

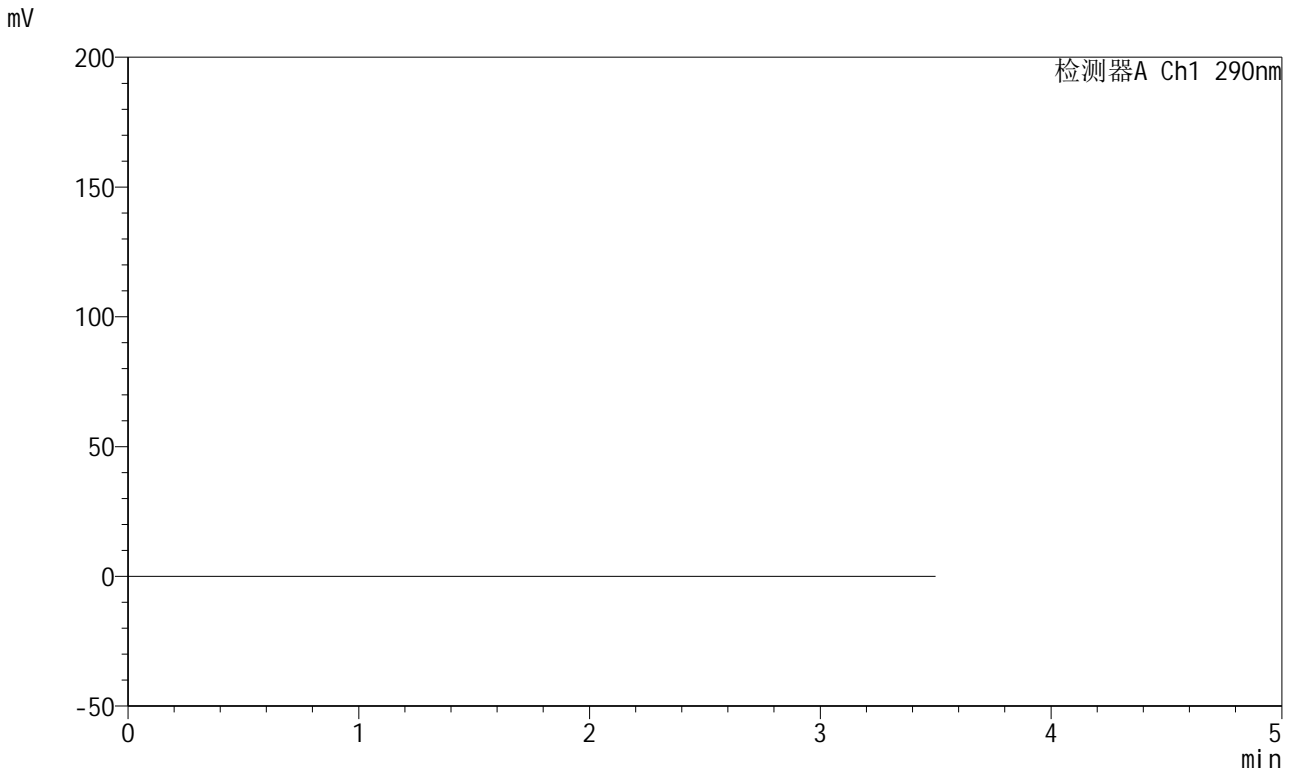


J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-116-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 09:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

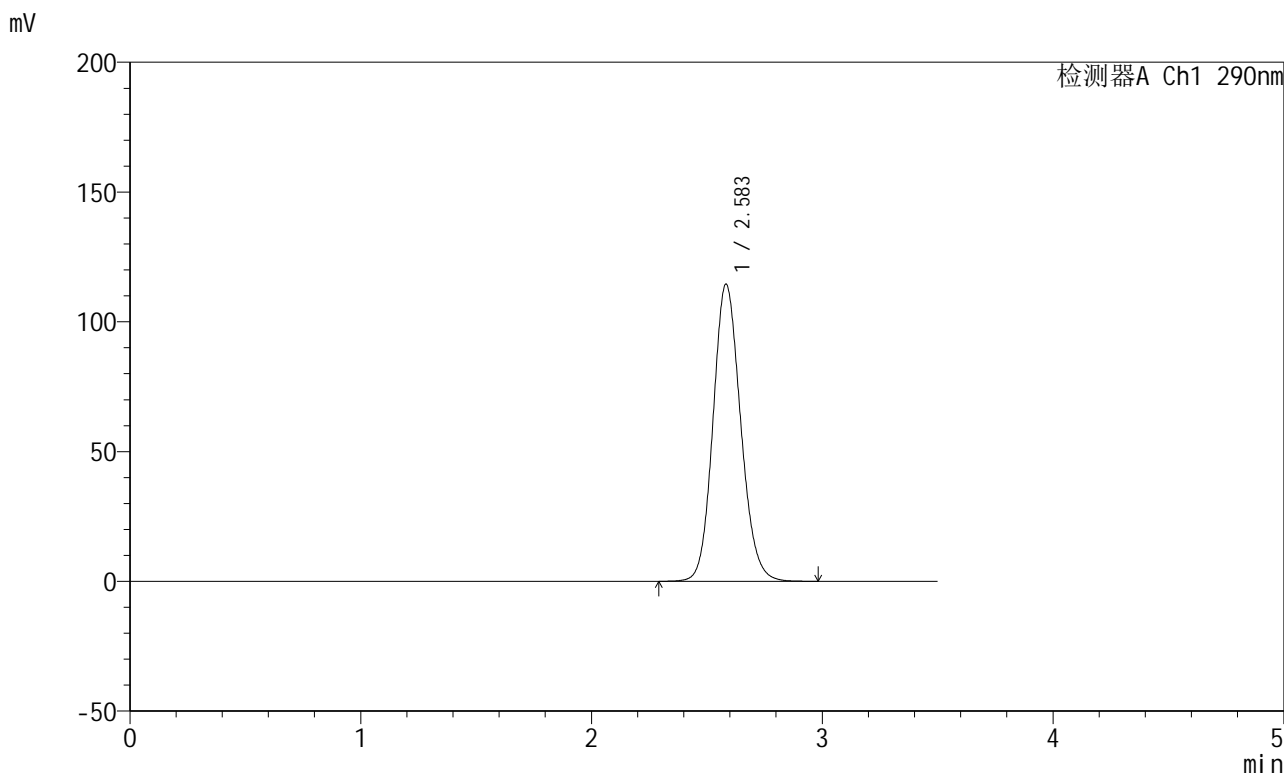
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-93/24-117-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 09:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

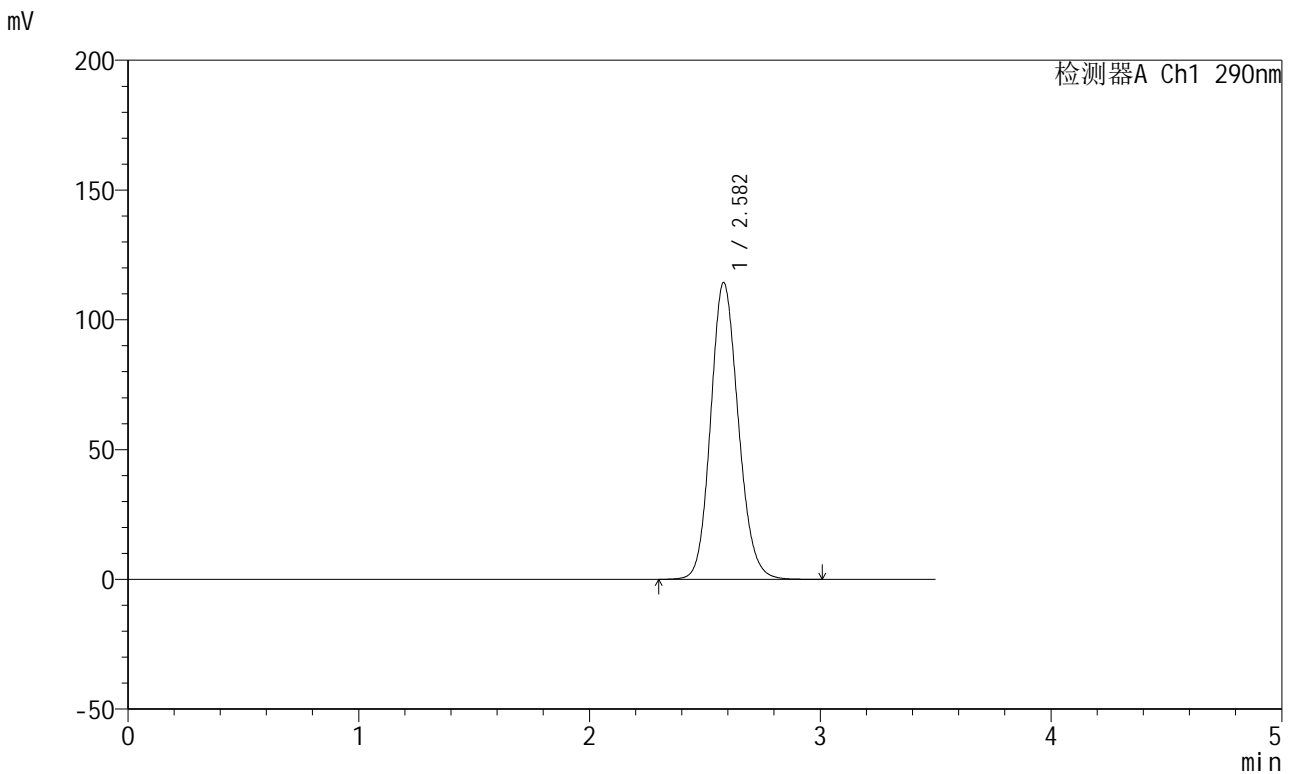
检测器A Ch1 290nm

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	2.583	953007	100.000	114356	2261	1.130	--
总计		953007	100.000	114356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-118-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

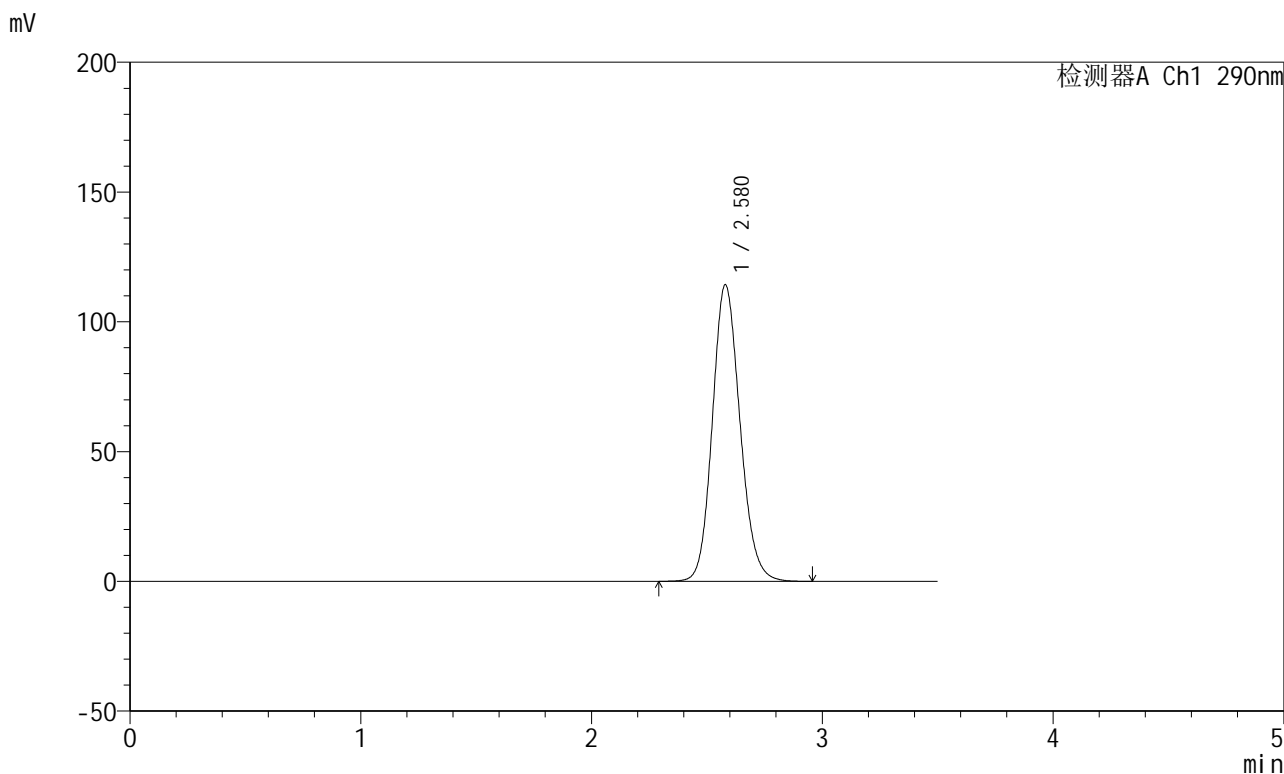
检测器A Ch1 290nm

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	2.582	952651	100.000	114354	2258	1.134	--
总计		952651	100.000	114354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-119-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:49:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

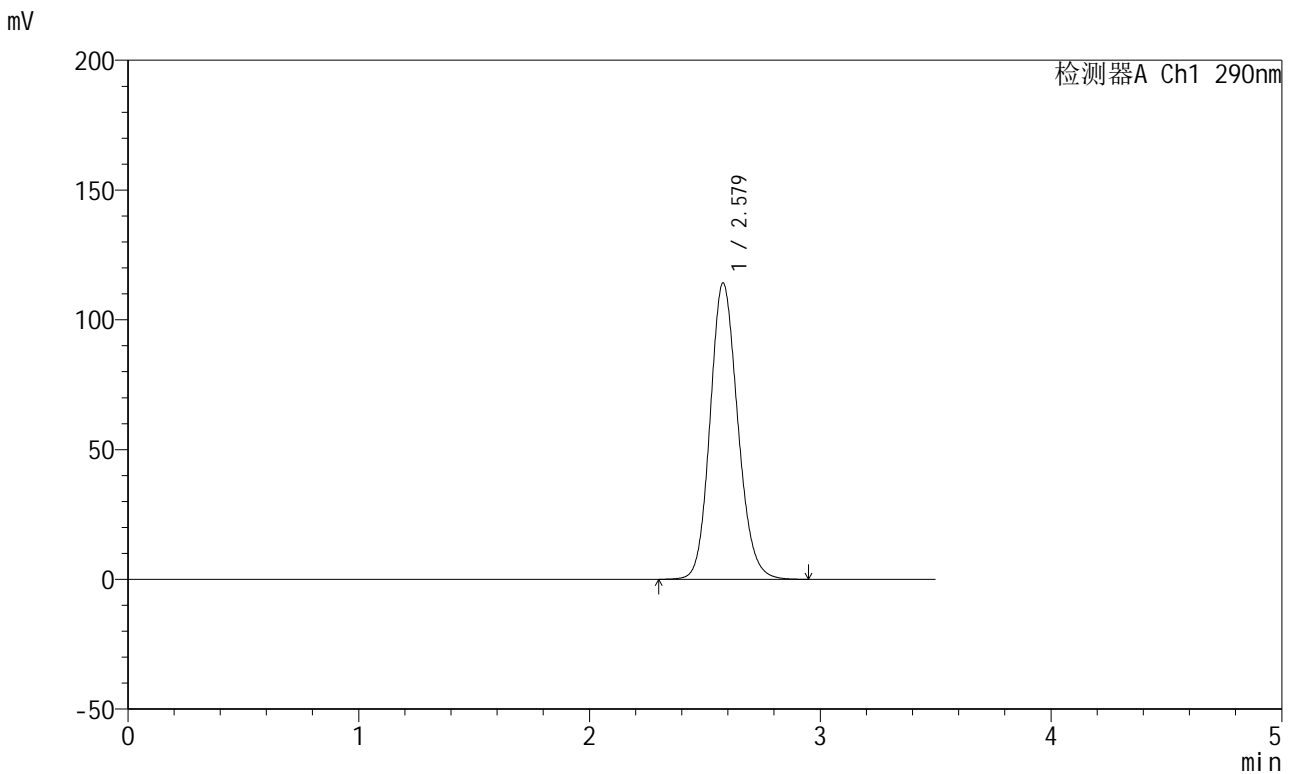
检测器A Ch1 290nm

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	951687	100.000	114330	2259	1.137	--
总计		951687	100.000	114330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-120-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:53:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

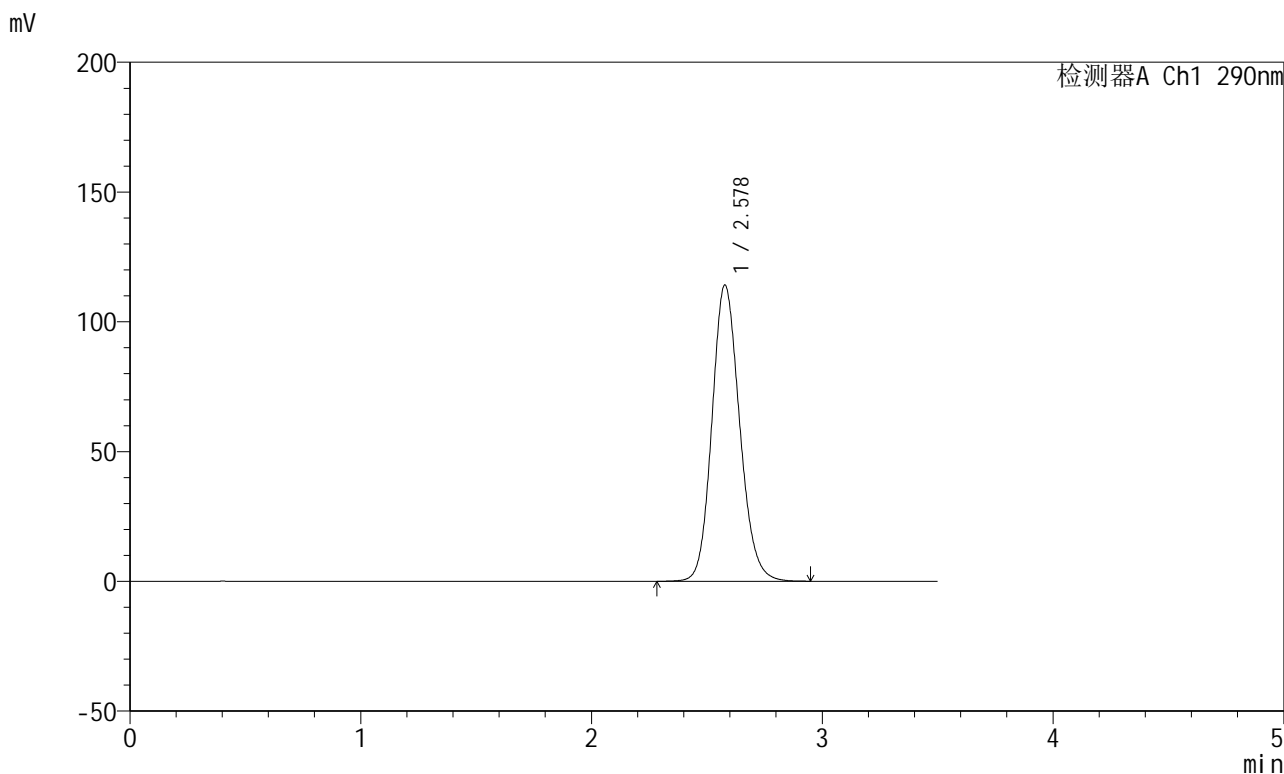
检测器A Ch1 290nm

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	951691	100.000	114202	2253	1.140	--
总计		951691	100.000	114202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-121-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:57:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

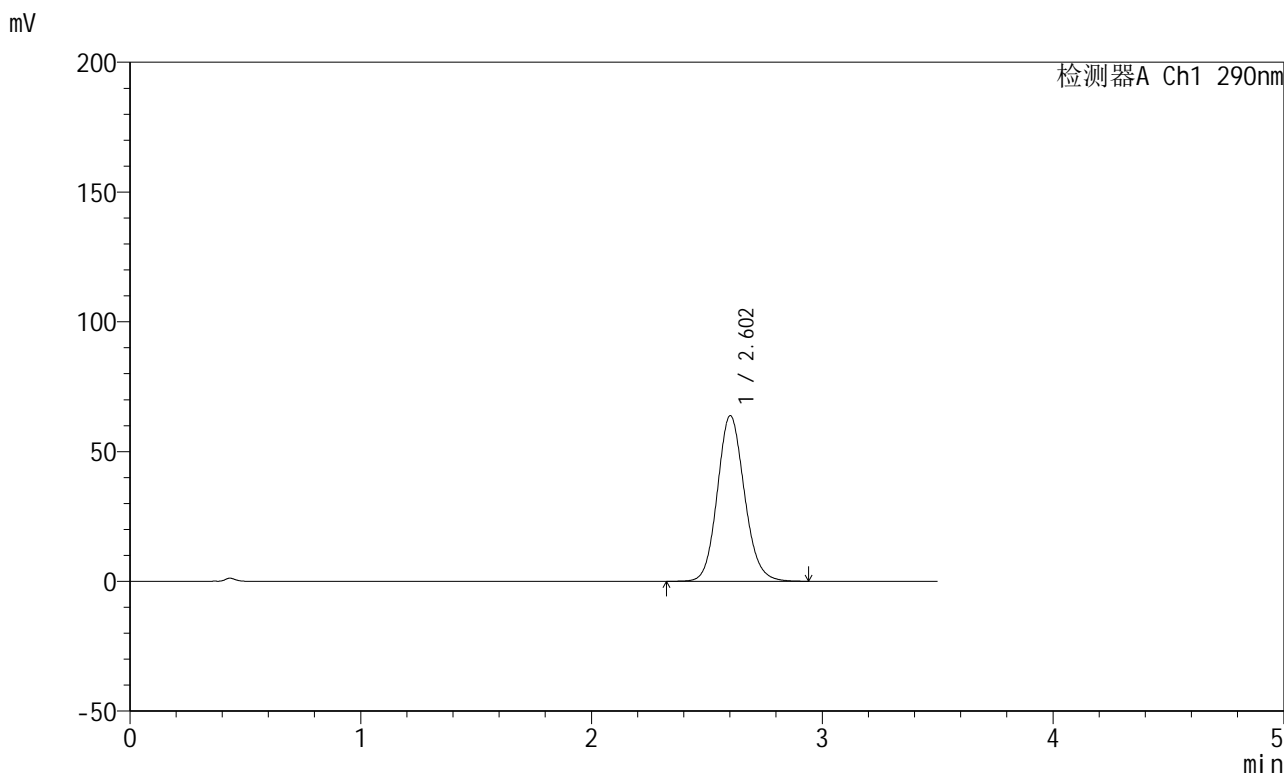
检测器A Ch1 290nm

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	952203	100.000	114120	2251	1.143	--
总计		952203	100.000	114120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-122-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.602	520571	100.000	63718	2404	1.119	--
总计		520571	100.000	63718			

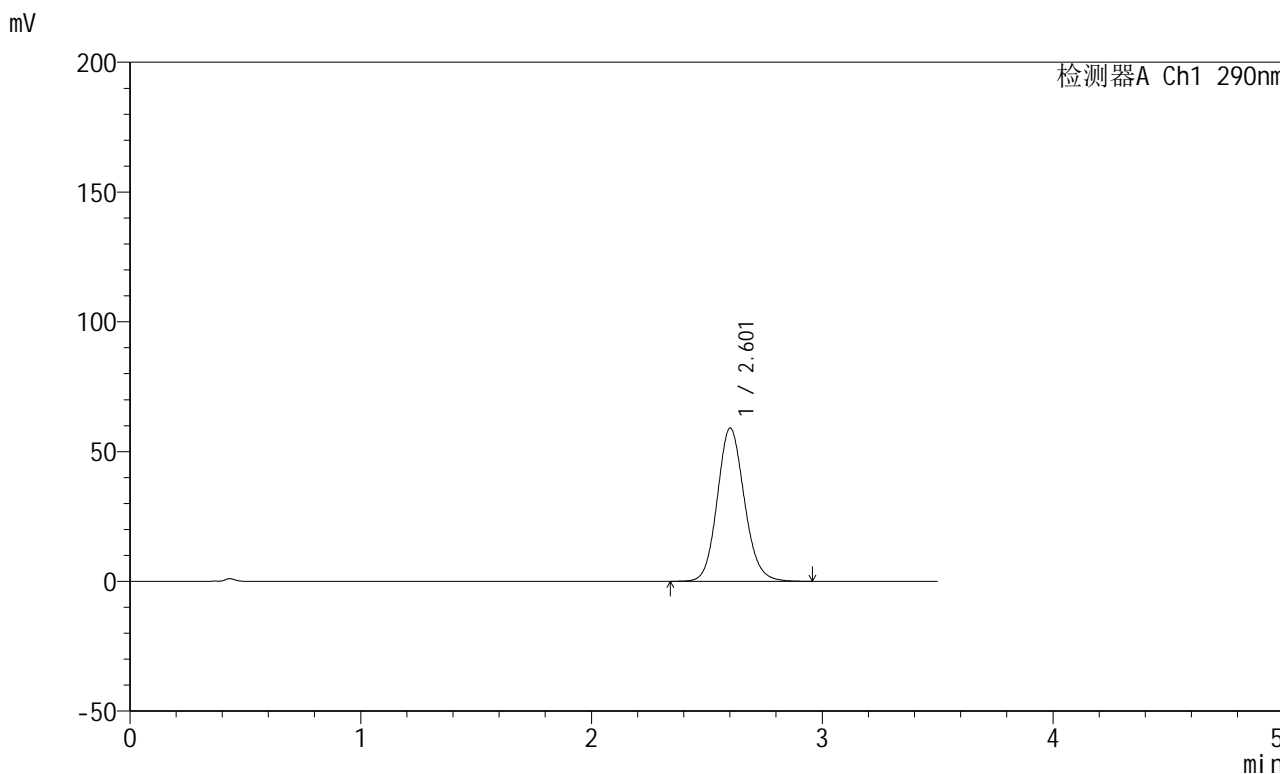


J489

<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 - 0-93/24-123-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

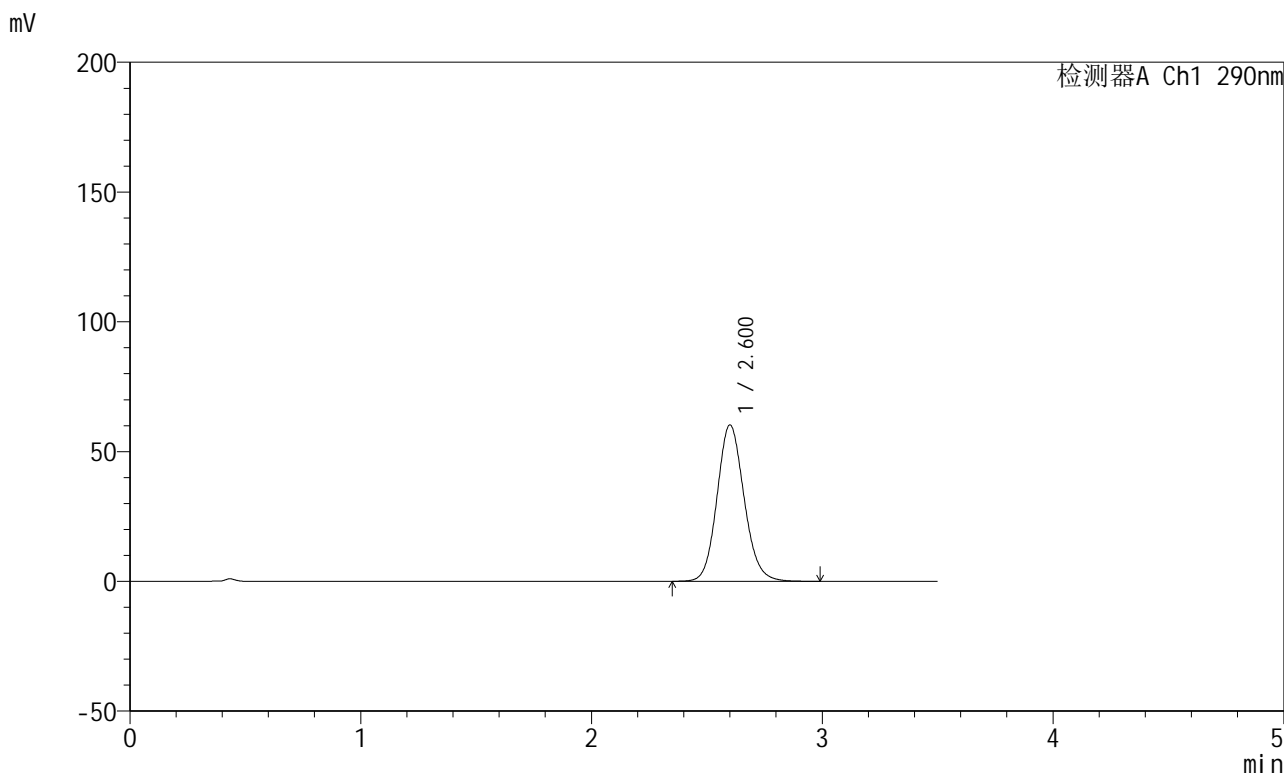
检测器A Ch1 290nm

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	2.601	481118	100.000	58923	2406	1.118	--
总计		481118	100.000	58923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-124-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

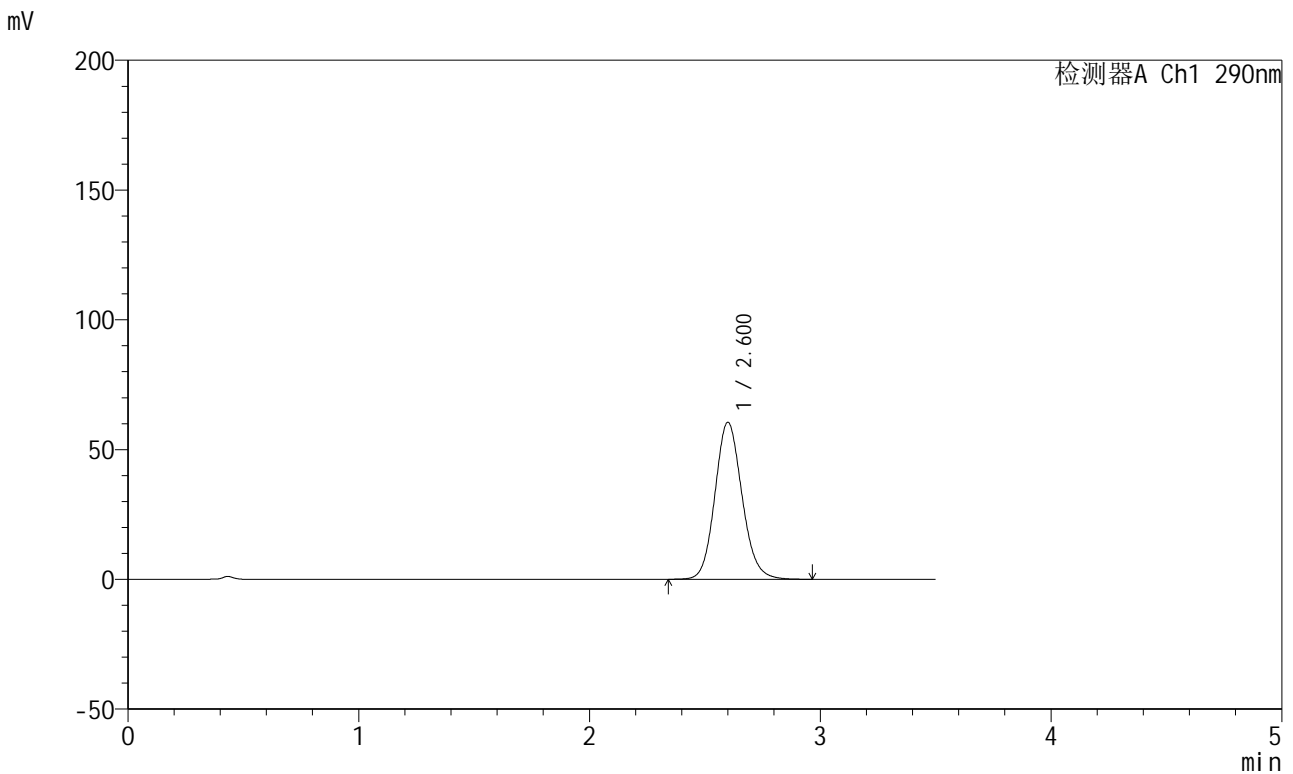
检测器A Ch1 290nm

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	2.600	491081	100.000	60135	2406	1.120	--
总计		491081	100.000	60135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-125-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:12:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

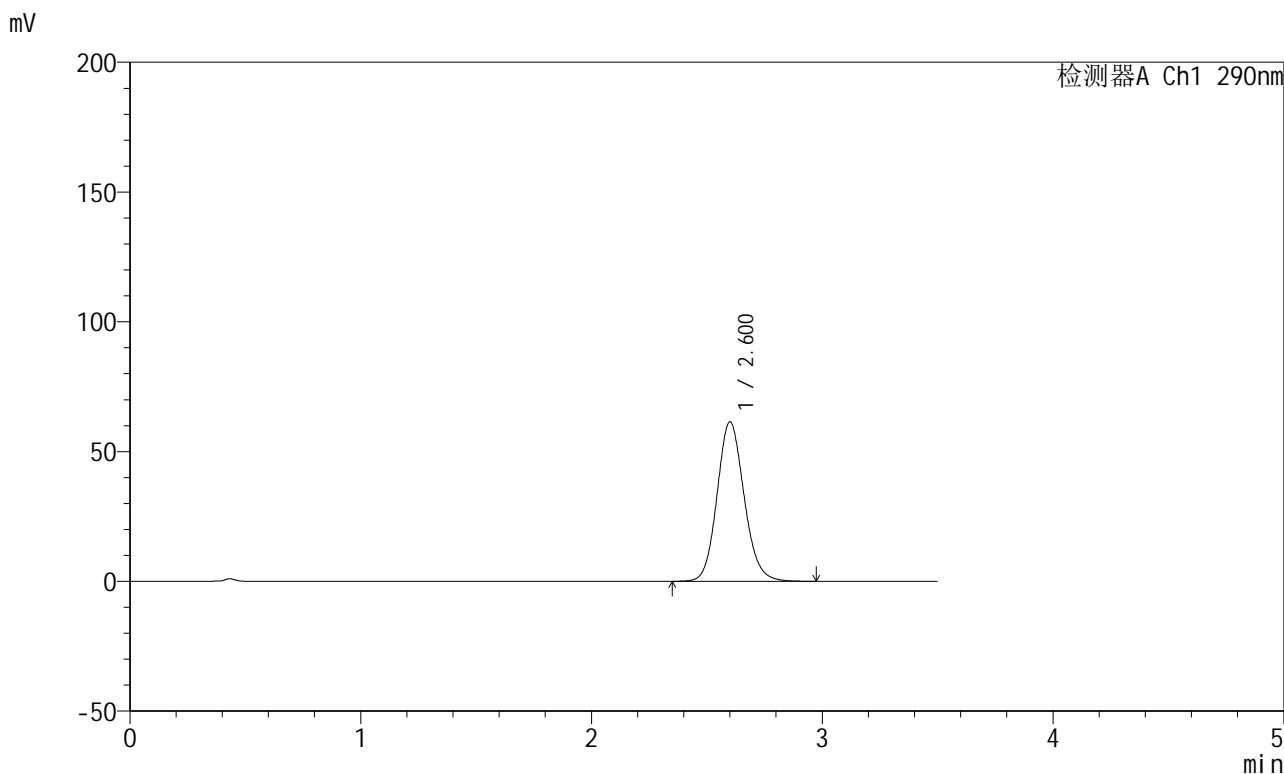
检测器A Ch1 290nm

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	2.600	493663	100.000	60409	2400	1.122	--
总计		493663	100.000	60409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-126-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:16:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

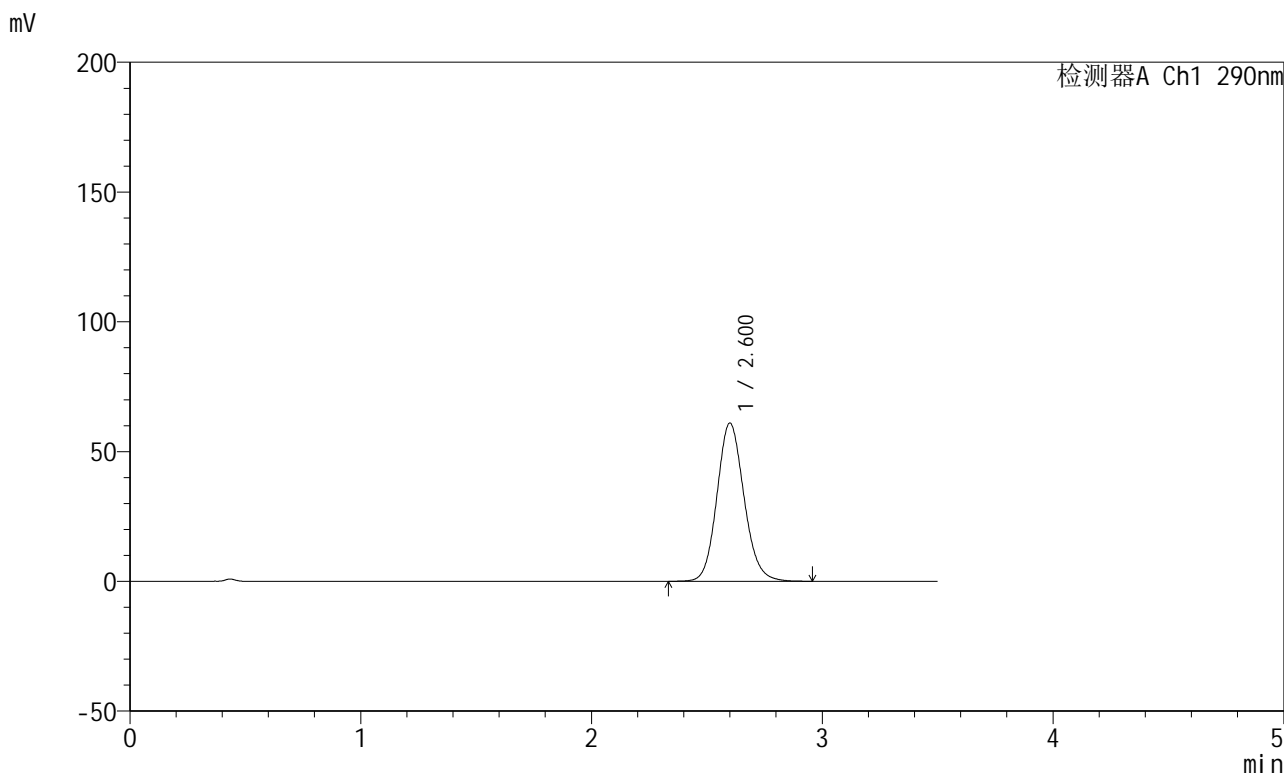
检测器A Ch1 290nm

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	2.600	500682	100.000	61295	2408	1.123	--
总计		500682	100.000	61295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-127-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 14:20:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:31:04 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

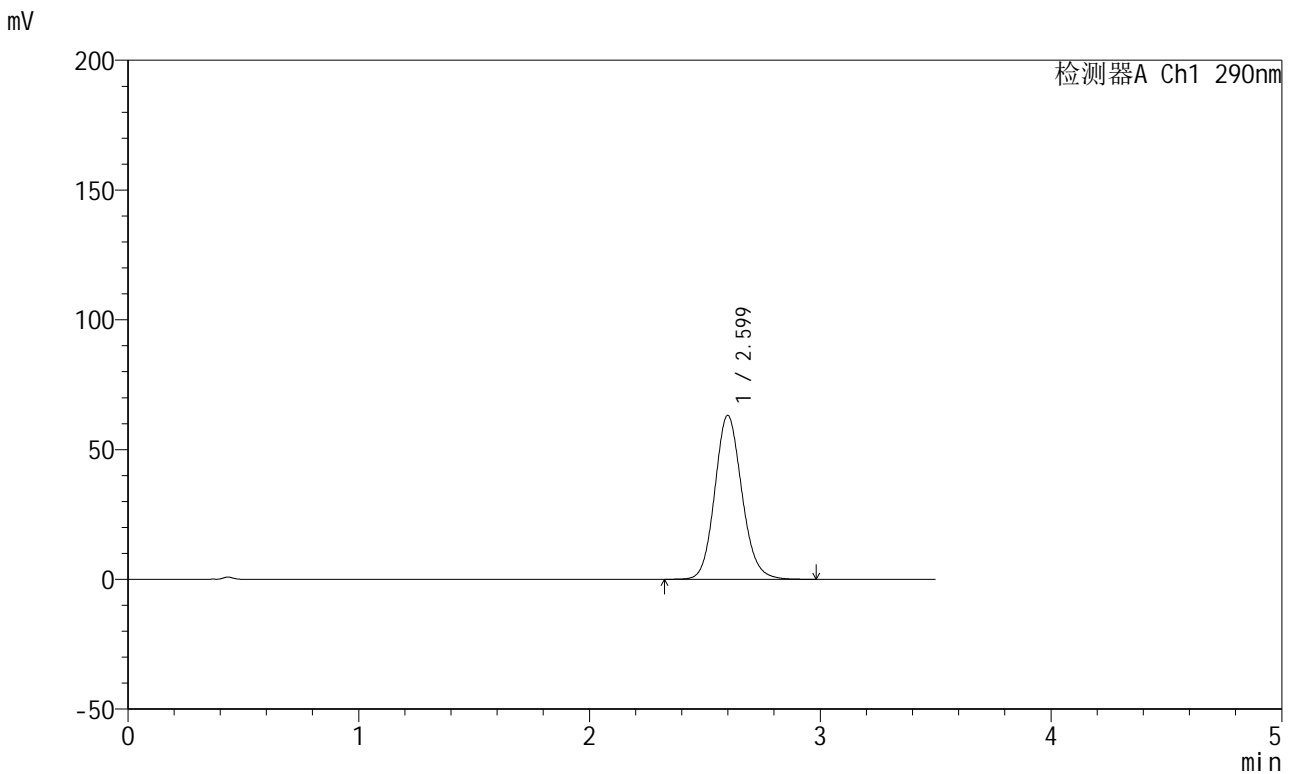
检测器A Ch1 290nm

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	2.600	497416	100.000	60877	2404	1.122	--
总计		497416	100.000	60877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-128-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 14:24:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:31:06 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.599	515200	100.000	63115	2404	1.125	--
总计		515200	100.000	63115			

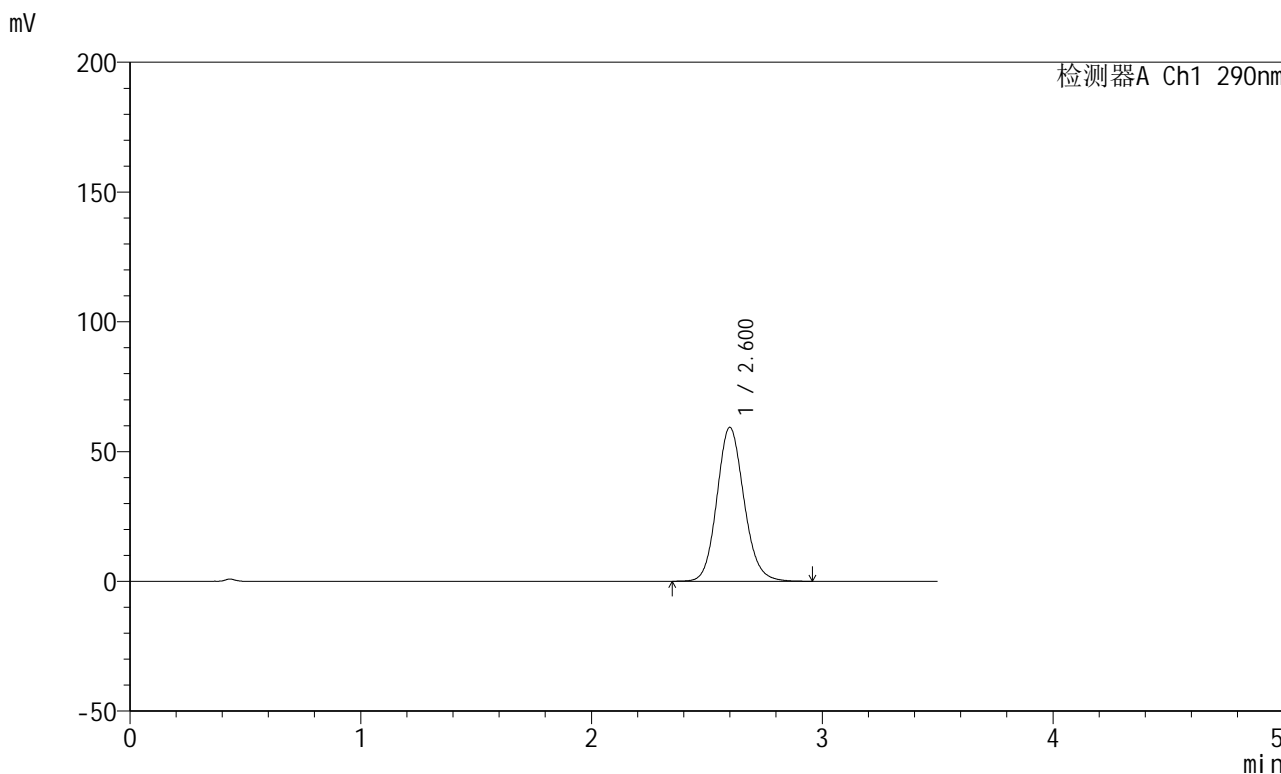


J489

<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 - 0-93/24-129-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

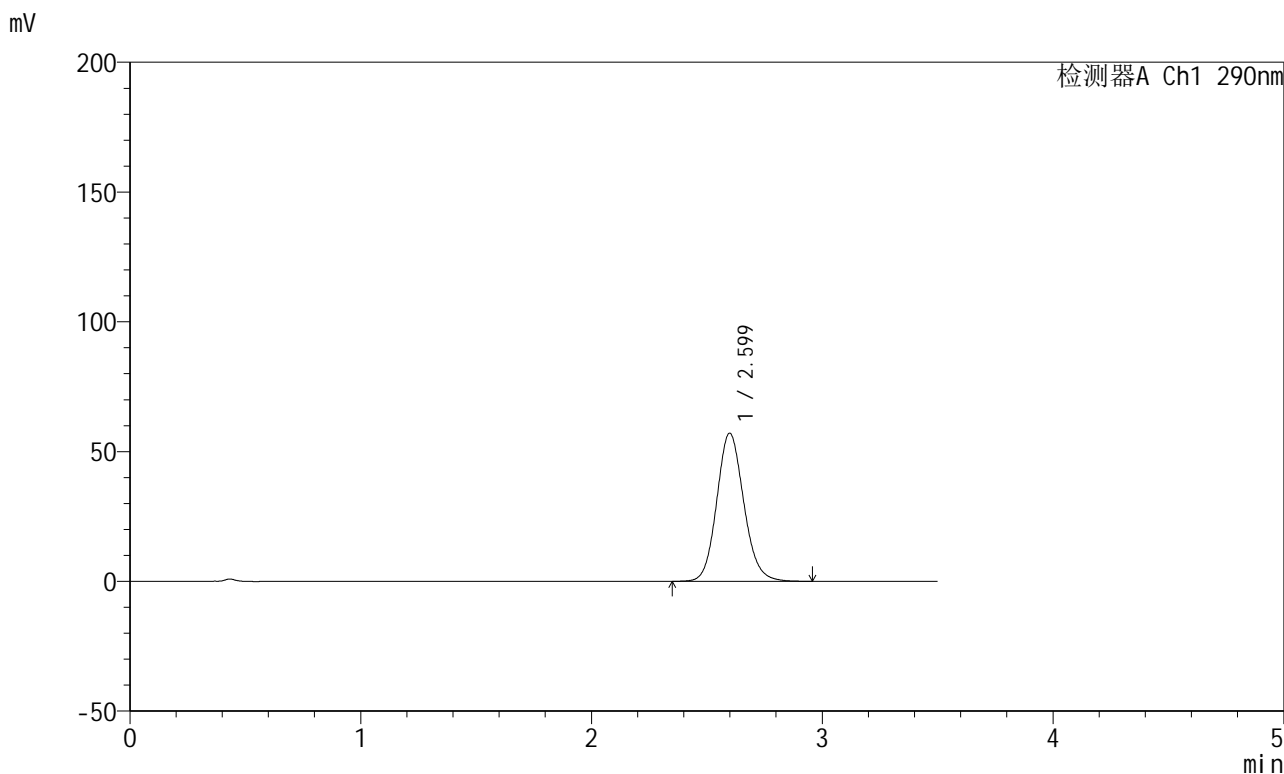
检测器A Ch1 290nm

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	2.600	483081	100.000	59226	2409	1.123	--
总计		483081	100.000	59226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-130-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

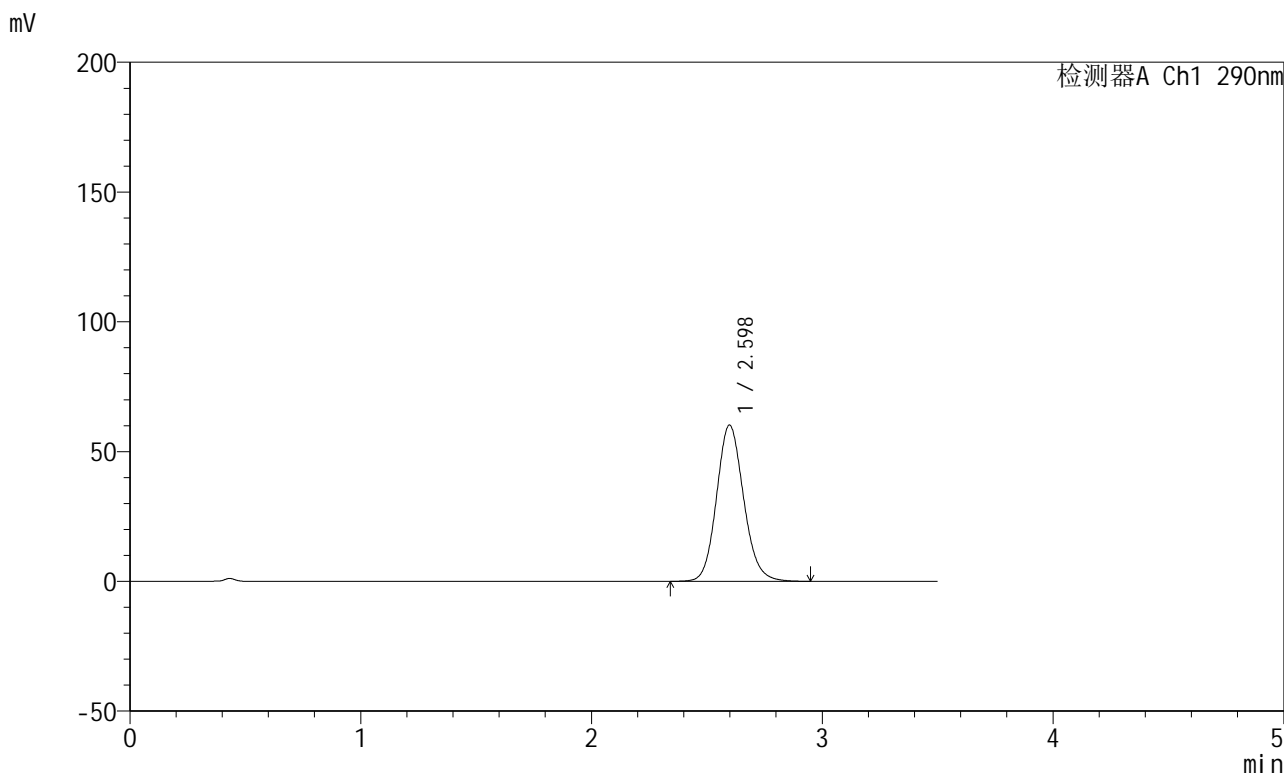
检测器A Ch1 290nm

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	2.599	464985	100.000	57048	2407	1.121	--
总计		464985	100.000	57048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-131-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

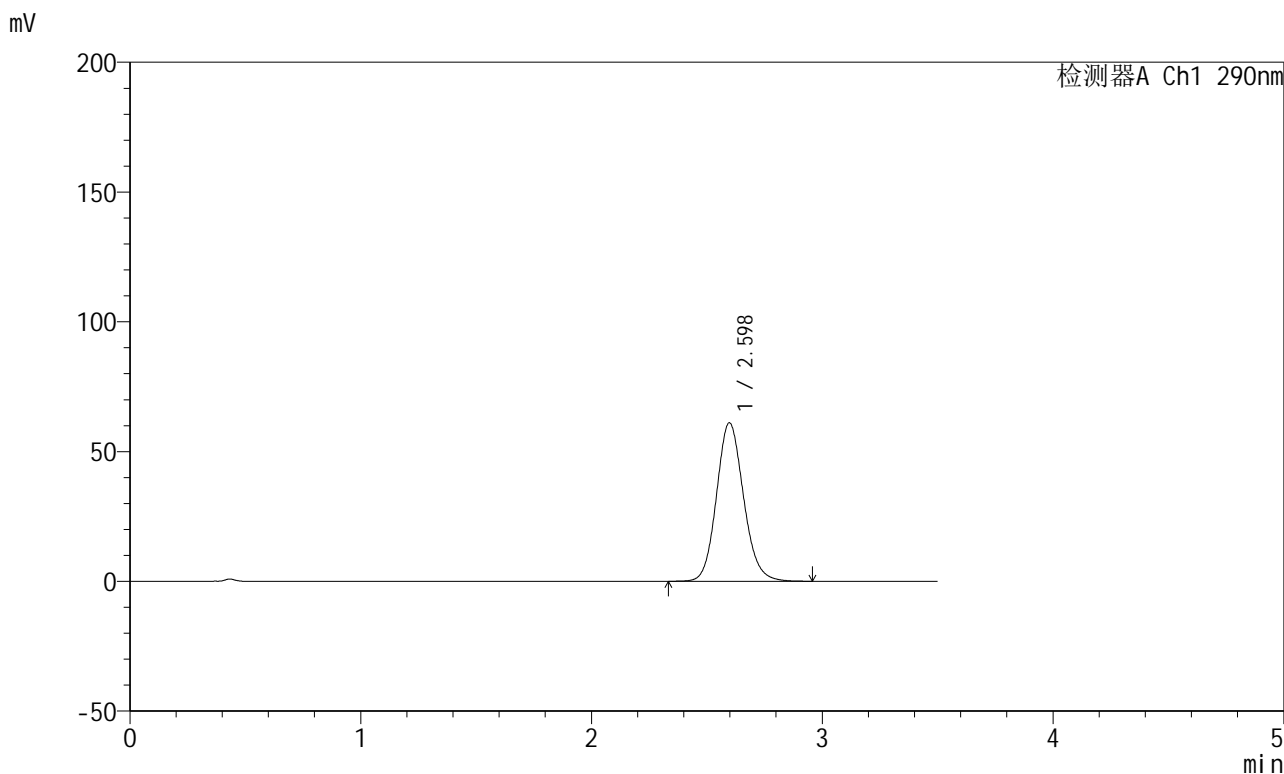
检测器A Ch1 290nm

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	2.598	490454	100.000	60180	2406	1.123	--
总计		490454	100.000	60180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-132-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

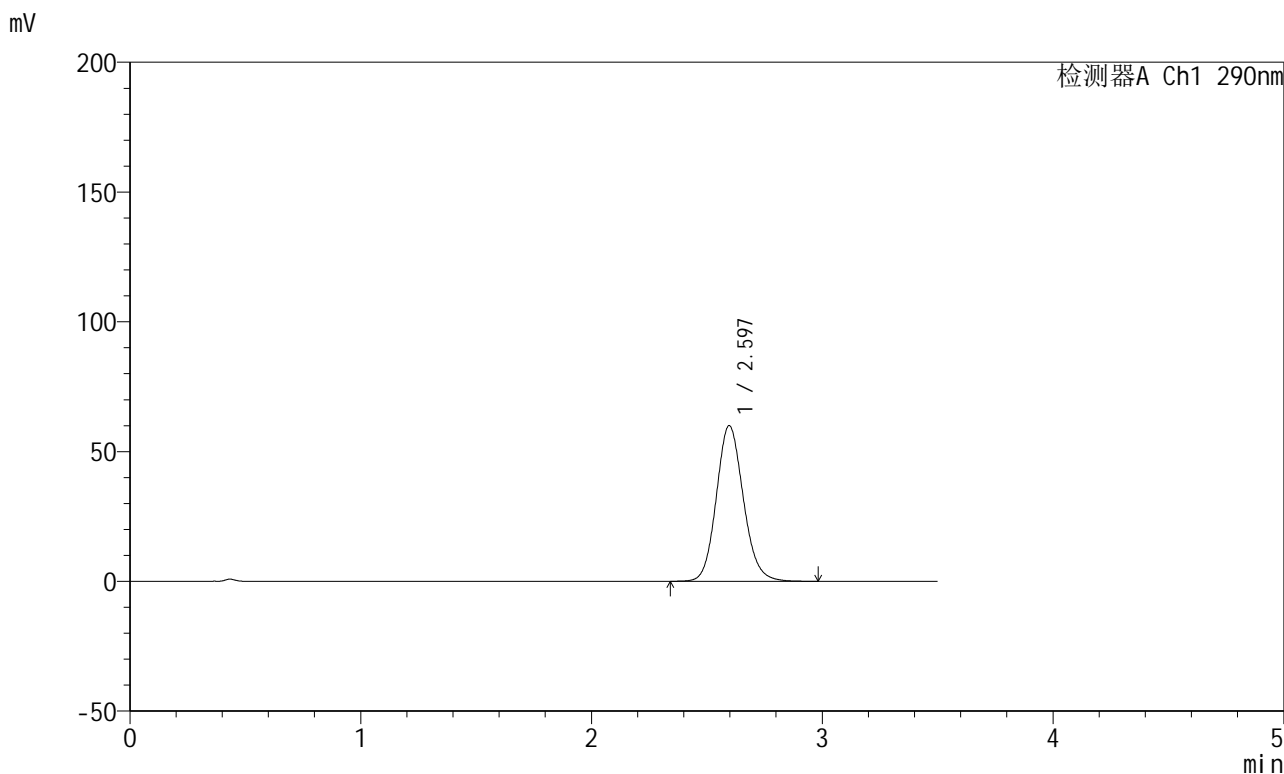
检测器A Ch1 290nm

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	2.598	497682	100.000	61058	2407	1.125	--
总计		497682	100.000	61058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-133-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 14:43:41 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:31:19 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

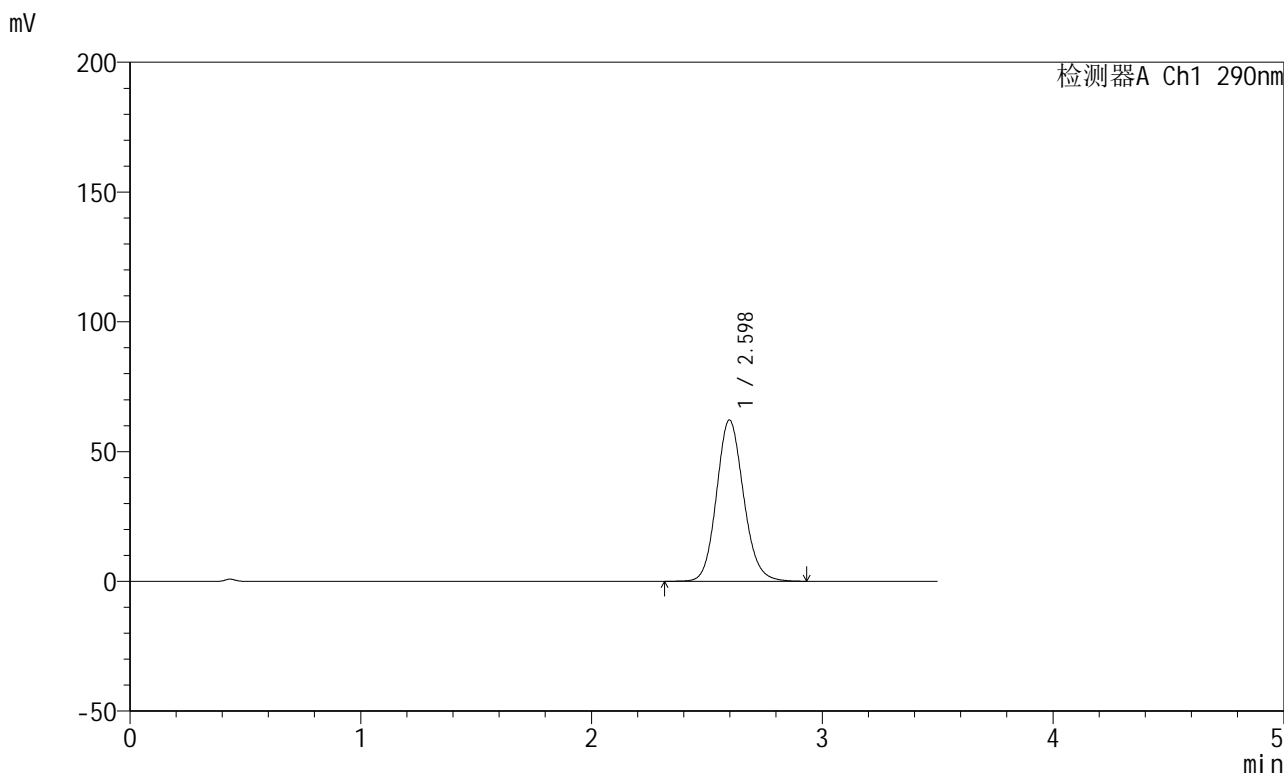
检测器A Ch1 290nm

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	2.597	488535	100.000	59986	2404	1.124	--
总计		488535	100.000	59986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-134-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

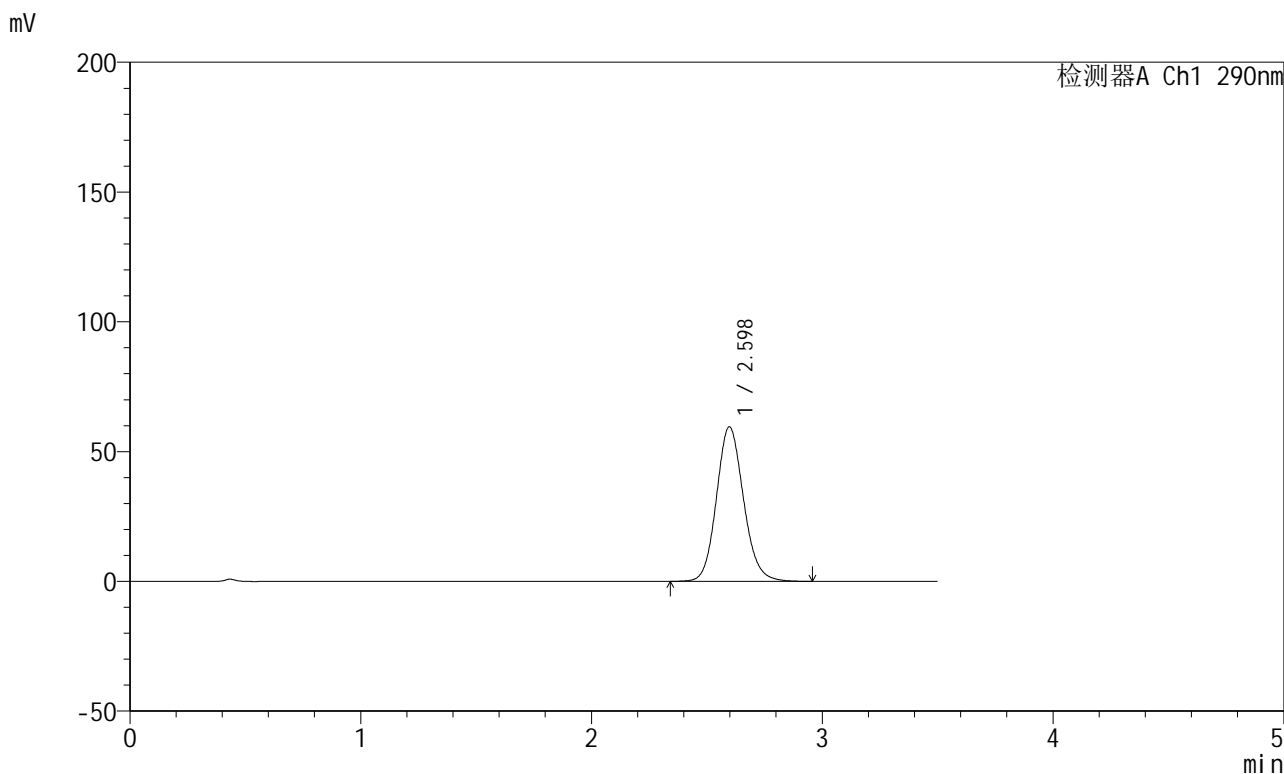
检测器A Ch1 290nm

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	2.598	506150	100.000	62146	2404	1.124	--
总计		506150	100.000	62146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-135-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:31:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

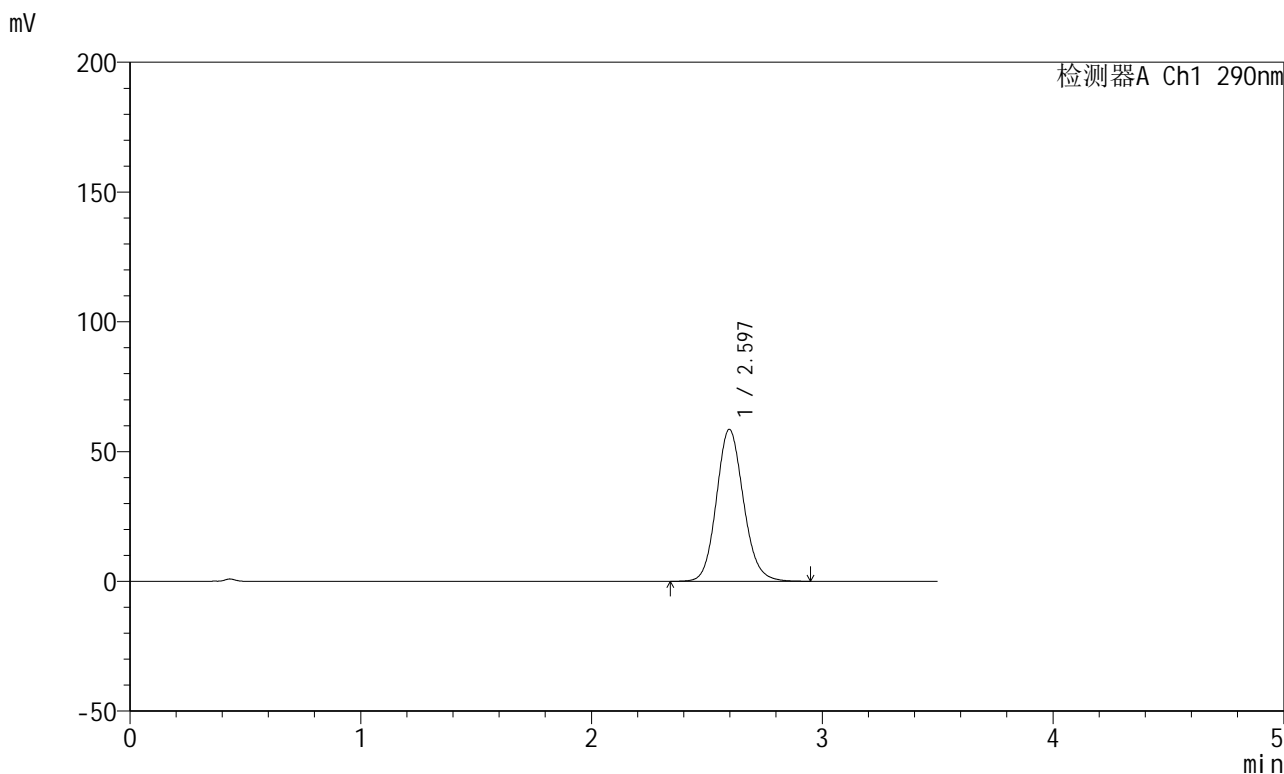
检测器A Ch1 290nm

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	2.598	484996	100.000	59522	2406	1.124	--
总计		484996	100.000	59522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-136-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.597	476855	100.000	58553	2406	1.123	--
总计		476855	100.000	58553			

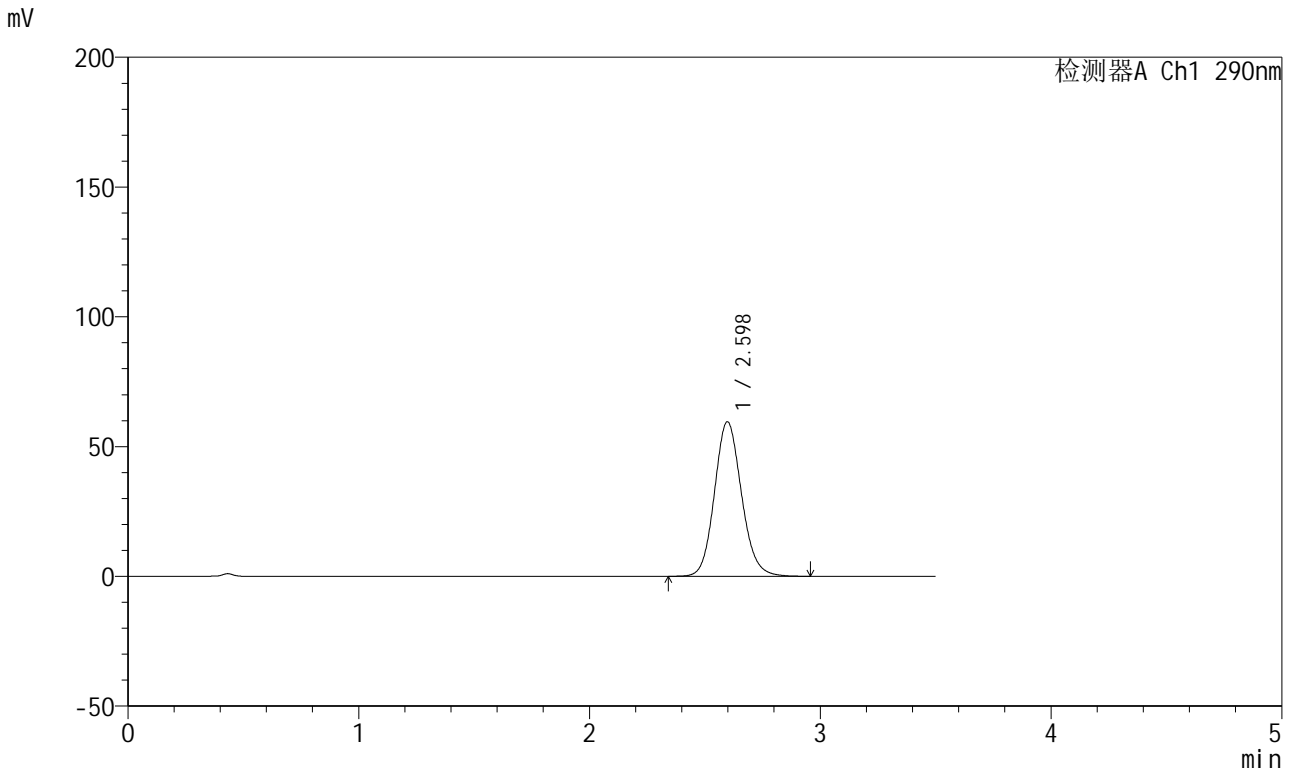


J489

<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 - 0-93/24-137-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

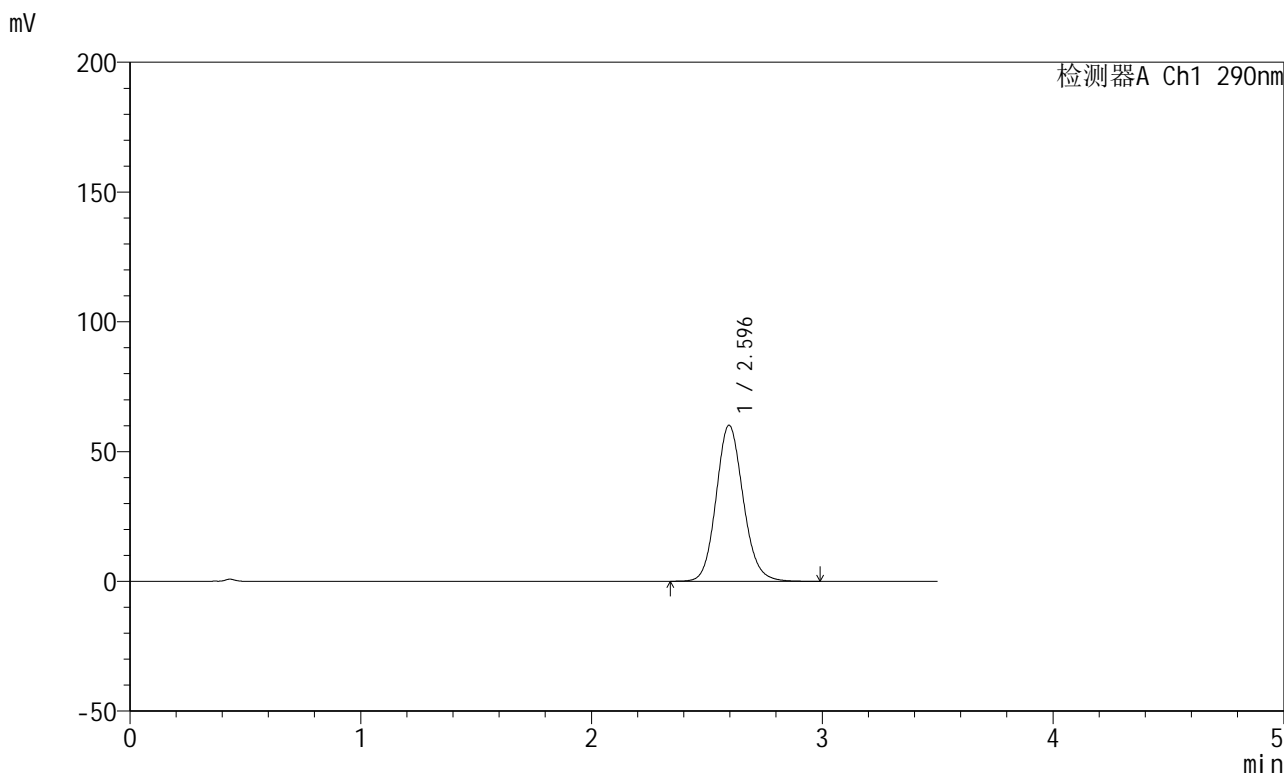
检测器A Ch1 290nm

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	2.598	485096	100.000	59555	2407	1.122	--
总计		485096	100.000	59555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-138-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:31:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

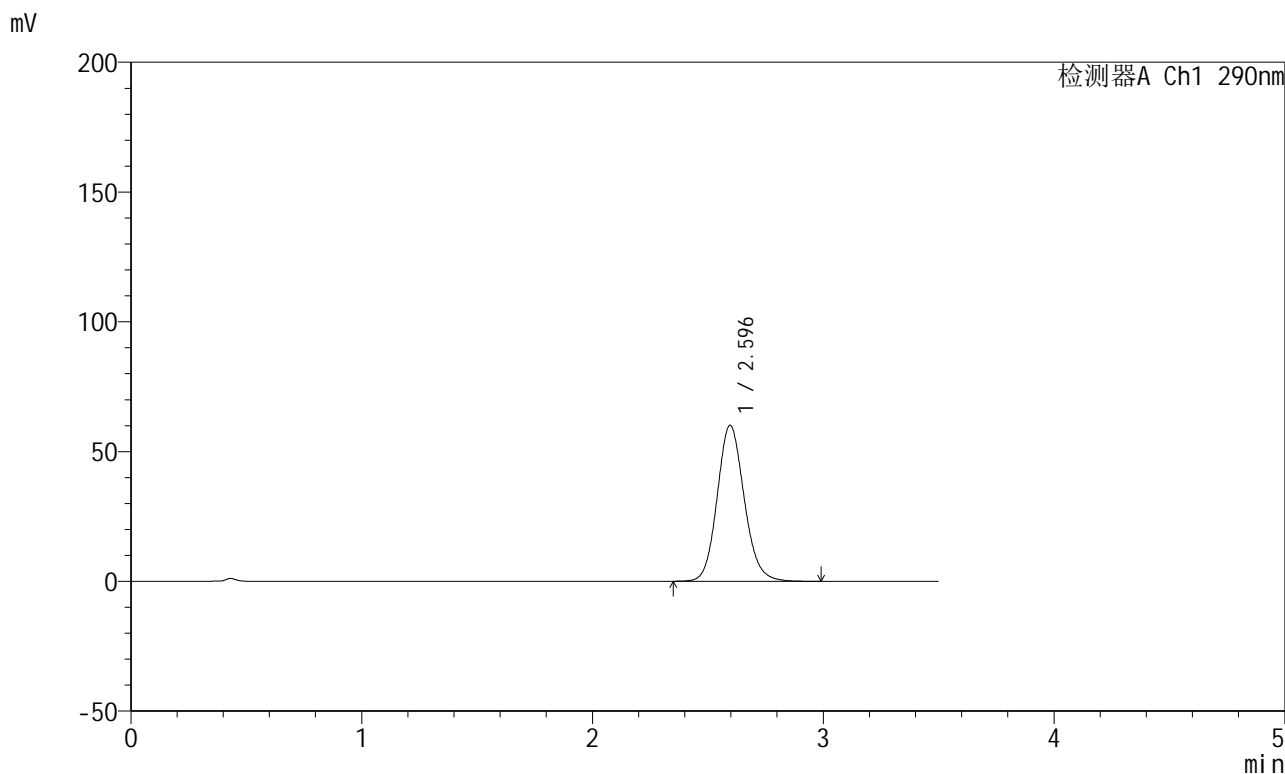
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	489558	100.000	60131	2406	1.124	--
总计		489558	100.000	60131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-139-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:06:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

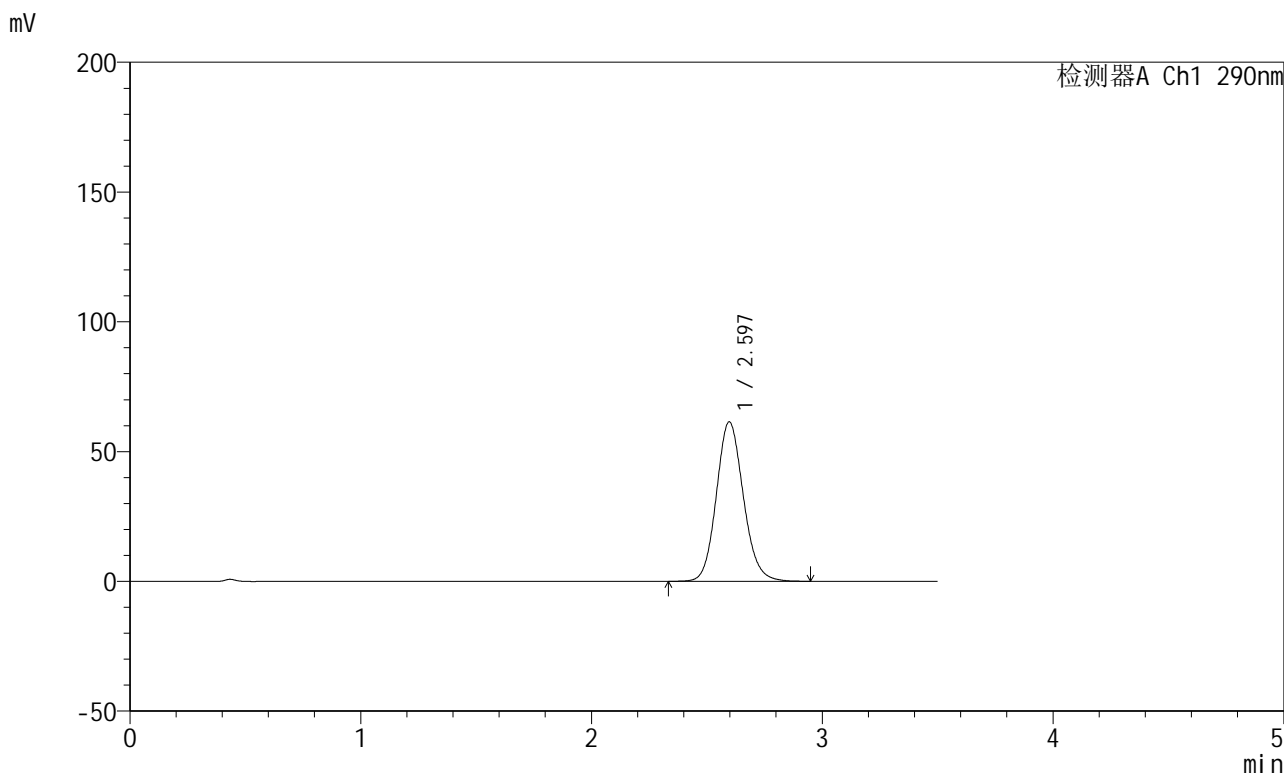
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	489430	100.000	60112	2407	1.124	--
总计		489430	100.000	60112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-140-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:31:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

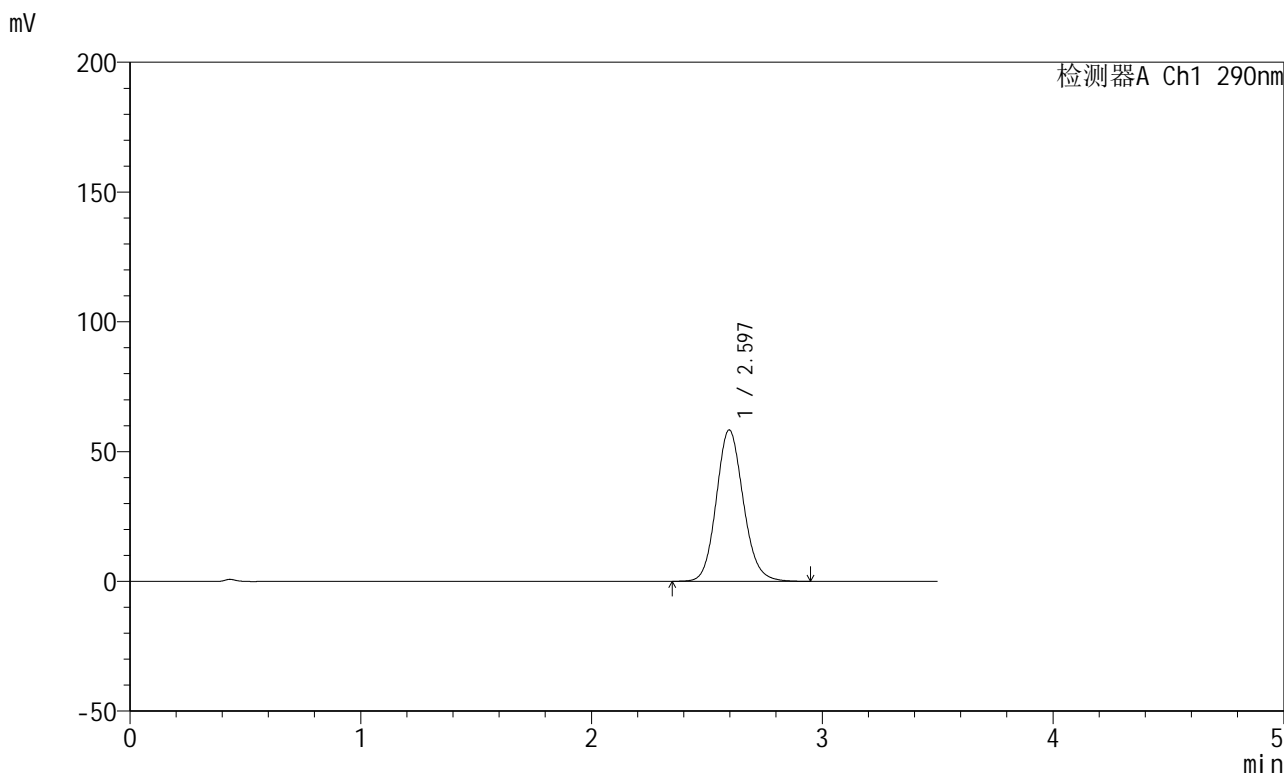
检测器A Ch1 290nm

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	2.597	500734	100.000	61483	2411	1.122	--
总计		500734	100.000	61483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-141-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:14:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:31:41 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

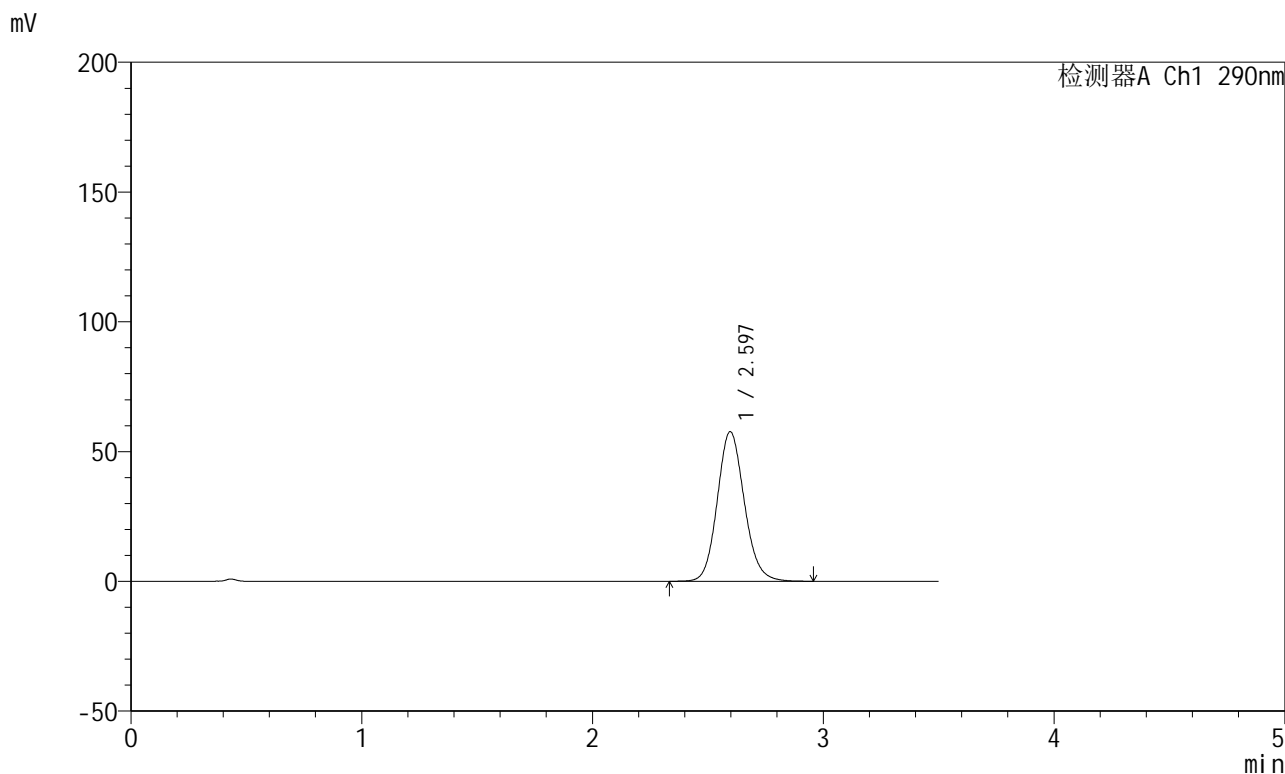
检测器A Ch1 290nm

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	2.597	474147	100.000	58331	2413	1.123	--
总计		474147	100.000	58331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-142-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

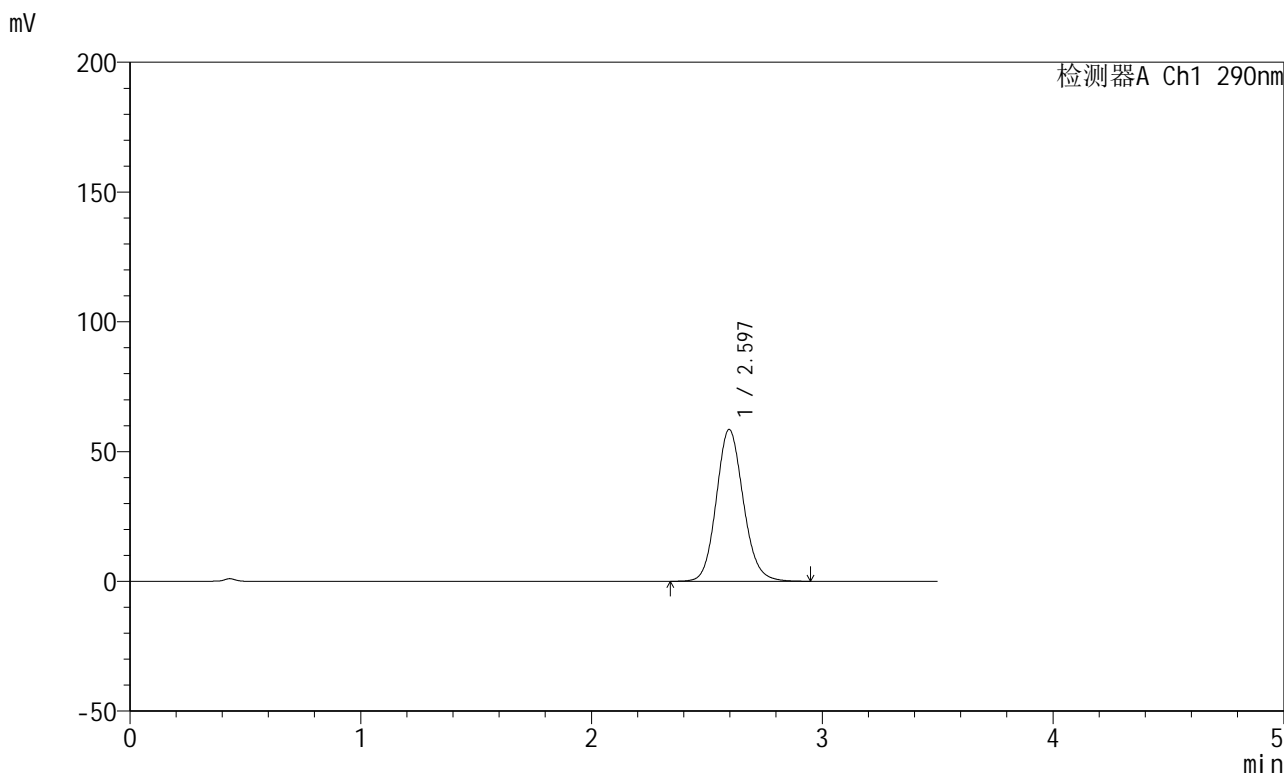
检测器A Ch1 290nm

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	2.597	469273	100.000	57669	2410	1.121	--
总计		469273	100.000	57669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-143-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:22:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:31:46 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

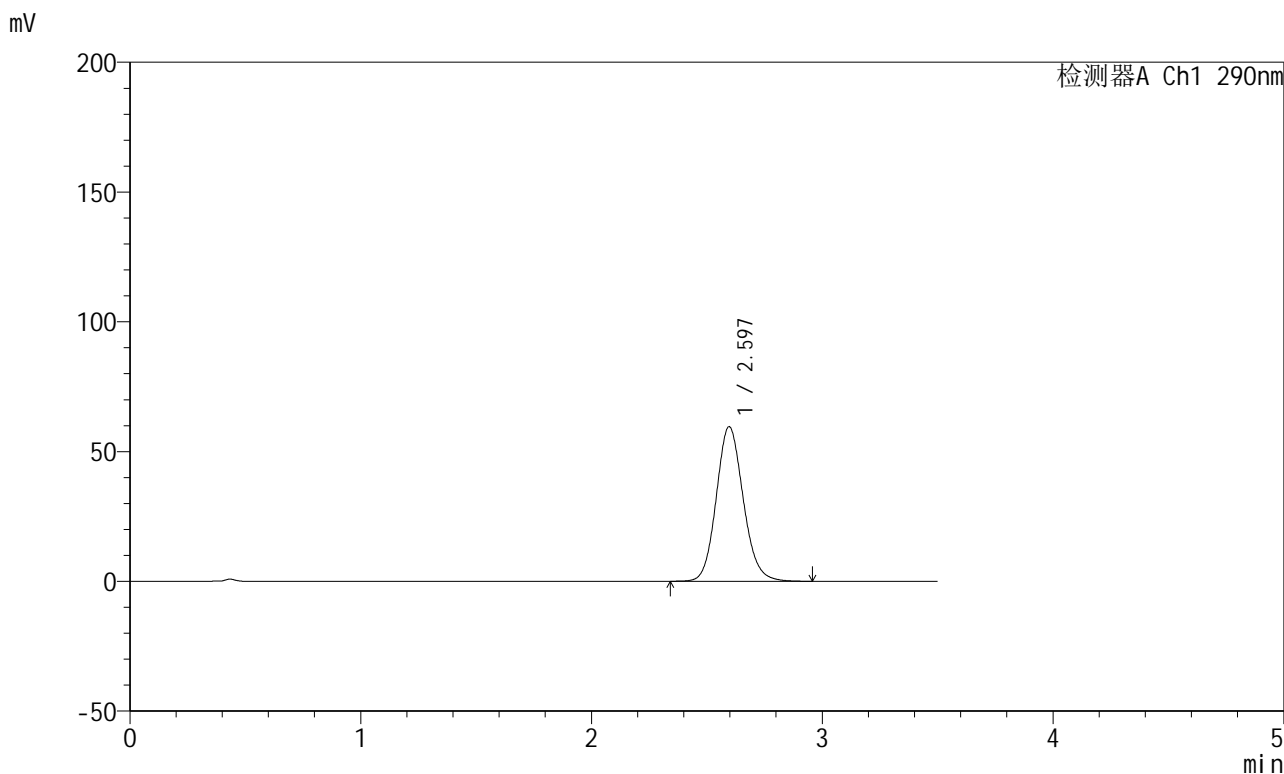
检测器A Ch1 290nm

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	2.597	475374	100.000	58478	2413	1.122	--
总计		475374	100.000	58478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-144-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

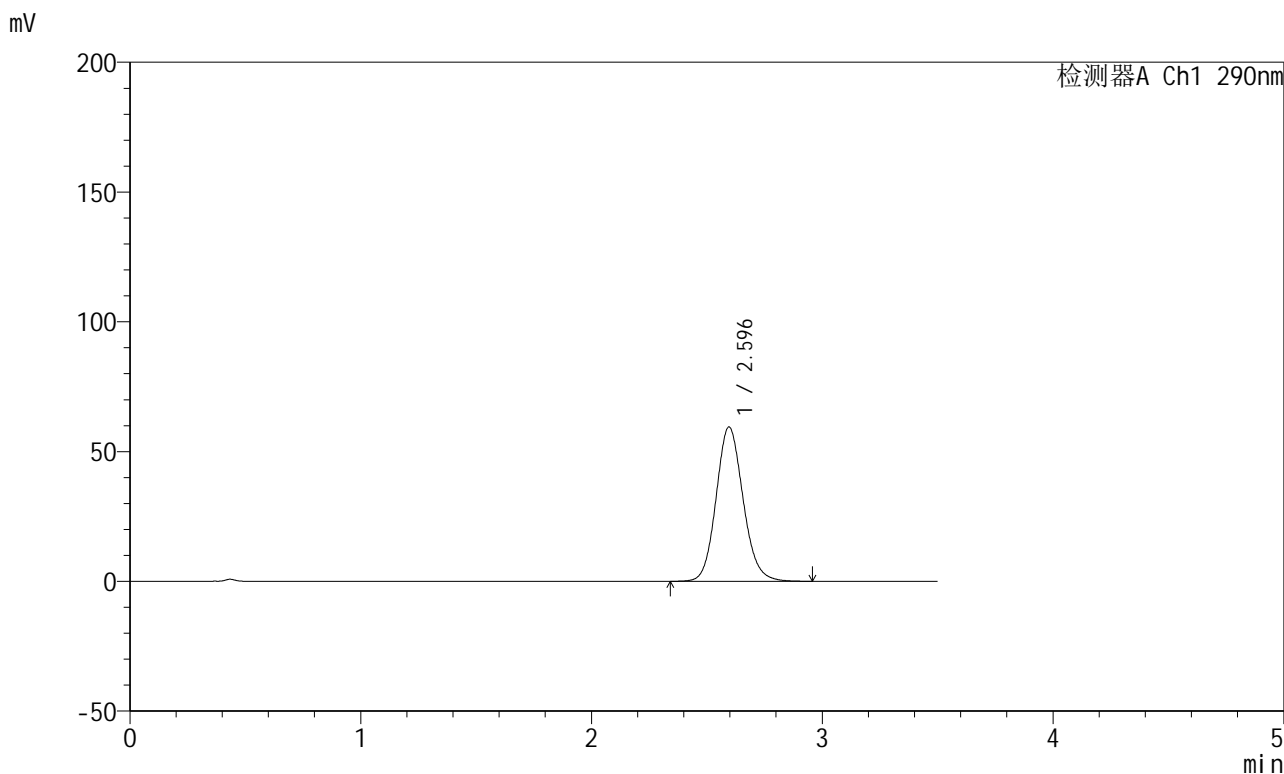
检测器A Ch1 290nm

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	2.597	484377	100.000	59576	2413	1.122	--
总计		484377	100.000	59576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-145-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:30:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:31:51 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

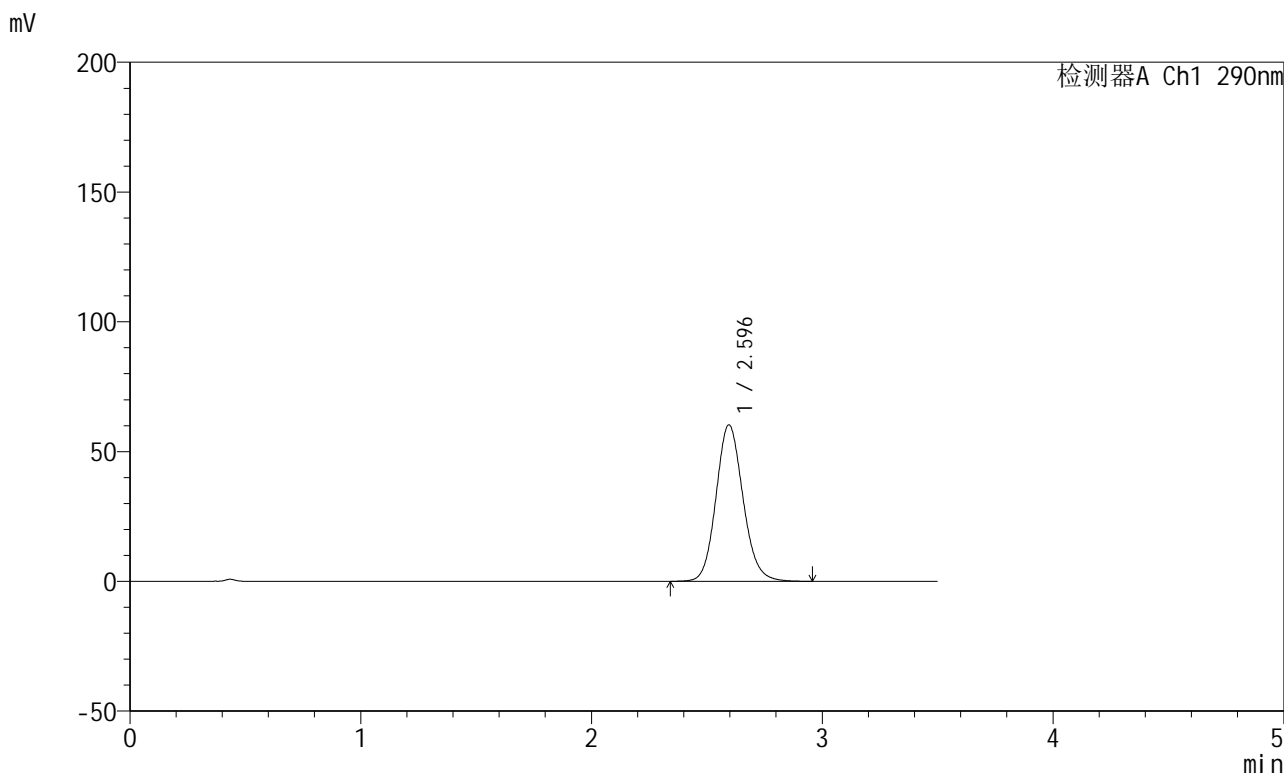
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	483322	100.000	59449	2411	1.122	--
总计		483322	100.000	59449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-146-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:33:55 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:31:54 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

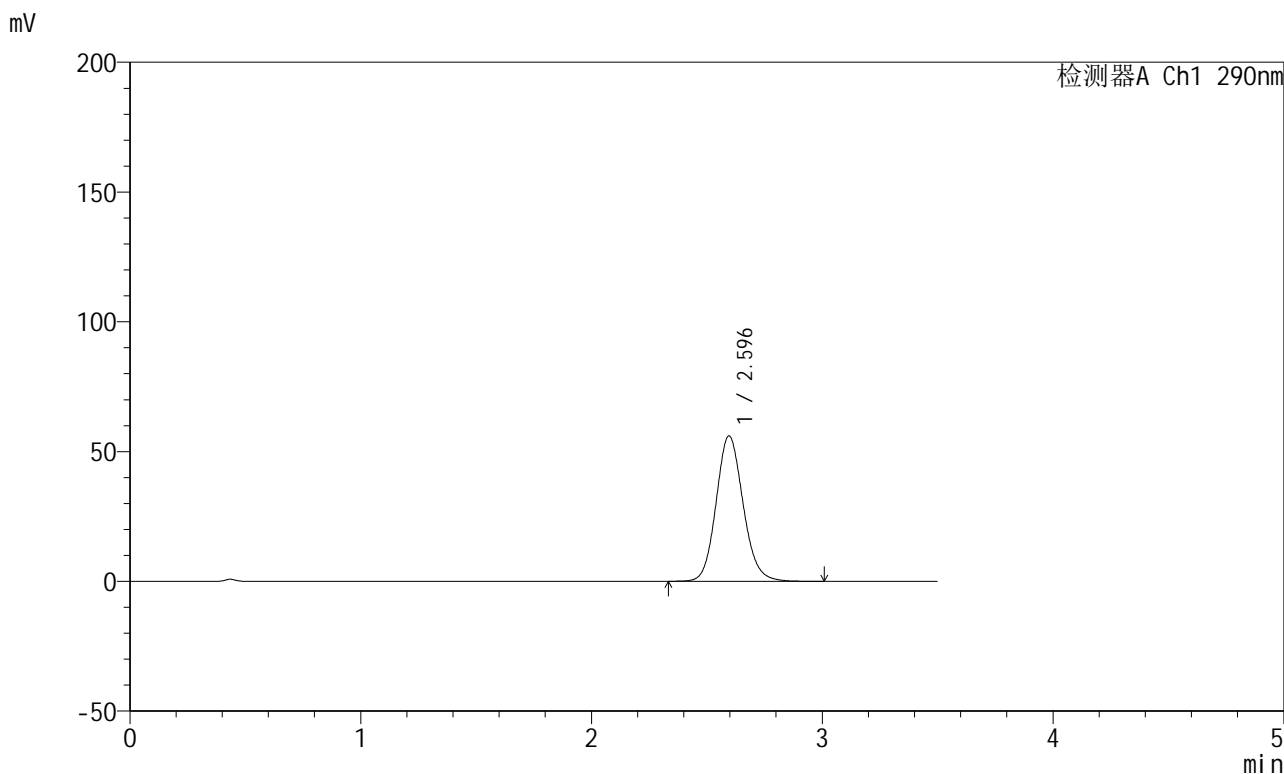
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	490100	100.000	60274	2411	1.122	--
总计		490100	100.000	60274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-147-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

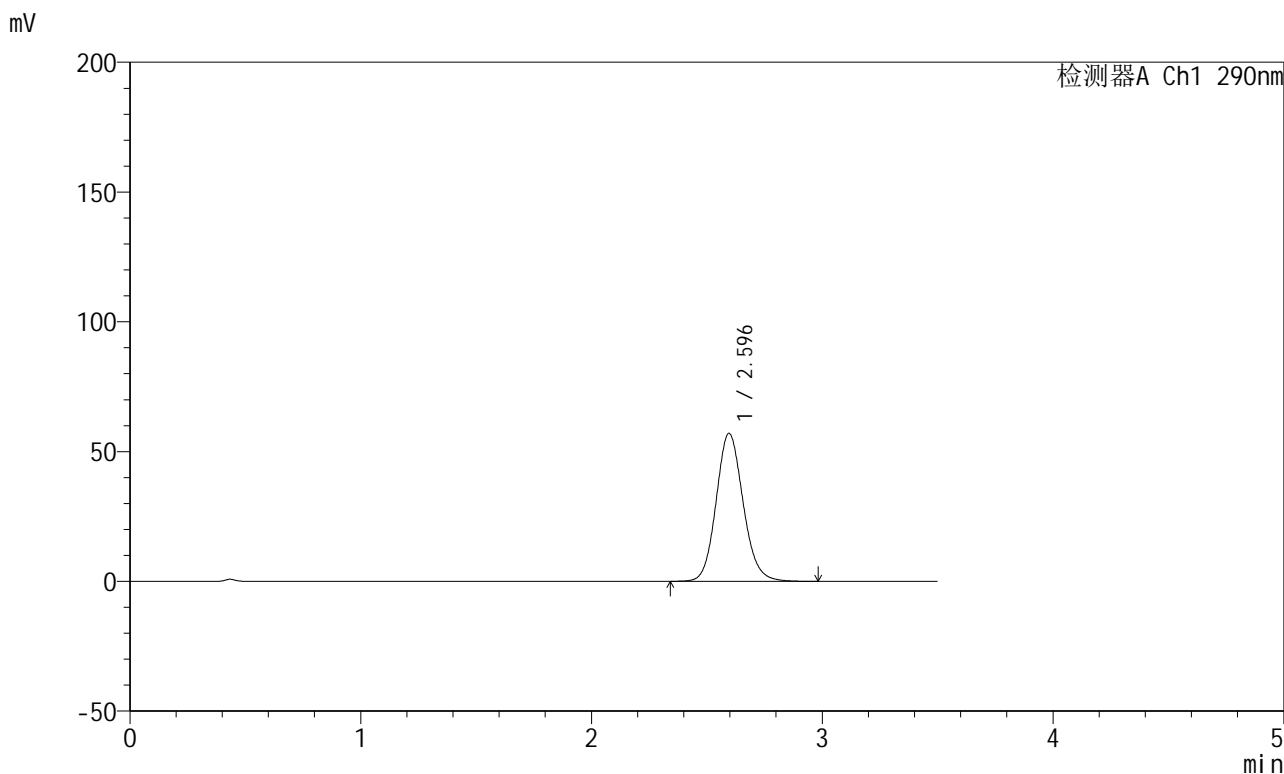
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	456186	100.000	56051	2414	1.121	--
总计		456186	100.000	56051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-148-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

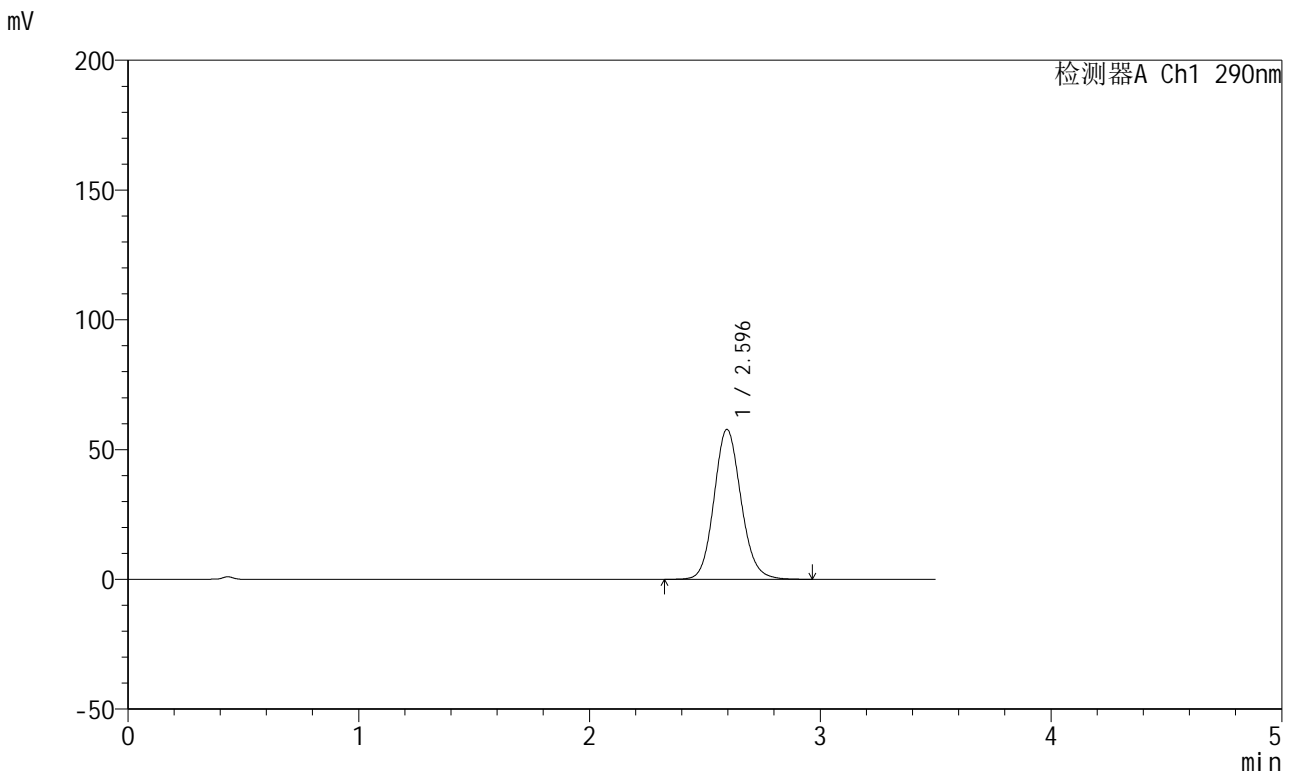
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	463765	100.000	57010	2413	1.120	--
总计		463765	100.000	57010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-149-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:45:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:32:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

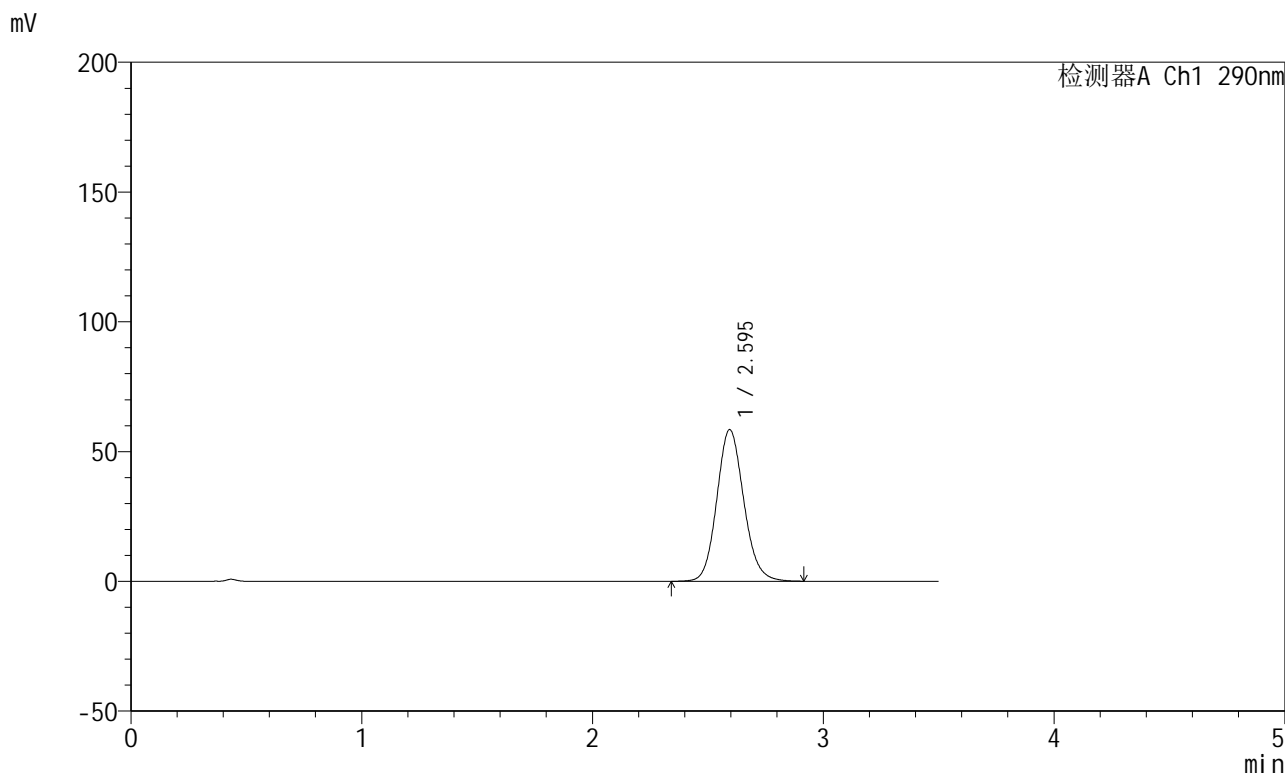
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	469960	100.000	57775	2411	1.120	--
总计		469960	100.000	57775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-150-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

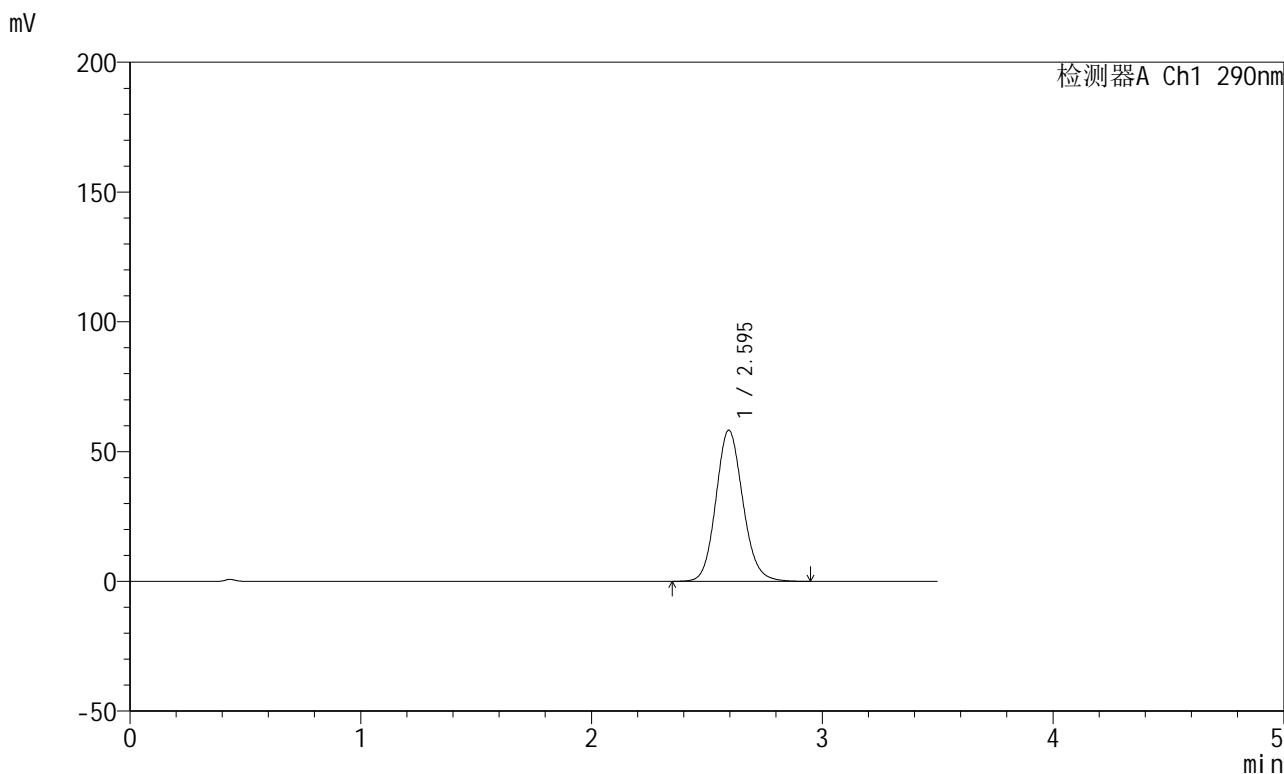
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	474281	100.000	58389	2417	1.121	--
总计		474281	100.000	58389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-151-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

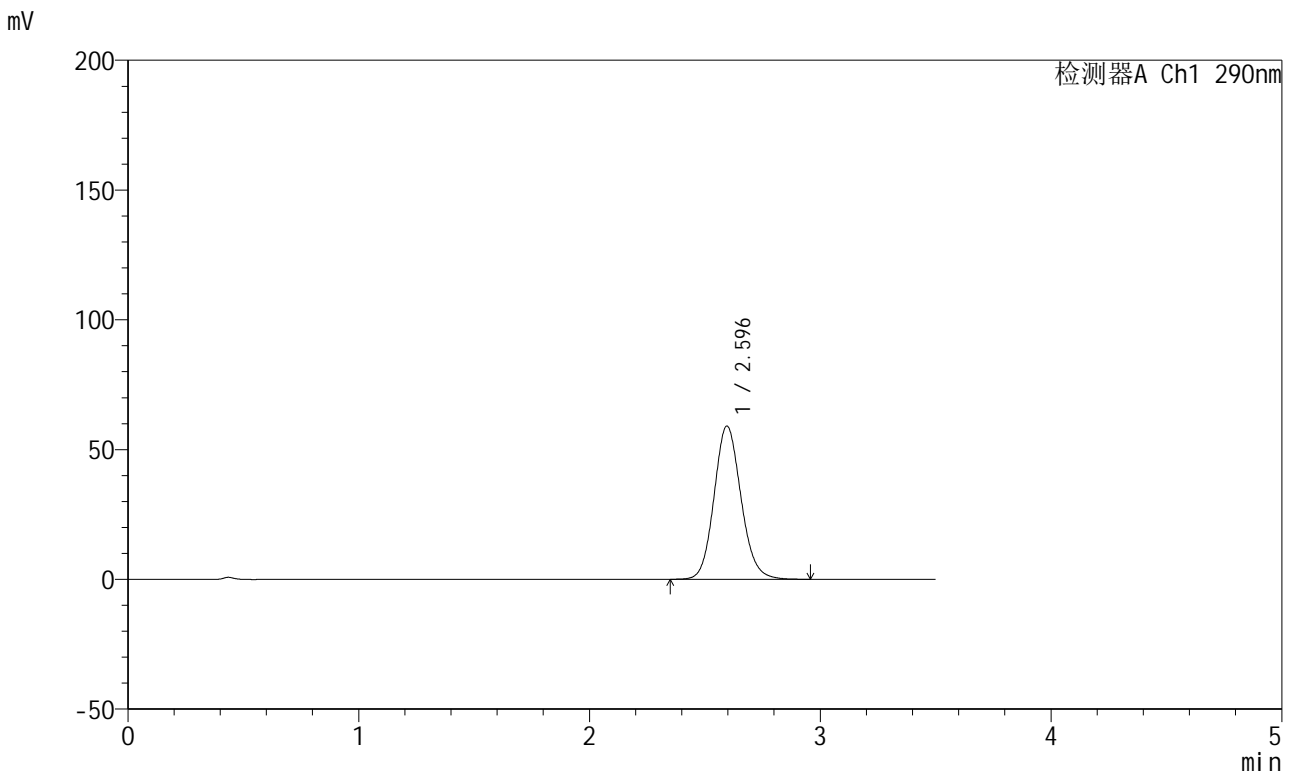
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	472513	100.000	58189	2417	1.120	--
总计		472513	100.000	58189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-152-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

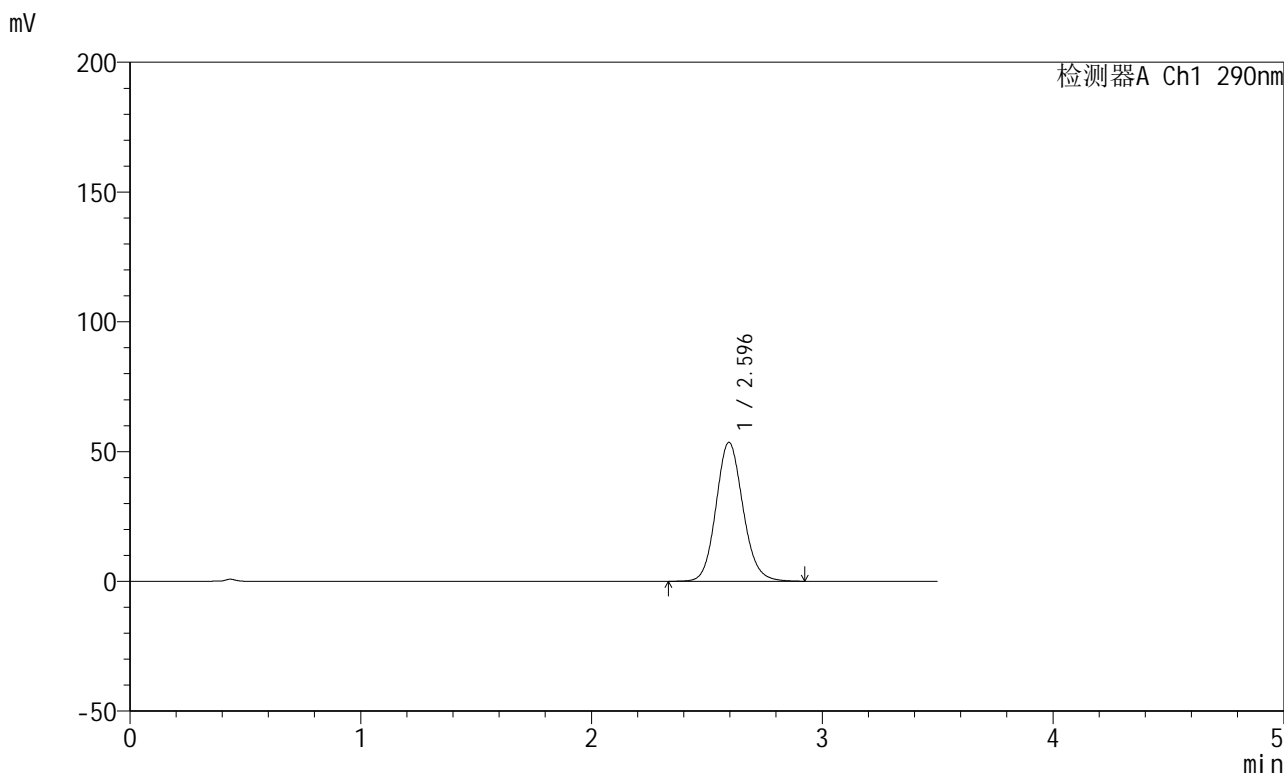
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	479397	100.000	59050	2415	1.120	--
总计		479397	100.000	59050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-153-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

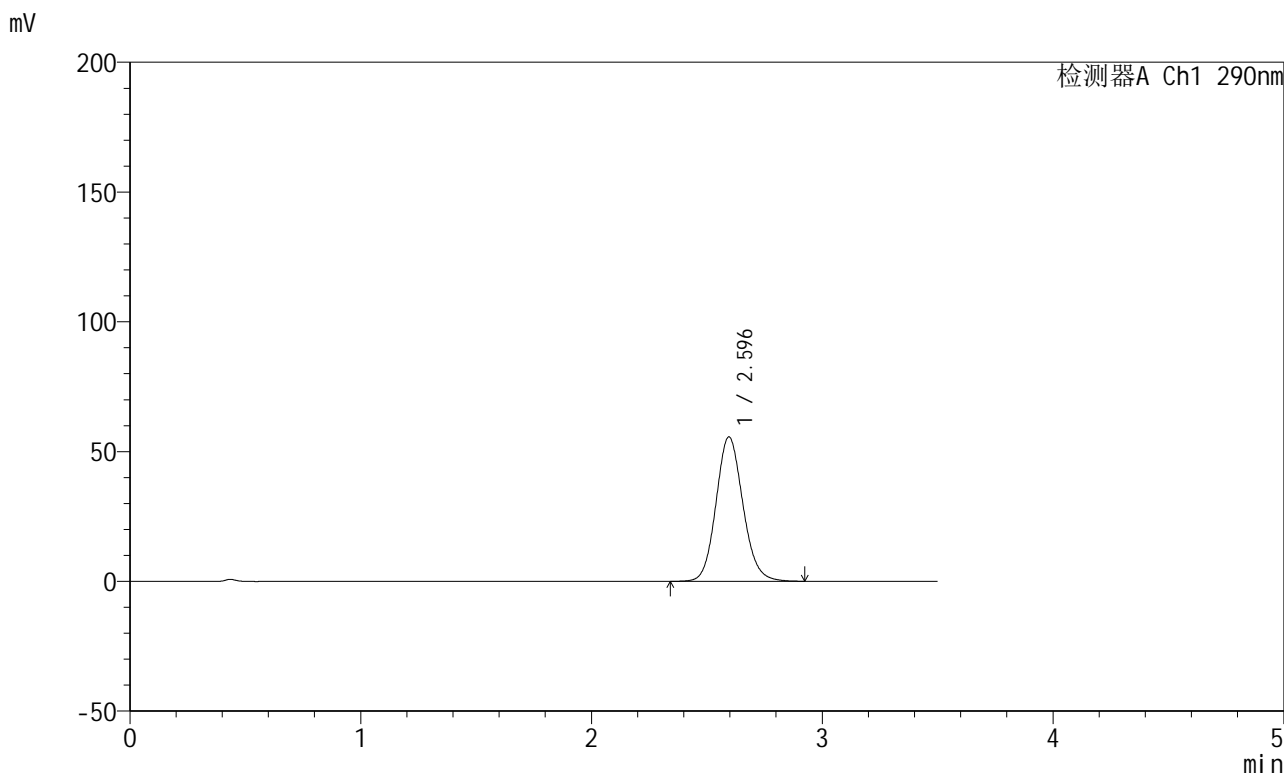
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	434507	100.000	53523	2420	1.117	--
总计		434507	100.000	53523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-154-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:04:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

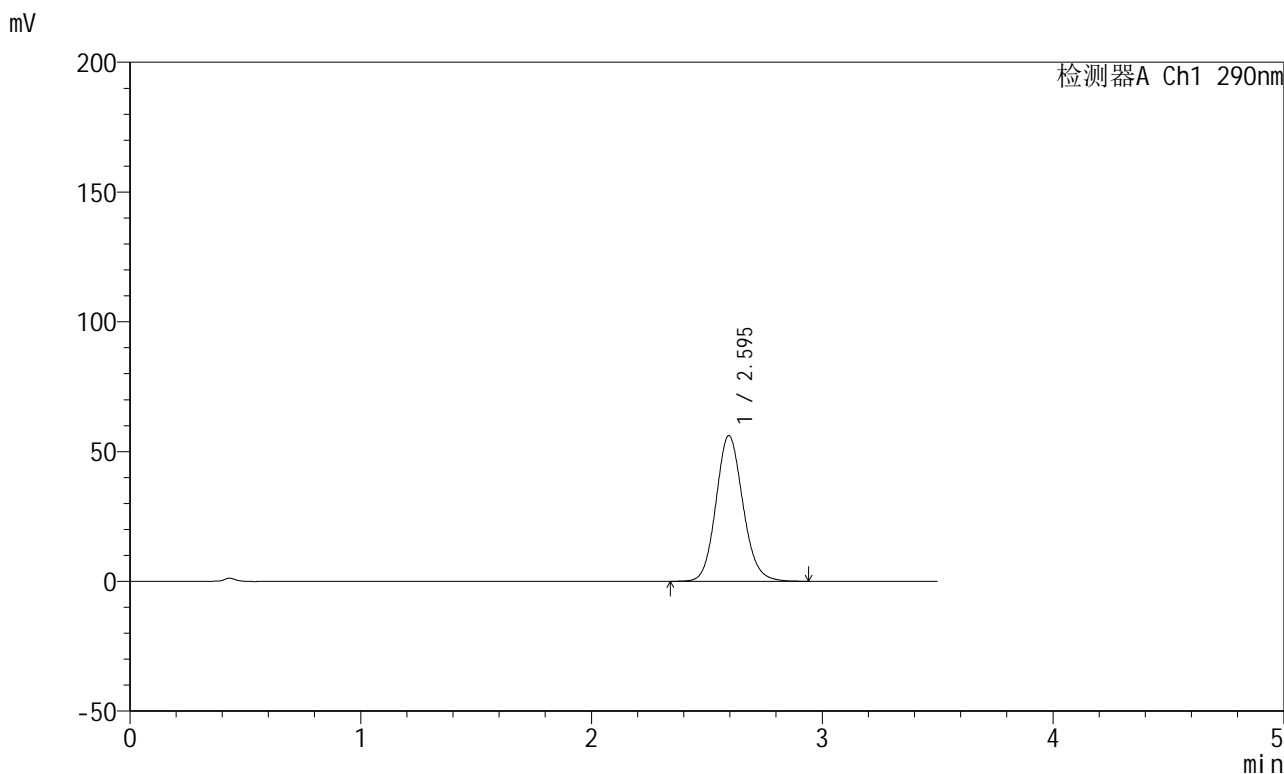
检测器A Ch1 290nm

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	2.596	451117	100.000	55634	2423	1.117	--
总计		451117	100.000	55634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-155-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 16:08:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:32:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

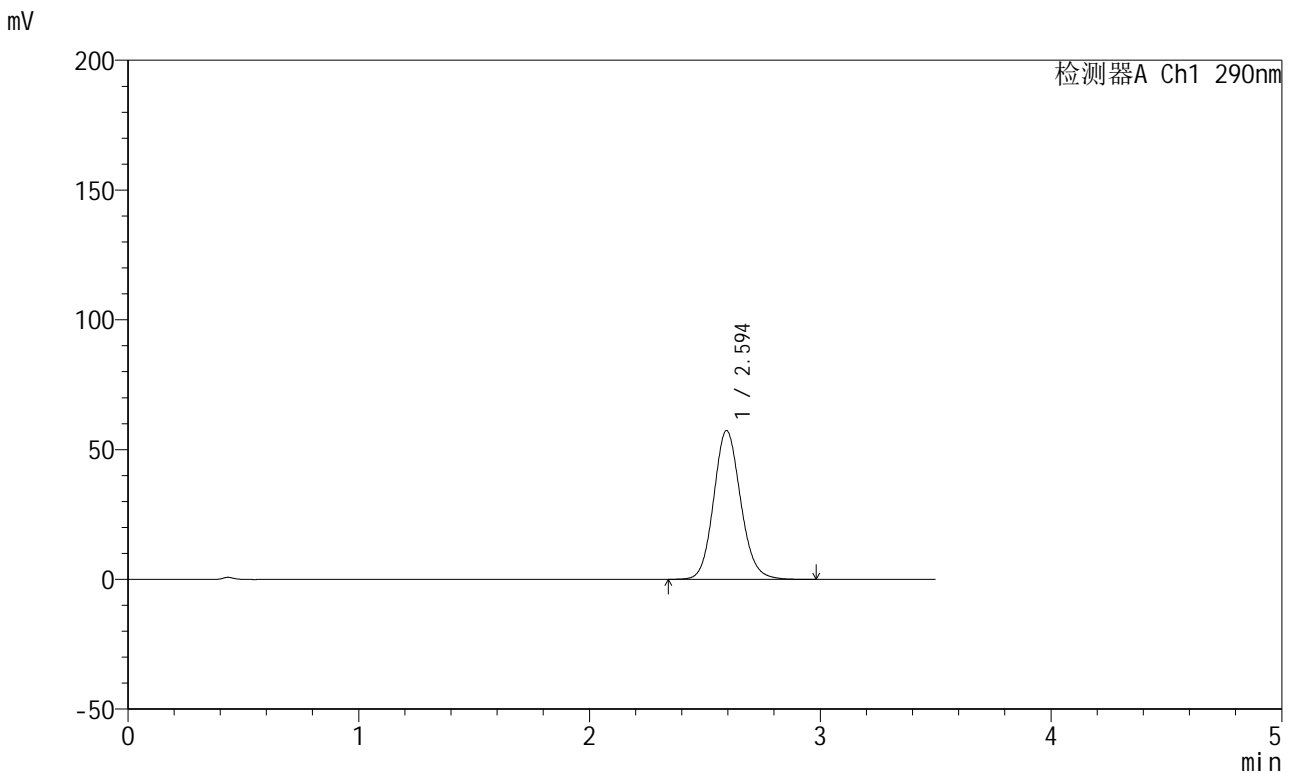
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	455563	100.000	56132	2420	1.118	--
总计		455563	100.000	56132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-156-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

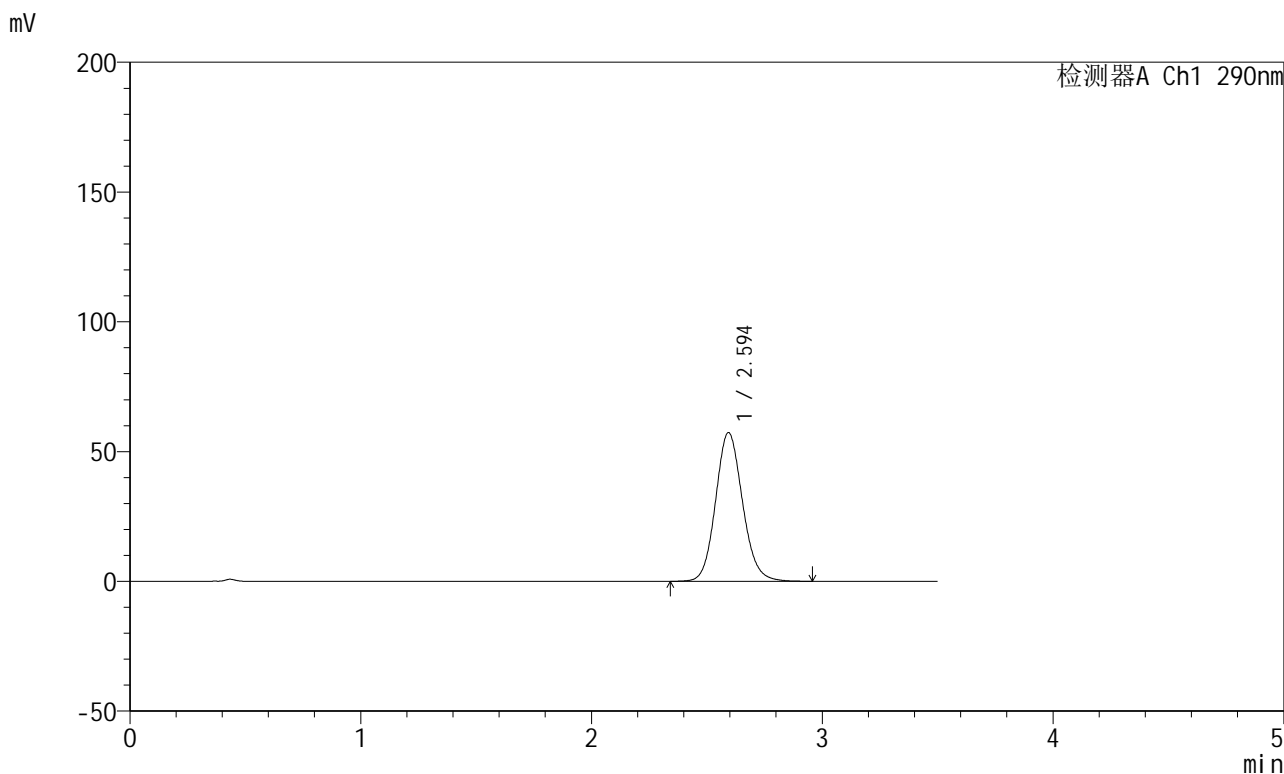
检测器A Ch1 290nm

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	2.594	465328	100.000	57268	2414	1.117	--
总计		465328	100.000	57268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-157-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

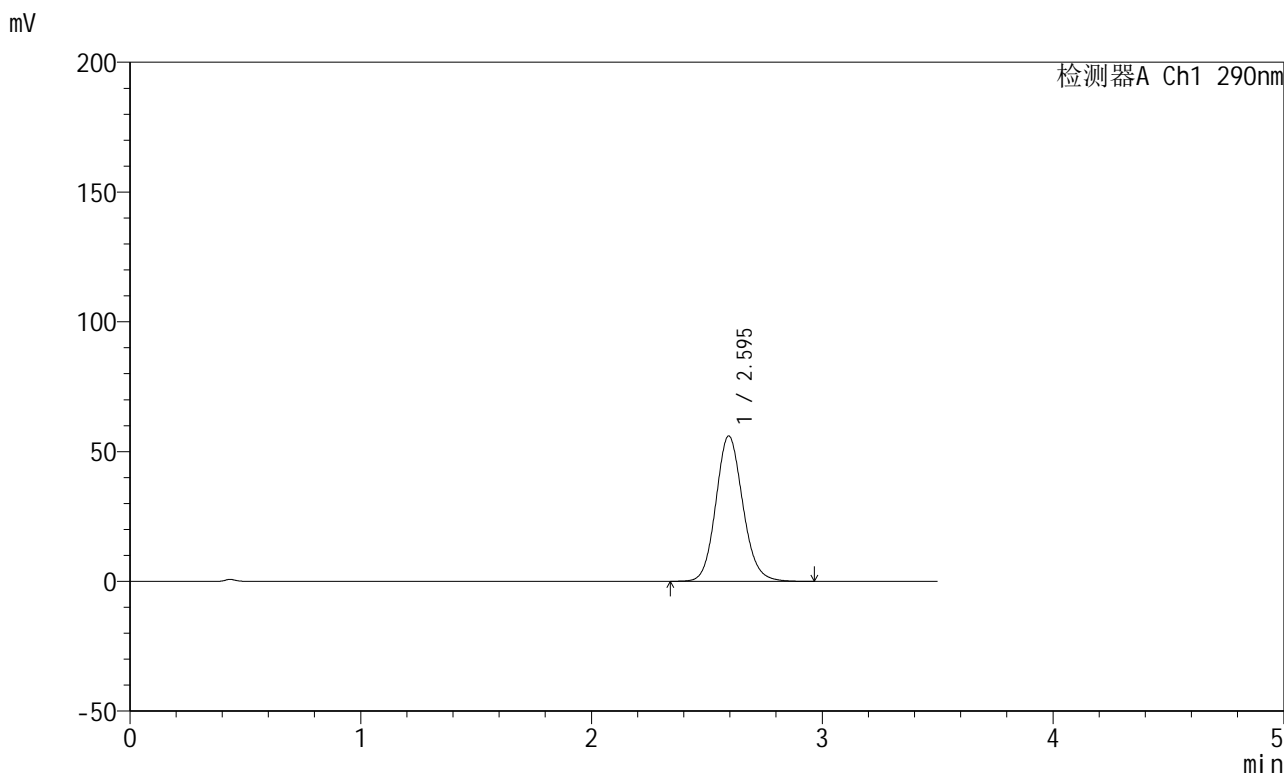
检测器A Ch1 290nm

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	2.594	464605	100.000	57216	2420	1.117	--
总计		464605	100.000	57216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-158-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

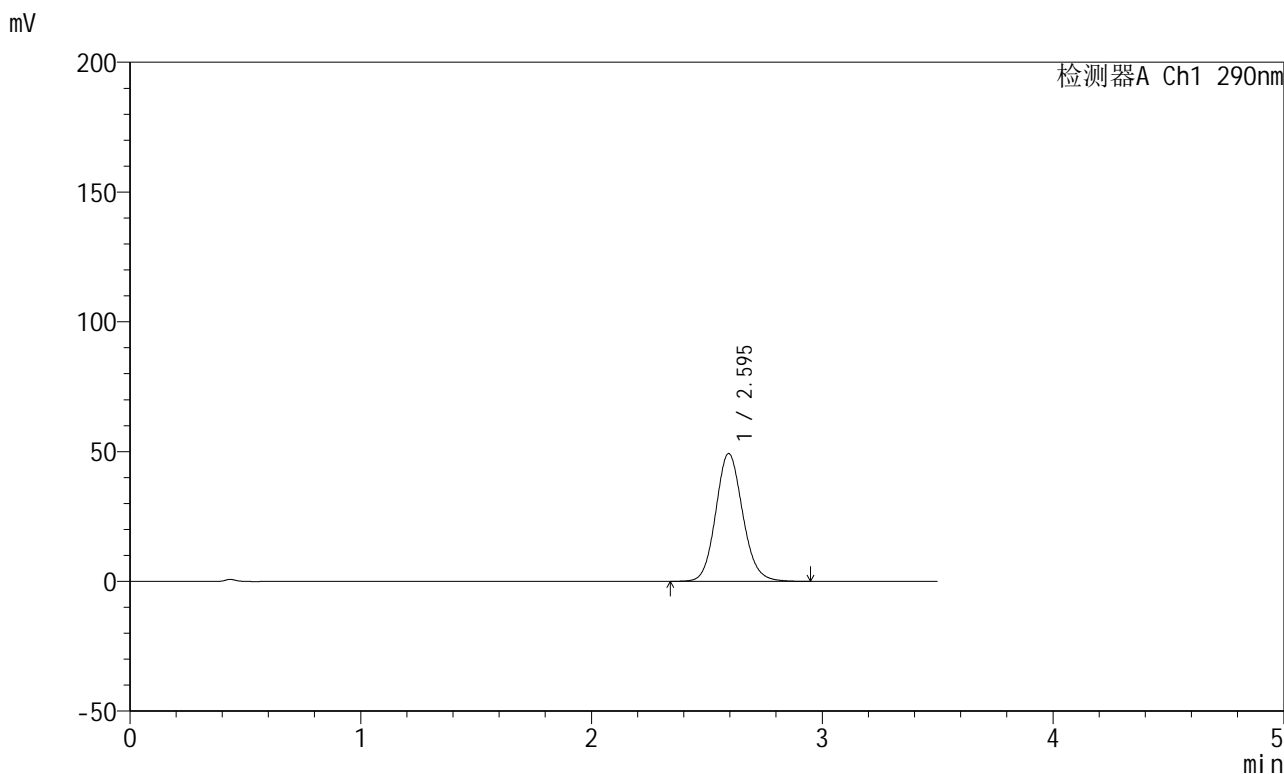
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	454380	100.000	55990	2419	1.117	--
总计		454380	100.000	55990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-159-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 16:24:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:32:31 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

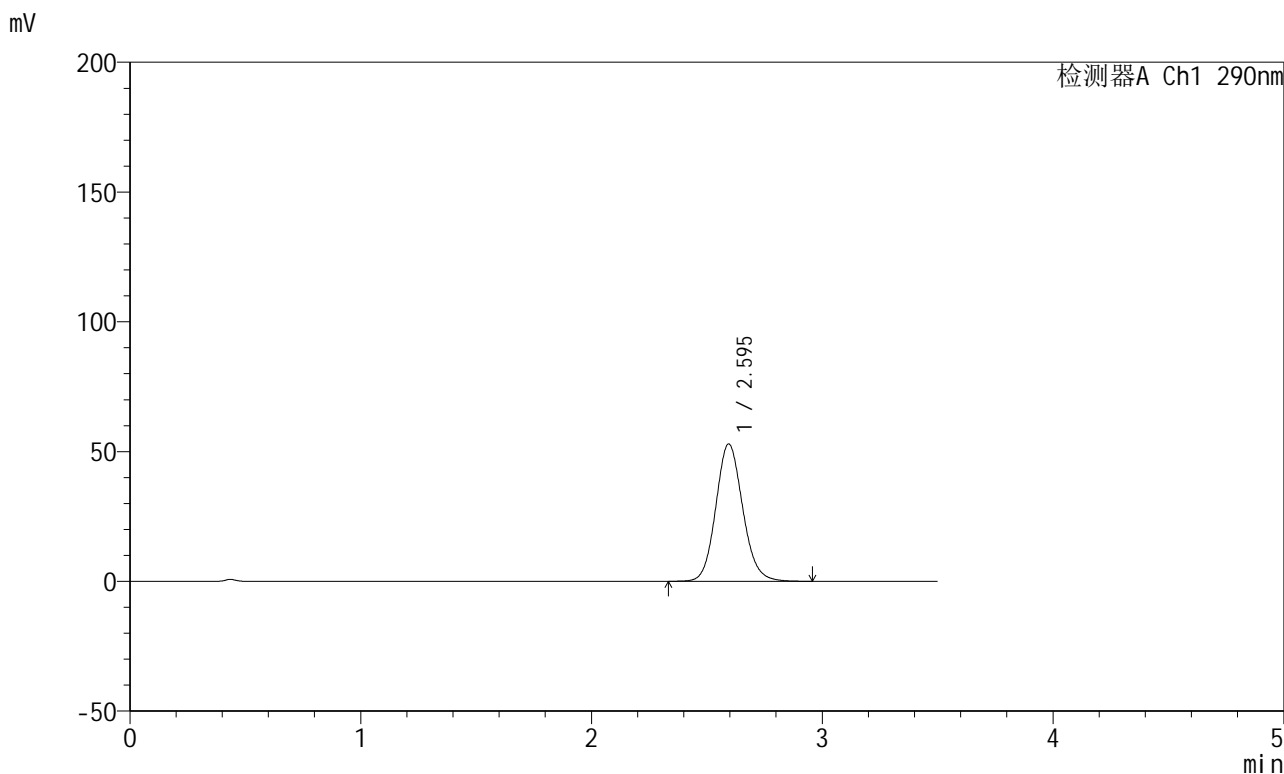
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	399661	100.000	49220	2418	1.113	--
总计		399661	100.000	49220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-160-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

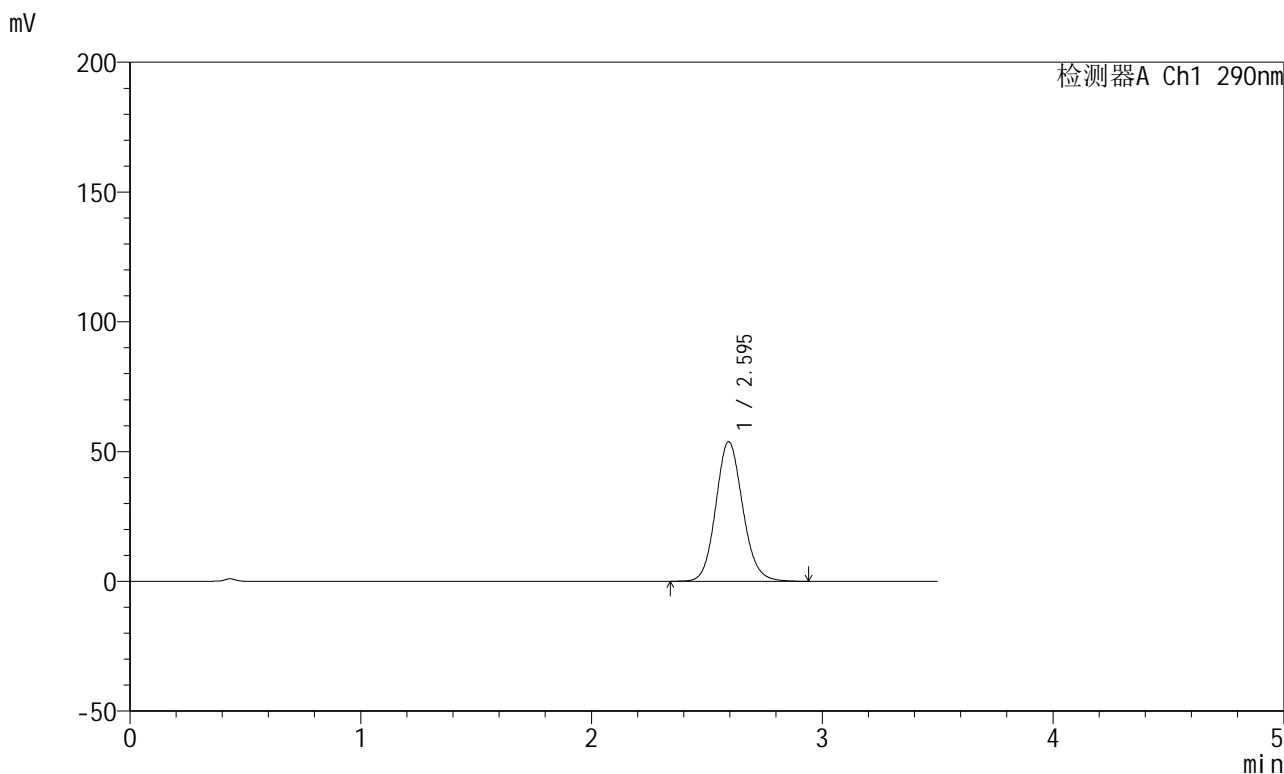
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	429369	100.000	52898	2422	1.115	--
总计		429369	100.000	52898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-161-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

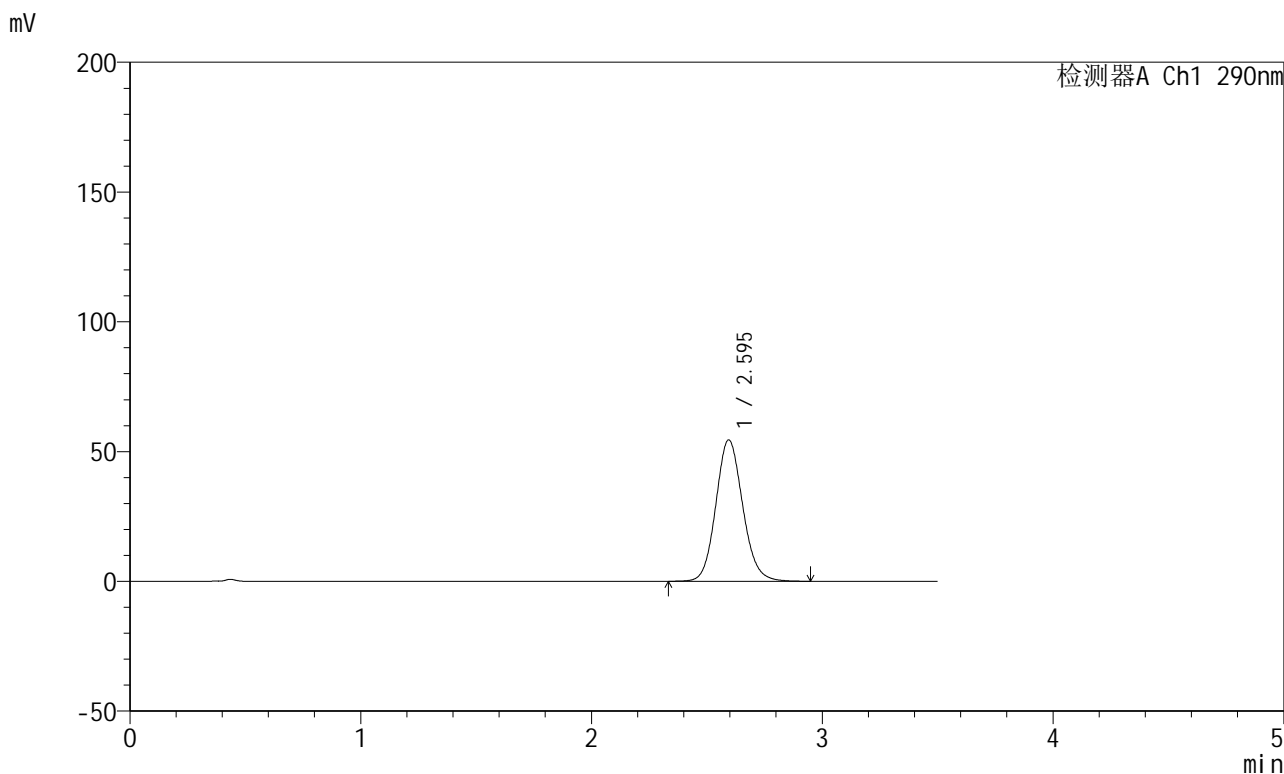
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	435898	100.000	53745	2419	1.114	--
总计		435898	100.000	53745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-162-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 16:35:44 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:32:39 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

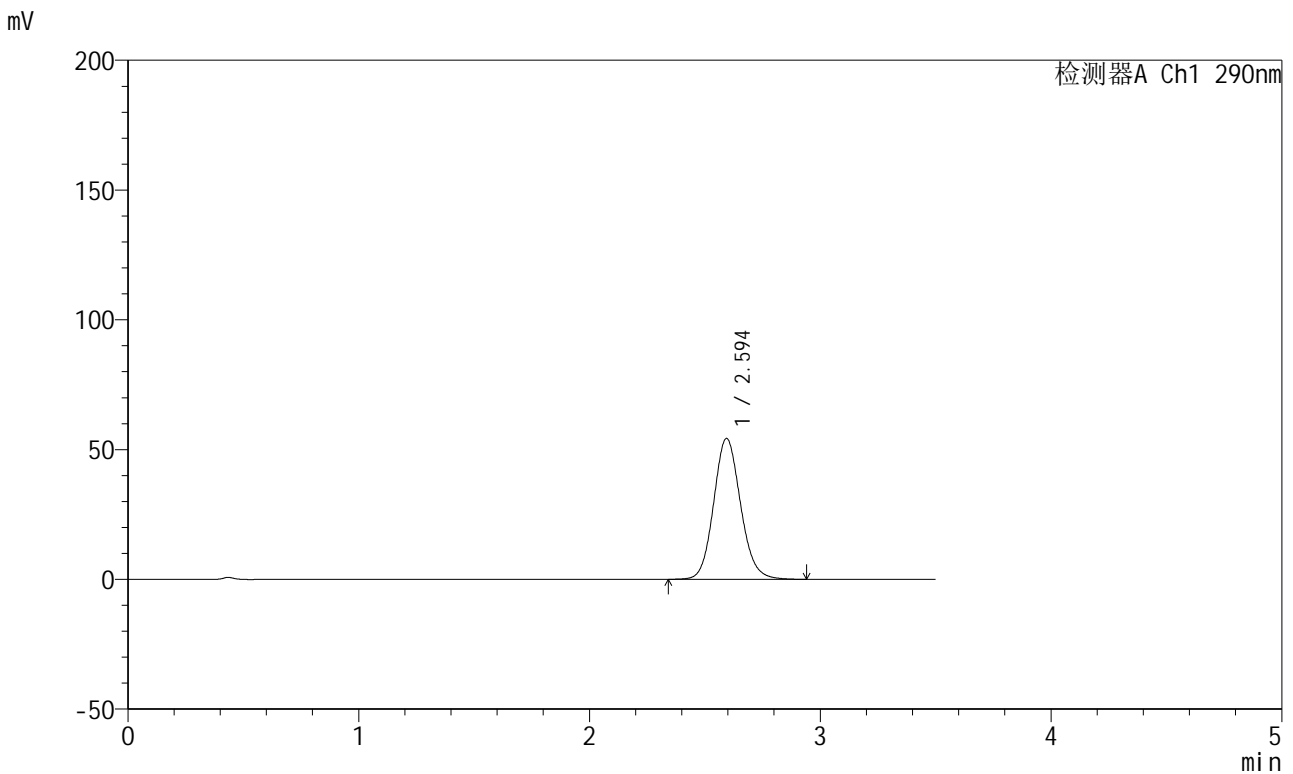
检测器A Ch1 290nm

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	2.595	442013	100.000	54473	2422	1.114	--
总计		442013	100.000	54473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-163-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

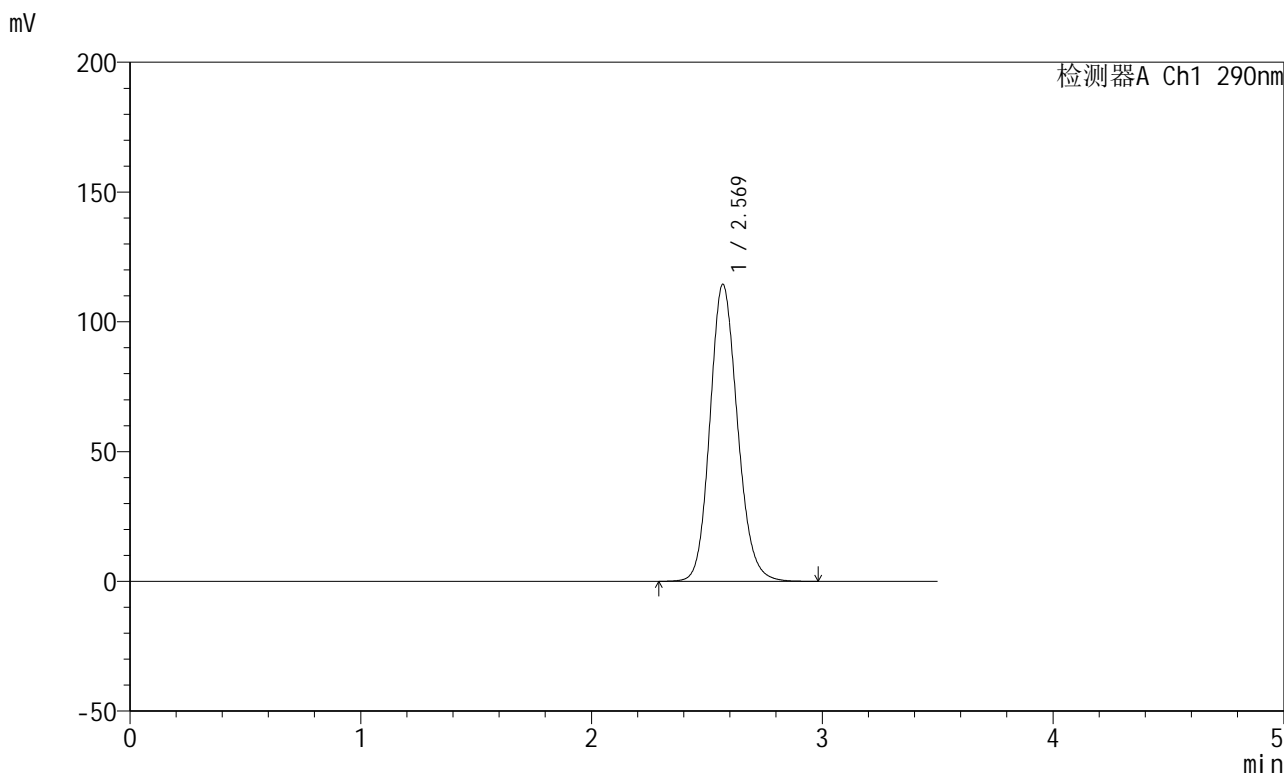
检测器A Ch1 290nm

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	2.594	440342	100.000	54230	2419	1.115	--
总计		440342	100.000	54230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-164-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

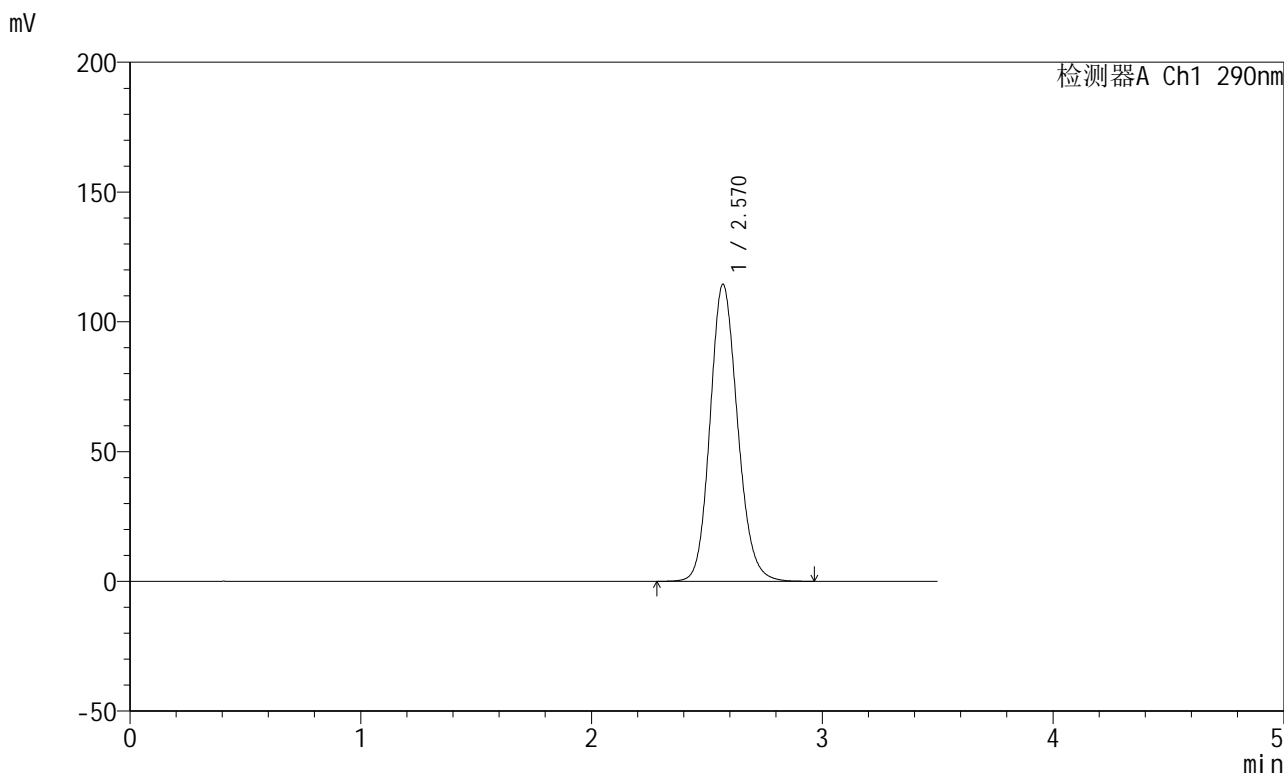
检测器A Ch1 290nm

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	949612	100.000	114379	2266	1.144	--
总计		949612	100.000	114379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-165-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

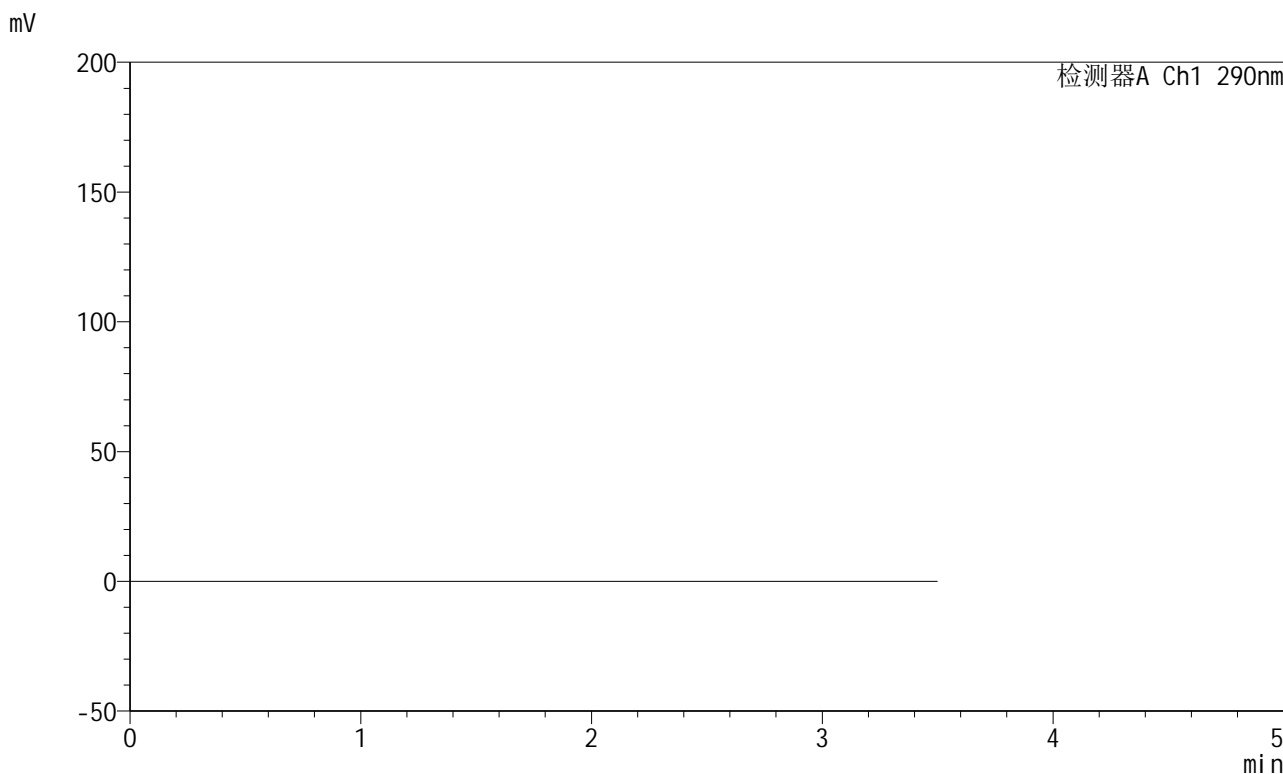
检测器A Ch1 290nm

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	949362	100.000	114438	2267	1.142	--
总计		949362	100.000	114438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-166-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

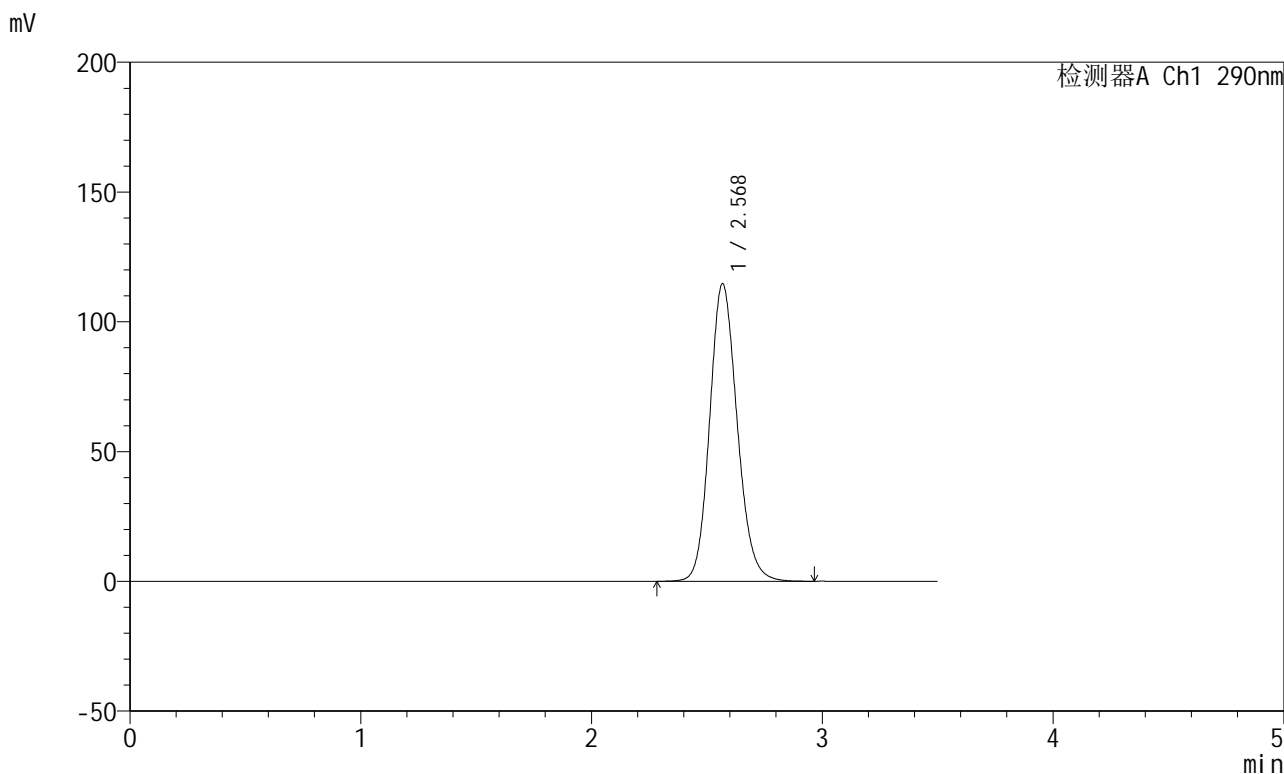
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-93/24-167-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:55:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

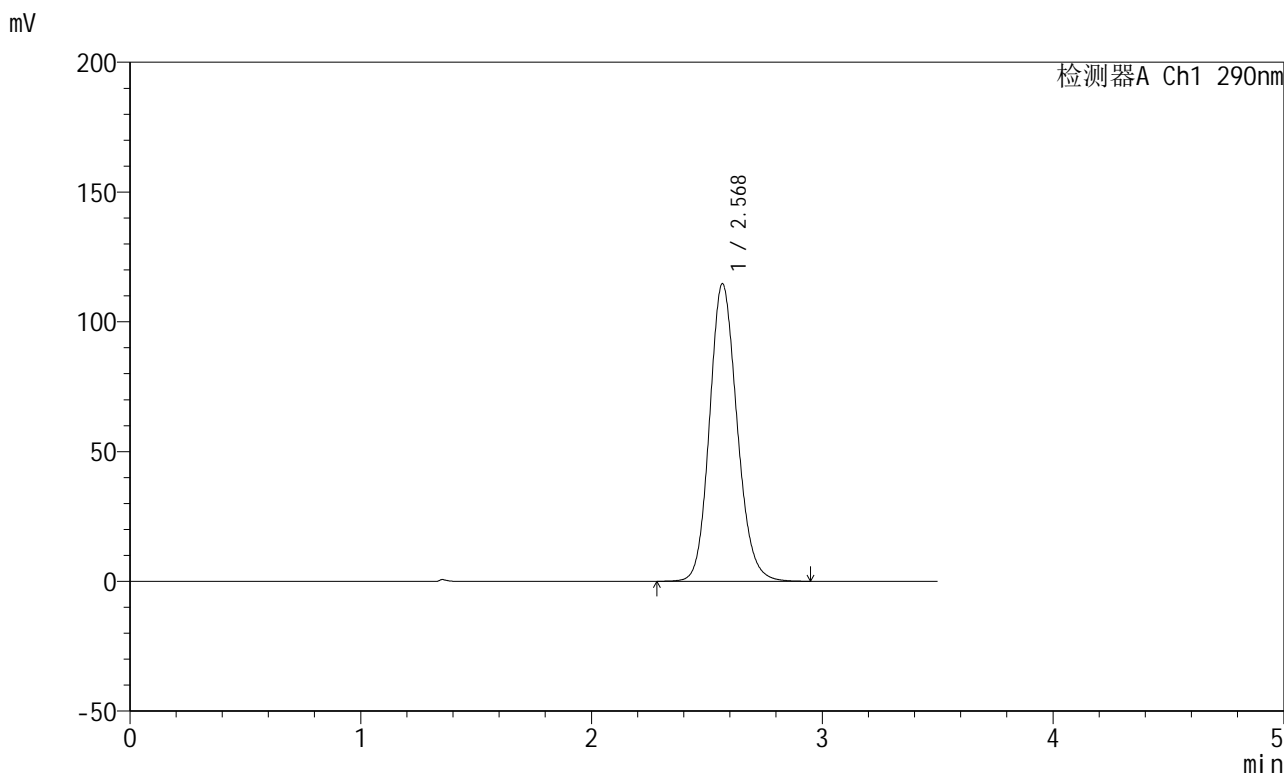
检测器A Ch1 290nm

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	2.568	951137	100.000	114452	2262	1.143	--
总计		951137	100.000	114452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-168-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

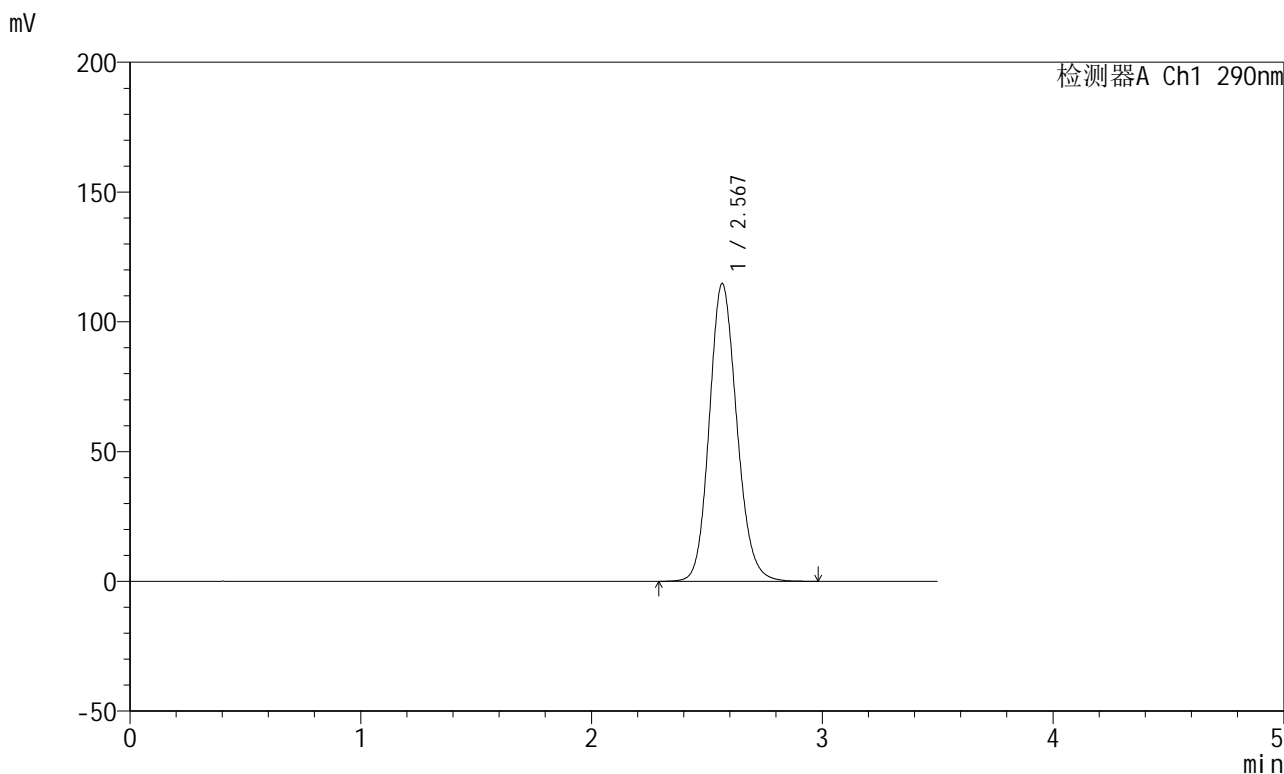
检测器A Ch1 290nm

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	2.568	950506	100.000	114392	2266	1.143	--
总计		950506	100.000	114392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-169-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	950458	100.000	114537	2267	1.142	--
总计		950458	100.000	114537			

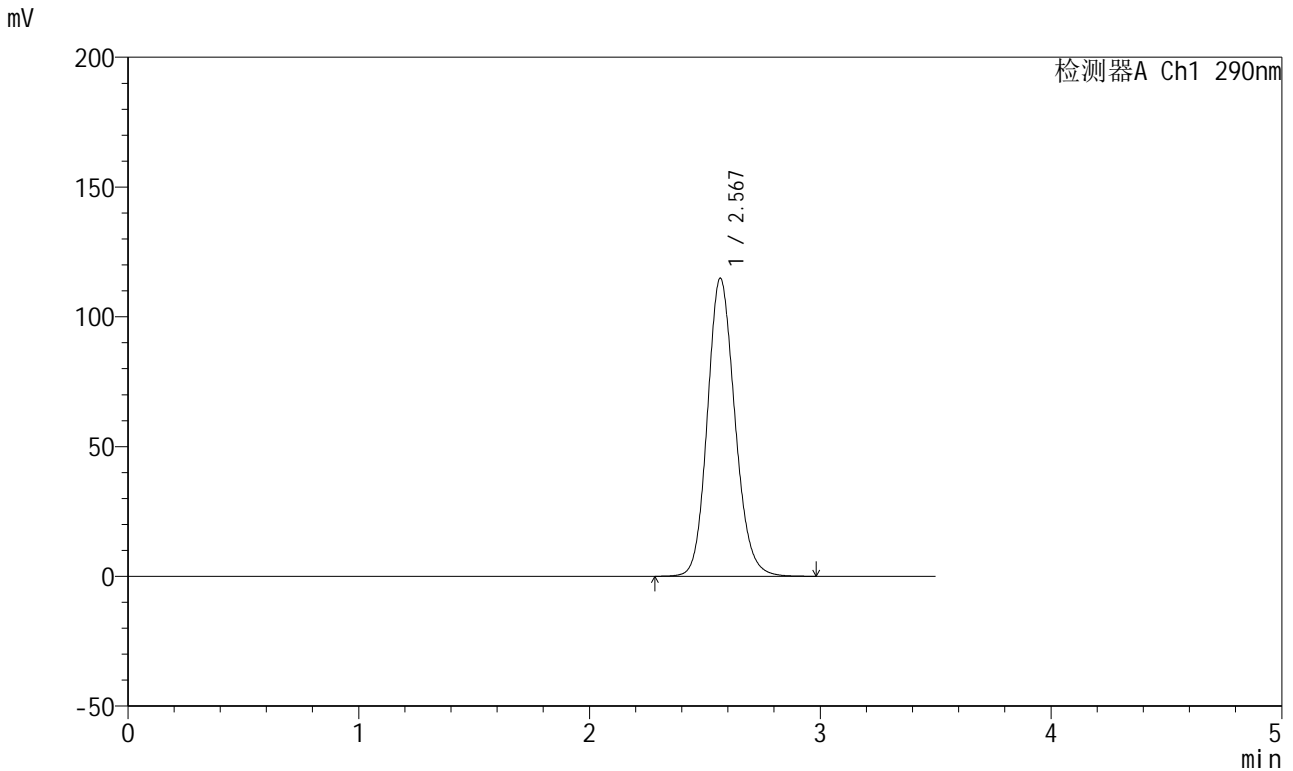


J489

<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 - 0-93/24-170-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

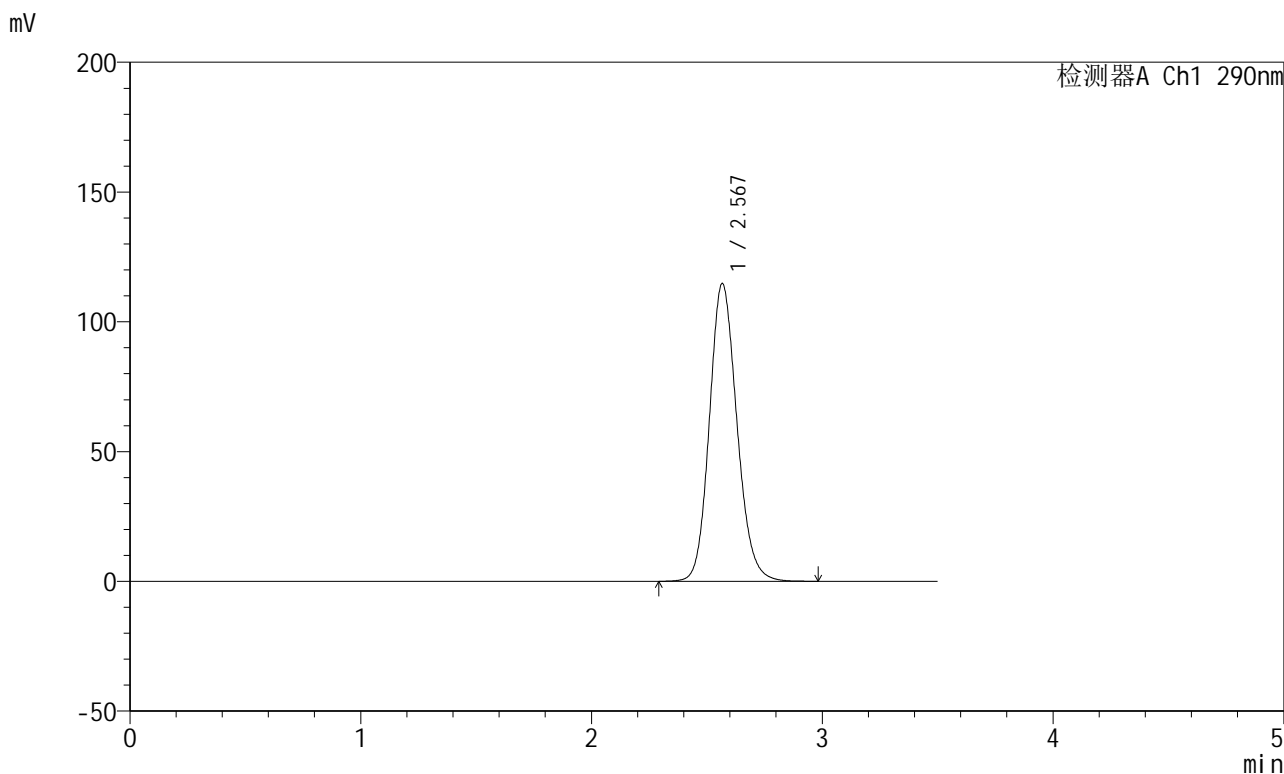
检测器A Ch1 290nm

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	951875	100.000	114596	2267	1.142	--
总计		951875	100.000	114596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-171-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

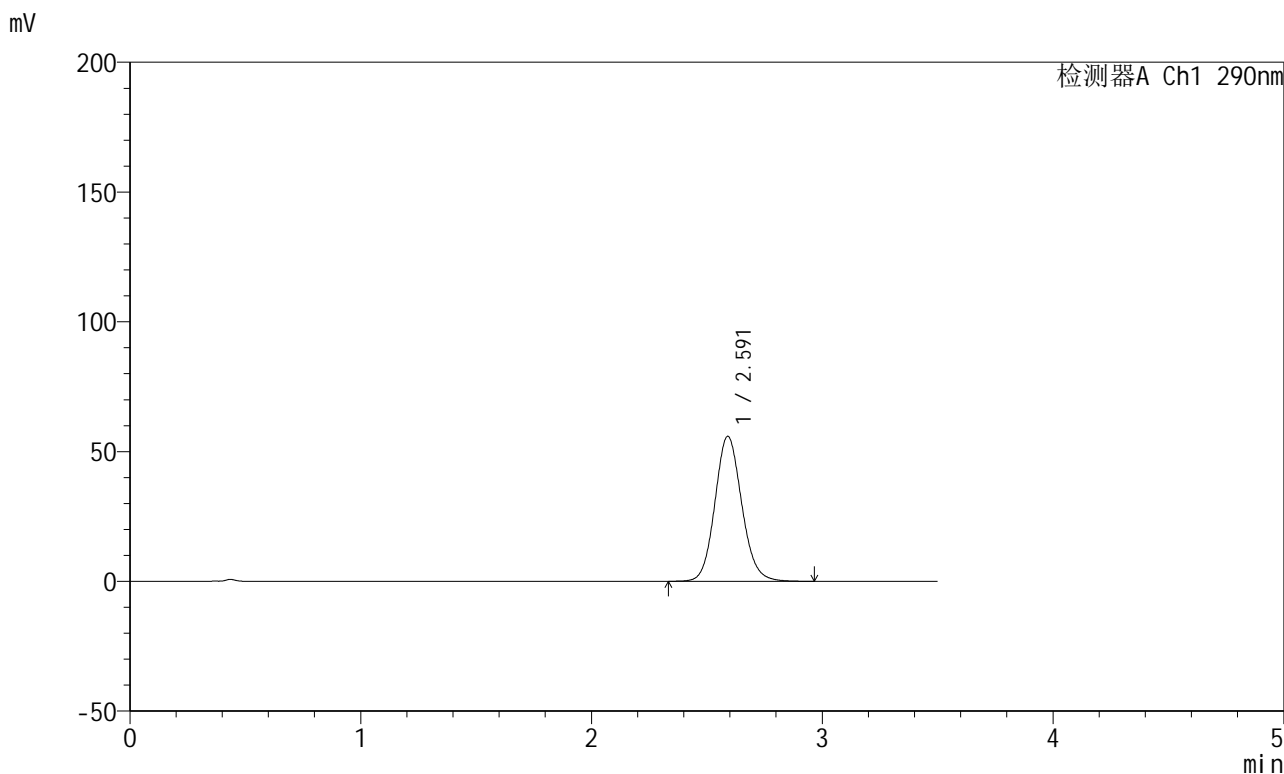
检测器A Ch1 290nm

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	951328	100.000	114516	2267	1.142	--
总计		951328	100.000	114516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-172-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:14:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

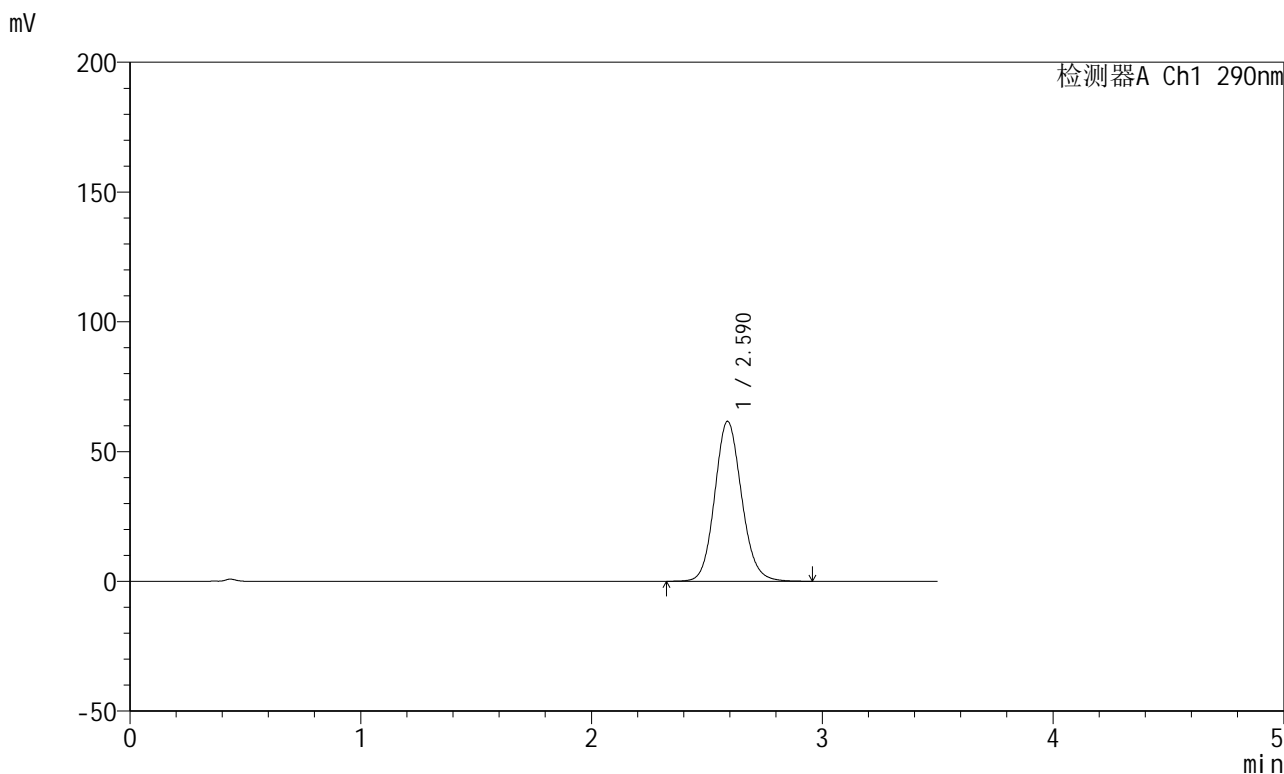
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	452067	100.000	55828	2421	1.112	--
总计		452067	100.000	55828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-173-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:33:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

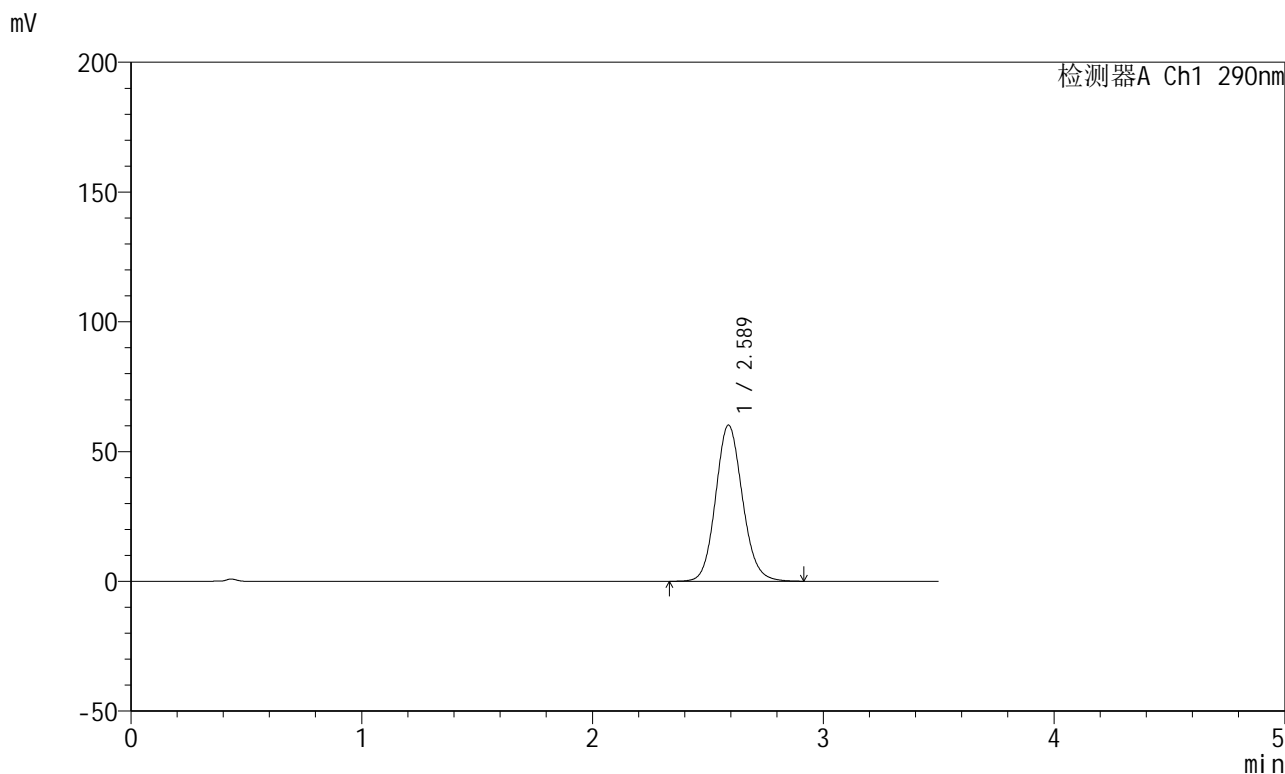
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	499020	100.000	61627	2421	1.115	--
总计		499020	100.000	61627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-174-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

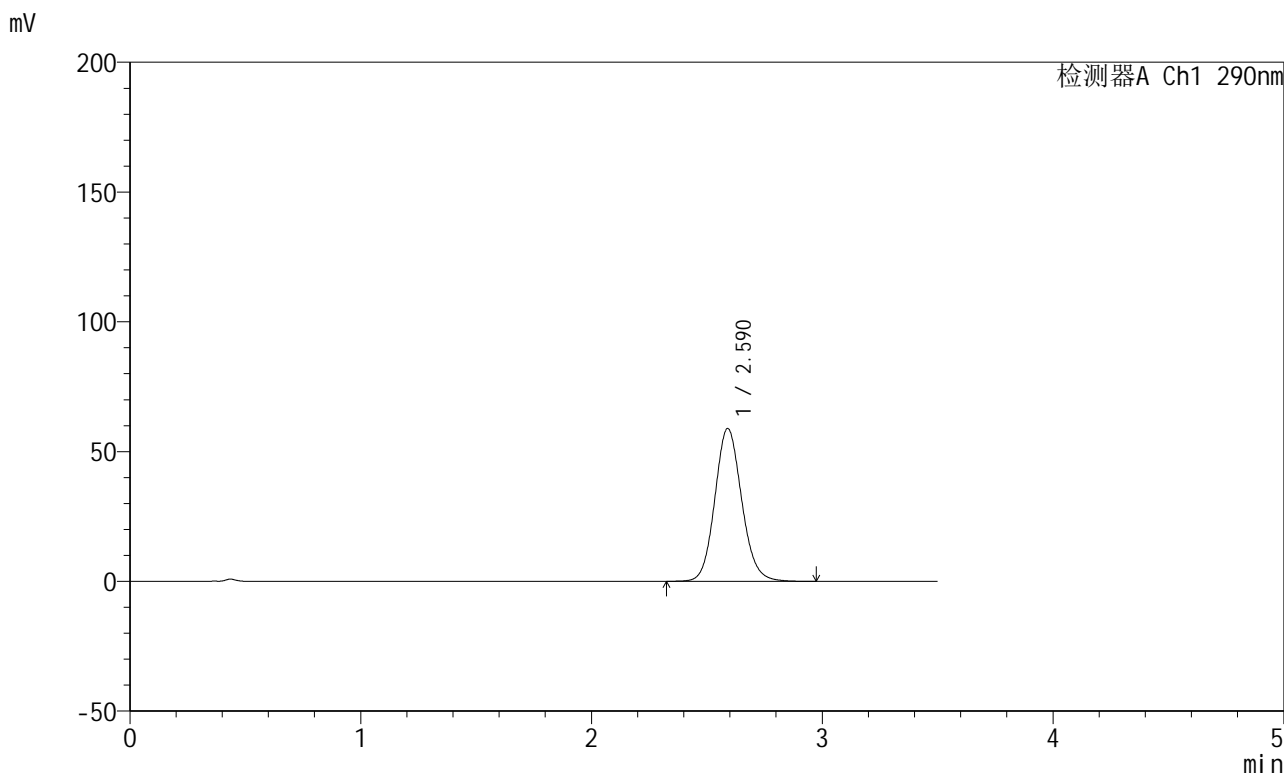
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	486156	100.000	60161	2425	1.114	--
总计		486156	100.000	60161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-175-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

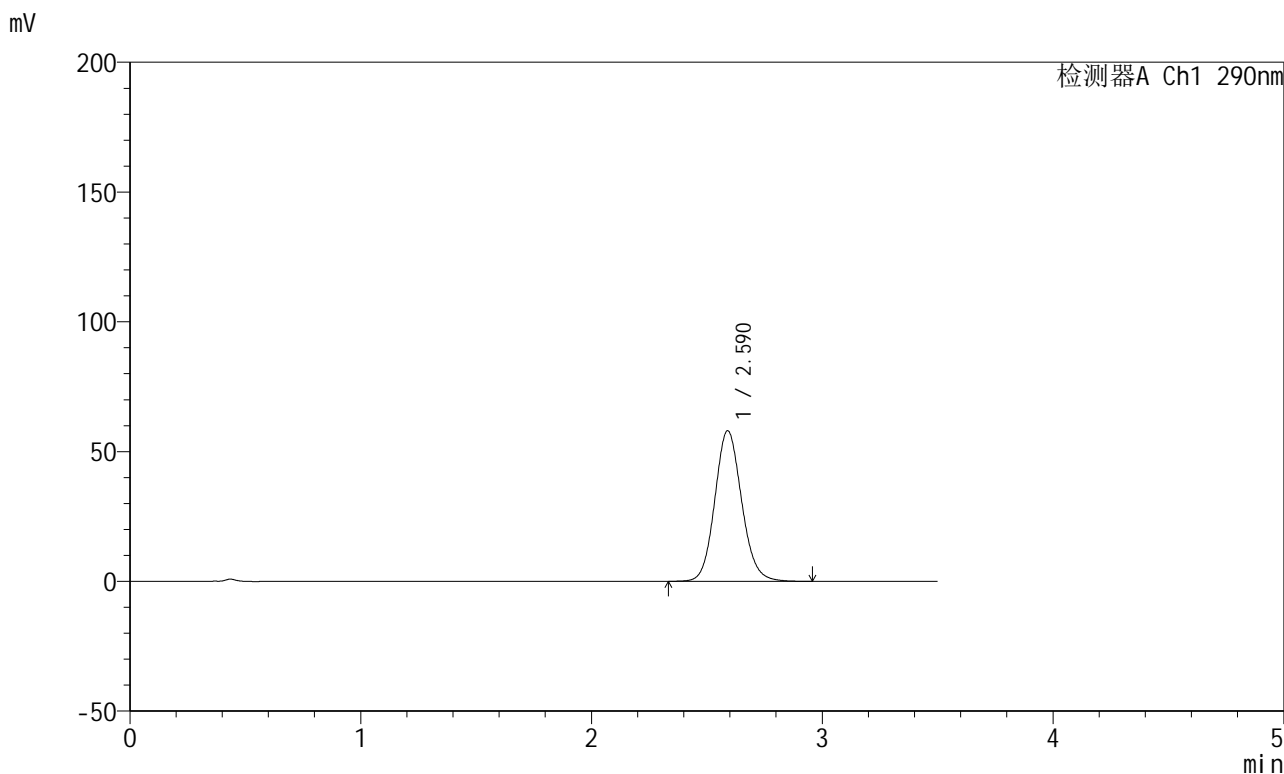
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	476622	100.000	58874	2427	1.113	--
总计		476622	100.000	58874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-176-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

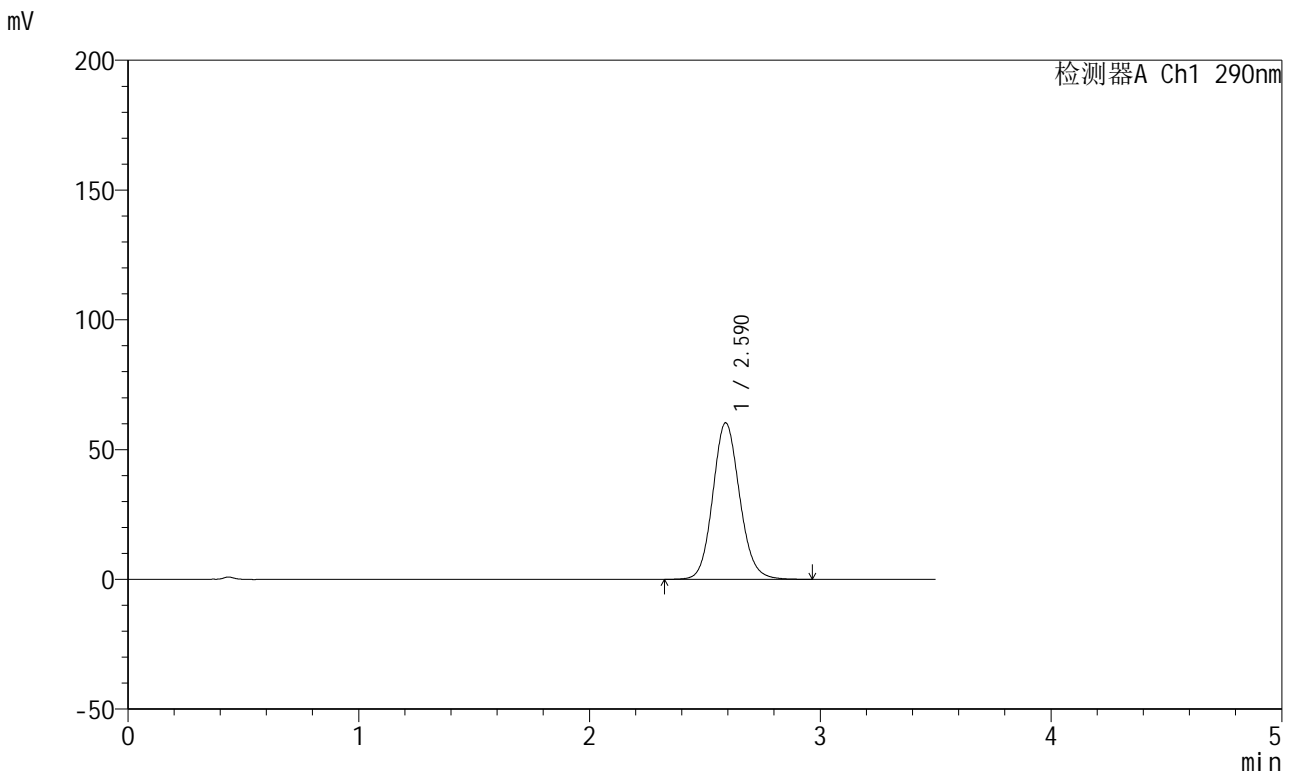
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	469454	100.000	58026	2425	1.112	--
总计		469454	100.000	58026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-177-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 17:34:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:33:19 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

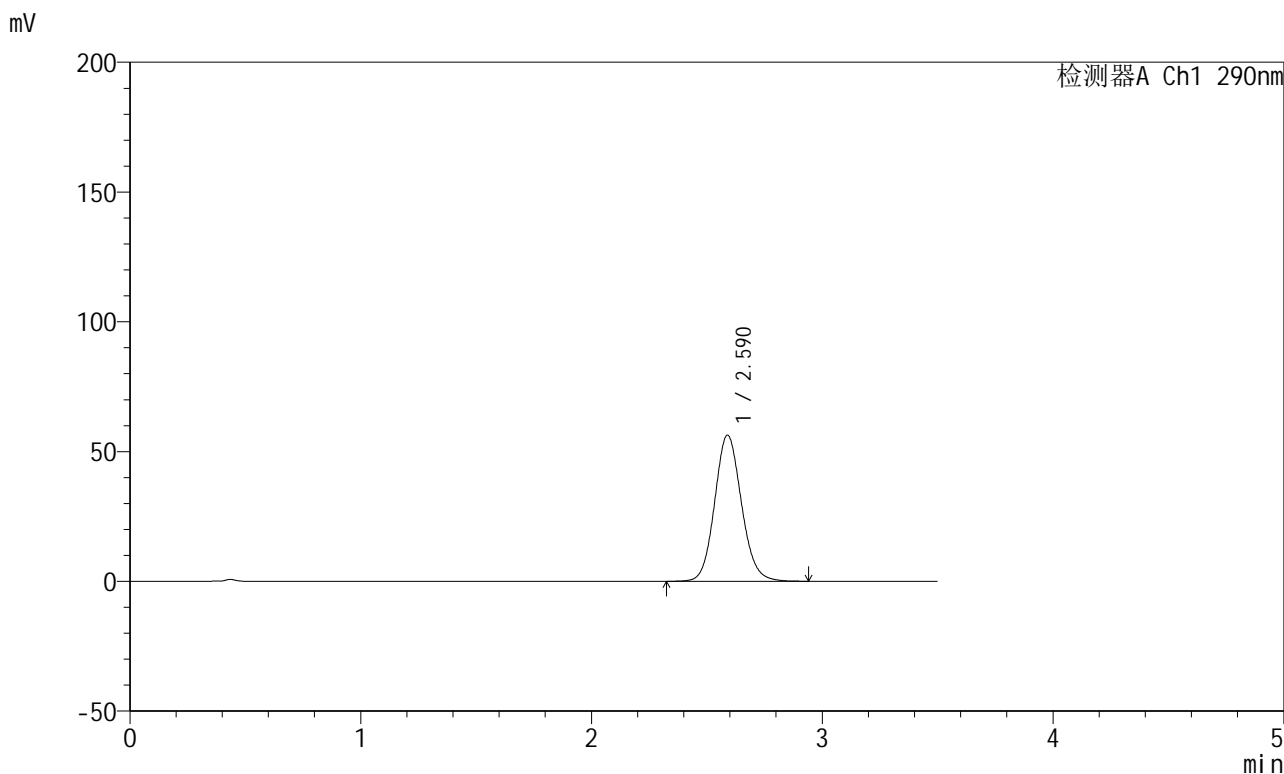
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	487571	100.000	60284	2427	1.113	--
总计		487571	100.000	60284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-178-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

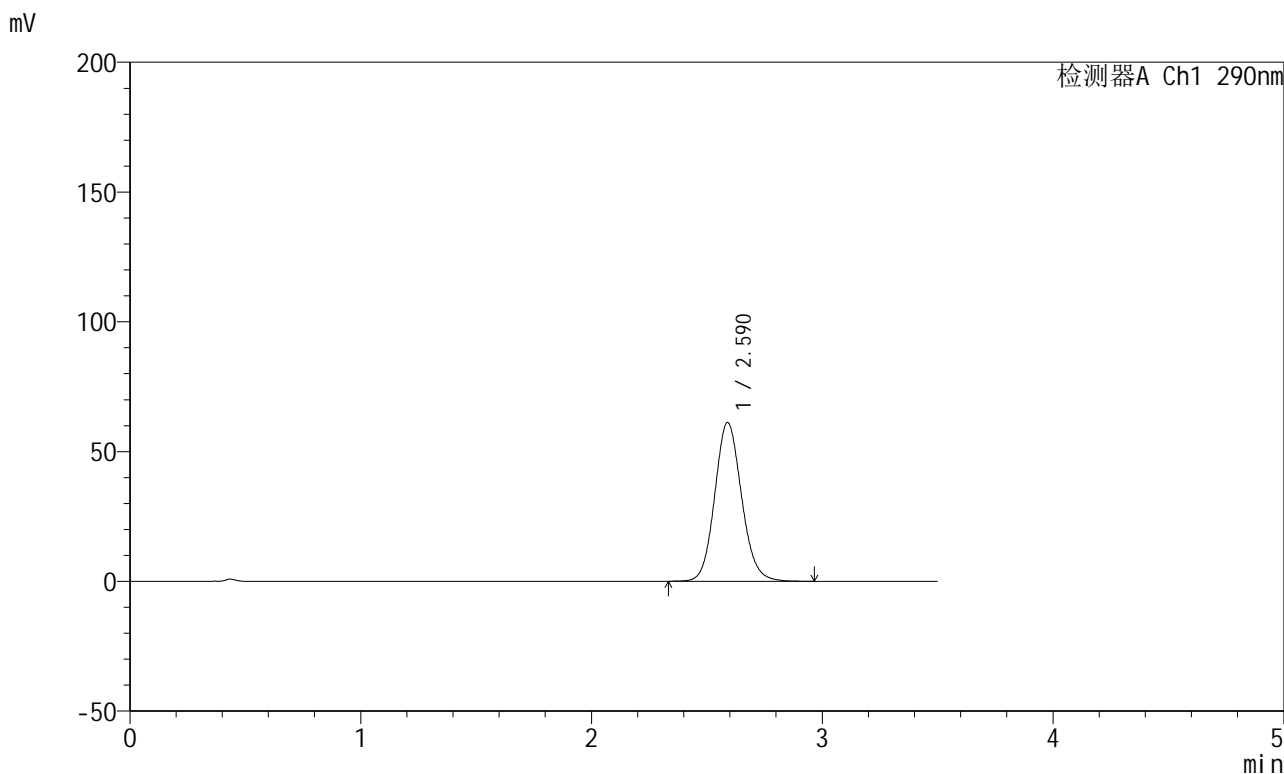
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	455456	100.000	56335	2426	1.110	--
总计		455456	100.000	56335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-179-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

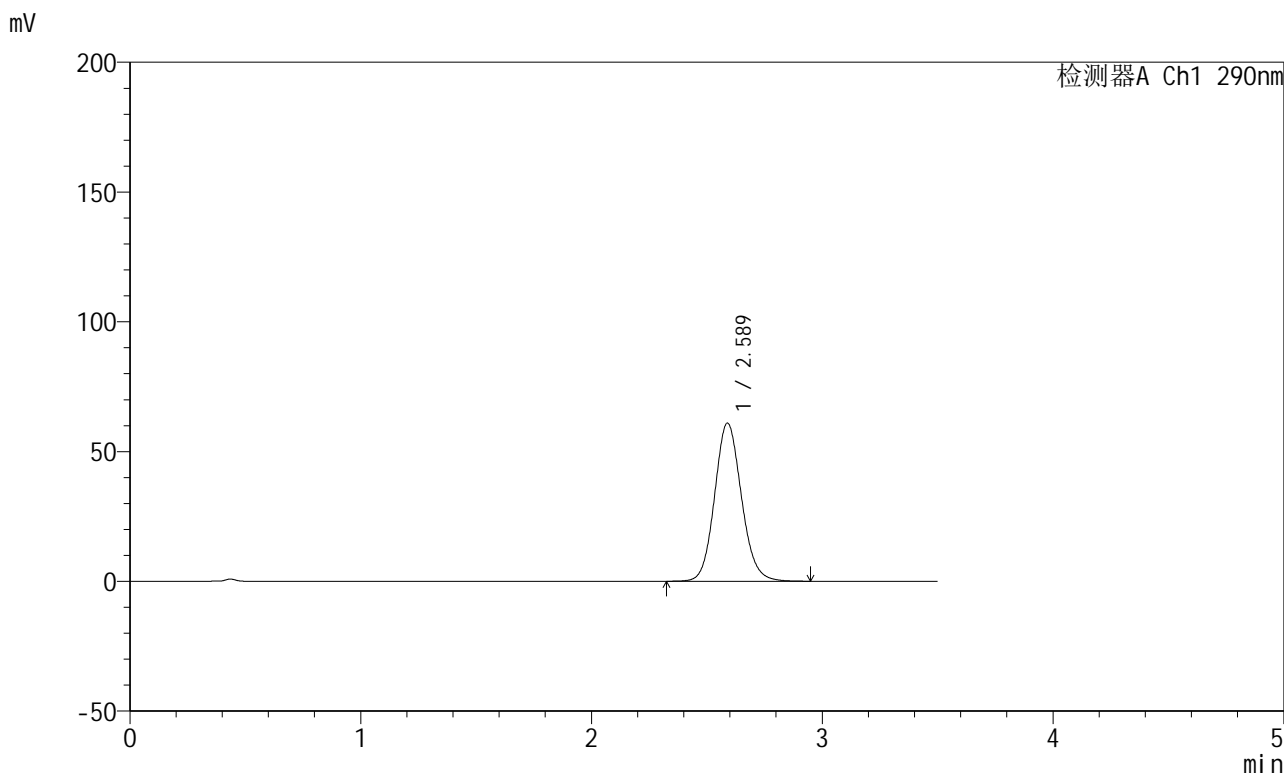
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	494525	100.000	61163	2425	1.112	--
总计		494525	100.000	61163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-180-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 17:45:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:33:27 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

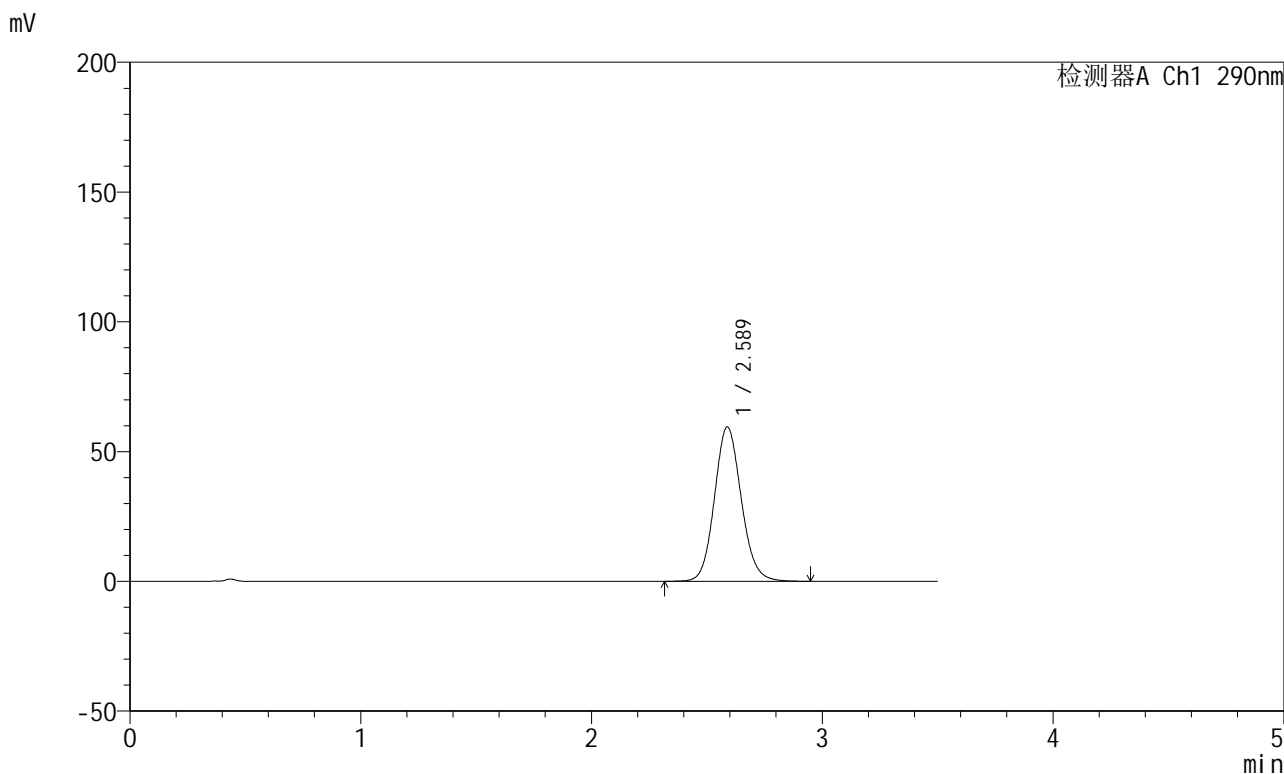
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	492897	100.000	60952	2425	1.112	--
总计		492897	100.000	60952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-181-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

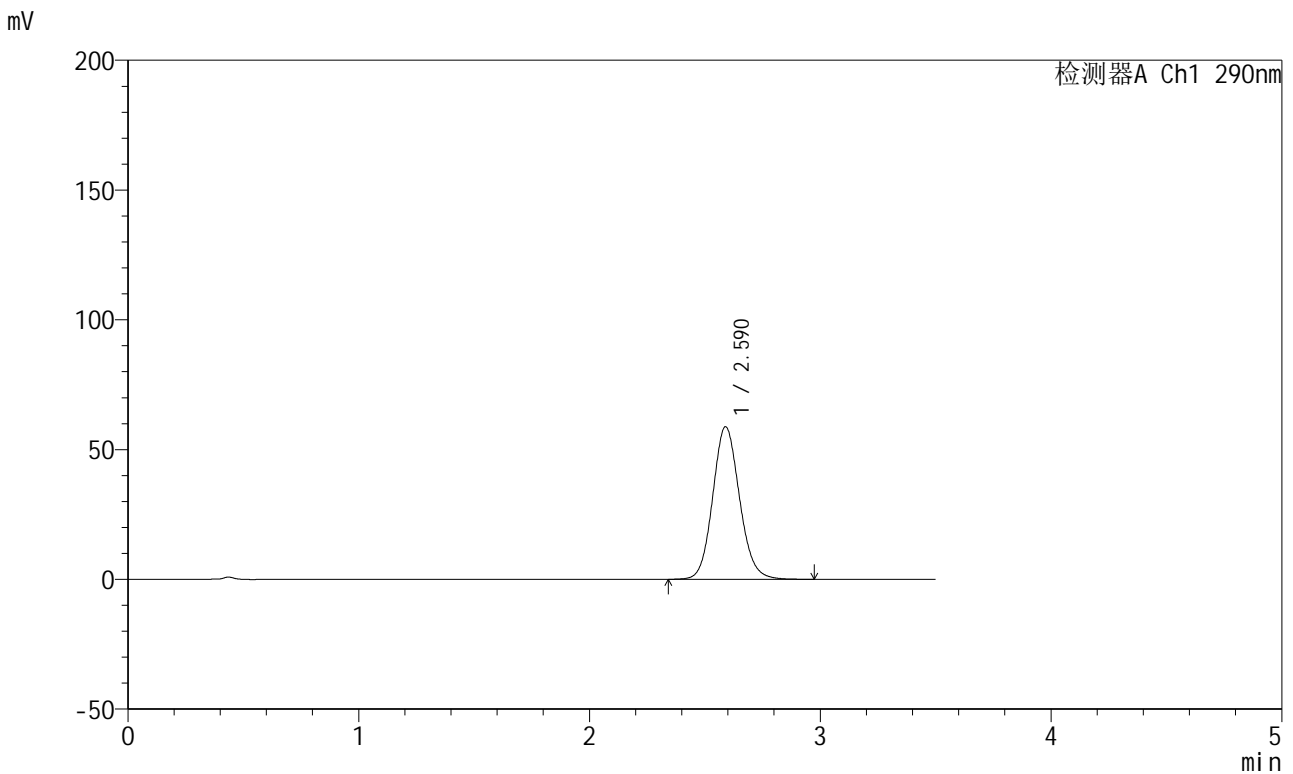
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	480749	100.000	59502	2426	1.111	--
总计		480749	100.000	59502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-182-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:53:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

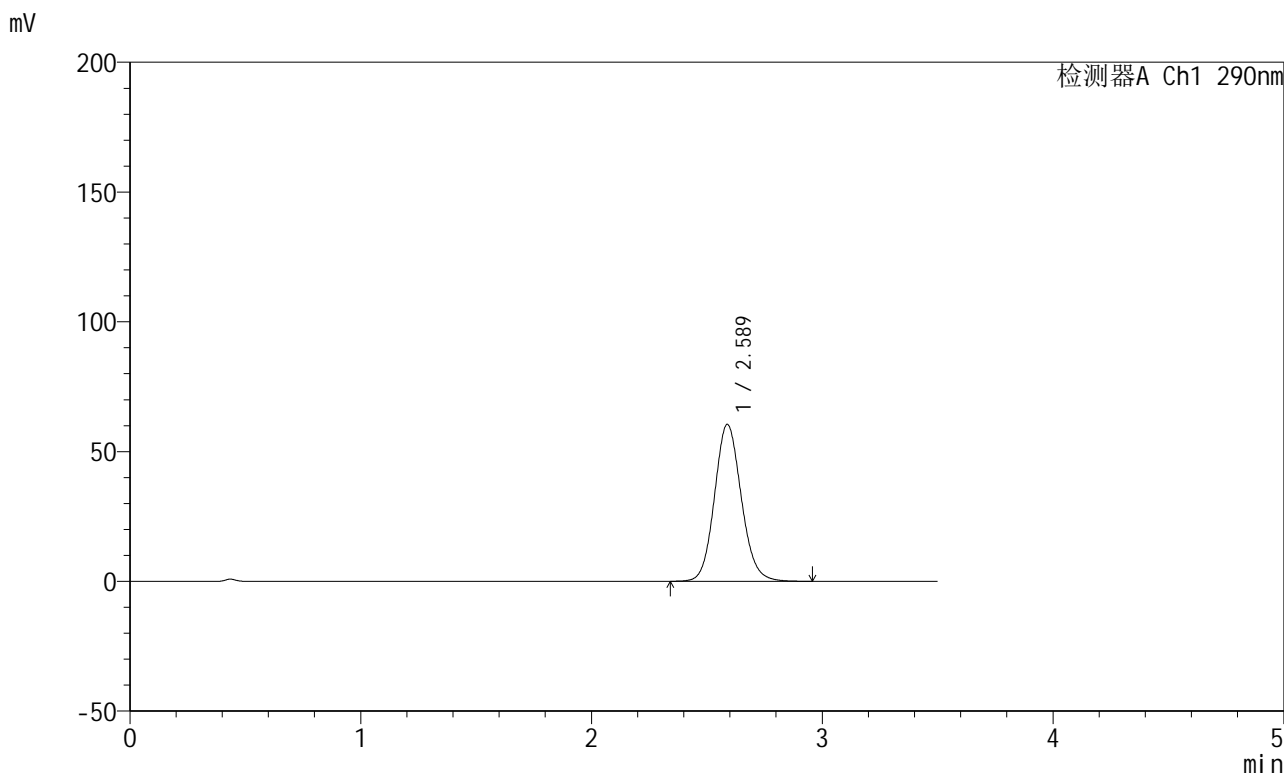
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	474863	100.000	58788	2430	1.111	--
总计		474863	100.000	58788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-183-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

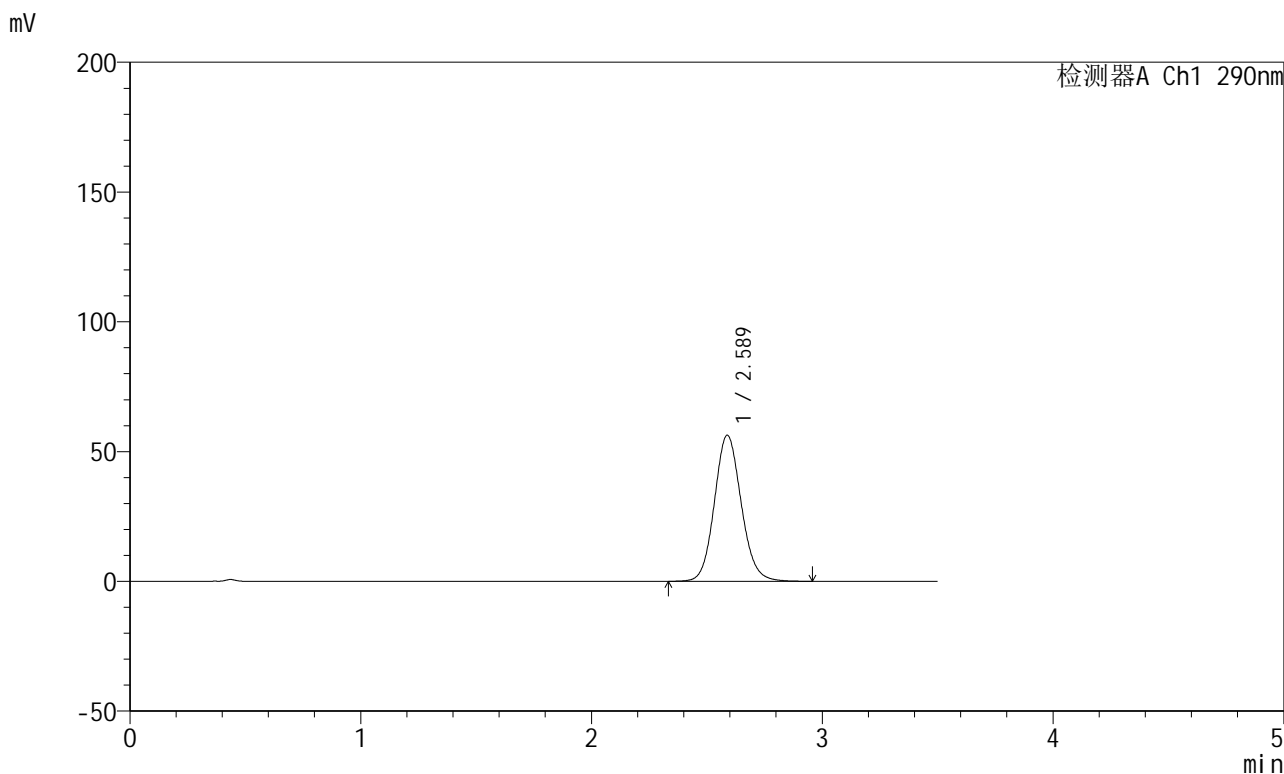
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	487900	100.000	60469	2429	1.111	--
总计		487900	100.000	60469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-184-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

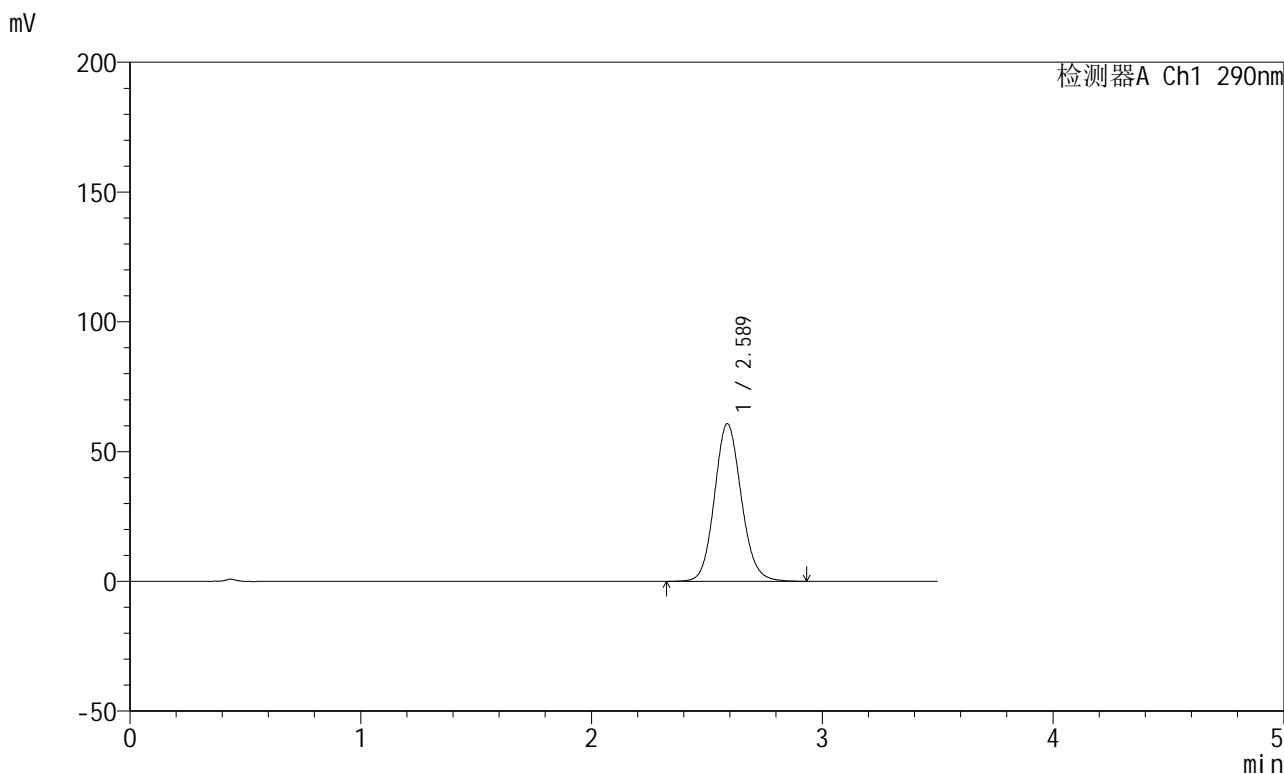
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	454738	100.000	56310	2428	1.108	--
总计		454738	100.000	56310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-185-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:05:08 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:33:41 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

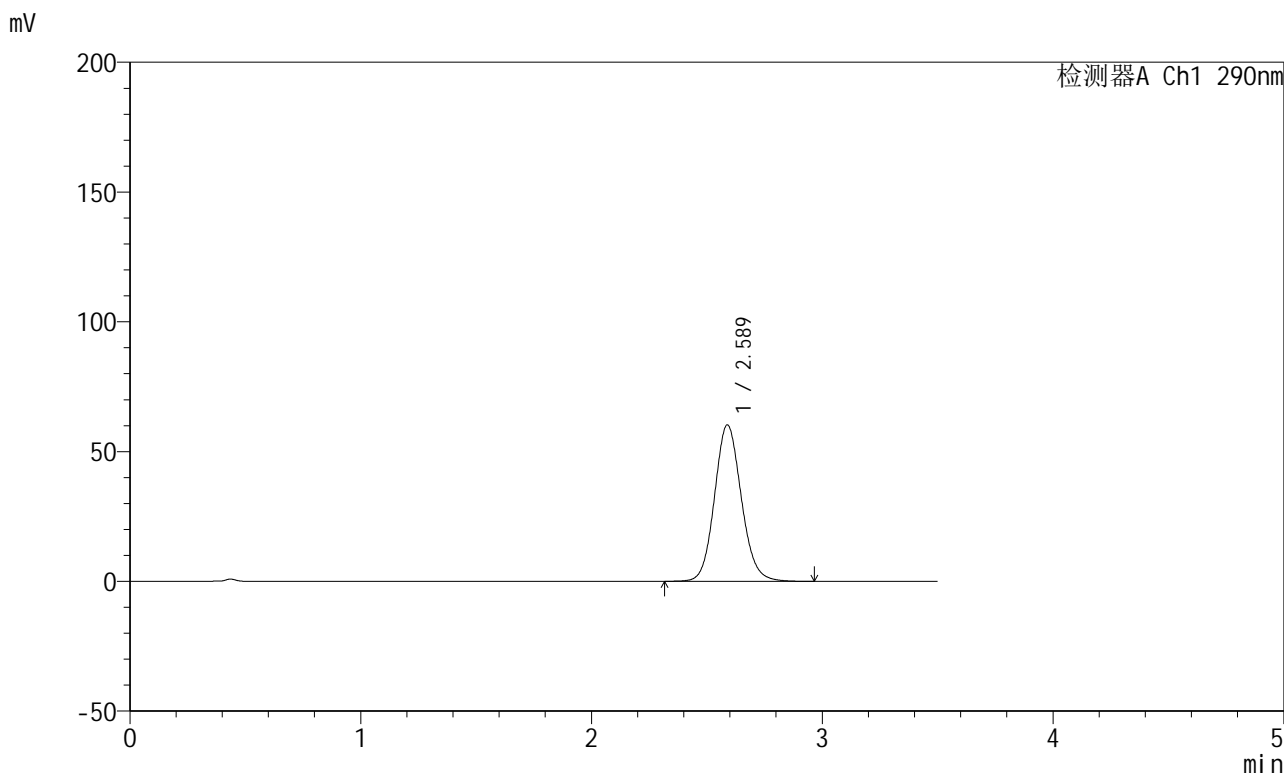
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	490407	100.000	60752	2429	1.109	--
总计		490407	100.000	60752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-186-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:09:01 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:33:43 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

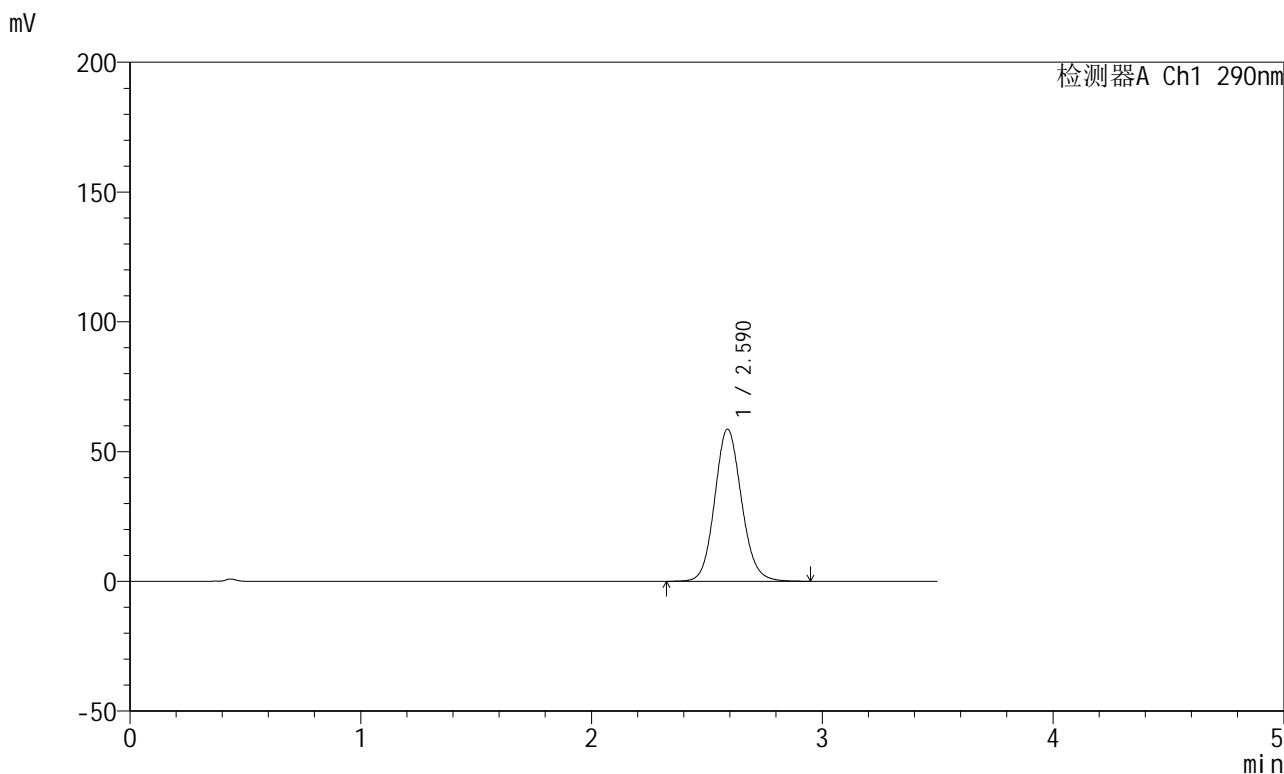
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	486637	100.000	60266	2430	1.109	--
总计		486637	100.000	60266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-187-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:12:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

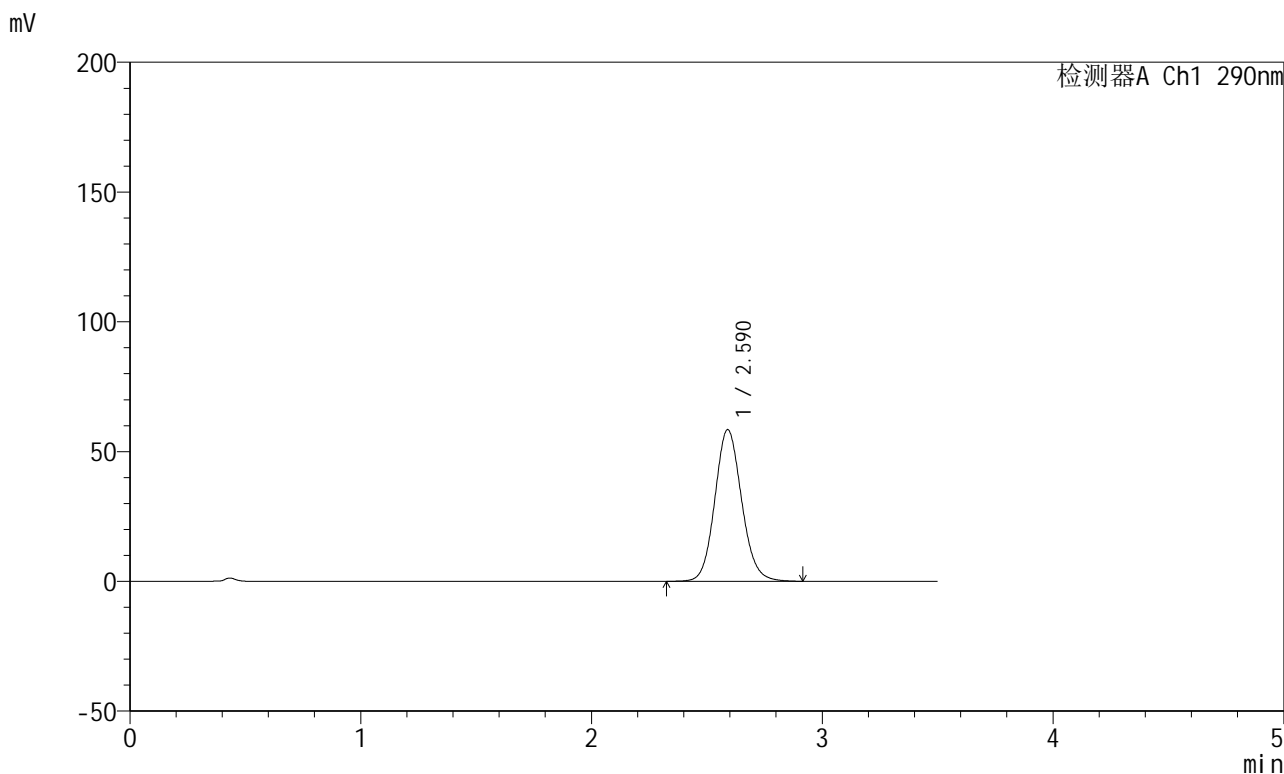
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	473103	100.000	58615	2432	1.109	--
总计		473103	100.000	58615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-188-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

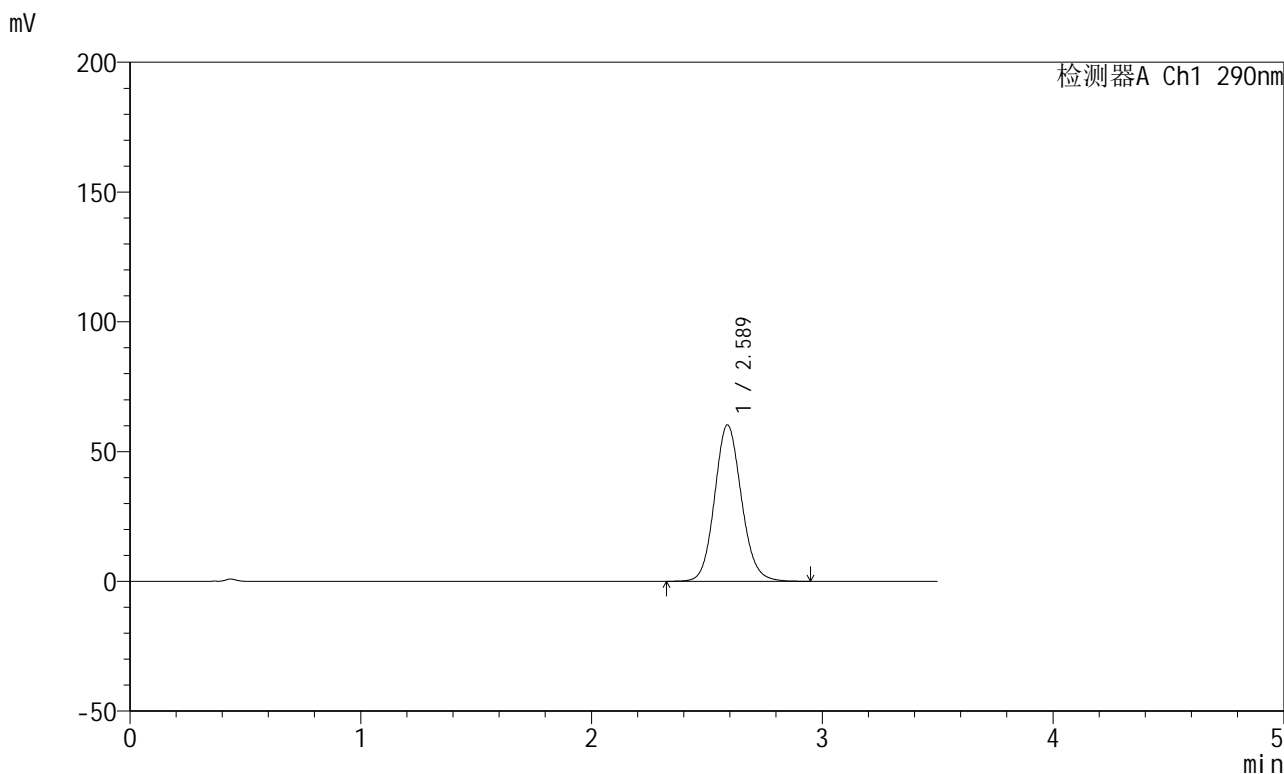
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	472179	100.000	58419	2432	1.108	--
总计		472179	100.000	58419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-189-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:20:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	486473	100.000	60262	2429	1.109	--
总计		486473	100.000	60262			

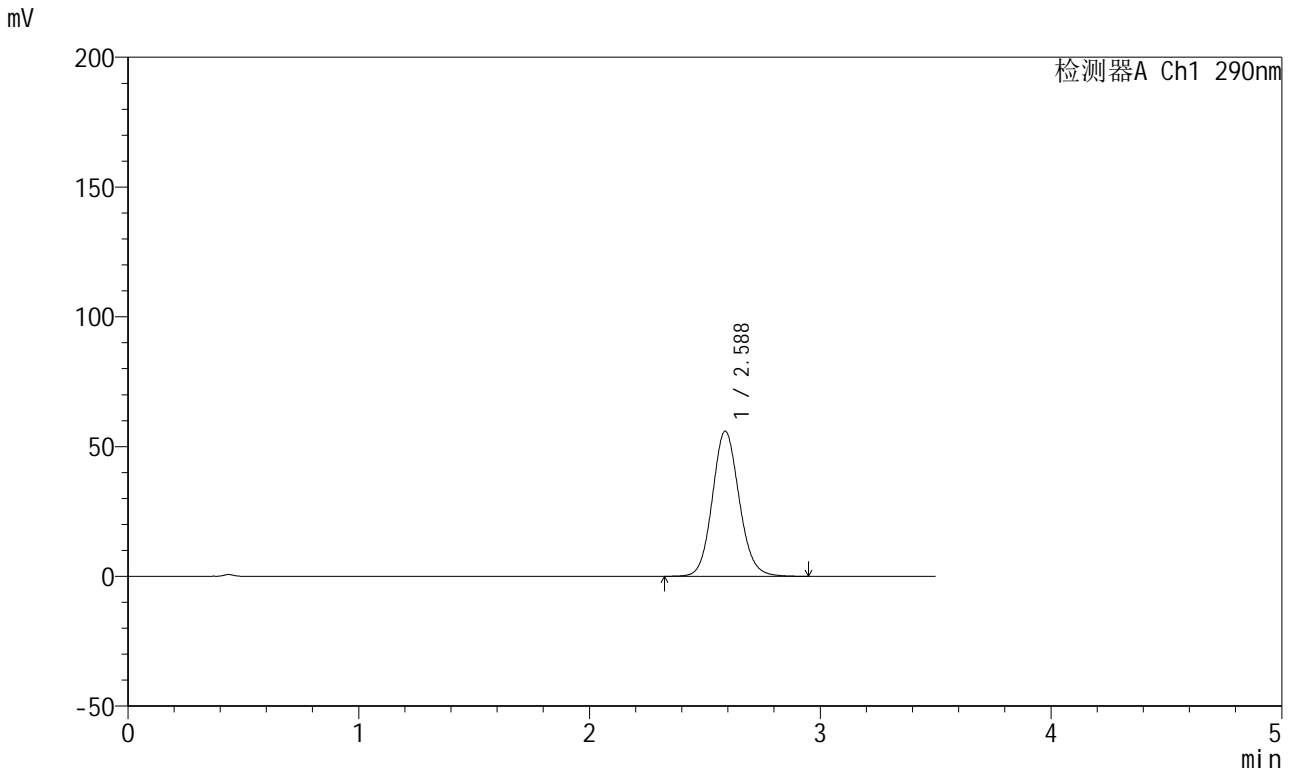


J489

<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 - 0-93/24-190-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

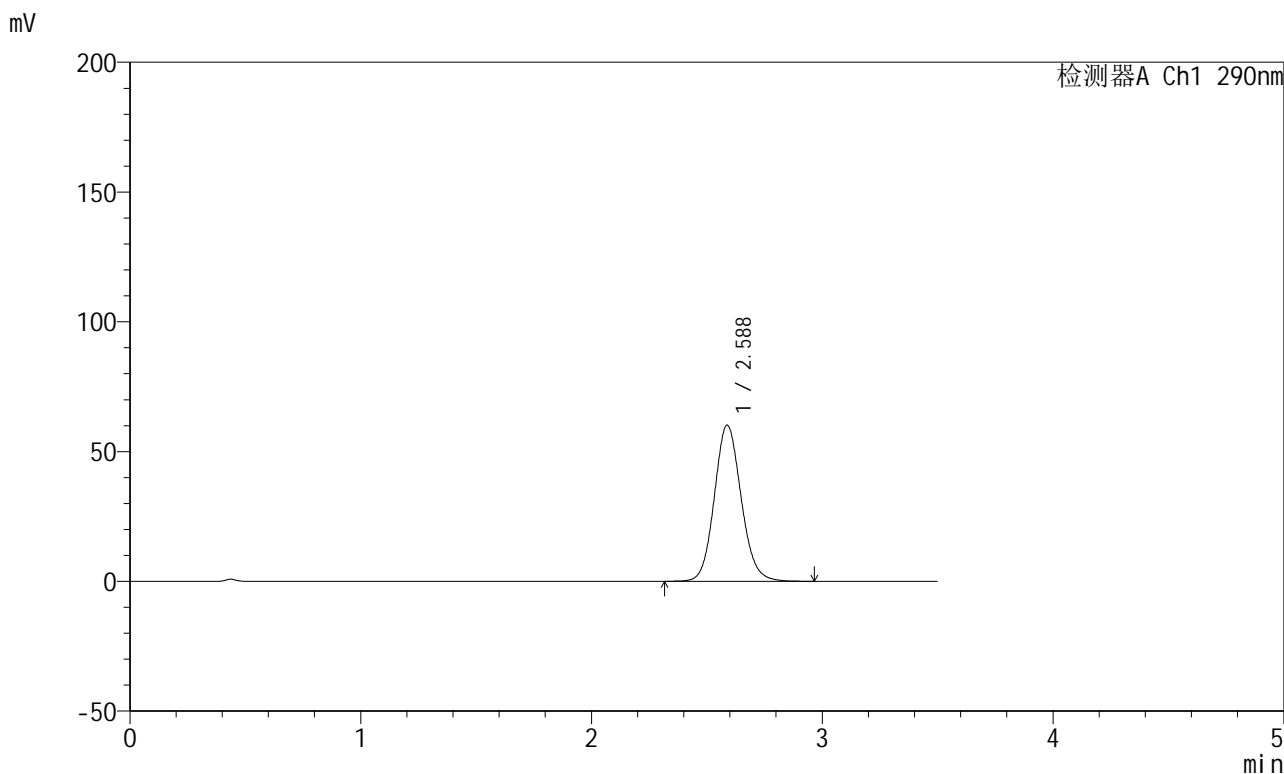
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	451706	100.000	55935	2429	1.106	--
总计		451706	100.000	55935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-191-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:28:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:33:56 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

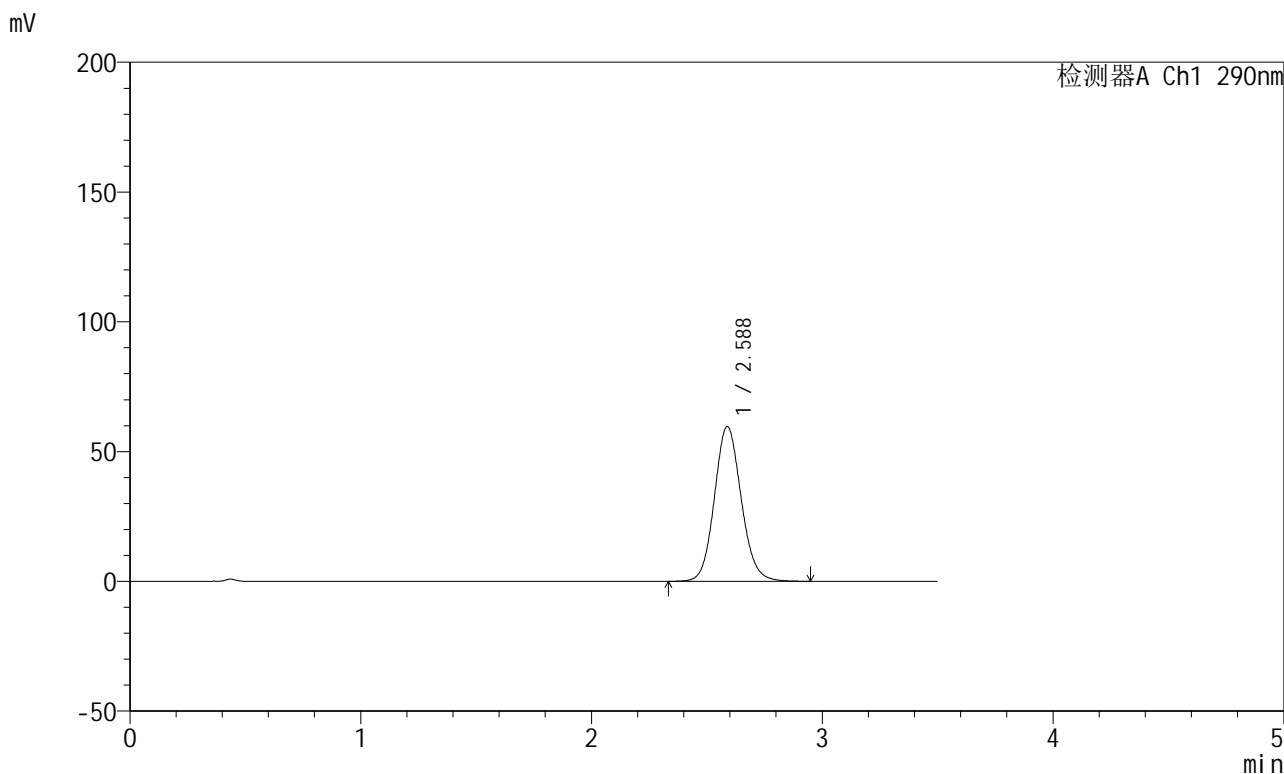
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	486220	100.000	60188	2426	1.108	--
总计		486220	100.000	60188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-192-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:32:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

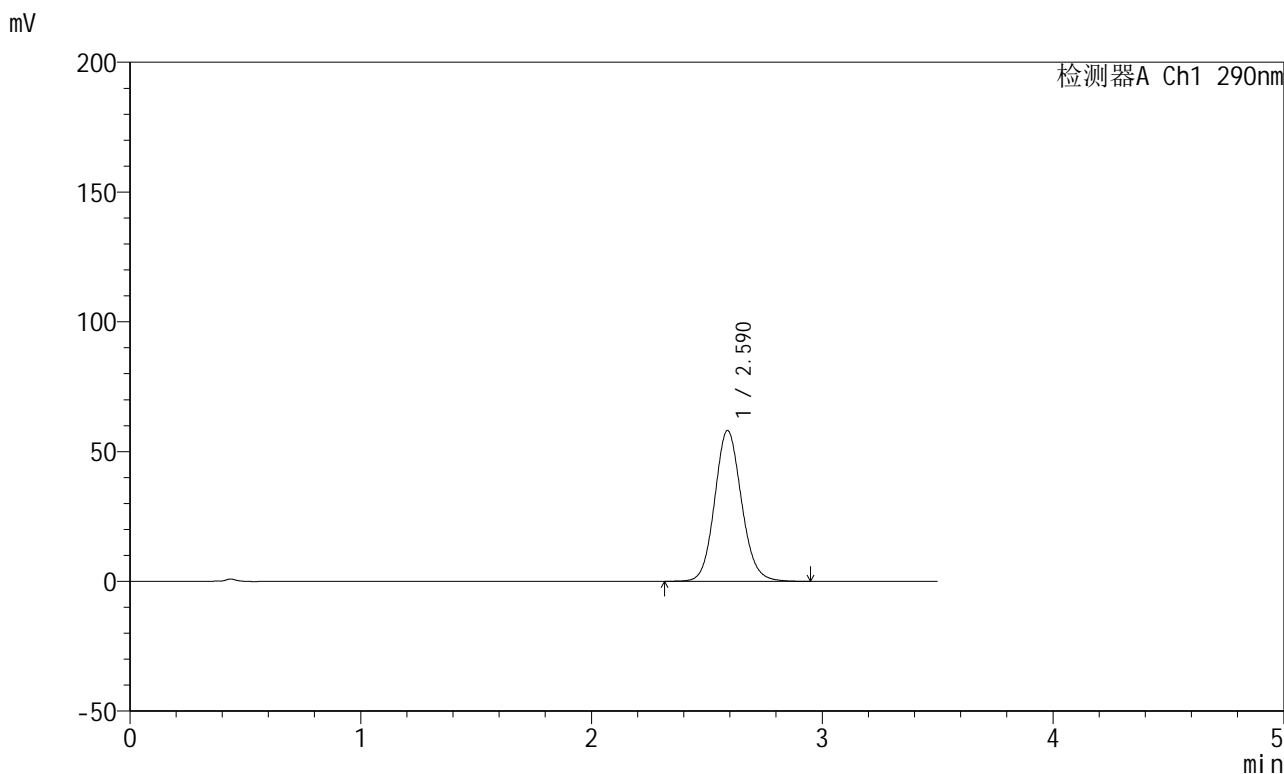
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	481651	100.000	59672	2428	1.107	--
总计		481651	100.000	59672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-193-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:36:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

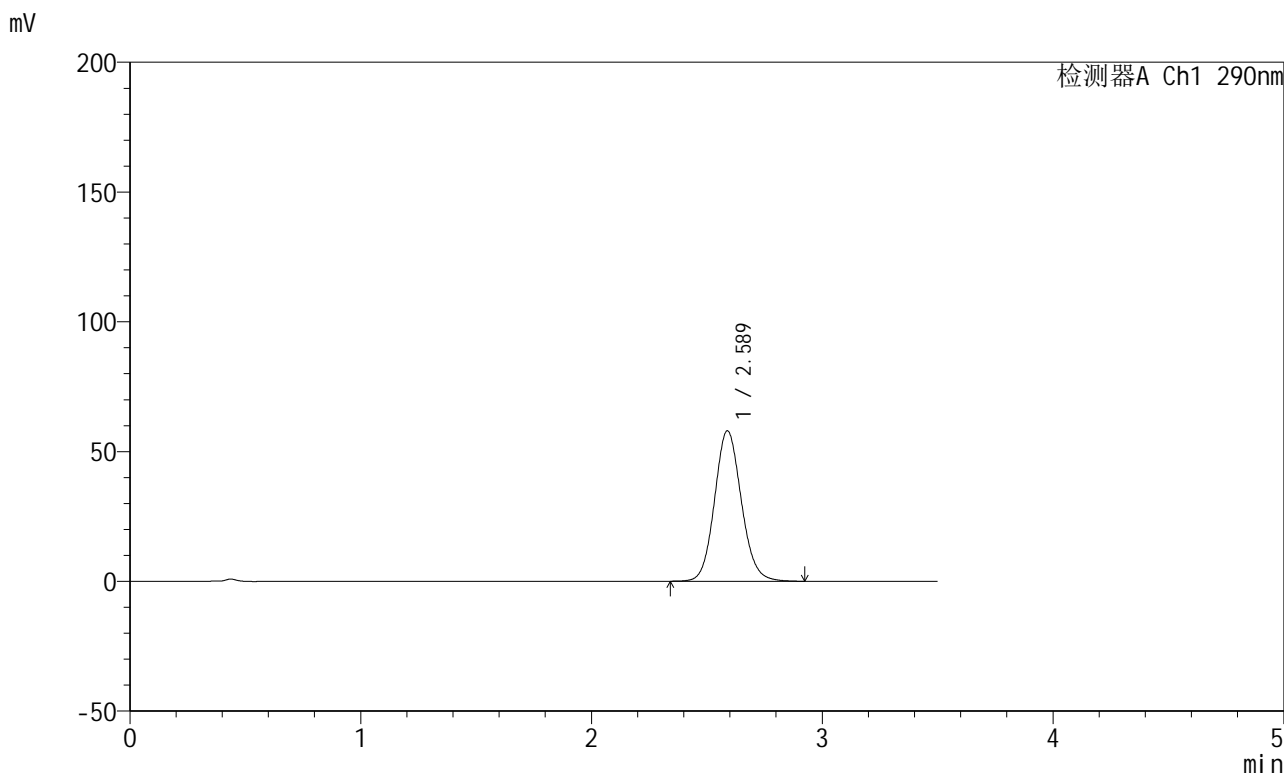
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	468964	100.000	58107	2433	1.106	--
总计		468964	100.000	58107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-194-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

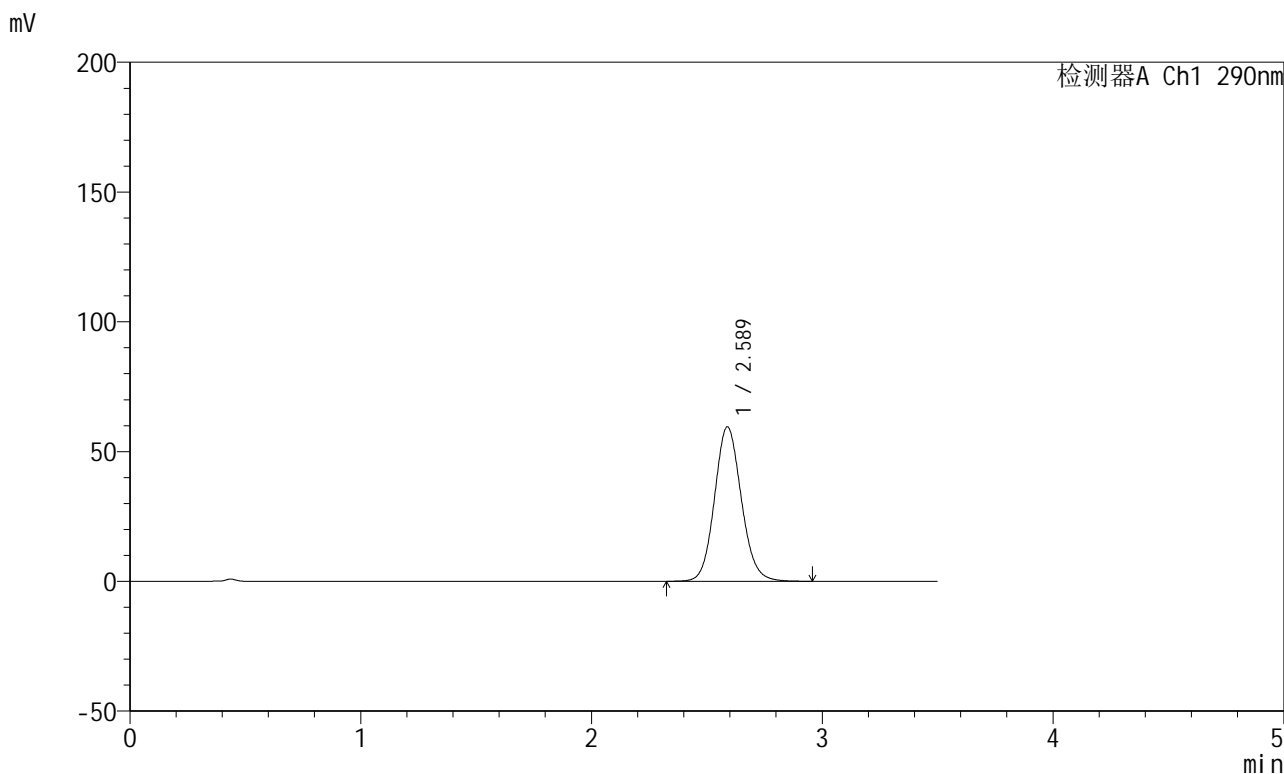
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	467834	100.000	57994	2429	1.106	--
总计		467834	100.000	57994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-195-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:44:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:08 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

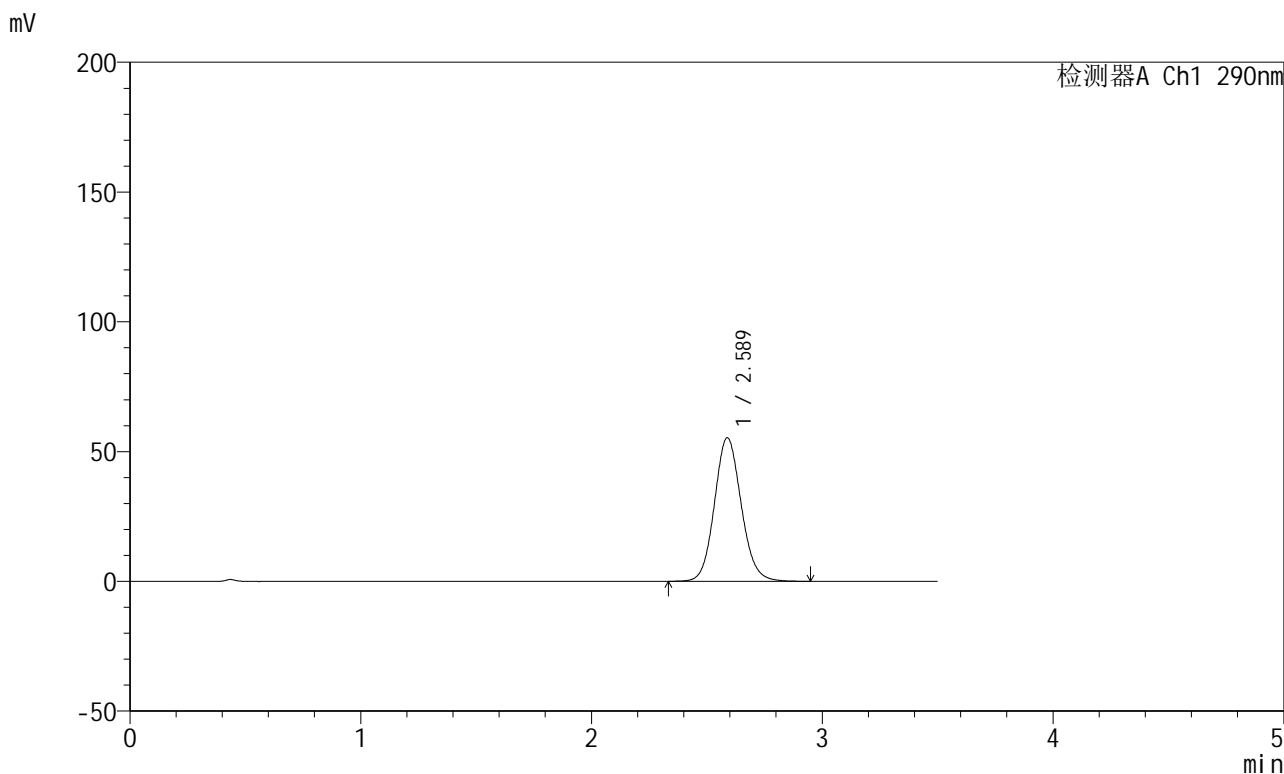
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	480441	100.000	59511	2429	1.105	--
总计		480441	100.000	59511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-196-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

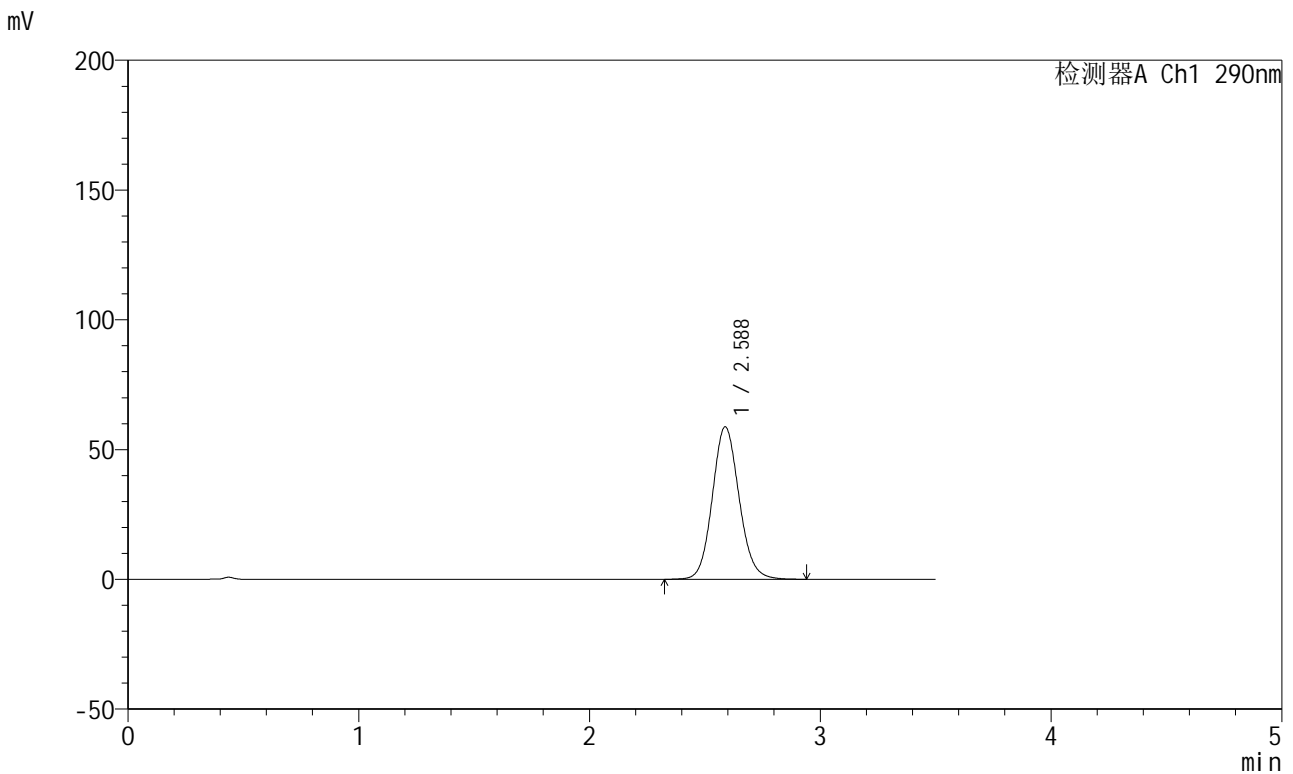
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	446428	100.000	55344	2432	1.104	--
总计		446428	100.000	55344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-197-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

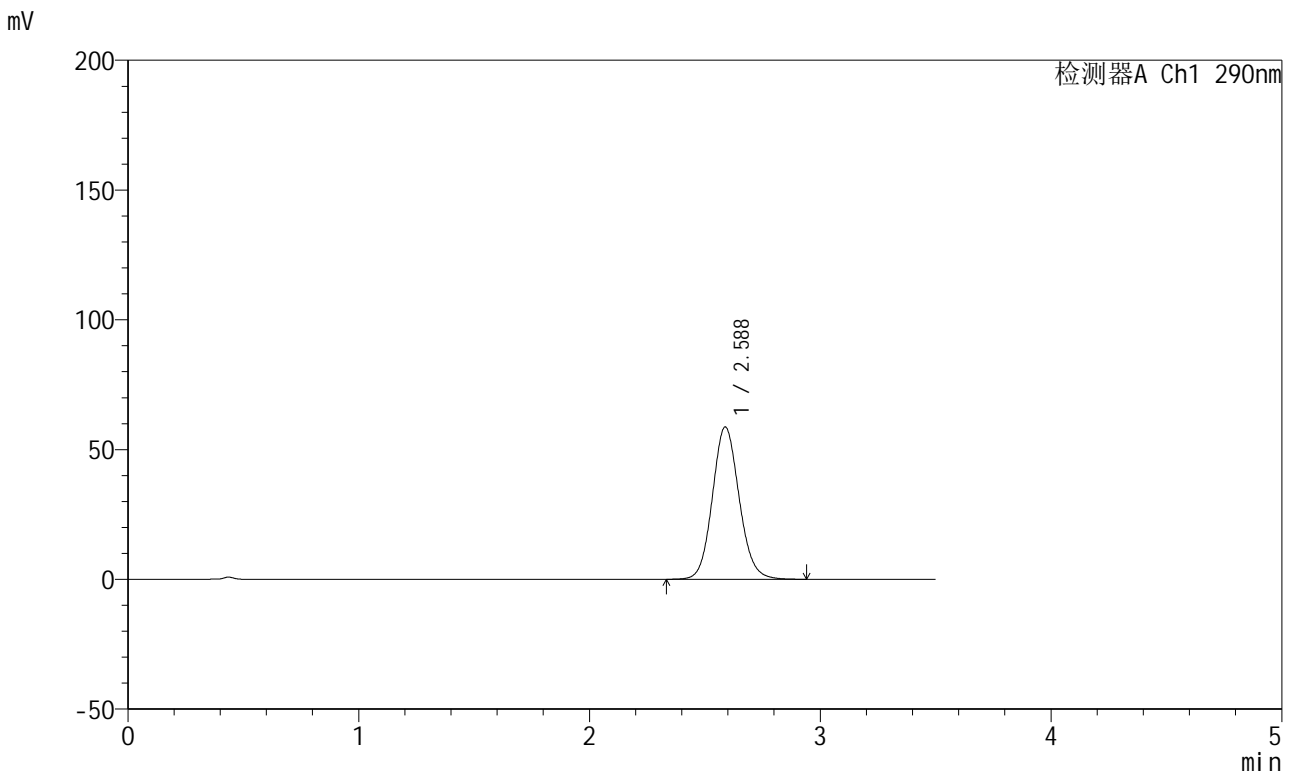
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	474322	100.000	58787	2430	1.105	--
总计		474322	100.000	58787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-198-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:56:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:16 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

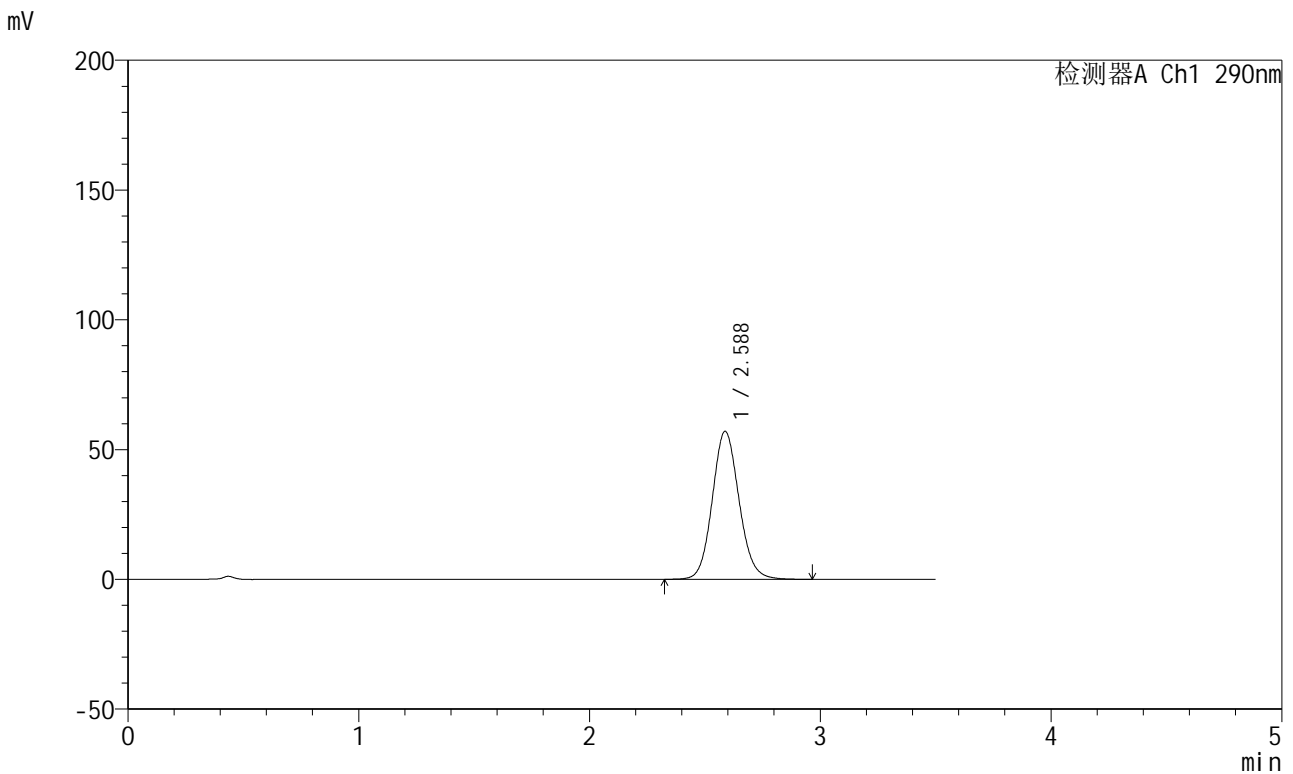
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	473494	100.000	58709	2430	1.105	--
总计		473494	100.000	58709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-199-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:00:01 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:19 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

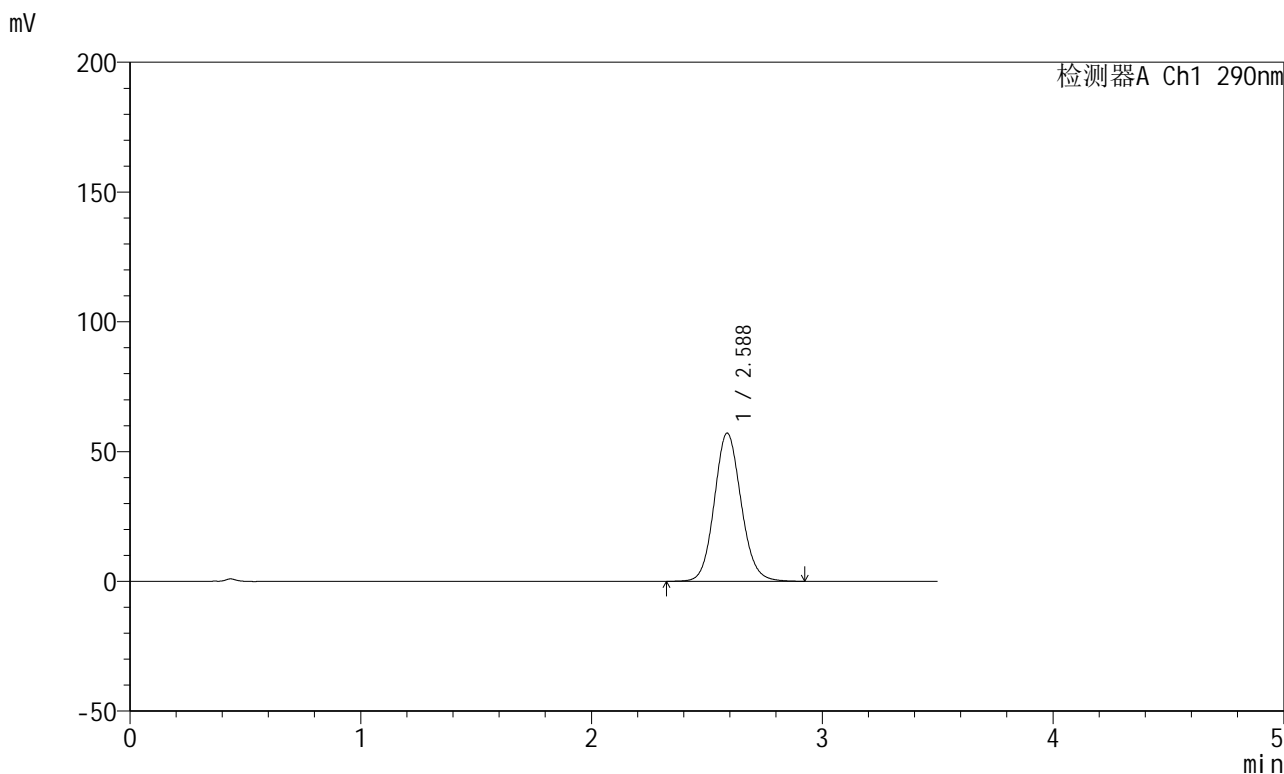
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	460315	100.000	57043	2429	1.105	--
总计		460315	100.000	57043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-200-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:03:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

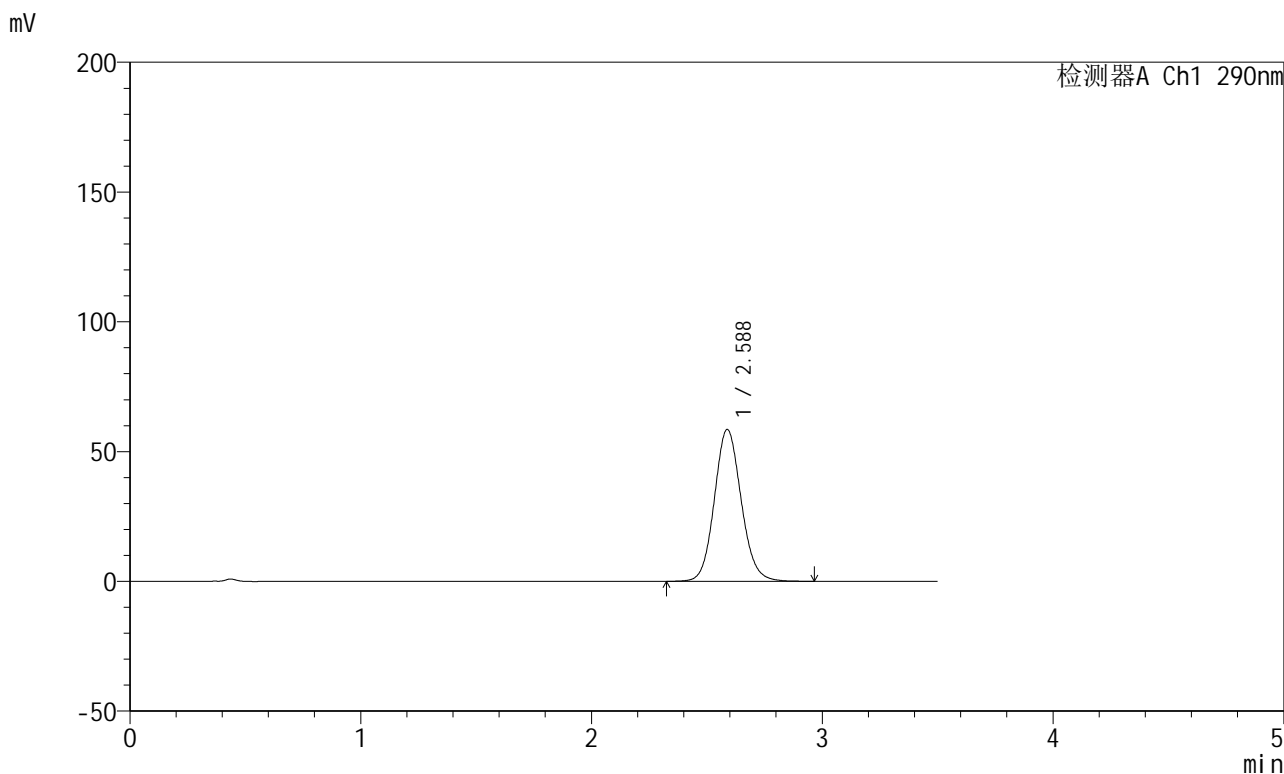
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	460646	100.000	57109	2427	1.103	--
总计		460646	100.000	57109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-201-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:07:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:24 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

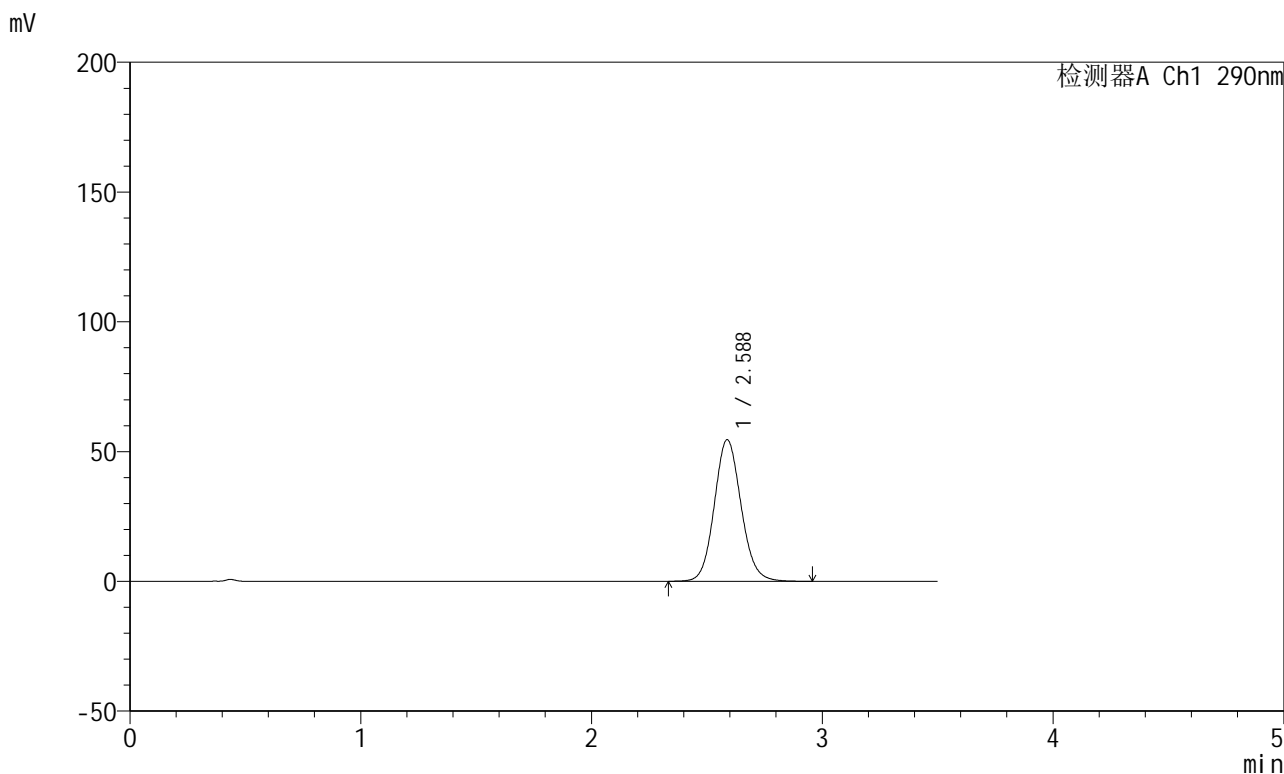
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	472775	100.000	58572	2428	1.104	--
总计		472775	100.000	58572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-202-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

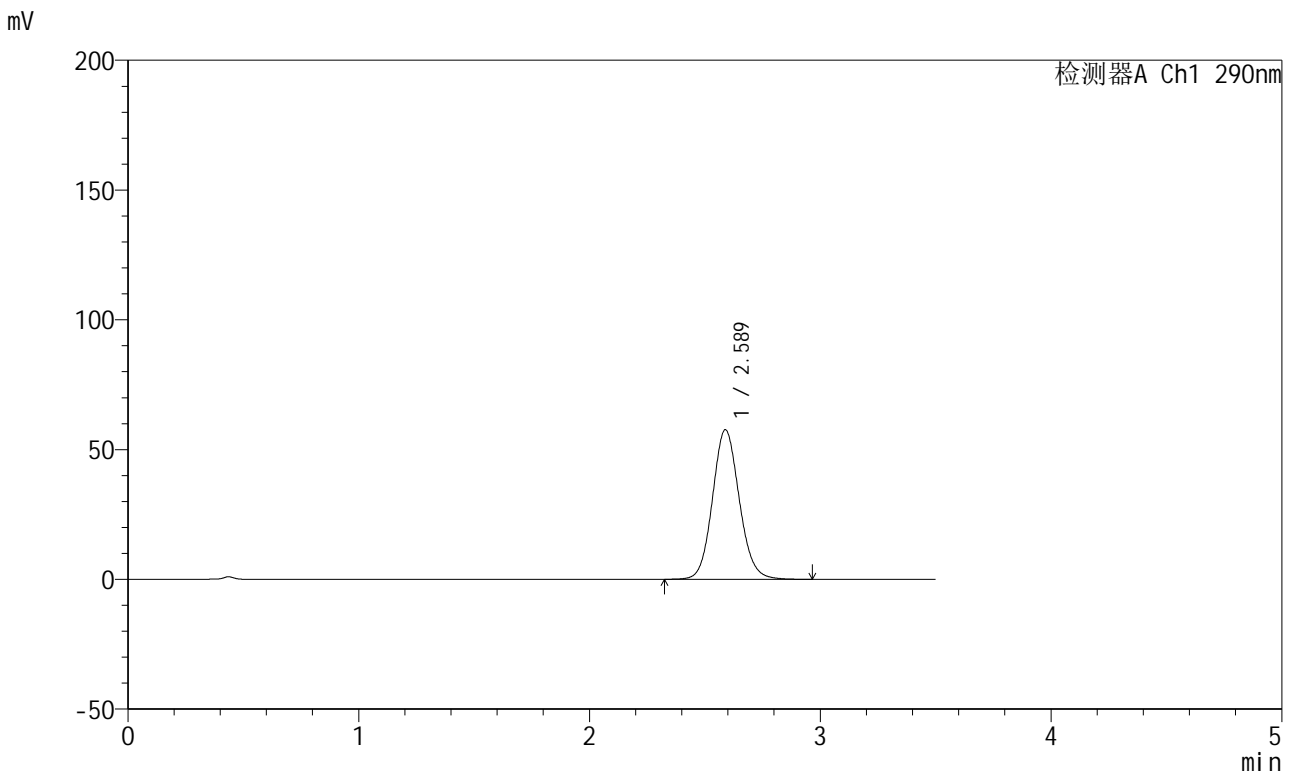
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	440004	100.000	54572	2430	1.102	--
总计		440004	100.000	54572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-203-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

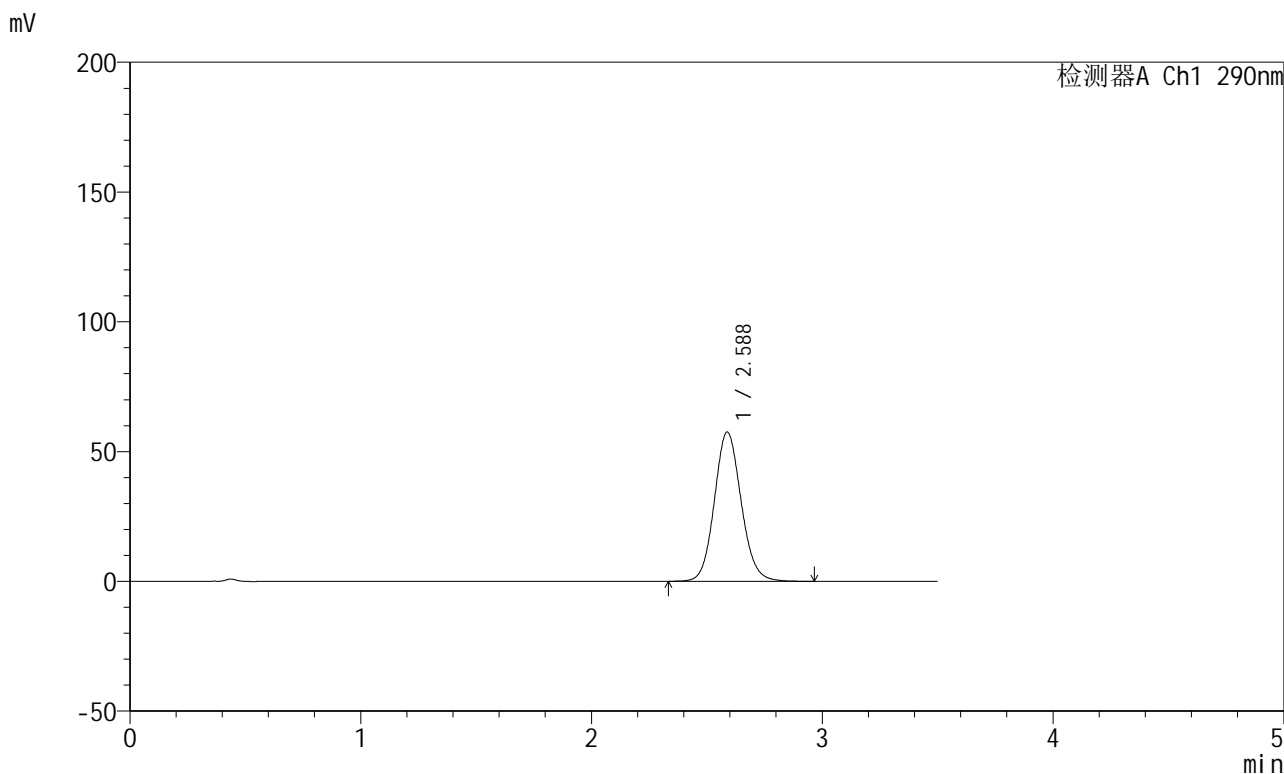
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	464952	100.000	57640	2431	1.103	--
总计		464952	100.000	57640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-204-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

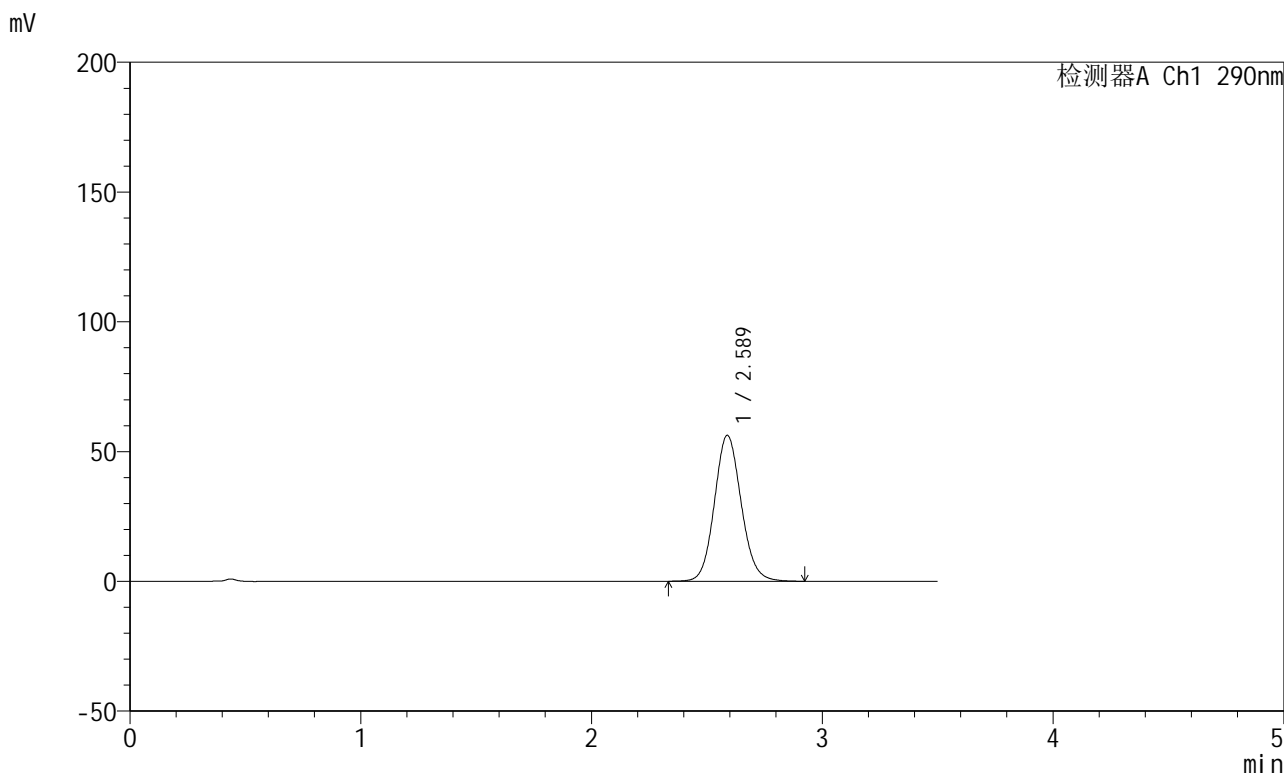
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	464013	100.000	57533	2432	1.103	--
总计		464013	100.000	57533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-205-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

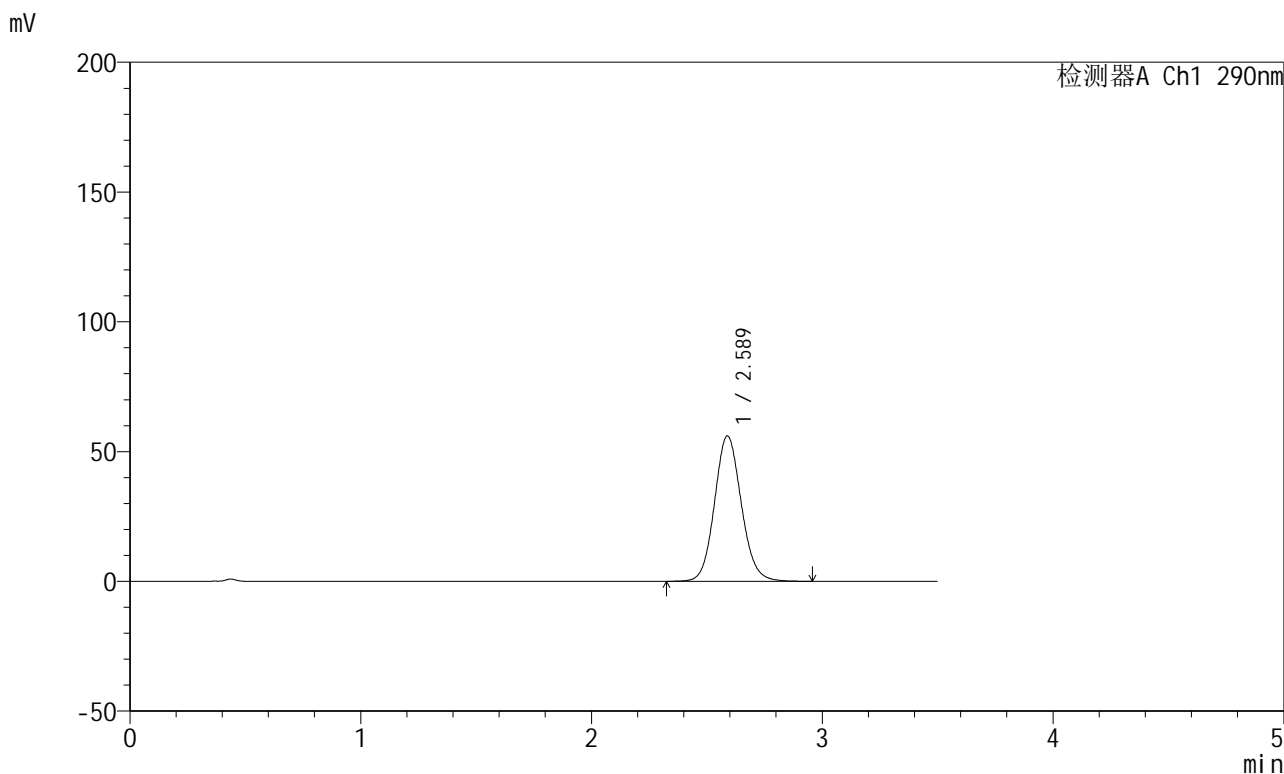
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	453739	100.000	56248	2432	1.101	--
总计		453739	100.000	56248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-206-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

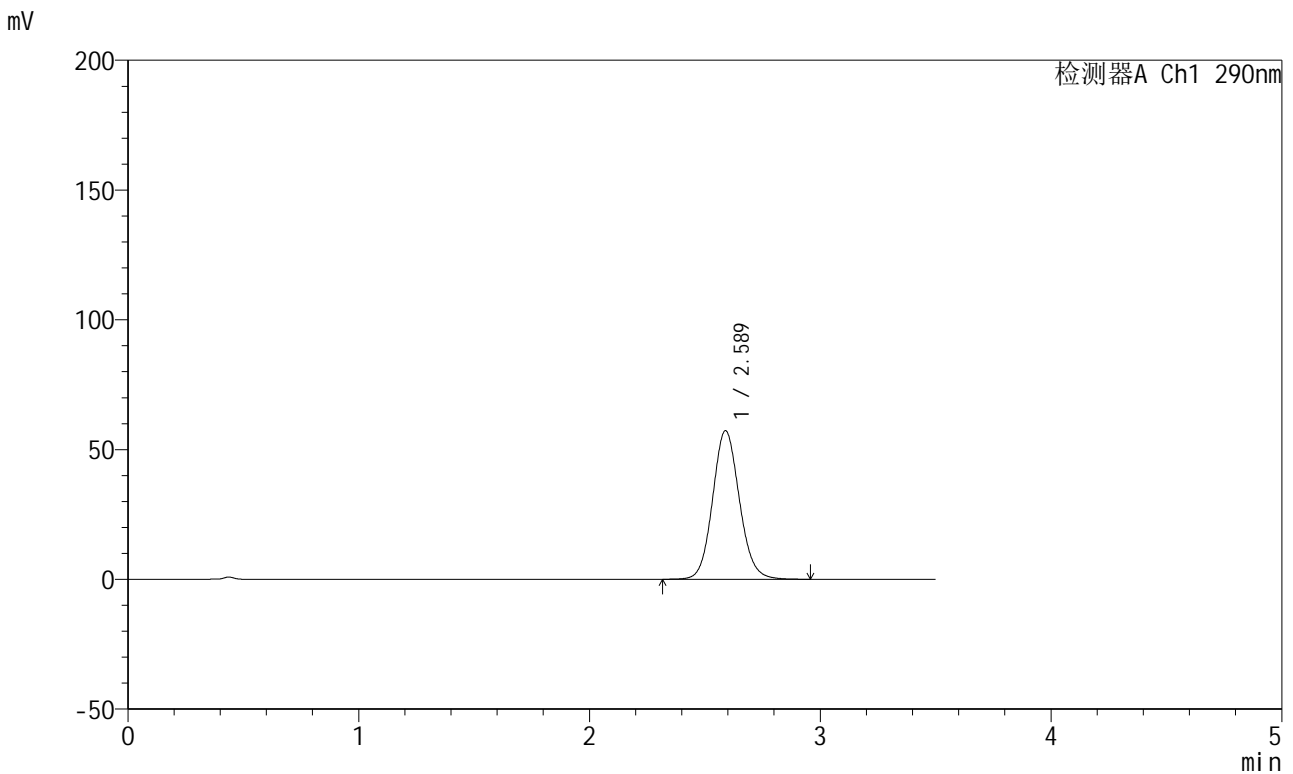
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	451775	100.000	56033	2434	1.101	--
总计		451775	100.000	56033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-207-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

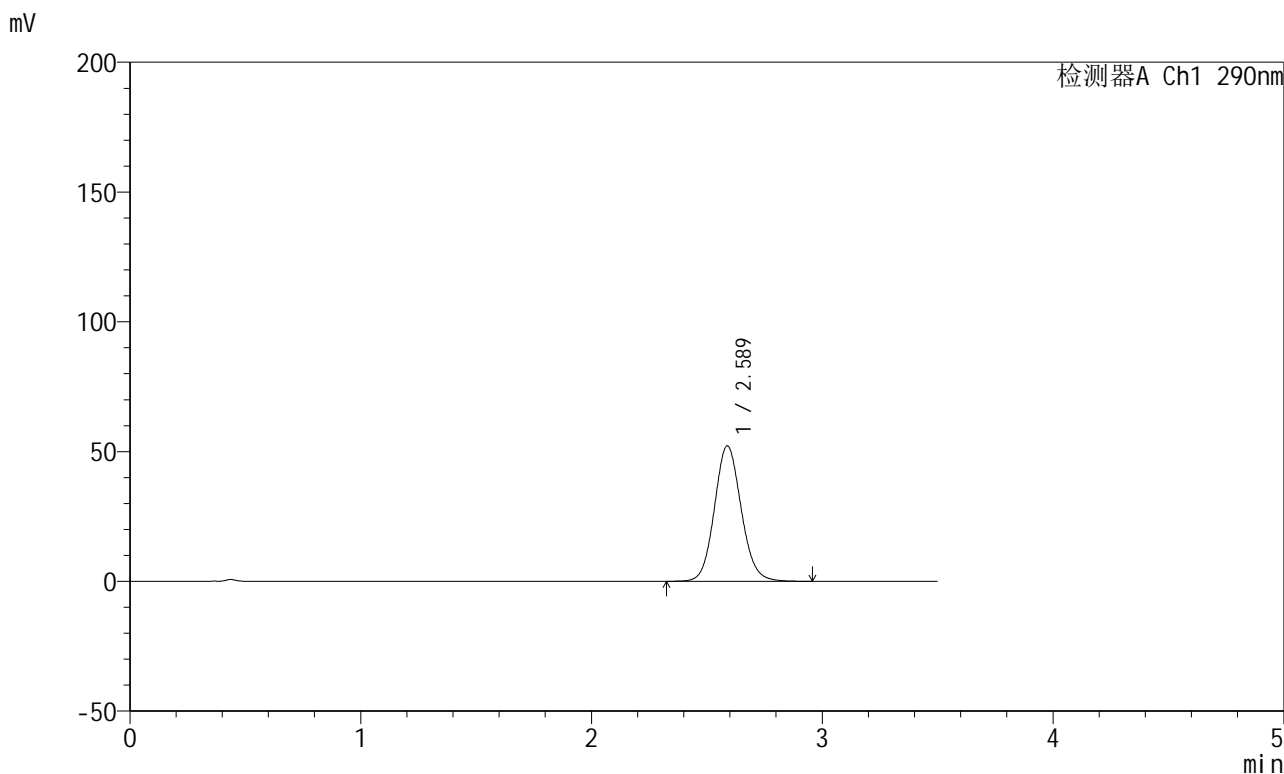
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	462413	100.000	57272	2432	1.101	--
总计		462413	100.000	57272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-208-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:35:04 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:43 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	421142	100.000	52194	2431	1.098	--
总计		421142	100.000	52194			

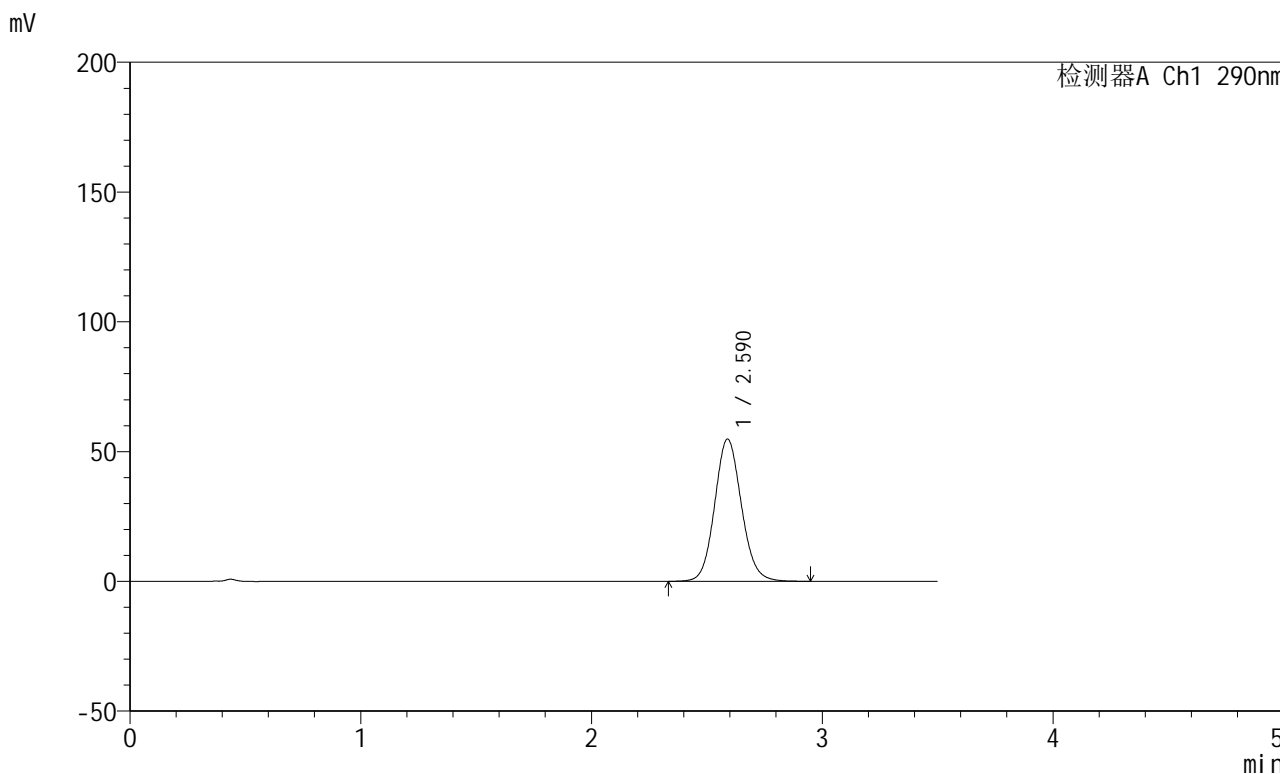


J489

<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 - 0-93/24-209-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

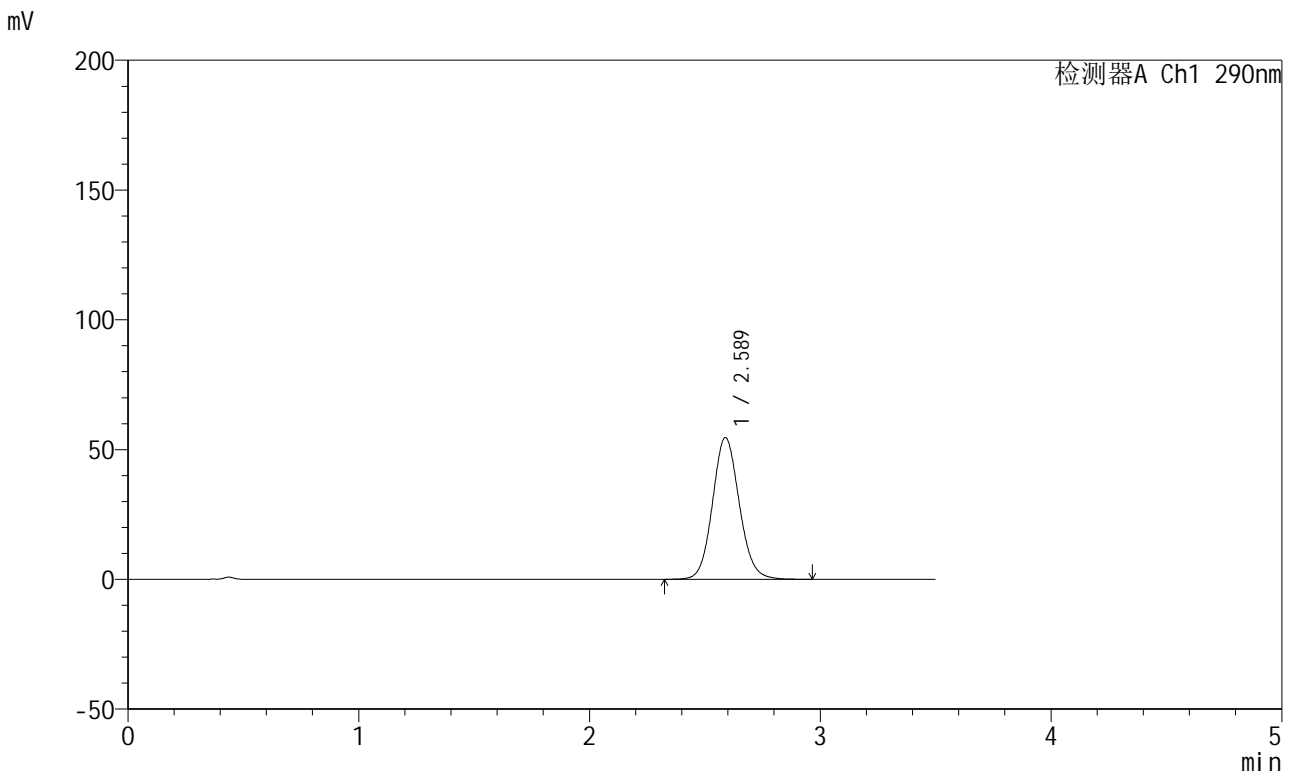
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	441829	100.000	54806	2437	1.099	--
总计		441829	100.000	54806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-210-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:34:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

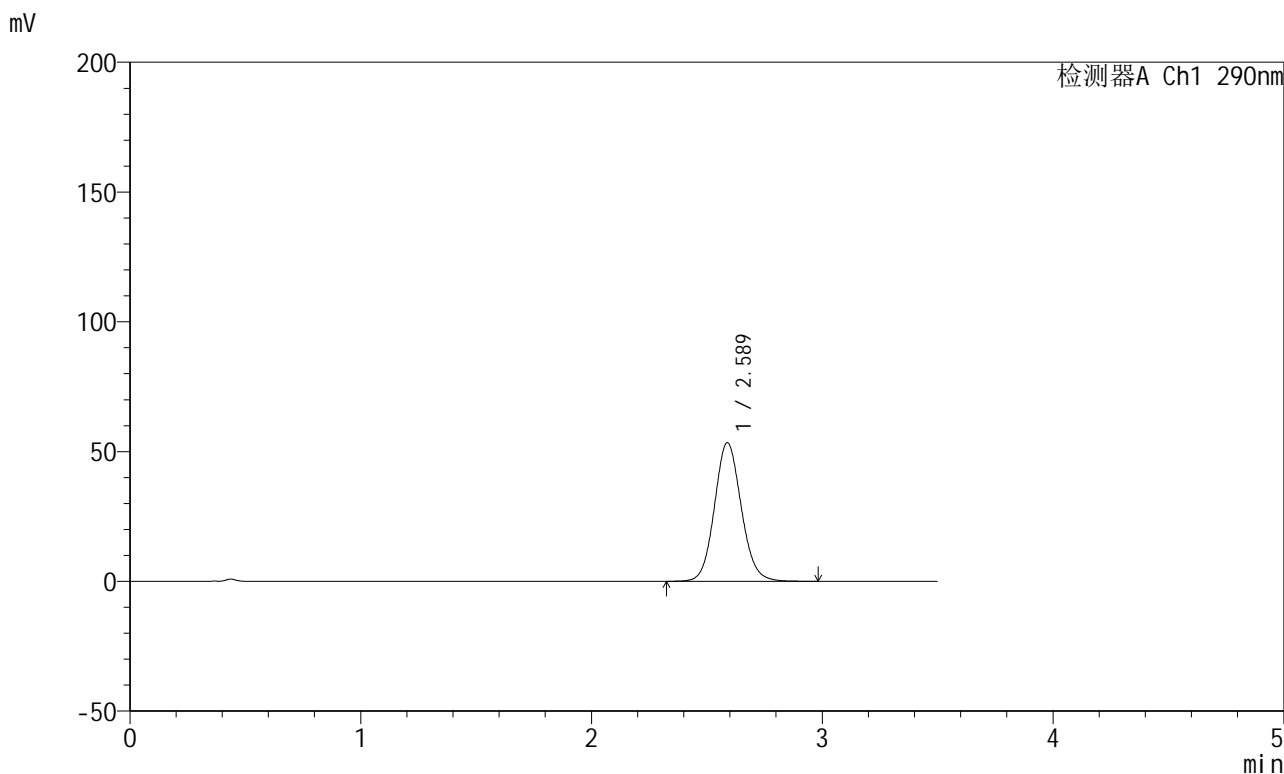
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	440469	100.000	54609	2430	1.099	--
总计		440469	100.000	54609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-211-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:46:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:51 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

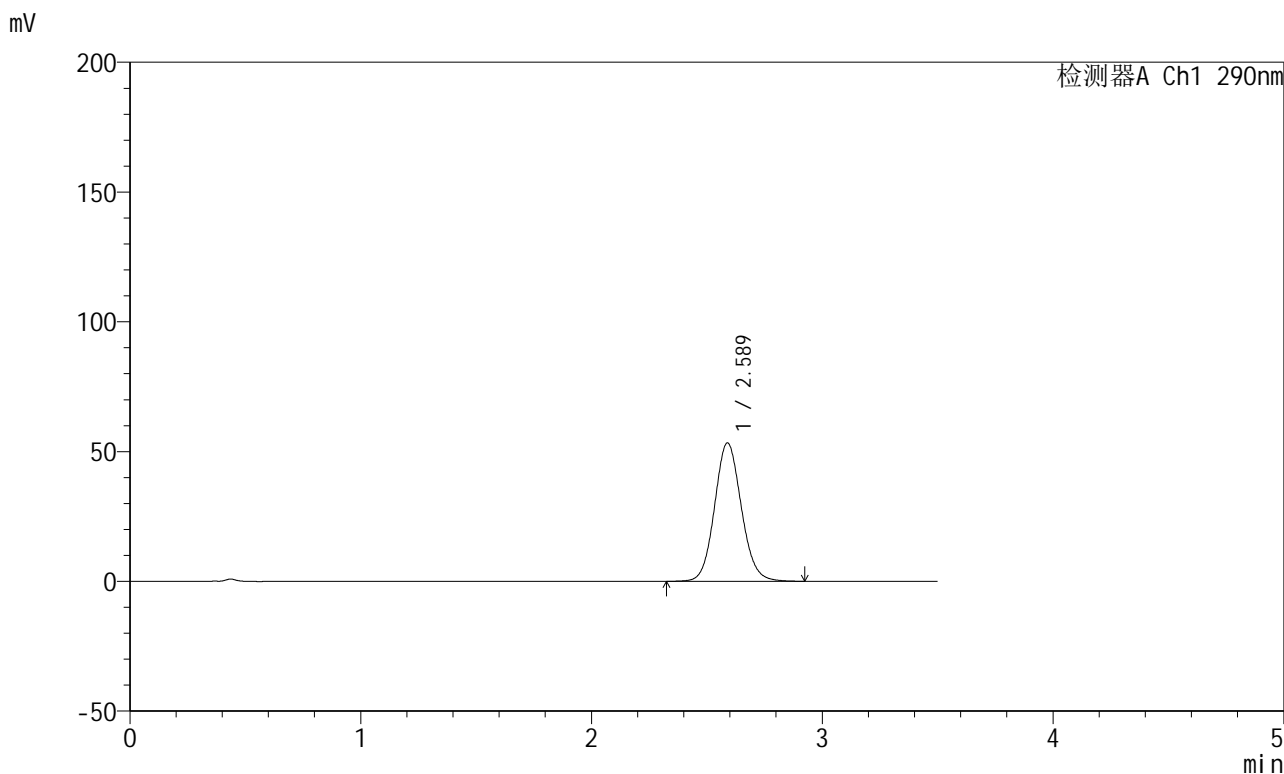
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	431179	100.000	53423	2427	1.098	--
总计		431179	100.000	53423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-212-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

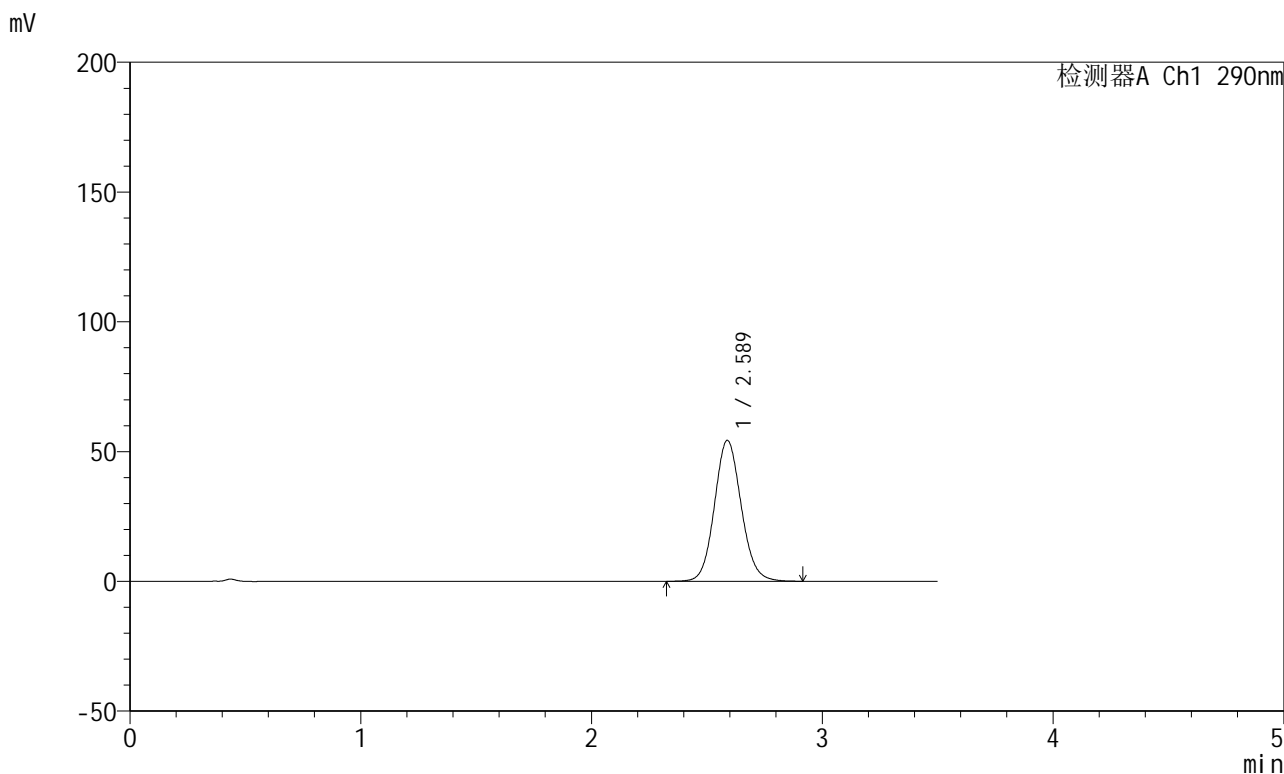
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	430169	100.000	53343	2434	1.097	--
总计		430169	100.000	53343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-213-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:2-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:54:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:34:56 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

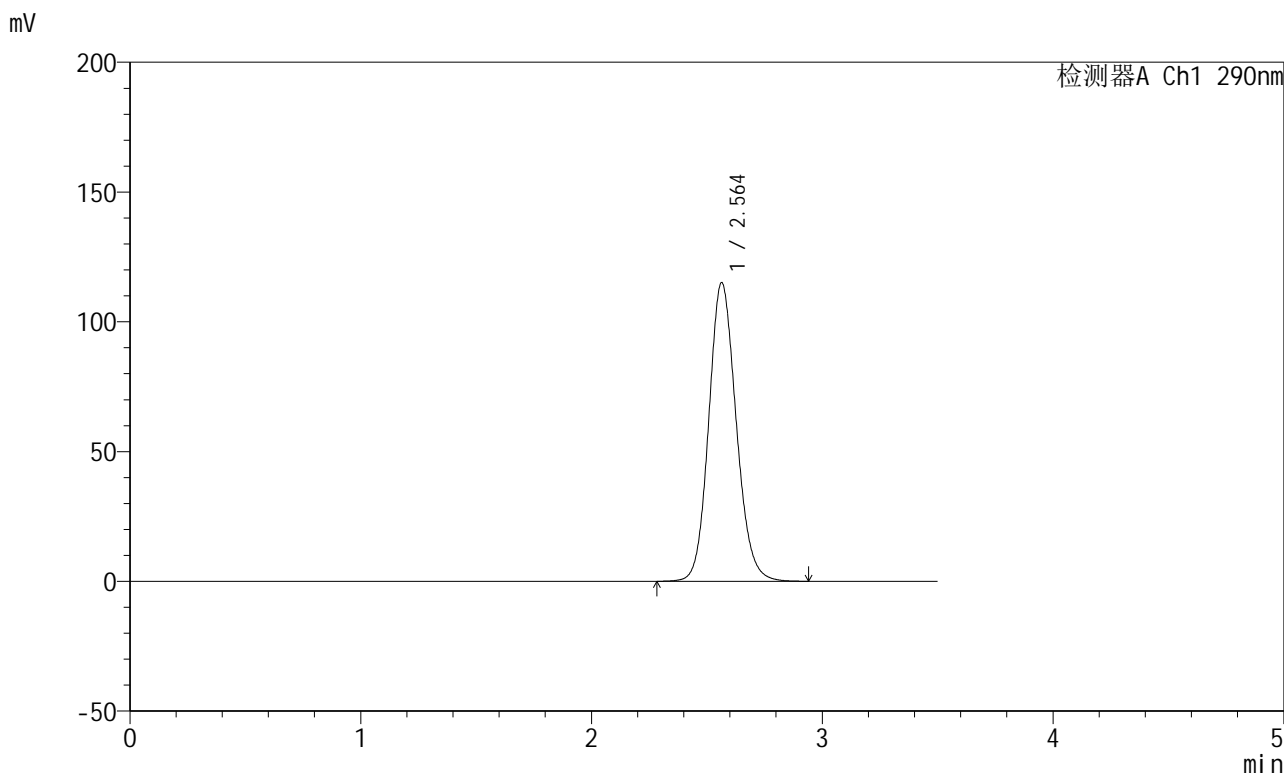
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	437716	100.000	54301	2434	1.098	--
总计		437716	100.000	54301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-214-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:58:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:34:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

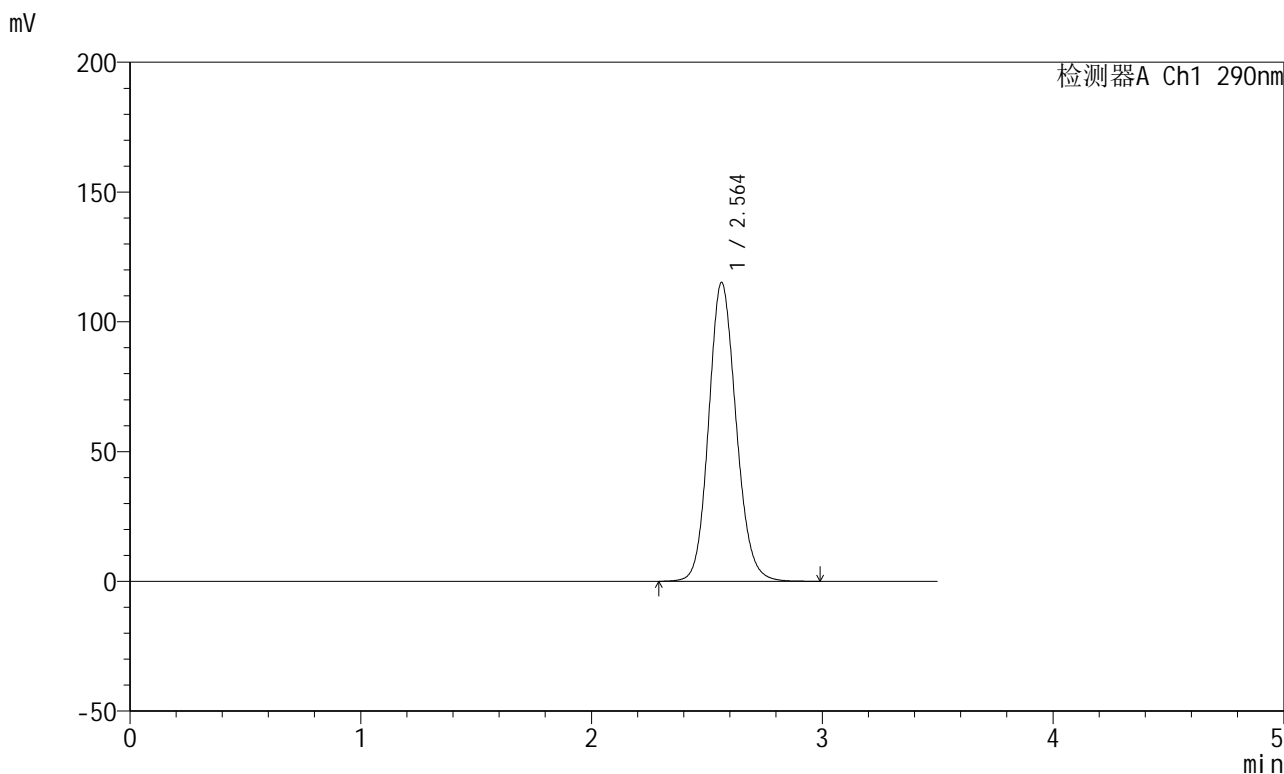
检测器A Ch1 290nm

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	950584	100.000	115109	2272	1.128	--
总计		950584	100.000	115109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-215-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

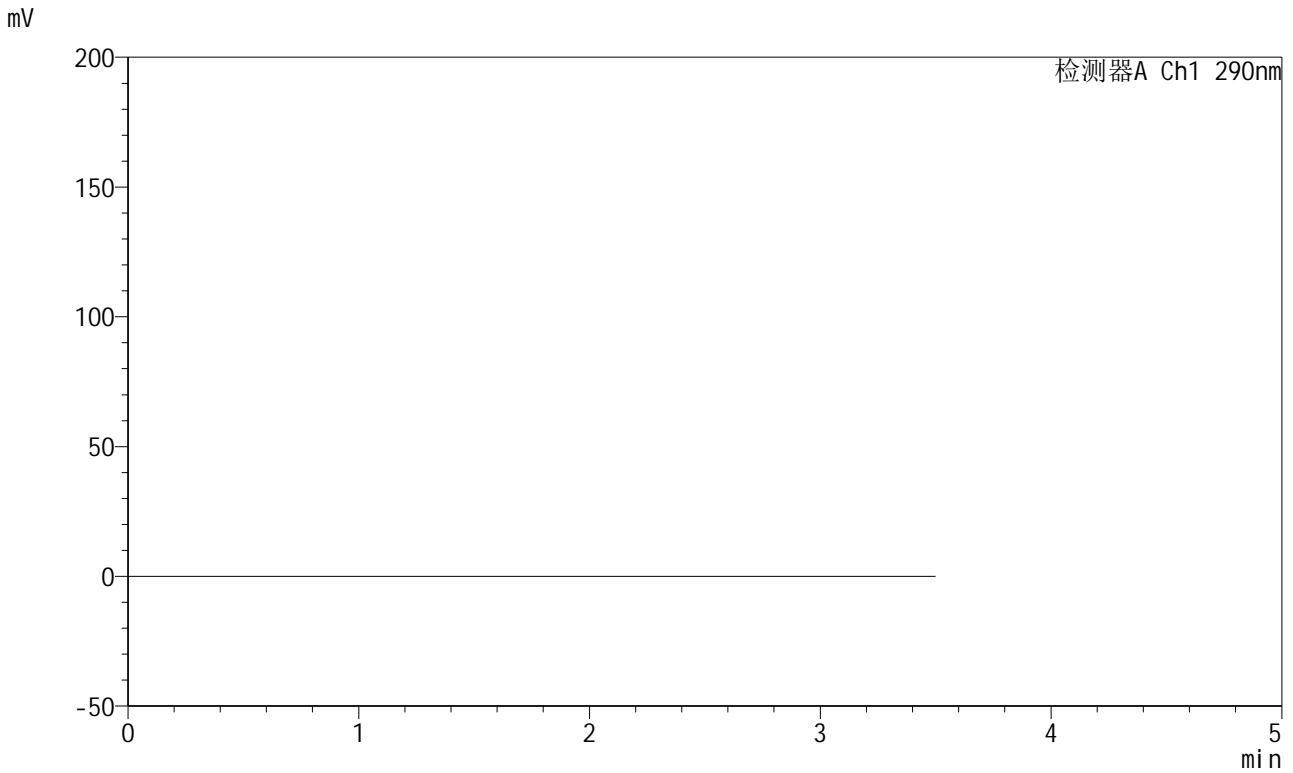
检测器A Ch1 290nm

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	951291	100.000	115163	2272	1.128	--
总计		951291	100.000	115163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-216-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

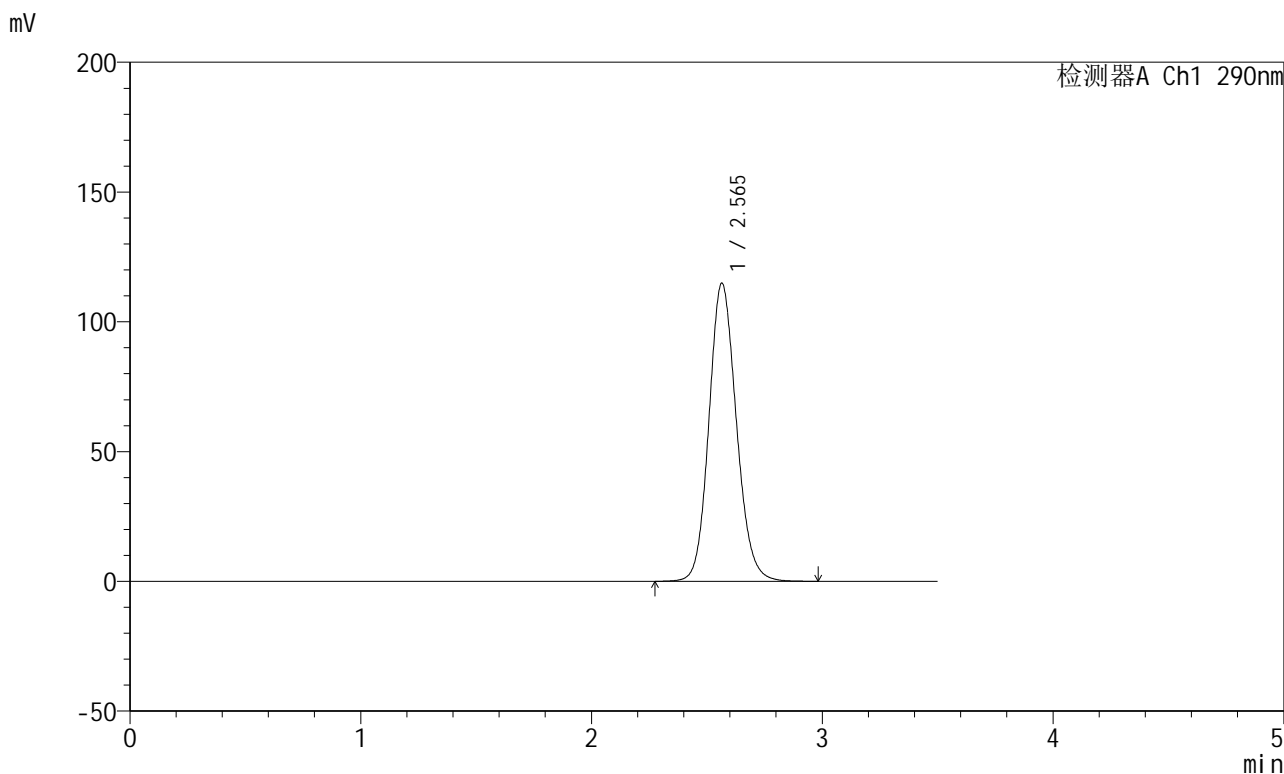
检测器A Ch1 290nm

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 - 0-93/24-217-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	949020	100.000	114816	2273	1.128	--
总计		949020	100.000	114816			

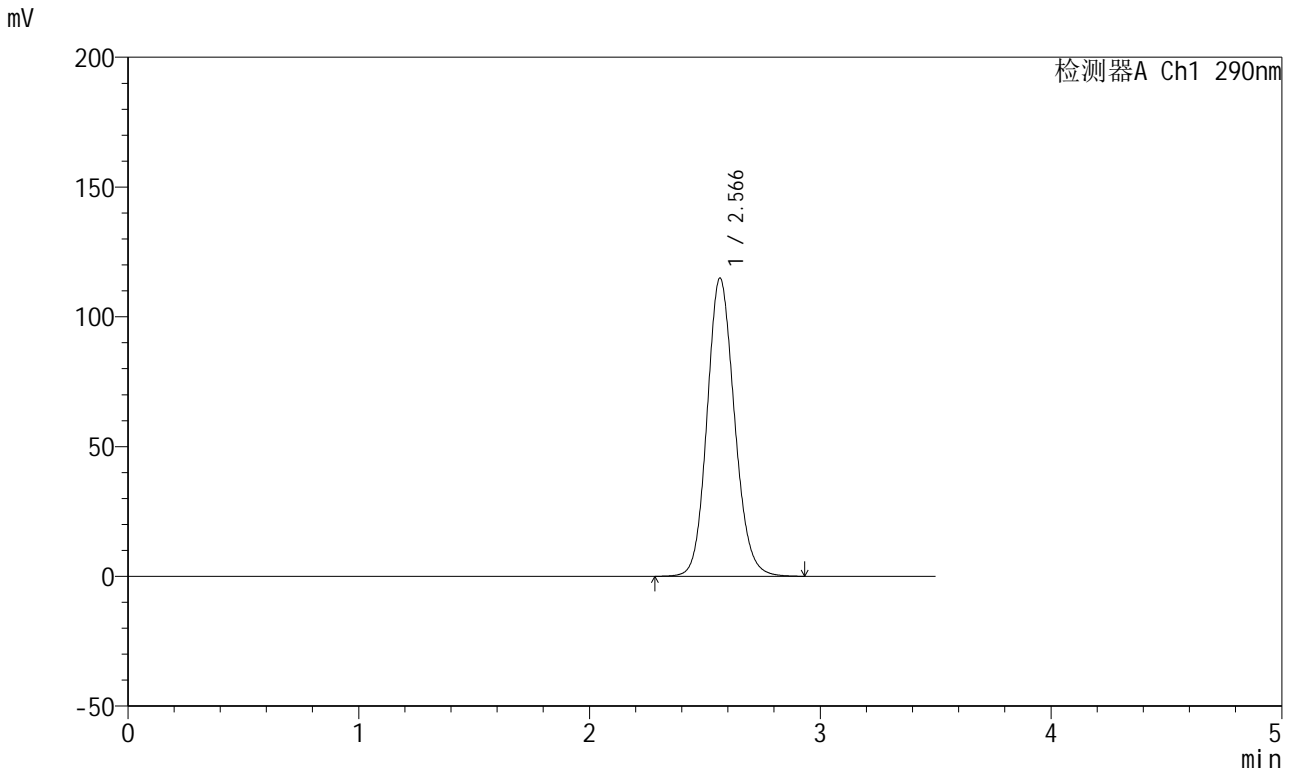


J489

<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 - 0-93/24-218-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

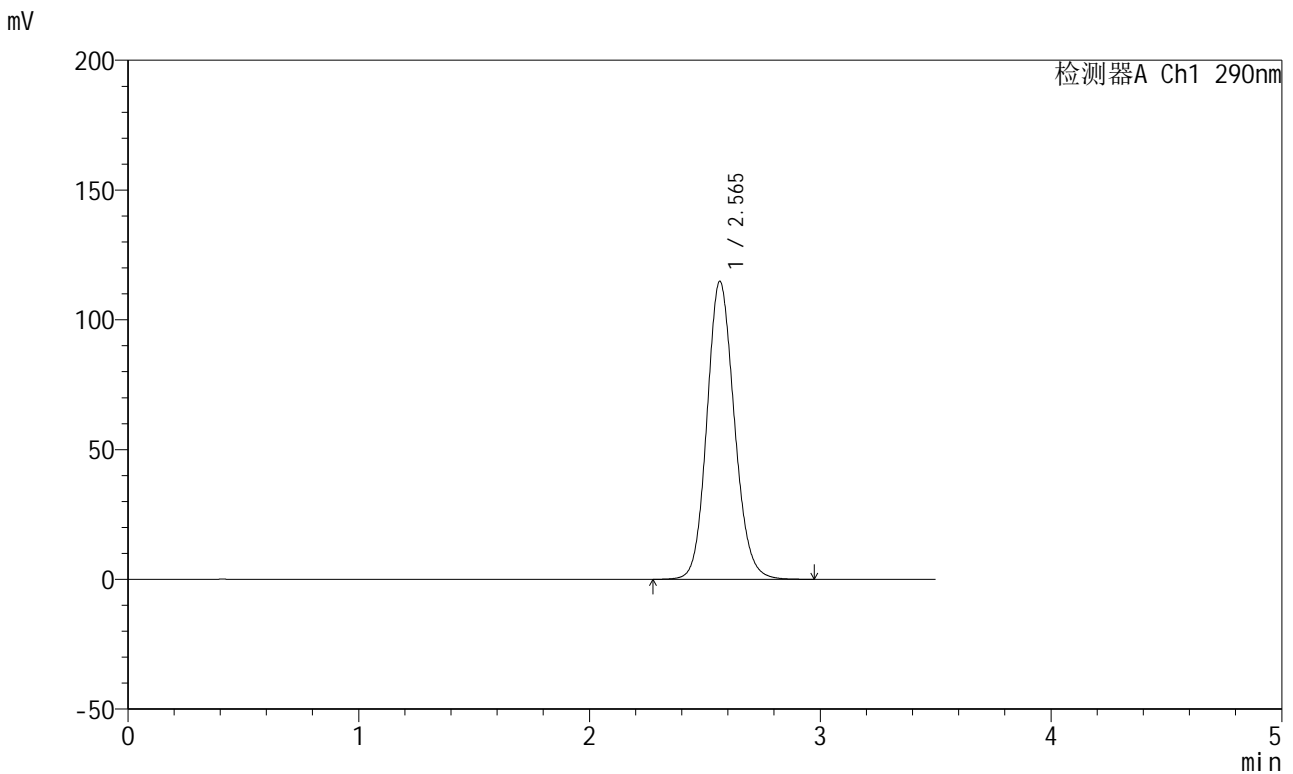
检测器A Ch1 290nm

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	948804	100.000	114832	2276	1.127	--
总计		948804	100.000	114832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-219-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

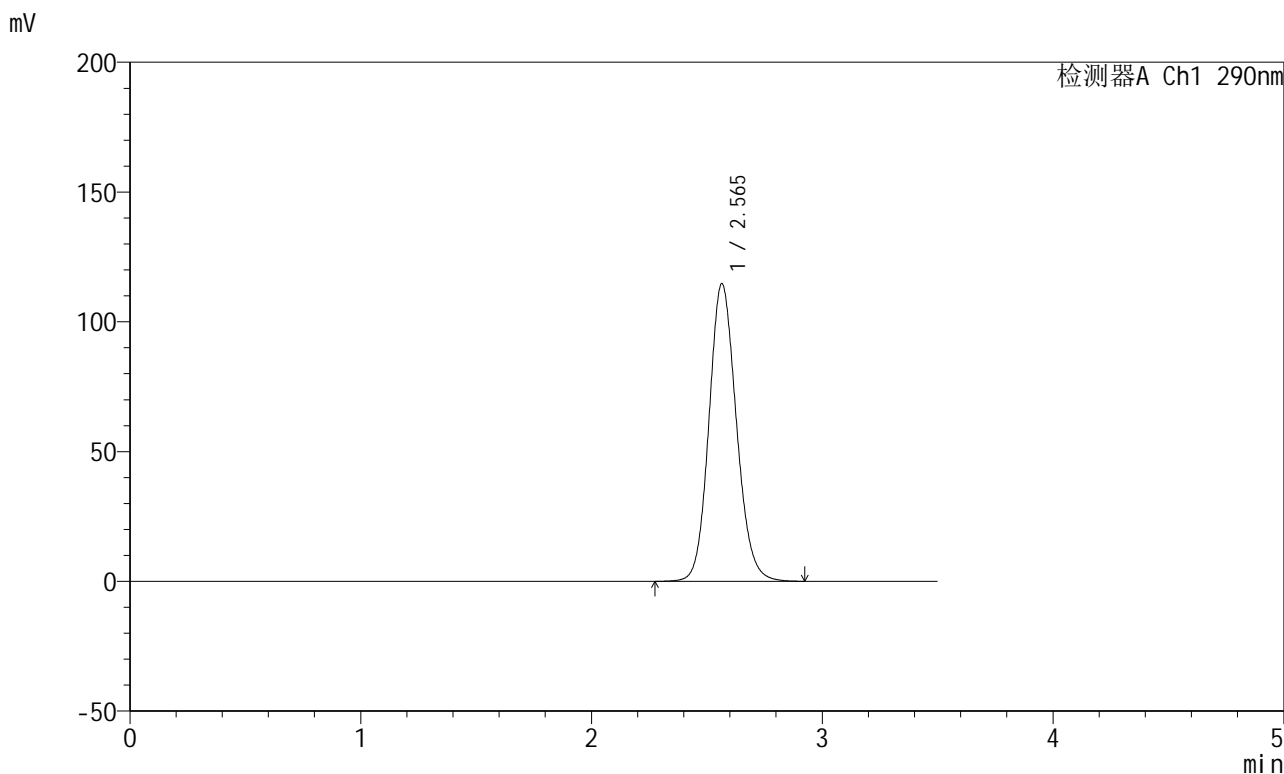
检测器A Ch1 290nm

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	949113	100.000	114815	2273	1.126	--
总计		949113	100.000	114815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-220-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	947281	100.000	114655	2275	1.126	--
总计		947281	100.000	114655			

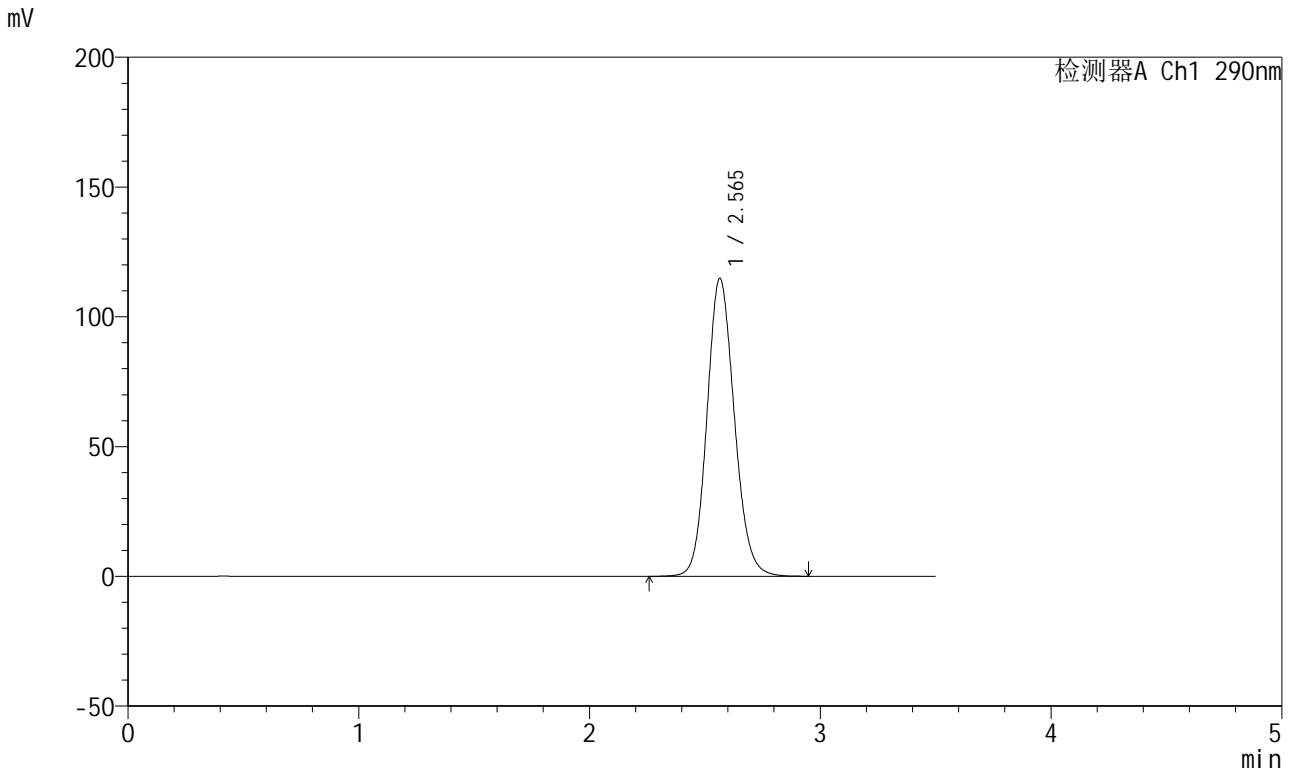


J489

<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 - 0-93/24-221-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

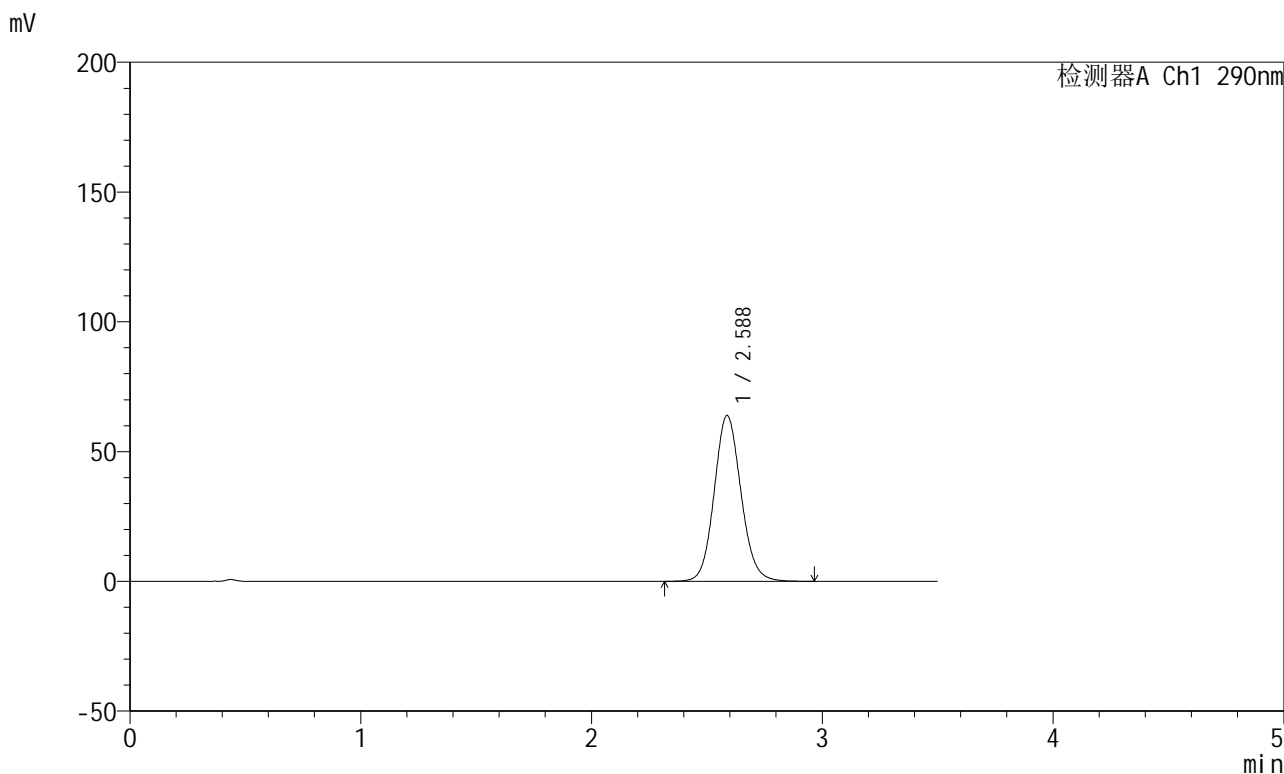
检测器A Ch1 290nm

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	948451	100.000	114737	2274	1.126	--
总计		948451	100.000	114737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-222-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 20:29:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:35:20 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

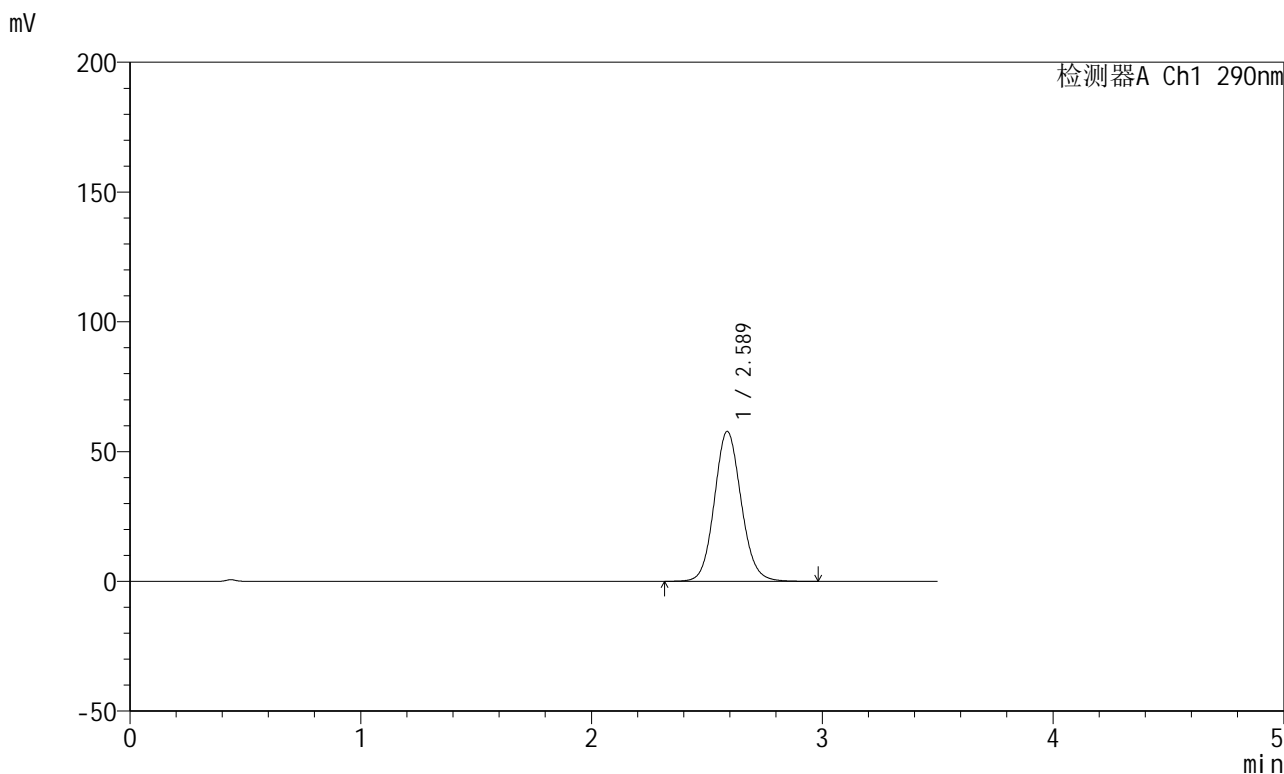
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	515912	100.000	63903	2426	1.100	--
总计		515912	100.000	63903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-223-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 20:33:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:35:23 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

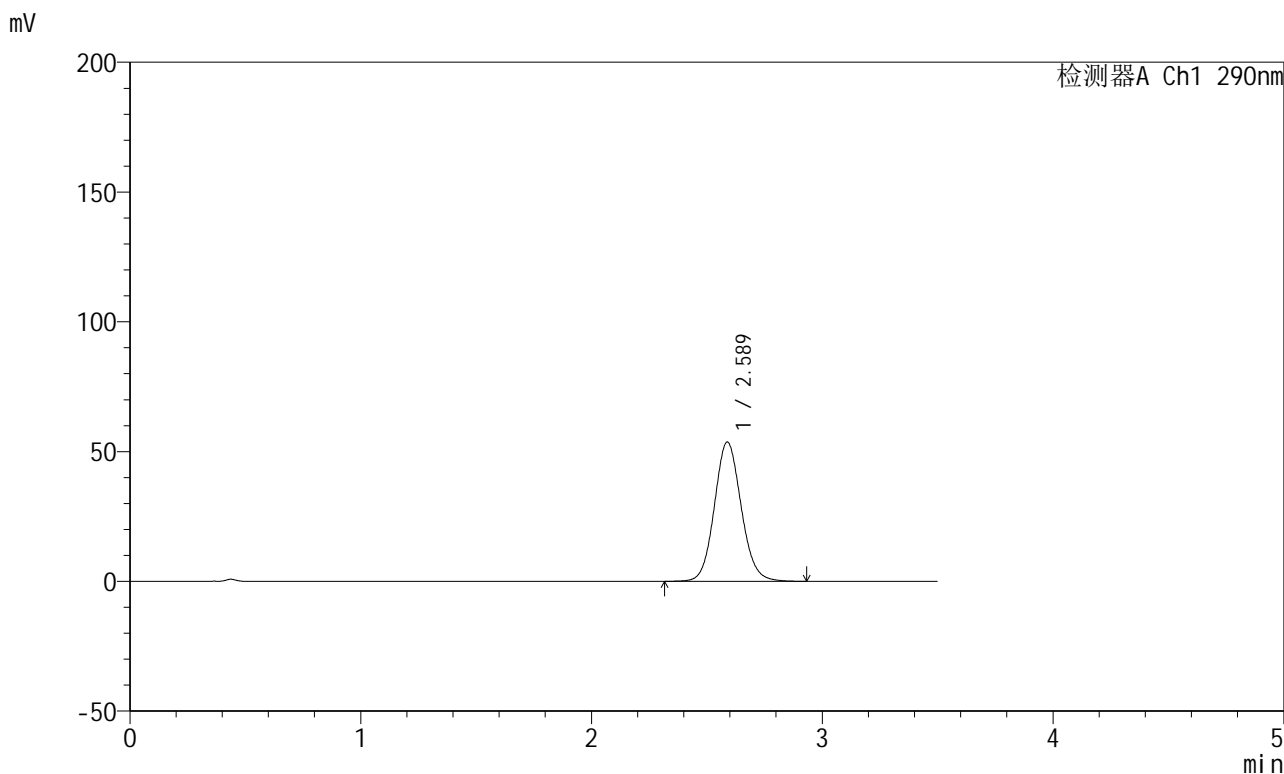
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	466780	100.000	57781	2427	1.098	--
总计		466780	100.000	57781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-224-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:37:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

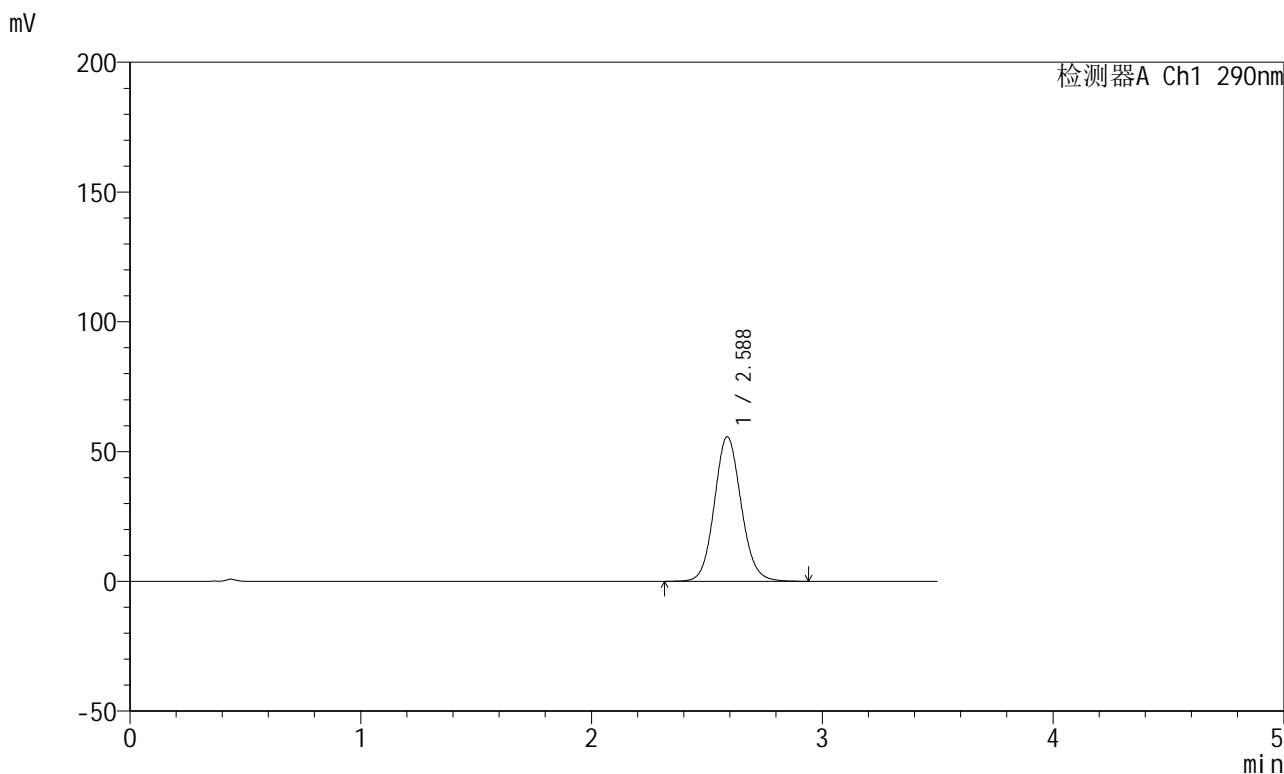
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	433099	100.000	53678	2426	1.094	--
总计		433099	100.000	53678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-225-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 20:41:04 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:35:28 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

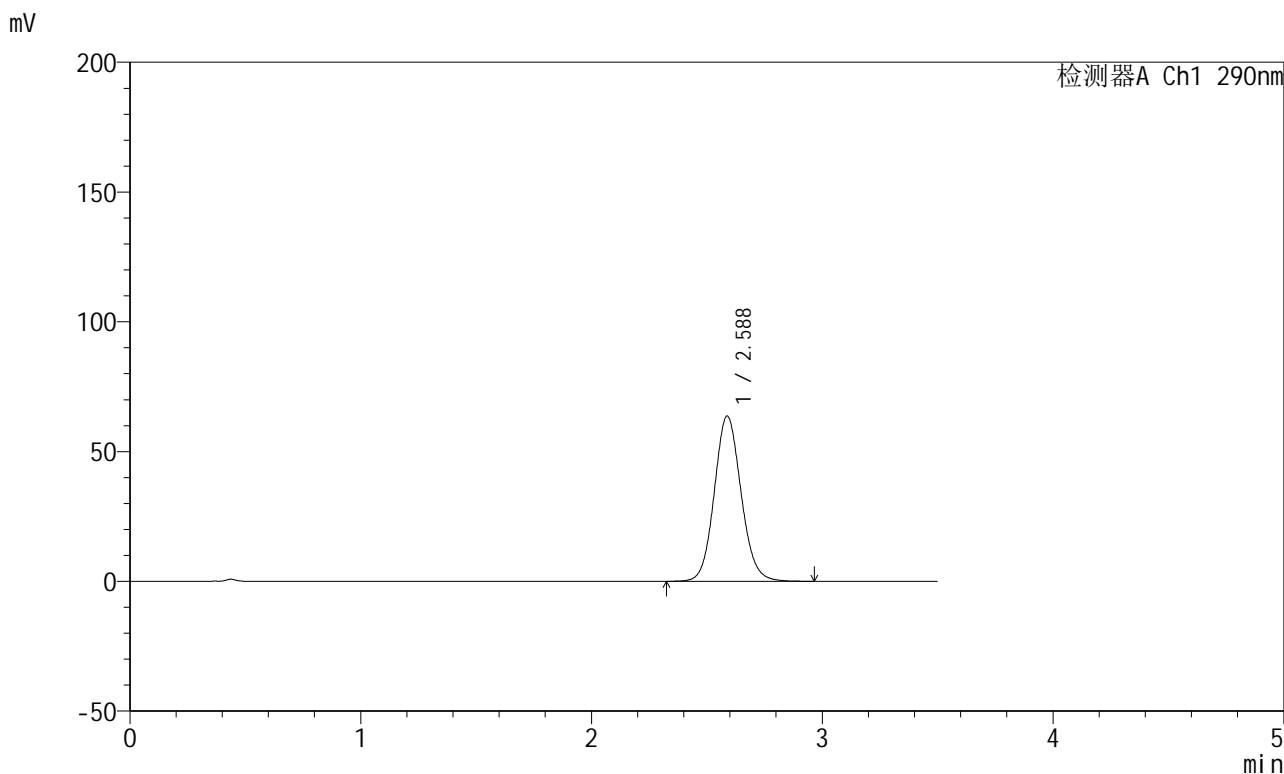
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	449706	100.000	55728	2429	1.095	--
总计		449706	100.000	55728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-226-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

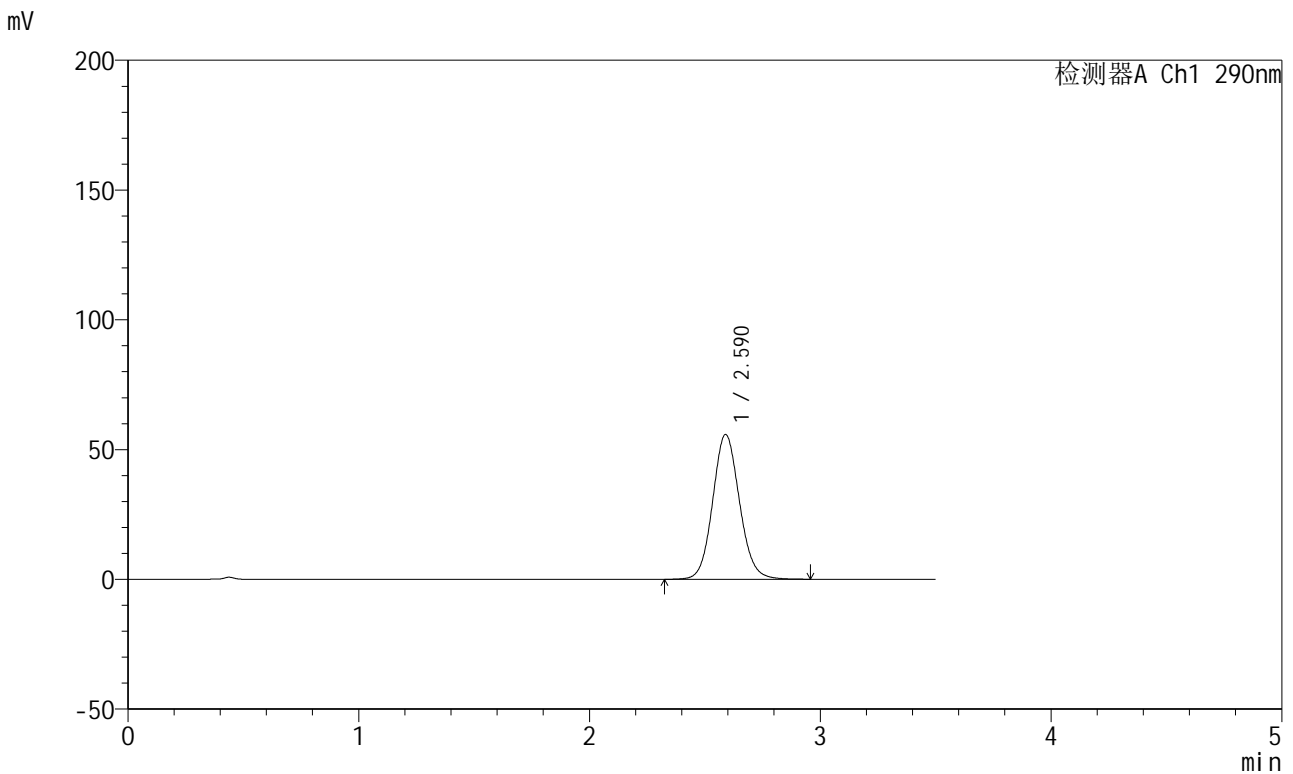
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	513972	100.000	63684	2428	1.098	--
总计		513972	100.000	63684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-227-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

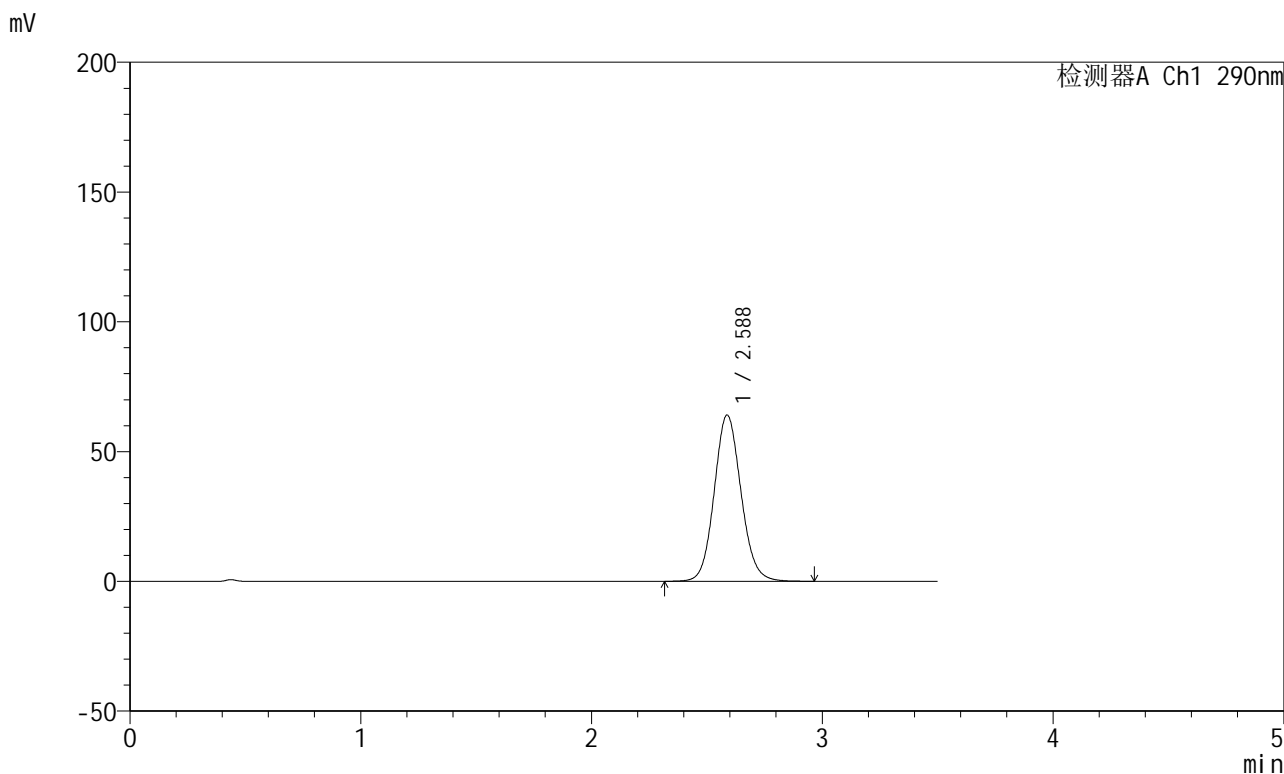
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	451086	100.000	55800	2427	1.097	--
总计		451086	100.000	55800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-228-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 20:52:37 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:35:37 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

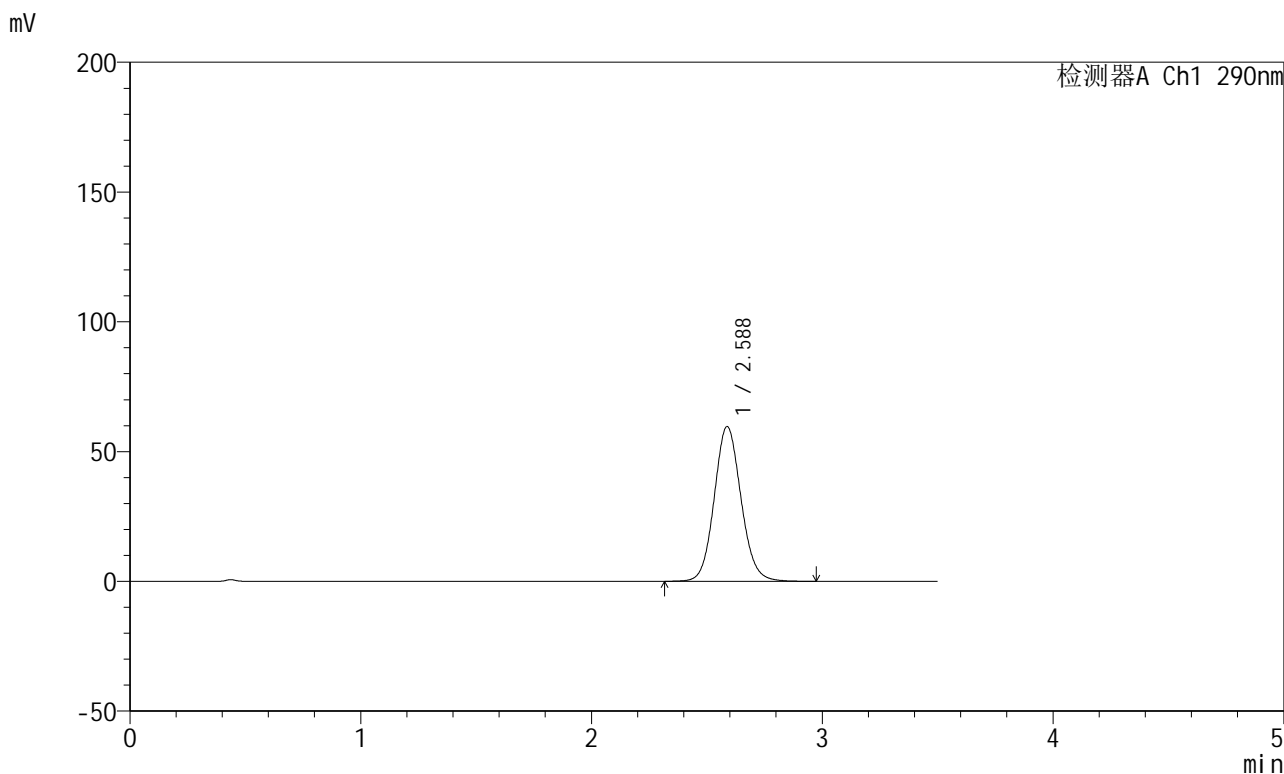
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	517793	100.000	64093	2424	1.099	--
总计		517793	100.000	64093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-229-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 20:56:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:35:39 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

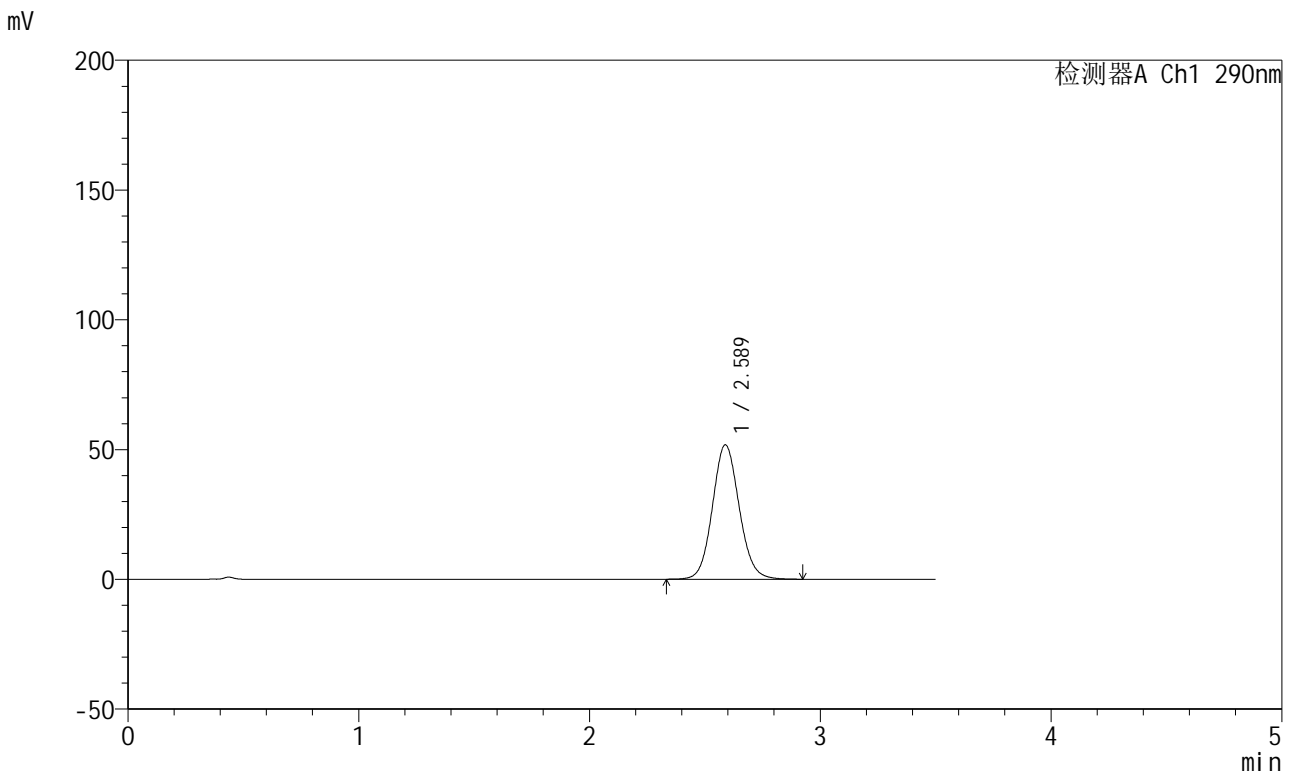
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	481491	100.000	59651	2426	1.096	--
总计		481491	100.000	59651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-230-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

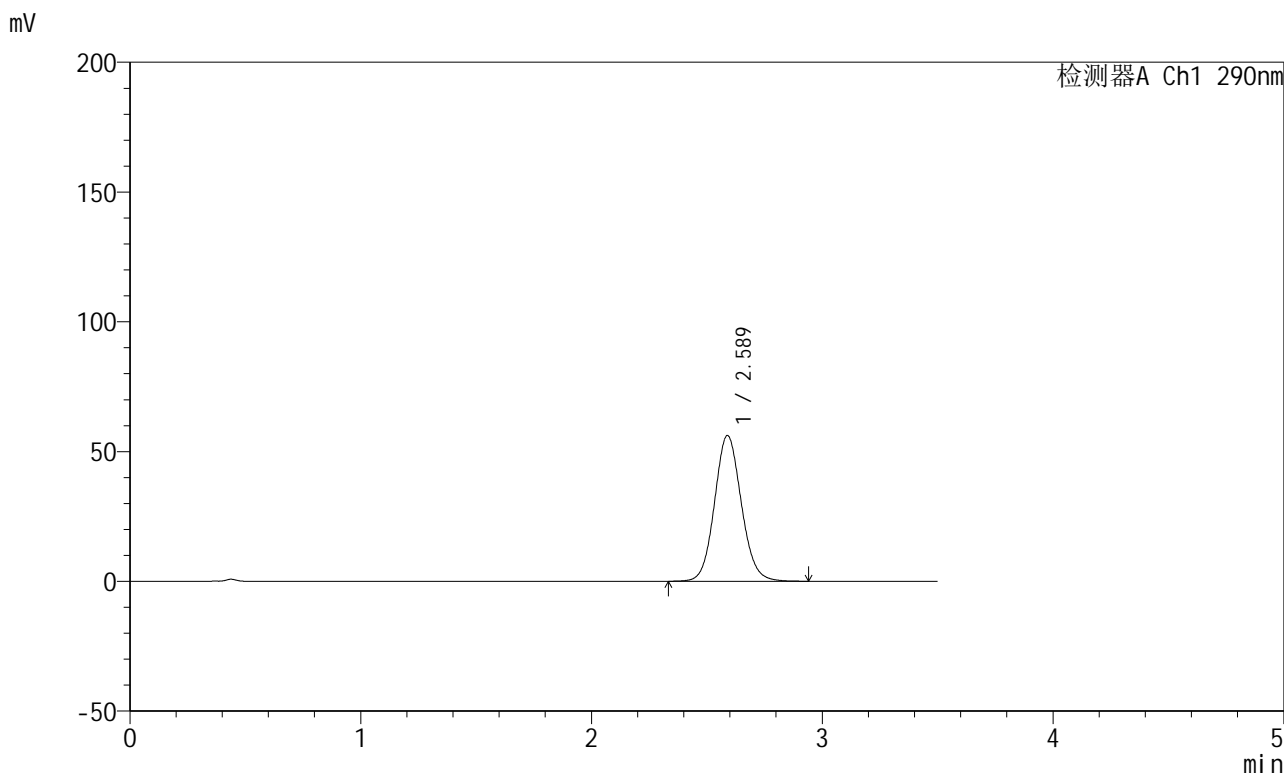
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	417689	100.000	51797	2430	1.092	--
总计		417689	100.000	51797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-231-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	453472	100.000	56179	2428	1.093	--
总计		453472	100.000	56179			

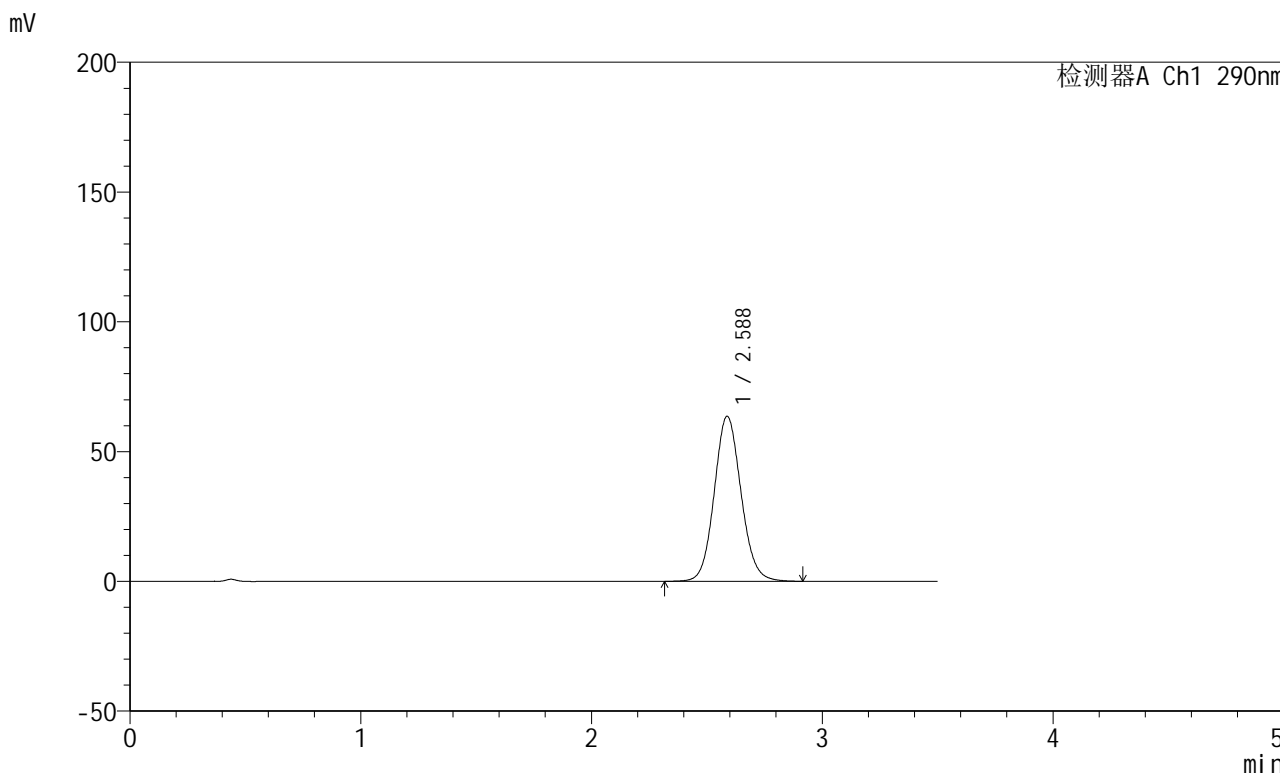


J489

<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 - 0-93/24-232-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

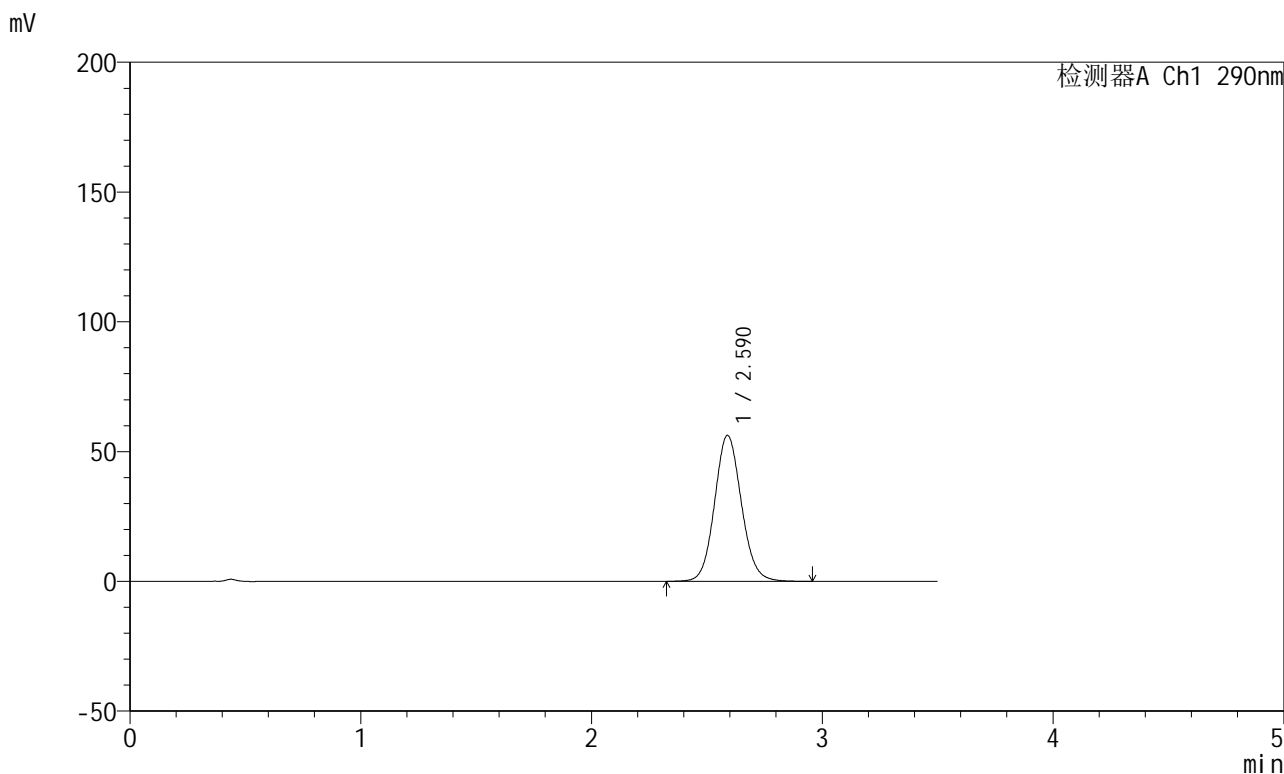
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	513395	100.000	63622	2427	1.096	--
总计		513395	100.000	63622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-233-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 21:11:56 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:35:50 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

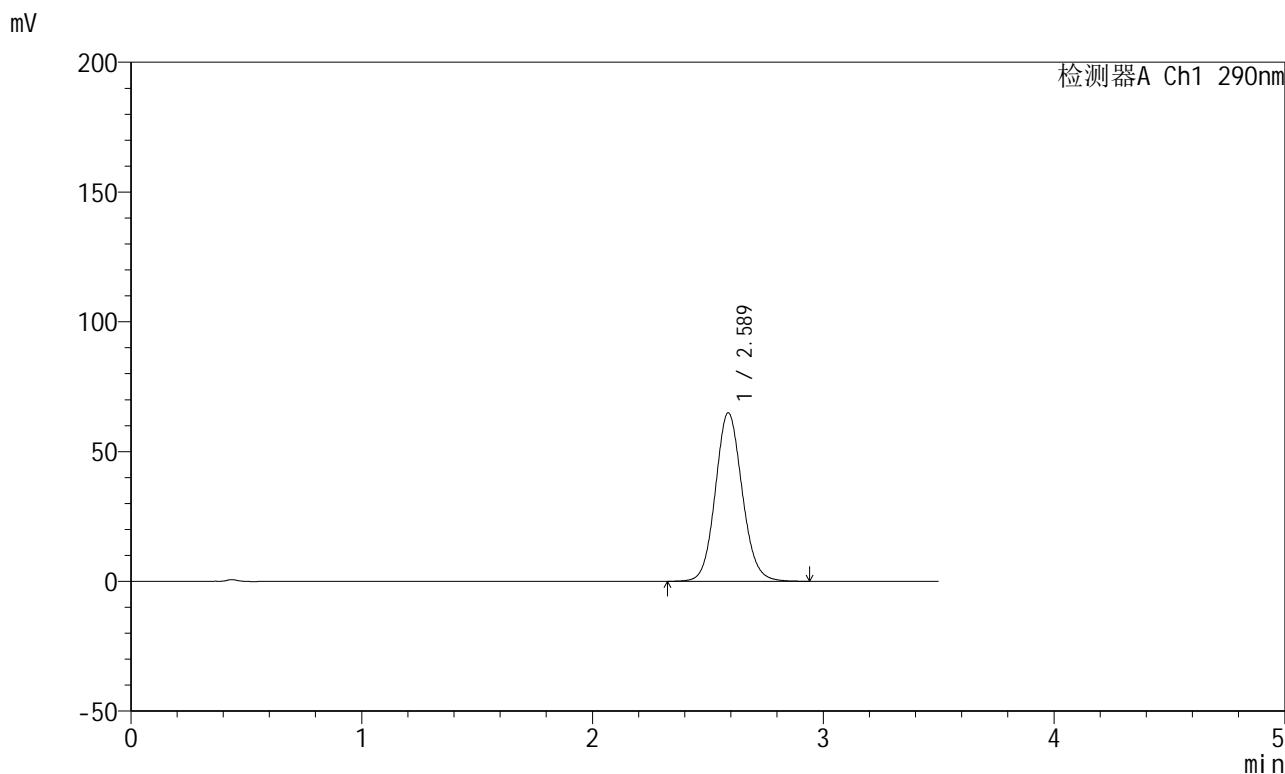
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	454270	100.000	56255	2429	1.093	--
总计		454270	100.000	56255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-234-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:15:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

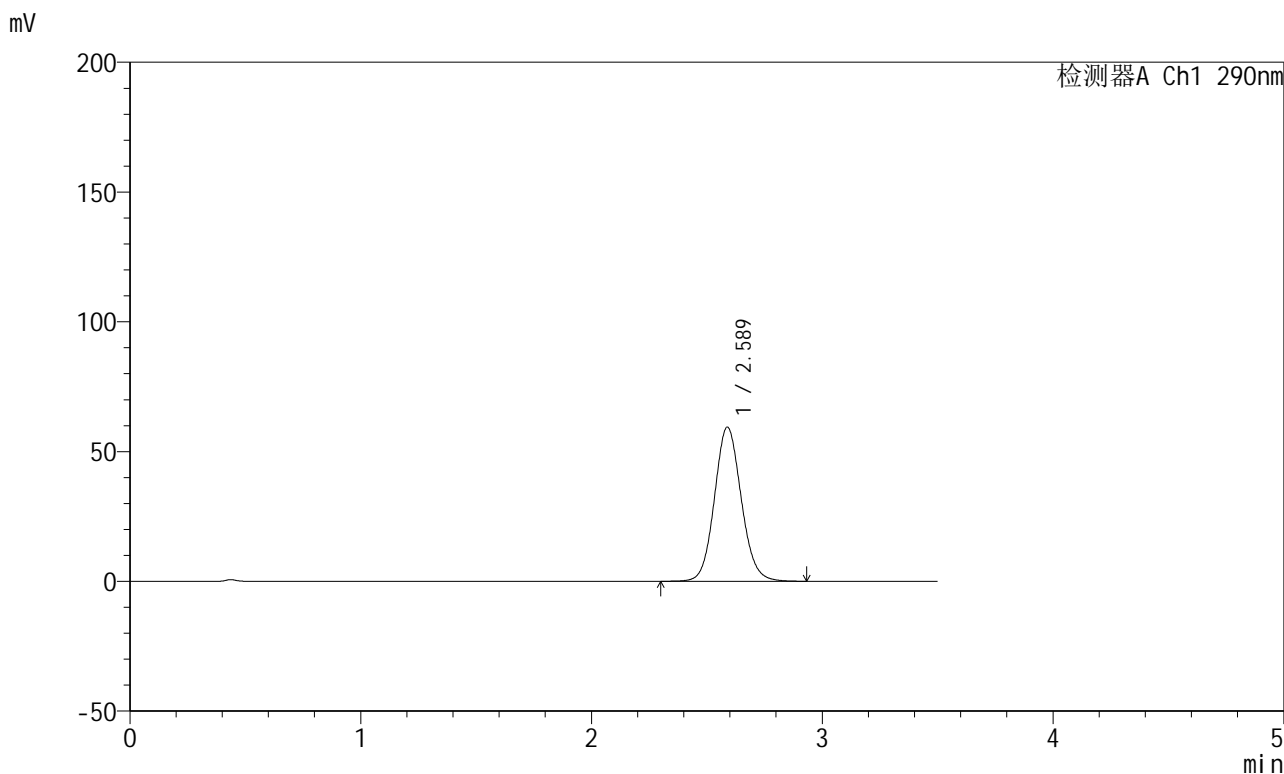
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	524706	100.000	64962	2423	1.096	--
总计		524706	100.000	64962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-235-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:35:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

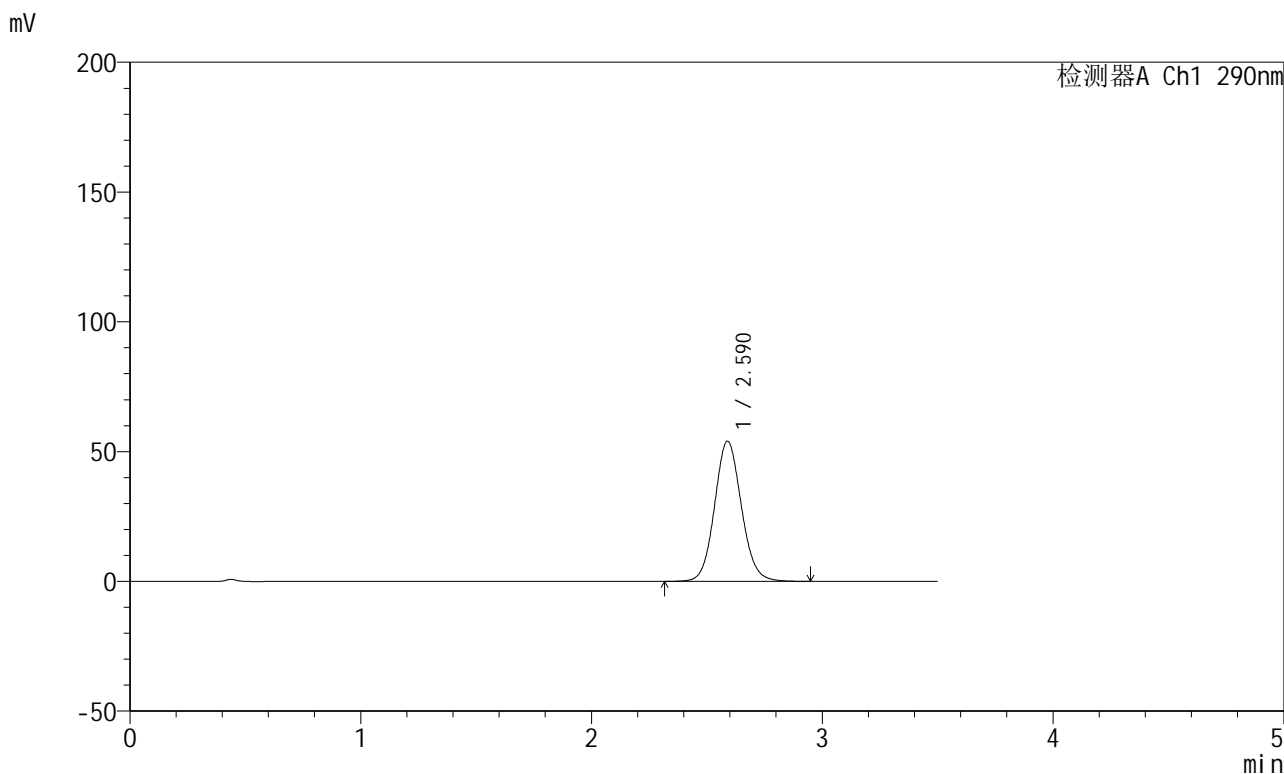
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	480007	100.000	59417	2423	1.094	--
总计		480007	100.000	59417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-236-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:35:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

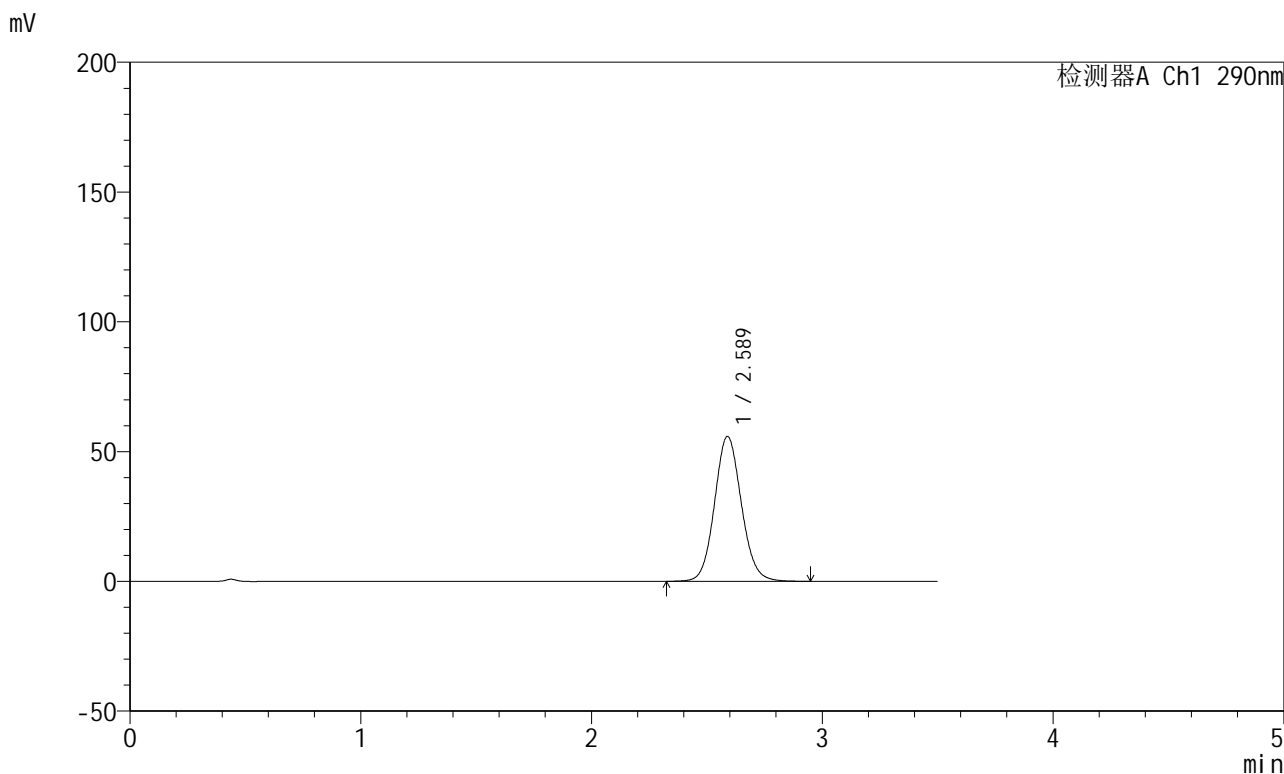
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	436501	100.000	54028	2426	1.091	--
总计		436501	100.000	54028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-237-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

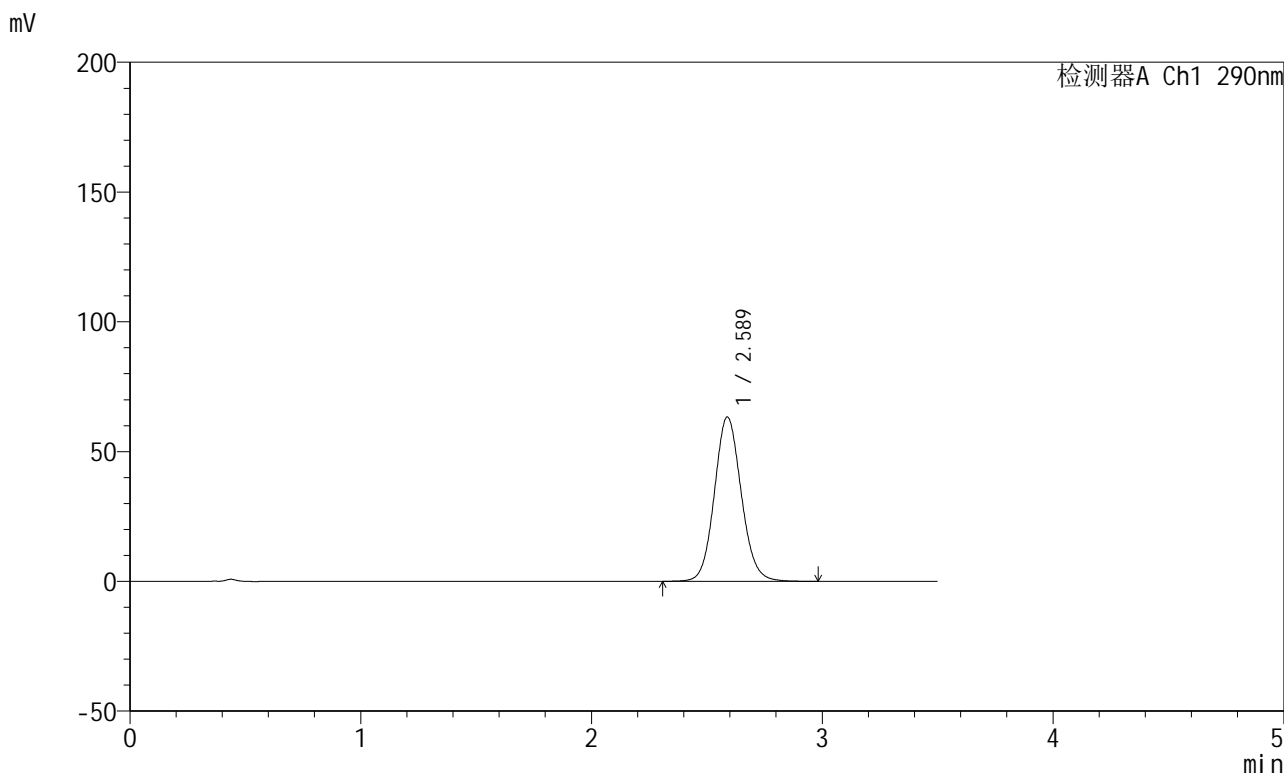
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	451229	100.000	55853	2425	1.092	--
总计		451229	100.000	55853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-238-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

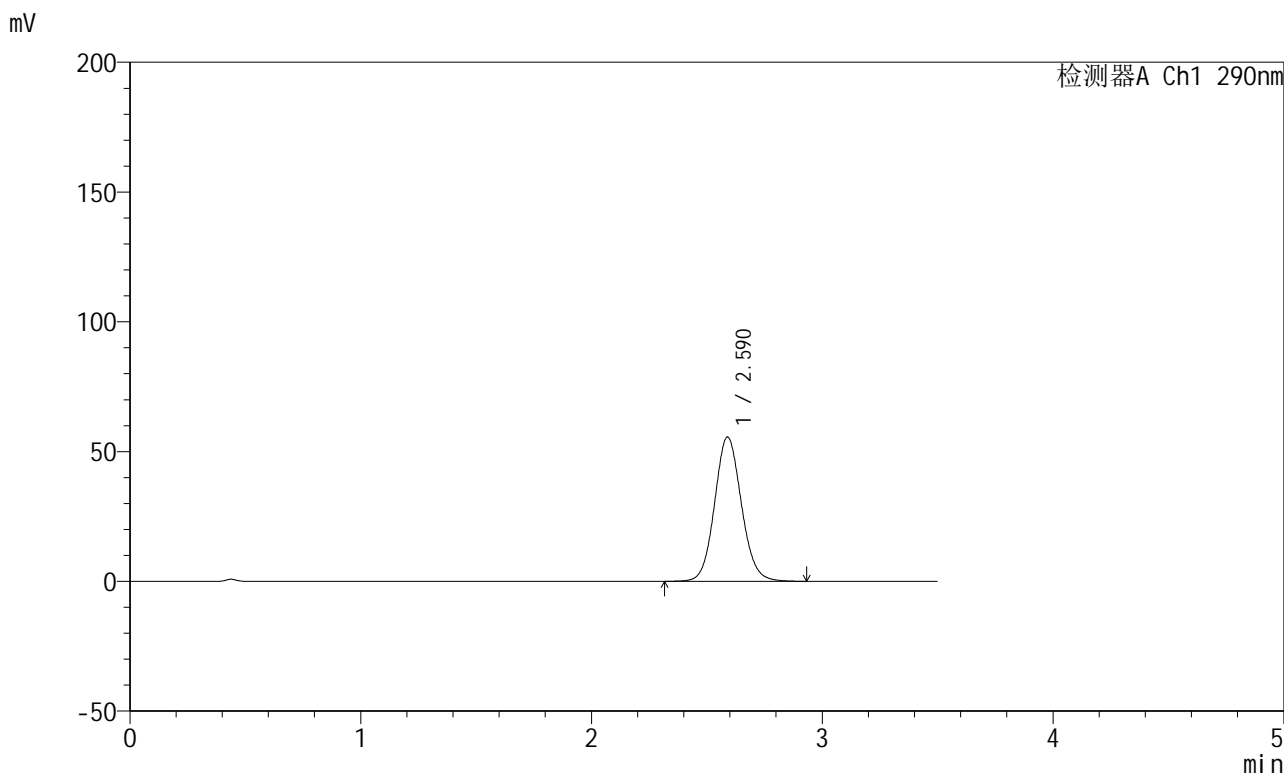
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	511694	100.000	63335	2423	1.095	--
总计		511694	100.000	63335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-239-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

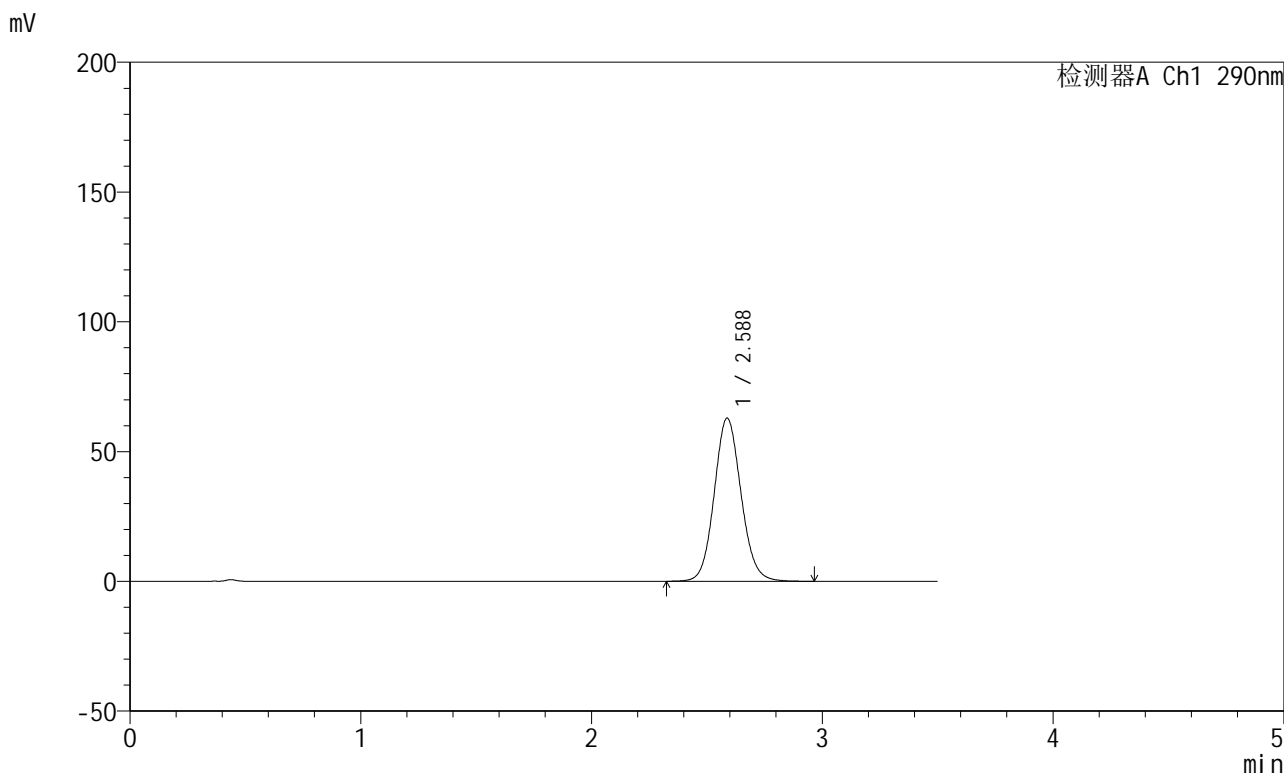
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	449272	100.000	55617	2423	1.091	--
总计		449272	100.000	55617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-240-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:38:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

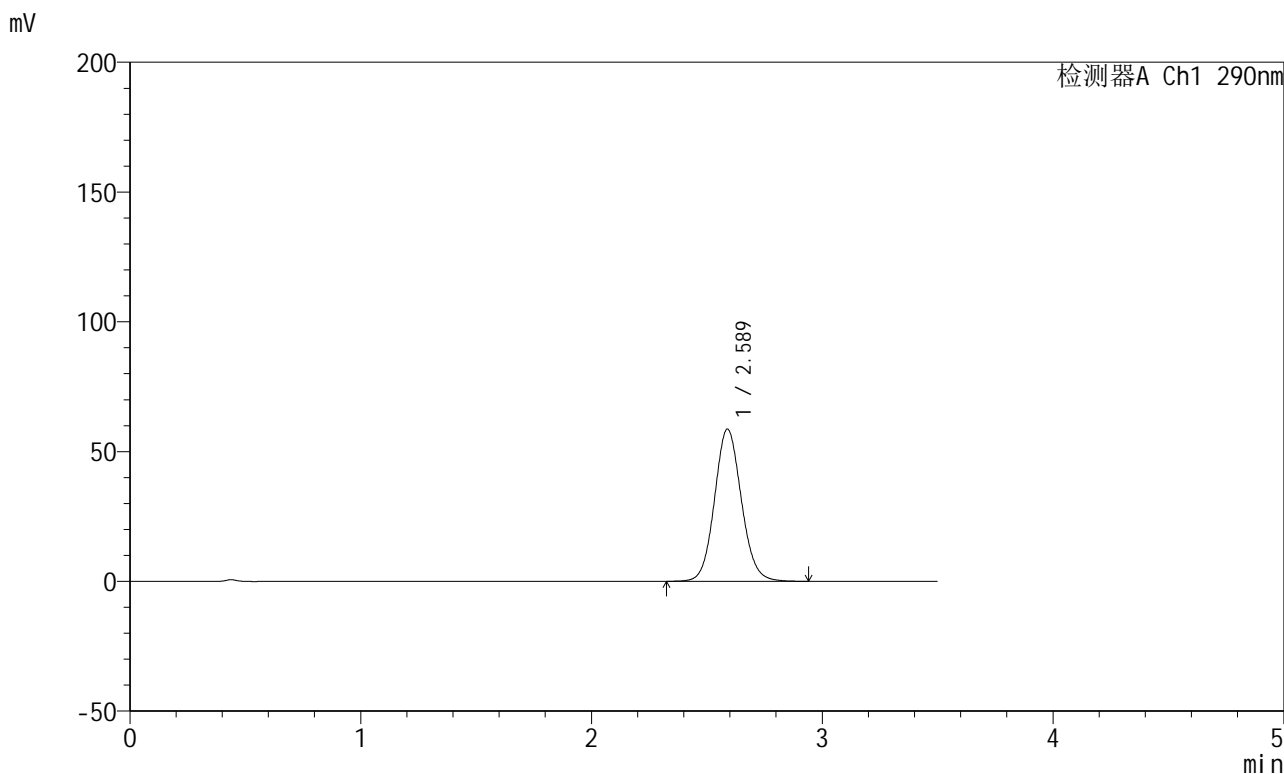
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	508018	100.000	62883	2422	1.095	--
总计		508018	100.000	62883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-241-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

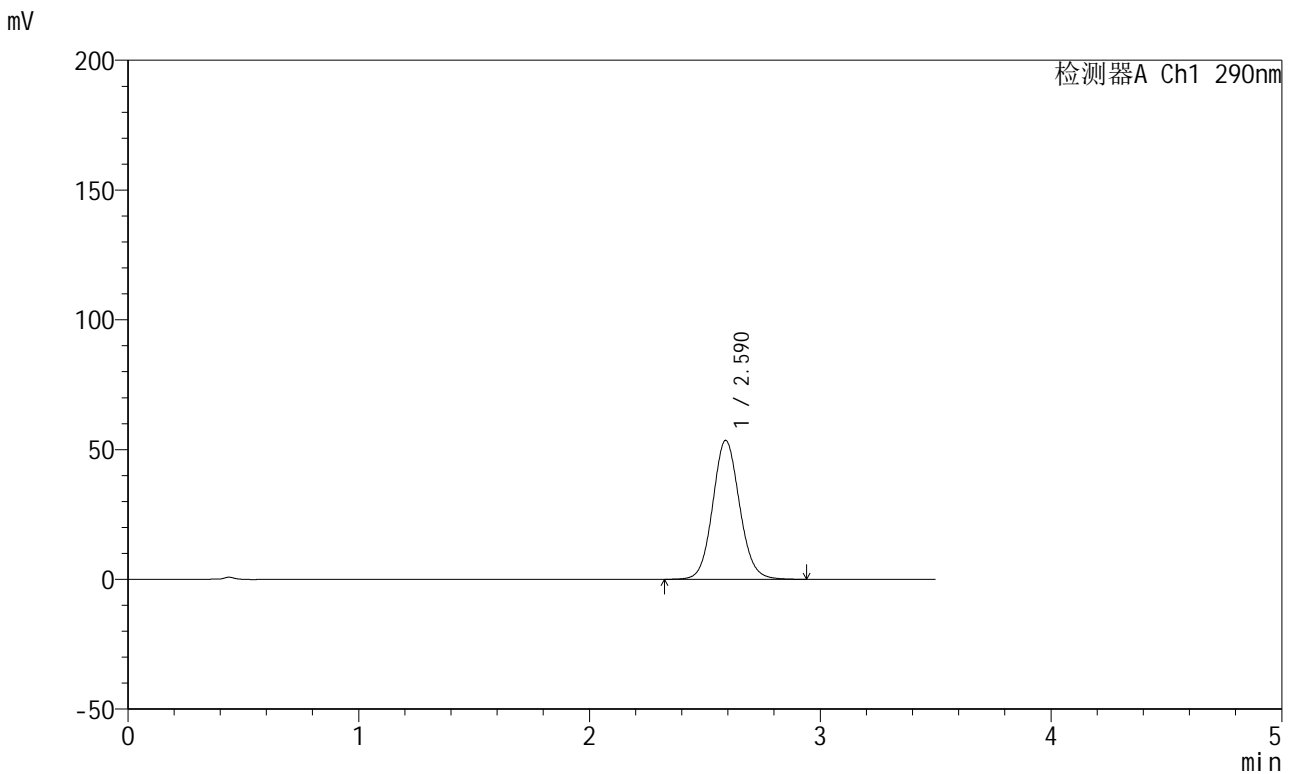
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	473638	100.000	58637	2423	1.091	--
总计		473638	100.000	58637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-242-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 21:46:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:36:15 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	432723	100.000	53507	2422	1.089	--
总计		432723	100.000	53507			

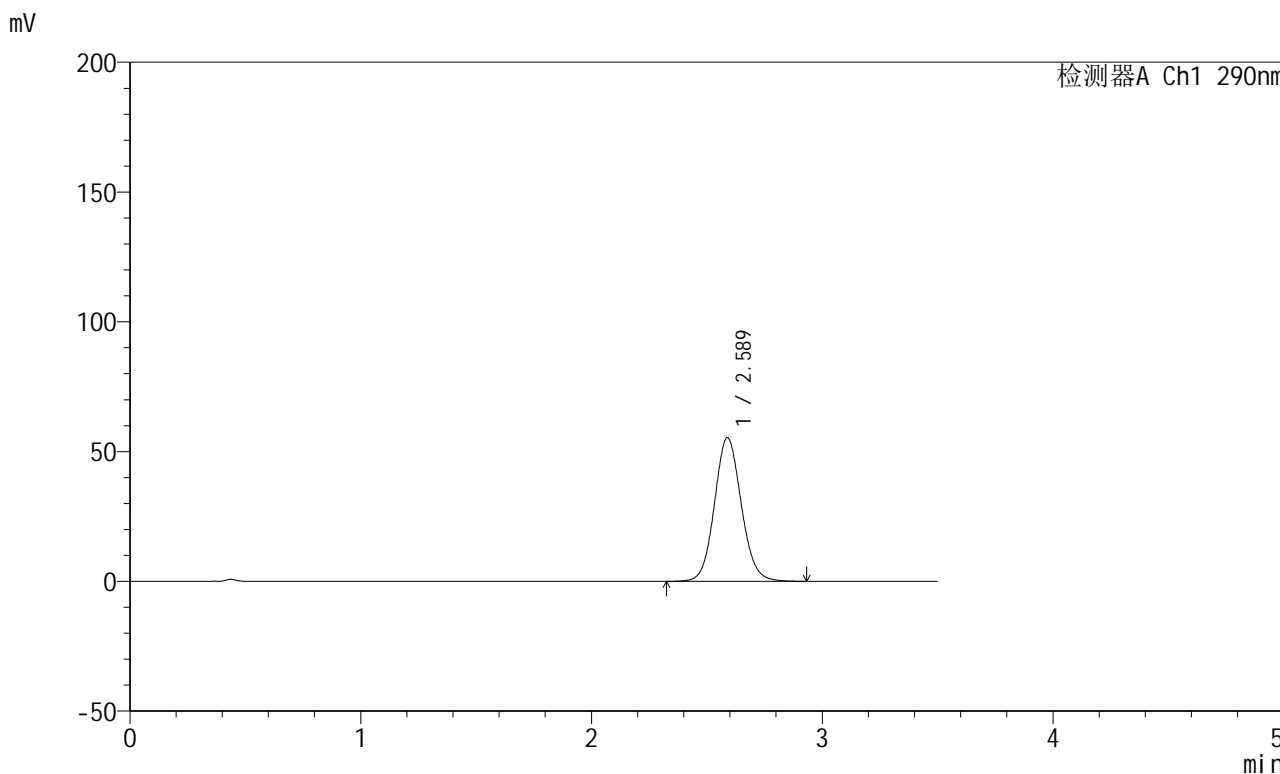


J489

<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 - 0-93/24-243-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

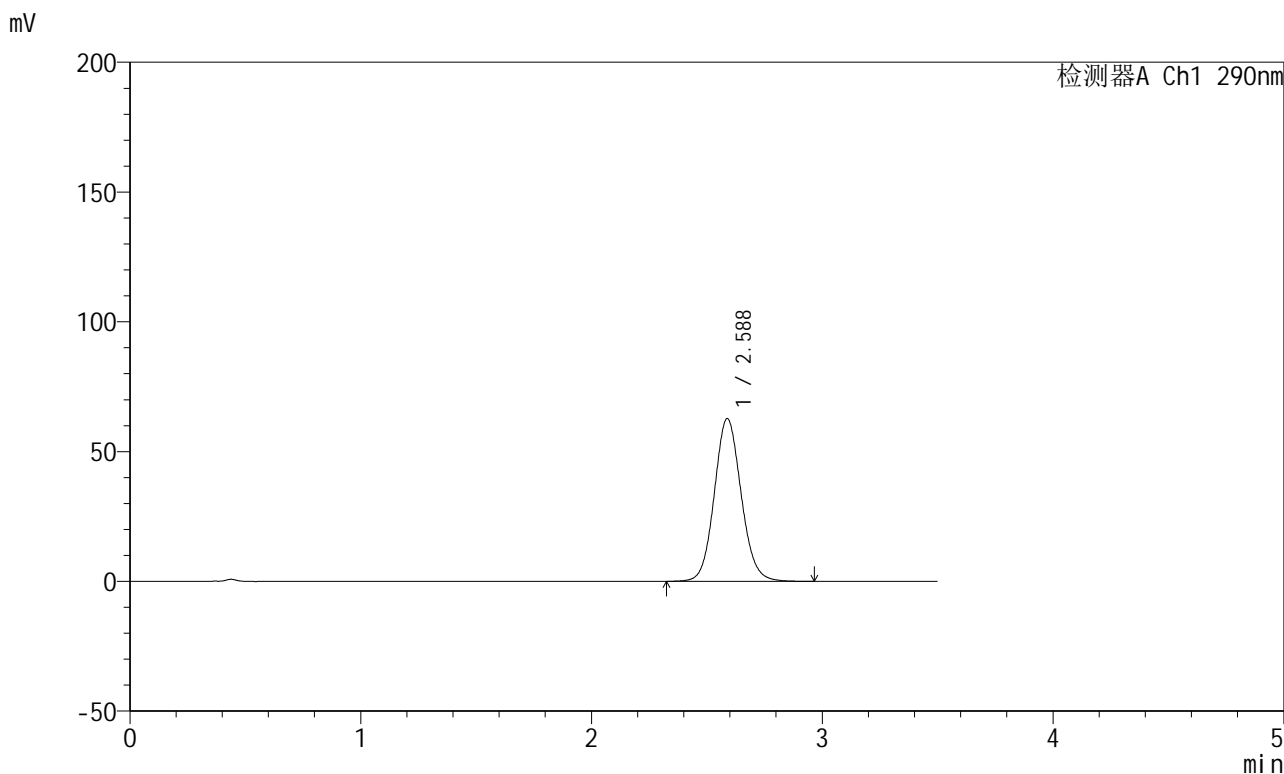
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	446730	100.000	55319	2423	1.090	--
总计		446730	100.000	55319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-244-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

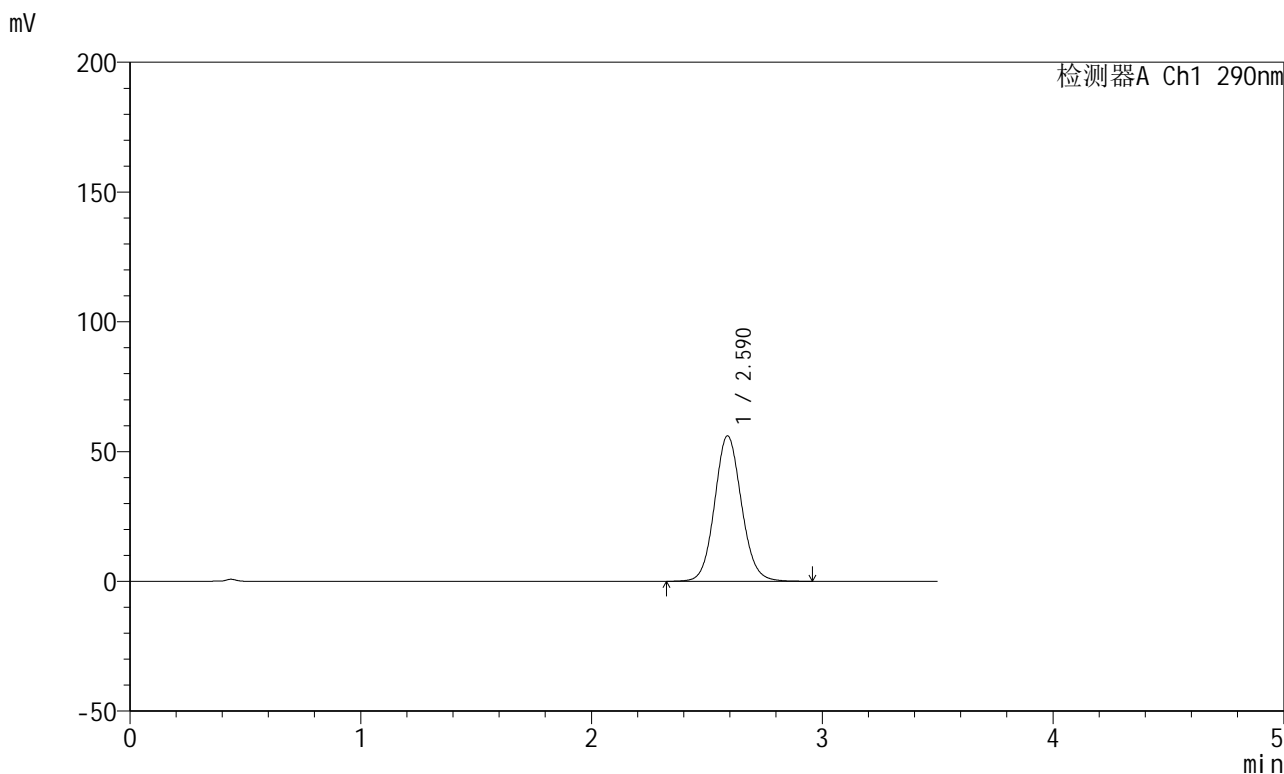
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	506680	100.000	62716	2420	1.093	--
总计		506680	100.000	62716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-245-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

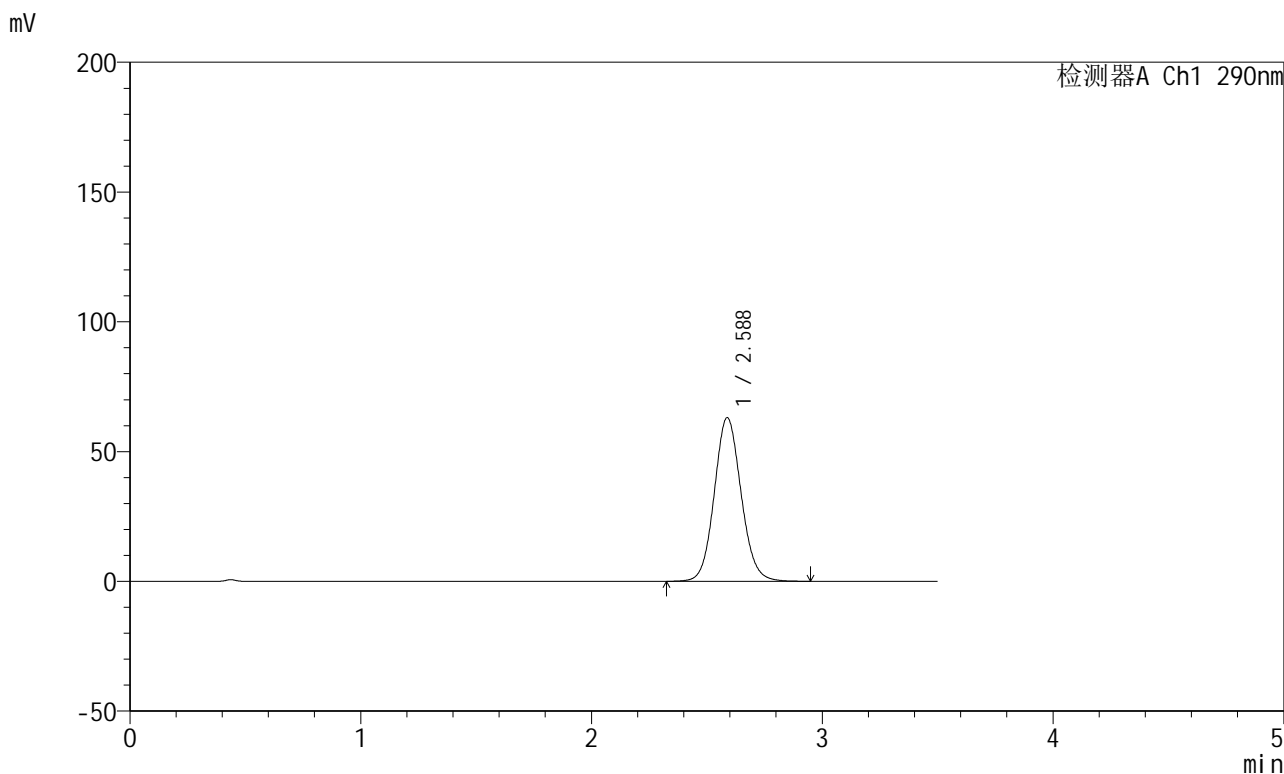
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	453173	100.000	56042	2424	1.090	--
总计		453173	100.000	56042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-246-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:02:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

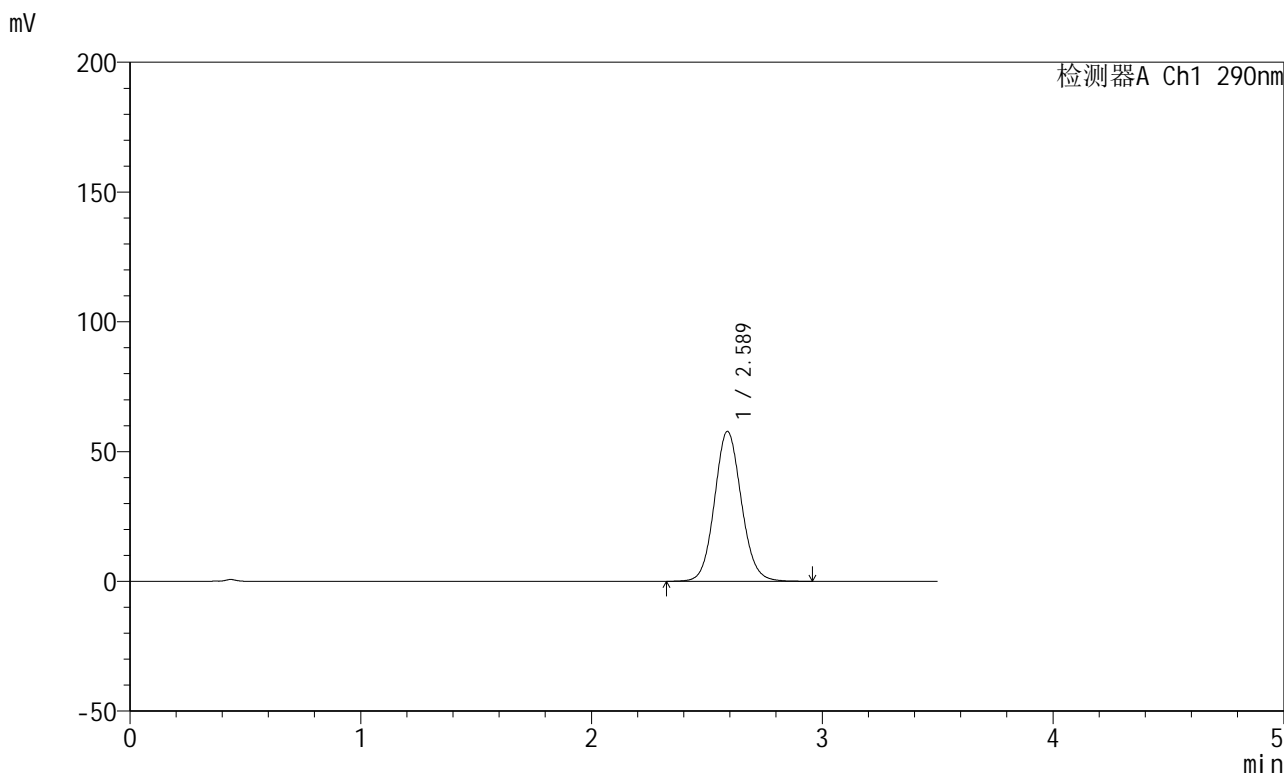
检测器A Ch1 290nm

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	2.588	509680	100.000	63068	2419	1.092	--
总计		509680	100.000	63068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-247-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:05:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

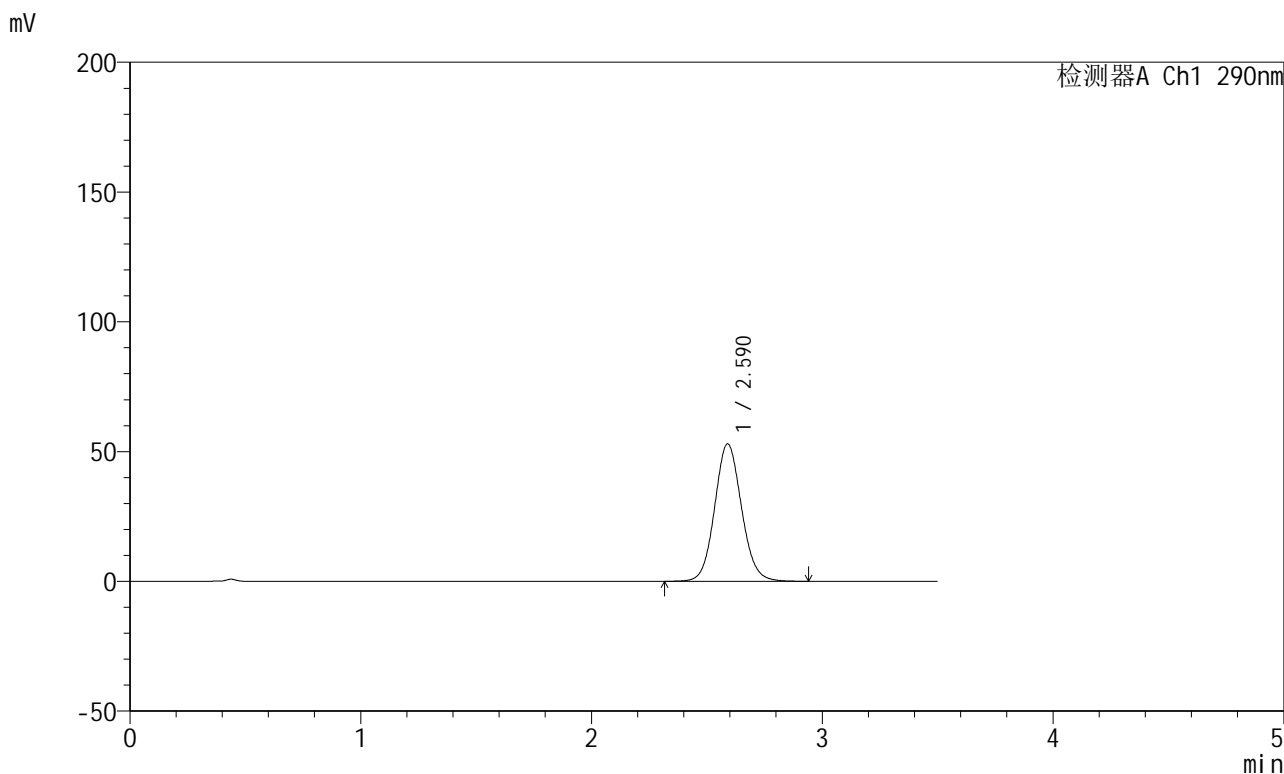
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	467012	100.000	57768	2418	1.090	--
总计		467012	100.000	57768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-248-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

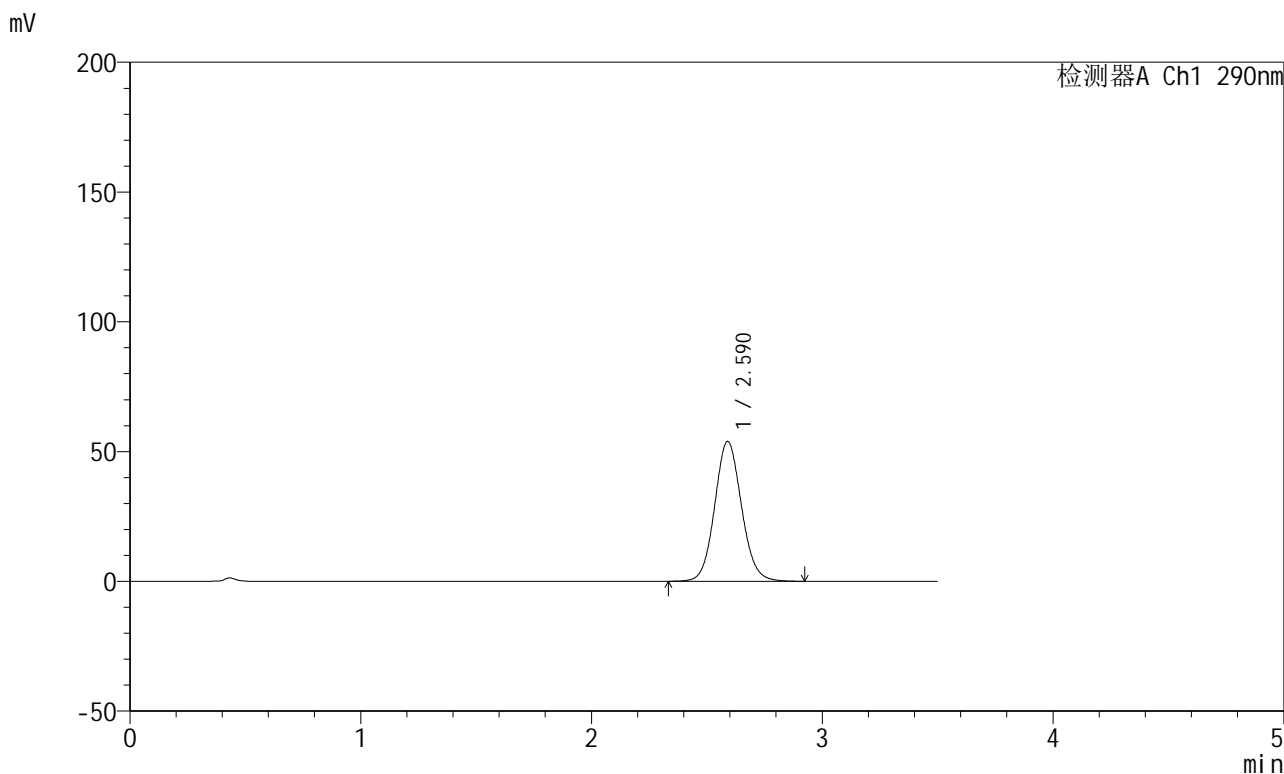
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	428773	100.000	52941	2418	1.088	--
总计		428773	100.000	52941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-249-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

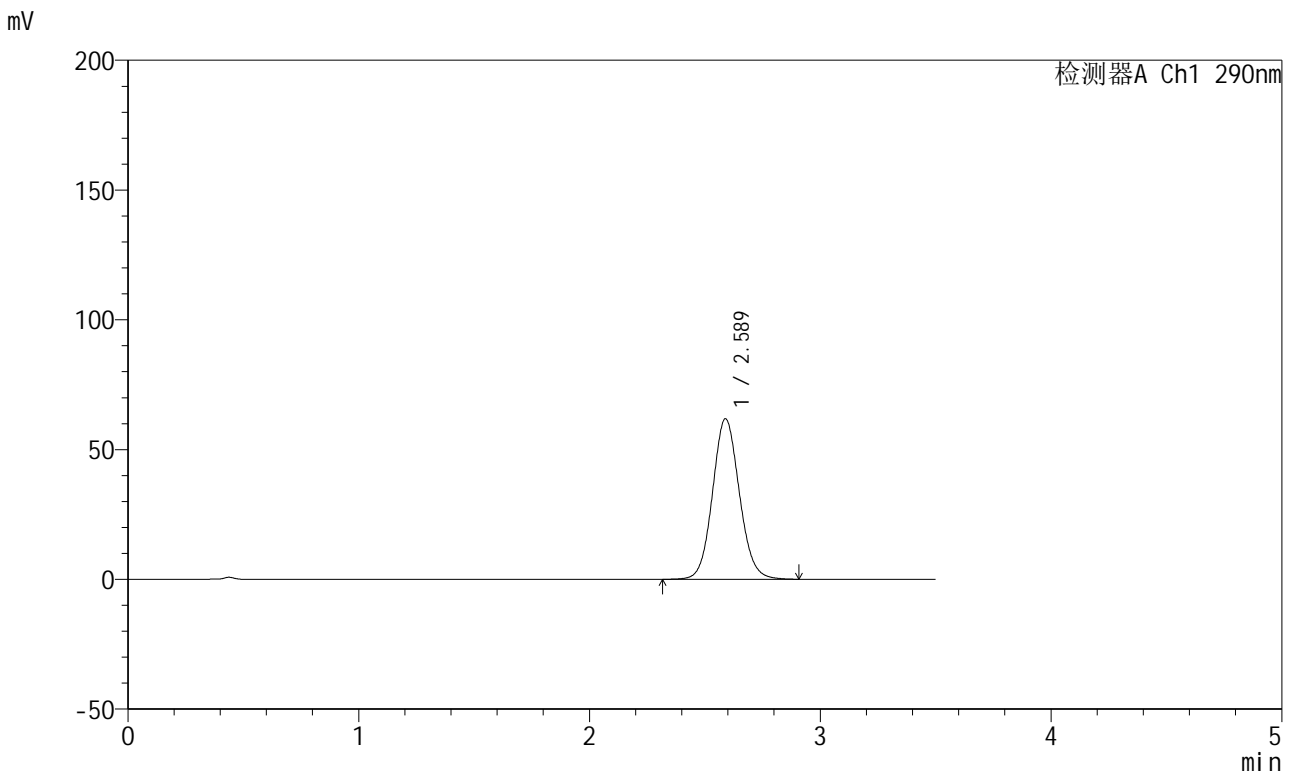
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	435158	100.000	53856	2420	1.088	--
总计		435158	100.000	53856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-250-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 22:17:30 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:36:37 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

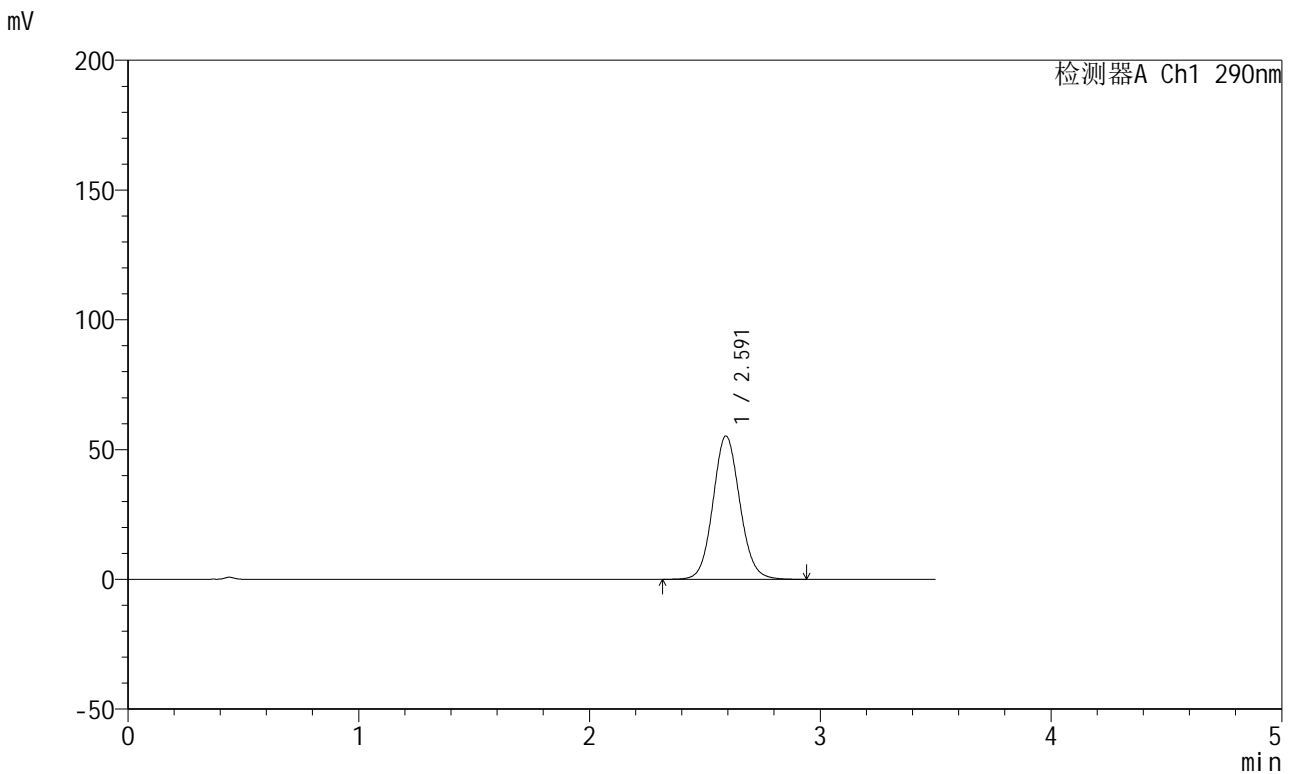
检测器A Ch1 290nm

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	2.589	500510	100.000	61858	2414	1.090	--
总计		500510	100.000	61858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-251-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

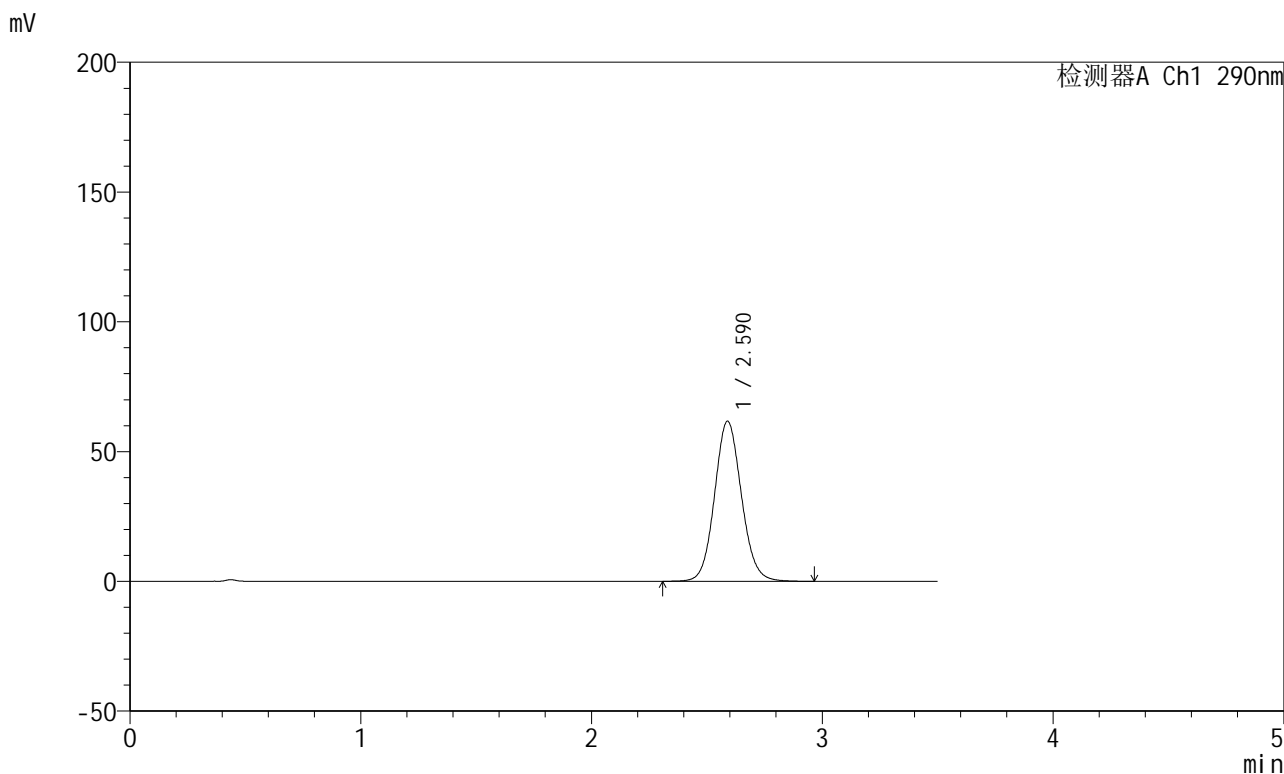
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	447355	100.000	55161	2416	1.087	--
总计		447355	100.000	55161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-252-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

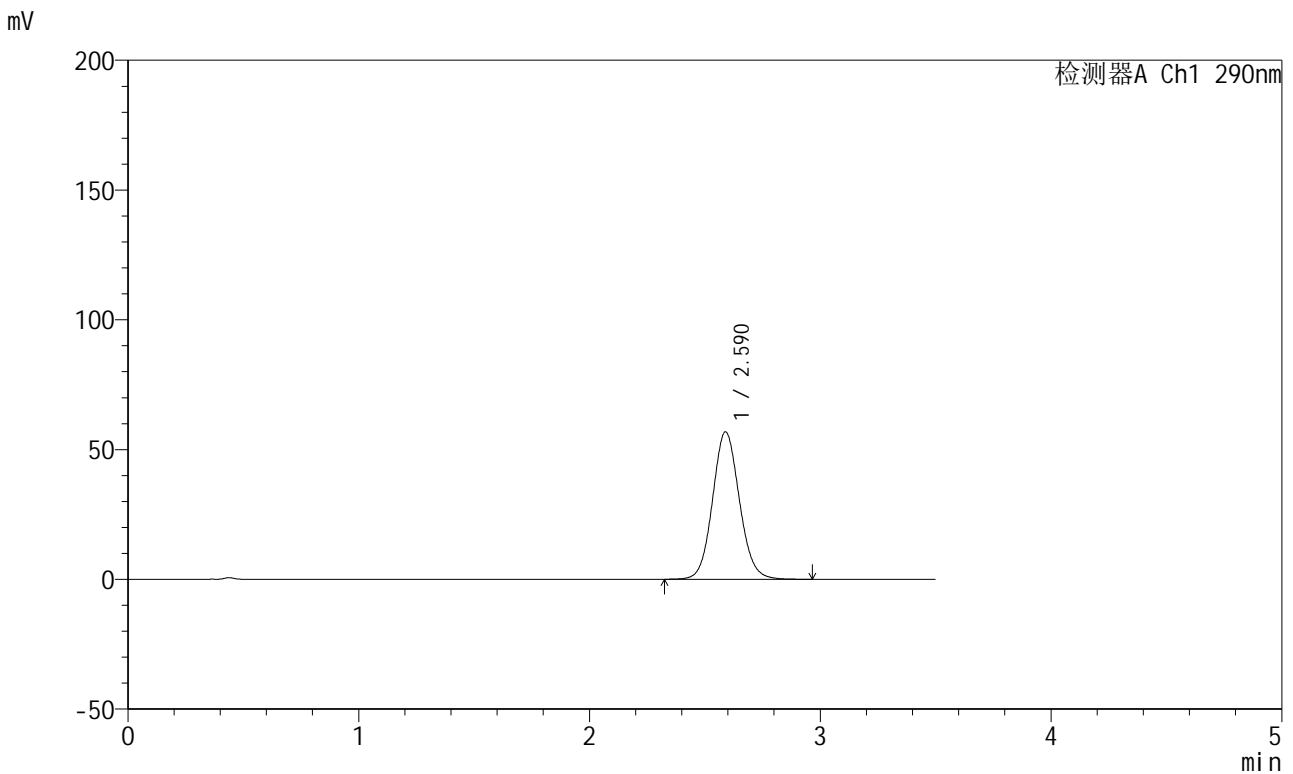
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	499959	100.000	61700	2413	1.089	--
总计		499959	100.000	61700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-253-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

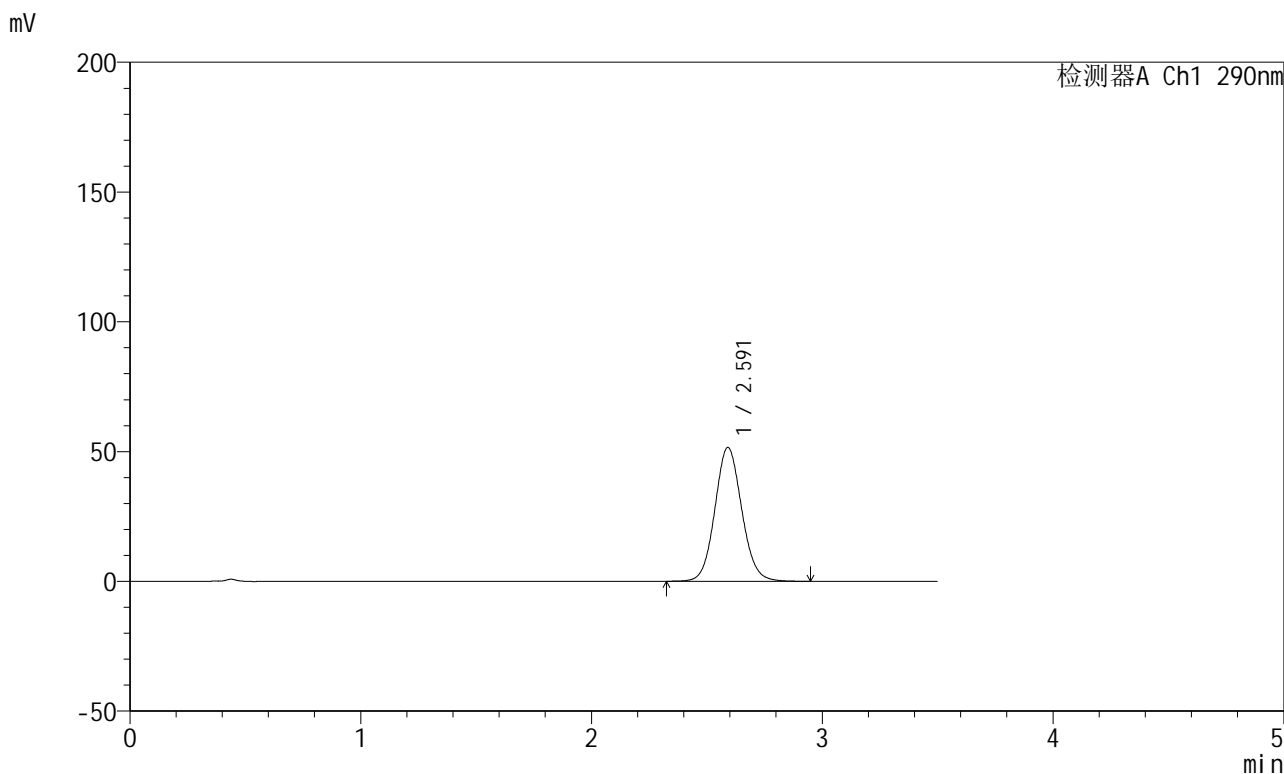
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	460073	100.000	56831	2415	1.088	--
总计		460073	100.000	56831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-254-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

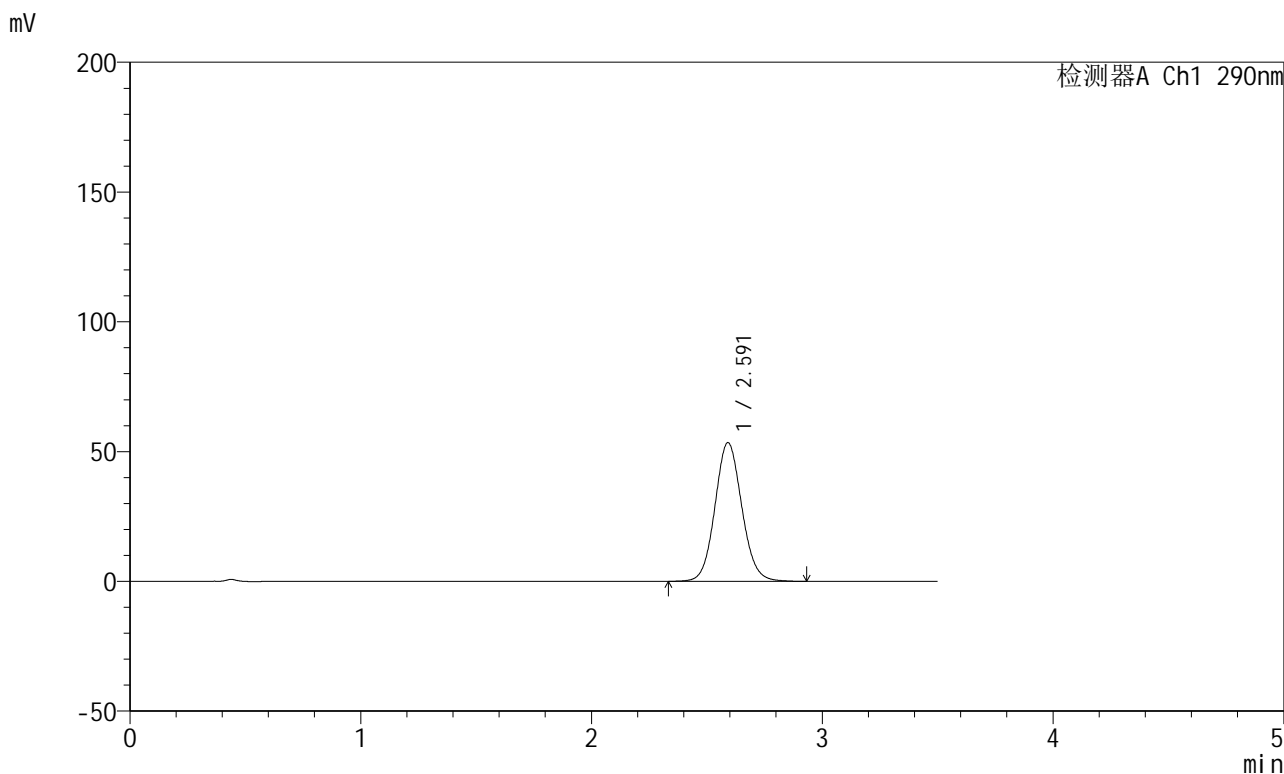
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	417525	100.000	51502	2417	1.085	--
总计		417525	100.000	51502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-255-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:36:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

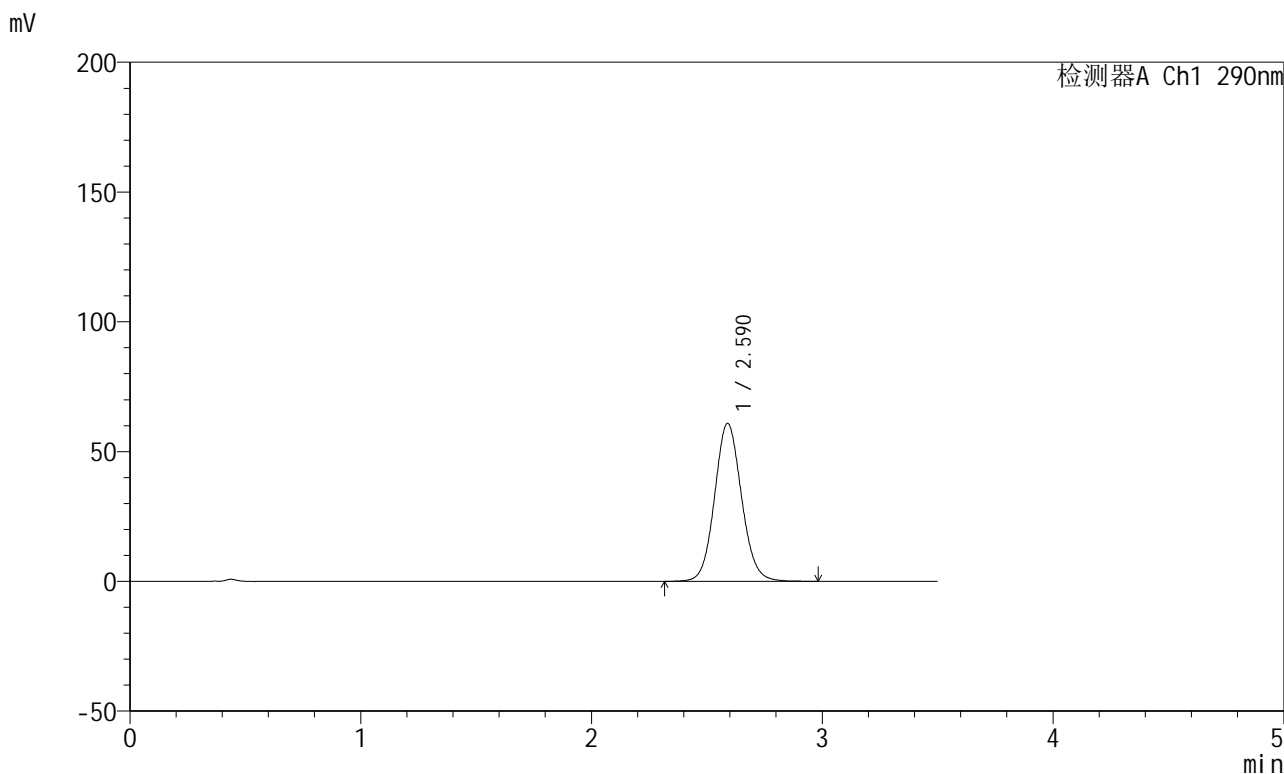
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	432414	100.000	53355	2415	1.085	--
总计		432414	100.000	53355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-93/24-256-2-zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 22:40:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:36:53 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

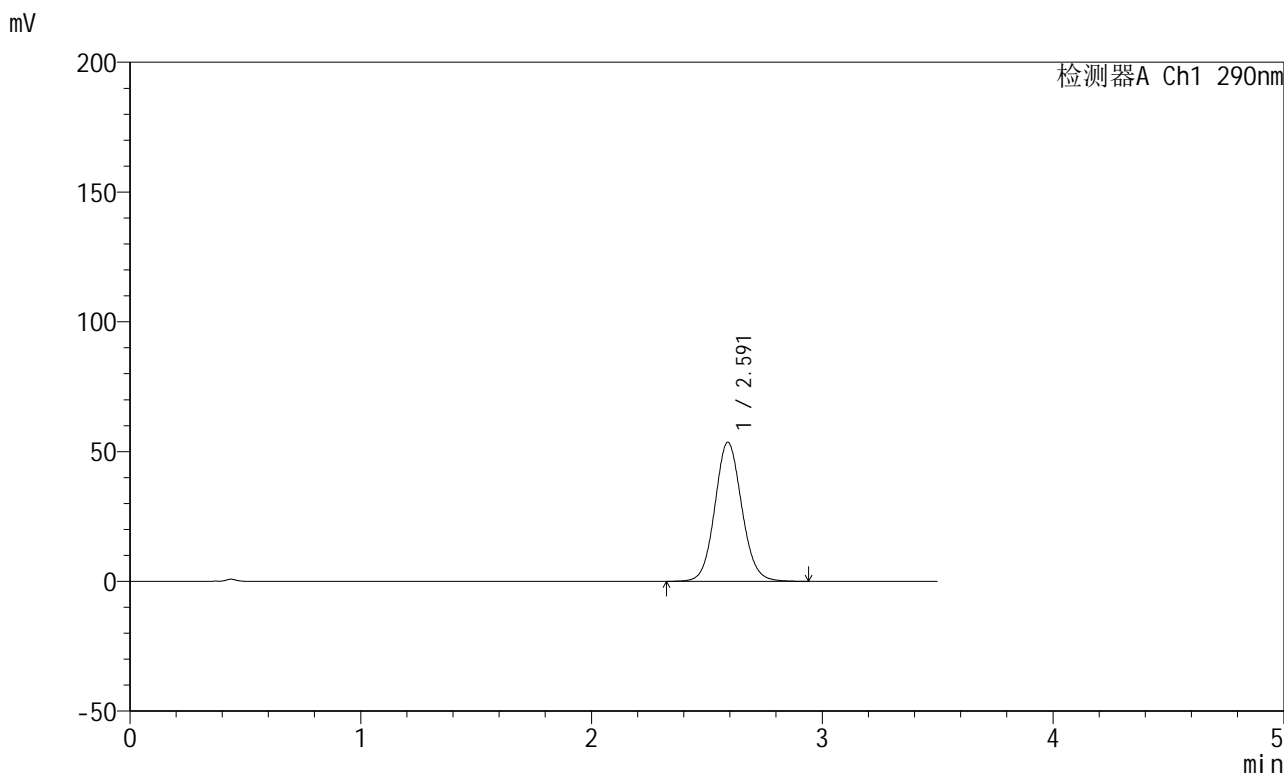
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	492975	100.000	60848	2412	1.088	--
总计		492975	100.000	60848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-257-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

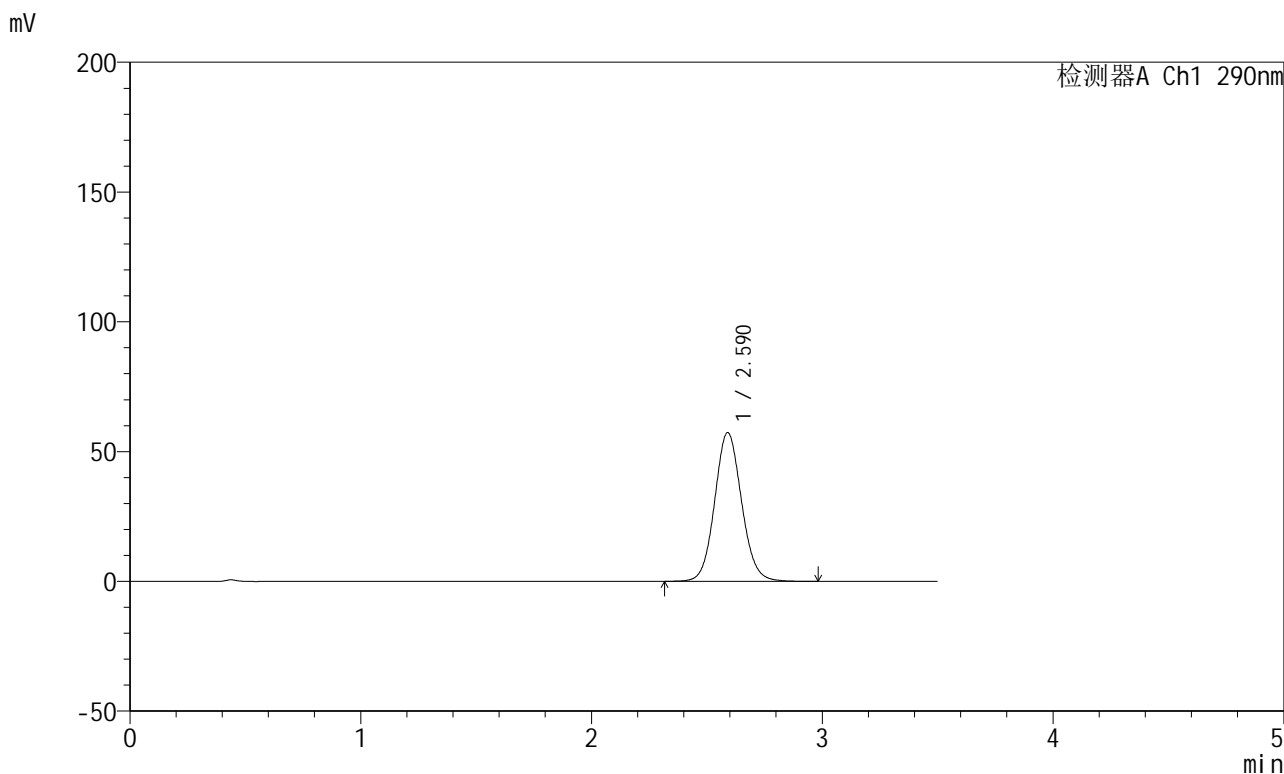
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	434085	100.000	53528	2415	1.086	--
总计		434085	100.000	53528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-258-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

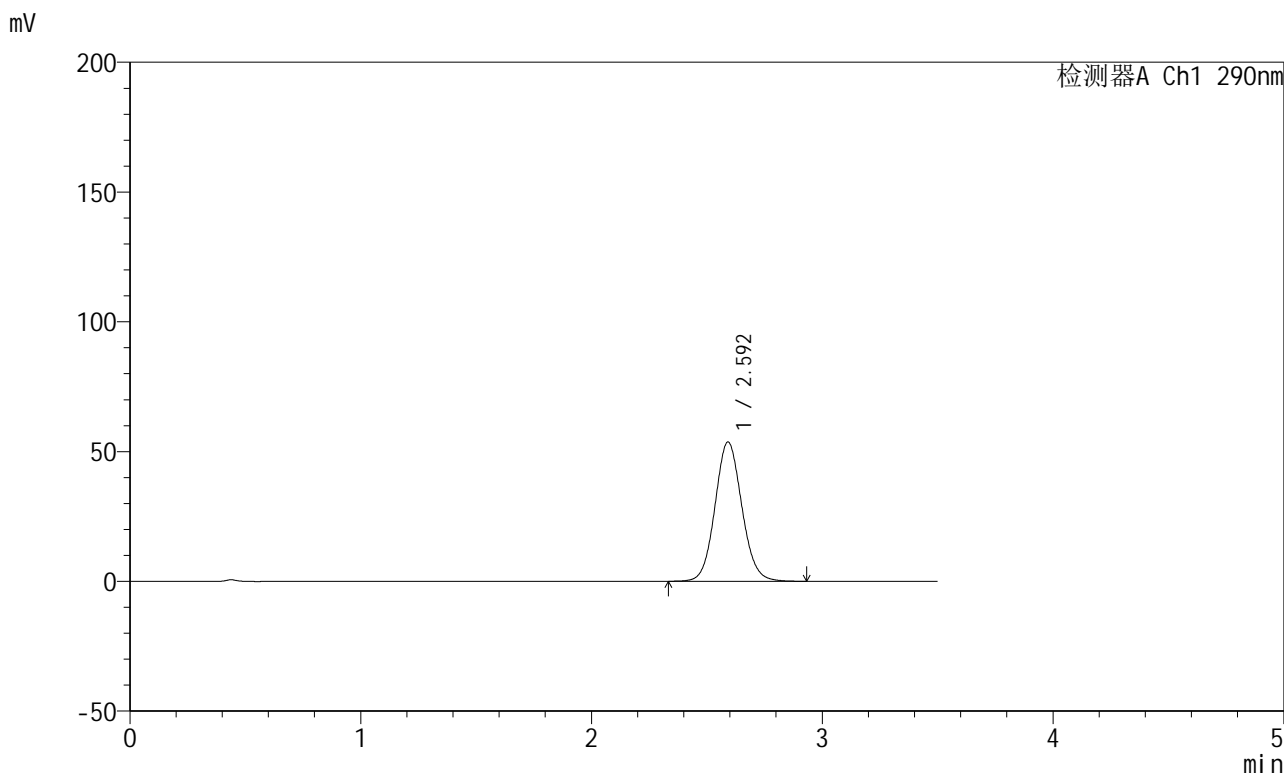
检测器A Ch1 290nm

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	2.590	465082	100.000	57314	2412	1.086	--
总计		465082	100.000	57314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-259-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:52:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

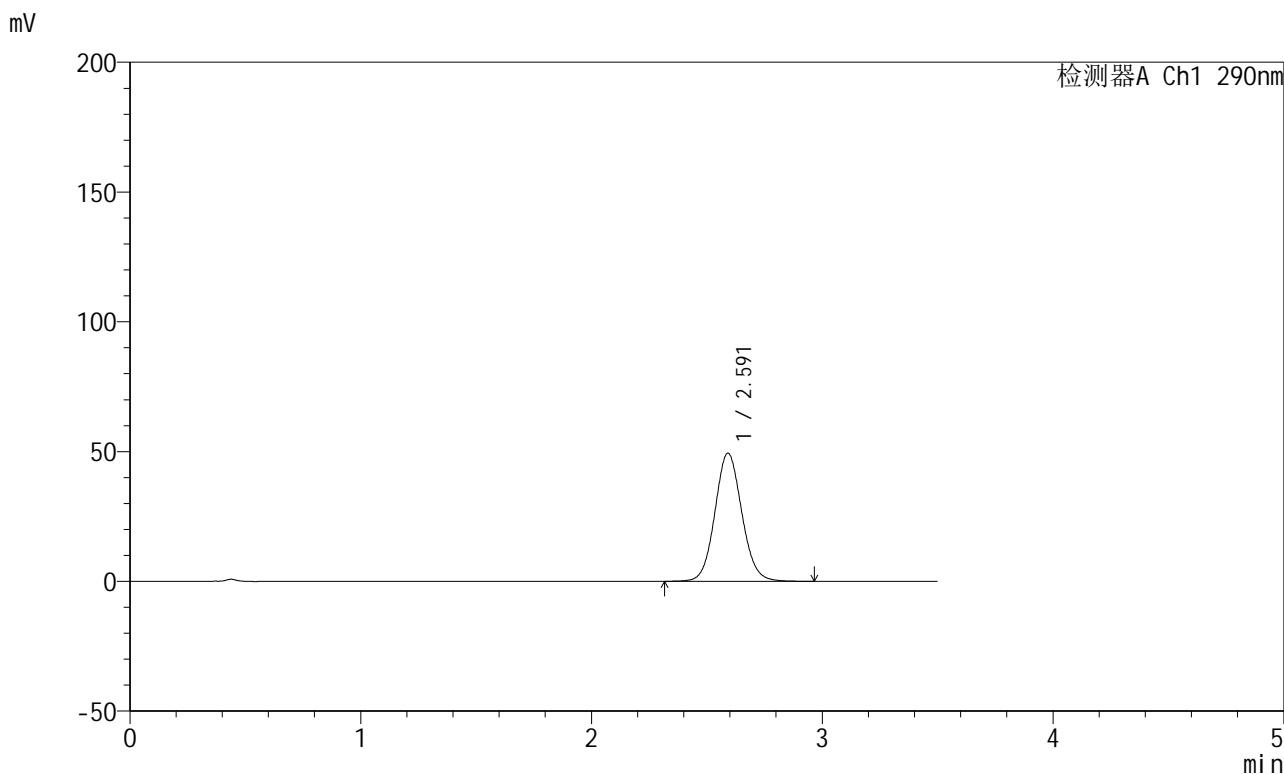
检测器A Ch1 290nm

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	2.592	434503	100.000	53587	2414	1.085	--
总计		434503	100.000	53587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-260-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

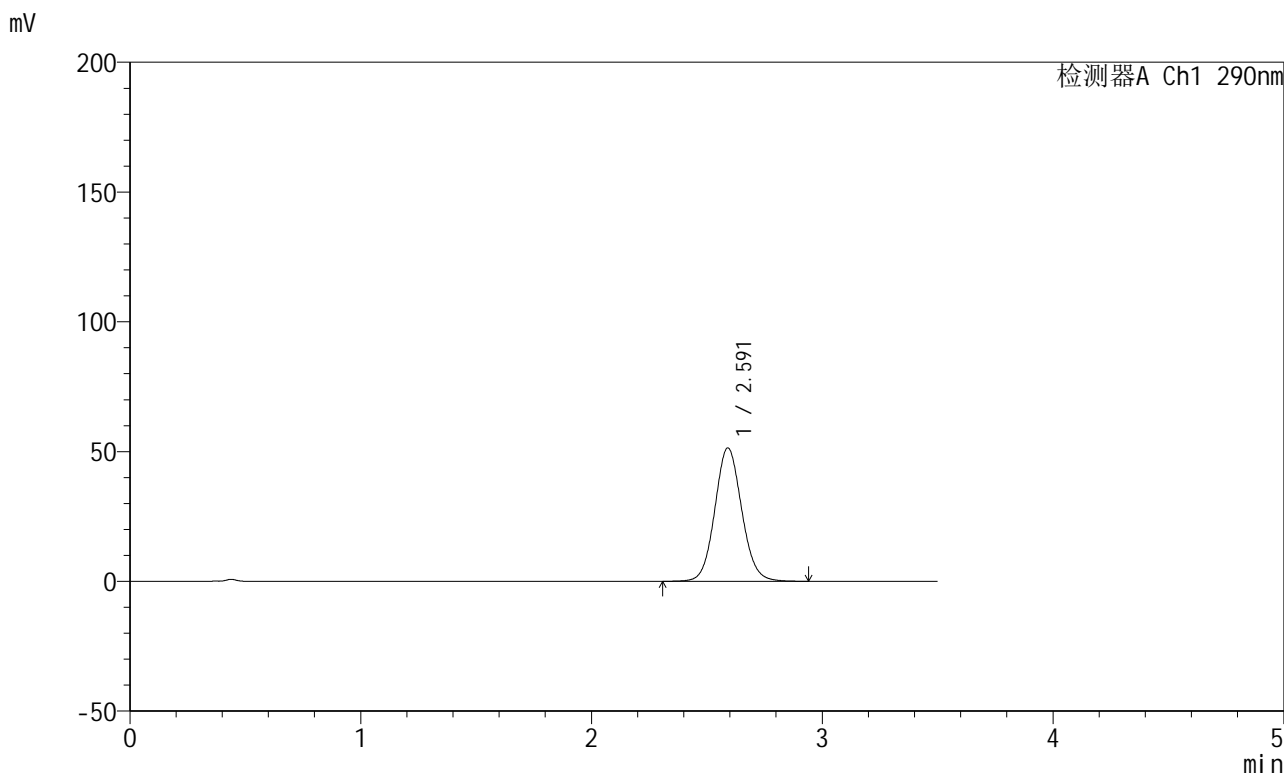
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	400286	100.000	49315	2414	1.082	--
总计		400286	100.000	49315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-261-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

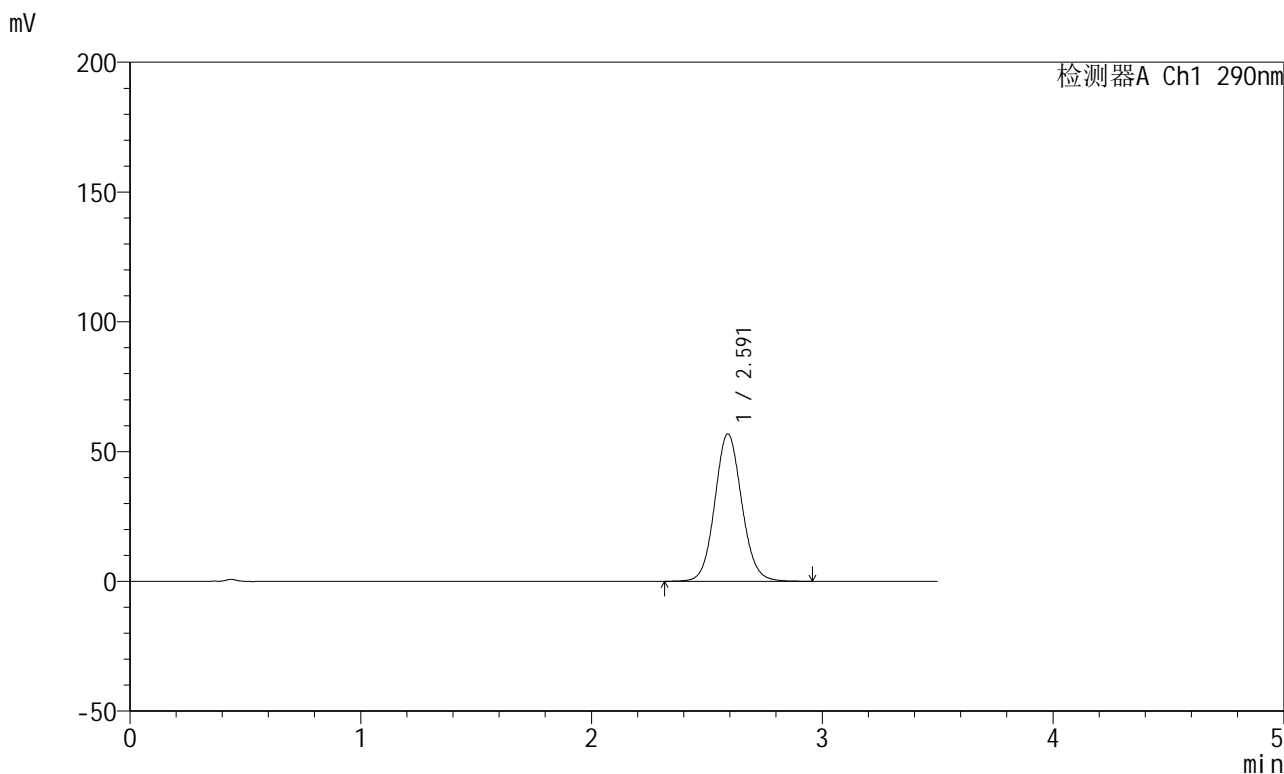
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	416646	100.000	51344	2411	1.082	--
总计		416646	100.000	51344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-262-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

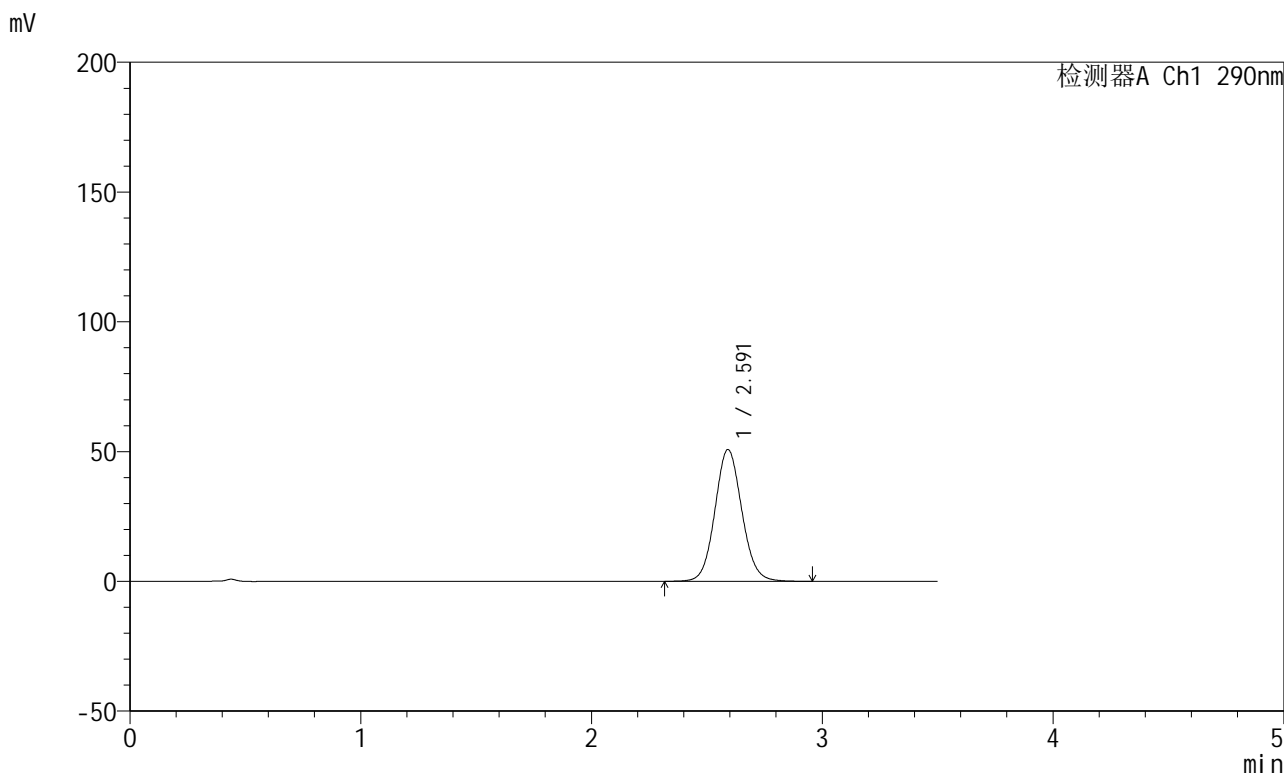
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	460690	100.000	56780	2410	1.086	--
总计		460690	100.000	56780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-263-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:37:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

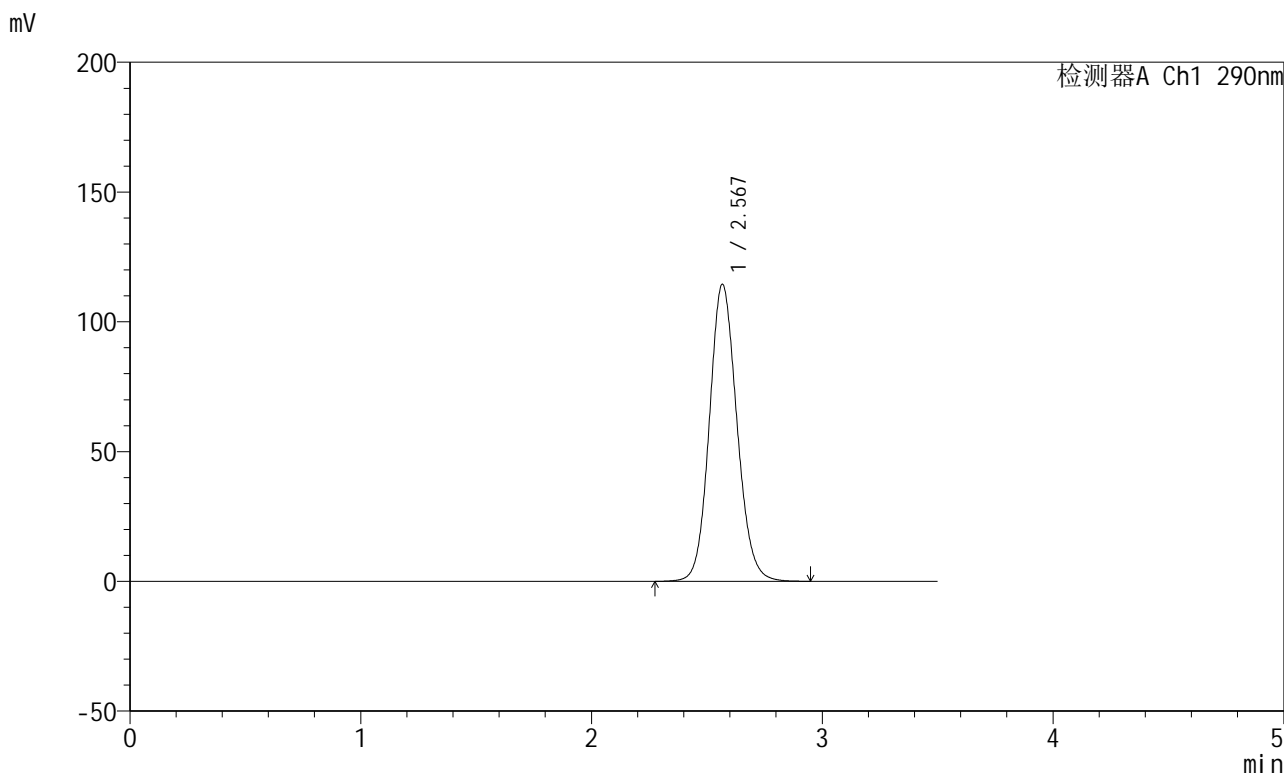
检测器A Ch1 290nm

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	2.591	412038	100.000	50716	2410	1.081	--
总计		412038	100.000	50716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-264-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

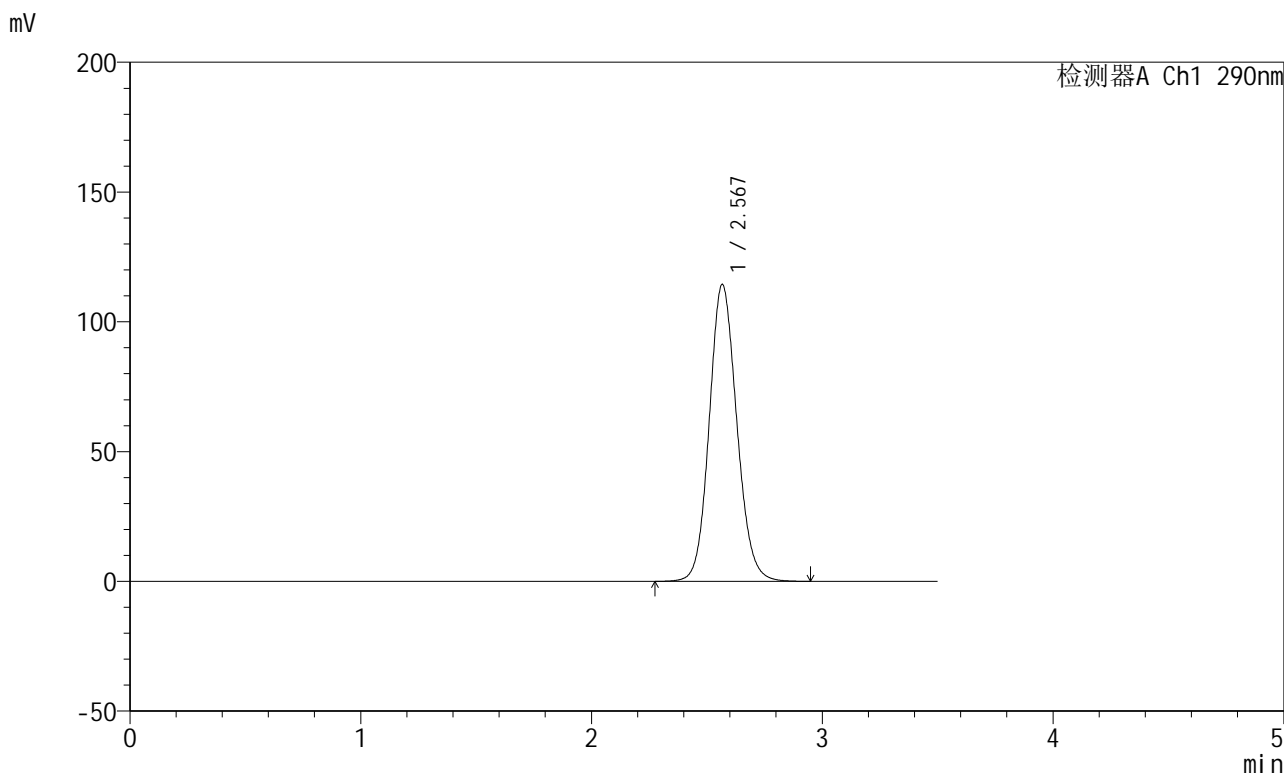
检测器A Ch1 290nm

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	950746	100.000	114162	2251	1.113	--
总计		950746	100.000	114162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-265-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	949825	100.000	114200	2254	1.113	--
总计		949825	100.000	114200			