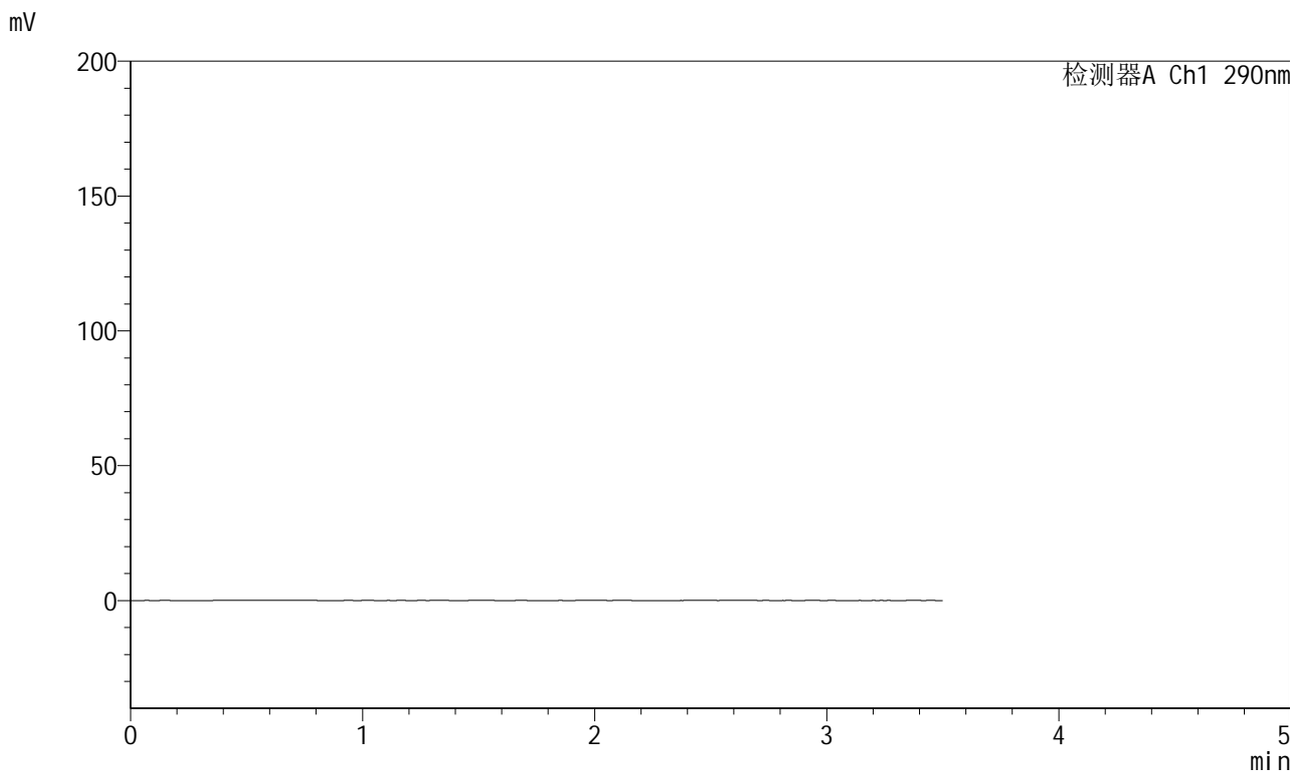


<样品信息>

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 - 0-68/18-441-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 13:58:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:31:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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							

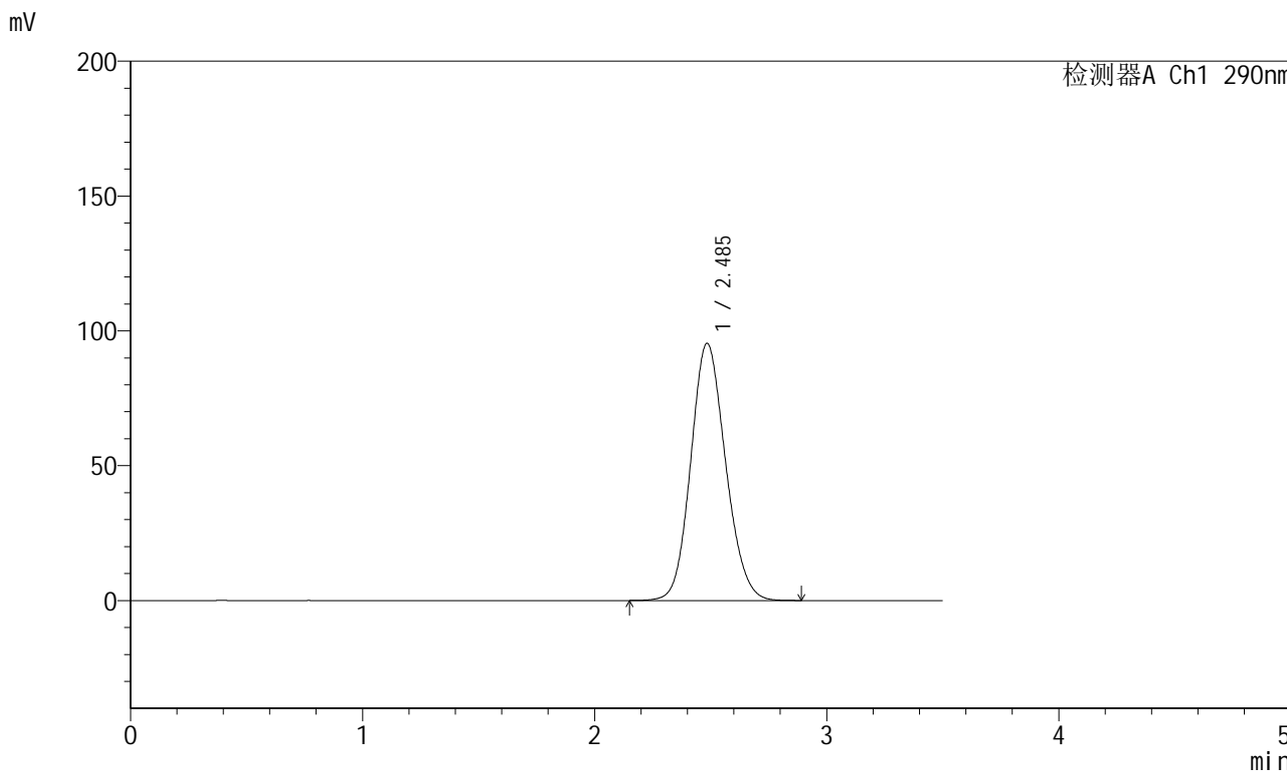


J489

<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 - 0-68/18-442-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

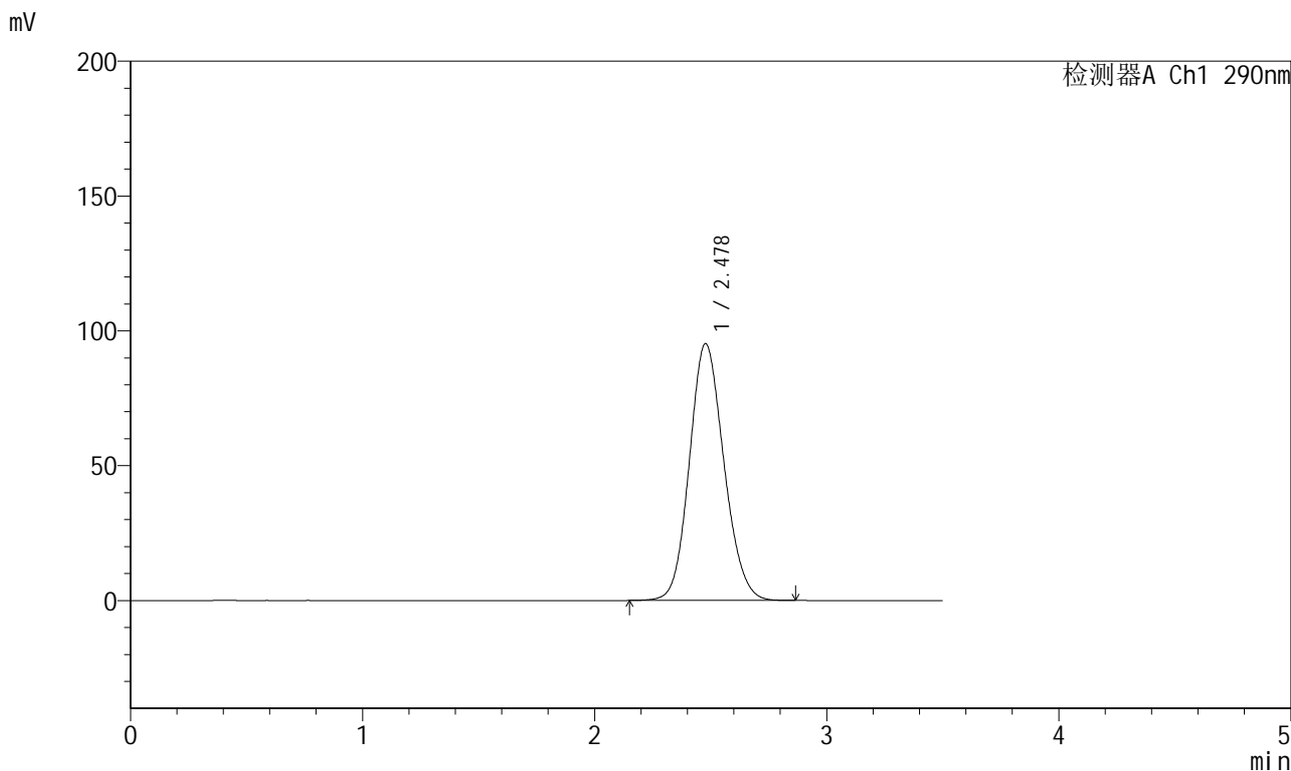
检测器A Ch1 290nm

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	2.485	994903	100.000	95246	1315	1.129	--
总计		994903	100.000	95246			

<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 - 0-68/18-443-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:06:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:31:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

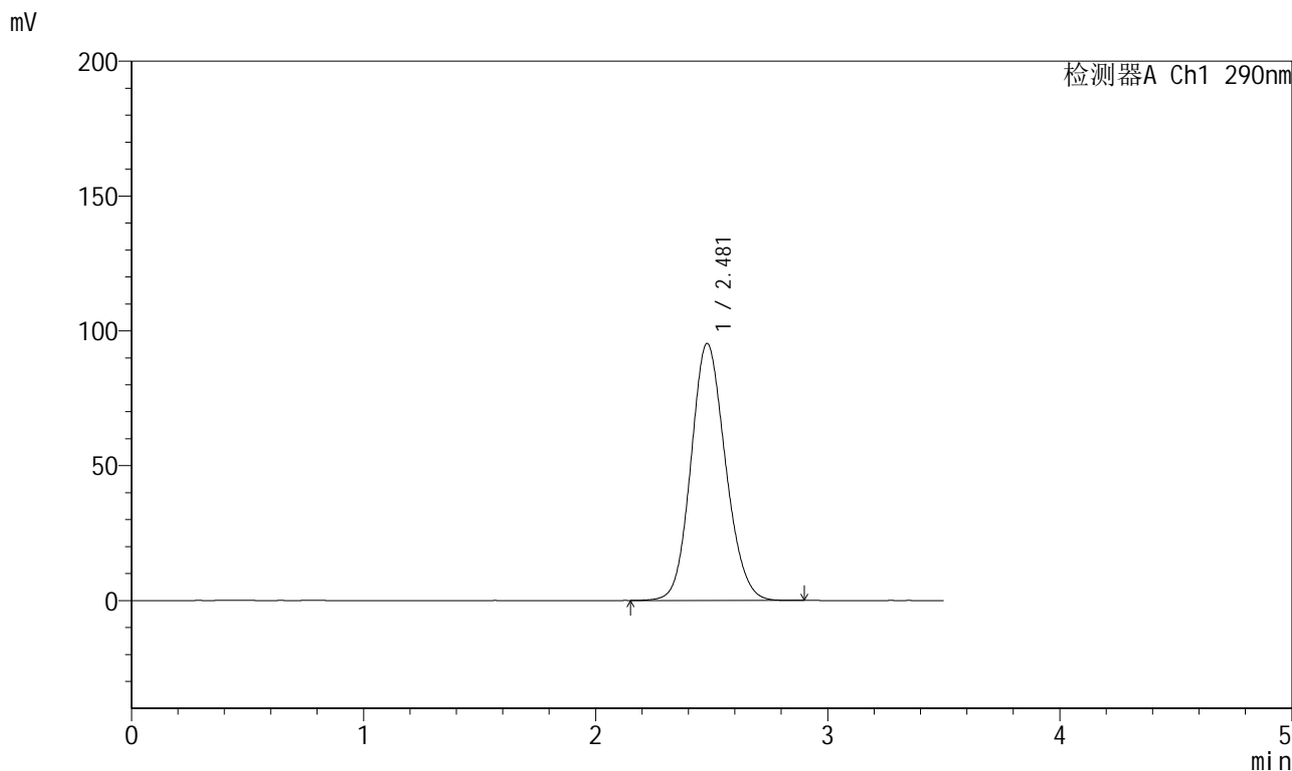
检测器A Ch1 290nm

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	2.478	984206	100.000	95240	1331	1.127	--
总计		984206	100.000	95240			

<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 - 0-68/18-444-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:10:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:31:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

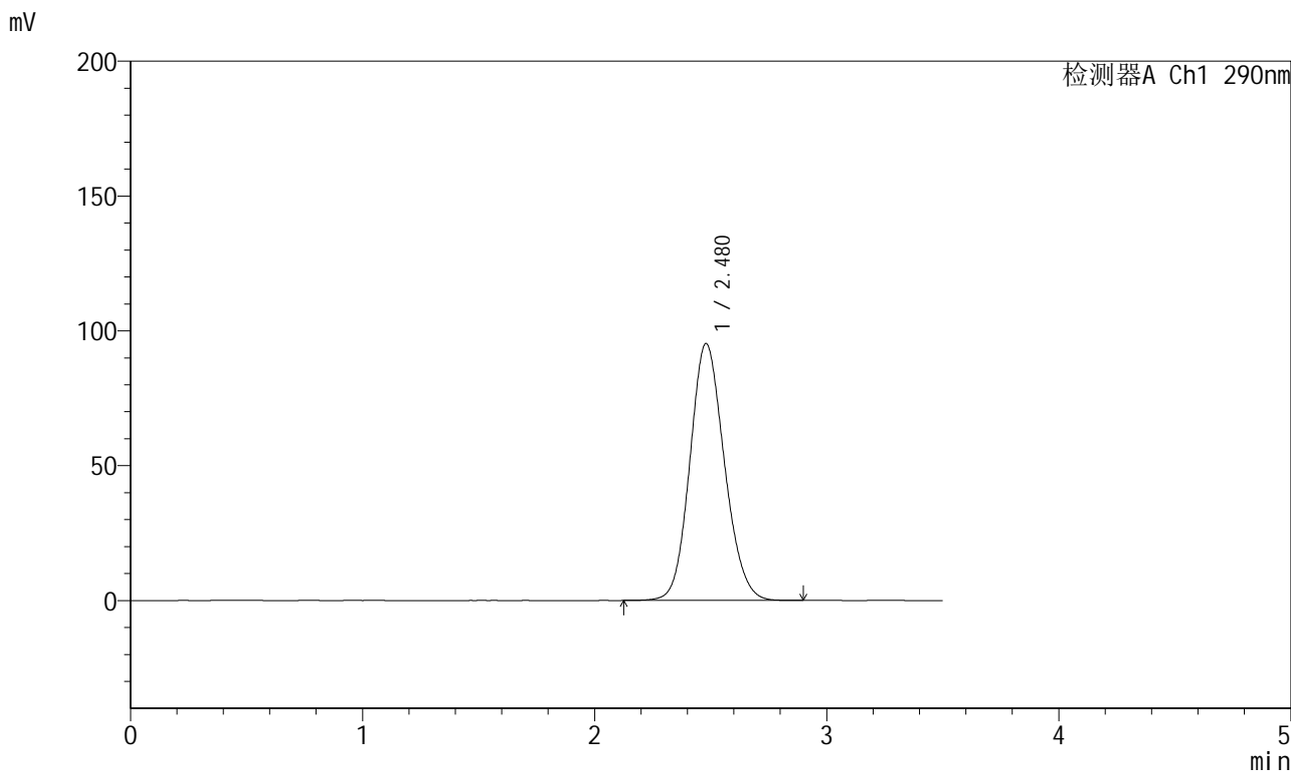
检测器A Ch1 290nm

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	2.481	984621	100.000	95351	1337	1.127	--
总计		984621	100.000	95351			

<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 - 0-68/18-445-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:14:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:31:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

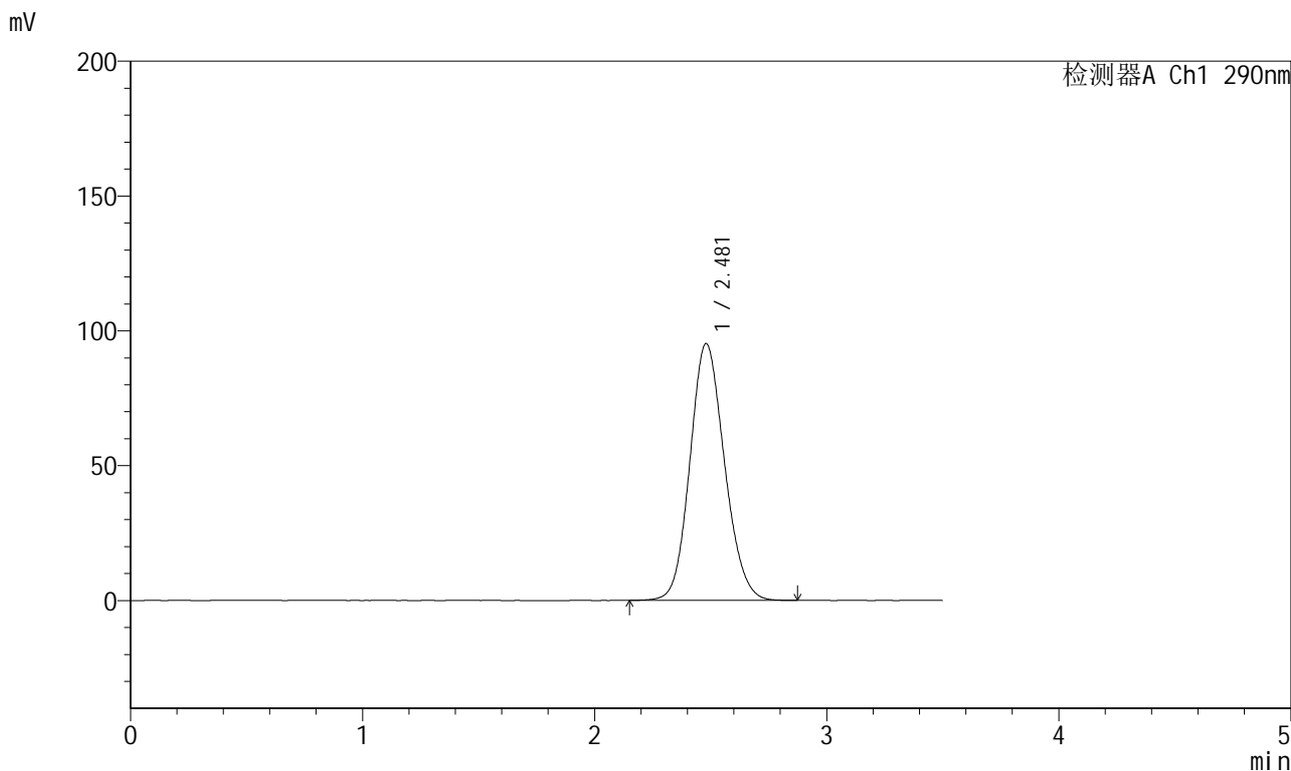
检测器A Ch1 290nm

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	2.480	985356	100.000	95333	1332	1.129	--
总计		985356	100.000	95333			

<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 - 0-68/18-446-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:18:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

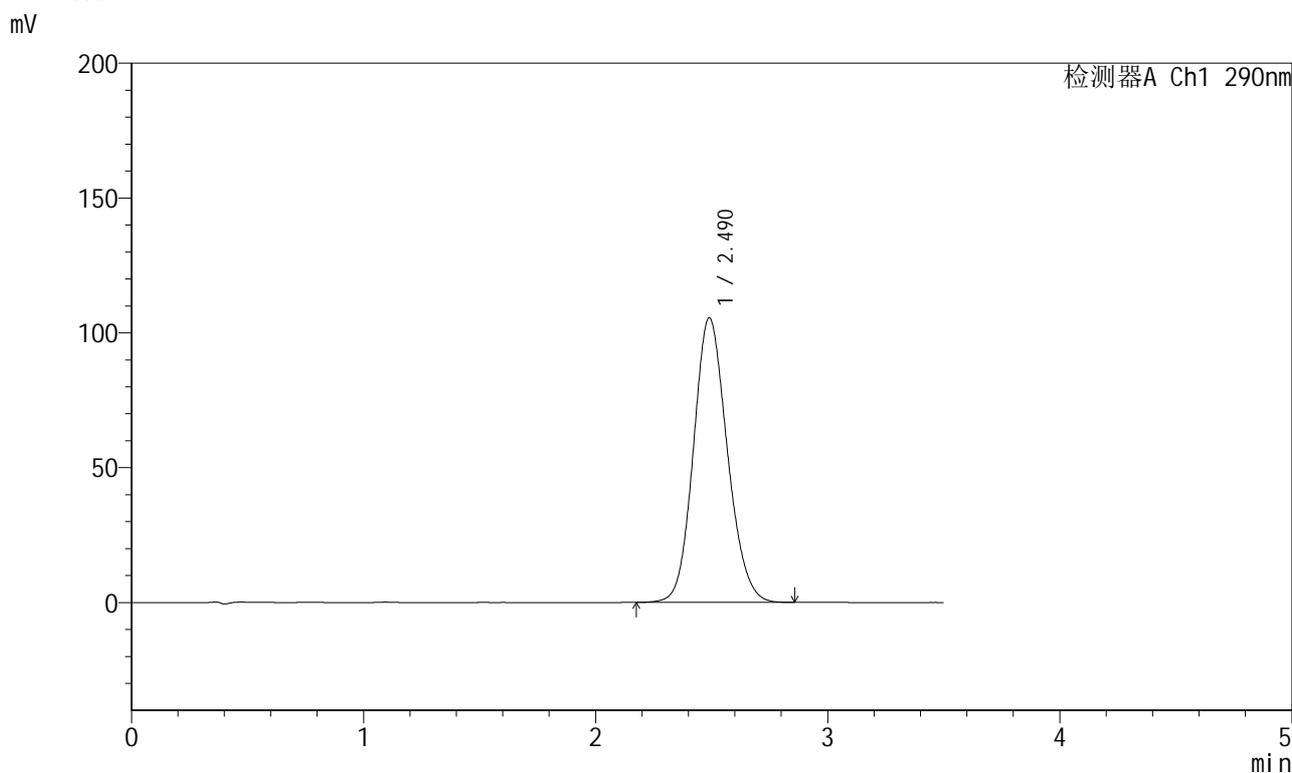
检测器A Ch1 290nm

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	2.481	985293	100.000	95280	1332	1.127	--
总计		985293	100.000	95280			

<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 - 0-68/18-447-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:21:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:32:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

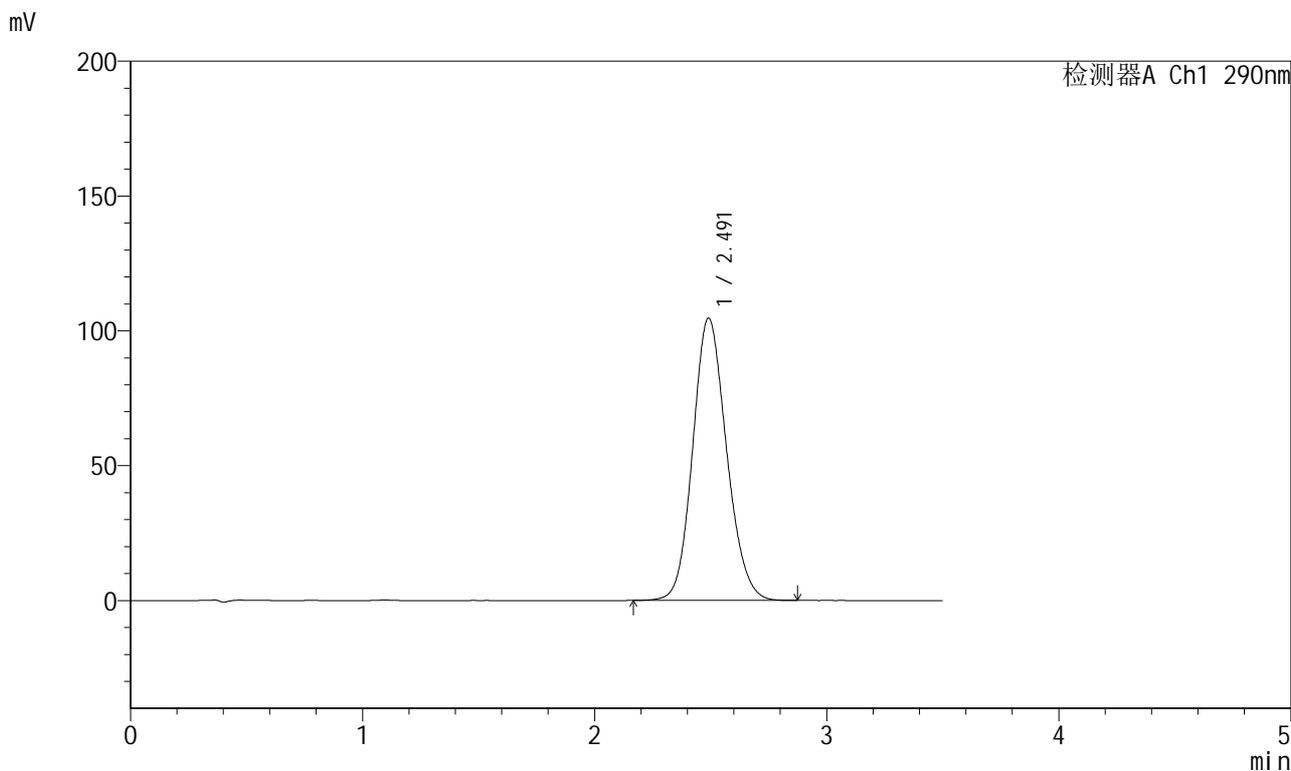
检测器A Ch1 290nm

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	2.490	1070258	100.000	105544	1400	1.133	--
总计		1070258	100.000	105544			

<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 - 0-68/18-448-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:25:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

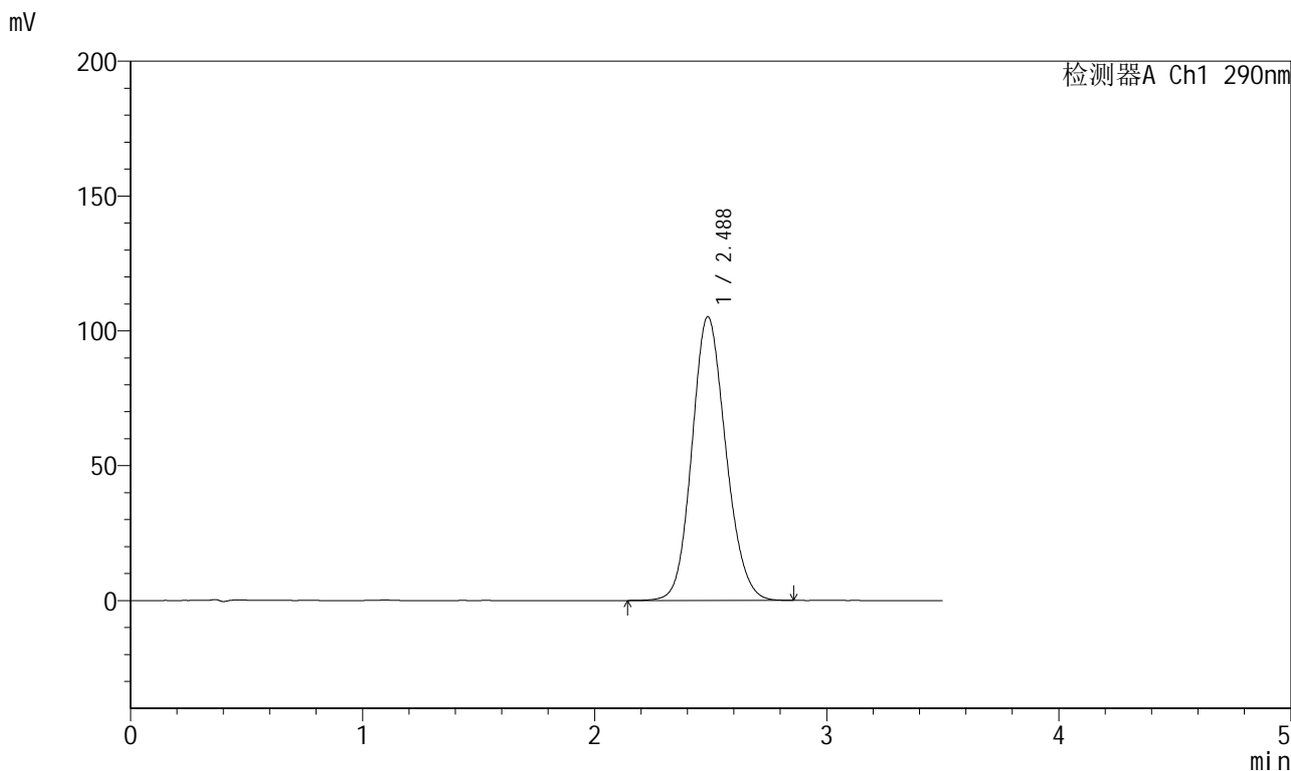
检测器A Ch1 290nm

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	2.491	1060276	100.000	104647	1406	1.134	--
总计		1060276	100.000	104647			

<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 - 0-68/18-449-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:29:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

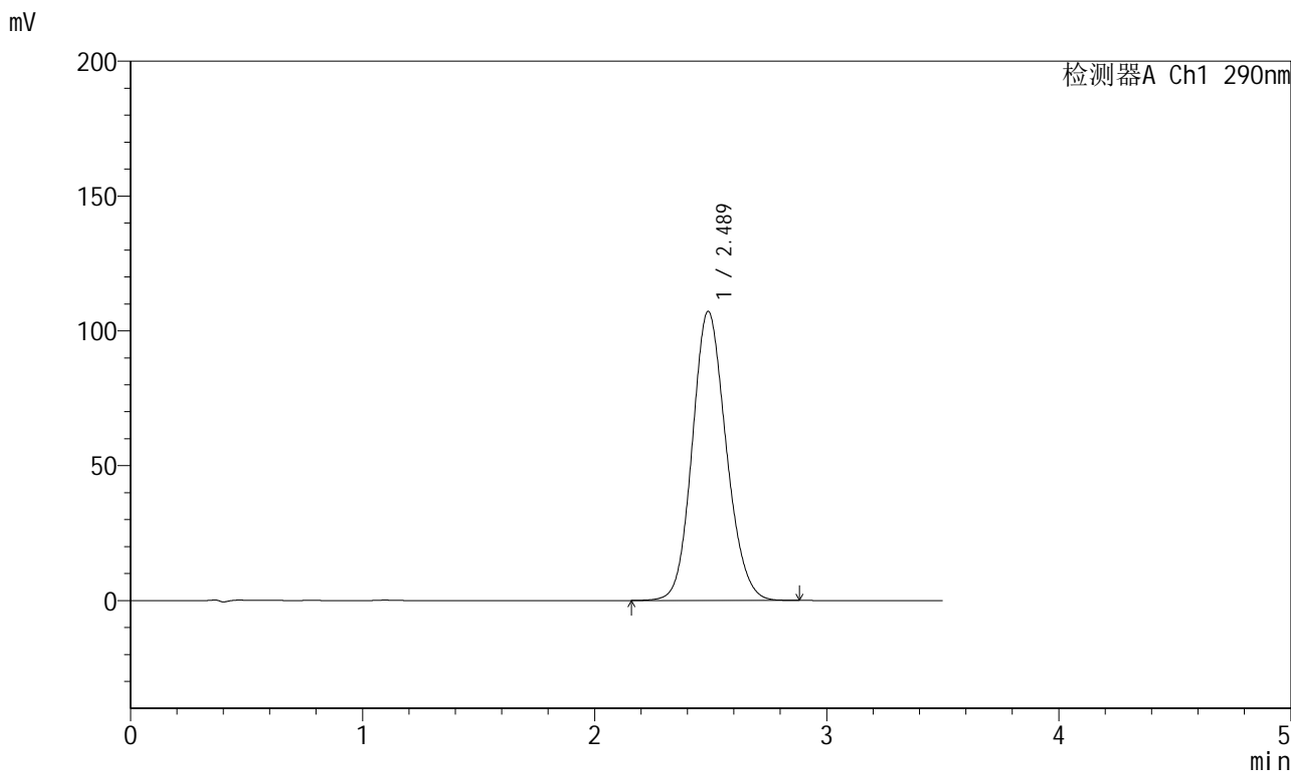
检测器A Ch1 290nm

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	2.488	1067739	100.000	105252	1398	1.133	--
总计		1067739	100.000	105252			

<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 - 0-68/18-450-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:33:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

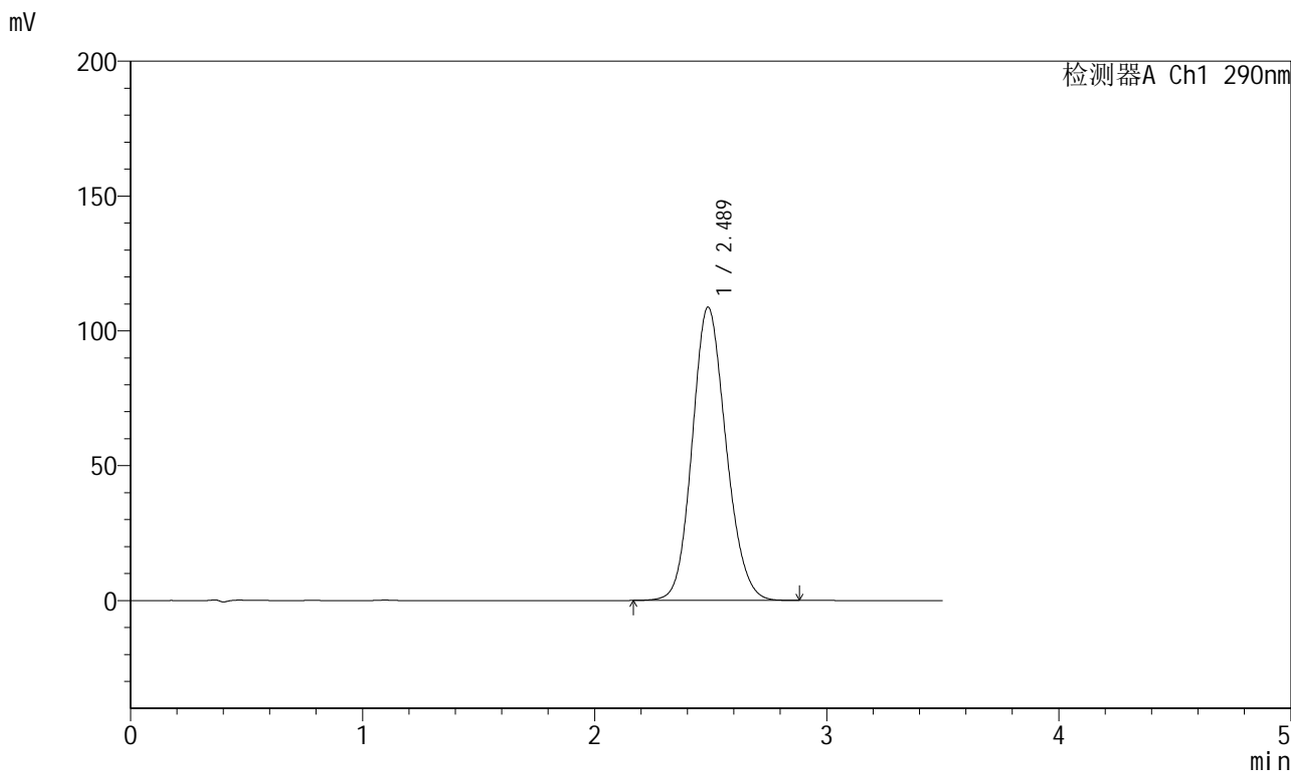
检测器A Ch1 290nm

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	2.489	1087785	100.000	107258	1401	1.132	--
总计		1087785	100.000	107258			

<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 - 0-68/18-451-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:37:27 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

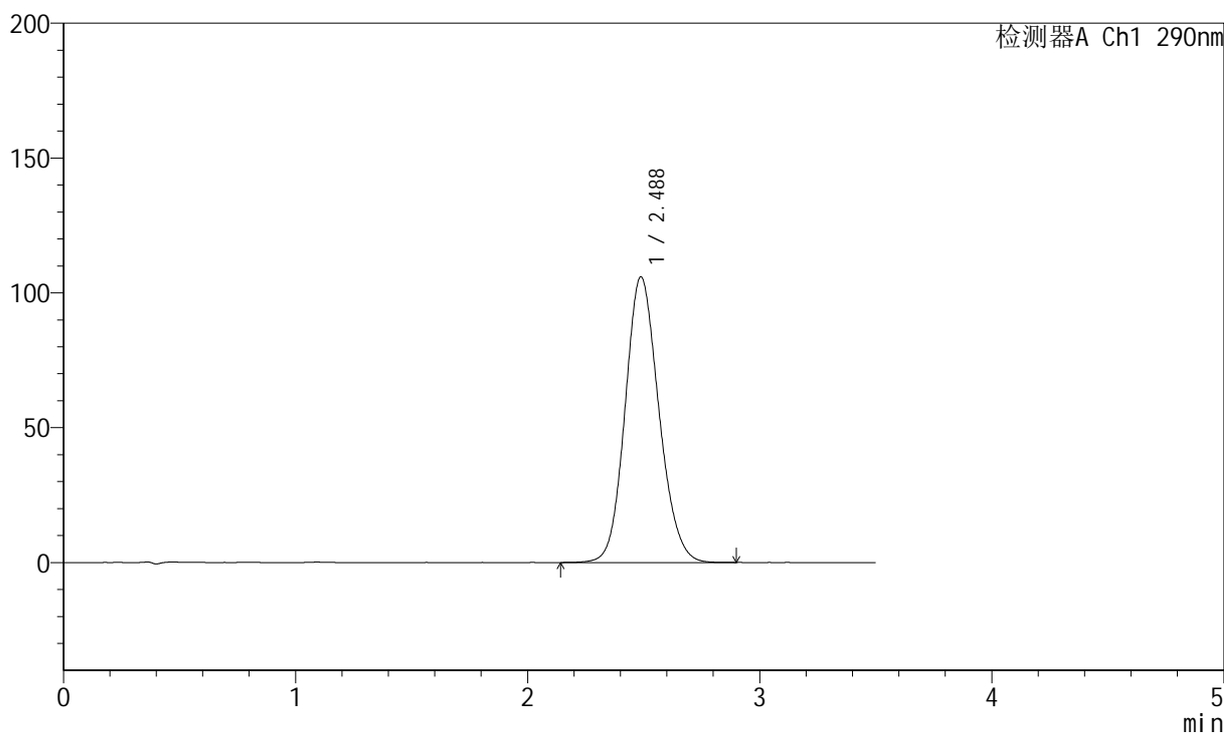
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	1101637	100.000	108812	1406	1.134	--
总计		1101637	100.000	108812			

<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 - 0-68/18-452-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:41:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

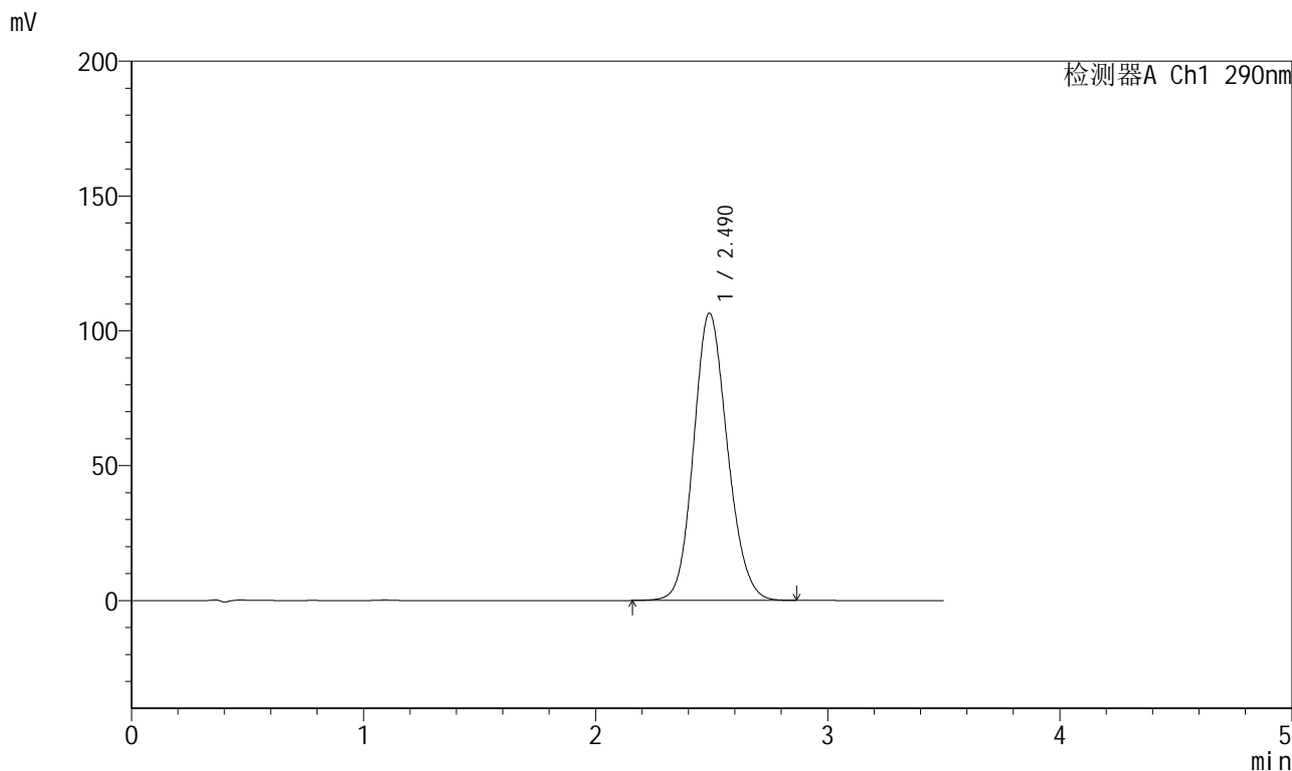
检测器A Ch1 290nm

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	2.488	1071870	100.000	105983	1409	1.134	--
总计		1071870	100.000	105983			

<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 - 0-68/18-453-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:45:11 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:32:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

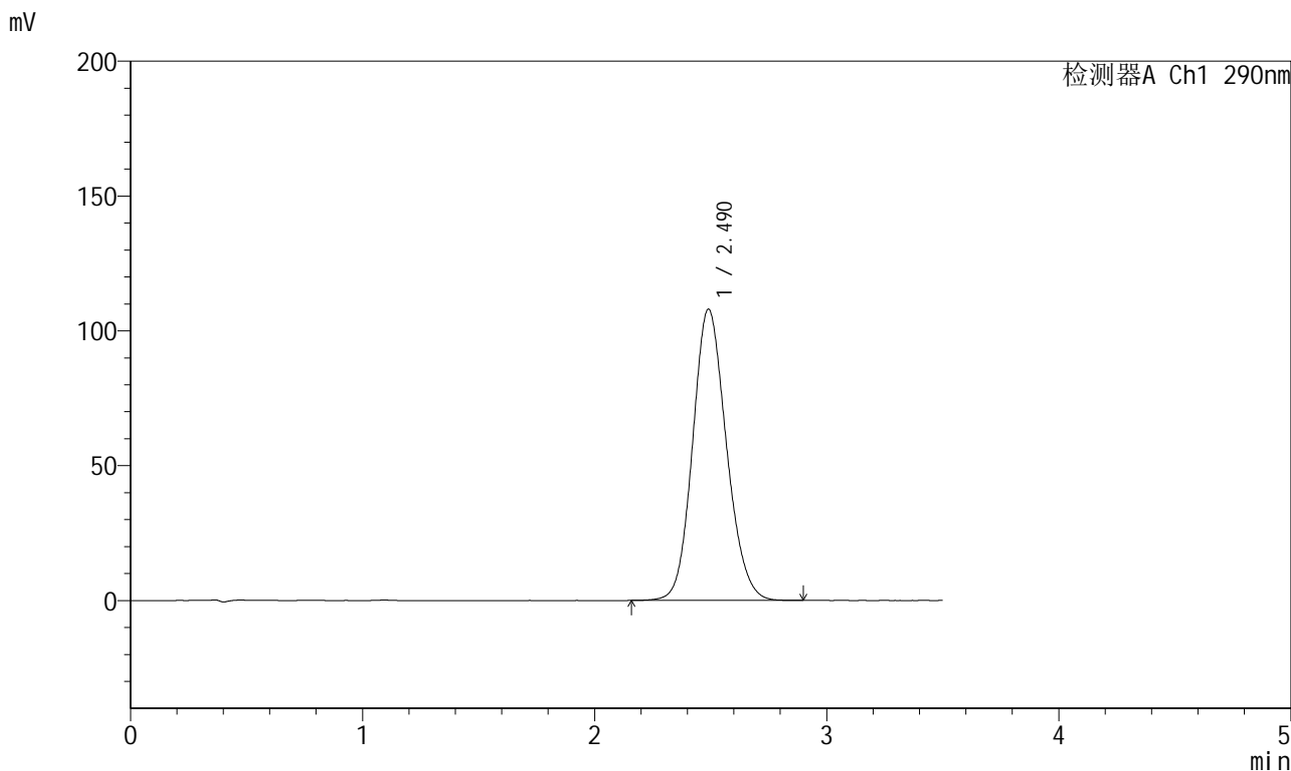
检测器A Ch1 290nm

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	2.490	1079772	100.000	106520	1406	1.136	--
总计		1079772	100.000	106520			

<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 - 0-68/18-454-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

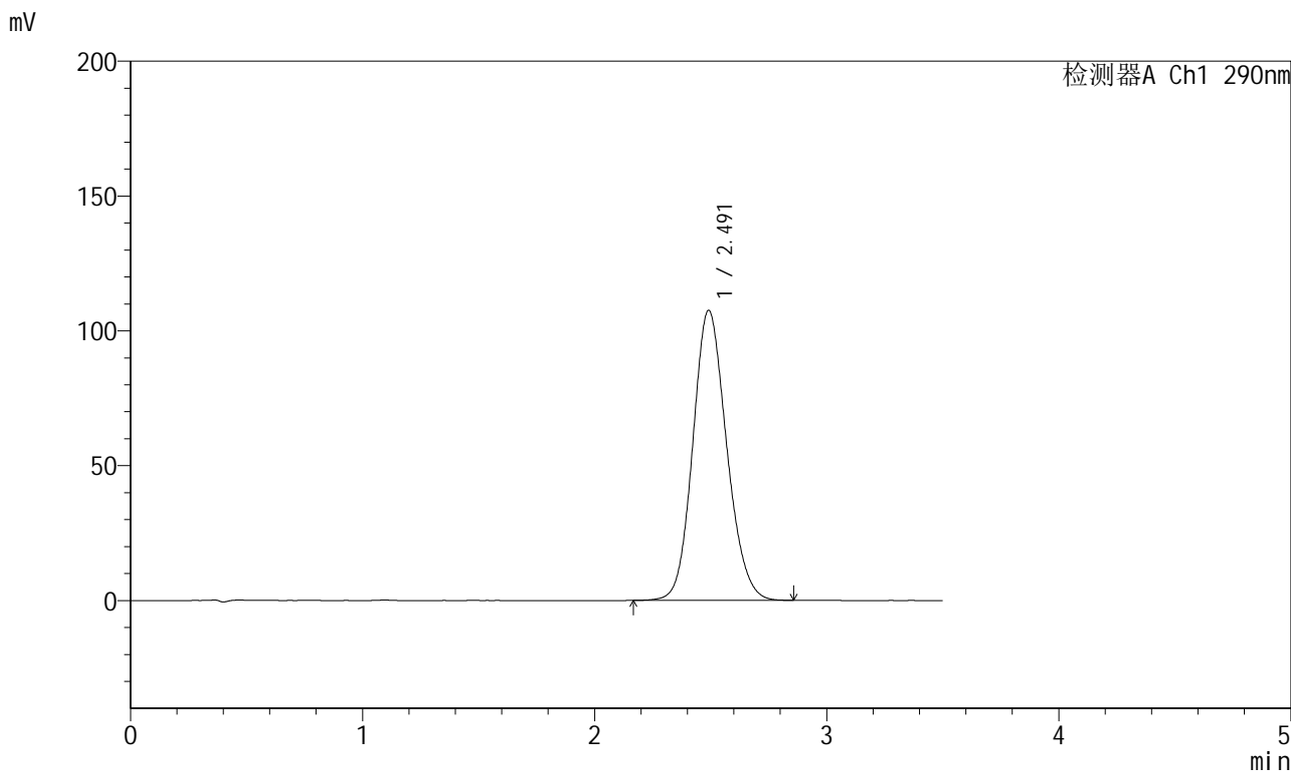
检测器A Ch1 290nm

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	2.490	1093117	100.000	108015	1412	1.135	--
总计		1093117	100.000	108015			

<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 - 0-68/18-455-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:52:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

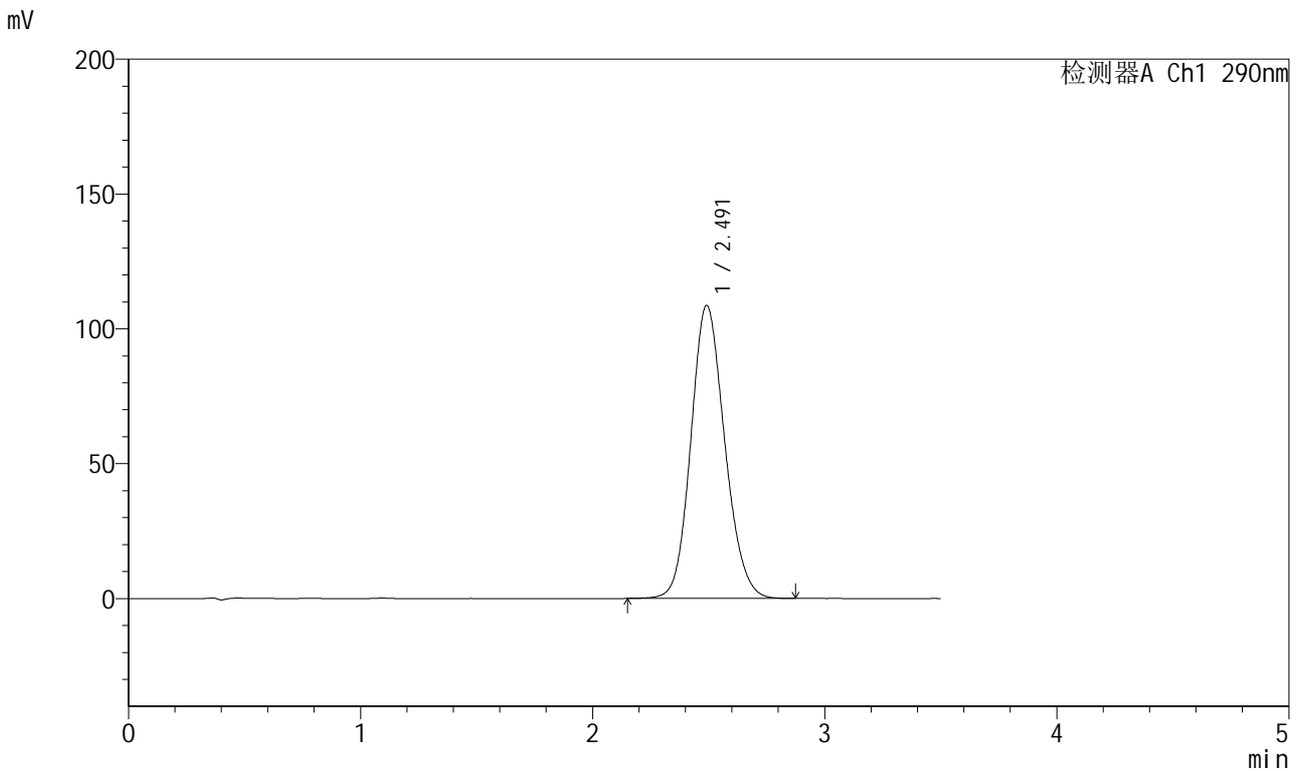
检测器A Ch1 290nm

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	2.491	1089826	100.000	107507	1408	1.137	--
总计		1089826	100.000	107507			

<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 - 0-68/18-456-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 14:56:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

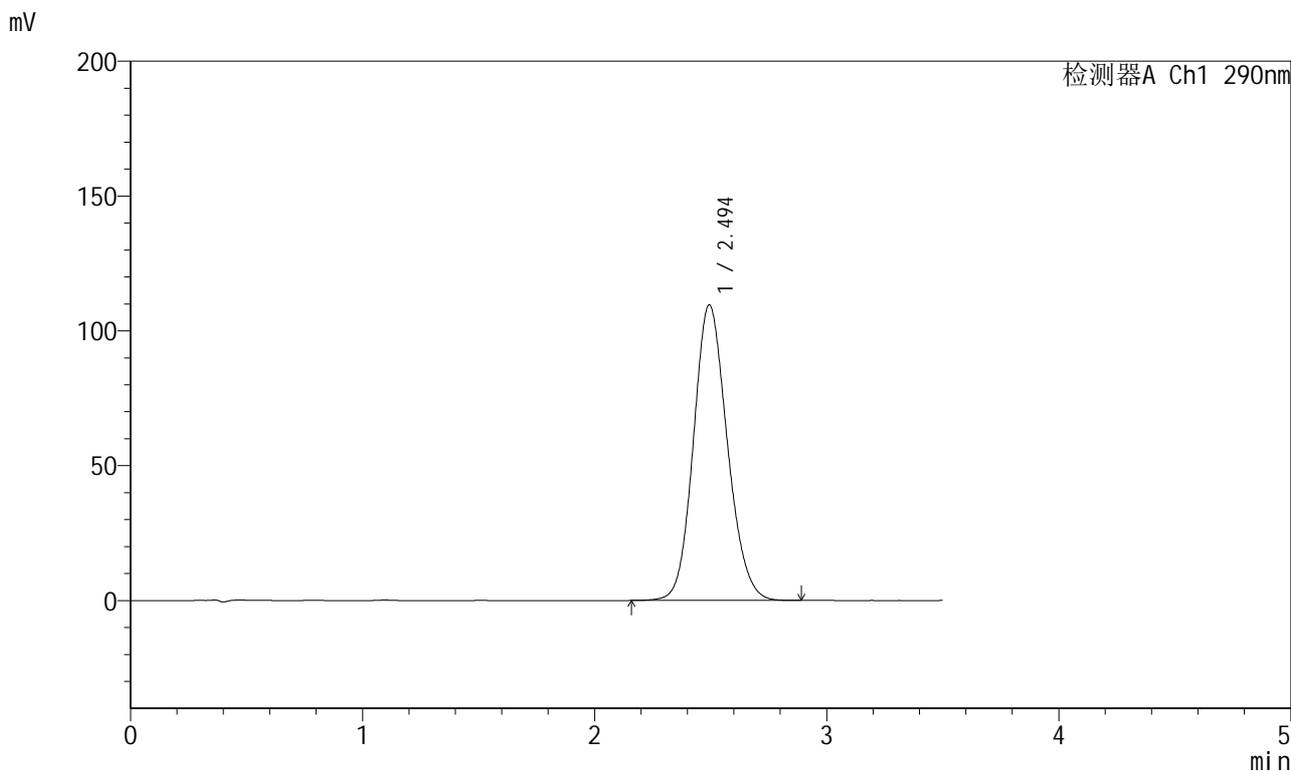
检测器A Ch1 290nm

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	2.491	1102729	100.000	108567	1404	1.137	--
总计		1102729	100.000	108567			

<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 - 0-68/18-457-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:00:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

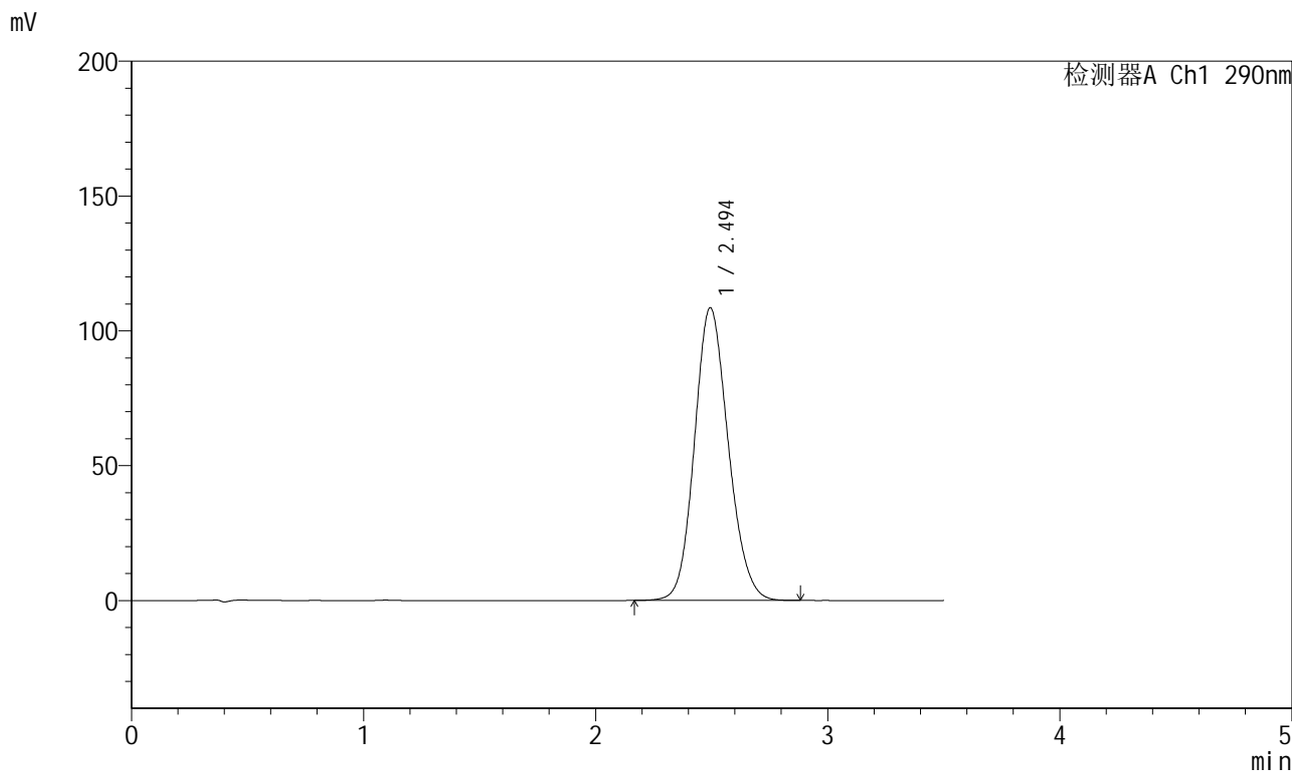
检测器A Ch1 290nm

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	2.494	1112041	100.000	109560	1407	1.135	--
总计		1112041	100.000	109560			

<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 - 0-68/18-458-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:04:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

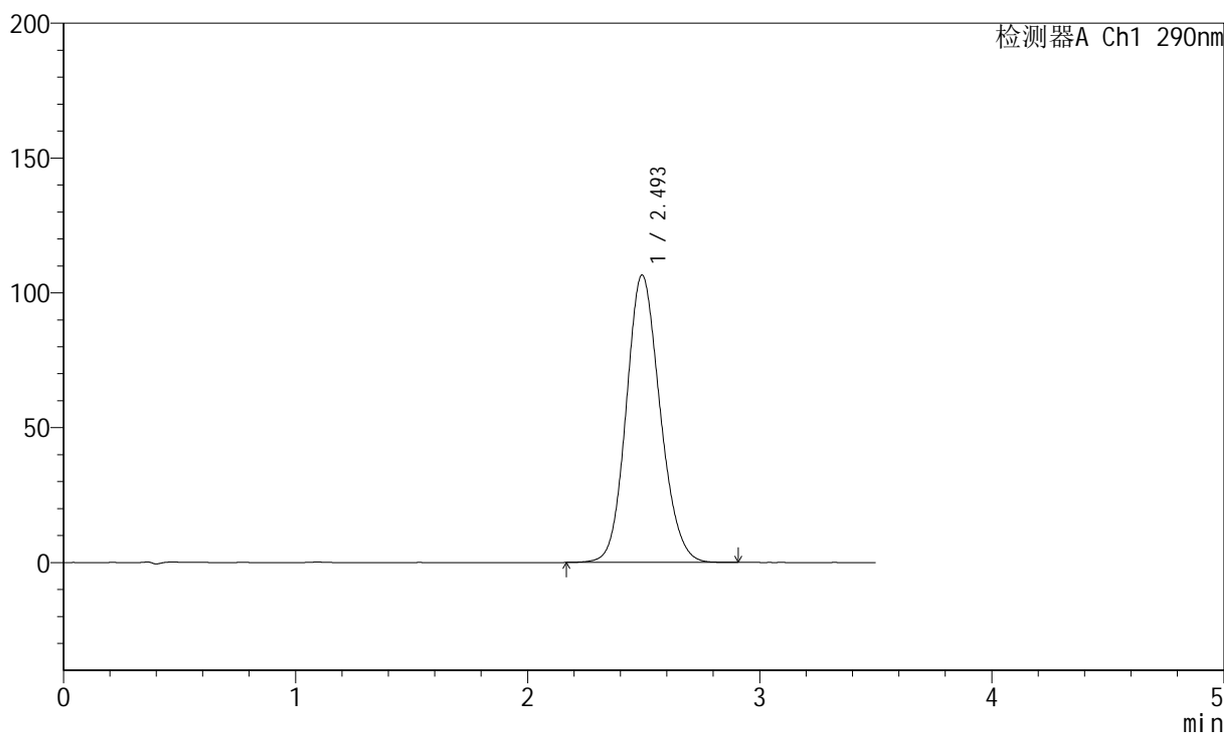
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1099900	100.000	108482	1410	1.137	--
总计		1099900	100.000	108482			

<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 - 0-68/18-459-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:08:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

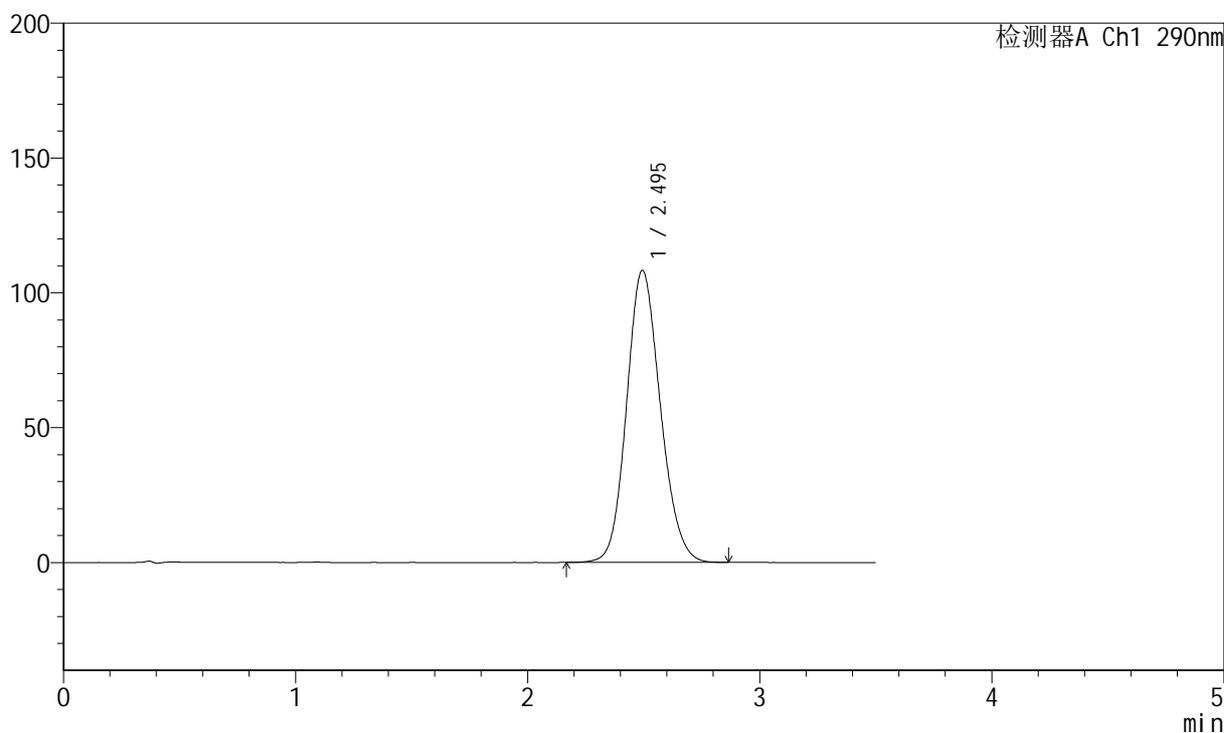
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1079293	100.000	106470	1413	1.135	--
总计		1079293	100.000	106470			

<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 - 0-68/18-460-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:12:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

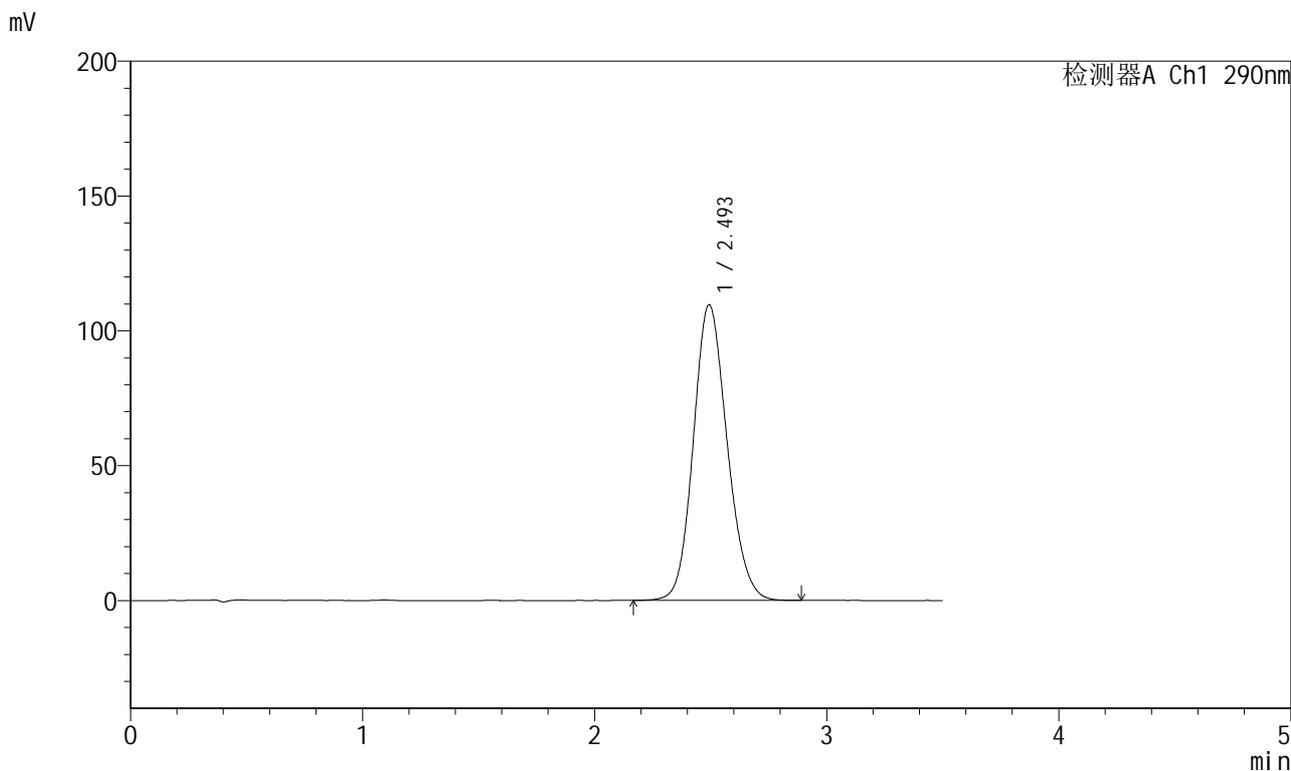
检测器A Ch1 290nm

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	2.495	1095938	100.000	108297	1415	1.137	--
总计		1095938	100.000	108297			

<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 - 0-68/18-461-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:16:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

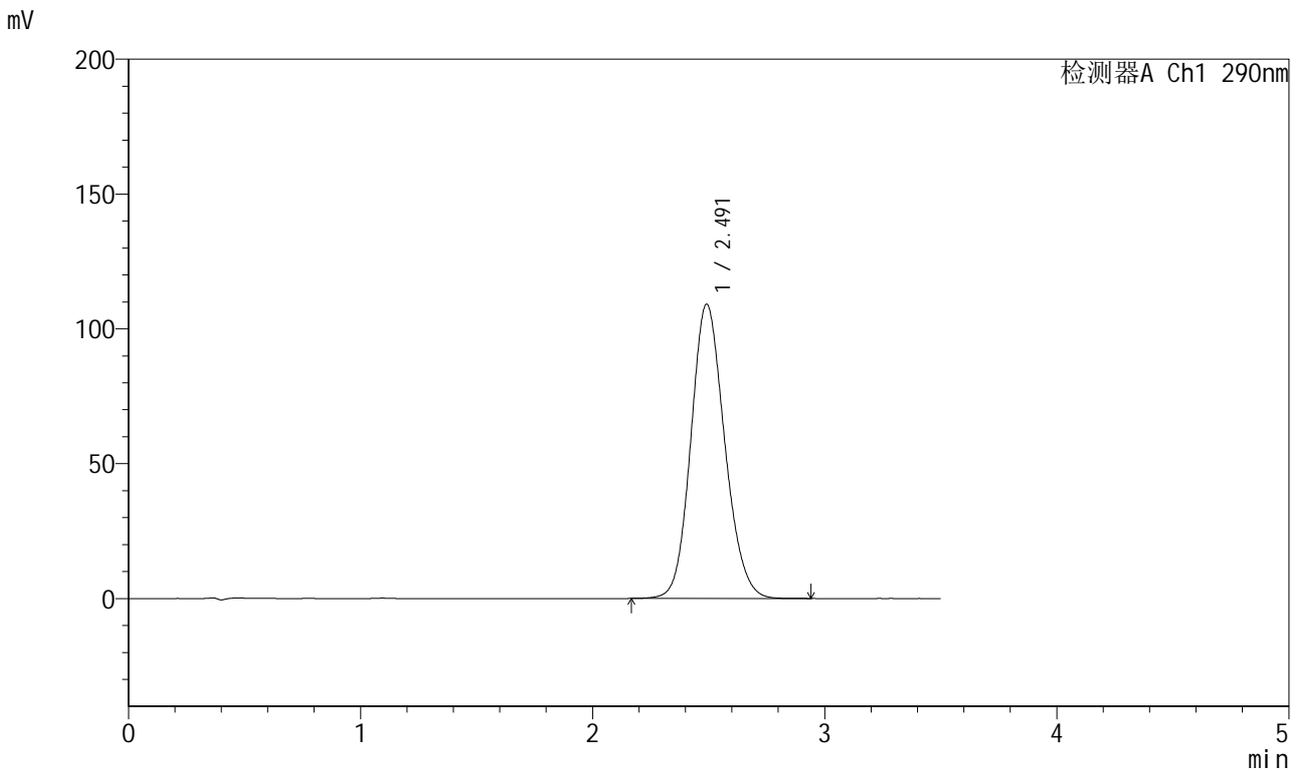
检测器A Ch1 290nm

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	2.493	1109507	100.000	109541	1414	1.138	--
总计		1109507	100.000	109541			

<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 - 0-68/18-462-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:19:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

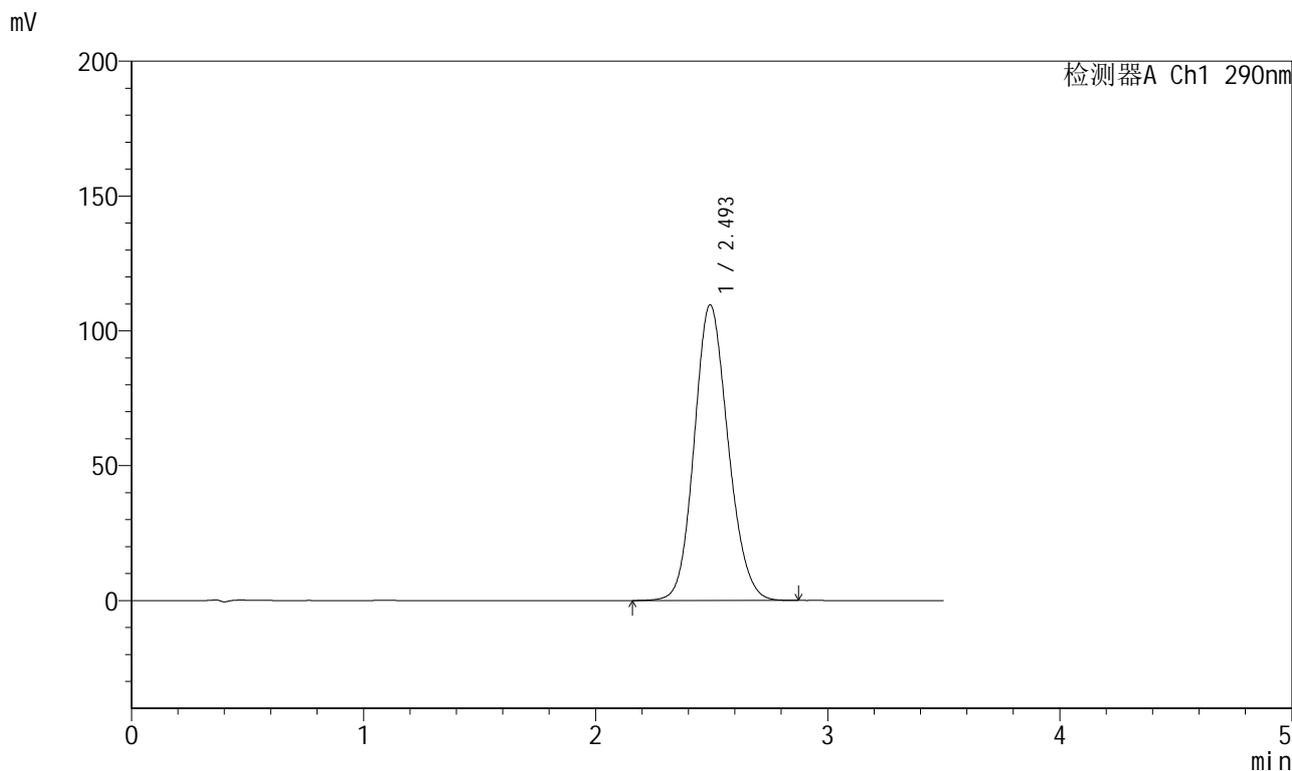
检测器A Ch1 290nm

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	2.491	1105158	100.000	109084	1411	1.138	--
总计		1105158	100.000	109084			

<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 - 0-68/18-463-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:23:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:32:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

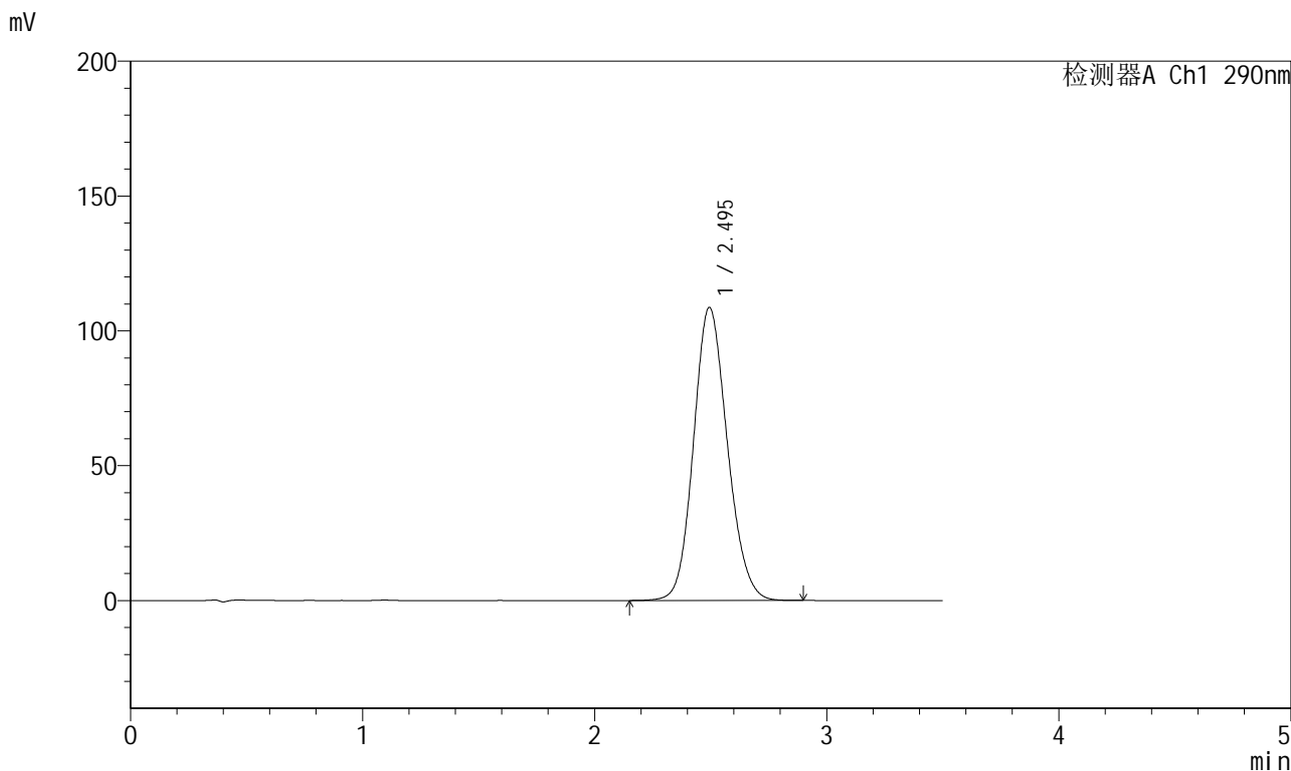
检测器A Ch1 290nm

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	2.493	1111733	100.000	109542	1405	1.133	--
总计		1111733	100.000	109542			

<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 - 0-68/18-464-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:27:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

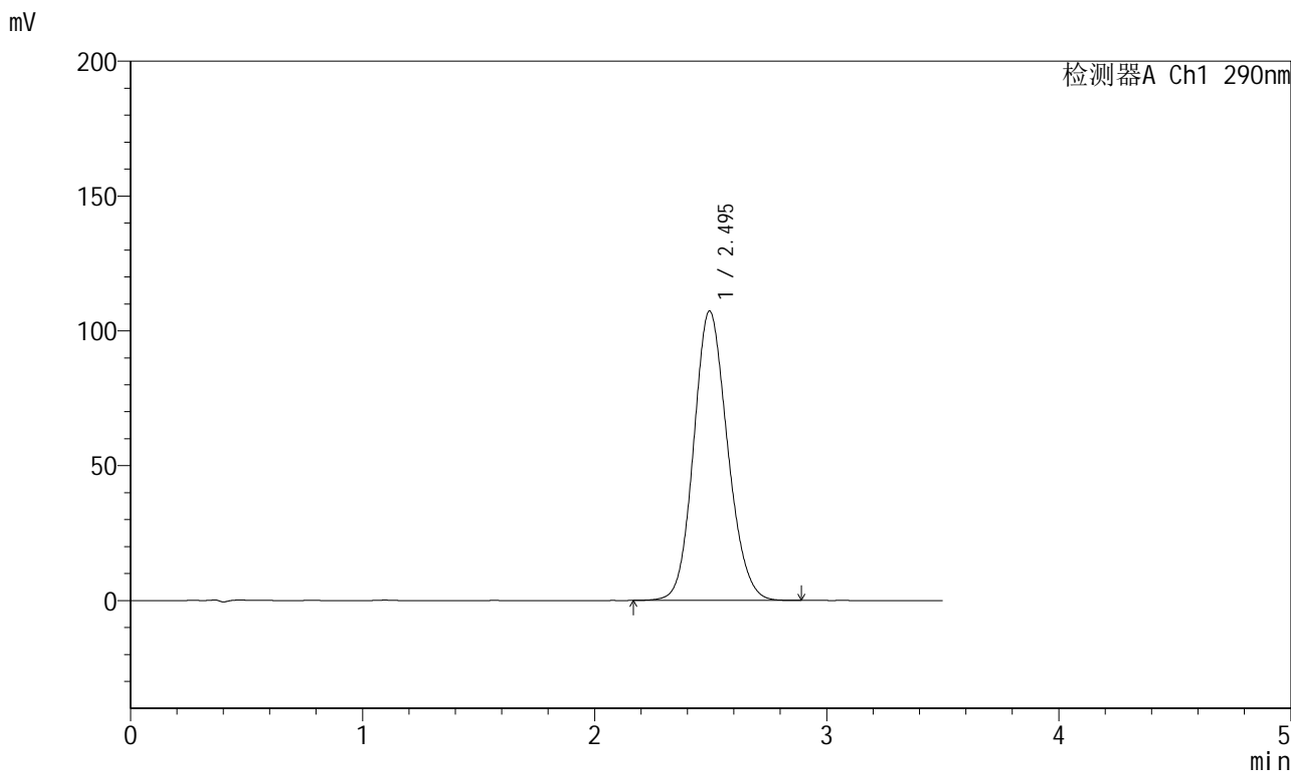
检测器A Ch1 290nm

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	2.495	1101849	100.000	108681	1410	1.133	--
总计		1101849	100.000	108681			

<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 - 0-68/18-465-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:31:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

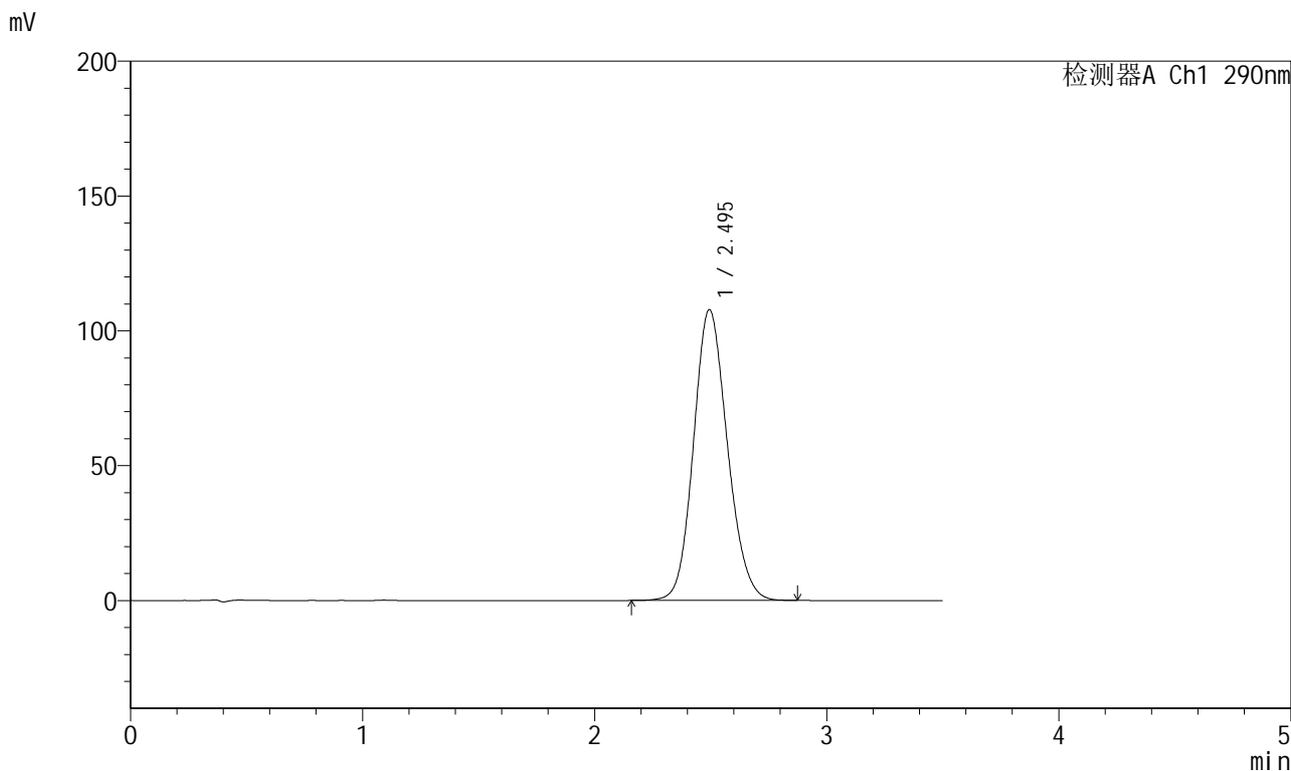
检测器A Ch1 290nm

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	2.495	1087530	100.000	107317	1409	1.132	--
总计		1087530	100.000	107317			

<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 - 0-68/18-466-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:35:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.495	1094639	100.000	107820	1404	1.134	--
总计		1094639	100.000	107820			

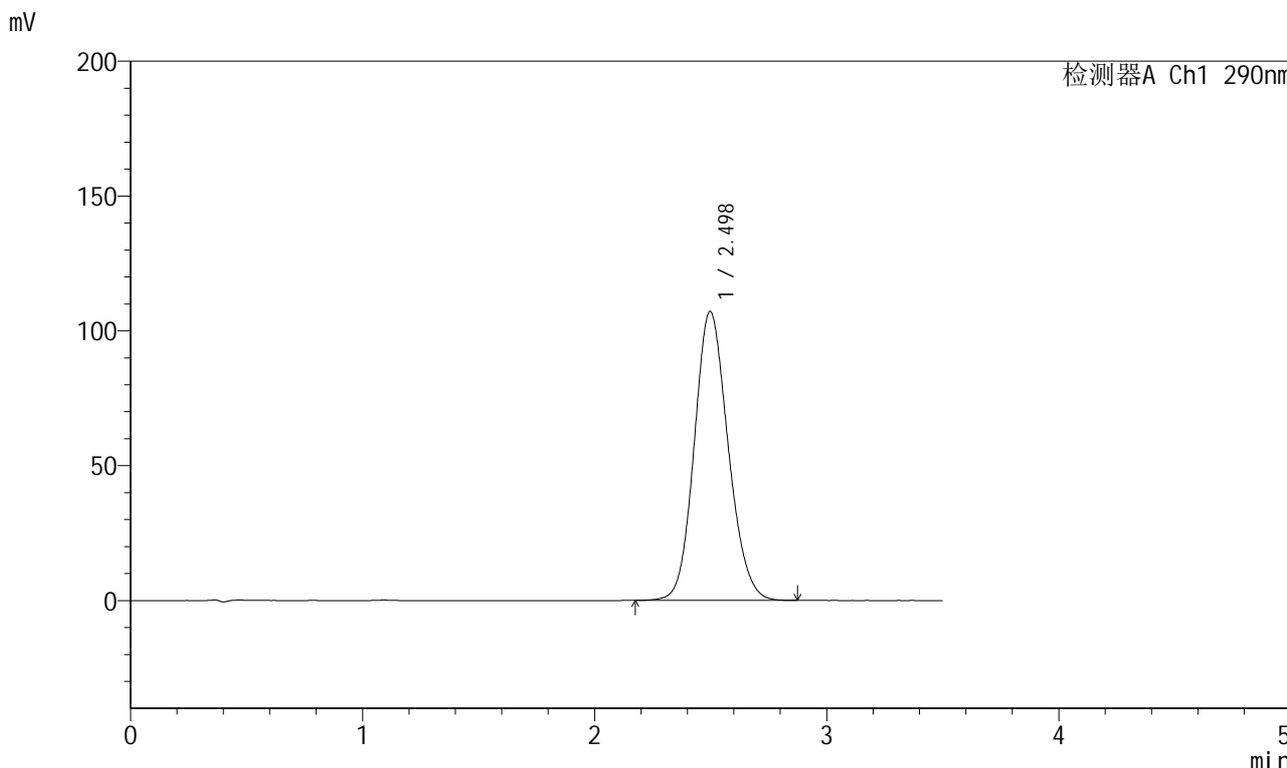


J489

<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 - 0-68/18-467-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

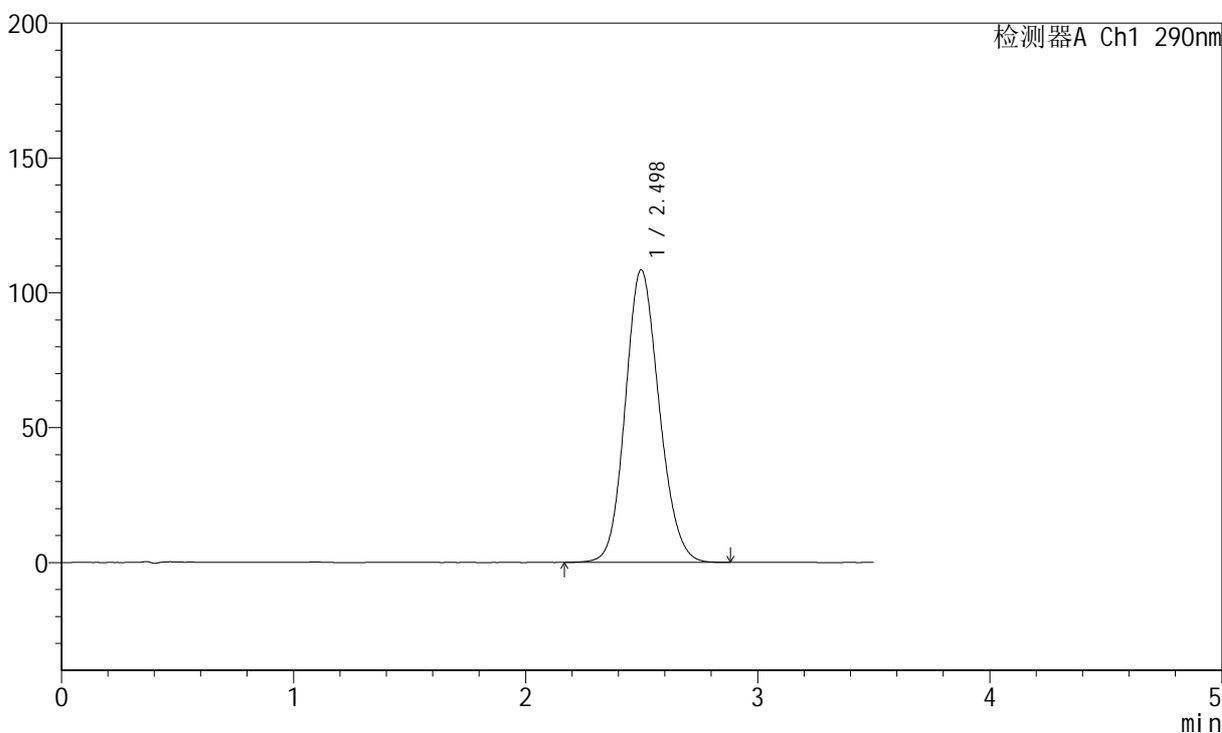
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1087731	100.000	107190	1407	1.133	--
总计		1087731	100.000	107190			

<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 - 0-68/18-468-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:43:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

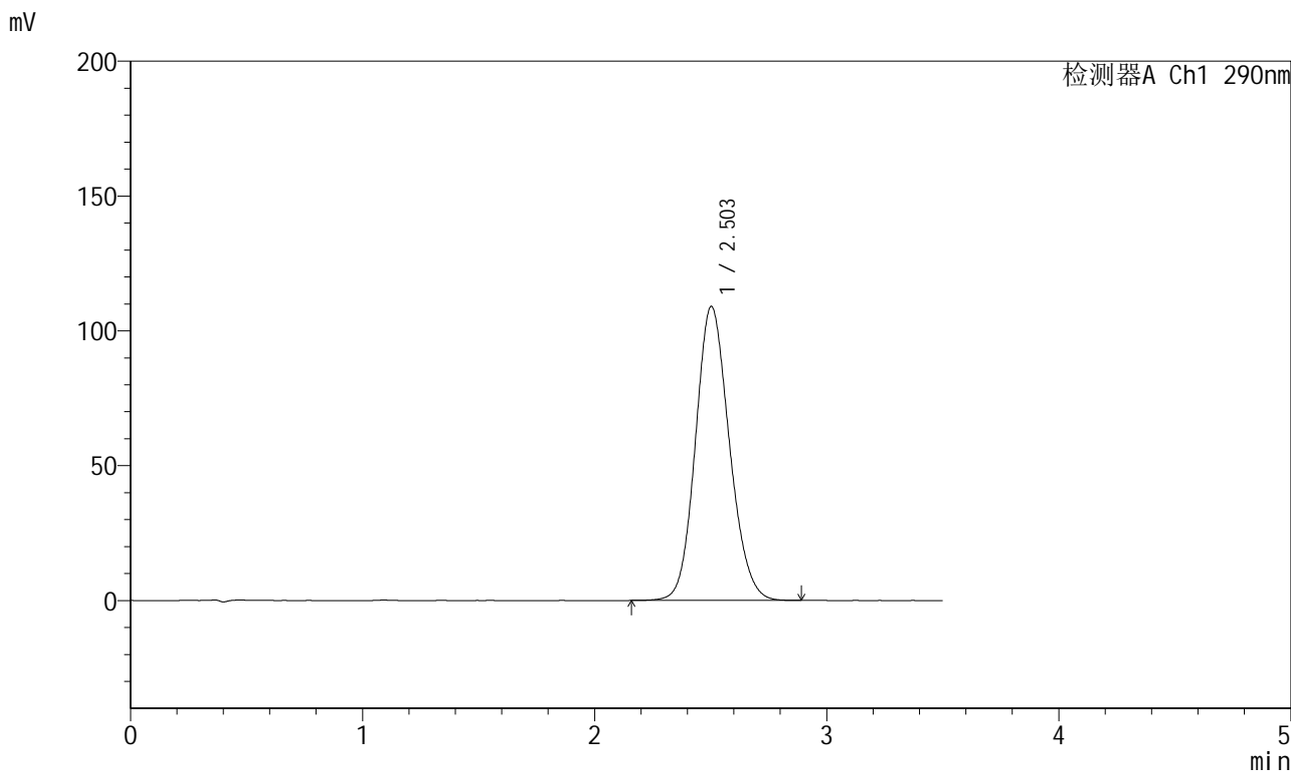
检测器A Ch1 290nm

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	2.498	1101907	100.000	108480	1406	1.133	--
总计		1101907	100.000	108480			

<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 - 0-68/18-469-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

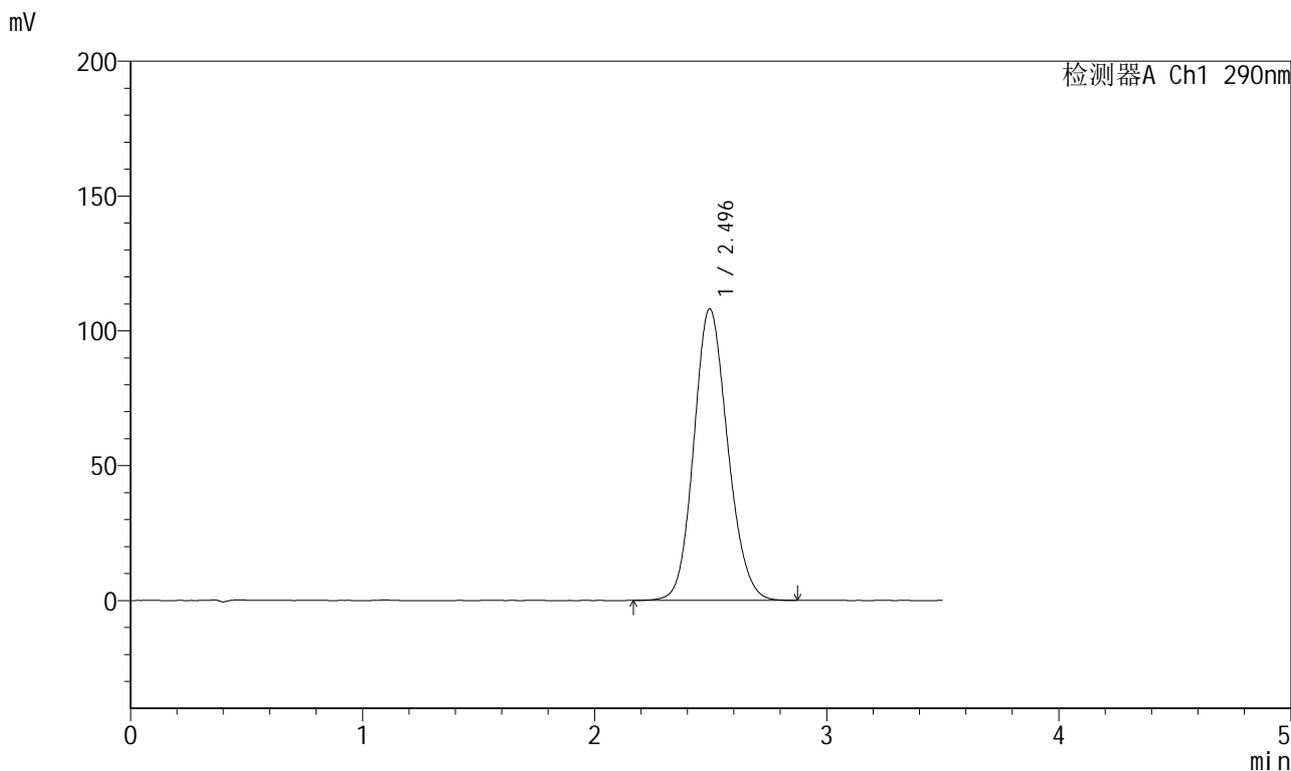
检测器A Ch1 290nm

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	2.503	1108294	100.000	109030	1411	1.133	--
总计		1108294	100.000	109030			

<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 - 0-68/18-470-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:50:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

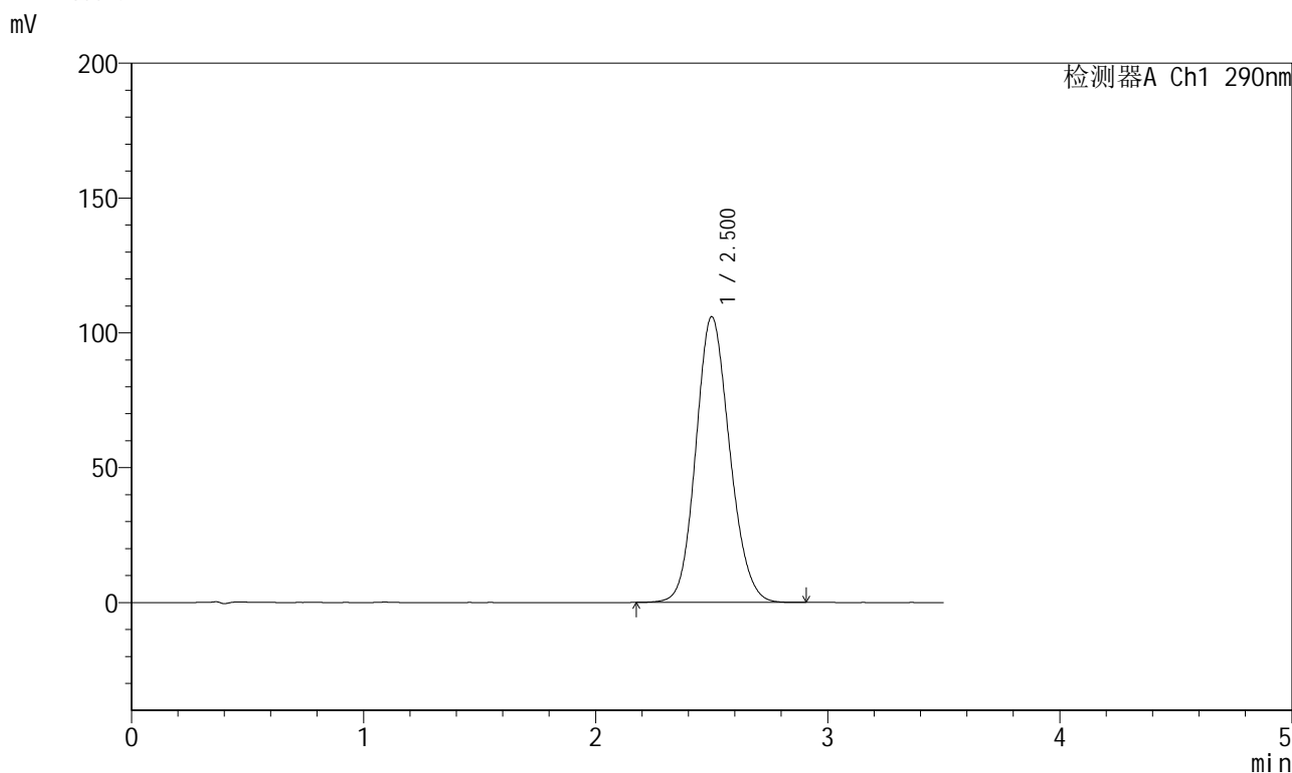
检测器A Ch1 290nm

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	2.496	1097234	100.000	108194	1406	1.133	--
总计		1097234	100.000	108194			

<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 - 0-68/18-471-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:54:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

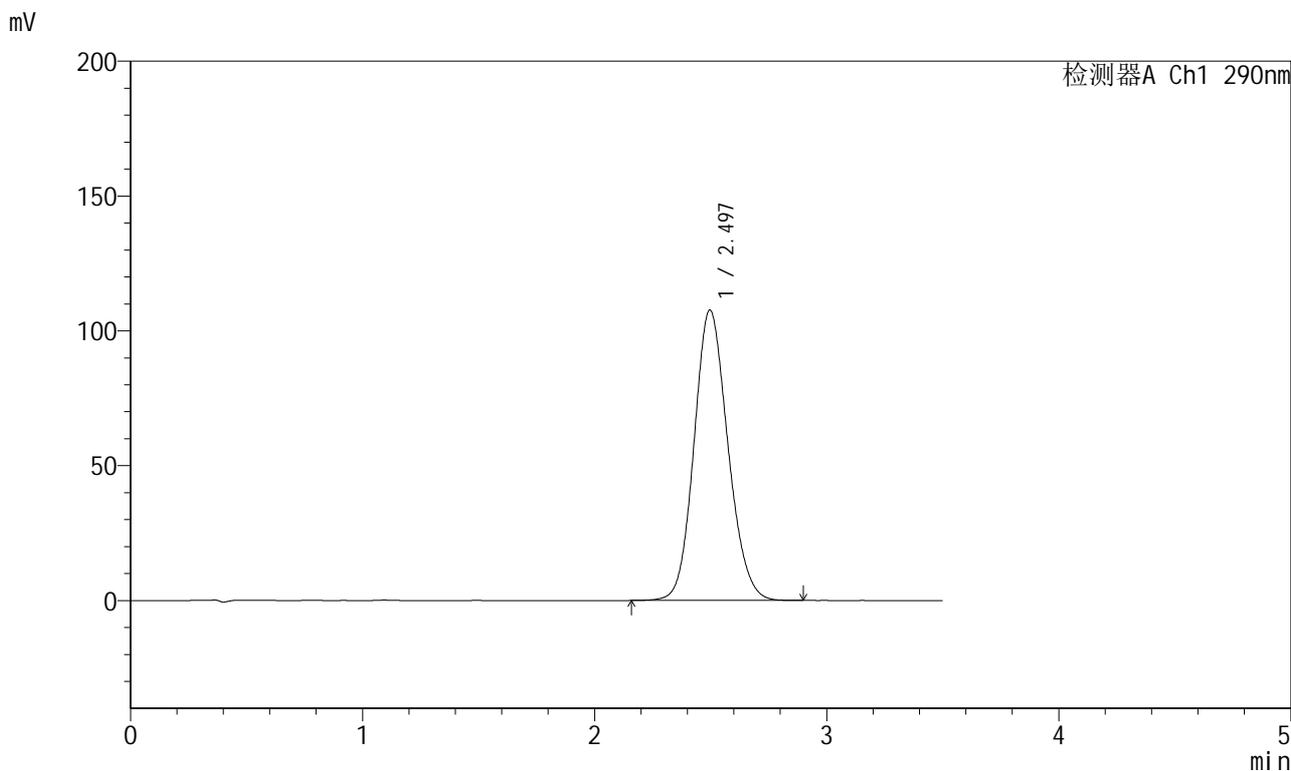
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1075052	100.000	105831	1410	1.131	--
总计		1075052	100.000	105831			

<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 - 0-68/18-472-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 15:58:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

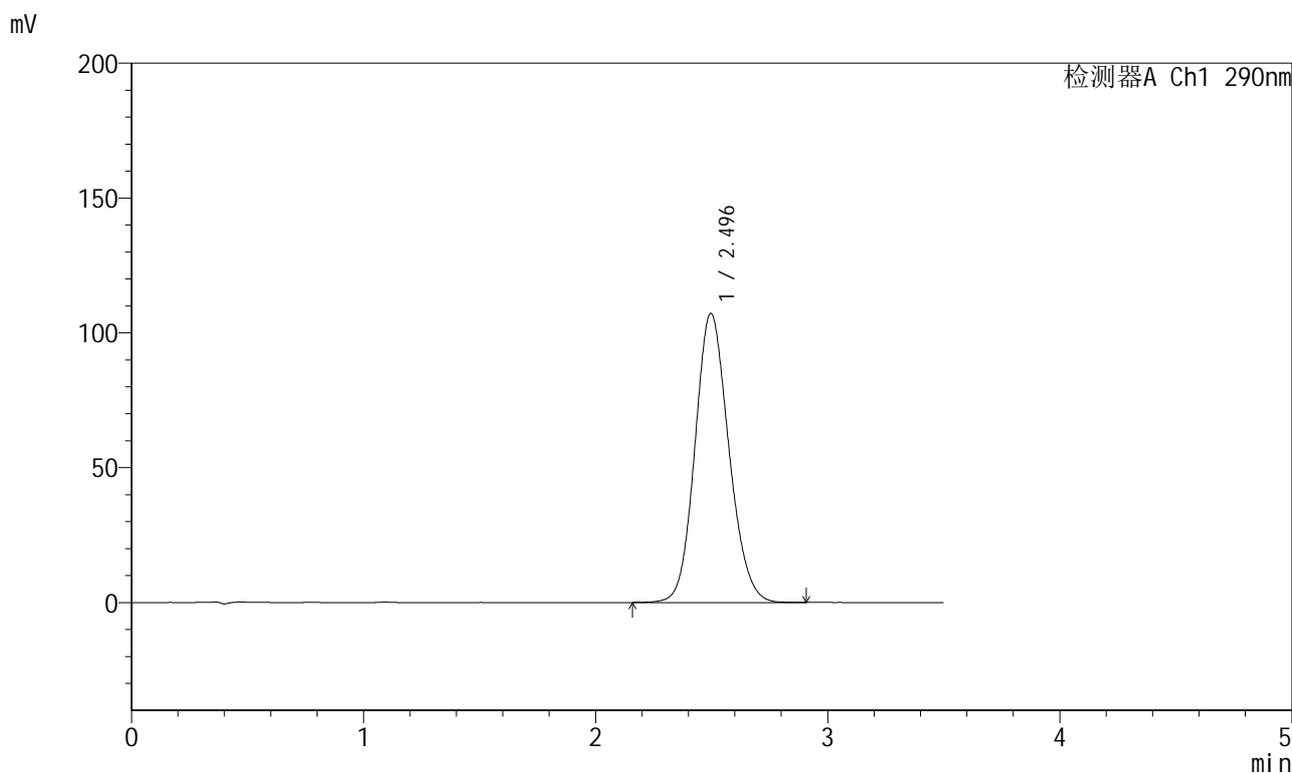
检测器A Ch1 290nm

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	2.497	1092679	100.000	107743	1410	1.132	--
总计		1092679	100.000	107743			

<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 - 0-68/18-473-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:02:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.496	1087881	100.000	107247	1407	1.132	--
总计		1087881	100.000	107247			

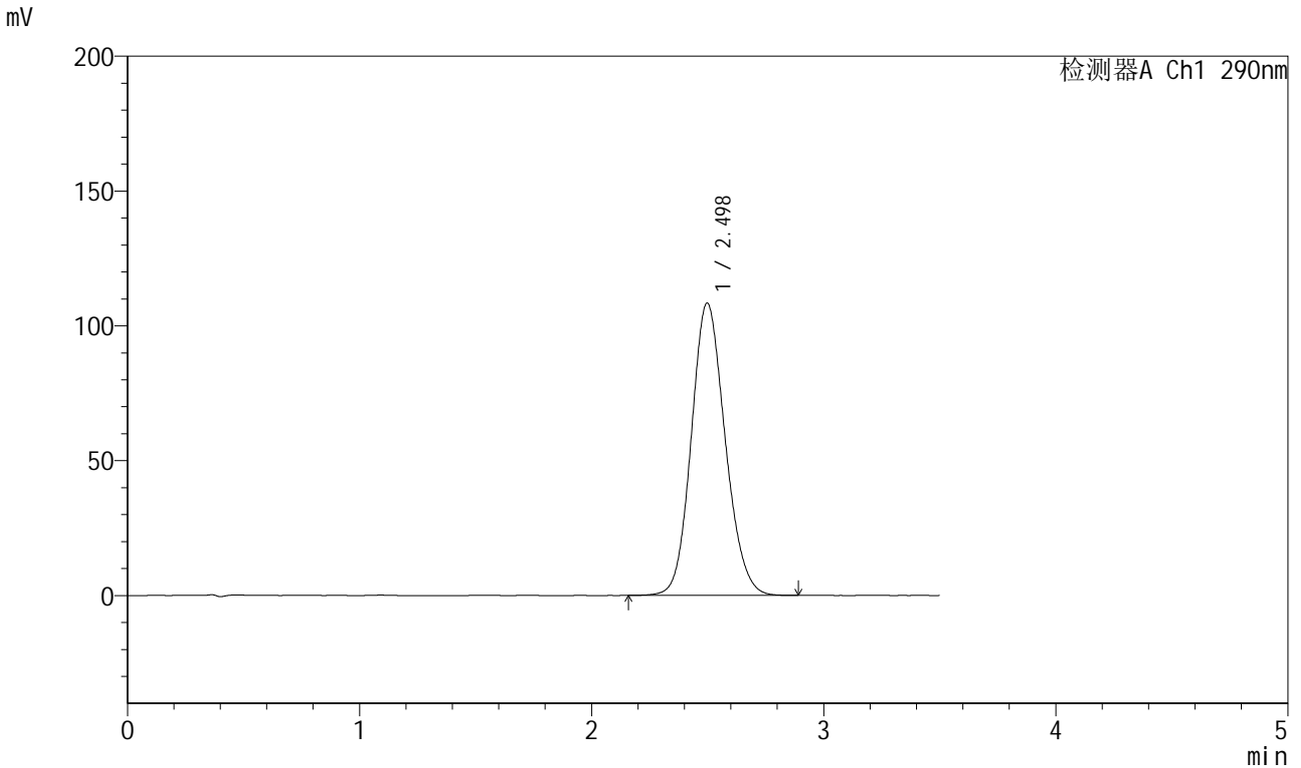


J489

<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 - 0-68/18-474-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

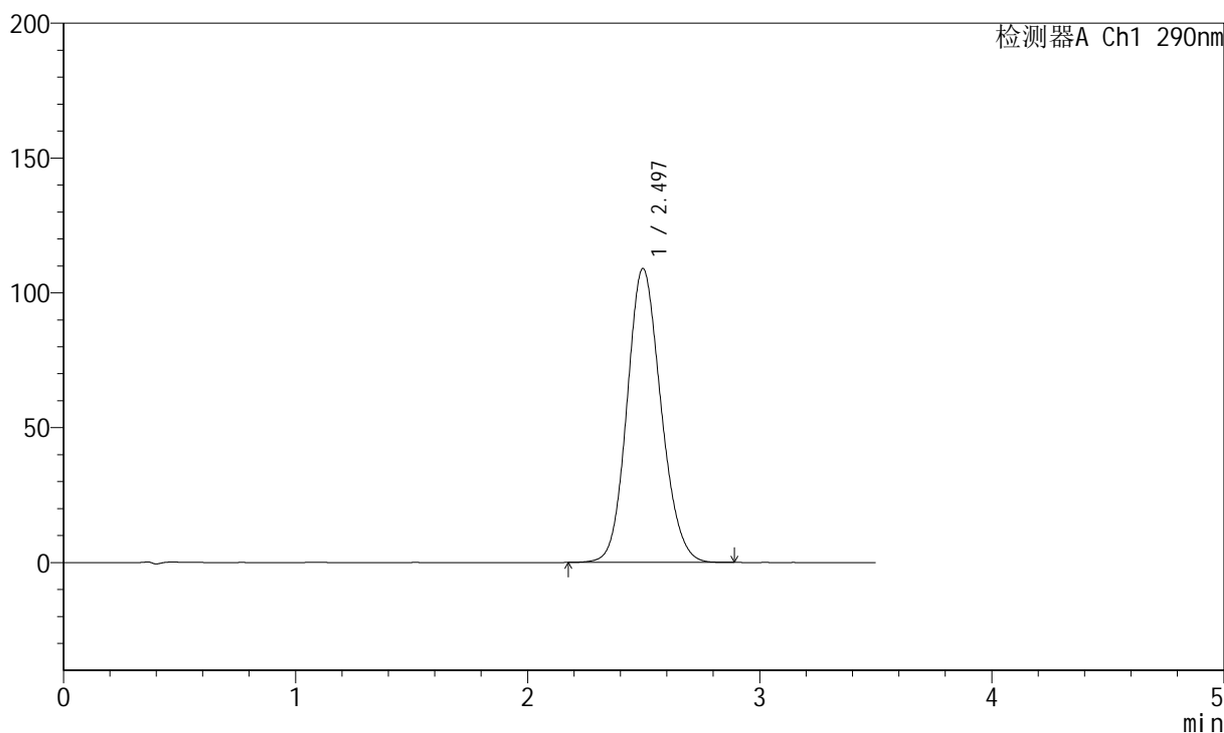
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1100317	100.000	108423	1408	1.132	--
总计		1100317	100.000	108423			

<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 - 0-68/18-475-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

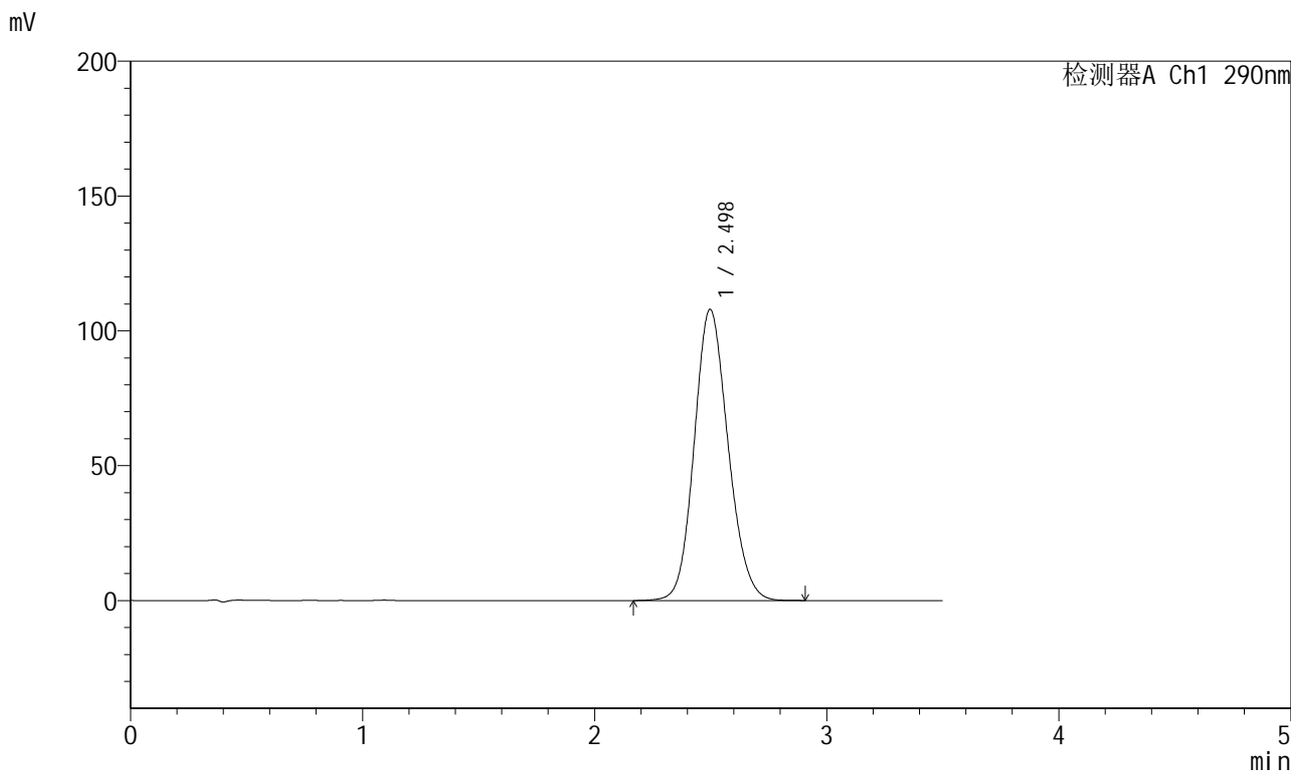
检测器A Ch1 290nm

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	2.497	1107600	100.000	109058	1404	1.134	--
总计		1107600	100.000	109058			

<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 - 0-68/18-476-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:14:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

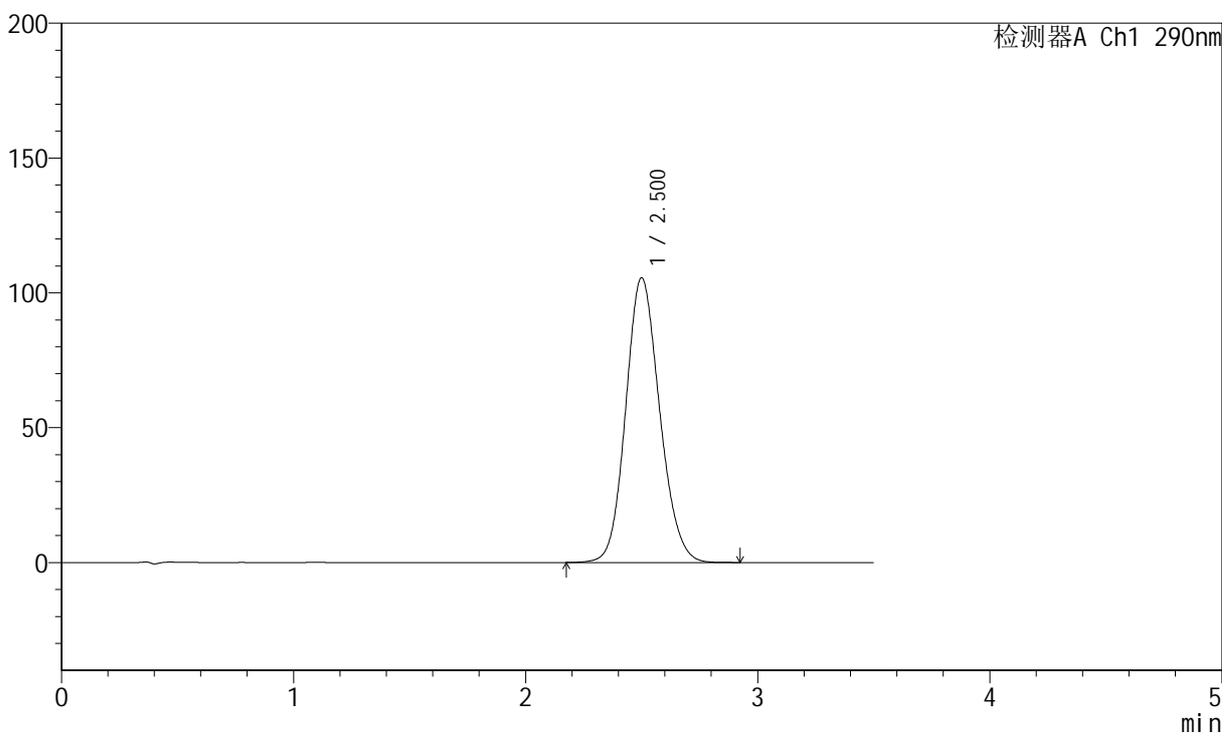
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1095503	100.000	108003	1409	1.133	--
总计		1095503	100.000	108003			

<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 - 0-68/18-477-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:17:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

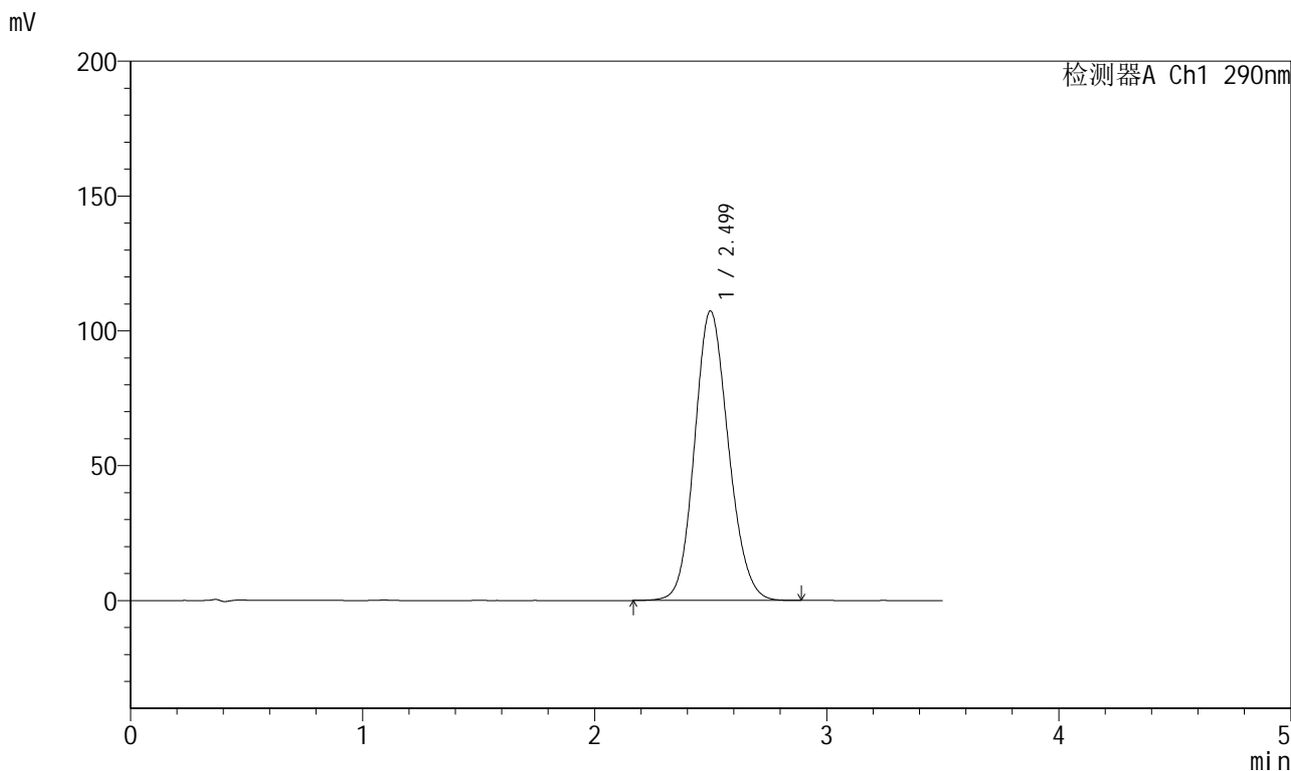
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1072414	100.000	105546	1409	1.133	--
总计		1072414	100.000	105546			

<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 - 0-68/18-478-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:21:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

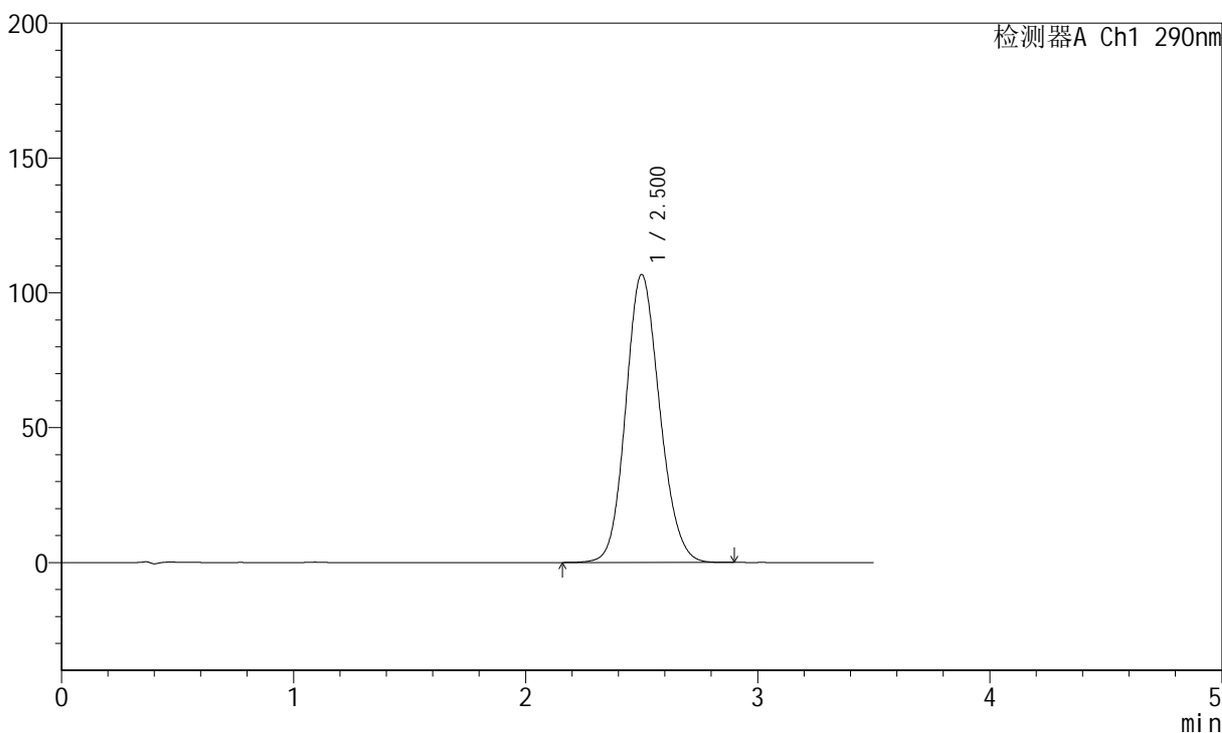
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1090426	100.000	107328	1408	1.133	--
总计		1090426	100.000	107328			

<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 - 0-68/18-479-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:25:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

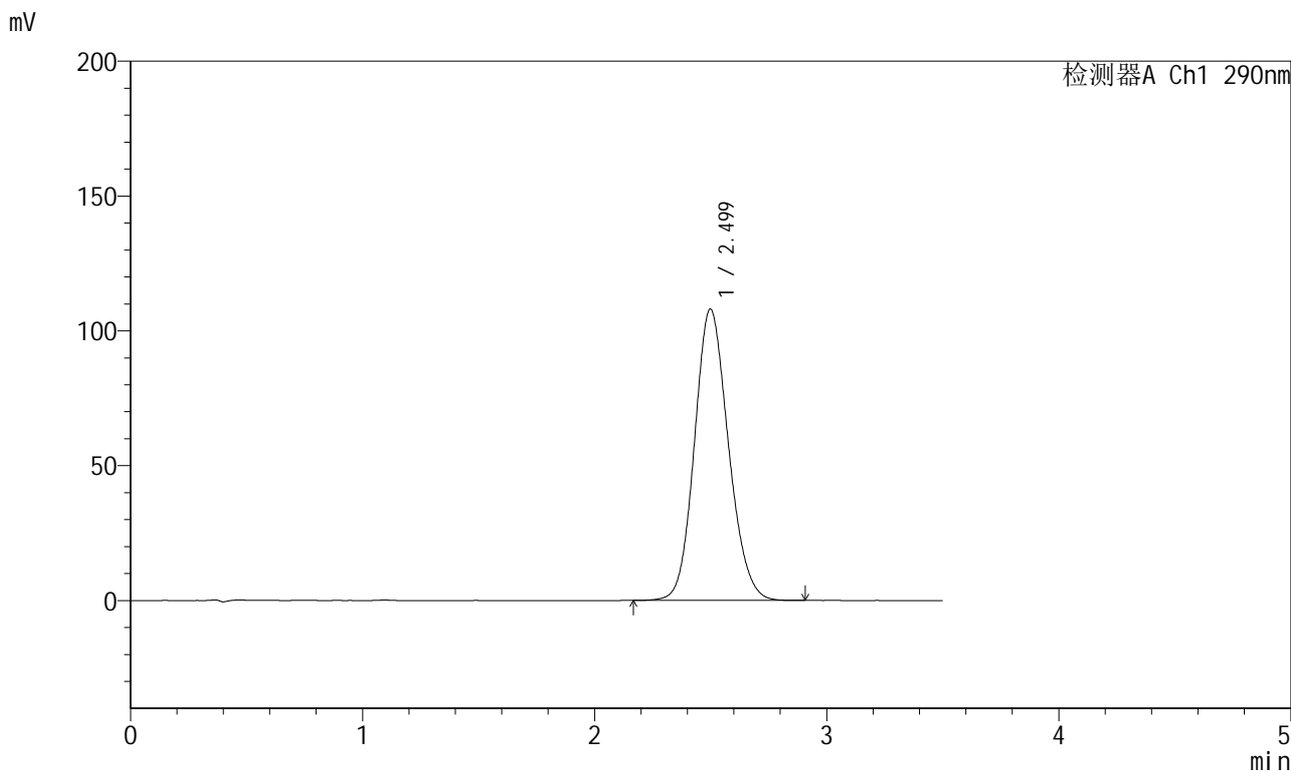
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1087174	100.000	106703	1403	1.133	--
总计		1087174	100.000	106703			

<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 - 0-68/18-480-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:29:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

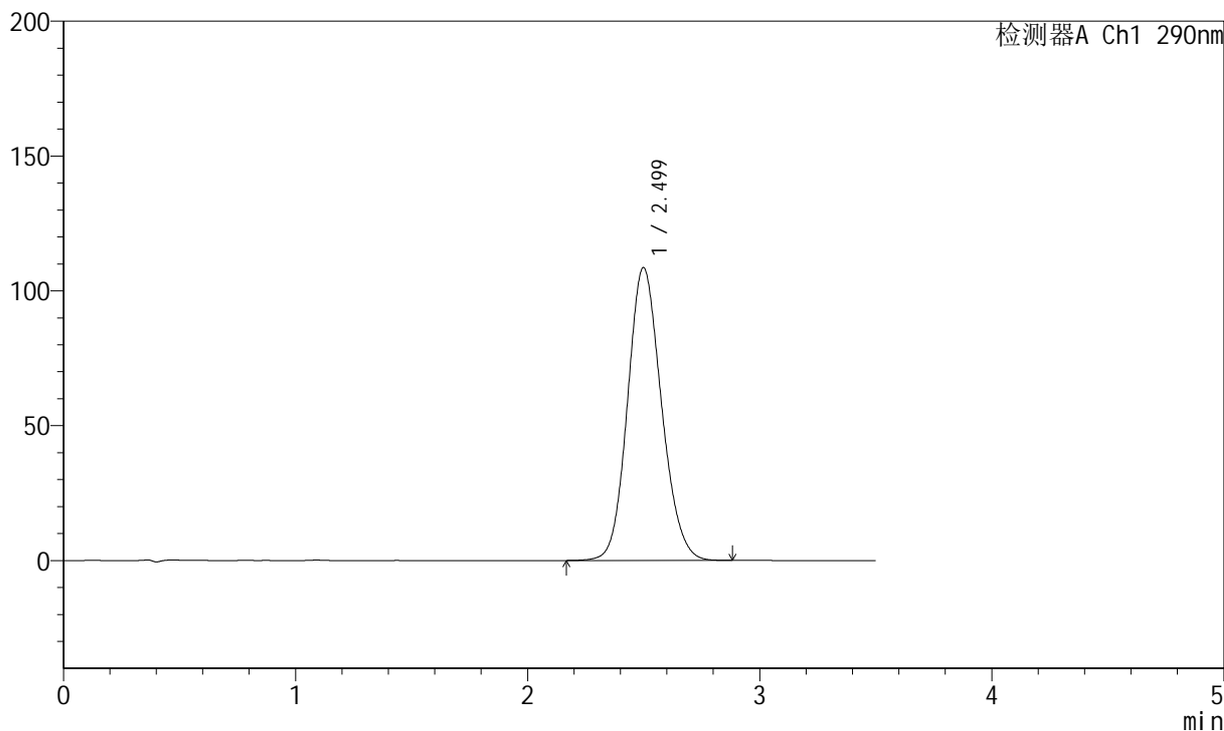
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1098319	100.000	108044	1404	1.134	--
总计		1098319	100.000	108044			

<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 - 0-68/18-481-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:33:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

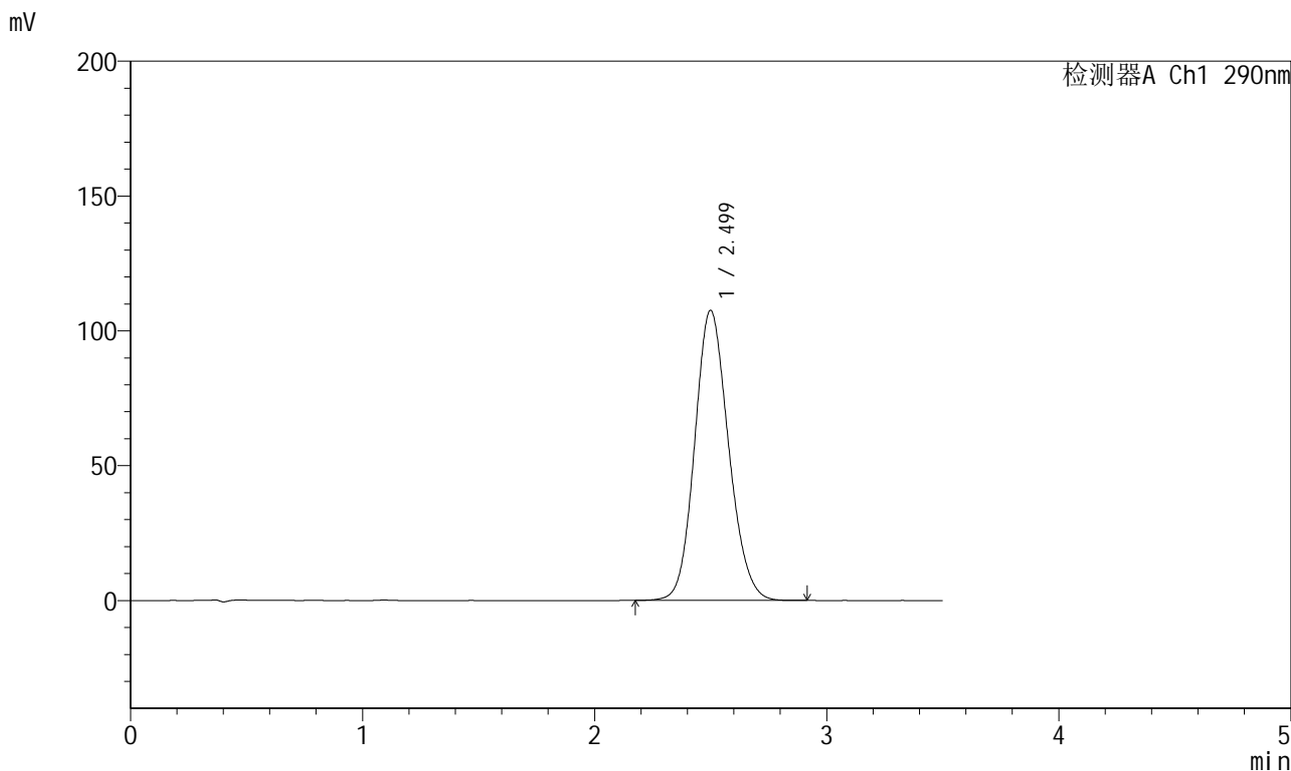
检测器A Ch1 290nm

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	2.499	1103232	100.000	108582	1406	1.132	--
总计		1103232	100.000	108582			

<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 - 0-68/18-482-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:37:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.499	1092467	100.000	107523	1408	1.134	--
总计		1092467	100.000	107523			

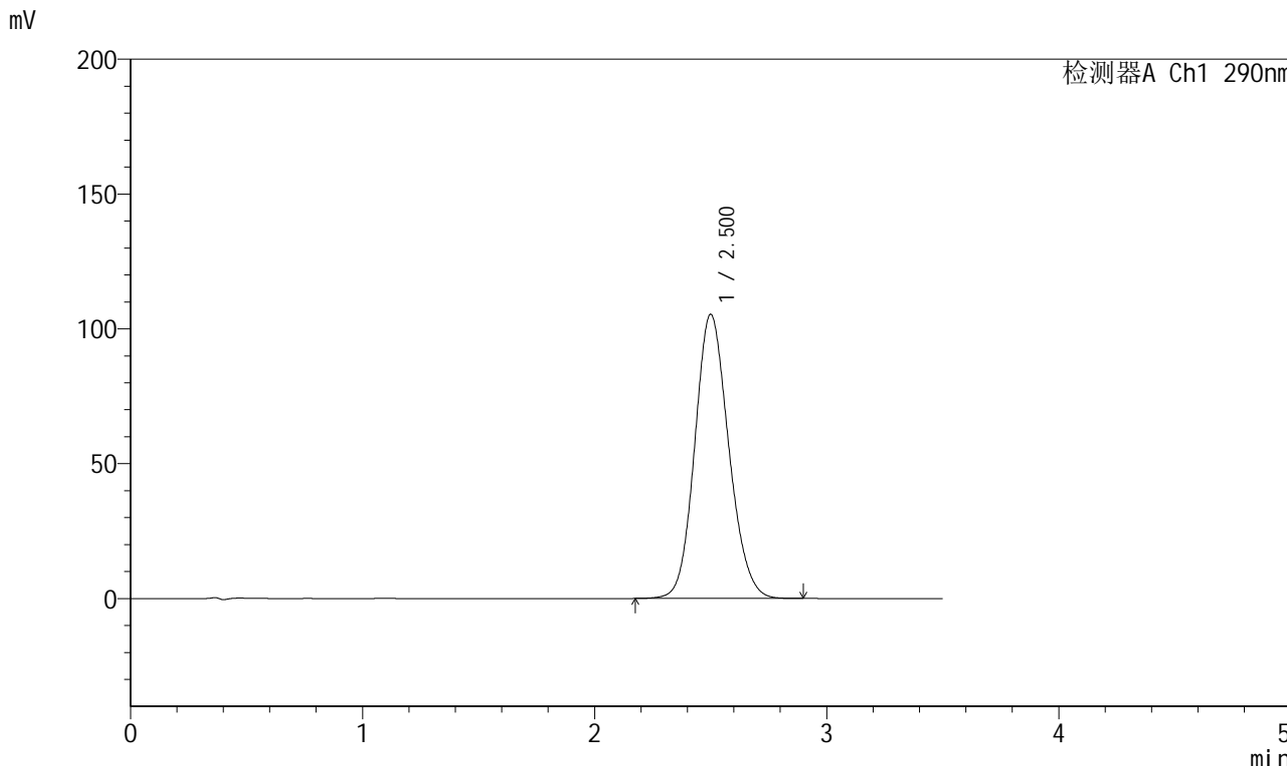


J489

<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 - 0-68/18-483-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:41:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

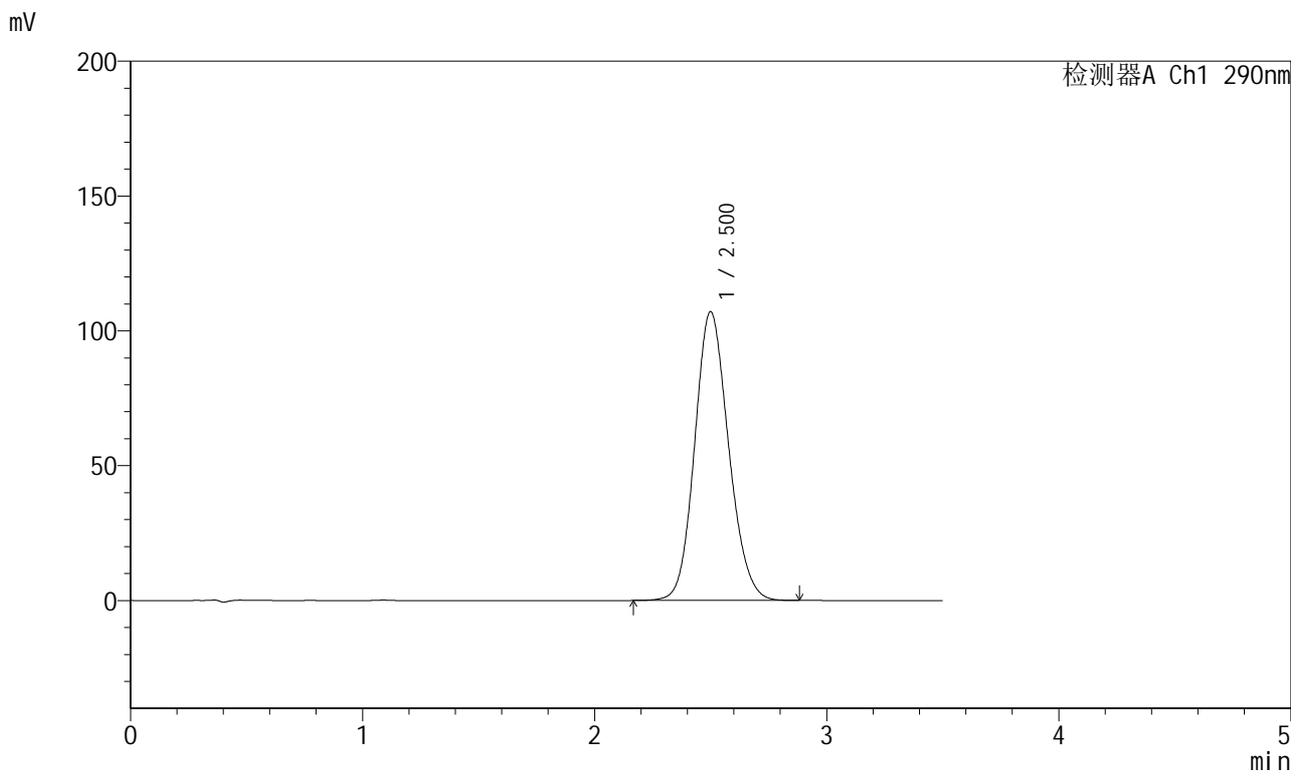
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1071814	100.000	105293	1406	1.133	--
总计		1071814	100.000	105293			

<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 - 0-68/18-484-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:45:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

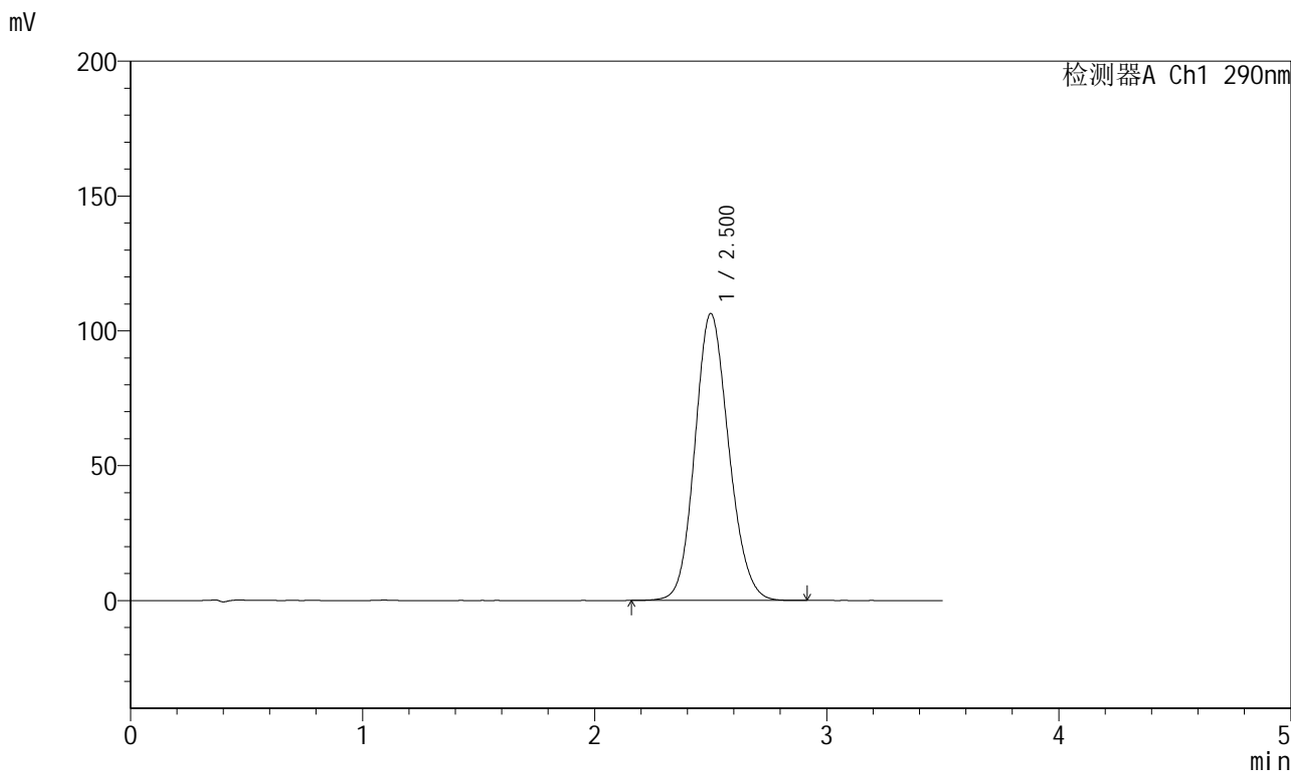
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1088571	100.000	107042	1407	1.135	--
总计		1088571	100.000	107042			

<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 - 0-68/18-485-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:48:55 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

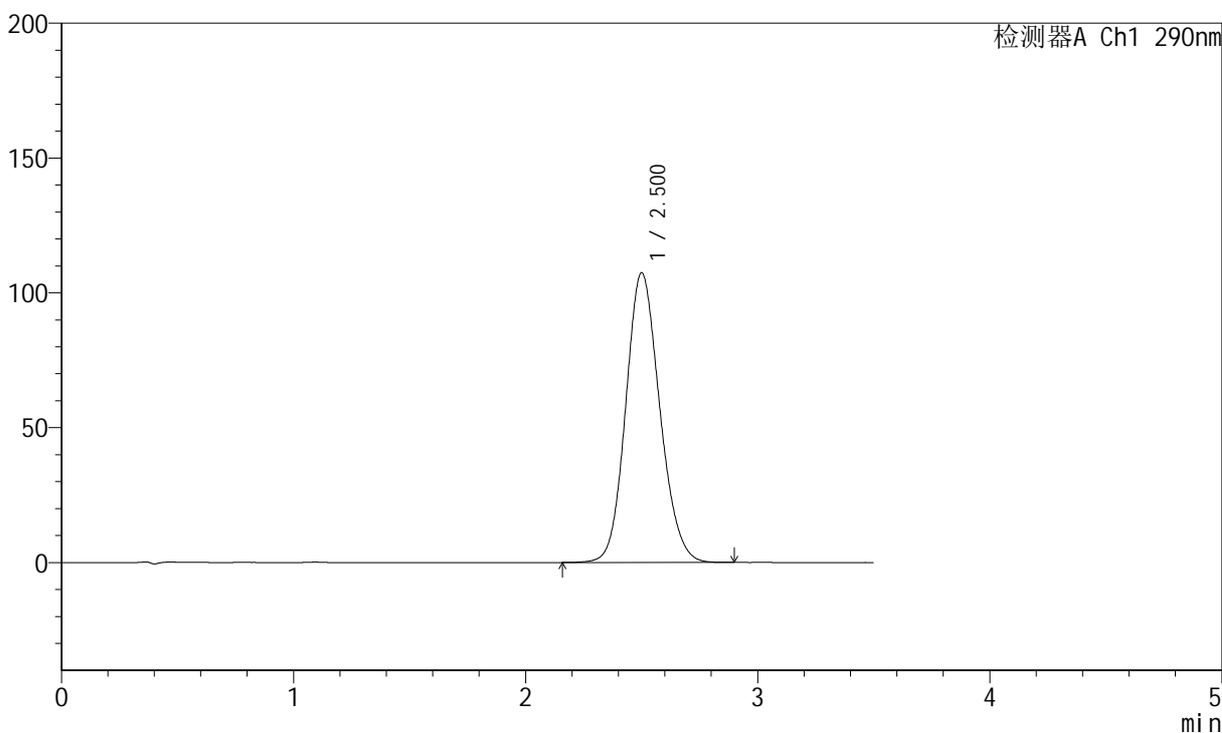
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1081360	100.000	106266	1409	1.133	--
总计		1081360	100.000	106266			

<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 - 0-68/18-486-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

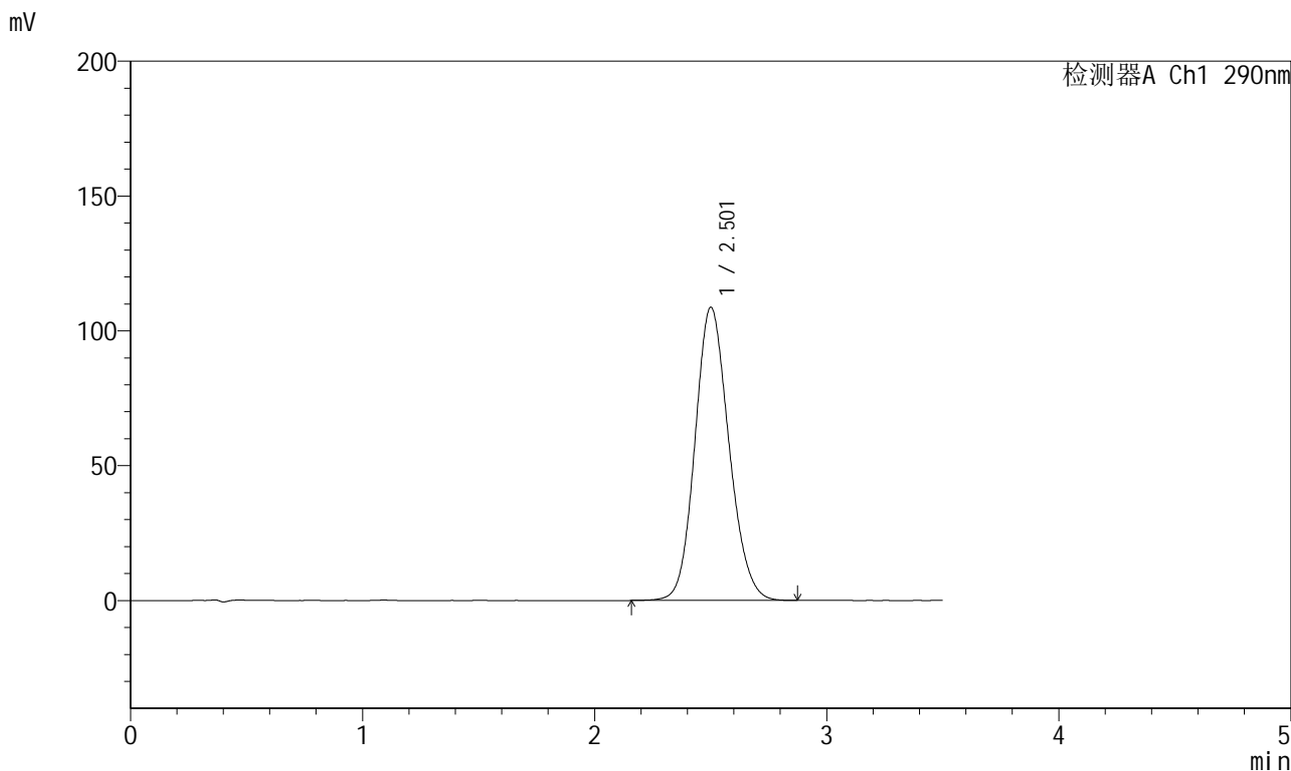
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1093021	100.000	107333	1405	1.134	--
总计		1093021	100.000	107333			

<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 - 0-68/18-487-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 16:56:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

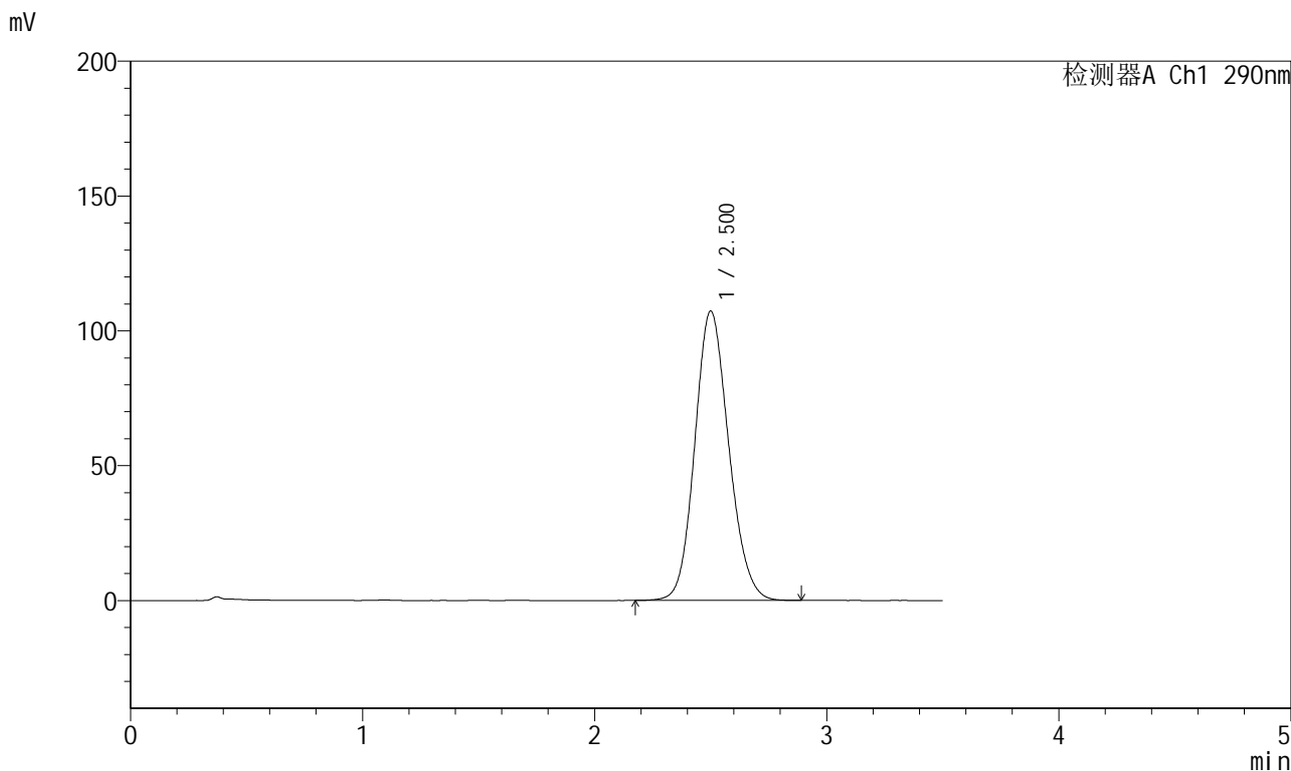
检测器A Ch1 290nm

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	2.501	1106984	100.000	108563	1404	1.135	--
总计		1106984	100.000	108563			

<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 - 0-68/18-488-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:00:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

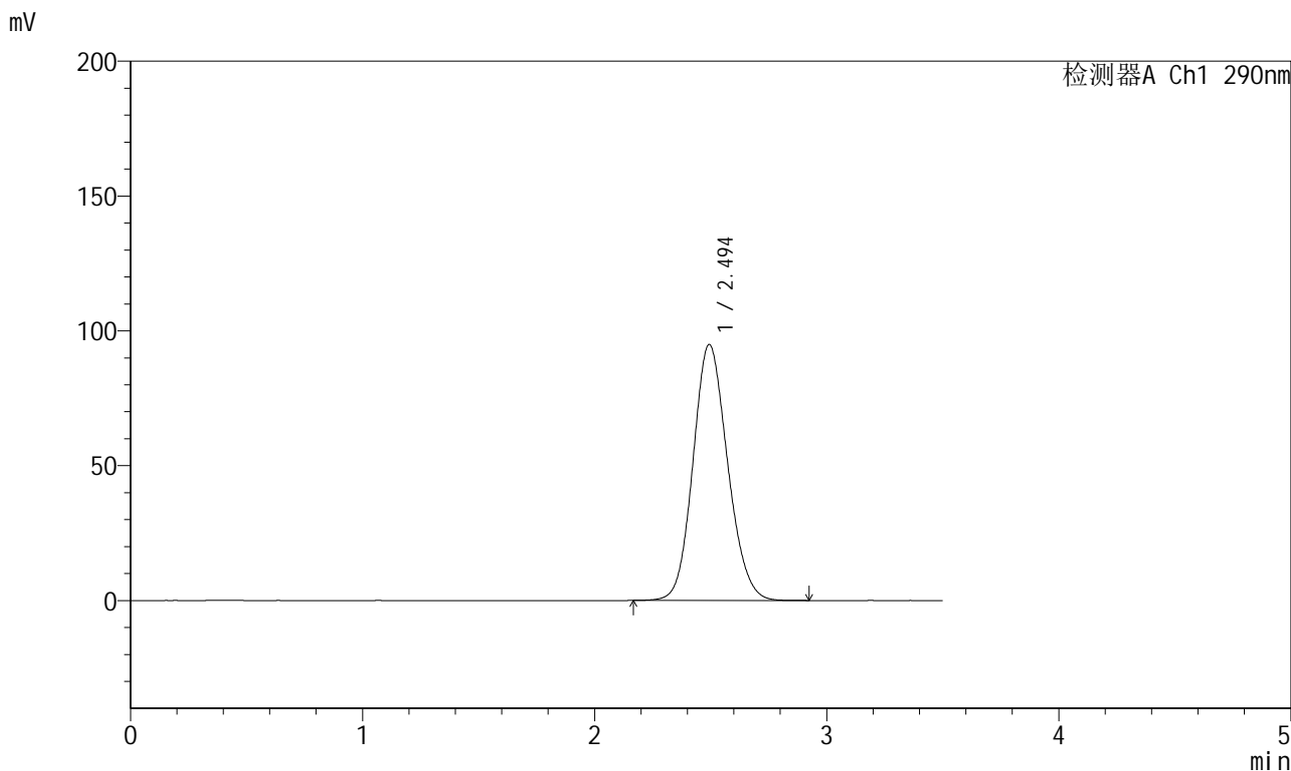
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1091612	100.000	107180	1403	1.134	--
总计		1091612	100.000	107180			

<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 - 0-68/18-489-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:04:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

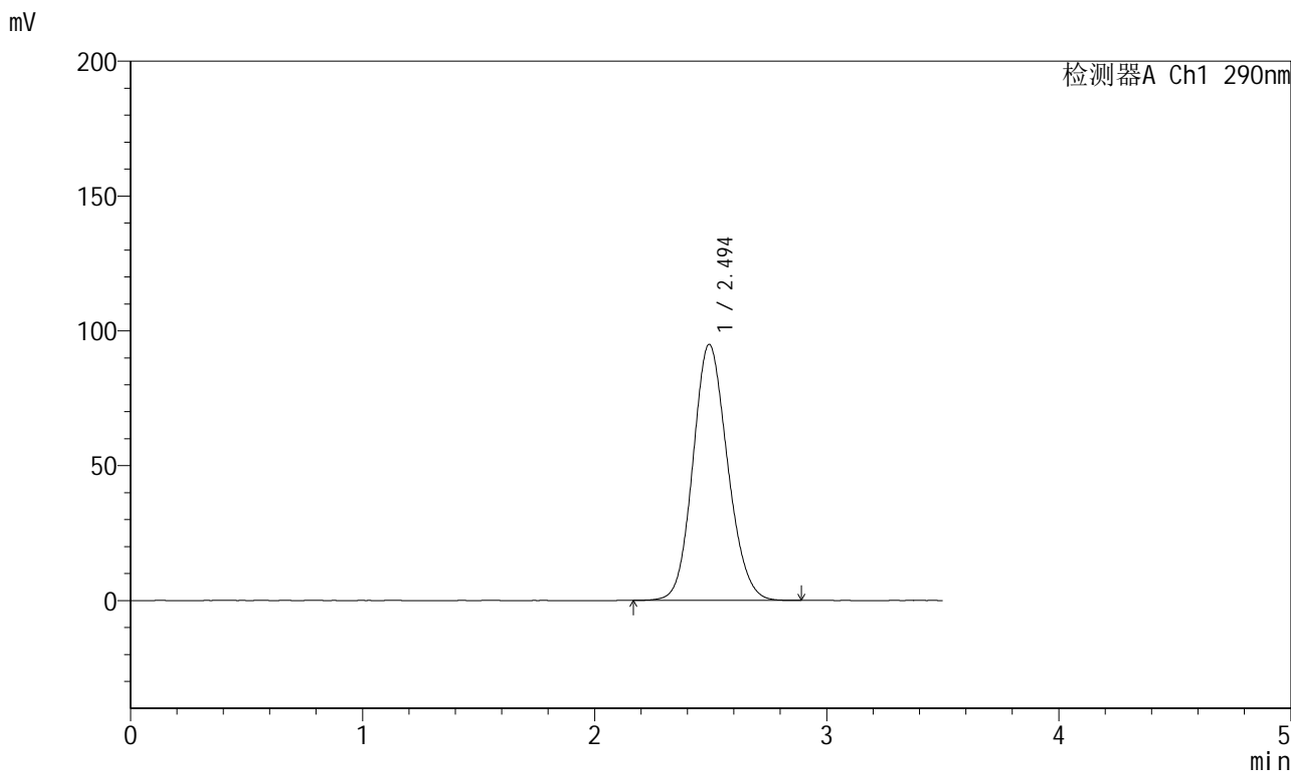
检测器A Ch1 290nm

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	2.494	983825	100.000	94890	1343	1.129	--
总计		983825	100.000	94890			

<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 - 0-68/18-490-3 - 2022052001p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:08:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

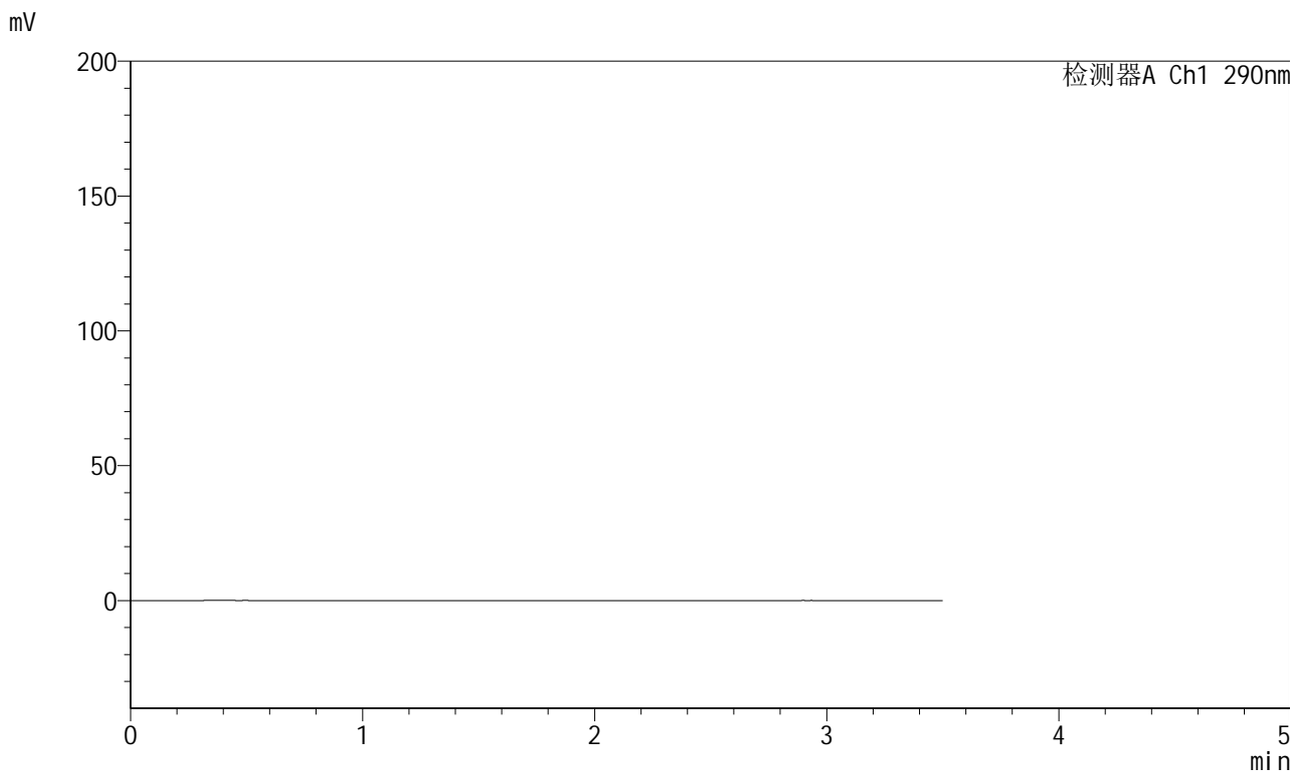
检测器A Ch1 290nm

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	2.494	983634	100.000	94876	1341	1.128	--
总计		983634	100.000	94876			

<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 - 0-68/18-491-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:12:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

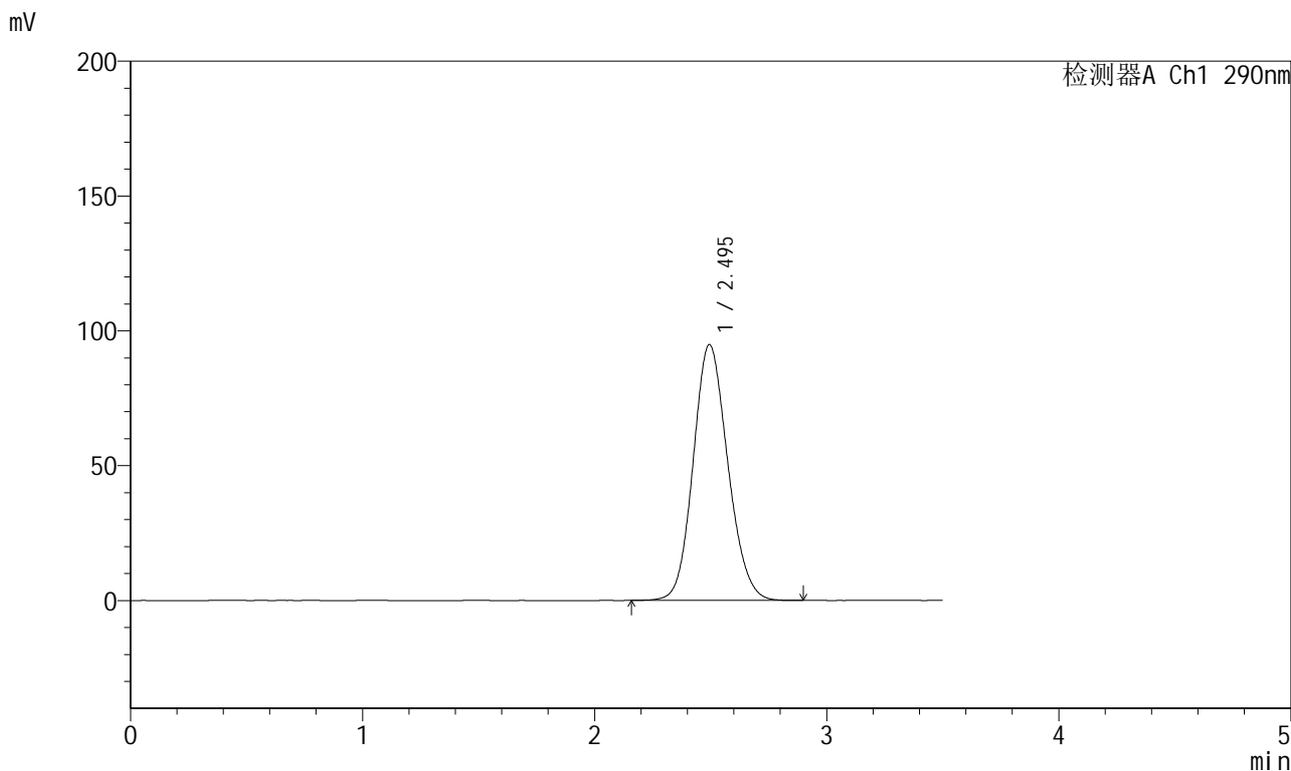
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-68/18-492-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:16:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

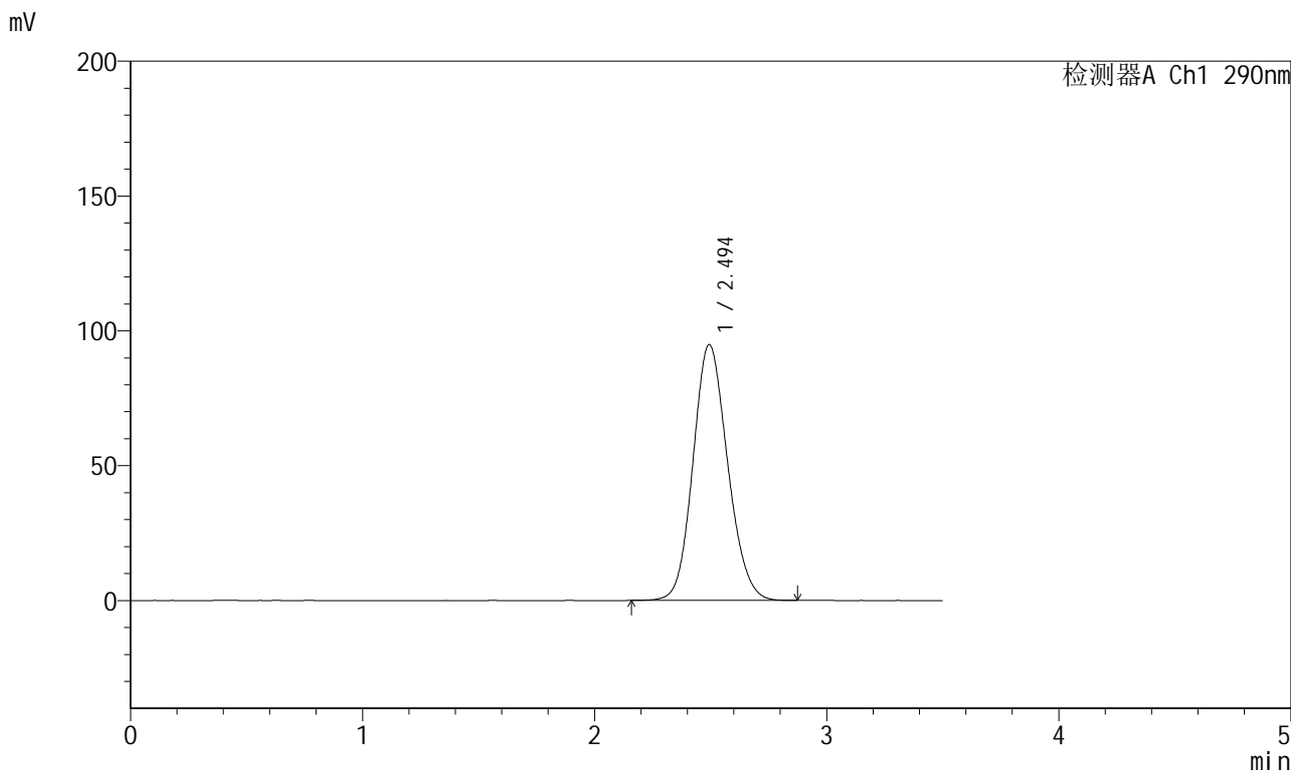
检测器A Ch1 290nm

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	2.495	983461	100.000	94842	1341	1.129	--
总计		983461	100.000	94842			

<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 - 0-68/18-493-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:20:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

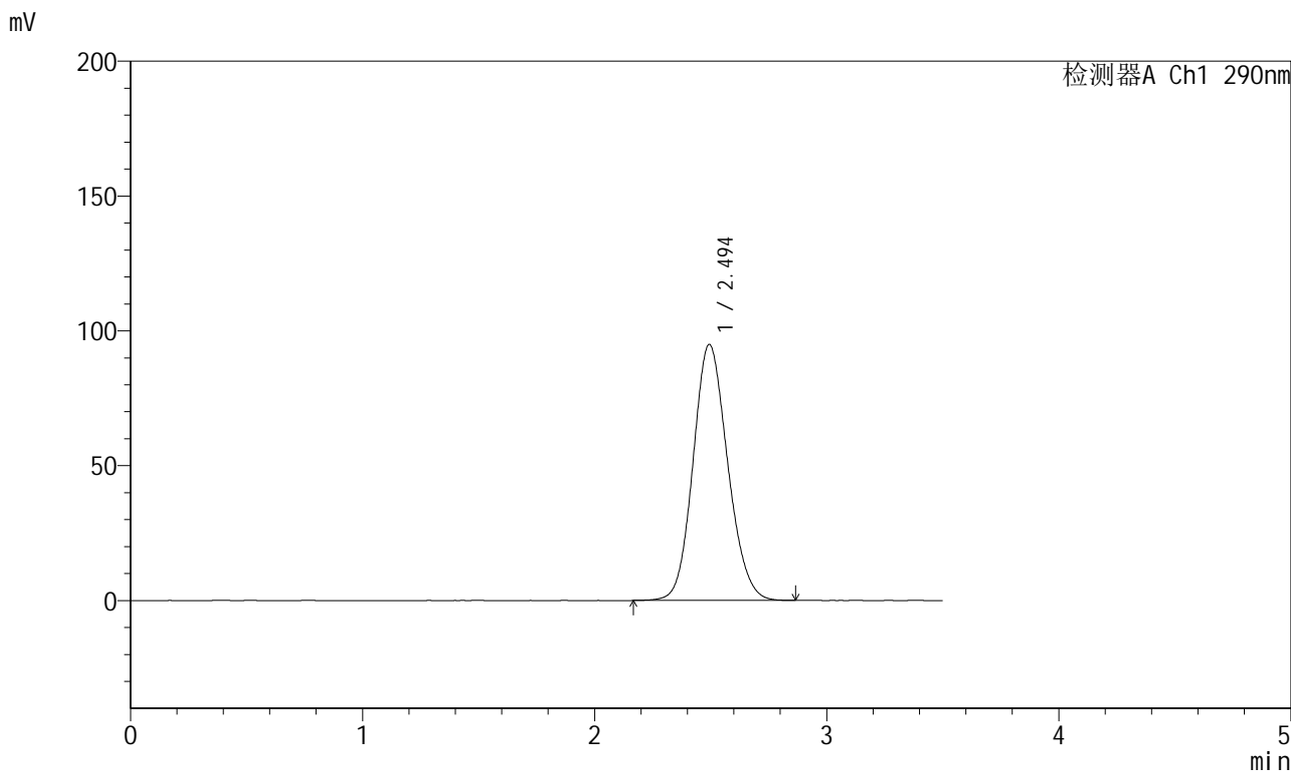
检测器A Ch1 290nm

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	2.494	983000	100.000	94811	1341	1.130	--
总计		983000	100.000	94811			

<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 - 0-68/18-494-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:24:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.494	983604	100.000	94911	1344	1.129	--
总计		983604	100.000	94911			

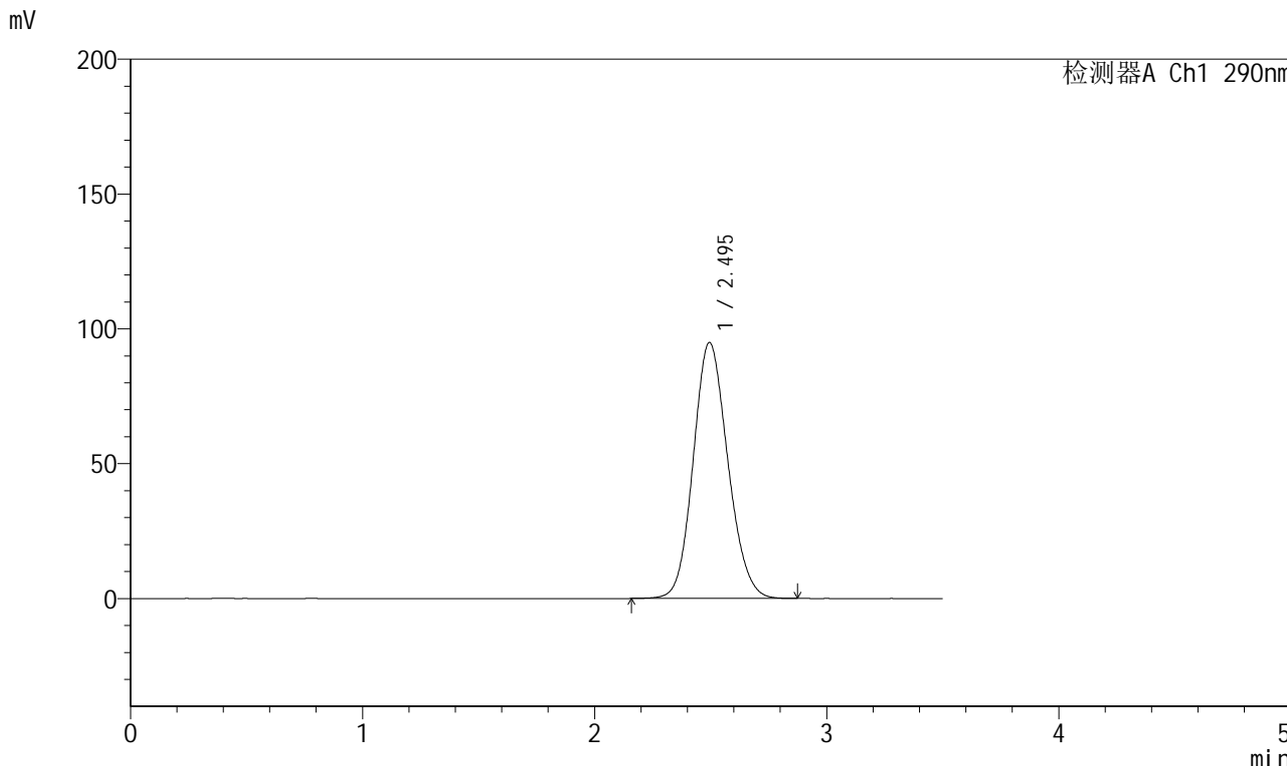


J489

<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 - 0-68/18-495-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

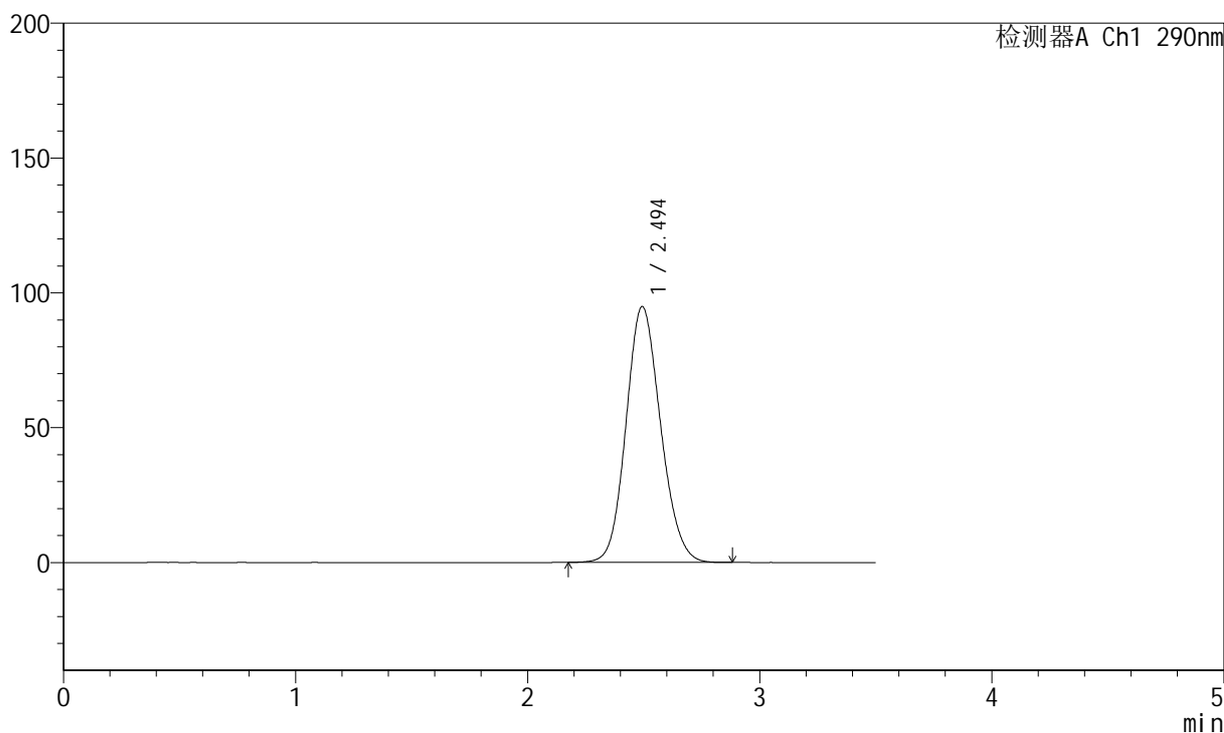
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	983360	100.000	94904	1343	1.129	--
总计		983360	100.000	94904			

<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 - 0-68/18-496-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:32:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

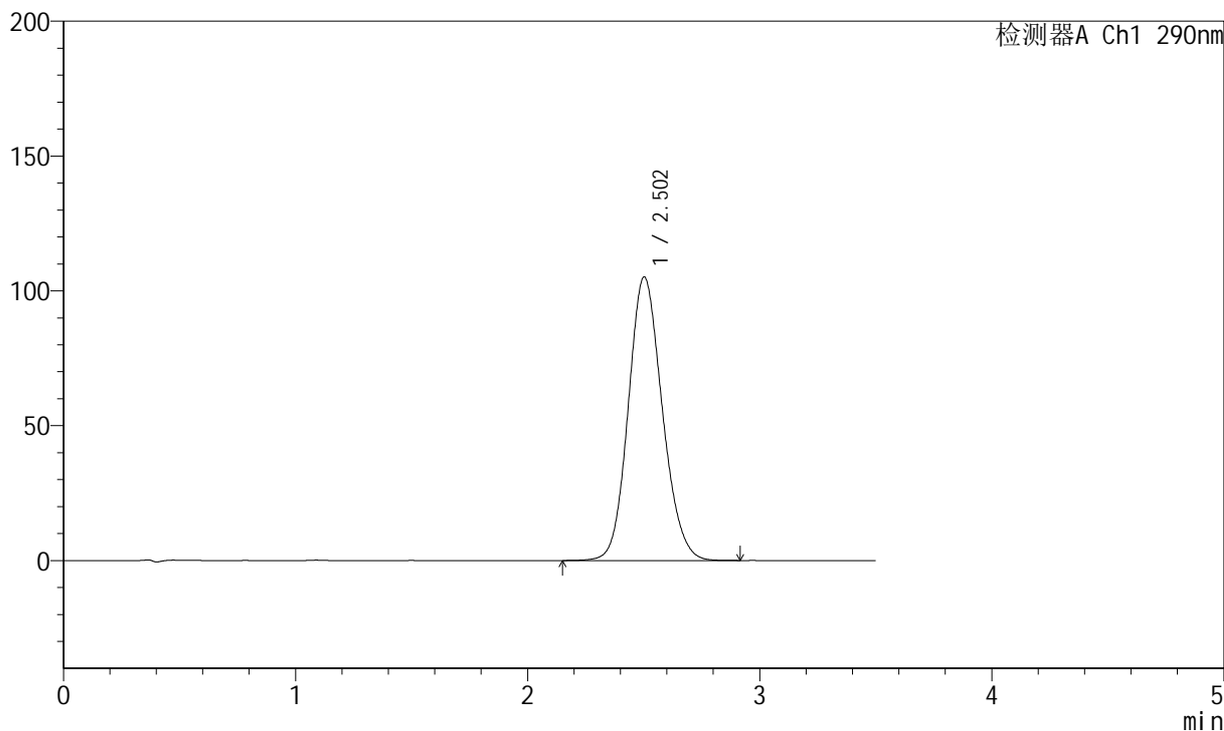
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	982489	100.000	94845	1344	1.129	--
总计		982489	100.000	94845			

<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 - 0-68/18-497-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:36:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

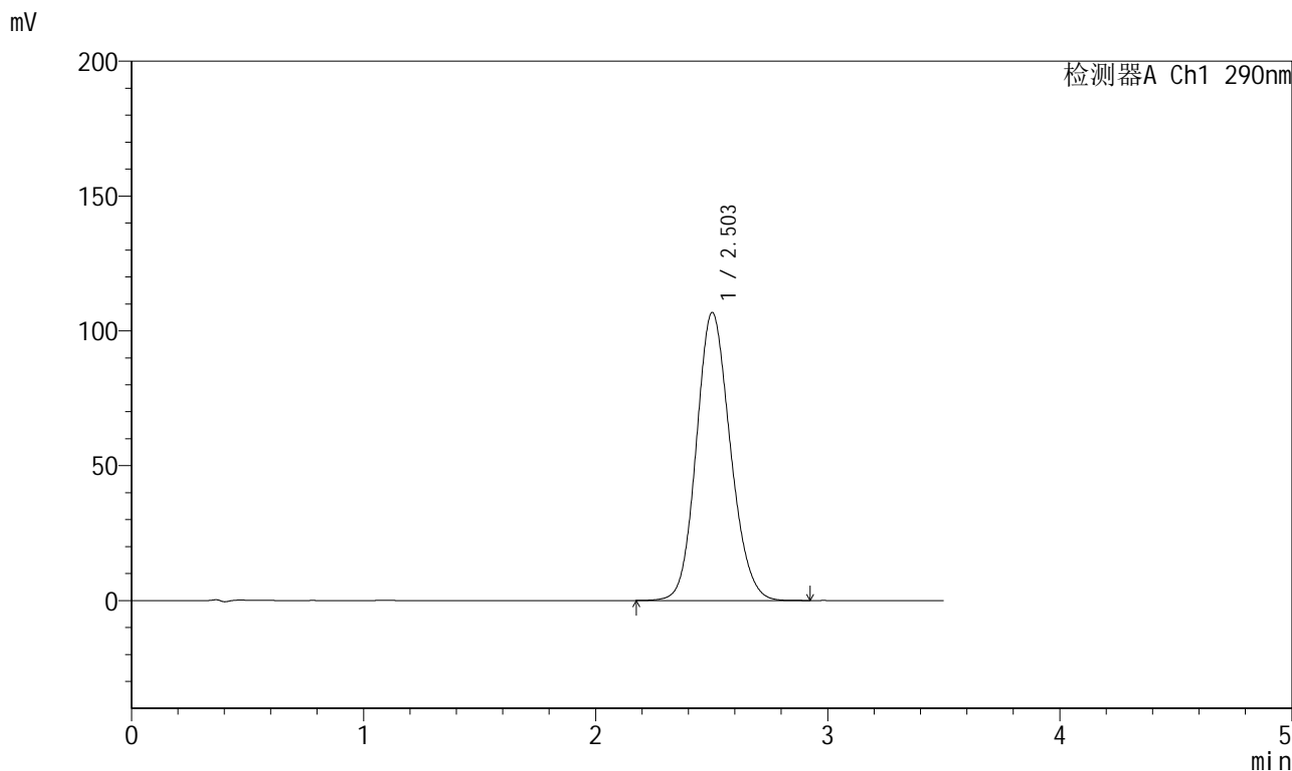
检测器A Ch1 290nm

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	2.502	1070850	100.000	105109	1406	1.134	--
总计		1070850	100.000	105109			

<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 - 0-68/18-498-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:40:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.503	1088048	100.000	106781	1404	1.134	--
总计		1088048	100.000	106781			

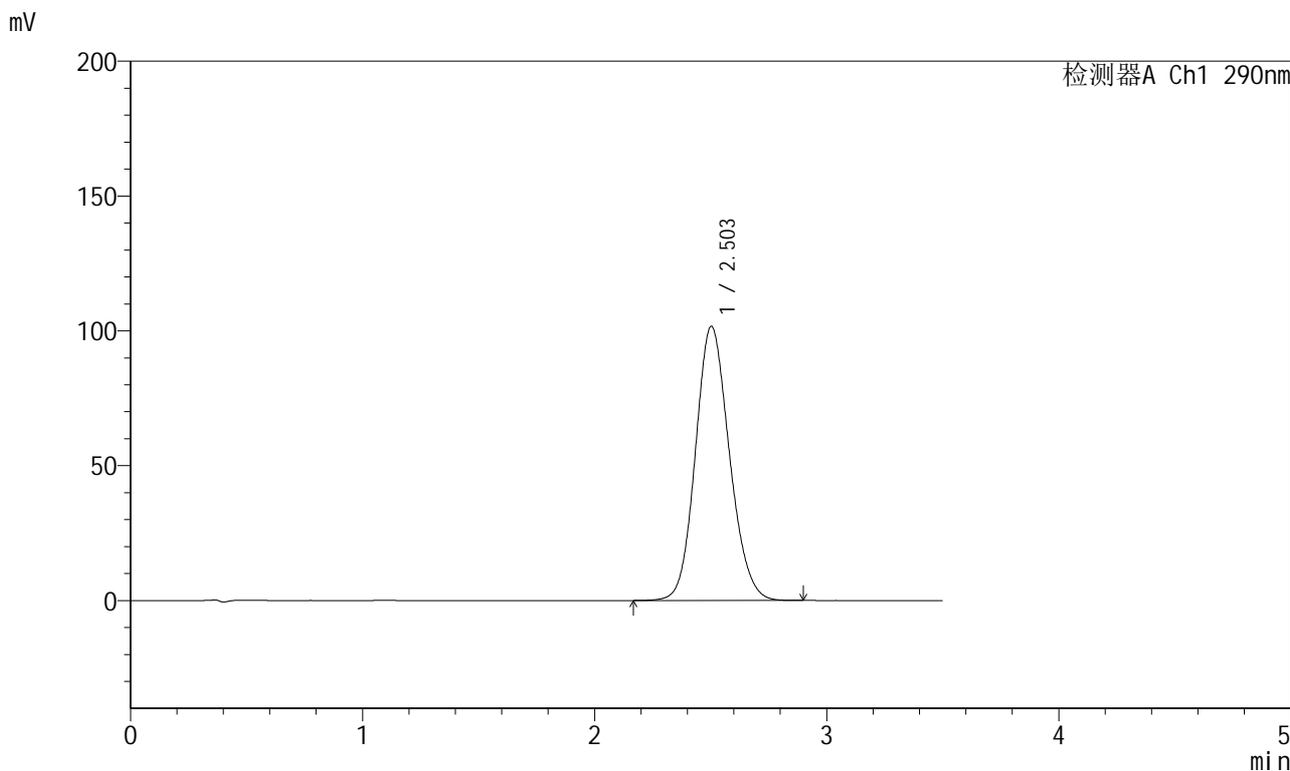


J489

<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 - 0-68/18-499-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:43:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

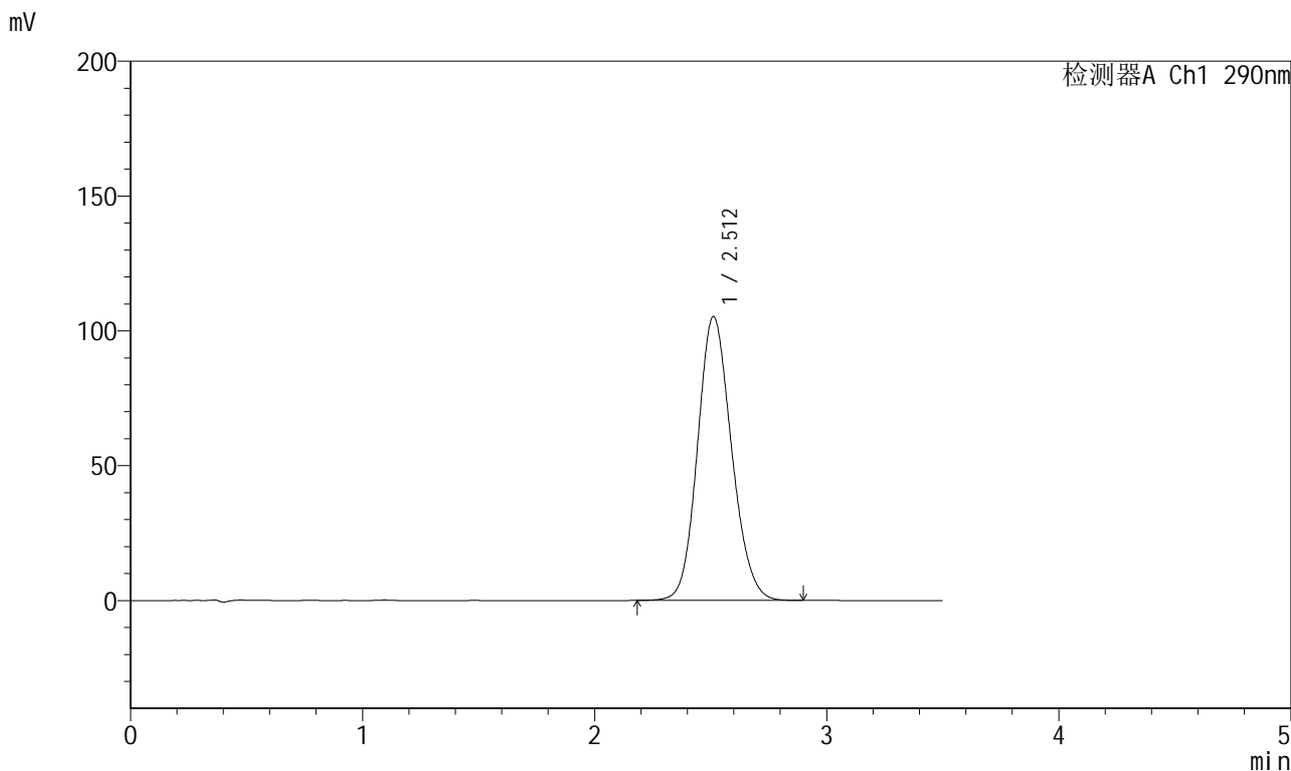
检测器A Ch1 290nm

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	2.503	1035325	100.000	101683	1406	1.133	--
总计		1035325	100.000	101683			

<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 - 0-68/18-500-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:47:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

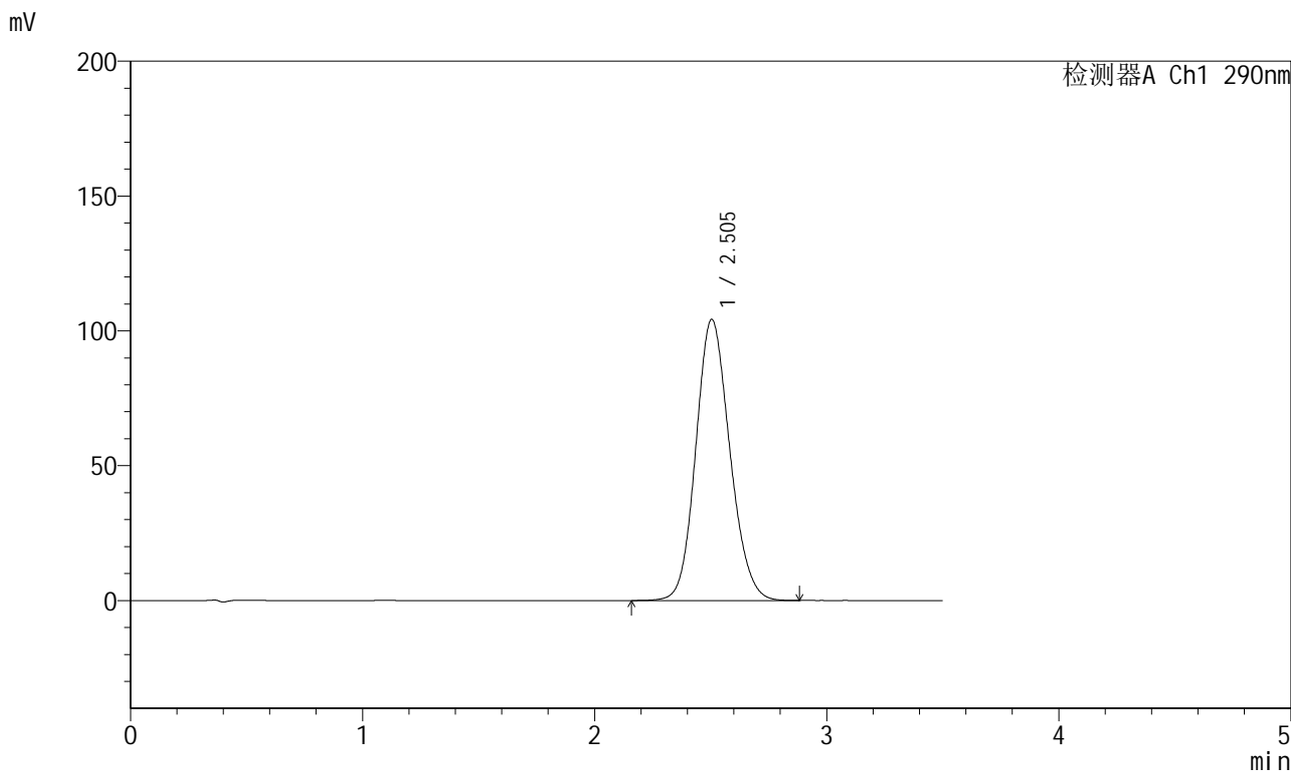
检测器A Ch1 290nm

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	2.512	1074125	100.000	105314	1411	1.134	--
总计		1074125	100.000	105314			

<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 - 0-68/18-501-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:51:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

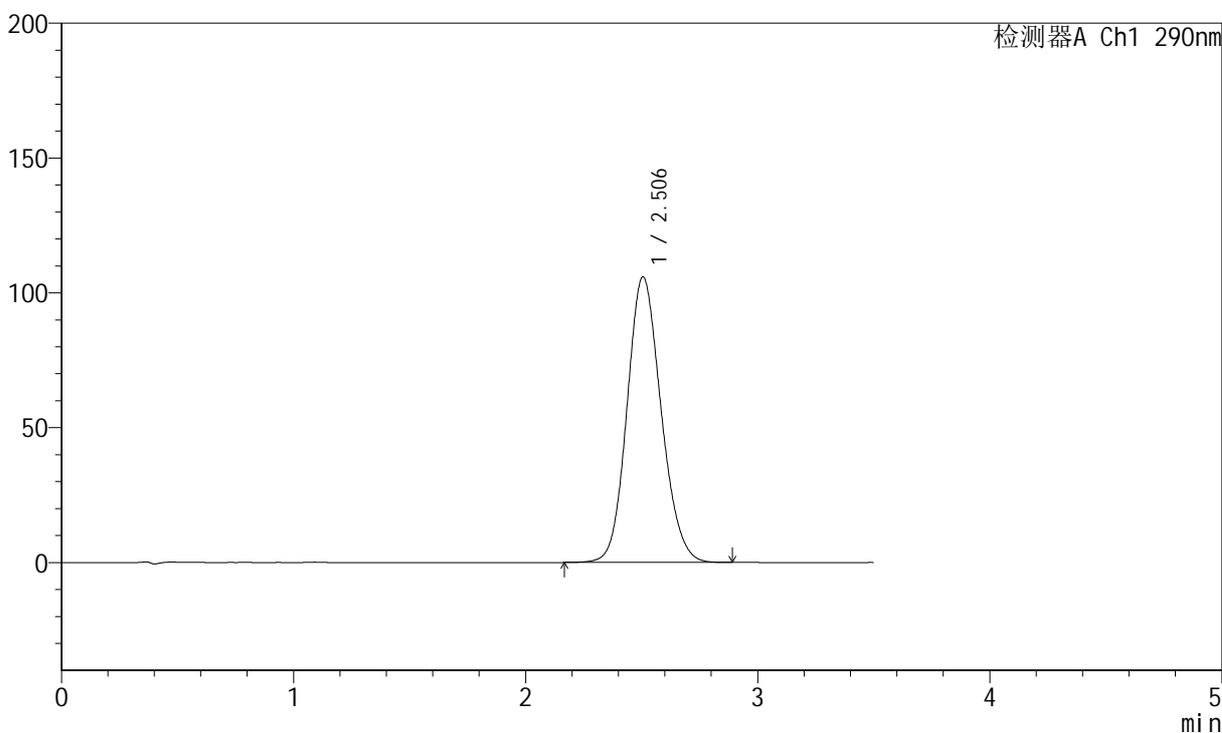
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1062797	100.000	104288	1404	1.133	--
总计		1062797	100.000	104288			

<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 - 0-68/18-502-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 17:55:36 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:04 处理者: wangdan
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	2.506	1080646	100.000	105954	1403	1.134	--
总计		1080646	100.000	105954			

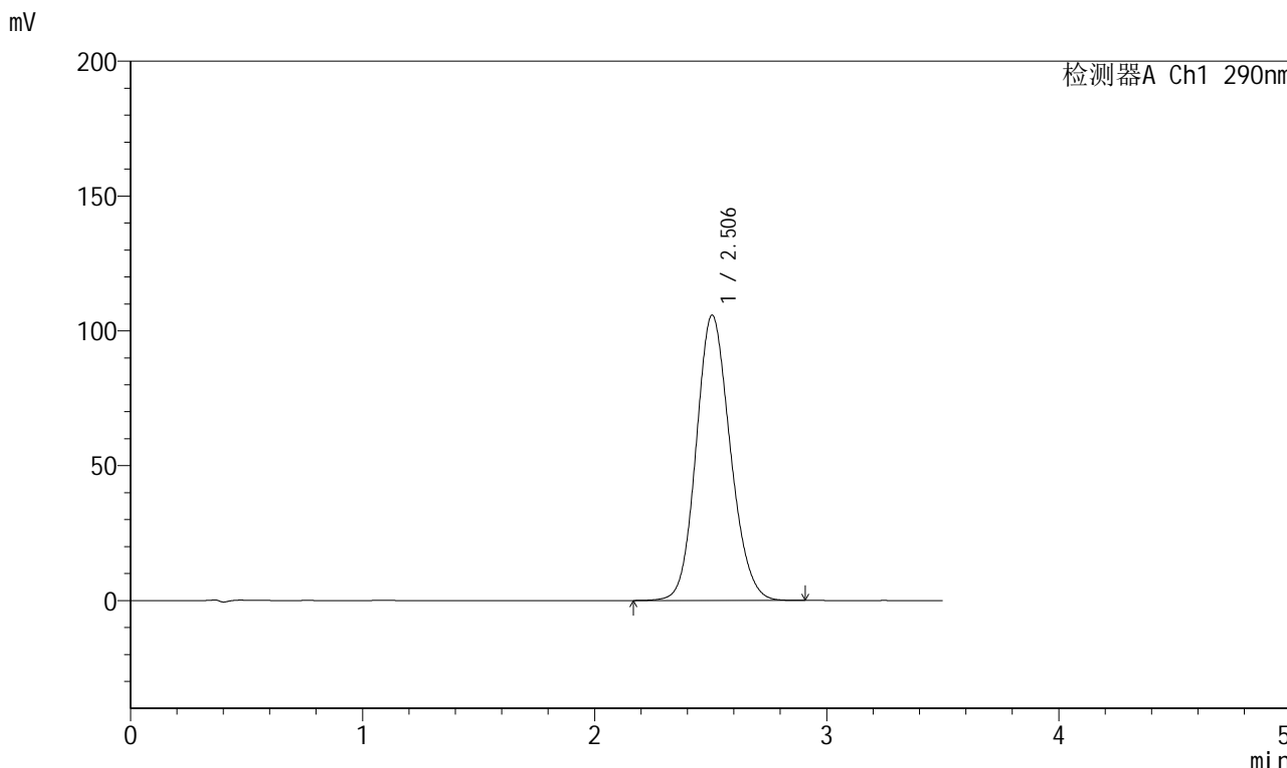


J489

<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 - 0-68/18-503-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:59:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

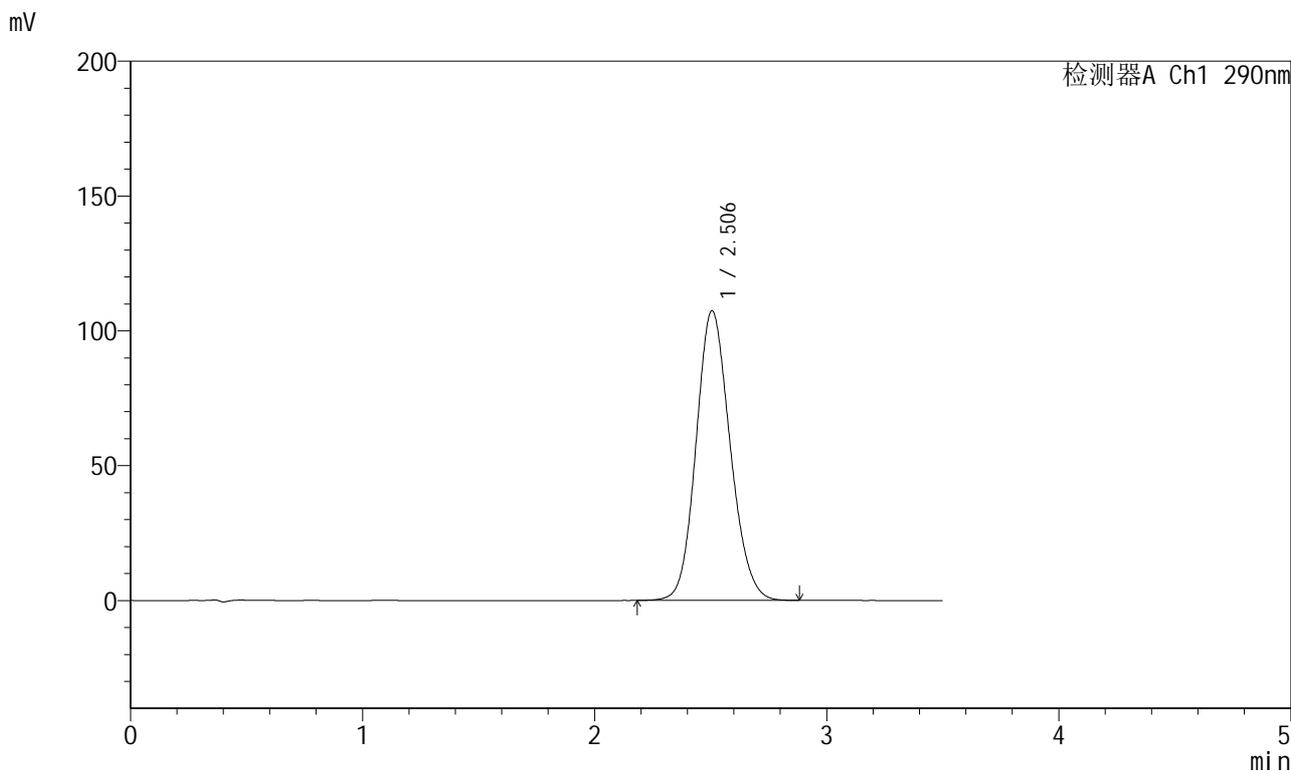
检测器A Ch1 290nm

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	2.506	1080231	100.000	105871	1404	1.135	--
总计		1080231	100.000	105871			

<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 - 0-68/18-504-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

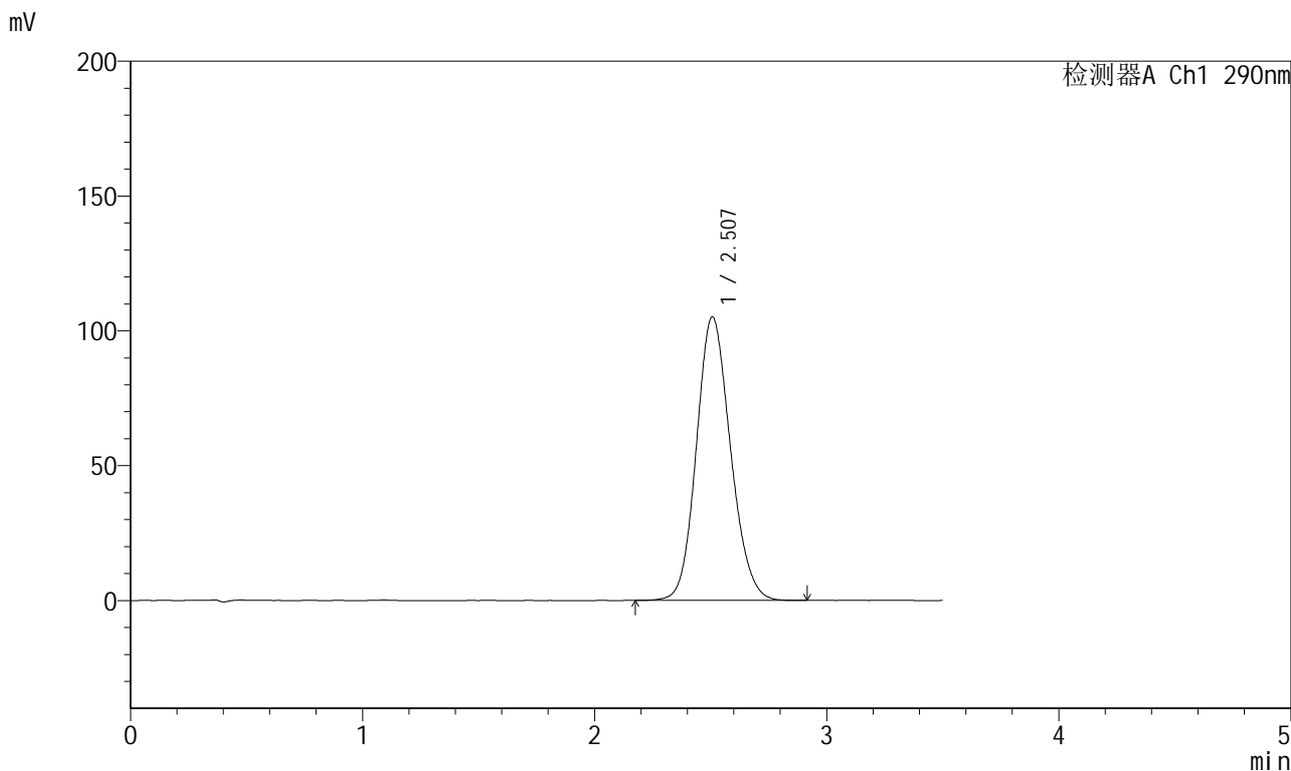
检测器A Ch1 290nm

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	2.506	1096894	100.000	107435	1398	1.134	--
总计		1096894	100.000	107435			

<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 - 0-68/18-505-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:07:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

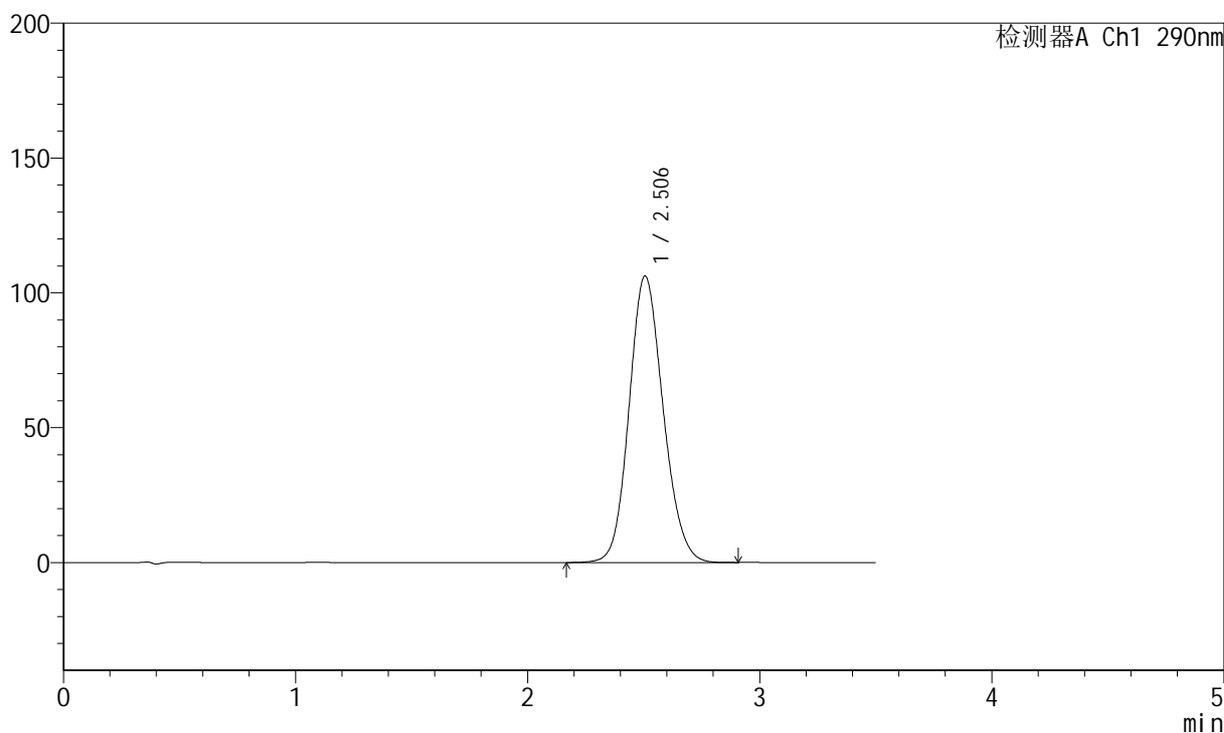
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1074282	100.000	105118	1399	1.135	--
总计		1074282	100.000	105118			

<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 - 0-68/18-506-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:11:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

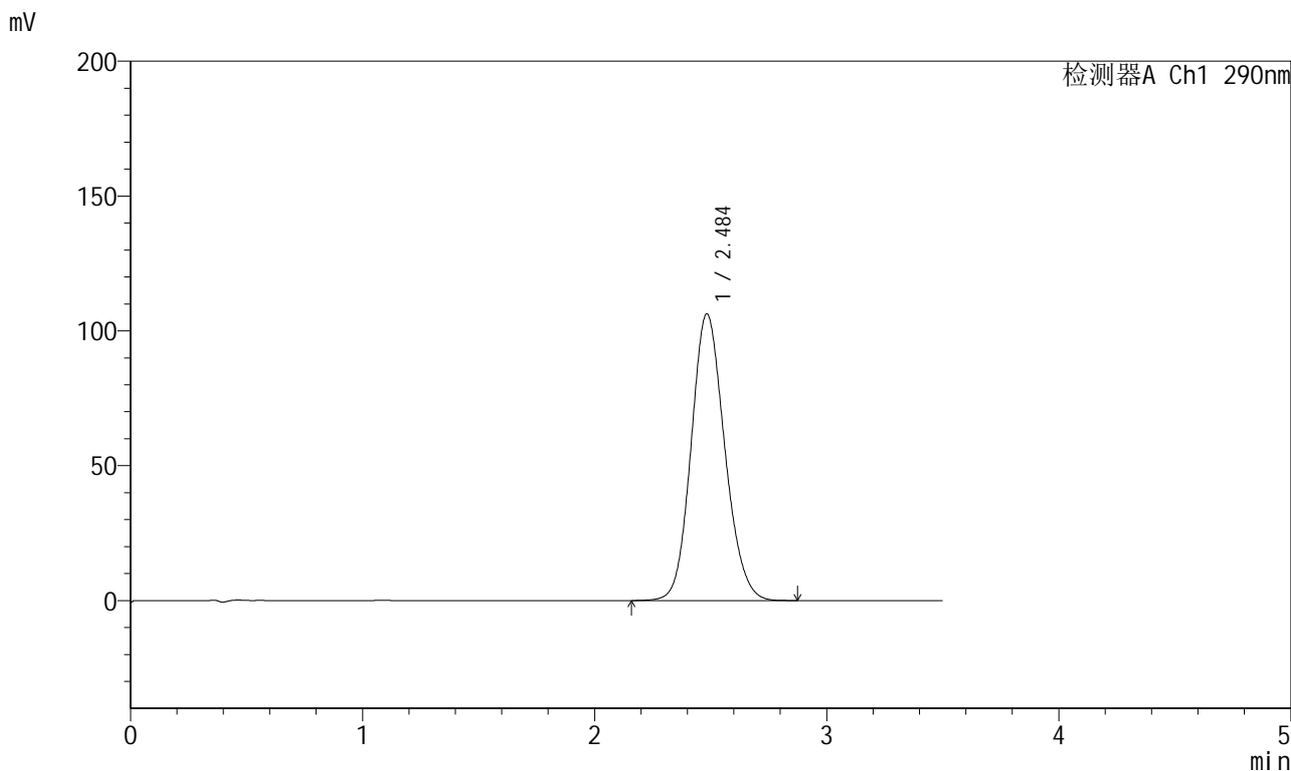
检测器A Ch1 290nm

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	2.506	1084890	100.000	106264	1401	1.134	--
总计		1084890	100.000	106264			

<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 - 0-68/18-509-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:27:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

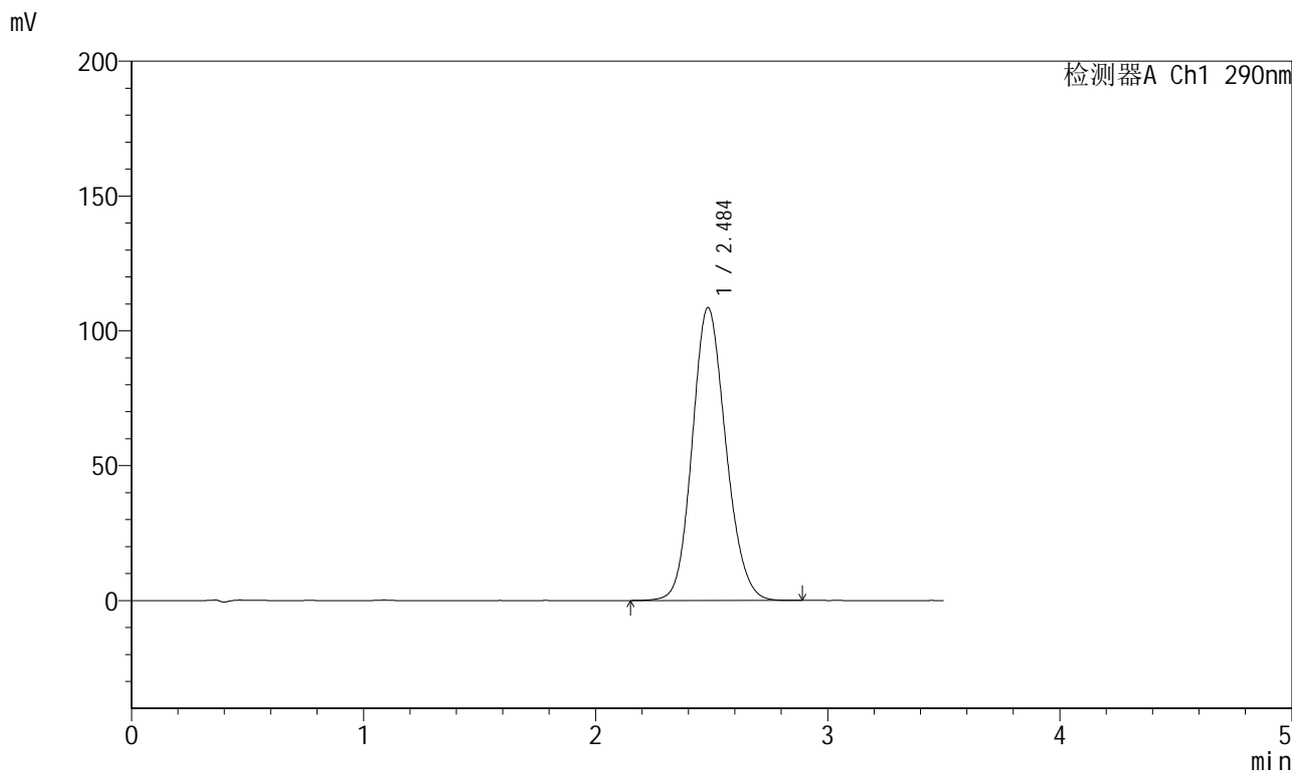
检测器A Ch1 290nm

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	2.484	1069612	100.000	106185	1419	1.134	--
总计		1069612	100.000	106185			

<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 - 0-68/18-510-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:31:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

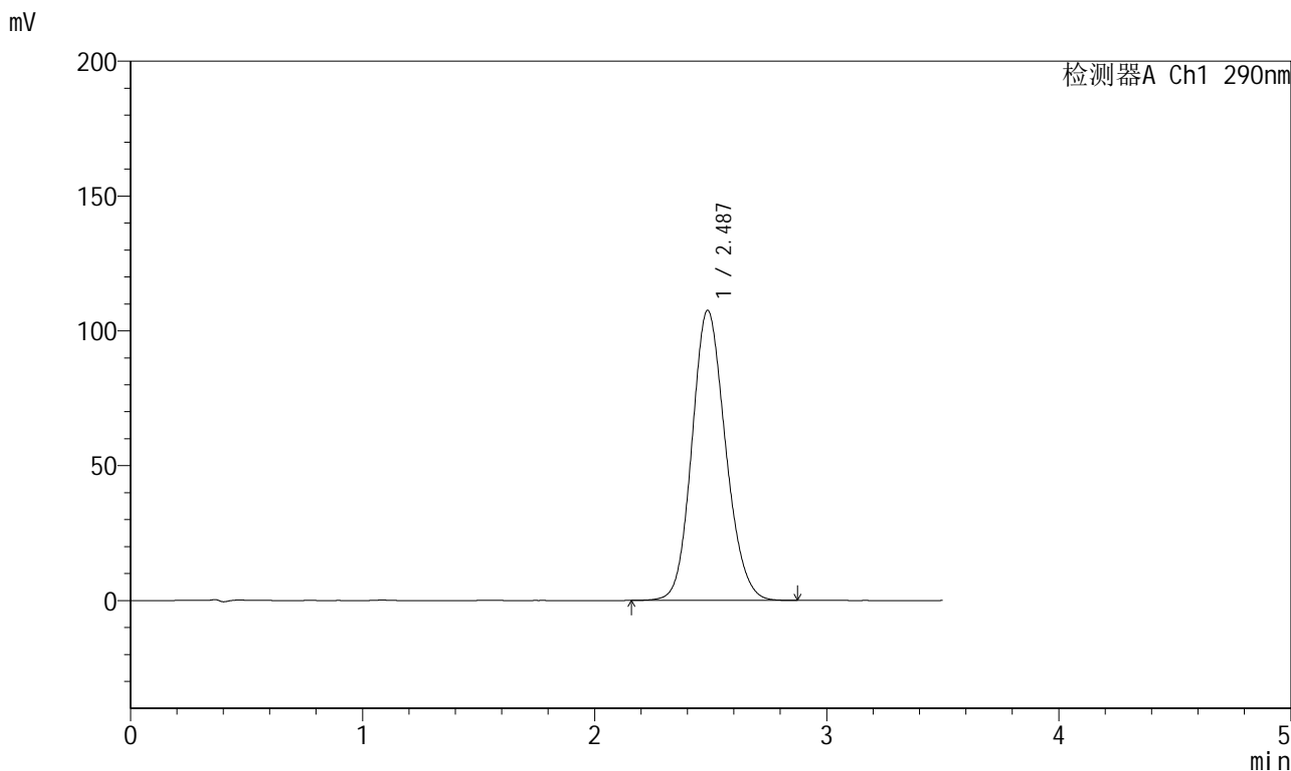
检测器A Ch1 290nm

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	2.484	1092461	100.000	108427	1423	1.137	--
总计		1092461	100.000	108427			

<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 - 0-68/18-511-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:35:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

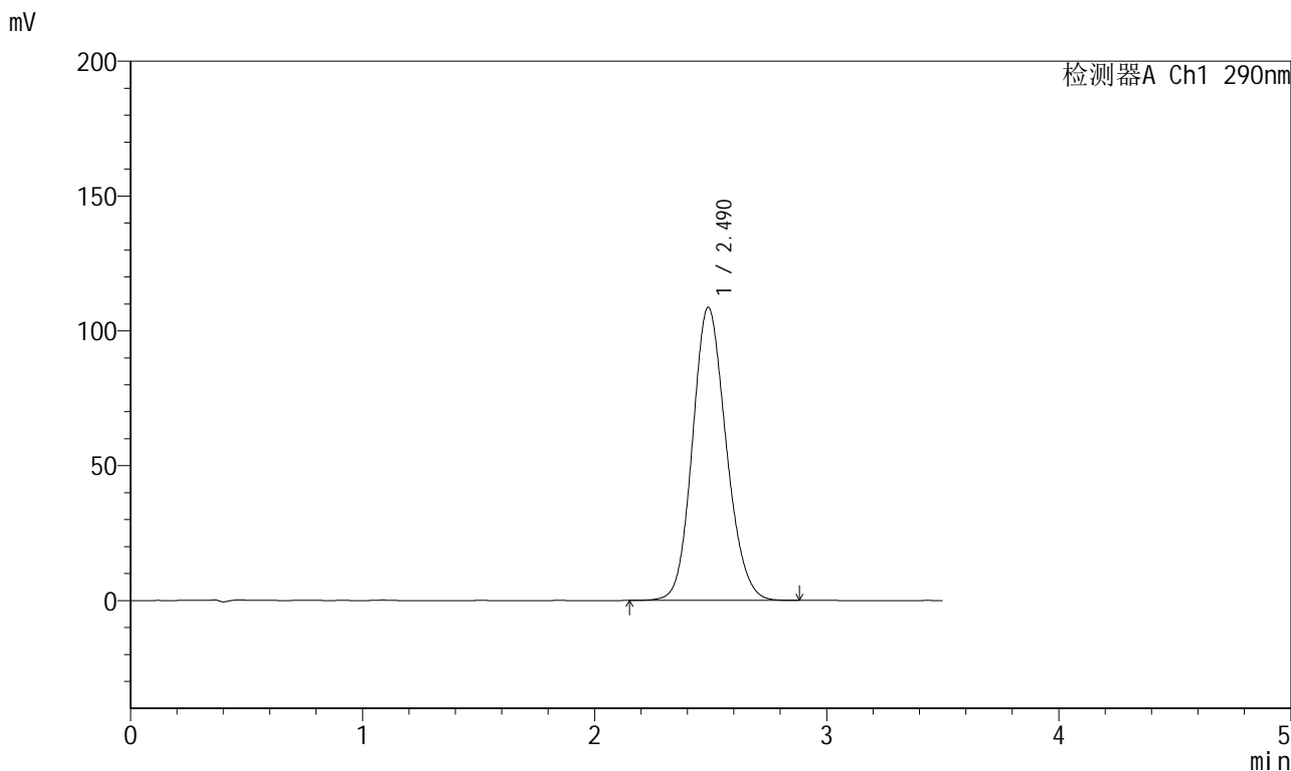
检测器A Ch1 290nm

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	2.487	1082685	100.000	107617	1423	1.138	--
总计		1082685	100.000	107617			

<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 - 0-68/18-512-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:38:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/03/05 11:35:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

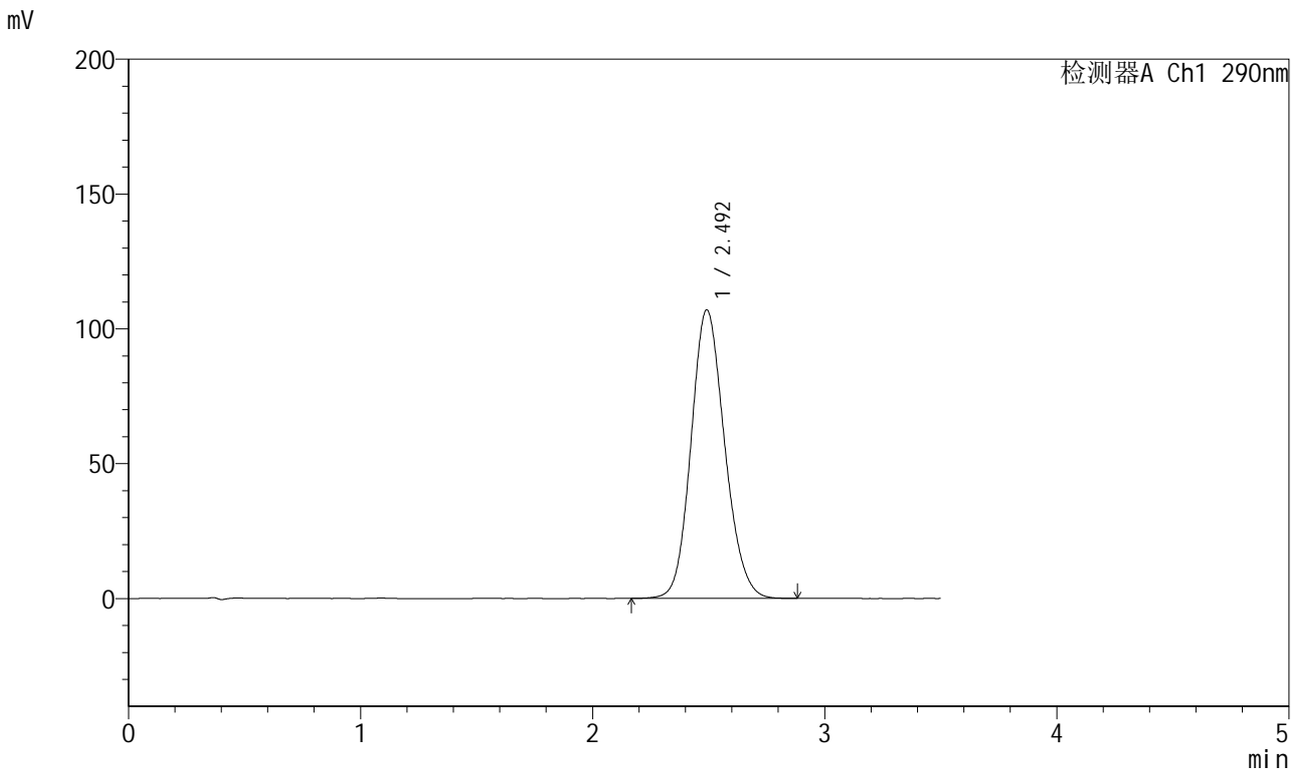
检测器A Ch1 290nm

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	2.490	1096832	100.000	108739	1417	1.138	--
总计		1096832	100.000	108739			

<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 - 0-68/18-513-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:42:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

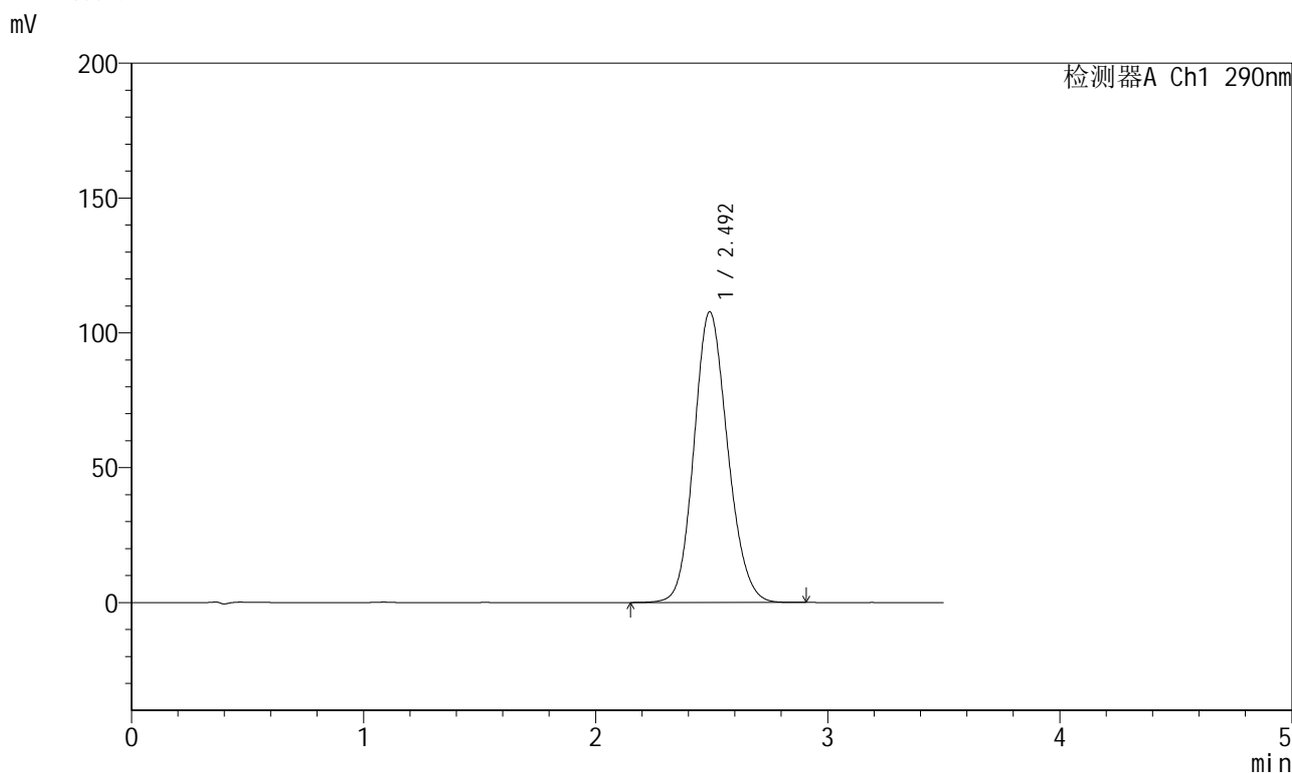
检测器A Ch1 290nm

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	2.492	1078246	100.000	106886	1424	1.139	--
总计		1078246	100.000	106886			

<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 - 0-68/18-514-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.492	1087165	100.000	107705	1423	1.139	--
总计		1087165	100.000	107705			

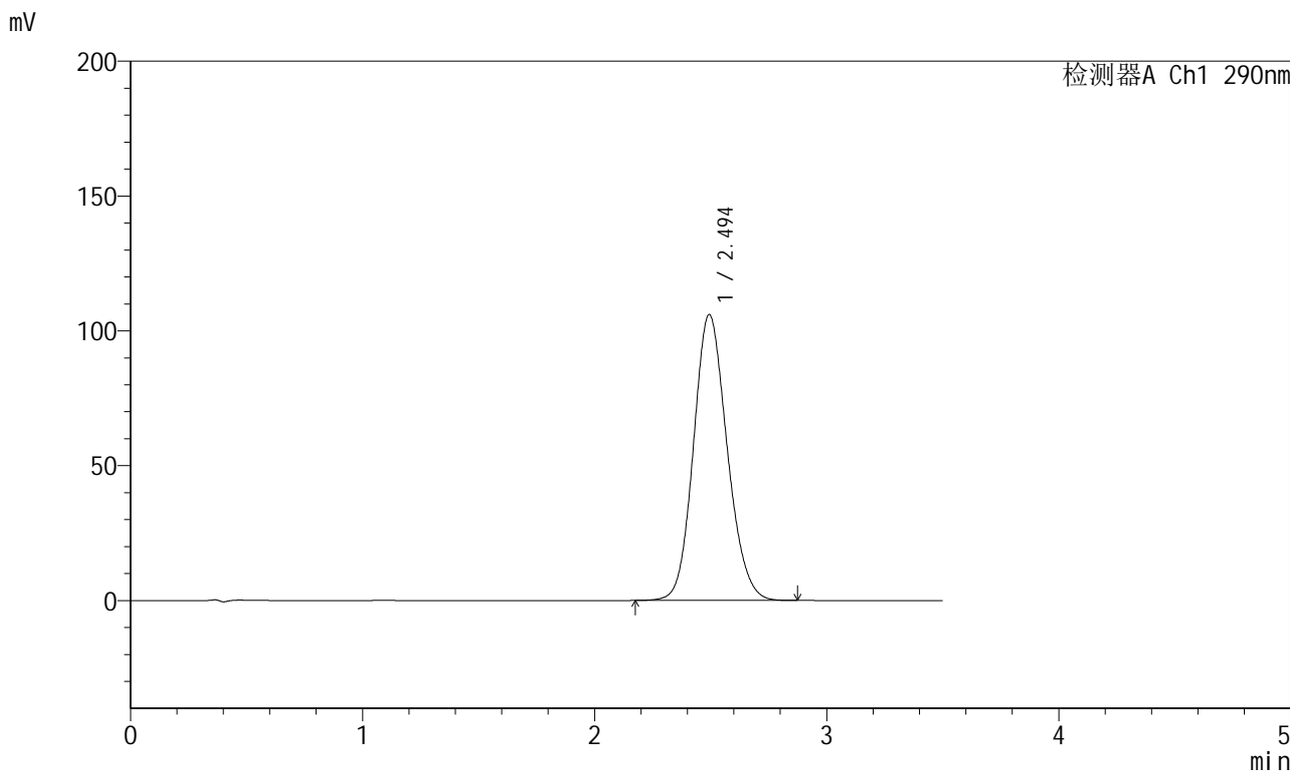


J489

<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 - 0-68/18-515-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

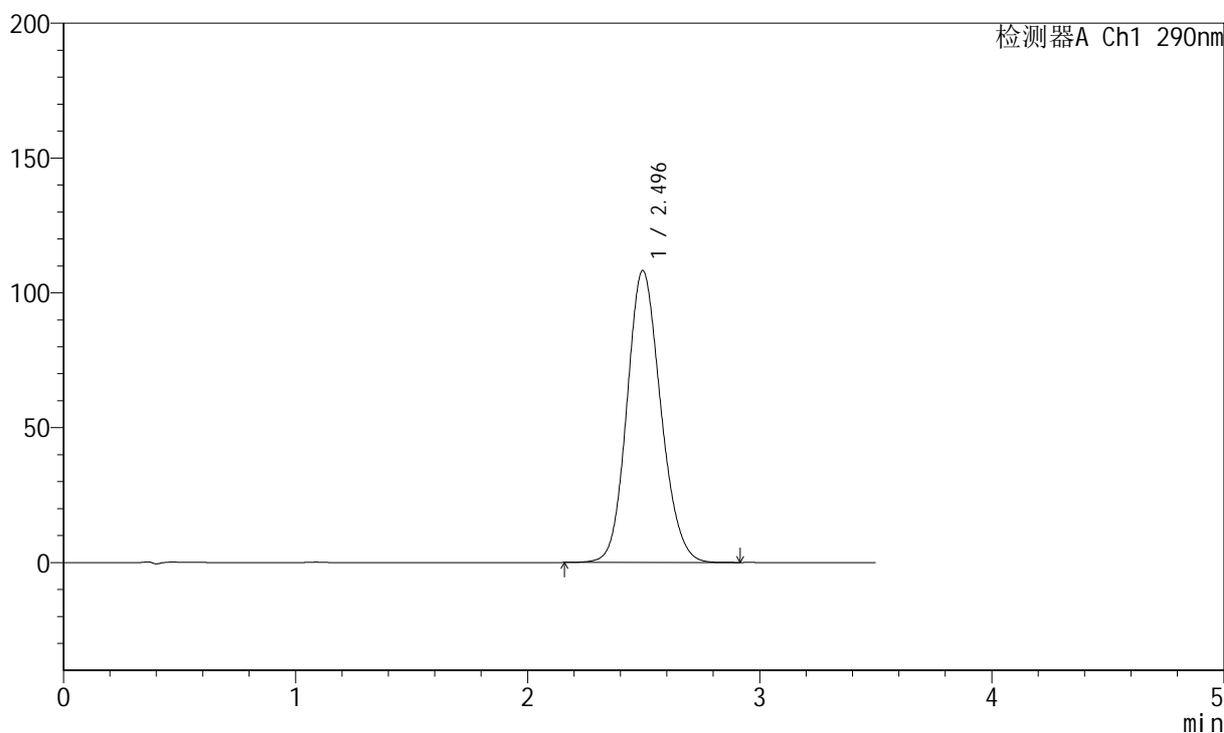
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1068340	100.000	105956	1424	1.137	--
总计		1068340	100.000	105956			

<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 - 0-68/18-516-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:54:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

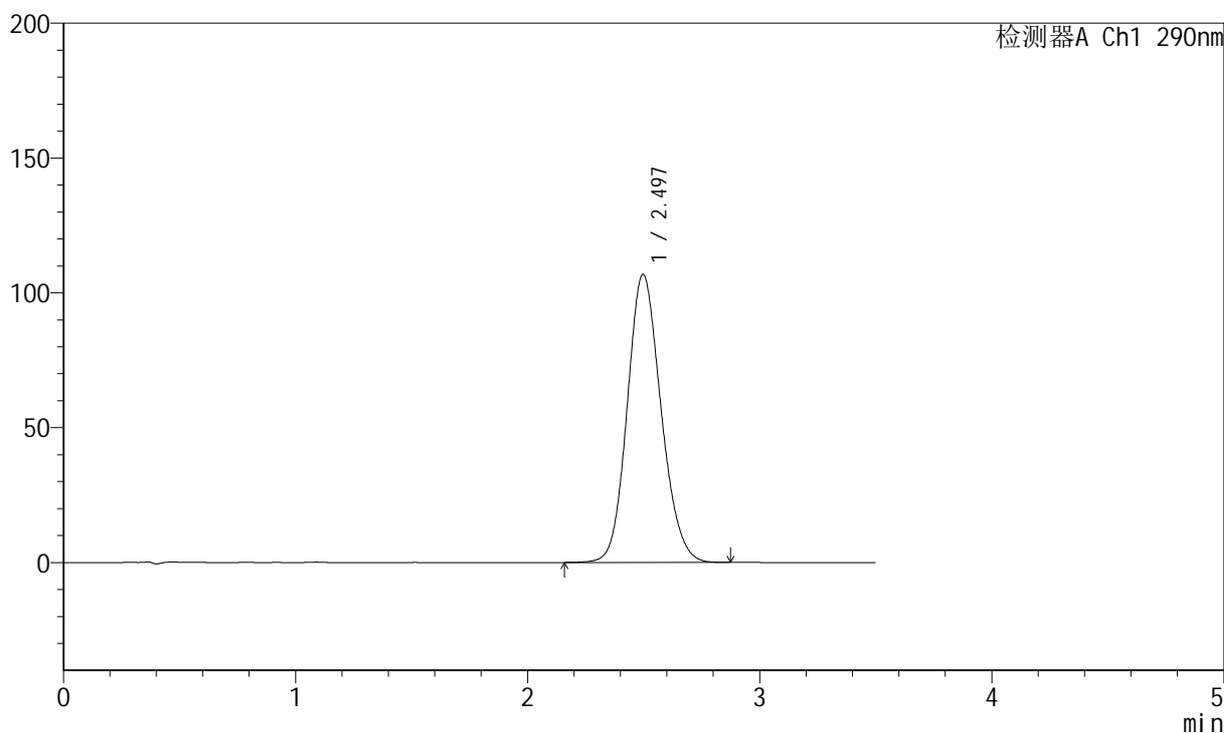
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1095731	100.000	108311	1416	1.139	--
总计		1095731	100.000	108311			

<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 - 0-68/18-517-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 18:58:19 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:54 处理者: wangdan
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	2.497	1081624	100.000	106878	1418	1.138	--
总计		1081624	100.000	106878			

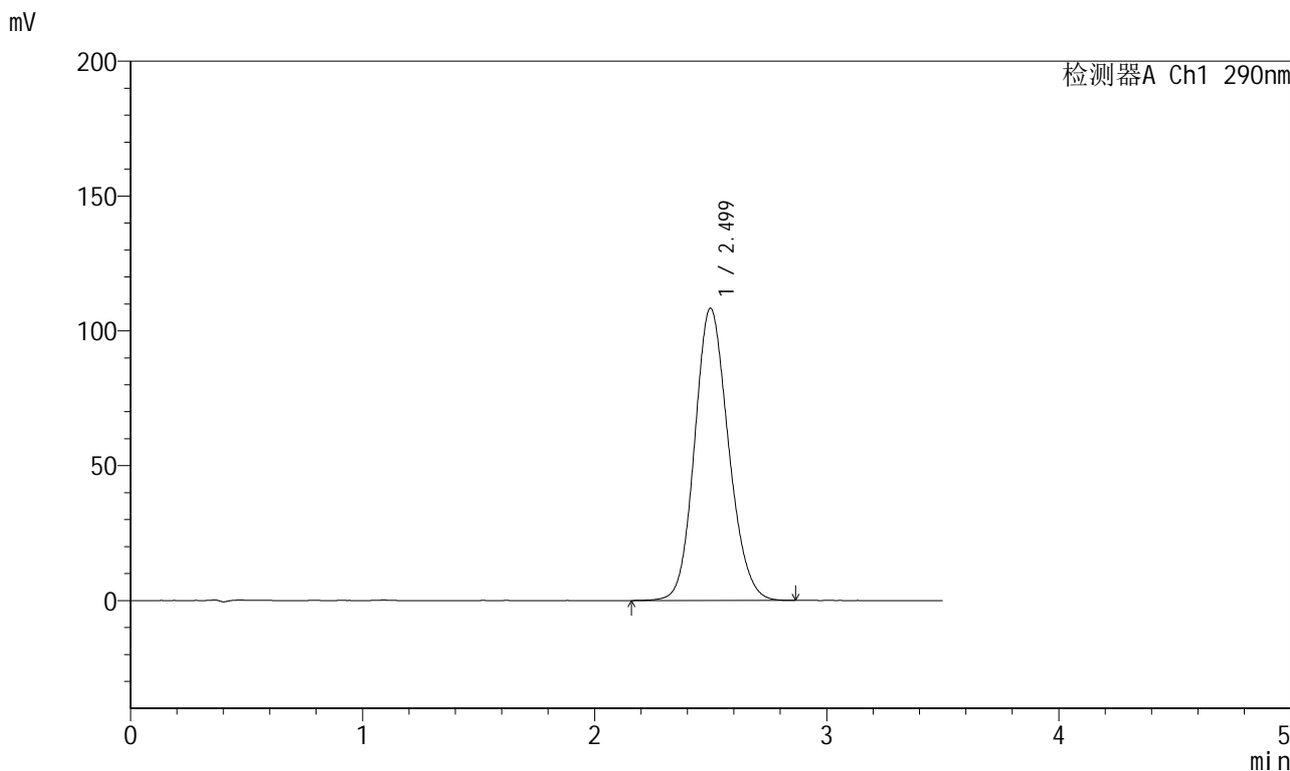


J489

<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 - 0-68/18-518-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

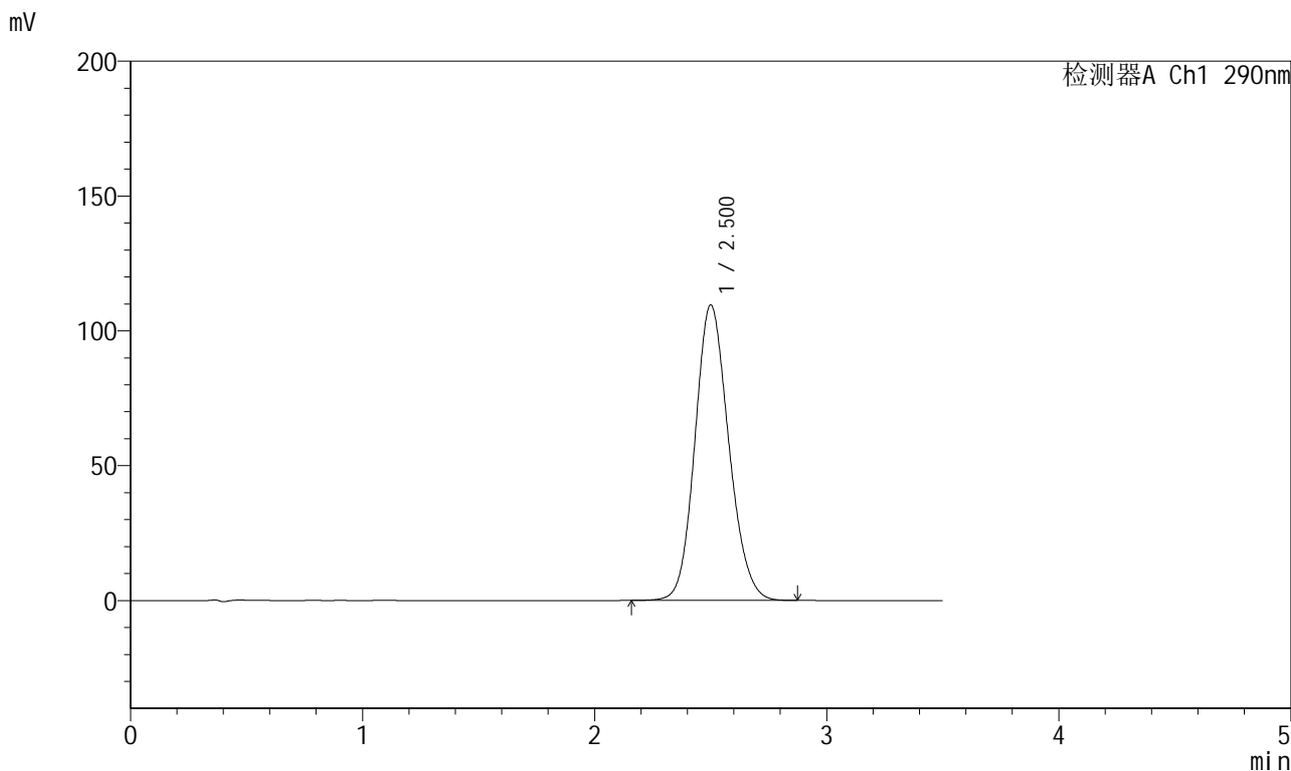
检测器A Ch1 290nm

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	2.499	1098173	100.000	108360	1418	1.139	--
总计		1098173	100.000	108360			

<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 - 0-68/18-519-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:06:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

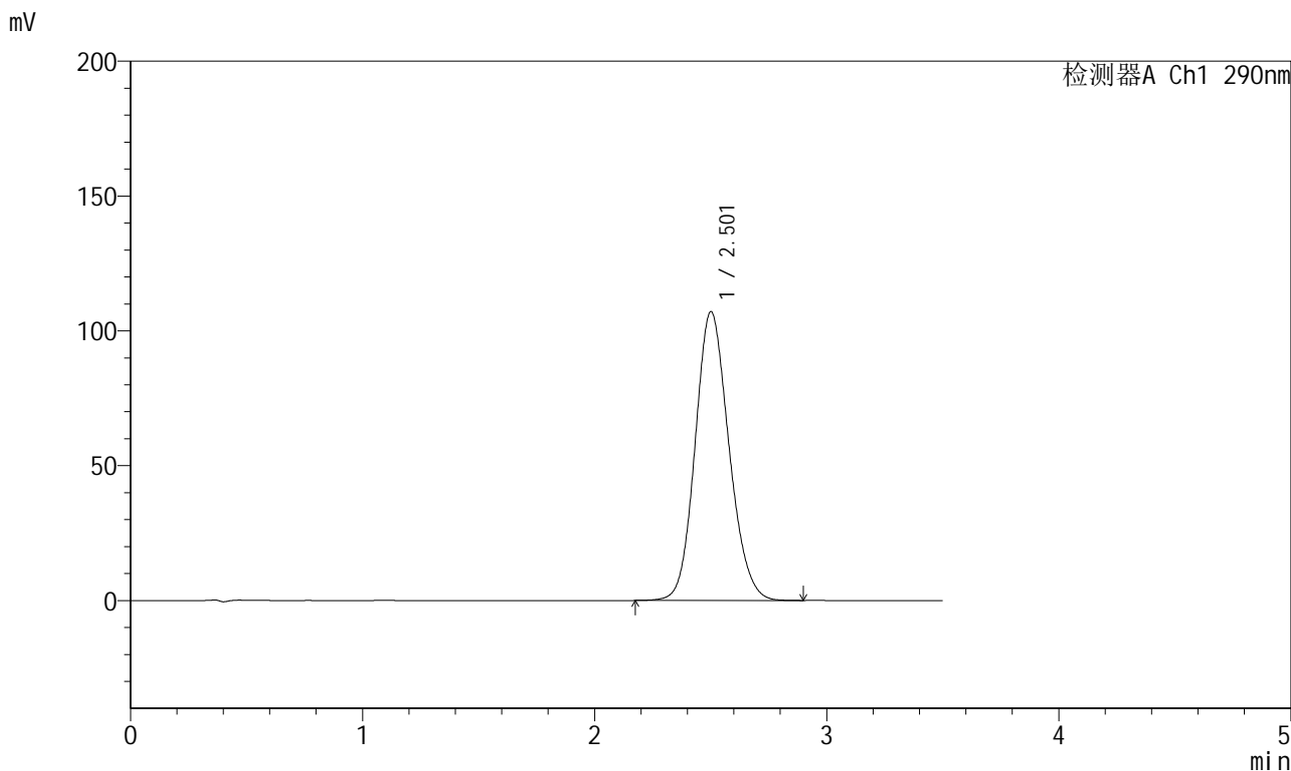
检测器A Ch1 290nm

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	2.500	1109159	100.000	109432	1419	1.138	--
总计		1109159	100.000	109432			

<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 - 0-68/18-520-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:10:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

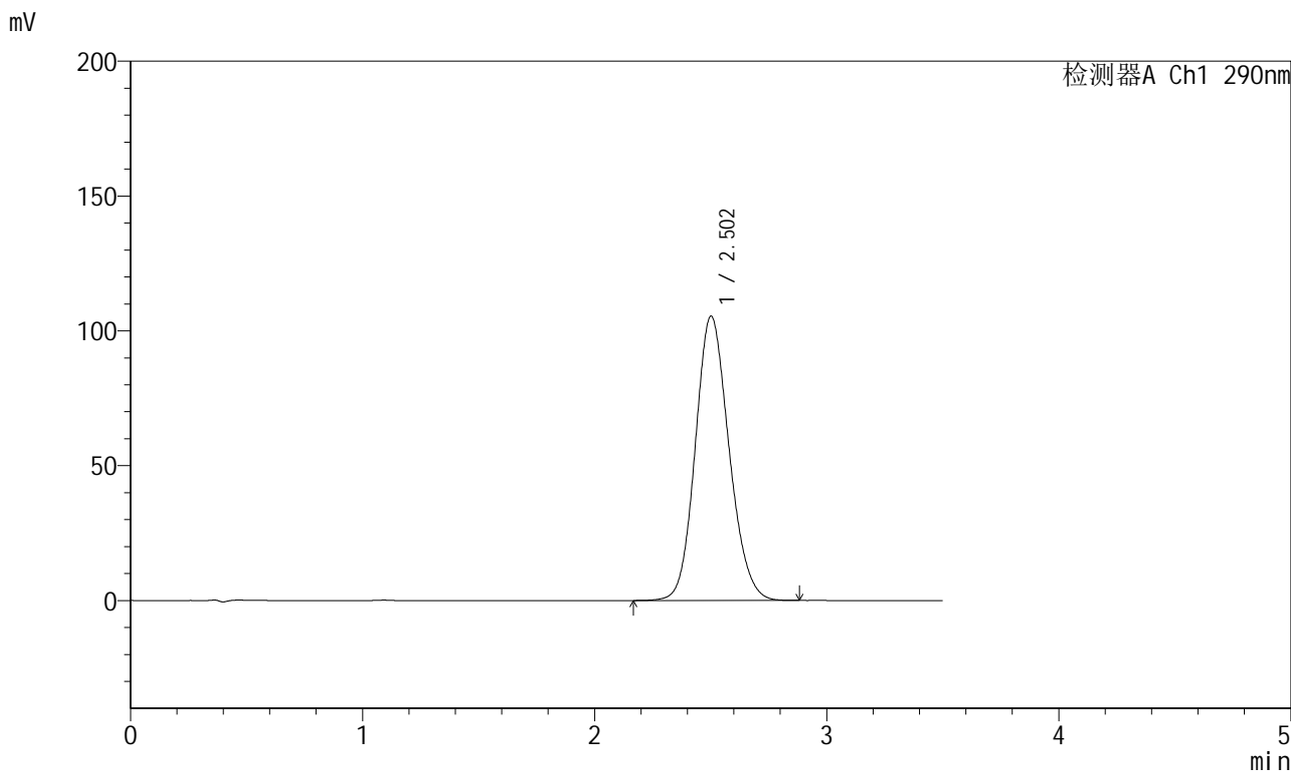
检测器A Ch1 290nm

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	2.501	1084295	100.000	106977	1421	1.138	--
总计		1084295	100.000	106977			

<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 - 0-68/18-521-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:13:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

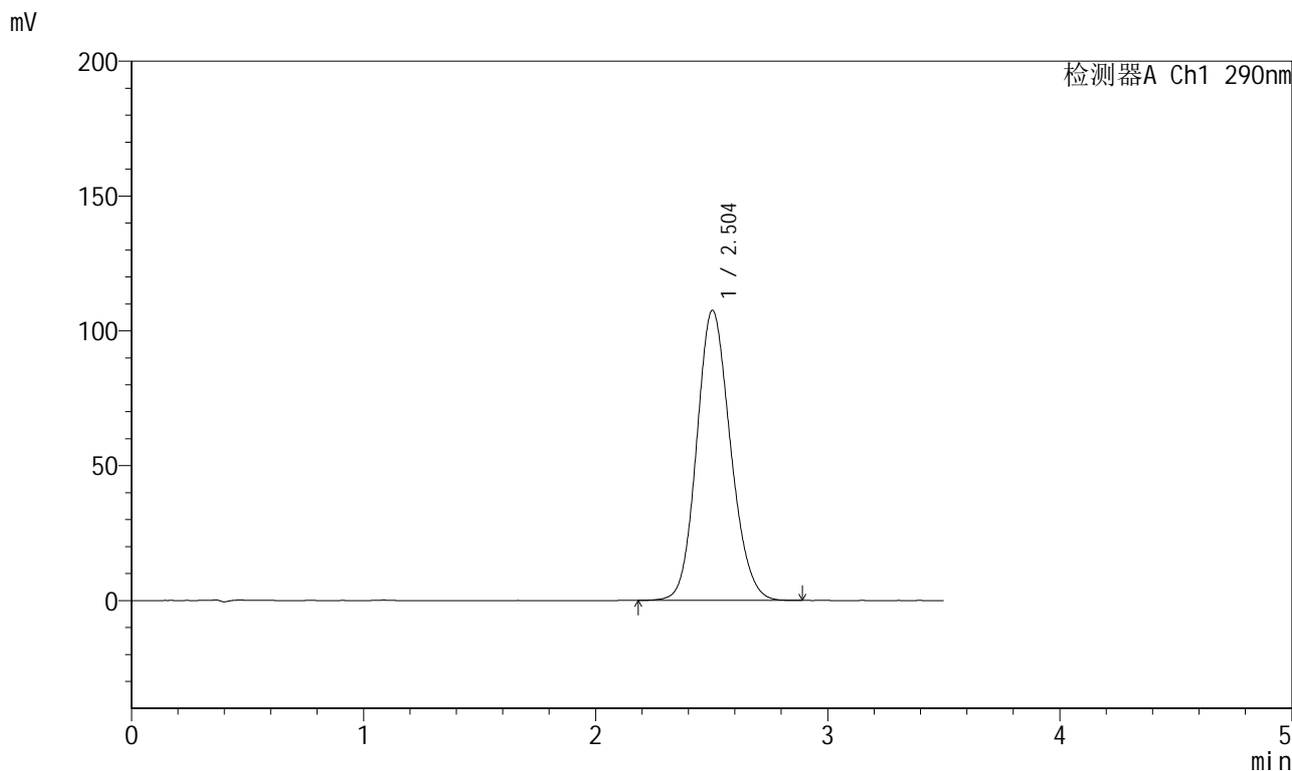
检测器A Ch1 290nm

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	2.502	1066016	100.000	105356	1426	1.138	--
总计		1066016	100.000	105356			

<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 - 0-68/18-522-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:17:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

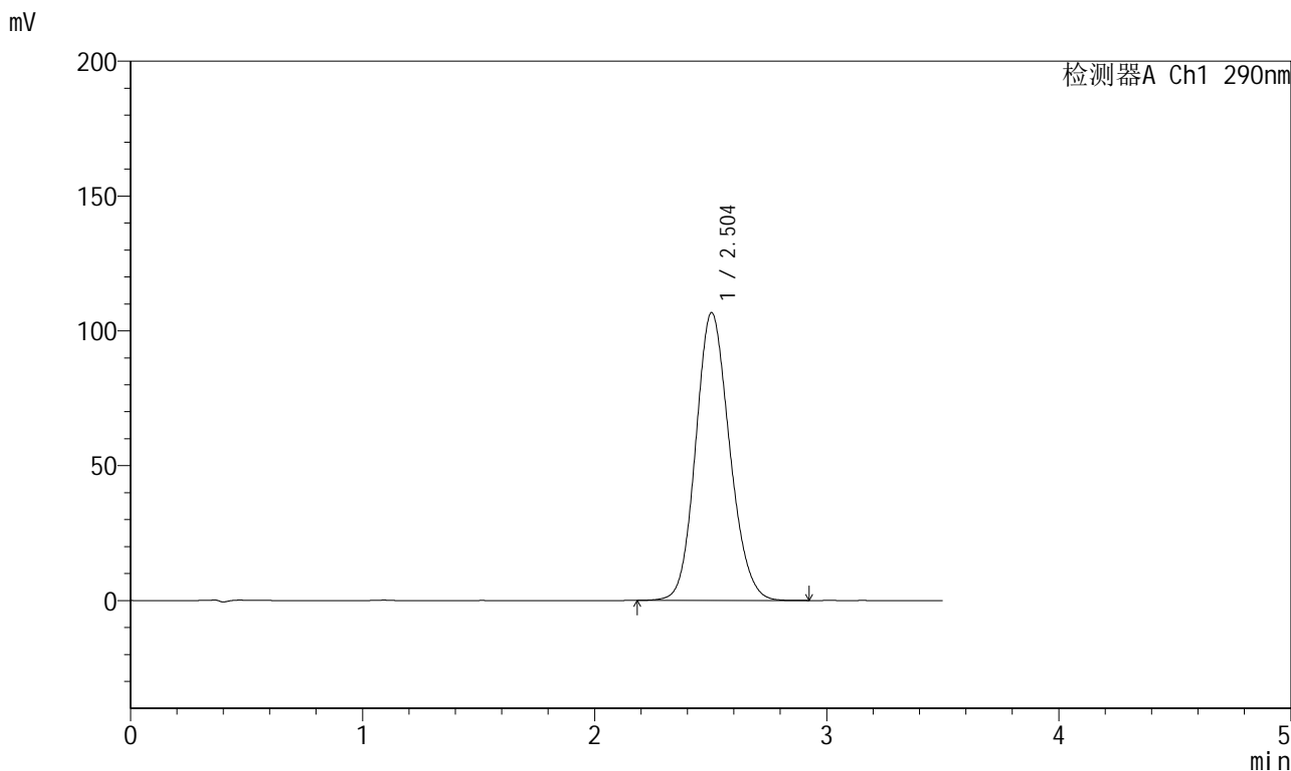
检测器A Ch1 290nm

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	2.504	1089660	100.000	107626	1421	1.138	--
总计		1089660	100.000	107626			

<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 - 0-68/18-523-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:21:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

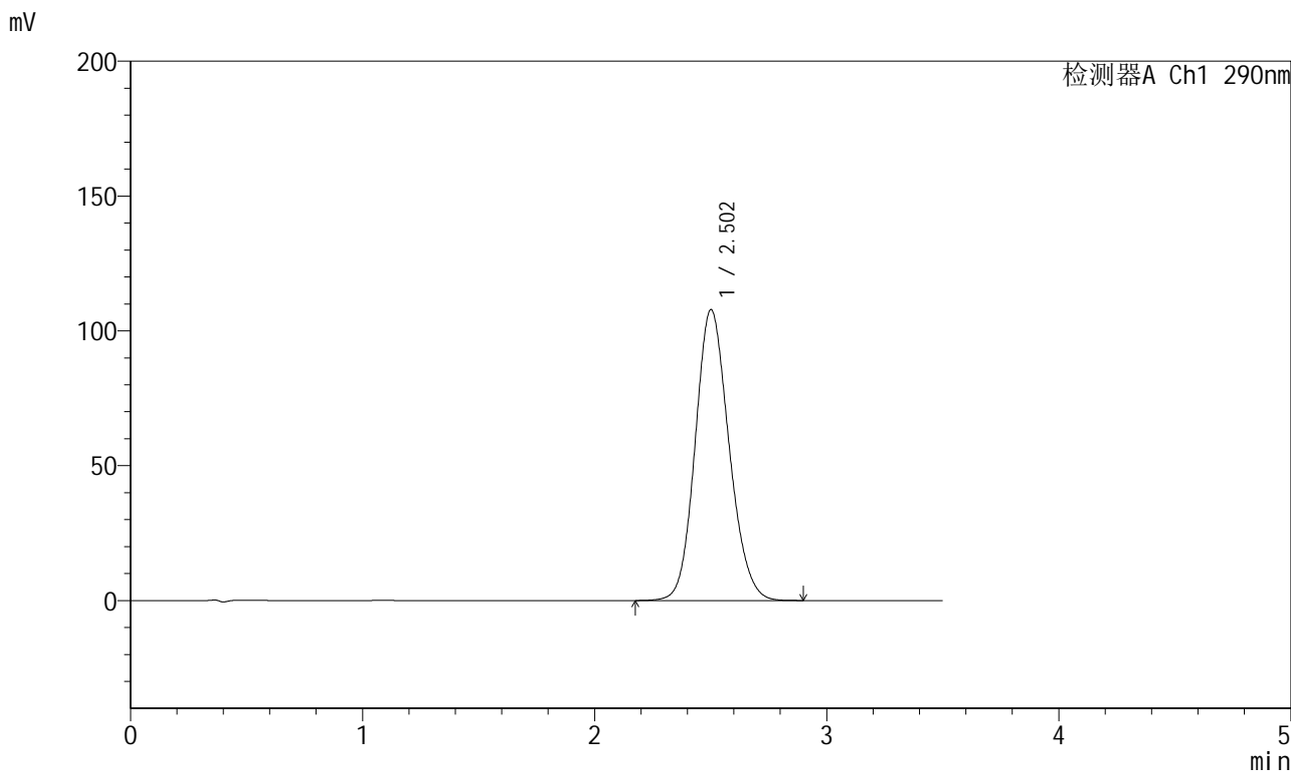
检测器A Ch1 290nm

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	2.504	1083926	100.000	106791	1414	1.134	--
总计		1083926	100.000	106791			

<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 - 0-68/18-524-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:25:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

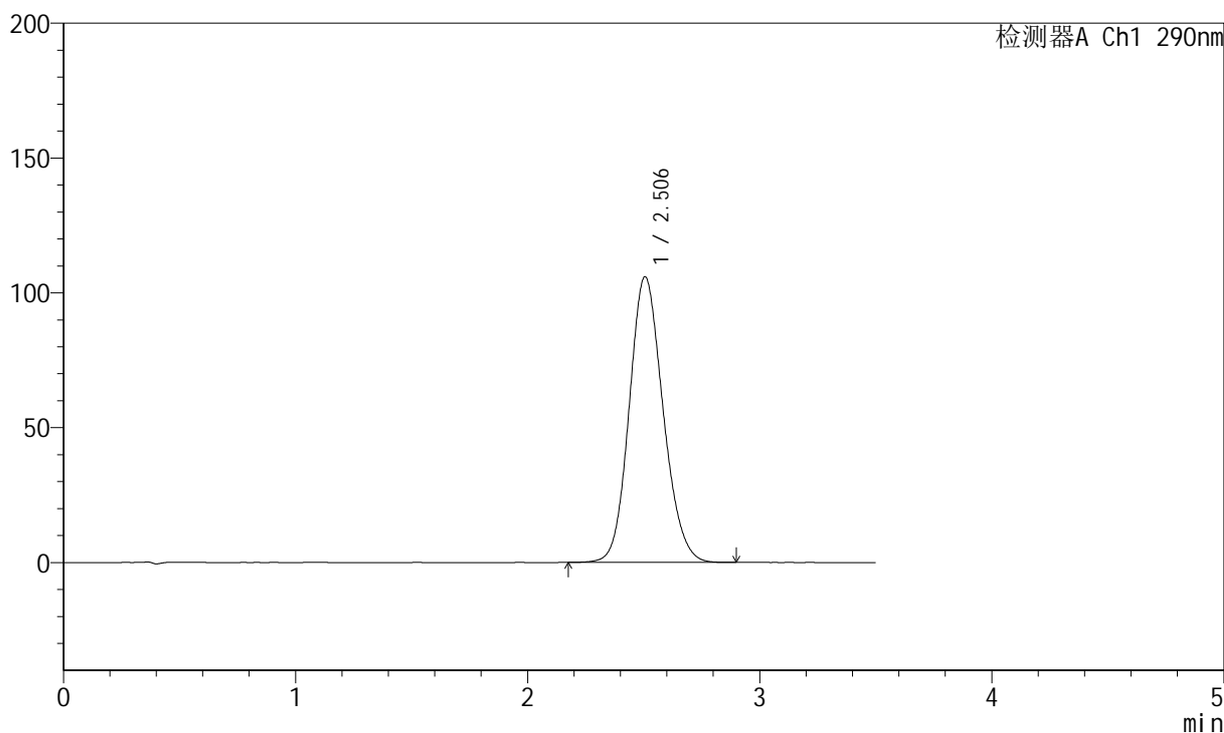
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	1093518	100.000	107777	1419	1.139	--
总计		1093518	100.000	107777			

<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 - 0-68/18-525-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:29:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

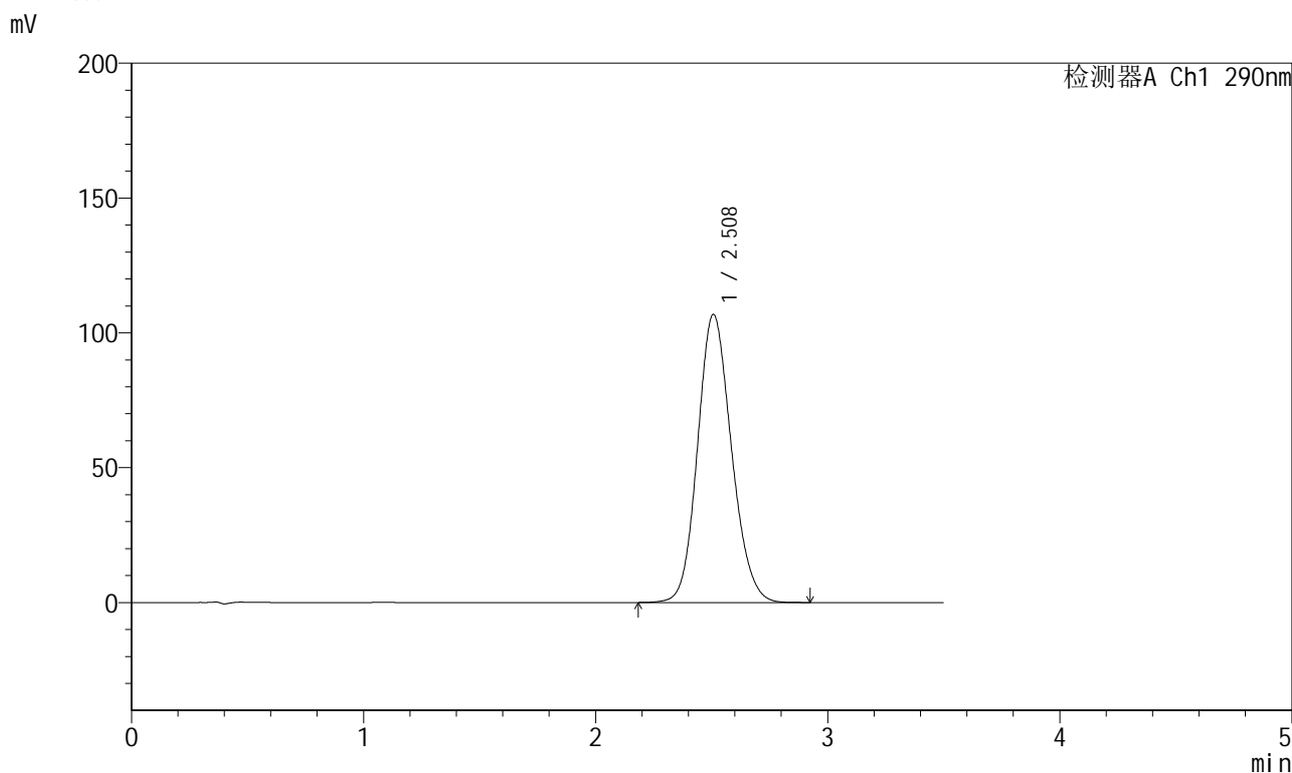
检测器A Ch1 290nm

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	2.506	1074911	100.000	105987	1419	1.138	--
总计		1074911	100.000	105987			

<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 - 0-68/18-526-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:33:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

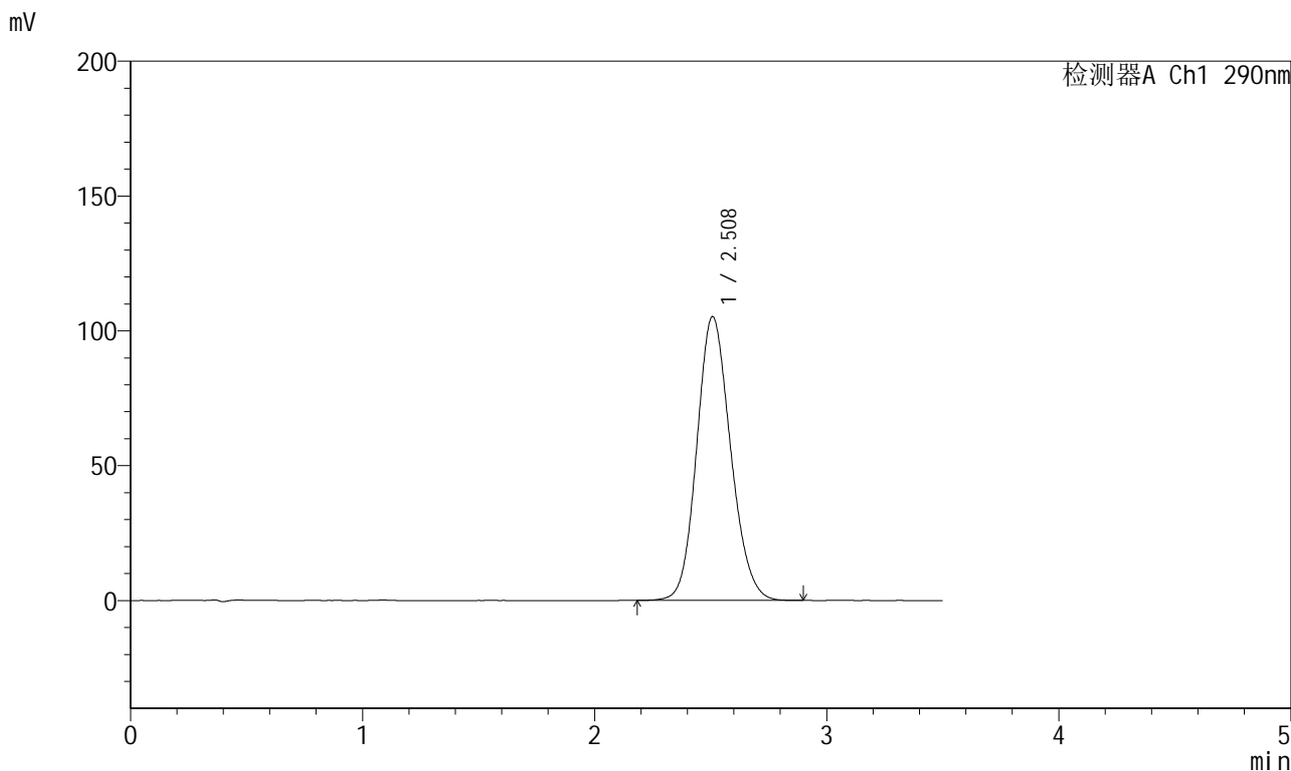
检测器A Ch1 290nm

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	2.508	1084582	100.000	106830	1422	1.139	--
总计		1084582	100.000	106830			

<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 - 0-68/18-527-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:37:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

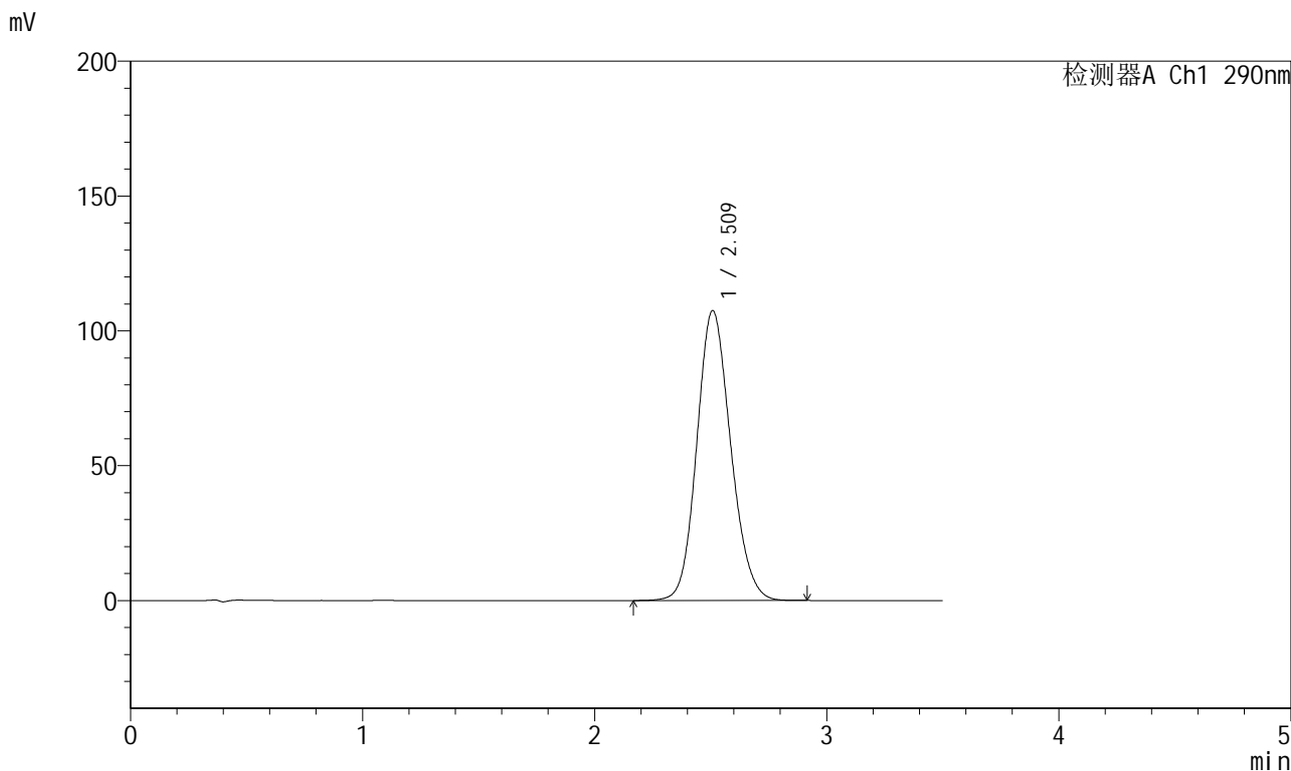
检测器A Ch1 290nm

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	2.508	1066398	100.000	105162	1426	1.139	--
总计		1066398	100.000	105162			

<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 - 0-68/18-528-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:41:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

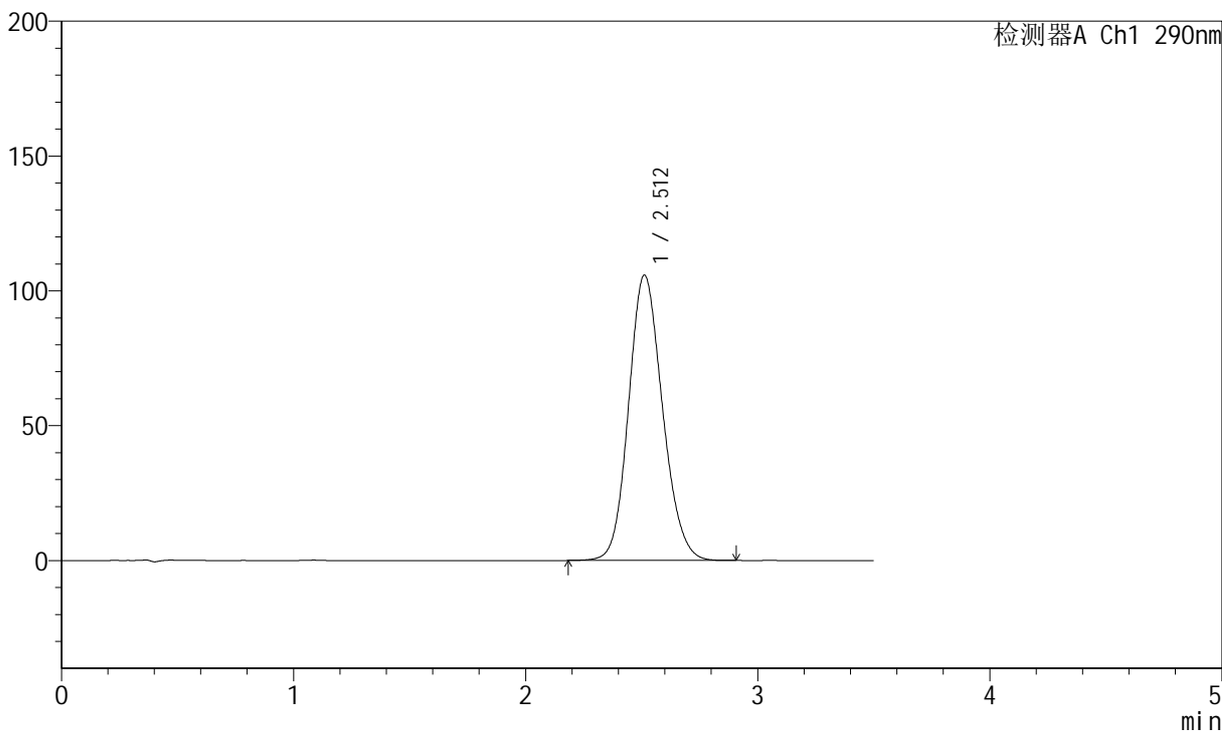
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1091701	100.000	107391	1420	1.138	--
总计		1091701	100.000	107391			

<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 - 0-68/18-529-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:44:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

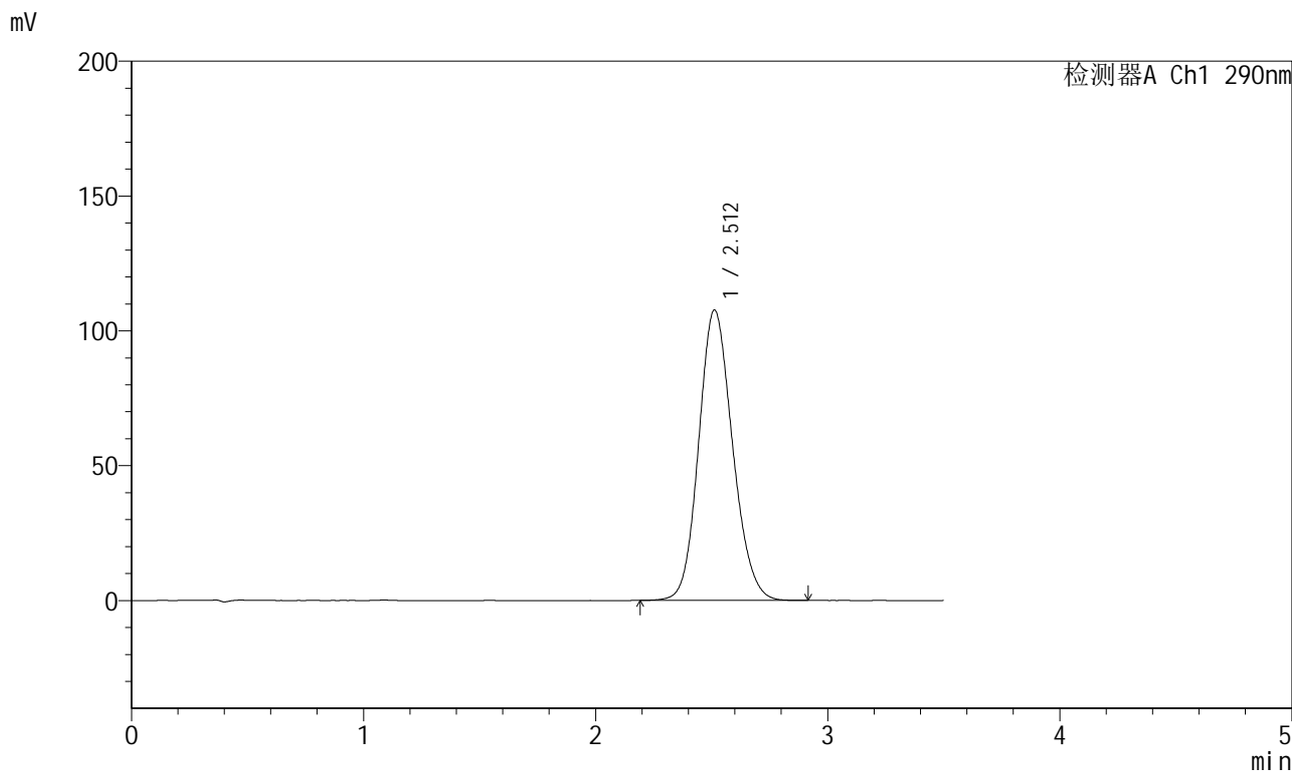
检测器A Ch1 290nm

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	2.512	1074696	100.000	105858	1424	1.138	--
总计		1074696	100.000	105858			

<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 - 0-68/18-530-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:48:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

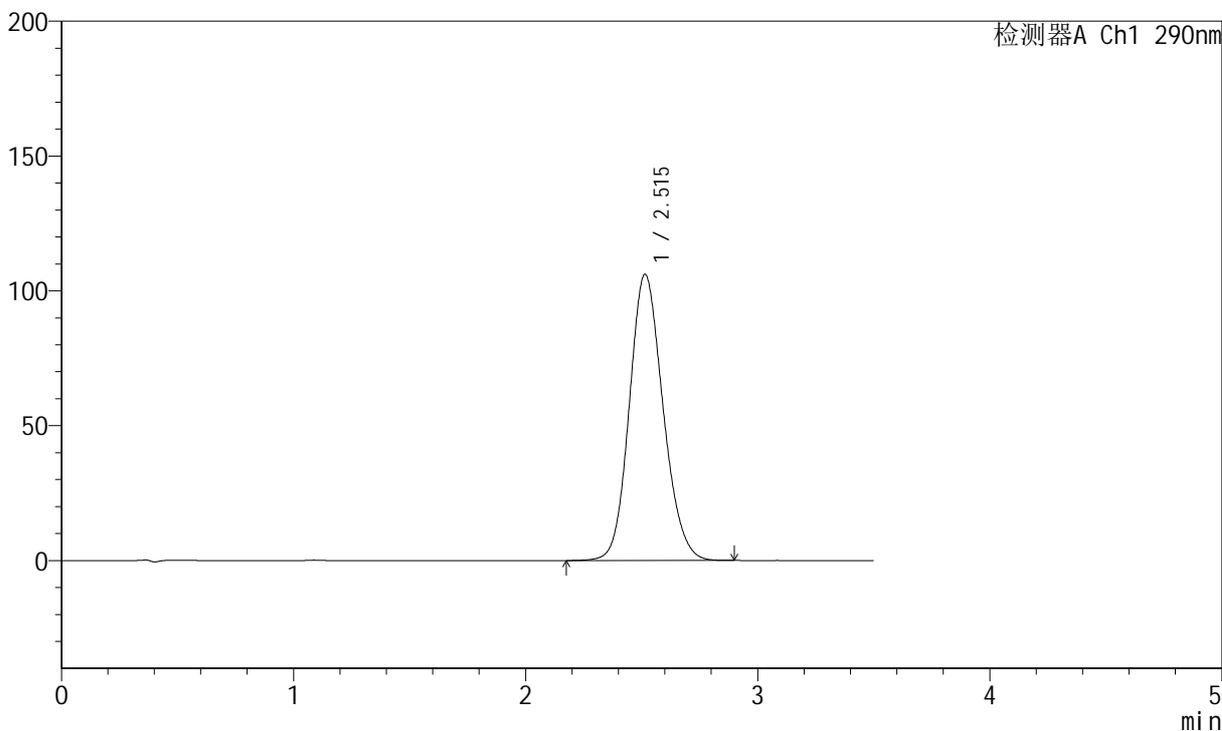
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1092395	100.000	107721	1428	1.140	--
总计		1092395	100.000	107721			

<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 - 0-68/18-531-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 19:52:46 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

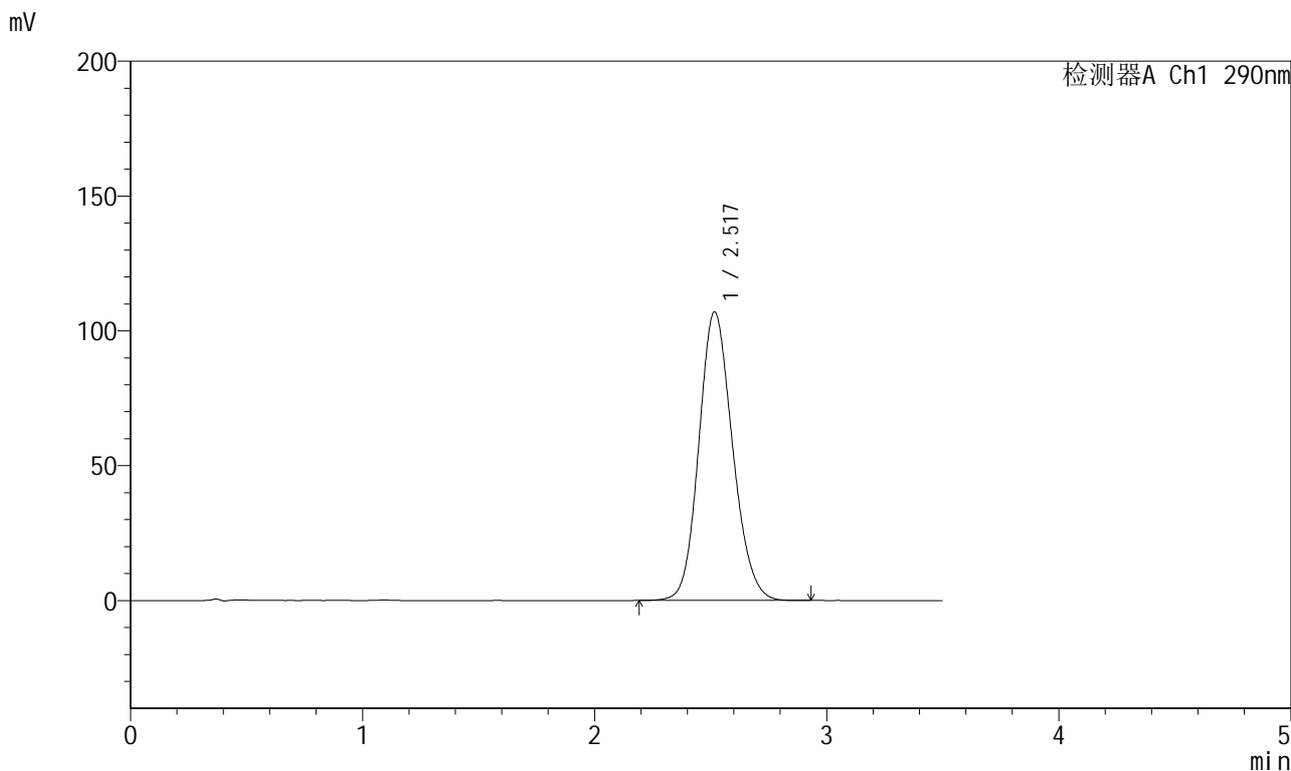
检测器A Ch1 290nm

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	2.515	1072514	100.000	106162	1444	1.142	--
总计		1072514	100.000	106162			

<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 - 0-68/18-532-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:56:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

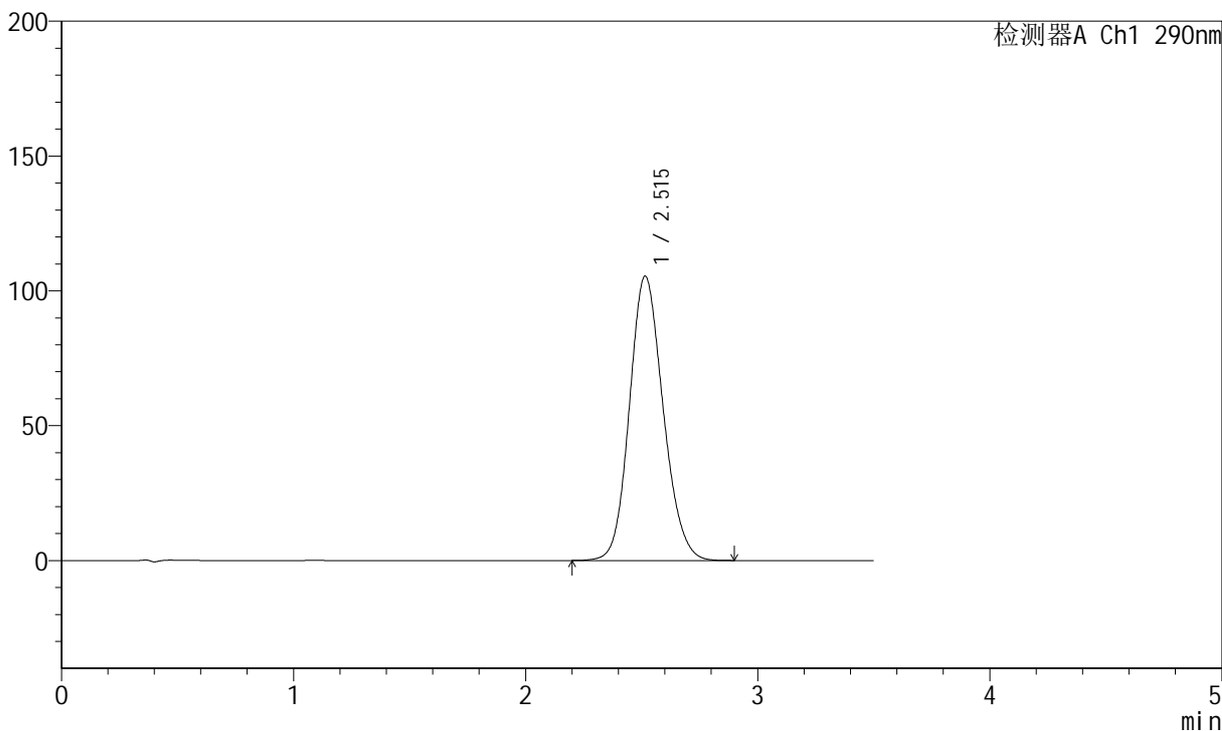
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1080626	100.000	106906	1448	1.142	--
总计		1080626	100.000	106906			

<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 - 0-68/18-533-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 20:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

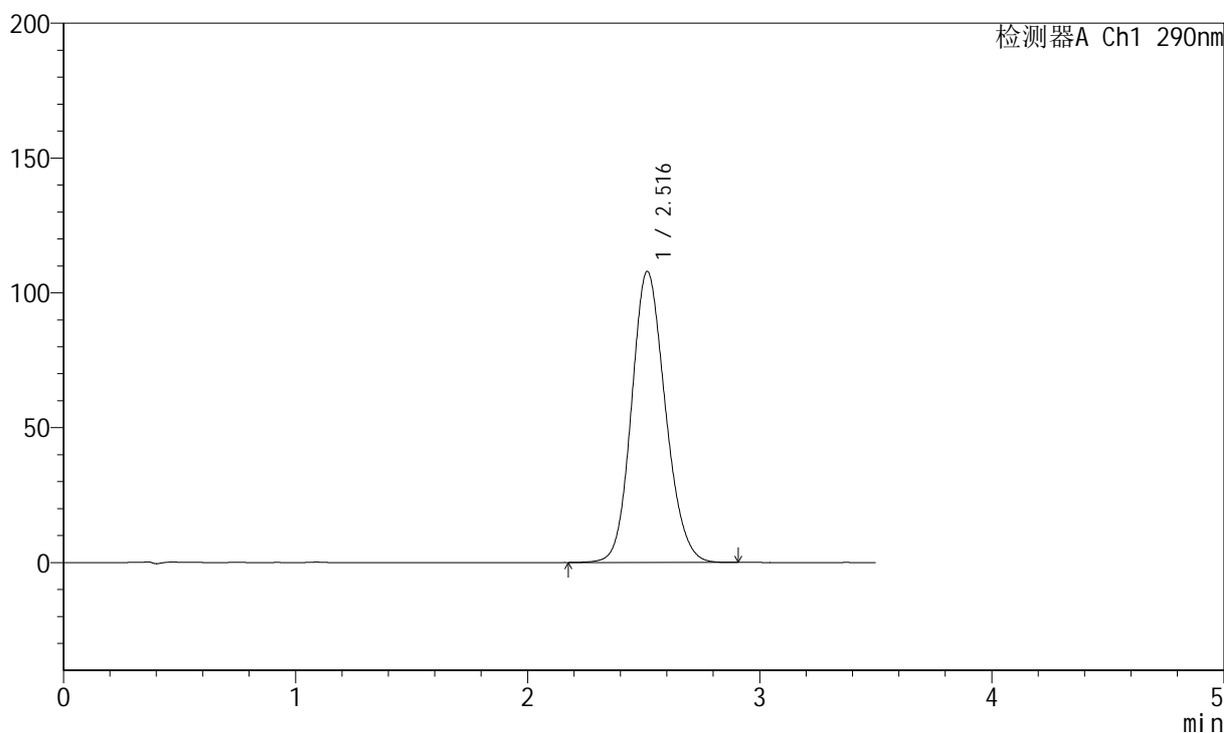
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1064997	100.000	105432	1444	1.141	--
总计		1064997	100.000	105432			

<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 - 0-68/18-534-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:04:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

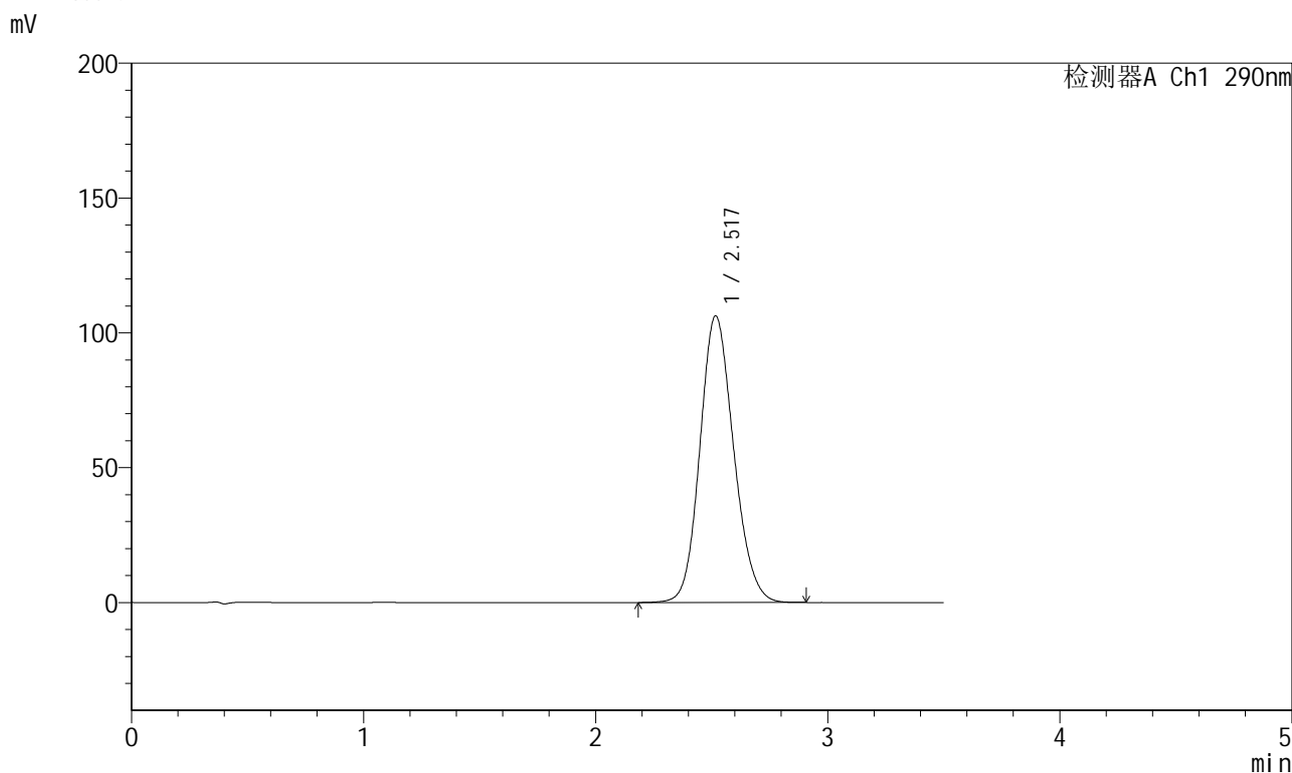
检测器A Ch1 290nm

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	2.516	1090970	100.000	107919	1445	1.143	--
总计		1090970	100.000	107919			

<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 - 0-68/18-535-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 20:08:20 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/03/05 11:36:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

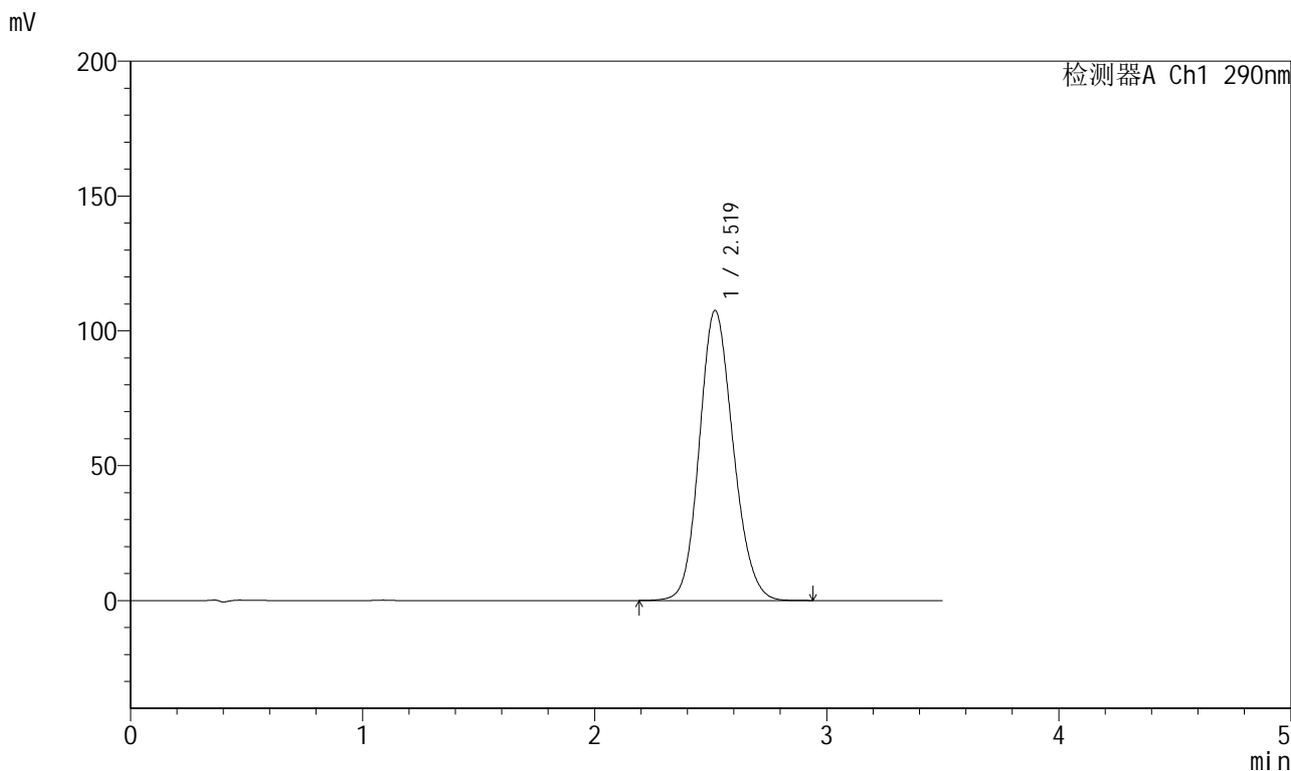
检测器A Ch1 290nm

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	2.517	1075342	100.000	106159	1444	1.143	--
总计		1075342	100.000	106159			

<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 - 0-68/18-536-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 20:12:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:36:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

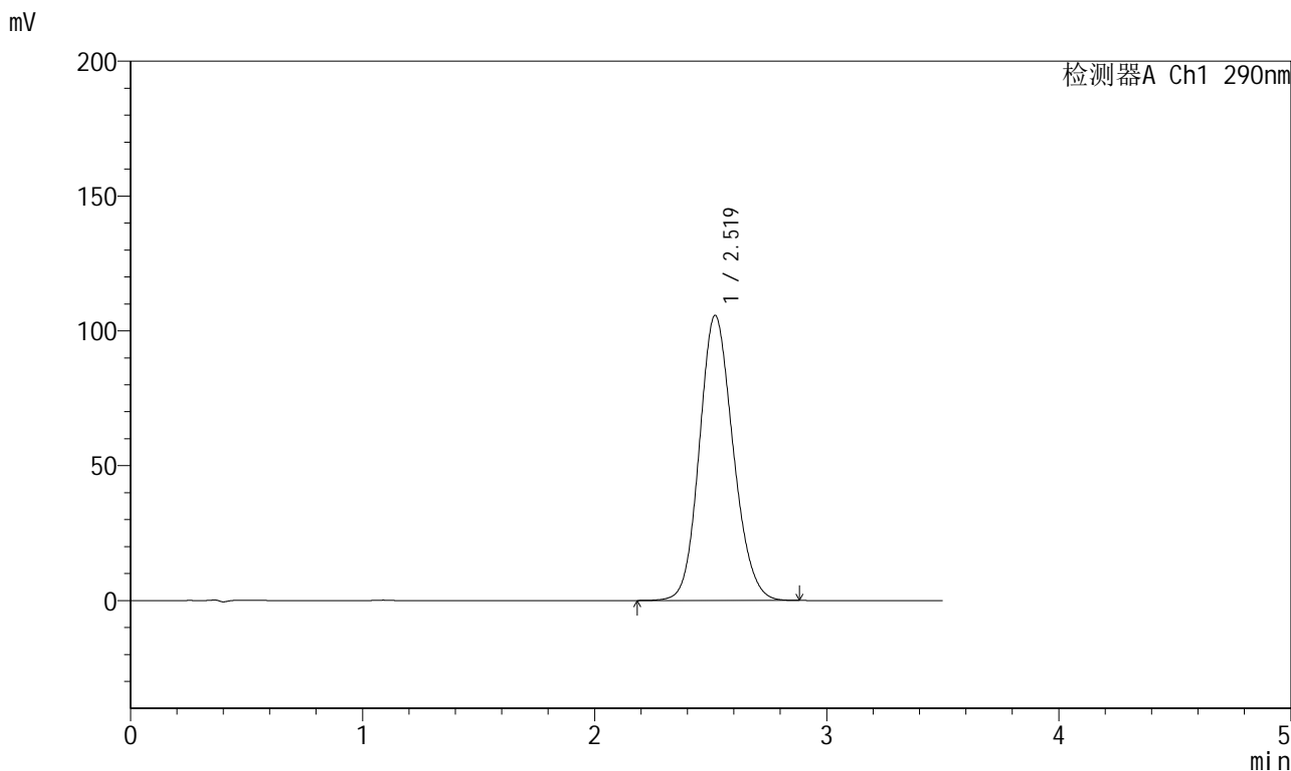
检测器A Ch1 290nm

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	2.519	1090009	100.000	107509	1442	1.144	--
总计		1090009	100.000	107509			

<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 - 0-68/18-537-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 20:16:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

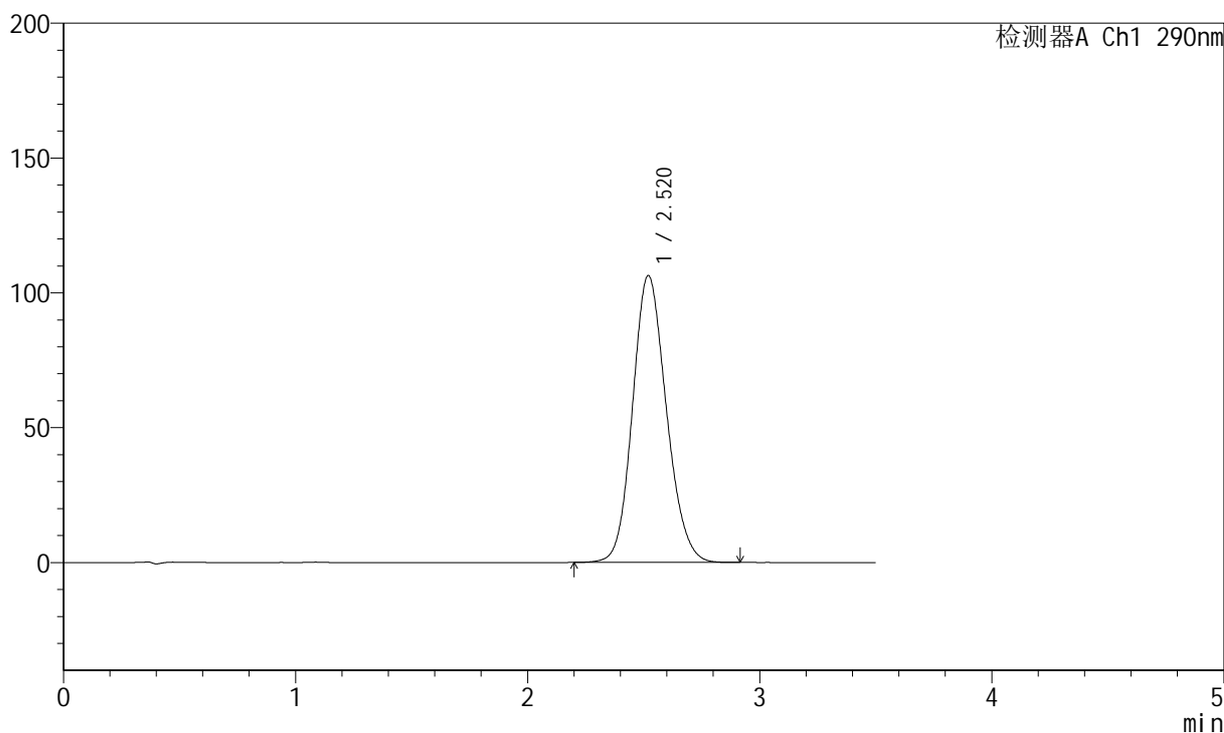
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1068854	100.000	105690	1447	1.141	--
总计		1068854	100.000	105690			

<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 - 0-68/18-538-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:19:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

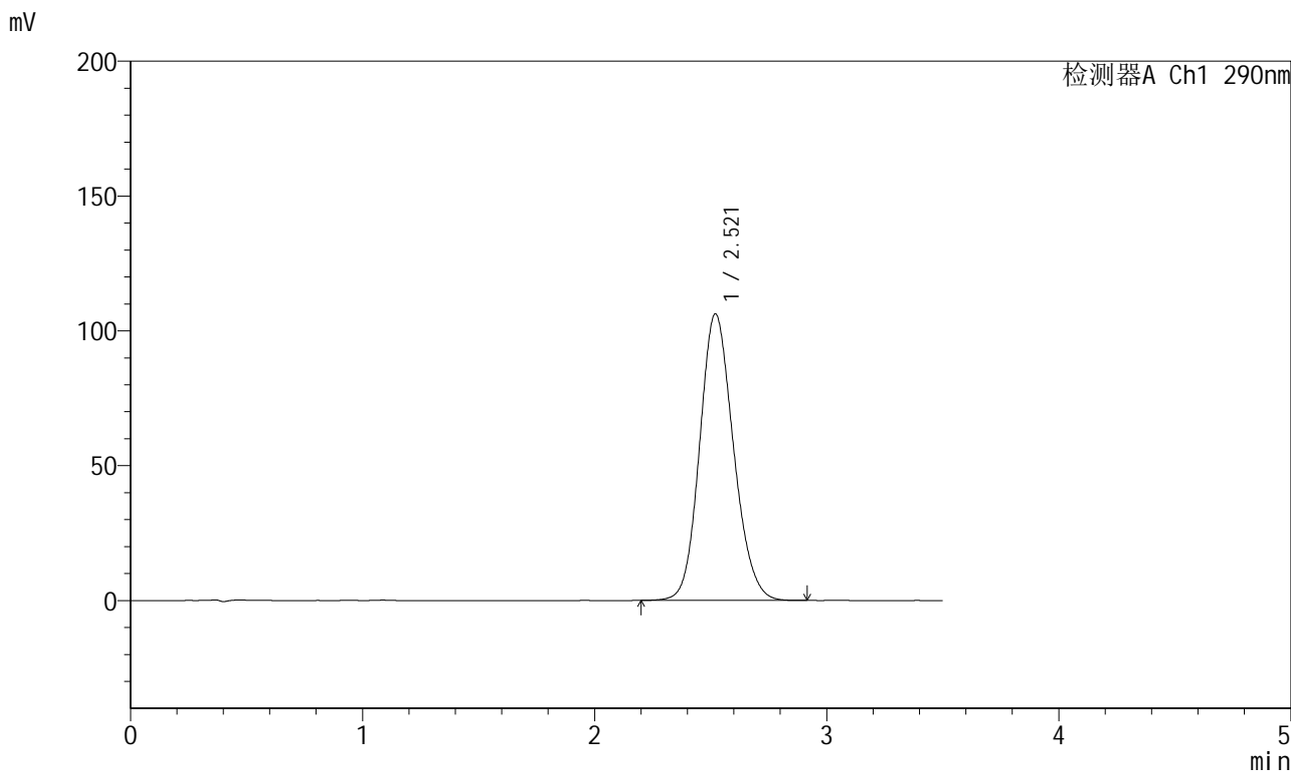
检测器A Ch1 290nm

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	2.520	1077586	100.000	106405	1443	1.142	--
总计		1077586	100.000	106405			

<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 - 0-68/18-539-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 20:23:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

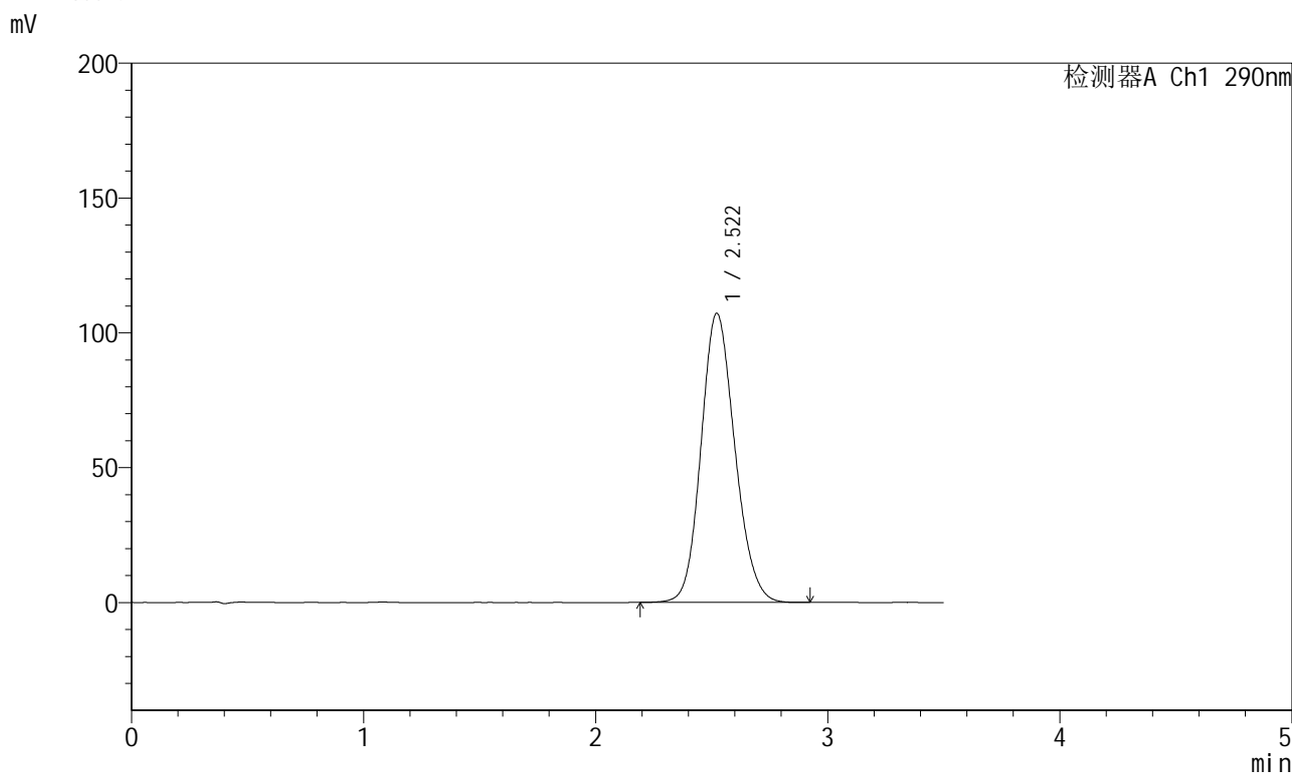
检测器A Ch1 290nm

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	2.521	1077169	100.000	106315	1442	1.142	--
总计		1077169	100.000	106315			

<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 - 0-68/18-540-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:27:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.522	1086419	100.000	107267	1444	1.142	--
总计		1086419	100.000	107267			

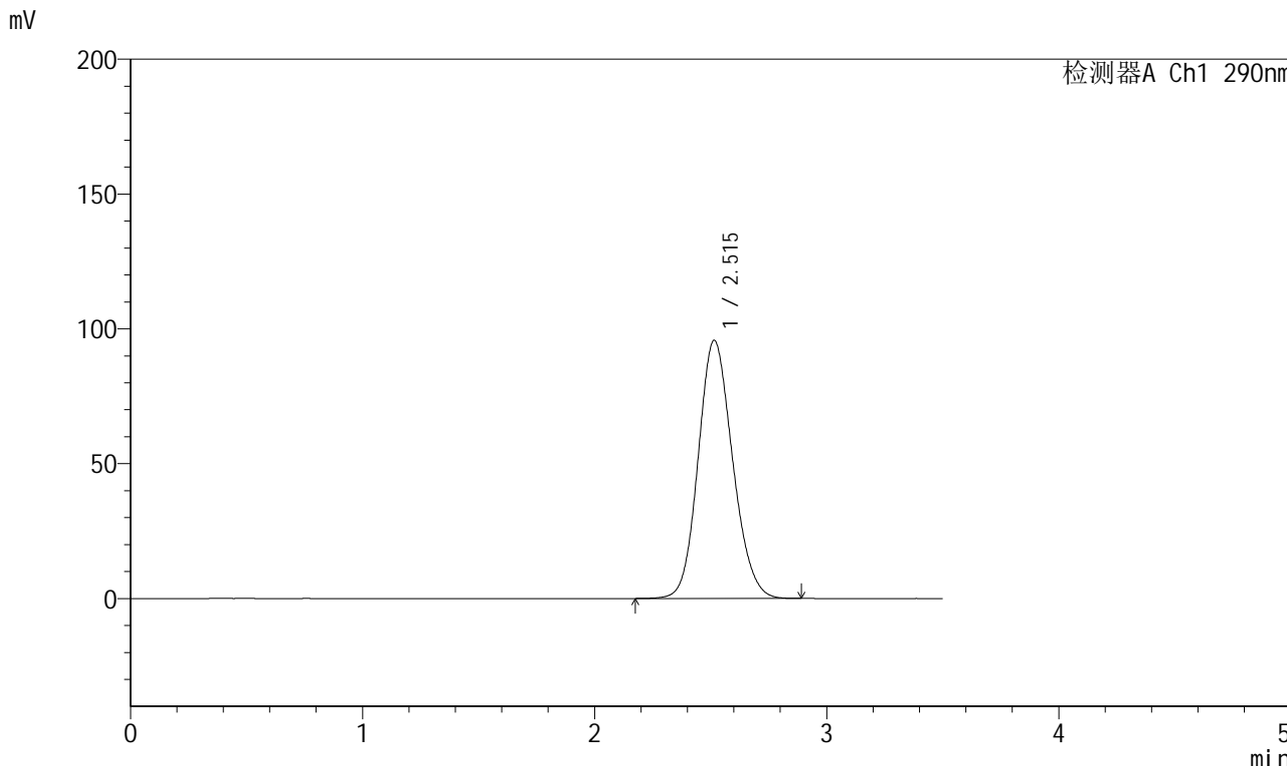


J489

<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 - 0-68/18-541-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

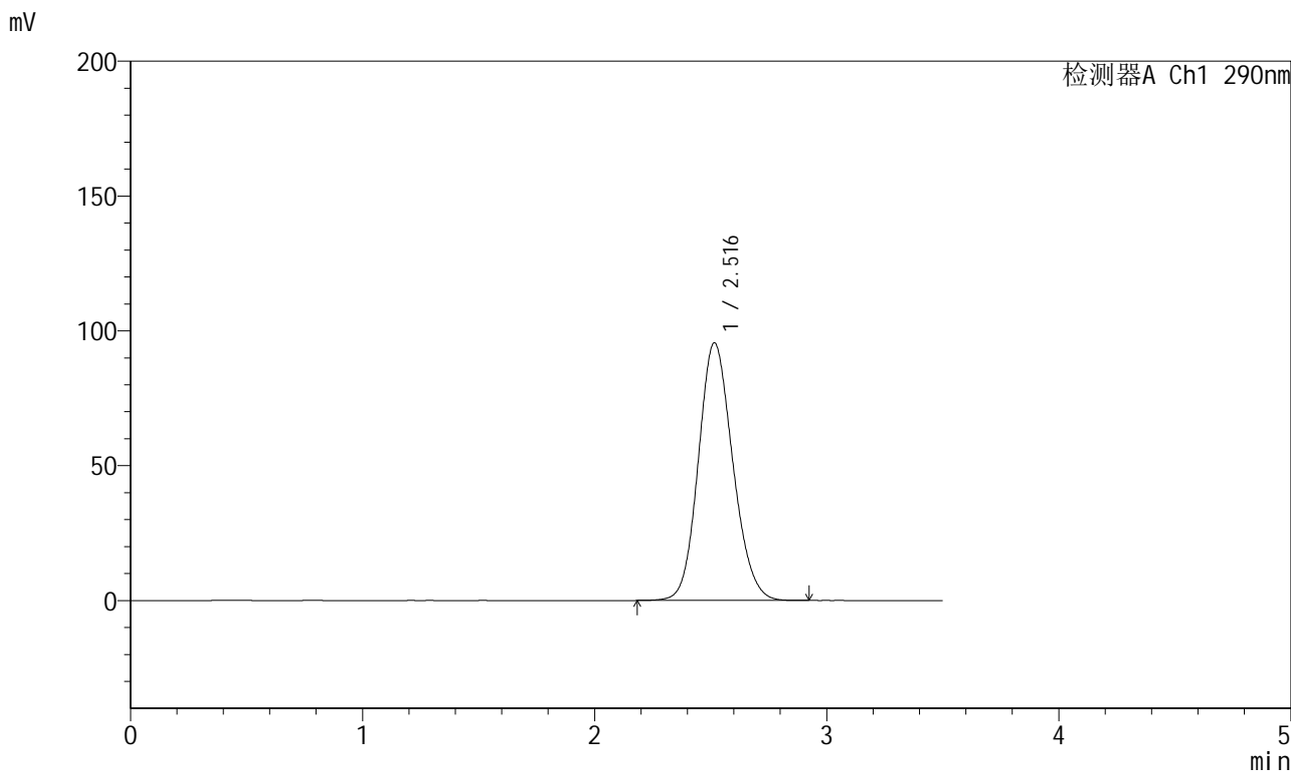
检测器A Ch1 290nm

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	2.515	988239	100.000	95726	1381	1.138	--
总计		988239	100.000	95726			

<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 - 0-68/18-542-3 - 2022052001p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-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: 2024/03/04 20:35:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

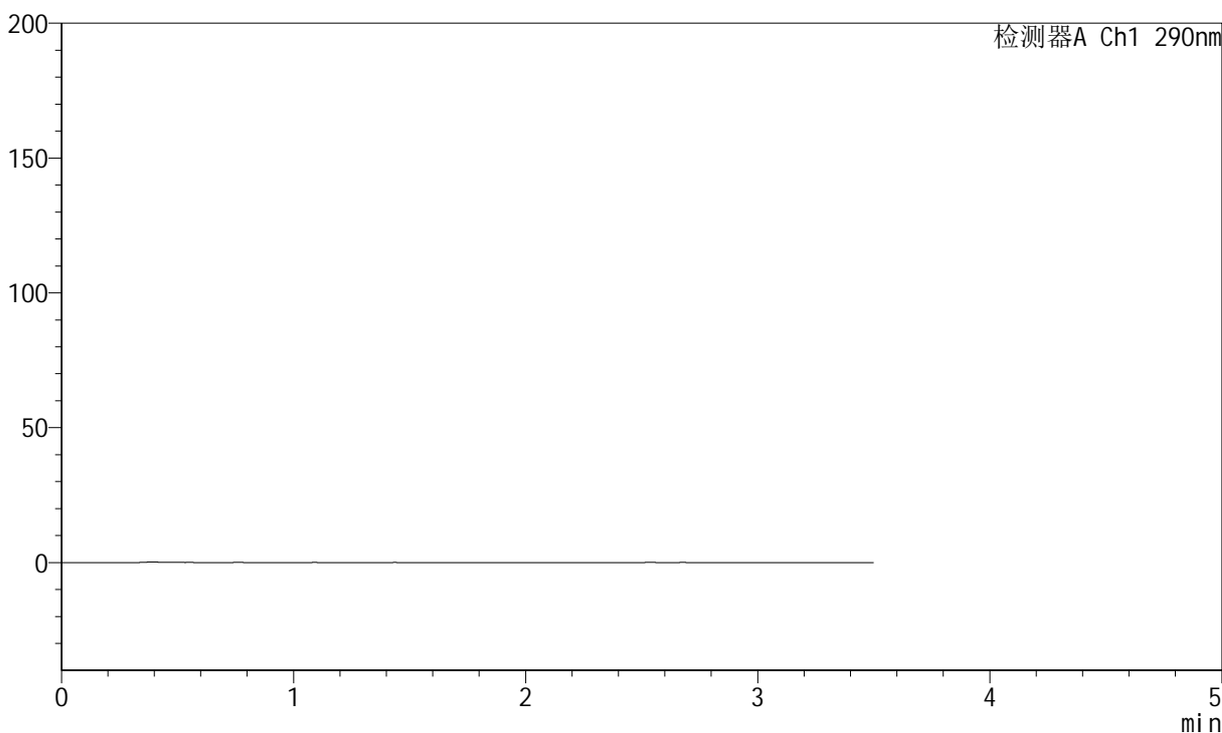
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	986609	100.000	95502	1380	1.138	--
总计		986609	100.000	95502			

<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 - 0-68/18-543-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:39:26 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

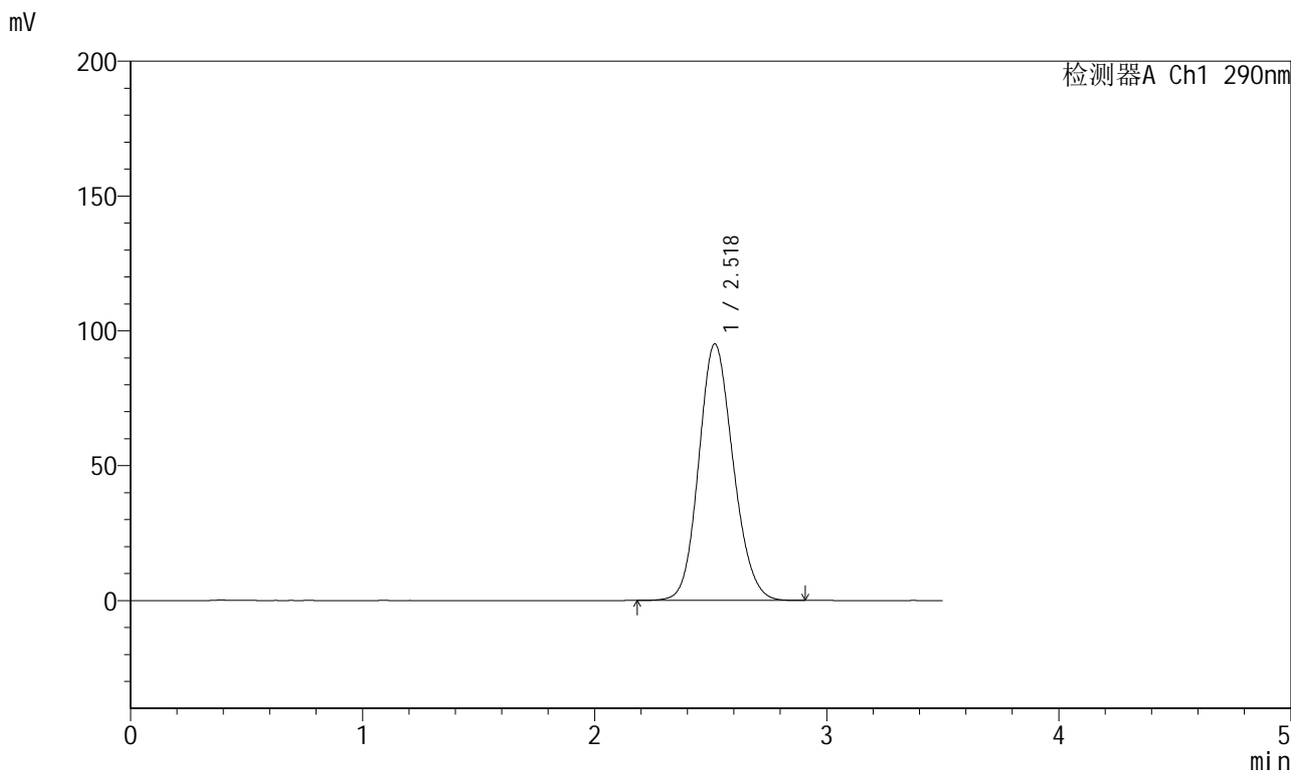
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-68/18-544-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:43:18 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

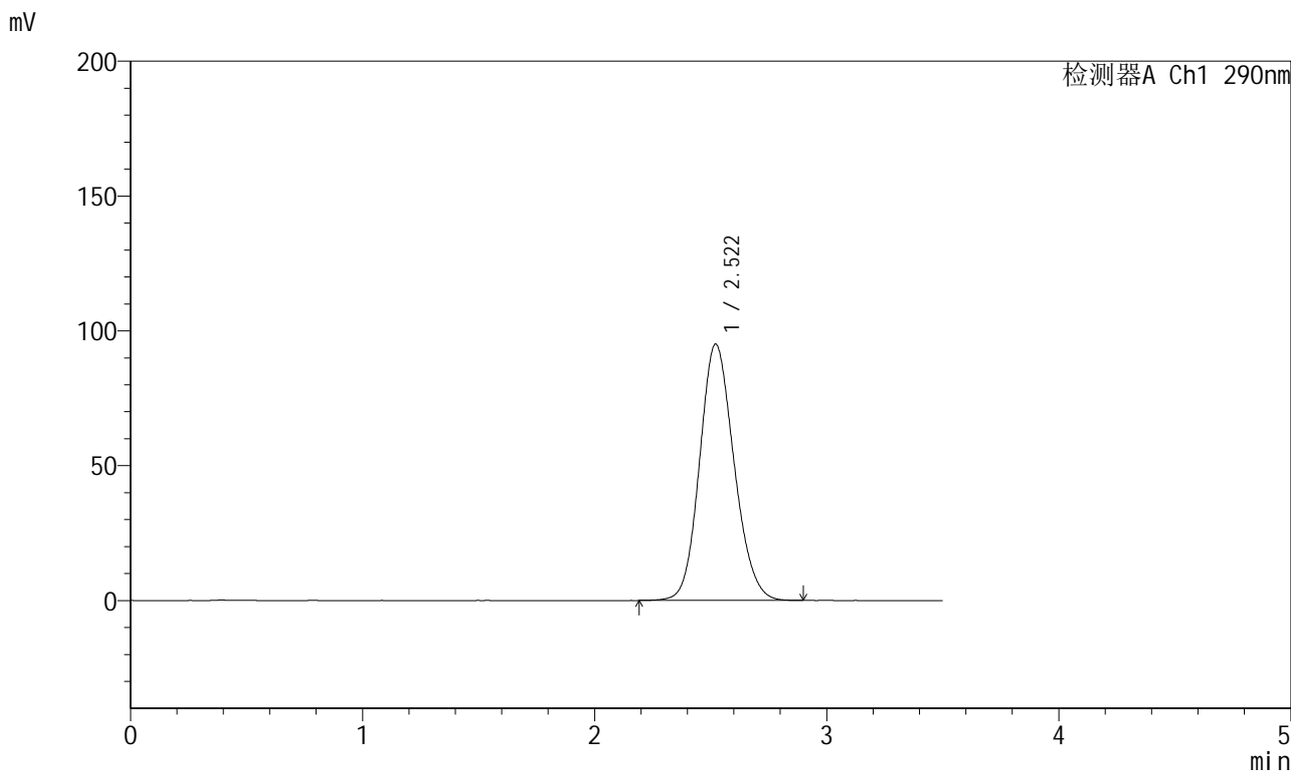
检测器A Ch1 290nm

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	2.518	981480	100.000	95034	1386	1.139	--
总计		981480	100.000	95034			

<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 - 0-68/18-545-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:47:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

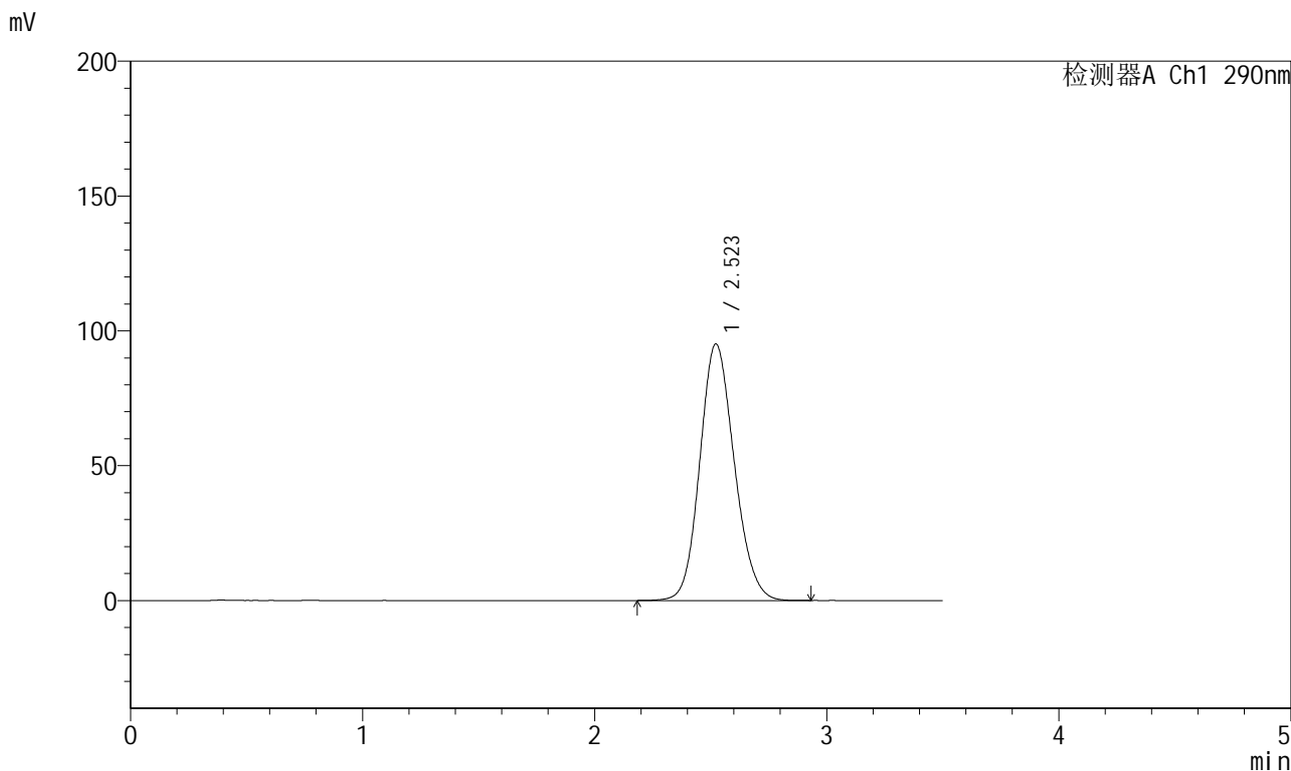
检测器A Ch1 290nm

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	2.522	981162	100.000	95115	1389	1.138	--
总计		981162	100.000	95115			

<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 - 0-68/18-546-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:51:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

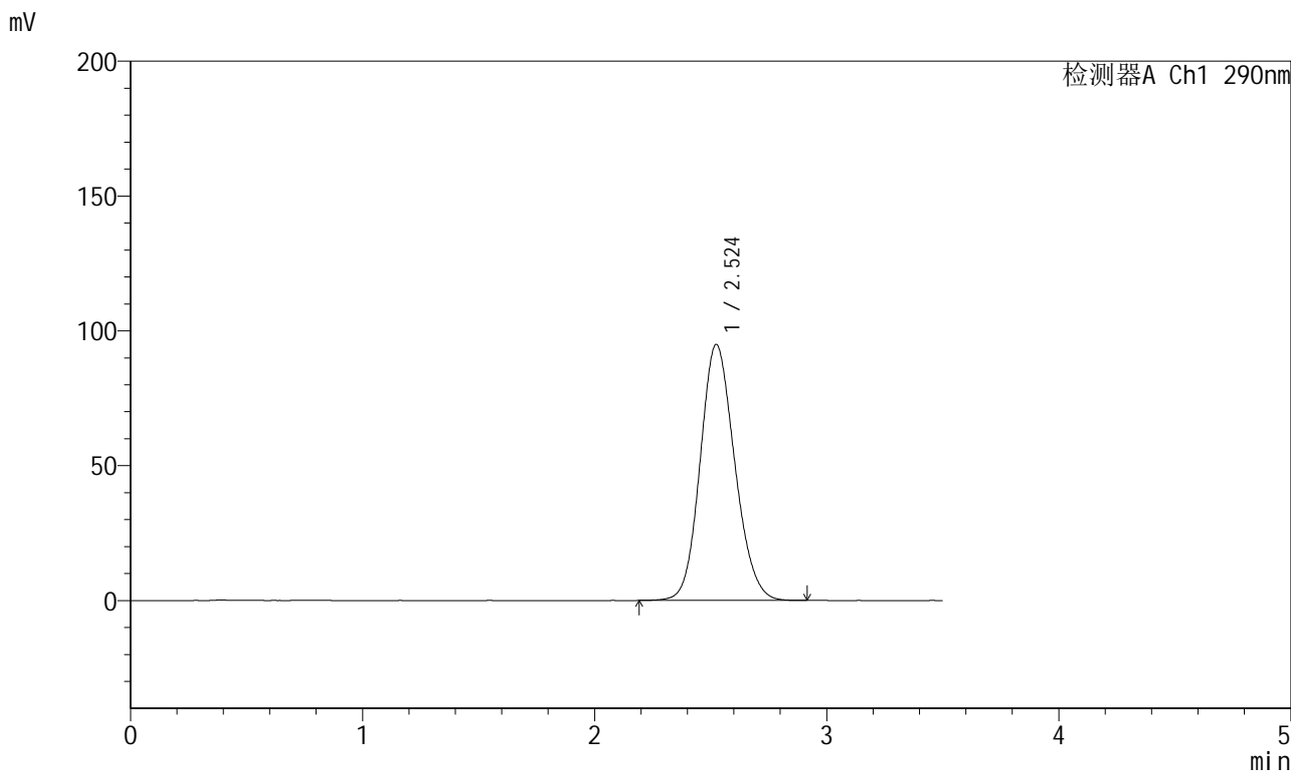
检测器A Ch1 290nm

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	982399	100.000	95181	1389	1.139	--
总计		982399	100.000	95181			

<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 - 0-68/18-547-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:54:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

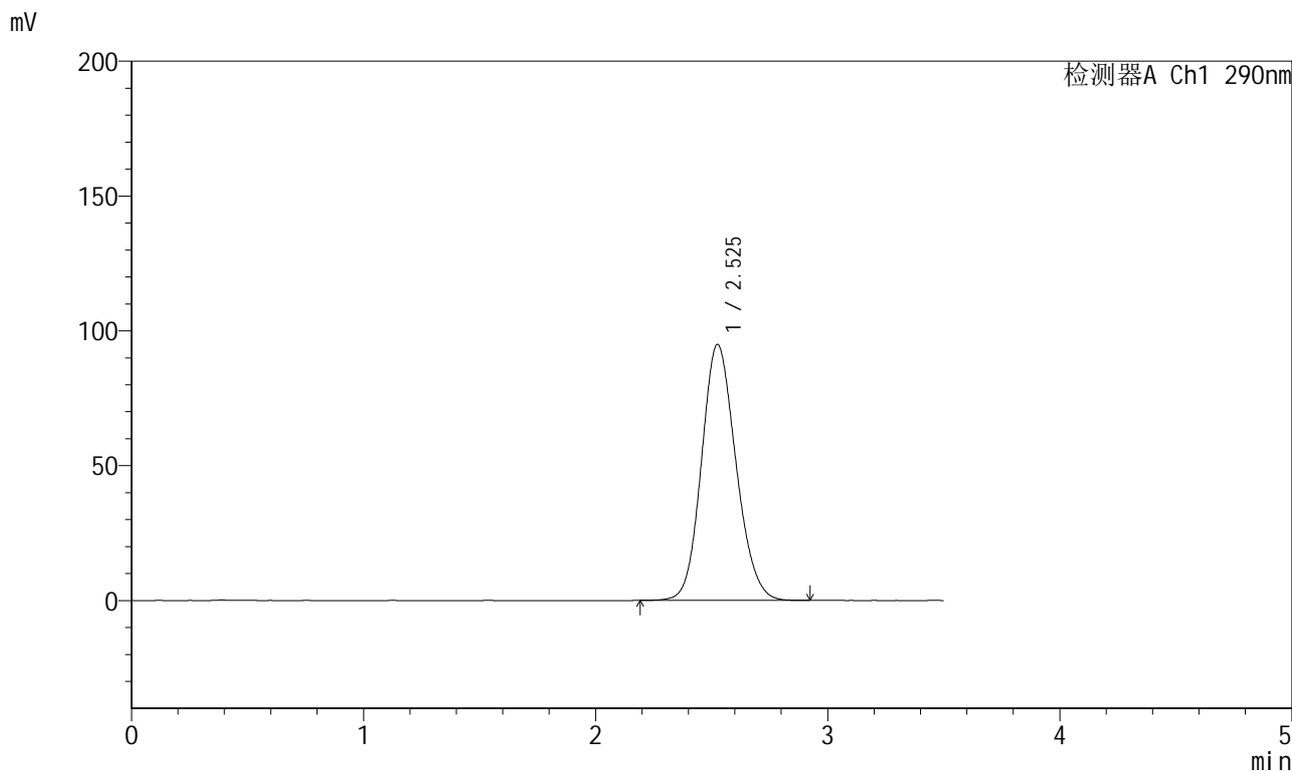
检测器A Ch1 290nm

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	2.524	983520	100.000	94902	1378	1.139	--
总计		983520	100.000	94902			

<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 - 0-68/18-548-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:58:47 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

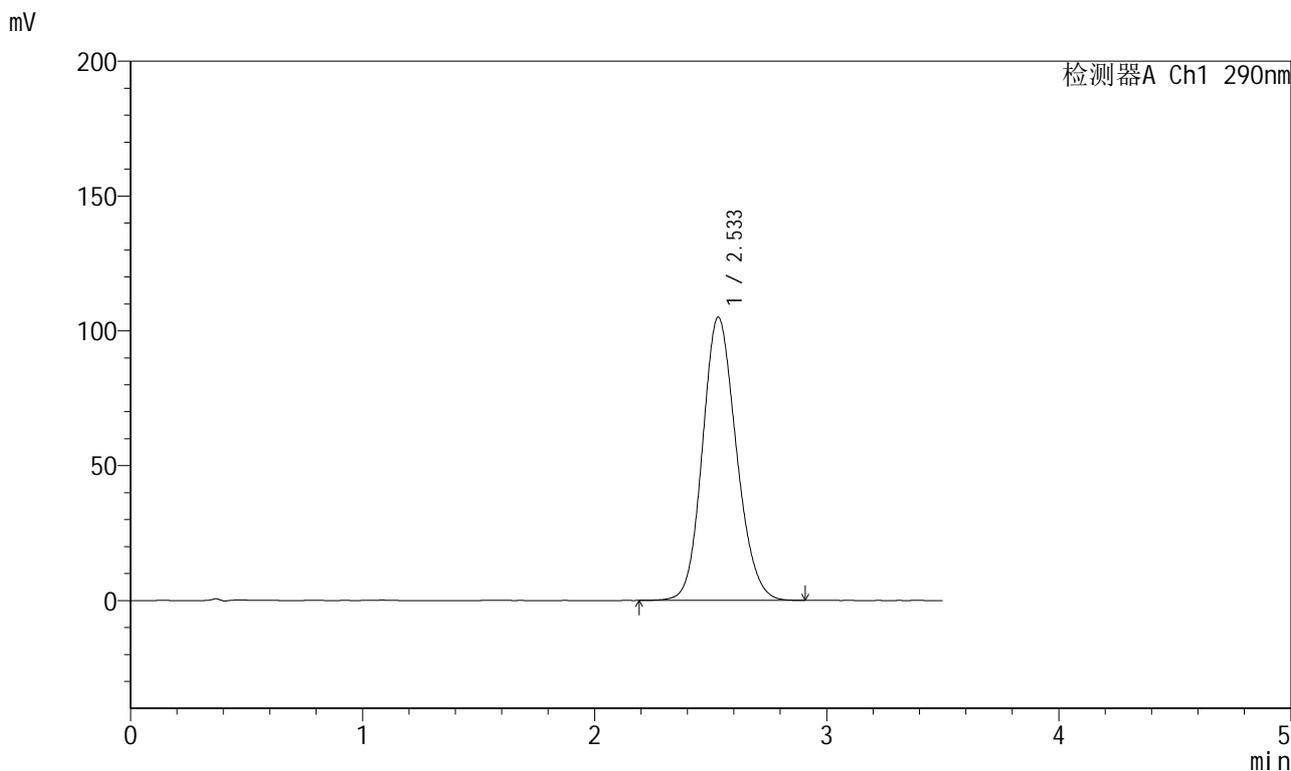
检测器A Ch1 290nm

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	2.525	980668	100.000	94829	1389	1.139	--
总计		980668	100.000	94829			

<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 - 0-68/18-549-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:02:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

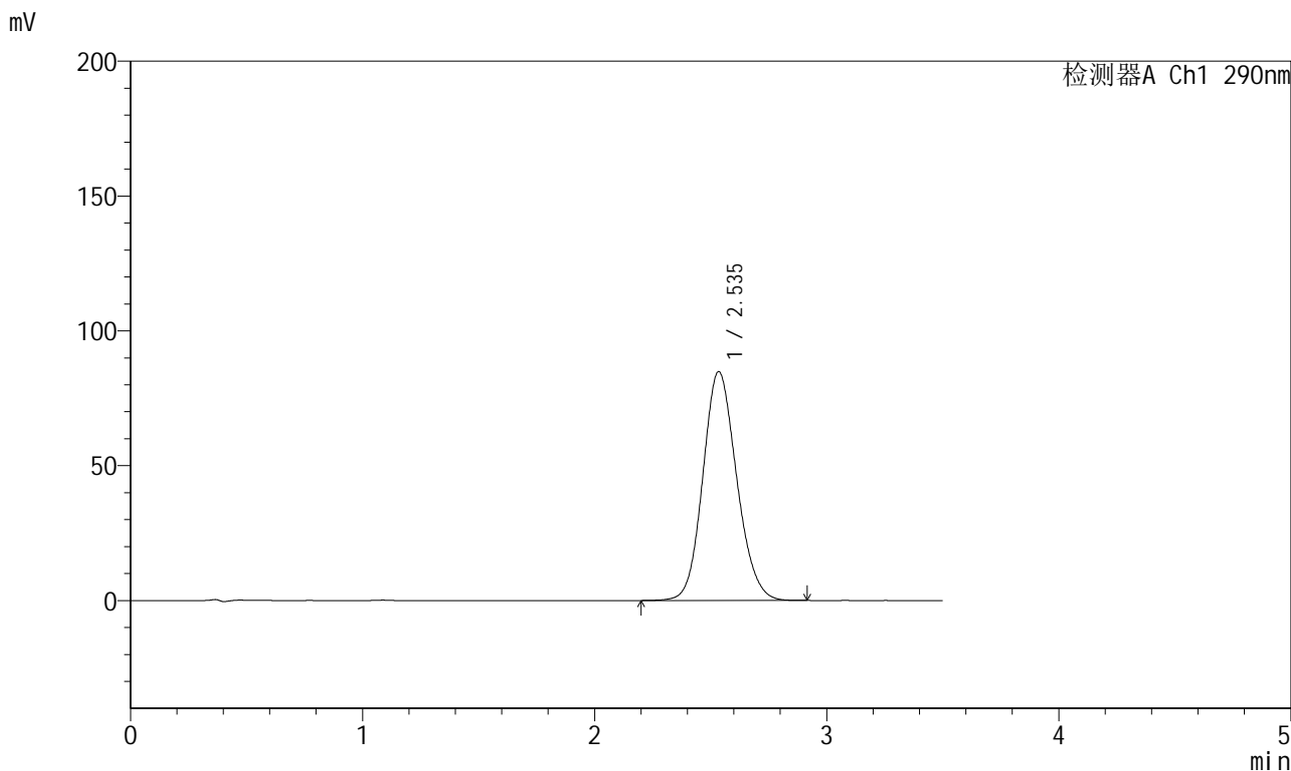
检测器A Ch1 290nm

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	2.533	1064894	100.000	104980	1456	1.143	--
总计		1064894	100.000	104980			

<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 - 0-68/18-550-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:06:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

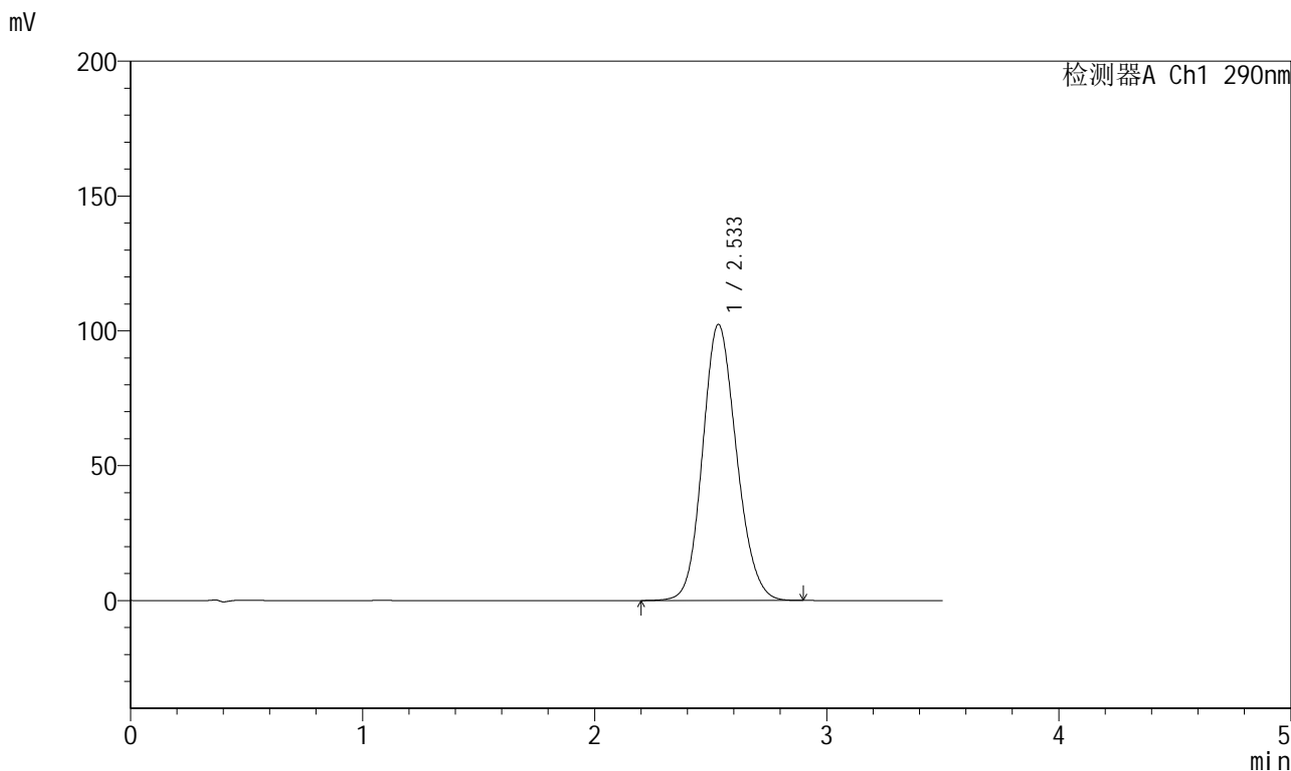
检测器A Ch1 290nm

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	860123	100.000	84787	1459	1.132	--
总计		860123	100.000	84787			

<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 - 0-68/18-551-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:10:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

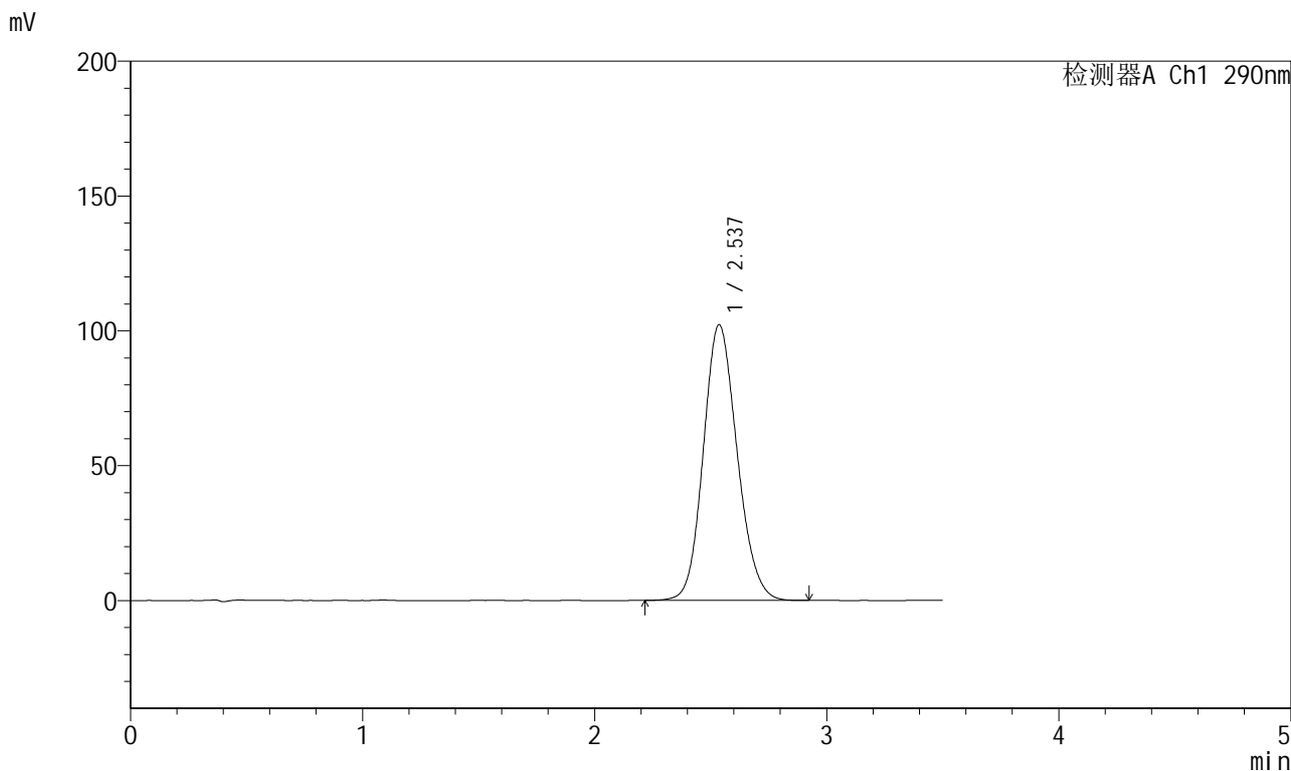
检测器A Ch1 290nm

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	2.533	1040205	100.000	102291	1449	1.139	--
总计		1040205	100.000	102291			

<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 - 0-68/18-552-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:37:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

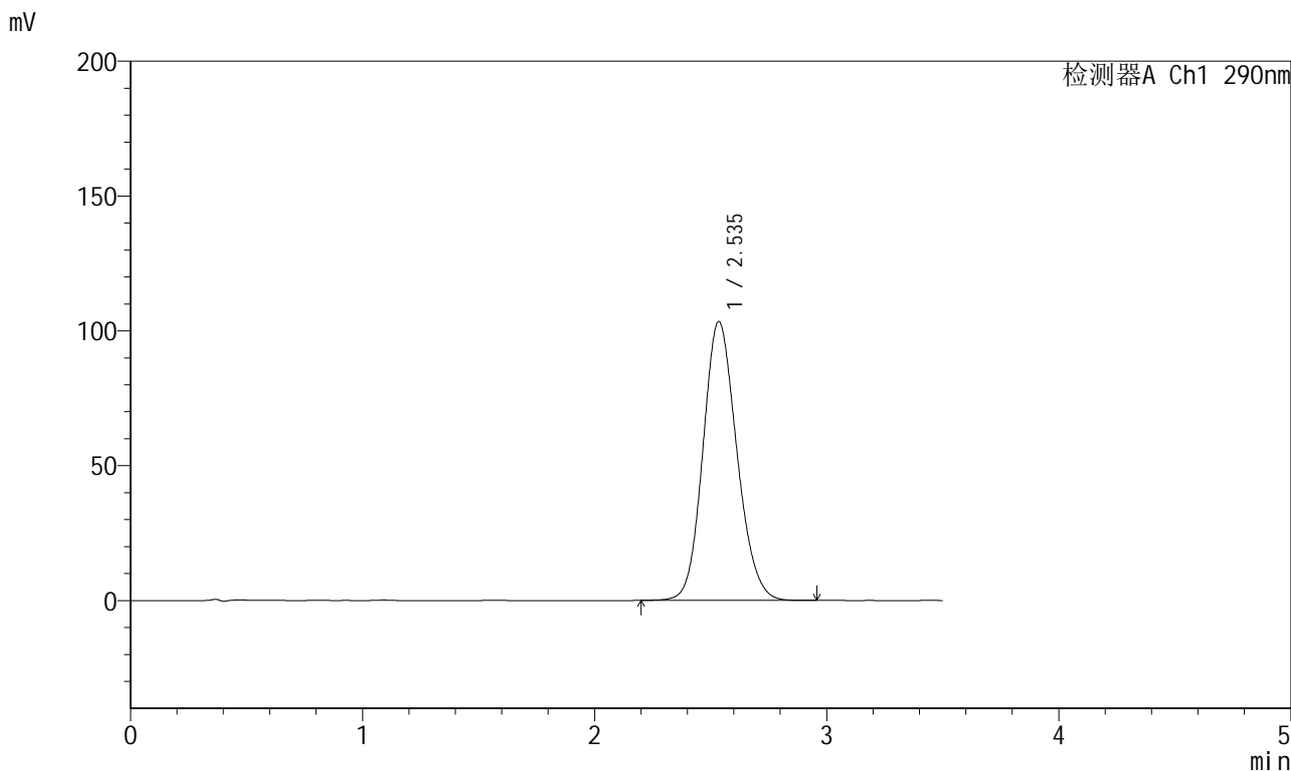
检测器A Ch1 290nm

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	2.537	1036636	100.000	102221	1458	1.138	--
总计		1036636	100.000	102221			

<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 - 0-68/18-553-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:18:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

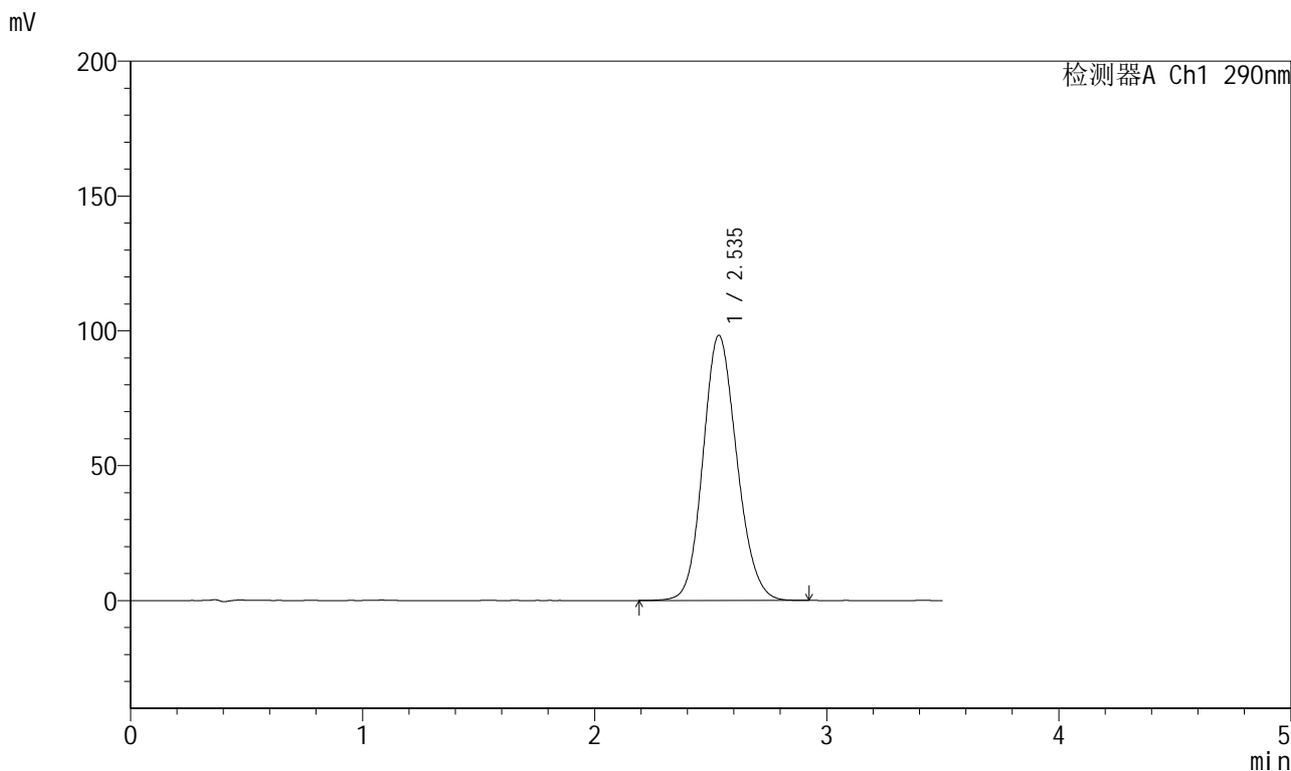
检测器A Ch1 290nm

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	1049989	100.000	103345	1454	1.139	--
总计		1049989	100.000	103345			

<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 - 0-68/18-554-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:21:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

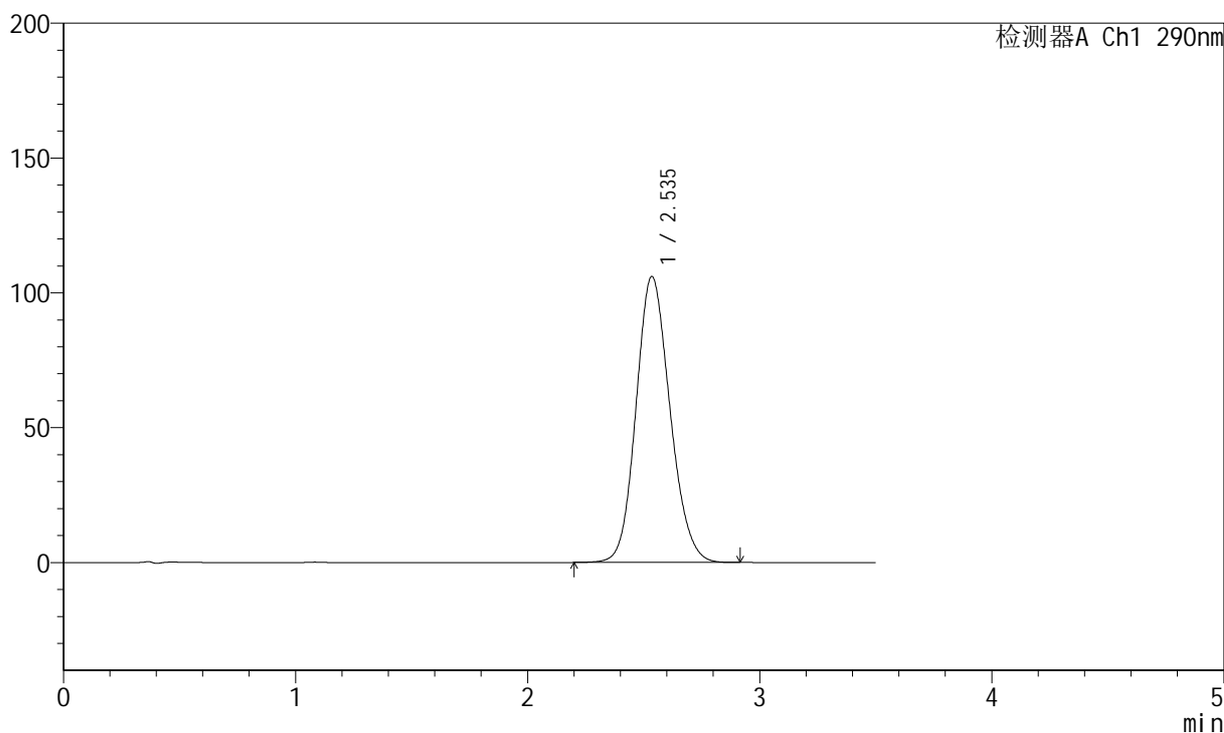
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	997630	100.000	98244	1455	1.136	--
总计		997630	100.000	98244			

<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 - 0-68/18-555-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:25:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

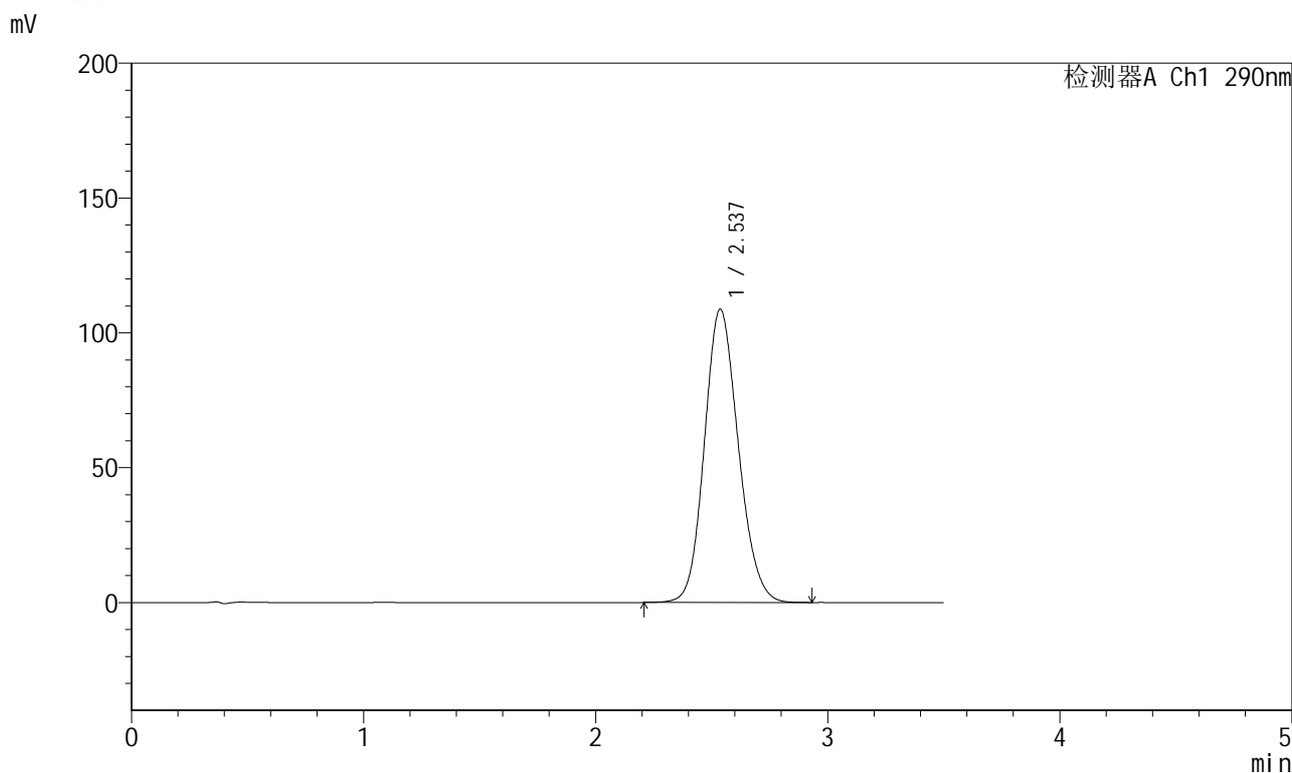
检测器A Ch1 290nm

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	1077999	100.000	106005	1448	1.139	--
总计		1077999	100.000	106005			

<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 - 0-68/18-556-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:29:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

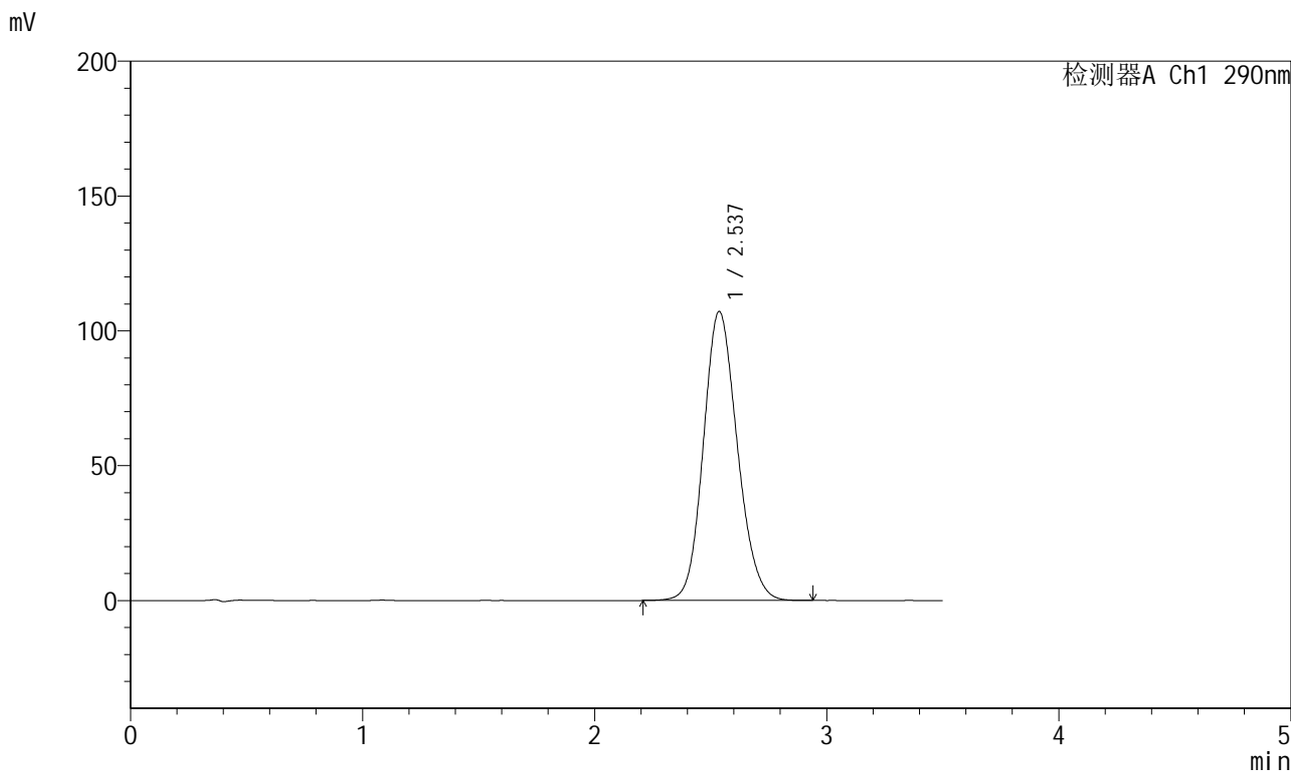
检测器A Ch1 290nm

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	2.537	1104946	100.000	108776	1452	1.140	--
总计		1104946	100.000	108776			

<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 - 0-68/18-557-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:33:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

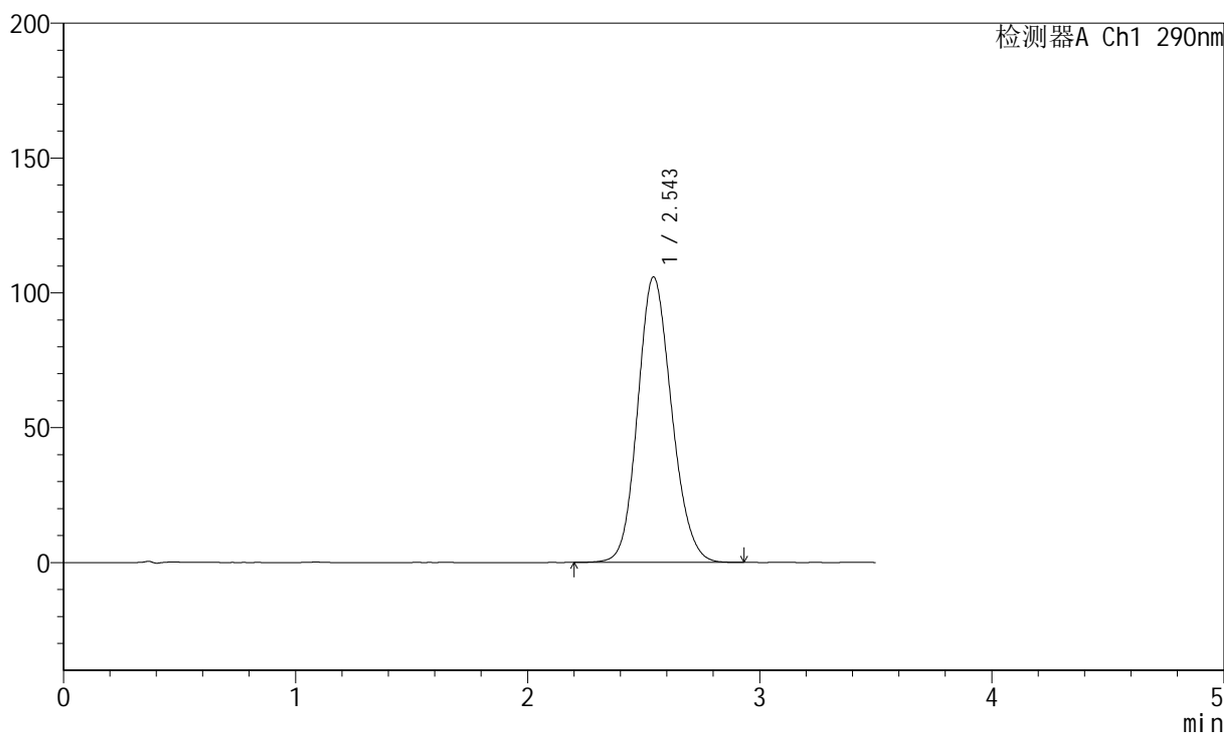
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1089358	100.000	107187	1450	1.140	--
总计		1089358	100.000	107187			

<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 - 0-68/18-558-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:37:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:19 处理者: wangdan
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	1076152	100.000	105715	1458	1.139	--
总计		1076152	100.000	105715			

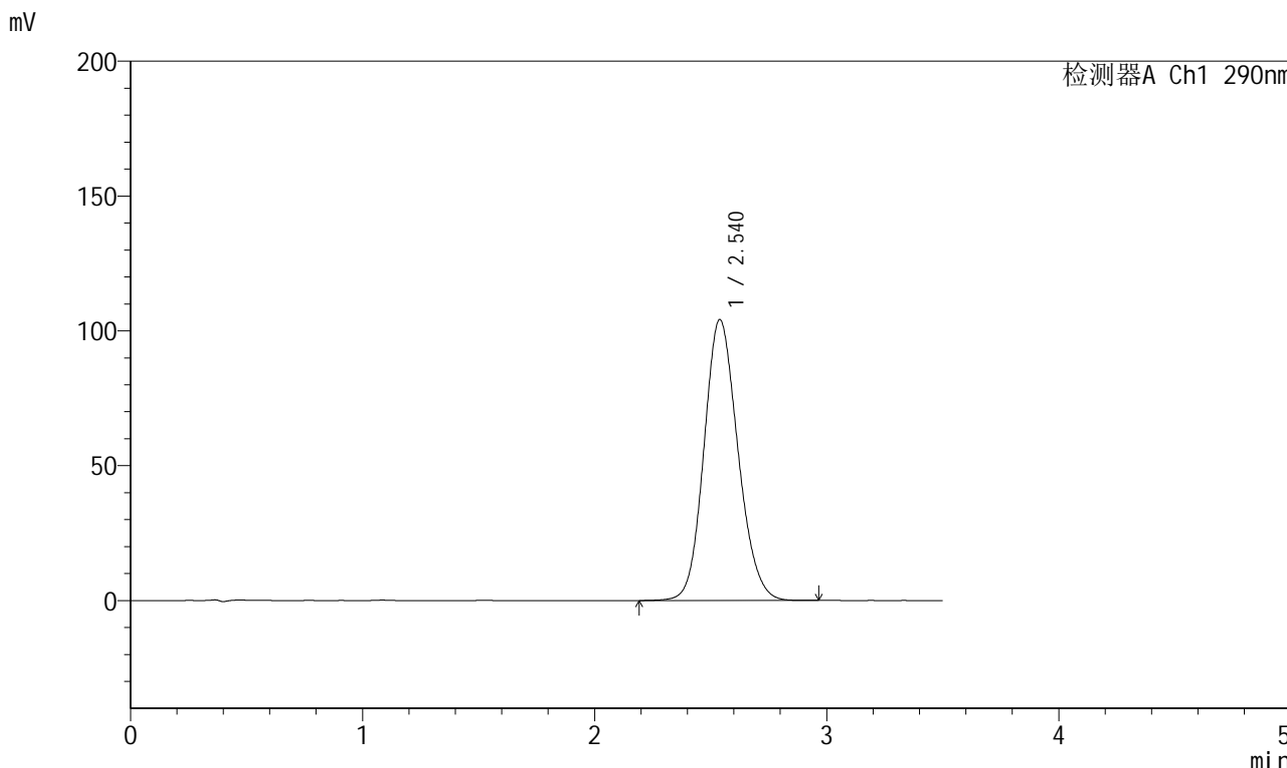


J489

<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 - 0-68/18-559-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:41:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

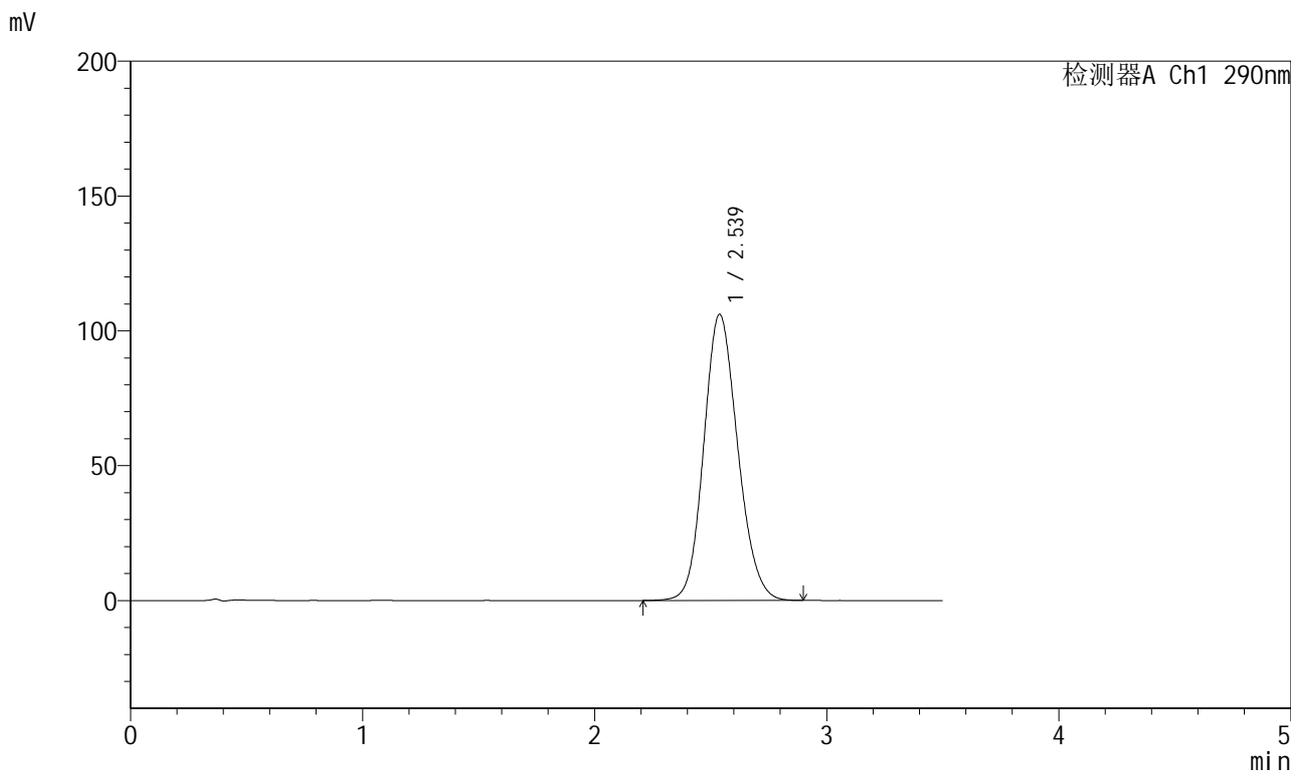
检测器A Ch1 290nm

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	1059866	100.000	104221	1453	1.139	--
总计		1059866	100.000	104221			

<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 - 0-68/18-560-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:45:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

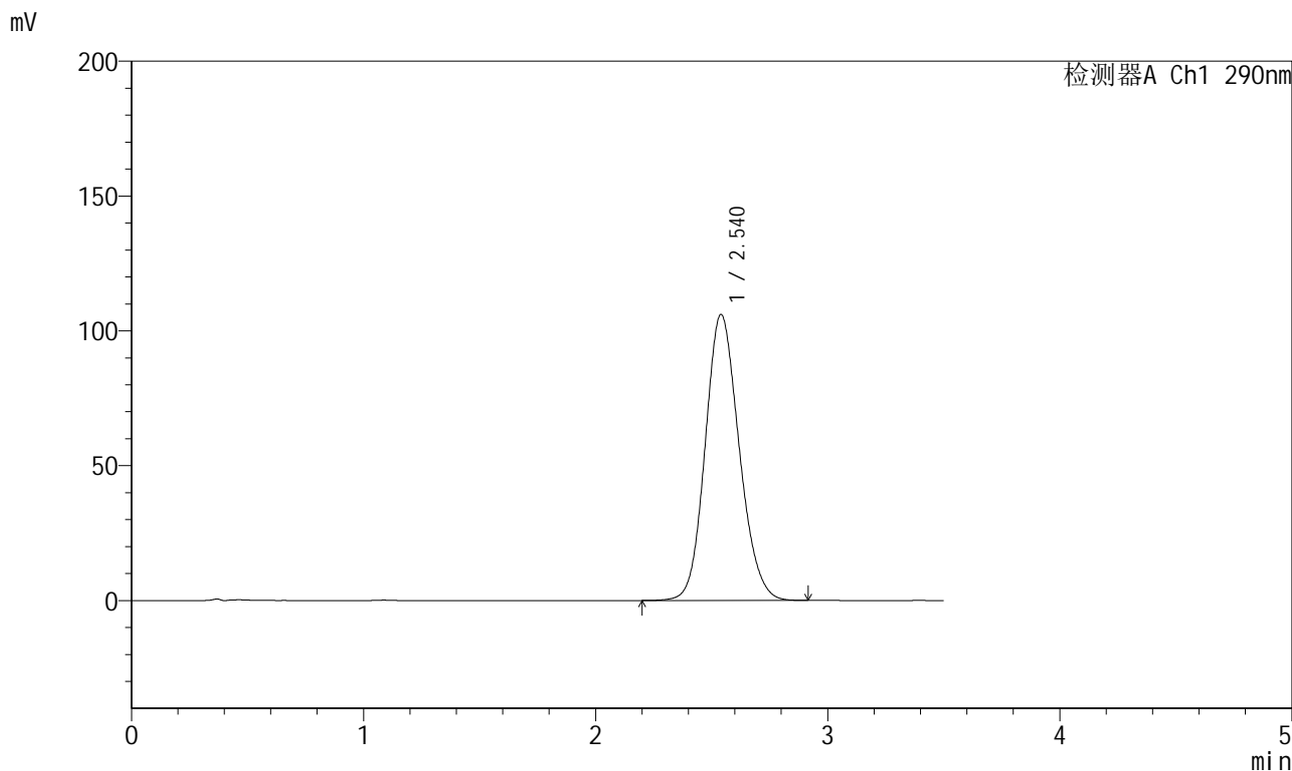
检测器A Ch1 290nm

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	1079740	100.000	106150	1449	1.140	--
总计		1079740	100.000	106150			

<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 - 0-68/18-561-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:48:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

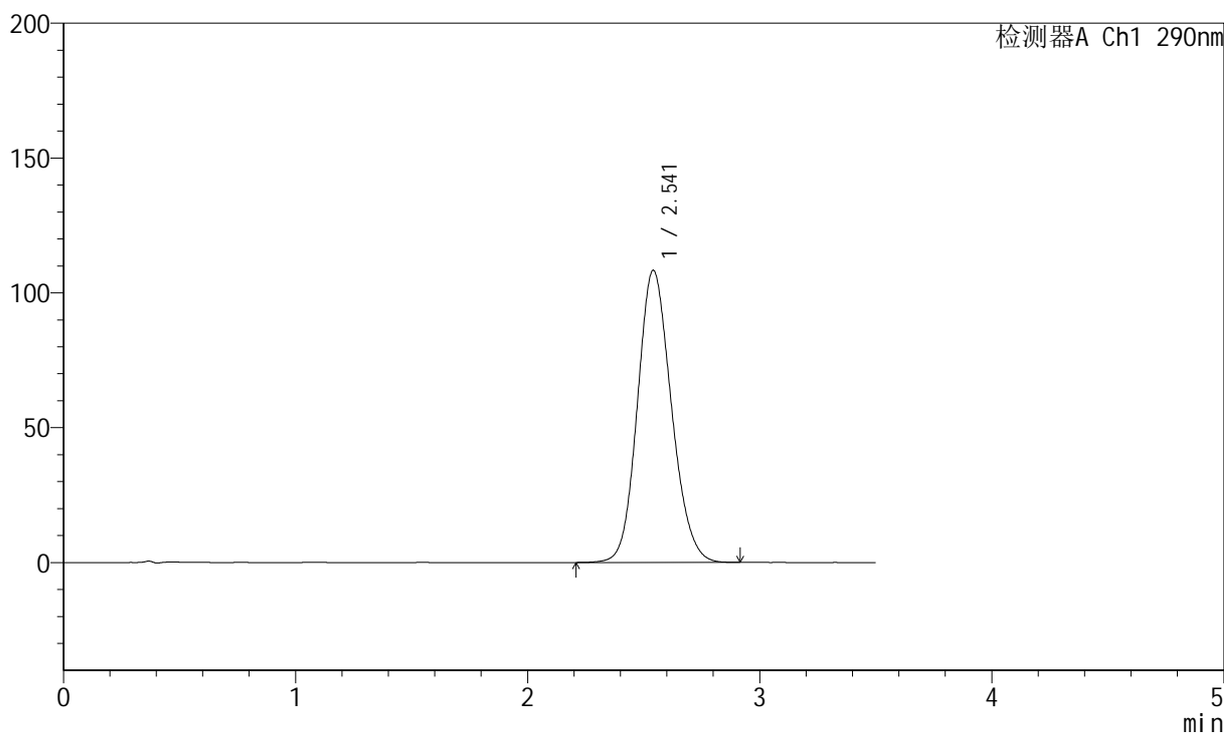
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1078594	100.000	106043	1454	1.140	--
总计		1078594	100.000	106043			

<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 - 0-68/18-562-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:52:50 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

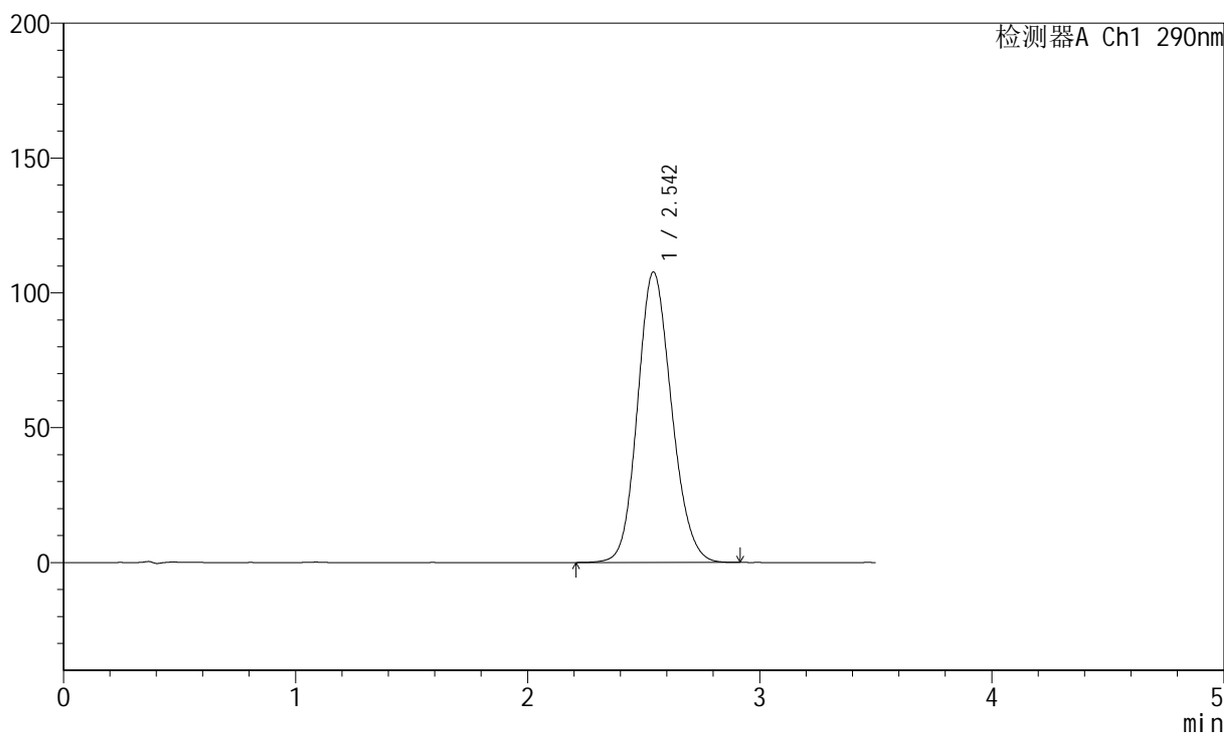
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1102035	100.000	108263	1453	1.141	--
总计		1102035	100.000	108263			

<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 - 0-68/18-563-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:56:42 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

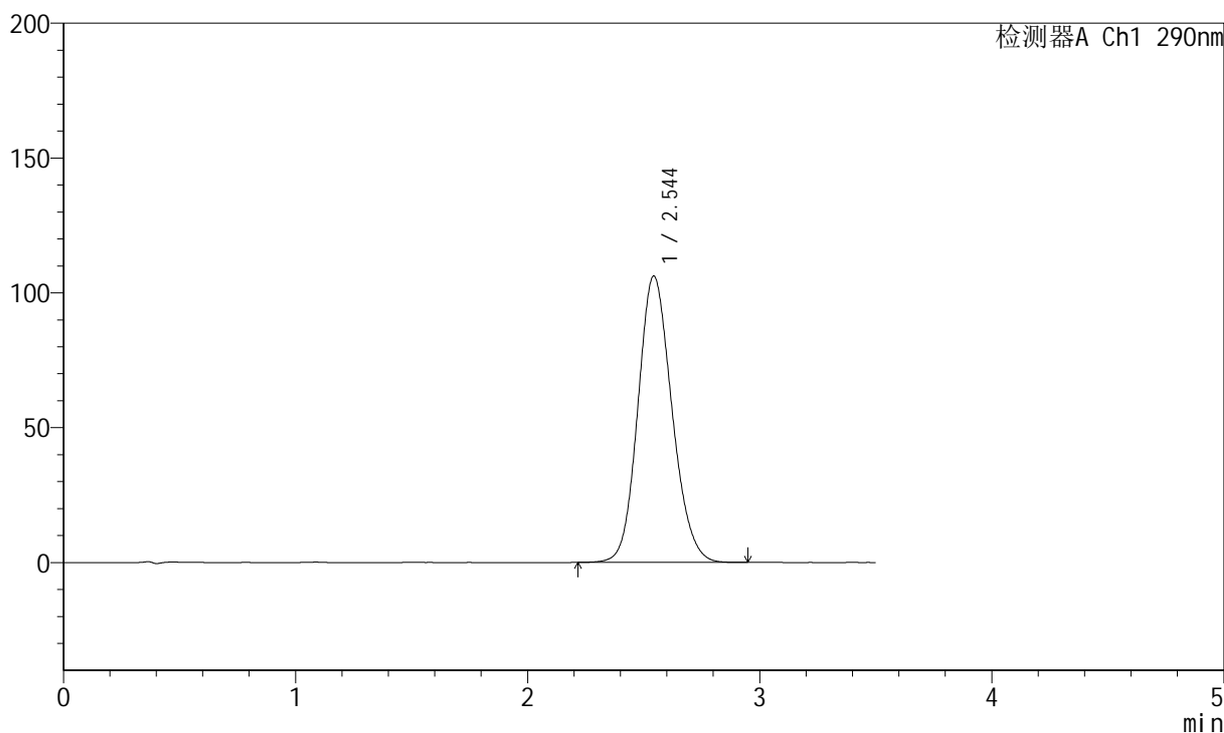
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1096533	100.000	107585	1452	1.141	--
总计		1096533	100.000	107585			

<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 - 0-68/18-564-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

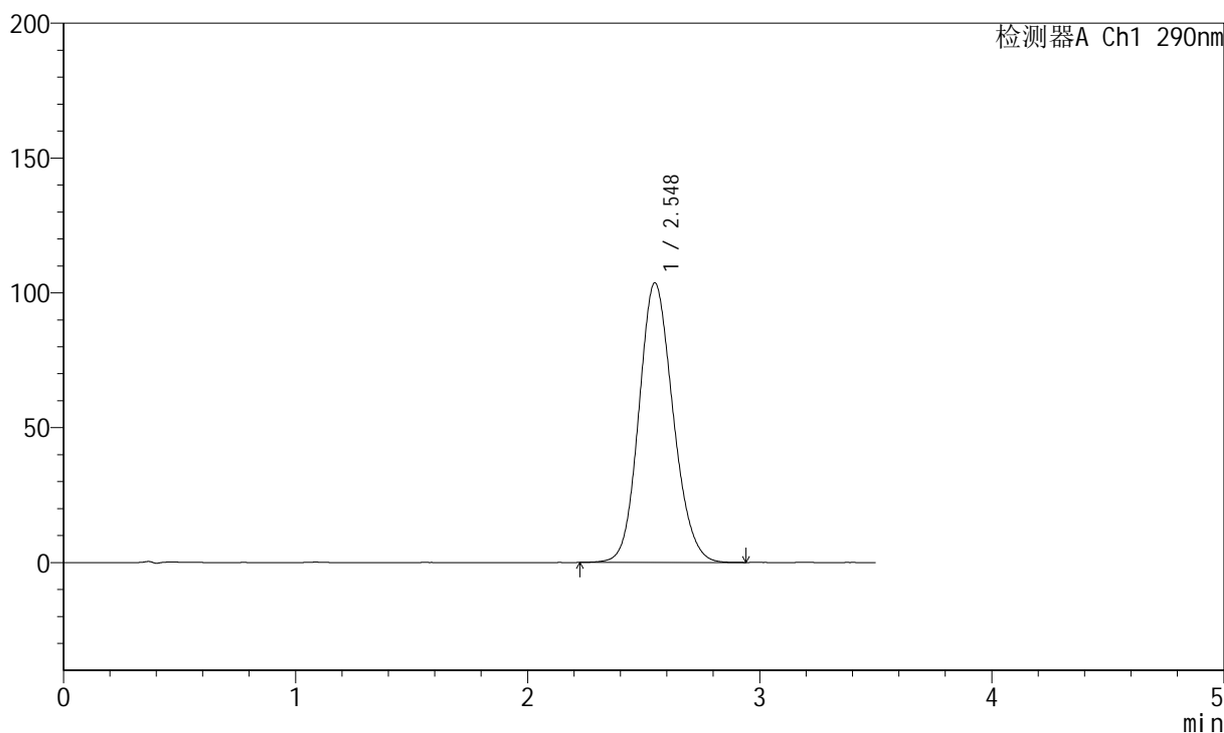
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1082672	100.000	106125	1451	1.140	--
总计		1082672	100.000	106125			

<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 - 0-68/18-565-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:04:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:46 处理者: wangdan
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	1059319	100.000	103700	1450	1.138	--
总计		1059319	100.000	103700			

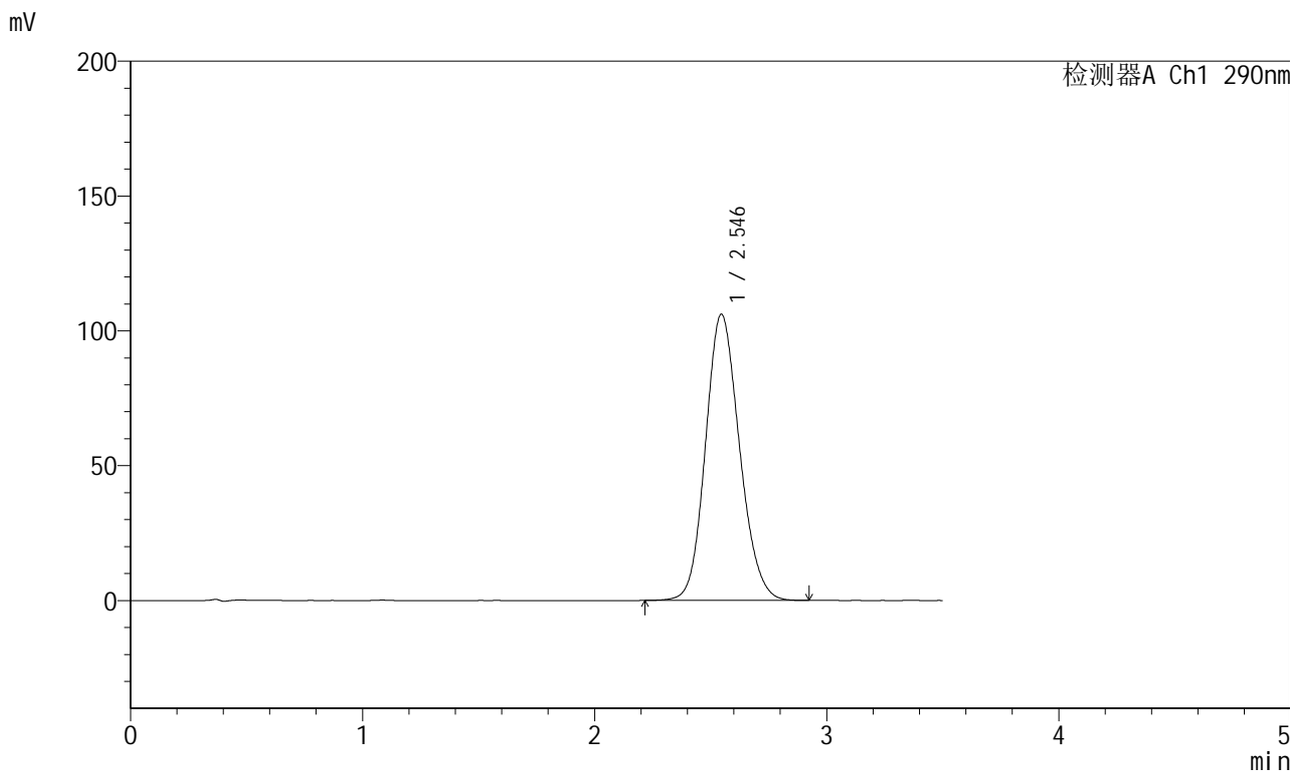


J489

<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 - 0-68/18-566-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

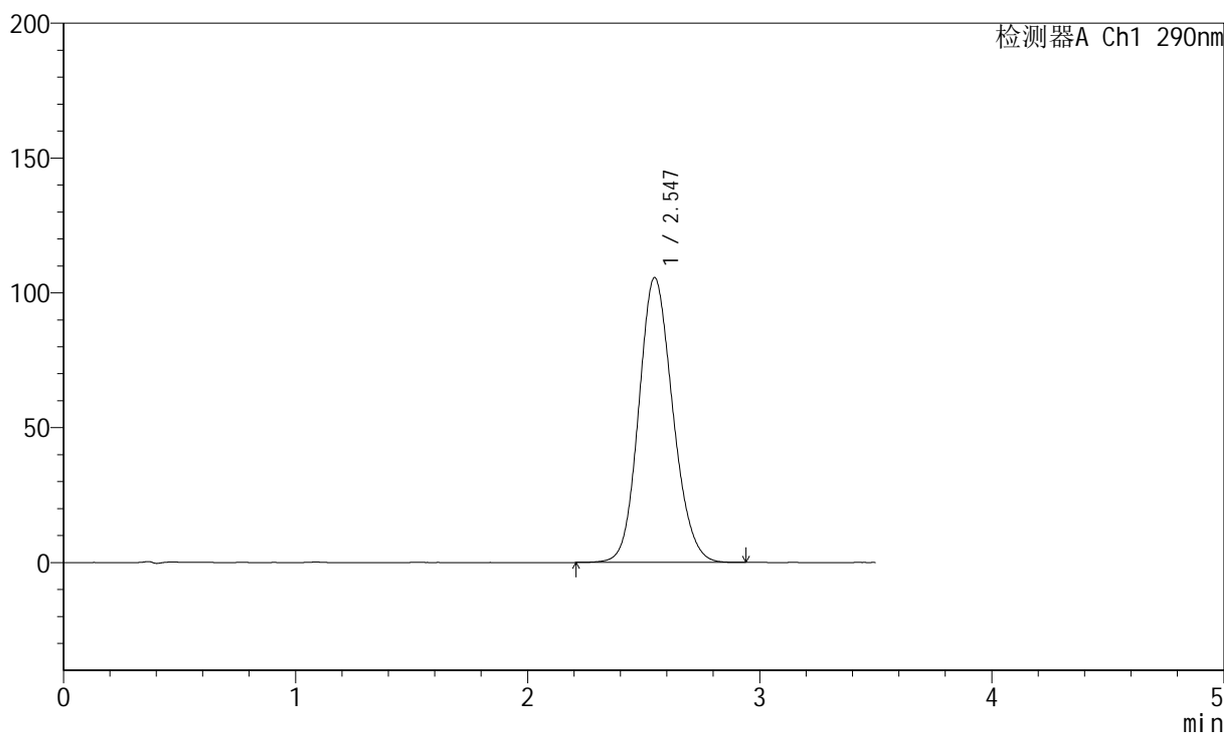
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1081228	100.000	106167	1454	1.139	--
总计		1081228	100.000	106167			

<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 - 0-68/18-567-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:12:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

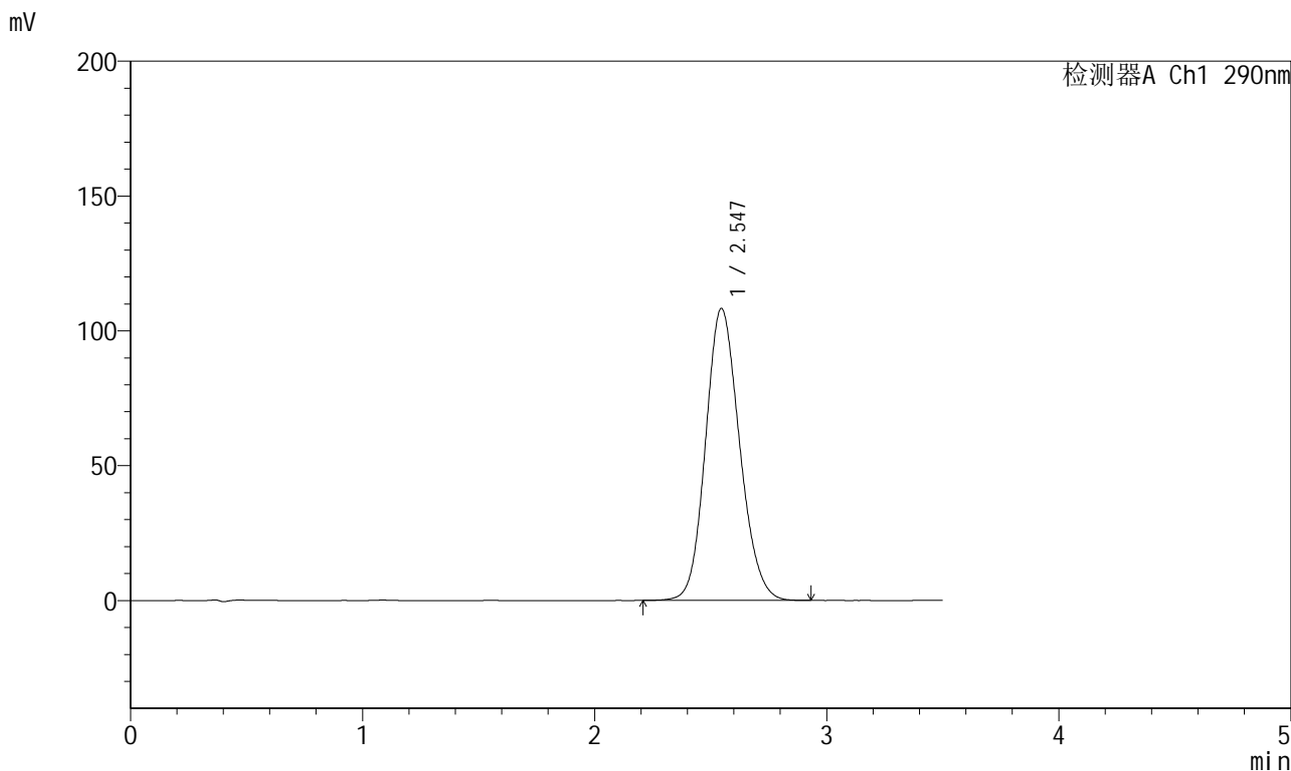
检测器A Ch1 290nm

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	2.547	1076466	100.000	105682	1457	1.138	--
总计		1076466	100.000	105682			

<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 - 0-68/18-568-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:15:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:38:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

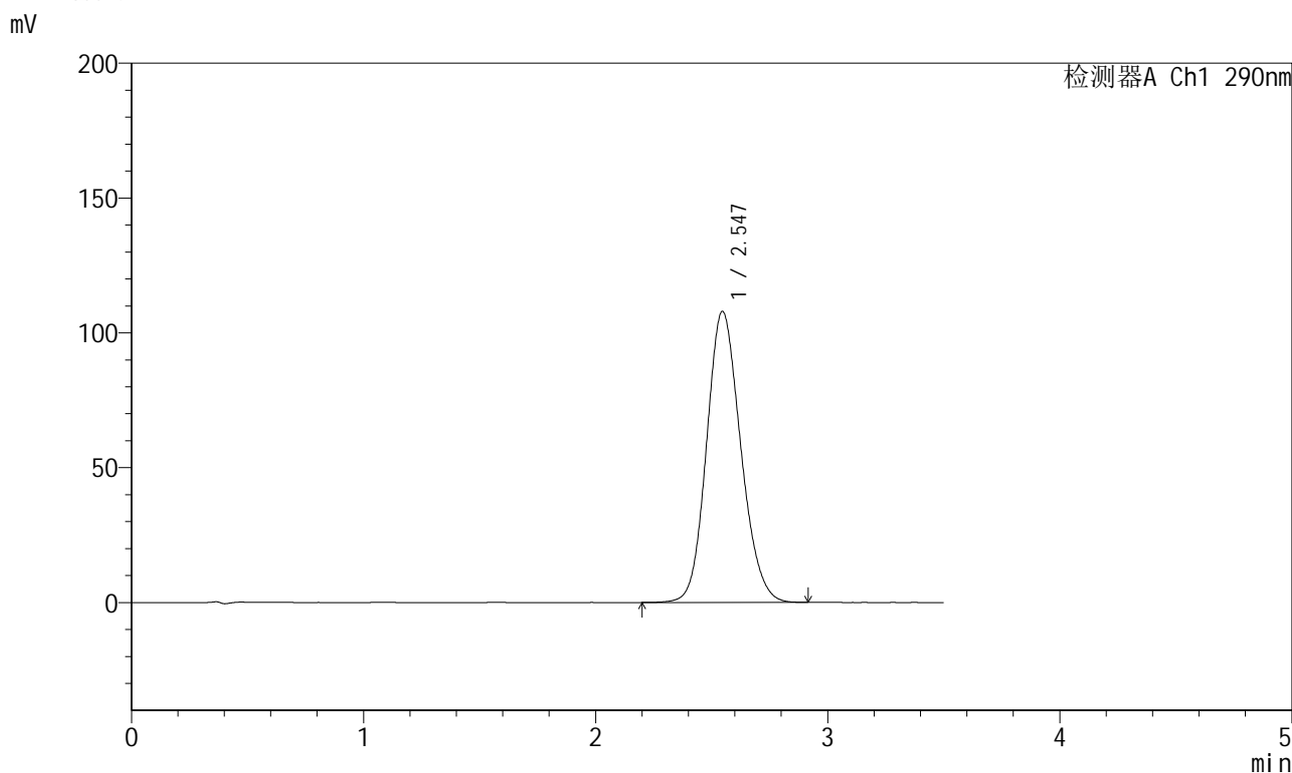
检测器A Ch1 290nm

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	2.547	1103616	100.000	108326	1455	1.140	--
总计		1103616	100.000	108326			

<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 - 0-68/18-569-3 - EW4378p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:19:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

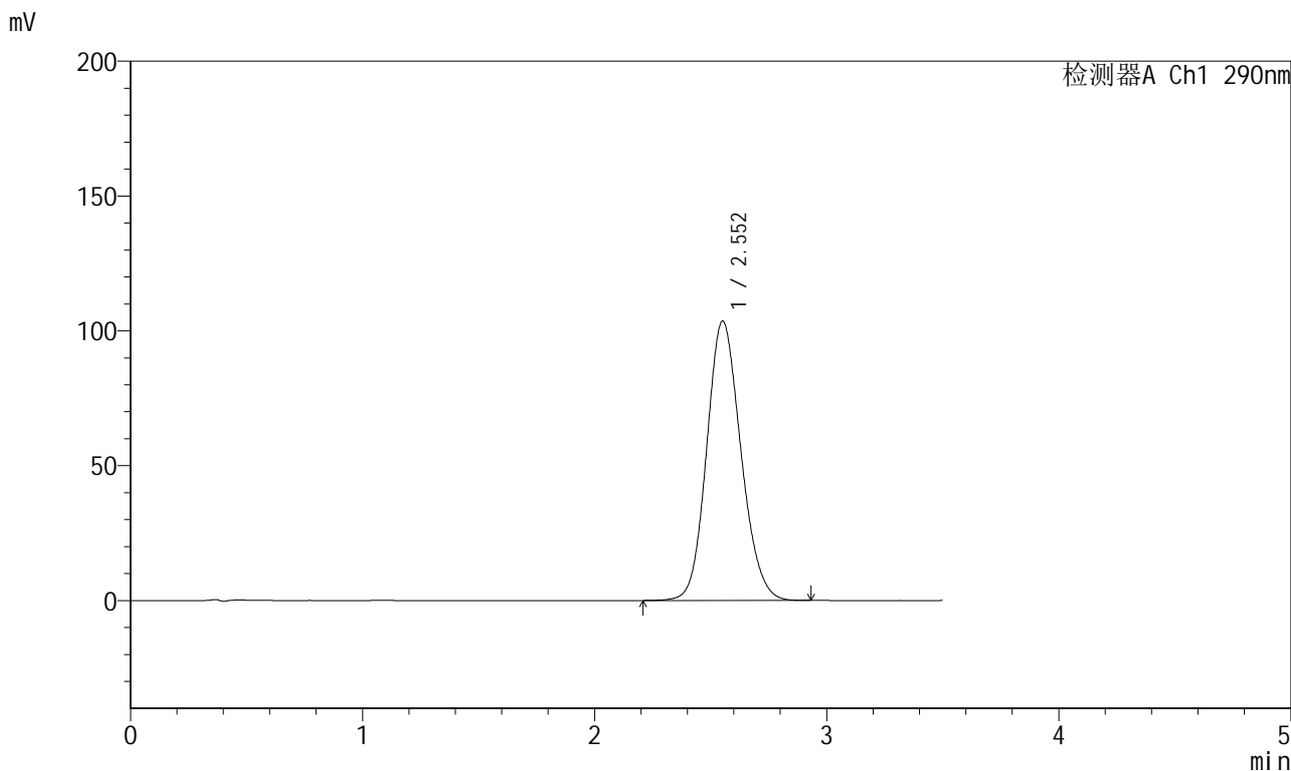
检测器A Ch1 290nm

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	2.547	1103799	100.000	107976	1444	1.143	--
总计		1103799	100.000	107976			

<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 - 0-68/18-571-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:27:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	1061652	100.000	103544	1447	1.137	--
总计		1061652	100.000	103544			

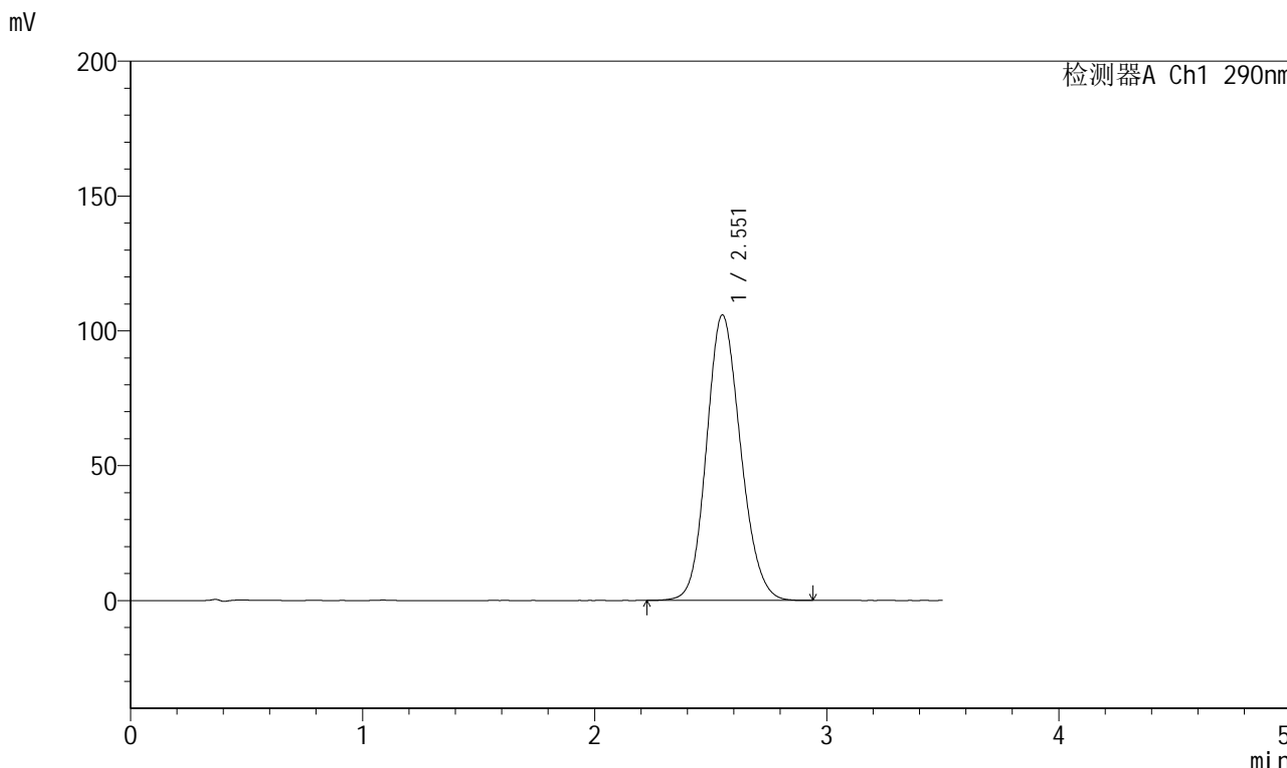


J489

<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 - 0-68/18-572-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	1080427	100.000	105709	1453	1.140	--
总计		1080427	100.000	105709			

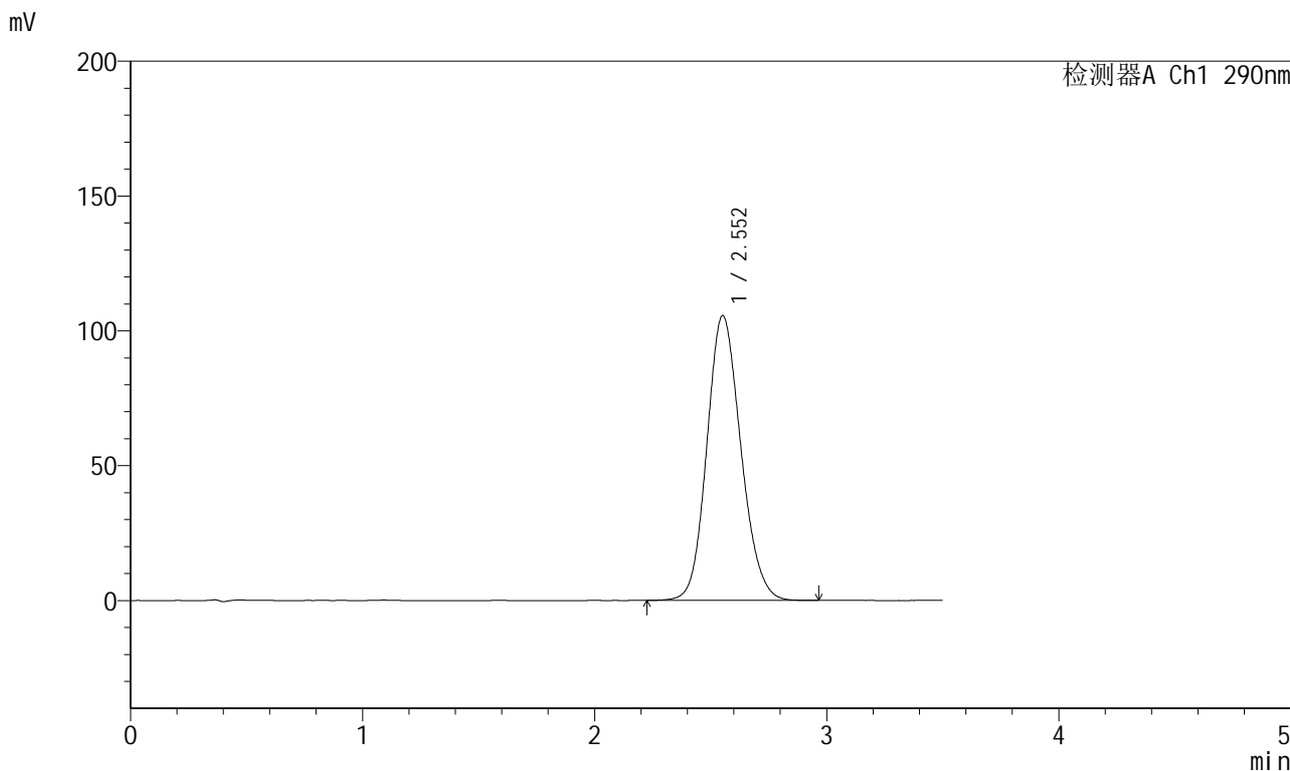


J489

<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 - 0-68/18-573-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

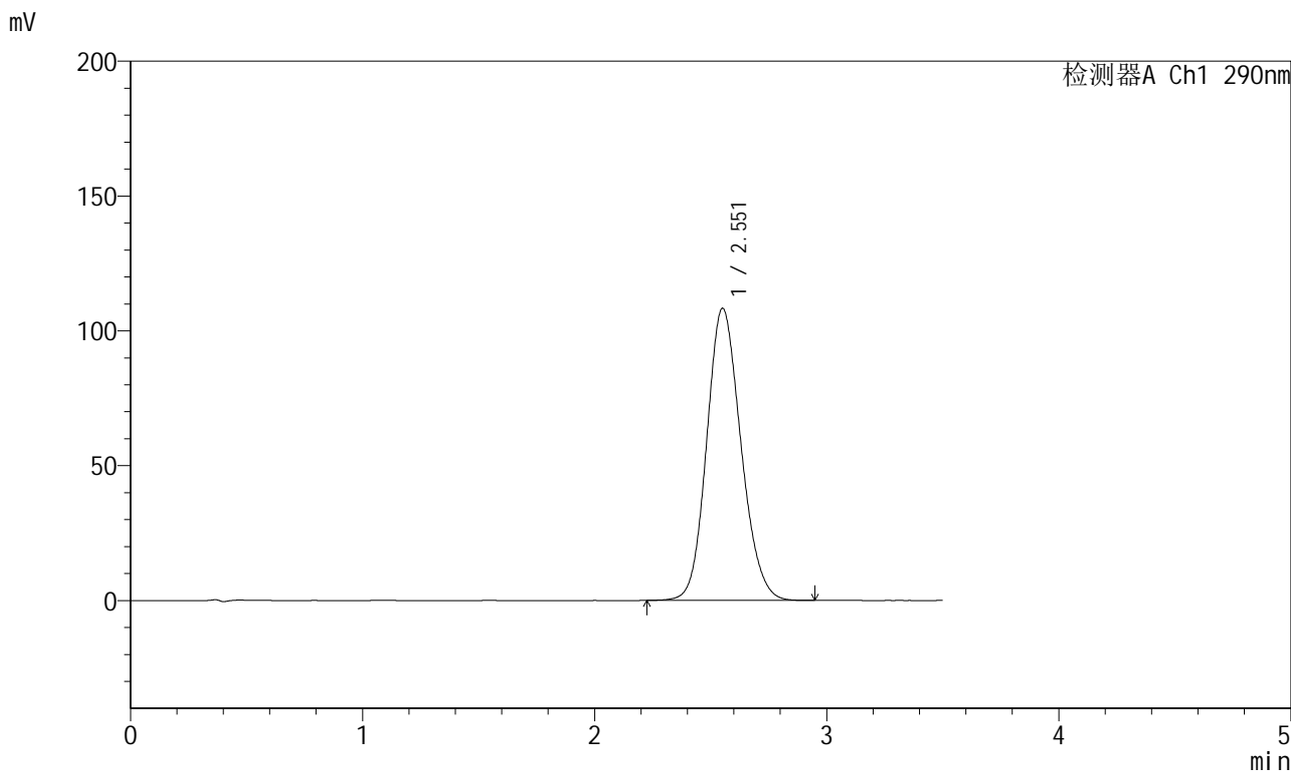
检测器A Ch1 290nm

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	1076263	100.000	105557	1460	1.140	--
总计		1076263	100.000	105557			

<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 - 0-68/18-574-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:39:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

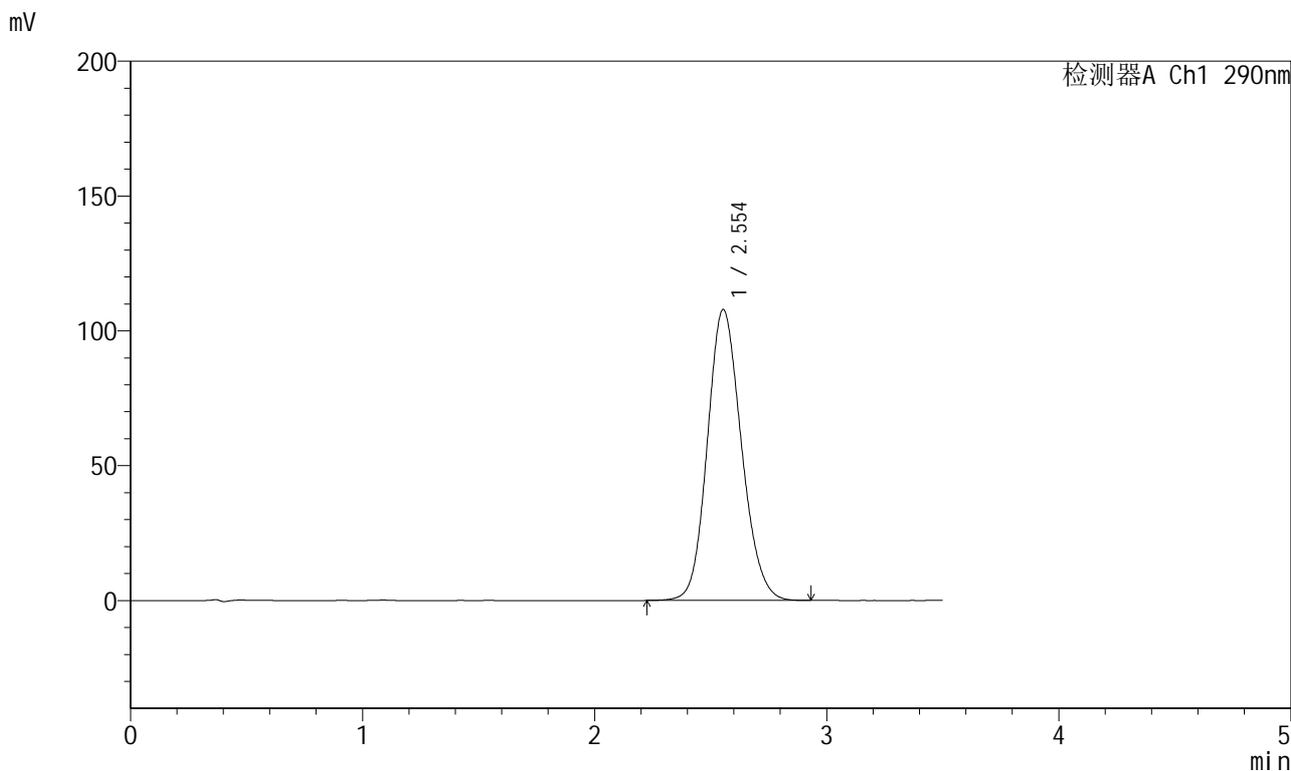
检测器A Ch1 290nm

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	1109386	100.000	108207	1445	1.143	--
总计		1109386	100.000	108207			

<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 - 0-68/18-575-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:42:58 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

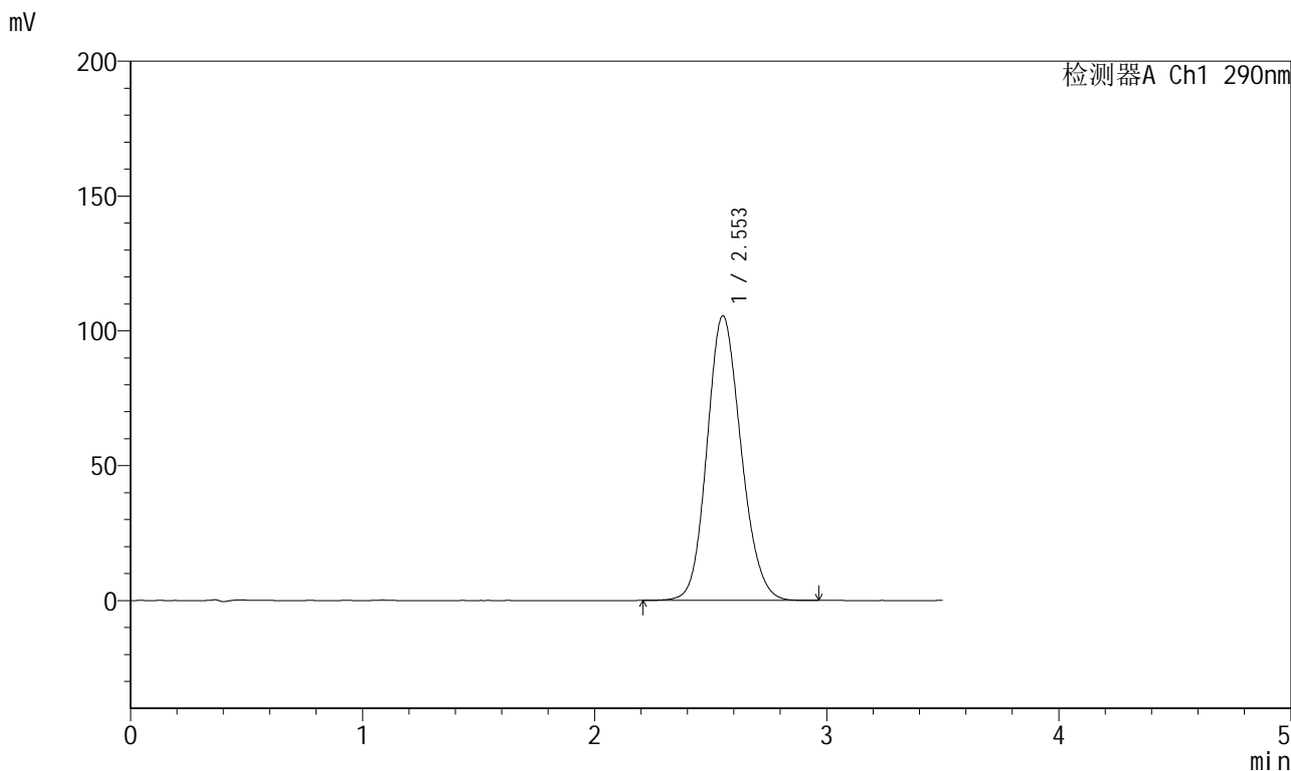
检测器A Ch1 290nm

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	1101459	100.000	107916	1459	1.141	--
总计		1101459	100.000	107916			

<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 - 0-68/18-576-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:46:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

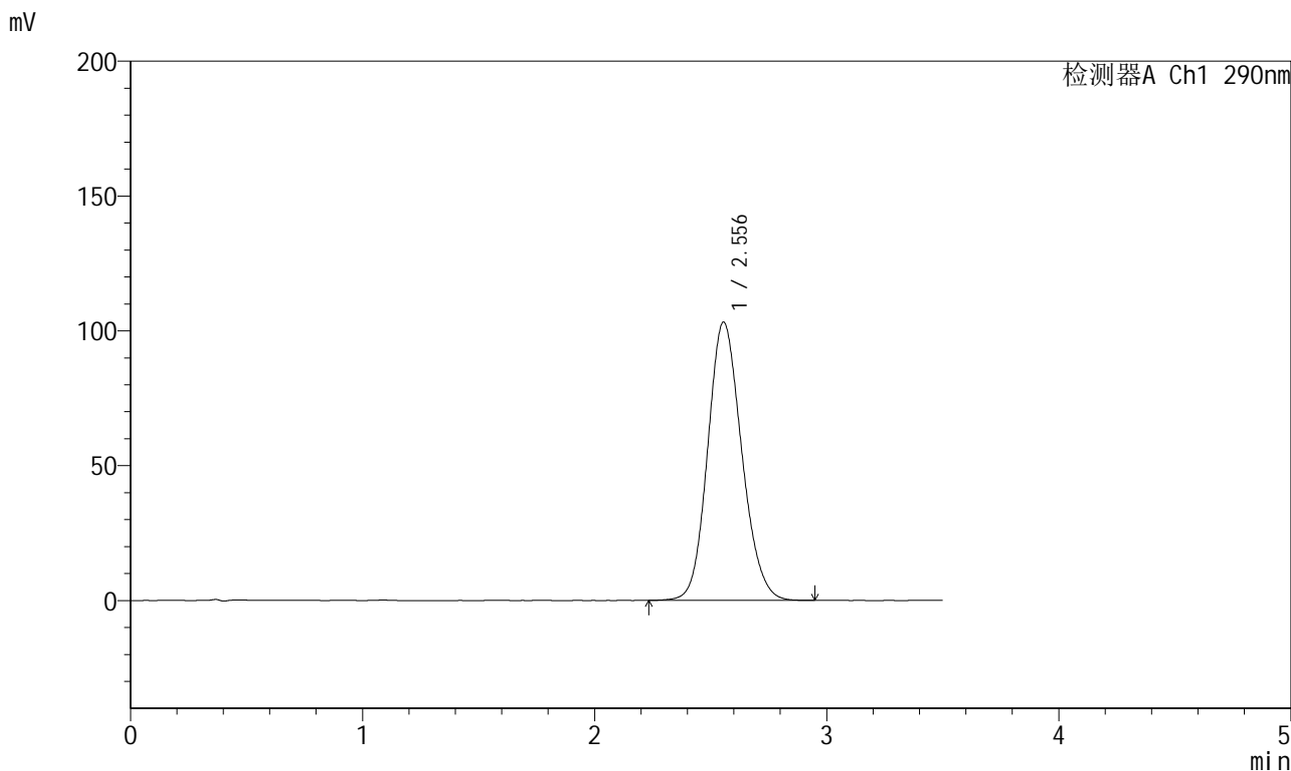
检测器A Ch1 290nm

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	1076181	100.000	105555	1461	1.142	--
总计		1076181	100.000	105555			

<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 - 0-68/18-577-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:50:40 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

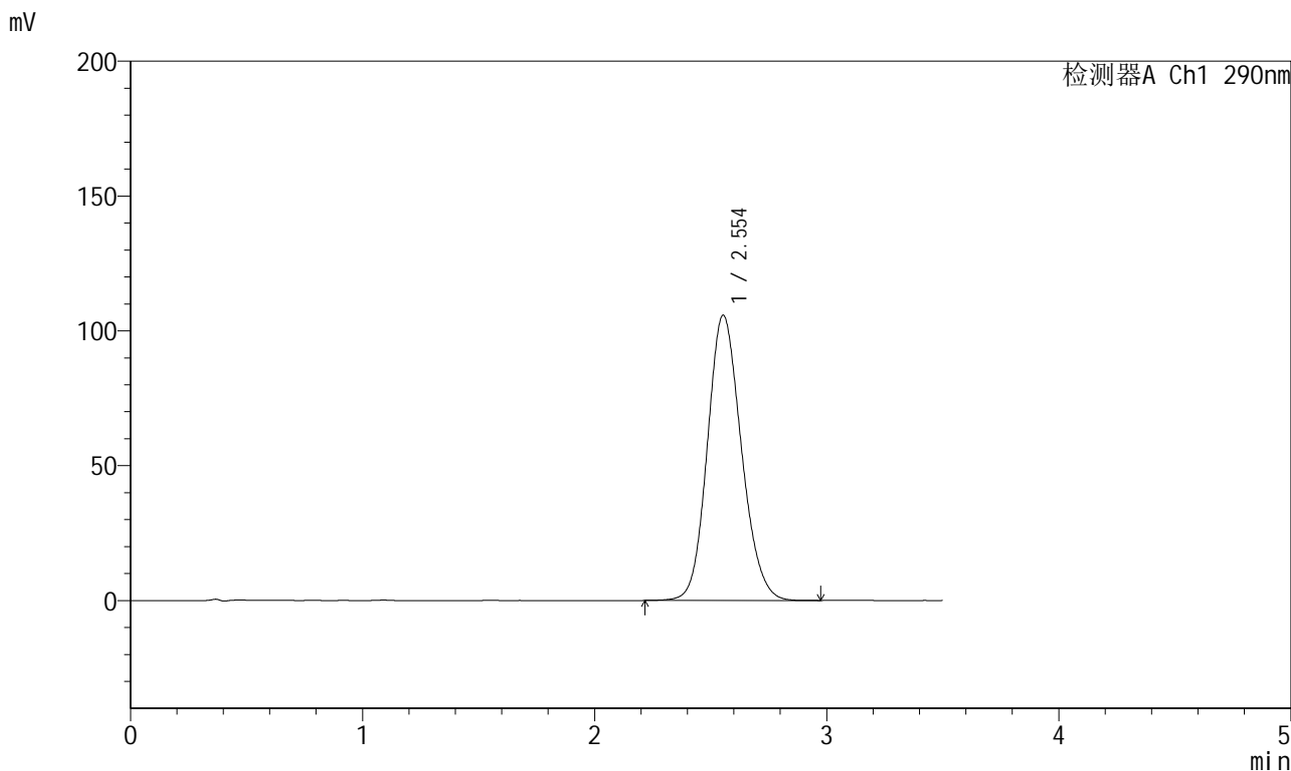
检测器A Ch1 290nm

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	1051344	100.000	103230	1465	1.140	--
总计		1051344	100.000	103230			

<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 - 0-68/18-578-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:54:31 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

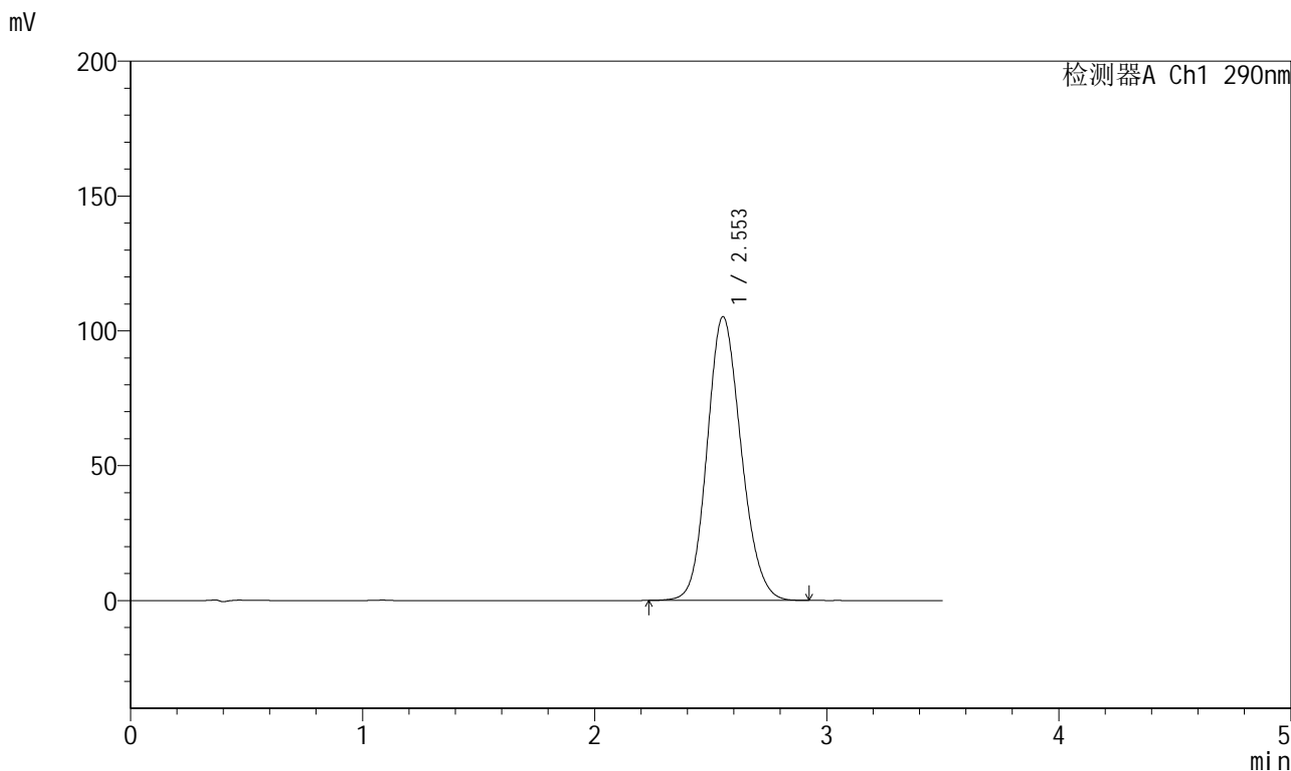
检测器A Ch1 290nm

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	1077072	100.000	105830	1469	1.142	--
总计		1077072	100.000	105830			

<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 - 0-68/18-579-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:58:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

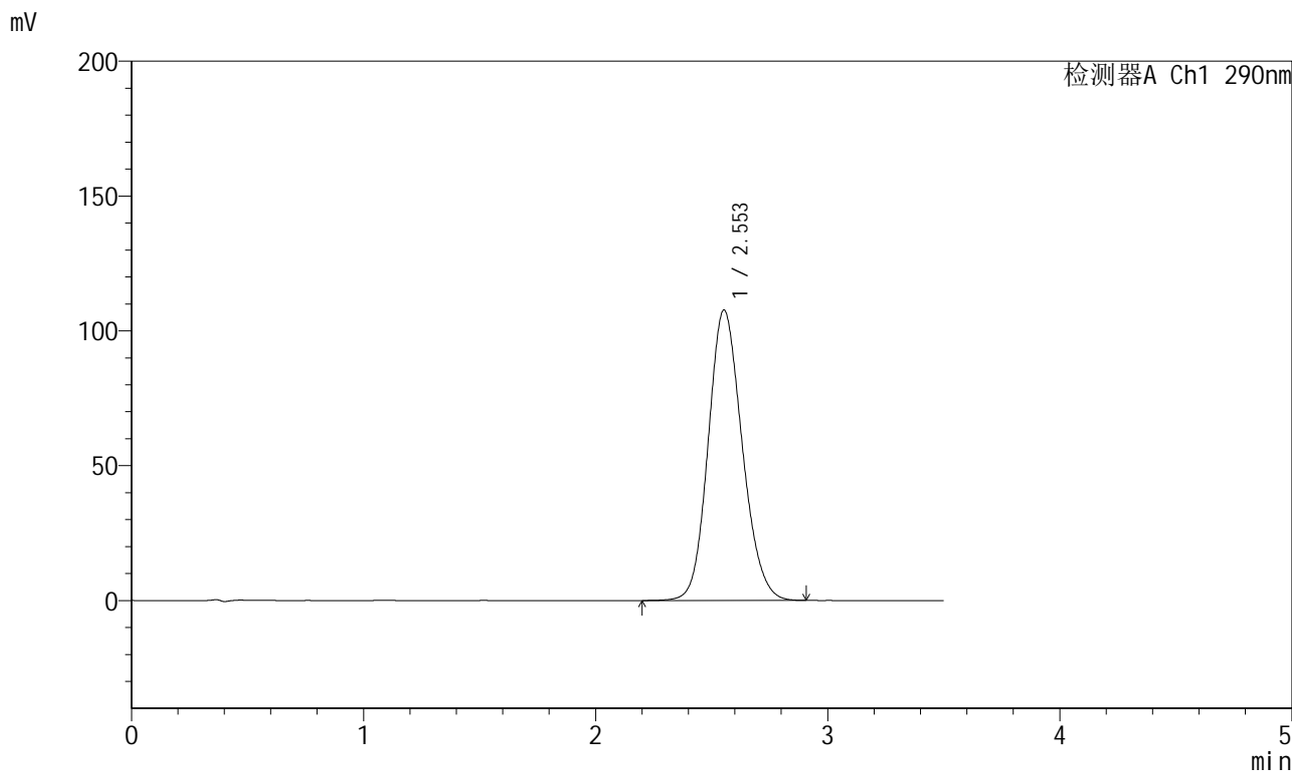
检测器A Ch1 290nm

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	1071261	100.000	105221	1465	1.142	--
总计		1071261	100.000	105221			

<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 - 0-68/18-580-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:02:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

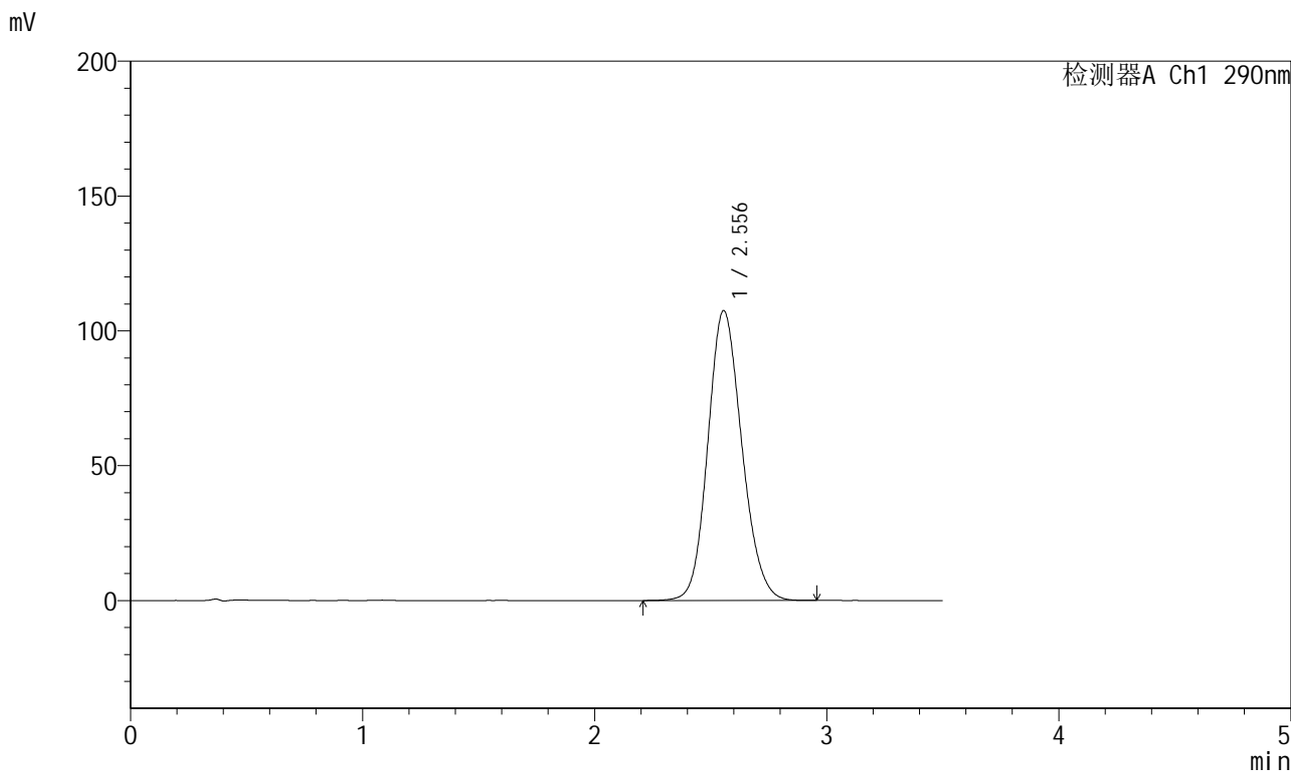
检测器A Ch1 290nm

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	1096447	100.000	107692	1465	1.143	--
总计		1096447	100.000	107692			

<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 - 0-68/18-581-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:06:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

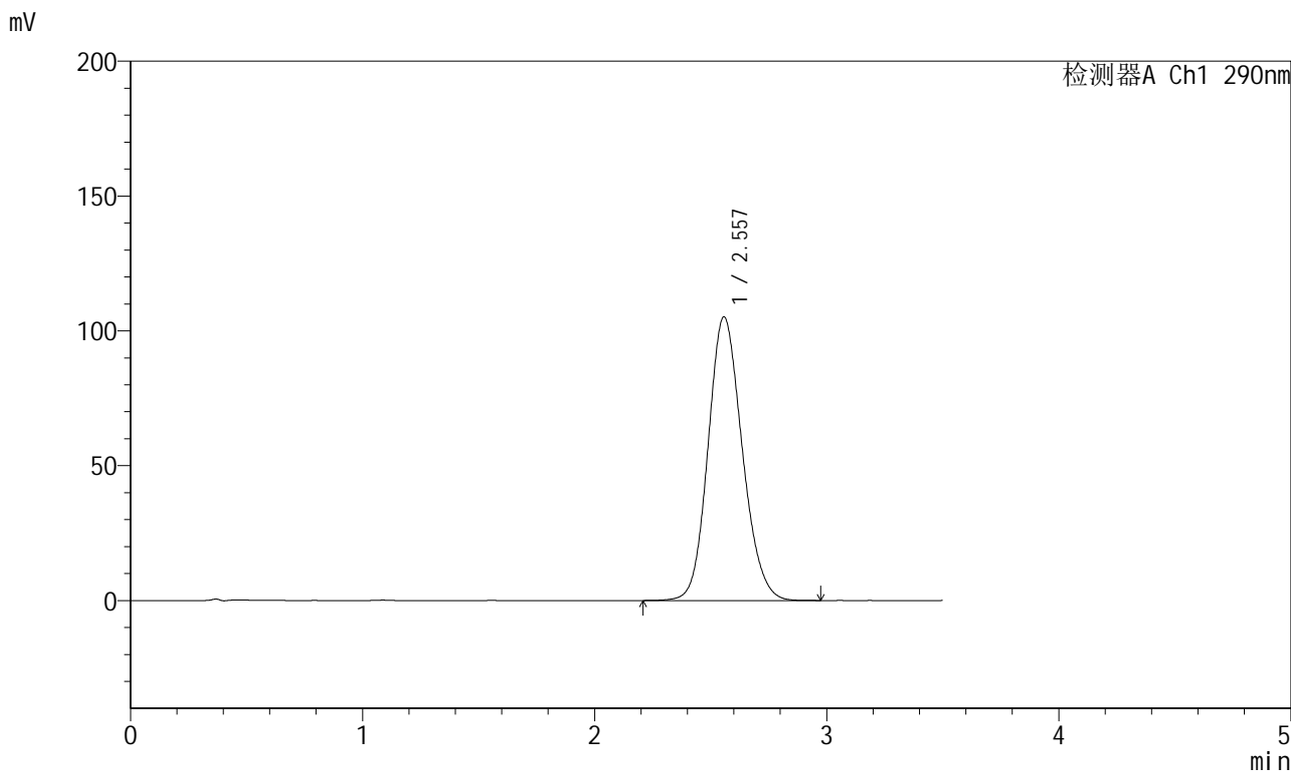
检测器A Ch1 290nm

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	1095331	100.000	107540	1469	1.143	--
总计		1095331	100.000	107540			

<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 - 0-68/18-582-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:09:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

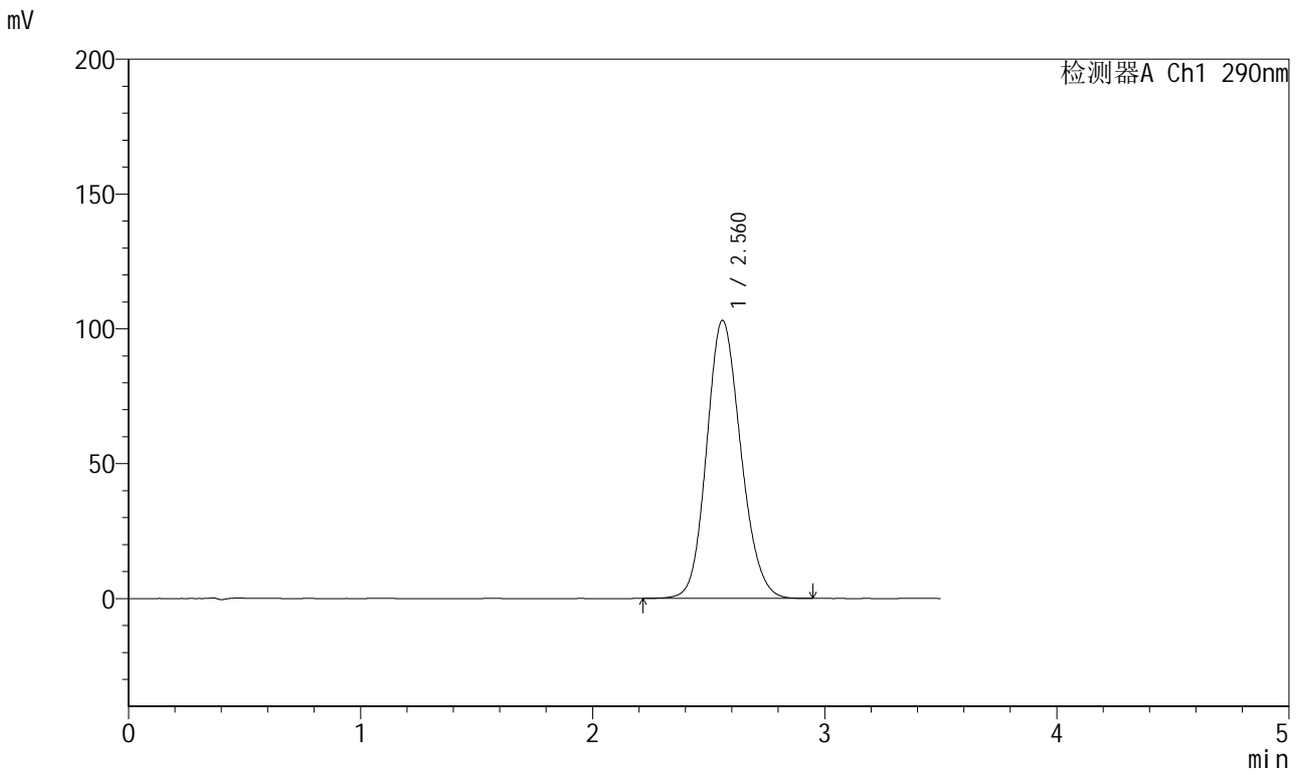
检测器A Ch1 290nm

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	1075525	100.000	105154	1460	1.142	--
总计		1075525	100.000	105154			

<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 - 0-68/18-583-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.560	1054559	100.000	103019	1462	1.142	--
总计		1054559	100.000	103019			

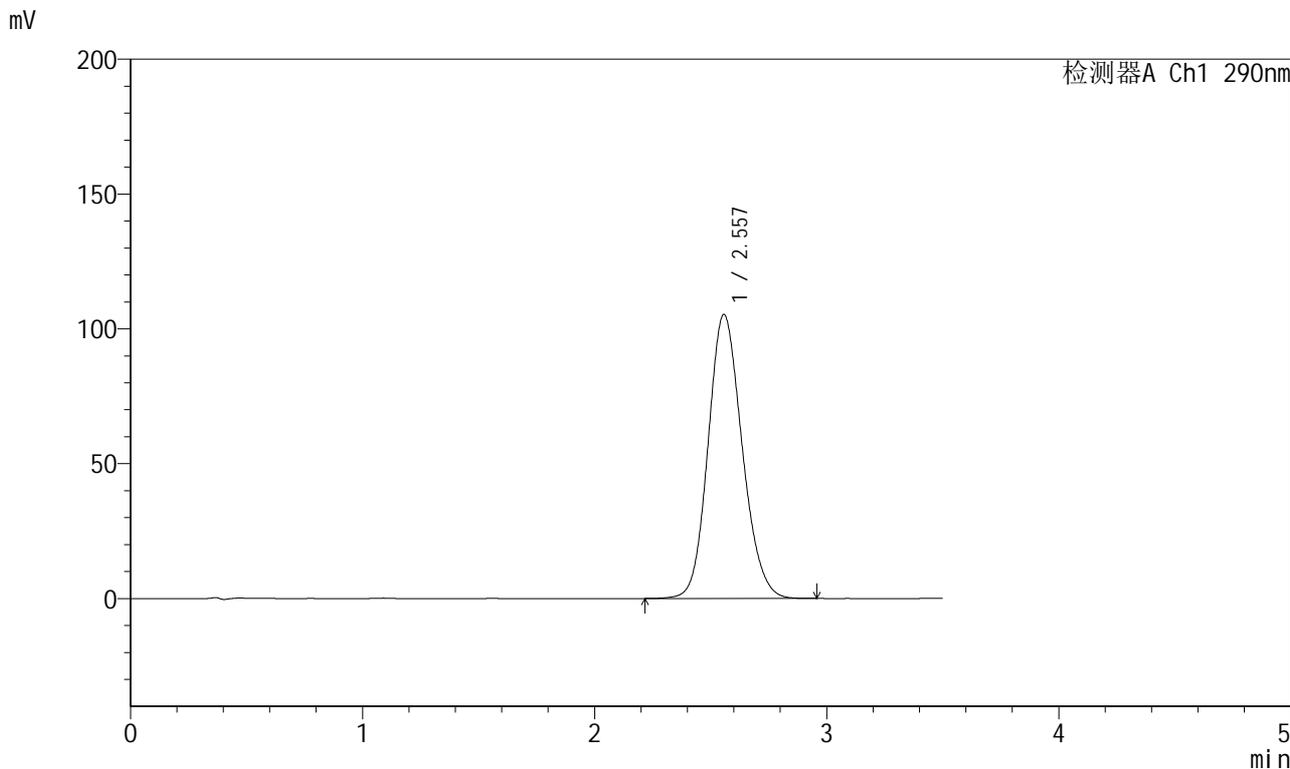


J489

<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 - 0-68/18-584-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

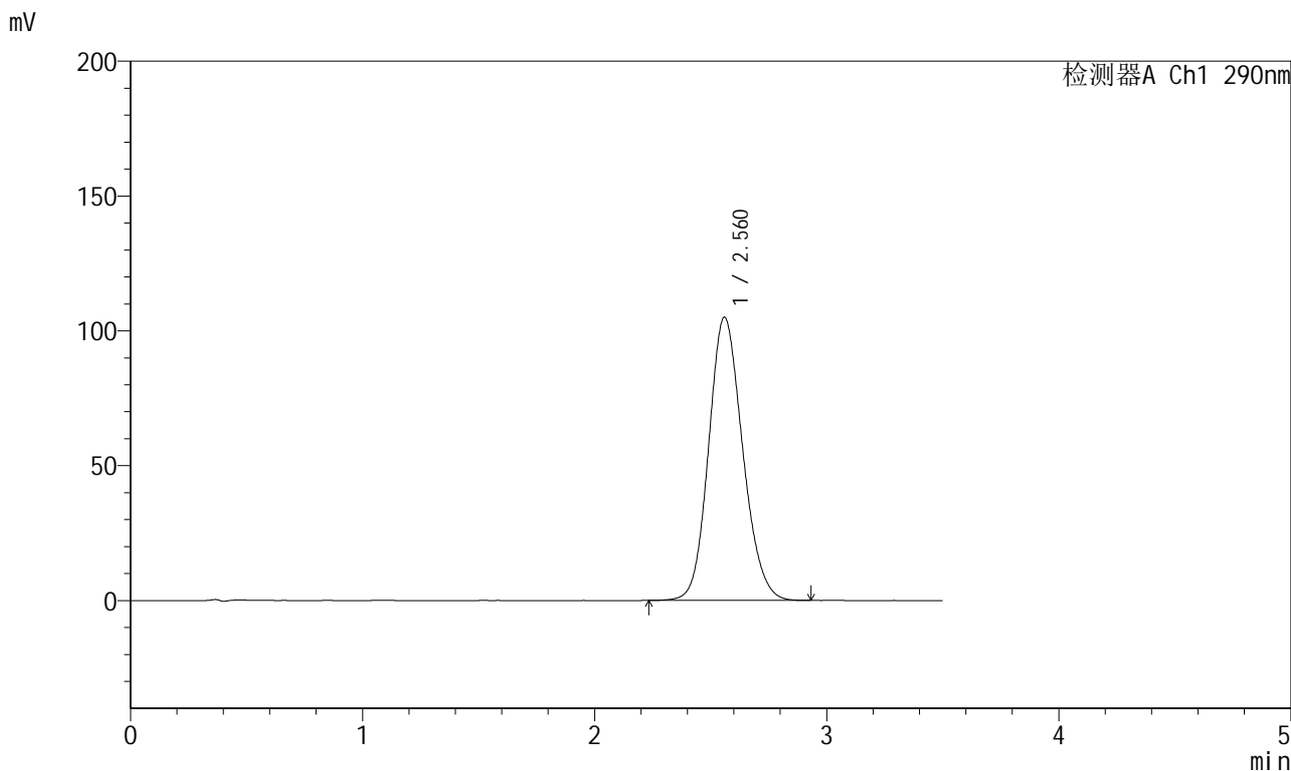
检测器A Ch1 290nm

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	1074541	100.000	105310	1466	1.143	--
总计		1074541	100.000	105310			

<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 - 0-68/18-585-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:21:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:39:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

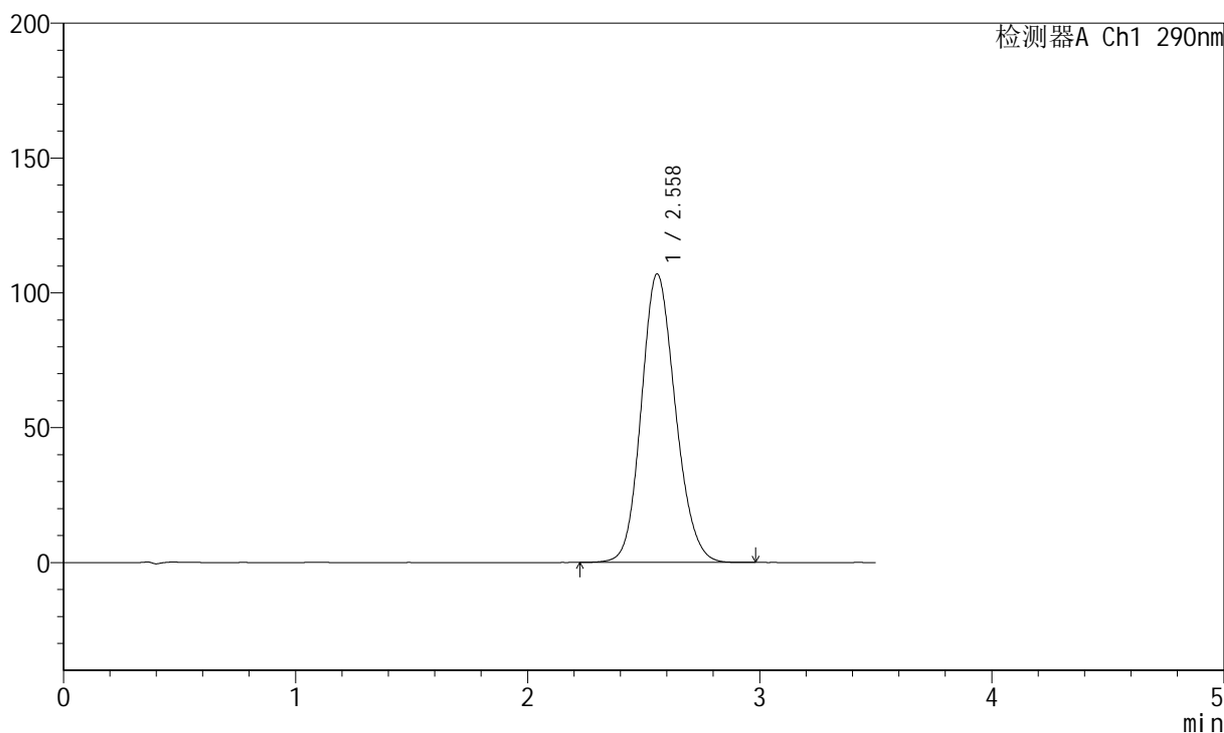
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1069093	100.000	104889	1473	1.142	--
总计		1069093	100.000	104889			

<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 - 0-68/18-586-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:25:21 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

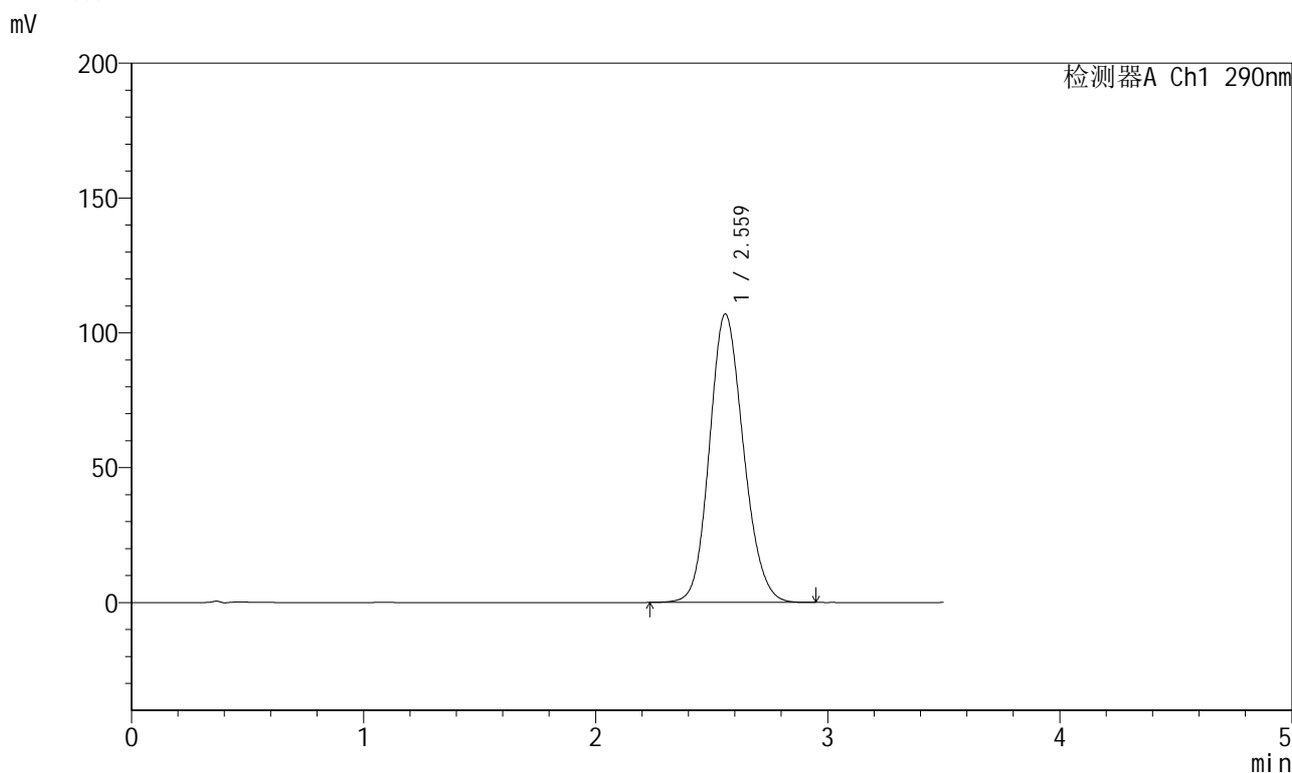
检测器A Ch1 290nm

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	2.558	1093022	100.000	106907	1463	1.143	--
总计		1093022	100.000	106907			

<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 - 0-68/18-587-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:29:12 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

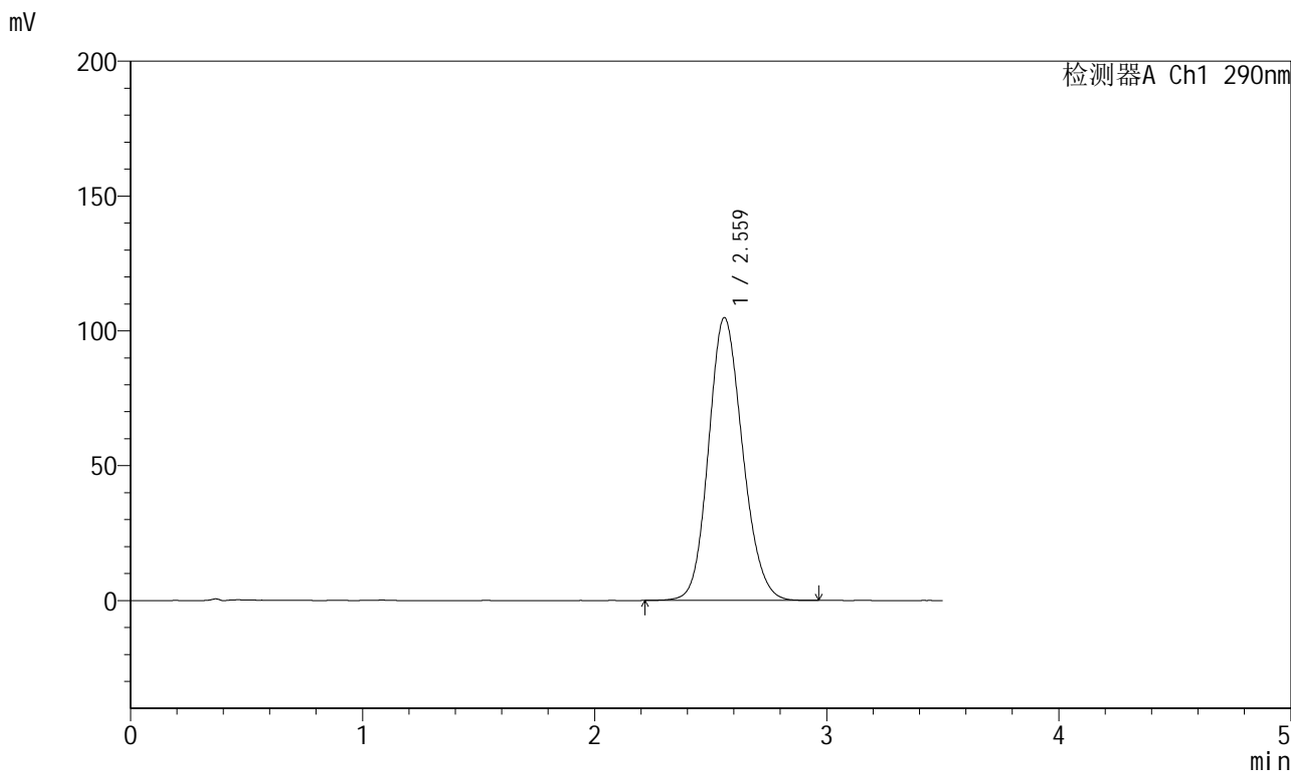
检测器A Ch1 290nm

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	2.559	1090219	100.000	106808	1470	1.142	--
总计		1090219	100.000	106808			

<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 - 0-68/18-588-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:33:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

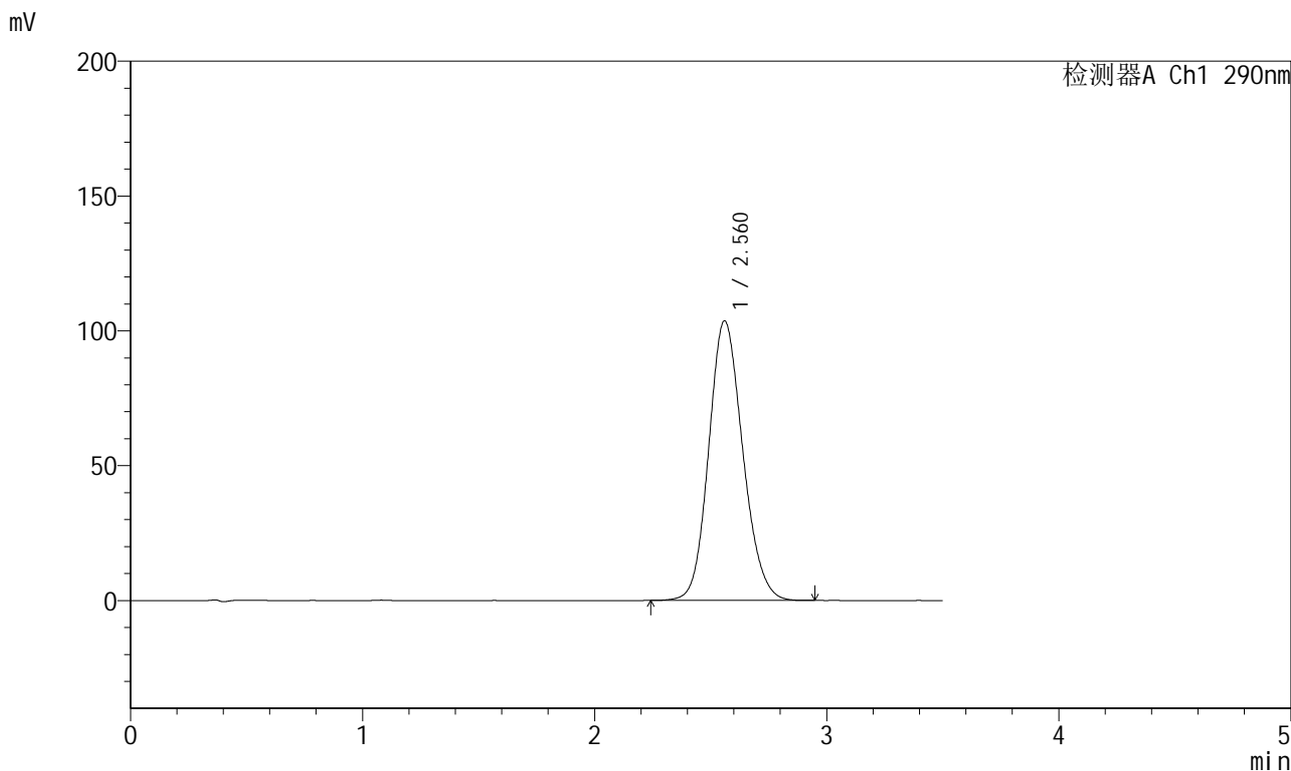
检测器A Ch1 290nm

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	2.559	1069147	100.000	104709	1470	1.142	--
总计		1069147	100.000	104709			

<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 - 0-68/18-589-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:36:54 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

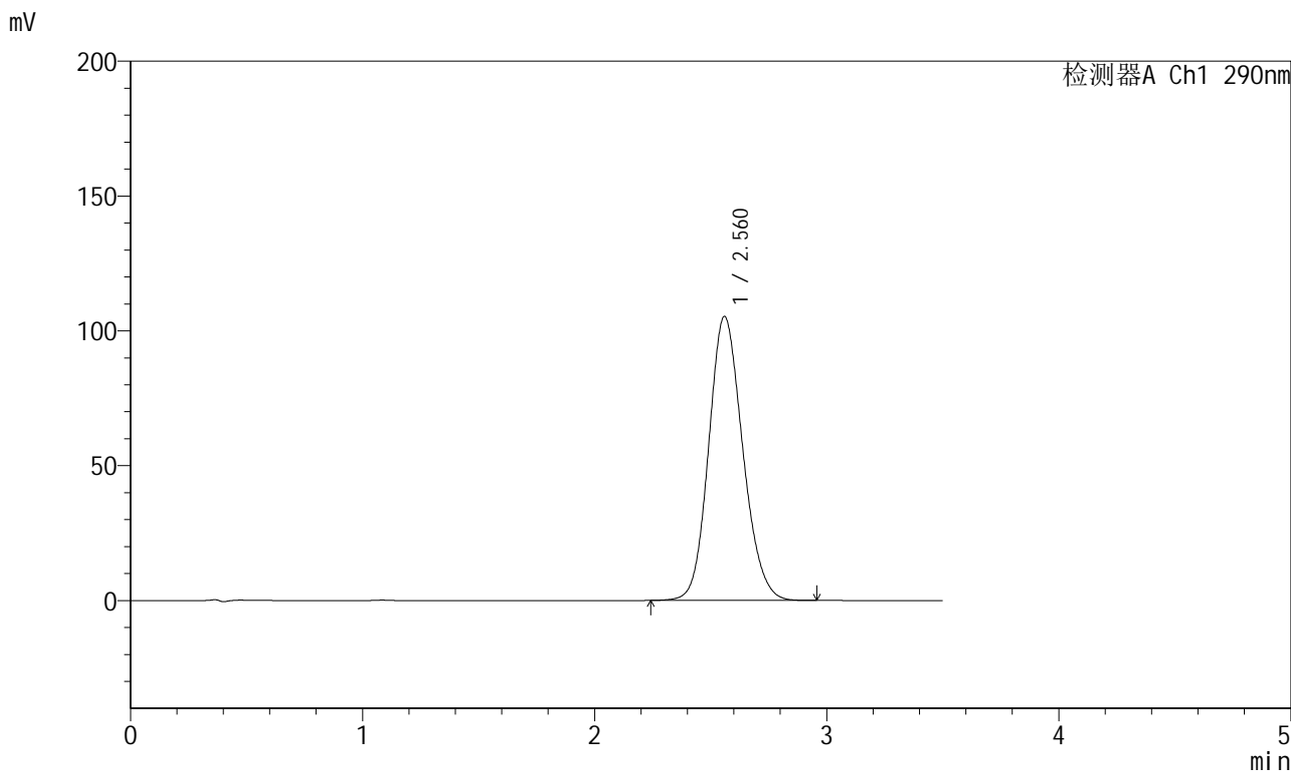
检测器A Ch1 290nm

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	2.560	1056631	100.000	103618	1474	1.141	--
总计		1056631	100.000	103618			

<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 - 0-68/18-590-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:40:43 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

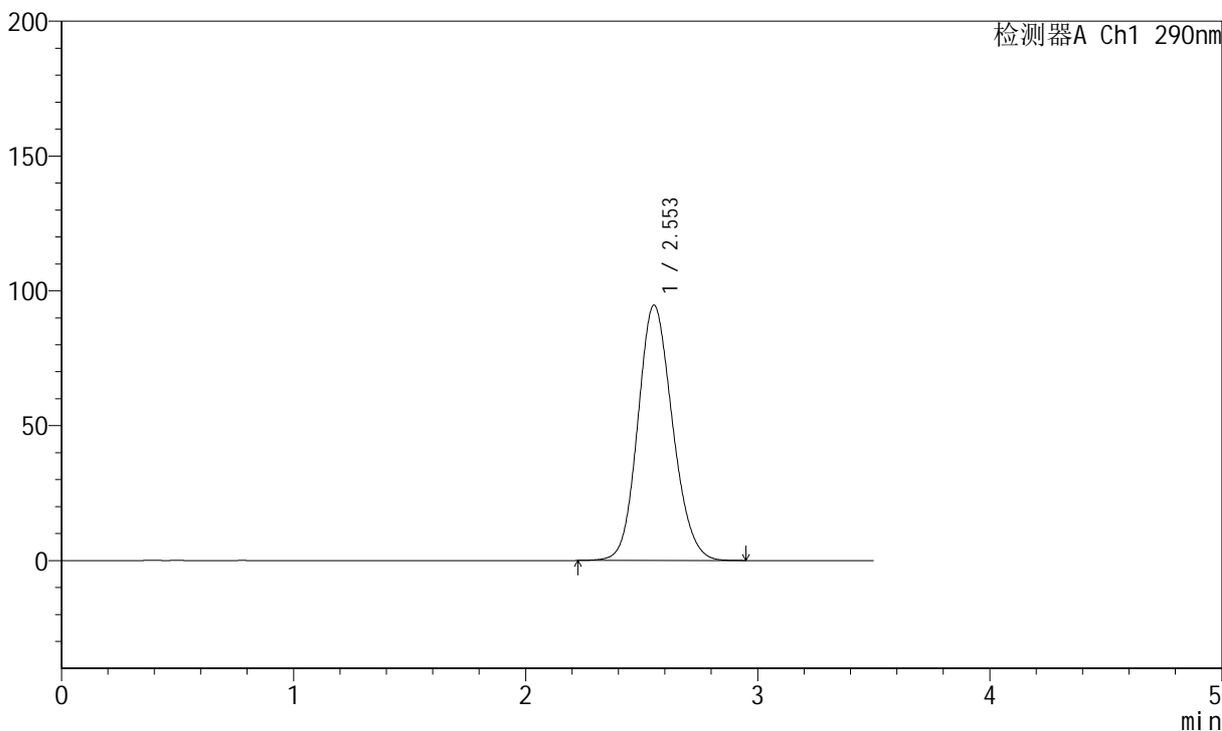
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1071776	100.000	105176	1473	1.143	--
总计		1071776	100.000	105176			

<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 - 0-68/18-591-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:44:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

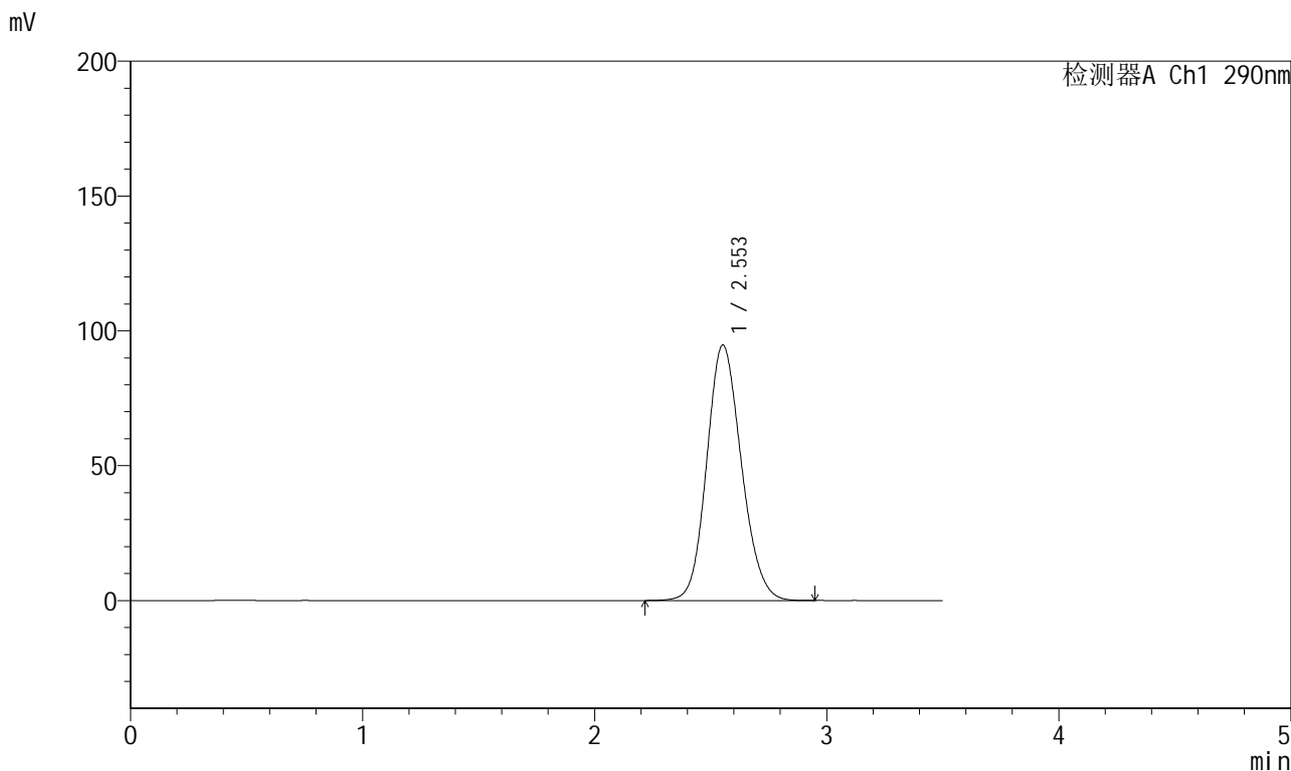
检测器A Ch1 290nm

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	983362	100.000	94728	1408	1.138	--
总计		983362	100.000	94728			

<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 - 0-68/18-592-3 - EW4378p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:48:28 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

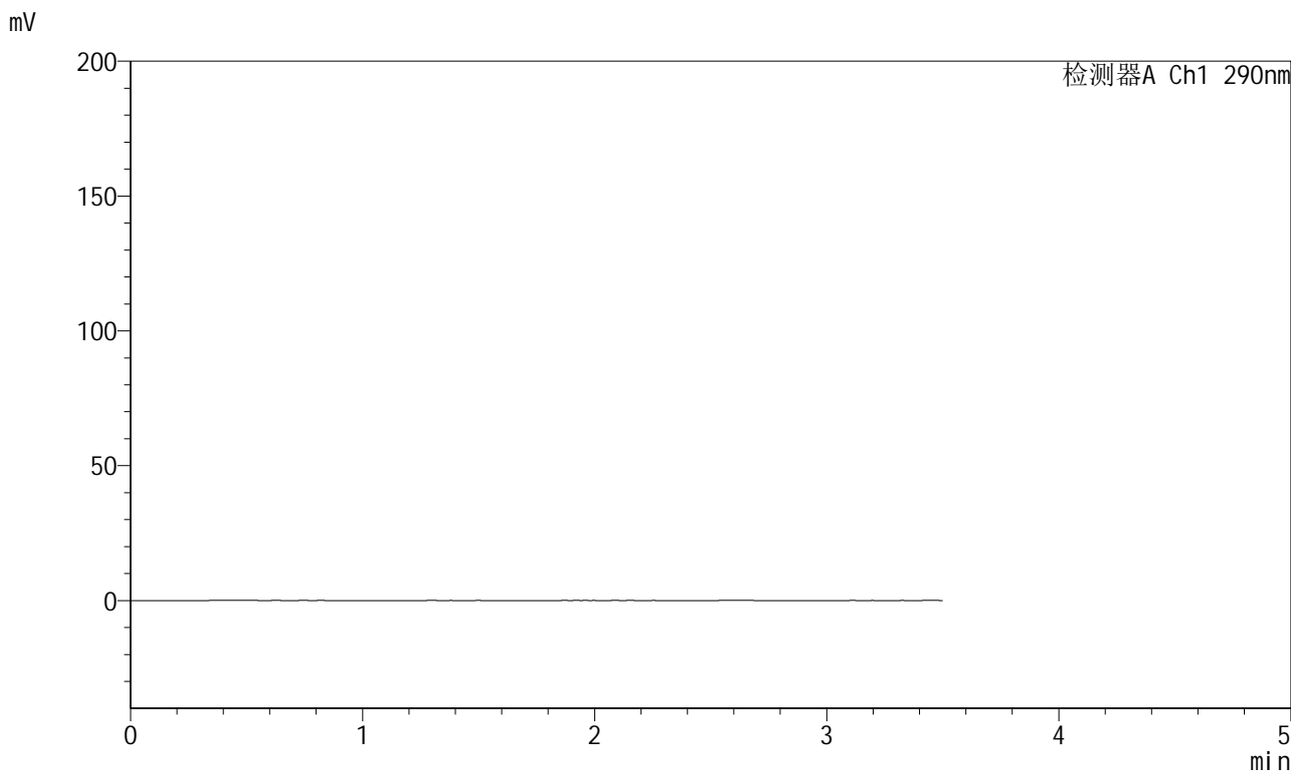
检测器A Ch1 290nm

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	983531	100.000	94732	1408	1.139	--
总计		983531	100.000	94732			

<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 - 0-68/18-593-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:52:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

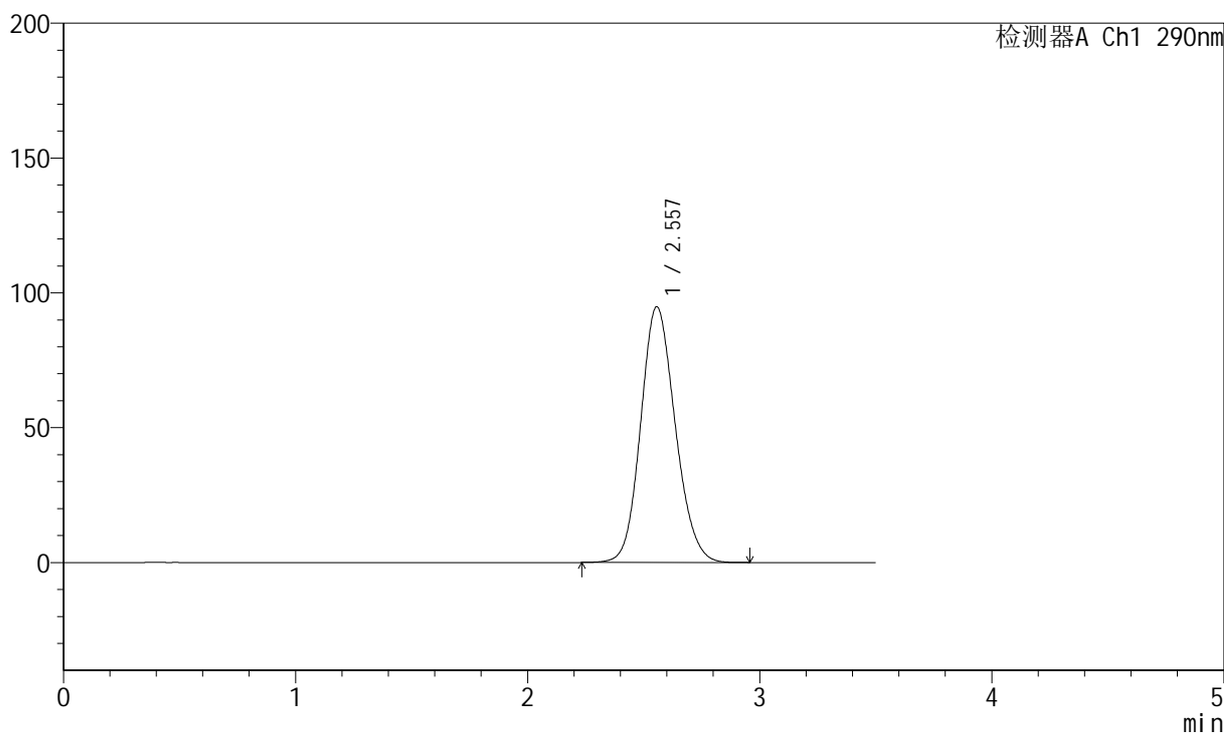
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-68/18-594-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:56:13 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

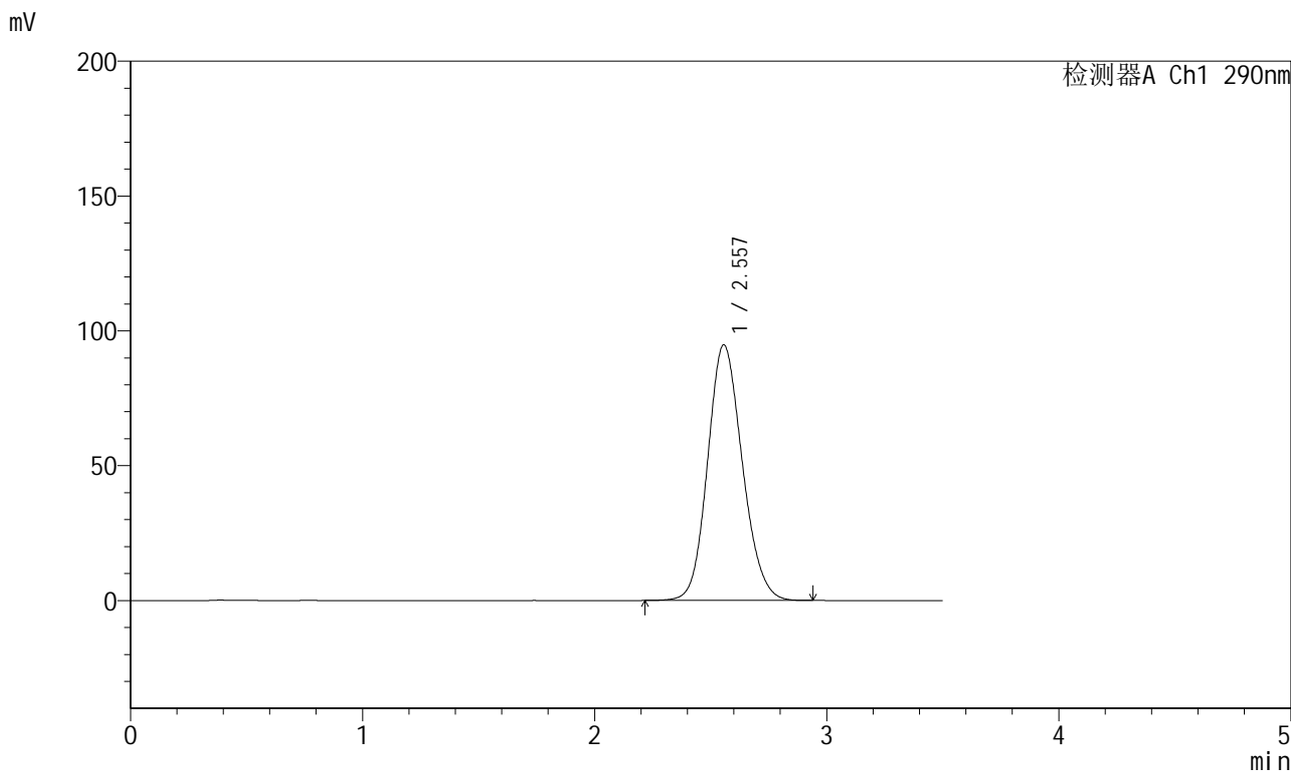
检测器A Ch1 290nm

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	981689	100.000	94868	1421	1.137	--
总计		981689	100.000	94868			

<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 - 0-68/18-595-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:00:06 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

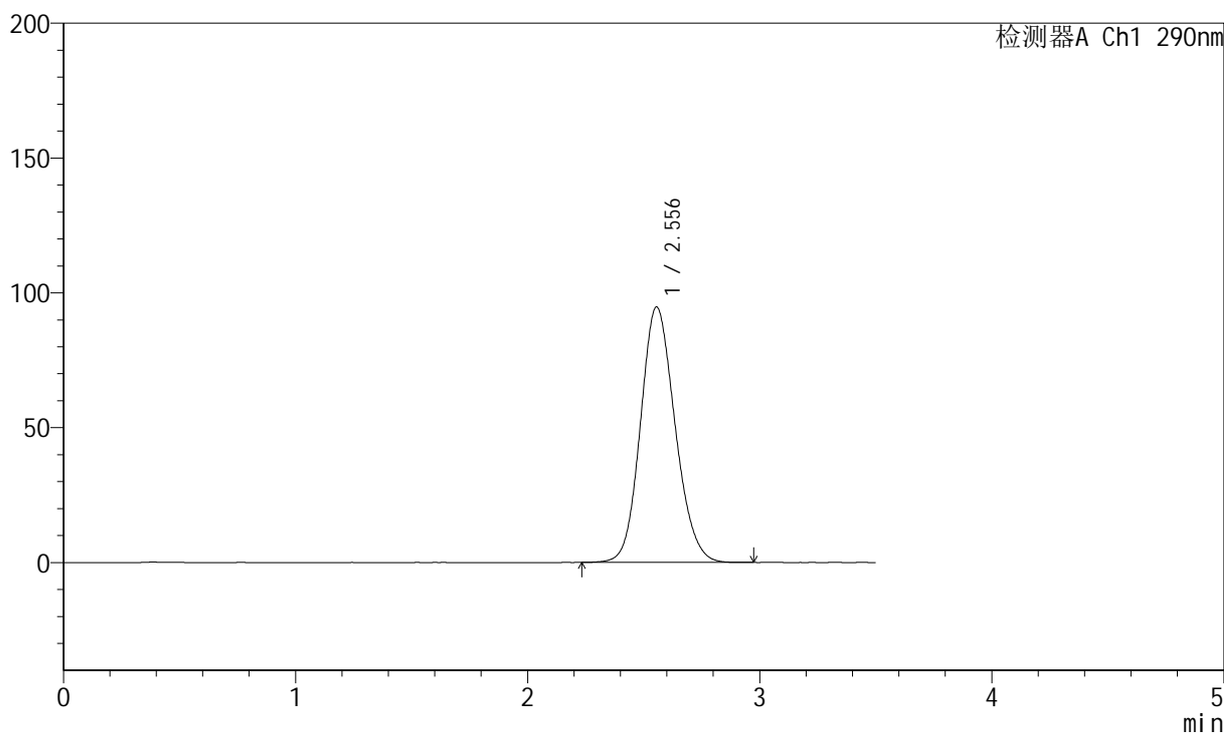
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	985525	100.000	94802	1406	1.138	--
总计		985525	100.000	94802			

<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 - 0-68/18-596-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:04:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

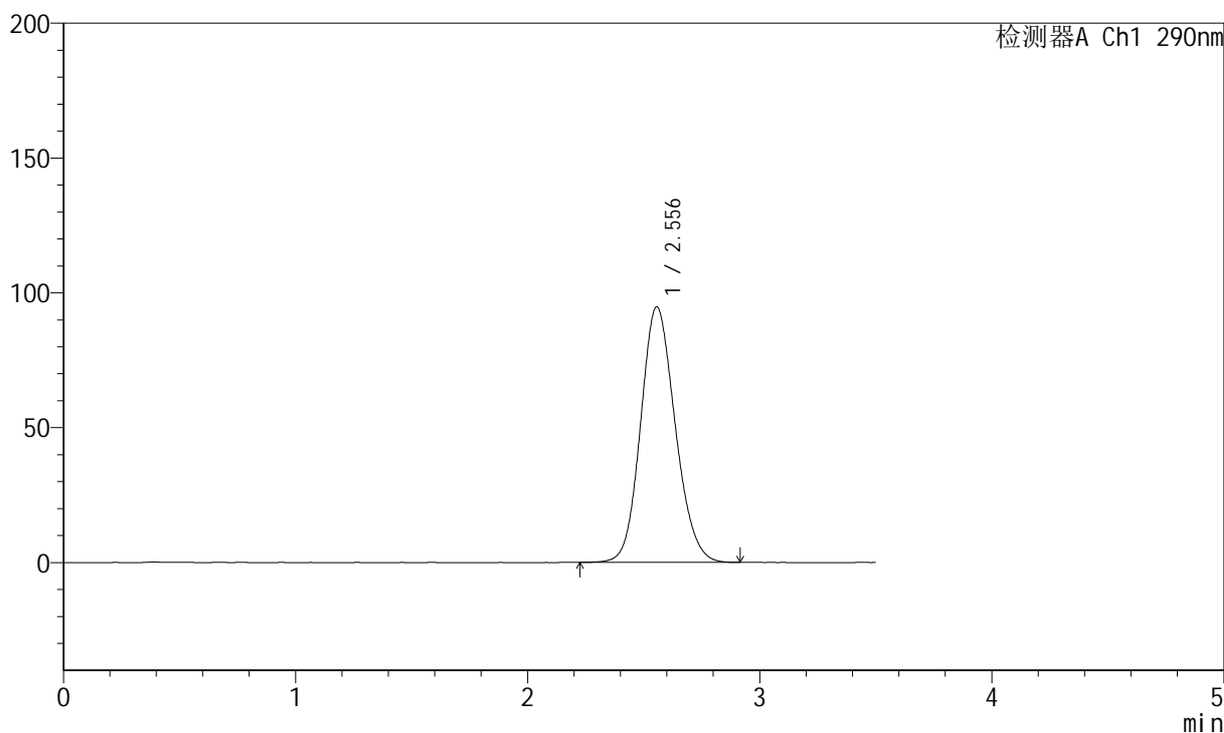
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	982312	100.000	94775	1413	1.138	--
总计		982312	100.000	94775			

<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 - 0-68/18-597-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:07:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:35 处理者: wangdan
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	981404	100.000	94808	1420	1.137	--
总计		981404	100.000	94808			

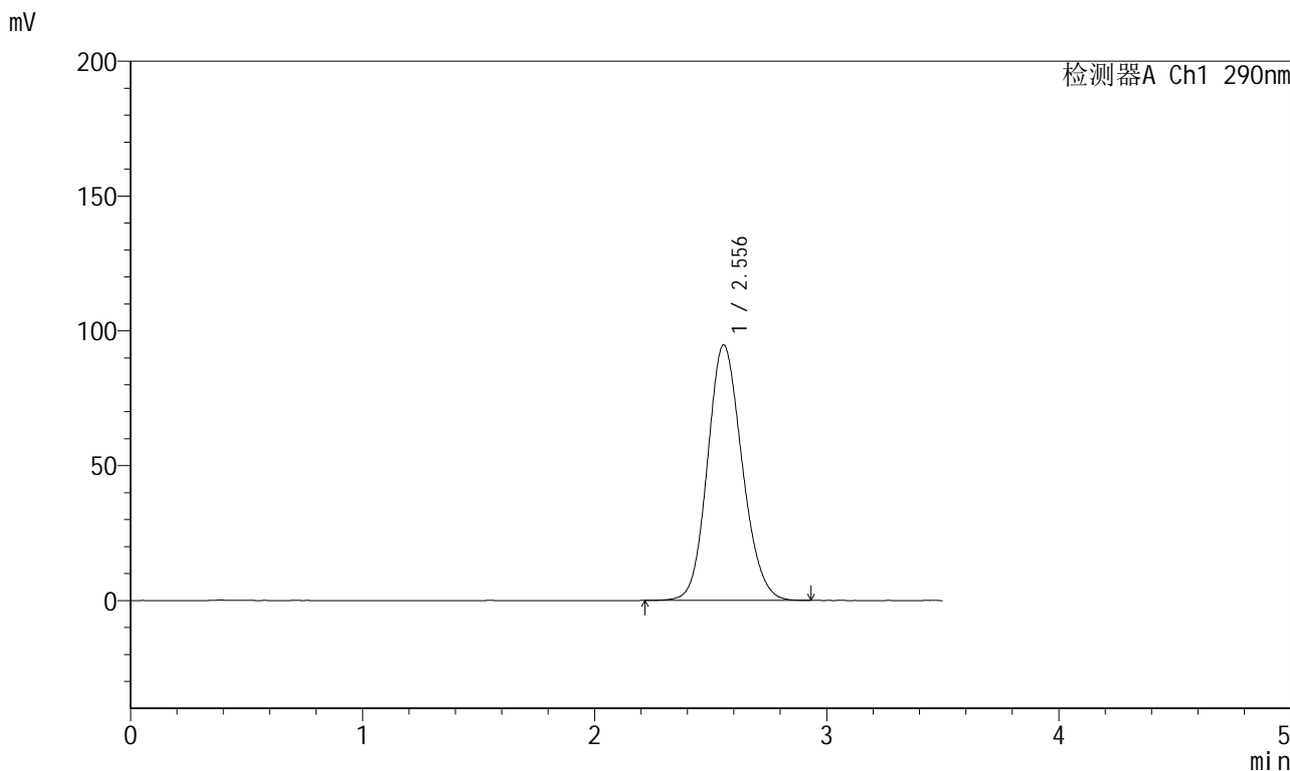


J489

<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 - 0-68/18-598-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:11:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	982016	100.000	94760	1415	1.137	--
总计		982016	100.000	94760			

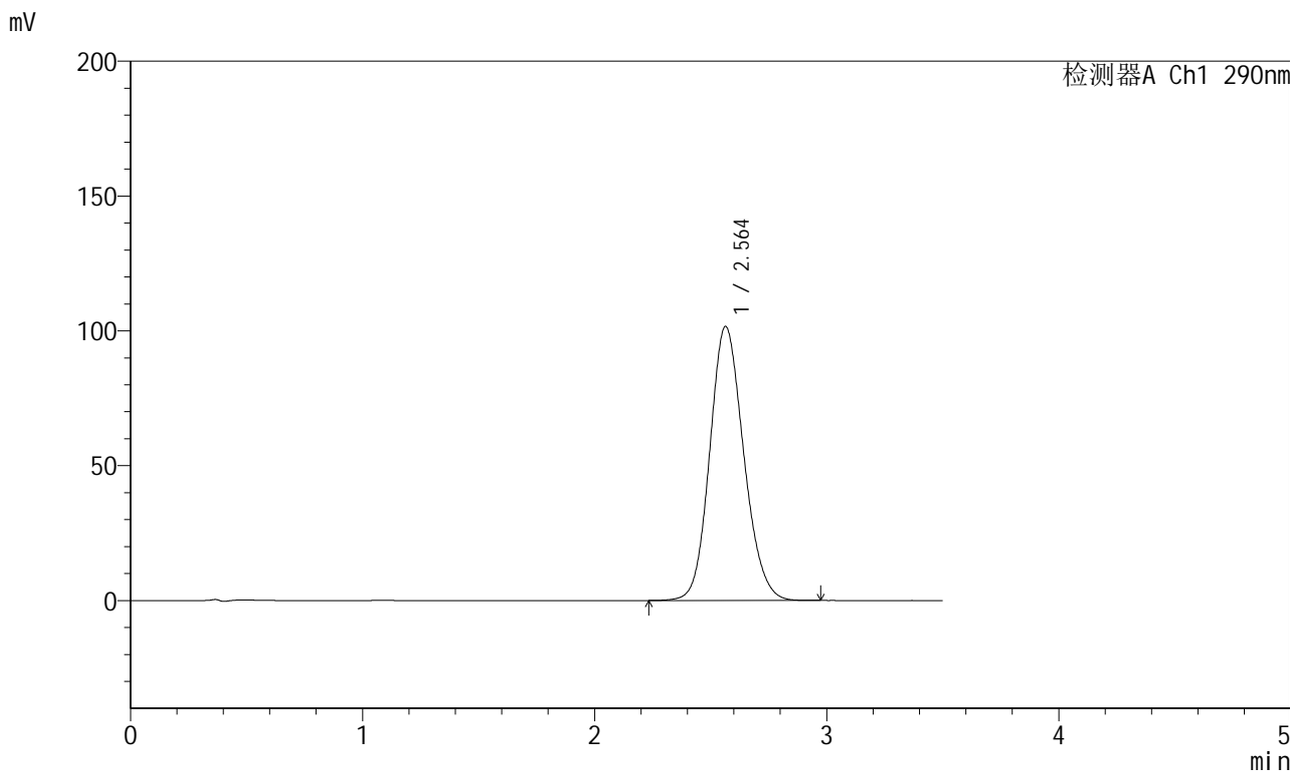


J489

<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 - 0-68/18-599-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:15:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.564	1034412	100.000	101649	1482	1.140	--
总计		1034412	100.000	101649			

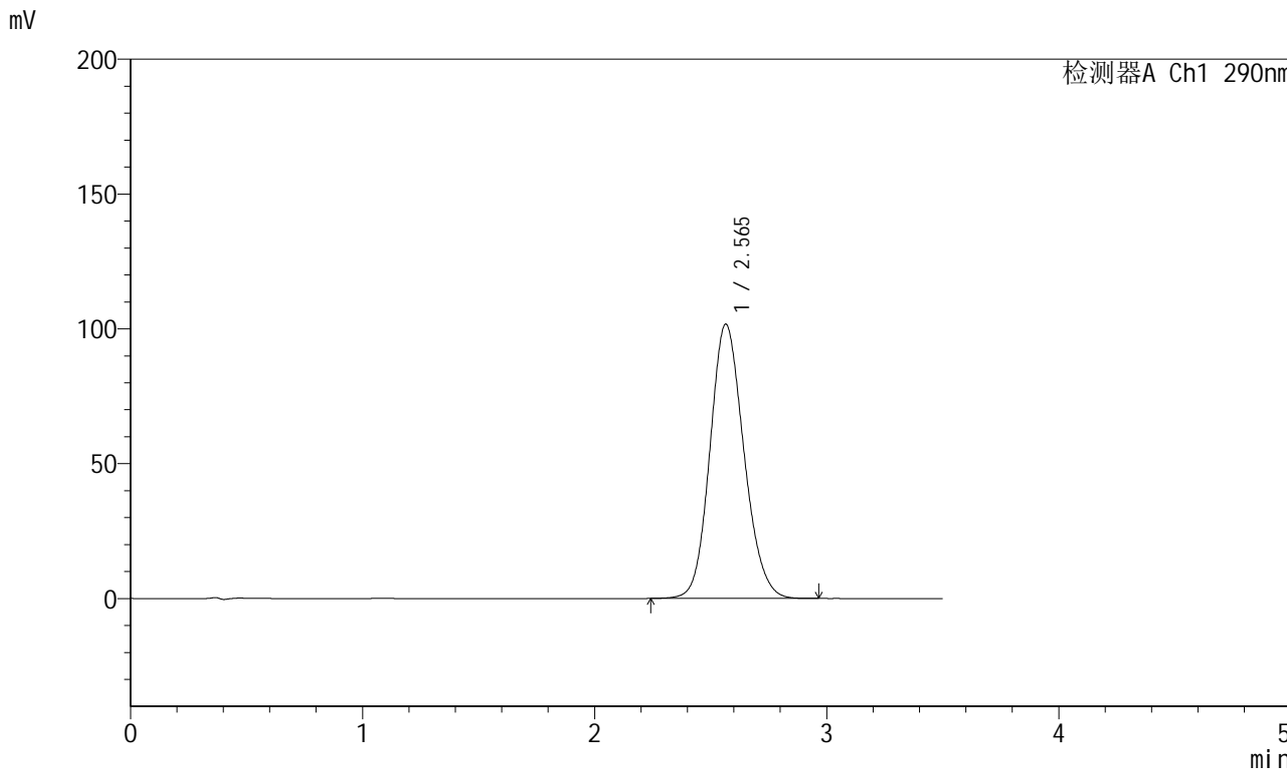


J489

<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 - 0-68/18-600-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

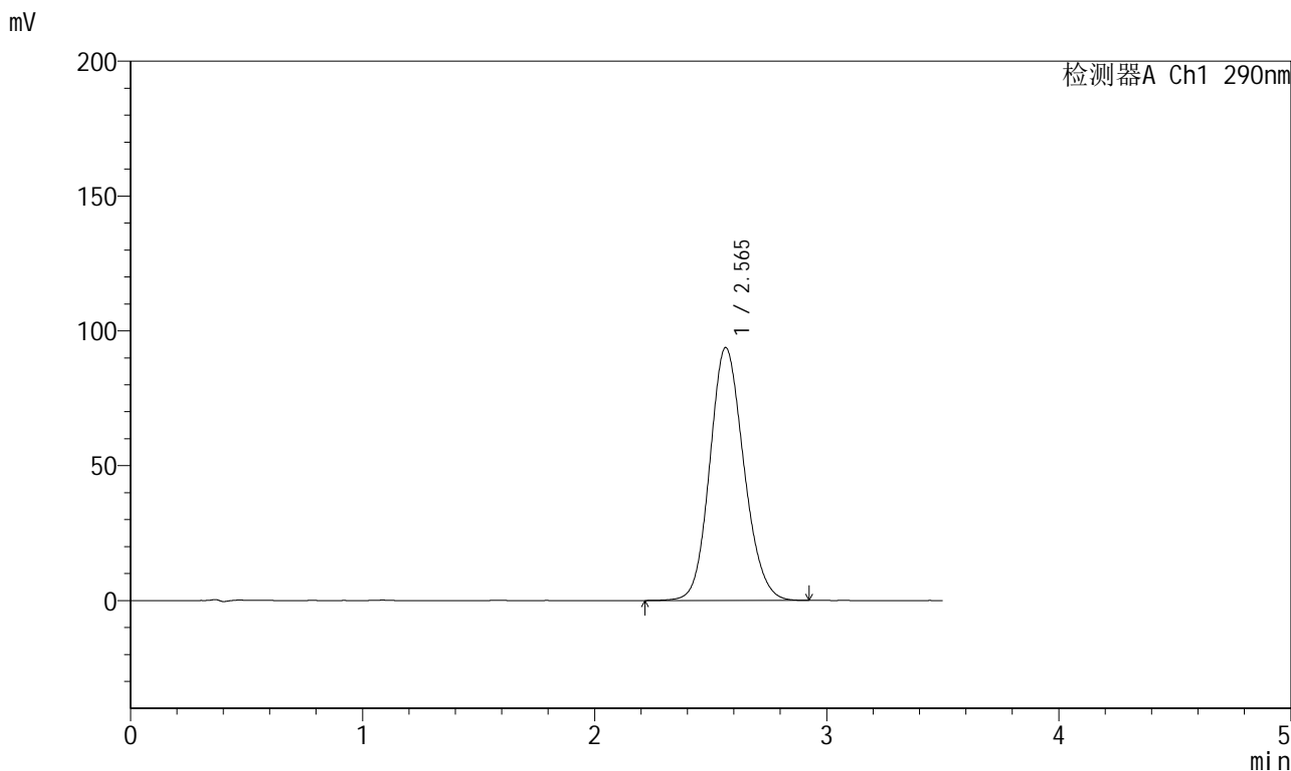
检测器A Ch1 290nm

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	2.565	1034232	100.000	101727	1486	1.140	--
总计		1034232	100.000	101727			

<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 - 0-68/18-601-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:23:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

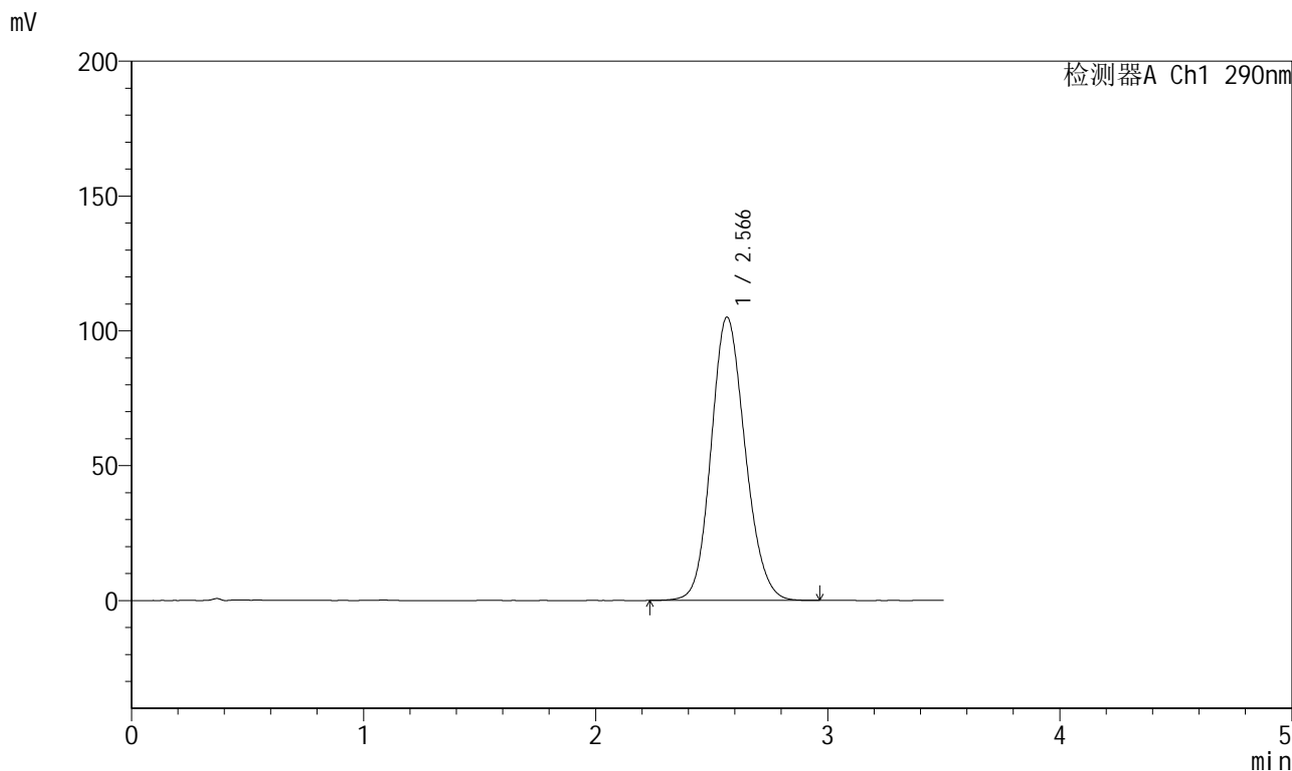
检测器A Ch1 290nm

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	2.565	955022	100.000	93803	1482	1.136	--
总计		955022	100.000	93803			

<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 - 0-68/18-602-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:27:15 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

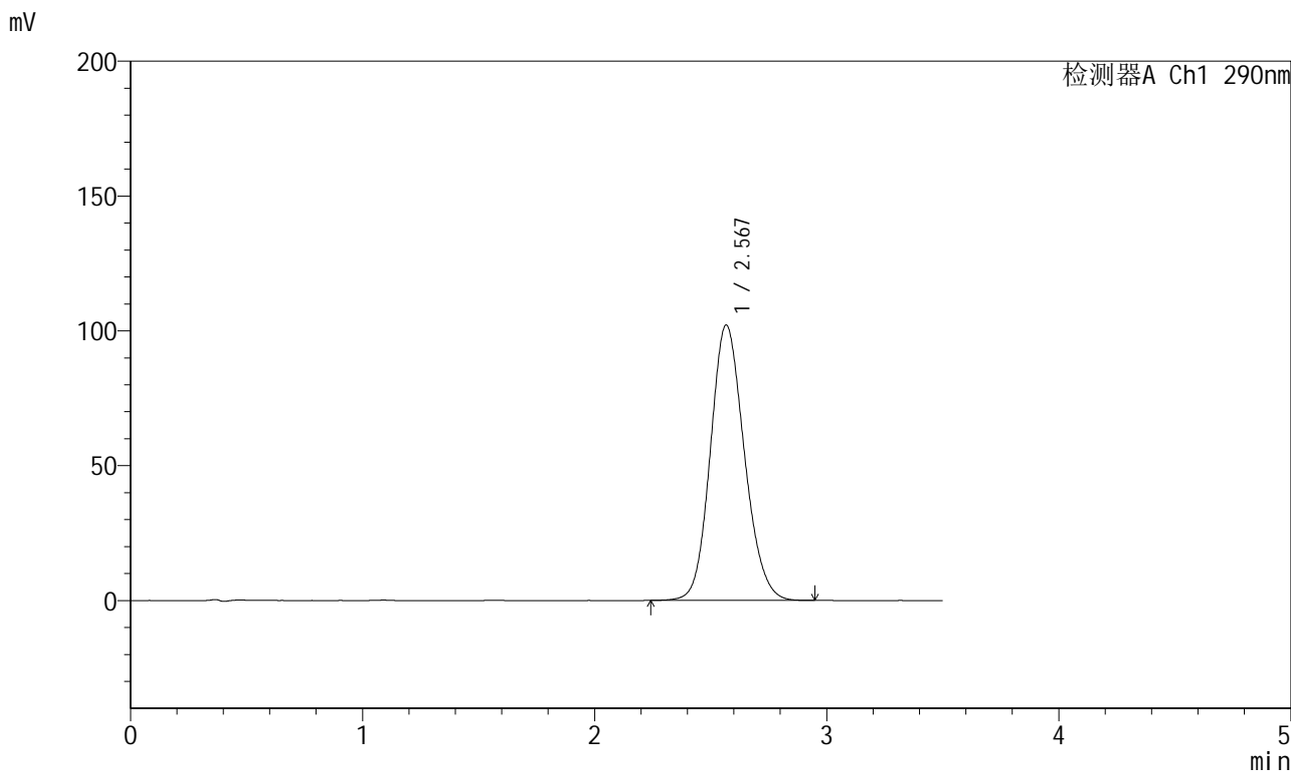
检测器A Ch1 290nm

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	2.566	1069982	100.000	104991	1482	1.139	--
总计		1069982	100.000	104991			

<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 - 0-68/18-603-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:31:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

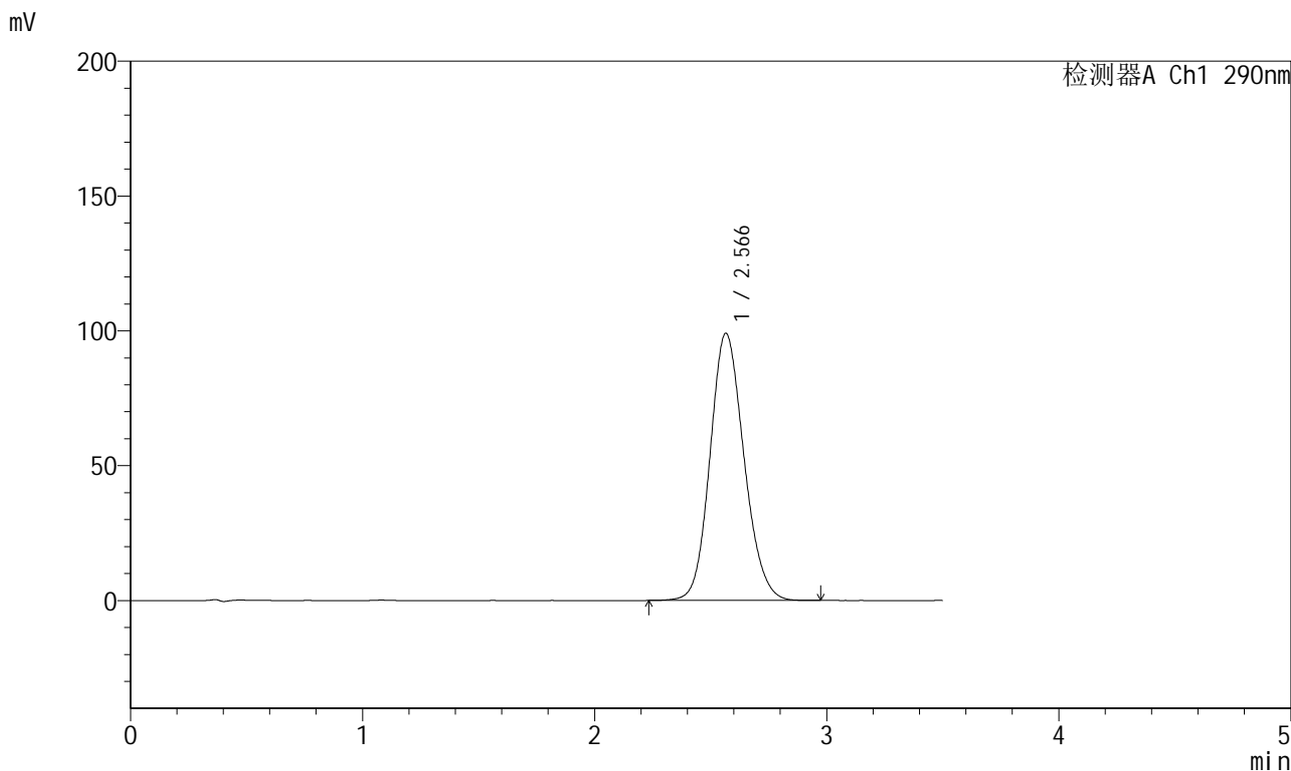
检测器A Ch1 290nm

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	2.567	1038944	100.000	102018	1485	1.139	--
总计		1038944	100.000	102018			

<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 - 0-68/18-604-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:34:57 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.566	1007513	100.000	99060	1487	1.138	--
总计		1007513	100.000	99060			

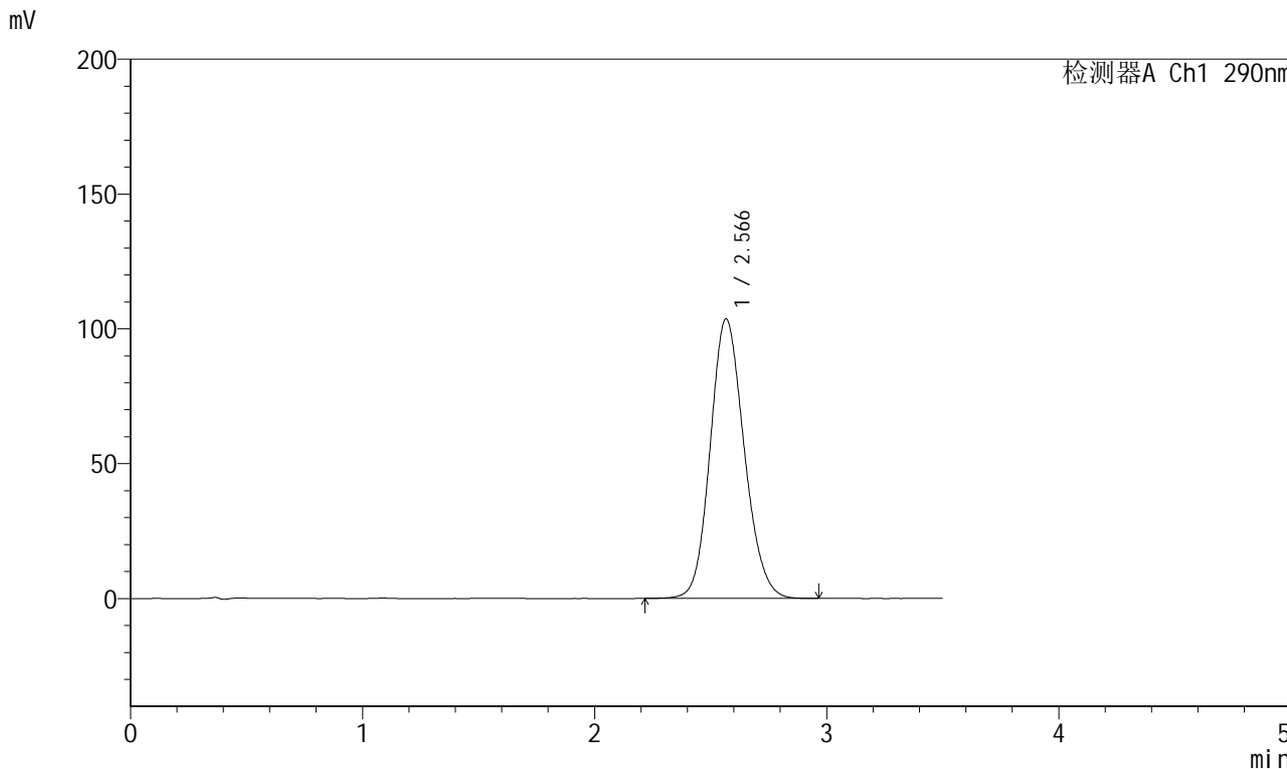


J489

<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 - 0-68/18-605-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

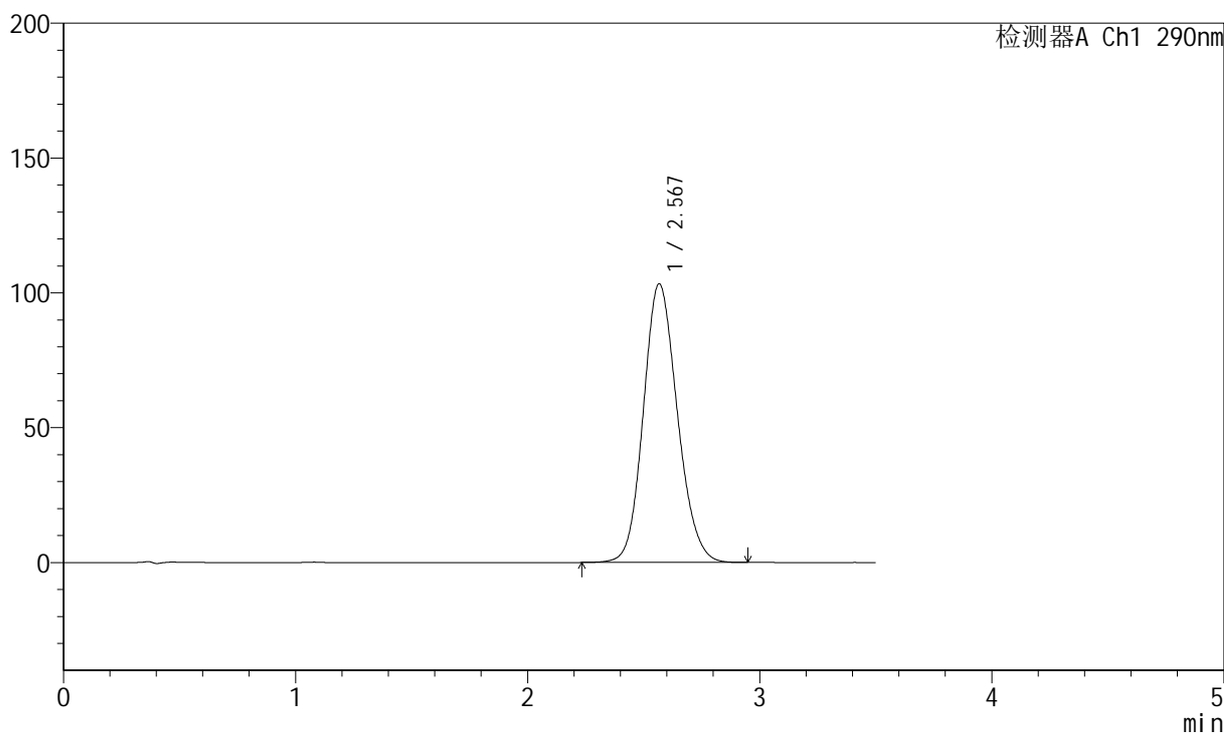
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1055514	100.000	103583	1483	1.139	--
总计		1055514	100.000	103583			

<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 - 0-68/18-606-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:42:41 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

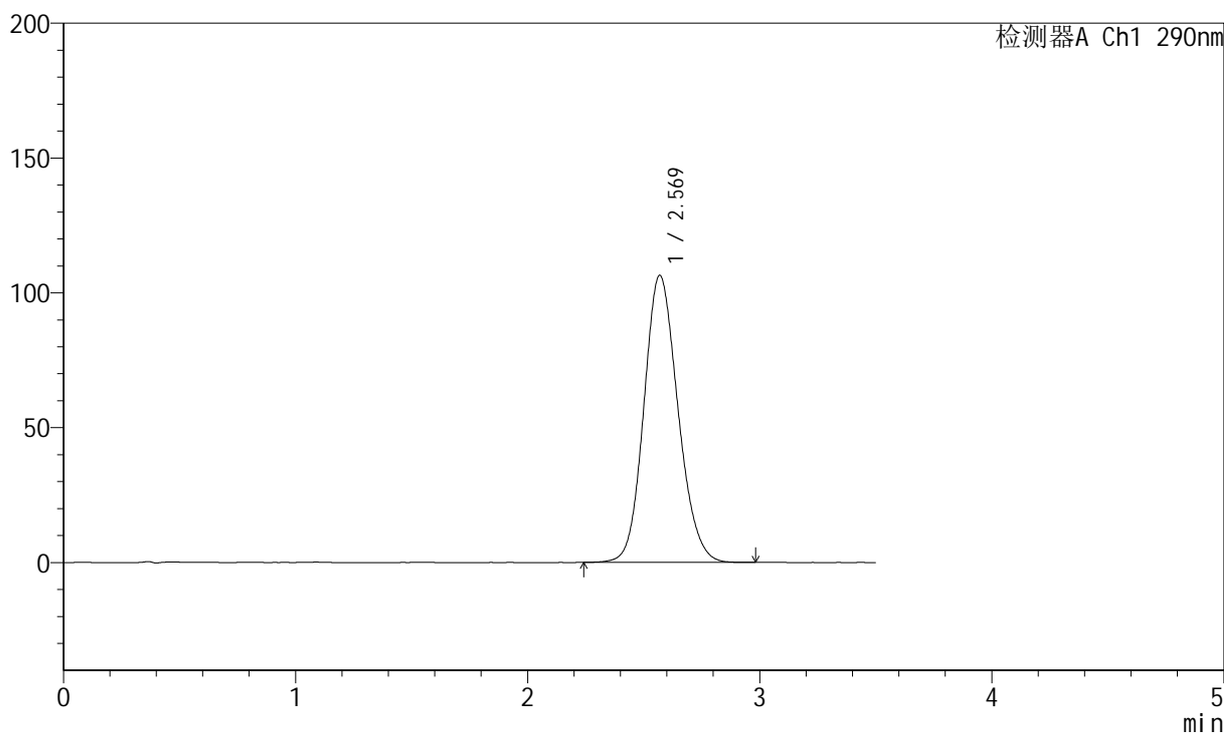
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	1052627	100.000	103225	1480	1.138	--
总计		1052627	100.000	103225			

<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 - 0-68/18-607-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:46:33 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:05 处理者: wangdan
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	2.569	1086491	100.000	106439	1479	1.140	--
总计		1086491	100.000	106439			

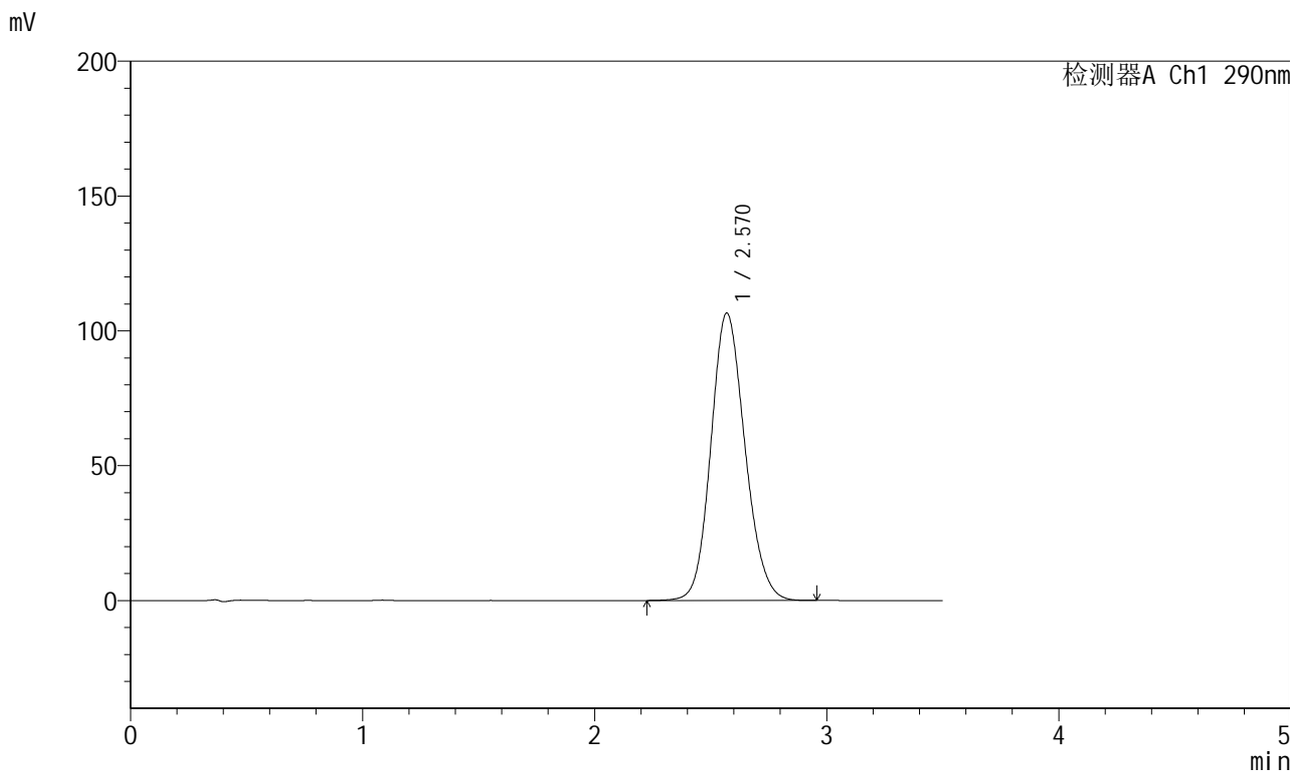


J489

<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 - 0-68/18-608-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

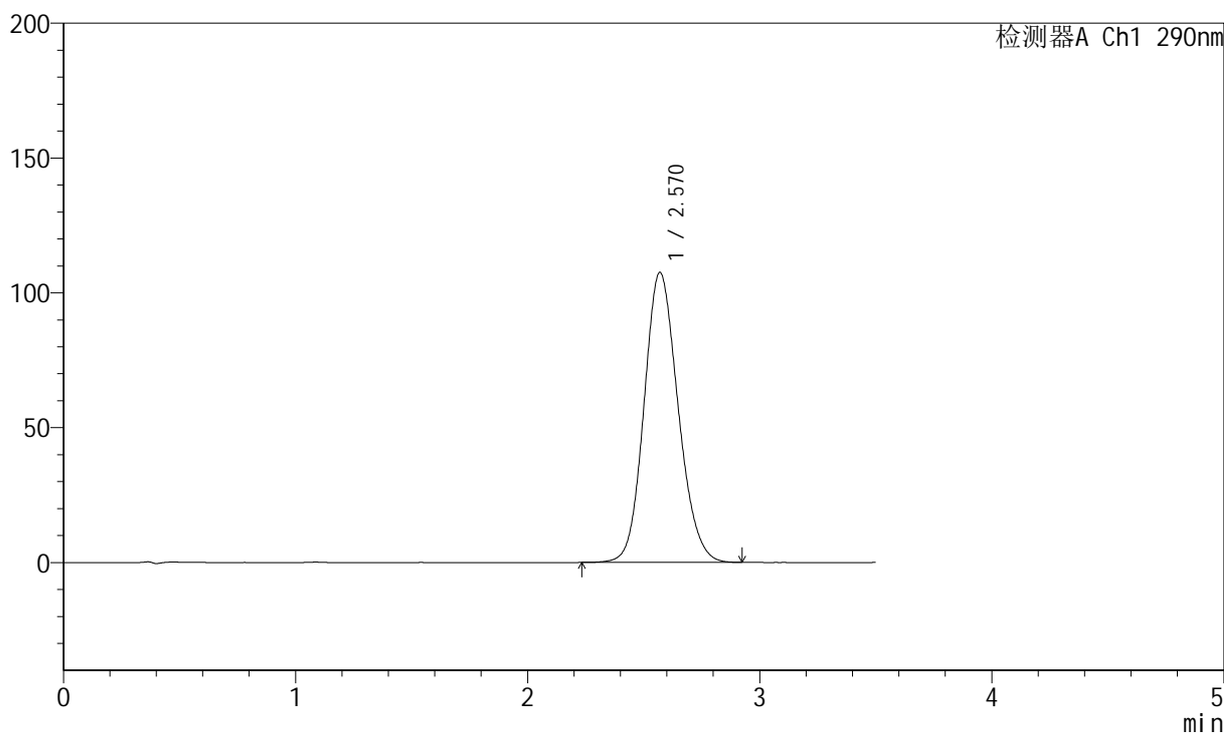
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	1087545	100.000	106577	1480	1.138	--
总计		1087545	100.000	106577			

<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 - 0-68/18-609-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:54:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

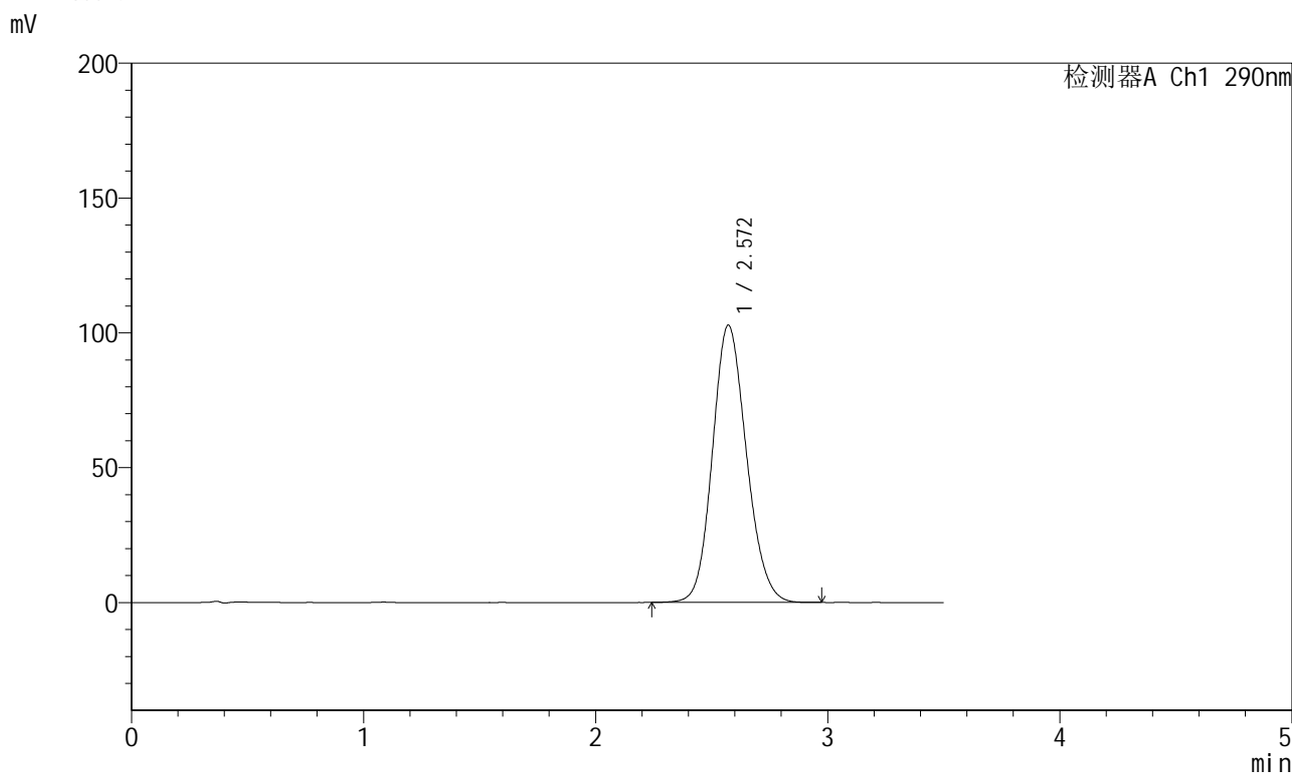
检测器A Ch1 290nm

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	2.570	1097827	100.000	107563	1478	1.138	--
总计		1097827	100.000	107563			

<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 - 0-68/18-610-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:58:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

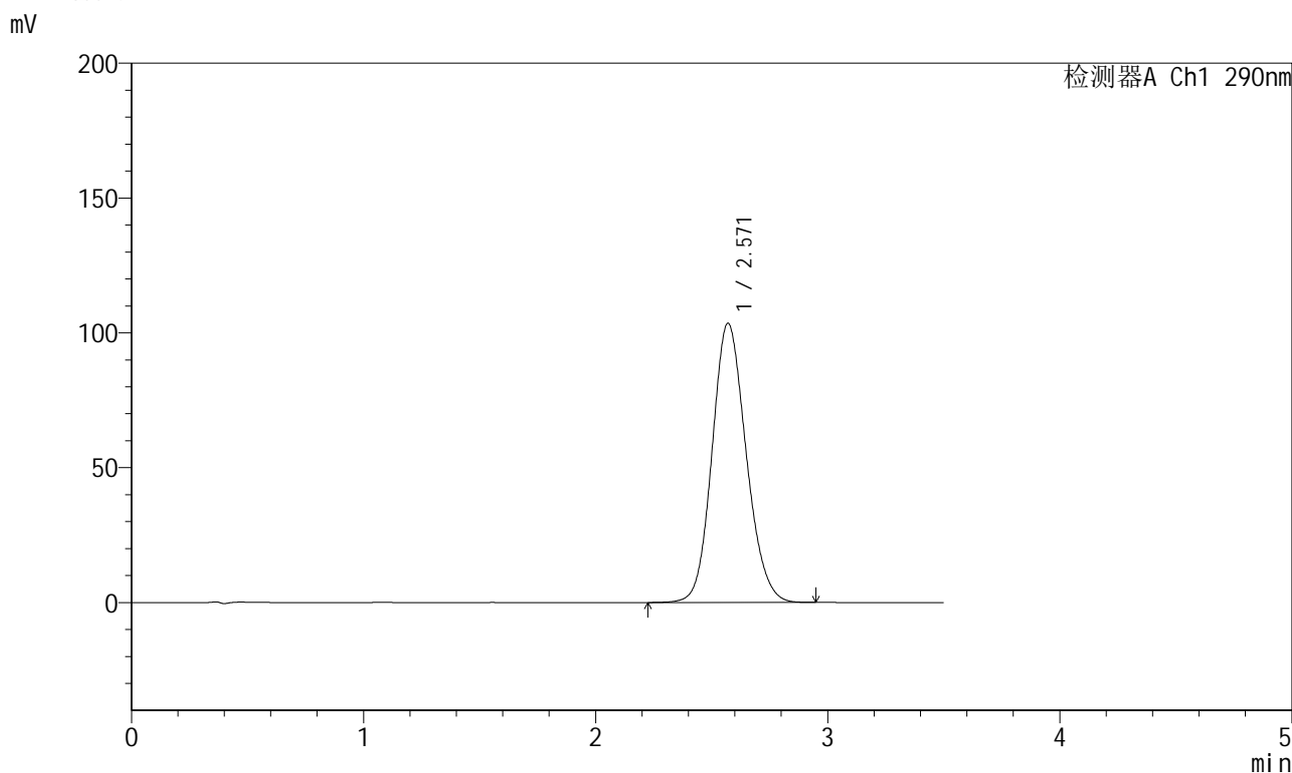
检测器A Ch1 290nm

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	2.572	1048089	100.000	102871	1485	1.136	--
总计		1048089	100.000	102871			

<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 - 0-68/18-611-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:02:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

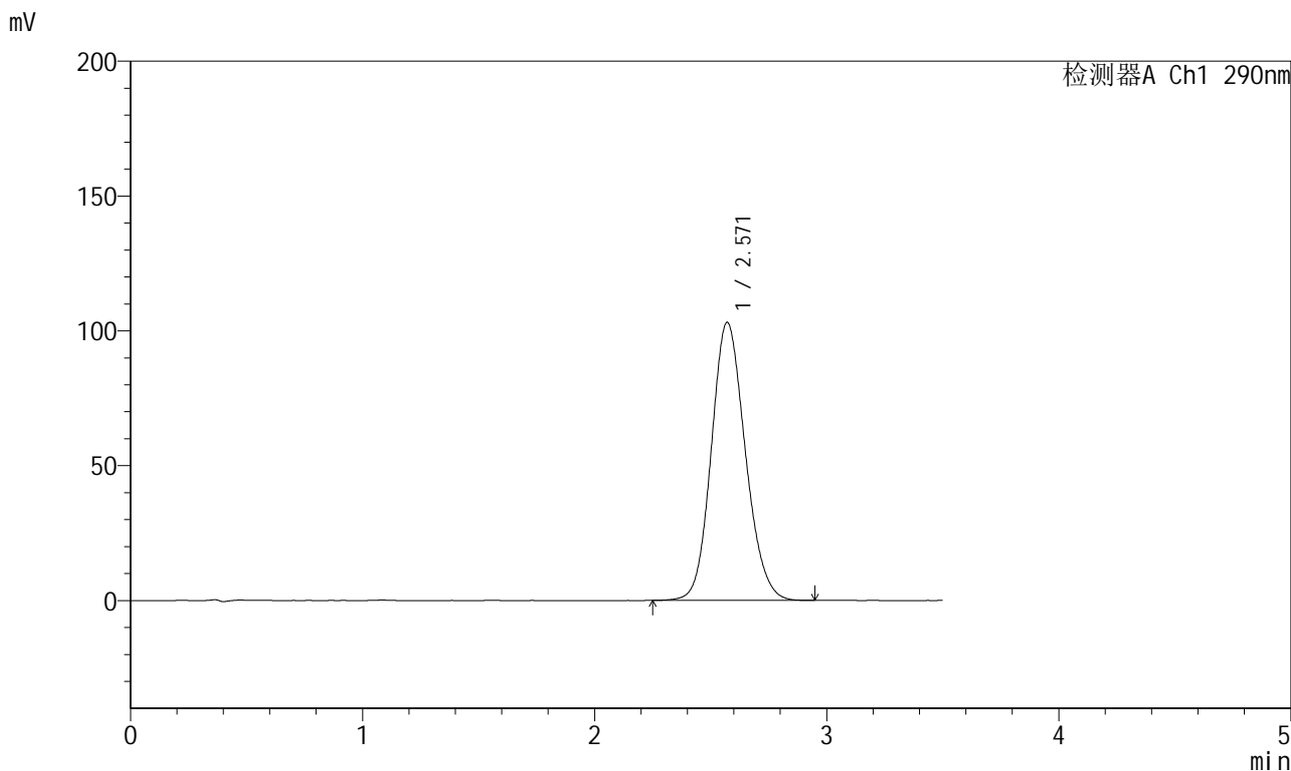
检测器A Ch1 290nm

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	2.571	1055653	100.000	103567	1482	1.136	--
总计		1055653	100.000	103567			

<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 - 0-68/18-612-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:05:53 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

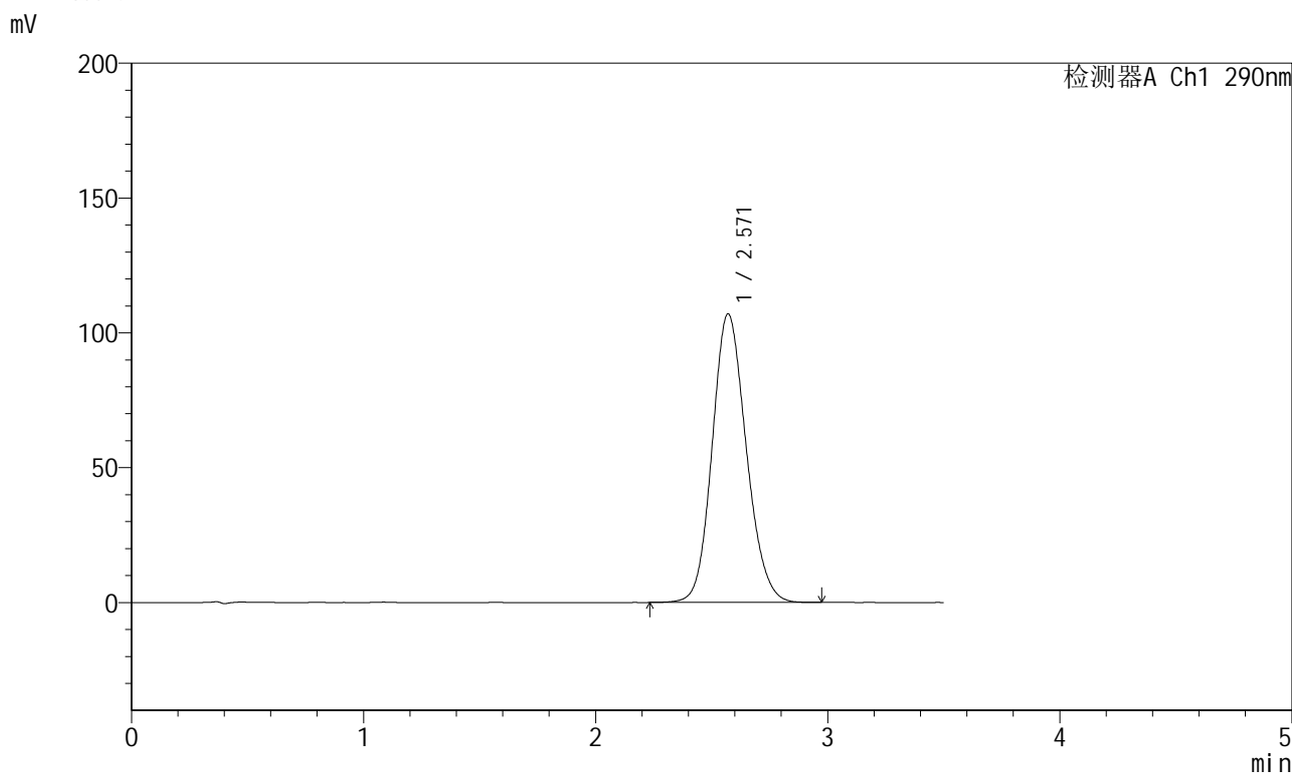
检测器A Ch1 290nm

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	2.571	1049668	100.000	103147	1487	1.137	--
总计		1049668	100.000	103147			

<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 - 0-68/18-613-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:09:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.571	1091032	100.000	107054	1484	1.139	--
总计		1091032	100.000	107054			

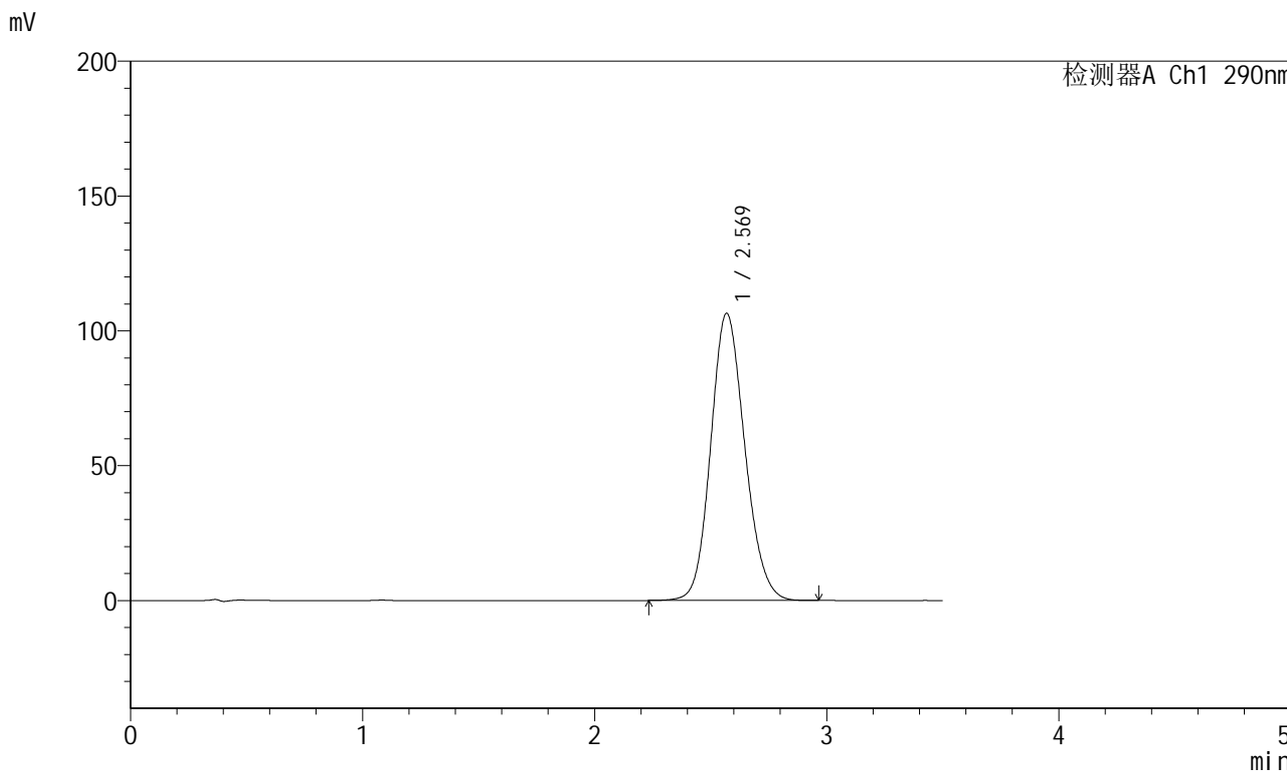


J489

<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 - 0-68/18-614-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

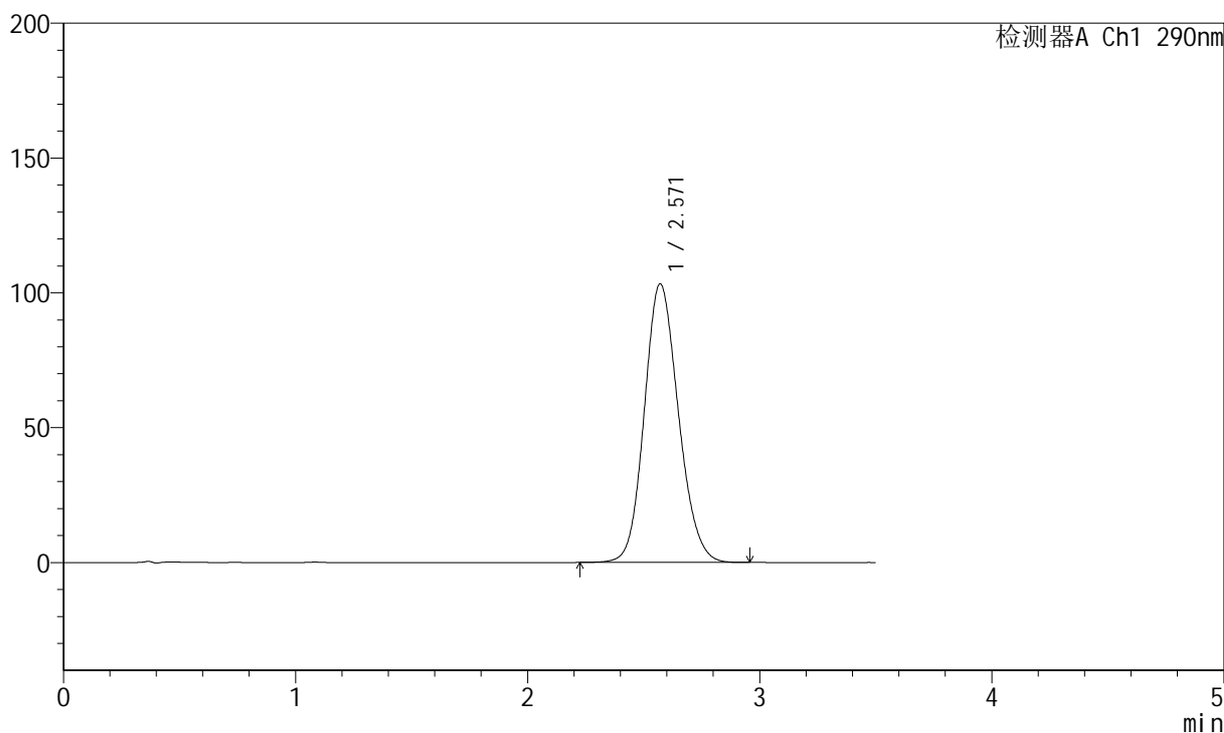
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	1086169	100.000	106440	1479	1.138	--
总计		1086169	100.000	106440			

<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 - 0-68/18-616-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:21:23 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

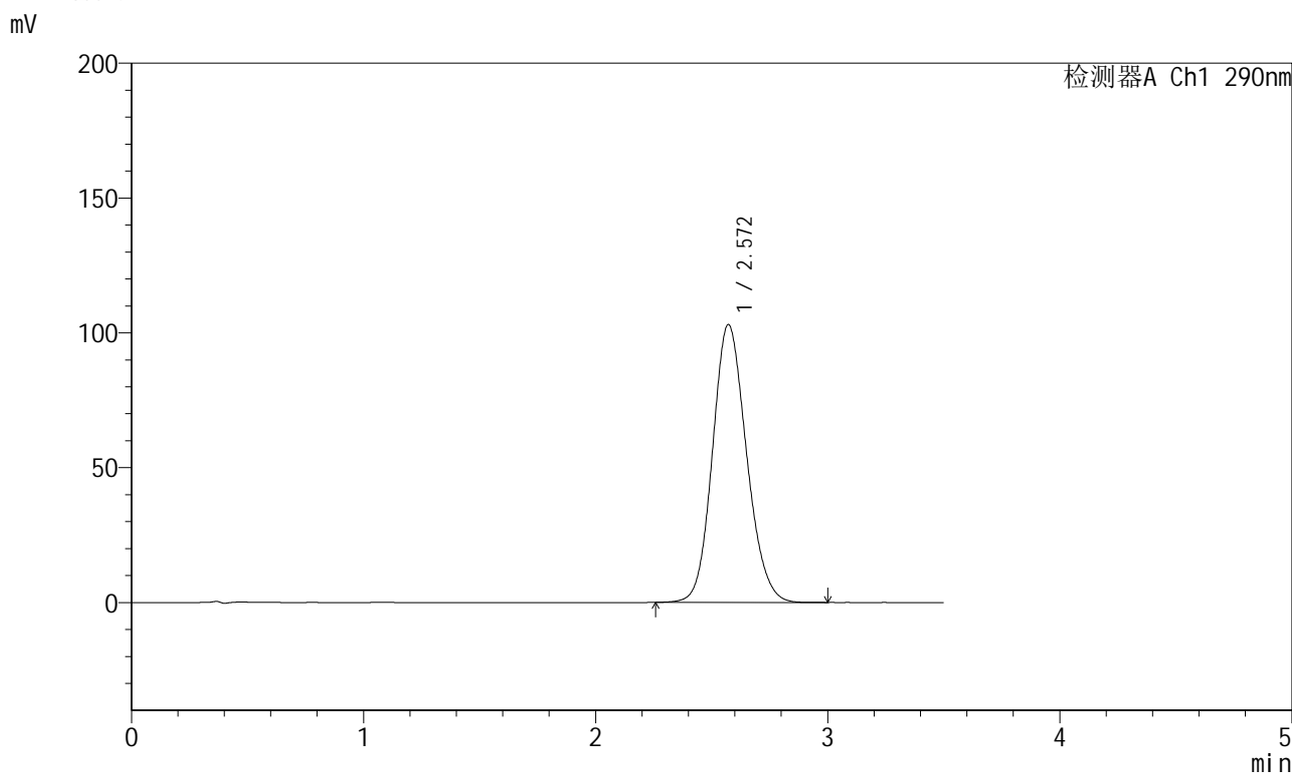
检测器A Ch1 290nm

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	2.571	1054761	100.000	103389	1476	1.138	--
总计		1054761	100.000	103389			

<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 - 0-68/18-617-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:25:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

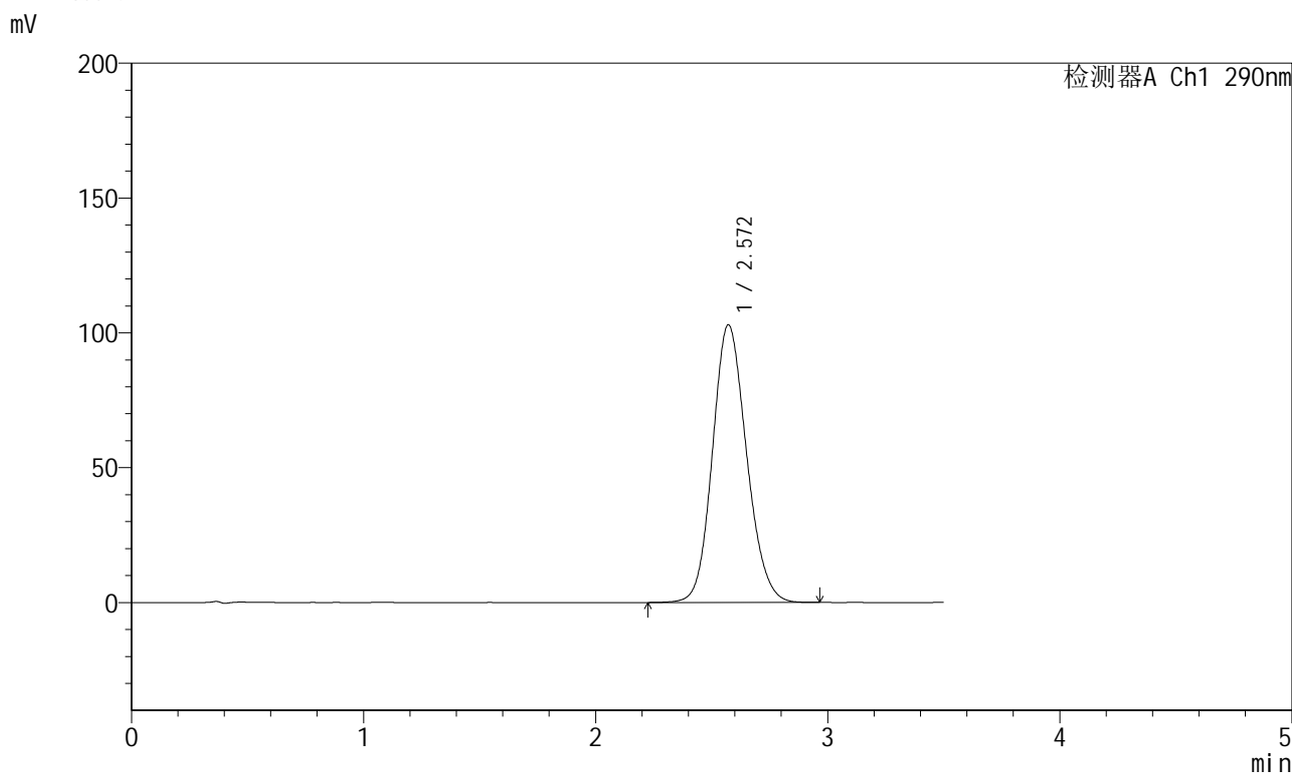
检测器A Ch1 290nm

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	2.572	1049938	100.000	103079	1485	1.137	--
总计		1049938	100.000	103079			

<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 - 0-68/18-618-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:29:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

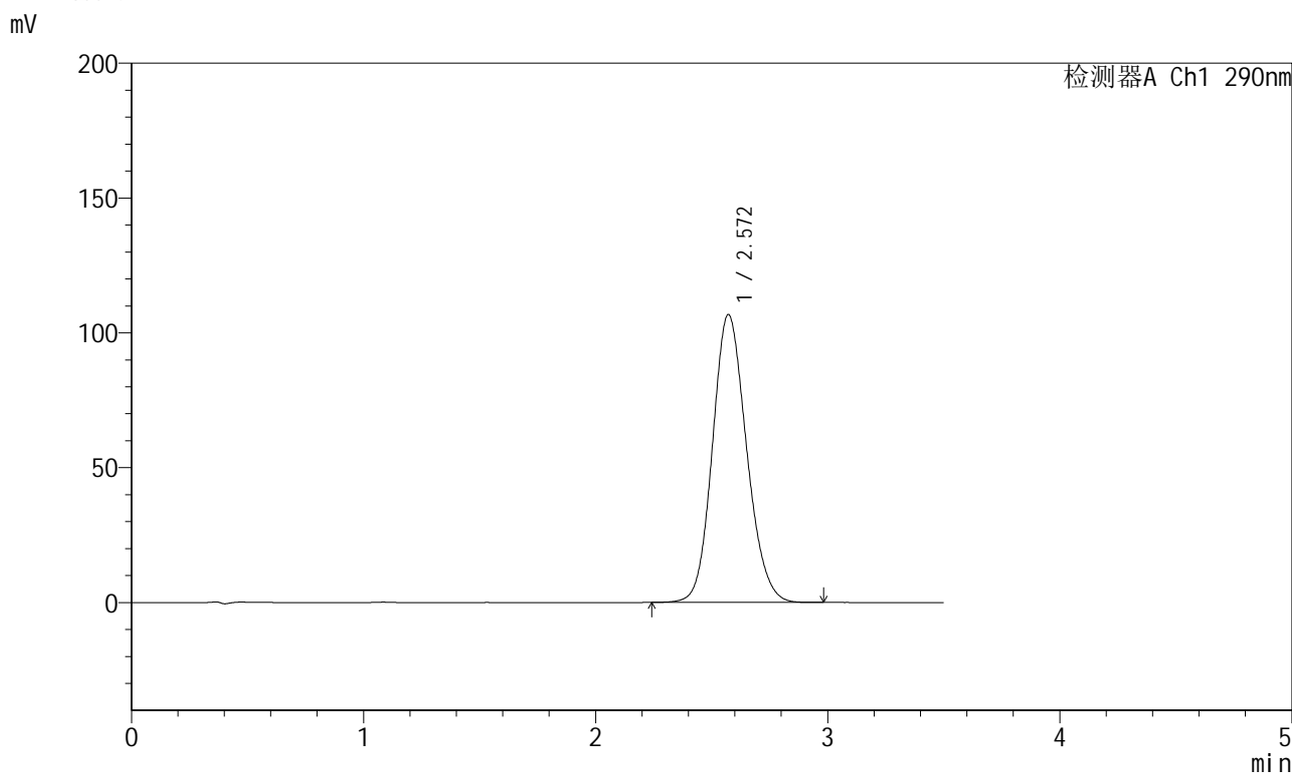
检测器A Ch1 290nm

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	2.572	1051339	100.000	103002	1480	1.137	--
总计		1051339	100.000	103002			

<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 - 0-68/18-619-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:32:59 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.572	1090274	100.000	106824	1479	1.138	--
总计		1090274	100.000	106824			

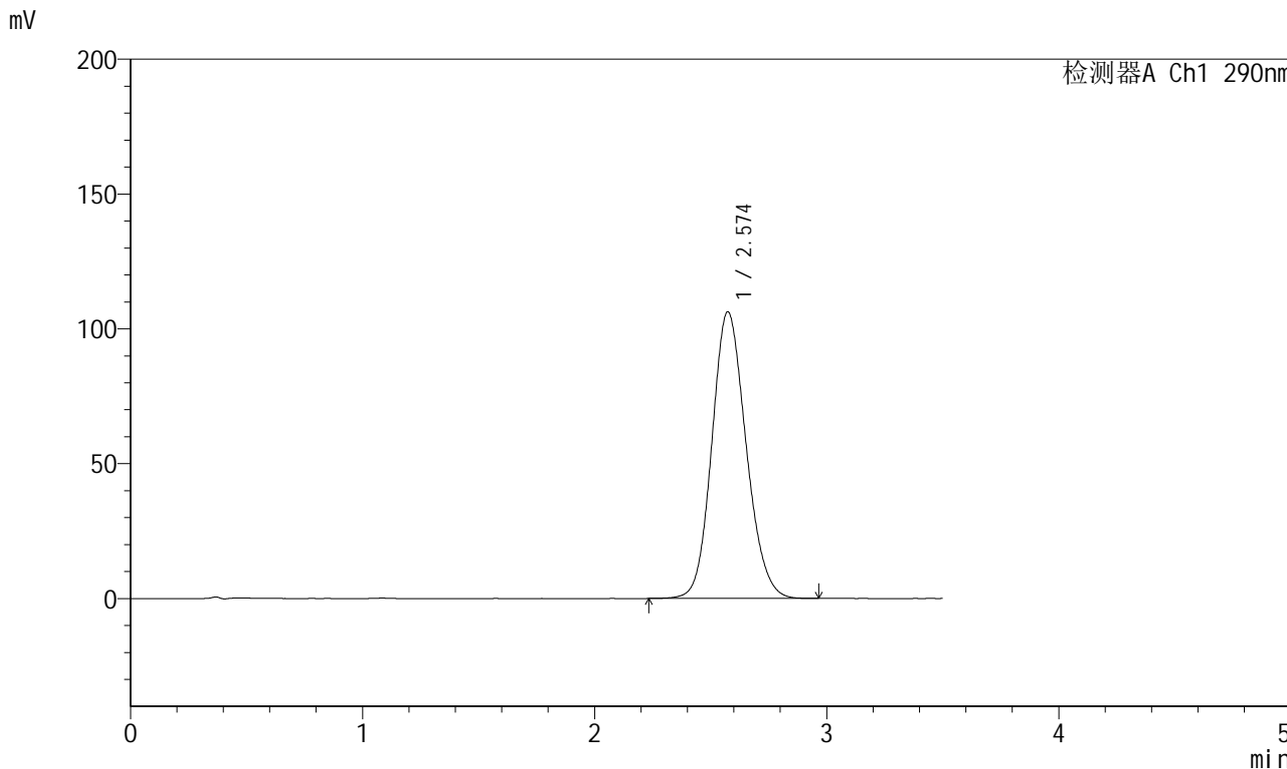


J489

<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 - 0-68/18-620-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:36:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.574	1087920	100.000	106280	1473	1.137	--
总计		1087920	100.000	106280			

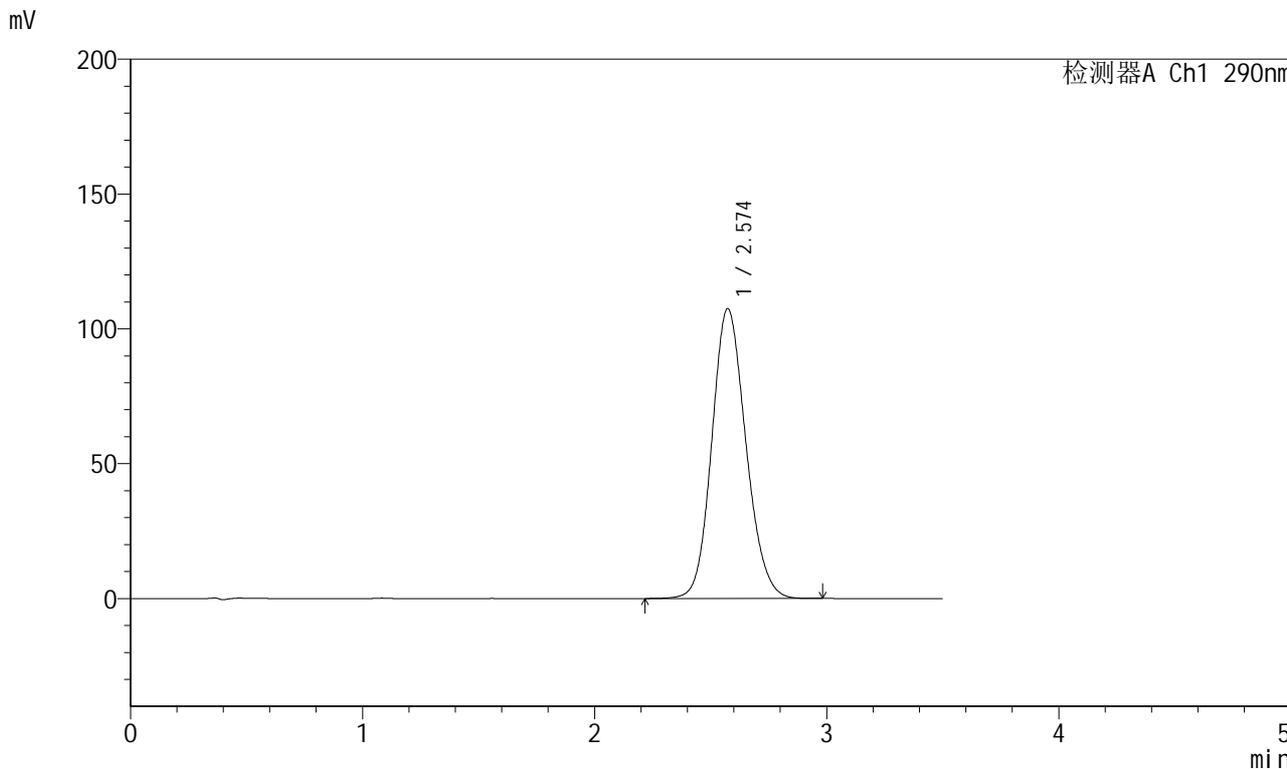


J489

<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 - 0-68/18-621-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

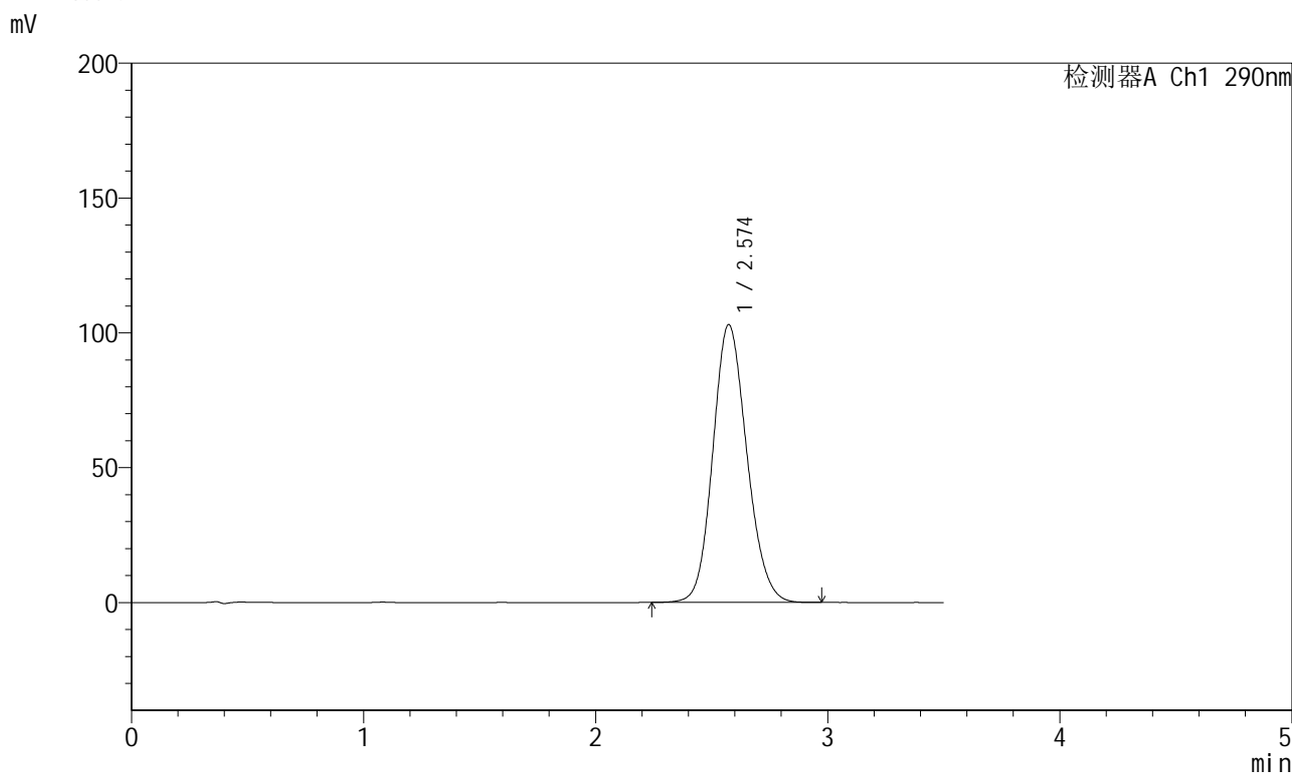
检测器A Ch1 290nm

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	2.574	1097905	100.000	107489	1481	1.138	--
总计		1097905	100.000	107489			

<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 - 0-68/18-622-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:44:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

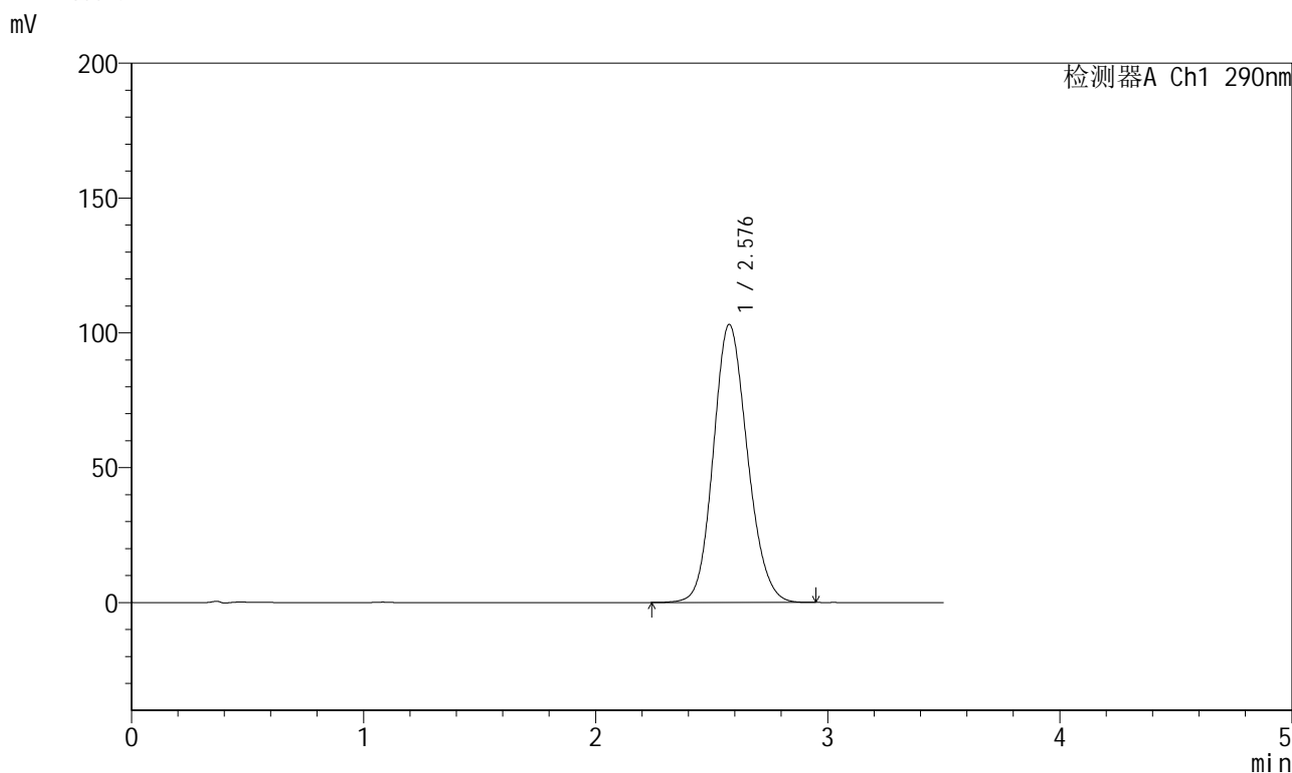
检测器A Ch1 290nm

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	2.574	1050253	100.000	103023	1486	1.136	--
总计		1050253	100.000	103023			

<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 - 0-68/18-623-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:48:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

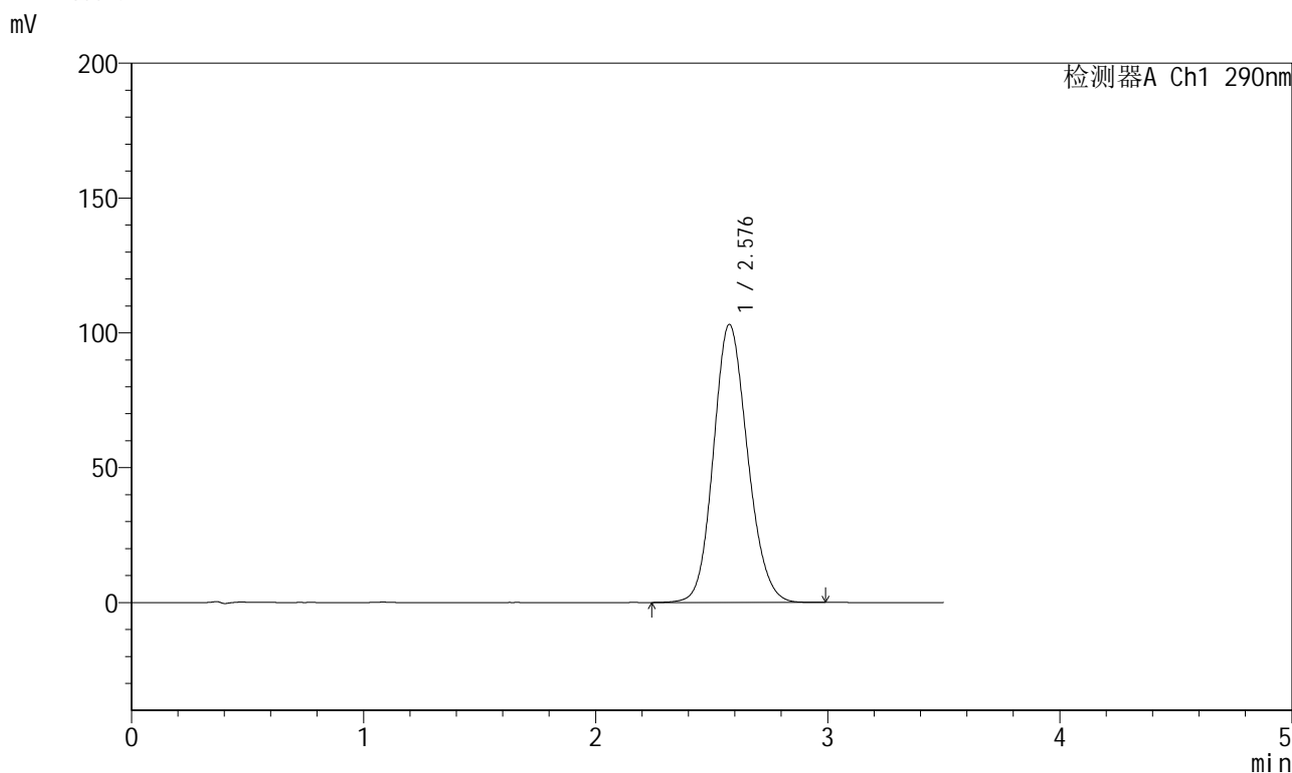
检测器A Ch1 290nm

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	2.576	1052399	100.000	102931	1486	1.137	--
总计		1052399	100.000	102931			

<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 - 0-68/18-624-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:52:22 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:41:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

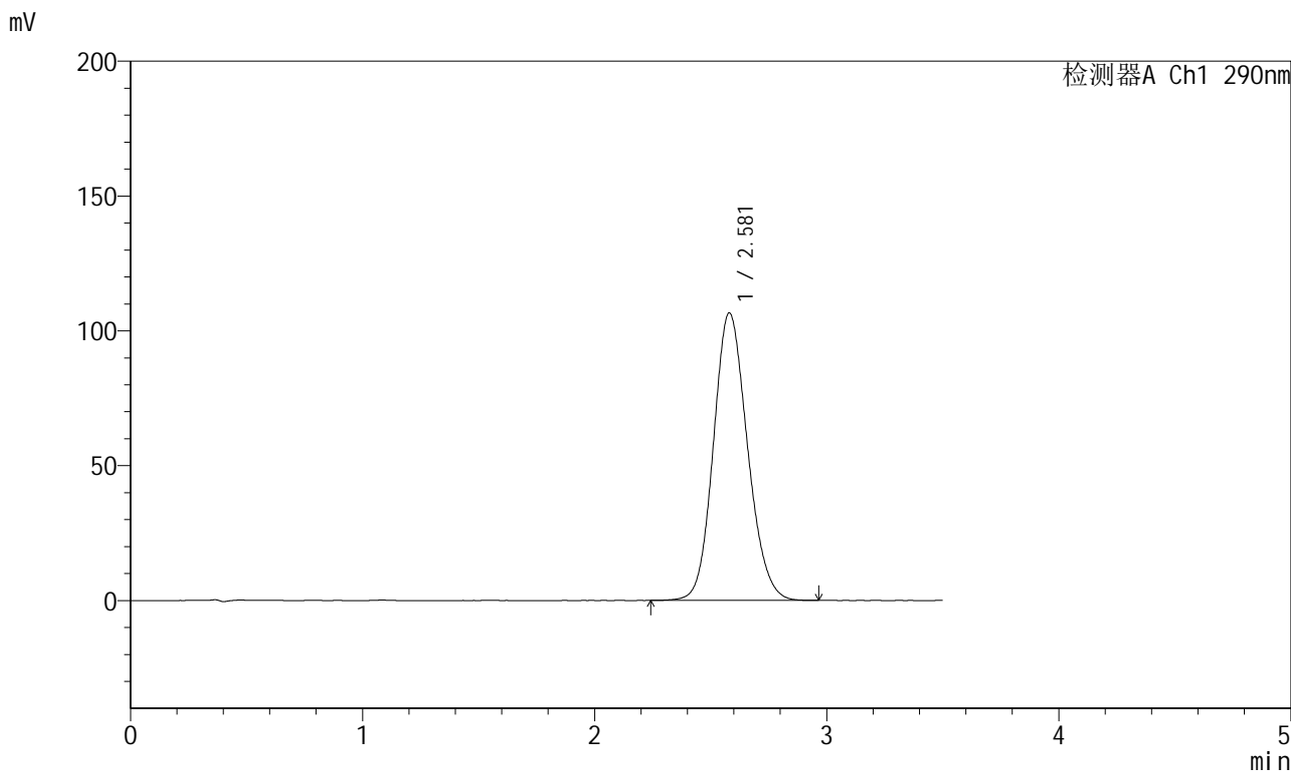
检测器A Ch1 290nm

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	2.576	1053617	100.000	103024	1484	1.137	--
总计		1053617	100.000	103024			

<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 - 0-68/18-625-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:56:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

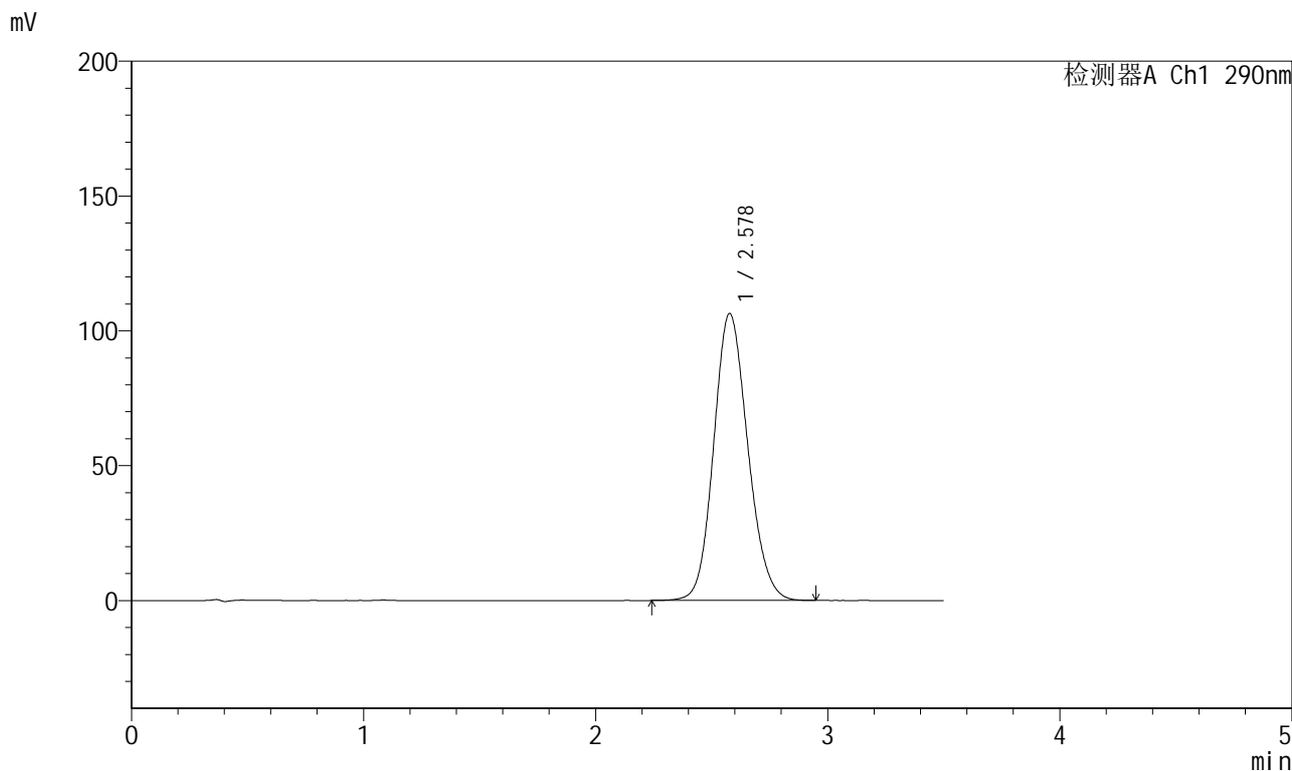
检测器A Ch1 290nm

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	2.581	1087434	100.000	106677	1491	1.137	--
总计		1087434	100.000	106677			

<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 - 0-68/18-626-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:00:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

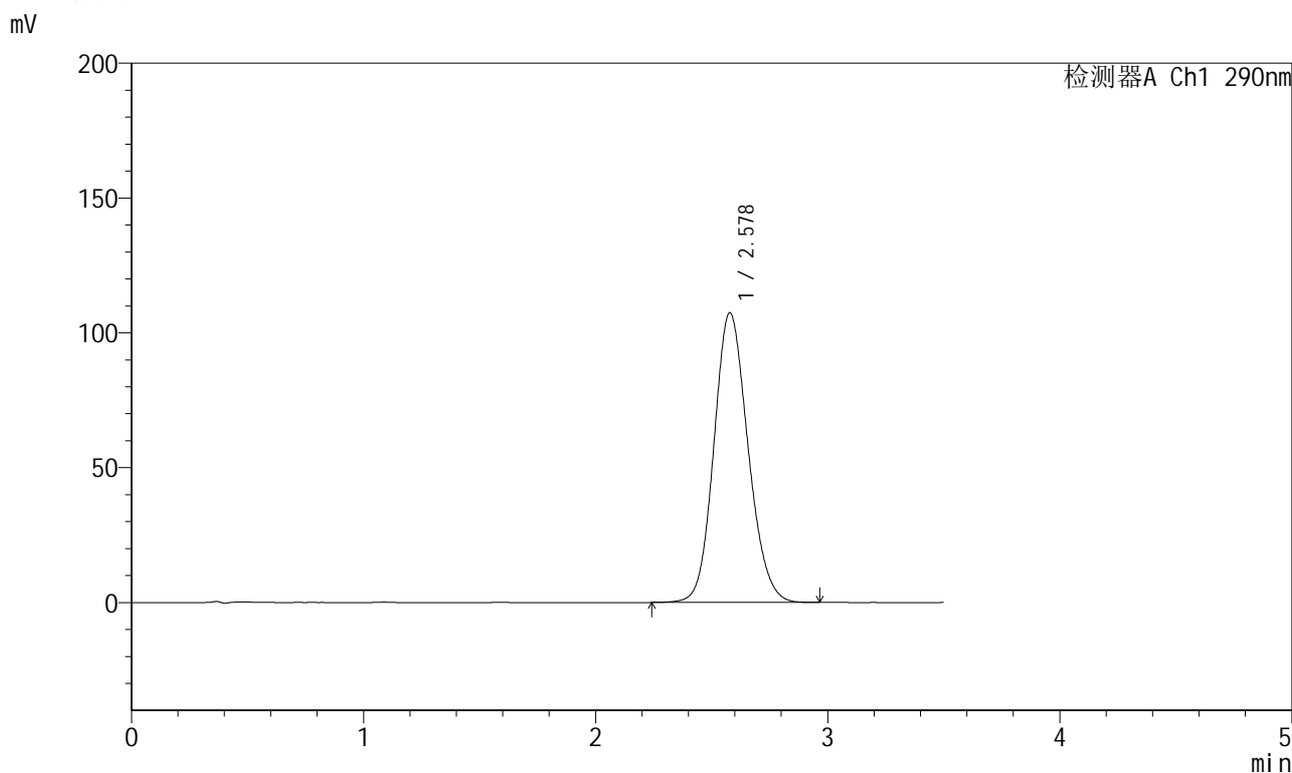
检测器A Ch1 290nm

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	2.578	1087072	100.000	106387	1483	1.135	--
总计		1087072	100.000	106387			

<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 - 0-68/18-627-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:04:00 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.578	1097909	100.000	107452	1485	1.136	--
总计		1097909	100.000	107452			

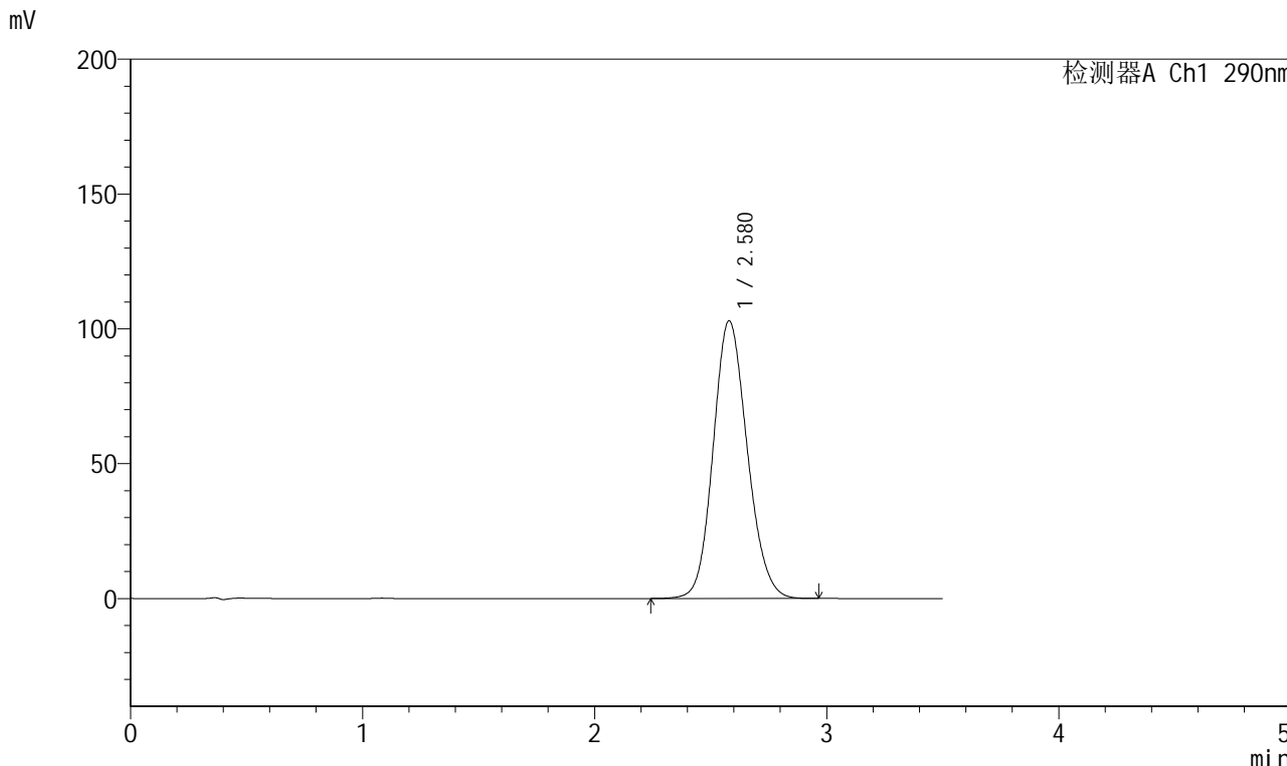


J489

<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 - 0-68/18-628-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 02:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

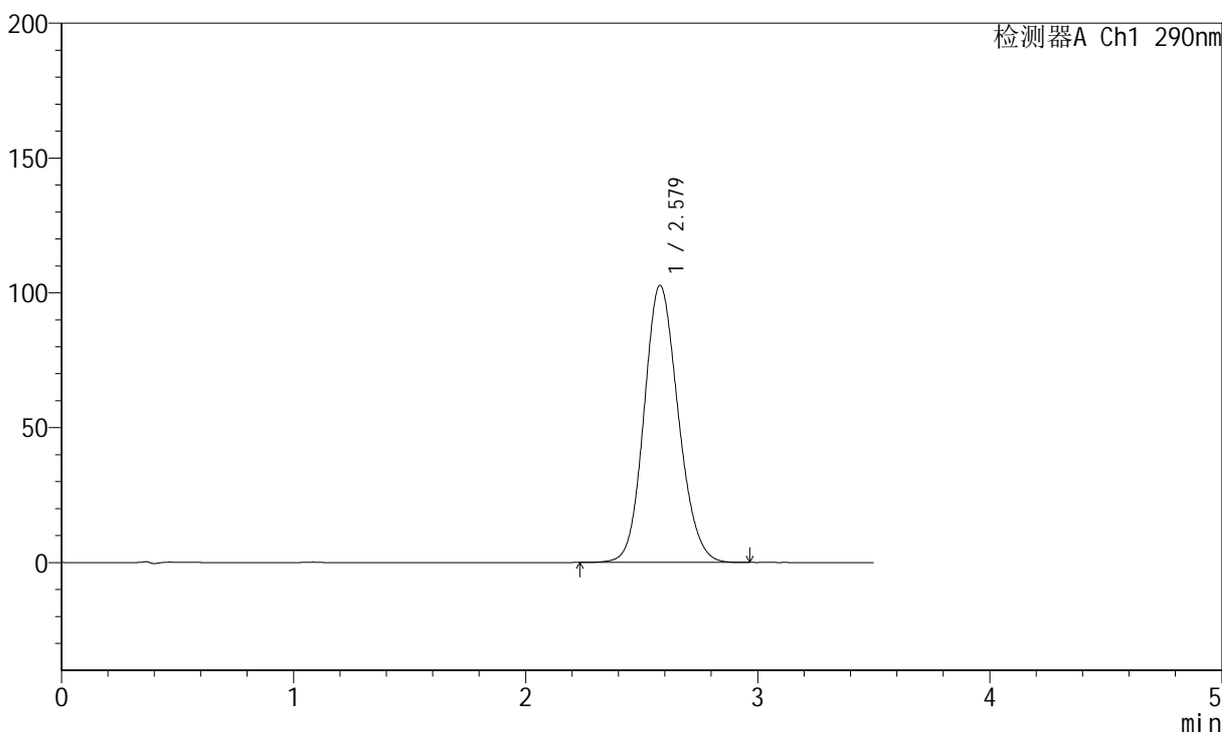
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	1051926	100.000	103013	1485	1.134	--
总计		1051926	100.000	103013			

<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 - 0-68/18-629-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:11:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

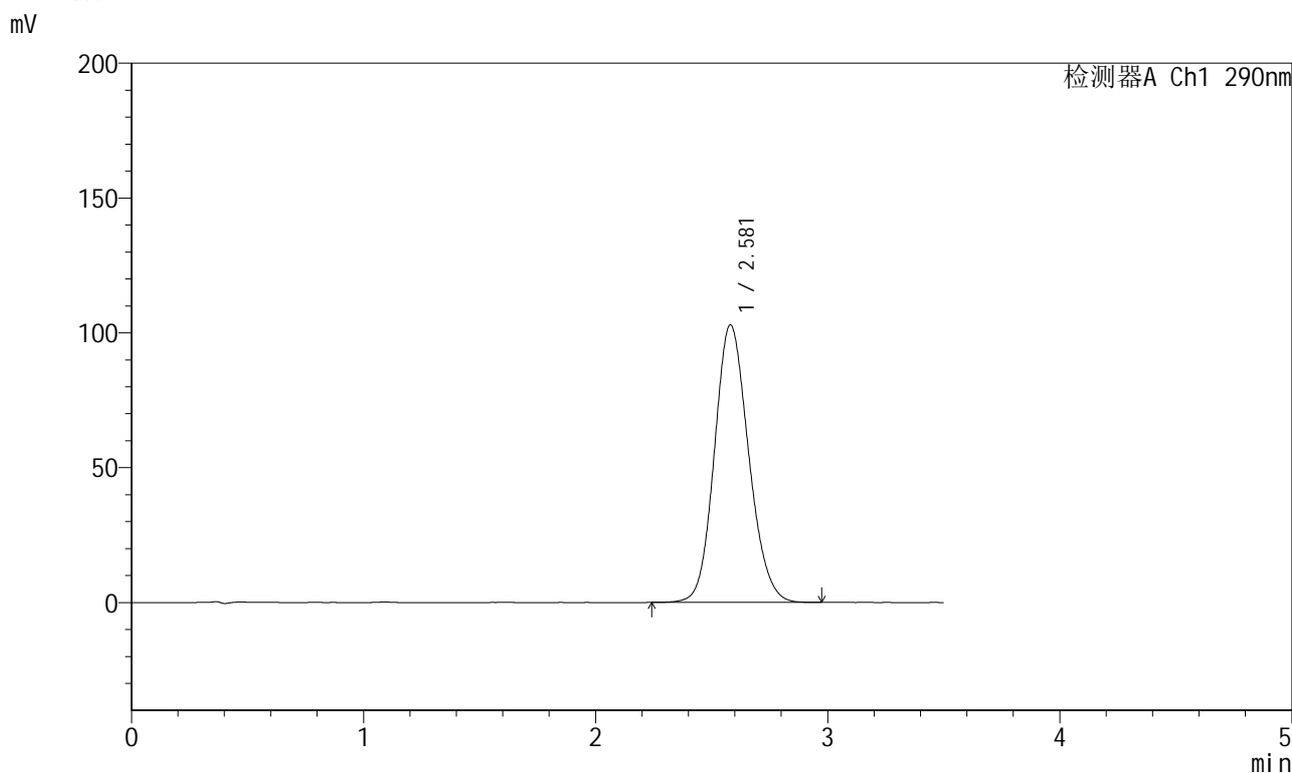
检测器A Ch1 290nm

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	2.579	1052007	100.000	102801	1480	1.135	--
总计		1052007	100.000	102801			

<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 - 0-68/18-630-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:15:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

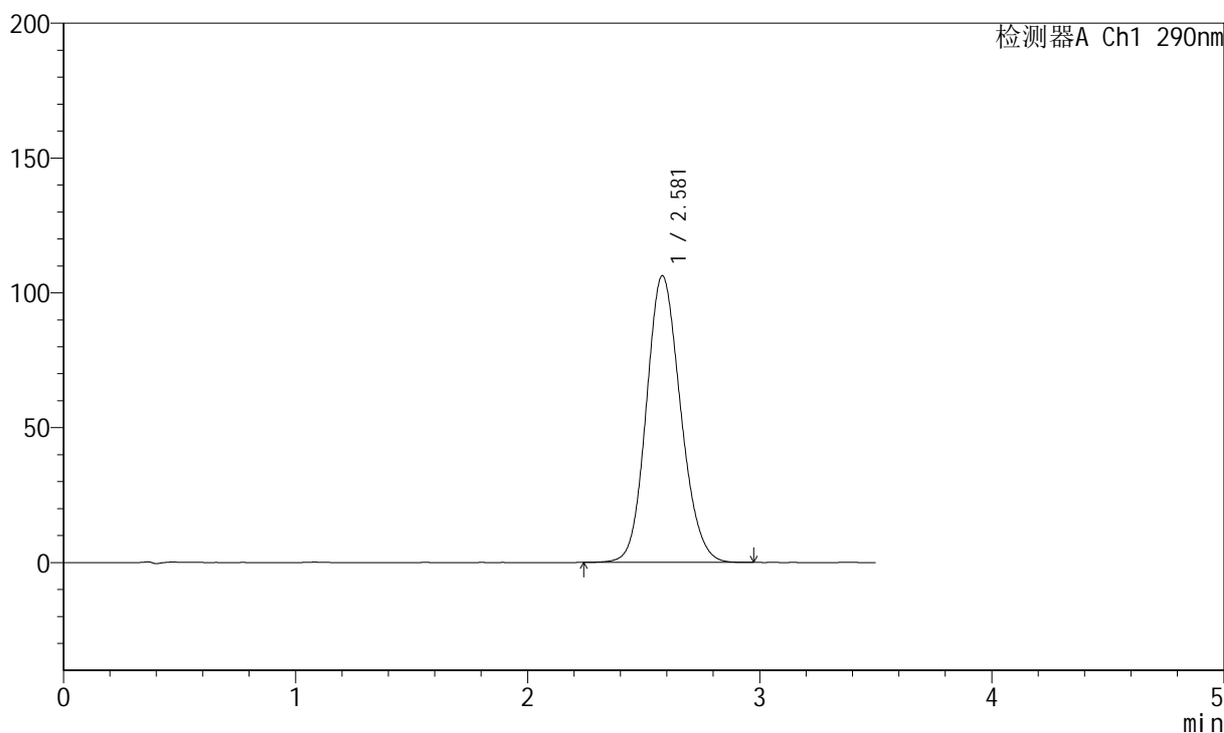
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	1054464	100.000	102985	1479	1.136	--
总计		1054464	100.000	102985			

<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 - 0-68/18-631-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:19:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

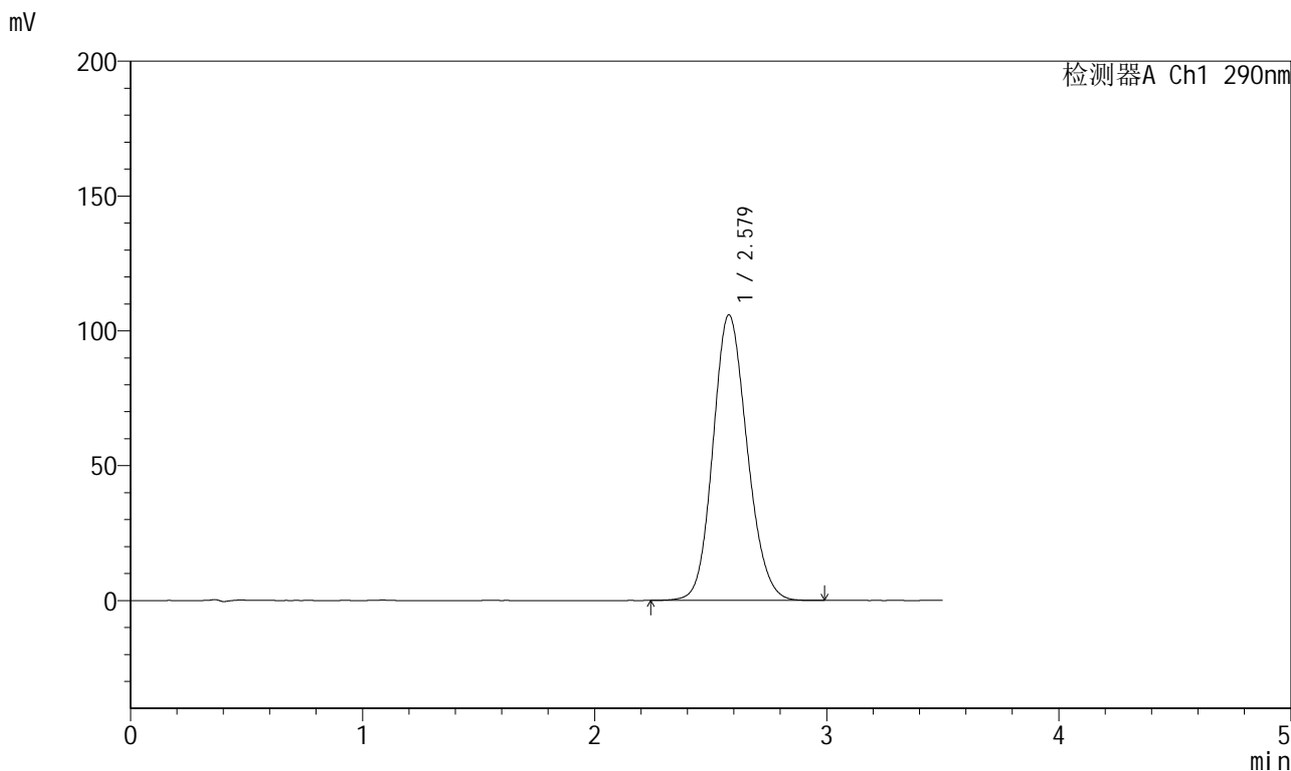
检测器A Ch1 290nm

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	2.581	1090407	100.000	106359	1473	1.136	--
总计		1090407	100.000	106359			

<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 - 0-68/18-632-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:23:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

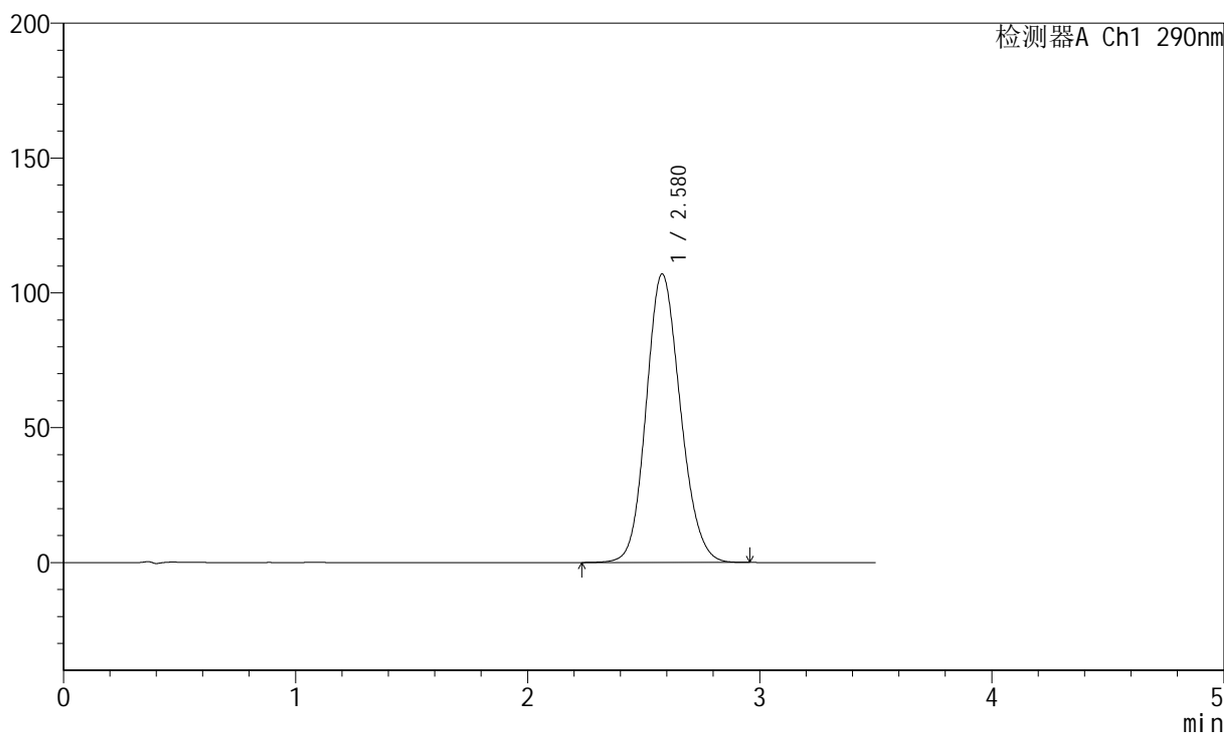
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	1084239	100.000	105974	1479	1.137	--
总计		1084239	100.000	105974			

<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 - 0-68/18-633-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:27:16 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

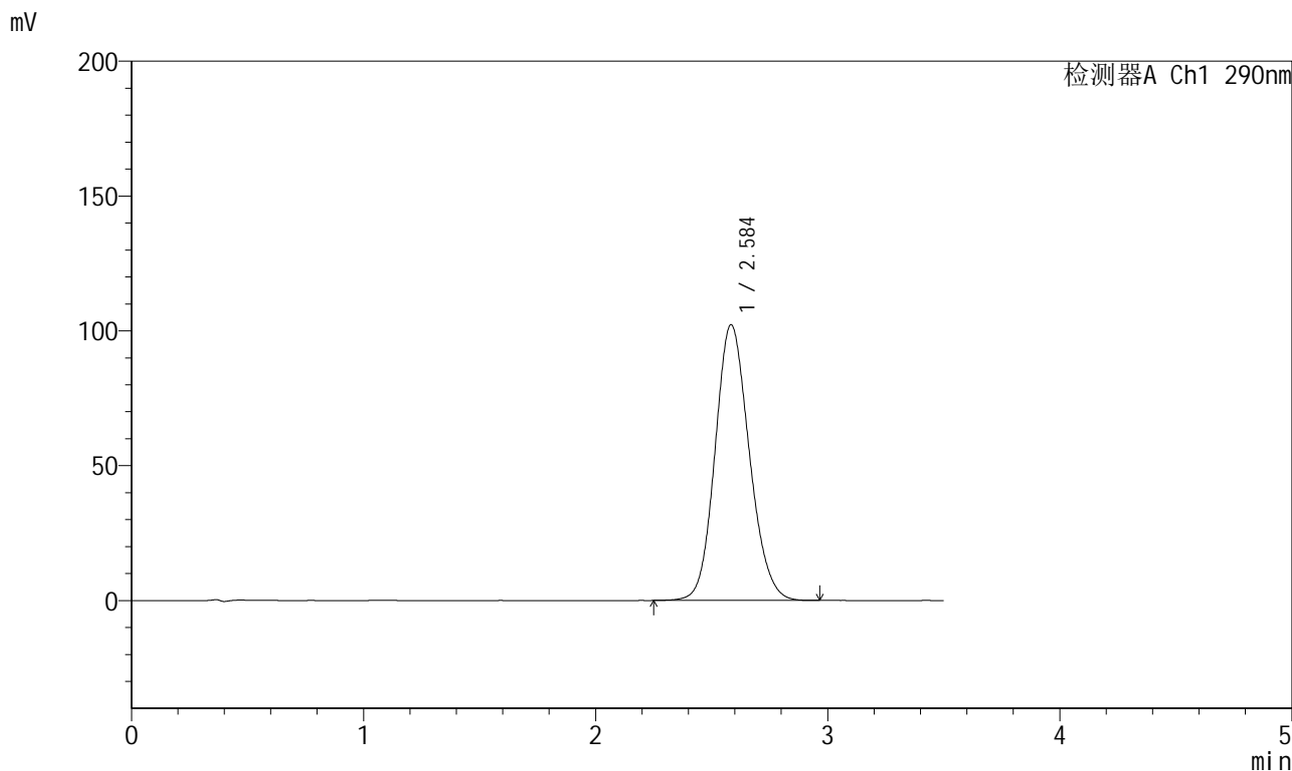
检测器A Ch1 290nm

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	2.580	1096792	100.000	107057	1476	1.136	--
总计		1096792	100.000	107057			

<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 - 0-68/18-634-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:31:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

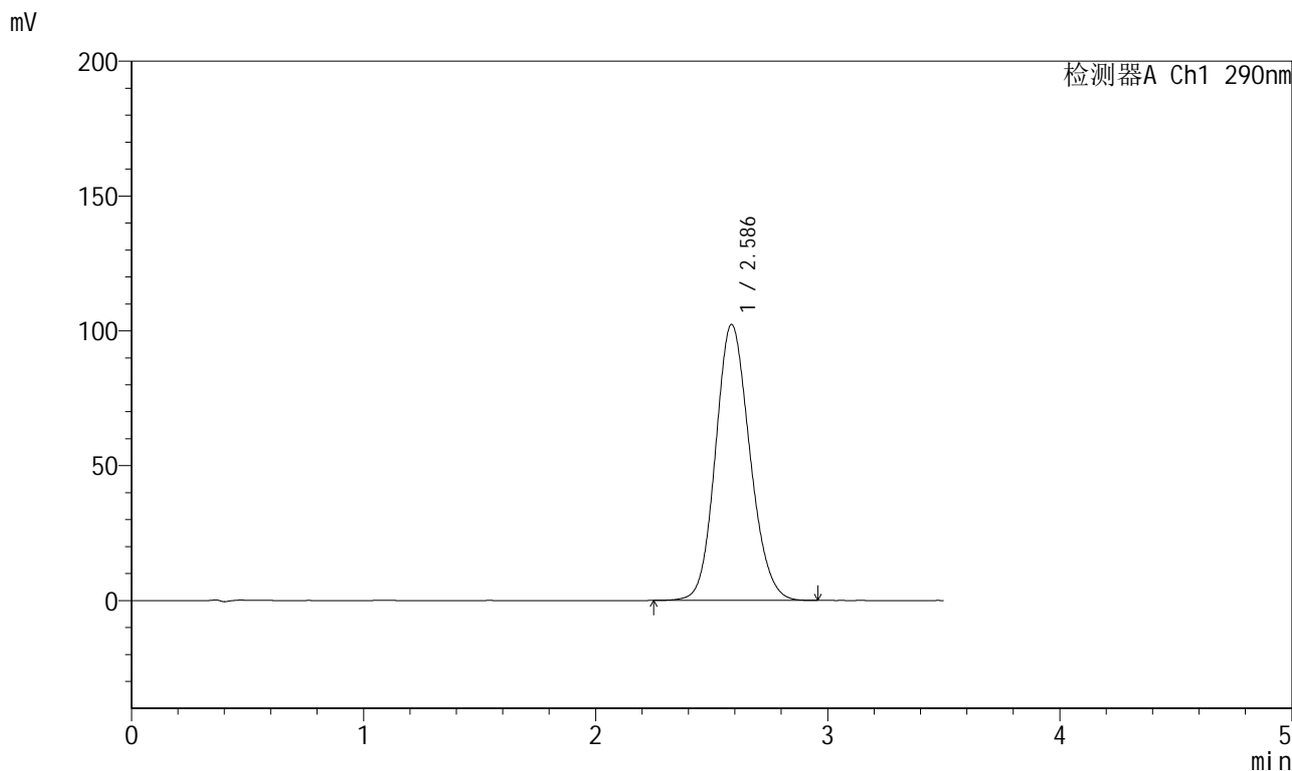
检测器A Ch1 290nm

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	2.584	1048053	100.000	102159	1481	1.134	--
总计		1048053	100.000	102159			

<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 - 0-68/18-635-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:35:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

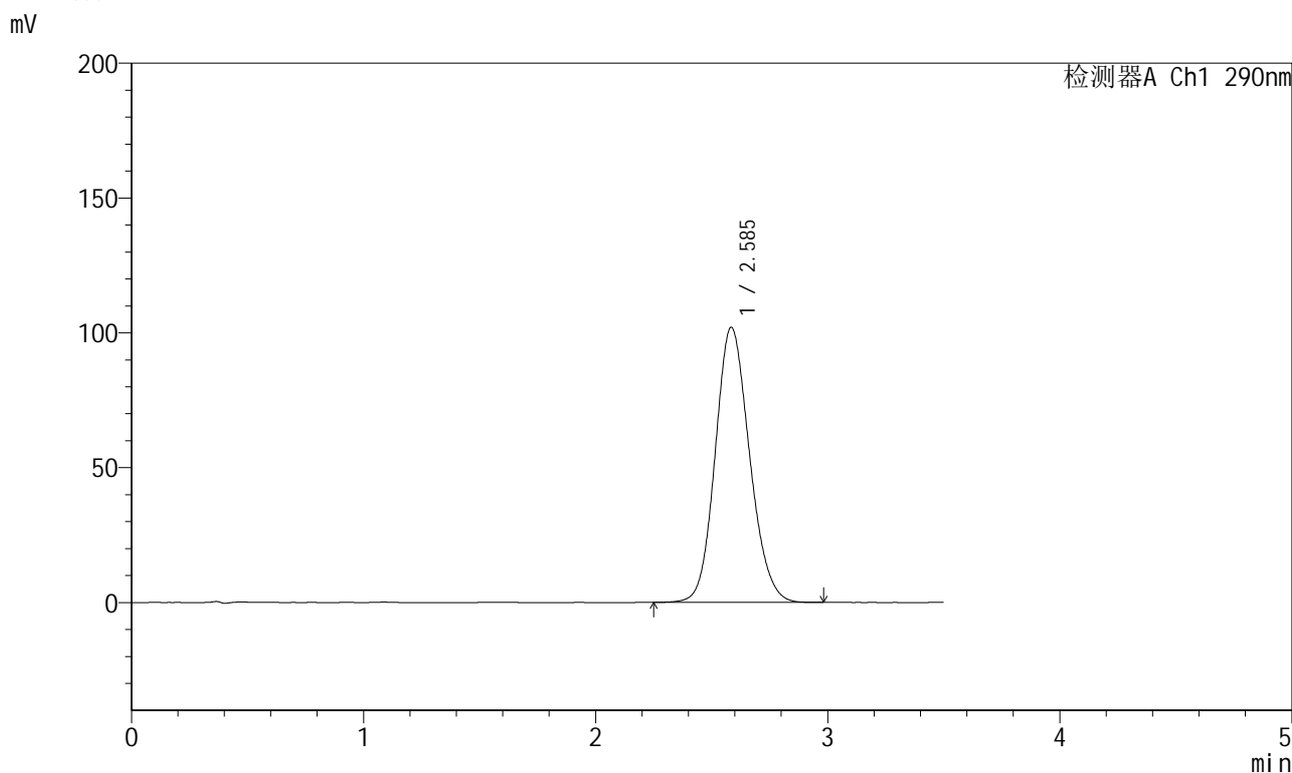
检测器A Ch1 290nm

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	2.586	1050885	100.000	102313	1478	1.135	--
总计		1050885	100.000	102313			

<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 - 0-68/18-636-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:38:56 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

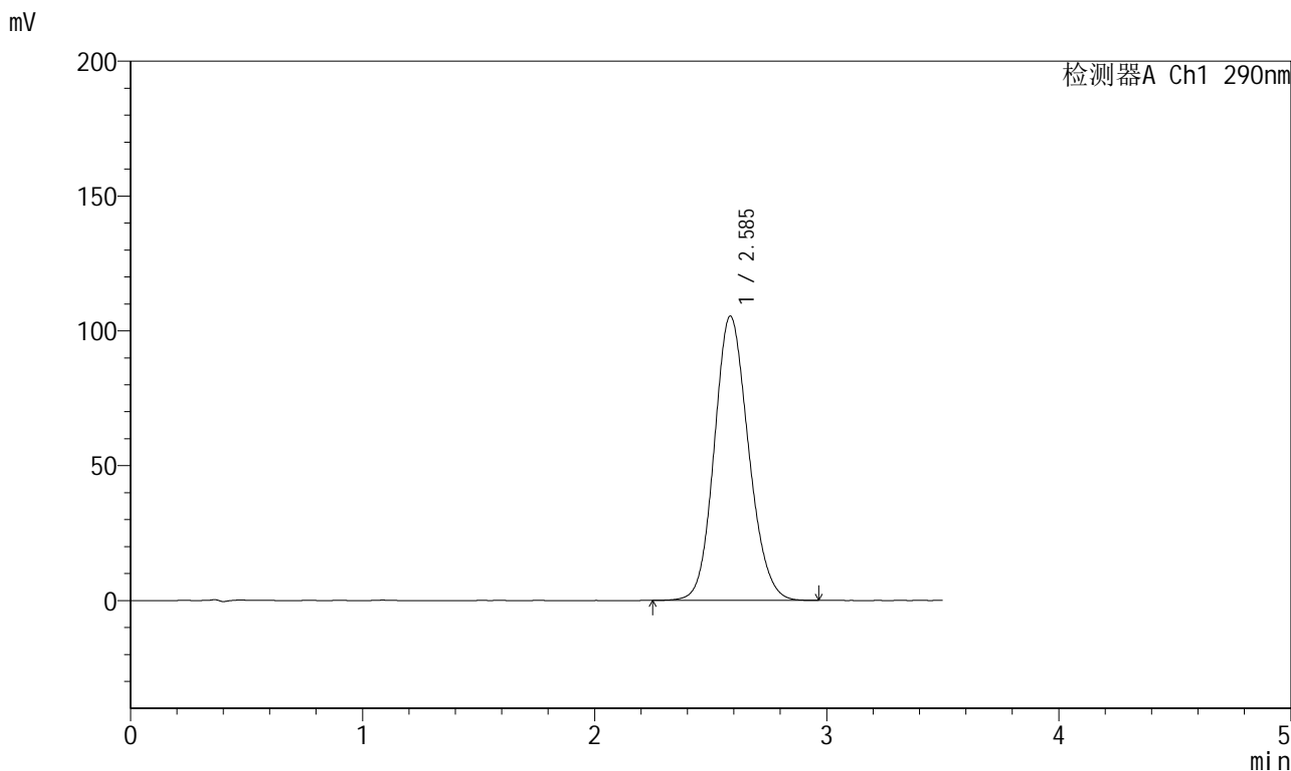
检测器A Ch1 290nm

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	2.585	1048607	100.000	101891	1471	1.136	--
总计		1048607	100.000	101891			

<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 - 0-68/18-637-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:42:49 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.585	1080129	100.000	105319	1483	1.133	--
总计		1080129	100.000	105319			

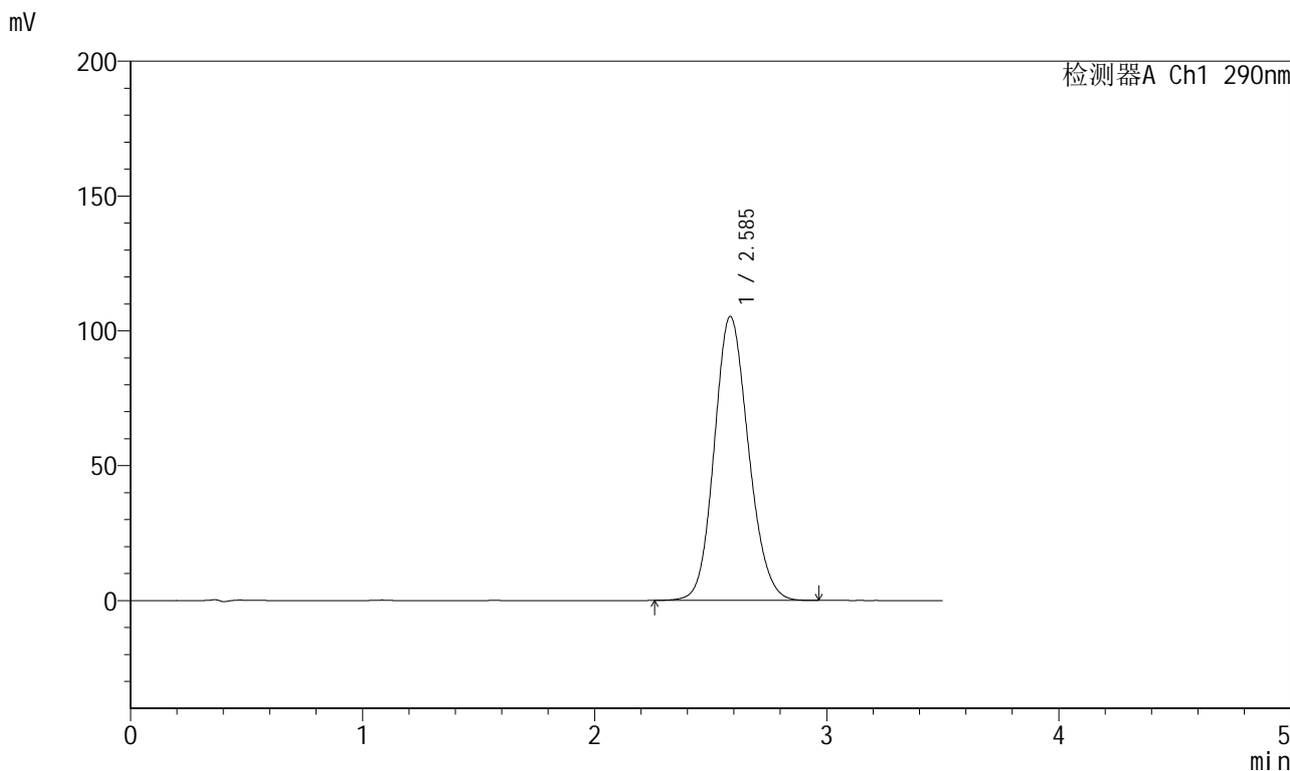


J489

<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 - 0-68/18-638-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 02:46:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

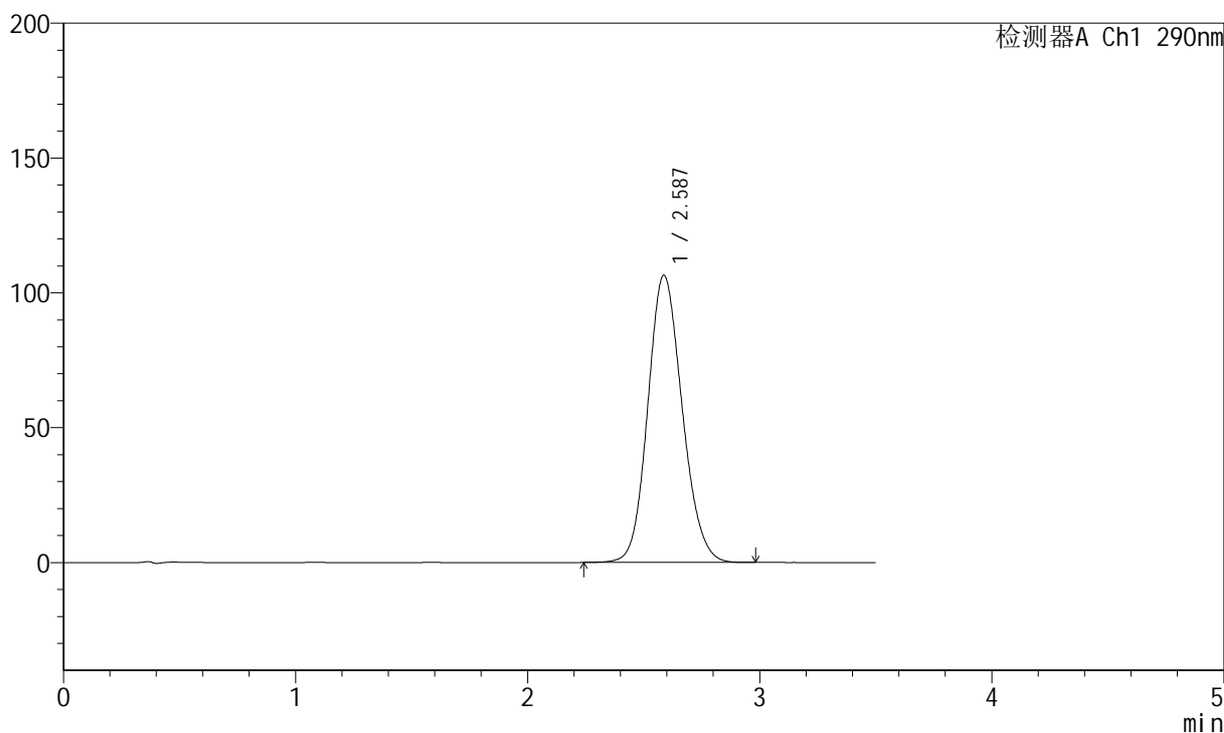
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1079082	100.000	105200	1483	1.135	--
总计		1079082	100.000	105200			

<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 - 0-68/18-639-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:50:37 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

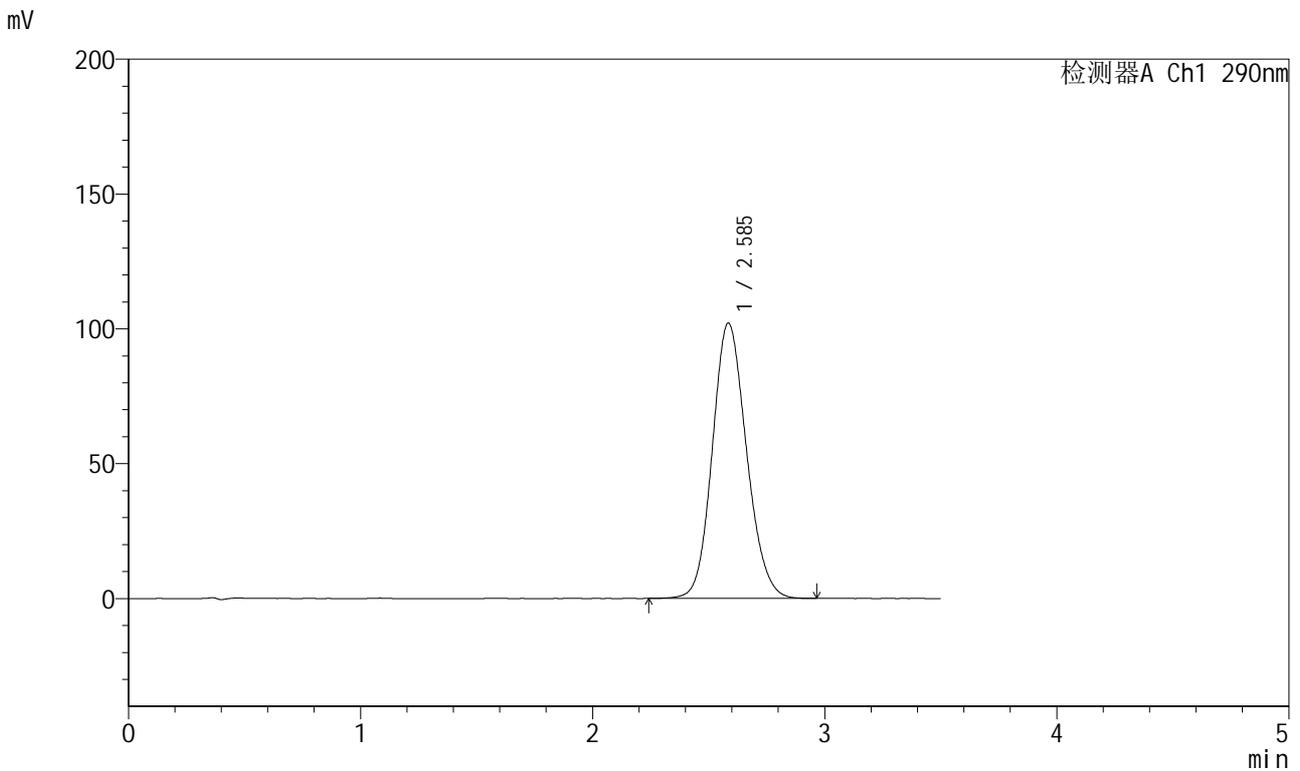
检测器A Ch1 290nm

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	2.587	1096434	100.000	106514	1467	1.134	--
总计		1096434	100.000	106514			

<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 - 0-68/18-640-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:54:29 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

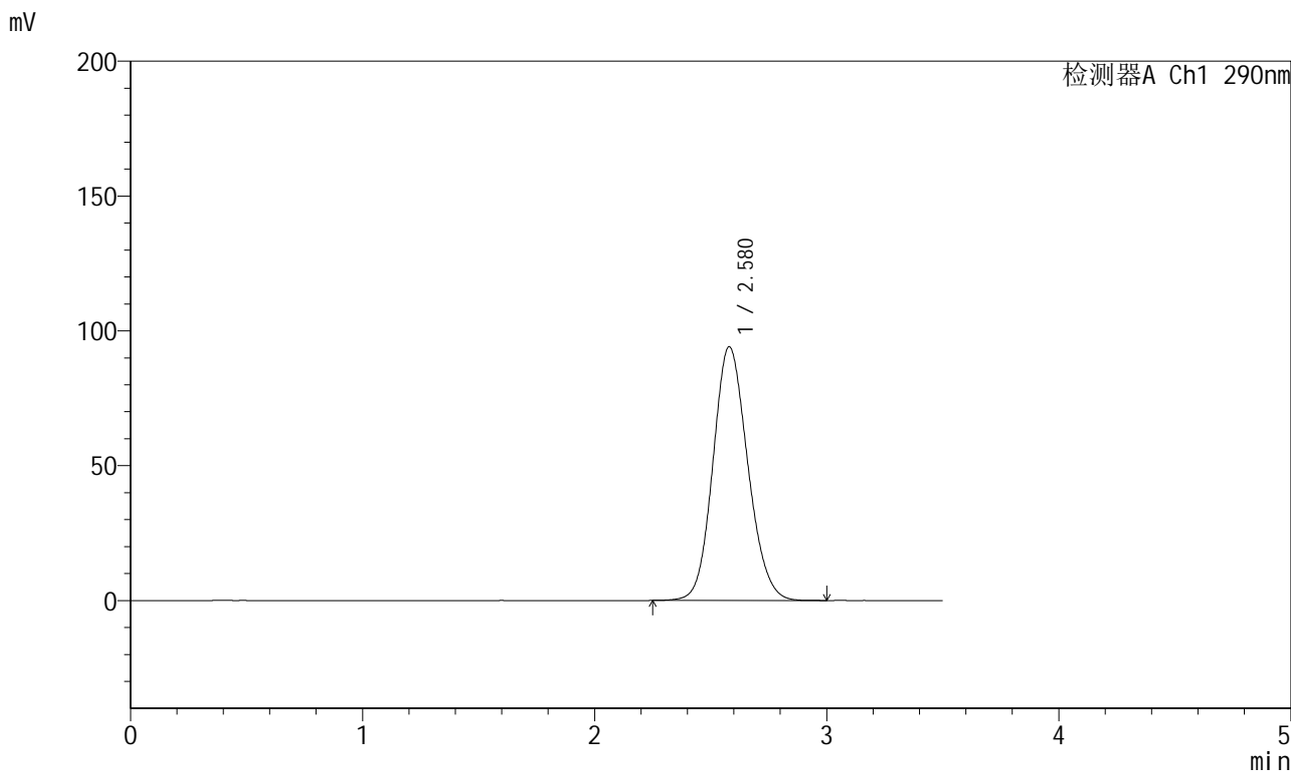
检测器A Ch1 290nm

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	2.585	1045454	100.000	101991	1485	1.133	--
总计		1045454	100.000	101991			

<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 - 0-68/18-641-3 - EW4378p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:58:24 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.580	980894	100.000	94167	1424	1.129	--
总计		980894	100.000	94167			

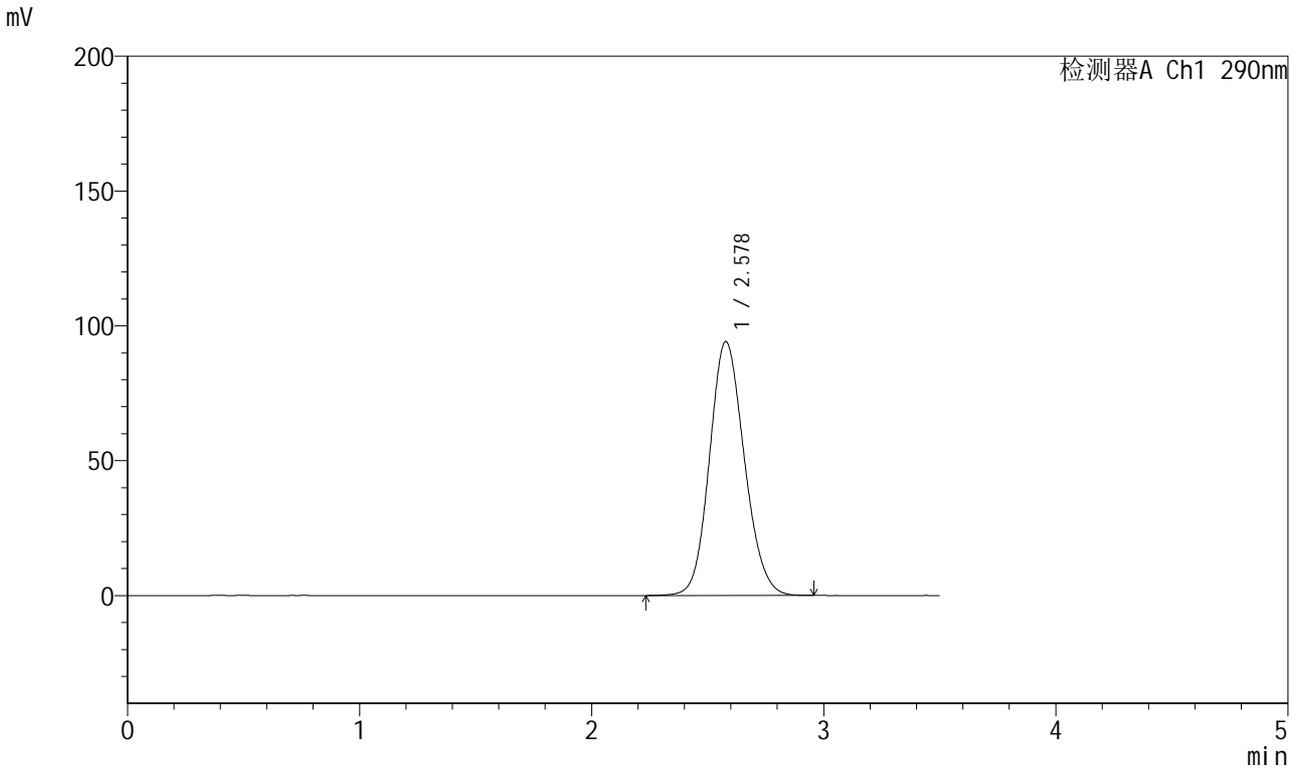


J489

<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 - 0-68/18-642-3 - EW4378p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 03:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.578	982411	100.000	94163	1417	1.128	--
总计		982411	100.000	94163			