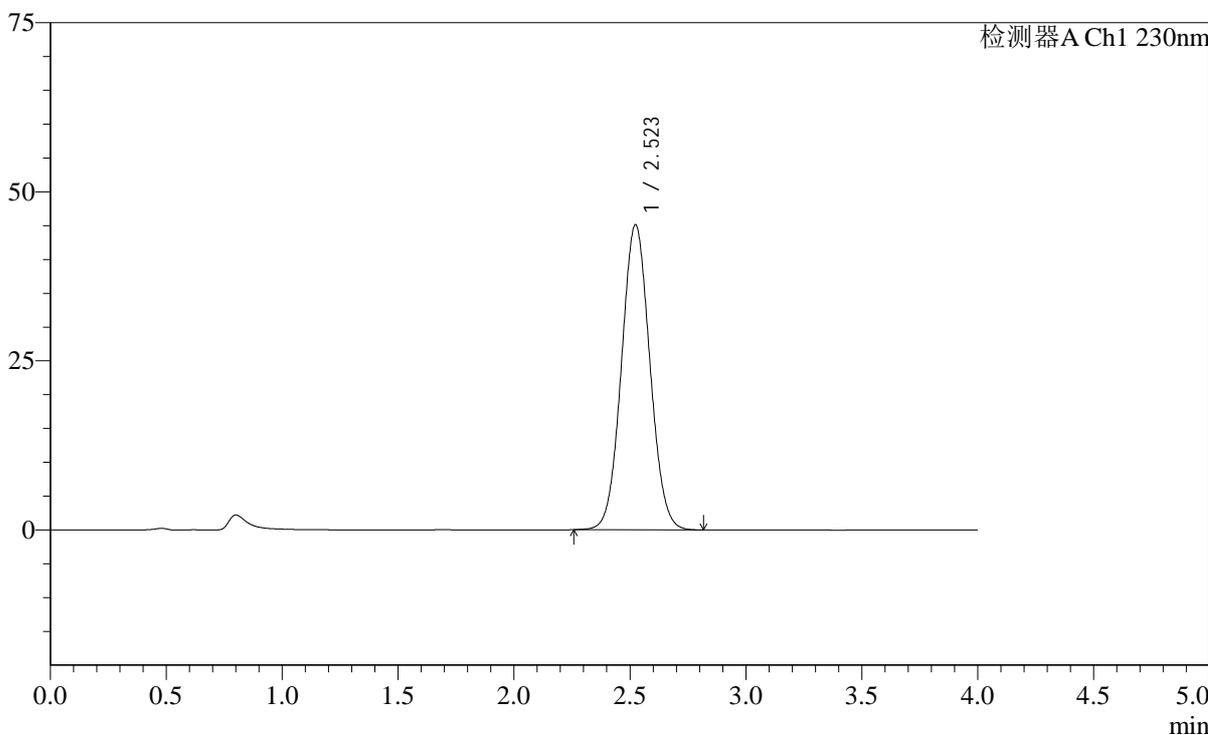
SMF-2092

<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 - 11-4/11-562-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:03:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 19:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

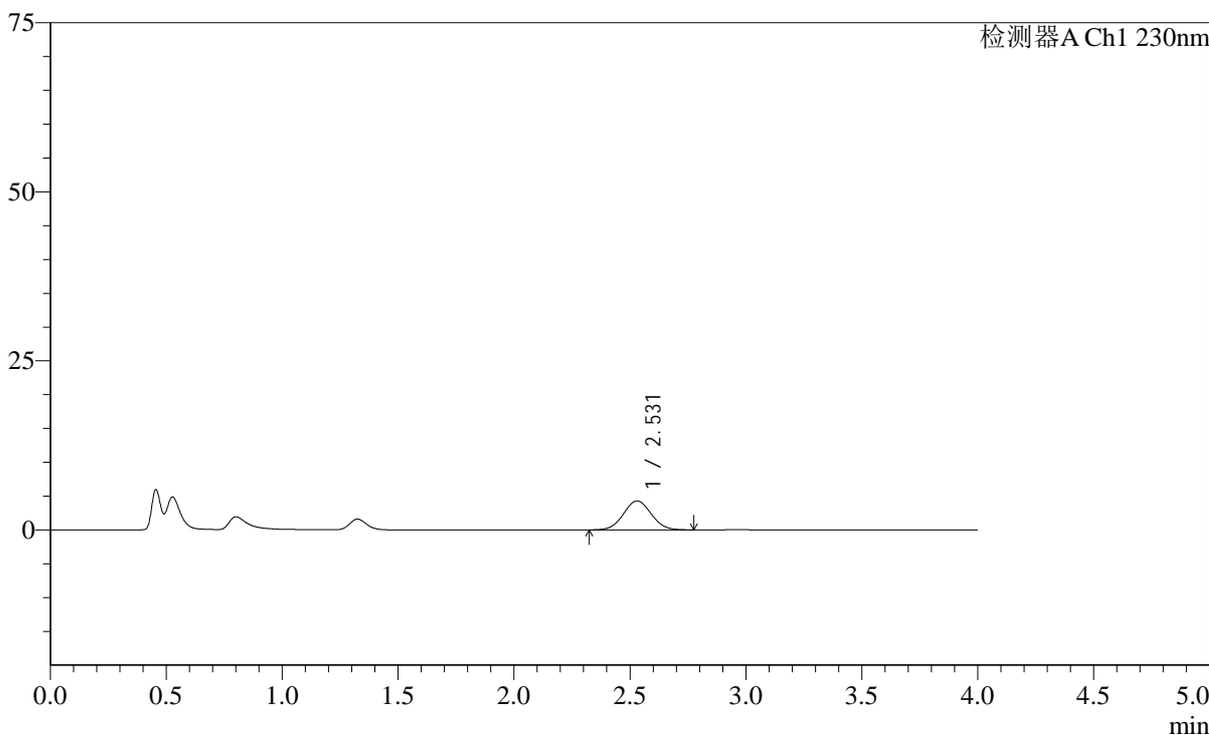
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	384120	100.000	45111	2025	1.053	--
总计		384120	100.000	45111			

<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 - 29-20/11-563-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:07:28 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:35:47 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	2.531	35611	100.000	4281	2115	1.044	--
总计		35611	100.000	4281			



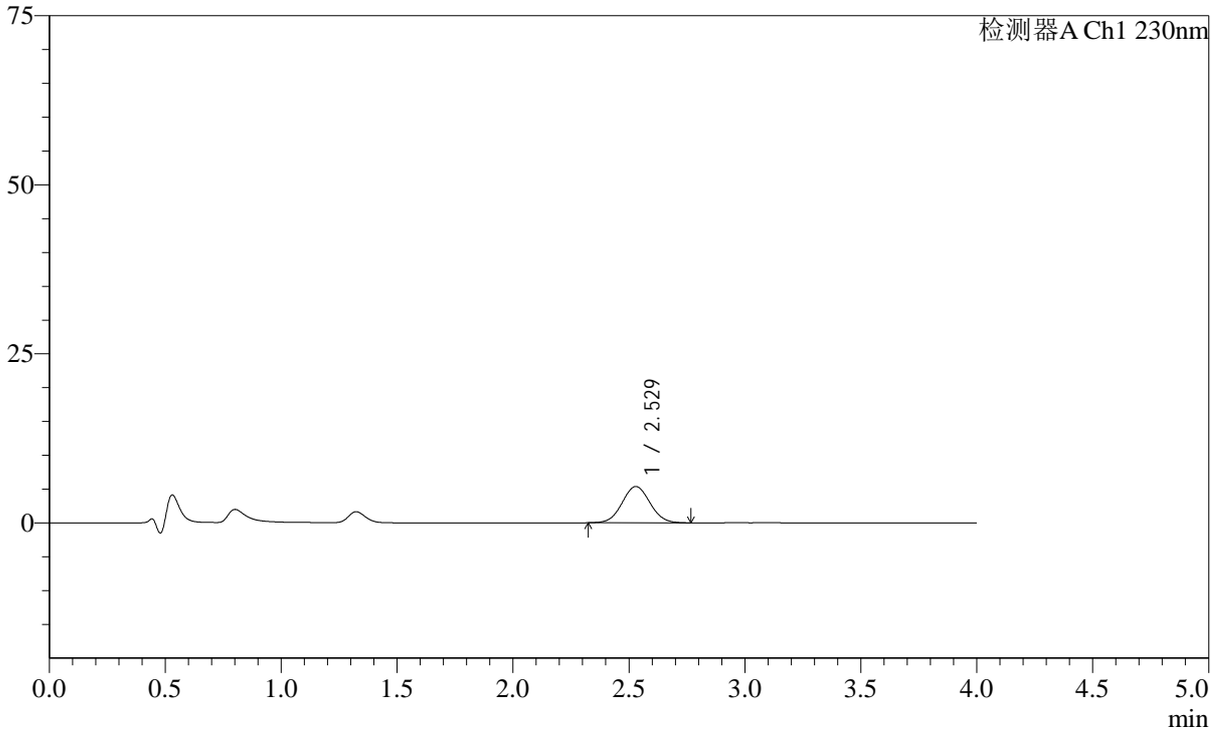
SMF-2092

<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 - 29-20/11-564-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 19:11:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

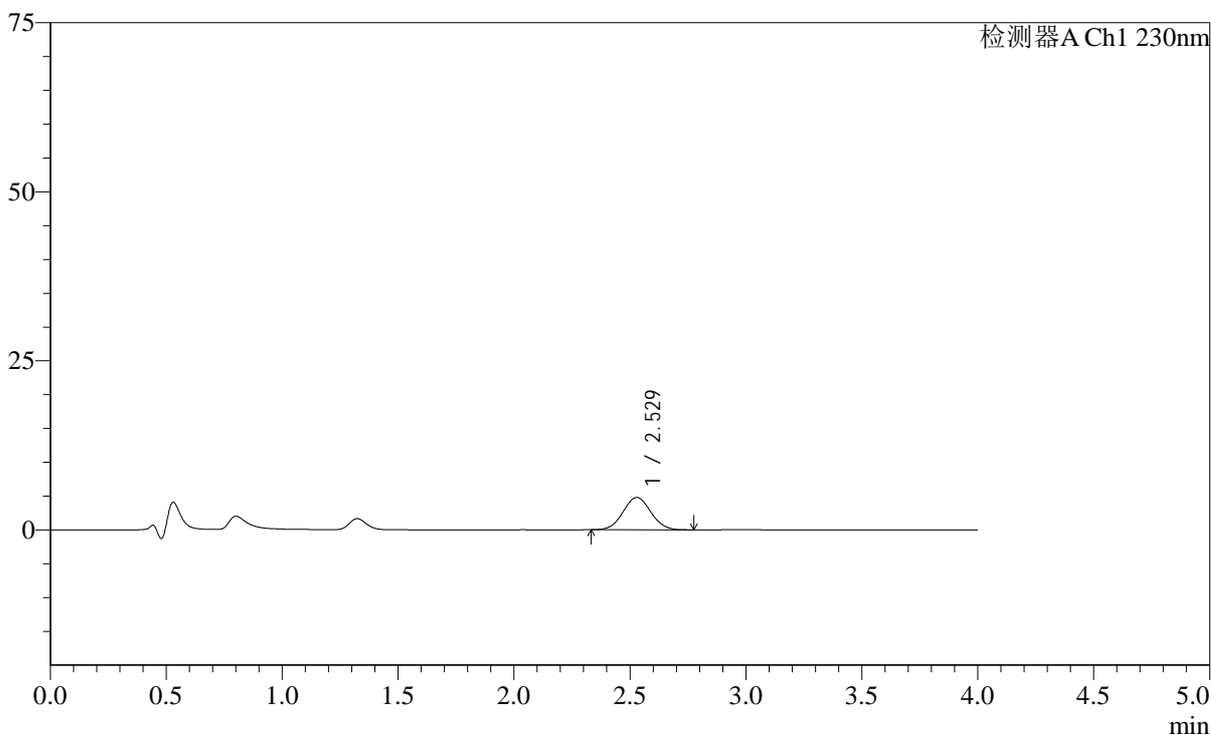
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	44841	100.000	5371	2118	1.047	--
总计		44841	100.000	5371			

<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 - 29-20/11-565-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:16:16 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:35:53 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	2.529	39788	100.000	4783	2114	1.048	--
总计		39788	100.000	4783			



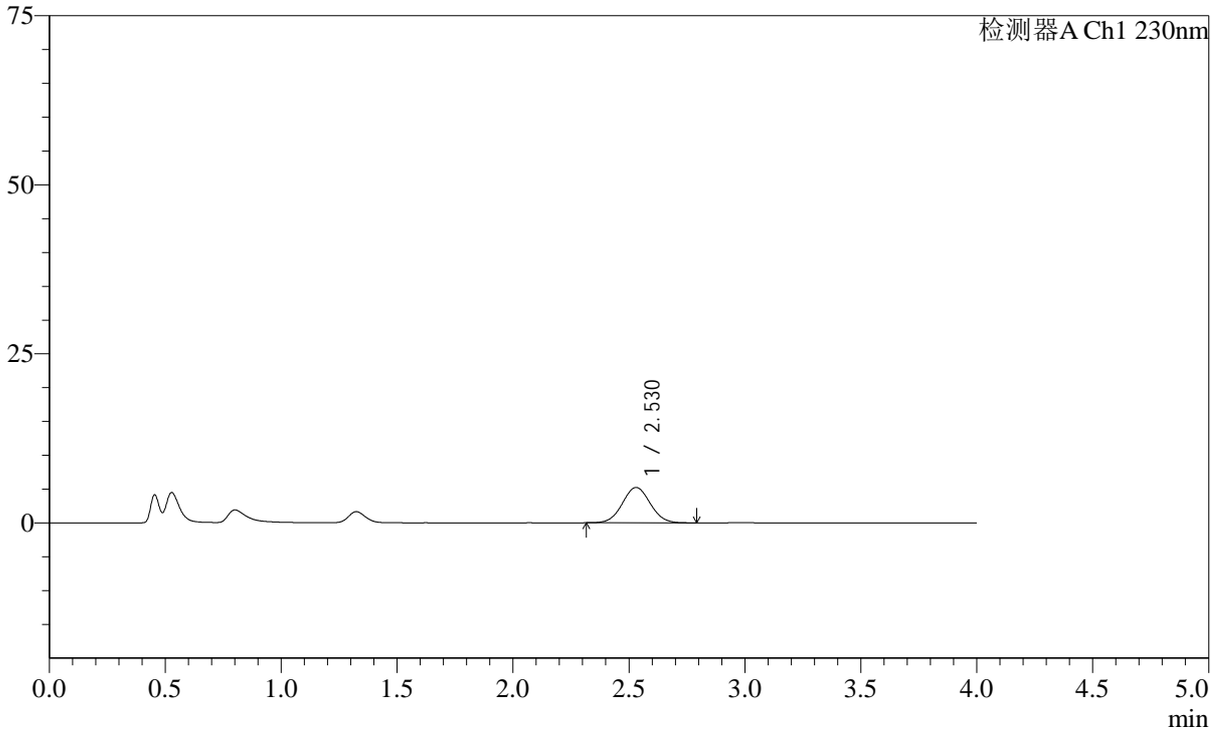
SMF-2092

<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 - 29-20/11-566-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:20:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

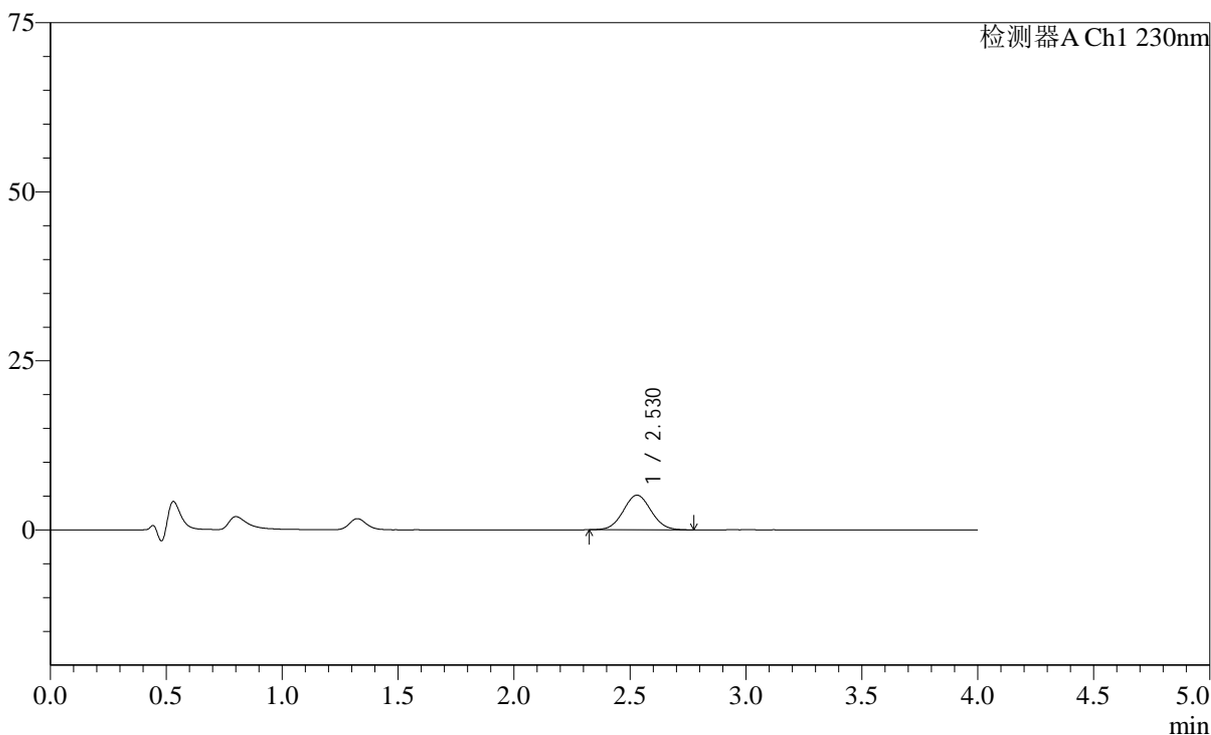
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	43743	100.000	5240	2114	1.046	--
总计		43743	100.000	5240			

<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 - 29-20/11-567-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:25:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

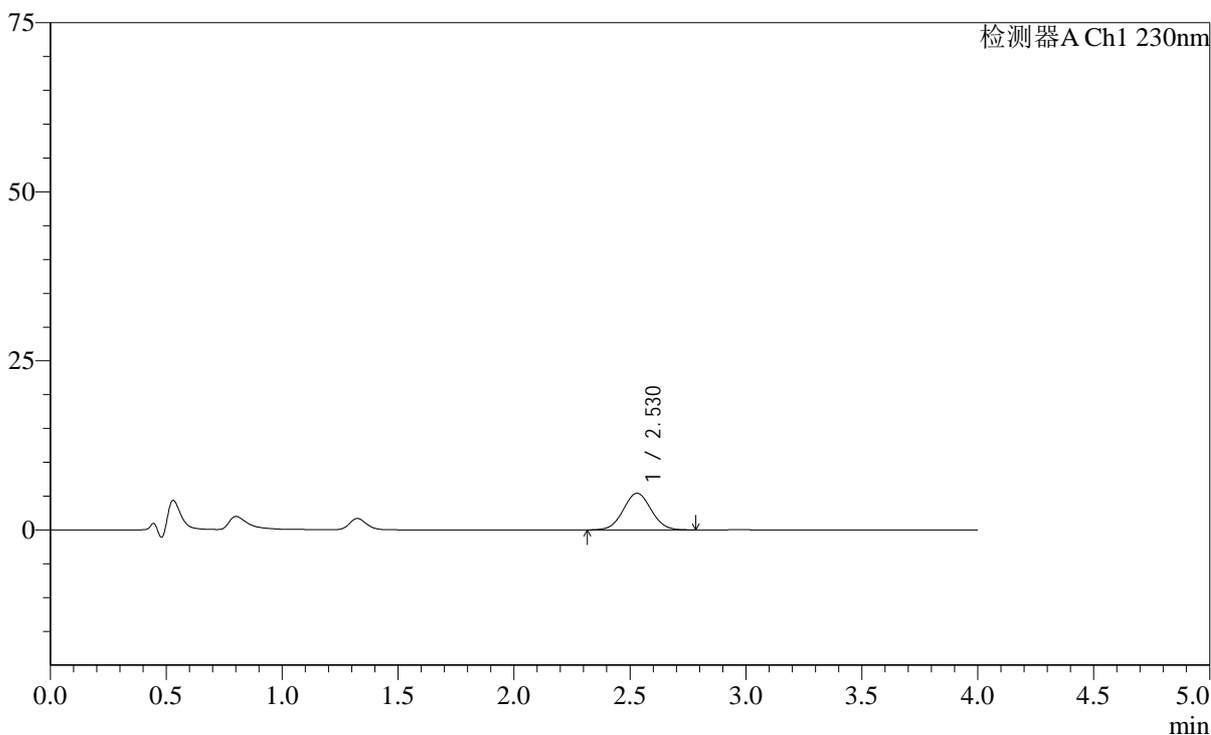
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	42821	100.000	5128	2104	1.053	--
总计		42821	100.000	5128			

<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 - 29-20/11-568-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 19:29:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:03 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	2.530	45430	100.000	5425	2115	1.042	--
总计		45430	100.000	5425			



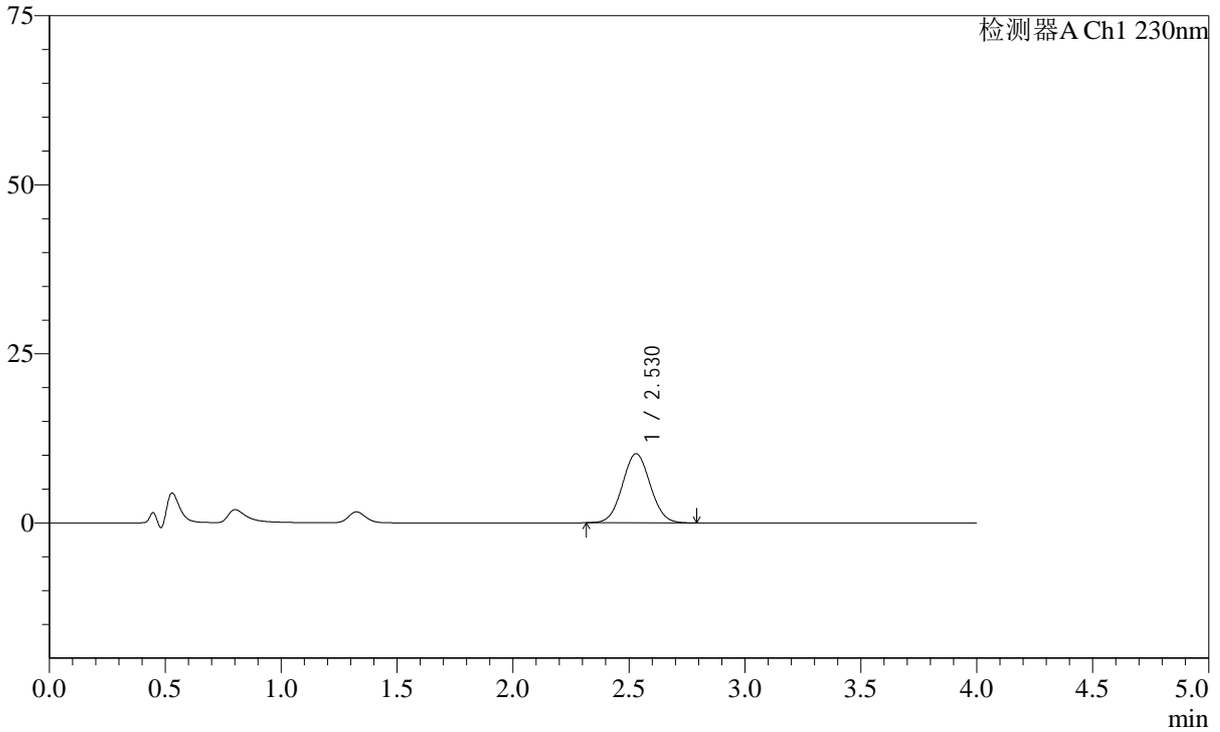
SMF-2092

<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 - 29-20/11-569-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:33:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:06 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	2.530	85331	100.000	10233	2109	1.049	--
总计		85331	100.000	10233			



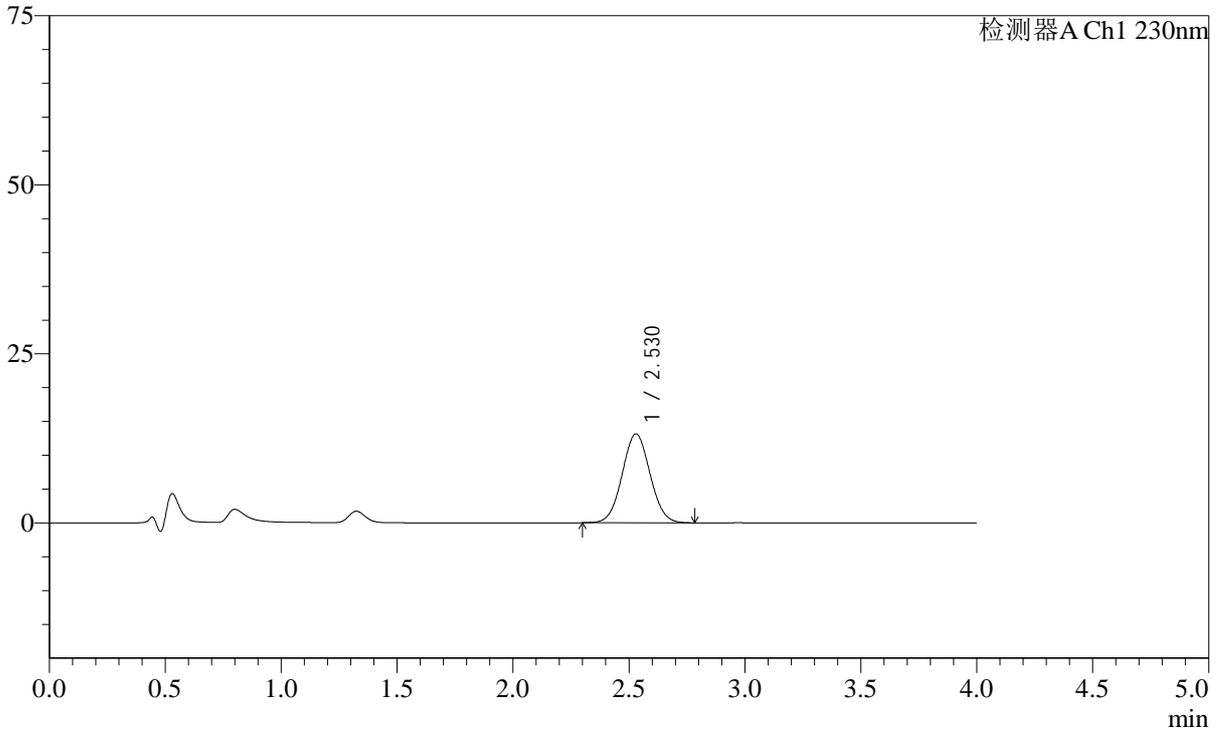
SMF-2092

<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 - 29-20/11-570-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:38:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:10 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	2.530	109841	100.000	13161	2109	1.044	--
总计		109841	100.000	13161			



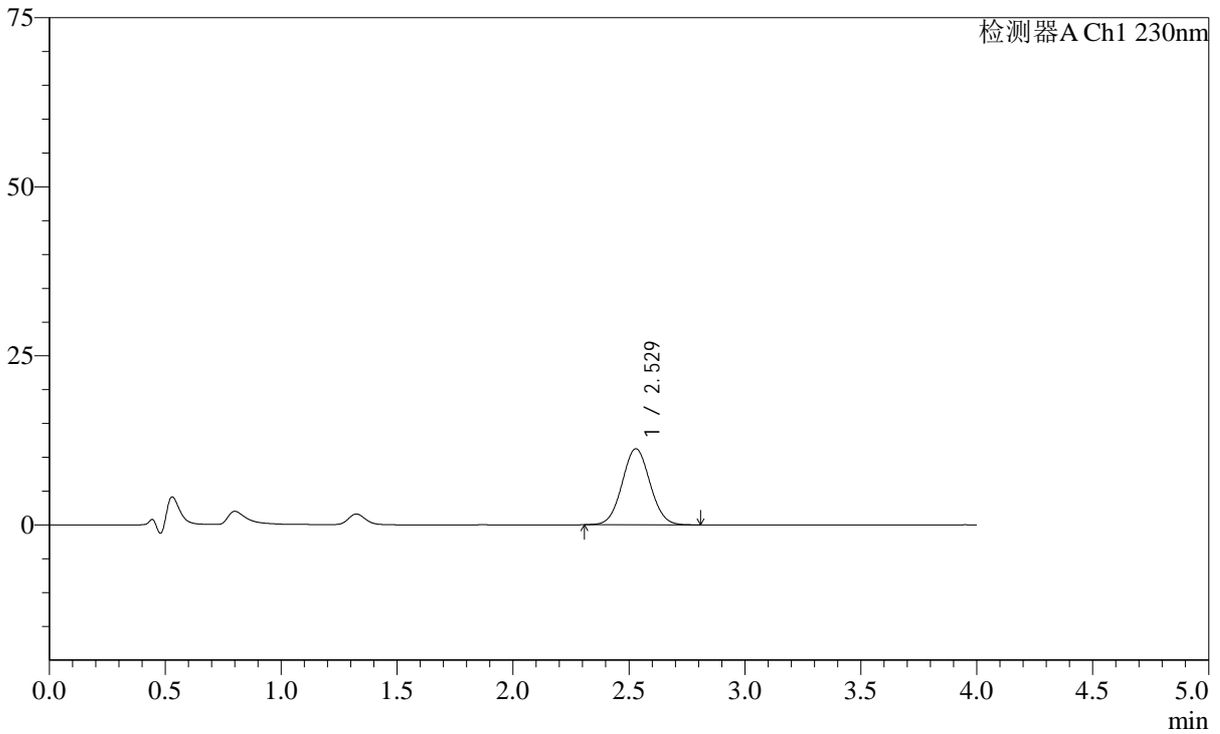
SMF-2092

<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 - 29-20/11-571-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 19:42:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:14 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	2.529	94107	100.000	11254	2112	1.049	--
总计		94107	100.000	11254			



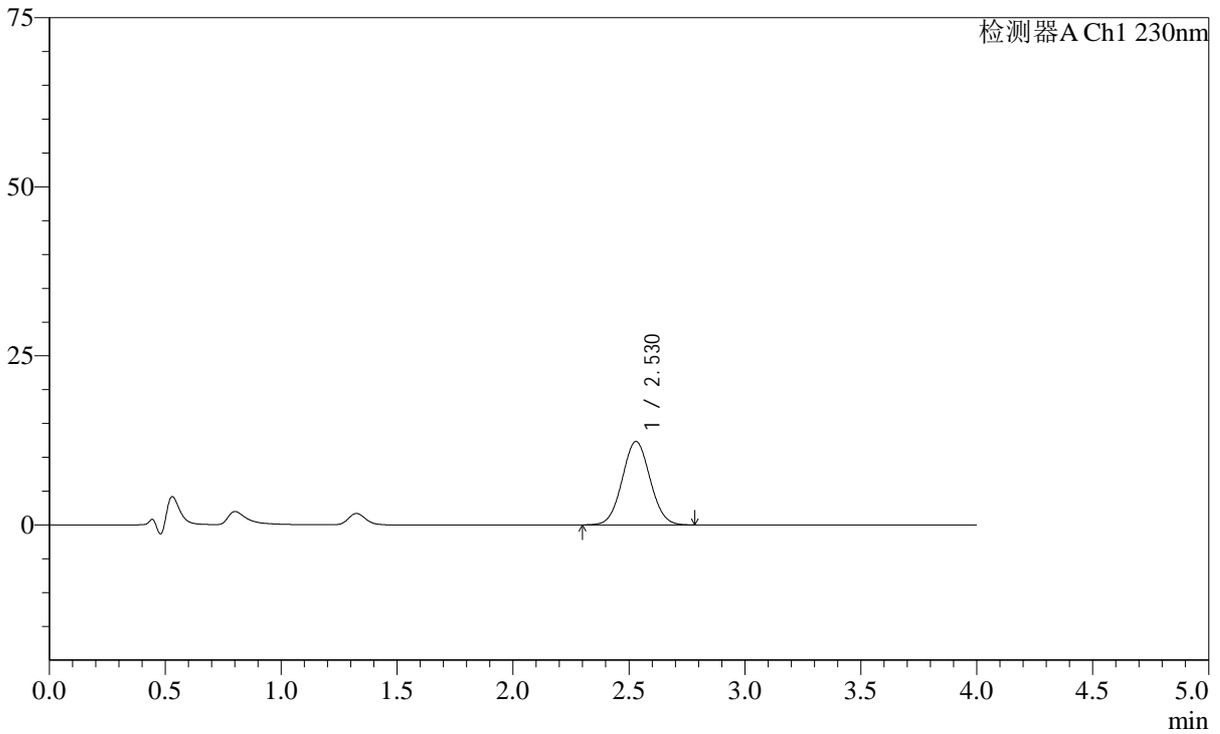
SMF-2092

<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 - 29-20/11-572-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 19:47:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:17 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	2.530	103304	100.000	12349	2100	1.047	--
总计		103304	100.000	12349			



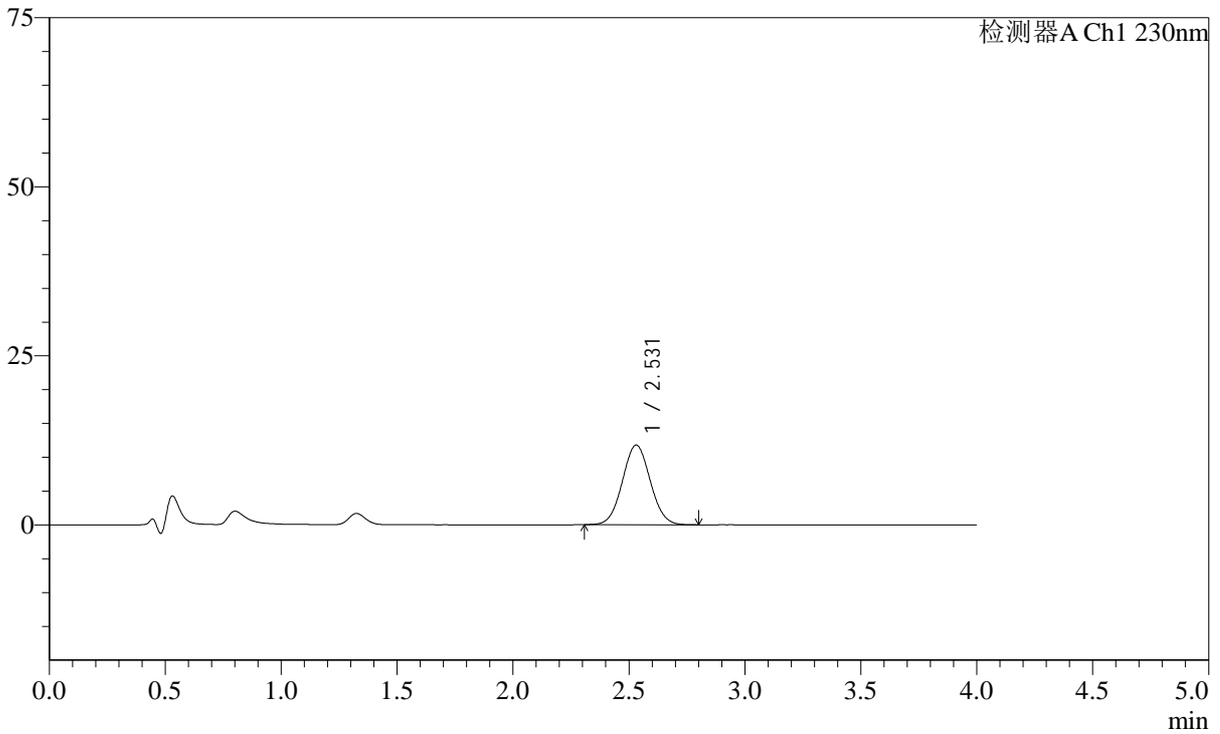
SMF-2092

<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 - 29-20/11-573-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 19:51:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:20 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	2.531	98422	100.000	11789	2104	1.049	--
总计		98422	100.000	11789			



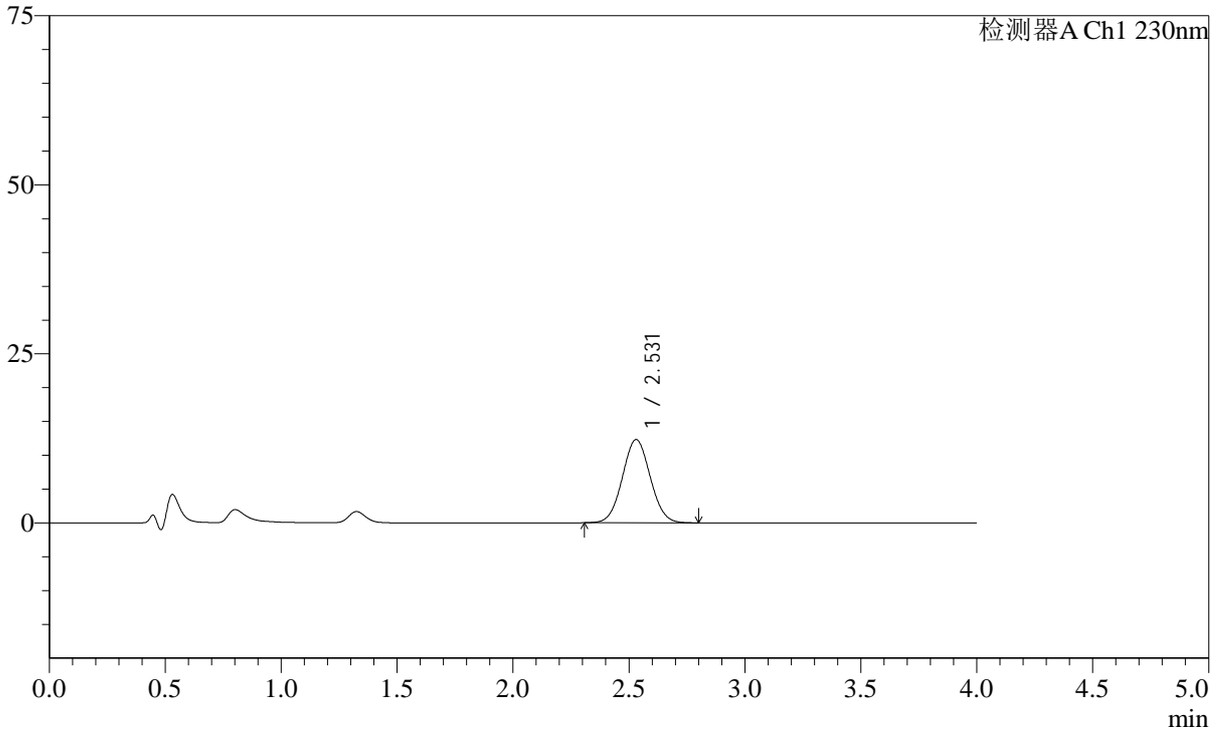
SMF-2092

<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 - 29-20/11-574-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 19:55:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

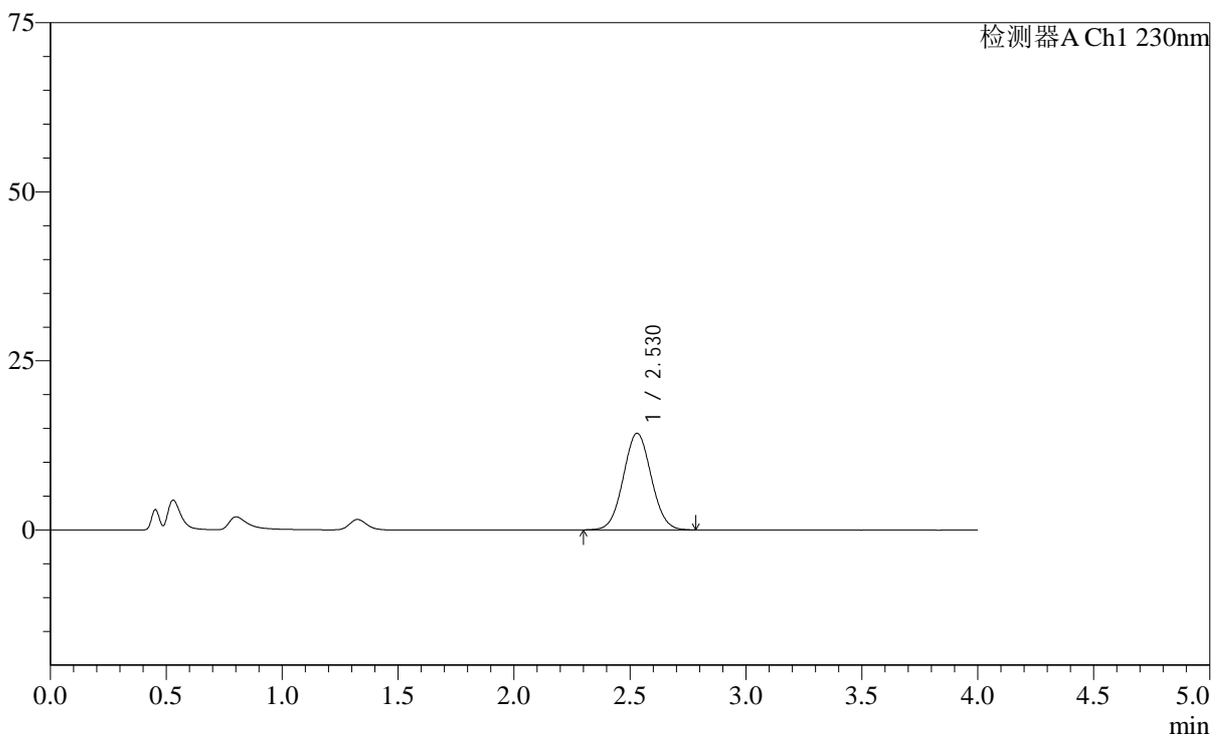
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	102819	100.000	12316	2108	1.046	--
总计		102819	100.000	12316			

<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 - 29-20/11-575-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:00:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

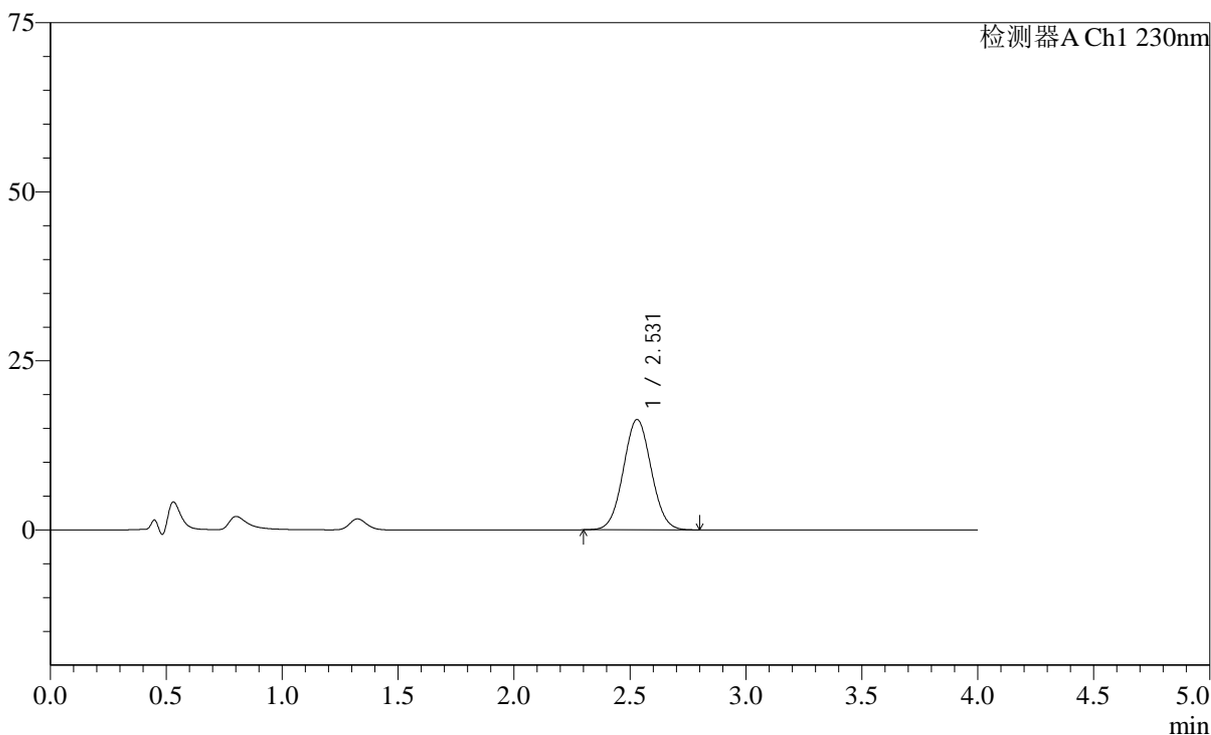
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	119637	100.000	14305	2105	1.049	--
总计		119637	100.000	14305			

<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 - 29-20/11-576-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:04:40 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:30 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	2.531	136380	100.000	16326	2107	1.047	--
总计		136380	100.000	16326			



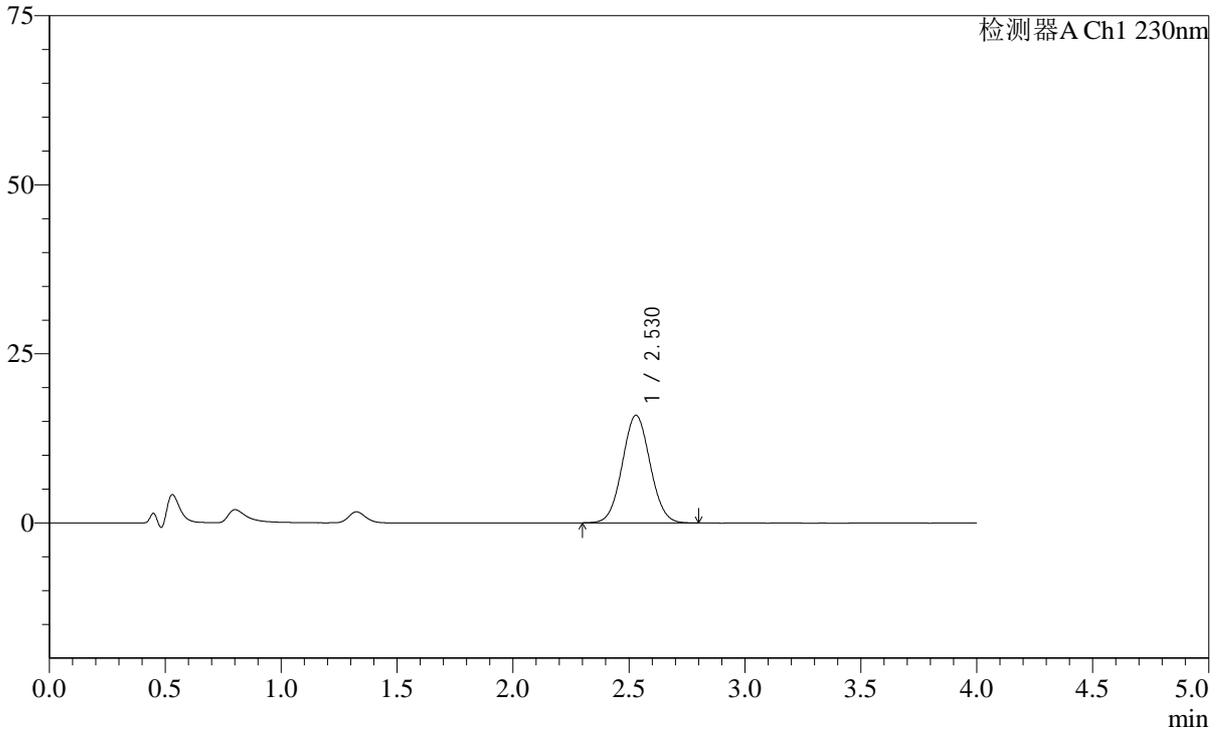
SMF-2092

<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 - 29-20/11-577-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:09:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:33 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	2.530	133083	100.000	15931	2112	1.048	--
总计		133083	100.000	15931			



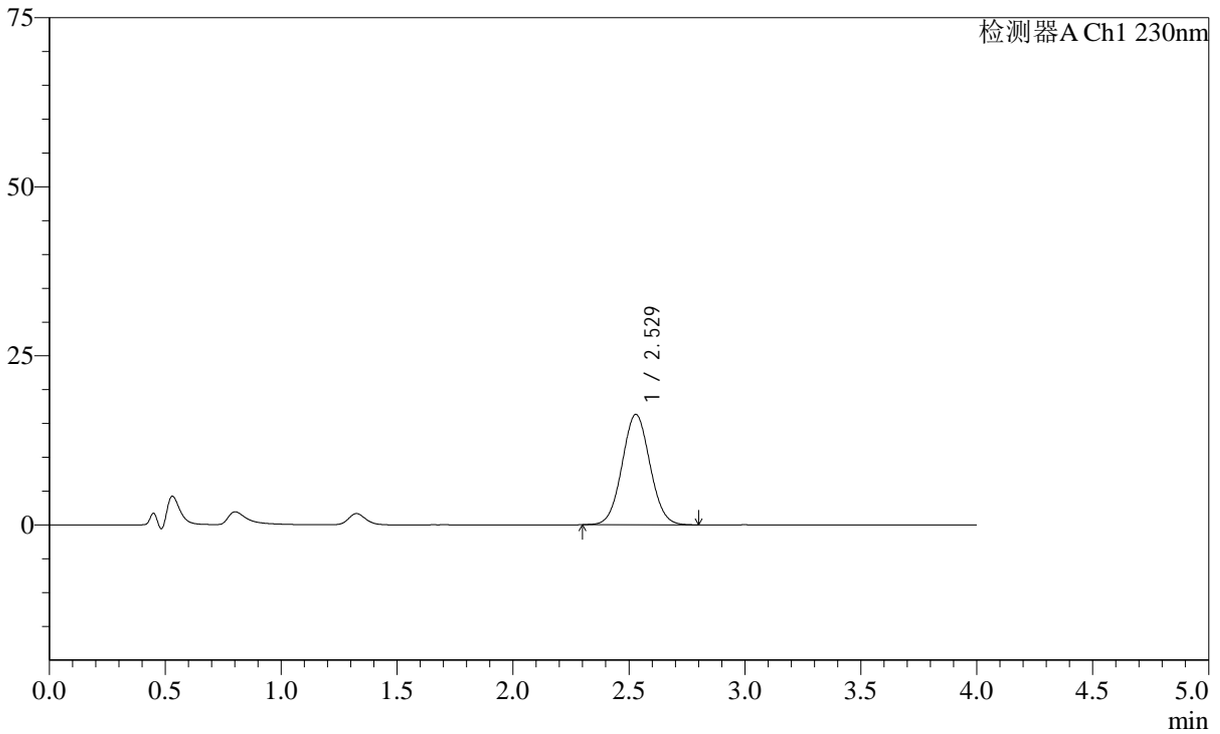
SMF-2092

<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 - 29-20/11-578-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:13:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:36 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	2.529	136409	100.000	16329	2110	1.048	--
总计		136409	100.000	16329			



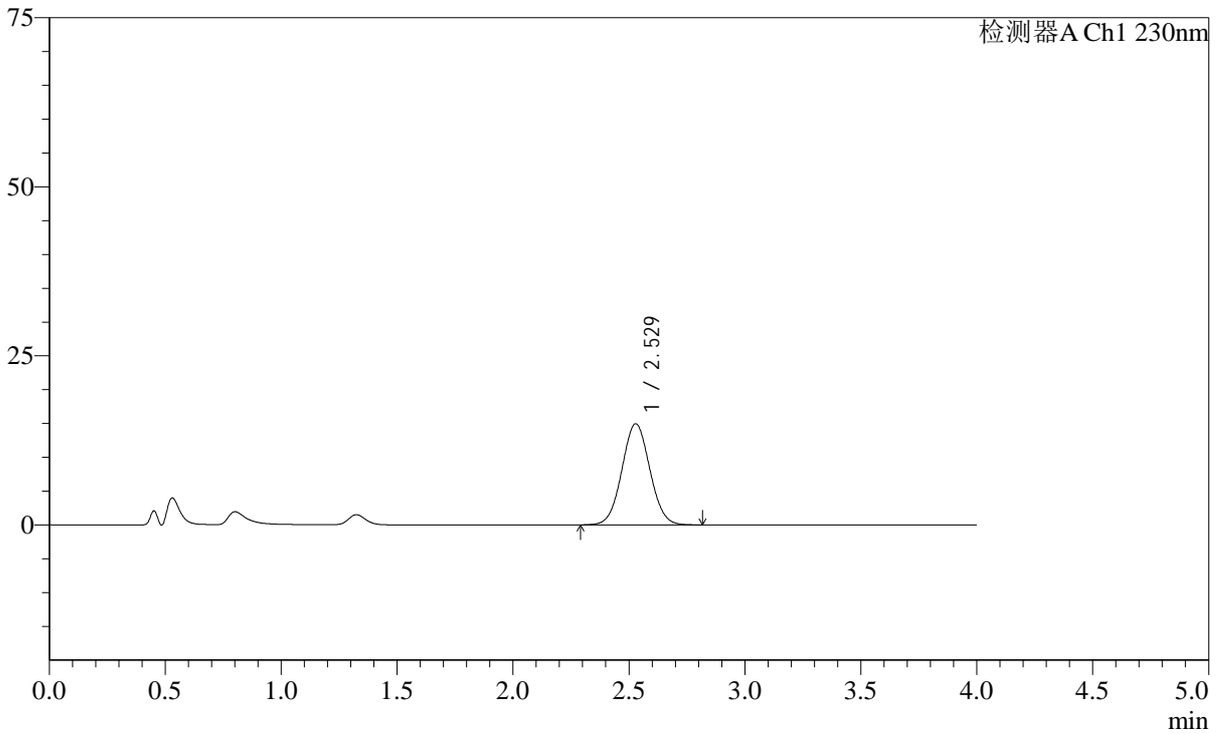
SMF-2092

<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 - 29-20/11-579-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:39 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	2.529	125342	100.000	14963	2099	1.045	--
总计		125342	100.000	14963			



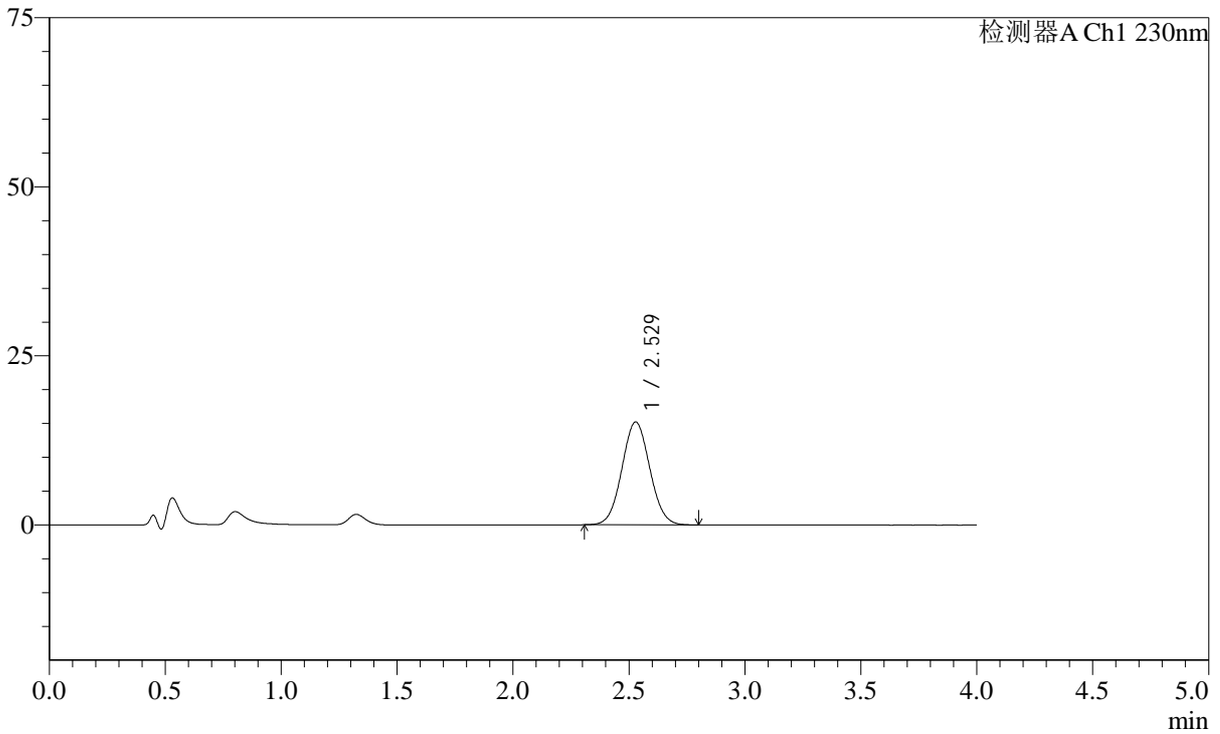
SMF-2092

<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 - 29-20/11-580-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:22:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

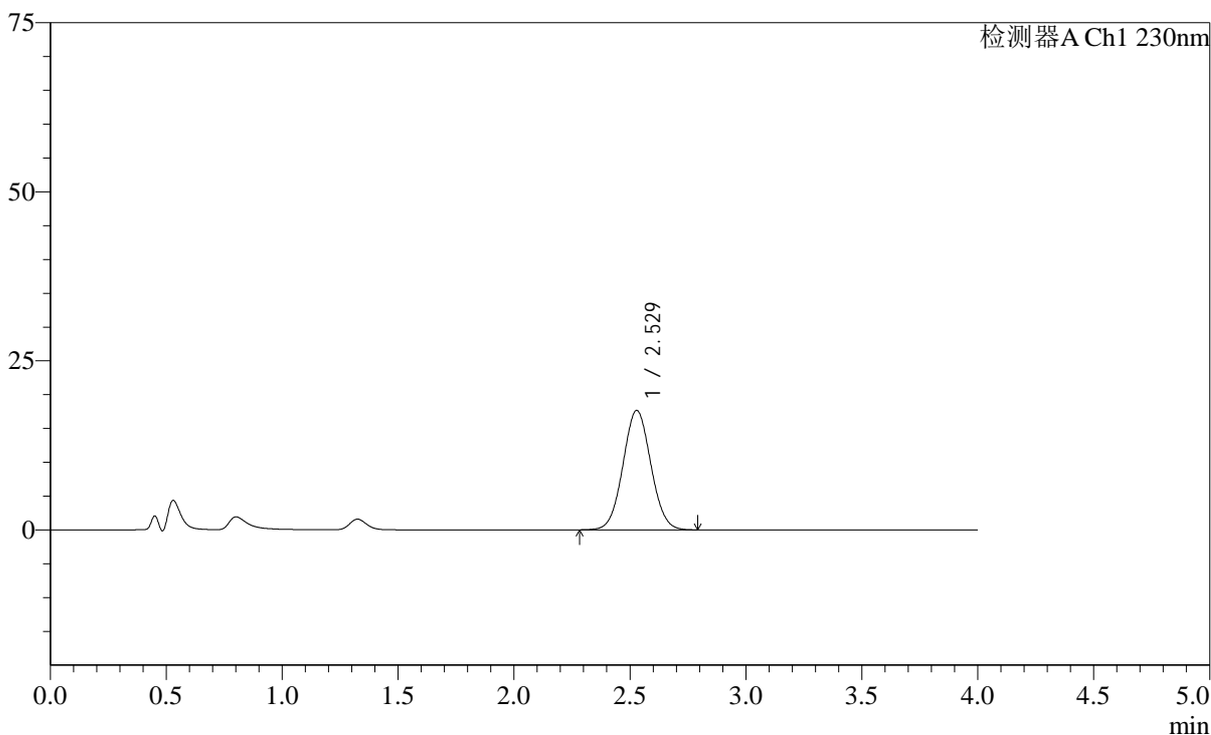
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	127300	100.000	15224	2101	1.052	--
总计		127300	100.000	15224			

<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 - 29-20/11-581-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:26:41 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

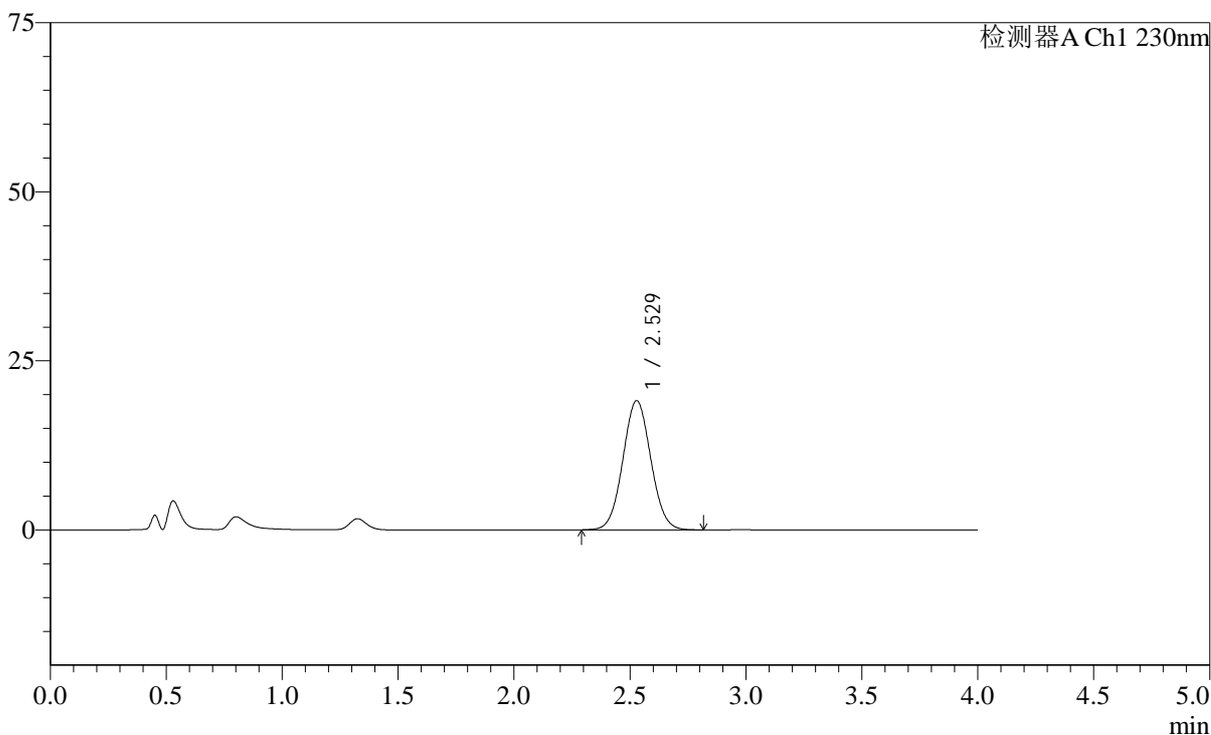
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	147661	100.000	17662	2110	1.046	--
总计		147661	100.000	17662			

<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 - 29-20/11-582-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:31:05 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

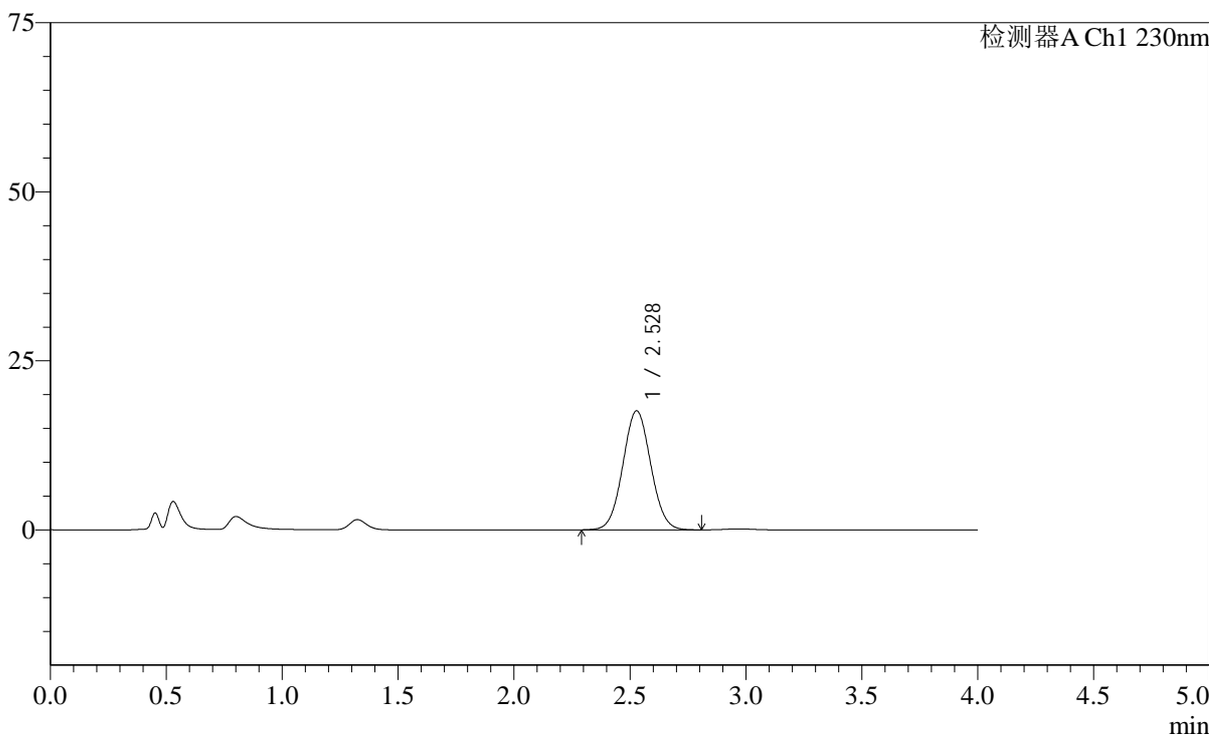
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	160082	100.000	19109	2102	1.049	--
总计		160082	100.000	19109			

<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 - 29-20/11-583-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:35:30 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:52 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	2.528	147443	100.000	17610	2100	1.048	--
总计		147443	100.000	17610			



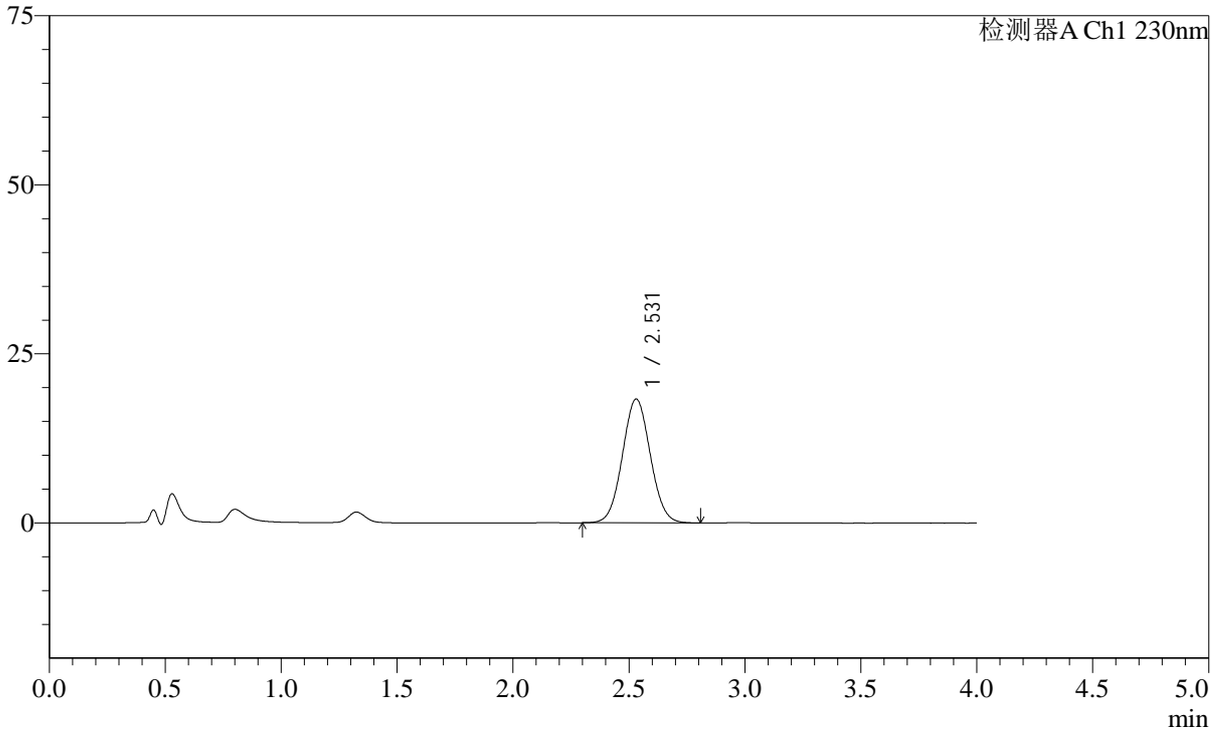
SMF-2092

<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 - 29-20/11-584-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 20:39:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

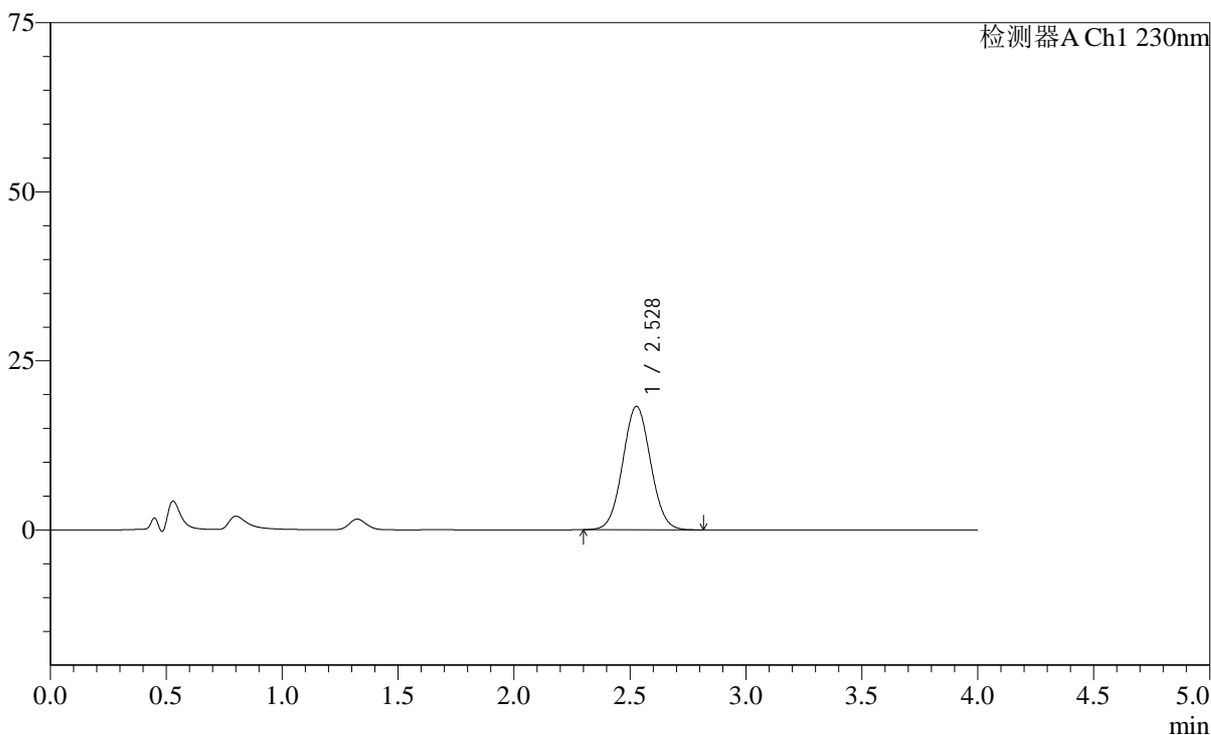
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	153090	100.000	18319	2109	1.048	--
总计		153090	100.000	18319			

<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 - 29-20/11-585-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 20:44:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:36:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

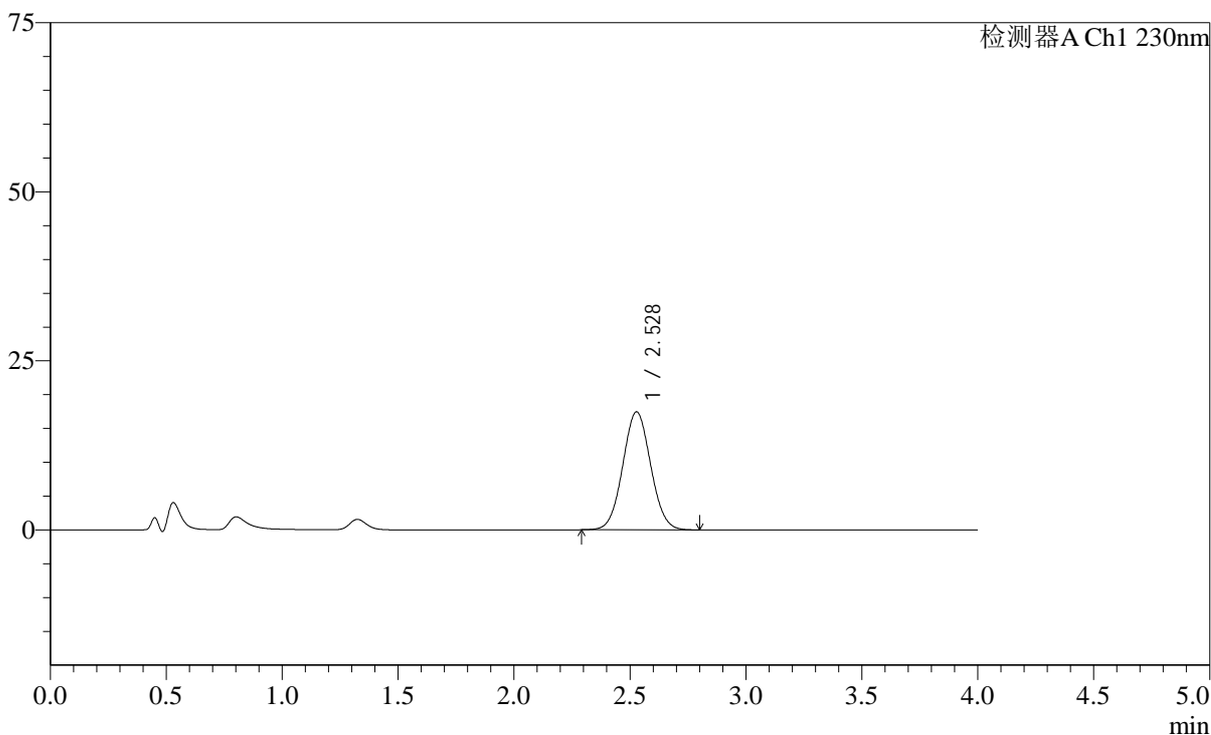
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	152554	100.000	18248	2104	1.048	--
总计		152554	100.000	18248			

<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 - 29-20/11-586-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:48:43 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

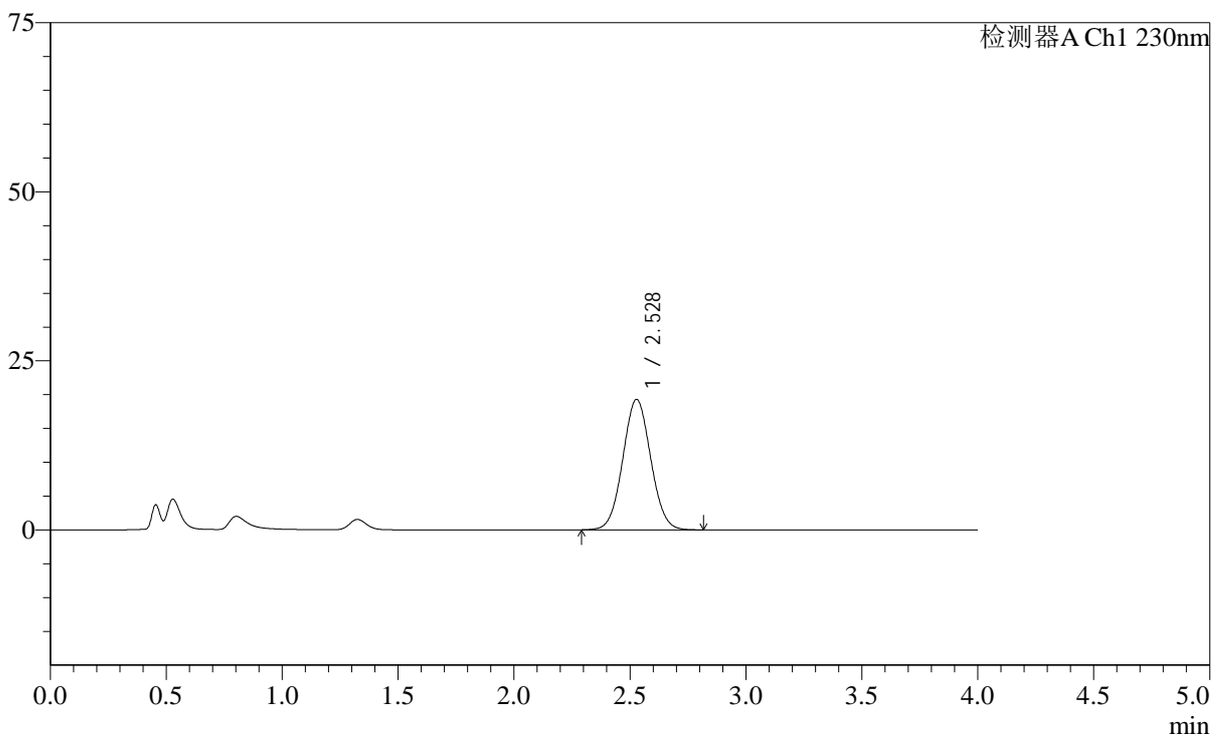
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	145872	100.000	17446	2103	1.046	--
总计		145872	100.000	17446			

<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 - 29-20/11-587-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:53:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:05 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	2.528	161419	100.000	19291	2106	1.048	--
总计		161419	100.000	19291			



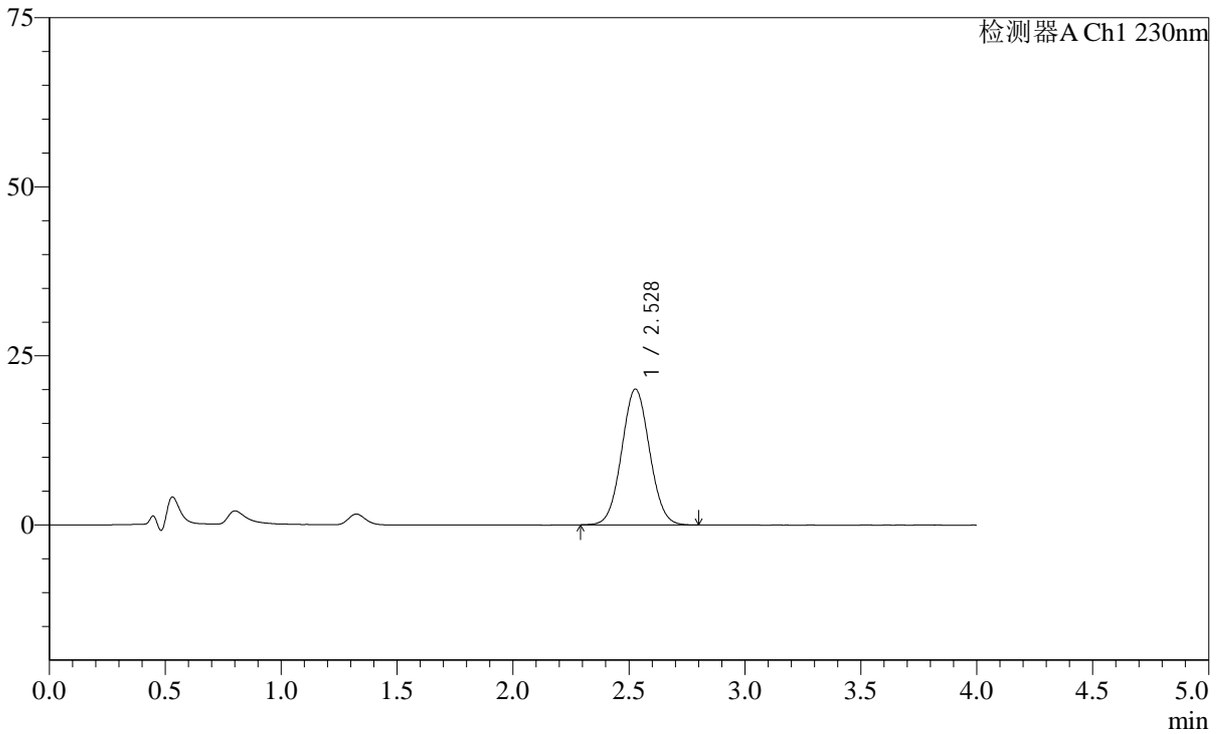
SMF-2092

<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 - 29-20/11-588-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 20:57:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

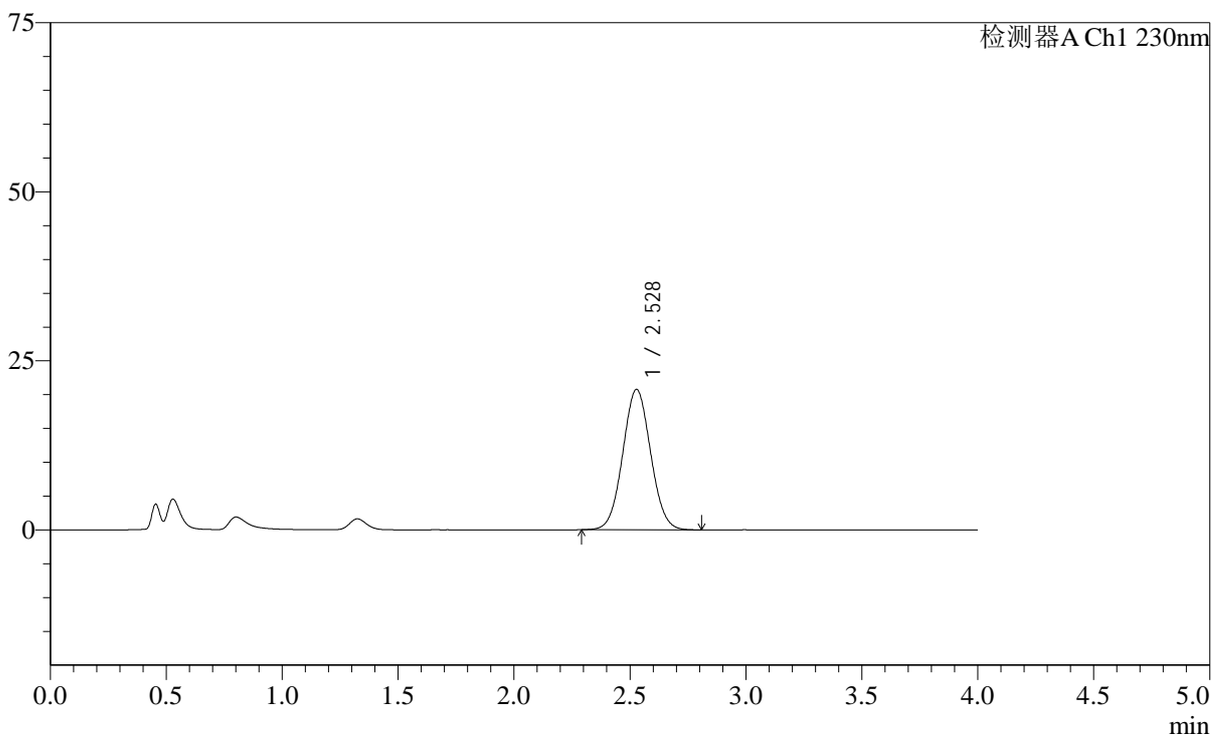
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	168009	100.000	20089	2107	1.048	--
总计		168009	100.000	20089			

<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 - 29-20/11-589-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:01:55 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

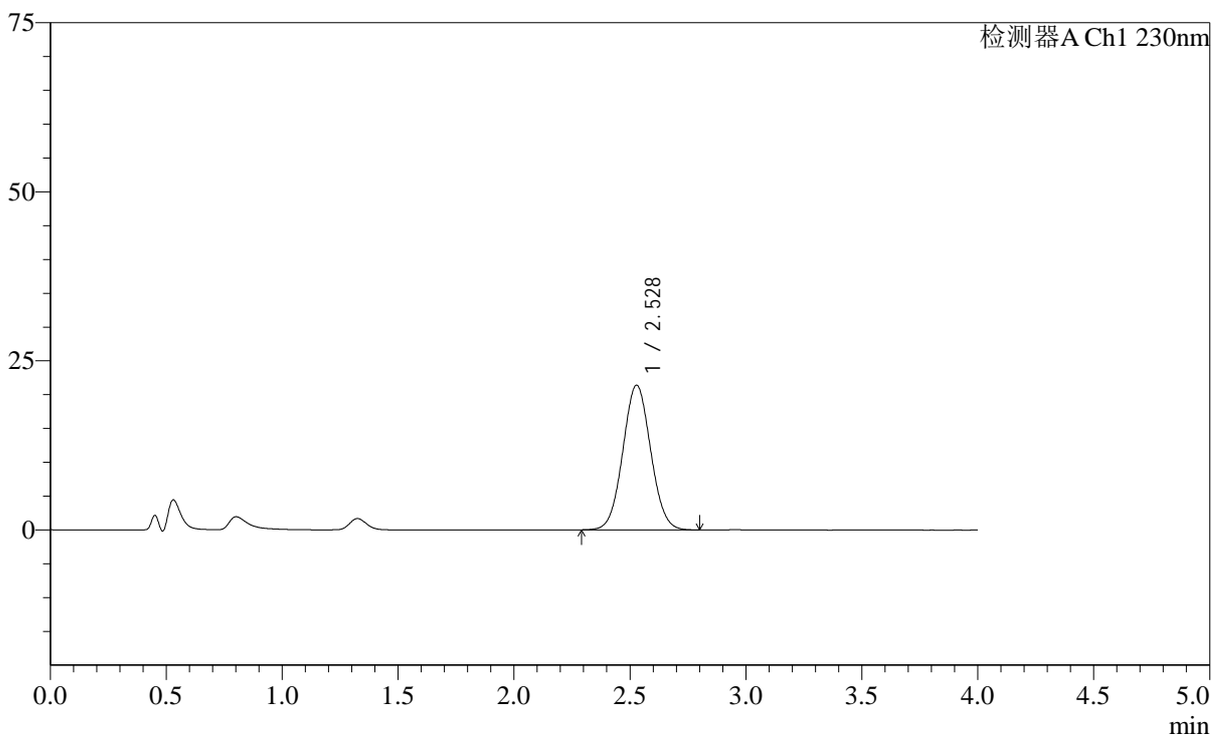
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	173392	100.000	20760	2107	1.048	--
总计		173392	100.000	20760			

<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 - 29-20/11-590-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:06:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:14 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	2.528	178743	100.000	21404	2110	1.049	--
总计		178743	100.000	21404			



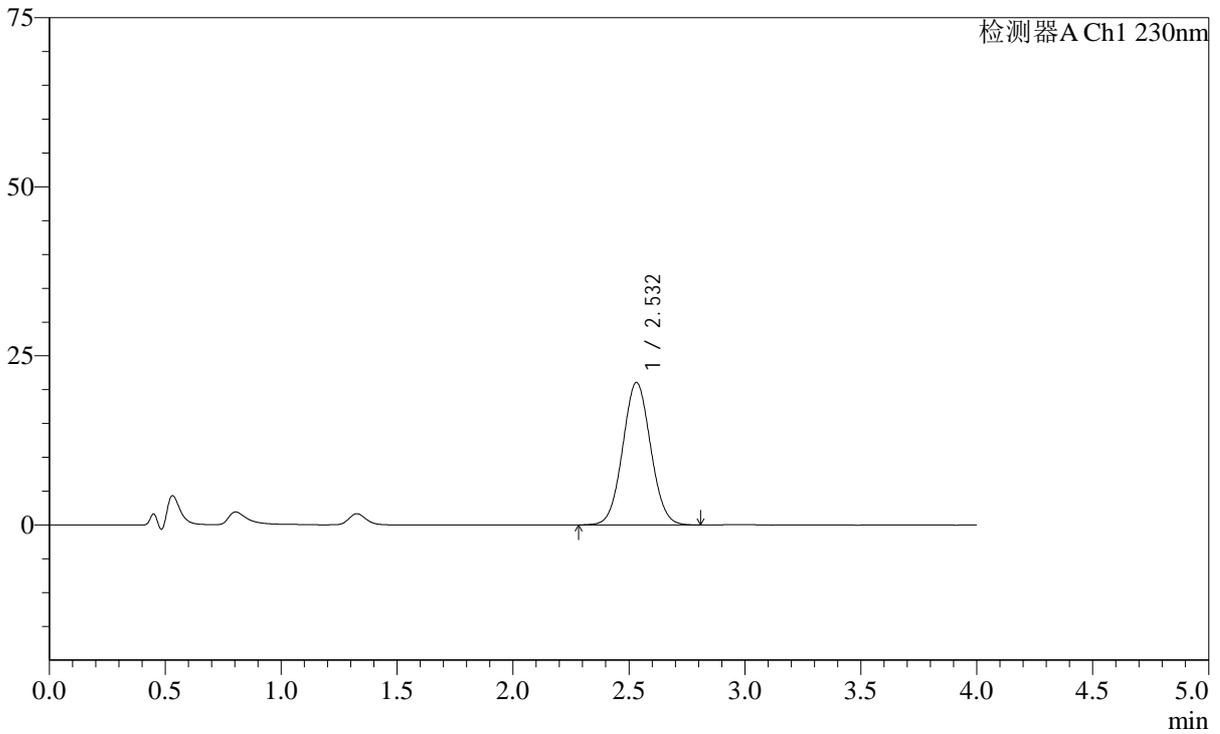
SMF-2092

<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 - 29-20/11-591-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

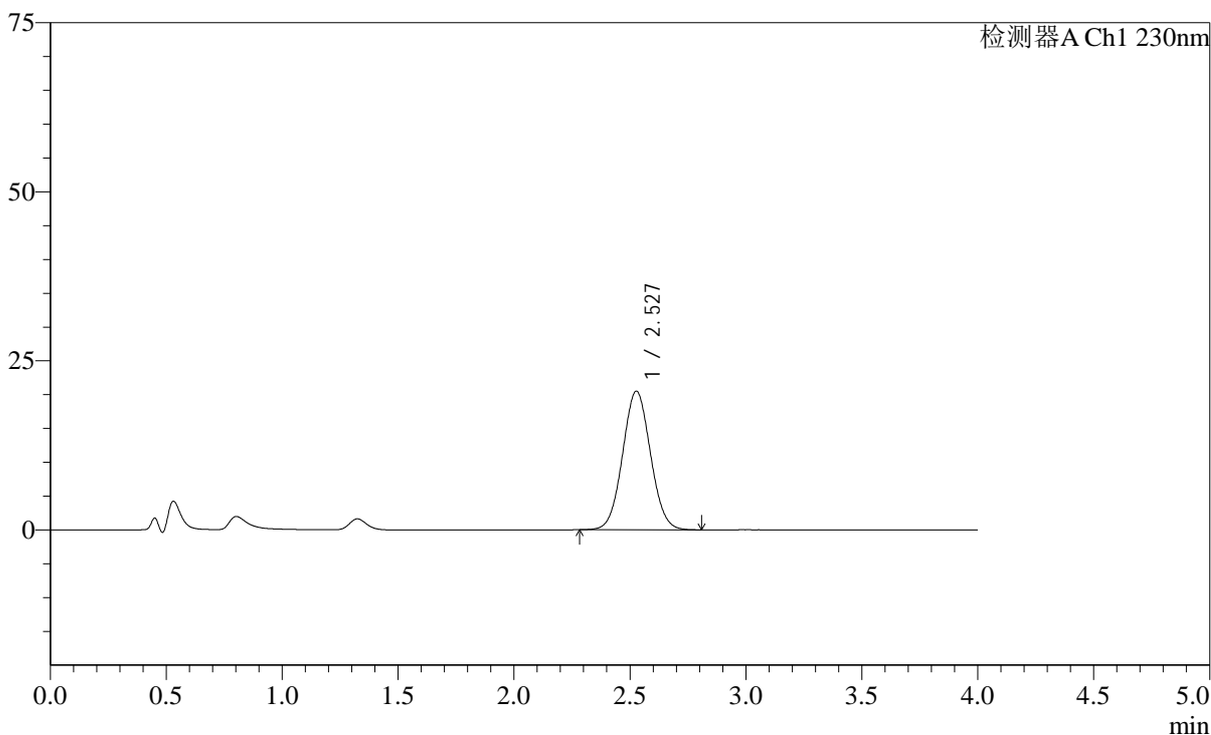
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	176470	100.000	21061	2105	1.049	--
总计		176470	100.000	21061			

<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 - 29-20/11-592-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:15:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

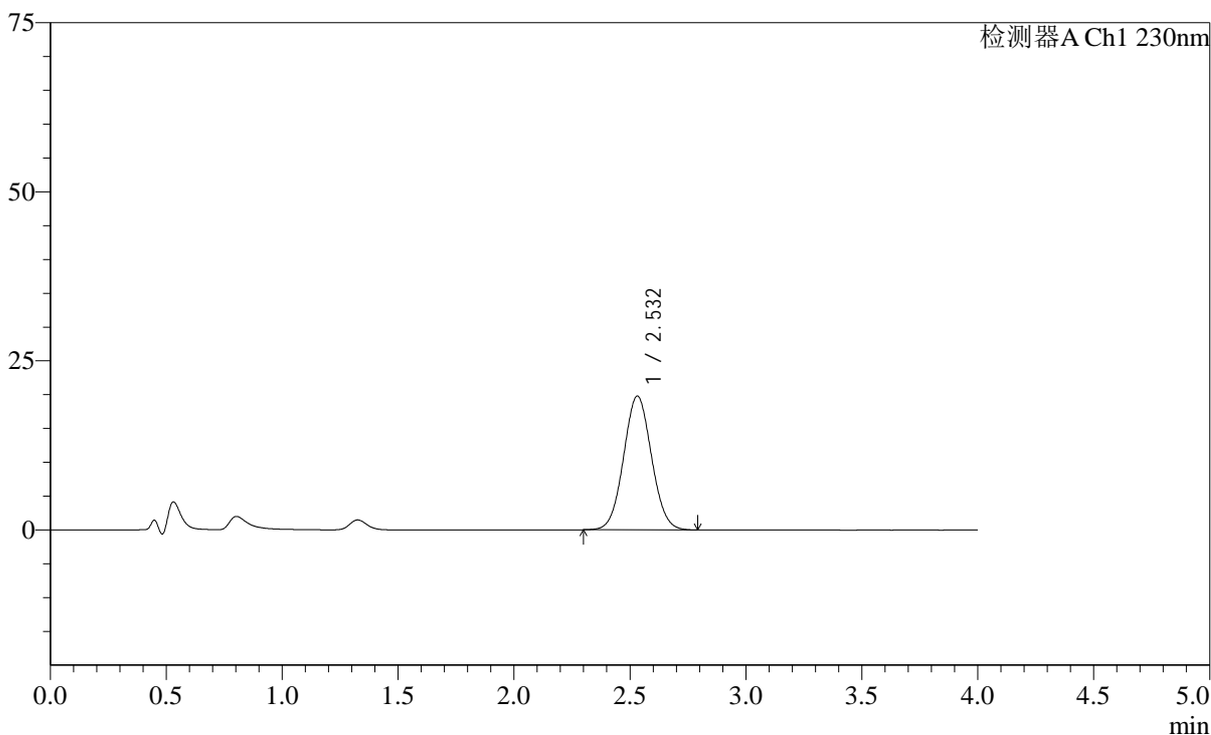
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	171417	100.000	20482	2102	1.050	--
总计		171417	100.000	20482			

<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 - 29-20/11-593-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 21:19:31 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:24 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	2.532	165660	100.000	19786	2107	1.051	--
总计		165660	100.000	19786			



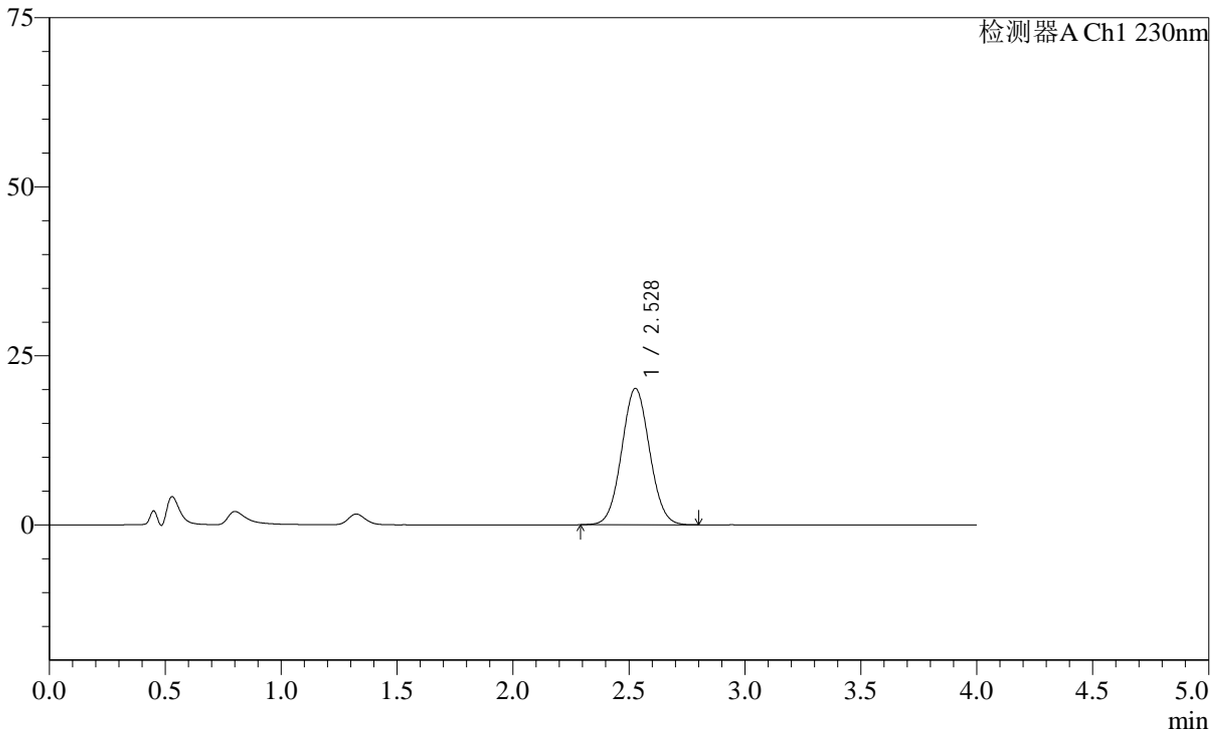
SMF-2092

<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 - 29-20/11-594-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:23:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:27 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	2.528	168575	100.000	20140	2105	1.051	--
总计		168575	100.000	20140			



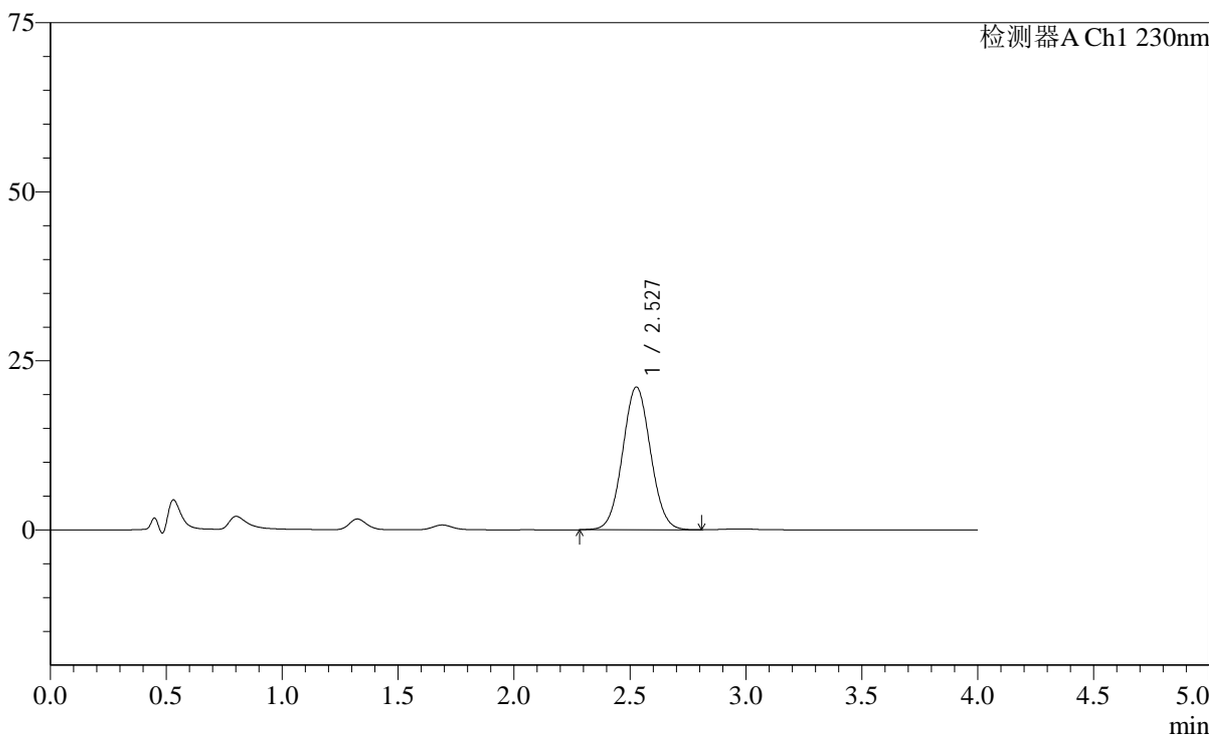
SMF-2092

<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 - 29-20/11-595-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:28:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:30 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	2.527	176774	100.000	21106	2107	1.049	--
总计		176774	100.000	21106			



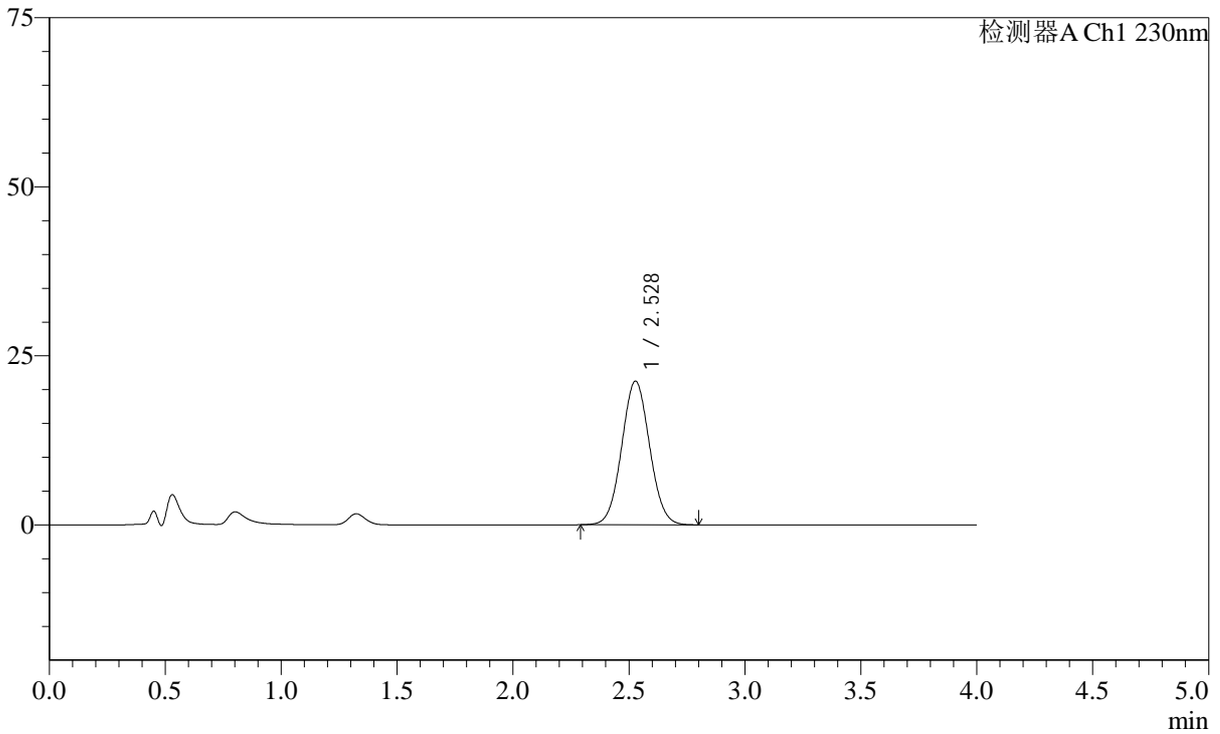
SMF-2092

<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 - 29-20/11-596-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:32:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

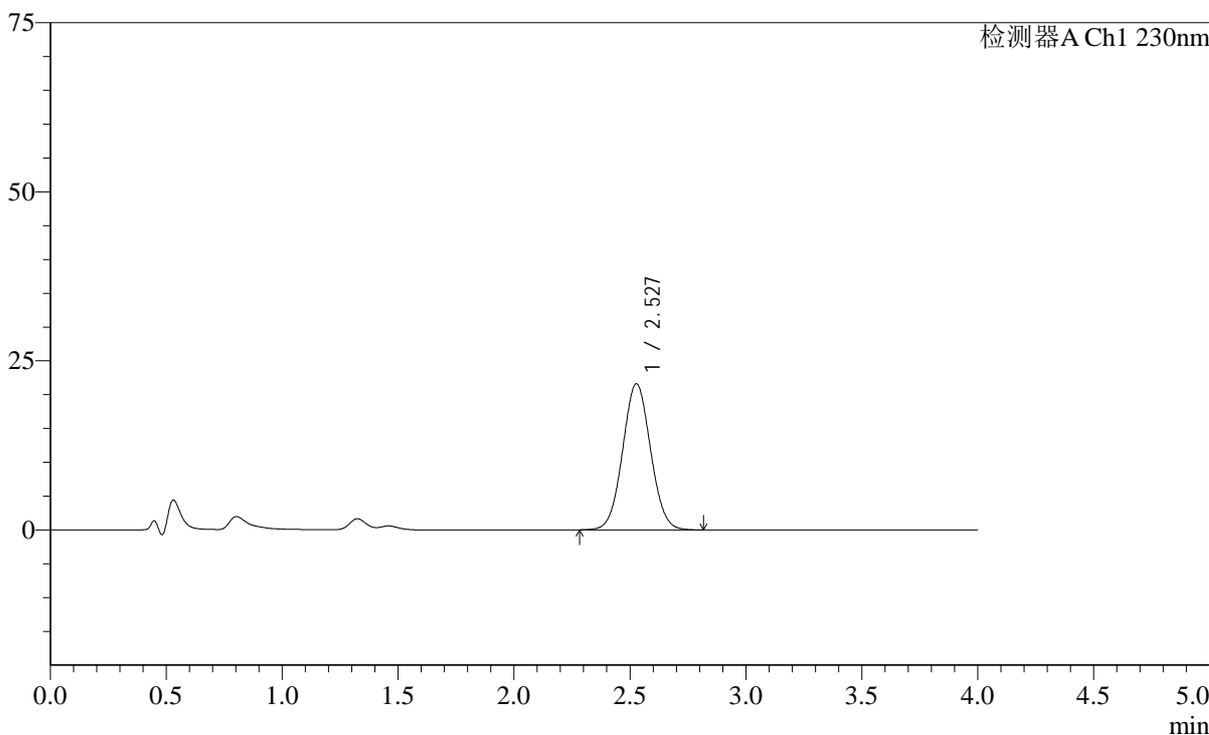
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	177721	100.000	21232	2104	1.049	--
总计		177721	100.000	21232			

<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 - 29-20/11-597-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:37:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:37 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	2.527	181028	100.000	21602	2101	1.048	--
总计		181028	100.000	21602			



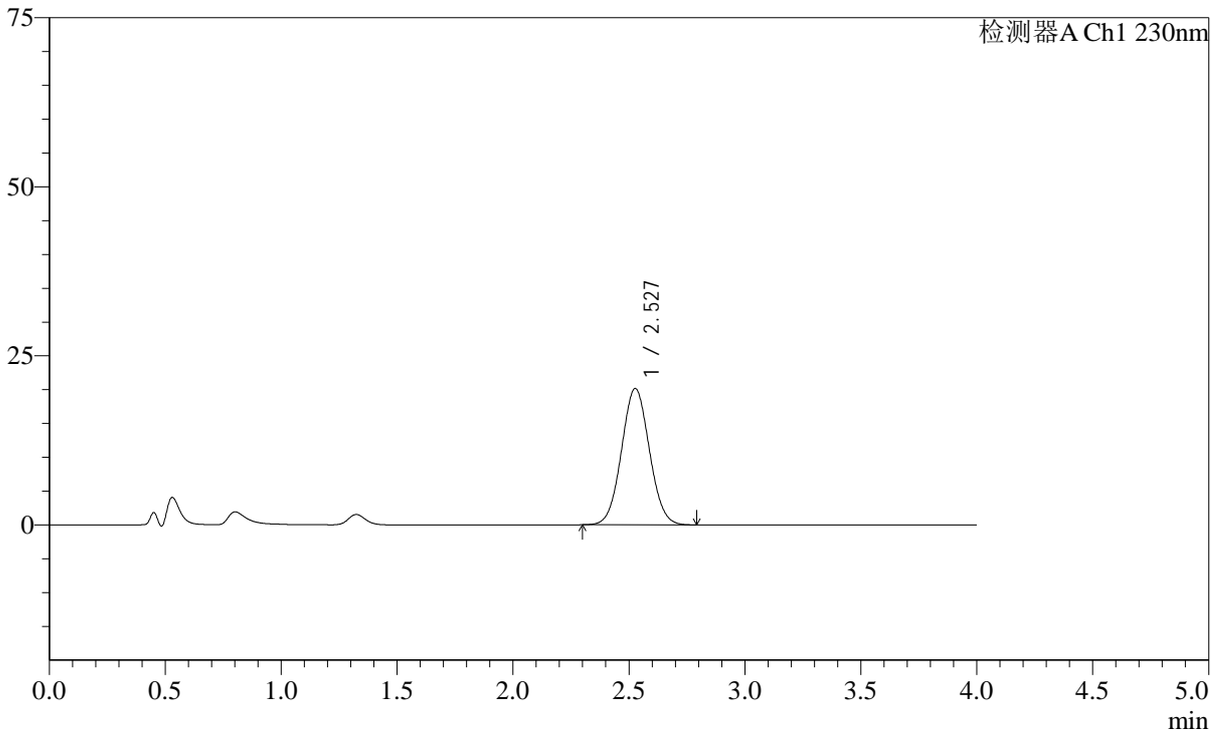
SMF-2092

<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 - 29-20/11-598-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:41:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:40 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	2.527	168692	100.000	20147	2099	1.049	--
总计		168692	100.000	20147			



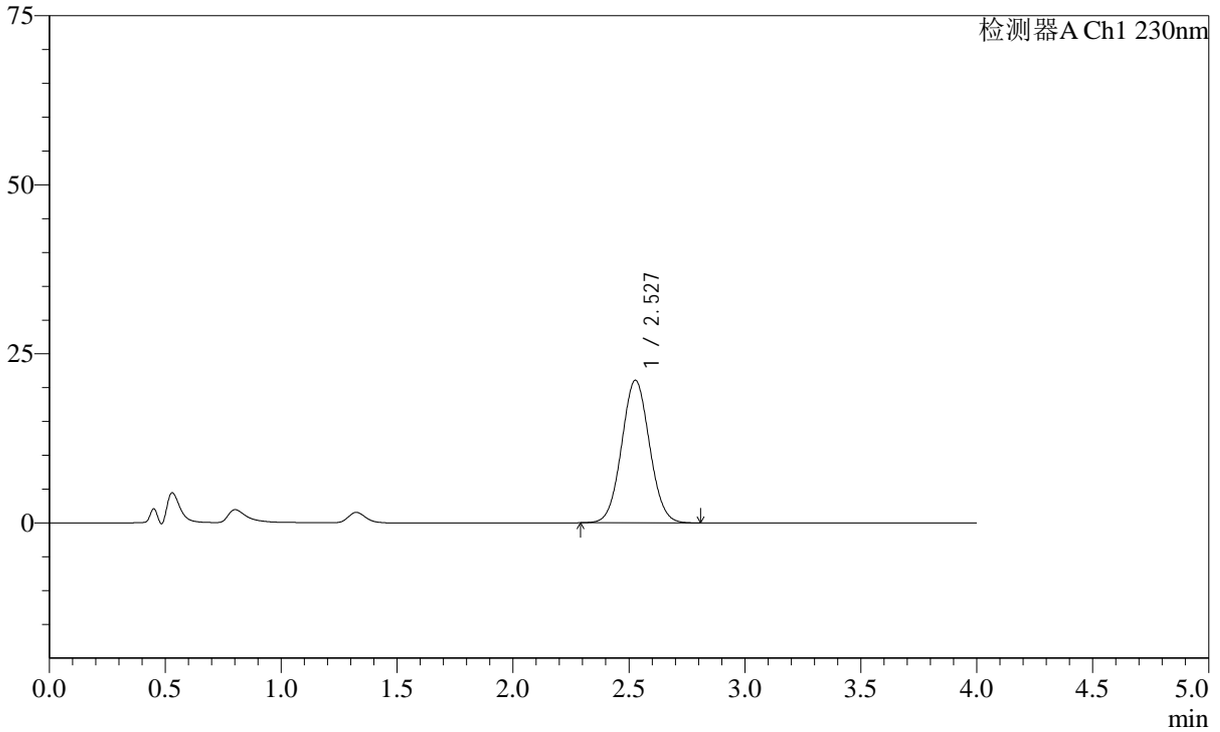
SMF-2092

<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 - 29-20/11-599-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 21:45:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

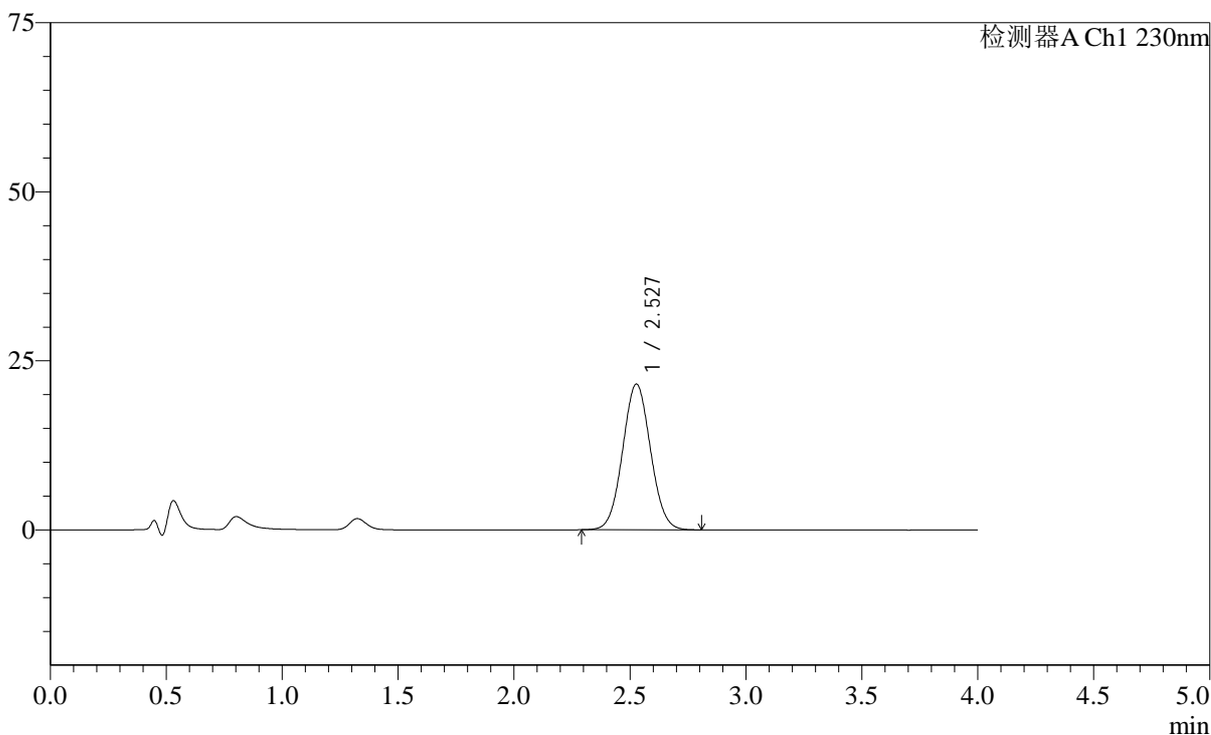
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	176408	100.000	21077	2105	1.050	--
总计		176408	100.000	21077			

<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 - 29-20/11-600-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:50:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

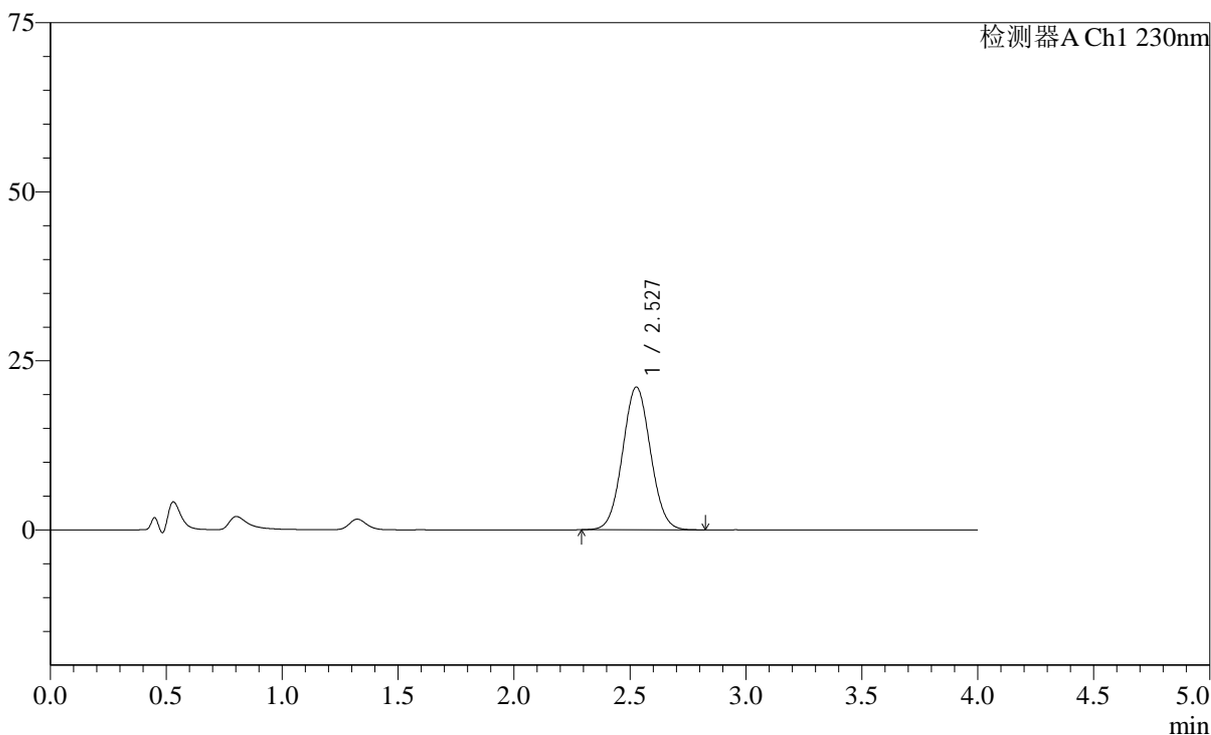
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	180280	100.000	21542	2096	1.051	--
总计		180280	100.000	21542			

<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 - 29-20/11-601-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:54:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:49 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	2.527	176726	100.000	21092	2098	1.049	--
总计		176726	100.000	21092			



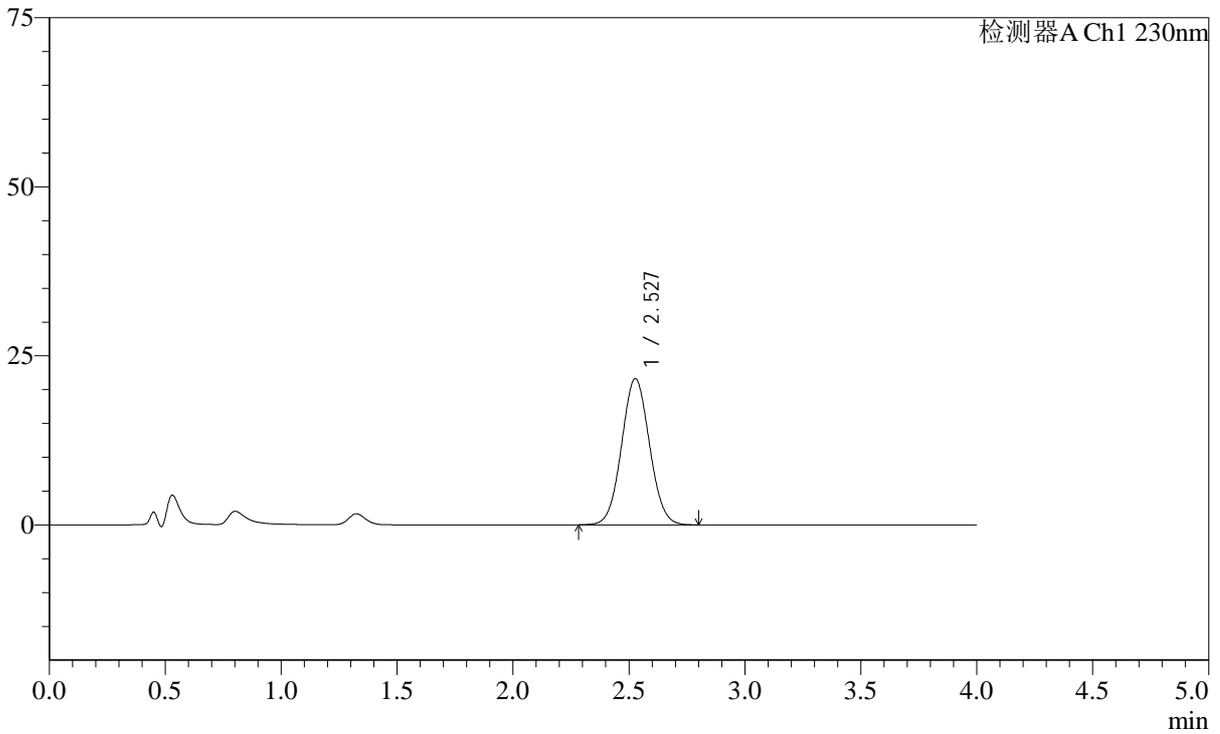
SMF-2092

<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 - 29-20/11-602-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 21:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:53 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	2.527	181017	100.000	21598	2099	1.051	--
总计		181017	100.000	21598			



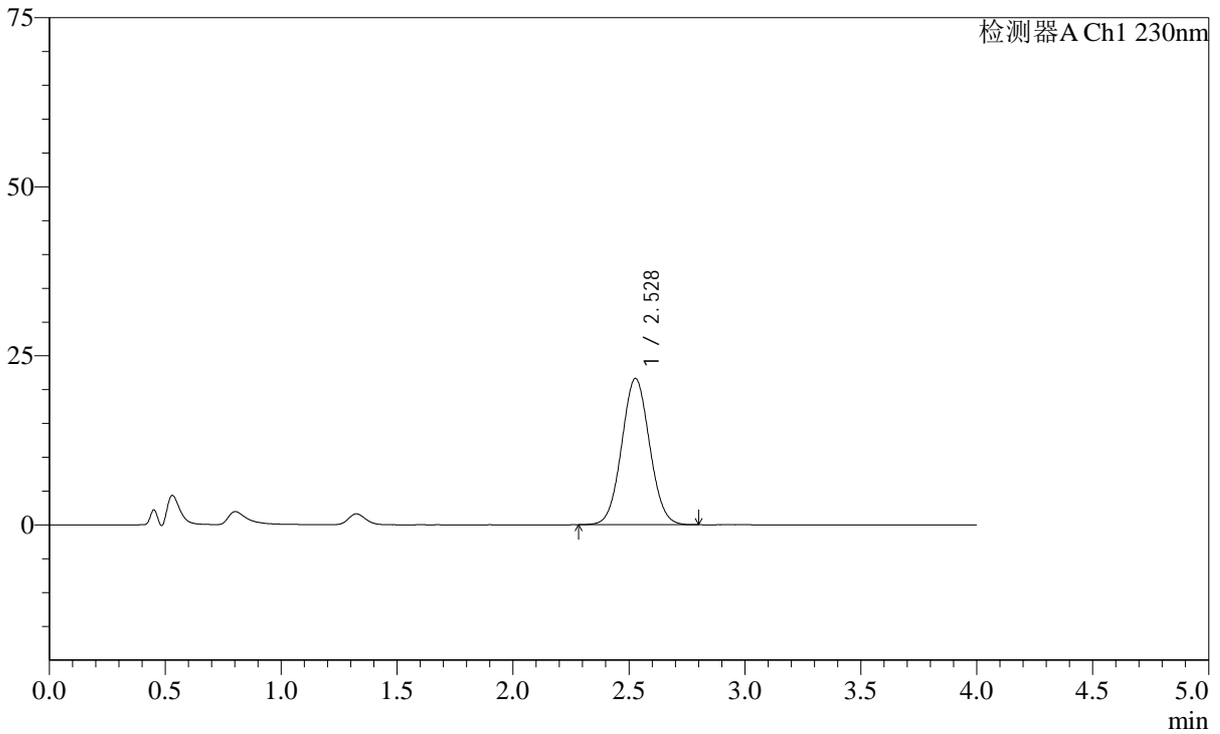
SMF-2092

<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 - 29-20/11-603-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:03:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:56 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	2.528	181157	100.000	21638	2099	1.049	--
总计		181157	100.000	21638			



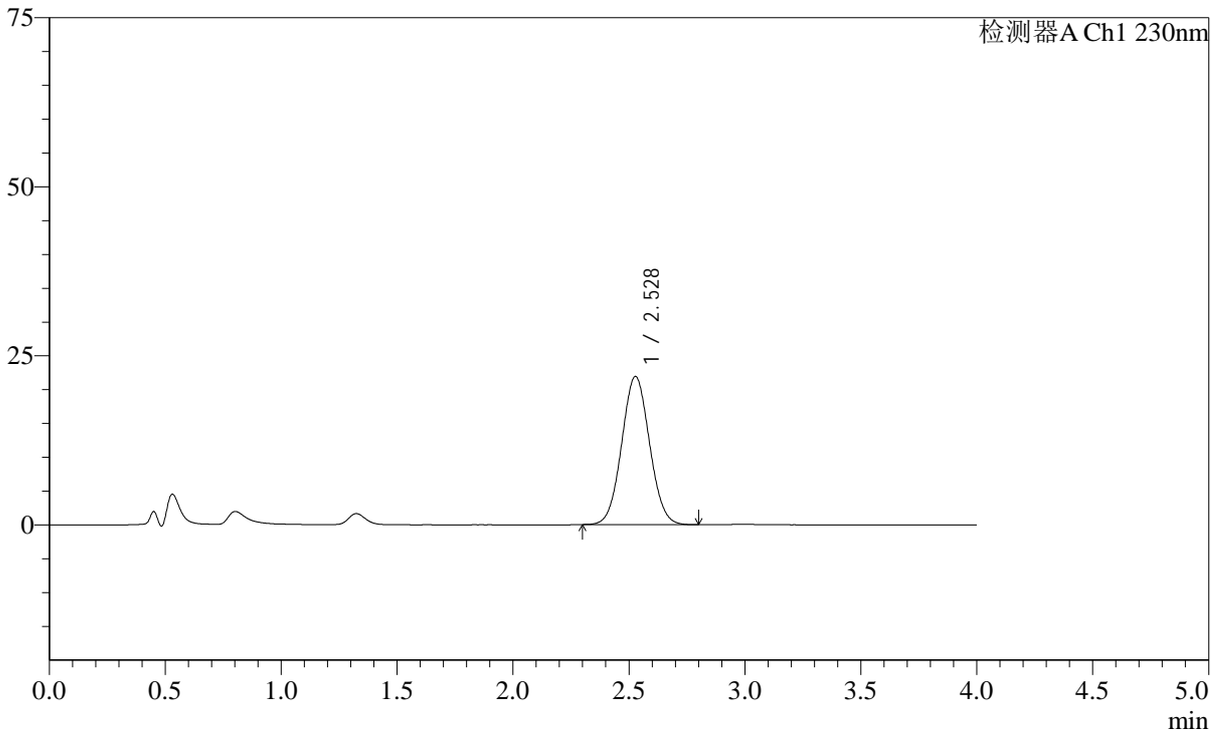
SMF-2092

<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 - 29-20/11-604-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:07:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:37:59 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	2.528	183099	100.000	21910	2106	1.050	--
总计		183099	100.000	21910			



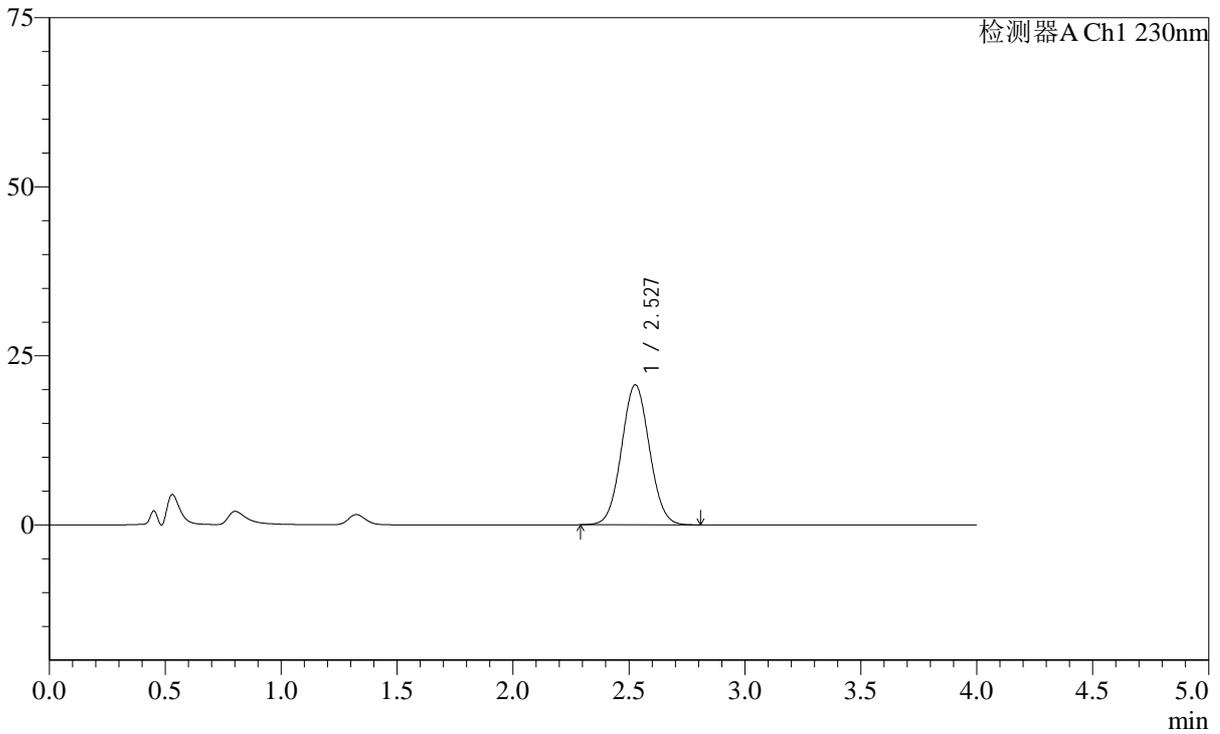
SMF-2092

<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 - 29-20/11-605-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:12:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:38:02 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	2.527	173373	100.000	20681	2095	1.051	--
总计		173373	100.000	20681			



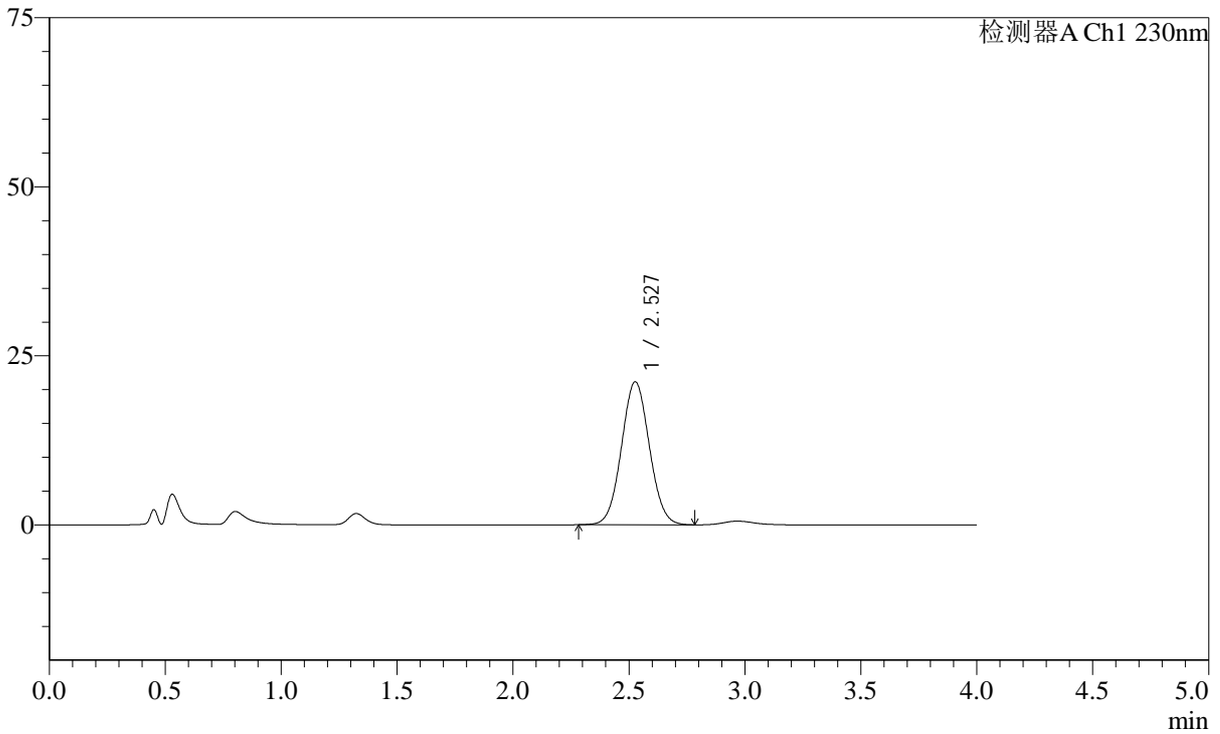
SMF-2092

<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 - 29-20/11-606-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:16:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

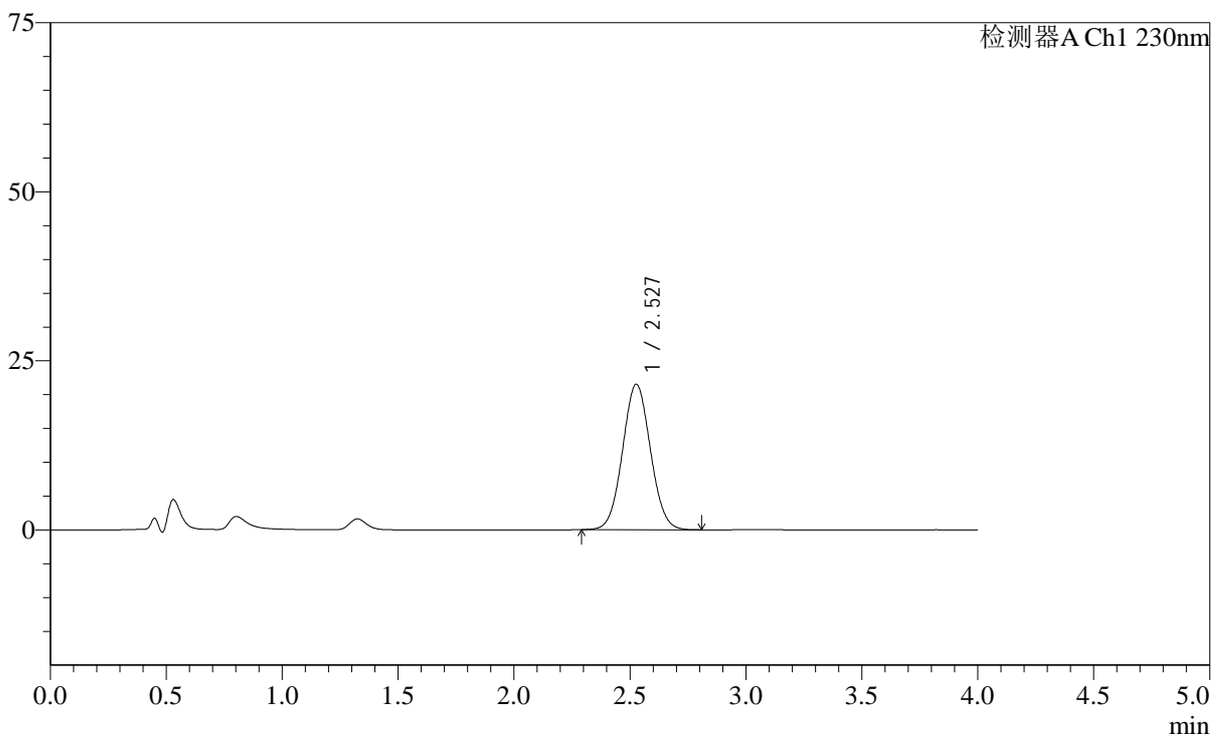
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	176875	100.000	21127	2104	1.050	--
总计		176875	100.000	21127			

<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 - 29-20/11-607-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:21:12 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:38:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

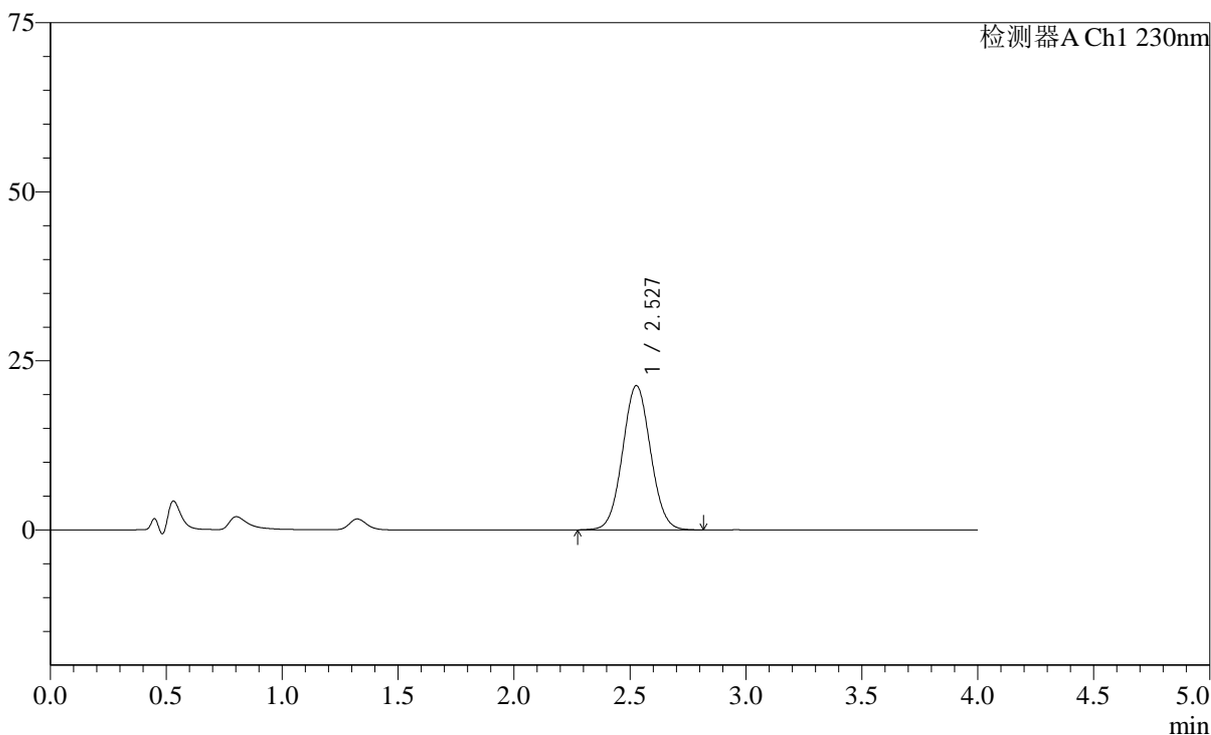
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	180085	100.000	21503	2102	1.050	--
总计		180085	100.000	21503			

<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 - 29-20/11-608-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:25:36 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:38:12 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	2.527	178872	100.000	21322	2100	1.048	--
总计		178872	100.000	21322			



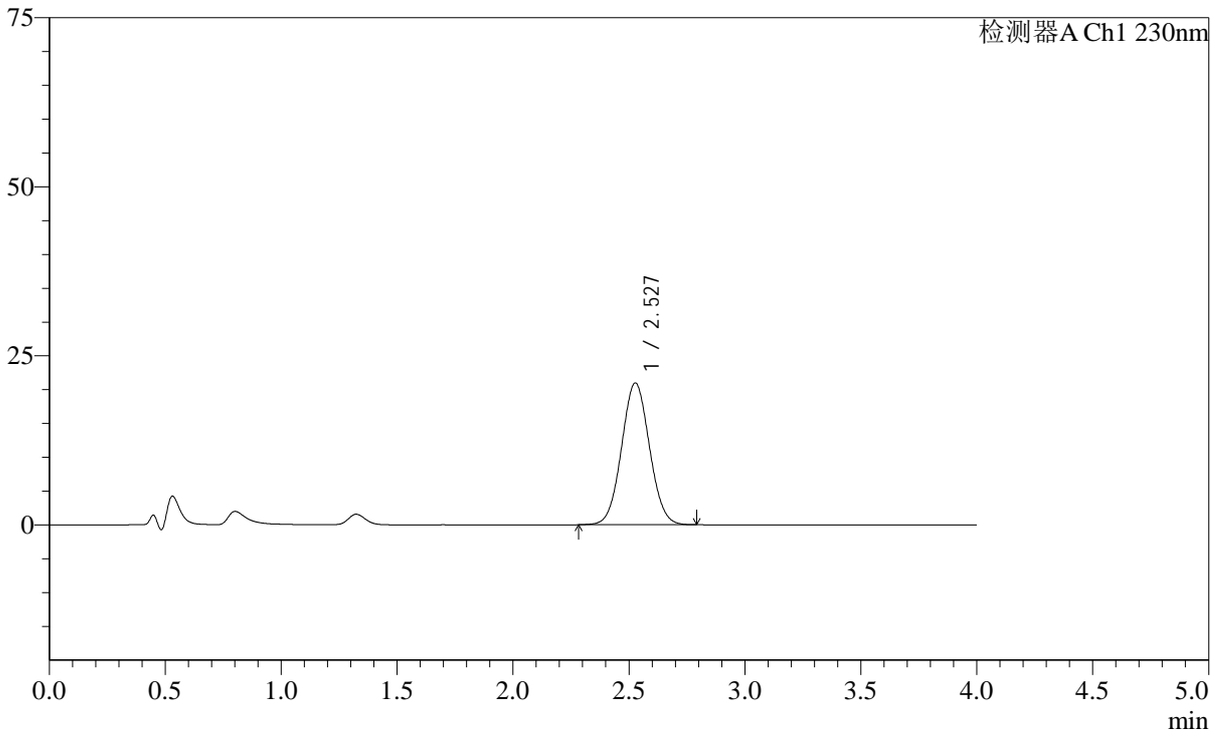
SMF-2092

<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 - 29-20/11-609-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:30:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:38:16 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	2.527	175628	100.000	20955	2099	1.049	--
总计		175628	100.000	20955			



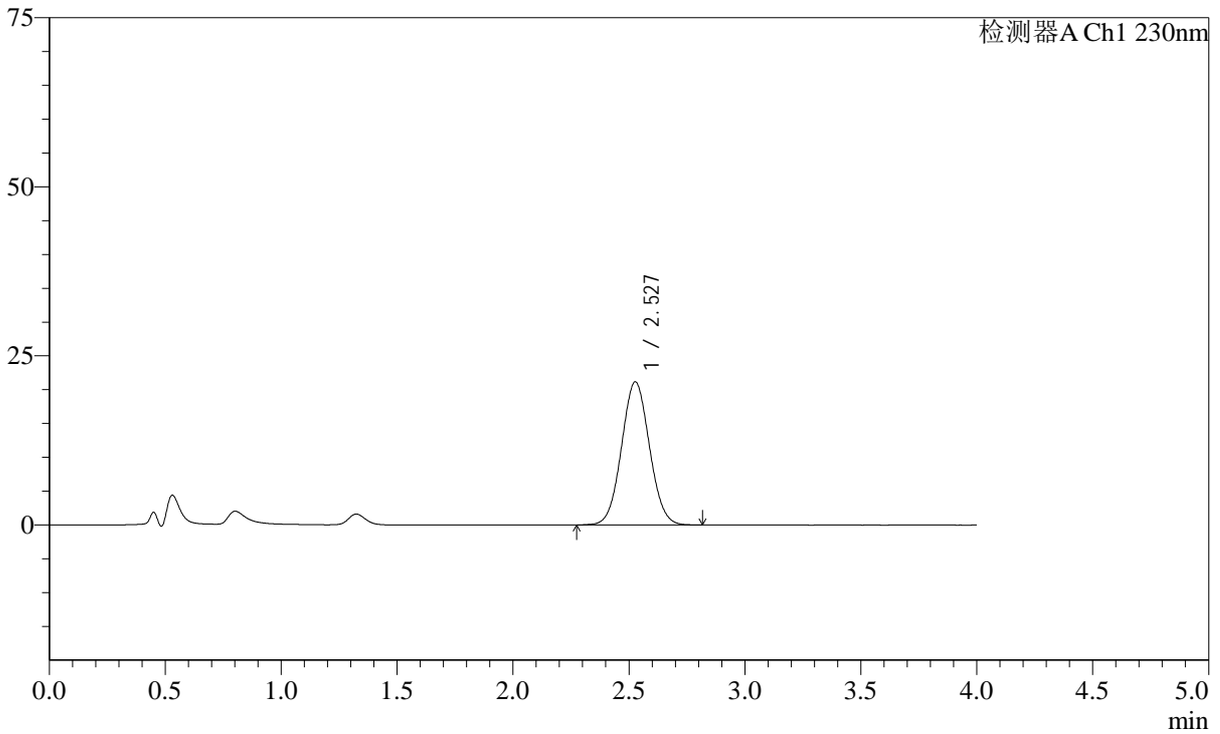
SMF-2092

<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 - 29-20/11-610-3 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:34:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:38:19 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	2.527	177475	100.000	21154	2096	1.050	--
总计		177475	100.000	21154			



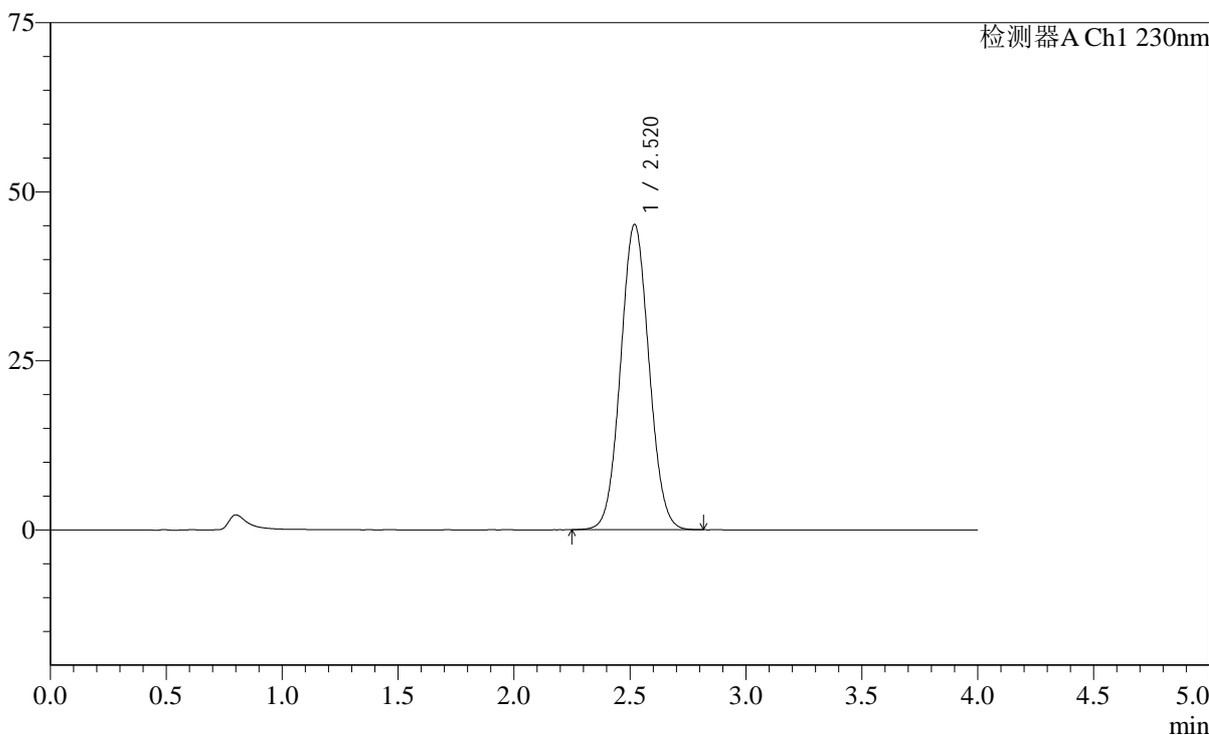
SMF-2092

<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 - 11-4/11-611-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:38:50 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 22:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

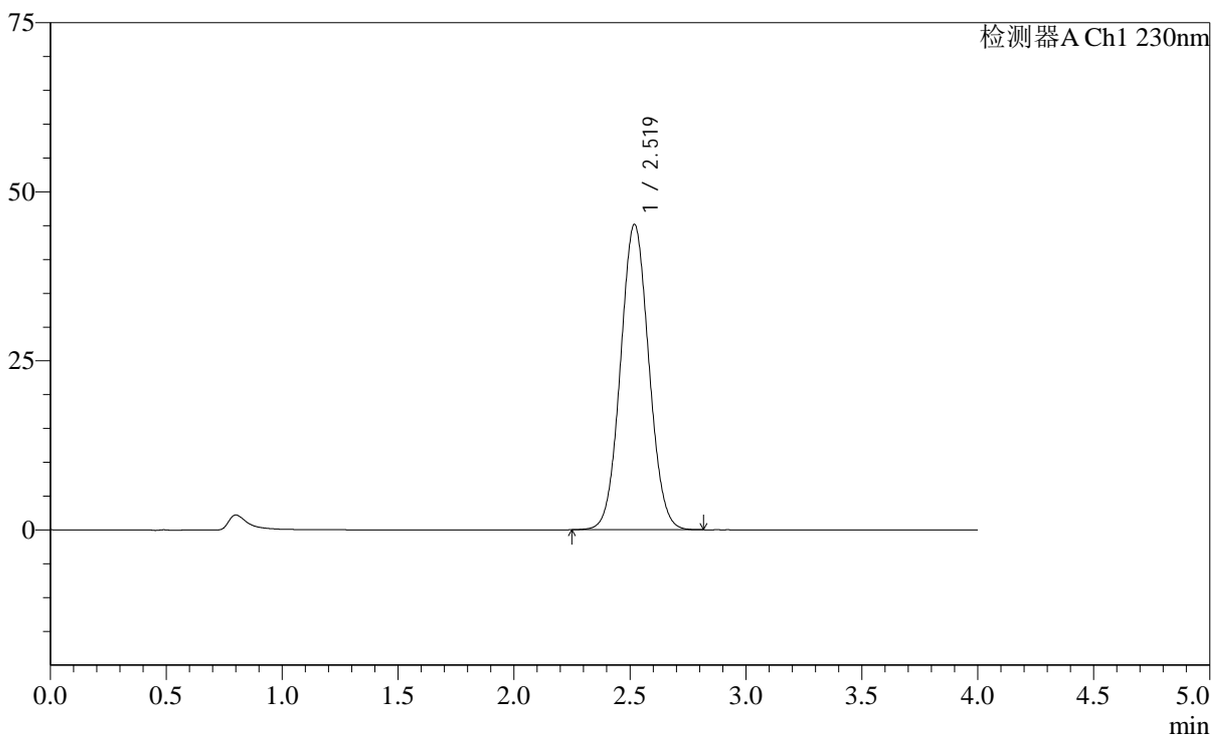
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	384439	100.000	45151	2019	1.054	--
总计		384439	100.000	45151			

<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 - 11-4/11-612-1 - 24042201p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:43:14 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 22:47:15 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	2.519	384538	100.000	45139	2019	1.054	--
总计		384538	100.000	45139			



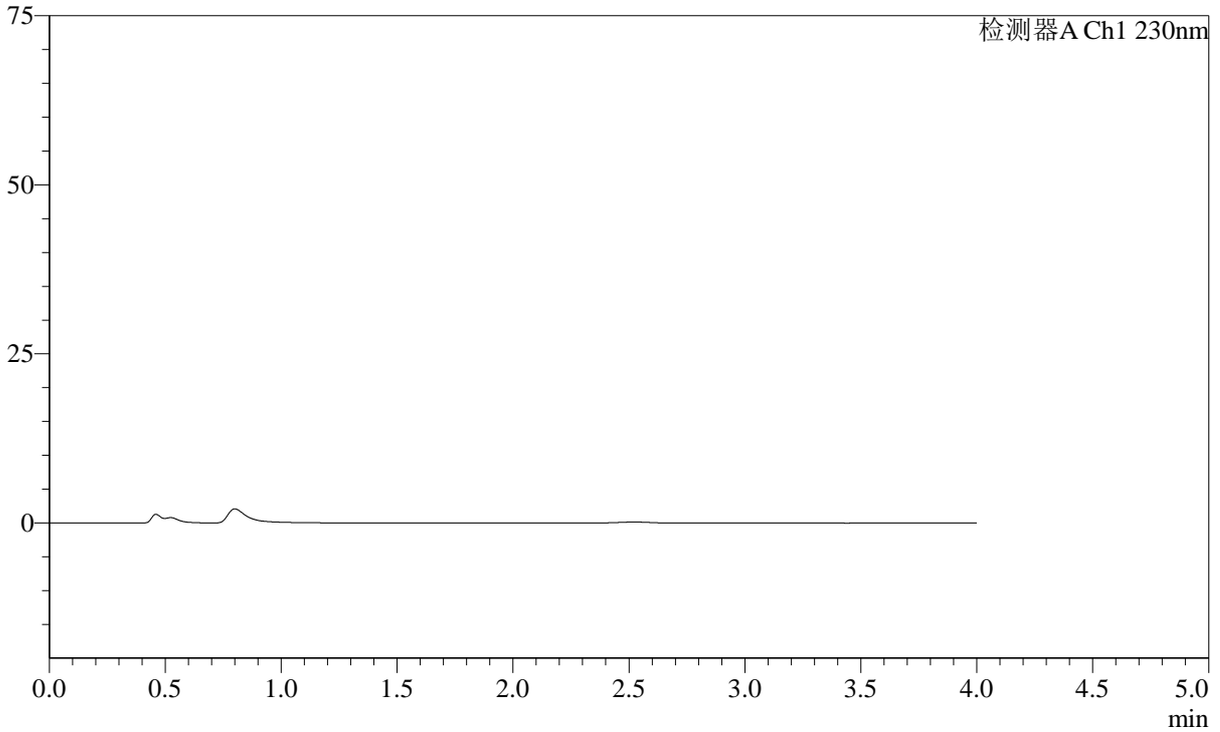
SMF-2092

<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 - 11-4/11-613-1 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 22:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 22:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

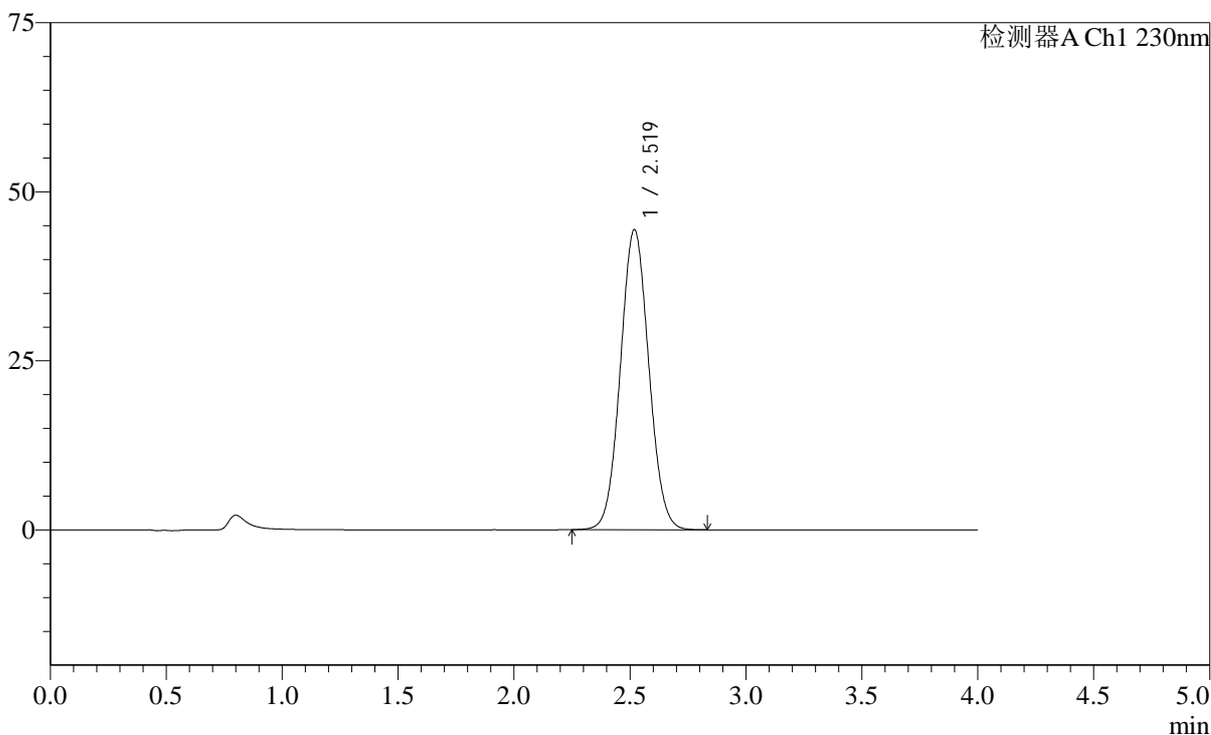
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 11-4/11-614-1 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:51:59 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 22:56:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

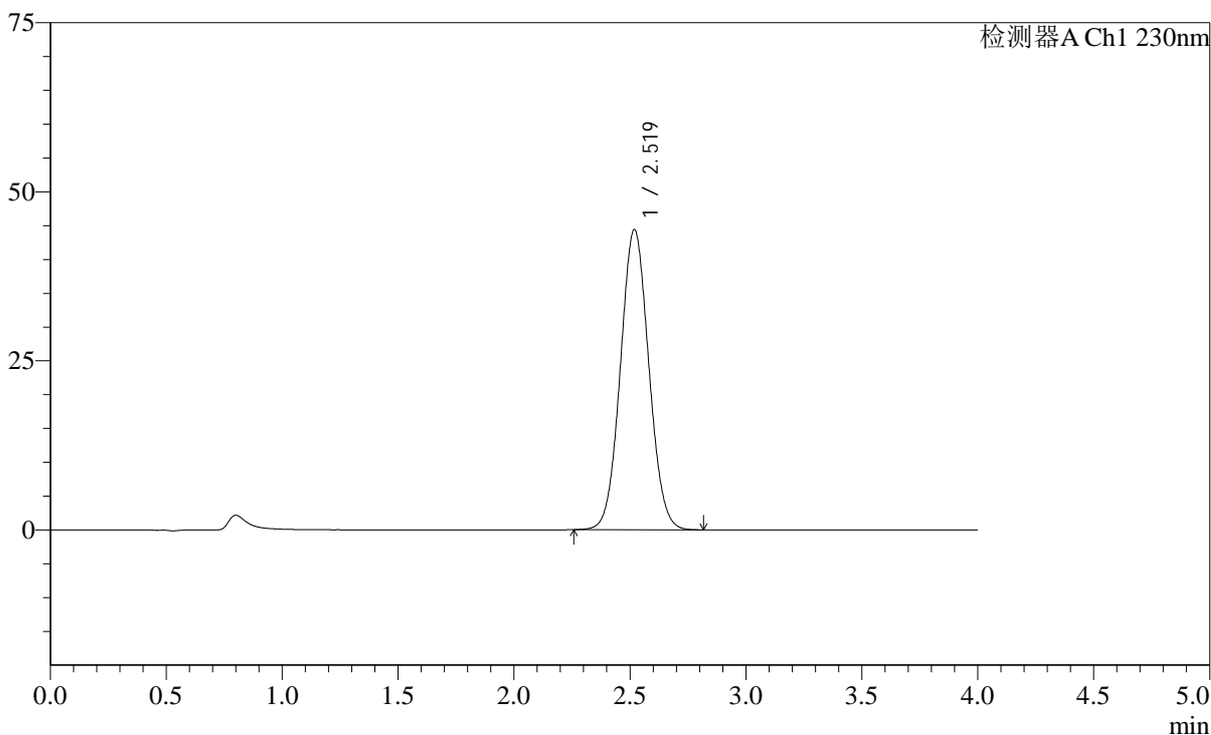
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	378008	100.000	44339	2017	1.055	--
总计		378008	100.000	44339			

<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 - 11-4/11-615-1 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 22:56:22 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 23:00:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

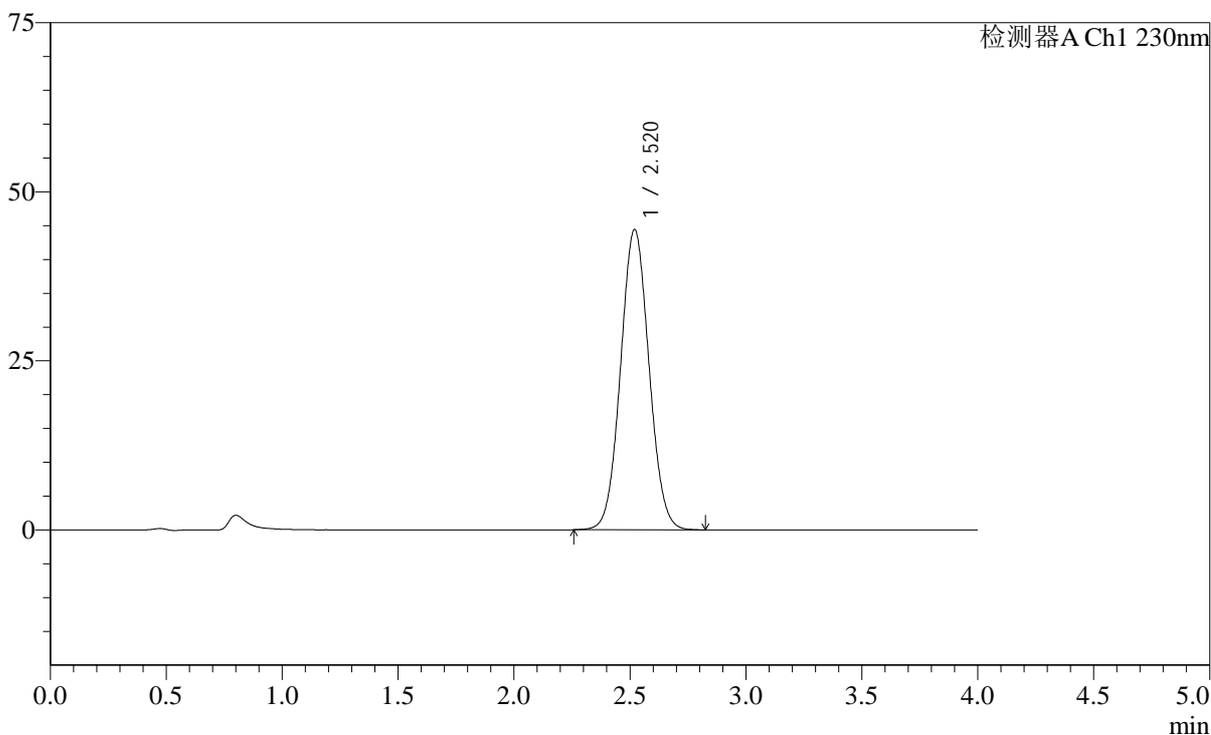
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	378105	100.000	44364	2017	1.055	--
总计		378105	100.000	44364			

<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 - 11-4/11-616-1 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 23:00:45 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 23:04:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

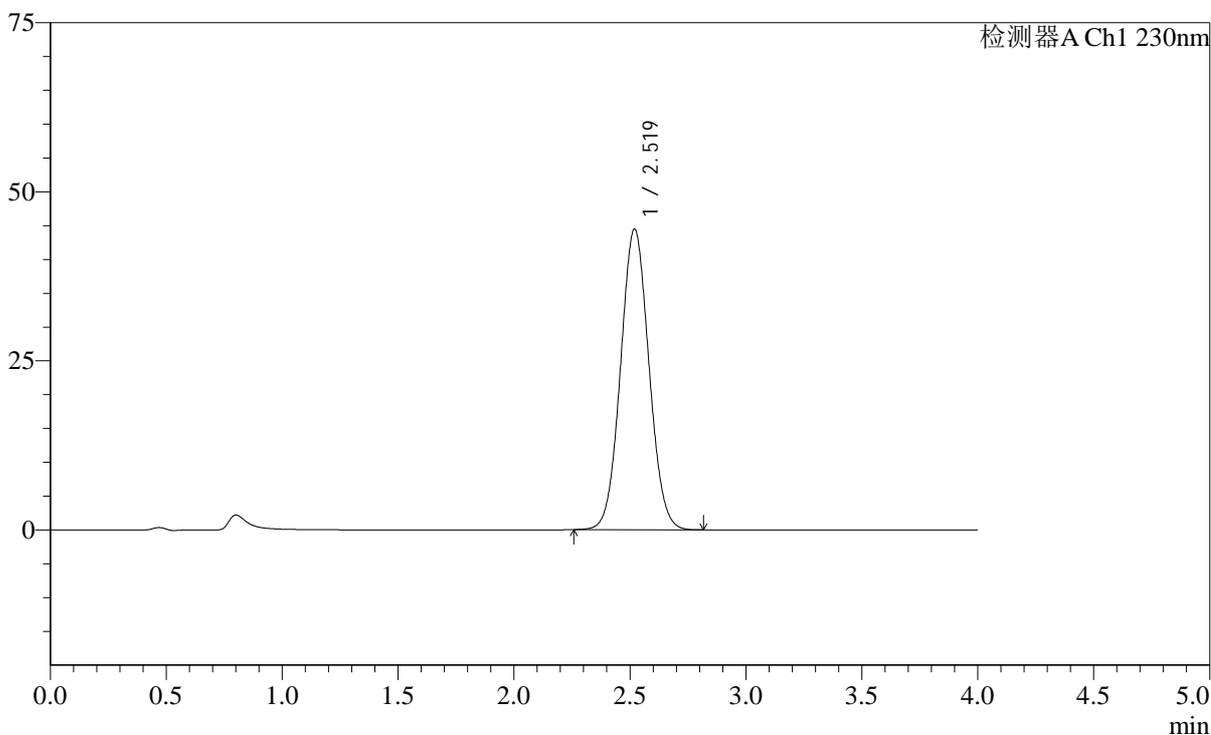
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	378492	100.000	44401	2018	1.054	--
总计		378492	100.000	44401			

<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 - 11-4/11-617-1 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 23:05:09 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 23:09:09 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	2.519	378312	100.000	44444	2019	1.054	--
总计		378312	100.000	44444			



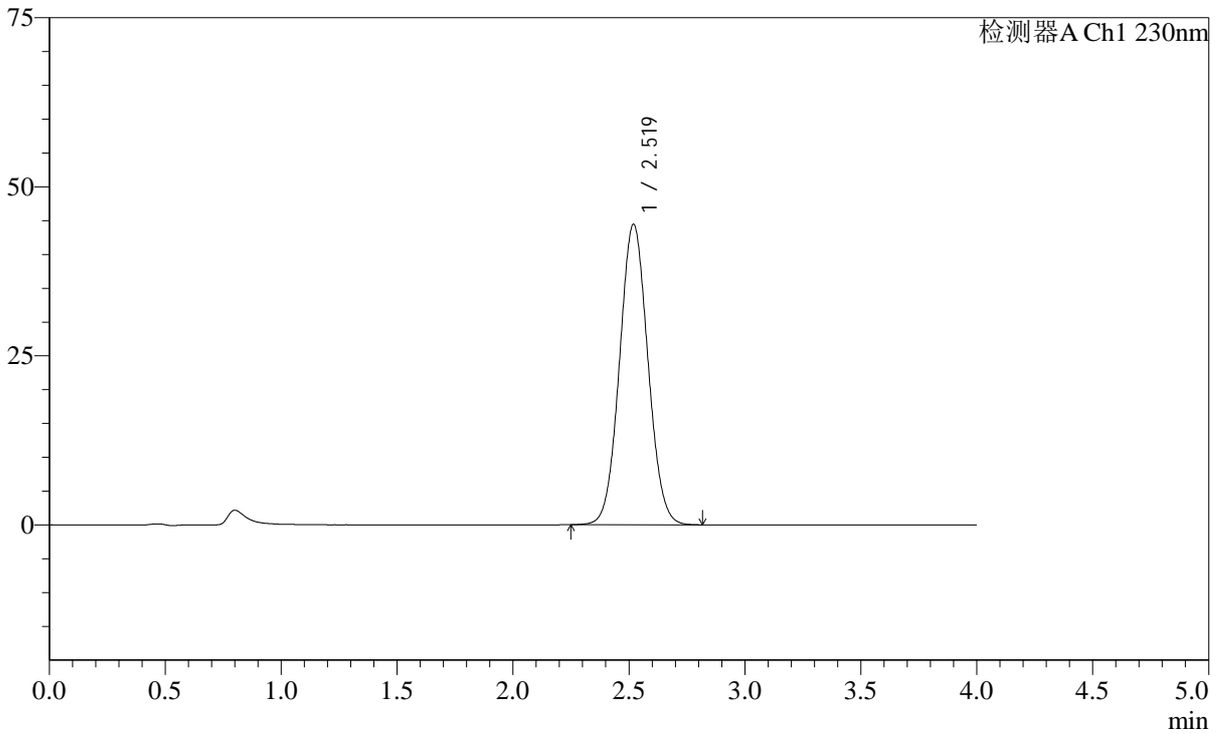
SMF-2092

<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 - 11-4/11-618-1 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:09:32 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 23:13:32 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	378724	100.000	44428	2019	1.054	--
总计		378724	100.000	44428			



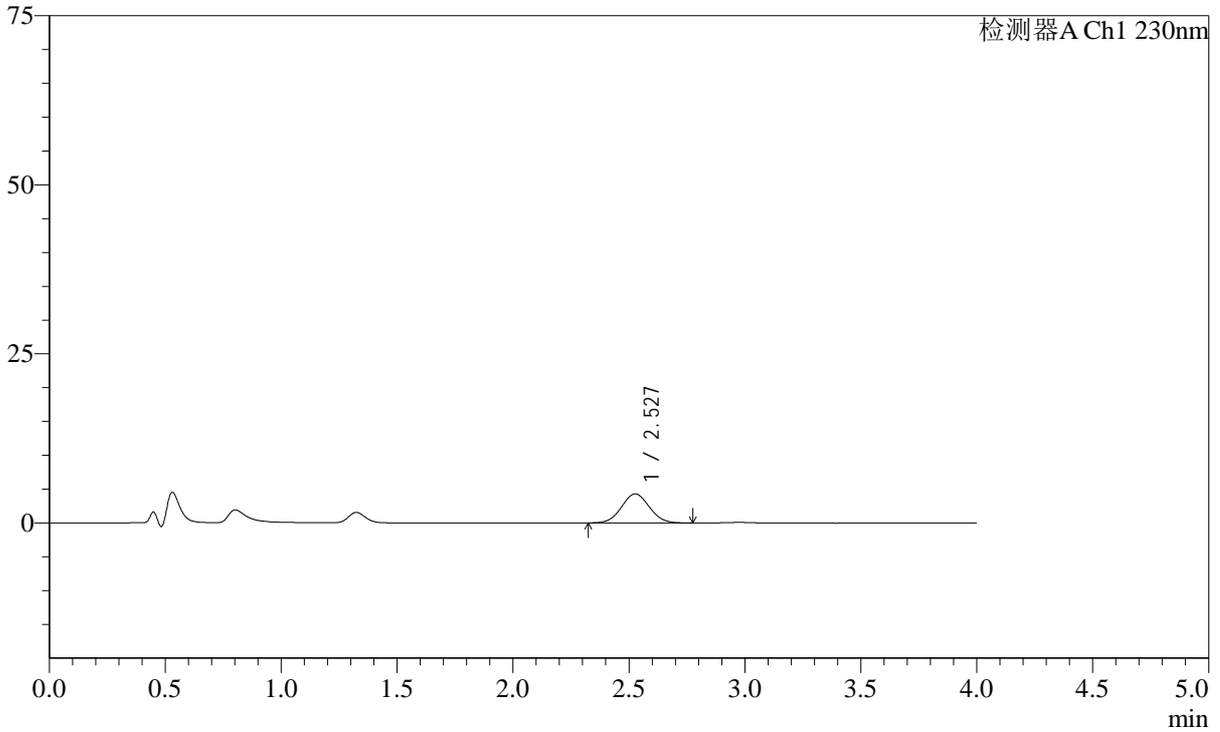
SMF-2092

<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 - 29-21/11-619-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:13:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:02 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	2.527	35919	100.000	4289	2084	1.046	--
总计		35919	100.000	4289			



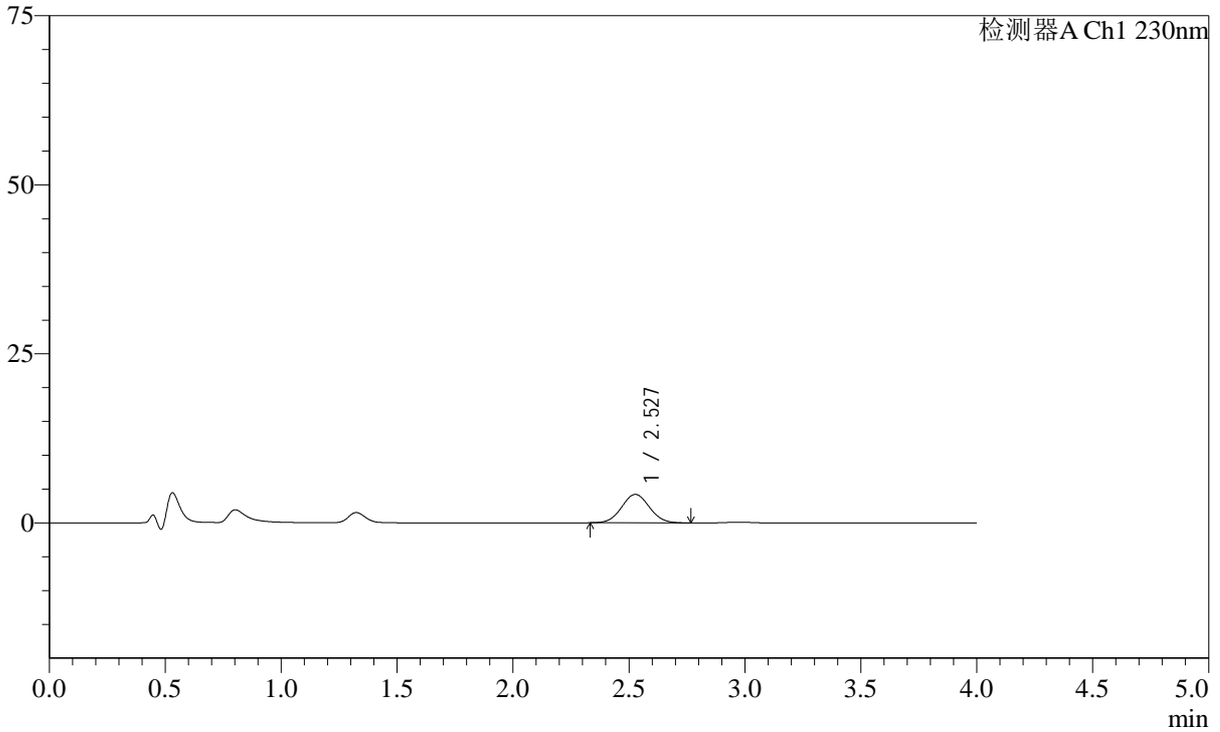
SMF-2092

<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 - 29-21/11-620-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:18:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:06 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	2.527	35019	100.000	4206	2112	1.048	--
总计		35019	100.000	4206			



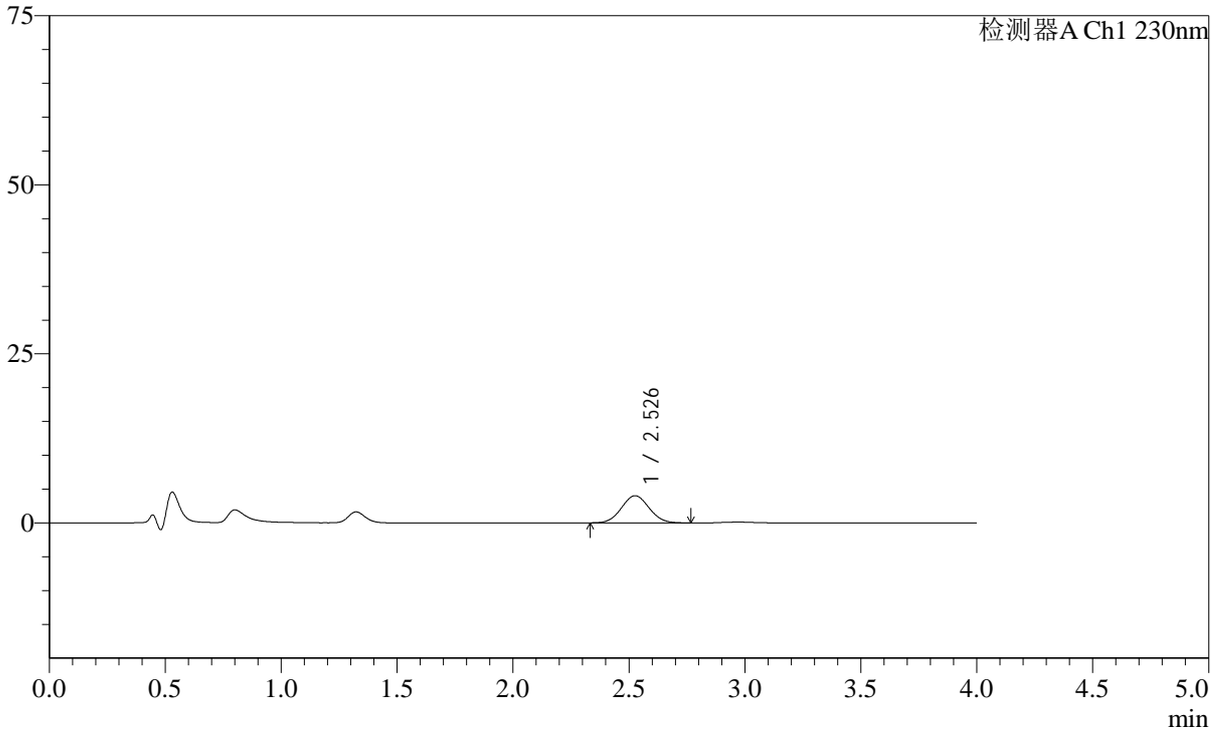
SMF-2092

<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 - 29-21/11-621-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:22:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 11:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

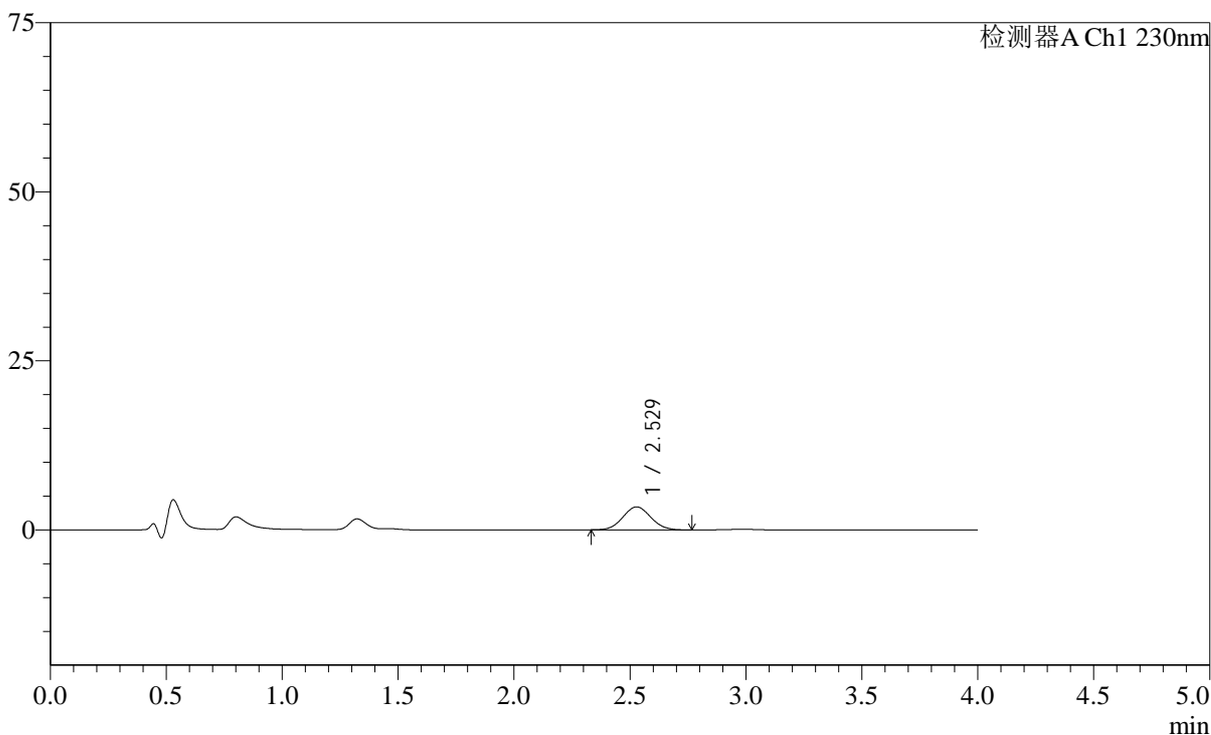
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	33472	100.000	4018	2105	1.055	--
总计		33472	100.000	4018			

<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 - 29-21/11-622-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 23:26:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:13 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	2.529	28500	100.000	3406	2078	1.057	--
总计		28500	100.000	3406			



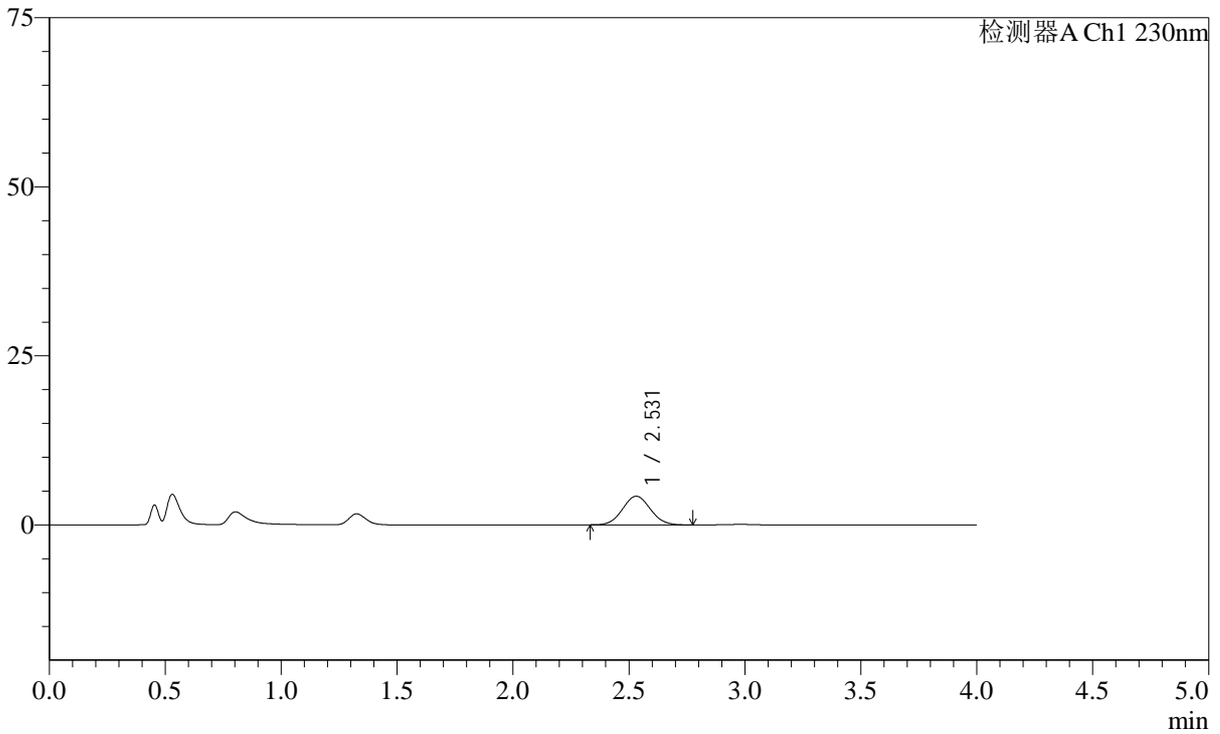
SMF-2092

<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 - 29-21/11-623-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:31:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:16 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	2.531	35298	100.000	4239	2127	1.055	--
总计		35298	100.000	4239			



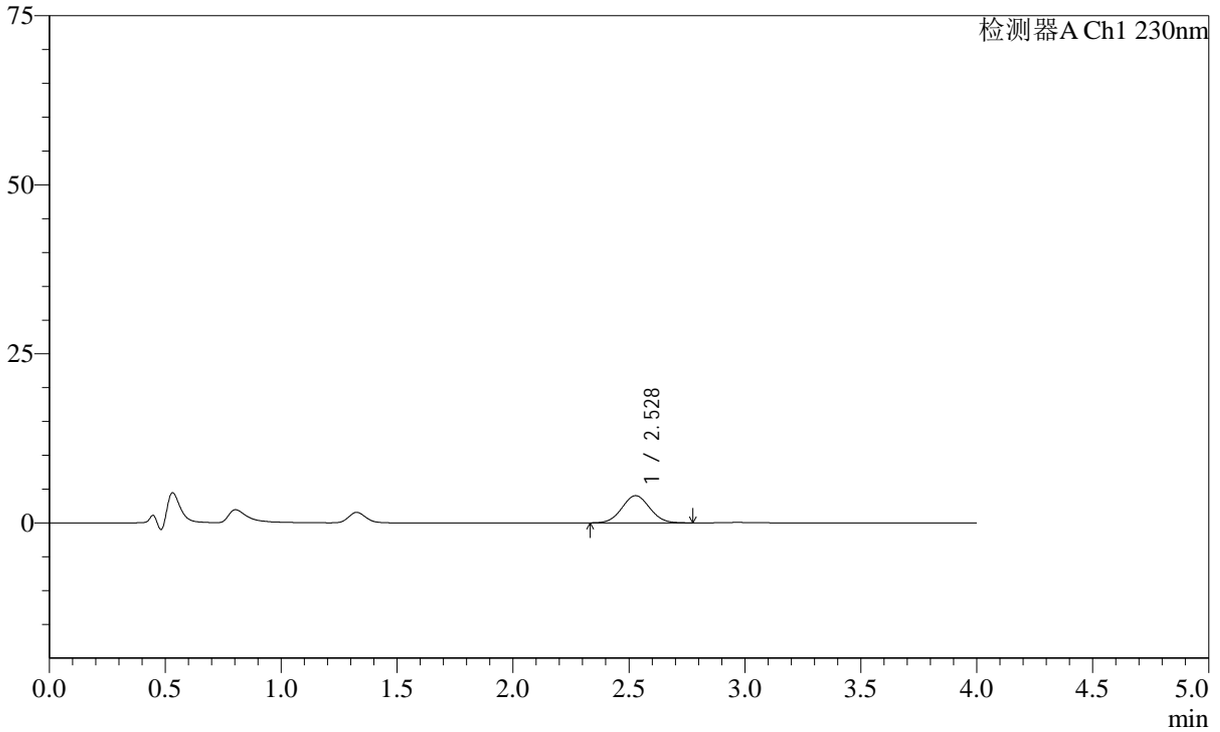
SMF-2092

<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 - 29-21/11-624-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:35:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:19 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	2.528	33584	100.000	4028	2106	1.044	--
总计		33584	100.000	4028			



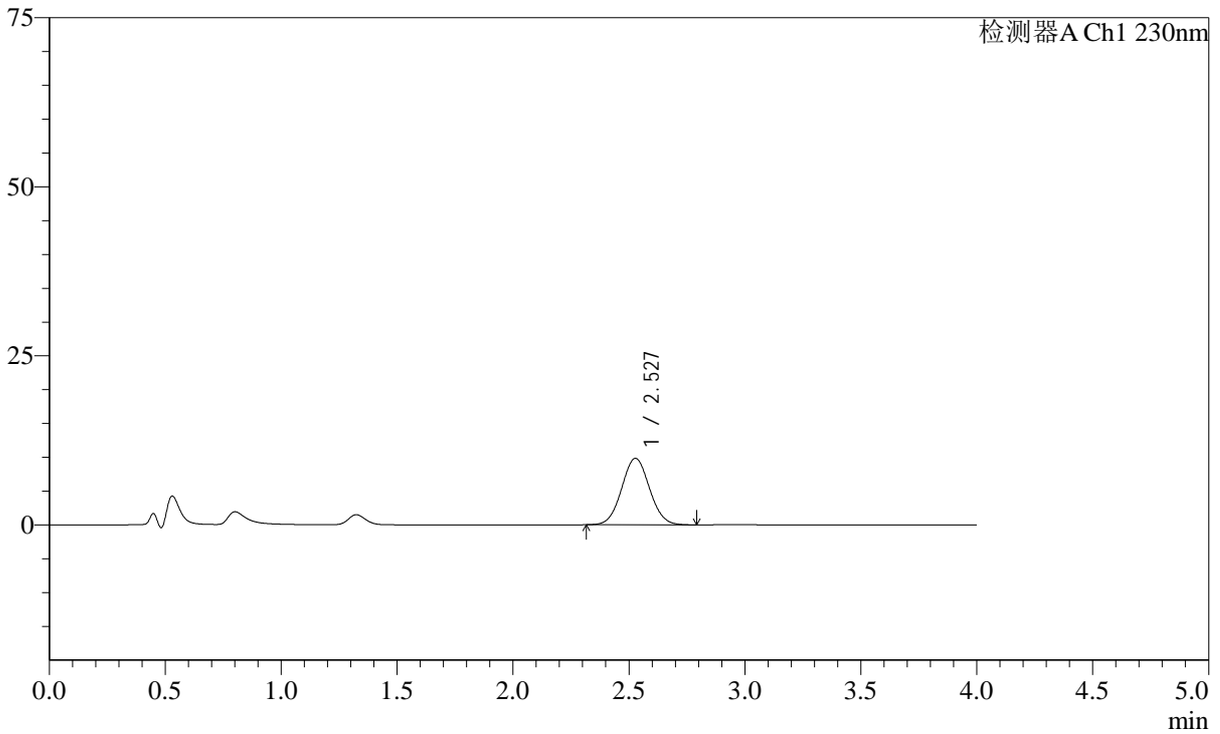
SMF-2092

<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 - 29-21/11-625-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:40:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

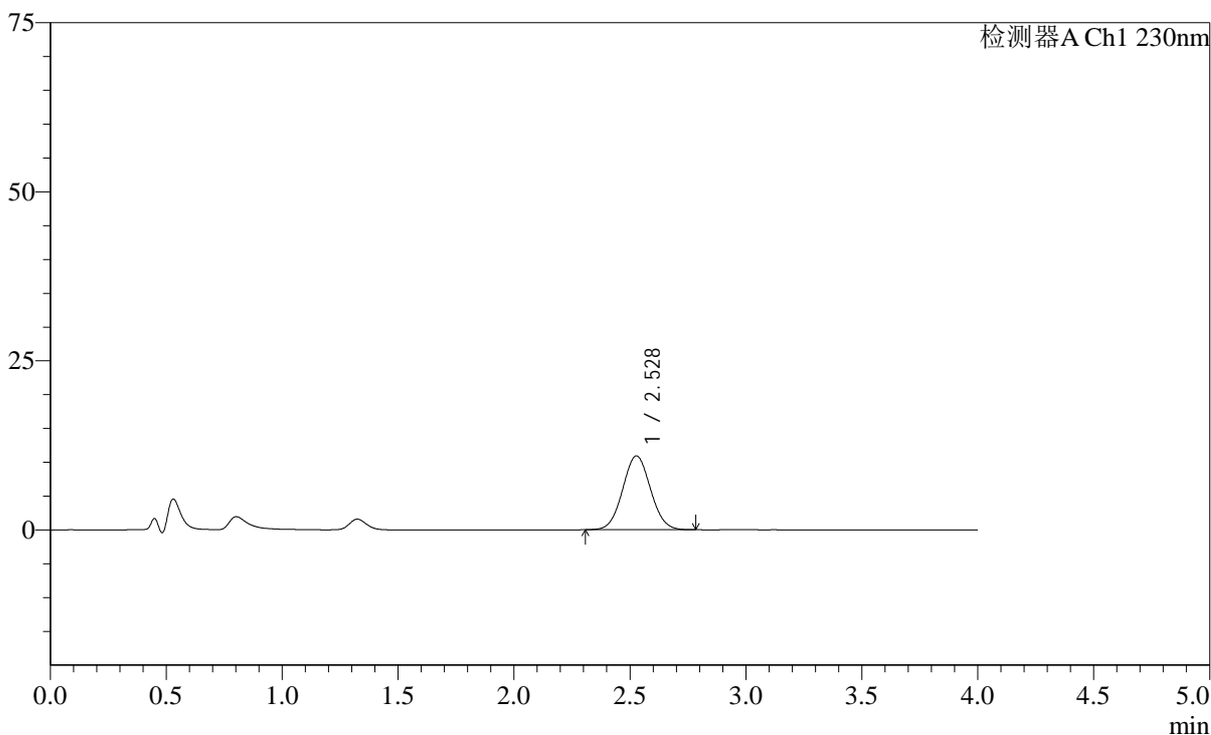
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	82174	100.000	9829	2113	1.048	--
总计		82174	100.000	9829			

<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 - 29-21/11-626-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 23:44:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:25 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	2.528	91046	100.000	10909	2109	1.049	--
总计		91046	100.000	10909			



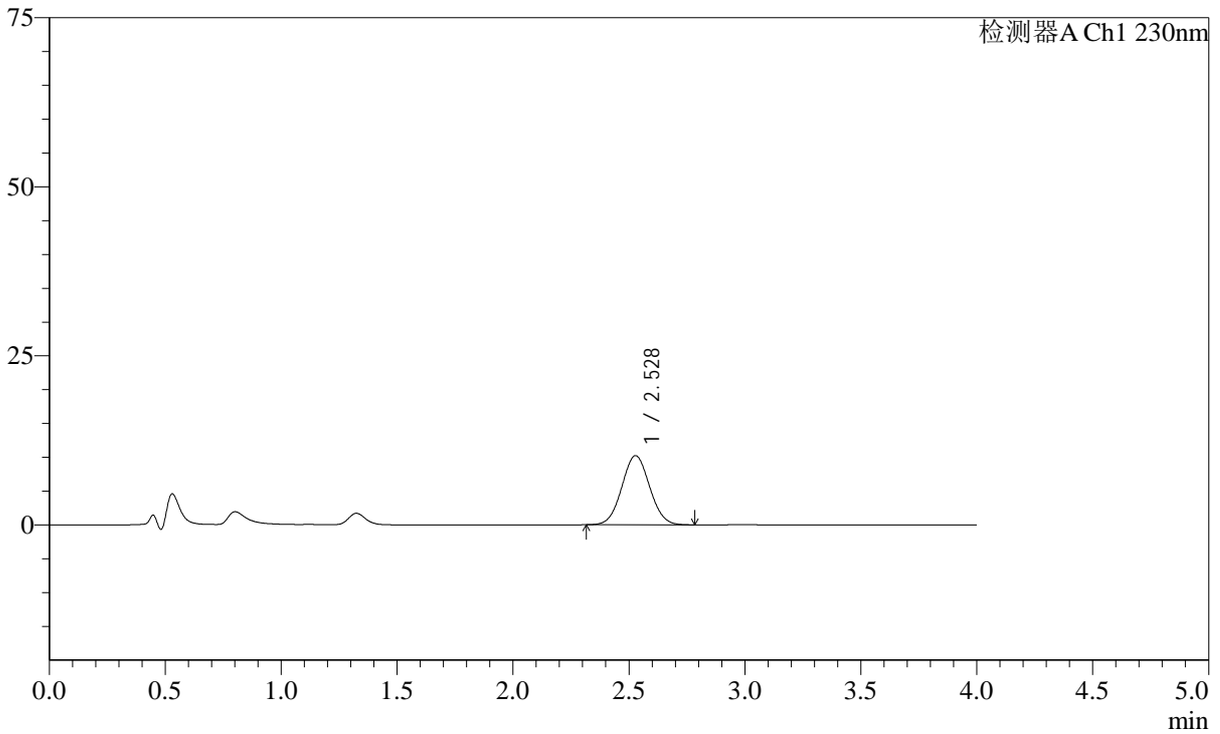
SMF-2092

<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 - 29-21/11-627-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 23:48:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 11:40:28 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	2.528	85169	100.000	10224	2102	1.048	--
总计		85169	100.000	10224			



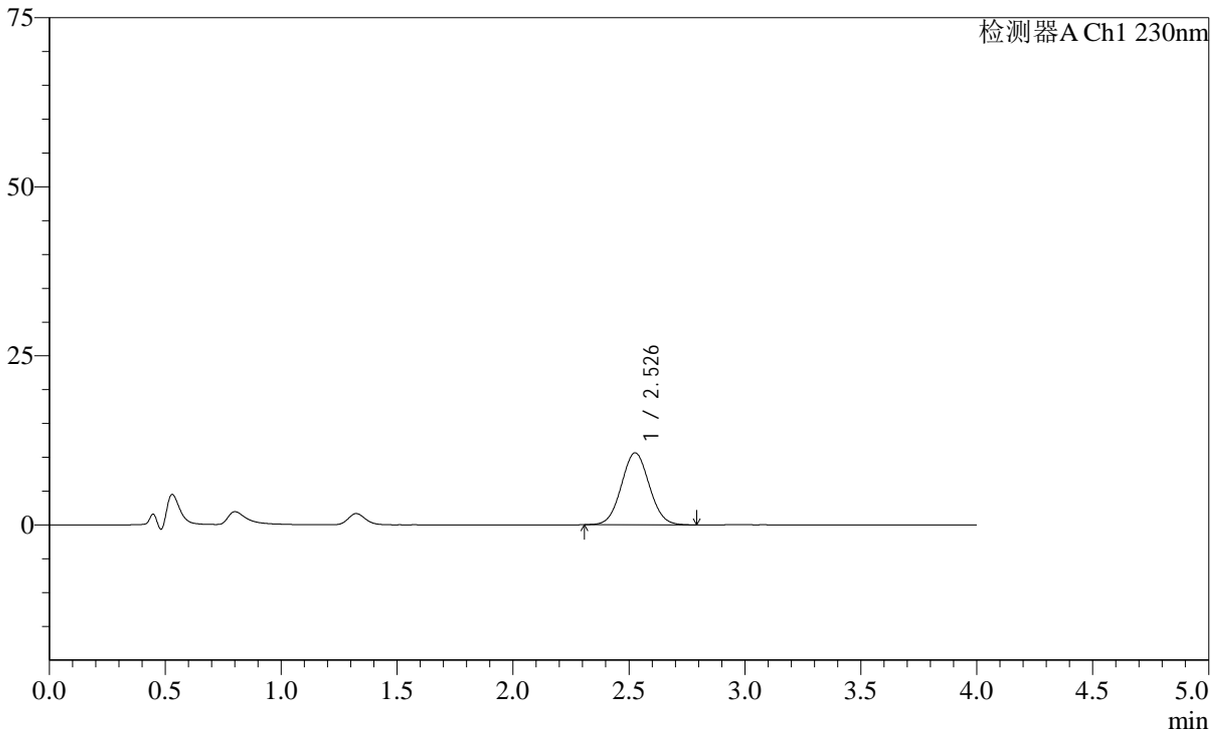
SMF-2092

<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 - 29-21/11-628-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 23:53:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:31 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	2.526	89017	100.000	10627	2093	1.050	--
总计		89017	100.000	10627			



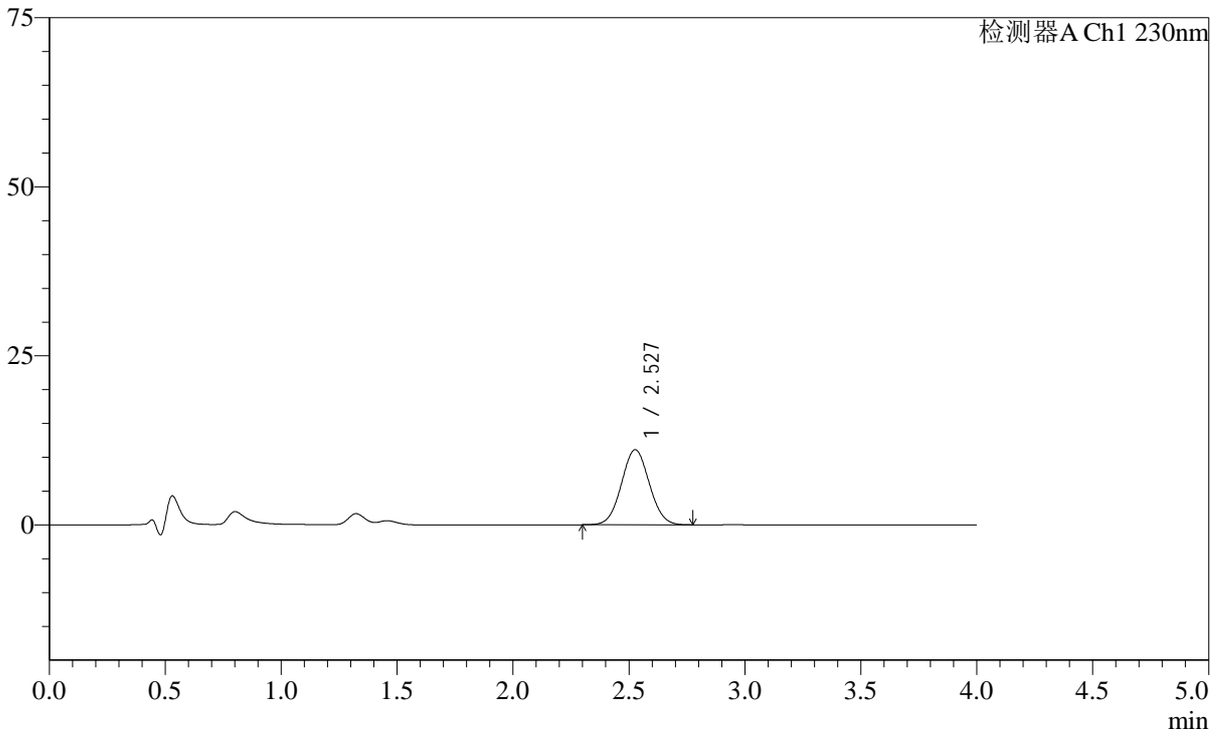
SMF-2092

<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 - 29-21/11-629-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/18 23:57:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:34 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	2.527	92663	100.000	11091	2095	1.048	--
总计		92663	100.000	11091			



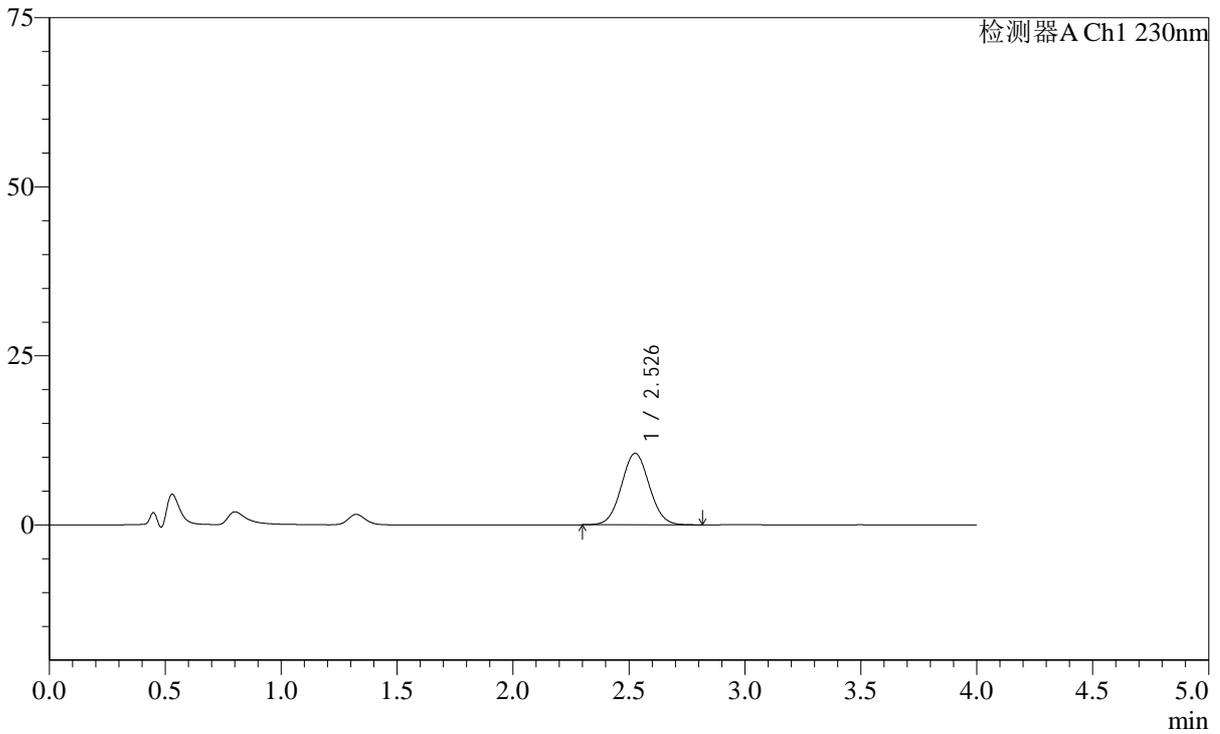
SMF-2092

<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 - 29-21/11-630-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:01:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

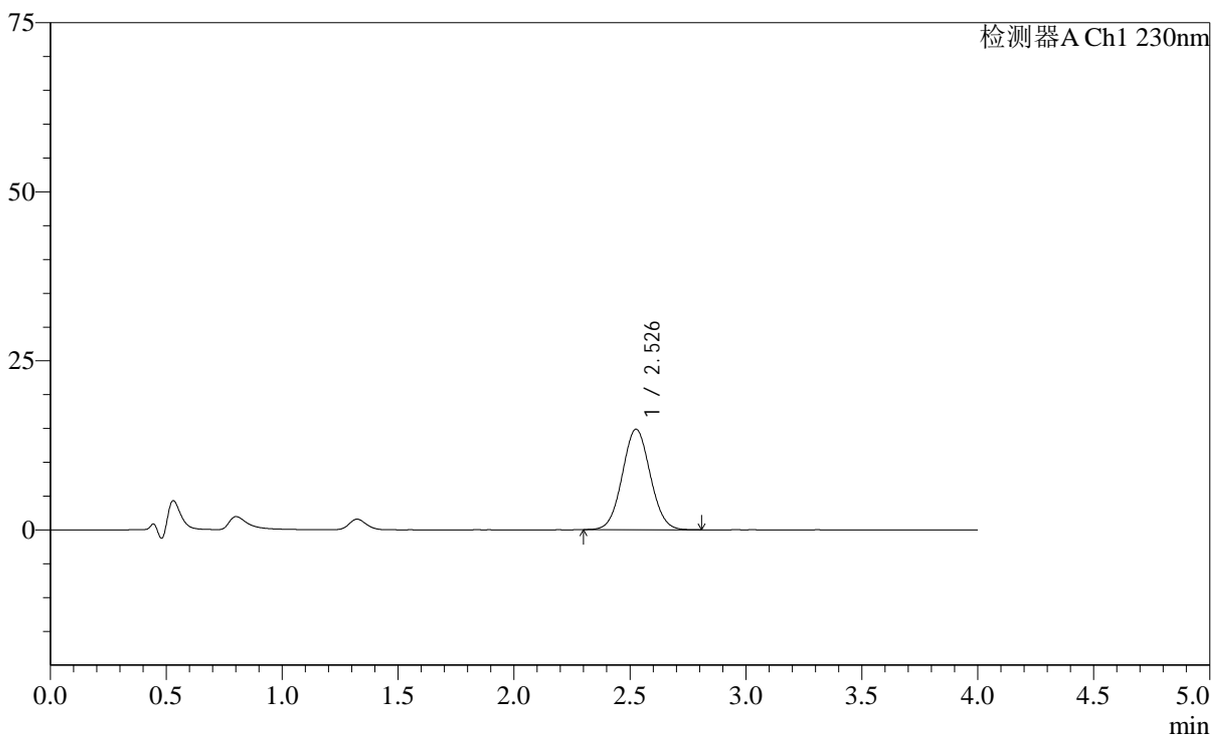
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	88667	100.000	10561	2112	1.052	--
总计		88667	100.000	10561			

<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 - 29-21/11-631-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 00:06:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

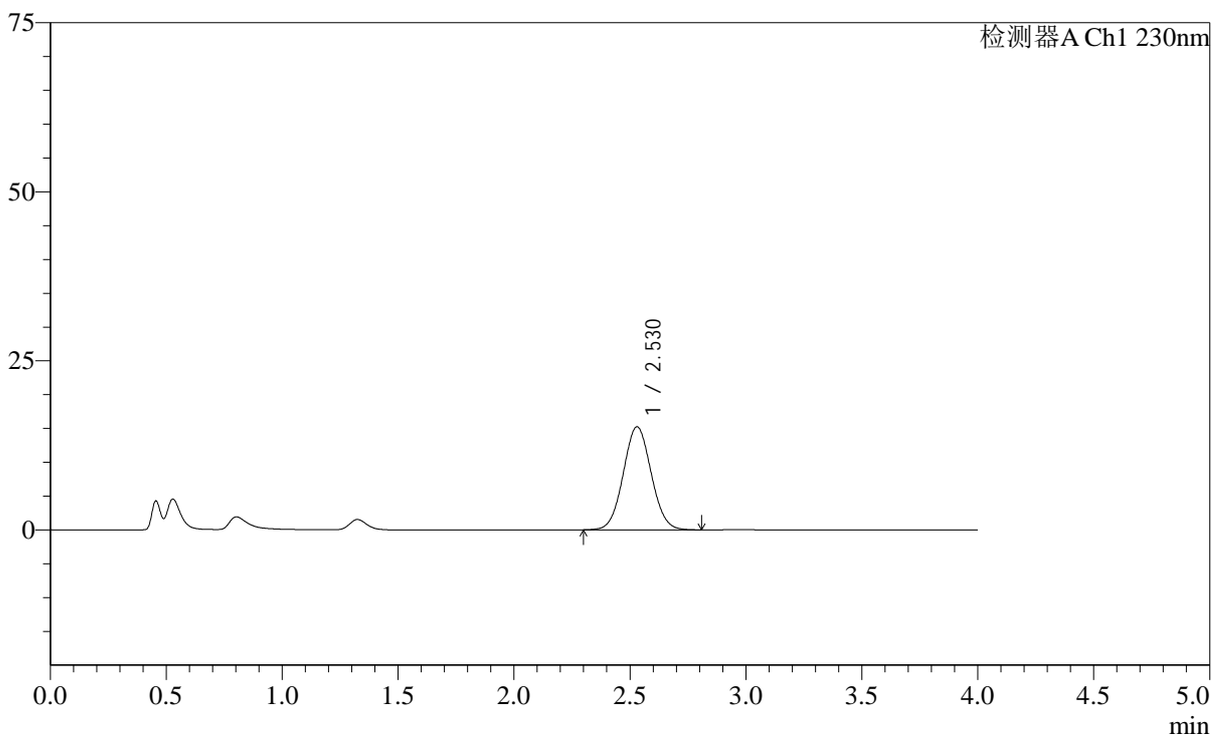
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	124349	100.000	14831	2099	1.050	--
总计		124349	100.000	14831			

<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 - 29-21/11-632-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 00:10:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:44 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	2.530	127726	100.000	15252	2102	1.050	--
总计		127726	100.000	15252			



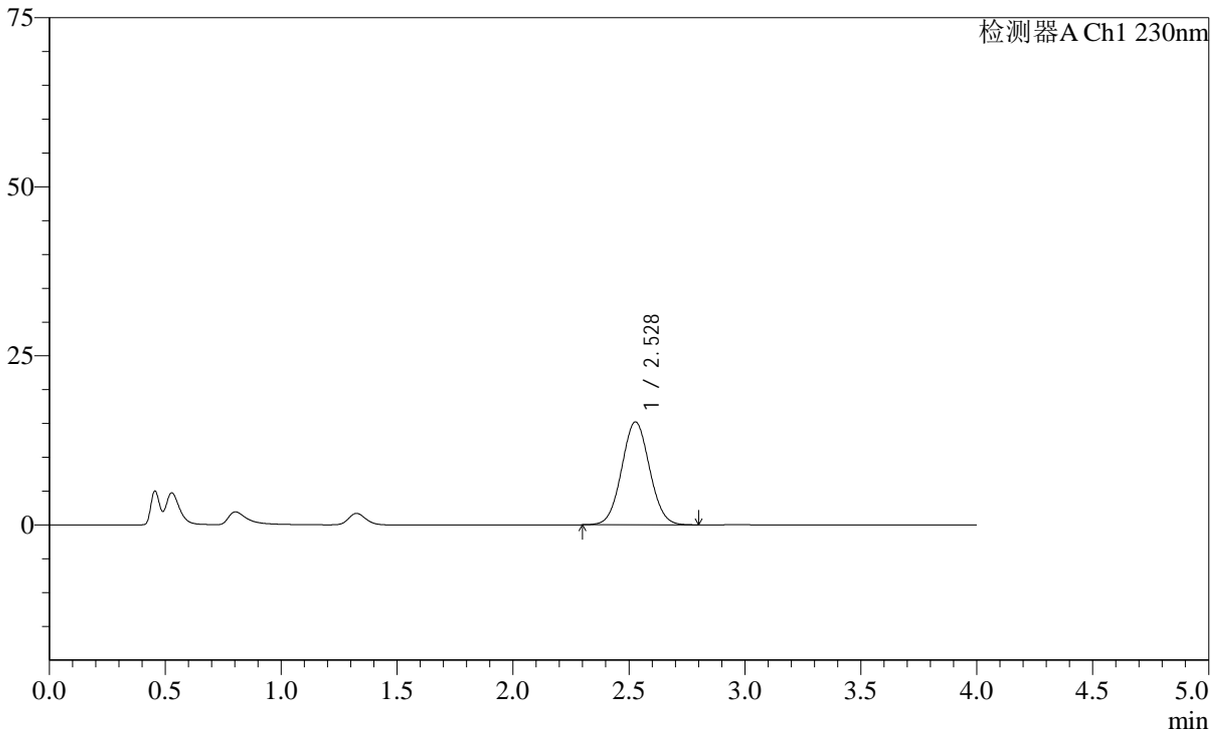
SMF-2092

<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 - 29-21/11-633-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 00:15:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:47 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	2.528	127132	100.000	15219	2106	1.049	--
总计		127132	100.000	15219			



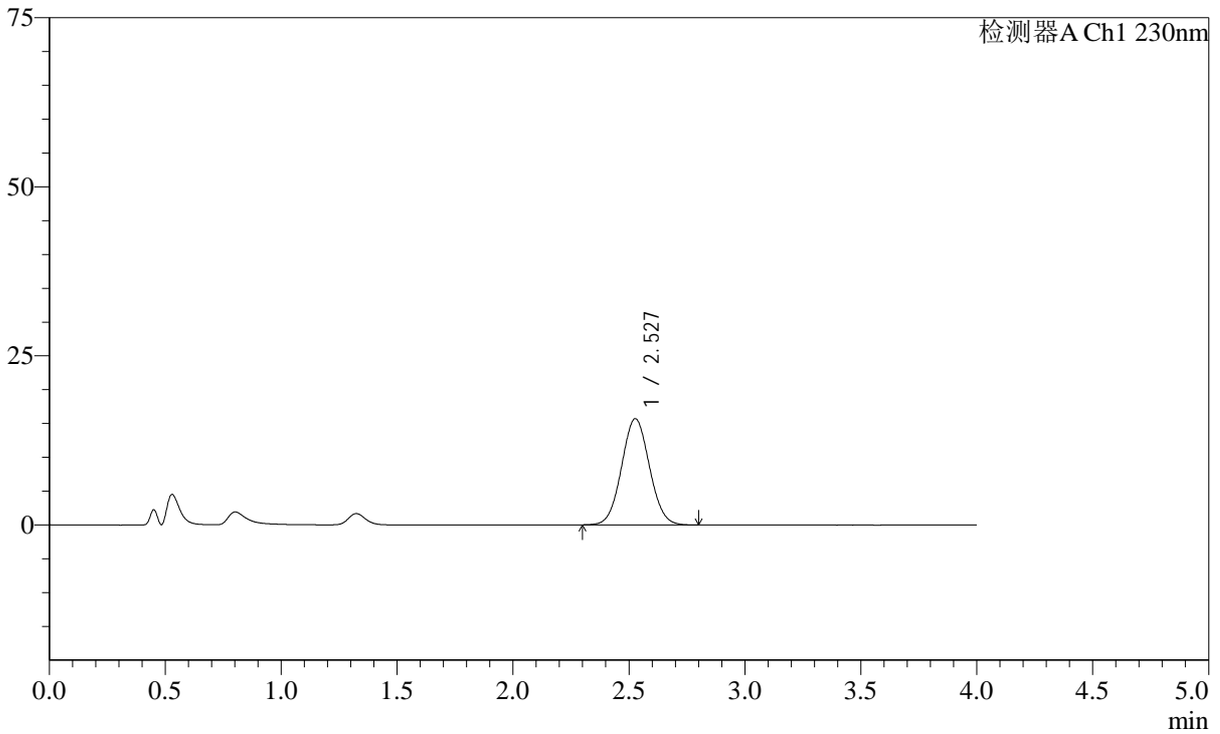
SMF-2092

<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 - 29-21/11-634-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 00:19:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:50 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	2.527	131310	100.000	15693	2100	1.050	--
总计		131310	100.000	15693			



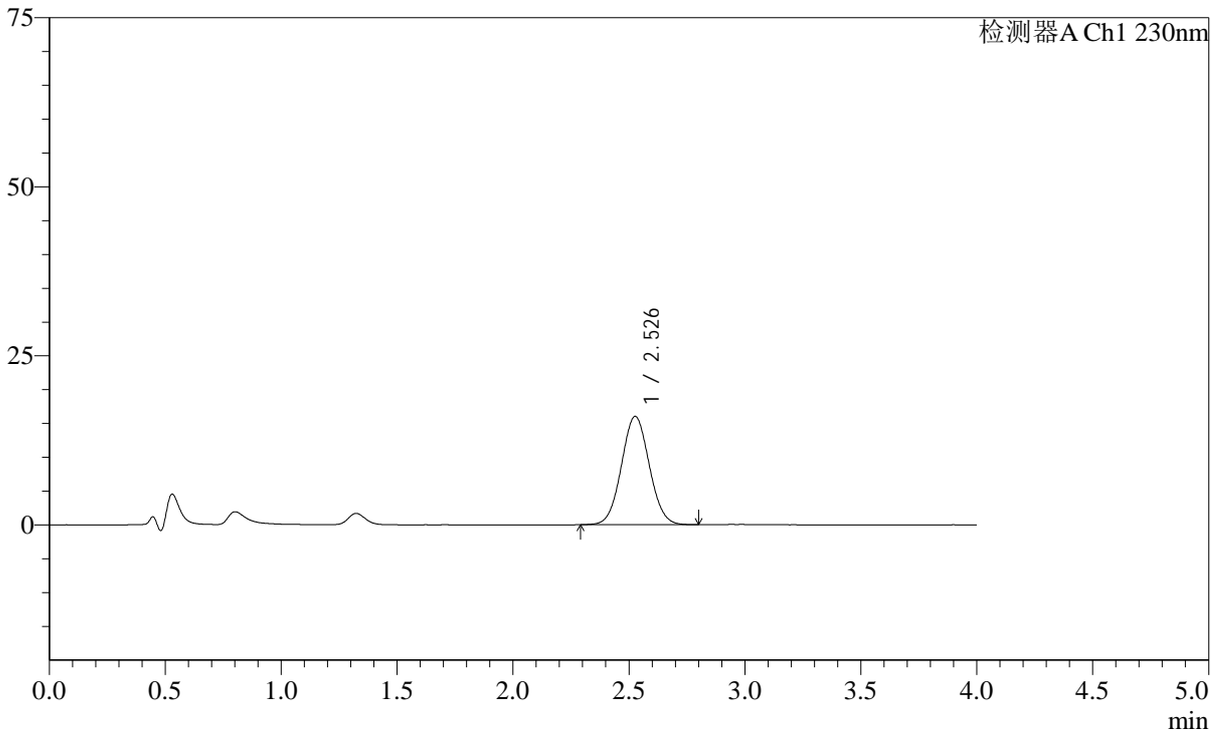
SMF-2092

<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 - 29-21/11-635-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:23:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:53 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	2.526	133985	100.000	16003	2104	1.048	--
总计		133985	100.000	16003			

<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 - 29-21/11-636-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/19 00:28:10

处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

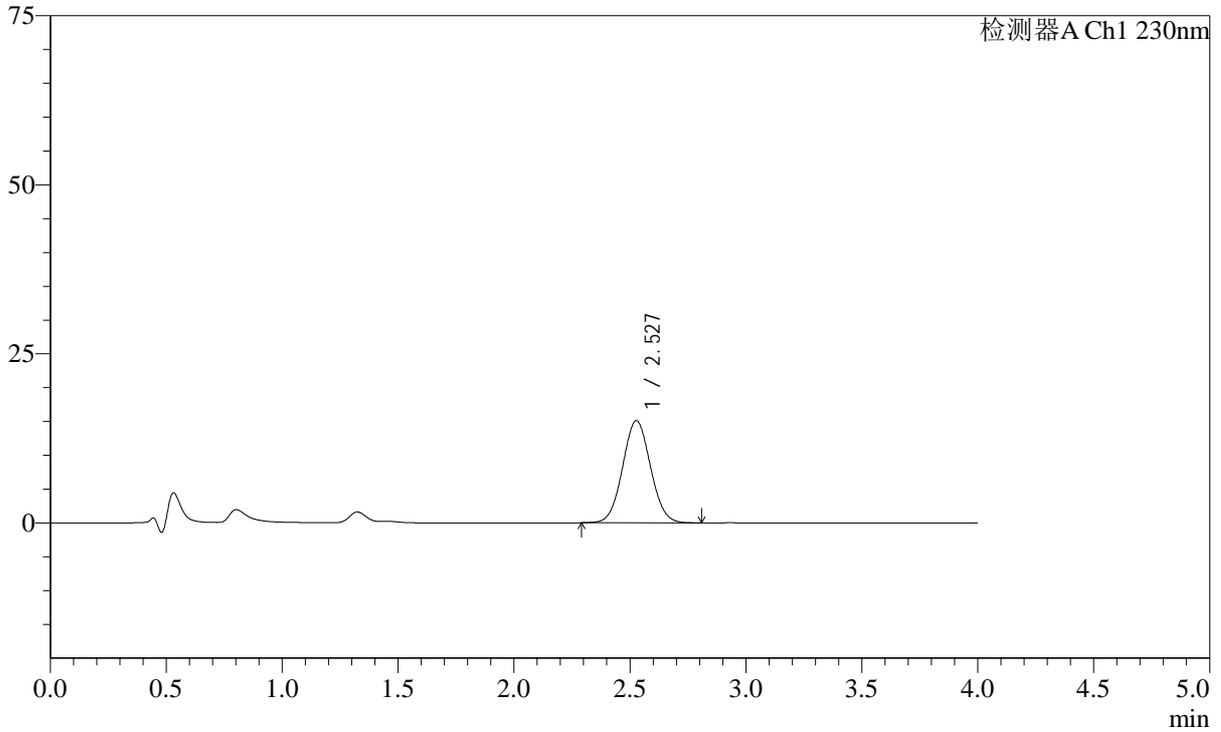
版本号: 6.115

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	2.527	126348	100.000	15098	2102	1.051	--
总计		126348	100.000	15098			

<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 - 29-21/11-637-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/19 00:32:31

处理时间(V2): 2024/05/22 11:40:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

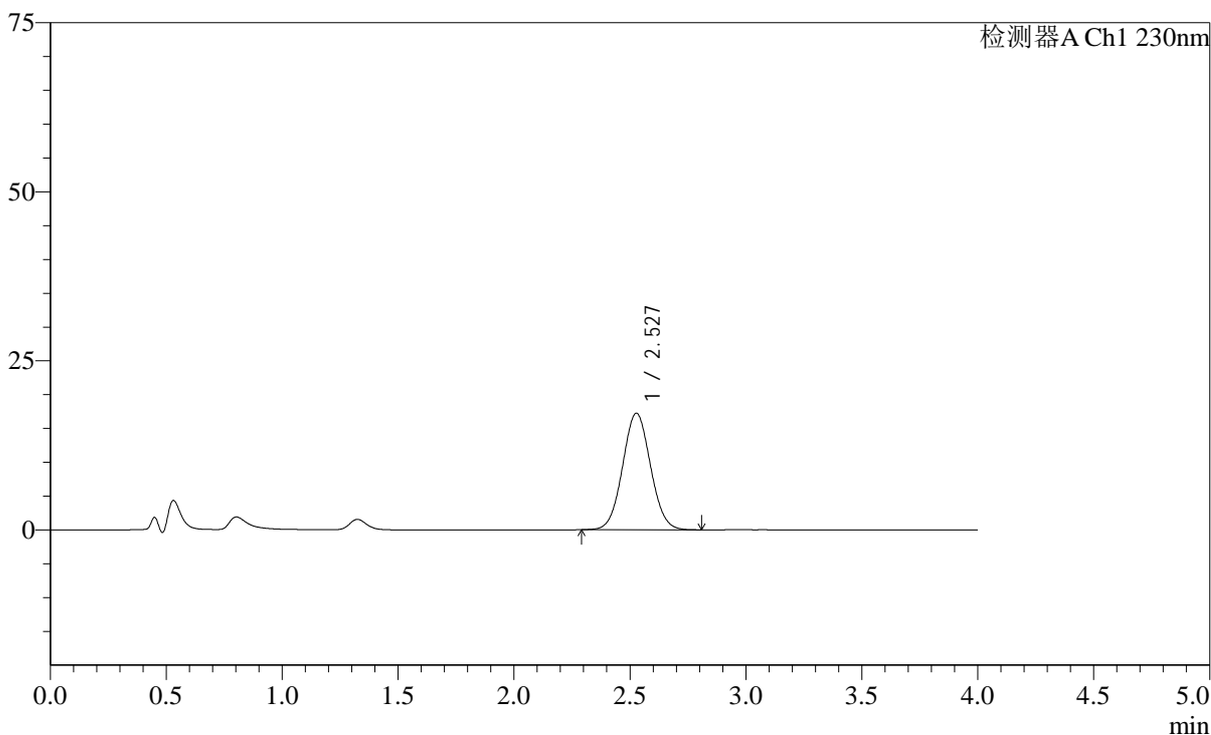
版本号: 6.115

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	2.527	144251	100.000	17229	2104	1.050	--
总计		144251	100.000	17229			



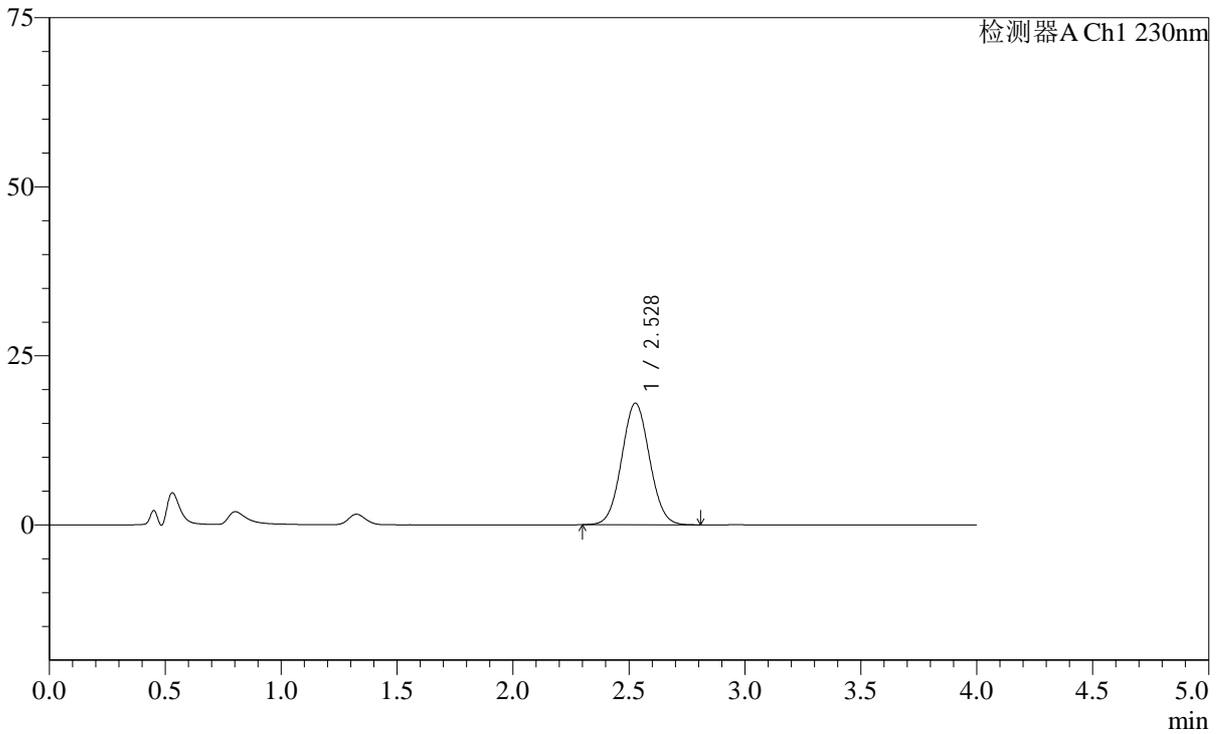
SMF-2092

<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 - 29-21/11-638-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:36:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:02 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	2.528	150109	100.000	17969	2103	1.050	--
总计		150109	100.000	17969			



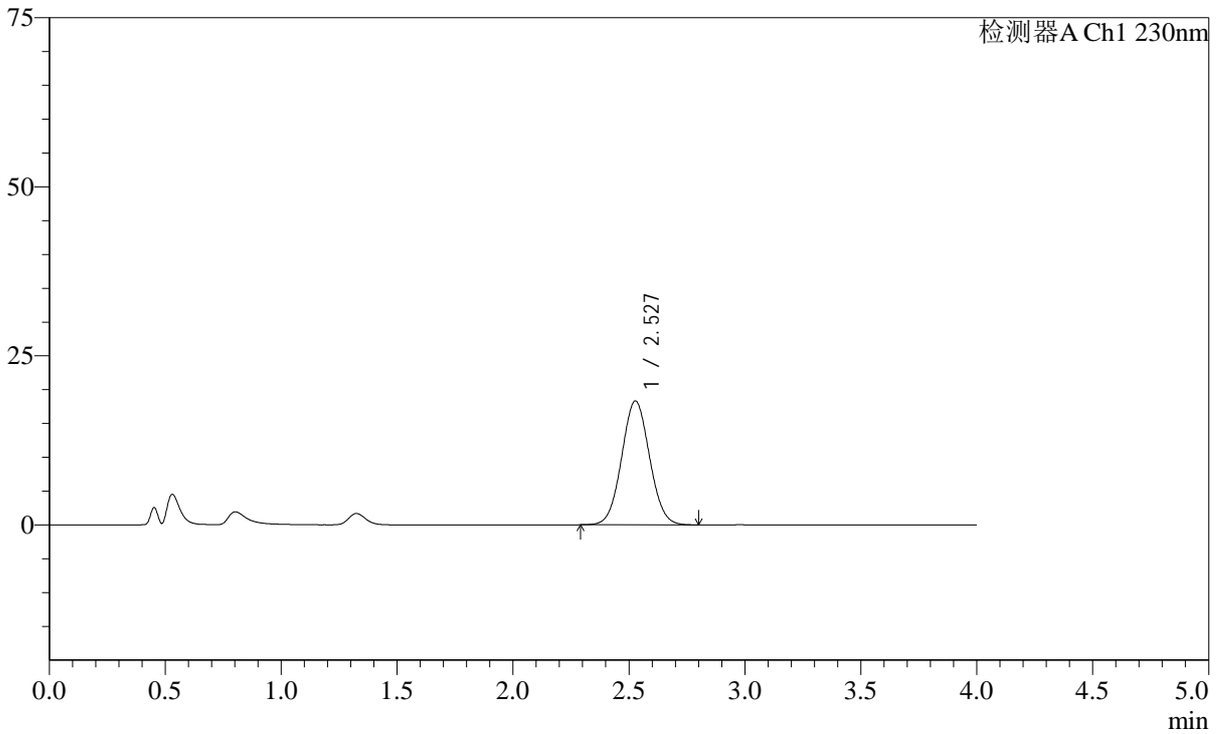
SMF-2092

<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 - 29-21/11-639-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 00:41:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:06 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	2.527	153021	100.000	18304	2105	1.050	--
总计		153021	100.000	18304			



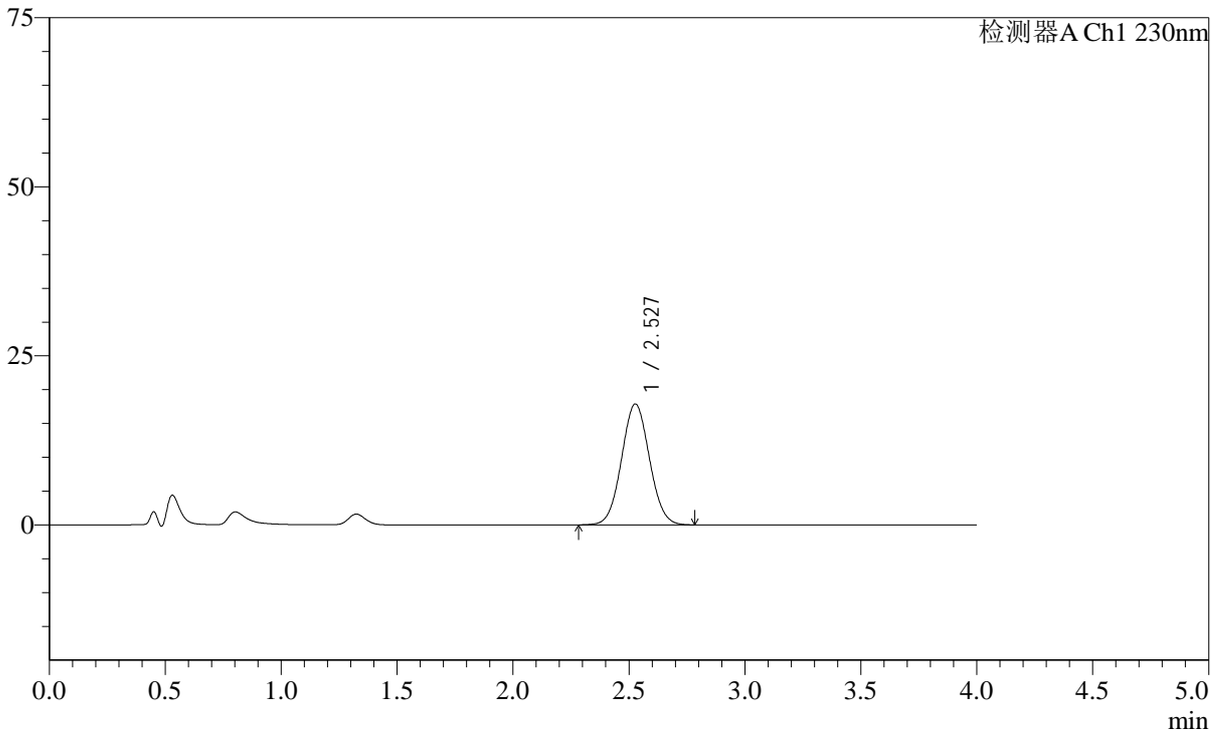
SMF-2092

<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 - 29-21/11-640-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 00:45:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:09 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	2.527	149771	100.000	17870	2098	1.050	--
总计		149771	100.000	17870			



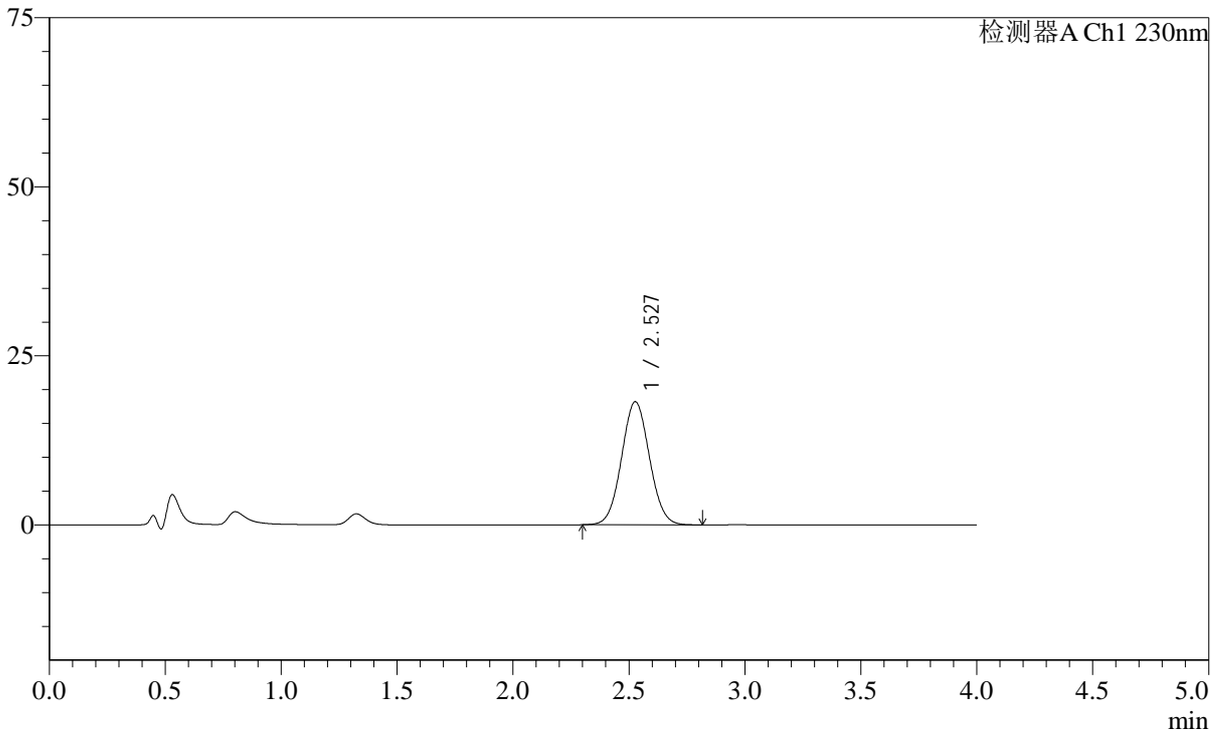
SMF-2092

<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 - 29-21/11-641-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 00:49:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:12 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	2.527	152381	100.000	18189	2101	1.051	--
总计		152381	100.000	18189			



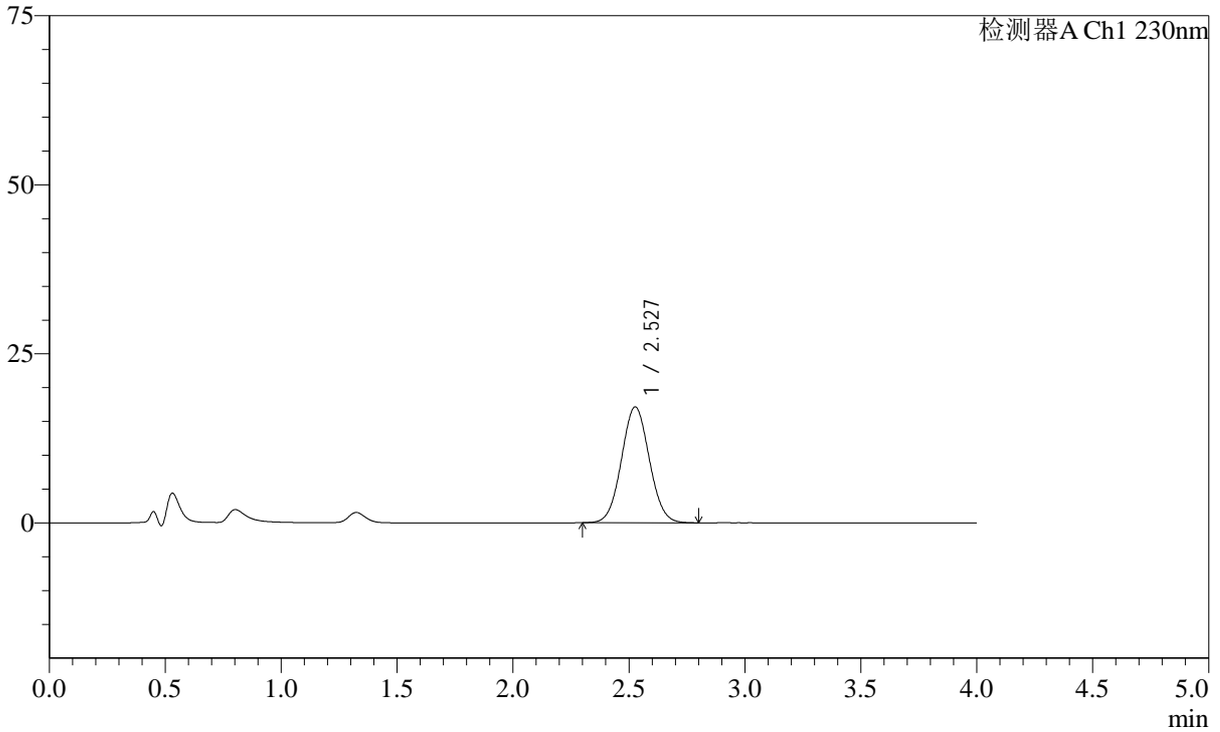
SMF-2092

<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 - 29-21/11-642-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 00:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:15 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	2.527	143238	100.000	17114	2105	1.049	--
总计		143238	100.000	17114			



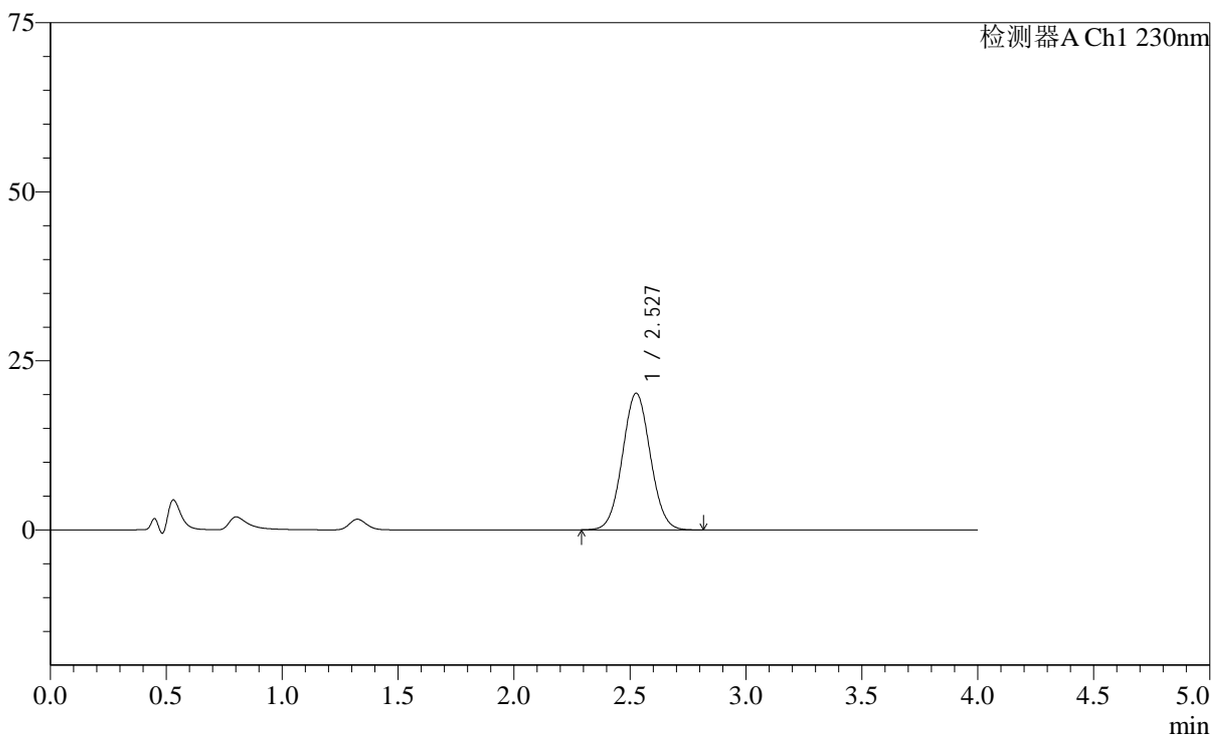
SMF-2092

<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 - 29-21/11-643-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 00:58:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

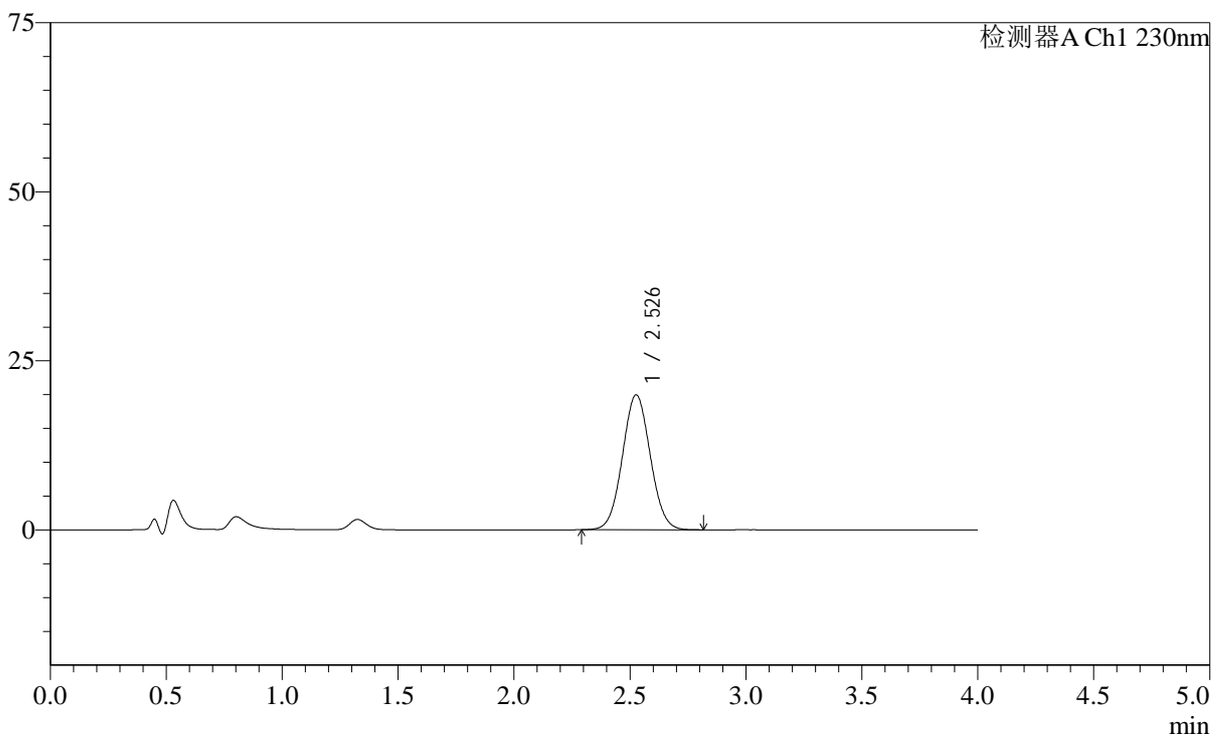
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	168892	100.000	20174	2109	1.048	--
总计		168892	100.000	20174			

<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 - 29-21/11-644-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 01:03:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:21 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	2.526	166640	100.000	19918	2107	1.050	--
总计		166640	100.000	19918			



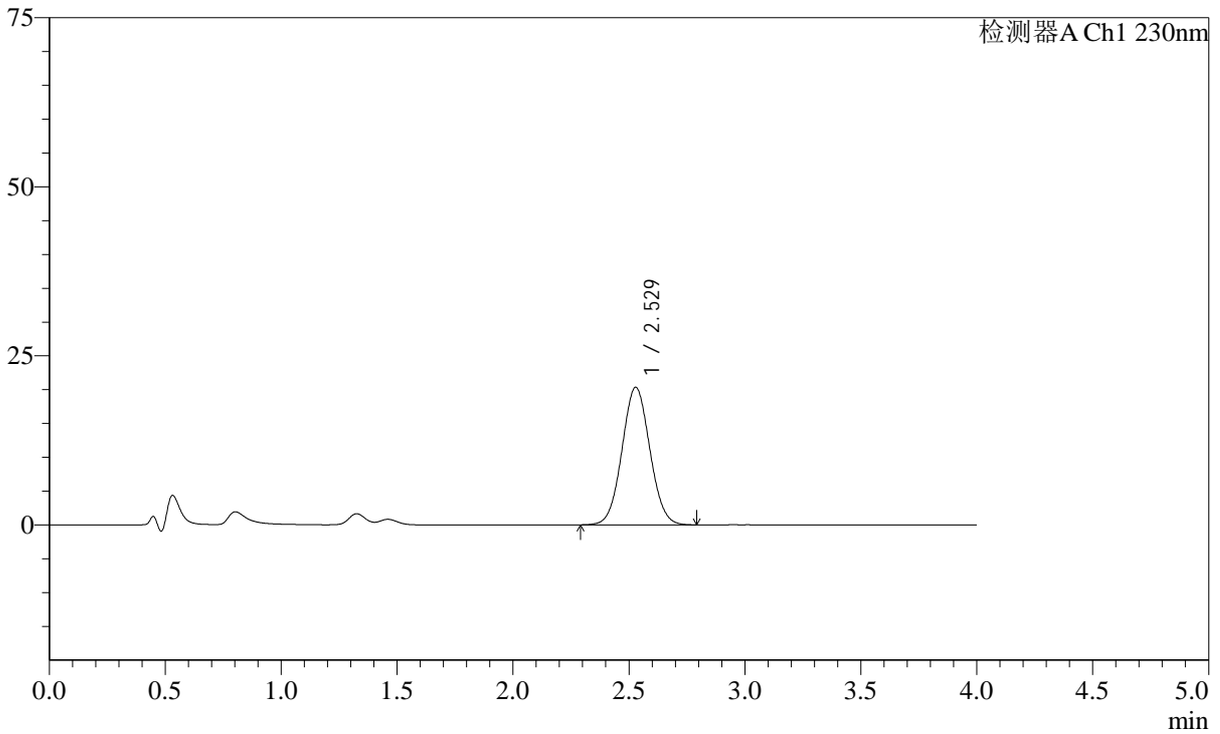
SMF-2092

<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 - 29-21/11-645-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 01:07:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:25 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	2.529	170119	100.000	20355	2111	1.049	--
总计		170119	100.000	20355			



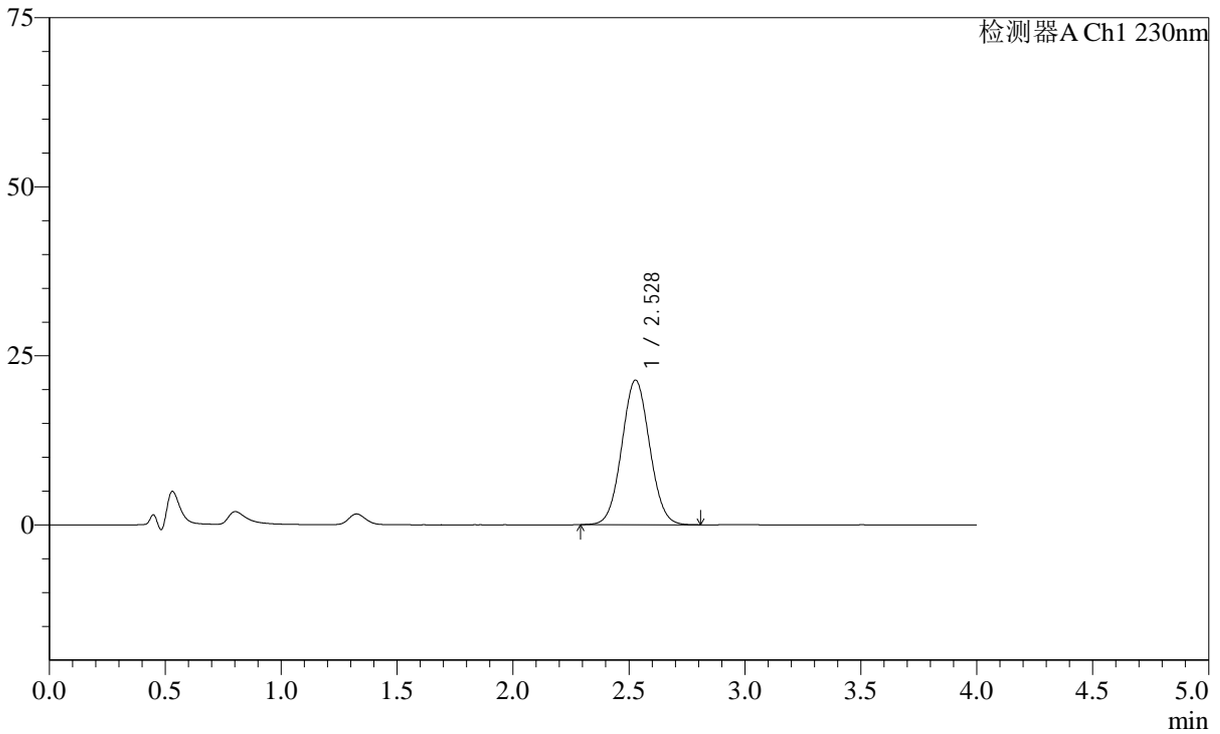
SMF-2092

<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 - 29-21/11-646-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:11:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:28 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	2.528	178630	100.000	21386	2112	1.049	--
总计		178630	100.000	21386			



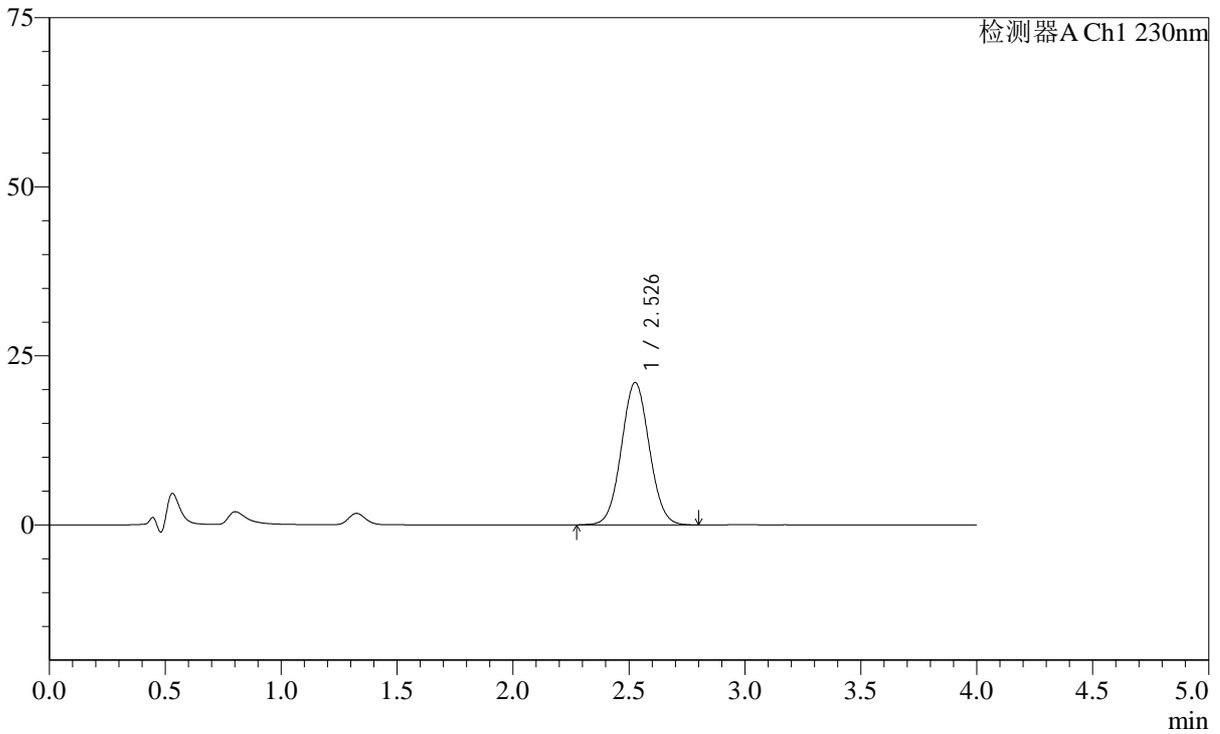
SMF-2092

<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 - 29-21/11-647-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 01:16:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:31 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	2.526	176053	100.000	21015	2105	1.050	--
总计		176053	100.000	21015			



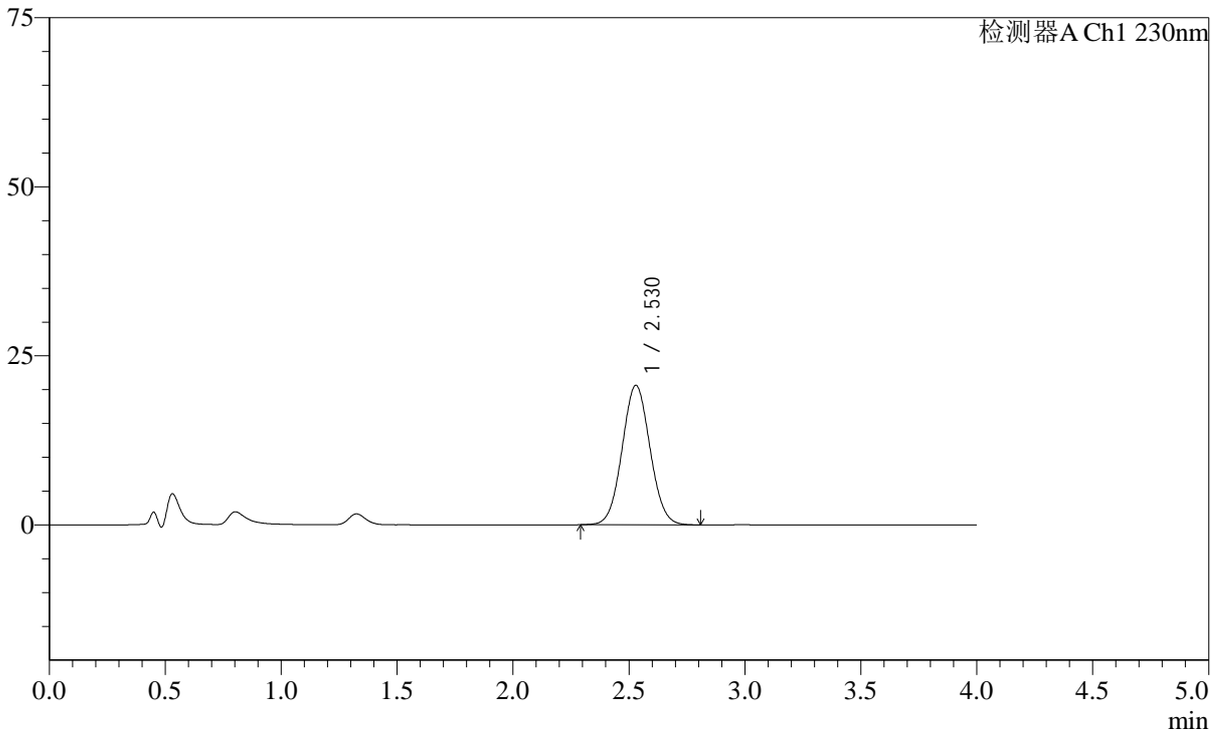
SMF-2092

<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 - 29-21/11-648-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 01:20:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:34 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	2.530	172793	100.000	20643	2101	1.050	--
总计		172793	100.000	20643			



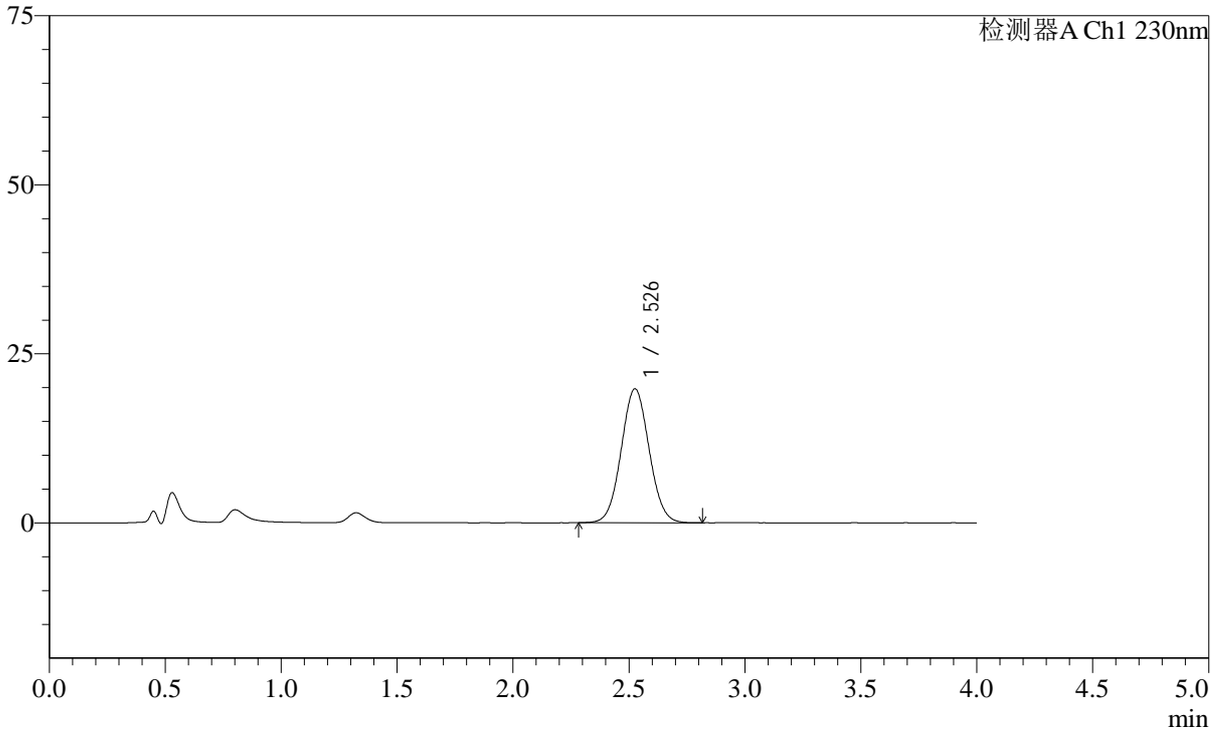
SMF-2092

<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 - 29-21/11-649-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 01:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:38 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	2.526	165960	100.000	19777	2100	1.050	--
总计		165960	100.000	19777			



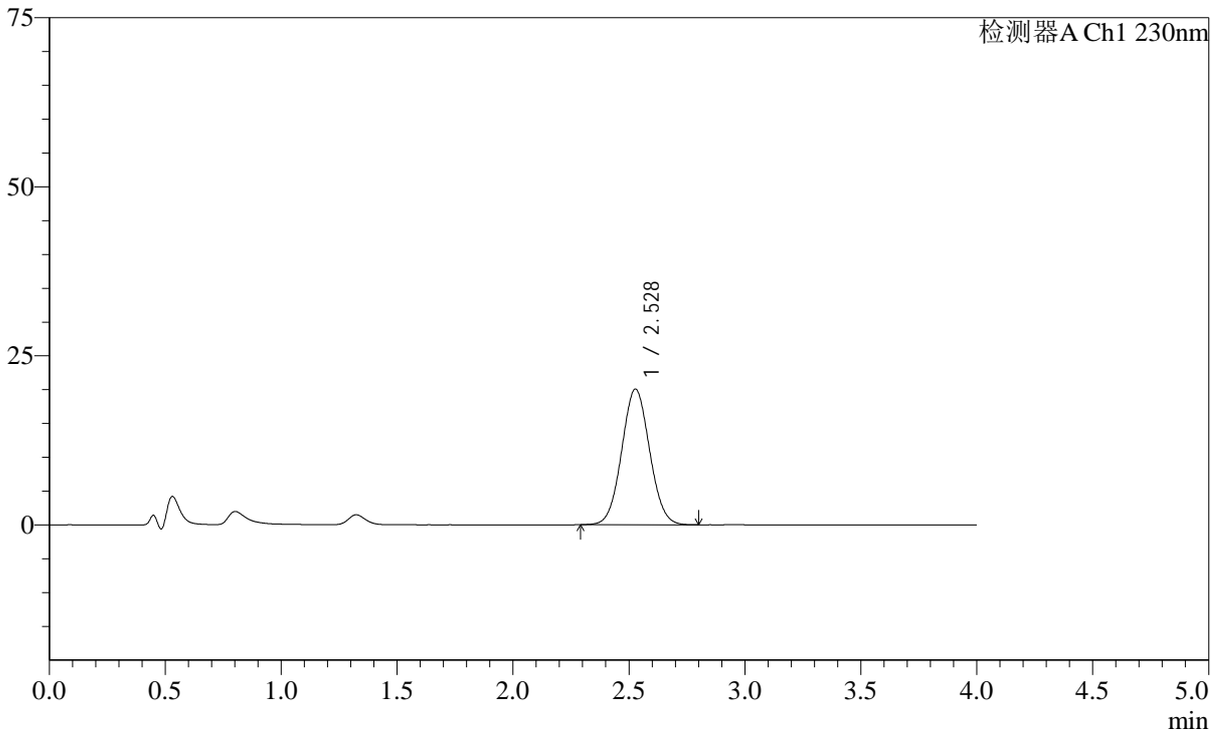
SMF-2092

<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 - 29-21/11-650-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:29:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:41 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	2.528	167842	100.000	20052	2098	1.050	--
总计		167842	100.000	20052			

<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 - 29-21/11-651-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/19 01:33:38

处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

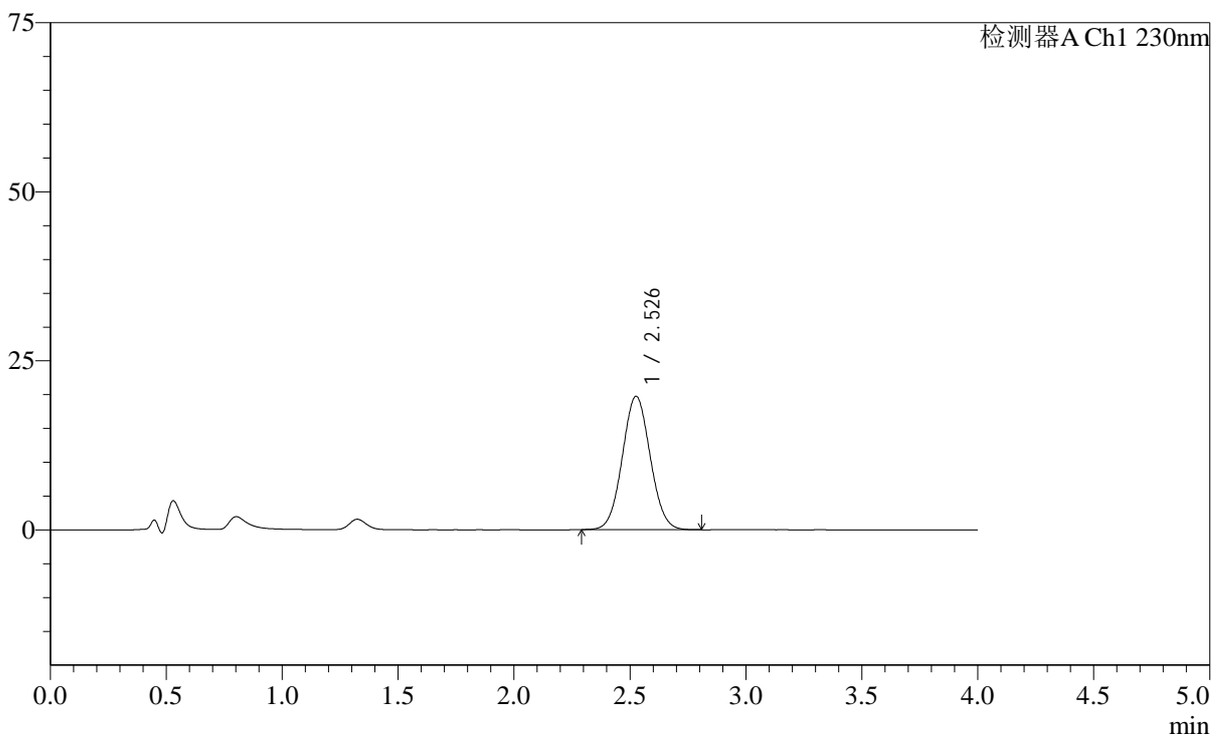
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

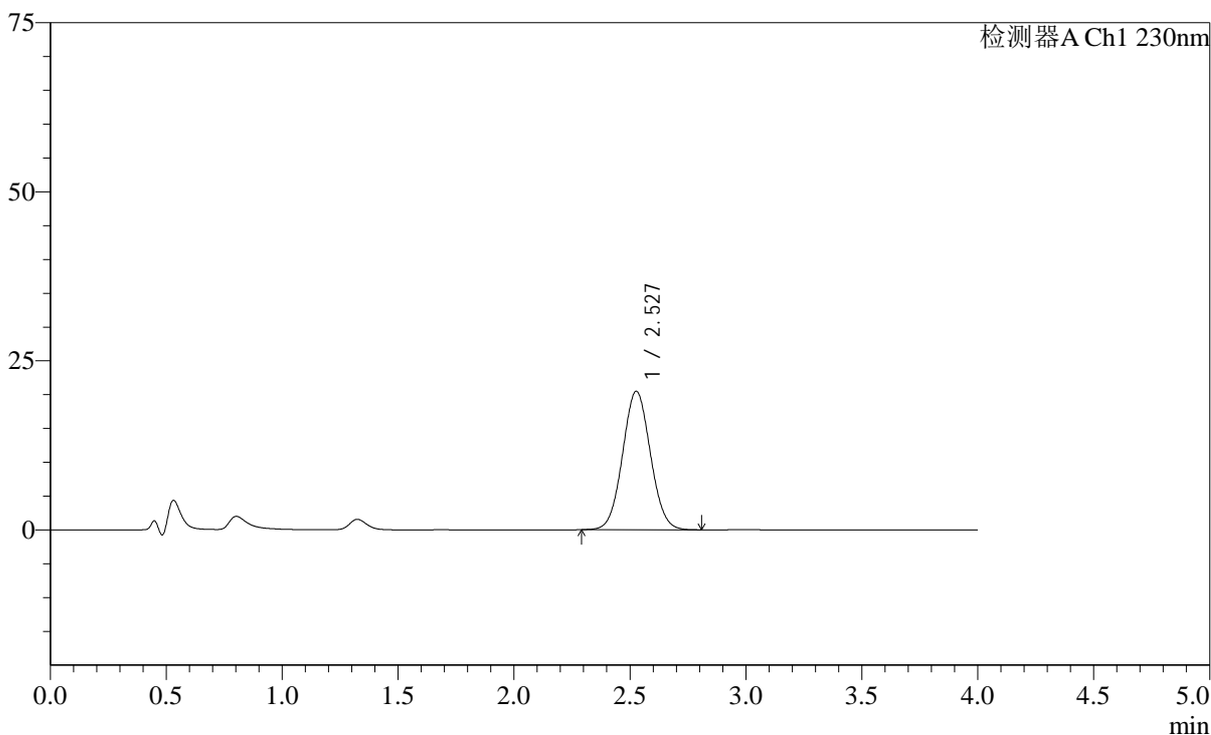
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	164955	100.000	19691	2099	1.052	--
总计		164955	100.000	19691			

<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 - 29-21/11-652-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 01:38:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

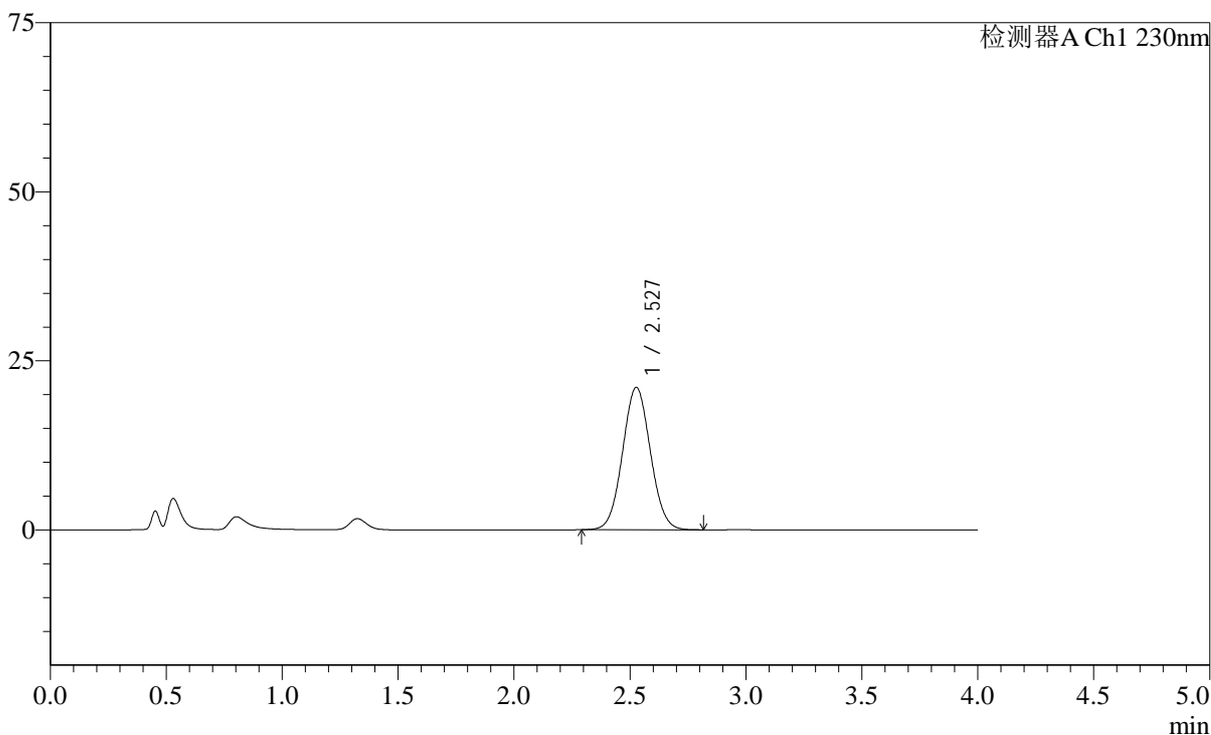
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	171092	100.000	20463	2108	1.050	--
总计		171092	100.000	20463			

<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 - 29-21/11-653-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 01:42:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:51 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	2.527	175910	100.000	21037	2108	1.050	--
总计		175910	100.000	21037			

<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 - 29-21/11-654-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/19 01:46:45

处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

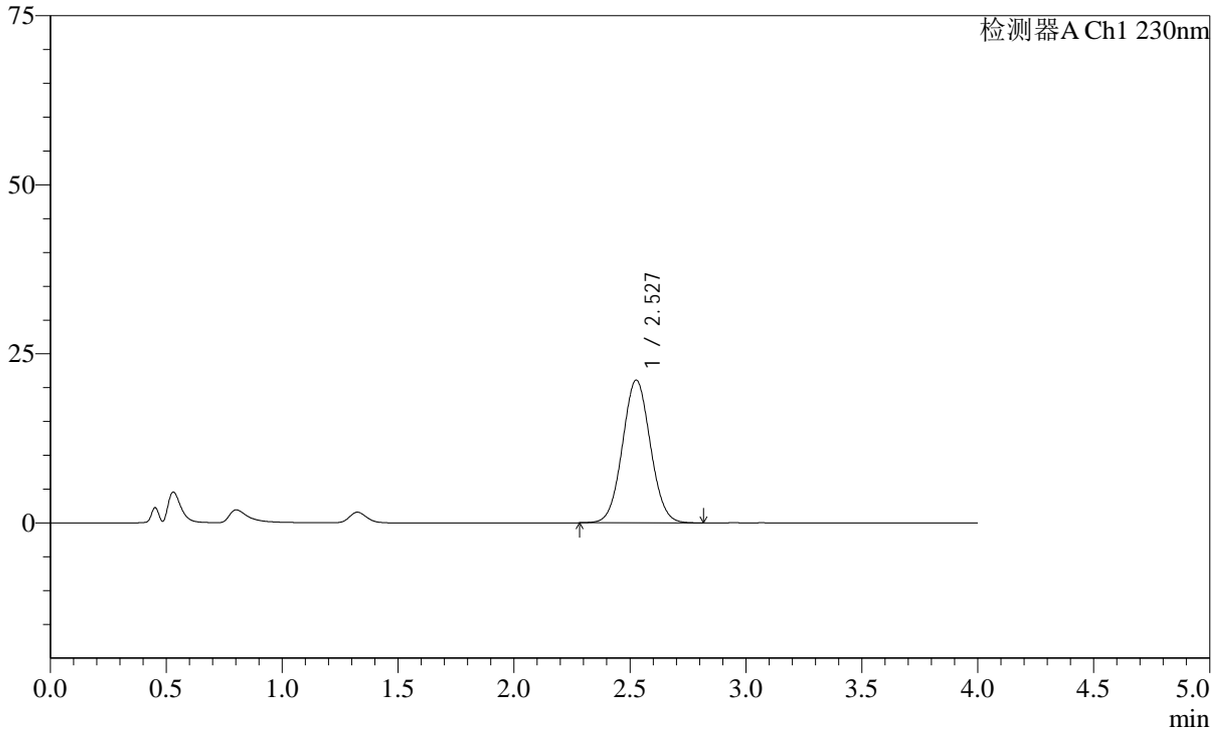
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

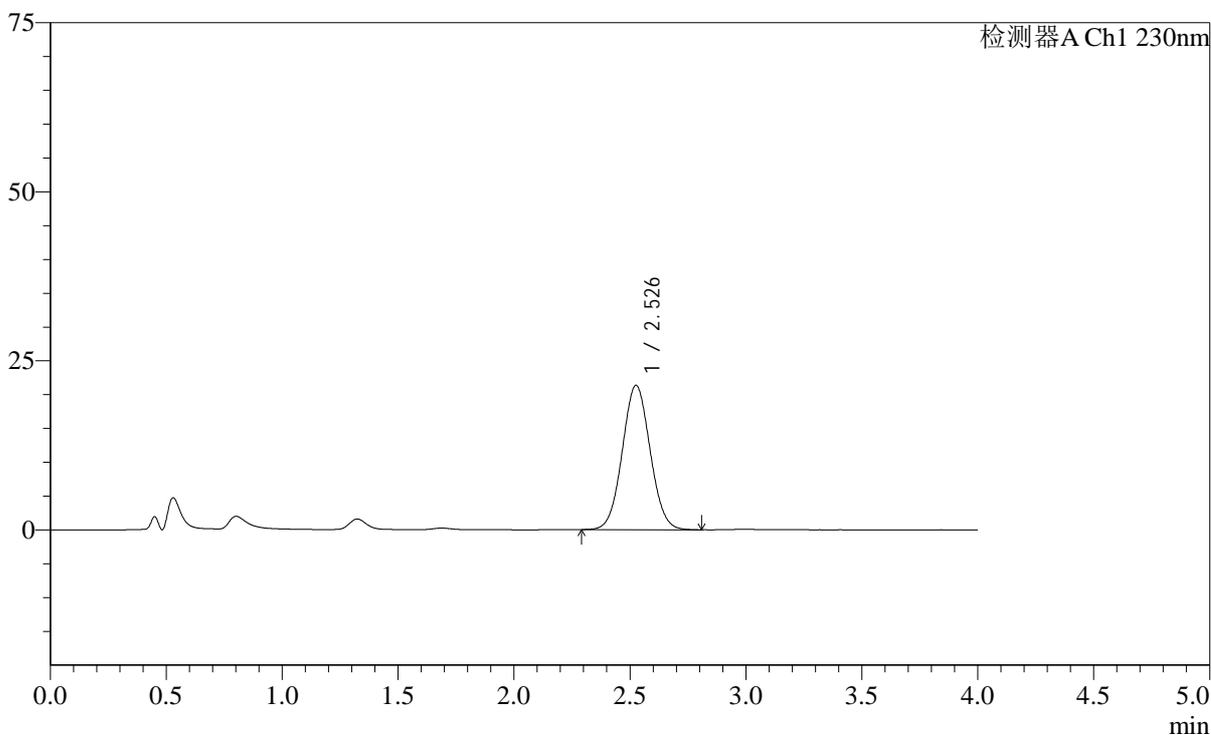
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	176786	100.000	21084	2098	1.050	--
总计		176786	100.000	21084			

<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 - 29-21/11-655-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 01:51:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:41:57 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	2.526	178400	100.000	21303	2107	1.051	--
总计		178400	100.000	21303			



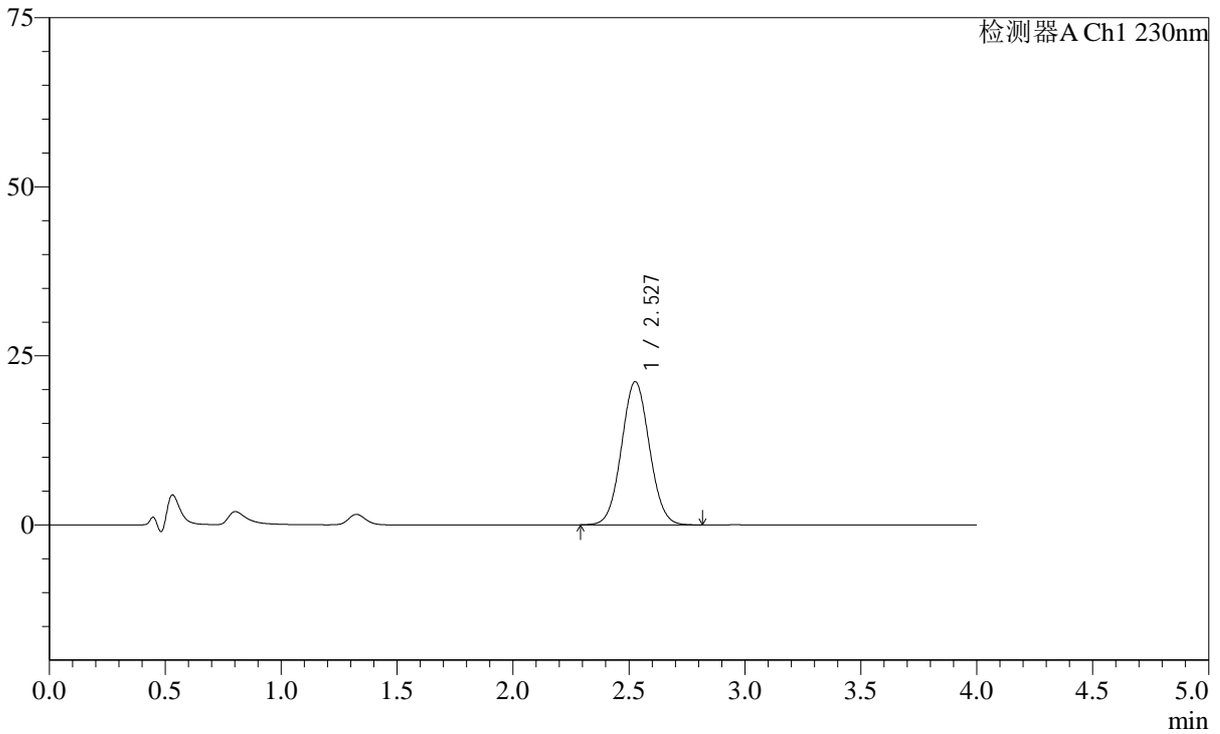
SMF-2092

<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 - 29-21/11-656-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:55:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:00 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	2.527	177251	100.000	21152	2103	1.050	--
总计		177251	100.000	21152			



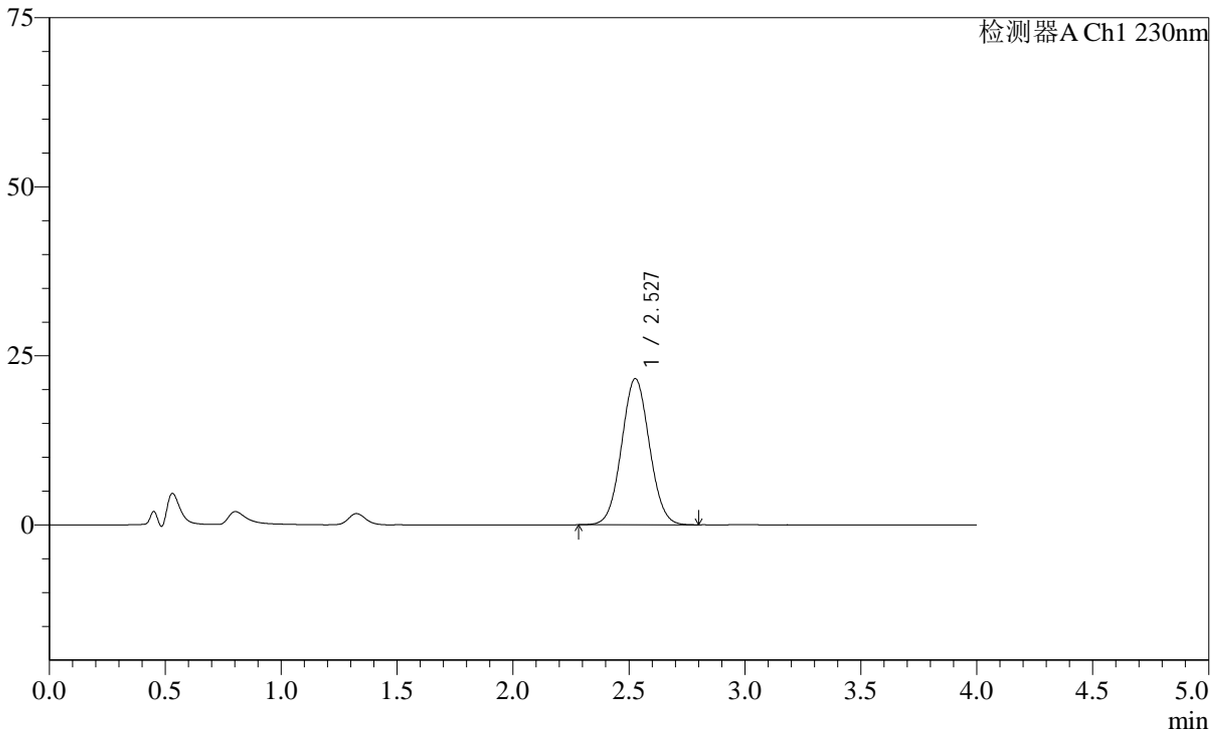
SMF-2092

<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 - 29-21/11-657-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 01:59:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:03 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	2.527	180333	100.000	21586	2115	1.048	--
总计		180333	100.000	21586			



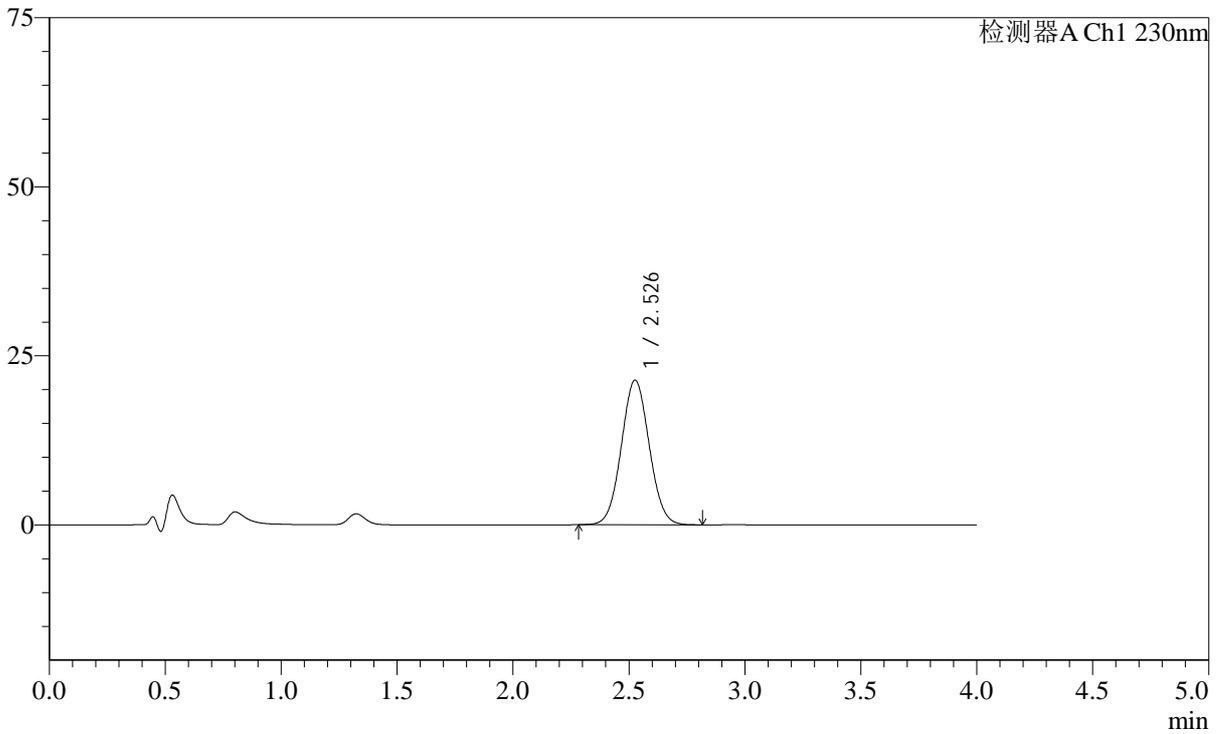
SMF-2092

<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 - 29-21/11-658-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 02:04:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:06 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	2.526	178940	100.000	21355	2102	1.050	--
总计		178940	100.000	21355			



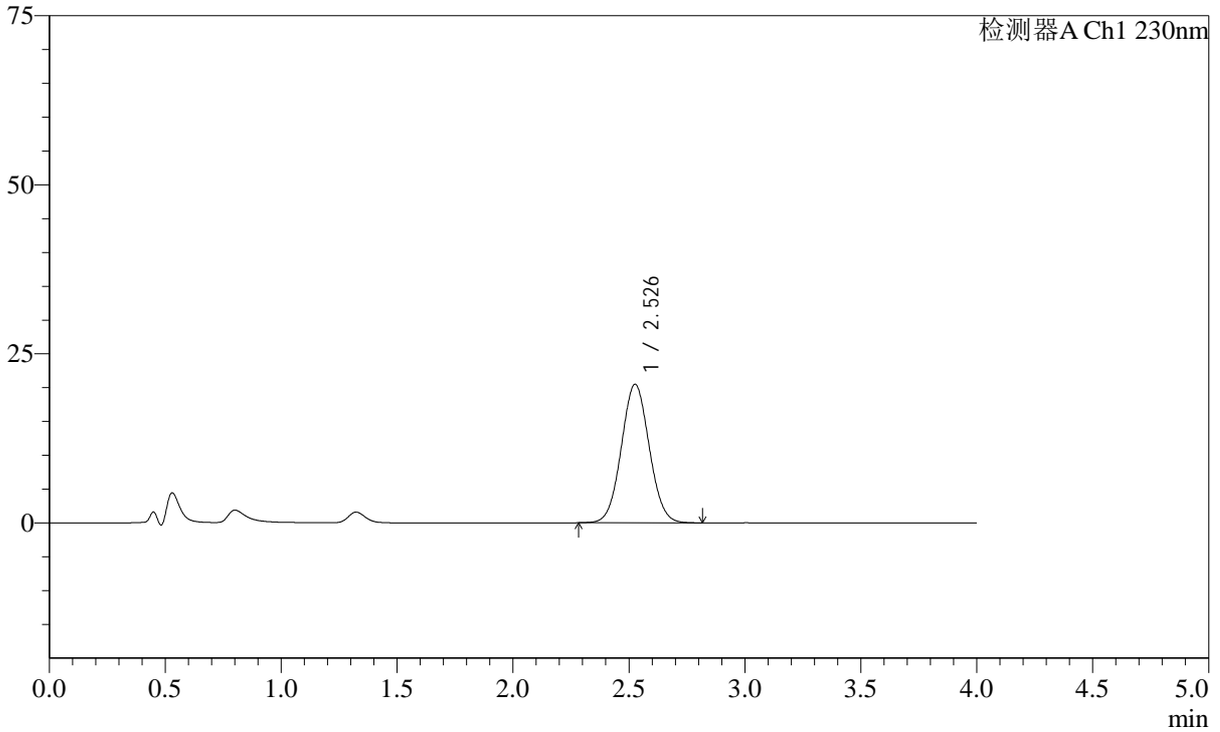
SMF-2092

<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 - 29-21/11-659-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:08:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:10 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	2.526	171500	100.000	20445	2097	1.050	--
总计		171500	100.000	20445			



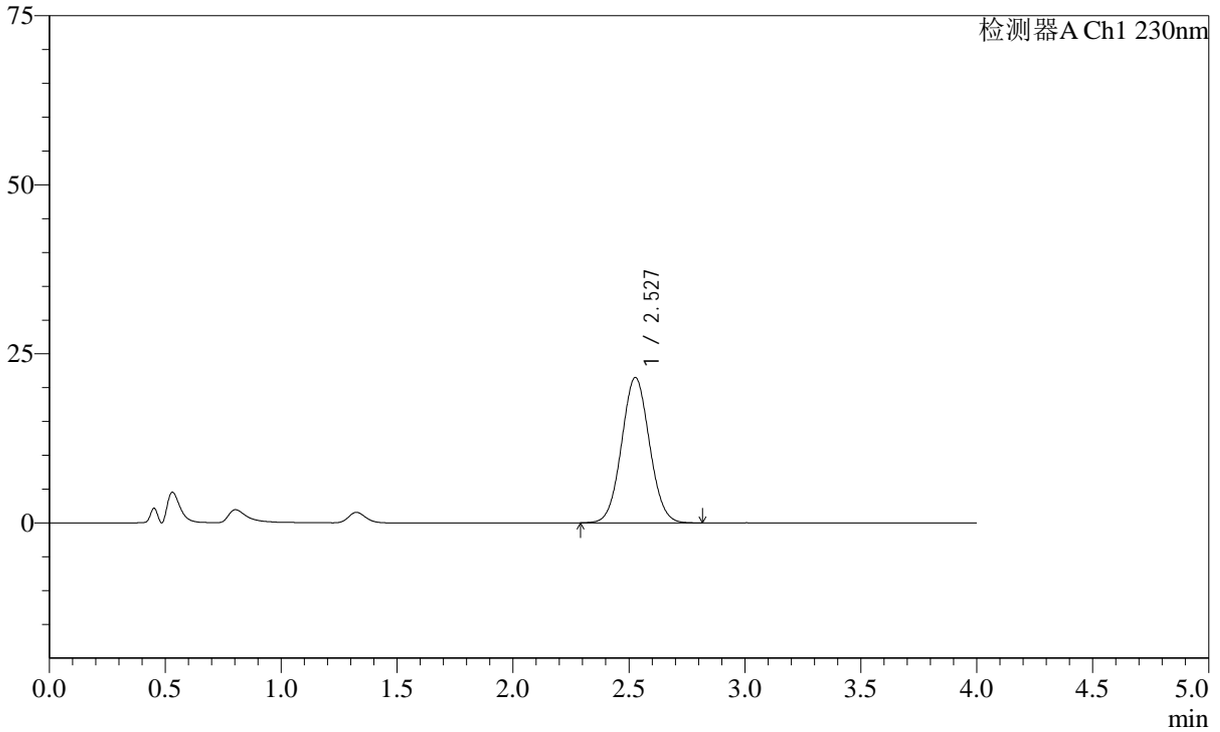
SMF-2092

<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 - 29-21/11-660-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 02:12:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:13 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	2.527	179799	100.000	21485	2105	1.051	--
总计		179799	100.000	21485			



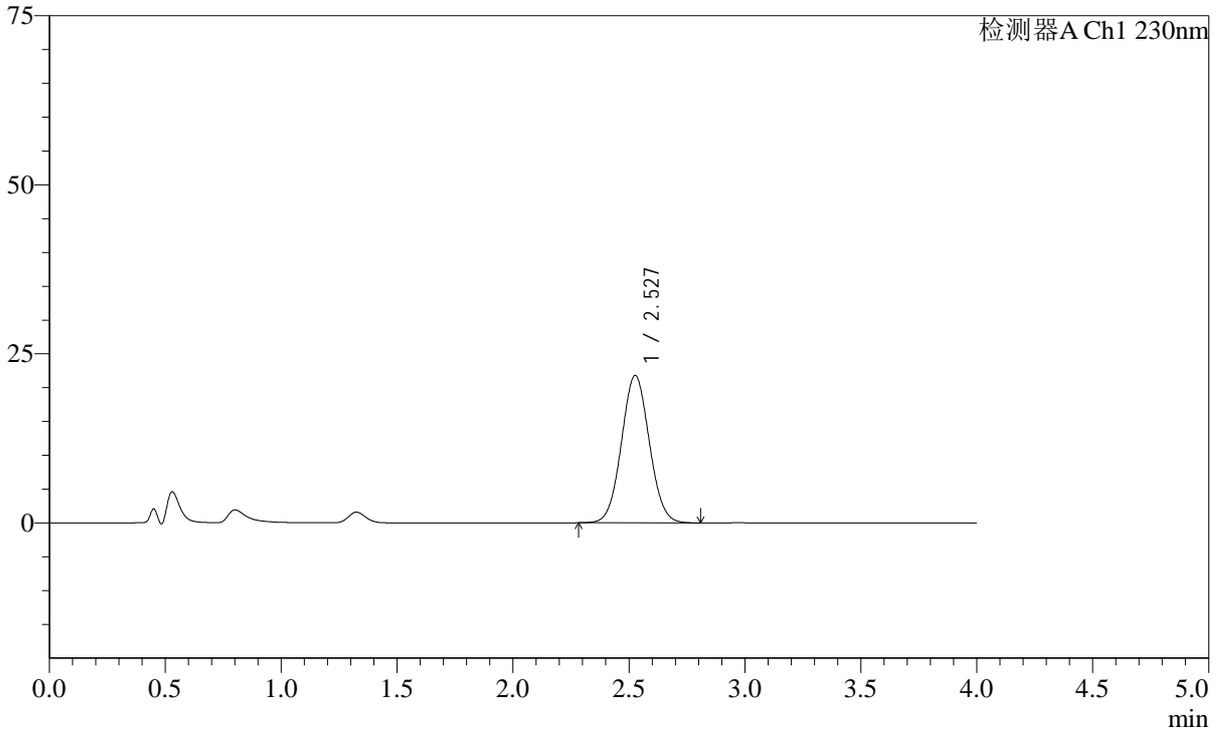
SMF-2092

<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 - 29-21/11-661-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:17:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

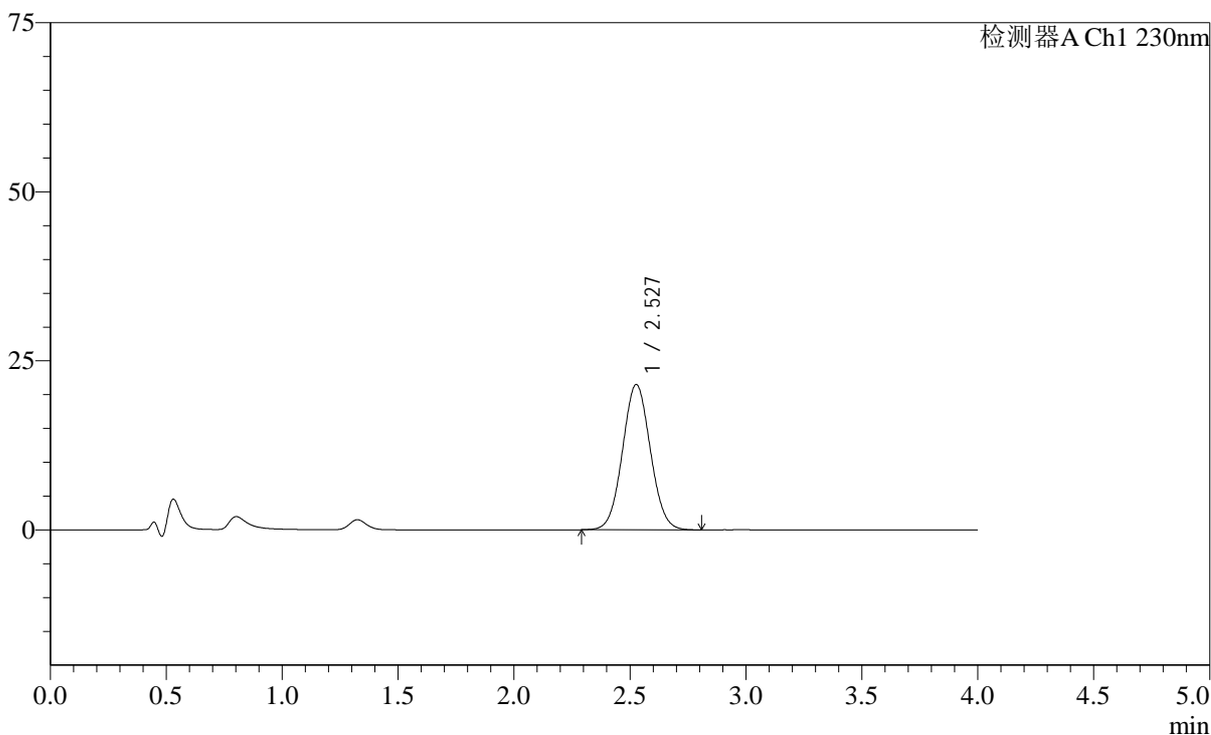
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	182181	100.000	21759	2105	1.050	--
总计		182181	100.000	21759			

<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 - 29-21/11-662-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 02:21:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

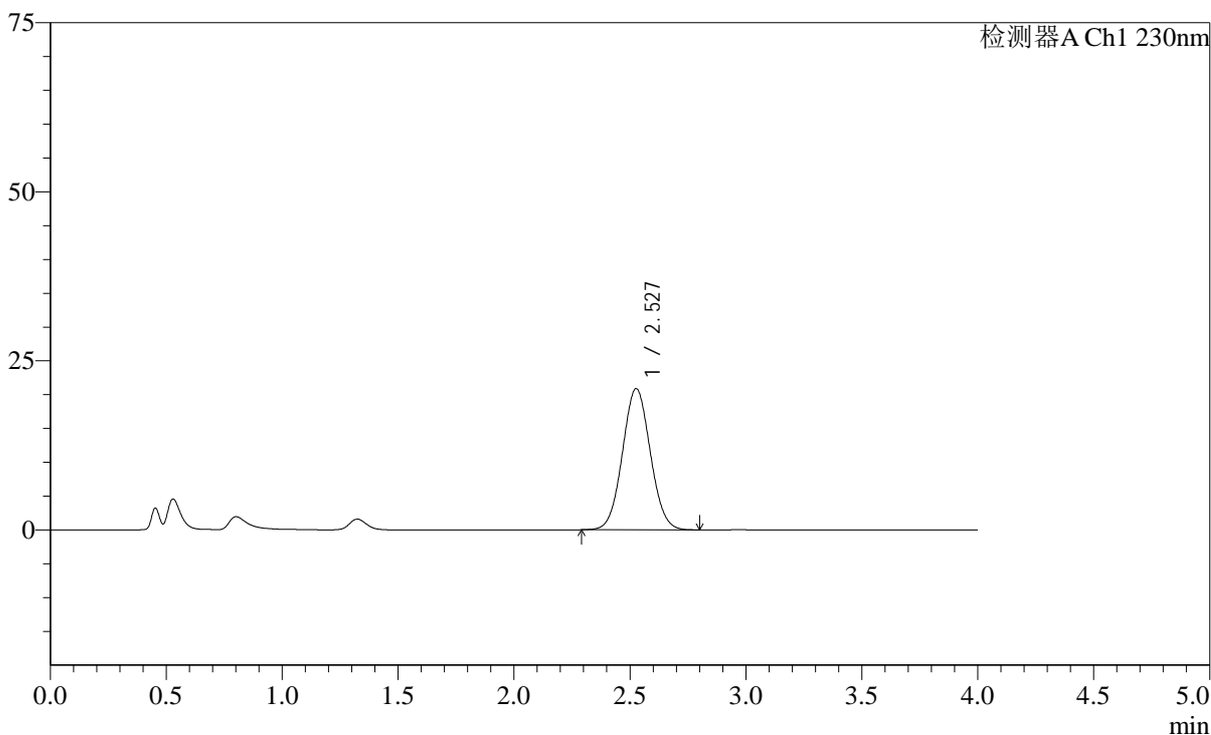
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	179817	100.000	21471	2102	1.049	--
总计		179817	100.000	21471			

<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 - 29-21/11-663-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 02:26:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

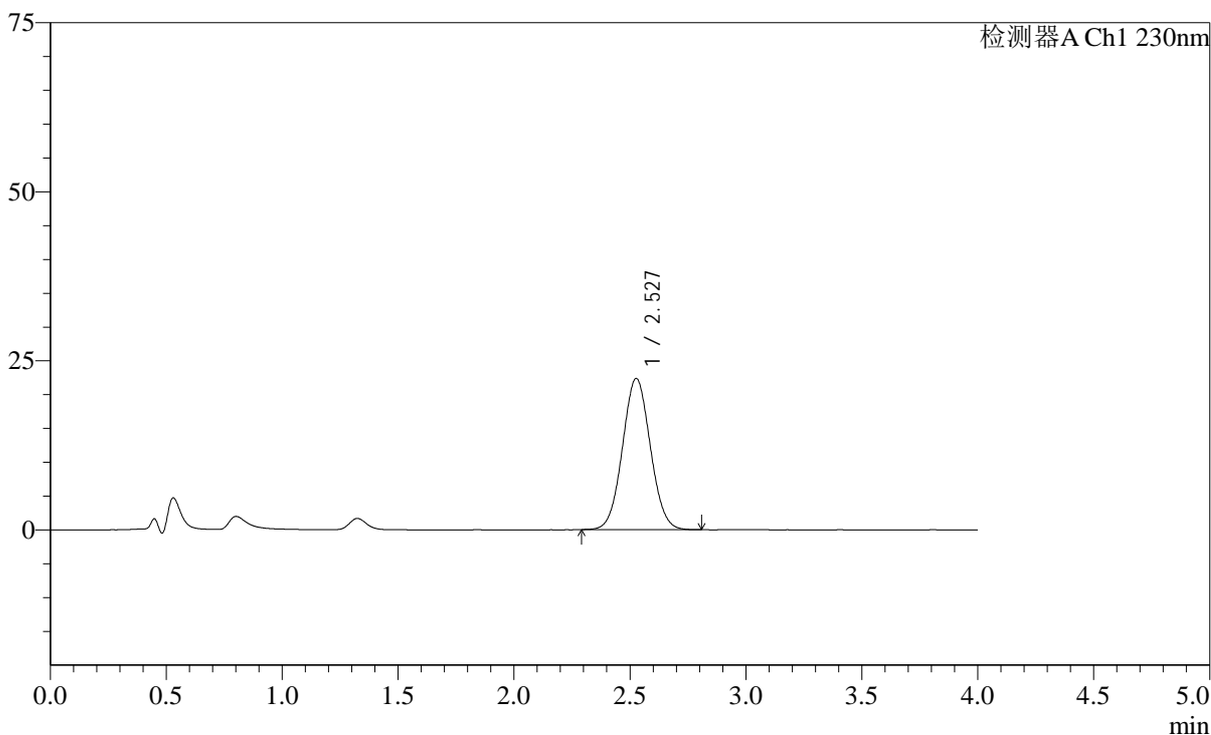
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	174404	100.000	20854	2108	1.050	--
总计		174404	100.000	20854			

<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 - 29-21/11-664-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:30:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:25 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	2.527	186756	100.000	22336	2108	1.050	--
总计		186756	100.000	22336			



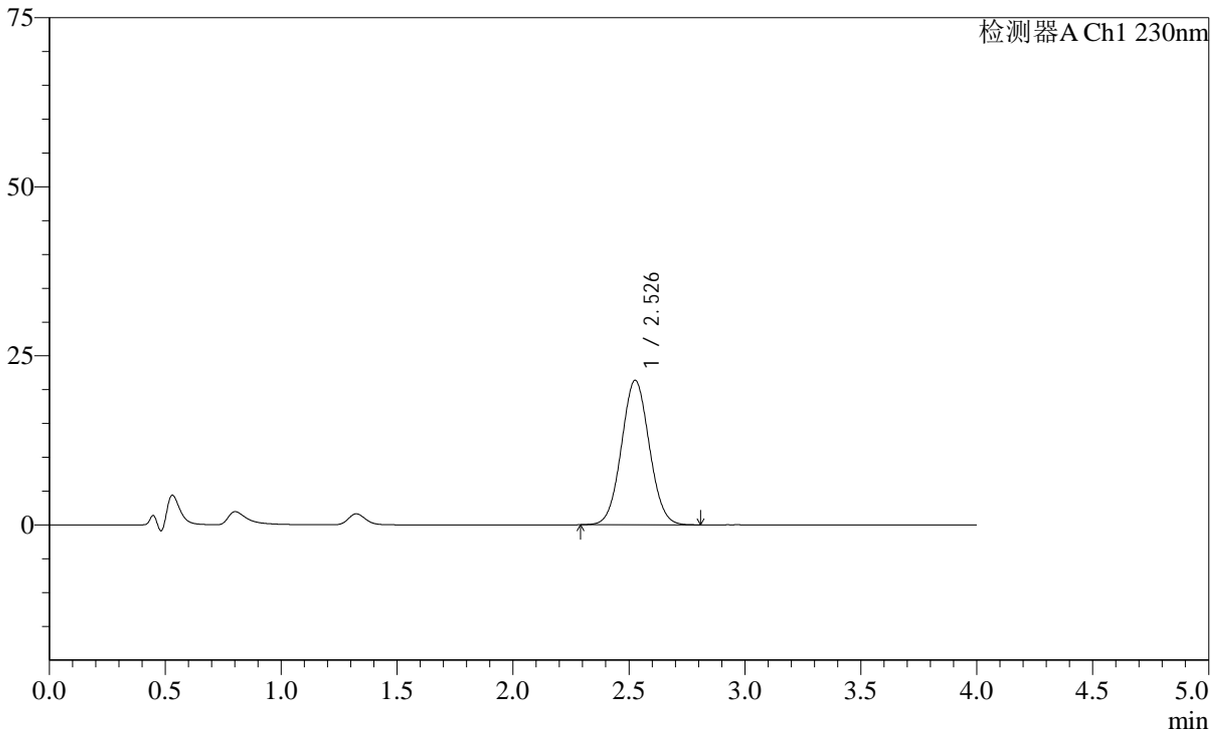
SMF-2092

<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 - 29-21/11-665-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:34:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:29 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	2.526	178507	100.000	21340	2108	1.049	--
总计		178507	100.000	21340			



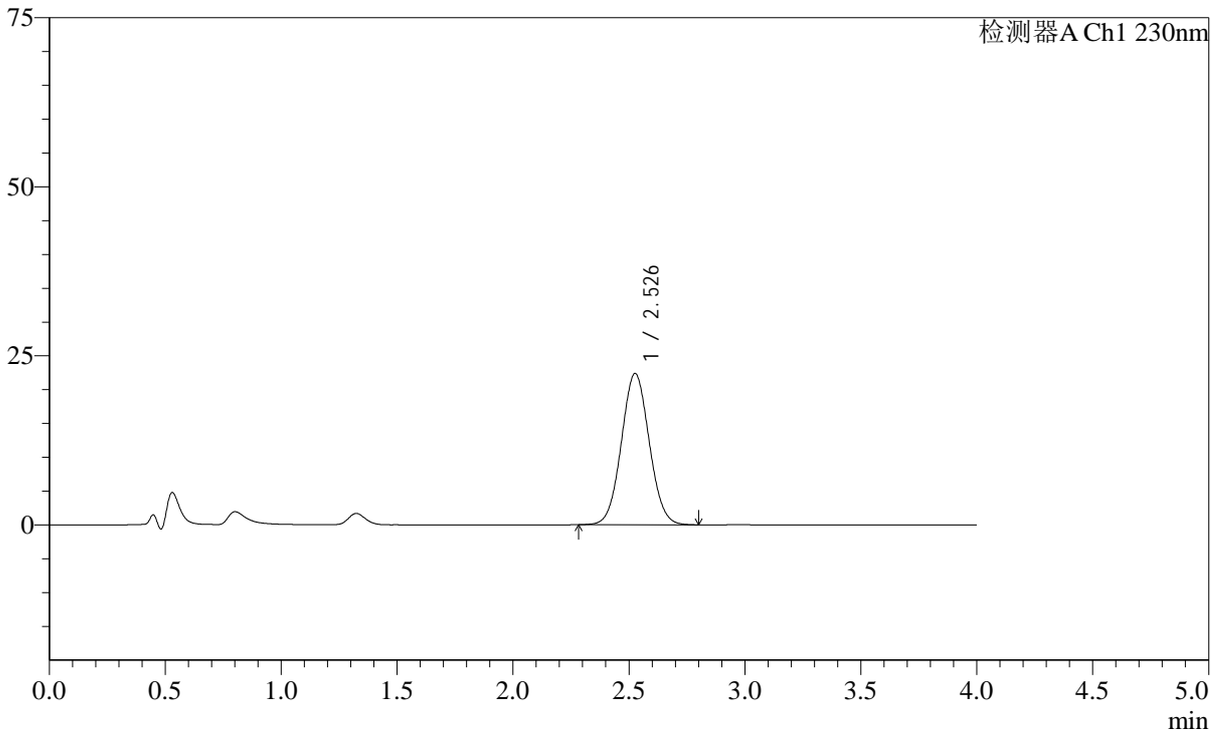
SMF-2092

<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 - 29-21/11-666-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 02:39:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

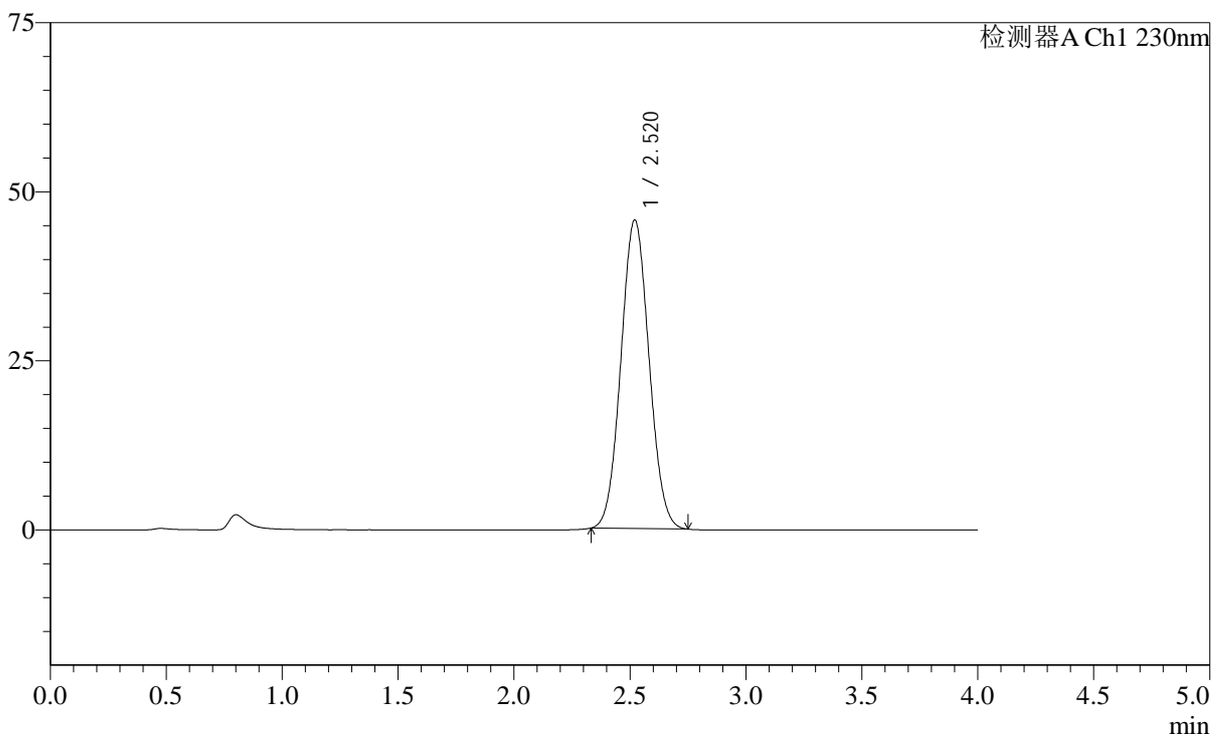
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	187037	100.000	22331	2109	1.051	--
总计		187037	100.000	22331			

<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 - 11-667-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 02:43:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/20 10:05:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

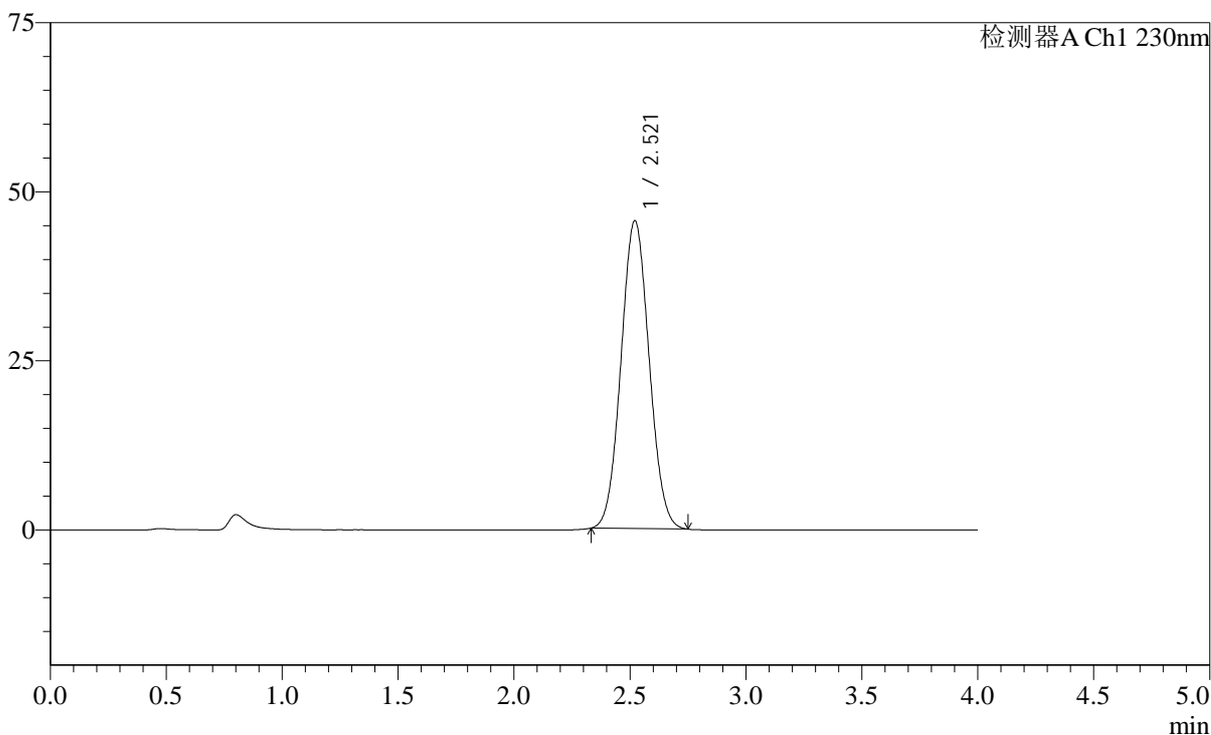
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	384370	100.000	45647	2042	1.058	--
总计		384370	100.000	45647			

<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 - 11-668-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 02:47:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/20 10:15:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

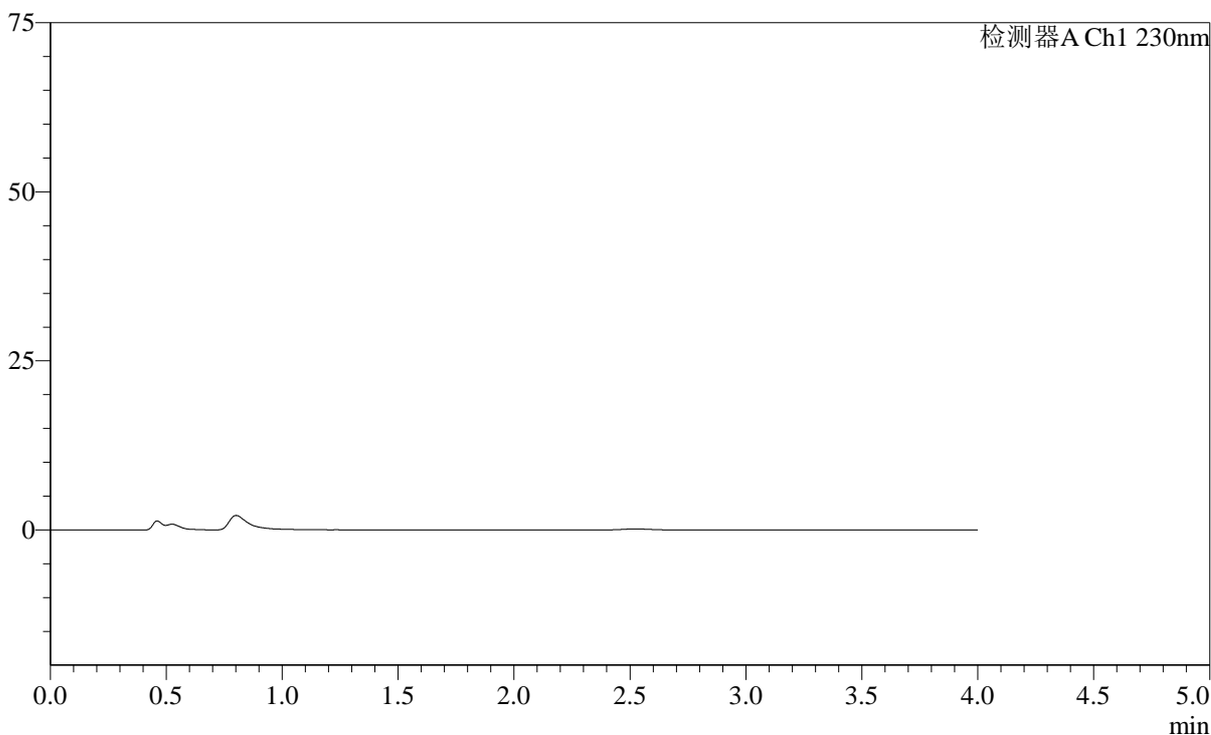
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	383450	100.000	45552	2046	1.058	--
总计		383450	100.000	45552			

<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 - 11-4/11-669-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:52:20 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 02:56:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

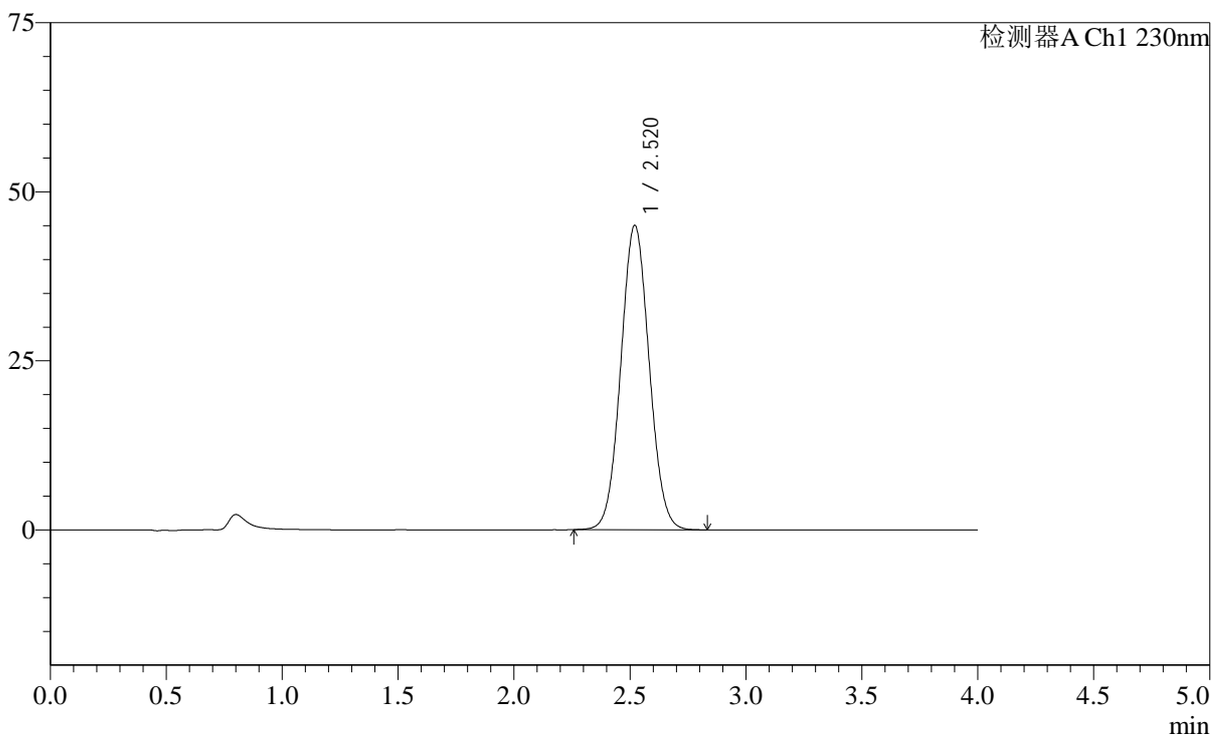
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 11-4/11-670-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 02:56:45 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 03:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

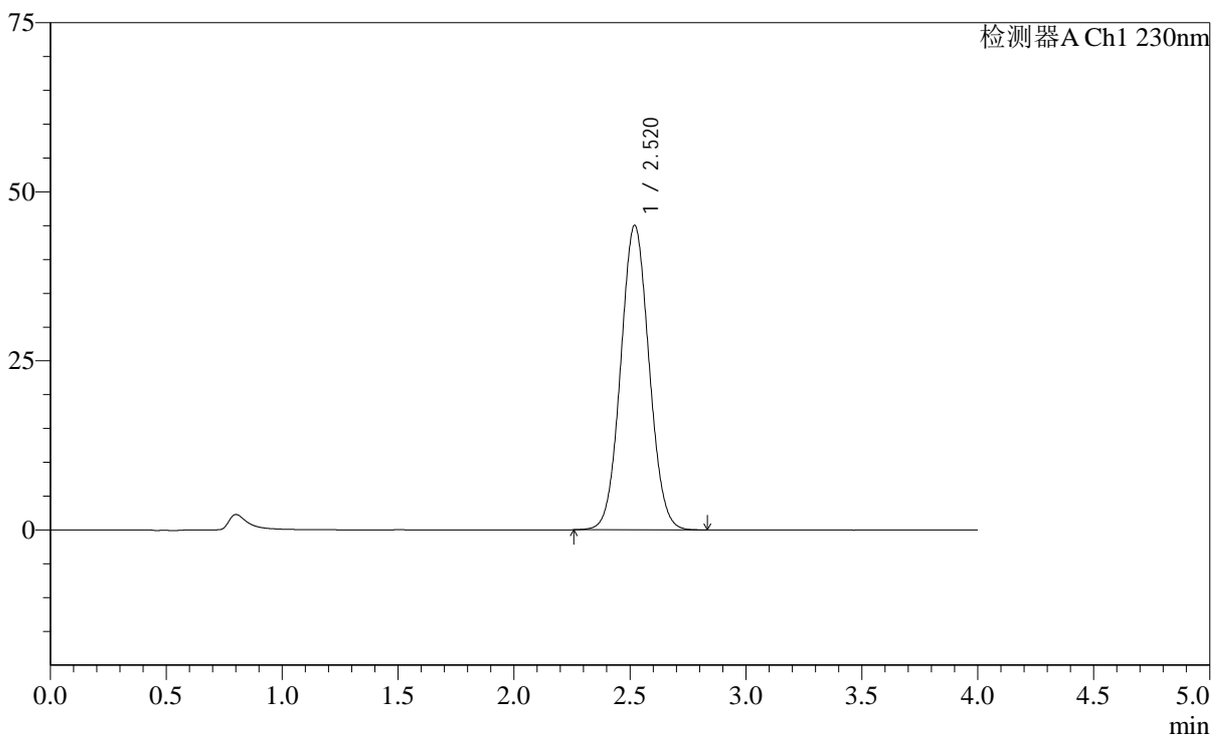
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	383182	100.000	45035	2023	1.054	--
总计		383182	100.000	45035			

<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 - 11-4/11-671-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:01:10 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 03:05:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

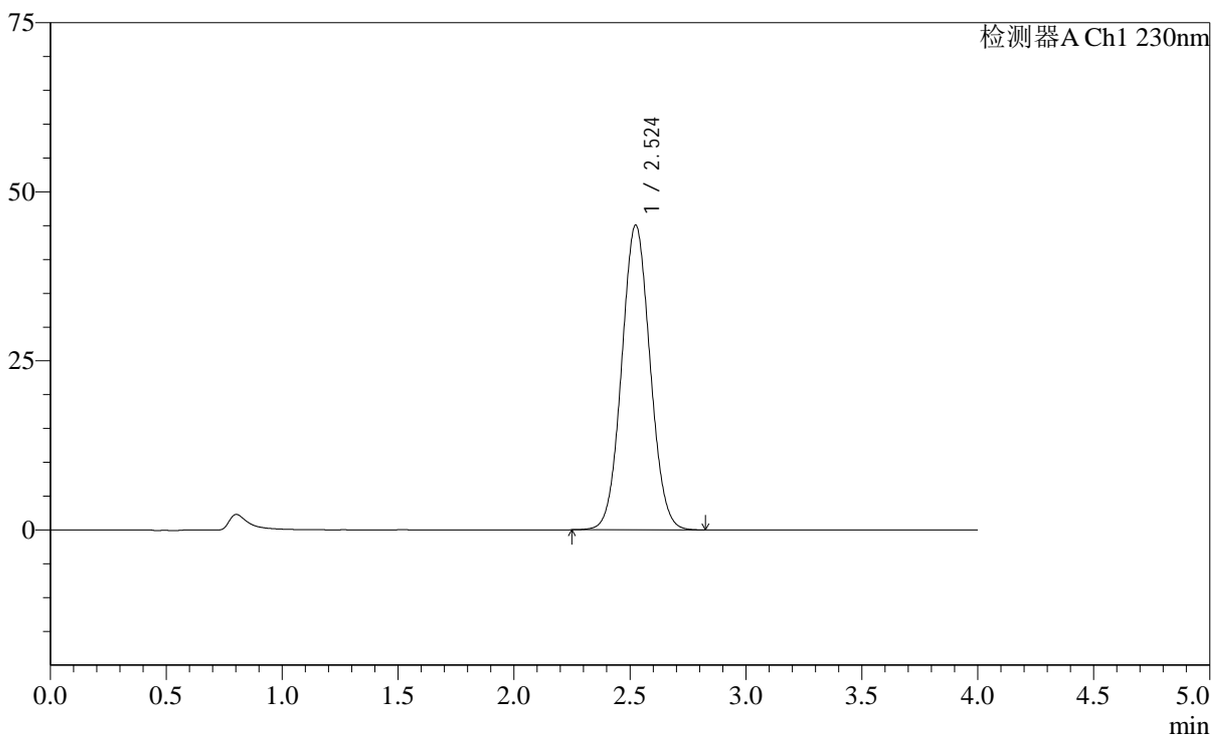
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	383125	100.000	45029	2024	1.055	--
总计		383125	100.000	45029			

<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 - 11-4/11-672-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:05:34 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 03:09:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

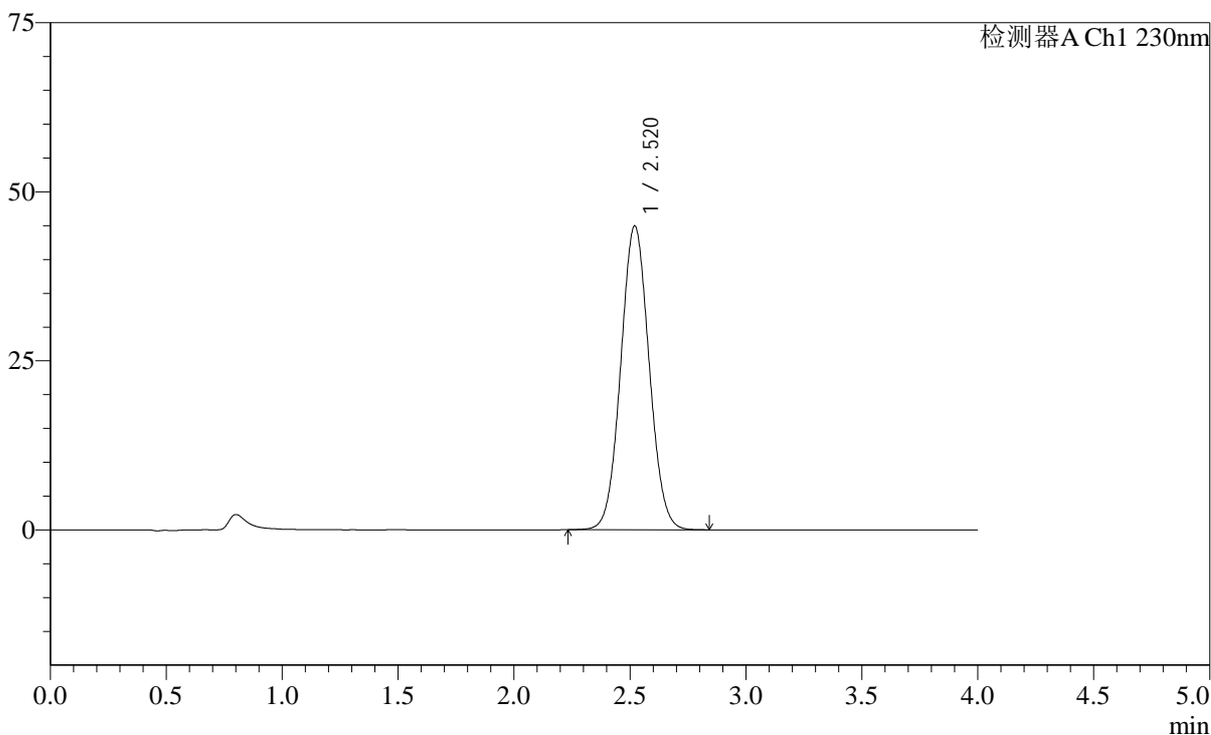
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384117	100.000	45039	2024	1.055	--
总计		384117	100.000	45039			

<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 - 11-4/11-673-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:09:58 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 03:13:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

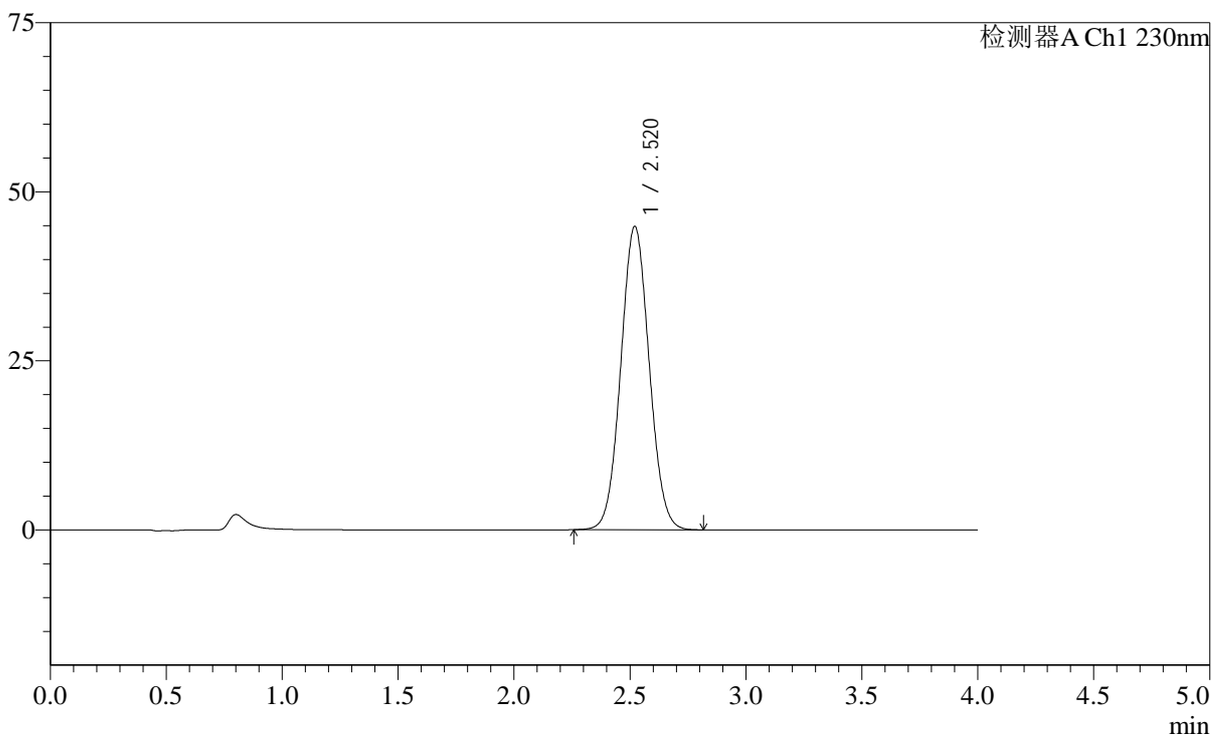
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	382947	100.000	44950	2022	1.054	--
总计		382947	100.000	44950			

<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 - 11-4/11-674-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:14:22 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 03:18:22 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	2.520	381826	100.000	44875	2025	1.054	--
总计		381826	100.000	44875			



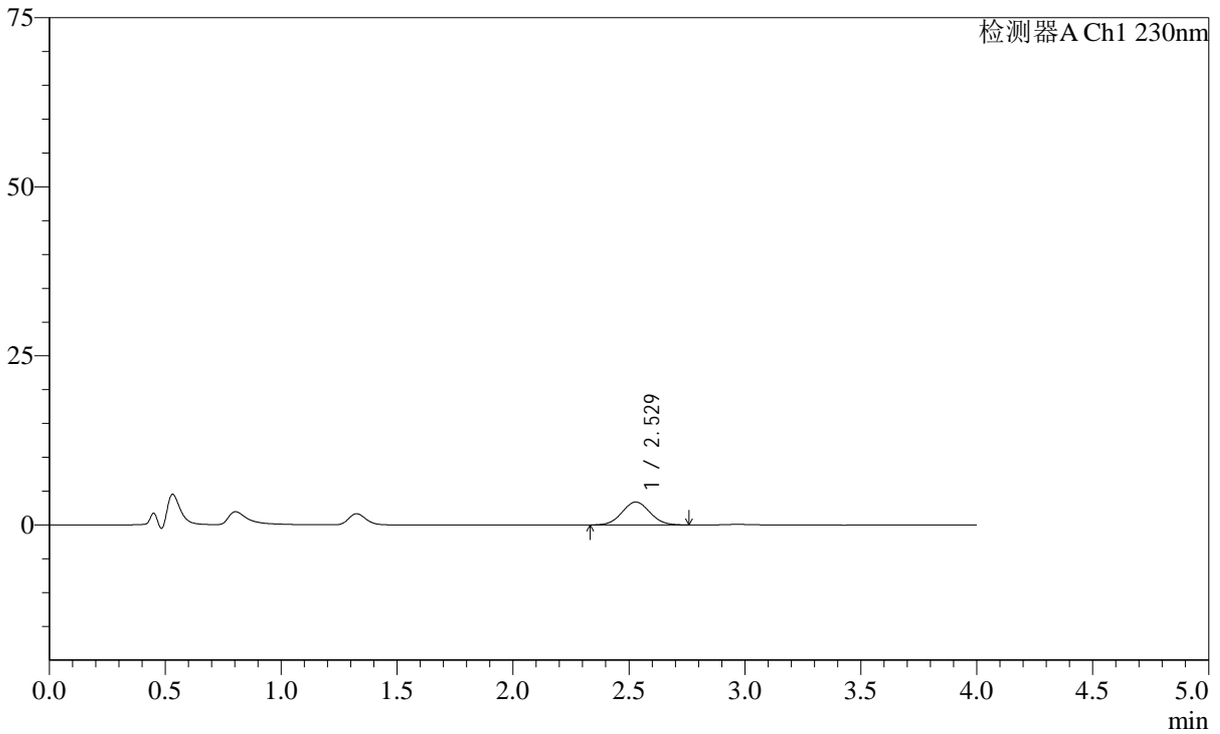
SMF-2092

<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 - 29-22/11-675-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:18:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

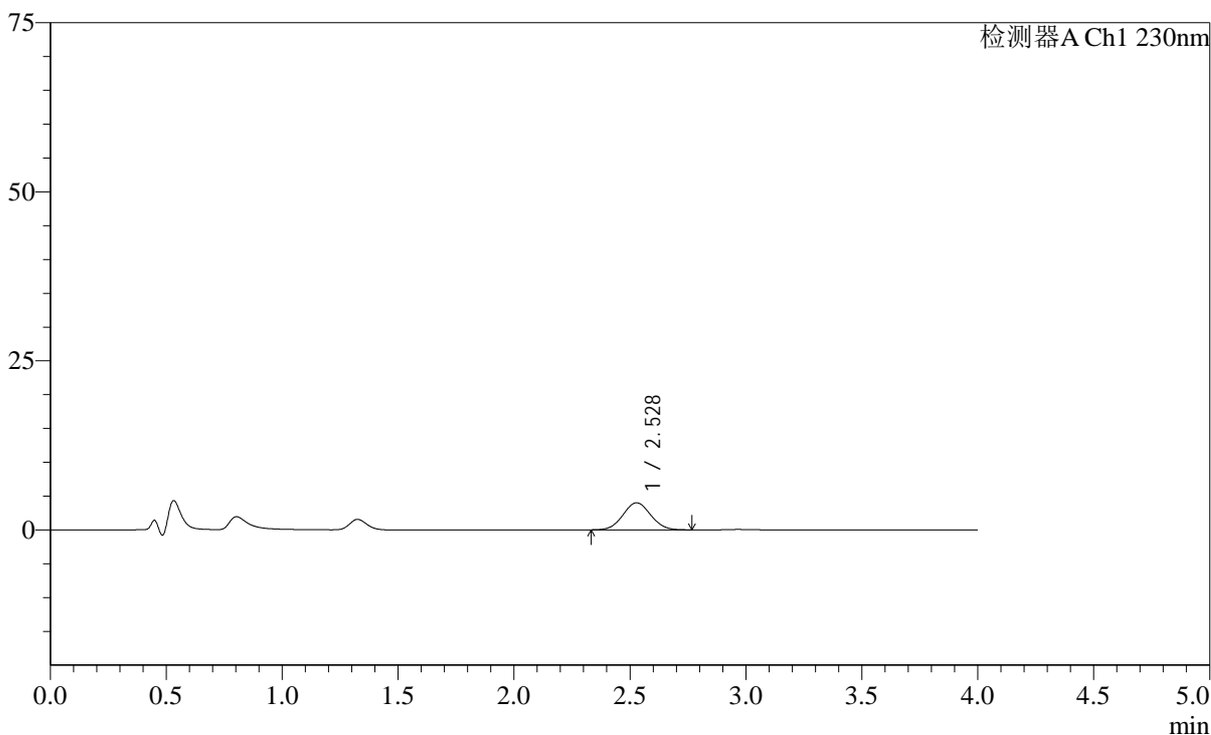
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	28181	100.000	3385	2118	1.048	--
总计		28181	100.000	3385			

<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 - 29-22/11-676-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 03:23:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:08 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	2.528	33232	100.000	3998	2103	1.047	--
总计		33232	100.000	3998			



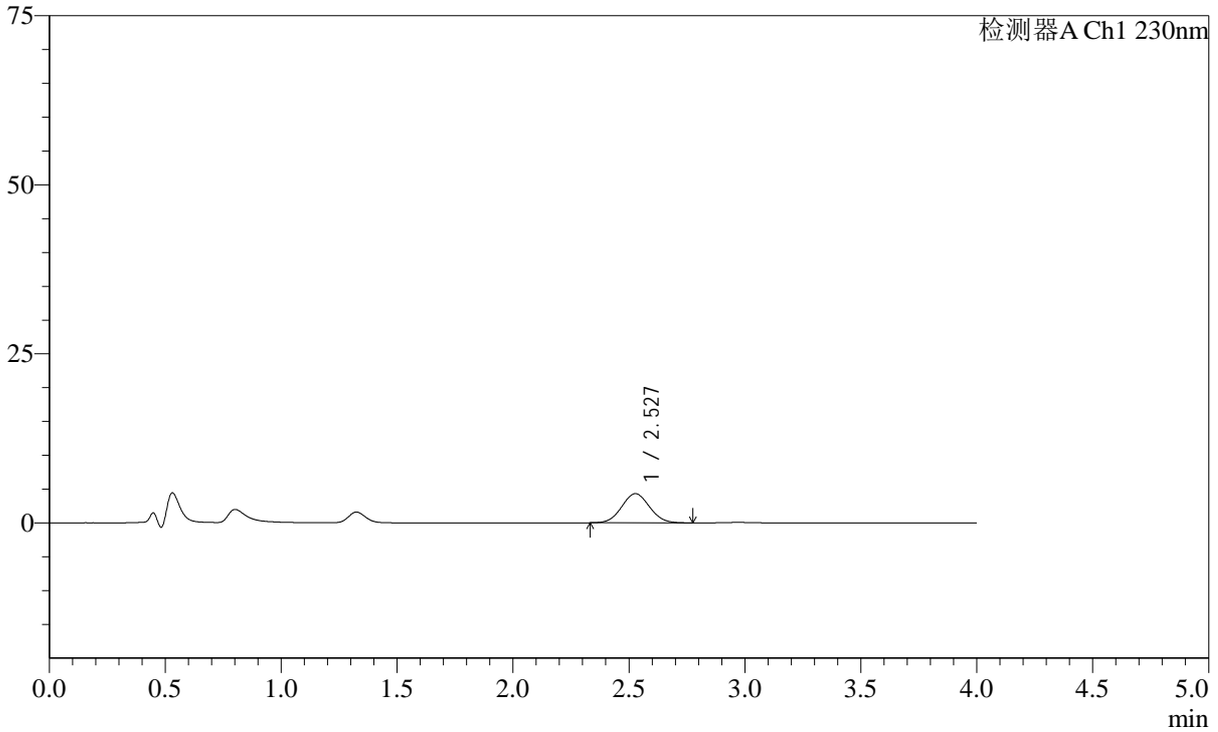
SMF-2092

<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 - 29-22/11-677-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 03:27:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:12 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	2.527	36012	100.000	4316	2090	1.053	--
总计		36012	100.000	4316			



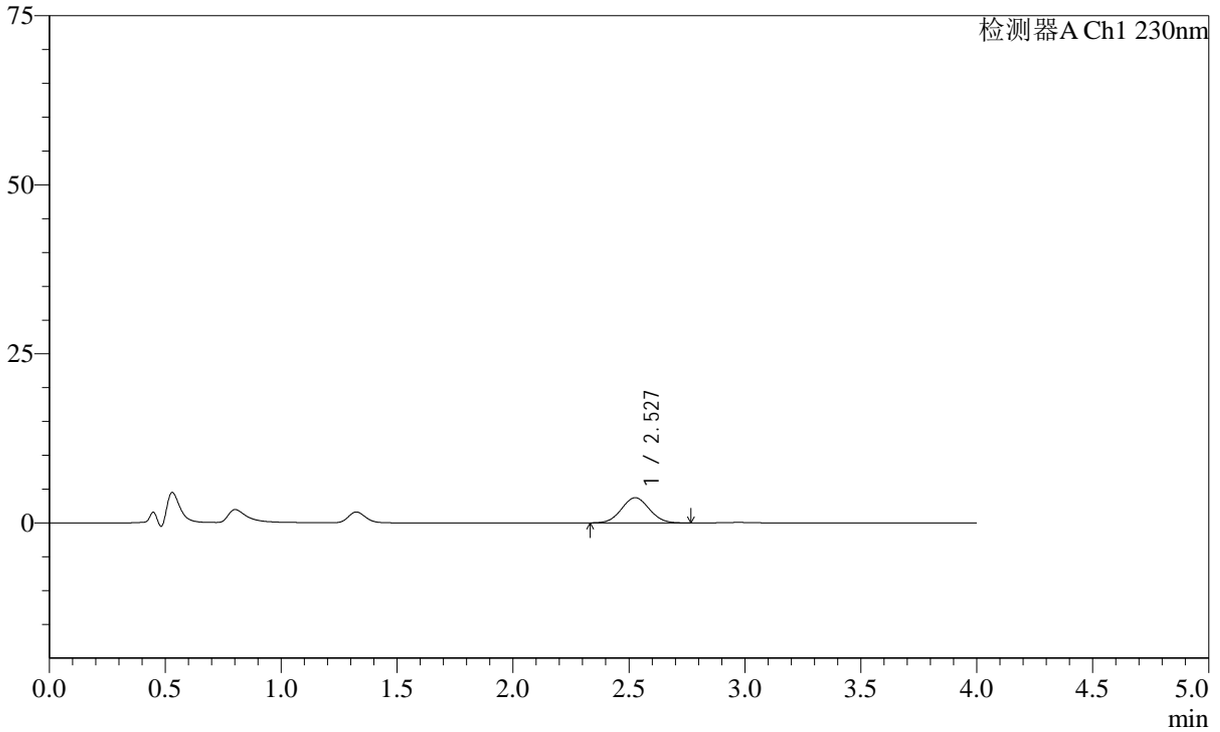
SMF-2092

<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 - 29-22/11-678-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:31:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:15 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	2.527	31157	100.000	3730	2102	1.050	--
总计		31157	100.000	3730			



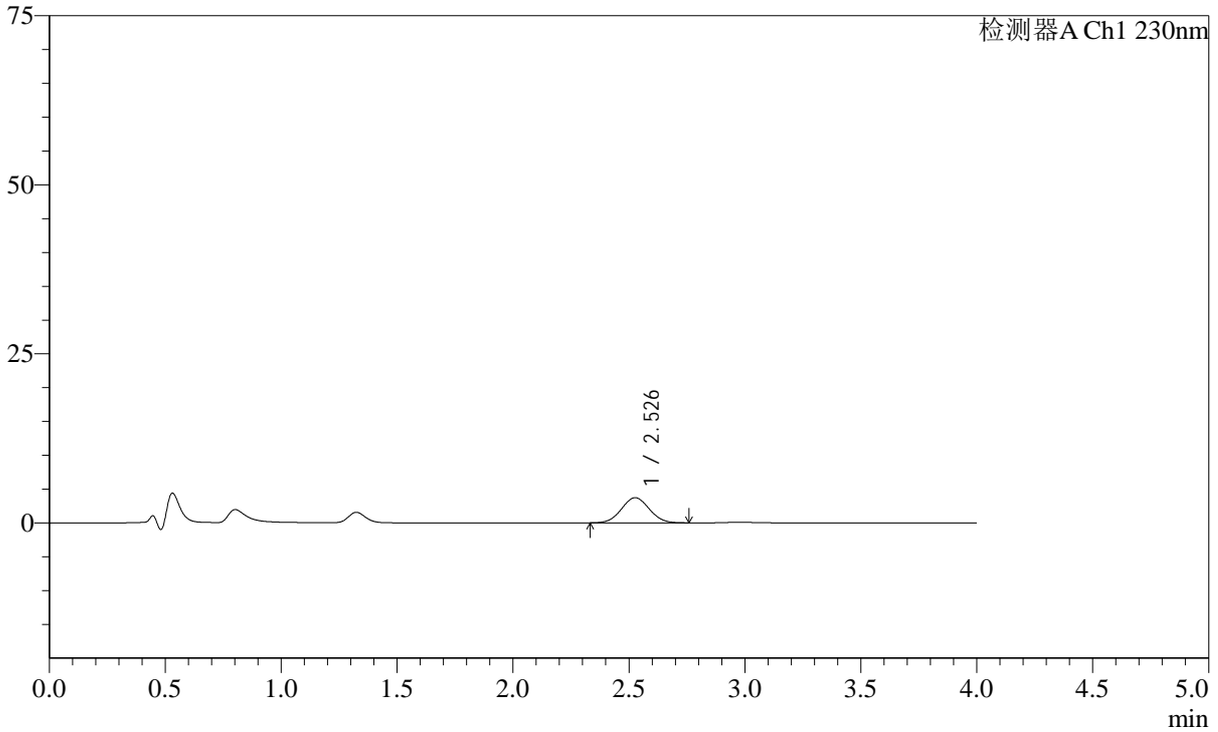
SMF-2092

<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 - 29-22/11-679-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 03:36:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:18 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	2.526	30893	100.000	3711	2105	1.042	--
总计		30893	100.000	3711			



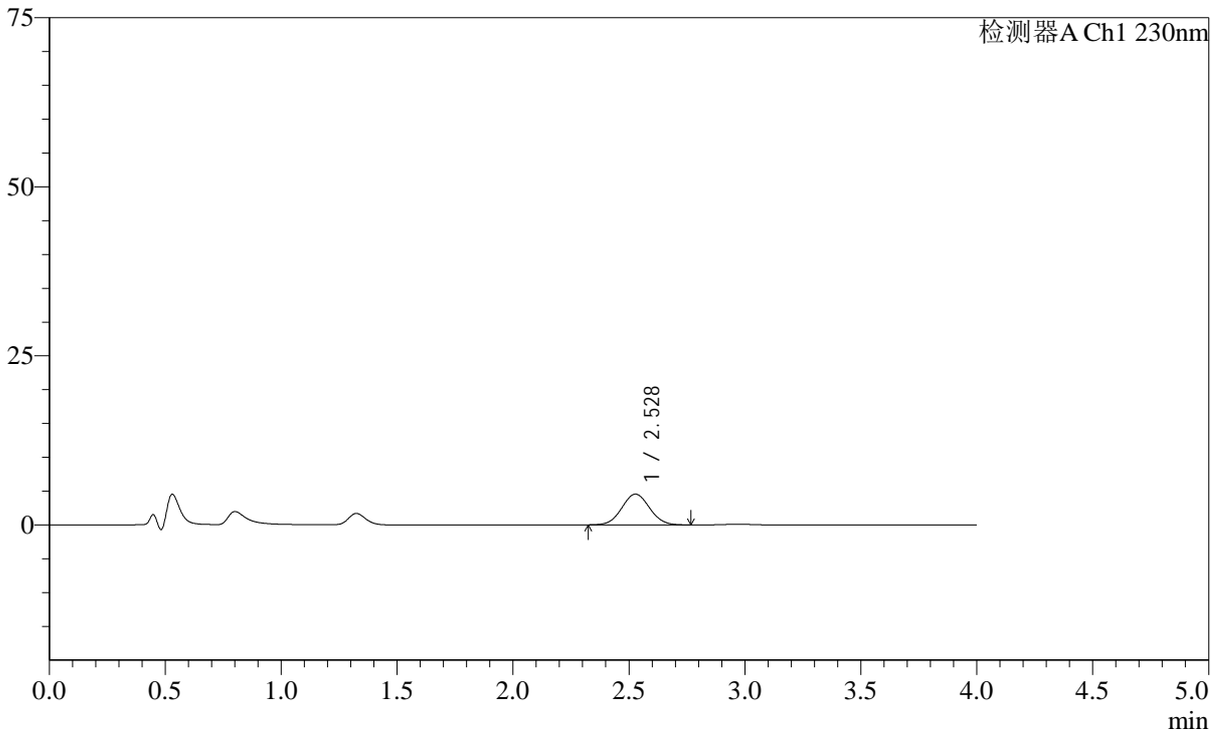
SMF-2092

<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 - 29-22/11-680-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:40:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

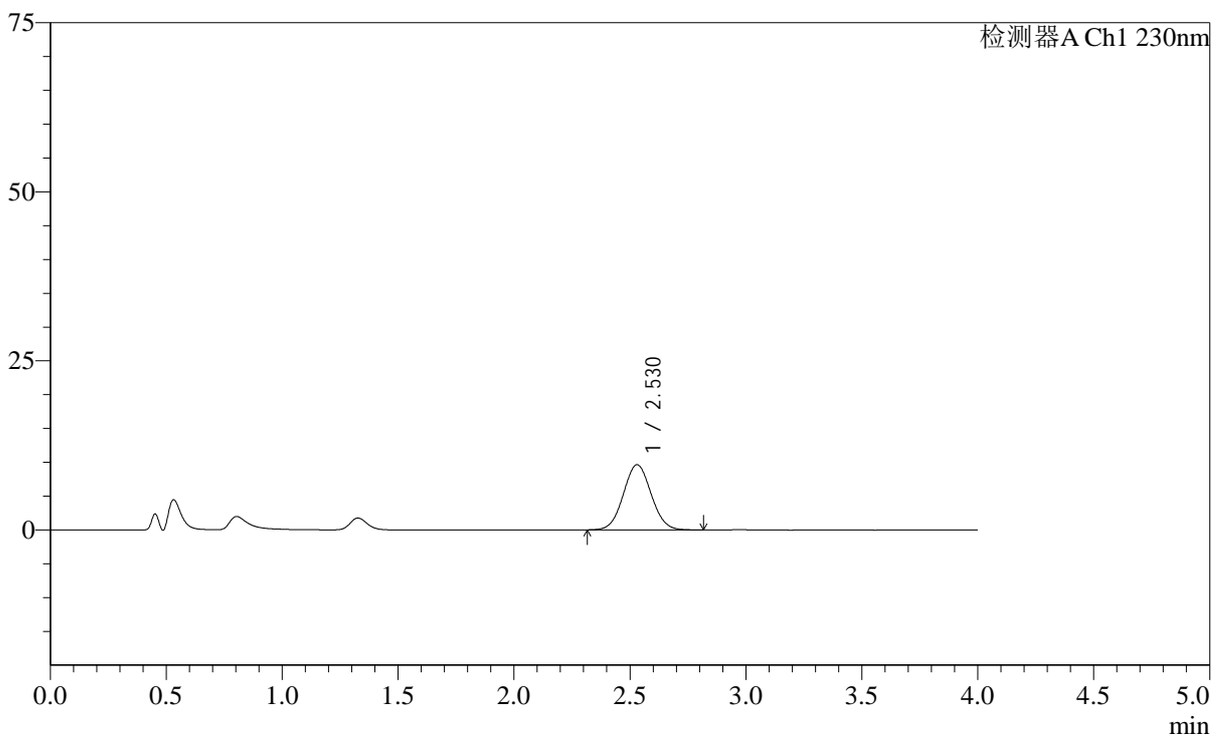
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	37844	100.000	4548	2107	1.048	--
总计		37844	100.000	4548			

<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 - 29-22/11-681-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 03:45:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:24 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	2.530	80541	100.000	9654	2115	1.053	--
总计		80541	100.000	9654			

<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 - 29-22/11-682-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/19 03:49:23

处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

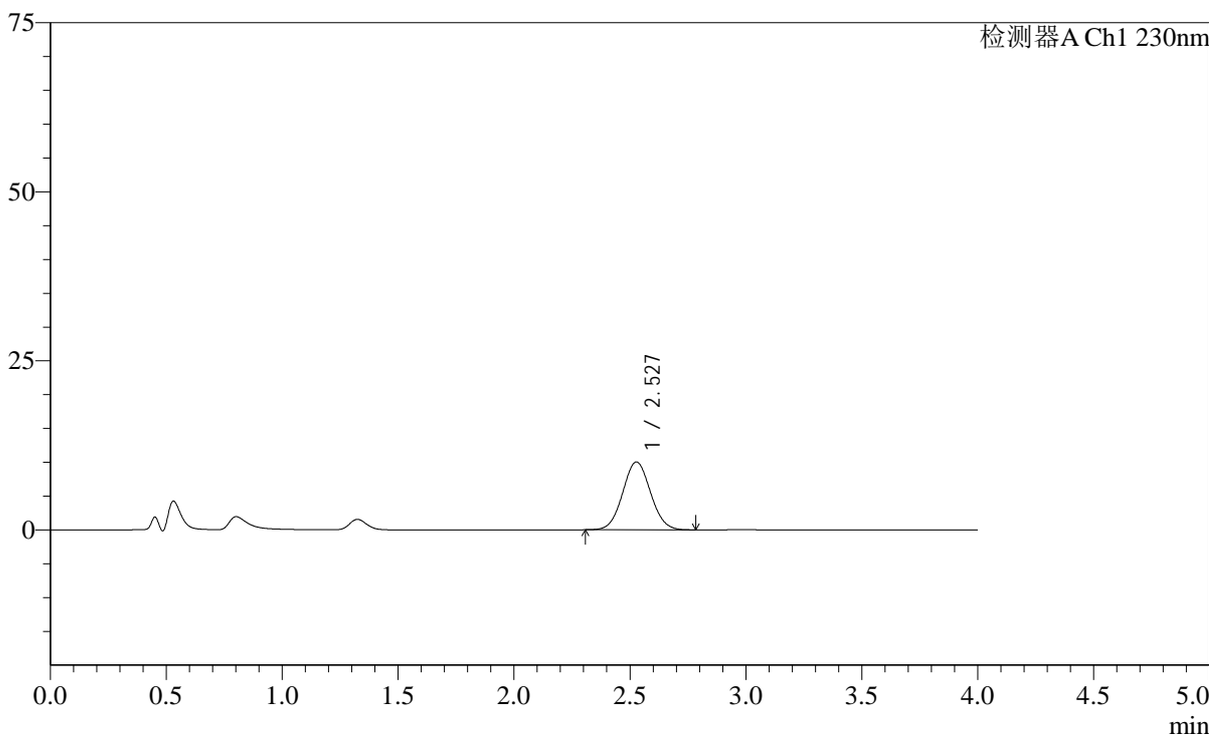
版本号: 6.115

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	2.527	83781	100.000	10034	2104	1.053	--
总计		83781	100.000	10034			



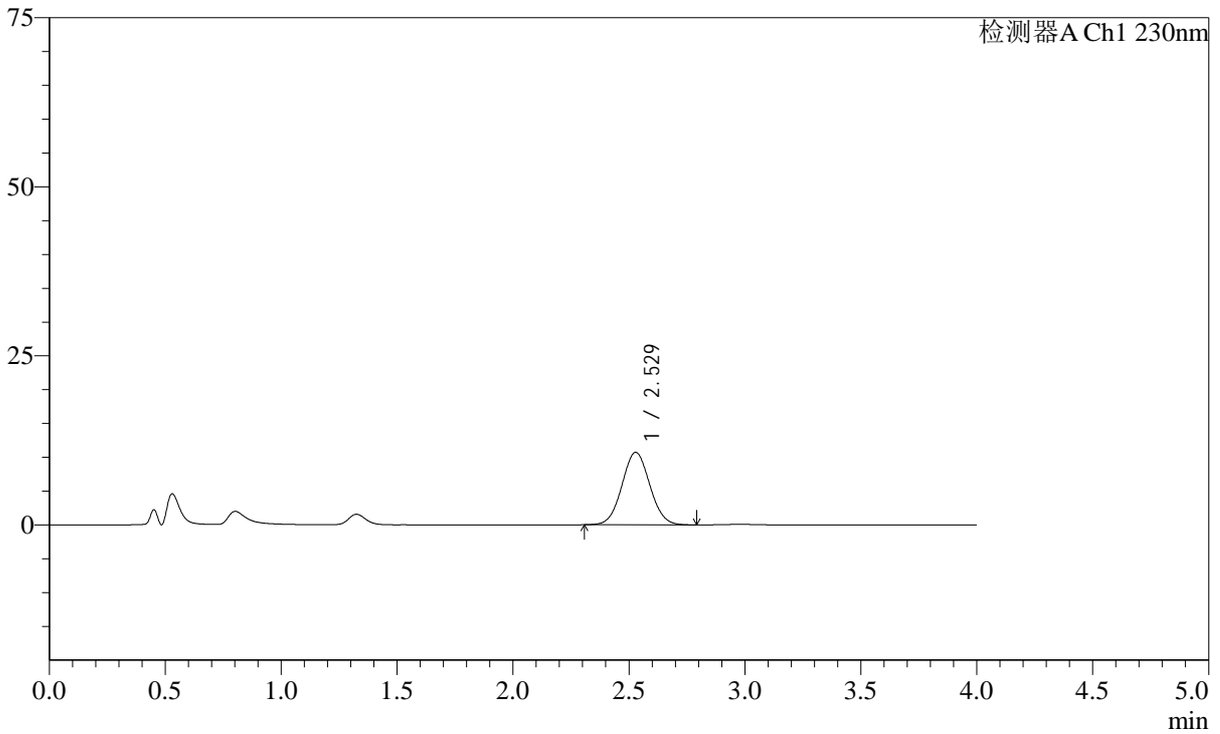
SMF-2092

<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 - 29-22/11-683-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 03:53:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

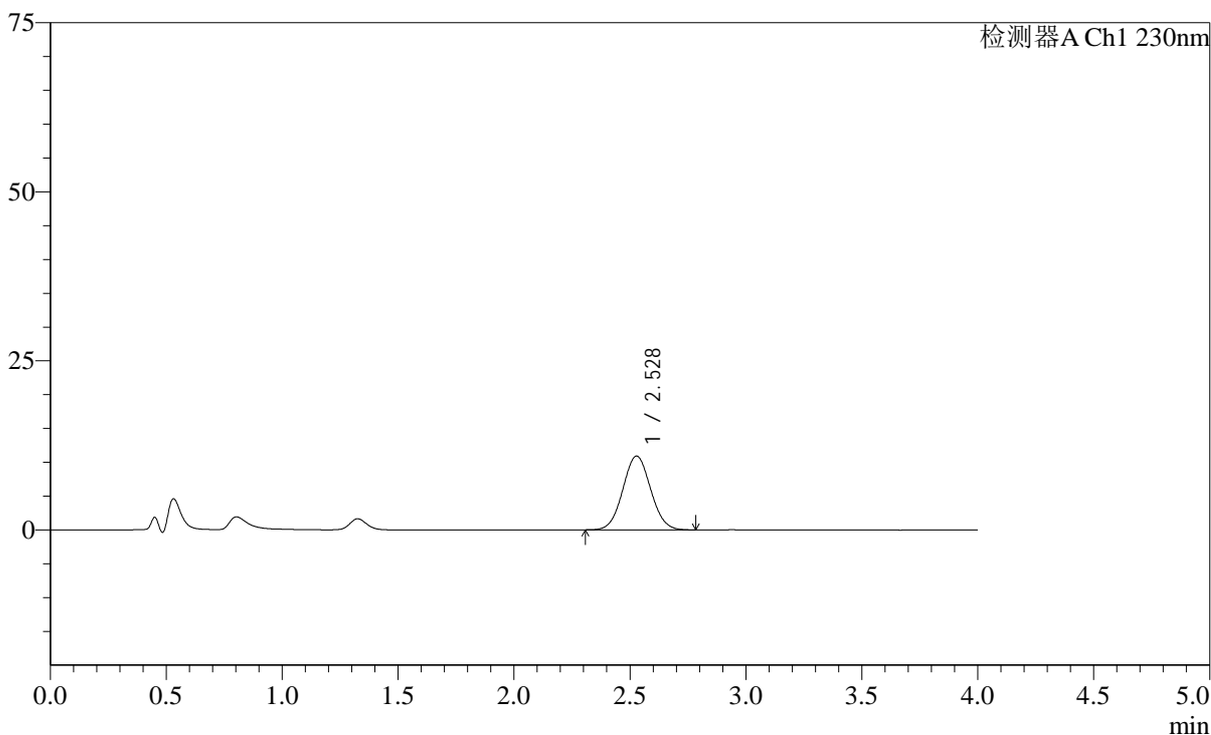
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	89437	100.000	10725	2112	1.050	--
总计		89437	100.000	10725			

<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 - 29-22/11-684-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 03:58:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:33 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	2.528	91081	100.000	10918	2116	1.052	--
总计		91081	100.000	10918			



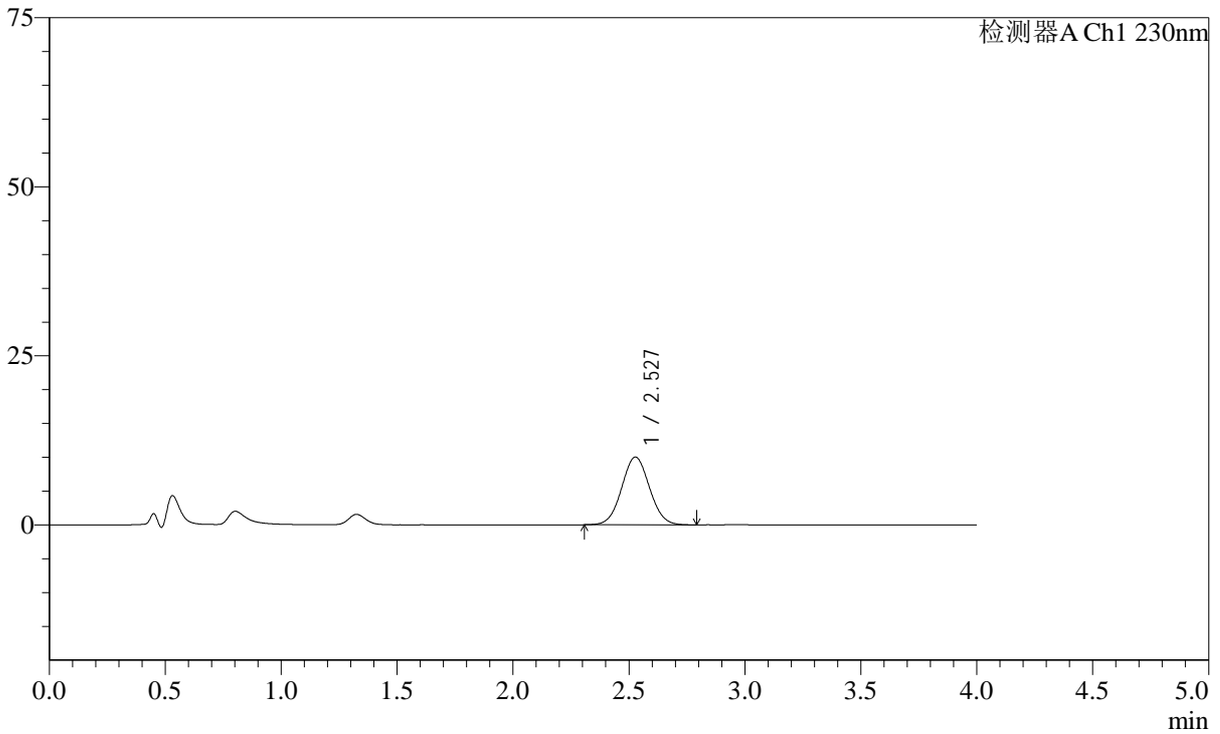
SMF-2092

<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 - 29-22/11-685-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 04:02:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

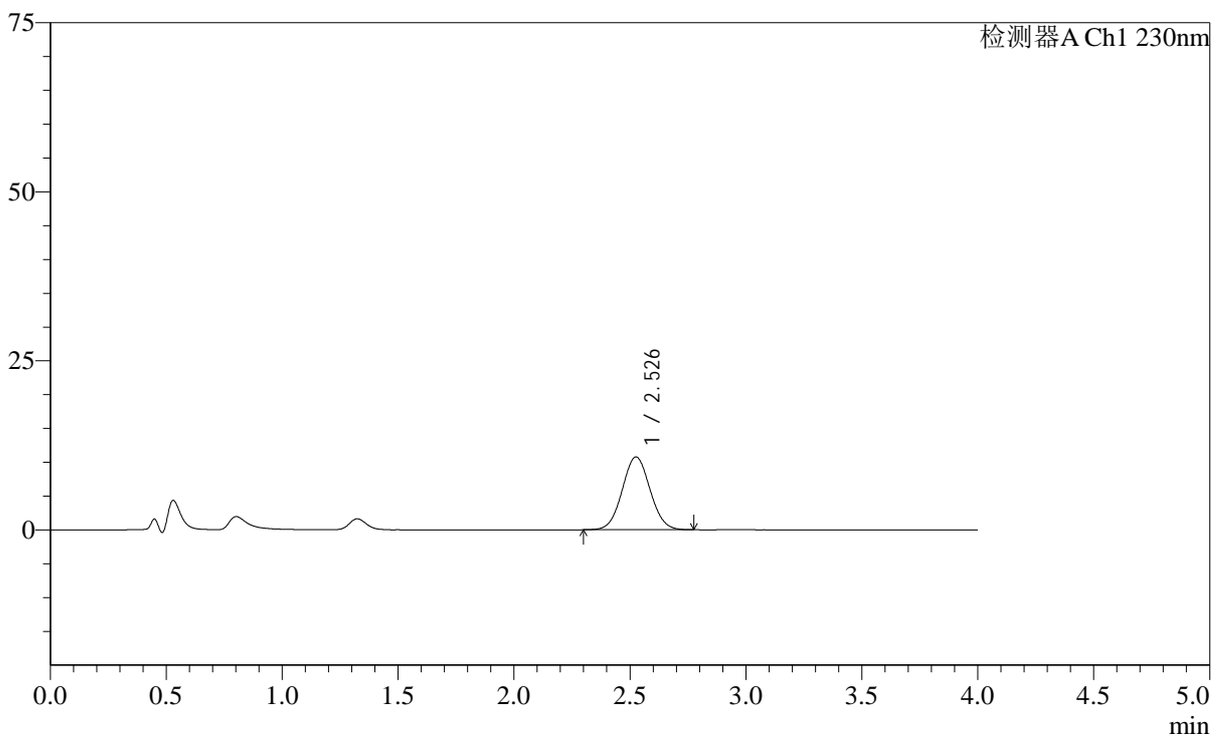
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	83590	100.000	10009	2110	1.047	--
总计		83590	100.000	10009			

<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 - 29-22/11-686-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 04:06:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

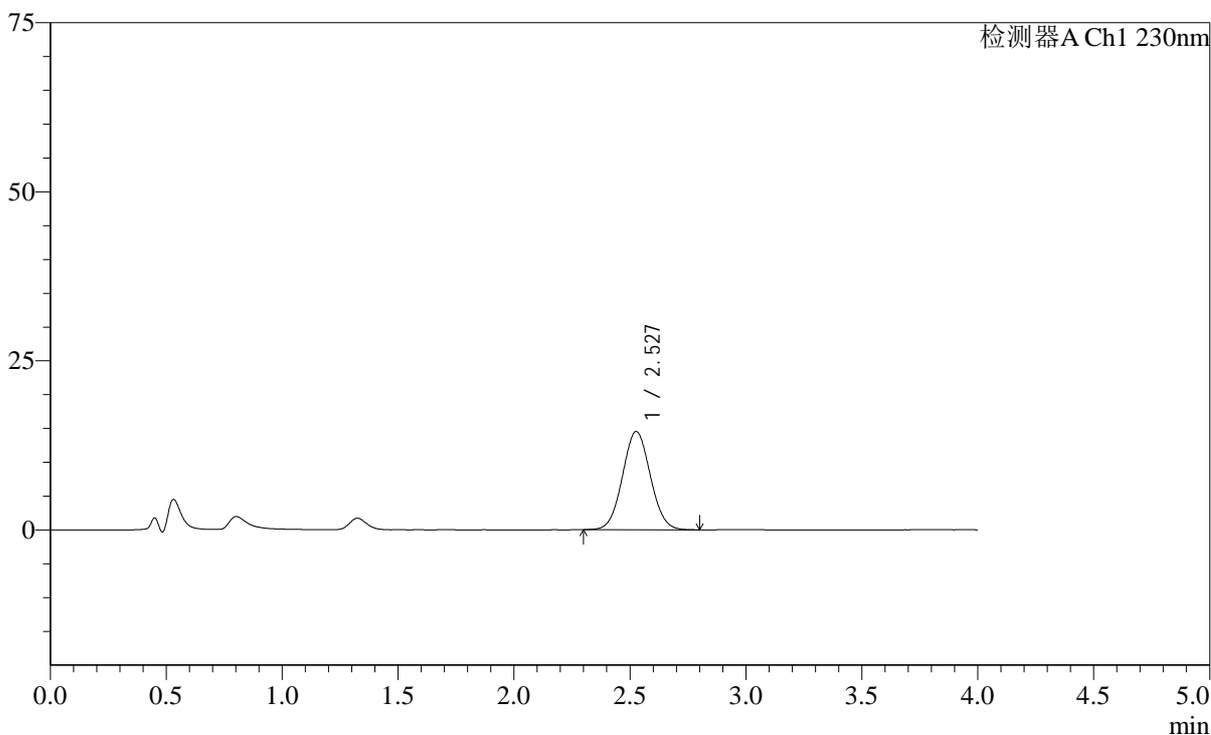
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	89925	100.000	10749	2105	1.048	--
总计		89925	100.000	10749			

<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 - 29-22/11-687-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 04:11:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:43 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	2.527	121511	100.000	14512	2099	1.051	--
总计		121511	100.000	14512			

<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 - 29-22/11-688-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/19 04:15:38

处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

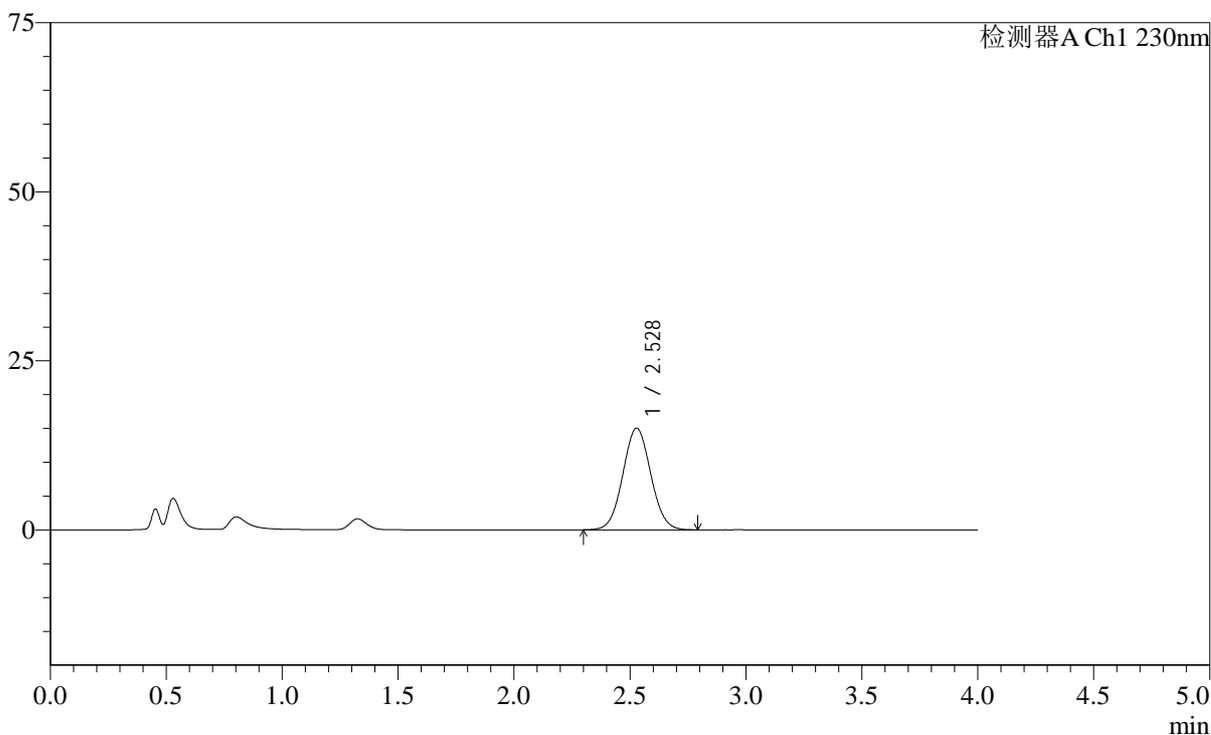
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

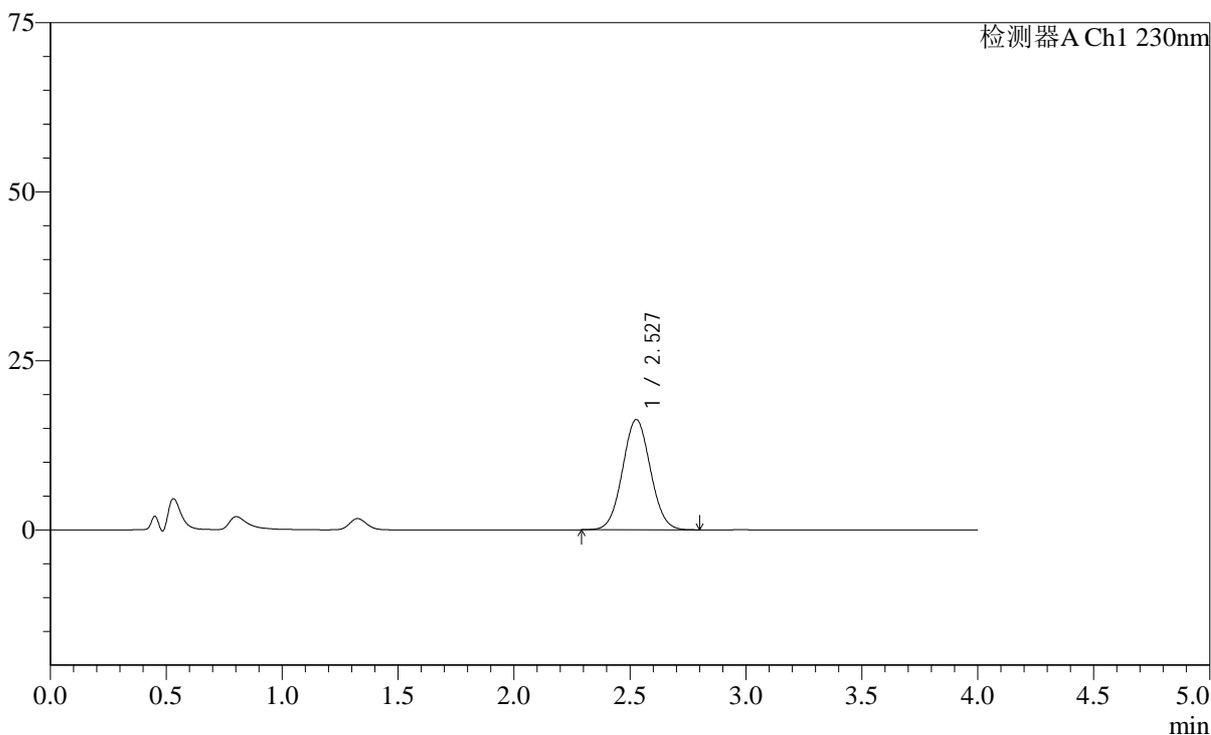
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	125764	100.000	15029	2104	1.051	--
总计		125764	100.000	15029			

<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 - 29-22/11-689-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 04:20:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:51 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	2.527	136223	100.000	16293	2108	1.049	--
总计		136223	100.000	16293			



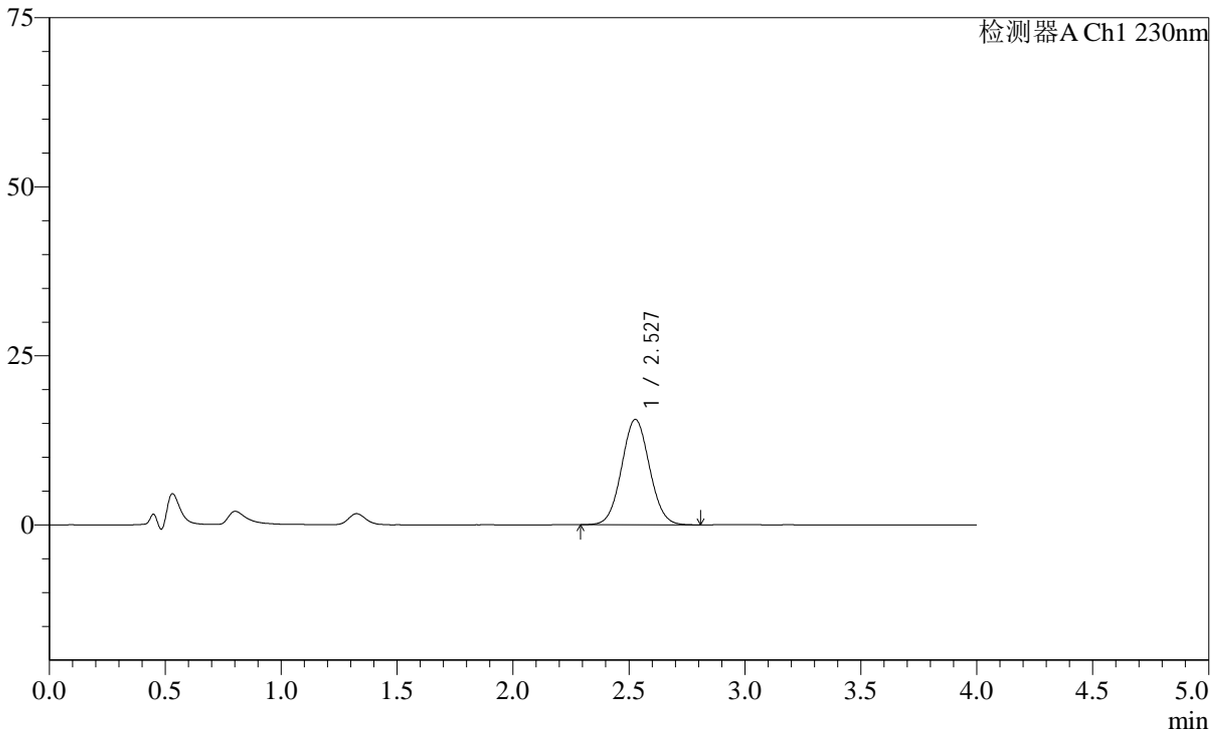
SMF-2092

<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 - 29-22/11-690-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:24:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:54 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	2.527	130430	100.000	15575	2106	1.051	--
总计		130430	100.000	15575			



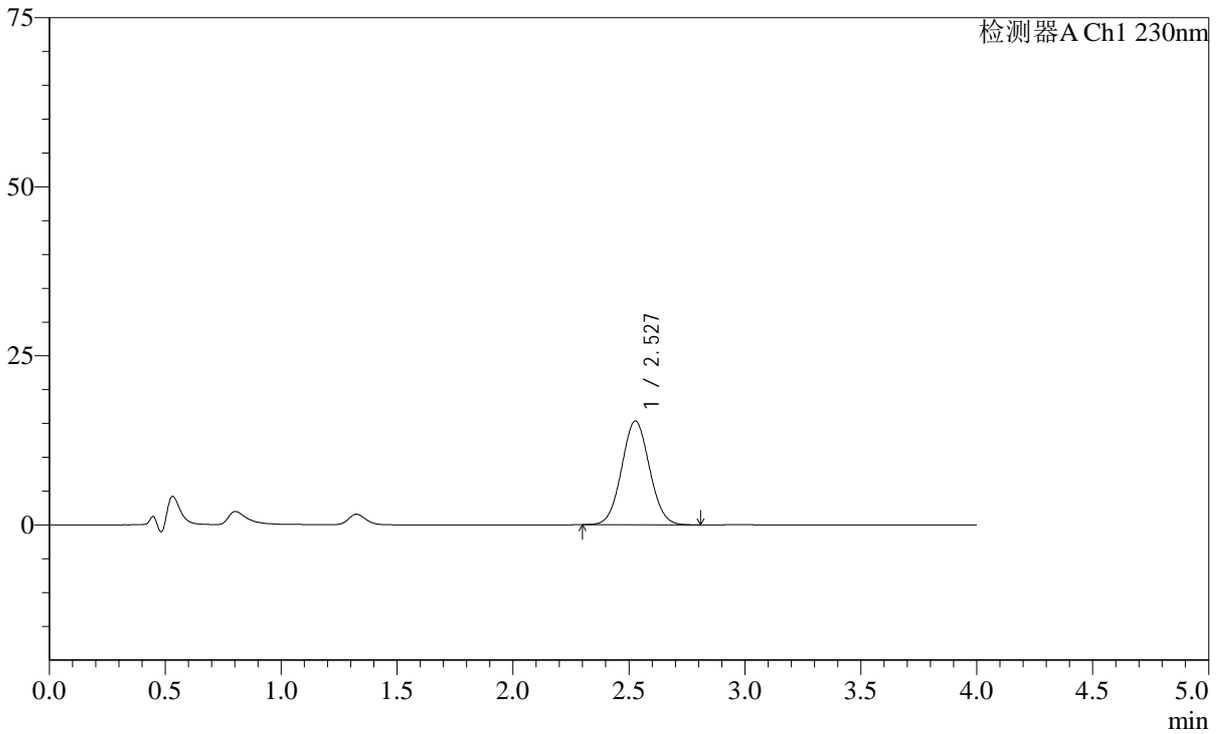
SMF-2092

<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 - 29-22/11-691-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:28:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

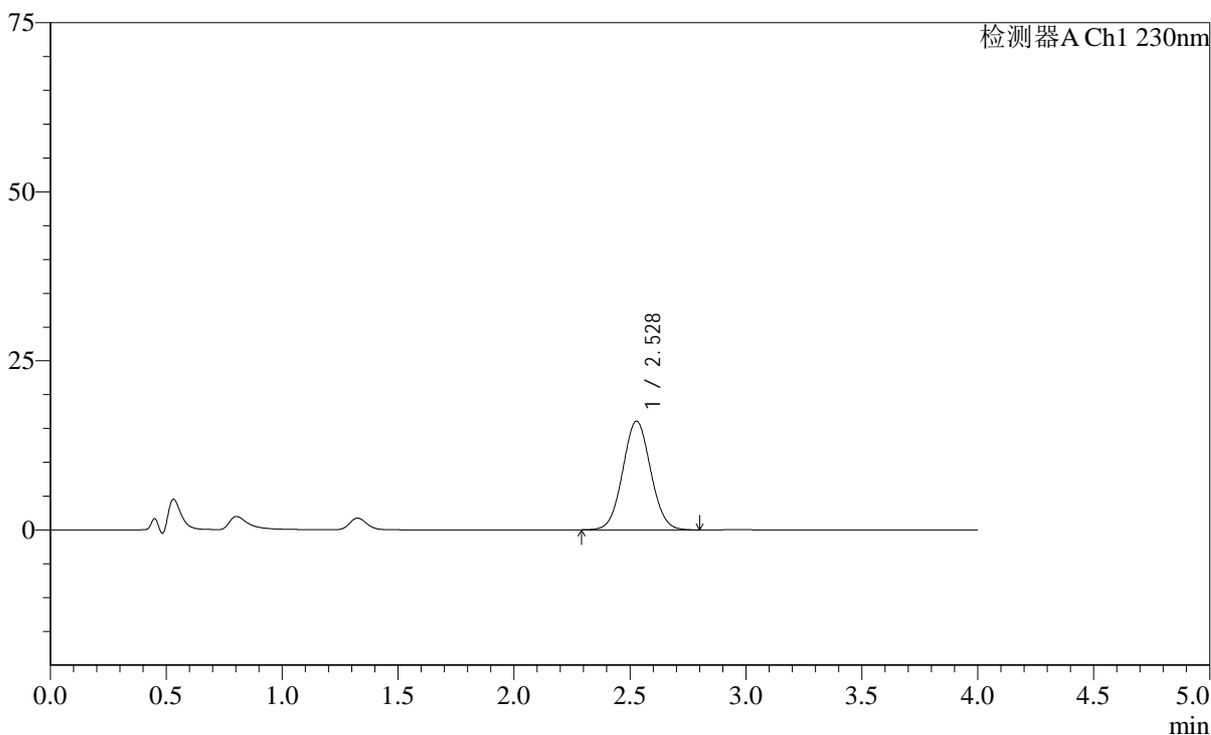
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	128364	100.000	15347	2108	1.052	--
总计		128364	100.000	15347			

<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 - 29-22/11-692-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 04:33:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:00 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	2.528	134465	100.000	16072	2106	1.049	--
总计		134465	100.000	16072			



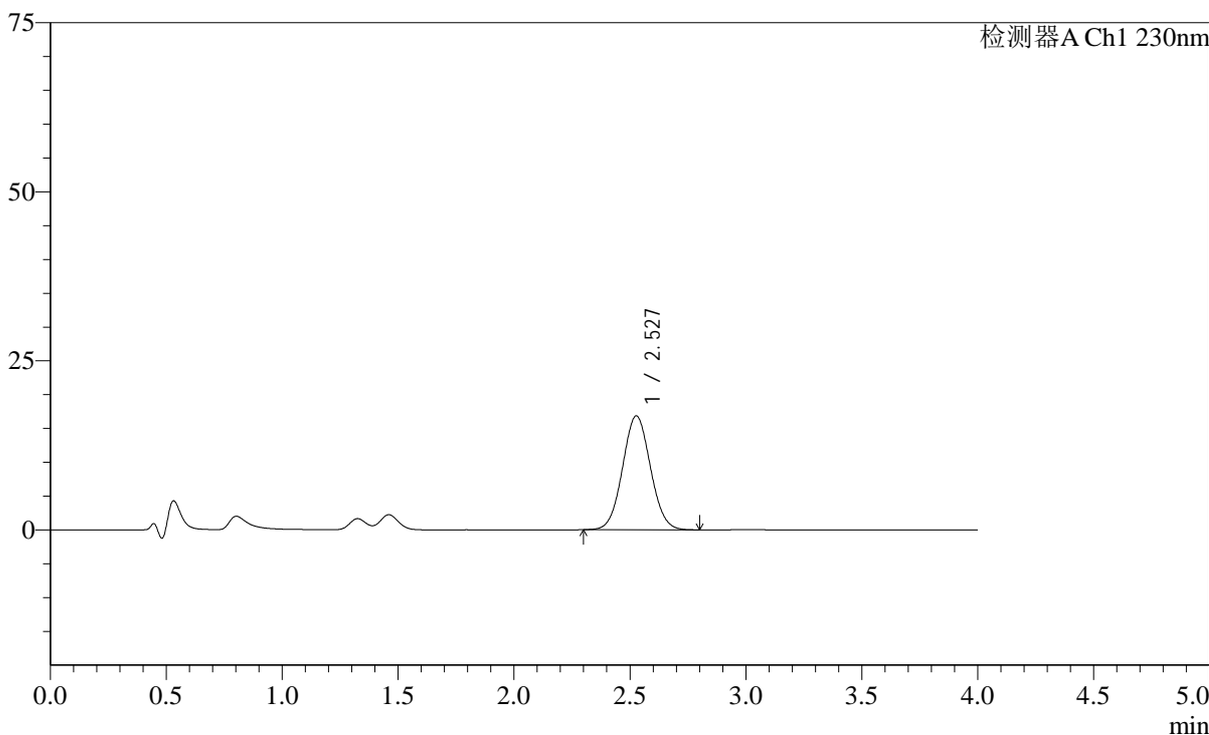
SMF-2092

<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 - 29-22/11-693-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 04:37:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:03 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	2.527	140672	100.000	16826	2108	1.050	--
总计		140672	100.000	16826			



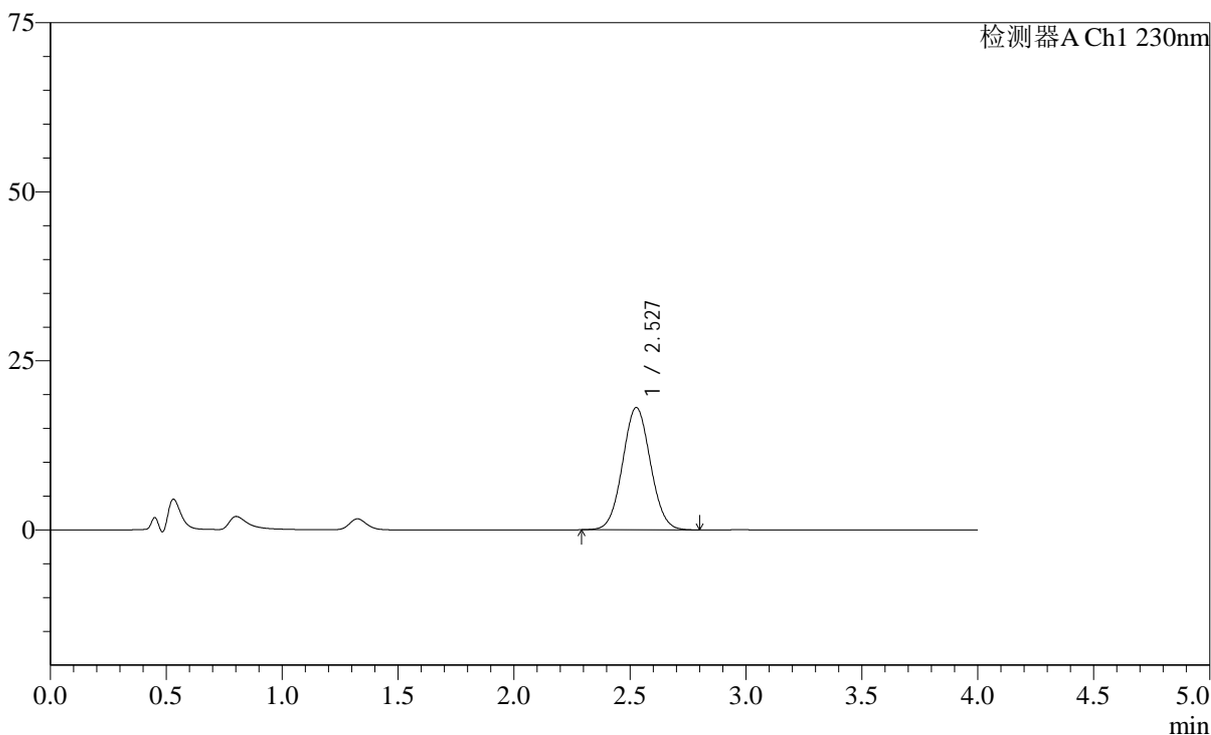
SMF-2092

<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 - 29-22/11-694-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:41:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:07 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	2.527	150959	100.000	18061	2107	1.049	--
总计		150959	100.000	18061			



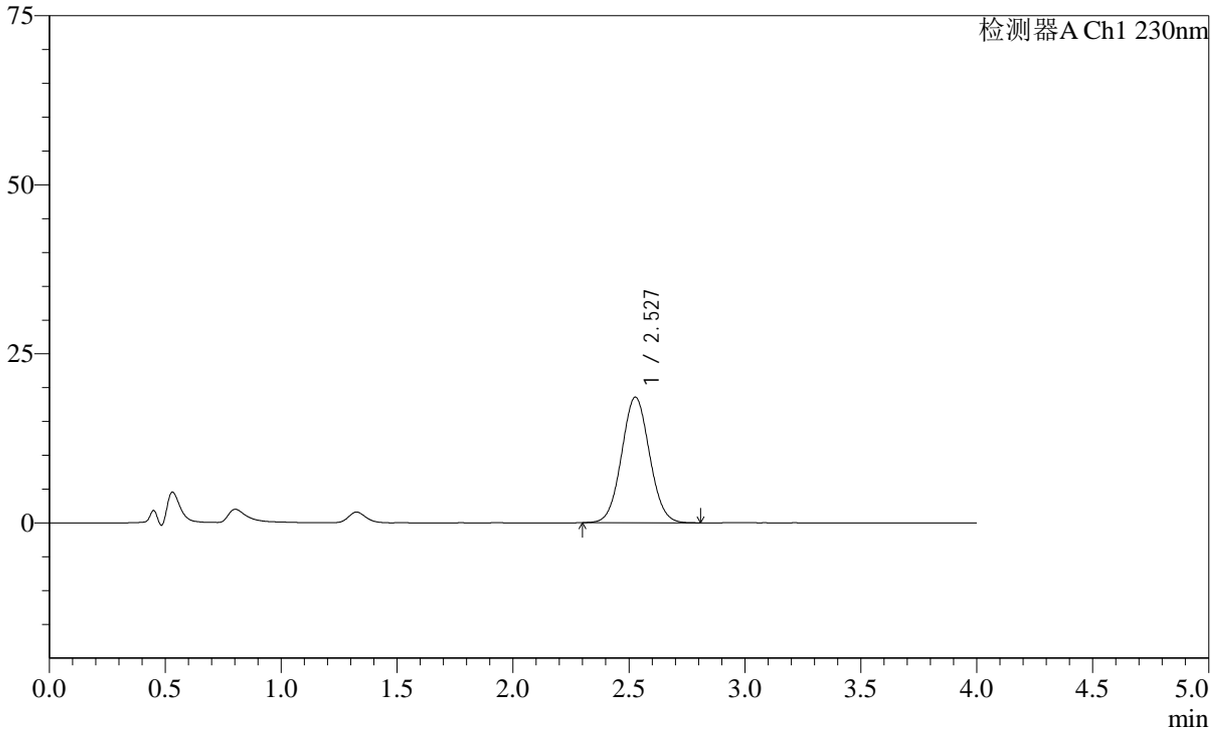
SMF-2092

<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 - 29-22/11-695-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:46:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

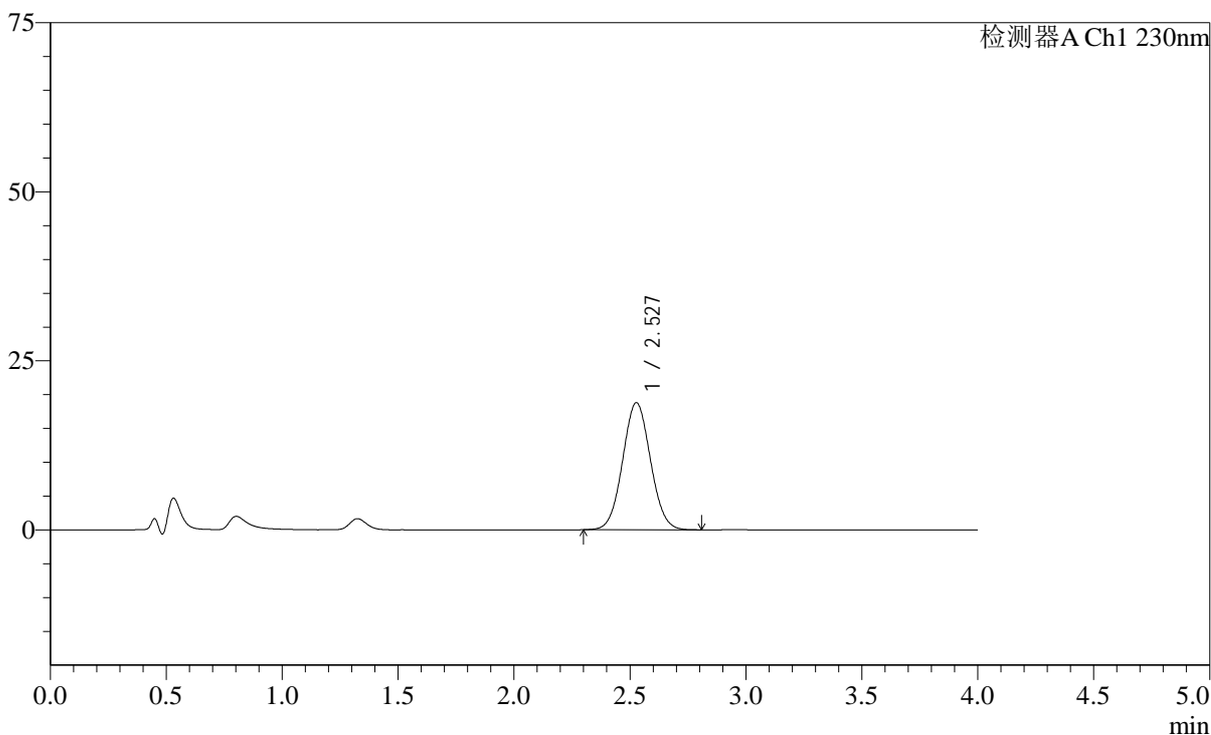
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	155145	100.000	18560	2110	1.051	--
总计		155145	100.000	18560			

<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 - 29-22/11-696-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 04:50:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:13 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	2.527	156883	100.000	18779	2110	1.051	--
总计		156883	100.000	18779			



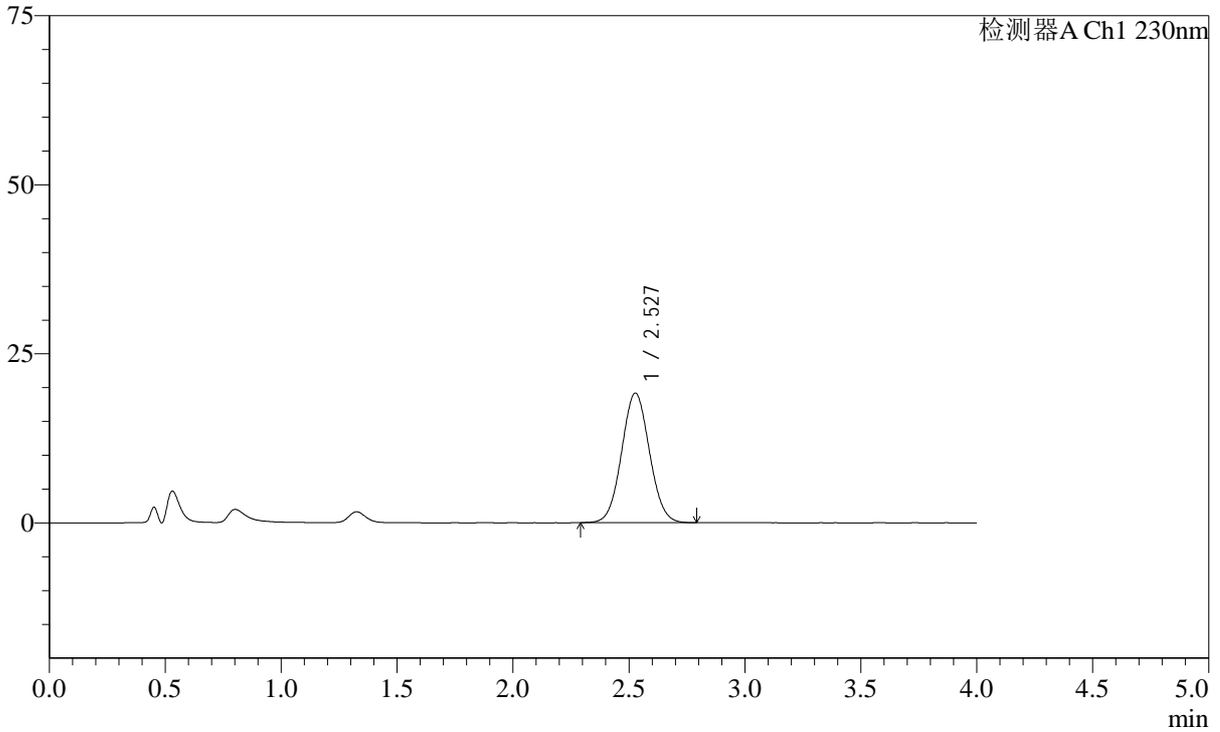
SMF-2092

<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 - 29-22/11-697-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:55:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

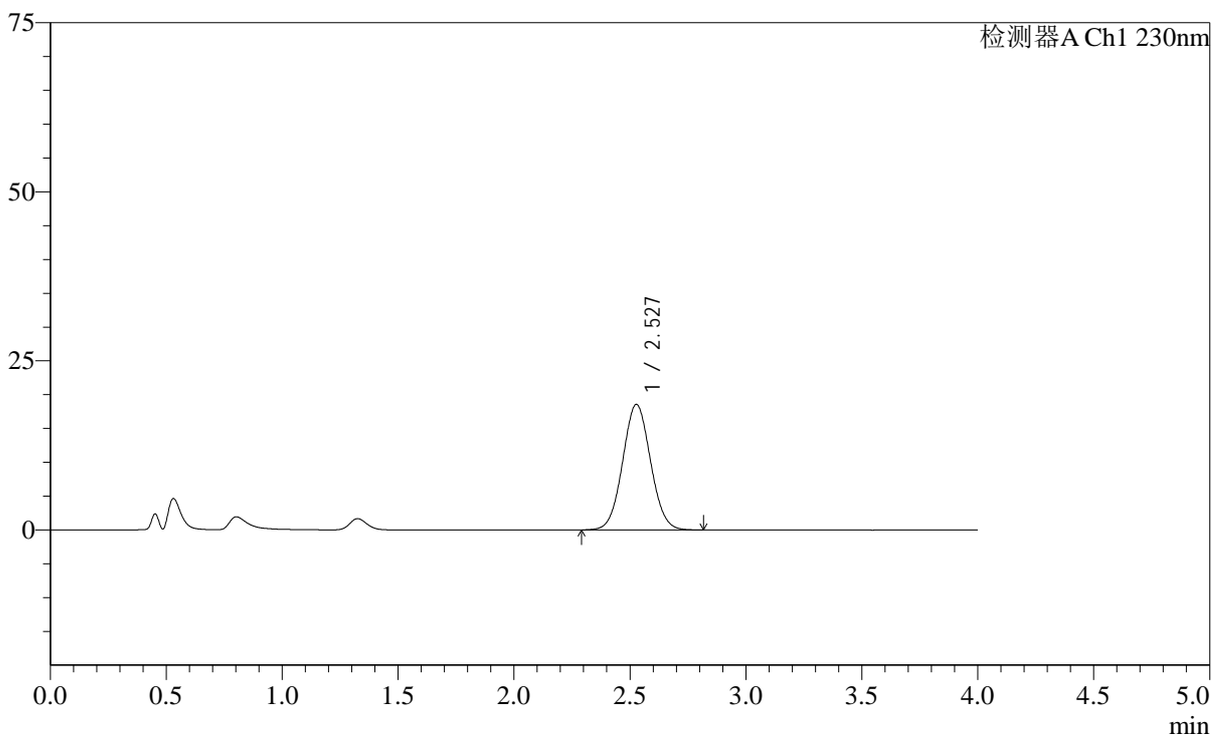
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	159971	100.000	19140	2111	1.050	--
总计		159971	100.000	19140			

<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 - 29-22/11-698-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 04:59:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

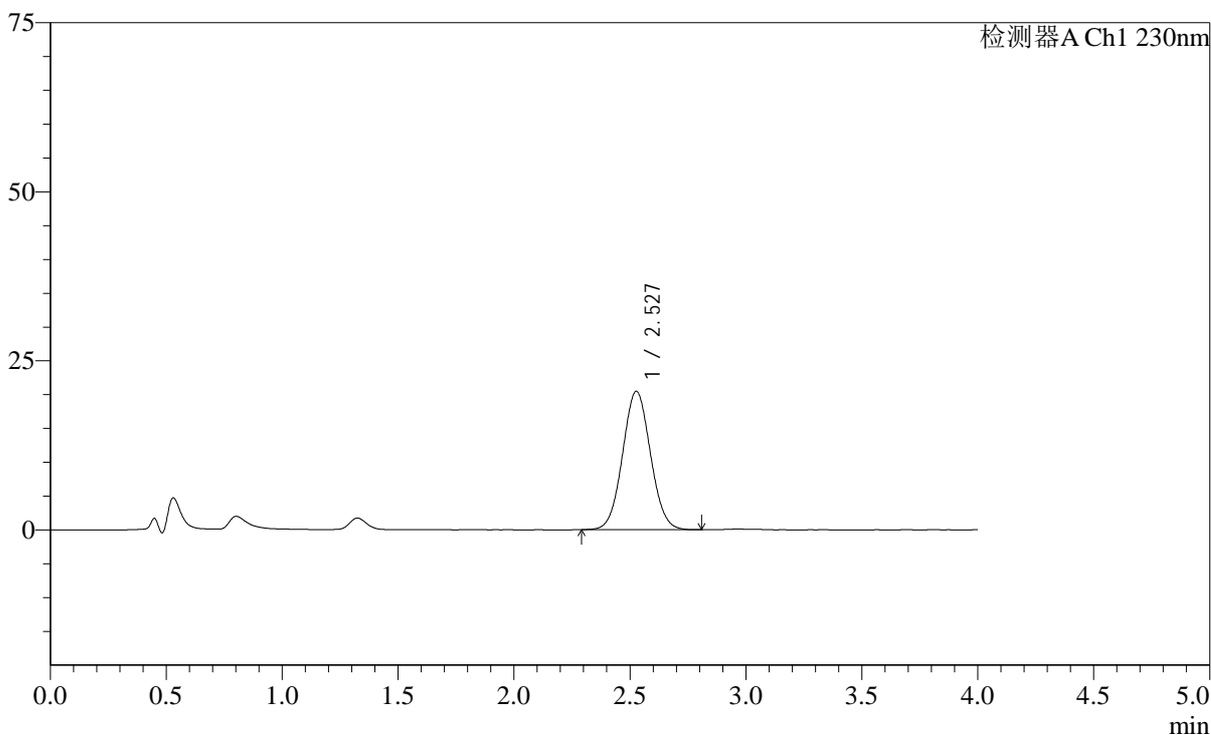
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	155325	100.000	18555	2108	1.050	--
总计		155325	100.000	18555			

<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 - 29-22/11-699-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:03:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:22 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	2.527	171143	100.000	20449	2107	1.051	--
总计		171143	100.000	20449			



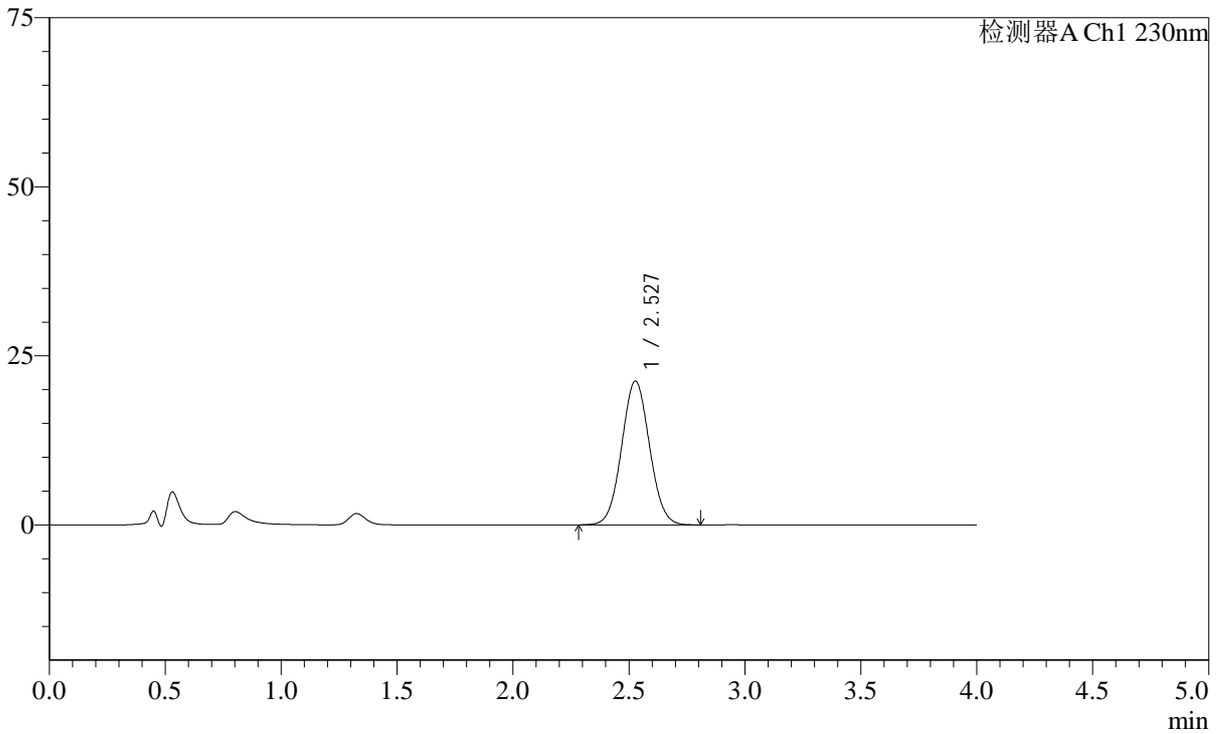
SMF-2092

<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 - 29-22/11-700-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 05:08:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:25 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	2.527	178074	100.000	21269	2104	1.049	--
总计		178074	100.000	21269			



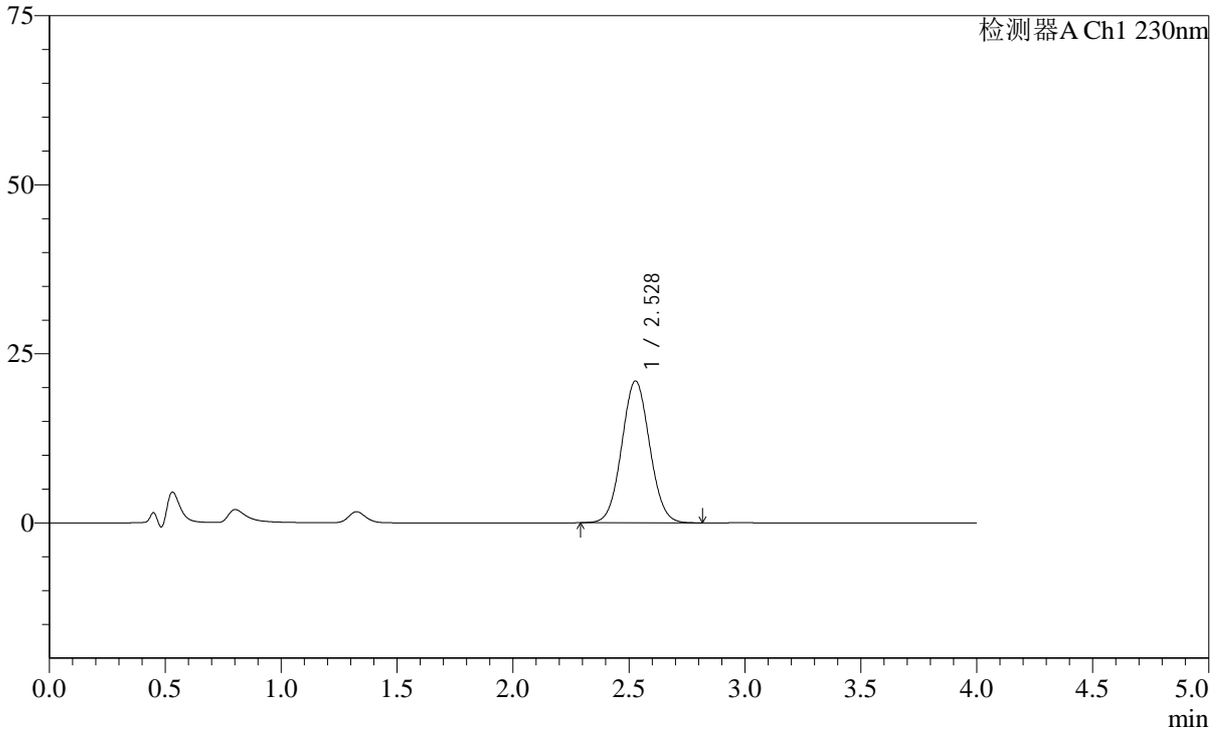
SMF-2092

<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 - 29-22/11-701-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:12:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

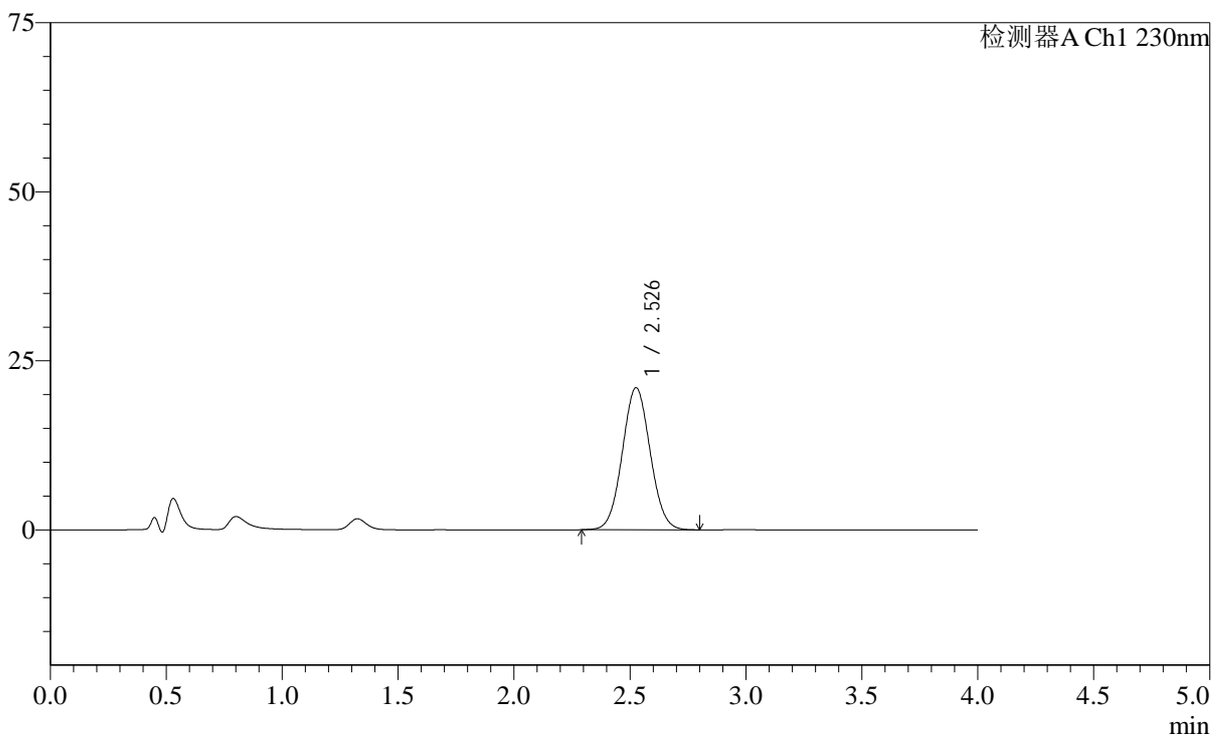
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	175869	100.000	20986	2103	1.051	--
总计		175869	100.000	20986			

<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 - 29-22/11-702-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 05:17:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:32 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	2.526	175739	100.000	20966	2101	1.050	--
总计		175739	100.000	20966			



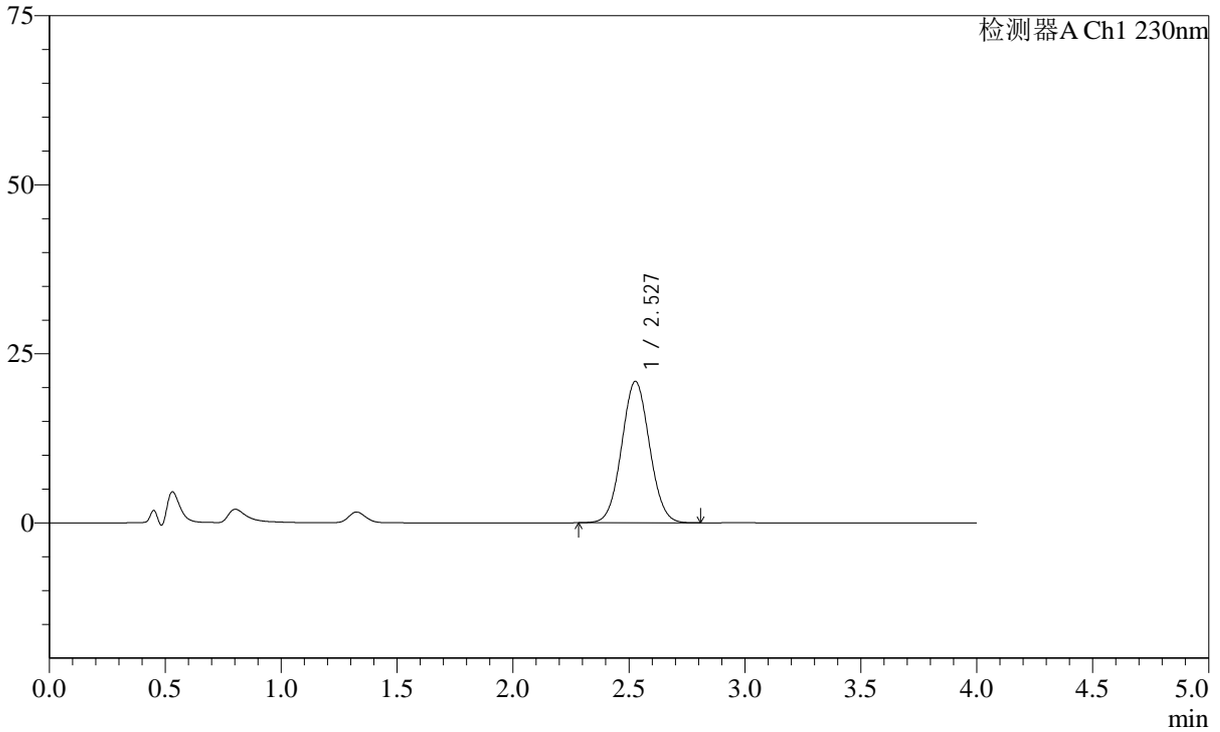
SMF-2092

<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 - 29-22/11-703-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 05:21:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

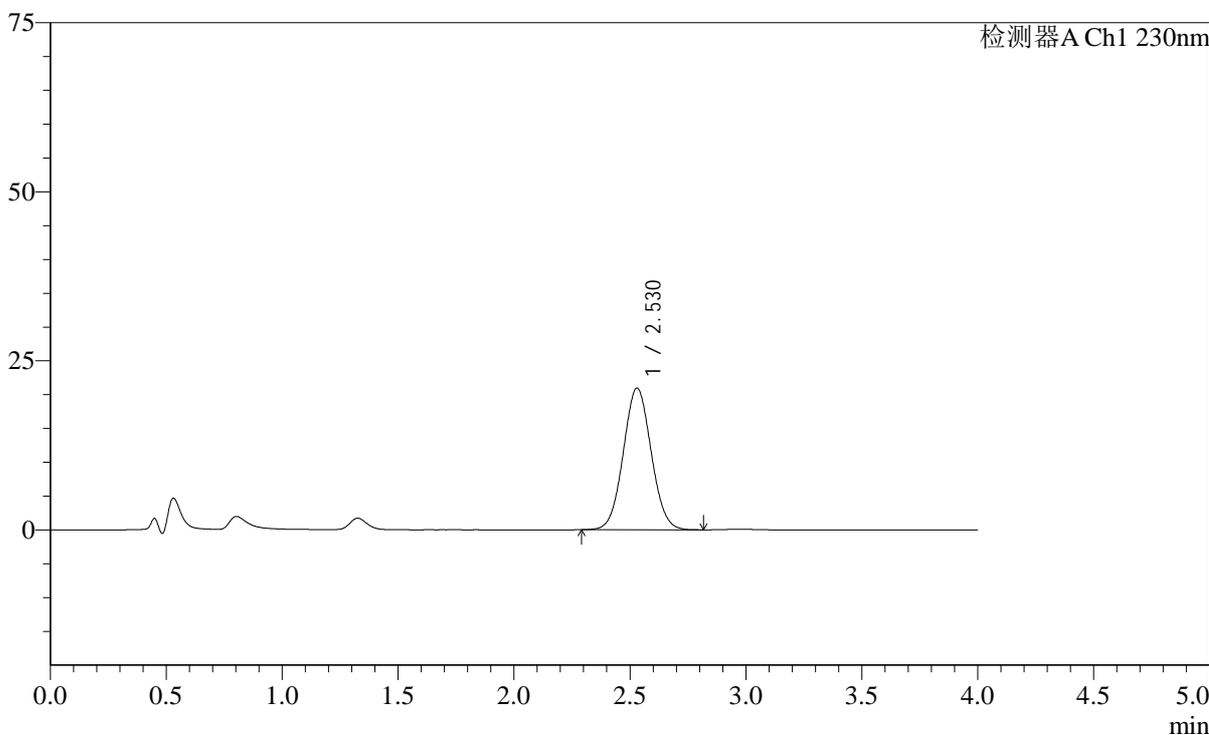
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	174561	100.000	20893	2109	1.049	--
总计		174561	100.000	20893			

<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 - 29-22/11-704-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 05:25:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:38 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	2.530	175337	100.000	20976	2108	1.050	--
总计		175337	100.000	20976			



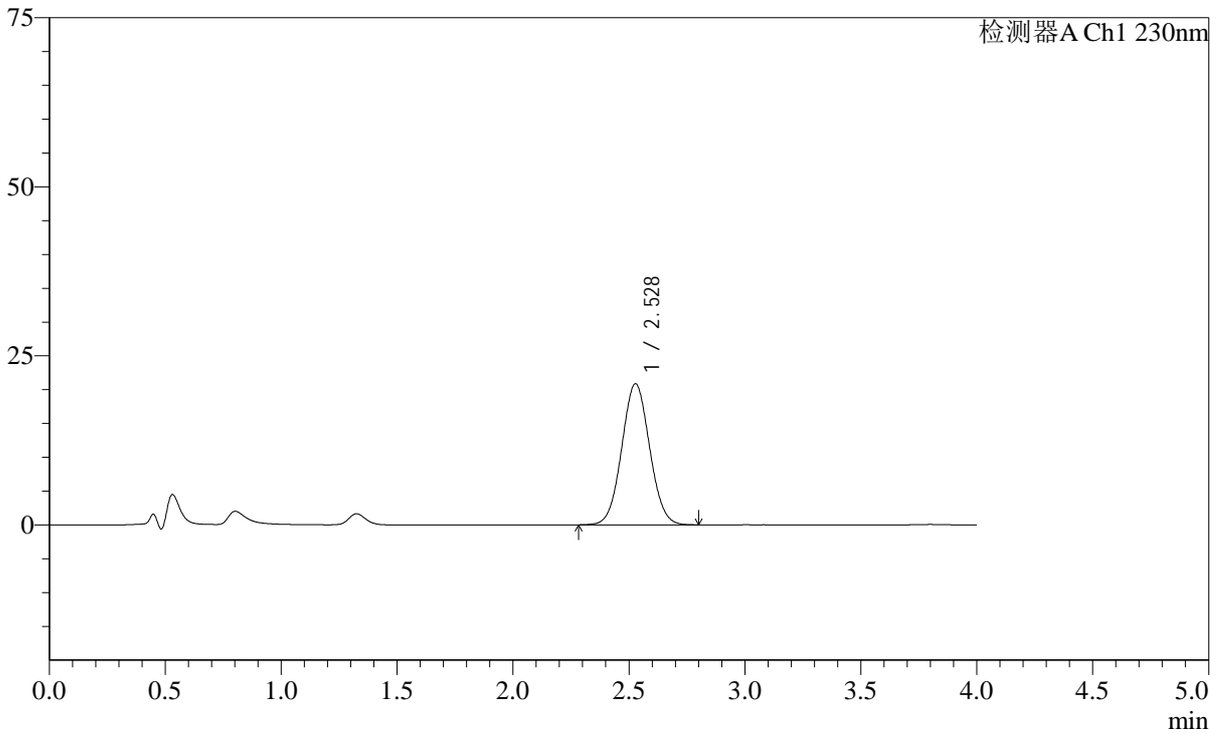
SMF-2092

<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 - 29-22/11-705-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 05:30:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

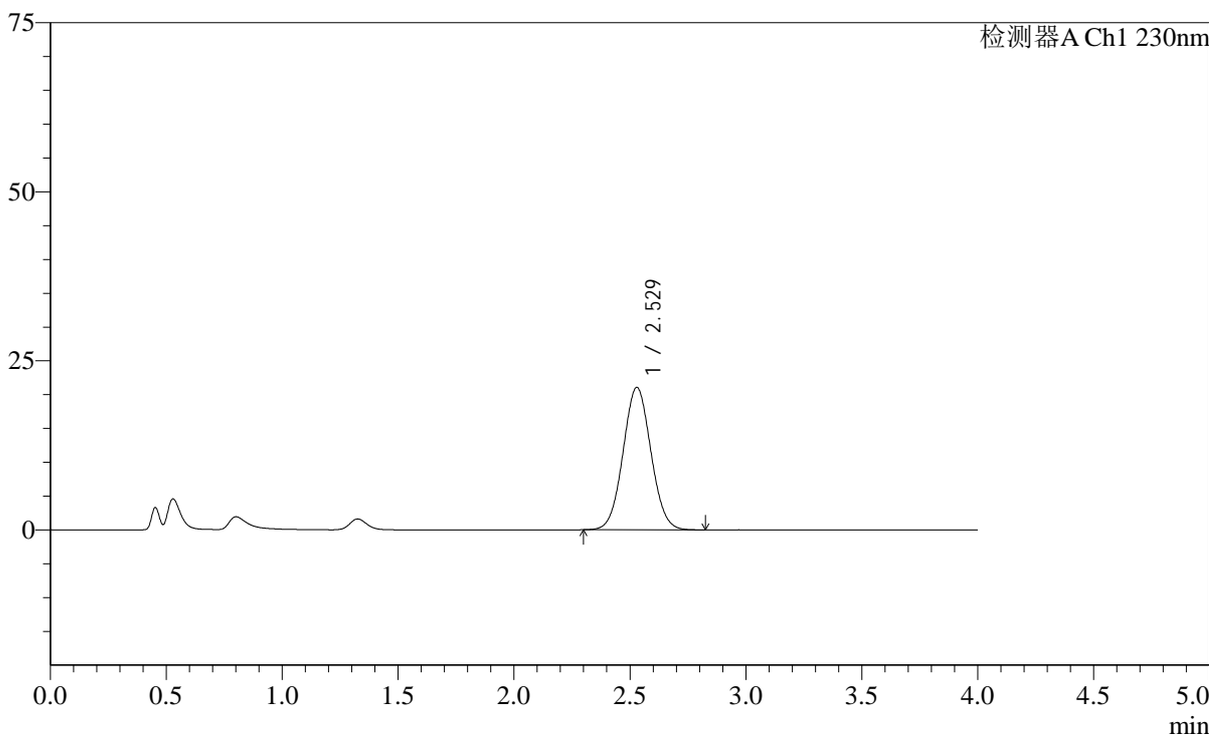
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	174416	100.000	20859	2108	1.048	--
总计		174416	100.000	20859			

<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 - 29-22/11-706-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 05:34:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

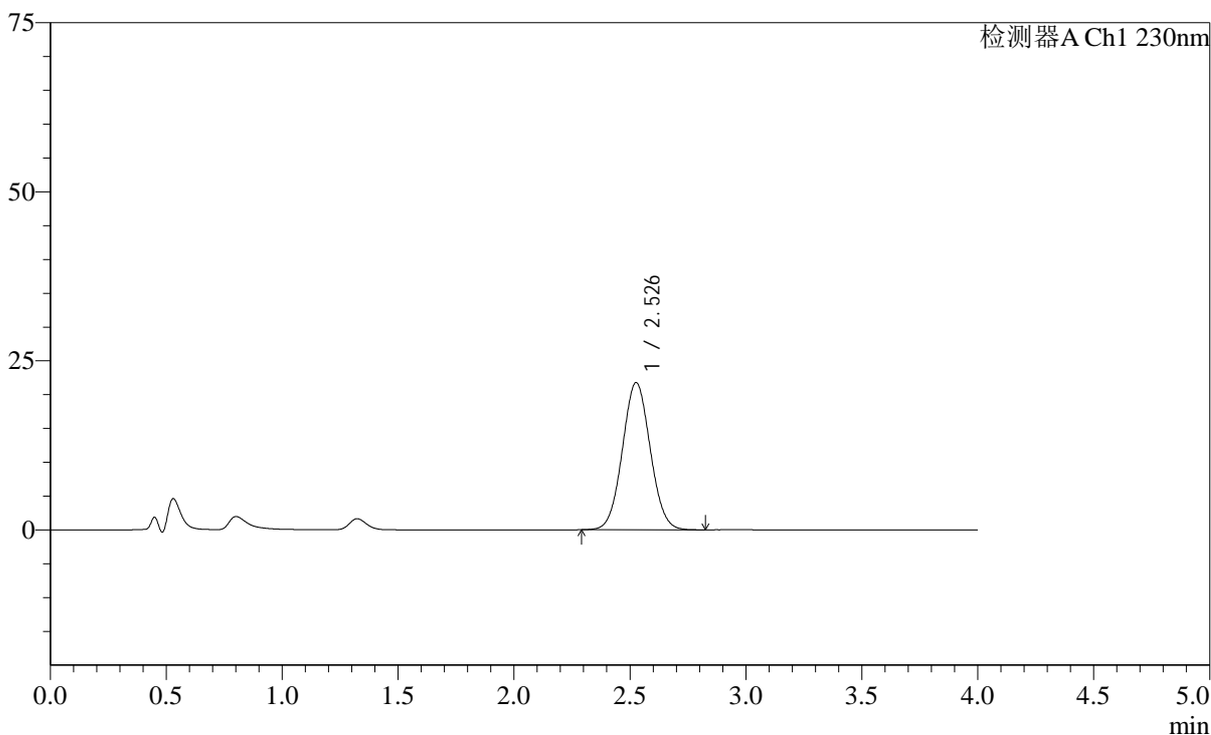
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	176022	100.000	21070	2112	1.050	--
总计		176022	100.000	21070			

<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 - 29-22/11-707-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 05:39:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:48 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	2.526	181955	100.000	21736	2107	1.050	--
总计		181955	100.000	21736			



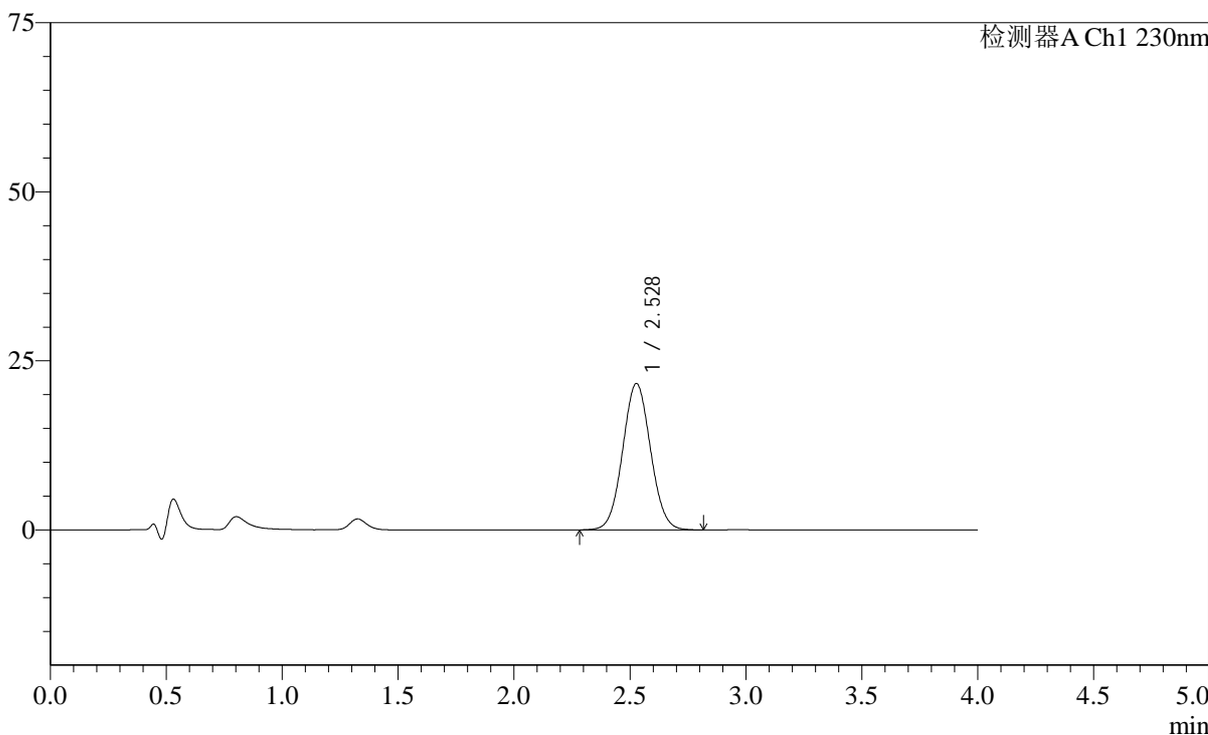
SMF-2092

<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 - 29-22/11-708-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:43:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:51 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	2.528	181159	100.000	21643	2106	1.050	--
总计		181159	100.000	21643			



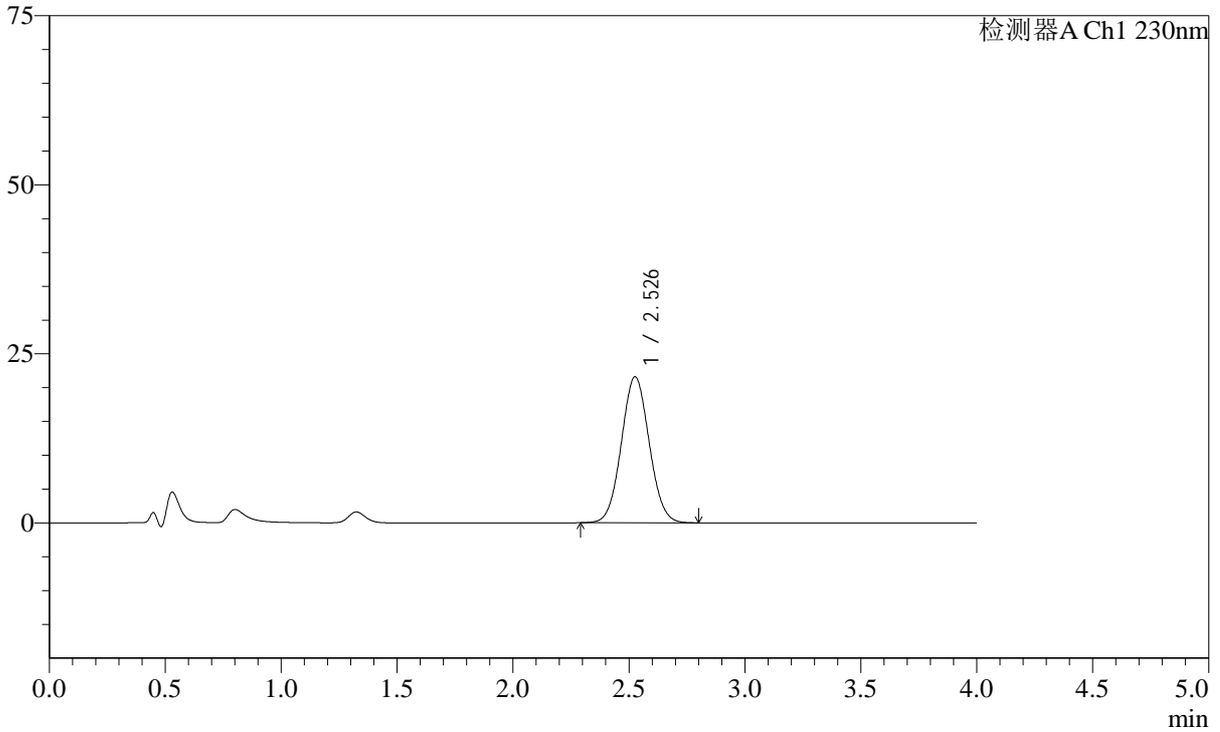
SMF-2092

<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 - 29-22/11-709-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:47:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:54 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	2.526	180270	100.000	21544	2104	1.052	--
总计		180270	100.000	21544			



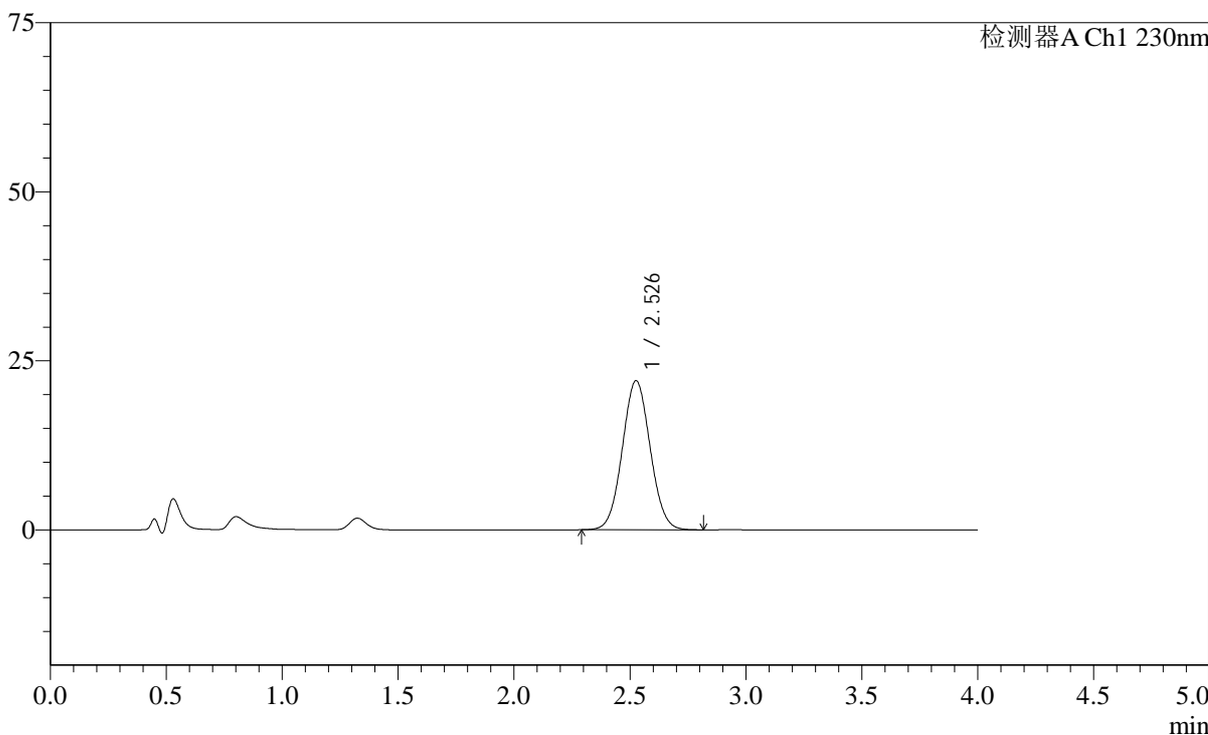
SMF-2092

<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 - 29-22/11-710-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:52:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:47:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

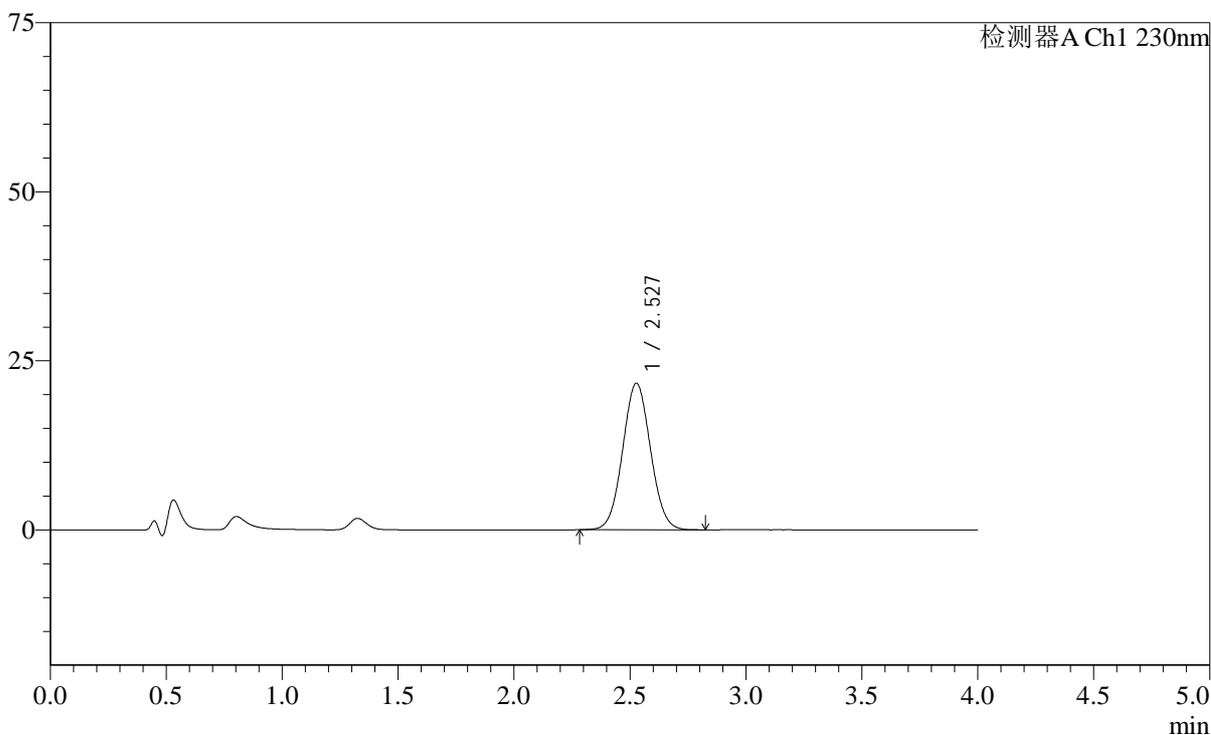
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	184170	100.000	22002	2108	1.050	--
总计		184170	100.000	22002			

<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 - 29-22/11-711-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 05:56:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

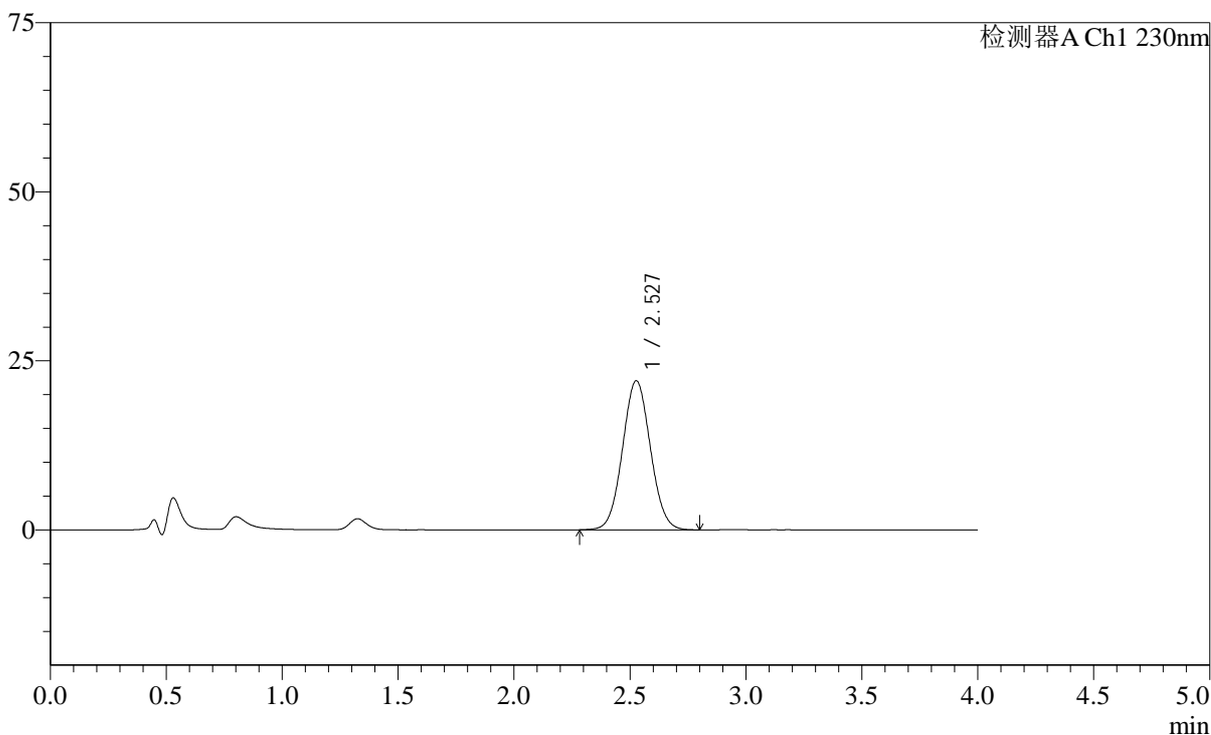
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	181144	100.000	21656	2104	1.052	--
总计		181144	100.000	21656			

<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 - 29-22/11-712-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 06:00:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

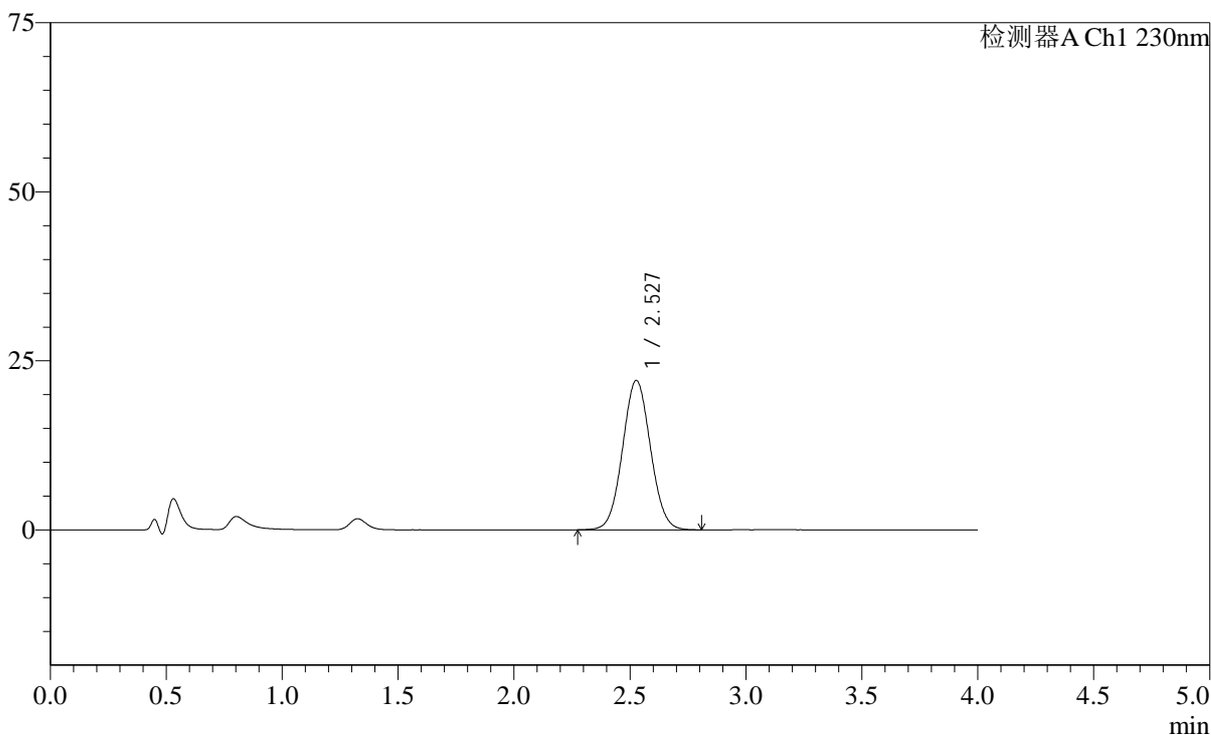
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	184475	100.000	22032	2104	1.052	--
总计		184475	100.000	22032			

<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 - 29-22/11-713-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 06:05:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

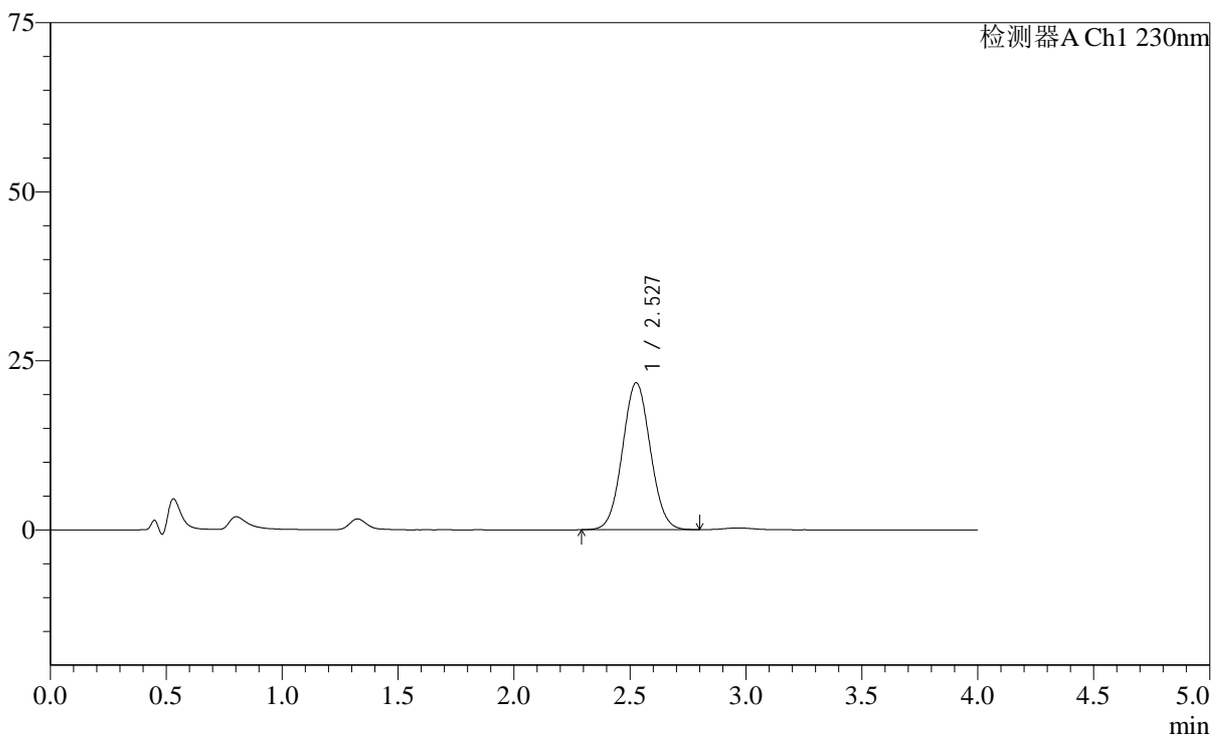
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	185100	100.000	22082	2099	1.050	--
总计		185100	100.000	22082			

<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 - 29-22/11-714-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:09:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

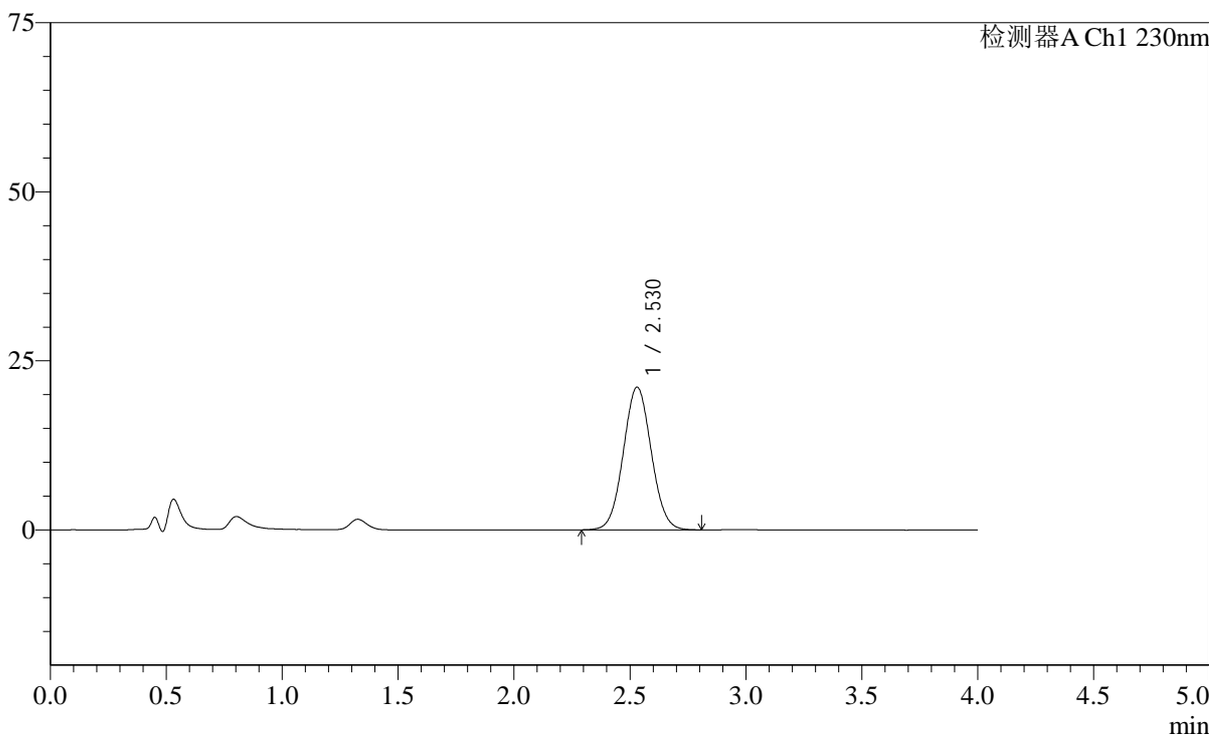
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	181617	100.000	21712	2105	1.051	--
总计		181617	100.000	21712			

<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 - 29-22/11-715-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 06:14:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

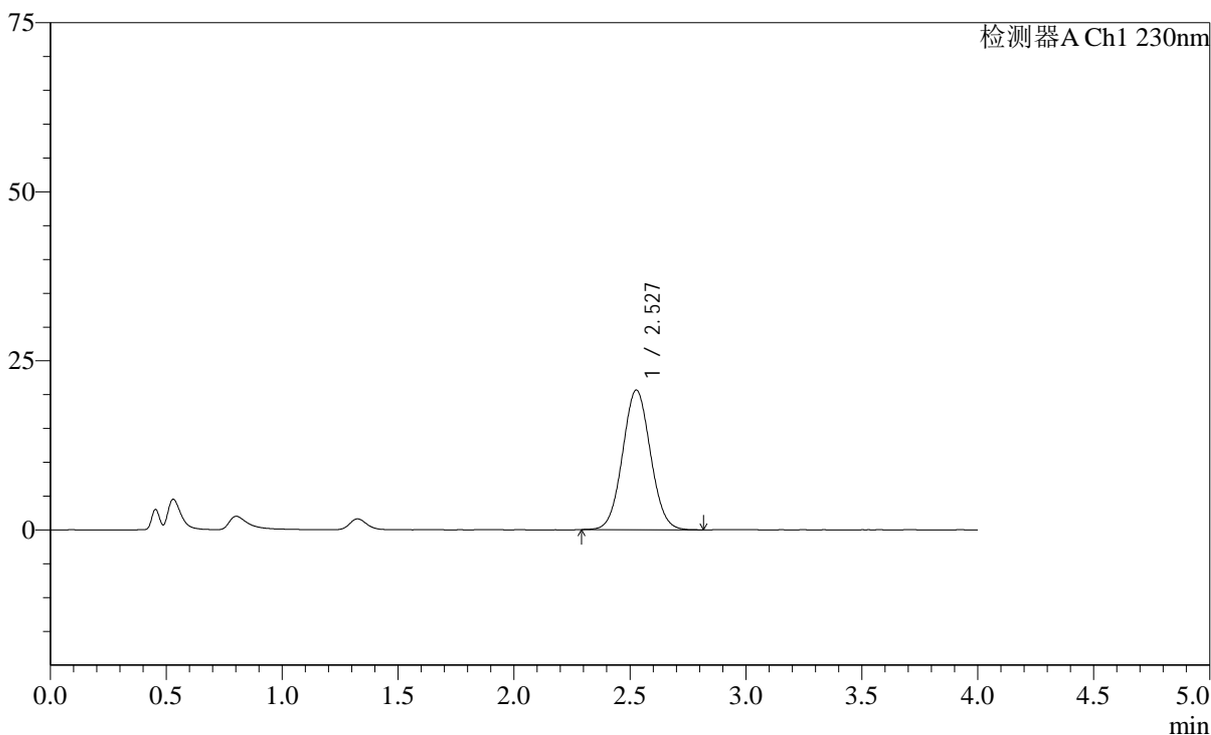
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	176783	100.000	21120	2101	1.049	--
总计		176783	100.000	21120			

<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 - 29-22/11-716-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 06:18:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:16 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	2.527	172741	100.000	20627	2103	1.050	--
总计		172741	100.000	20627			



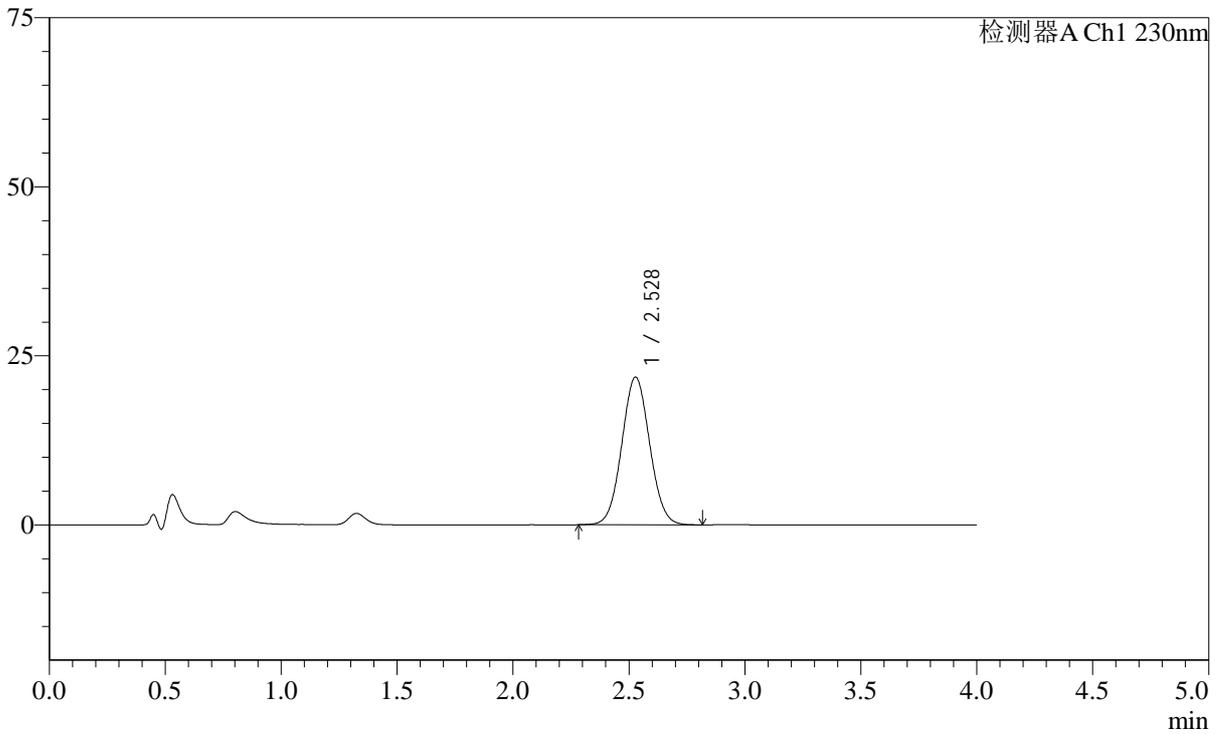
SMF-2092

<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 - 29-22/11-717-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:22:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:20 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	2.528	182691	100.000	21842	2109	1.050	--
总计		182691	100.000	21842			



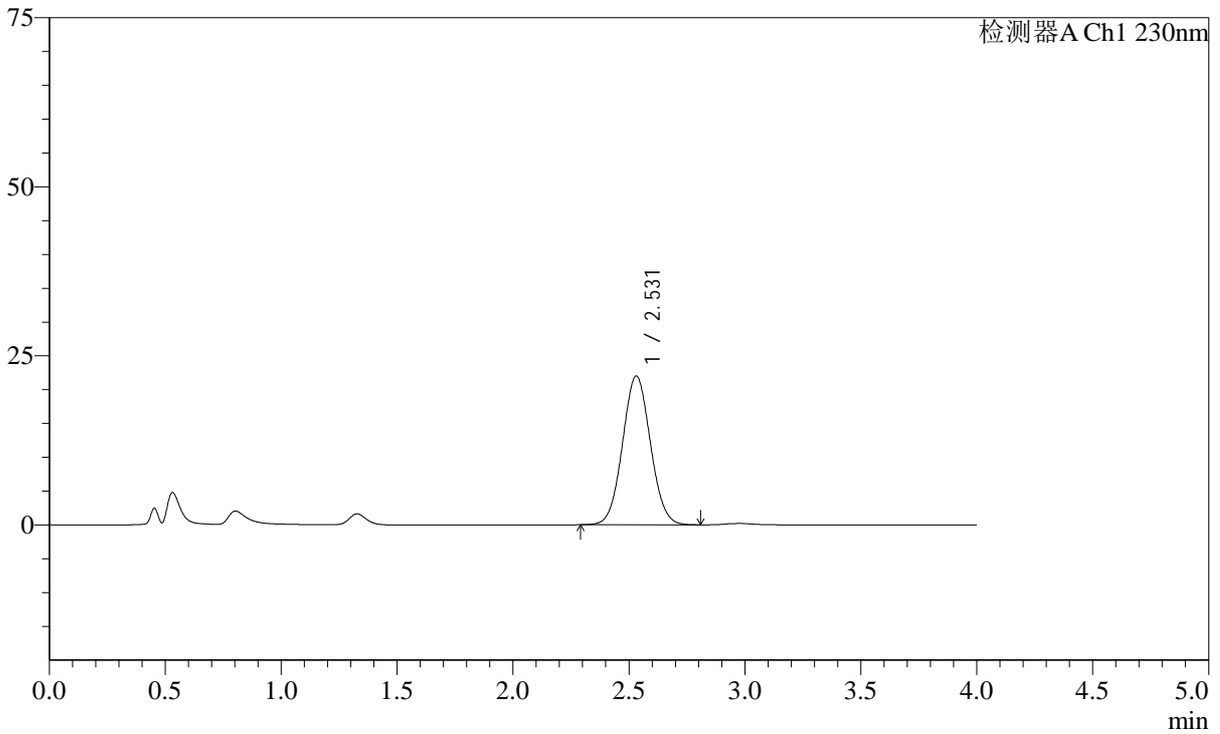
SMF-2092

<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 - 29-22/11-718-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:27:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:23 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	2.531	184071	100.000	22008	2113	1.051	--
总计		184071	100.000	22008			



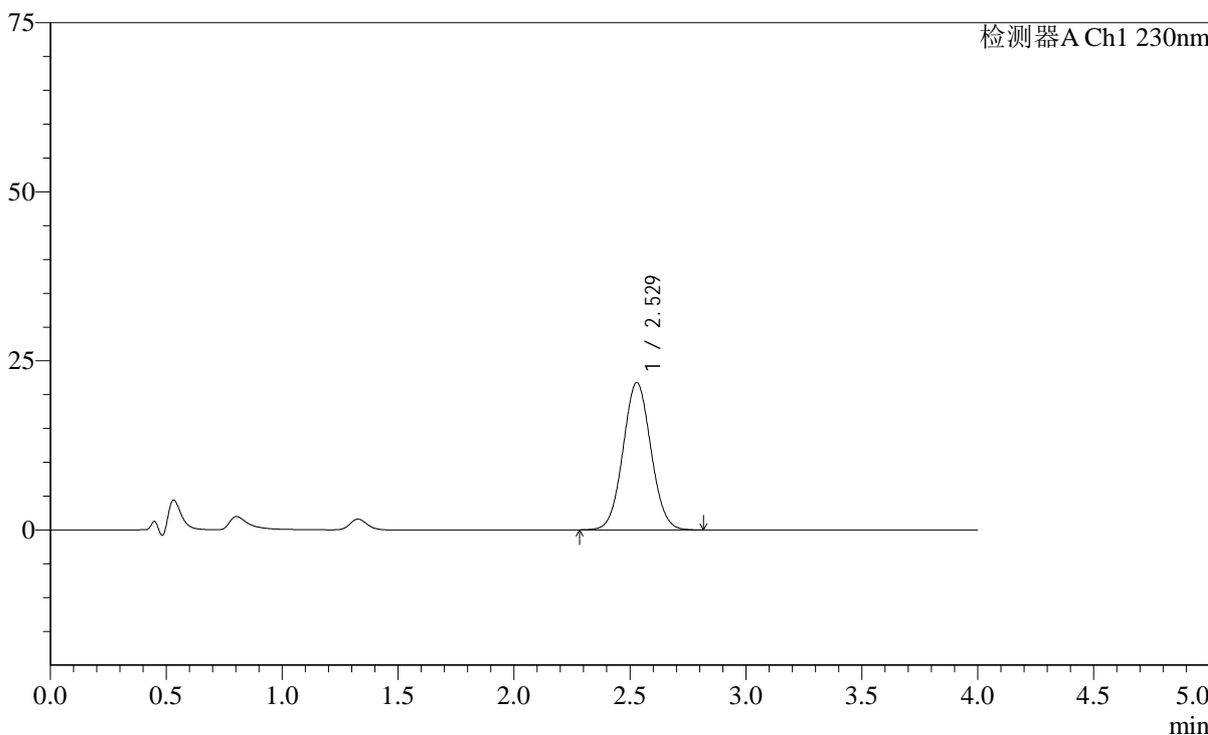
SMF-2092

<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 - 29-22/11-719-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:31:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

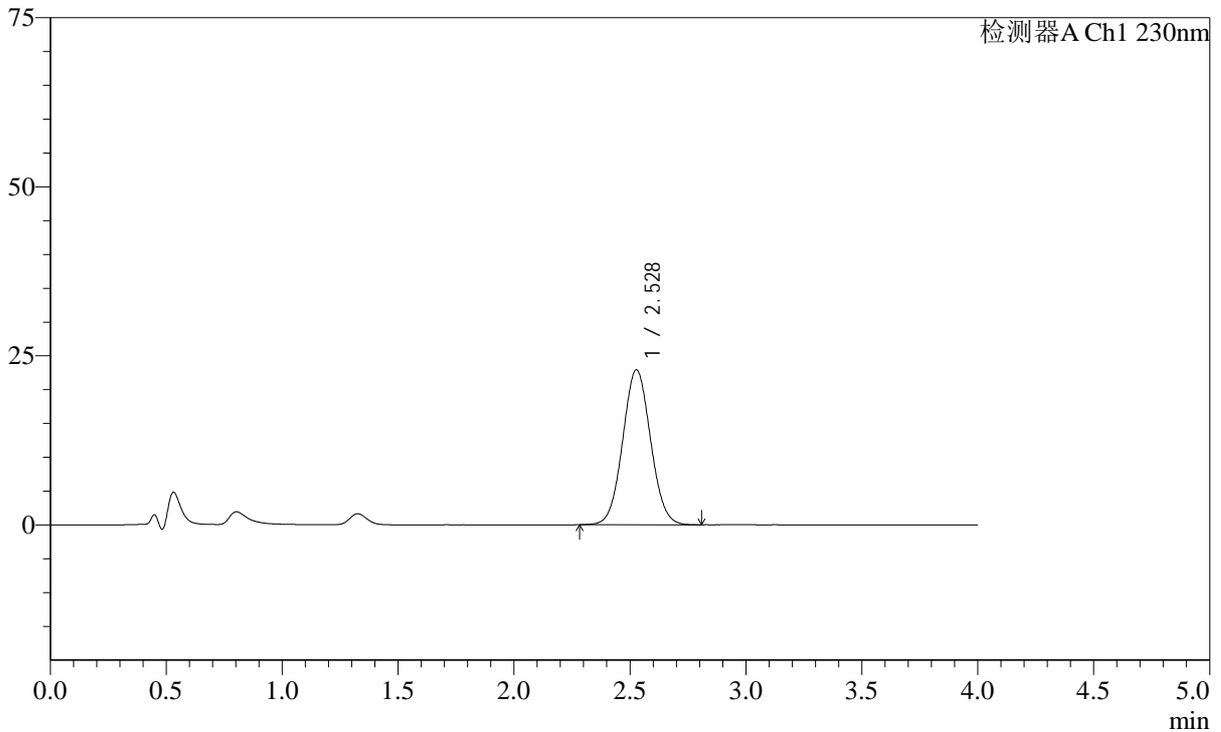
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	182401	100.000	21803	2110	1.051	--
总计		182401	100.000	21803			

<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 - 29-22/11-720-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 06:36:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

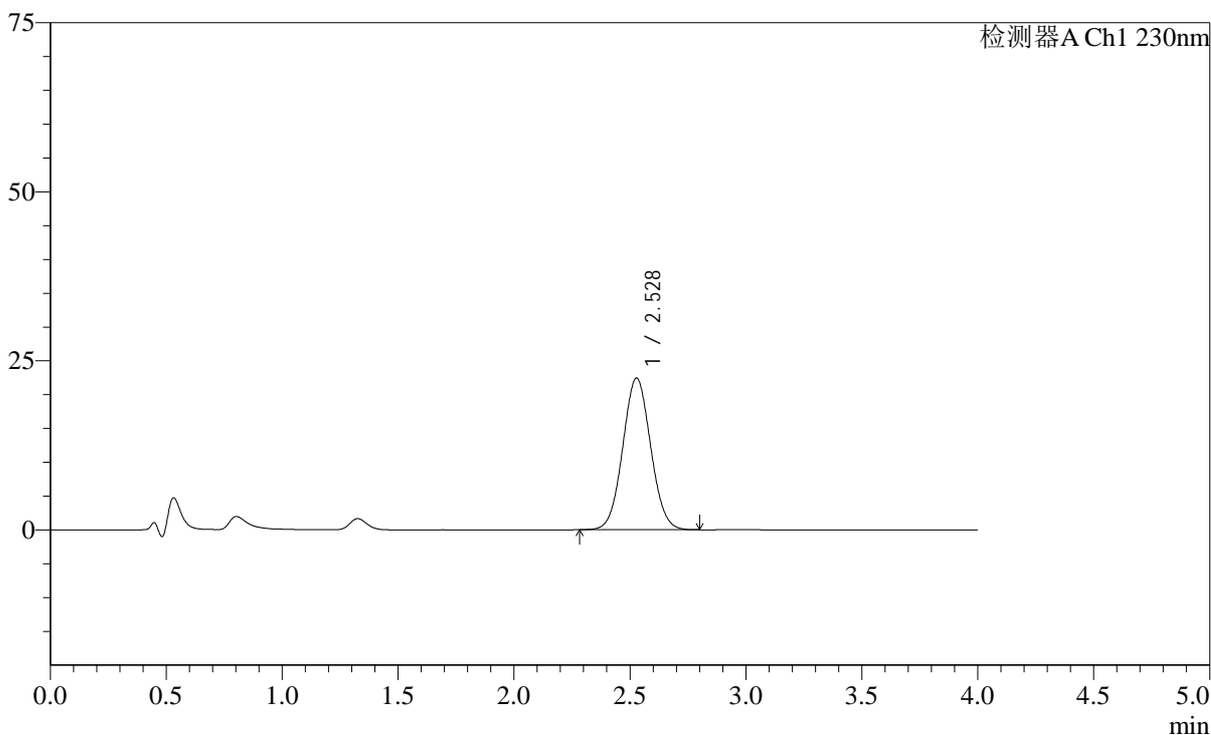
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	191582	100.000	22907	2111	1.051	--
总计		191582	100.000	22907			

<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 - 29-22/11-721-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:40:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

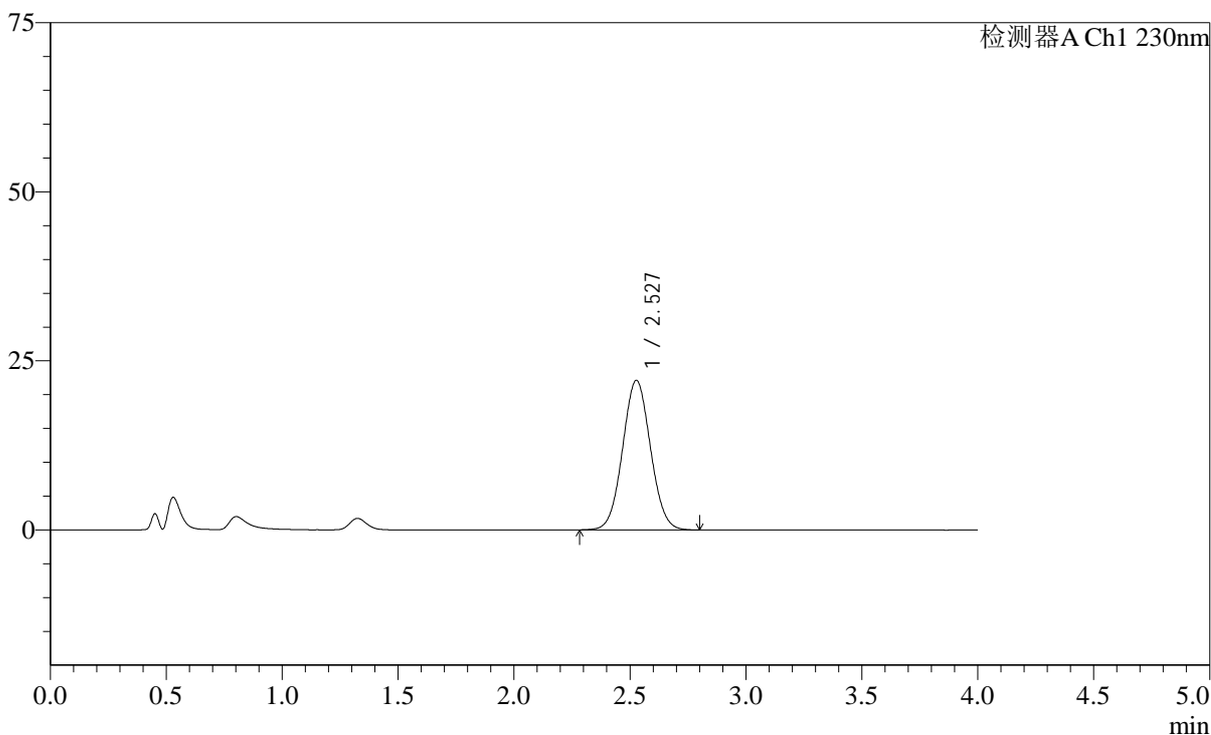
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	187562	100.000	22437	2106	1.051	--
总计		187562	100.000	22437			

<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 - 29-22/11-722-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-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: 2024/05/19 06:44:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 11:48:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

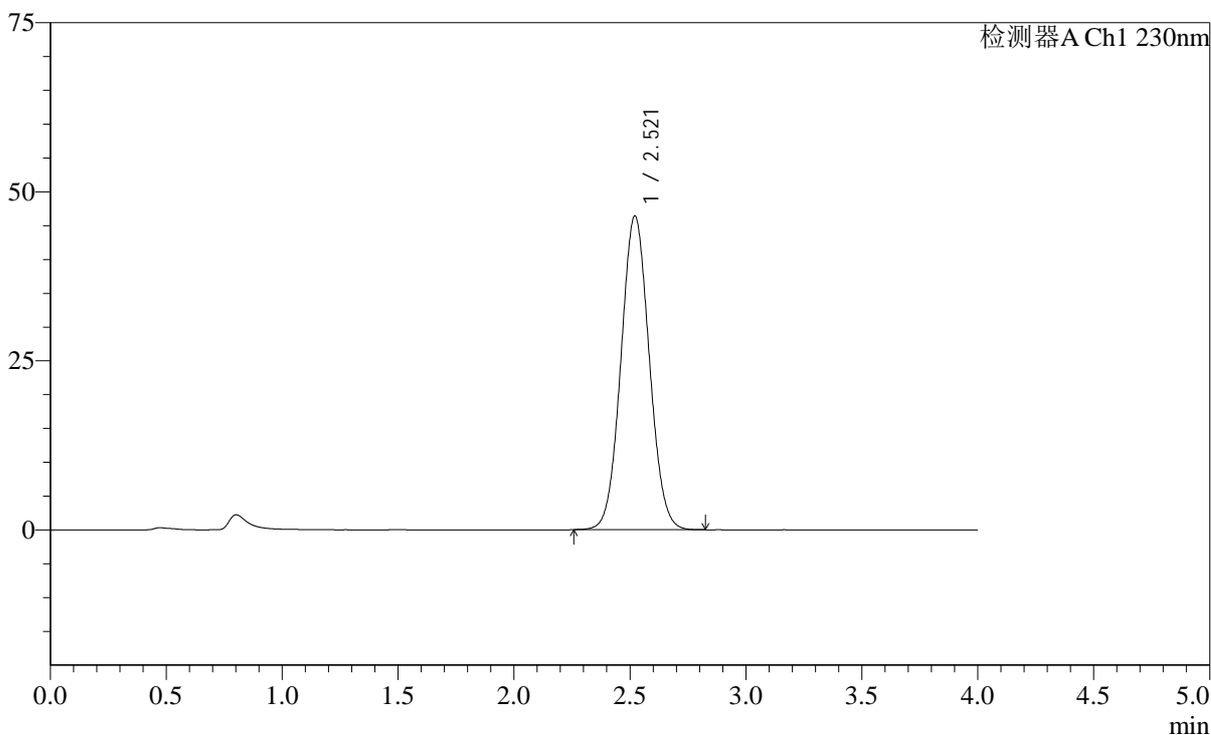
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	184801	100.000	22097	2111	1.048	--
总计		184801	100.000	22097			

<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 - 29-22/11-723-3 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 06:49:20 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 11:48:39 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	394118	100.000	46414	2029	1.055	--
总计		394118	100.000	46414			



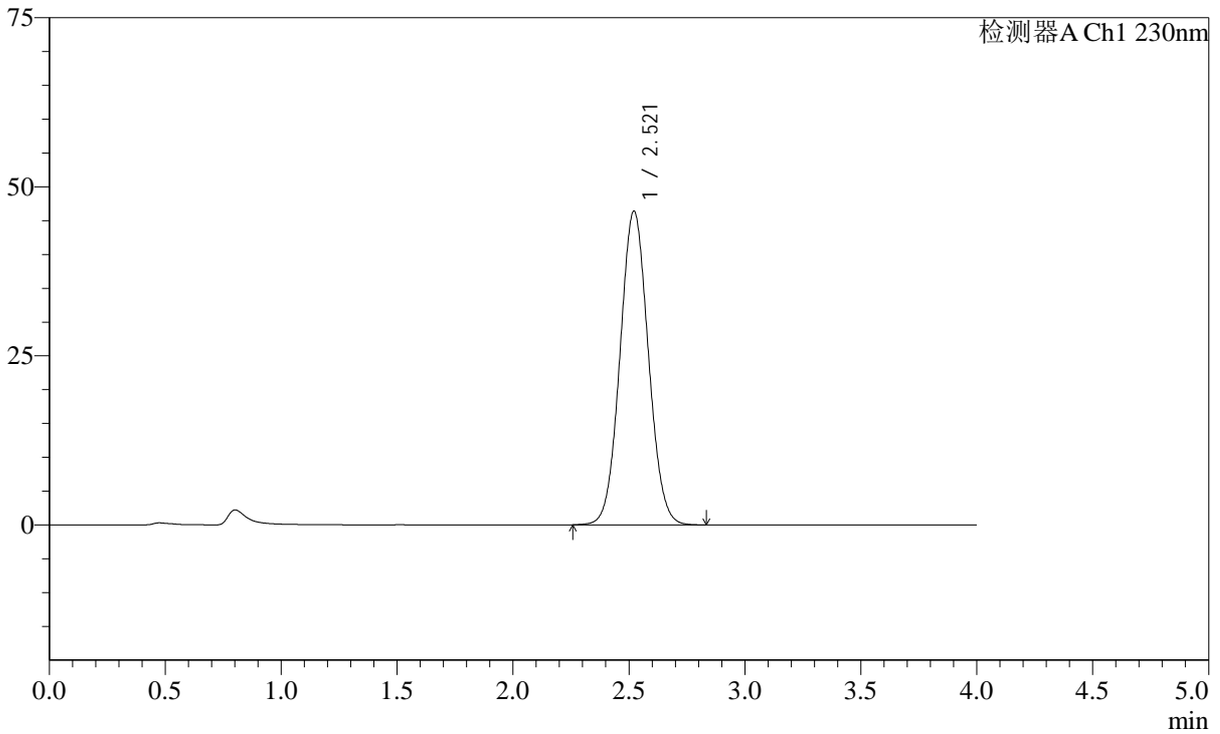
SMF-2092

<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 - 29-22/11-724-3 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:53:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 11:48:42 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	394512	100.000	46421	2029	1.055	--
总计		394512	100.000	46421			