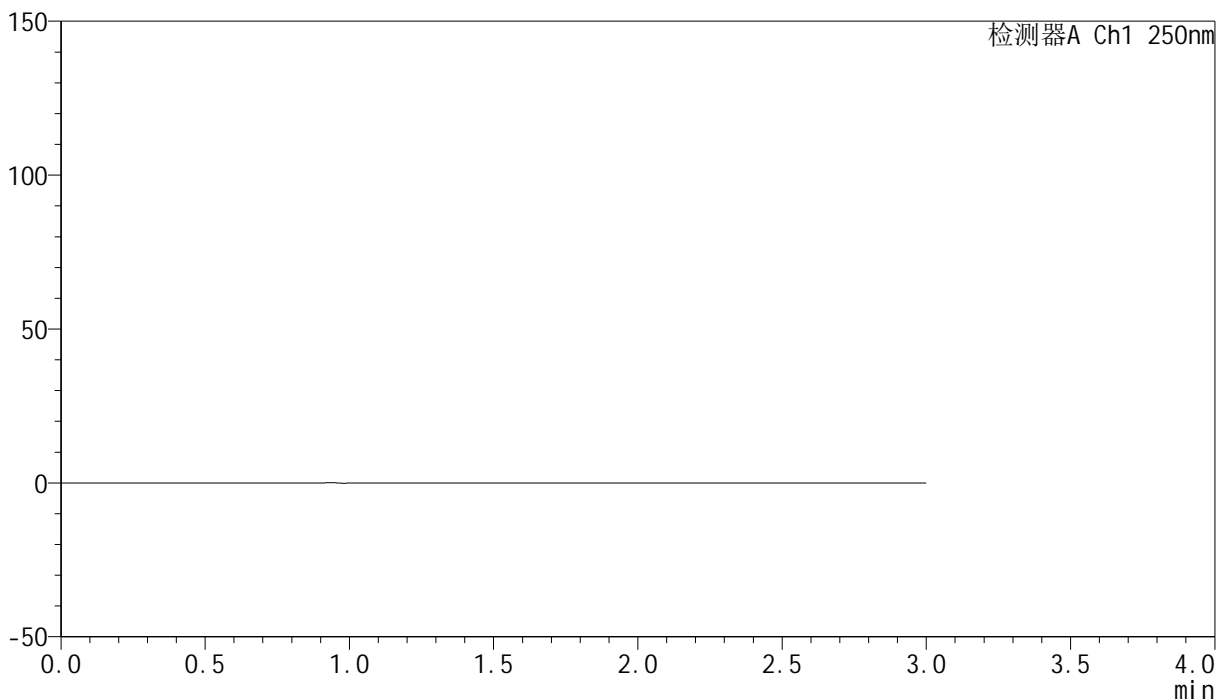


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1176-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:20:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:34:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

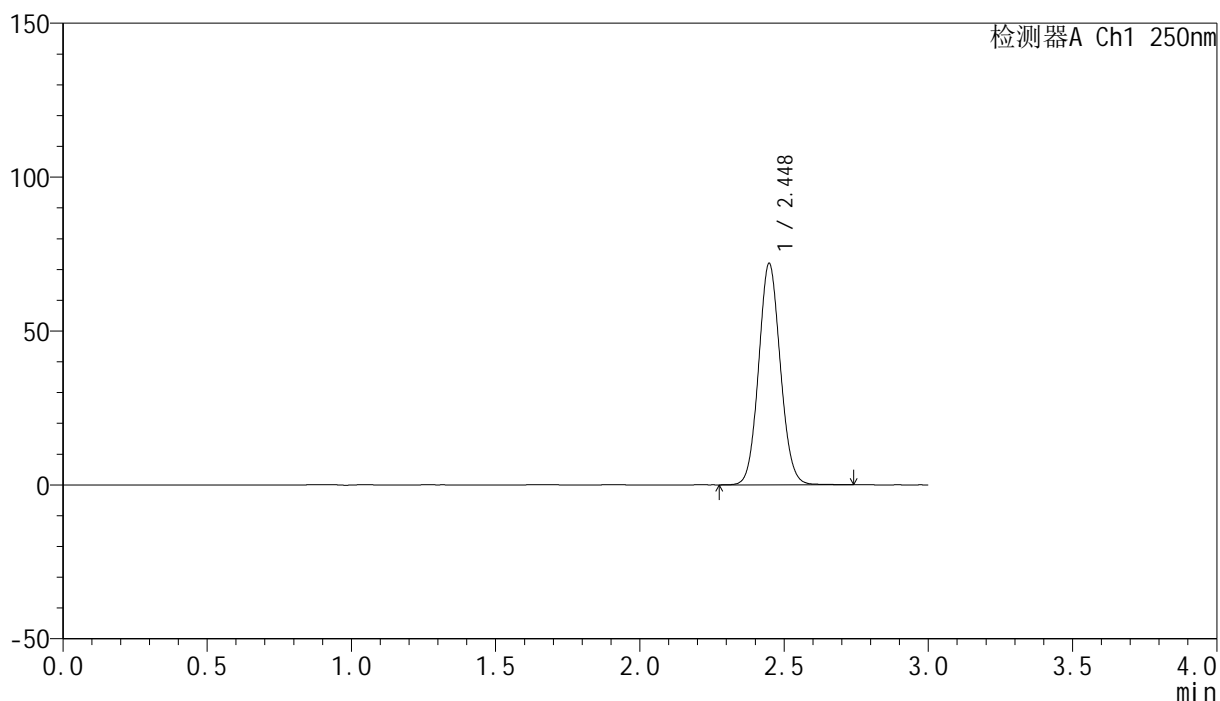
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1177-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:24:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:34:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

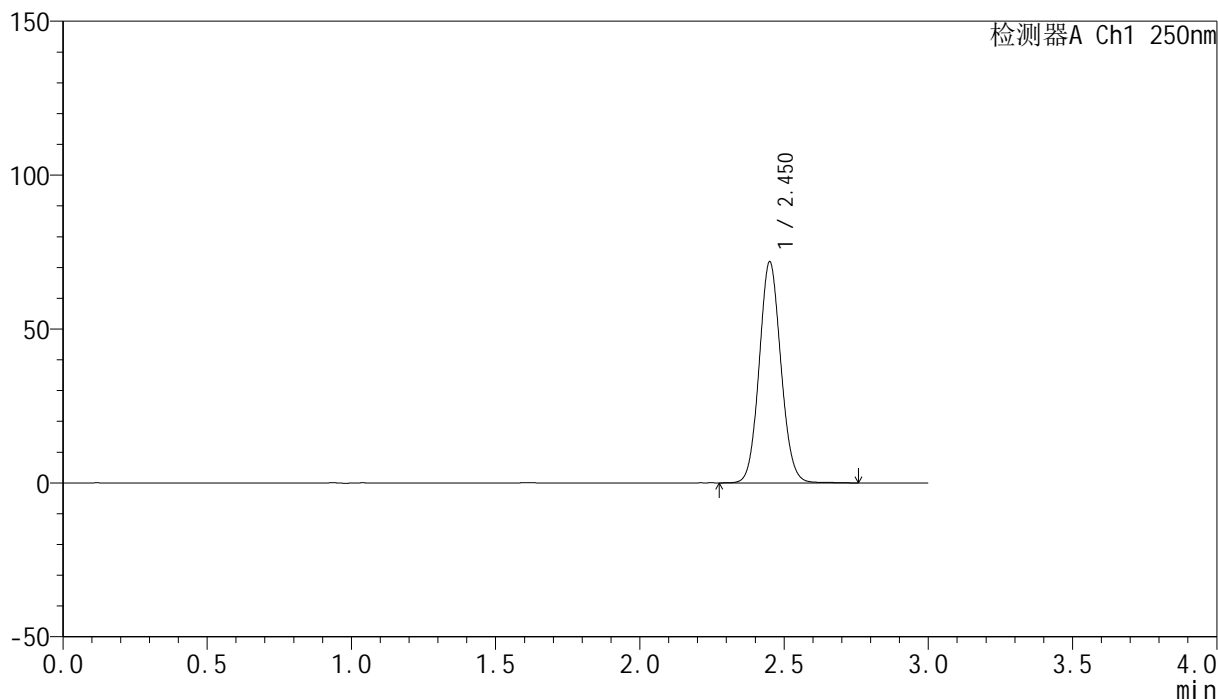
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	376784	100.000	71913	5079	1.082	--
总计		376784	100.000	71913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1178-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:27:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

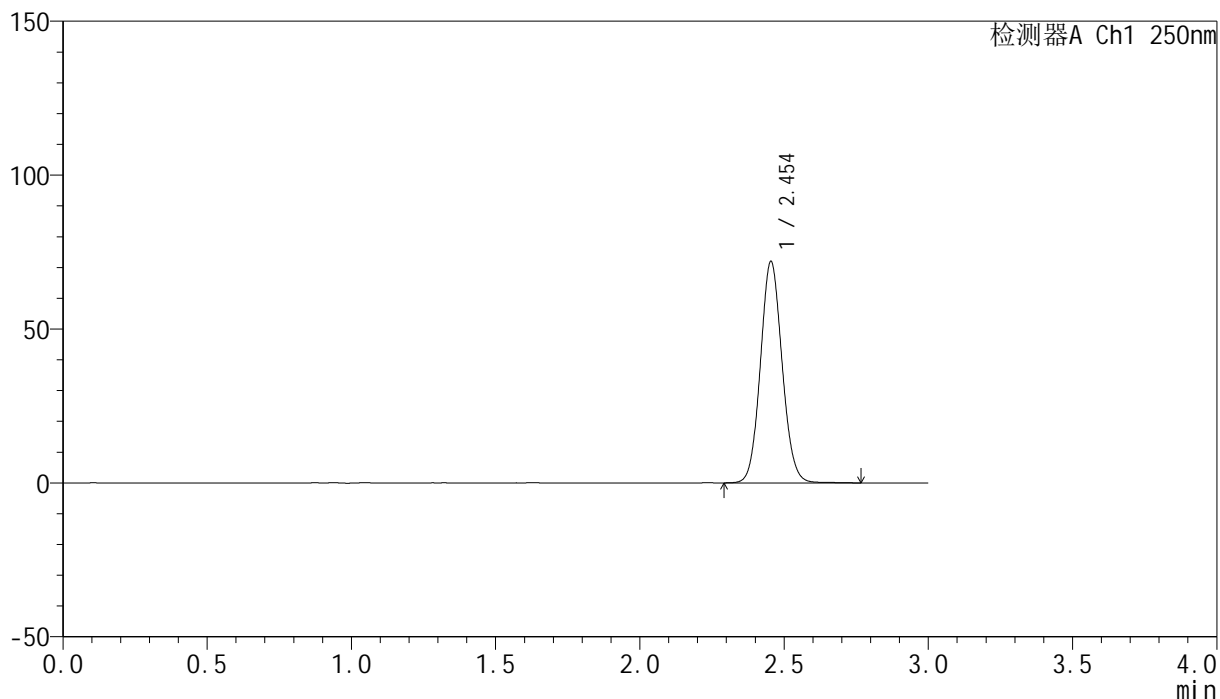
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	375637	100.000	71537	5110	1.084	--
总计		375637	100.000	71537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1179-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:30:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

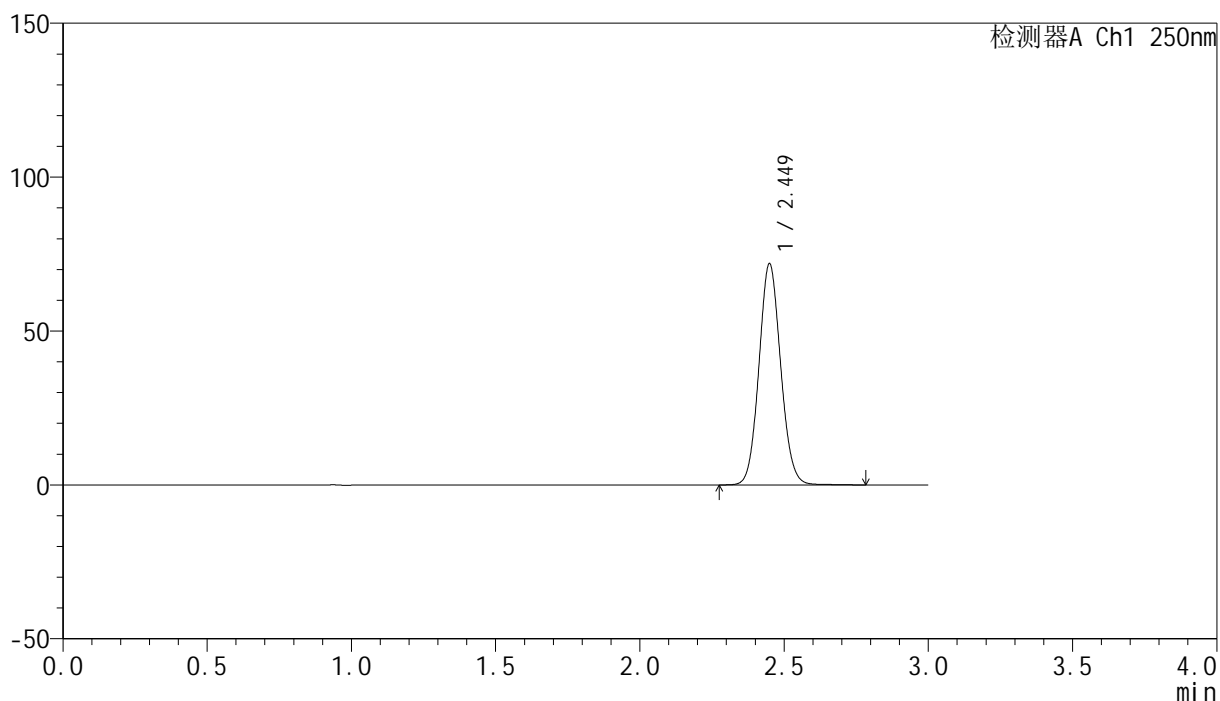
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	377219	100.000	71947	5099	1.084	--
总计		377219	100.000	71947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1180-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:34:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

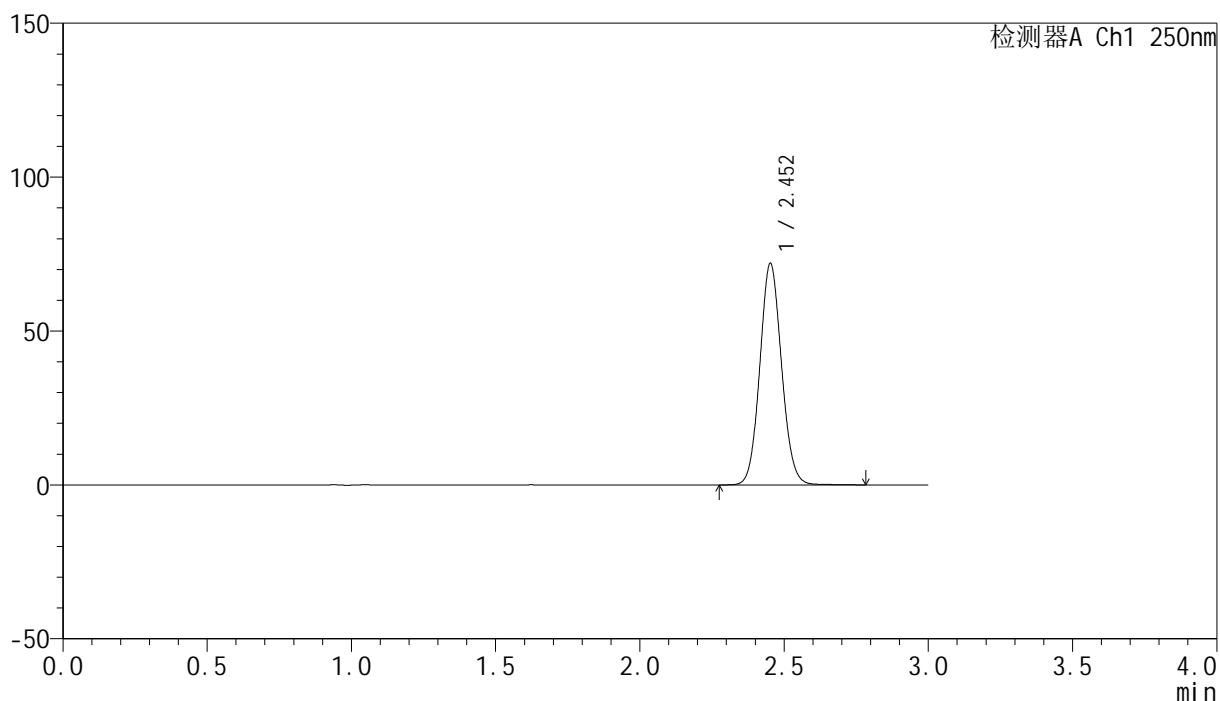
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	377209	100.000	71745	5074	1.086	--
总计		377209	100.000	71745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1181-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

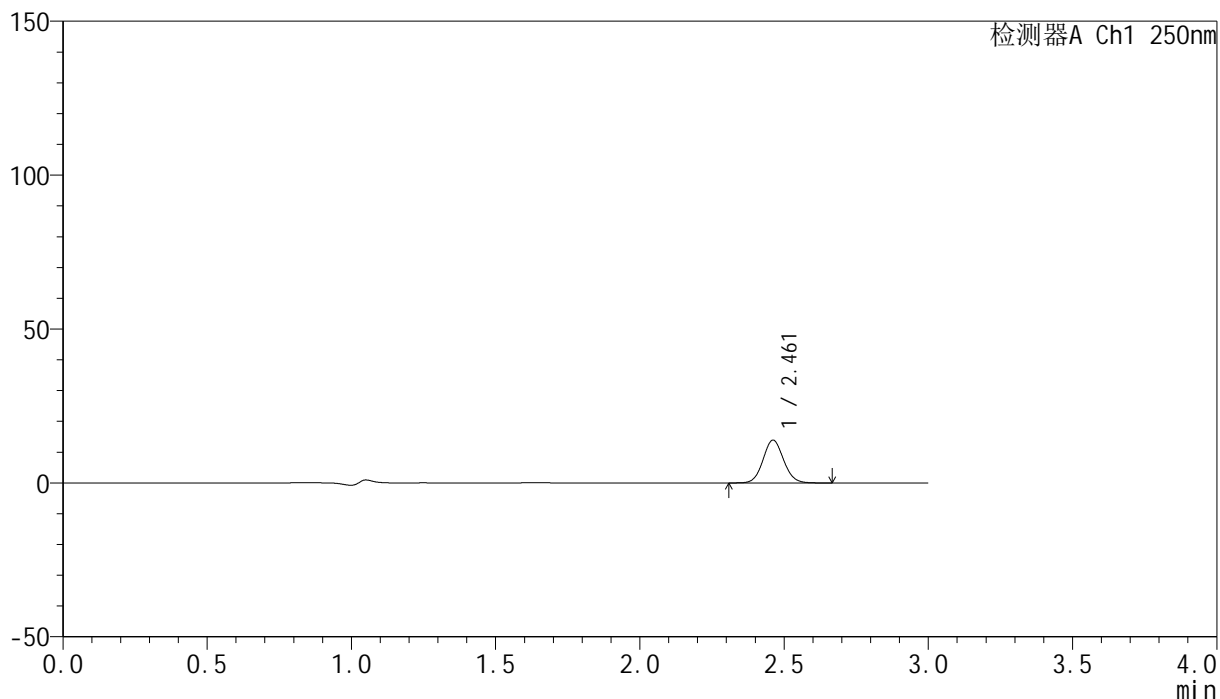
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	377066	100.000	71723	5090	1.084	--
总计		377066	100.000	71723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1182-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

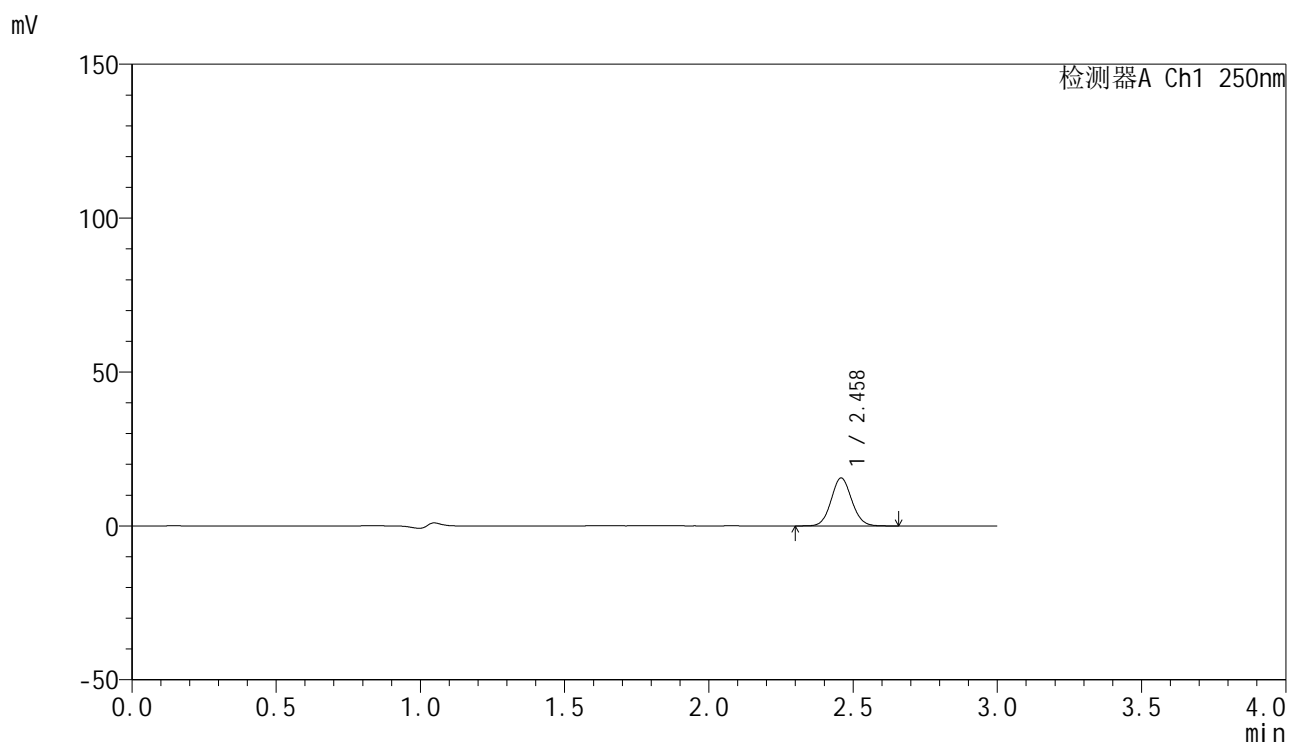
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	69072	100.000	13895	5721	1.079	--
总计		69072	100.000	13895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1183-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:44:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

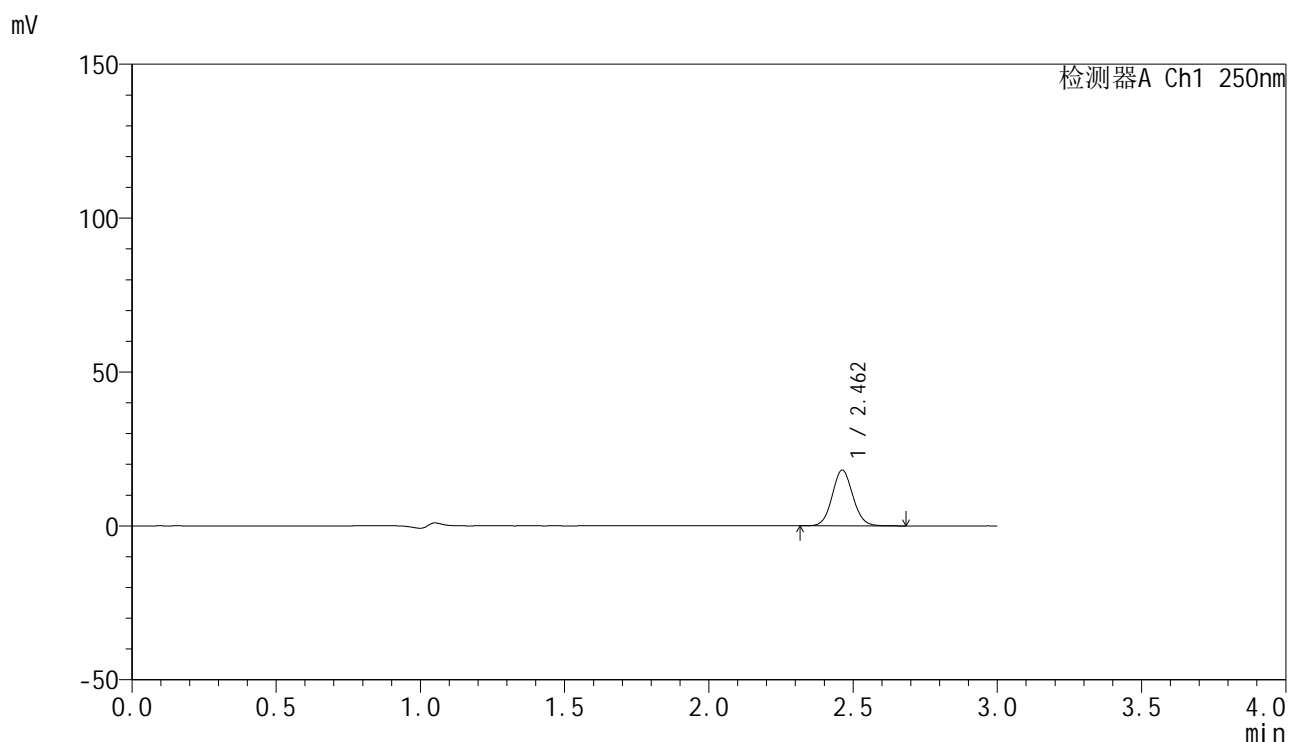
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	77485	100.000	15511	5691	1.079	--
总计		77485	100.000	15511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1184-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:47:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

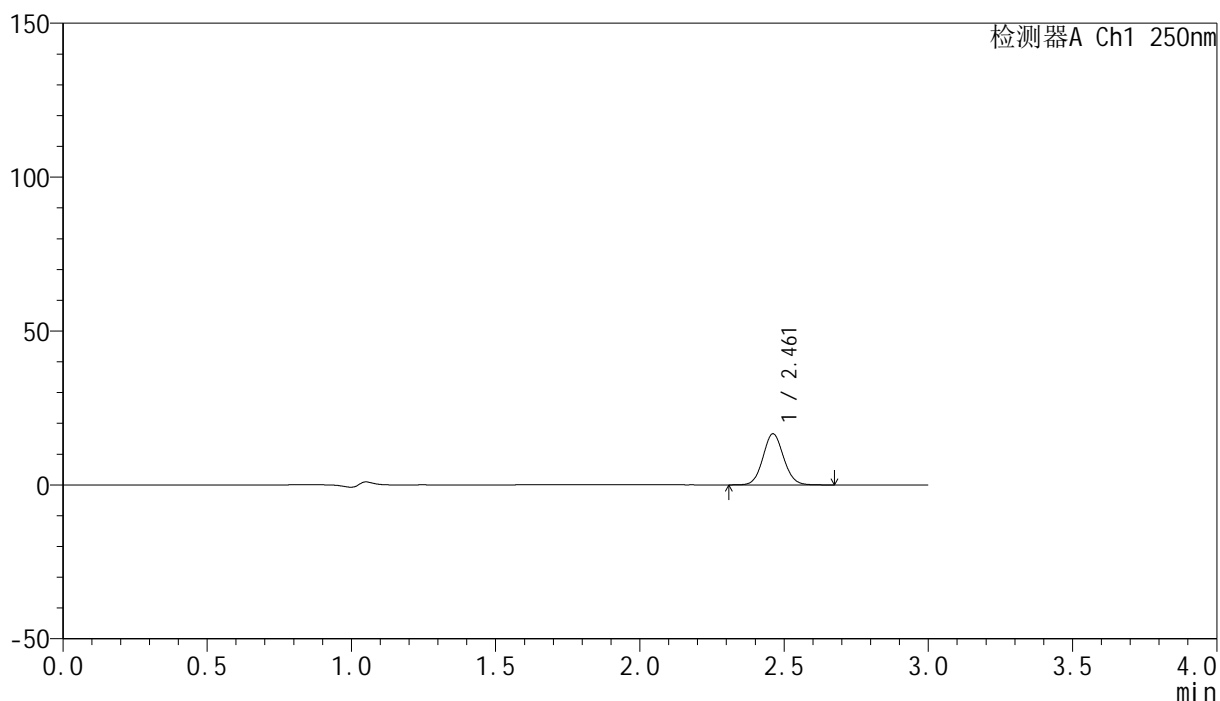
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	90278	100.000	18129	5689	1.081	--
总计		90278	100.000	18129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1185-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

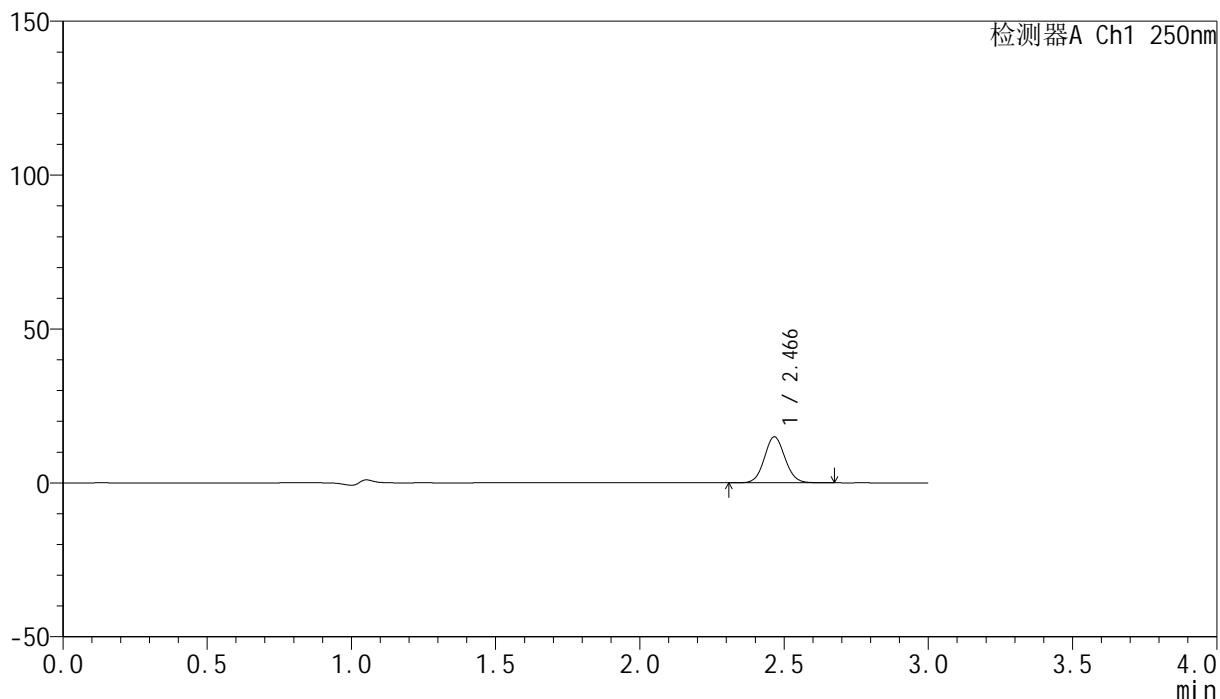
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	82706	100.000	16583	5686	1.080	--
总计		82706	100.000	16583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1186-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:54:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

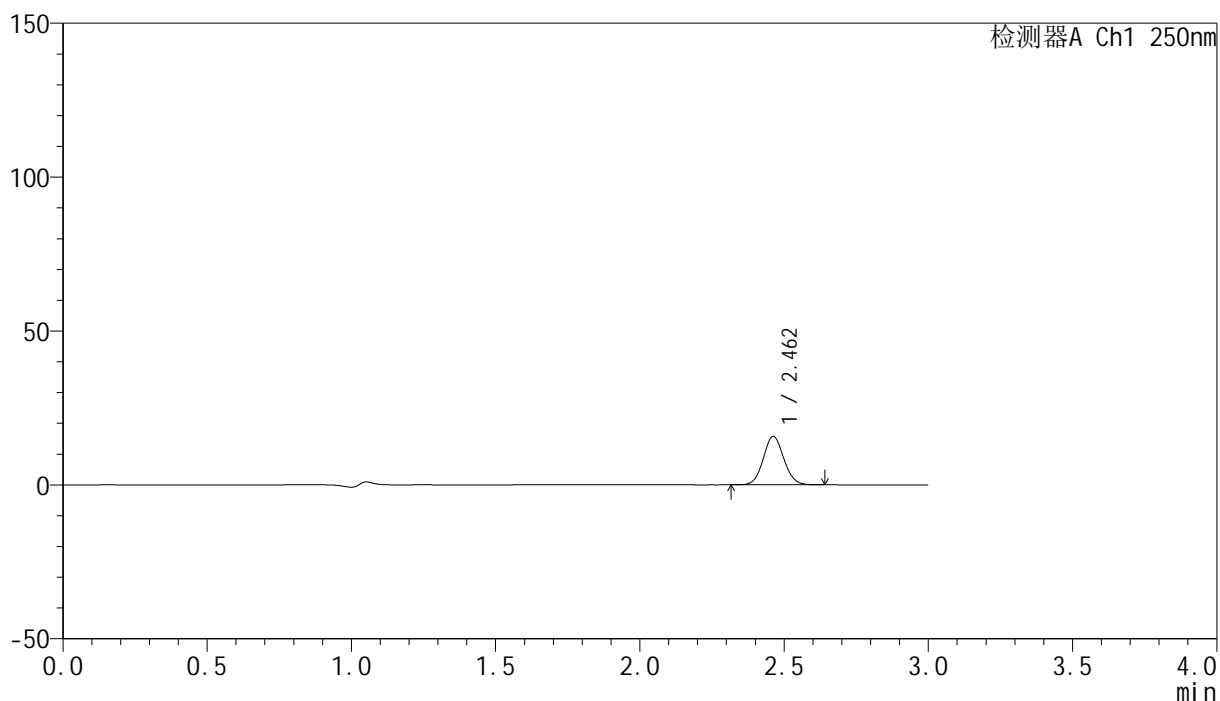
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	74356	100.000	14904	5709	1.080	--
总计		74356	100.000	14904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1187-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:57:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

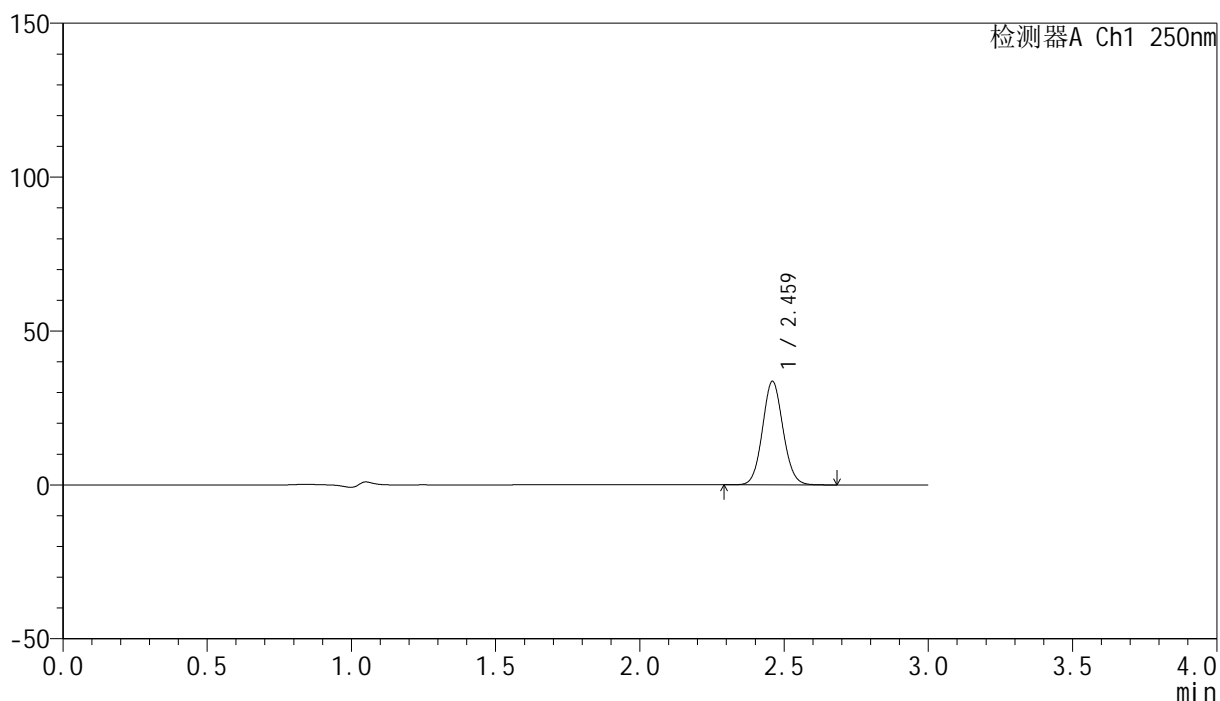
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	78004	100.000	15729	5715	1.079	--
总计		78004	100.000	15729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1188-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:01:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

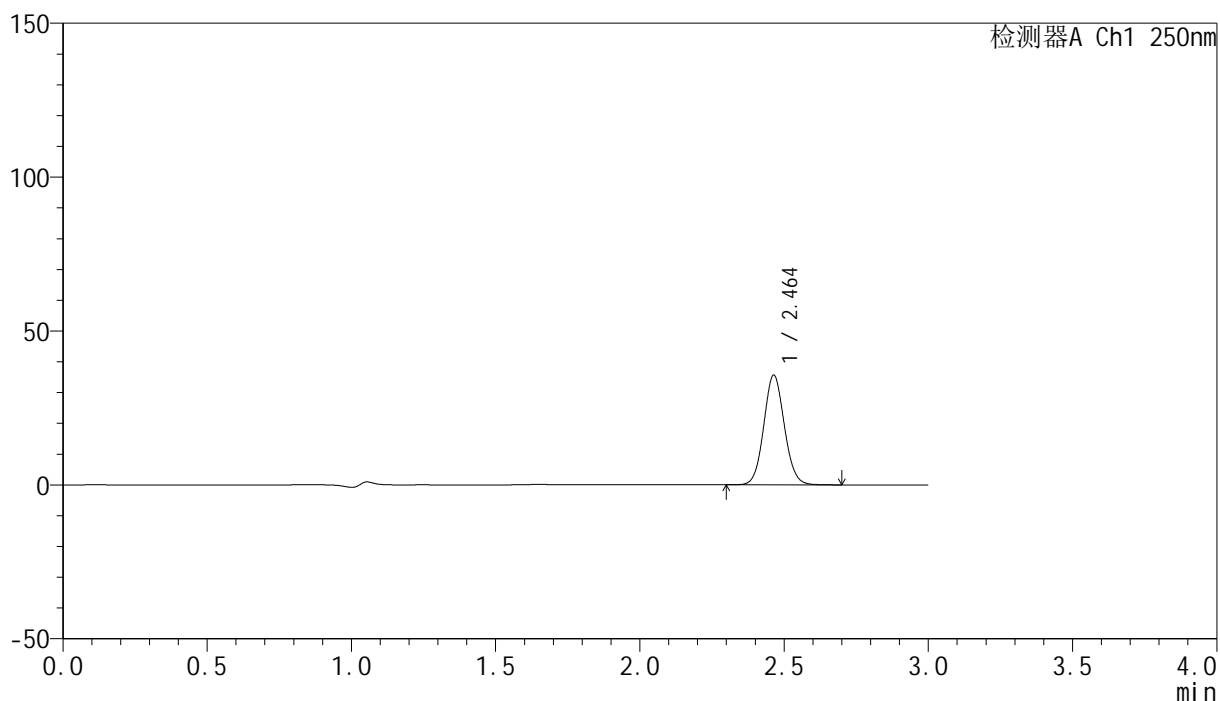
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	167146	100.000	33404	5693	1.081	--
总计		167146	100.000	33404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1189-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

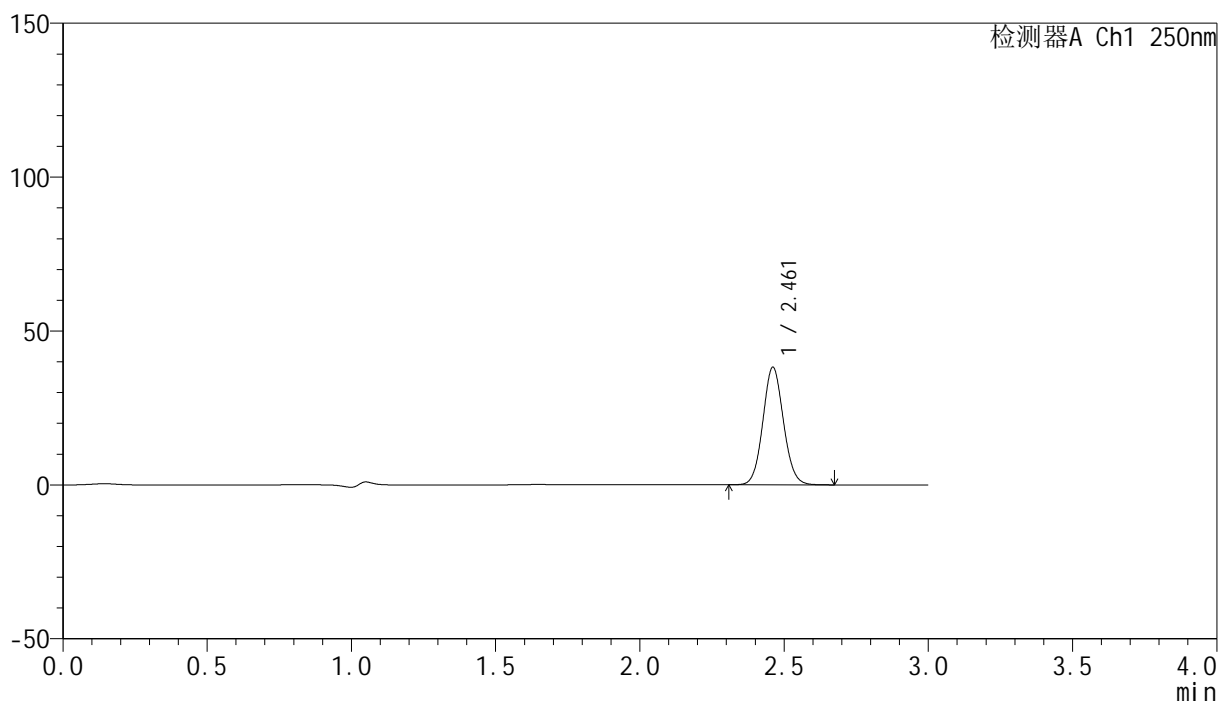
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	177291	100.000	35669	5710	1.082	--
总计		177291	100.000	35669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1190-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:07:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

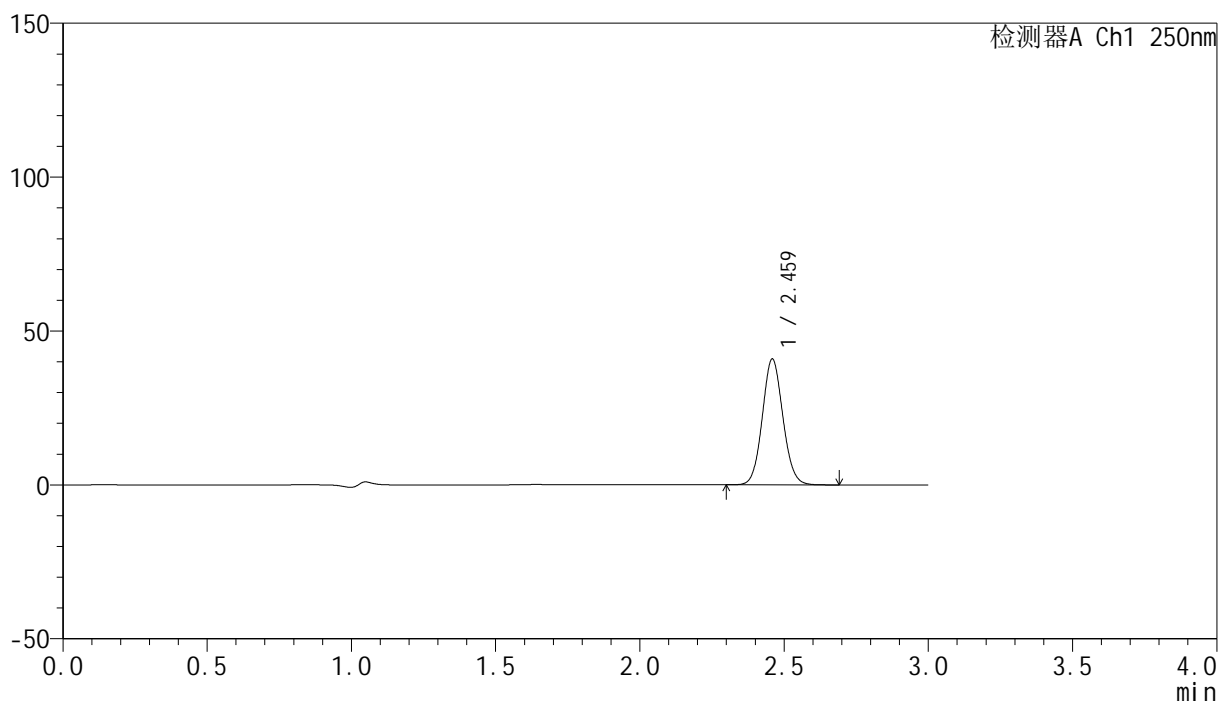
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	189994	100.000	38123	5694	1.080	--
总计		189994	100.000	38123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1191-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

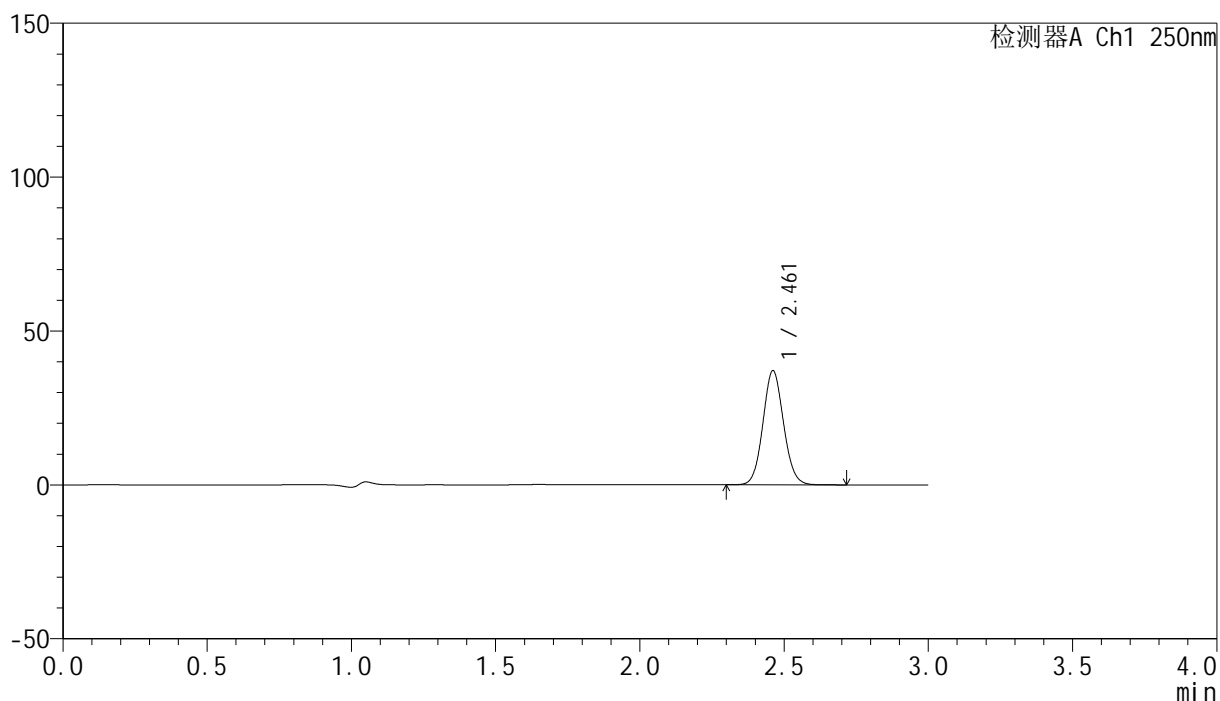
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	203351	100.000	40616	5680	1.083	--
总计		203351	100.000	40616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1192-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:14:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

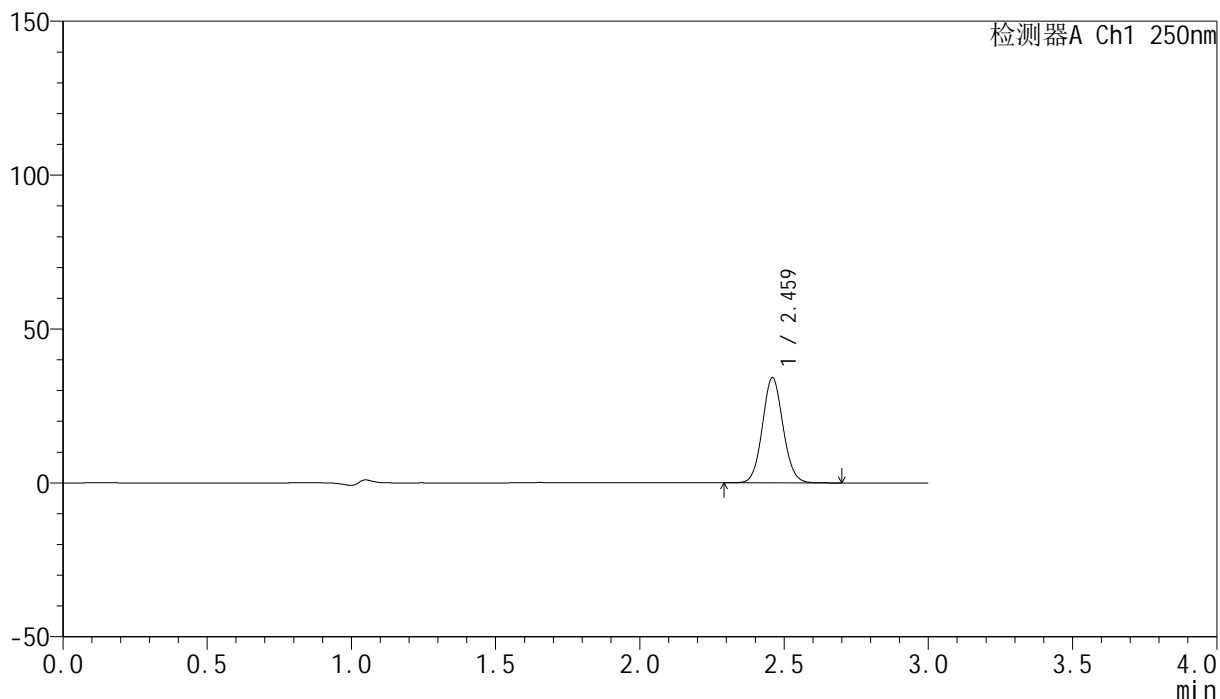
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	184699	100.000	37030	5681	1.080	--
总计		184699	100.000	37030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1193-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:18:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

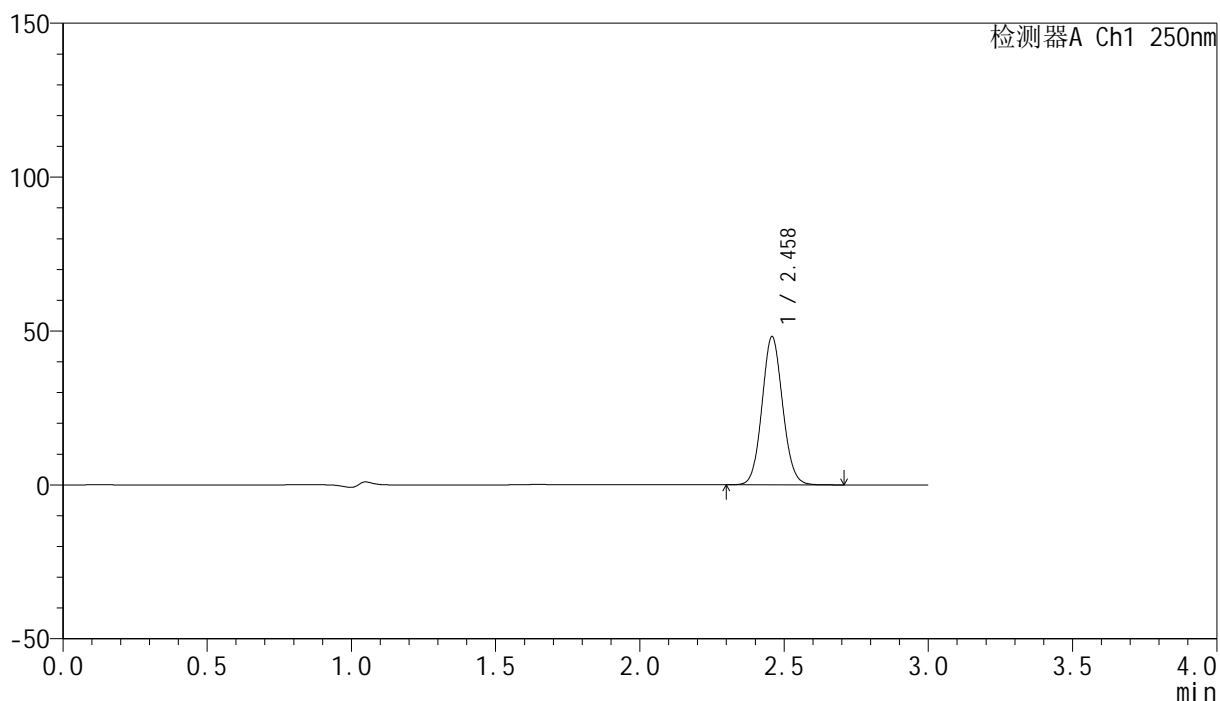
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	170172	100.000	33927	5672	1.080	--
总计		170172	100.000	33927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1194-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:21:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

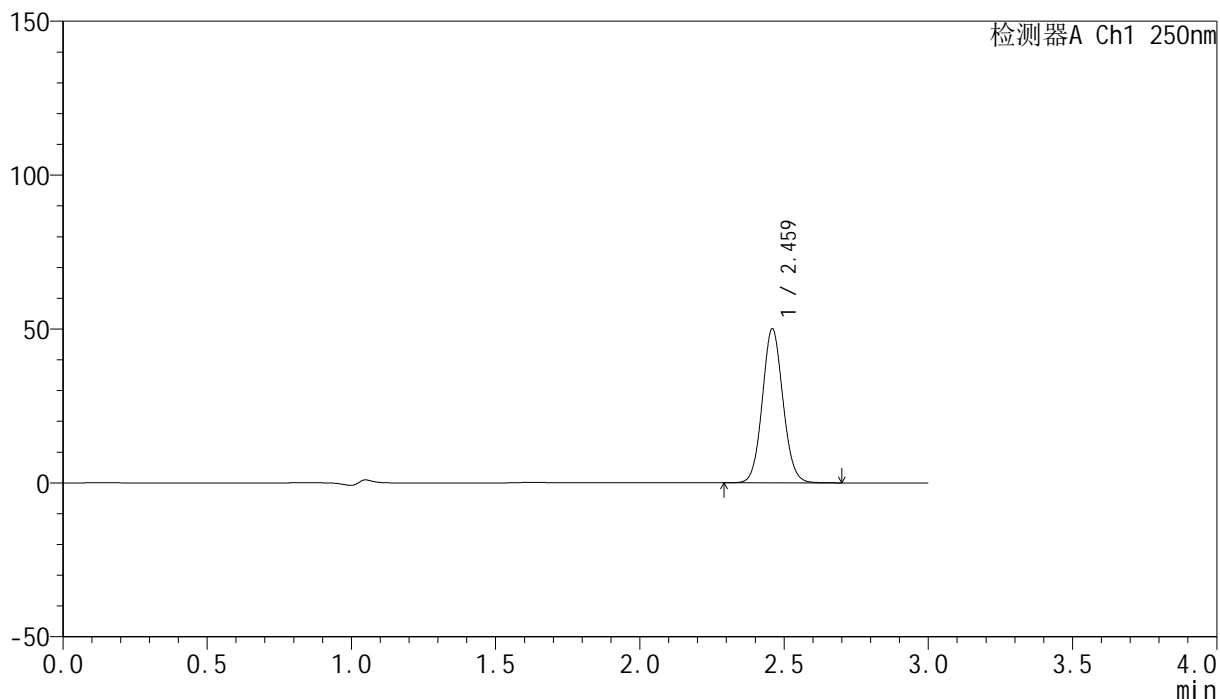
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	239909	100.000	47973	5651	1.082	--
总计		239909	100.000	47973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1195-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

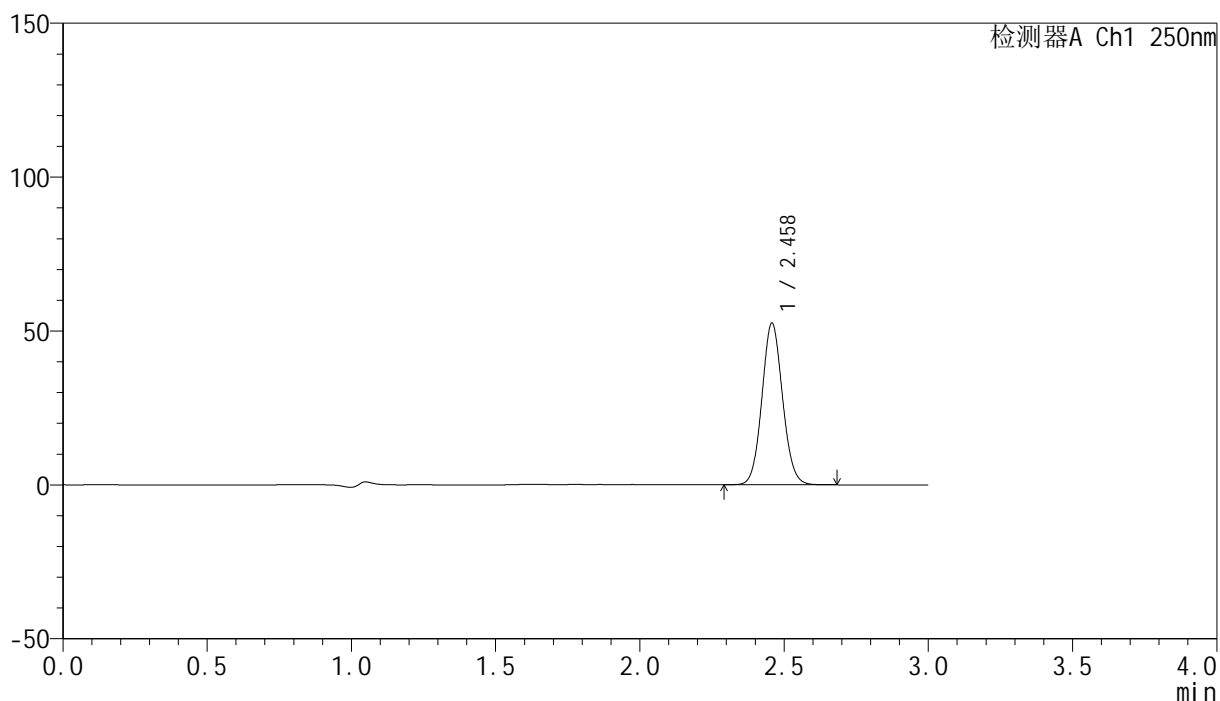
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	248862	100.000	49667	5675	1.082	--
总计		248862	100.000	49667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1196-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:28:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

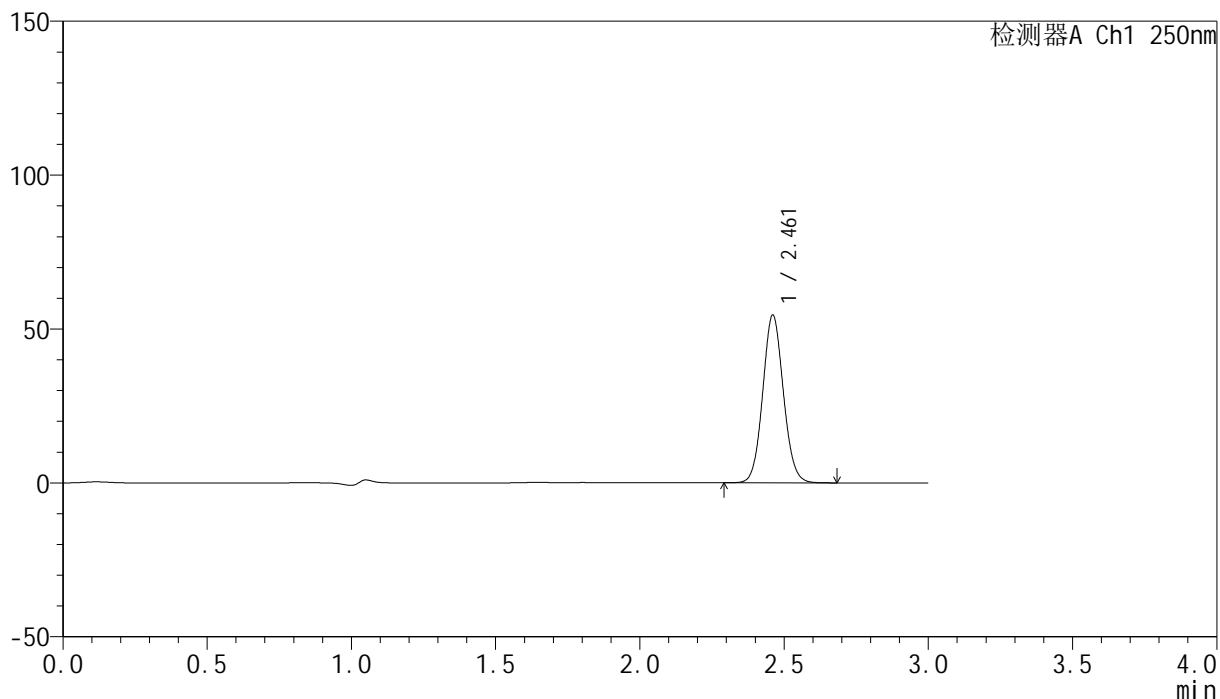
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	261510	100.000	52364	5654	1.081	--
总计		261510	100.000	52364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1197-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:31:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

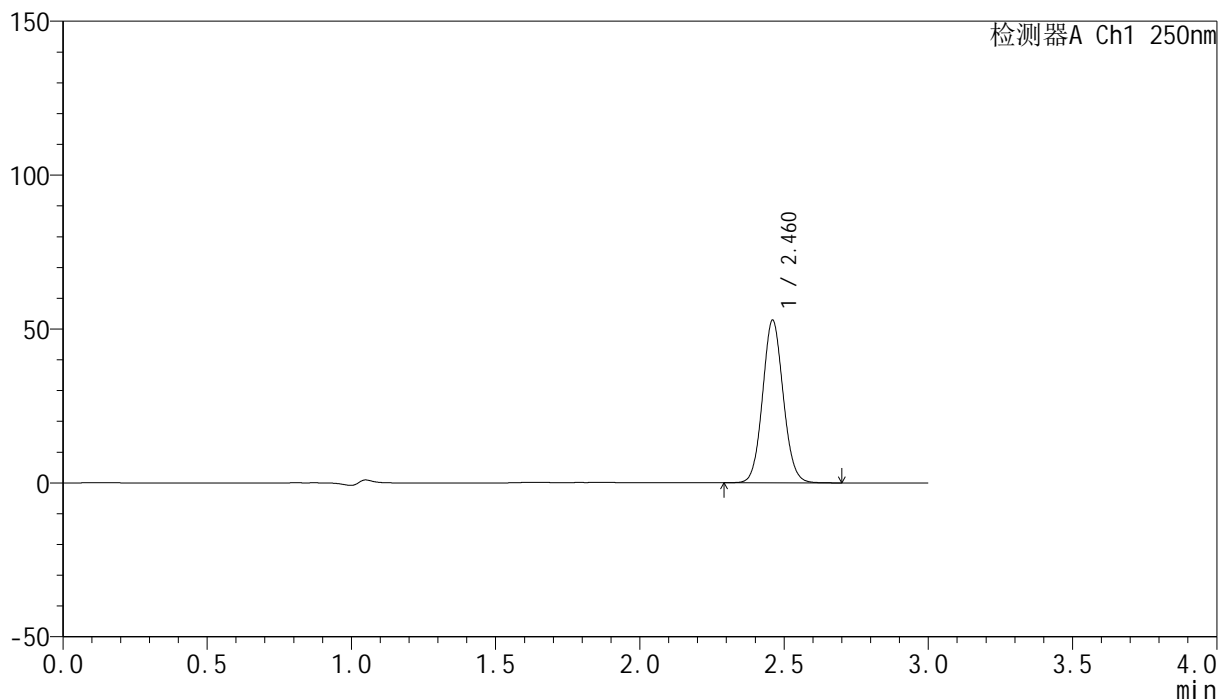
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	271486	100.000	54313	5666	1.080	--
总计		271486	100.000	54313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1198-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

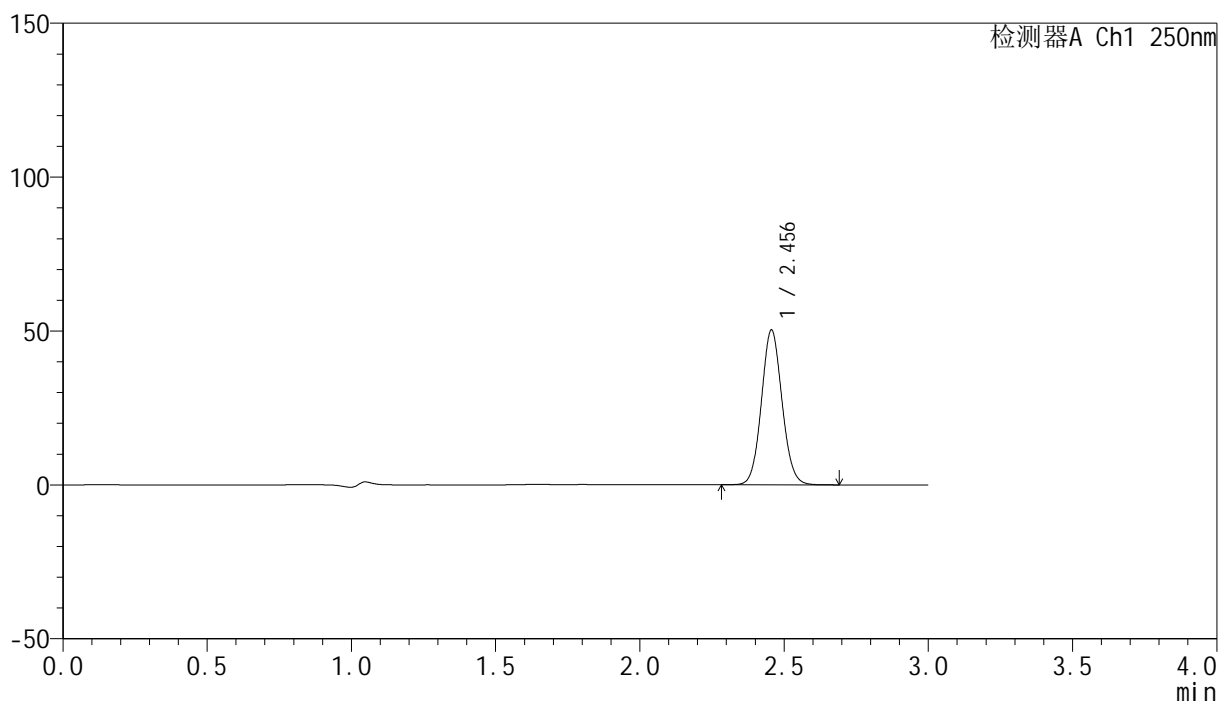
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	262899	100.000	52566	5688	1.080	--
总计		262899	100.000	52566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1199-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

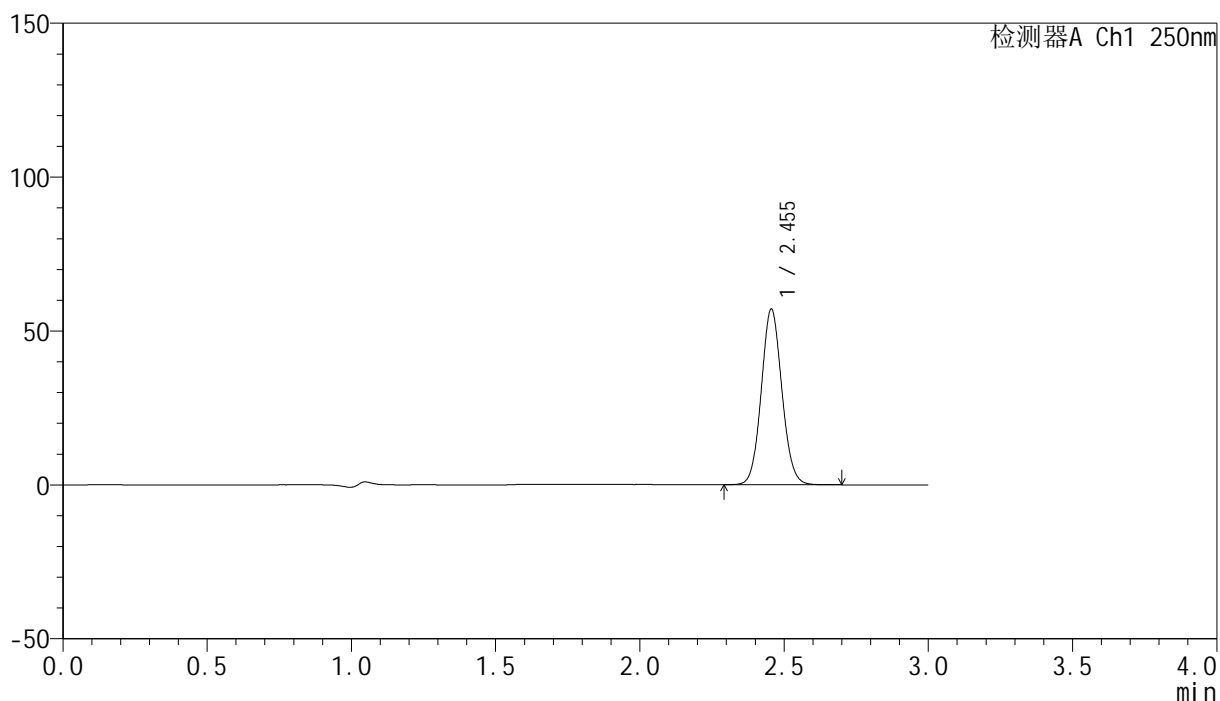
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	249933	100.000	50274	5664	1.080	--
总计		249933	100.000	50274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1200-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:41:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

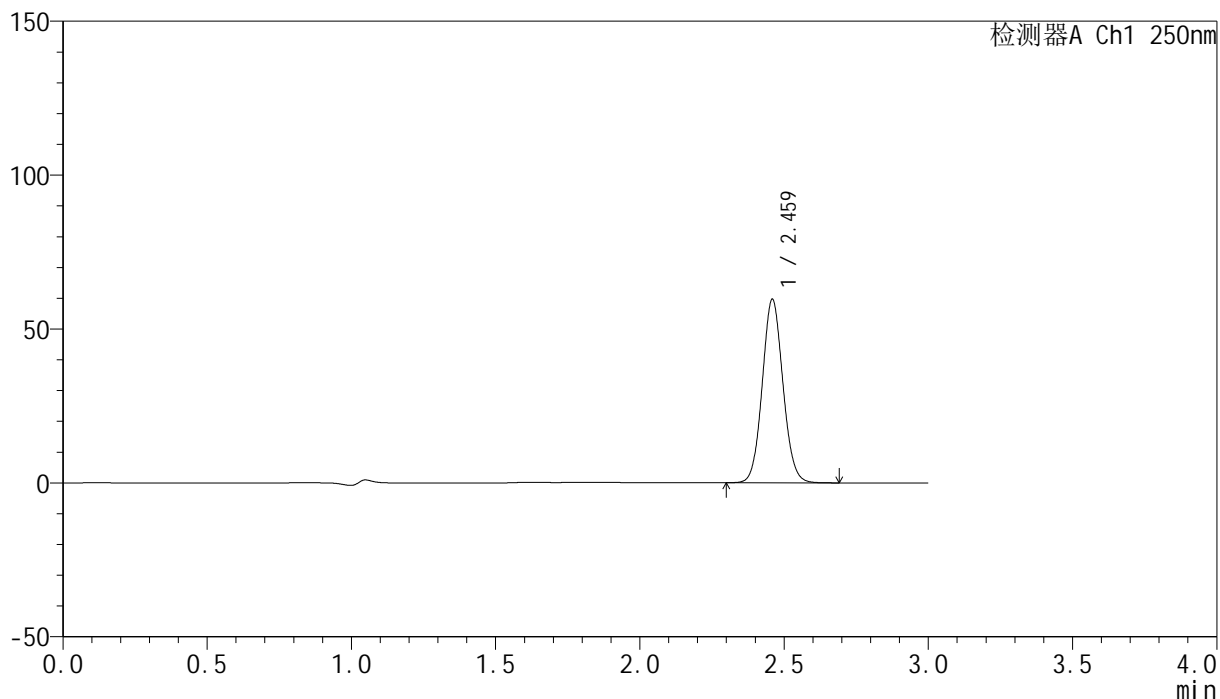
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	283862	100.000	57066	5656	1.079	--
总计		283862	100.000	57066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1201-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:45:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

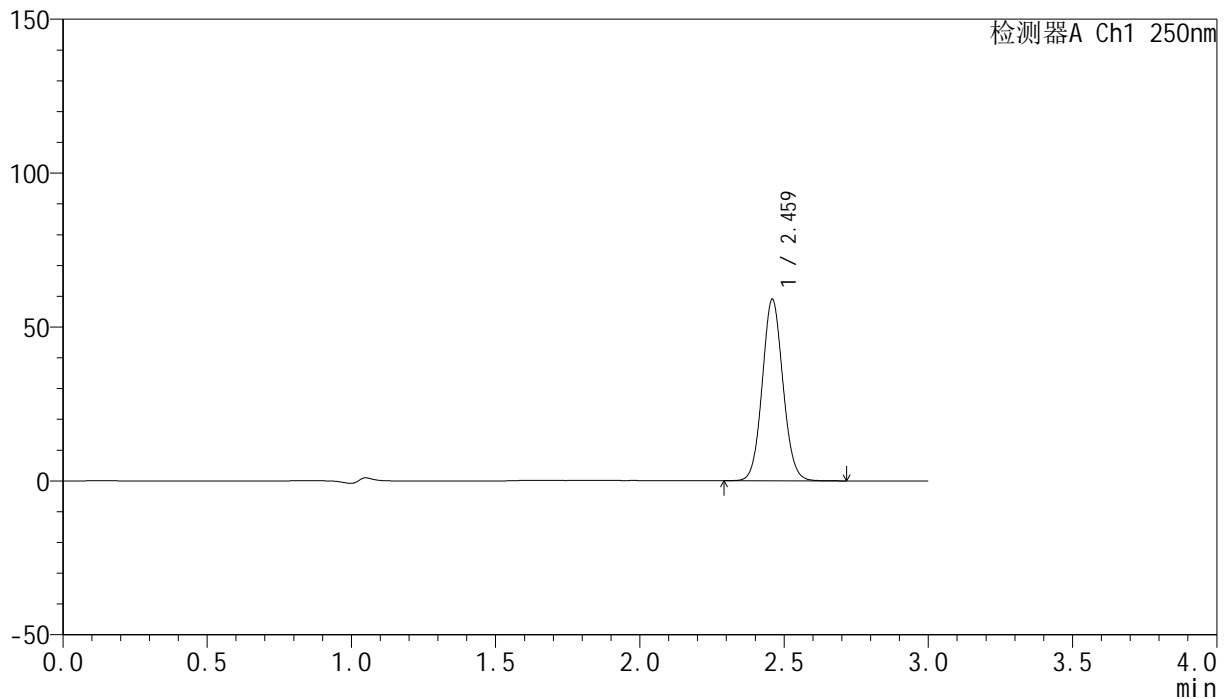
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	297402	100.000	59196	5645	1.080	--
总计		297402	100.000	59196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1202-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

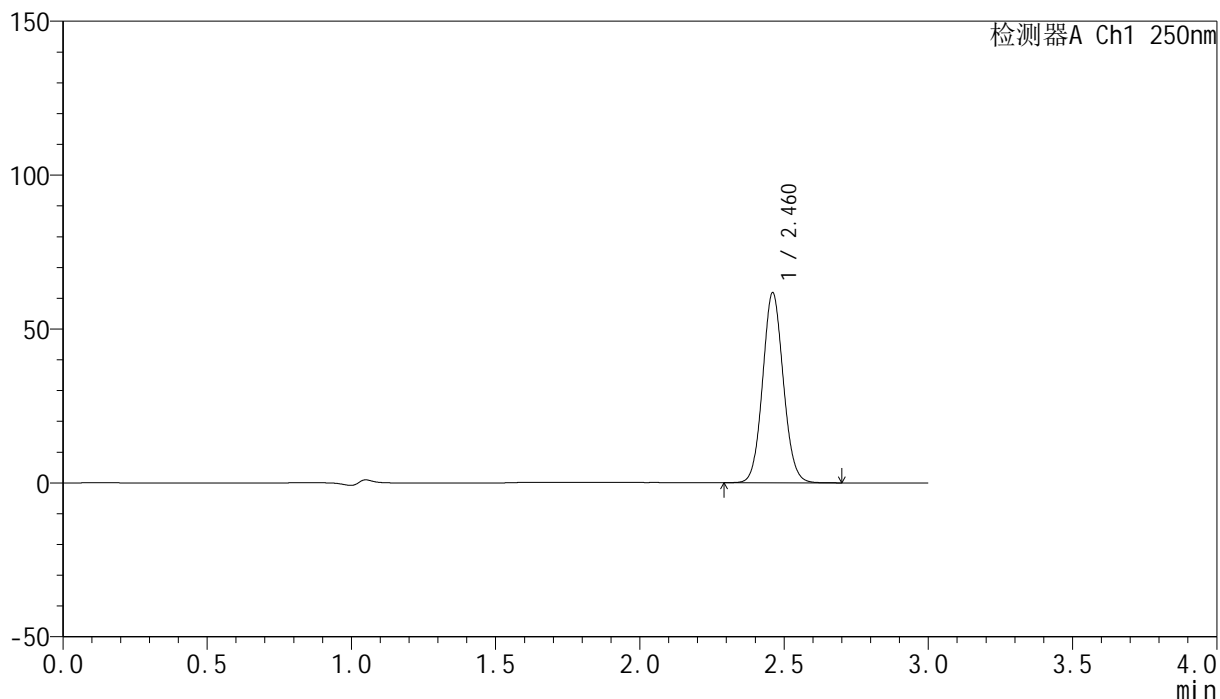
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	294137	100.000	58561	5643	1.080	--
总计		294137	100.000	58561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1203-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:51:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

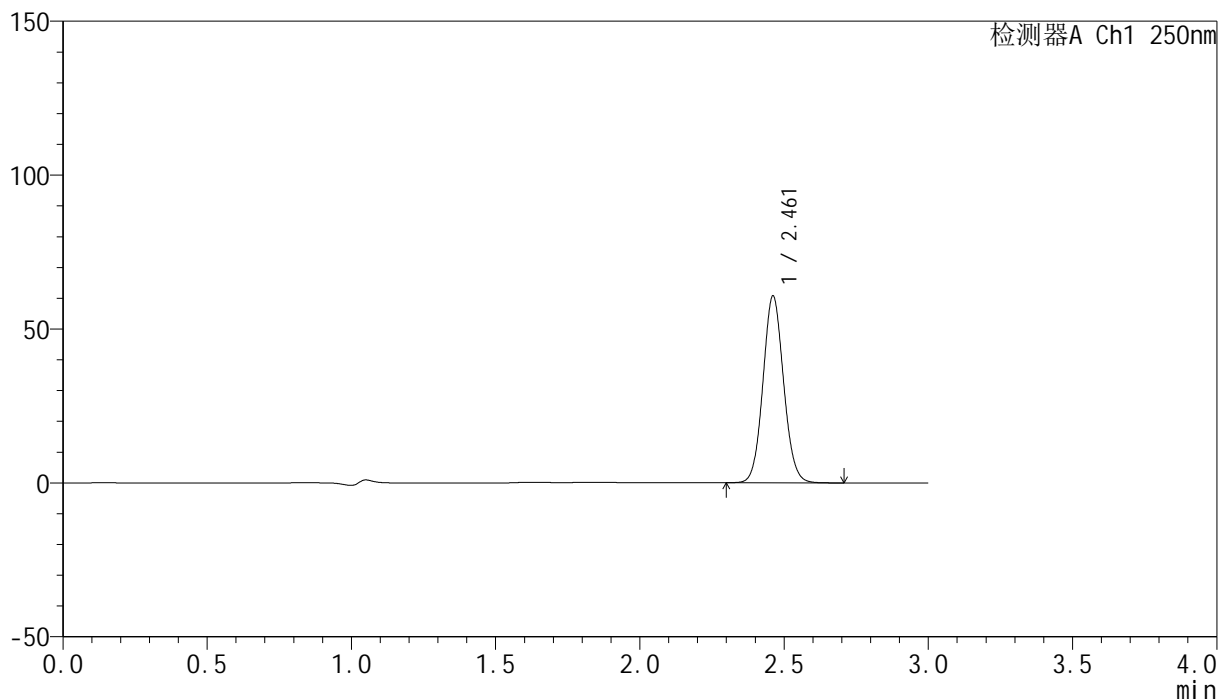
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	308091	100.000	61487	5655	1.080	--
总计		308091	100.000	61487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1204-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

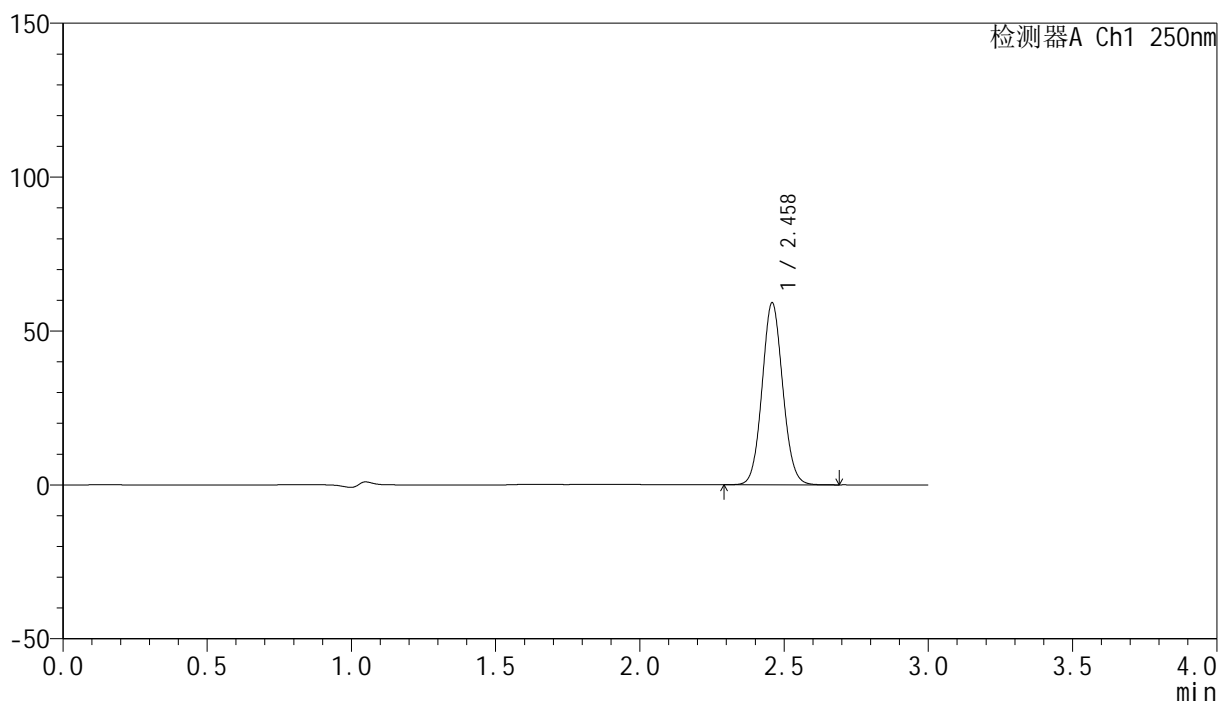
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	302499	100.000	60598	5666	1.079	--
总计		302499	100.000	60598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1205-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:58:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

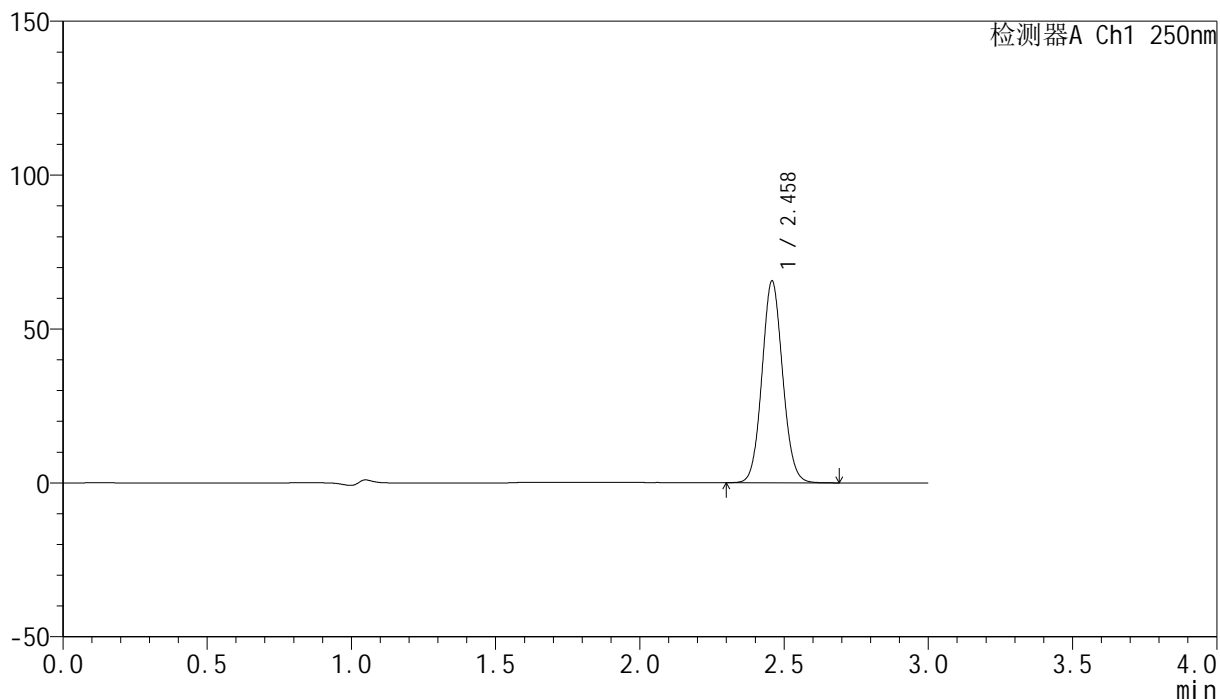
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	294689	100.000	58854	5656	1.079	--
总计		294689	100.000	58854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1206-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:01:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

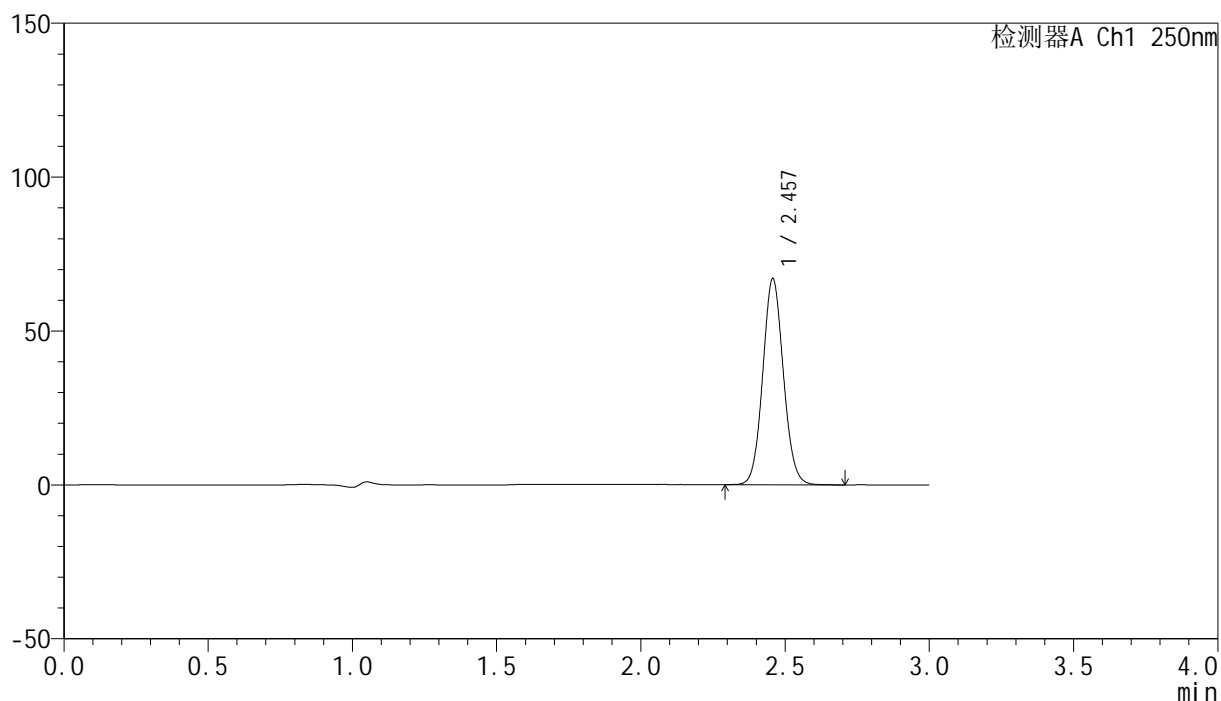
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	326695	100.000	65294	5644	1.080	--
总计		326695	100.000	65294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1207-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:05:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

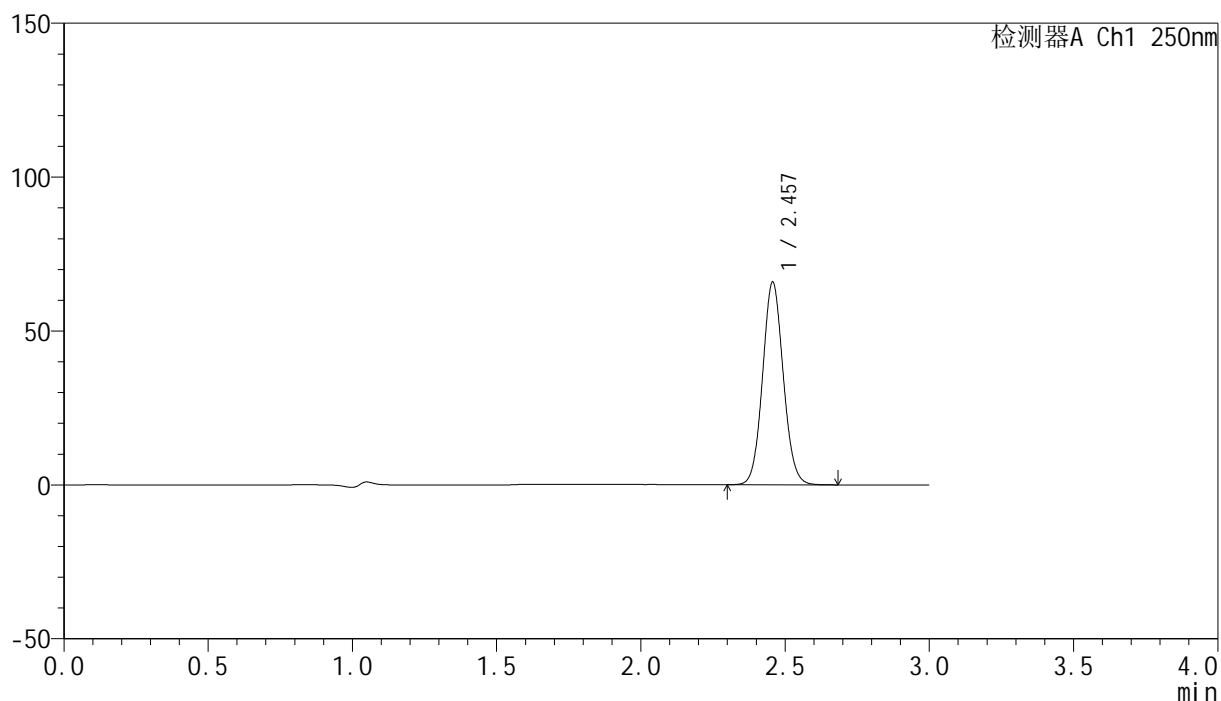
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	333717	100.000	66830	5643	1.080	--
总计		333717	100.000	66830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1208-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:08:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

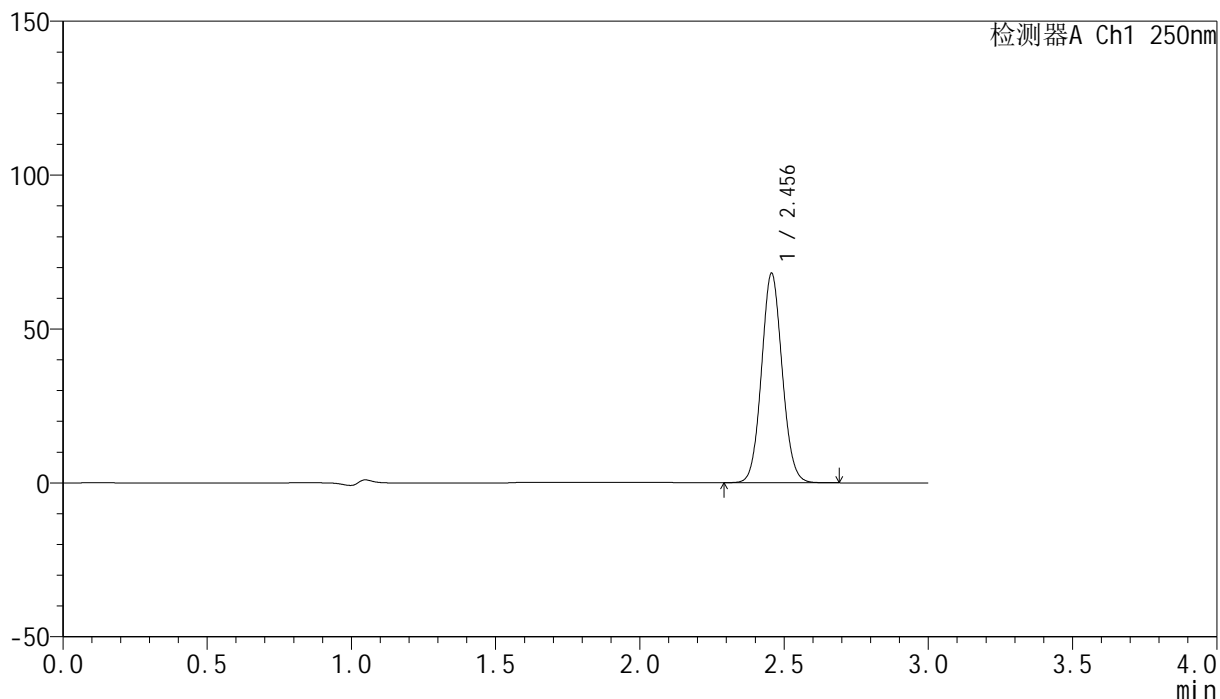
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	328605	100.000	65778	5624	1.078	--
总计		328605	100.000	65778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1209-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:12:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

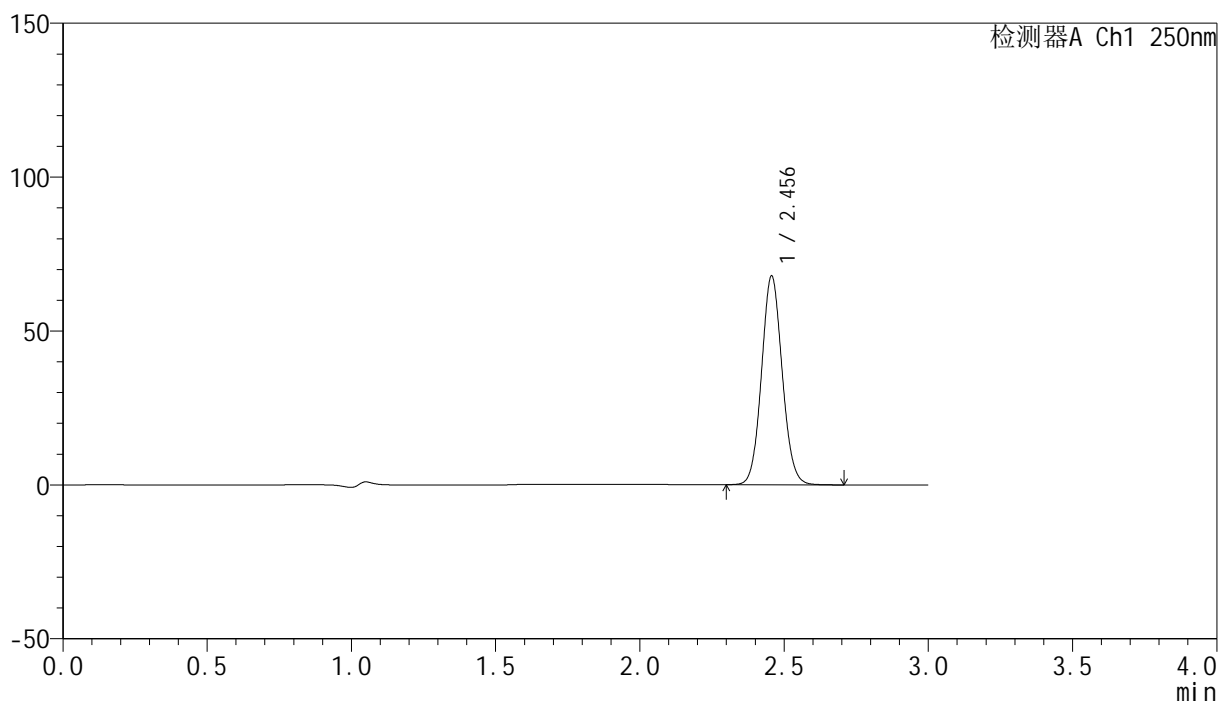
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	339323	100.000	68006	5624	1.079	--
总计		339323	100.000	68006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1210-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:15:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:36:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

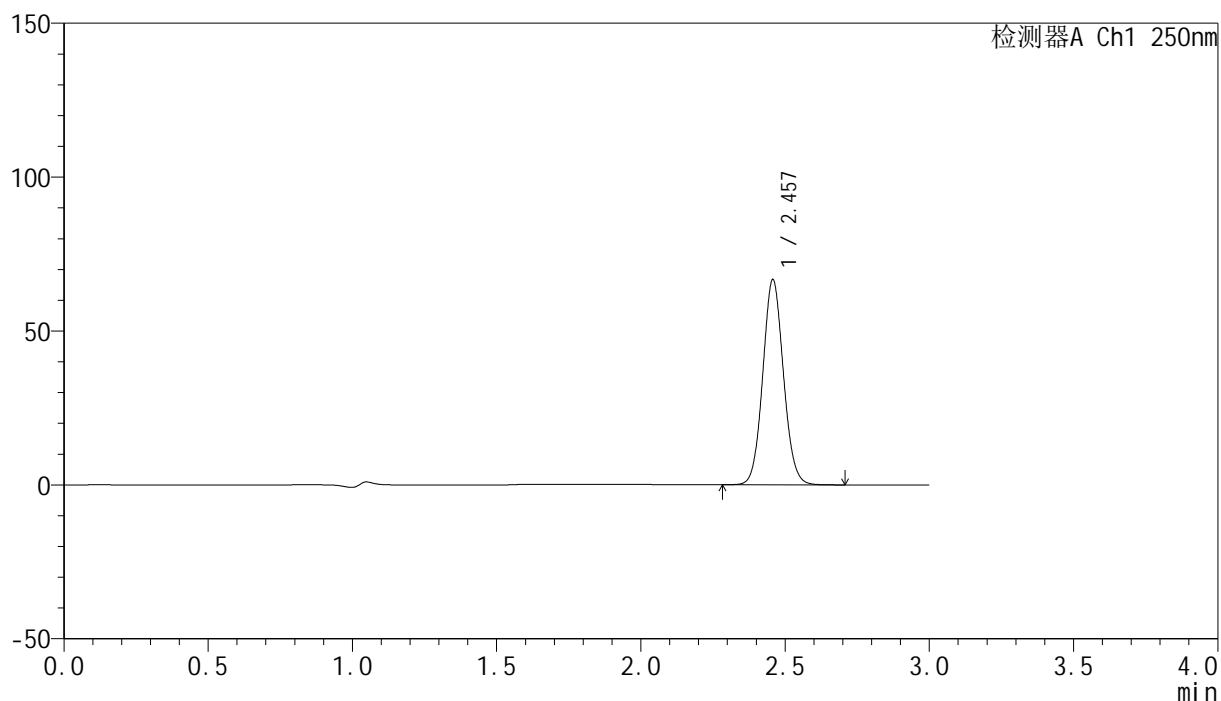
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	338295	100.000	67782	5629	1.080	--
总计		338295	100.000	67782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1211-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

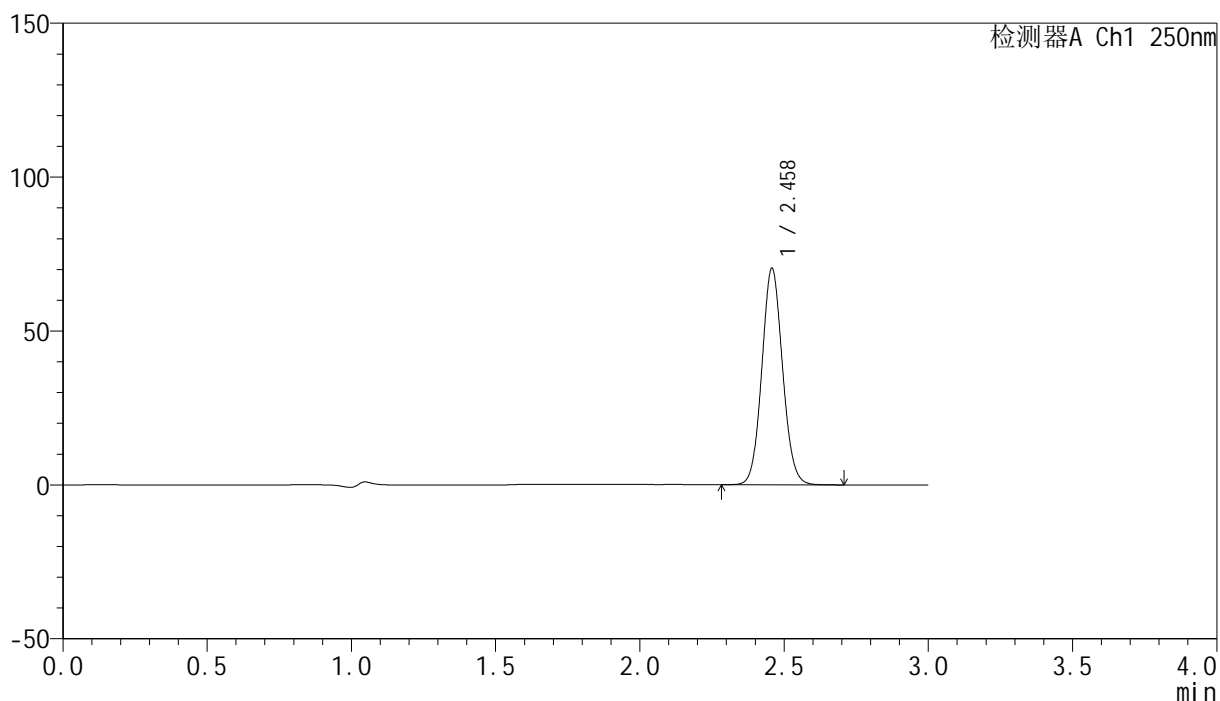
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	332899	100.000	66541	5636	1.078	--
总计		332899	100.000	66541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1212-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:22:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

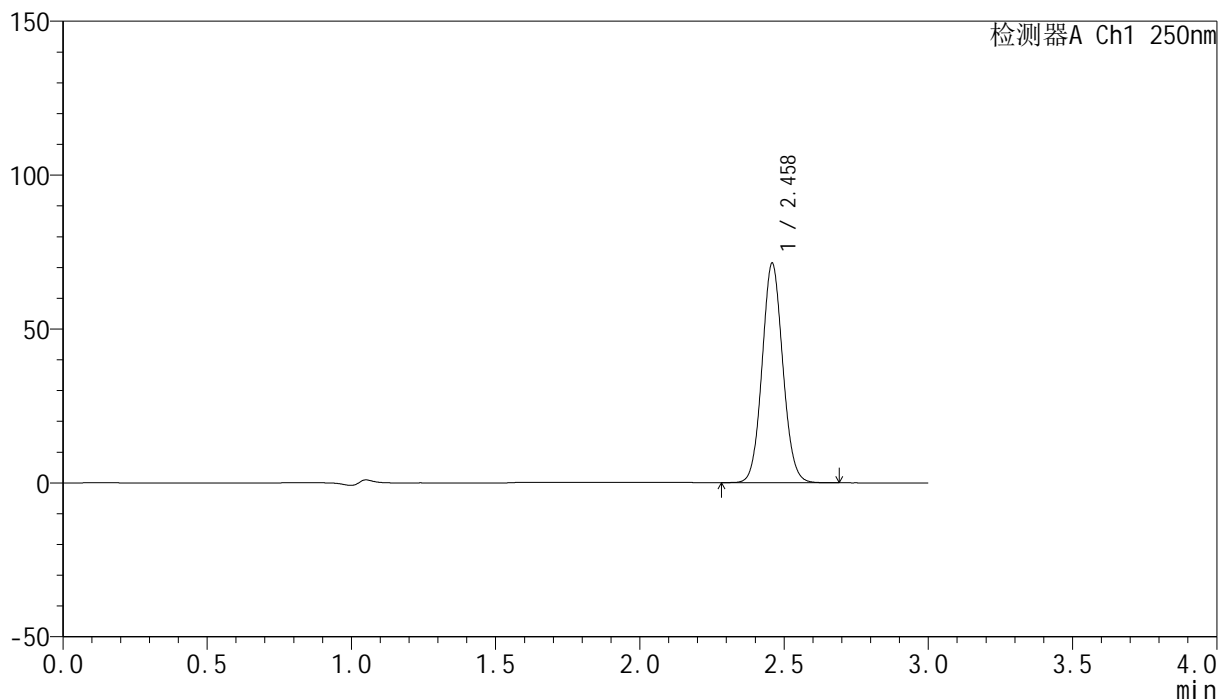
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	351401	100.000	70102	5614	1.078	--
总计		351401	100.000	70102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1213-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

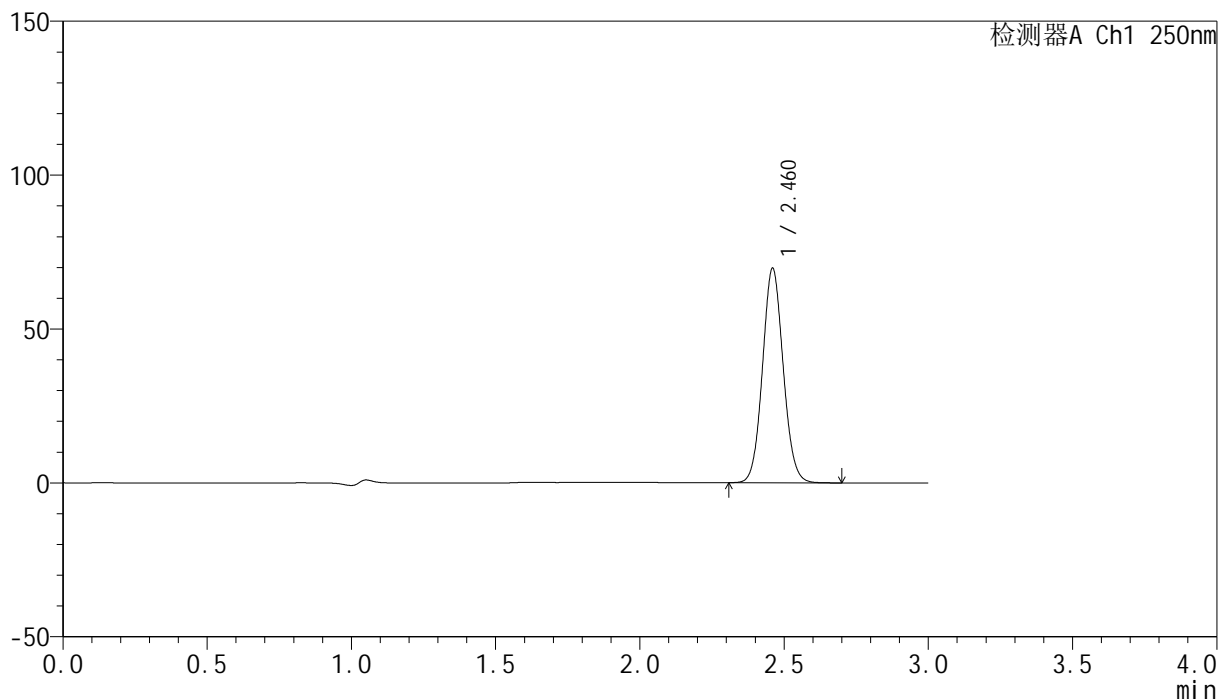
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	355978	100.000	70915	5631	1.078	--
总计		355978	100.000	70915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1214-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

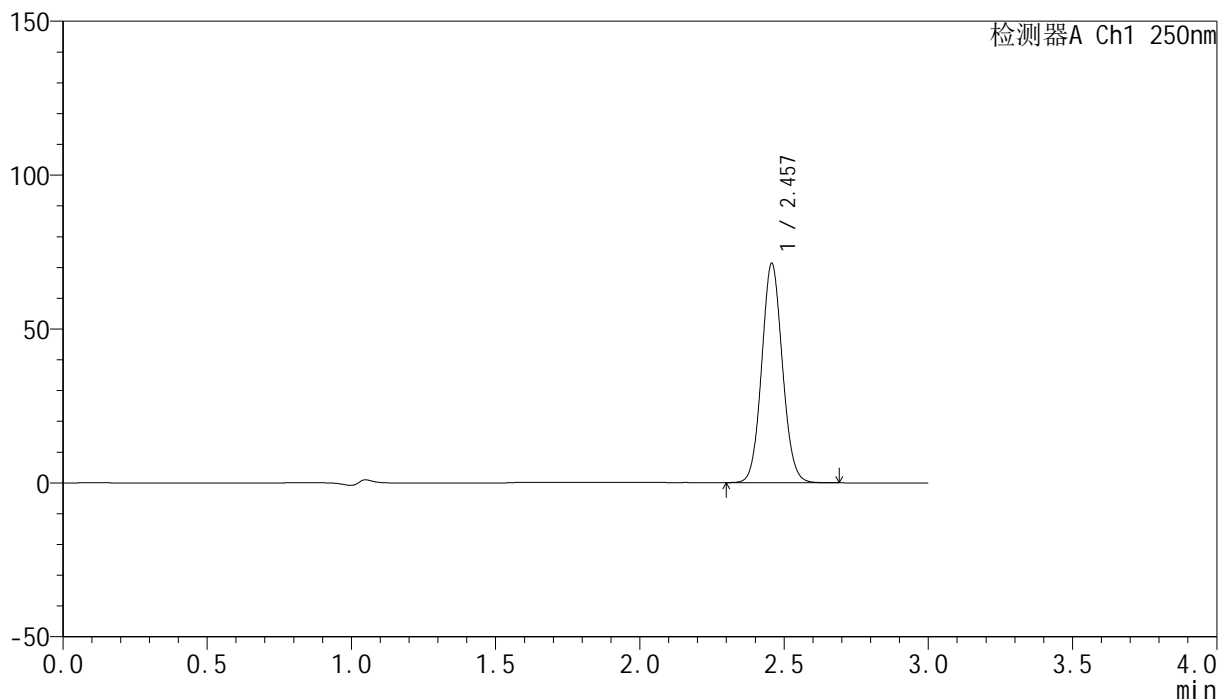
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	347954	100.000	69294	5627	1.078	--
总计		347954	100.000	69294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1215-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:32:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

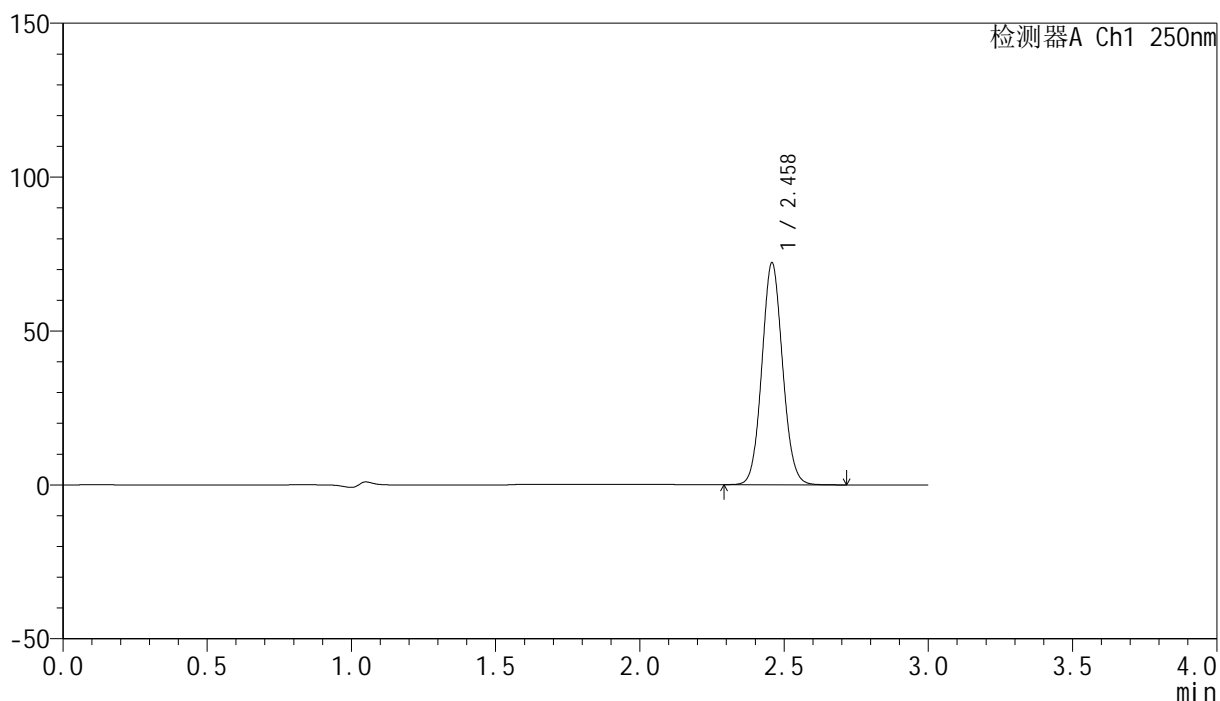
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	355993	100.000	71157	5614	1.078	--
总计		355993	100.000	71157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1216-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:35:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

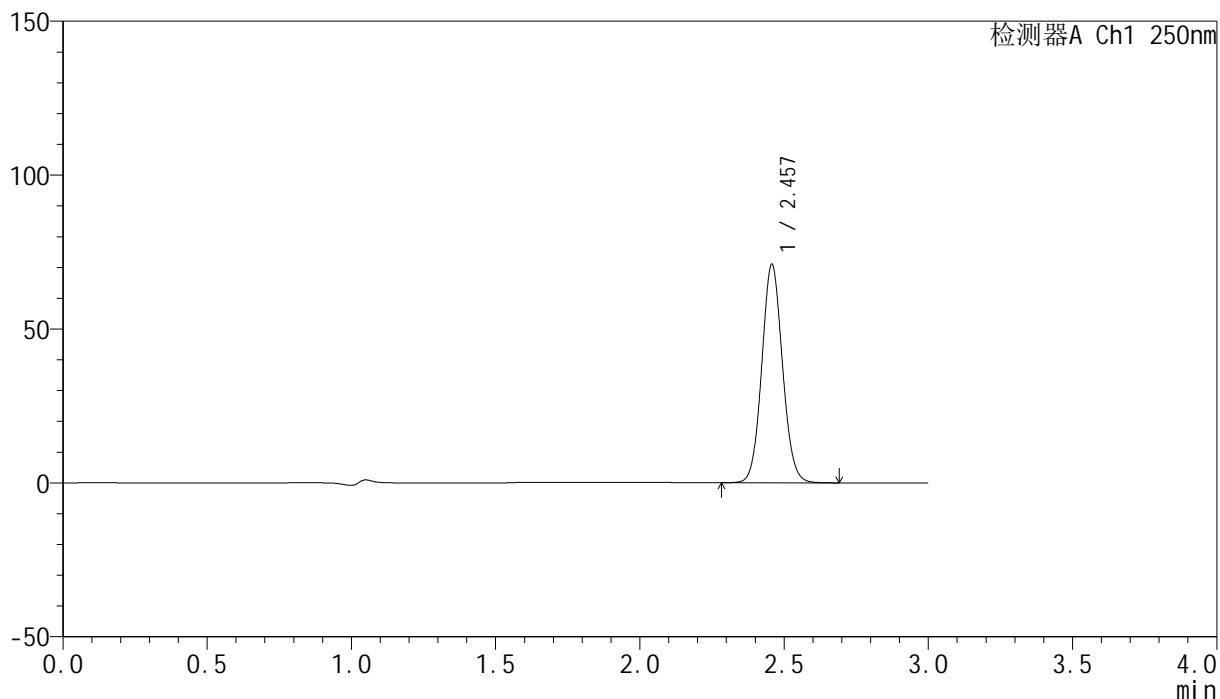
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	360474	100.000	71846	5608	1.078	--
总计		360474	100.000	71846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1217-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:39:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

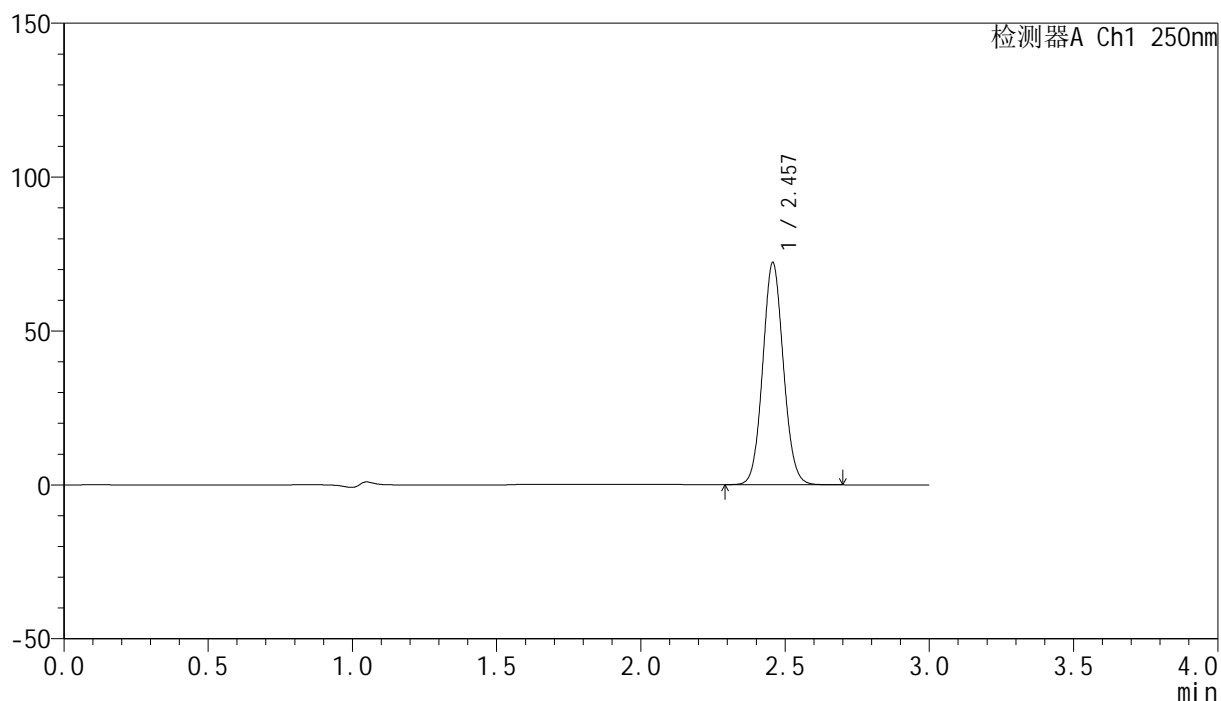
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	354360	100.000	70803	5624	1.078	--
总计		354360	100.000	70803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1218-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:42:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

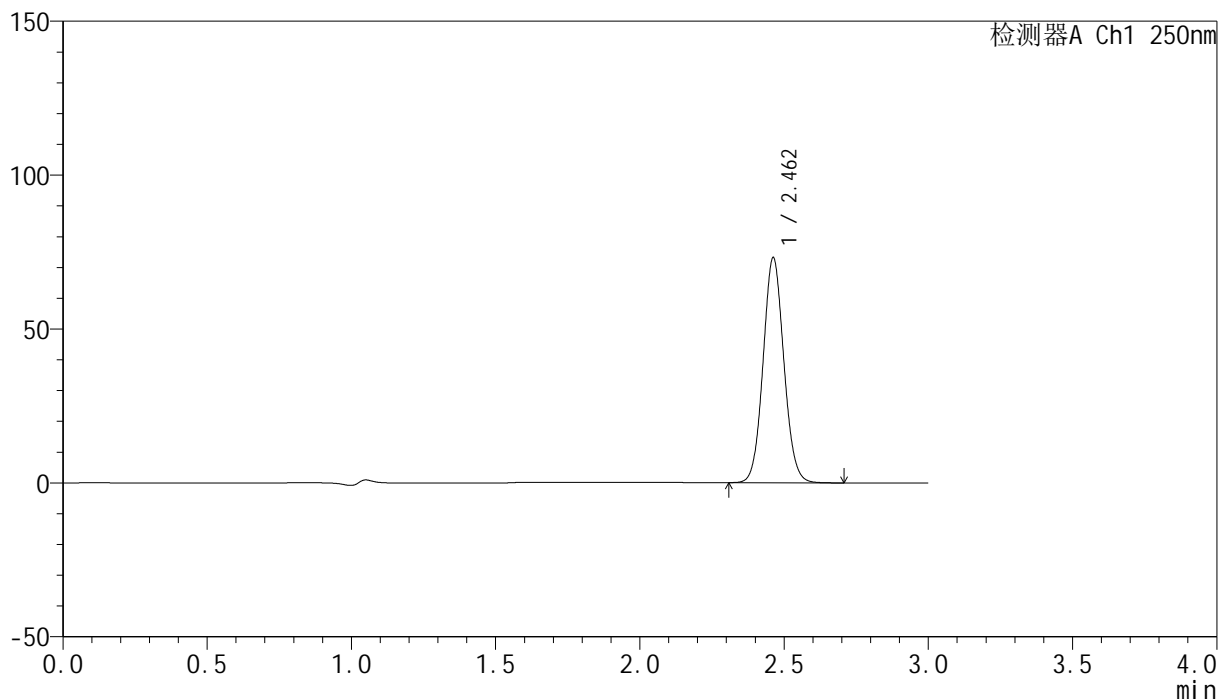
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	359815	100.000	72049	5640	1.078	--
总计		359815	100.000	72049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1219-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:45:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

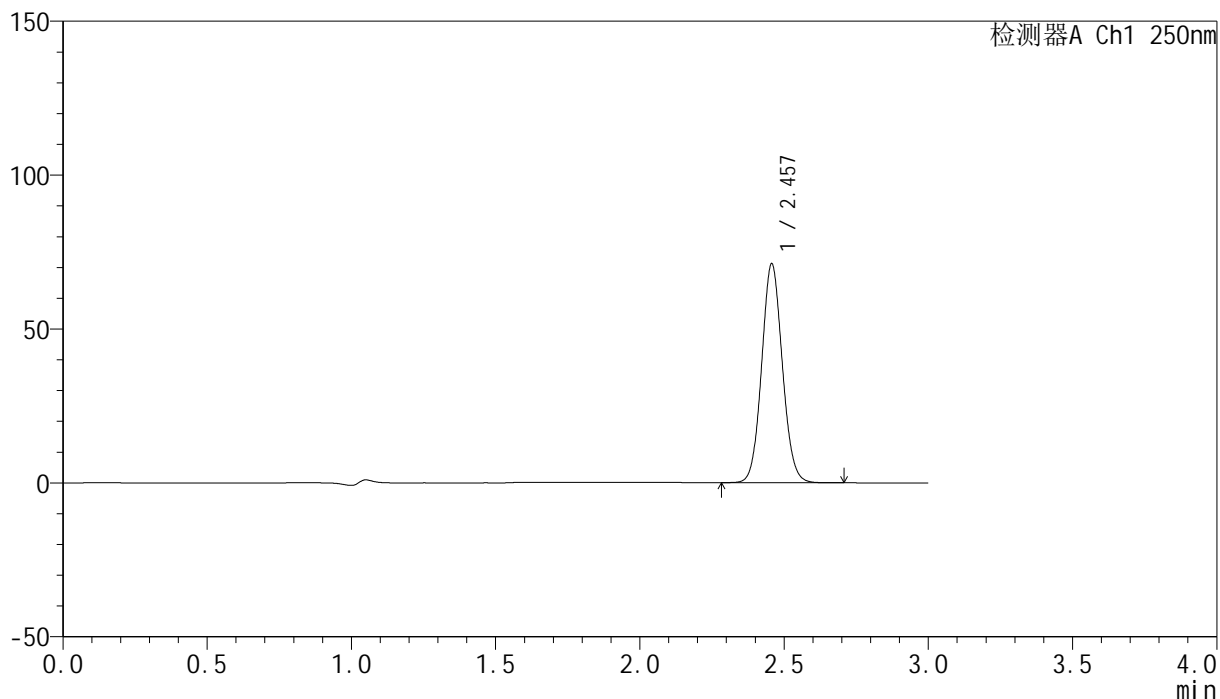
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	366456	100.000	73099	5606	1.076	--
总计		366456	100.000	73099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1220-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

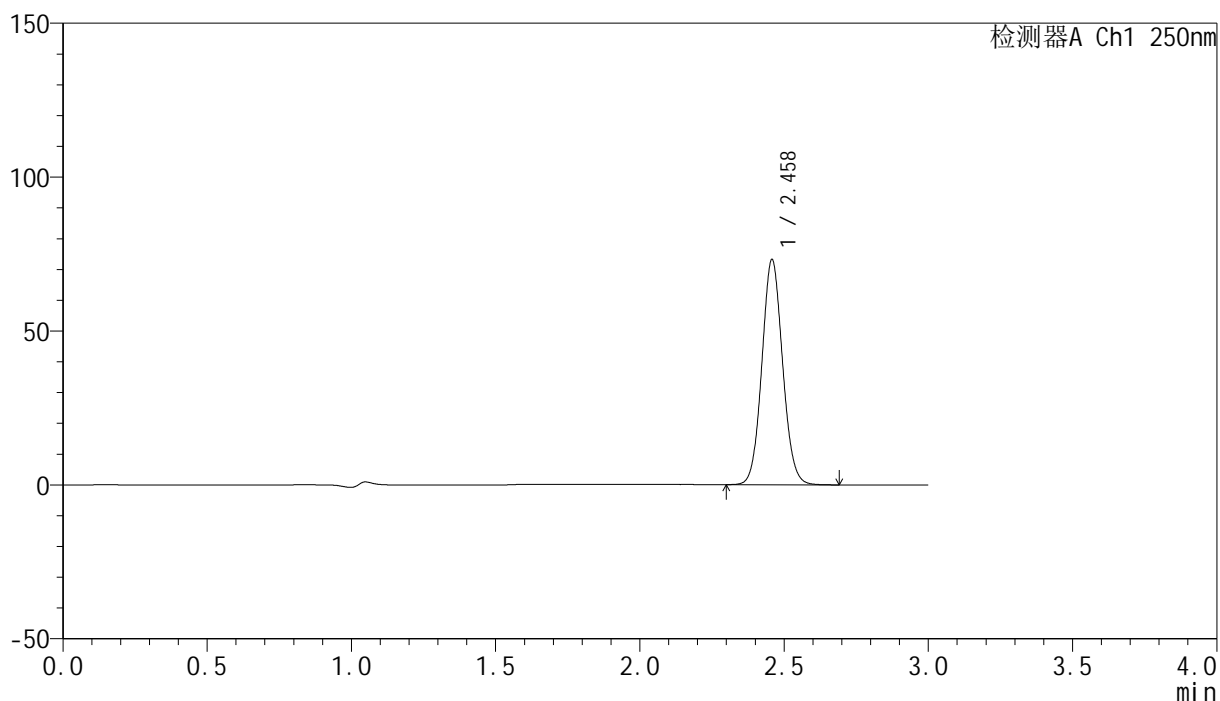
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	354747	100.000	71016	5629	1.079	--
总计		354747	100.000	71016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1221-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

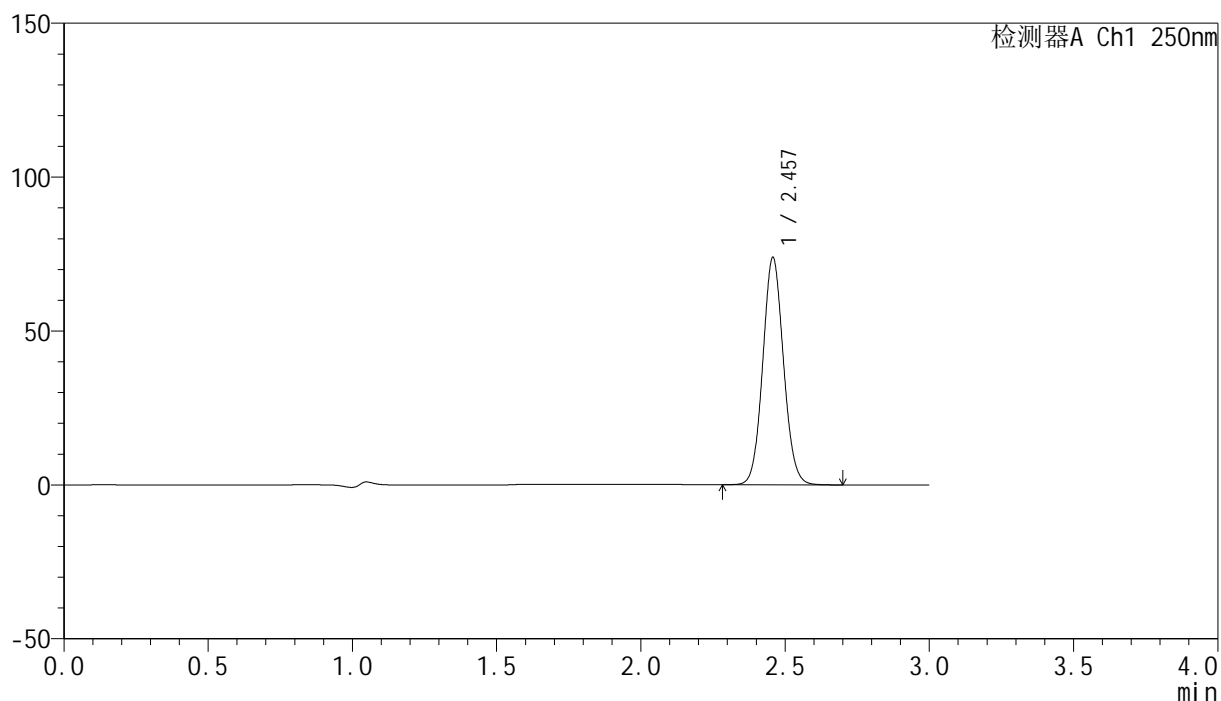
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	365538	100.000	72920	5621	1.078	--
总计		365538	100.000	72920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1222-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

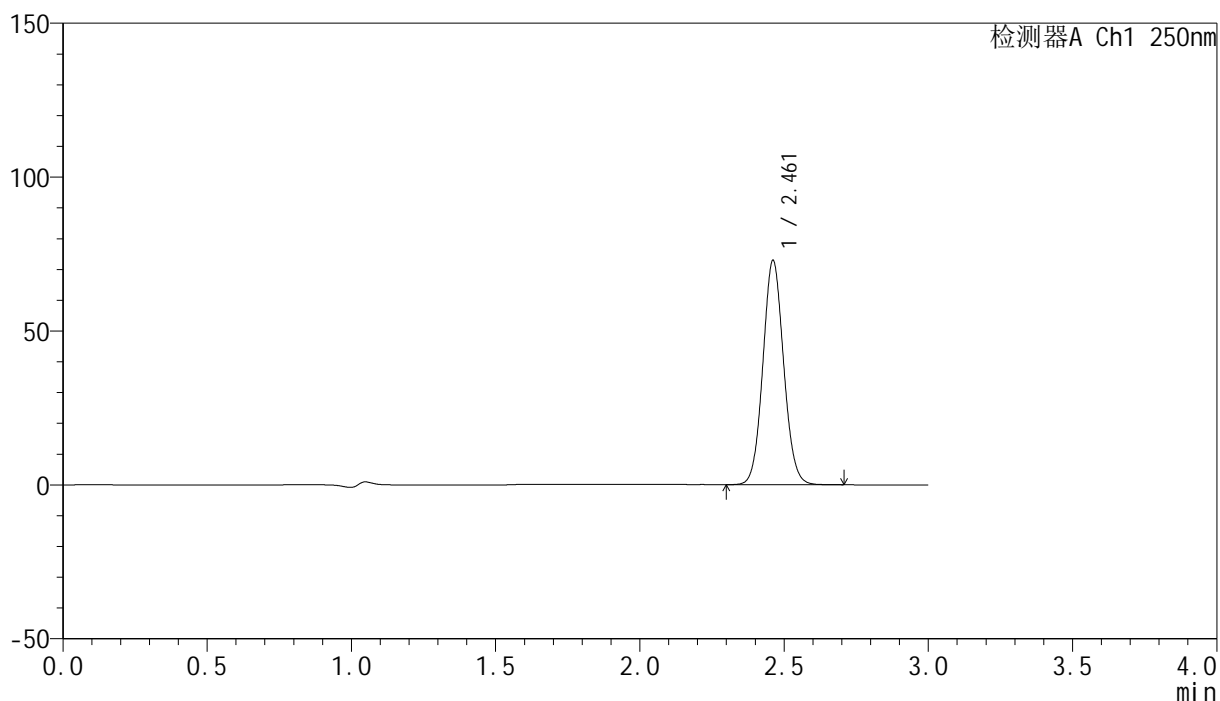
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	369651	100.000	73648	5596	1.077	--
总计		369651	100.000	73648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1223-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:59:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

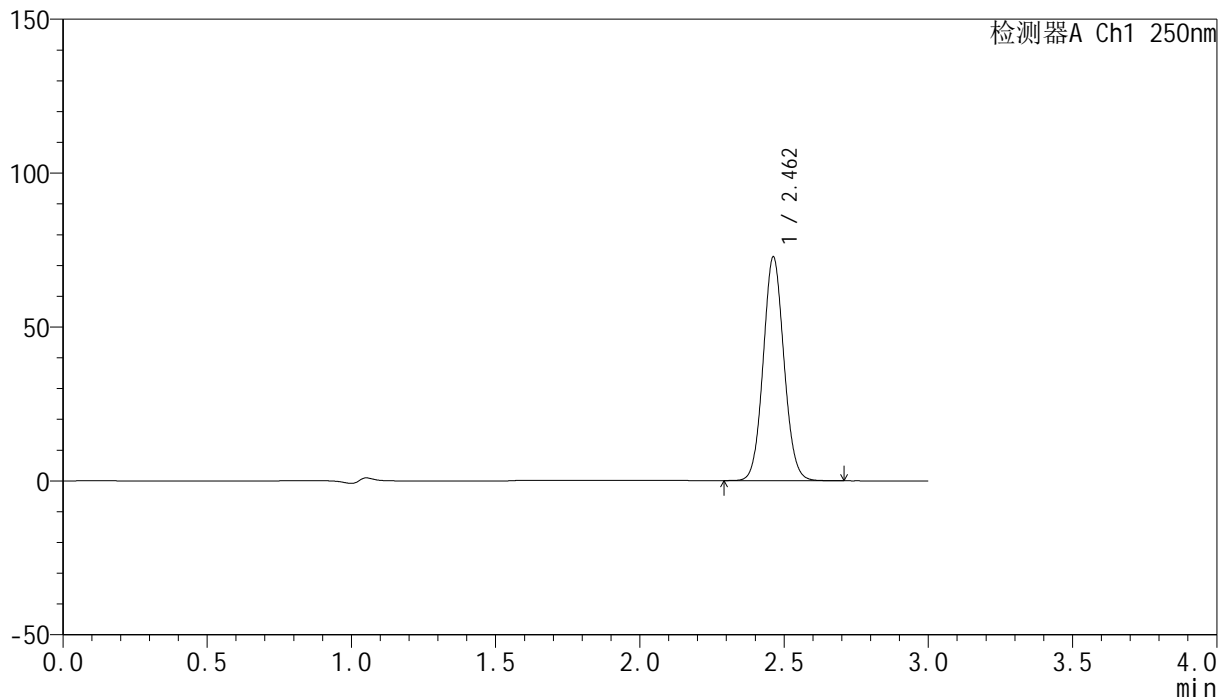
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	365417	100.000	72772	5597	1.076	--
总计		365417	100.000	72772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1224-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:02:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

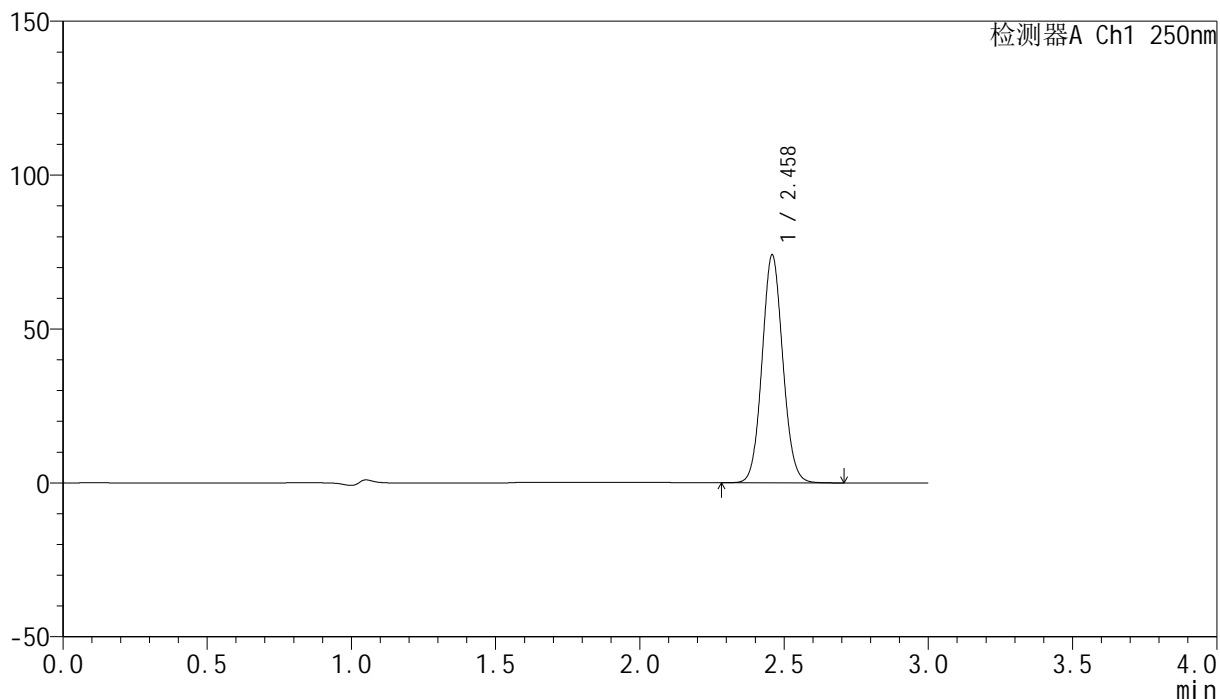
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	363918	100.000	72693	5615	1.076	--
总计		363918	100.000	72693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1225-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:06:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

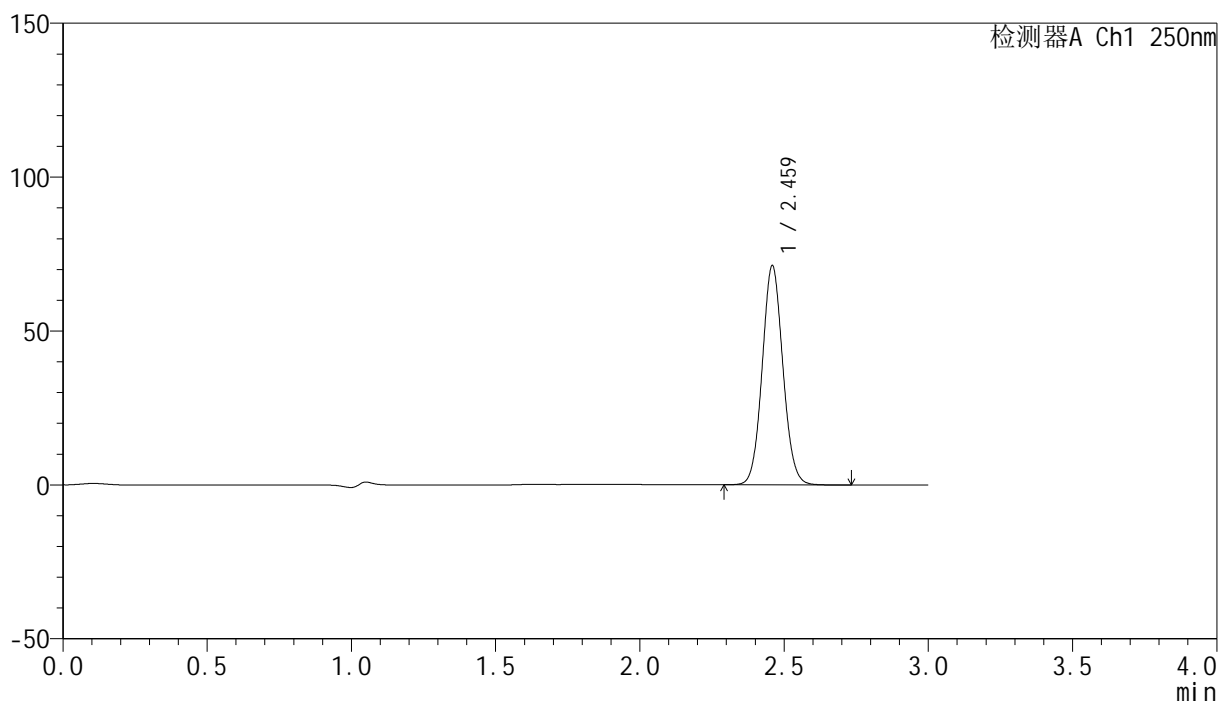
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	370689	100.000	73623	5601	1.078	--
总计		370689	100.000	73623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1226-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:09:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:37:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

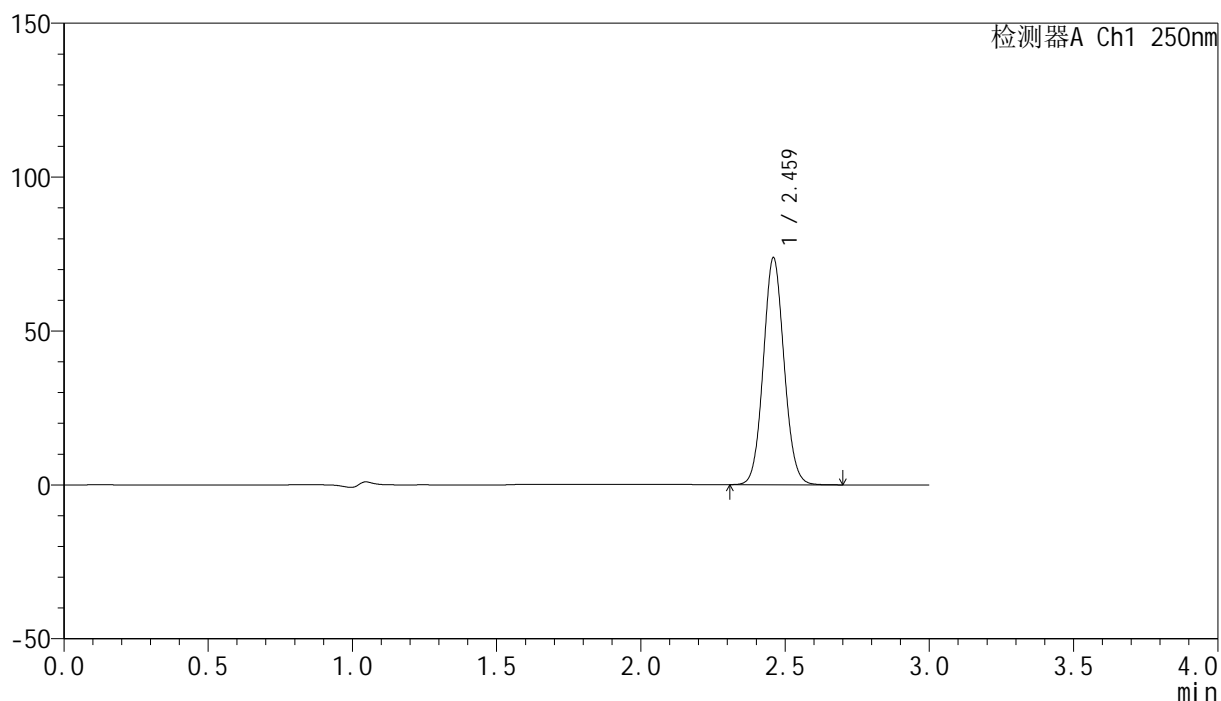
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	355782	100.000	70744	5631	1.077	--
总计		355782	100.000	70744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1227-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

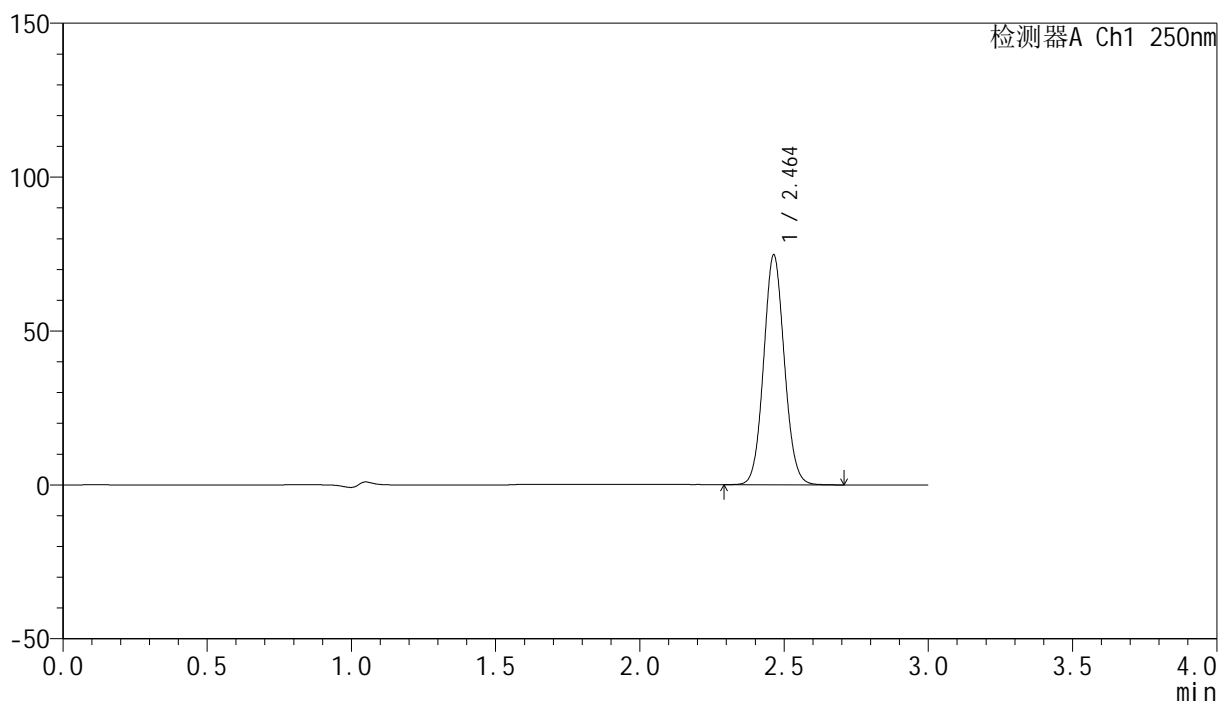
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	369264	100.000	73211	5598	1.077	--
总计		369264	100.000	73211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1228-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:16:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

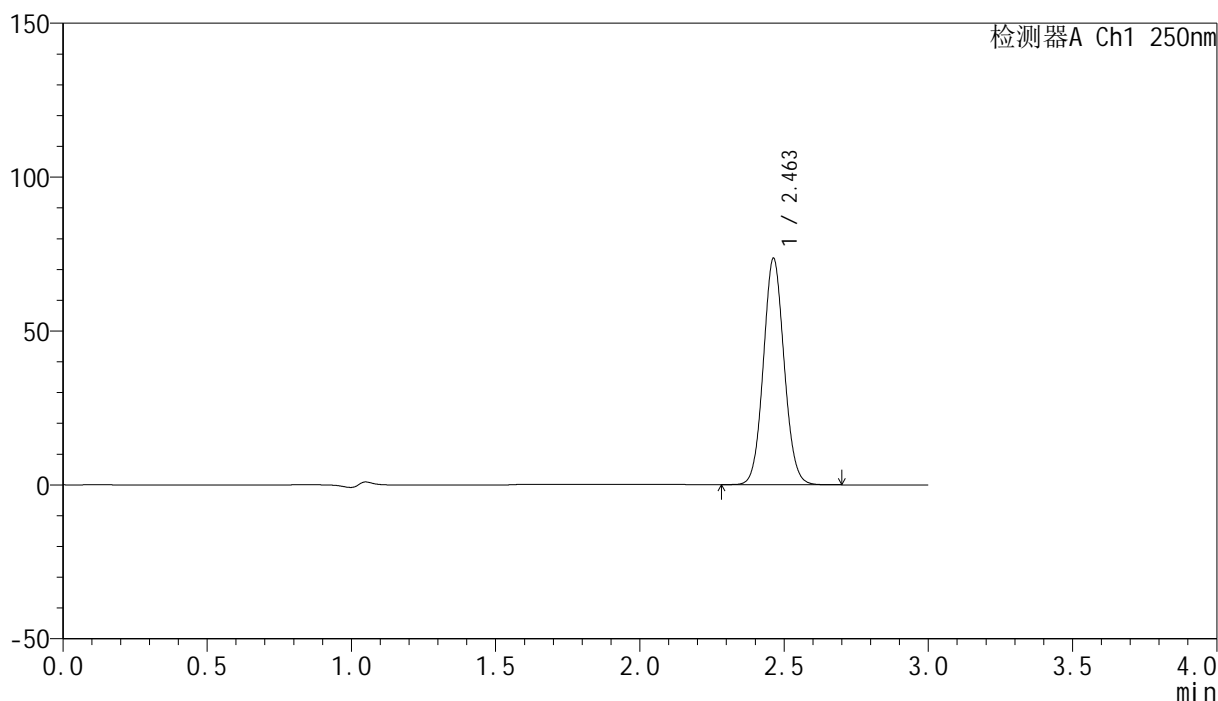
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	373367	100.000	74689	5638	1.076	--
总计		373367	100.000	74689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1229-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:19:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

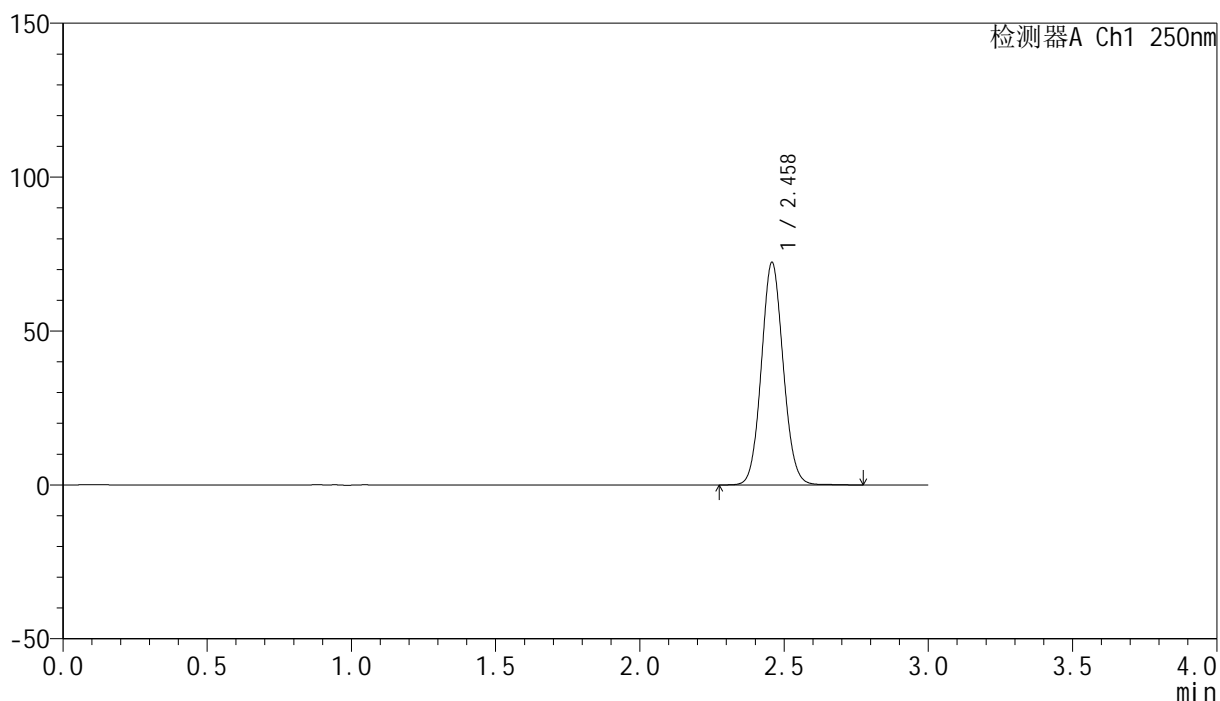
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	368850	100.000	73578	5599	1.075	--
总计		368850	100.000	73578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1230-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:23:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

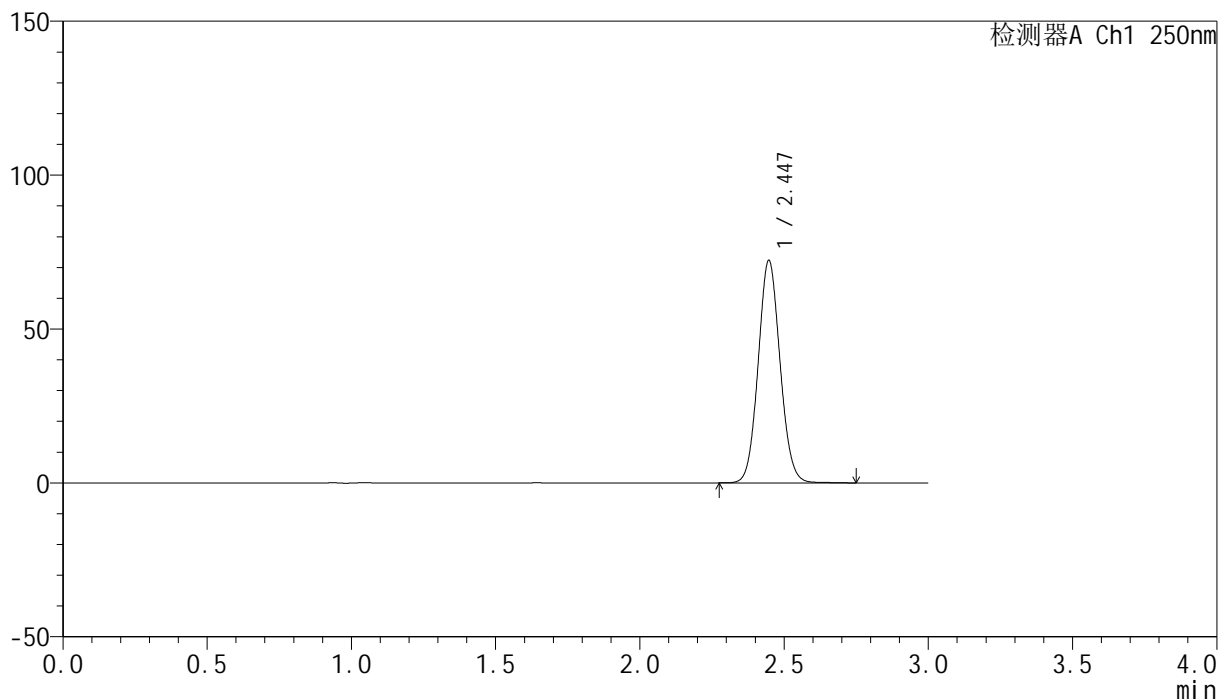
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	381206	100.000	72096	5058	1.081	--
总计		381206	100.000	72096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1231-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:26:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

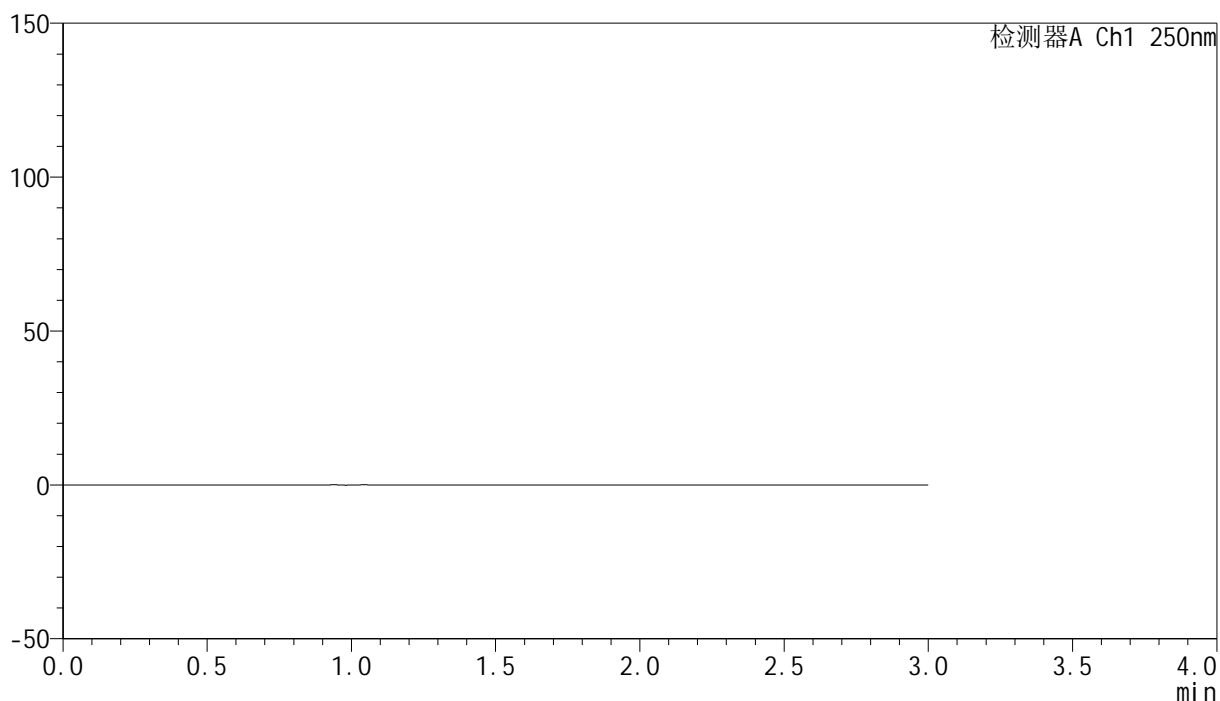
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	381439	100.000	72304	4989	1.080	--
总计		381439	100.000	72304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1232-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:29:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

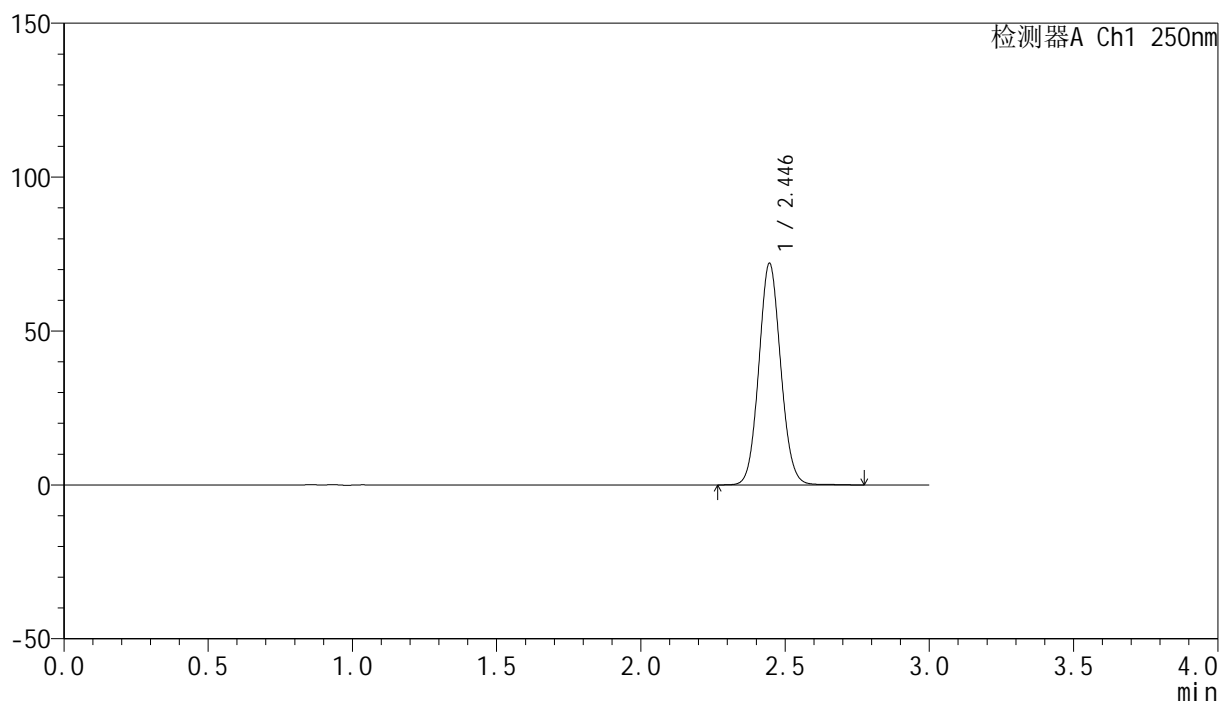
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1233-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

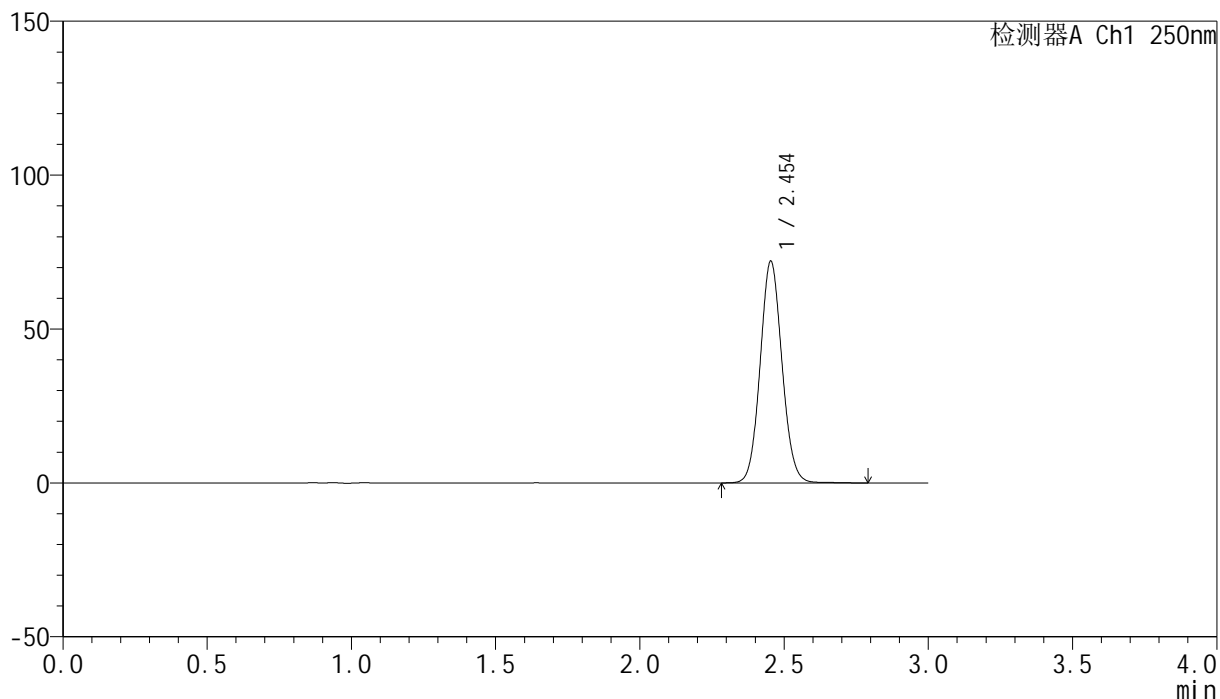
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	379764	100.000	71986	5003	1.079	--
总计		379764	100.000	71986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1234-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:36:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

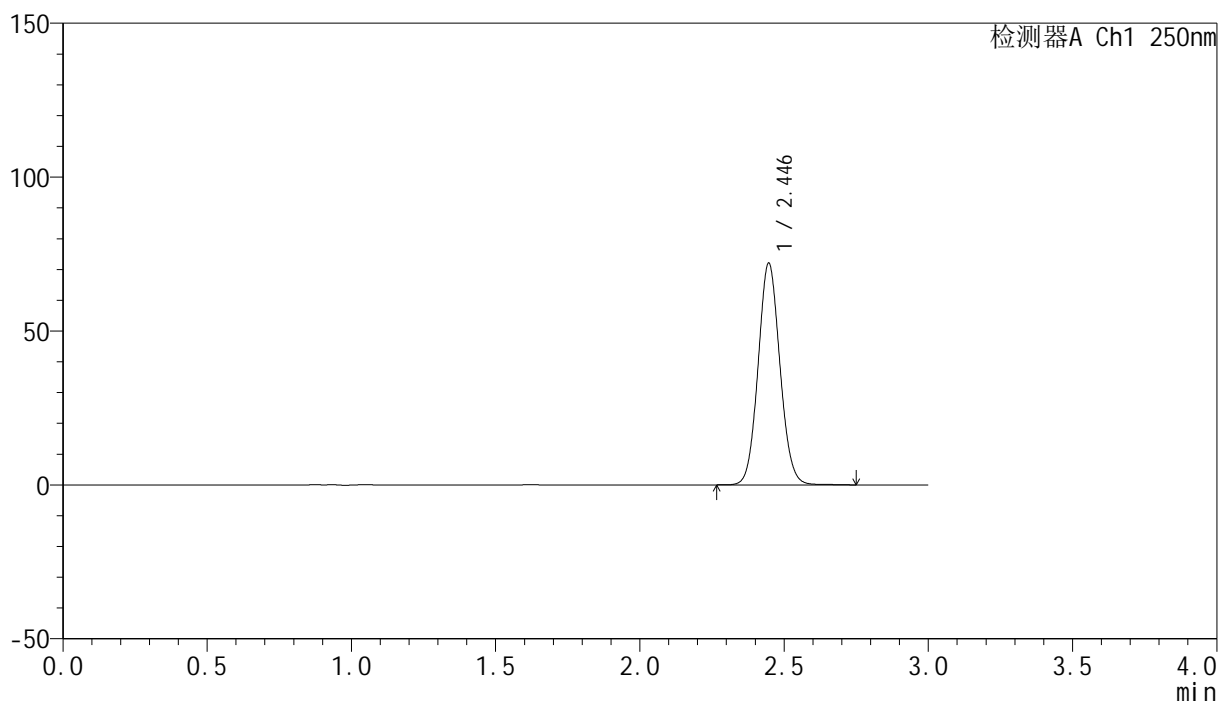
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	380002	100.000	71994	5036	1.080	--
总计		380002	100.000	71994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1235-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:40:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

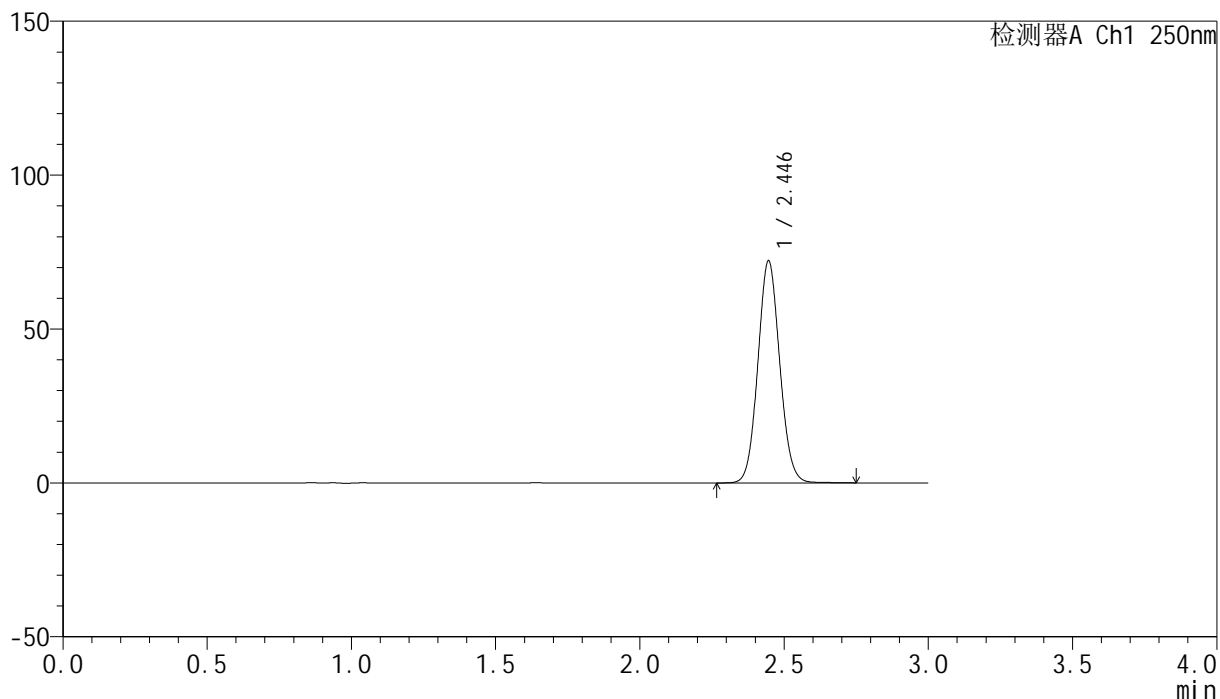
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	379406	100.000	72066	5018	1.080	--
总计		379406	100.000	72066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1236-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

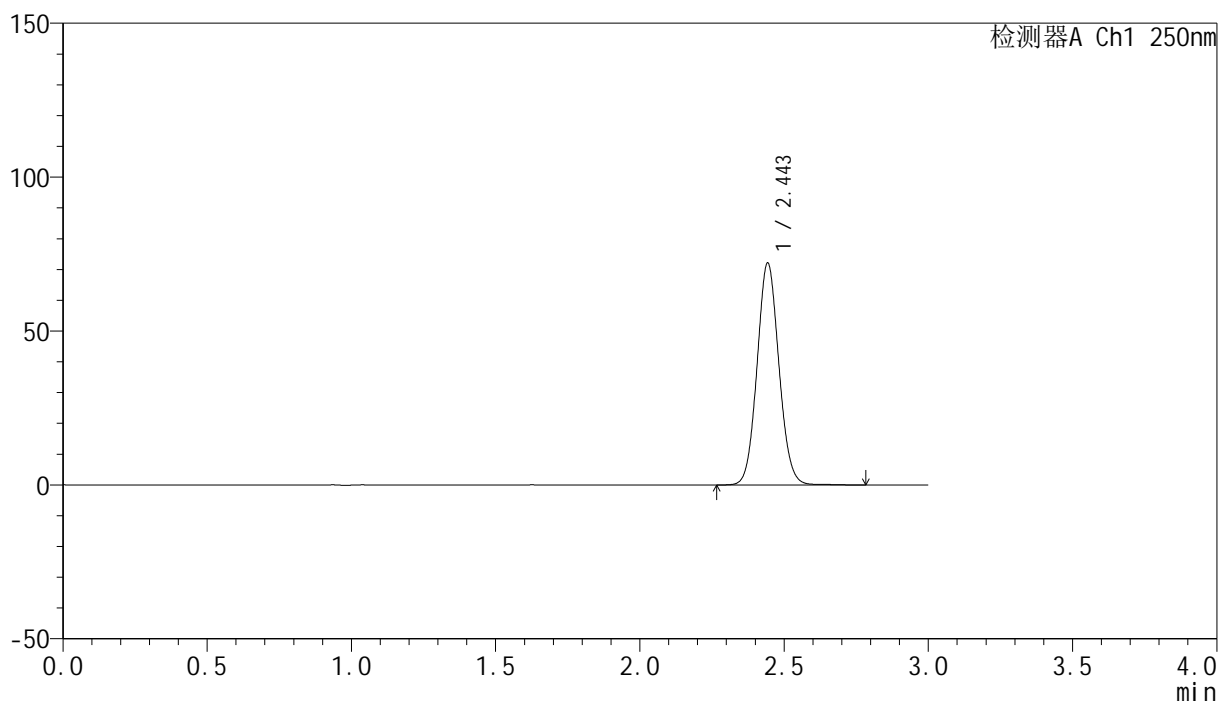
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	380552	100.000	72151	4998	1.078	--
总计		380552	100.000	72151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1237-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:46:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

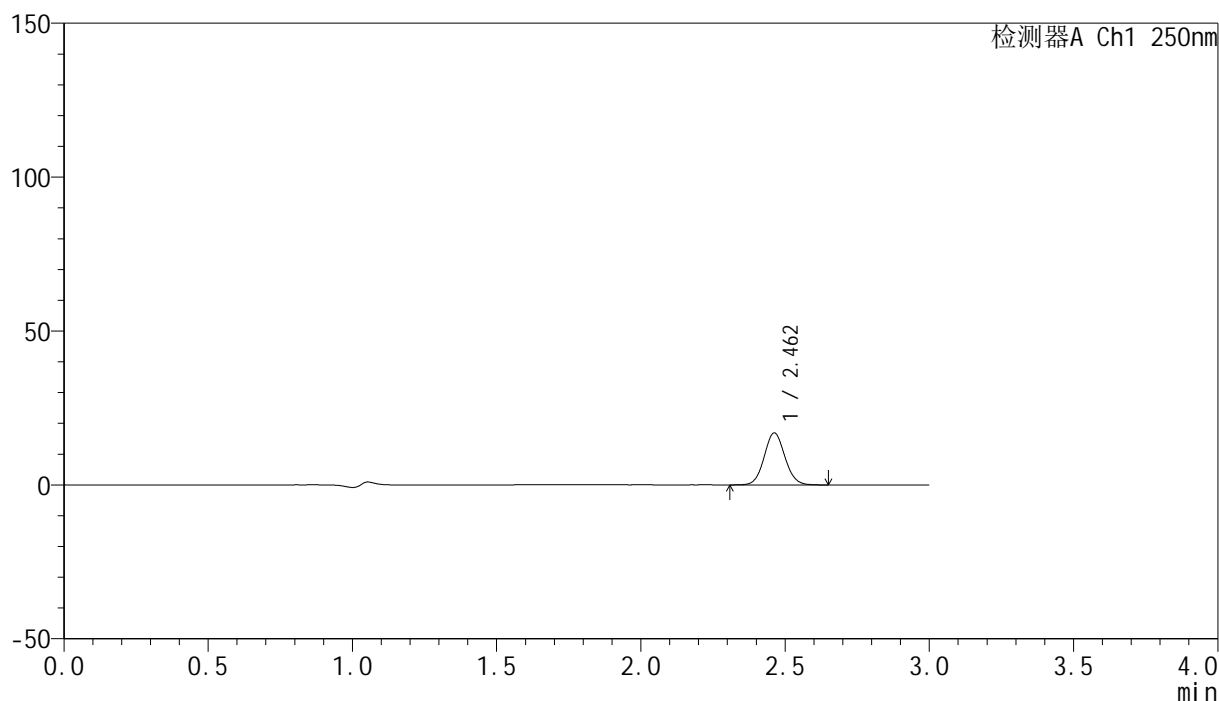
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	380072	100.000	71687	4999	1.080	--
总计		380072	100.000	71687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1238-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:50:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

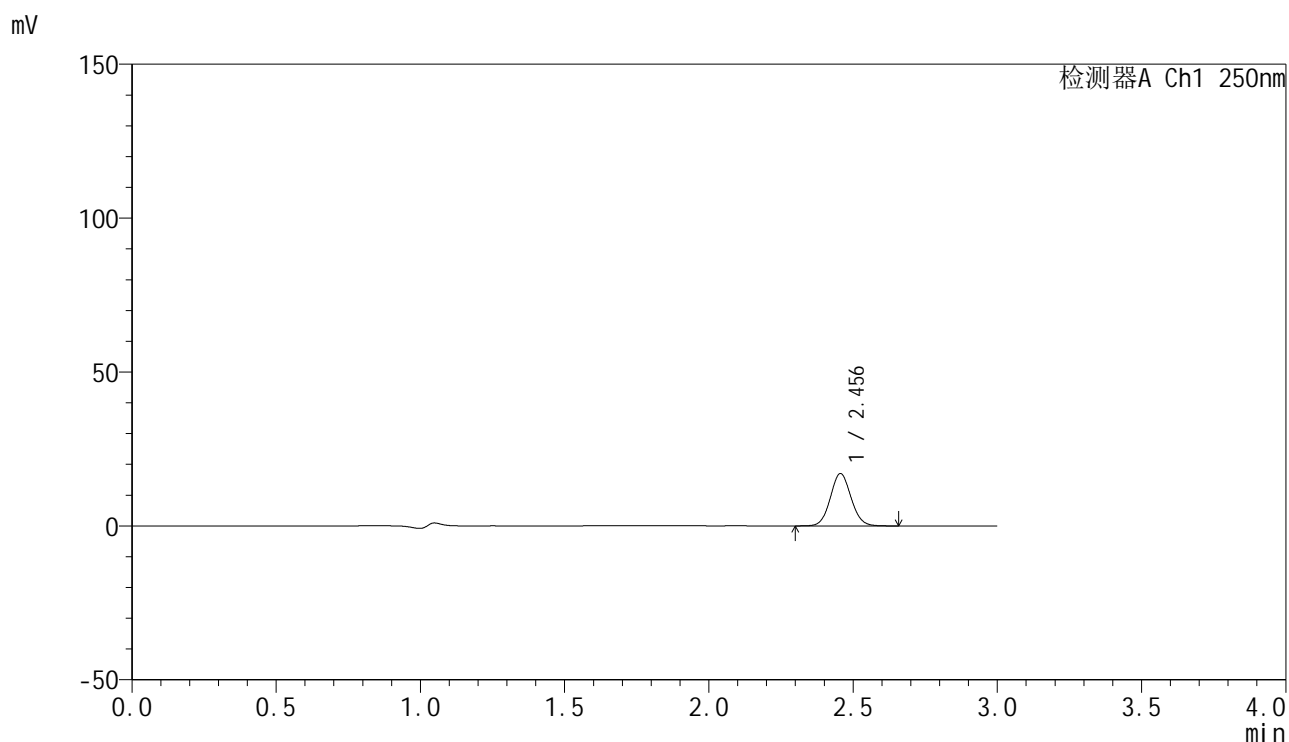
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	84407	100.000	16897	5635	1.077	--
总计		84407	100.000	16897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1239-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:53:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

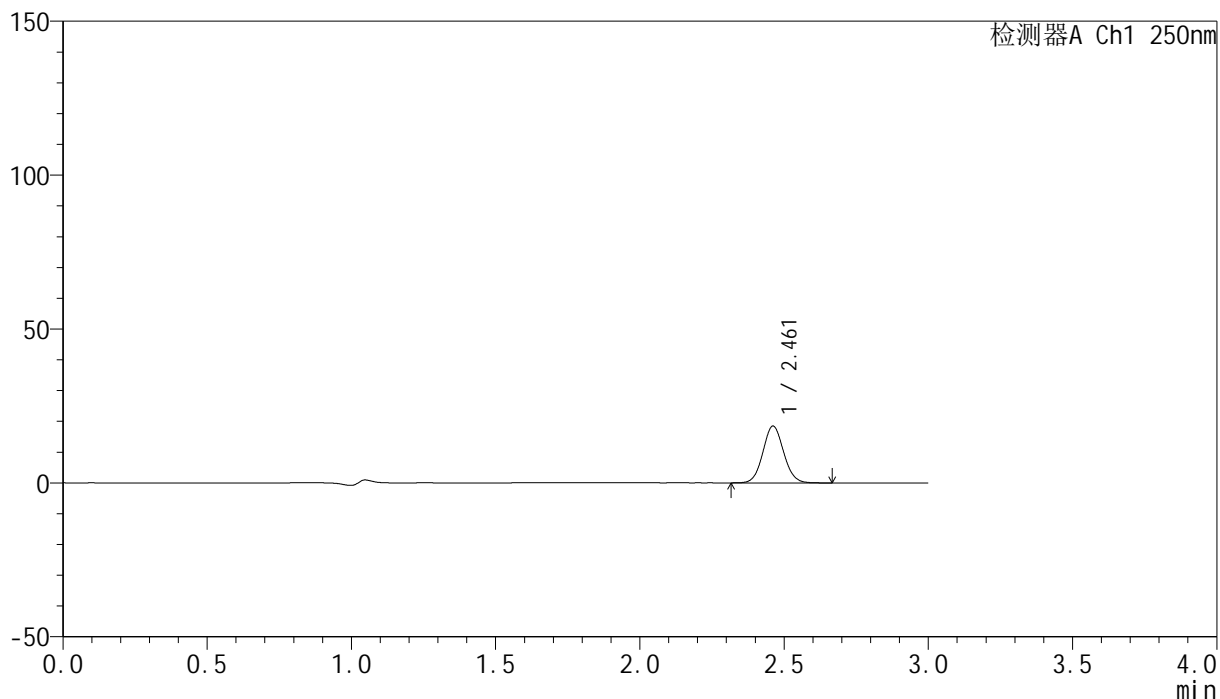
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	85156	100.000	17023	5601	1.073	--
总计		85156	100.000	17023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1240-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:57:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

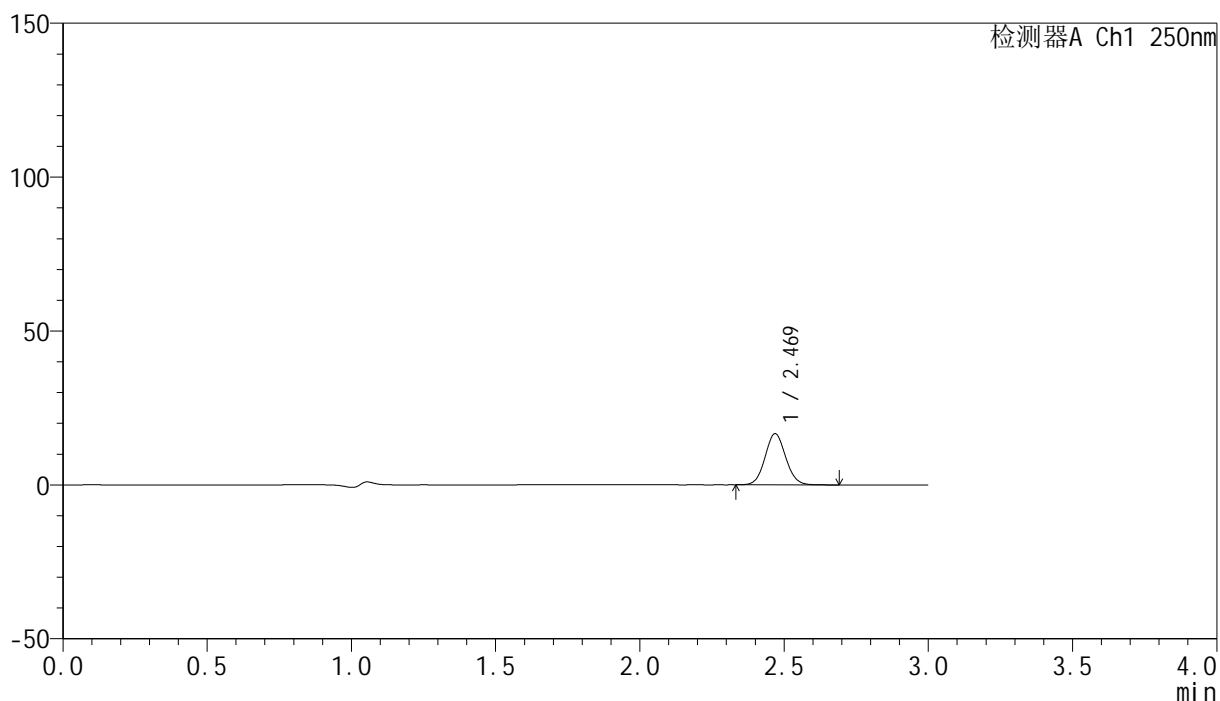
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	92417	100.000	18452	5611	1.073	--
总计		92417	100.000	18452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1241-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:00:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

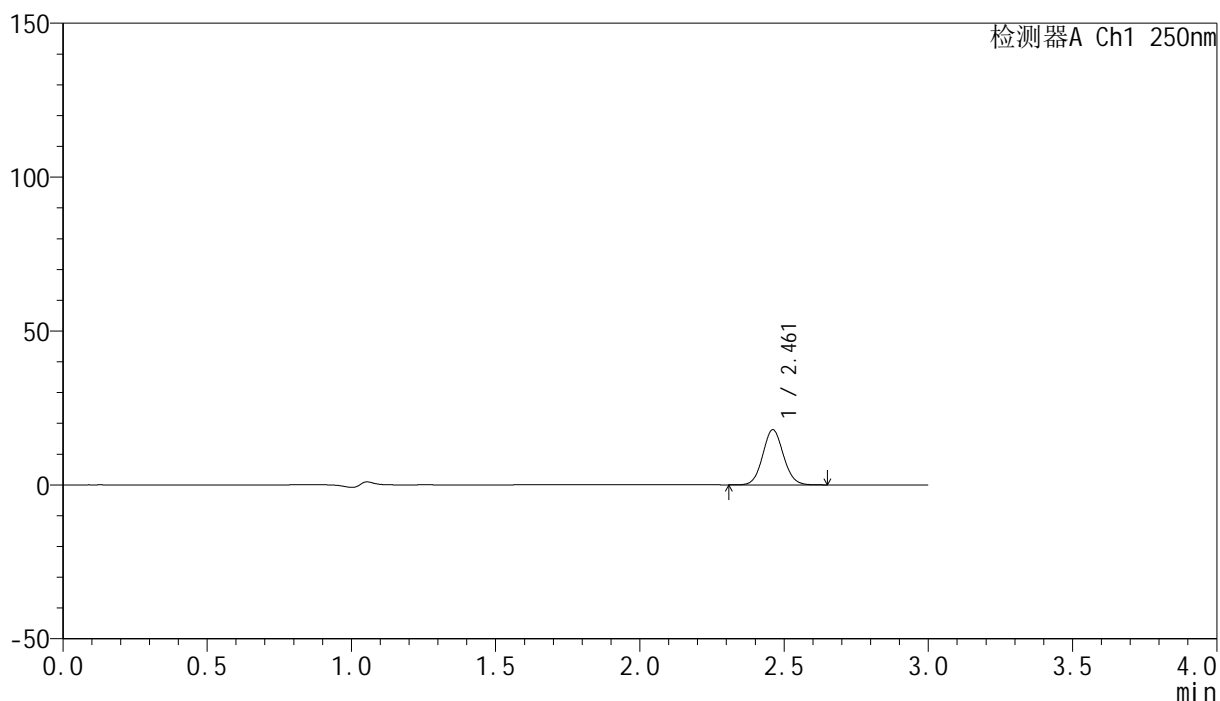
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	82986	100.000	16551	5673	1.075	--
总计		82986	100.000	16551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1242-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

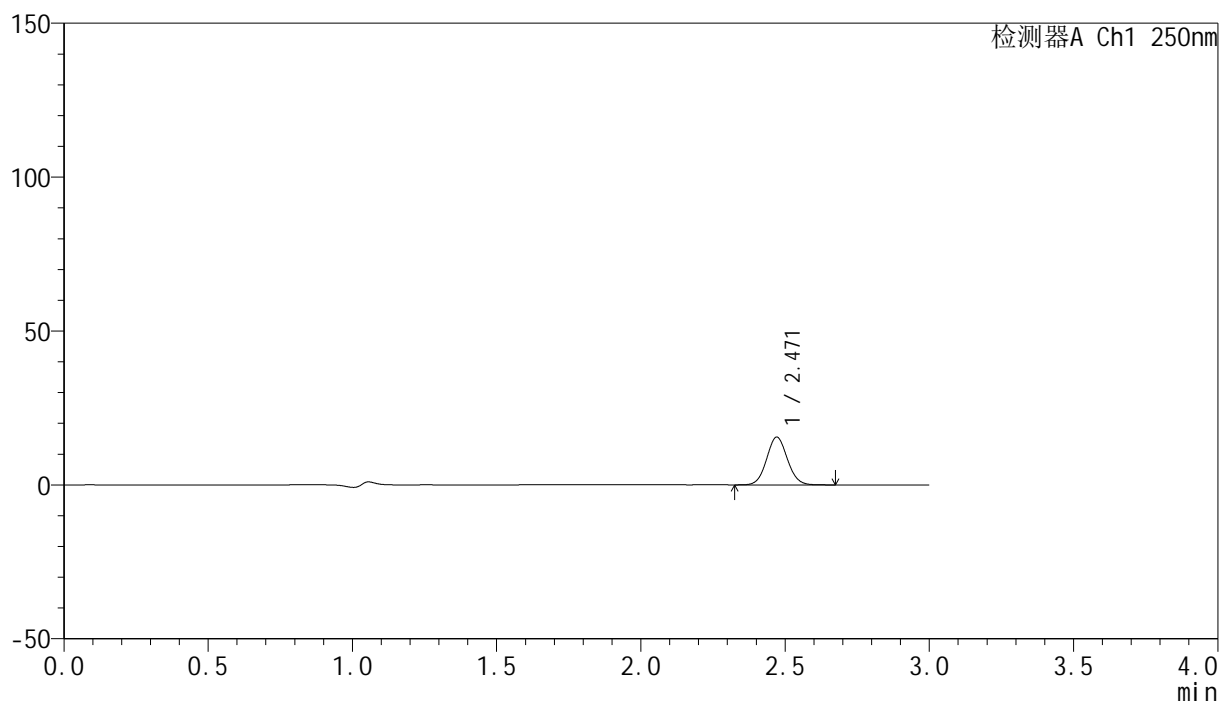
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	89310	100.000	17873	5655	1.075	--
总计		89310	100.000	17873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1243-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

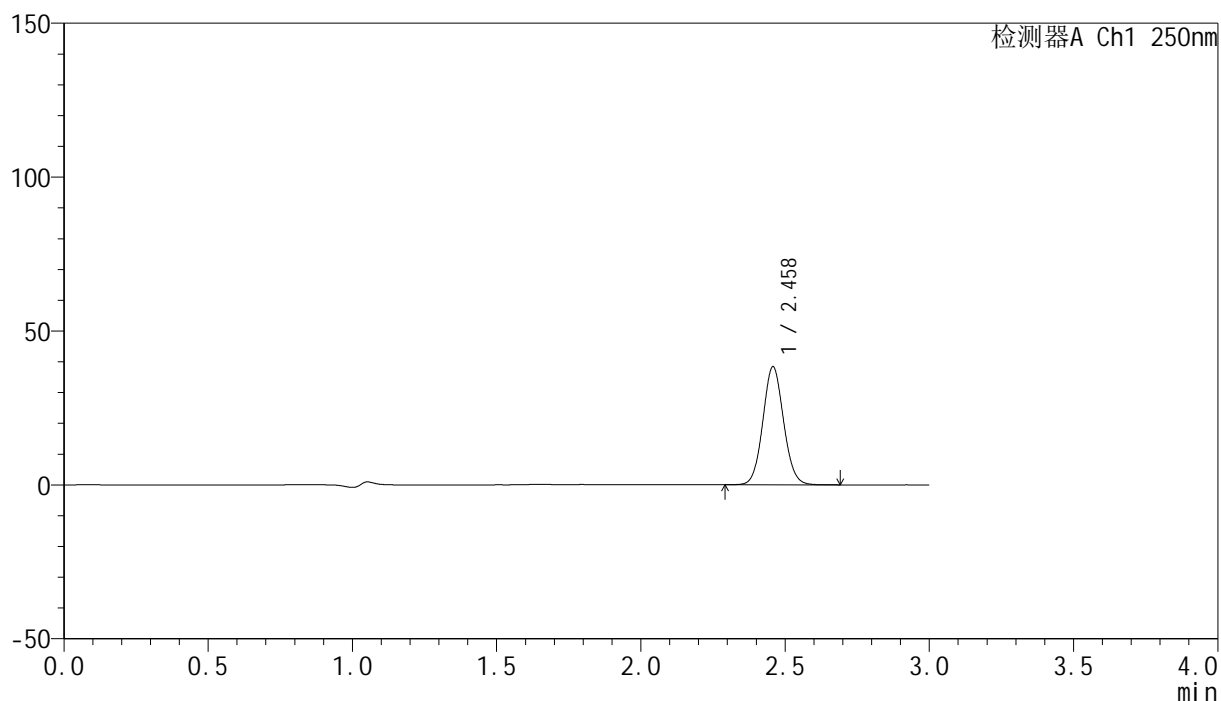
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	77876	100.000	15530	5627	1.071	--
总计		77876	100.000	15530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1244-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

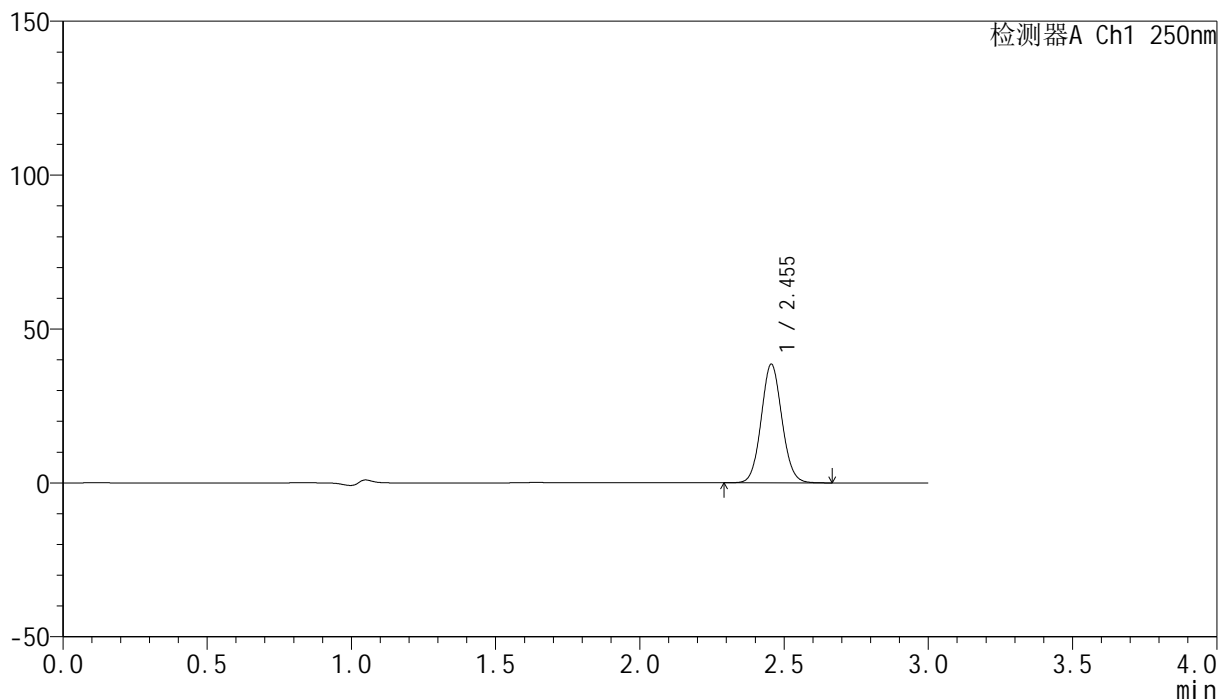
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	191895	100.000	38244	5603	1.075	--
总计		191895	100.000	38244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1245-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:14:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

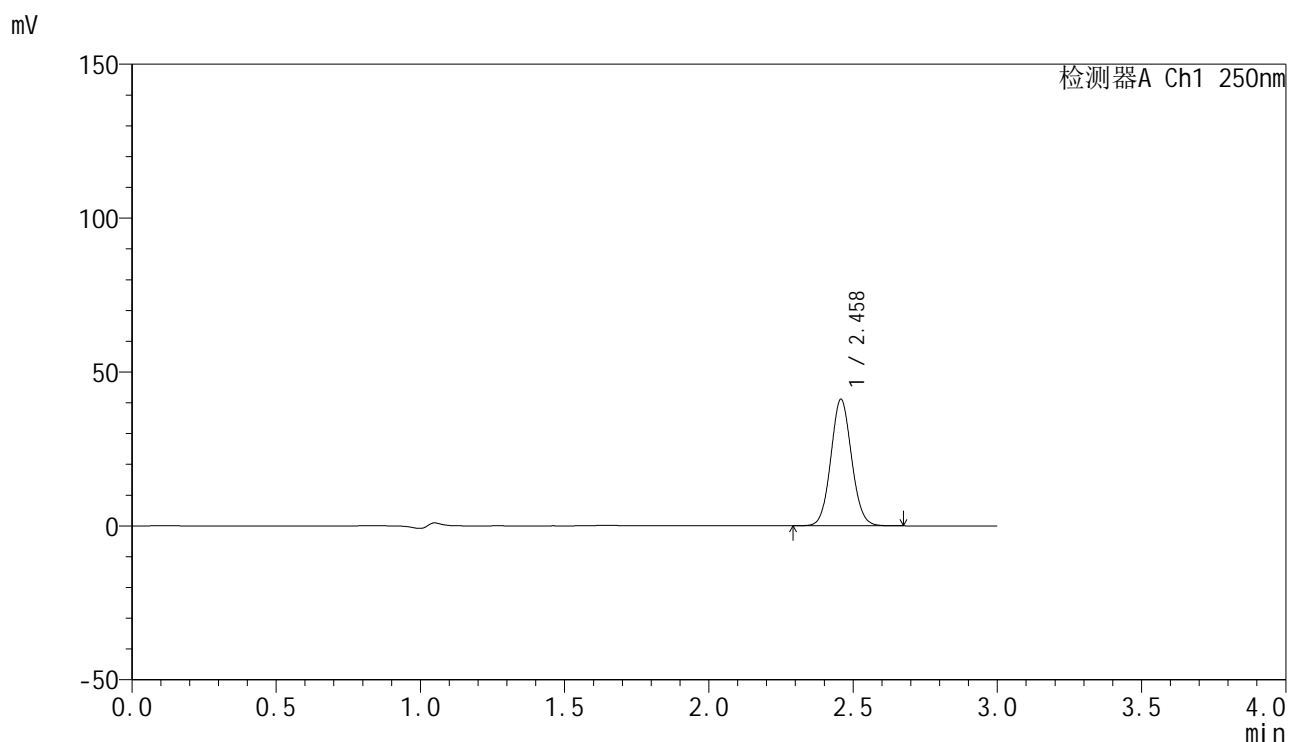
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	192694	100.000	38565	5593	1.074	--
总计		192694	100.000	38565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1246-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:17:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

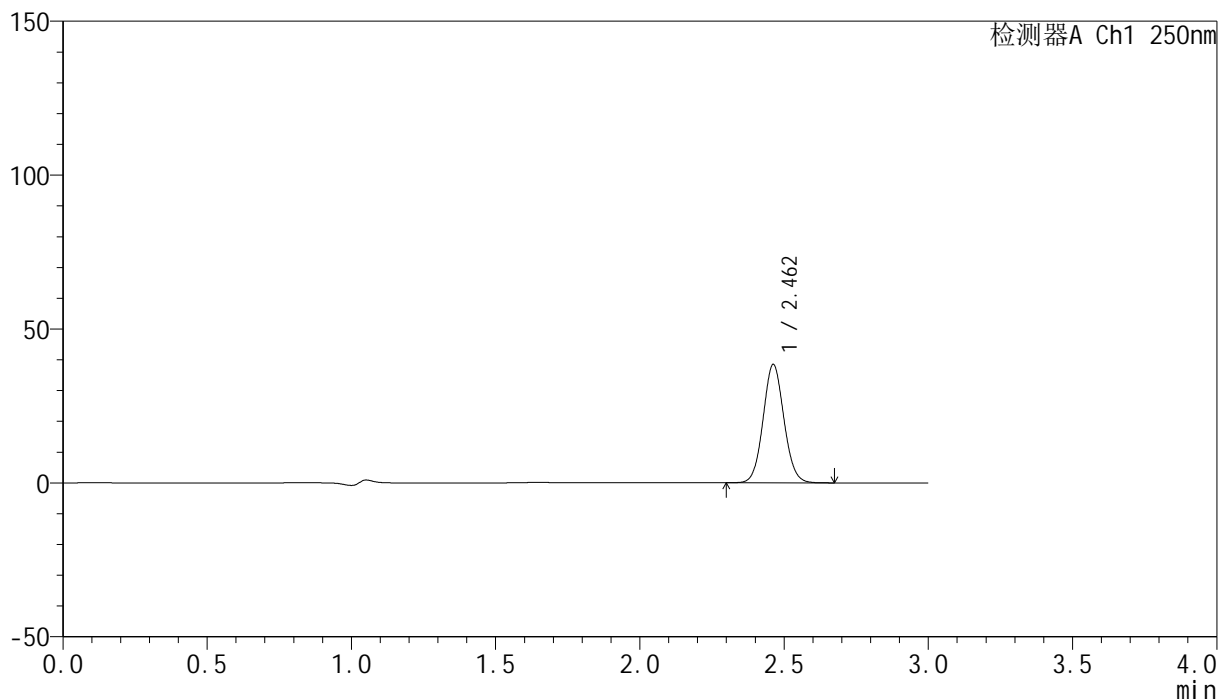
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	205582	100.000	41003	5607	1.074	--
总计		205582	100.000	41003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1247-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:20:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

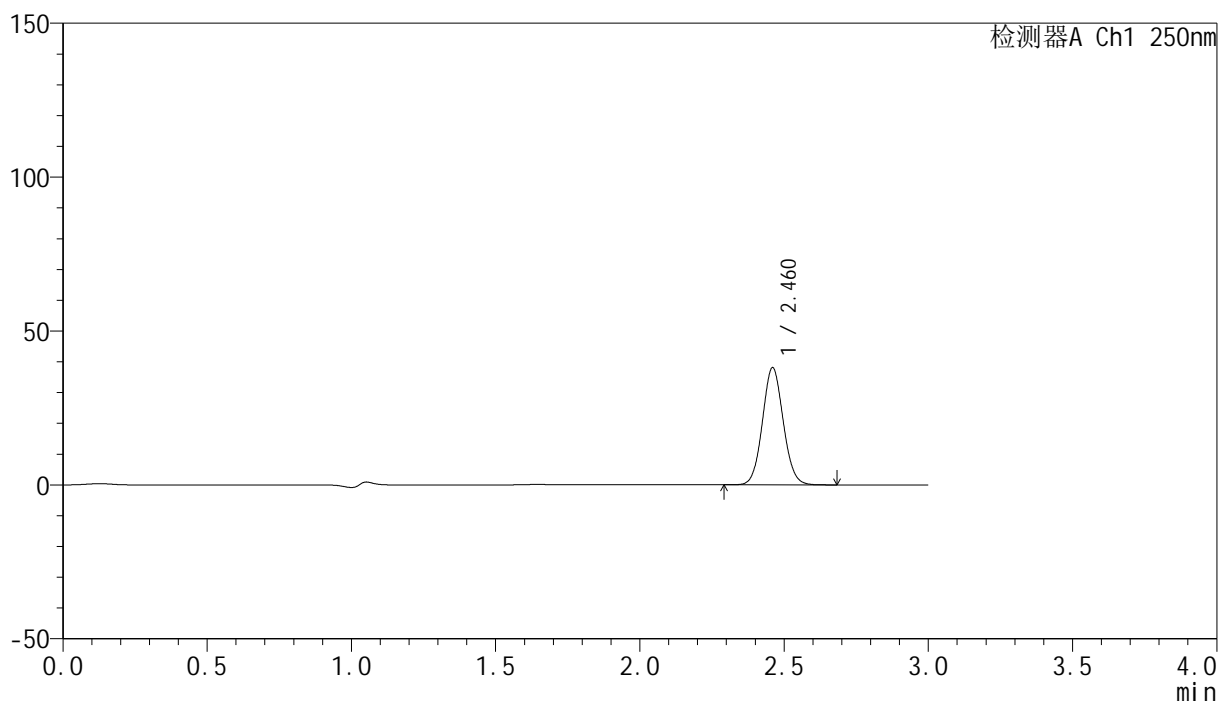
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	193349	100.000	38454	5569	1.072	--
总计		193349	100.000	38454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1248-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:24:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

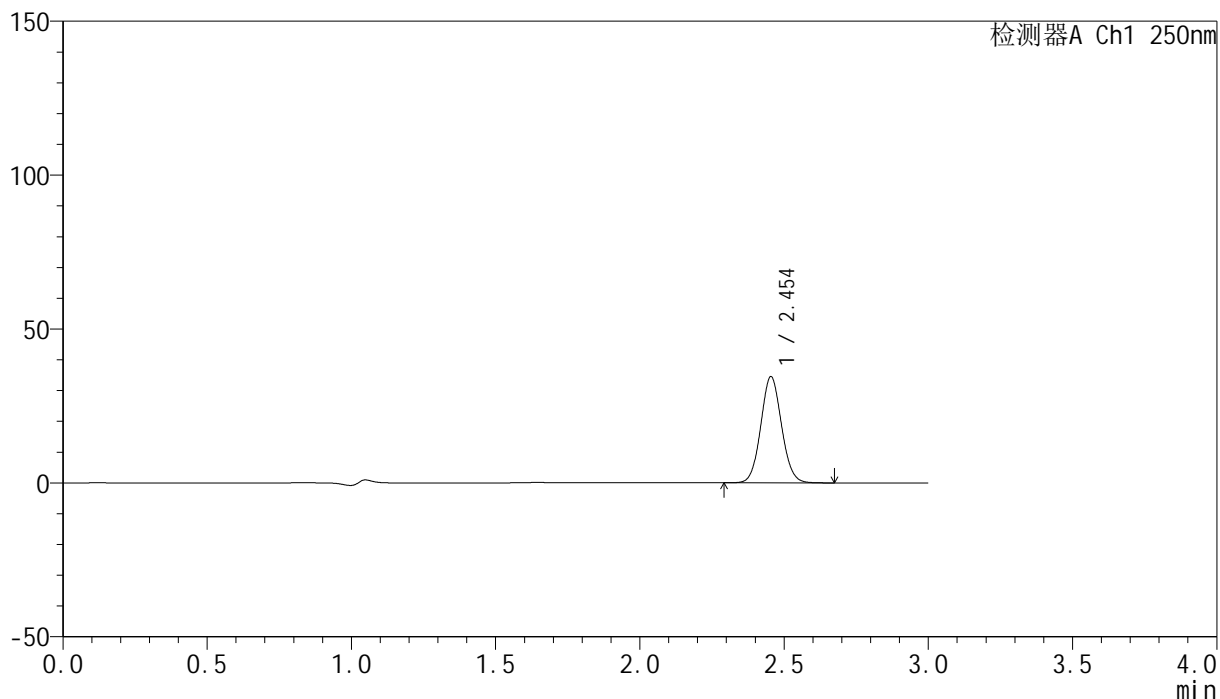
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	191554	100.000	37899	5558	1.073	--
总计		191554	100.000	37899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1249-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:27:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

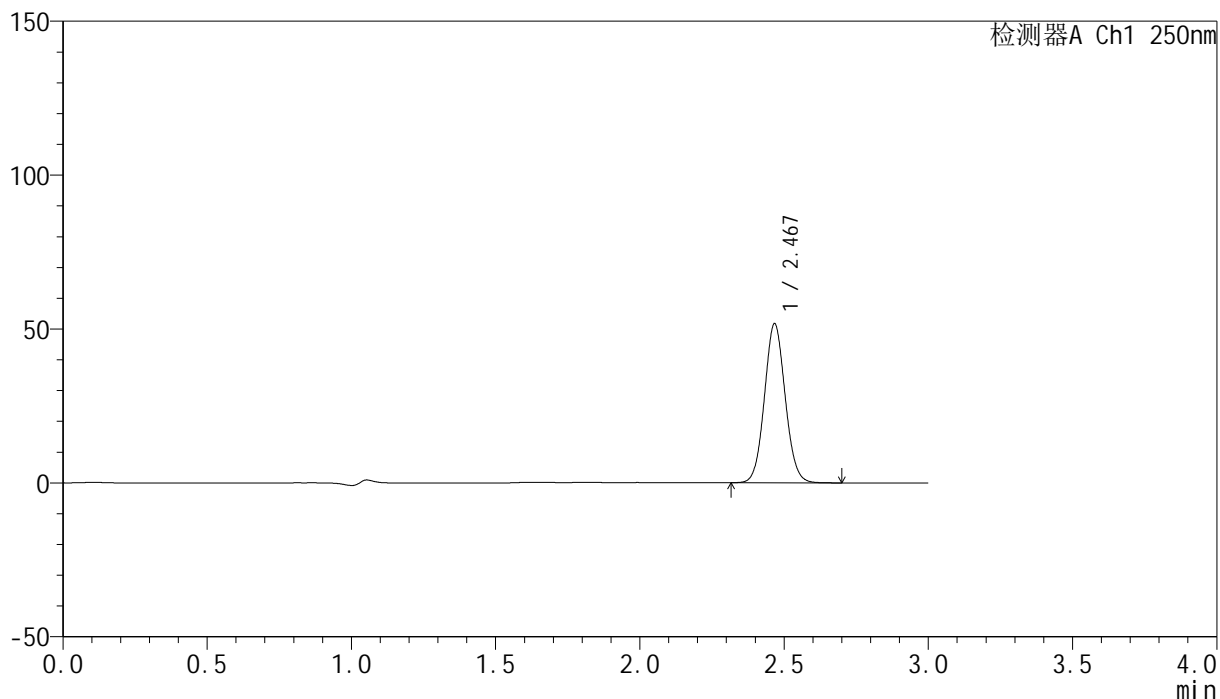
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	172859	100.000	34523	5563	1.072	--
总计		172859	100.000	34523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1250-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:30:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

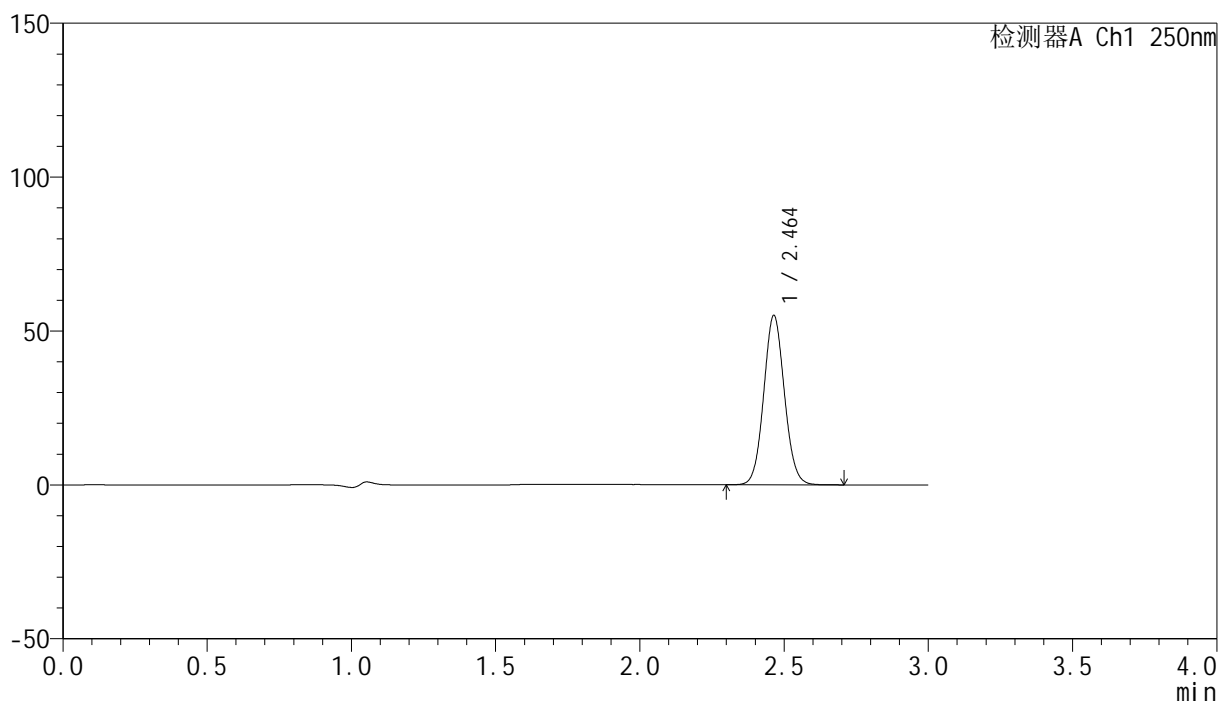
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	259032	100.000	51426	5629	1.073	--
总计		259032	100.000	51426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1251-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

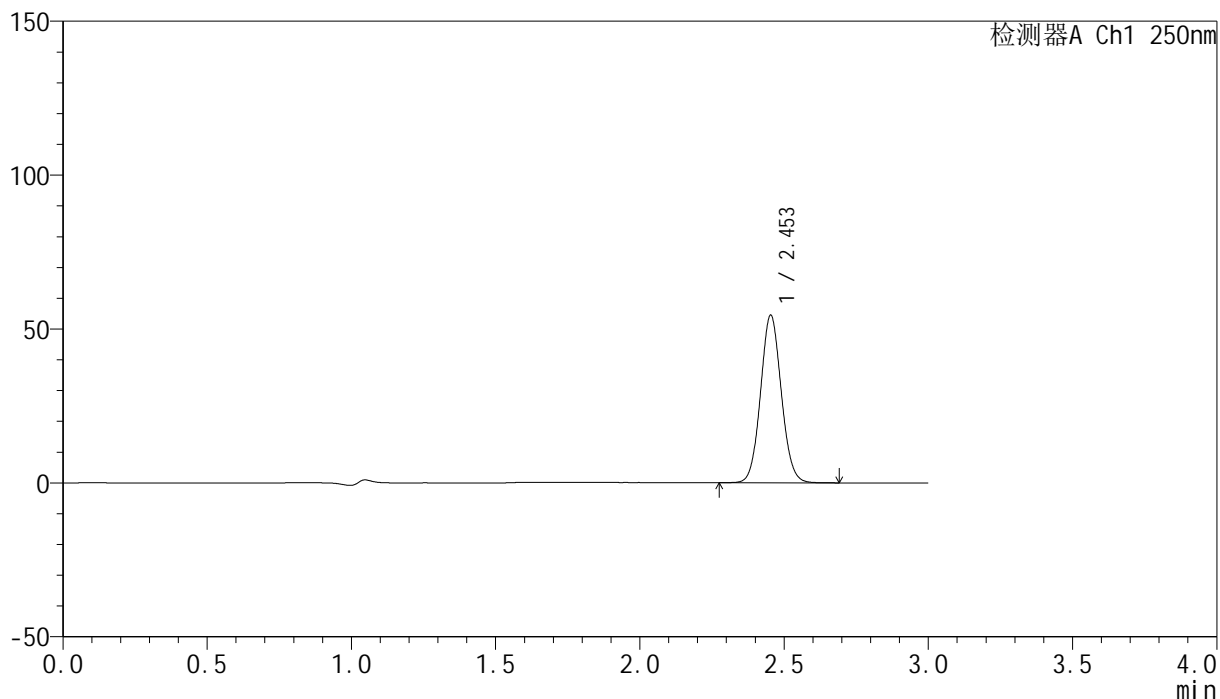
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	274647	100.000	54996	5647	1.074	--
总计		274647	100.000	54996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1252-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:37:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

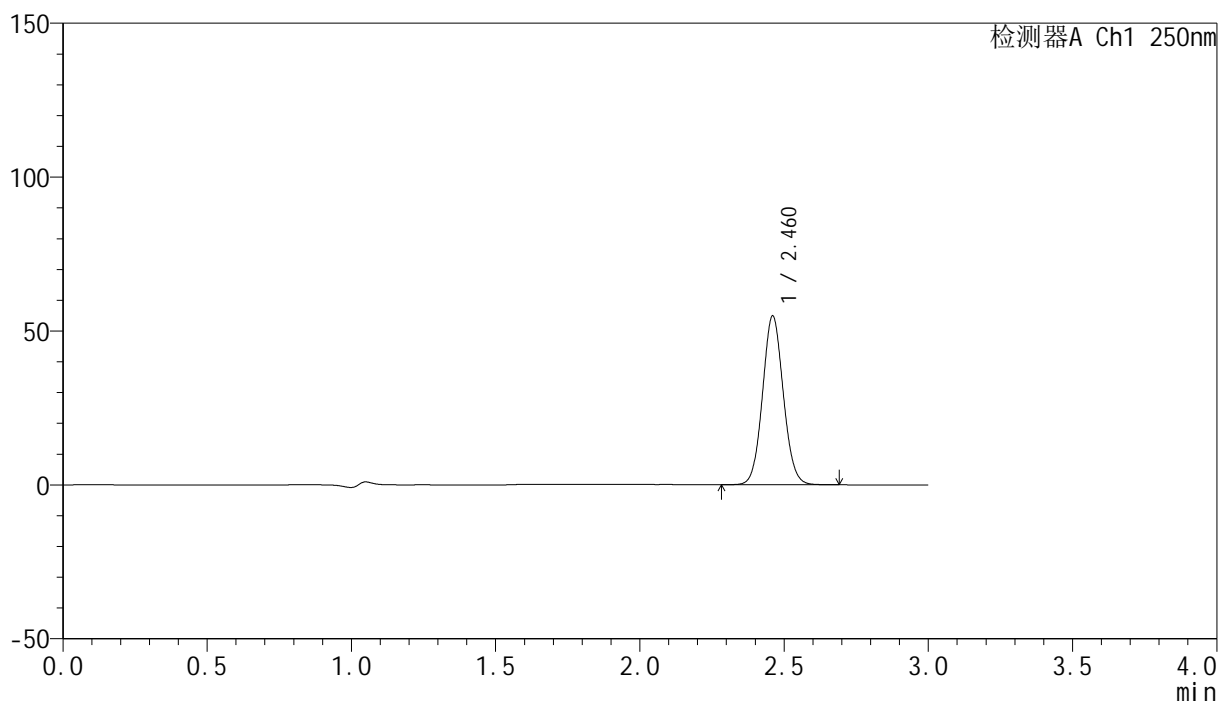
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	272697	100.000	54410	5575	1.072	--
总计		272697	100.000	54410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1253-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

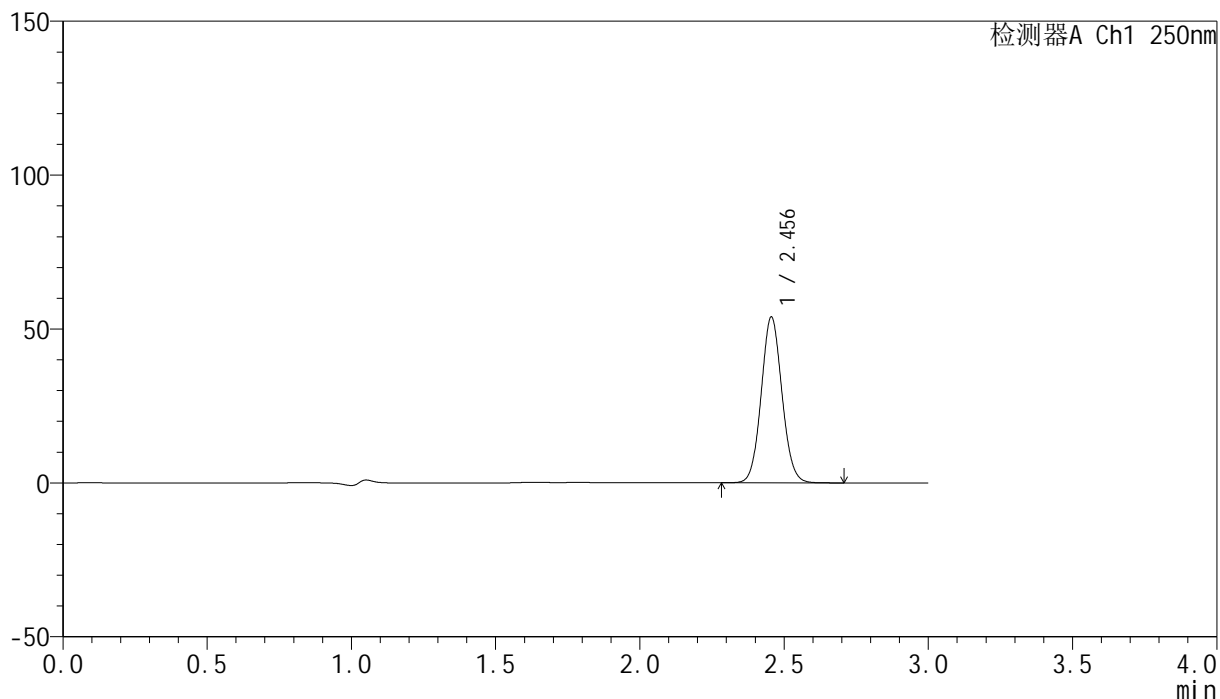
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	274830	100.000	54622	5602	1.071	--
总计		274830	100.000	54622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1254-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

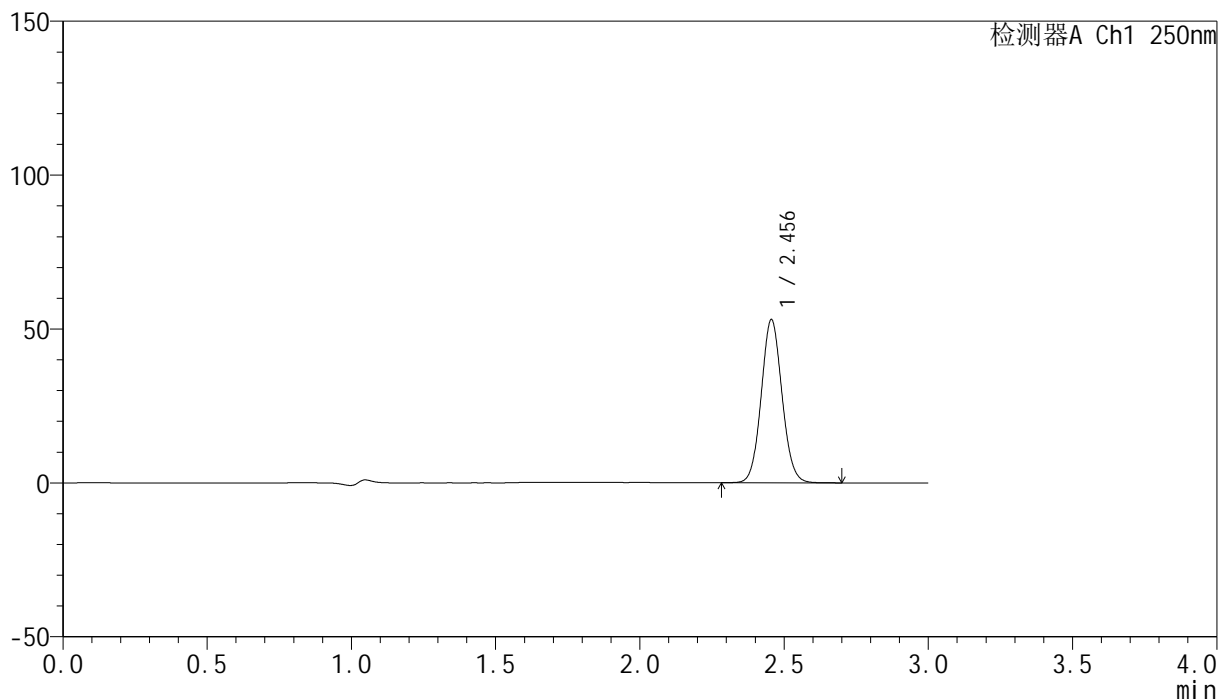
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	269937	100.000	53910	5582	1.072	--
总计		269937	100.000	53910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1255-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

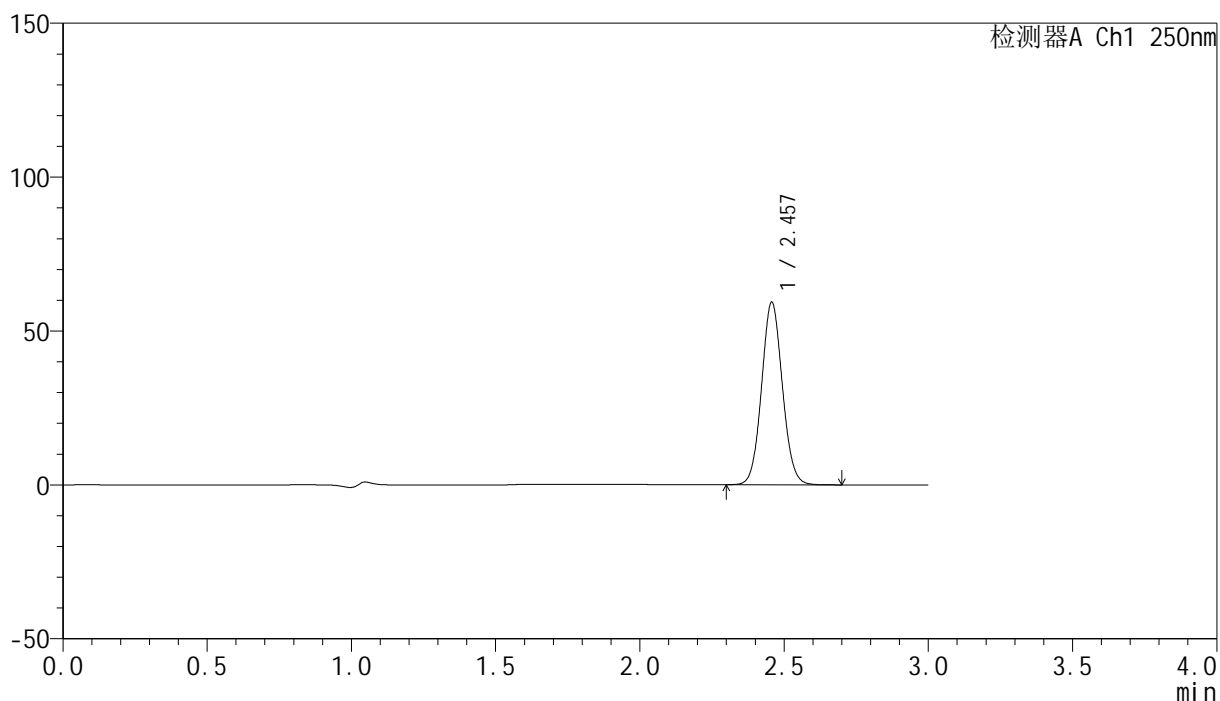
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	265990	100.000	53037	5567	1.073	--
总计		265990	100.000	53037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1256-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:51:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

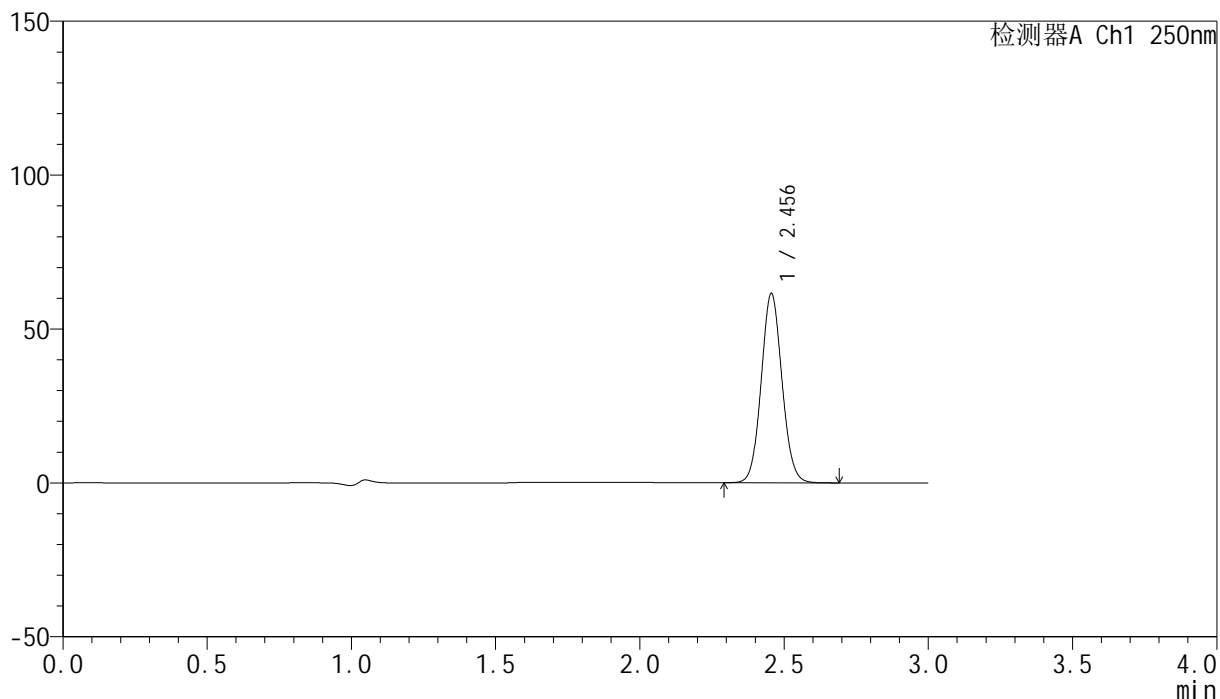
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	297848	100.000	59242	5557	1.072	--
总计		297848	100.000	59242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1257-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:54:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

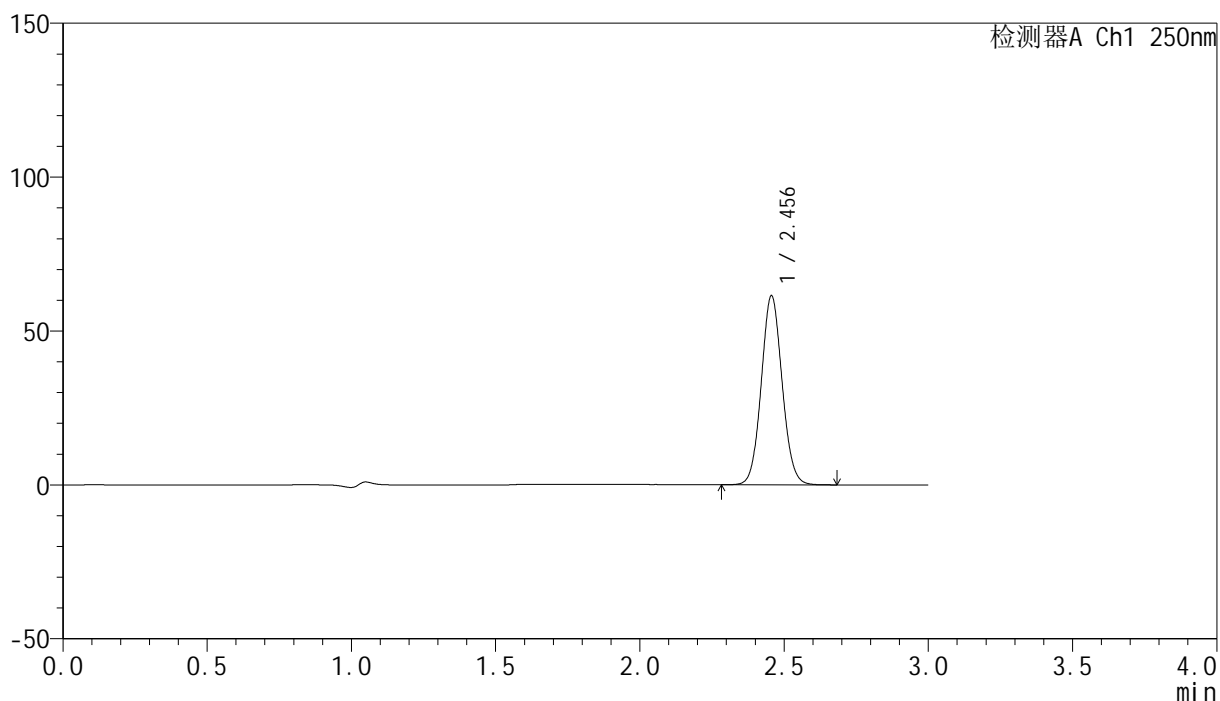
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	308262	100.000	61516	5568	1.071	--
总计		308262	100.000	61516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1258-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:58:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

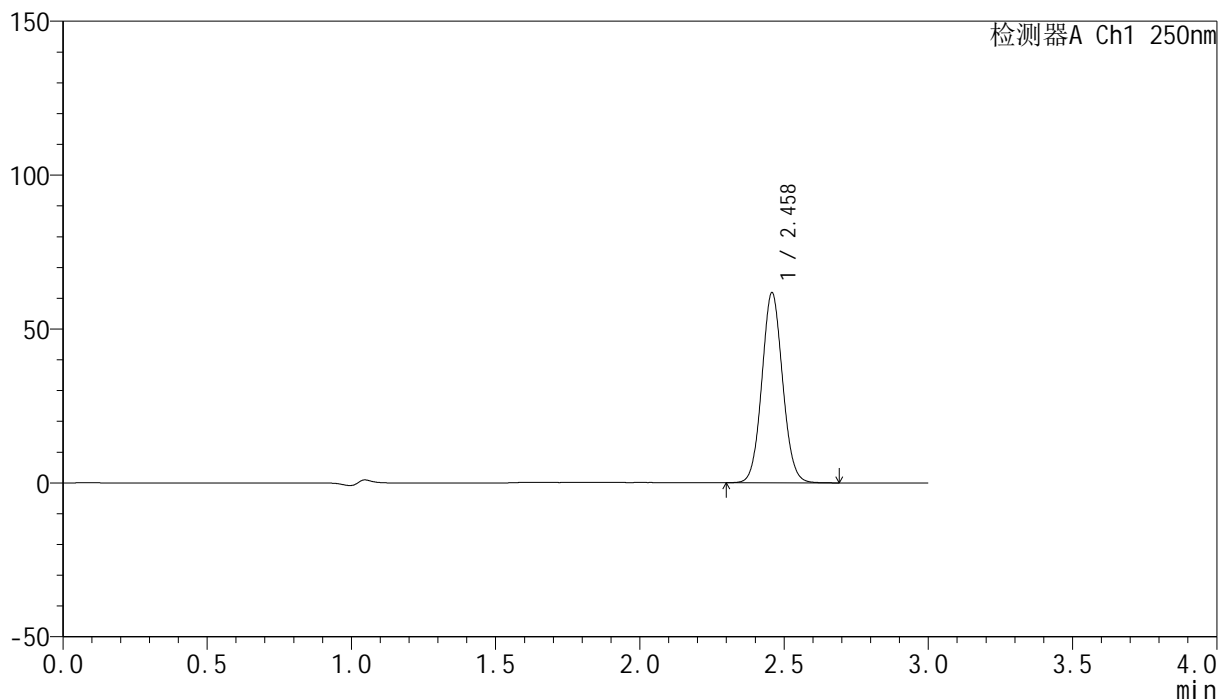
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	308925	100.000	61420	5533	1.071	--
总计		308925	100.000	61420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1259-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

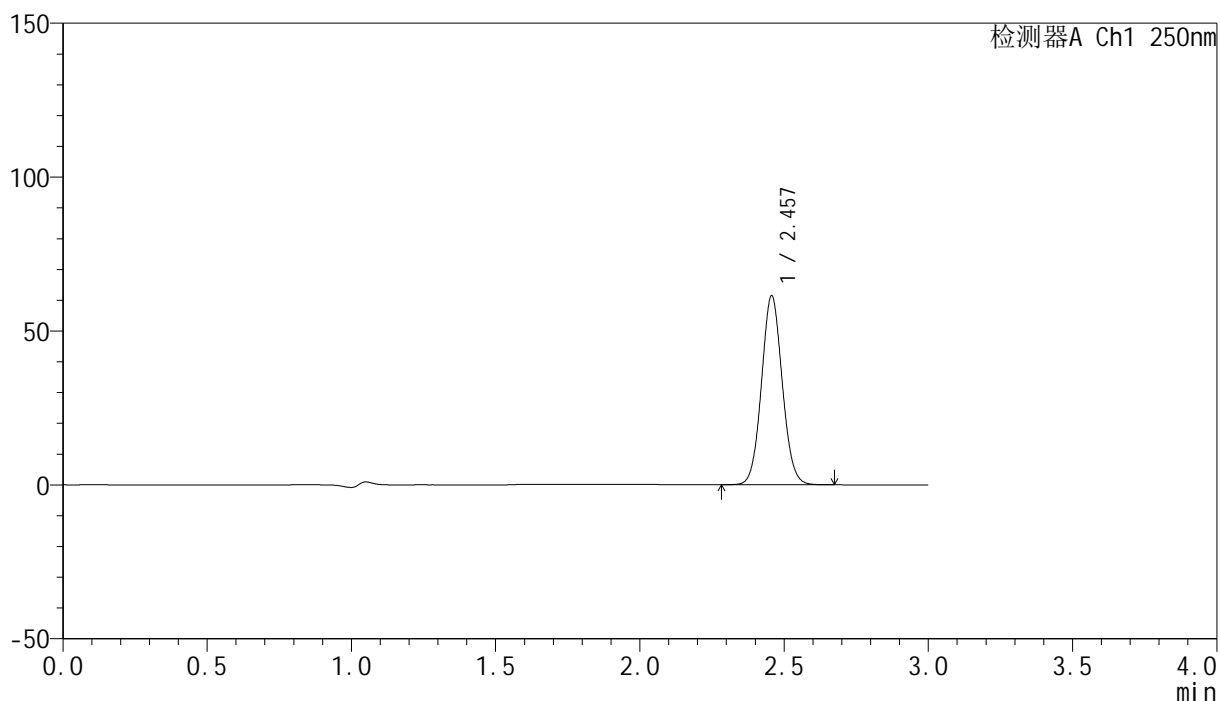
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	308932	100.000	61560	5601	1.072	--
总计		308932	100.000	61560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1260-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:04:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

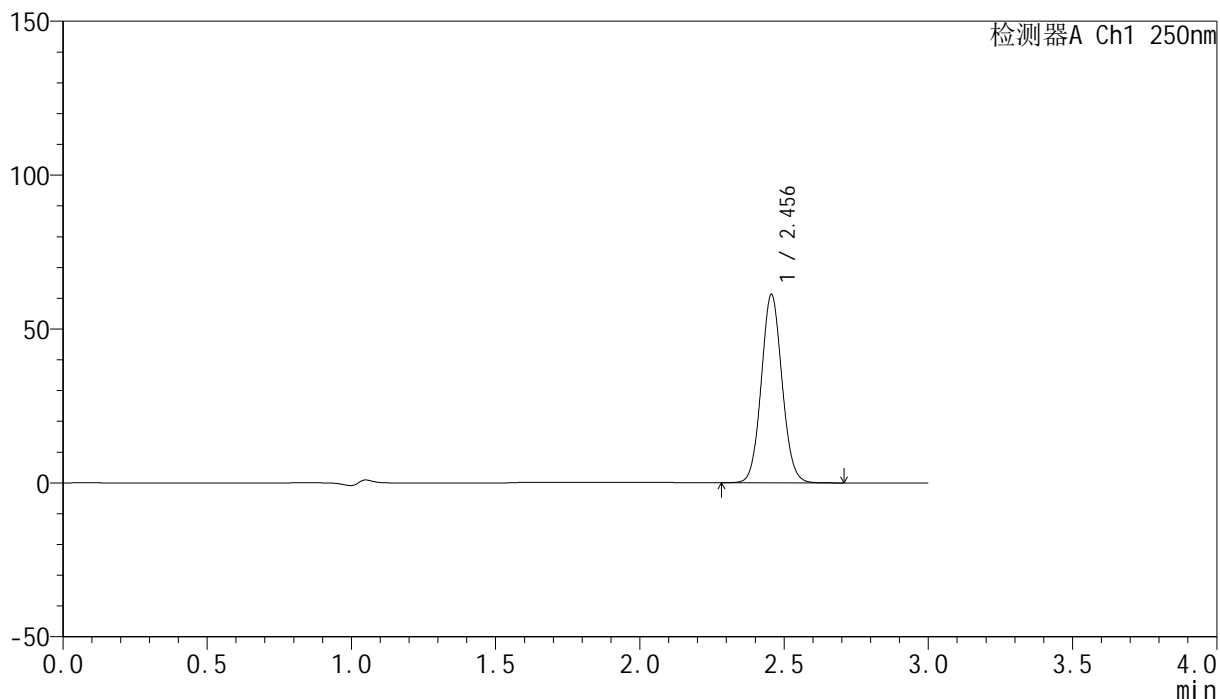
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	307313	100.000	61336	5583	1.071	--
总计		307313	100.000	61336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1261-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:08:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

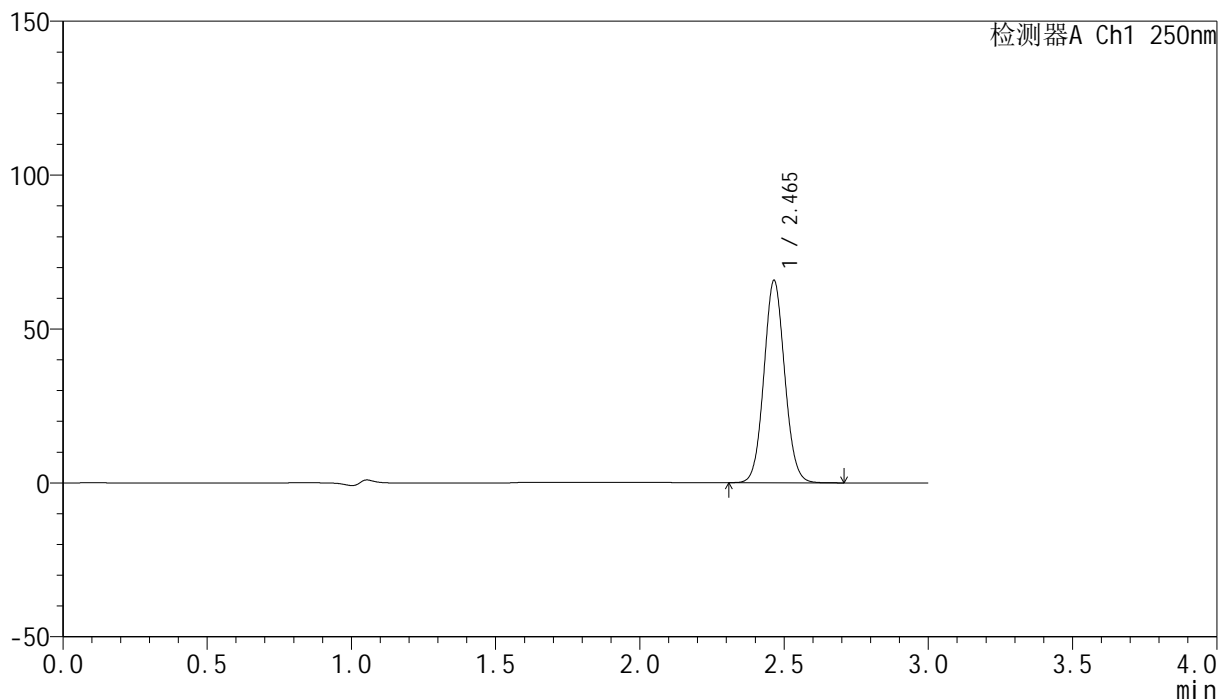
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	306430	100.000	61225	5588	1.072	--
总计		306430	100.000	61225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1262-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:11:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

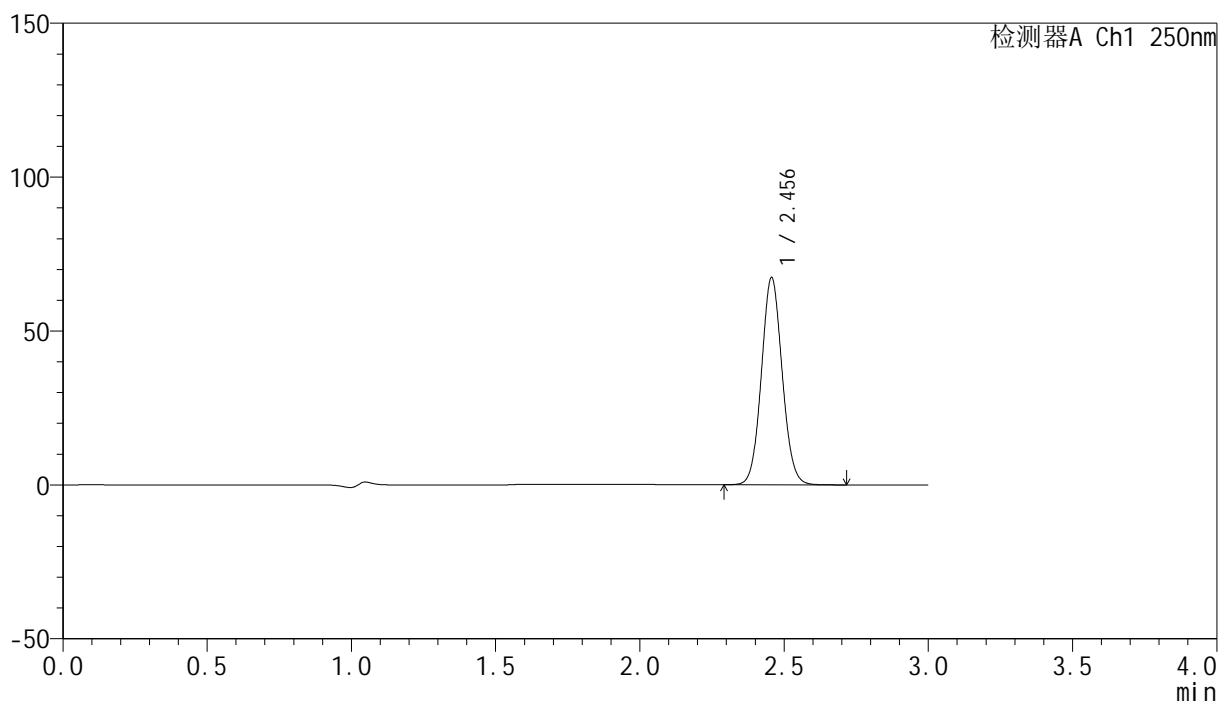
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	329359	100.000	65676	5612	1.072	--
总计		329359	100.000	65676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1263-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:15:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

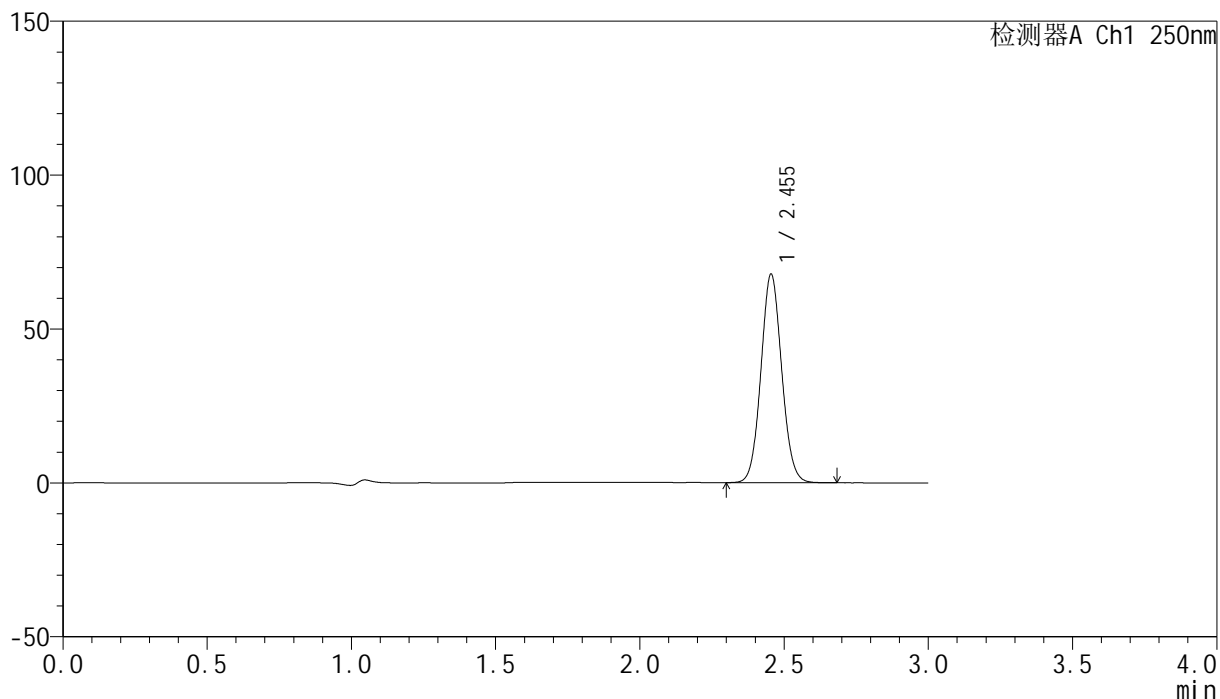
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	337655	100.000	67278	5569	1.071	--
总计		337655	100.000	67278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1264-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

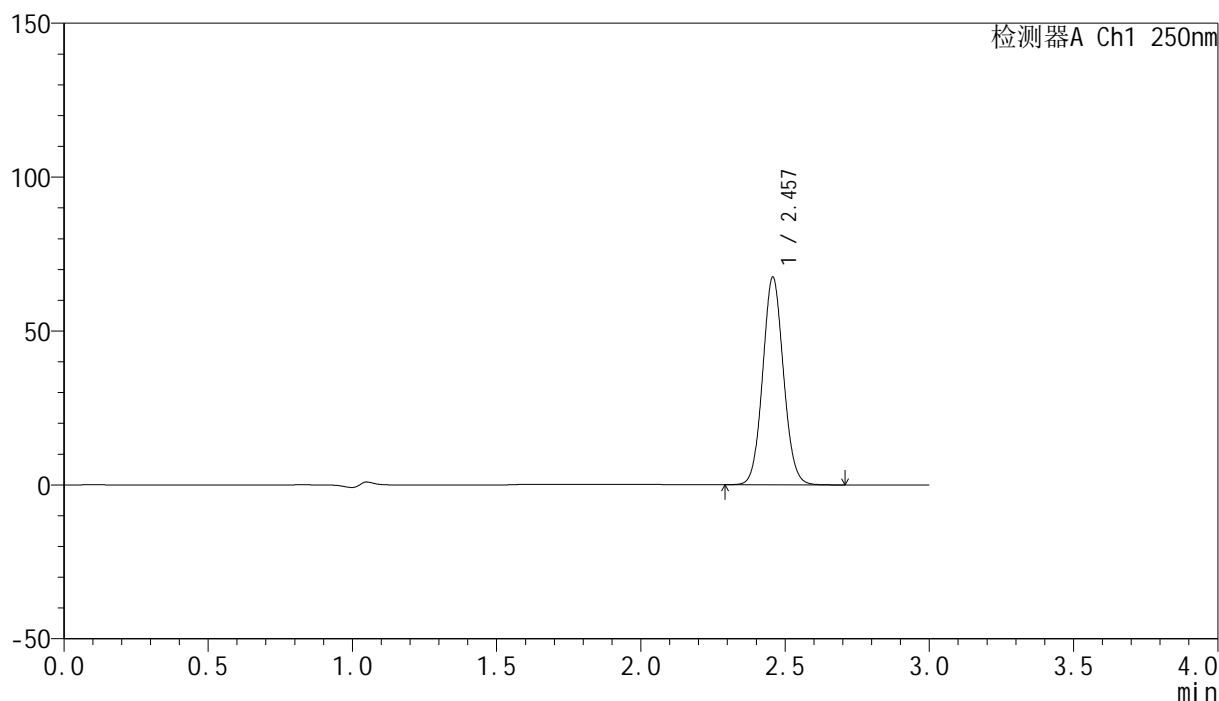
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	339615	100.000	67778	5565	1.072	--
总计		339615	100.000	67778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1265-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

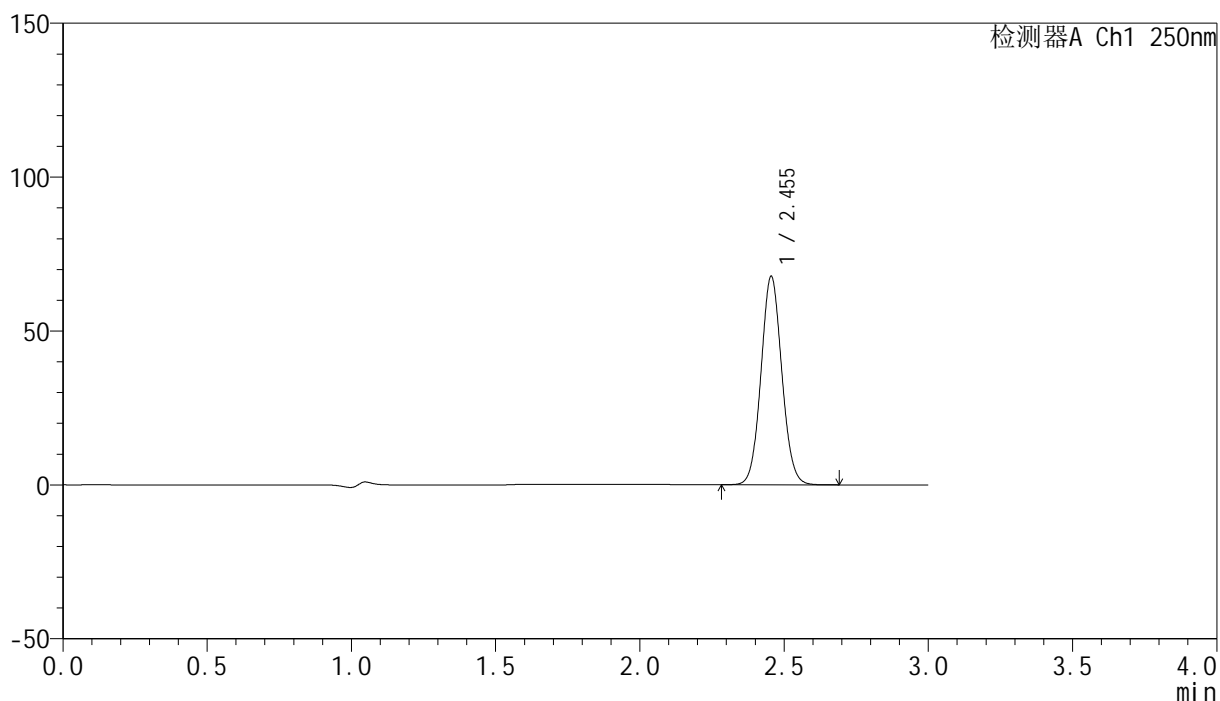
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	337904	100.000	67331	5584	1.073	--
总计		337904	100.000	67331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1266-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

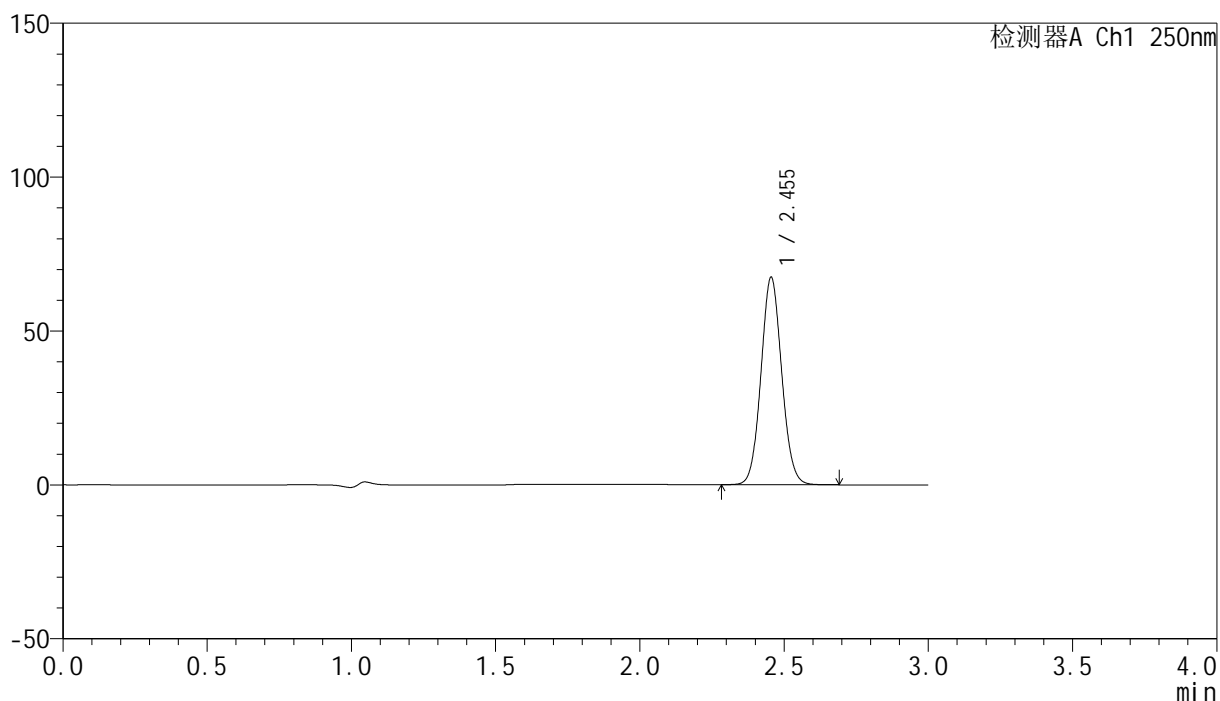
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	340004	100.000	67739	5543	1.069	--
总计		340004	100.000	67739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1267-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

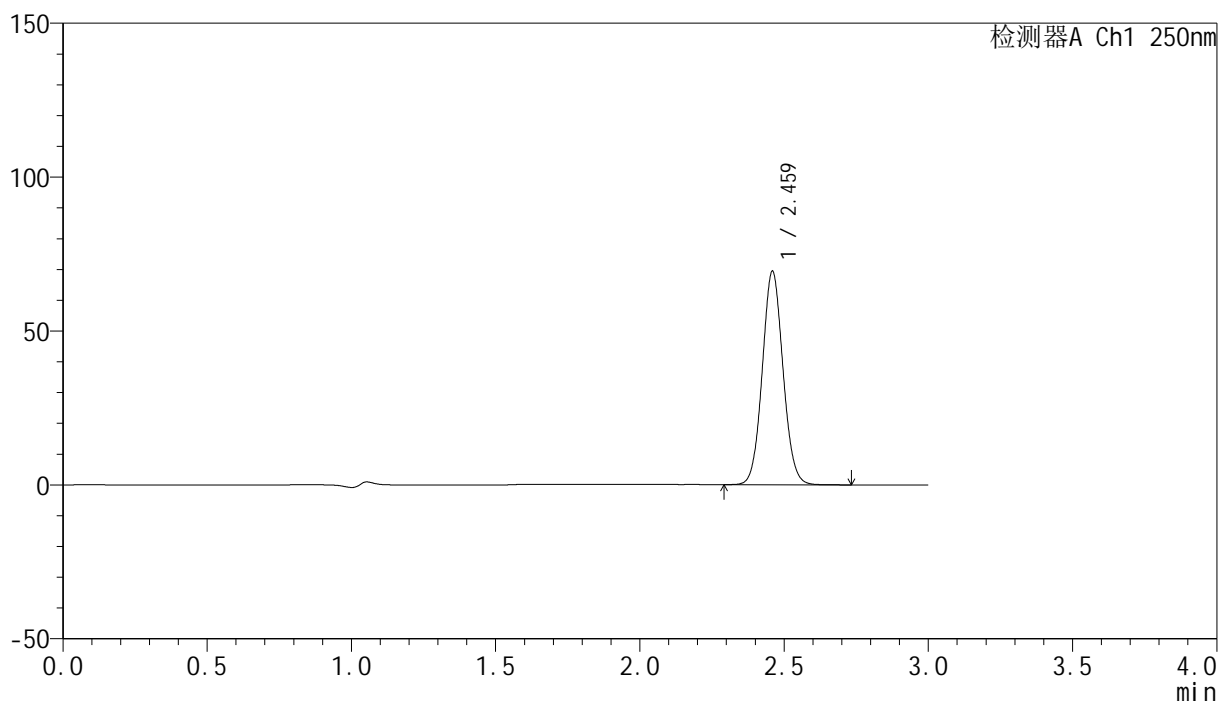
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	337095	100.000	67419	5589	1.071	--
总计		337095	100.000	67419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1268-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:32:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

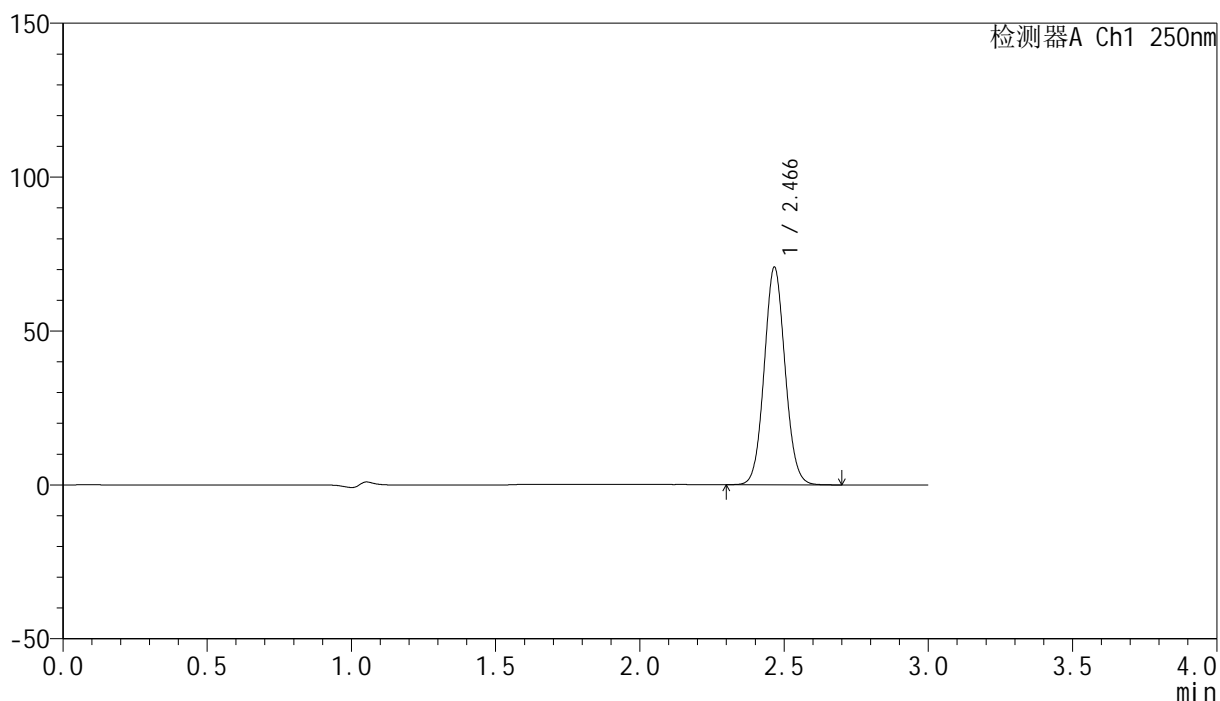
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	346770	100.000	68819	5612	1.072	--
总计		346770	100.000	68819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1269-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:35:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

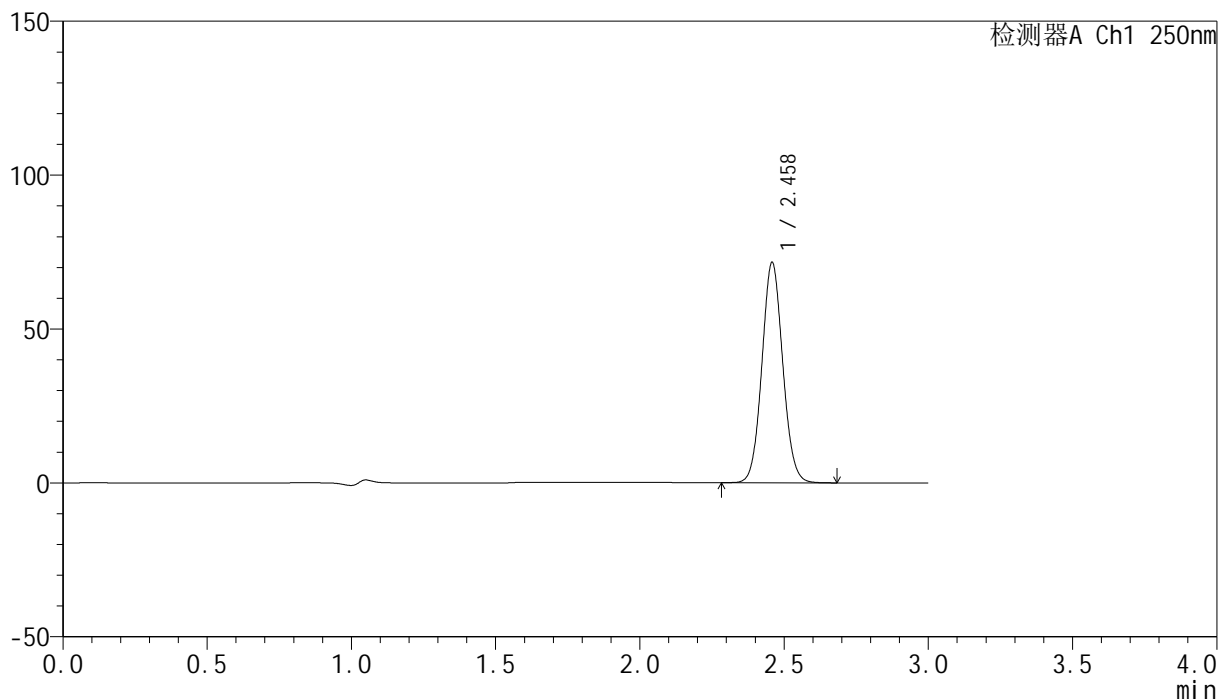
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	355376	100.000	70432	5582	1.071	--
总计		355376	100.000	70432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1270-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:38:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

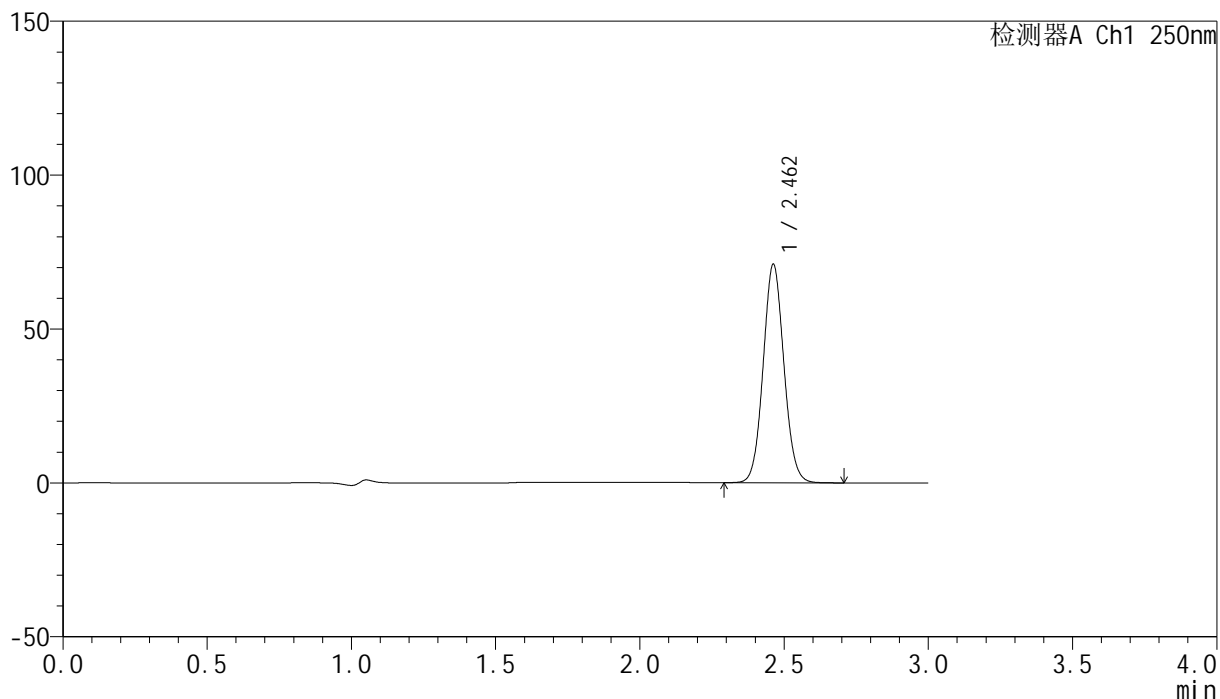
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	360082	100.000	71271	5539	1.071	--
总计		360082	100.000	71271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1271-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

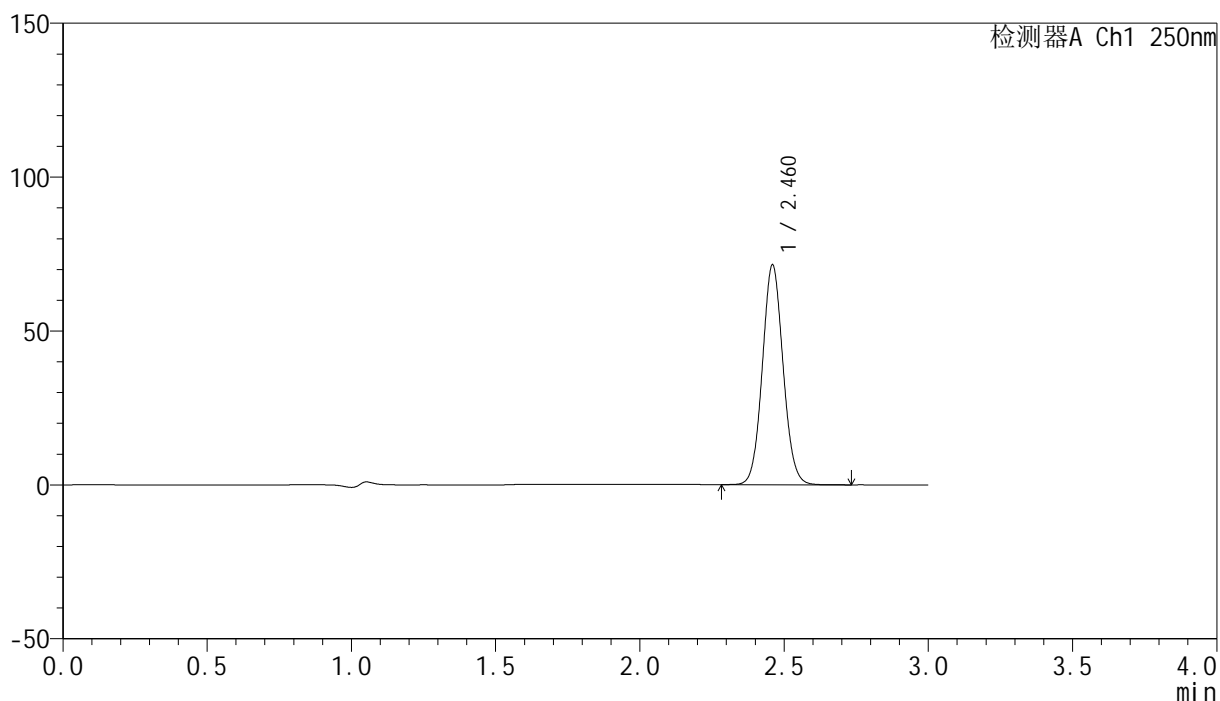
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	355708	100.000	70975	5603	1.070	--
总计		355708	100.000	70975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1272-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:45:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

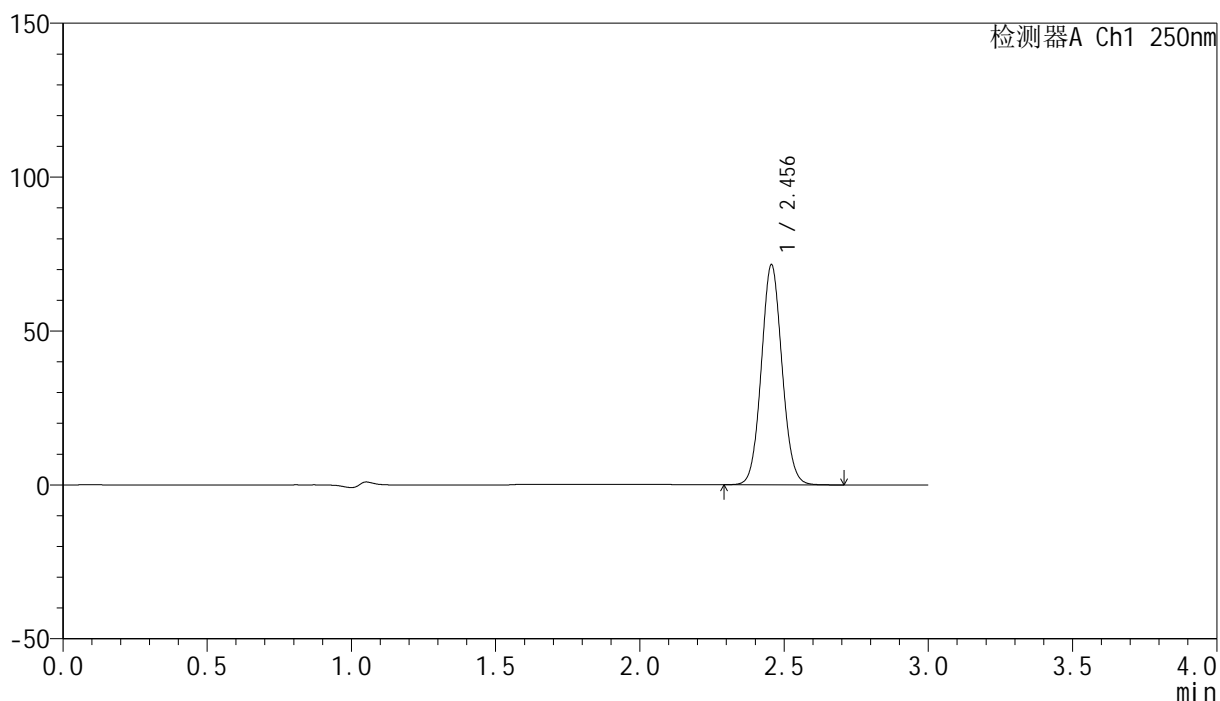
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	357407	100.000	70939	5607	1.071	--
总计		357407	100.000	70939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1273-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

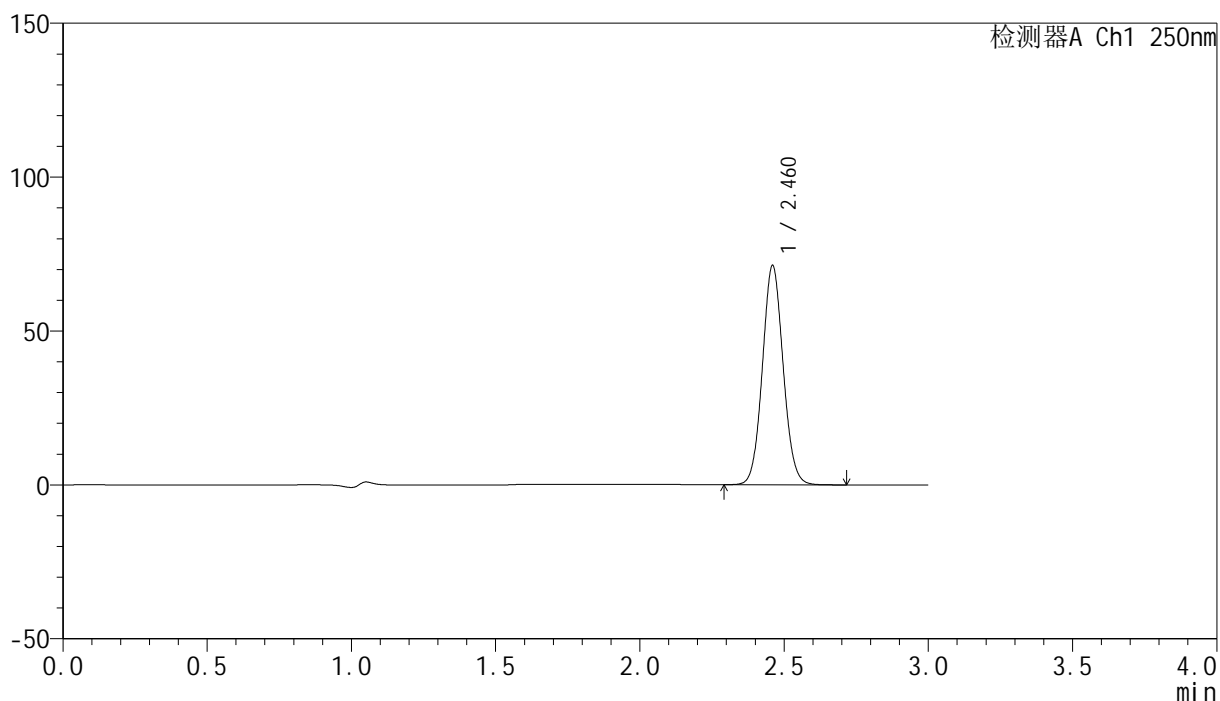
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	357426	100.000	71486	5599	1.071	--
总计		357426	100.000	71486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1274-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:52:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

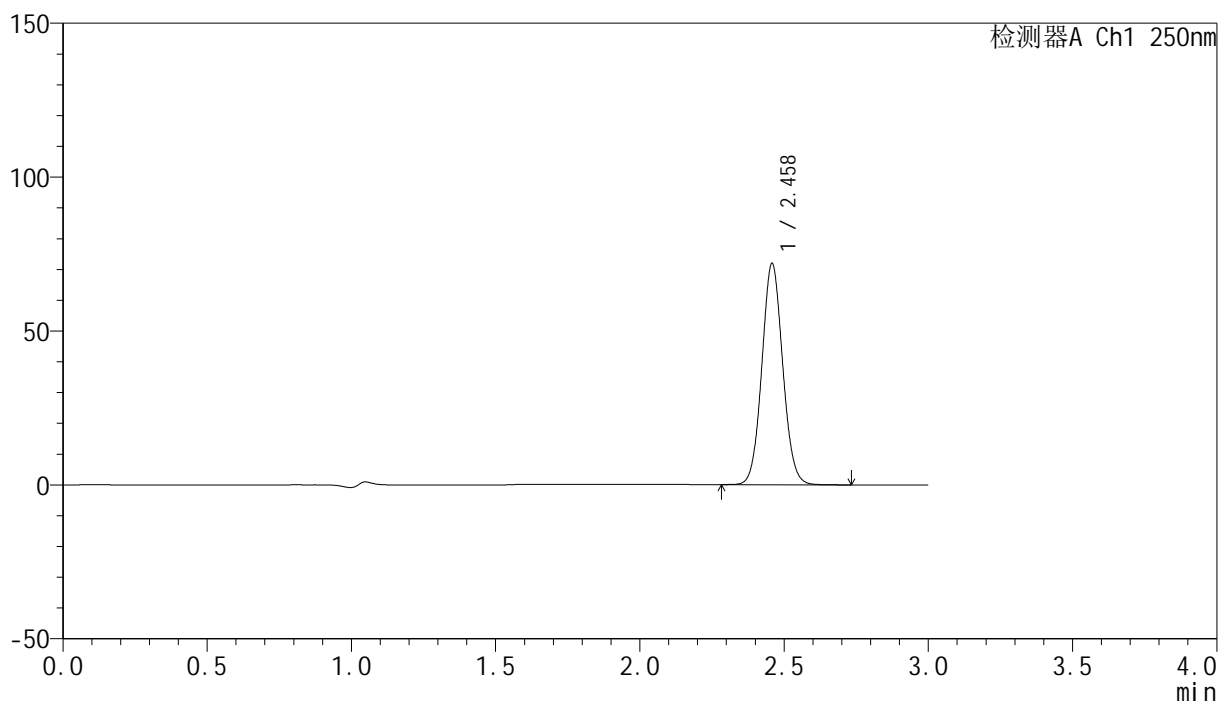
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	356859	100.000	70818	5598	1.071	--
总计		356859	100.000	70818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1275-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:55:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

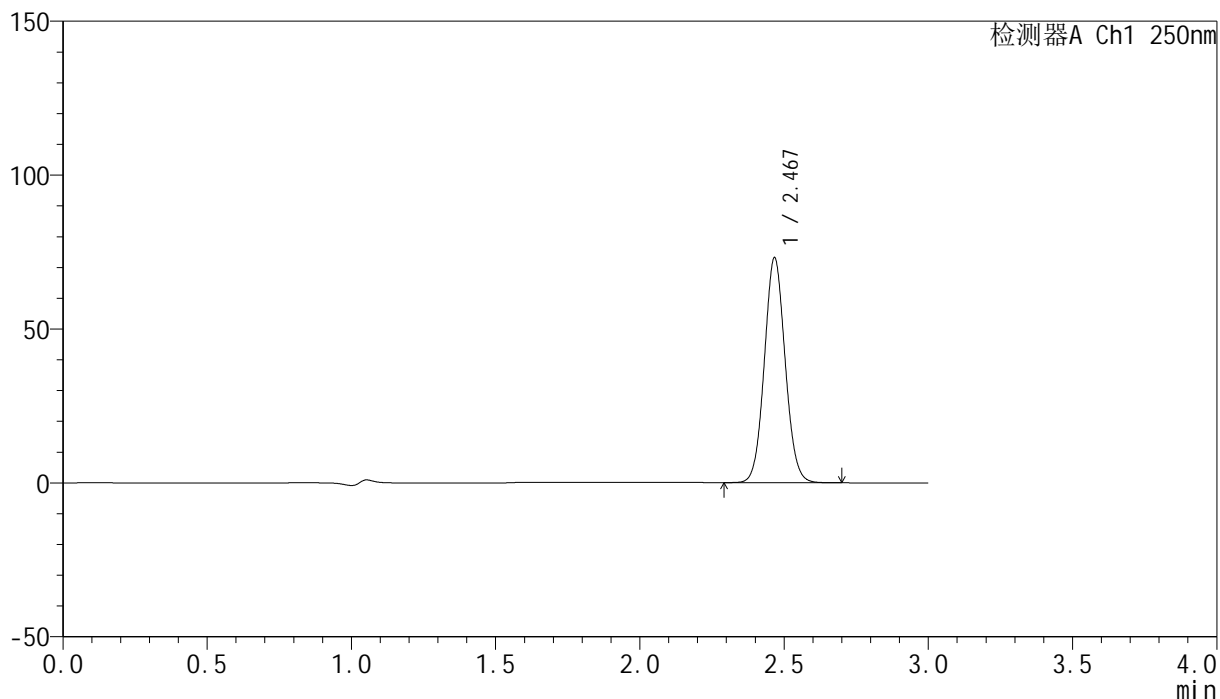
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	361916	100.000	71604	5538	1.070	--
总计		361916	100.000	71604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1276-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

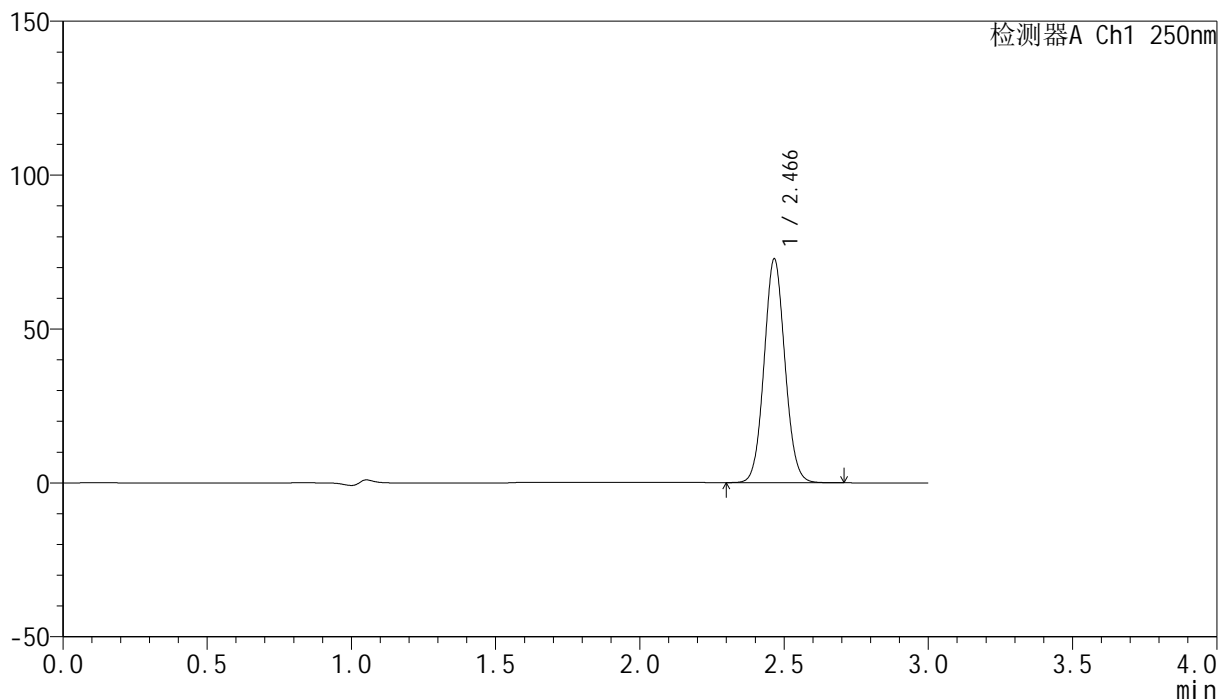
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	367359	100.000	72737	5581	1.071	--
总计		367359	100.000	72737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1277-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:02:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

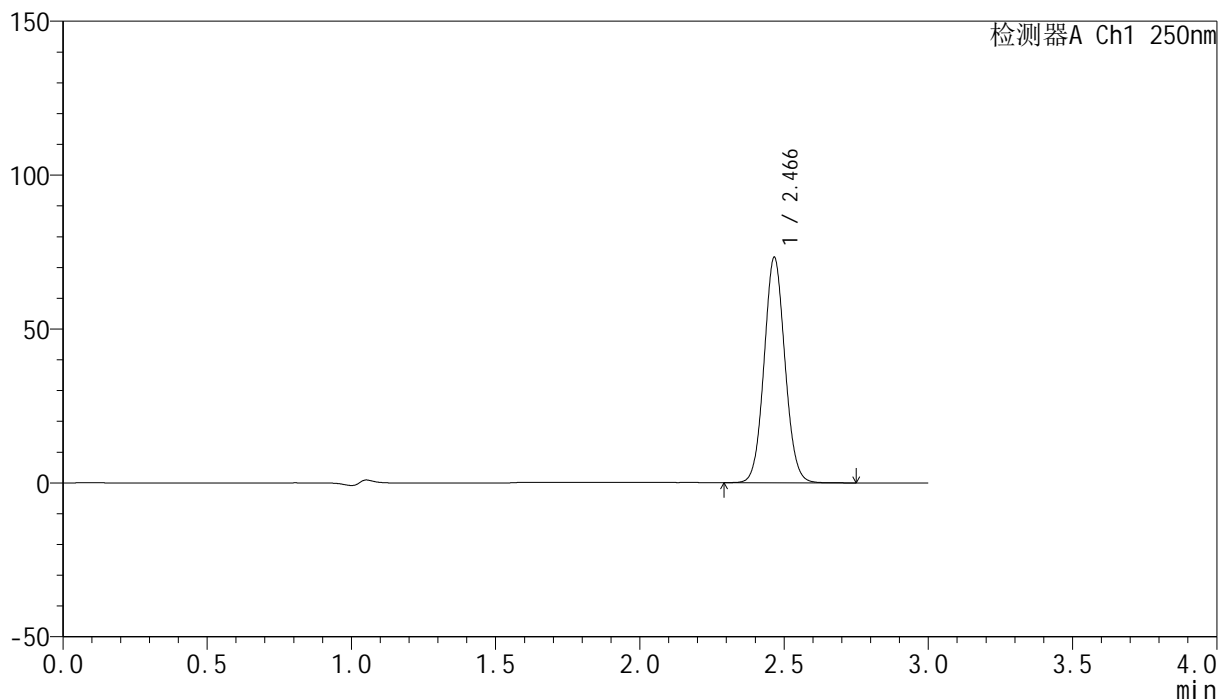
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	365836	100.000	72542	5579	1.070	--
总计		365836	100.000	72542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1278-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:06:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

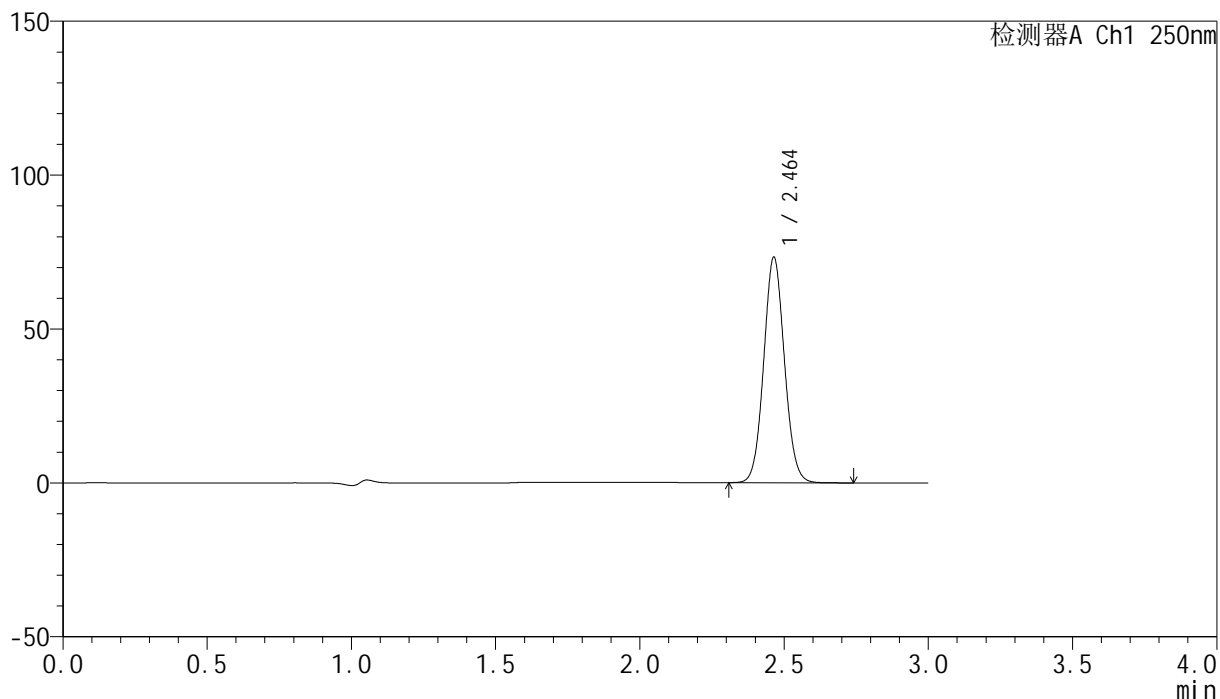
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	368543	100.000	73053	5573	1.070	--
总计		368543	100.000	73053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1279-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:09:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

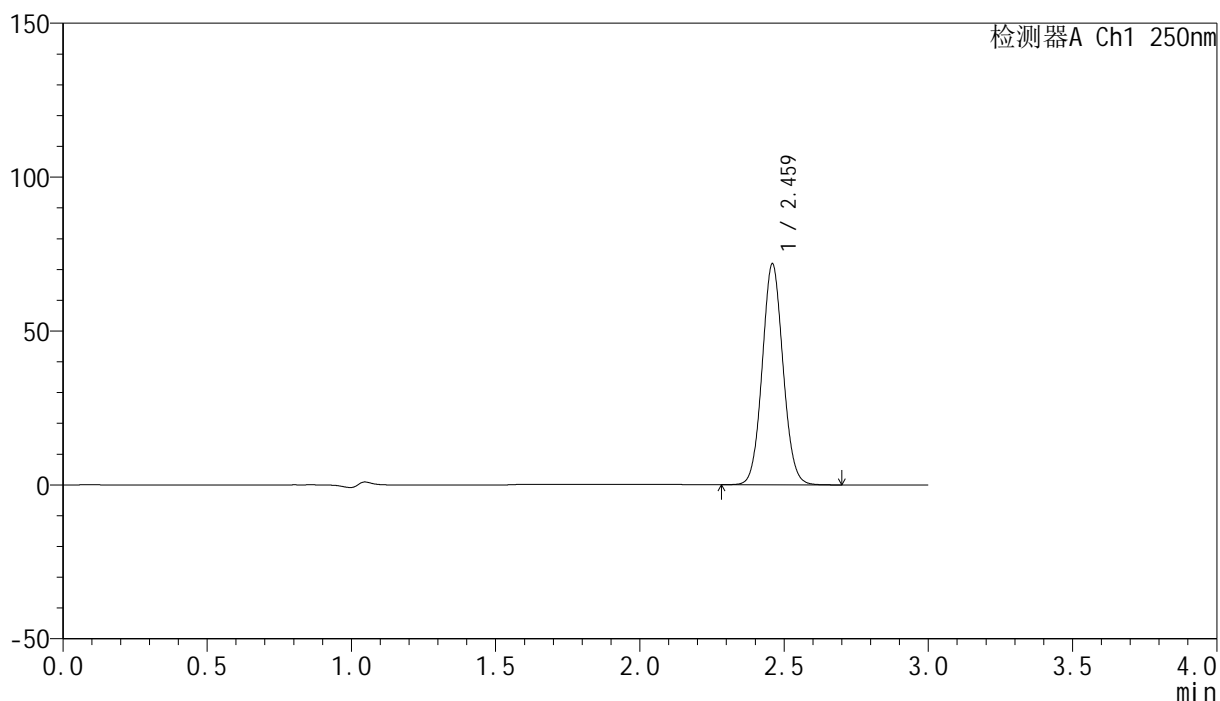
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	366900	100.000	73281	5623	1.070	--
总计		366900	100.000	73281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1280-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:13:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

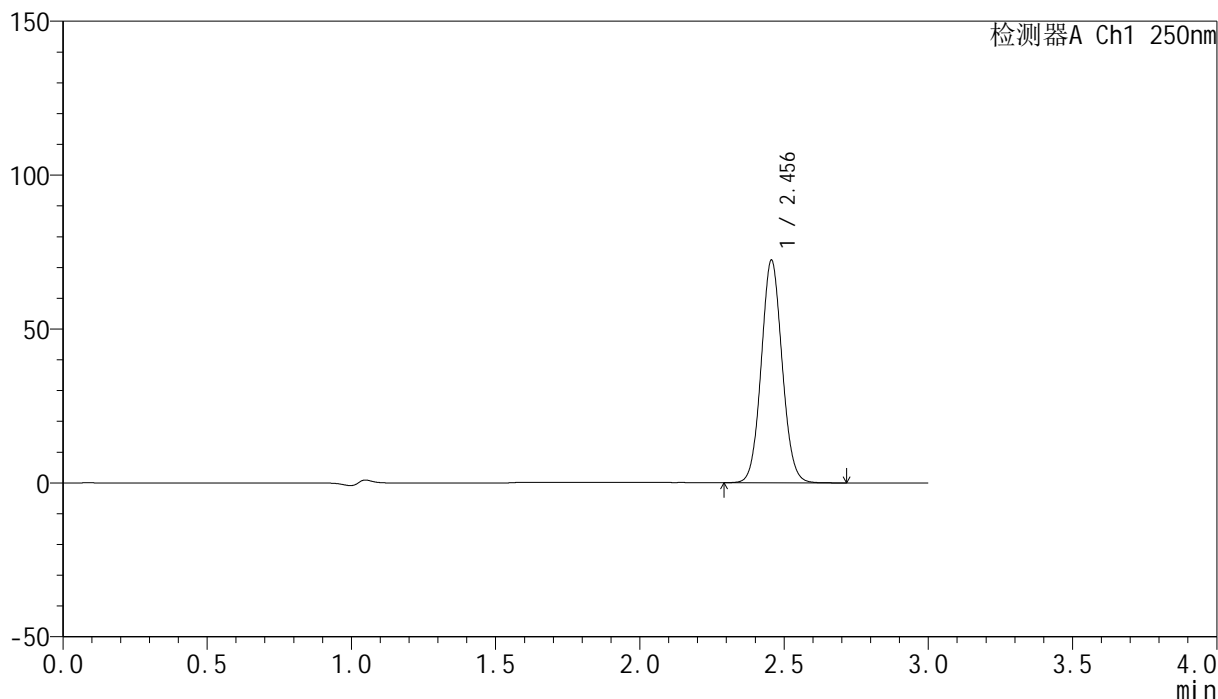
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	360221	100.000	71201	5570	1.071	--
总计		360221	100.000	71201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1281-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:16:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:40:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

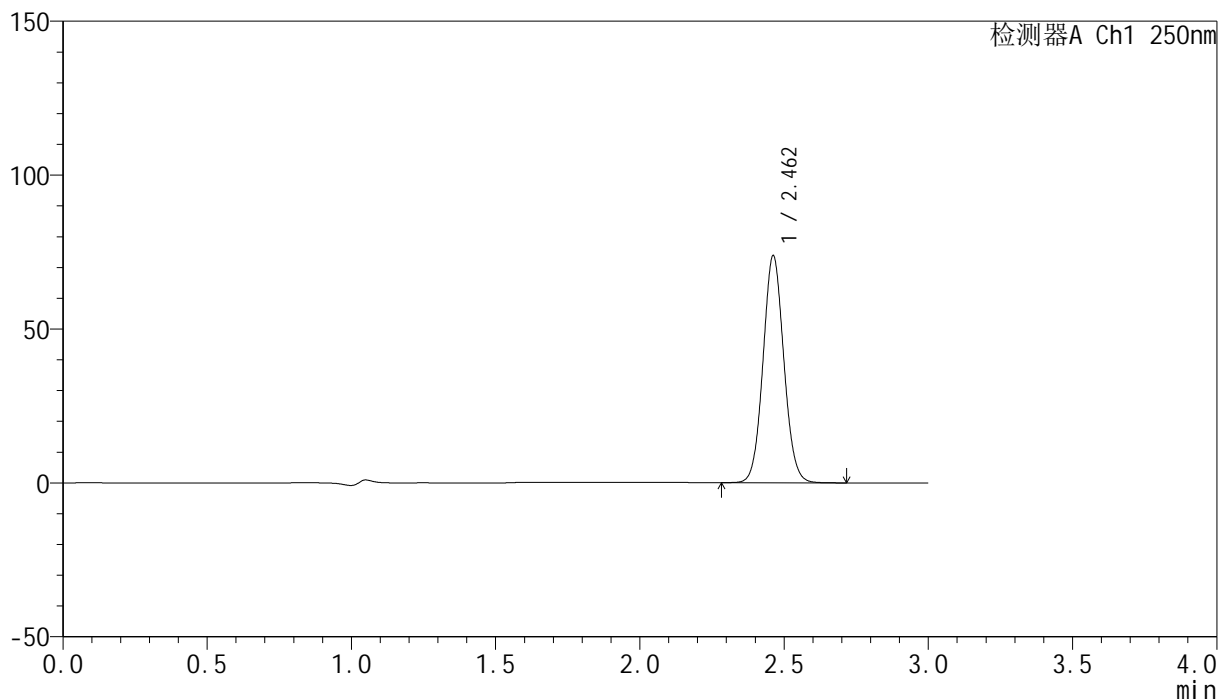
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	363825	100.000	72326	5536	1.070	--
总计		363825	100.000	72326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1282-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

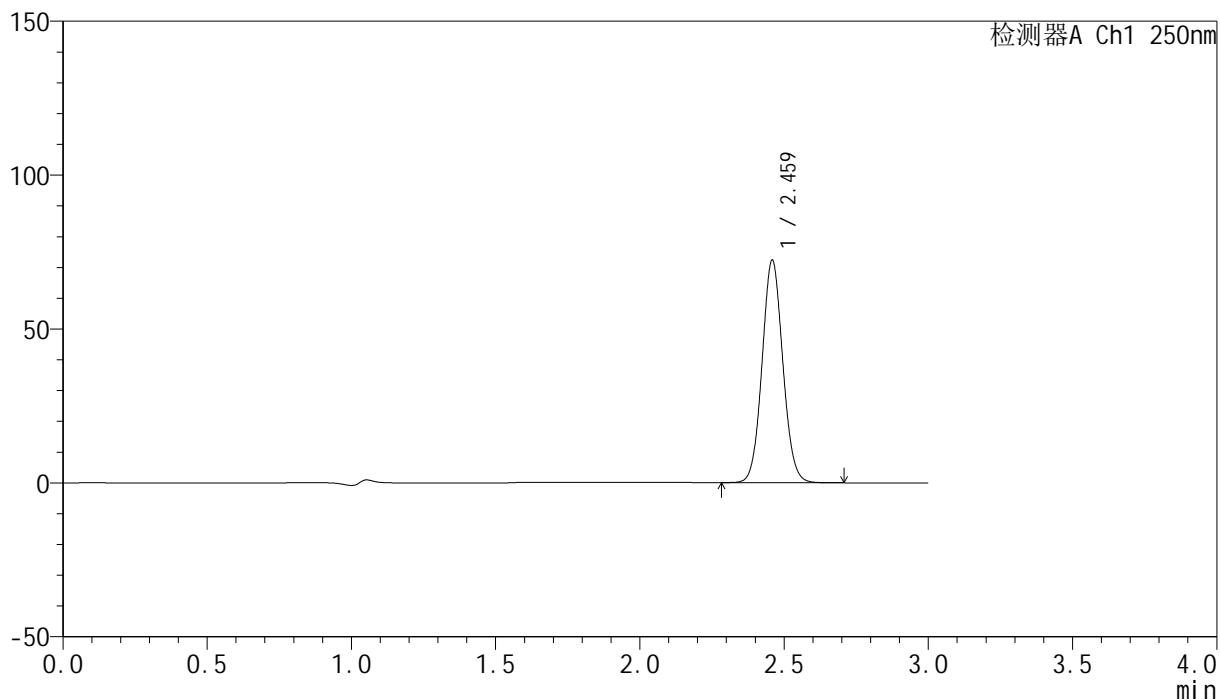
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	370486	100.000	73729	5576	1.070	--
总计		370486	100.000	73729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1283-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:23:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

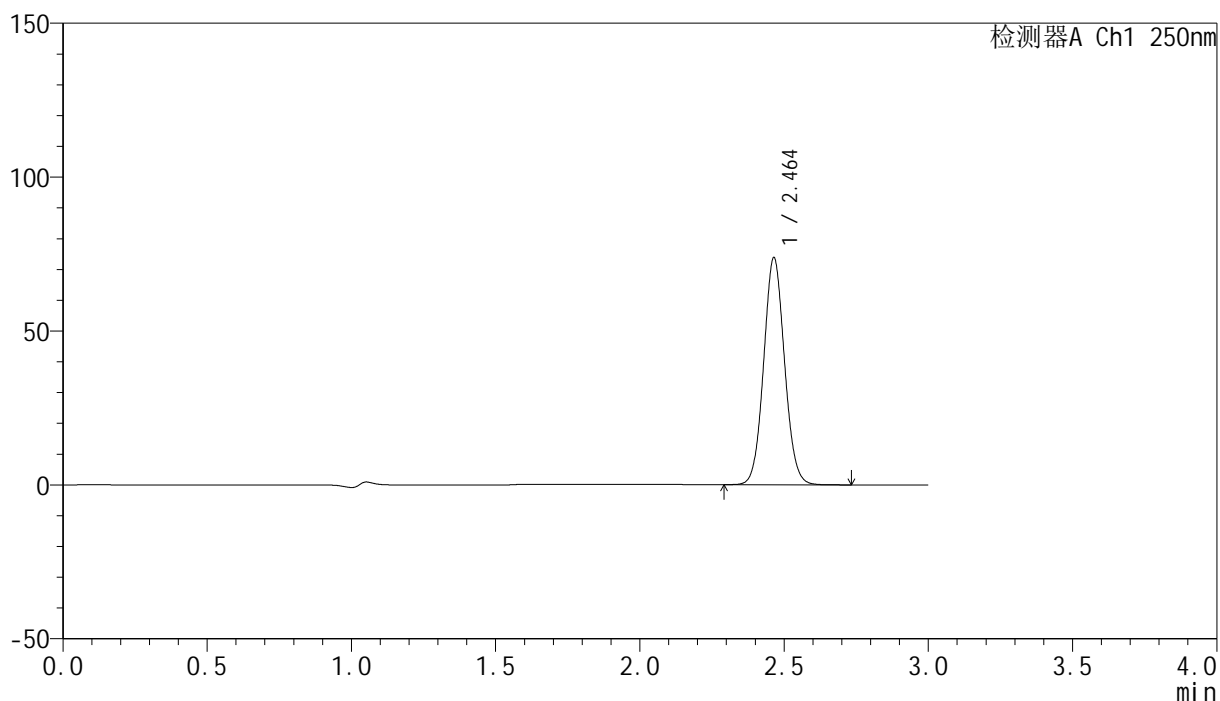
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	362306	100.000	71905	5586	1.071	--
总计		362306	100.000	71905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1284-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:26:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

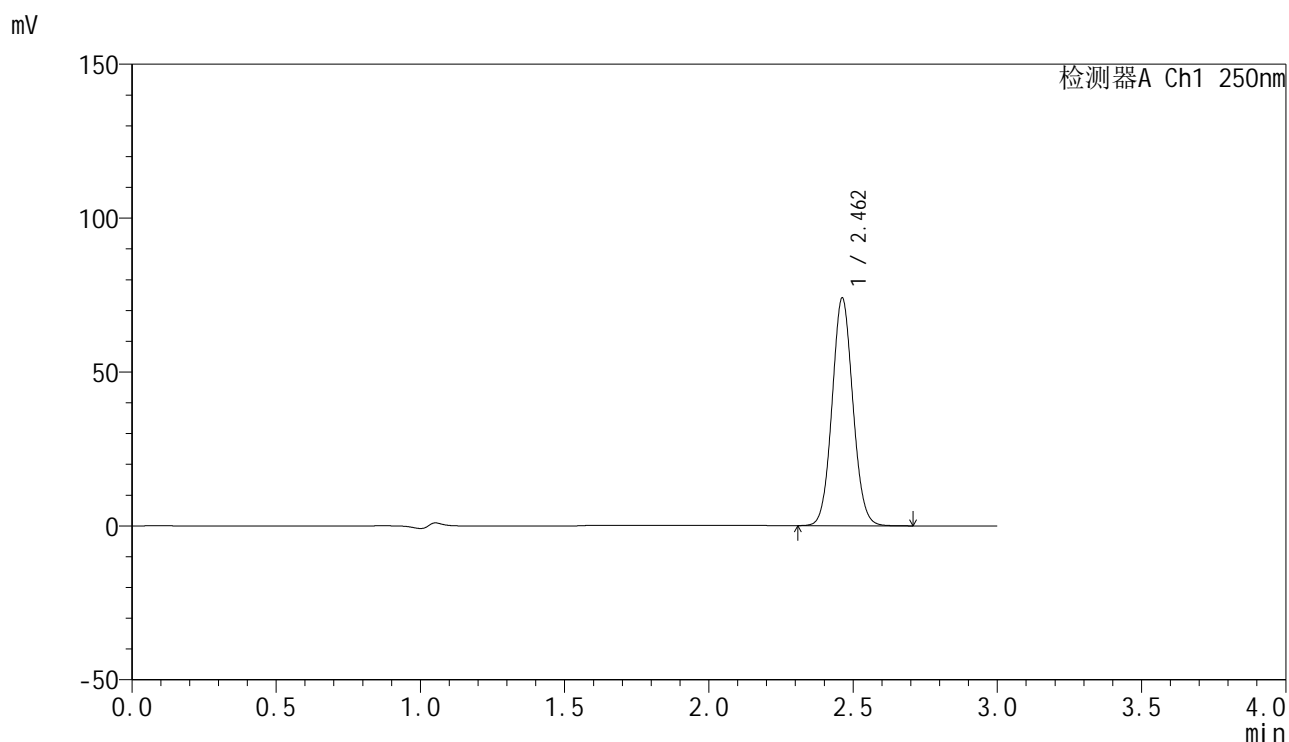
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	371718	100.000	73782	5560	1.070	--
总计		371718	100.000	73782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1285-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:30:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

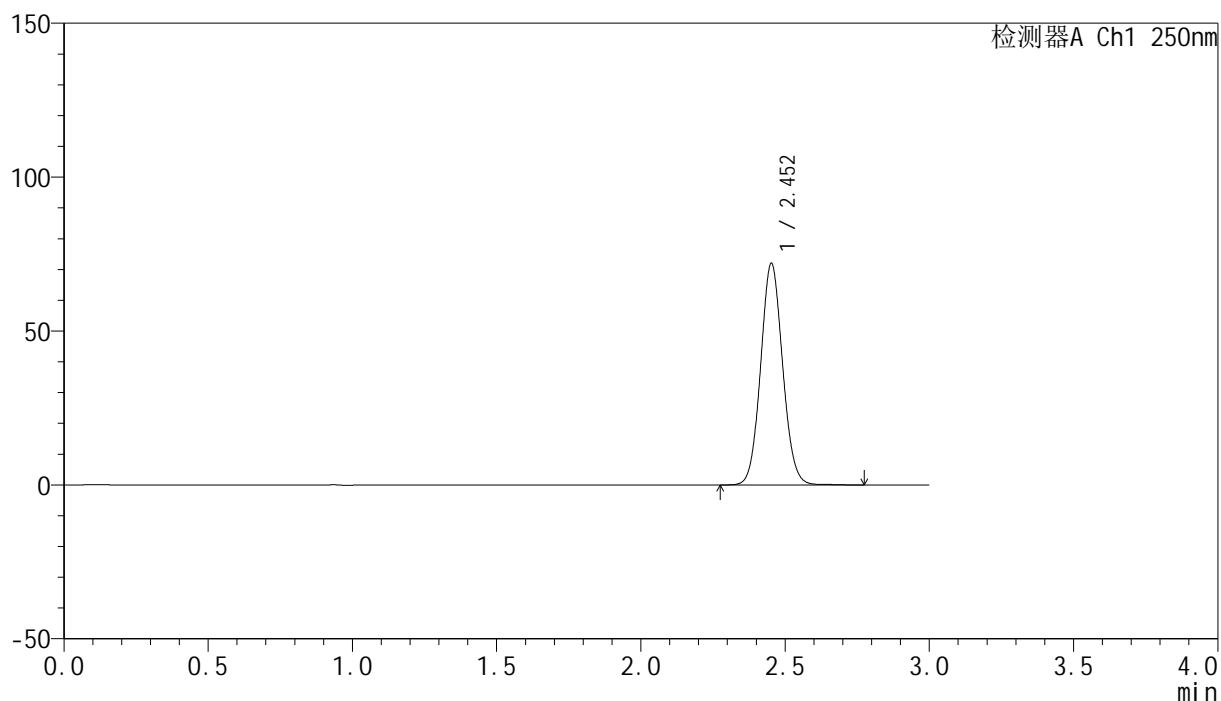
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	371306	100.000	73965	5582	1.072	--
总计		371306	100.000	73965			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1286-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

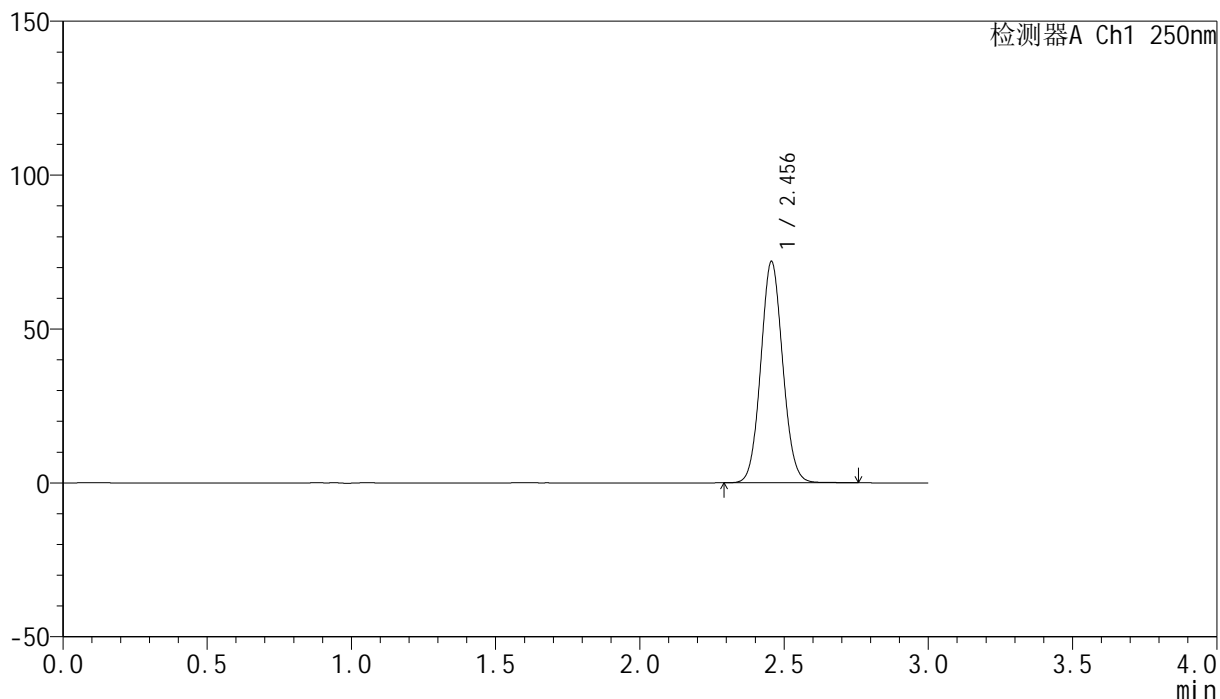
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	381930	100.000	71736	4962	1.075	--
总计		381930	100.000	71736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1287-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	381642	100.000	71925	4977	1.074	--
总计		381642	100.000	71925			

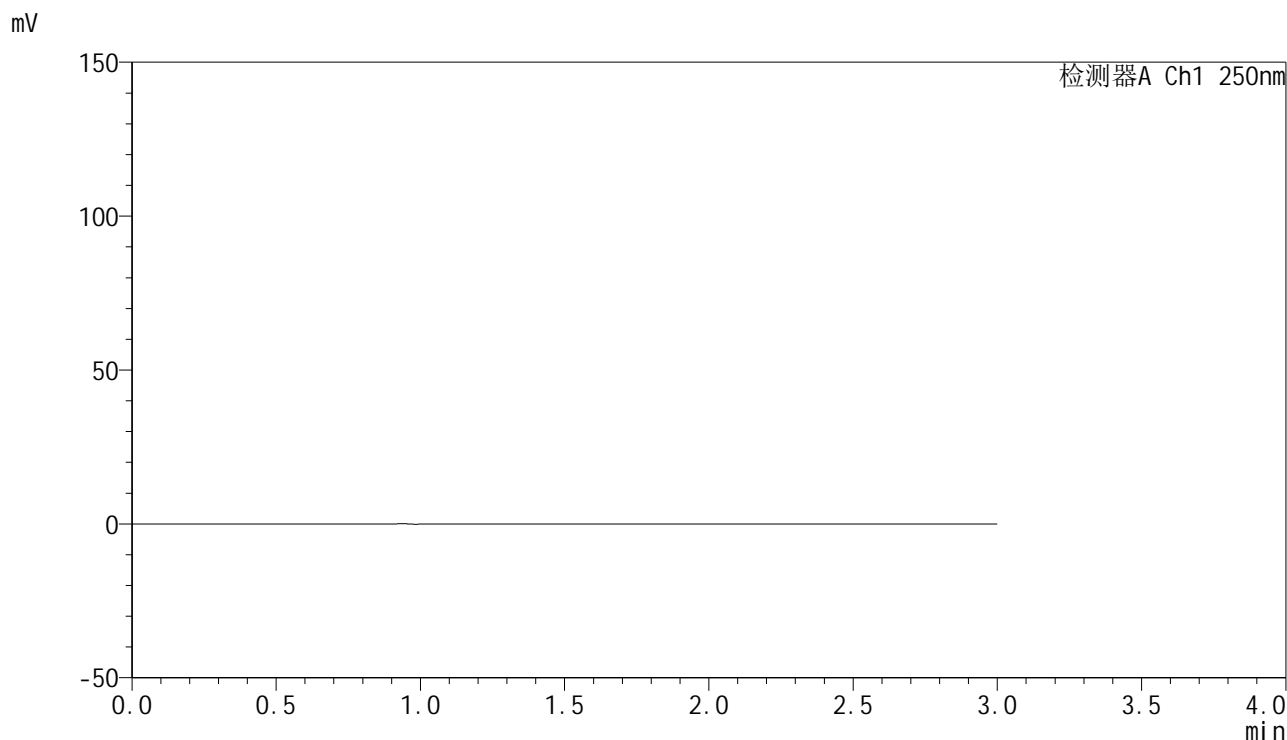


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1288-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:40:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

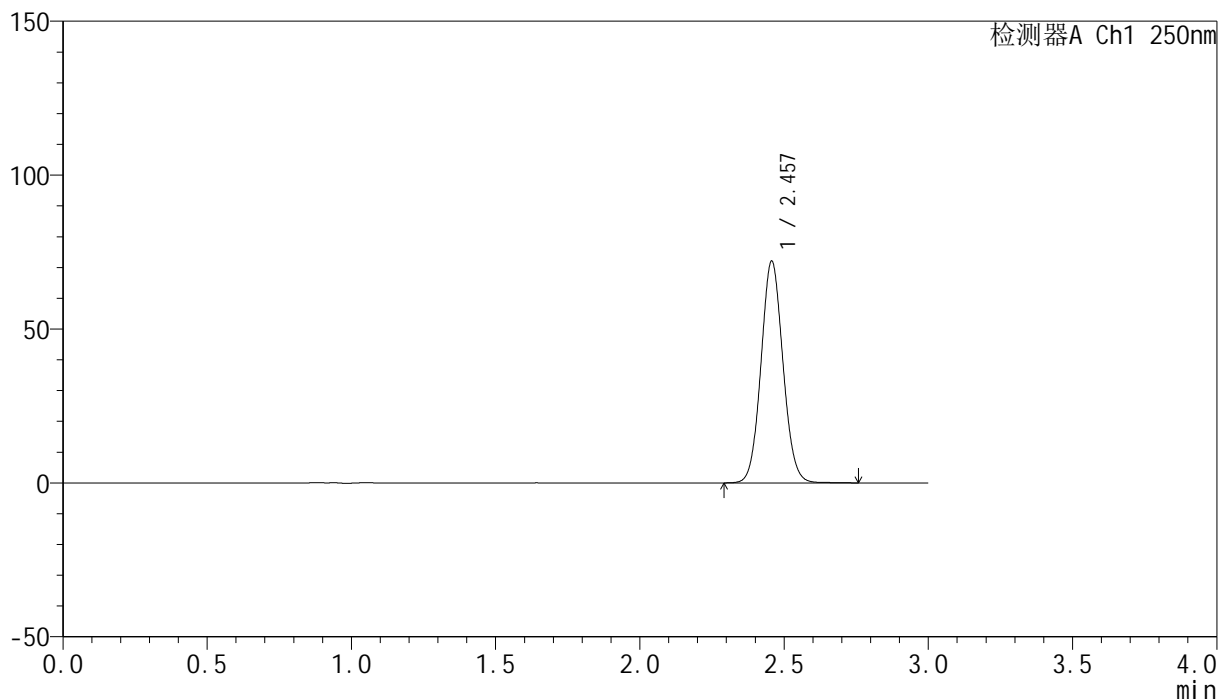
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1289-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:43:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

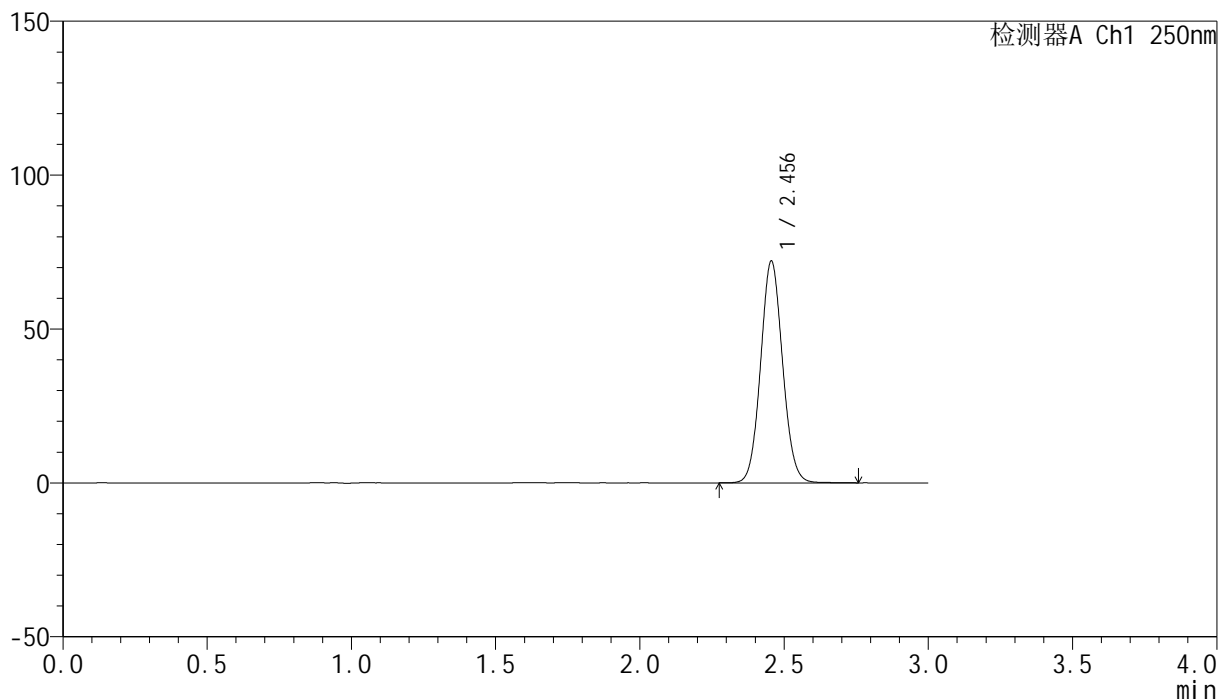
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	381838	100.000	71981	4983	1.073	--
总计		381838	100.000	71981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1290-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

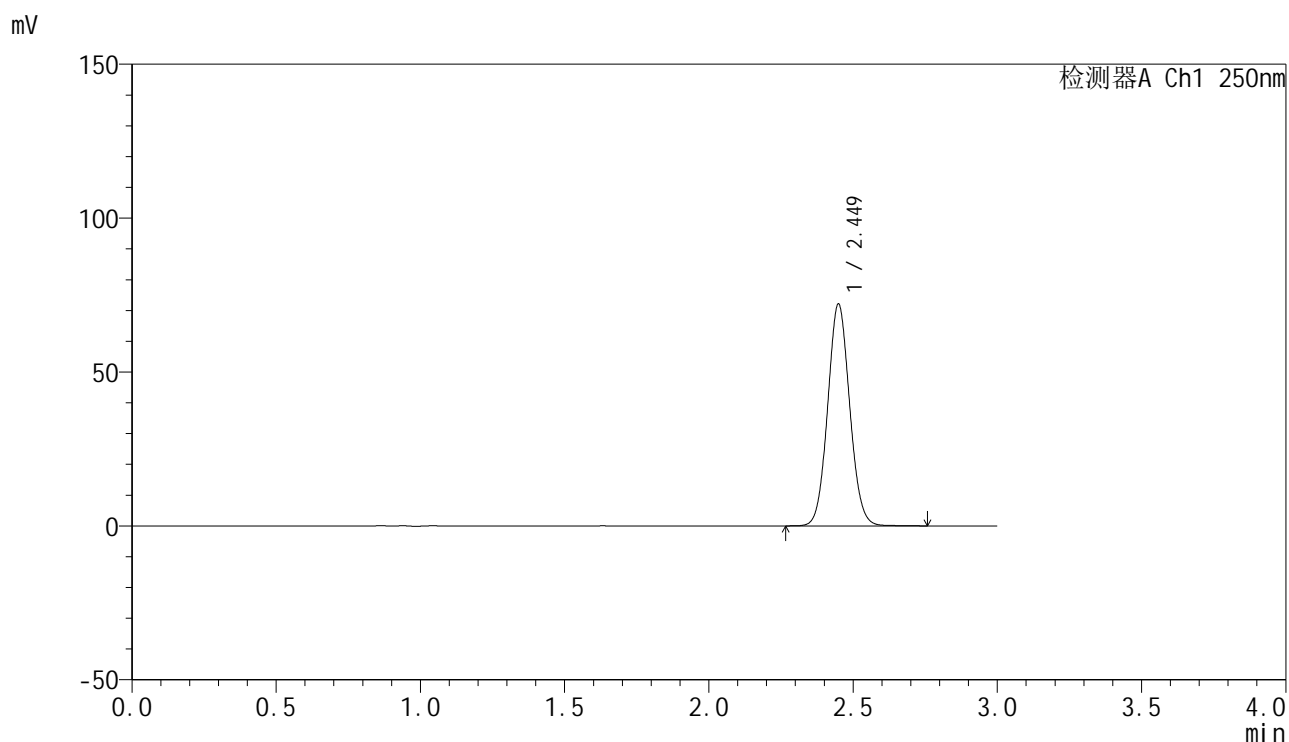
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	382395	100.000	72102	4975	1.074	--
总计		382395	100.000	72102			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1291-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:50:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

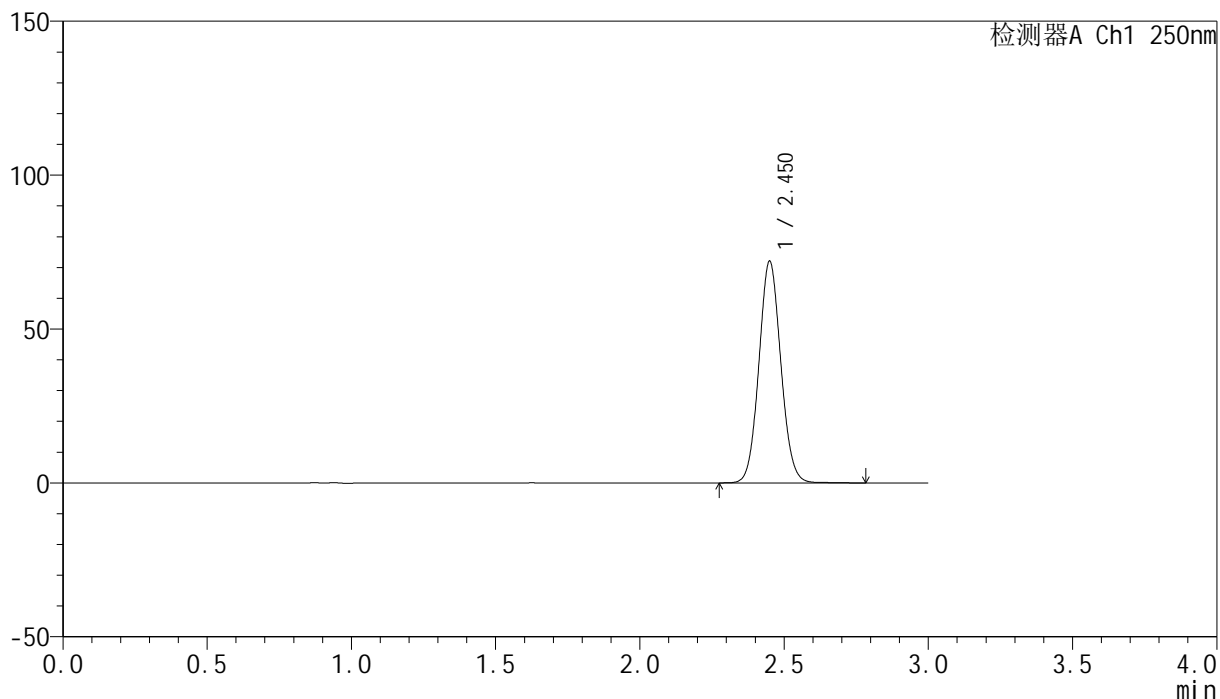
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	382573	100.000	71946	4940	1.073	--
总计		382573	100.000	71946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1292-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:53:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

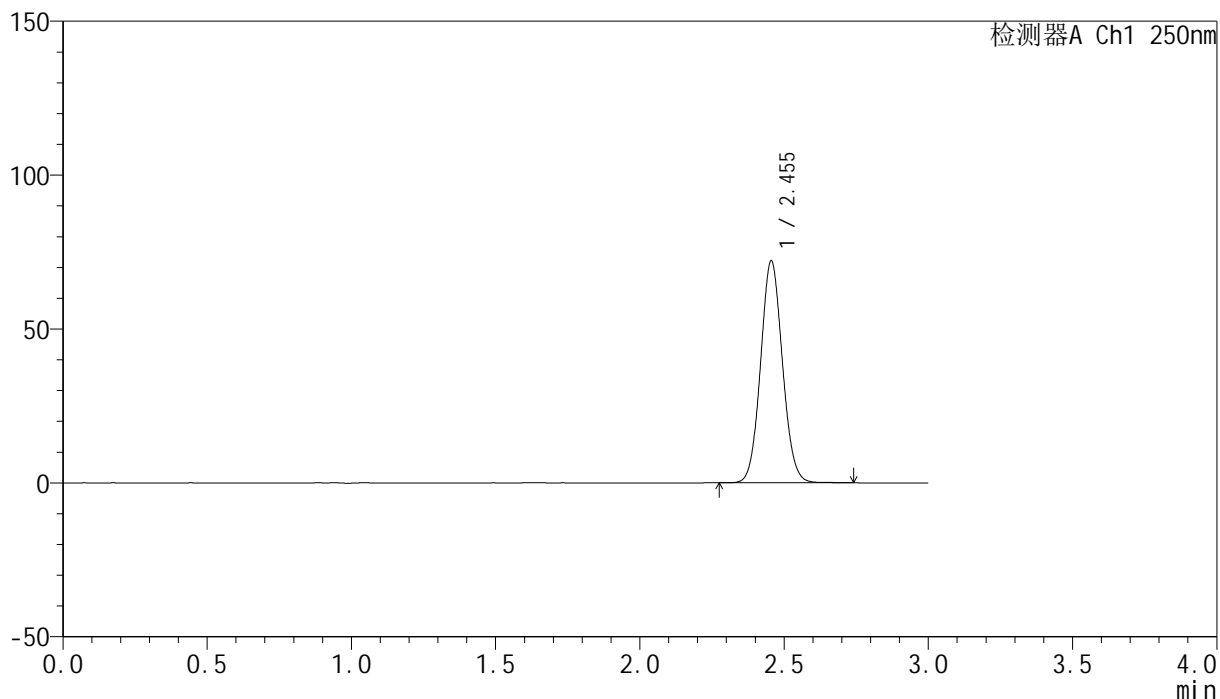
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	381120	100.000	71814	4982	1.075	--
总计		381120	100.000	71814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1293-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:57:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

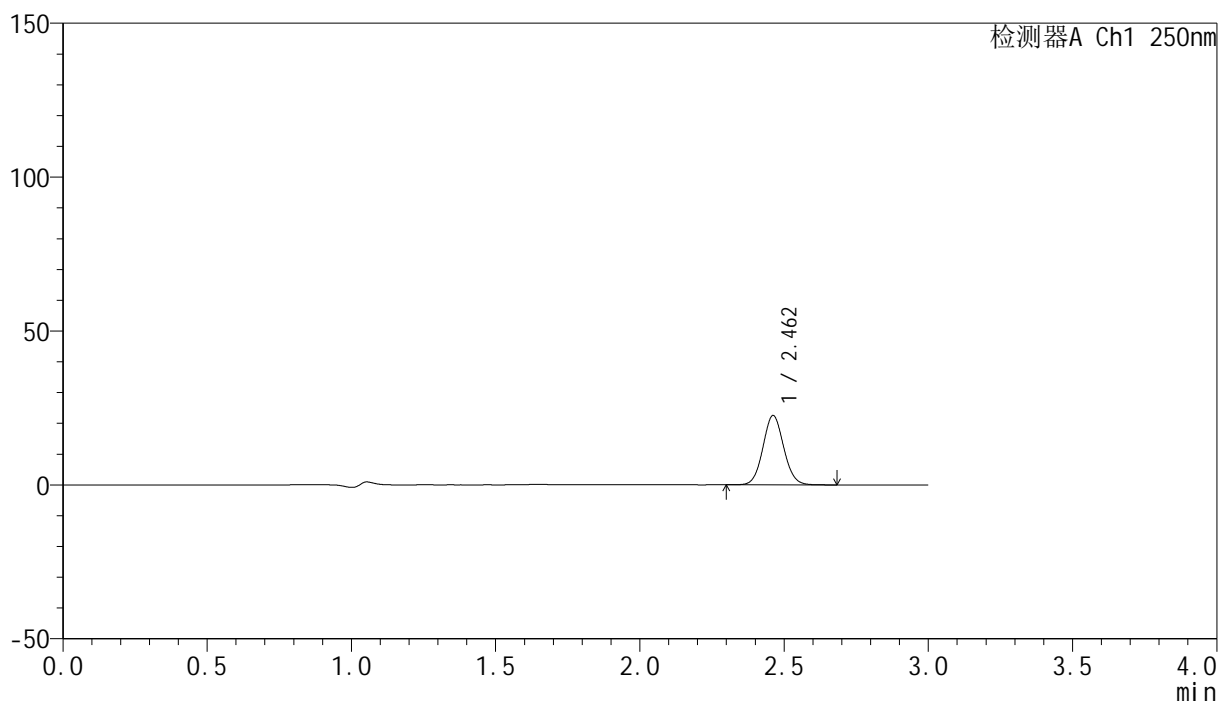
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	380440	100.000	72116	5014	1.074	--
总计		380440	100.000	72116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1294-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:00:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

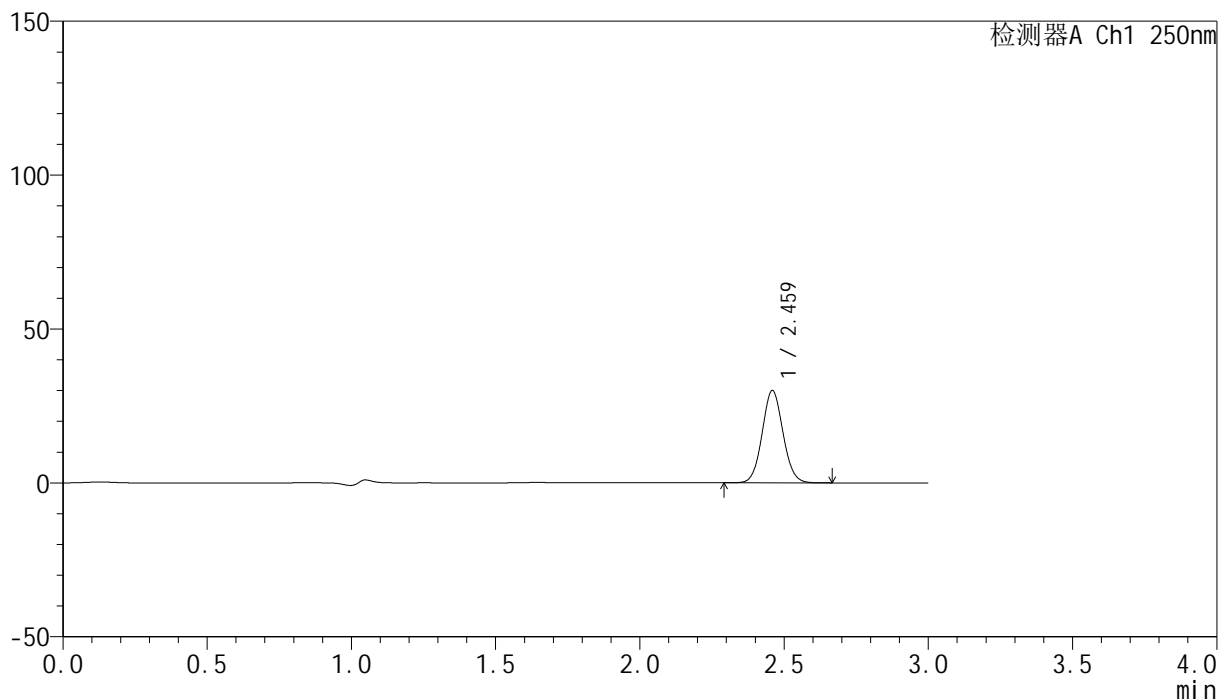
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	113026	100.000	22504	5585	1.072	--
总计		113026	100.000	22504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1295-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

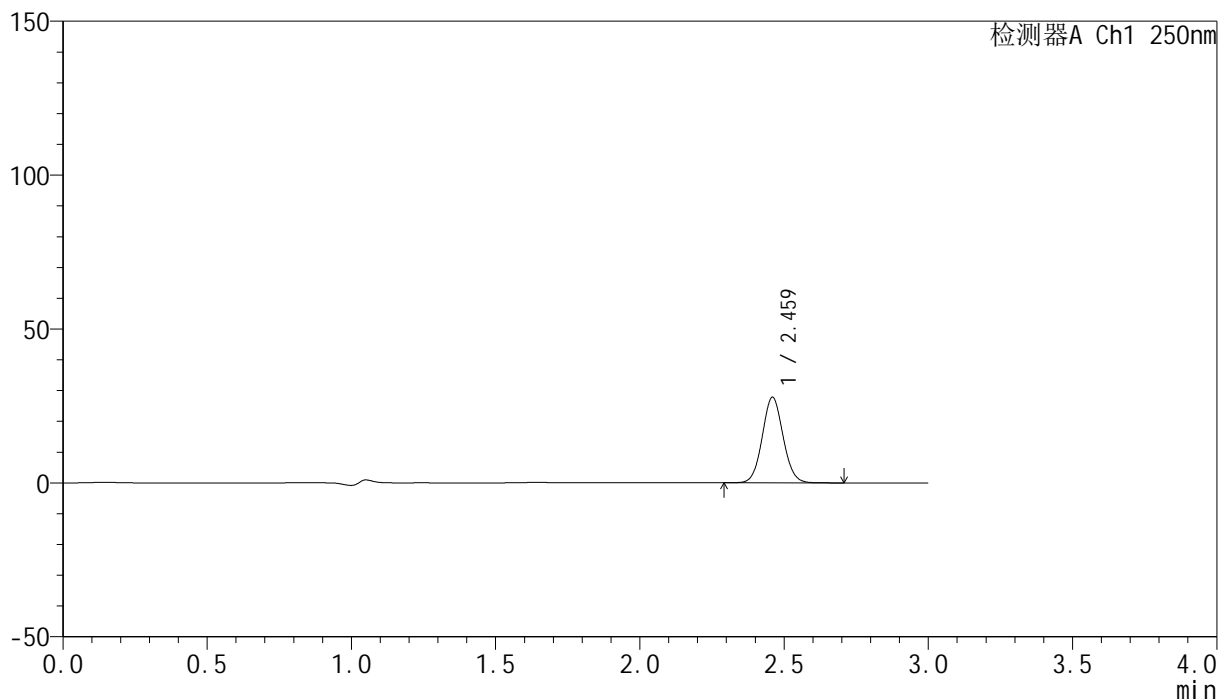
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	150909	100.000	29790	5543	1.068	--
总计		150909	100.000	29790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1296-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

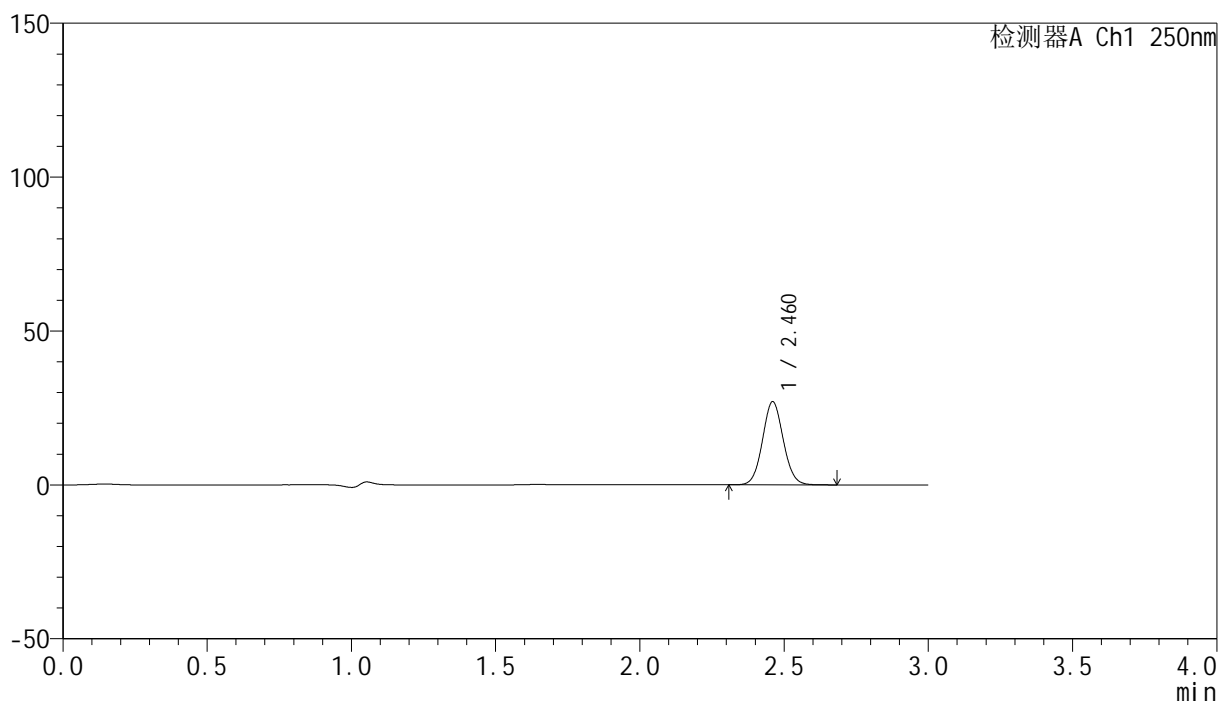
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	139963	100.000	27603	5542	1.069	--
总计		139963	100.000	27603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1297-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

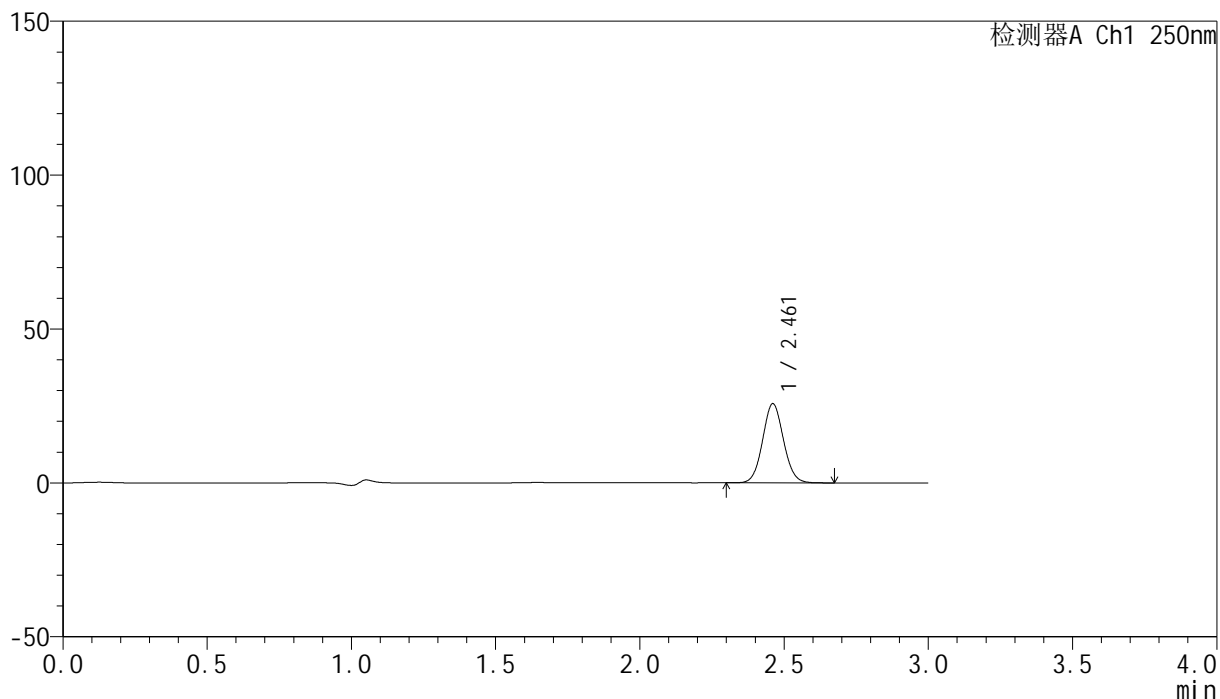
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	135410	100.000	26913	5589	1.070	--
总计		135410	100.000	26913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1298-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

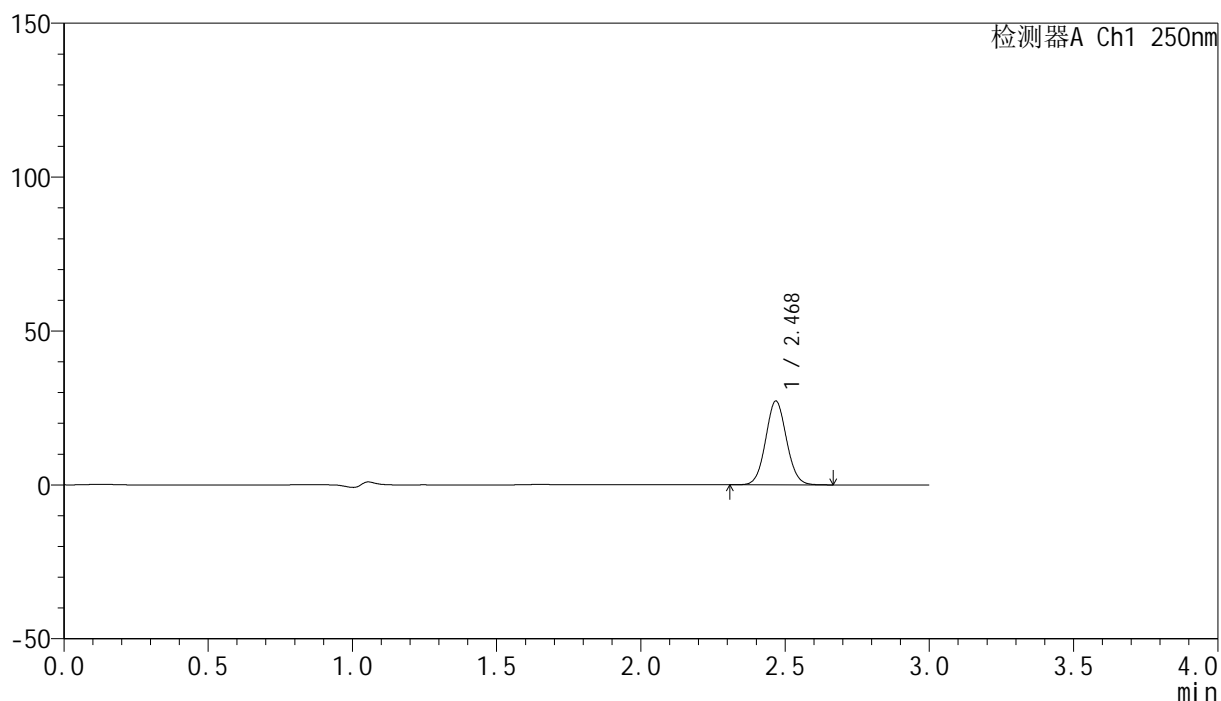
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	129650	100.000	25657	5533	1.070	--
总计		129650	100.000	25657			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1299-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

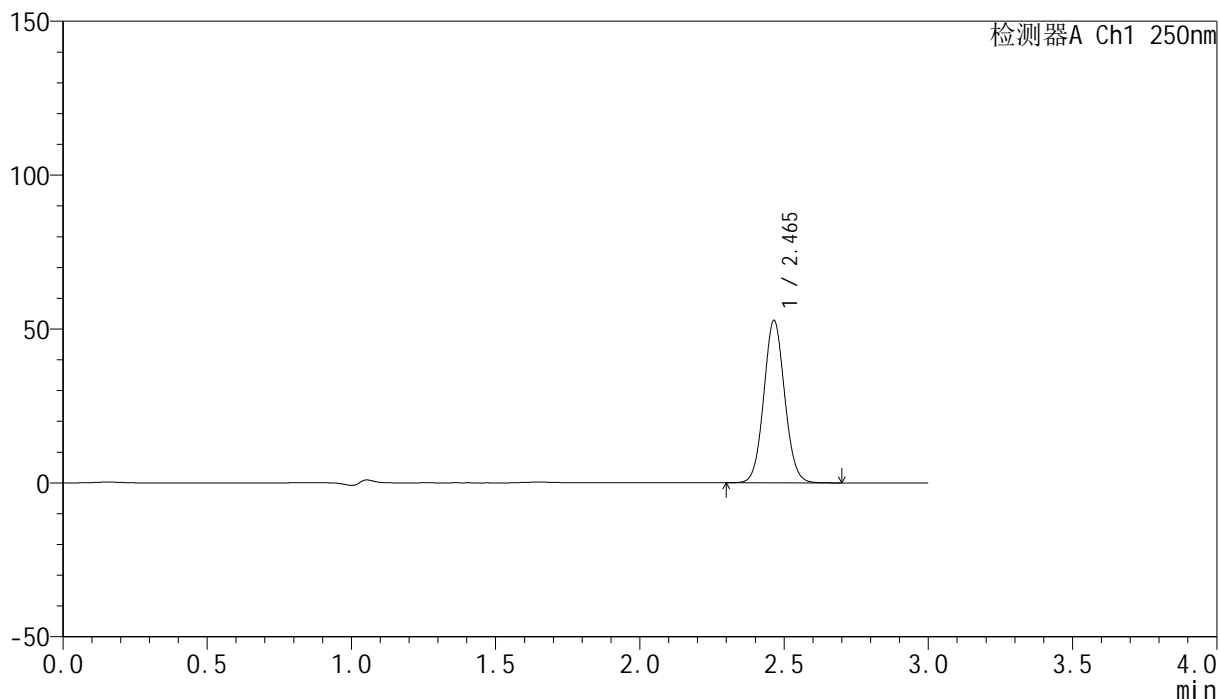
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	137036	100.000	27060	5575	1.068	--
总计		137036	100.000	27060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1300-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:20:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:41:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

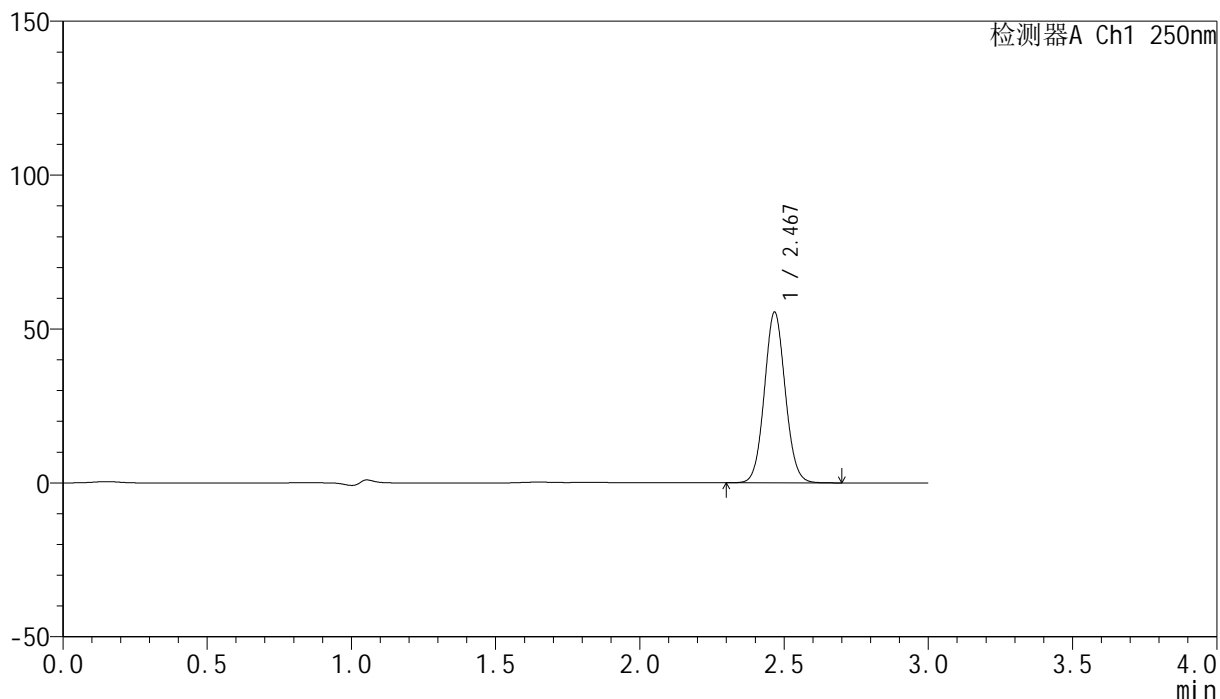
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	265622	100.000	52737	5562	1.068	--
总计		265622	100.000	52737			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1301-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:24:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

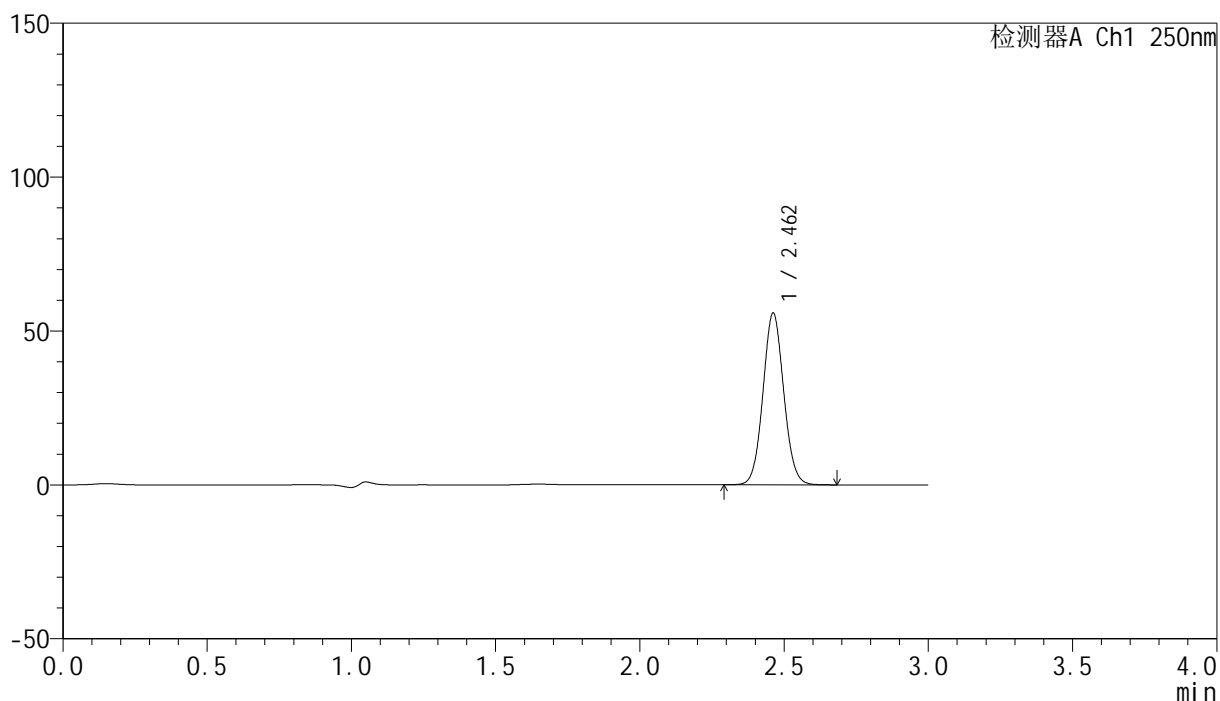
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	279031	100.000	55157	5571	1.069	--
总计		279031	100.000	55157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1302-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:27:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

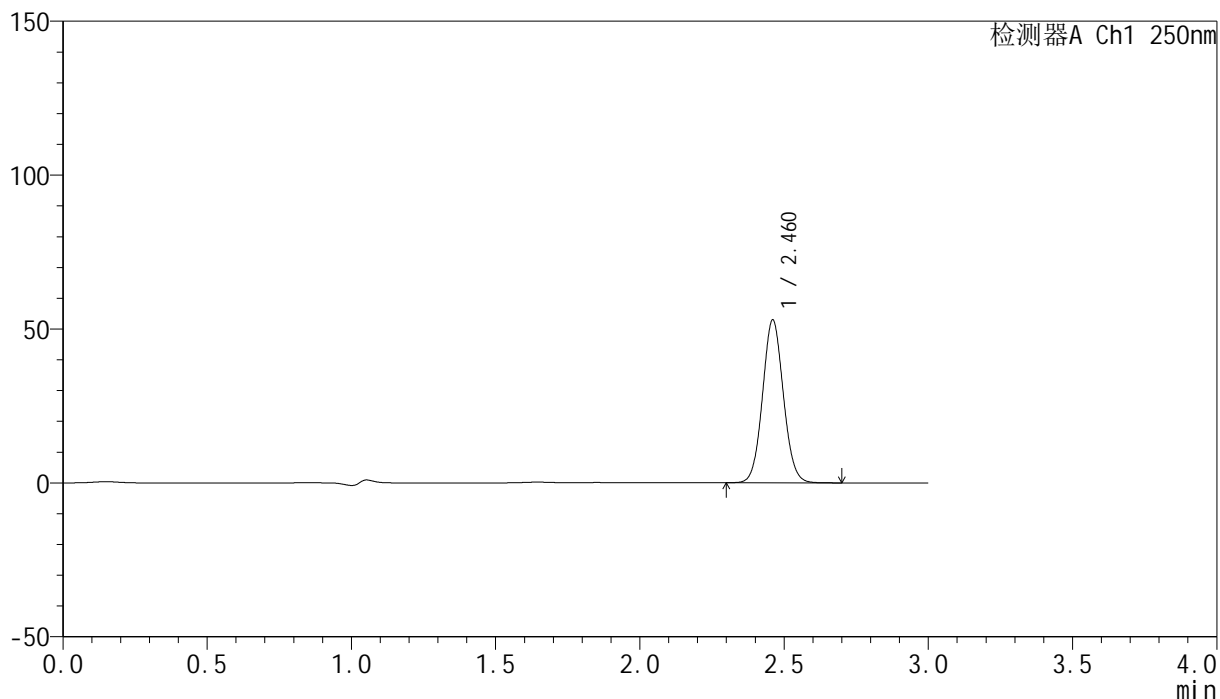
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	279411	100.000	55735	5592	1.067	--
总计		279411	100.000	55735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1303-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

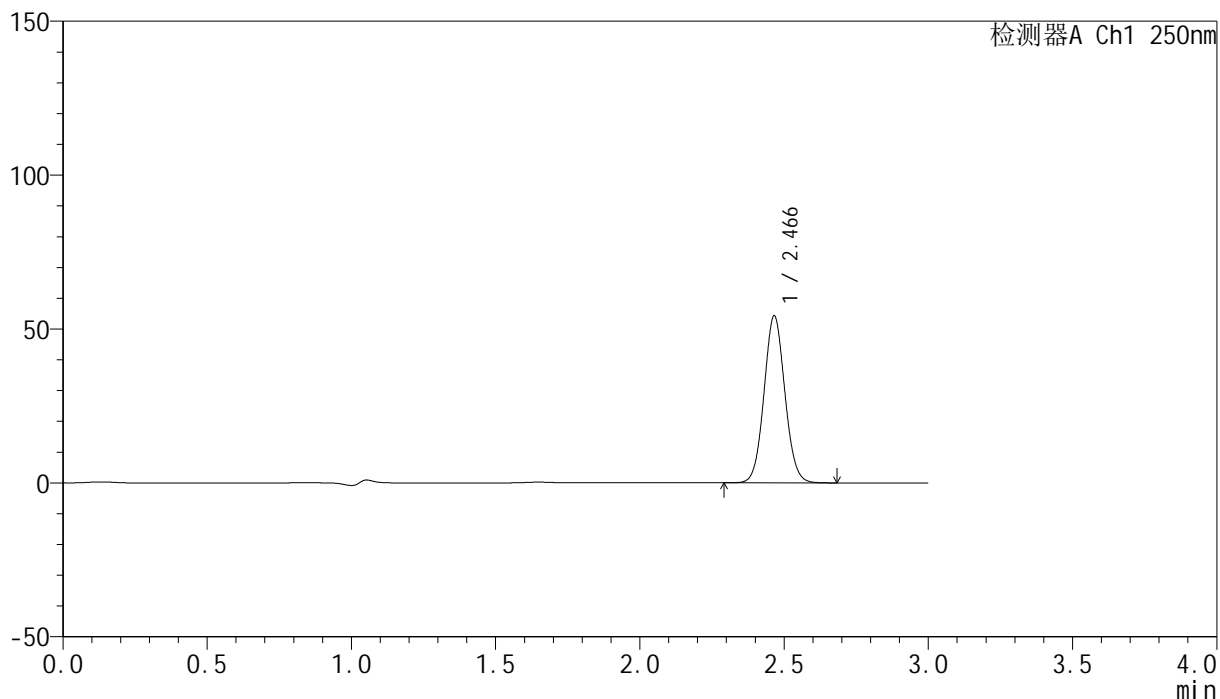
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	266028	100.000	52724	5563	1.069	--
总计		266028	100.000	52724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1304-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:34:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

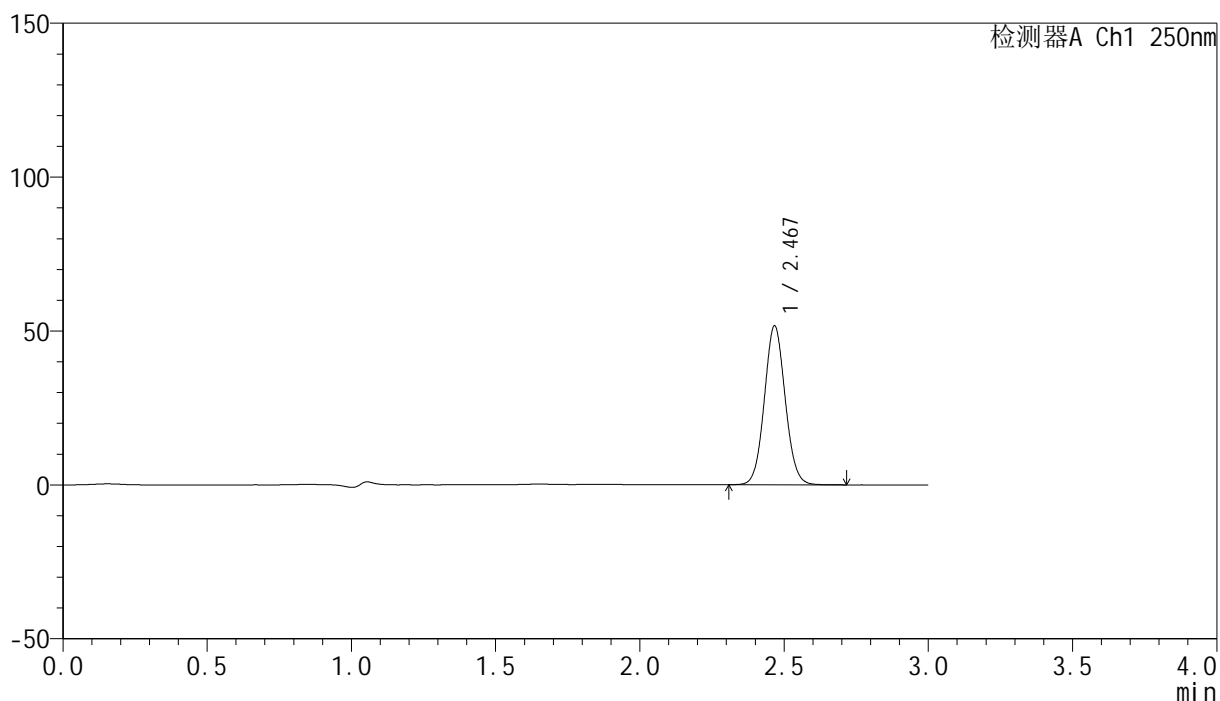
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	273361	100.000	54154	5558	1.068	--
总计		273361	100.000	54154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1305-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:37:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

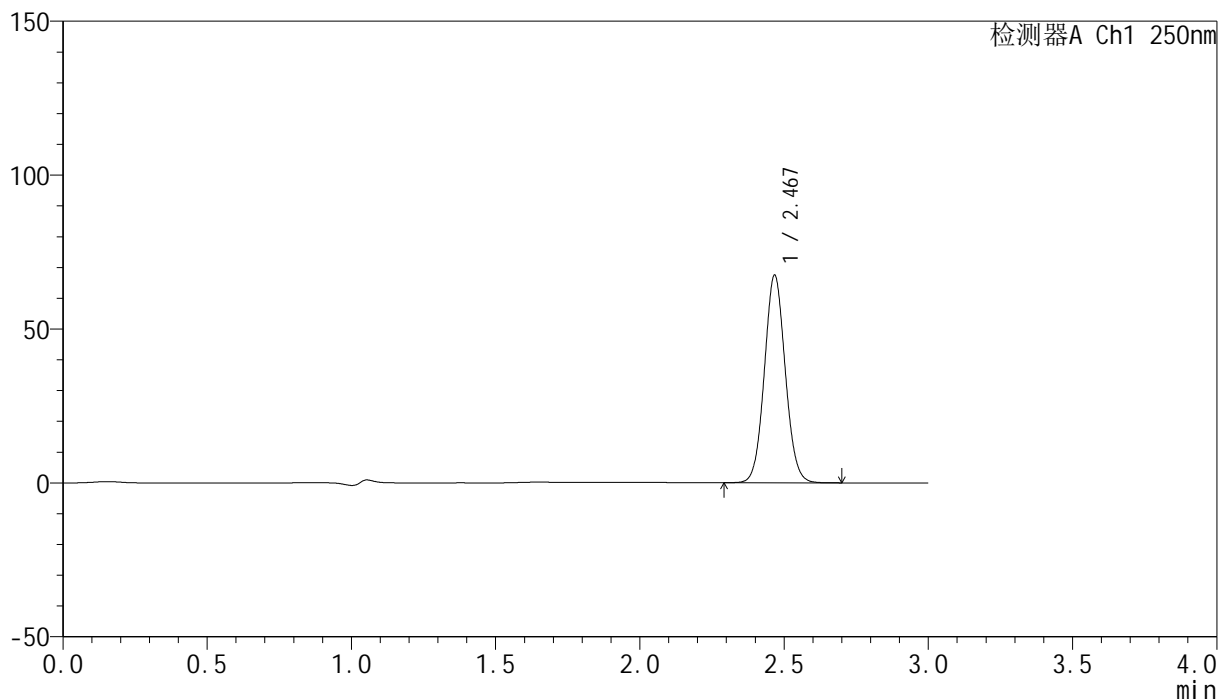
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	259878	100.000	51376	5572	1.067	--
总计		259878	100.000	51376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1306-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:40:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

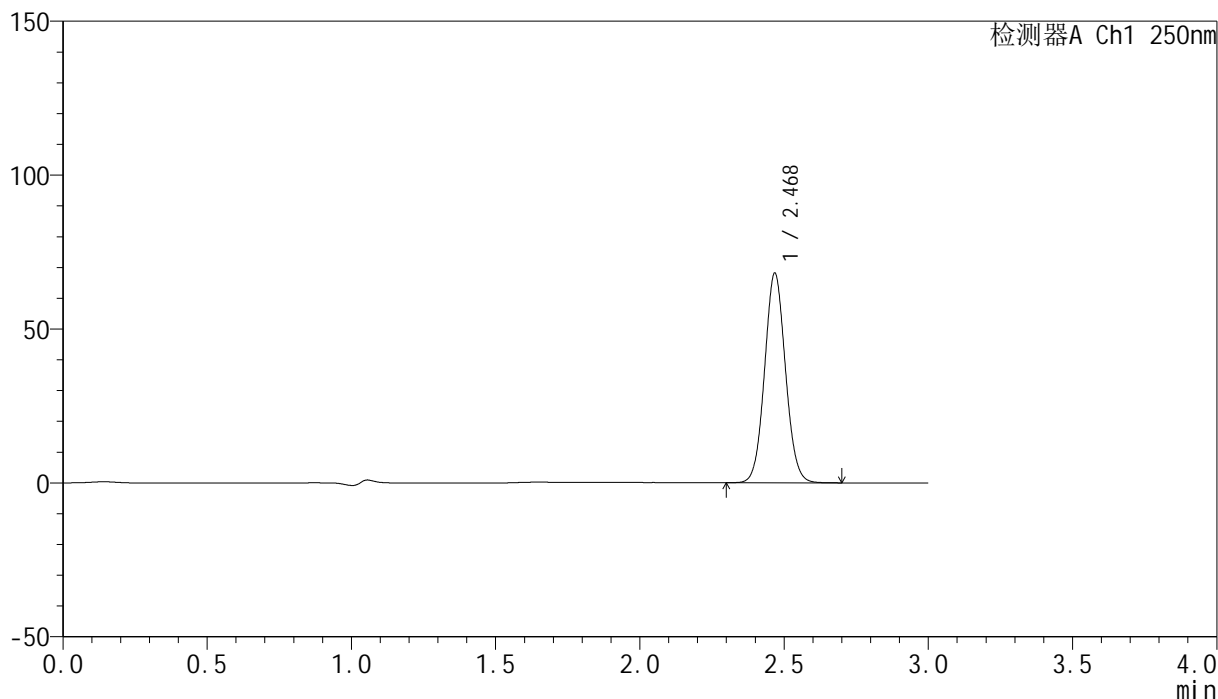
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	339905	100.000	67080	5552	1.068	--
总计		339905	100.000	67080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1307-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

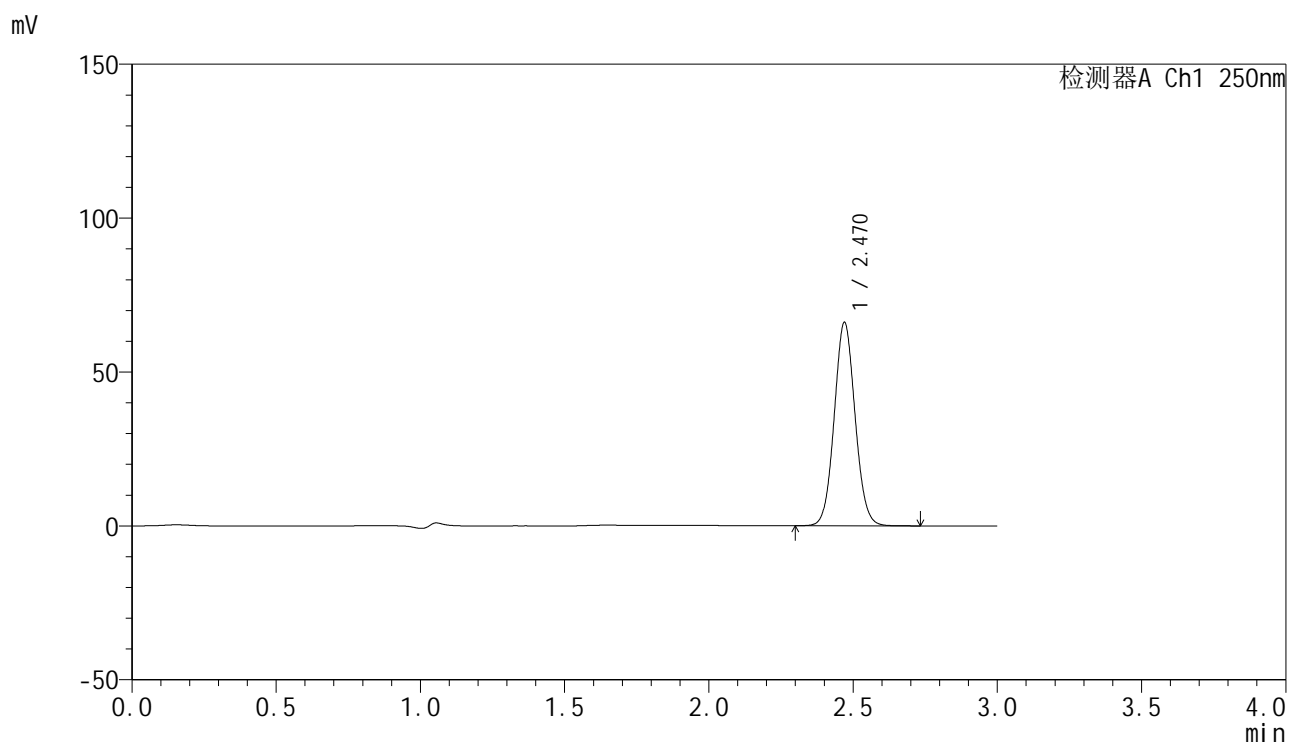
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	343295	100.000	67584	5553	1.068	--
总计		343295	100.000	67584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1308-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:47:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

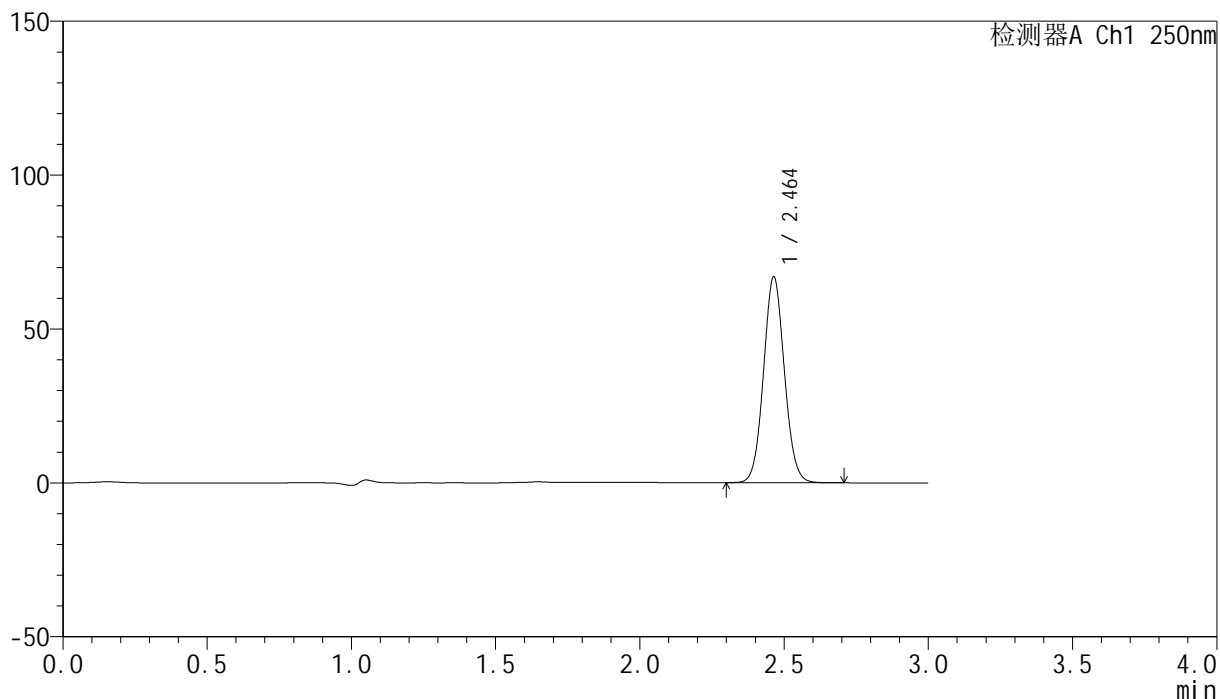
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	332483	100.000	66000	5599	1.066	--
总计		332483	100.000	66000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1309-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

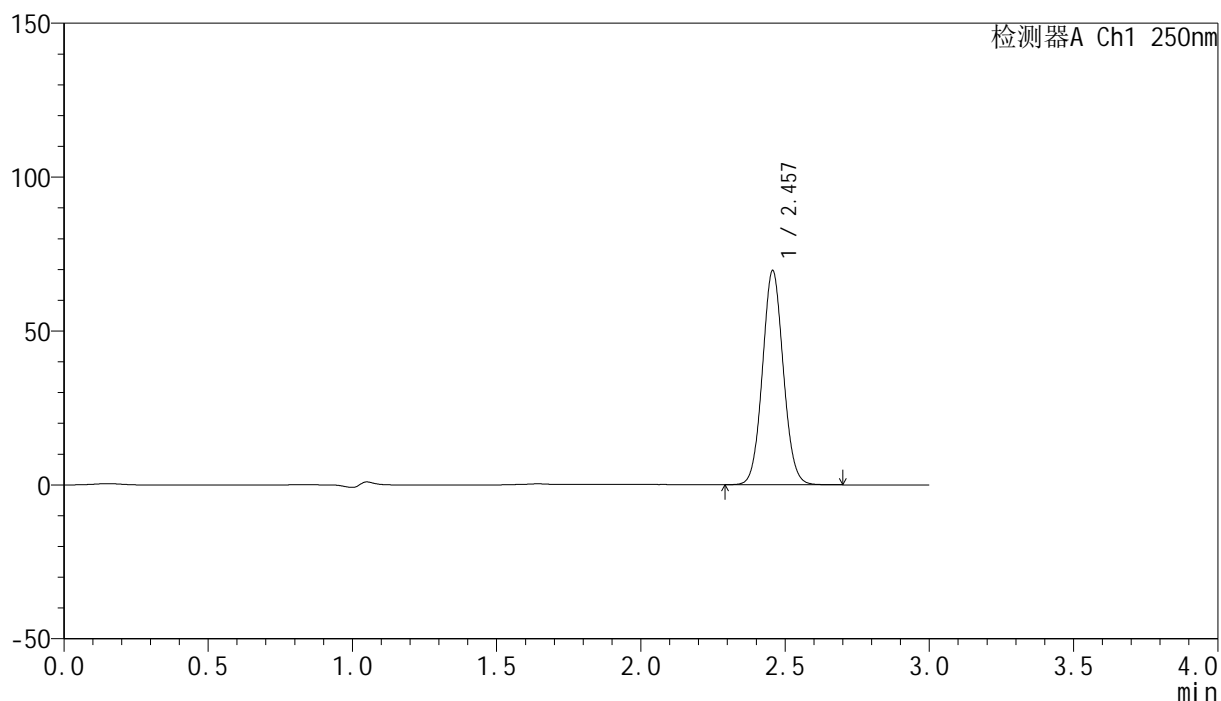
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	336851	100.000	66907	5552	1.069	--
总计		336851	100.000	66907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1310-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

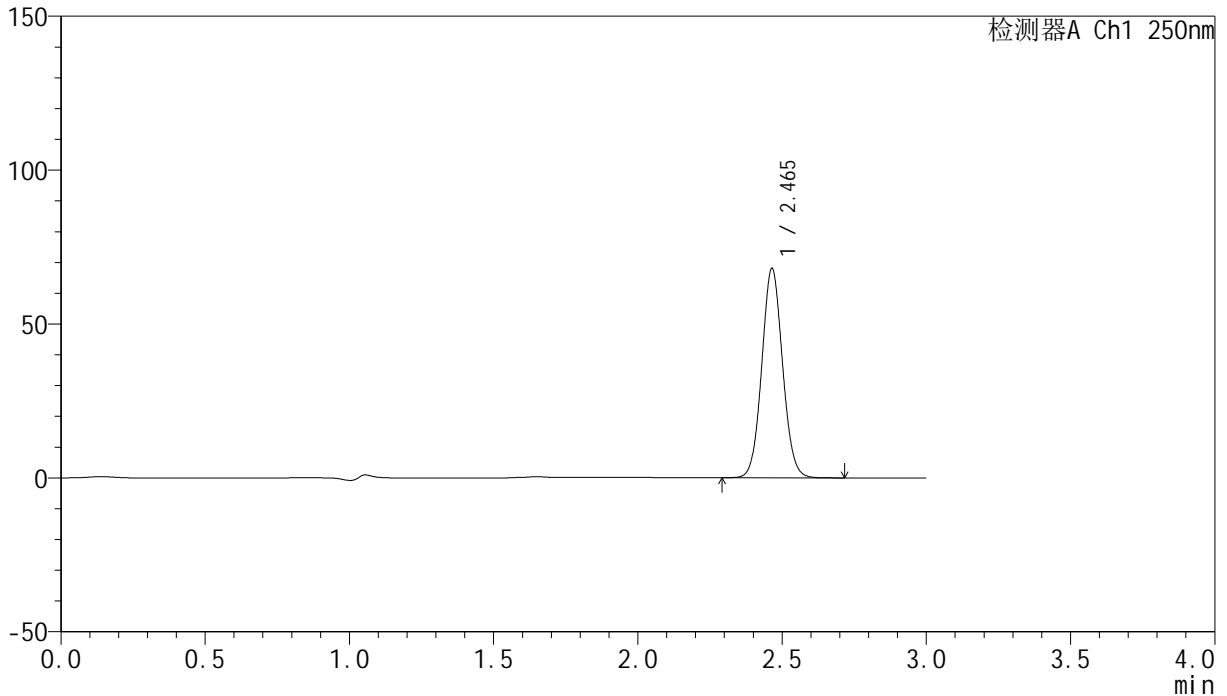
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	350028	100.000	69512	5527	1.067	--
总计		350028	100.000	69512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1311-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

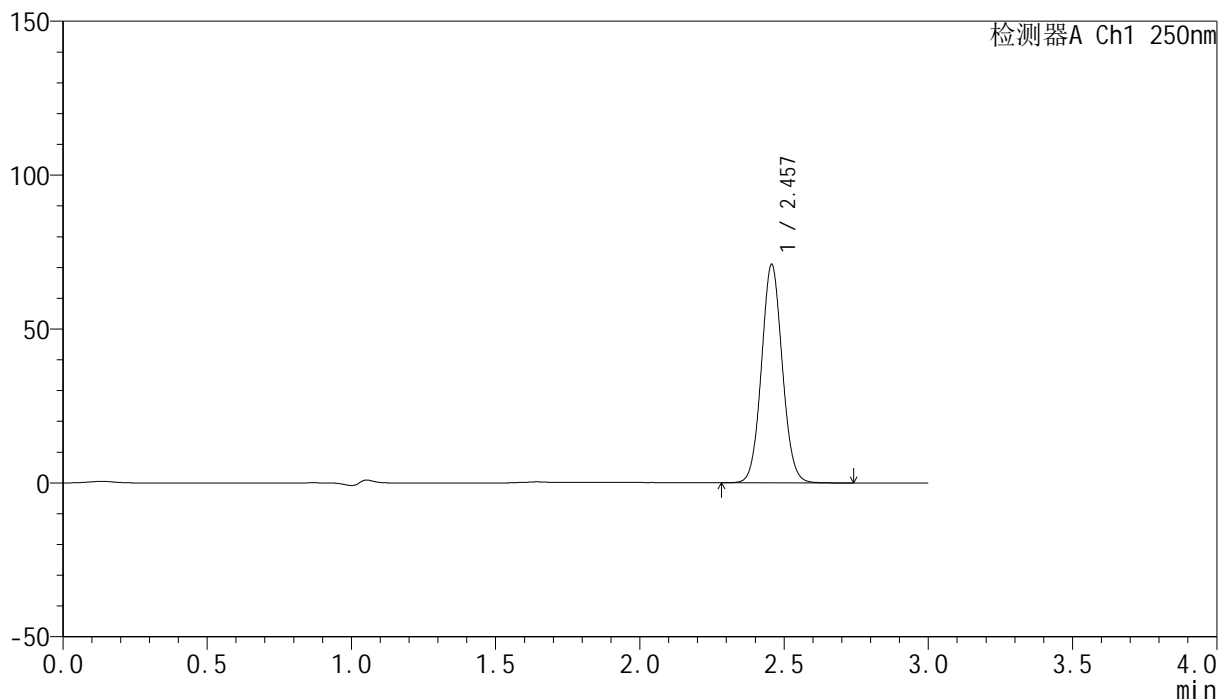
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	341161	100.000	67971	5599	1.067	--
总计		341161	100.000	67971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1312-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:01:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

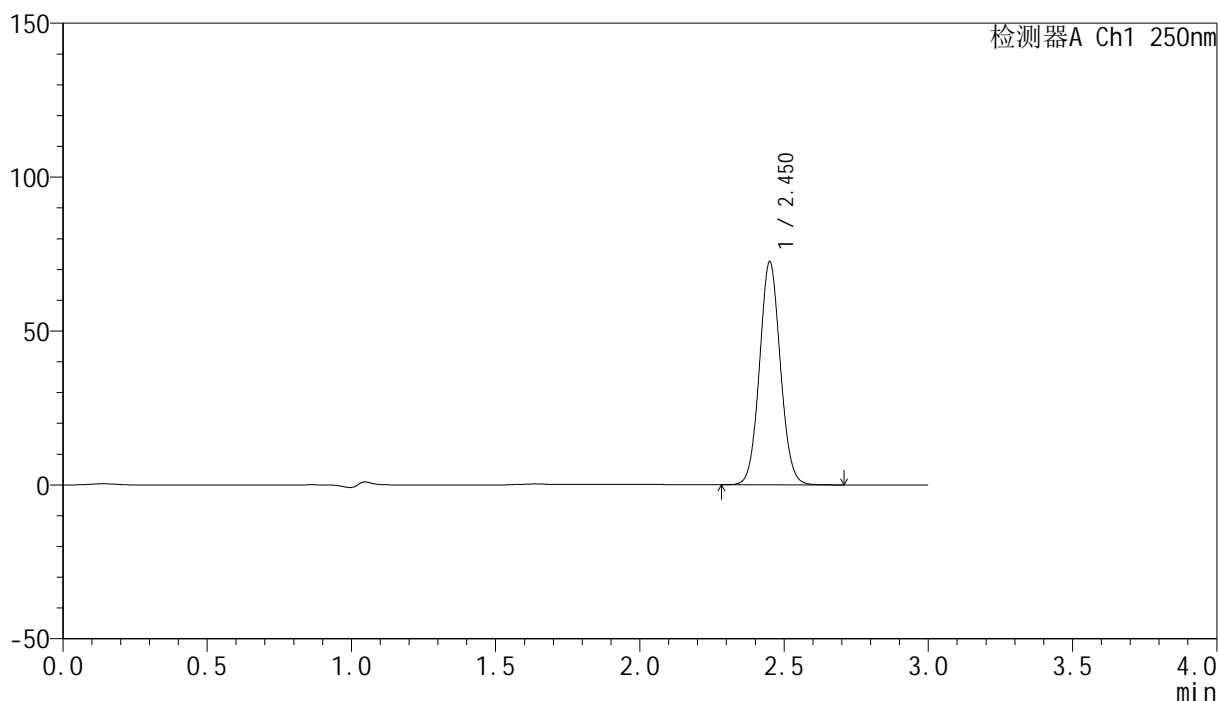
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	356213	100.000	70906	5562	1.067	--
总计		356213	100.000	70906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1313-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:04:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

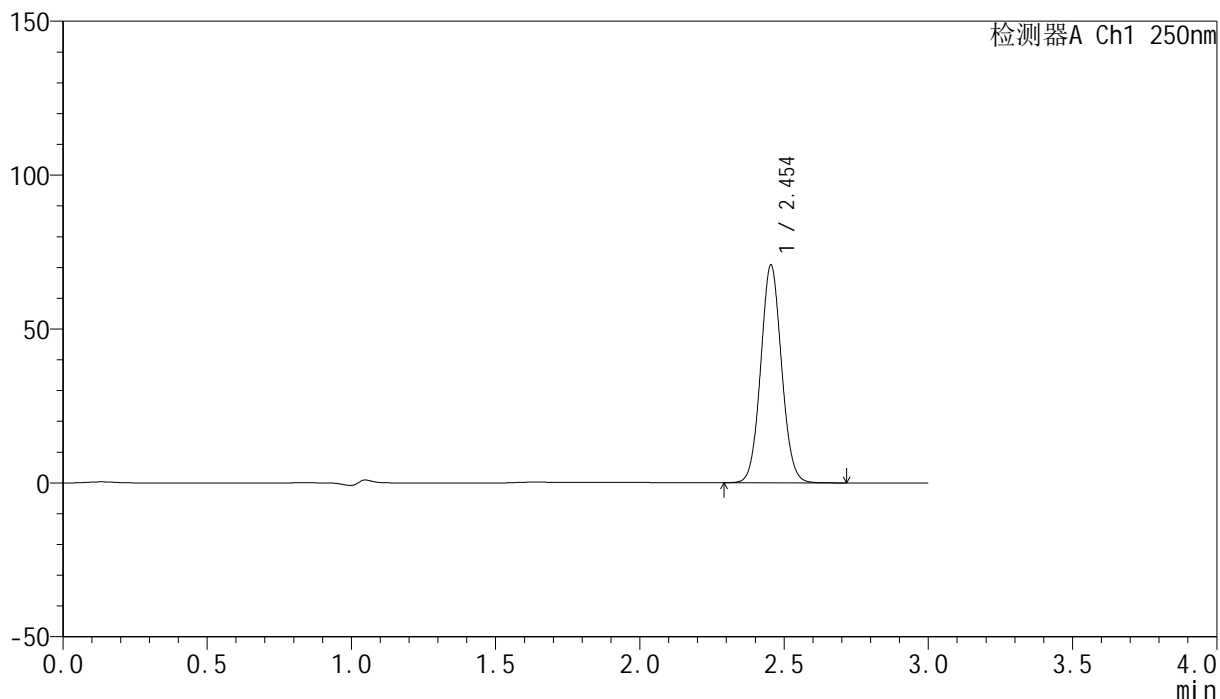
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	363660	100.000	72154	5533	1.067	--
总计		363660	100.000	72154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1314-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

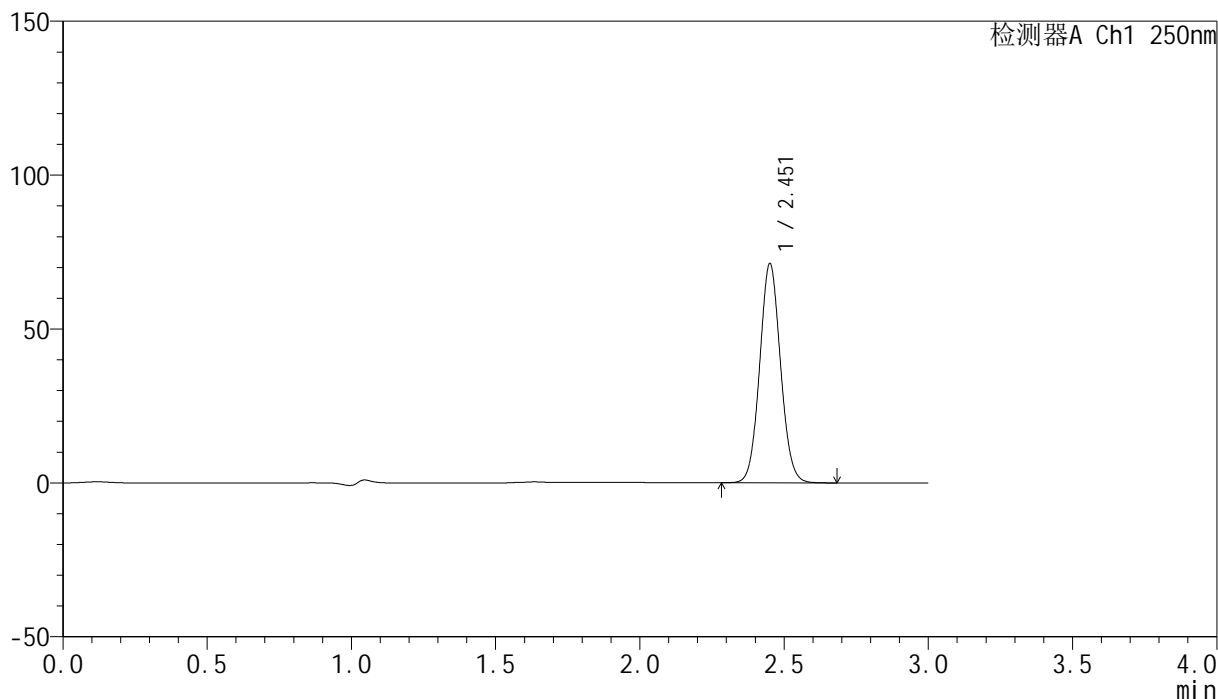
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	355839	100.000	70743	5528	1.066	--
总计		355839	100.000	70743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1315-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:11:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

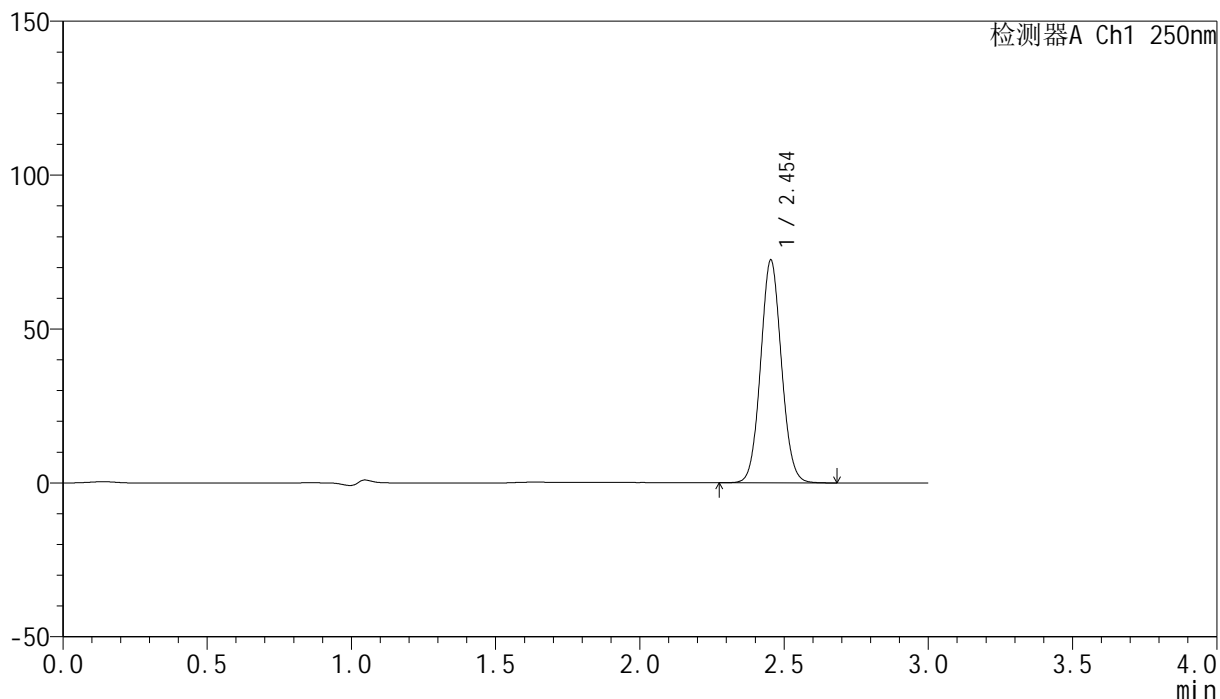
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	357875	100.000	70752	5514	1.068	--
总计		357875	100.000	70752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1316-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

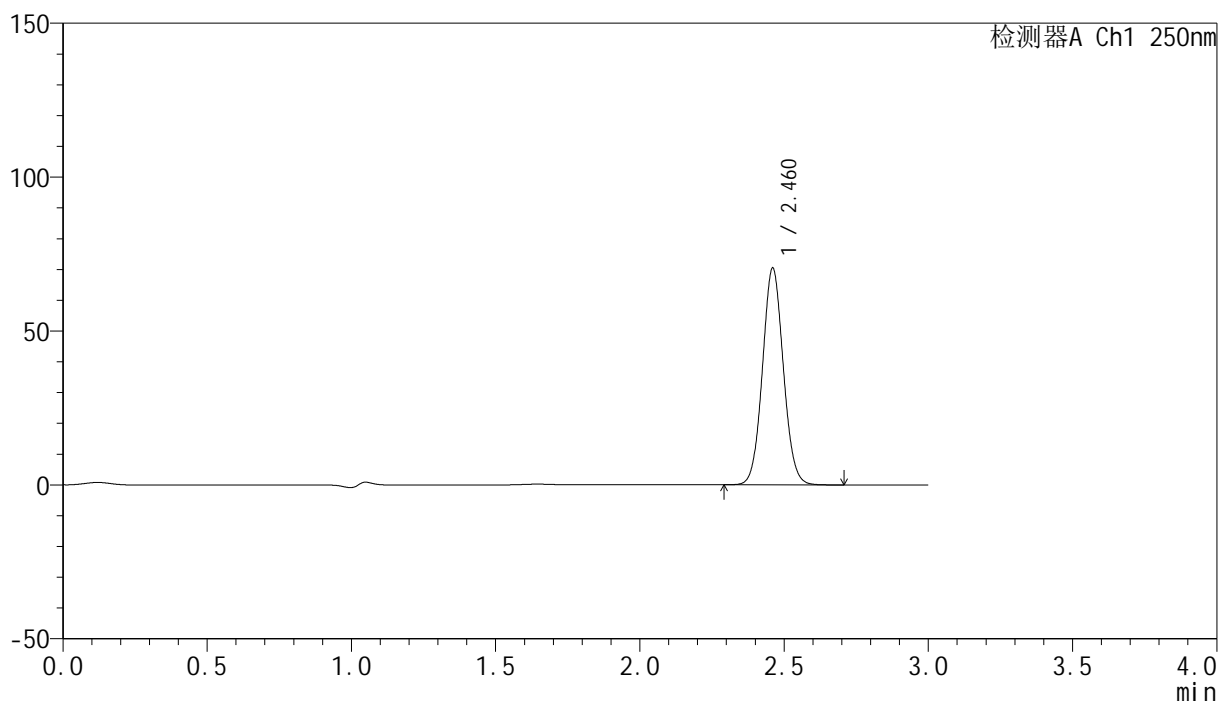
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	363272	100.000	72339	5540	1.066	--
总计		363272	100.000	72339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1317-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

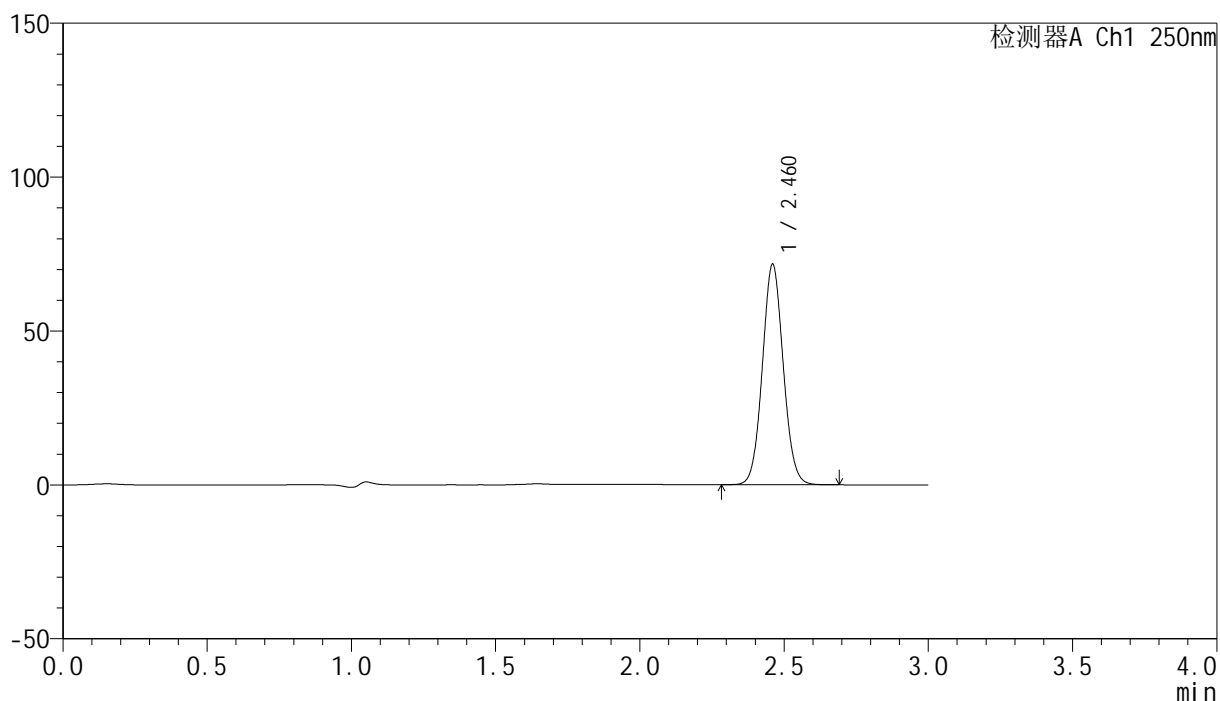
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	354778	100.000	70138	5530	1.065	--
总计		354778	100.000	70138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1318-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

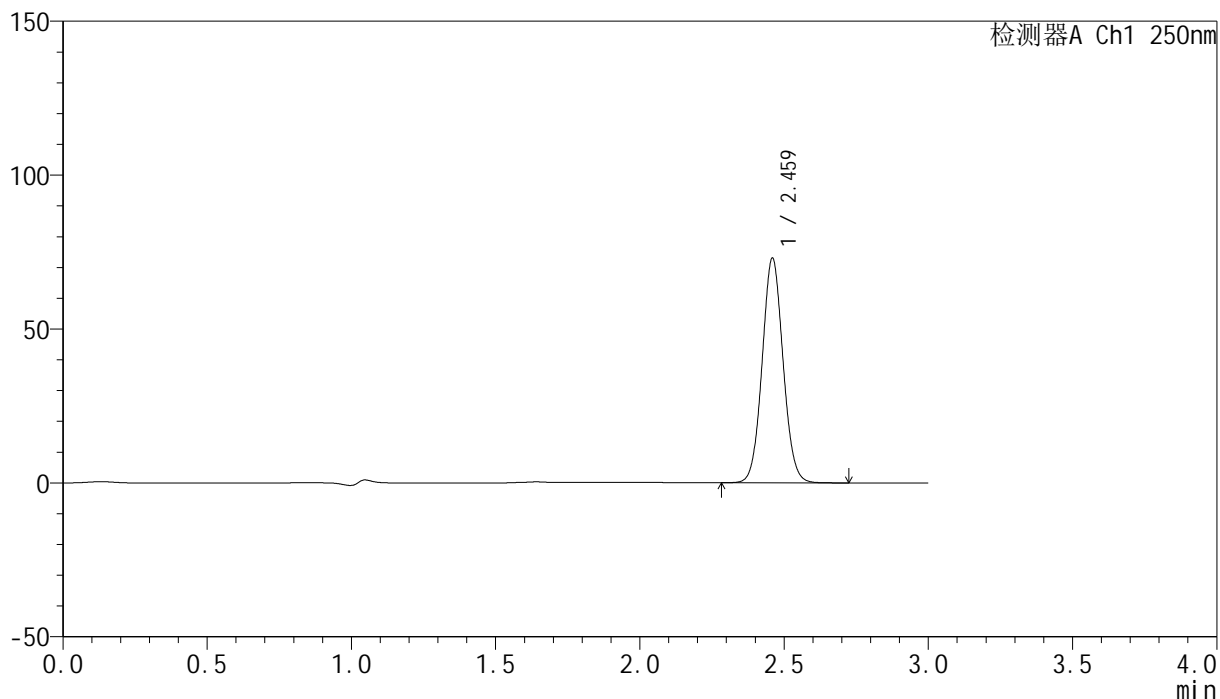
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	360812	100.000	71273	5523	1.066	--
总计		360812	100.000	71273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1319-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

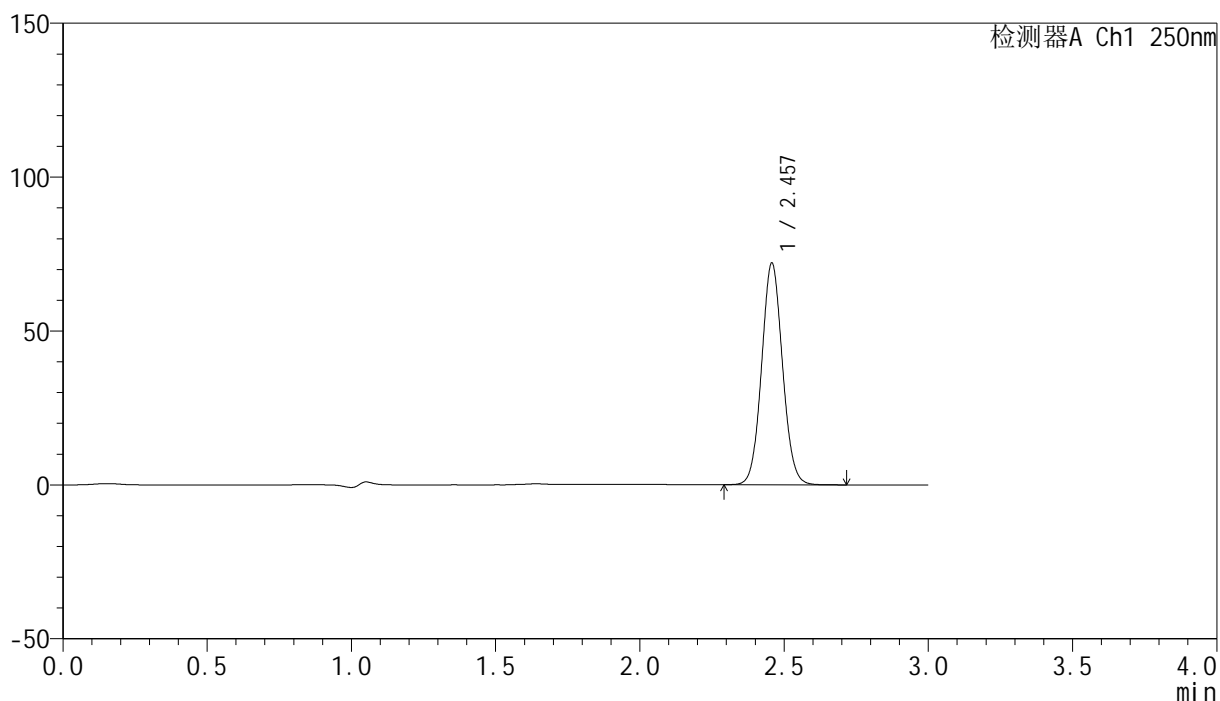
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	368550	100.000	72446	5509	1.065	--
总计		368550	100.000	72446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1320-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:28:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

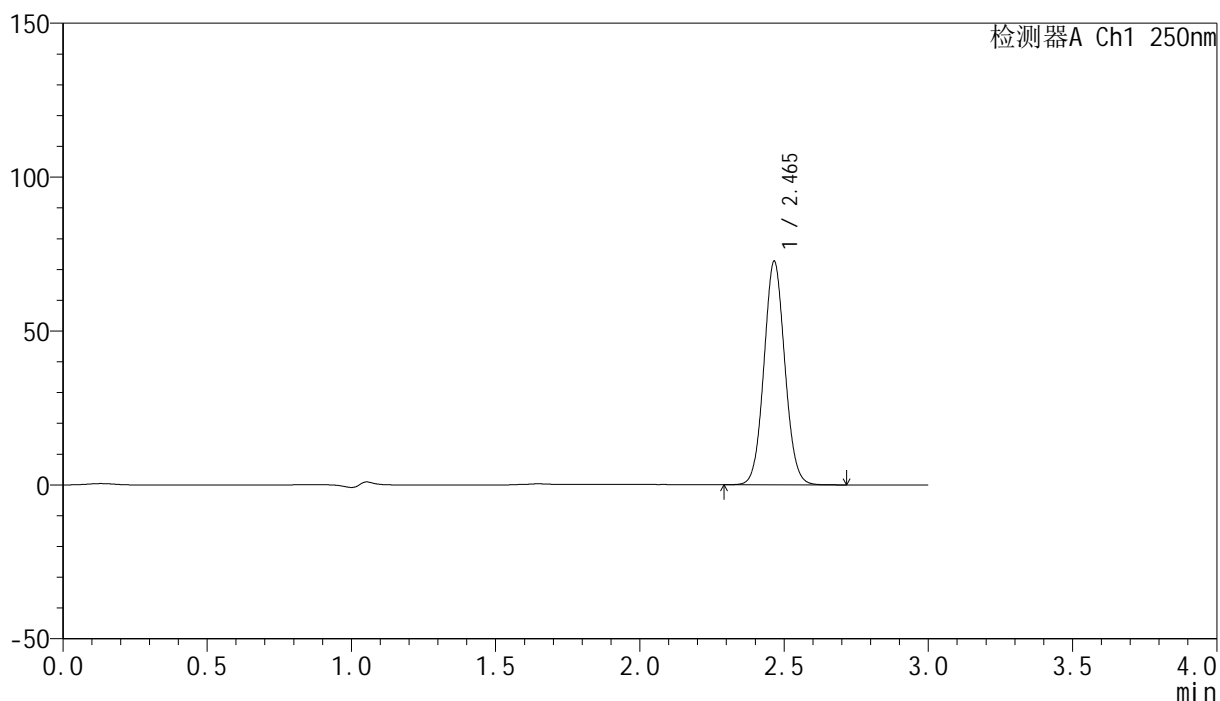
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	362686	100.000	71879	5524	1.066	--
总计		362686	100.000	71879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1321-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:31:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

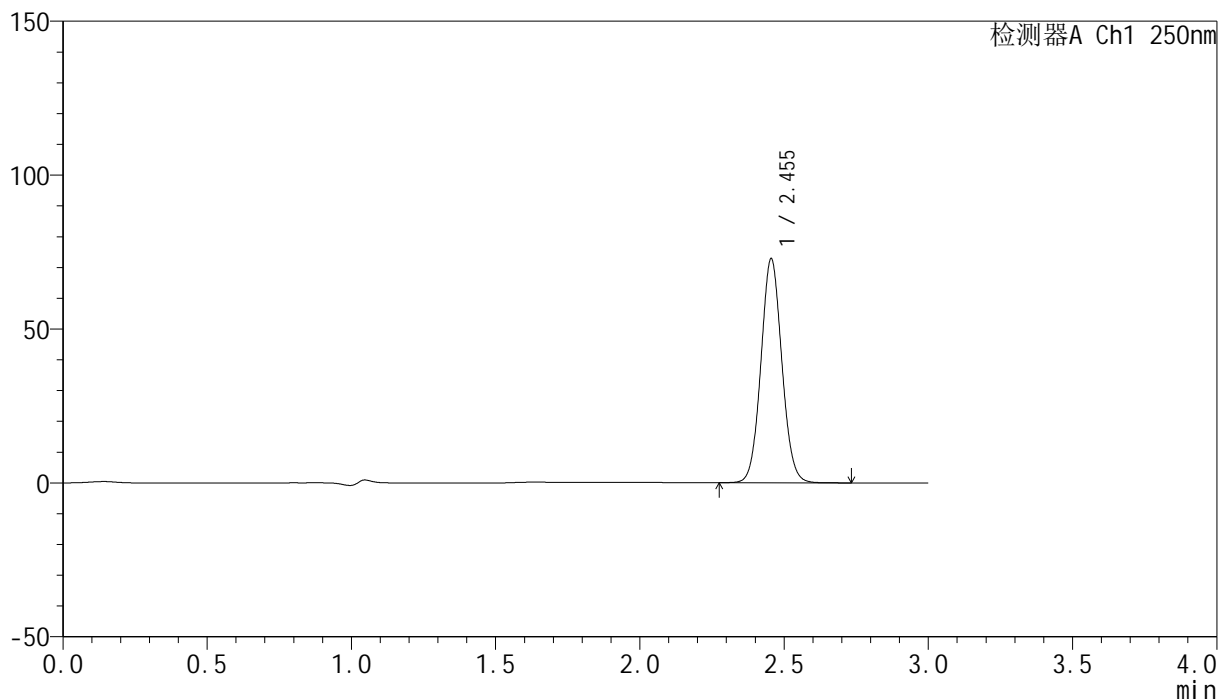
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	366050	100.000	72492	5548	1.066	--
总计		366050	100.000	72492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1322-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:34:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

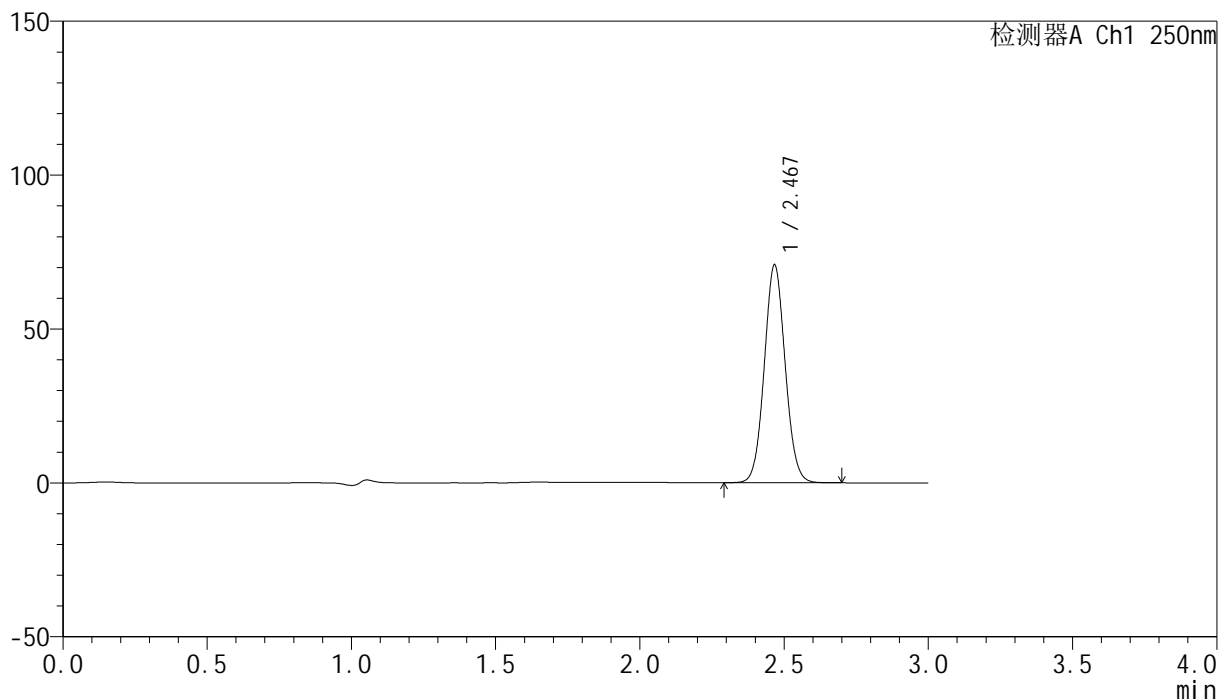
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	367230	100.000	72803	5489	1.065	--
总计		367230	100.000	72803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1323-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:38:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

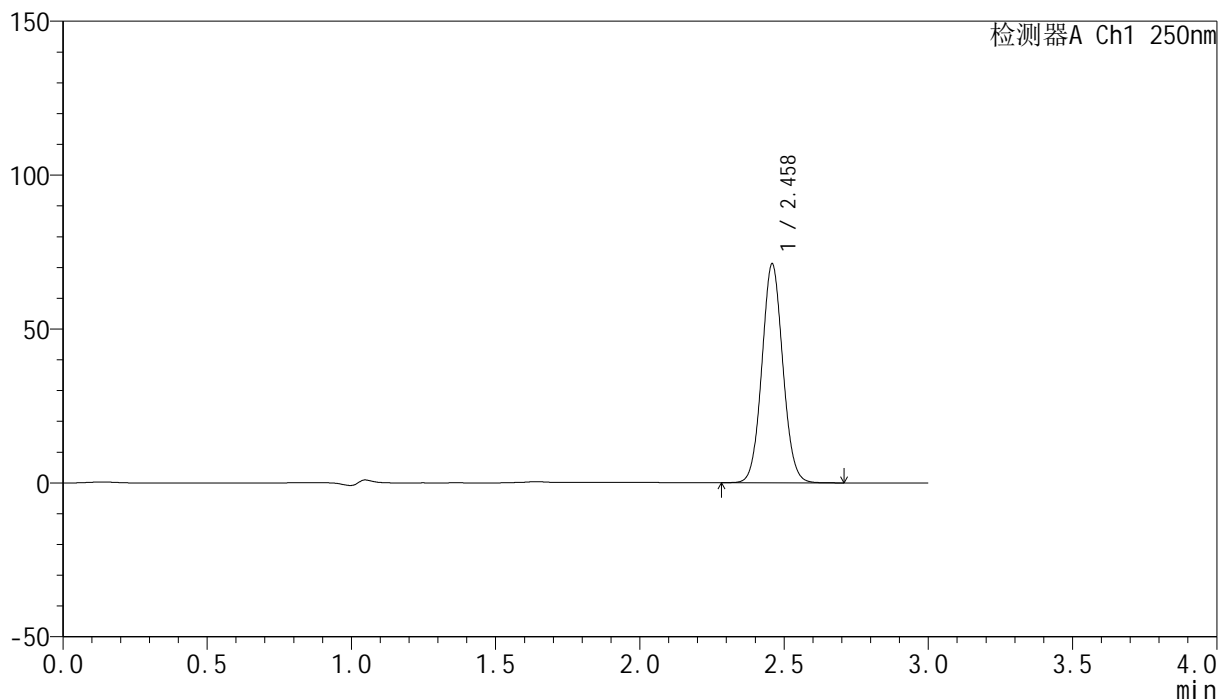
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	357041	100.000	70443	5538	1.065	--
总计		357041	100.000	70443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1324-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:41:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	359106	100.000	70735	5491	1.065	--
总计		359106	100.000	70735			

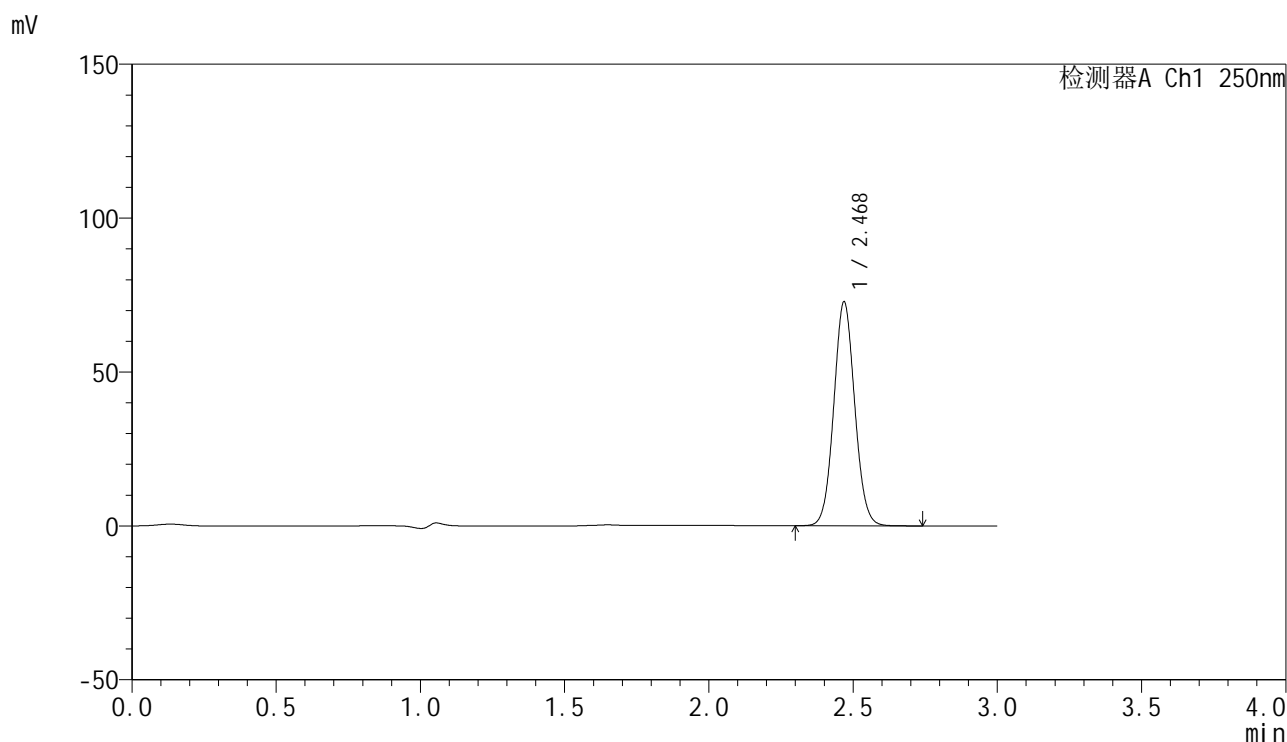


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1325-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

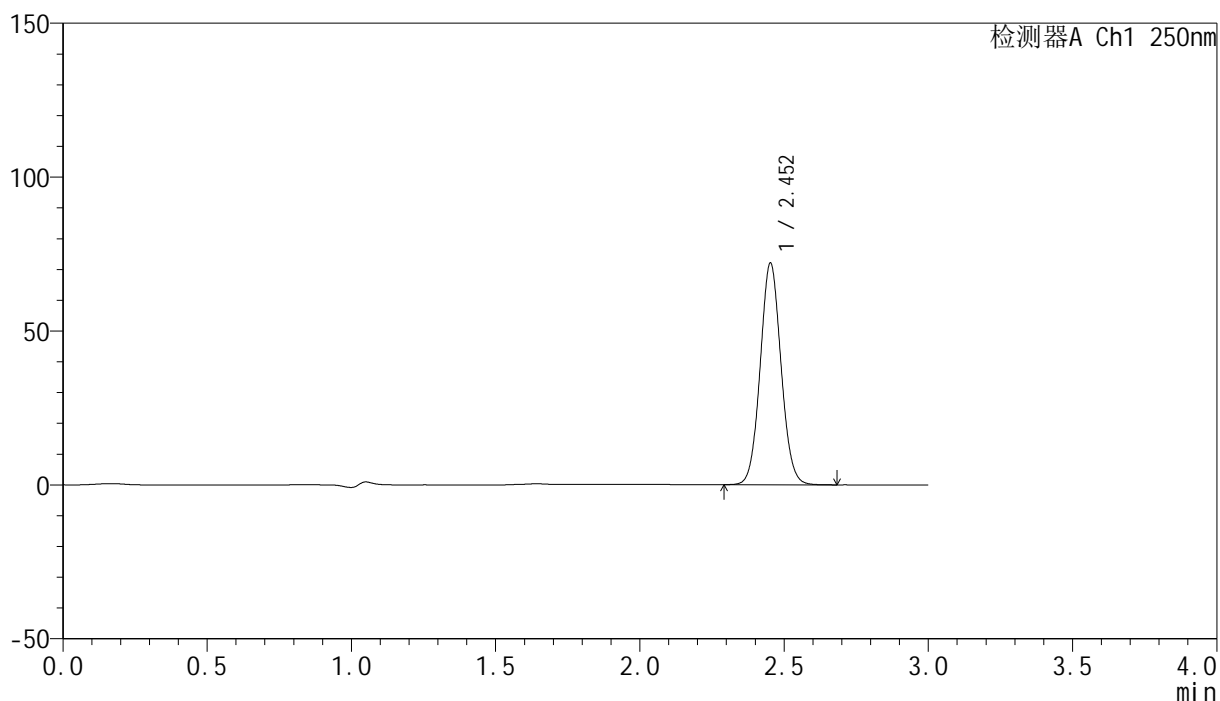
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	367667	100.000	72423	5536	1.065	--
总计		367667	100.000	72423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1326-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:48:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

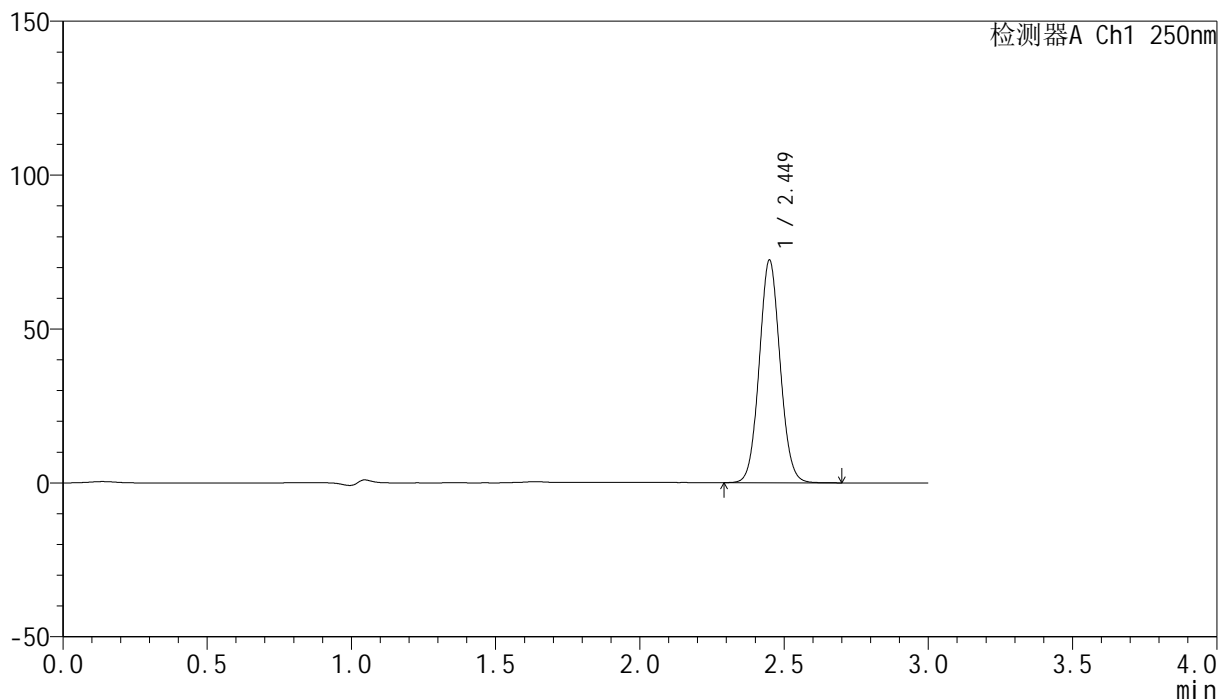
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	361579	100.000	71817	5537	1.065	--
总计		361579	100.000	71817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1327-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

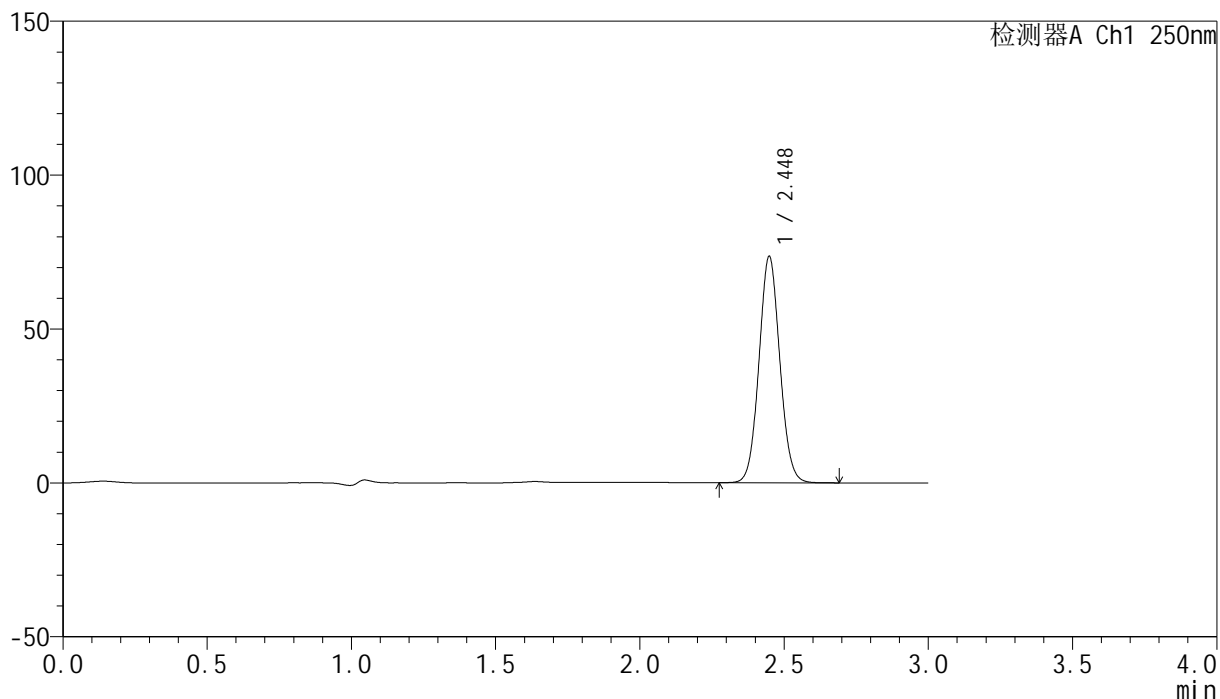
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	363547	100.000	72177	5514	1.066	--
总计		363547	100.000	72177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1328-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

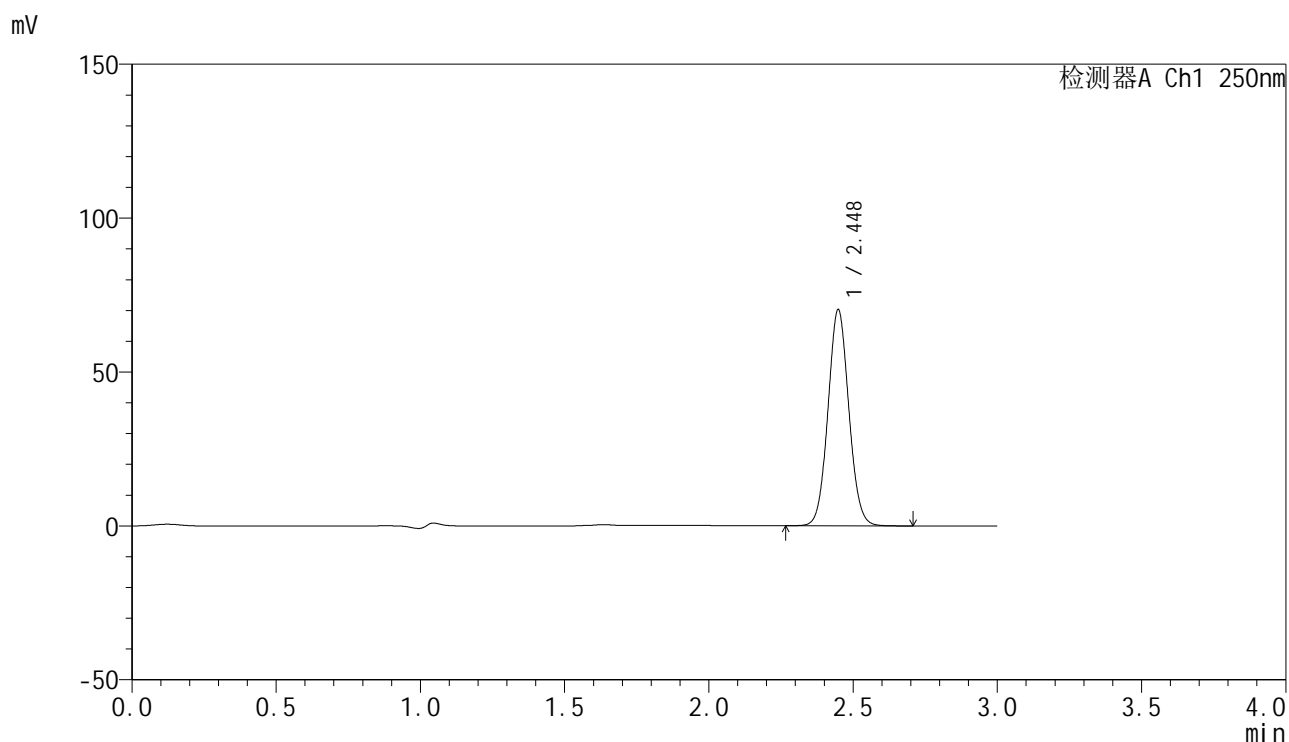
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	369185	100.000	73486	5515	1.065	--
总计		369185	100.000	73486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1329-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

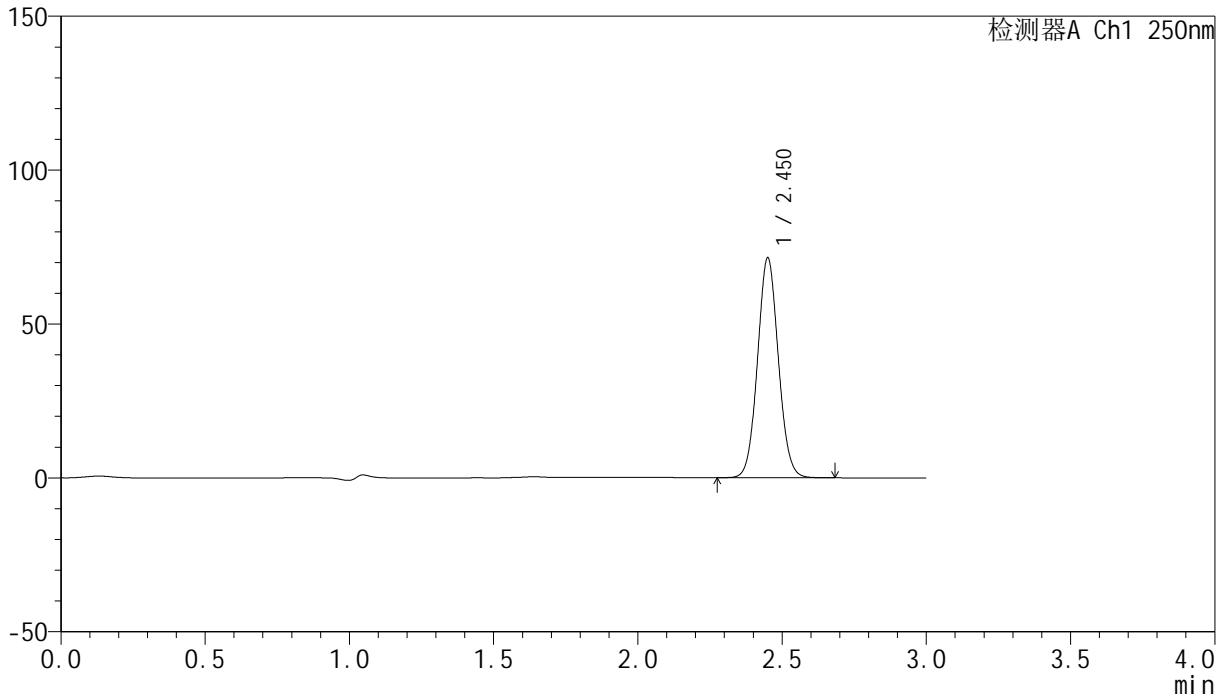
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	353266	100.000	70191	5502	1.065	--
总计		353266	100.000	70191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1330-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

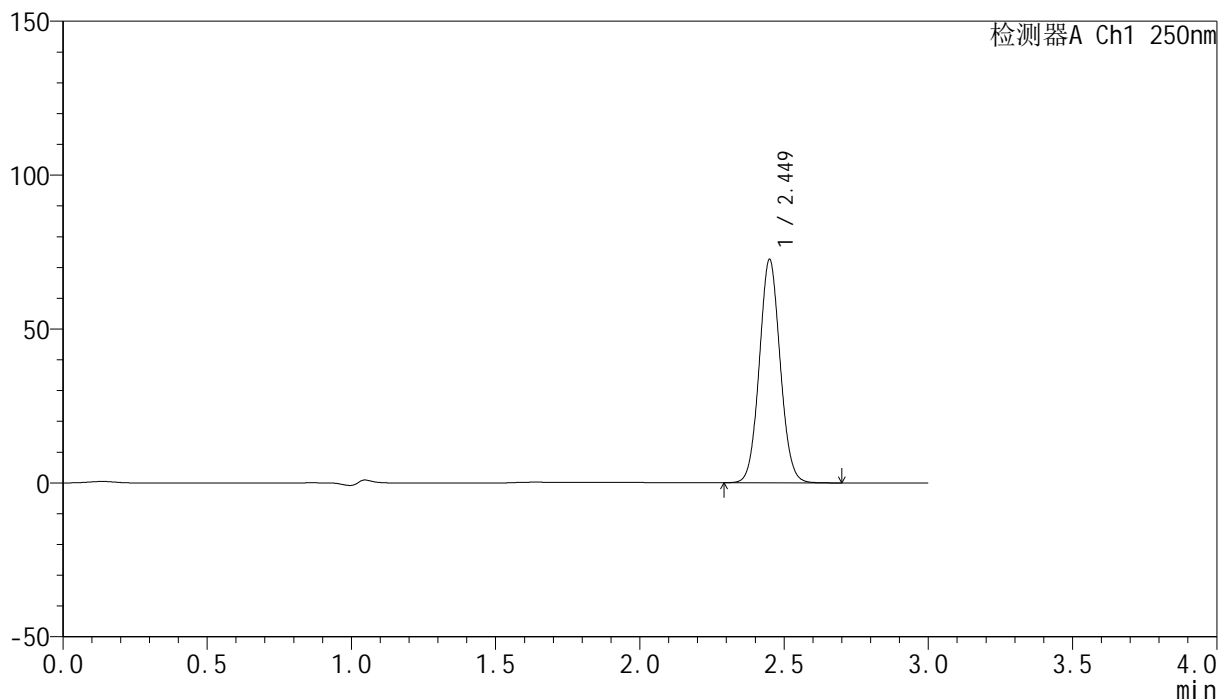
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	358940	100.000	71071	5512	1.066	--
总计		358940	100.000	71071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1331-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

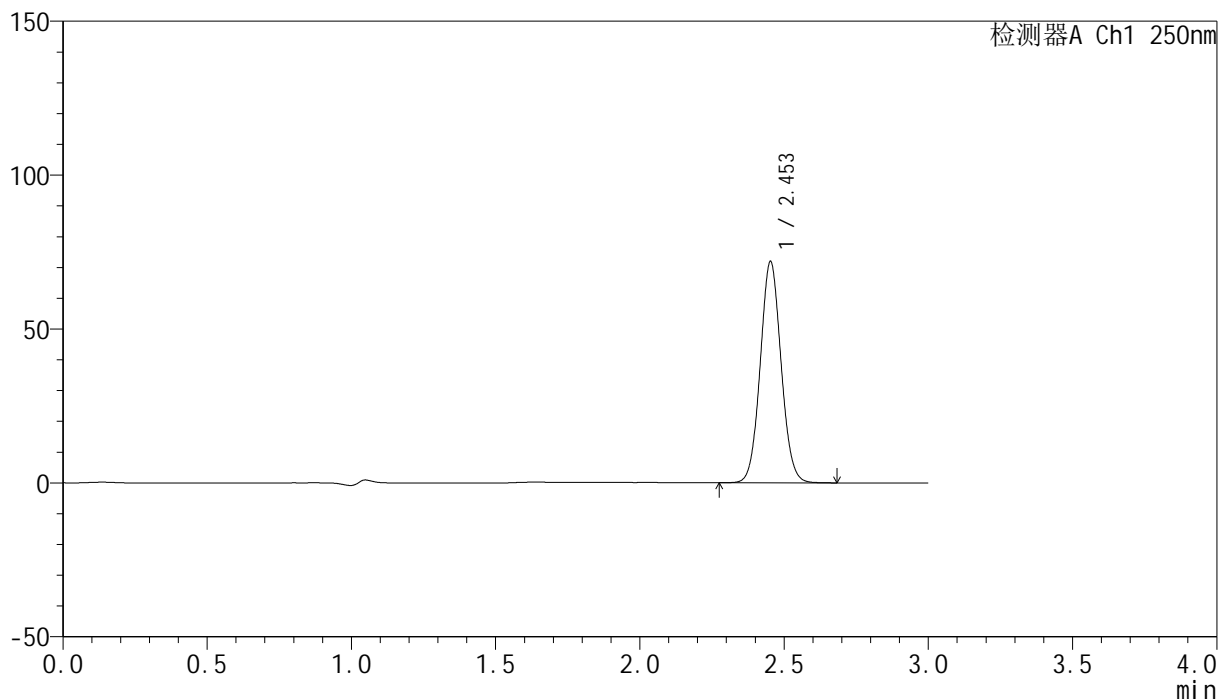
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	364594	100.000	72344	5512	1.066	--
总计		364594	100.000	72344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1332-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:08:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

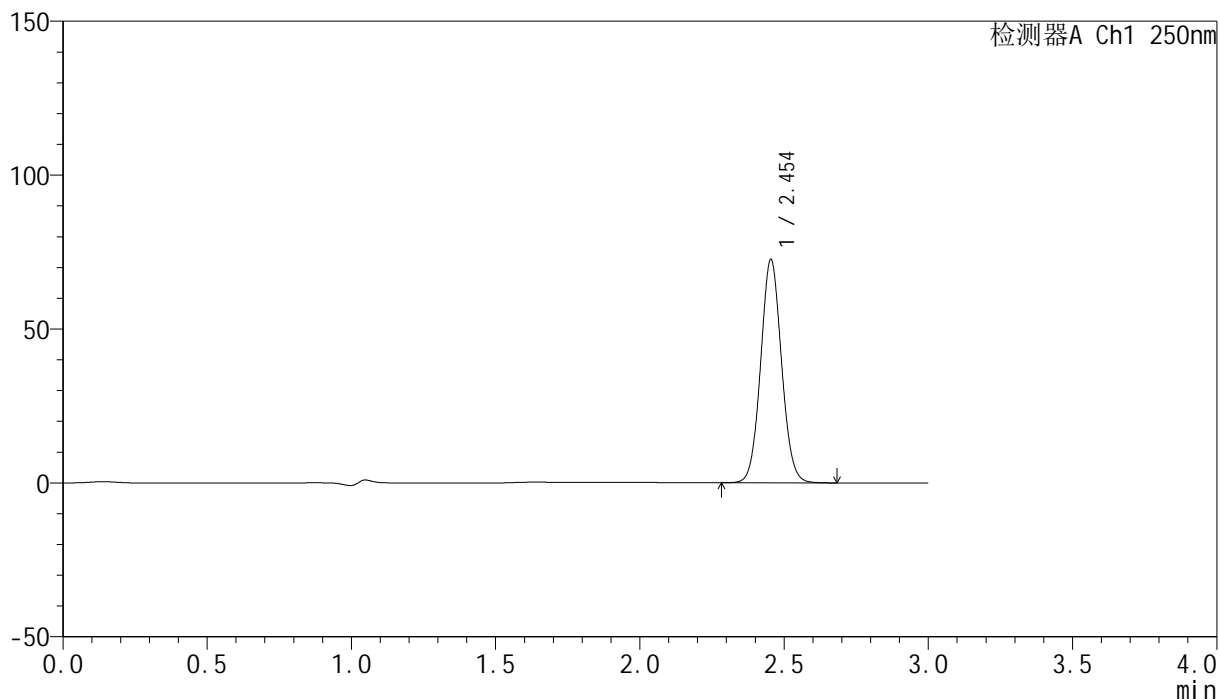
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	361213	100.000	71675	5521	1.064	--
总计		361213	100.000	71675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1333-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	365030	100.000	72523	5520	1.064	--
总计		365030	100.000	72523			

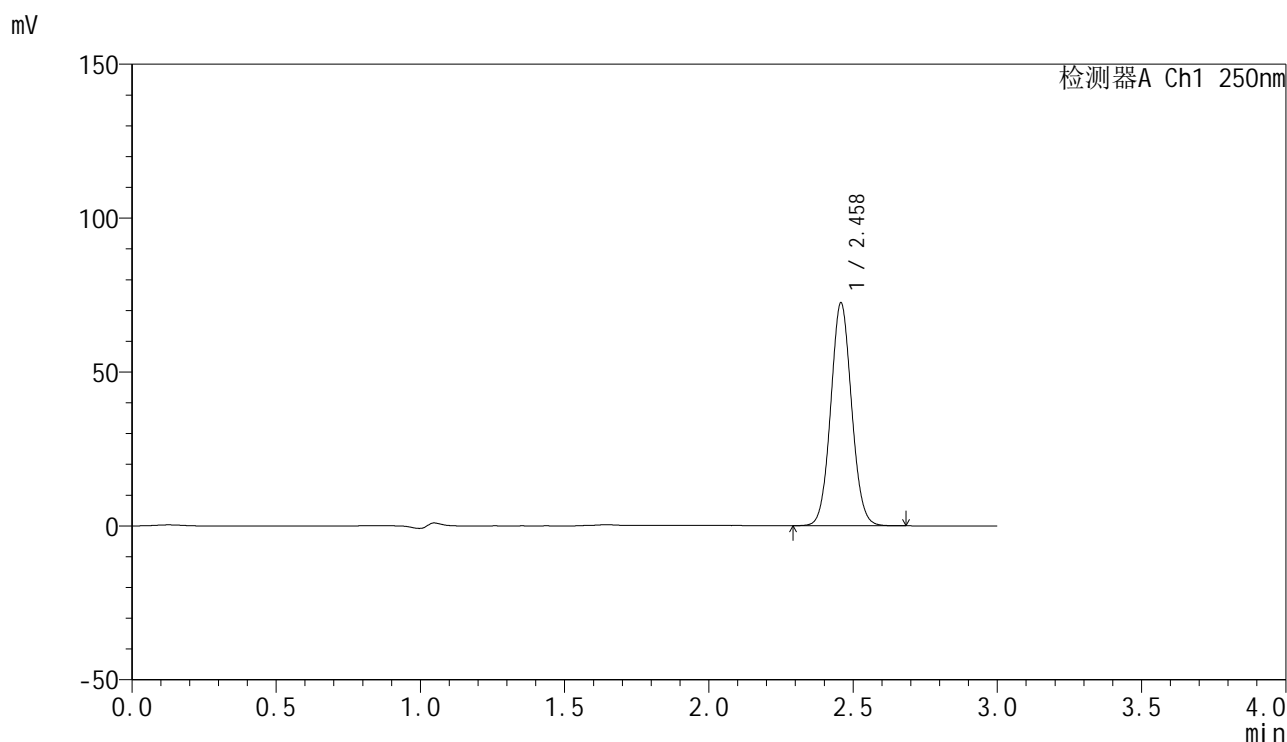


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1334-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

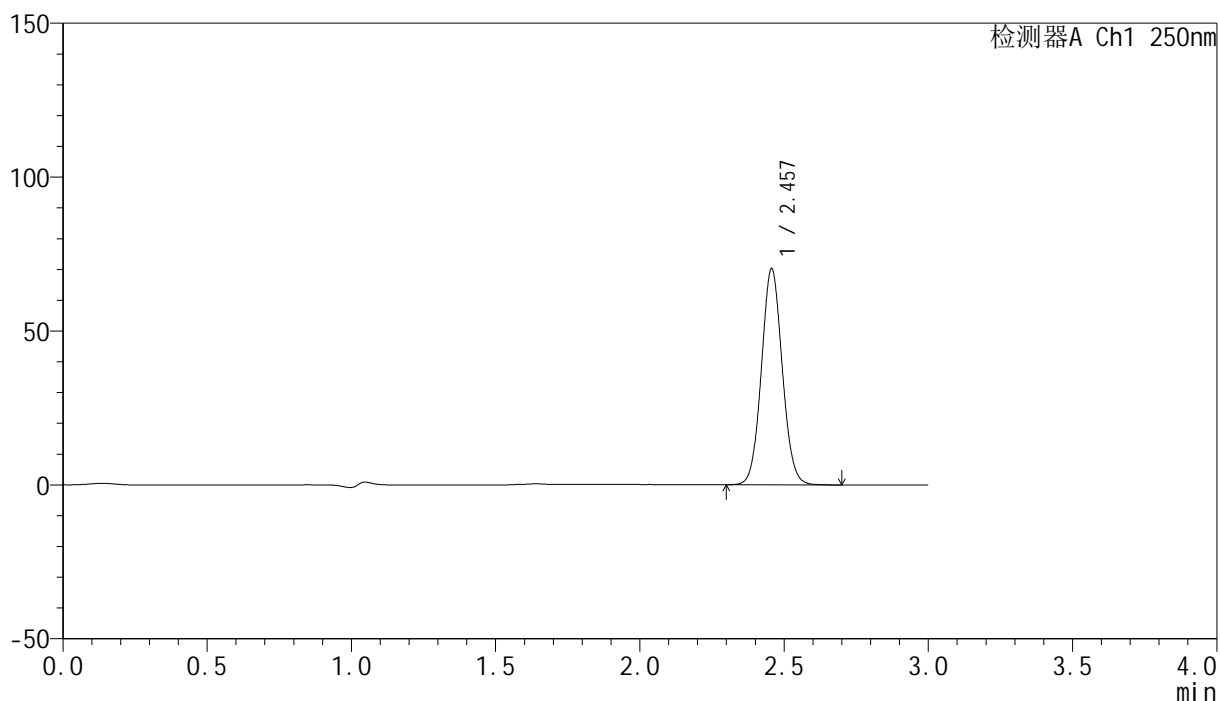
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	363790	100.000	72170	5545	1.065	--
总计		363790	100.000	72170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1335-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:18:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

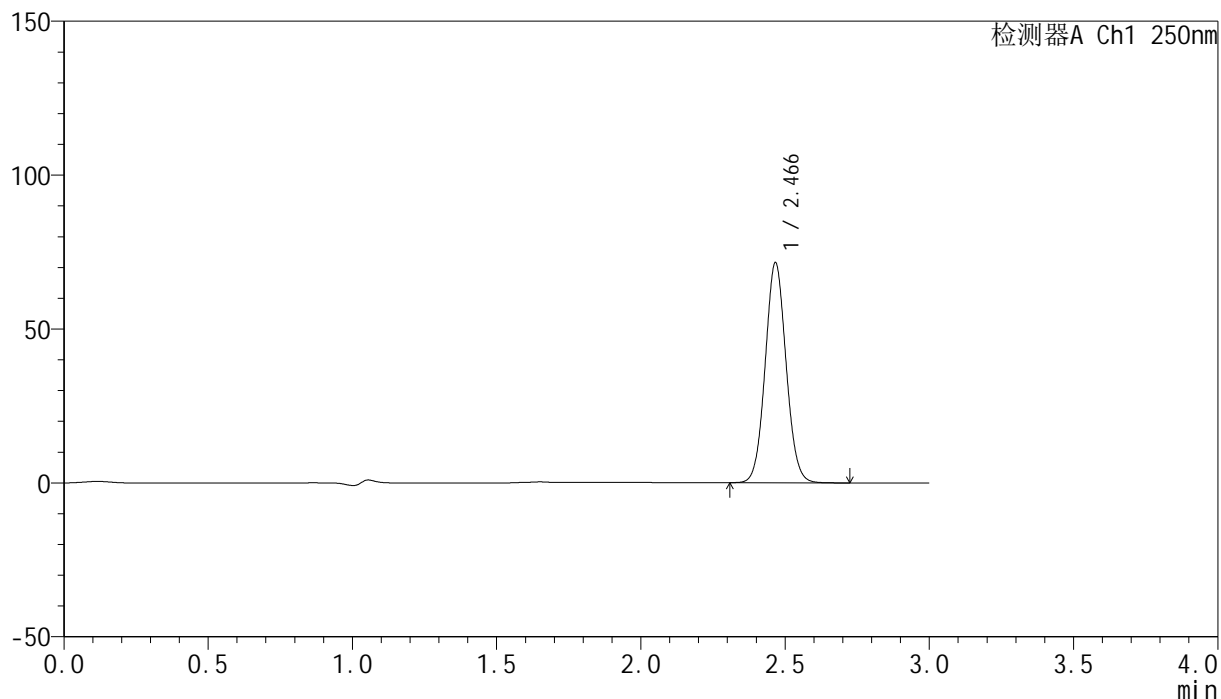
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	353316	100.000	70139	5526	1.066	--
总计		353316	100.000	70139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1336-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:21:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

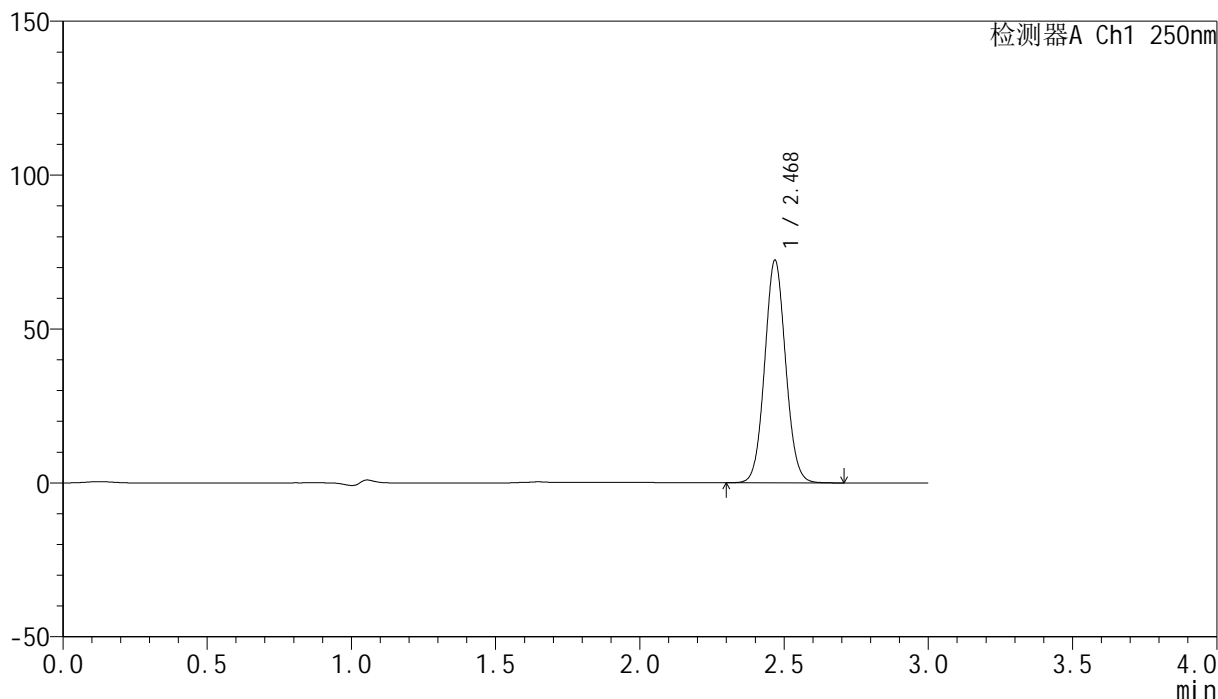
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	361154	100.000	71251	5538	1.066	--
总计		361154	100.000	71251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1337-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:25:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

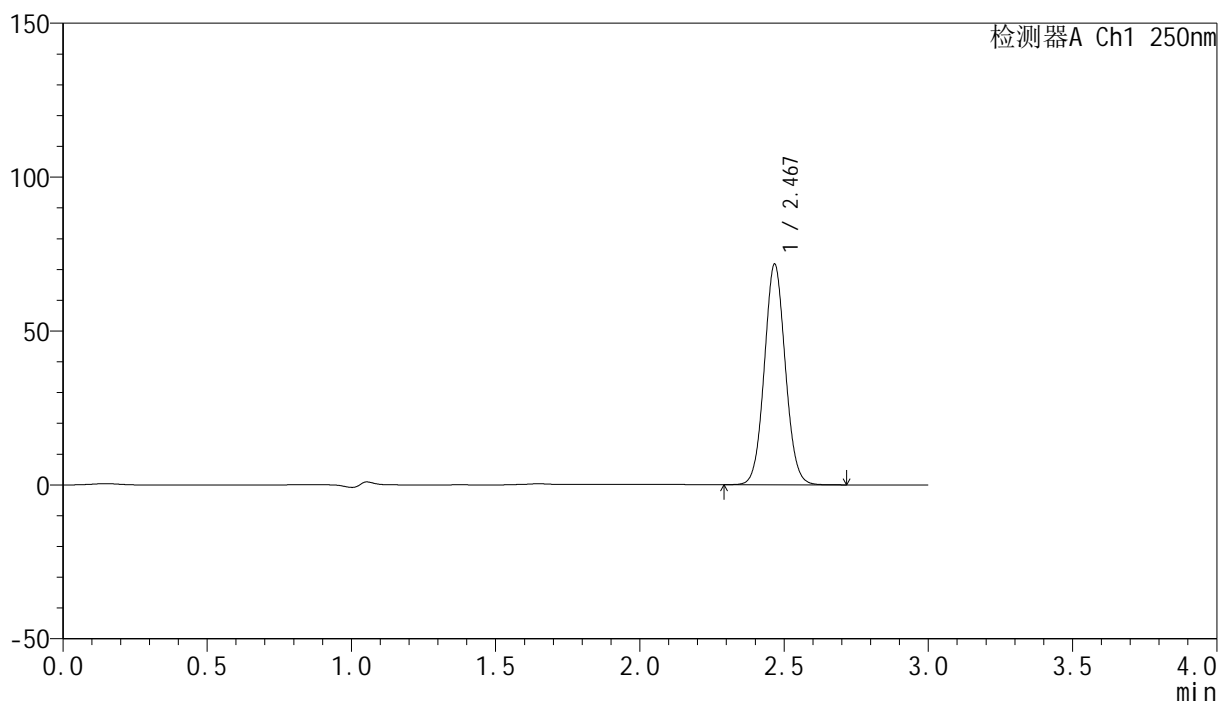
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	365857	100.000	71922	5524	1.065	--
总计		365857	100.000	71922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1338-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:28:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:43:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

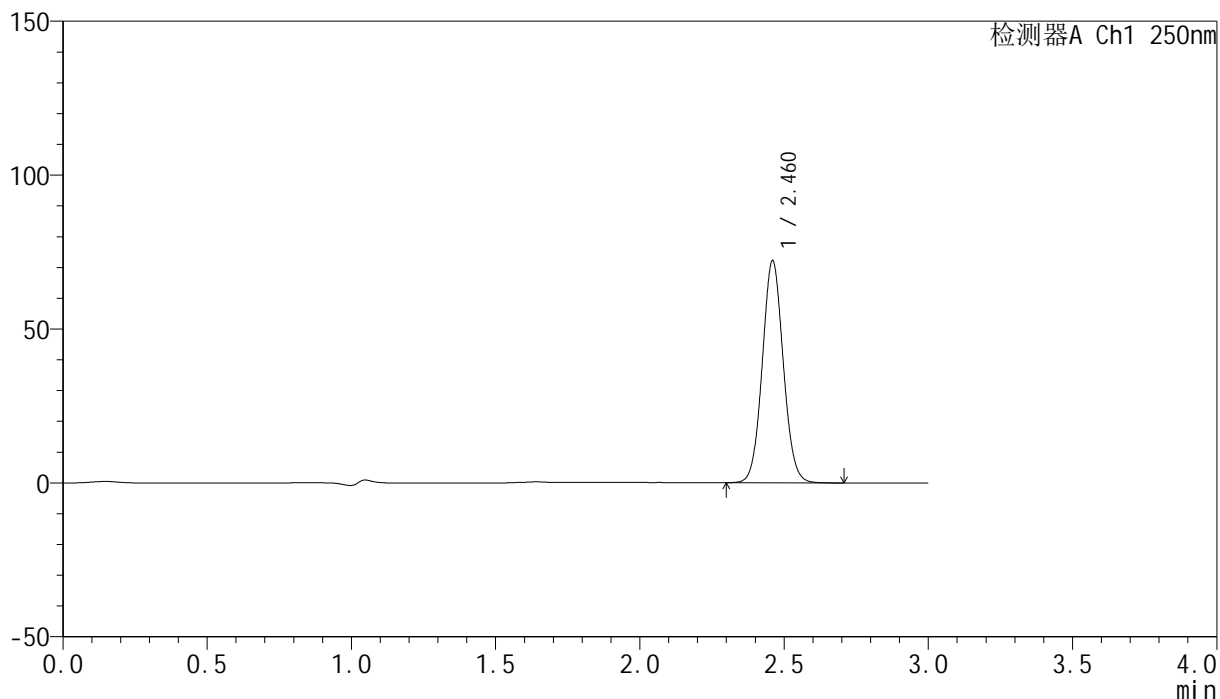
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	362318	100.000	71276	5523	1.065	--
总计		362318	100.000	71276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1339-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:31:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

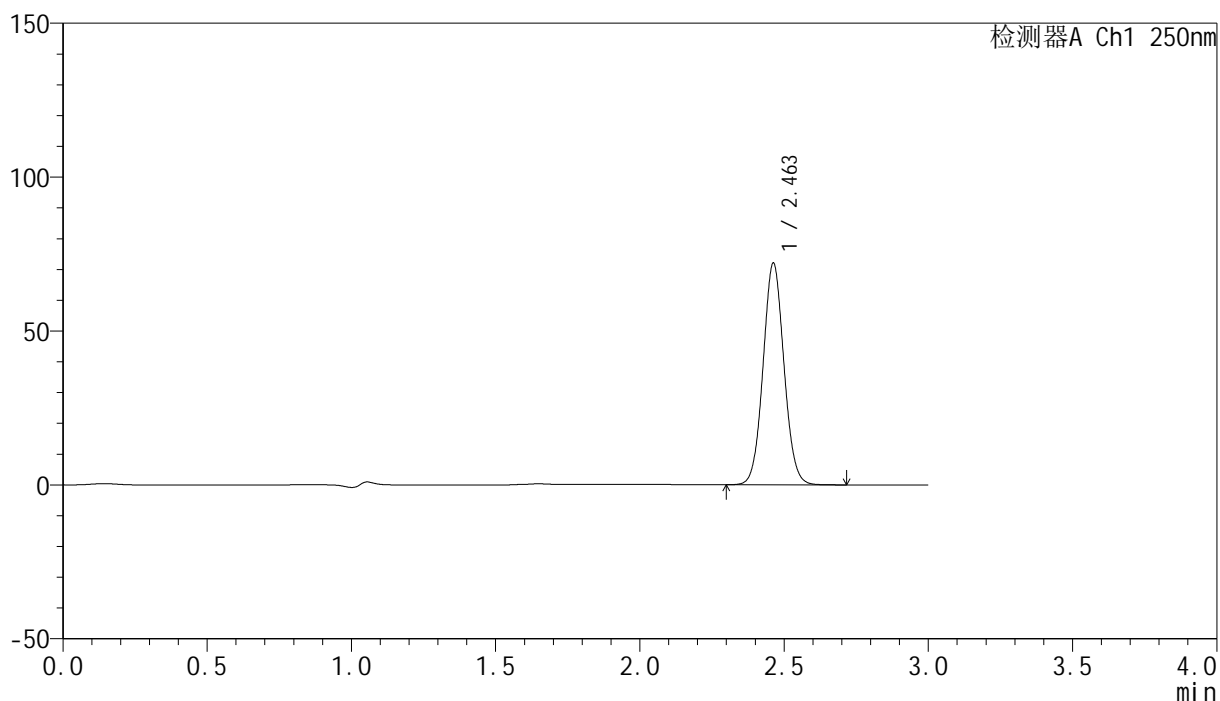
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	365353	100.000	71770	5481	1.064	--
总计		365353	100.000	71770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1340-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

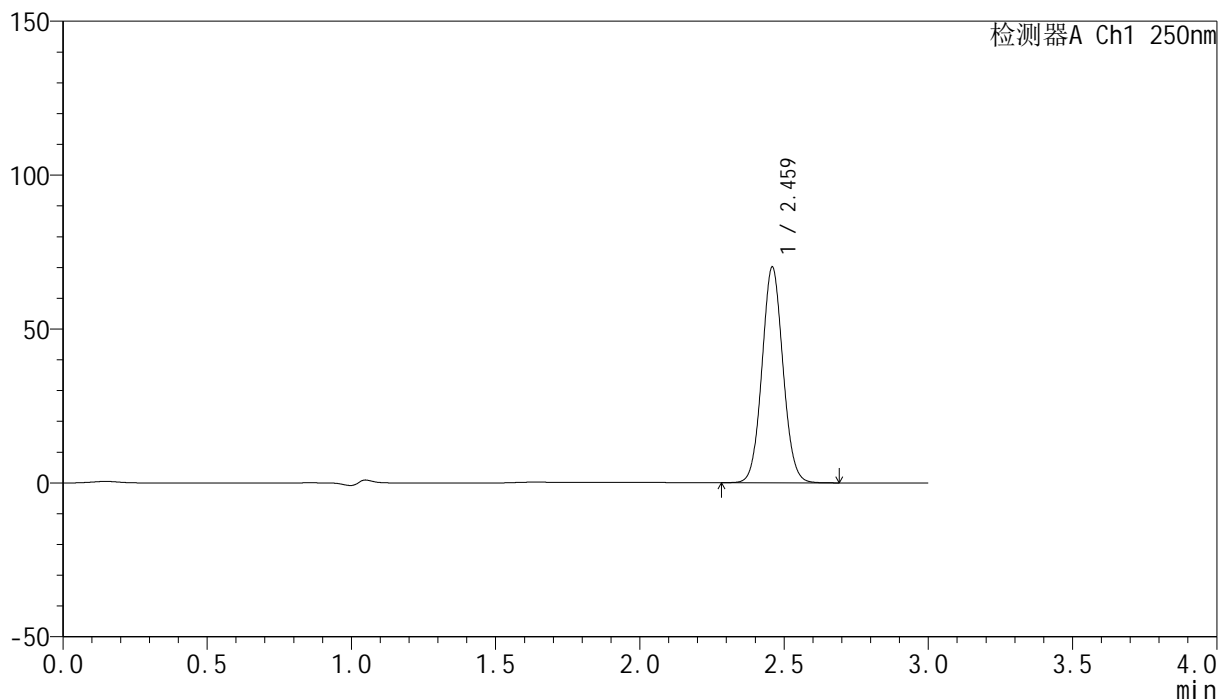
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	363135	100.000	72040	5542	1.063	--
总计		363135	100.000	72040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1341-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

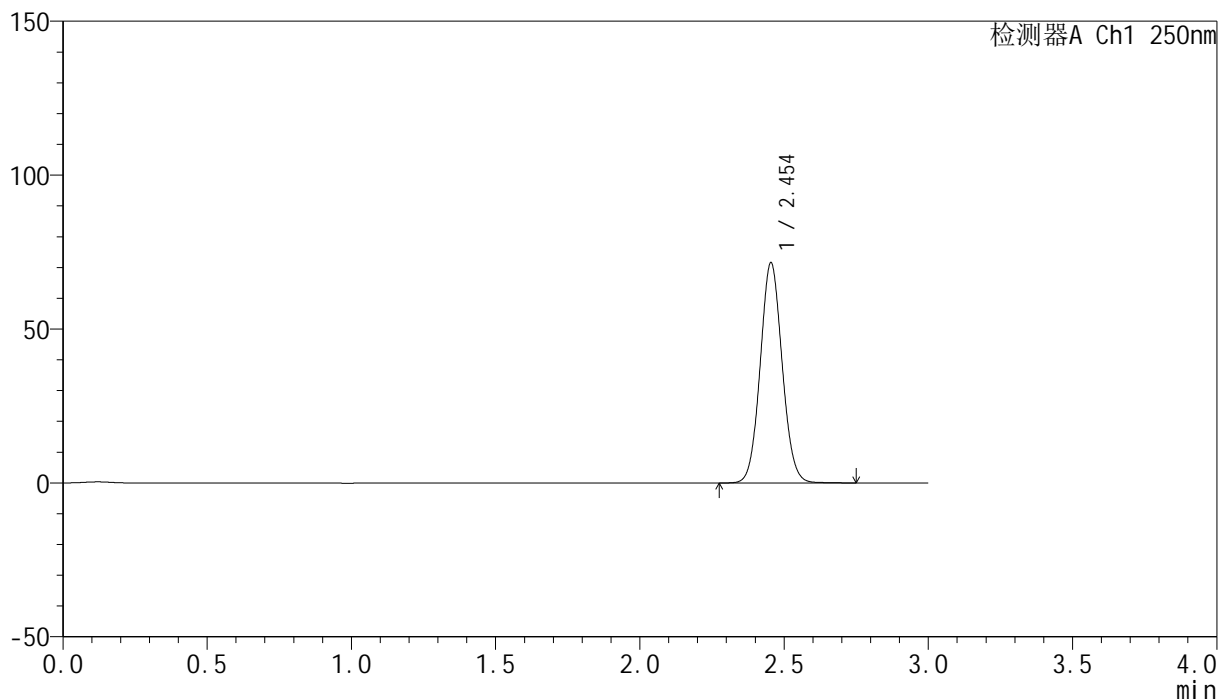
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	354974	100.000	69649	5475	1.064	--
总计		354974	100.000	69649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1342-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:42:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

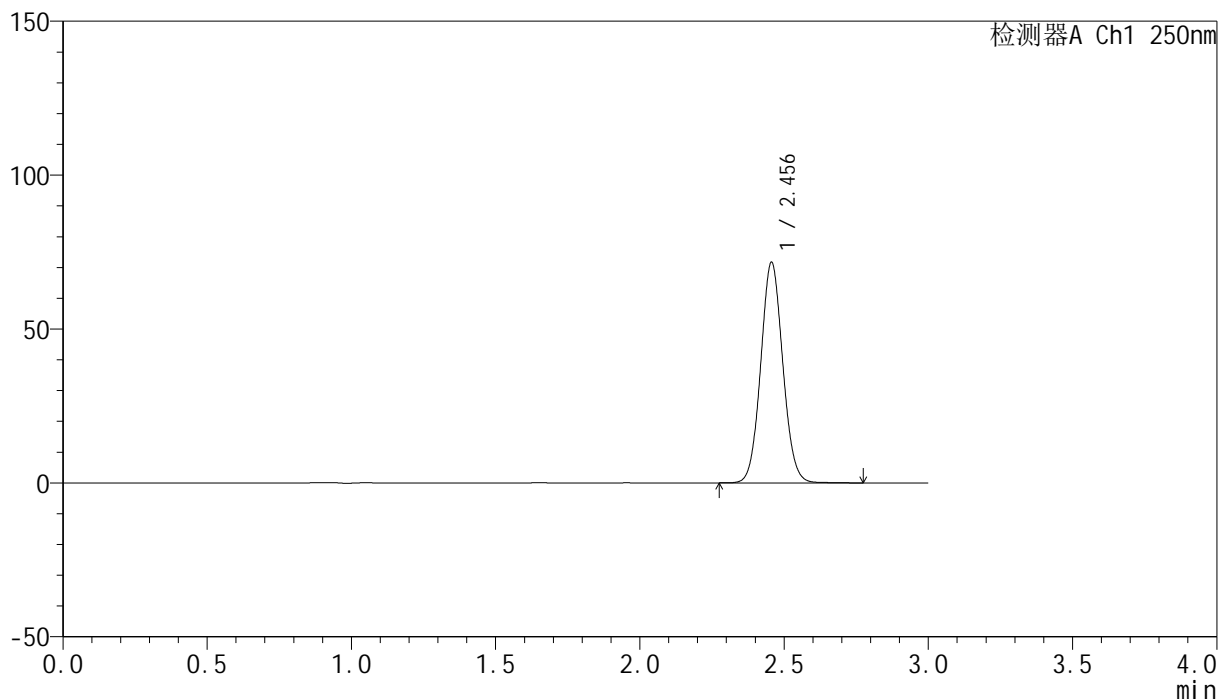
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	379195	100.000	71549	4982	1.069	--
总计		379195	100.000	71549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1343-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

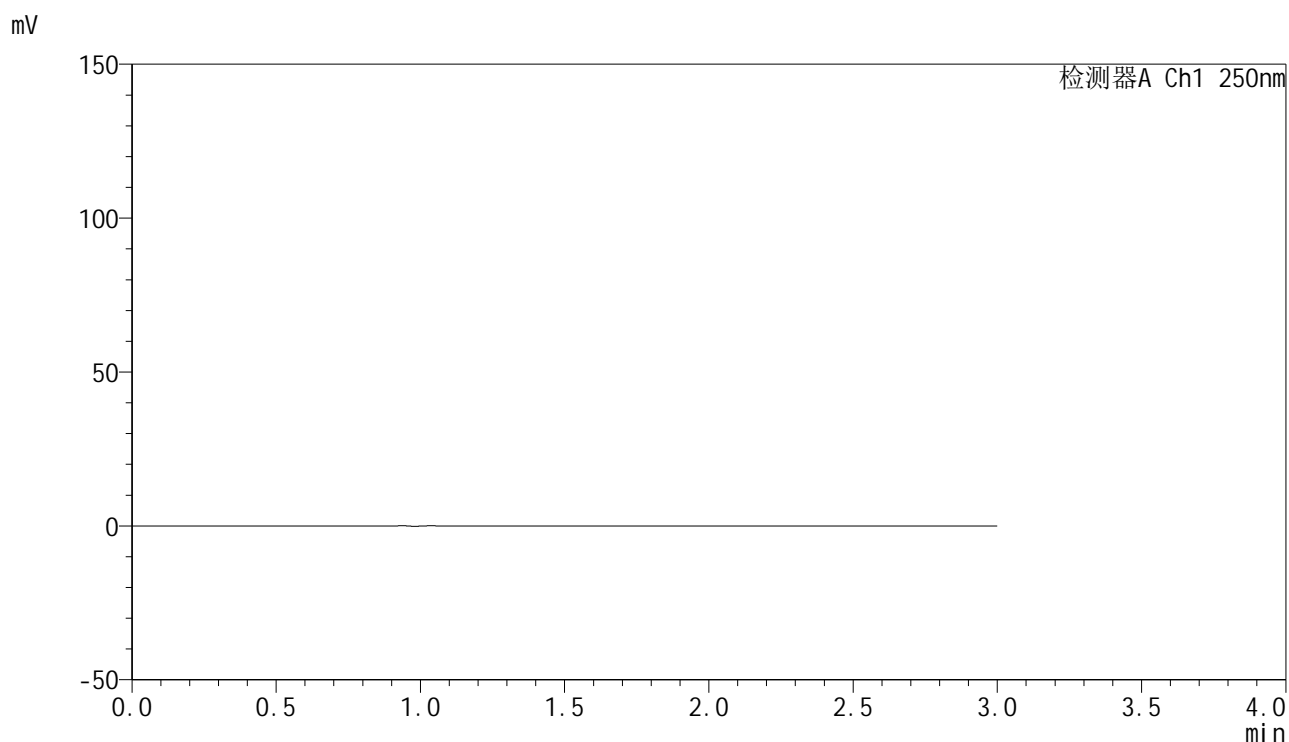
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	381774	100.000	71663	4938	1.069	--
总计		381774	100.000	71663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1344-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:48:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

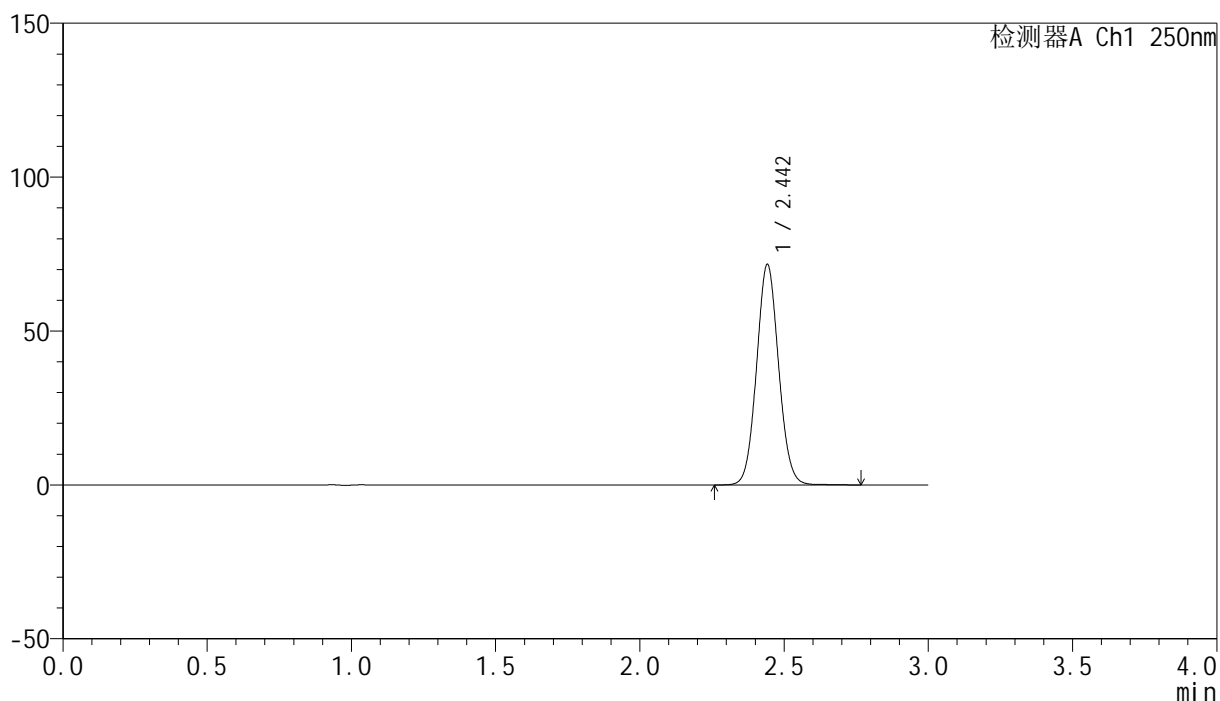
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1345-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:52:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

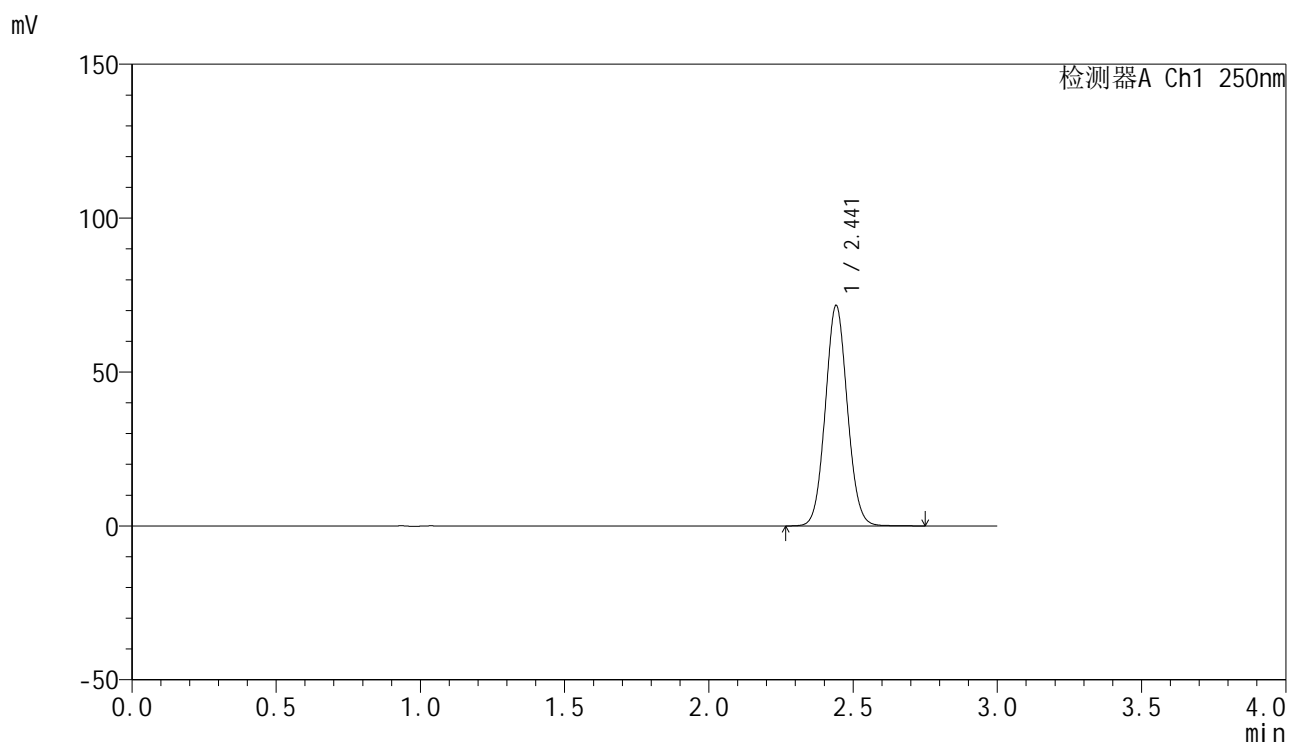
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	380586	100.000	71327	4910	1.069	--
总计		380586	100.000	71327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1346-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:55:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

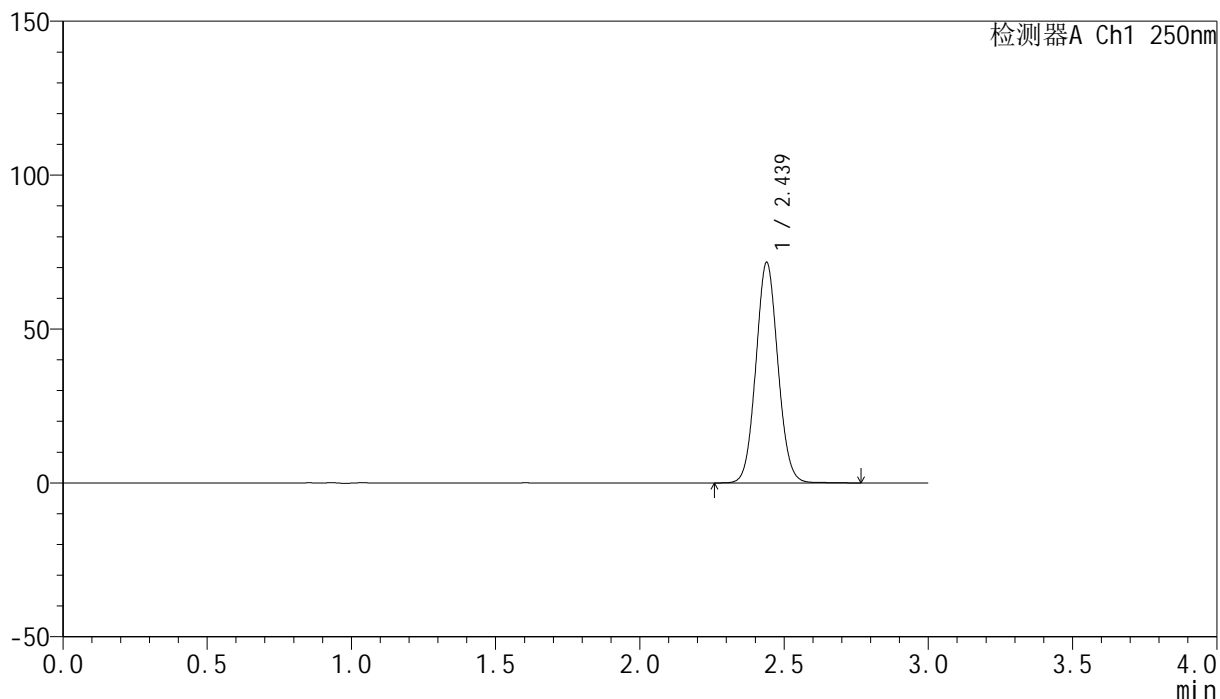
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	380317	100.000	71440	4906	1.069	--
总计		380317	100.000	71440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1347-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:59:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

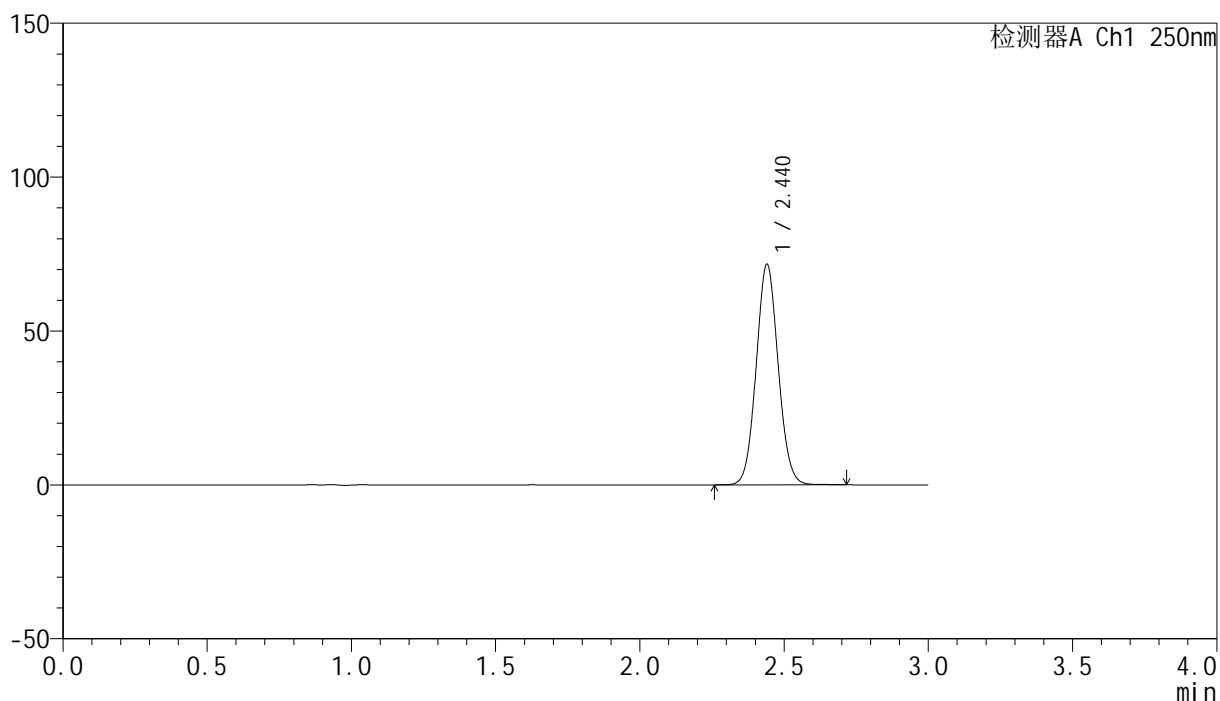
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	380450	100.000	71641	4905	1.069	--
总计		380450	100.000	71641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1348-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:02:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

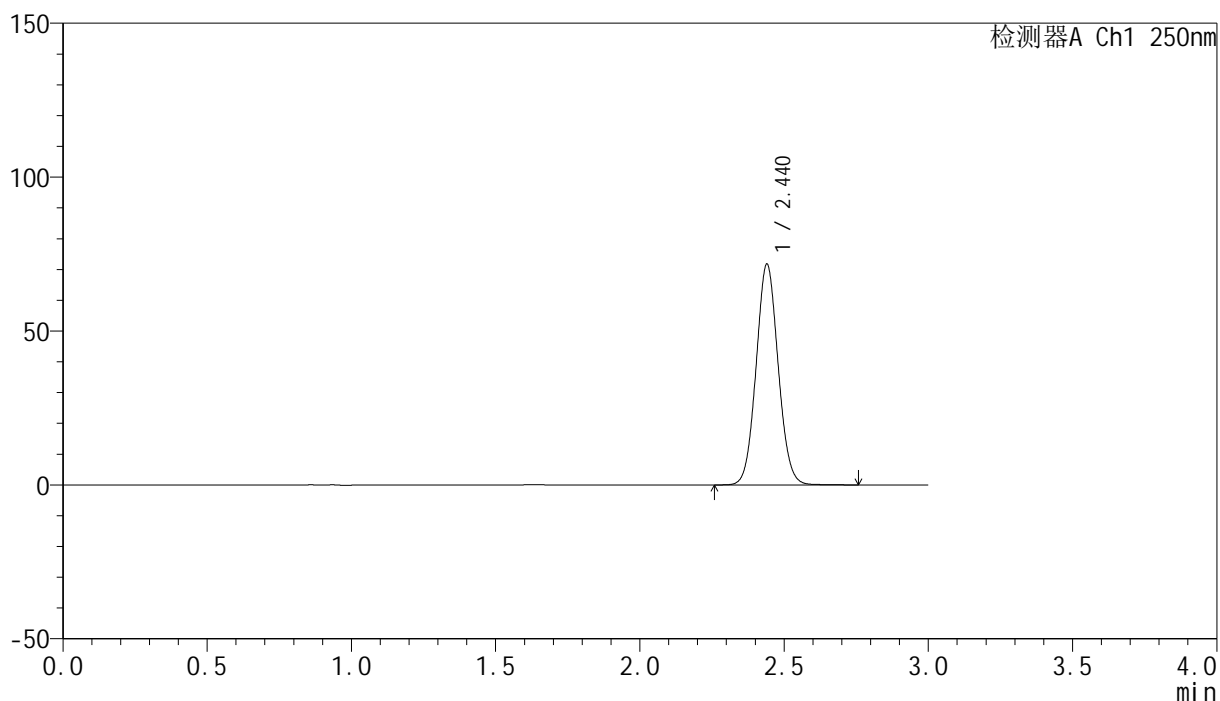
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	380348	100.000	71576	4905	1.069	--
总计		380348	100.000	71576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1349-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

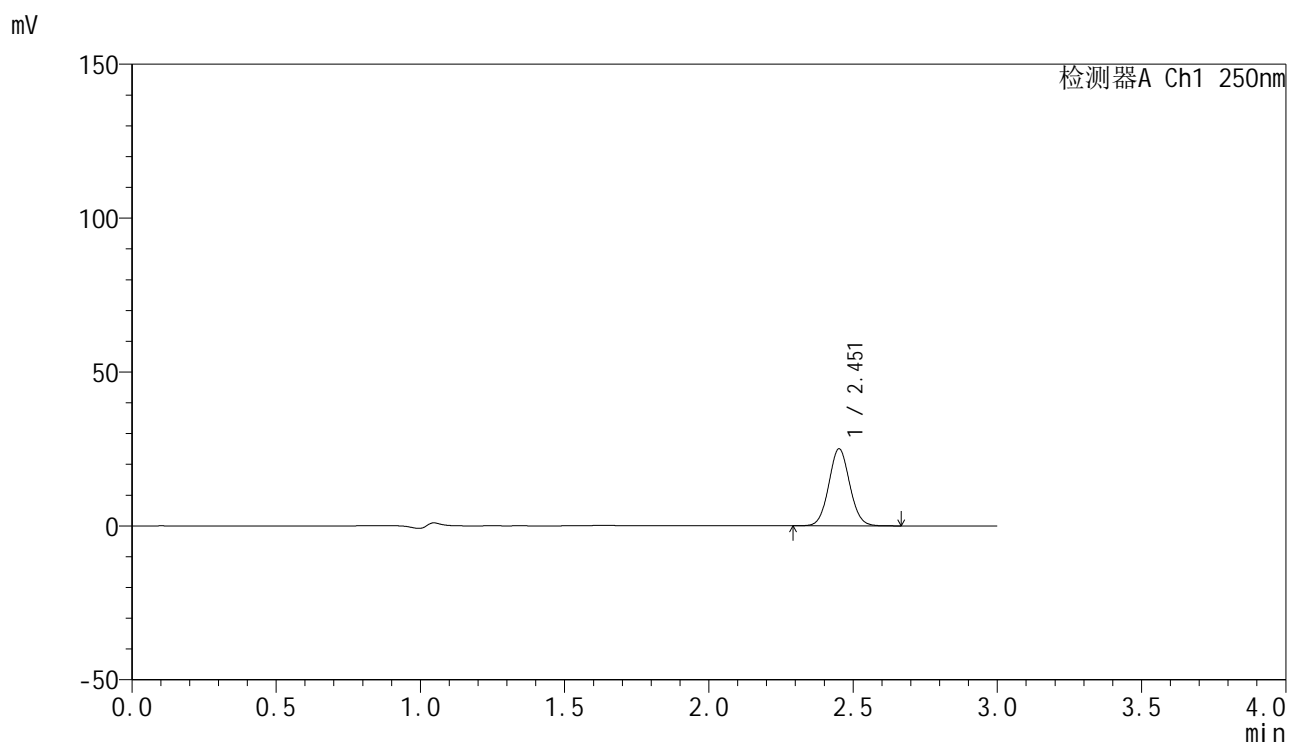
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	381252	100.000	71628	4889	1.068	--
总计		381252	100.000	71628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1350-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:09:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

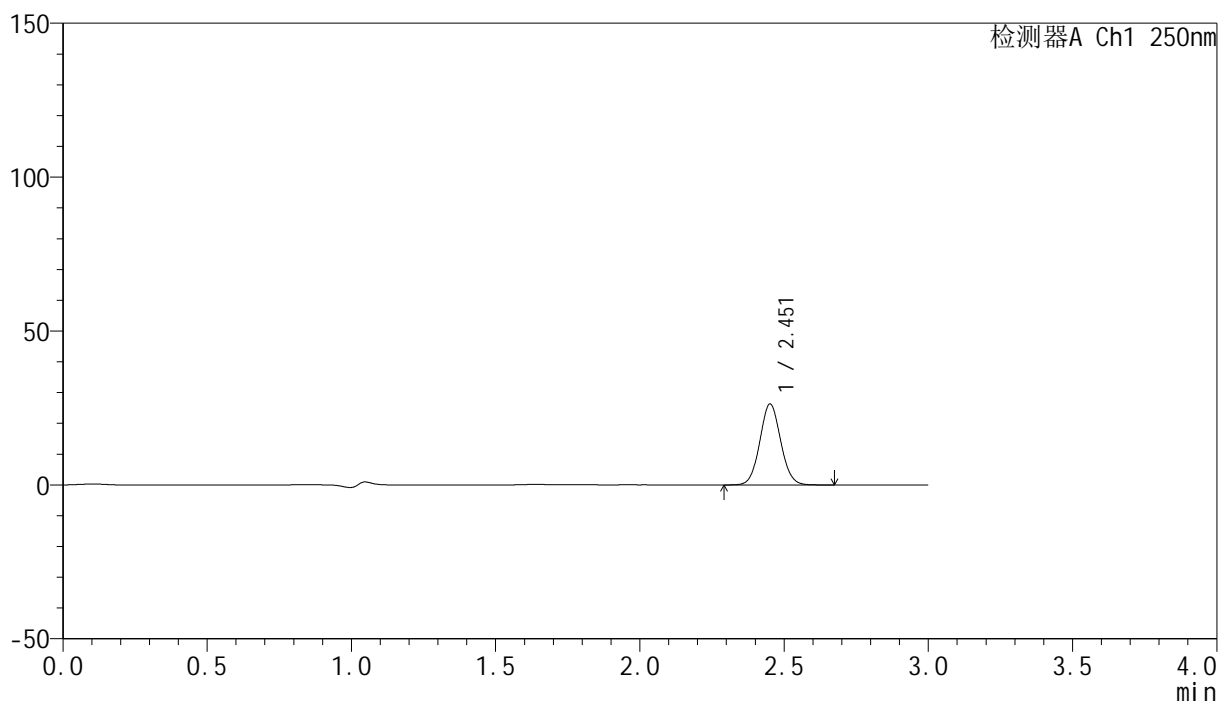
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	126253	100.000	24872	5485	1.061	--
总计		126253	100.000	24872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1351-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

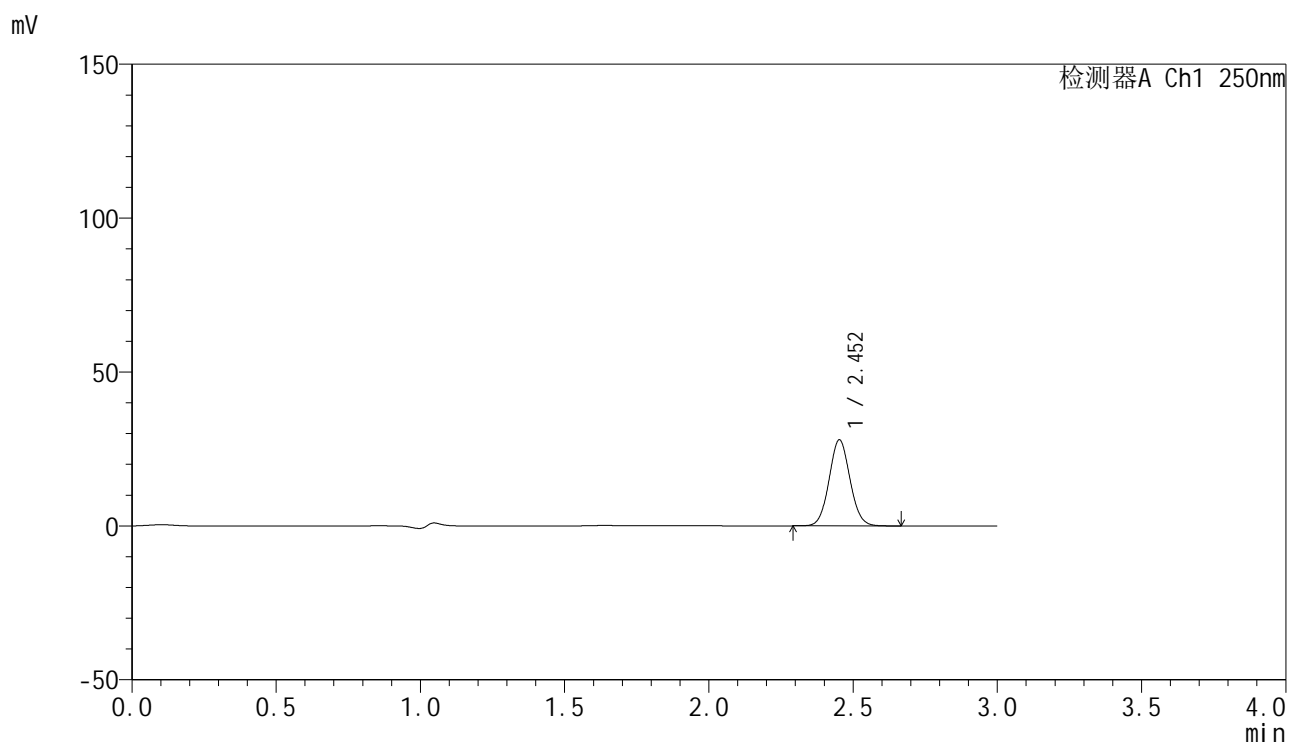
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	132728	100.000	26155	5489	1.064	--
总计		132728	100.000	26155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1352-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:16:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

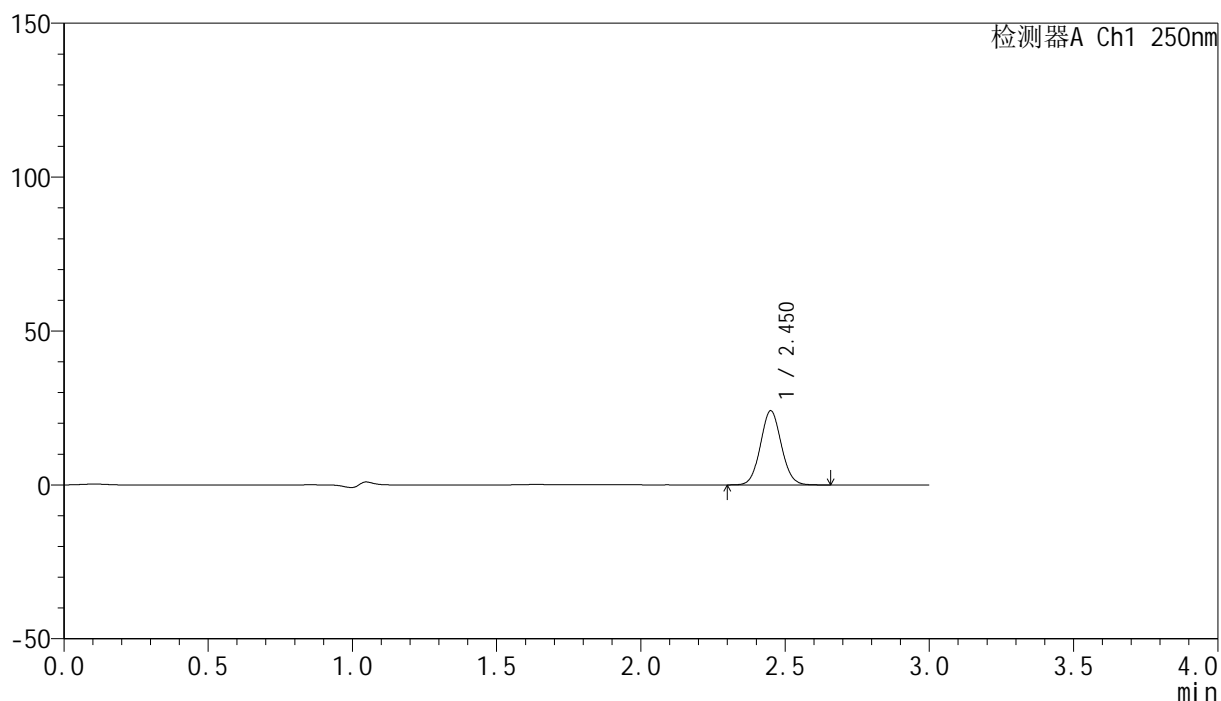
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	141066	100.000	27879	5479	1.063	--
总计		141066	100.000	27879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1353-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

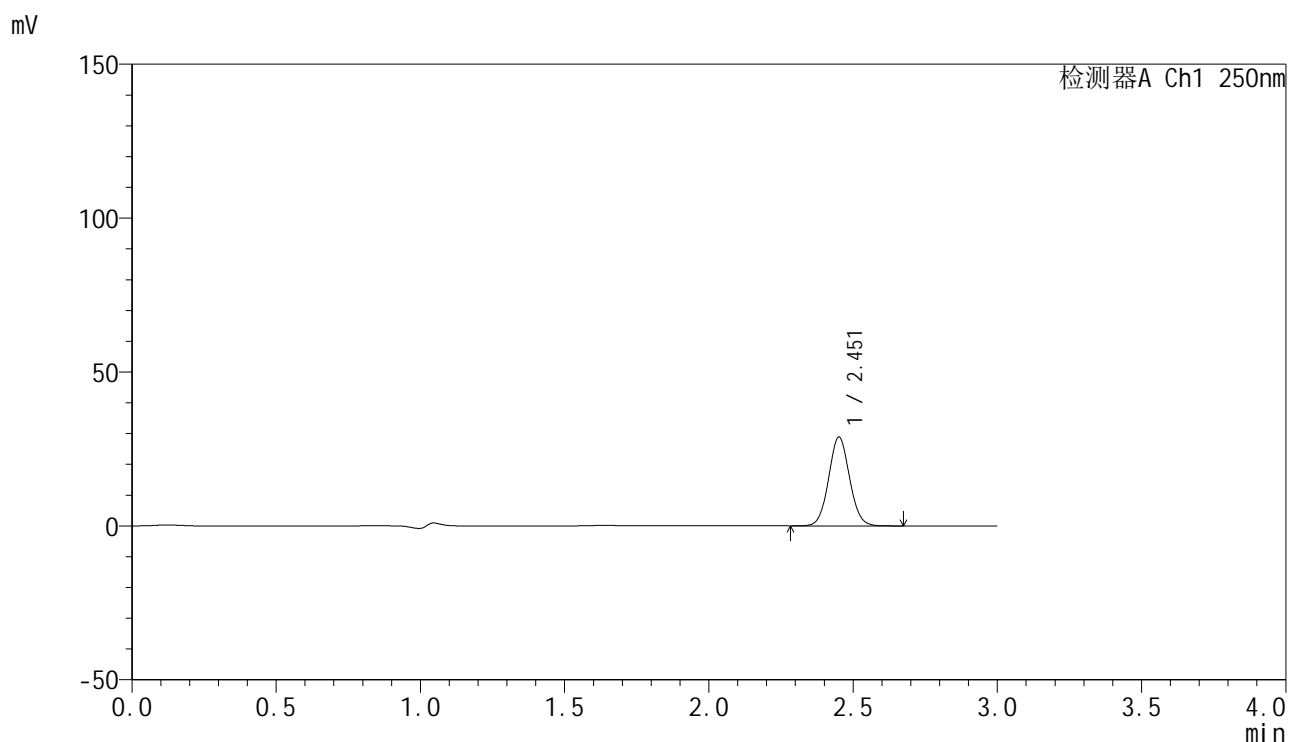
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	121409	100.000	24004	5485	1.065	--
总计		121409	100.000	24004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1354-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:22:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

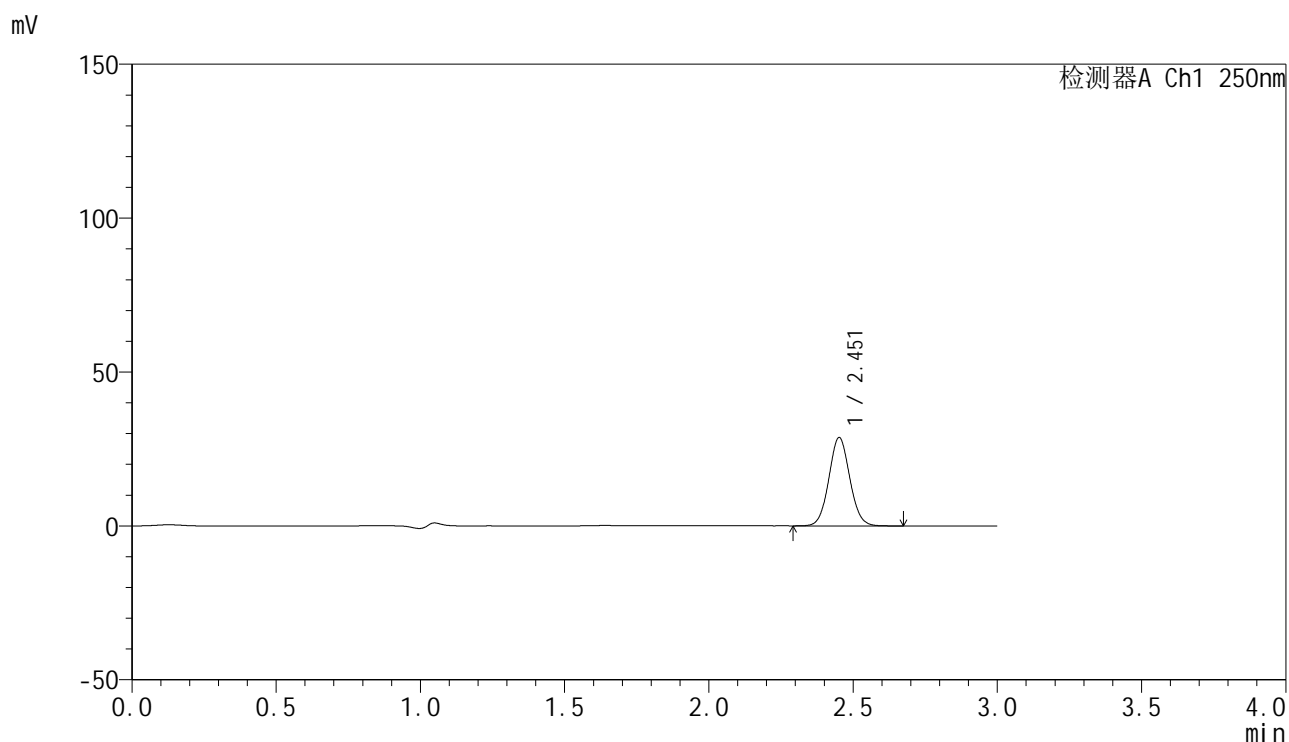
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	145442	100.000	28648	5486	1.063	--
总计		145442	100.000	28648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1355-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:26:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

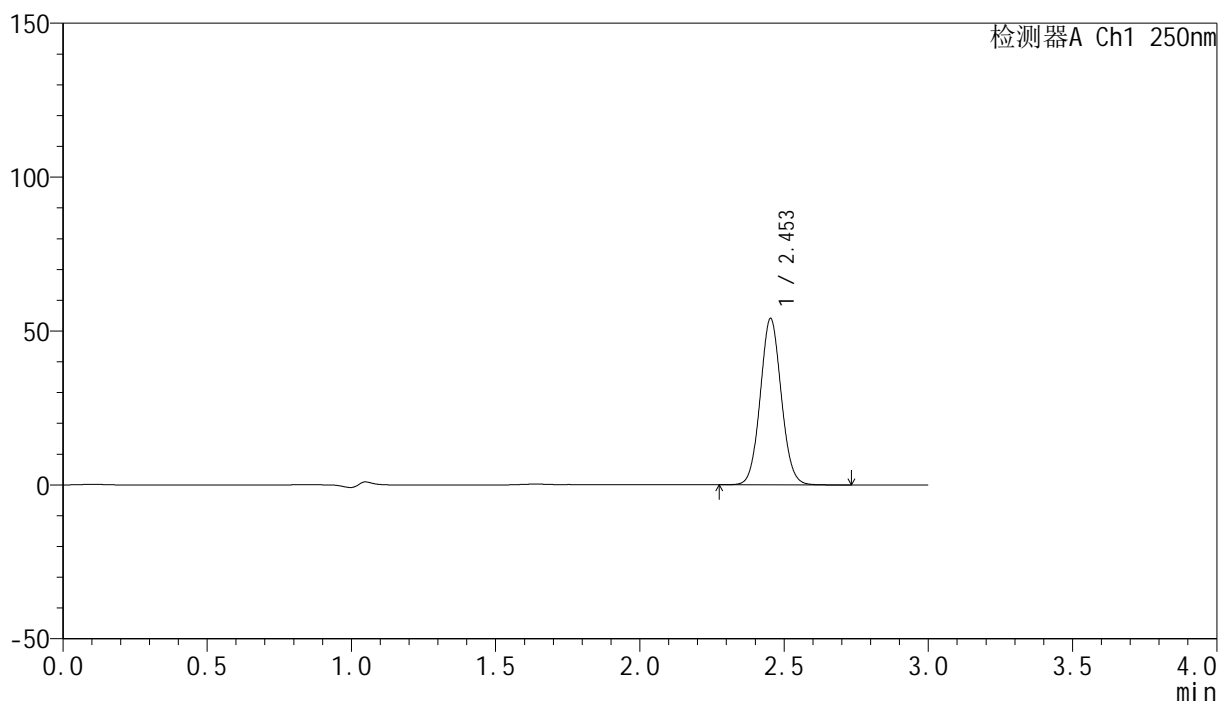
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	144813	100.000	28564	5488	1.063	--
总计		144813	100.000	28564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1356-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:29:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

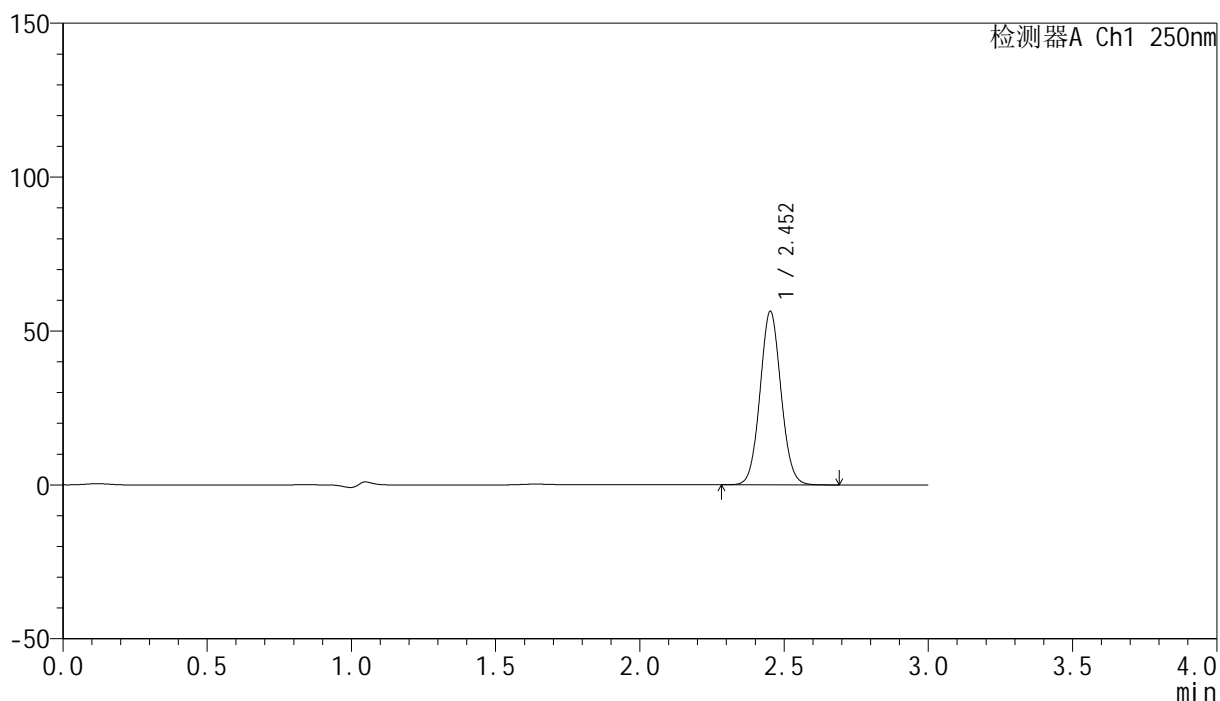
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	273715	100.000	53955	5452	1.063	--
总计		273715	100.000	53955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1357-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:32:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

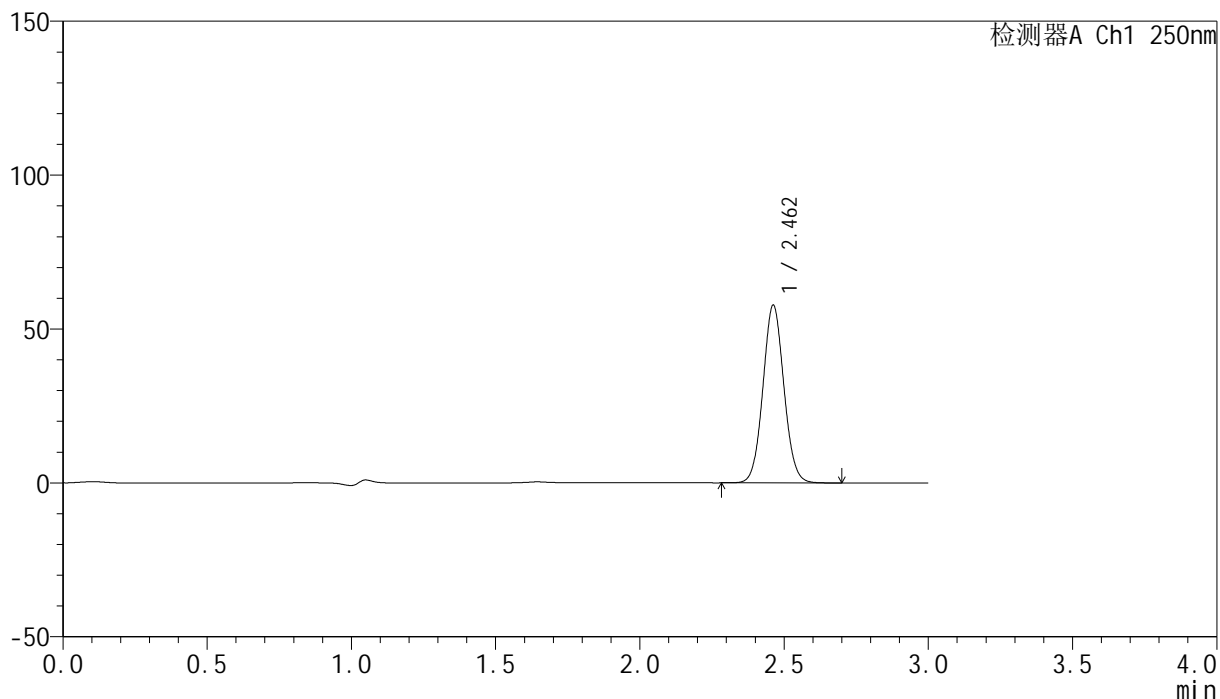
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	285051	100.000	56153	5453	1.064	--
总计		285051	100.000	56153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1358-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:36:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	292506	100.000	57734	5479	1.062	--
总计		292506	100.000	57734			

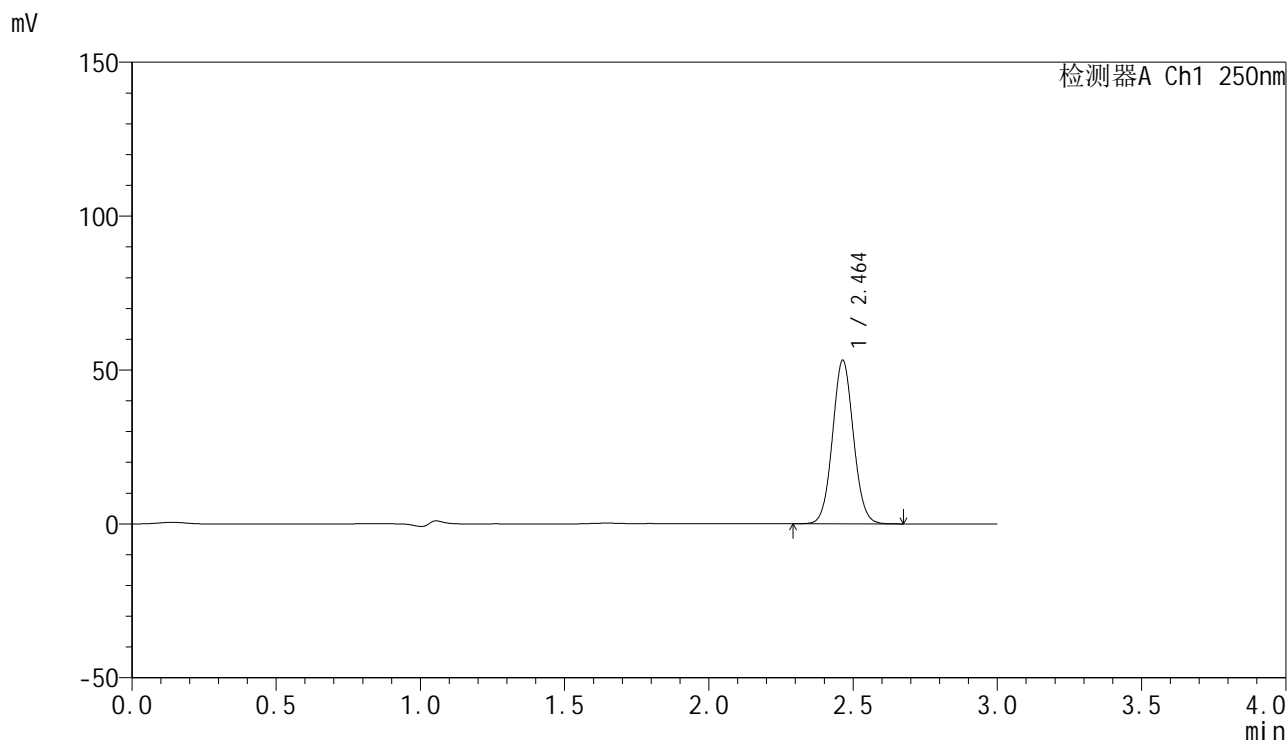


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1359-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

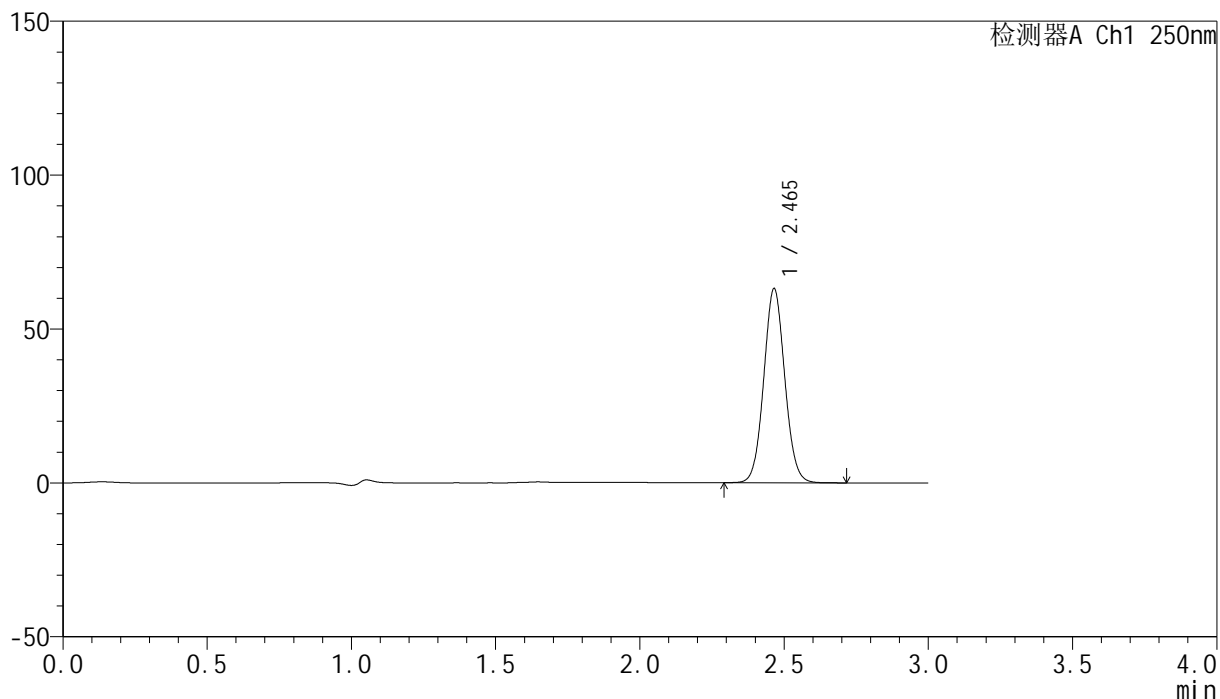
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	268077	100.000	53148	5532	1.062	--
总计		268077	100.000	53148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1360-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:43:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

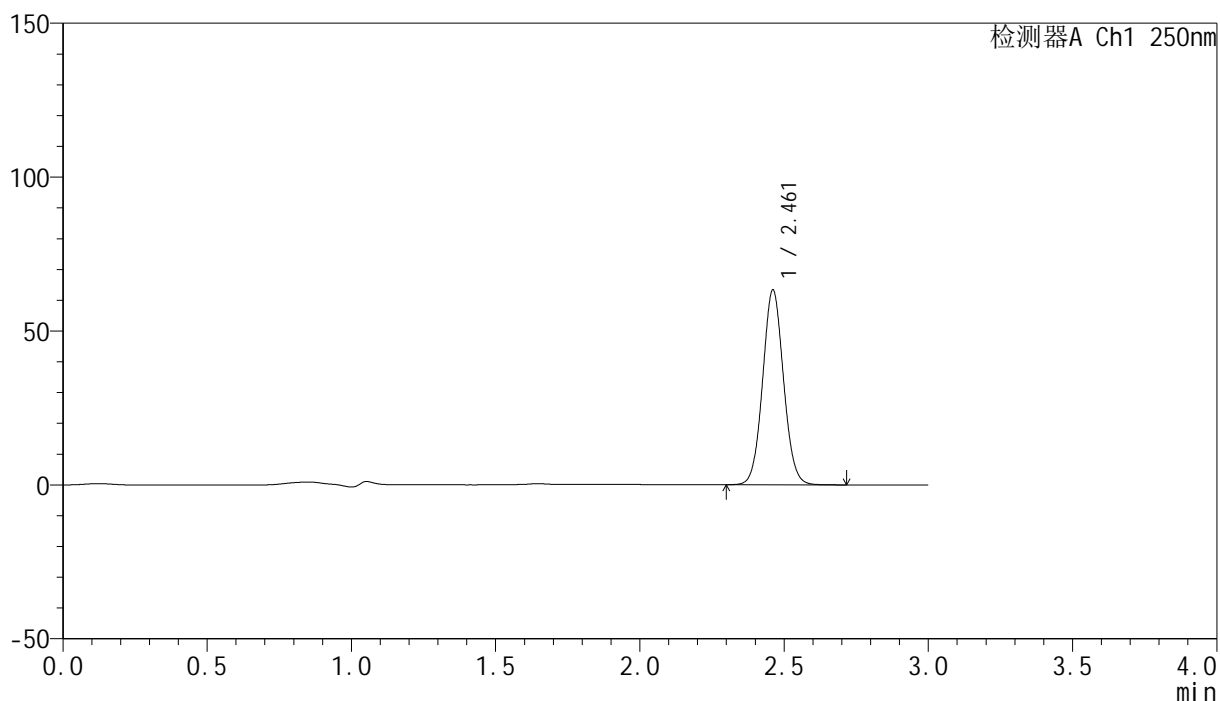
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	319809	100.000	63023	5489	1.062	--
总计		319809	100.000	63023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1361-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:46:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

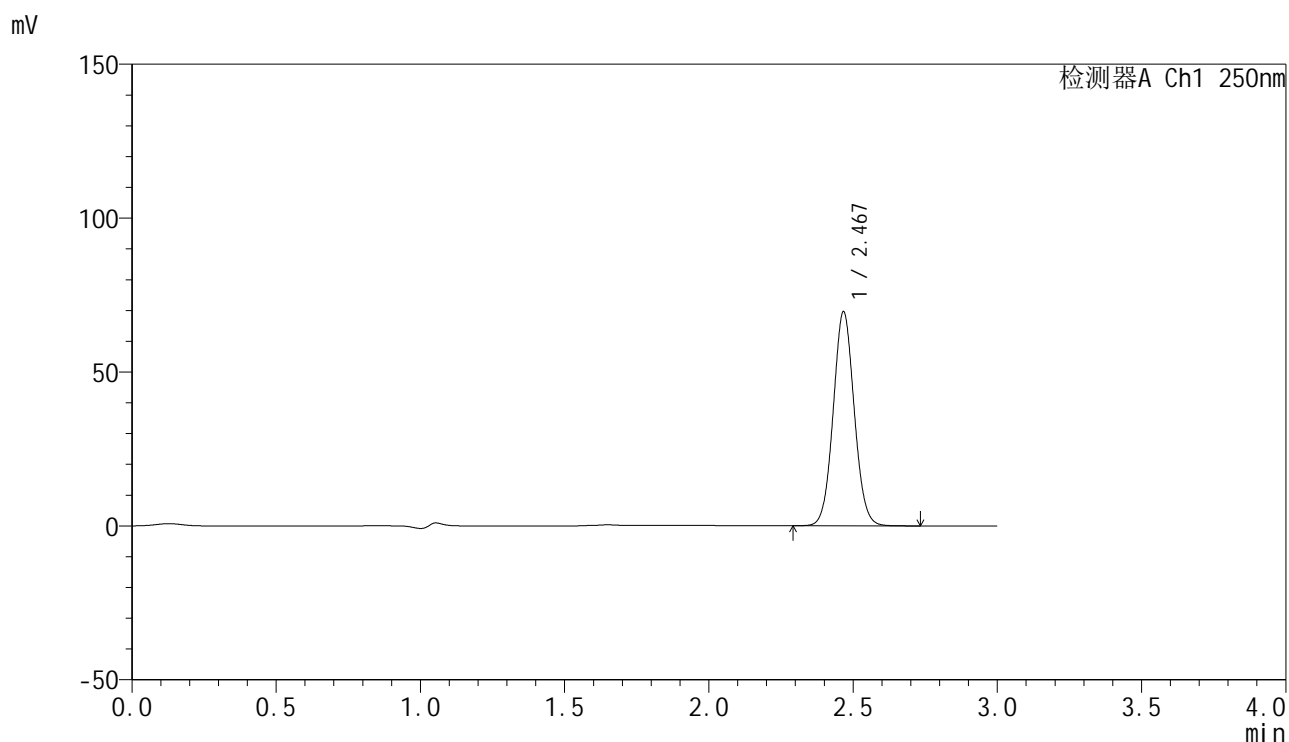
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	318815	100.000	63152	5546	1.062	--
总计		318815	100.000	63152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1362-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:49:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	352418	100.000	69215	5494	1.063	--
总计		352418	100.000	69215			

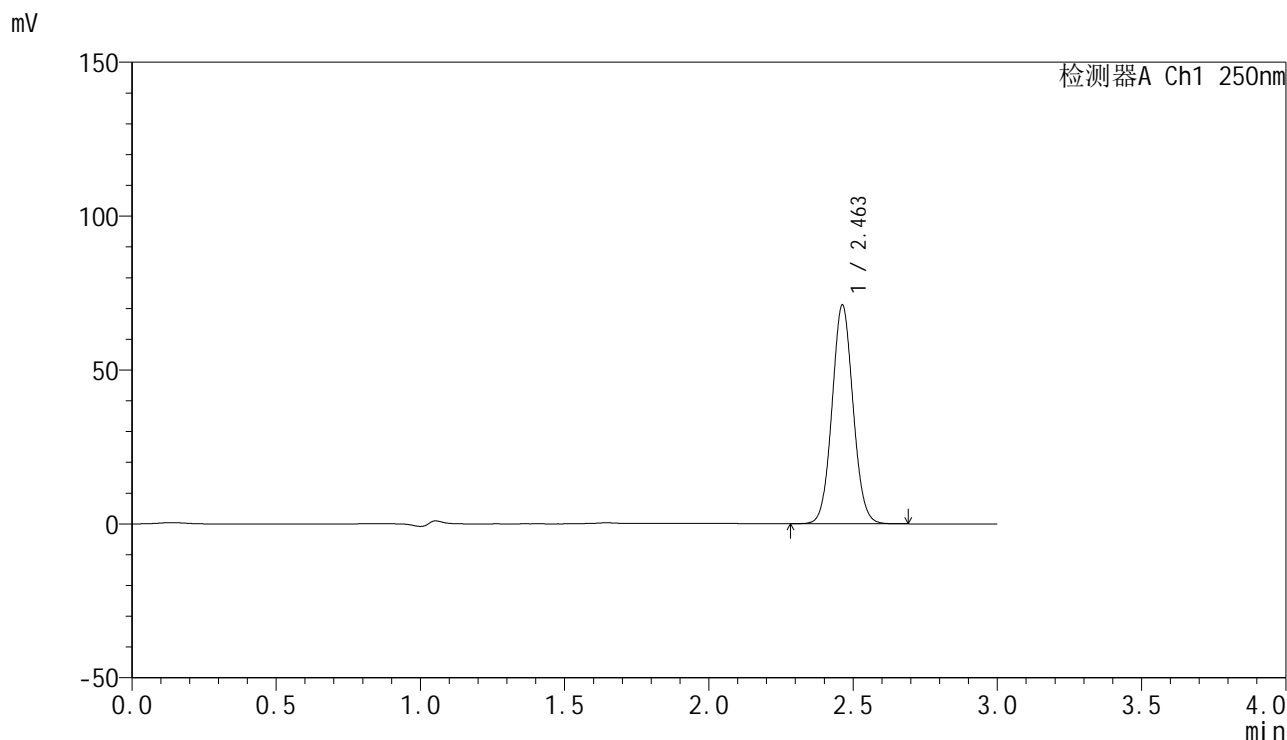


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1363-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

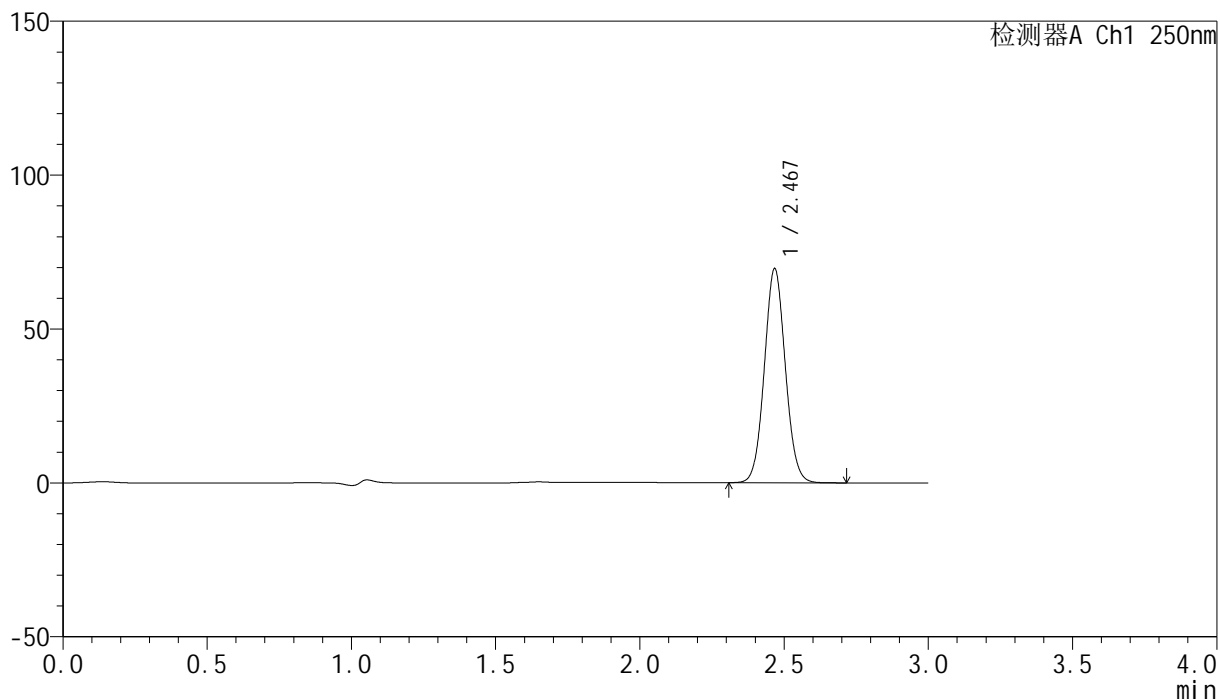
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	360288	100.000	71068	5472	1.062	--
总计		360288	100.000	71068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1364-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:56:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

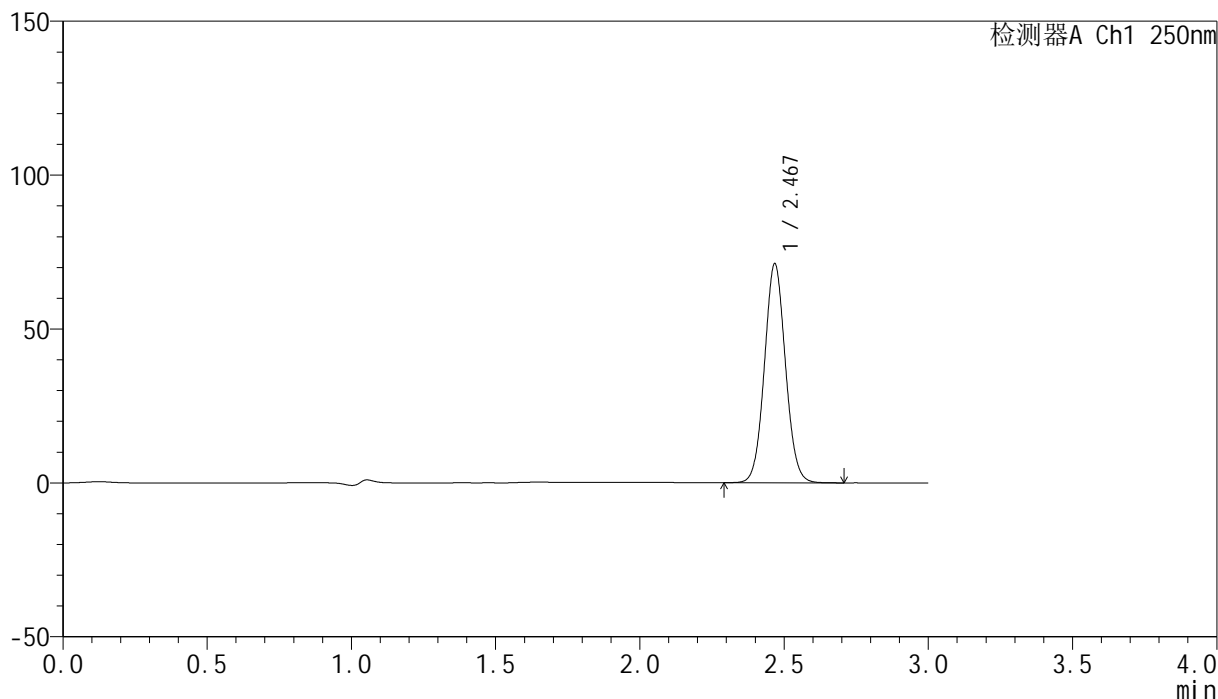
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	352576	100.000	69147	5493	1.062	--
总计		352576	100.000	69147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1365-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:59:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

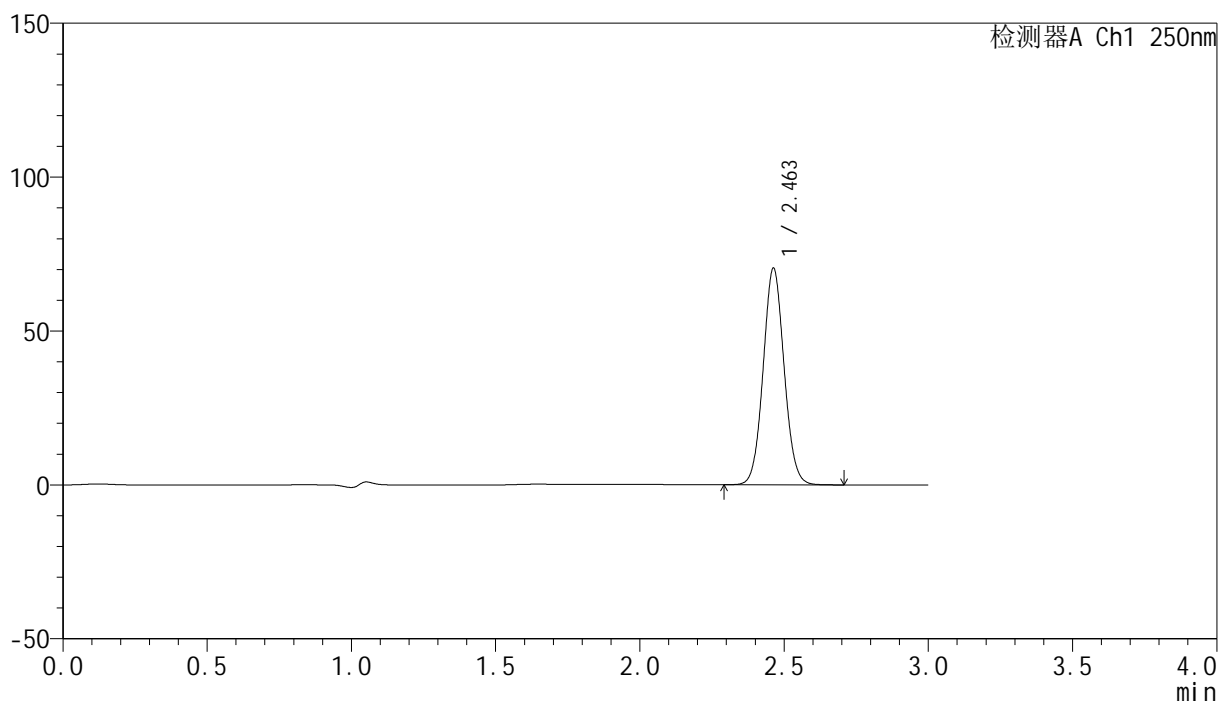
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	360763	100.000	70613	5496	1.062	--
总计		360763	100.000	70613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1366-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:03:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	355834	100.000	70411	5507	1.063	--
总计		355834	100.000	70411			

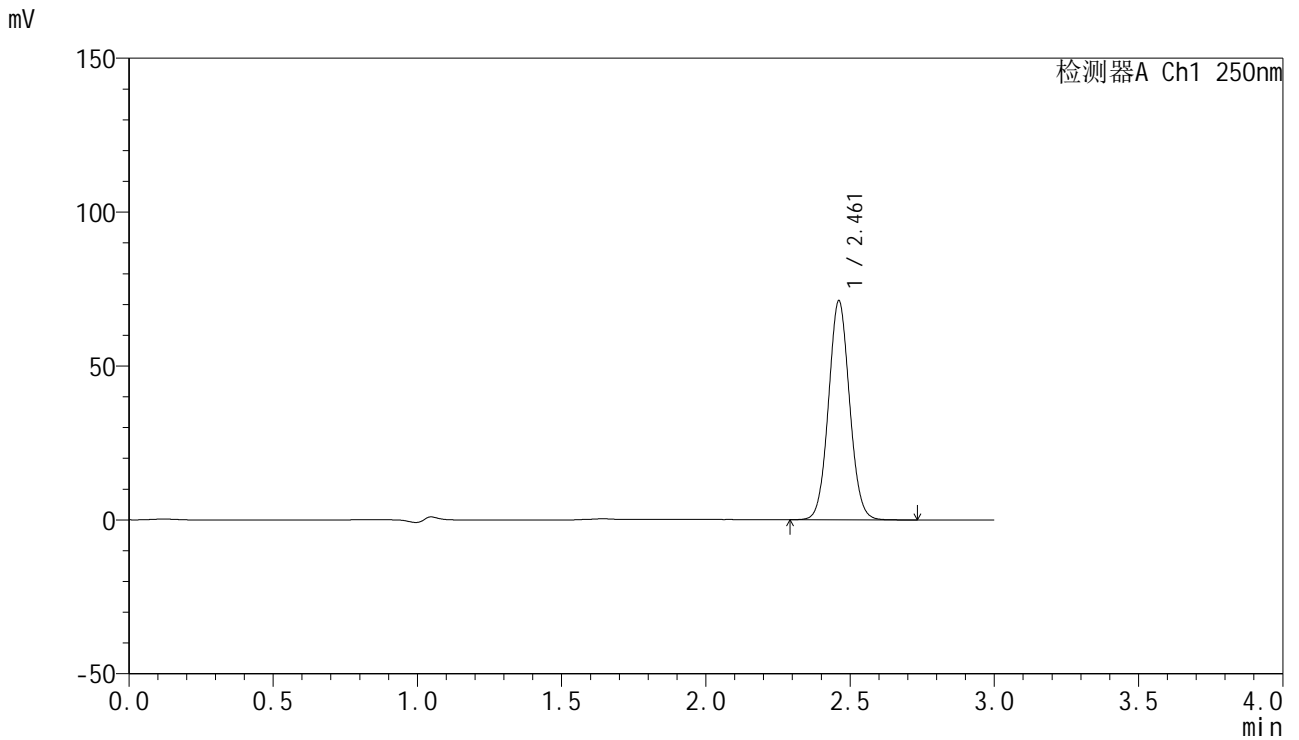


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1367-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

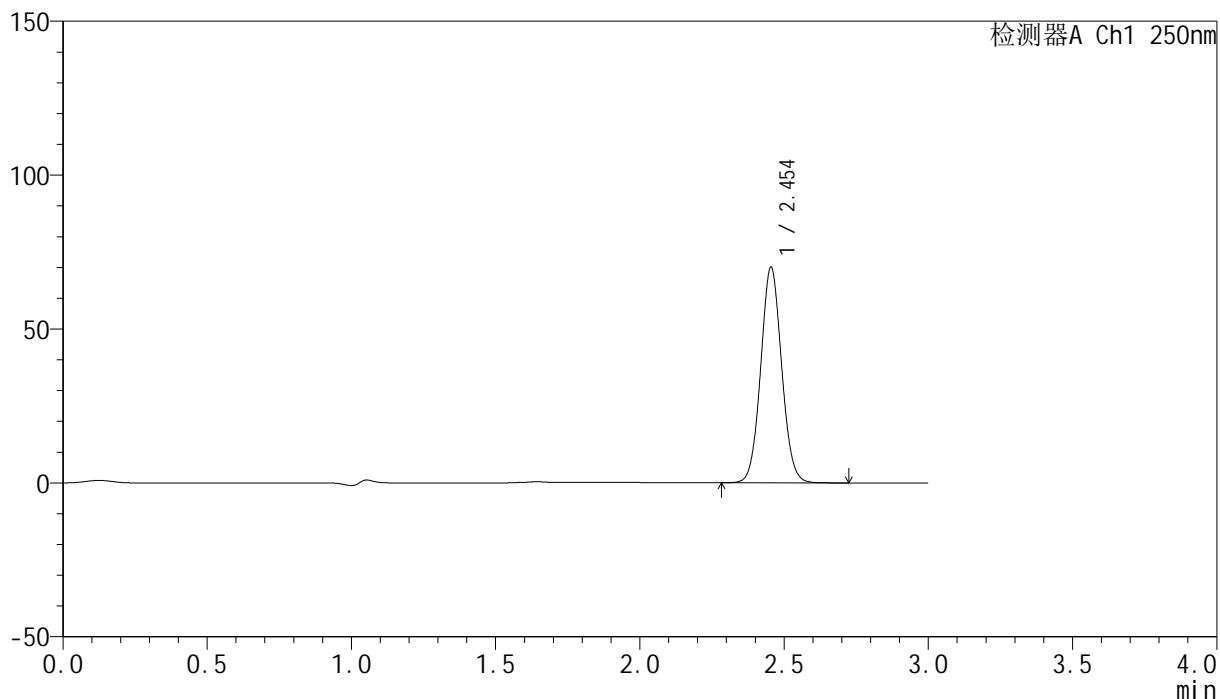
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	361455	100.000	70982	5457	1.061	--
总计		361455	100.000	70982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1368-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	353539	100.000	70083	5498	1.062	--
总计		353539	100.000	70083			

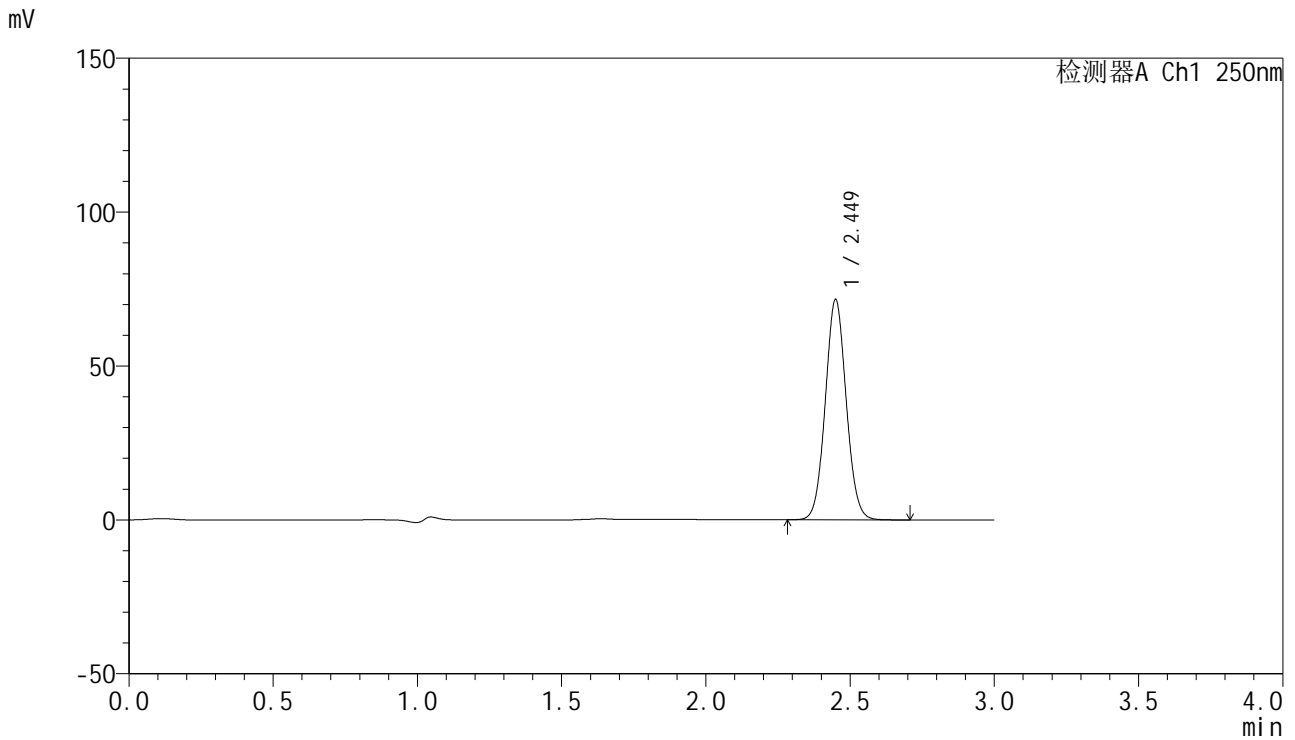


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1369-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

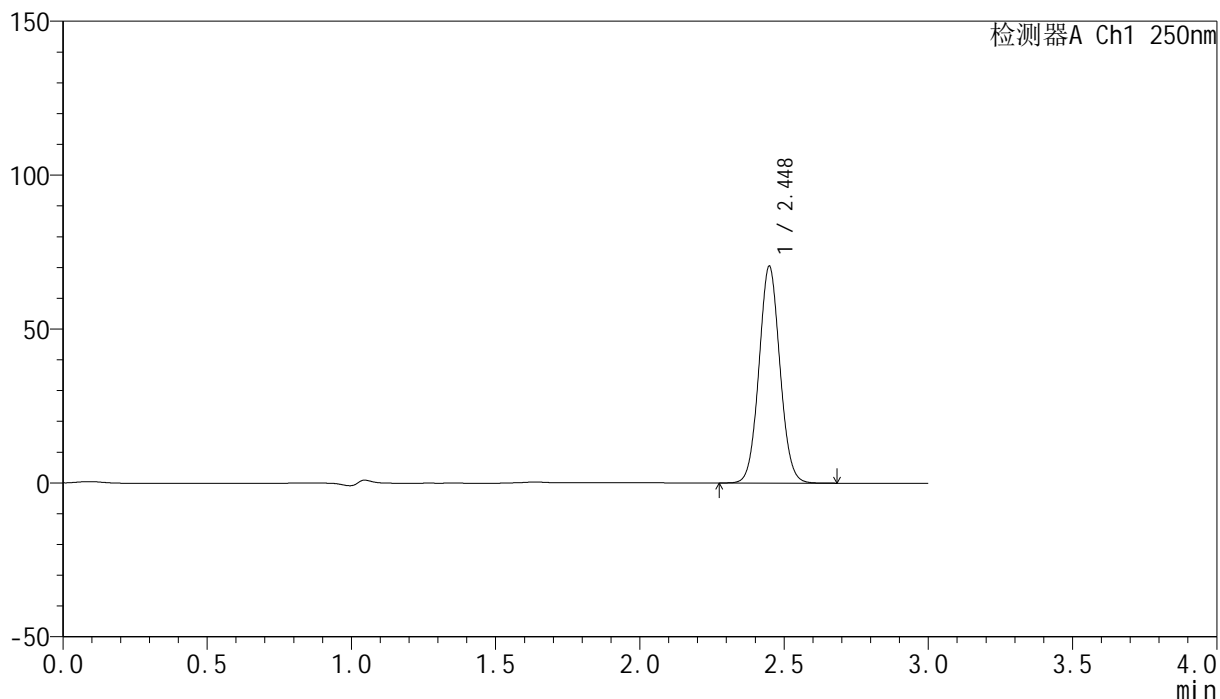
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	361341	100.000	71338	5460	1.062	--
总计		361341	100.000	71338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1370-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

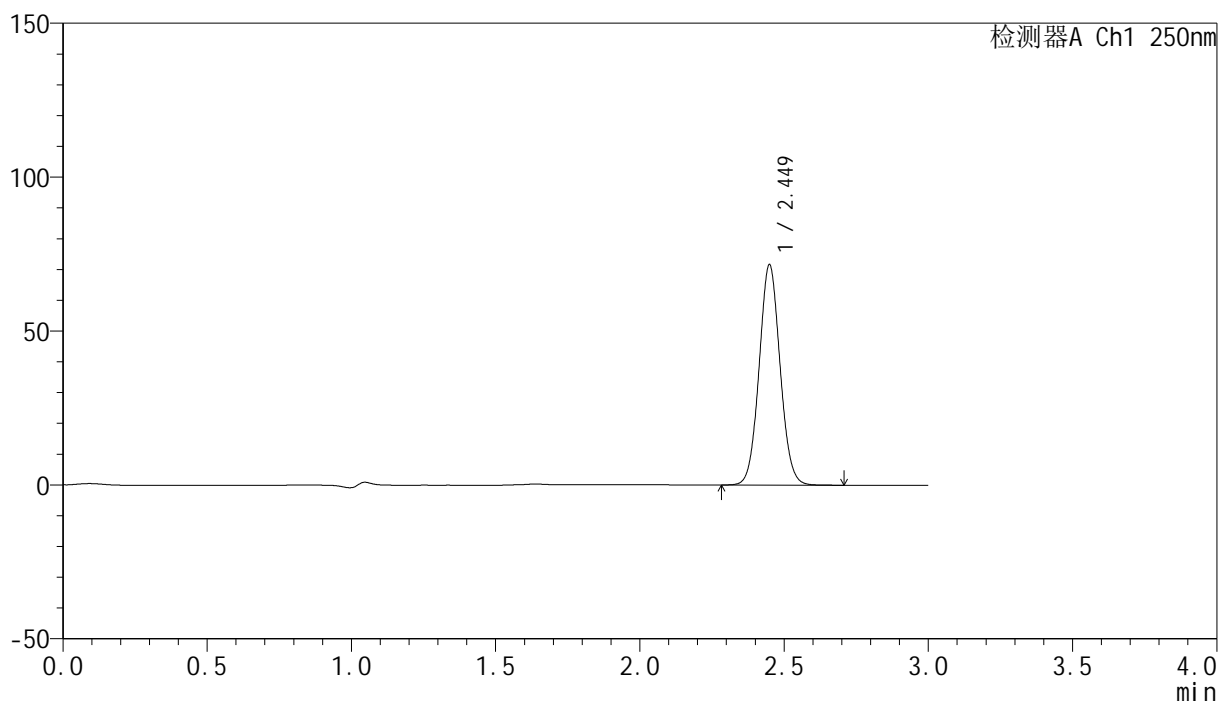
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	355771	100.000	70381	5449	1.061	--
总计		355771	100.000	70381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1371-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:20:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

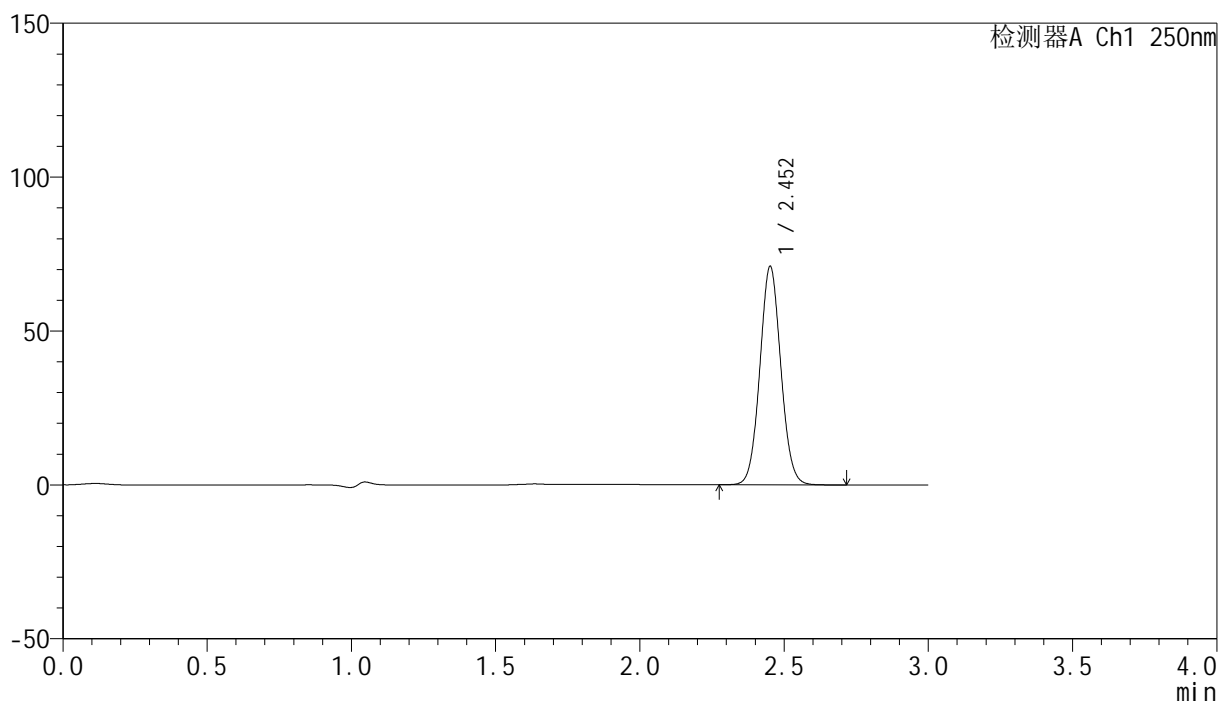
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	361481	100.000	71455	5457	1.061	--
总计		361481	100.000	71455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1372-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:23:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

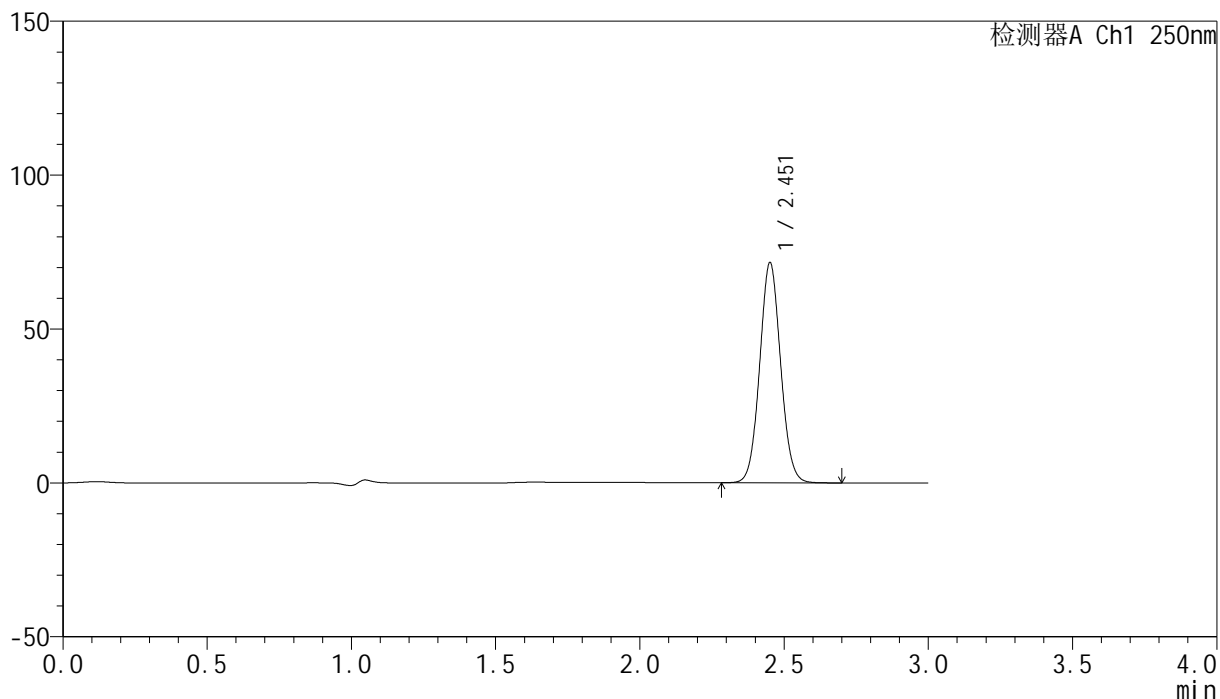
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	358856	100.000	70577	5451	1.060	--
总计		358856	100.000	70577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1373-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:27:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

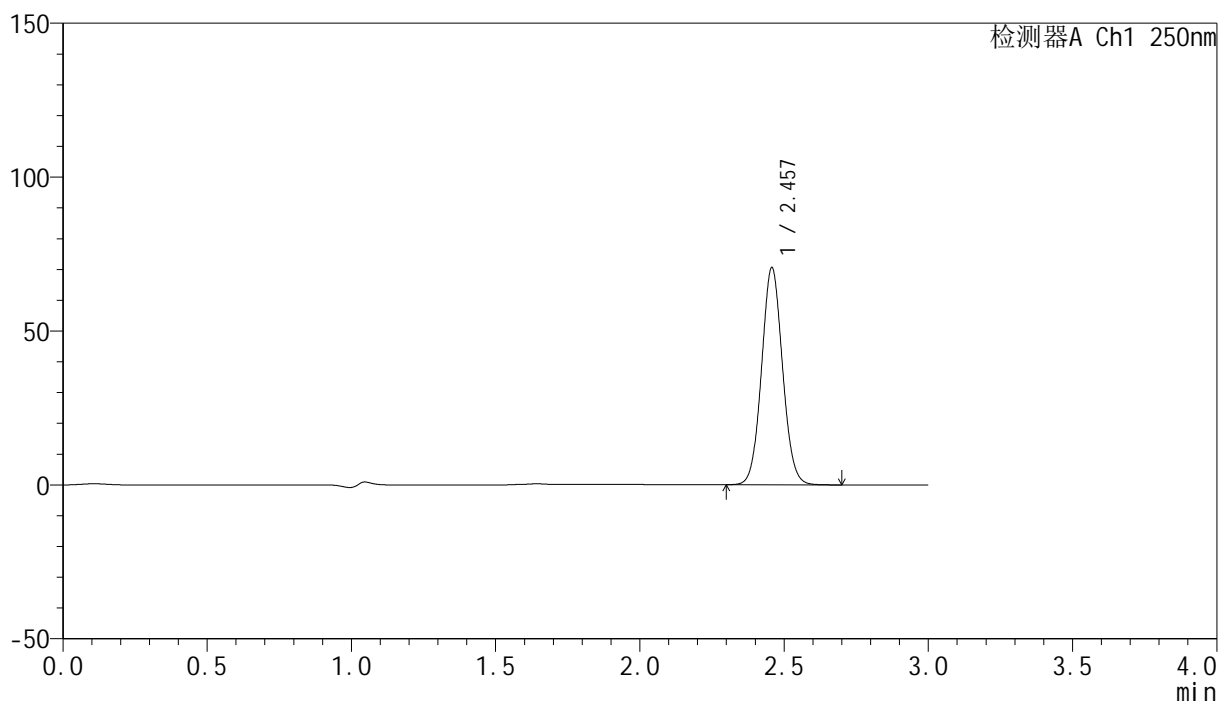
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	361198	100.000	70993	5470	1.061	--
总计		361198	100.000	70993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1374-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:30:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

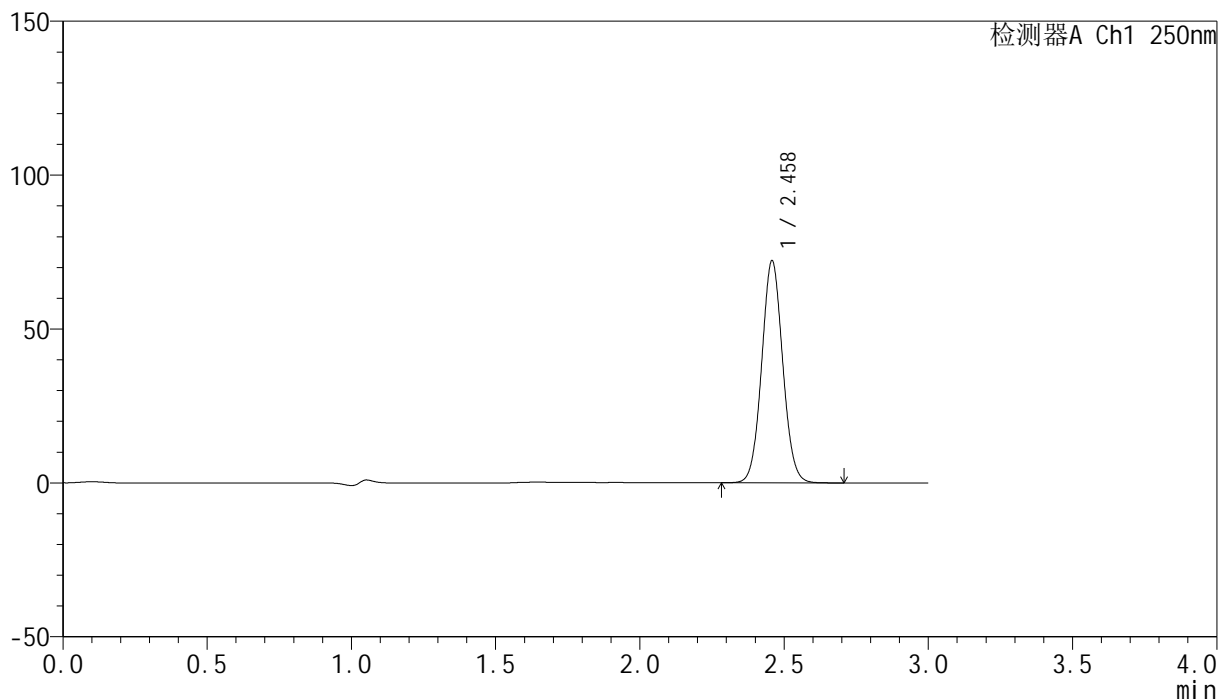
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	357096	100.000	70377	5468	1.062	--
总计		357096	100.000	70377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1375-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

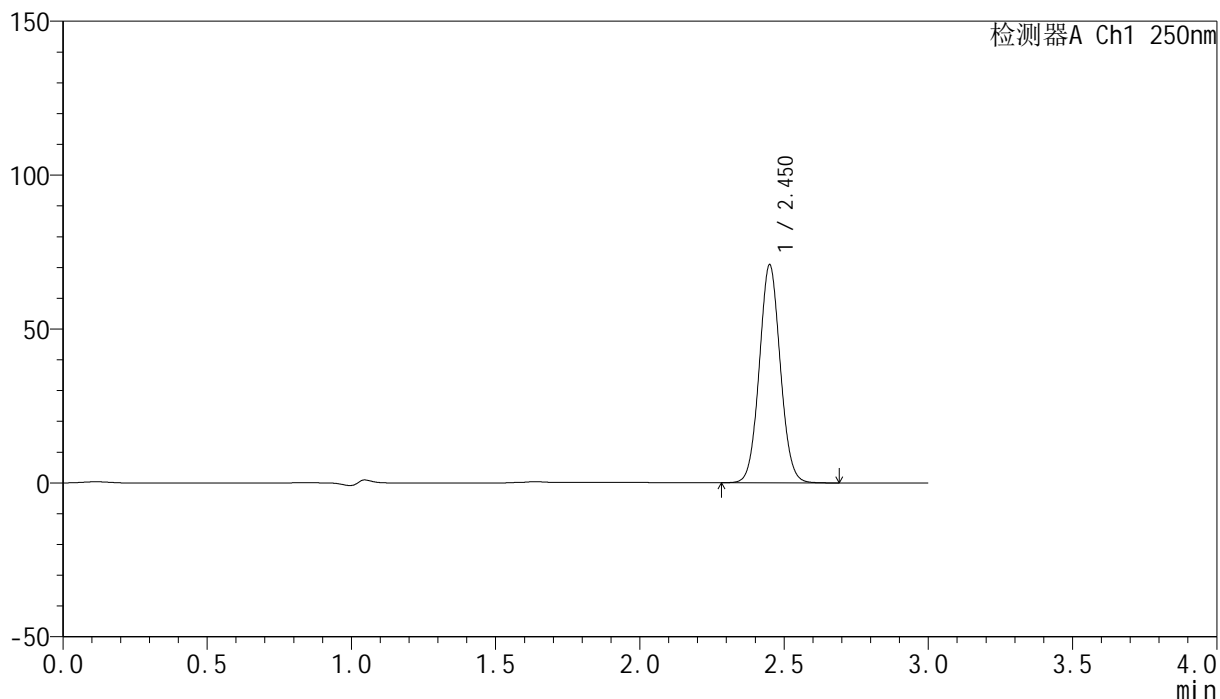
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	366554	100.000	71899	5436	1.060	--
总计		366554	100.000	71899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1376-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

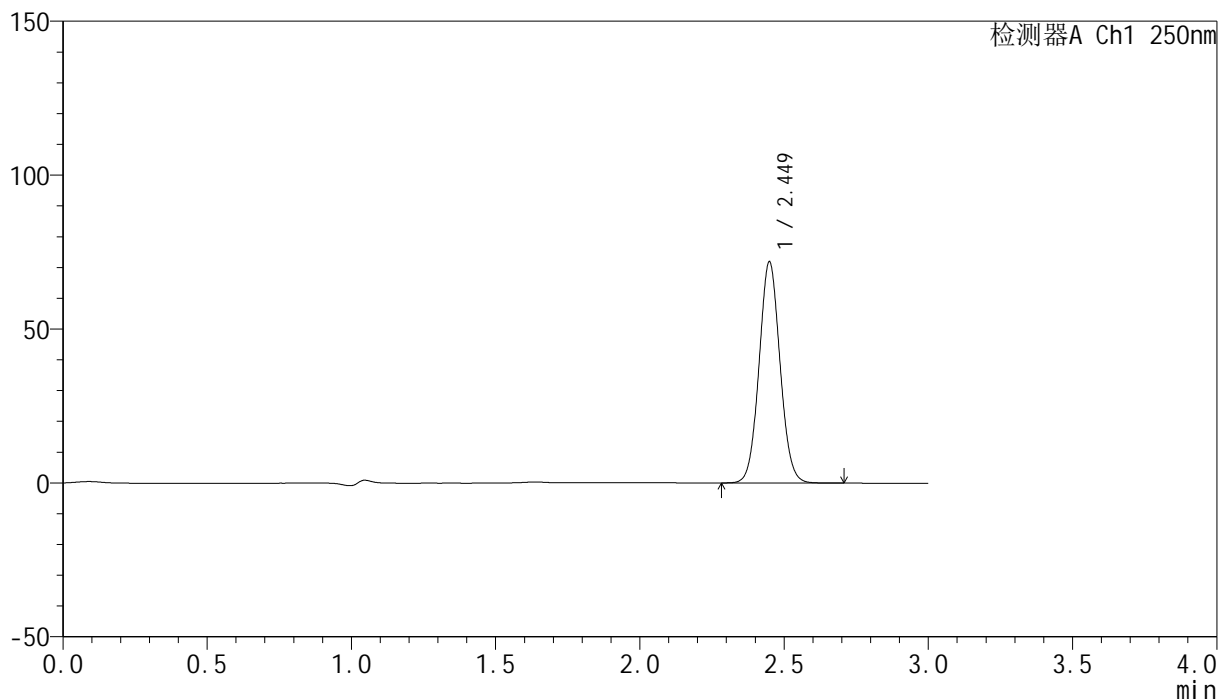
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	357958	100.000	70582	5455	1.060	--
总计		357958	100.000	70582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1377-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

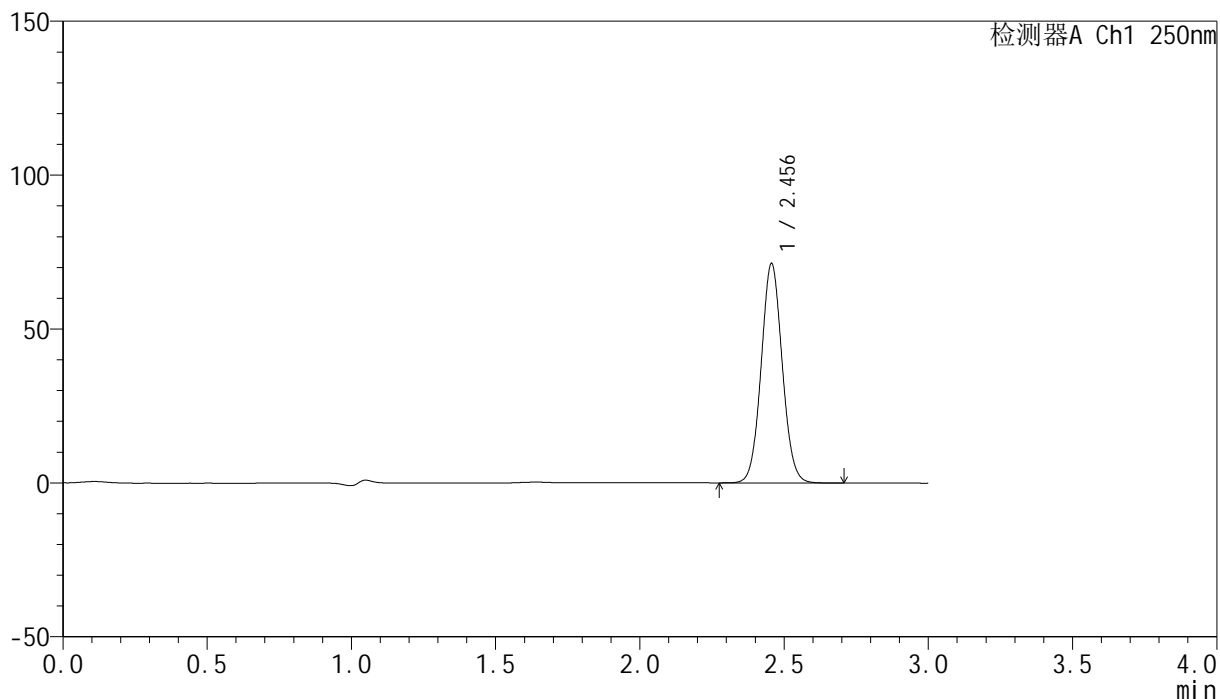
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	363193	100.000	71740	5443	1.061	--
总计		363193	100.000	71740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1378-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:43:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

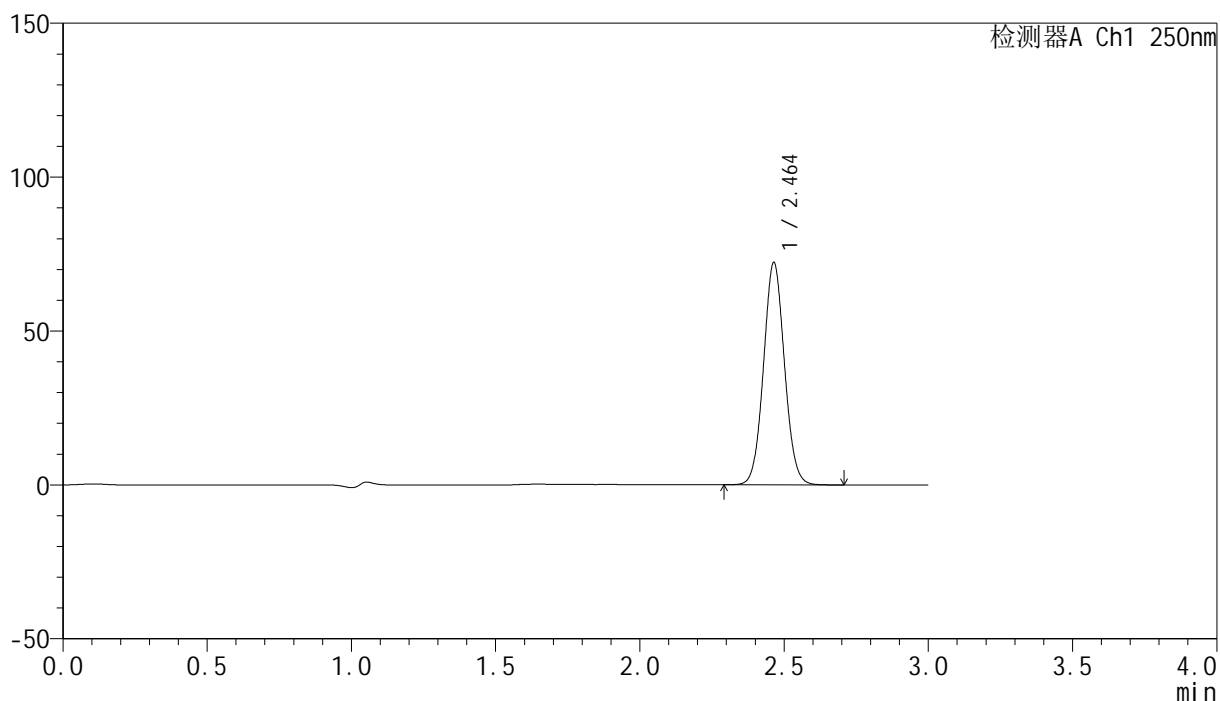
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	362323	100.000	71276	5426	1.059	--
总计		362323	100.000	71276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1379-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

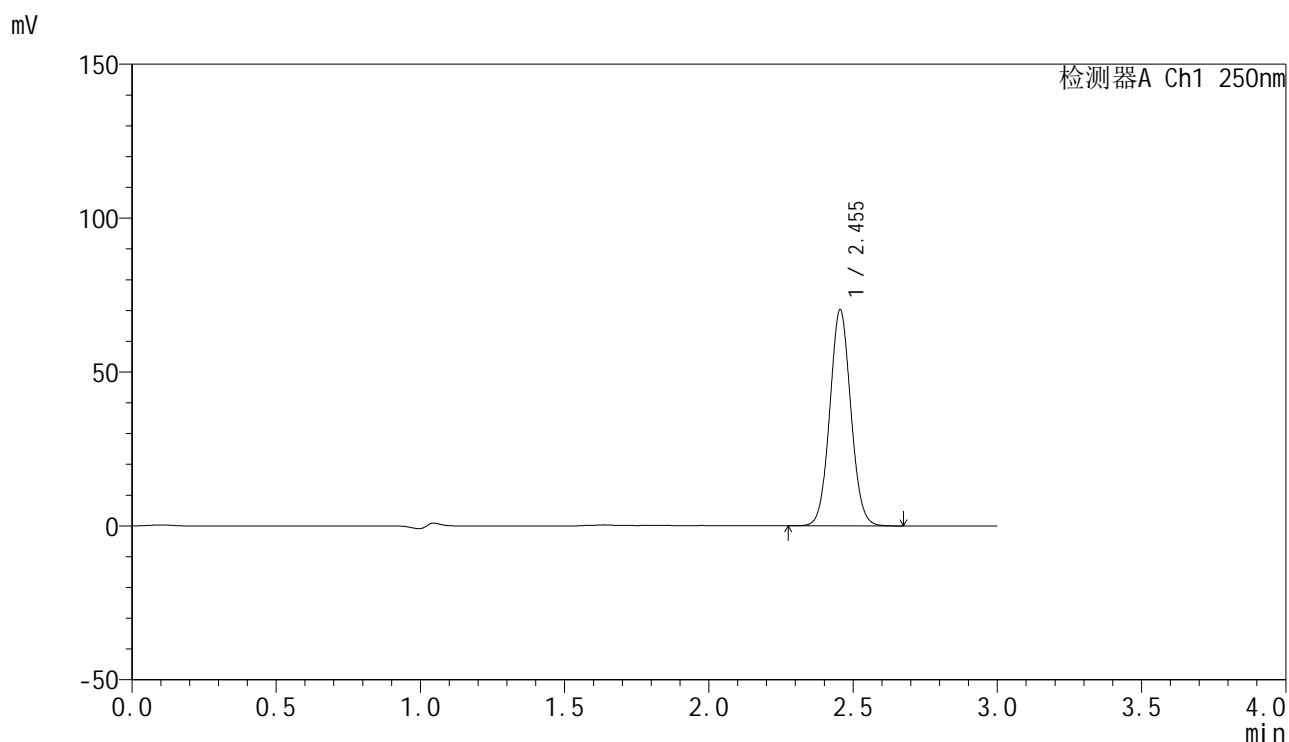
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	365414	100.000	72249	5510	1.059	--
总计		365414	100.000	72249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1380-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:50:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

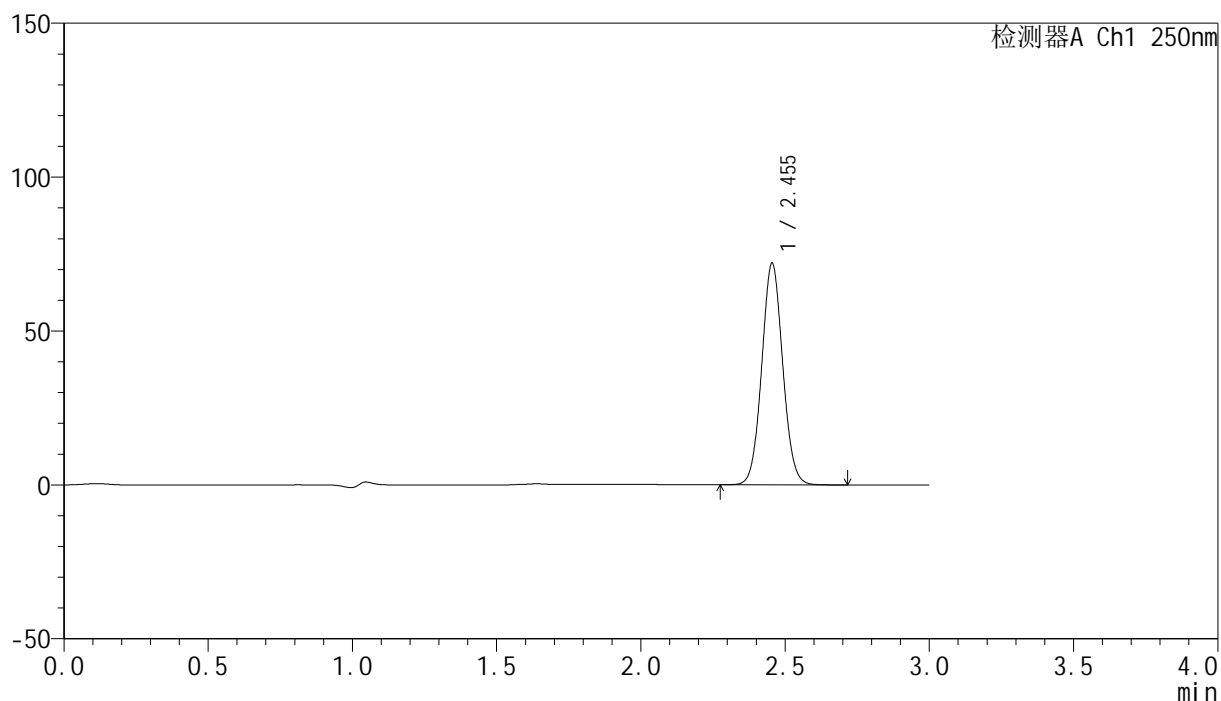
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	356161	100.000	70219	5422	1.058	--
总计		356161	100.000	70219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1381-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:54:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

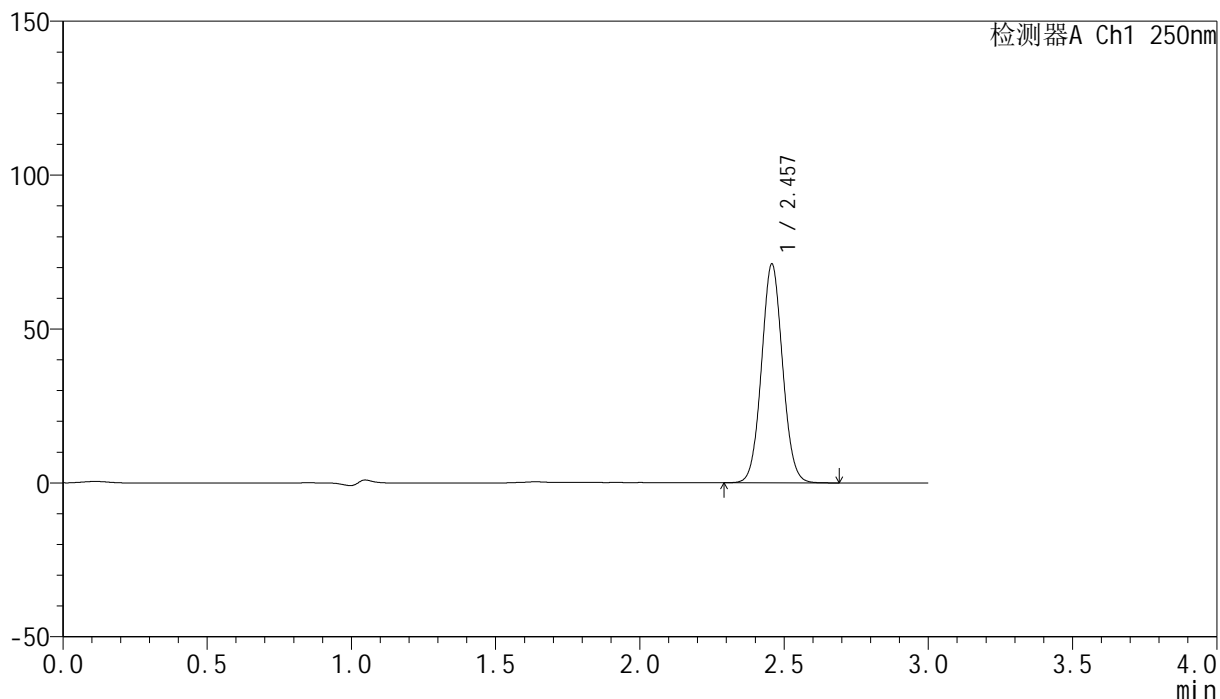
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	364567	100.000	72007	5451	1.060	--
总计		364567	100.000	72007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1382-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:57:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

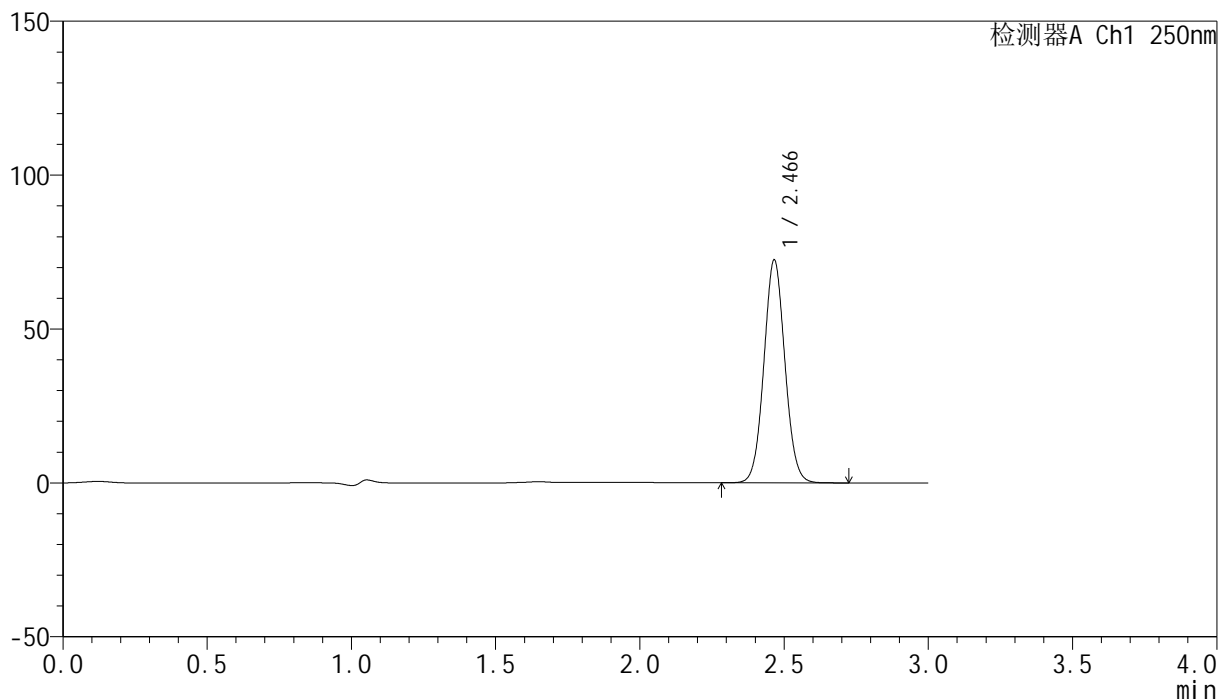
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	361057	100.000	70928	5425	1.059	--
总计		361057	100.000	70928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1383-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:00:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

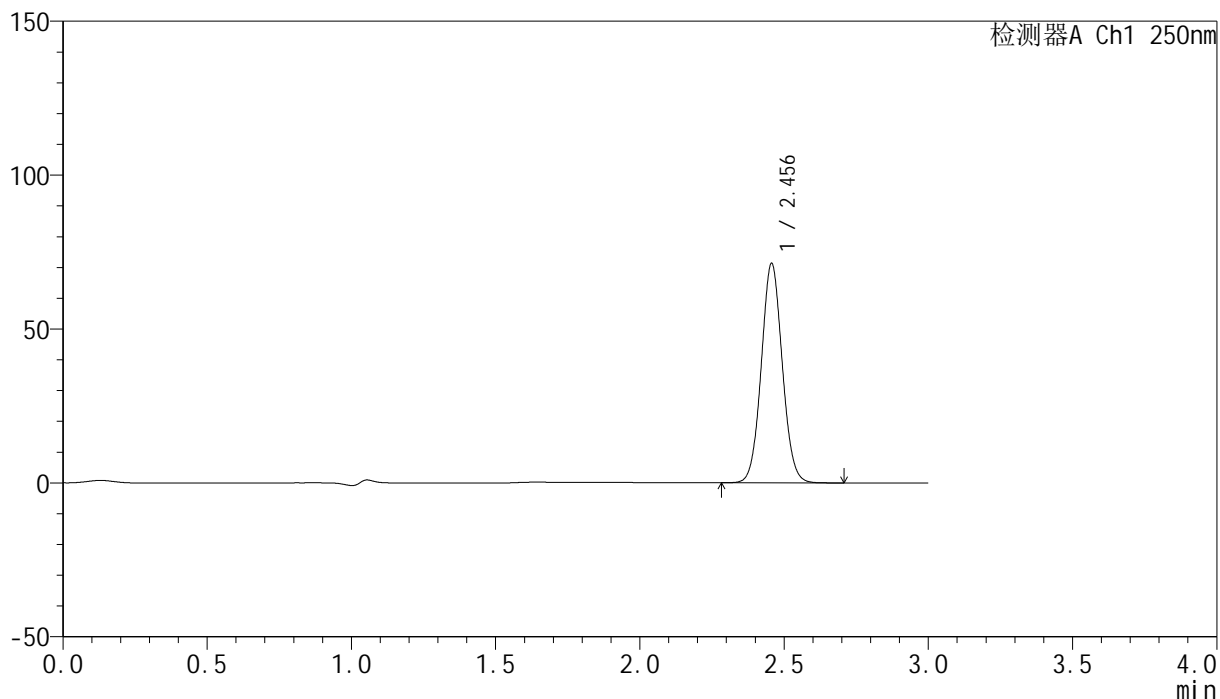
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	367466	100.000	72264	5473	1.059	--
总计		367466	100.000	72264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1384-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

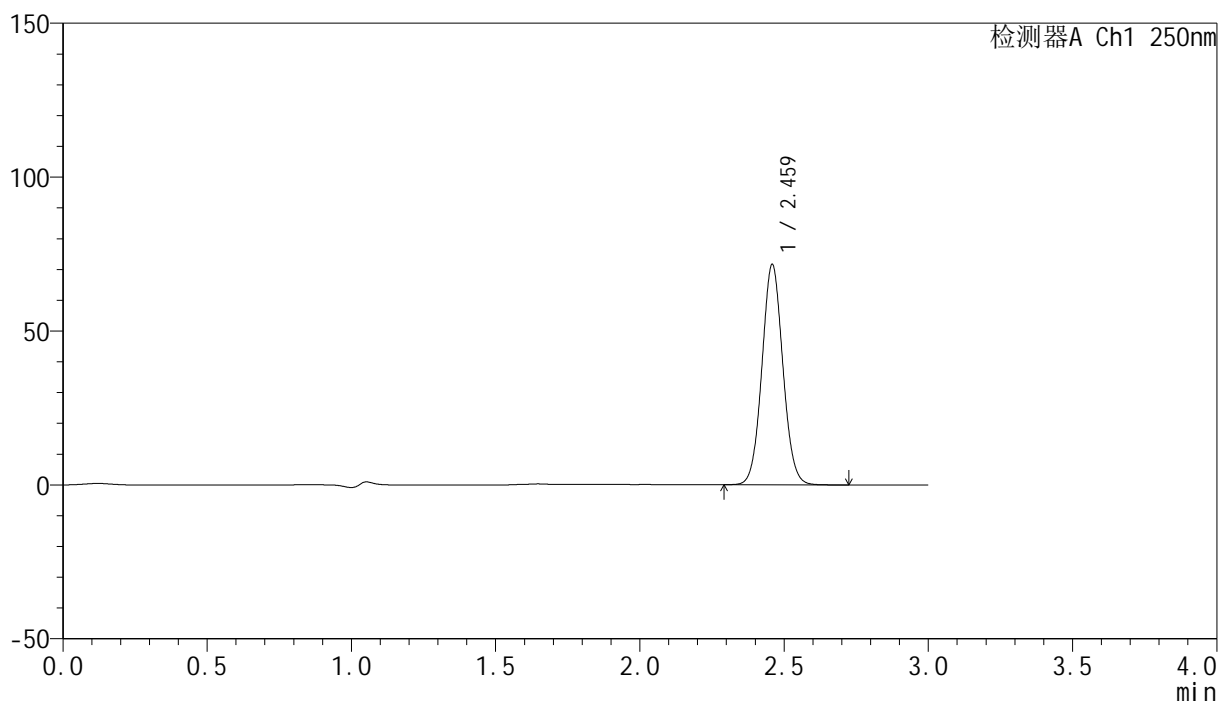
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	360742	100.000	71240	5464	1.061	--
总计		360742	100.000	71240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1385-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

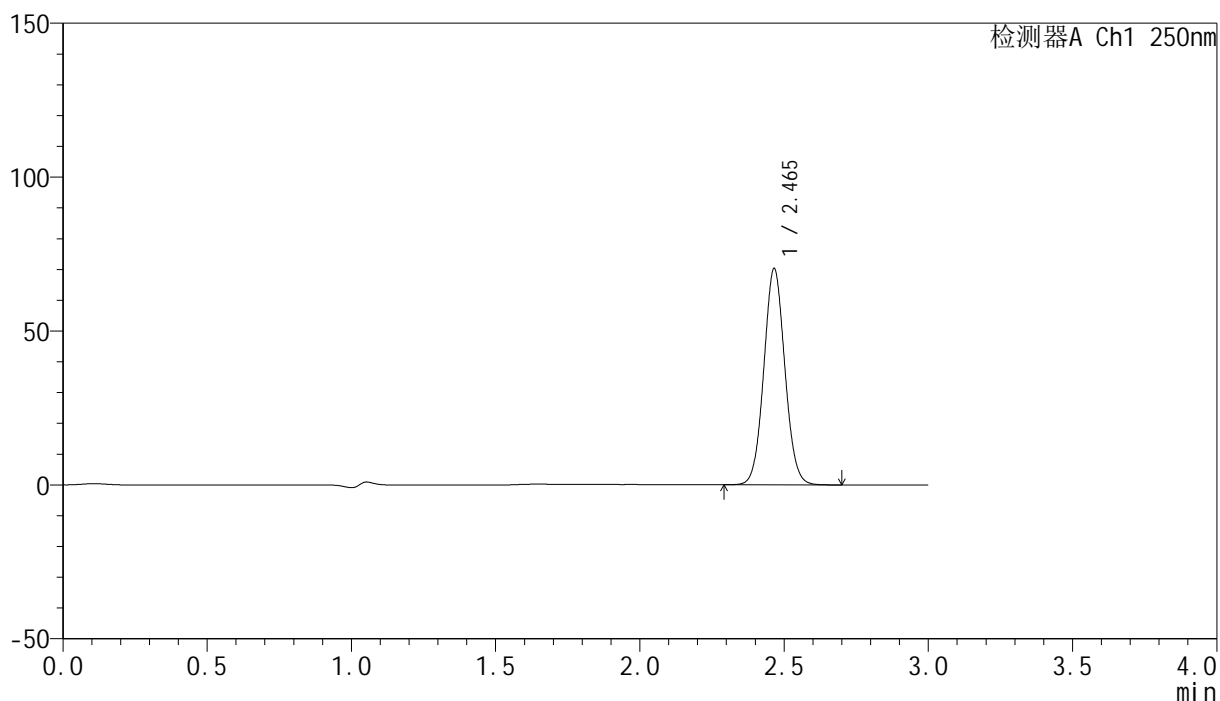
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	361692	100.000	71166	5490	1.060	--
总计		361692	100.000	71166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1386-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:11:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

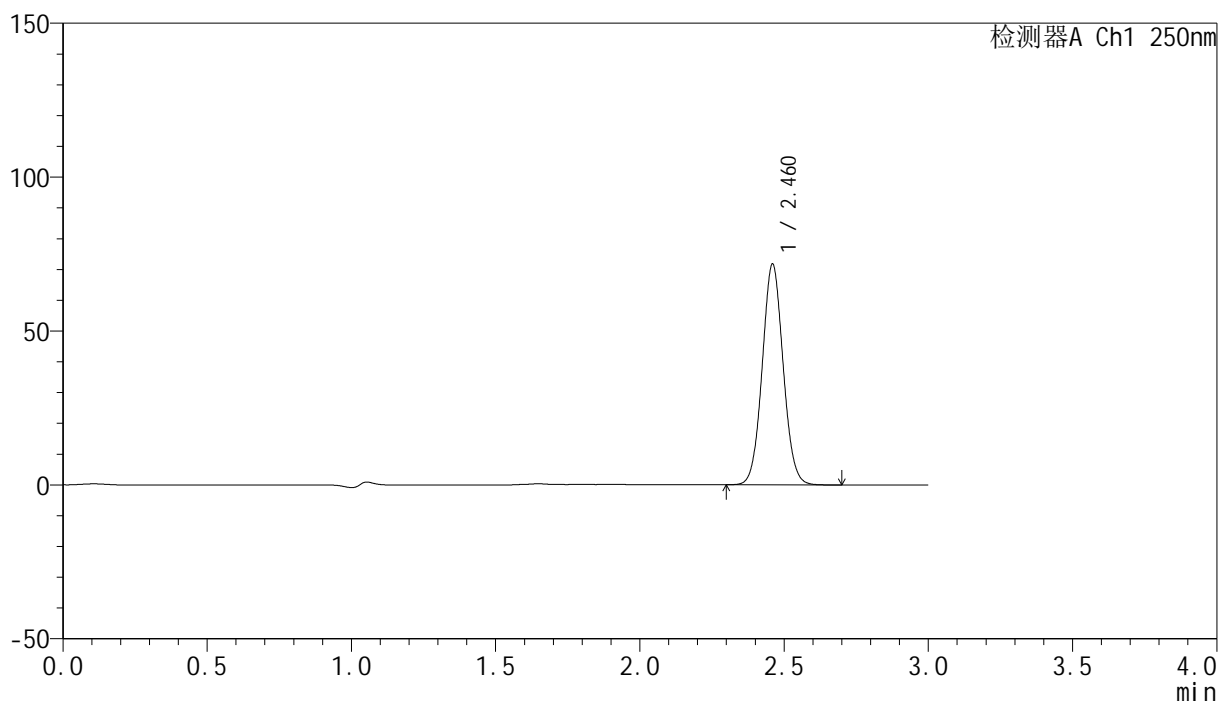
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	357119	100.000	70167	5461	1.059	--
总计		357119	100.000	70167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1387-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

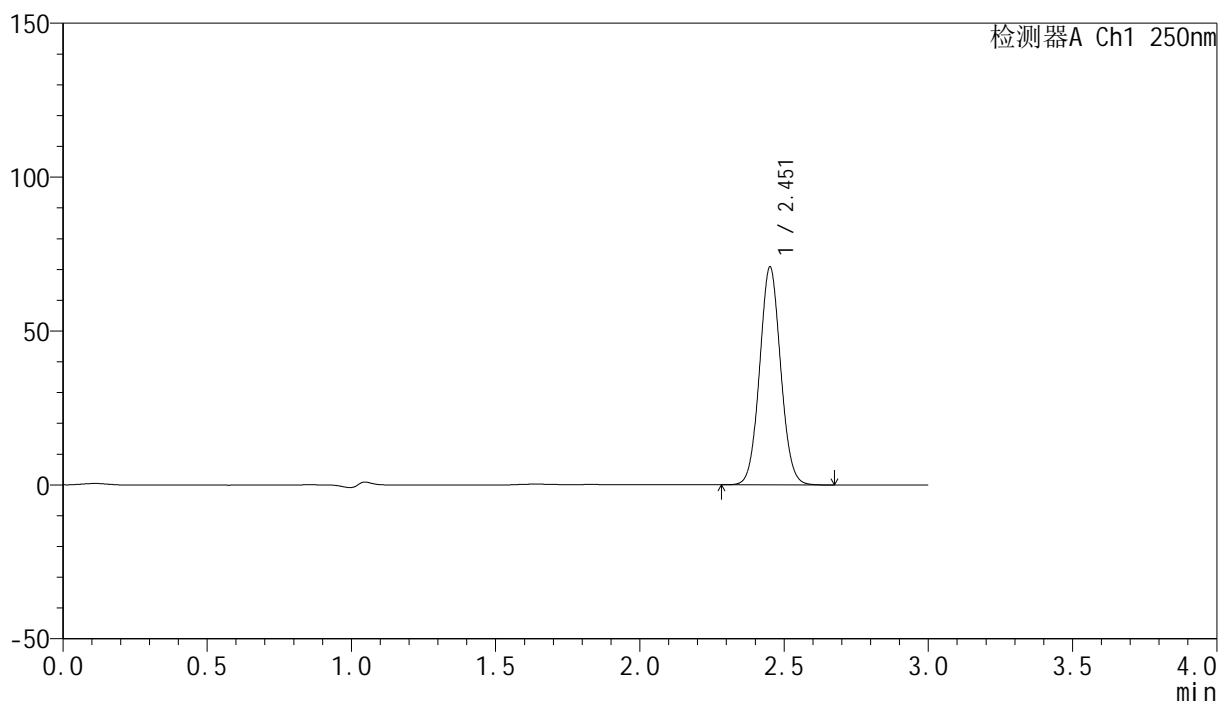
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	362398	100.000	71291	5498	1.060	--
总计		362398	100.000	71291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1388-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:17:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

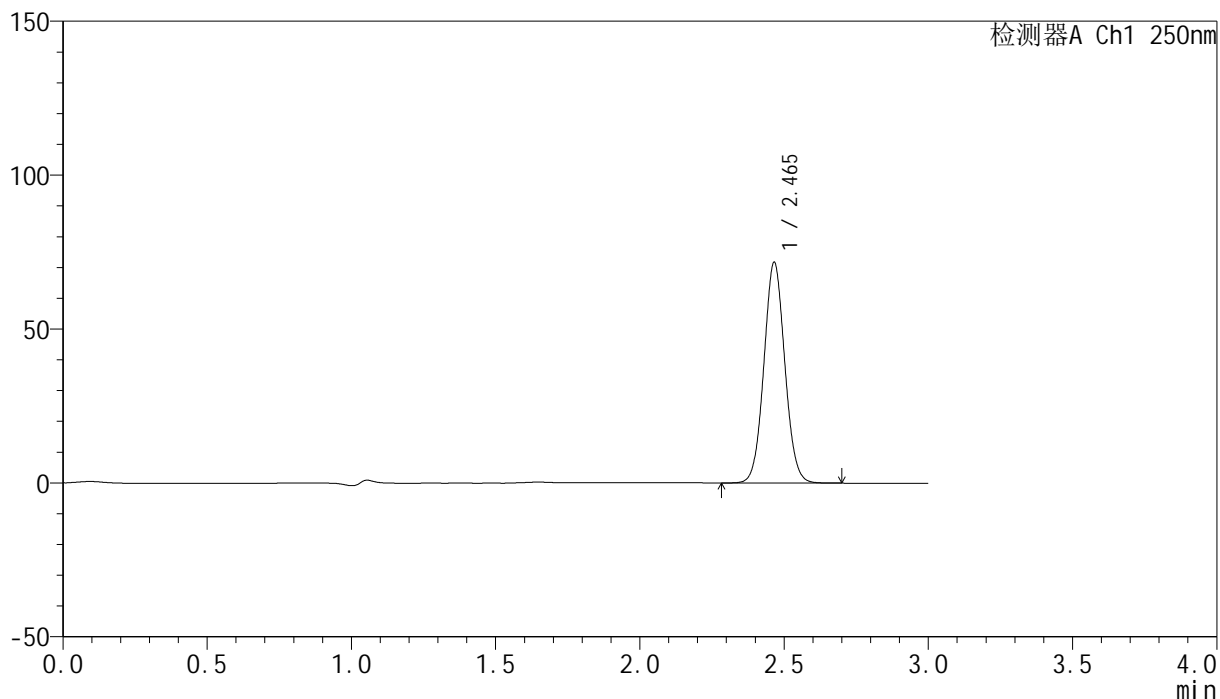
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	359215	100.000	70276	5415	1.058	--
总计		359215	100.000	70276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1389-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

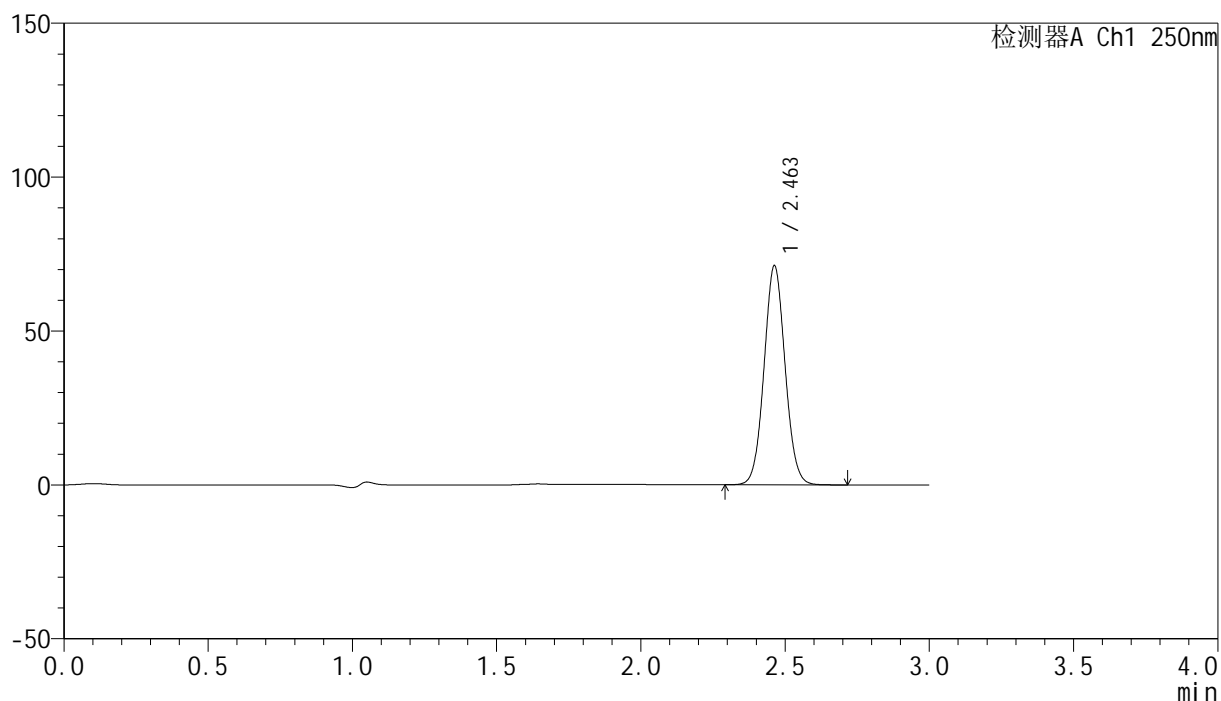
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	362474	100.000	71594	5514	1.059	--
总计		362474	100.000	71594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1390-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

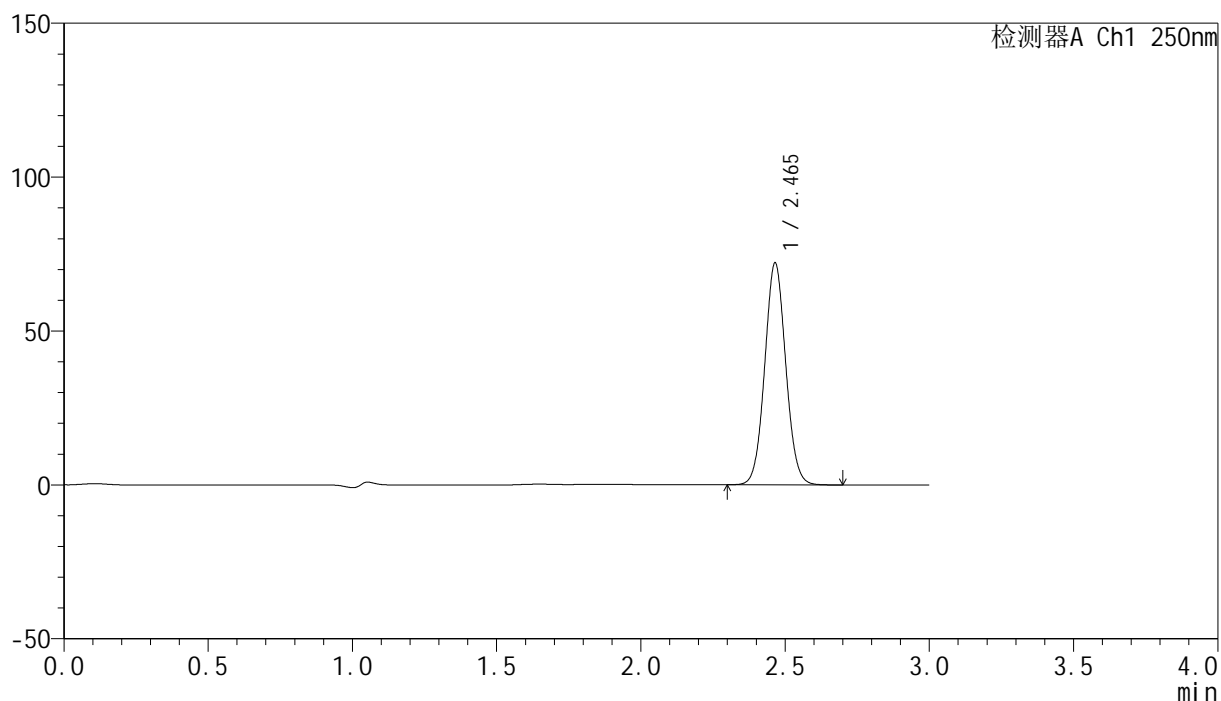
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	361802	100.000	71199	5452	1.058	--
总计		361802	100.000	71199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1391-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:28:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

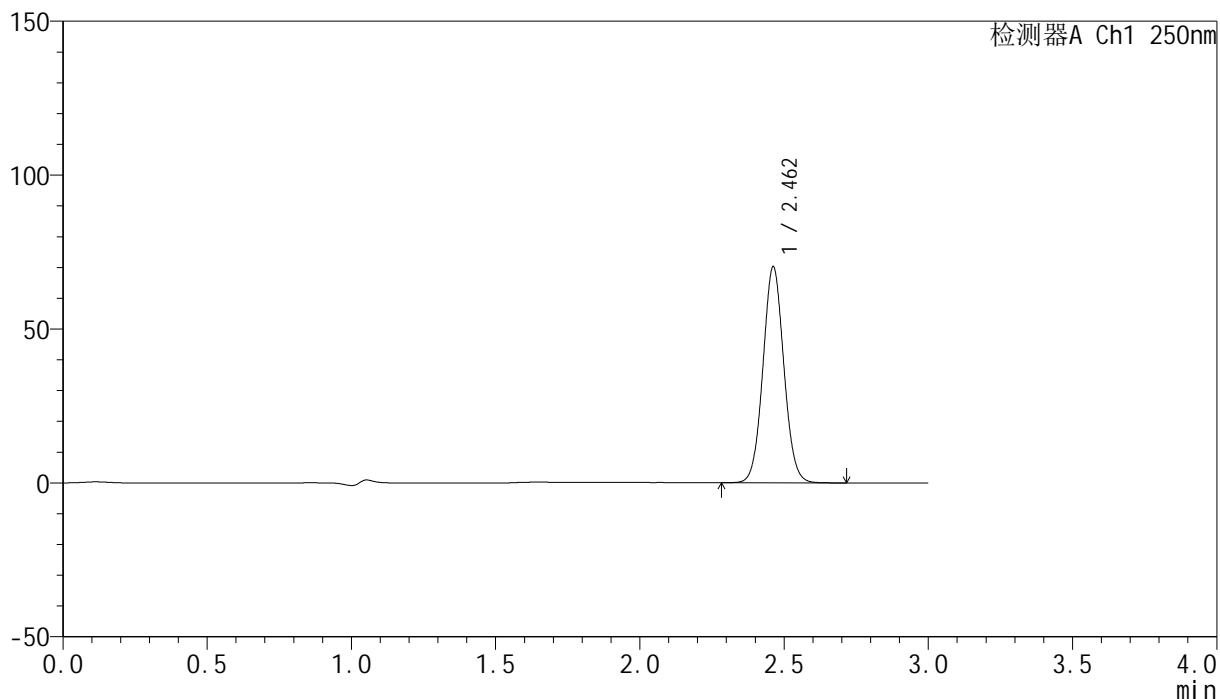
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	366113	100.000	72028	5466	1.058	--
总计		366113	100.000	72028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1392-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:31:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

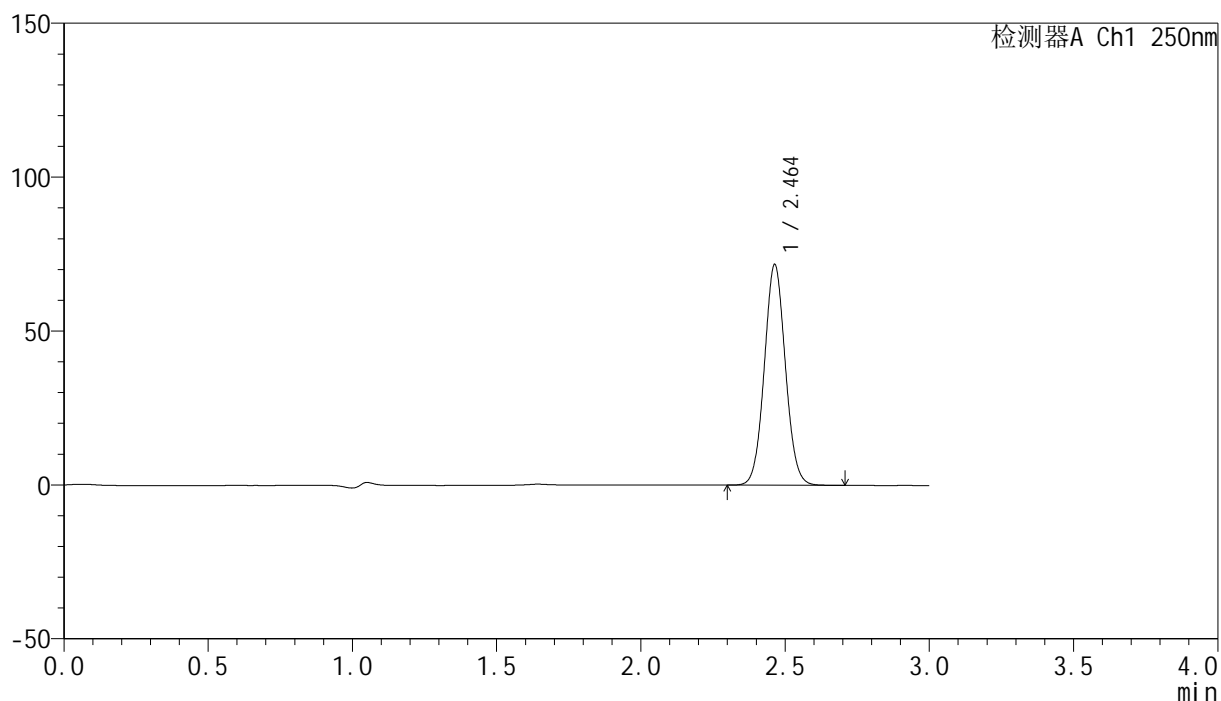
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	354465	100.000	70188	5521	1.057	--
总计		354465	100.000	70188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1393-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:34:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

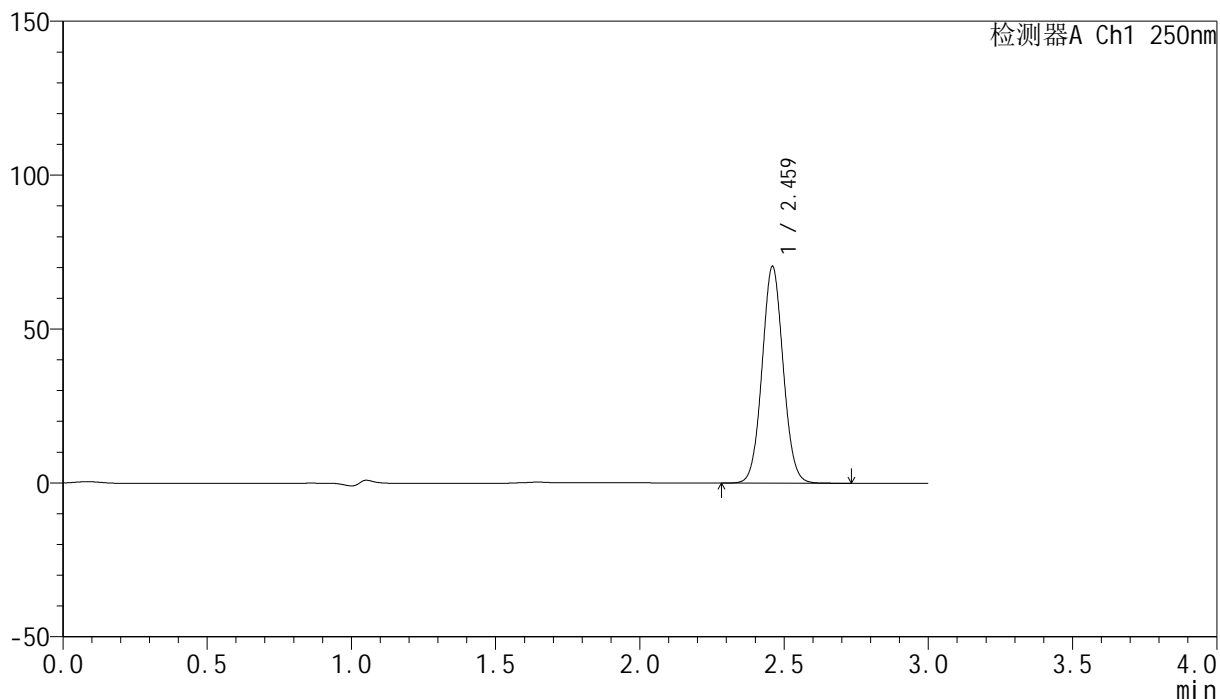
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	364850	100.000	71735	5433	1.057	--
总计		364850	100.000	71735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1394-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:38:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:46:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

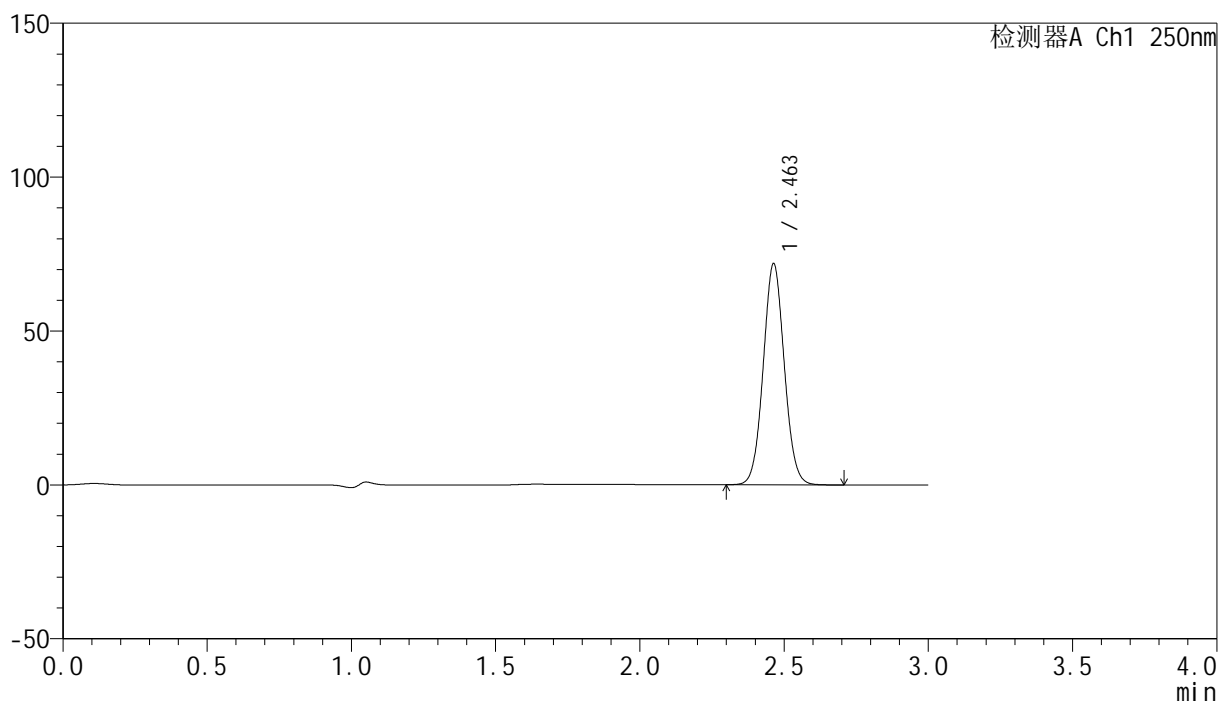
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	358088	100.000	69945	5430	1.058	--
总计		358088	100.000	69945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1395-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:41:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

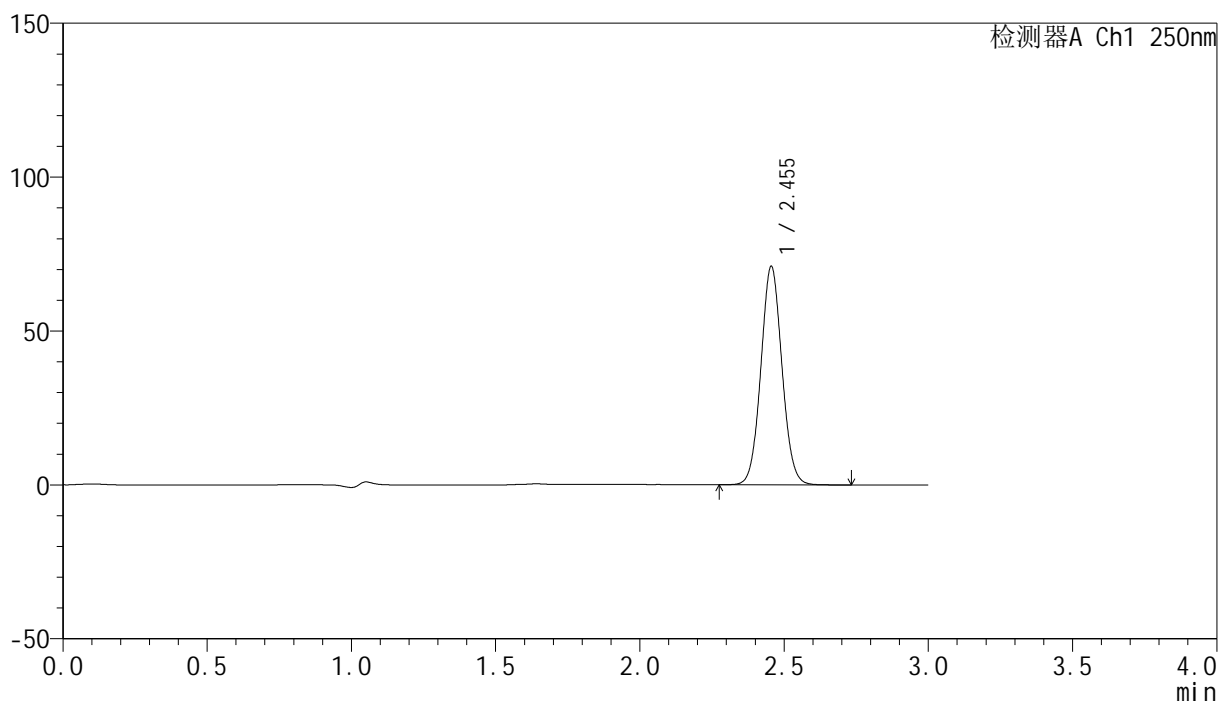
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	365406	100.000	71893	5443	1.057	--
总计		365406	100.000	71893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1396-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:45:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	361081	100.000	70997	5404	1.058	--
总计		361081	100.000	70997			

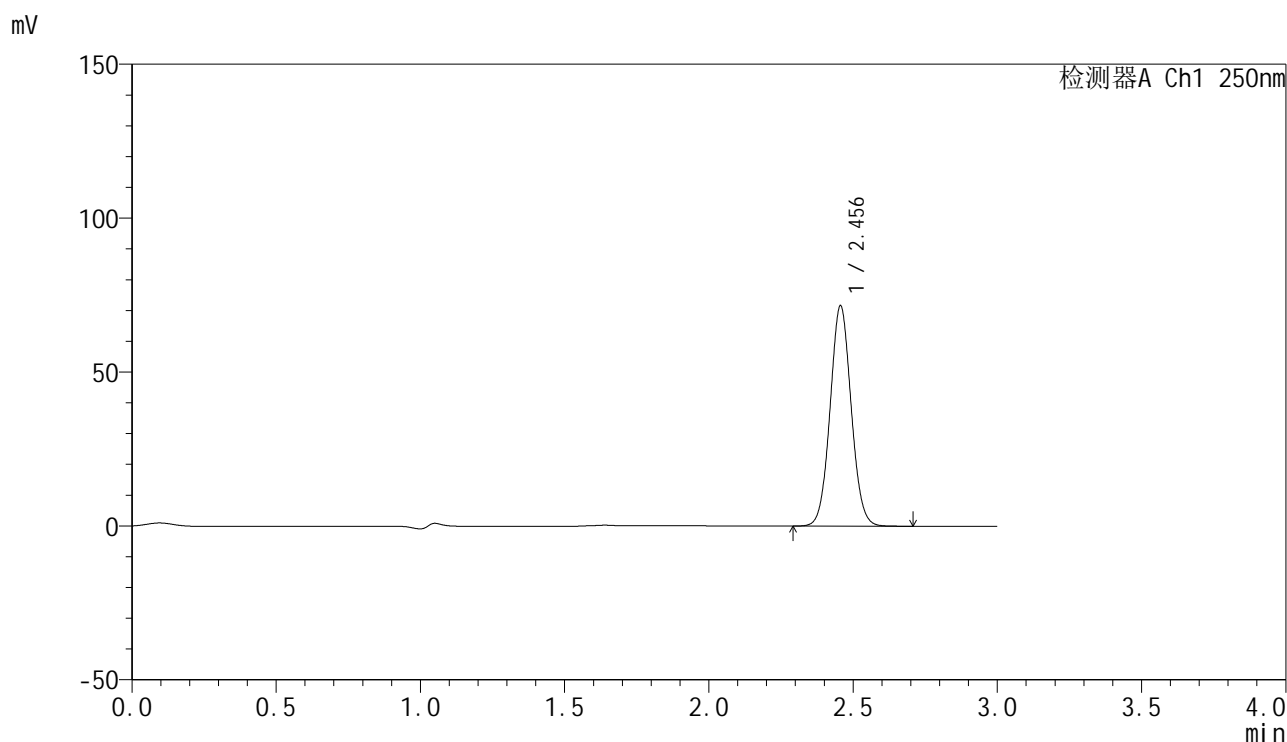


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1397-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

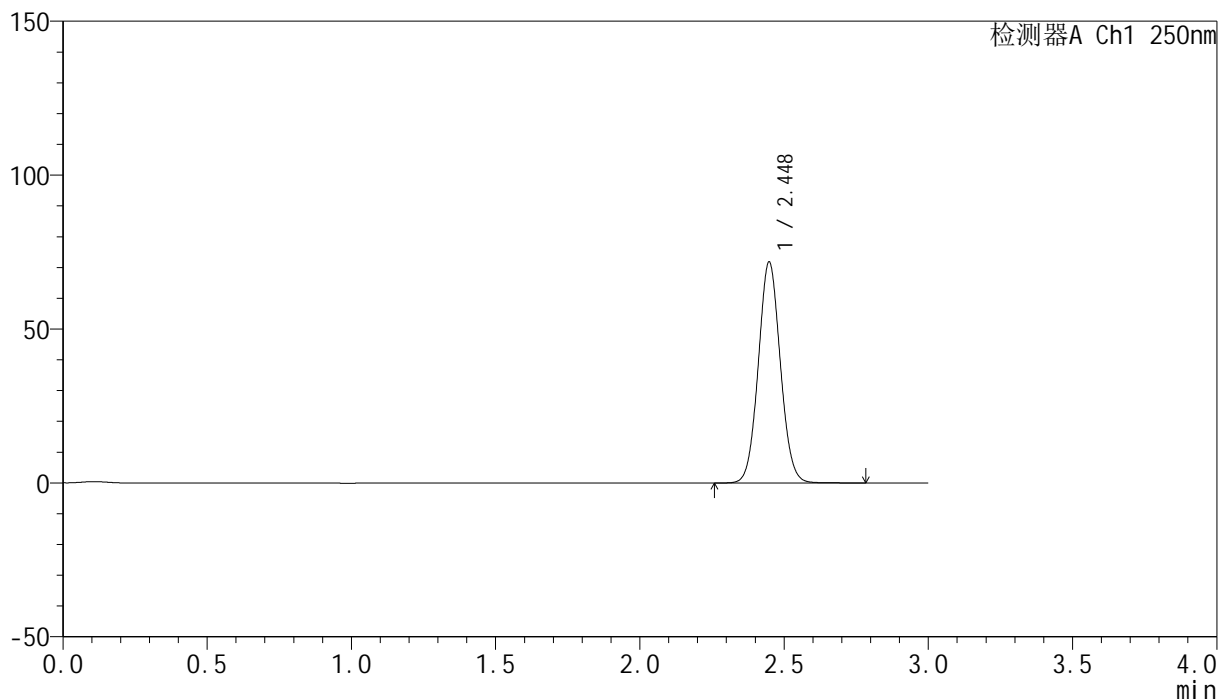
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	364042	100.000	71593	5417	1.058	--
总计		364042	100.000	71593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1398-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:51:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

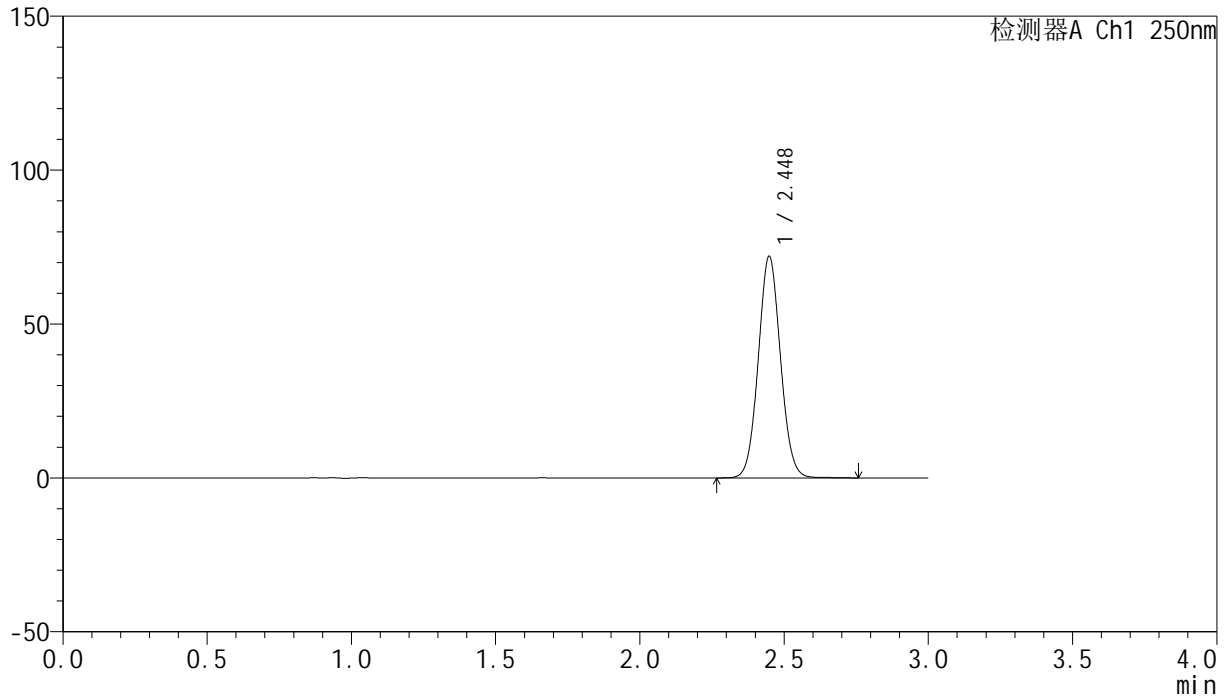
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	382534	100.000	71822	4915	1.064	--
总计		382534	100.000	71822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1399-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:55:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	385490	100.000	71968	4852	1.062	--
总计		385490	100.000	71968			

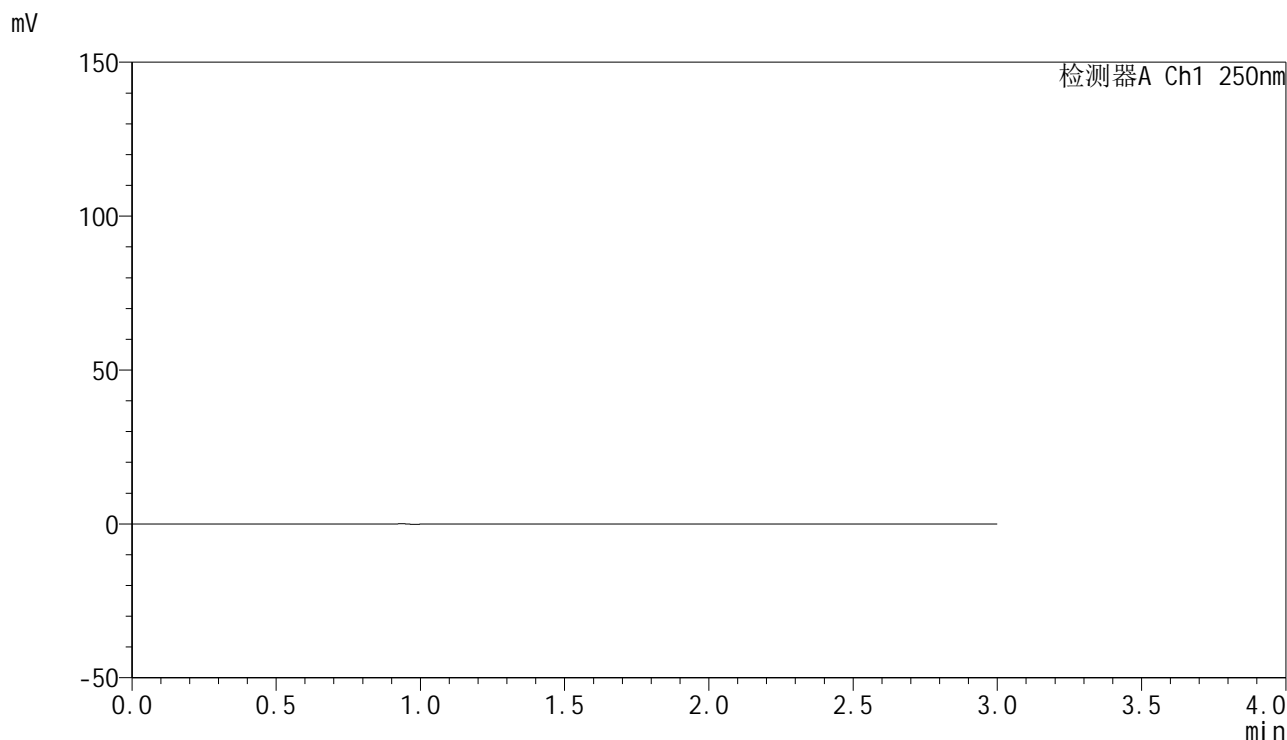


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1400-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:58:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

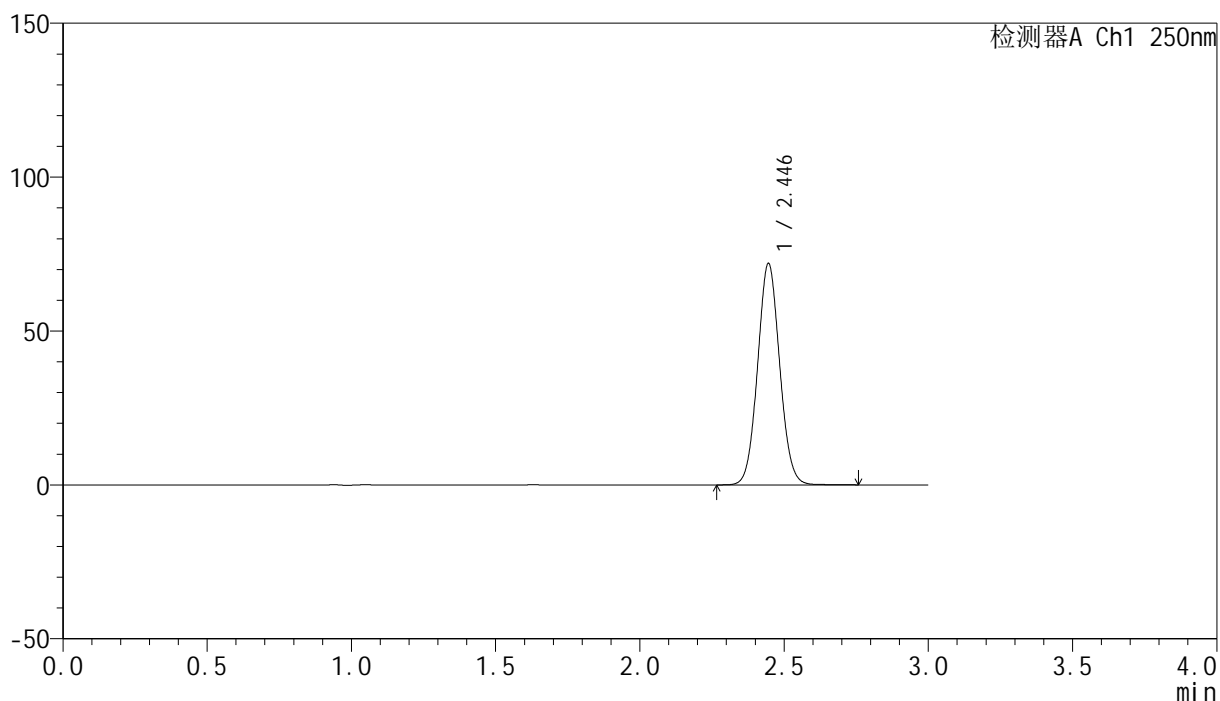
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1401-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:02:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

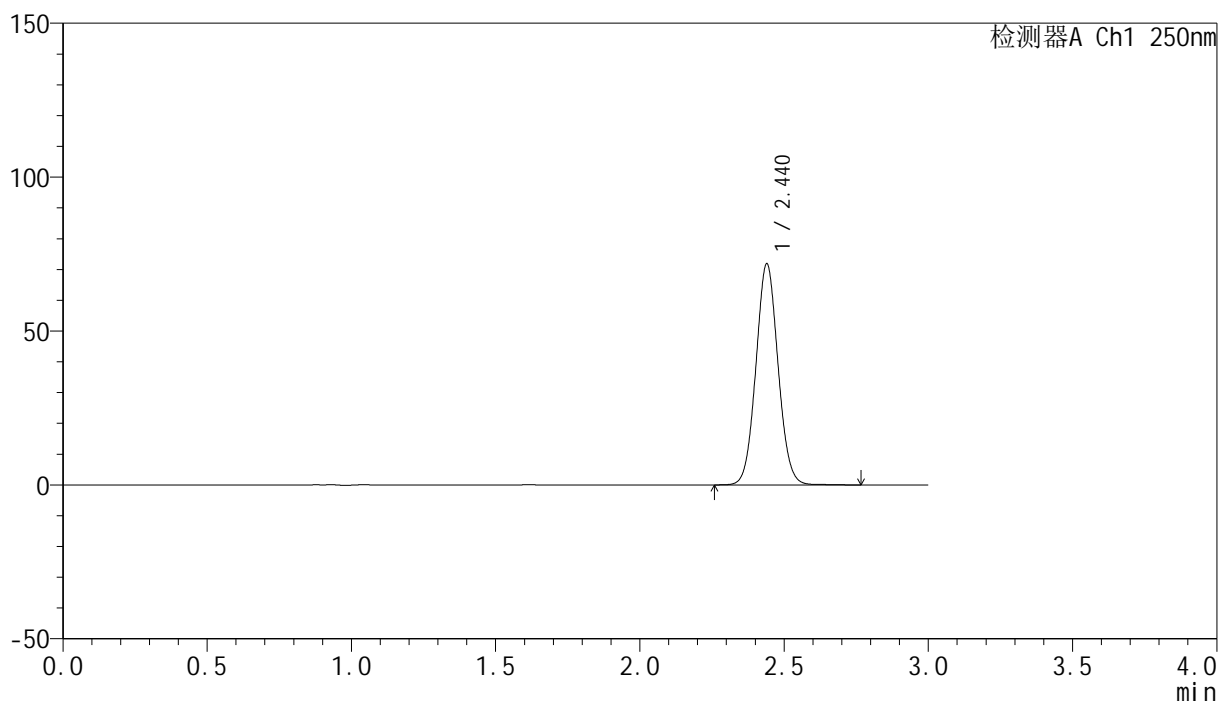
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	383139	100.000	71909	4890	1.062	--
总计		383139	100.000	71909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1402-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

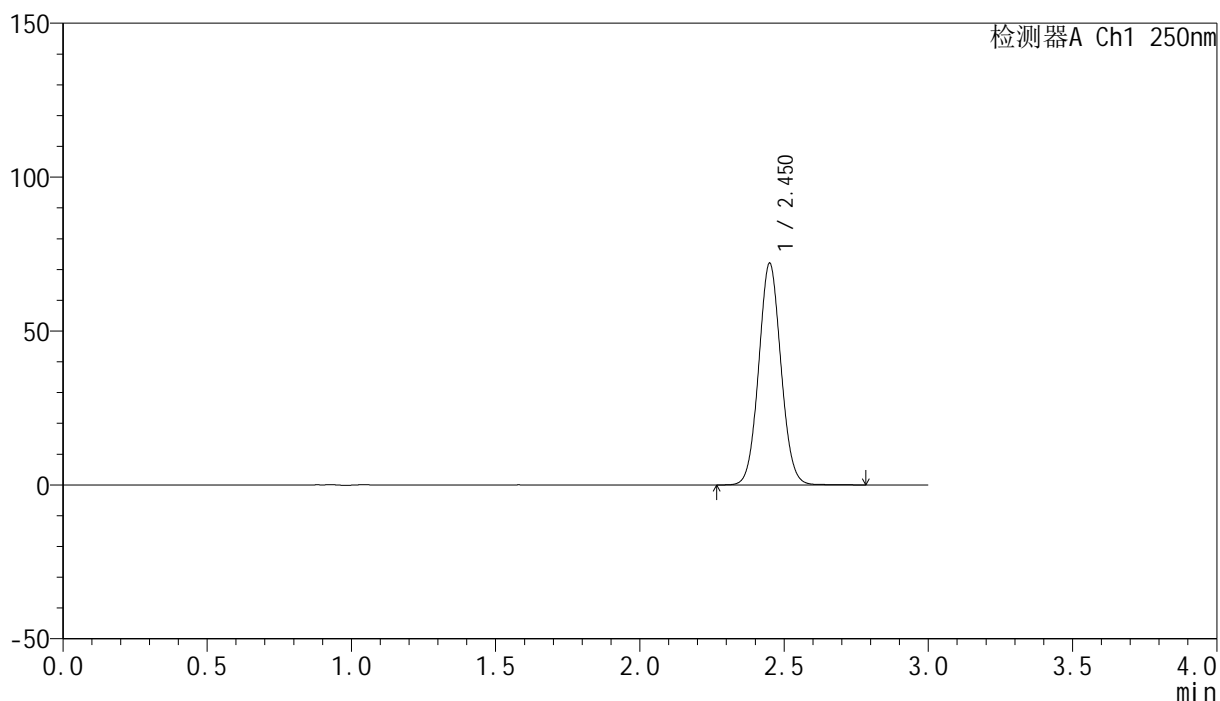
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	383383	100.000	71811	4852	1.062	--
总计		383383	100.000	71811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1403-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

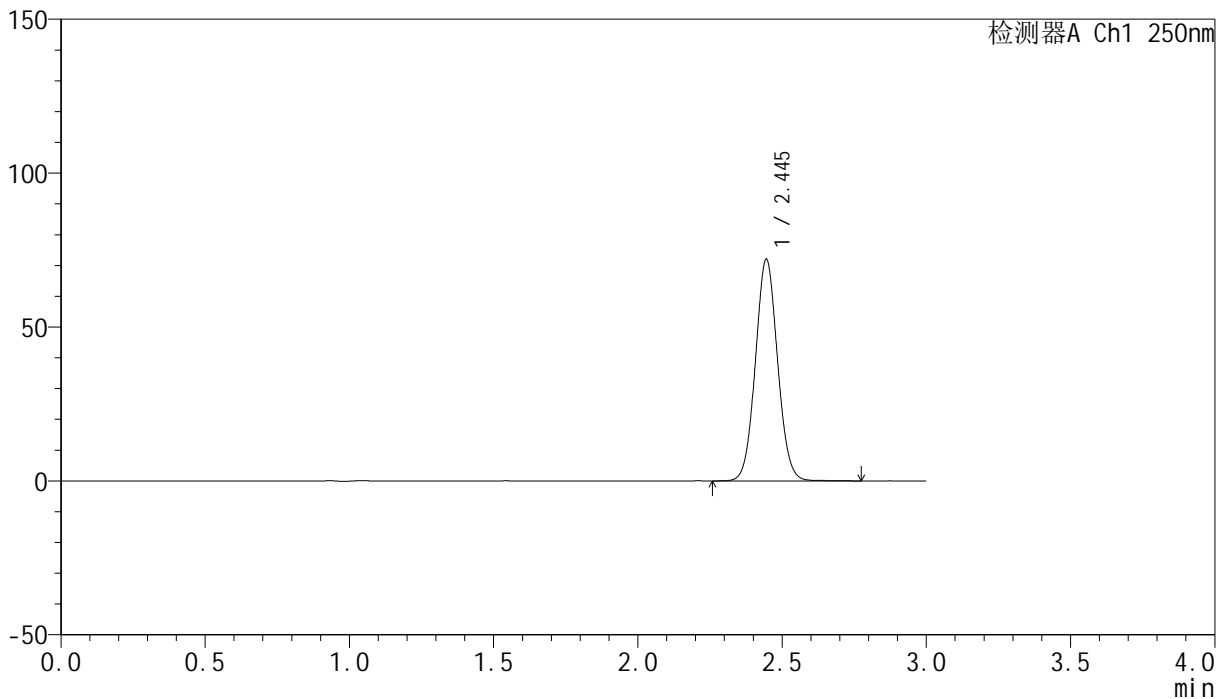
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	386363	100.000	71793	4842	1.062	--
总计		386363	100.000	71793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1404-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

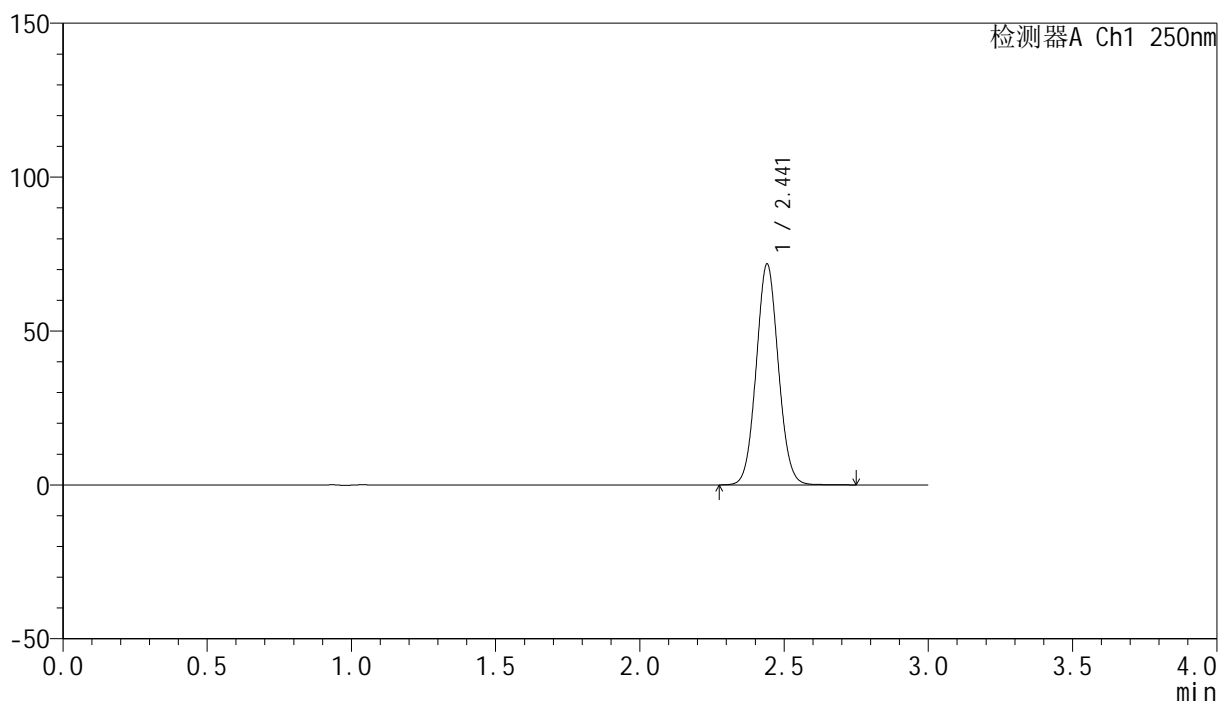
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	385202	100.000	71946	4847	1.060	--
总计		385202	100.000	71946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1405-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

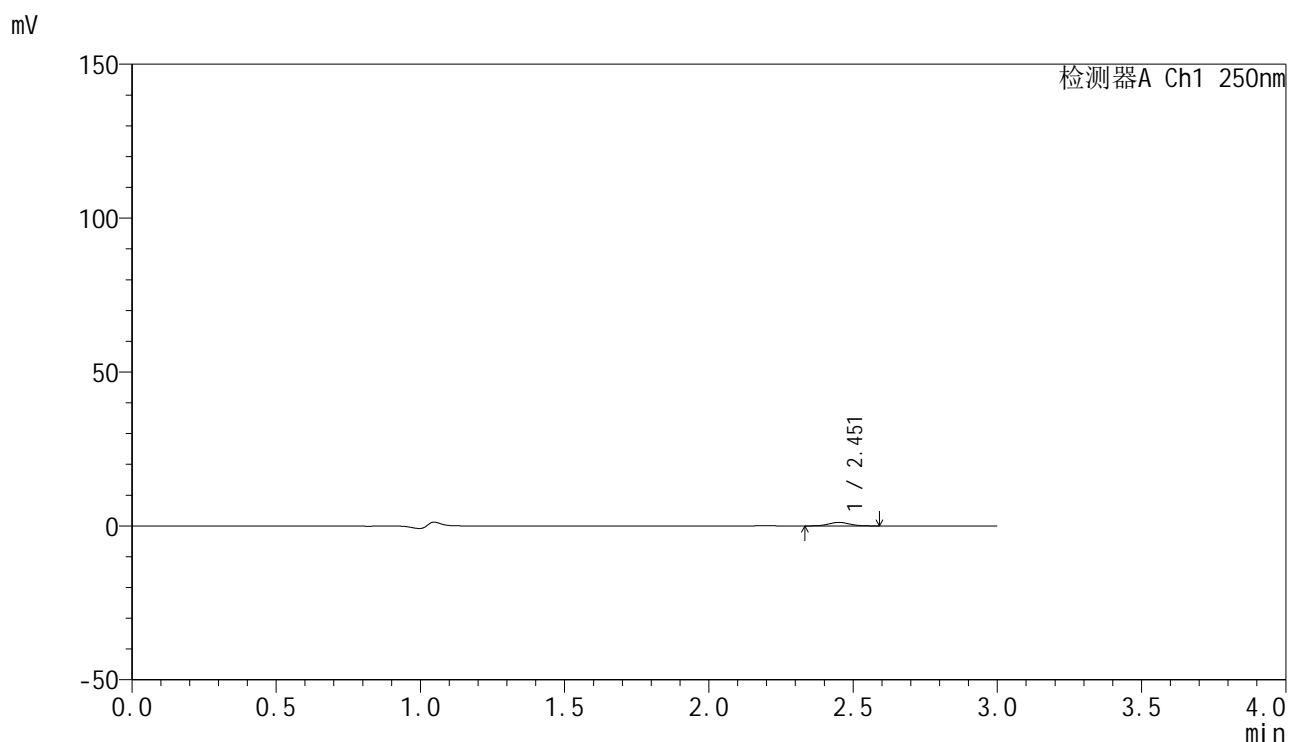
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	382598	100.000	71616	4864	1.064	--
总计		382598	100.000	71616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1406-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:19:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

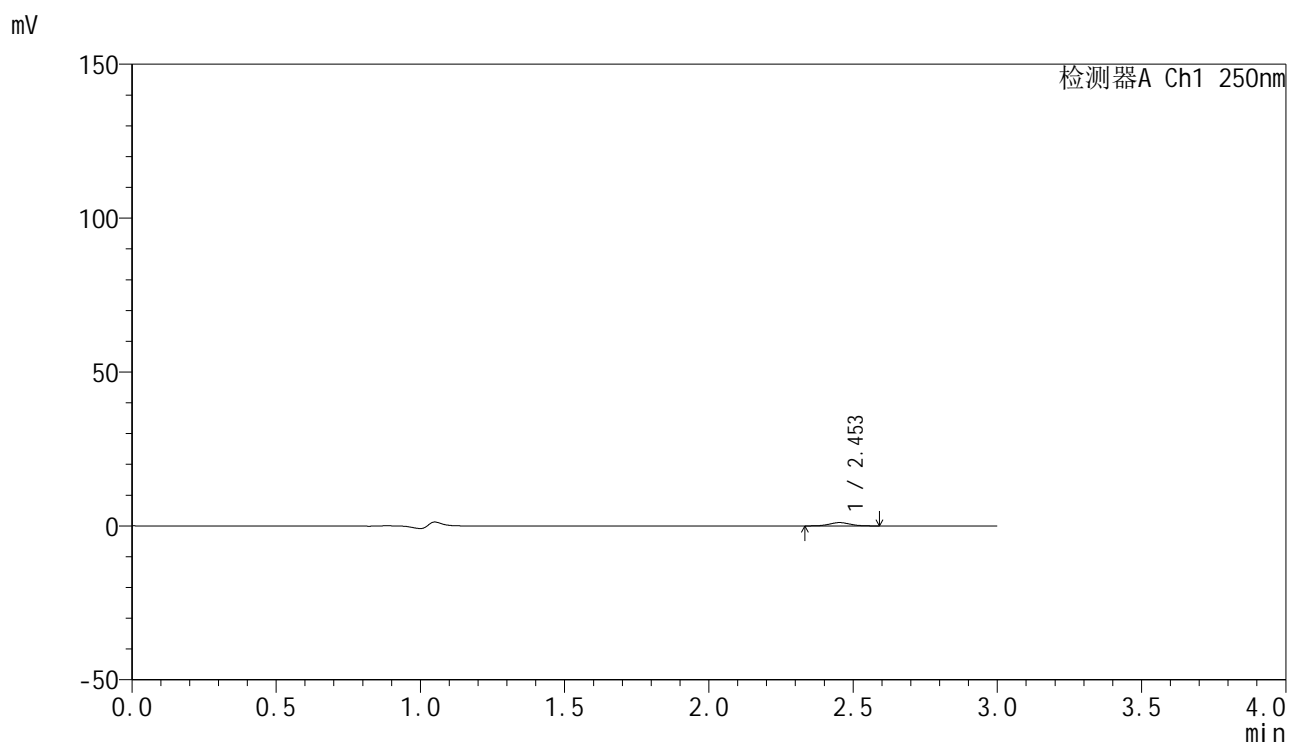
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	5790	100.000	1144	5416	1.070	--
总计		5790	100.000	1144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1407-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:22:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

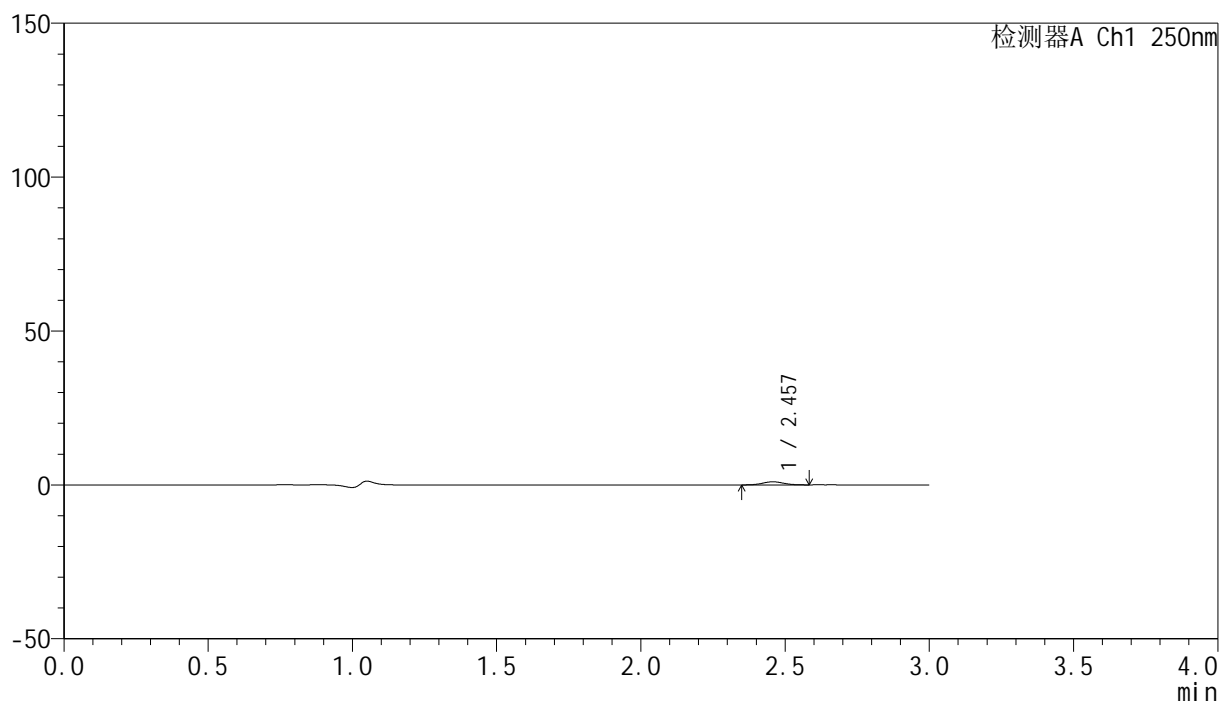
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	5339	100.000	1072	5566	1.062	--
总计		5339	100.000	1072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1408-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

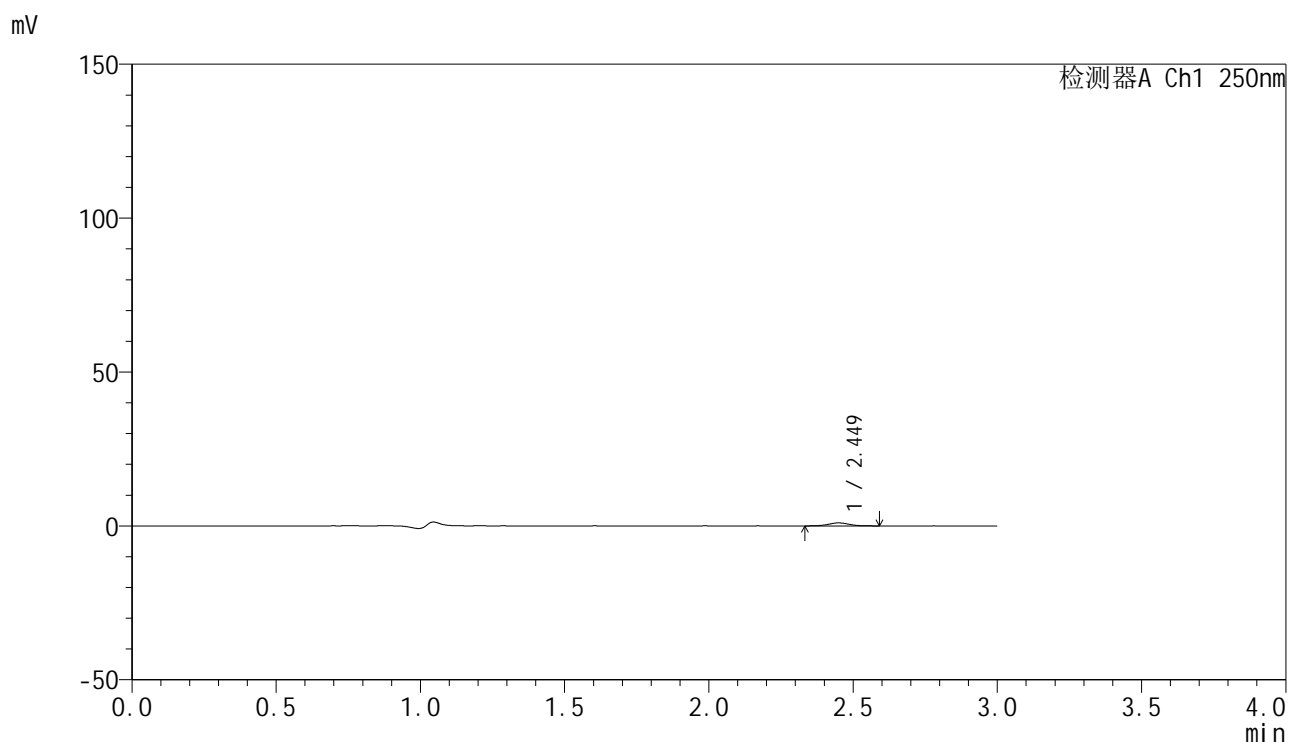
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	5076	100.000	1010	5553	1.068	--
总计		5076	100.000	1010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1409-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:29:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	4832	100.000	975	5588	1.041	--
总计		4832	100.000	975			

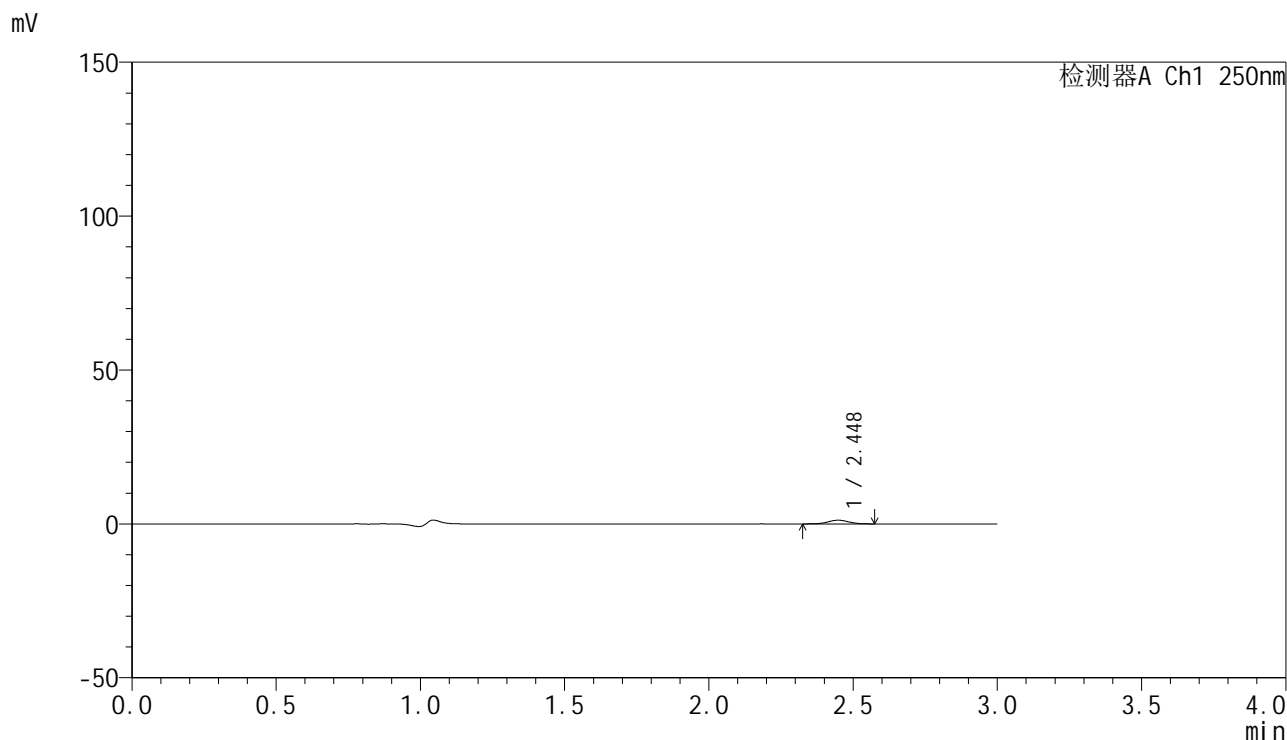


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1410-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

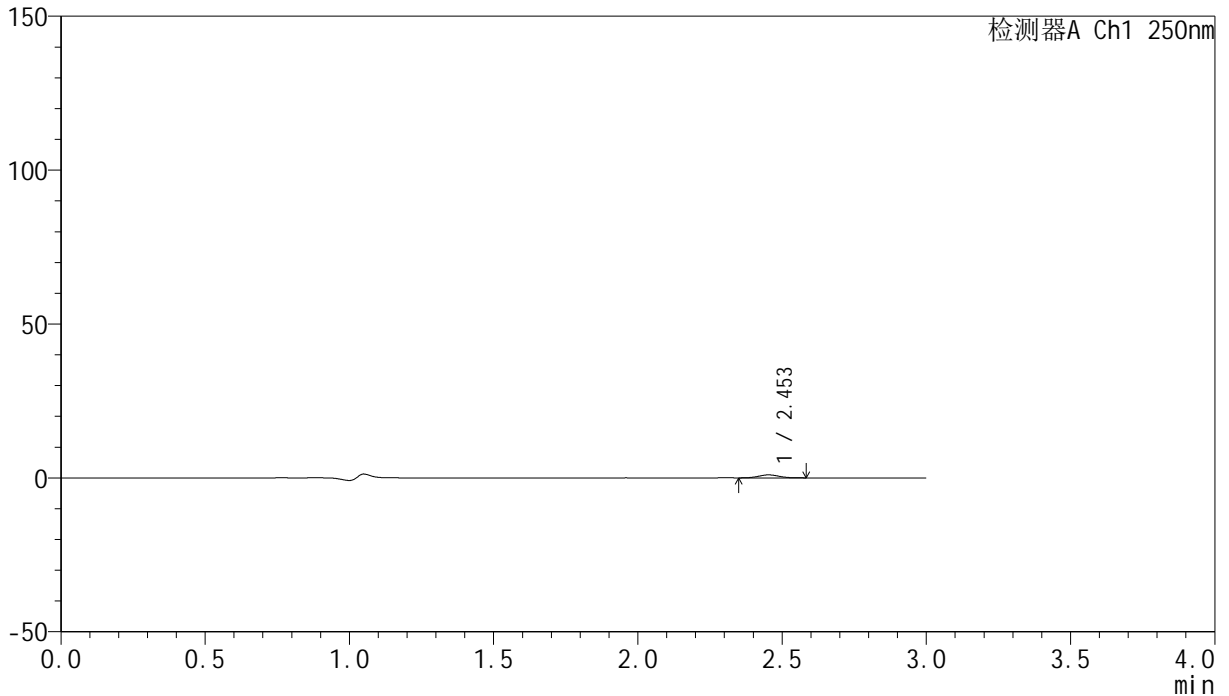
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	6042	100.000	1206	5501	1.027	--
总计		6042	100.000	1206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1411-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

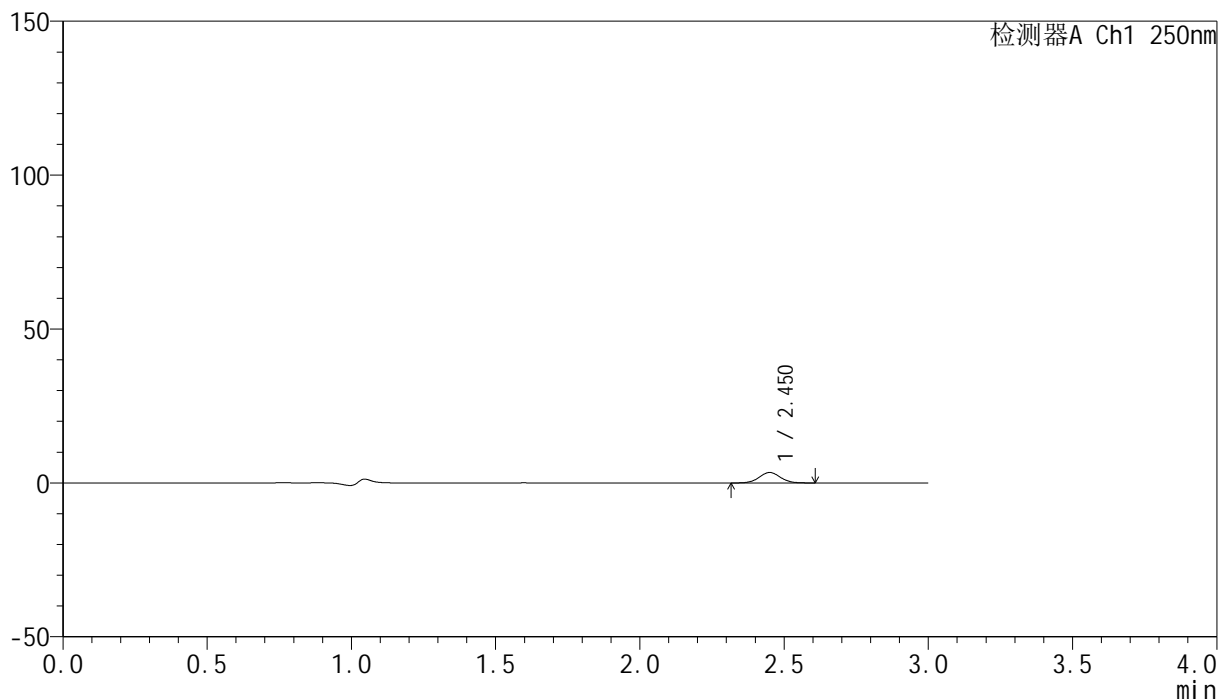
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	4766	100.000	970	5597	1.046	--
总计		4766	100.000	970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1412-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:39:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

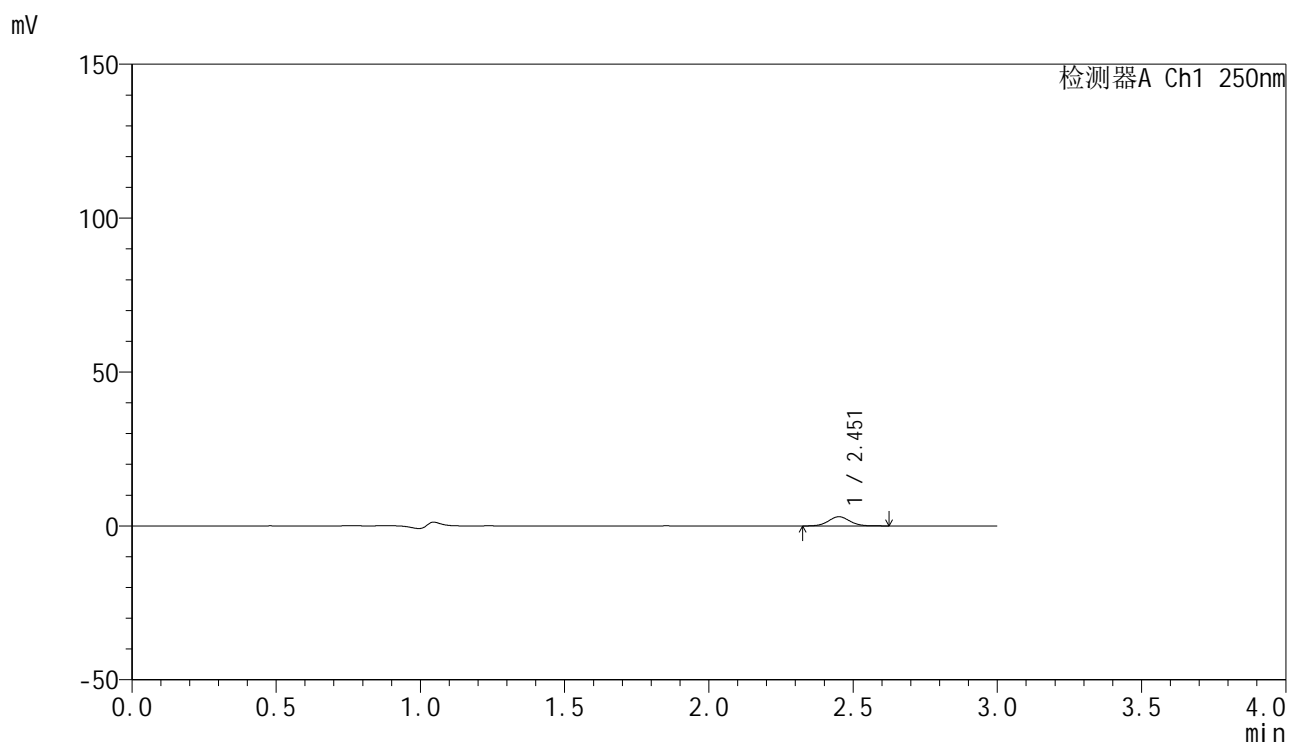
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	17181	100.000	3376	5376	1.041	--
总计		17181	100.000	3376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1413-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:42:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:47:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

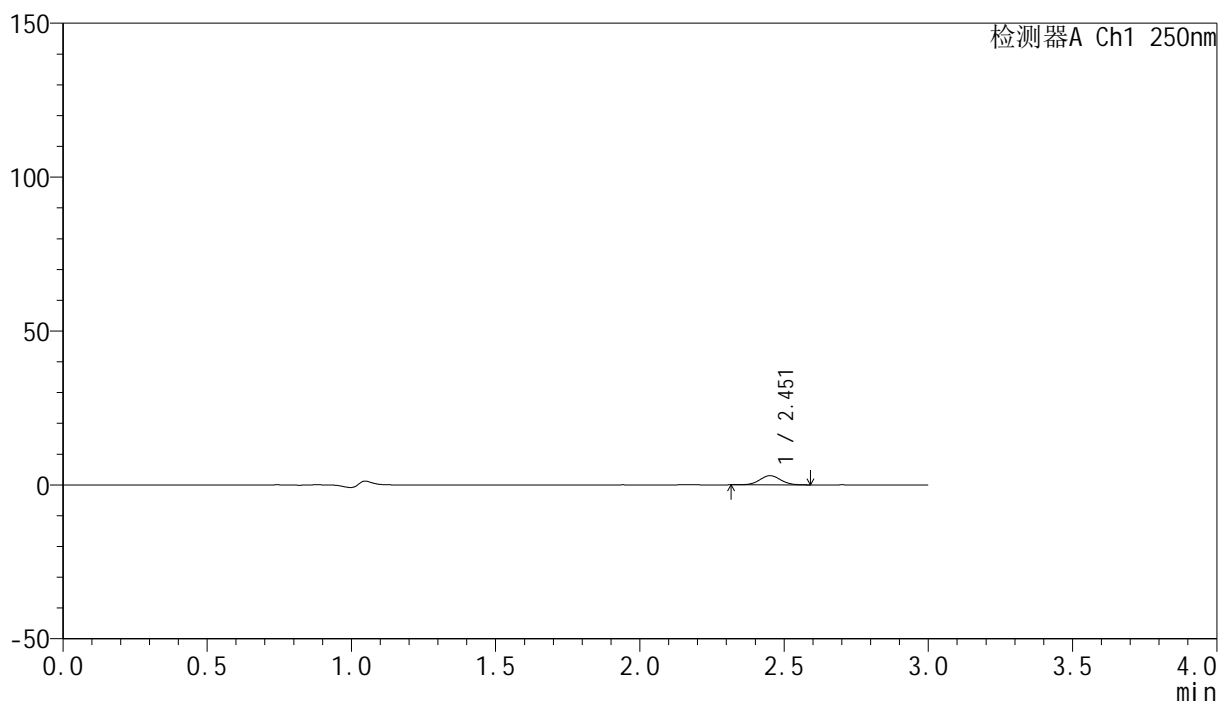
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	15212	100.000	2961	5375	1.060	--
总计		15212	100.000	2961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1414-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:46:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

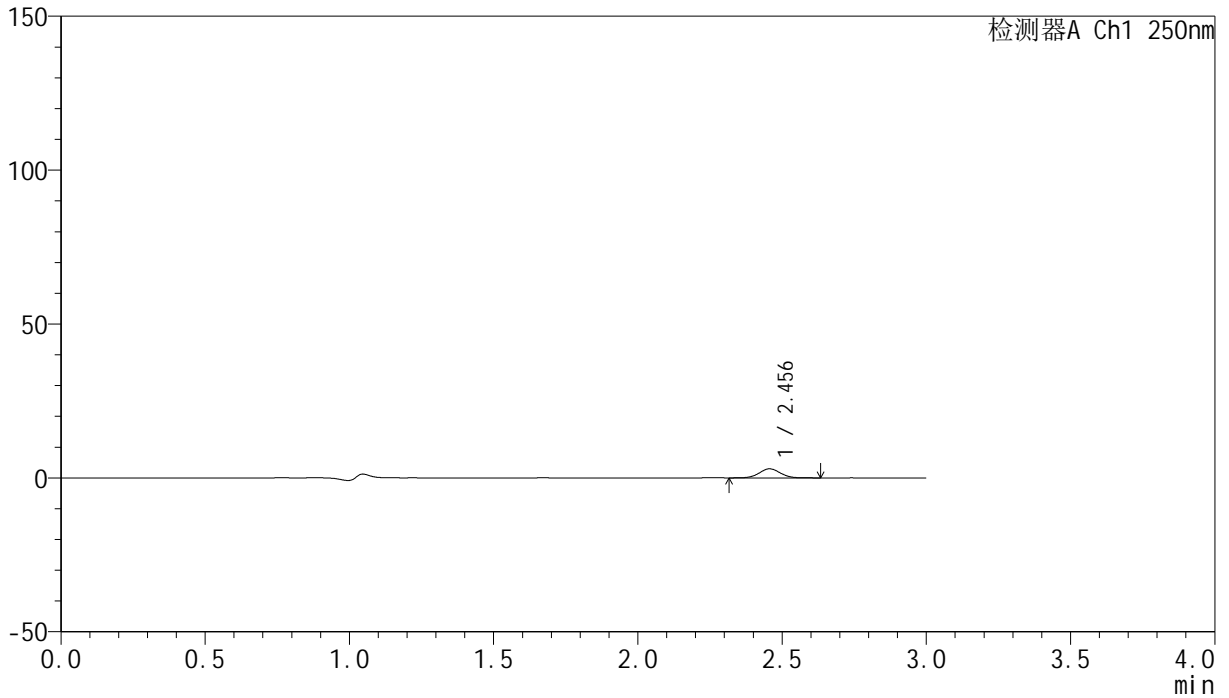
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	15060	100.000	2975	5448	1.051	--
总计		15060	100.000	2975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1415-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

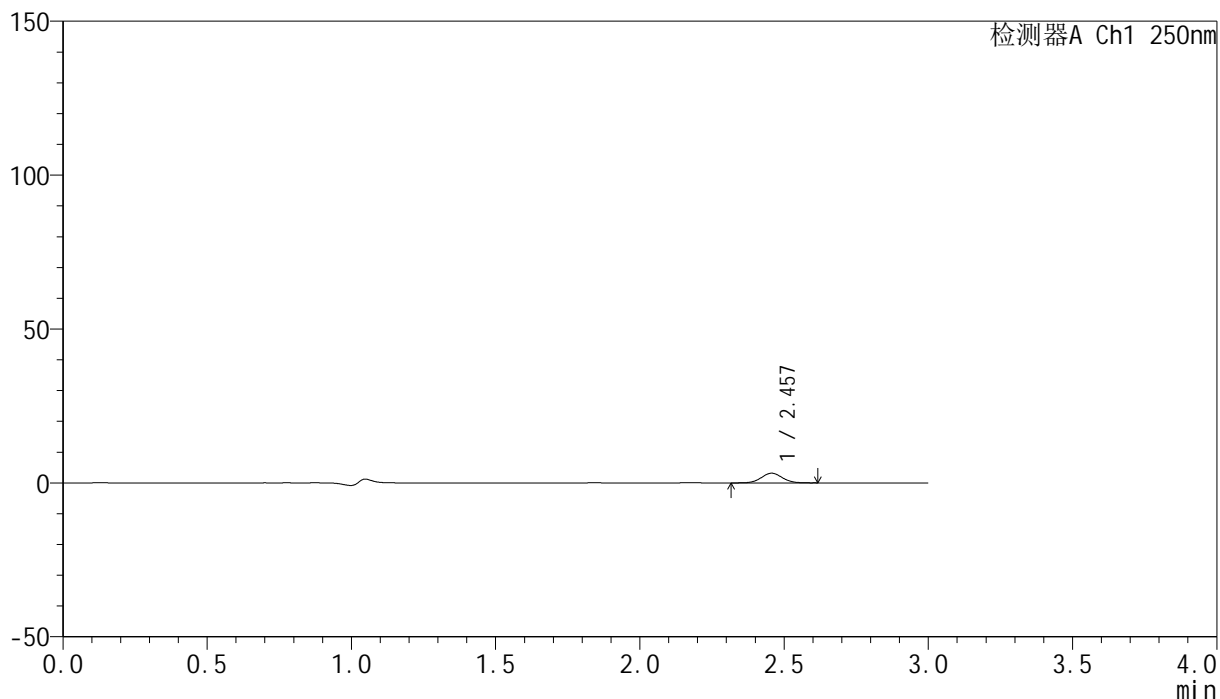
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	14996	100.000	2948	5397	1.052	--
总计		14996	100.000	2948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1416-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:52:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

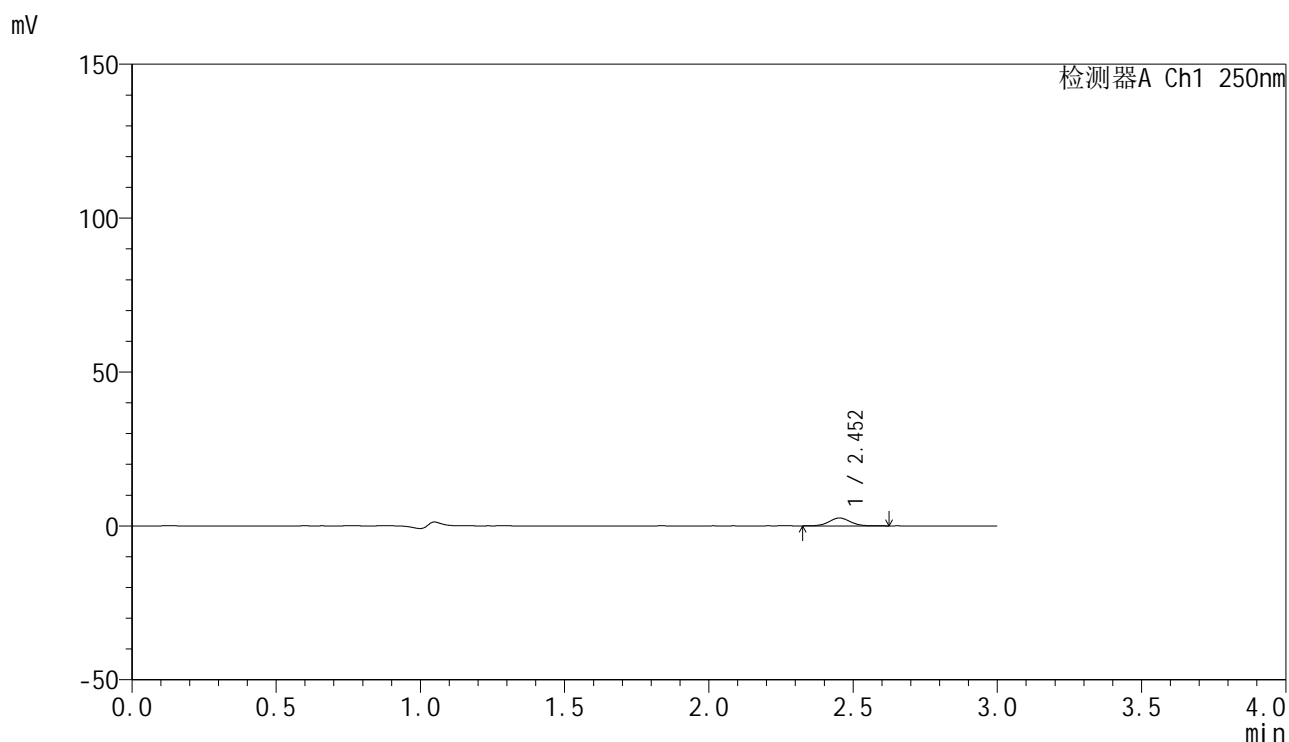
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15958	100.000	3155	5419	1.053	--
总计		15958	100.000	3155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1417-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:56:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

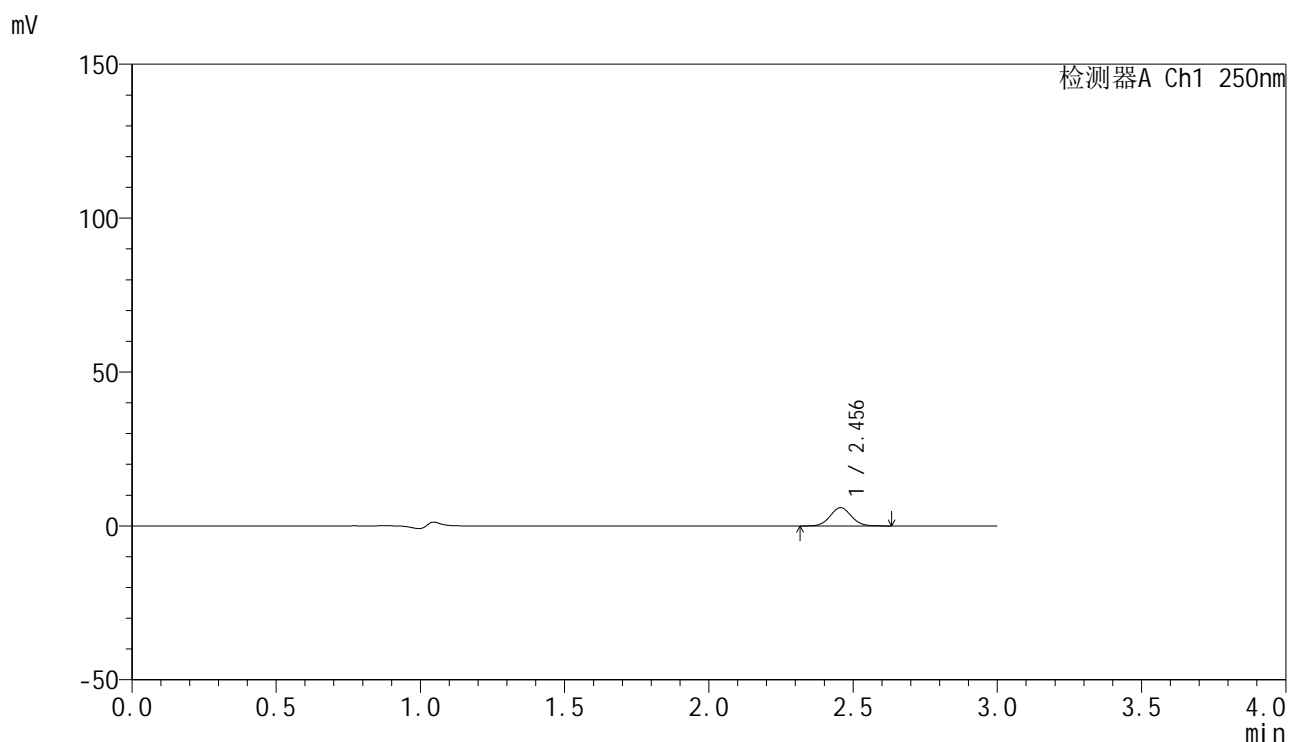
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	12951	100.000	2558	5443	1.061	--
总计		12951	100.000	2558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1418-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:59:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

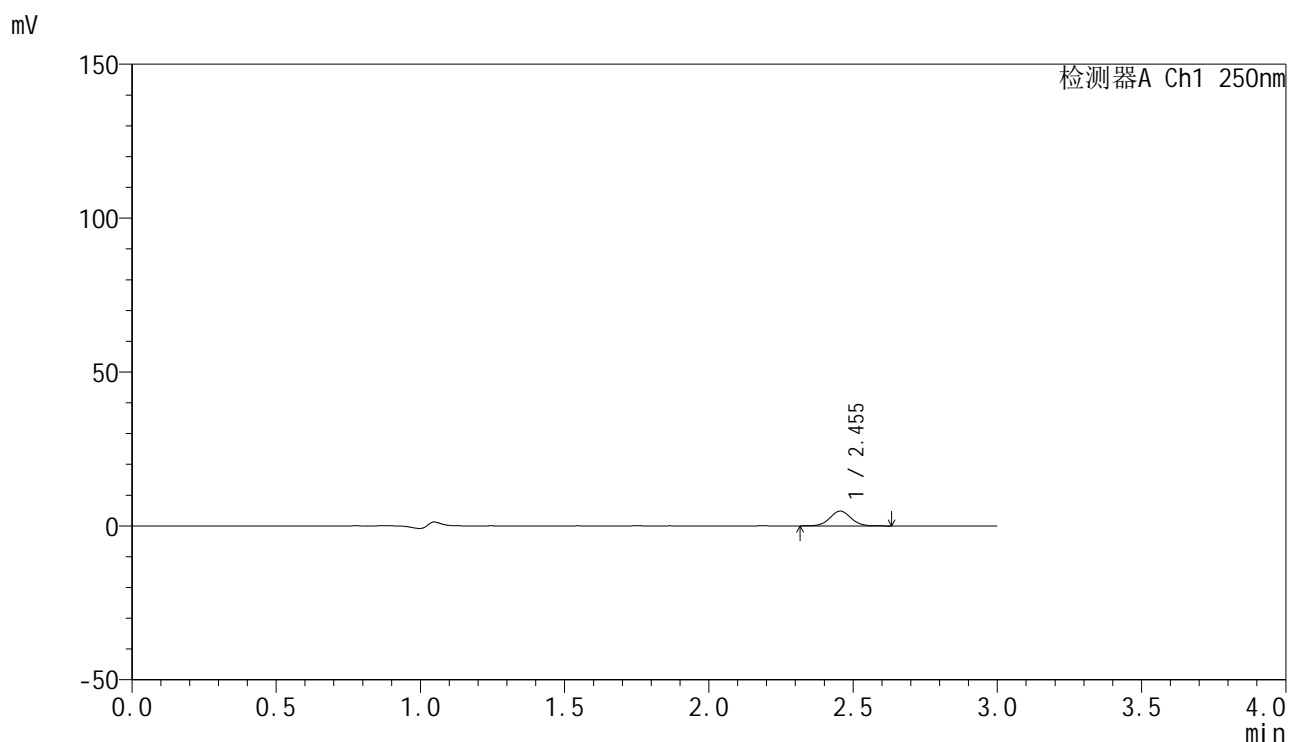
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	30116	100.000	5929	5379	1.053	--
总计		30116	100.000	5929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1419-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:02:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

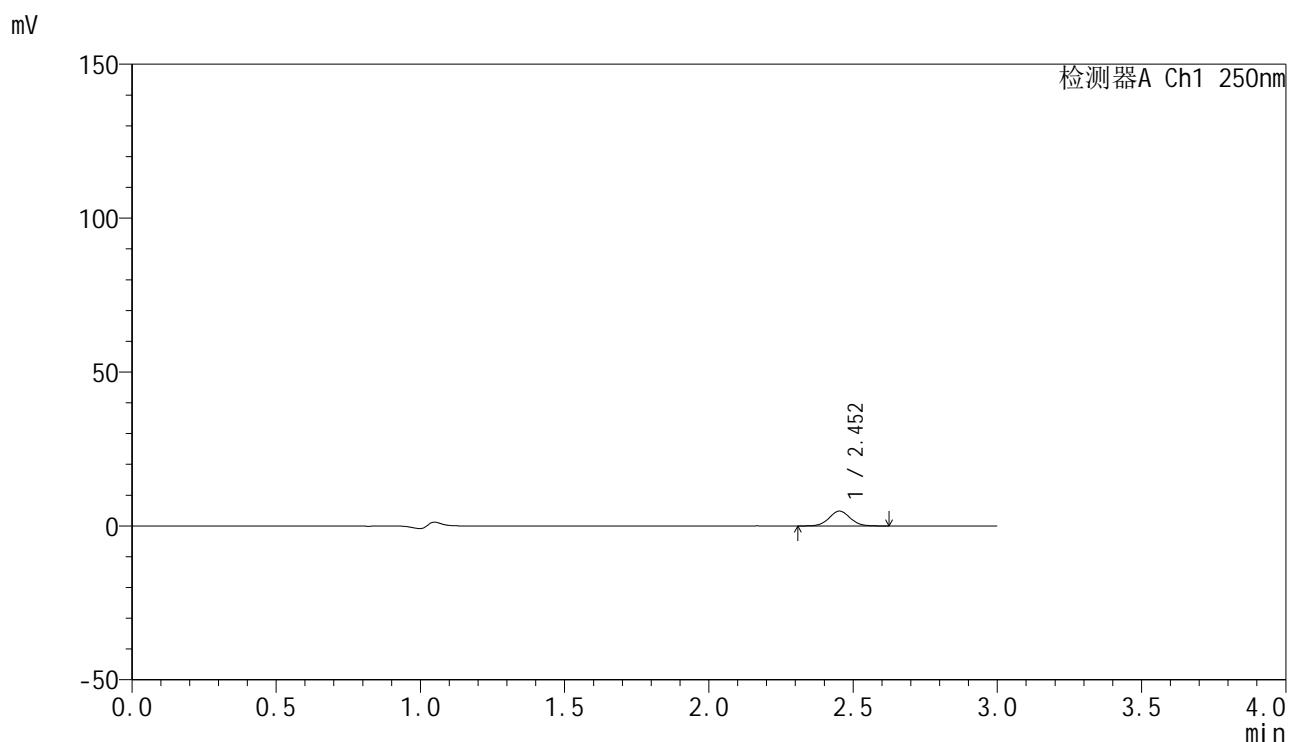
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	24361	100.000	4807	5433	1.046	--
总计		24361	100.000	4807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1420-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:06:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

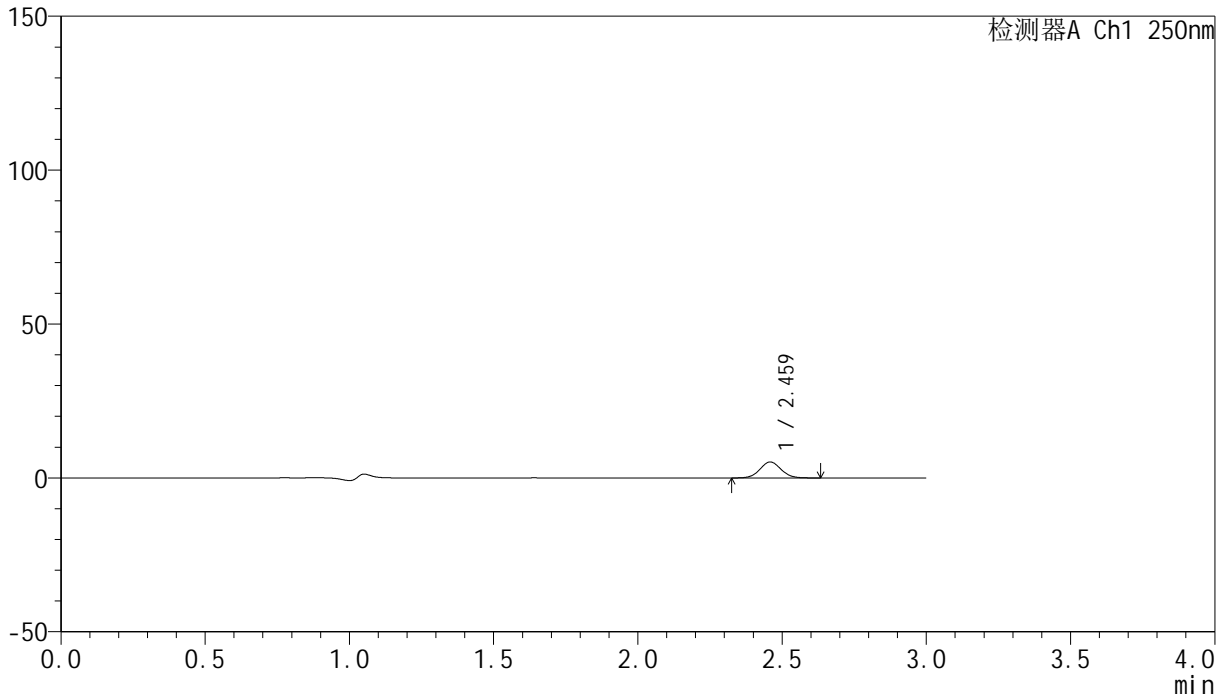
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	24327	100.000	4796	5468	1.052	--
总计		24327	100.000	4796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1421-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

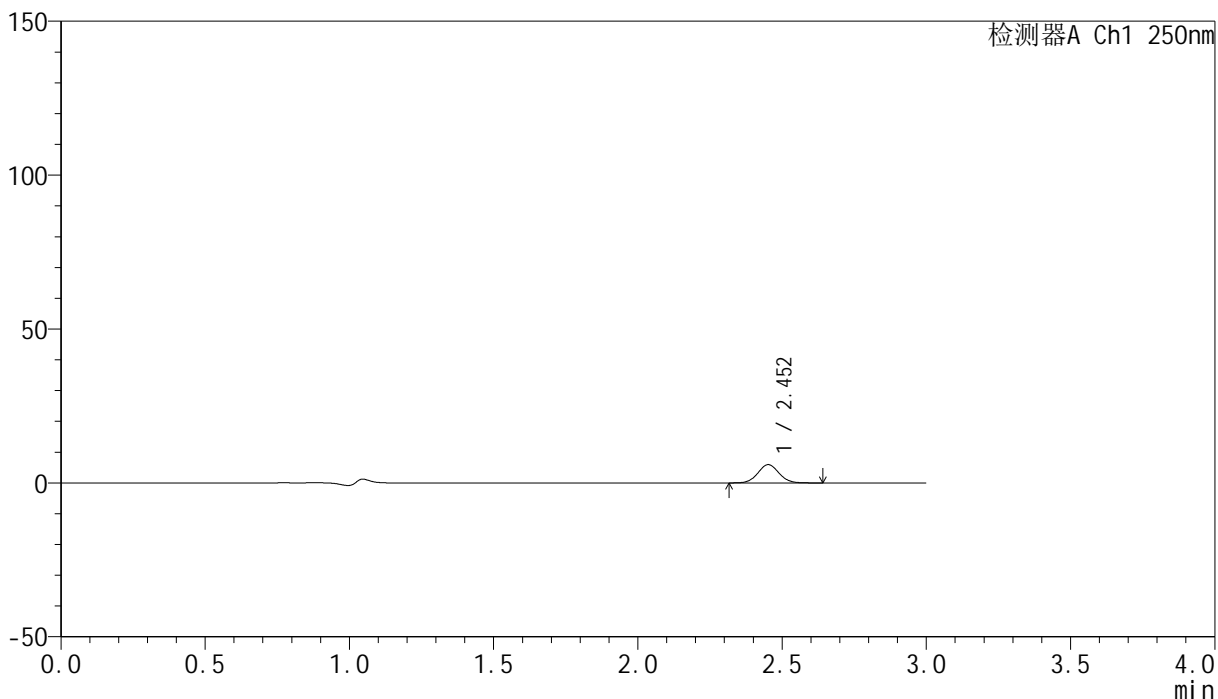
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	26287	100.000	5158	5453	1.059	--
总计		26287	100.000	5158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1422-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

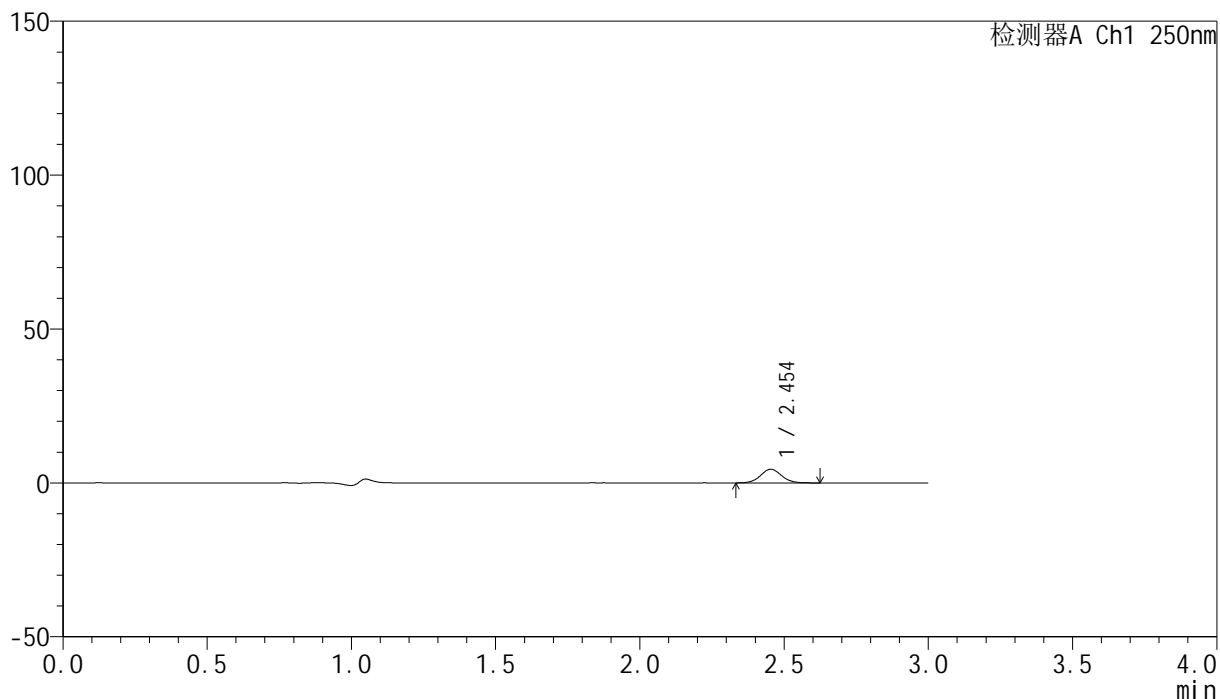
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	30211	100.000	5914	5375	1.057	--
总计		30211	100.000	5914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1423-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

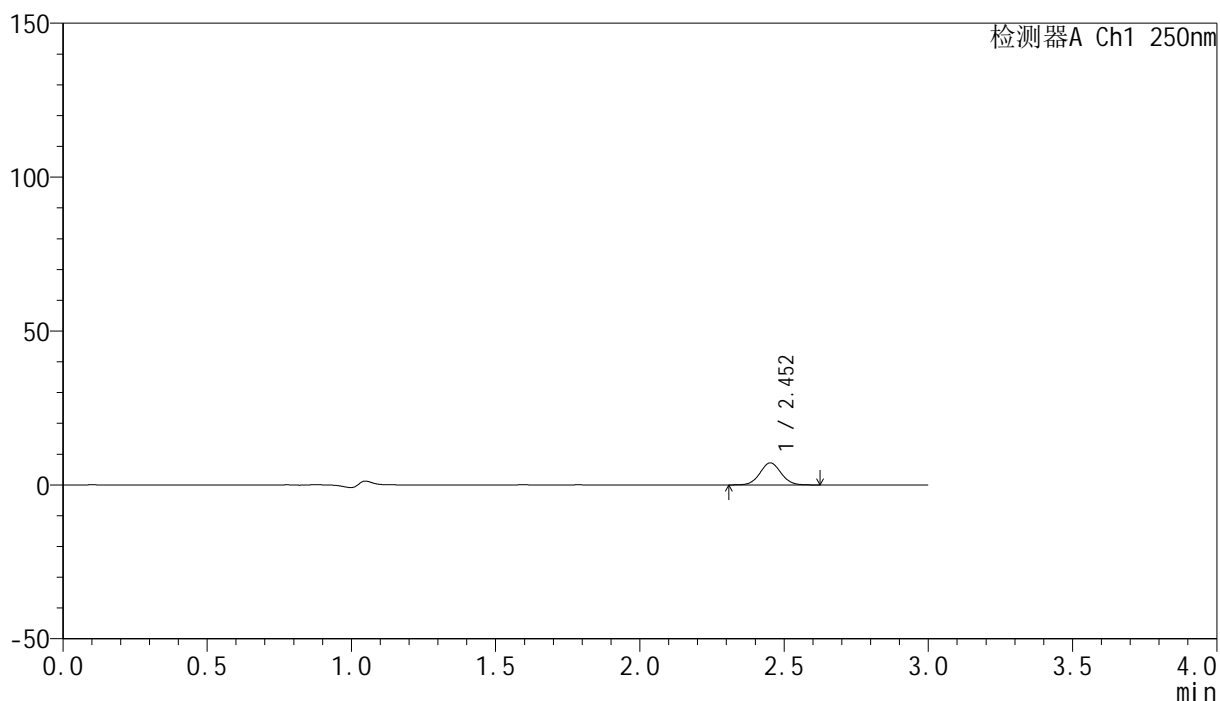
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	22427	100.000	4442	5478	1.066	--
总计		22427	100.000	4442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1424-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:19:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

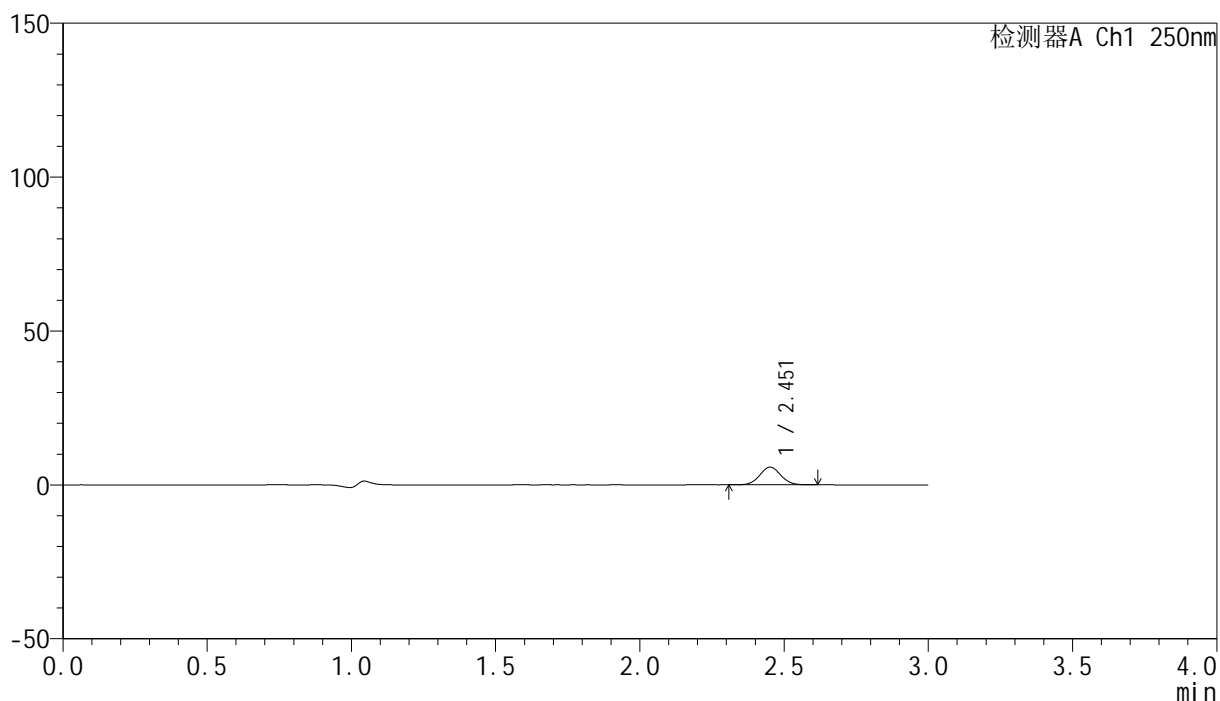
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	36445	100.000	7146	5397	1.054	--
总计		36445	100.000	7146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1425-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

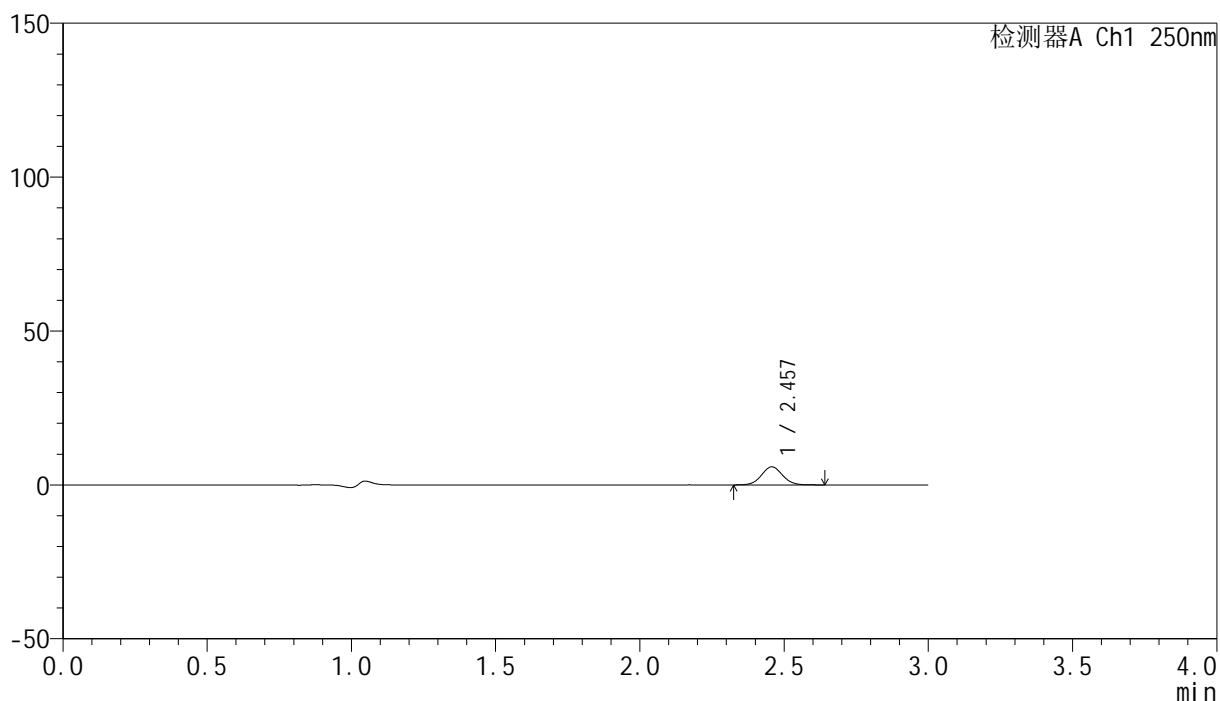
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	29146	100.000	5730	5383	1.051	--
总计		29146	100.000	5730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1426-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

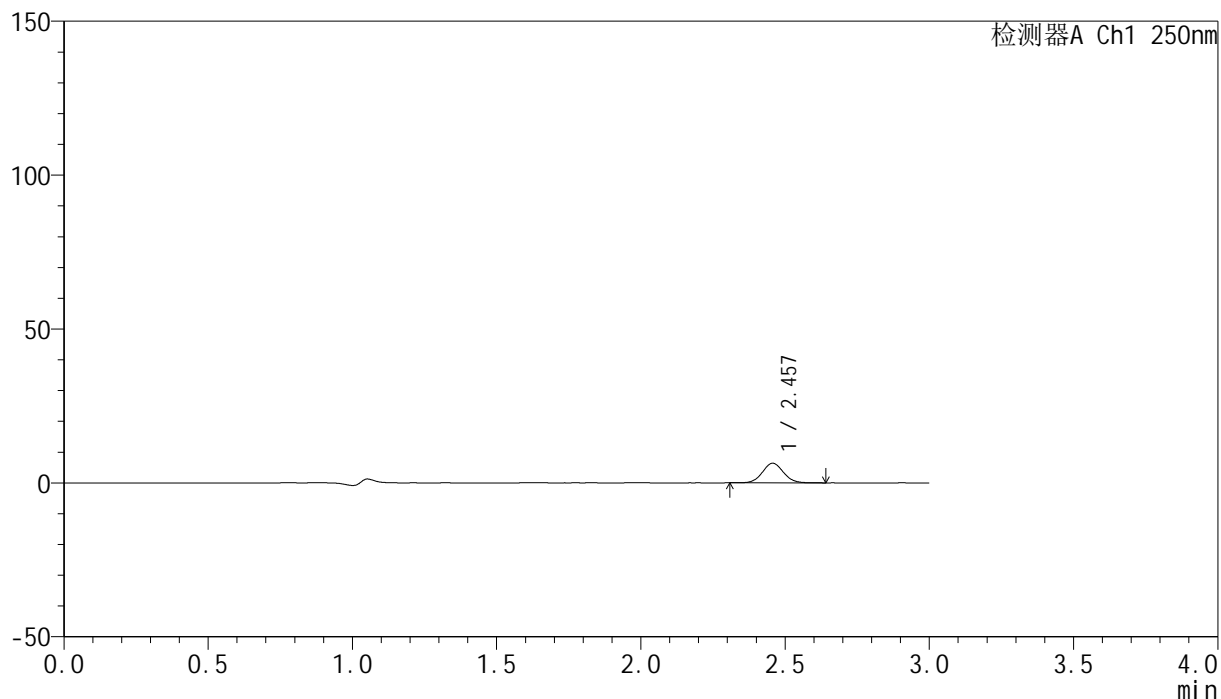
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	29751	100.000	5865	5443	1.057	--
总计		29751	100.000	5865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1427-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:29:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

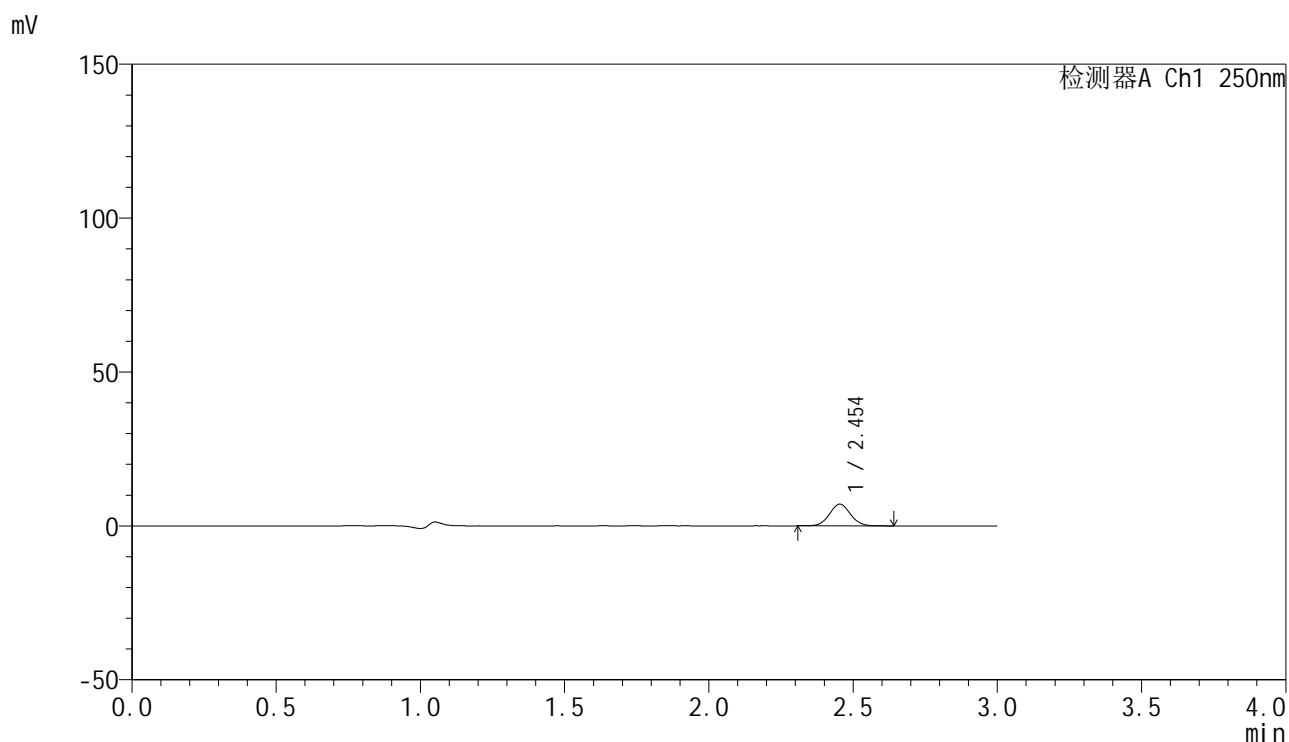
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	32303	100.000	6379	5479	1.059	--
总计		32303	100.000	6379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1428-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:33:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

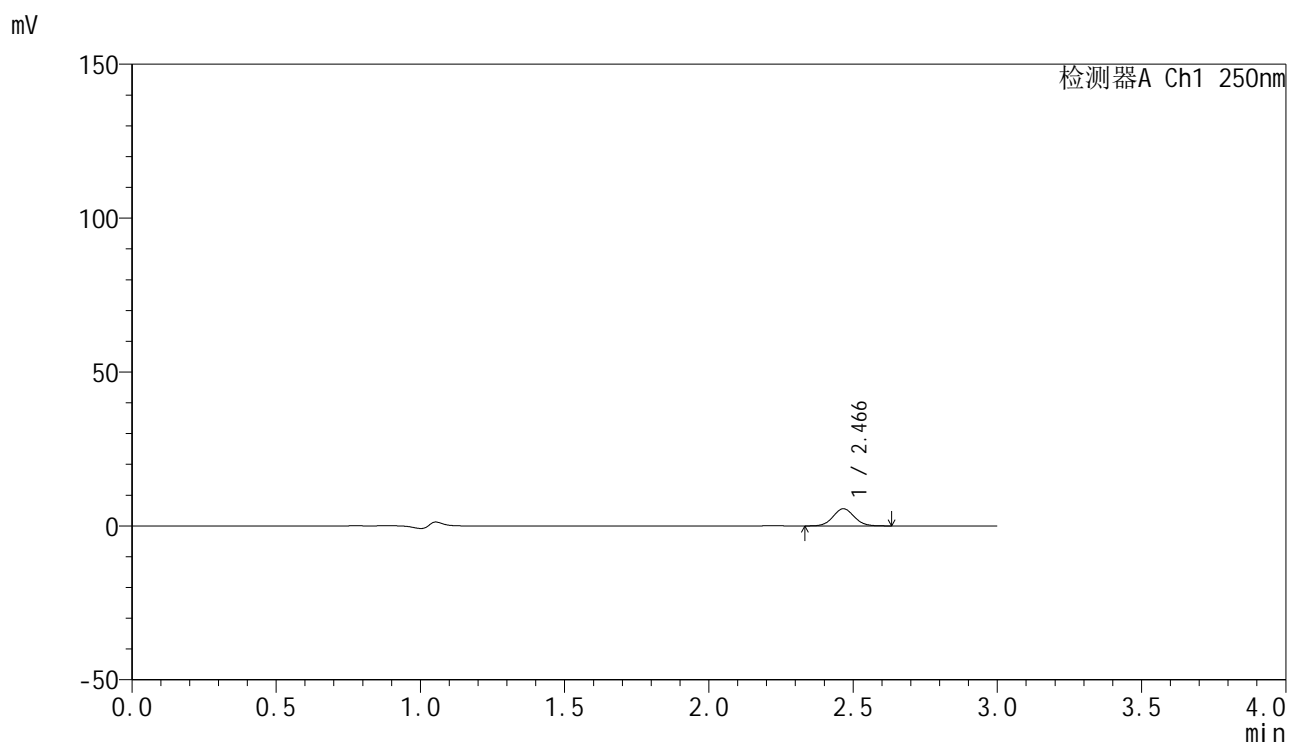
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	35739	100.000	7060	5448	1.057	--
总计		35739	100.000	7060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1429-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:36:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

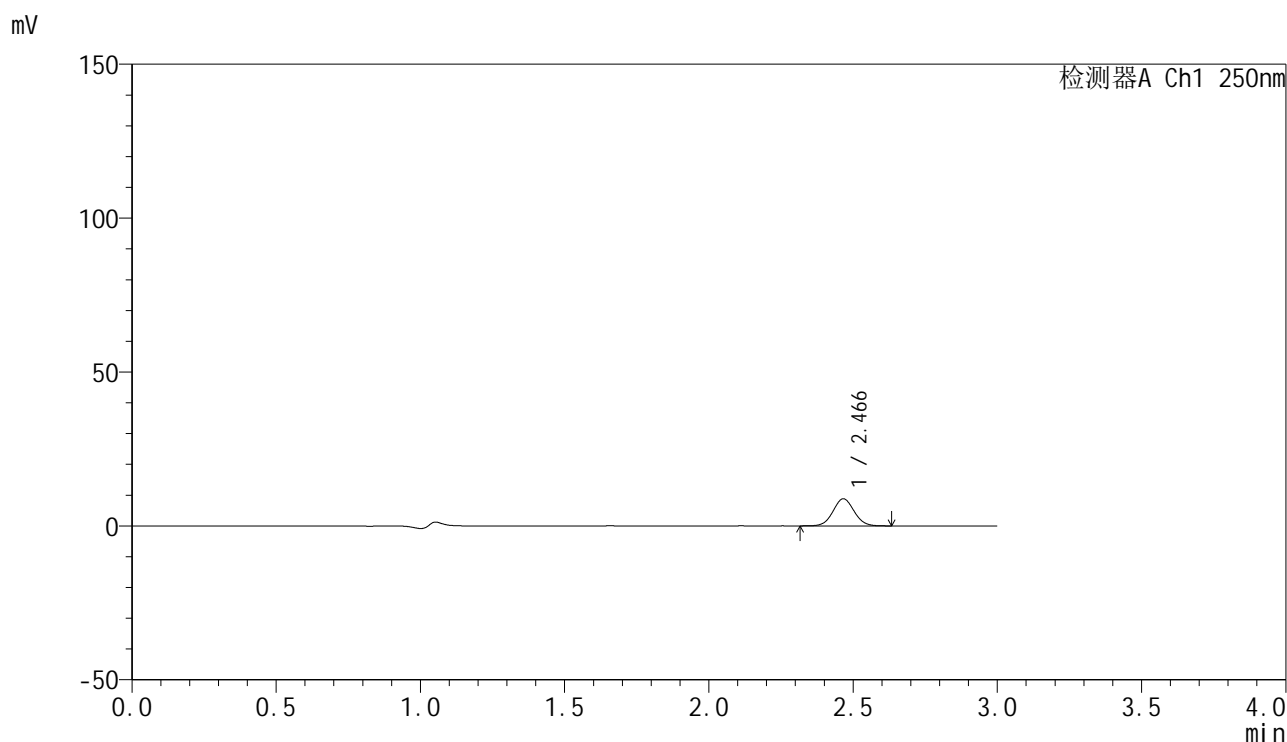
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	28413	100.000	5549	5421	1.059	--
总计		28413	100.000	5549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1430-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:40:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

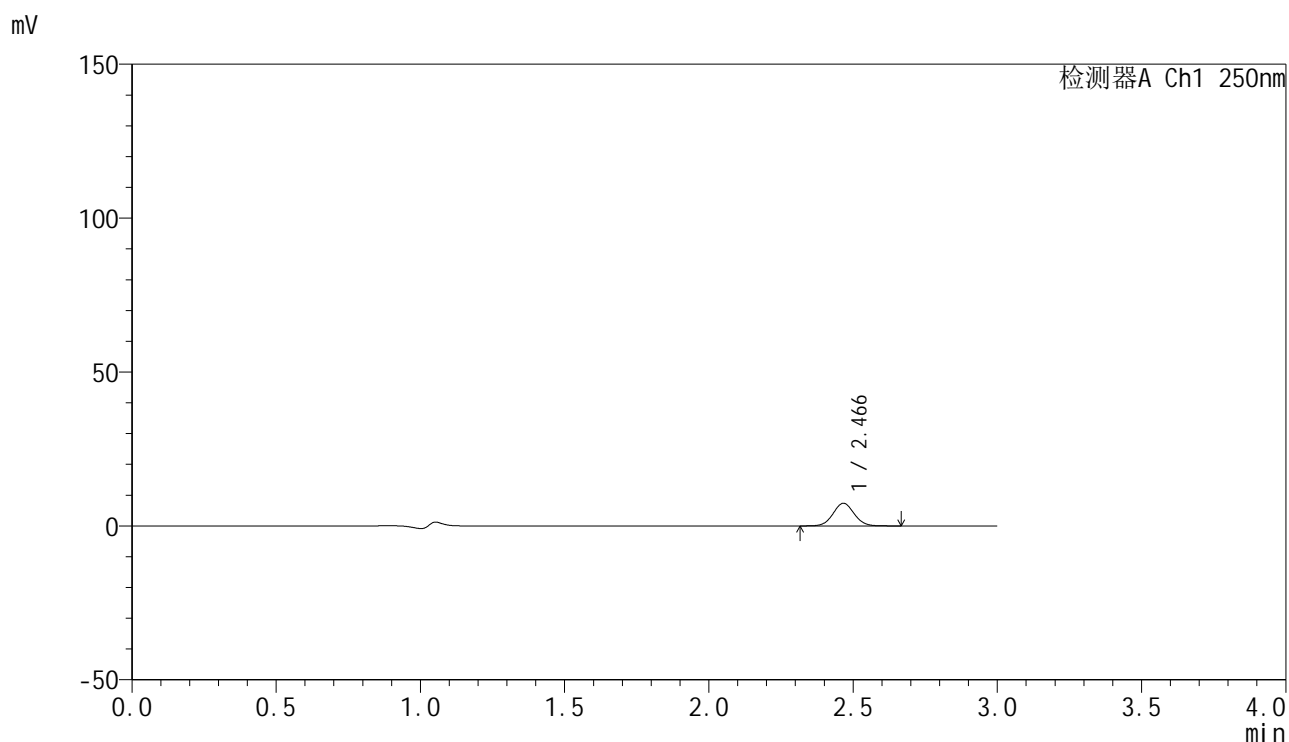
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	44706	100.000	8774	5442	1.052	--
总计		44706	100.000	8774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1431-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:43:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

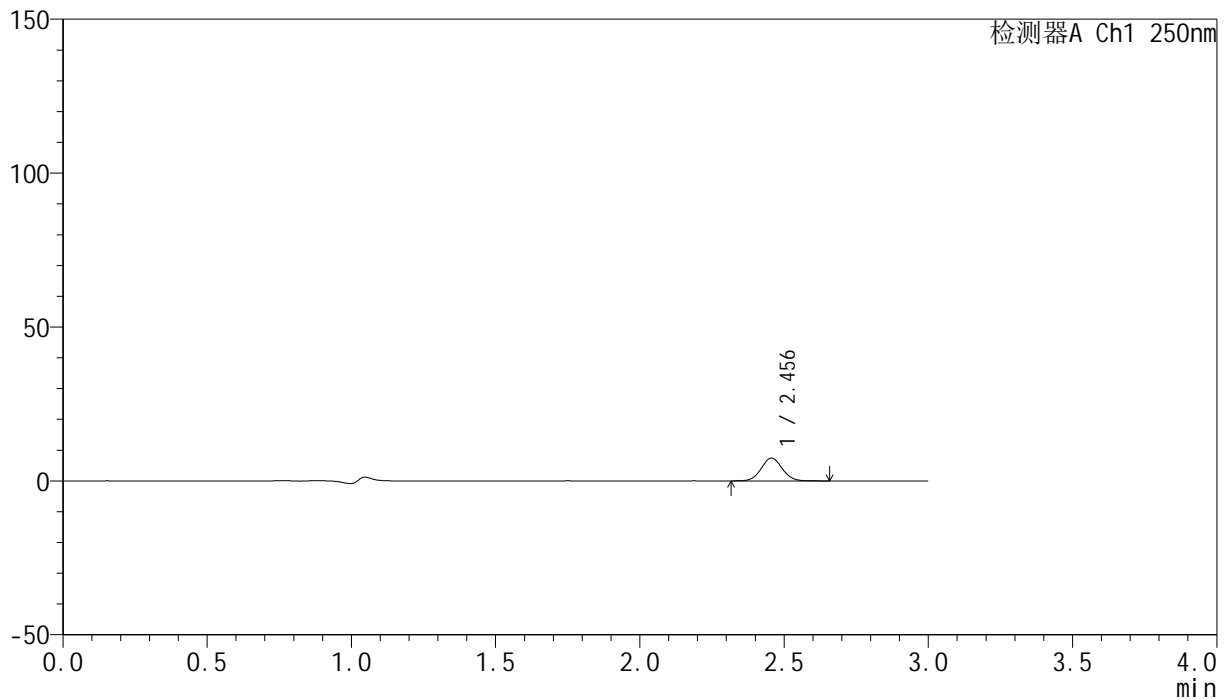
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	37854	100.000	7351	5411	1.057	--
总计		37854	100.000	7351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1432-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

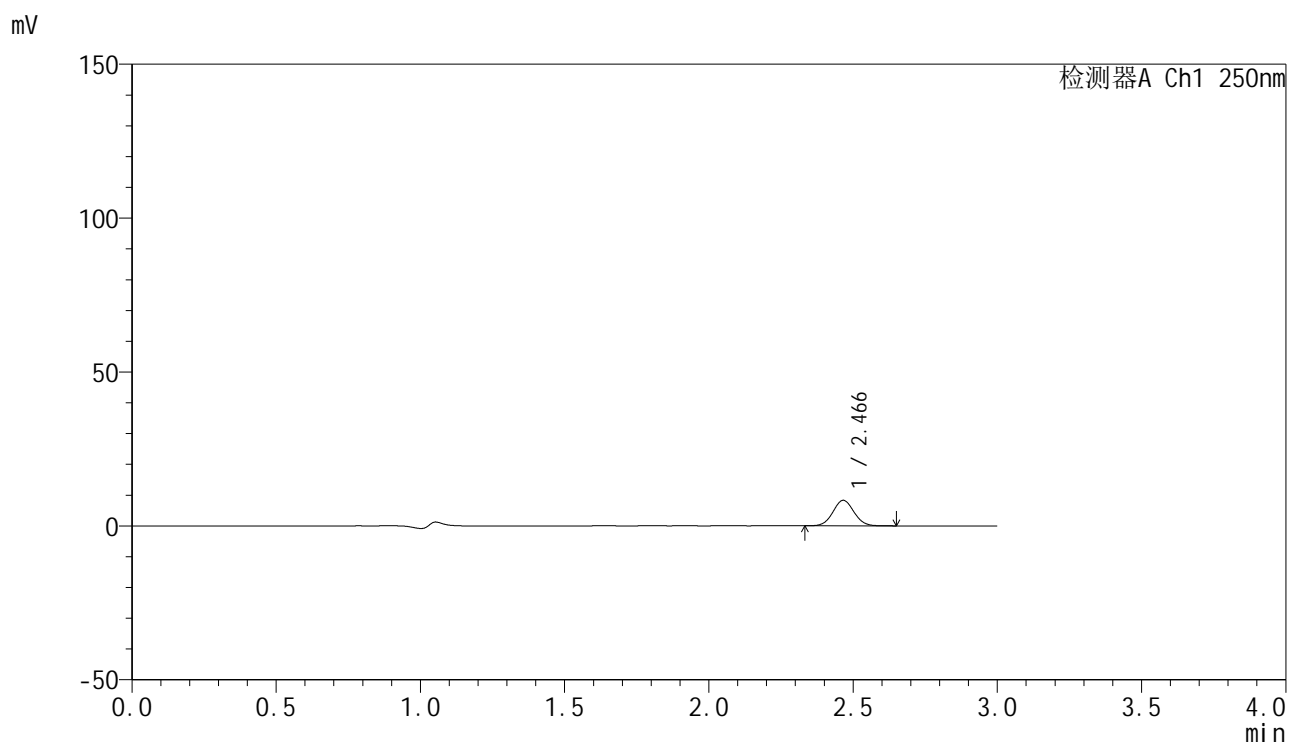
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	37683	100.000	7423	5446	1.059	--
总计		37683	100.000	7423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1433-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:50:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

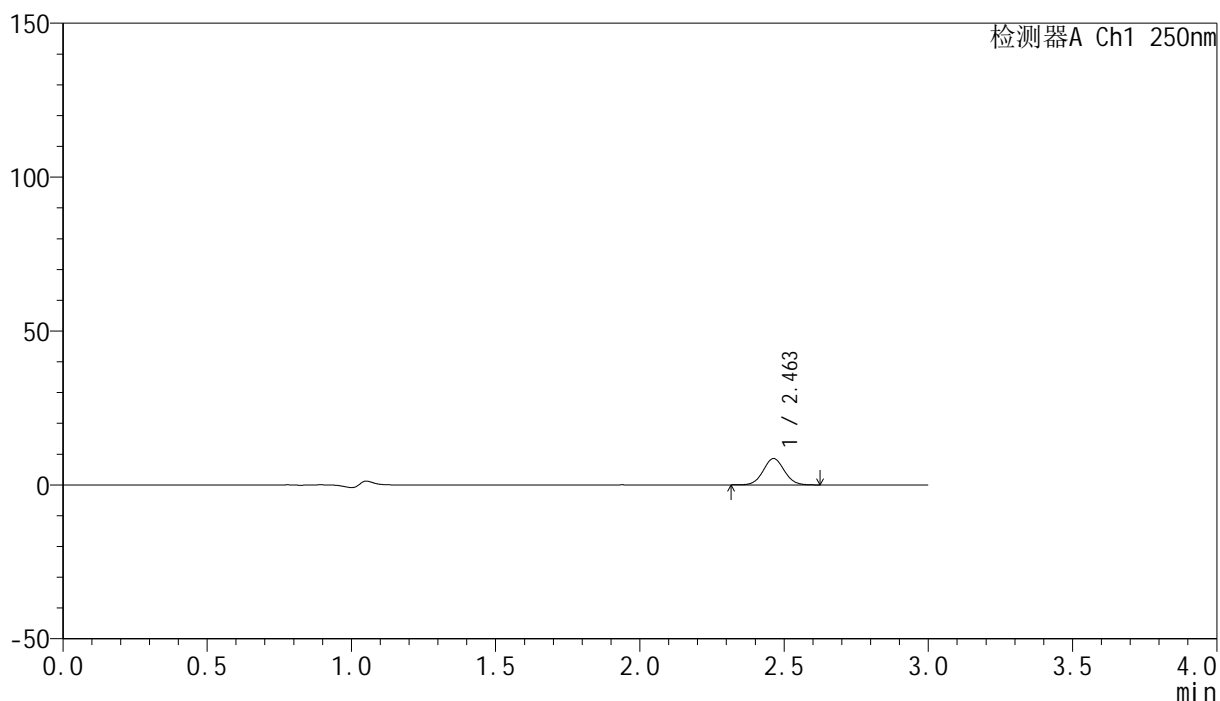
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	42156	100.000	8292	5446	1.054	--
总计		42156	100.000	8292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1434-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:53:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

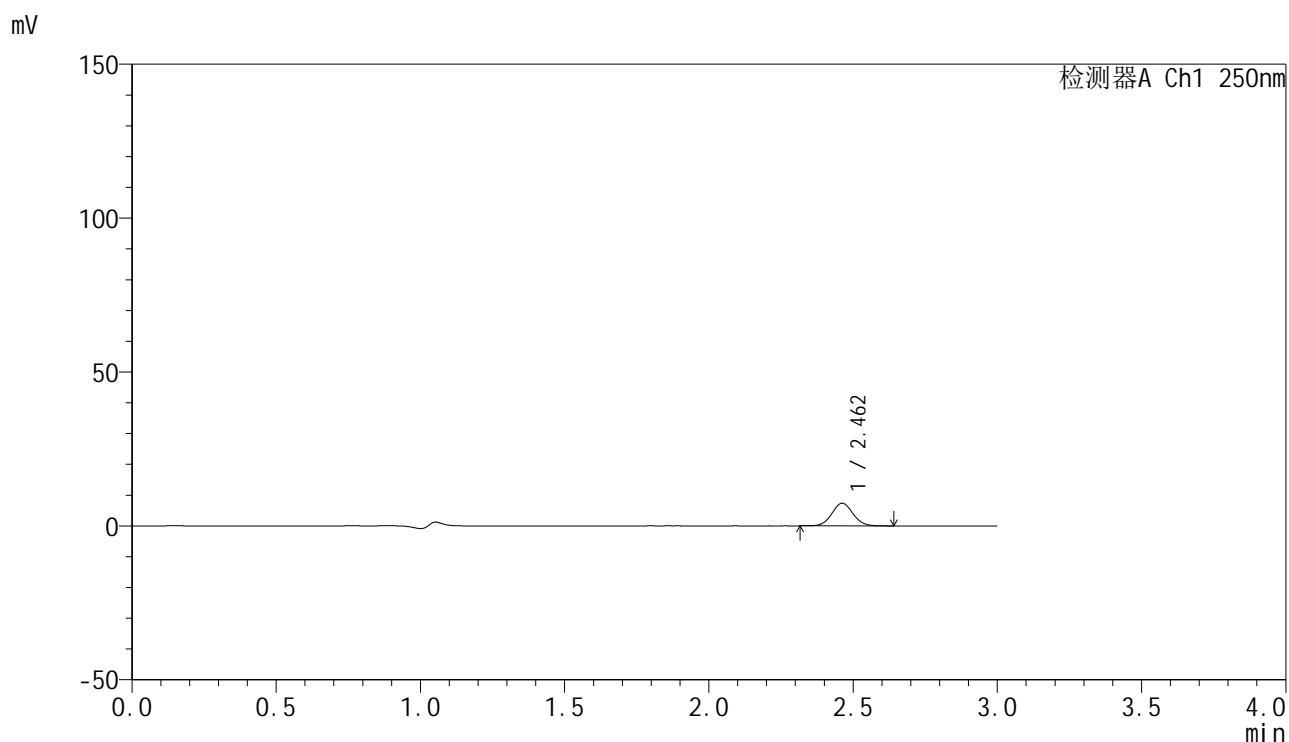
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	43450	100.000	8564	5426	1.050	--
总计		43450	100.000	8564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1435-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:56:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

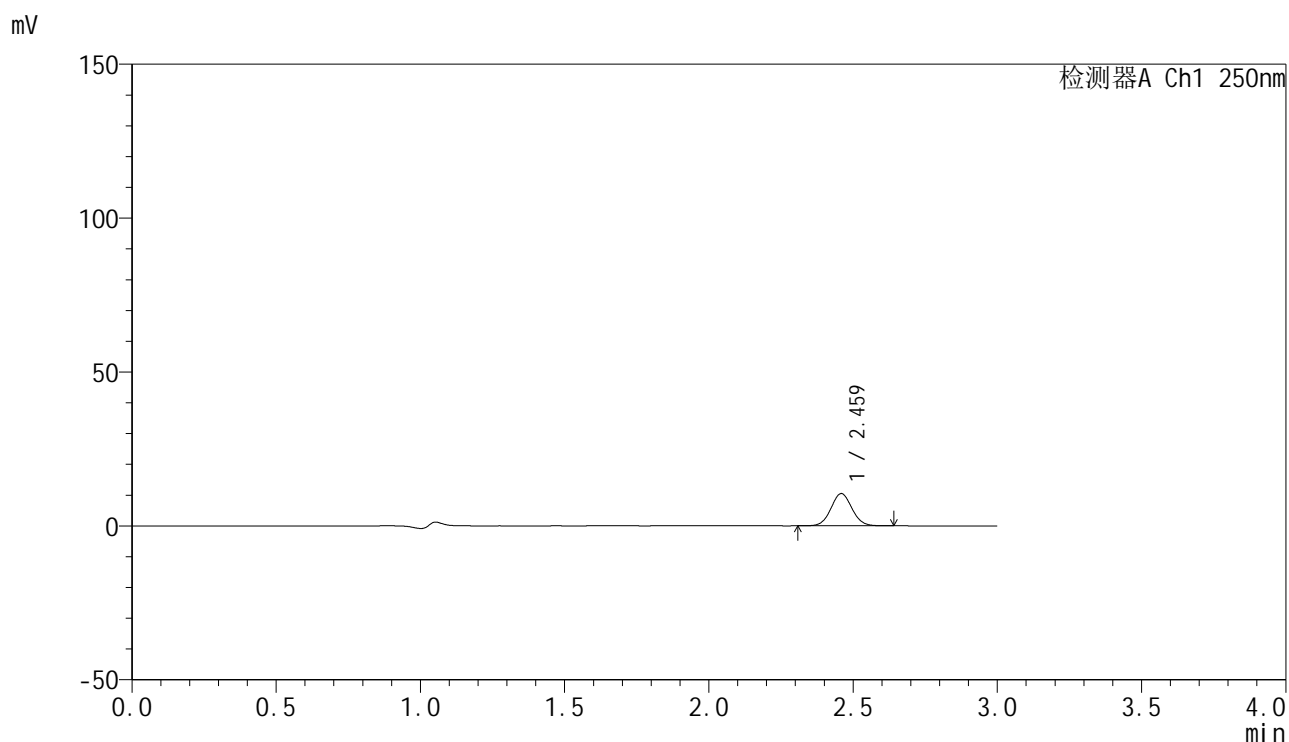
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	37434	100.000	7362	5414	1.055	--
总计		37434	100.000	7362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1436-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

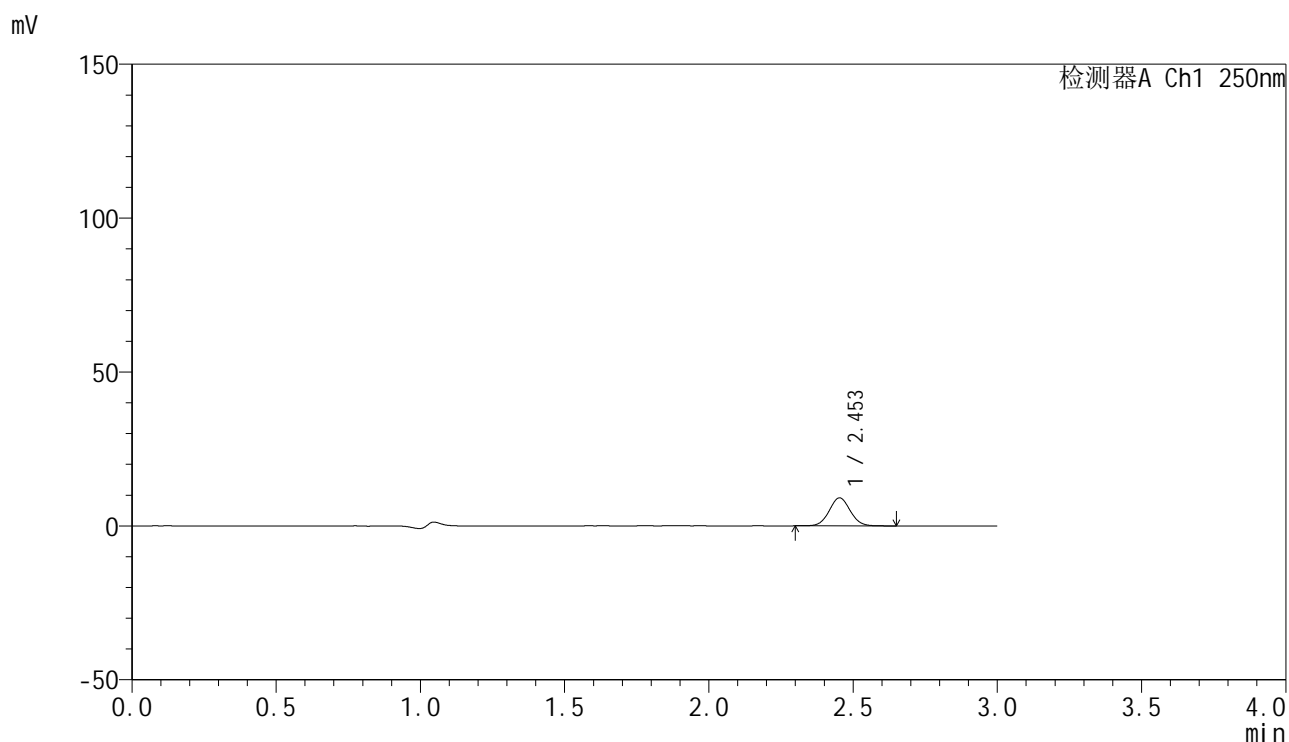
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	53051	100.000	10422	5460	1.058	--
总计		53051	100.000	10422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1437-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:03:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

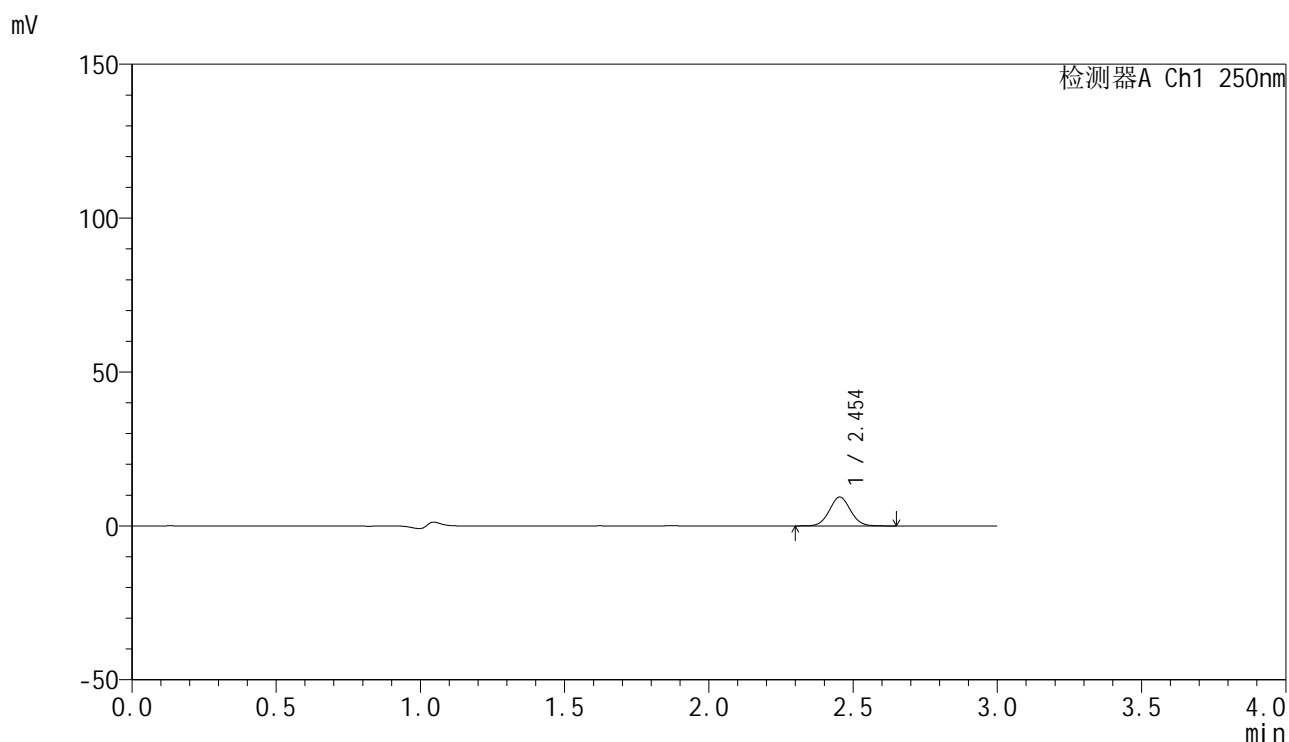
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	46090	100.000	9081	5419	1.054	--
总计		46090	100.000	9081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1438-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:07:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

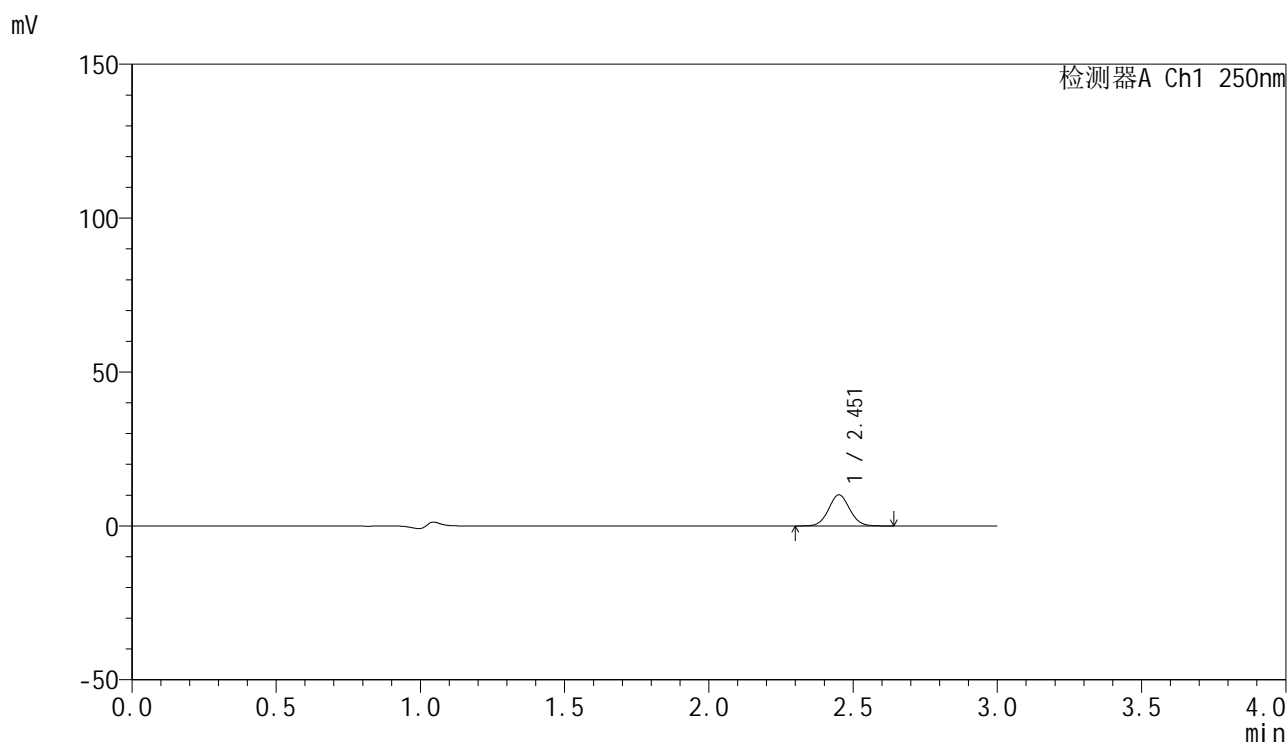
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	47693	100.000	9380	5383	1.055	--
总计		47693	100.000	9380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1439-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:10:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

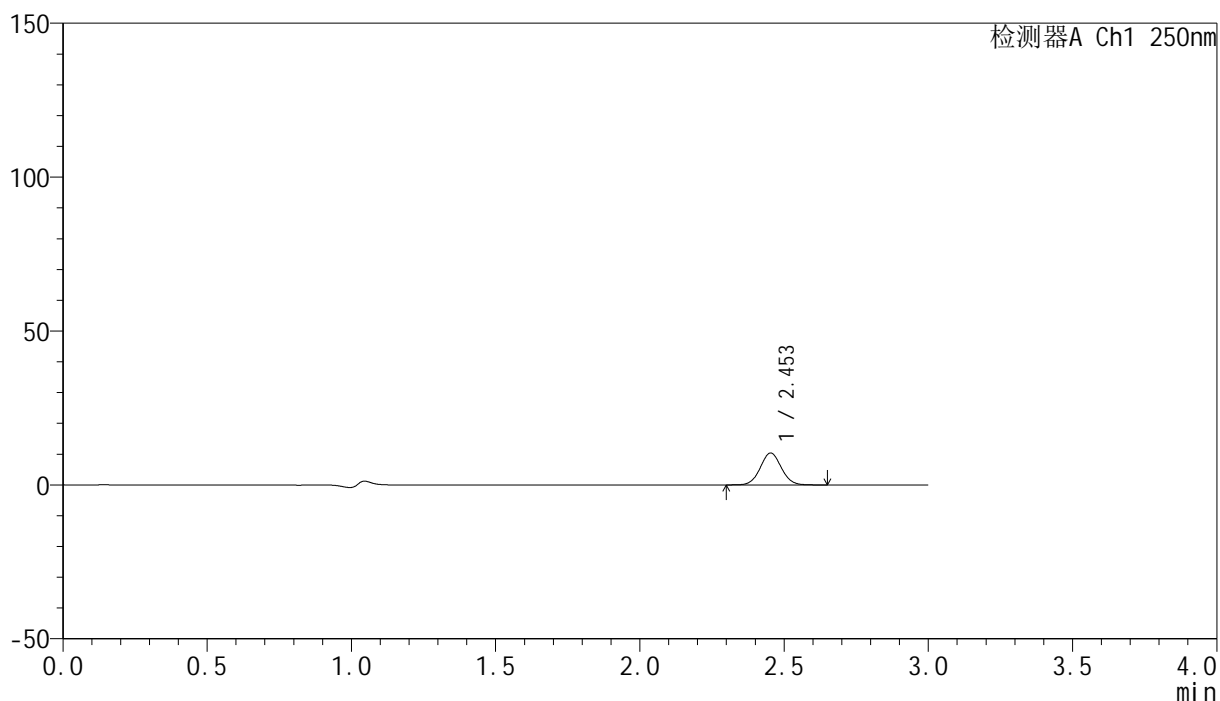
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	51421	100.000	10036	5377	1.061	--
总计		51421	100.000	10036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1440-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

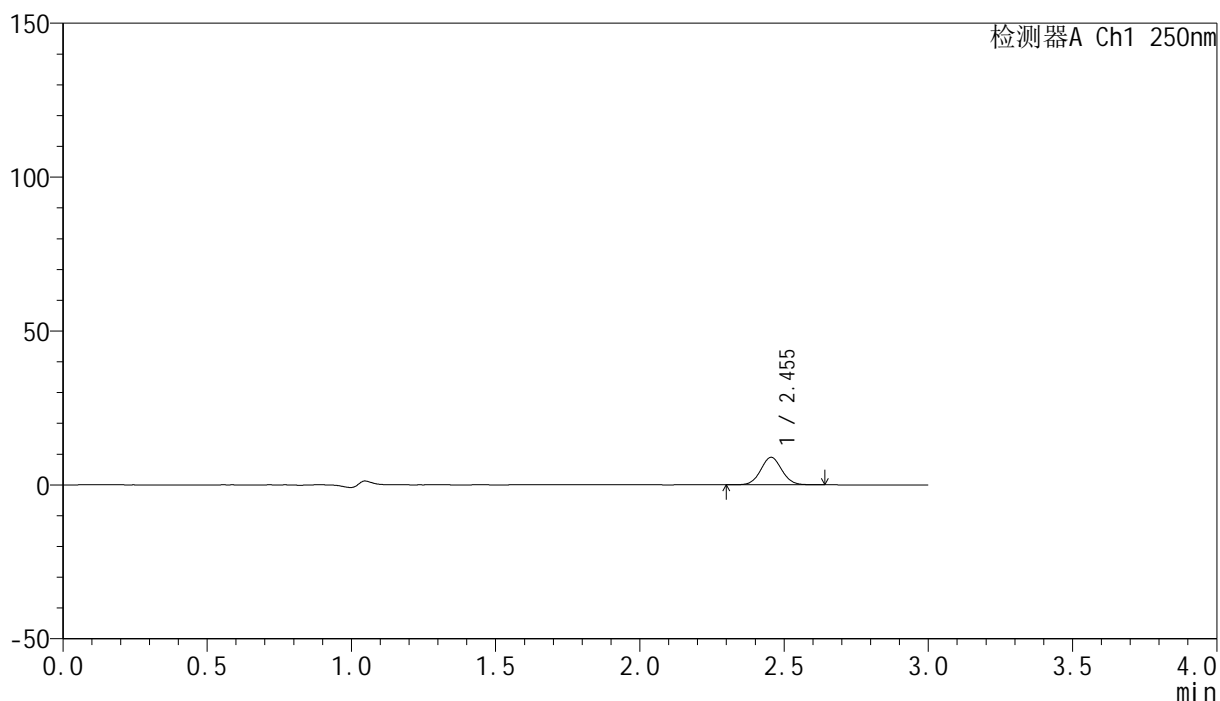
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	52748	100.000	10369	5405	1.052	--
总计		52748	100.000	10369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1441-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

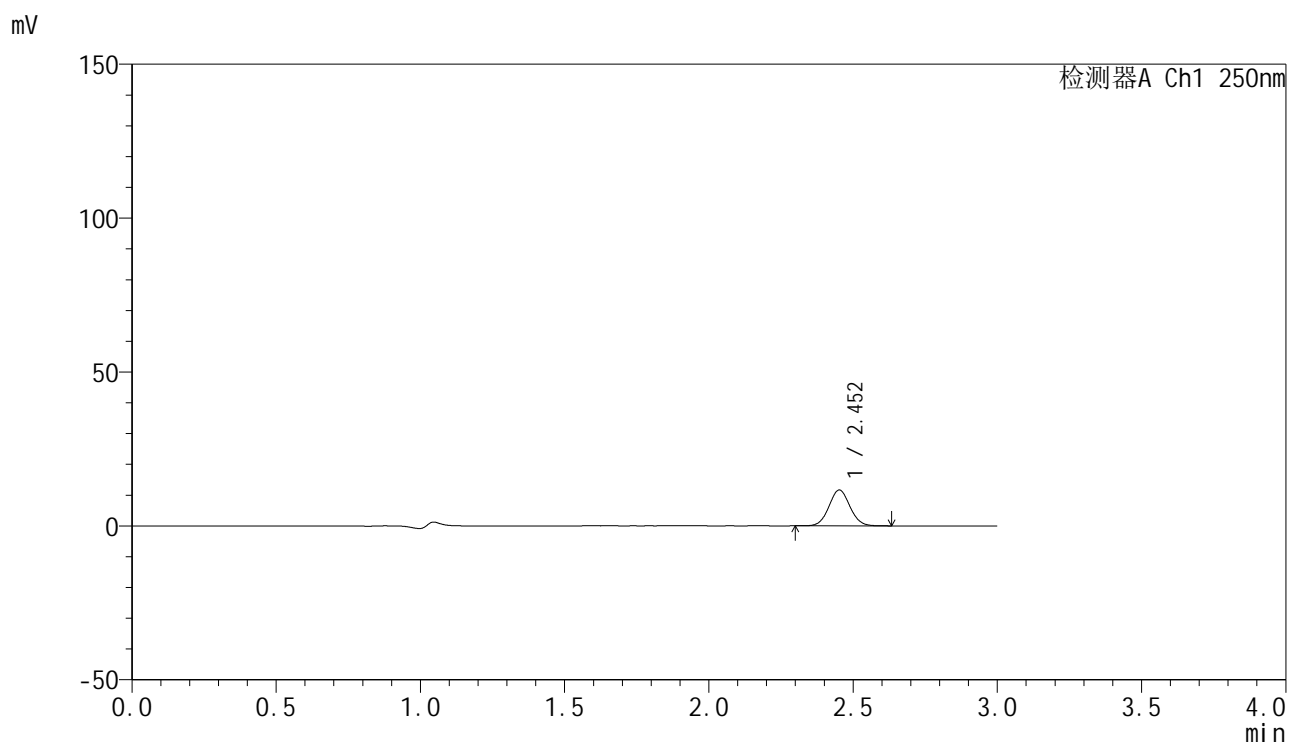
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	45508	100.000	8934	5377	1.053	--
总计		45508	100.000	8934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1442-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:20:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

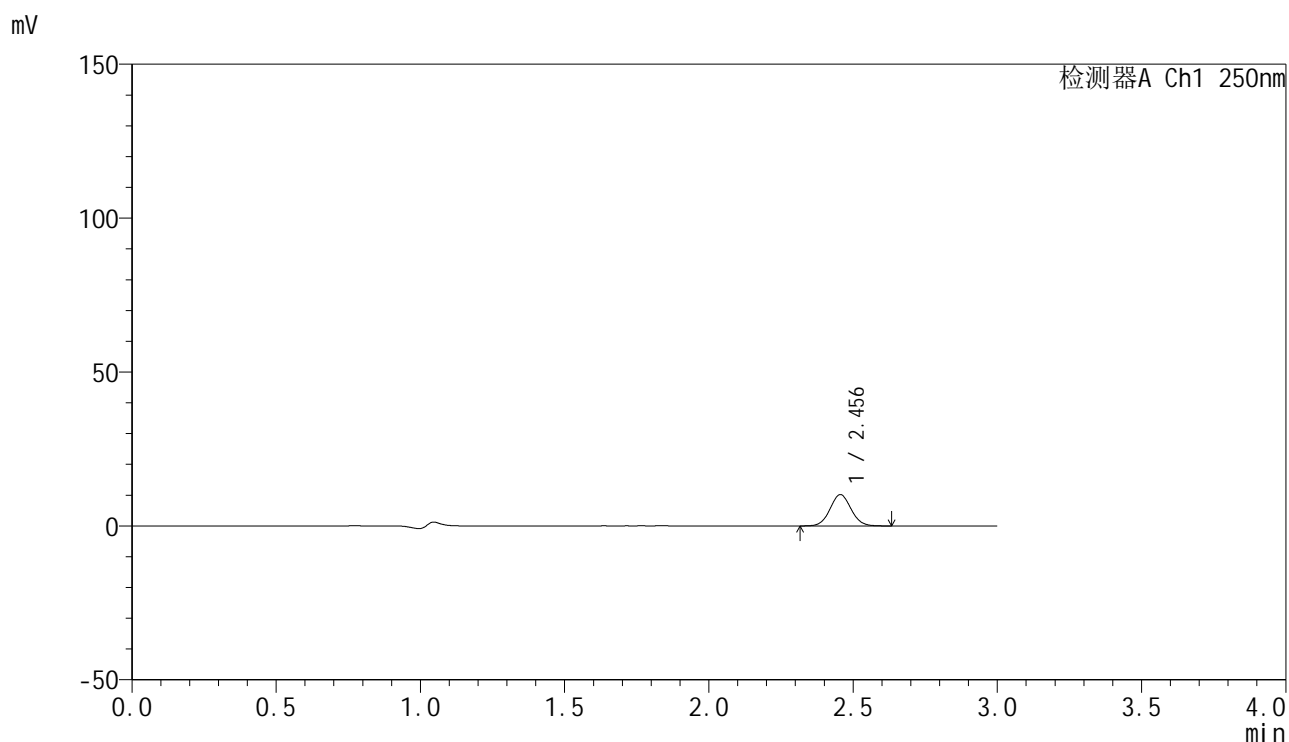
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	58861	100.000	11598	5427	1.057	--
总计		58861	100.000	11598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1443-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:23:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

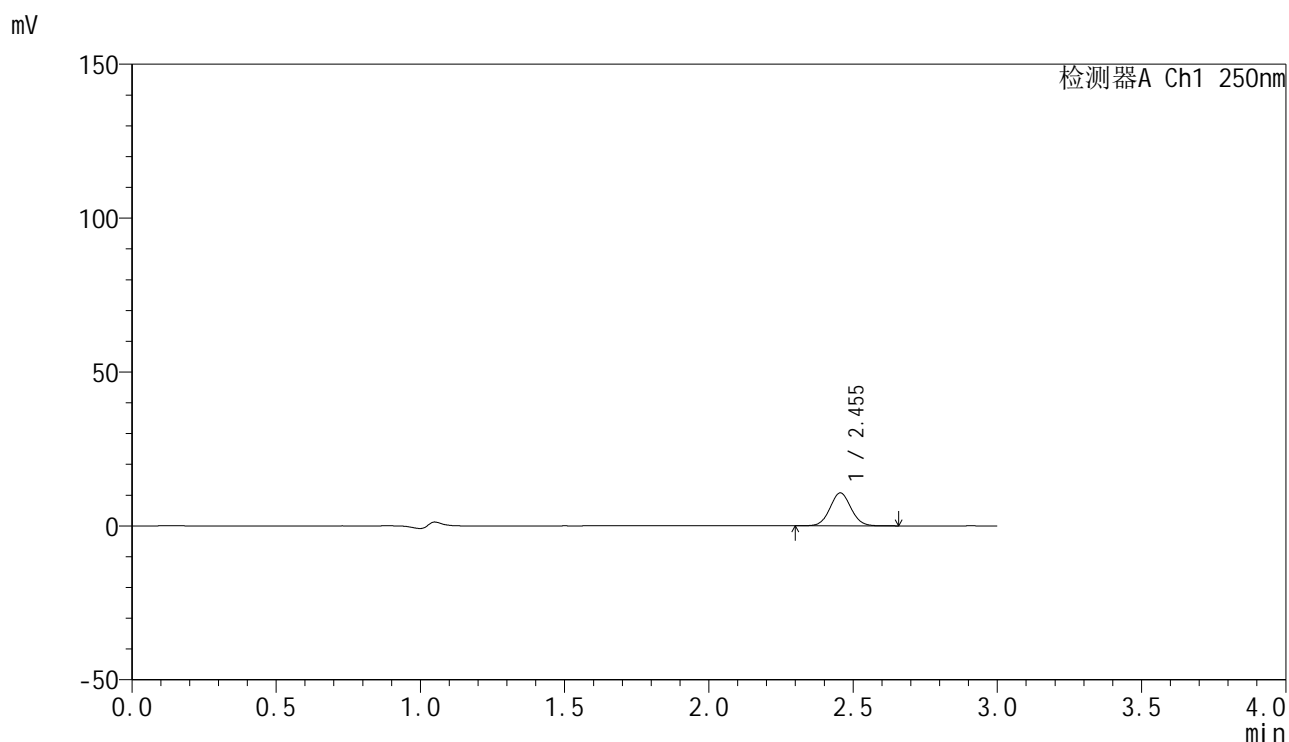
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	51538	100.000	10176	5444	1.060	--
总计		51538	100.000	10176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1444-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:27:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

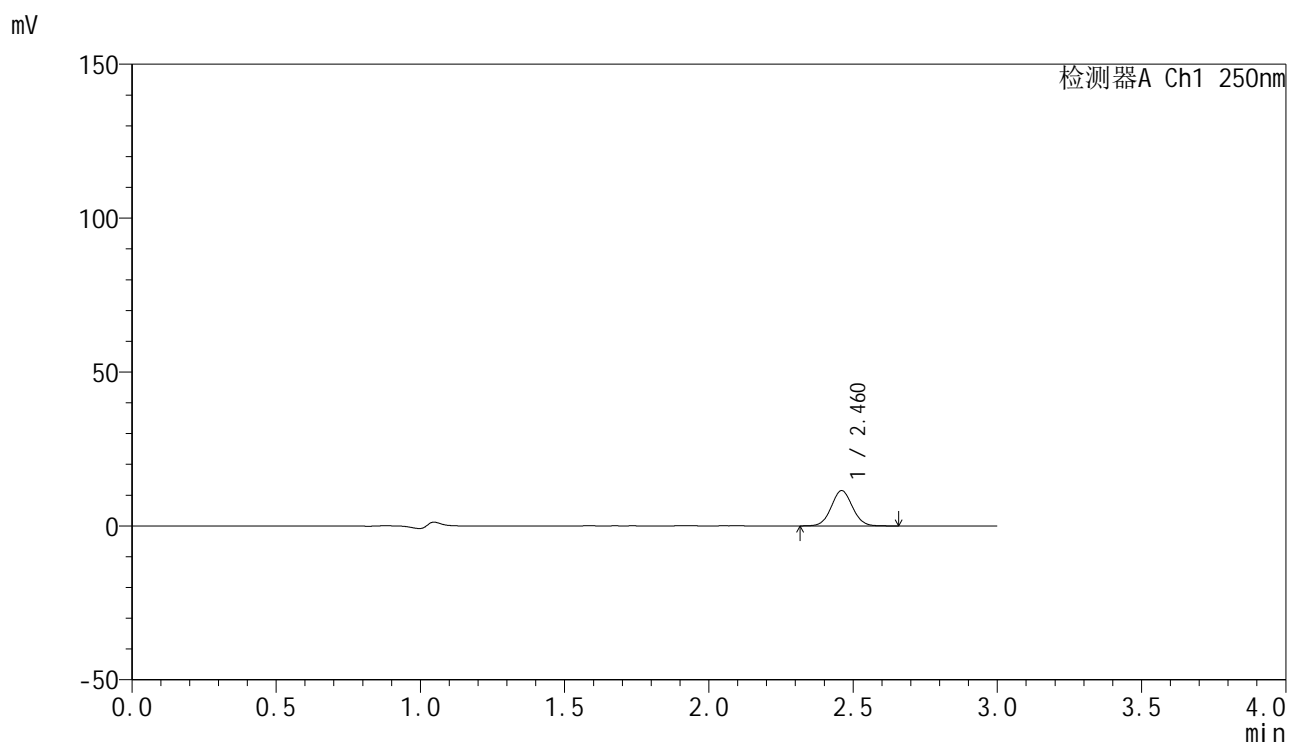
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	54384	100.000	10707	5426	1.055	--
总计		54384	100.000	10707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1445-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:30:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

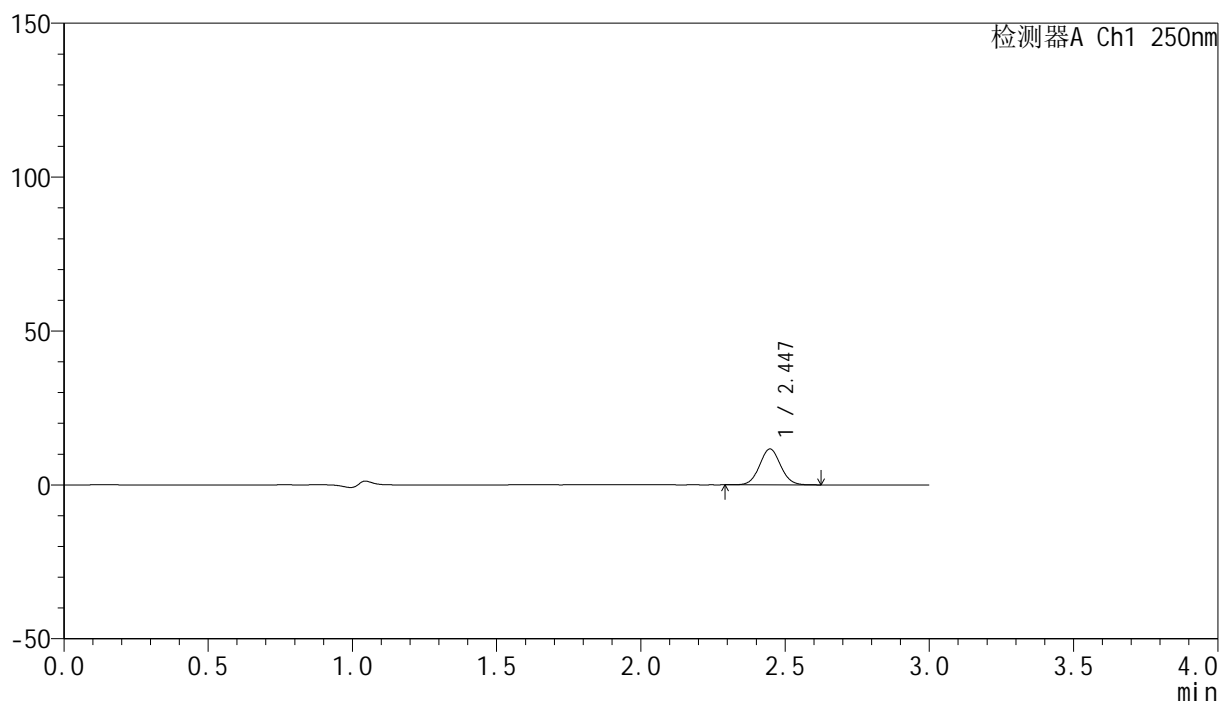
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	58467	100.000	11417	5385	1.052	--
总计		58467	100.000	11417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1446-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:33:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

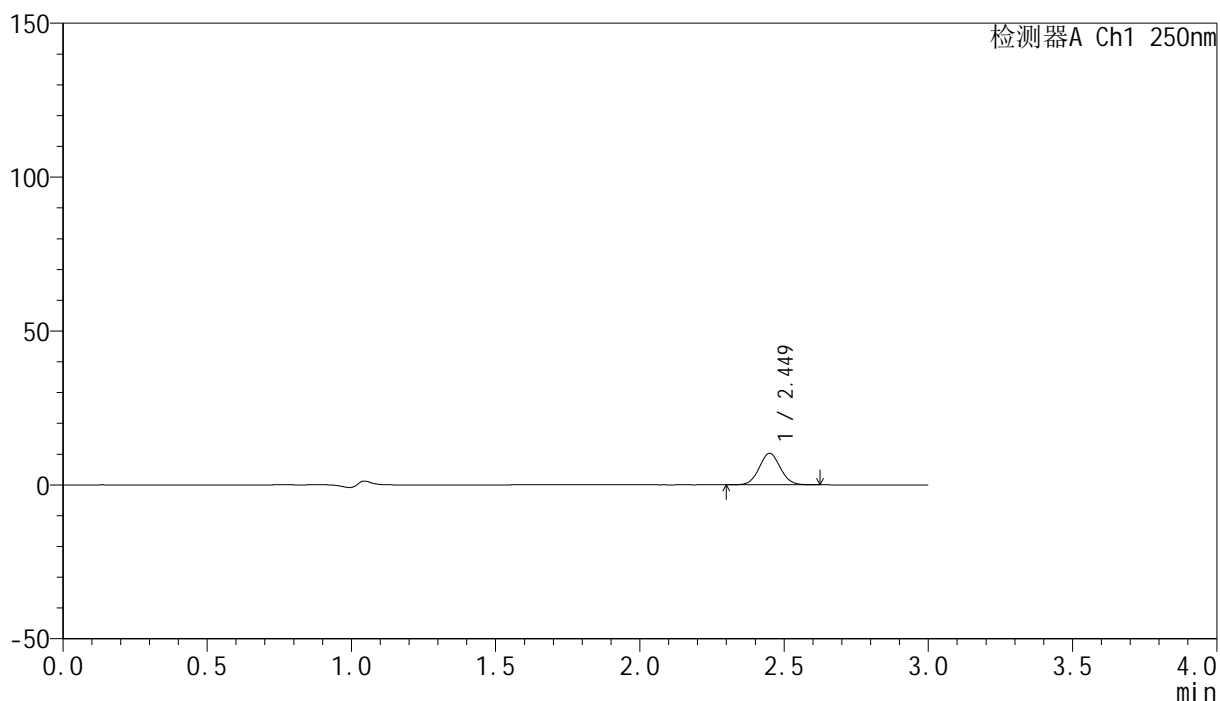
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	59177	100.000	11674	5388	1.055	--
总计		59177	100.000	11674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1447-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

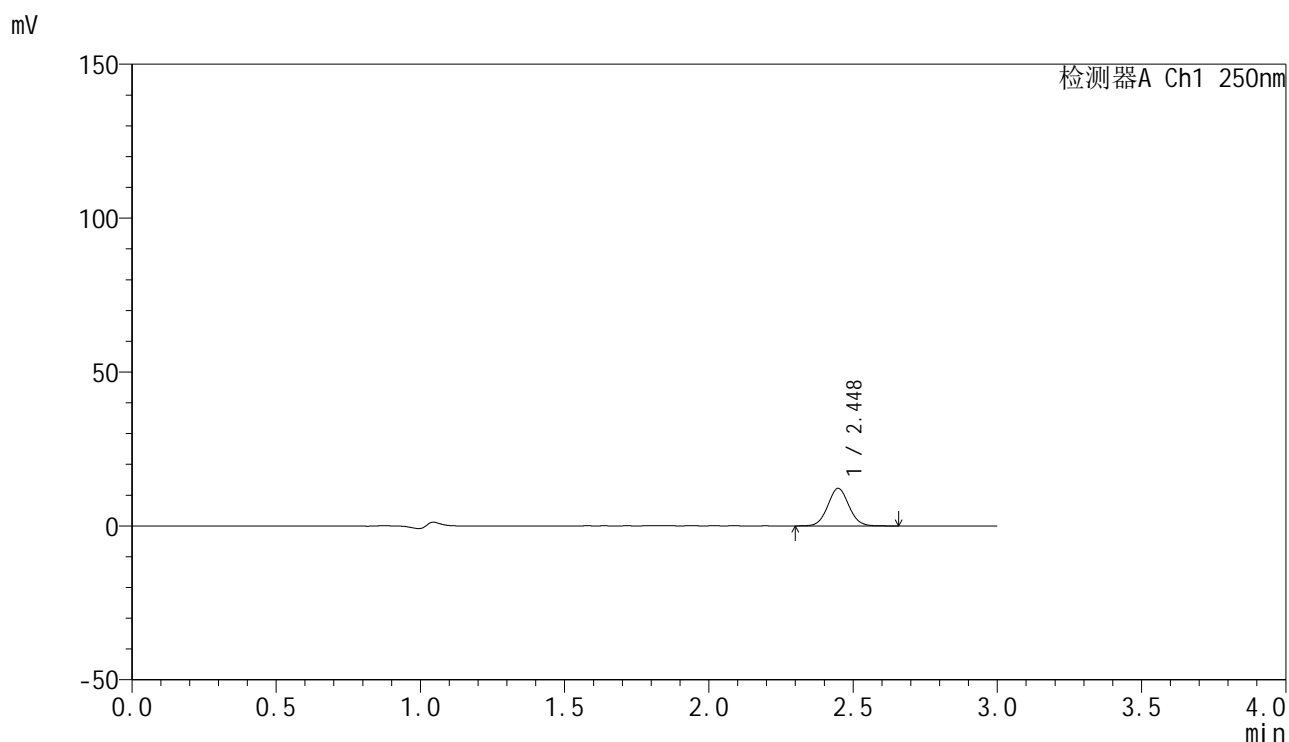
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	52179	100.000	10212	5340	1.056	--
总计		52179	100.000	10212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1448-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:40:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

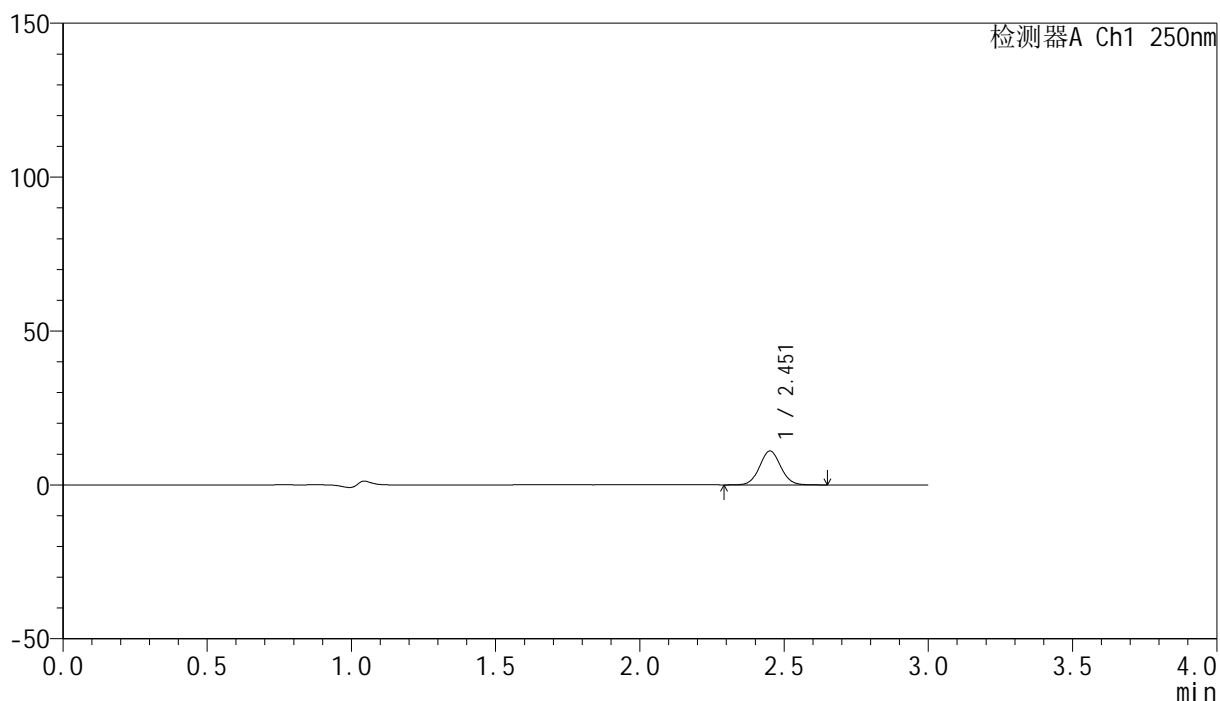
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	62164	100.000	12210	5386	1.057	--
总计		62164	100.000	12210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1449-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

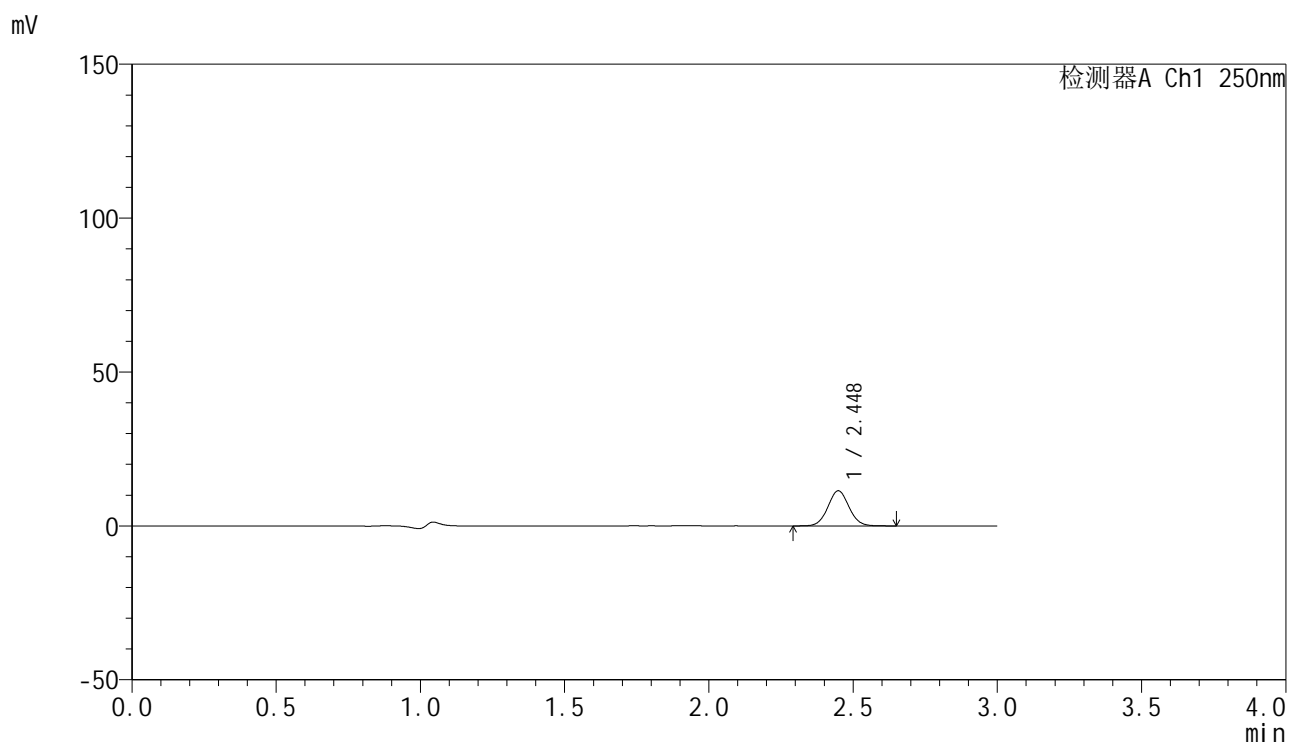
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	56145	100.000	10950	5388	1.055	--
总计		56145	100.000	10950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1450-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:47:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:49:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

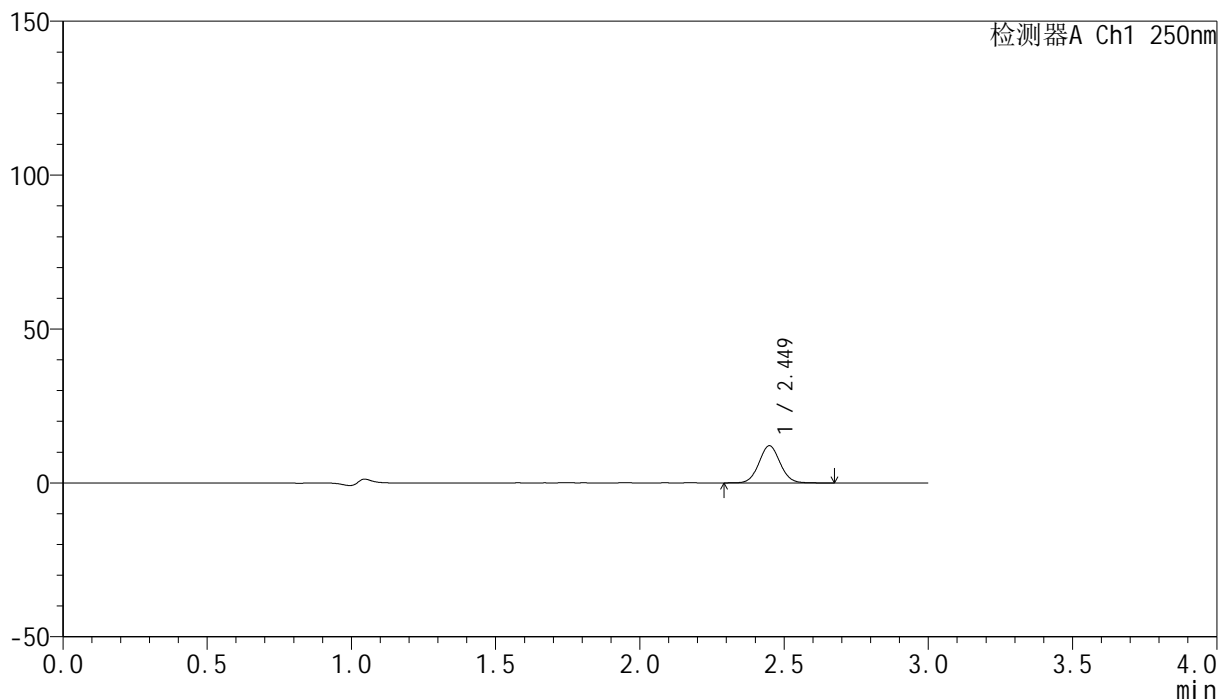
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	58127	100.000	11414	5372	1.056	--
总计		58127	100.000	11414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1451-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

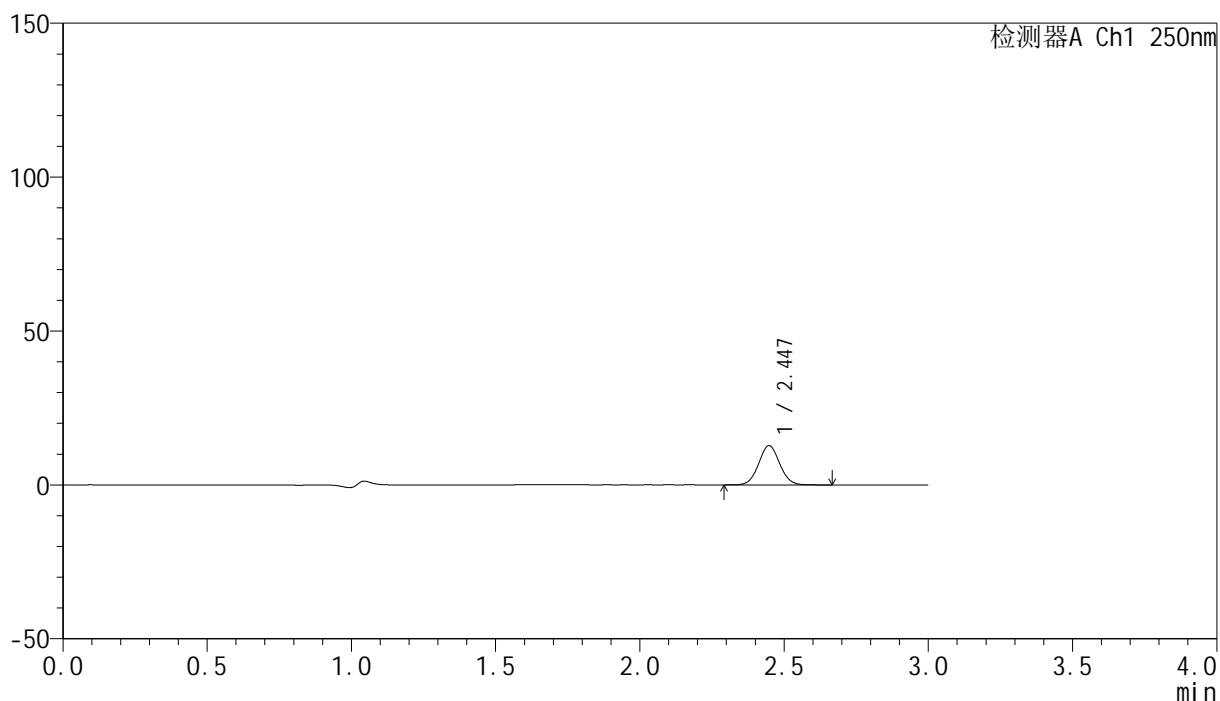
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	61564	100.000	12079	5375	1.058	--
总计		61564	100.000	12079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1452-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:54:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:50:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

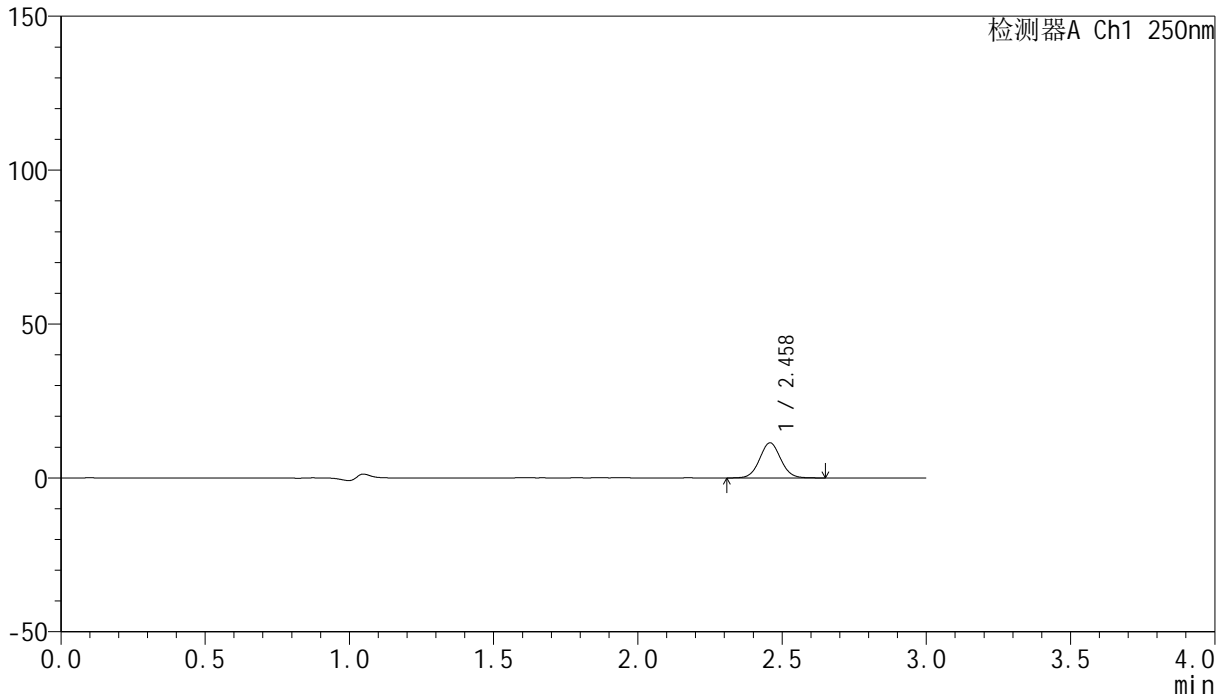
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	64902	100.000	12773	5392	1.054	--
总计		64902	100.000	12773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1453-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

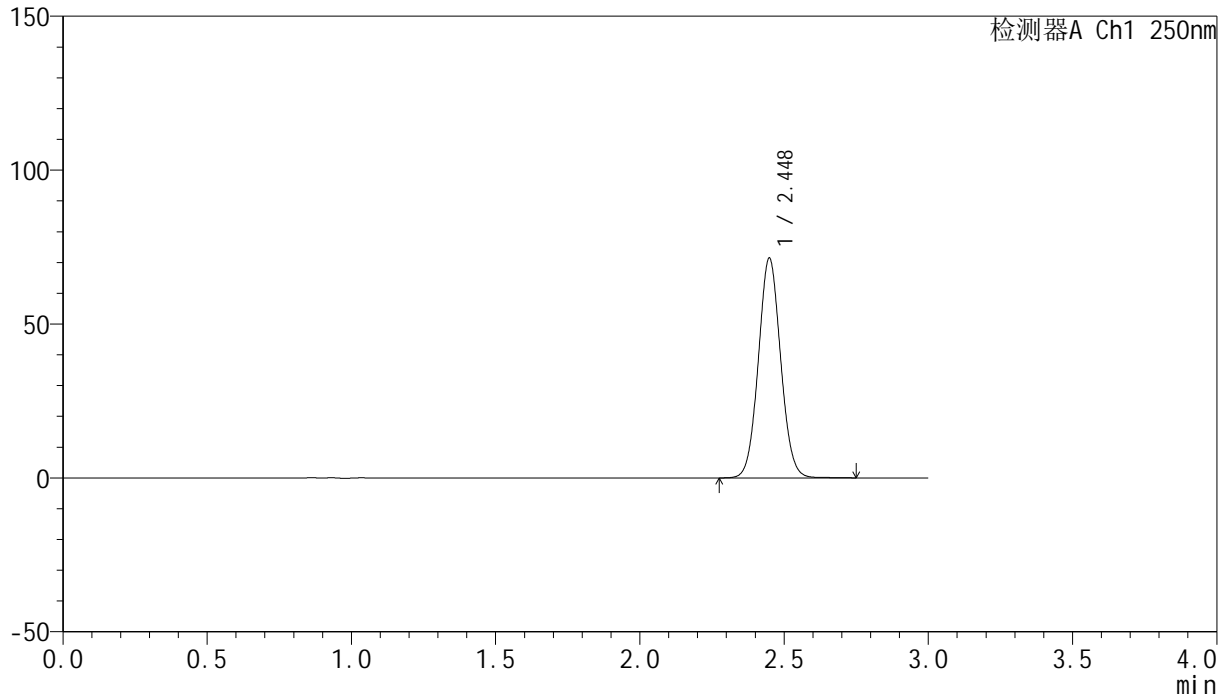
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	58026	100.000	11379	5439	1.053	--
总计		58026	100.000	11379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1454-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

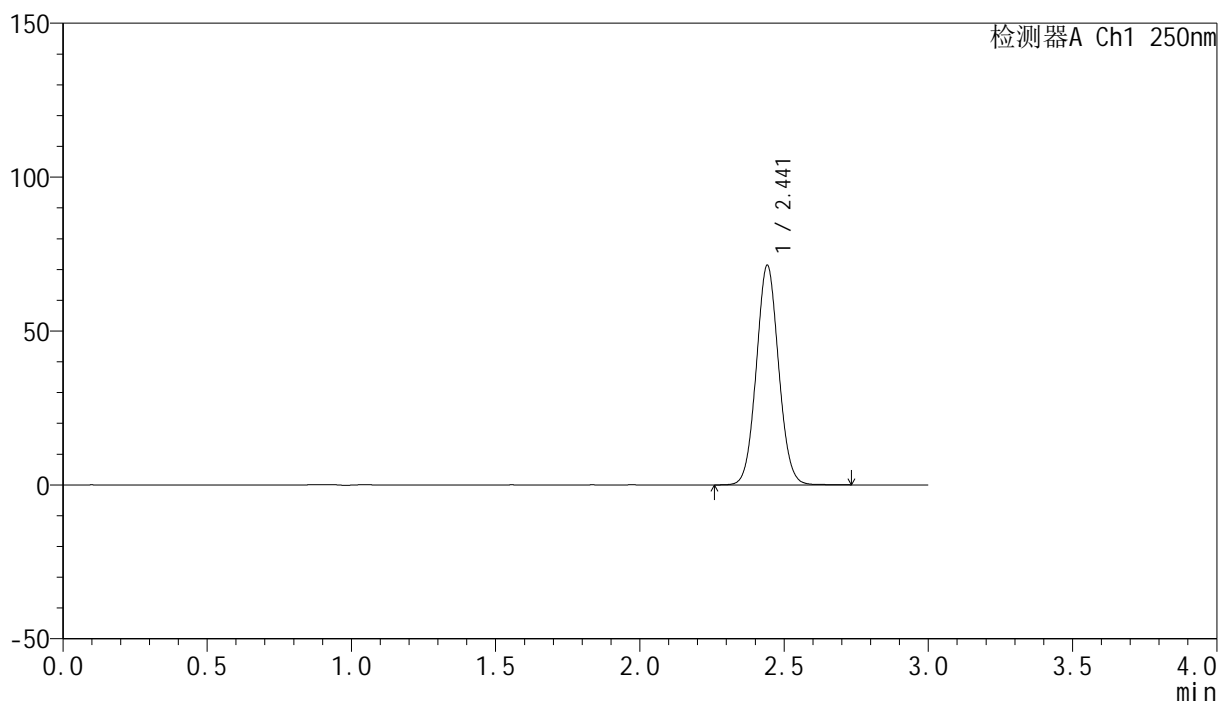
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	383989	100.000	71325	4809	1.060	--
总计		383989	100.000	71325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-98/28-1455-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 06:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	383192	100.000	71084	4792	1.061	--
总计		383192	100.000	71084			