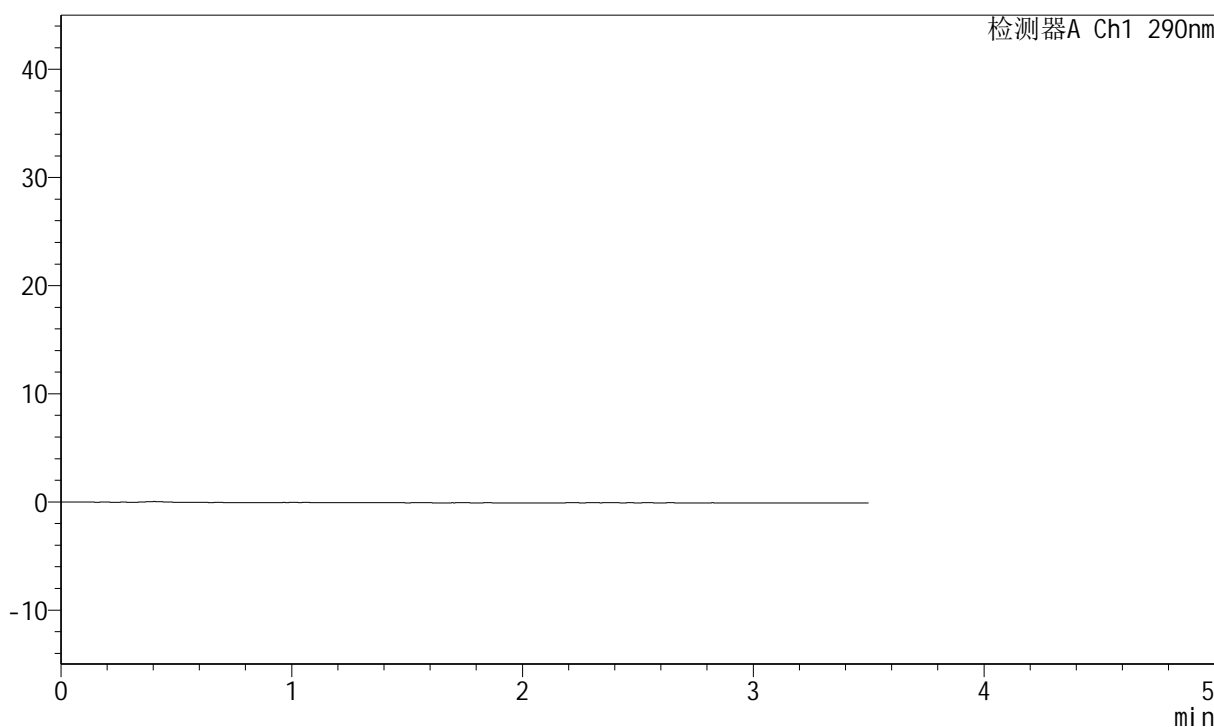


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-95/18-645-2-cbj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/26 15:47:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/27 09:10:28 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

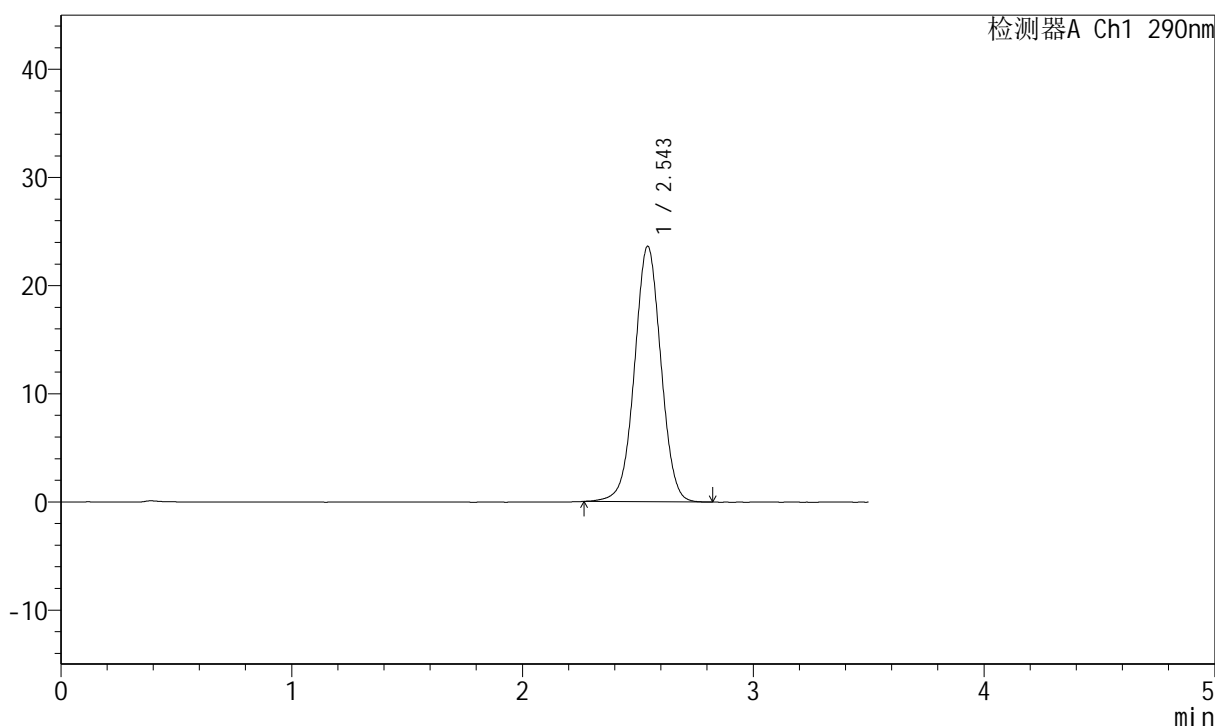
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-646-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:51:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

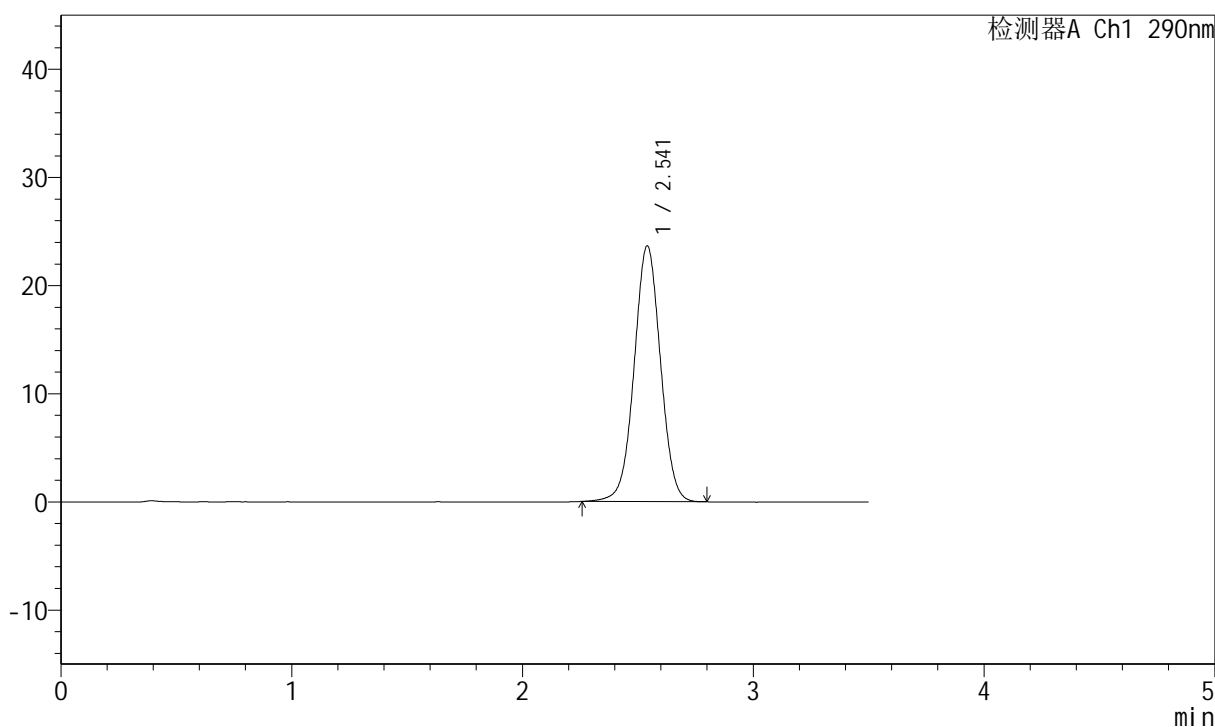
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	187913	100.000	23565	2405	1.009	--
总计		187913	100.000	23565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-647-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

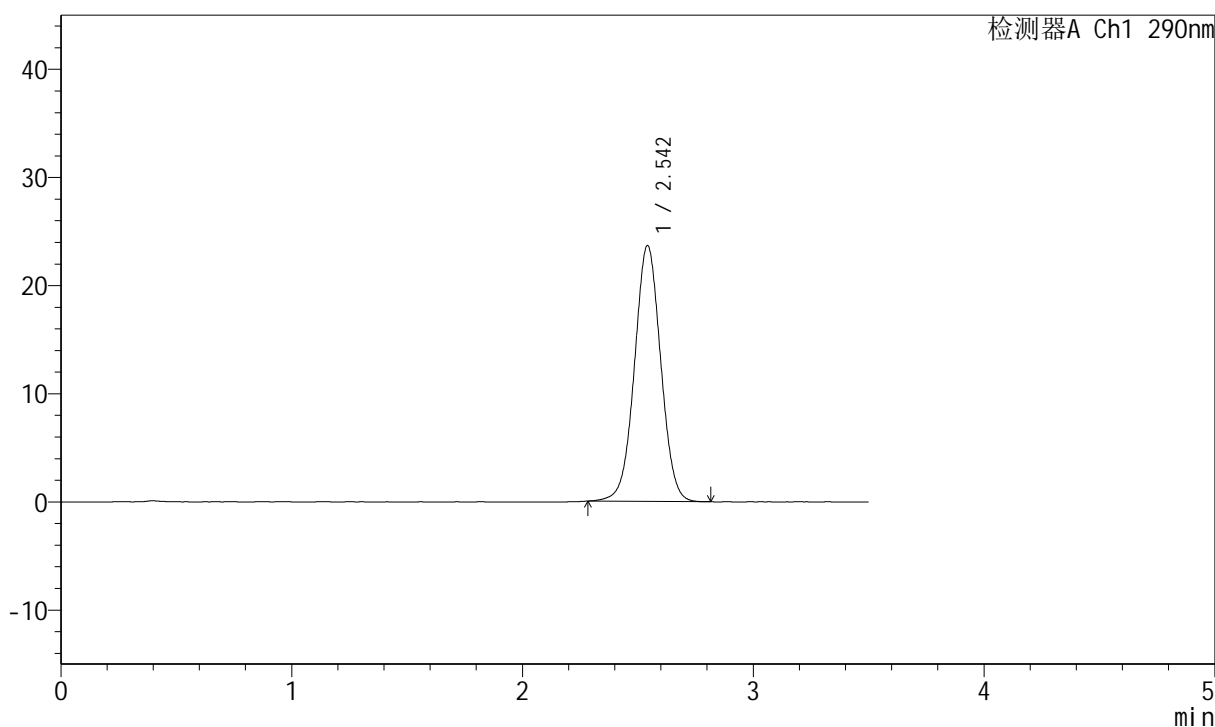
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	187906	100.000	23635	2401	1.013	--
总计		187906	100.000	23635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-648-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 15:59:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

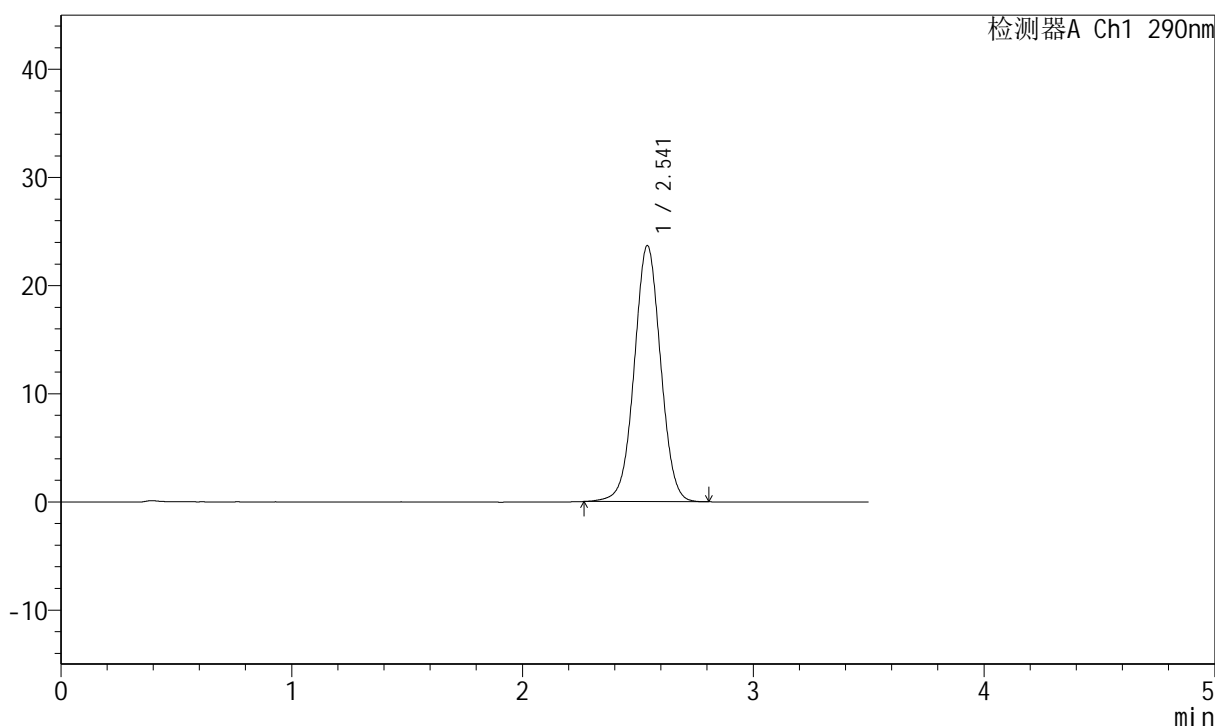
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	187186	100.000	23614	2413	1.016	--
总计		187186	100.000	23614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-649-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:03:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	187934	100.000	23650	2407	1.017	--
总计		187934	100.000	23650			



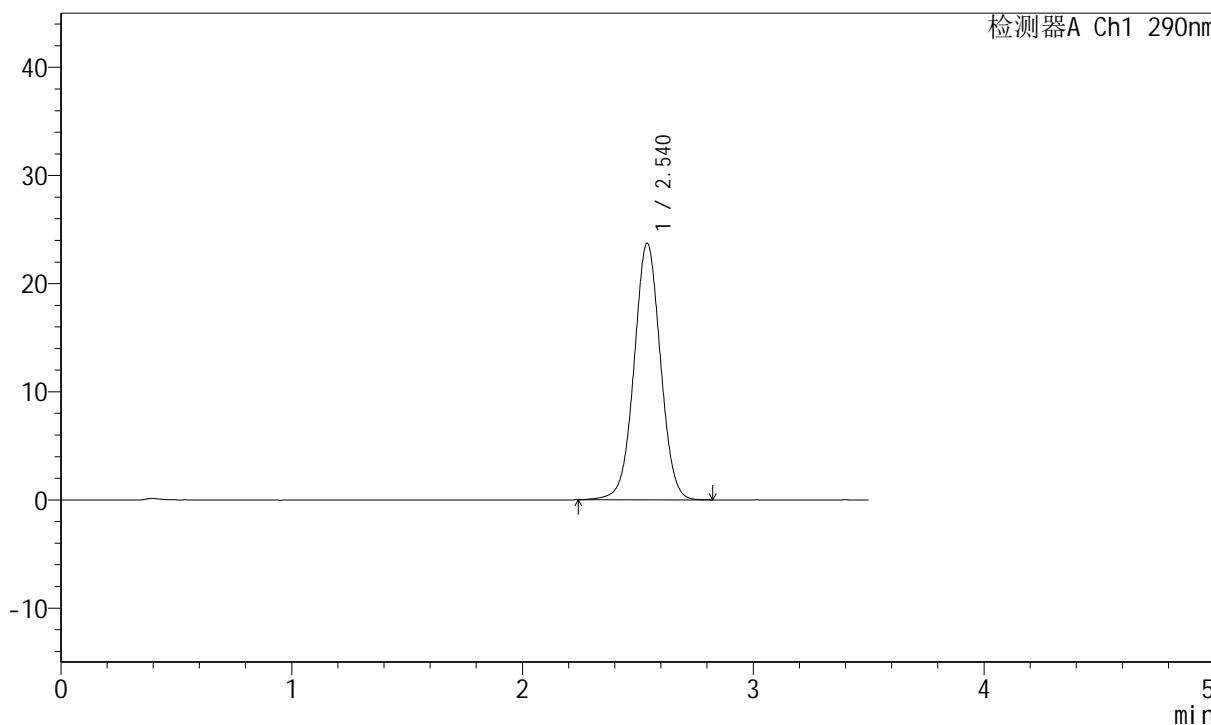
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-650-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

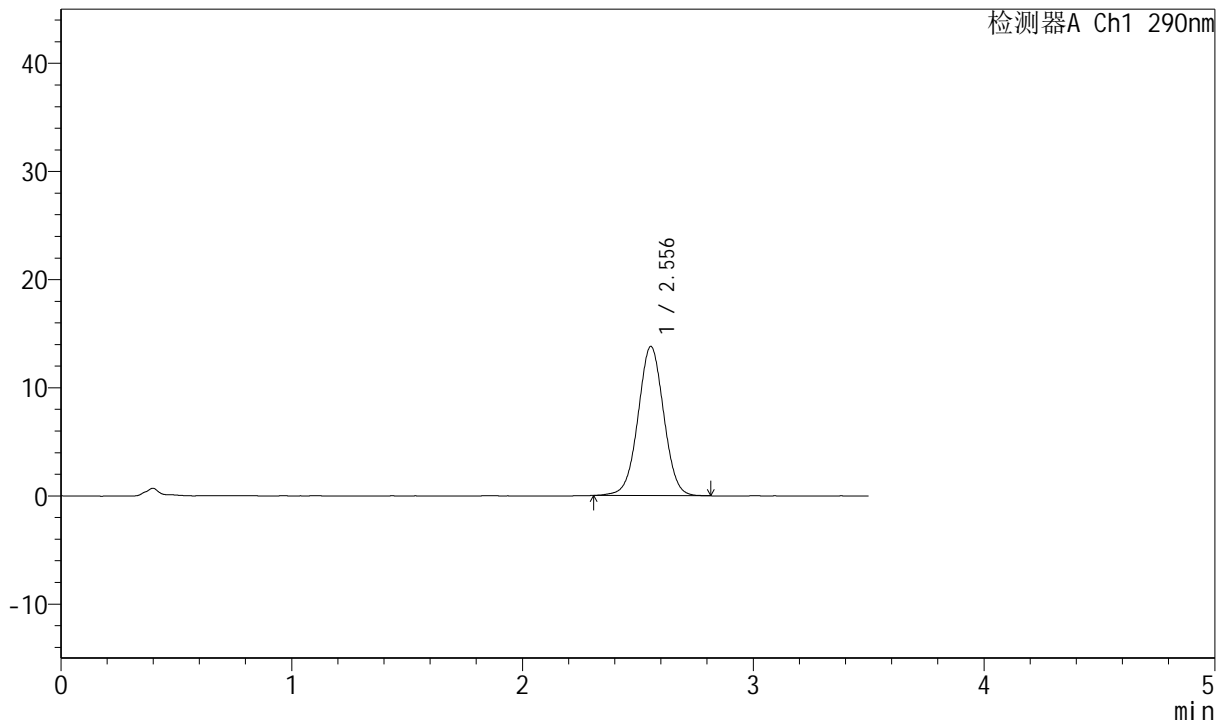
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	188551	100.000	23716	2404	1.016	--
总计		188551	100.000	23716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-651-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

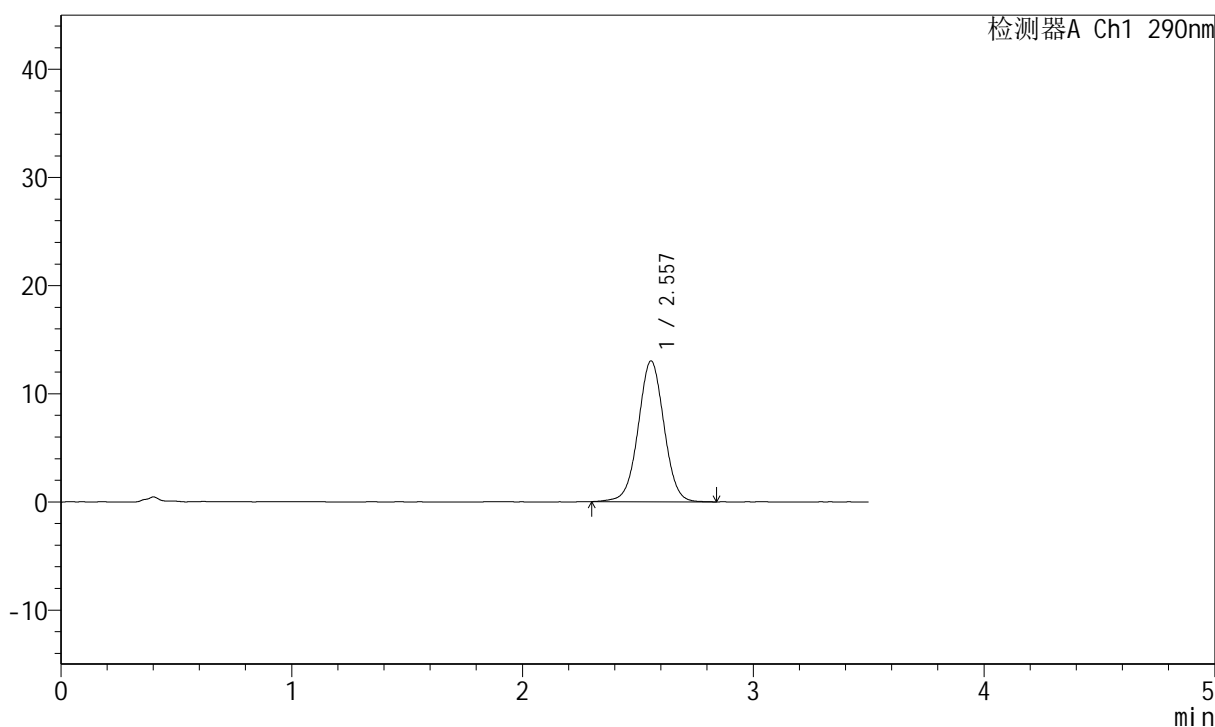
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	106756	100.000	13796	2552	1.011	--
总计		106756	100.000	13796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-652-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

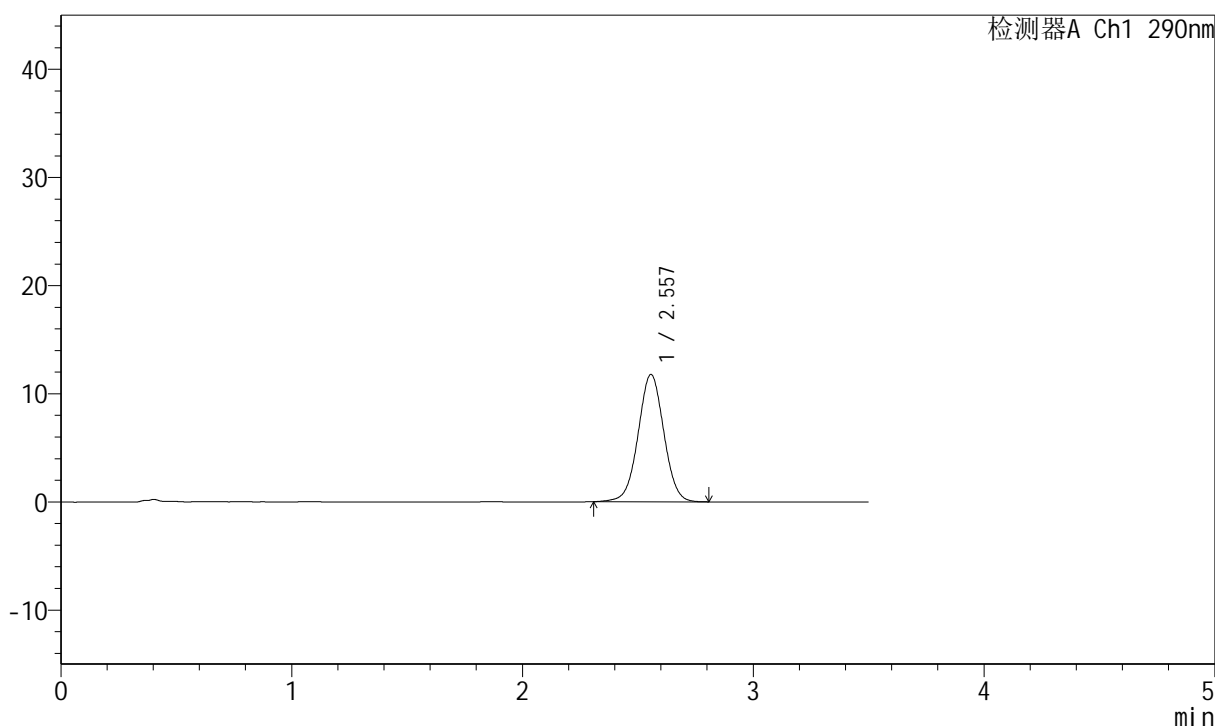
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	101297	100.000	13019	2558	1.011	--
总计		101297	100.000	13019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-653-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:18:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

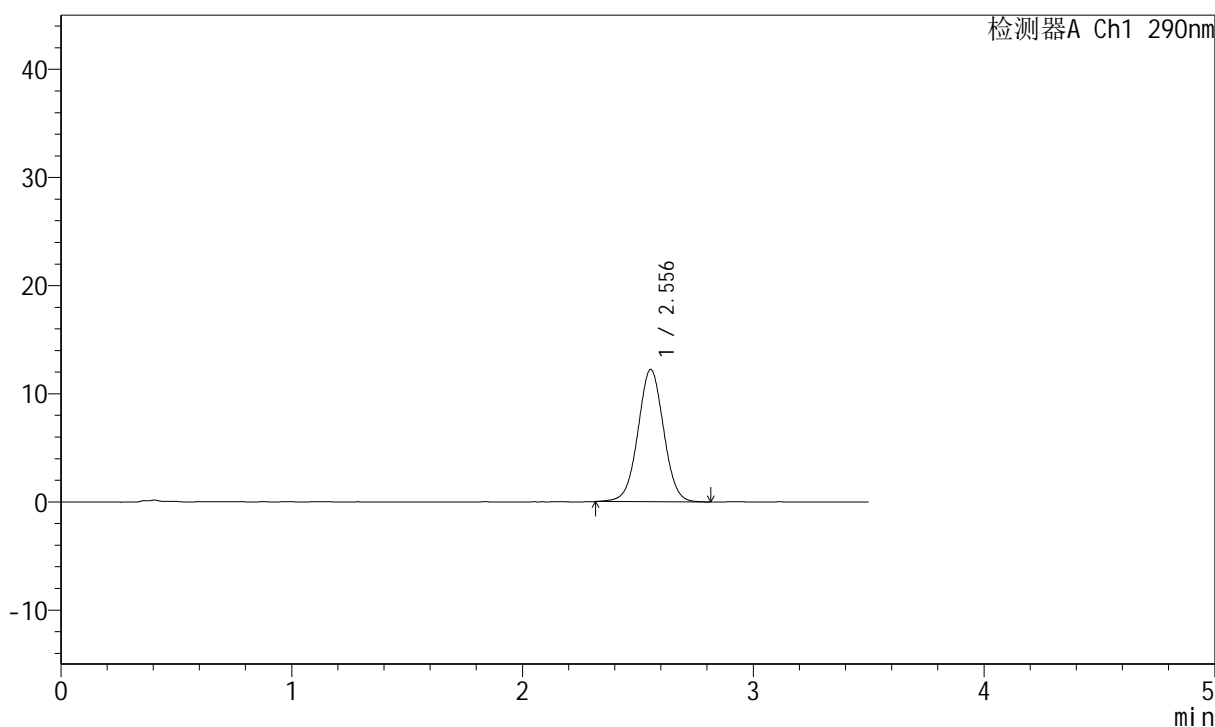
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	91214	100.000	11774	2552	1.013	--
总计		91214	100.000	11774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-654-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

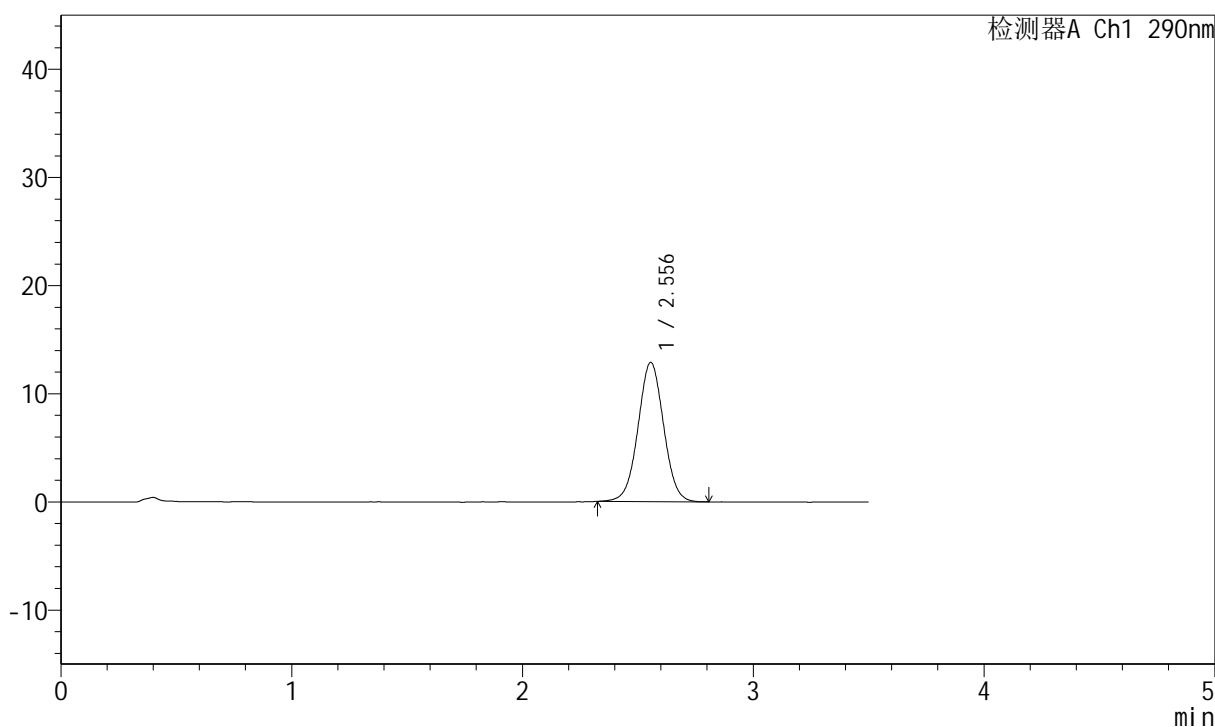
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	94499	100.000	12241	2564	1.016	--
总计		94499	100.000	12241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-655-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

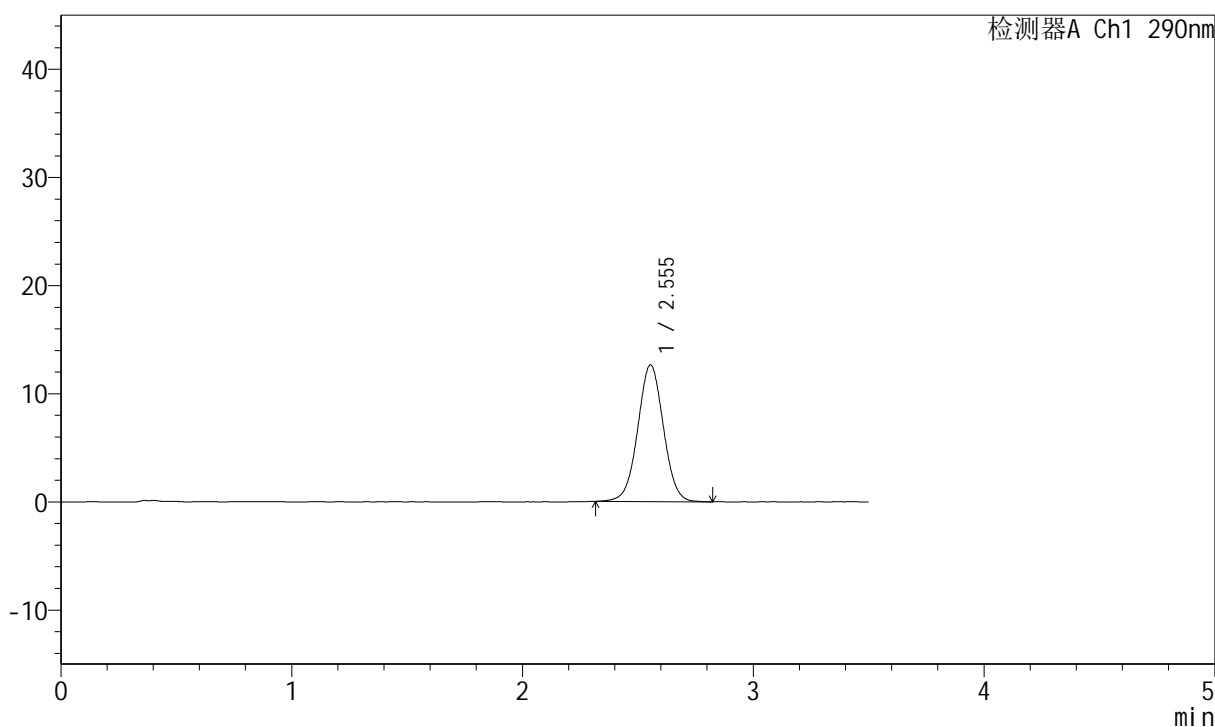
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99228	100.000	12878	2576	1.018	--
总计		99228	100.000	12878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-656-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

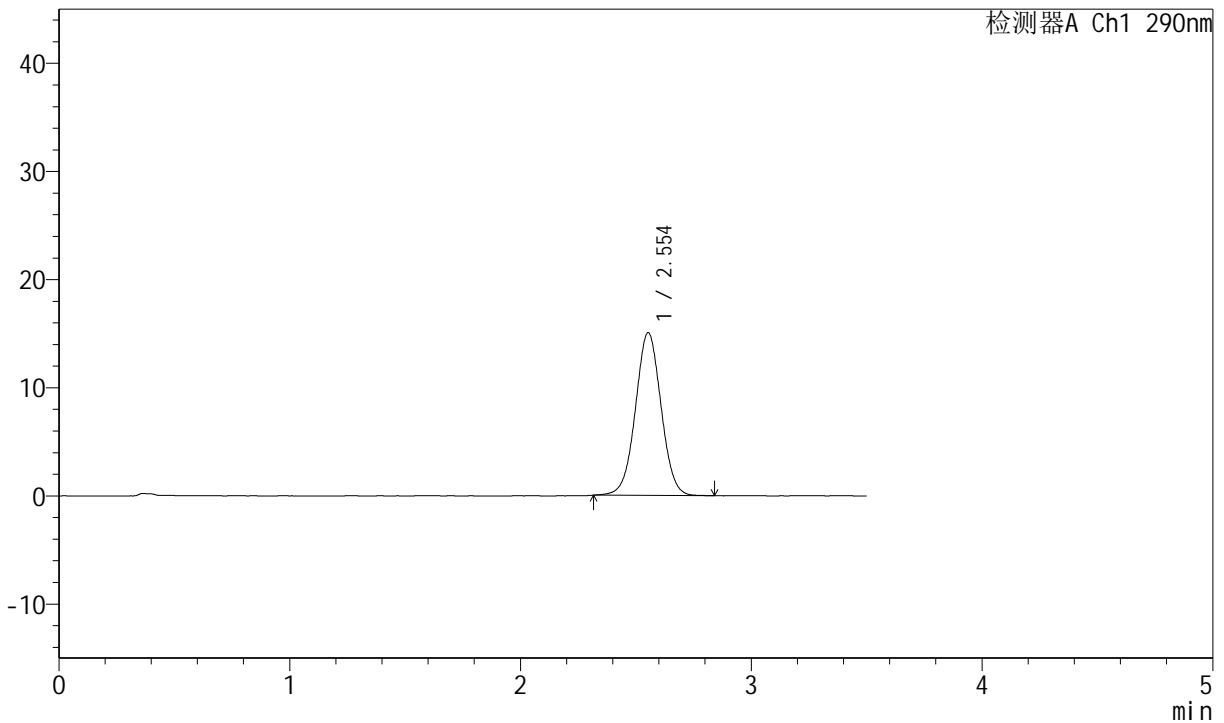
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	97769	100.000	12640	2553	1.016	--
总计		97769	100.000	12640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-657-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:34:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

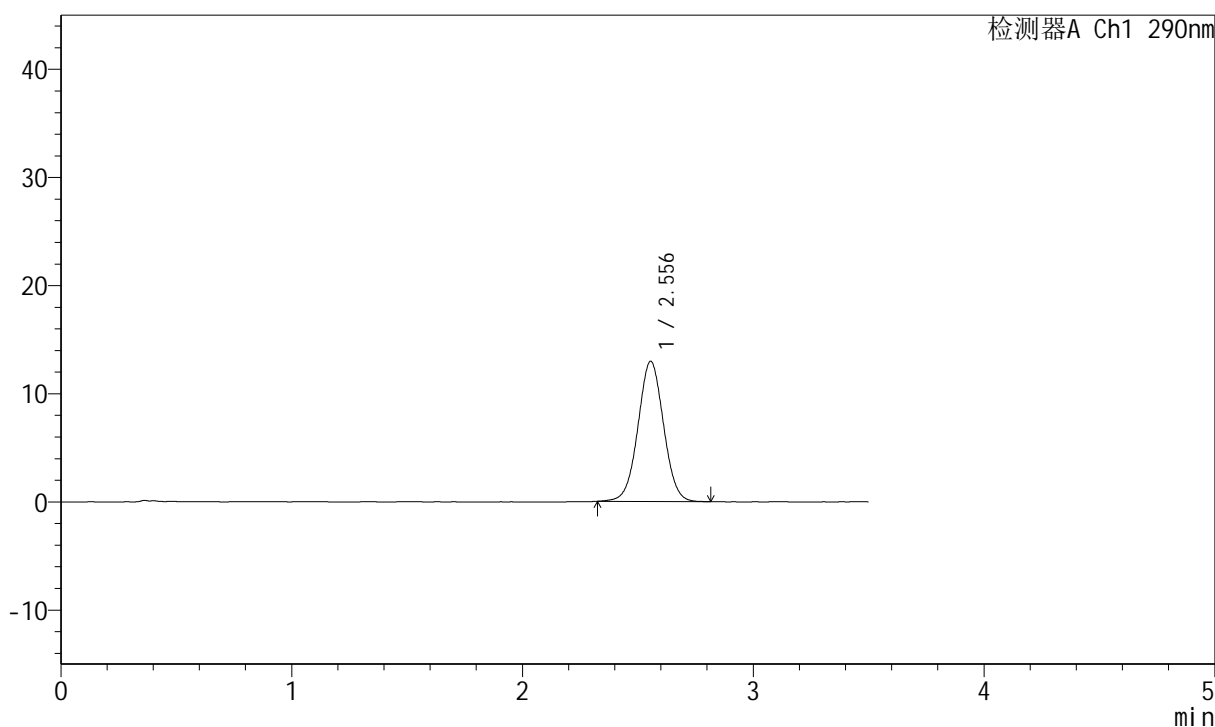
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	116309	100.000	15055	2556	1.016	--
总计		116309	100.000	15055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-659-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

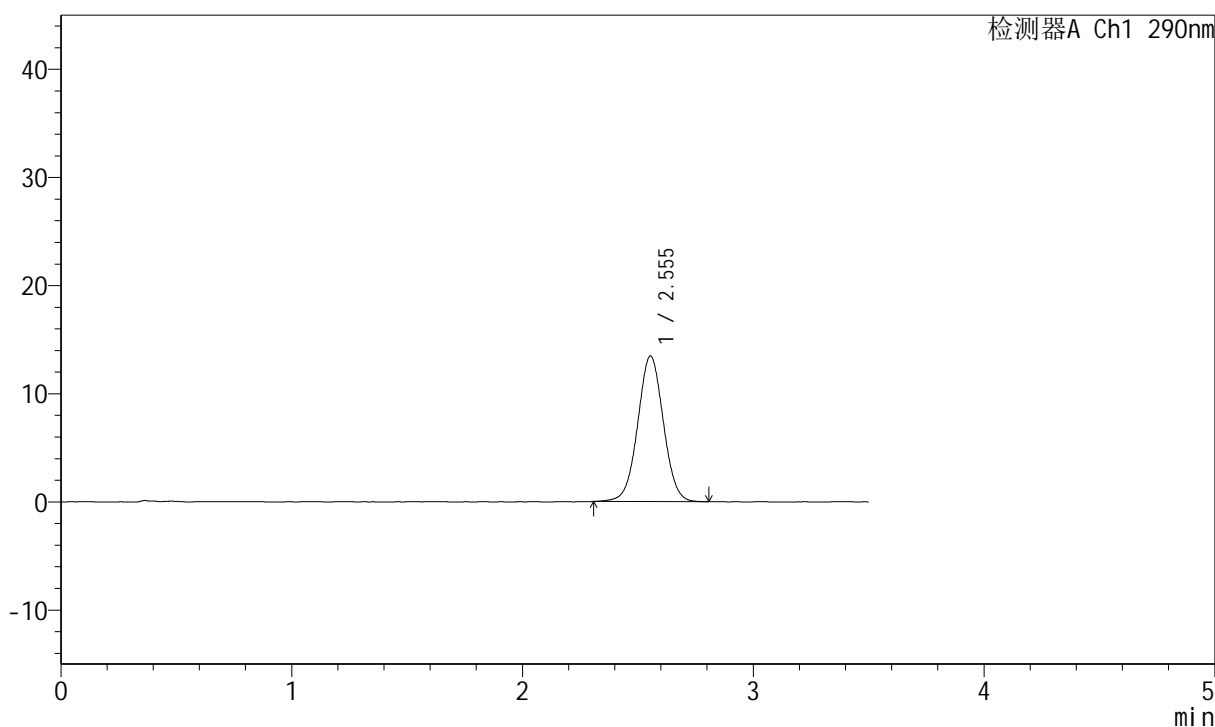
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99861	100.000	12971	2567	1.020	--
总计		99861	100.000	12971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-660-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	103981	100.000	13468	2559	1.018	--
总计		103981	100.000	13468			



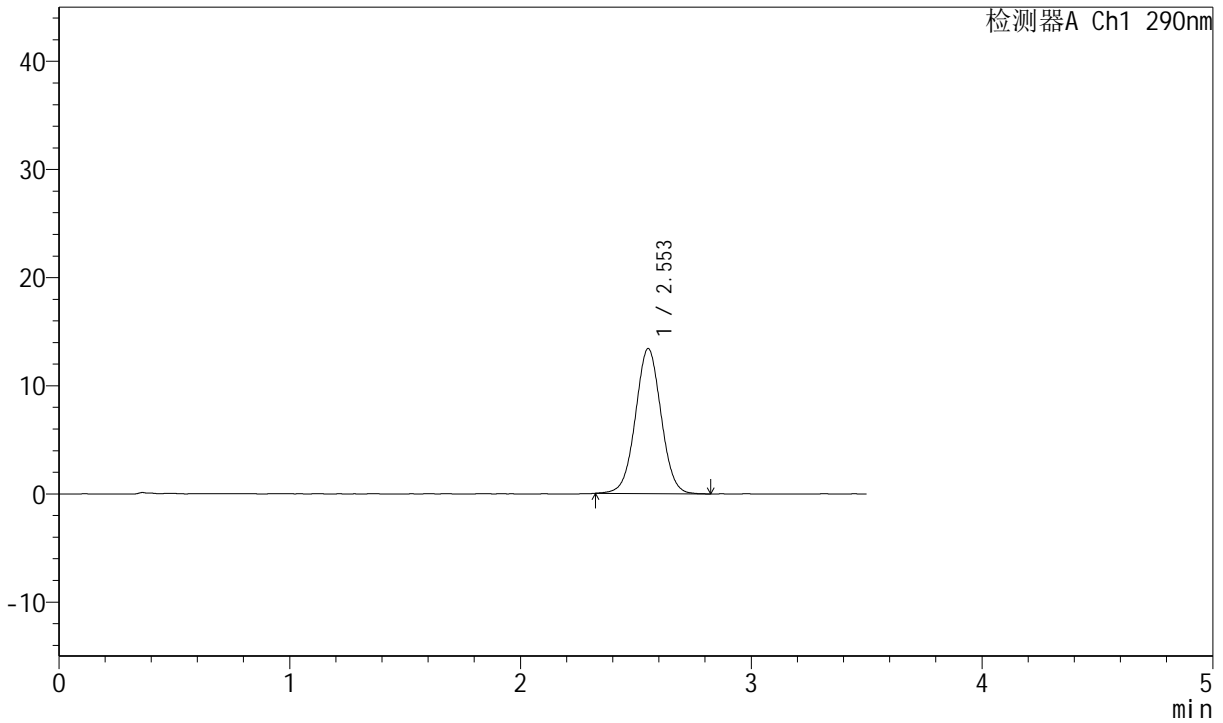
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-661-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

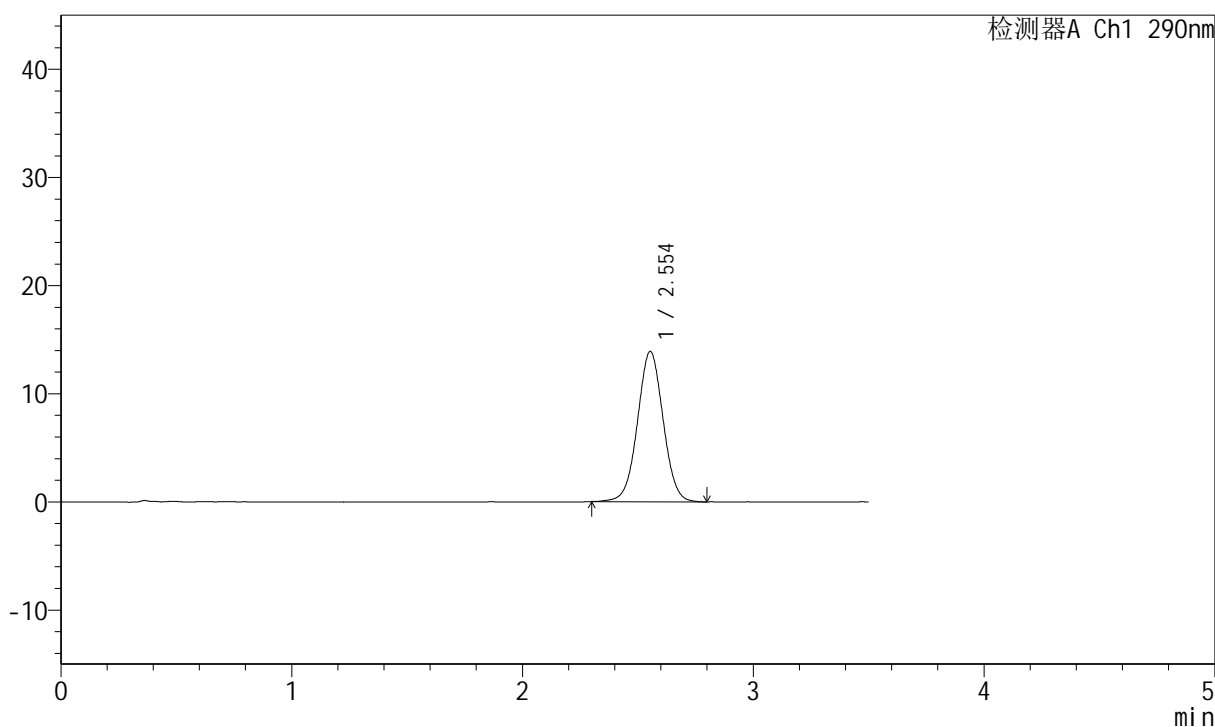
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	103508	100.000	13409	2559	1.019	--
总计		103508	100.000	13409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-662-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

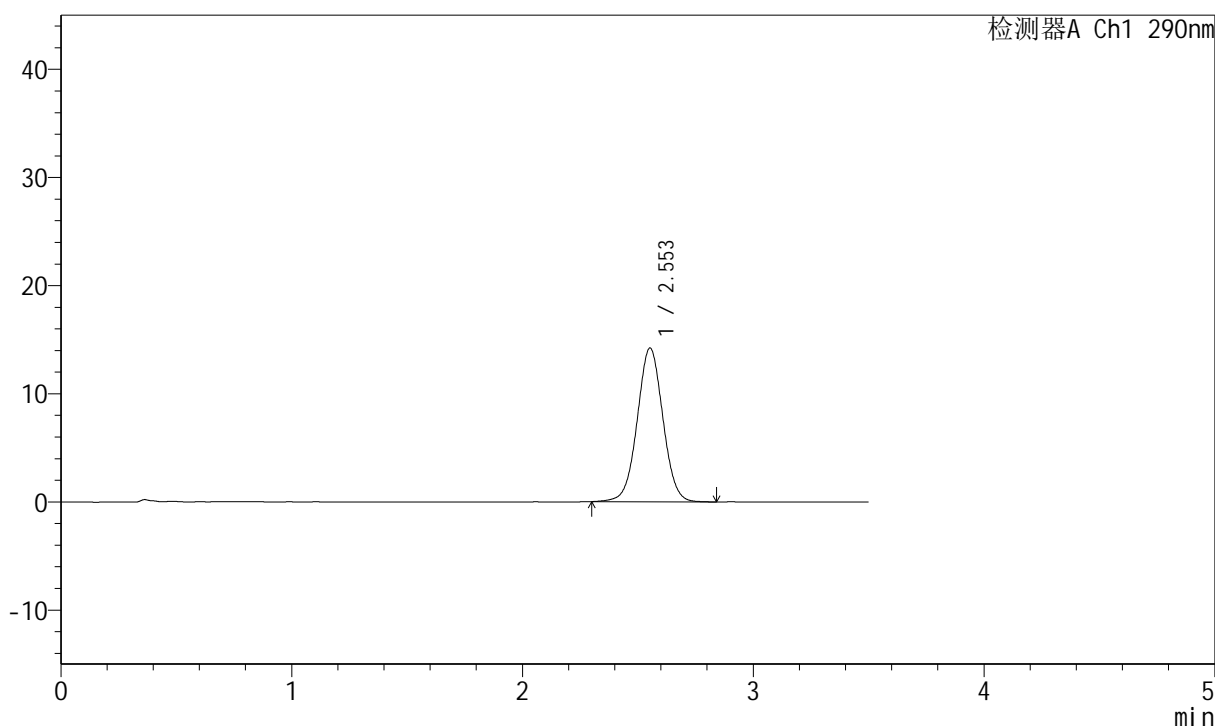
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	107293	100.000	13903	2563	1.017	--
总计		107293	100.000	13903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-663-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

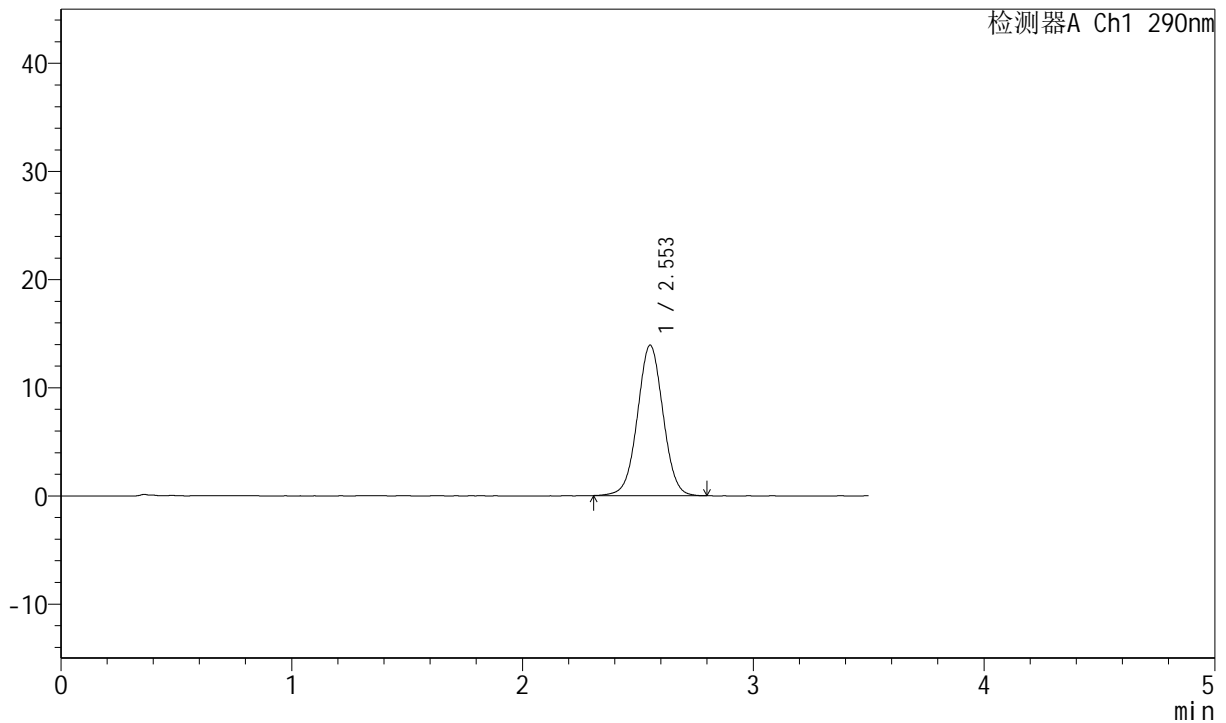
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	110023	100.000	14213	2561	1.020	--
总计		110023	100.000	14213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-664-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

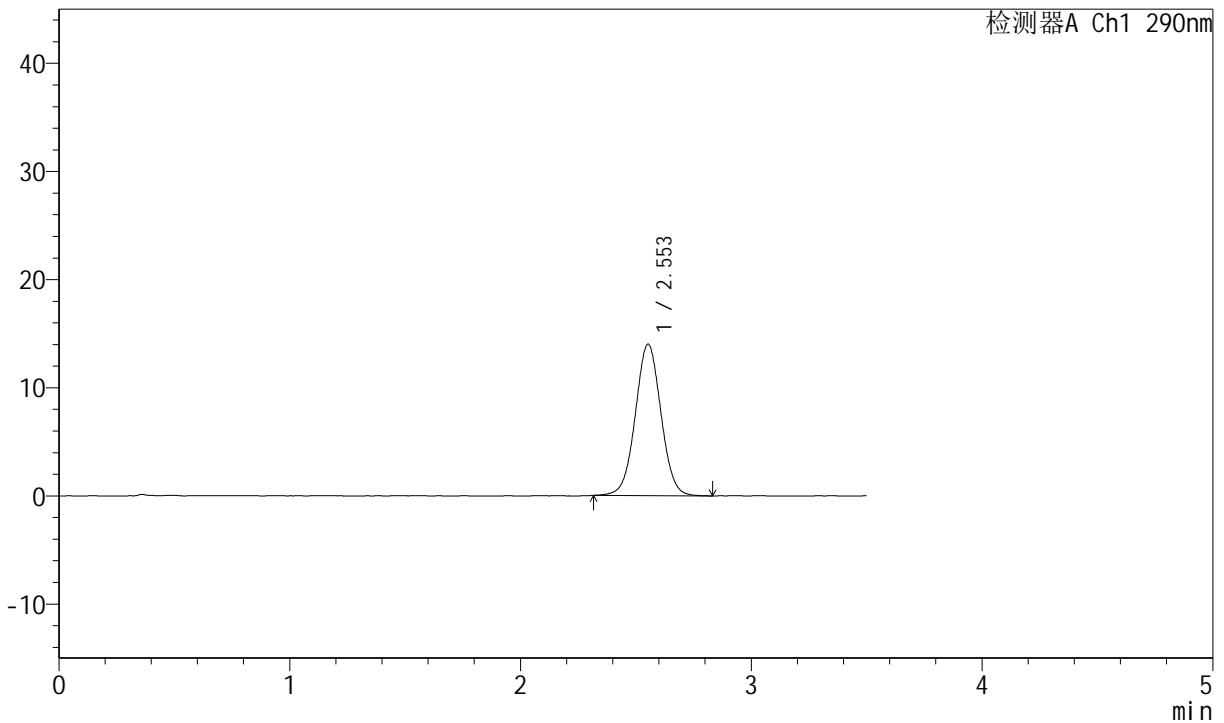
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	107363	100.000	13912	2562	1.017	--
总计		107363	100.000	13912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-665-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:05:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

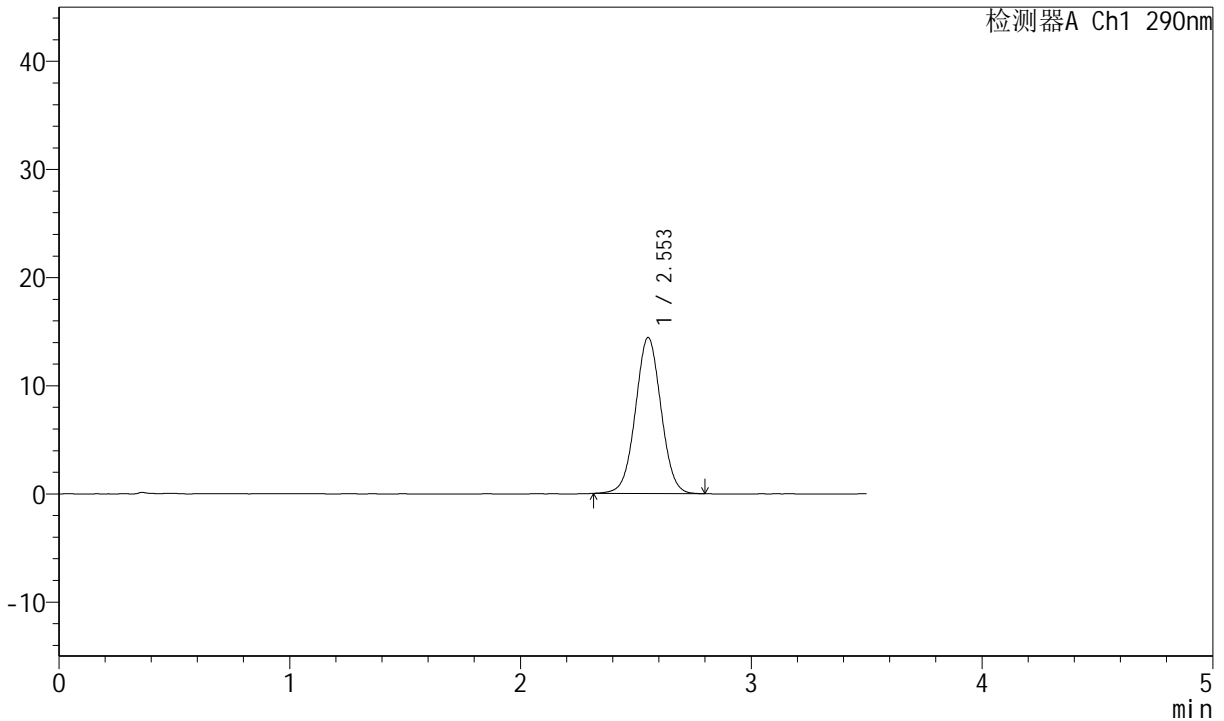
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	108109	100.000	13999	2564	1.023	--
总计		108109	100.000	13999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-666-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

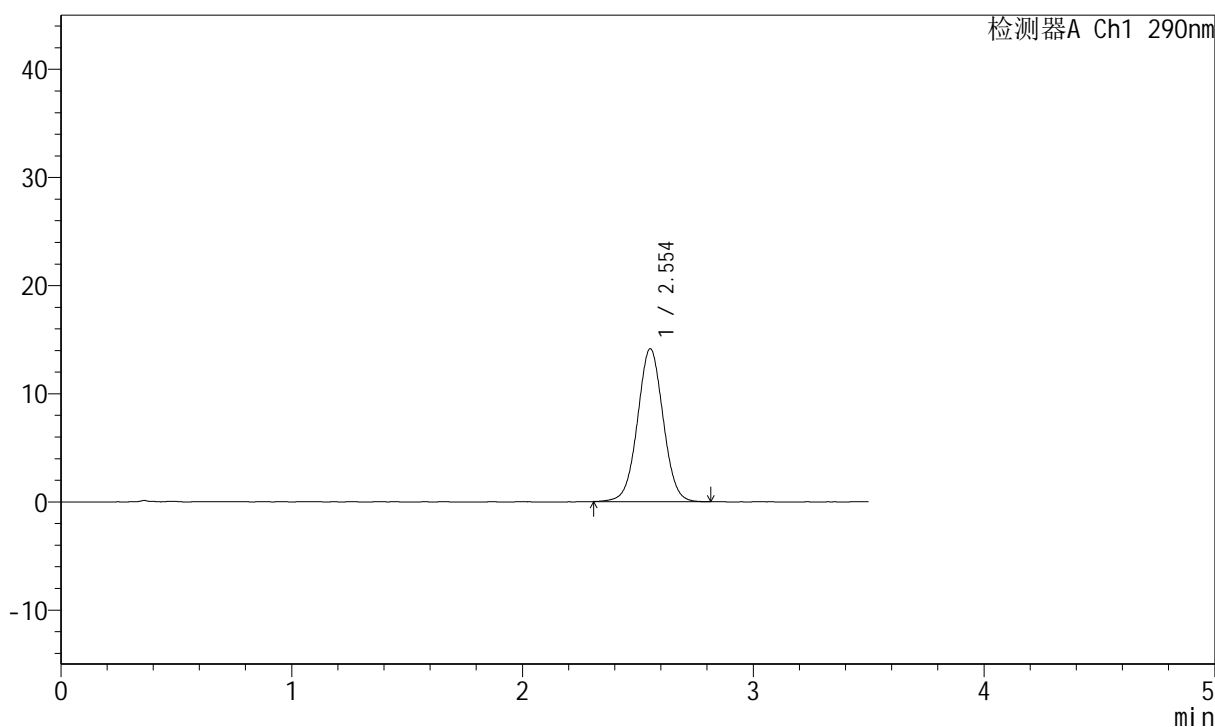
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	111082	100.000	14423	2558	1.024	--
总计		111082	100.000	14423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-667-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:13:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

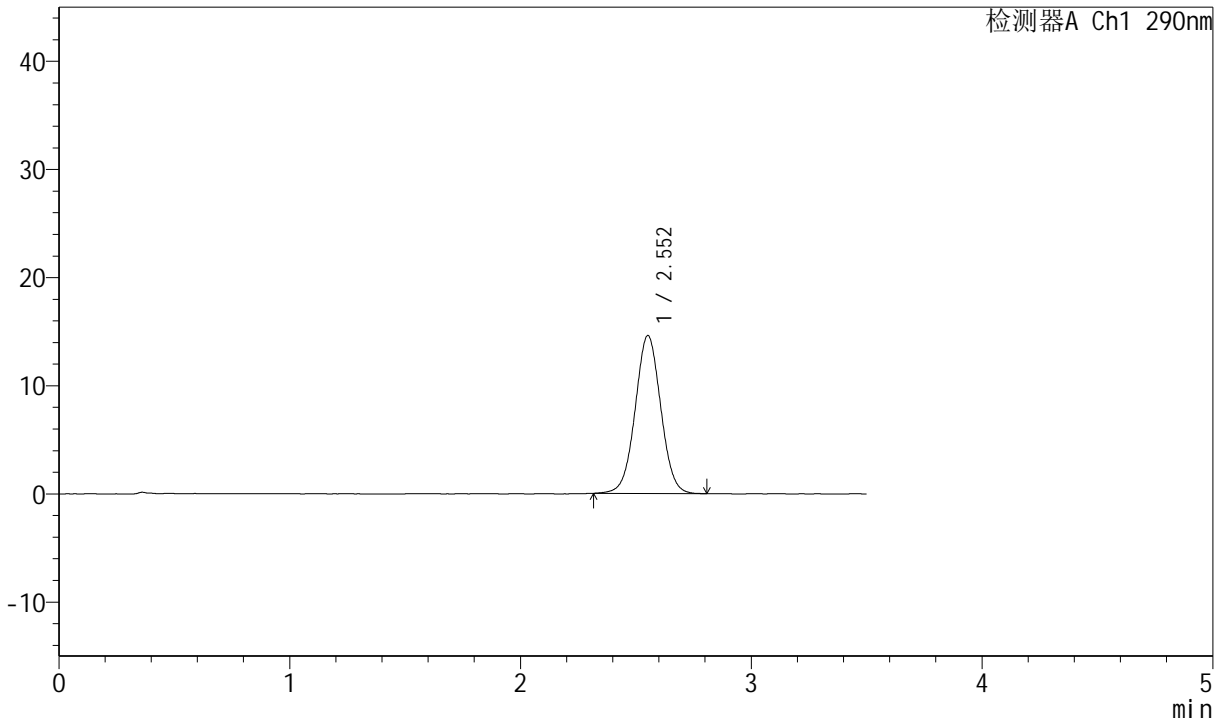
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	109119	100.000	14141	2565	1.019	--
总计		109119	100.000	14141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-668-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

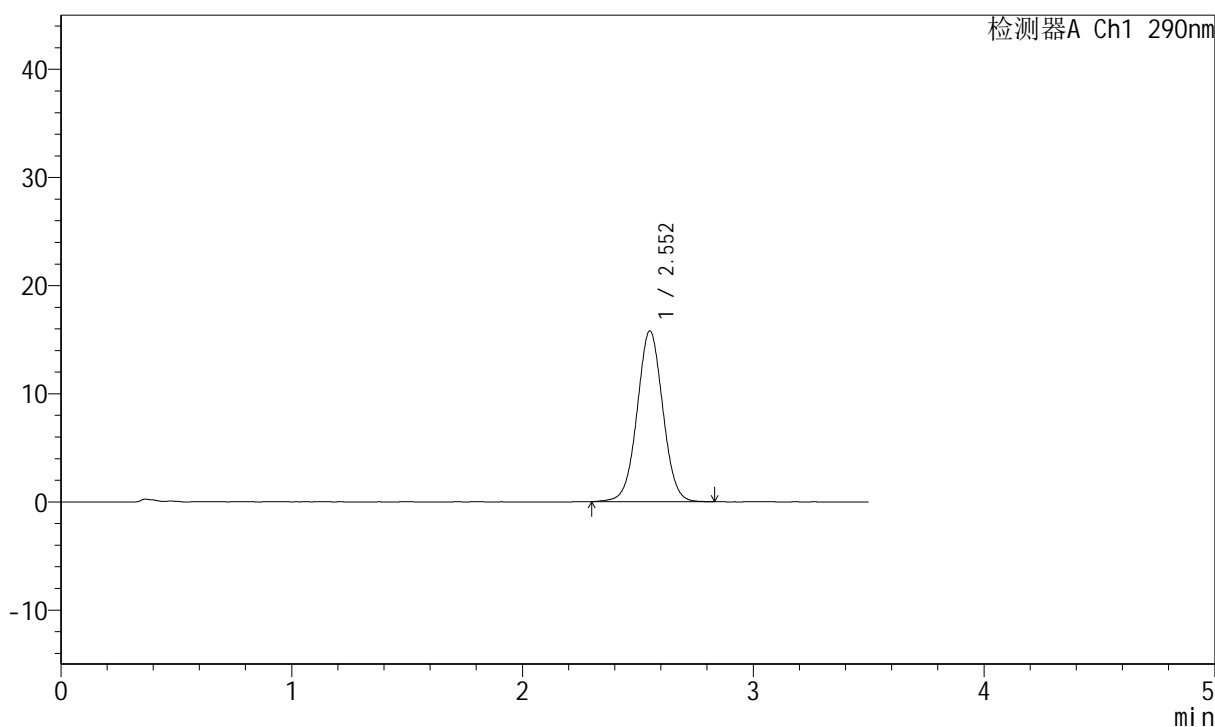
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	112586	100.000	14585	2564	1.022	--
总计		112586	100.000	14585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-669-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

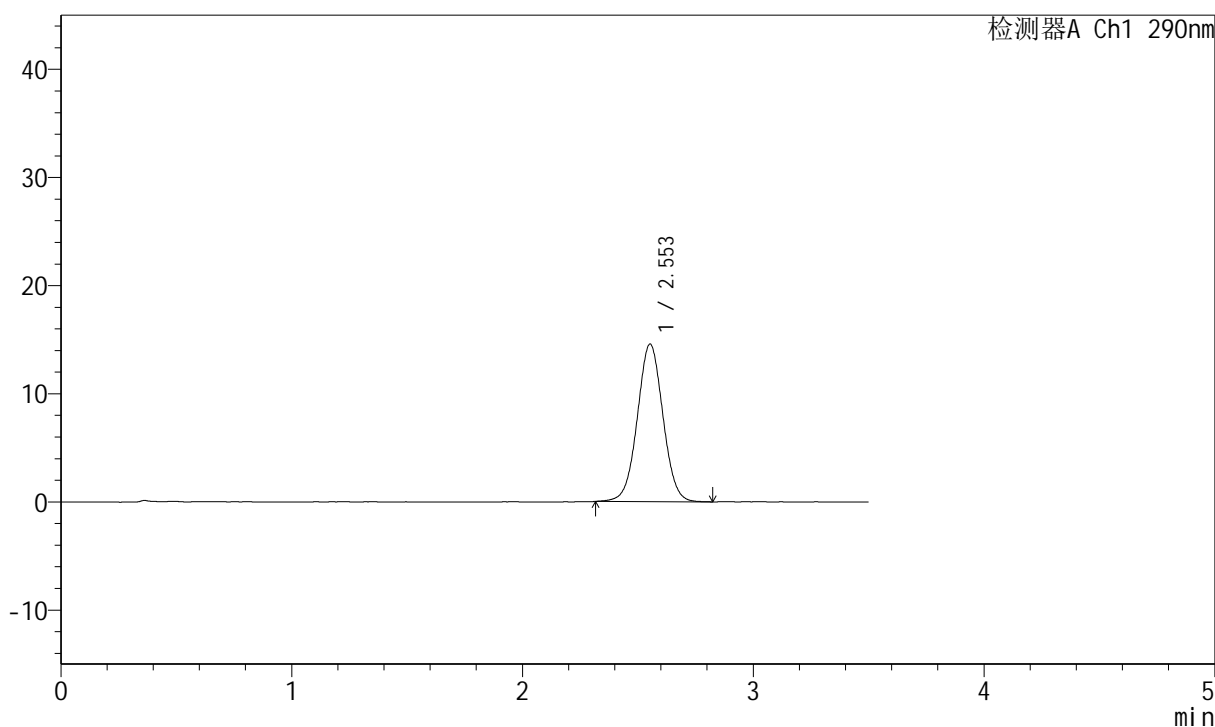
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	122290	100.000	15776	2548	1.020	--
总计		122290	100.000	15776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-670-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	112374	100.000	14565	2571	1.021	--
总计		112374	100.000	14565			



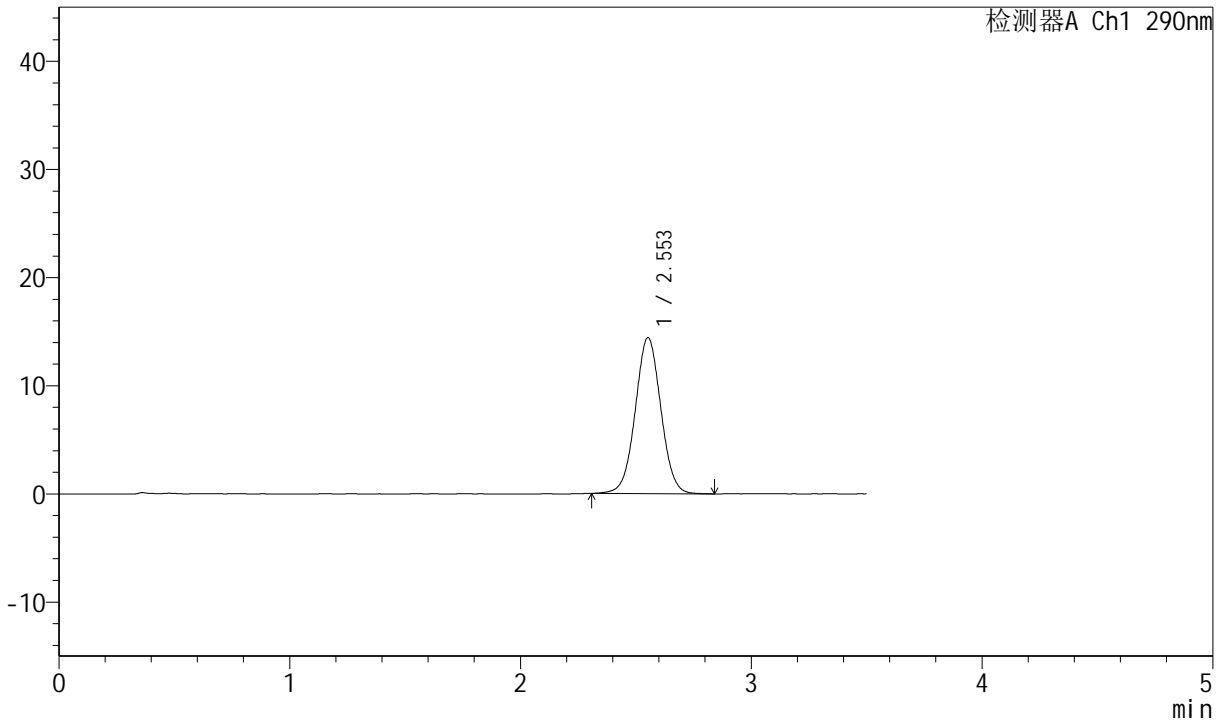
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-671-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

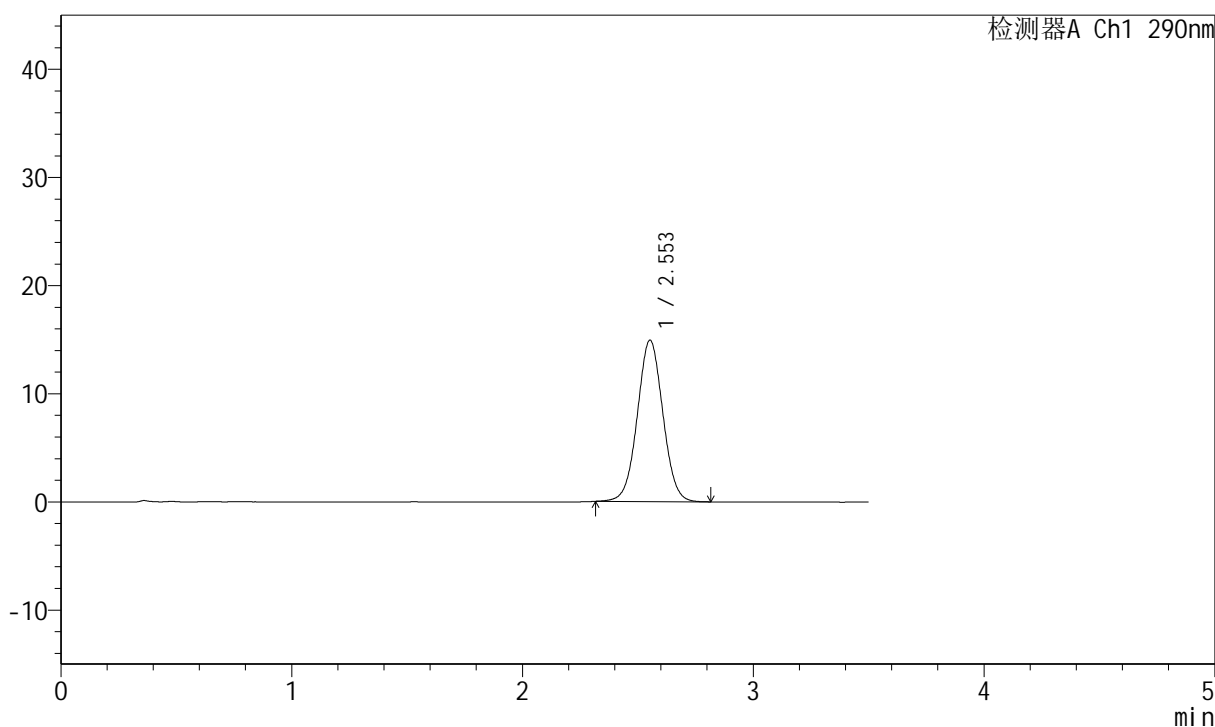
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	111263	100.000	14409	2568	1.023	--
总计		111263	100.000	14409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-672-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

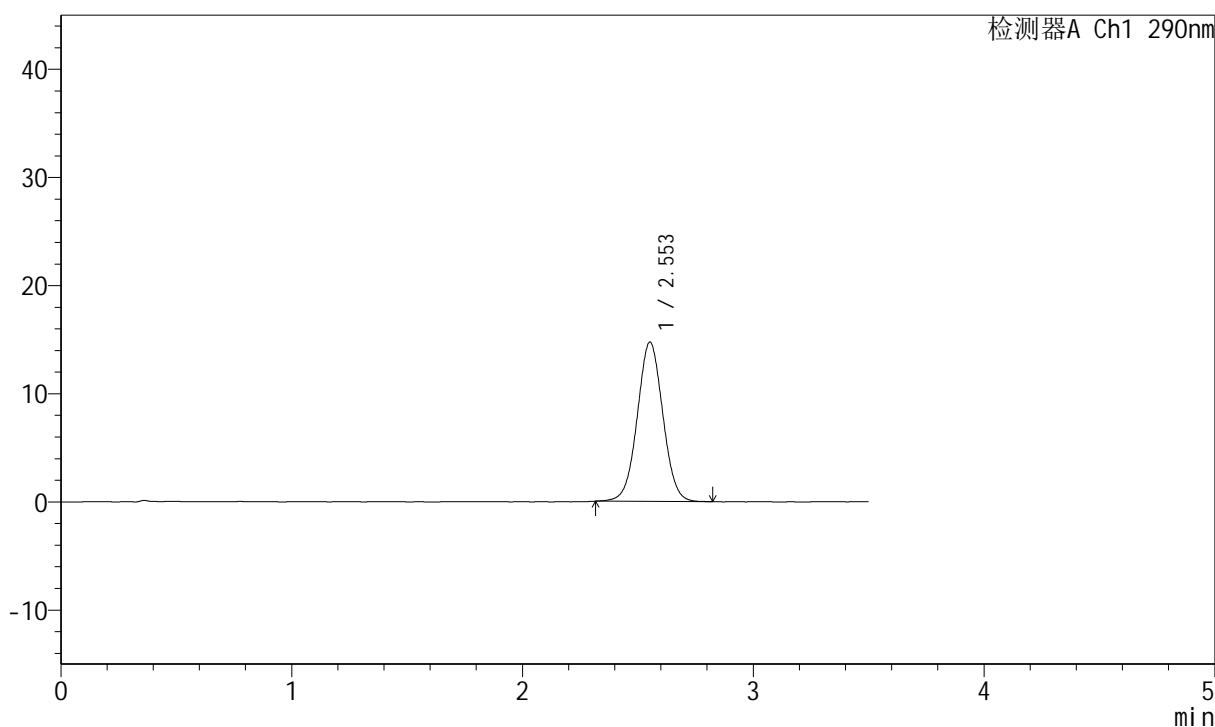
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	114845	100.000	14915	2569	1.025	--
总计		114845	100.000	14915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-673-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

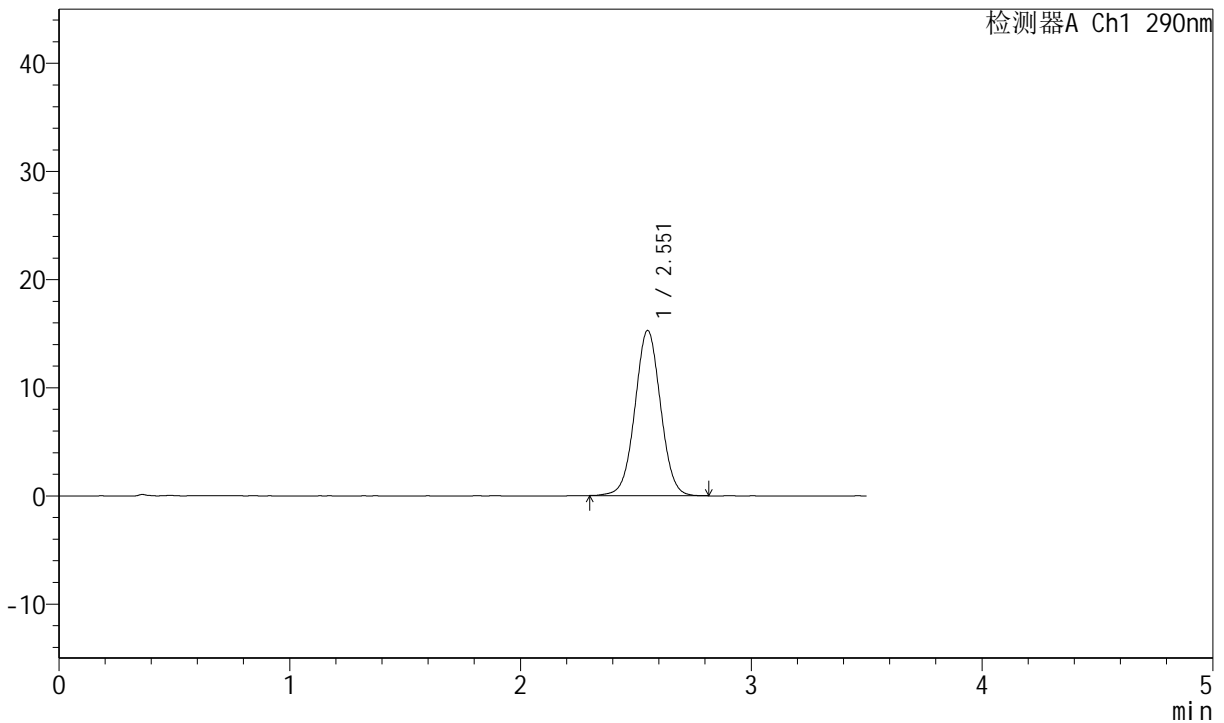
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	113259	100.000	14719	2563	1.023	--
总计		113259	100.000	14719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-674-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

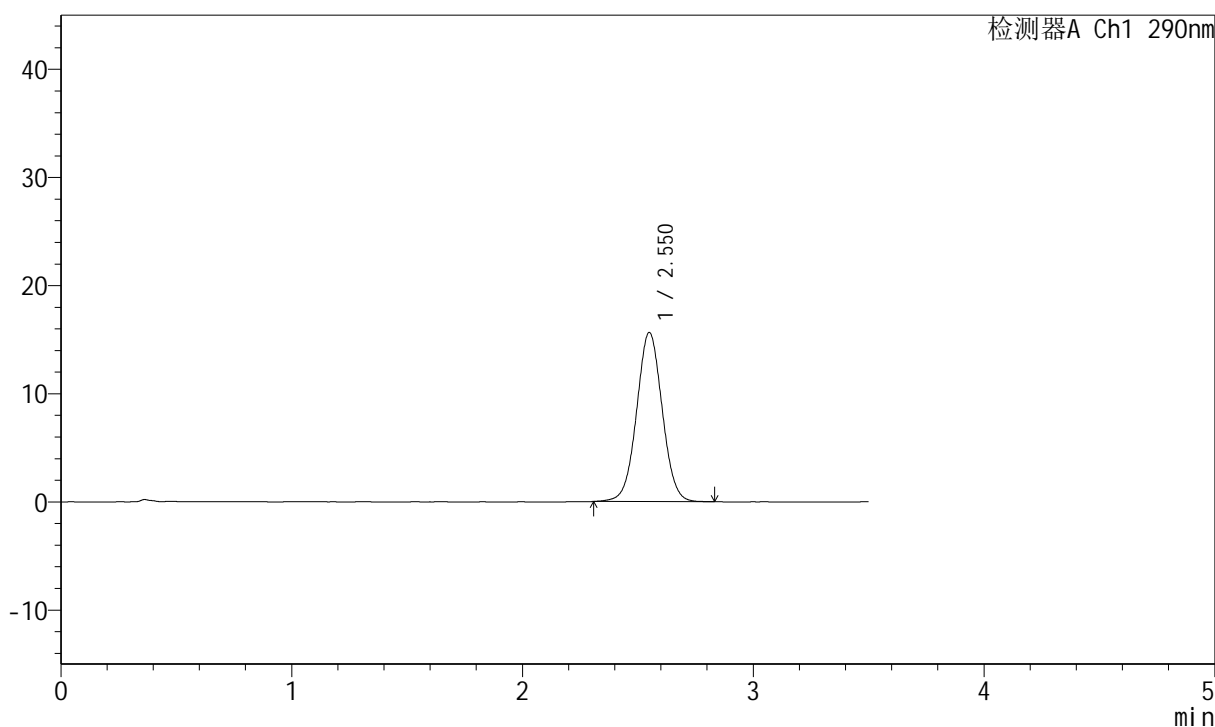
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	118005	100.000	15240	2556	1.022	--
总计		118005	100.000	15240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-675-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:44:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

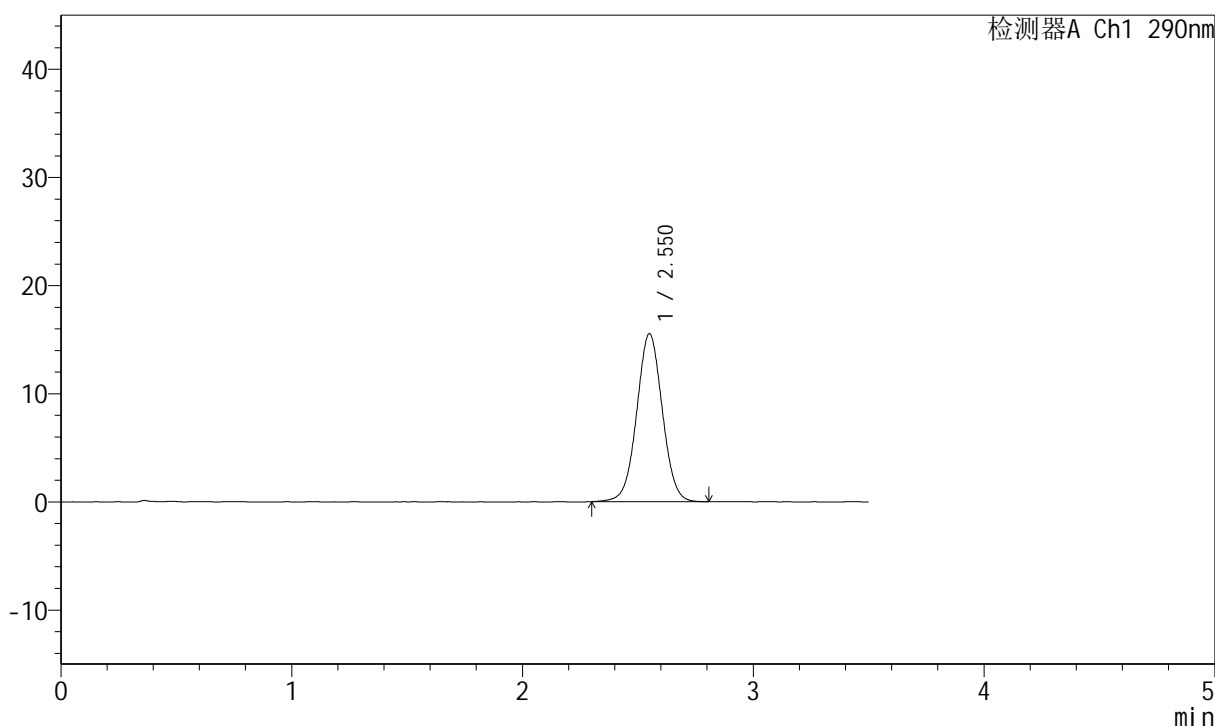
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	120637	100.000	15622	2561	1.024	--
总计		120637	100.000	15622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-676-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:47:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

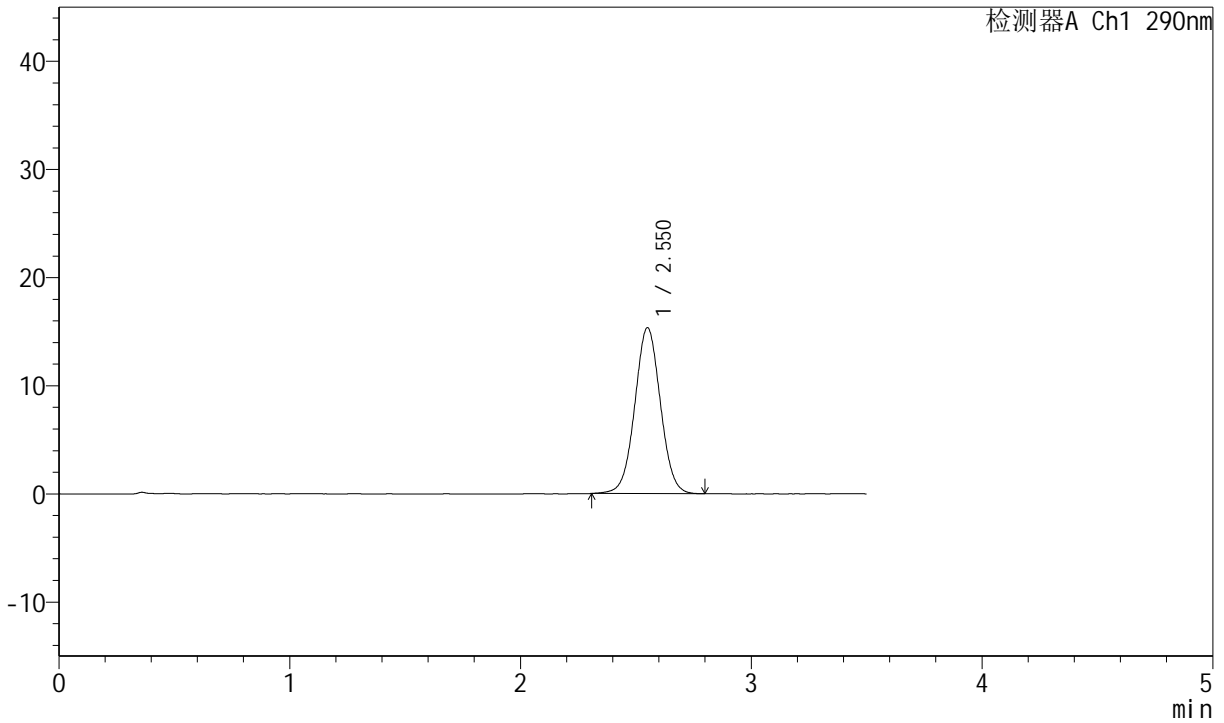
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	119770	100.000	15499	2564	1.021	--
总计		119770	100.000	15499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-677-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

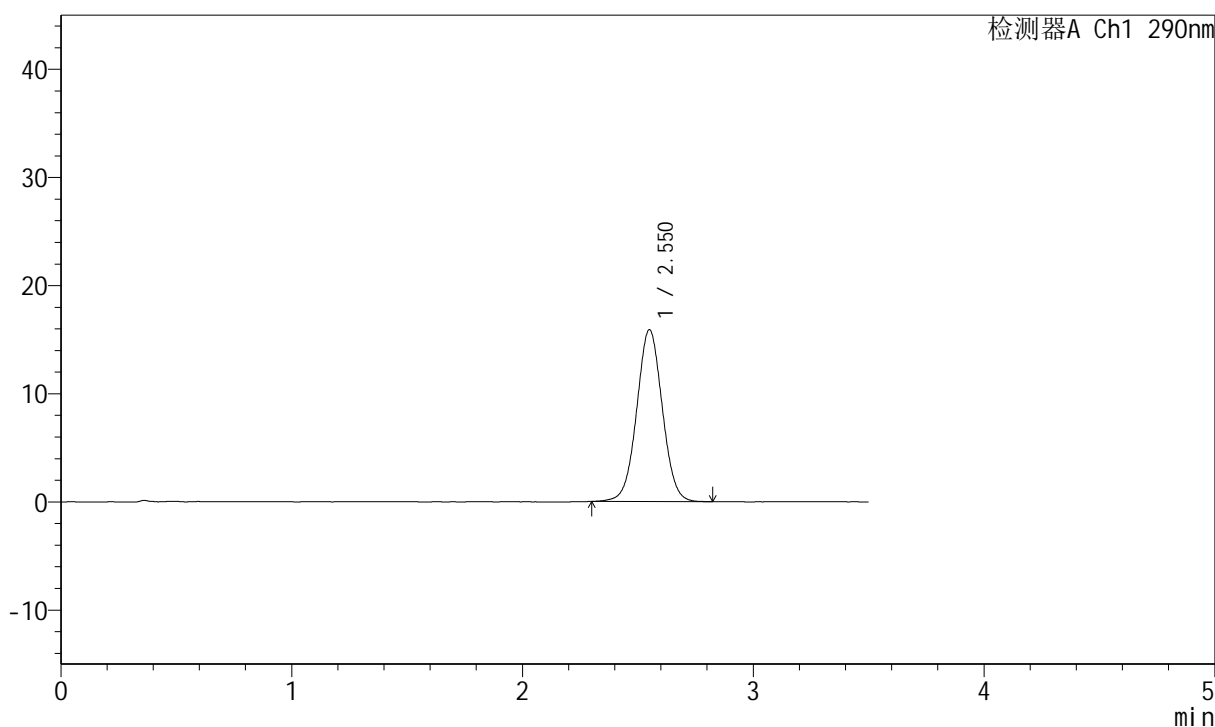
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	118372	100.000	15309	2564	1.025	--
总计		118372	100.000	15309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-678-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

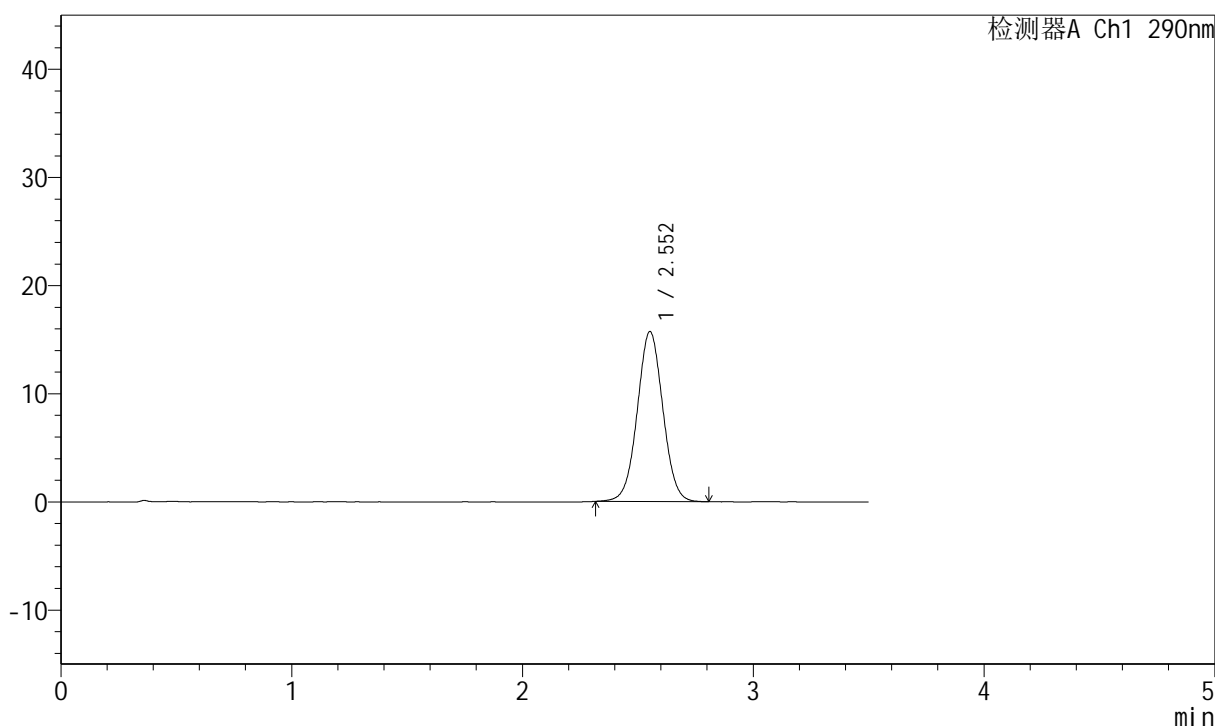
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	122663	100.000	15861	2558	1.023	--
总计		122663	100.000	15861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-679-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

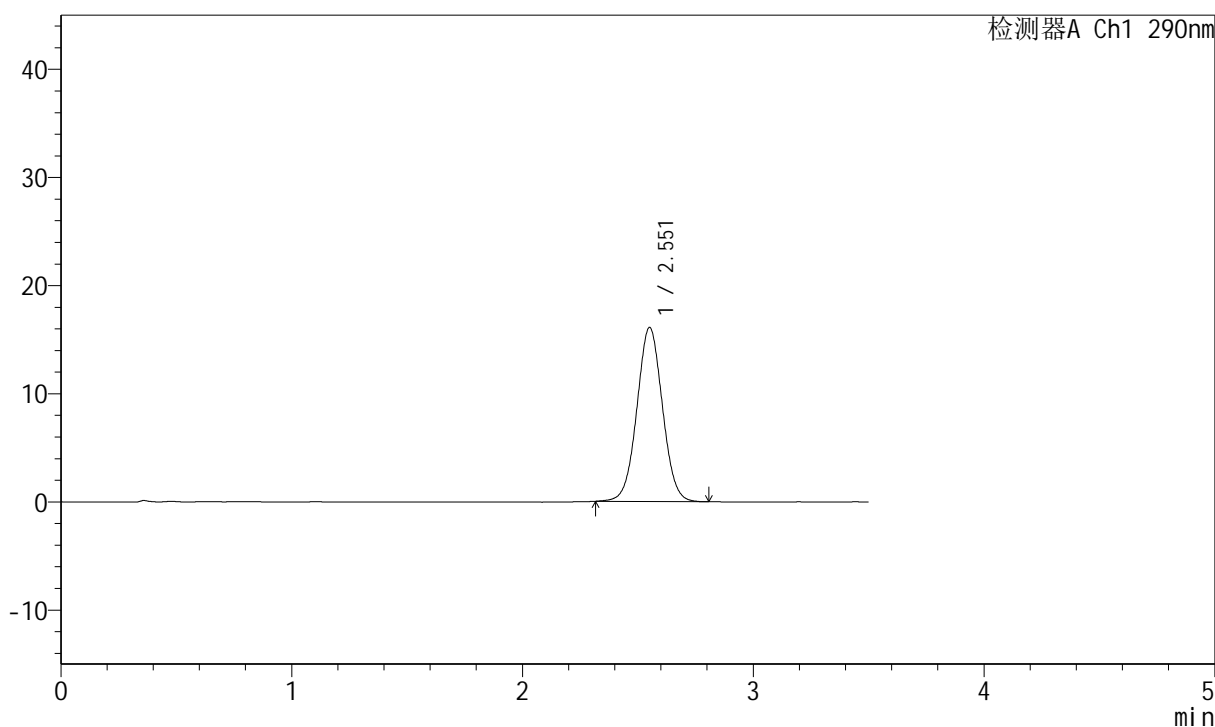
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	121050	100.000	15704	2570	1.025	--
总计		121050	100.000	15704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-680-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:03:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

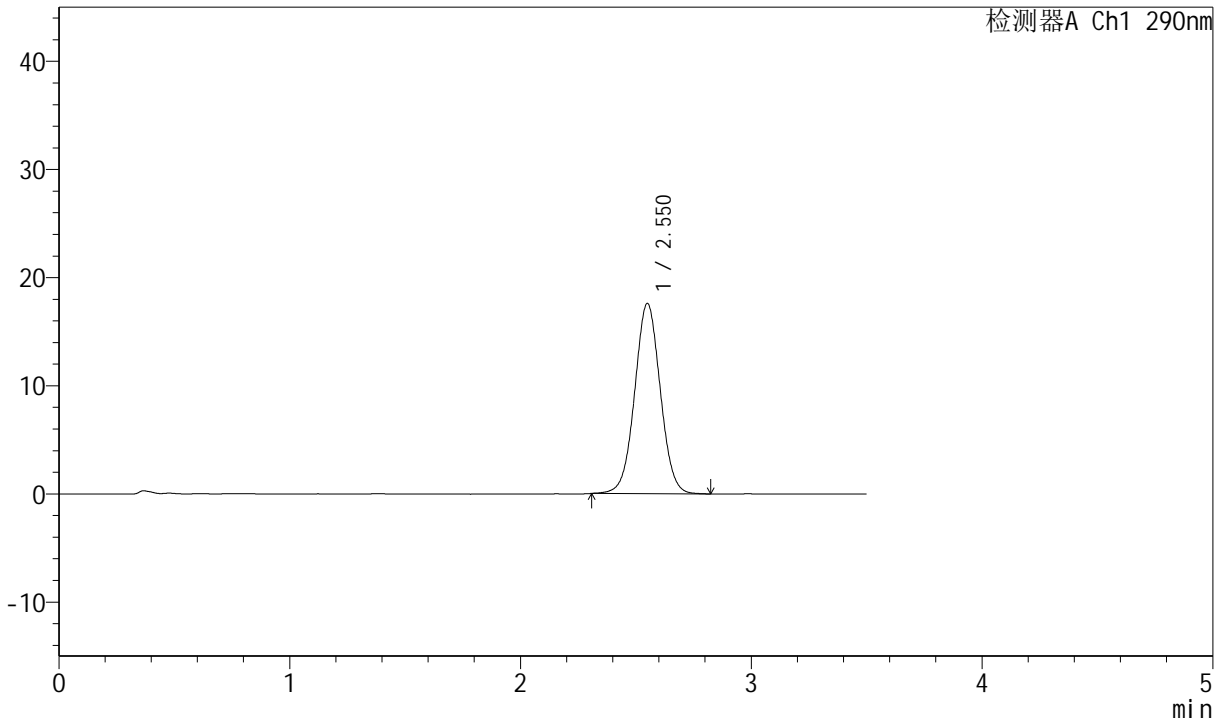
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	123708	100.000	16046	2562	1.027	--
总计		123708	100.000	16046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-681-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:07:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

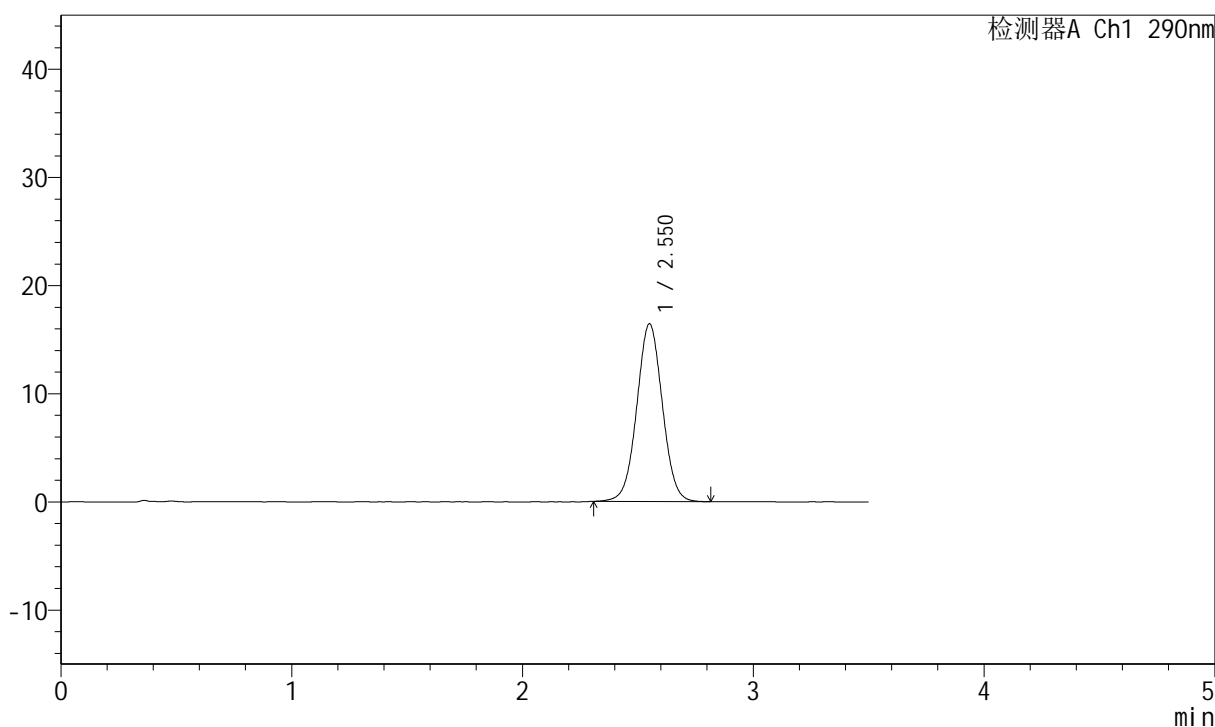
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	135541	100.000	17558	2559	1.026	--
总计		135541	100.000	17558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-682-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:11:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

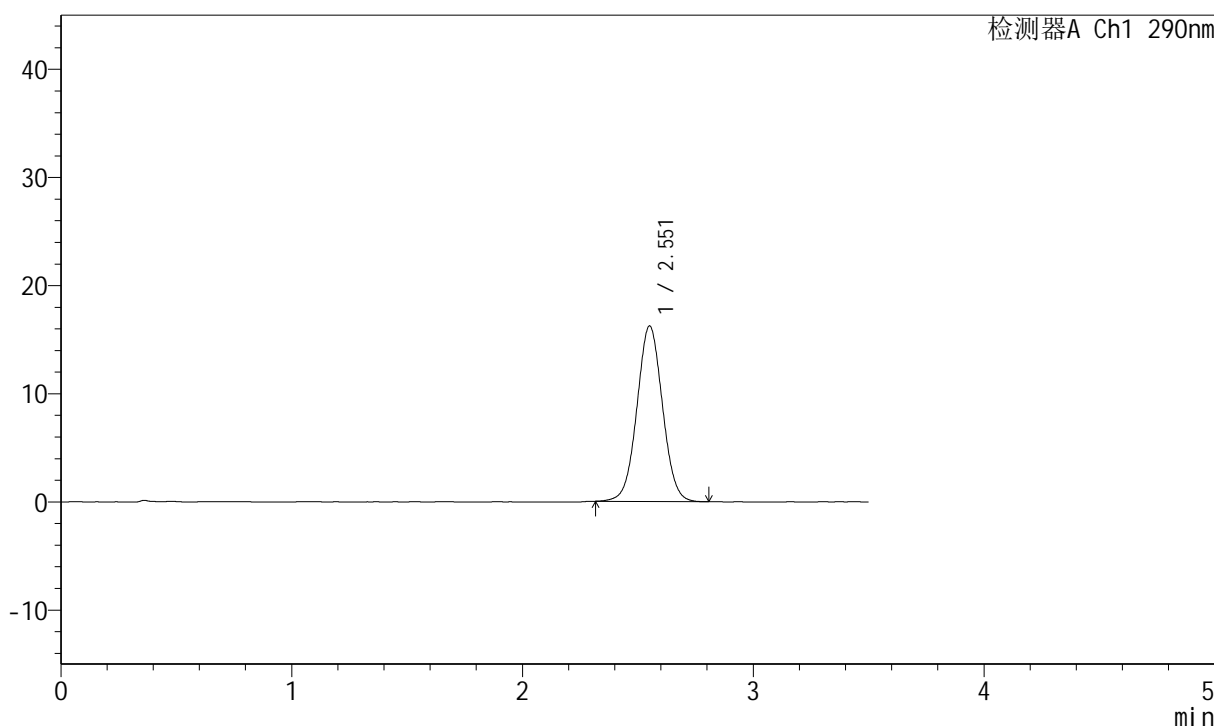
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	126784	100.000	16399	2560	1.023	--
总计		126784	100.000	16399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-683-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	124852	100.000	16178	2567	1.029	--
总计		124852	100.000	16178			



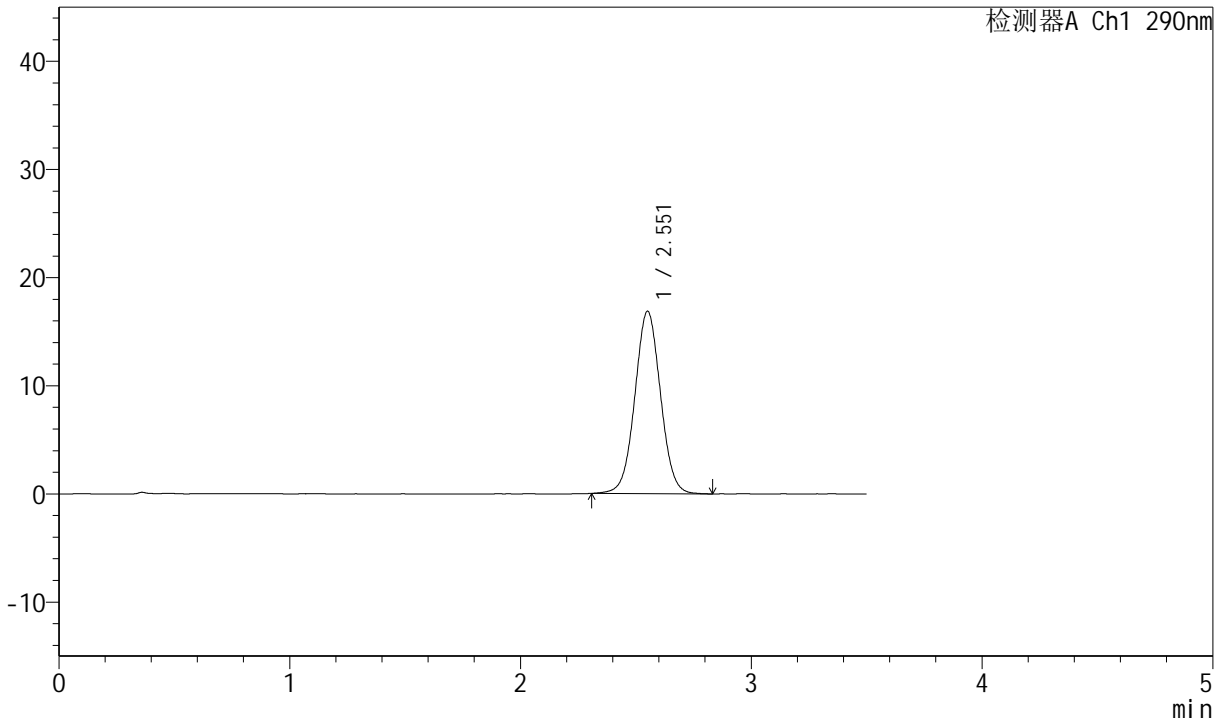
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-684-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

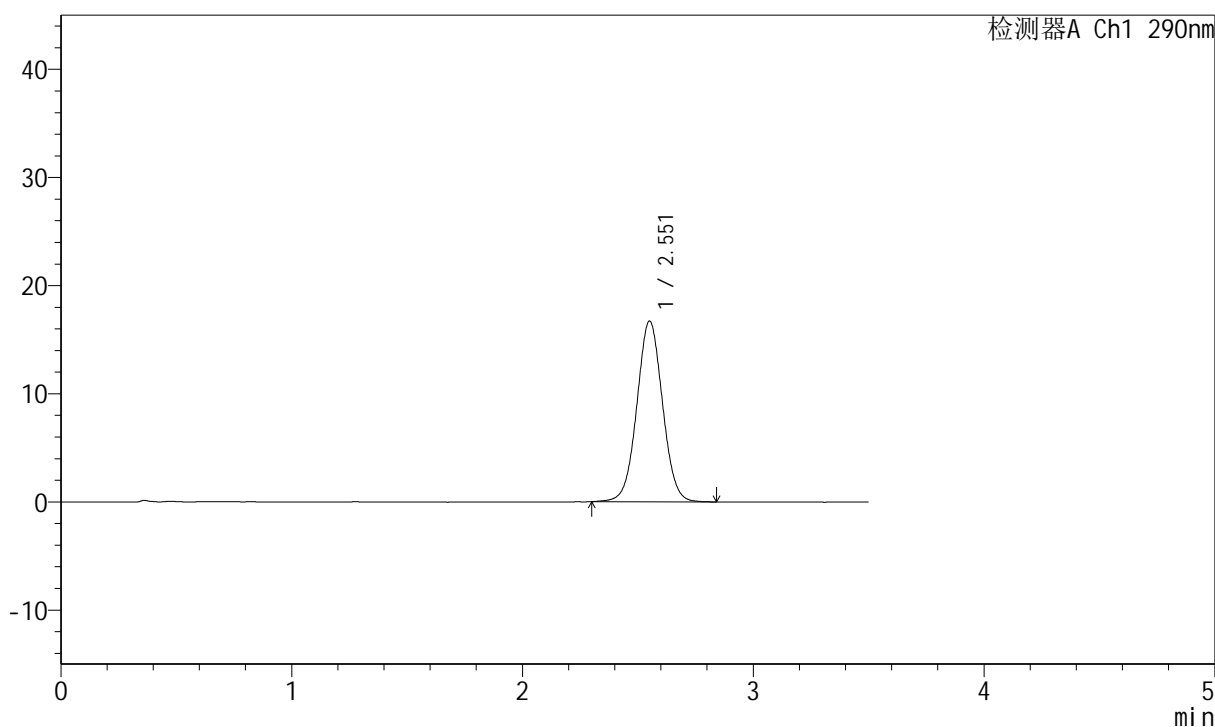
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	130288	100.000	16817	2553	1.028	--
总计		130288	100.000	16817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-685-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

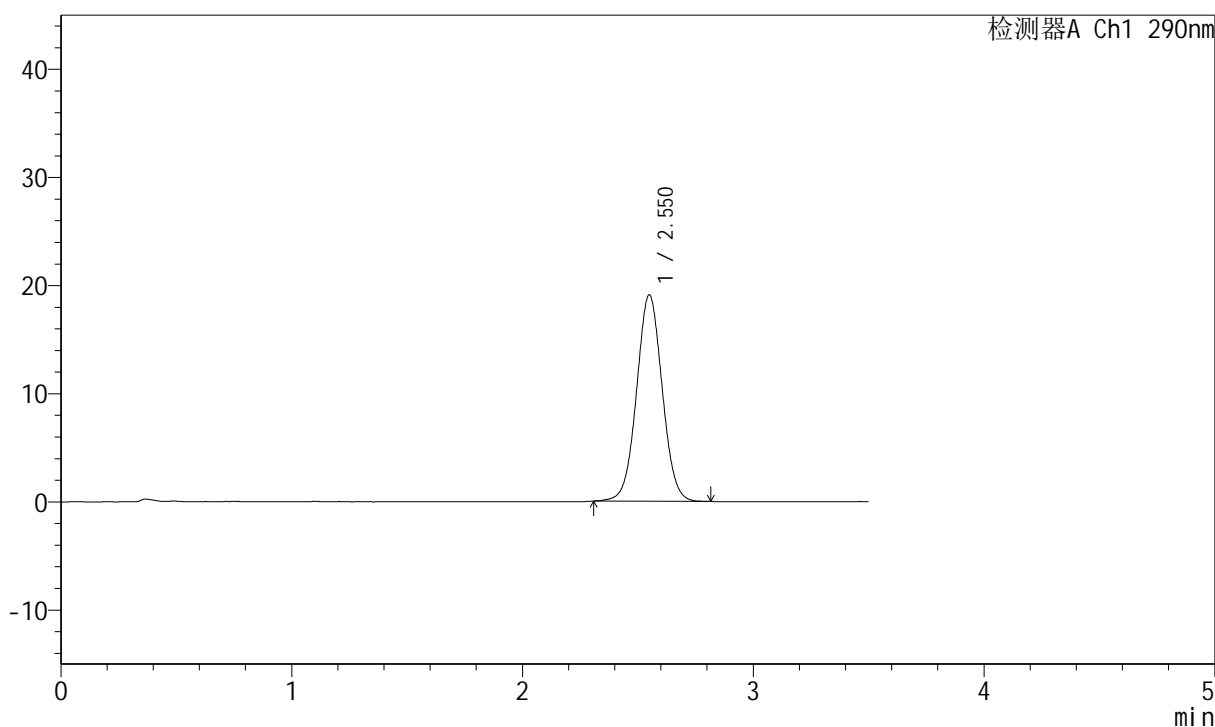
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	129287	100.000	16668	2552	1.028	--
总计		129287	100.000	16668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-687-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

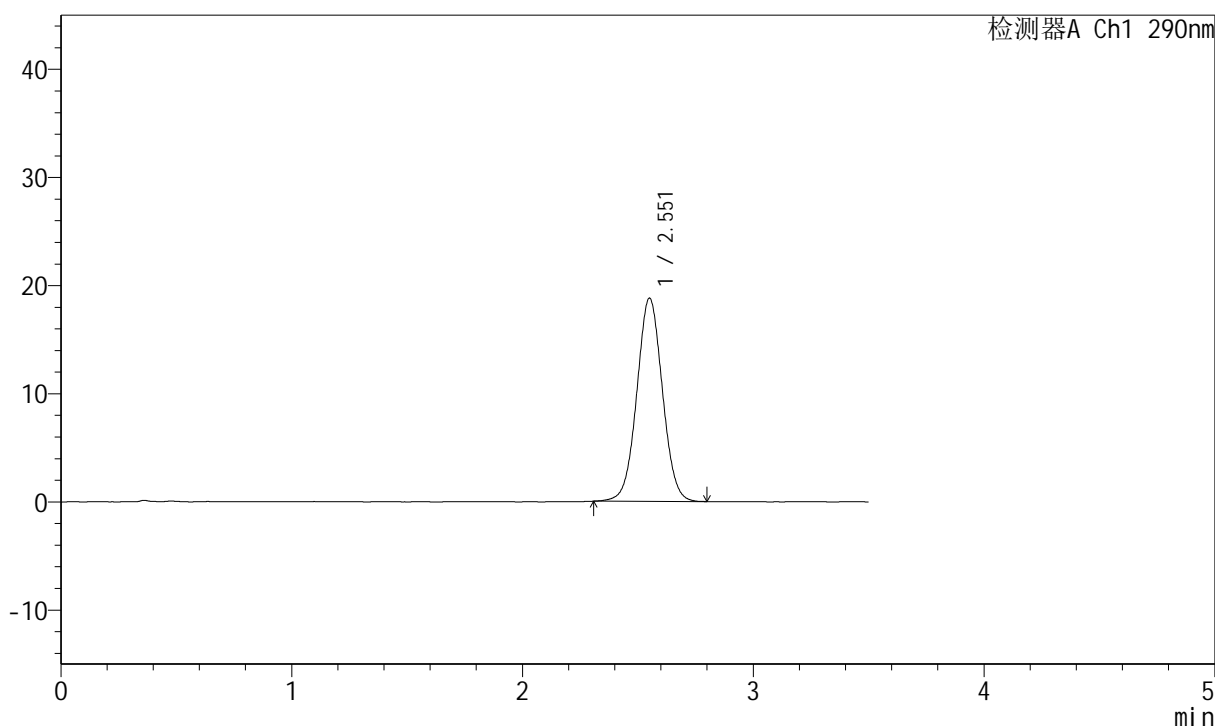
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	147137	100.000	19062	2553	1.030	--
总计		147137	100.000	19062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-688-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:34:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

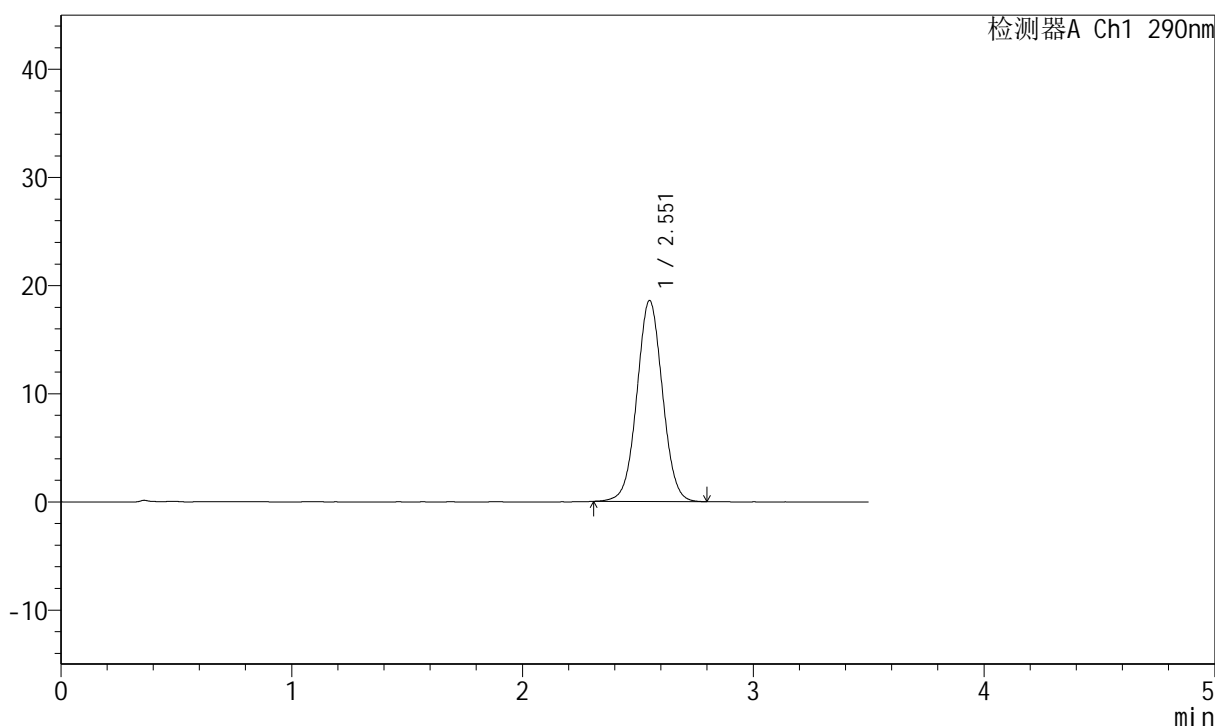
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	144786	100.000	18740	2562	1.028	--
总计		144786	100.000	18740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-689-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

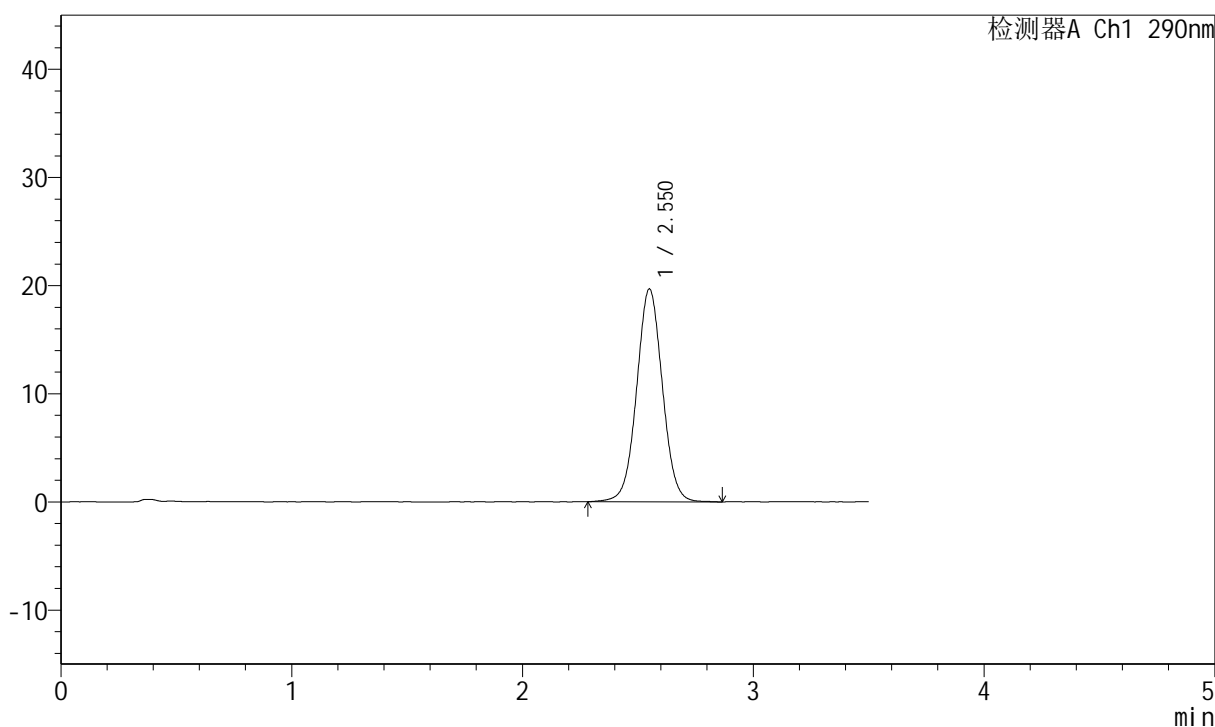
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	143358	100.000	18536	2559	1.029	--
总计		143358	100.000	18536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-690-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

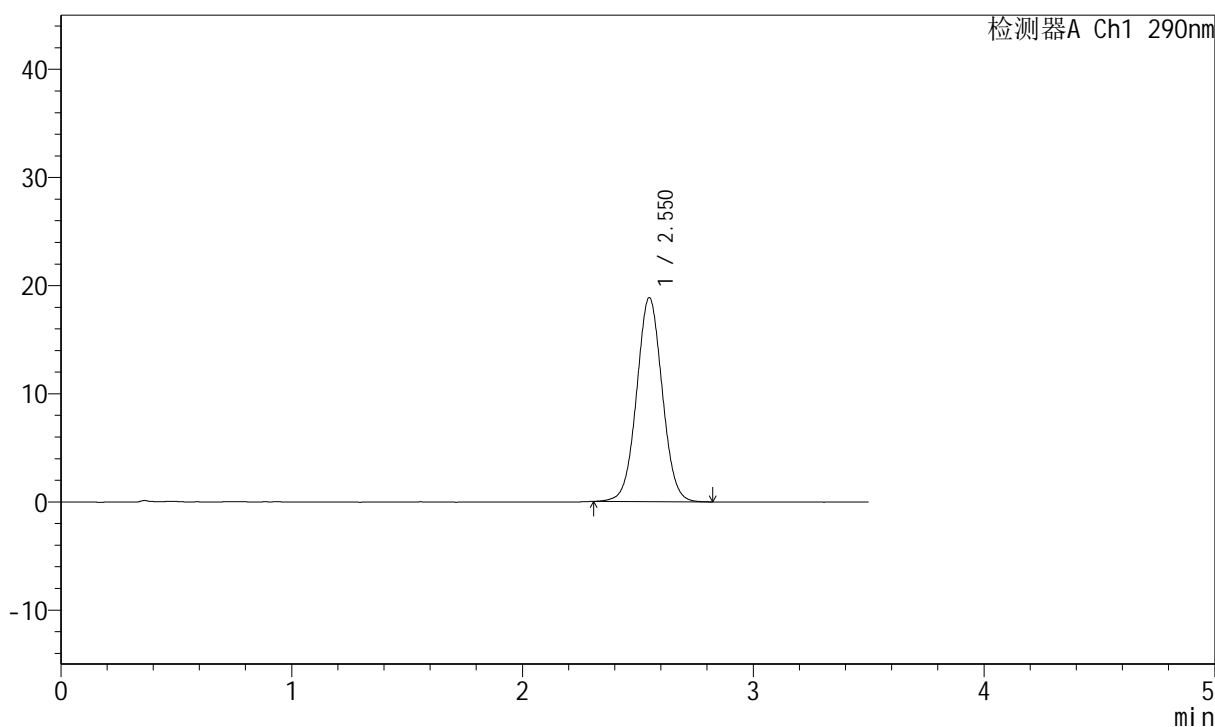
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	152531	100.000	19642	2548	1.029	--
总计		152531	100.000	19642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-691-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

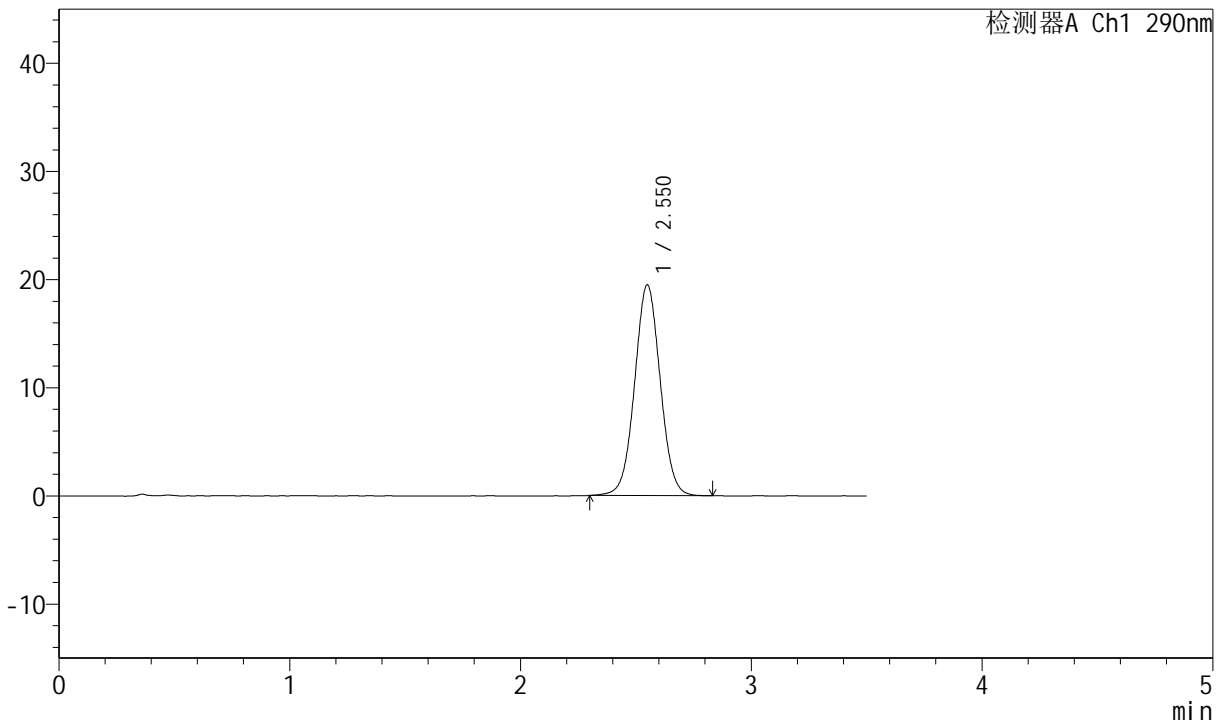
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	145351	100.000	18841	2564	1.031	--
总计		145351	100.000	18841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-692-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

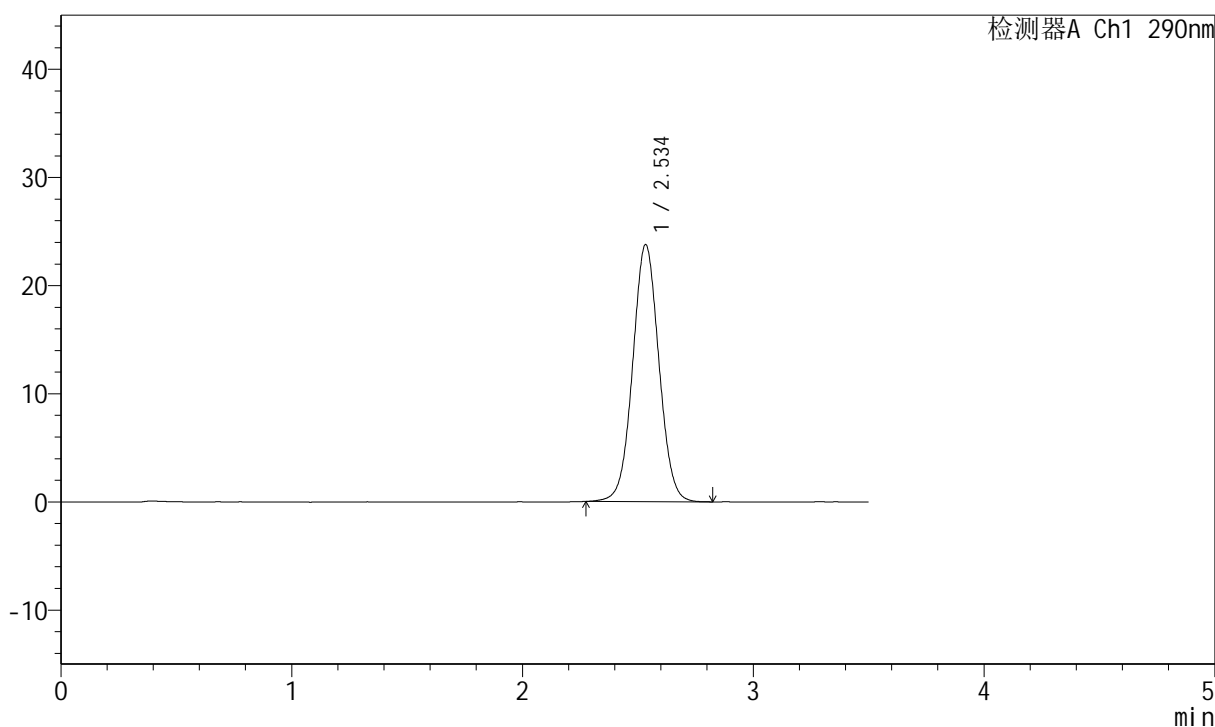
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	150317	100.000	19462	2557	1.030	--
总计		150317	100.000	19462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-693-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:53:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

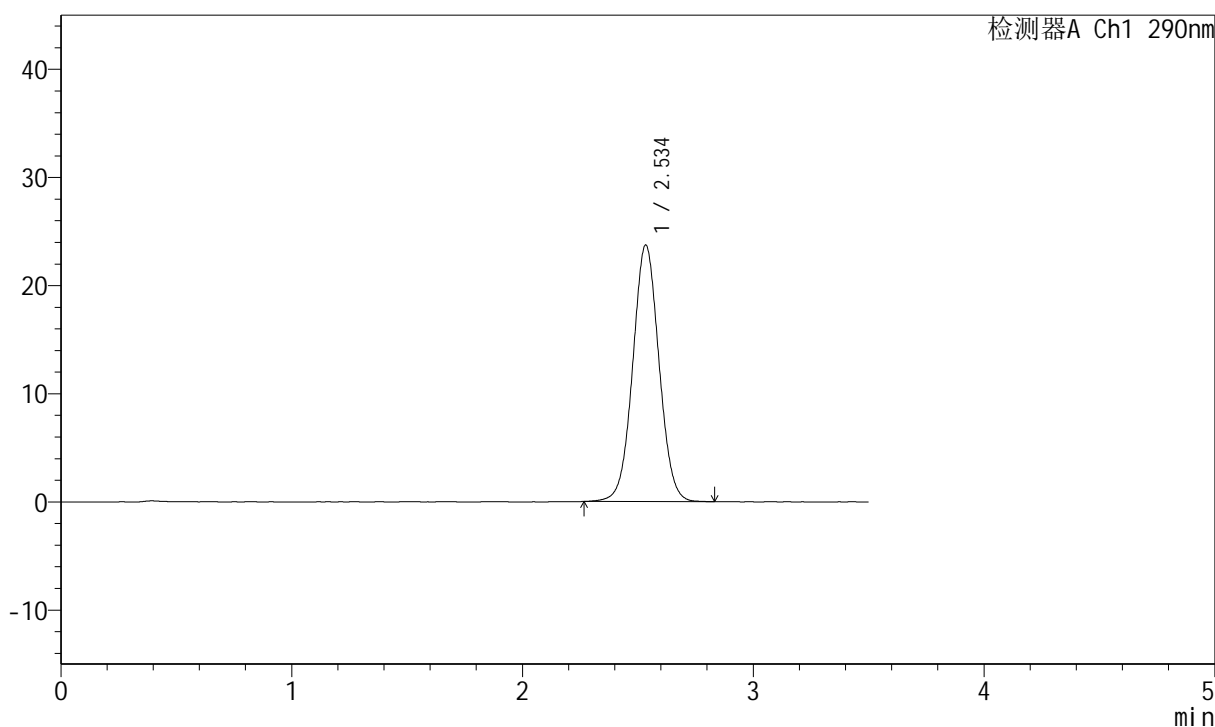
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187803	100.000	23710	2402	1.035	--
总计		187803	100.000	23710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-694-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:57:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

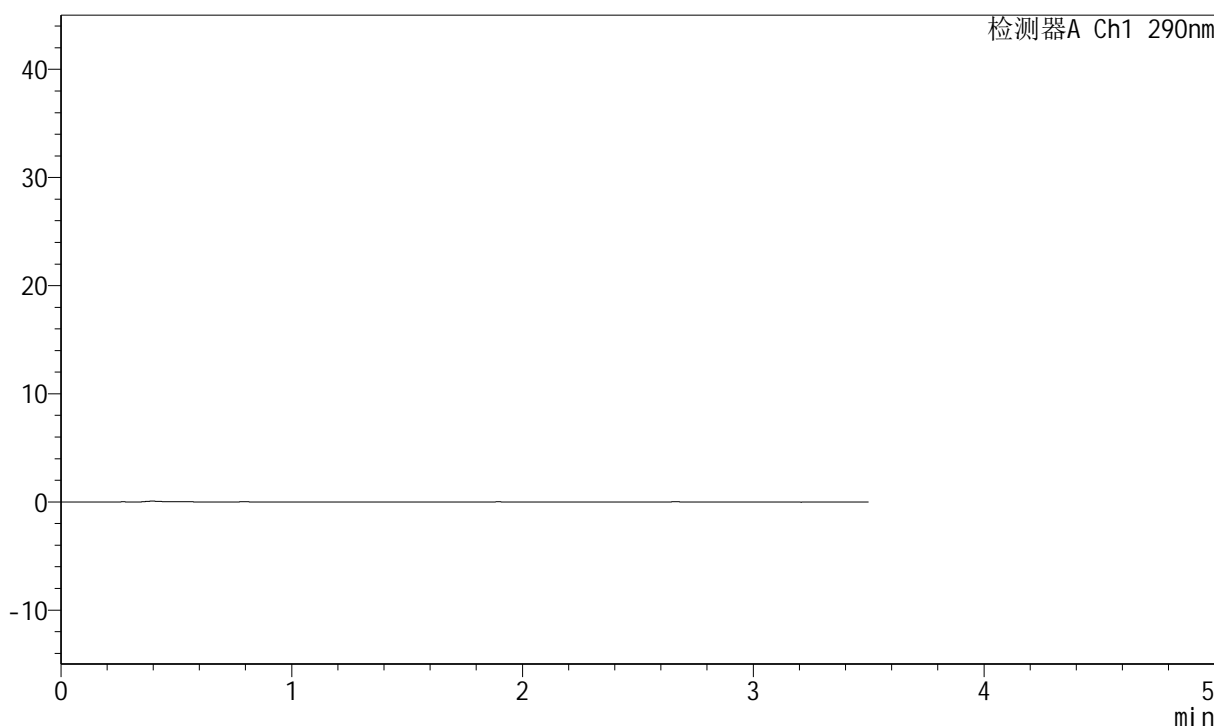
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187808	100.000	23659	2399	1.032	--
总计		187808	100.000	23659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-695-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

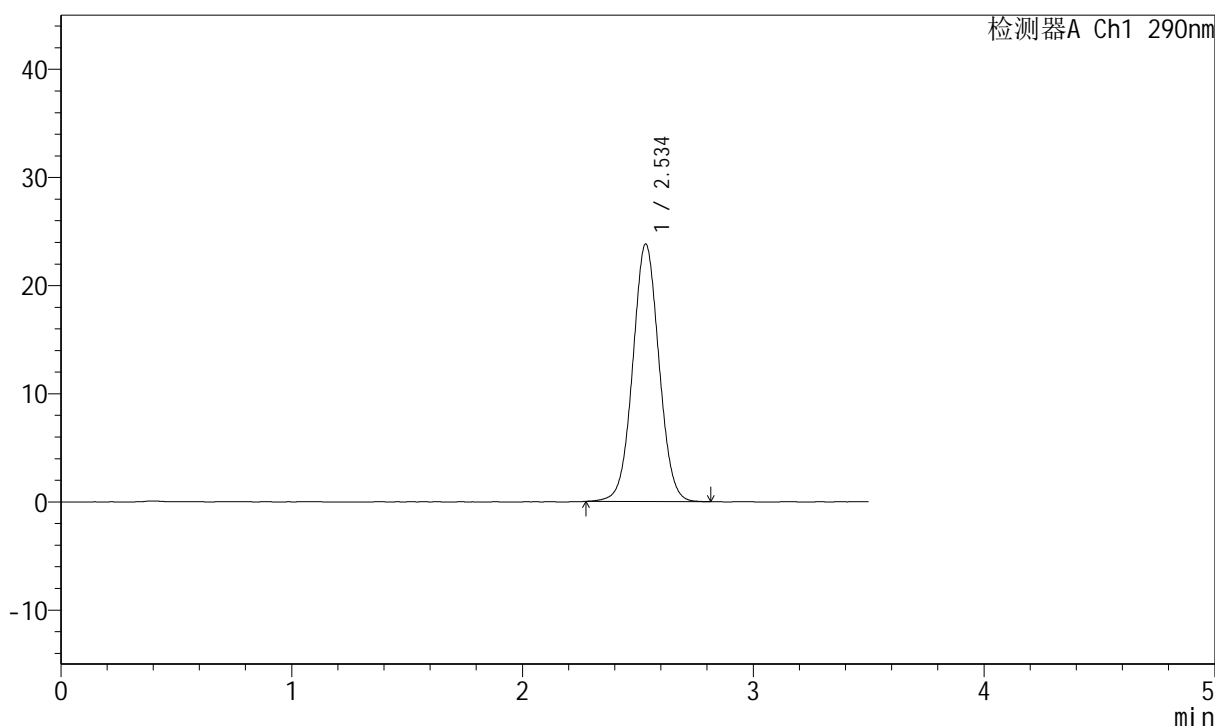
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-696-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

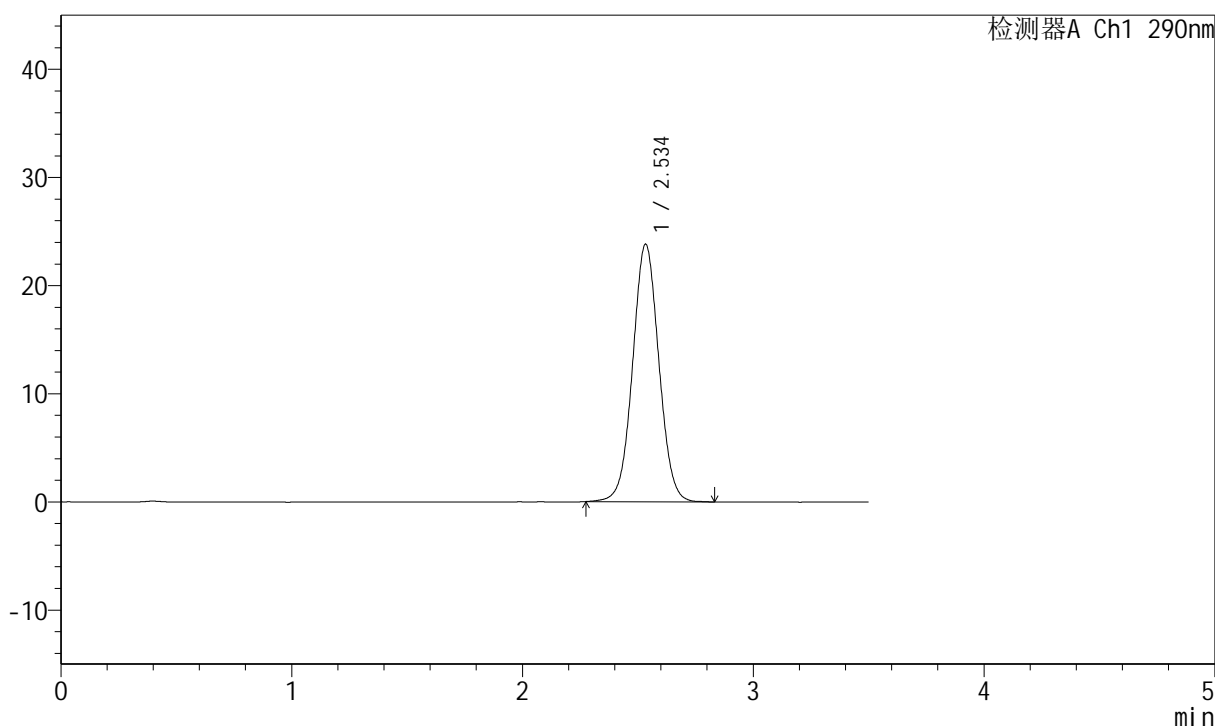
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	188152	100.000	23752	2404	1.034	--
总计		188152	100.000	23752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-697-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

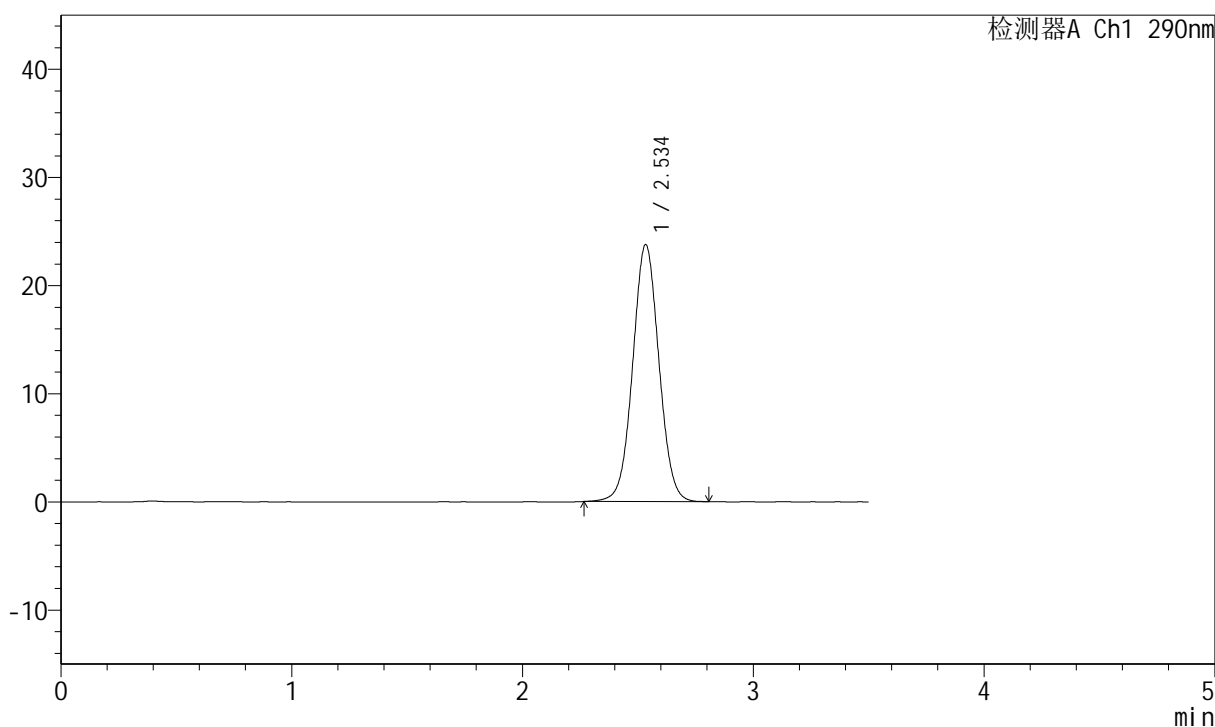
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	188210	100.000	23768	2403	1.034	--
总计		188210	100.000	23768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-698-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

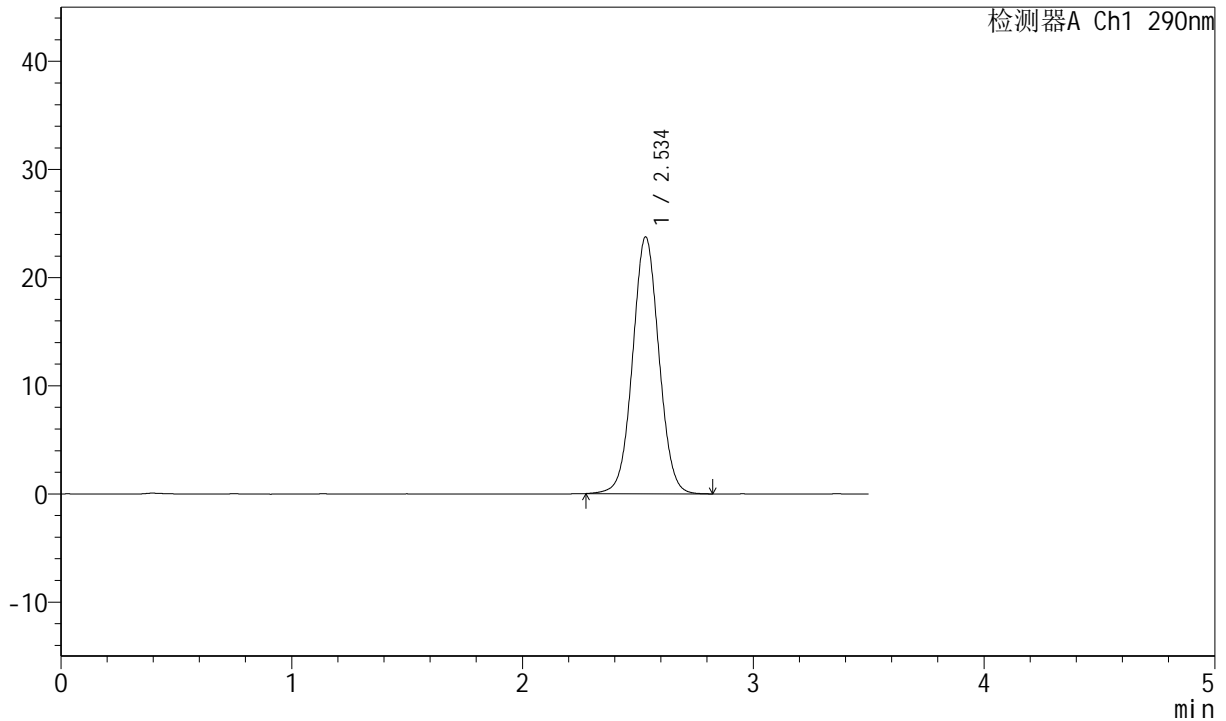
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187935	100.000	23704	2402	1.033	--
总计		187935	100.000	23704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-699-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:17:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187930	100.000	23695	2398	1.035	--
总计		187930	100.000	23695			



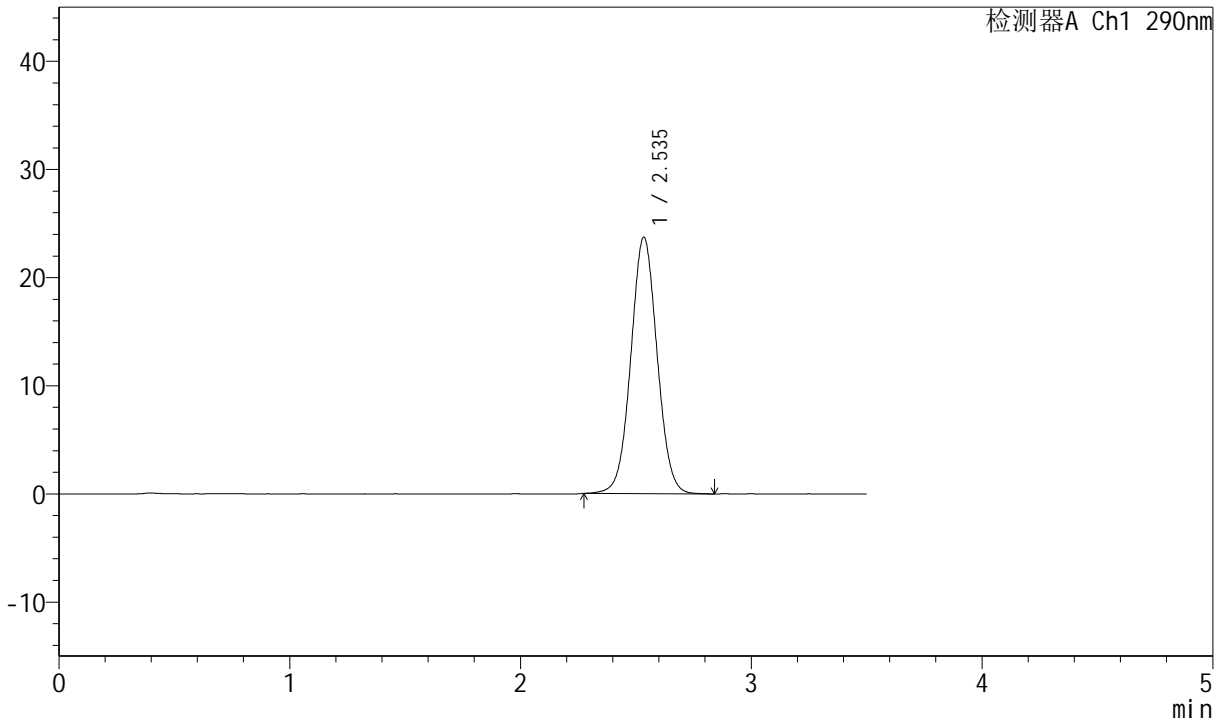
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-700-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	187783	100.000	23651	2395	1.035	--
总计		187783	100.000	23651			



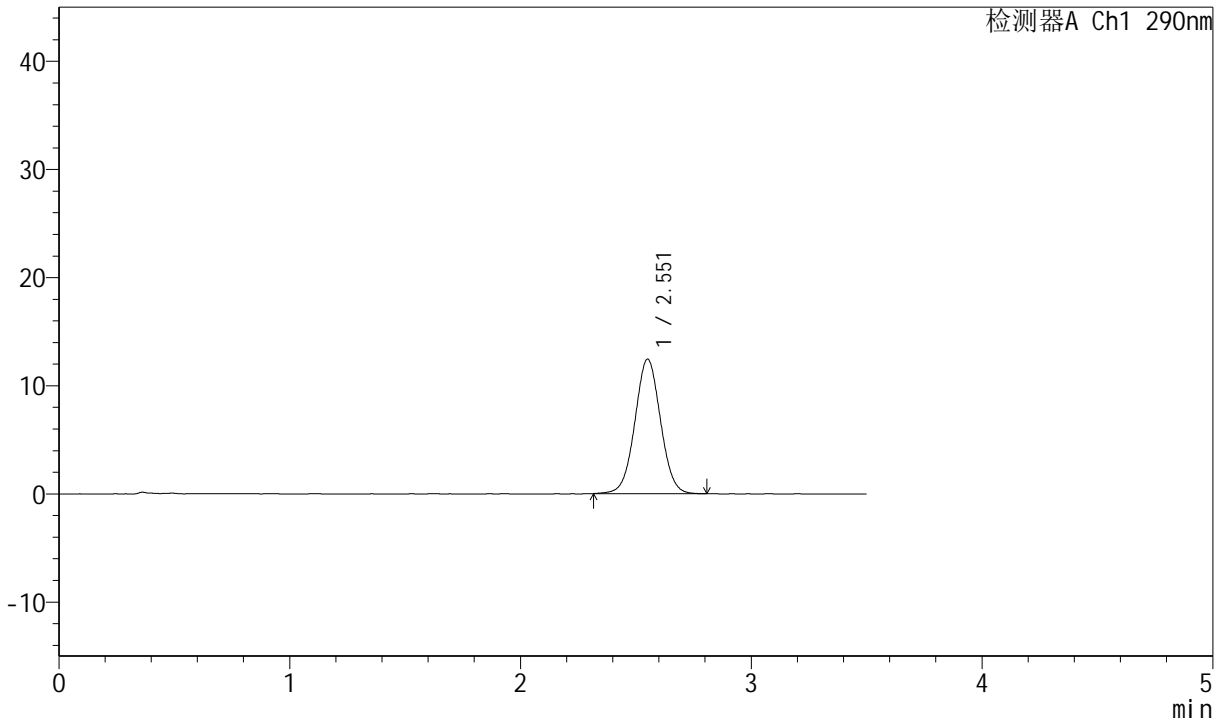
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-701-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

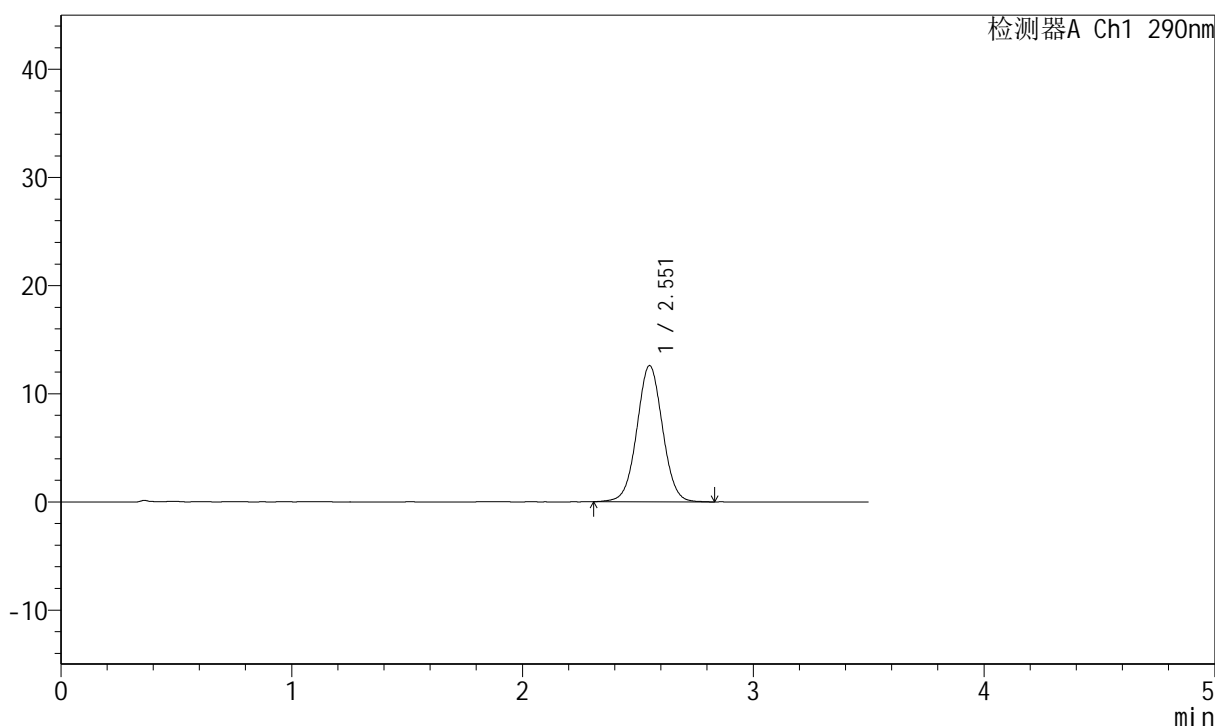
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	95929	100.000	12403	2557	1.025	--
总计		95929	100.000	12403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-702-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

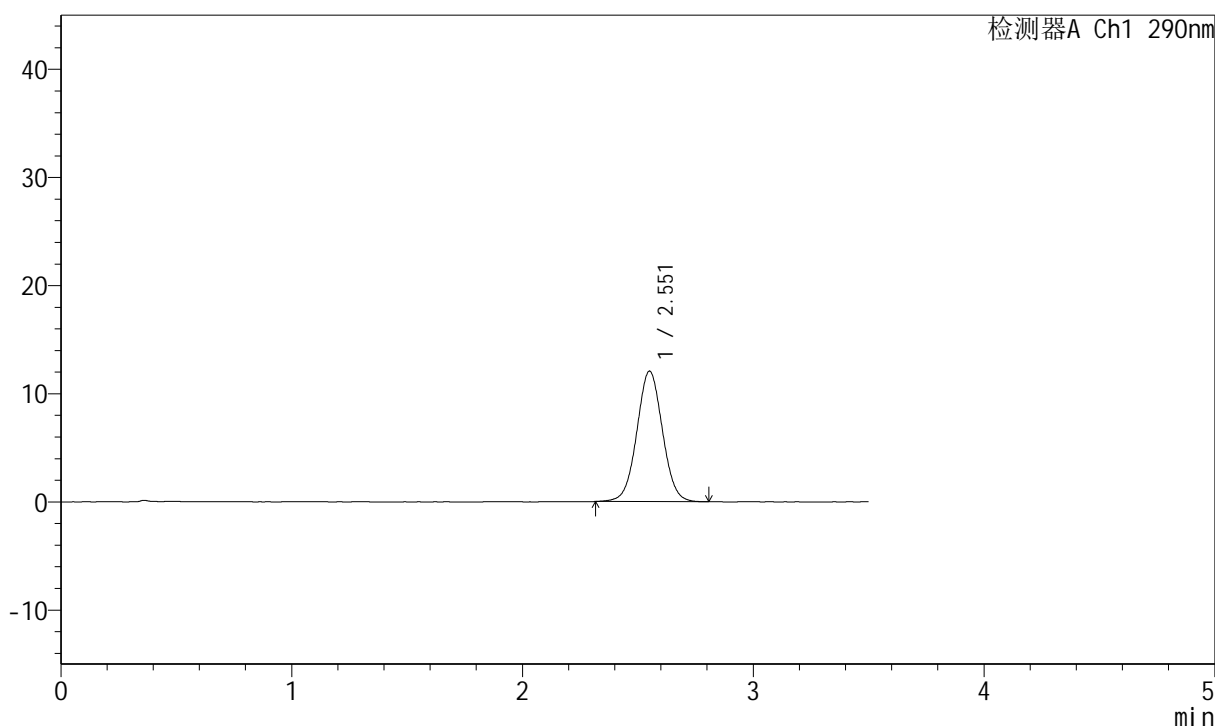
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	97489	100.000	12561	2562	1.026	--
总计		97489	100.000	12561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-703-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

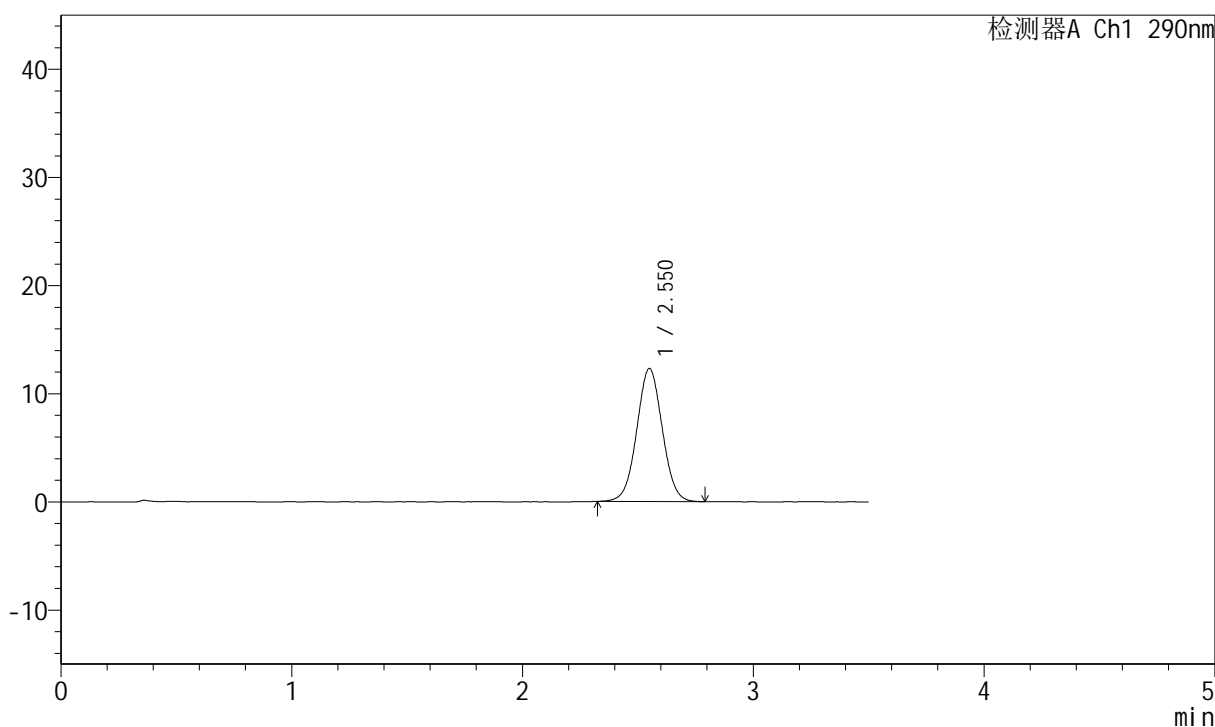
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	93113	100.000	12039	2559	1.029	--
总计		93113	100.000	12039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-704-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

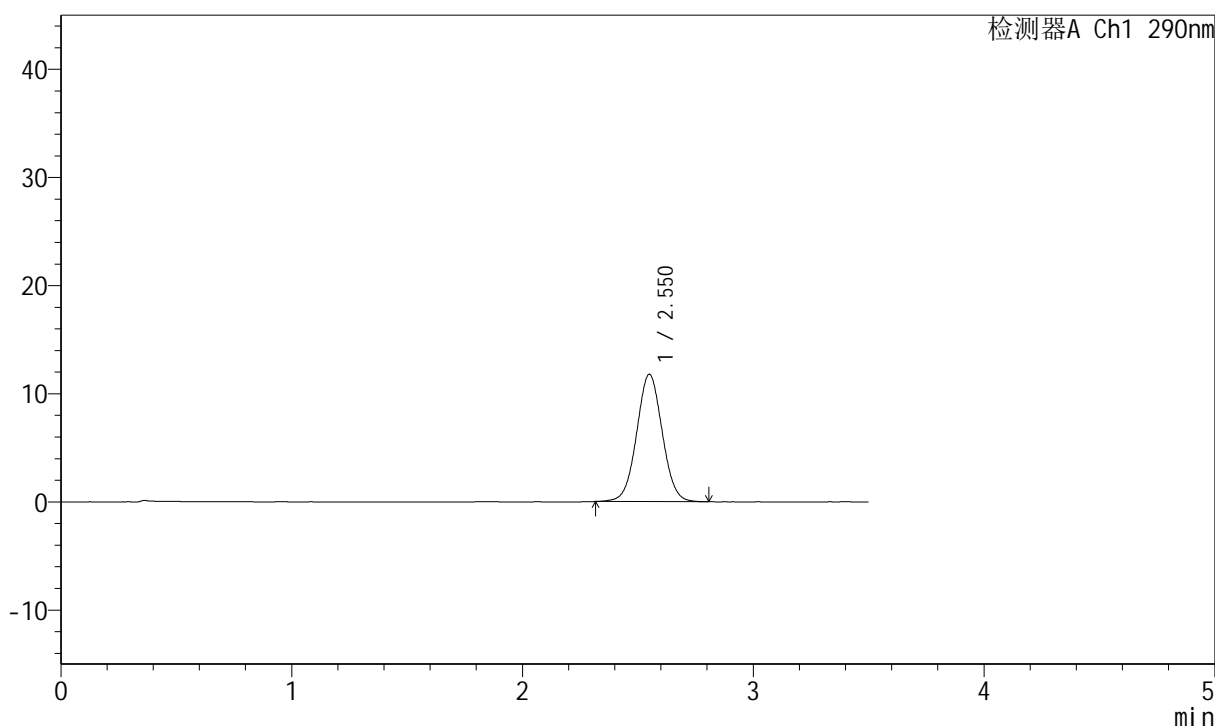
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	94800	100.000	12281	2547	1.027	--
总计		94800	100.000	12281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-705-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:40:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

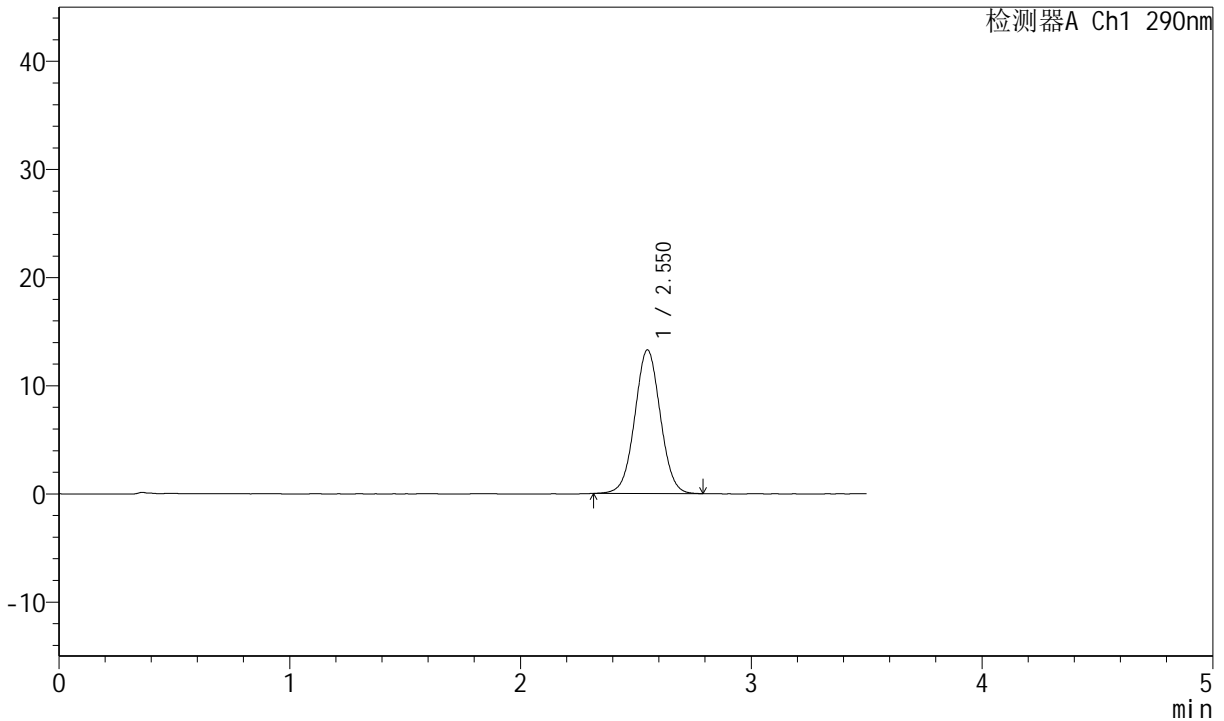
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	90824	100.000	11760	2554	1.029	--
总计		90824	100.000	11760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-706-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

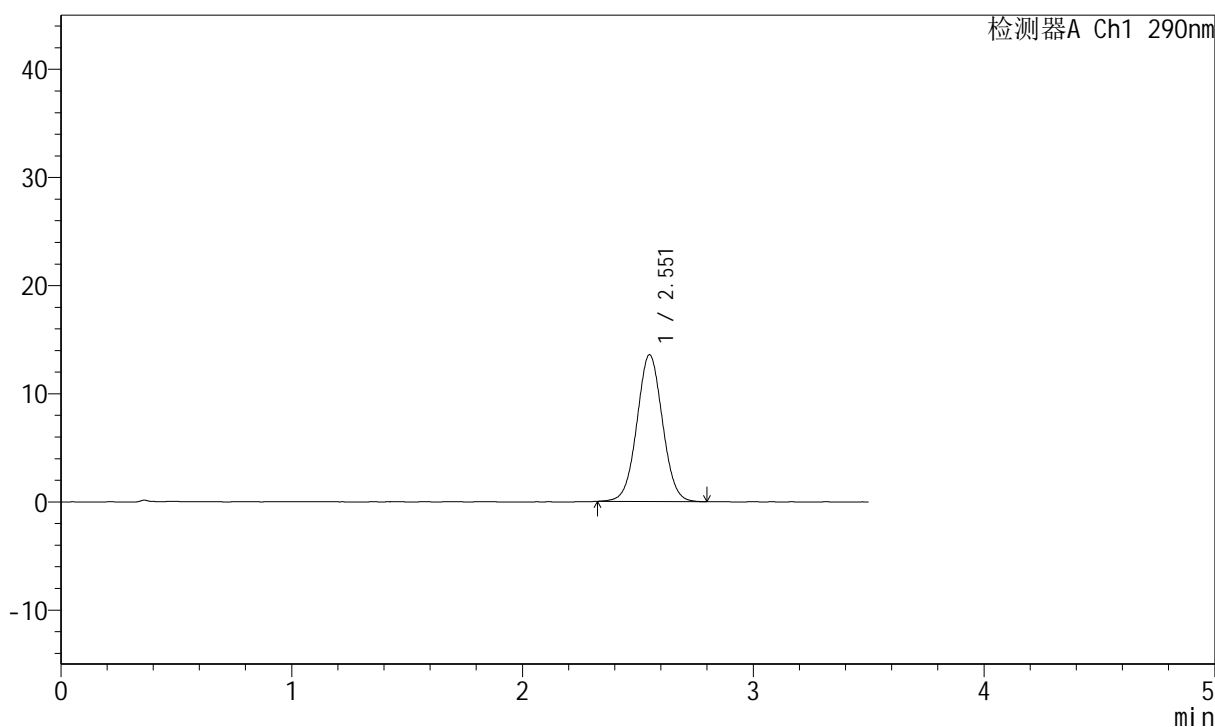
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	102100	100.000	13252	2567	1.026	--
总计		102100	100.000	13252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-707-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

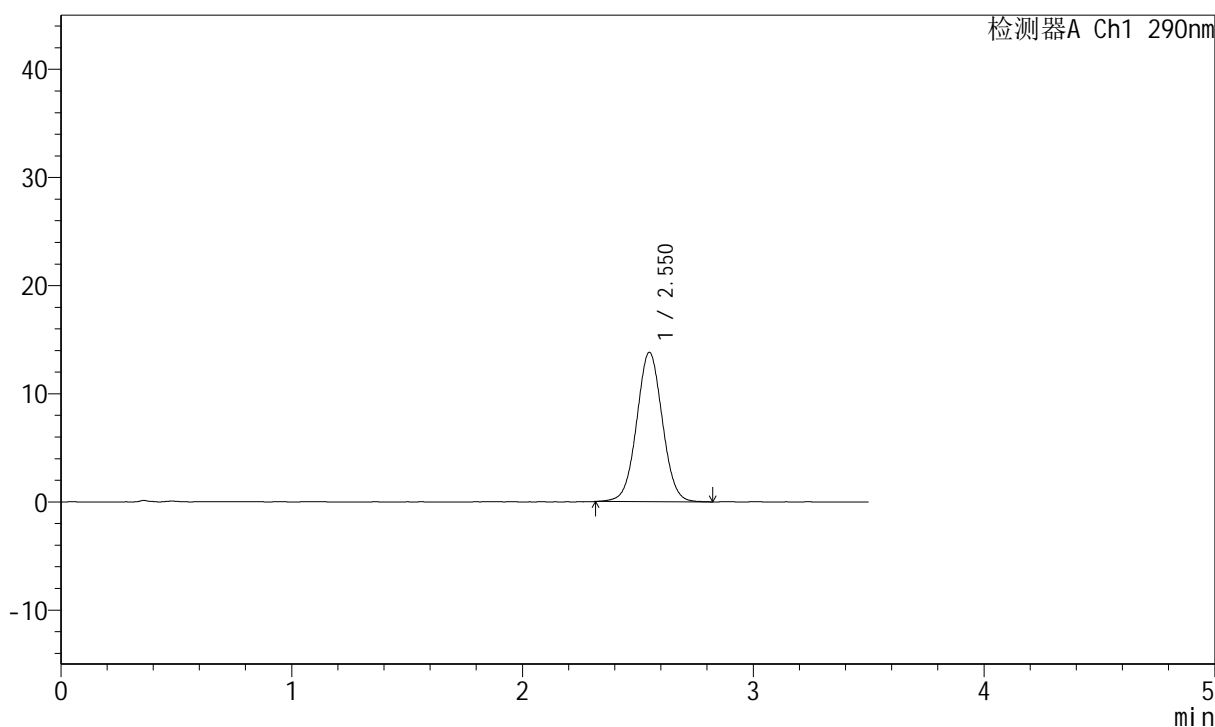
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	104542	100.000	13533	2557	1.031	--
总计		104542	100.000	13533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-708-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

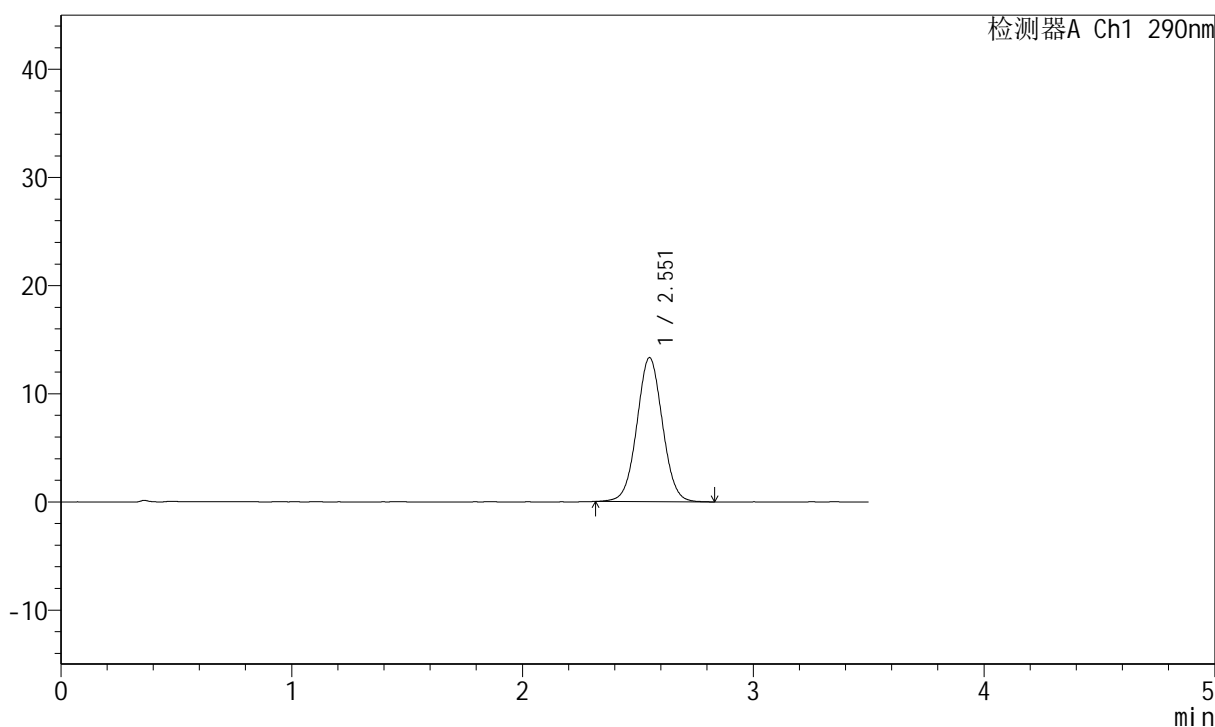
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106747	100.000	13786	2539	1.028	--
总计		106747	100.000	13786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-709-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 19:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

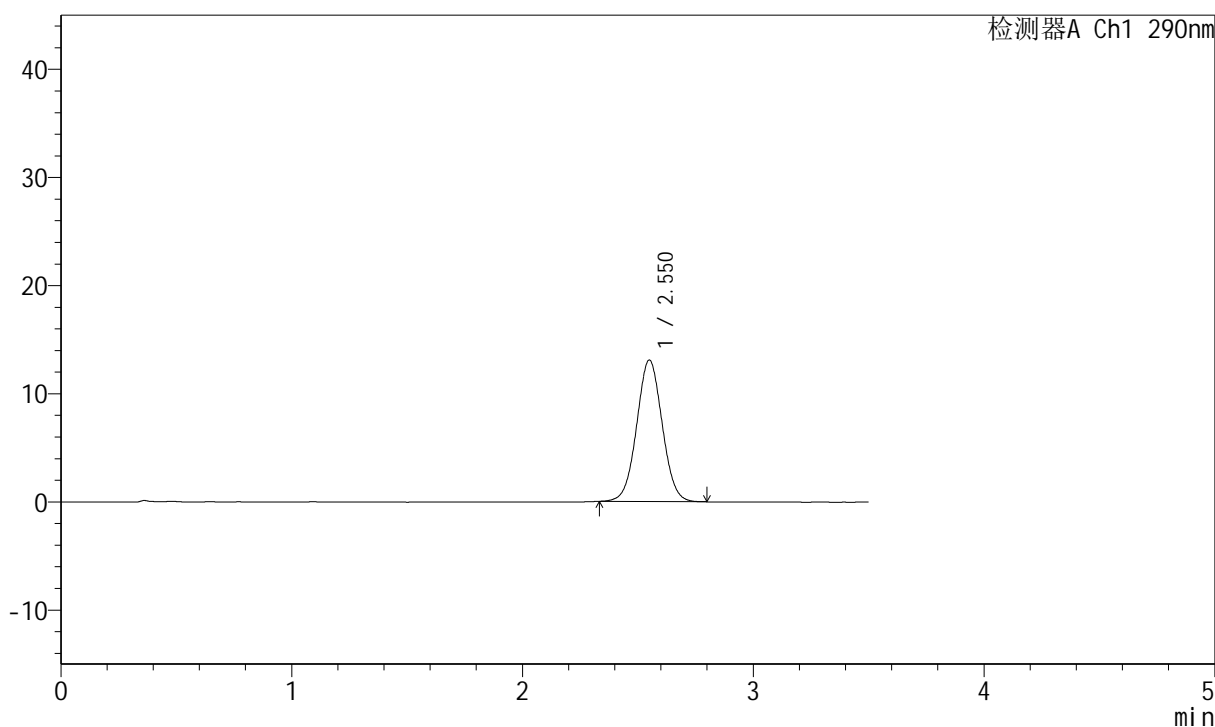
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	102629	100.000	13278	2558	1.031	--
总计		102629	100.000	13278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-711-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:03:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

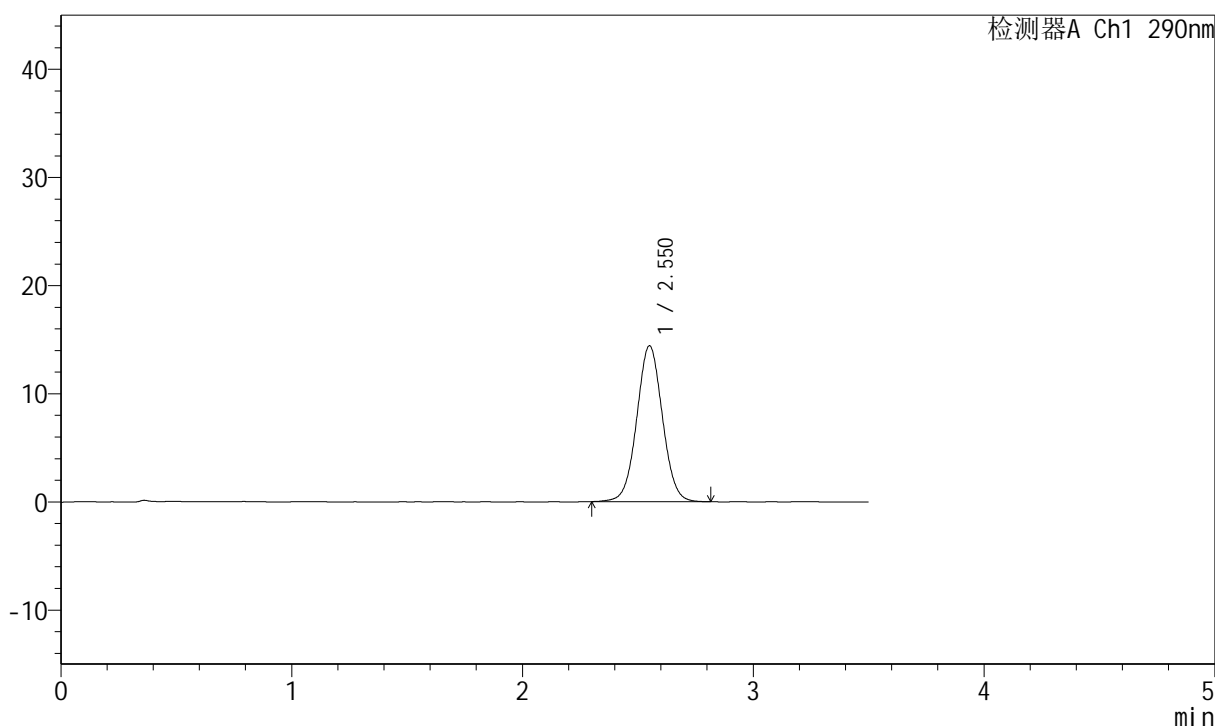
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	100570	100.000	13071	2559	1.031	--
总计		100570	100.000	13071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-712-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

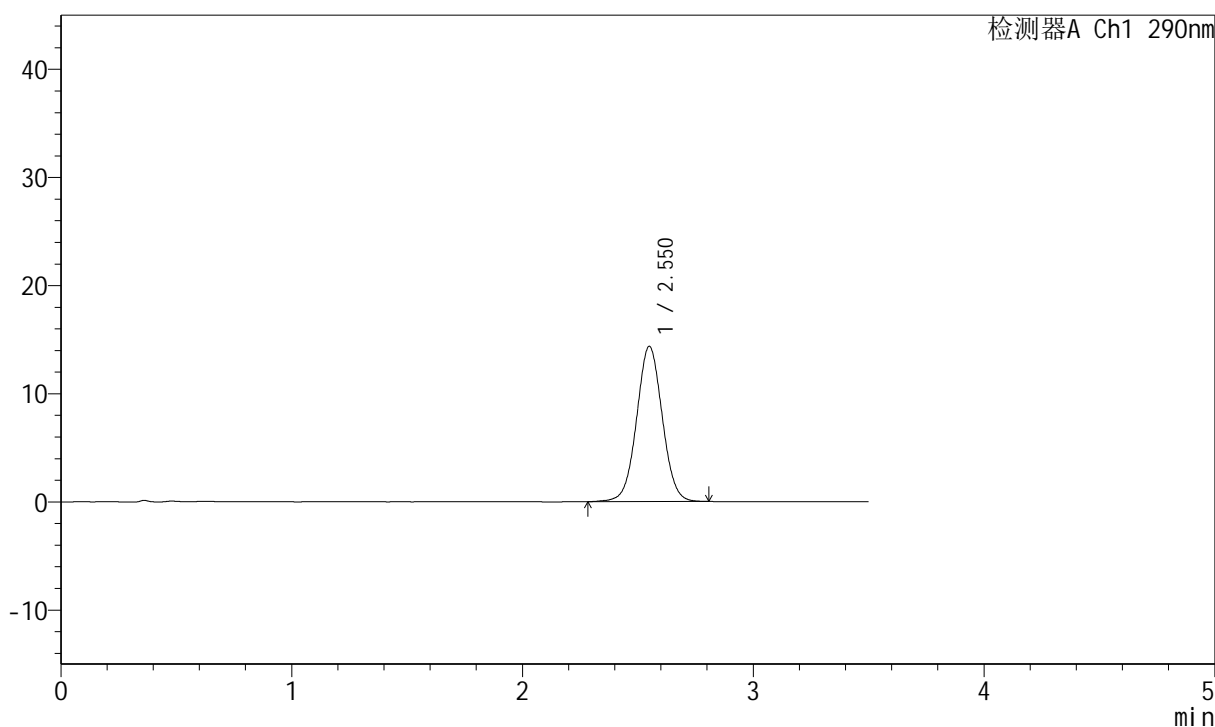
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	111271	100.000	14378	2558	1.030	--
总计		111271	100.000	14378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-713-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

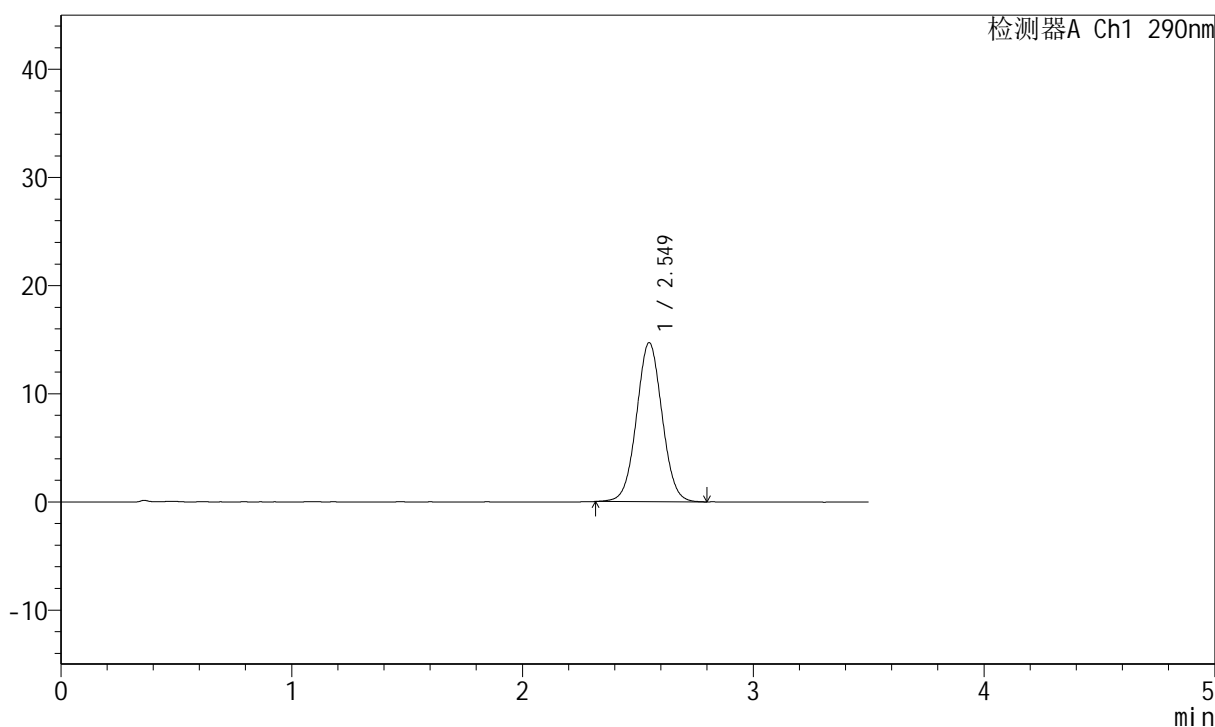
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	110898	100.000	14329	2549	1.027	--
总计		110898	100.000	14329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-714-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

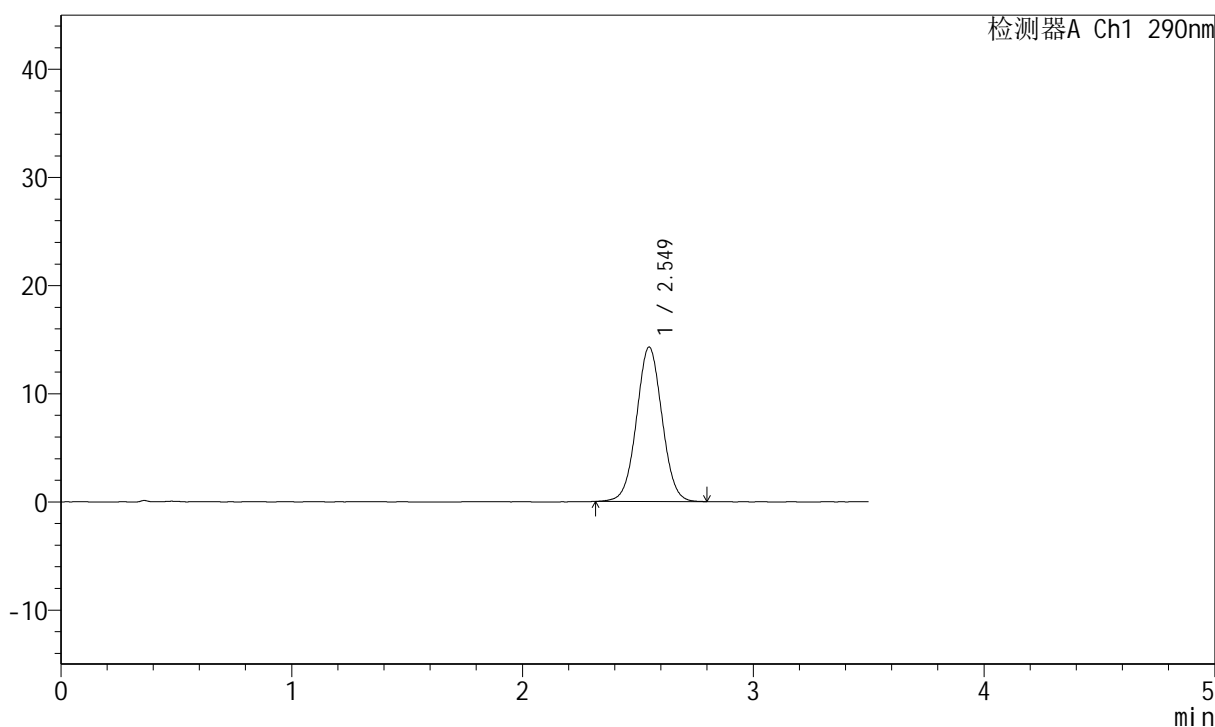
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	113284	100.000	14694	2553	1.030	--
总计		113284	100.000	14694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-715-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

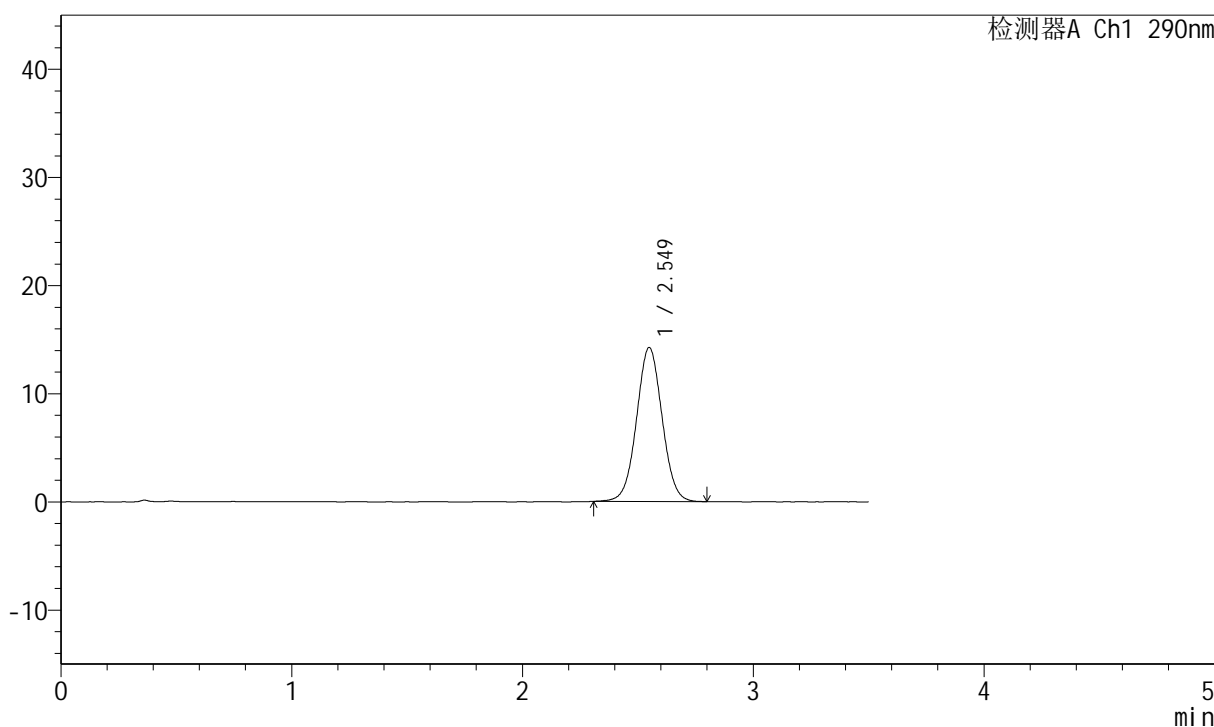
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109918	100.000	14271	2562	1.027	--
总计		109918	100.000	14271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-716-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

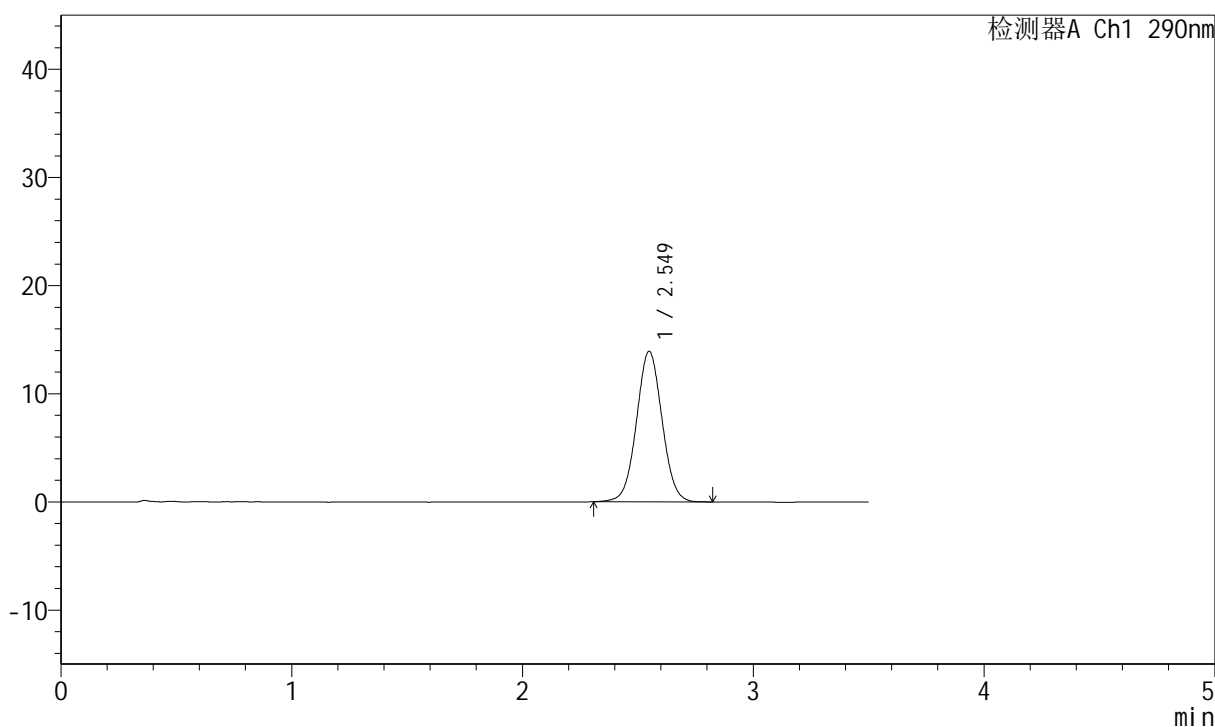
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109541	100.000	14225	2566	1.027	--
总计		109541	100.000	14225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-717-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

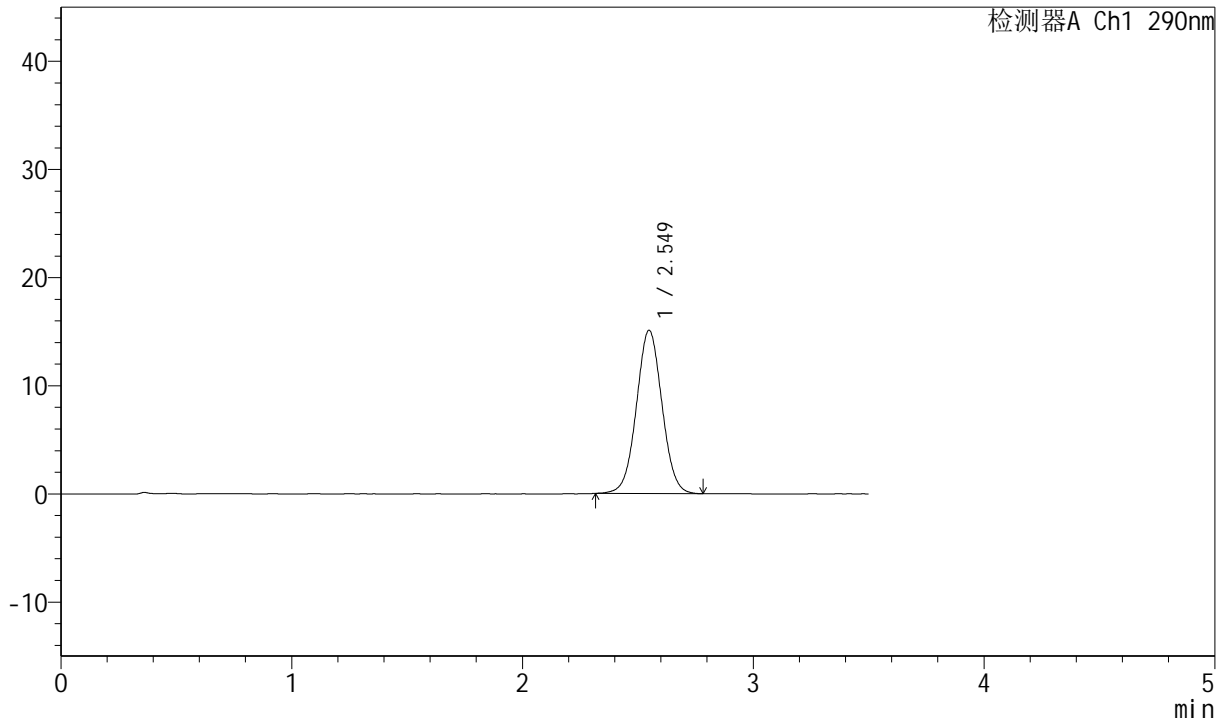
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	107151	100.000	13903	2556	1.031	--
总计		107151	100.000	13903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-718-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

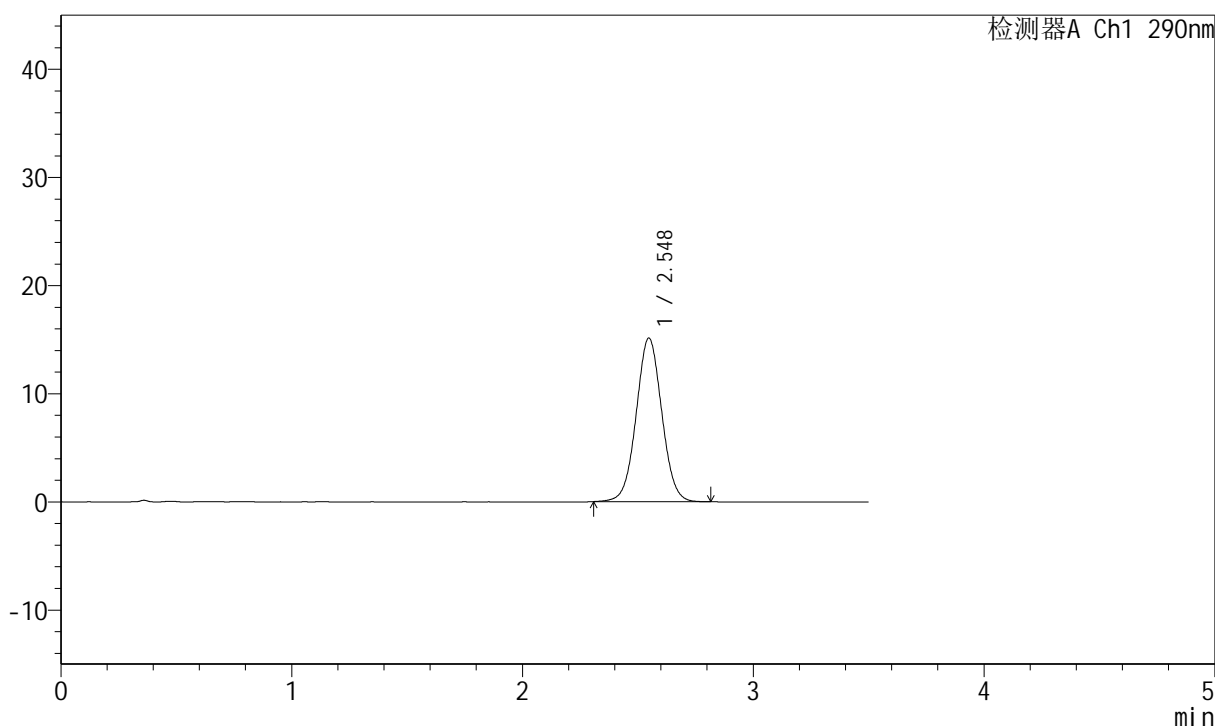
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	116274	100.000	15093	2552	1.029	--
总计		116274	100.000	15093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-719-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

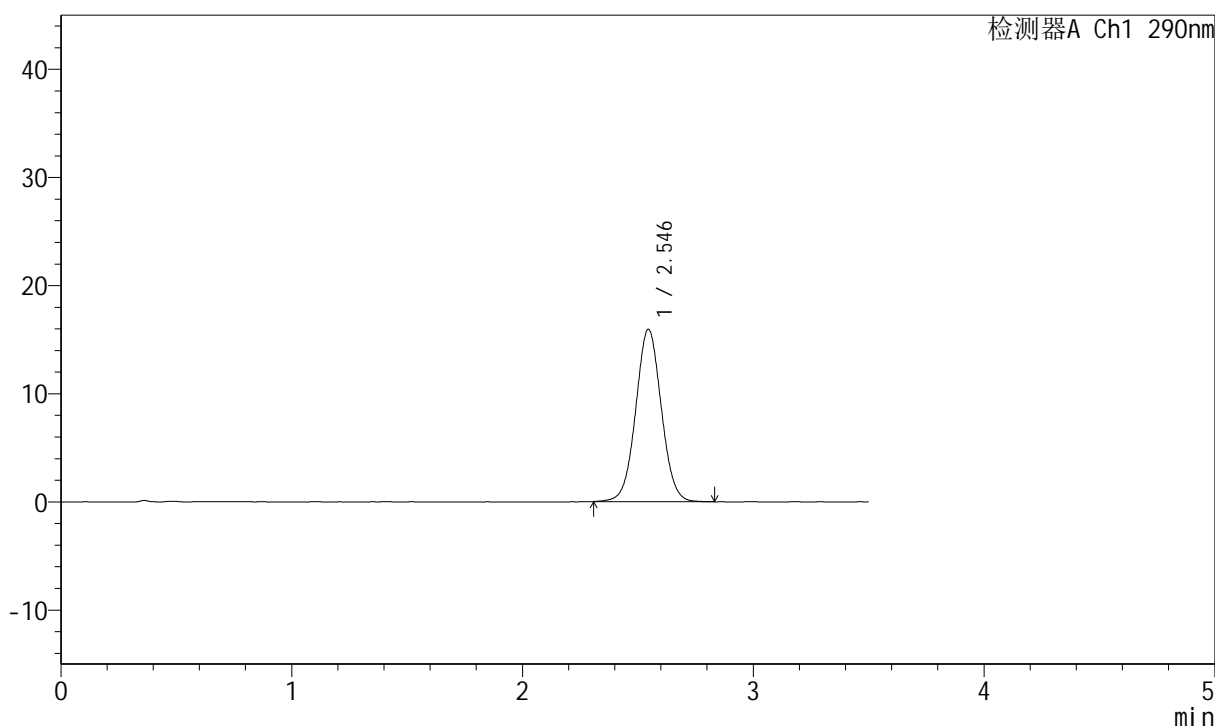
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	116681	100.000	15130	2550	1.030	--
总计		116681	100.000	15130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-720-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

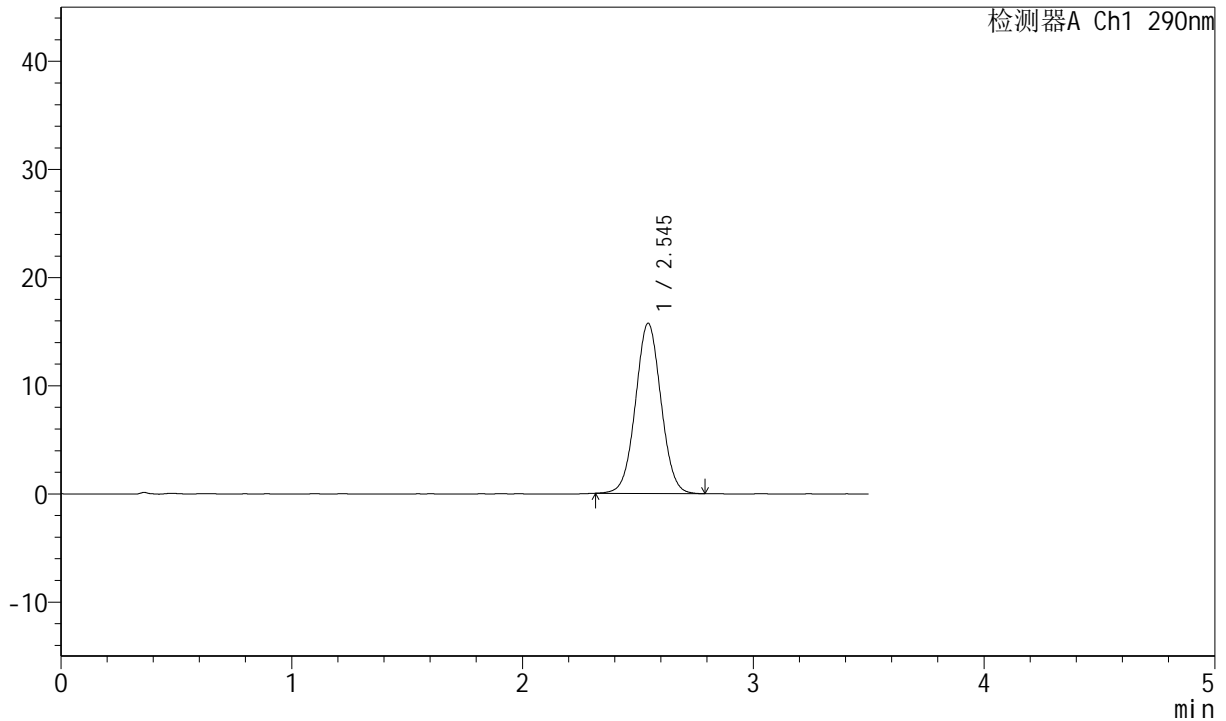
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	122922	100.000	15945	2559	1.033	--
总计		122922	100.000	15945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-721-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	120796	100.000	15728	2562	1.032	--
总计		120796	100.000	15728			



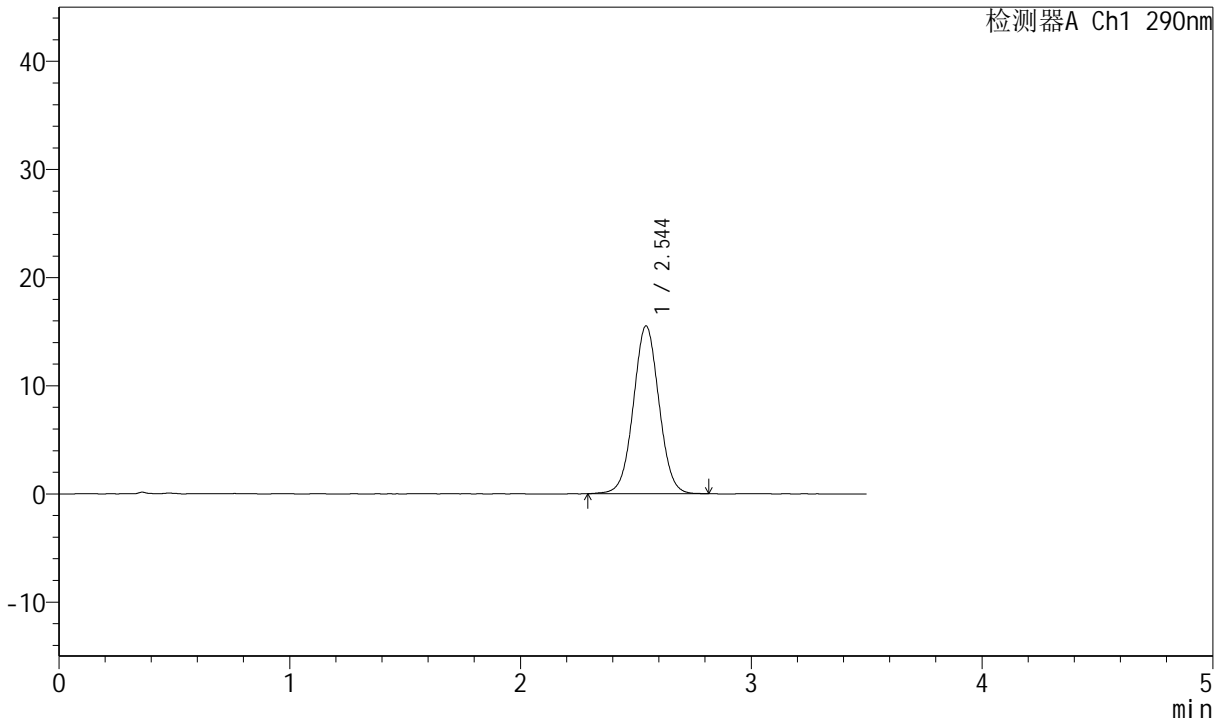
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-722-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 20:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

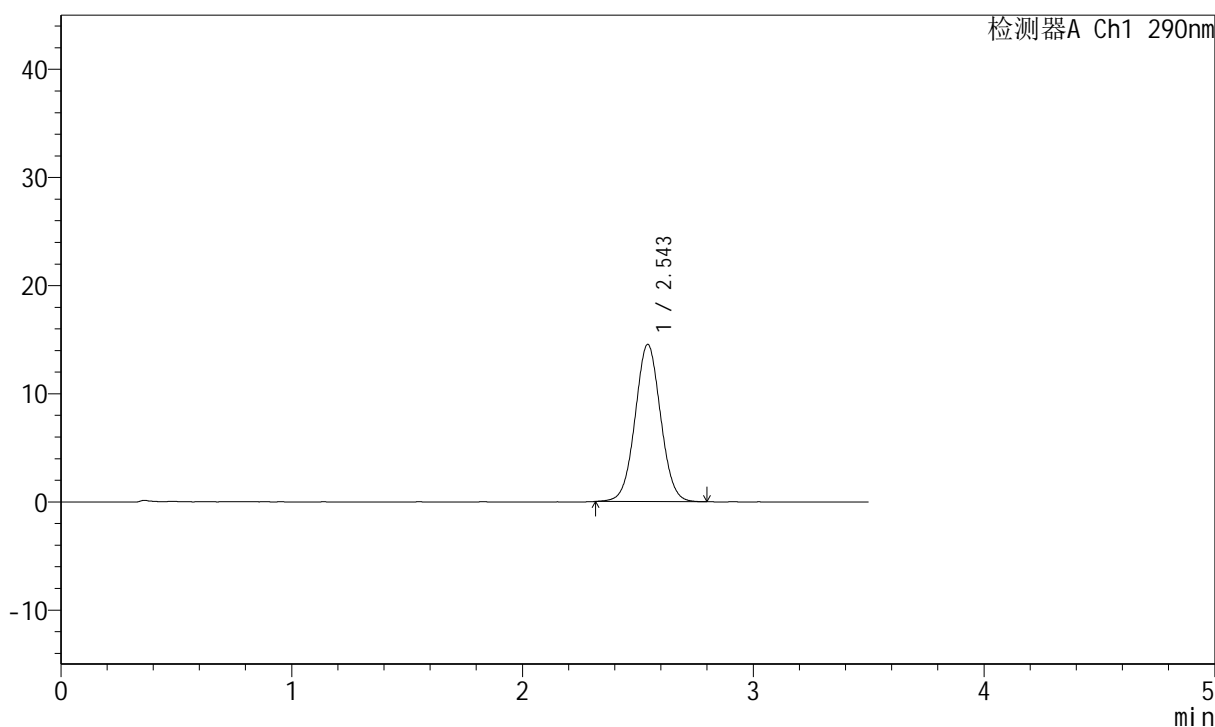
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	119694	100.000	15498	2548	1.029	--
总计		119694	100.000	15498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-723-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:50:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

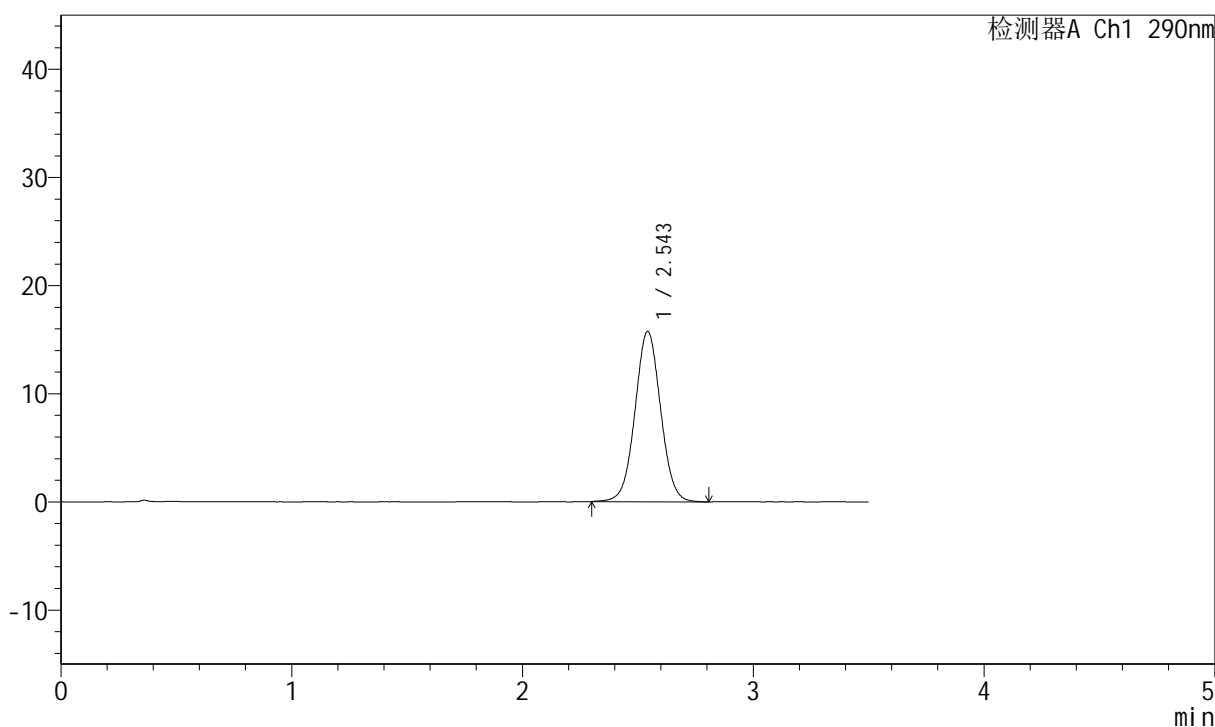
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	111635	100.000	14503	2556	1.032	--
总计		111635	100.000	14503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-724-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

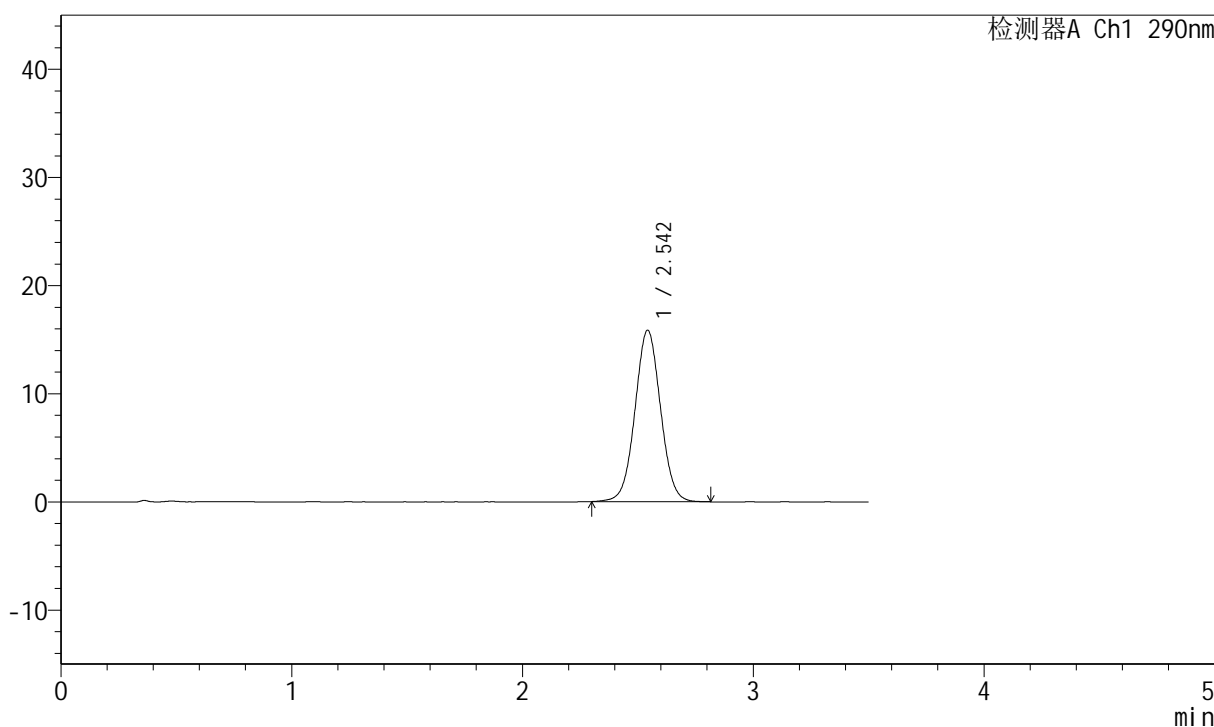
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	121530	100.000	15711	2552	1.031	--
总计		121530	100.000	15711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-725-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

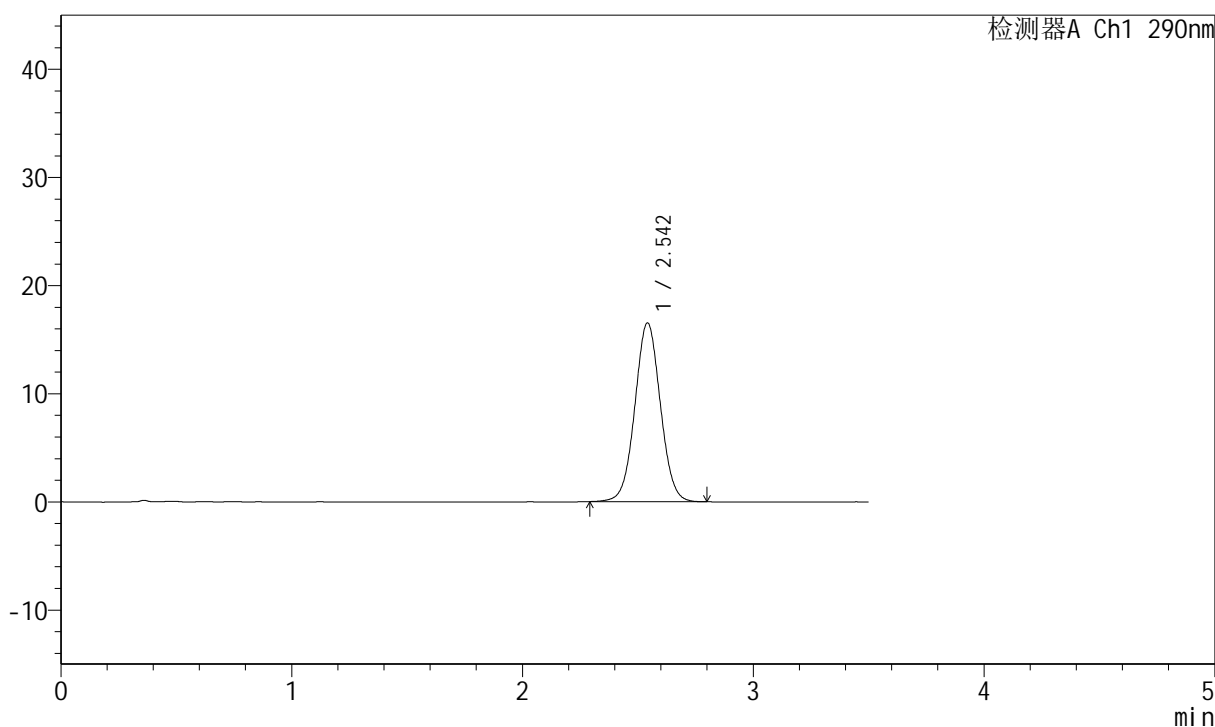
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	122098	100.000	15807	2553	1.030	--
总计		122098	100.000	15807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-726-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

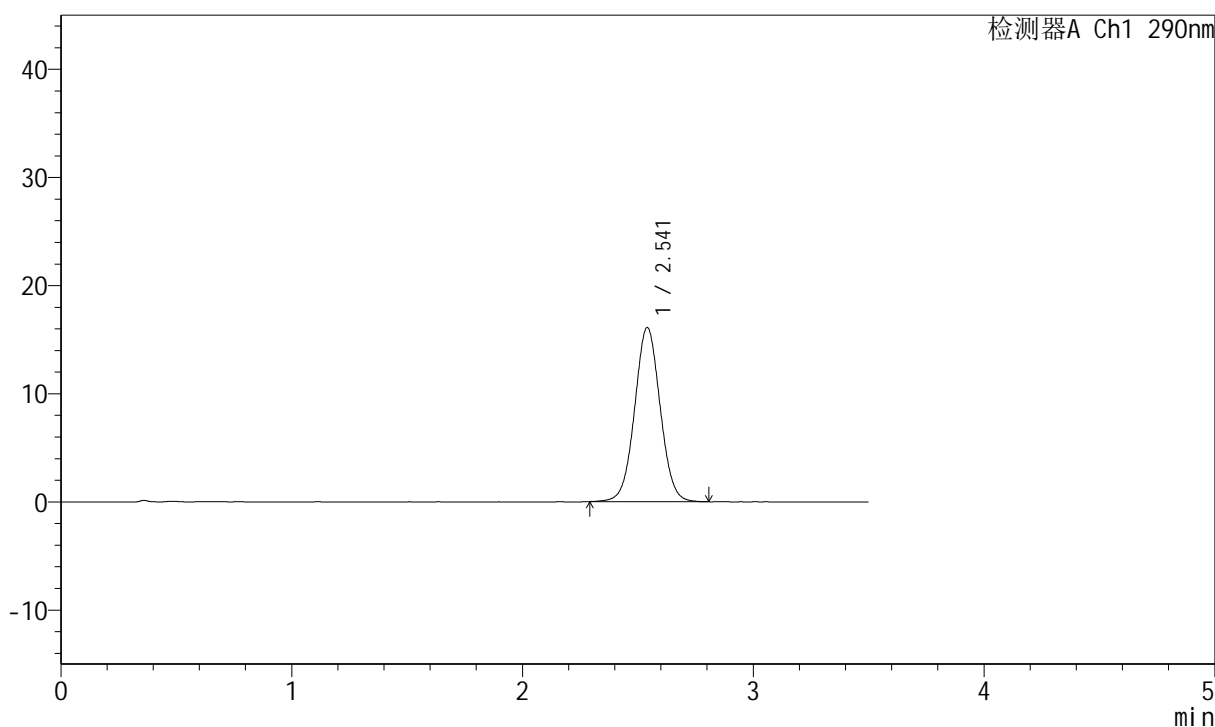
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	126902	100.000	16493	2566	1.032	--
总计		126902	100.000	16493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-727-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

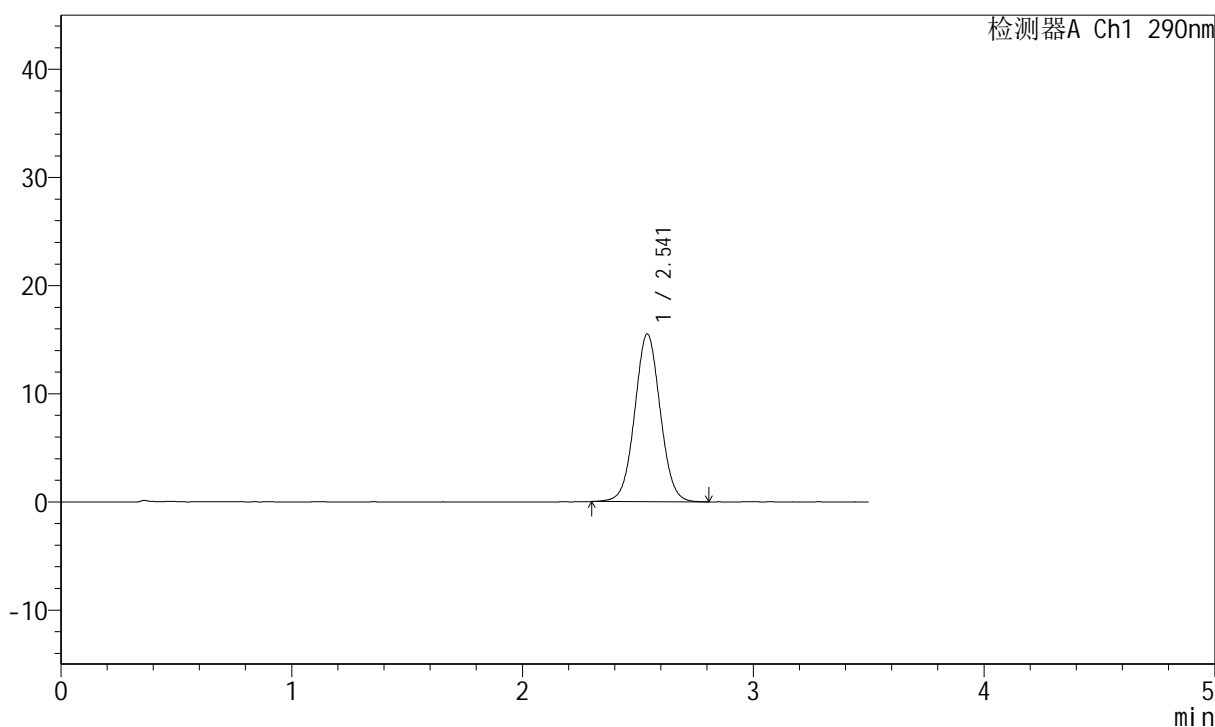
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	123871	100.000	16098	2554	1.031	--
总计		123871	100.000	16098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-729-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

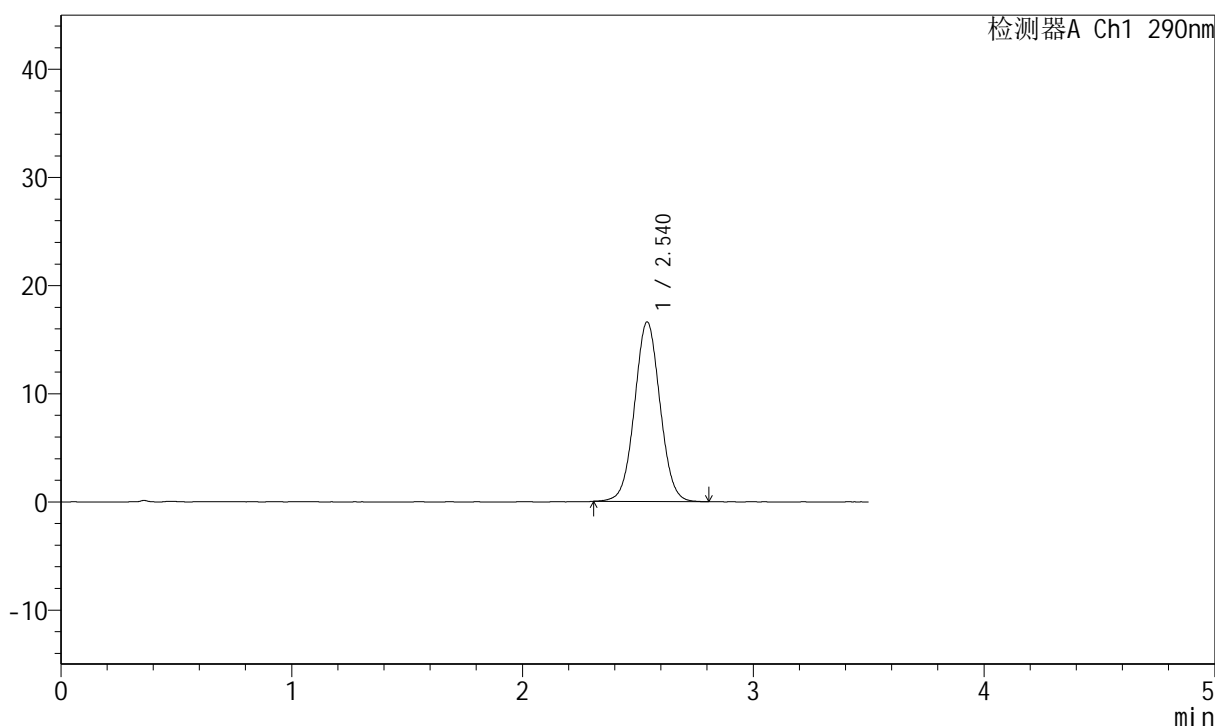
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	119252	100.000	15493	2558	1.036	--
总计		119252	100.000	15493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-730-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:17:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

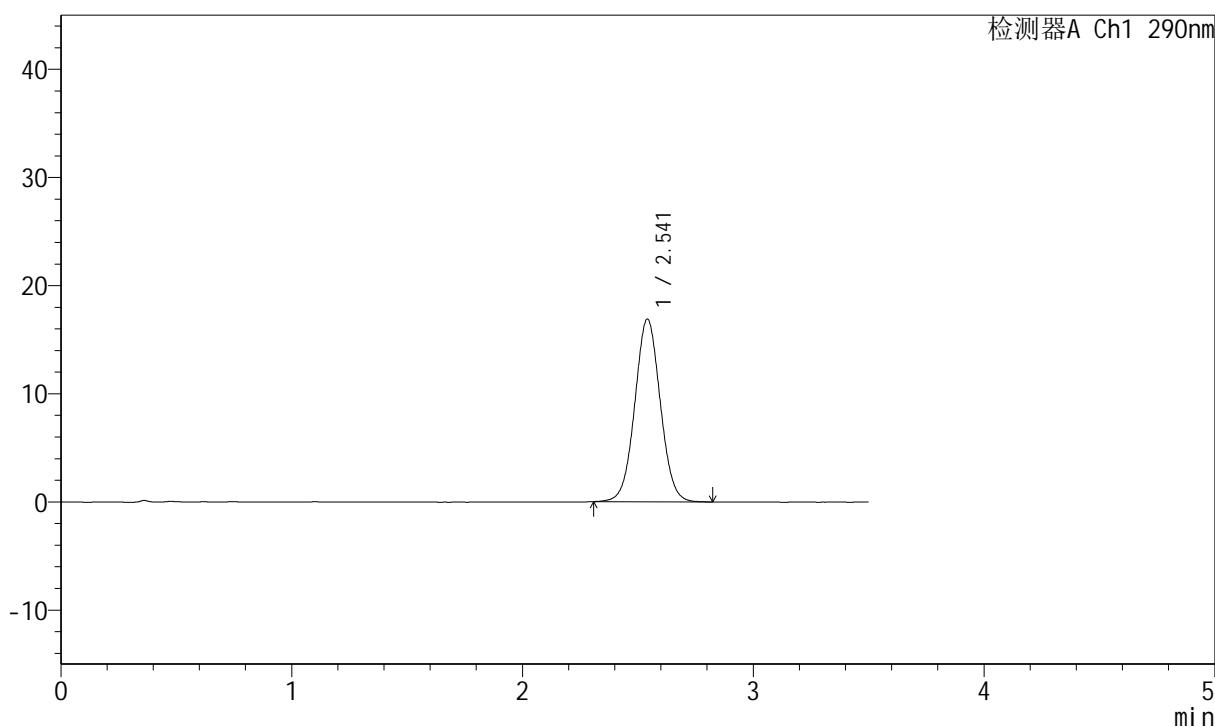
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	127330	100.000	16596	2559	1.036	--
总计		127330	100.000	16596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-731-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

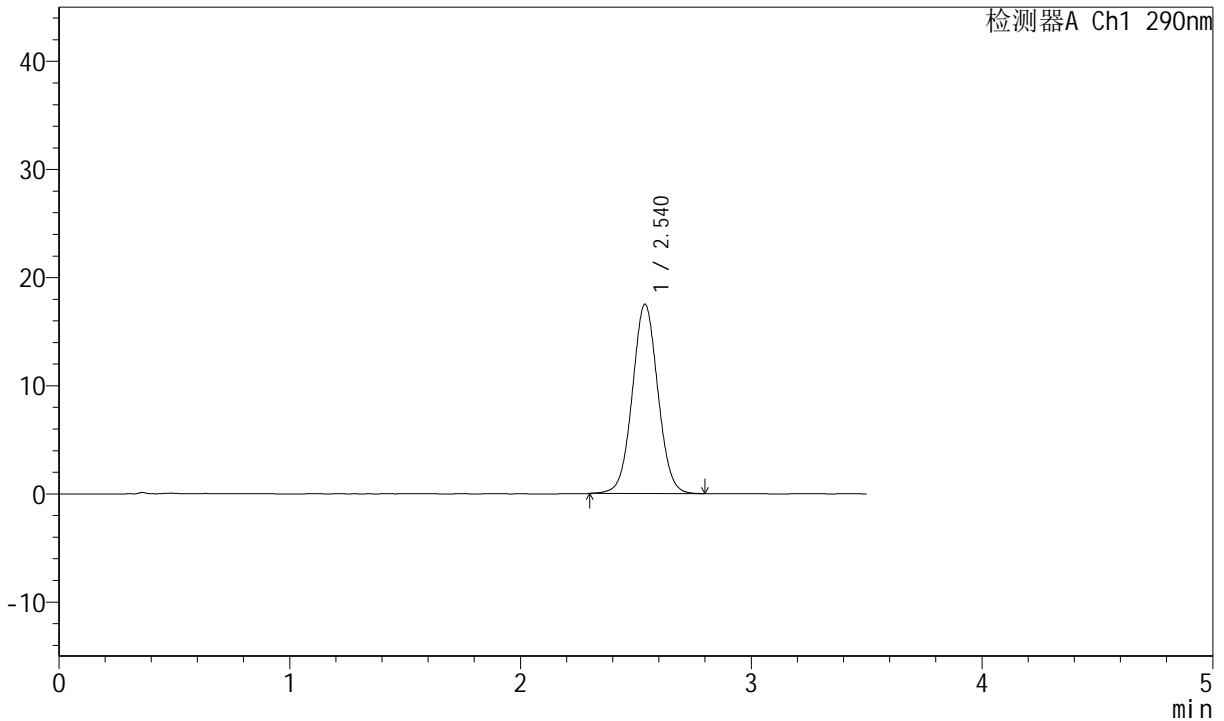
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	129877	100.000	16877	2559	1.032	--
总计		129877	100.000	16877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-732-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

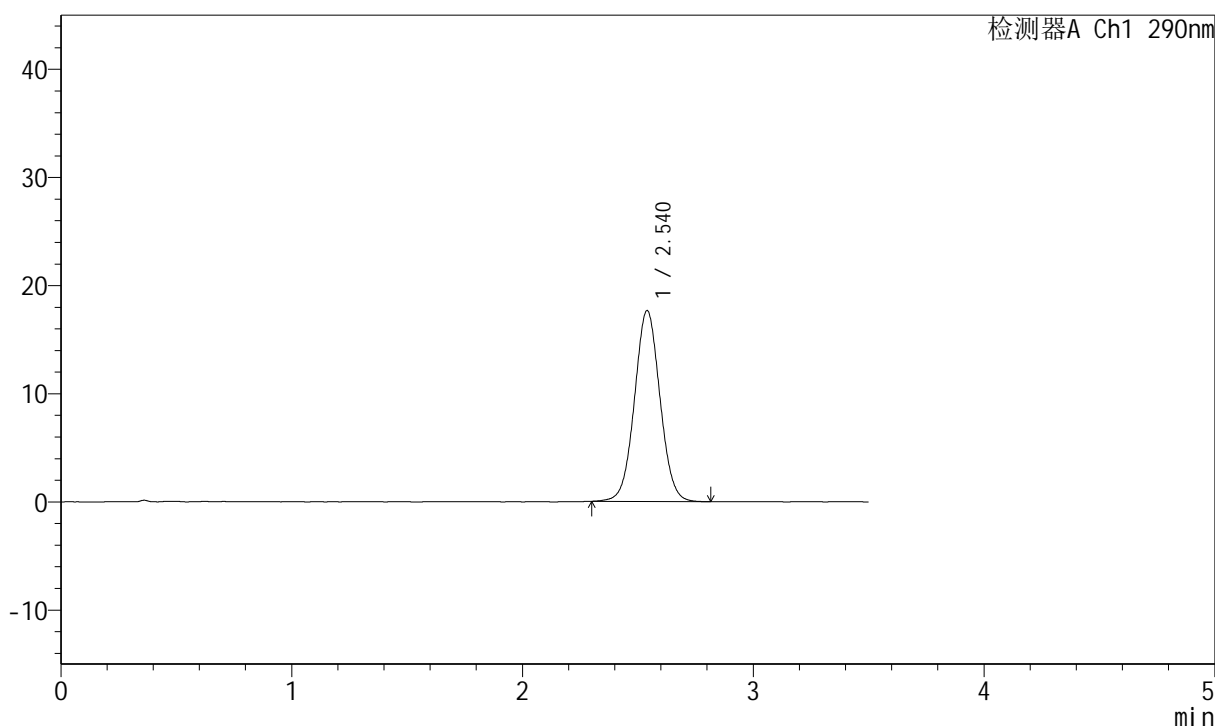
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	134377	100.000	17507	2552	1.035	--
总计		134377	100.000	17507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-733-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:29:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

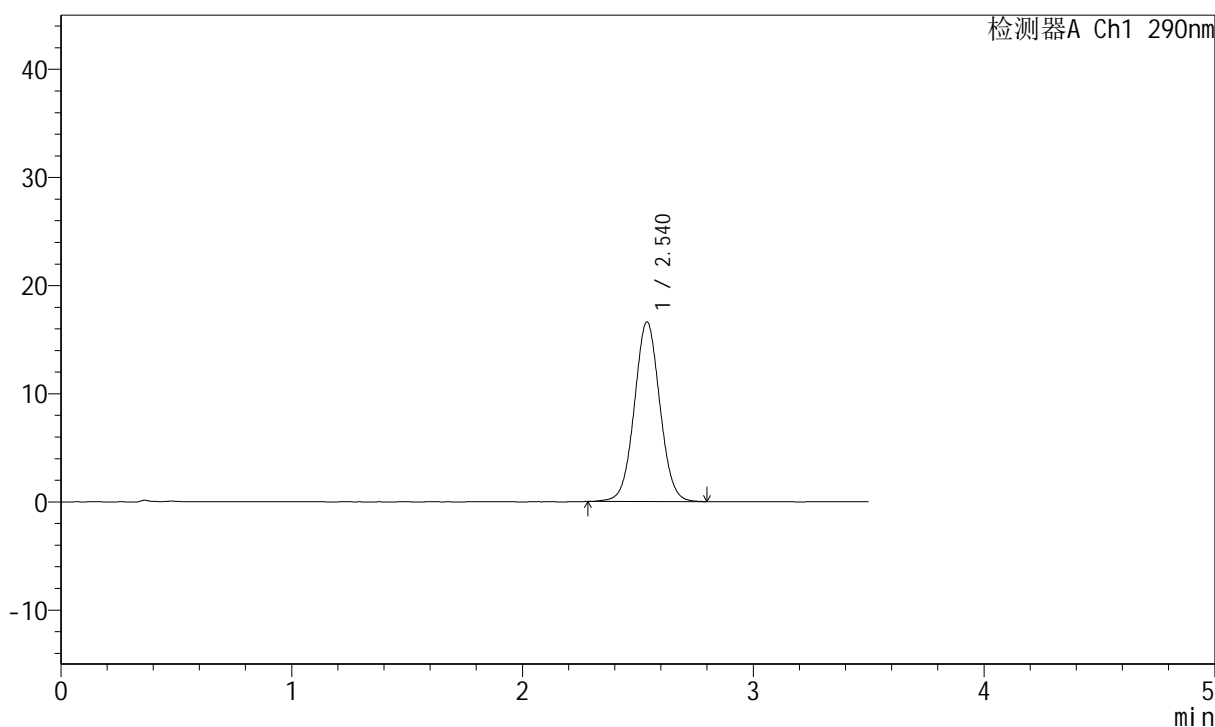
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	135645	100.000	17650	2560	1.035	--
总计		135645	100.000	17650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-735-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:37:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

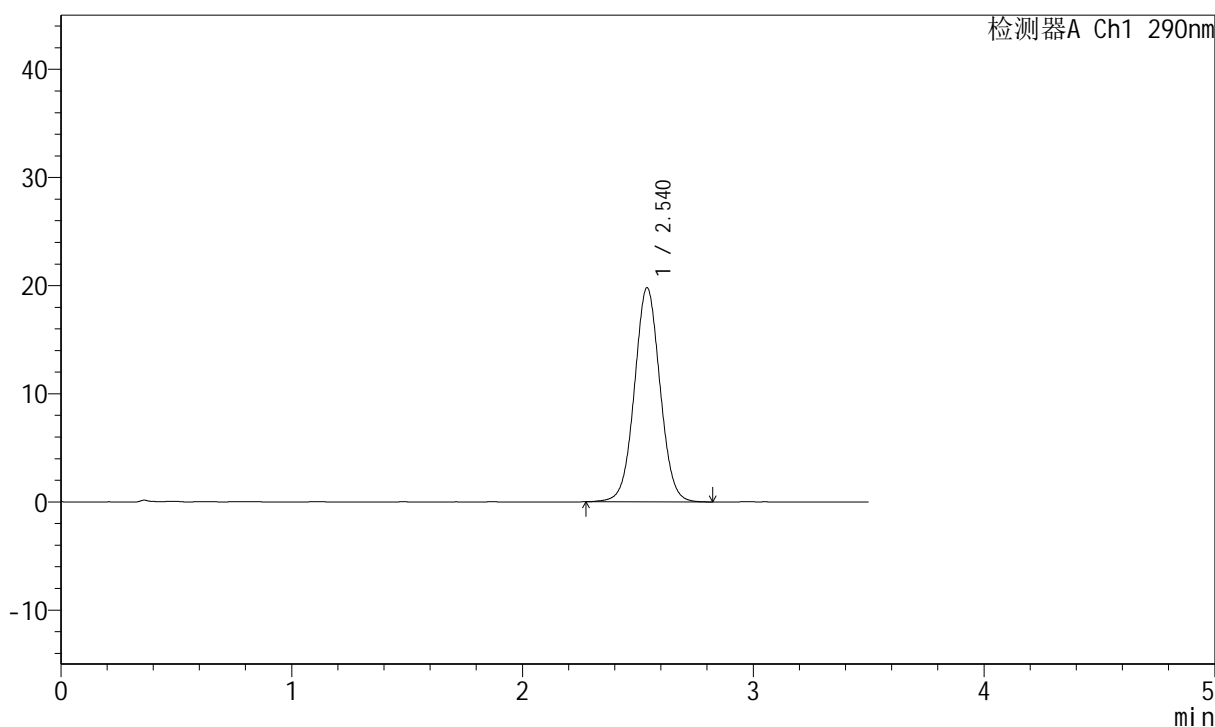
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	127519	100.000	16612	2563	1.035	--
总计		127519	100.000	16612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-737-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

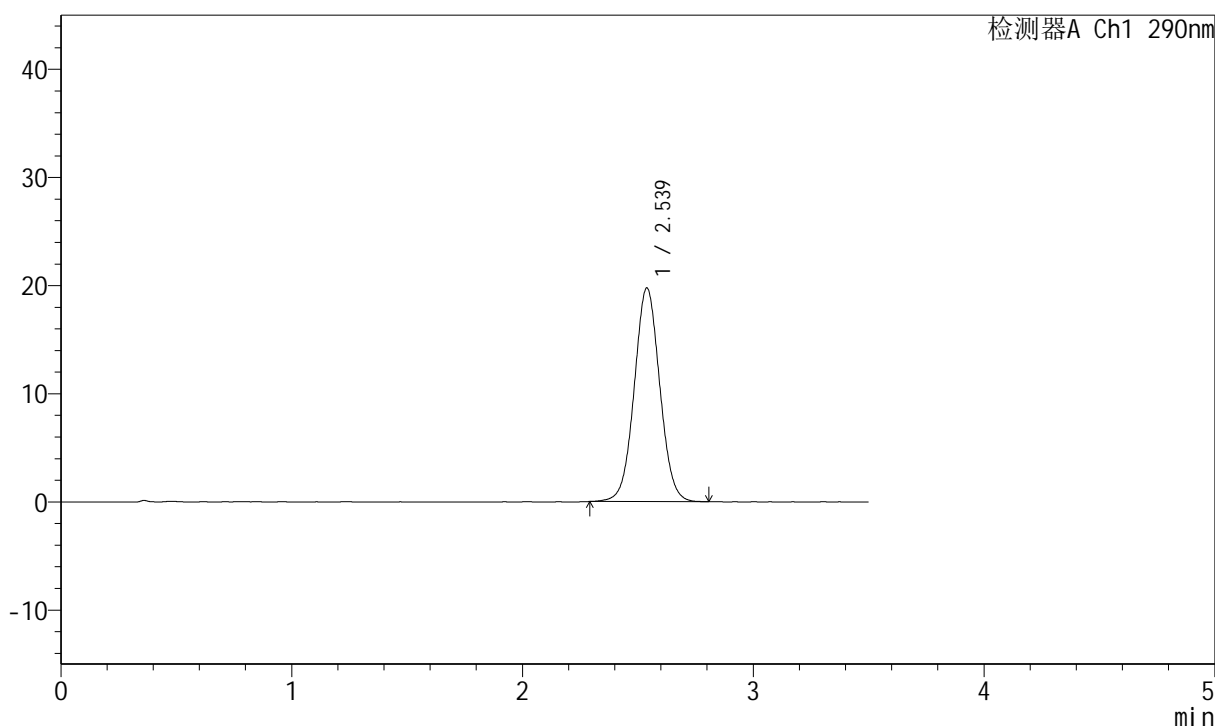
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	152365	100.000	19790	2551	1.033	--
总计		152365	100.000	19790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-738-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

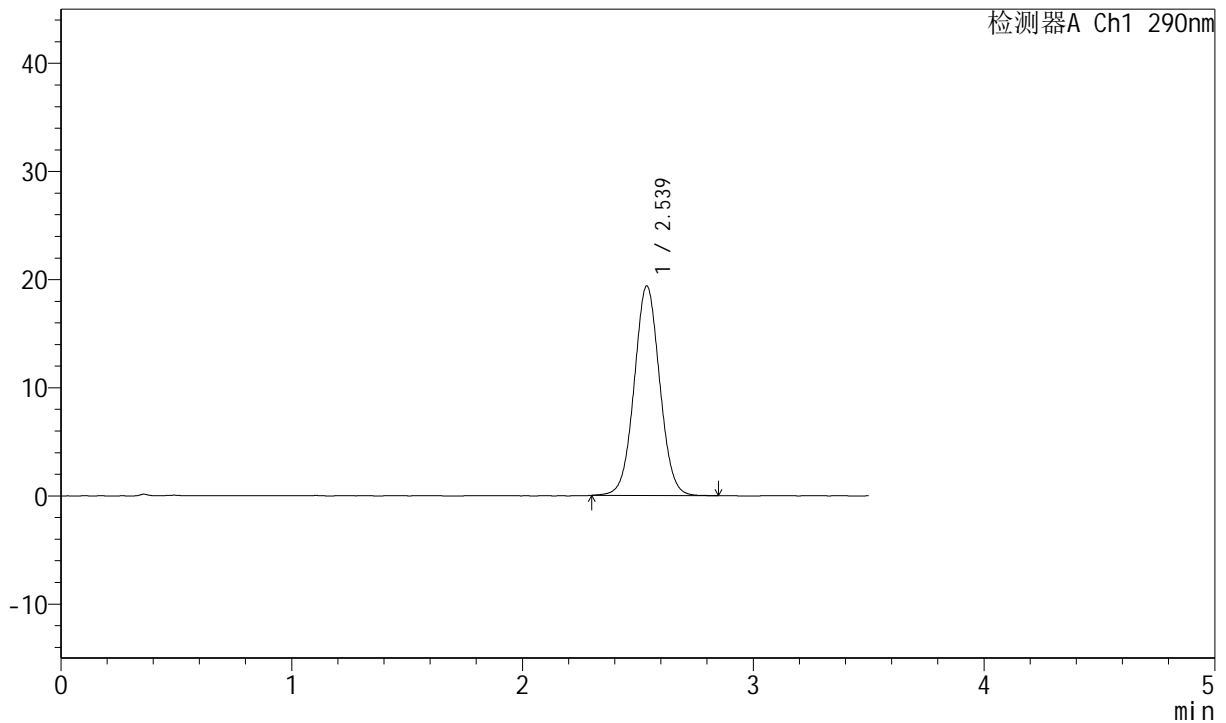
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	151804	100.000	19759	2553	1.035	--
总计		151804	100.000	19759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-739-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	148933	100.000	19390	2557	1.036	--
总计		148933	100.000	19390			



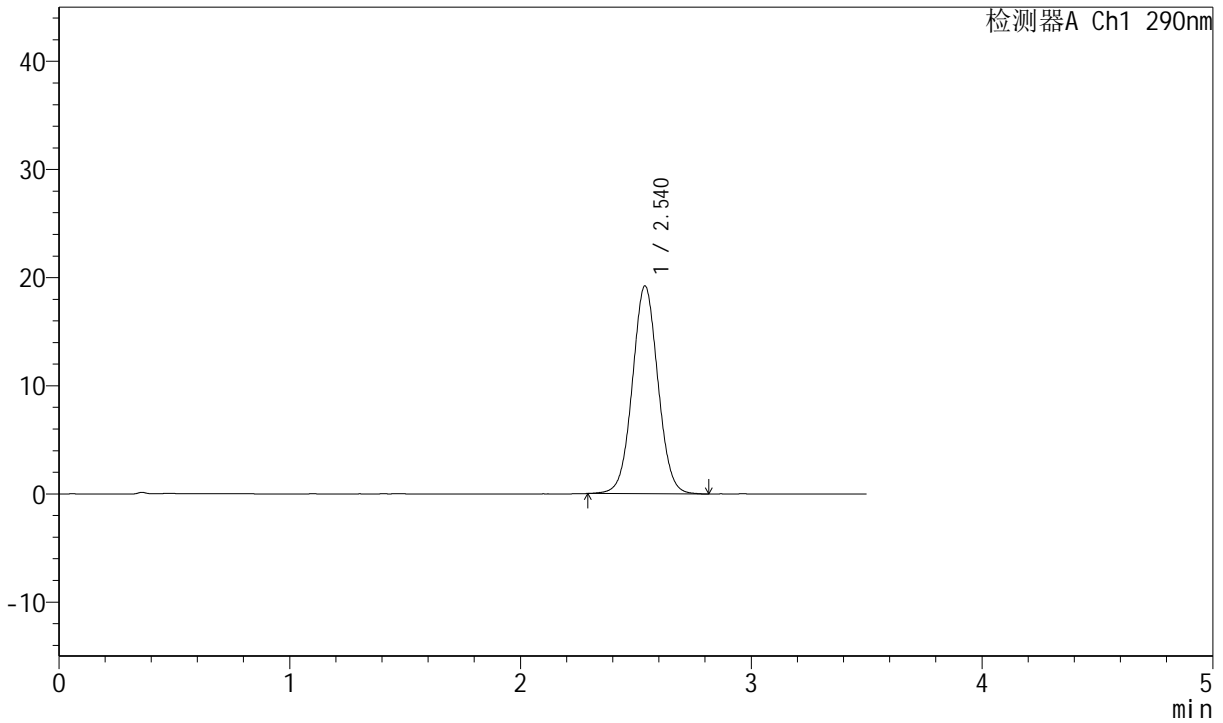
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-740-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 21:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

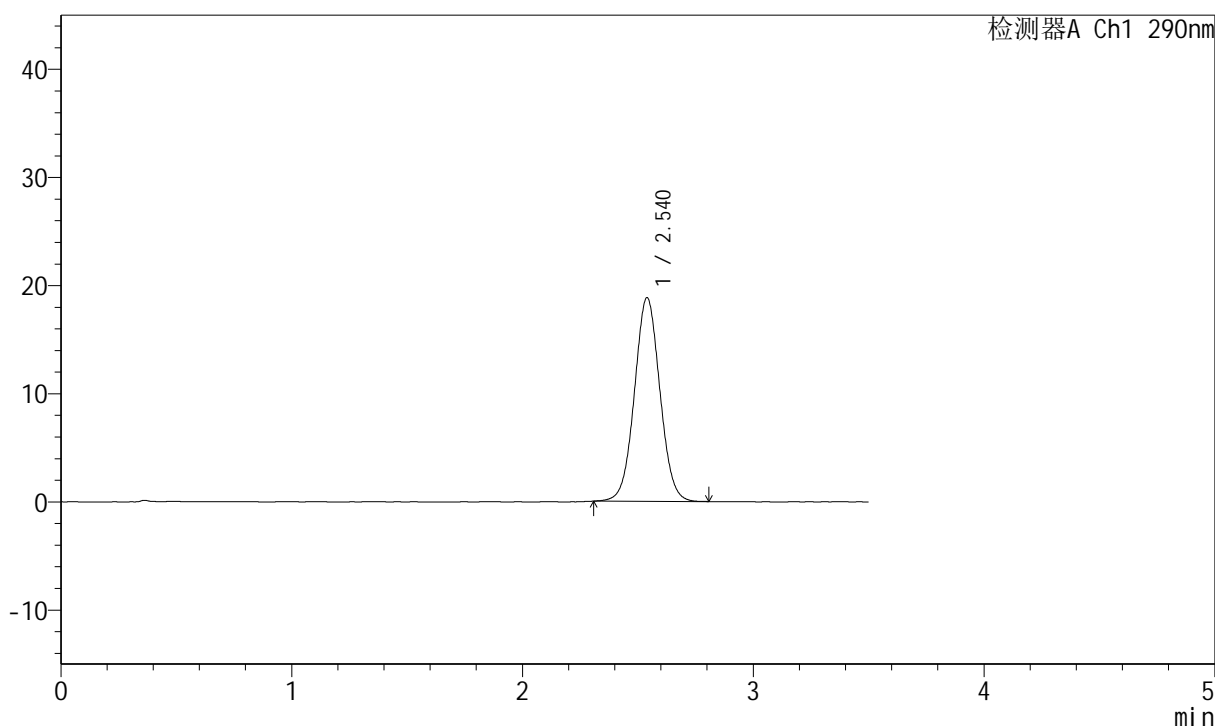
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	147810	100.000	19216	2552	1.035	--
总计		147810	100.000	19216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-741-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	144273	100.000	18833	2566	1.036	--
总计		144273	100.000	18833			



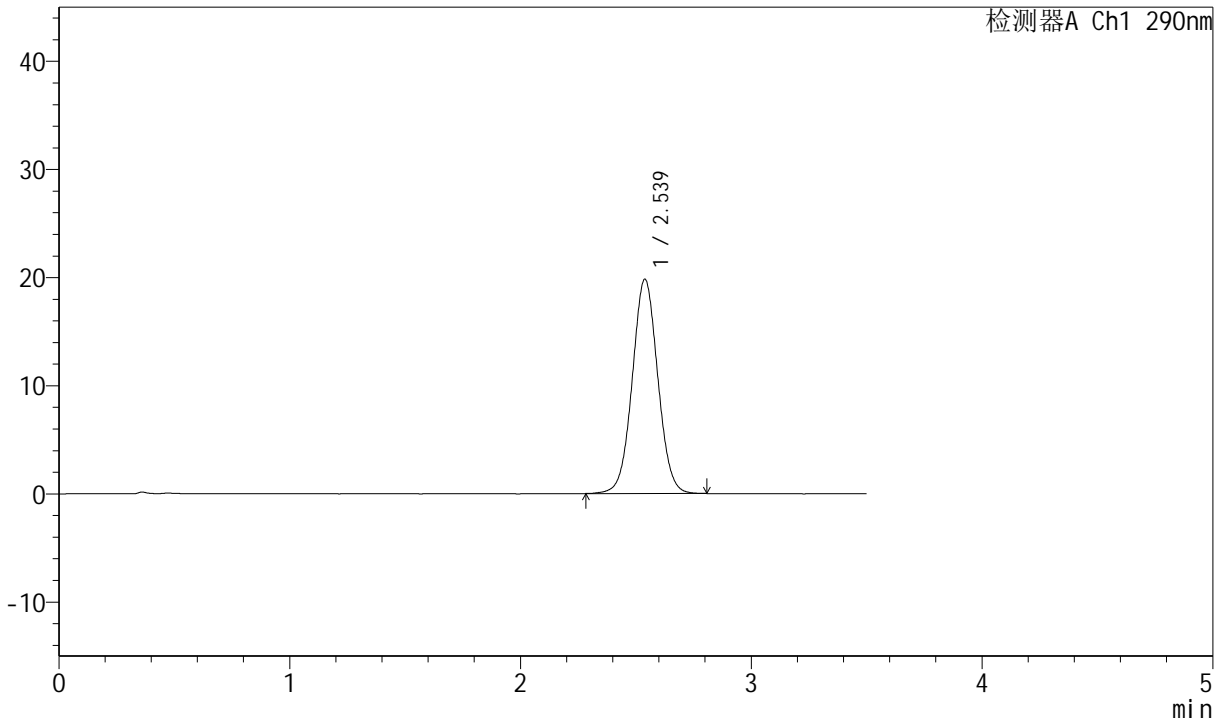
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-742-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 22:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

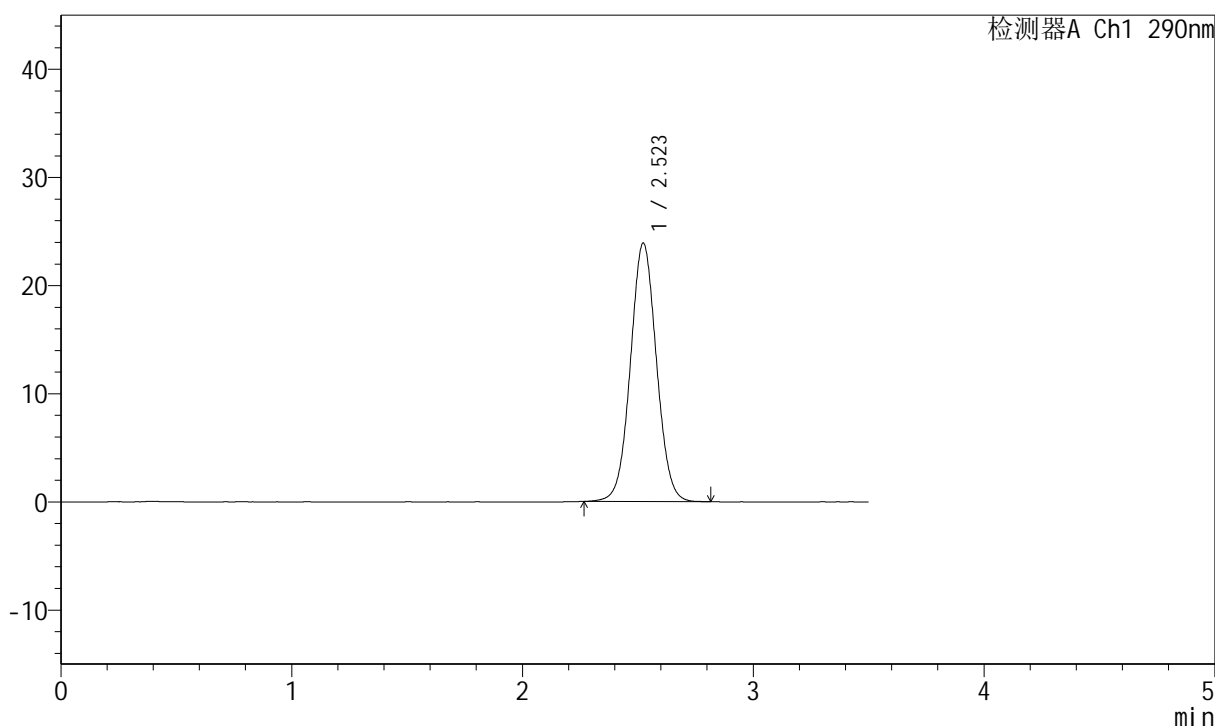
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	152325	100.000	19824	2557	1.034	--
总计		152325	100.000	19824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-743-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

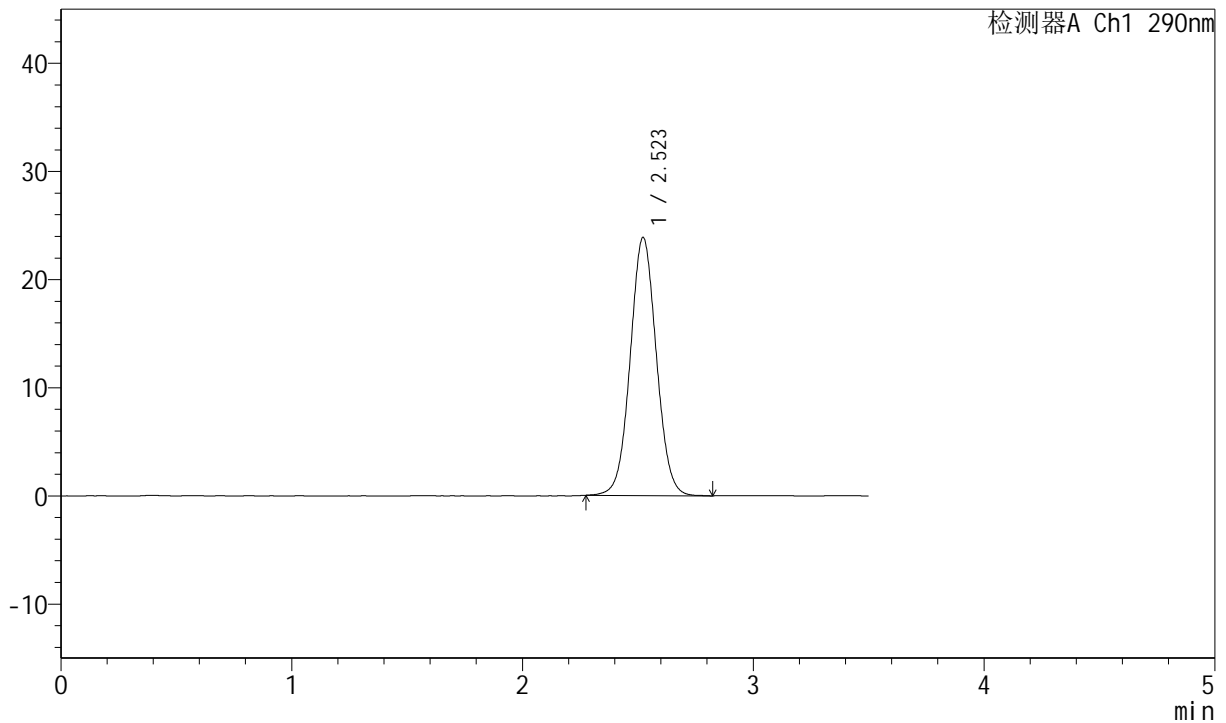
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	187875	100.000	23904	2408	1.040	--
总计		187875	100.000	23904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-744-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 22:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	187973	100.000	23872	2394	1.043	--
总计		187973	100.000	23872			