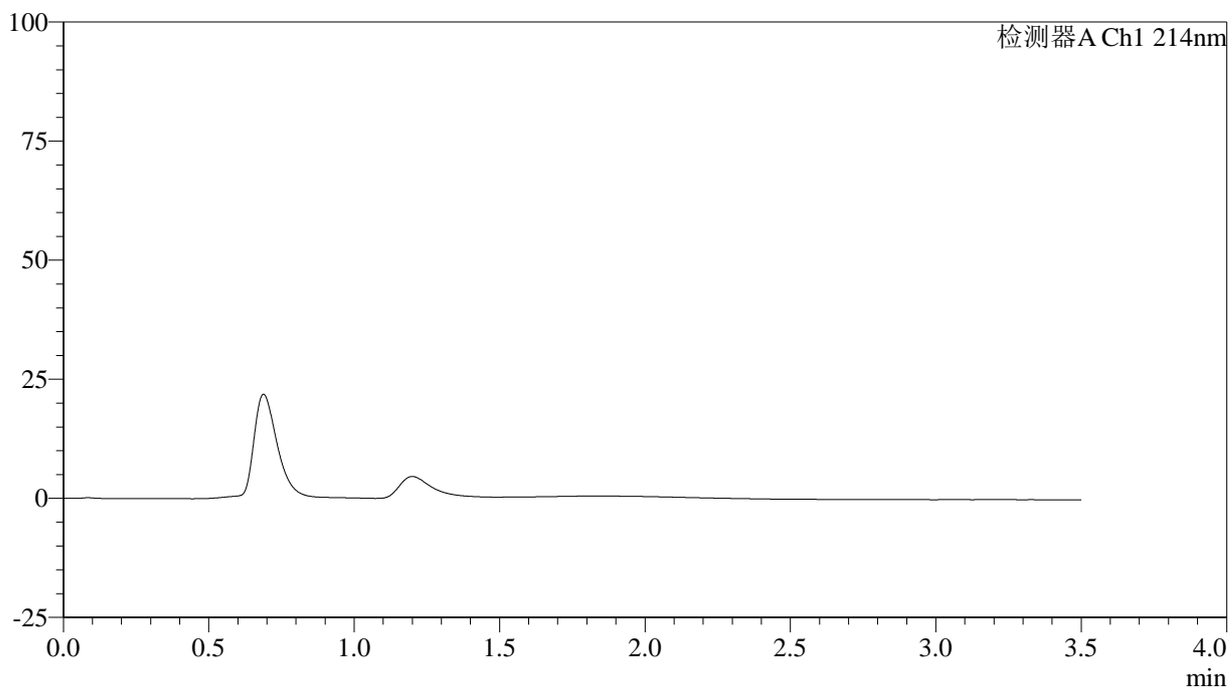


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1765-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

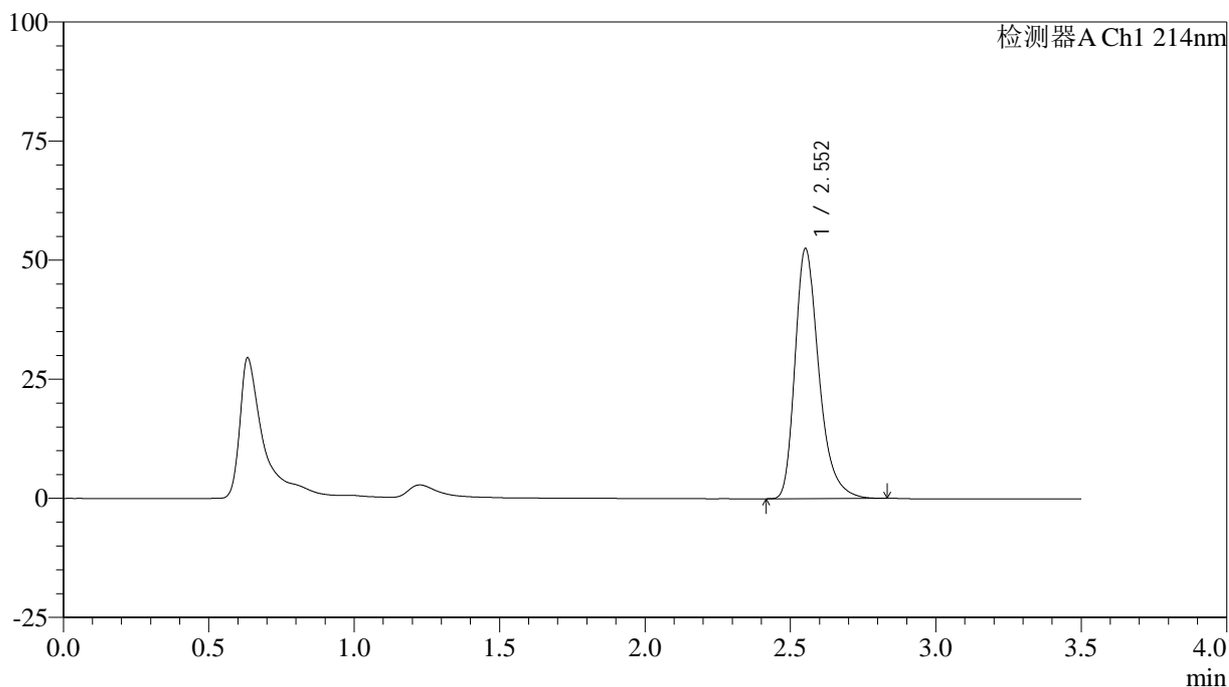
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1766-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:46:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

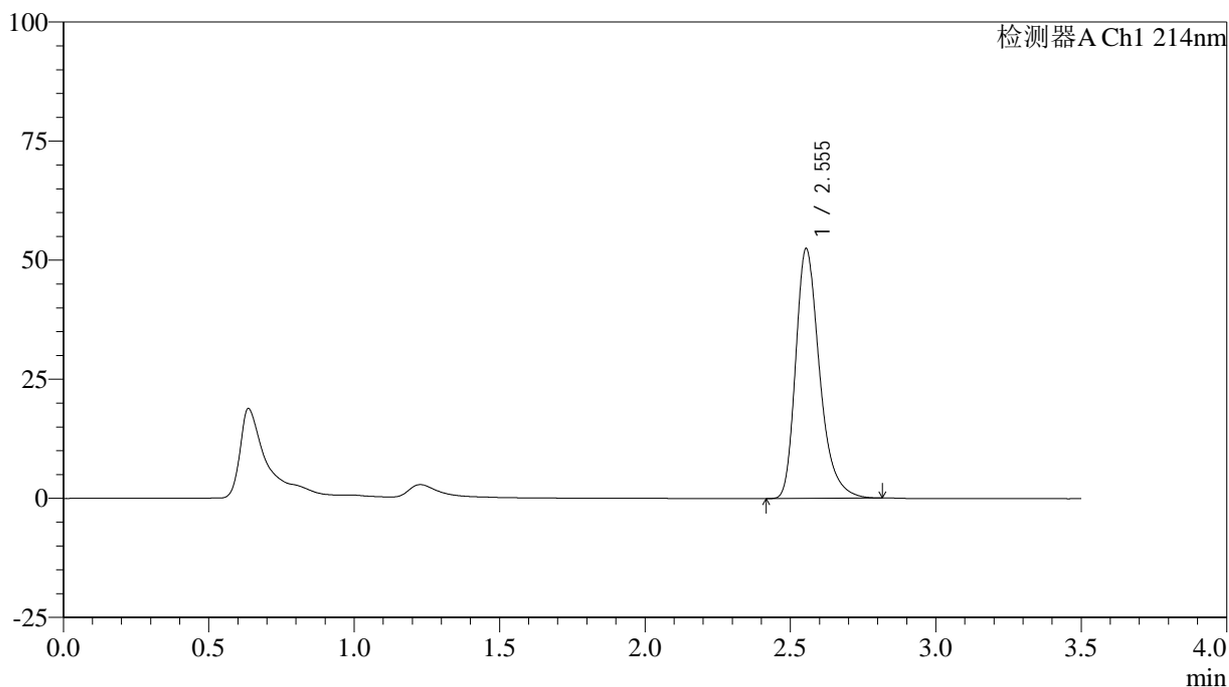
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	299972	100.000	52331	4870	1.323	--
总计		299972	100.000	52331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1767-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:46:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

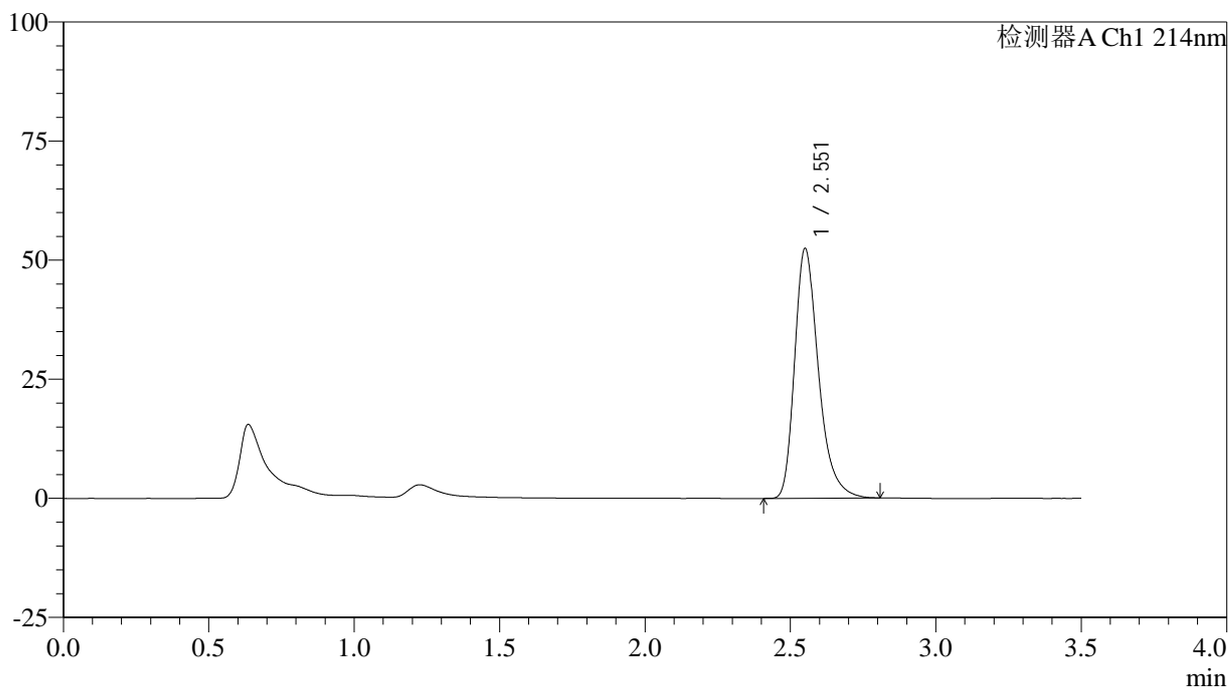
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	299546	100.000	52444	4875	1.320	--
总计		299546	100.000	52444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1768-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

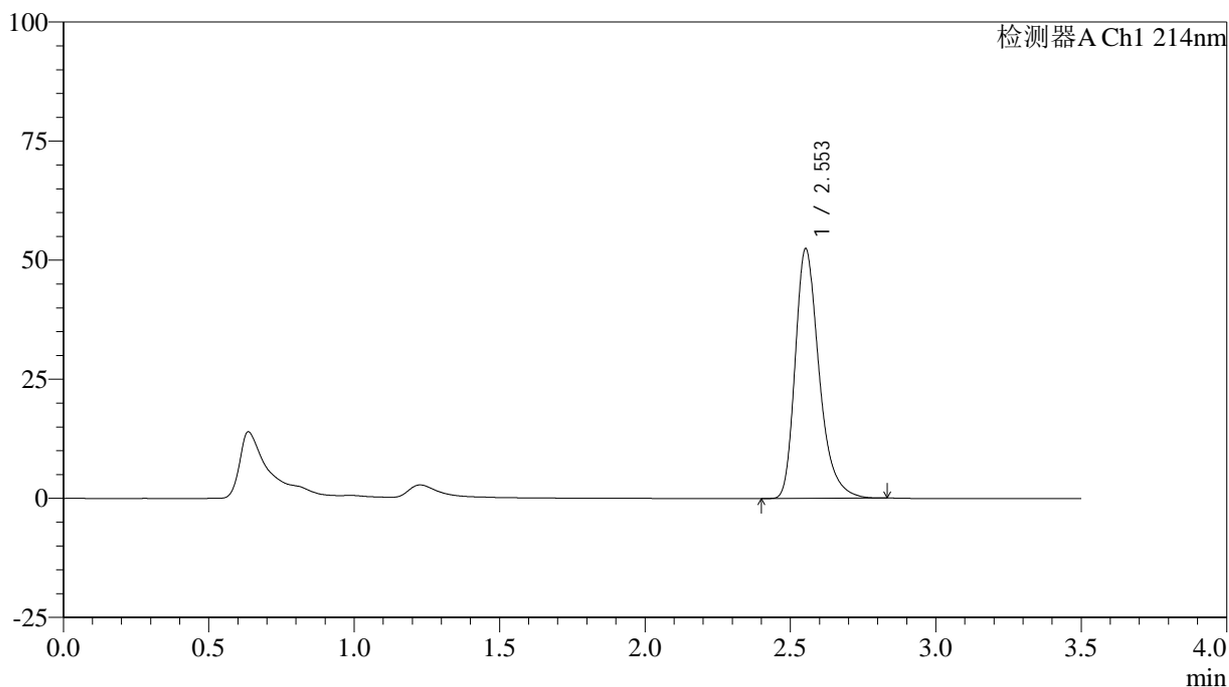
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	299041	100.000	52131	4880	1.324	--
总计		299041	100.000	52131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1769-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:21:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

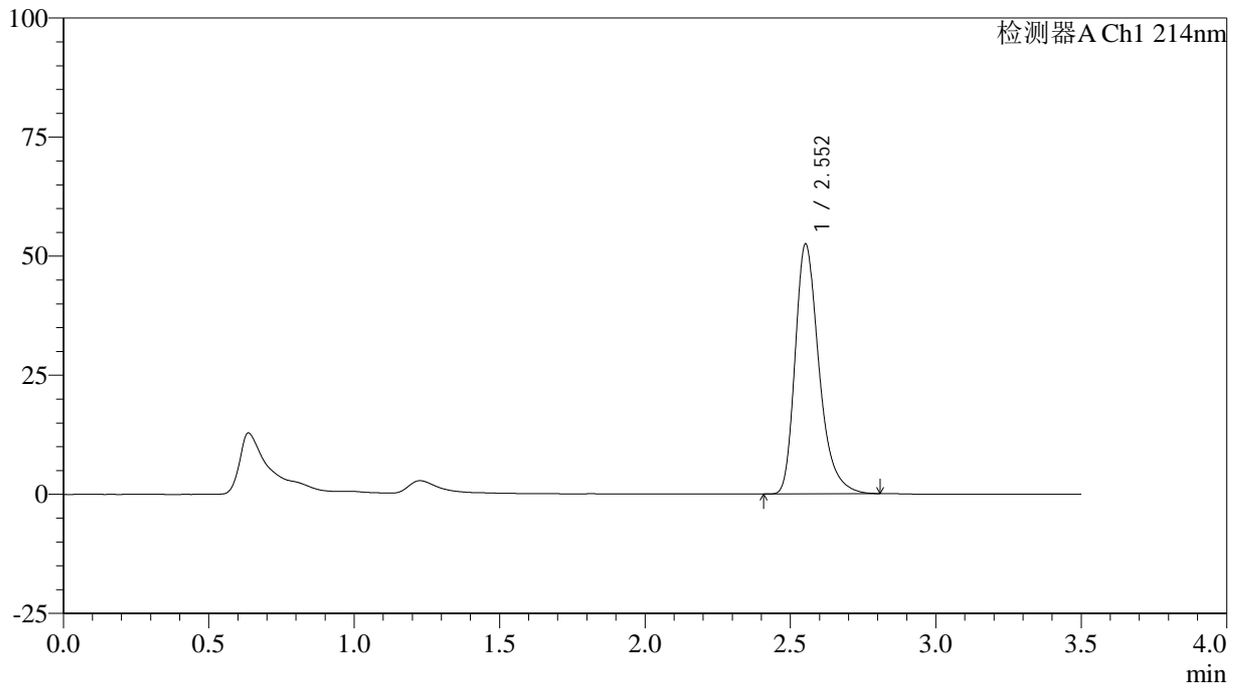
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	299112	100.000	52314	4878	1.321	--
总计		299112	100.000	52314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1770-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

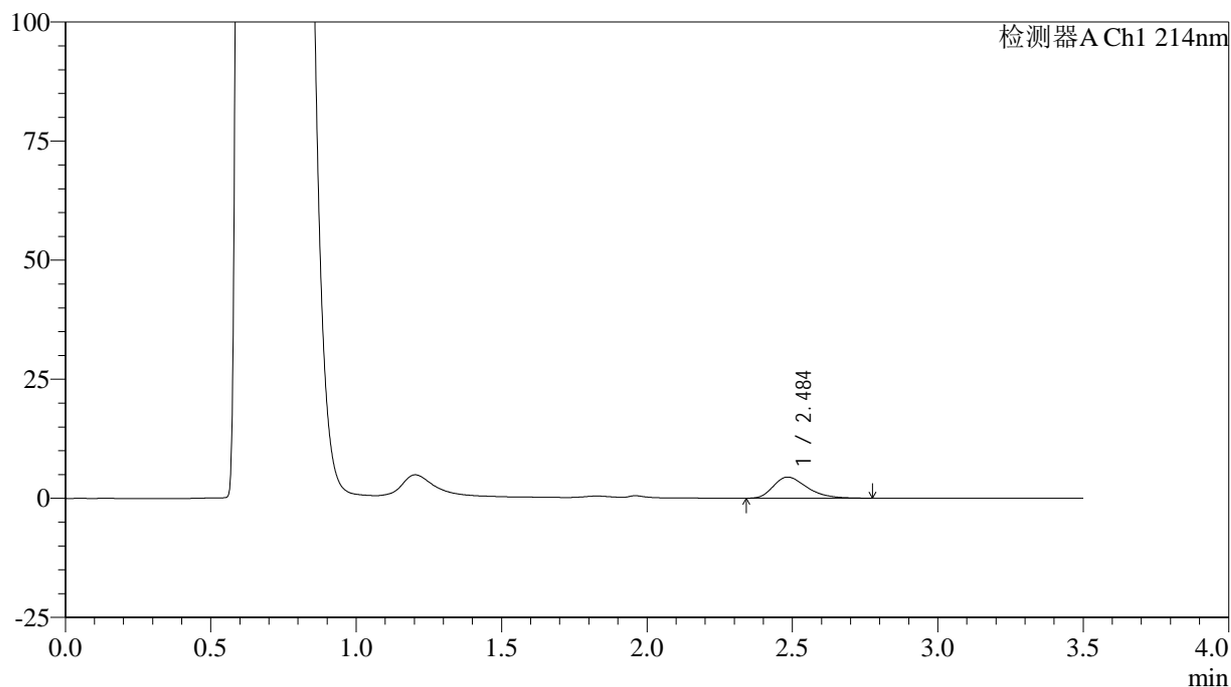
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	299499	100.000	52335	4877	1.322	--
总计		299499	100.000	52335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1771-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:29:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:46:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

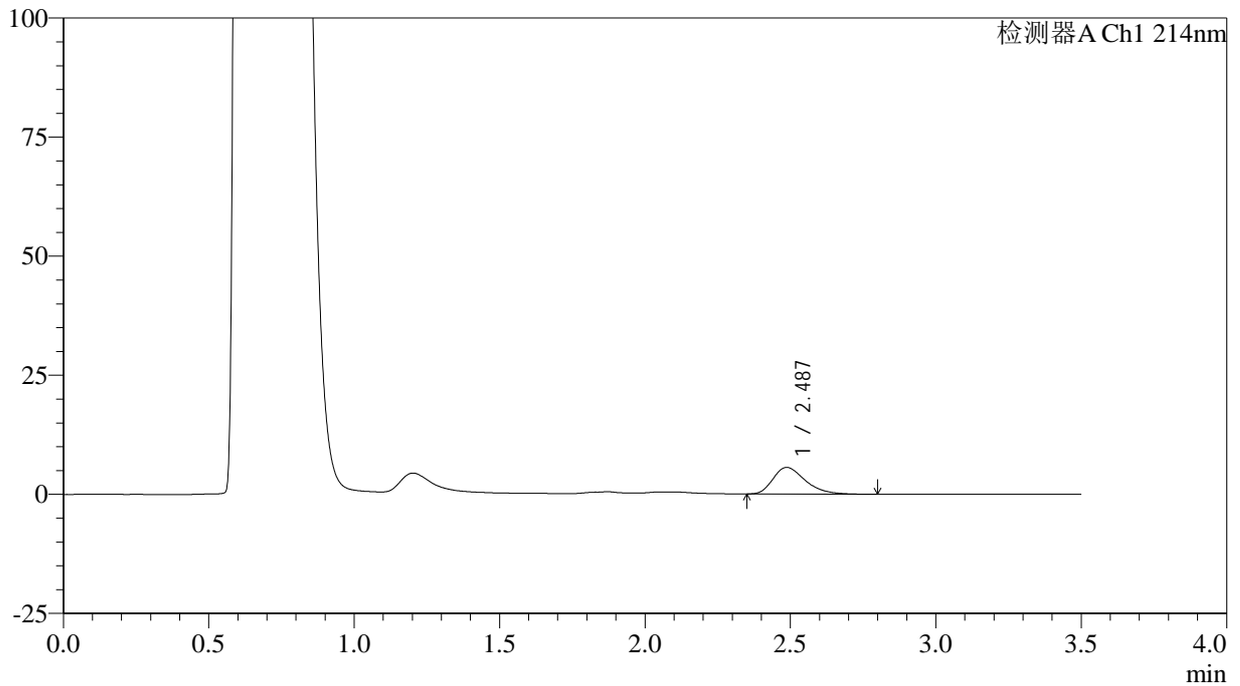
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	35735	100.000	4429	2250	1.347	--
总计		35735	100.000	4429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1772-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

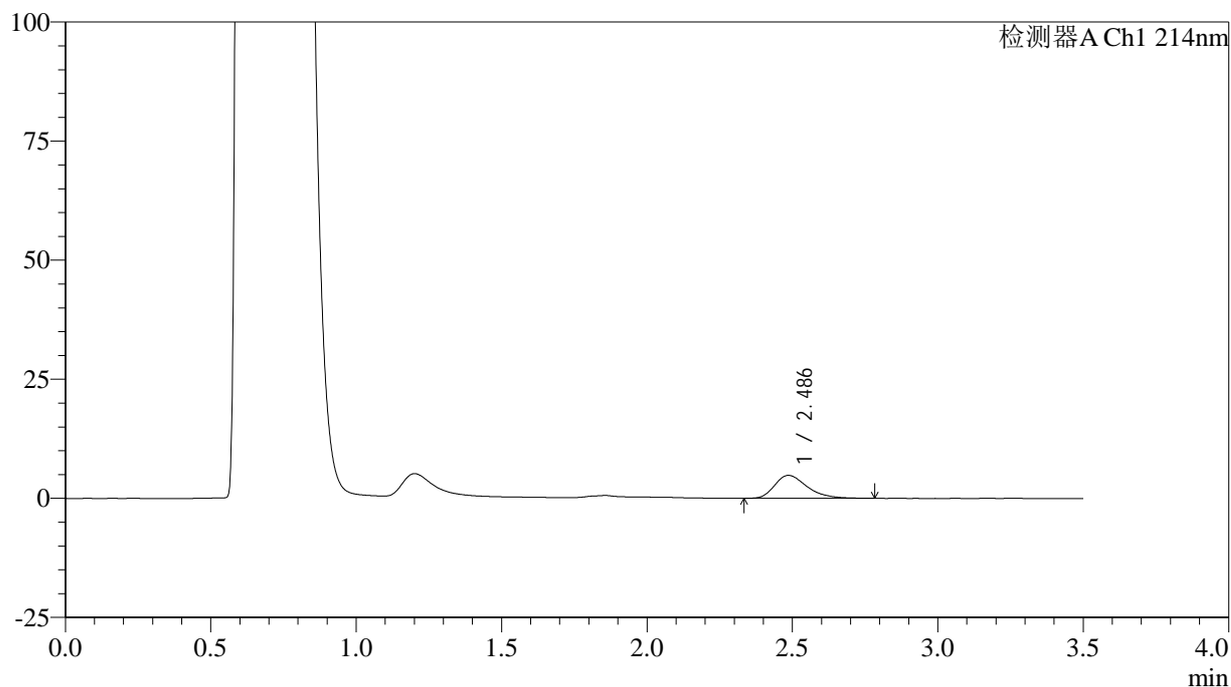
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	43183	100.000	5596	2463	1.358	--
总计		43183	100.000	5596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1773-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

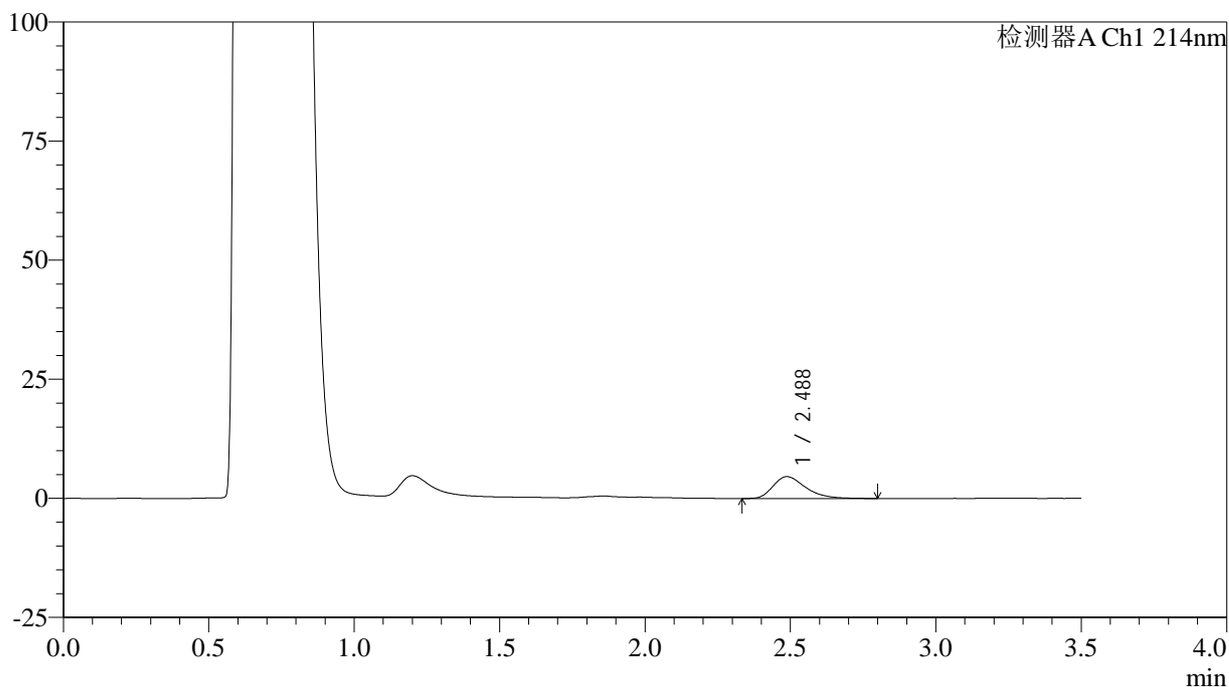
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	37318	100.000	4812	2457	1.355	--
总计		37318	100.000	4812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1774-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

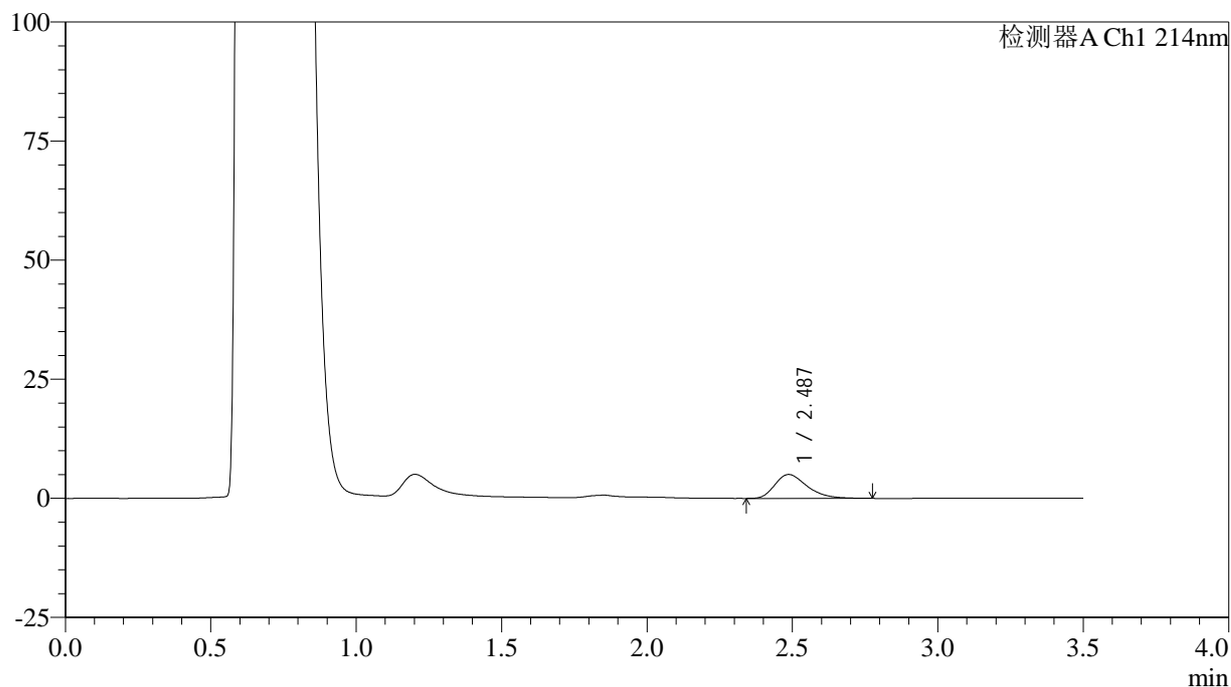
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	35869	100.000	4605	2465	1.363	--
总计		35869	100.000	4605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1775-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	38869	100.000	5026	2455	1.344	--
总计		38869	100.000	5026			



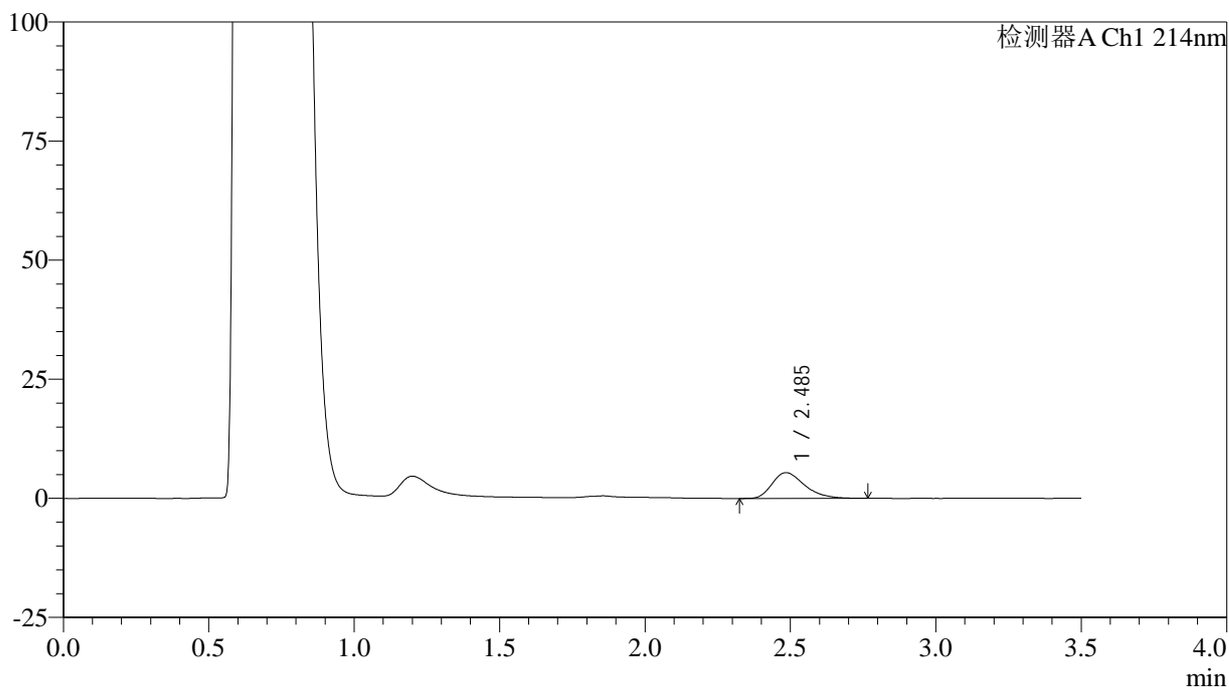
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1776-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

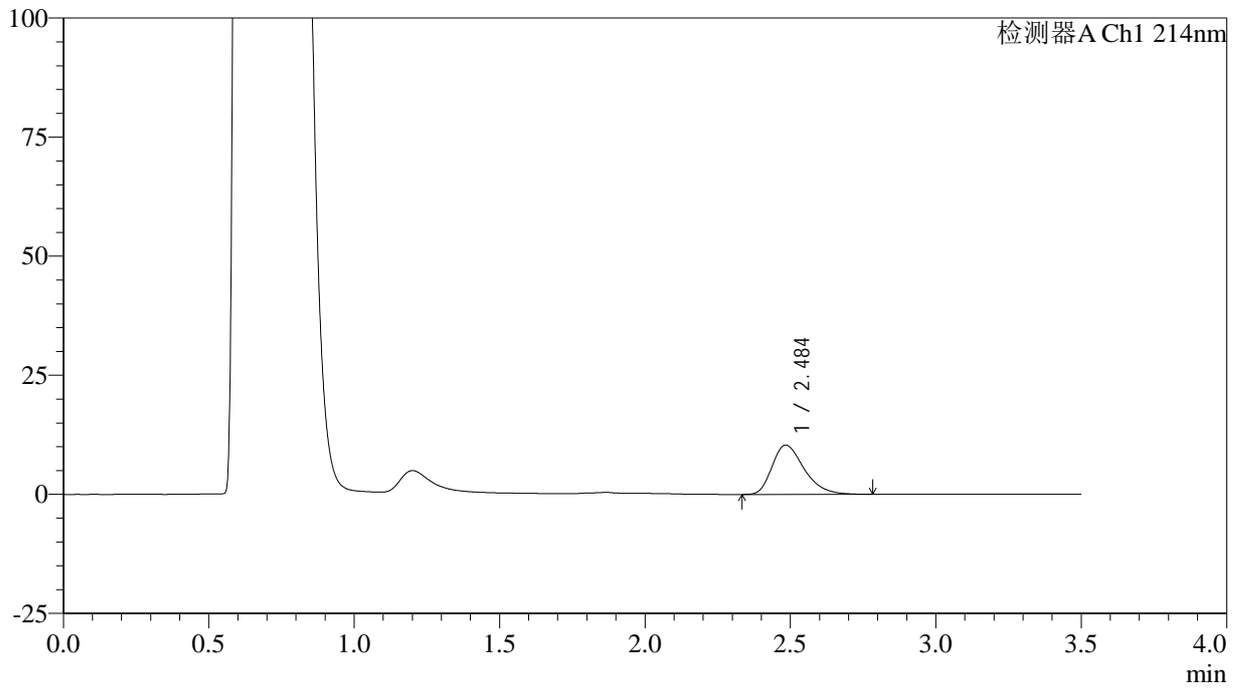
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	41967	100.000	5401	2427	1.337	--
总计		41967	100.000	5401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1777-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

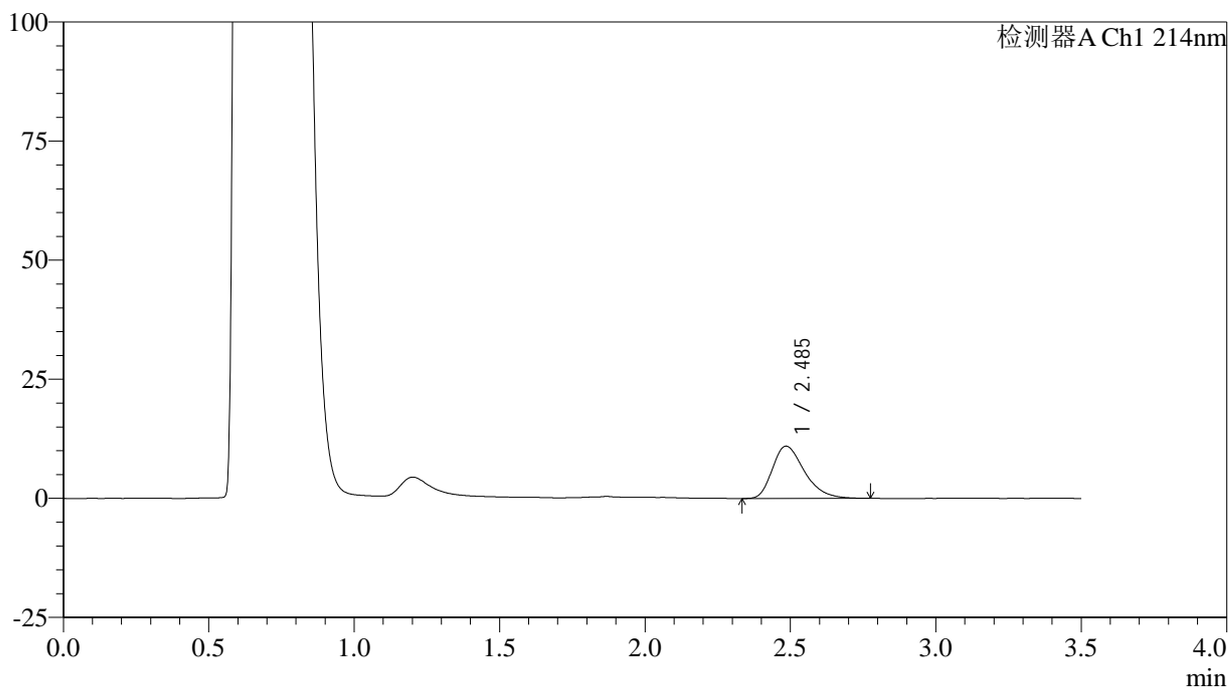
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	79649	100.000	10333	2482	1.344	--
总计		79649	100.000	10333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1778-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	84320	100.000	10962	2479	1.344	--
总计		84320	100.000	10962			



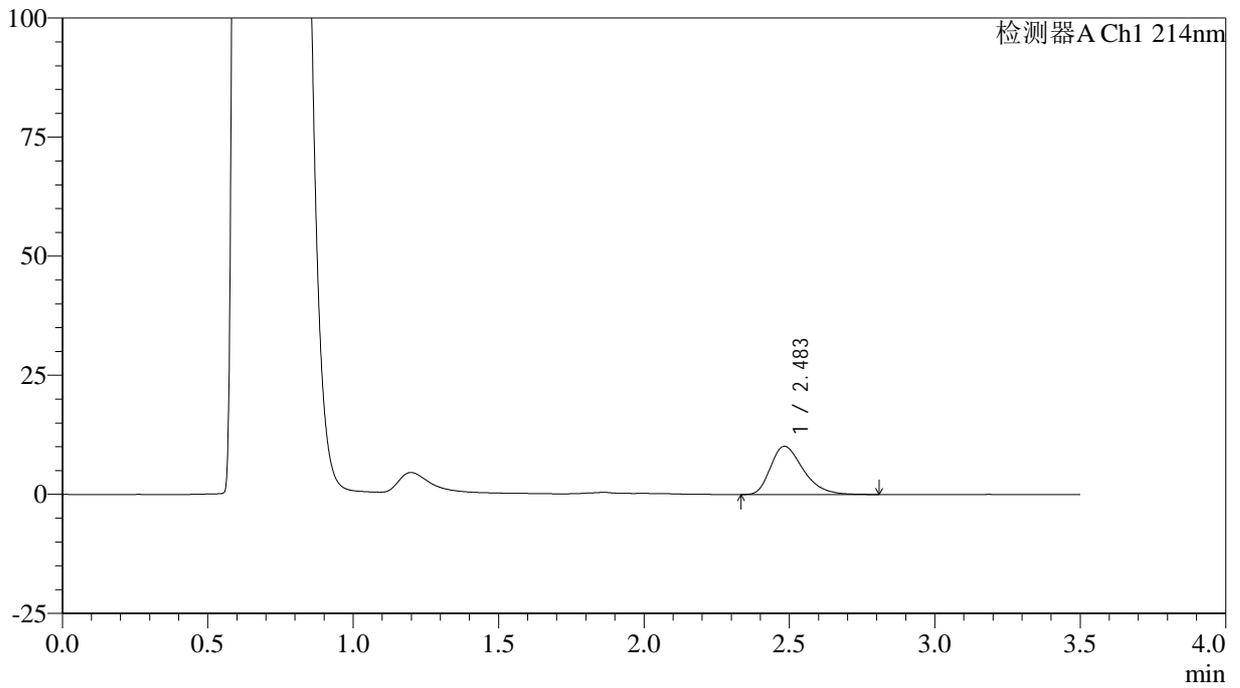
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1779-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	79269	100.000	10126	2384	1.348	--
总计		79269	100.000	10126			



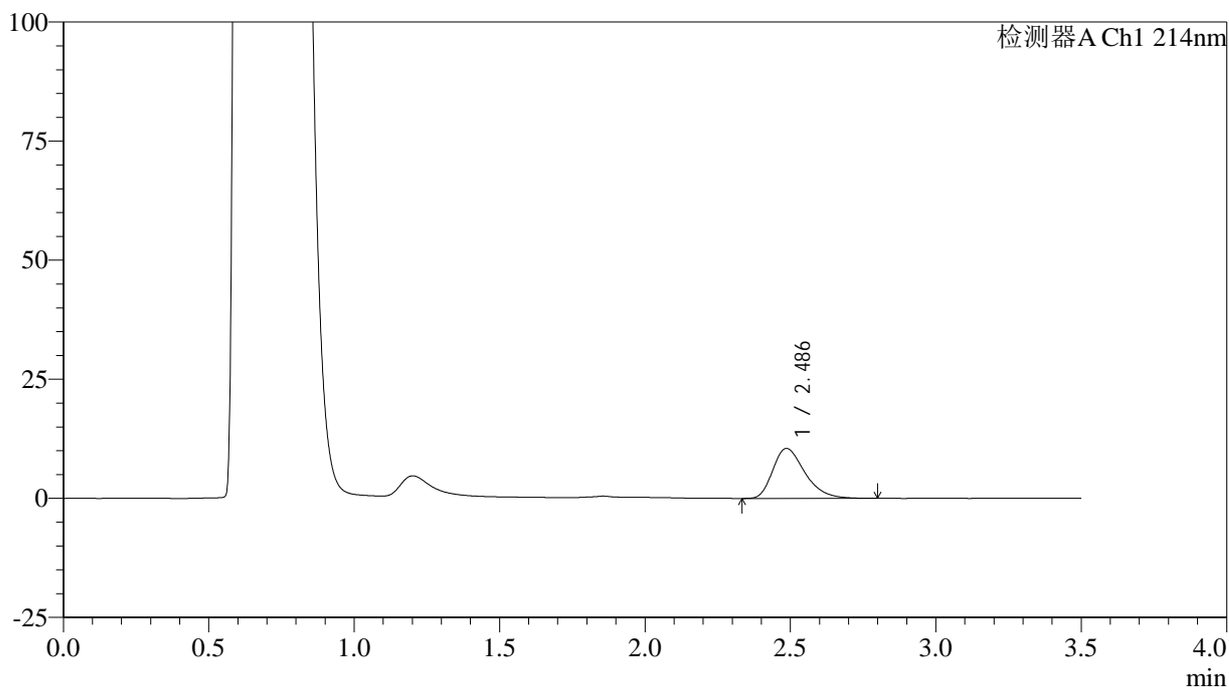
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1780-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

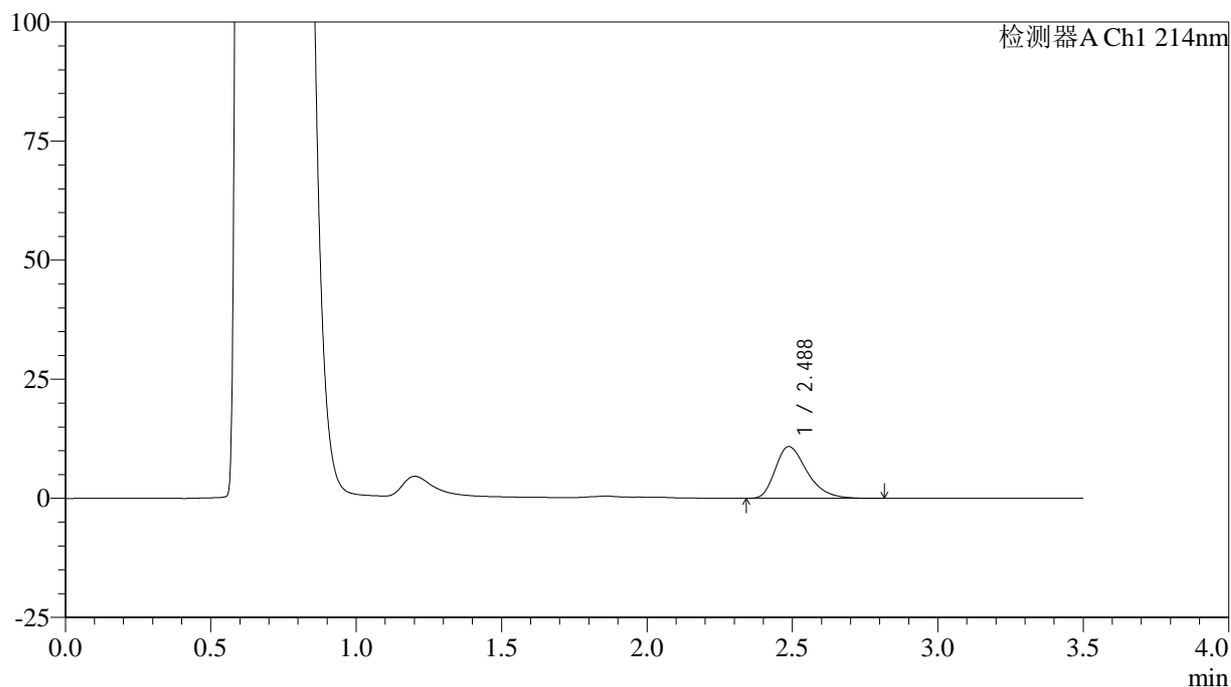
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	80803	100.000	10492	2474	1.346	--
总计		80803	100.000	10492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1781-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	82963	100.000	10880	2531	1.349	--
总计		82963	100.000	10880			



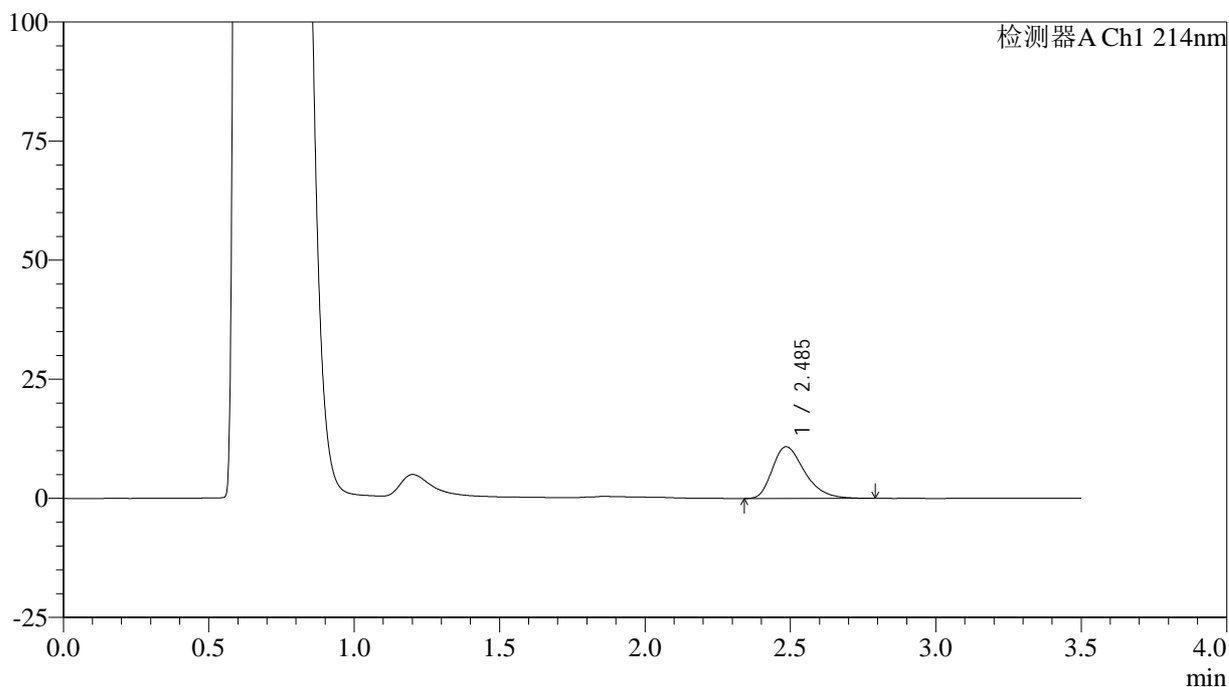
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1782-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

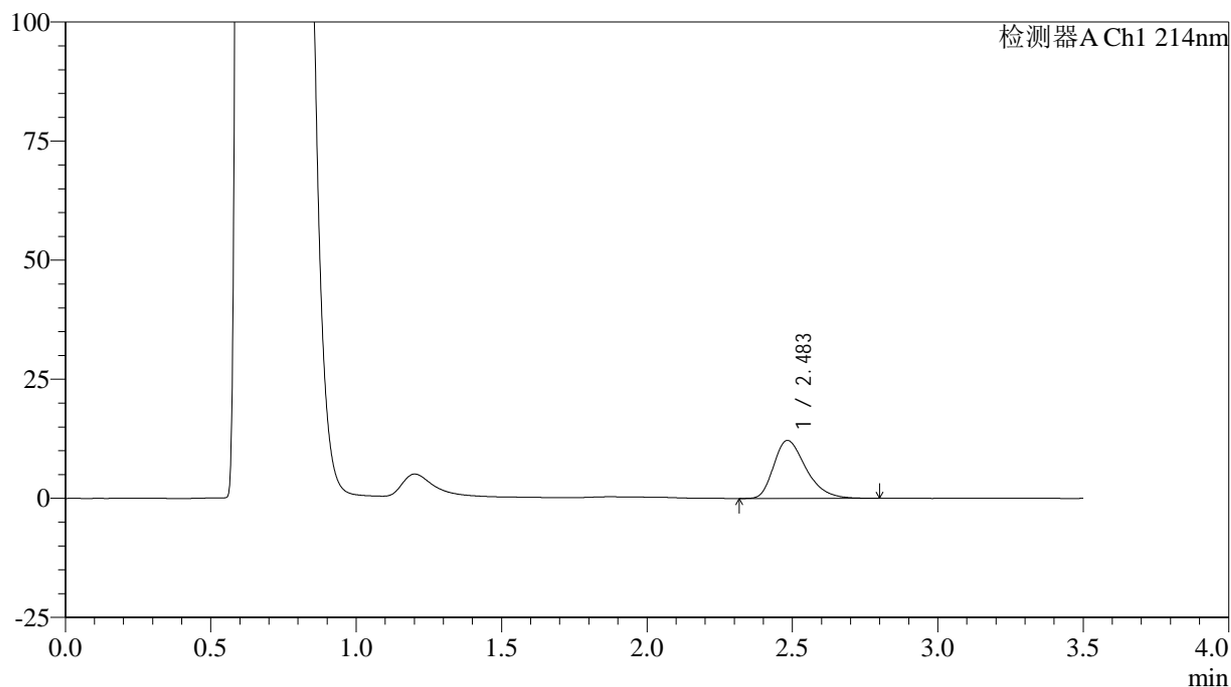
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	84009	100.000	10850	2449	1.346	--
总计		84009	100.000	10850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1783-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:16:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

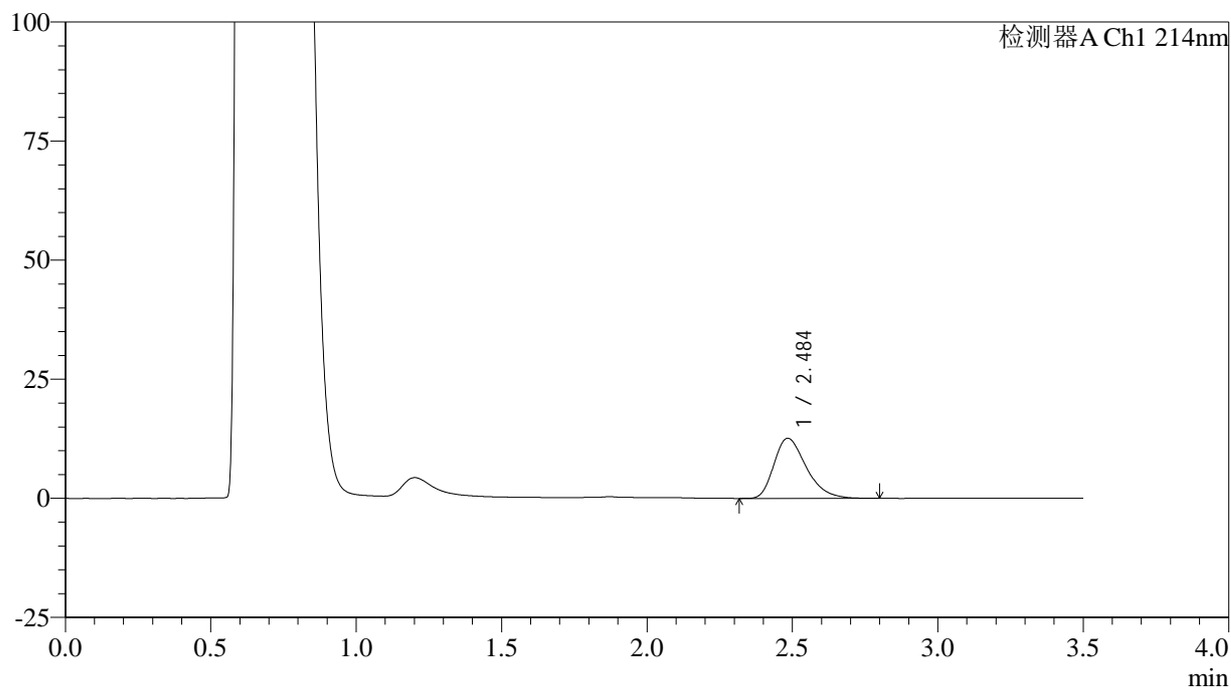
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	94039	100.000	12156	2441	1.348	--
总计		94039	100.000	12156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1784-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	97709	100.000	12602	2425	1.345	--
总计		97709	100.000	12602			



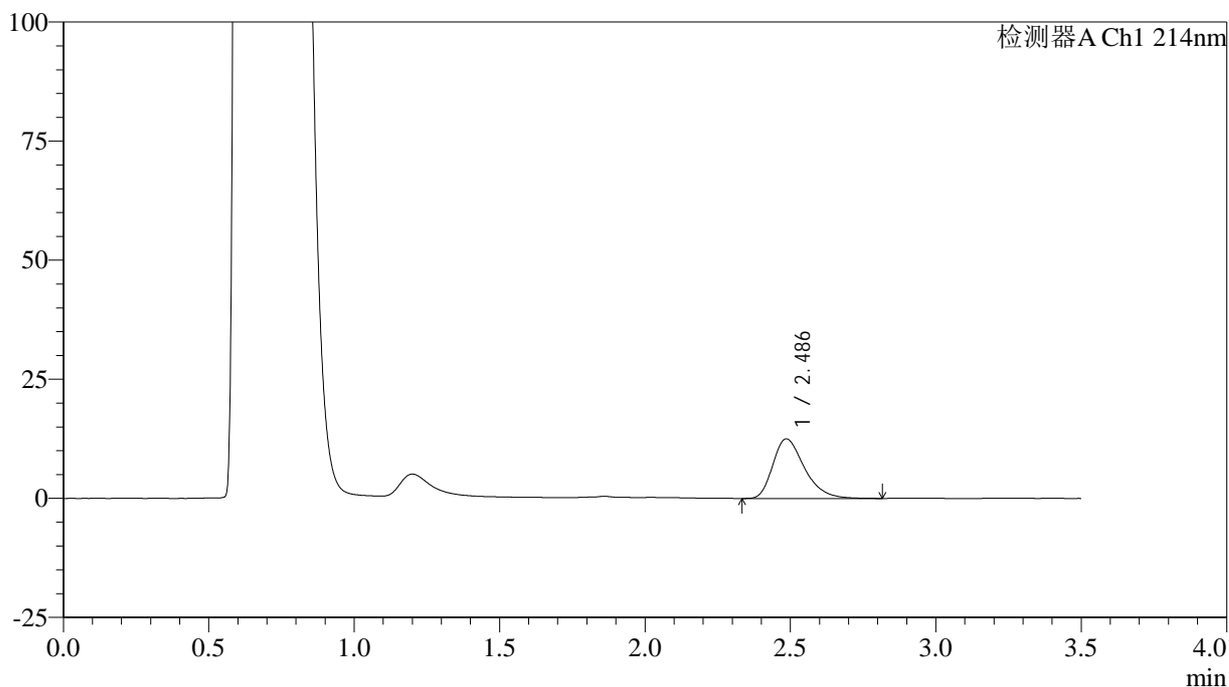
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1785-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

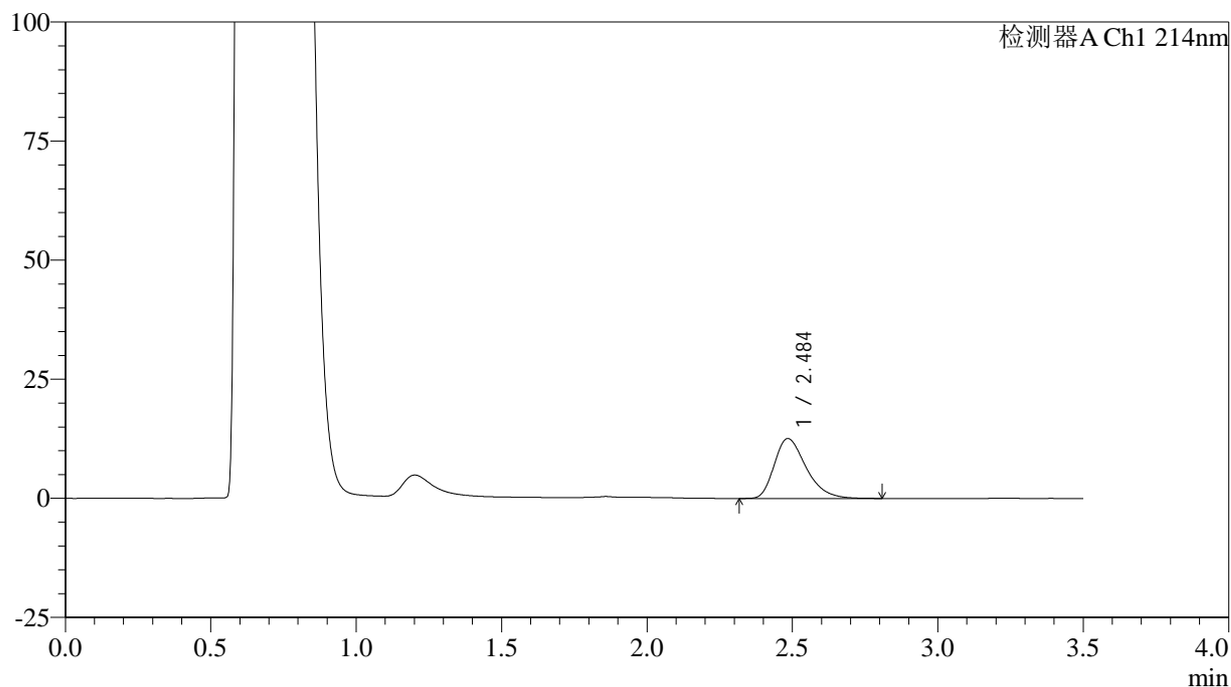
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	94816	100.000	12493	2562	1.345	--
总计		94816	100.000	12493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1786-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

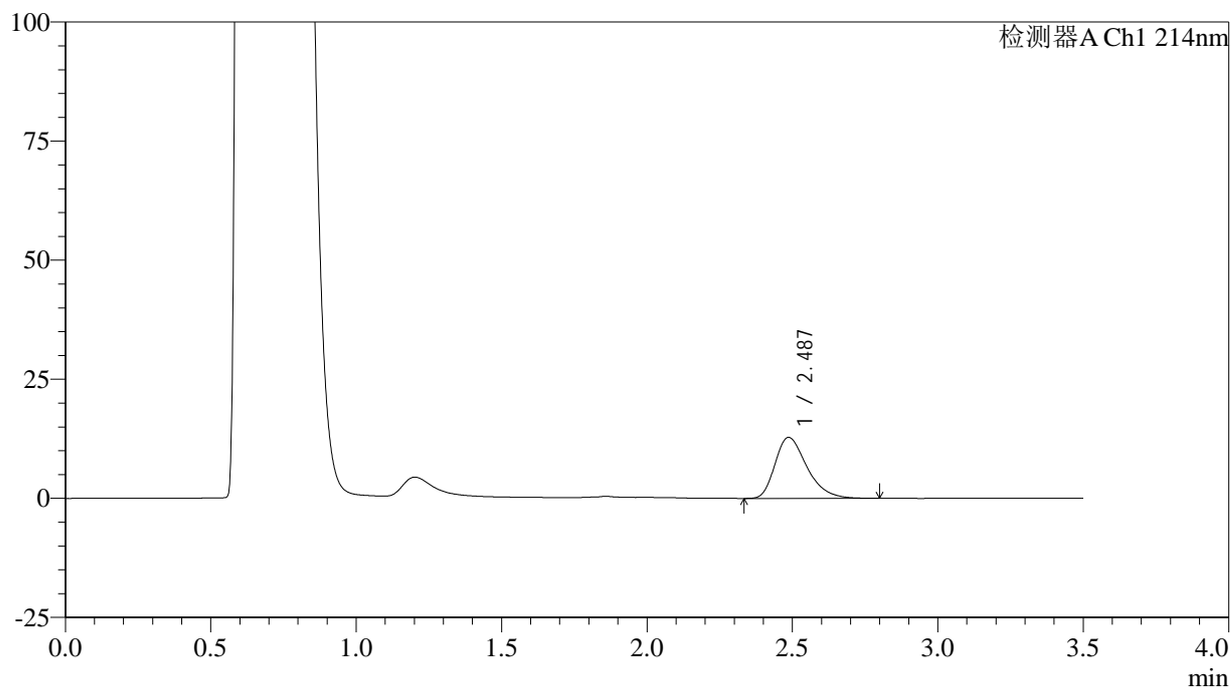
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	95898	100.000	12534	2509	1.346	--
总计		95898	100.000	12534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1787-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

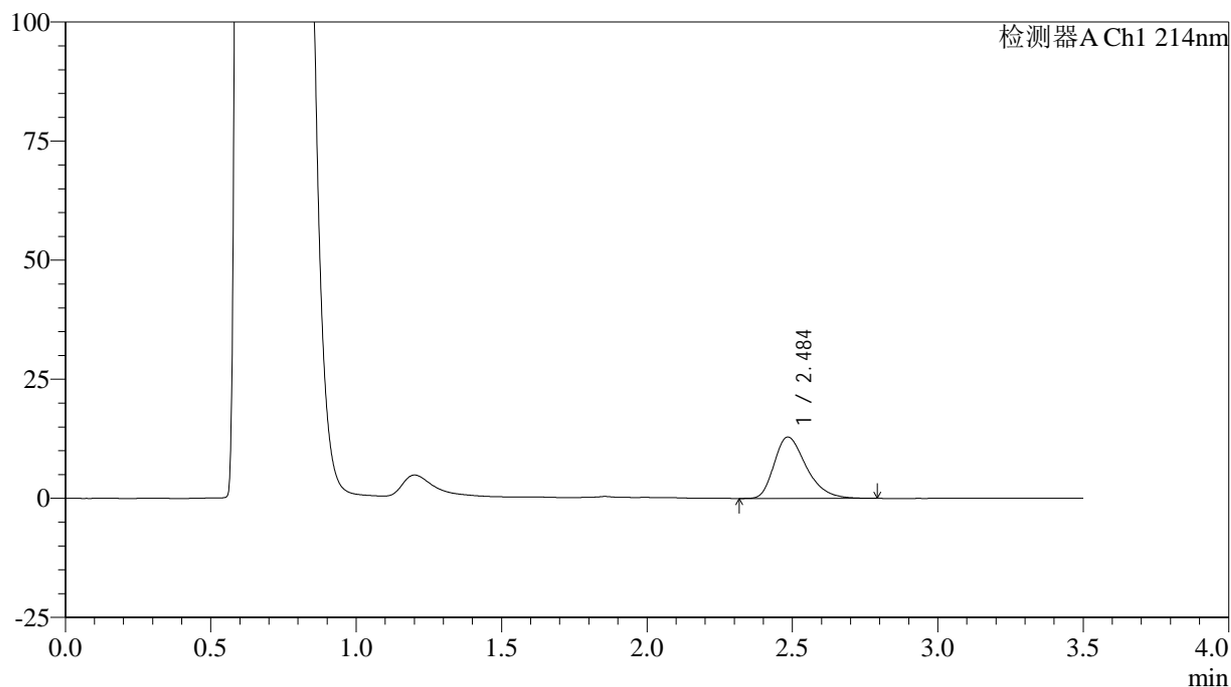
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	97873	100.000	12817	2518	1.349	--
总计		97873	100.000	12817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1788-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:36:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

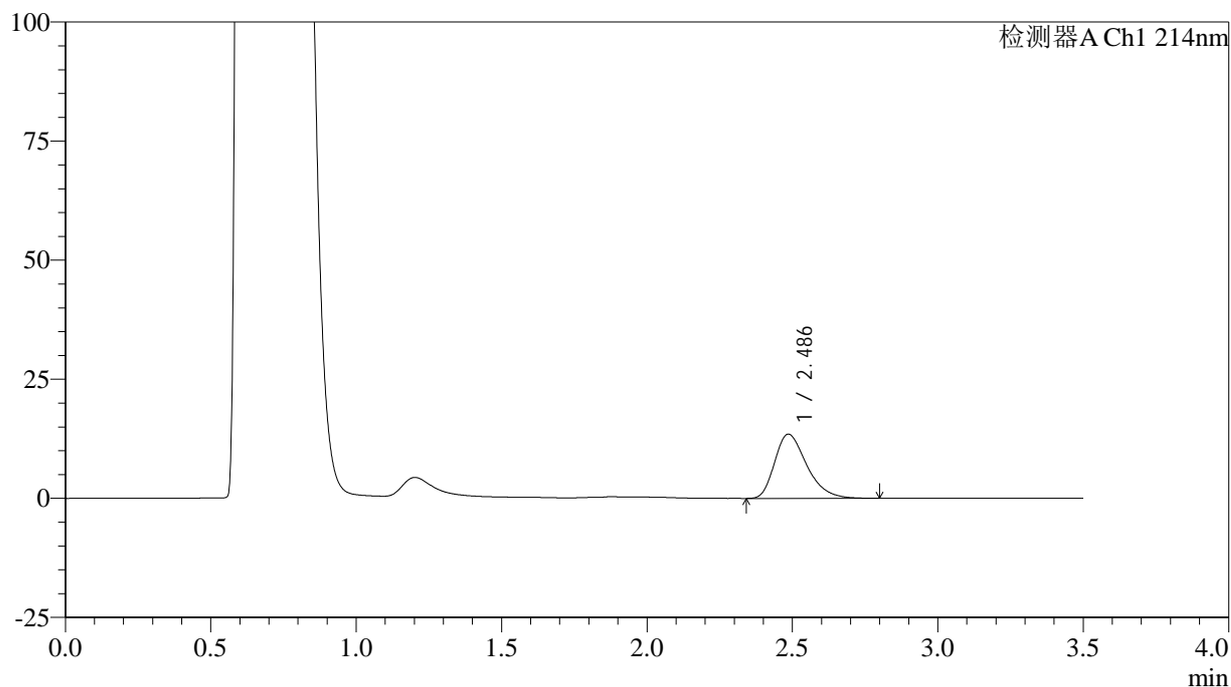
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	98988	100.000	12847	2477	1.347	--
总计		98988	100.000	12847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1789-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

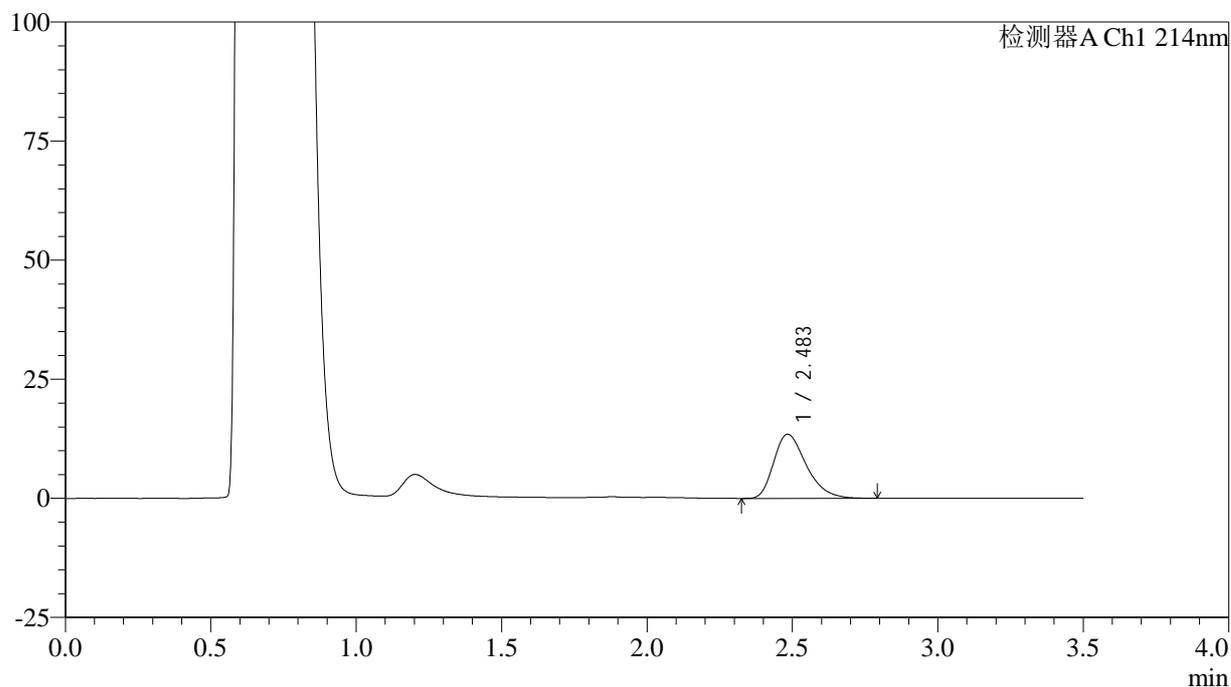
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	103674	100.000	13474	2470	1.343	--
总计		103674	100.000	13474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1790-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

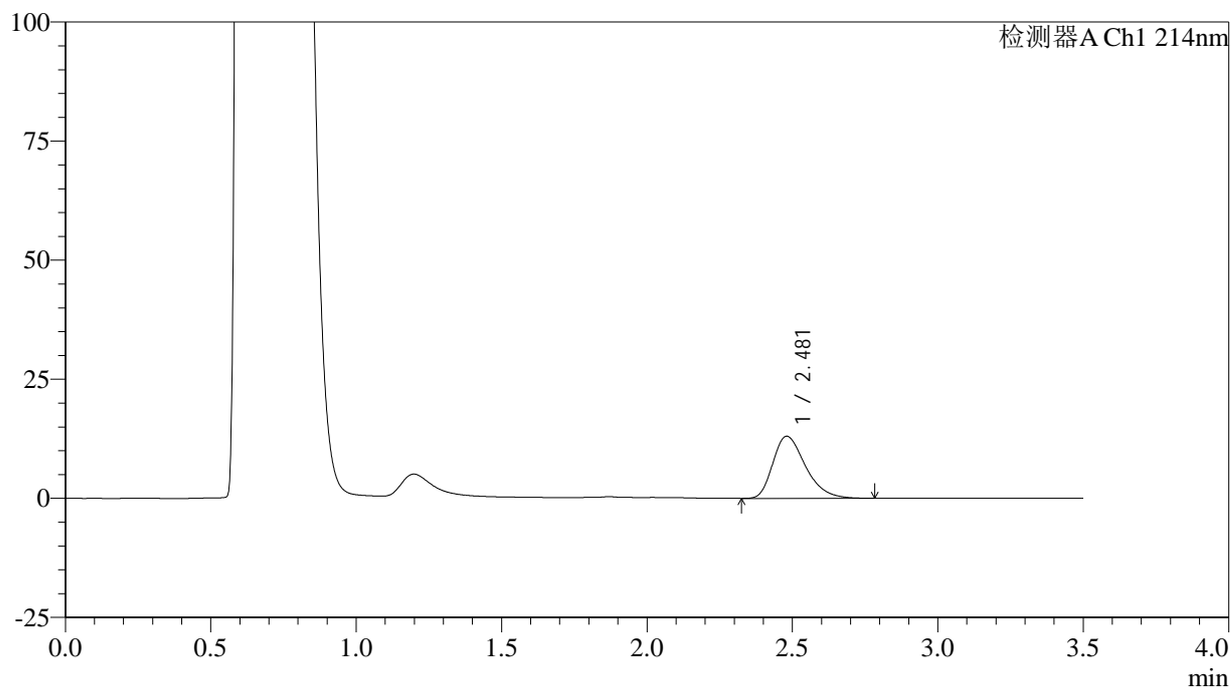
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	105101	100.000	13453	2394	1.345	--
总计		105101	100.000	13453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1791-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	101966	100.000	13056	2382	1.342	--
总计		101966	100.000	13056			



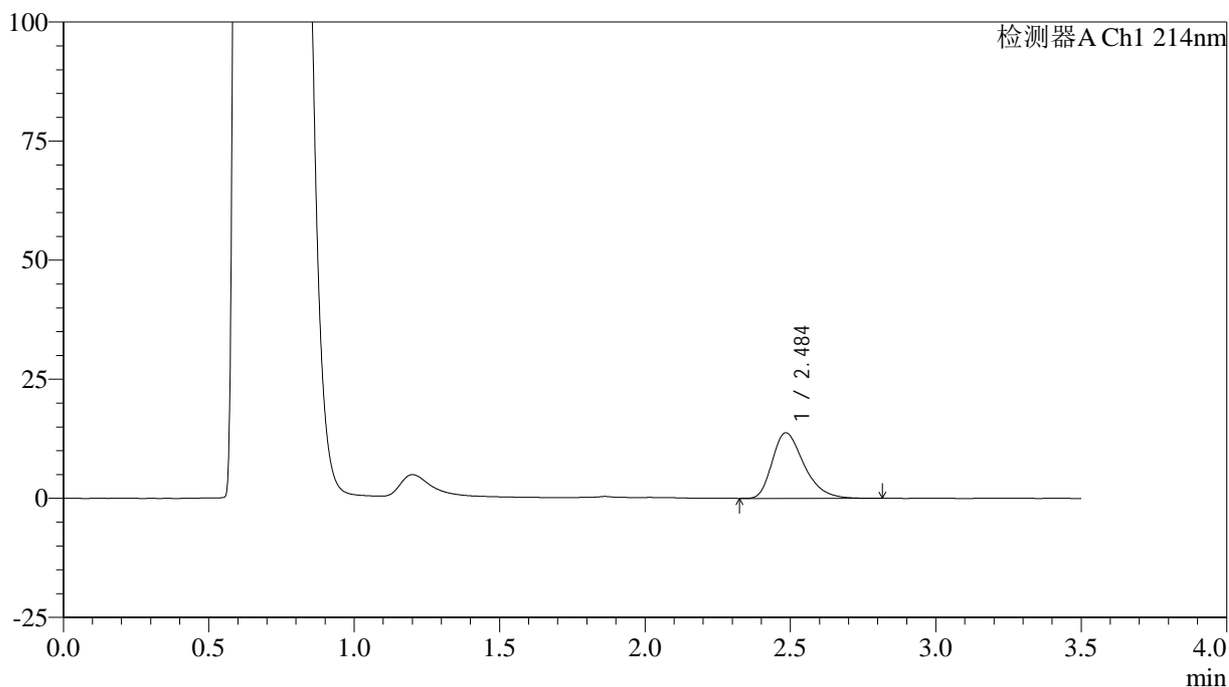
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1792-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

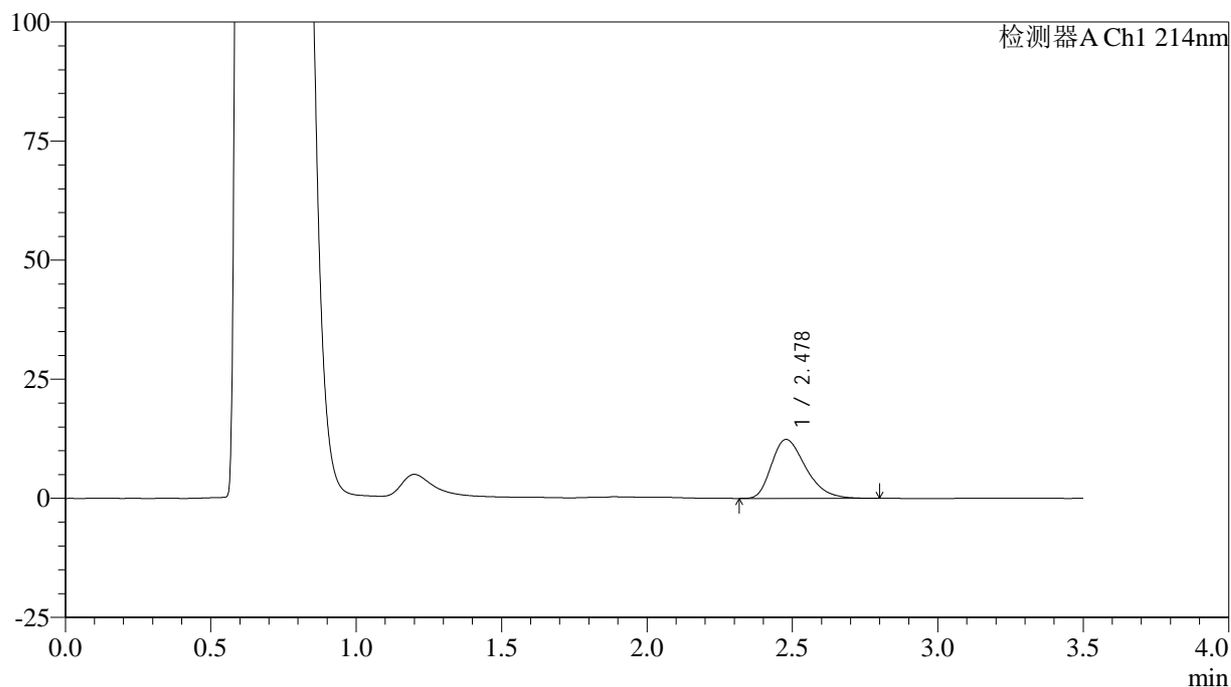
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	104854	100.000	13732	2526	1.349	--
总计		104854	100.000	13732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1793-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

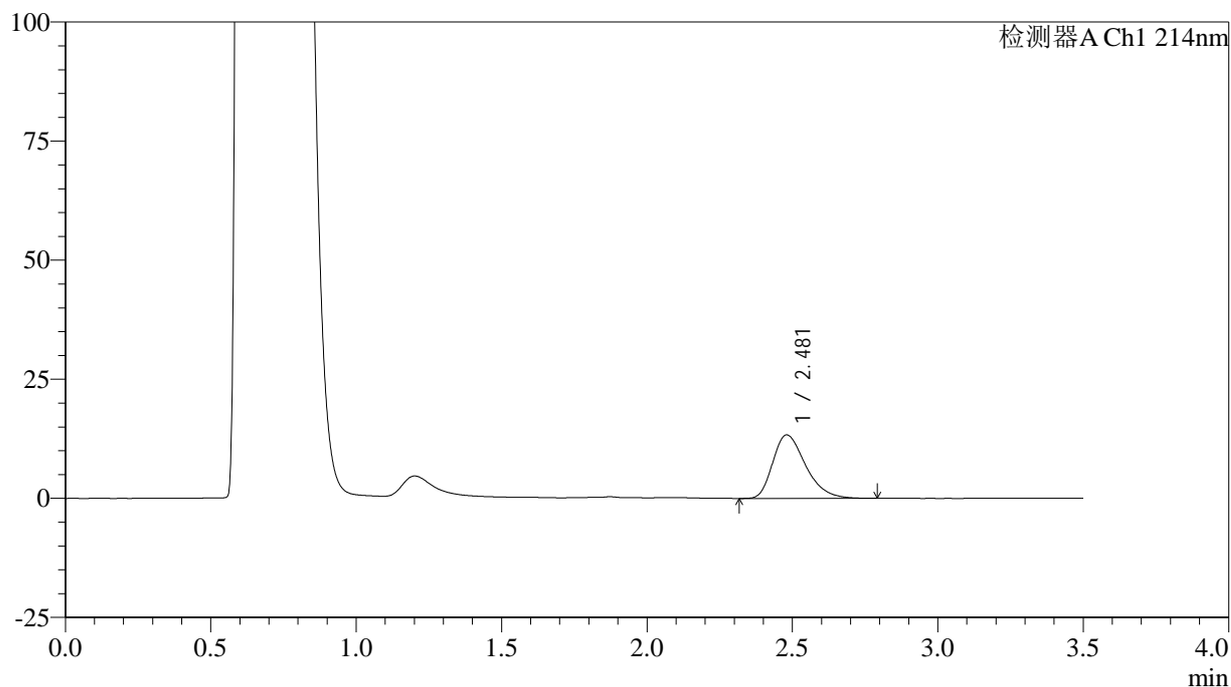
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	101478	100.000	12380	2140	1.338	--
总计		101478	100.000	12380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1794-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

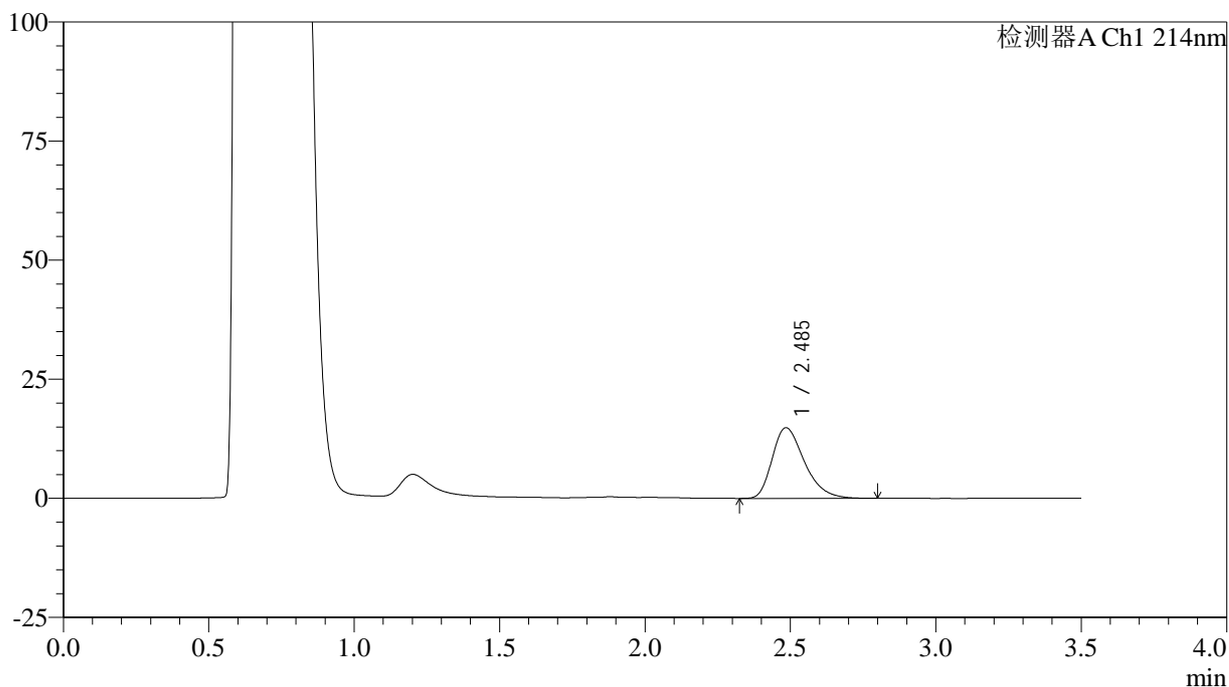
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	104879	100.000	13343	2345	1.342	--
总计		104879	100.000	13343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1795-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

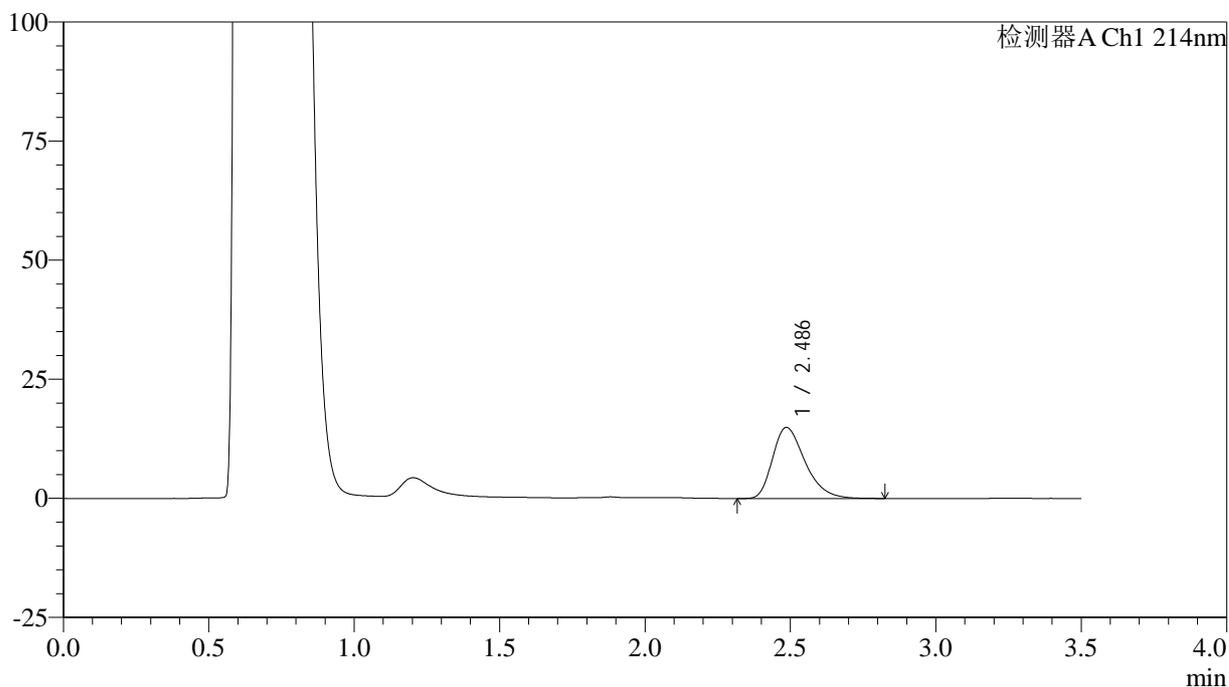
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	114506	100.000	14805	2450	1.343	--
总计		114506	100.000	14805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1796-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

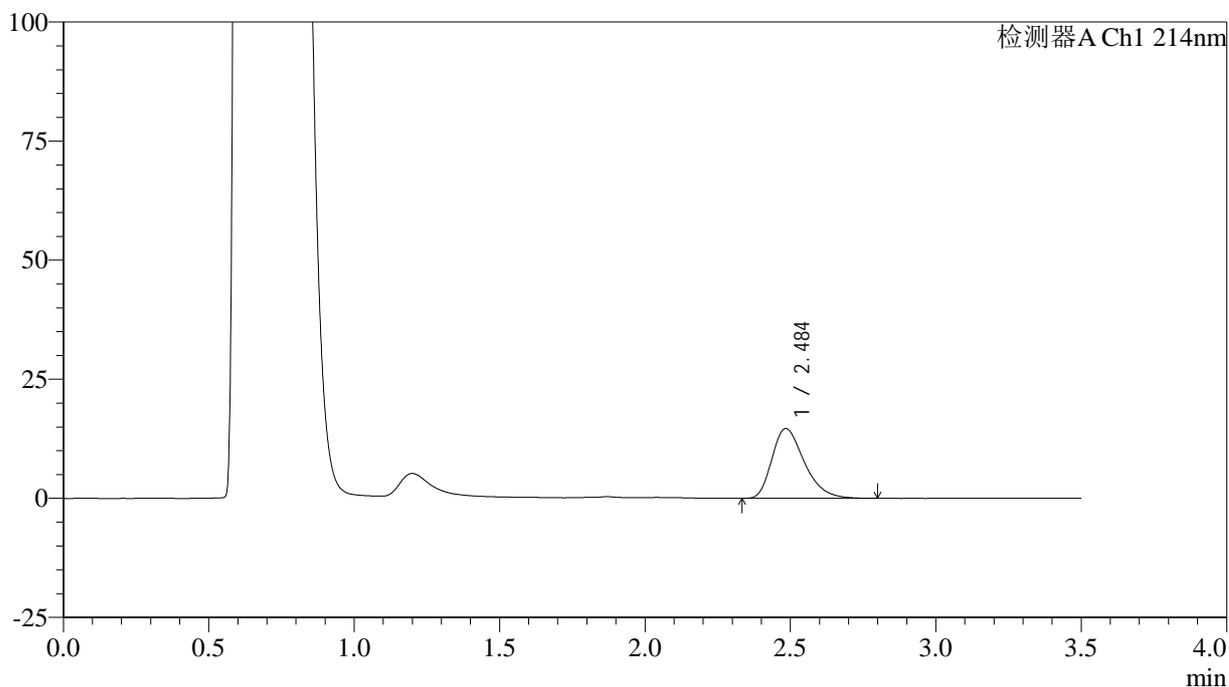
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	116167	100.000	14915	2417	1.345	--
总计		116167	100.000	14915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1797-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

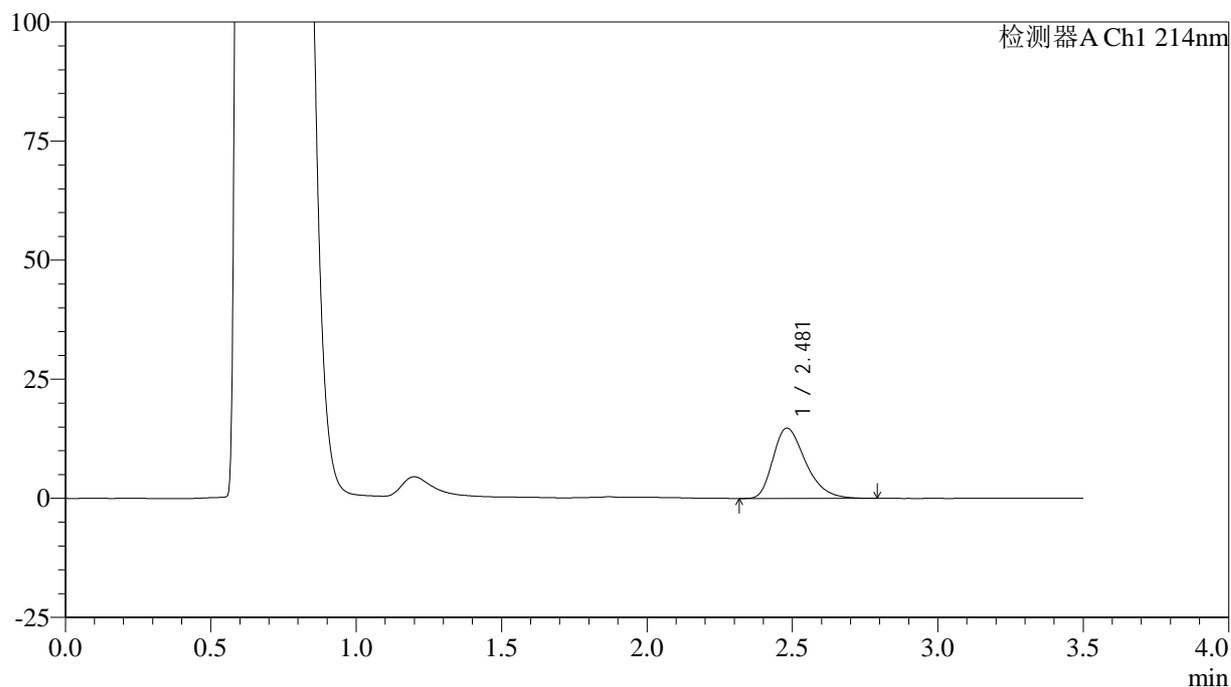
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	113939	100.000	14623	2416	1.346	--
总计		113939	100.000	14623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1798-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

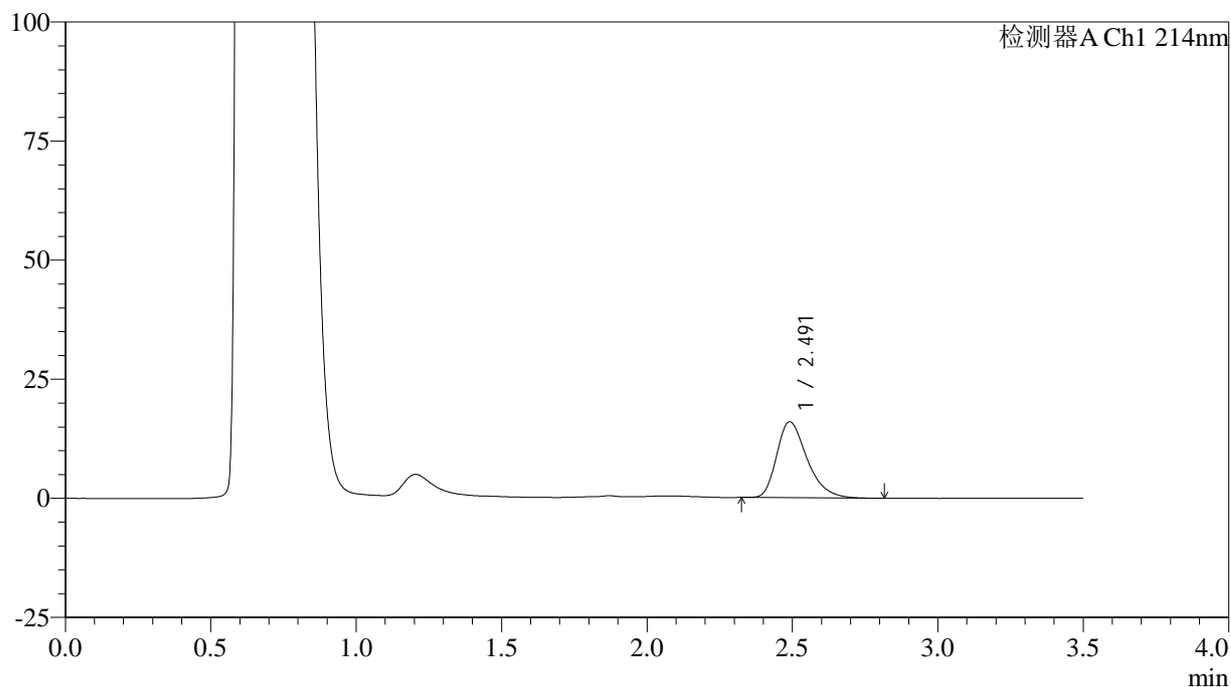
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	115254	100.000	14775	2384	1.340	--
总计		115254	100.000	14775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1799-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

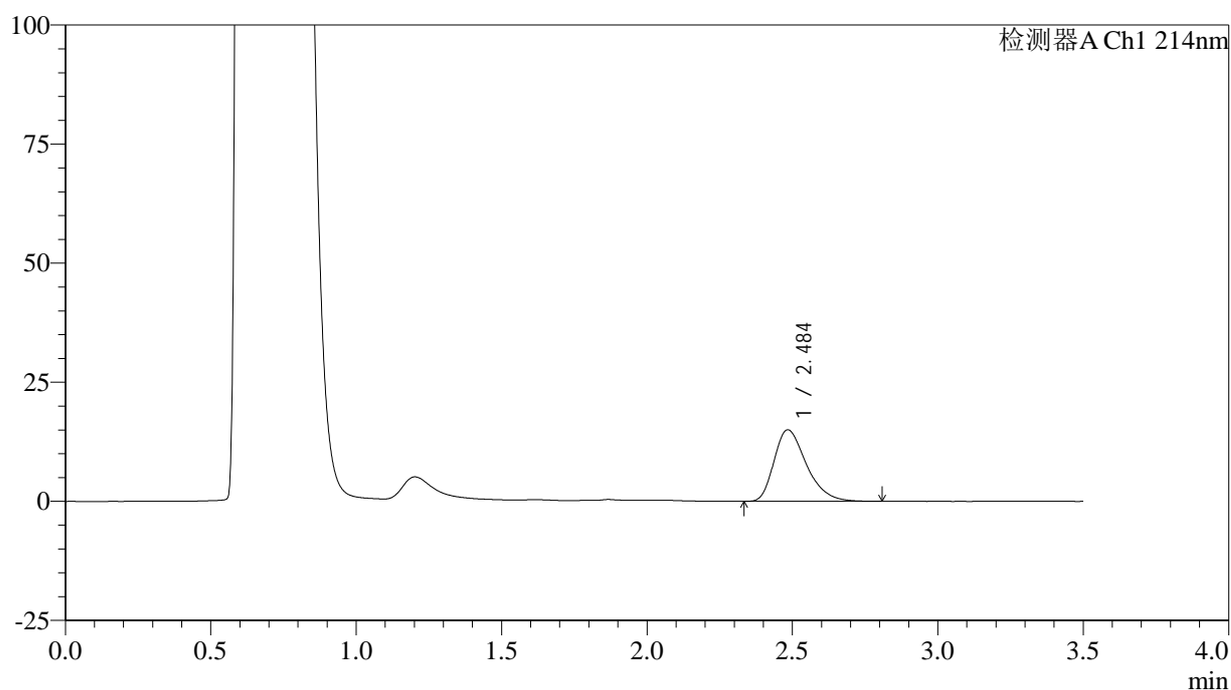
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	116087	100.000	15942	2794	1.346	--
总计		116087	100.000	15942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1800-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

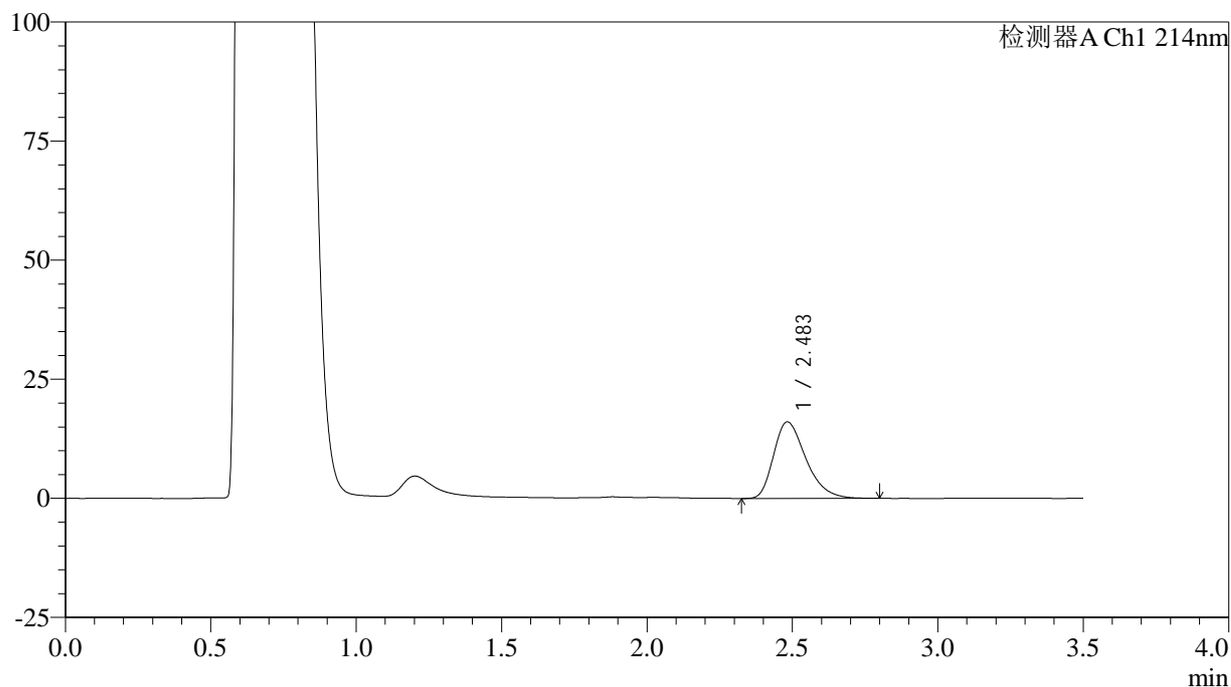
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	116588	100.000	14987	2432	1.349	--
总计		116588	100.000	14987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1801-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

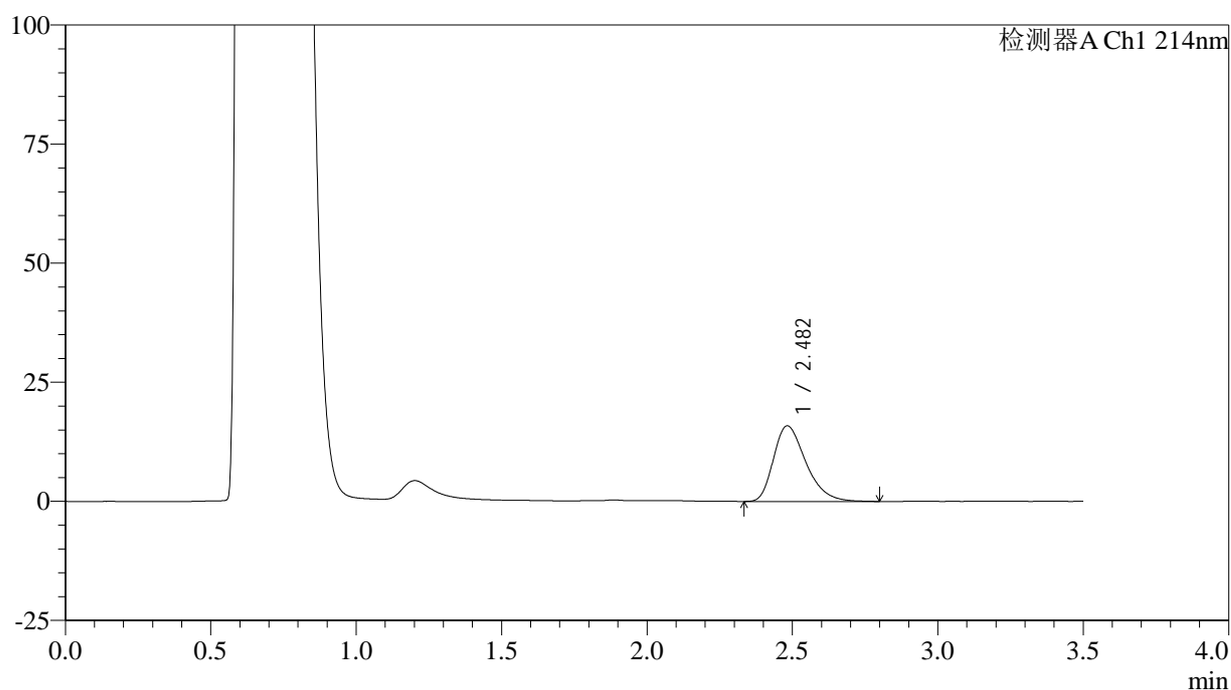
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	124480	100.000	16056	2425	1.345	--
总计		124480	100.000	16056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1802-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

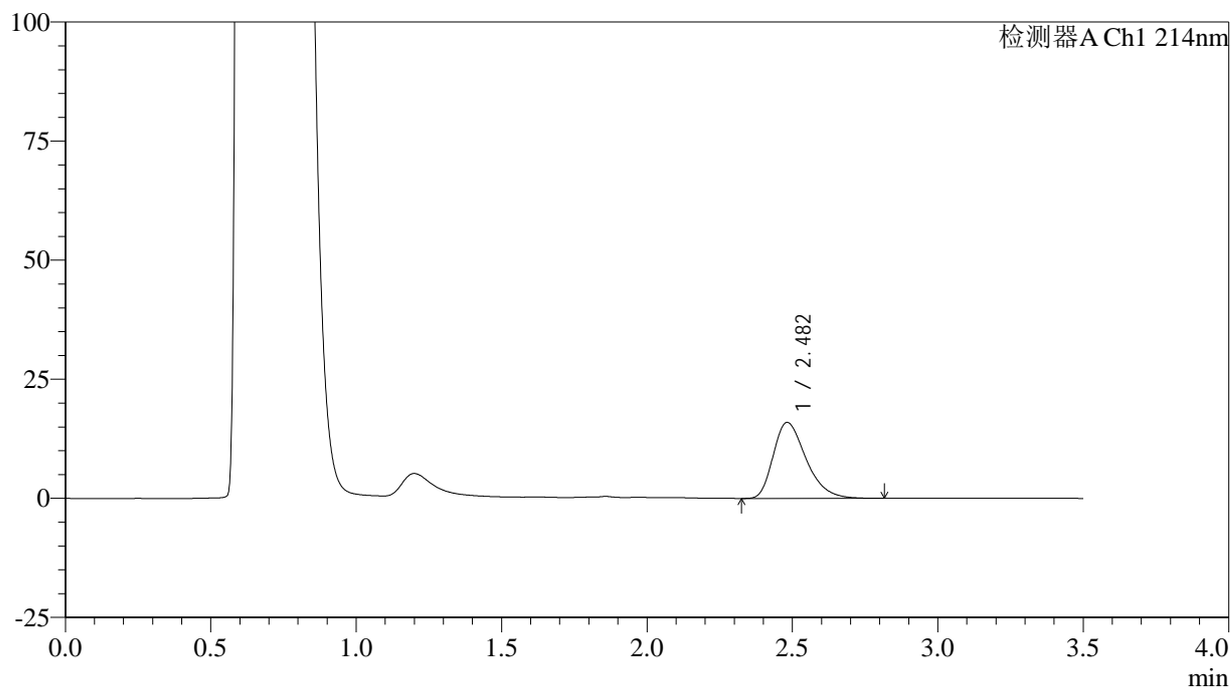
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	123178	100.000	15864	2423	1.346	--
总计		123178	100.000	15864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1803-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:35:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

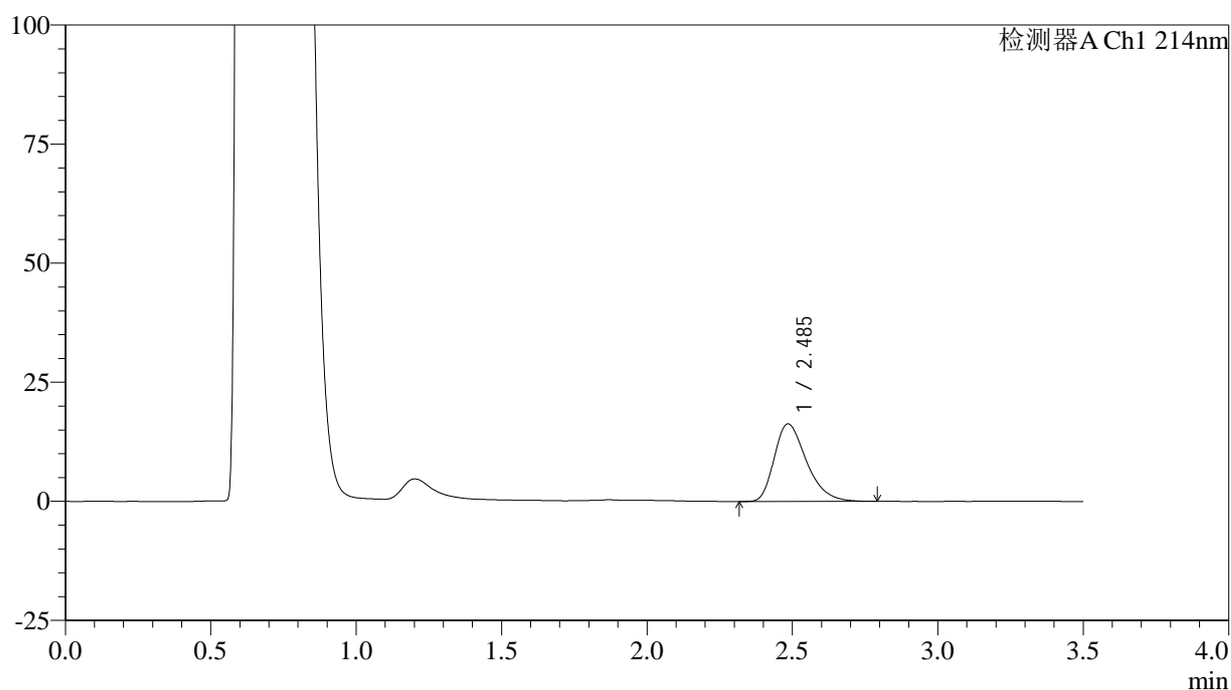
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	125619	100.000	15946	2346	1.349	--
总计		125619	100.000	15946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1804-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

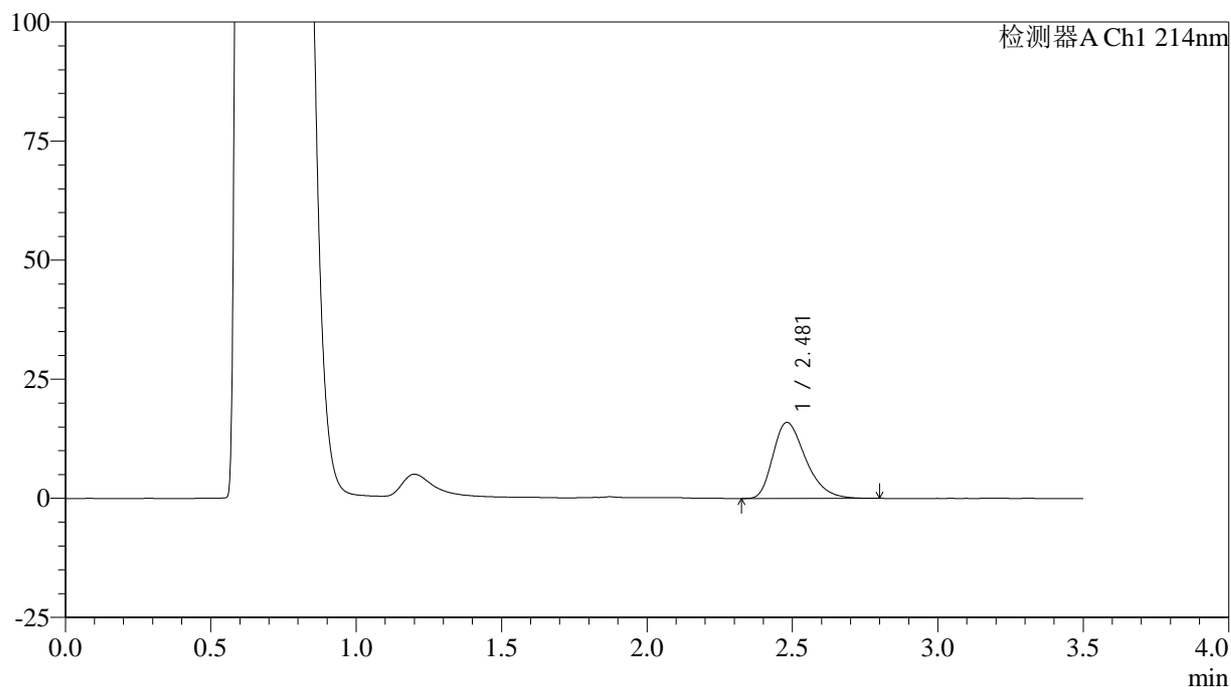
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	125527	100.000	16250	2459	1.346	--
总计		125527	100.000	16250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1805-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:48:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

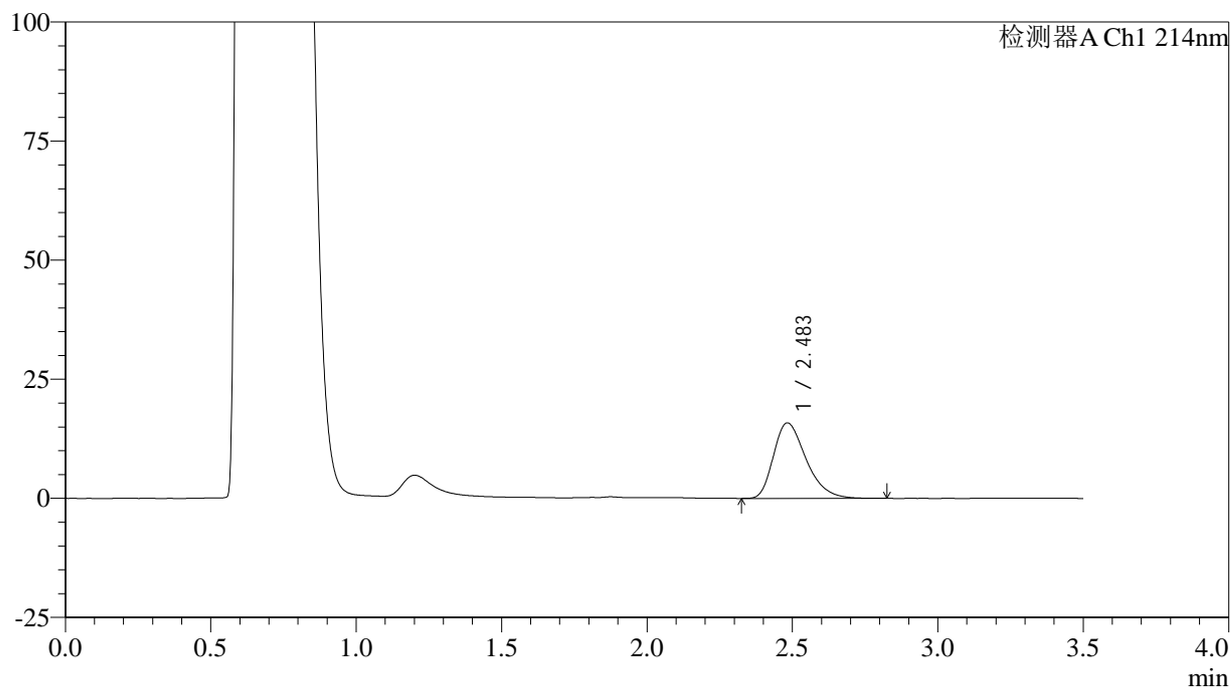
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	125124	100.000	15977	2366	1.343	--
总计		125124	100.000	15977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1806-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	123920	100.000	15839	2387	1.344	--
总计		123920	100.000	15839			



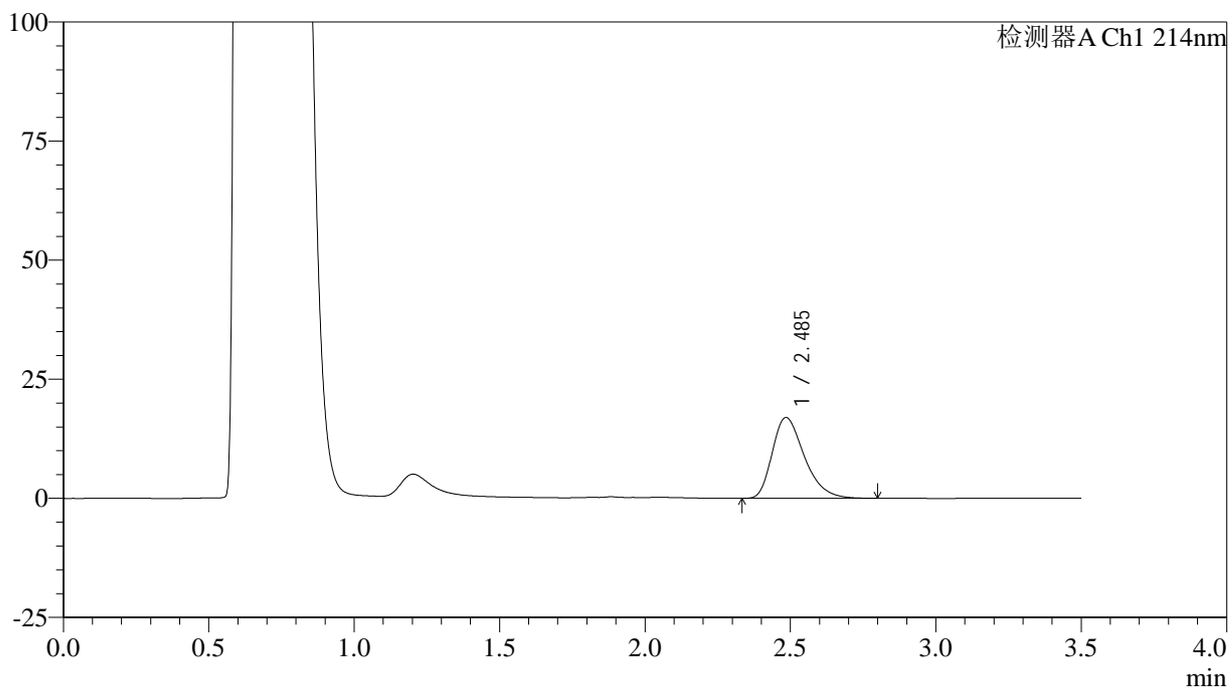
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1807-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

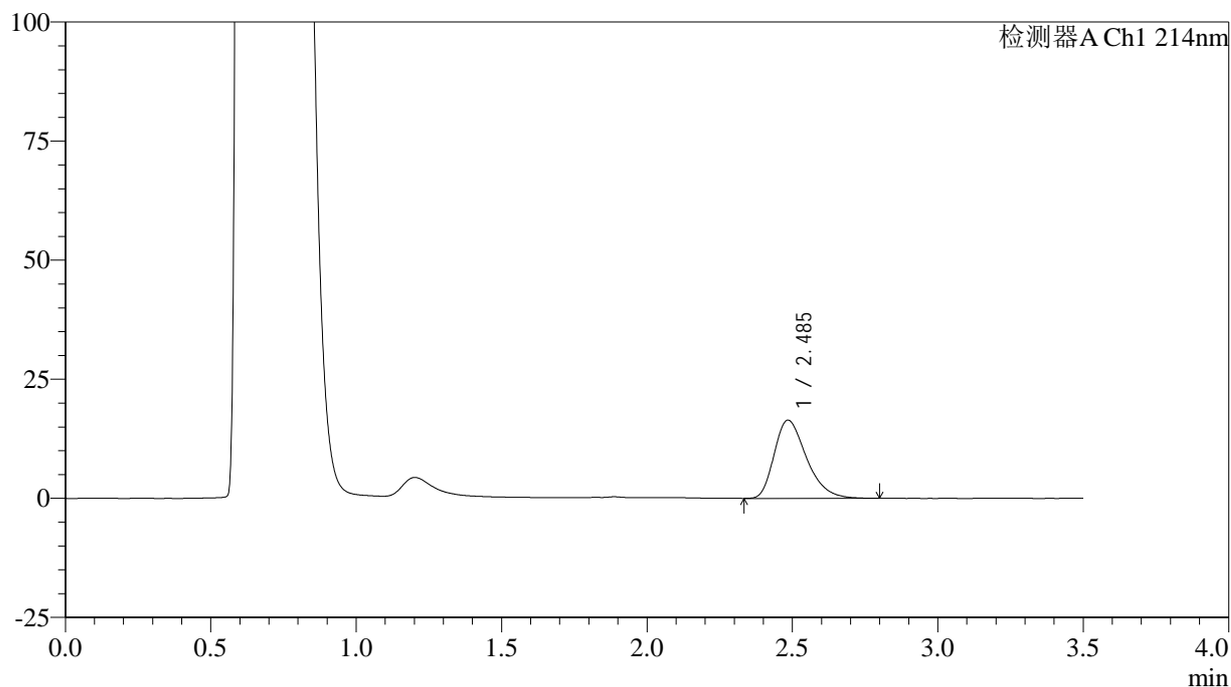
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	130610	100.000	16922	2459	1.346	--
总计		130610	100.000	16922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1808-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

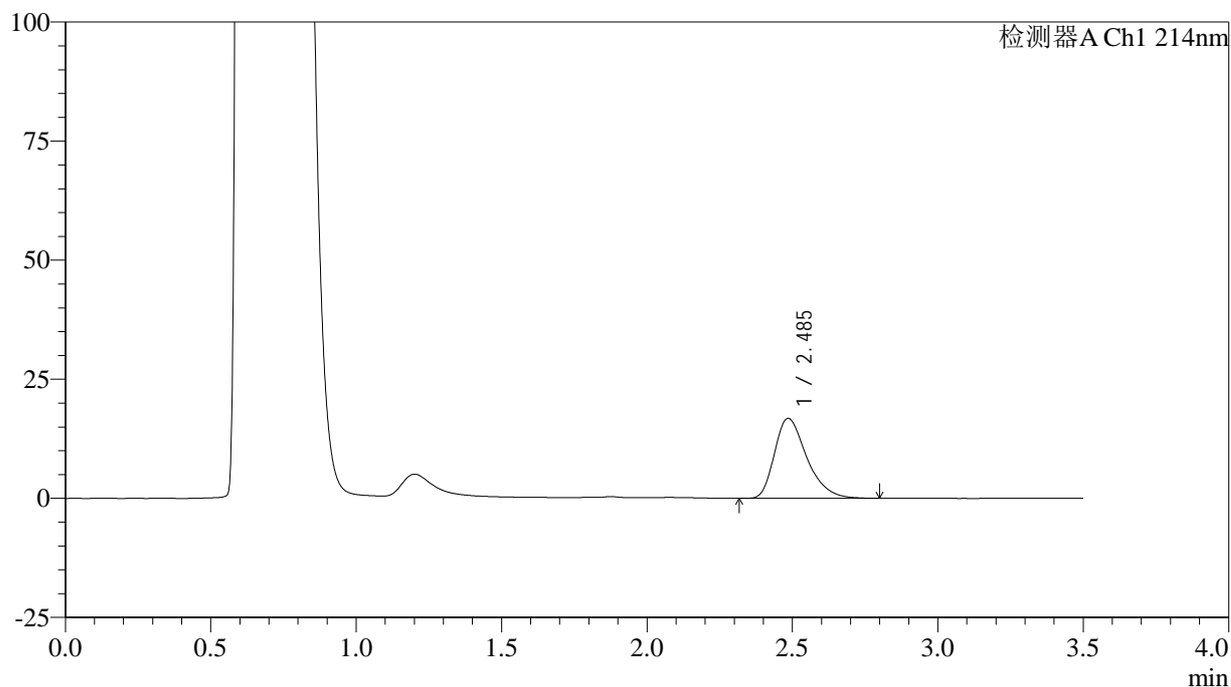
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	127194	100.000	16389	2434	1.345	--
总计		127194	100.000	16389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1809-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

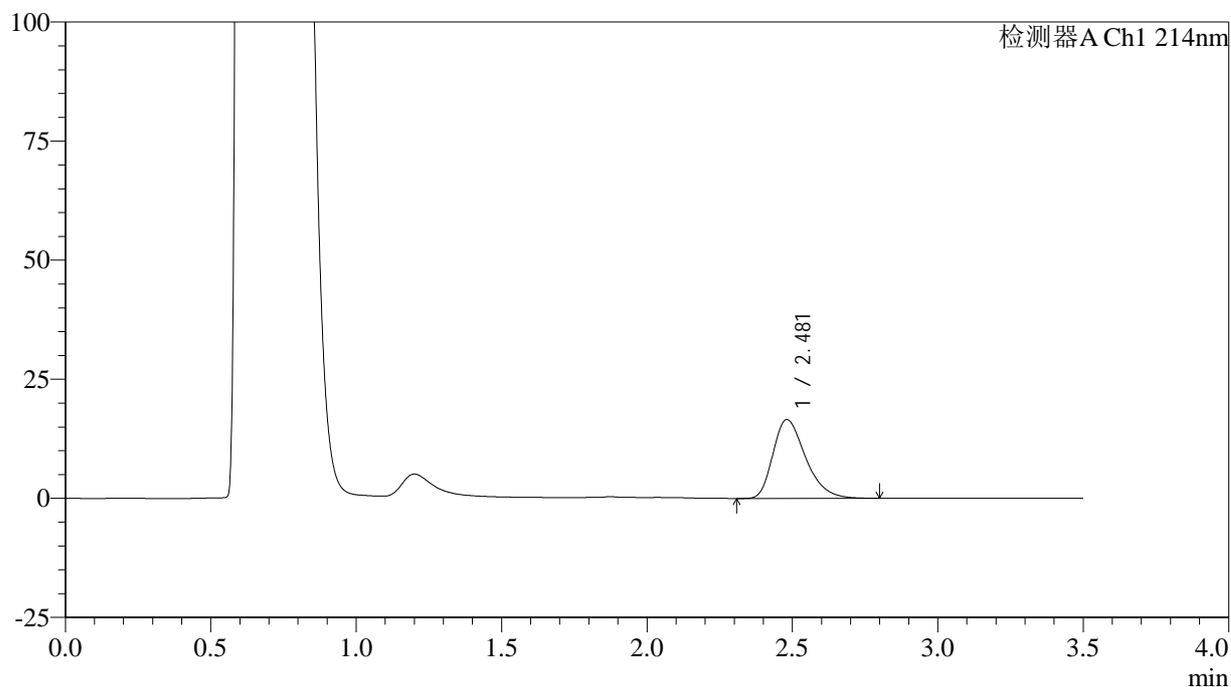
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	129838	100.000	16763	2483	1.363	--
总计		129838	100.000	16763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1810-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

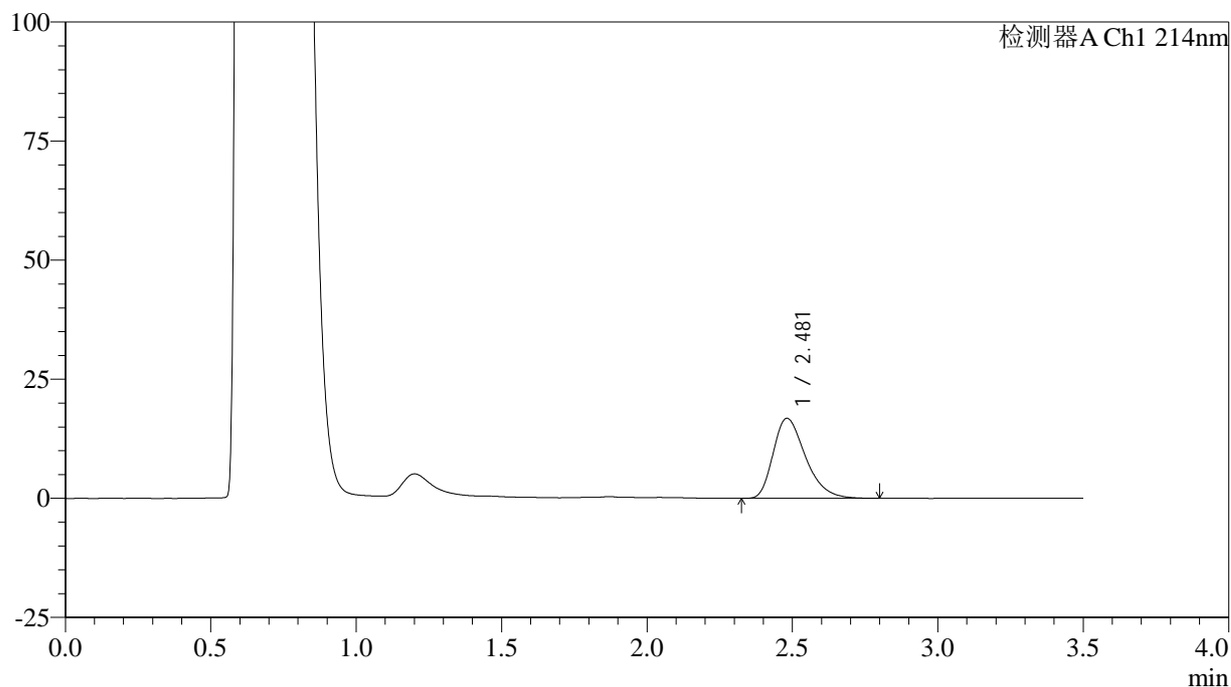
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	129369	100.000	16558	2385	1.341	--
总计		129369	100.000	16558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1811-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

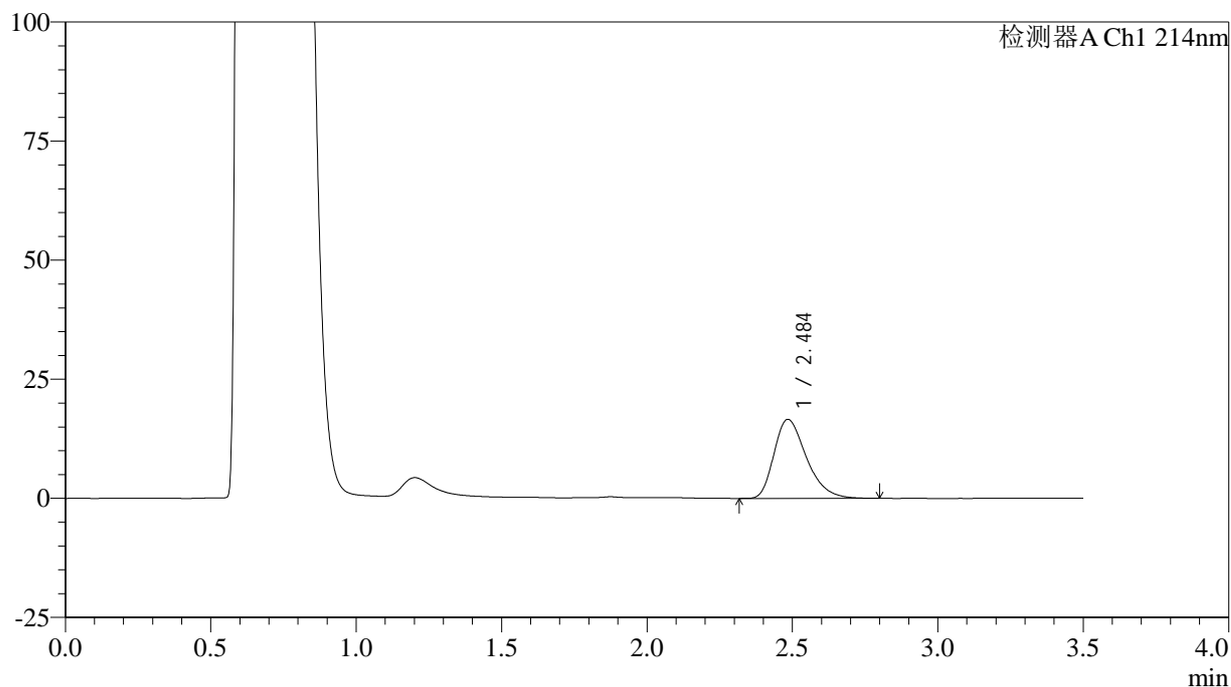
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	130253	100.000	16814	2422	1.345	--
总计		130253	100.000	16814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1812-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

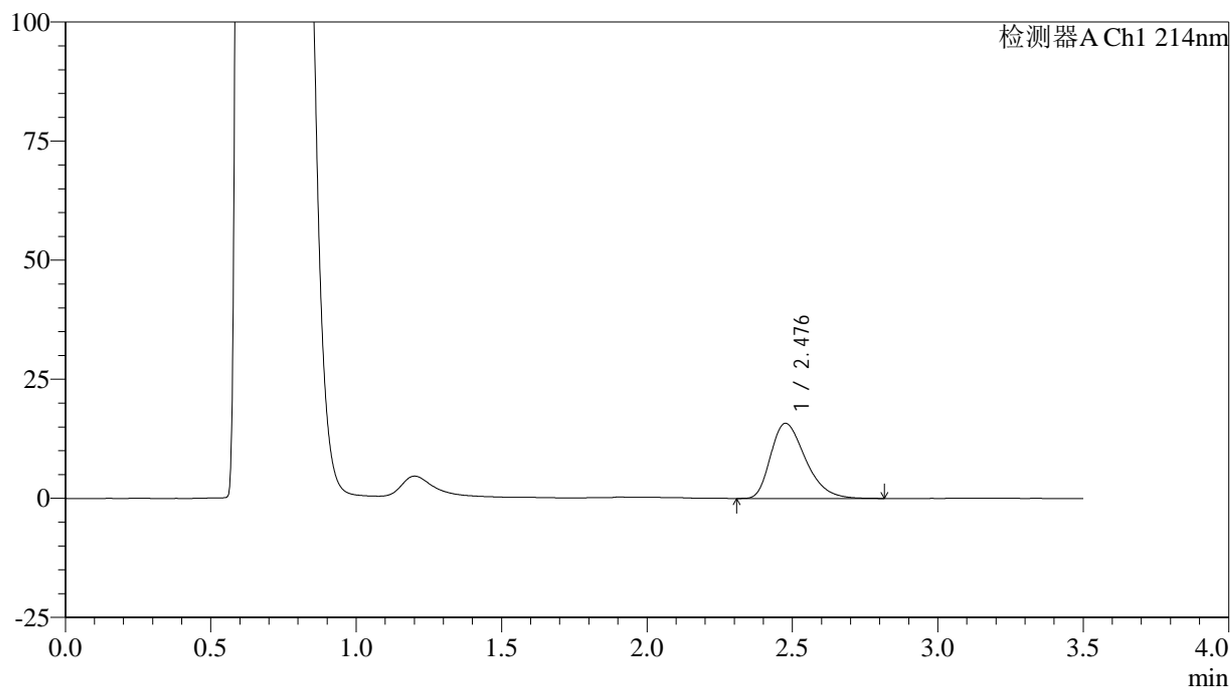
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	128791	100.000	16542	2420	1.345	--
总计		128791	100.000	16542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1813-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

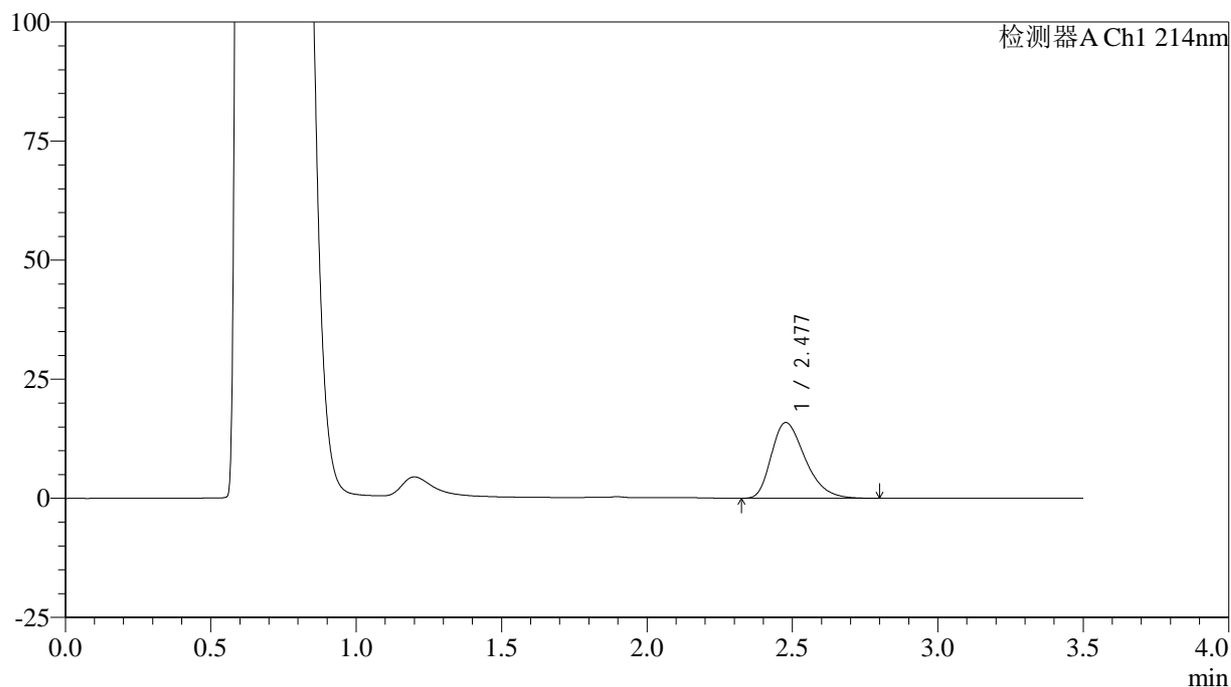
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	131530	100.000	15747	2075	1.346	--
总计		131530	100.000	15747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1814-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

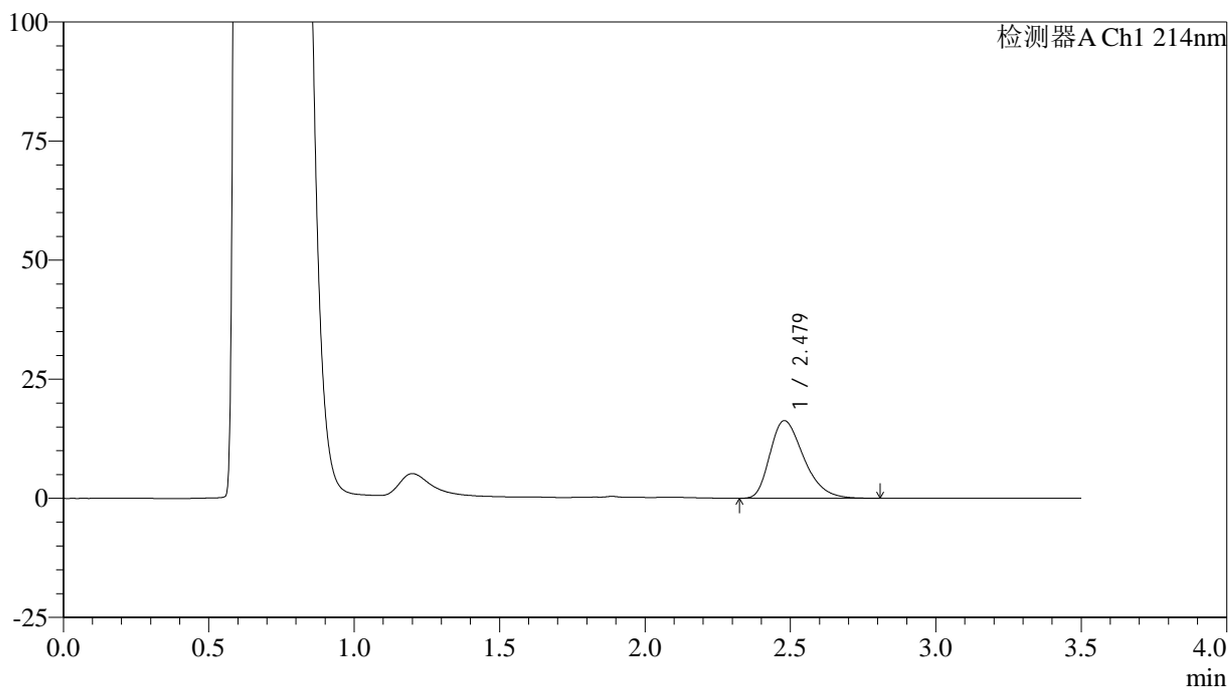
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	128764	100.000	15886	2196	1.340	--
总计		128764	100.000	15886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1815-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

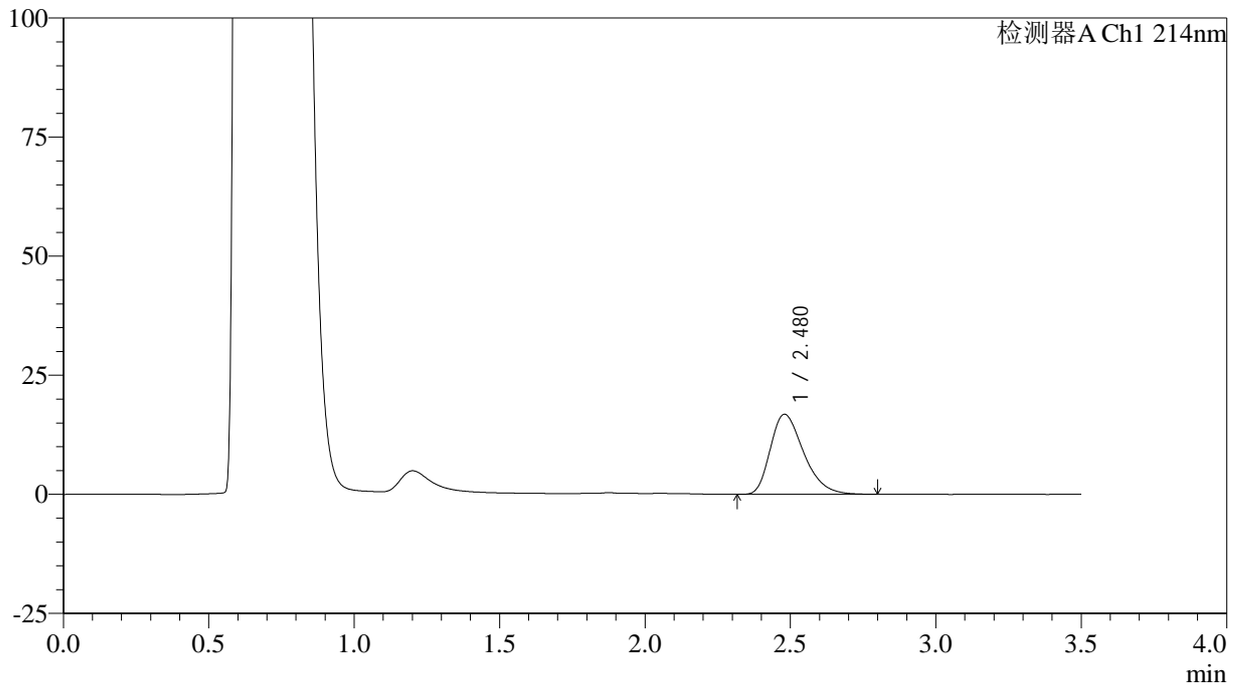
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	131816	100.000	16297	2206	1.342	--
总计		131816	100.000	16297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1816-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	134185	100.000	16812	2270	1.341	--
总计		134185	100.000	16812			



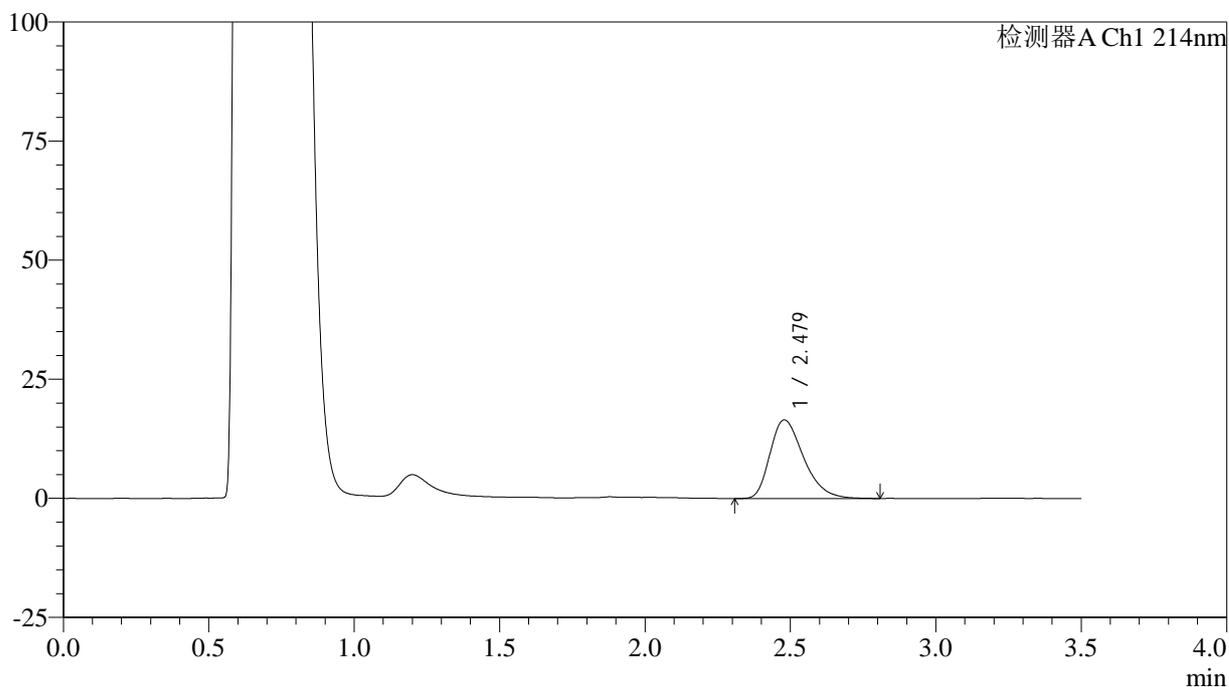
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1817-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

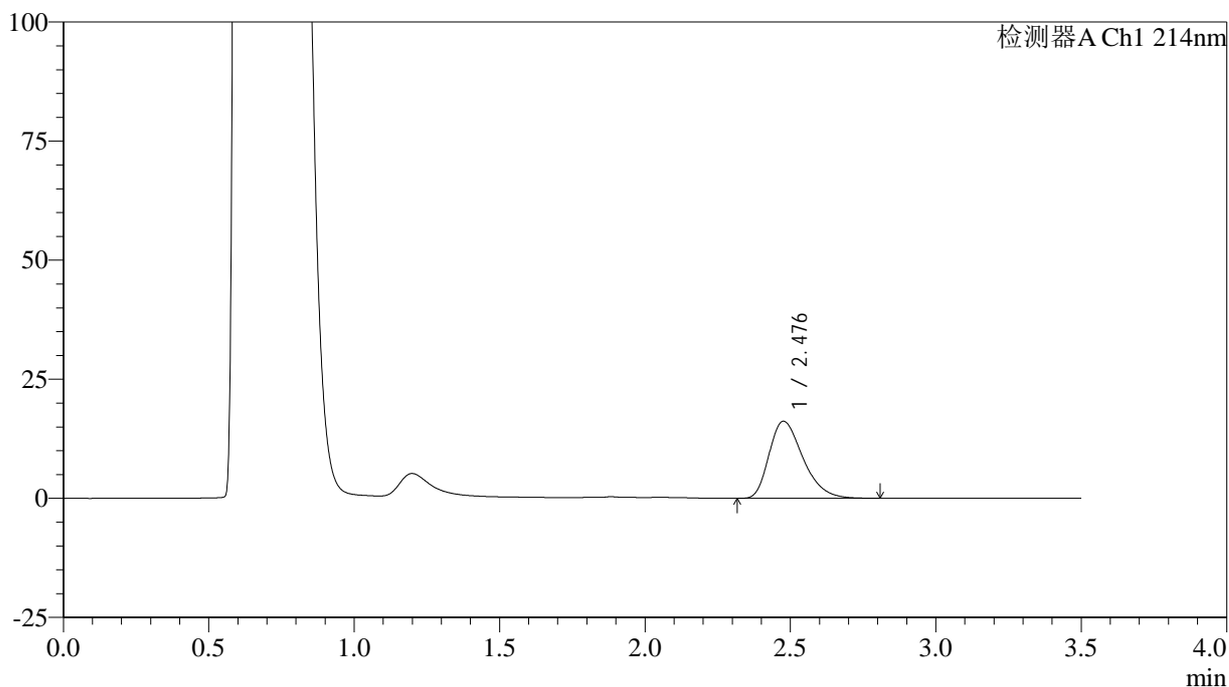
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	132621	100.000	16502	2239	1.342	--
总计		132621	100.000	16502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1818-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	131318	100.000	16150	2197	1.344	--
总计		131318	100.000	16150			



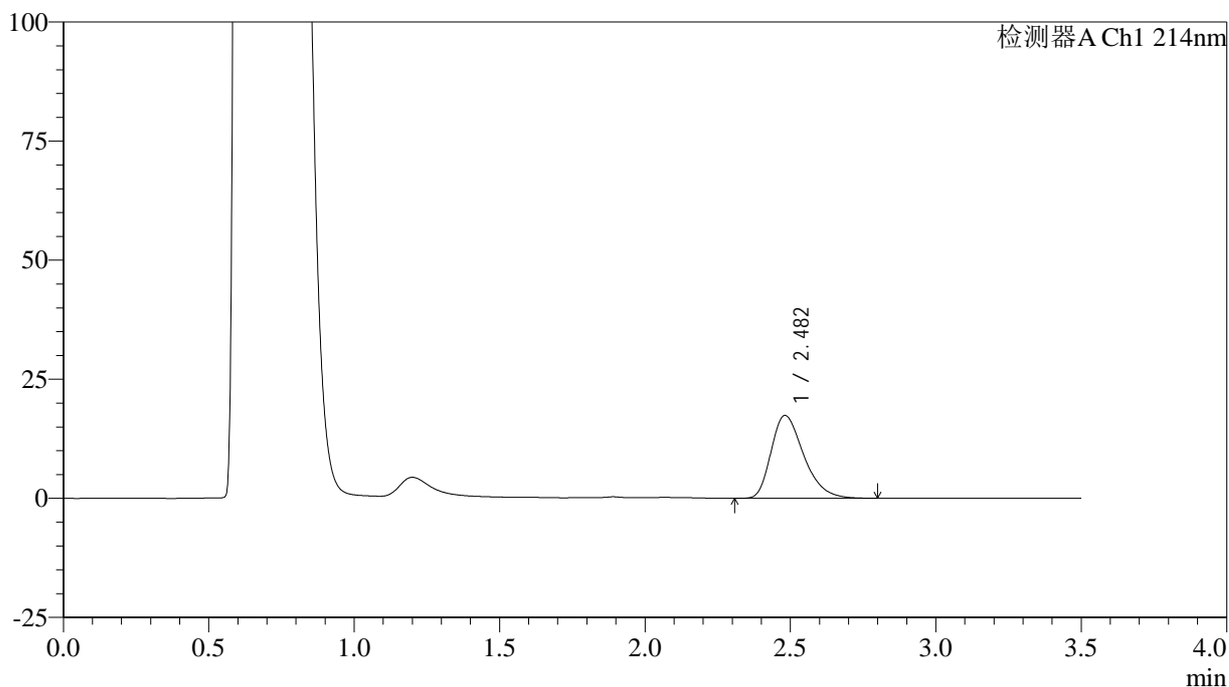
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1819-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

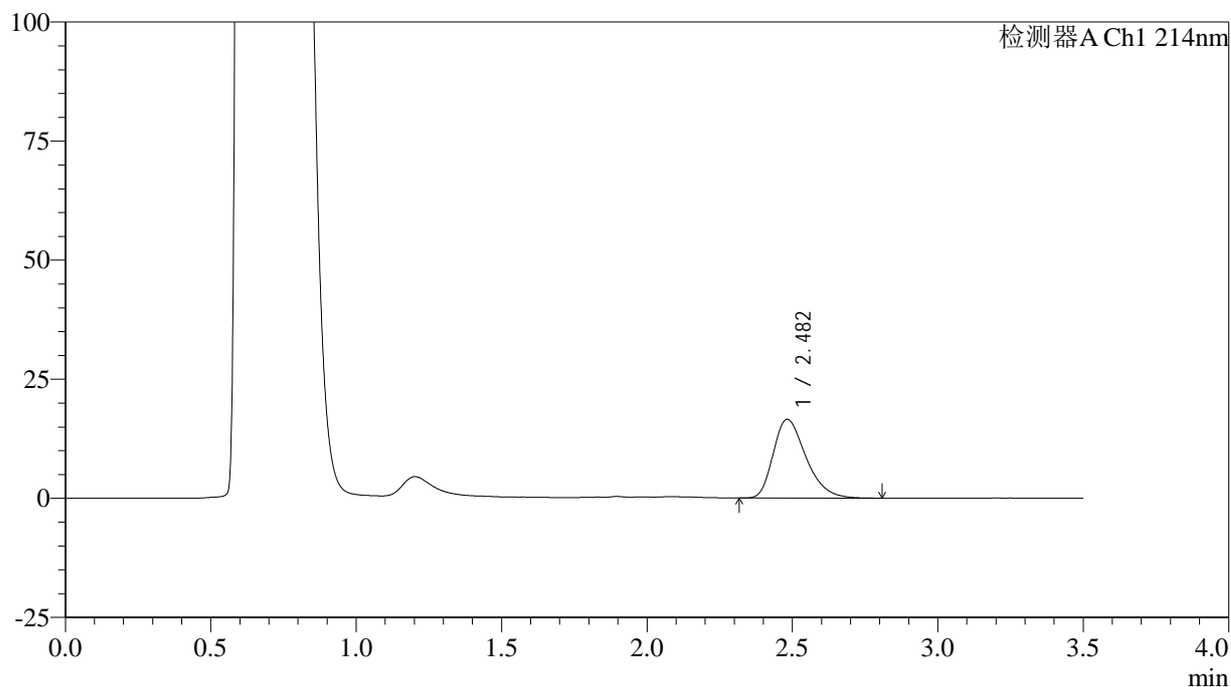
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	135811	100.000	17385	2383	1.341	--
总计		135811	100.000	17385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1820-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:41:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

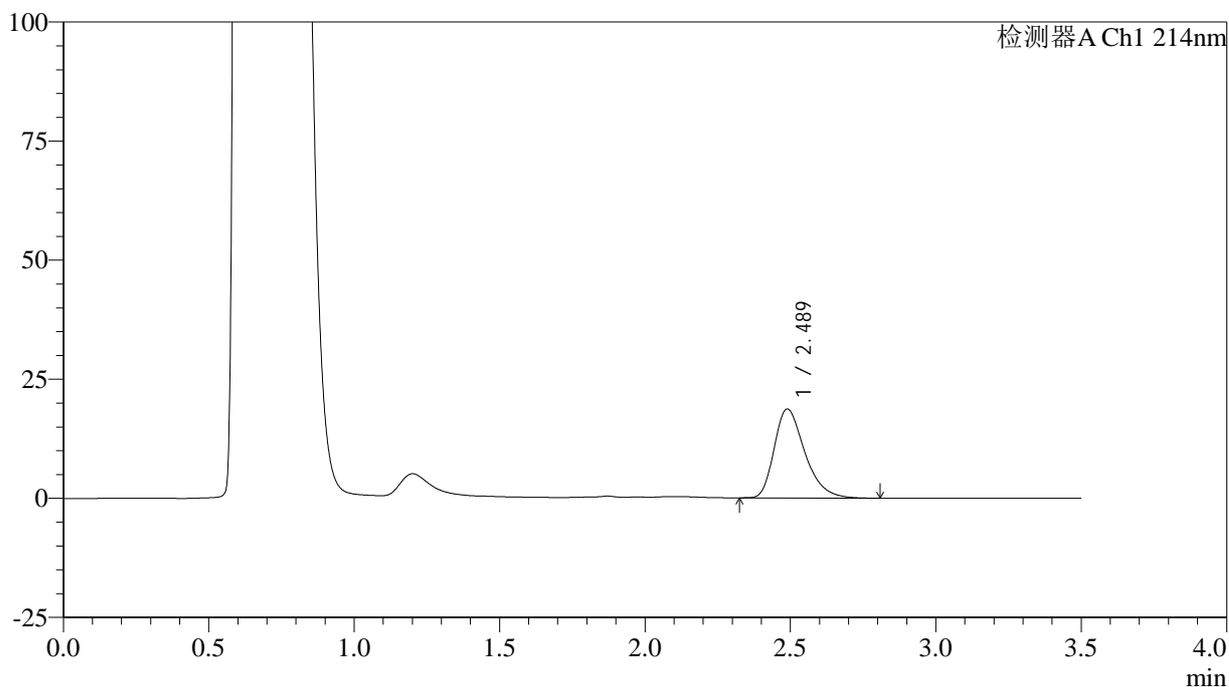
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	129248	100.000	16523	2371	1.340	--
总计		129248	100.000	16523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1821-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

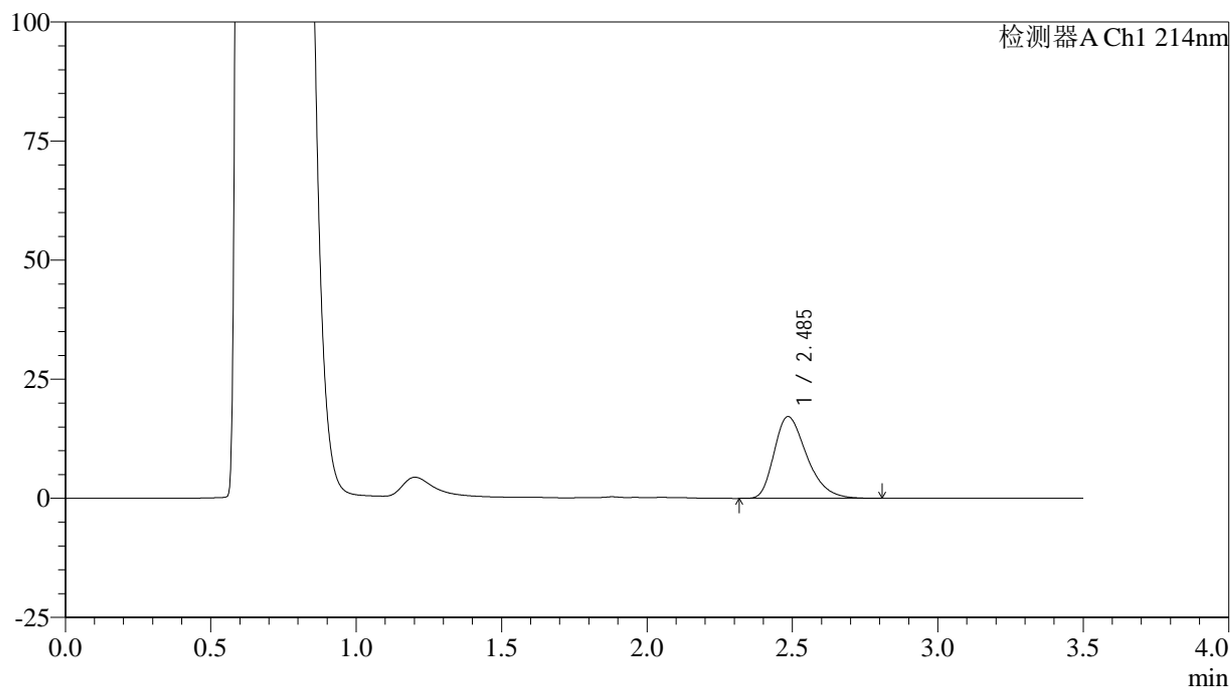
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	136947	100.000	18677	2747	1.348	--
总计		136947	100.000	18677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1822-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

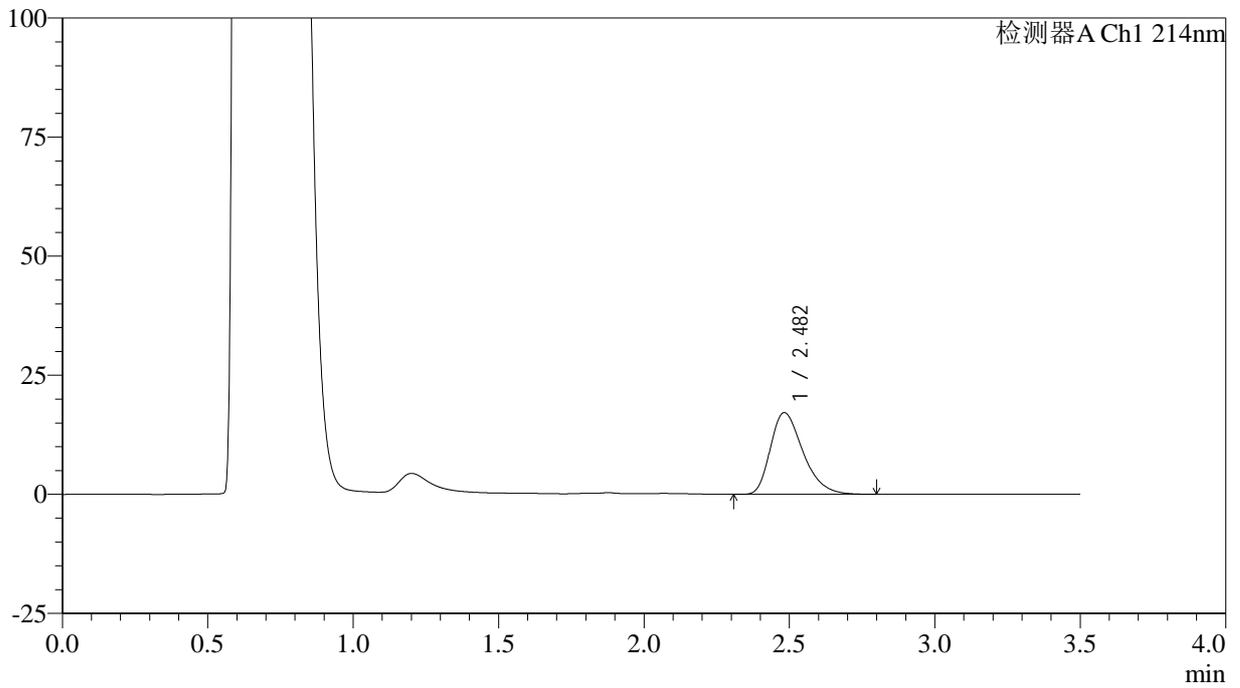
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	134264	100.000	17134	2381	1.345	--
总计		134264	100.000	17134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1823-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	133982	100.000	17159	2385	1.342	--
总计		133982	100.000	17159			



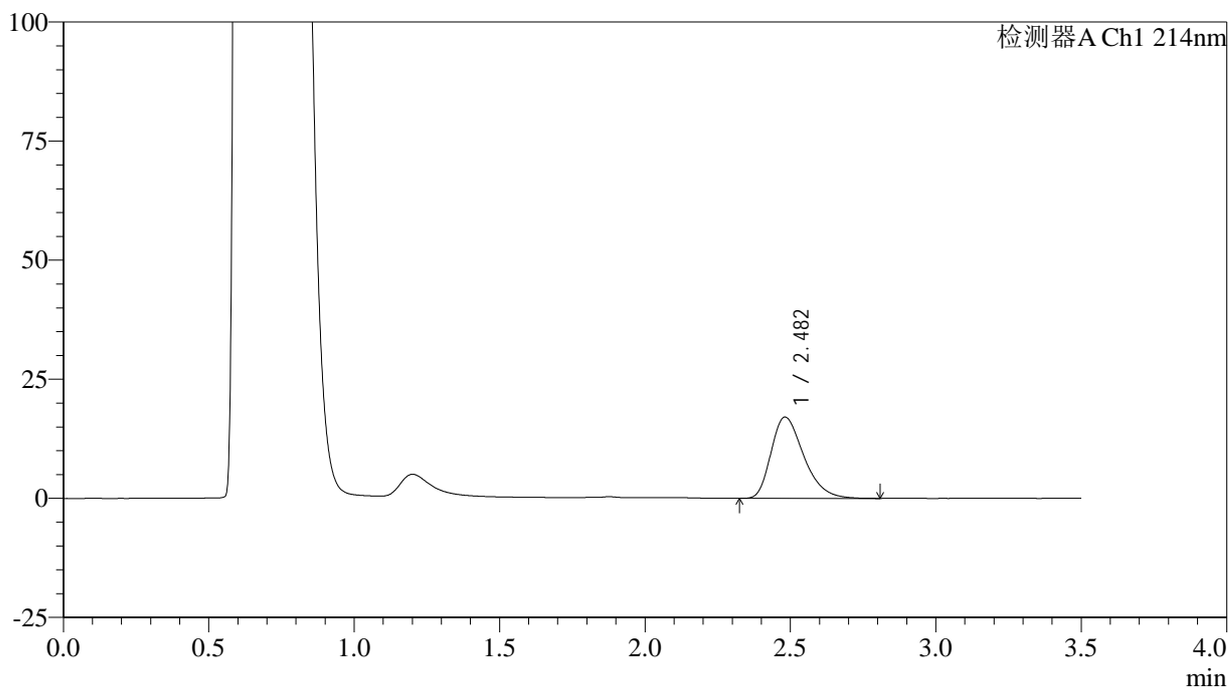
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1824-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

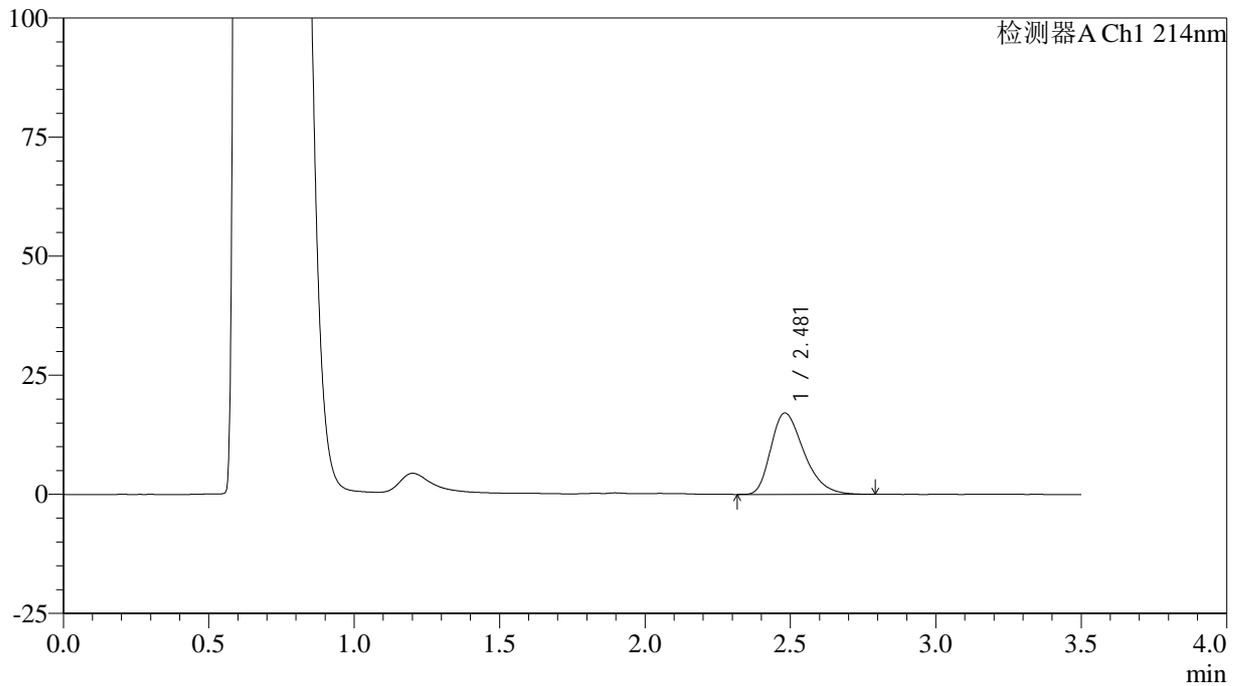
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	133848	100.000	17071	2363	1.341	--
总计		133848	100.000	17071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1825-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

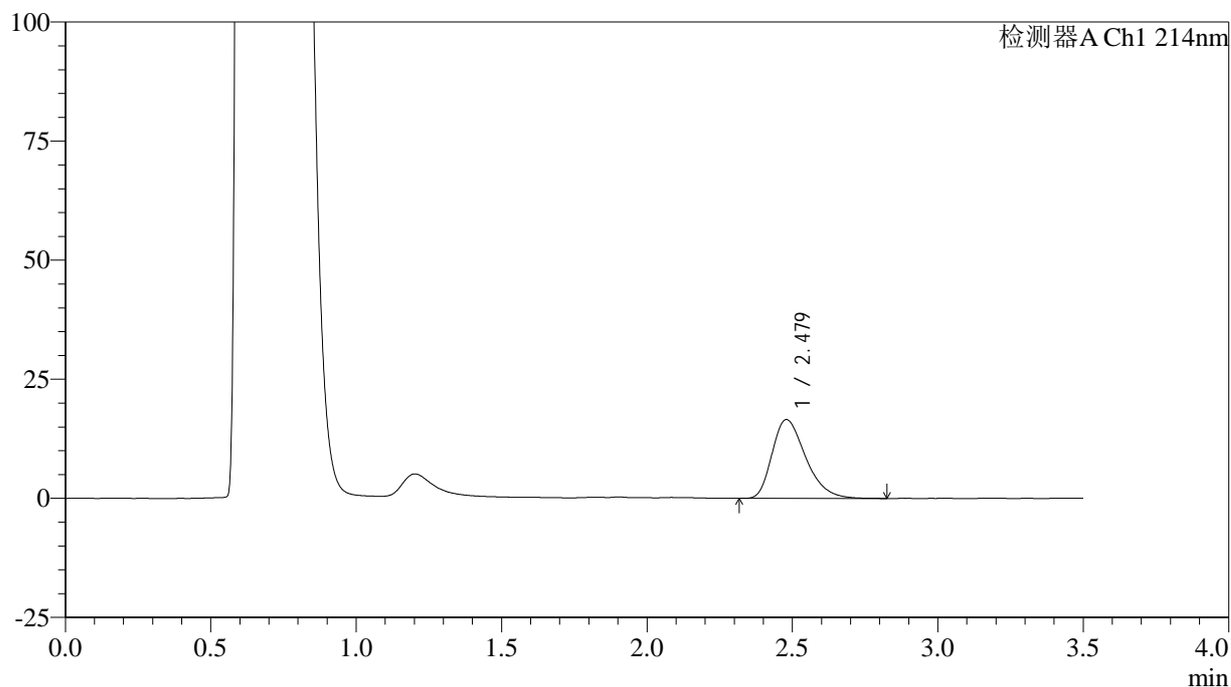
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	135298	100.000	17101	2310	1.342	--
总计		135298	100.000	17101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1826-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

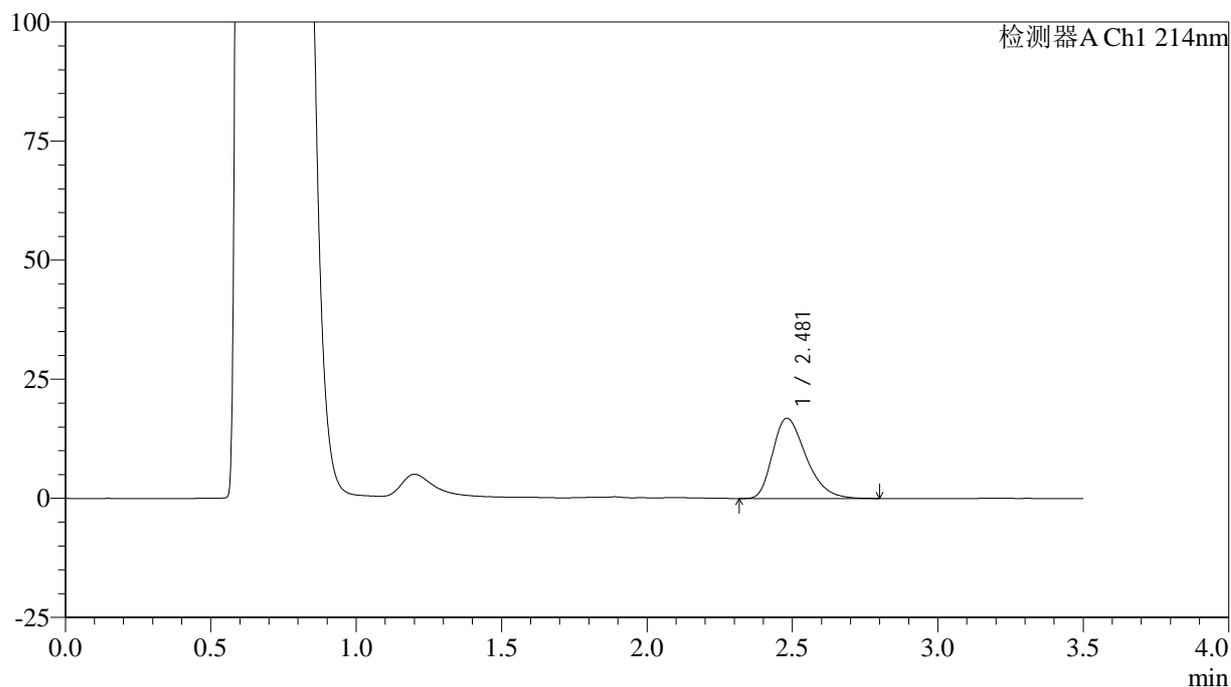
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	133115	100.000	16560	2235	1.342	--
总计		133115	100.000	16560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1827-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:09:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

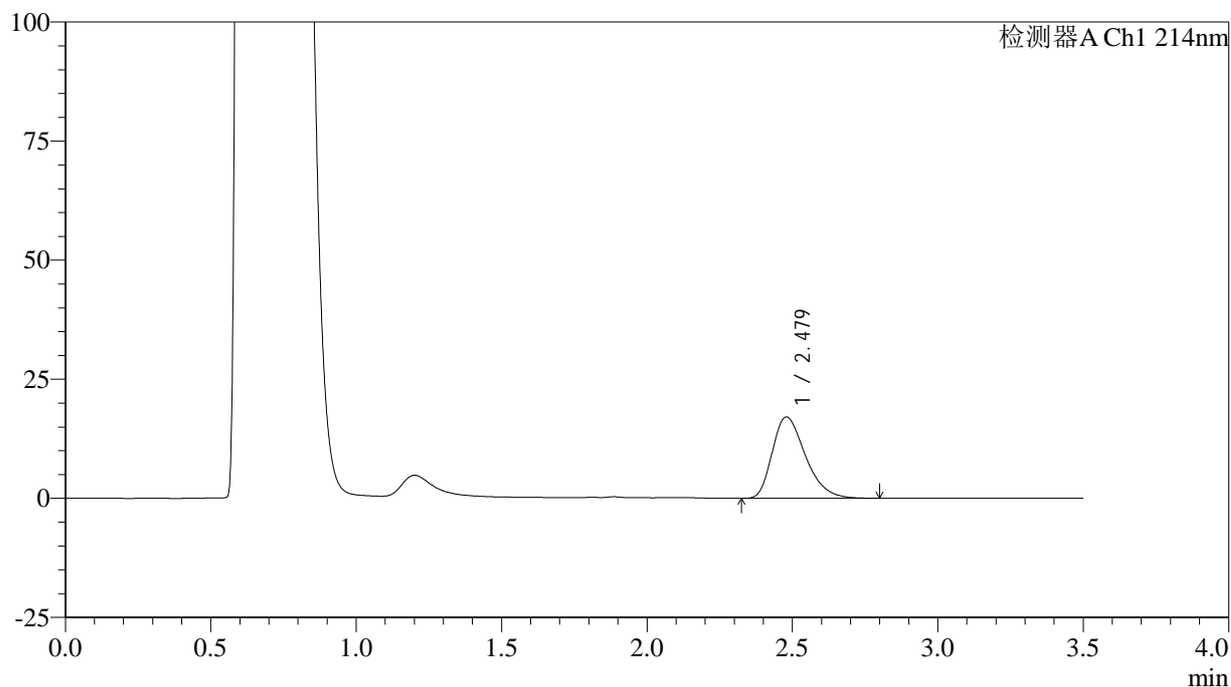
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	134493	100.000	16857	2268	1.341	--
总计		134493	100.000	16857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1828-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

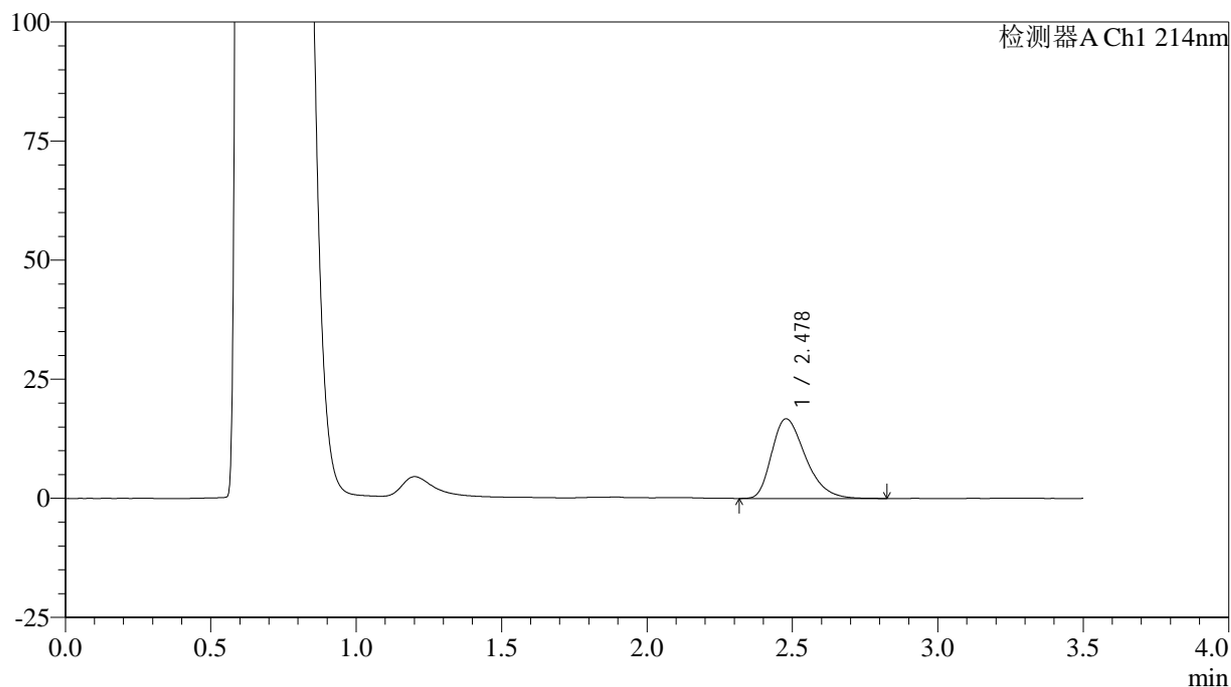
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	135870	100.000	17100	2288	1.340	--
总计		135870	100.000	17100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1829-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

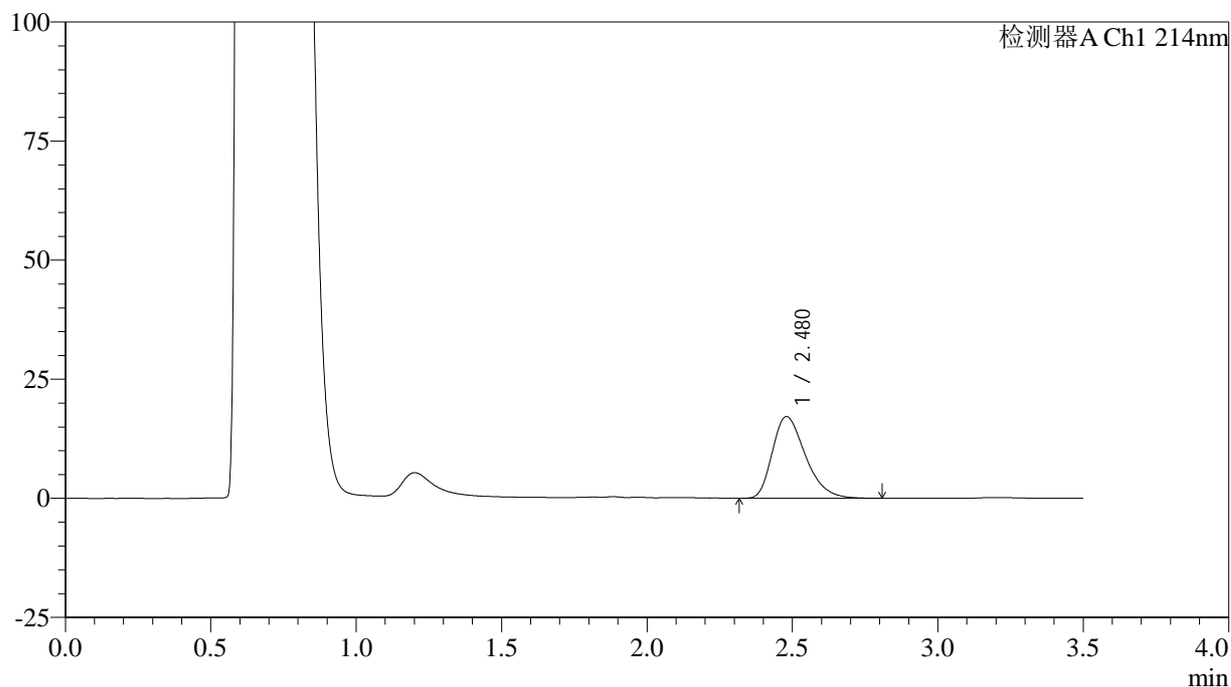
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	135195	100.000	16734	2213	1.342	--
总计		135195	100.000	16734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1830-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:21:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

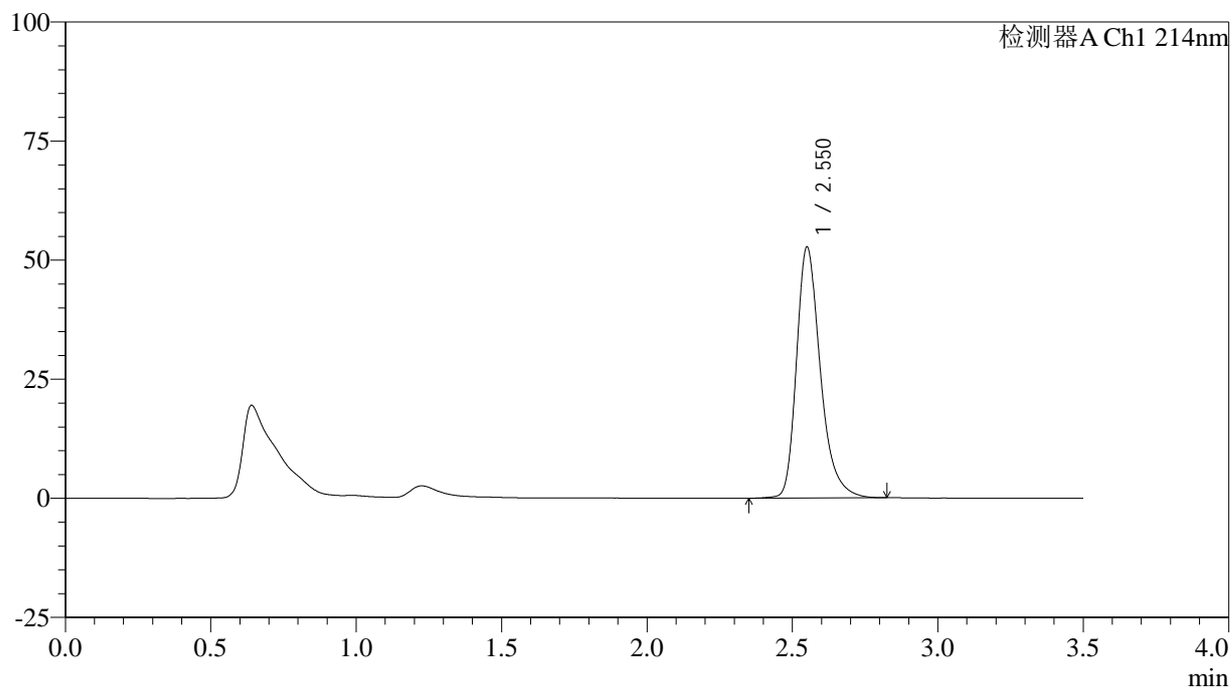
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	136083	100.000	17172	2304	1.339	--
总计		136083	100.000	17172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1831-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

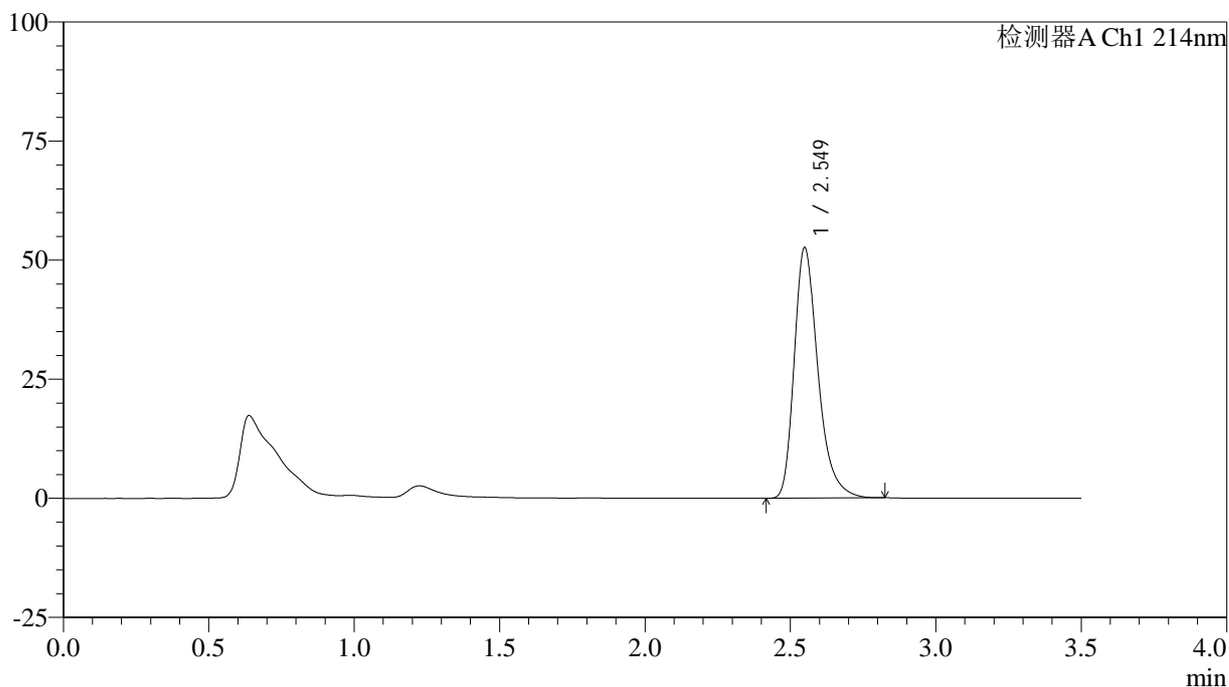
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	300932	100.000	52417	4909	1.311	--
总计		300932	100.000	52417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1832-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

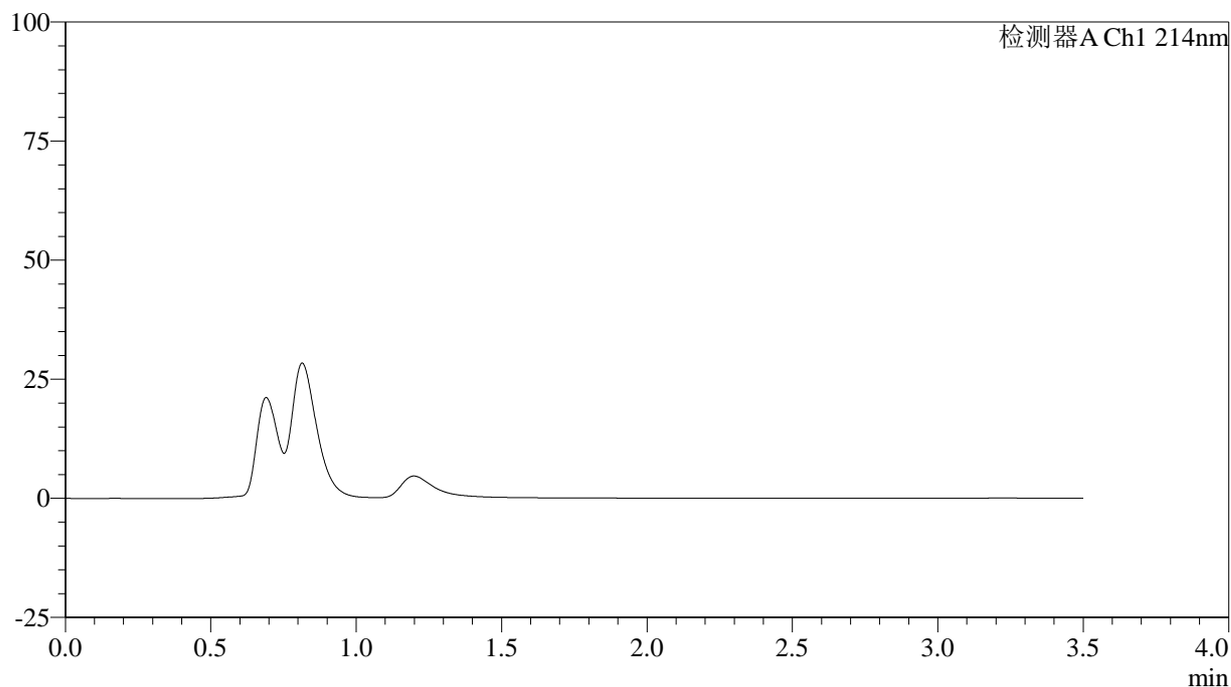
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	299163	100.000	52488	4906	1.321	--
总计		299163	100.000	52488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1833-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

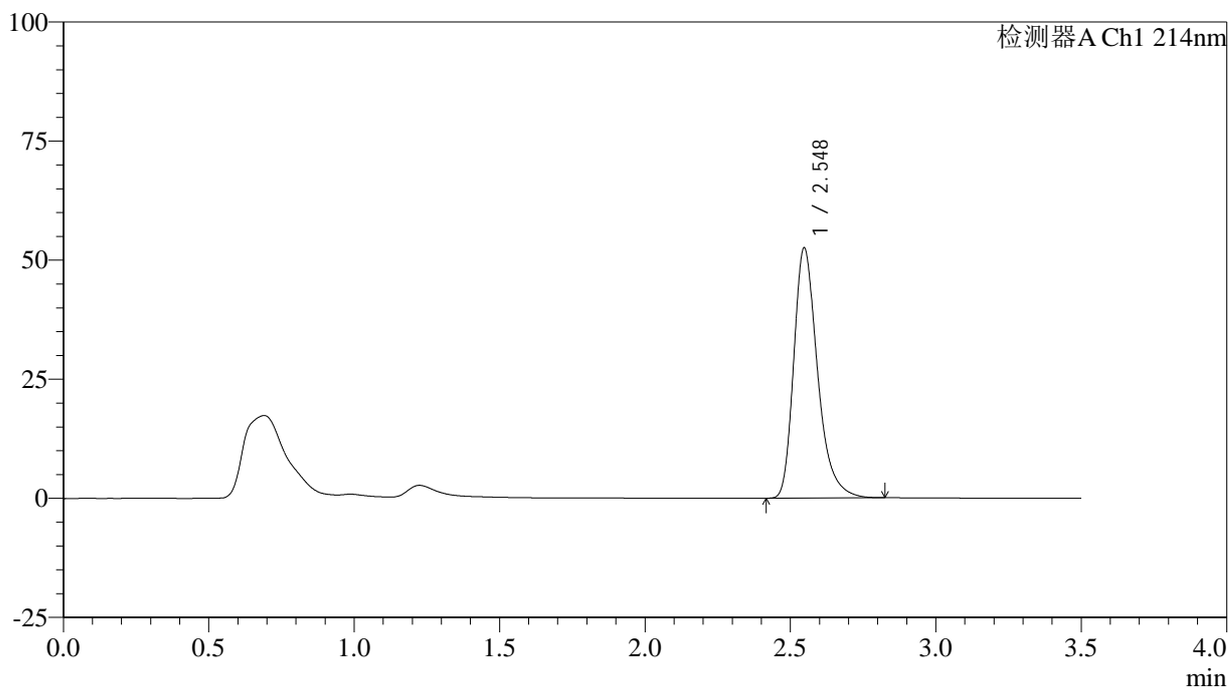
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1834-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

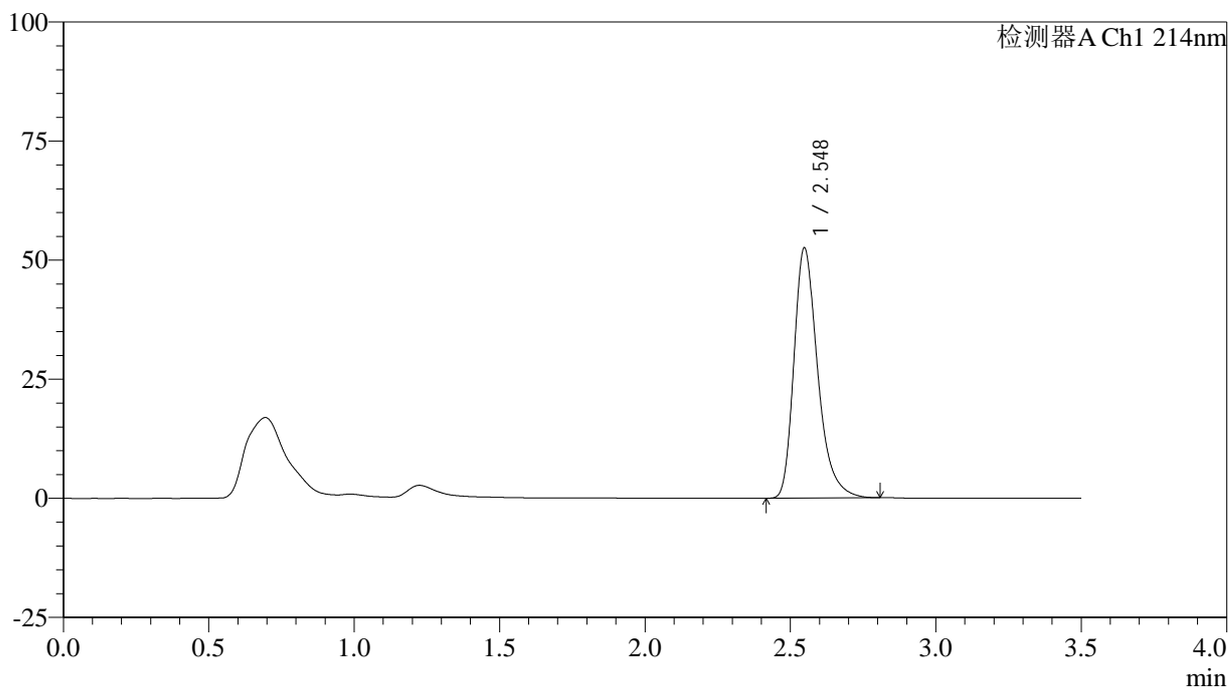
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	298497	100.000	52516	4906	1.322	--
总计		298497	100.000	52516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1835-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

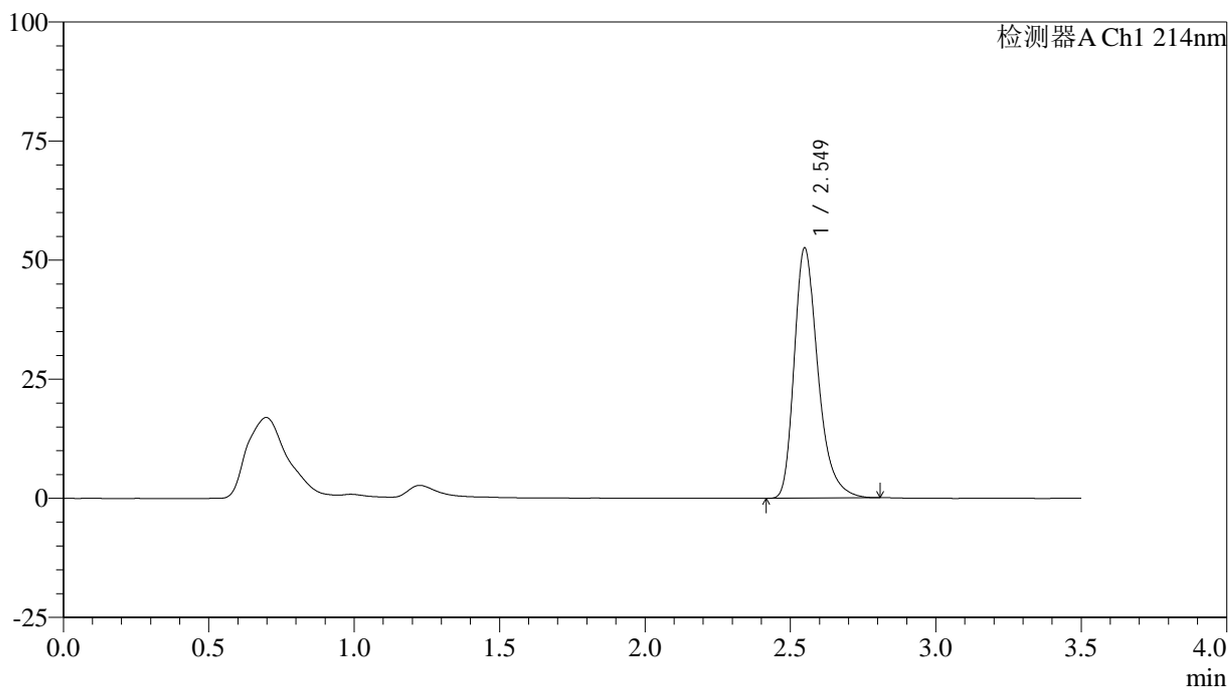
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	298554	100.000	52488	4901	1.323	--
总计		298554	100.000	52488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1836-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

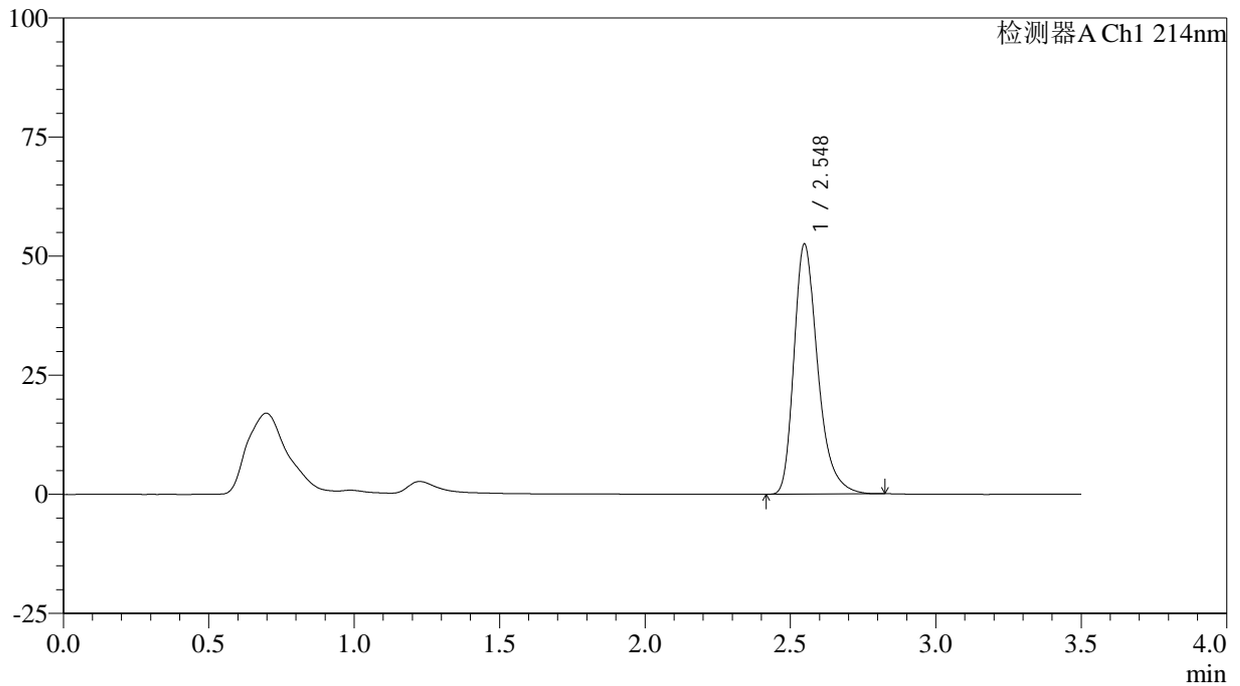
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	298892	100.000	52436	4902	1.322	--
总计		298892	100.000	52436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1837-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

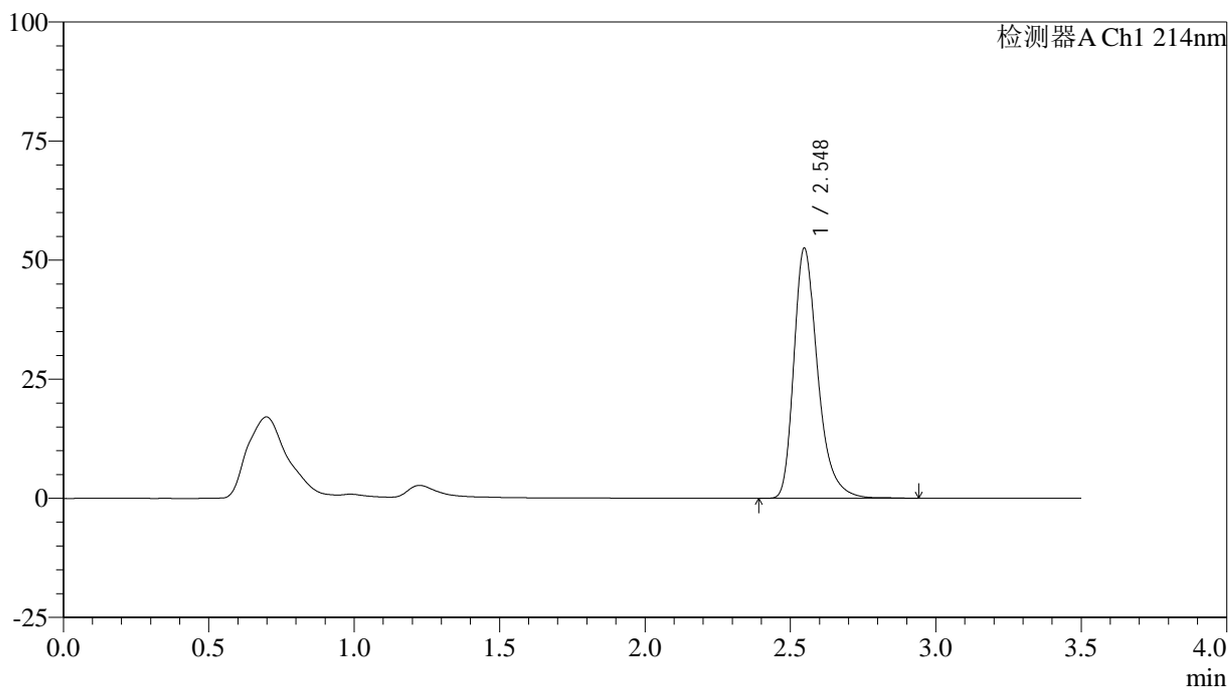
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	299057	100.000	52464	4888	1.323	--
总计		299057	100.000	52464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1838-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:52:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

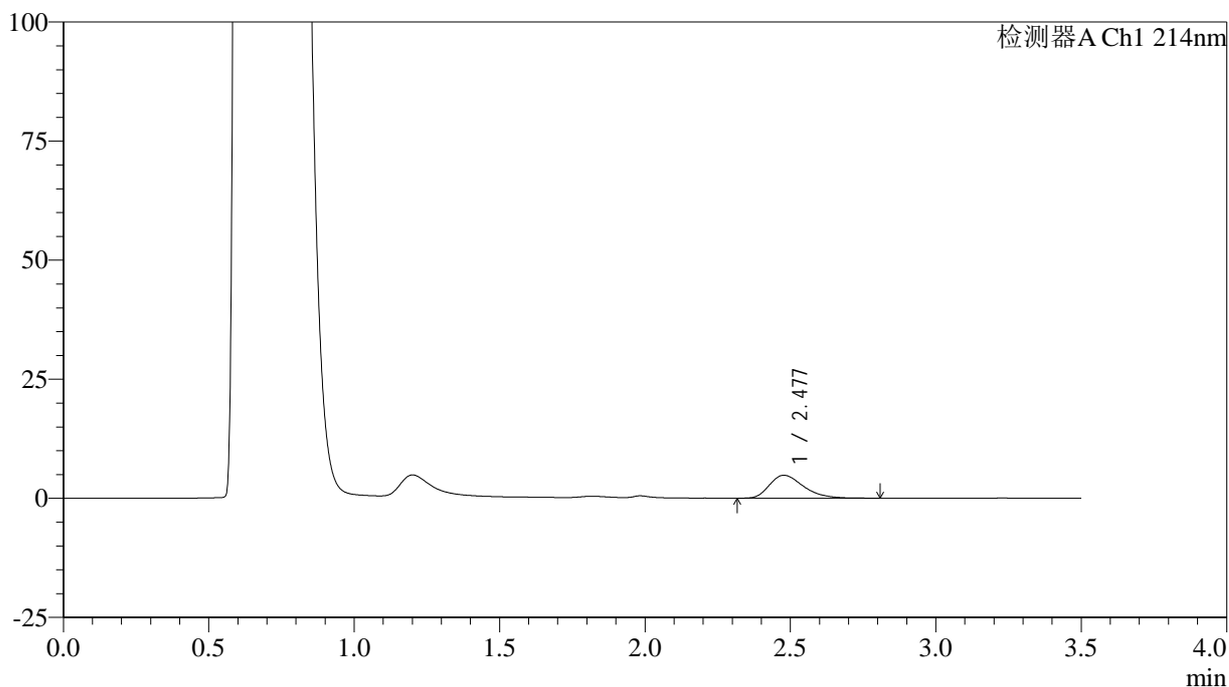
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	300277	100.000	52484	4891	1.329	--
总计		300277	100.000	52484			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1839-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

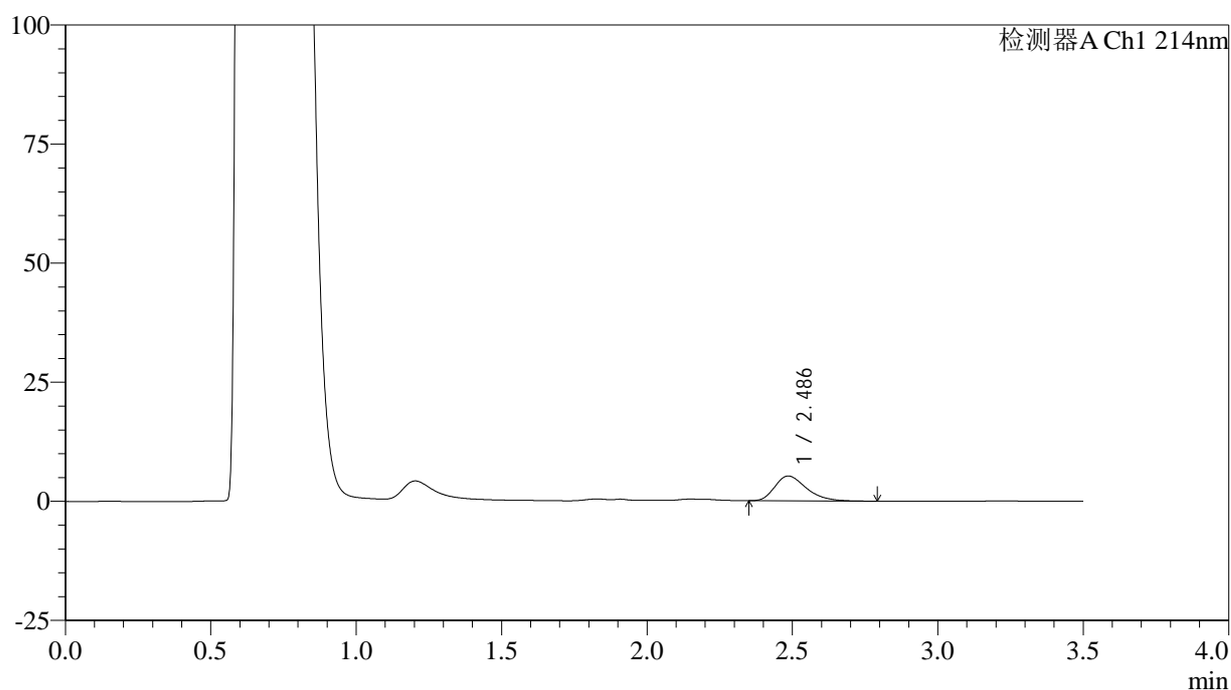
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	39084	100.000	4802	2201	1.355	--
总计		39084	100.000	4802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1840-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

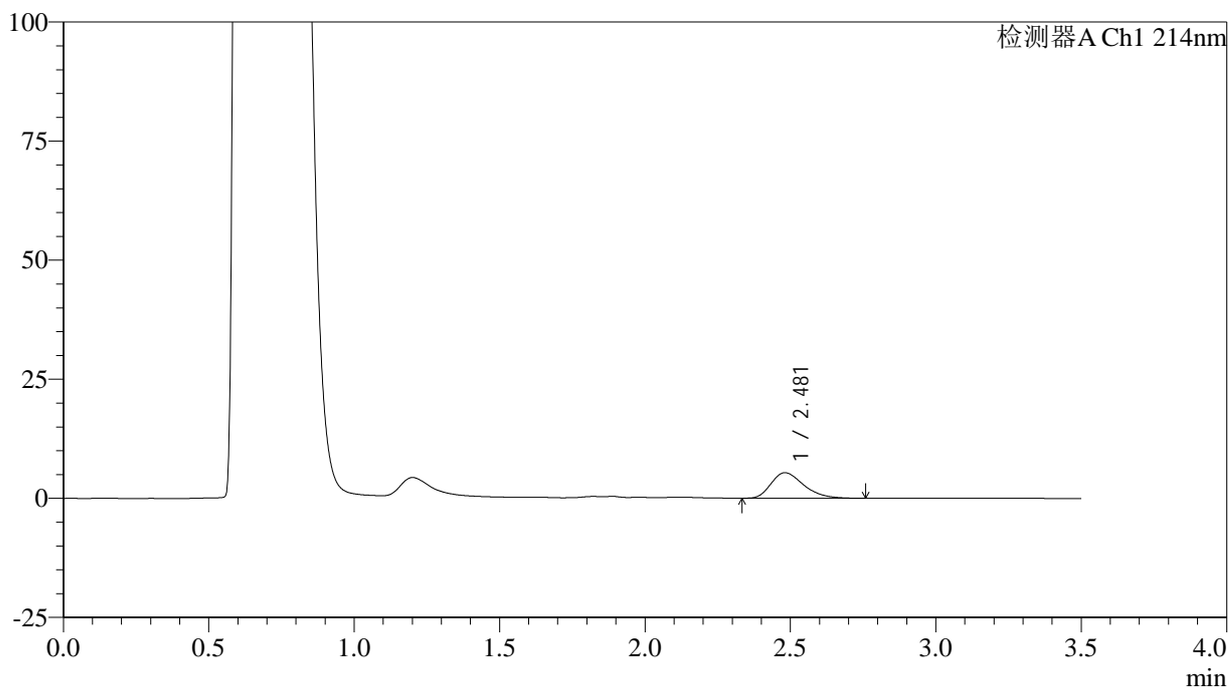
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	39656	100.000	5219	2546	1.339	--
总计		39656	100.000	5219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1841-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:04:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

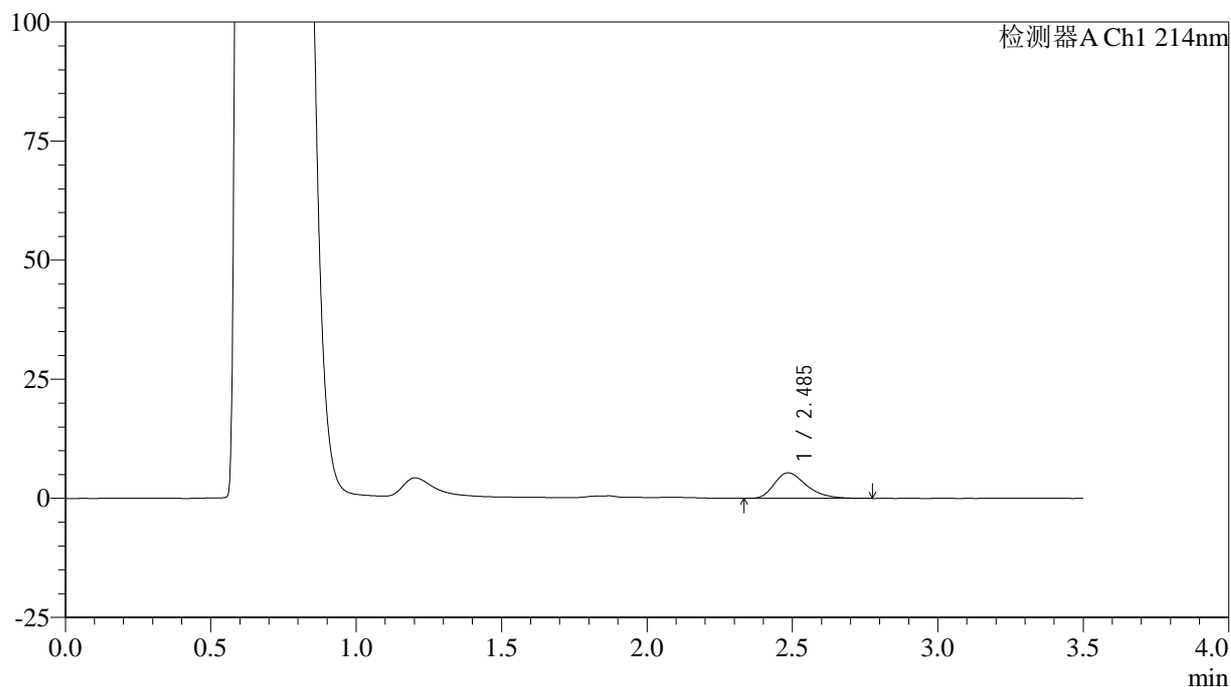
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	41897	100.000	5362	2362	1.331	--
总计		41897	100.000	5362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1842-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

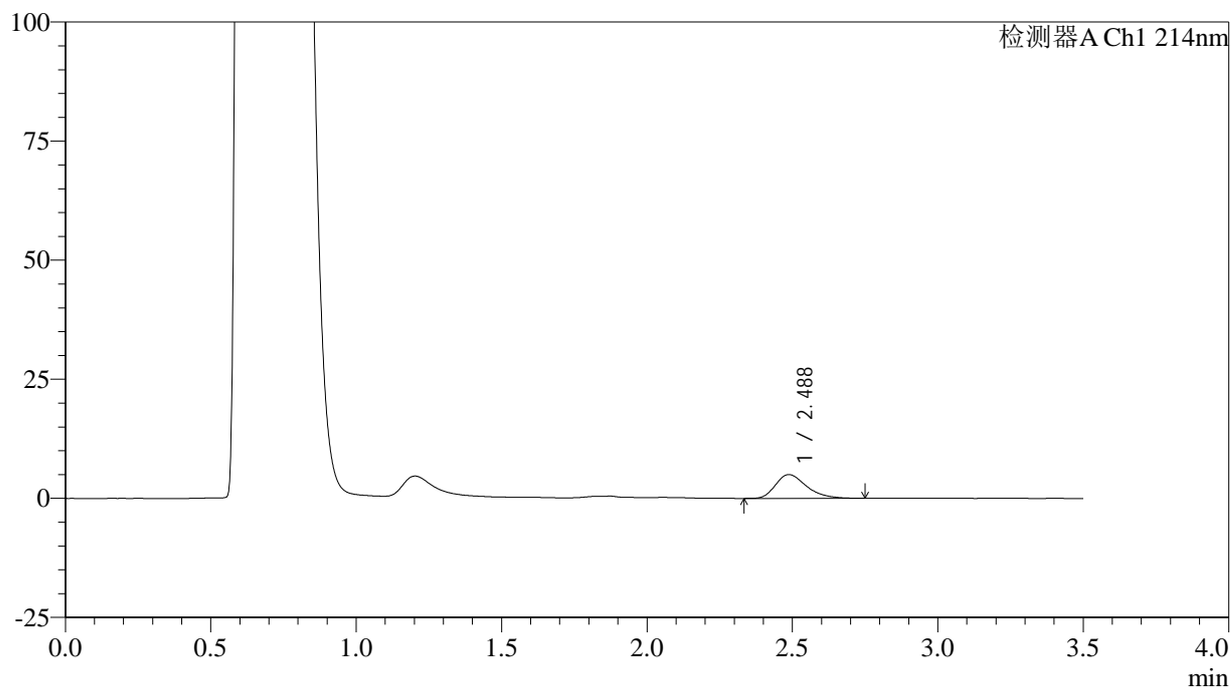
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	41197	100.000	5352	2483	1.342	--
总计		41197	100.000	5352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1843-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

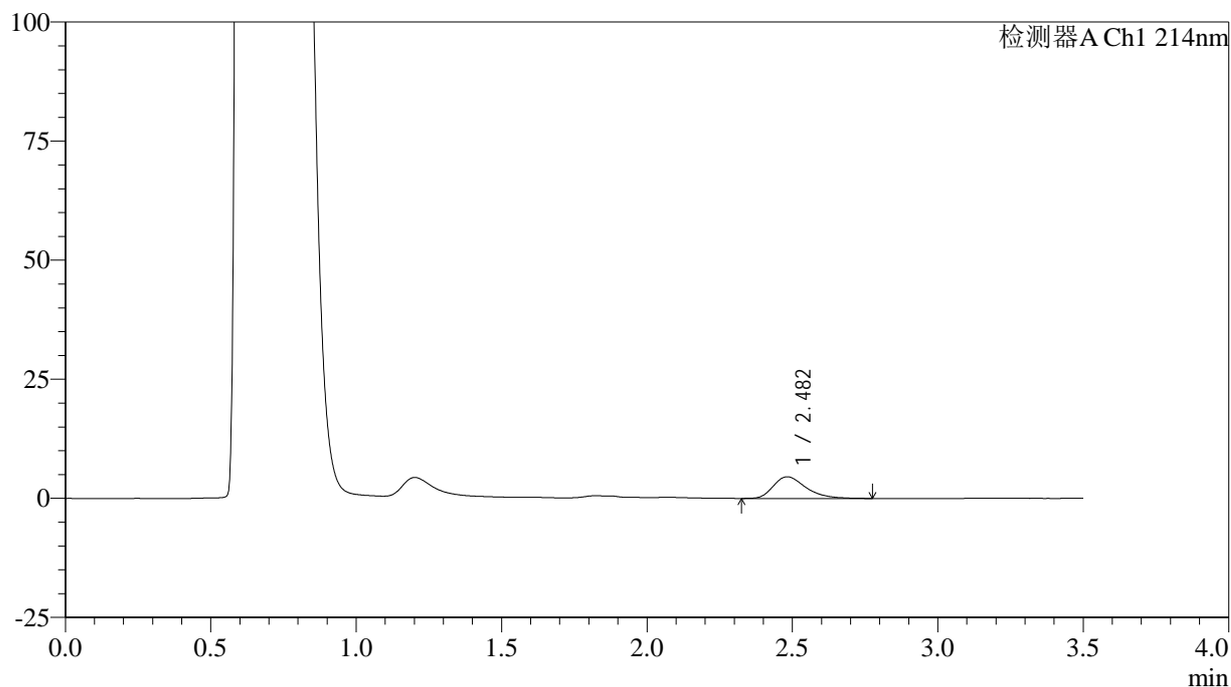
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	37309	100.000	5017	2662	1.347	--
总计		37309	100.000	5017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1844-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:50:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

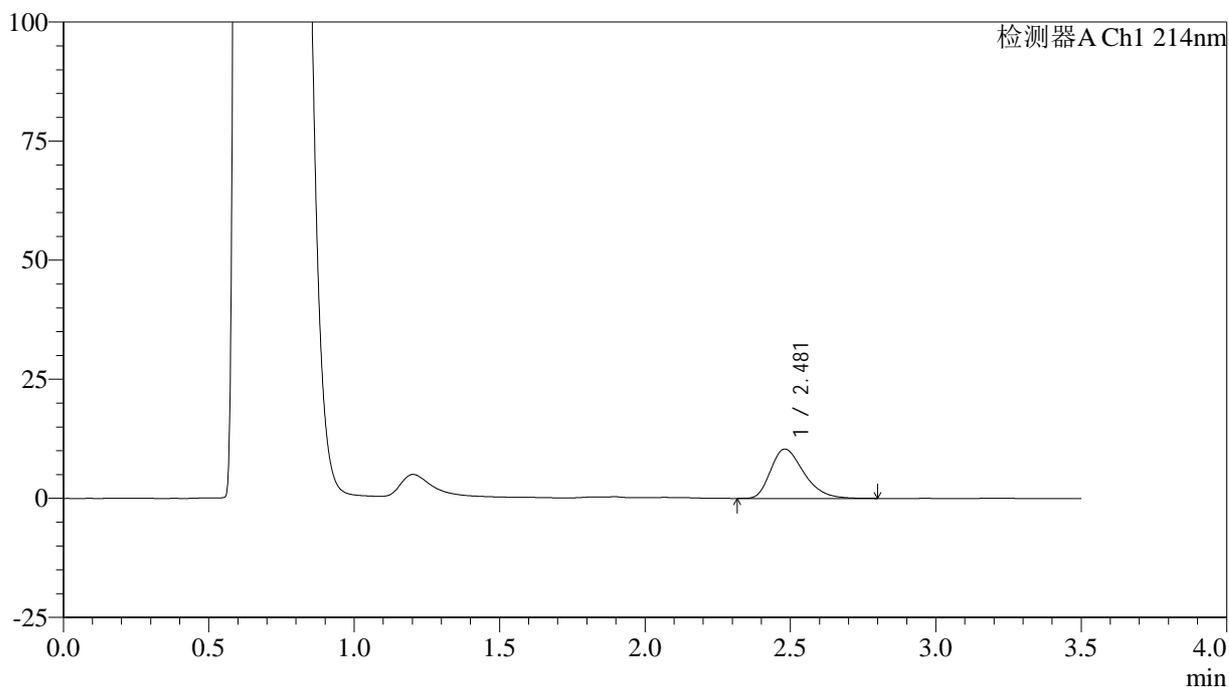
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	35483	100.000	4552	2441	1.351	--
总计		35483	100.000	4552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1845-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:20:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

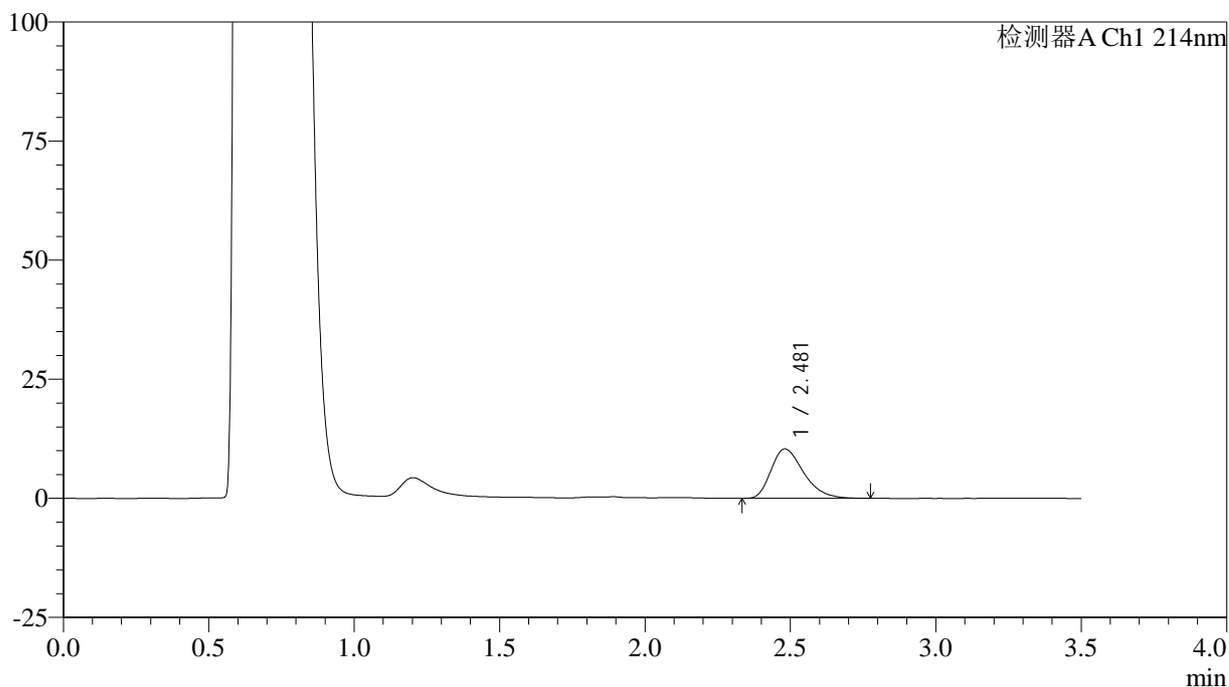
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	82300	100.000	10371	2281	1.335	--
总计		82300	100.000	10371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1846-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

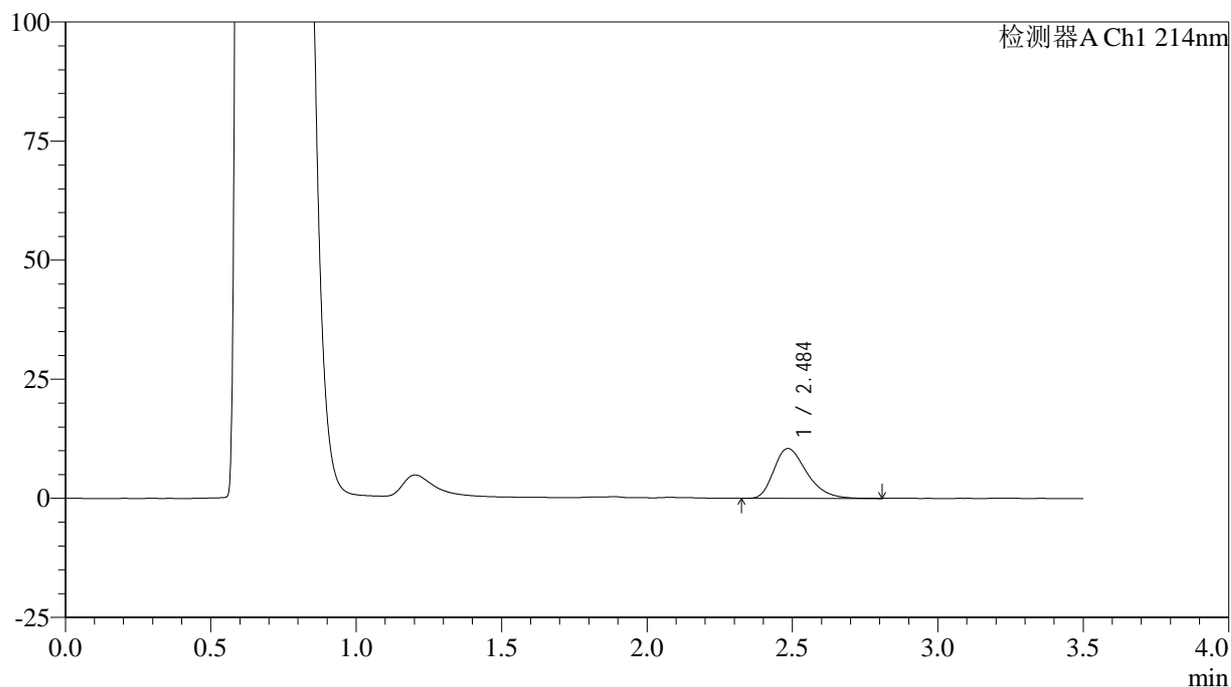
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	81277	100.000	10386	2362	1.340	--
总计		81277	100.000	10386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1847-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

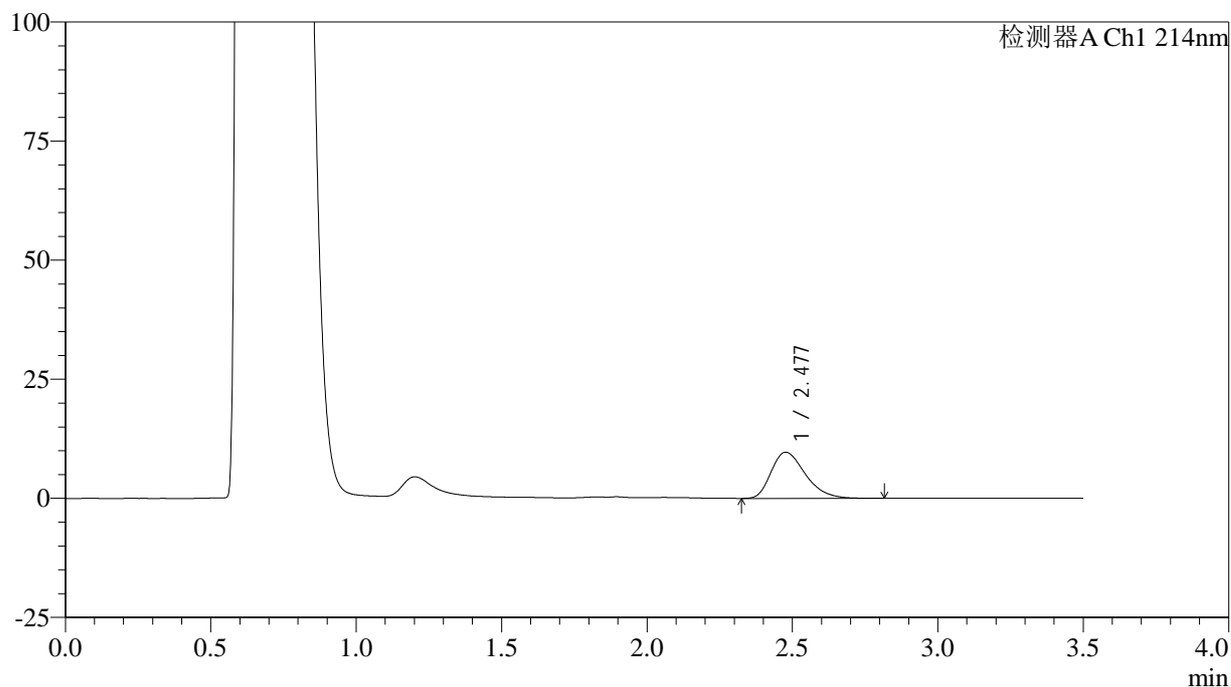
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	82462	100.000	10445	2347	1.340	--
总计		82462	100.000	10445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1848-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:32:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

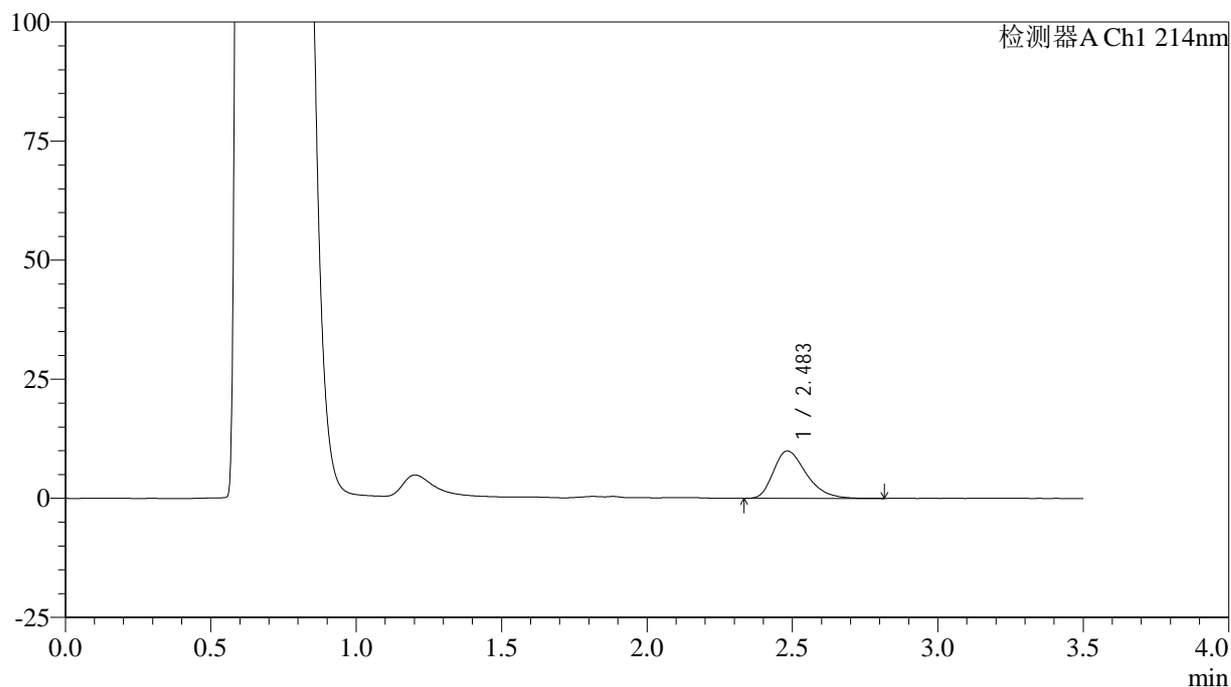
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	79715	100.000	9696	2142	1.338	--
总计		79715	100.000	9696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1849-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	78489	100.000	9962	2351	1.346	--
总计		78489	100.000	9962			



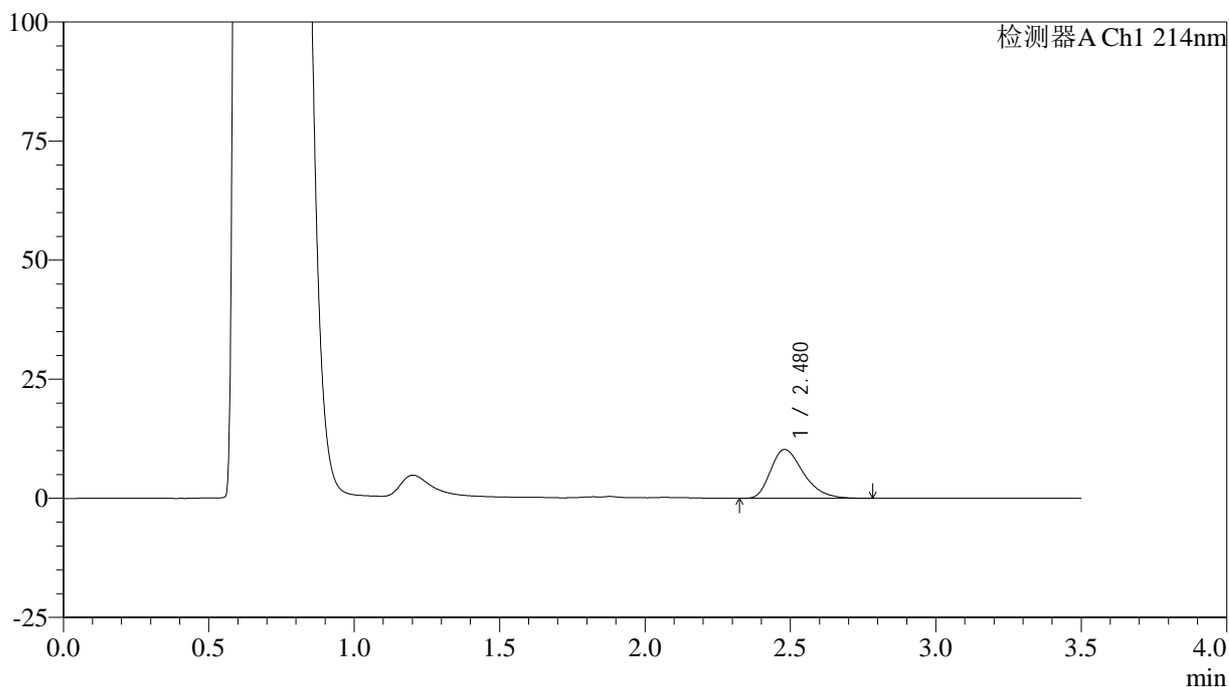
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1850-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

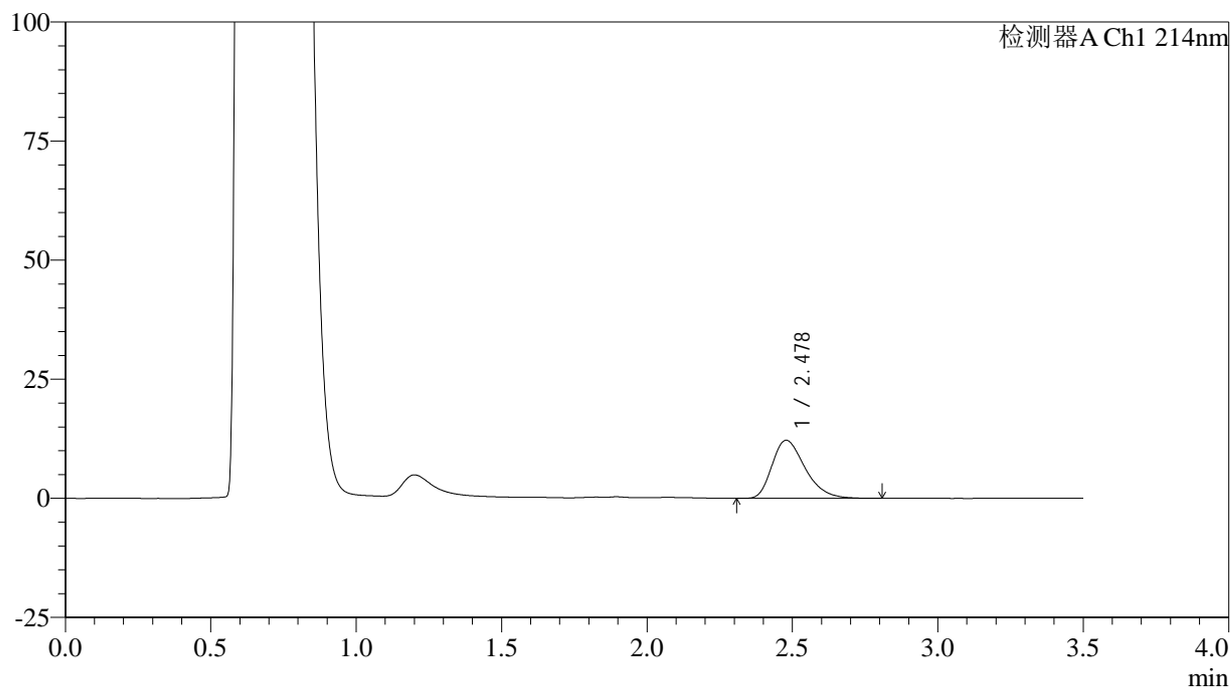
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	80869	100.000	10274	2341	1.339	--
总计		80869	100.000	10274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1851-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

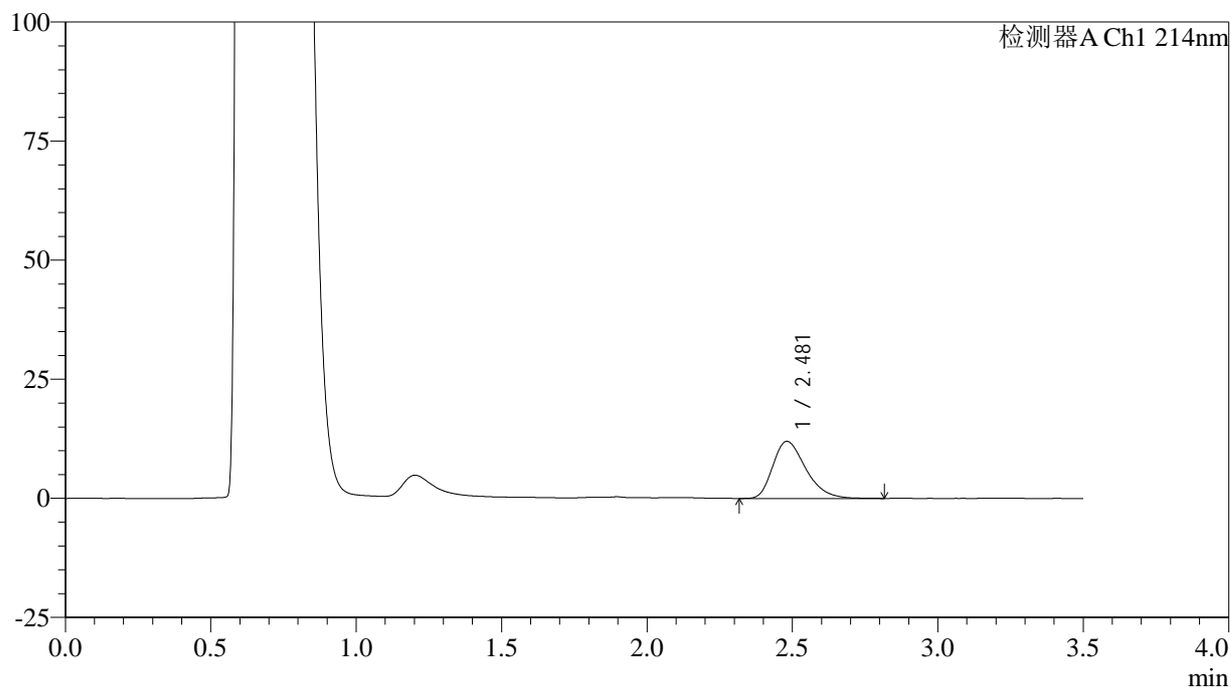
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	96784	100.000	12200	2293	1.337	--
总计		96784	100.000	12200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1852-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	94678	100.000	11997	2326	1.335	--
总计		94678	100.000	11997			



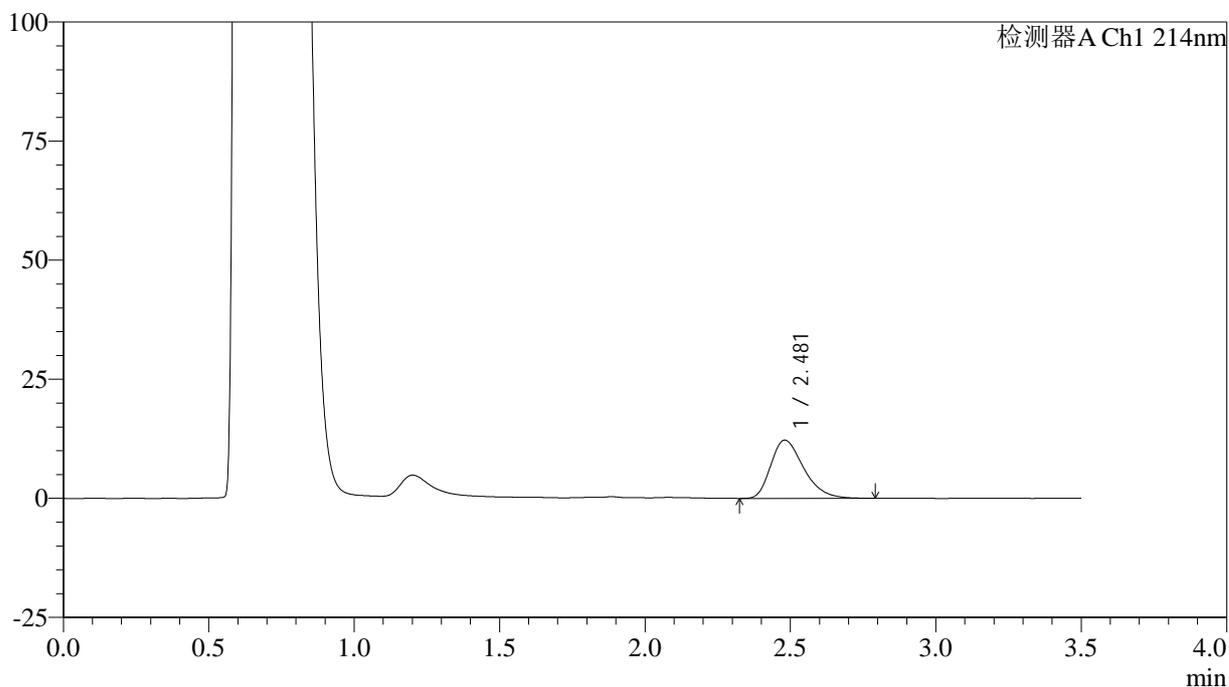
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1853-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

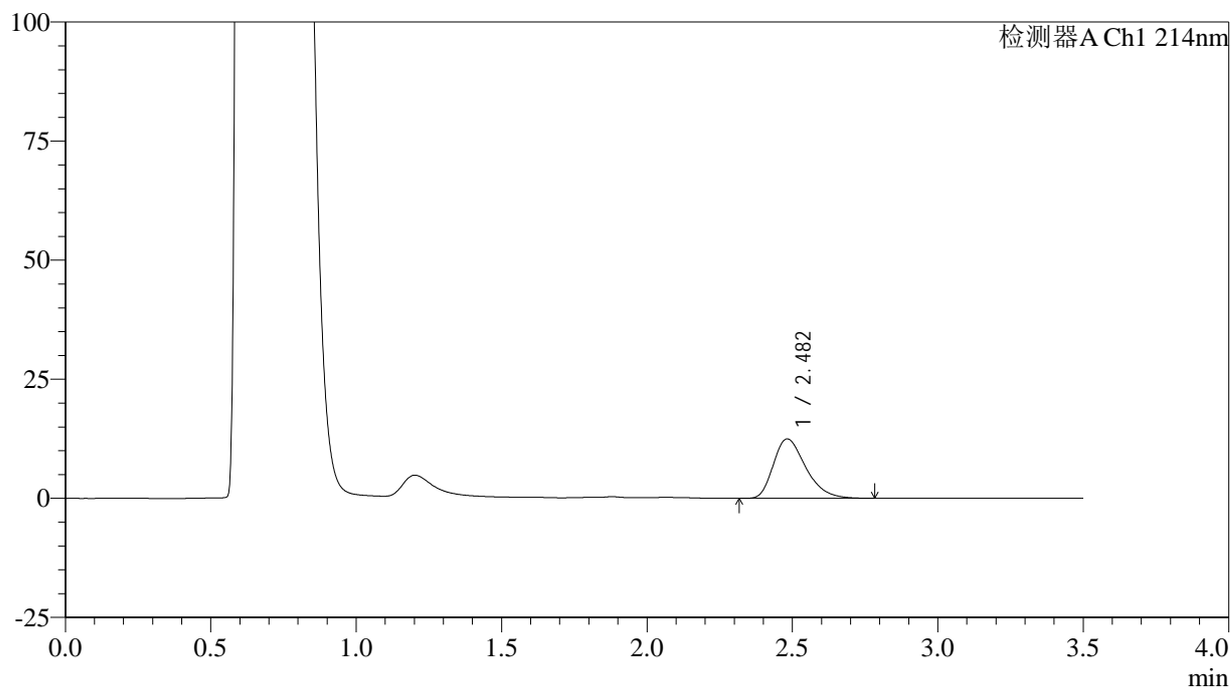
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	96458	100.000	12252	2334	1.339	--
总计		96458	100.000	12252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1854-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

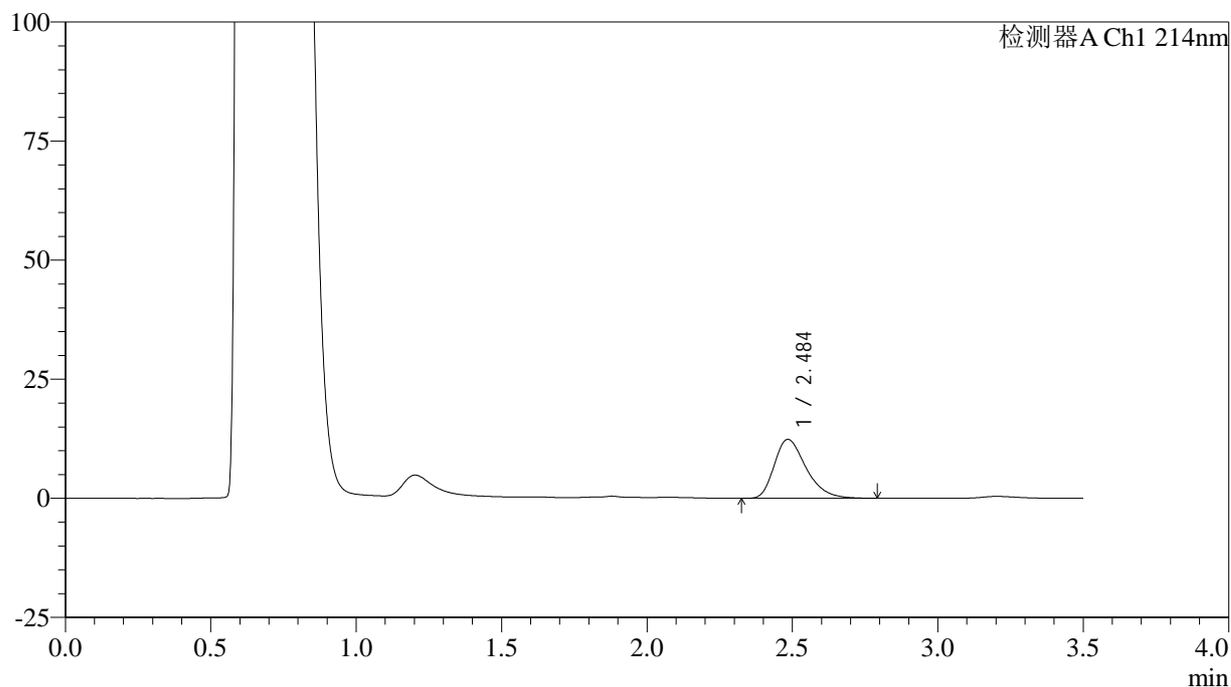
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	97024	100.000	12483	2405	1.339	--
总计		97024	100.000	12483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1855-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

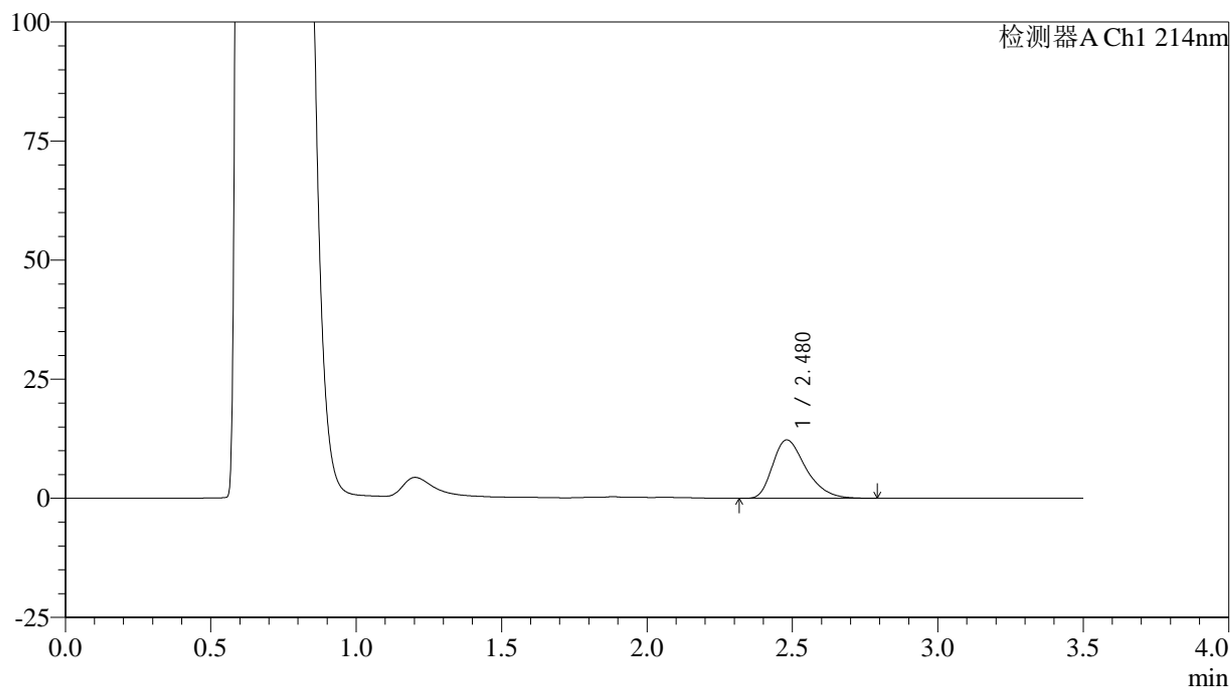
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	94401	100.000	12340	2521	1.345	--
总计		94401	100.000	12340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1856-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

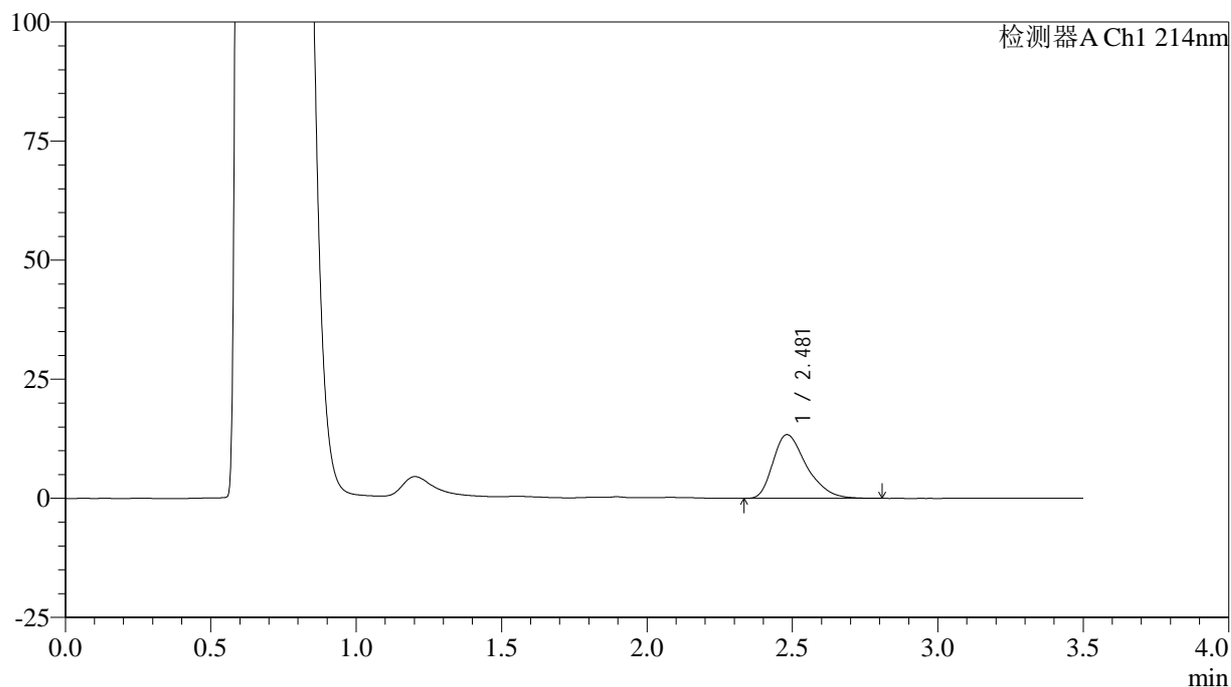
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	97876	100.000	12280	2308	1.353	--
总计		97876	100.000	12280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1857-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

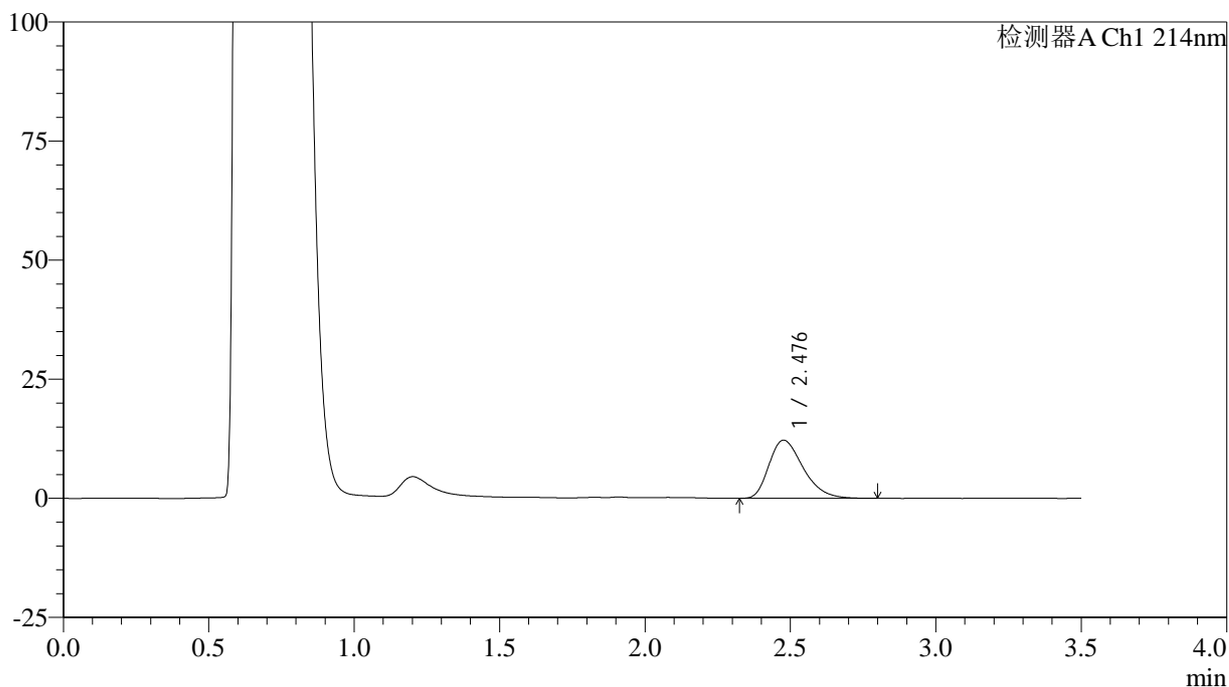
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	107529	100.000	13387	2312	1.371	--
总计		107529	100.000	13387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1858-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:11:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

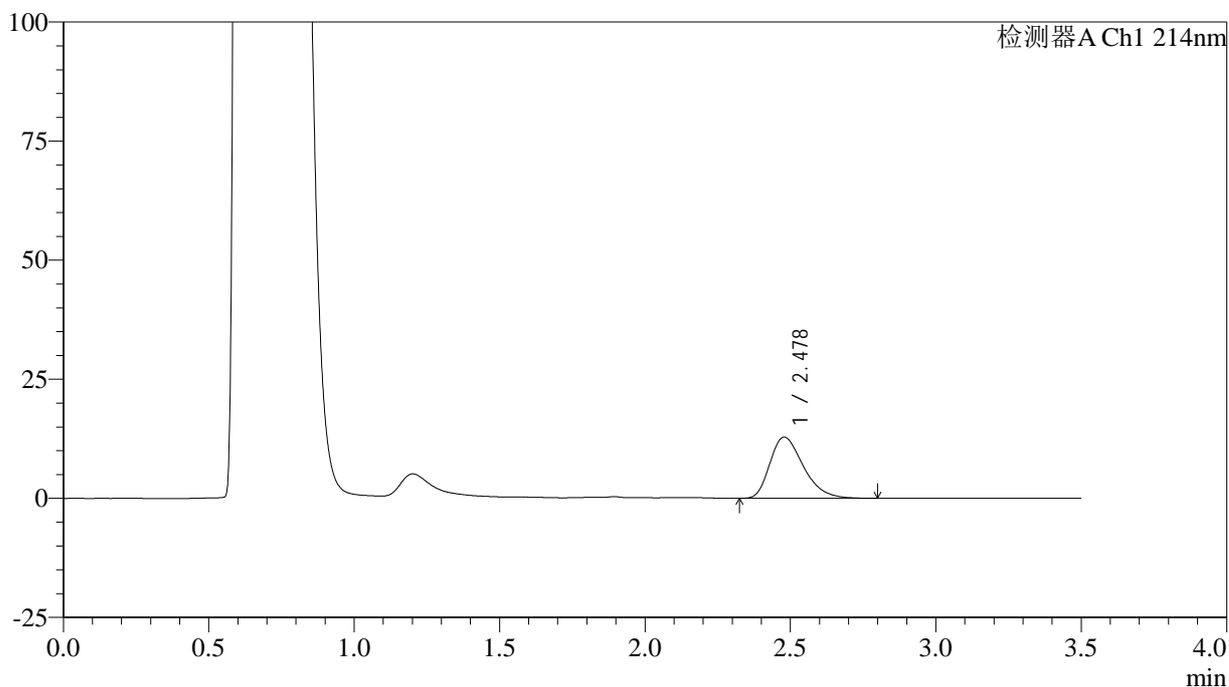
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	100077	100.000	12197	2149	1.340	--
总计		100077	100.000	12197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1859-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

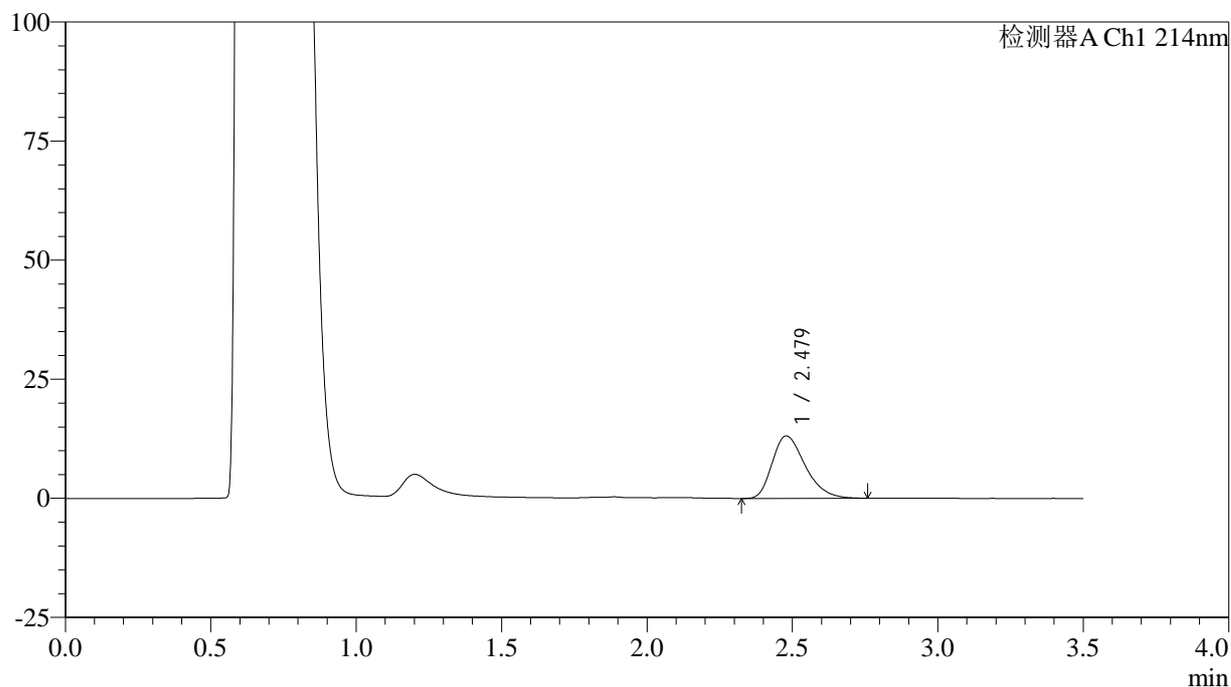
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	103160	100.000	12862	2246	1.344	--
总计		103160	100.000	12862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1860-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:50:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

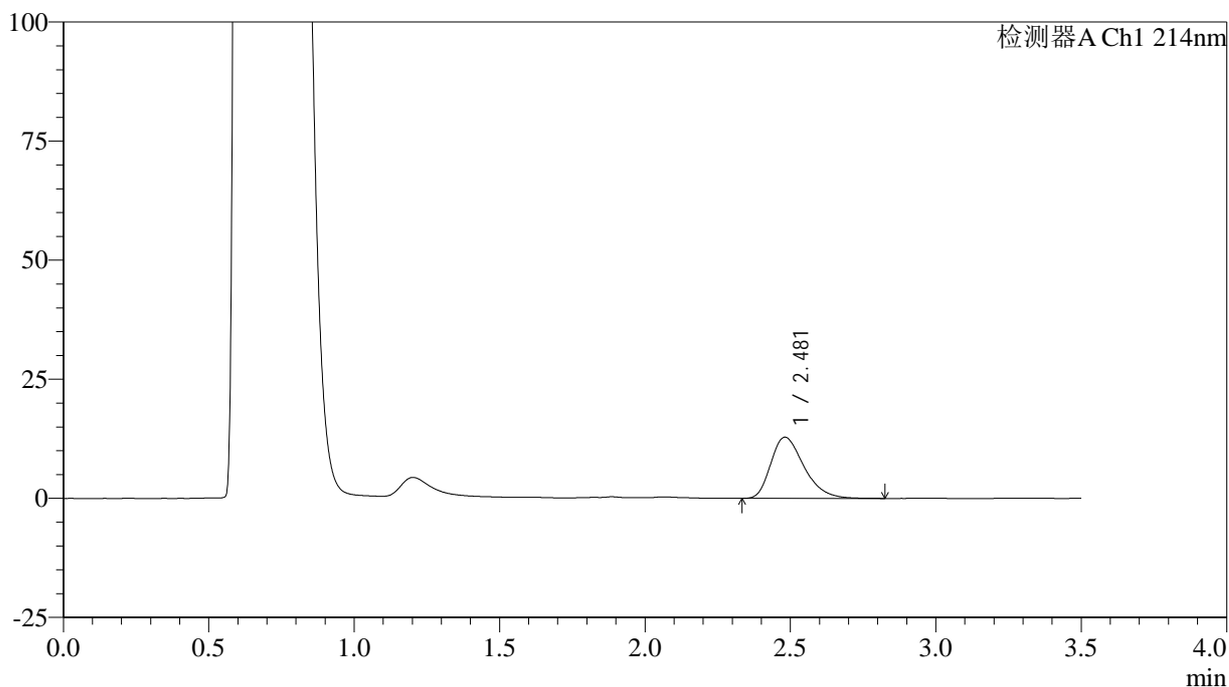
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	103600	100.000	13127	2311	1.333	--
总计		103600	100.000	13127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1861-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

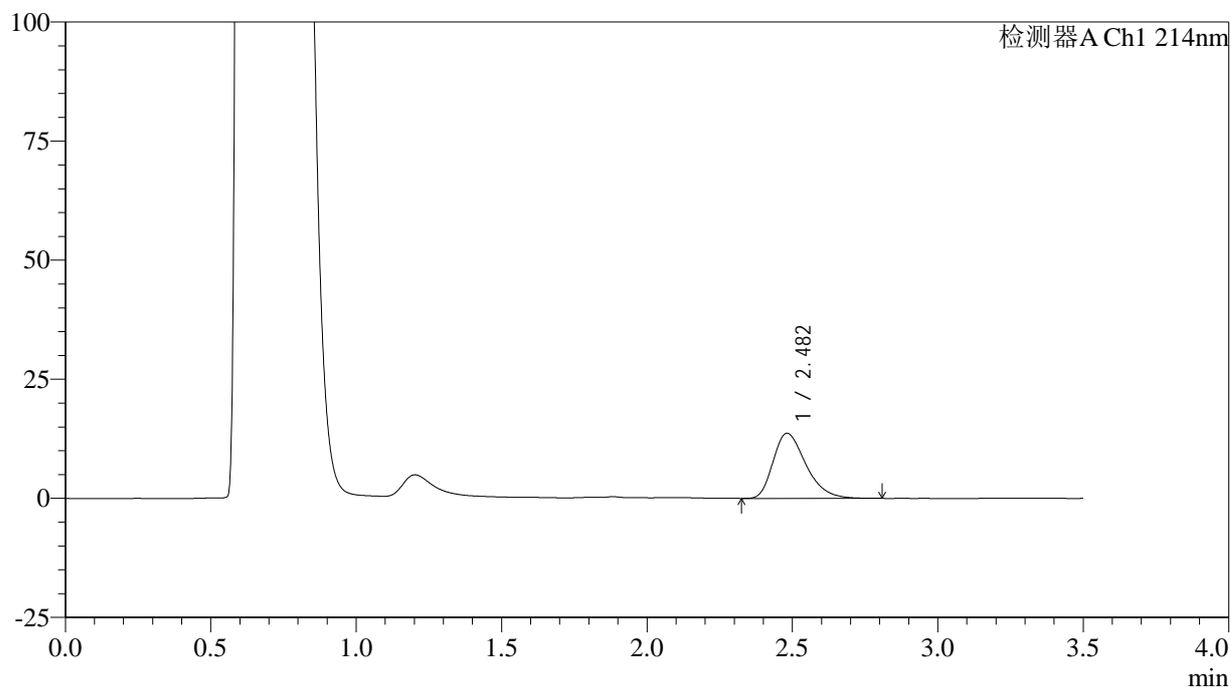
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	102263	100.000	12856	2302	1.340	--
总计		102263	100.000	12856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1862-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:27:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	107447	100.000	13676	2350	1.343	--
总计		107447	100.000	13676			



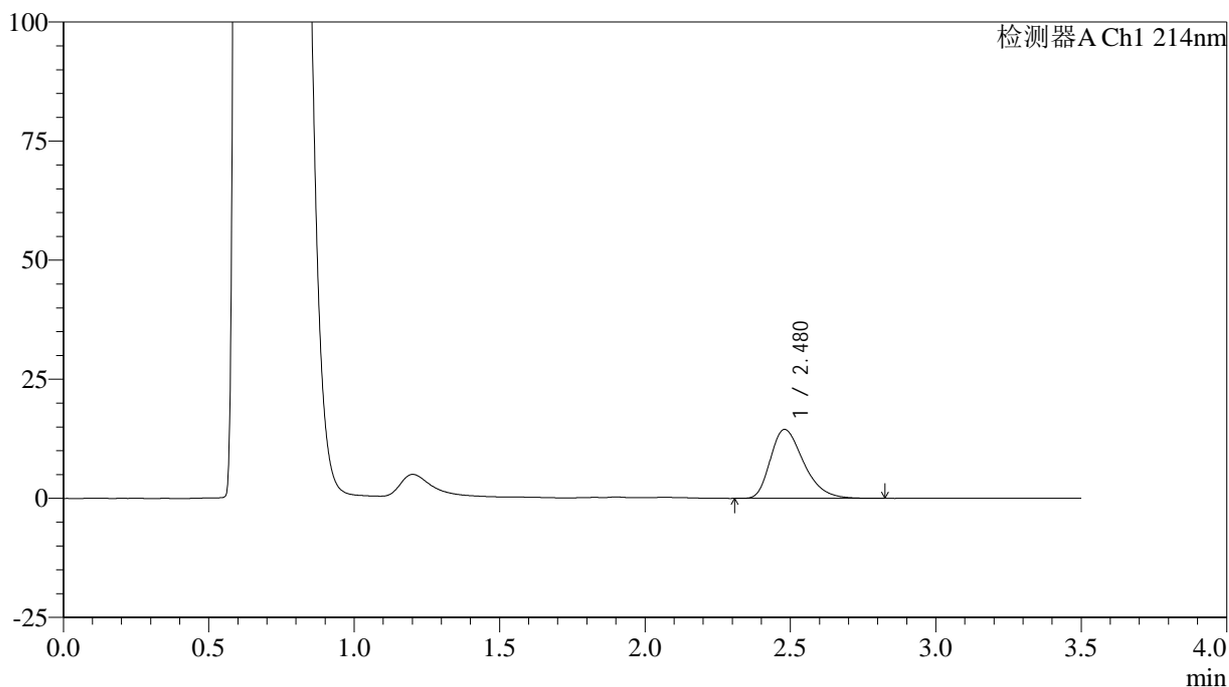
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1863-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

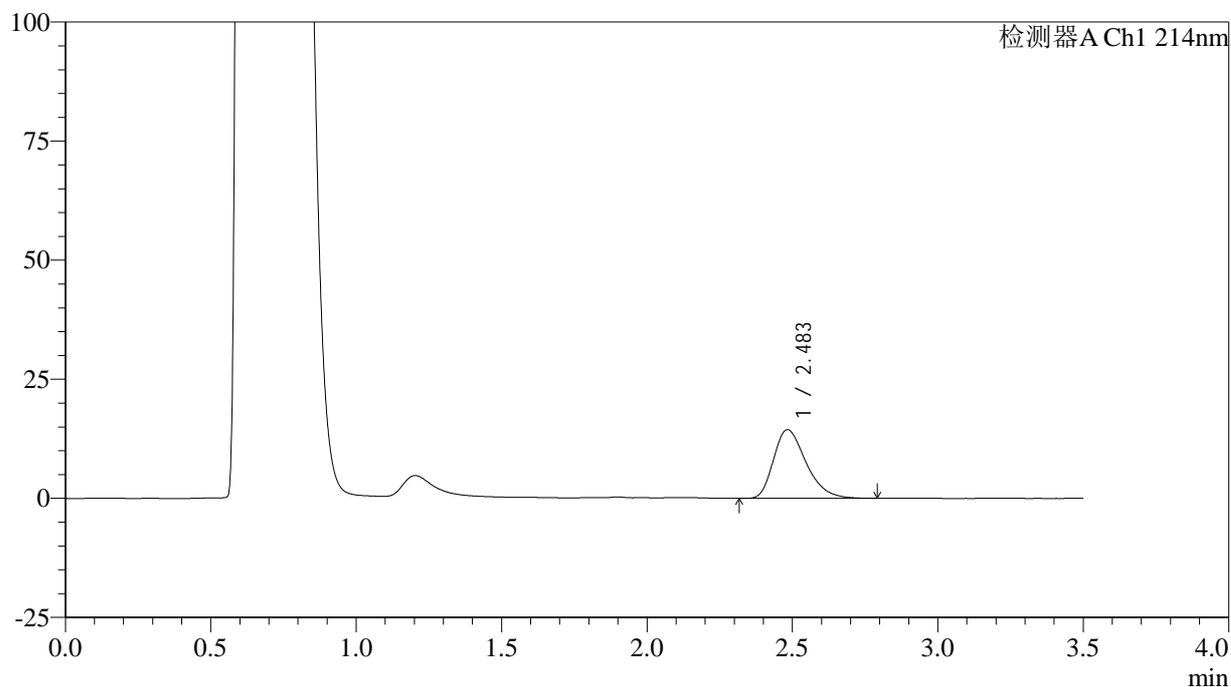
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	115320	100.000	14486	2287	1.339	--
总计		115320	100.000	14486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1864-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	112435	100.000	14407	2390	1.338	--
总计		112435	100.000	14407			



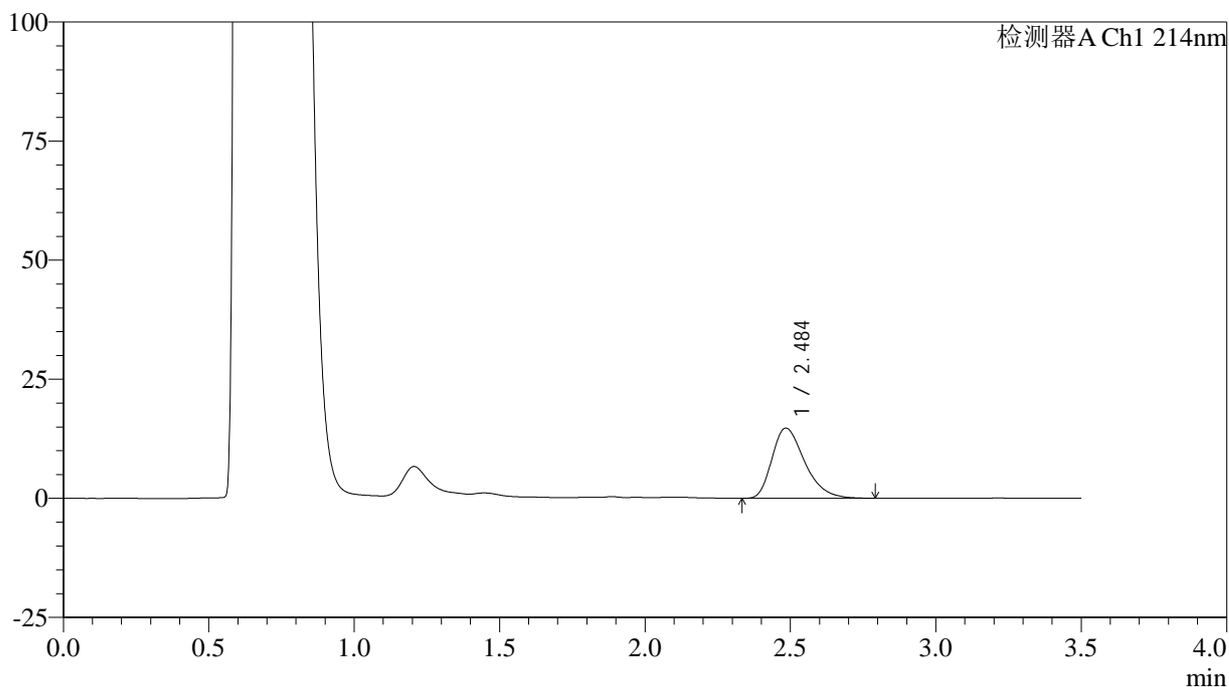
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1865-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	115361	100.000	14700	2387	1.349	--
总计		115361	100.000	14700			



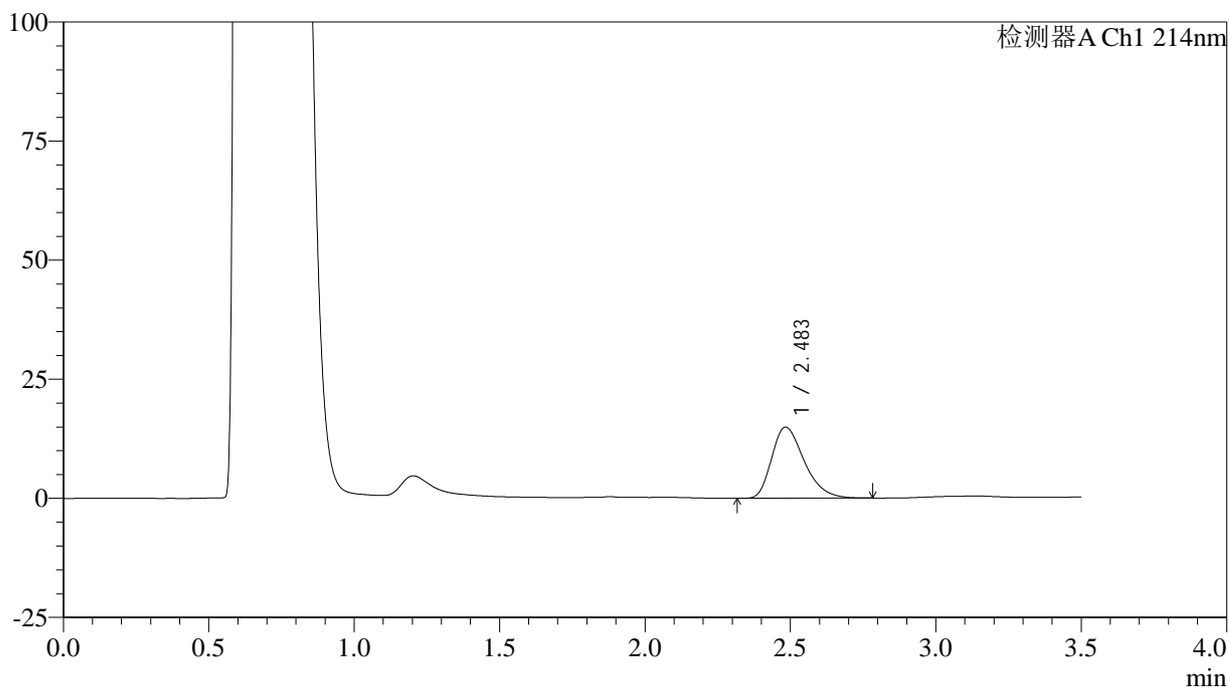
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1866-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	116326	100.000	14899	2380	1.333	--
总计		116326	100.000	14899			



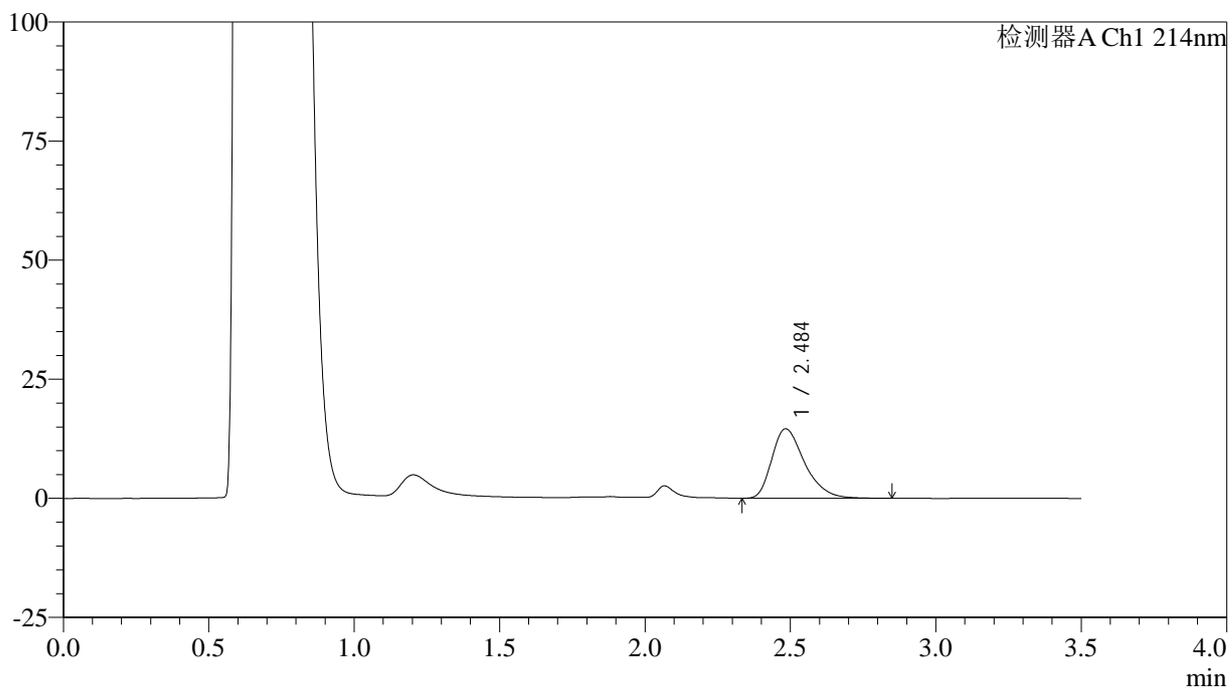
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1867-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

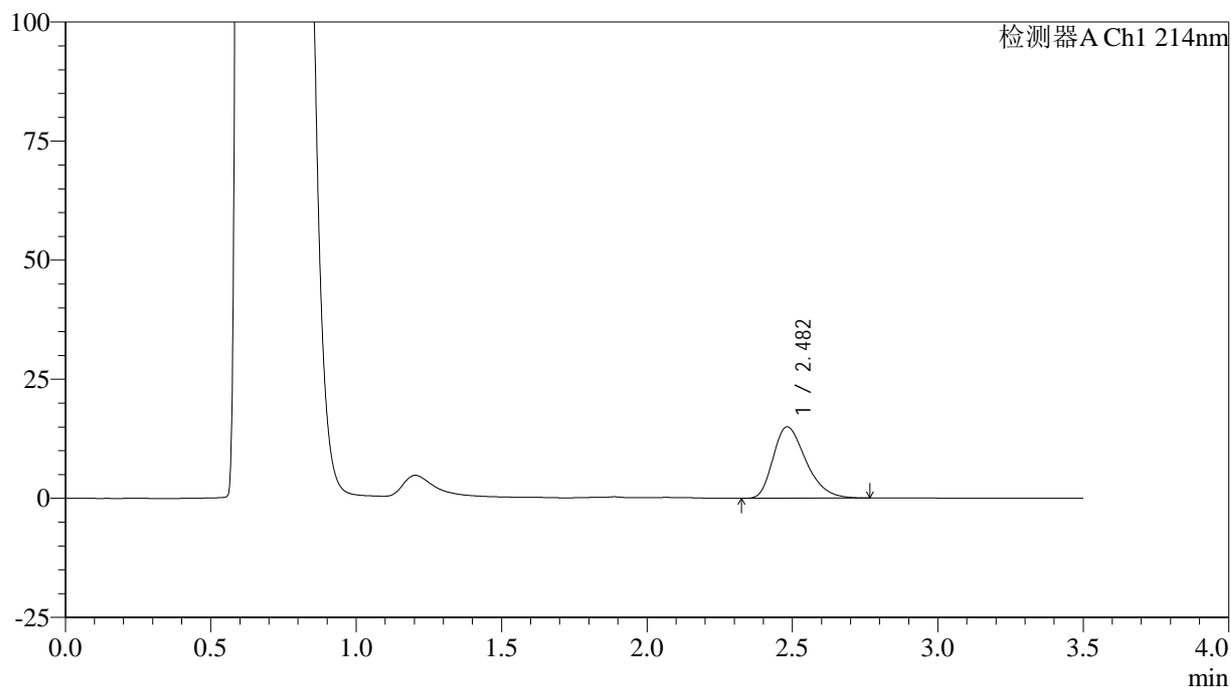
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	114729	100.000	14555	2398	1.362	--
总计		114729	100.000	14555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1868-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

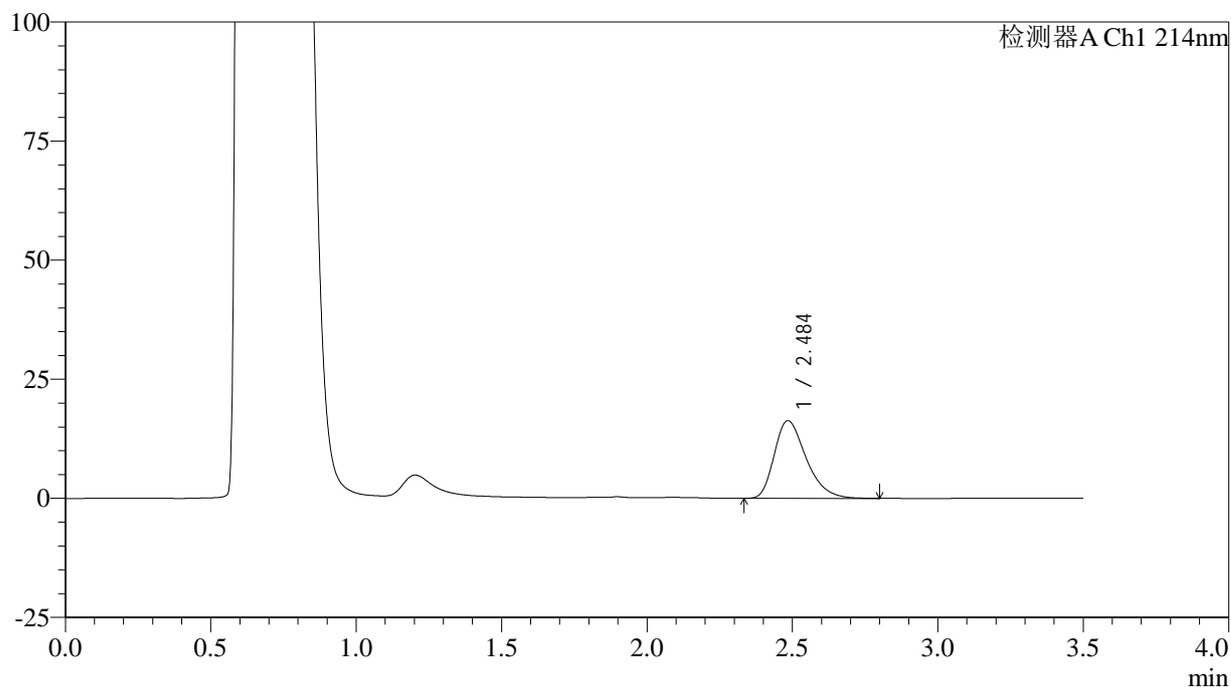
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	117807	100.000	14993	2336	1.329	--
总计		117807	100.000	14993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1869-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

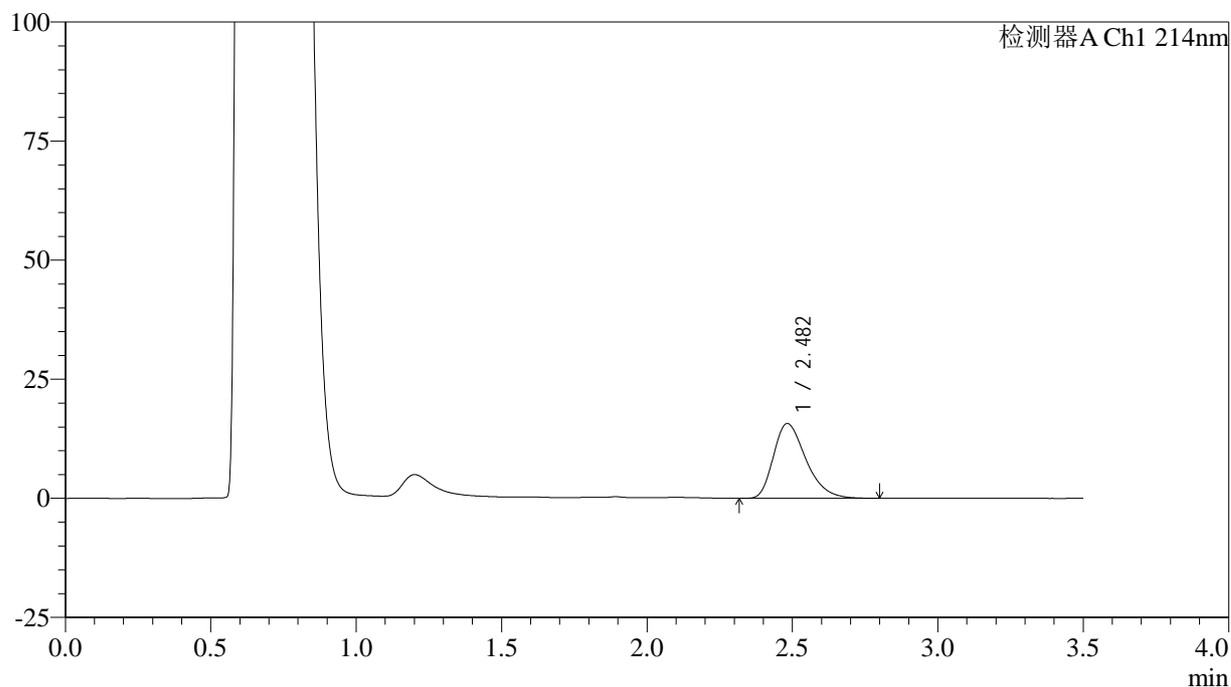
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	124801	100.000	16273	2504	1.346	--
总计		124801	100.000	16273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1870-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

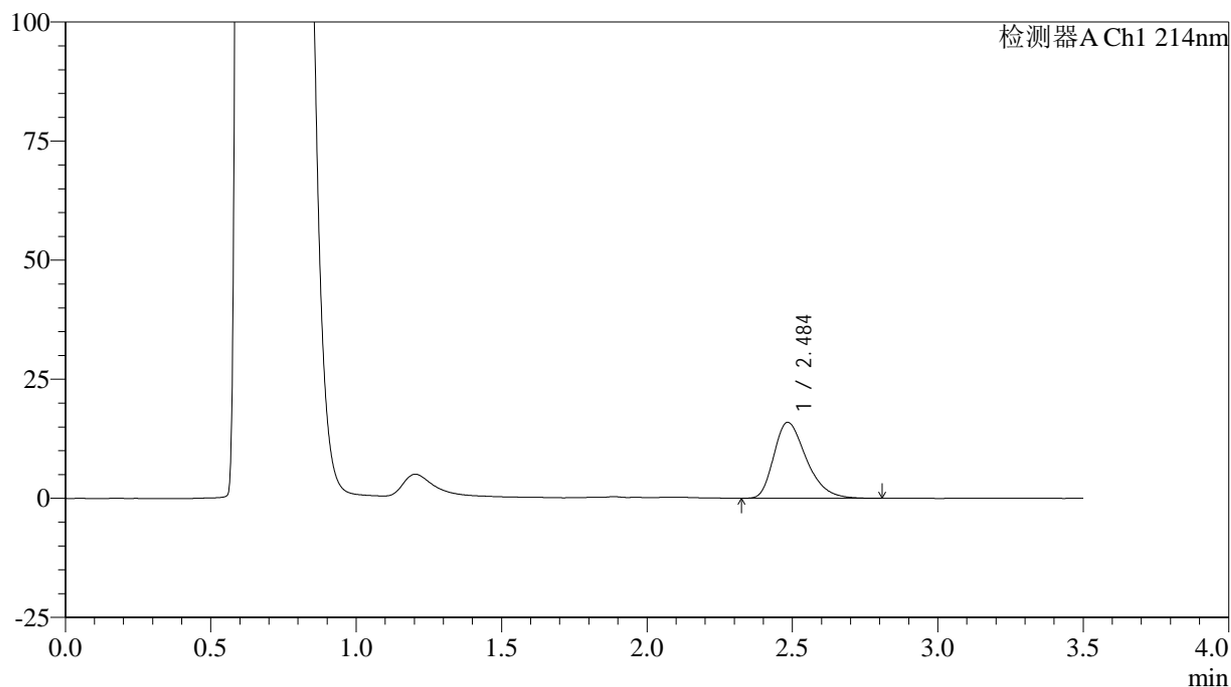
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	122181	100.000	15695	2399	1.340	--
总计		122181	100.000	15695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1871-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

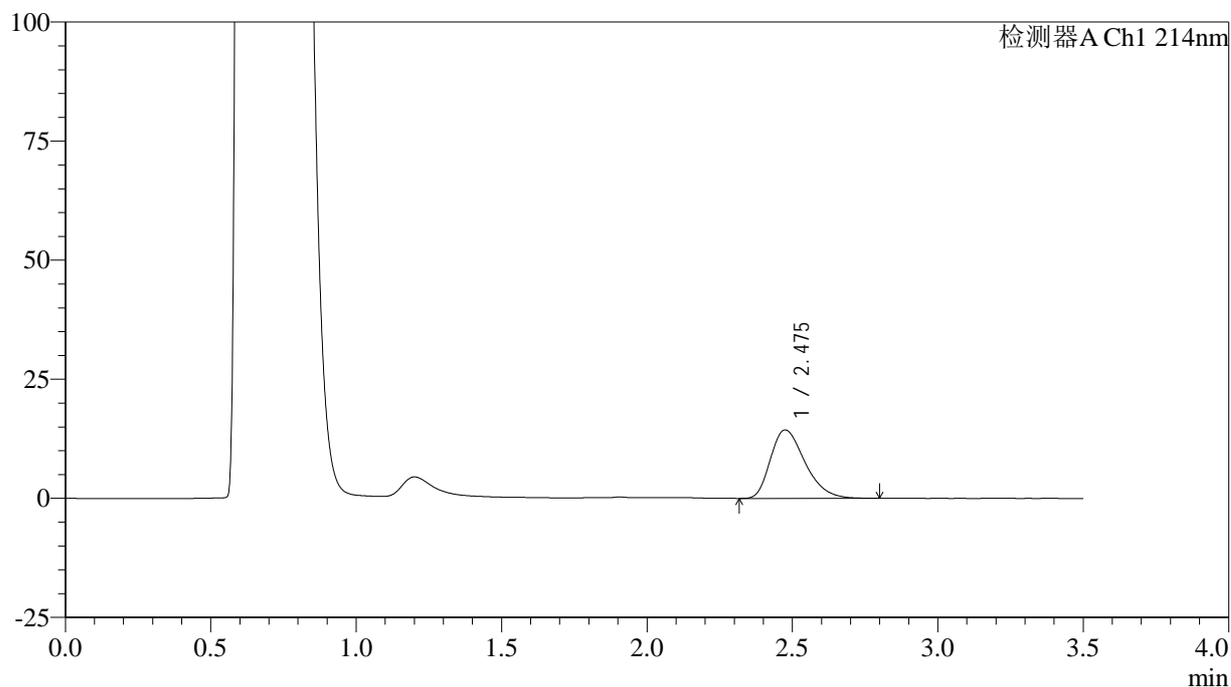
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	124014	100.000	15901	2407	1.342	--
总计		124014	100.000	15901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1872-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

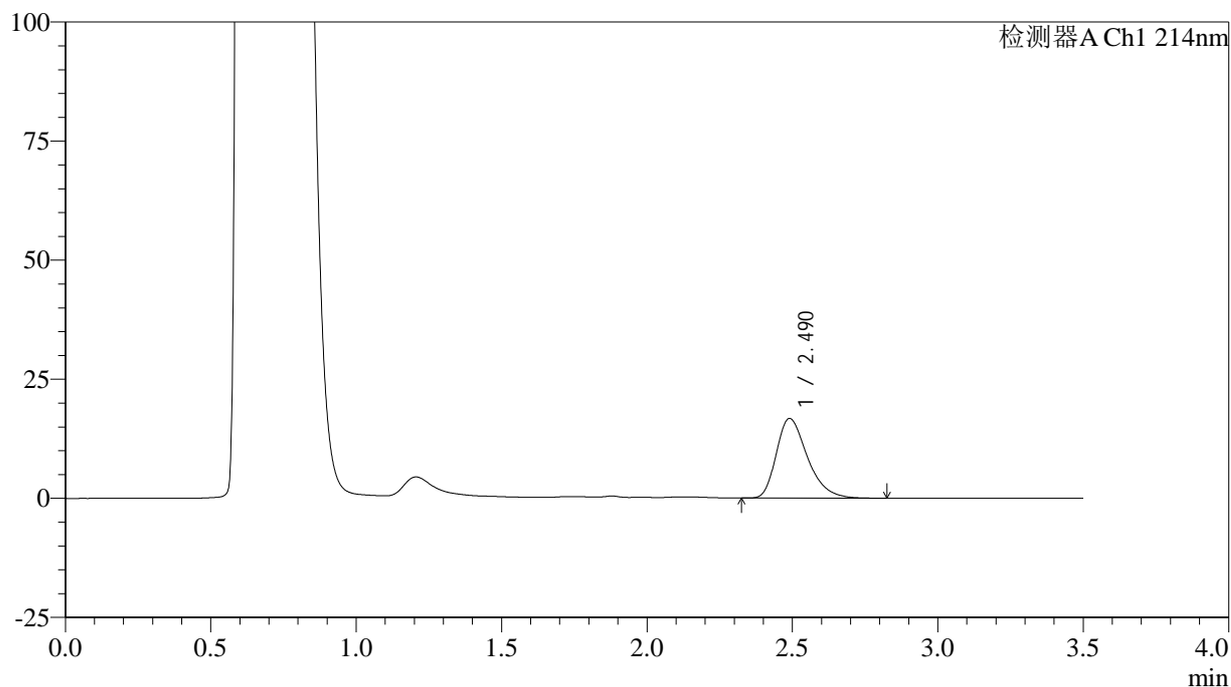
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	119011	100.000	14355	2092	1.339	--
总计		119011	100.000	14355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1873-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

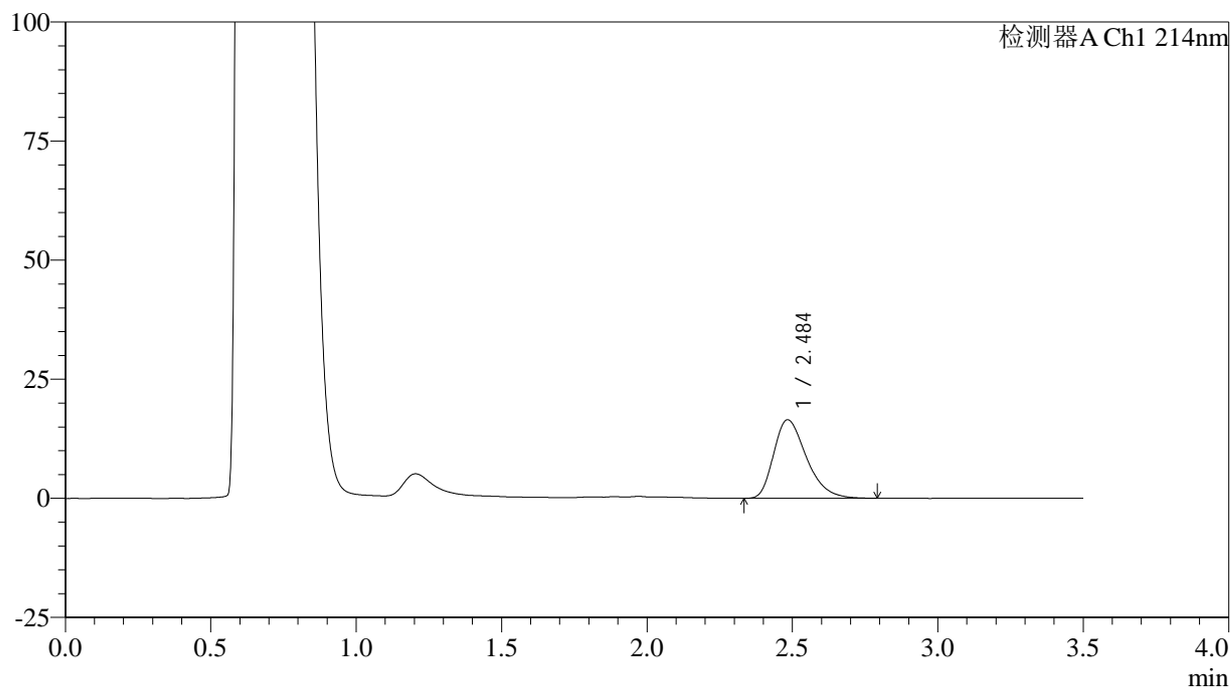
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	124591	100.000	16718	2664	1.350	--
总计		124591	100.000	16718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1874-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

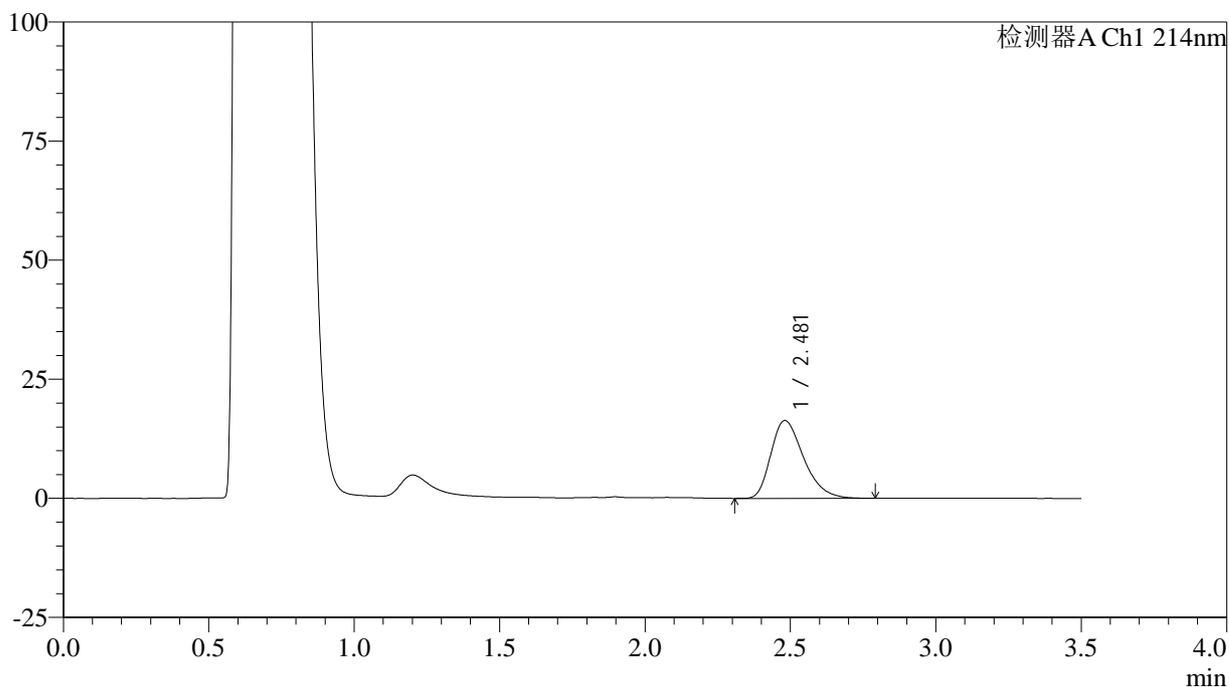
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	129508	100.000	16462	2353	1.342	--
总计		129508	100.000	16462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1875-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

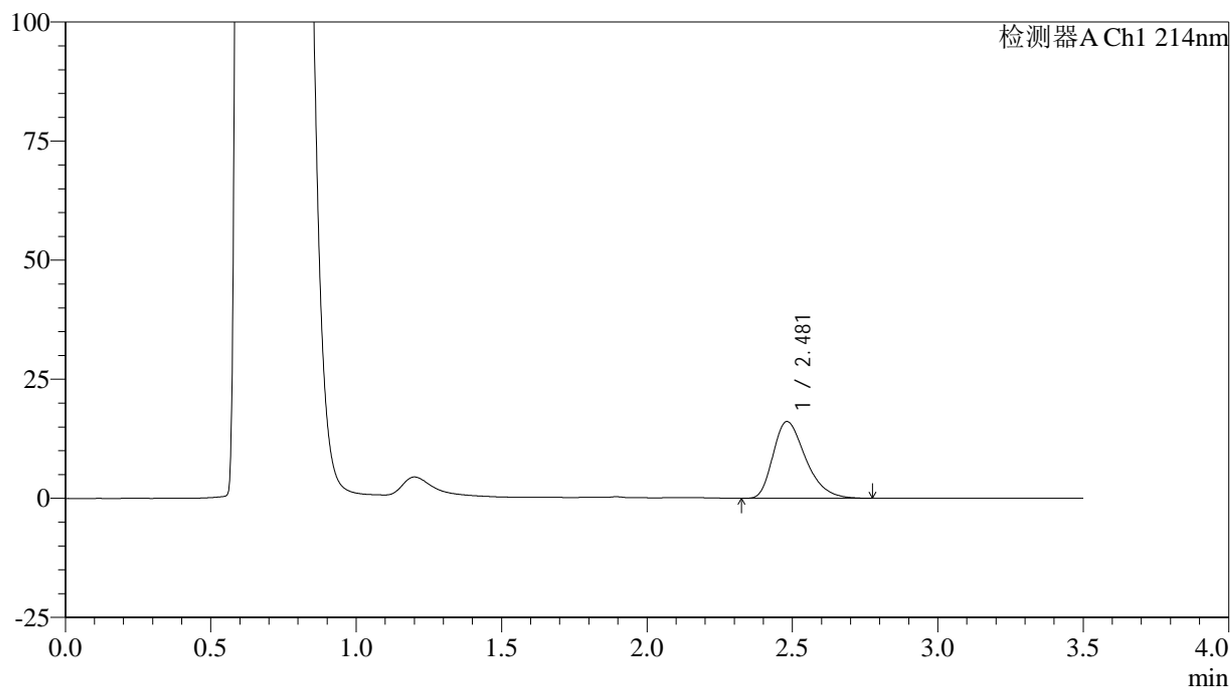
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	128136	100.000	16357	2353	1.336	--
总计		128136	100.000	16357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1876-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

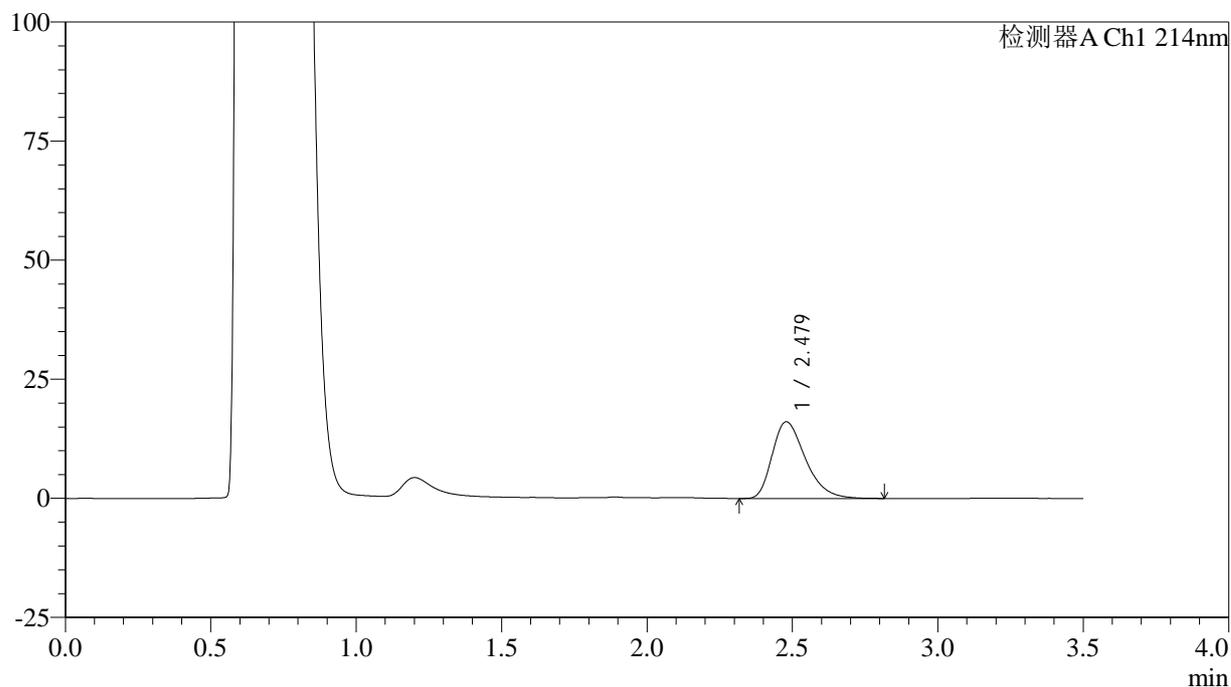
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	125820	100.000	16124	2380	1.347	--
总计		125820	100.000	16124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1877-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:51:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

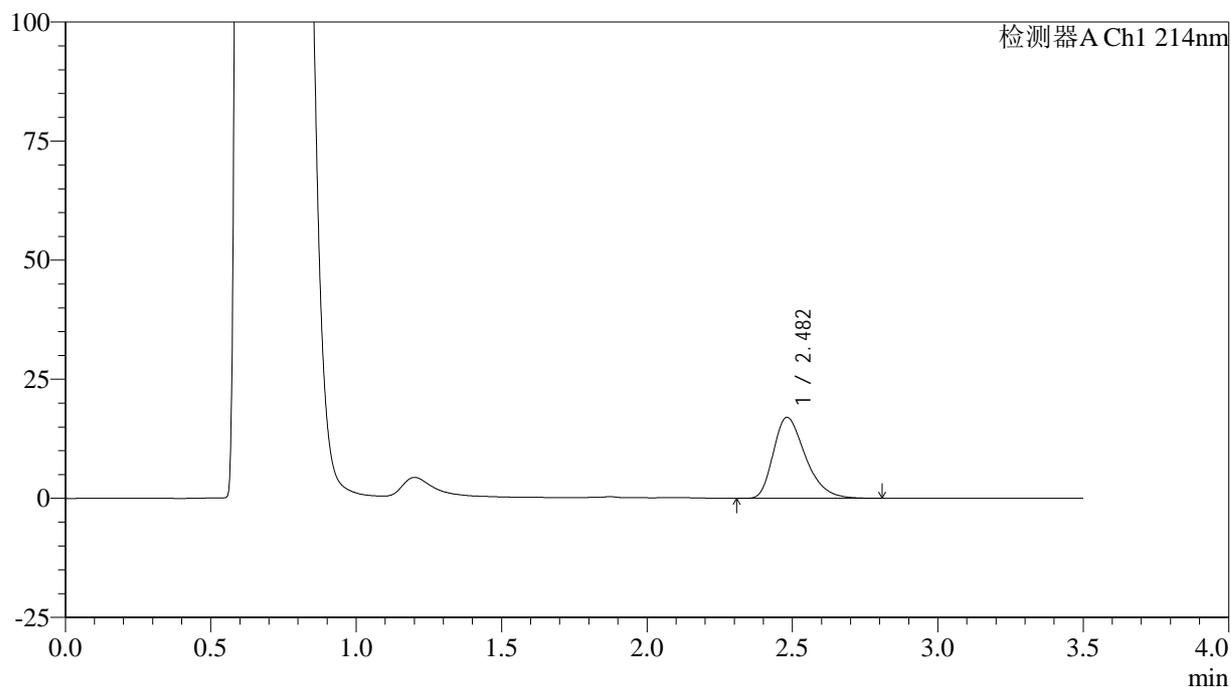
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	128134	100.000	16098	2295	1.355	--
总计		128134	100.000	16098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1878-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:51:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	130904	100.000	17015	2464	1.346	--
总计		130904	100.000	17015			



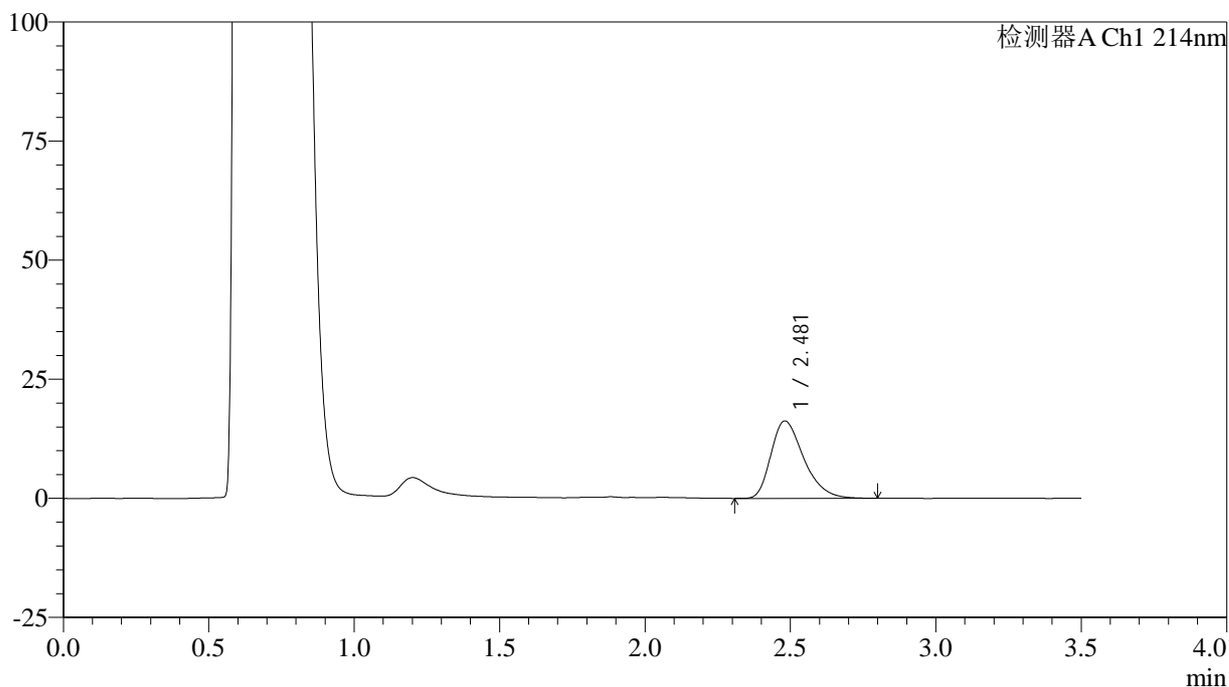
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1879-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

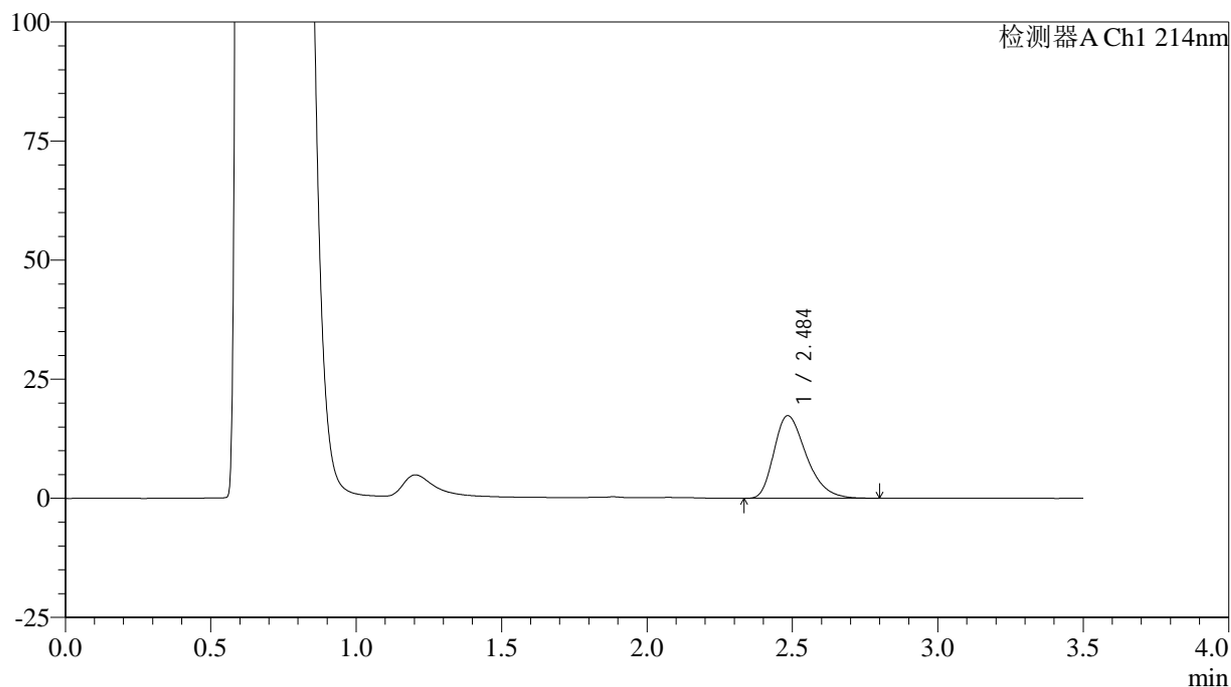
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	127841	100.000	16258	2358	1.348	--
总计		127841	100.000	16258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1880-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	134470	100.000	17311	2424	1.338	--
总计		134470	100.000	17311			



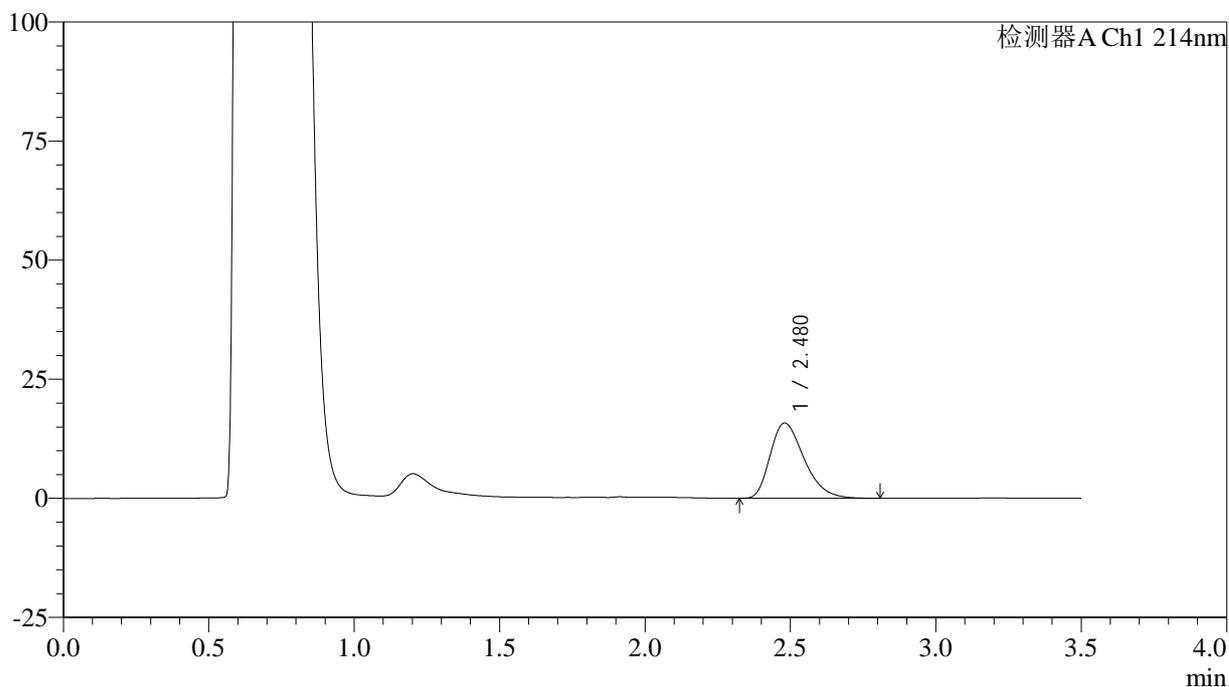
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1881-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

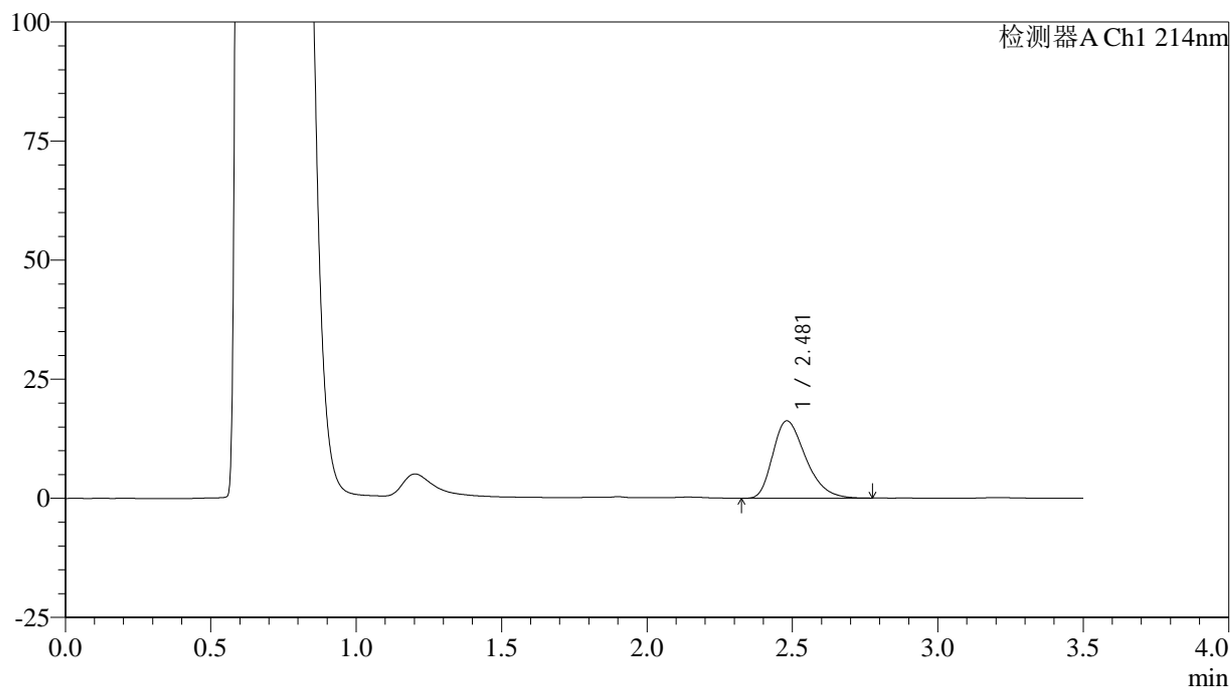
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	128691	100.000	15831	2179	1.339	--
总计		128691	100.000	15831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1882-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

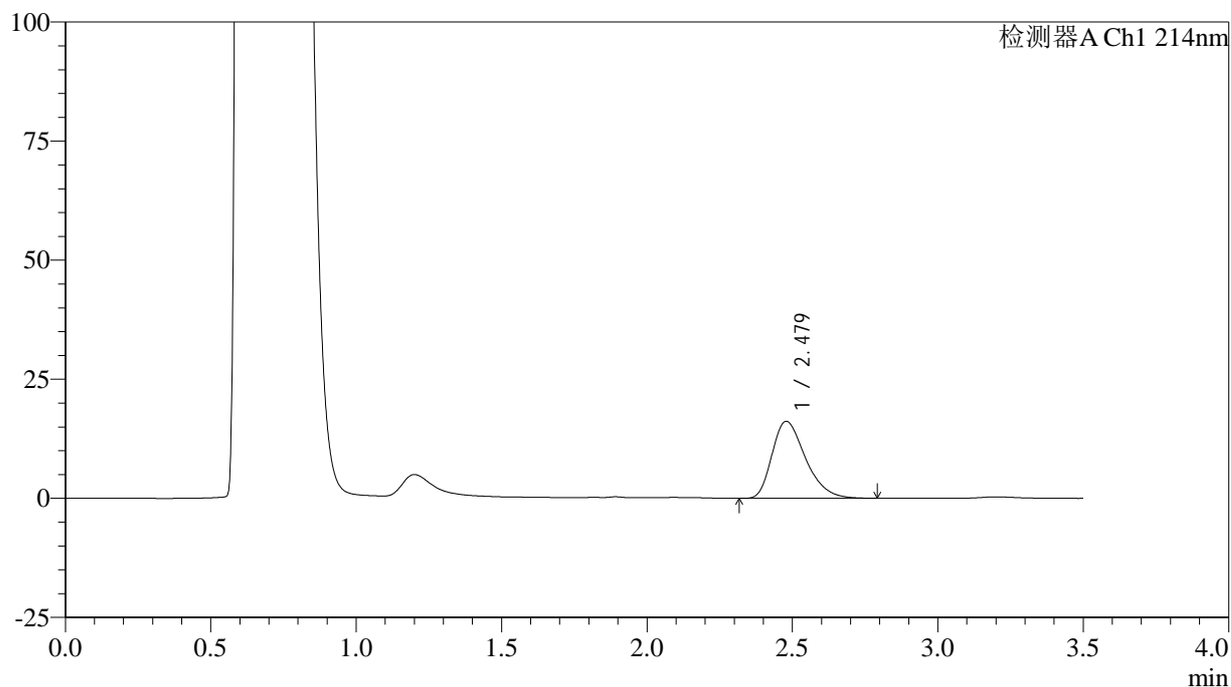
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	128164	100.000	16254	2318	1.332	--
总计		128164	100.000	16254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1883-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

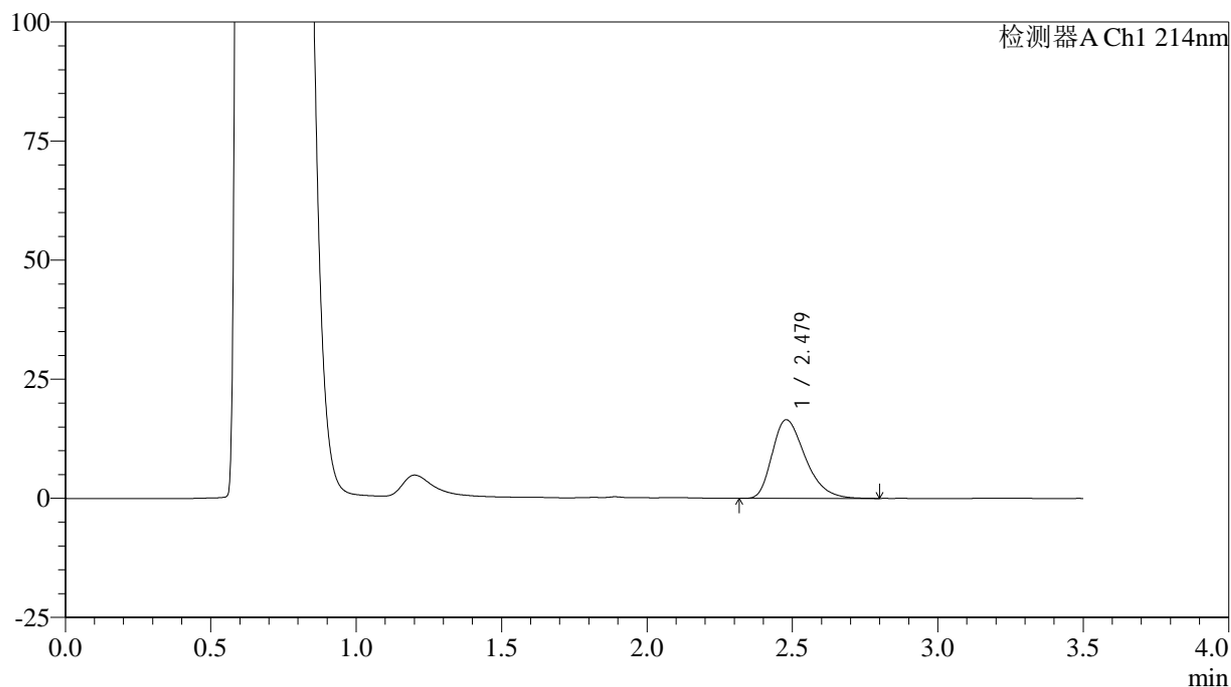
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	129742	100.000	16174	2260	1.345	--
总计		129742	100.000	16174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1884-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

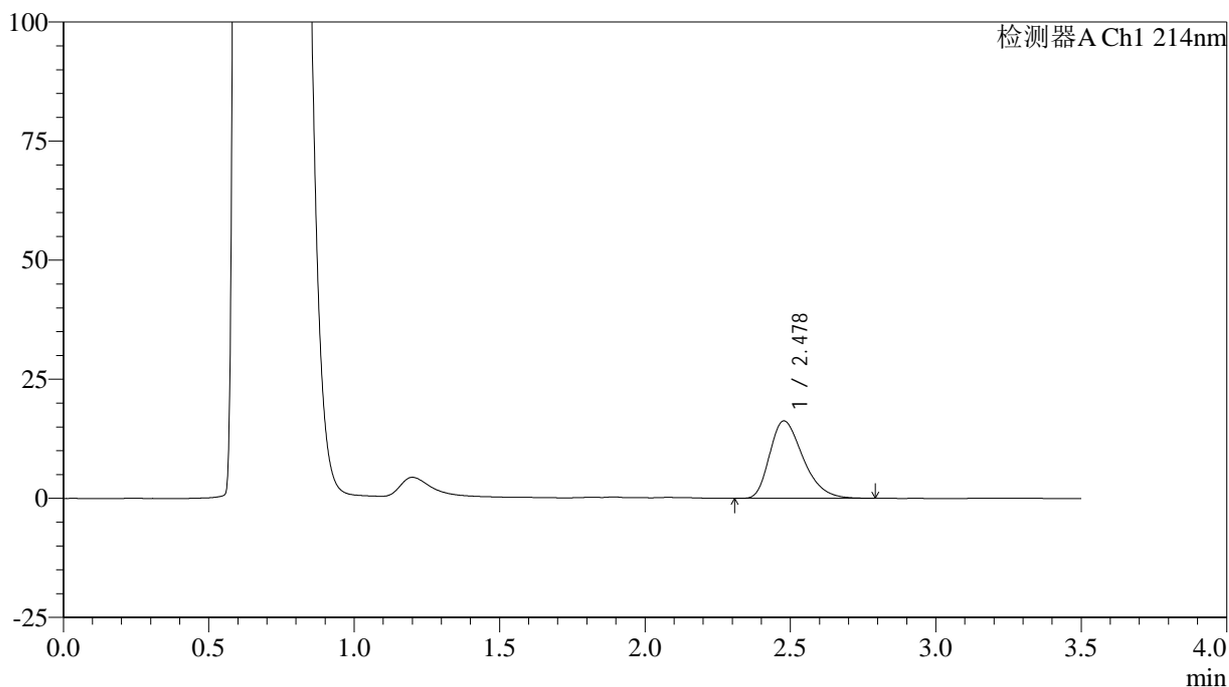
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	130990	100.000	16518	2294	1.344	--
总计		130990	100.000	16518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1885-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

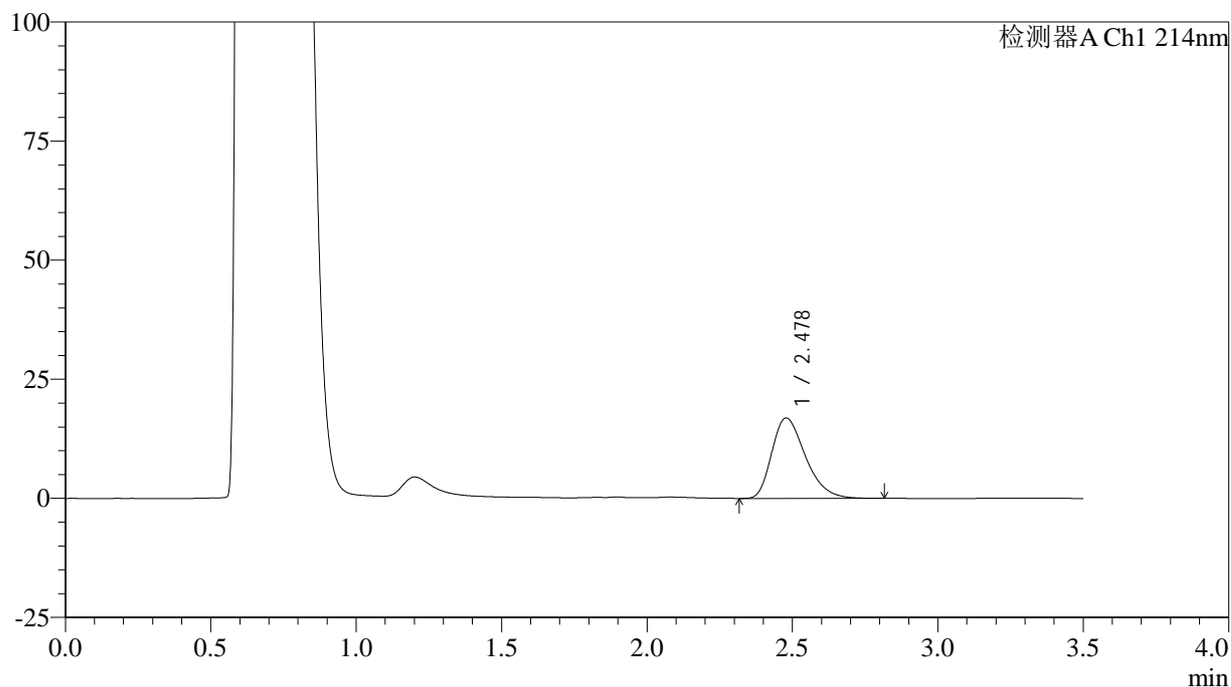
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	129718	100.000	16243	2255	1.337	--
总计		129718	100.000	16243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1886-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	136025	100.000	16888	2220	1.338	--
总计		136025	100.000	16888			



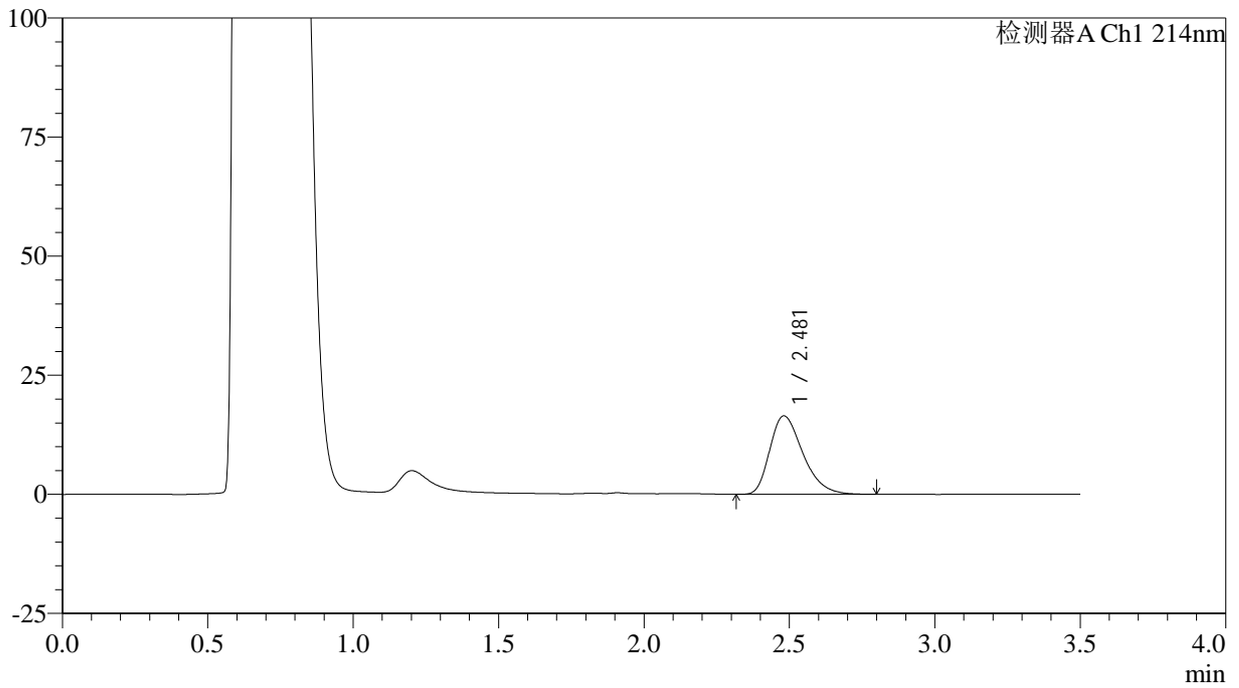
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1887-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

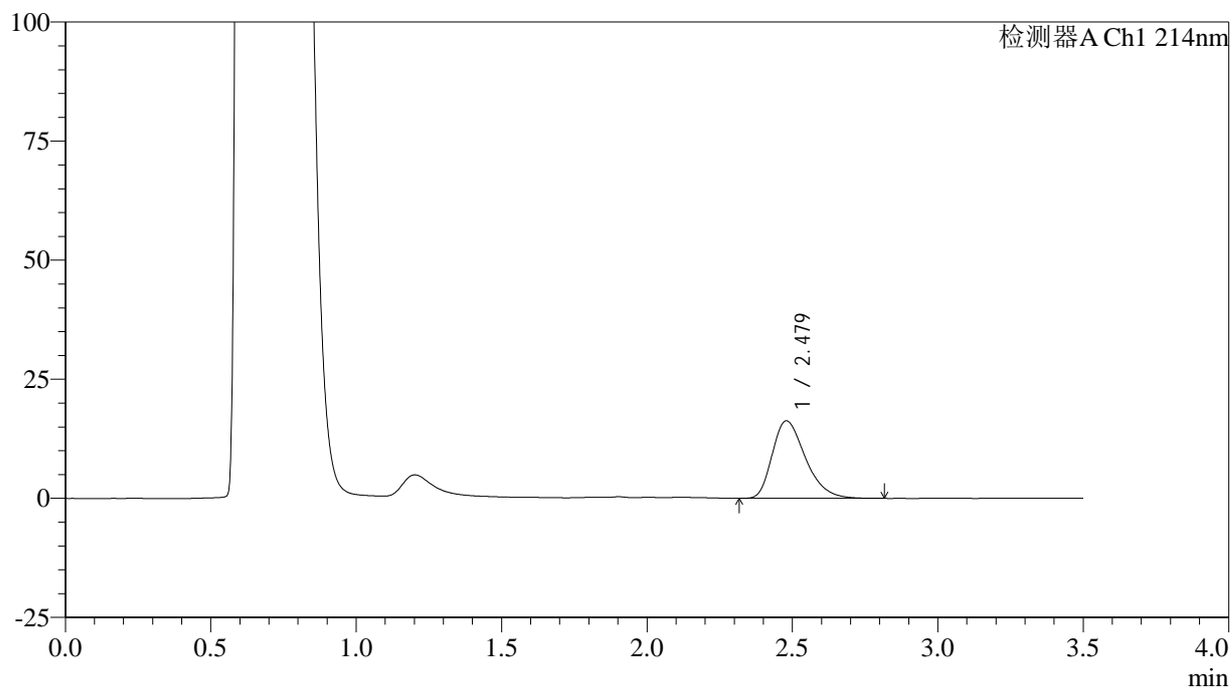
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	130599	100.000	16483	2306	1.342	--
总计		130599	100.000	16483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1888-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

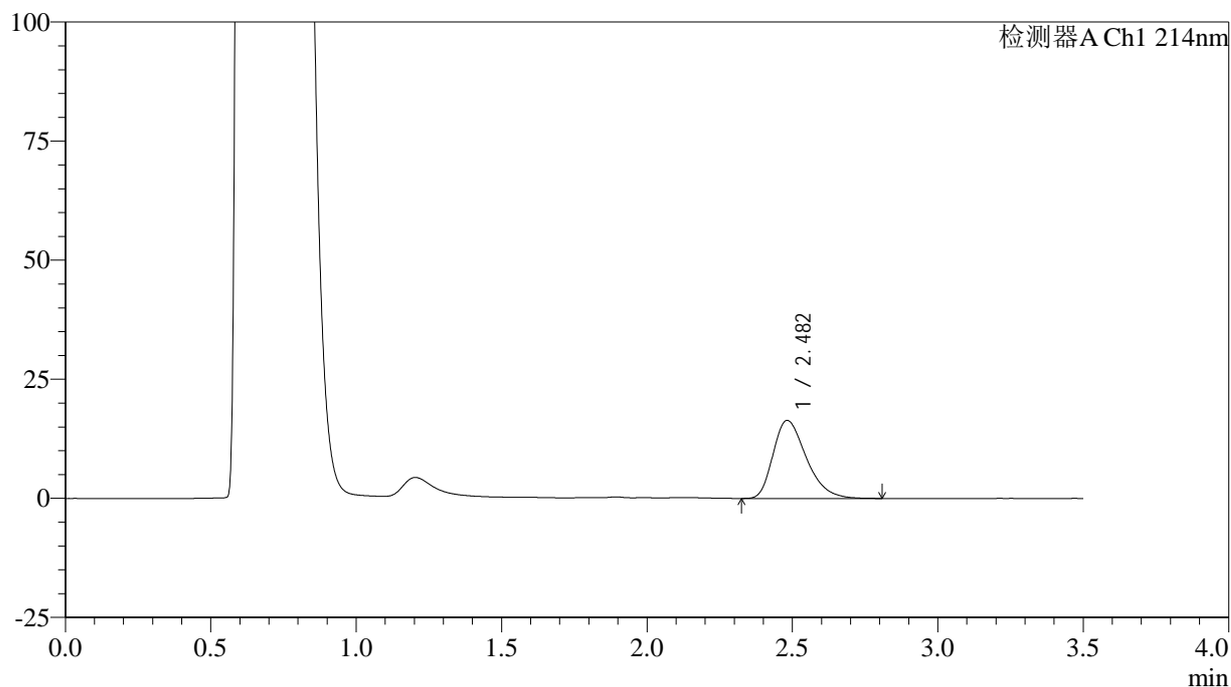
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	129270	100.000	16266	2286	1.342	--
总计		129270	100.000	16266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1889-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

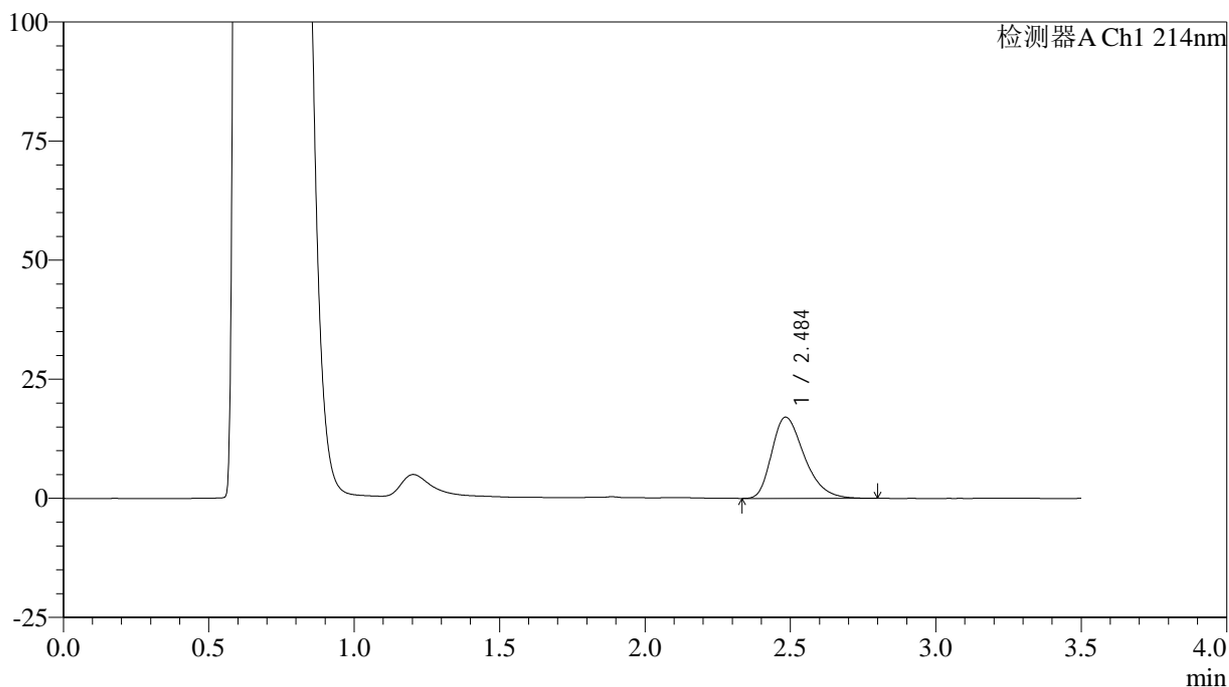
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	130406	100.000	16383	2285	1.344	--
总计		130406	100.000	16383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1890-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

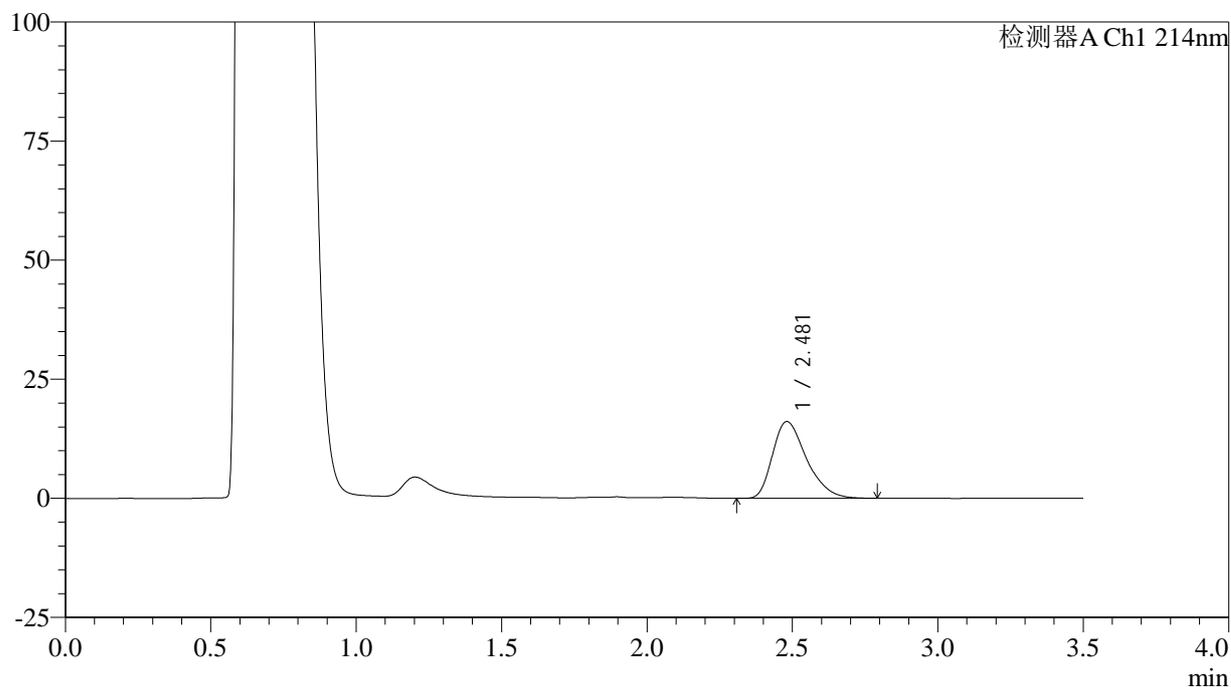
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	133307	100.000	17033	2386	1.342	--
总计		133307	100.000	17033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1891-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

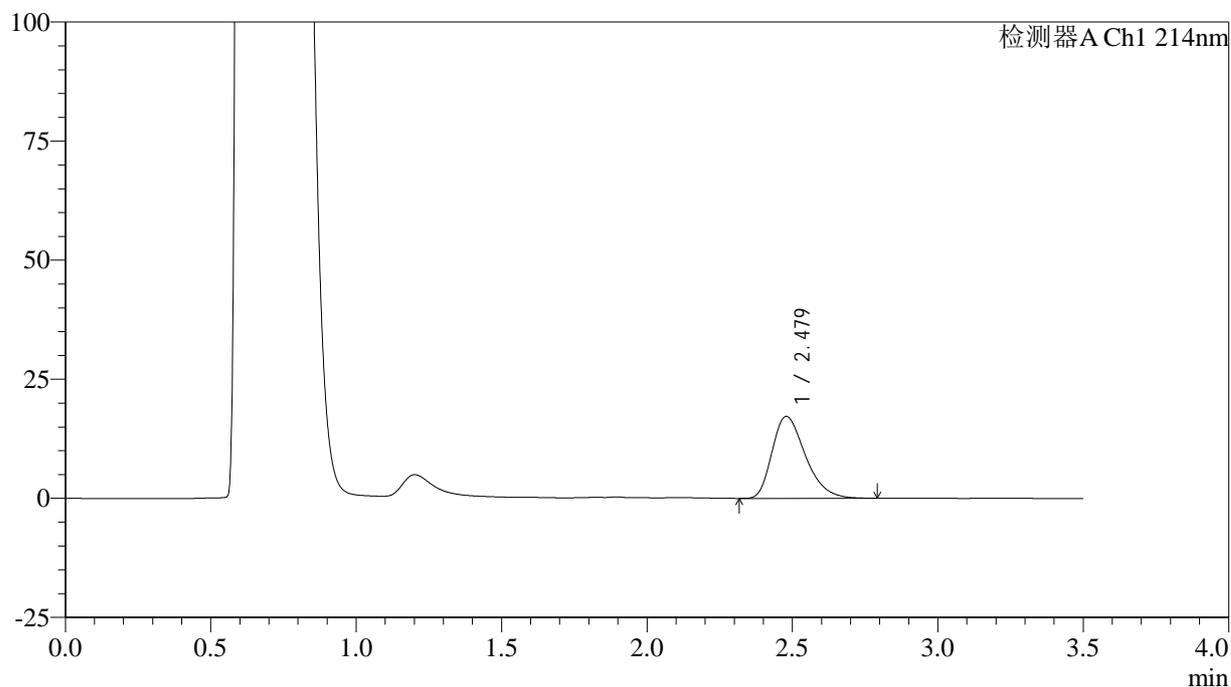
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	131467	100.000	16135	2218	1.358	--
总计		131467	100.000	16135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1892-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/01/16 08:52:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

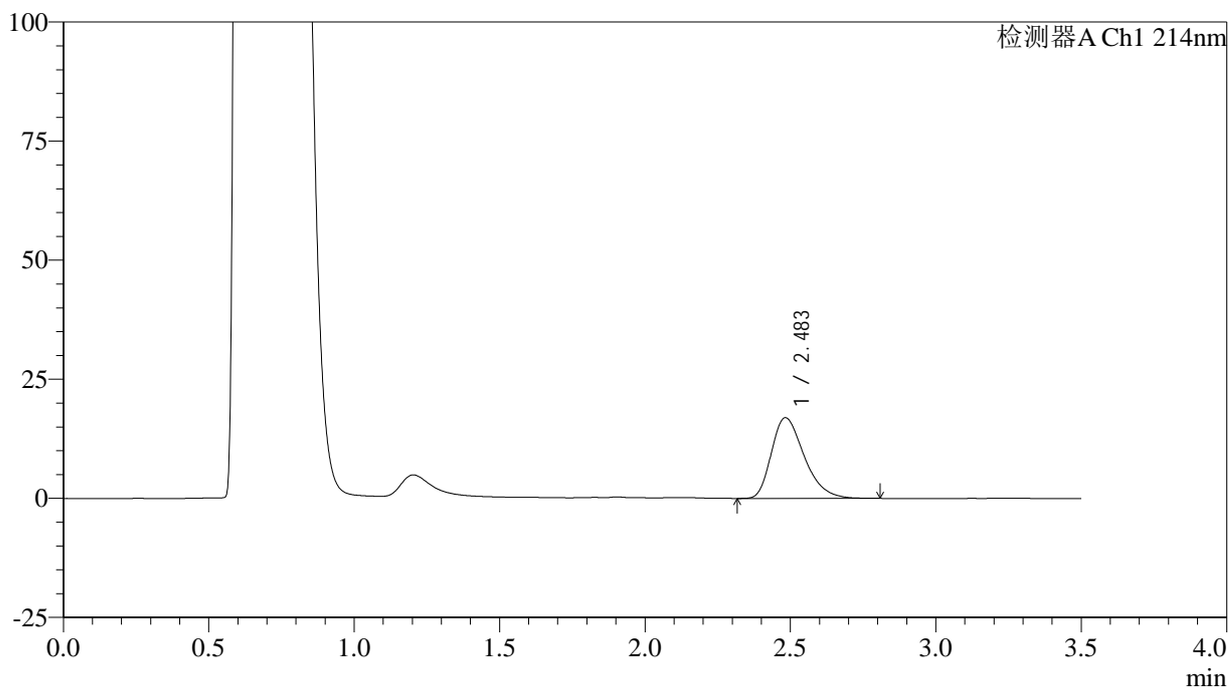
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	137311	100.000	17225	2268	1.339	--
总计		137311	100.000	17225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1893-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

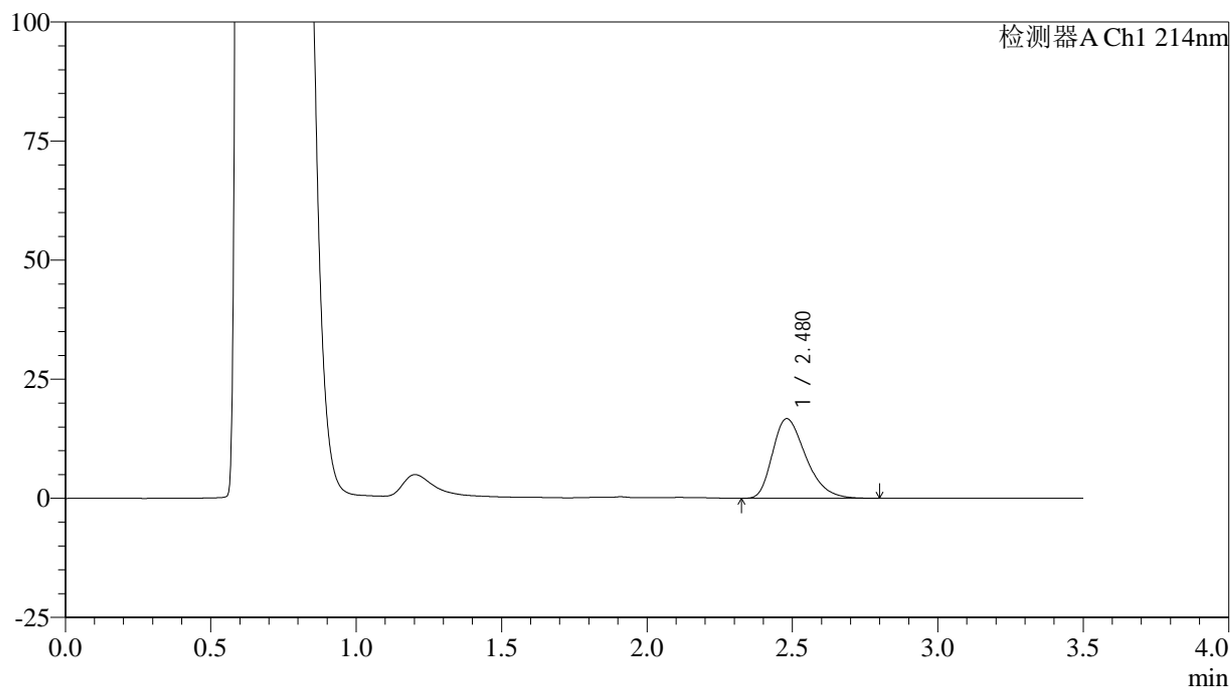
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	133315	100.000	16933	2338	1.339	--
总计		133315	100.000	16933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1894-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

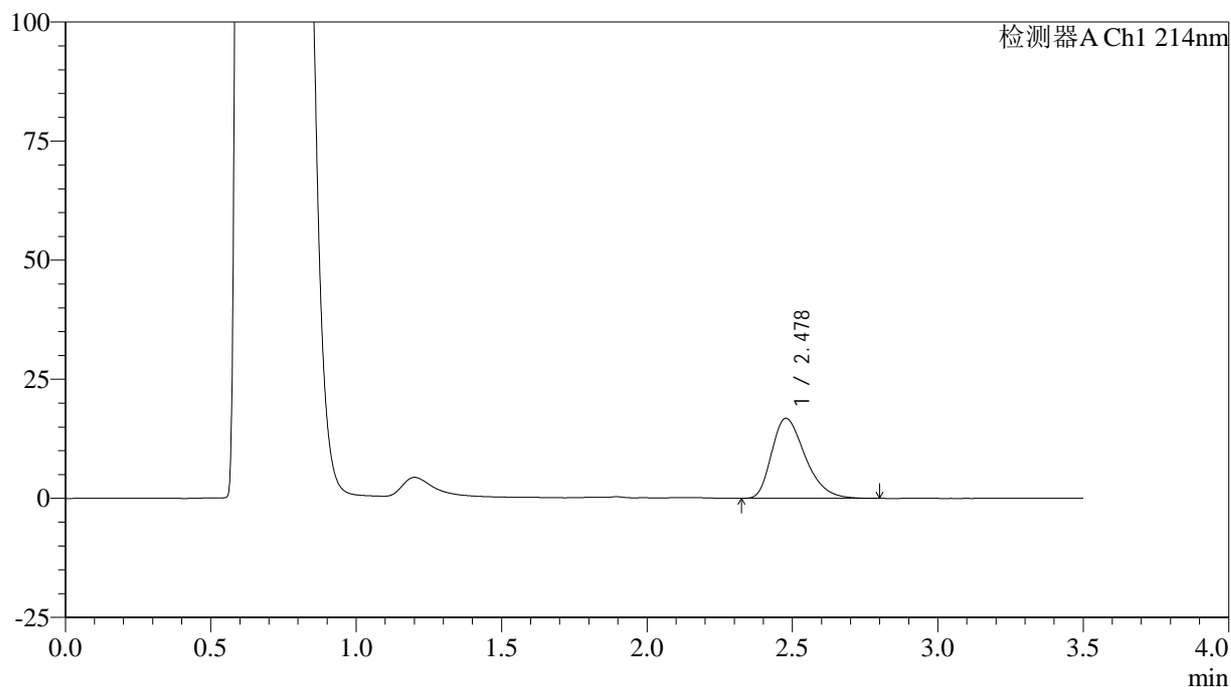
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	133583	100.000	16736	2269	1.342	--
总计		133583	100.000	16736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1895-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

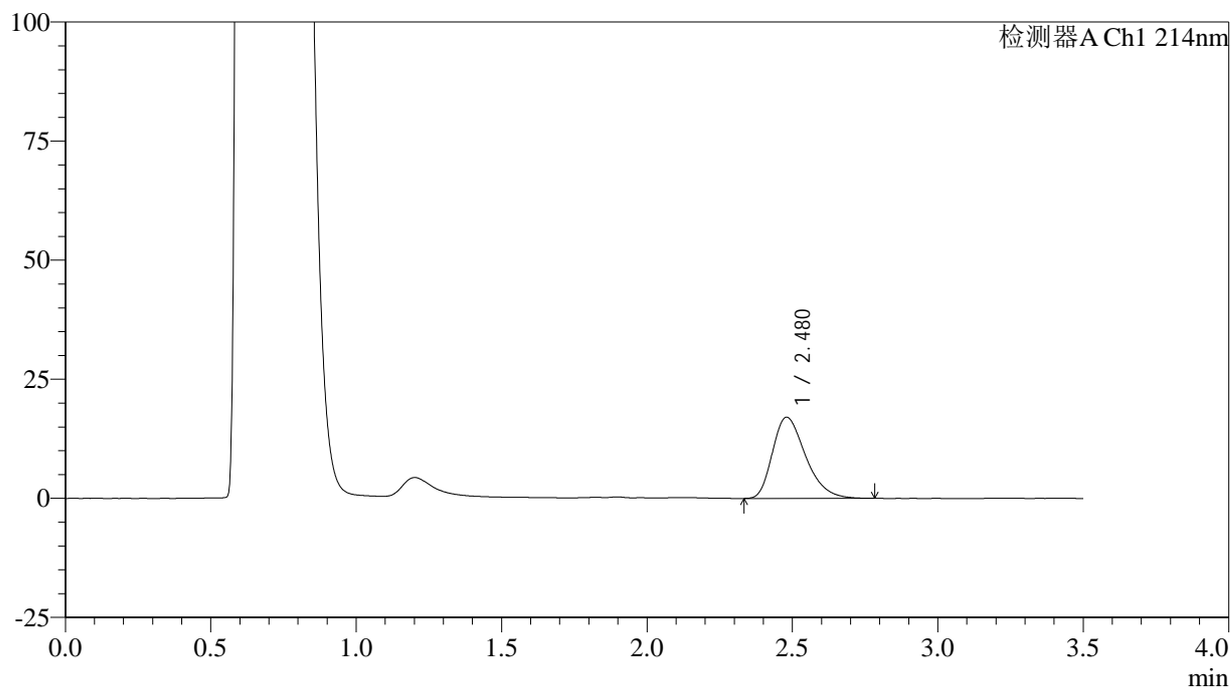
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	134913	100.000	16790	2233	1.342	--
总计		134913	100.000	16790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1896-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

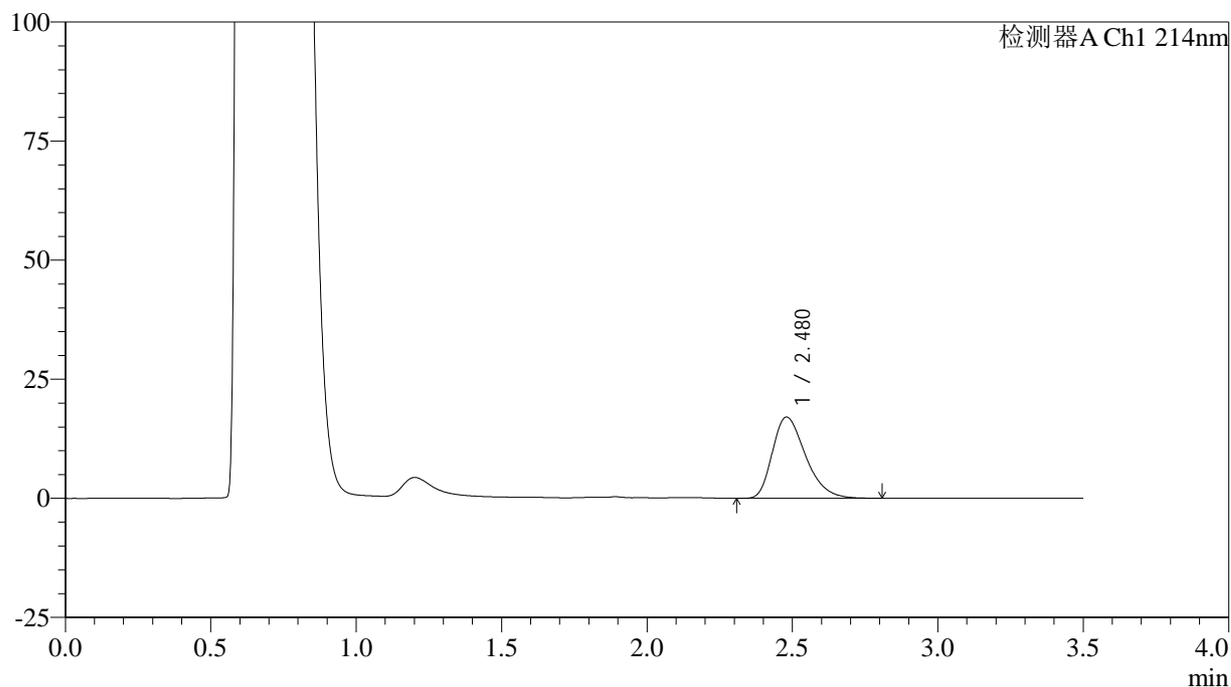
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	135209	100.000	17046	2292	1.339	--
总计		135209	100.000	17046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1897-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	135865	100.000	17072	2283	1.340	--
总计		135865	100.000	17072			



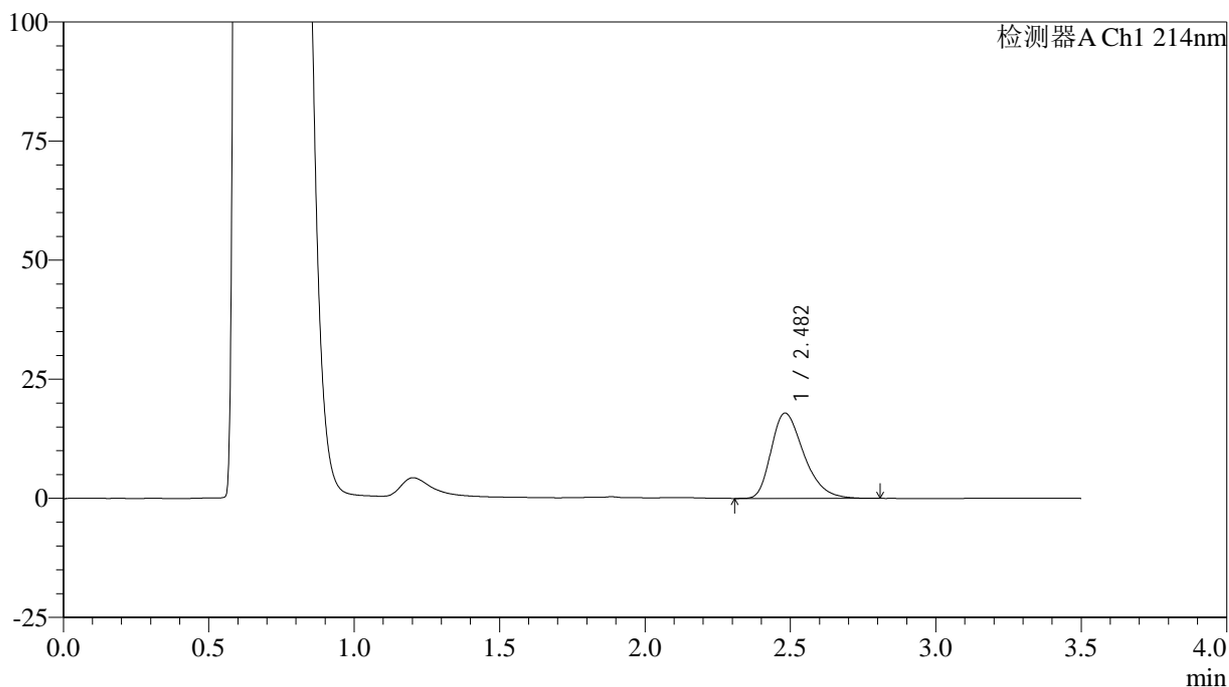
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1898-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

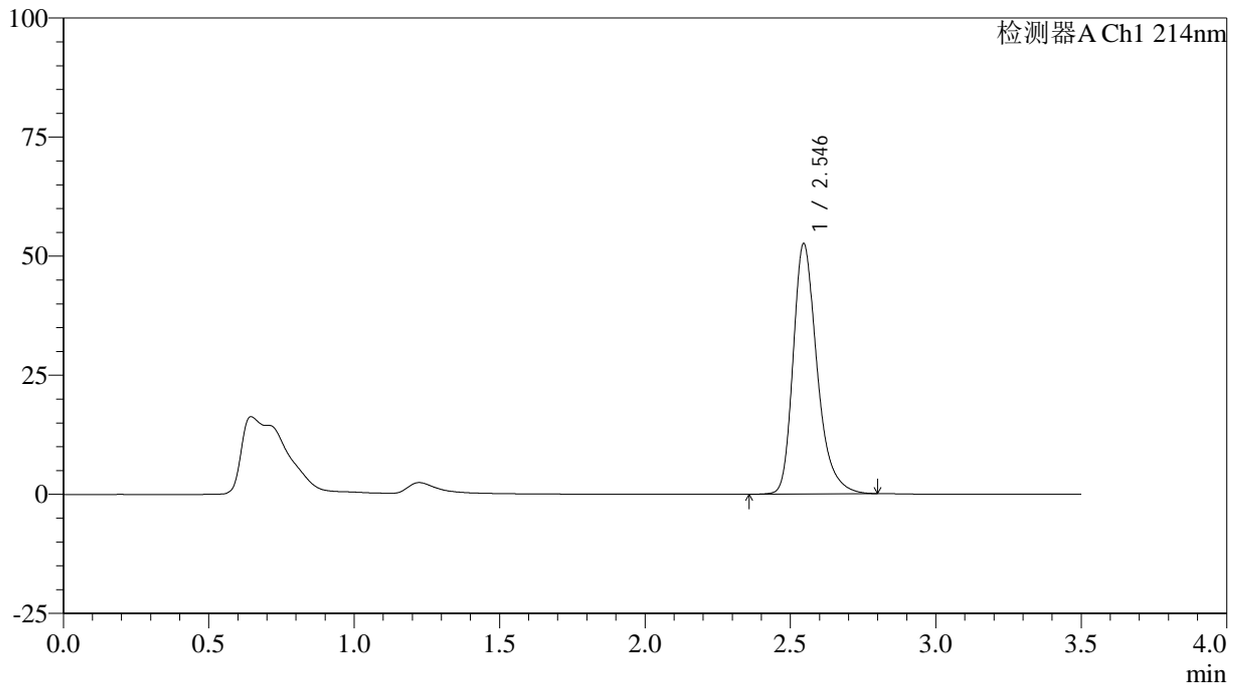
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	140320	100.000	17913	2368	1.344	--
总计		140320	100.000	17913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1899-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

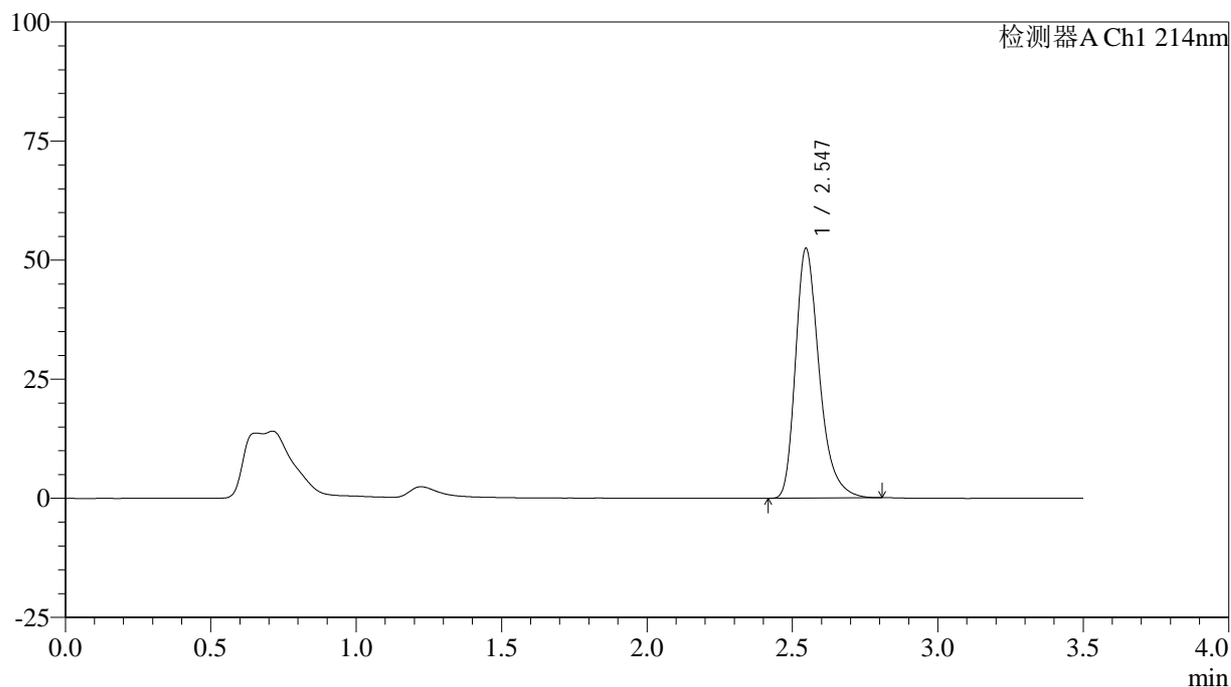
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	300667	100.000	52576	4871	1.306	--
总计		300667	100.000	52576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1900-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/16 08:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	297855	100.000	52449	4905	1.320	--
总计		297855	100.000	52449			