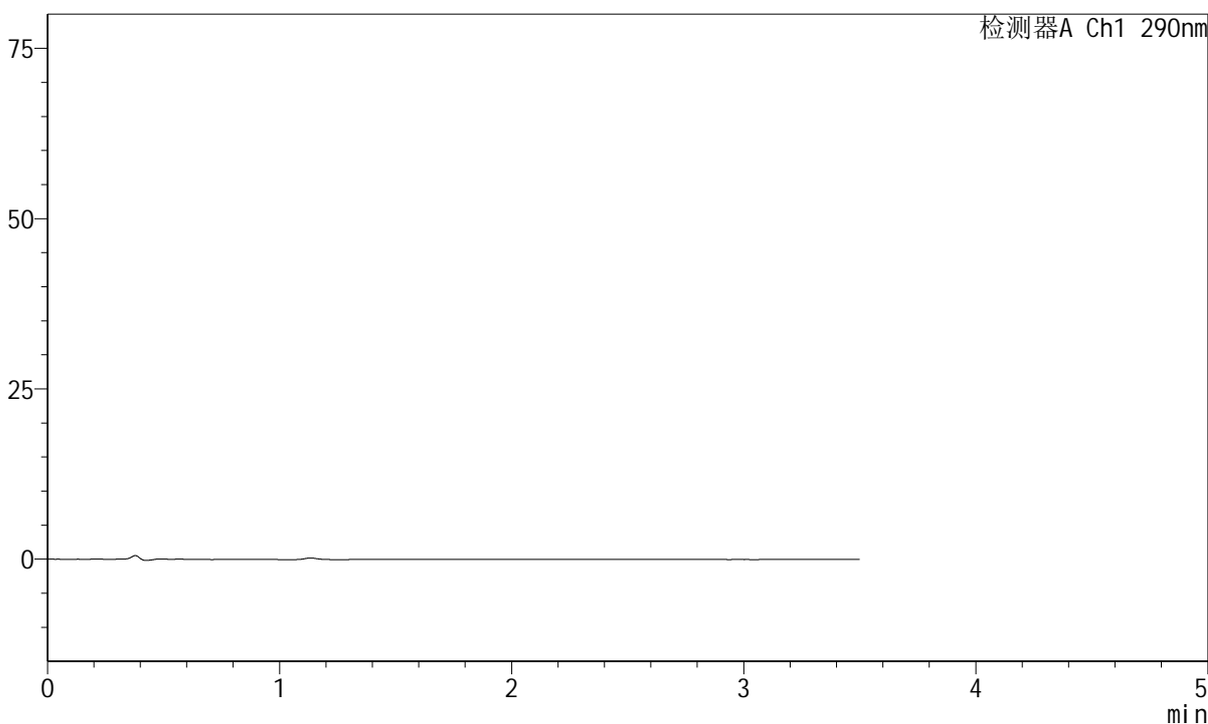


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-559-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 10:46:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:52:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

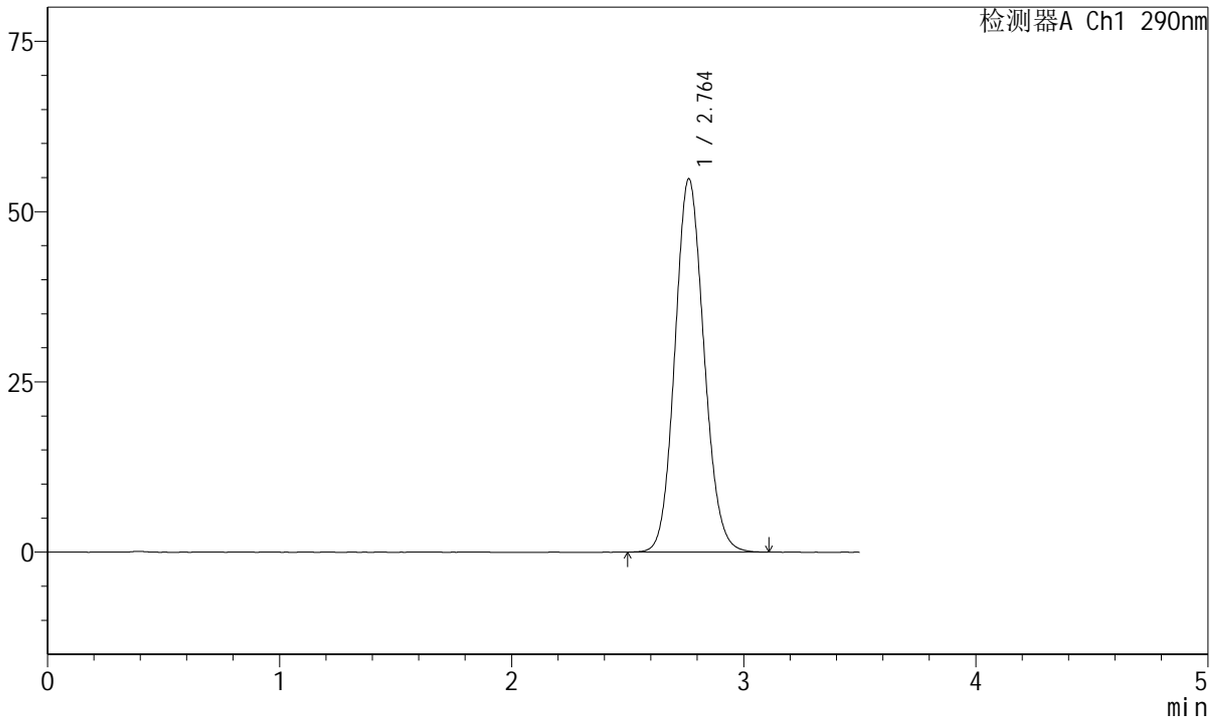
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-560-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 10:49:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

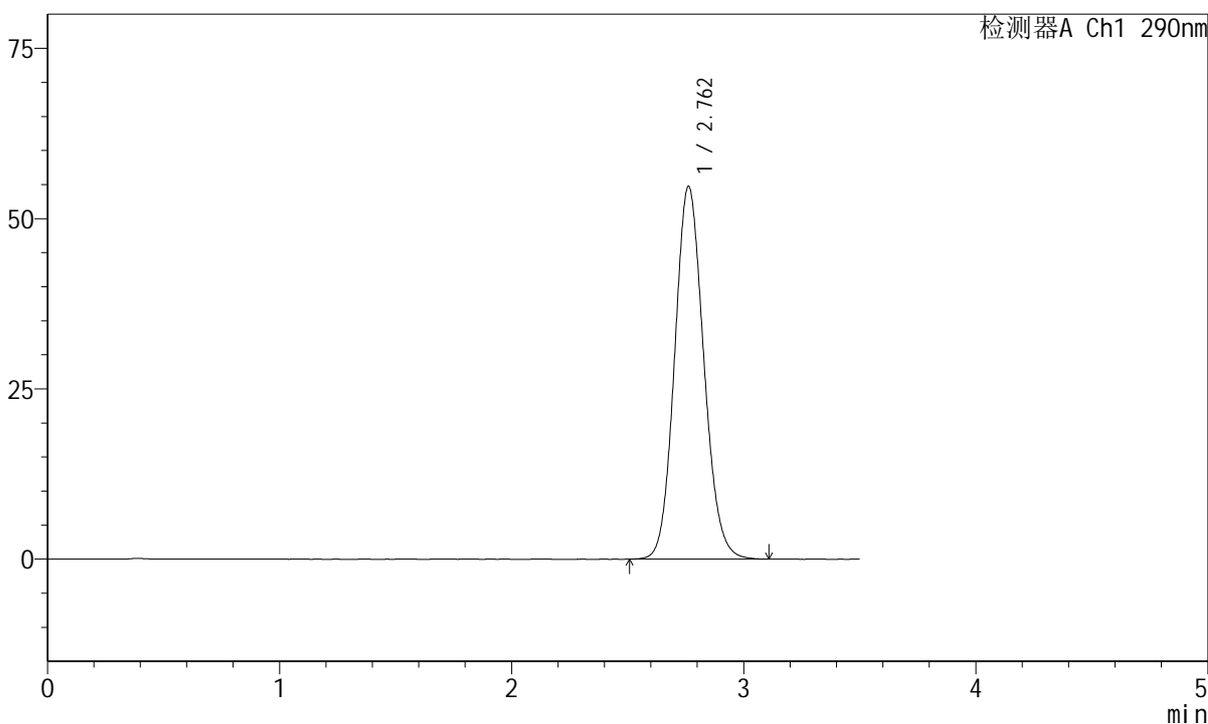
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	476934	100.000	54820	2344	1.105	--
总计		476934	100.000	54820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-561-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 10:53:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

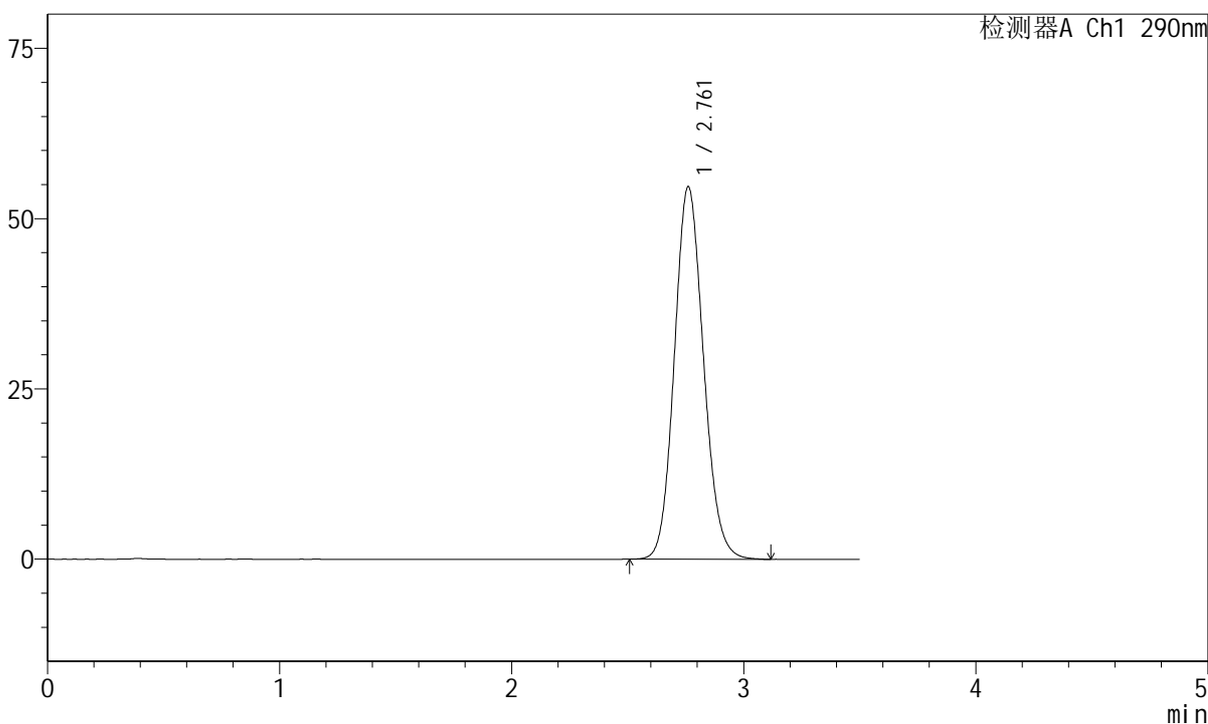
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	477110	100.000	54730	2339	1.111	--
总计		477110	100.000	54730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-562-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 10:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	477009	100.000	54664	2337	1.115	--
总计		477009	100.000	54664			



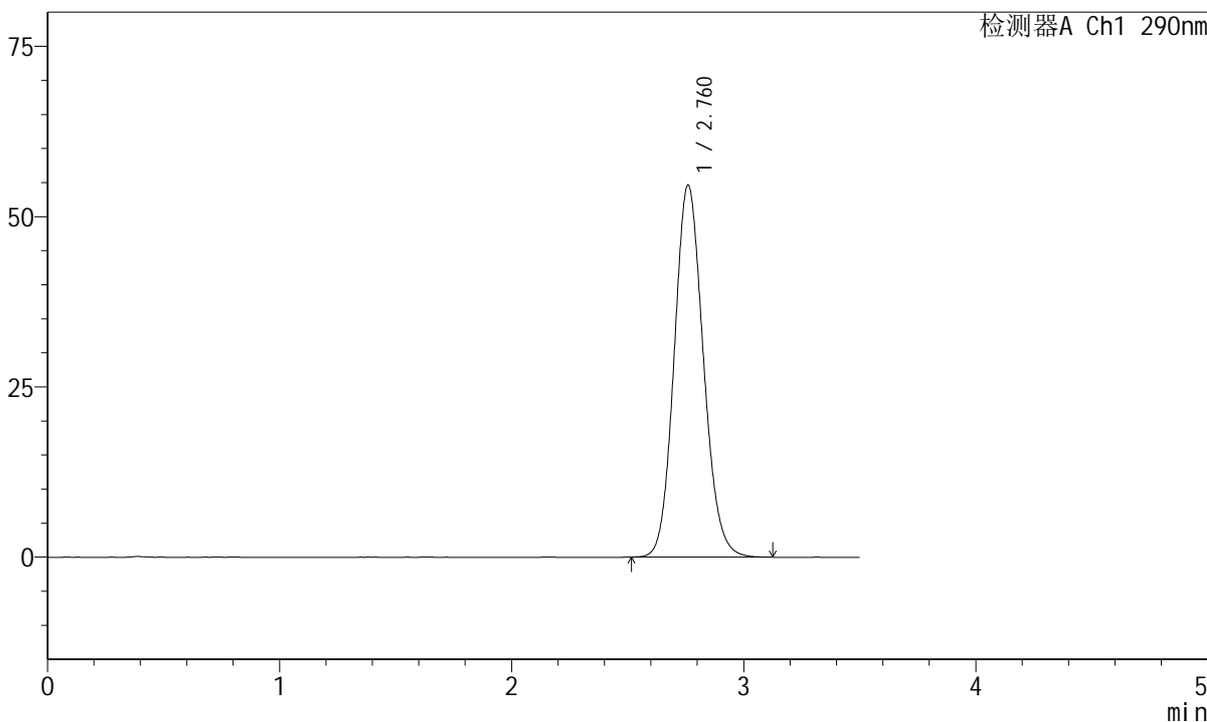
J489

<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 - 10-21/7-563-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	476331	100.000	54564	2337	1.117	--
总计		476331	100.000	54564			



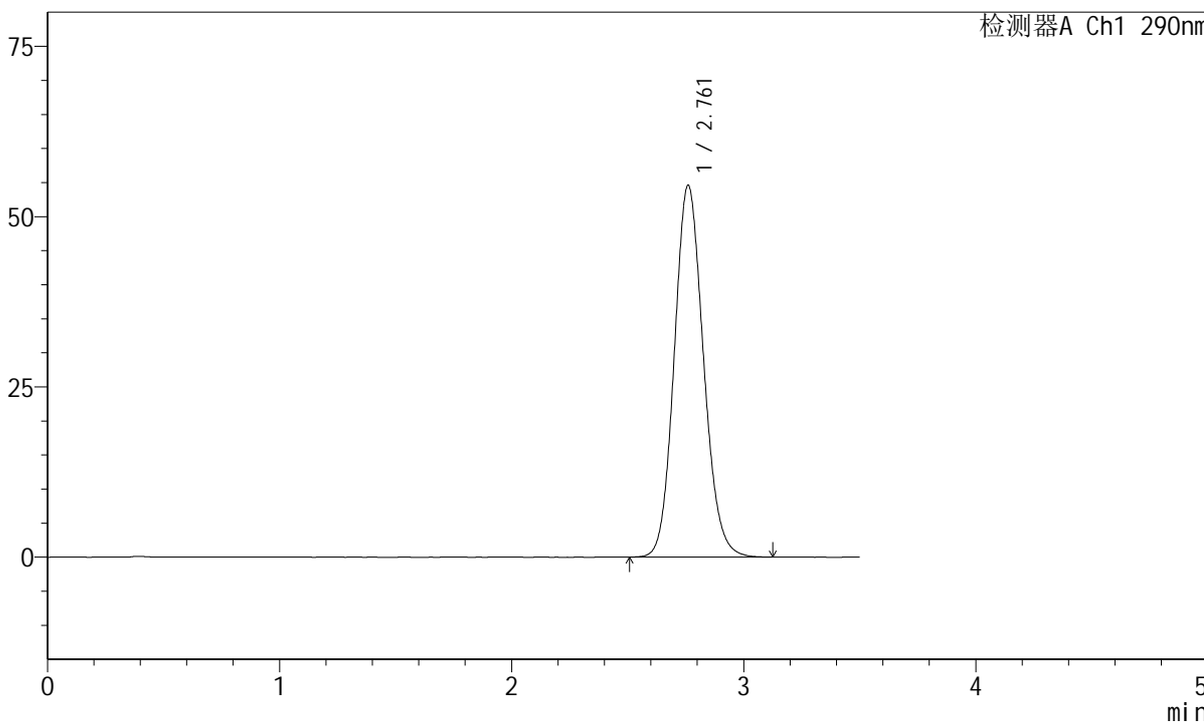
J489

<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 - 10-21/7-564-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

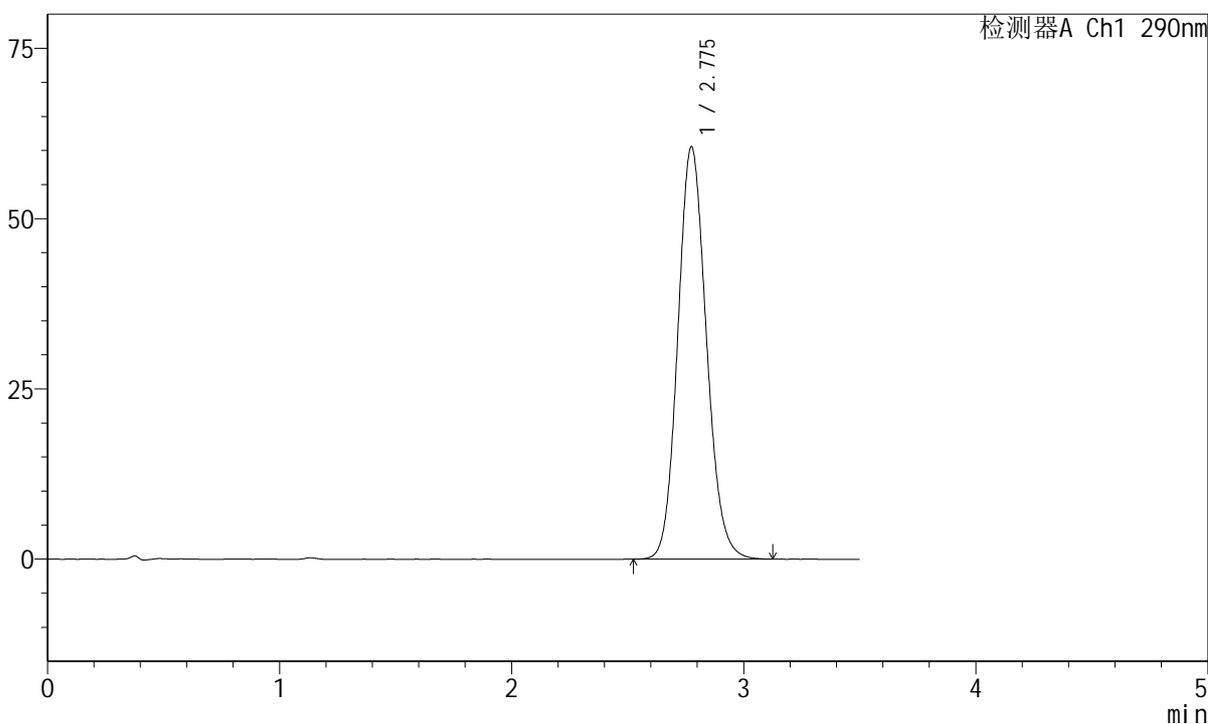
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	476819	100.000	54542	2335	1.120	--
总计		476819	100.000	54542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-565-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:09:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

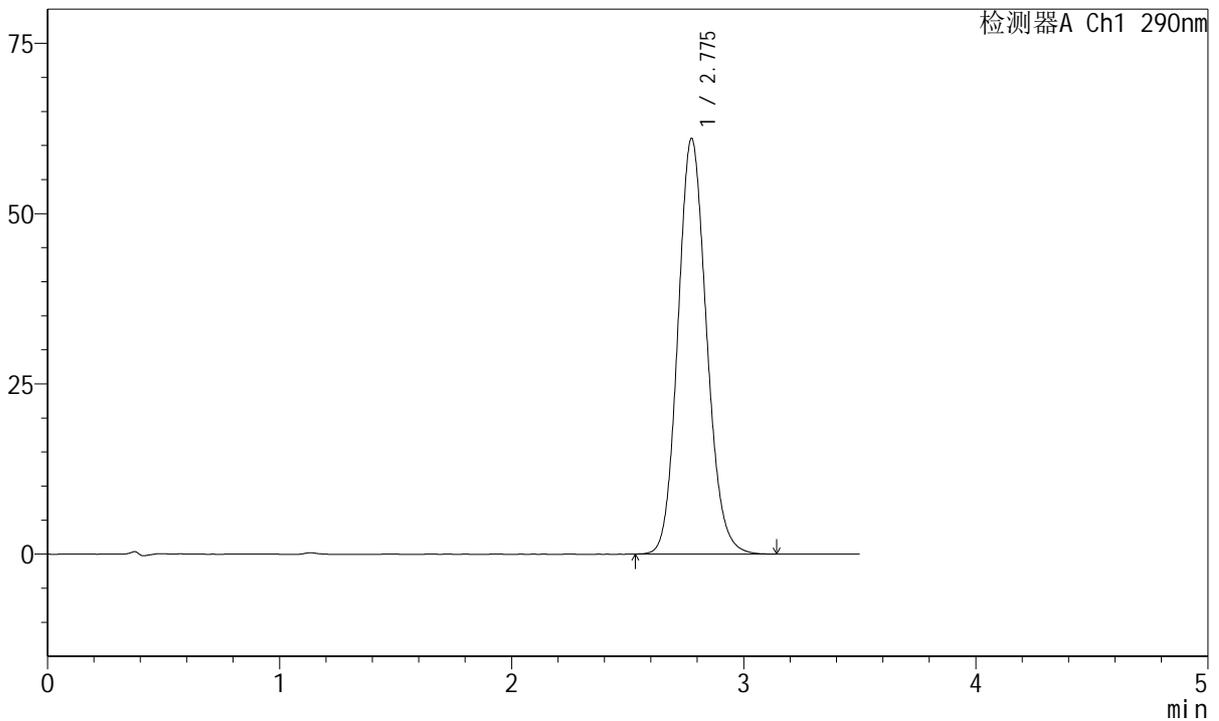
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	518979	100.000	60470	2453	1.122	--
总计		518979	100.000	60470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-566-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

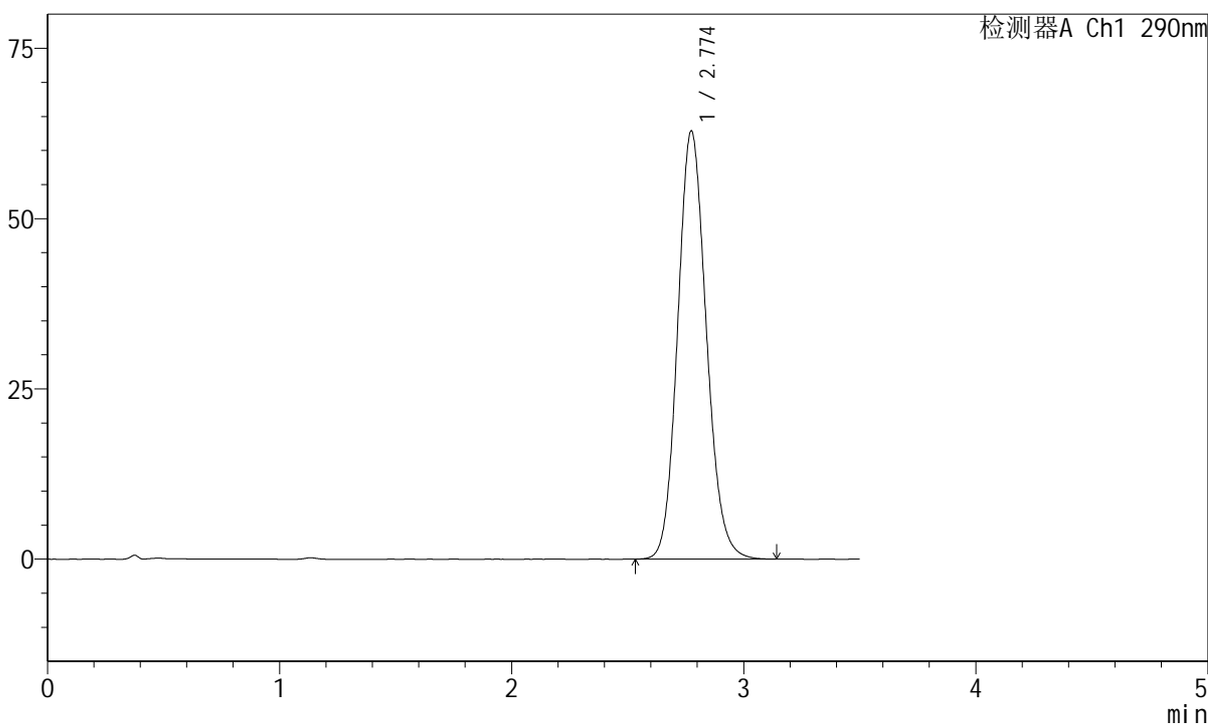
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	523000	100.000	60897	2454	1.124	--
总计		523000	100.000	60897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-567-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:17:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

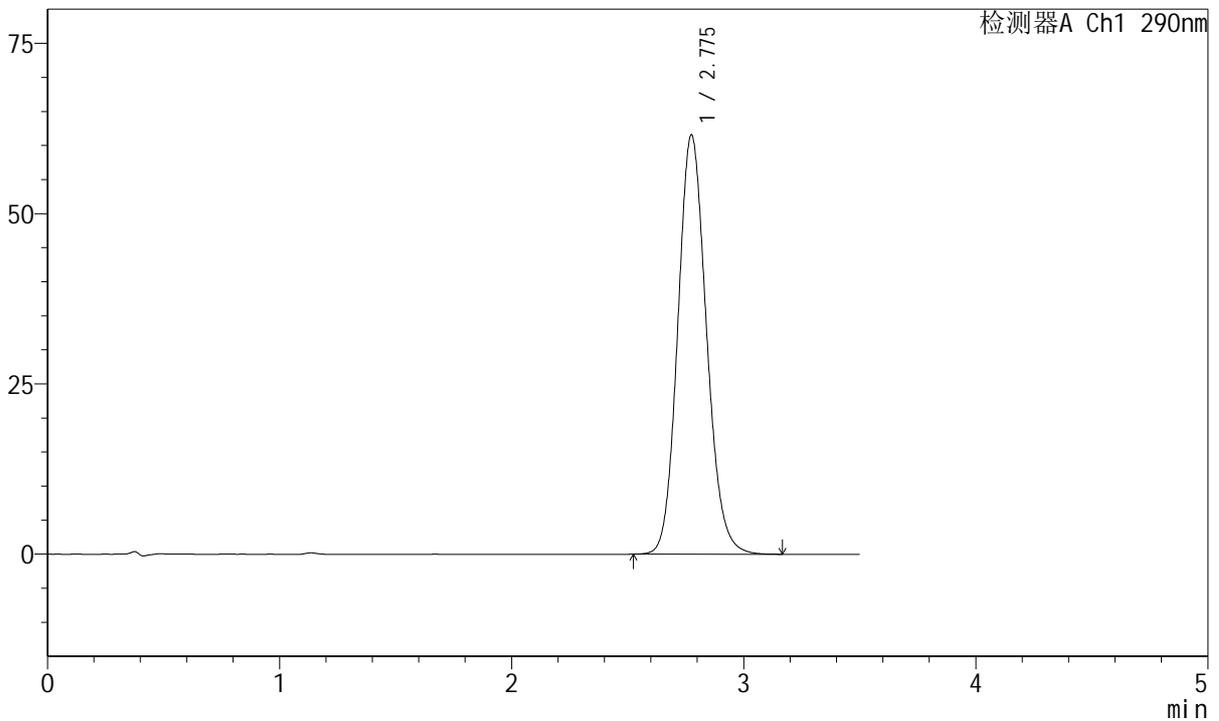
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	539735	100.000	62810	2450	1.126	--
总计		539735	100.000	62810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-568-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:20:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

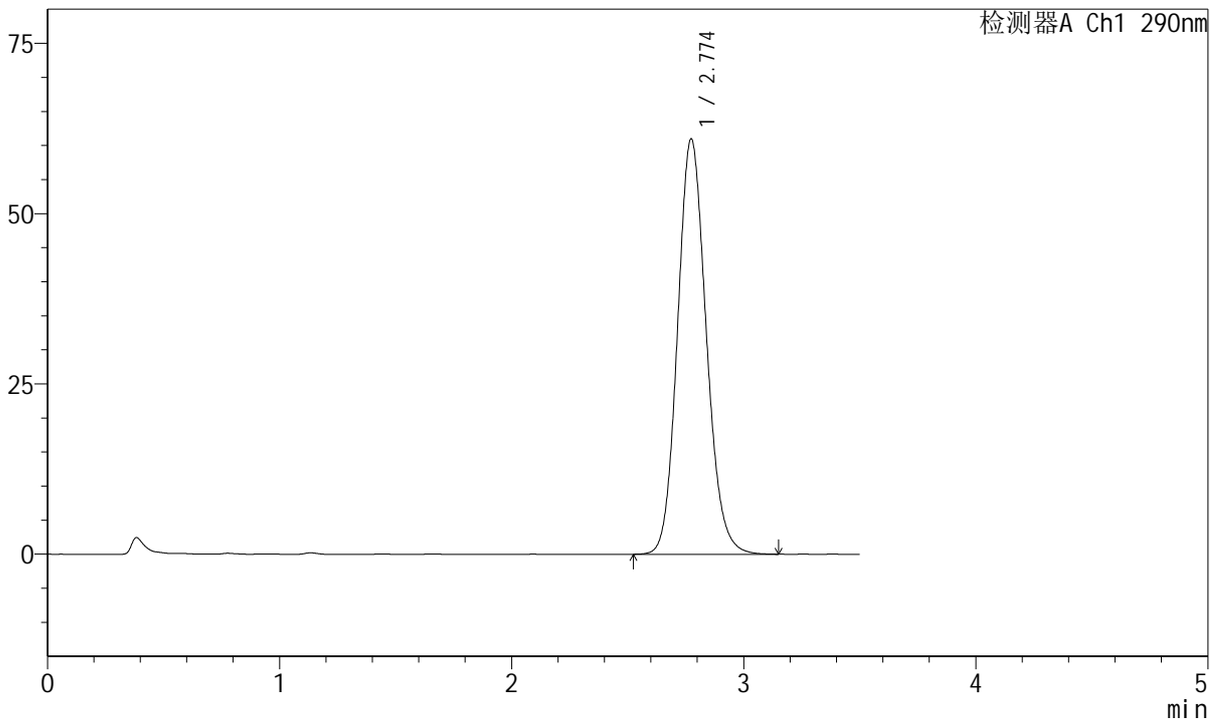
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	529016	100.000	61479	2446	1.128	--
总计		529016	100.000	61479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-569-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:24:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

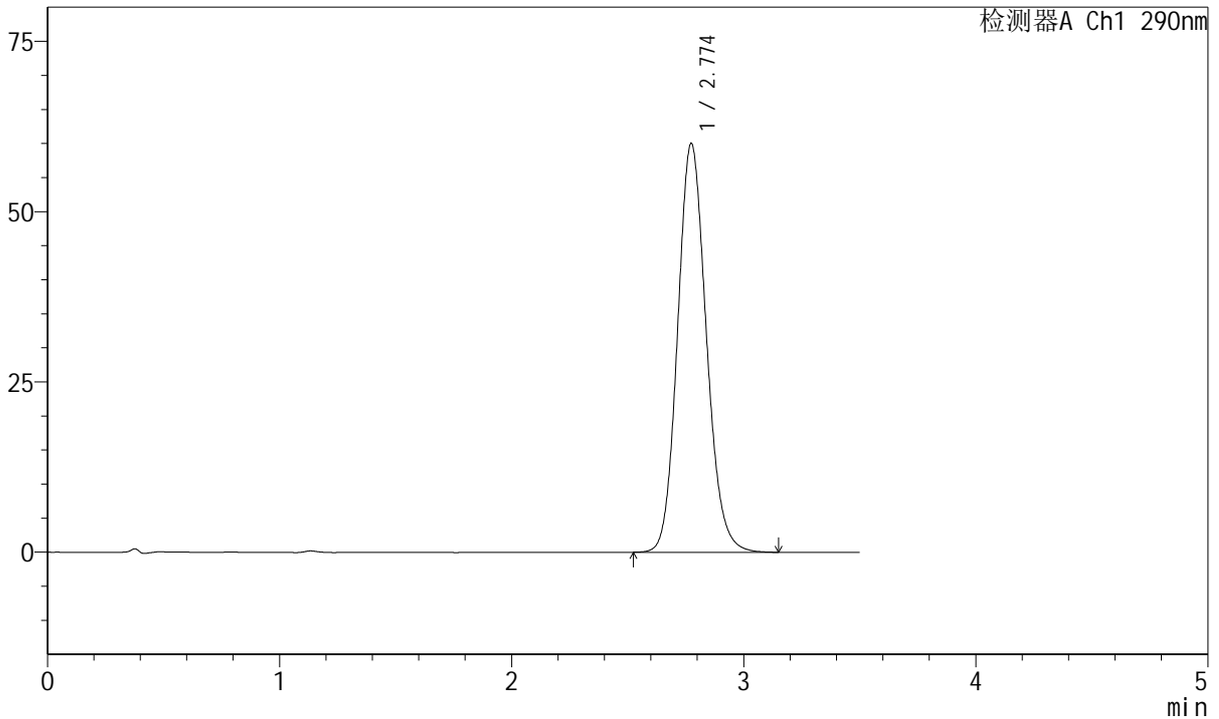
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	524025	100.000	60955	2446	1.129	--
总计		524025	100.000	60955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-570-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:28:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

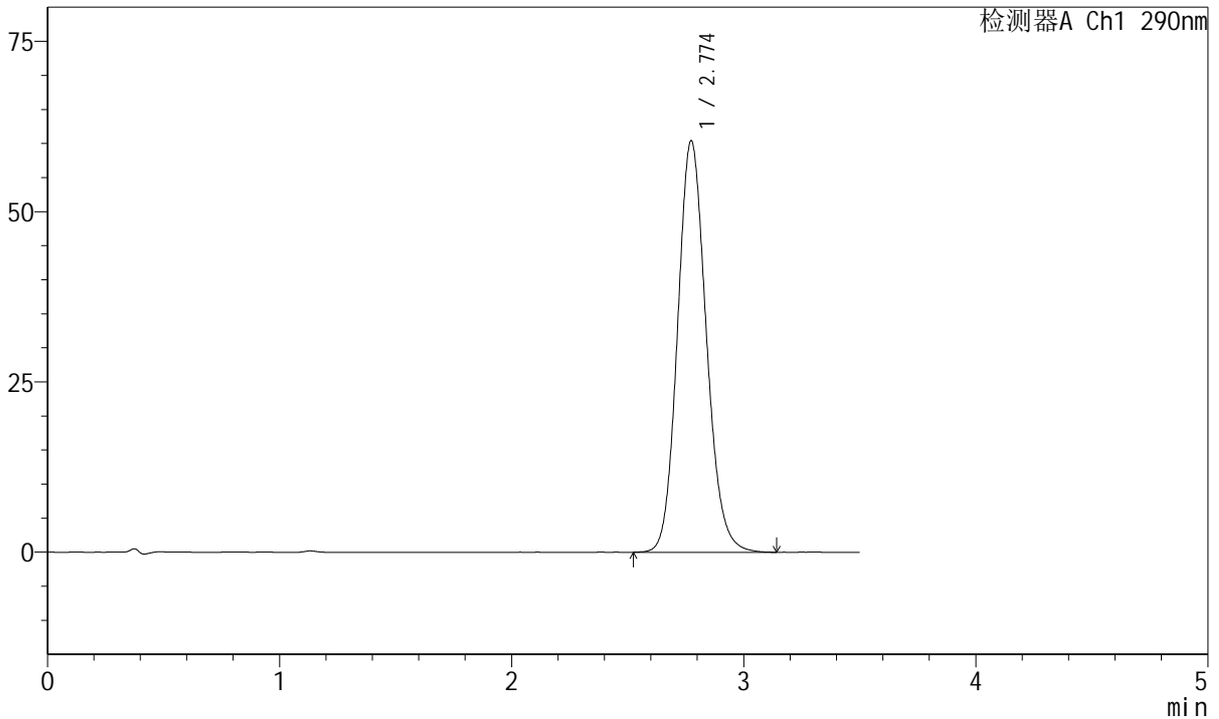
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	515933	100.000	59985	2448	1.129	--
总计		515933	100.000	59985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-571-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:32:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

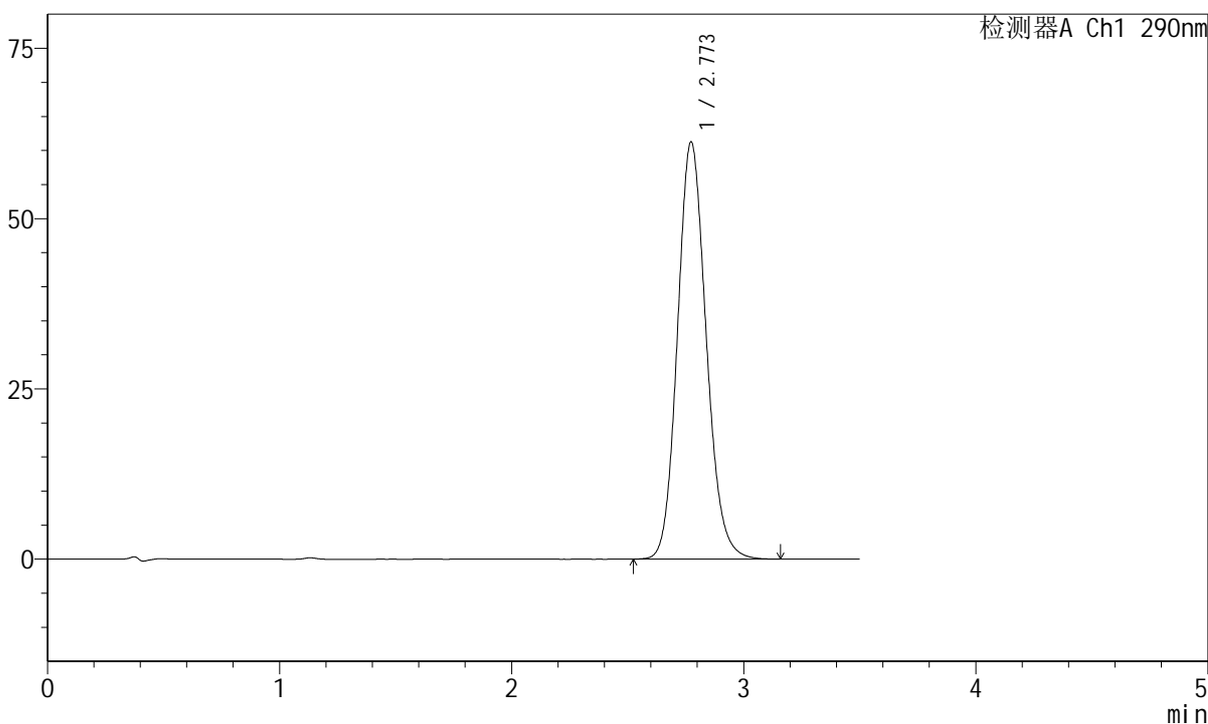
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	519360	100.000	60388	2451	1.131	--
总计		519360	100.000	60388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-572-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:36:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

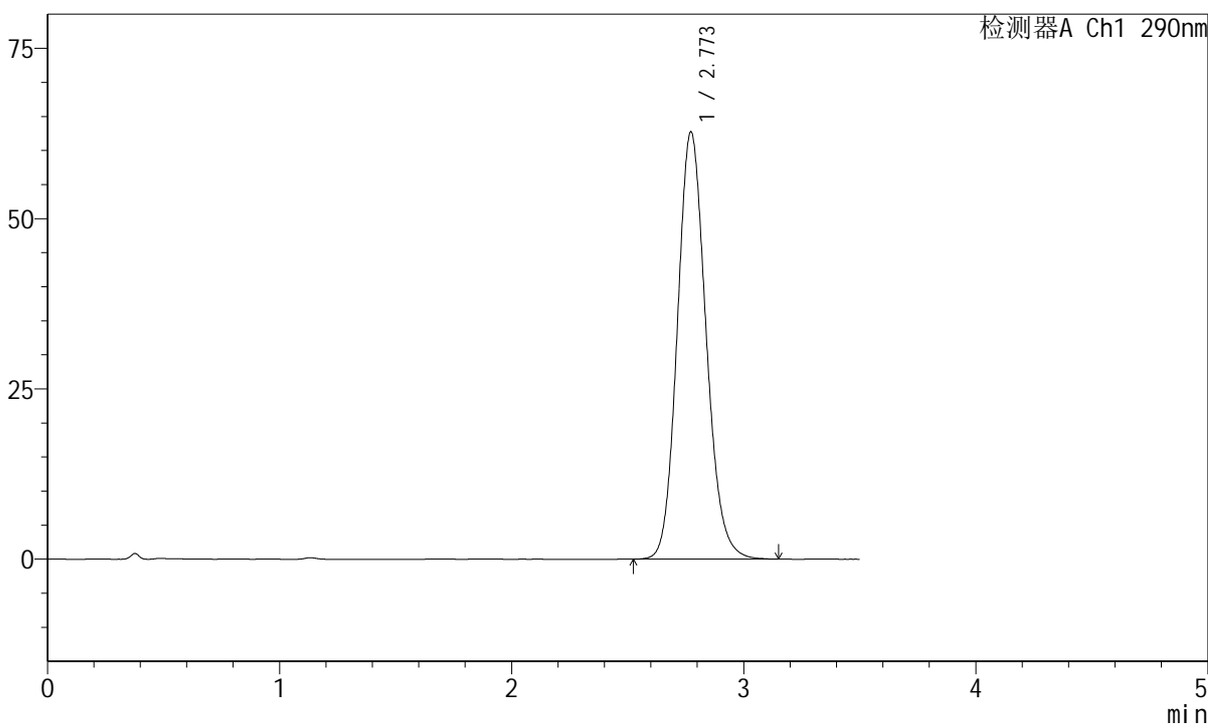
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	526767	100.000	61239	2445	1.133	--
总计		526767	100.000	61239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-573-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:40:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

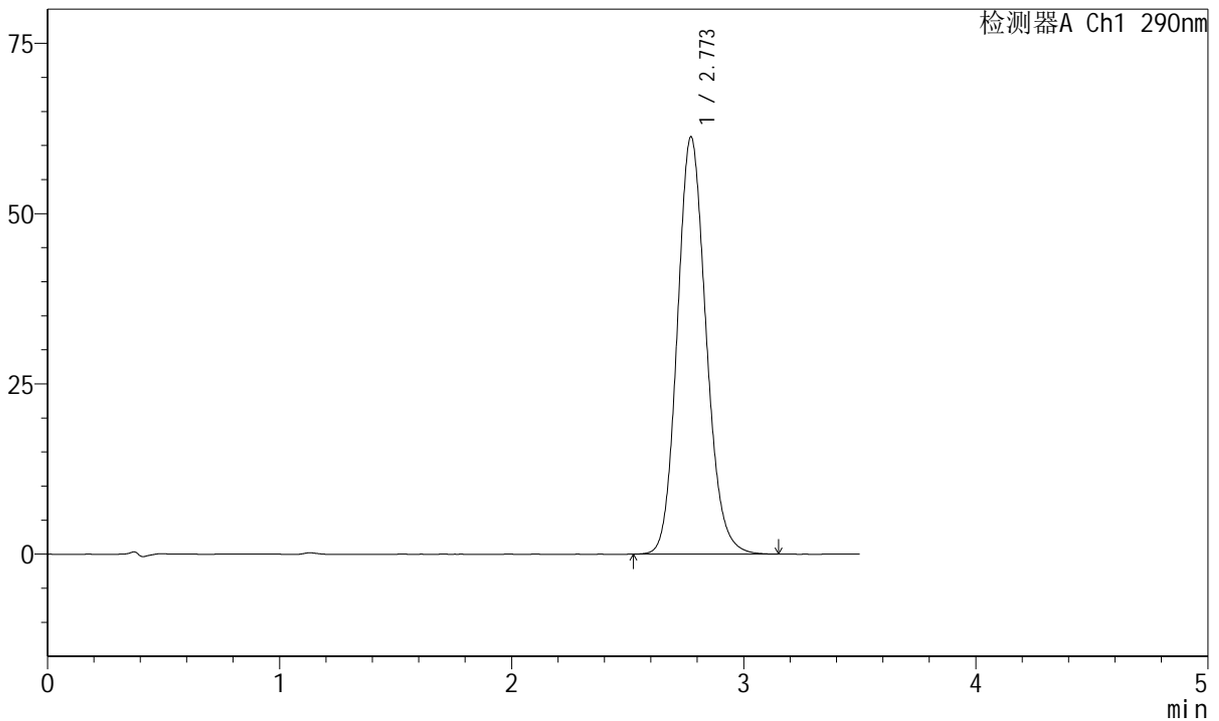
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	539240	100.000	62738	2448	1.135	--
总计		539240	100.000	62738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-574-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:44:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

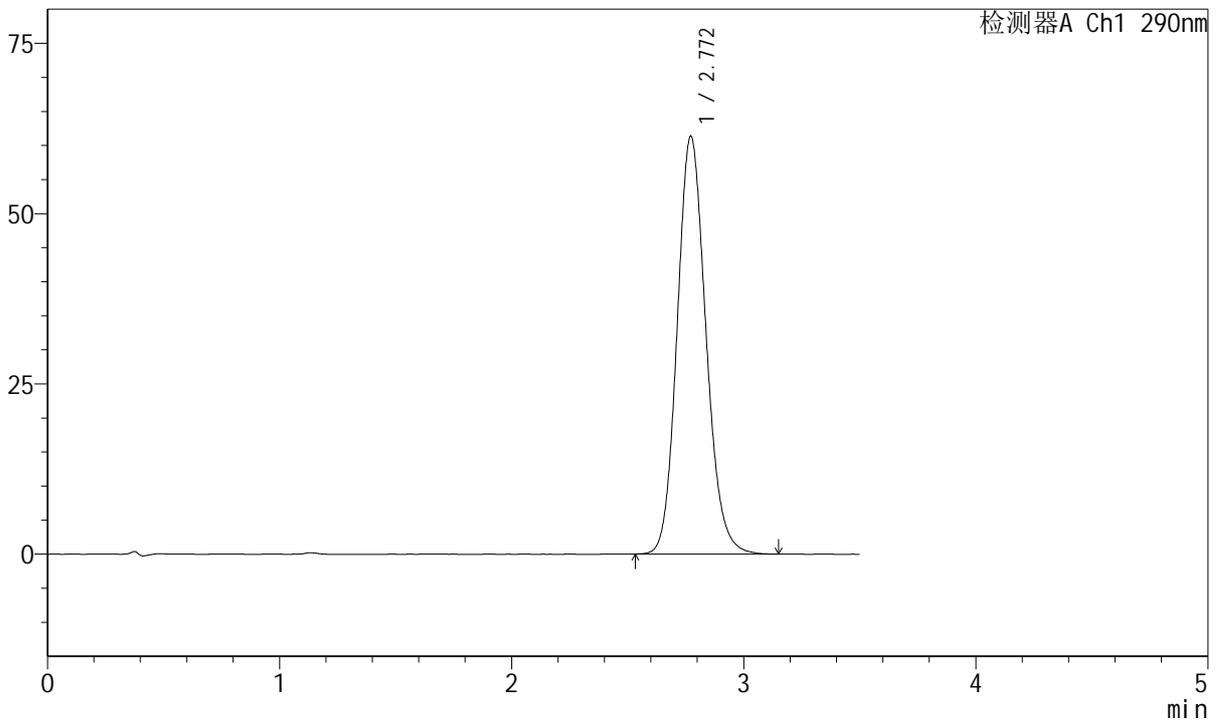
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	527387	100.000	61269	2442	1.135	--
总计		527387	100.000	61269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-575-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

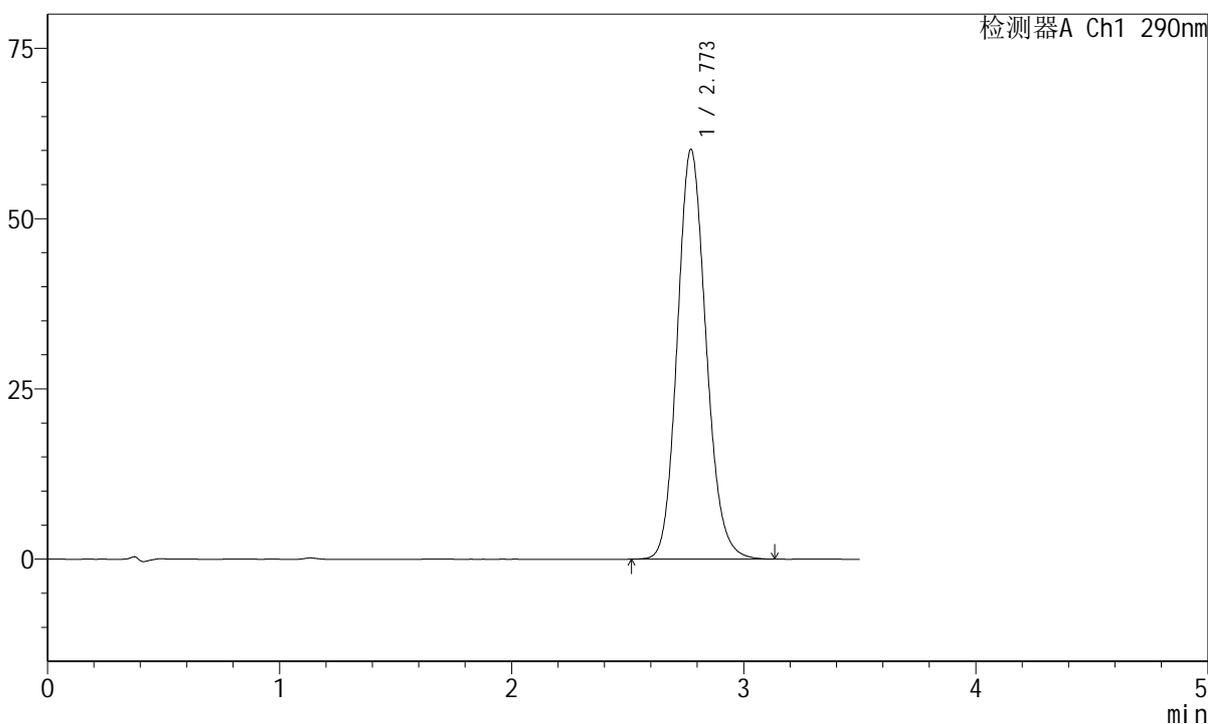
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	527712	100.000	61366	2441	1.137	--
总计		527712	100.000	61366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-576-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:51:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

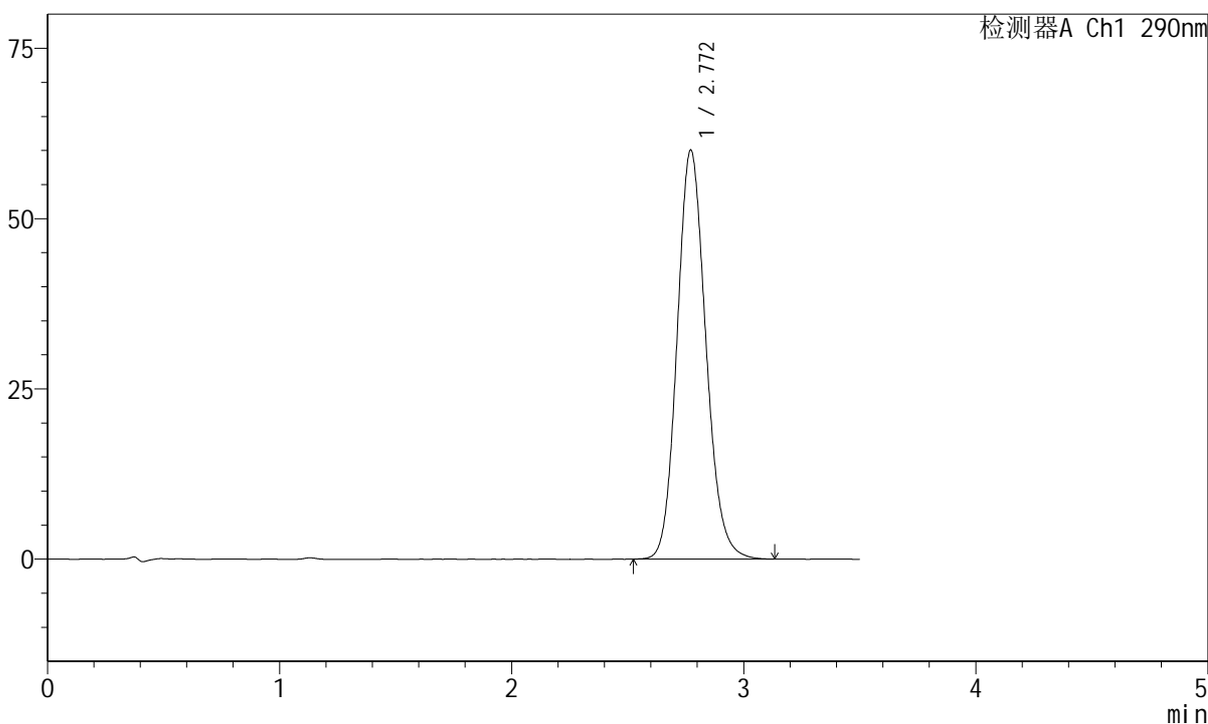
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	517663	100.000	60162	2444	1.137	--
总计		517663	100.000	60162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-577-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:55:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

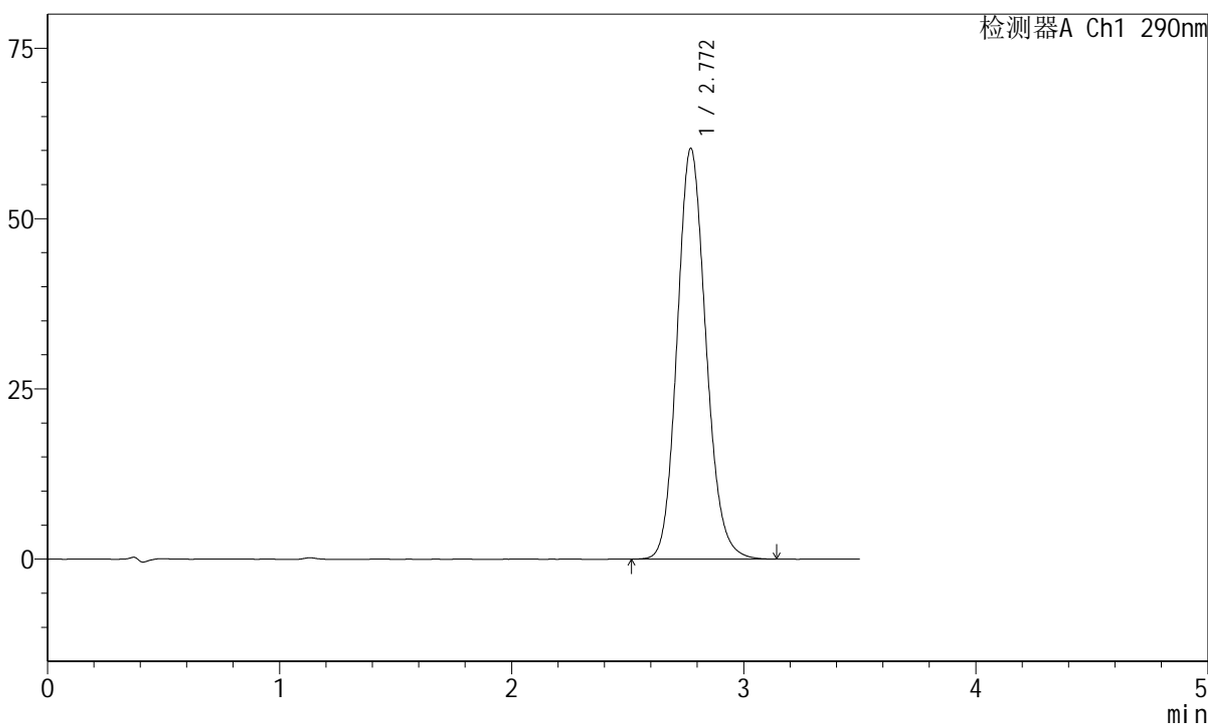
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	516605	100.000	60053	2438	1.135	--
总计		516605	100.000	60053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-578-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 11:59:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

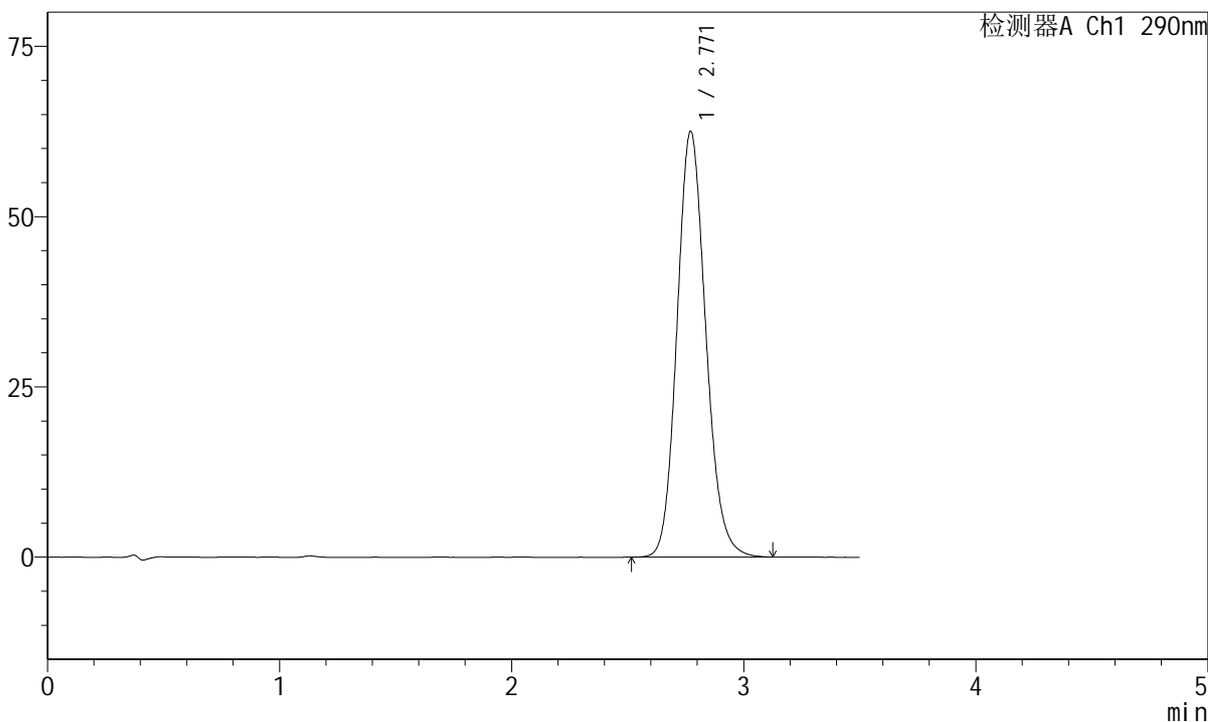
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	519708	100.000	60326	2436	1.136	--
总计		519708	100.000	60326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-579-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:03:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

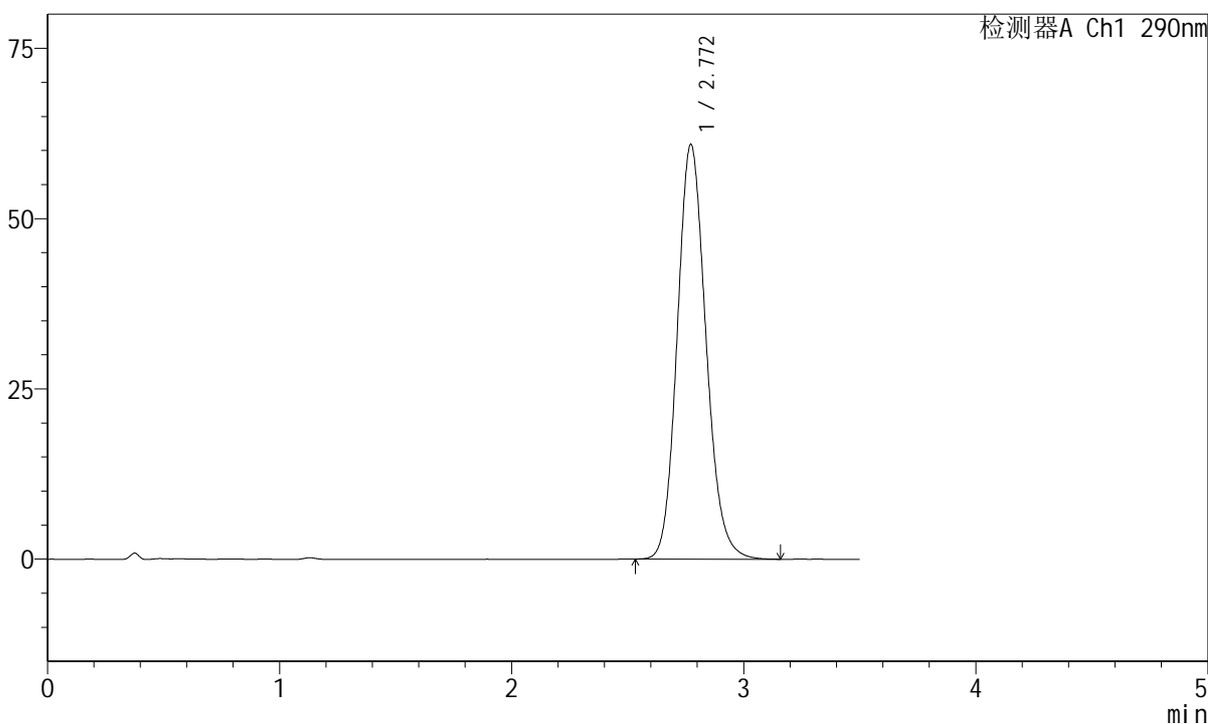
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	538652	100.000	62530	2437	1.139	--
总计		538652	100.000	62530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-580-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:07:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

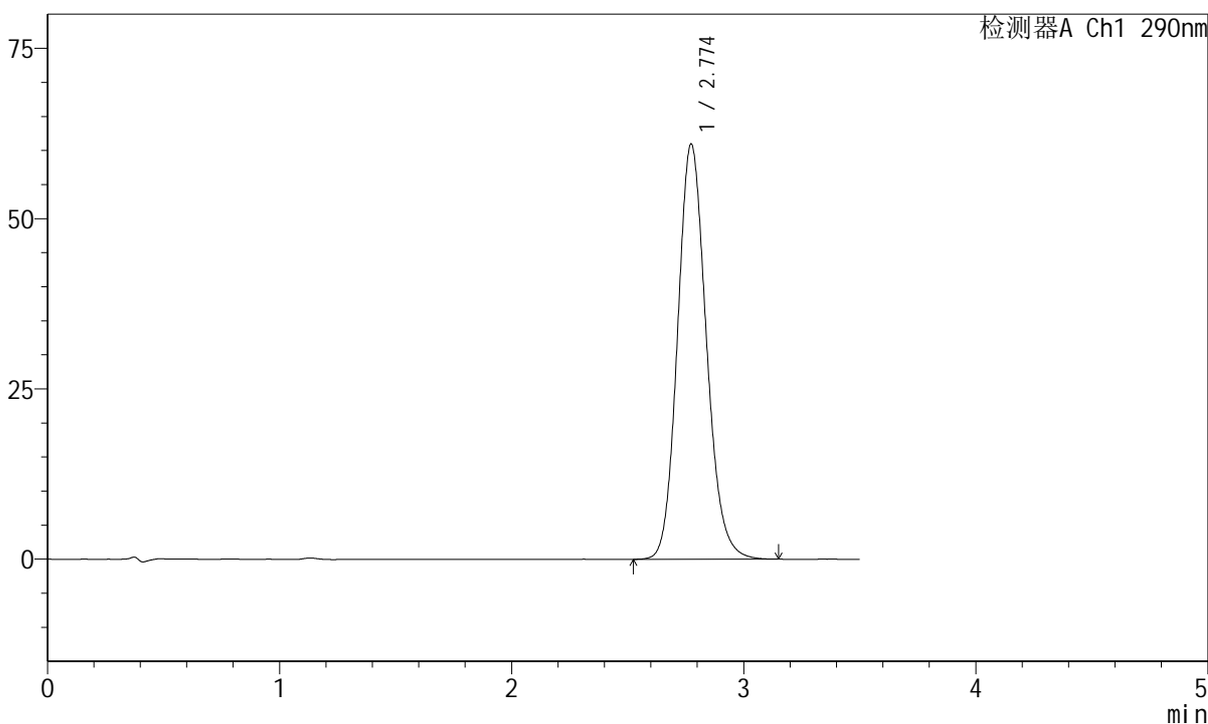
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	524826	100.000	60911	2439	1.140	--
总计		524826	100.000	60911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-581-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

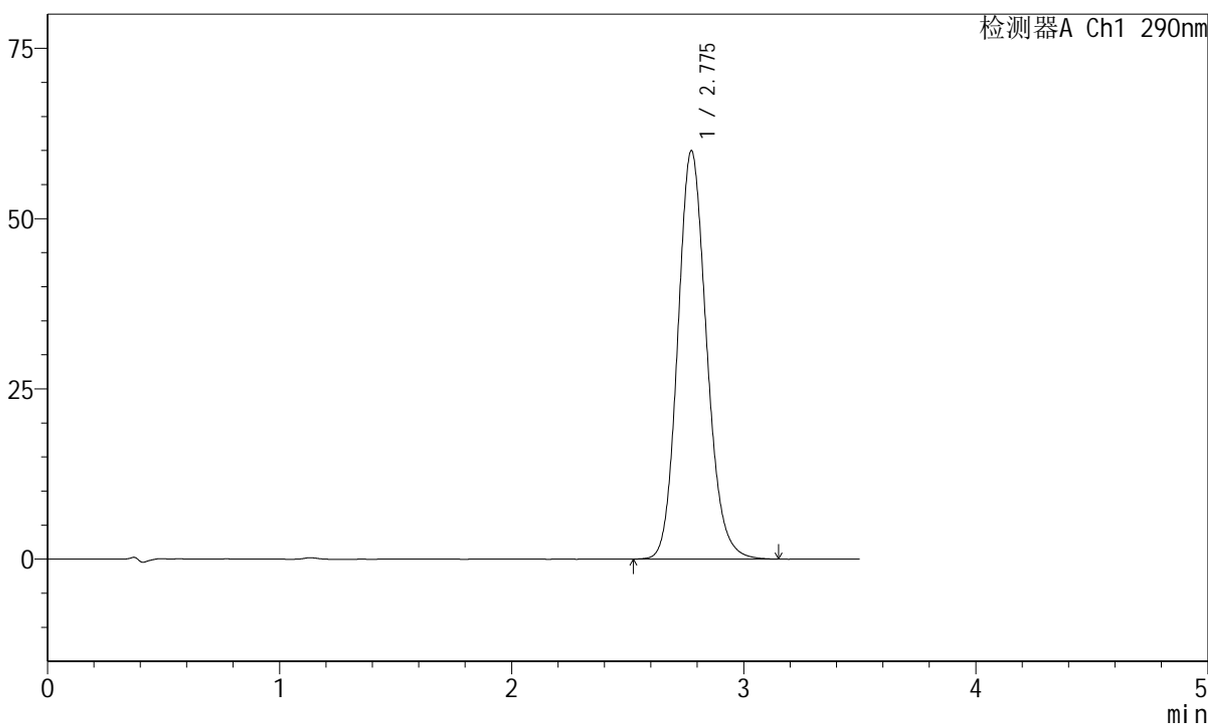
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	525743	100.000	60938	2439	1.140	--
总计		525743	100.000	60938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-582-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:15:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

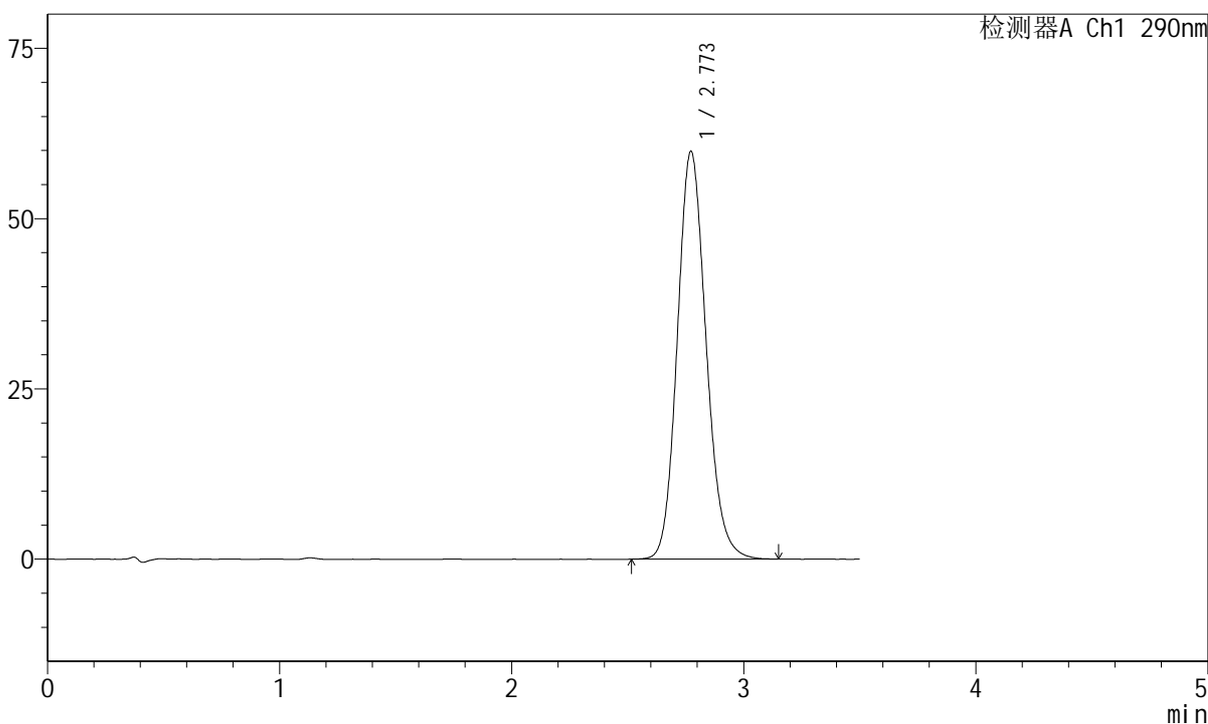
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	517380	100.000	59884	2440	1.141	--
总计		517380	100.000	59884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-583-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:18:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

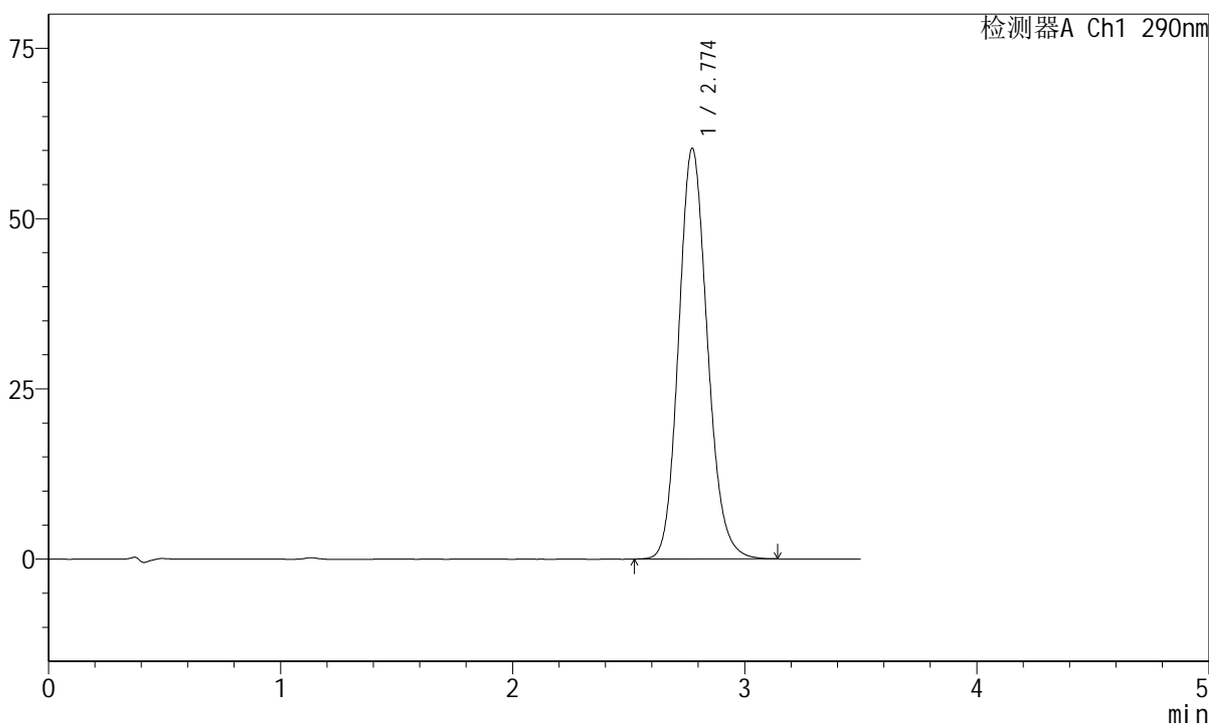
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	516012	100.000	59876	2440	1.139	--
总计		516012	100.000	59876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-584-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:22:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	519065	100.000	60253	2444	1.142	--
总计		519065	100.000	60253			



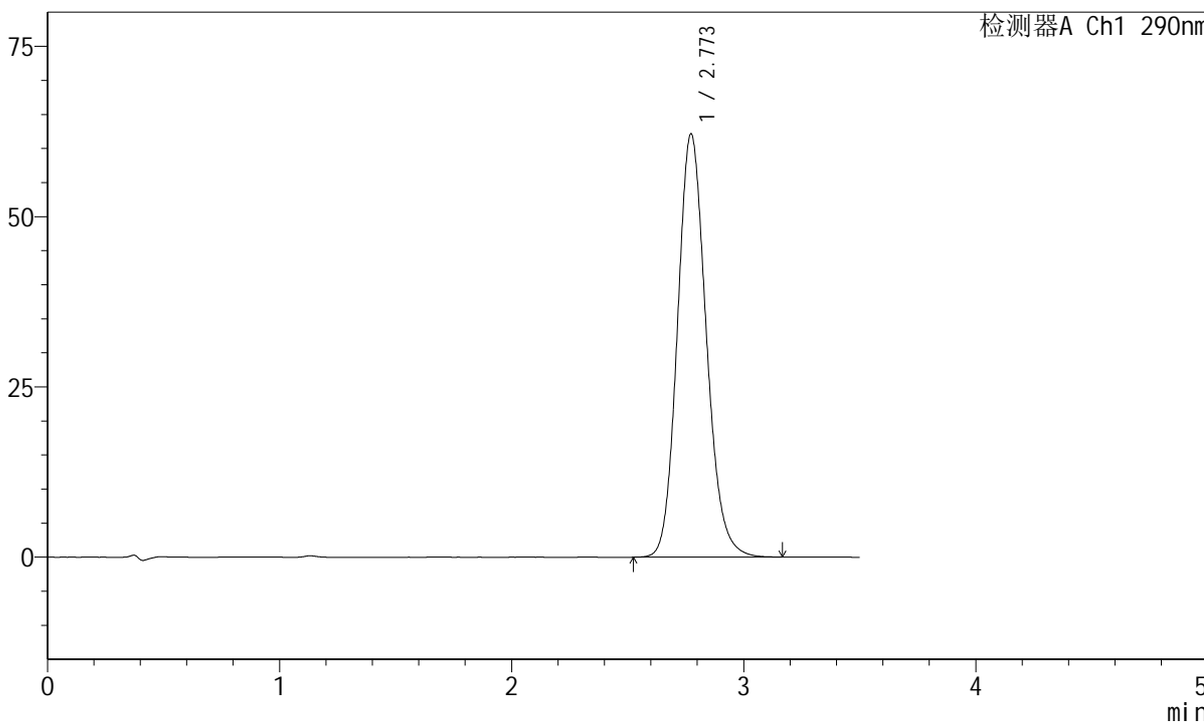
J489

<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 - 10-21/7-585-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

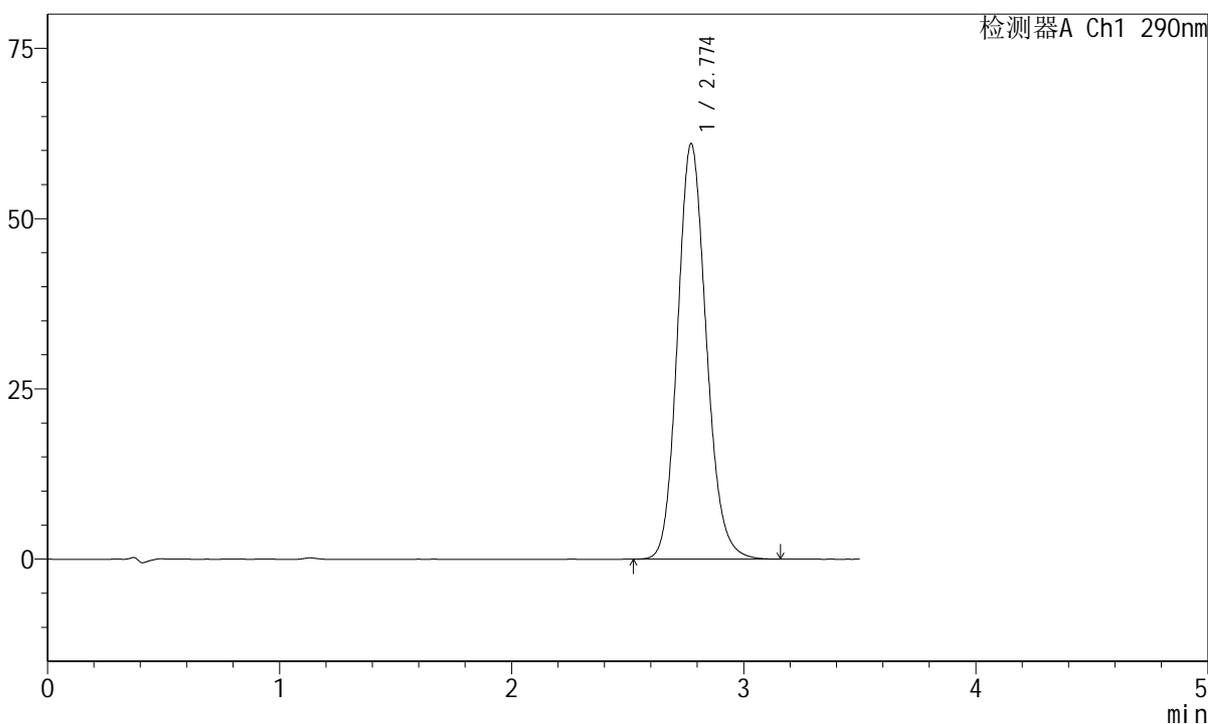
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	536482	100.000	62151	2438	1.144	--
总计		536482	100.000	62151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-586-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

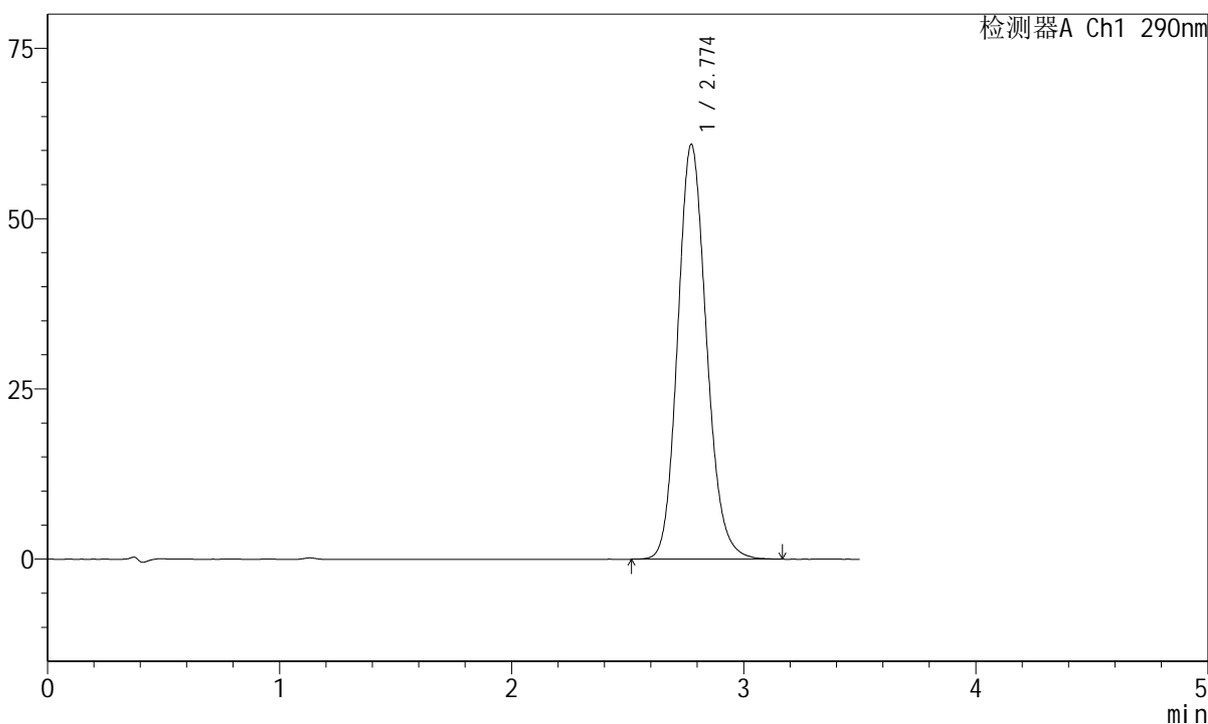
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	525837	100.000	60984	2443	1.141	--
总计		525837	100.000	60984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-587-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

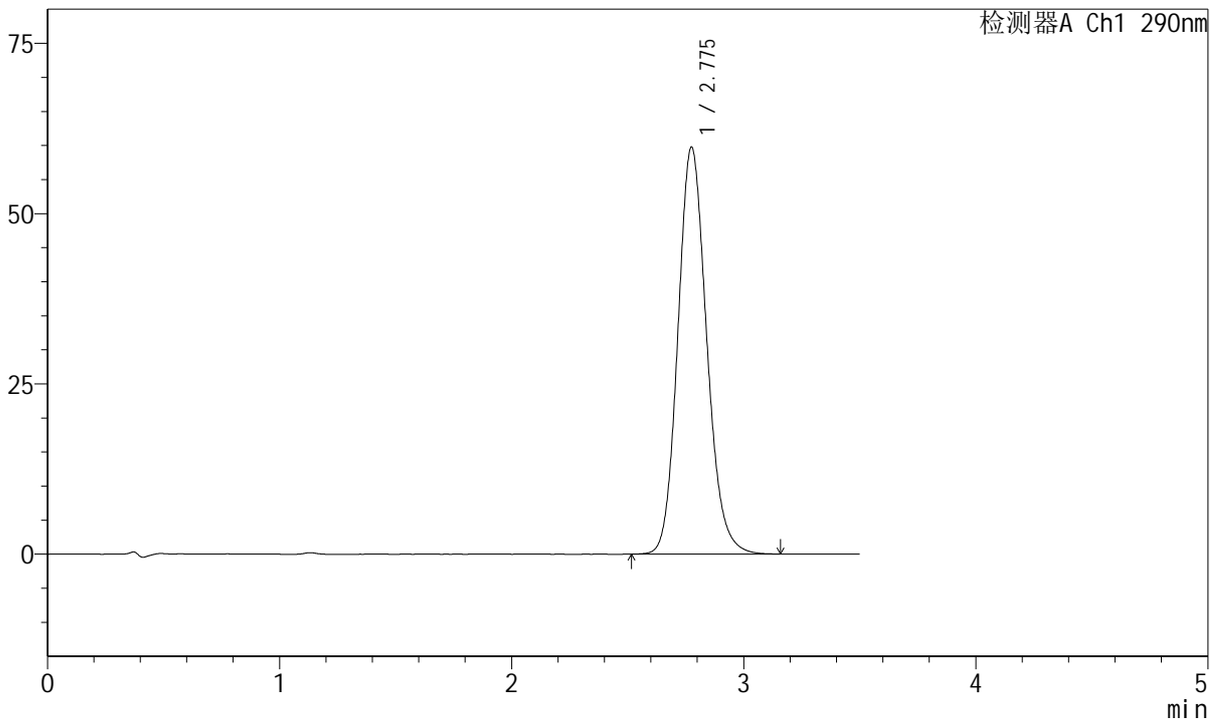
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	525736	100.000	60851	2443	1.142	--
总计		525736	100.000	60851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-588-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:38:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	515256	100.000	59651	2446	1.143	--
总计		515256	100.000	59651			



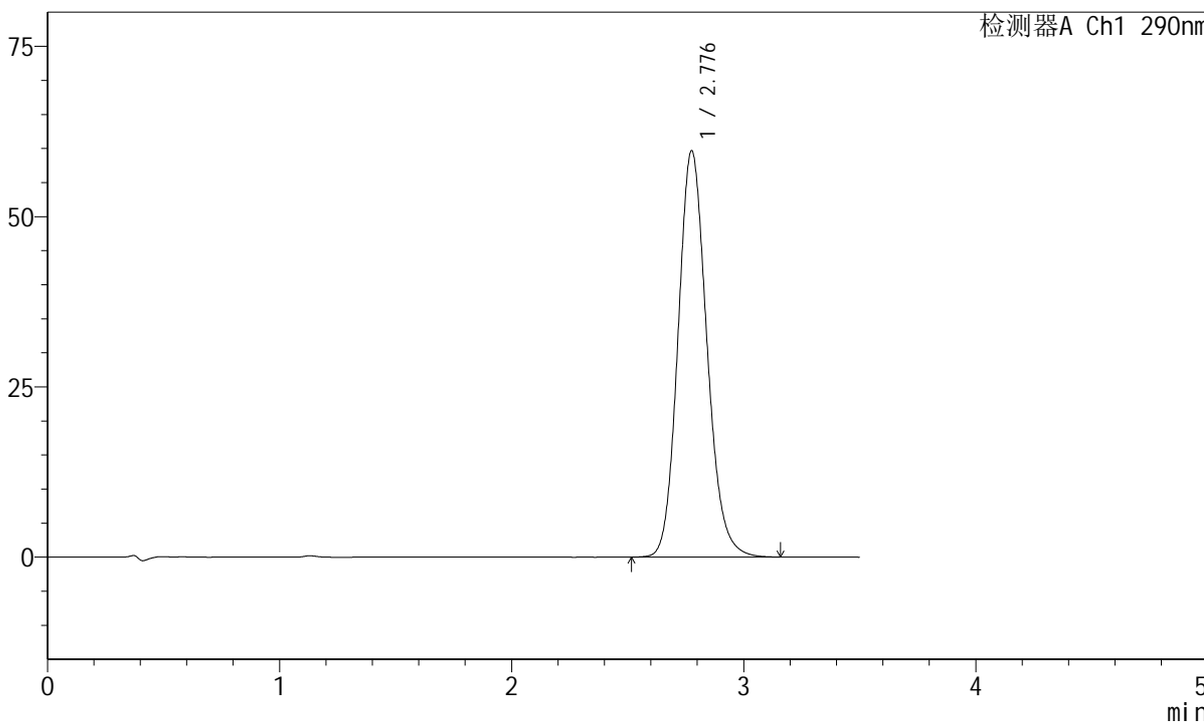
J489

<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 - 10-21/7-589-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

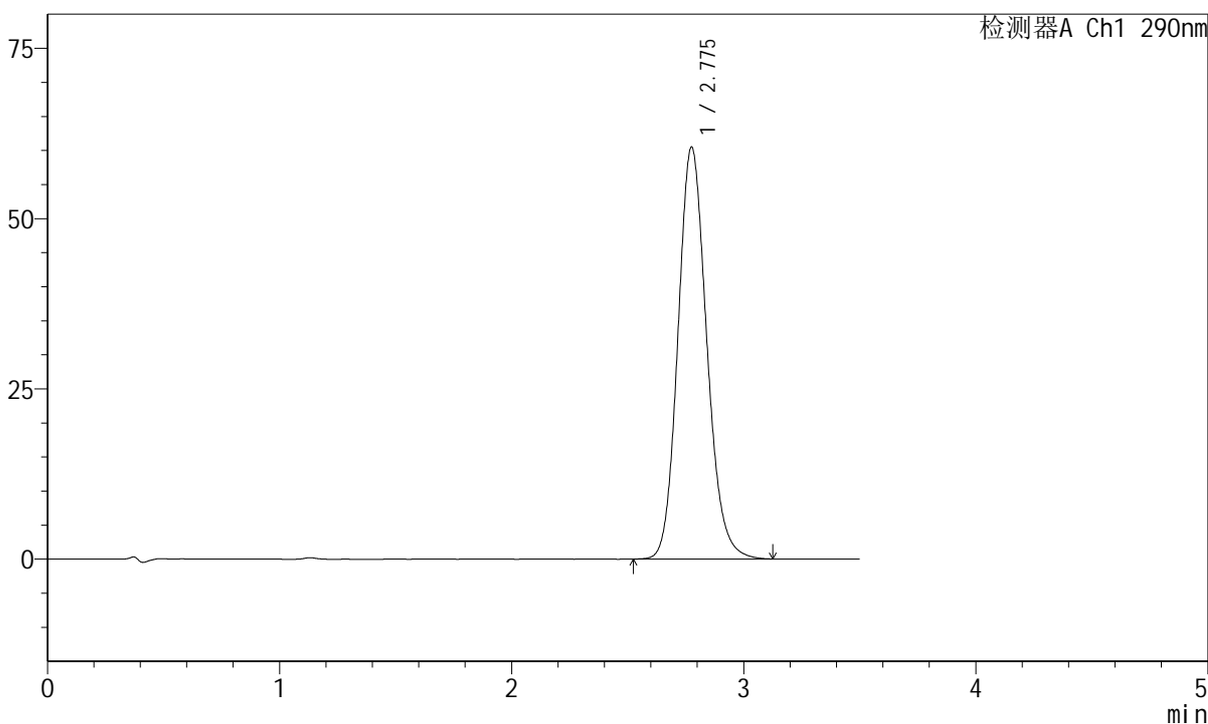
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	515299	100.000	59517	2437	1.142	--
总计		515299	100.000	59517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-590-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

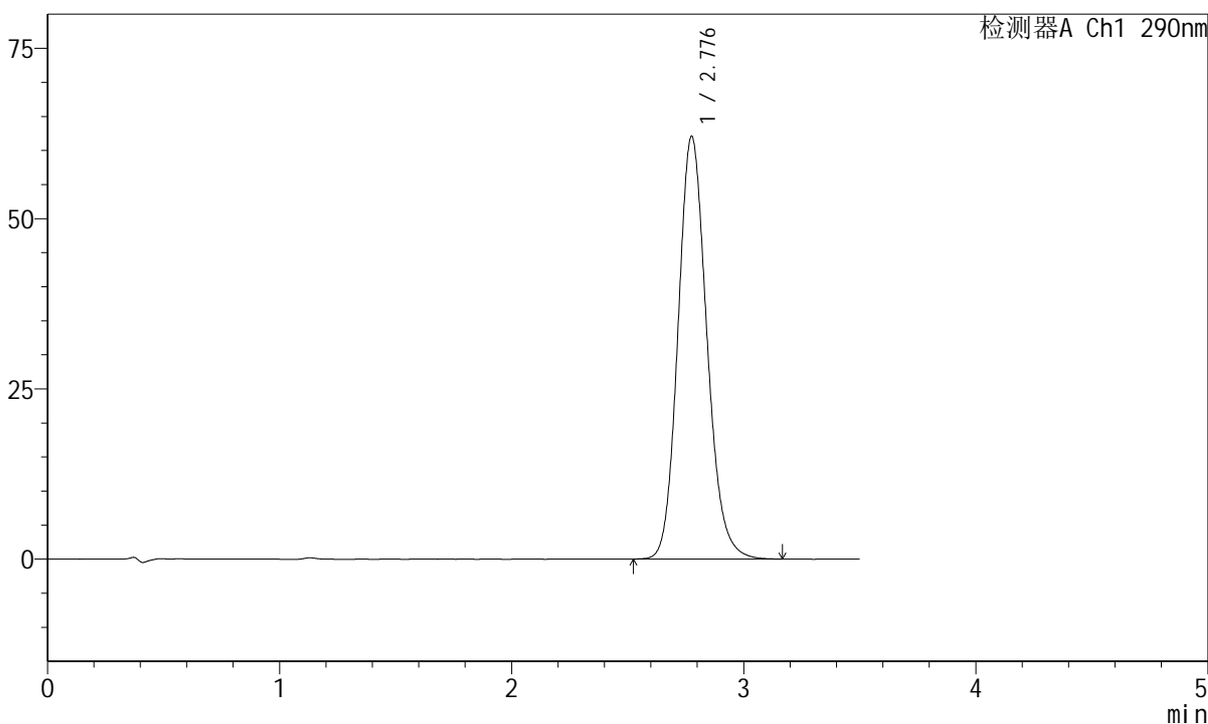
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	521244	100.000	60368	2448	1.143	--
总计		521244	100.000	60368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-591-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

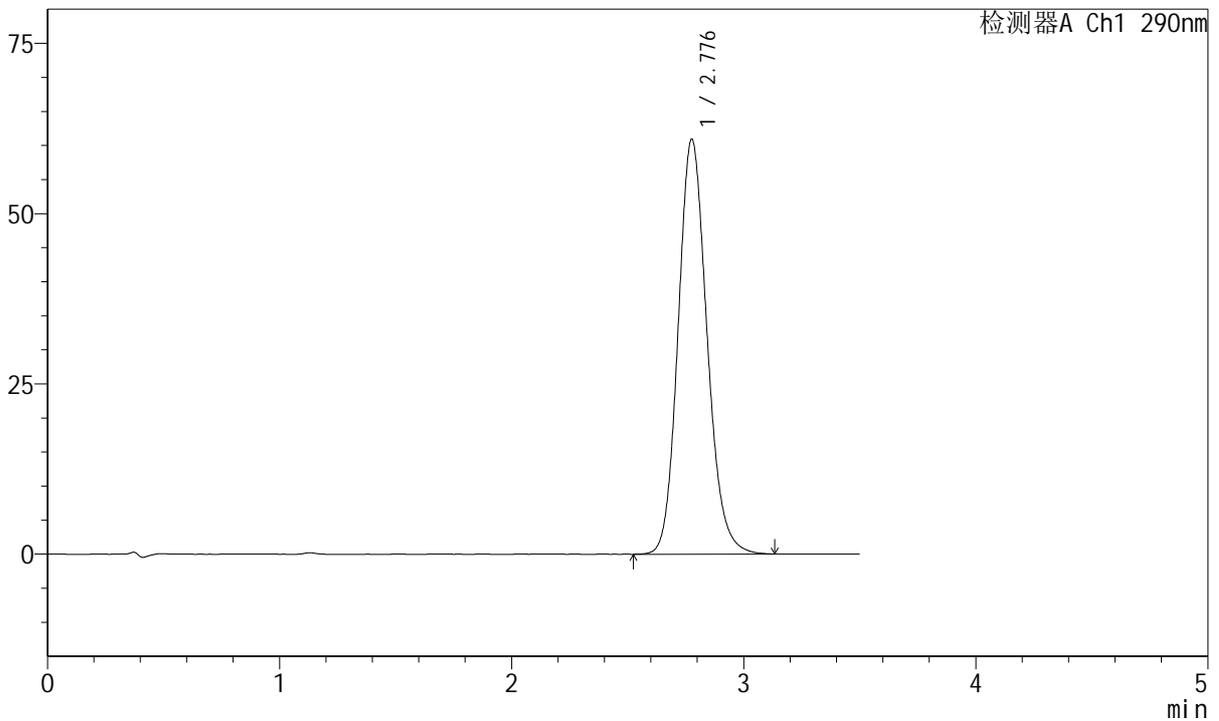
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	535898	100.000	61916	2440	1.146	--
总计		535898	100.000	61916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-592-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

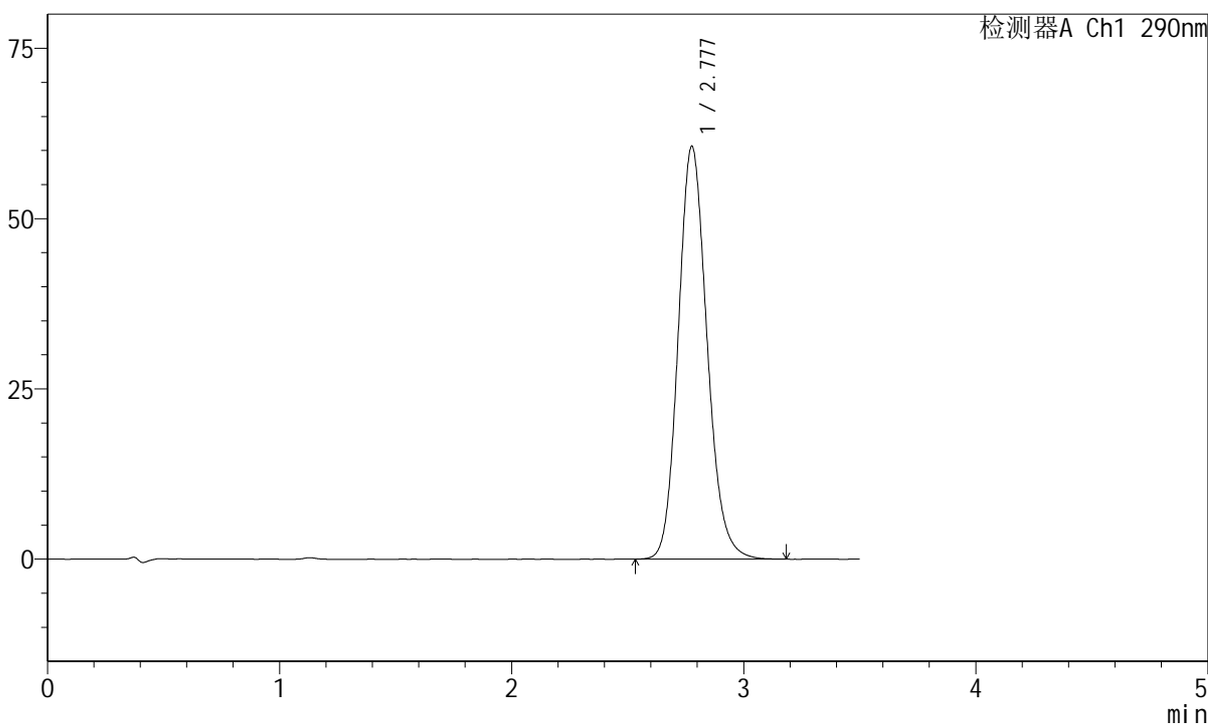
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	526652	100.000	60809	2436	1.145	--
总计		526652	100.000	60809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-593-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 12:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

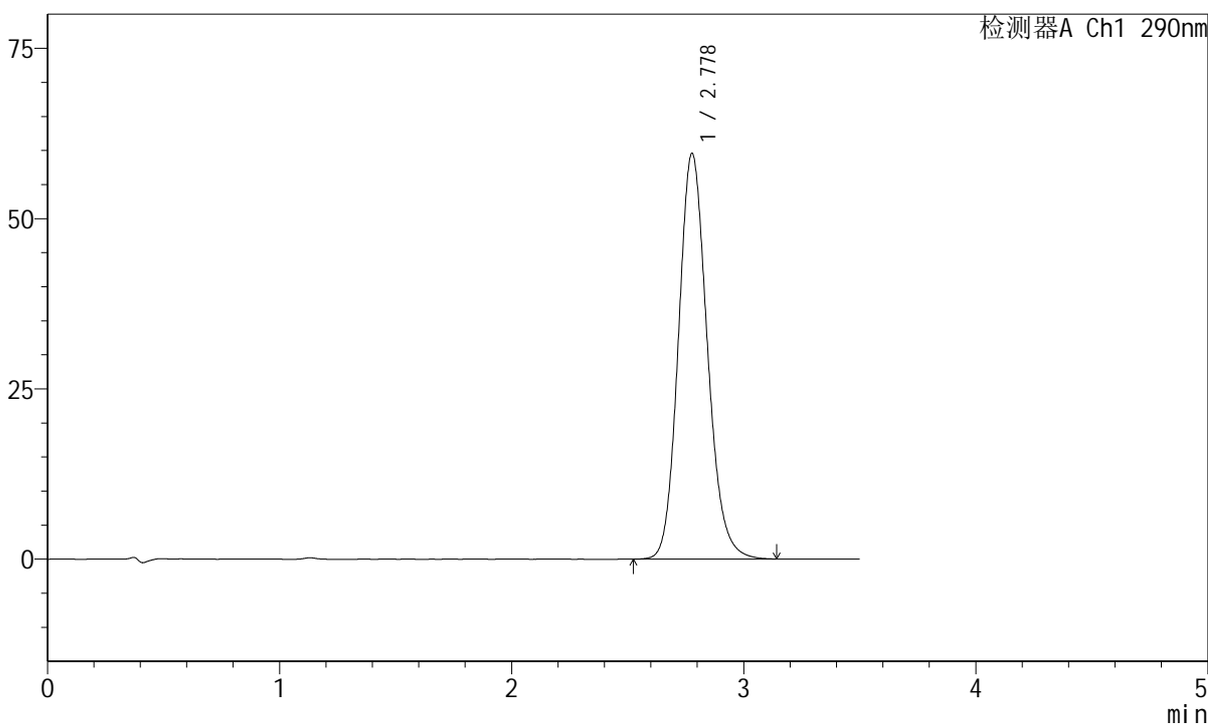
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	523346	100.000	60520	2444	1.146	--
总计		523346	100.000	60520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-594-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

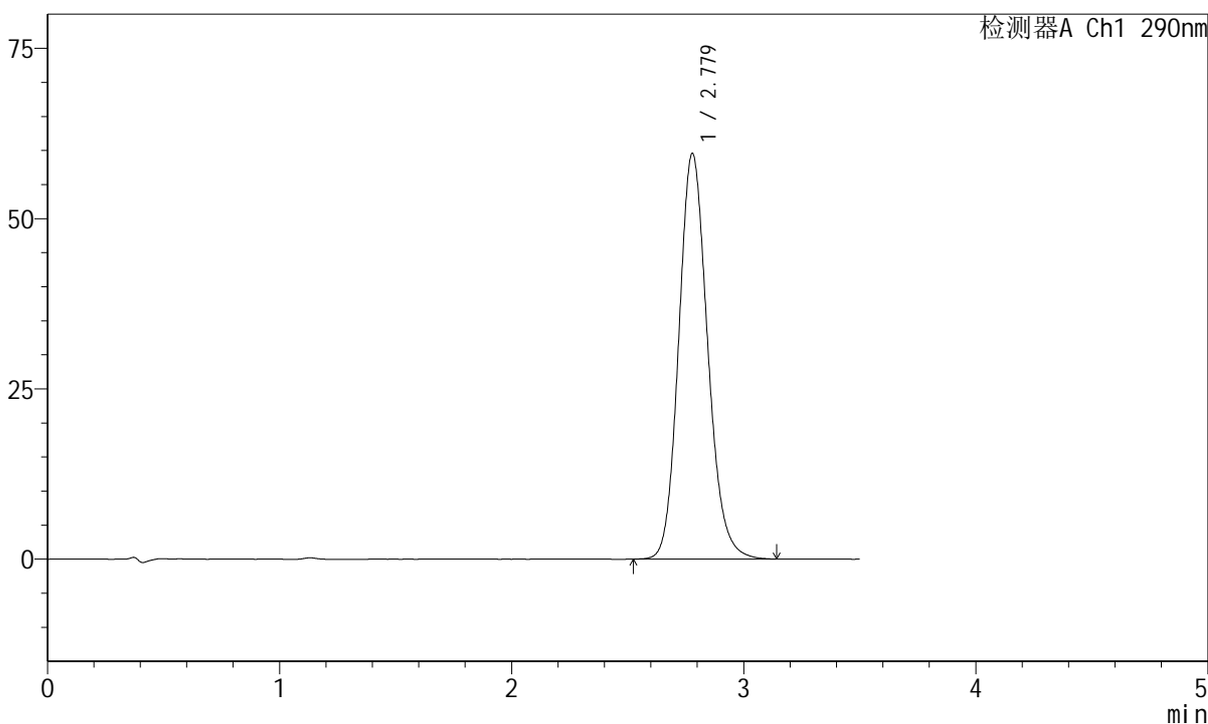
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	514774	100.000	59529	2443	1.145	--
总计		514774	100.000	59529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-595-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:05:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

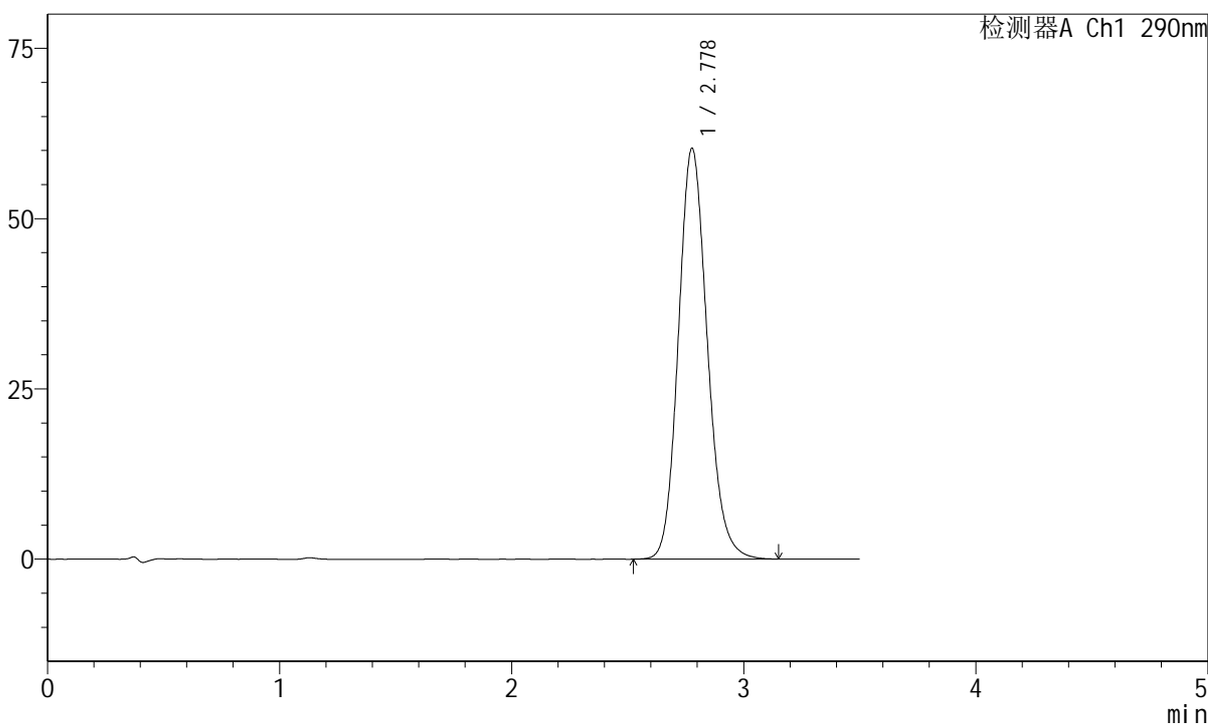
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	515094	100.000	59572	2440	1.144	--
总计		515094	100.000	59572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-596-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:09:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

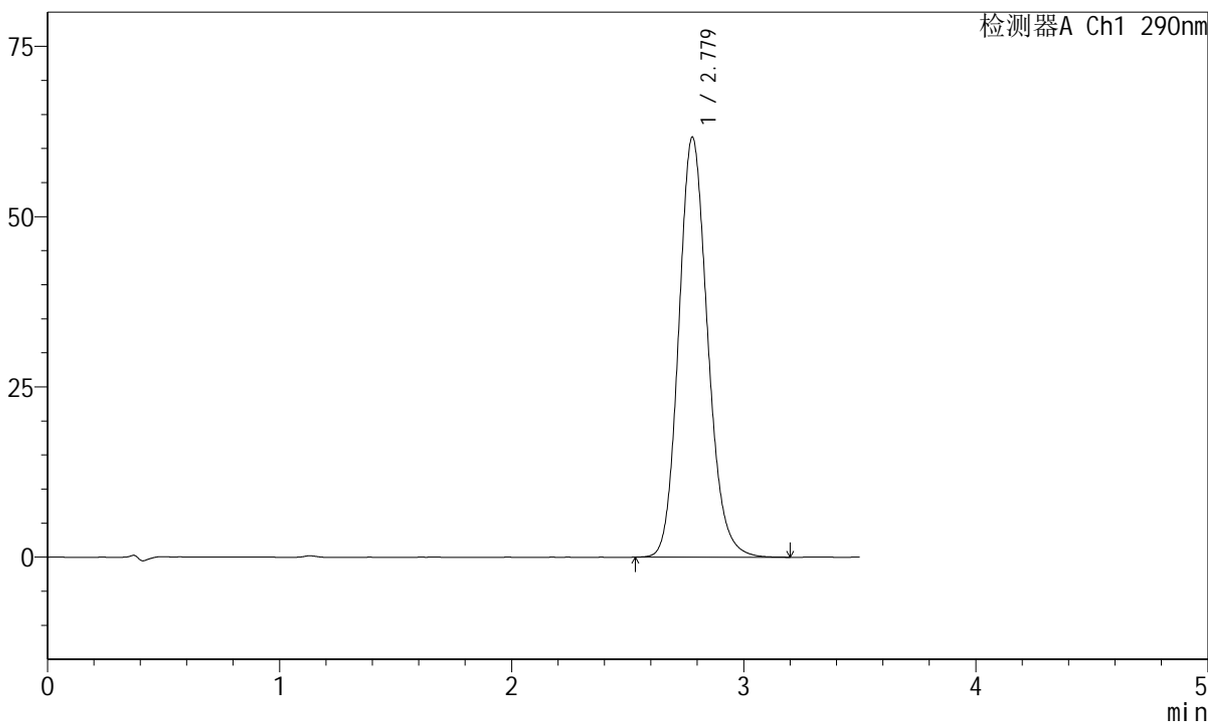
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	521978	100.000	60284	2437	1.145	--
总计		521978	100.000	60284			

<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 - 10-21/7-597-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:13:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

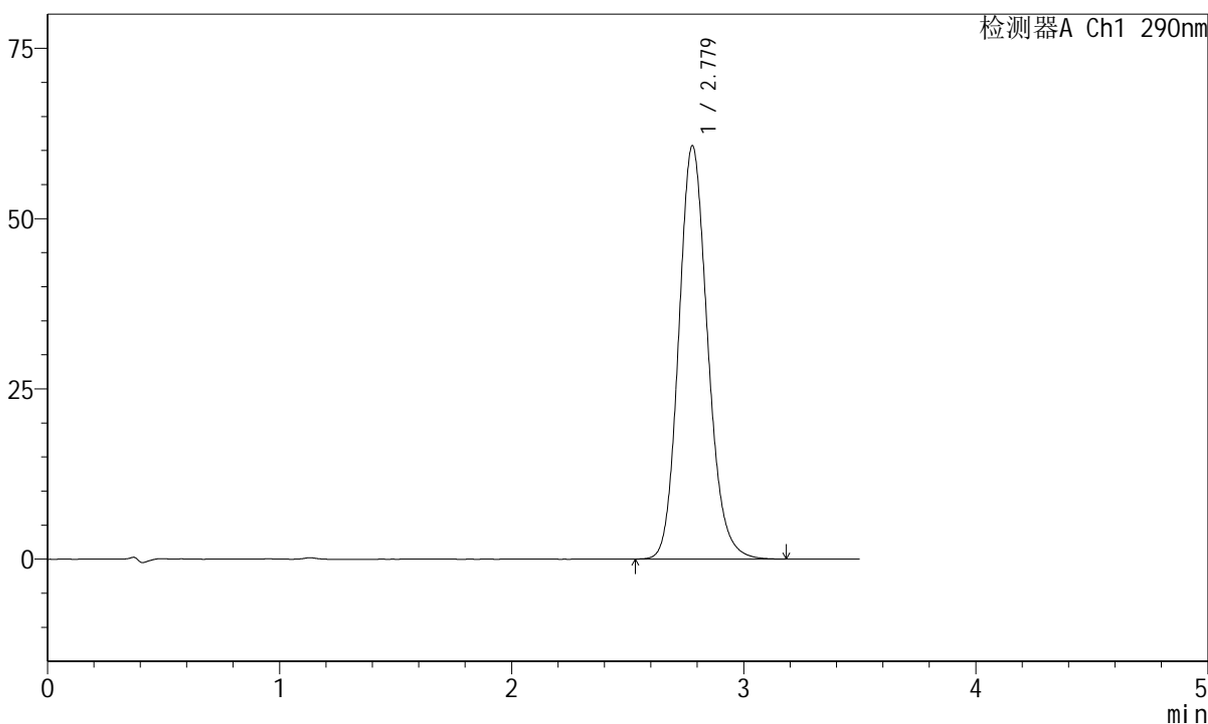
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	533383	100.000	61683	2443	1.147	--
总计		533383	100.000	61683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-598-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:16:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

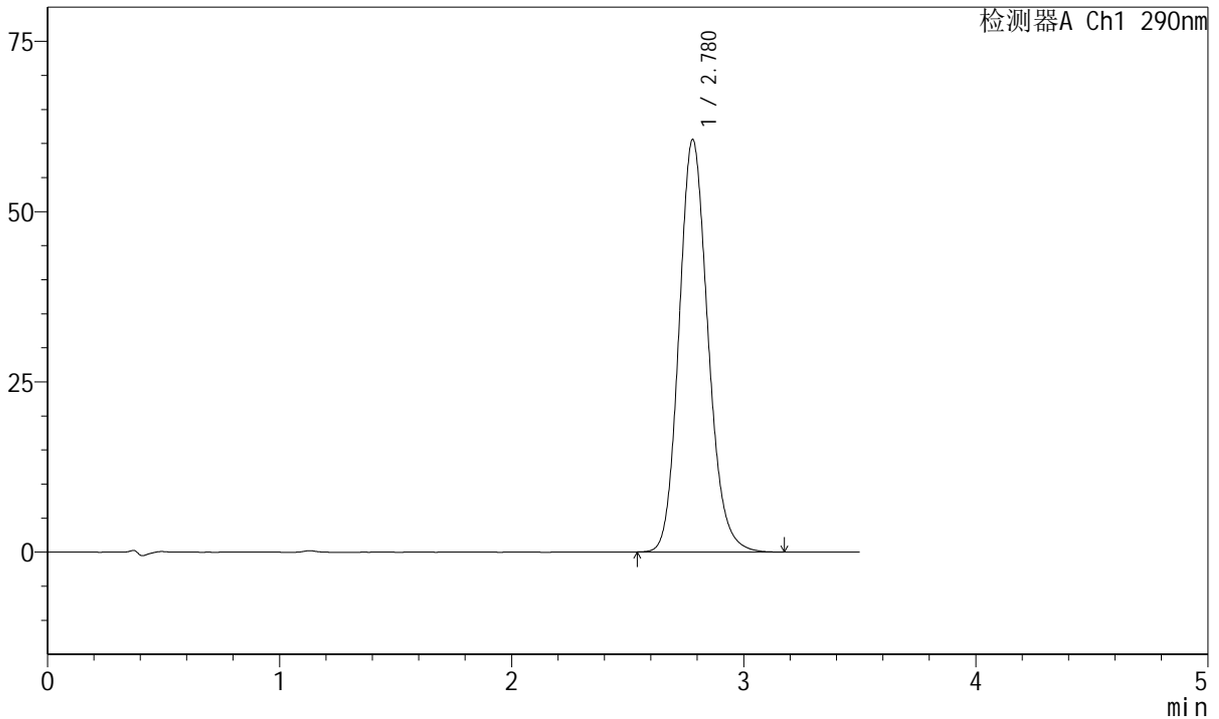
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	525548	100.000	60687	2435	1.147	--
总计		525548	100.000	60687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-599-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:20:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

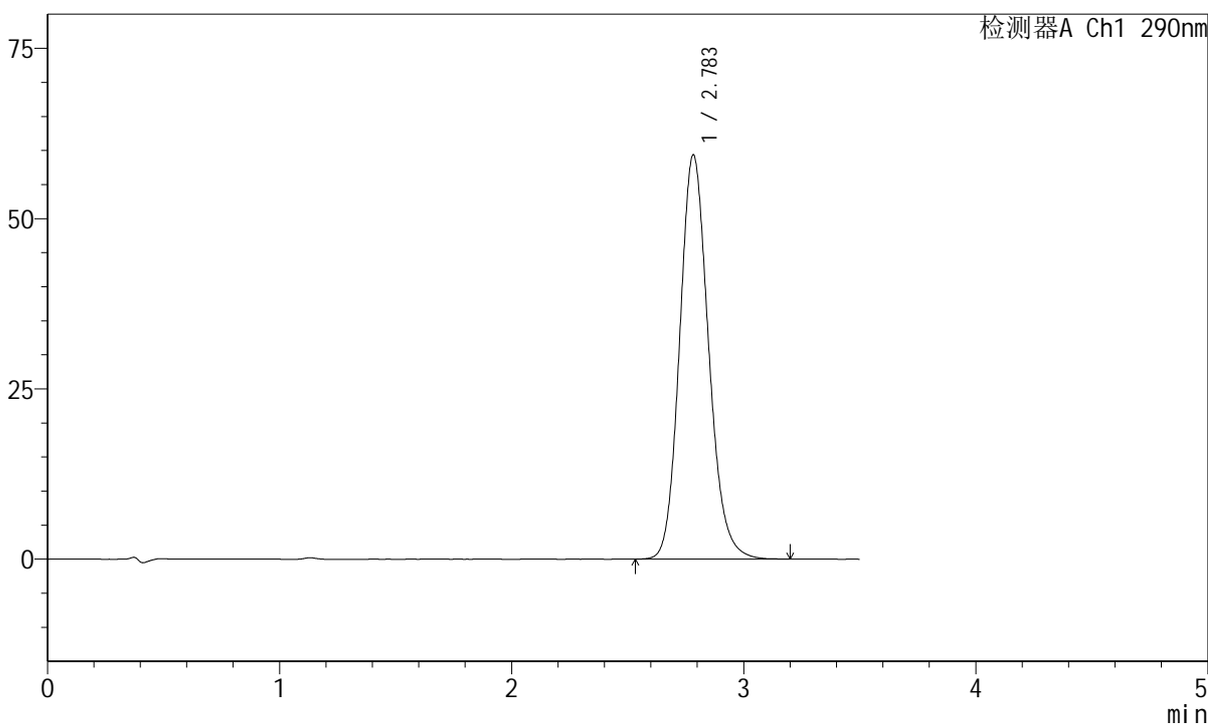
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	524353	100.000	60582	2435	1.147	--
总计		524353	100.000	60582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-600-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:24:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

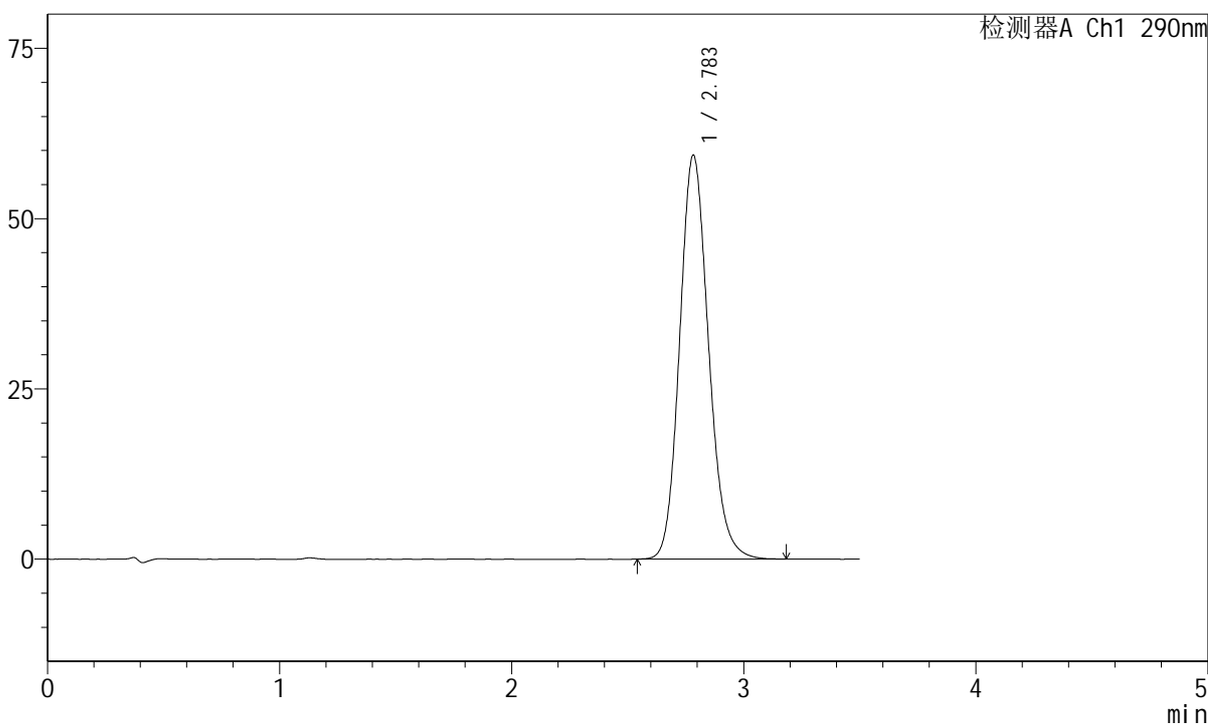
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	513682	100.000	59292	2445	1.147	--
总计		513682	100.000	59292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-601-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:28:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

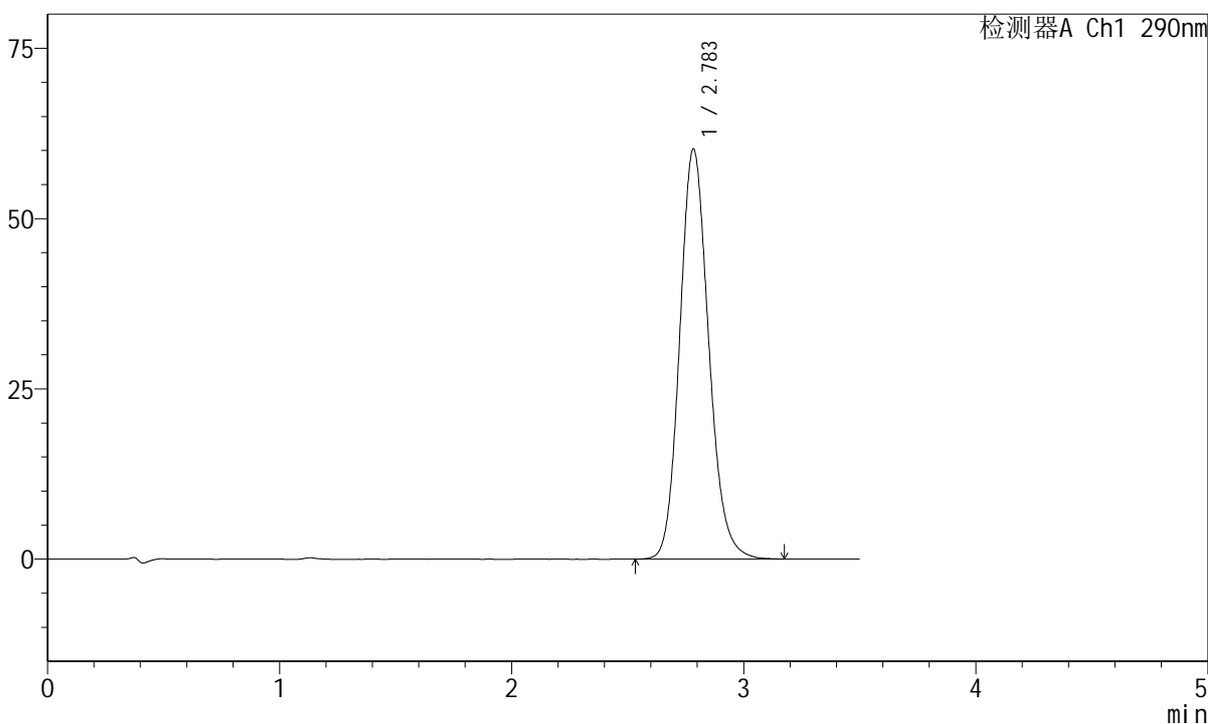
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	513057	100.000	59242	2444	1.147	--
总计		513057	100.000	59242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-602-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:32:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	521566	100.000	60124	2440	1.146	--
总计		521566	100.000	60124			



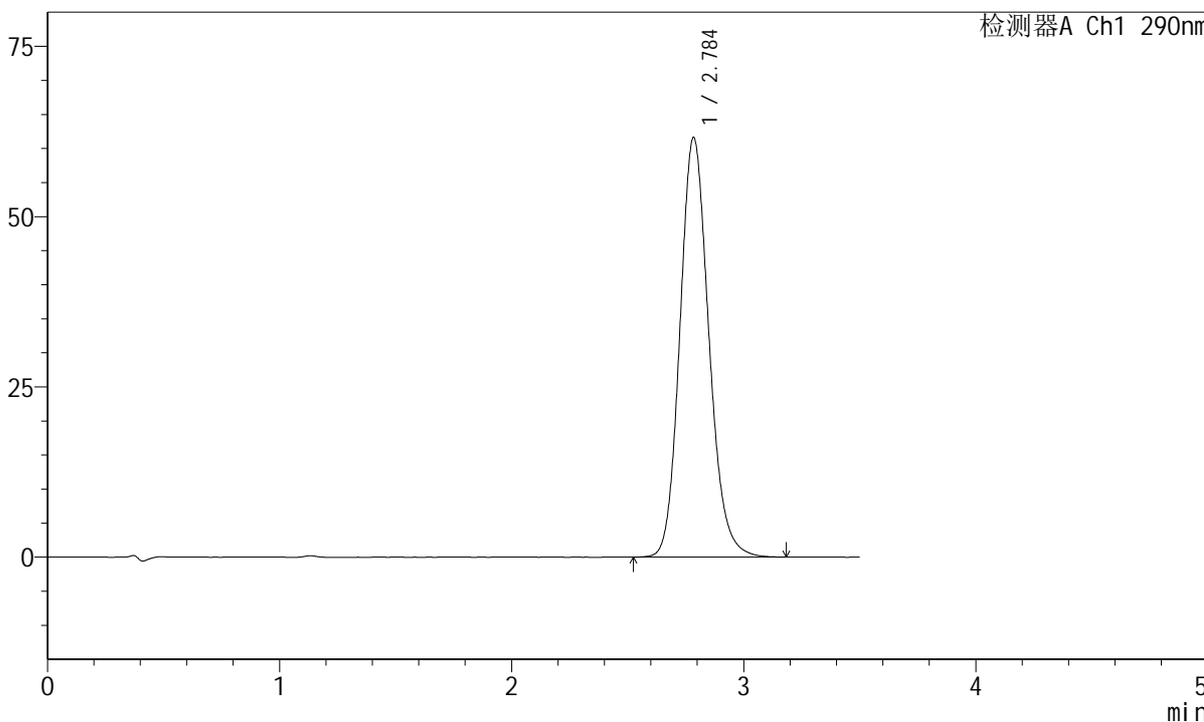
J489

<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 - 10-21/7-603-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:36:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

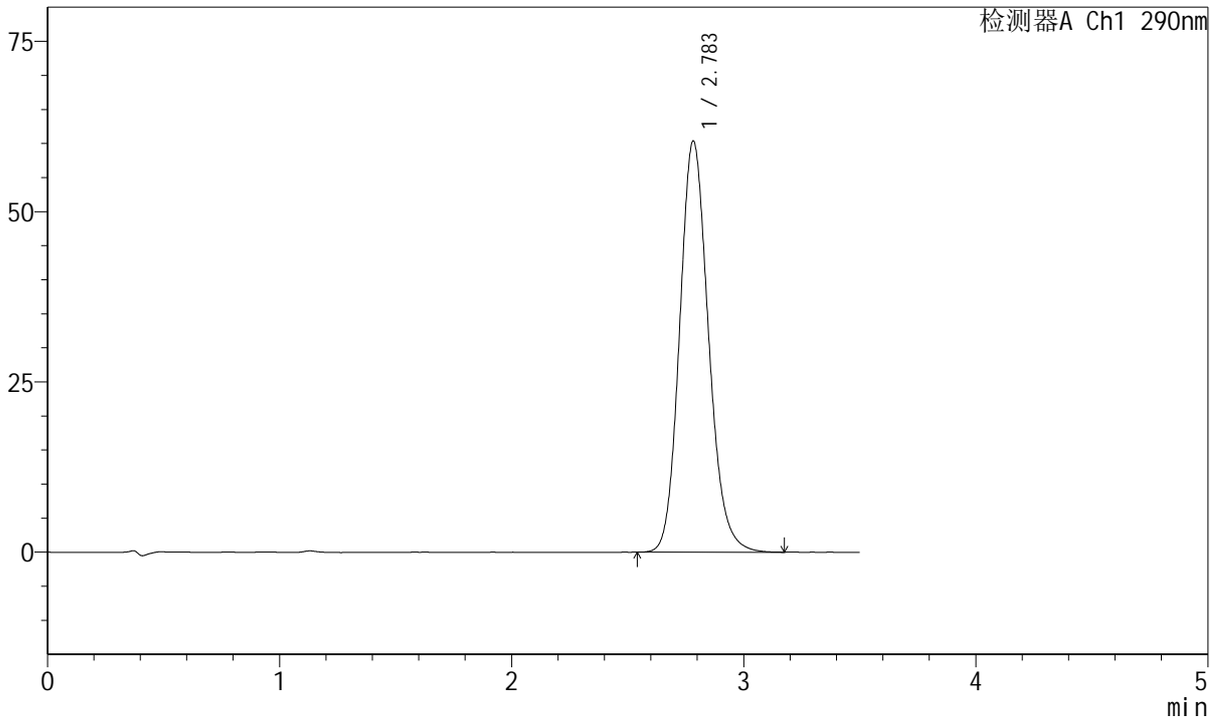
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	533614	100.000	61461	2445	1.149	--
总计		533614	100.000	61461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-604-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:40:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

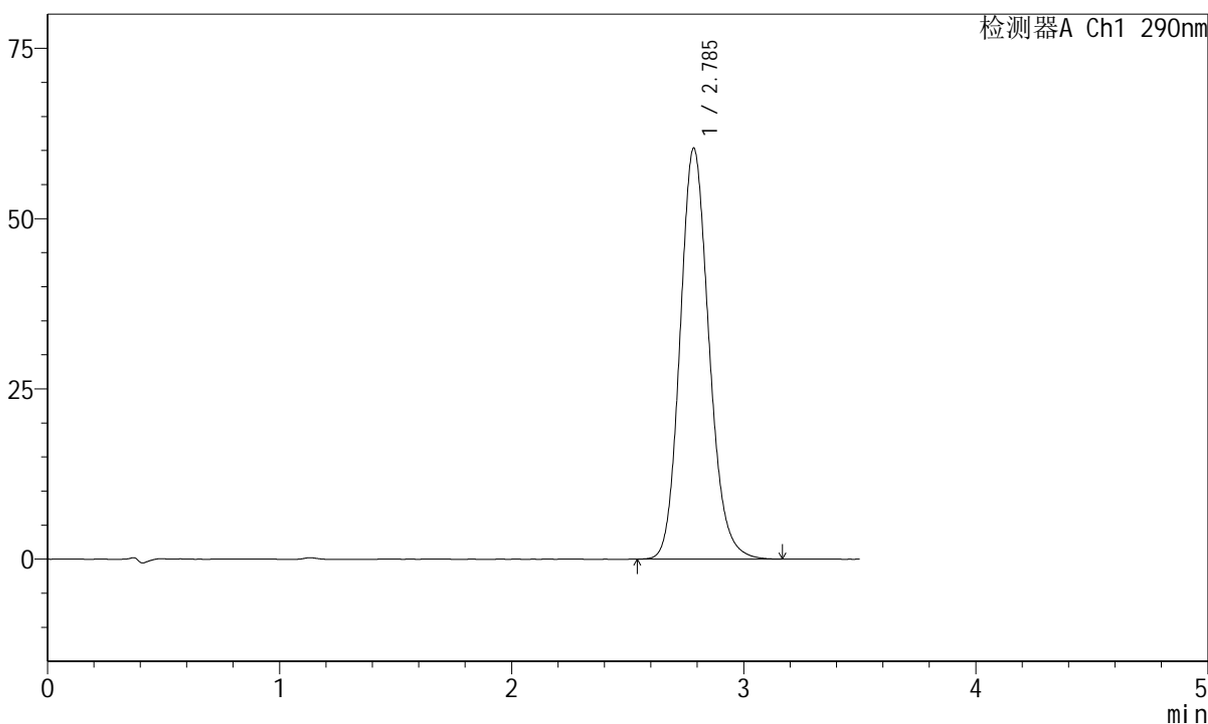
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	522618	100.000	60330	2448	1.148	--
总计		522618	100.000	60330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-605-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:44:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

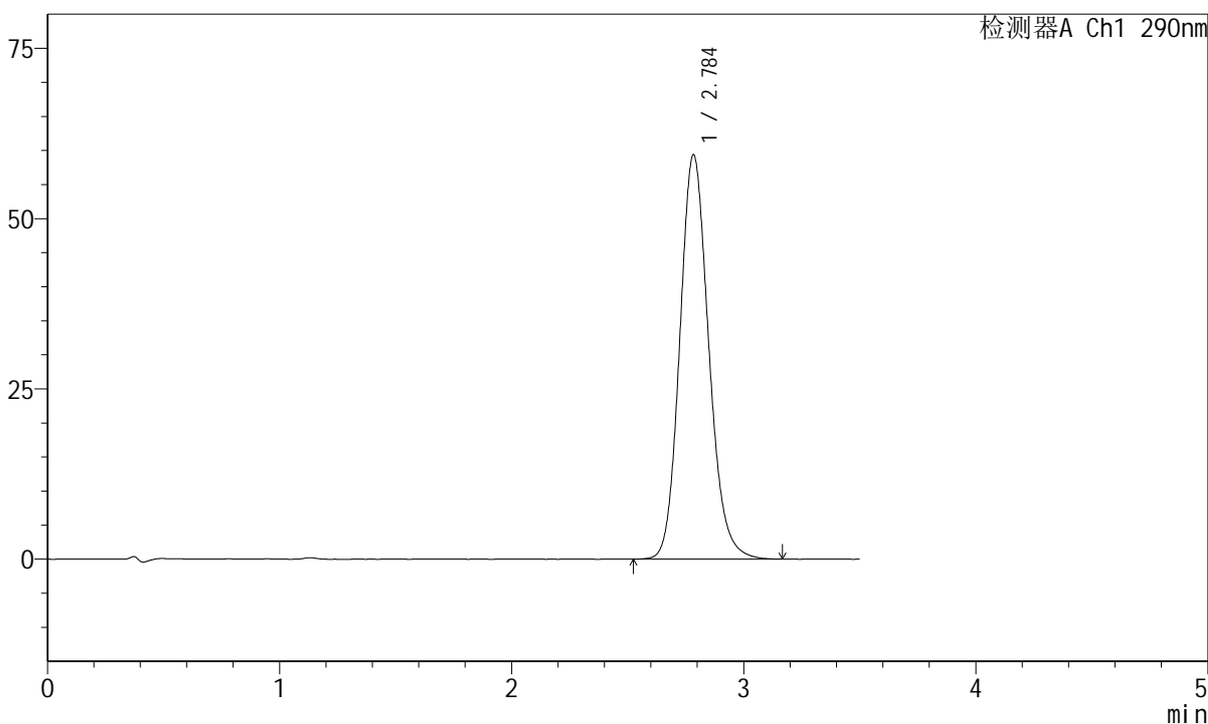
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	522735	100.000	60211	2443	1.148	--
总计		522735	100.000	60211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-606-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:47:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	513732	100.000	59255	2446	1.146	--
总计		513732	100.000	59255			



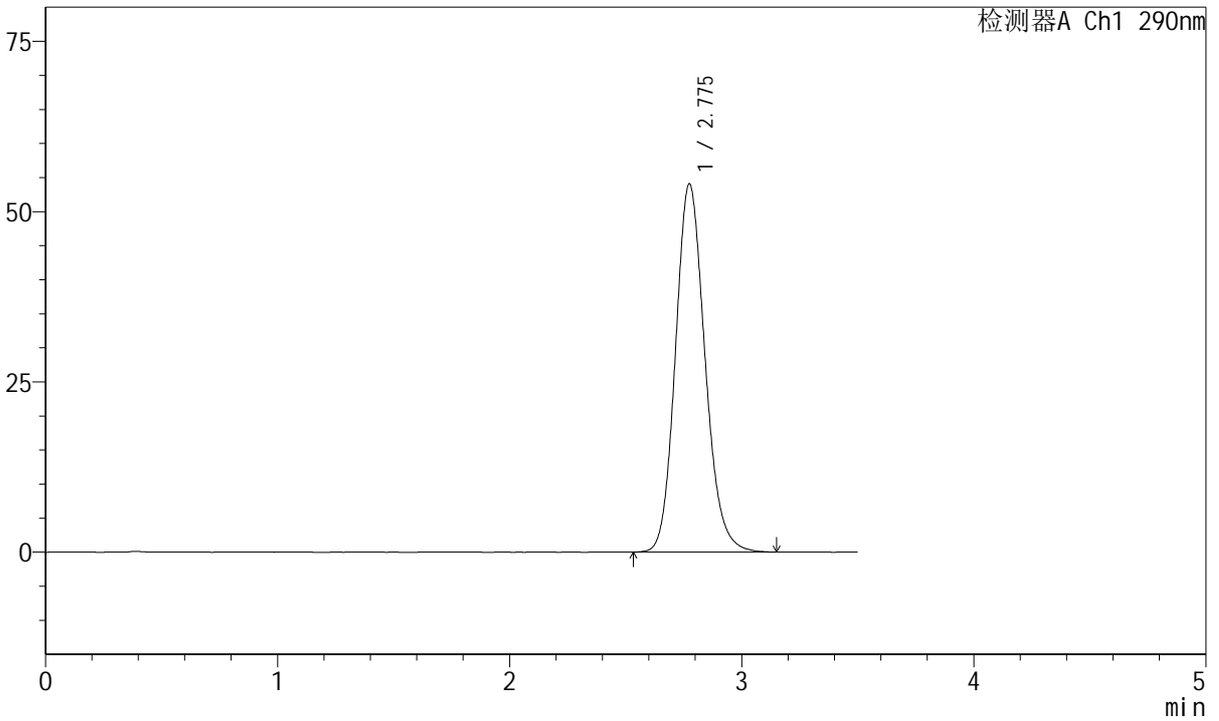
J489

<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 - 10-21/7-607-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

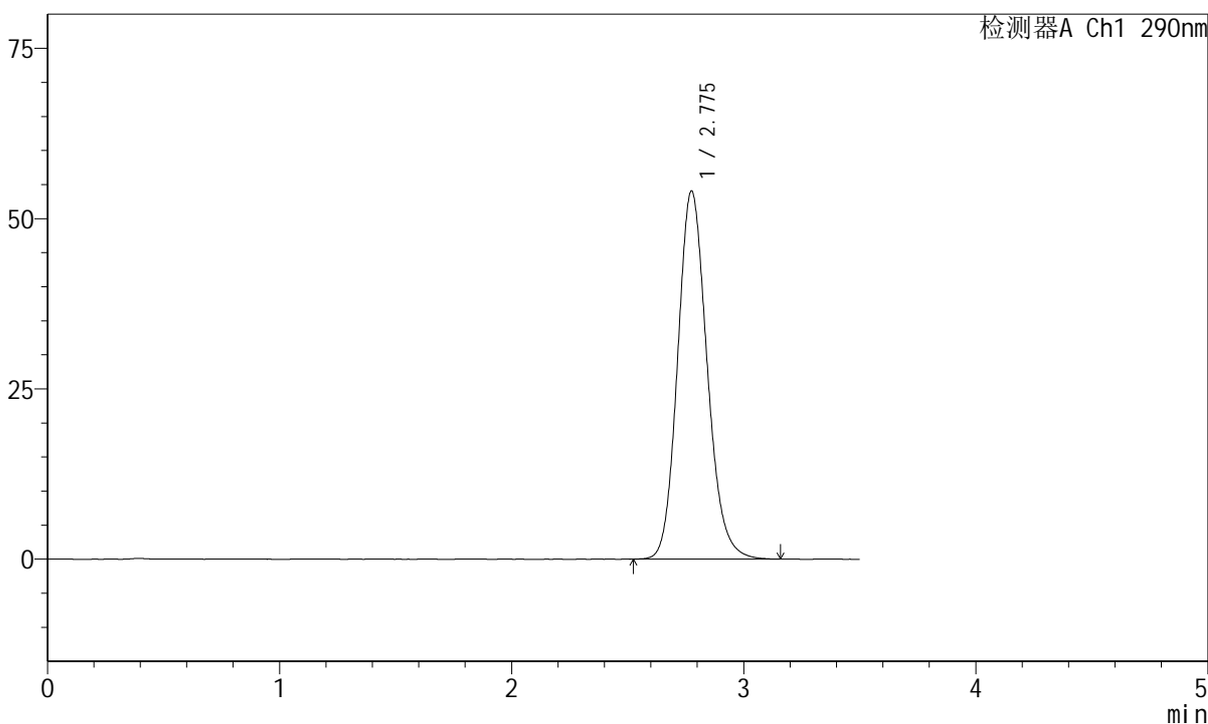
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	477596	100.000	54010	2331	1.147	--
总计		477596	100.000	54010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-608-2 - zzp-2022051601p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:54:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

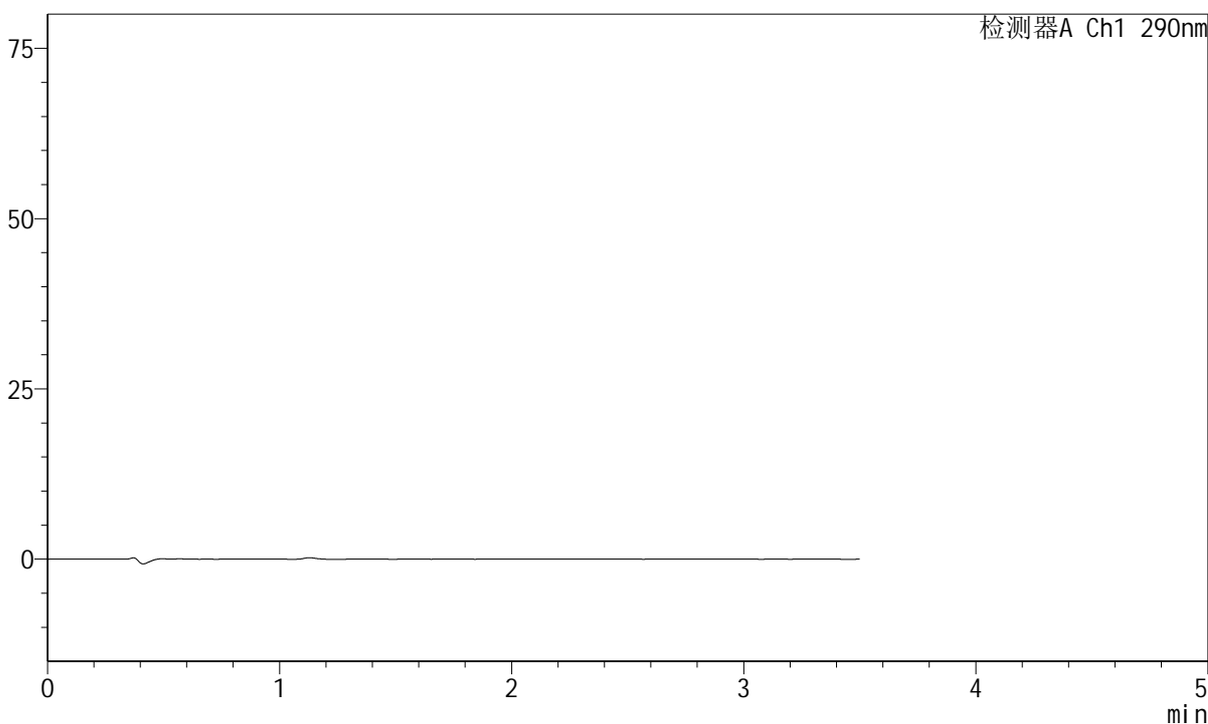
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	477333	100.000	53962	2335	1.148	--
总计		477333	100.000	53962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-609-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 13:59:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

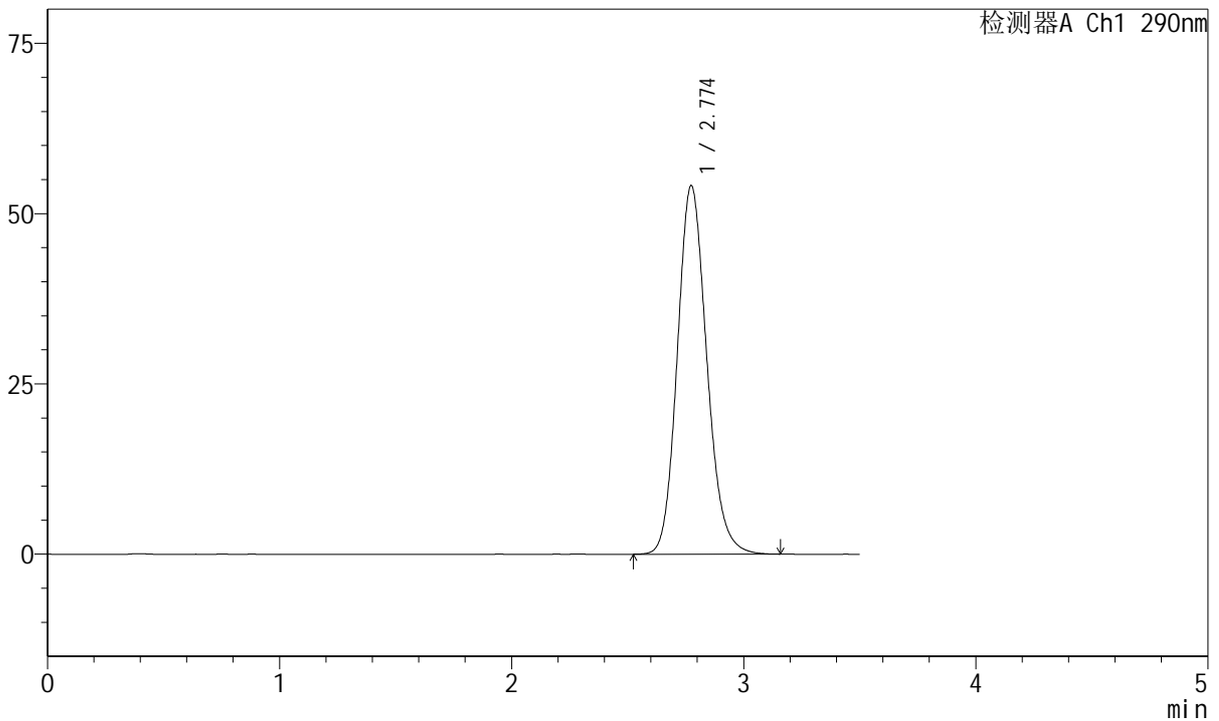
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-610-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

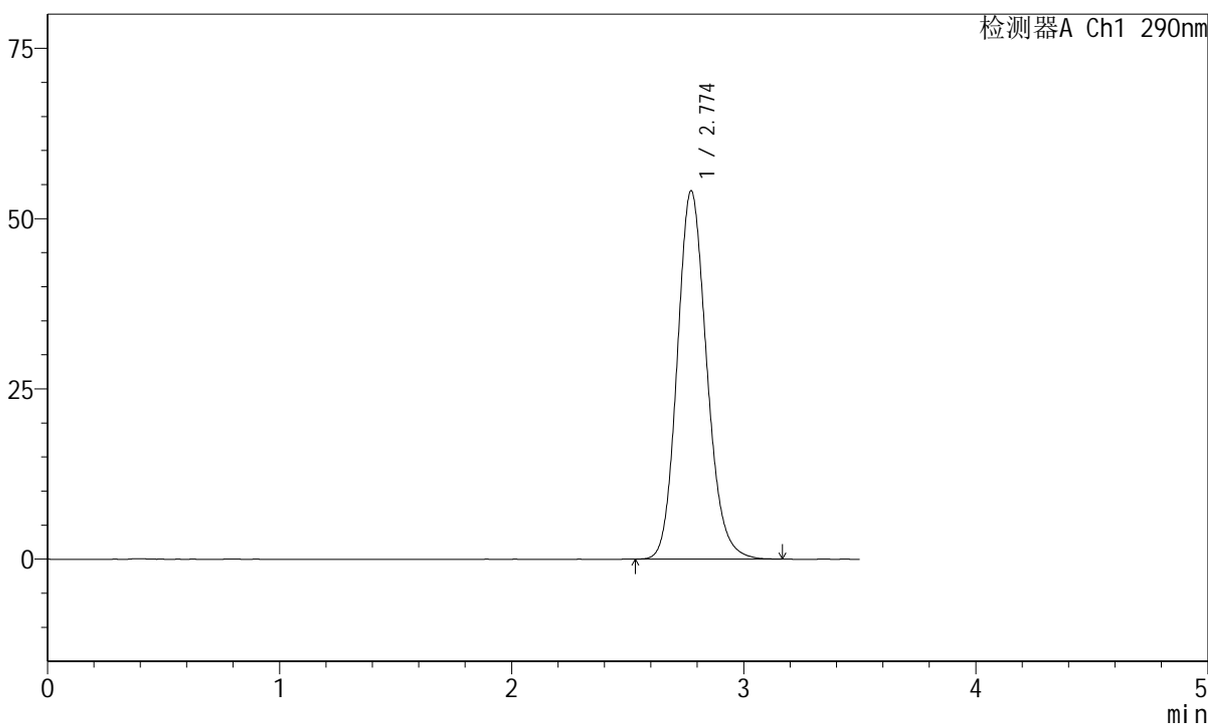
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	477701	100.000	54094	2334	1.149	--
总计		477701	100.000	54094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-611-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

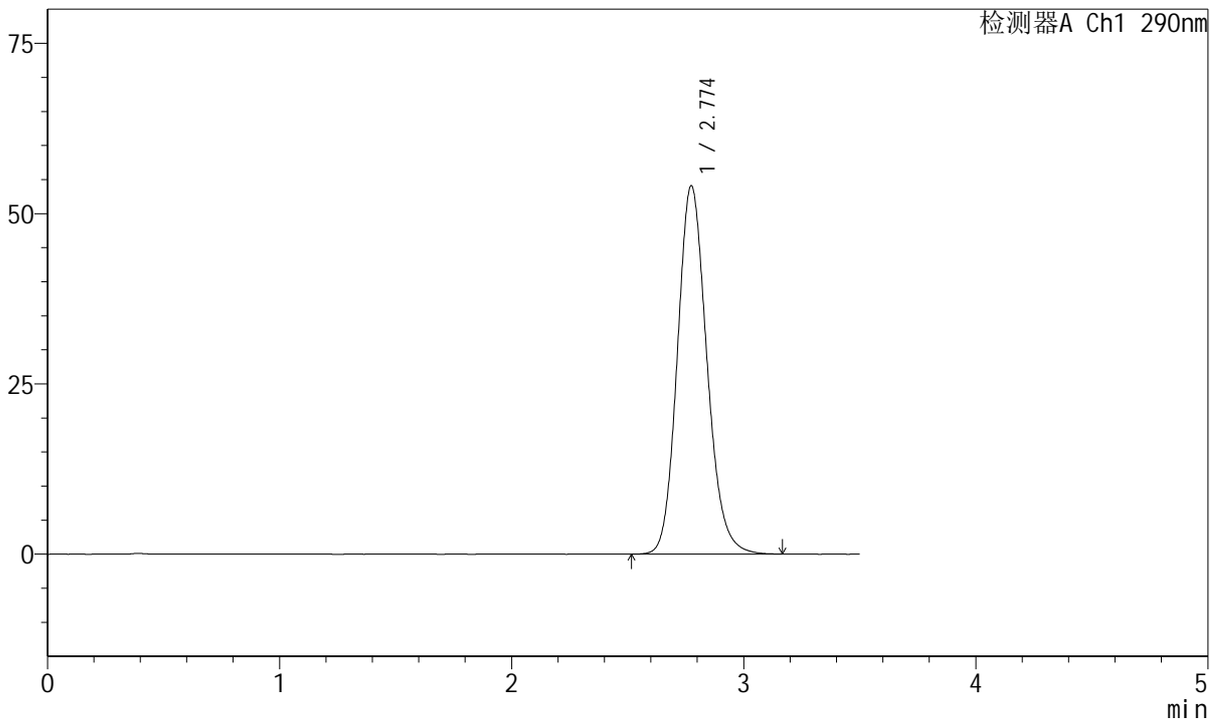
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	477448	100.000	54071	2332	1.148	--
总计		477448	100.000	54071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-612-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:11:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	478283	100.000	54058	2329	1.148	--
总计		478283	100.000	54058			



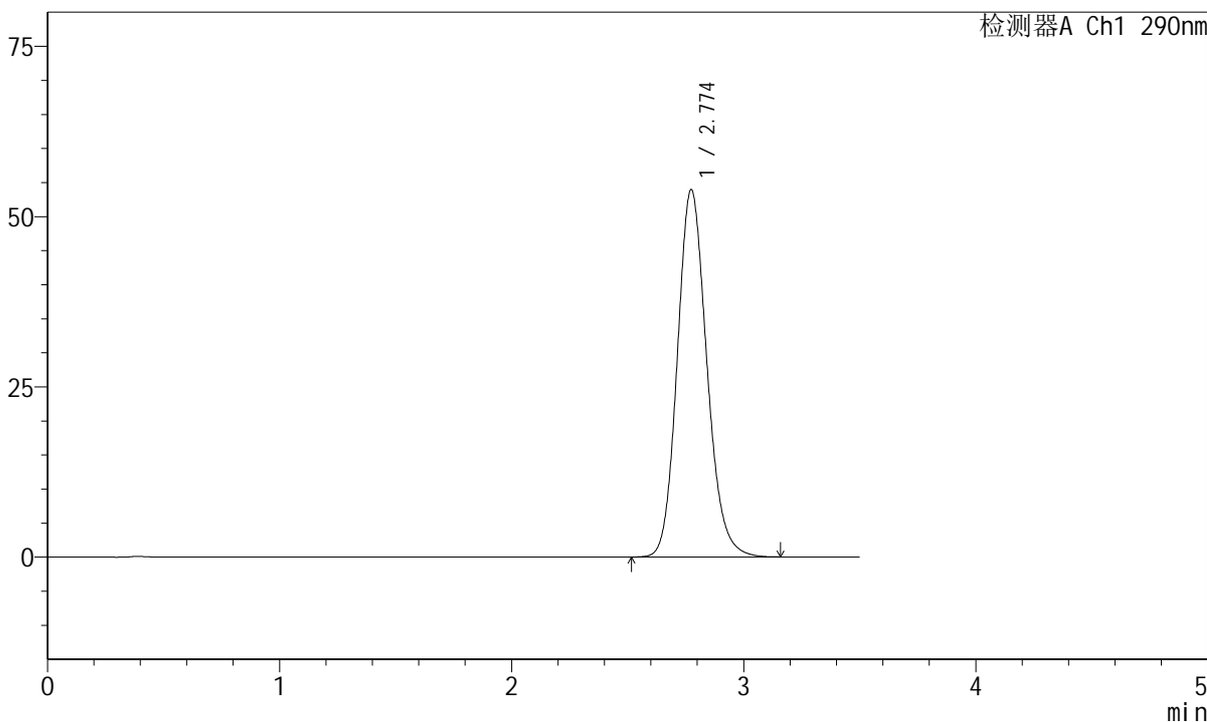
J489

<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 - 10-21/7-613-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

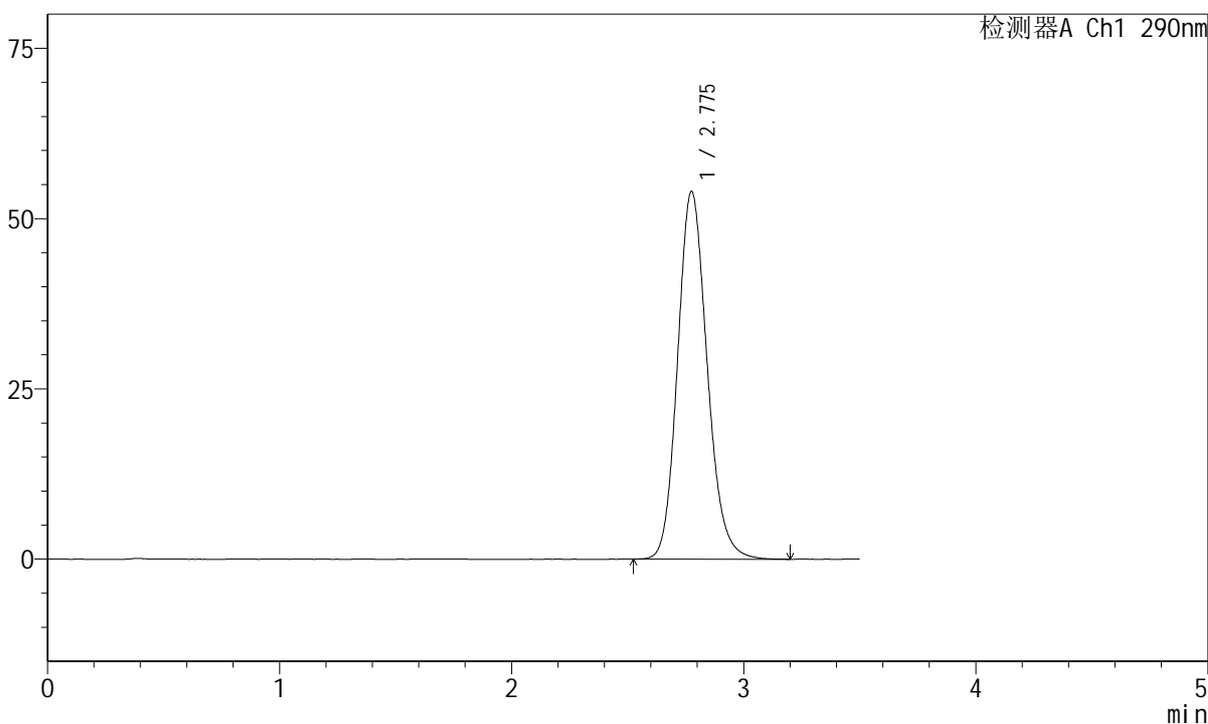
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	476678	100.000	53915	2327	1.148	--
总计		476678	100.000	53915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-614-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:19:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

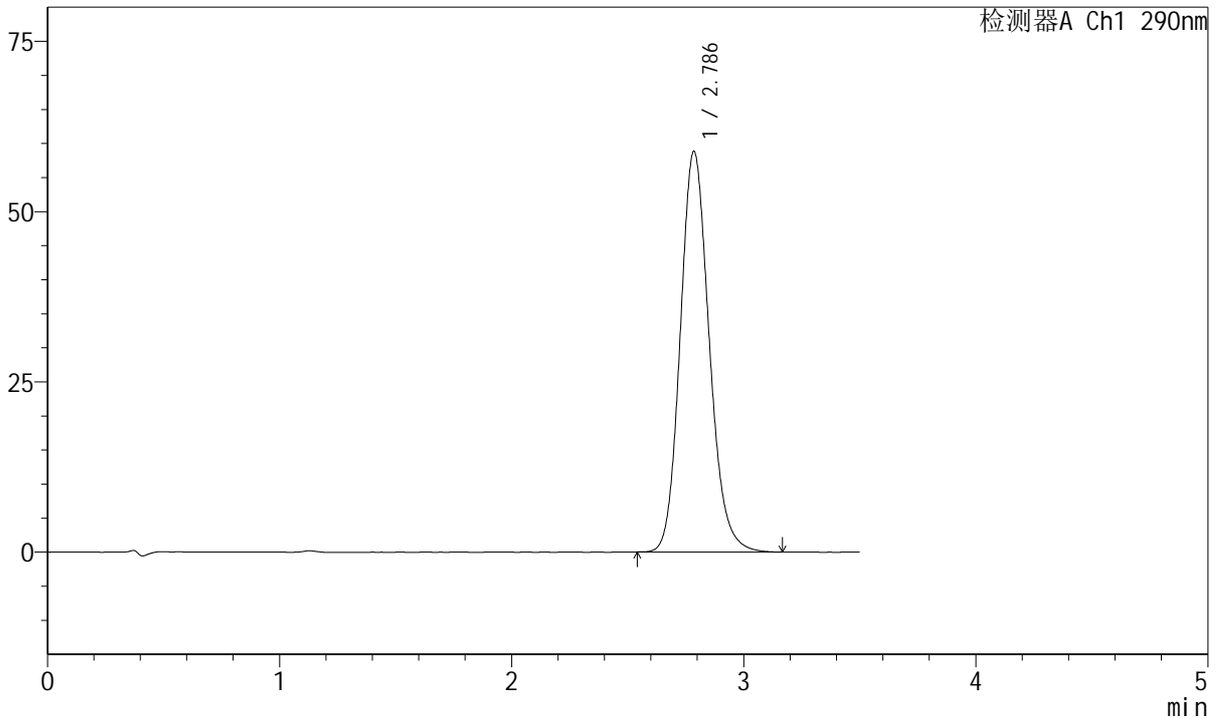
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	477770	100.000	53896	2326	1.150	--
总计		477770	100.000	53896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-615-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:22:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

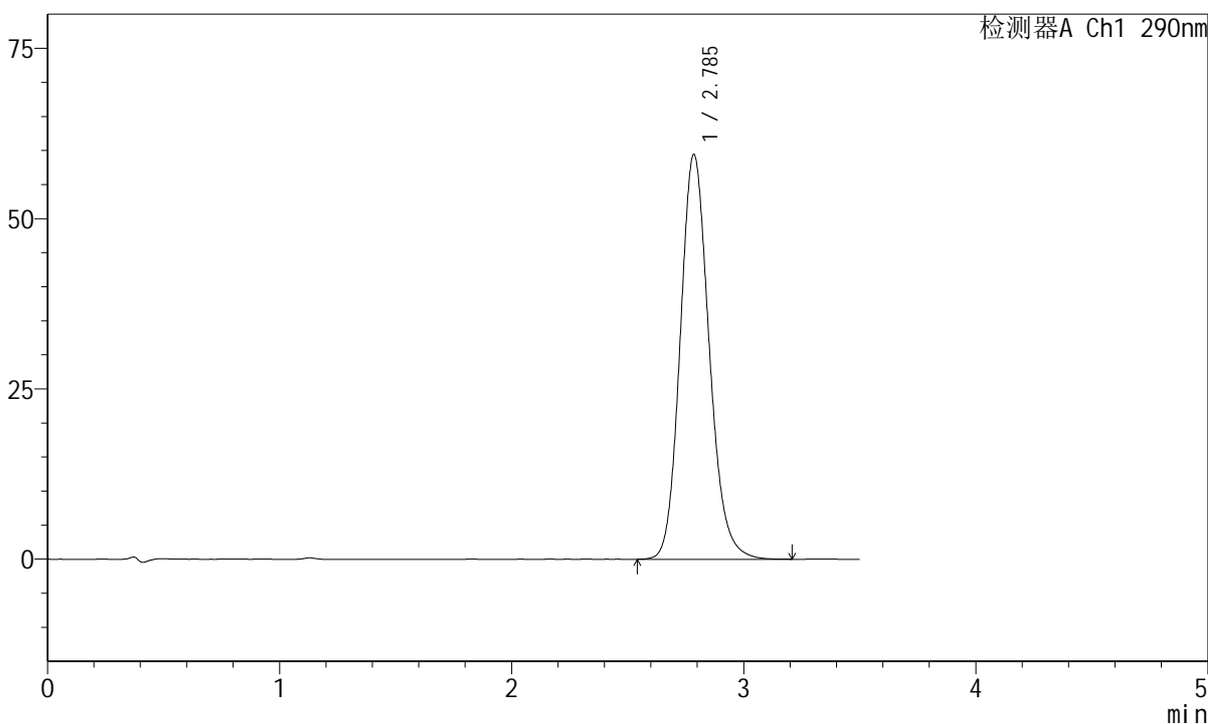
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	509547	100.000	58755	2444	1.150	--
总计		509547	100.000	58755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-616-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:26:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

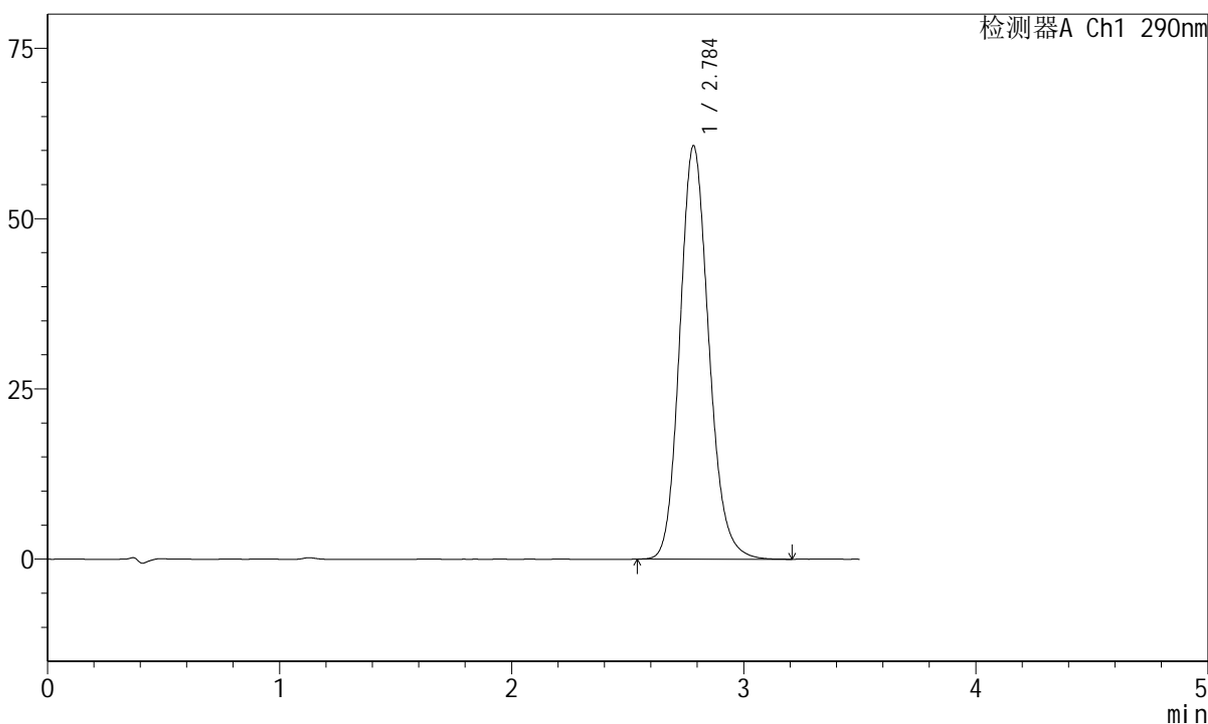
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	515375	100.000	59355	2447	1.151	--
总计		515375	100.000	59355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-617-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:30:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

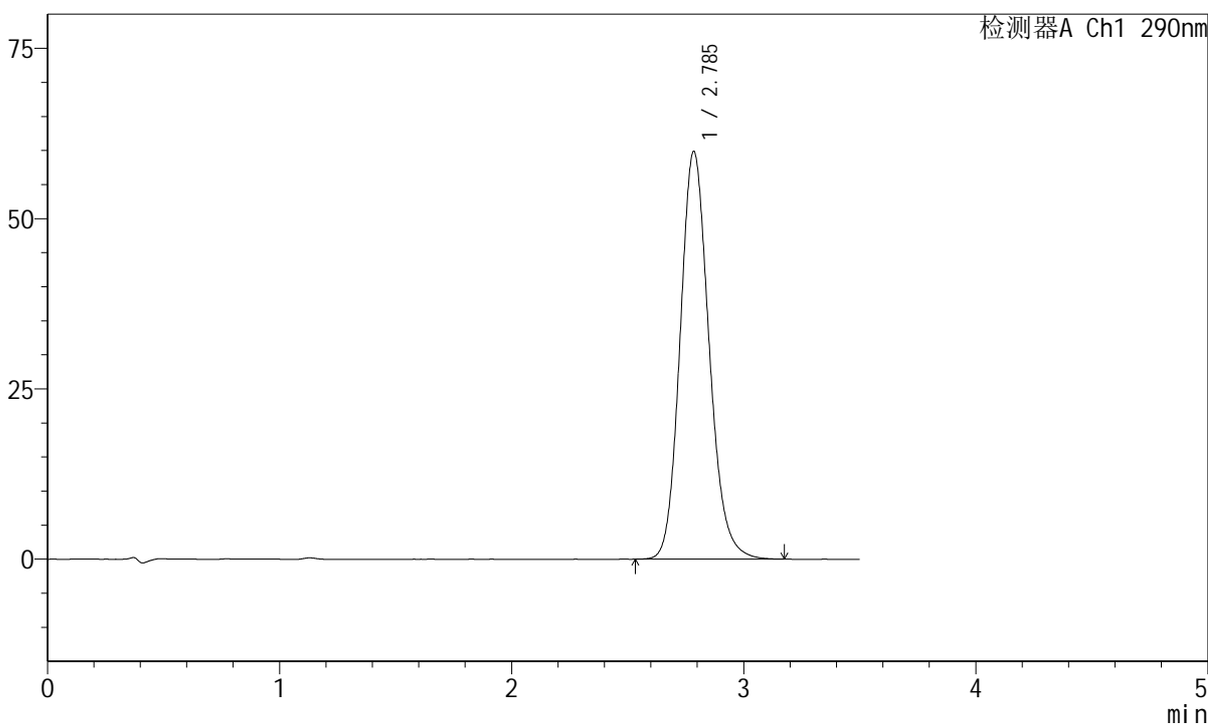
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	526338	100.000	60579	2442	1.152	--
总计		526338	100.000	60579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-618-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

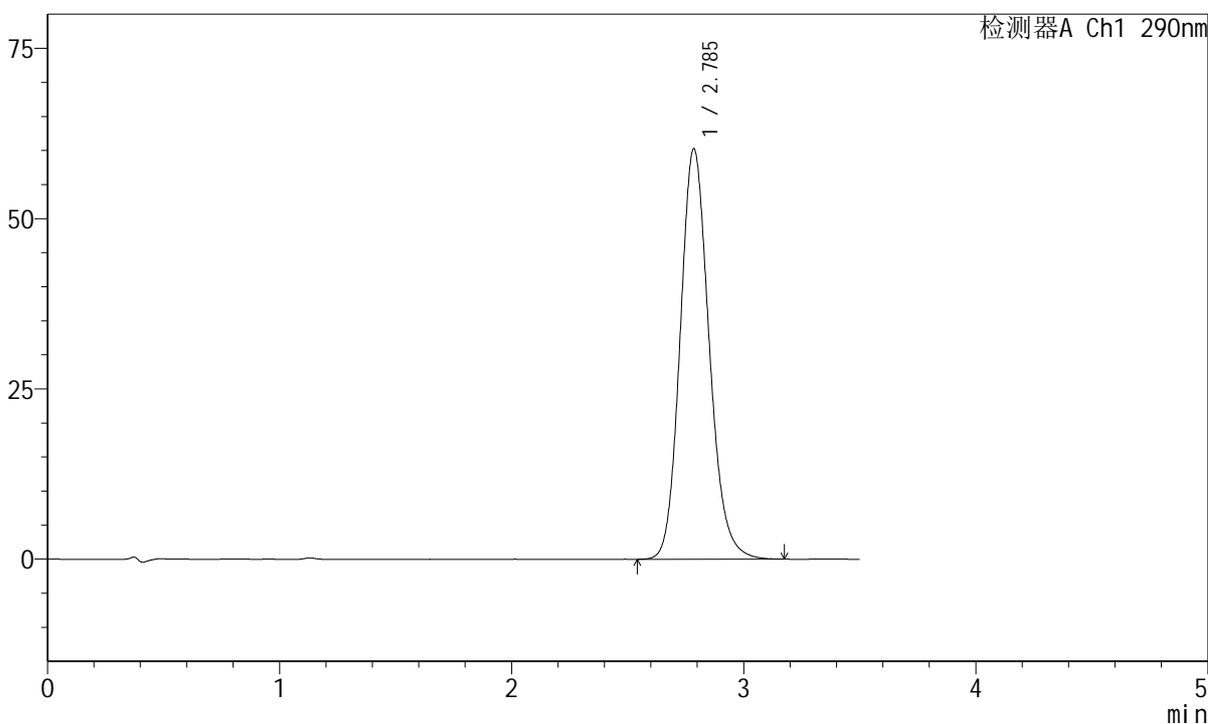
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	518884	100.000	59763	2446	1.150	--
总计		518884	100.000	59763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-619-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

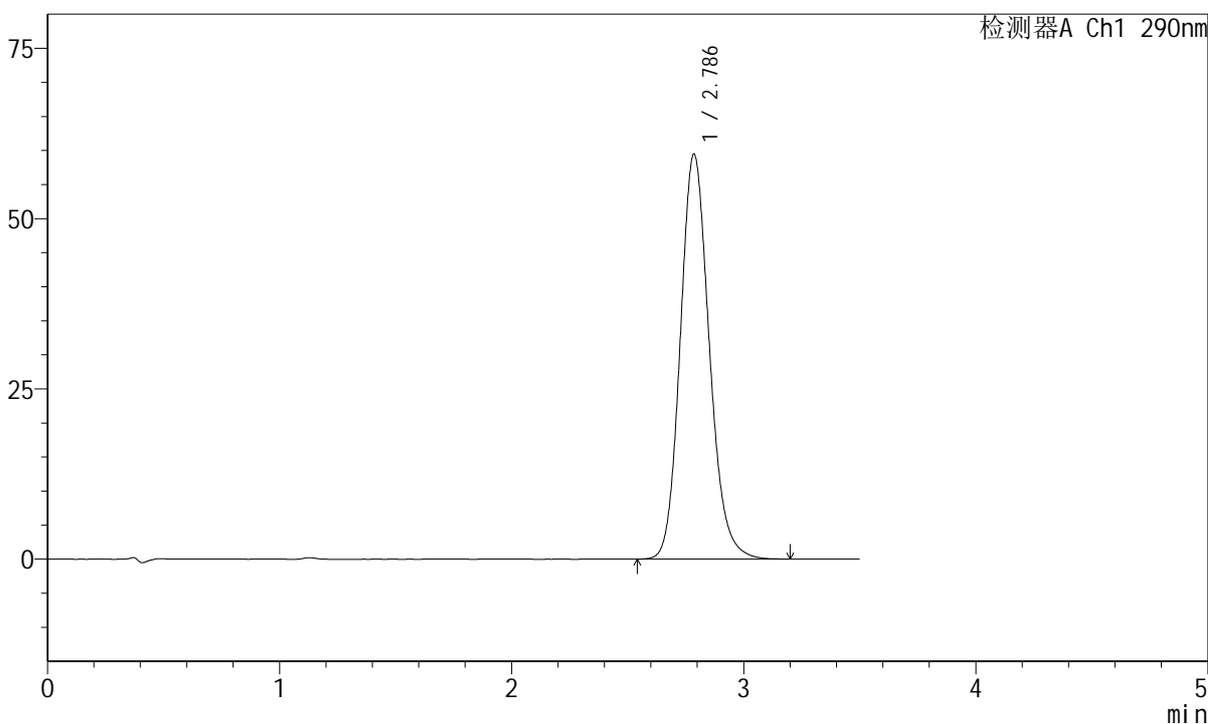
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	523648	100.000	60195	2435	1.150	--
总计		523648	100.000	60195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-620-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:42:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

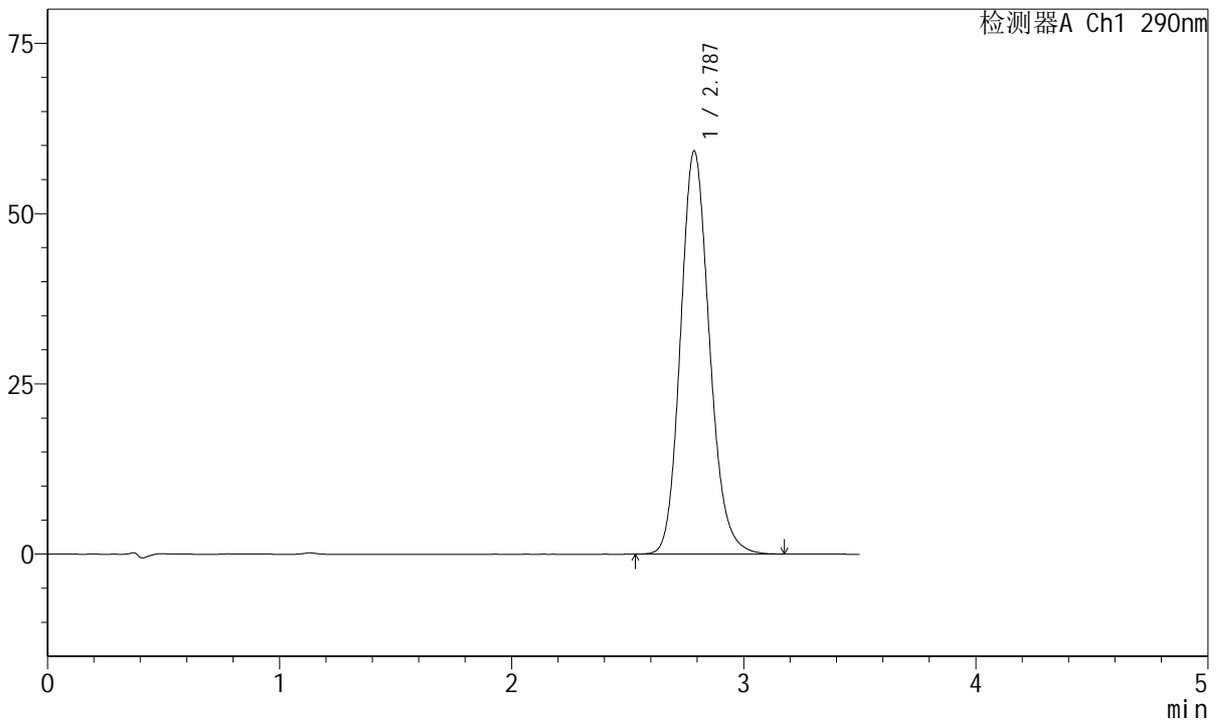
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	516562	100.000	59410	2438	1.151	--
总计		516562	100.000	59410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-621-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:46:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

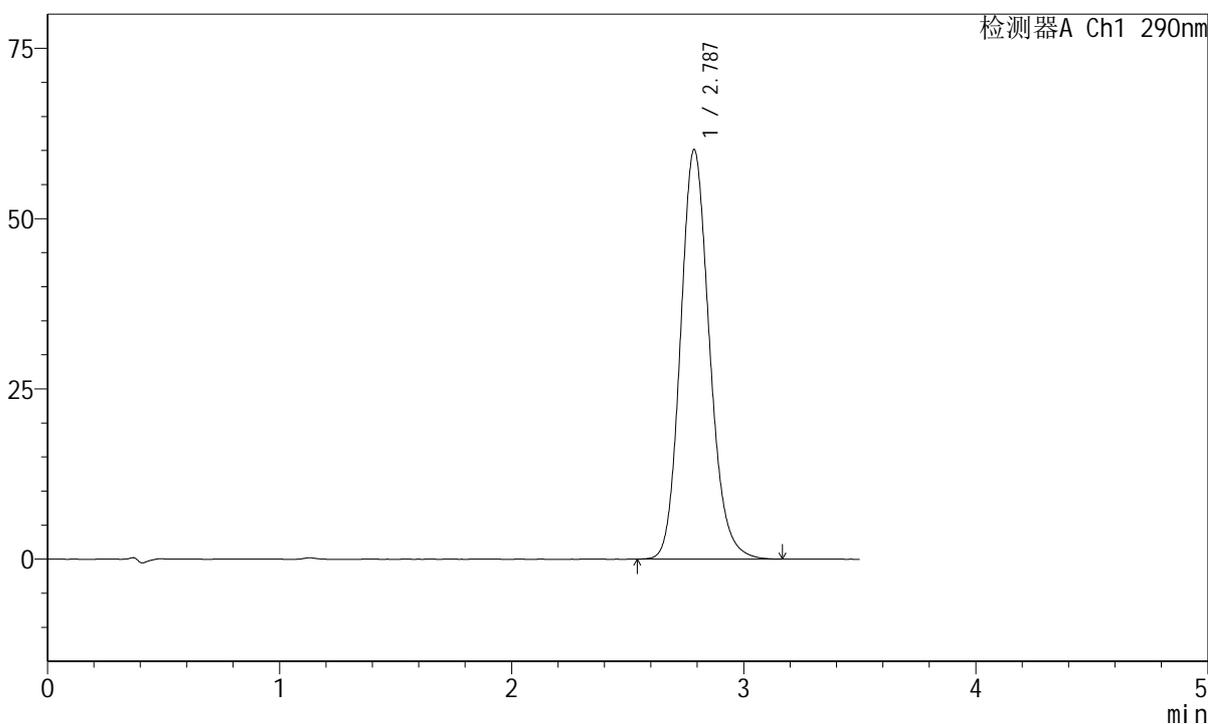
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	513297	100.000	59181	2445	1.151	--
总计		513297	100.000	59181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-622-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:50:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

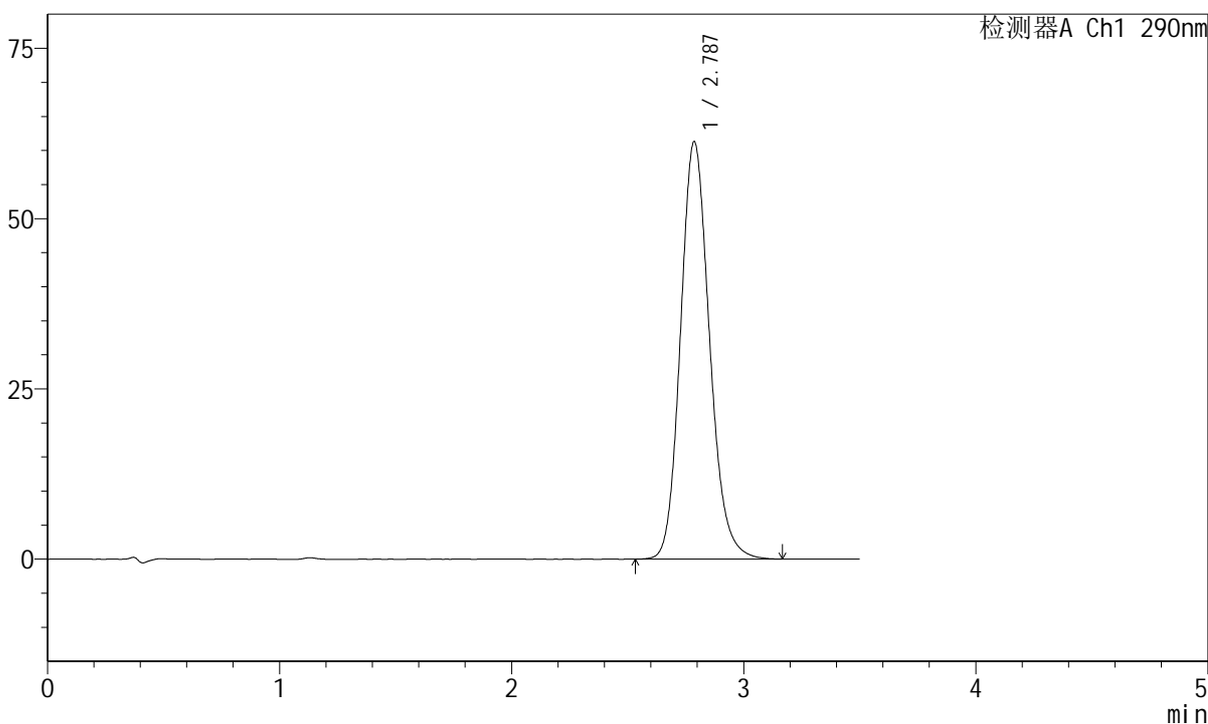
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	521512	100.000	60104	2447	1.152	--
总计		521512	100.000	60104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-623-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

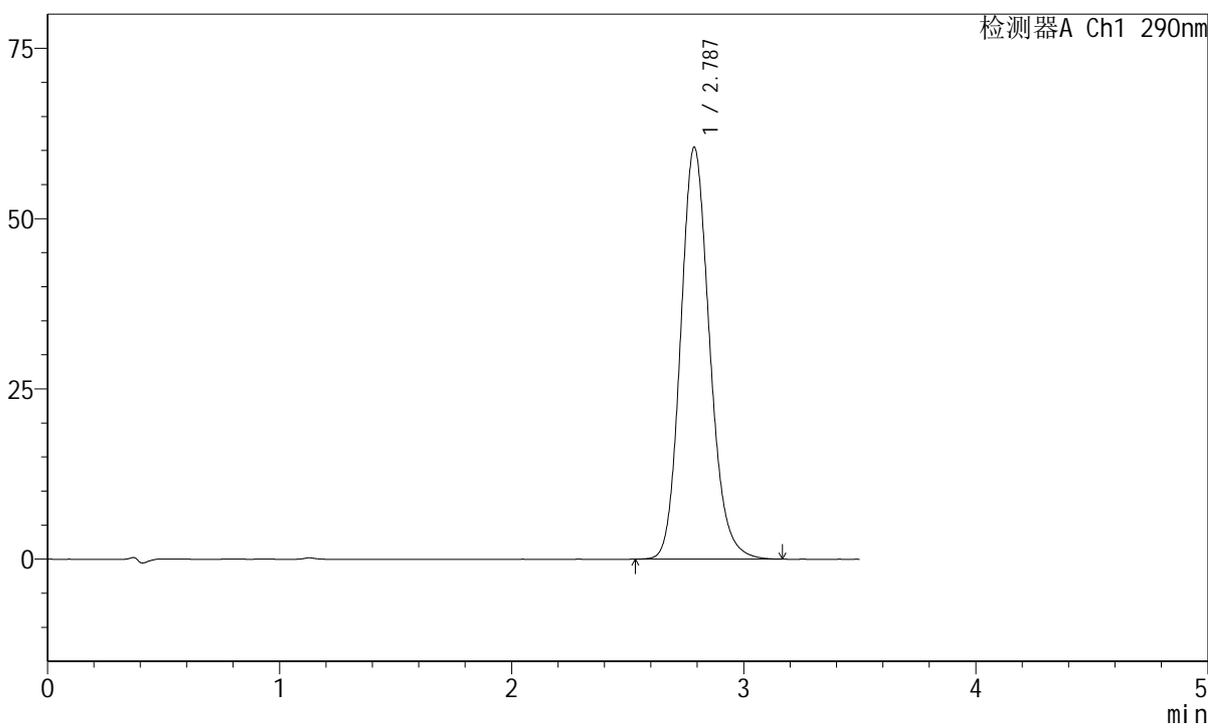
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	532685	100.000	61282	2438	1.153	--
总计		532685	100.000	61282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-624-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 14:57:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

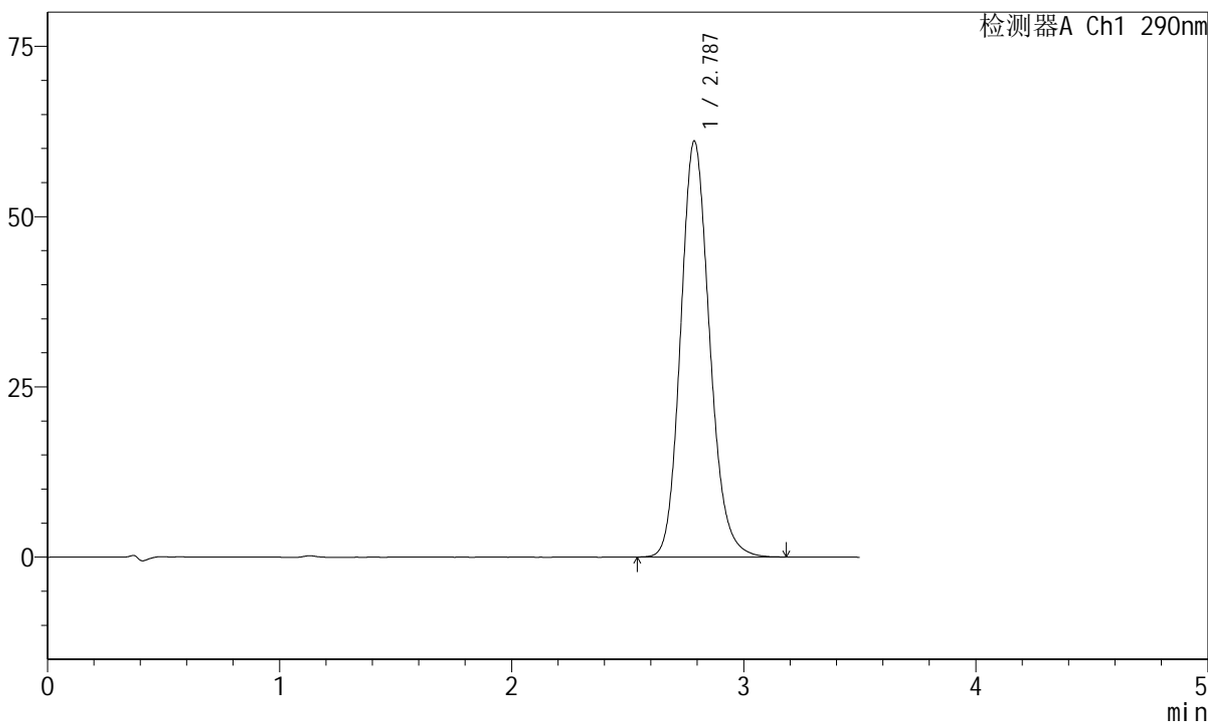
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	524651	100.000	60471	2446	1.152	--
总计		524651	100.000	60471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-625-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:01:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

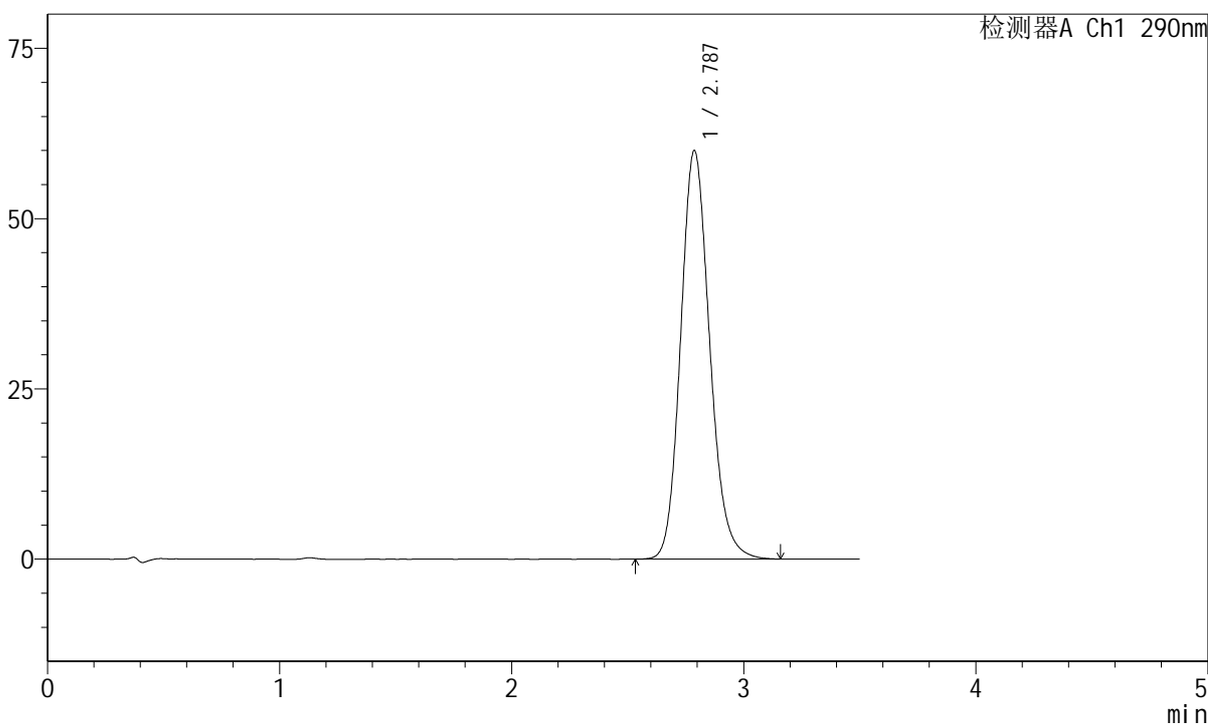
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	530342	100.000	61079	2444	1.153	--
总计		530342	100.000	61079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-626-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:05:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

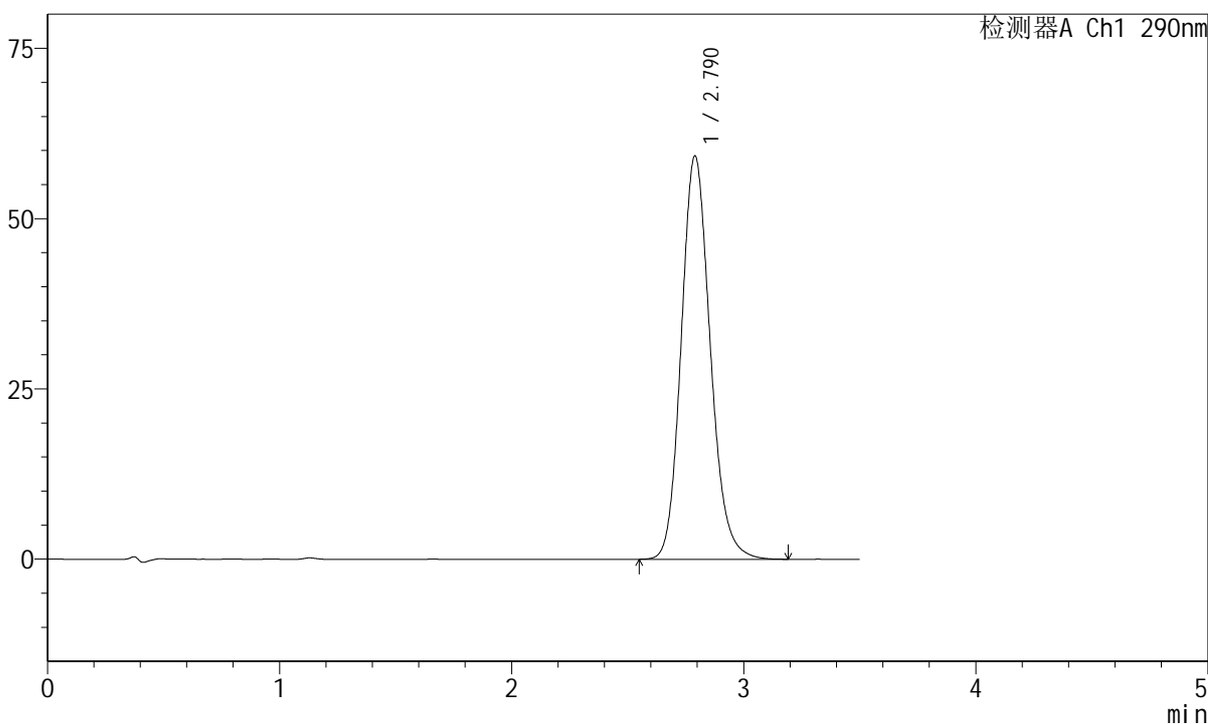
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	521263	100.000	59977	2437	1.152	--
总计		521263	100.000	59977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-627-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

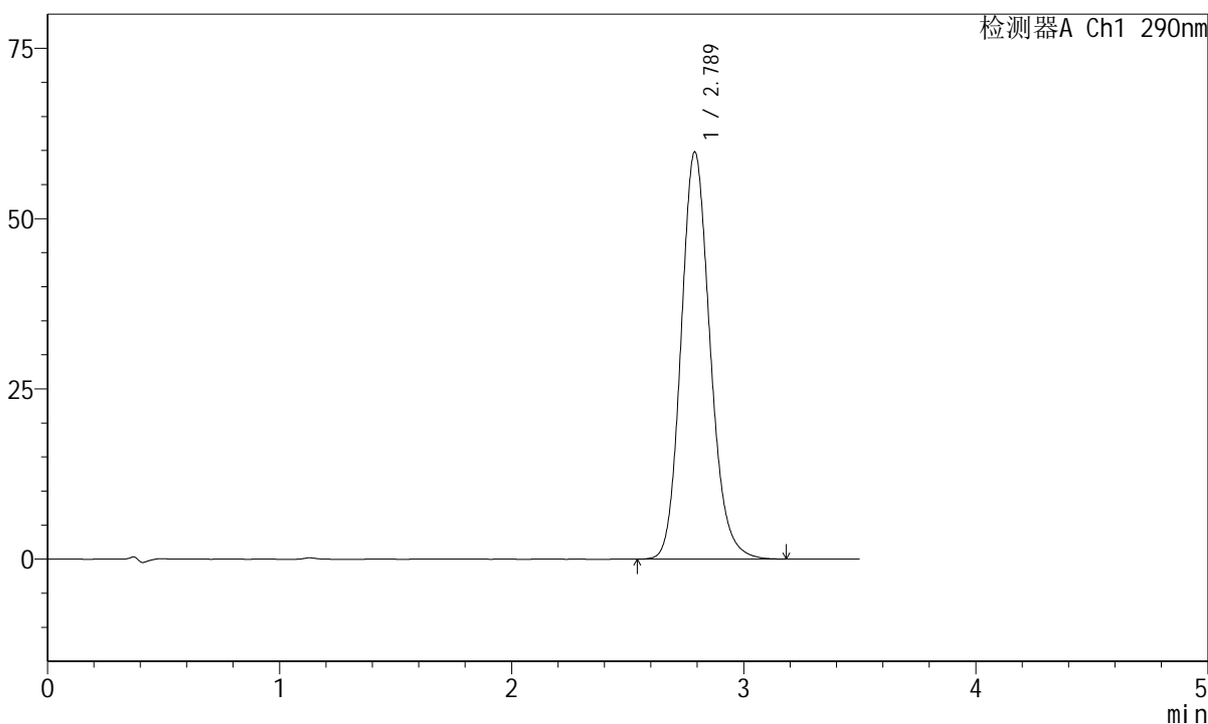
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	514637	100.000	59202	2447	1.152	--
总计		514637	100.000	59202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-628-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:13:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

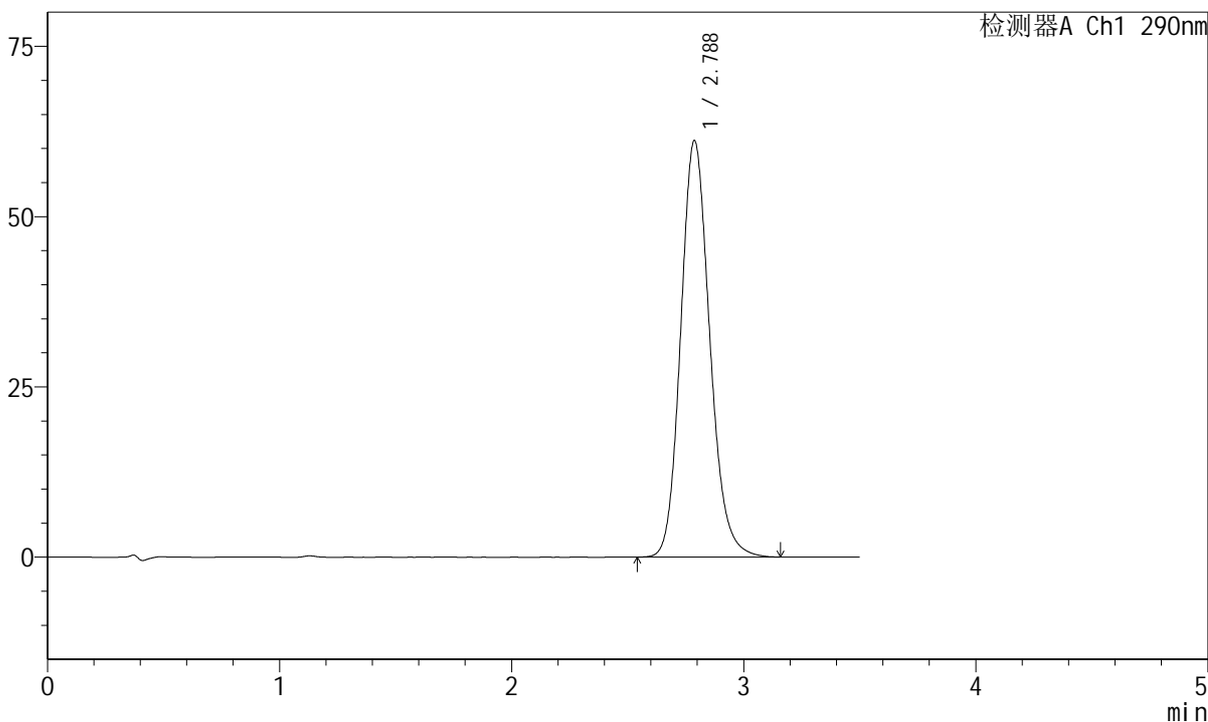
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	518885	100.000	59781	2449	1.153	--
总计		518885	100.000	59781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-629-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

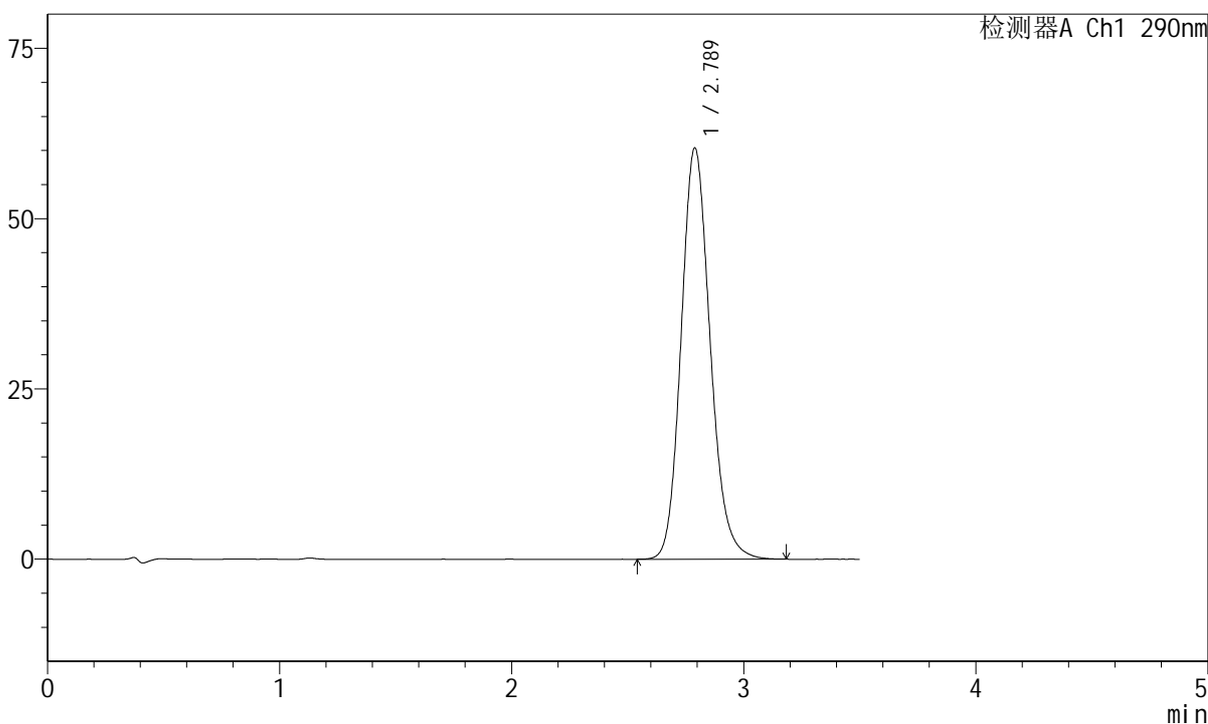
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	531198	100.000	61145	2439	1.152	--
总计		531198	100.000	61145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-630-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

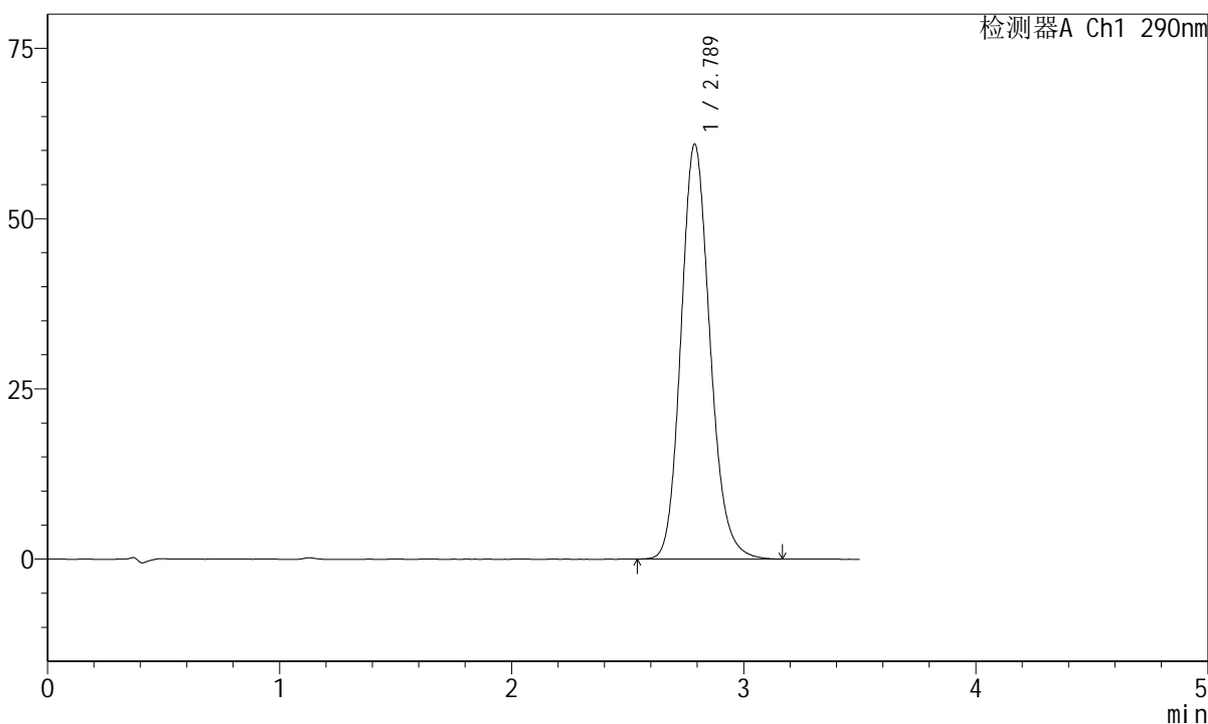
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	524500	100.000	60386	2443	1.155	--
总计		524500	100.000	60386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-631-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:25:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:55:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	529082	100.000	60941	2445	1.155	--
总计		529082	100.000	60941			



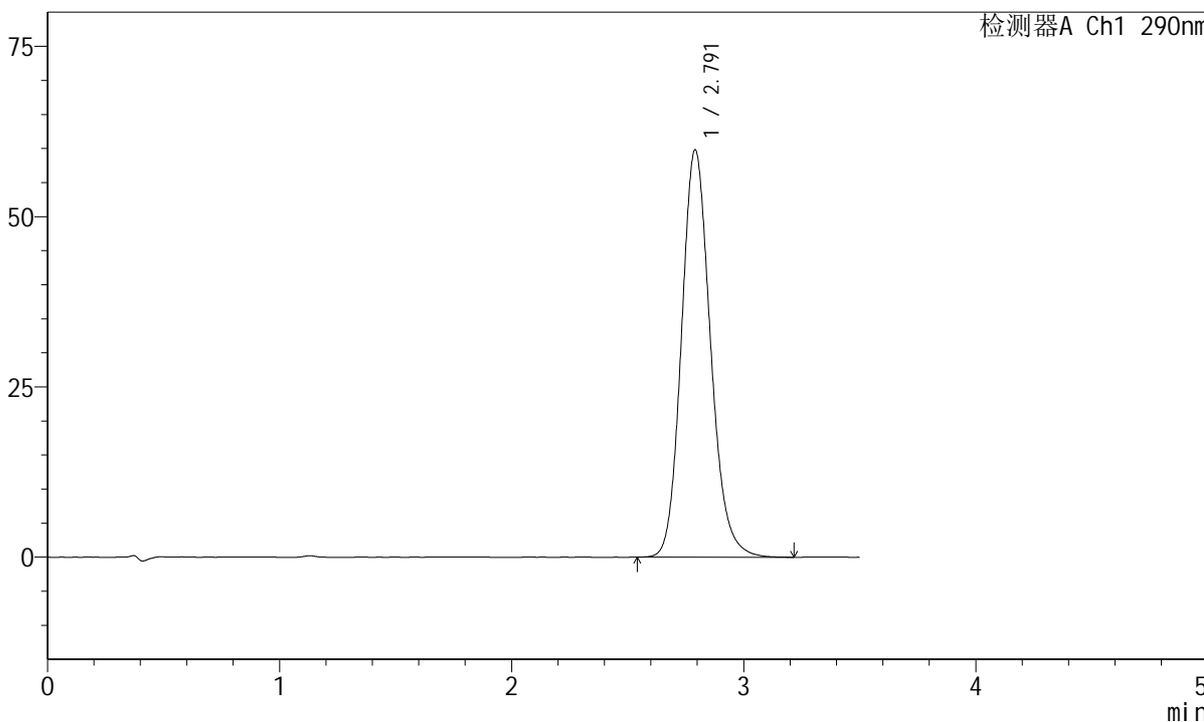
J489

<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 - 10-21/7-632-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

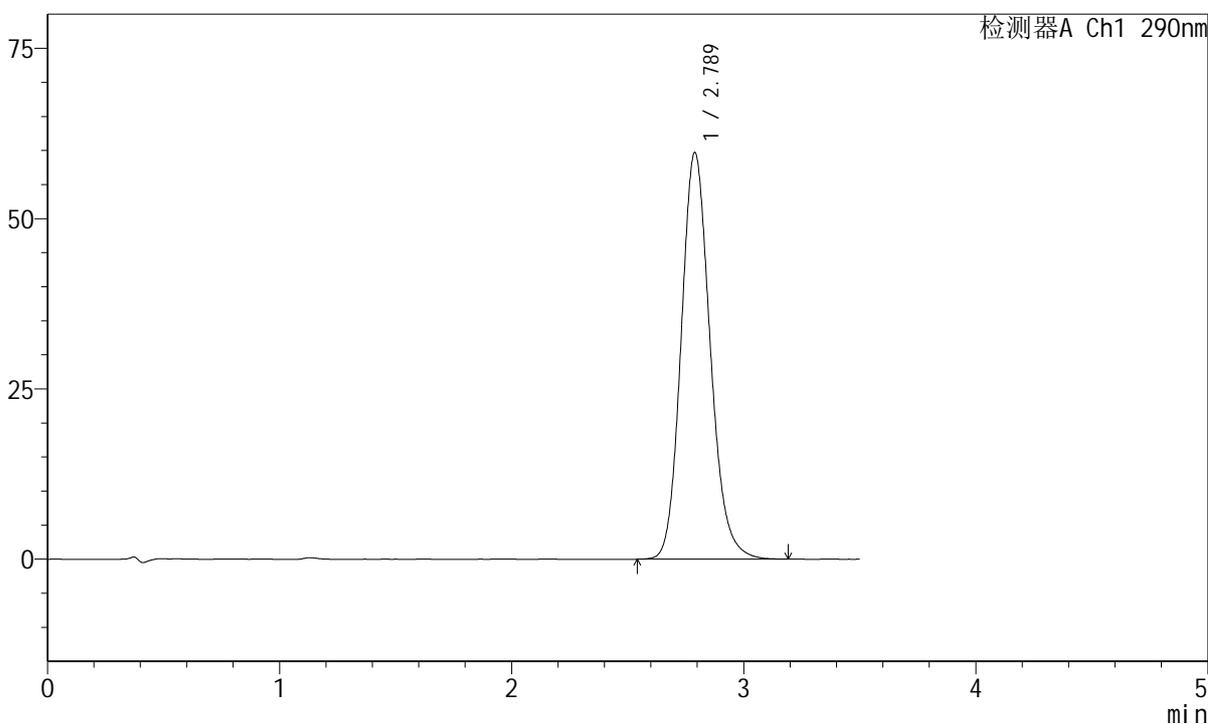
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	519904	100.000	59758	2447	1.153	--
总计		519904	100.000	59758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-633-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:32:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

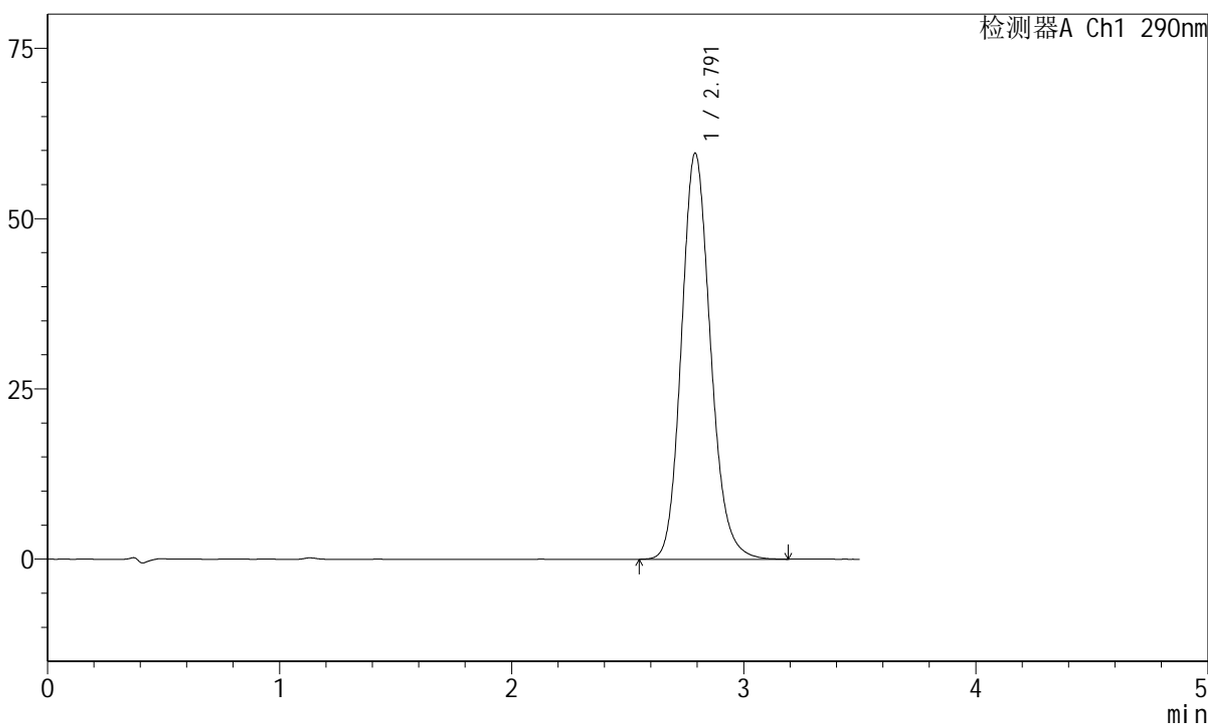
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	518436	100.000	59698	2446	1.152	--
总计		518436	100.000	59698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-634-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:36:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

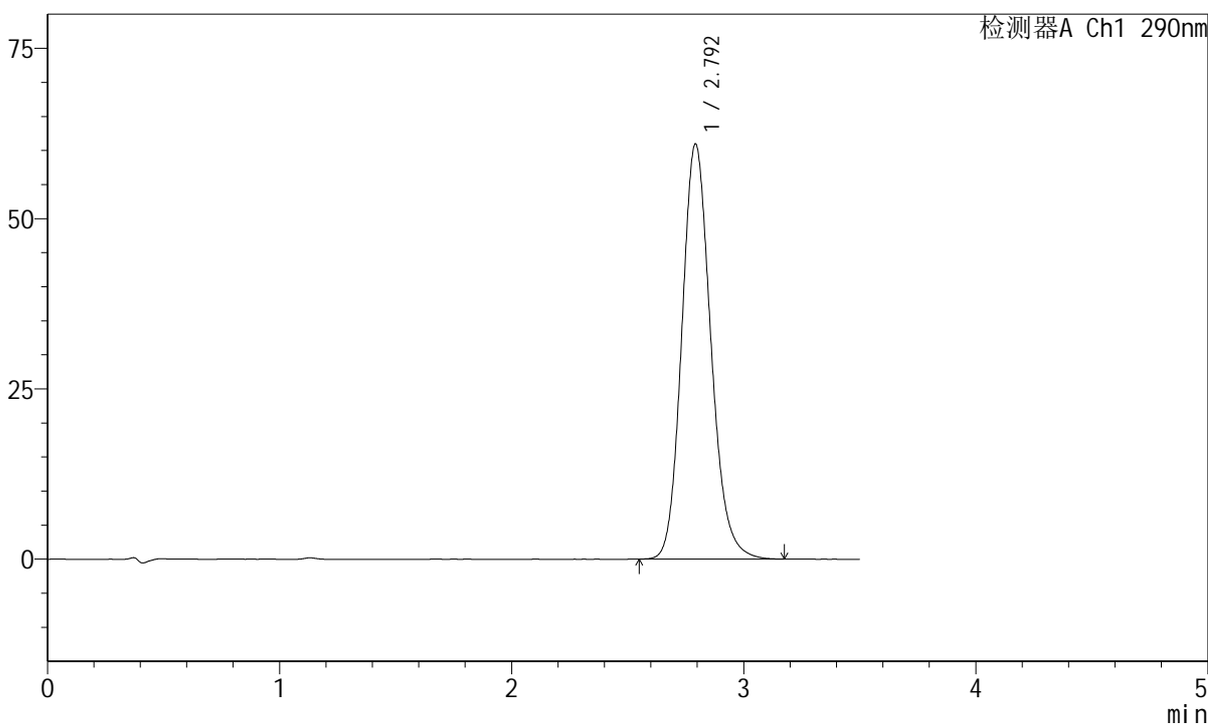
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	518702	100.000	59569	2443	1.155	--
总计		518702	100.000	59569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-635-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

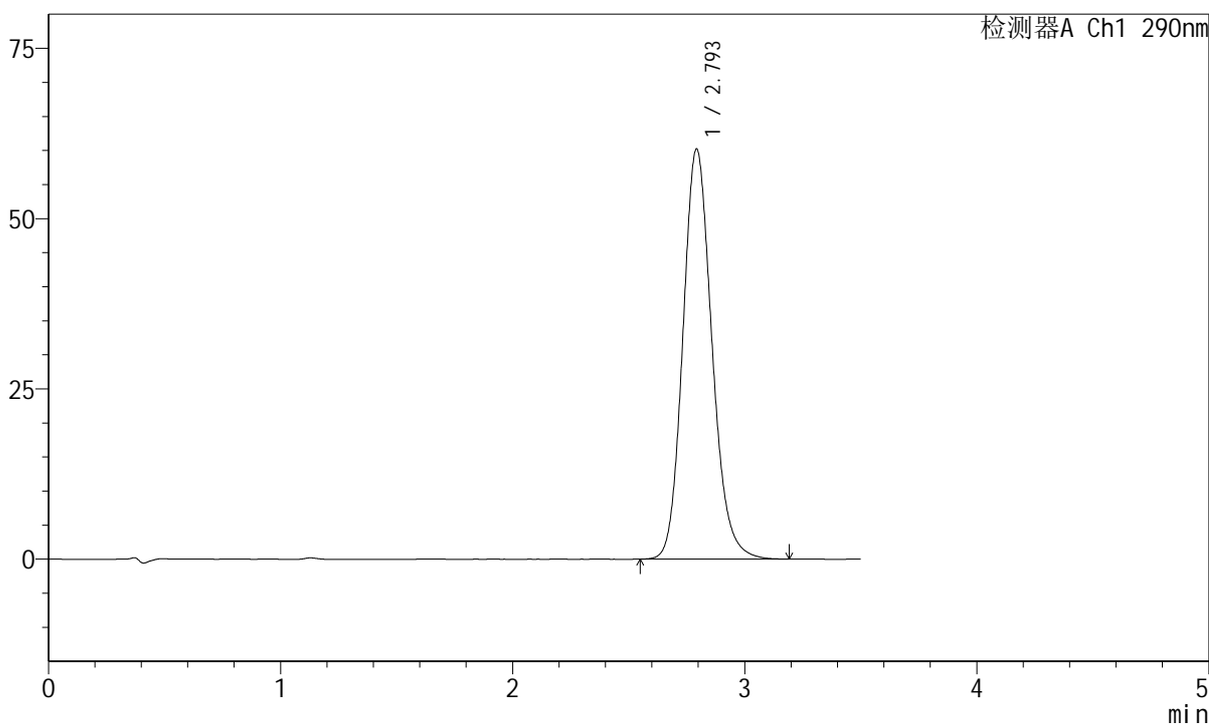
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	529865	100.000	60818	2445	1.155	--
总计		529865	100.000	60818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-636-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

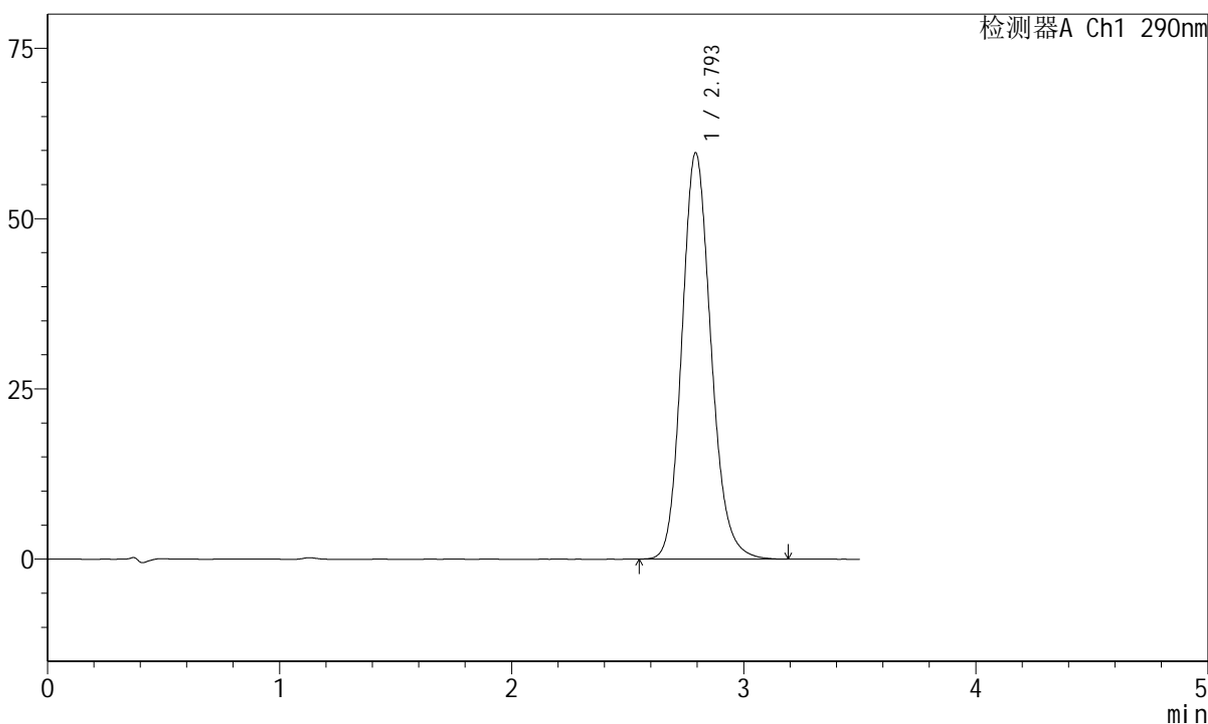
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	523542	100.000	60055	2442	1.153	--
总计		523542	100.000	60055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-638-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

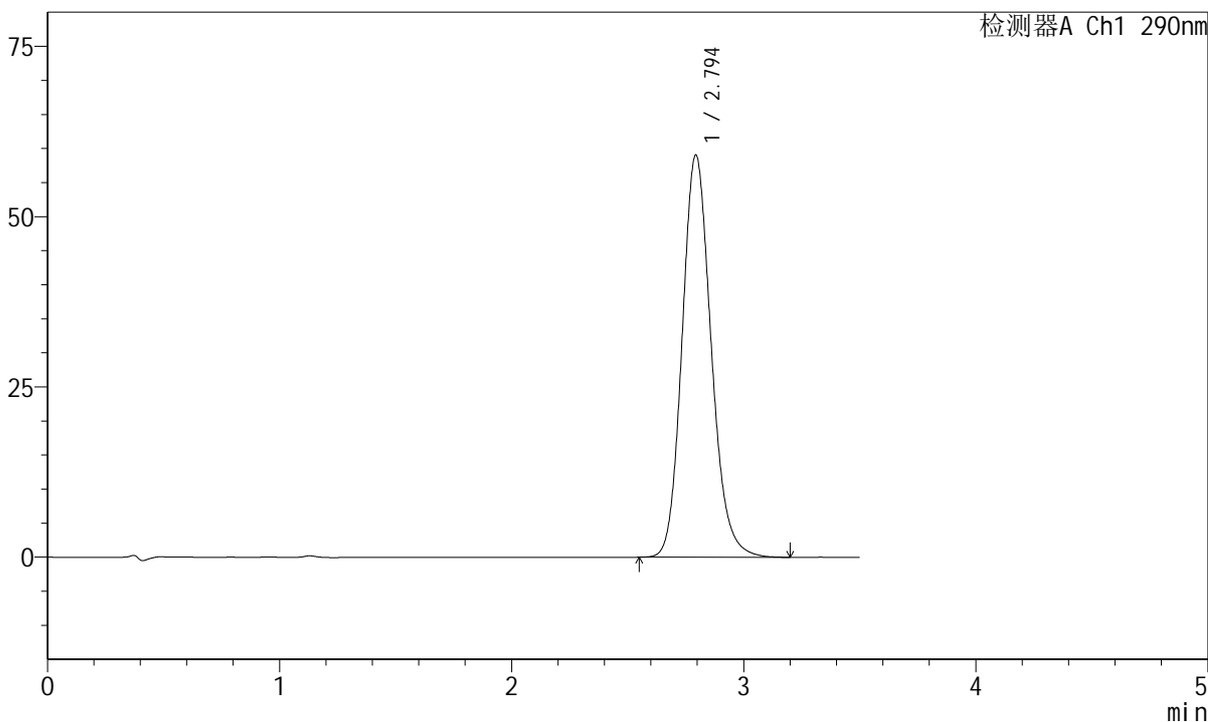
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	519715	100.000	59534	2439	1.156	--
总计		519715	100.000	59534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-639-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 15:56:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

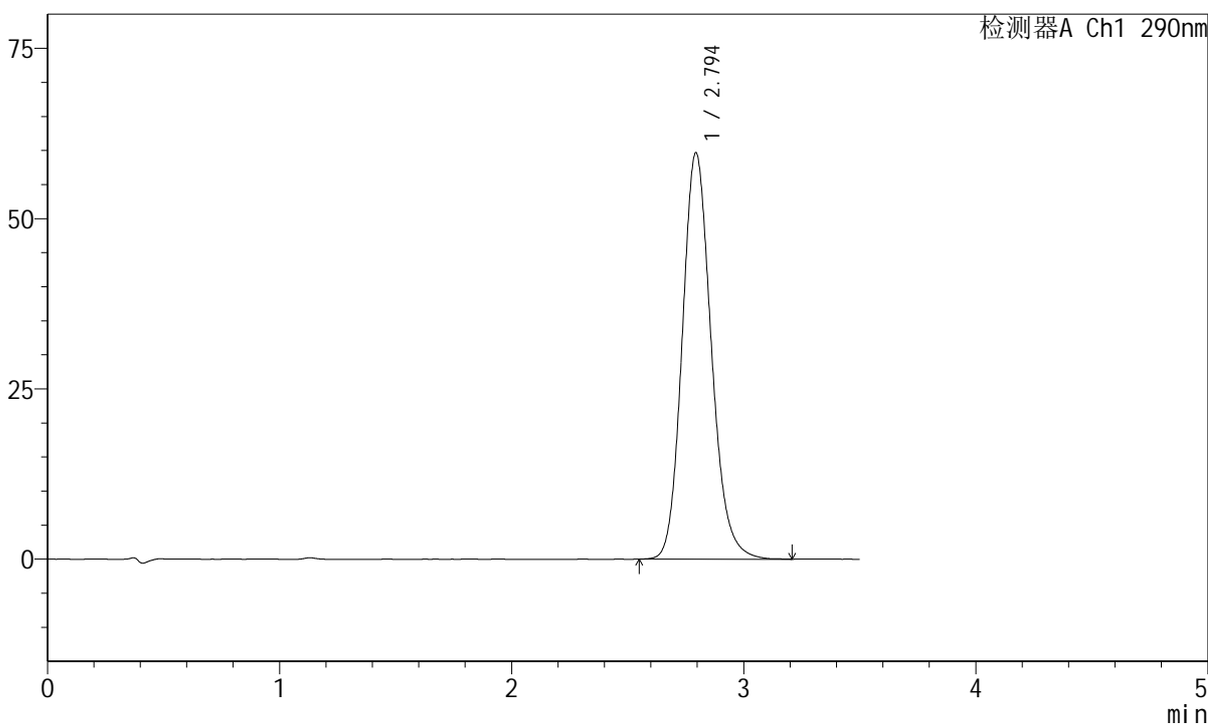
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	513496	100.000	58970	2444	1.155	--
总计		513496	100.000	58970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-640-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

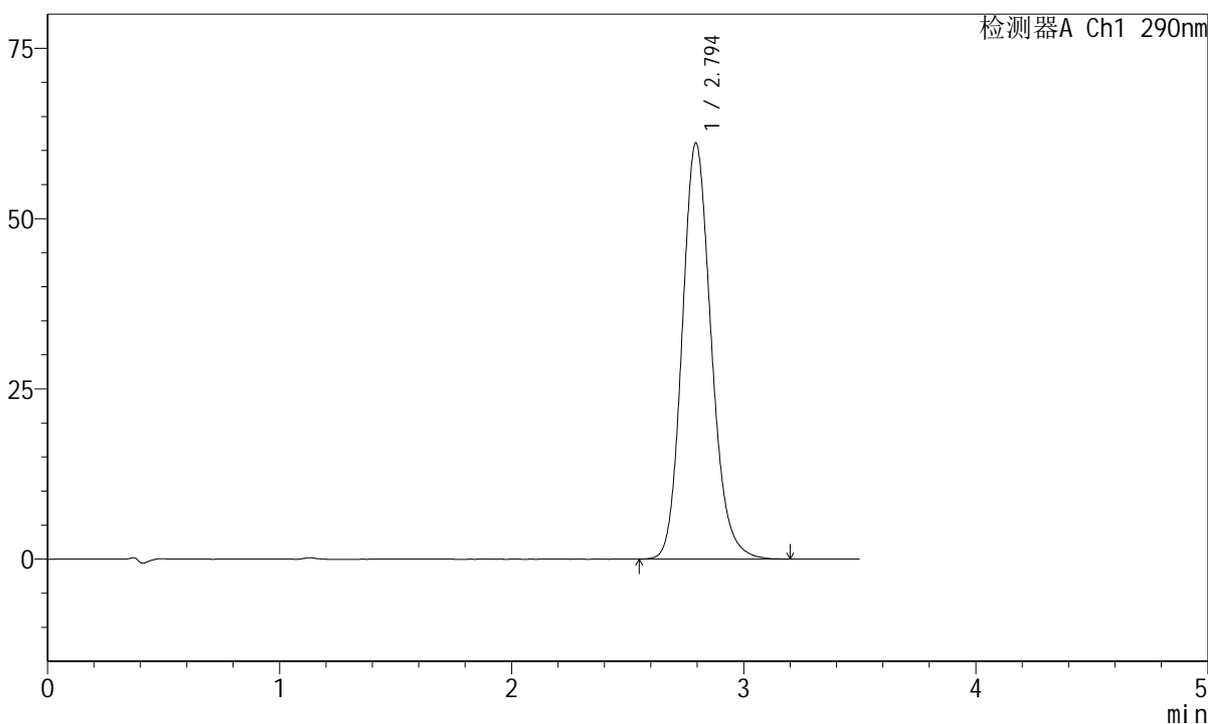
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	518722	100.000	59602	2452	1.156	--
总计		518722	100.000	59602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-641-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:03:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

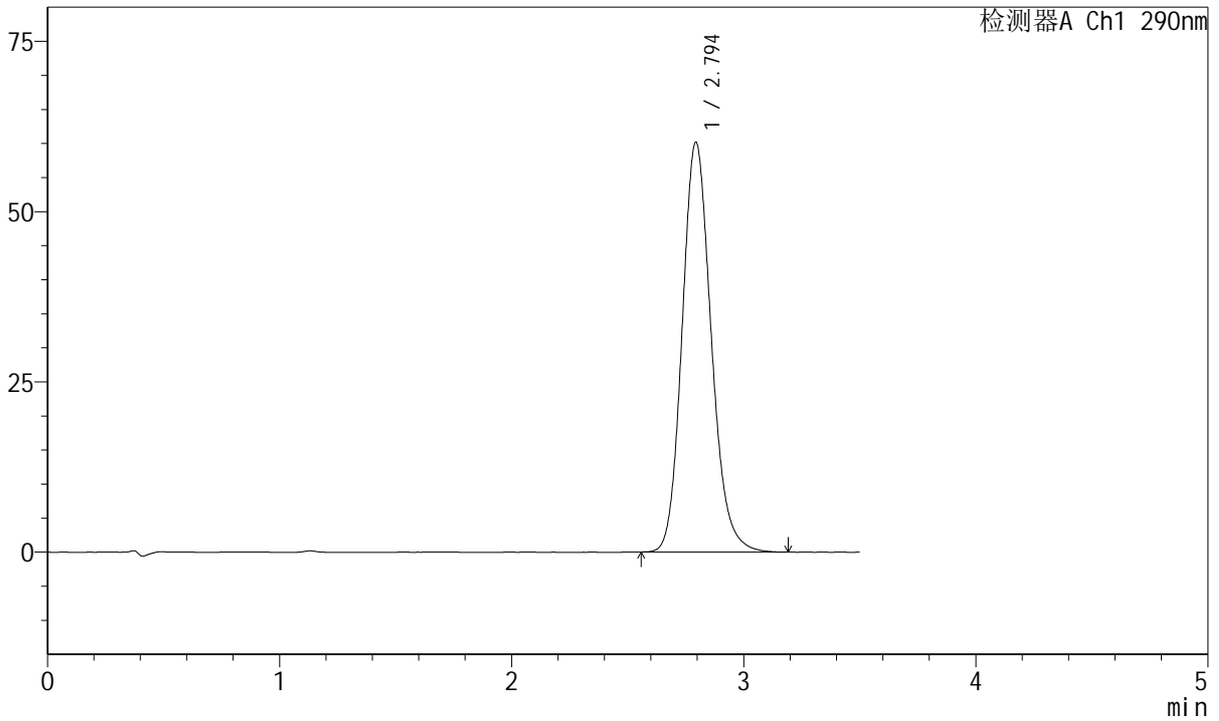
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	531535	100.000	61025	2447	1.156	--
总计		531535	100.000	61025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-642-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:07:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

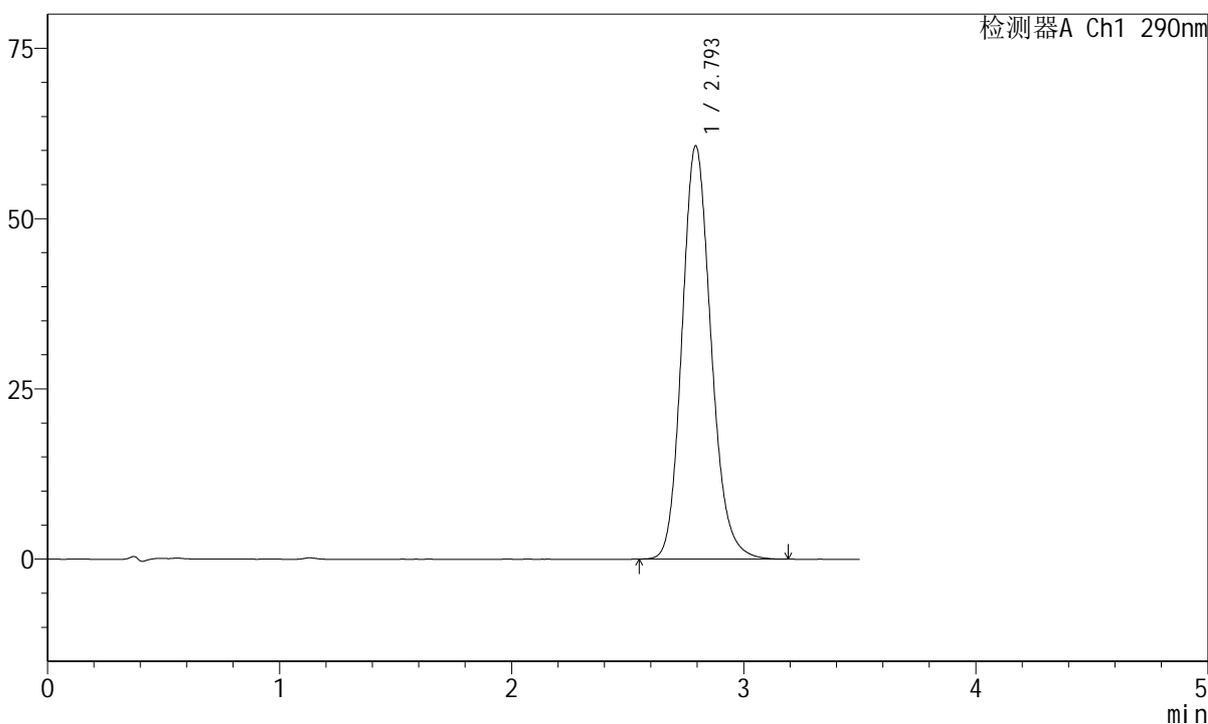
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	524061	100.000	60113	2442	1.156	--
总计		524061	100.000	60113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-643-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

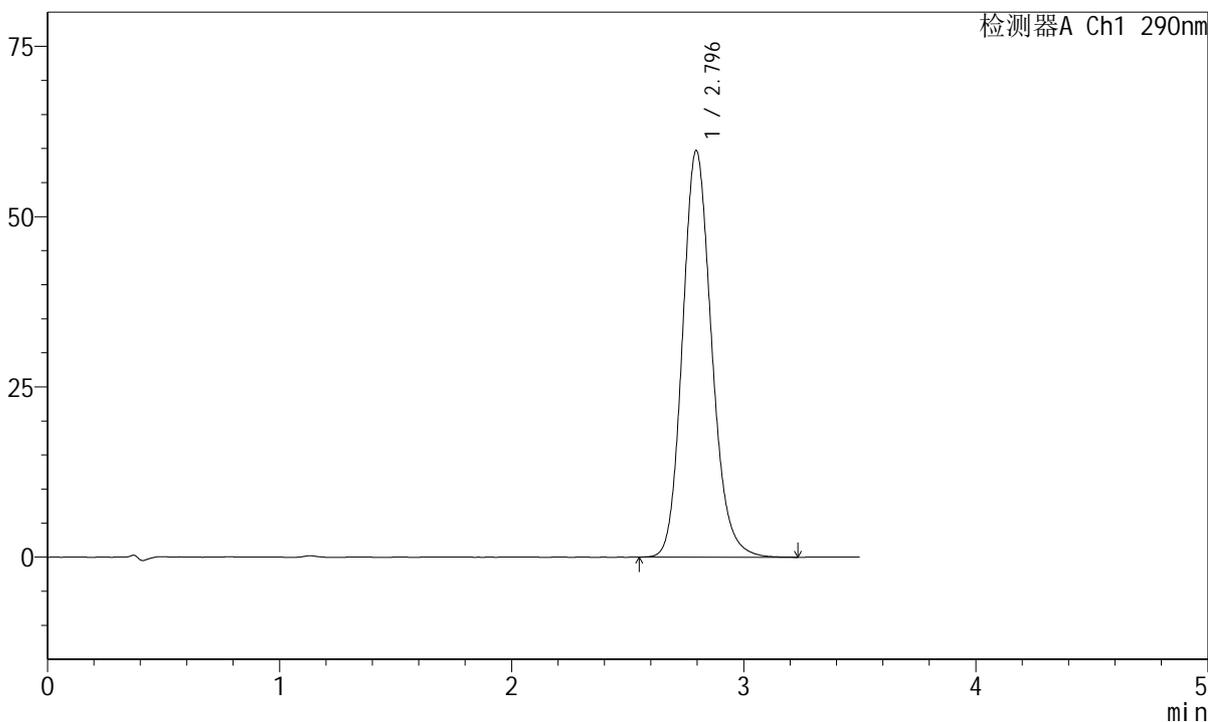
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	528537	100.000	60576	2440	1.156	--
总计		528537	100.000	60576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-644-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:15:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

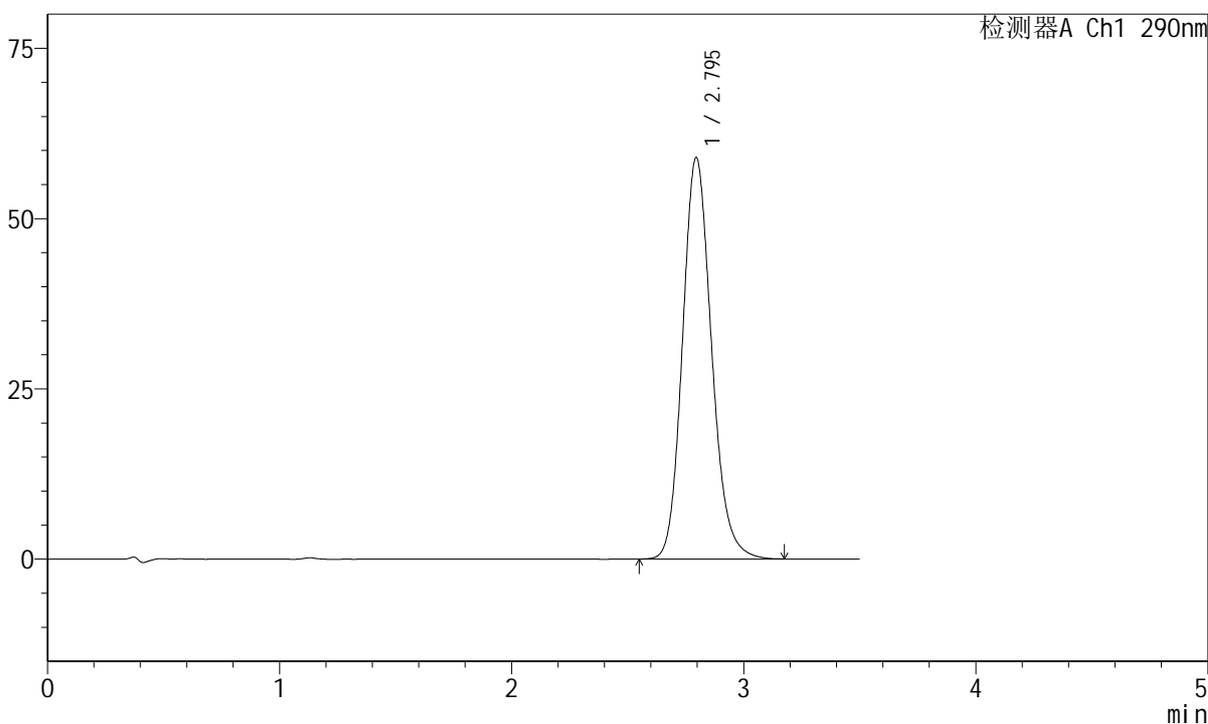
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	520445	100.000	59687	2443	1.156	--
总计		520445	100.000	59687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-645-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

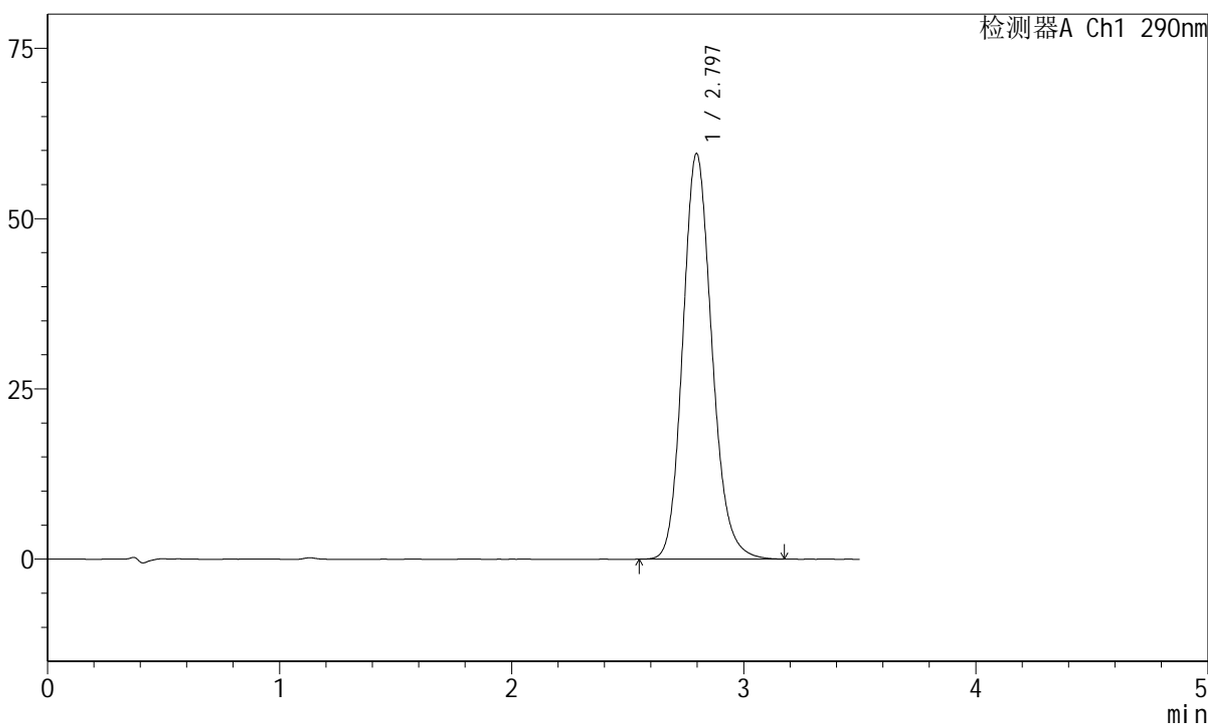
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	512948	100.000	58933	2449	1.155	--
总计		512948	100.000	58933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-646-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:23:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

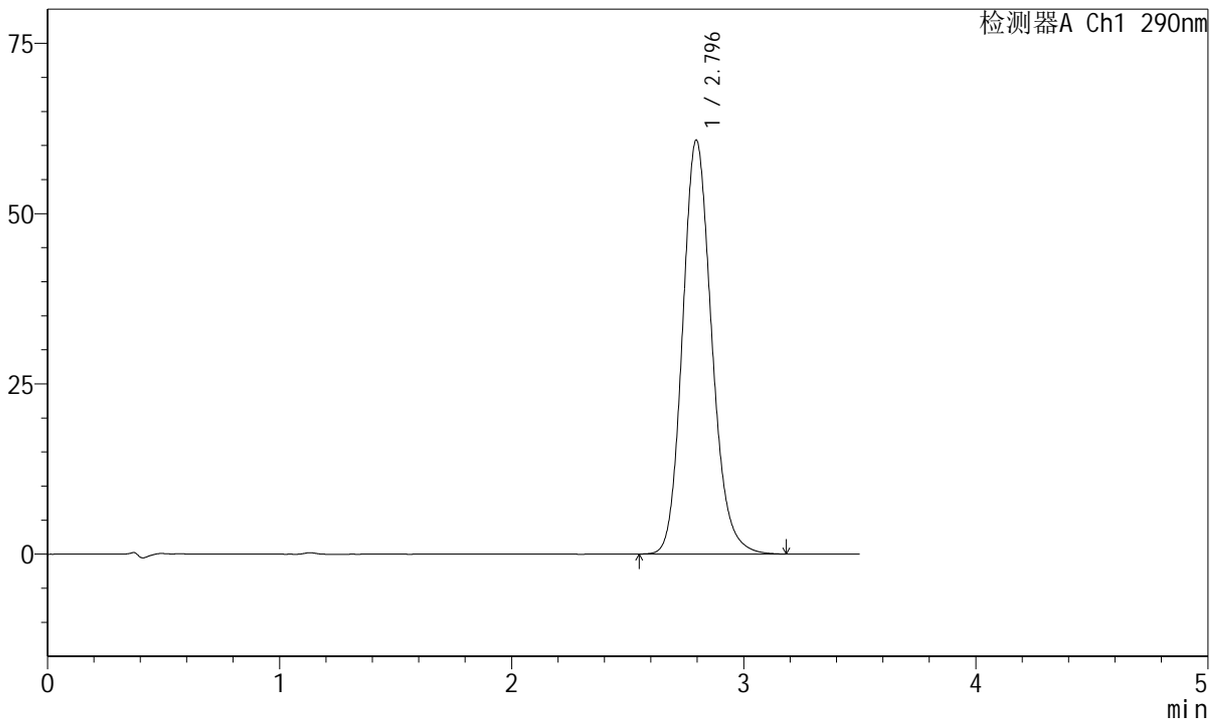
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	518232	100.000	59544	2448	1.155	--
总计		518232	100.000	59544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-647-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

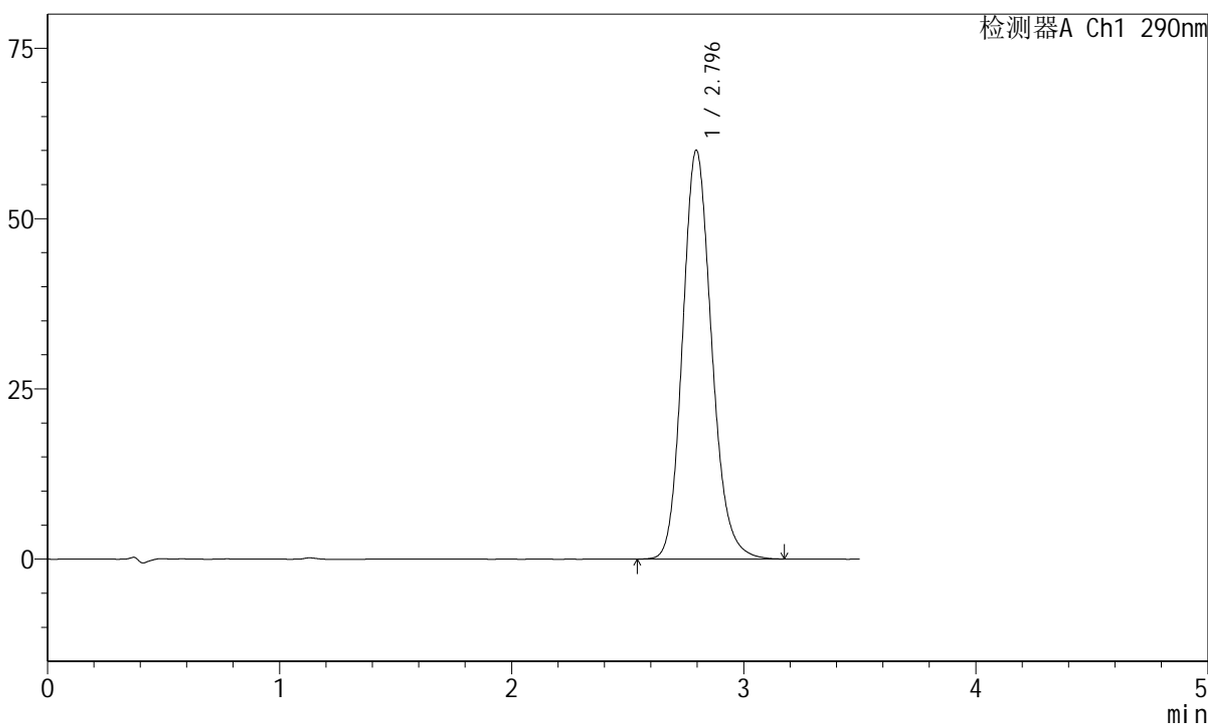
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	530065	100.000	60780	2440	1.157	--
总计		530065	100.000	60780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-648-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:31:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

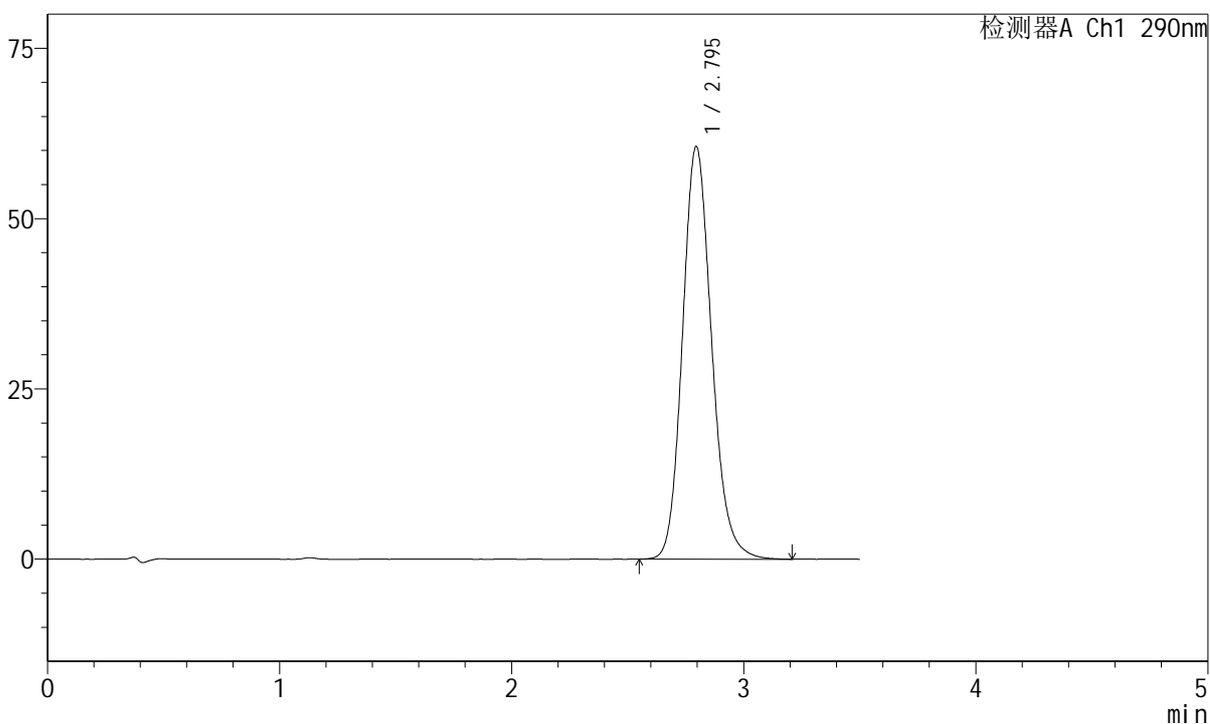
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	523294	100.000	60034	2440	1.156	--
总计		523294	100.000	60034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-649-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	528213	100.000	60572	2444	1.156	--
总计		528213	100.000	60572			



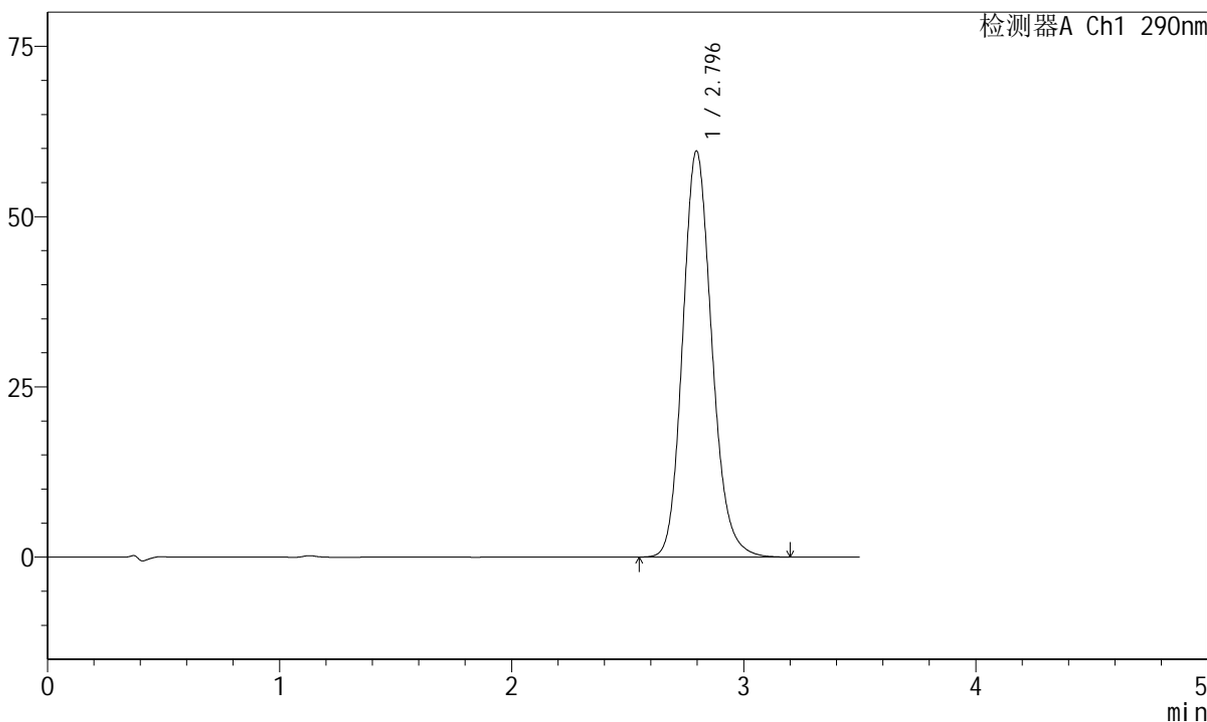
J489

<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 - 10-21/7-650-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	520200	100.000	59629	2439	1.155	--
总计		520200	100.000	59629			



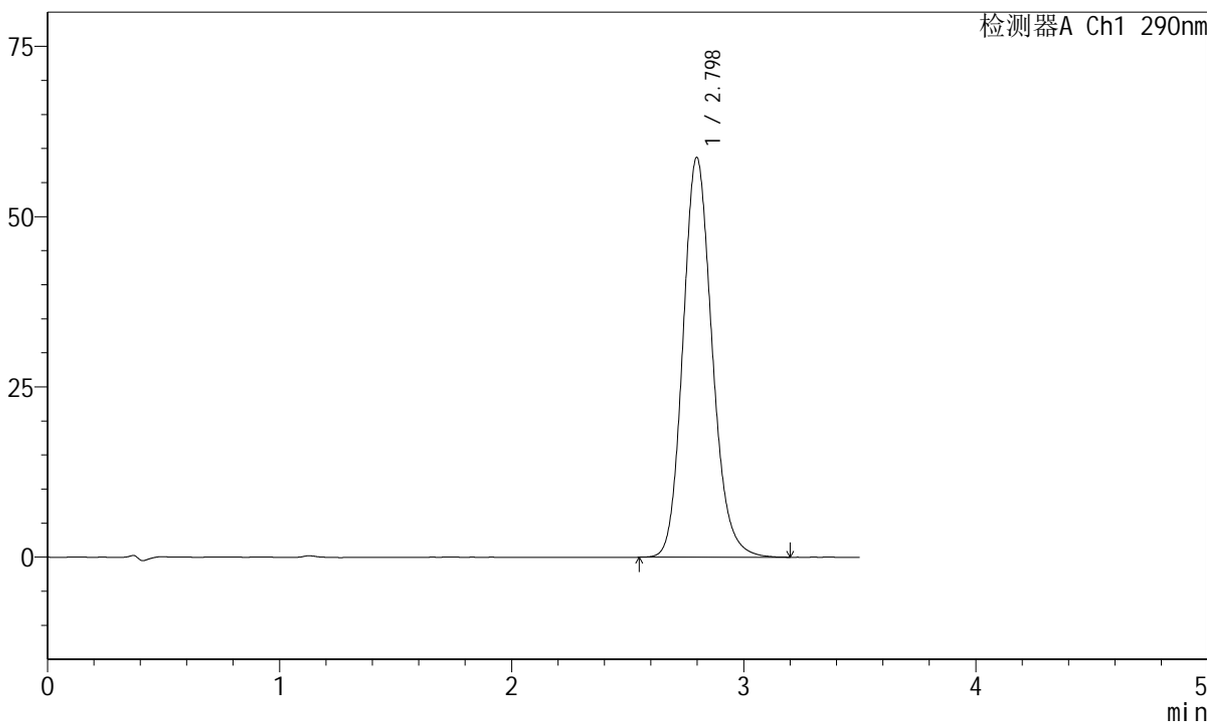
J489

<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 - 10-21/7-651-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

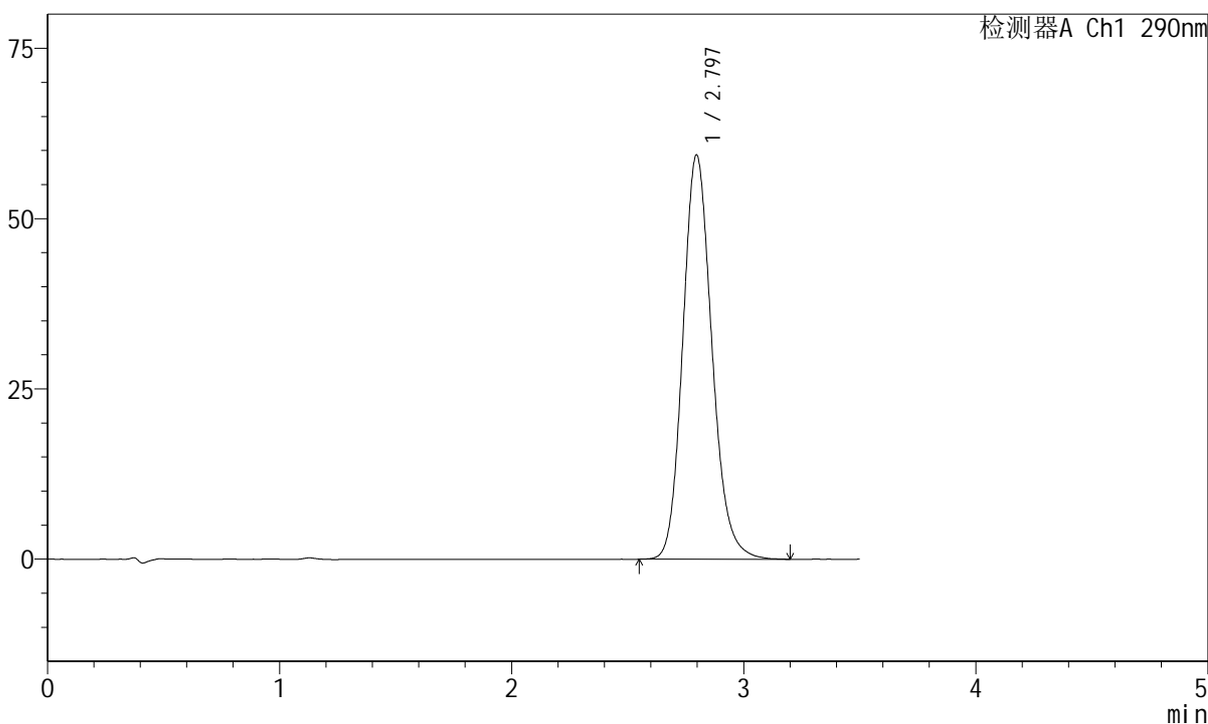
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	512426	100.000	58690	2439	1.155	--
总计		512426	100.000	58690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-652-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:46:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

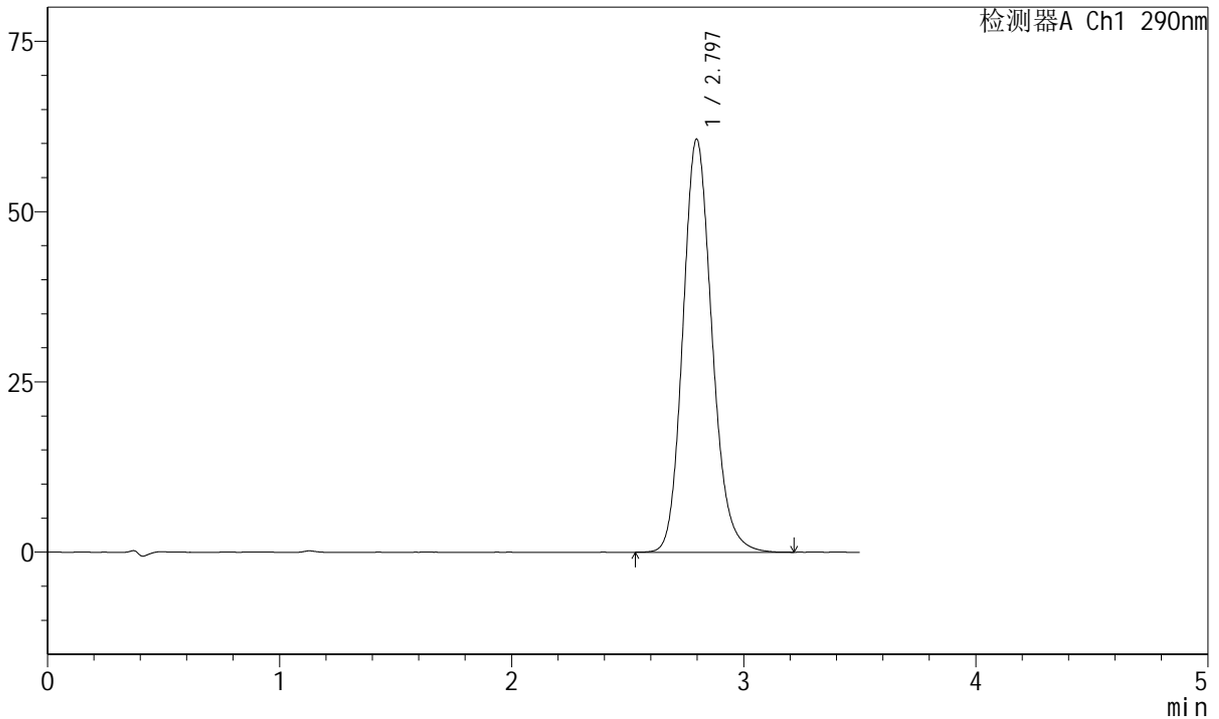
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	517764	100.000	59359	2445	1.156	--
总计		517764	100.000	59359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-653-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

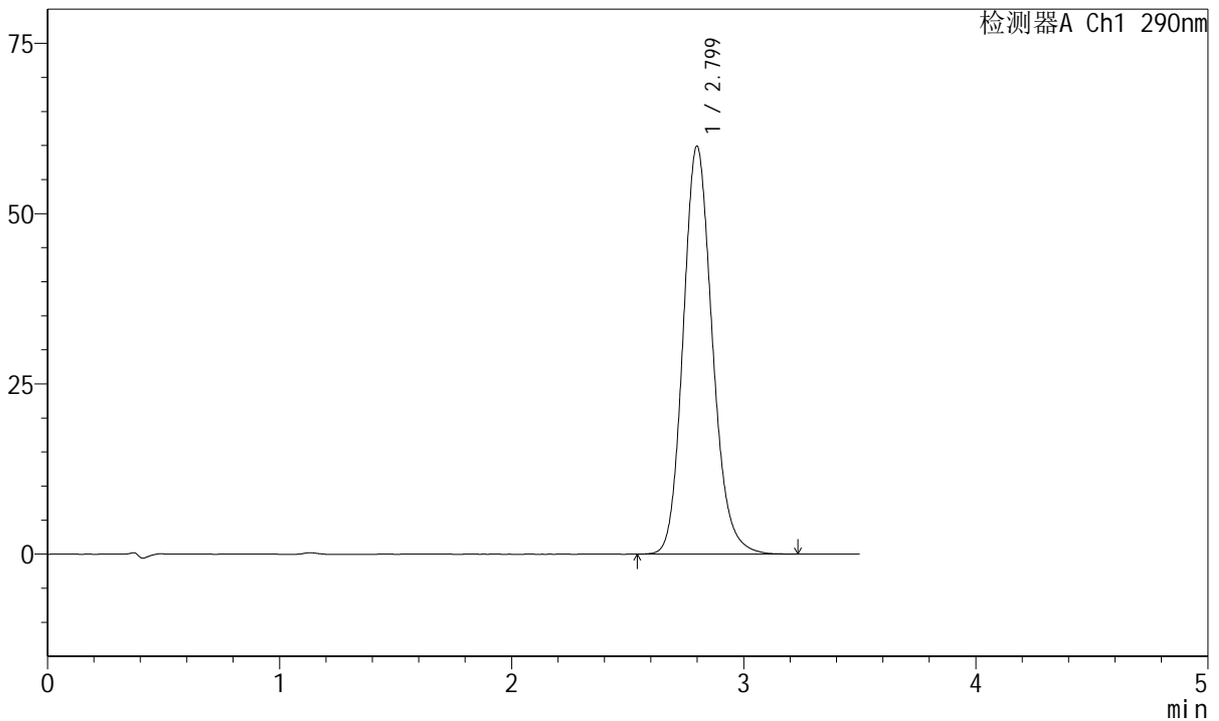
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	528994	100.000	60648	2445	1.157	--
总计		528994	100.000	60648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-654-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:54:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

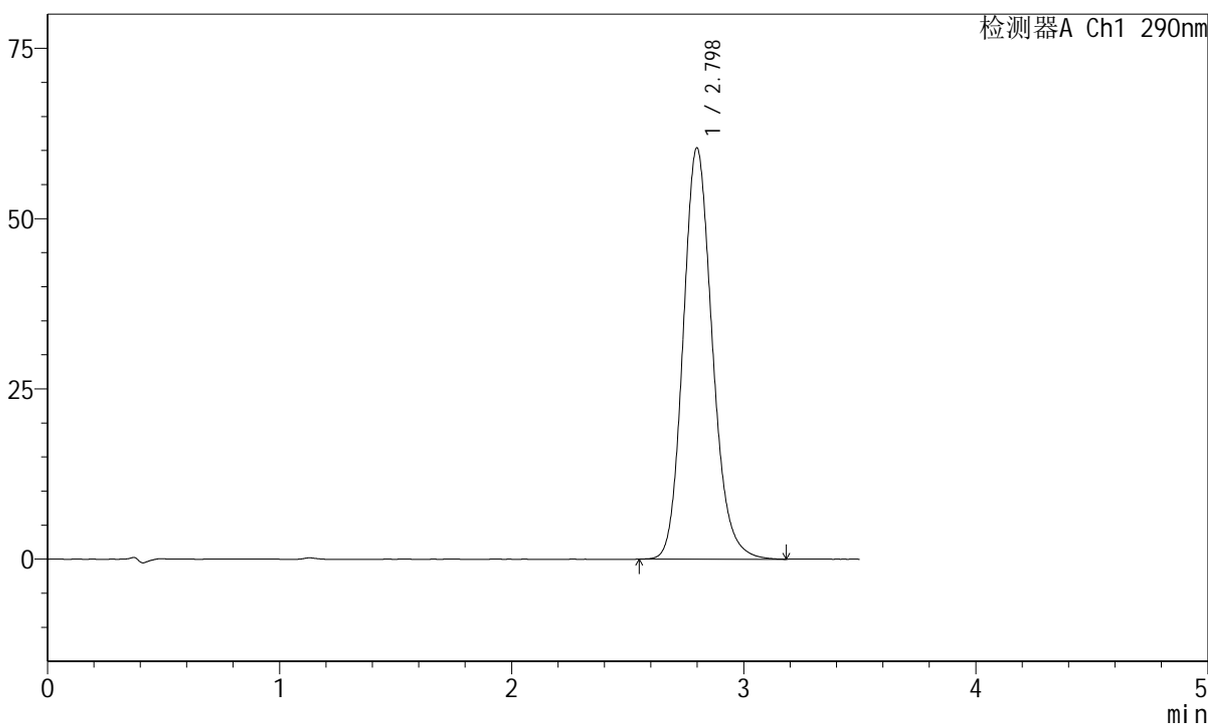
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	522665	100.000	59875	2447	1.154	--
总计		522665	100.000	59875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-655-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 16:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

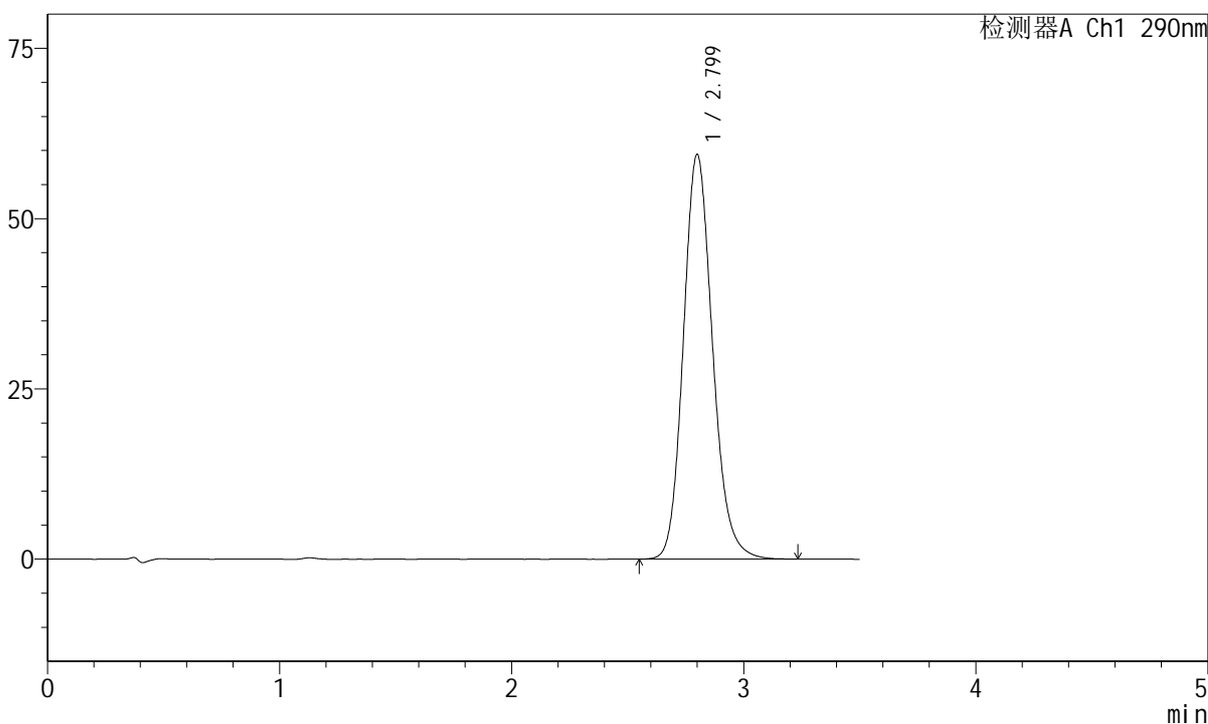
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	527204	100.000	60363	2443	1.158	--
总计		527204	100.000	60363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-656-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

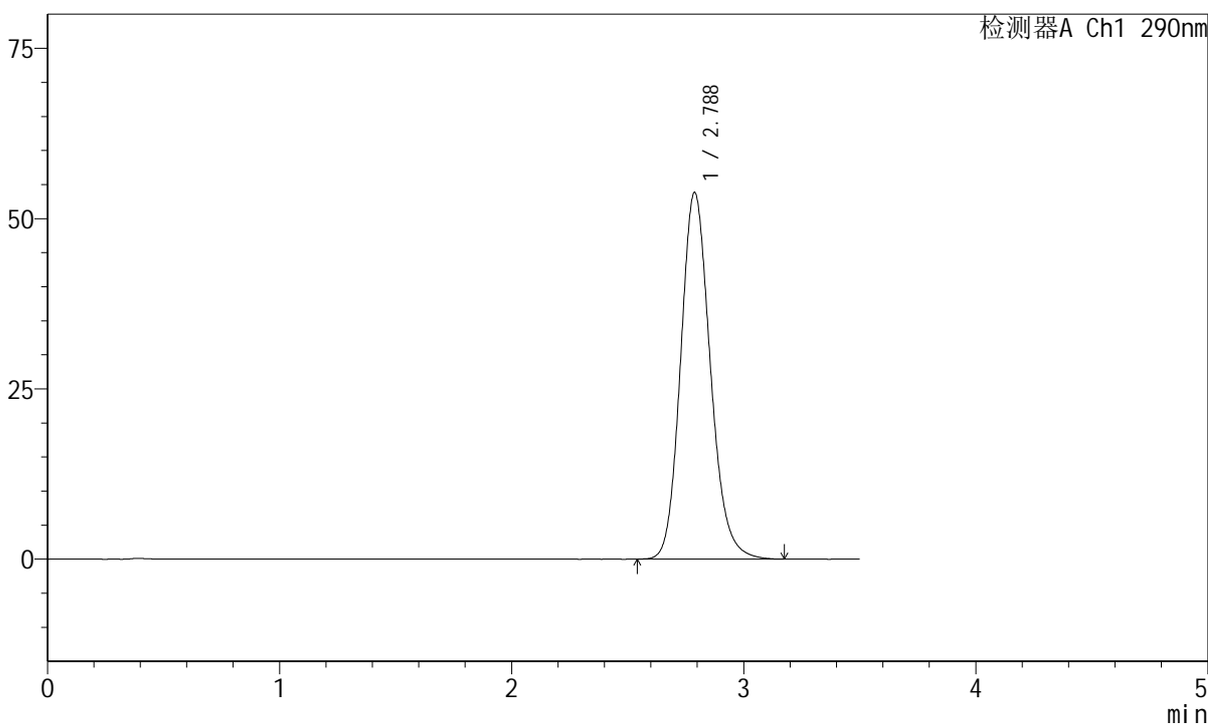
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	518833	100.000	59362	2445	1.156	--
总计		518833	100.000	59362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-657-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

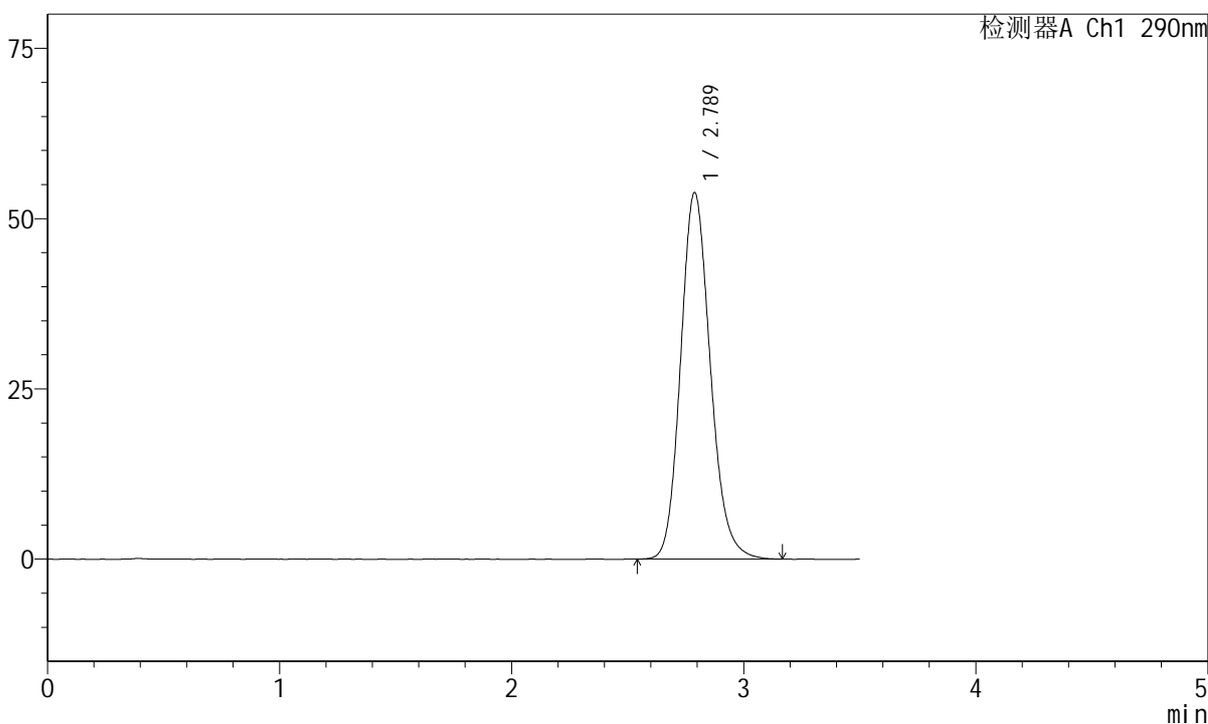
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	478336	100.000	53830	2333	1.155	--
总计		478336	100.000	53830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-658-2 - zzp-2022051602p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:10:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

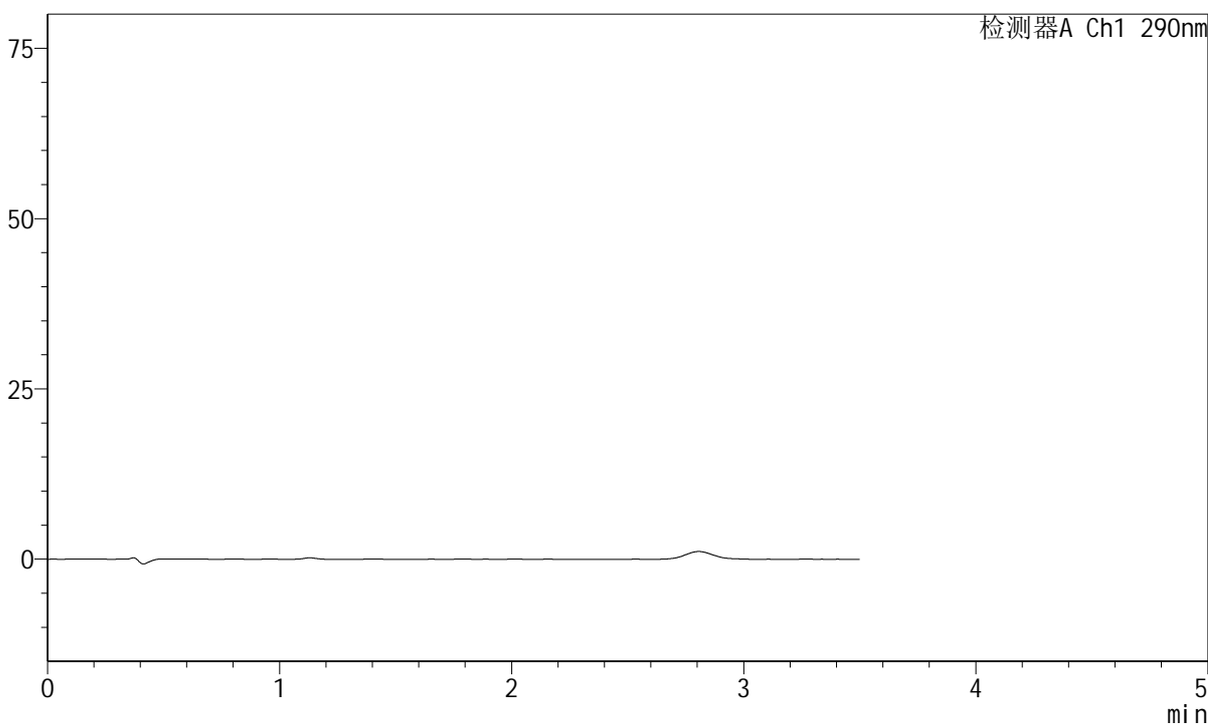
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	478001	100.000	53825	2337	1.155	--
总计		478001	100.000	53825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-659-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:14:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

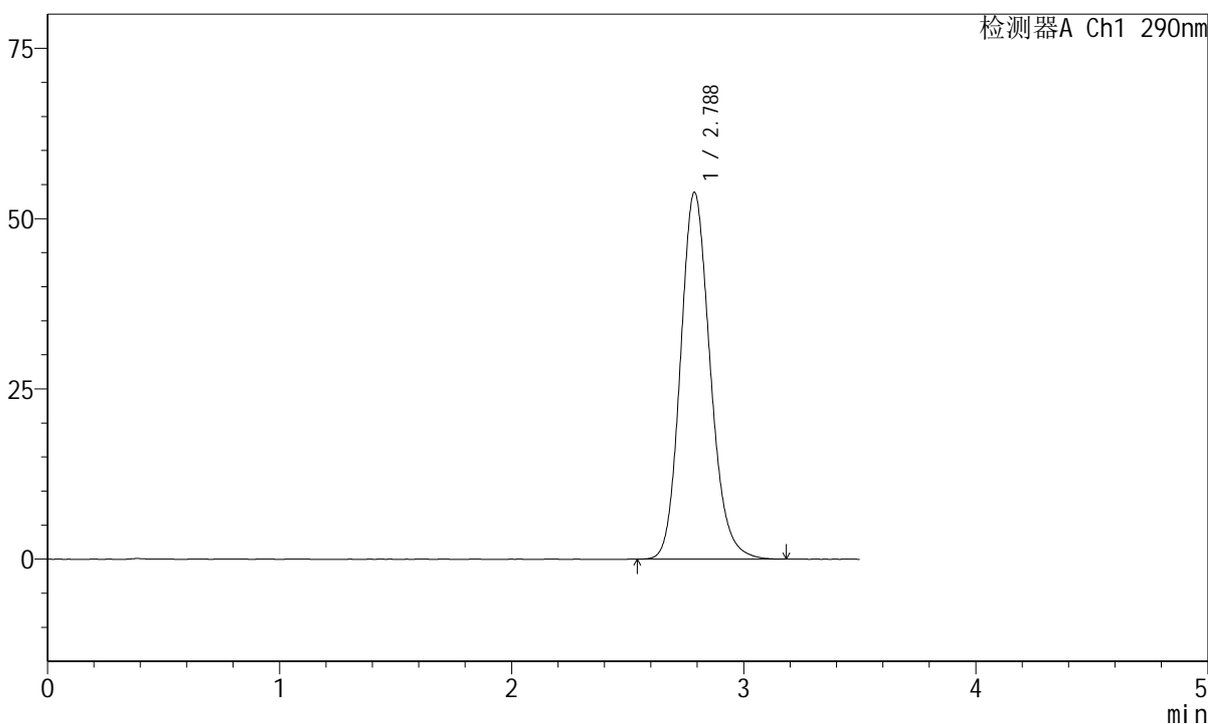
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-660-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

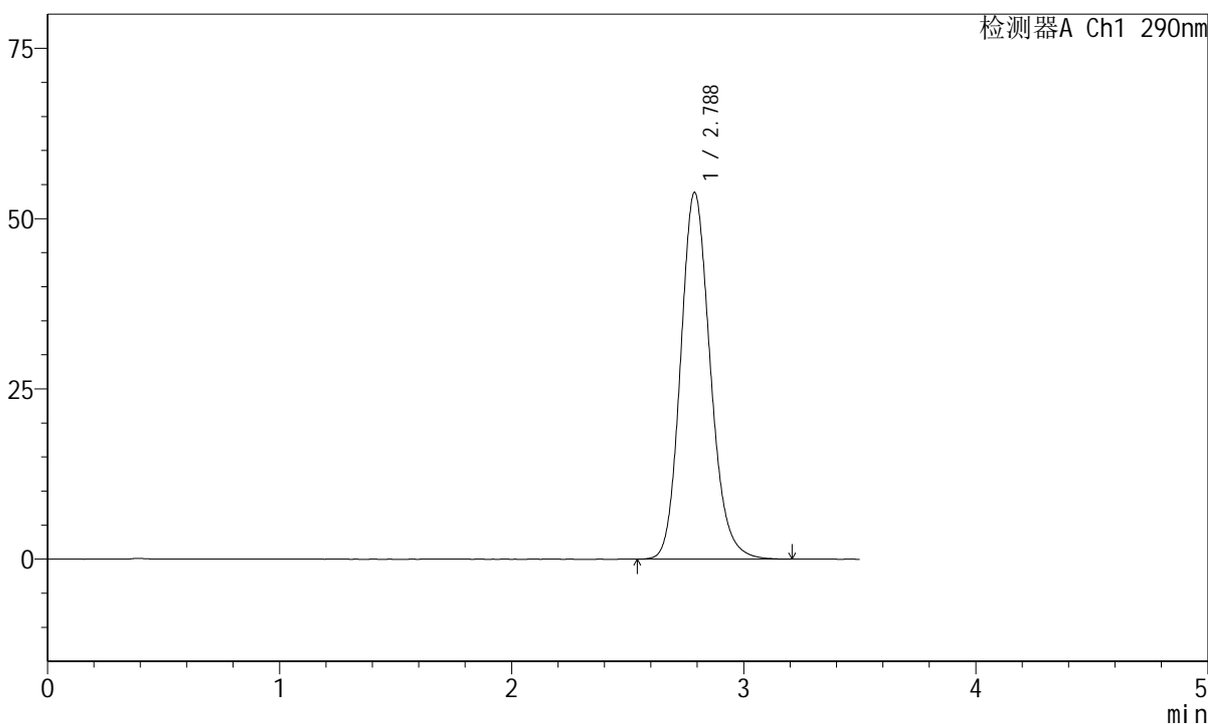
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	478814	100.000	53861	2327	1.156	--
总计		478814	100.000	53861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-661-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:21:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	478514	100.000	53854	2335	1.156	--
总计		478514	100.000	53854			



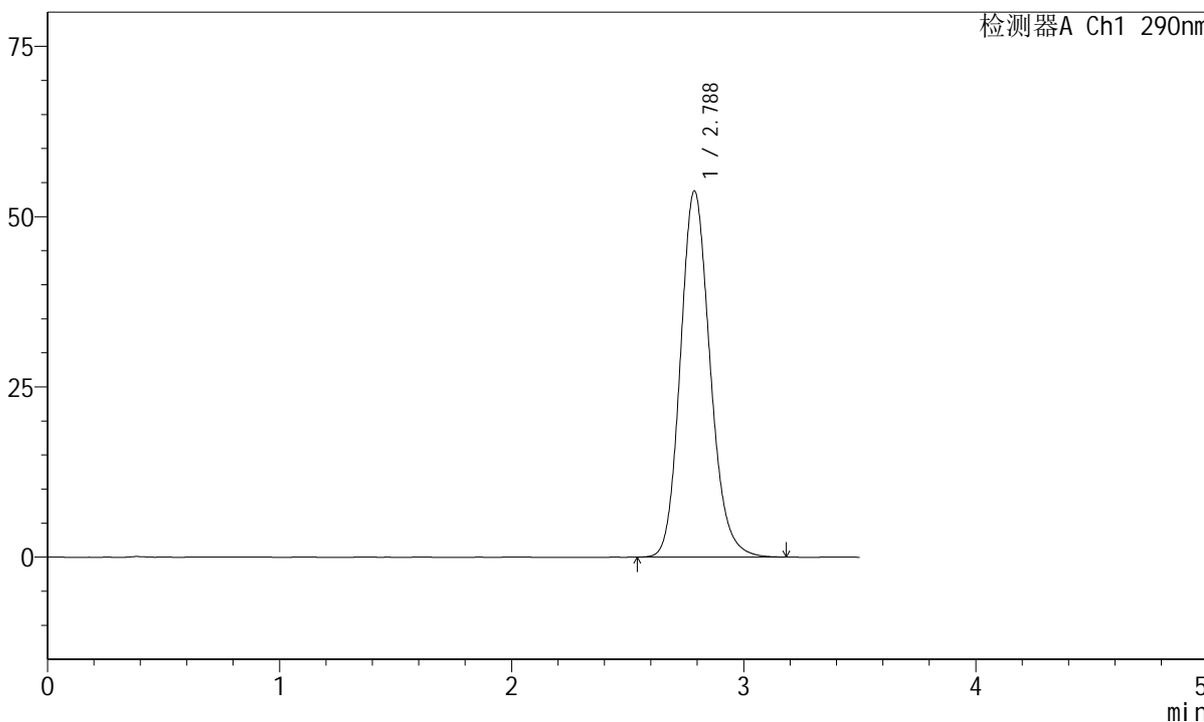
J489

<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 - 10-21/7-662-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

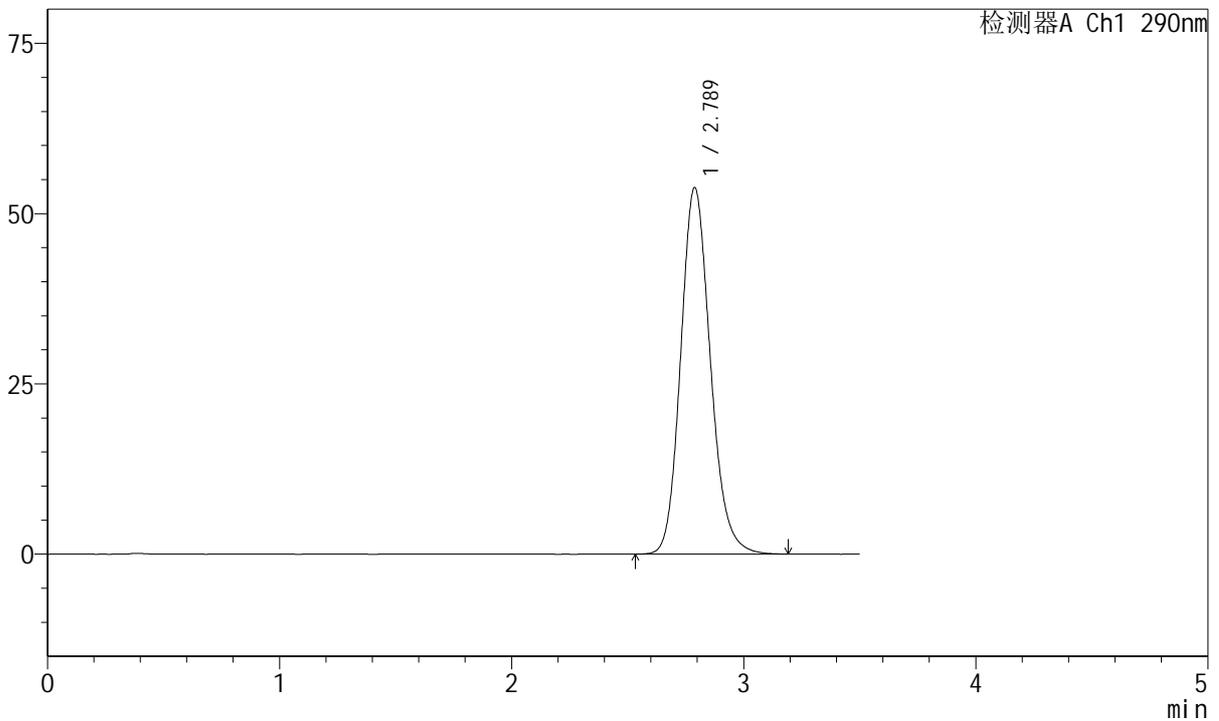
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	477564	100.000	53773	2335	1.154	--
总计		477564	100.000	53773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-663-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

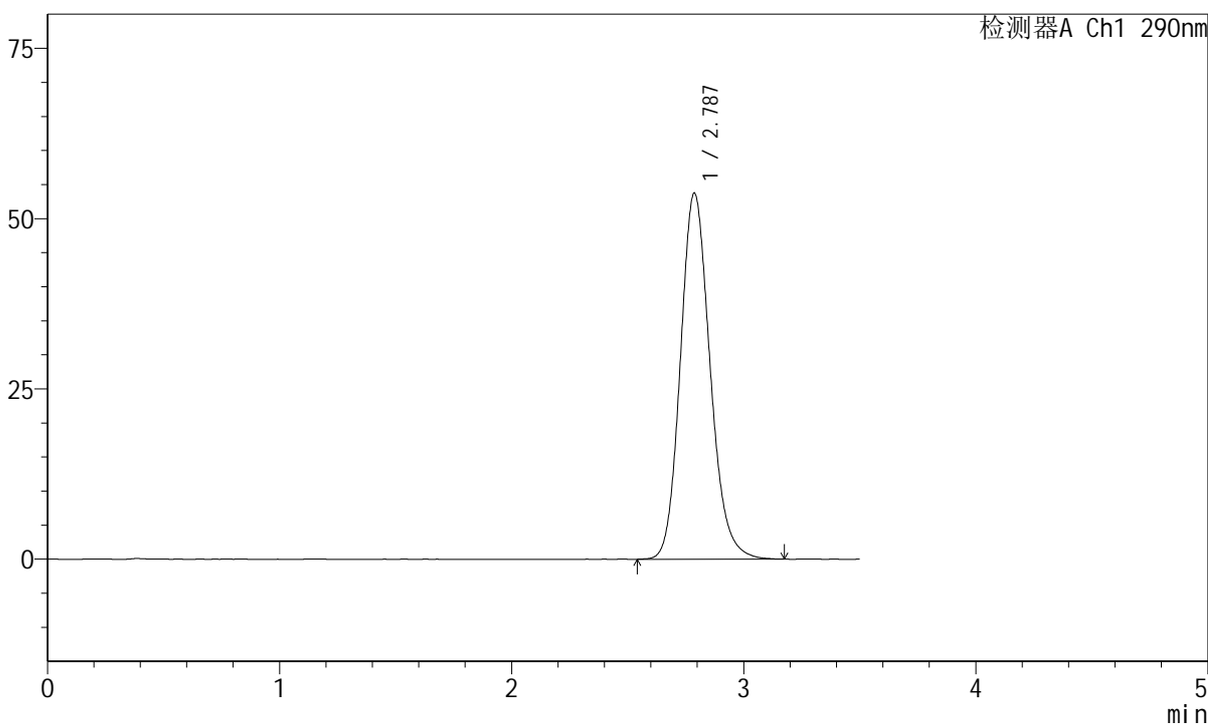
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	477926	100.000	53822	2340	1.156	--
总计		477926	100.000	53822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-664-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

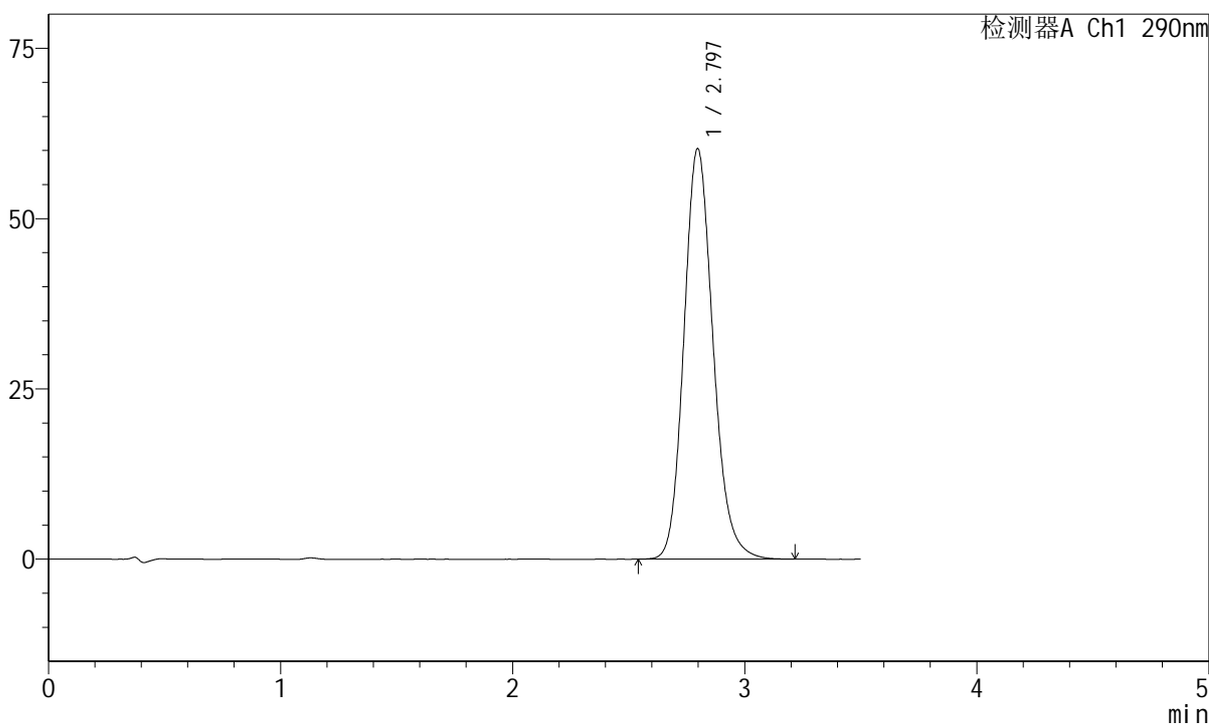
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	477541	100.000	53753	2334	1.156	--
总计		477541	100.000	53753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-665-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

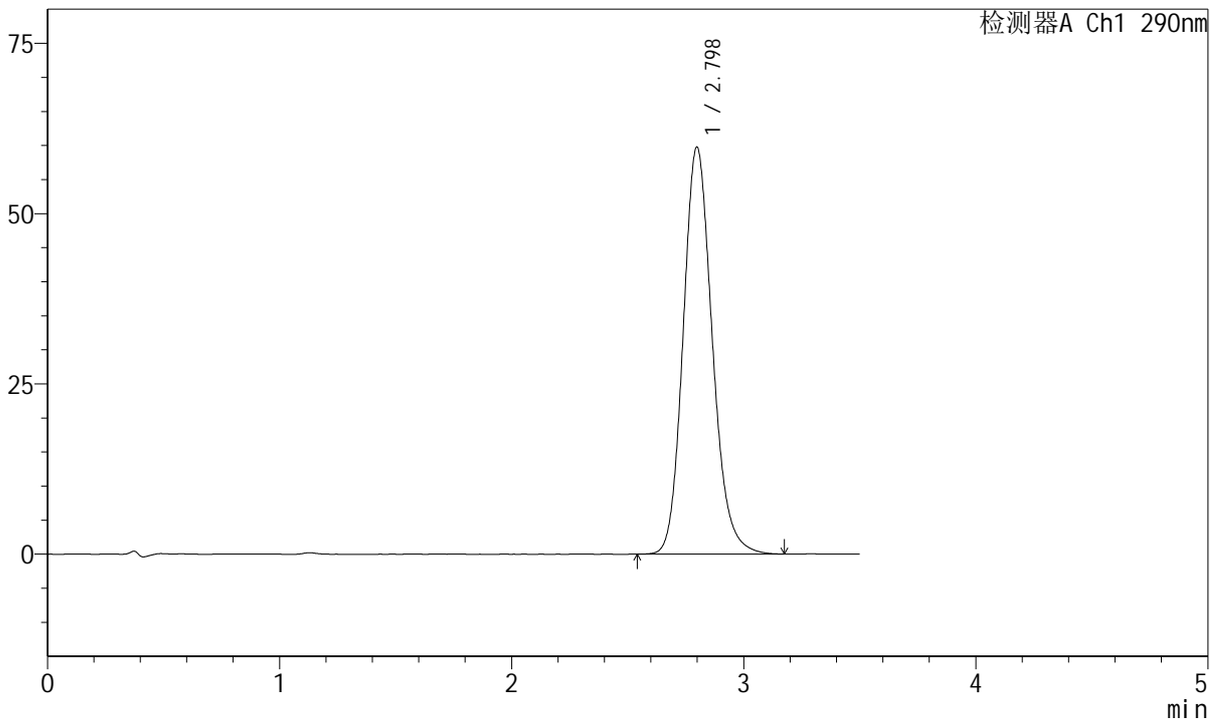
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	526252	100.000	60276	2440	1.159	--
总计		526252	100.000	60276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-666-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:41:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

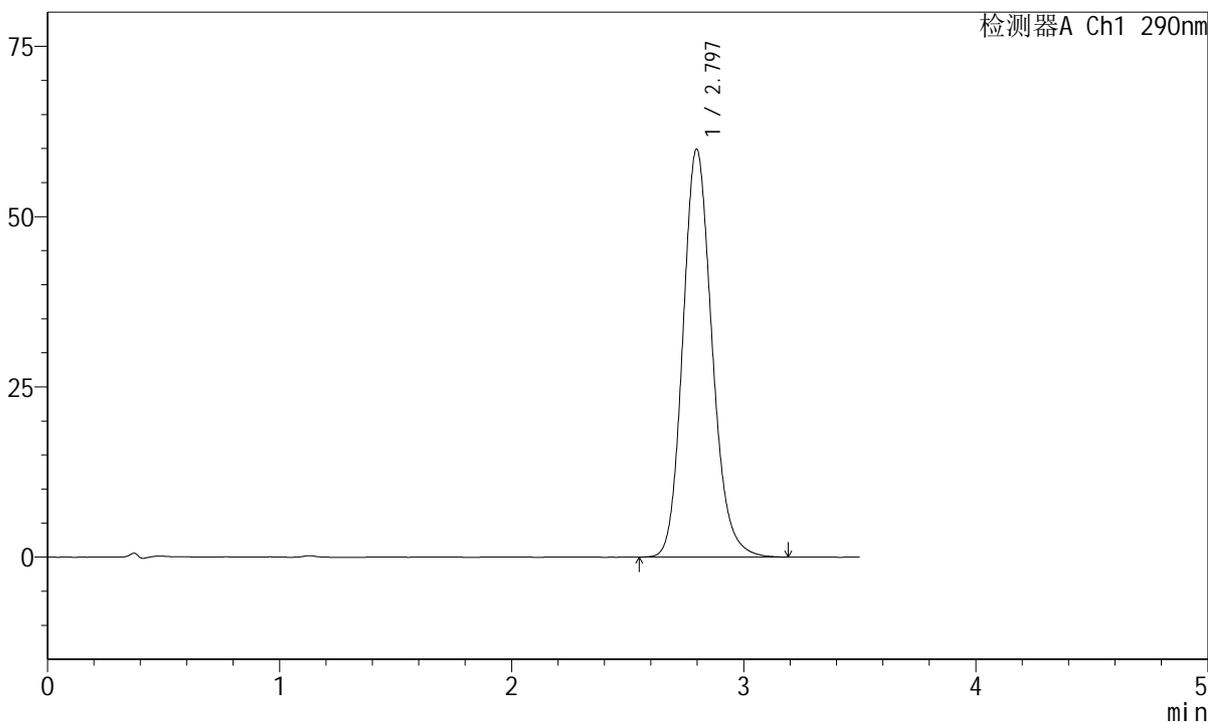
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	521137	100.000	59741	2445	1.159	--
总计		521137	100.000	59741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-667-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:45:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

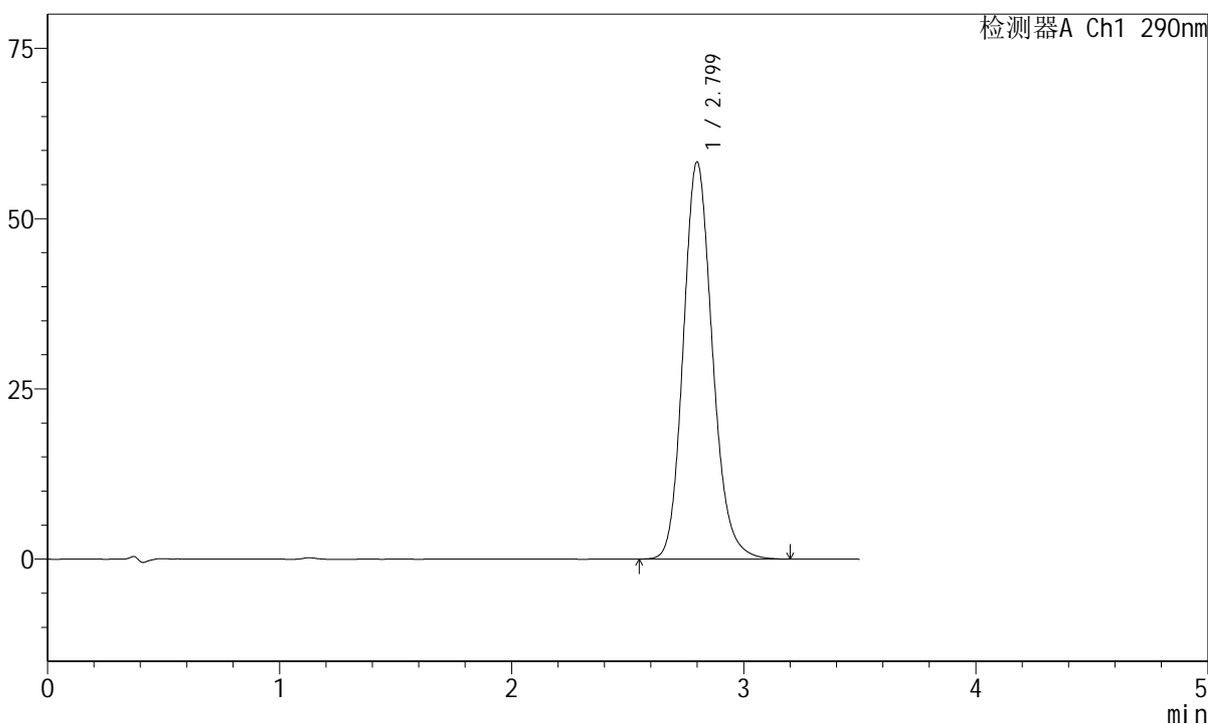
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	522018	100.000	59910	2447	1.158	--
总计		522018	100.000	59910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-668-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:48:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

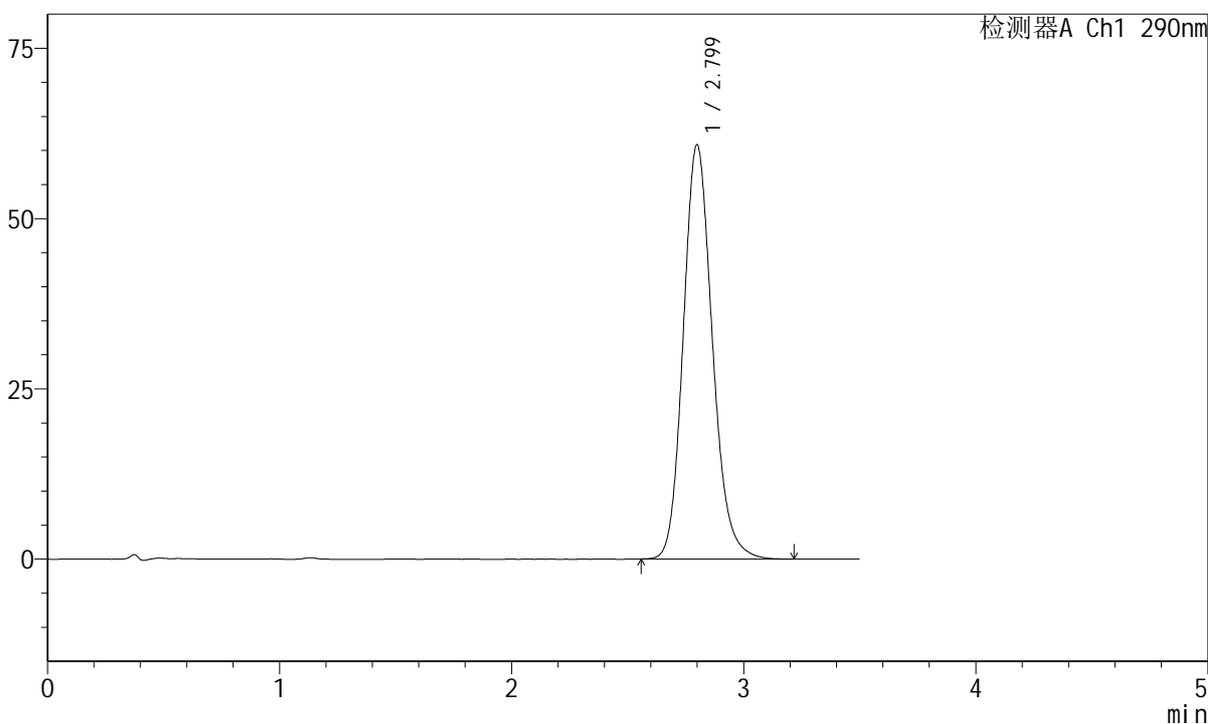
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	508868	100.000	58268	2446	1.156	--
总计		508868	100.000	58268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-669-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

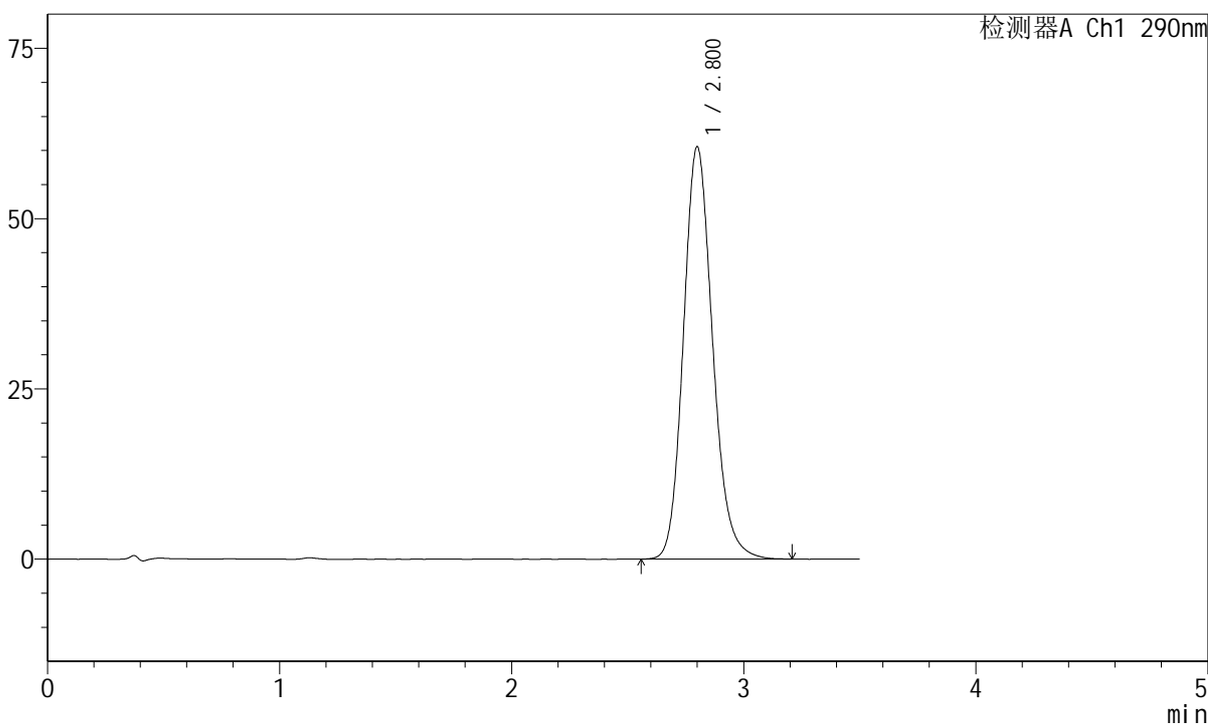
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	530061	100.000	60786	2451	1.159	--
总计		530061	100.000	60786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-670-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 17:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

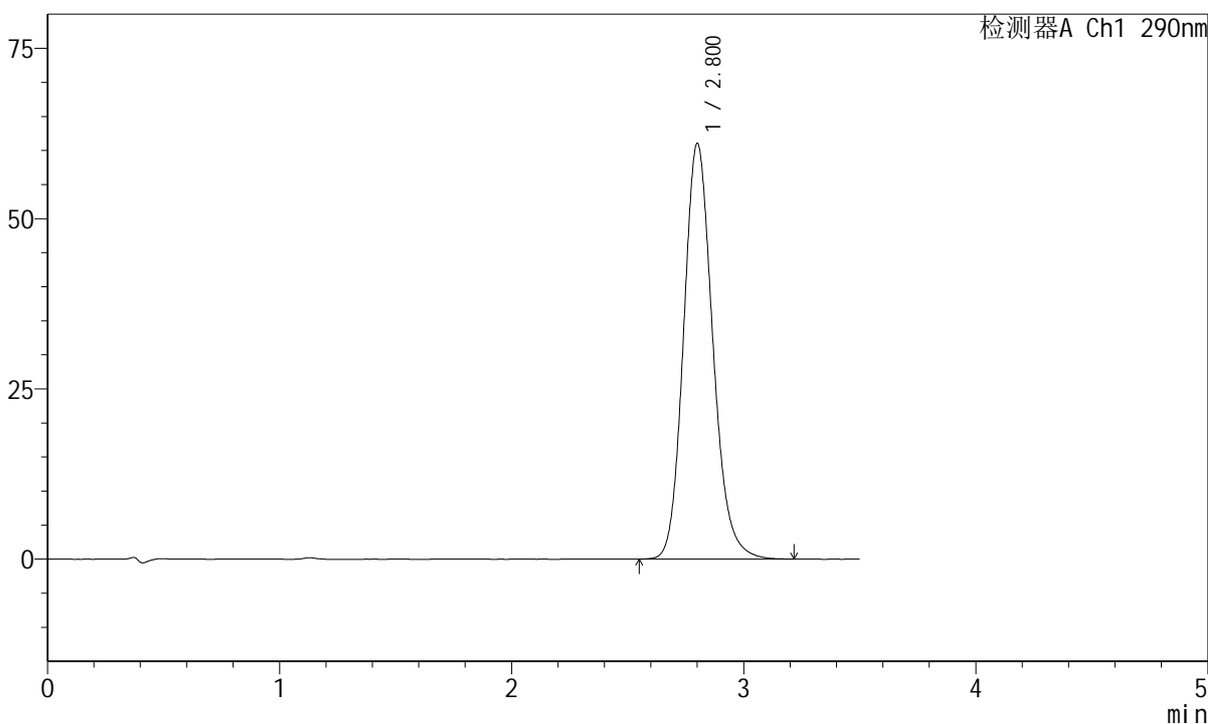
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	528684	100.000	60464	2442	1.158	--
总计		528684	100.000	60464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-671-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:00:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

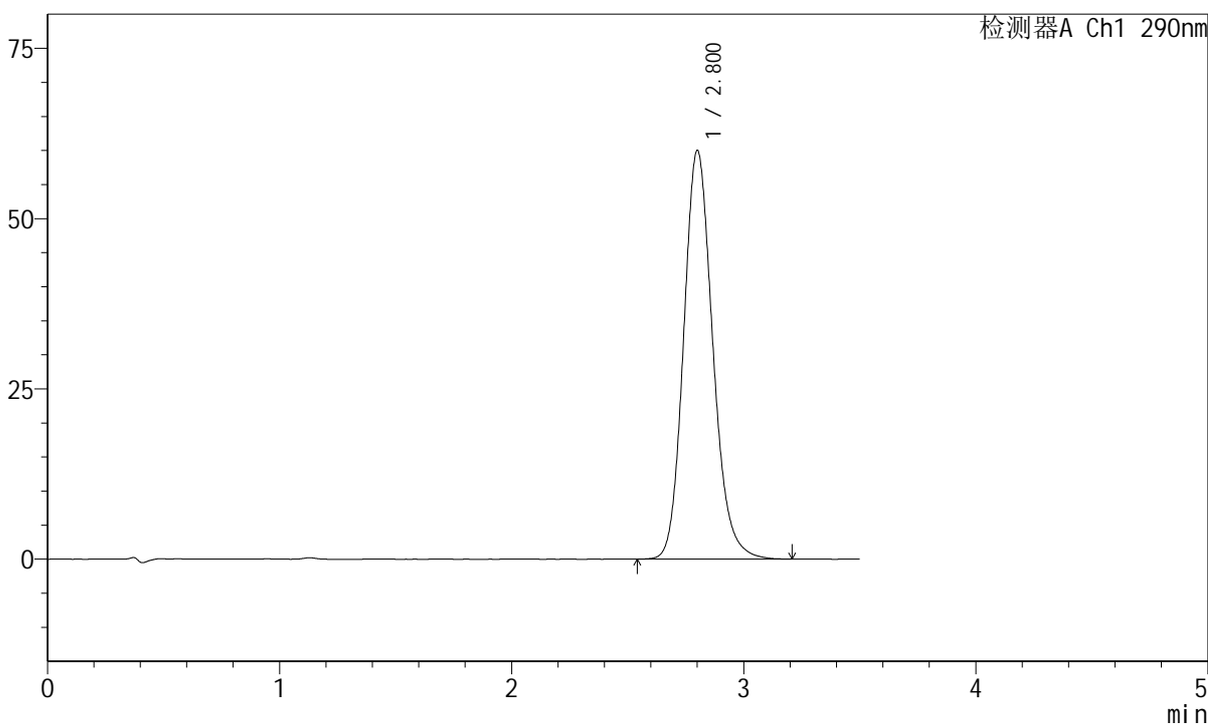
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	532955	100.000	60913	2442	1.157	--
总计		532955	100.000	60913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-672-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:04:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

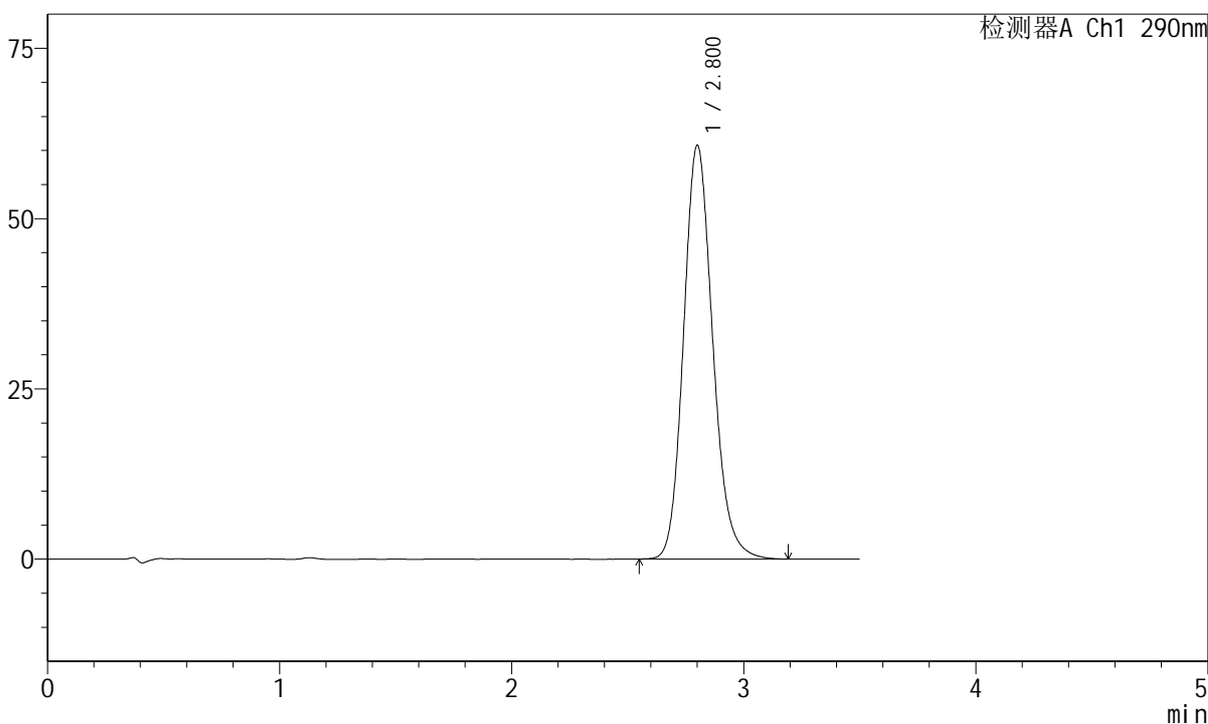
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	523411	100.000	59885	2452	1.159	--
总计		523411	100.000	59885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-673-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

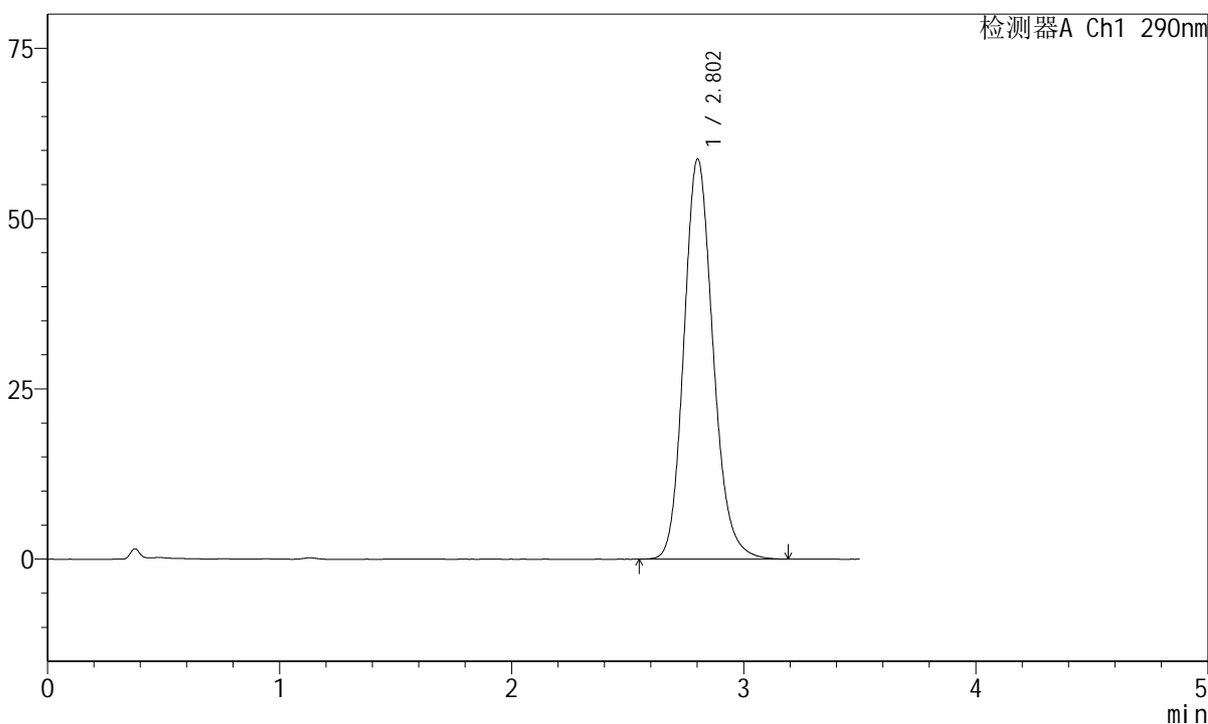
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	530224	100.000	60645	2448	1.160	--
总计		530224	100.000	60645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-674-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	513645	100.000	58662	2445	1.158	--
总计		513645	100.000	58662			



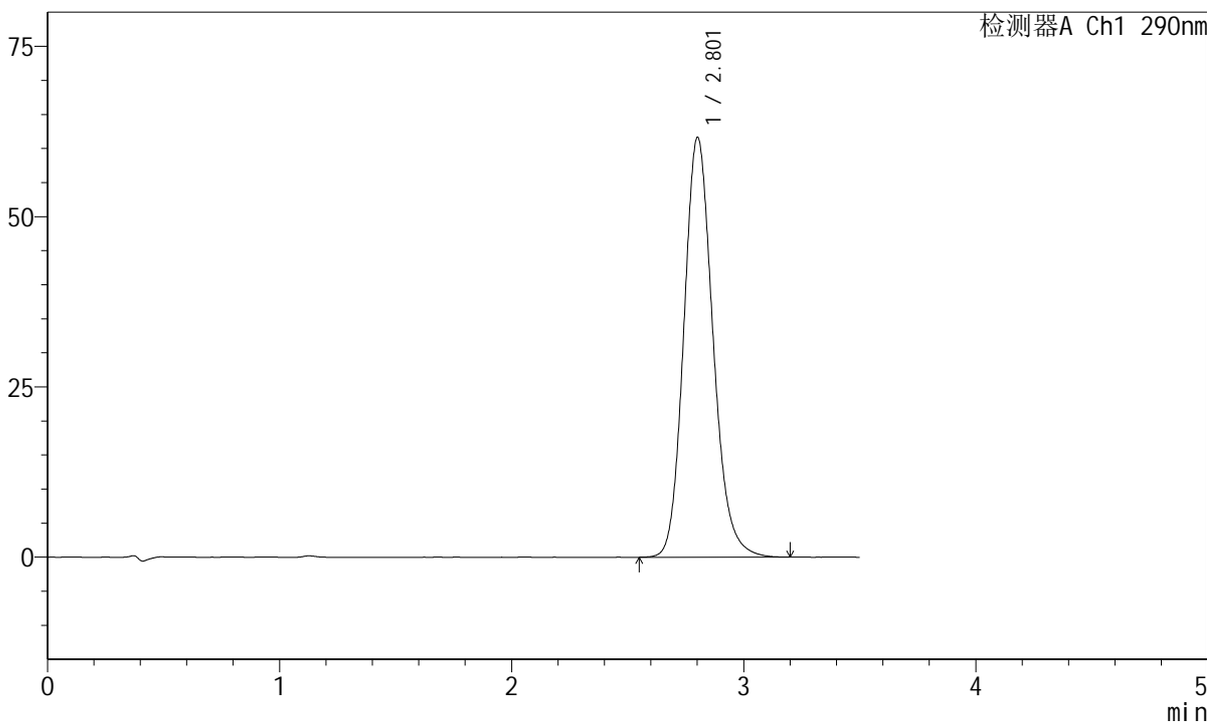
J489

<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 - 10-21/7-675-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

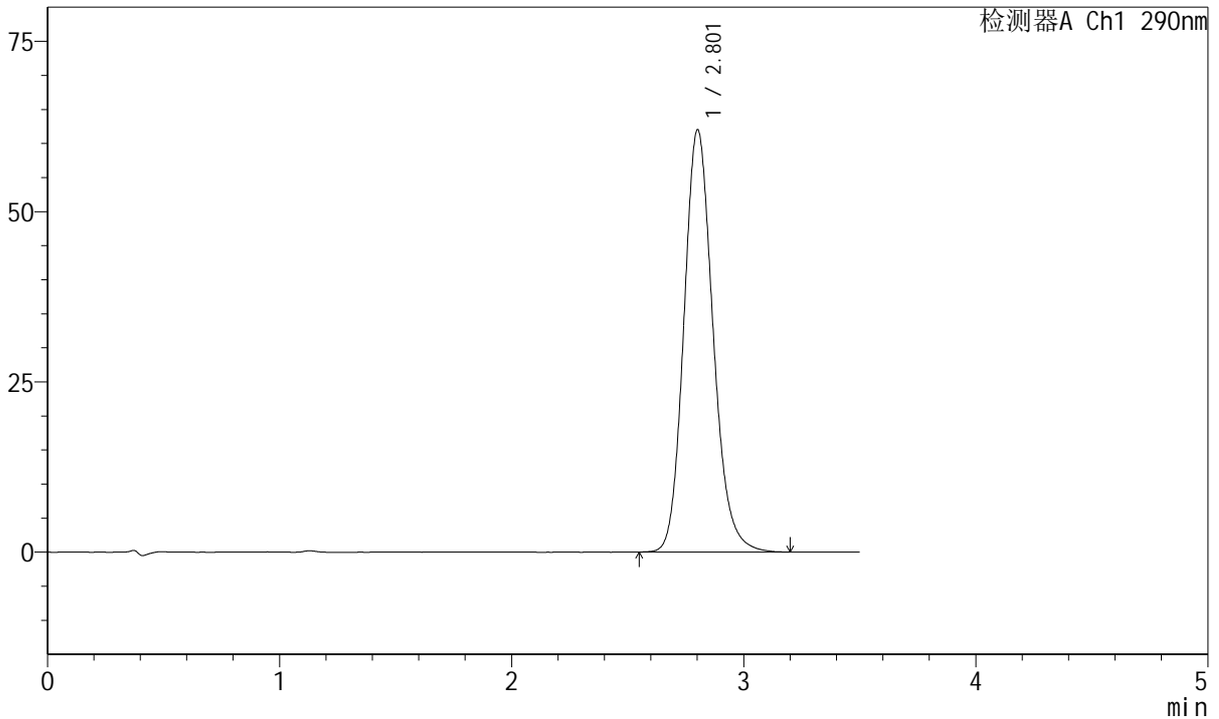
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	538141	100.000	61519	2448	1.159	--
总计		538141	100.000	61519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-676-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

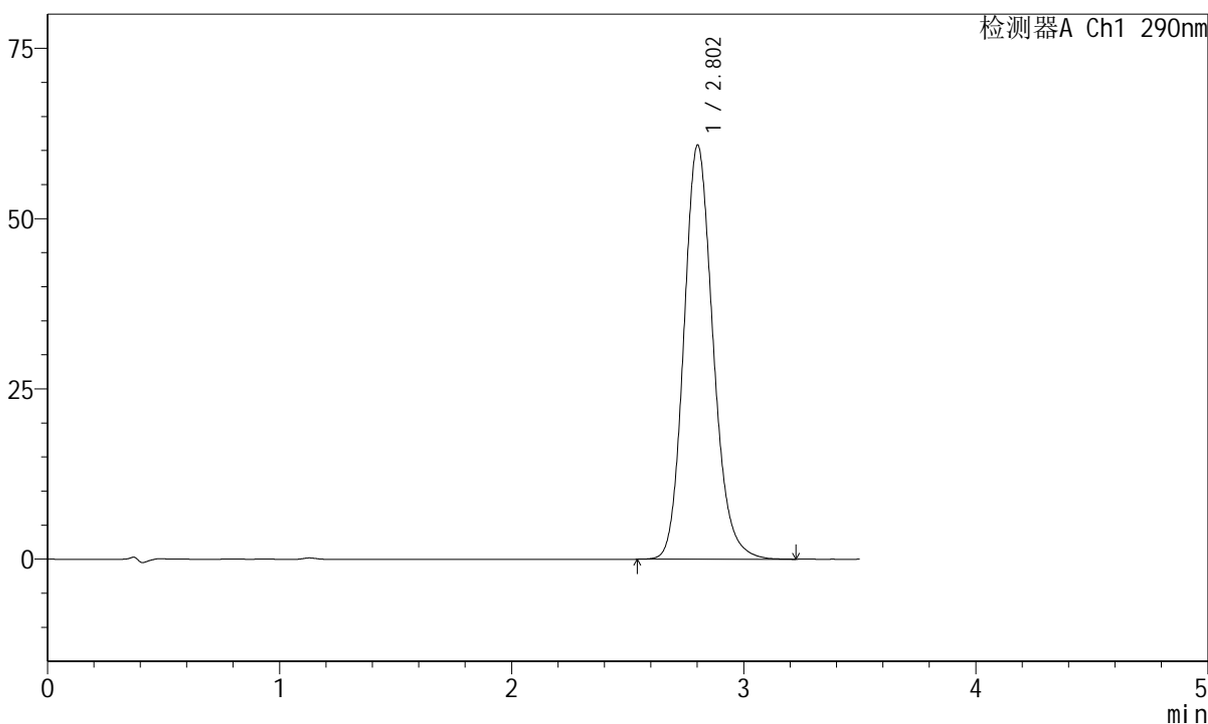
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	541462	100.000	61884	2449	1.159	--
总计		541462	100.000	61884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-677-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:23:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

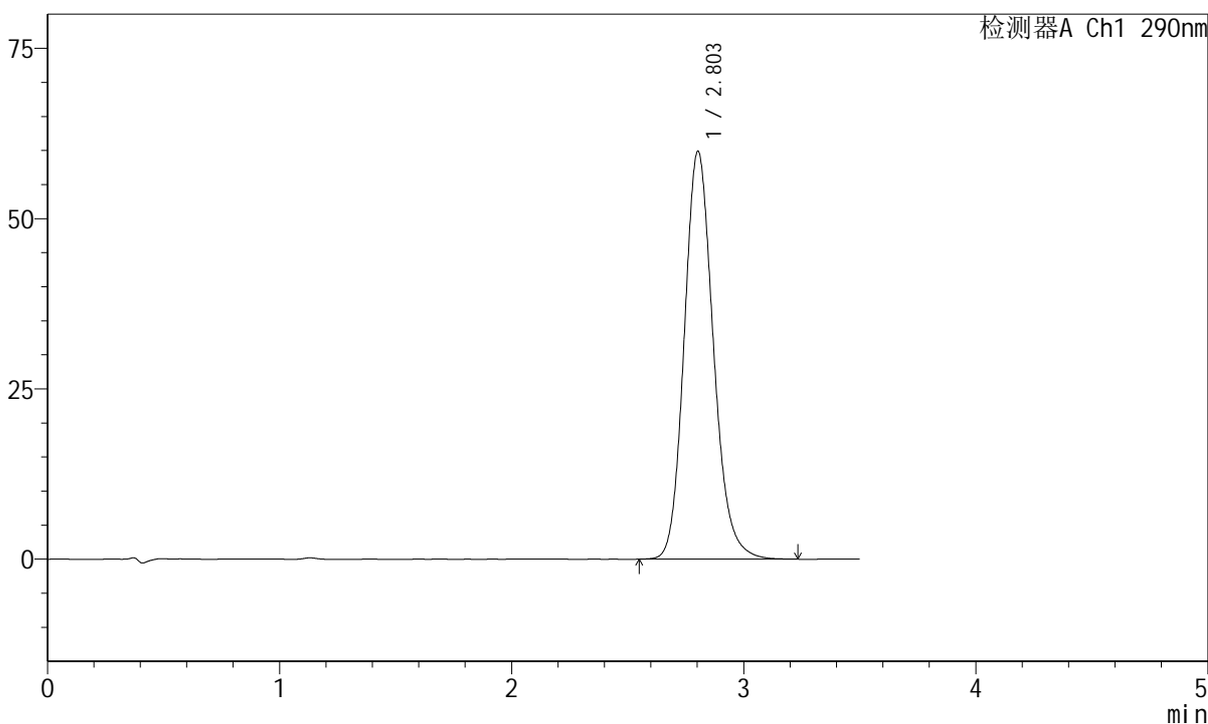
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	531277	100.000	60698	2445	1.159	--
总计		531277	100.000	60698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-678-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

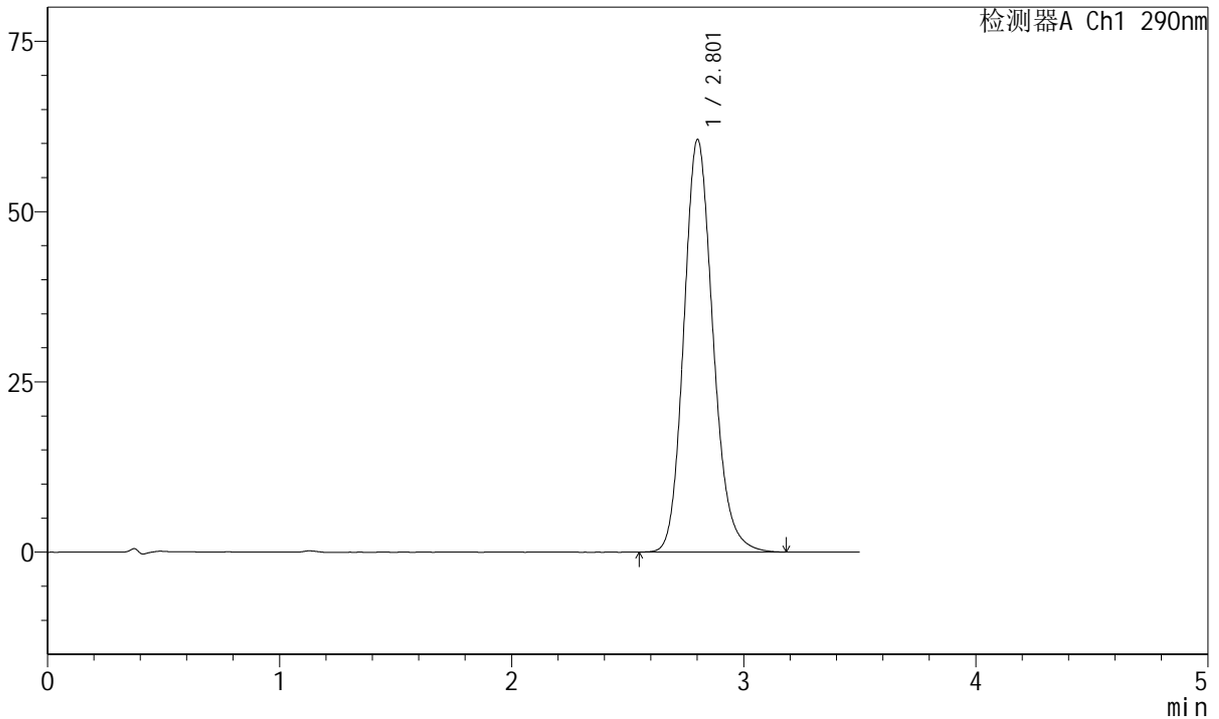
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	522743	100.000	59858	2454	1.157	--
总计		522743	100.000	59858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-679-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:31:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:57:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	529087	100.000	60450	2447	1.160	--
总计		529087	100.000	60450			



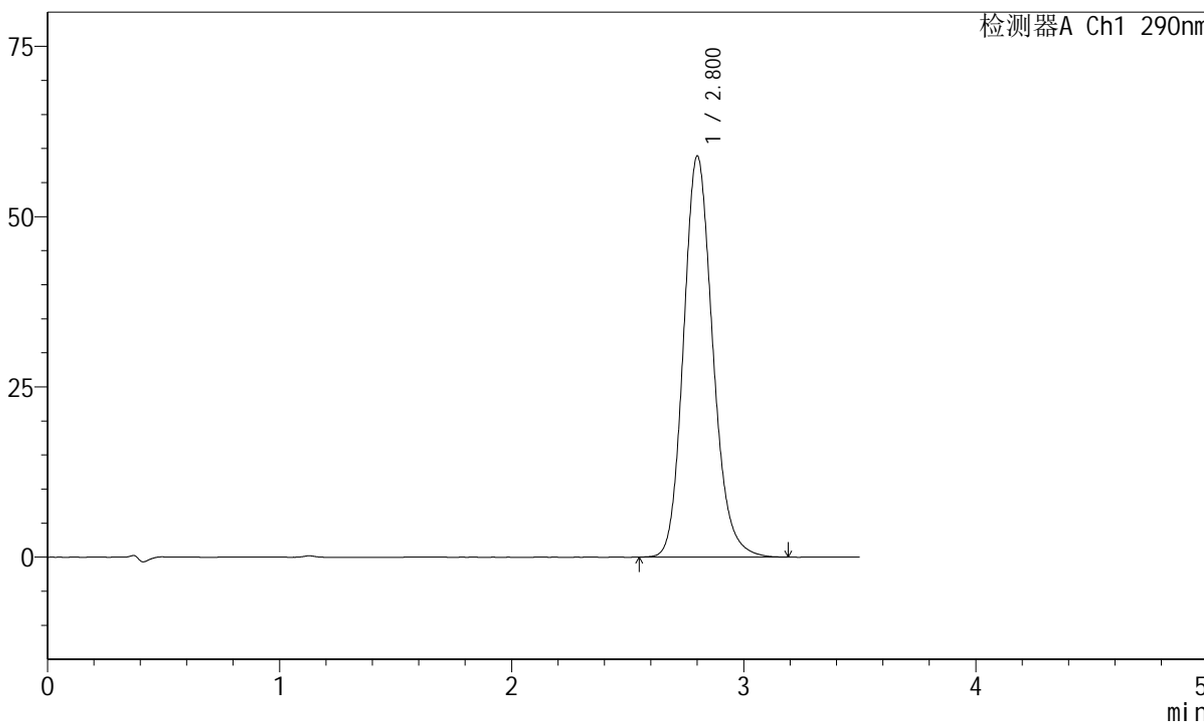
J489

<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 - 10-21/7-680-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

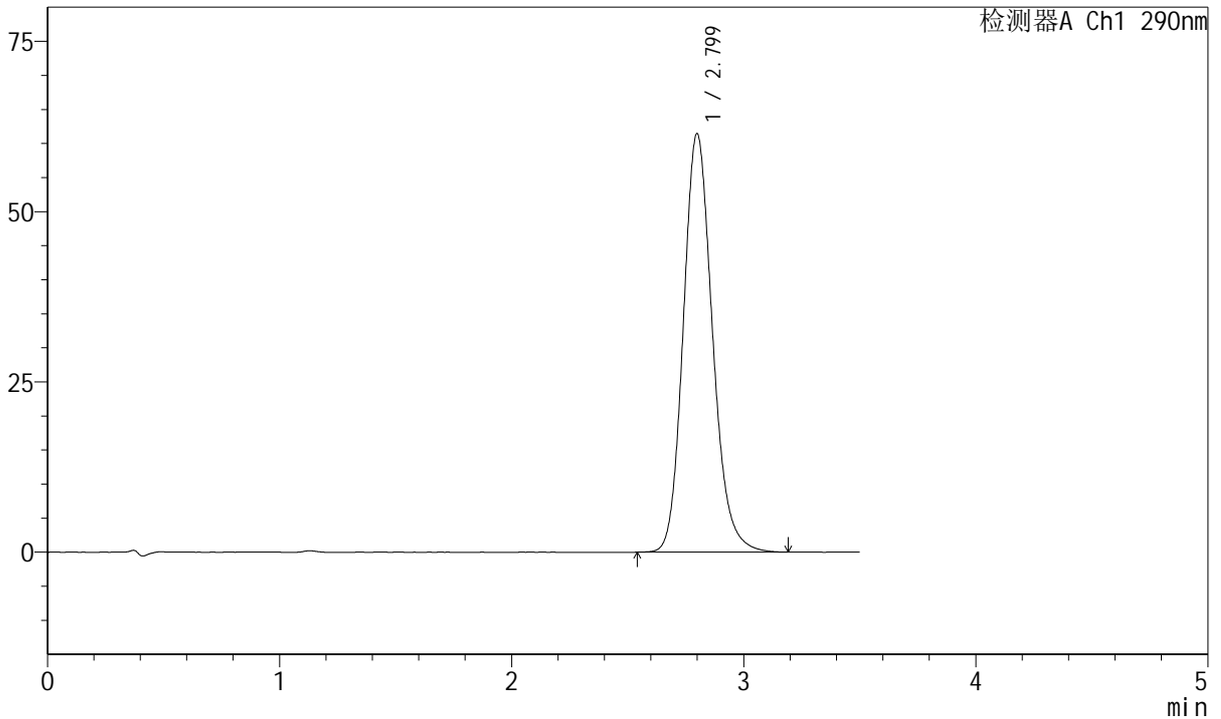
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	514505	100.000	58787	2441	1.160	--
总计		514505	100.000	58787			

<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 - 10-21/7-681-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

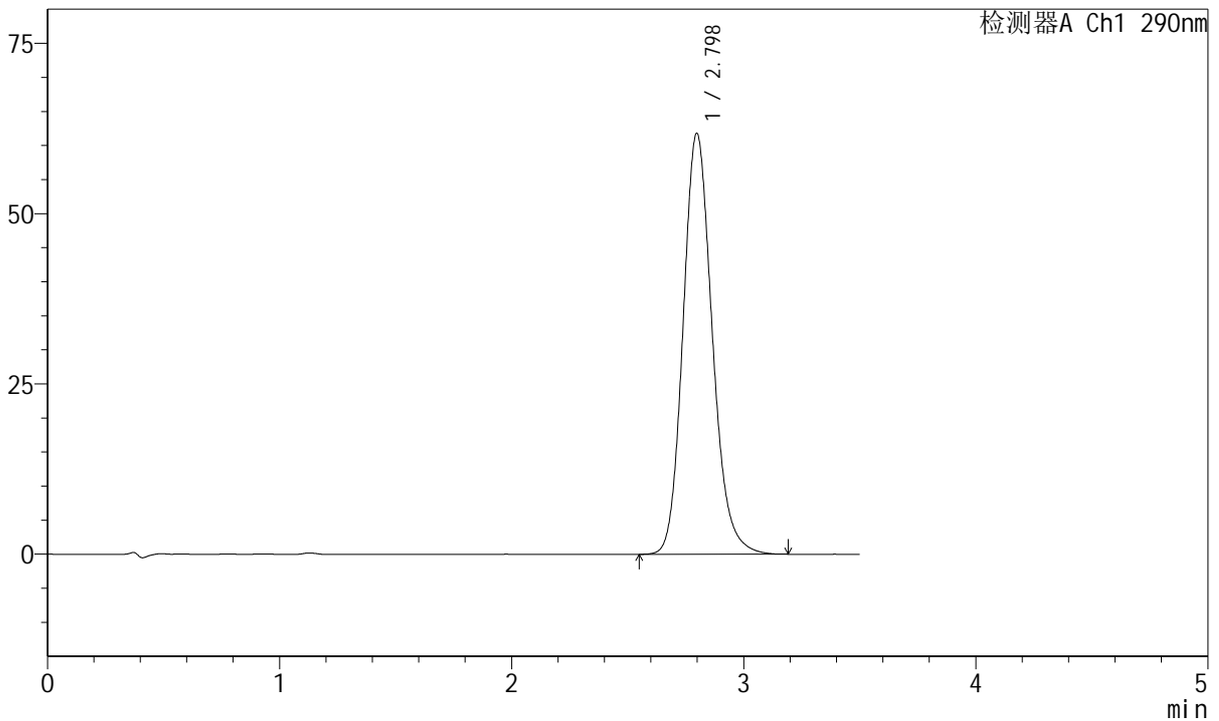
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	536803	100.000	61411	2445	1.163	--
总计		536803	100.000	61411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-682-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:43:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

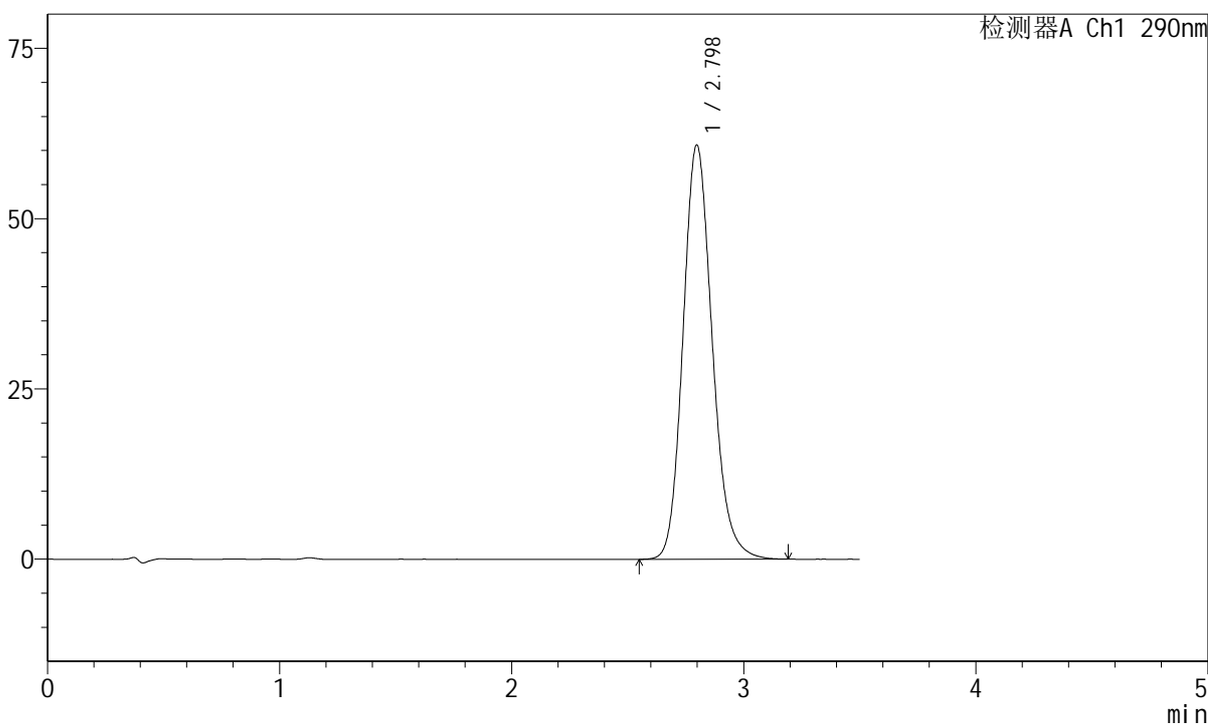
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	539983	100.000	61793	2441	1.163	--
总计		539983	100.000	61793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-683-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

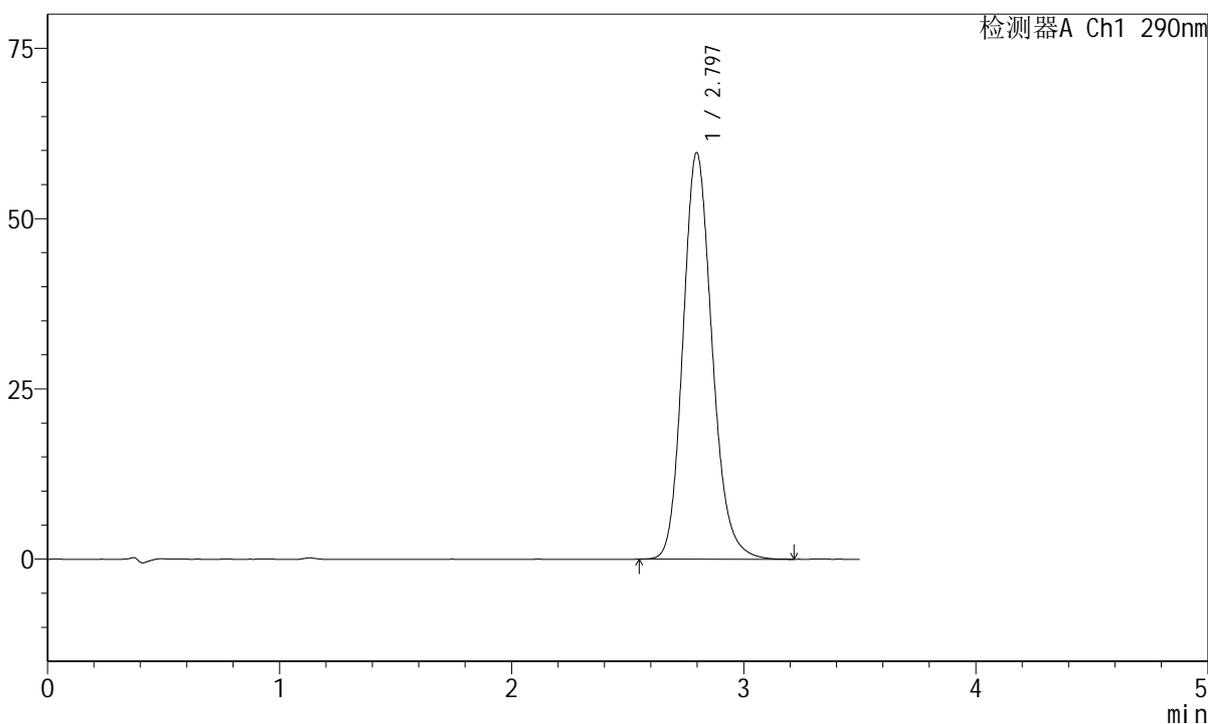
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	531639	100.000	60819	2437	1.163	--
总计		531639	100.000	60819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-684-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

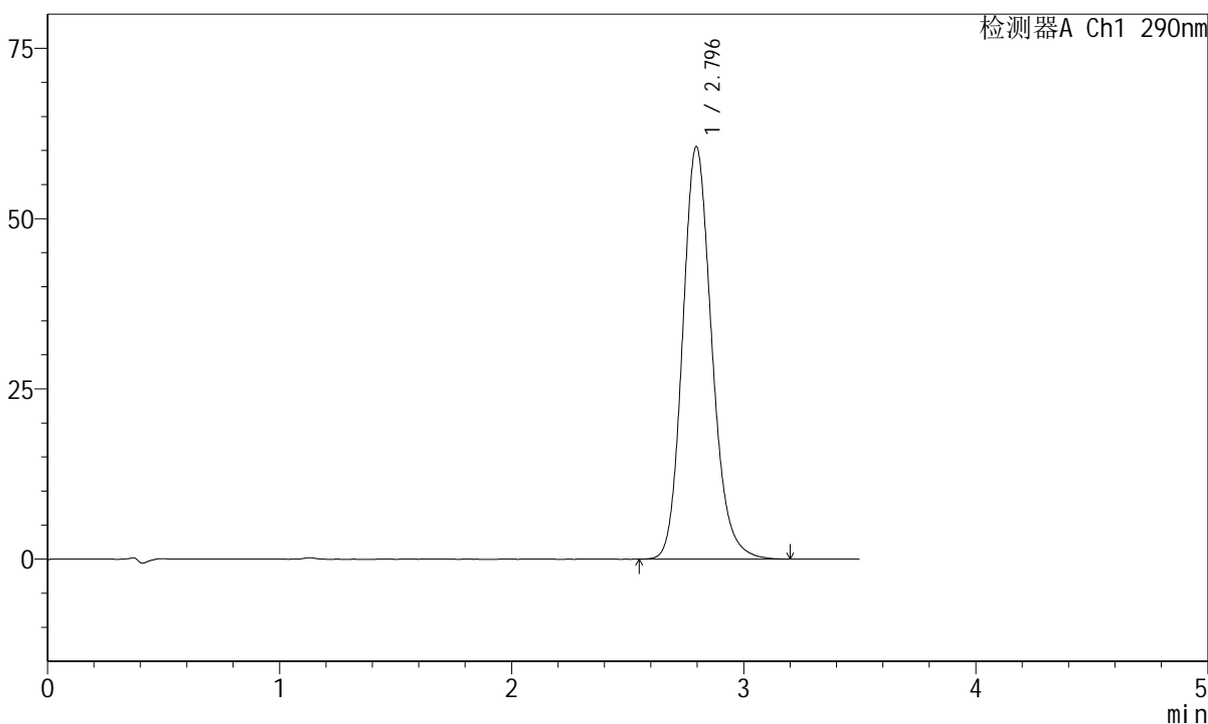
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	520927	100.000	59700	2445	1.163	--
总计		520927	100.000	59700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-685-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:54:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

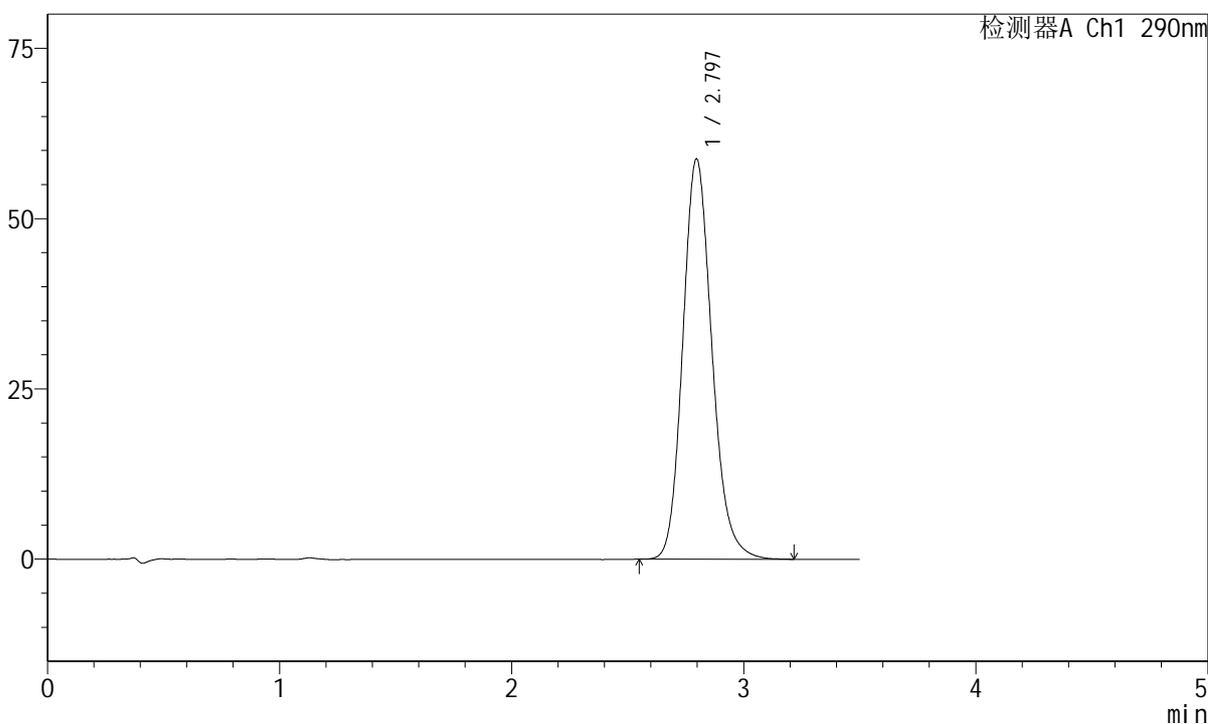
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	528556	100.000	60561	2442	1.162	--
总计		528556	100.000	60561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-686-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 18:58:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	513198	100.000	58777	2445	1.164	--
总计		513198	100.000	58777			



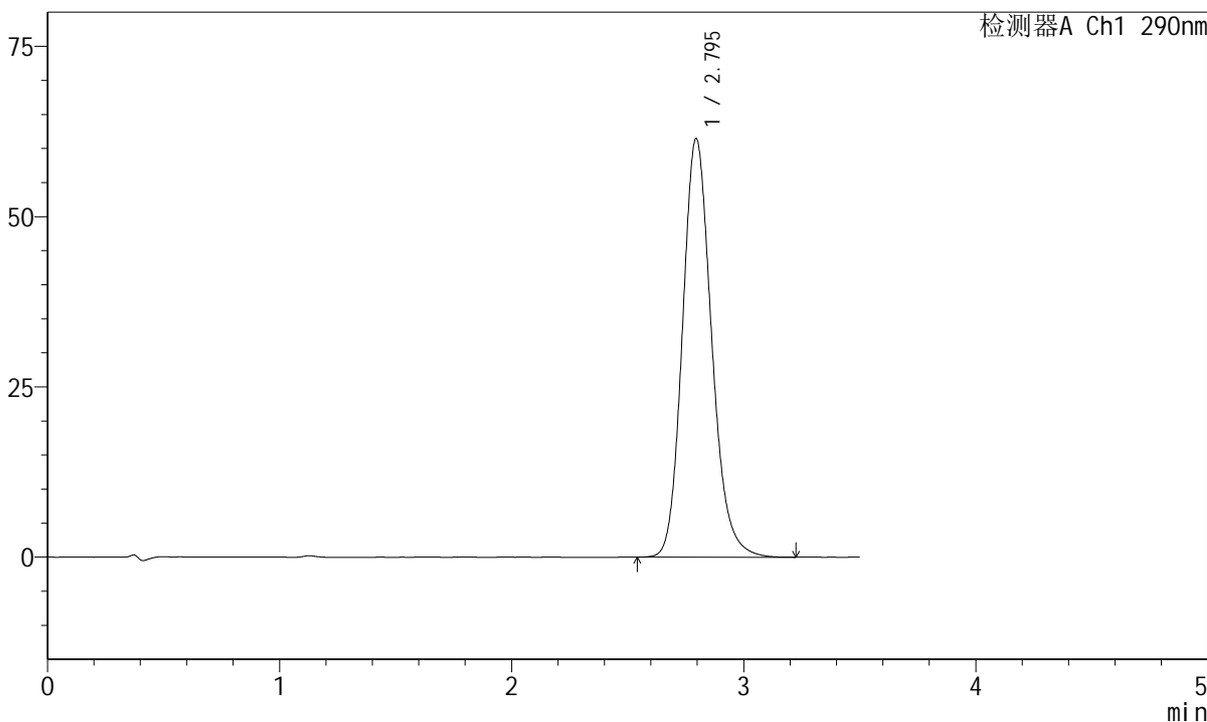
J489

<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 - 10-21/7-687-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

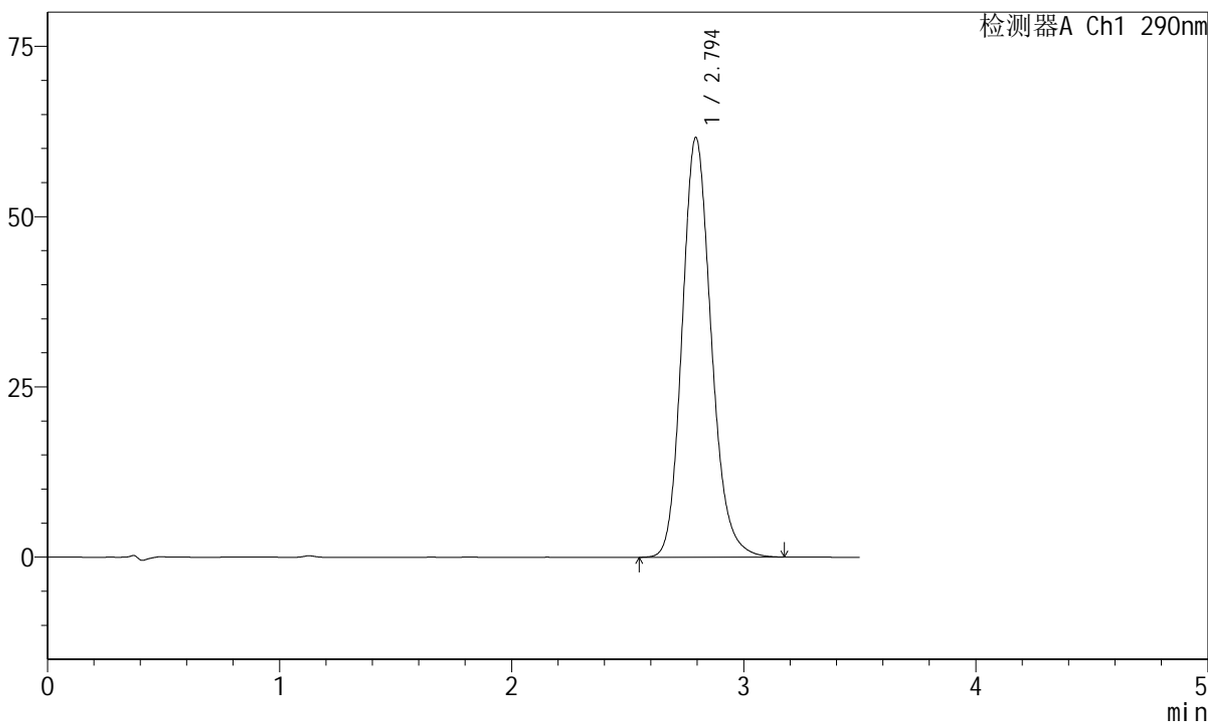
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	536803	100.000	61441	2440	1.166	--
总计		536803	100.000	61441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-688-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:06:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

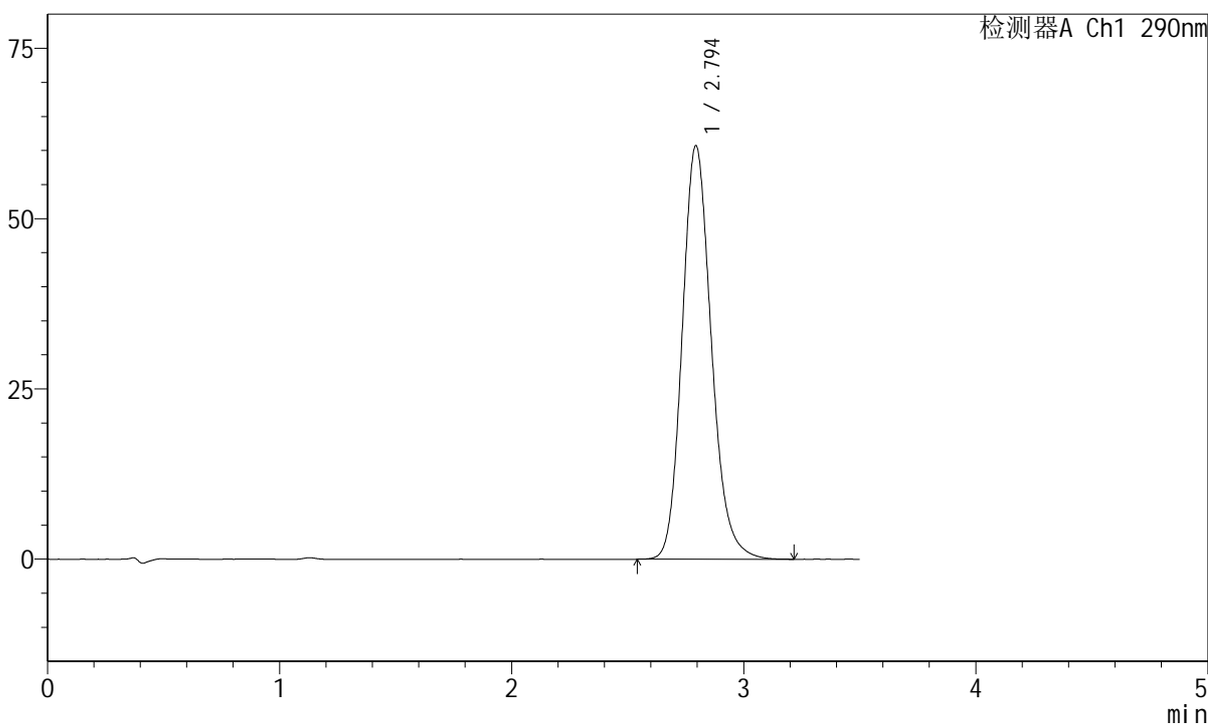
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	537609	100.000	61538	2441	1.165	--
总计		537609	100.000	61538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-689-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:10:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

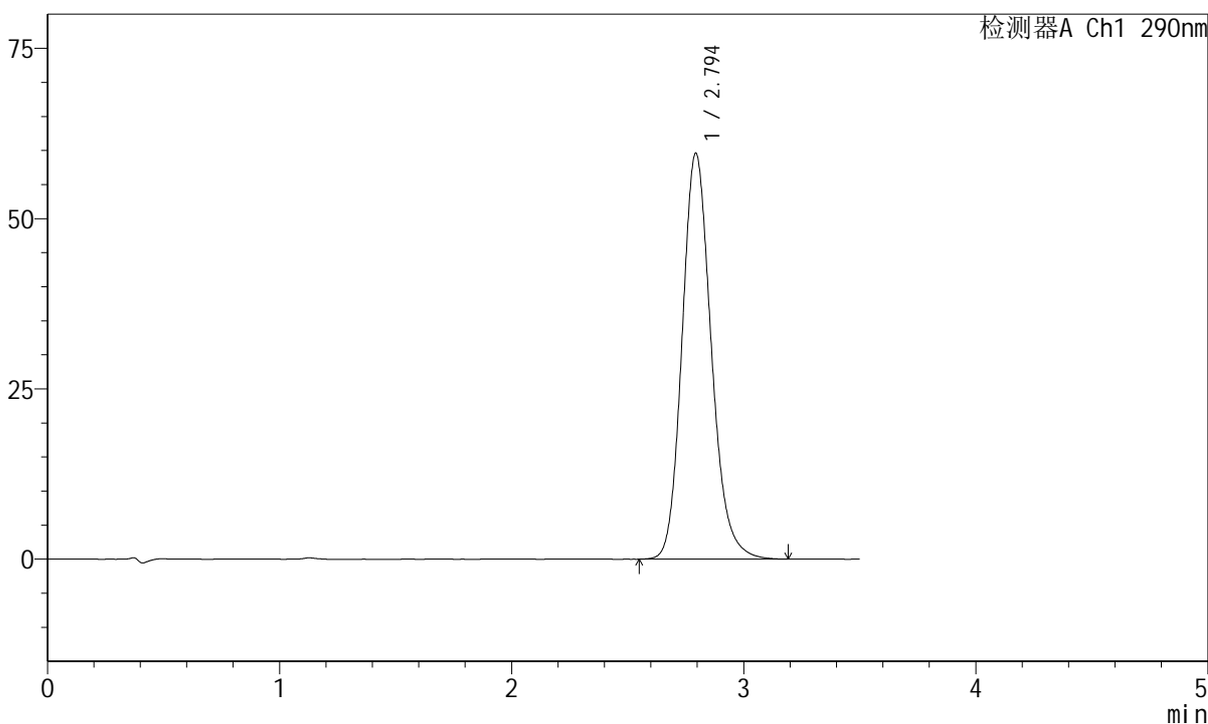
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	531299	100.000	60662	2432	1.166	--
总计		531299	100.000	60662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-690-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

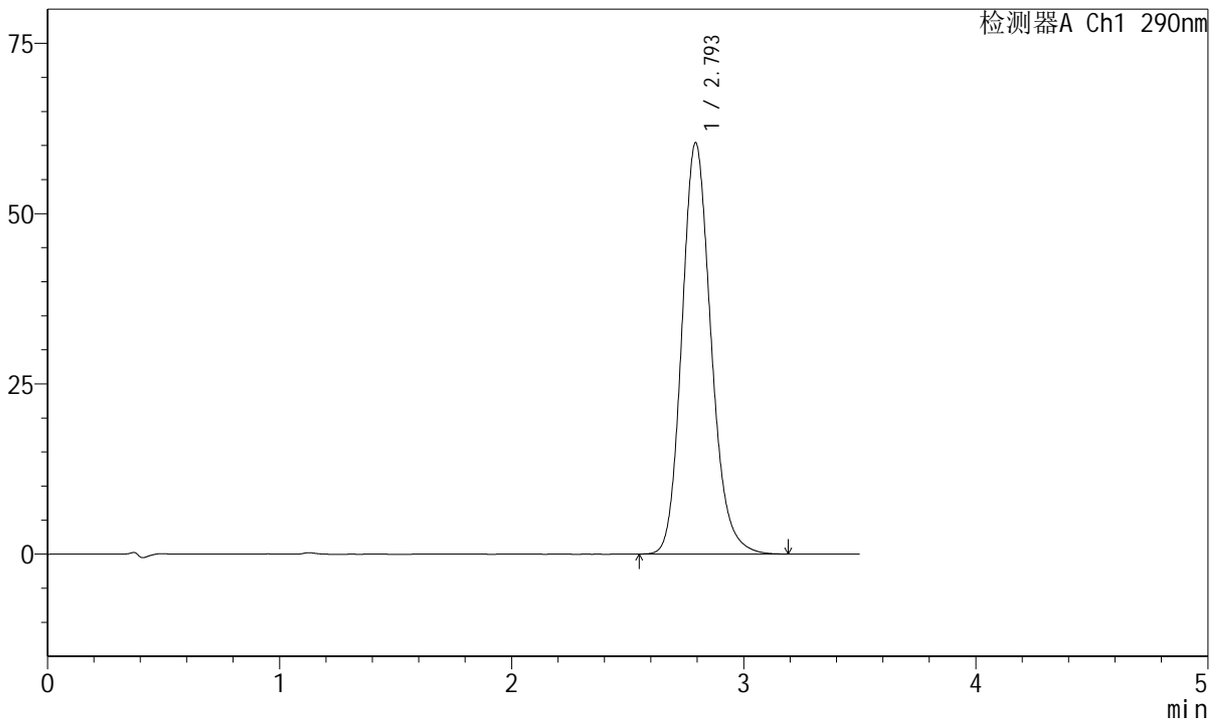
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	520235	100.000	59506	2440	1.166	--
总计		520235	100.000	59506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-691-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:17:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

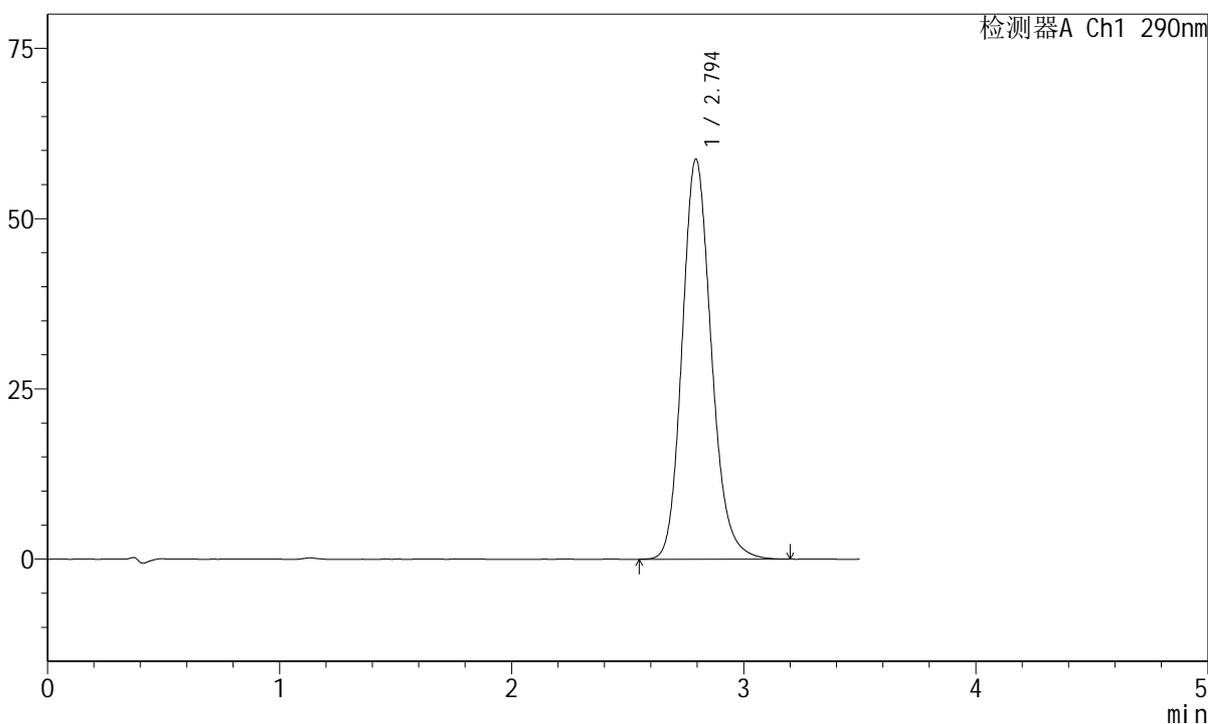
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	526804	100.000	60250	2442	1.166	--
总计		526804	100.000	60250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-692-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:21:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	513298	100.000	58678	2439	1.165	--
总计		513298	100.000	58678			



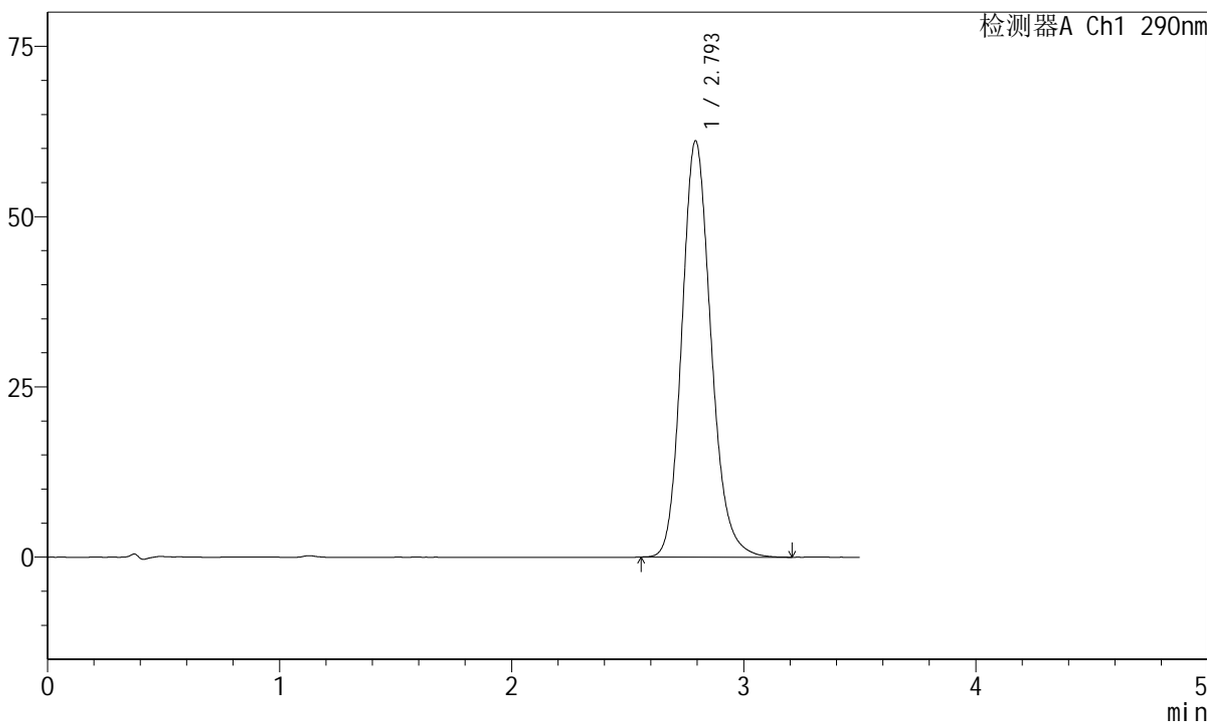
J489

<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 - 10-21/7-693-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

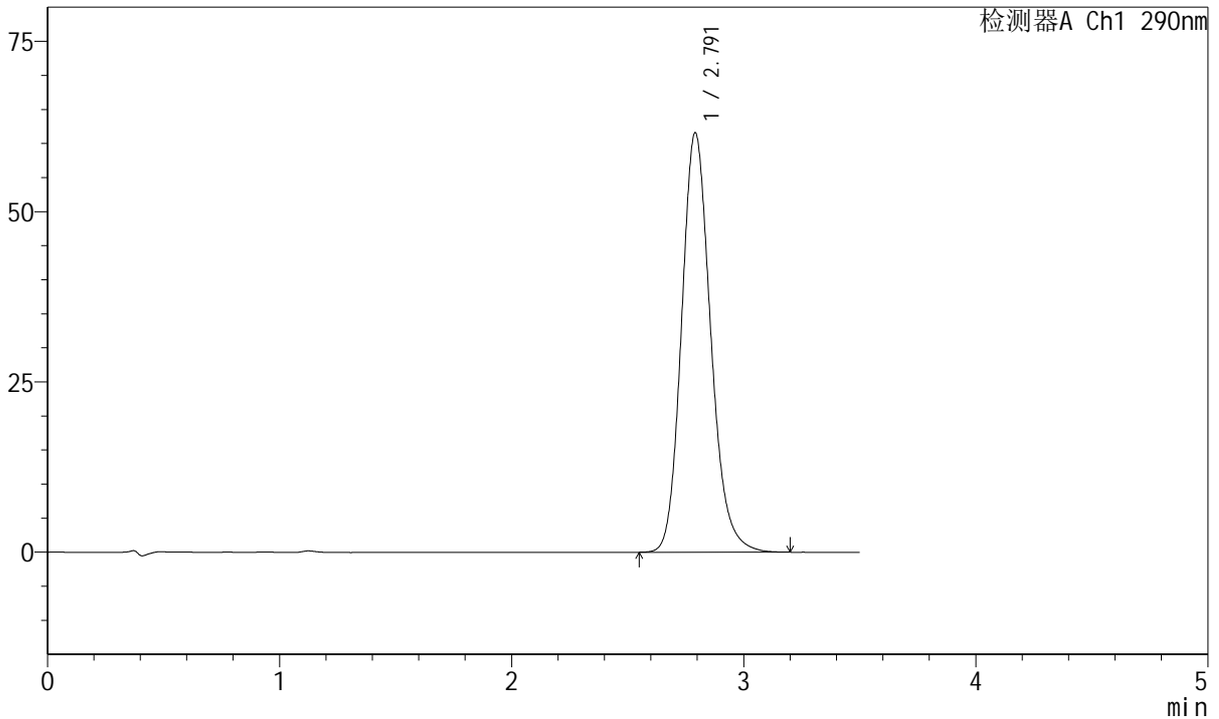
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	533635	100.000	60969	2441	1.168	--
总计		533635	100.000	60969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-694-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

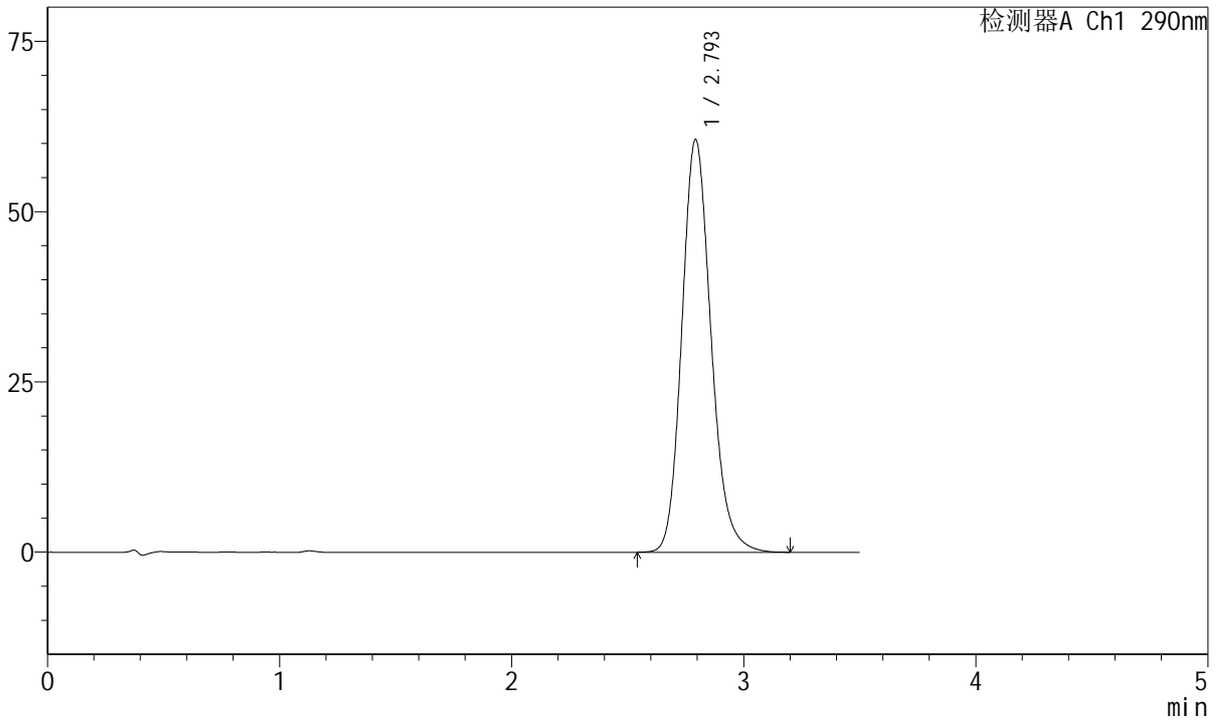
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	537627	100.000	61513	2433	1.166	--
总计		537627	100.000	61513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-695-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:33:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

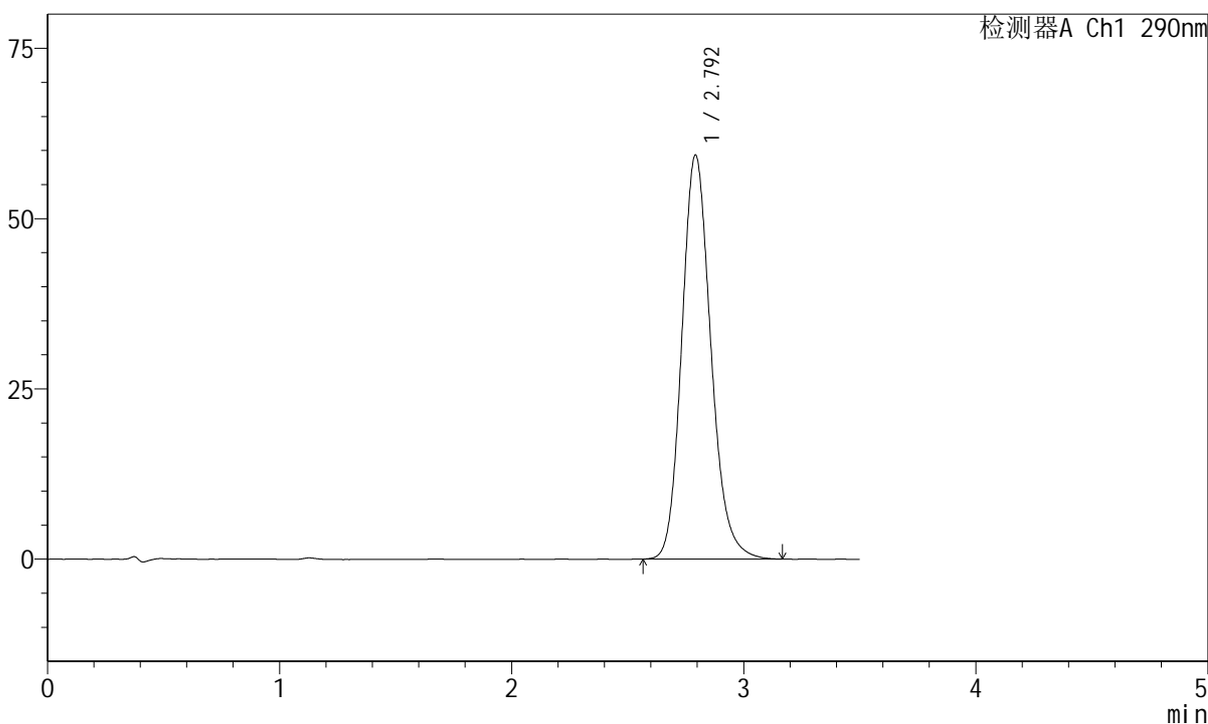
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	528859	100.000	60440	2441	1.169	--
总计		528859	100.000	60440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-696-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

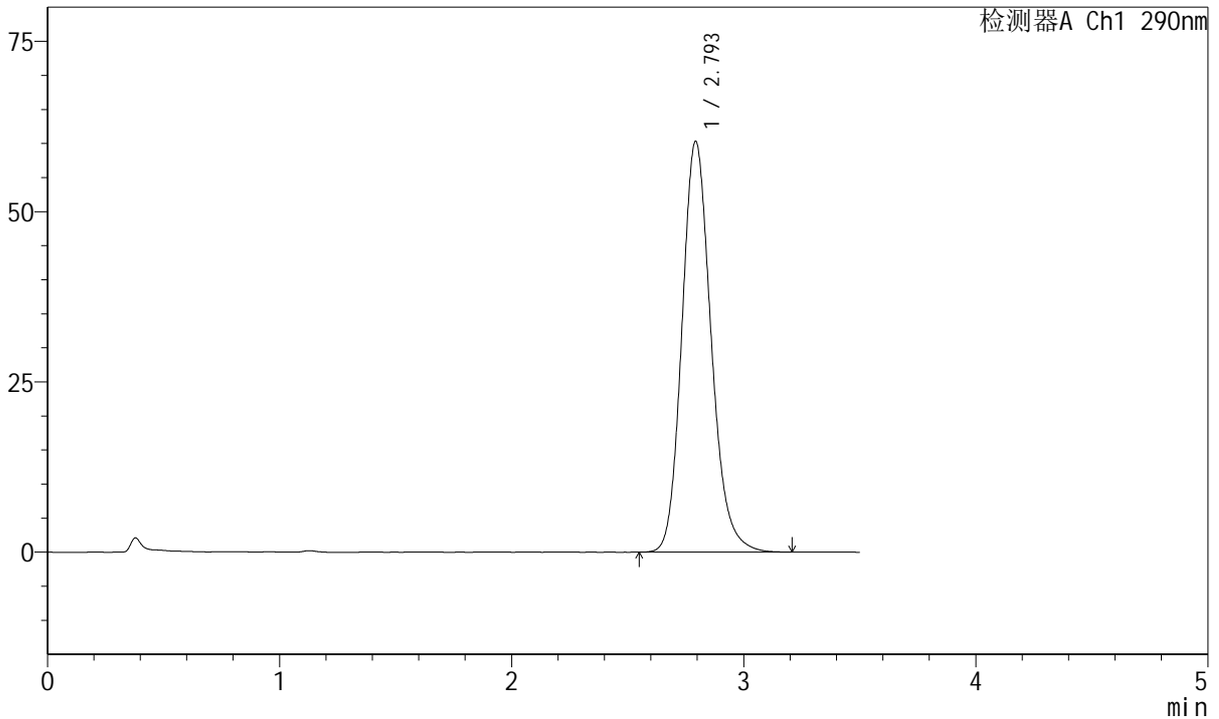
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	517411	100.000	59194	2441	1.167	--
总计		517411	100.000	59194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-697-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:58:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	526681	100.000	60185	2441	1.168	--
总计		526681	100.000	60185			



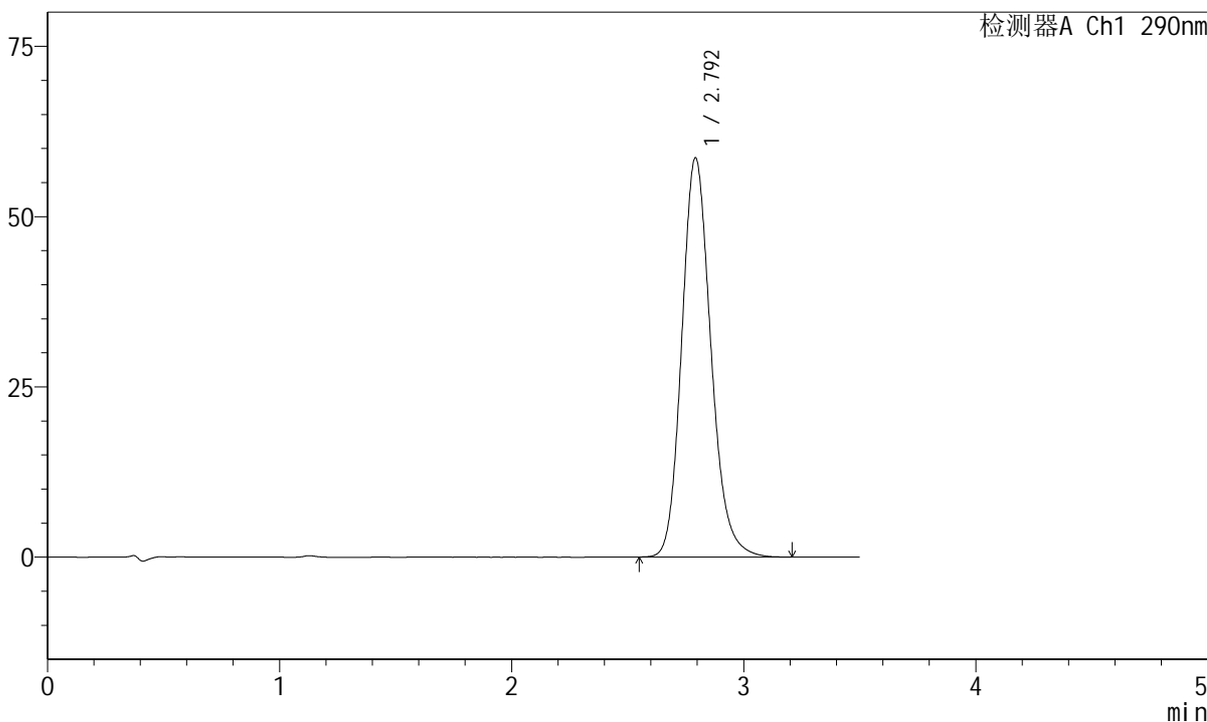
J489

<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 - 10-21/7-698-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

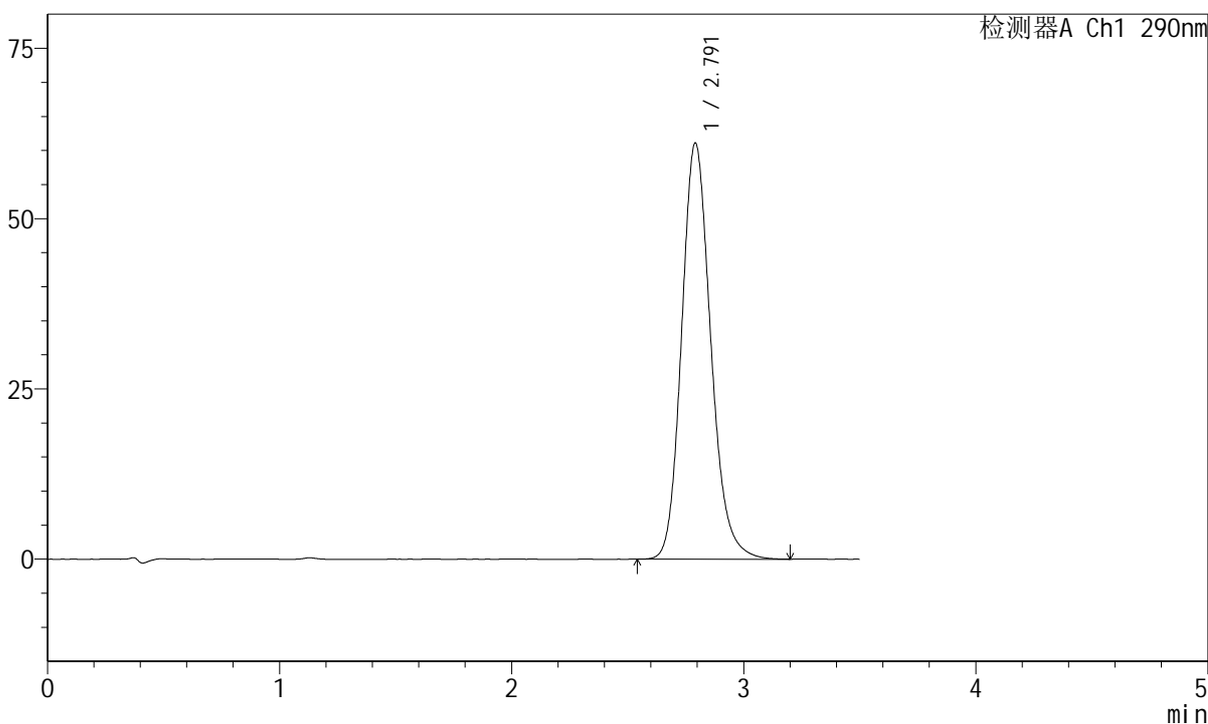
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	511903	100.000	58499	2436	1.167	--
总计		511903	100.000	58499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-699-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

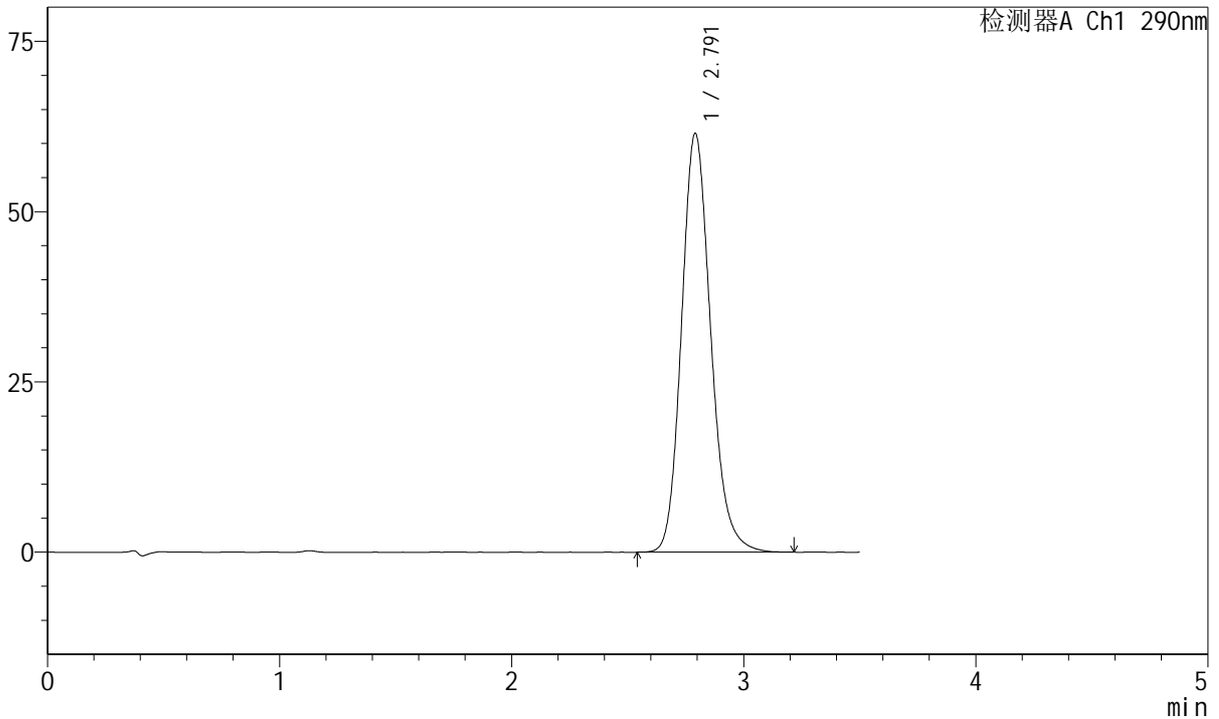
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	533726	100.000	61016	2437	1.169	--
总计		533726	100.000	61016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-700-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

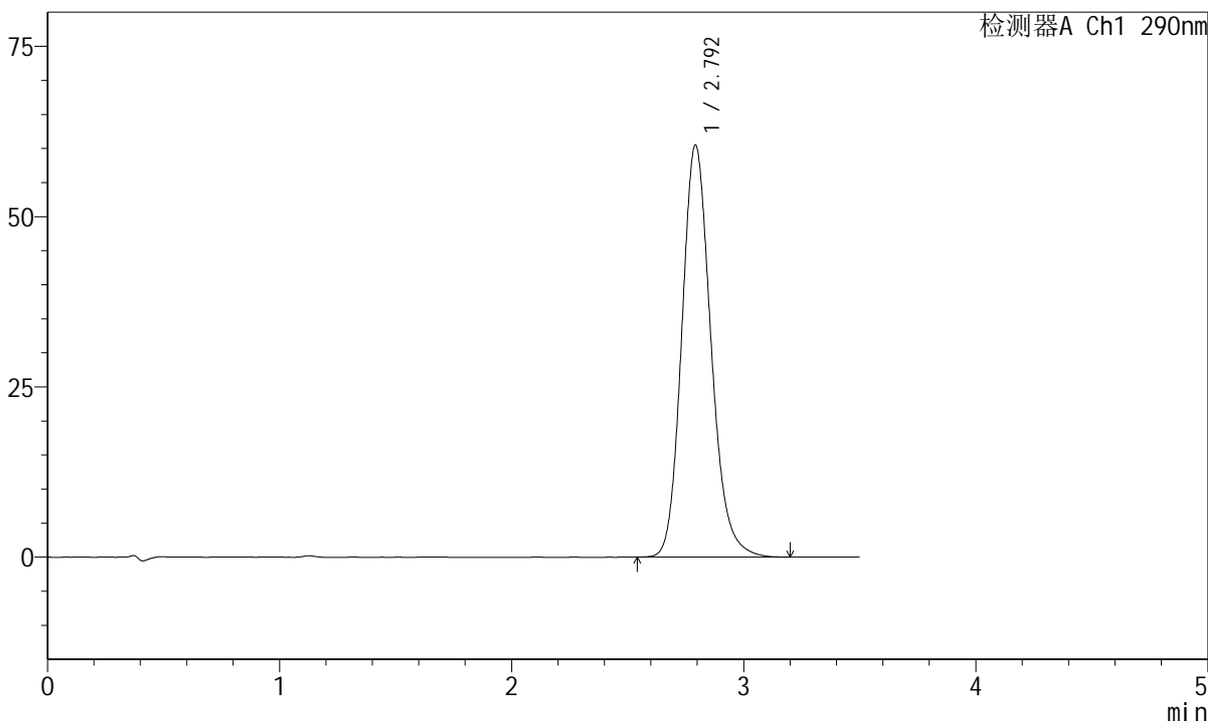
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	537030	100.000	61428	2435	1.167	--
总计		537030	100.000	61428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-701-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 19:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:58:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	528354	100.000	60375	2436	1.168	--
总计		528354	100.000	60375			



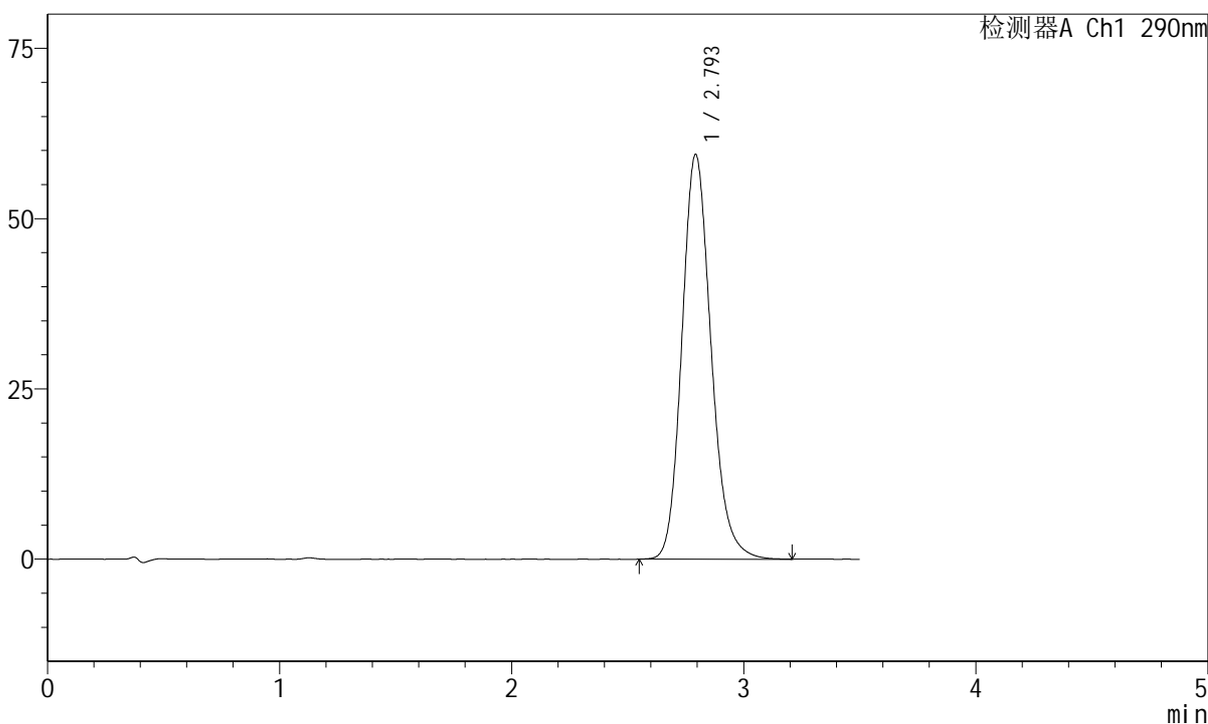
J489

<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 - 10-21/7-702-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	518779	100.000	59284	2438	1.169	--
总计		518779	100.000	59284			



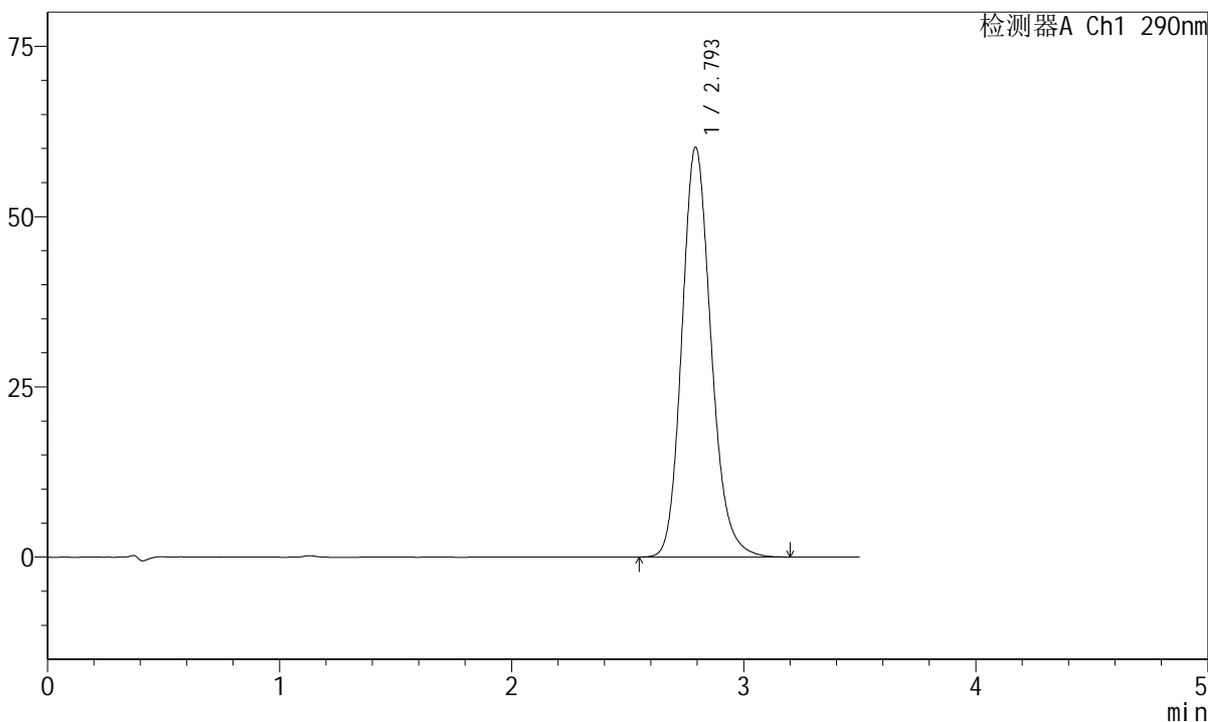
J489

<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 - 10-21/7-703-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	525493	100.000	60028	2438	1.169	--
总计		525493	100.000	60028			



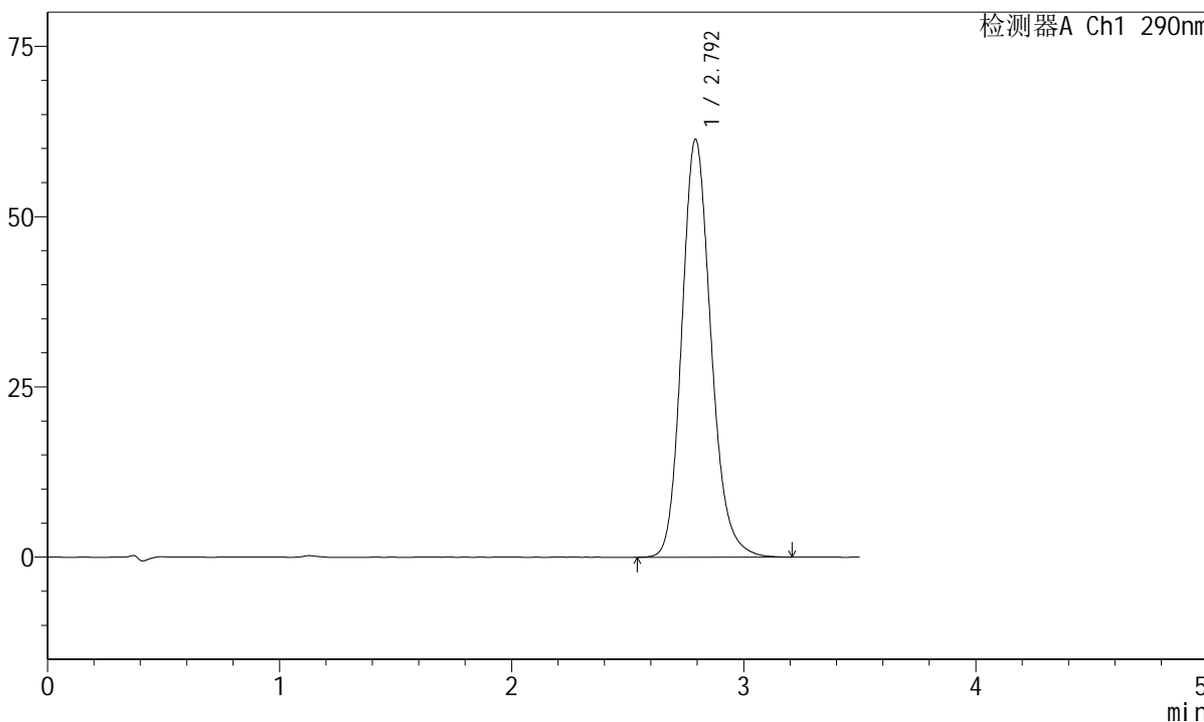
J489

<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 - 10-21/7-704-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

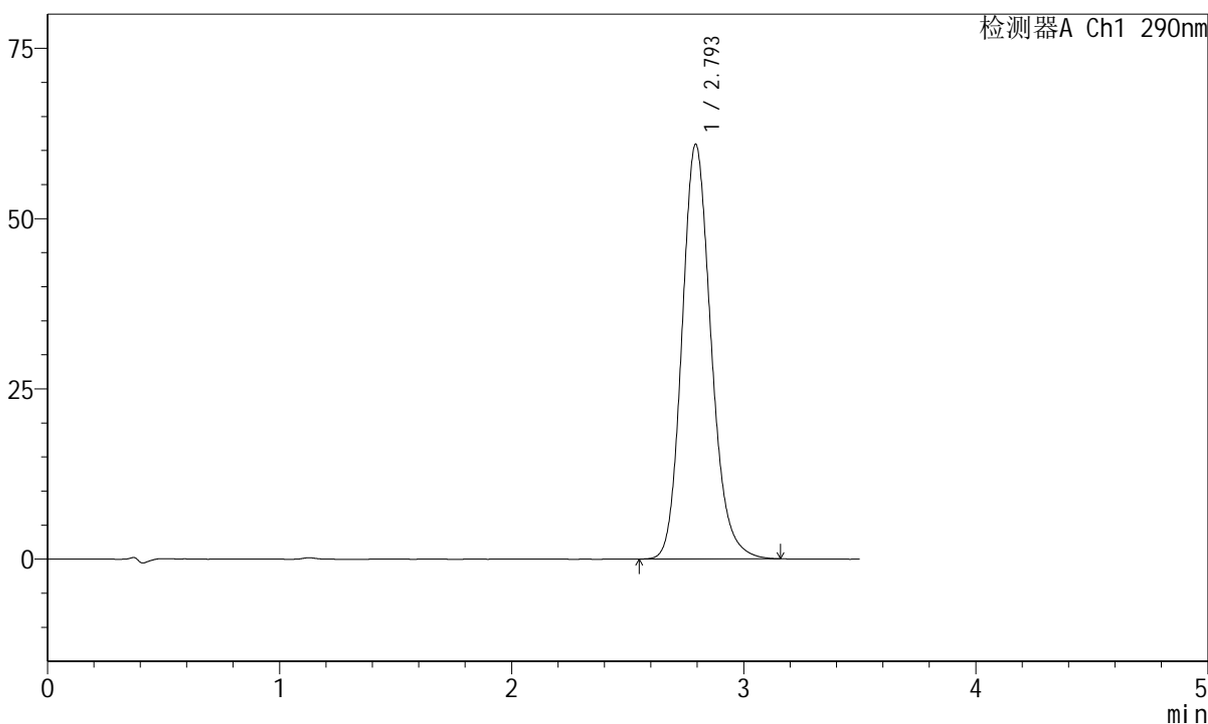
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	536278	100.000	61207	2435	1.170	--
总计		536278	100.000	61207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-705-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	531022	100.000	60761	2443	1.167	--
总计		531022	100.000	60761			



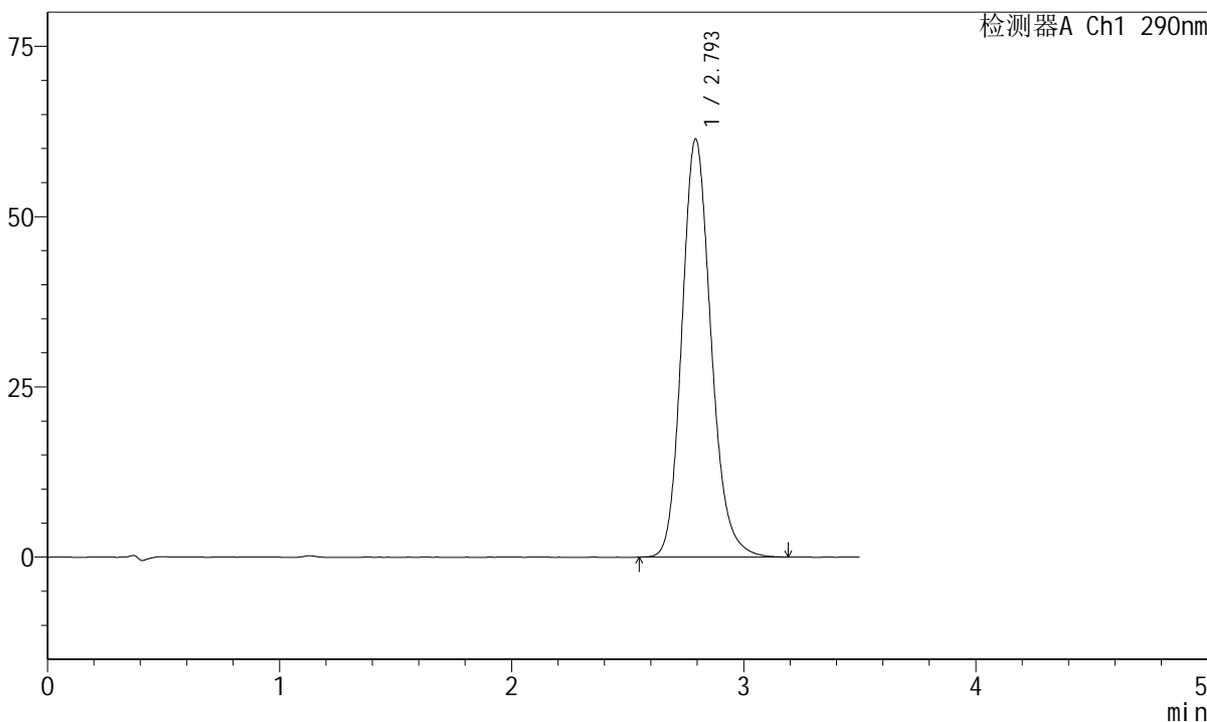
J489

<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 - 10-21/7-706-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

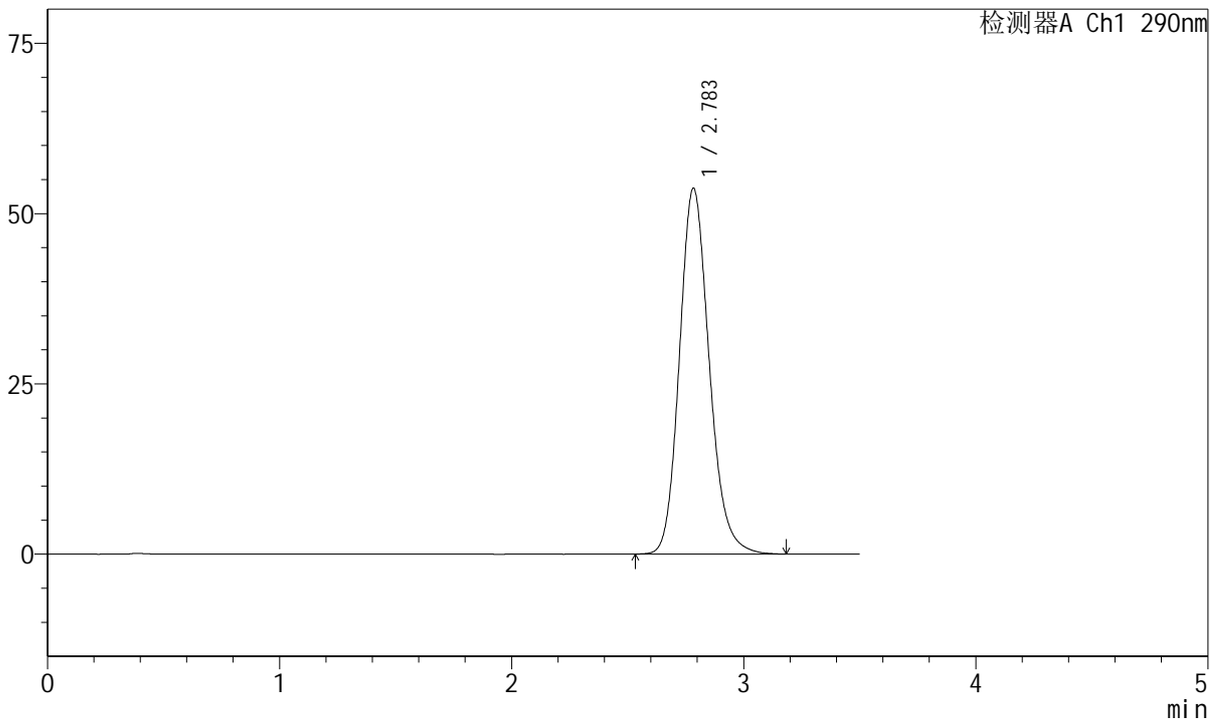
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	536247	100.000	61232	2436	1.168	--
总计		536247	100.000	61232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-707-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

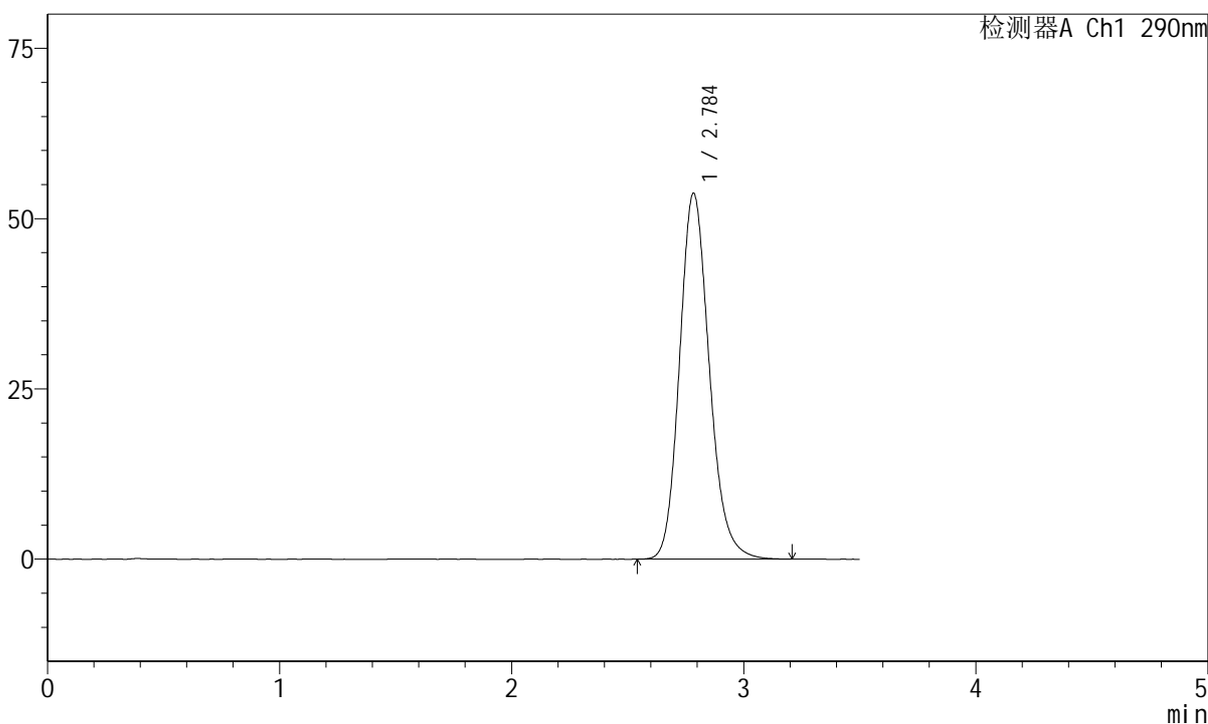
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	478121	100.000	53632	2329	1.165	--
总计		478121	100.000	53632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-708-2 - zzp-2022051701p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:23:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

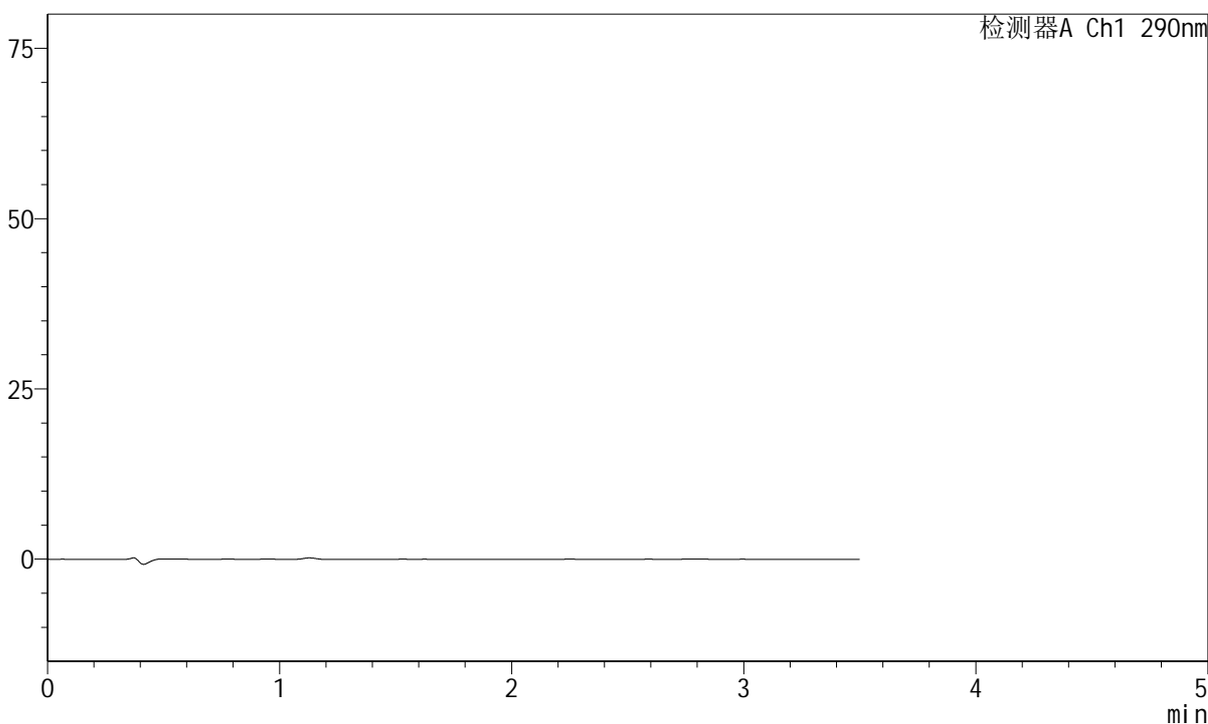
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	478624	100.000	53629	2326	1.168	--
总计		478624	100.000	53629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-709-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:27:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

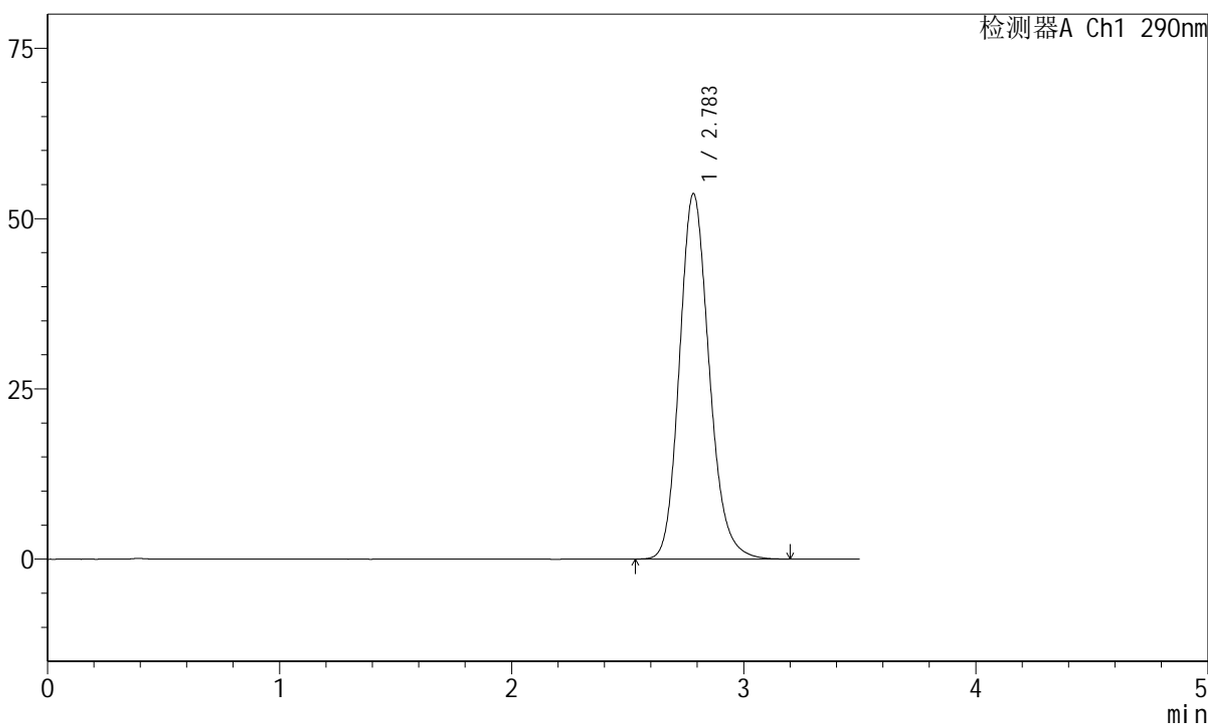
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-710-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

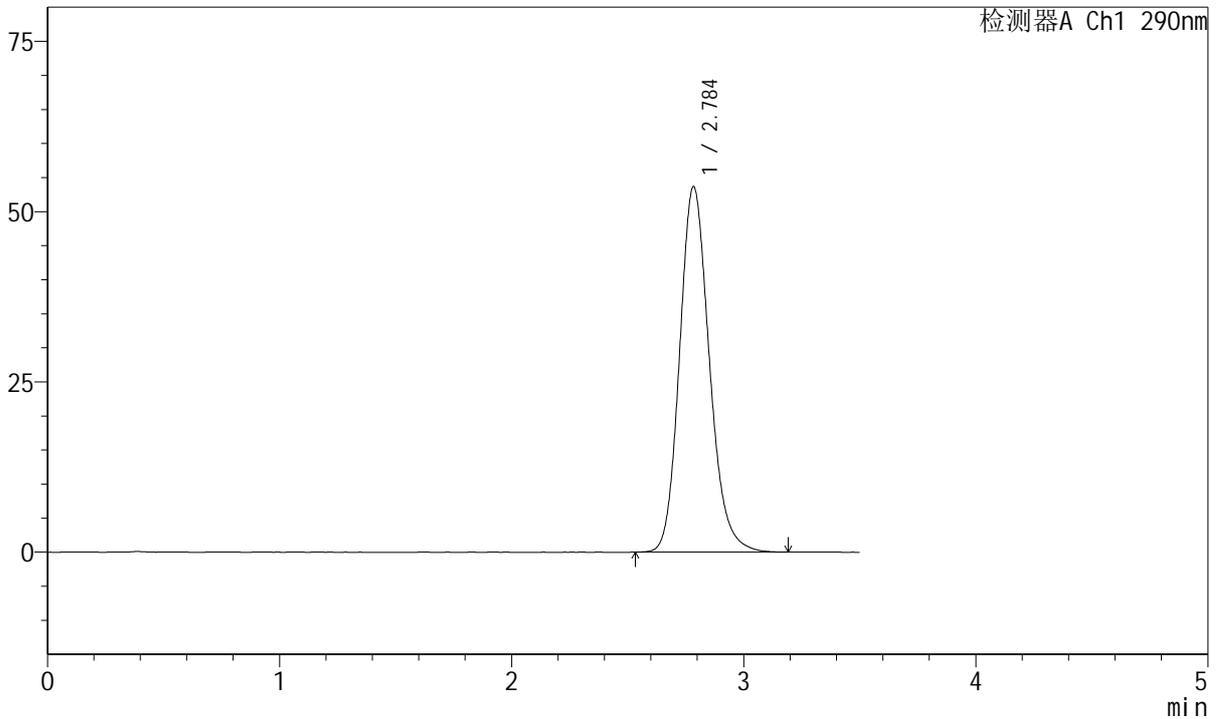
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	477114	100.000	53562	2331	1.167	--
总计		477114	100.000	53562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-711-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:34:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

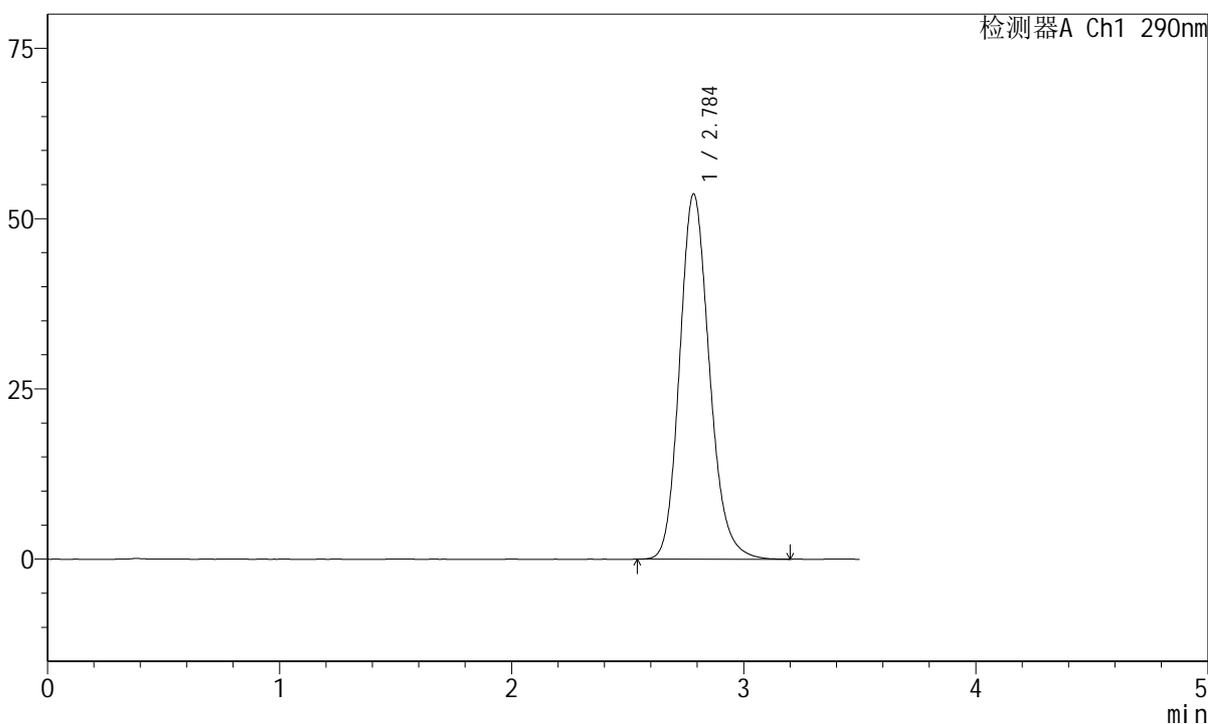
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	477926	100.000	53547	2322	1.169	--
总计		477926	100.000	53547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-712-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:38:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

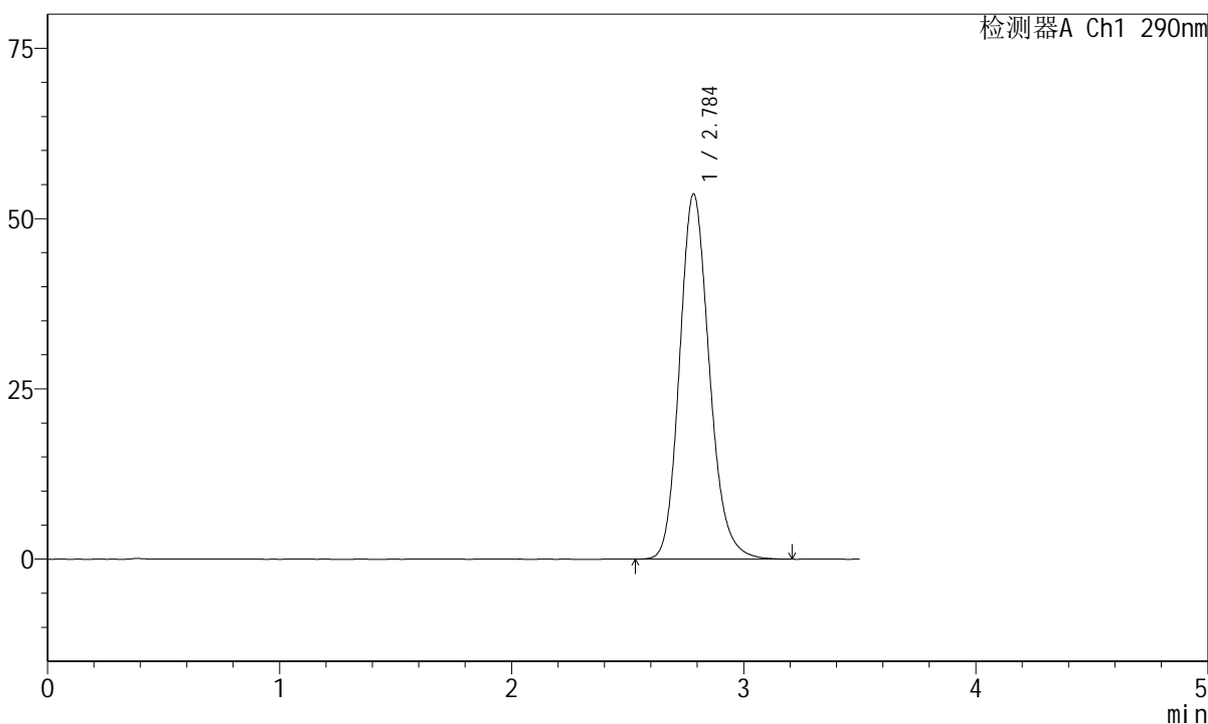
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	478002	100.000	53512	2326	1.169	--
总计		478002	100.000	53512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-713-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 20:42:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	477900	100.000	53500	2325	1.168	--
总计		477900	100.000	53500			



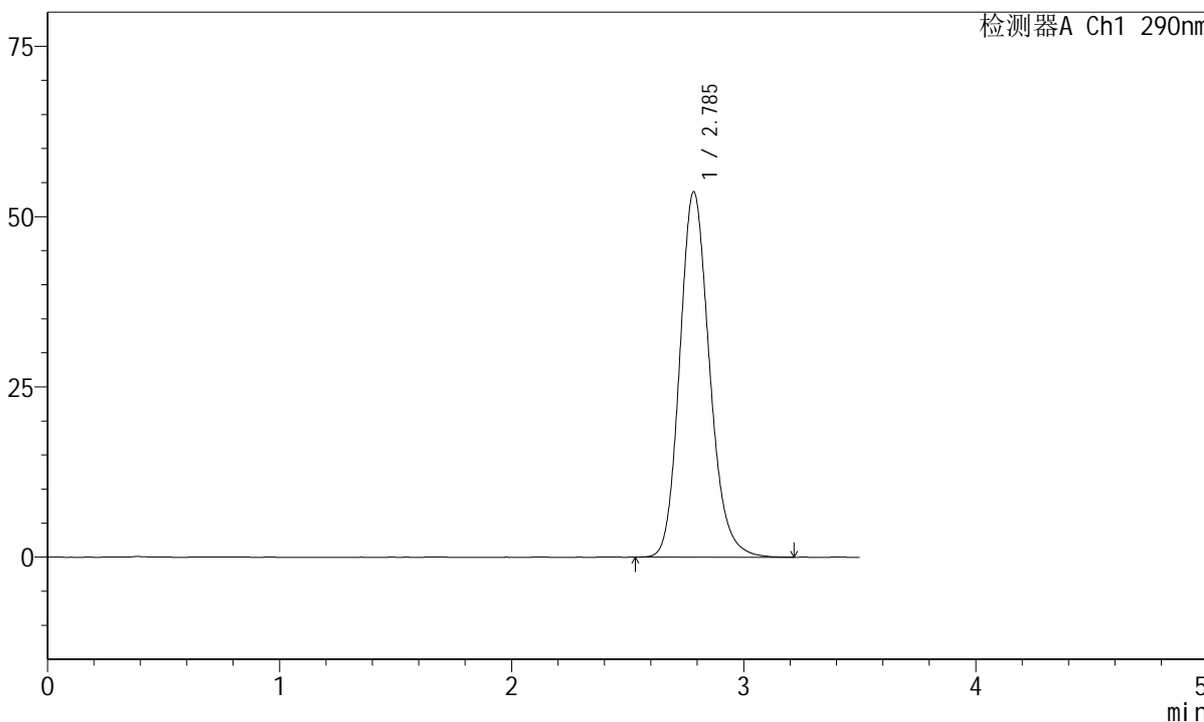
J489

<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 - 10-21/7-714-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	478173	100.000	53552	2327	1.168	--
总计		478173	100.000	53552			



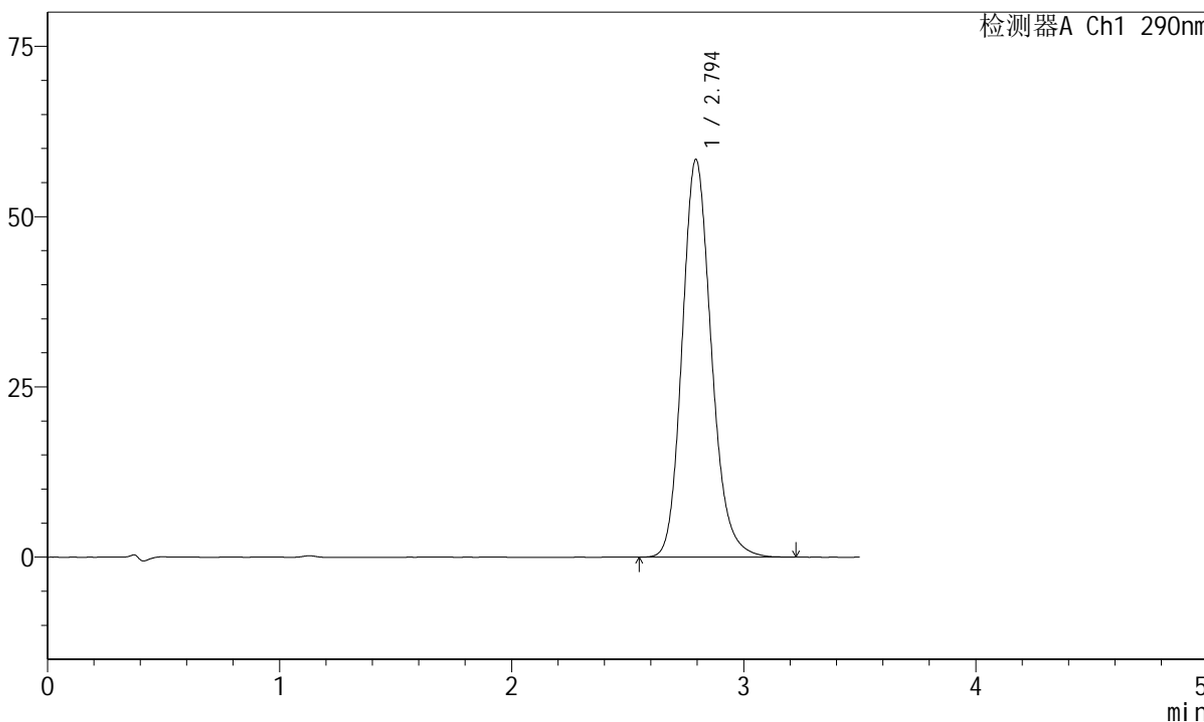
J489

<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 - 10-21/7-715-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	510007	100.000	58328	2443	1.169	--
总计		510007	100.000	58328			



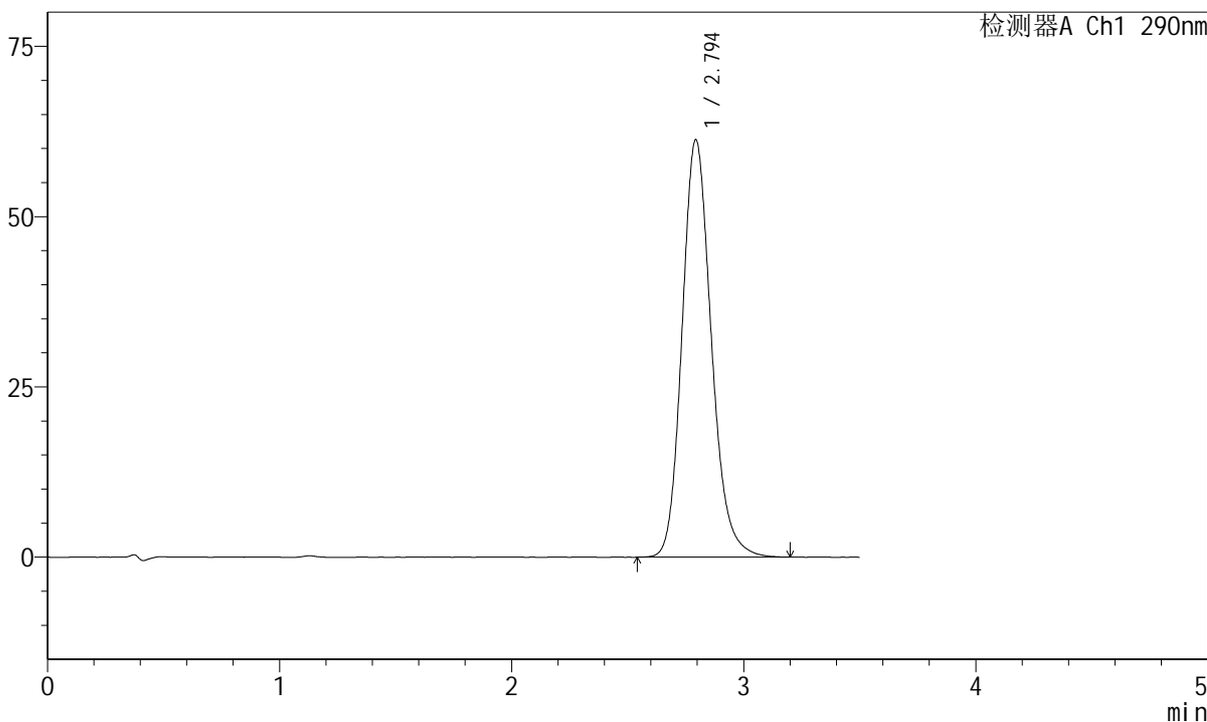
J489

<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 - 10-21/7-716-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	536508	100.000	61192	2434	1.170	--
总计		536508	100.000	61192			



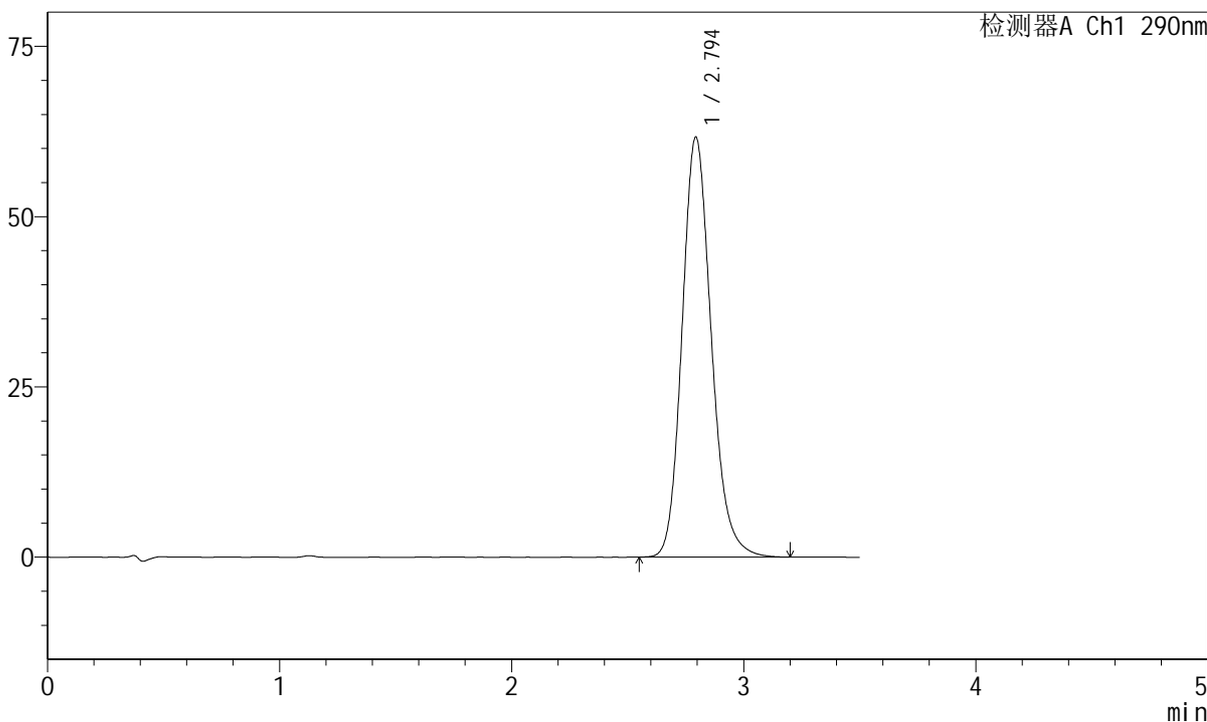
J489

<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 - 10-21/7-717-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

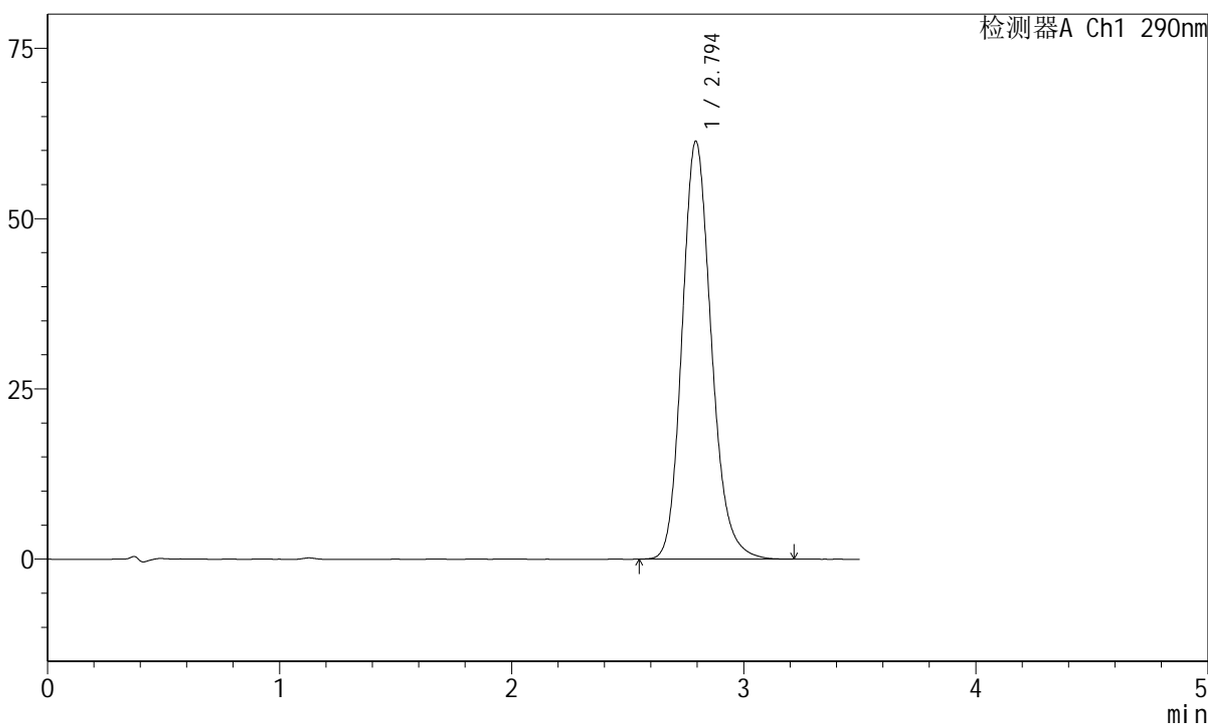
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	539066	100.000	61581	2434	1.170	--
总计		539066	100.000	61581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-718-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:02:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

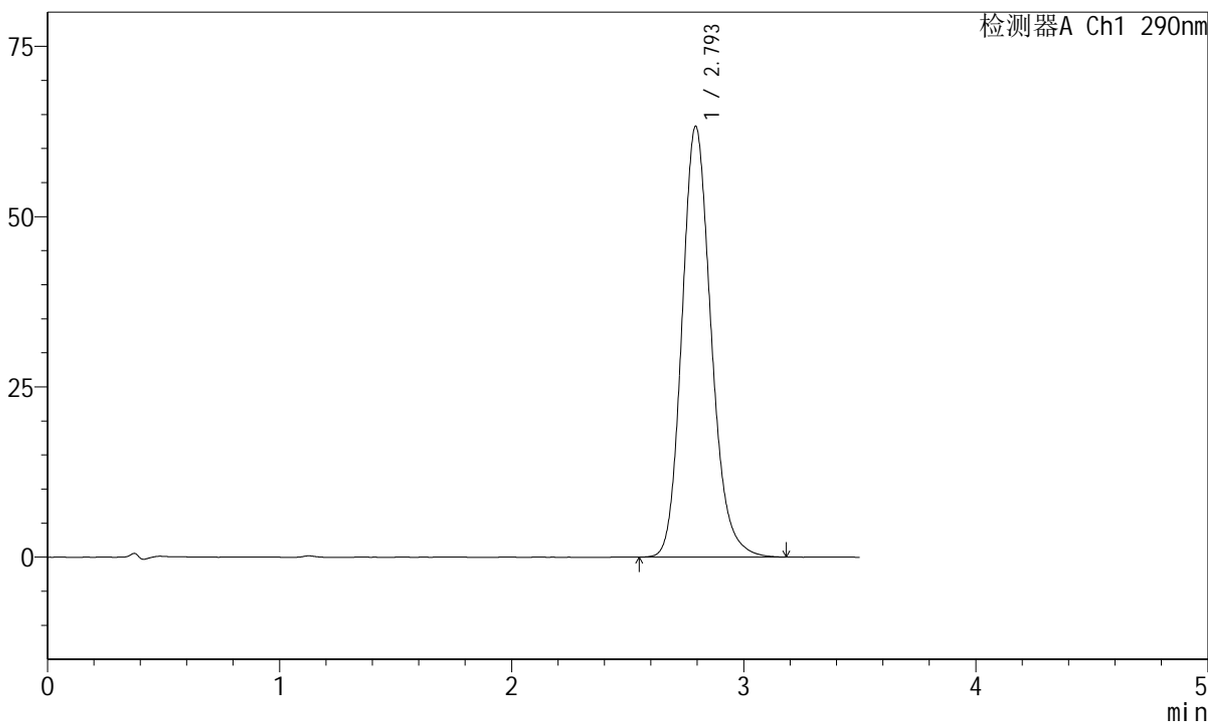
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	537238	100.000	61284	2429	1.171	--
总计		537238	100.000	61284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-719-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:05:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

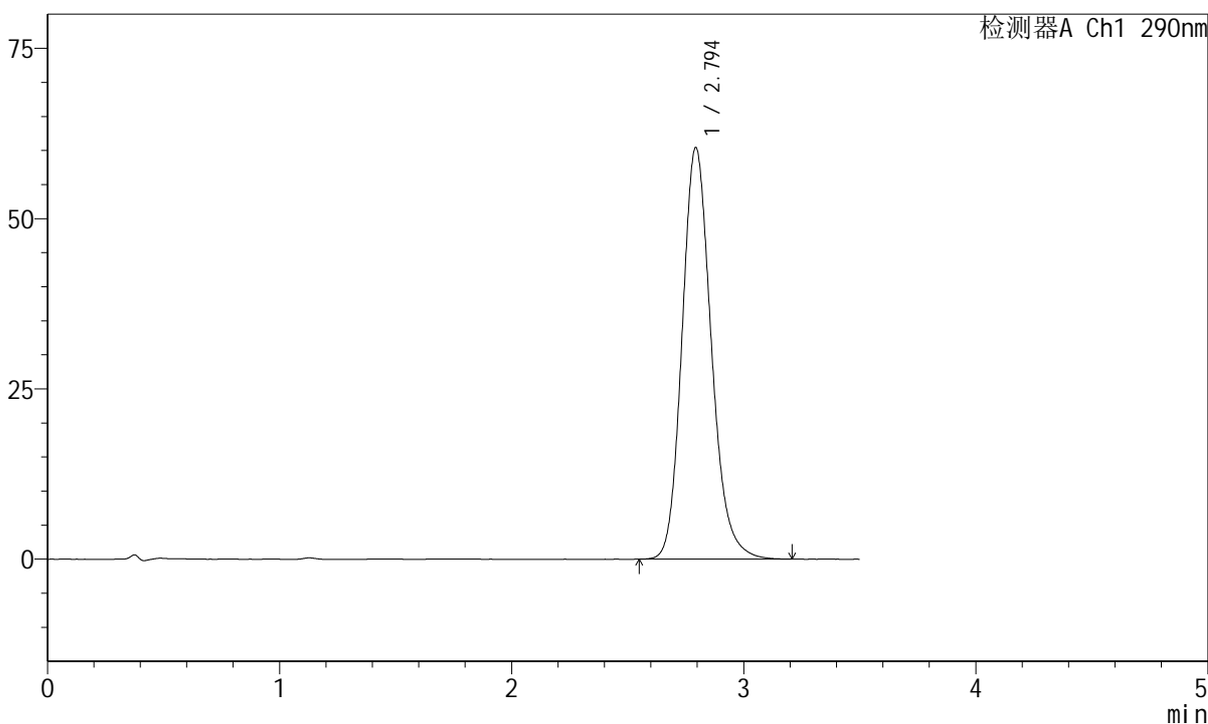
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	552447	100.000	63119	2441	1.171	--
总计		552447	100.000	63119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-720-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

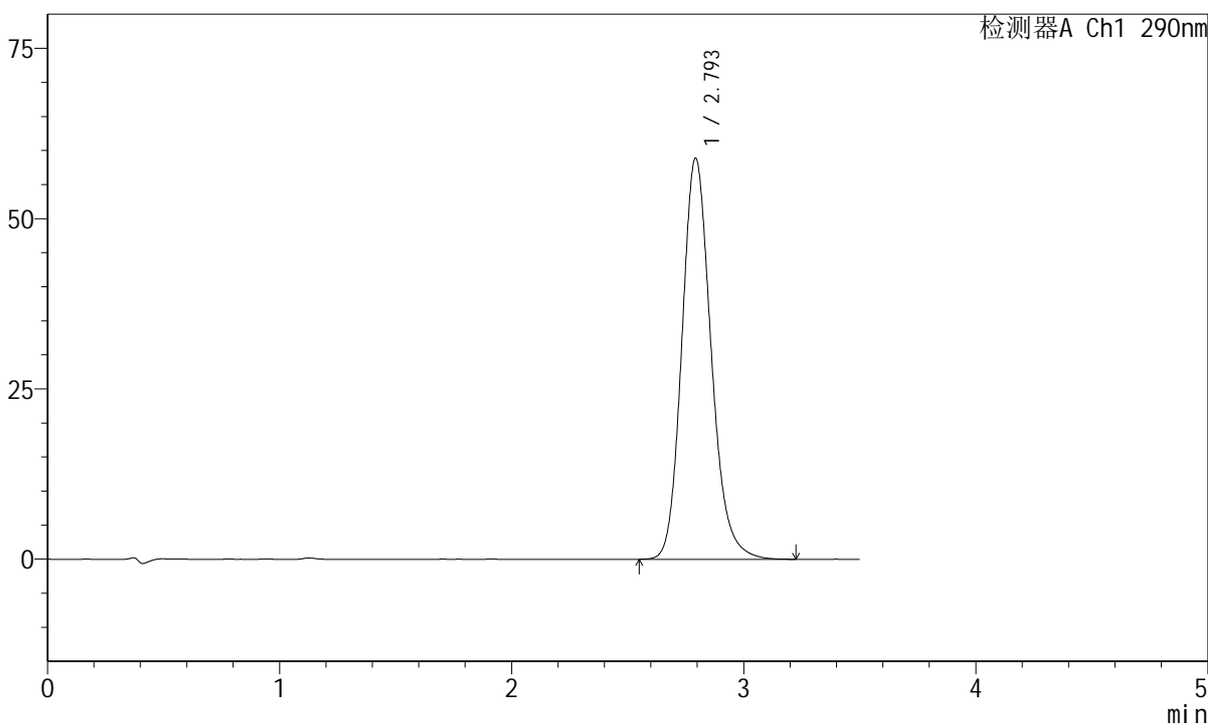
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	529123	100.000	60341	2429	1.171	--
总计		529123	100.000	60341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-721-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:13:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

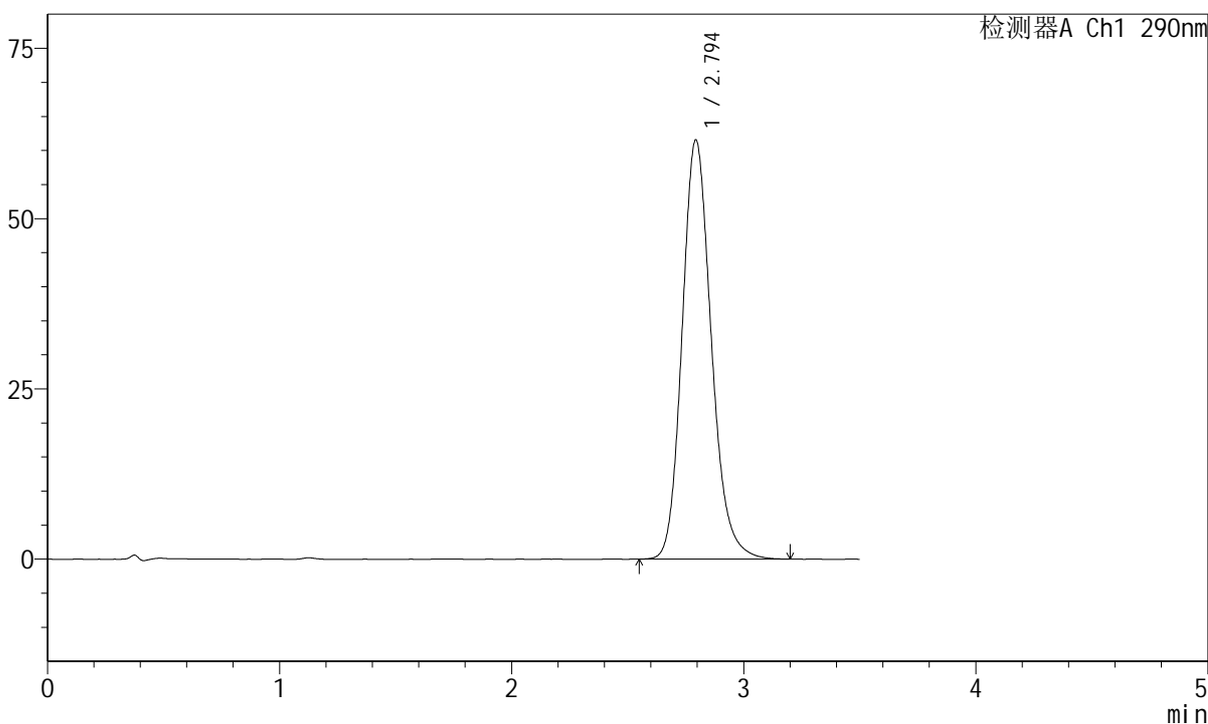
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	515088	100.000	58765	2436	1.169	--
总计		515088	100.000	58765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-722-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:17:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

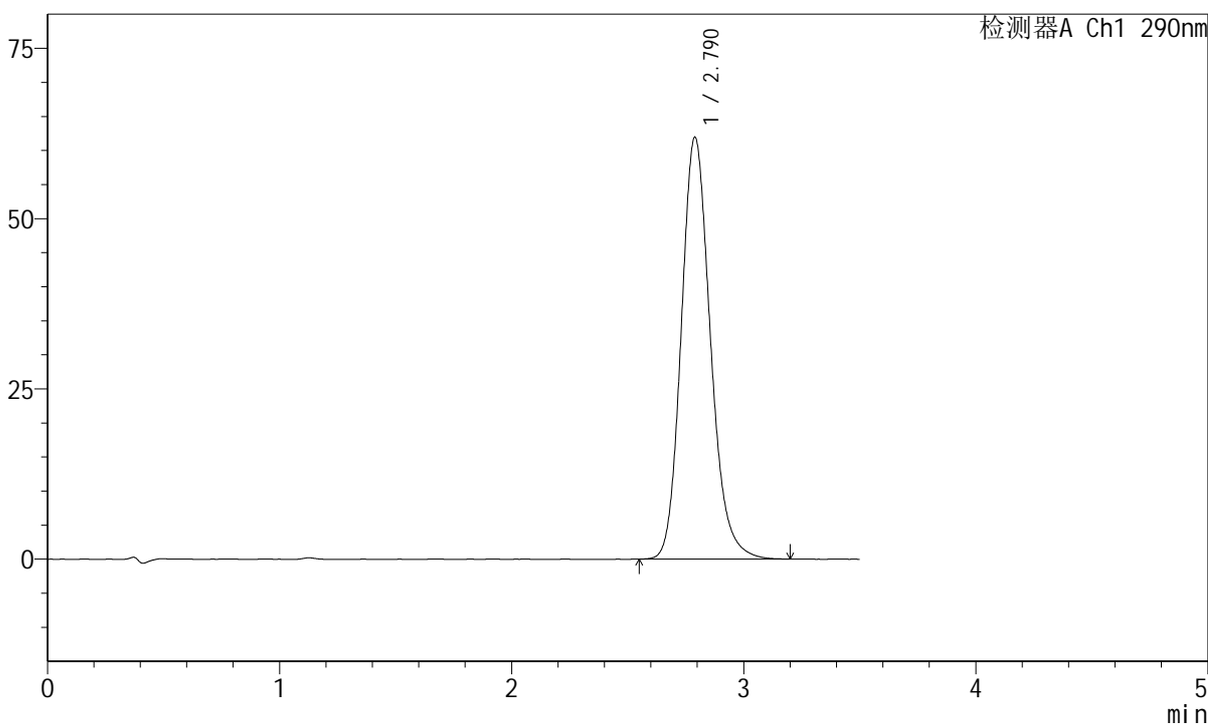
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	537822	100.000	61466	2440	1.172	--
总计		537822	100.000	61466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-723-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:21:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

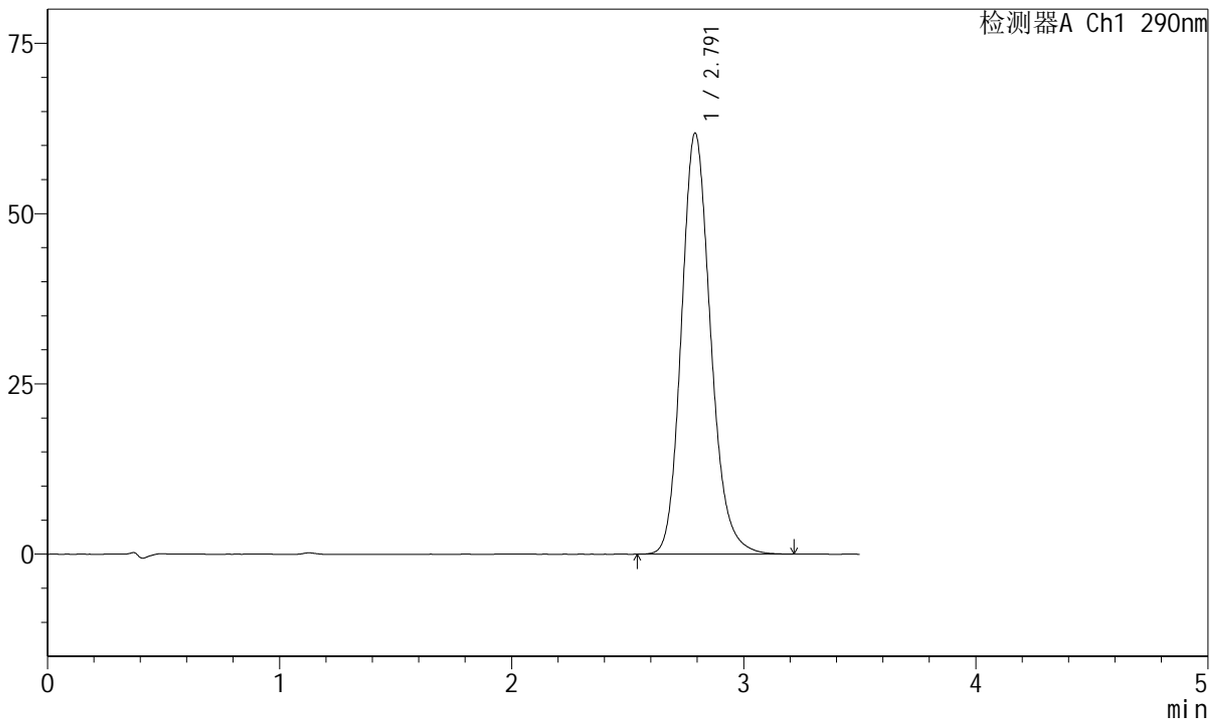
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540672	100.000	61930	2437	1.172	--
总计		540672	100.000	61930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-724-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:25:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

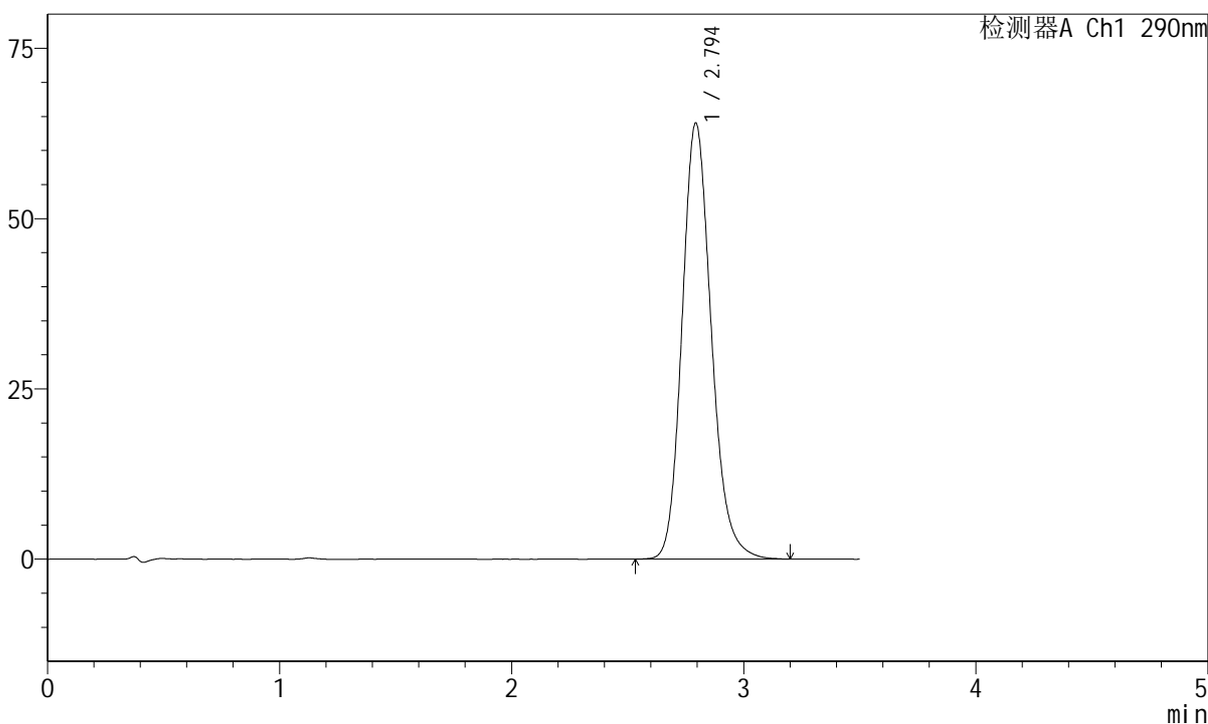
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	540545	100.000	61785	2434	1.171	--
总计		540545	100.000	61785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-725-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:29:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

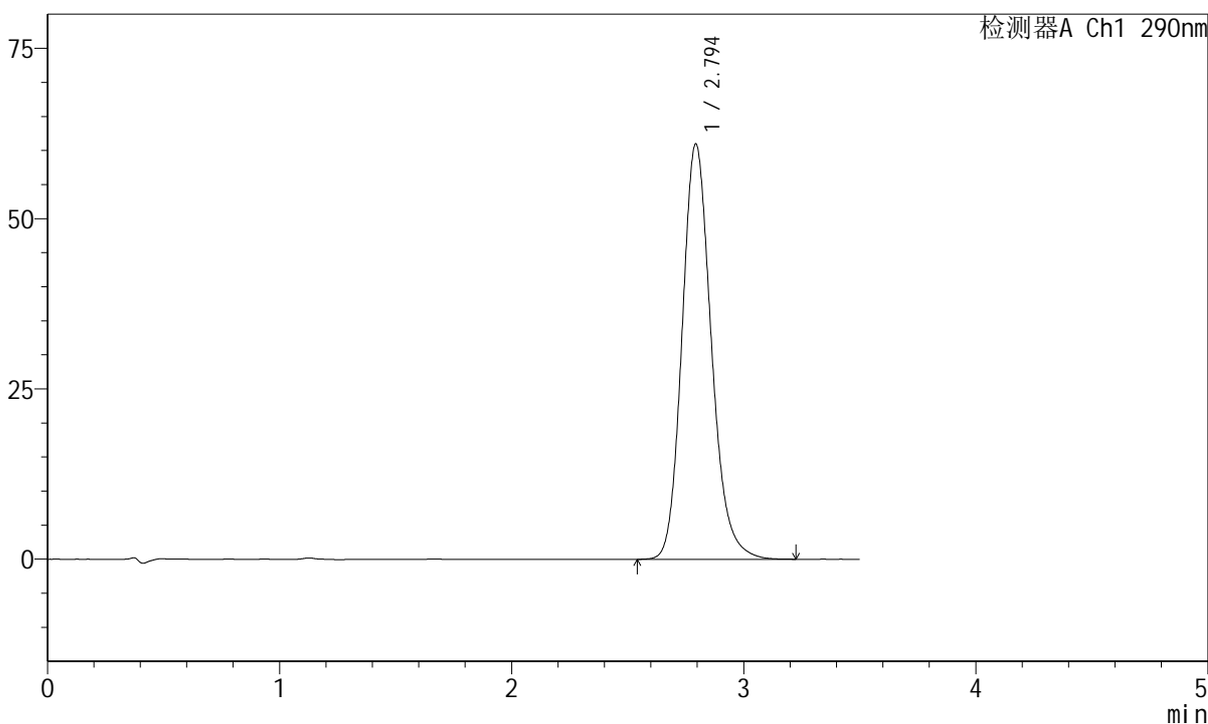
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	560827	100.000	63931	2428	1.174	--
总计		560827	100.000	63931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-726-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

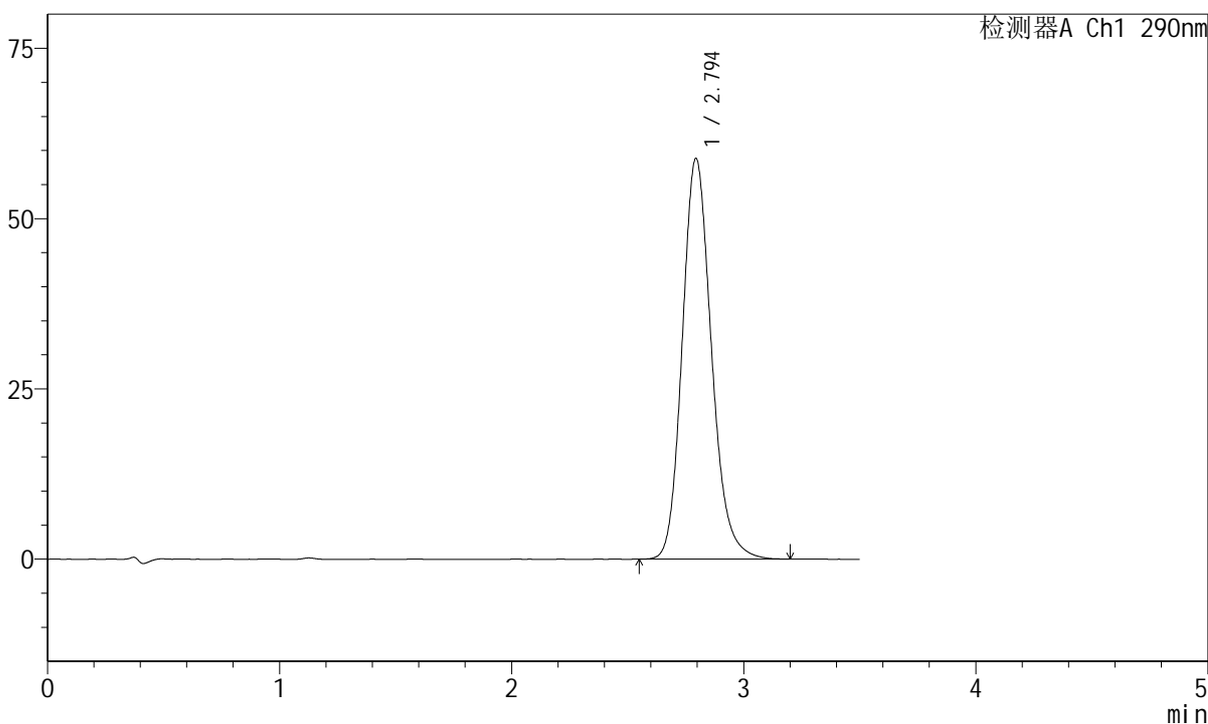
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	534597	100.000	60896	2430	1.173	--
总计		534597	100.000	60896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-727-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:36:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

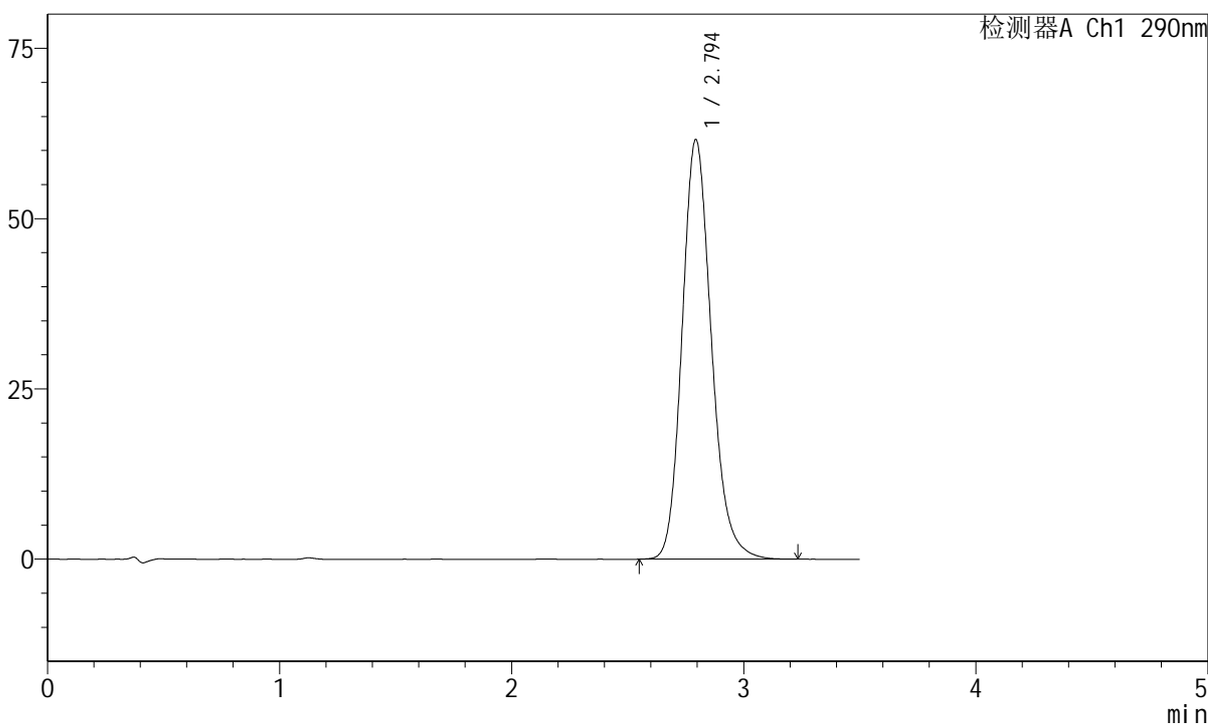
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	514166	100.000	58799	2437	1.170	--
总计		514166	100.000	58799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-728-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:40:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

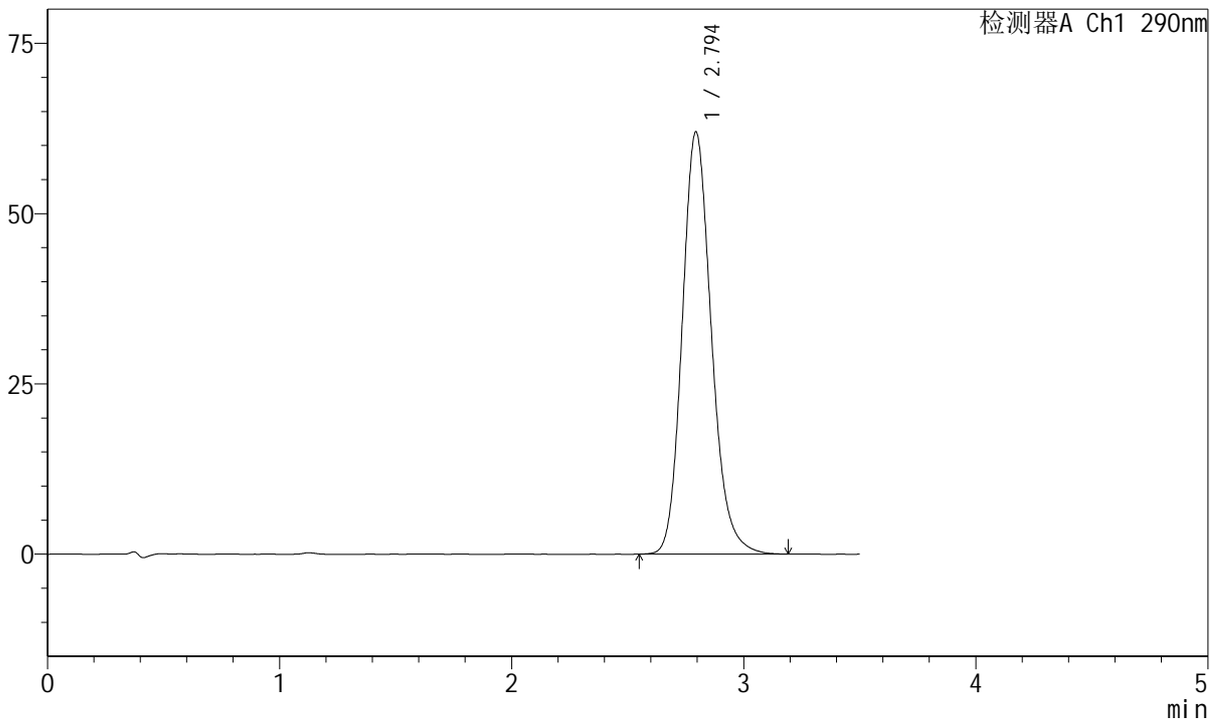
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	539816	100.000	61525	2427	1.173	--
总计		539816	100.000	61525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-729-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:44:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	541676	100.000	61918	2437	1.171	--
总计		541676	100.000	61918			



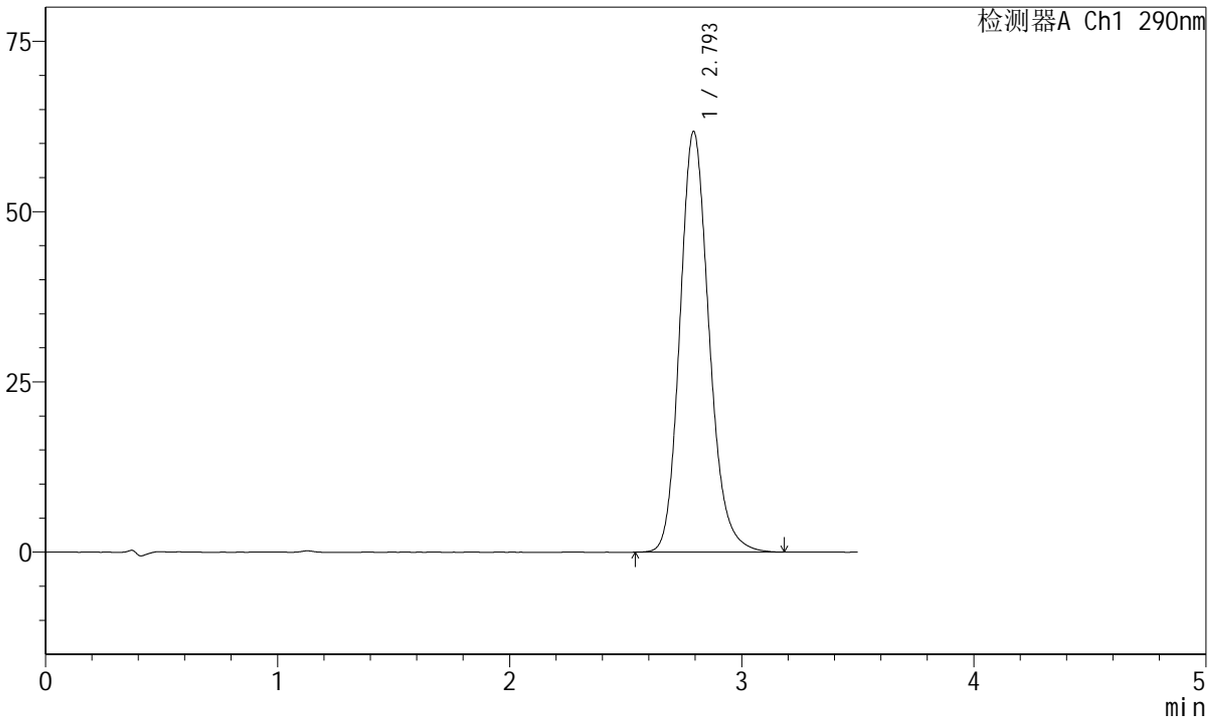
J489

<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 - 10-21/7-730-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

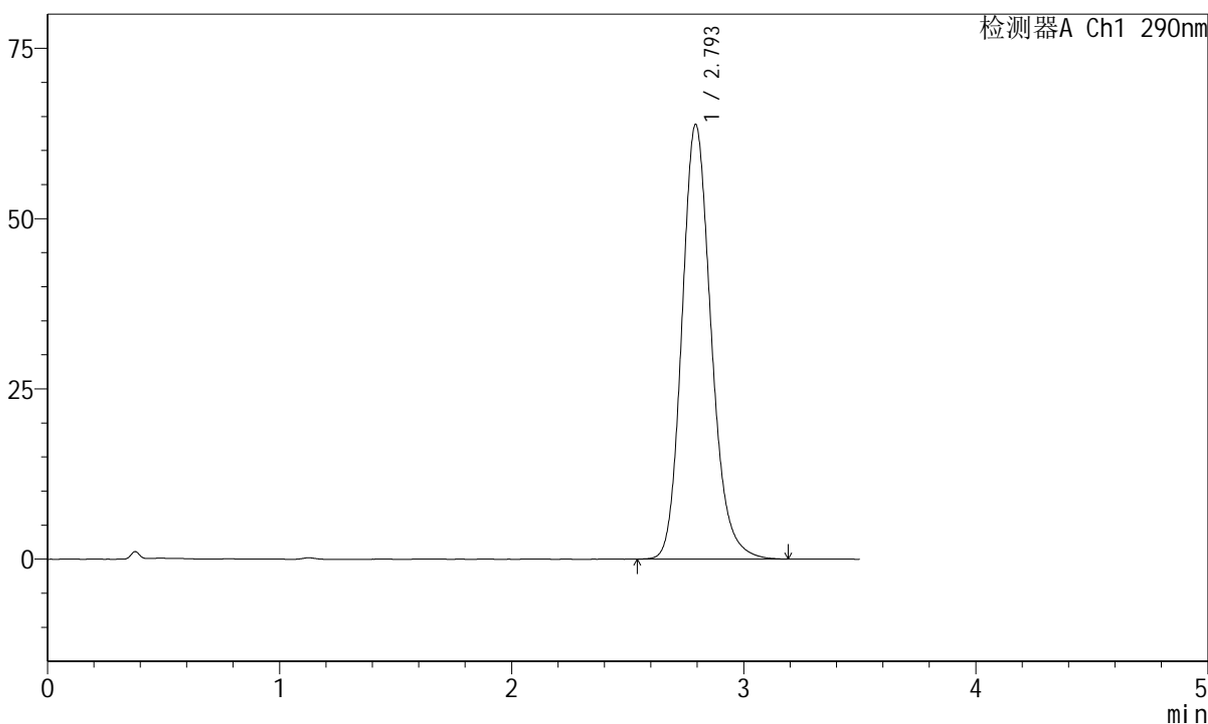
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	540023	100.000	61617	2434	1.170	--
总计		540023	100.000	61617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-731-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 21:52:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	558221	100.000	63683	2437	1.175	--
总计		558221	100.000	63683			



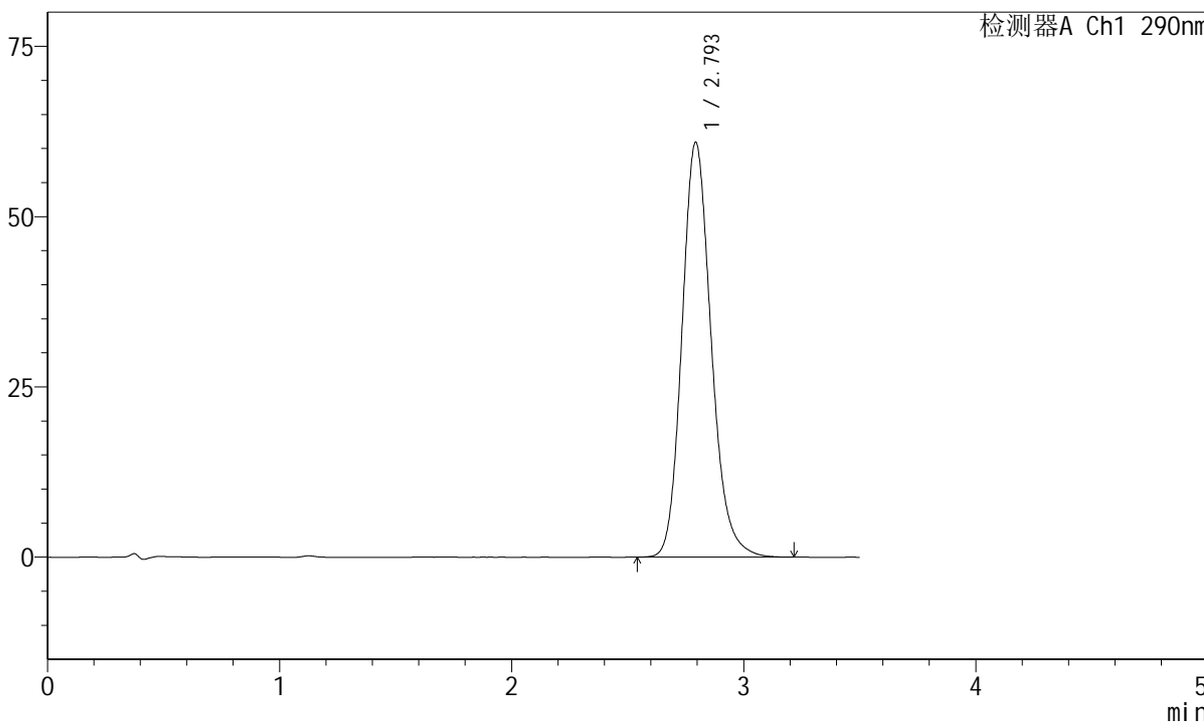
J489

<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 - 10-21/7-732-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	533017	100.000	60794	2435	1.173	--
总计		533017	100.000	60794			



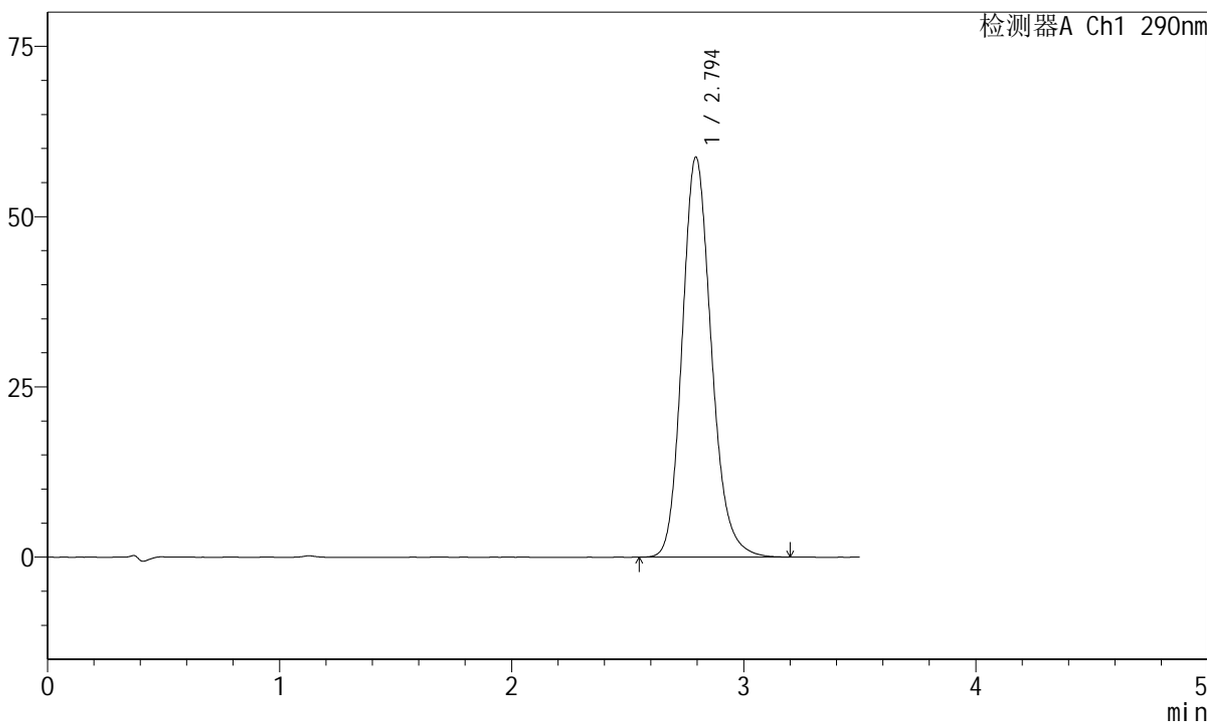
J489

<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 - 10-21/7-733-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

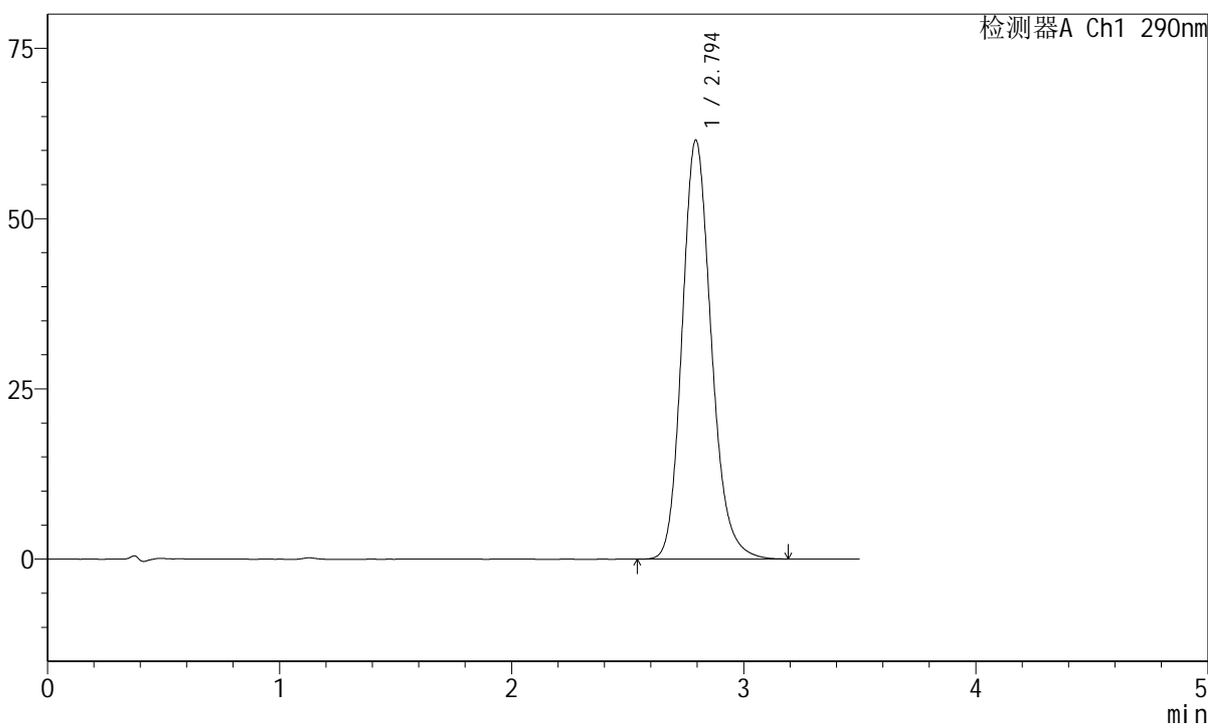
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	513865	100.000	58681	2436	1.173	--
总计		513865	100.000	58681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-734-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

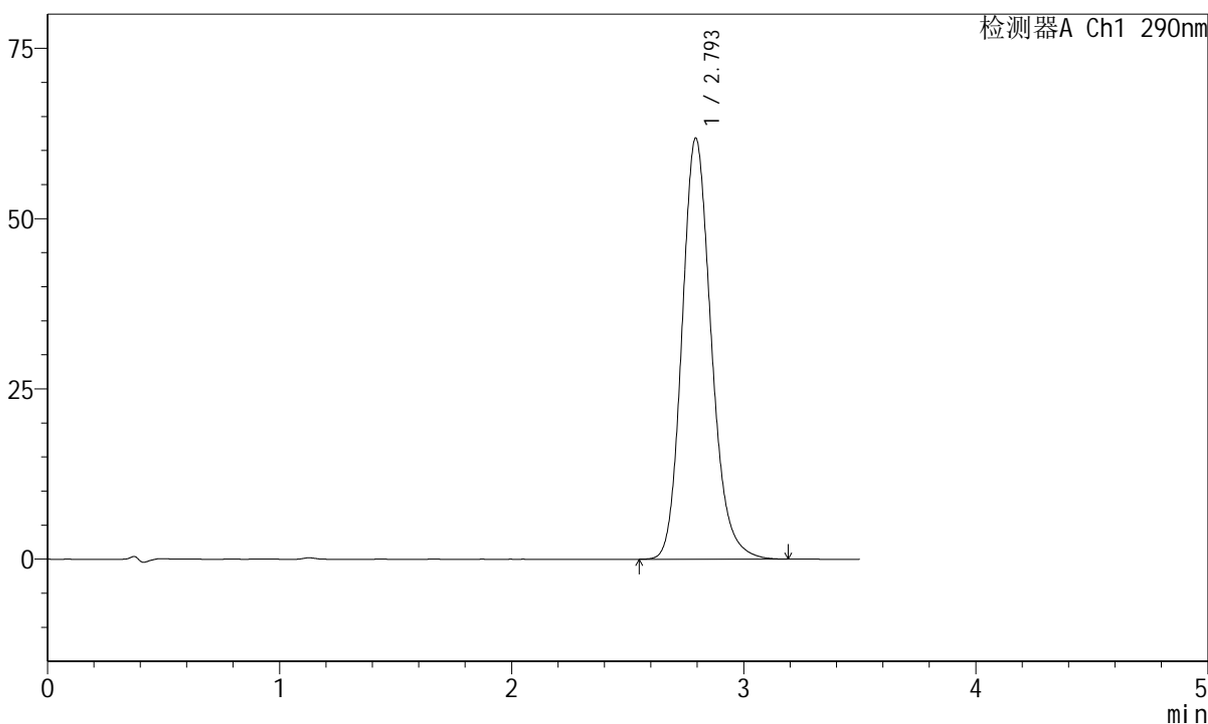
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	537762	100.000	61436	2441	1.173	--
总计		537762	100.000	61436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-735-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:07:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	541129	100.000	61713	2433	1.174	--
总计		541129	100.000	61713			



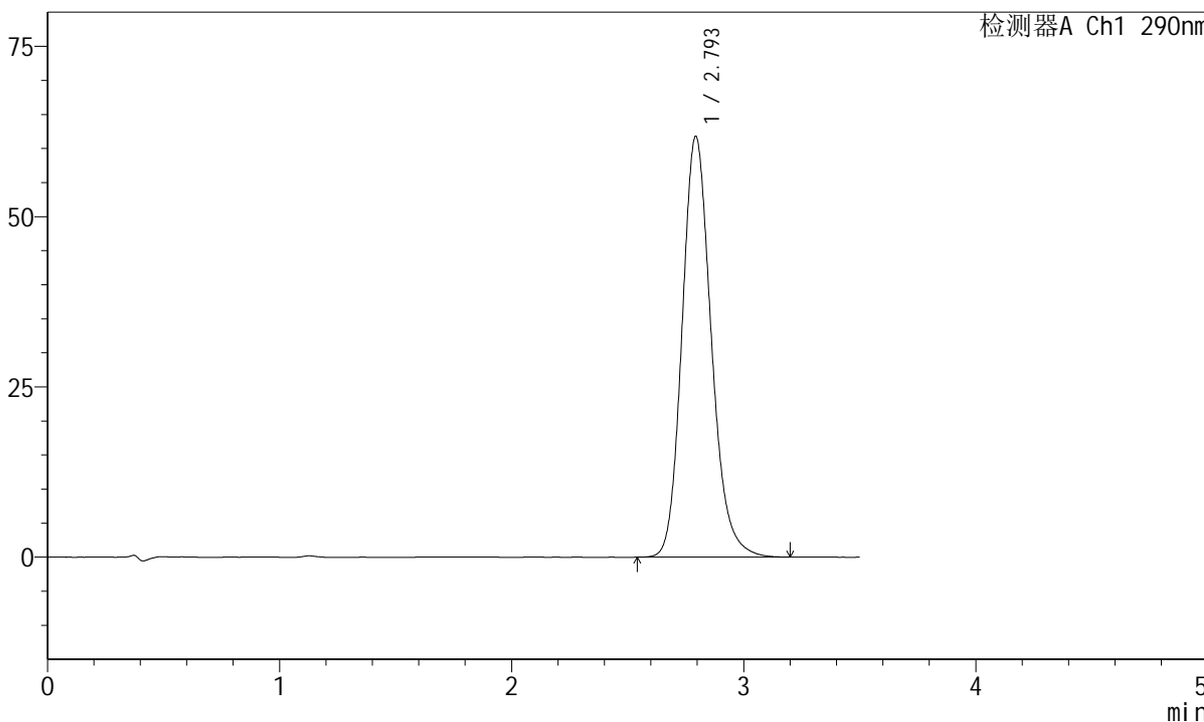
J489

<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 - 10-21/7-736-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

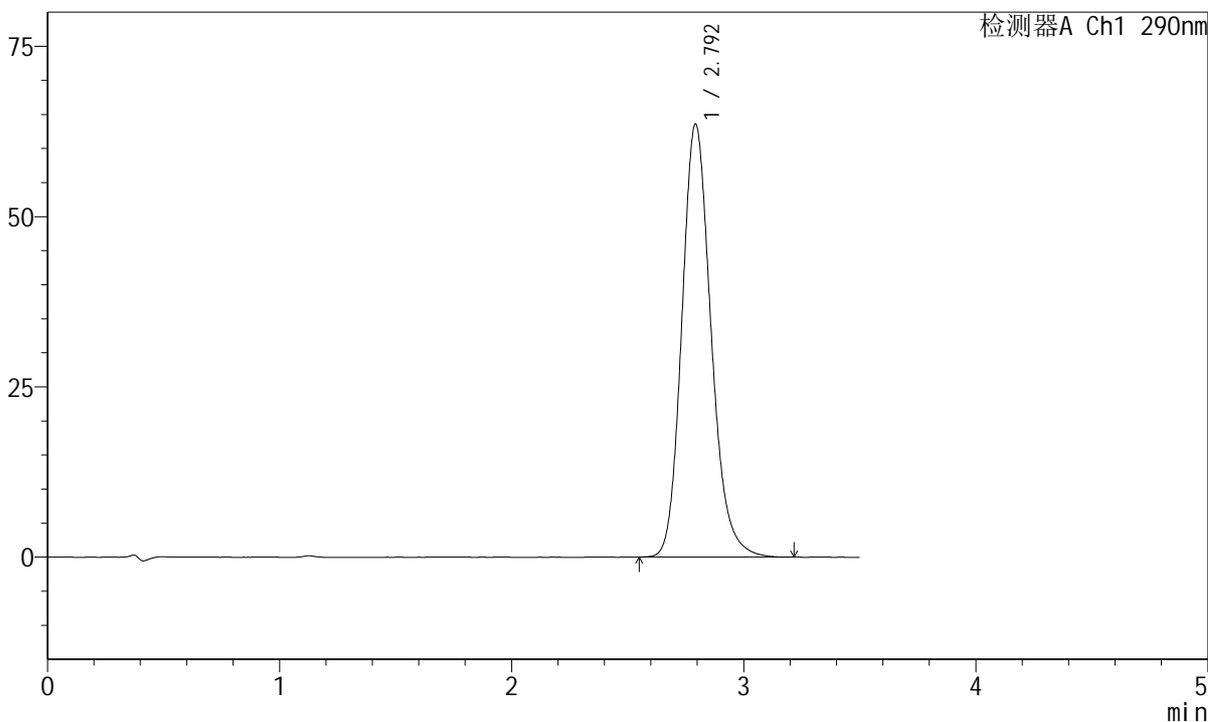
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	540204	100.000	61670	2439	1.174	--
总计		540204	100.000	61670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-737-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:15:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

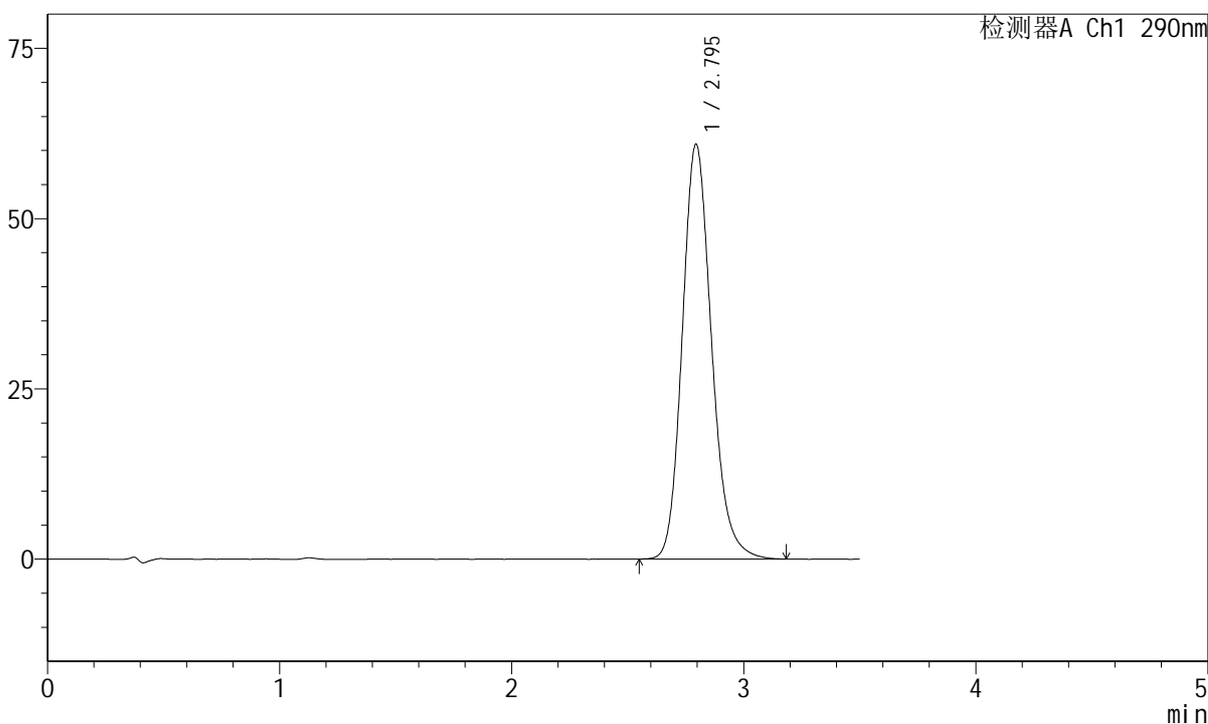
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	556037	100.000	63422	2435	1.176	--
总计		556037	100.000	63422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-738-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:19:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	532835	100.000	60869	2435	1.173	--
总计		532835	100.000	60869			



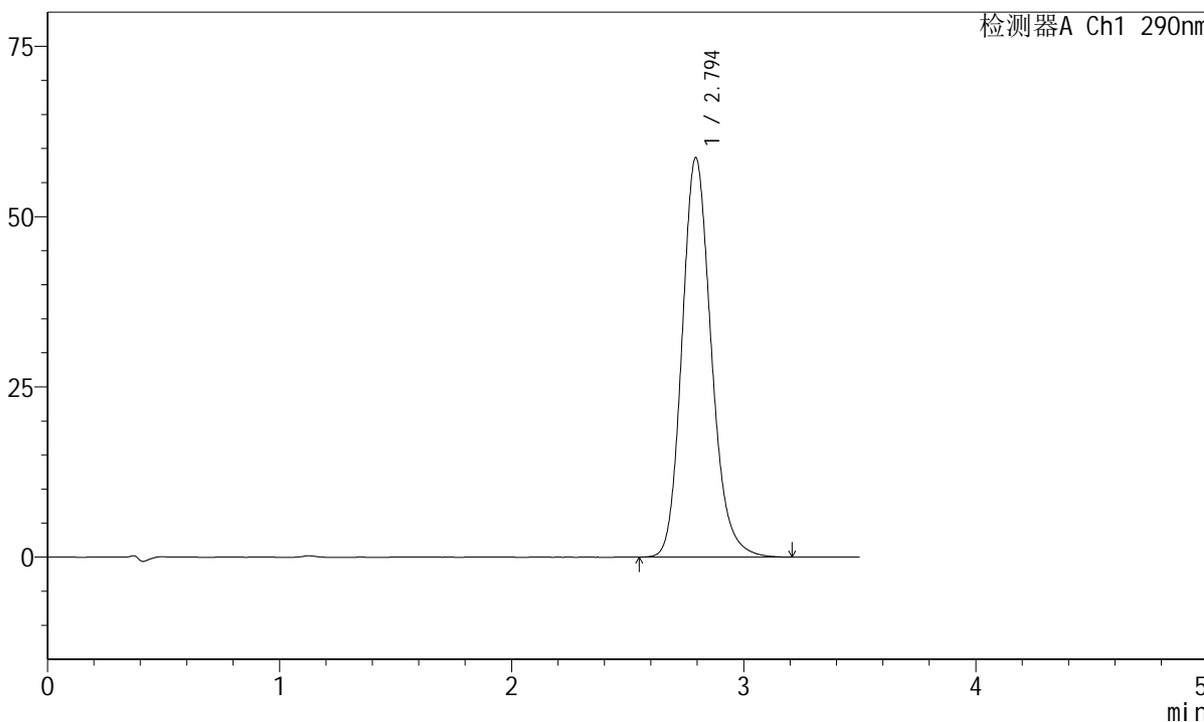
J489

<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 - 10-21/7-739-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

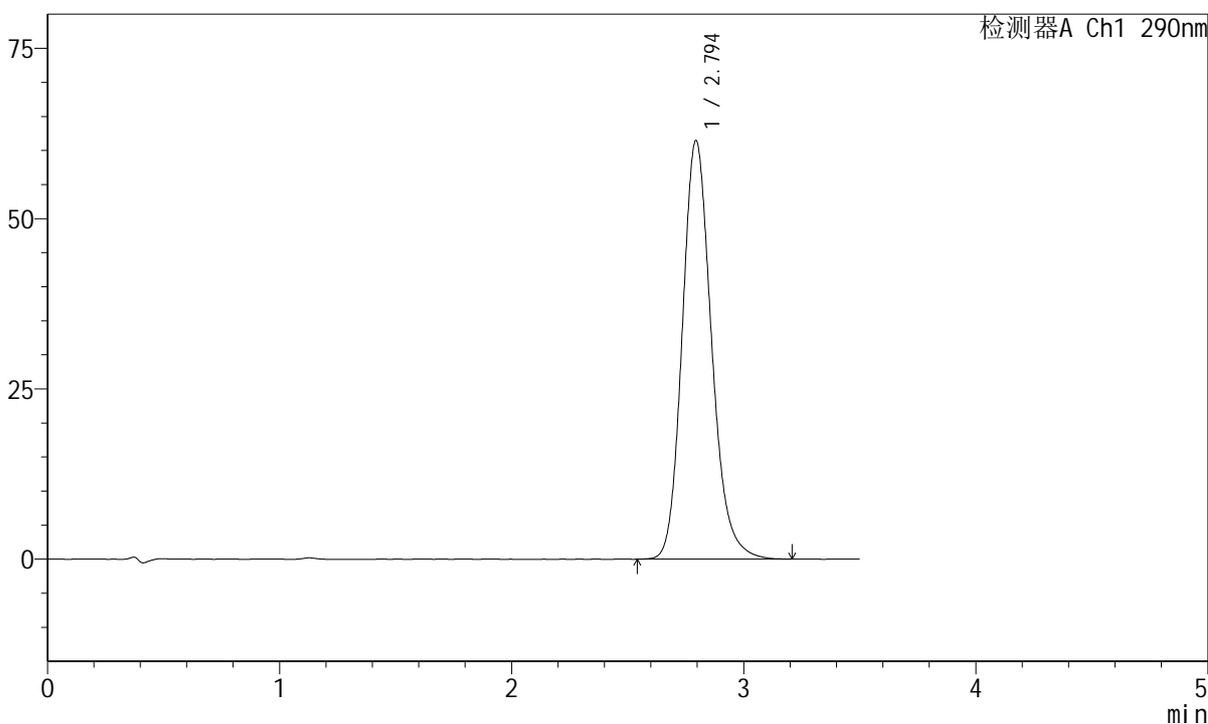
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	513271	100.000	58557	2433	1.173	--
总计		513271	100.000	58557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-740-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:27:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

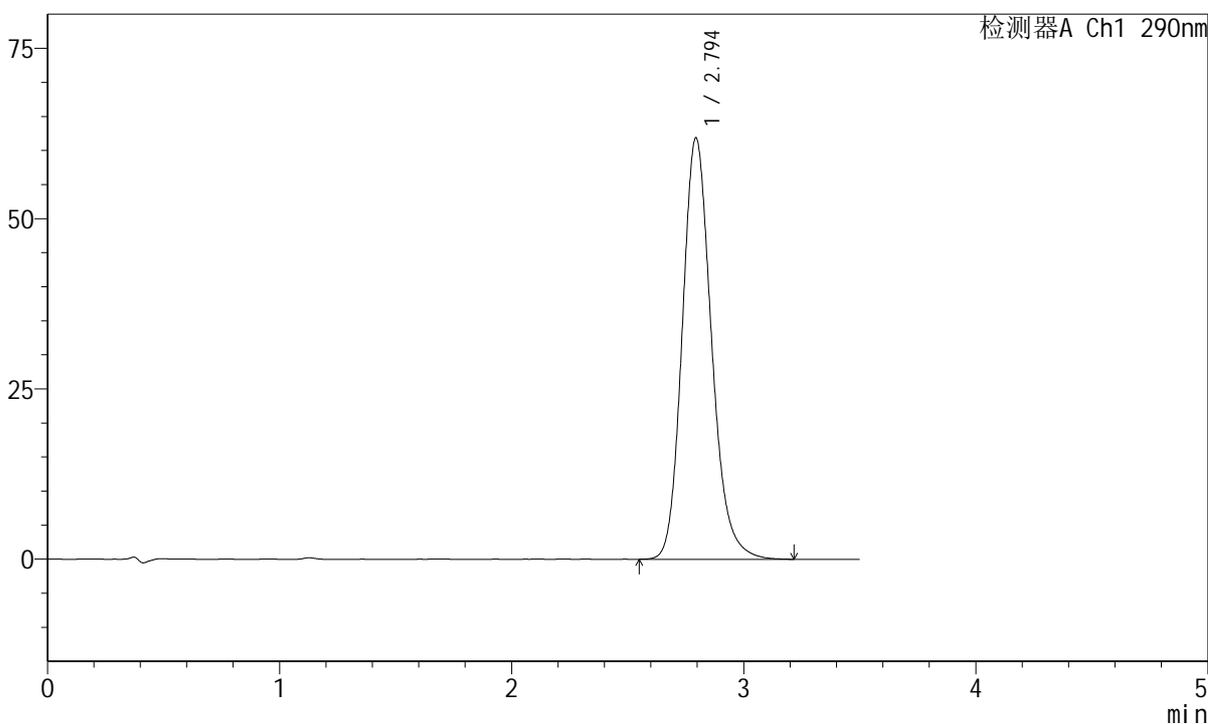
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	538888	100.000	61419	2429	1.175	--
总计		538888	100.000	61419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-741-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:31:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

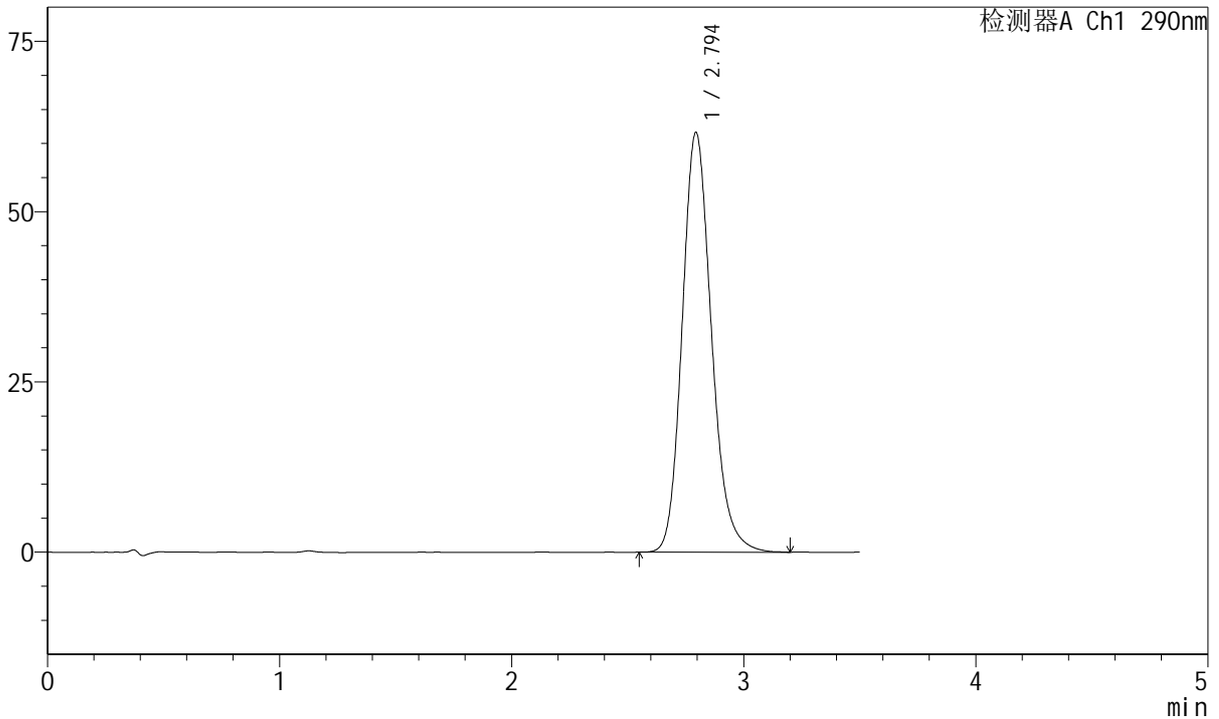
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	542060	100.000	61811	2433	1.176	--
总计		542060	100.000	61811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-742-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:34:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

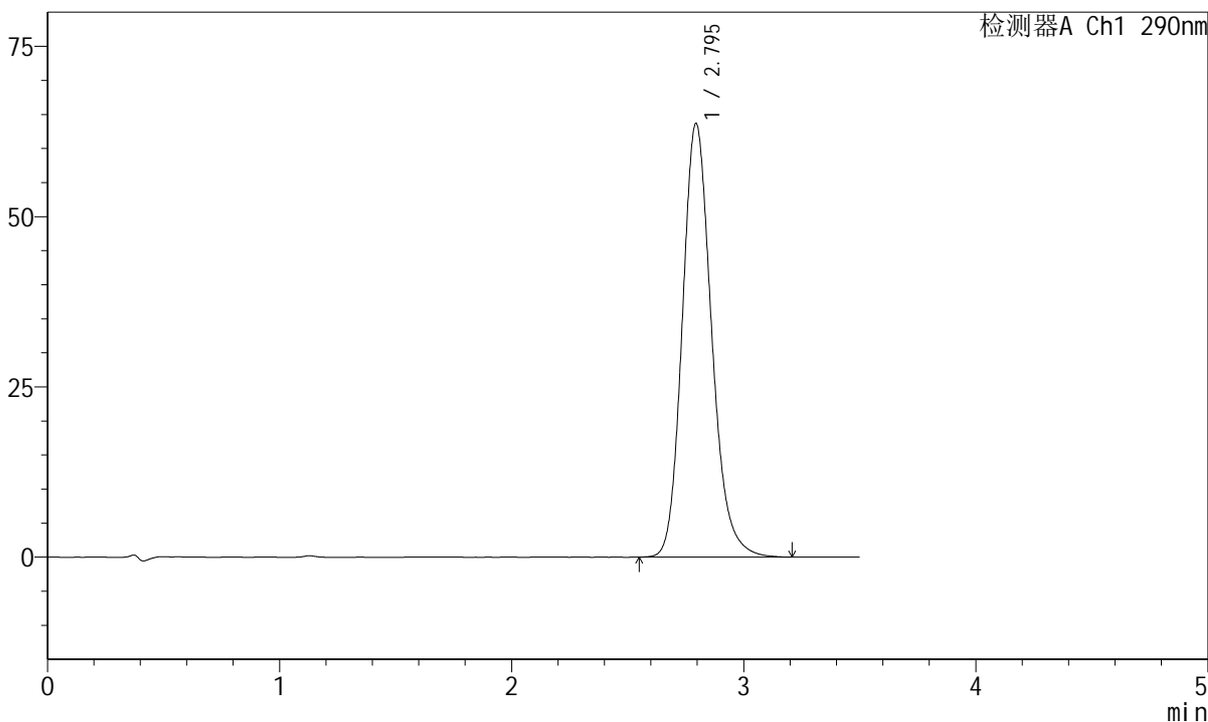
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	540059	100.000	61574	2429	1.176	--
总计		540059	100.000	61574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-743-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:38:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

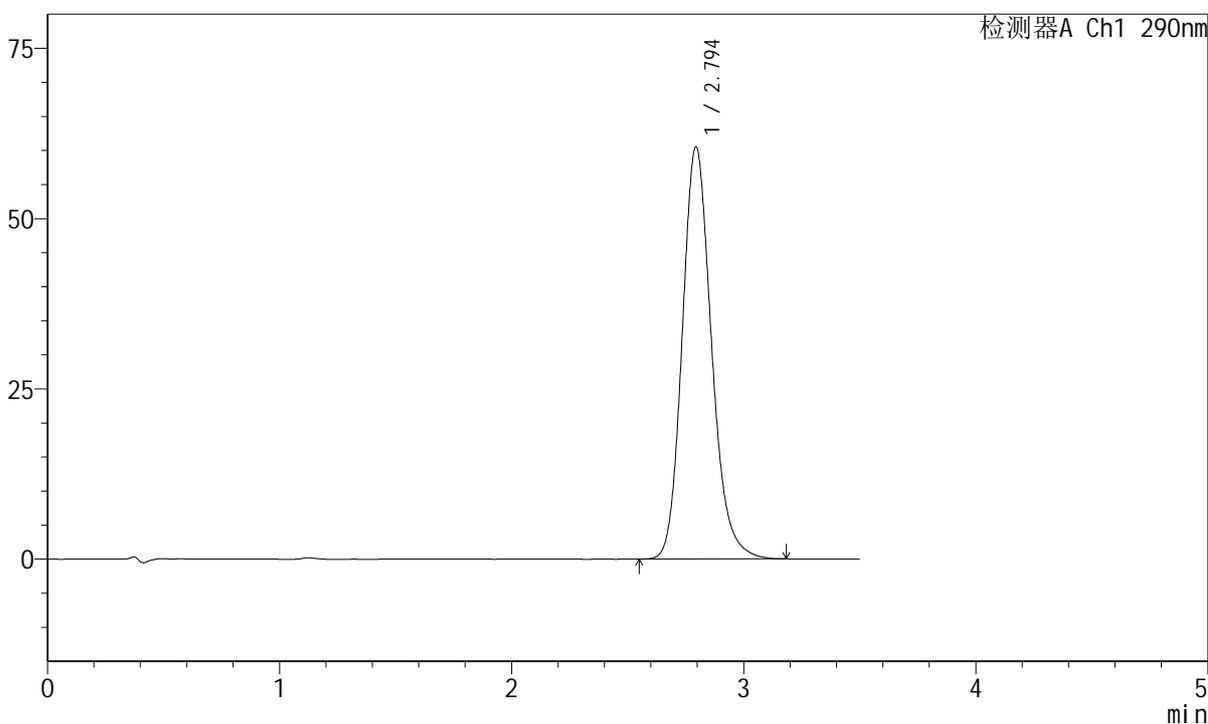
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	558060	100.000	63620	2429	1.177	--
总计		558060	100.000	63620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-744-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:42:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

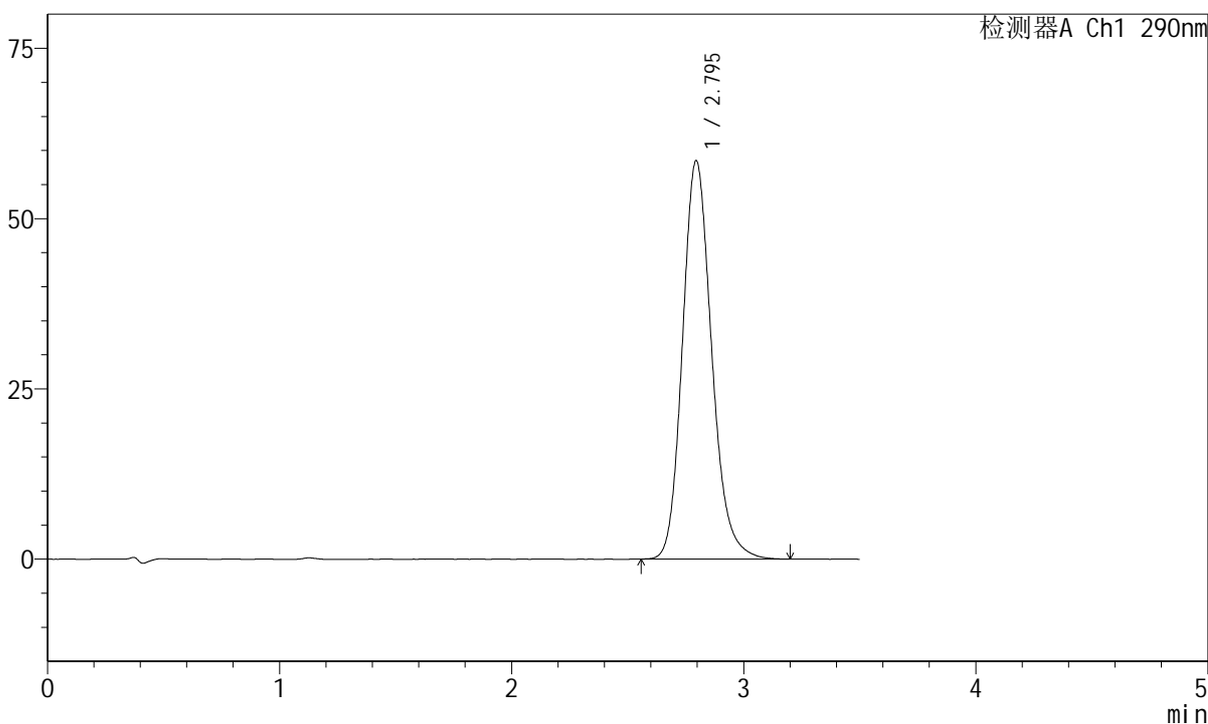
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	529386	100.000	60459	2434	1.174	--
总计		529386	100.000	60459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-745-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:46:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

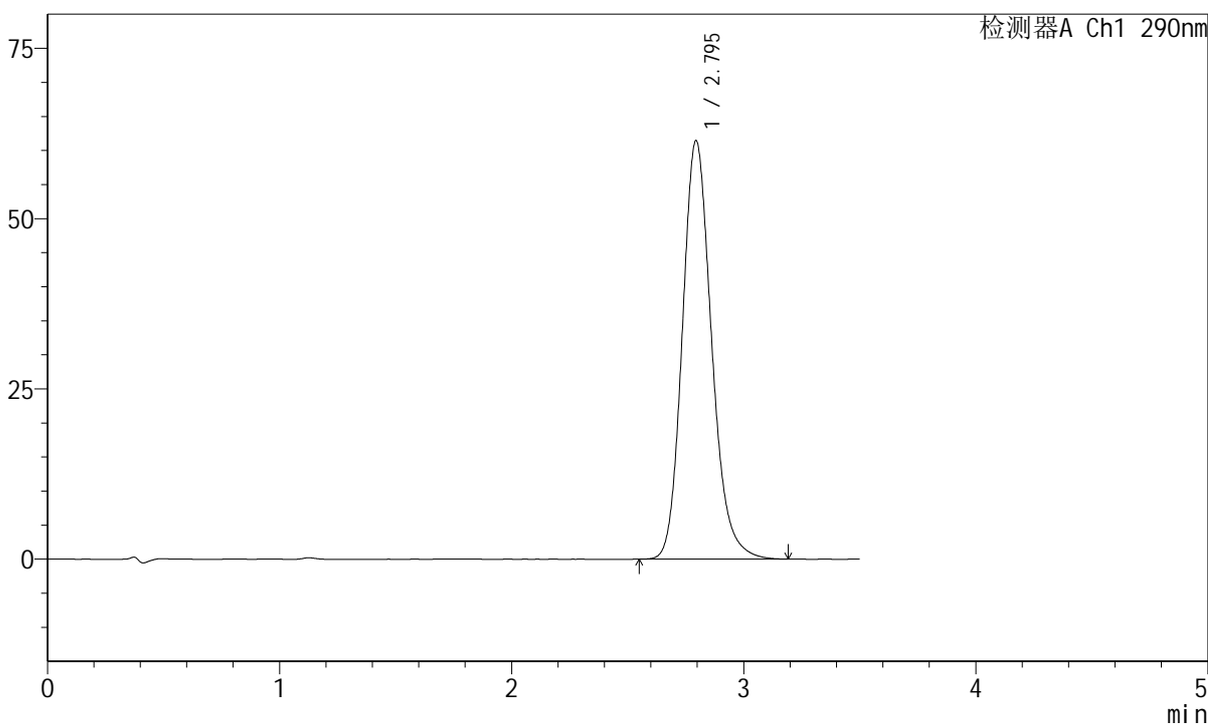
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	511844	100.000	58486	2440	1.172	--
总计		511844	100.000	58486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-746-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:50:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

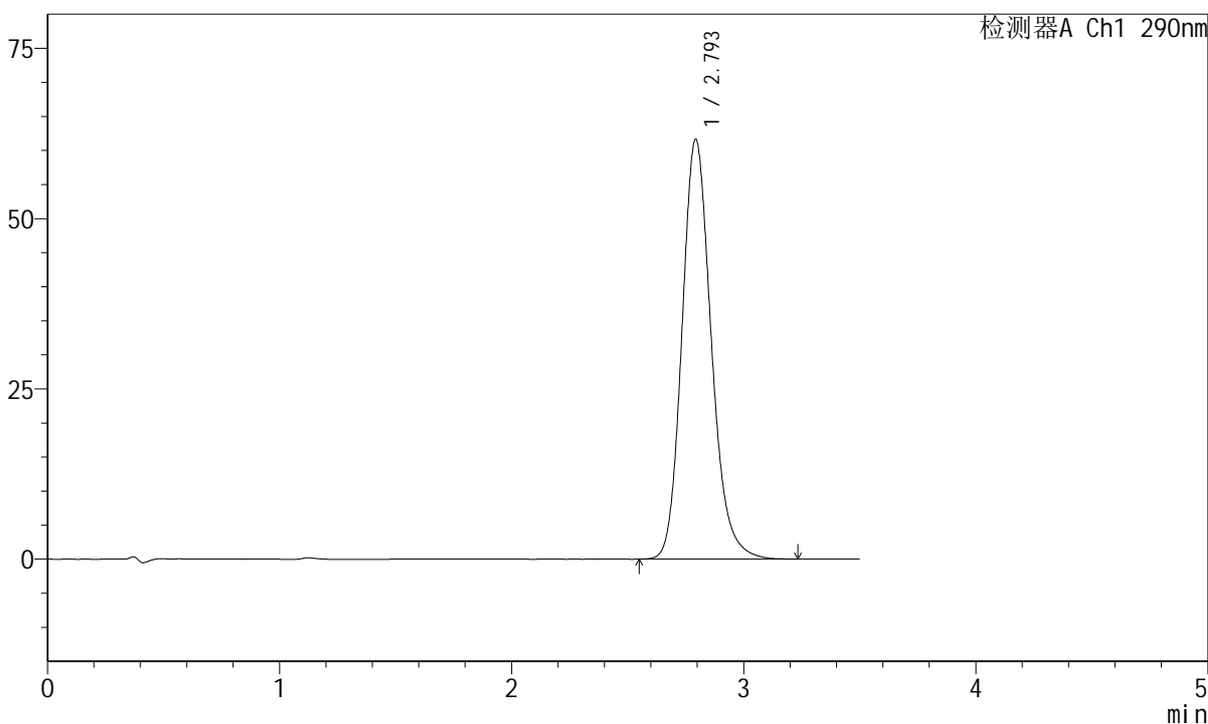
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	538383	100.000	61422	2432	1.174	--
总计		538383	100.000	61422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-747-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 22:54:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	540292	100.000	61525	2431	1.176	--
总计		540292	100.000	61525			



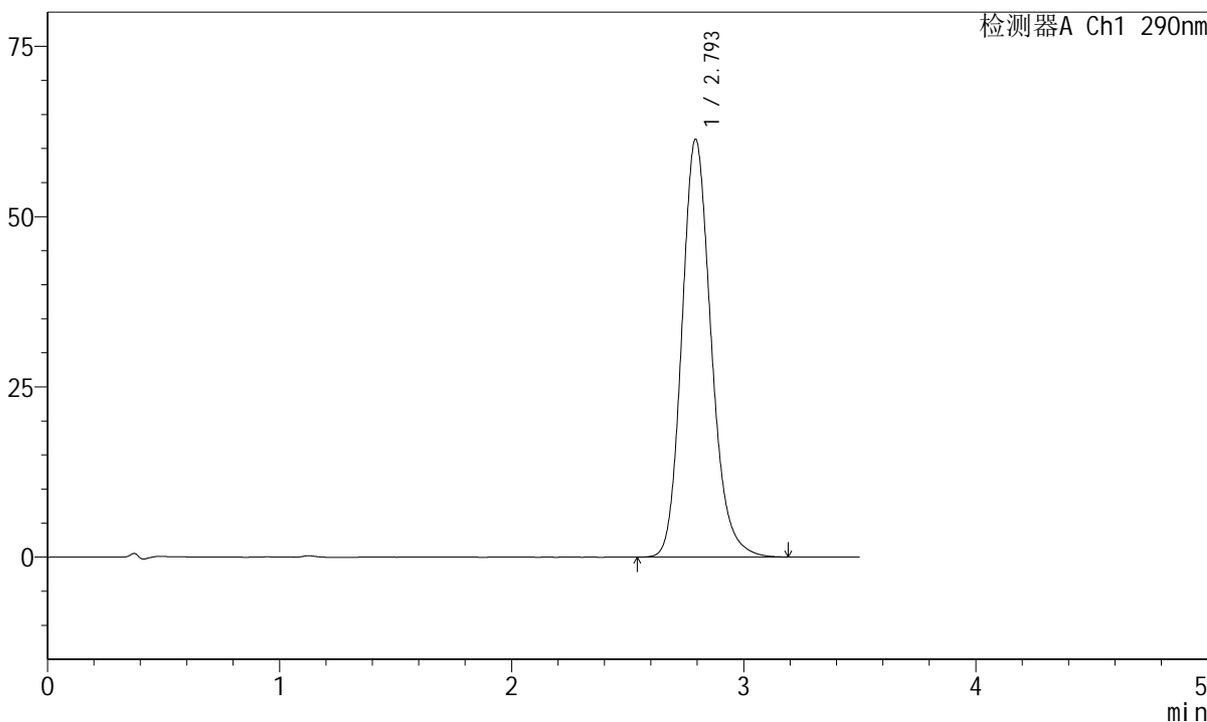
J489

<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 - 10-21/7-748-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

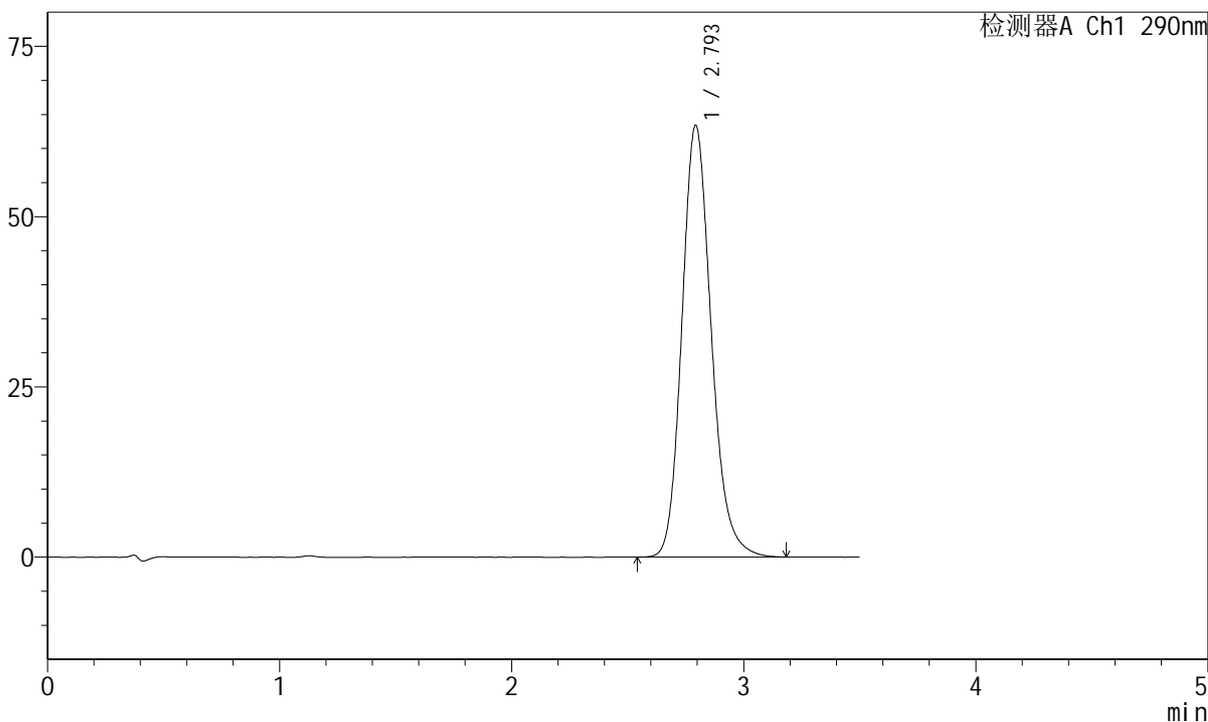
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	537158	100.000	61206	2431	1.176	--
总计		537158	100.000	61206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-749-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

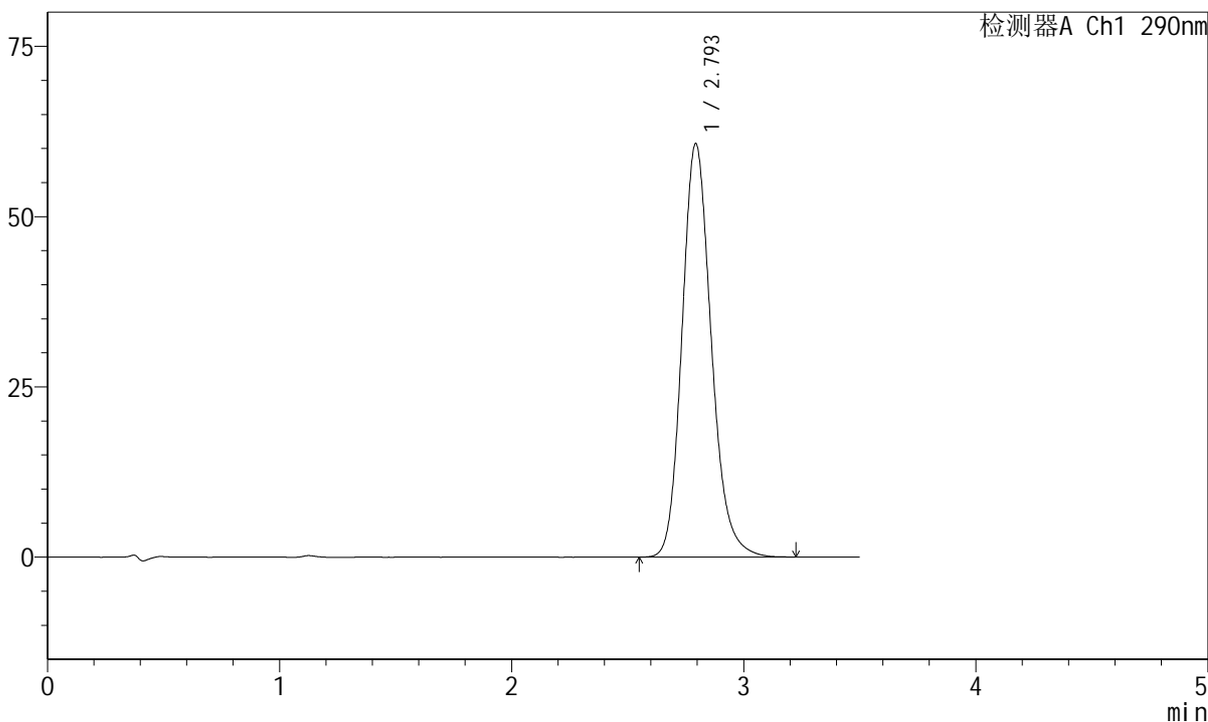
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	556405	100.000	63269	2423	1.177	--
总计		556405	100.000	63269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-750-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:00:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

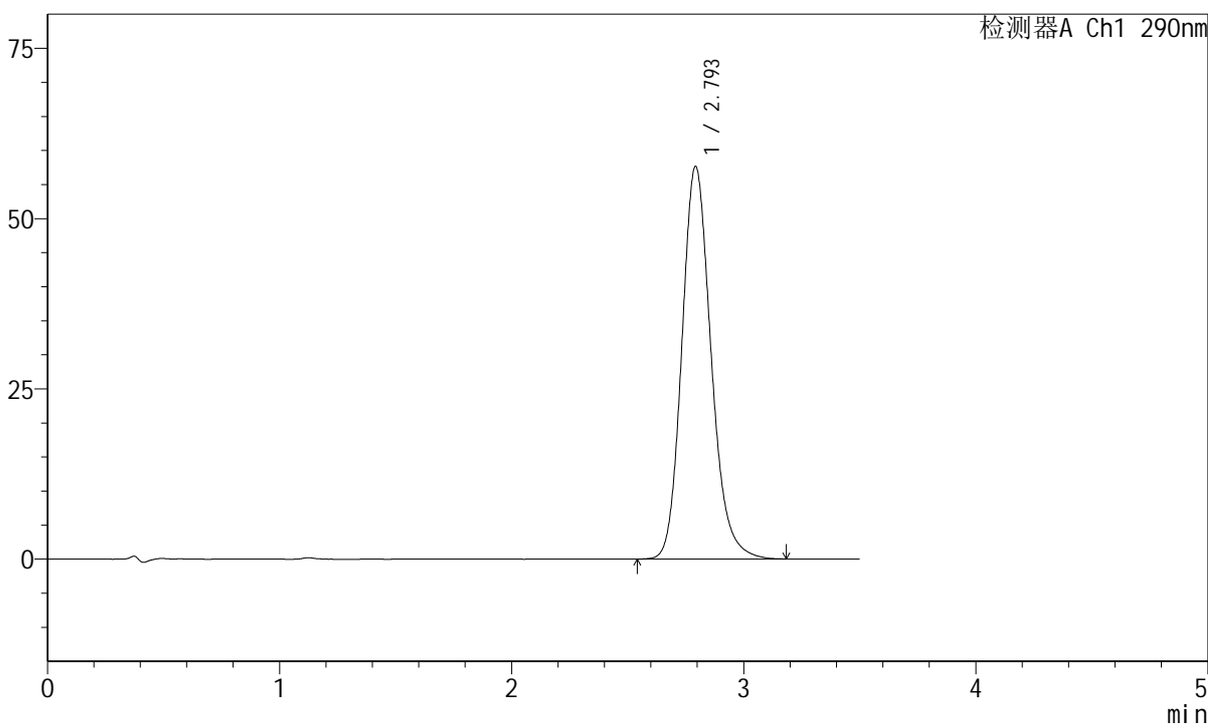
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	532207	100.000	60603	2427	1.175	--
总计		532207	100.000	60603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-751-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:09:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

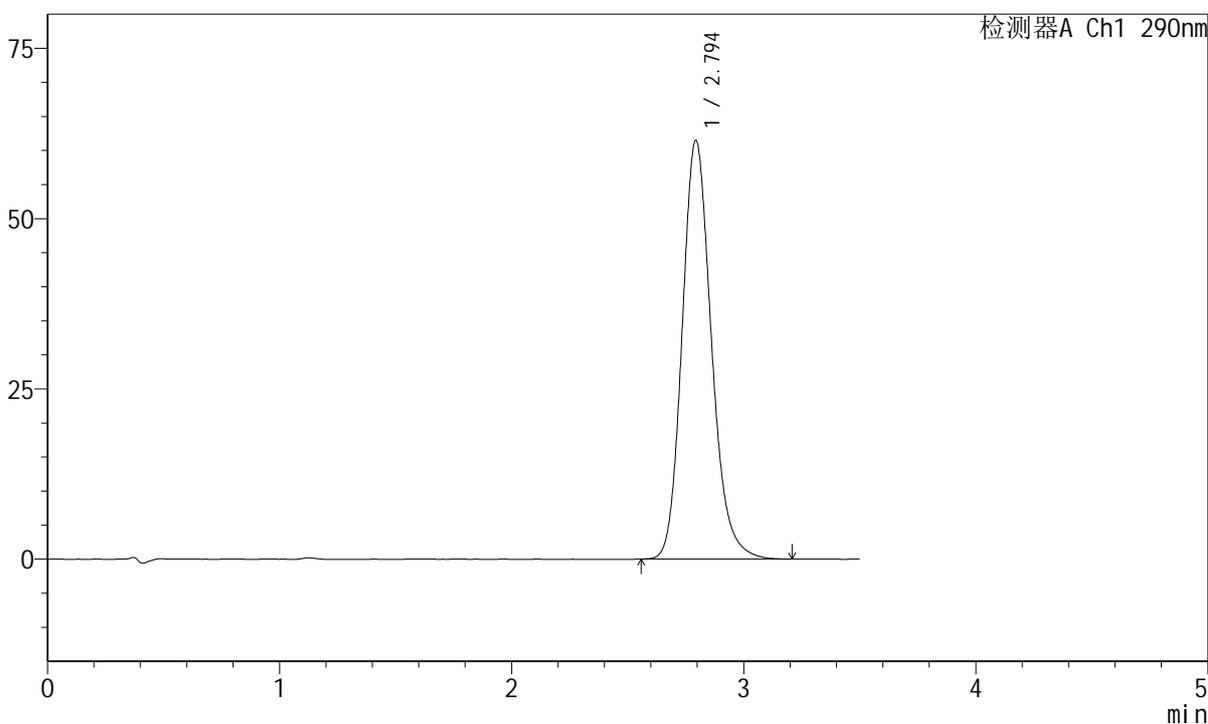
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	504125	100.000	57497	2437	1.173	--
总计		504125	100.000	57497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-752-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

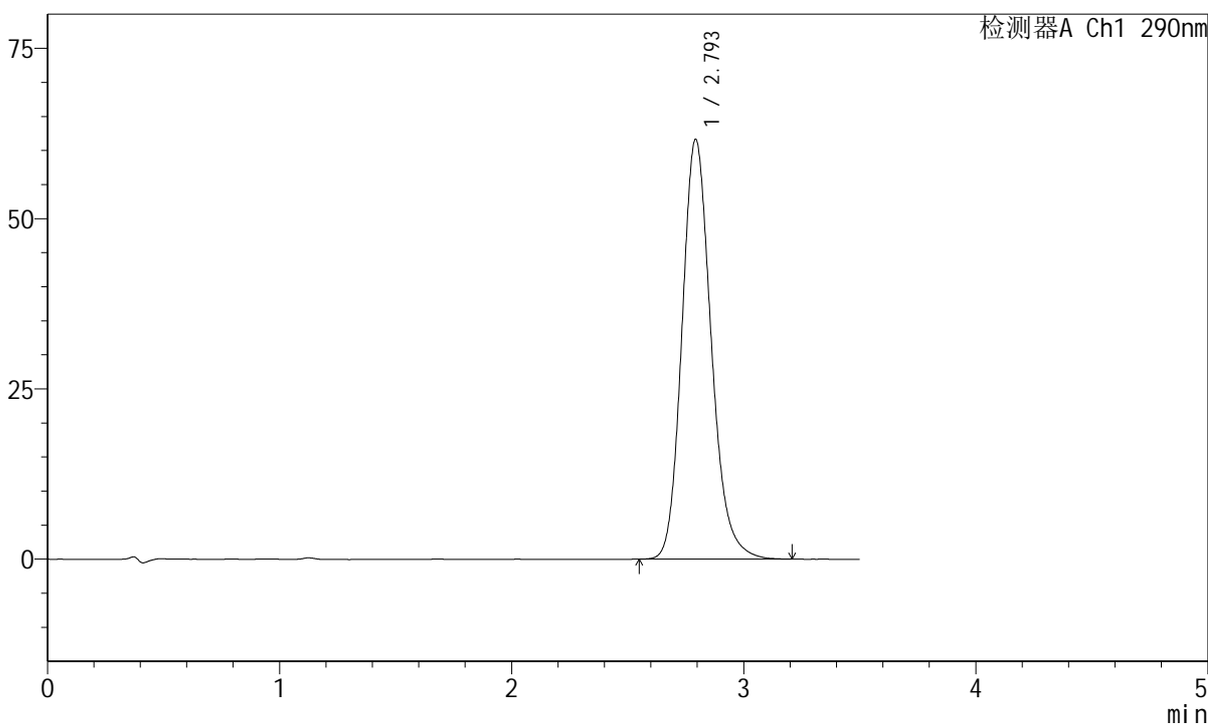
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	538192	100.000	61397	2432	1.175	--
总计		538192	100.000	61397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-753-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	539372	100.000	61502	2434	1.176	--
总计		539372	100.000	61502			



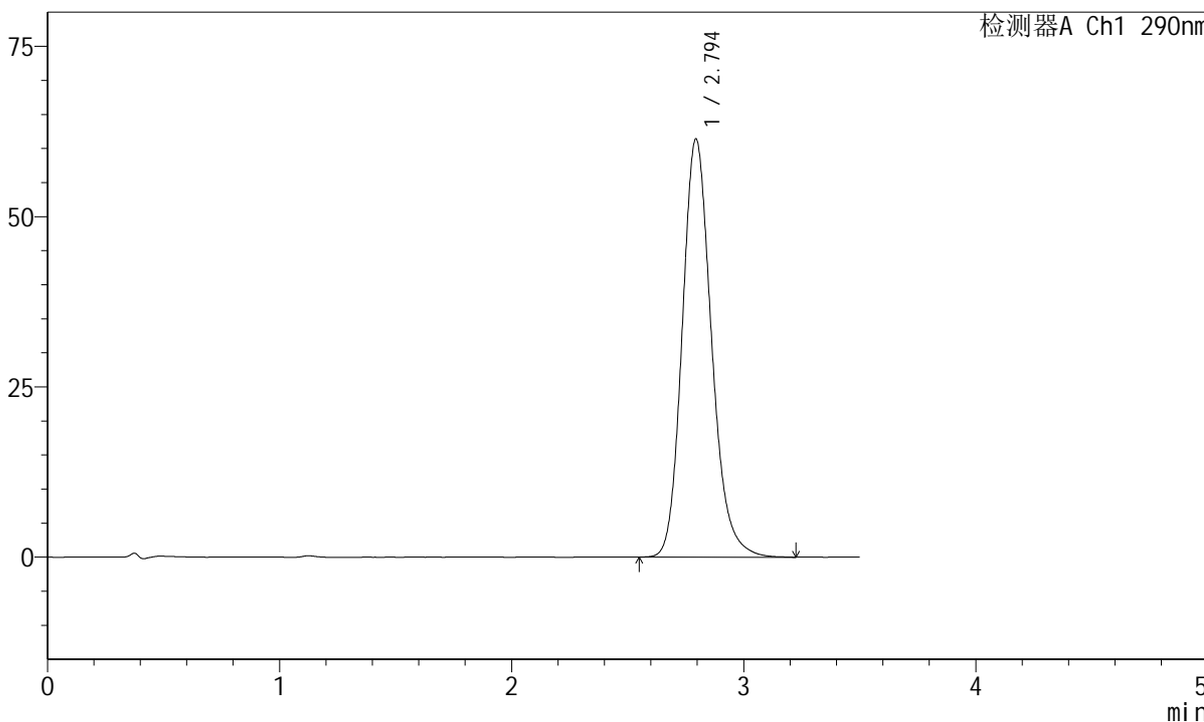
J489

<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 - 10-21/7-754-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

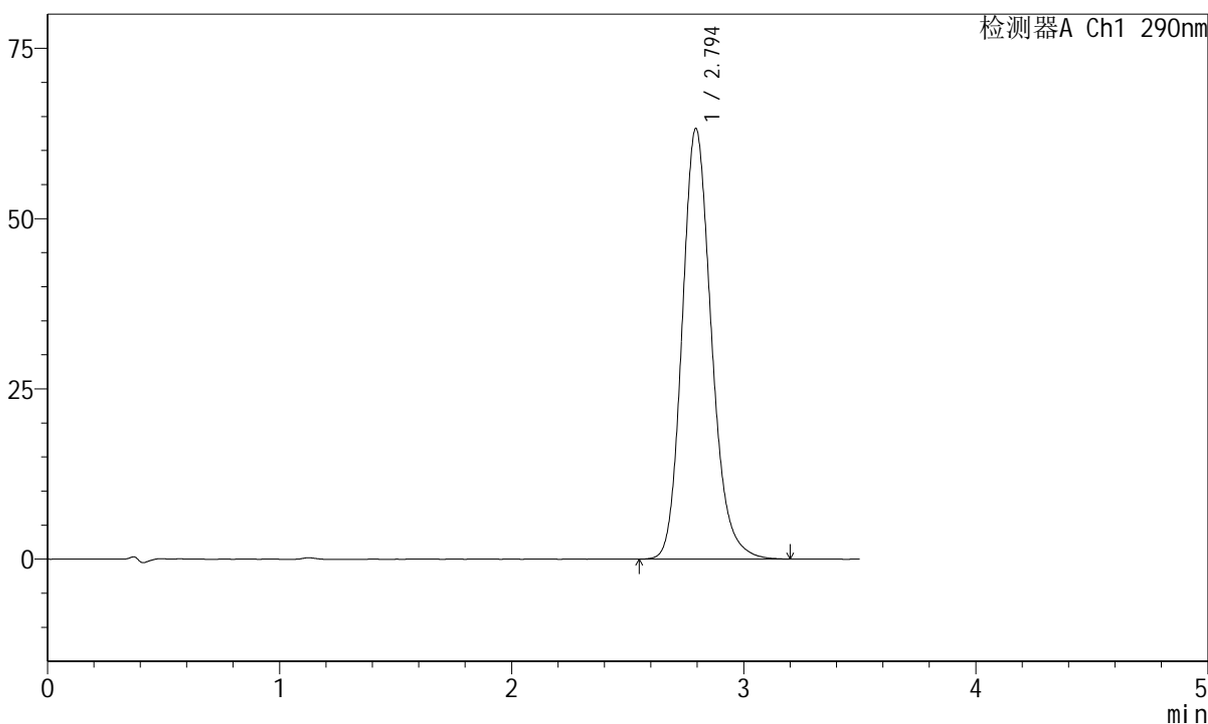
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	538376	100.000	61340	2431	1.177	--
总计		538376	100.000	61340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-755-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:25:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

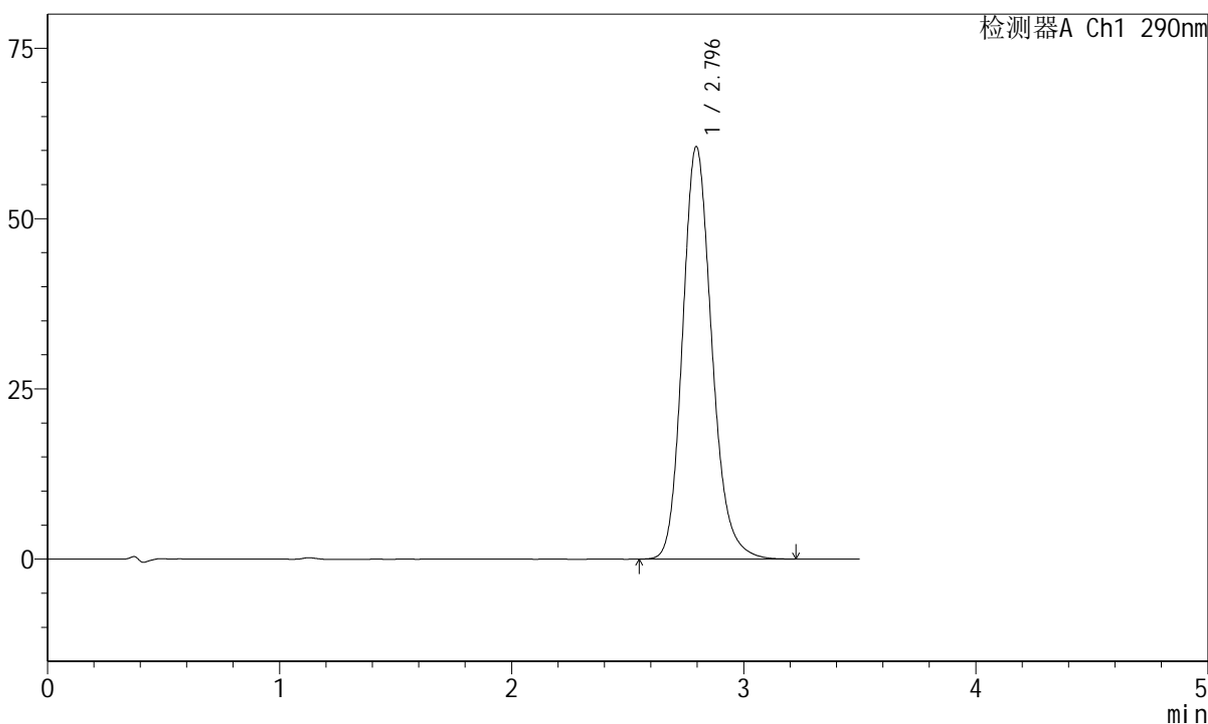
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	553487	100.000	63141	2437	1.177	--
总计		553487	100.000	63141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-756-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:29:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	531181	100.000	60570	2431	1.174	--
总计		531181	100.000	60570			



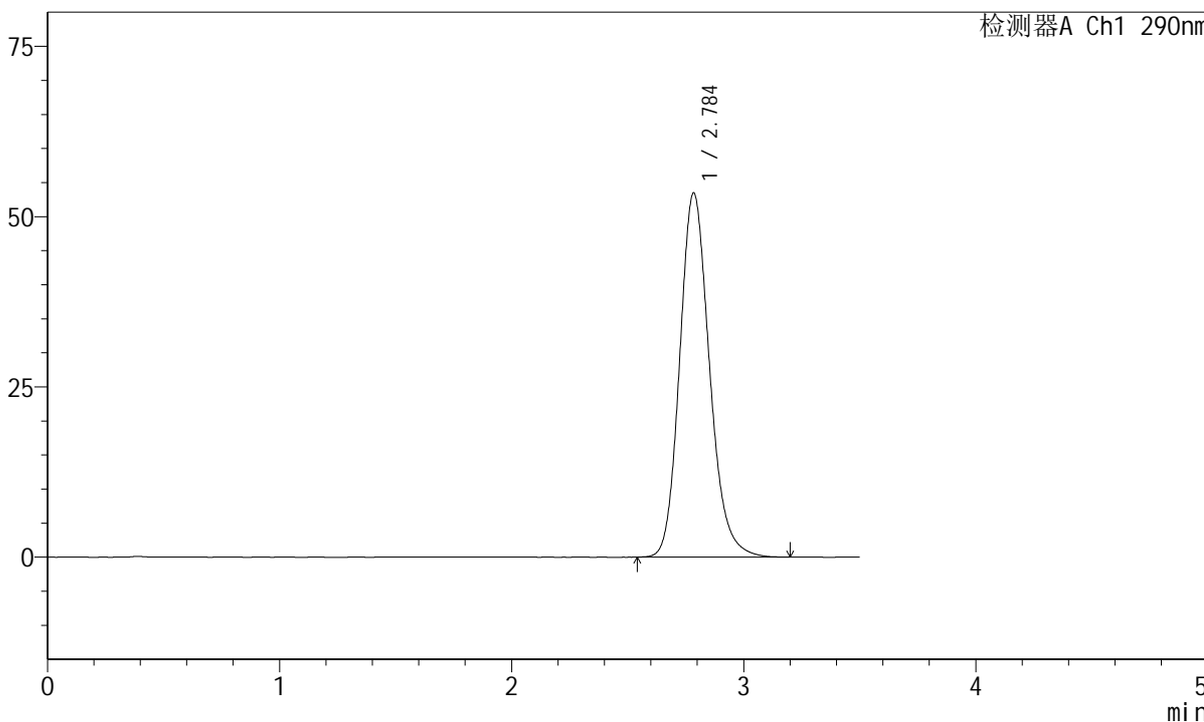
J489

<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 - 10-21/7-757-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	477355	100.000	53355	2322	1.173	--
总计		477355	100.000	53355			



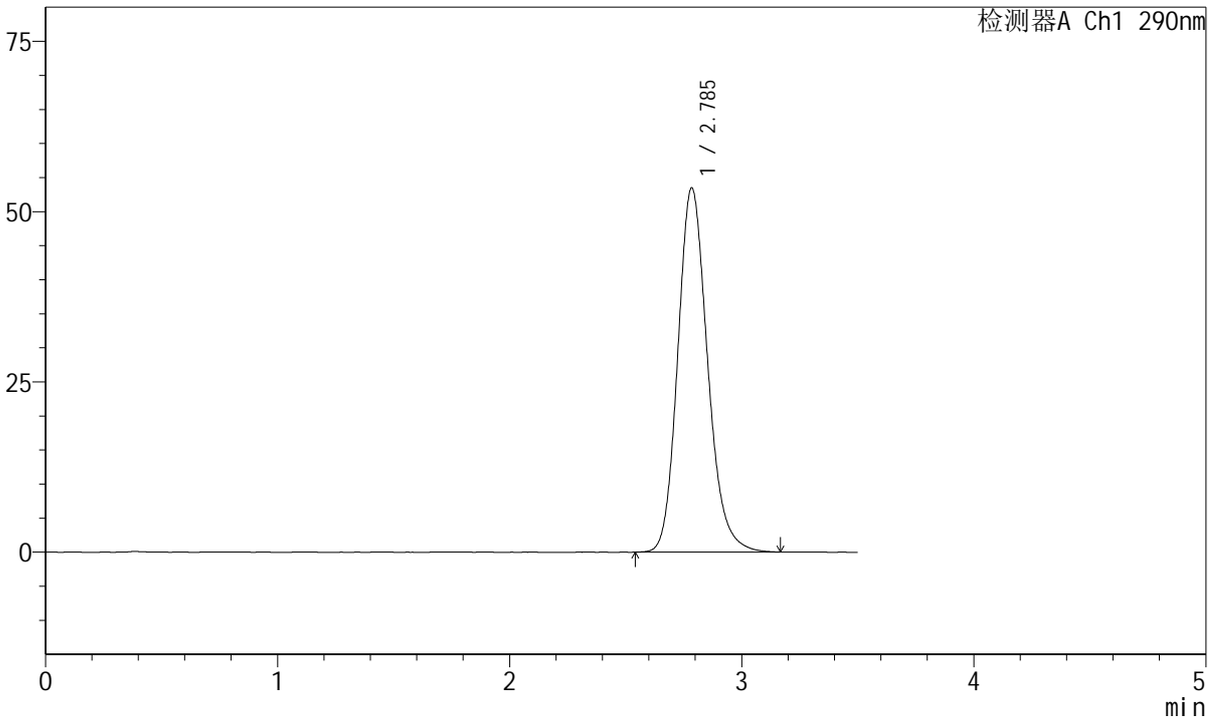
J489

<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 - 10-21/7-758-2 - cb-ER3500p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

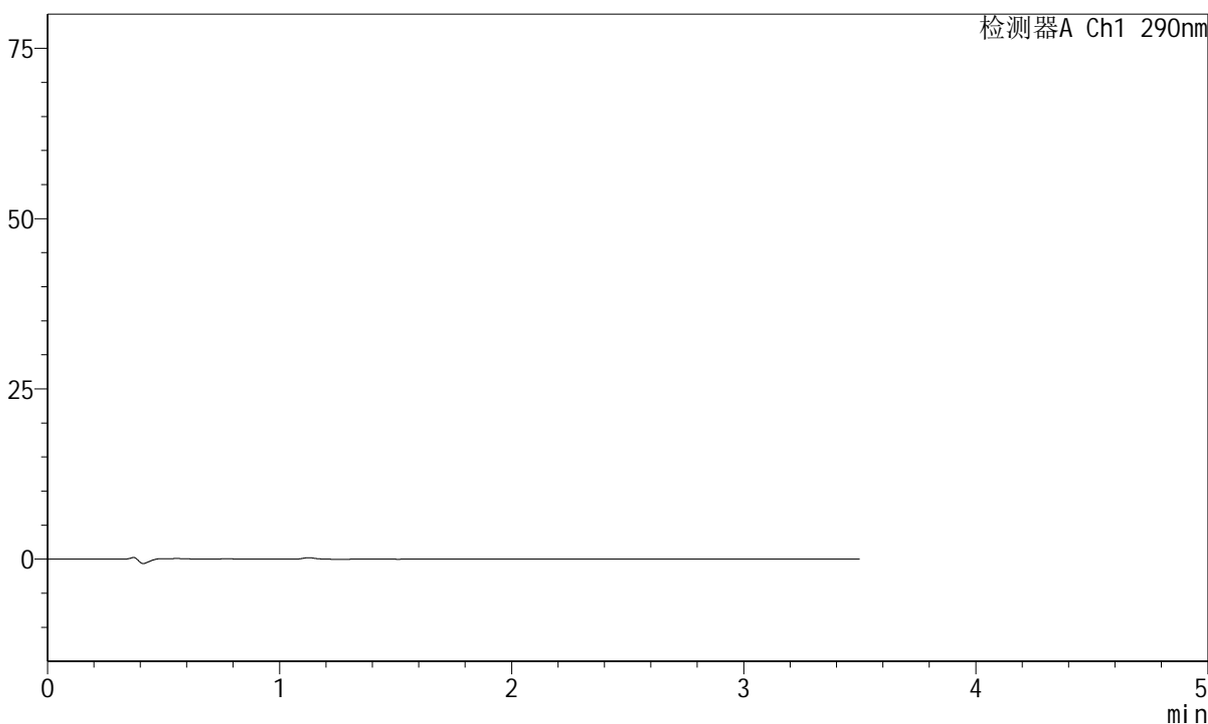
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	476934	100.000	53385	2326	1.173	--
总计		476934	100.000	53385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-759-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:40:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

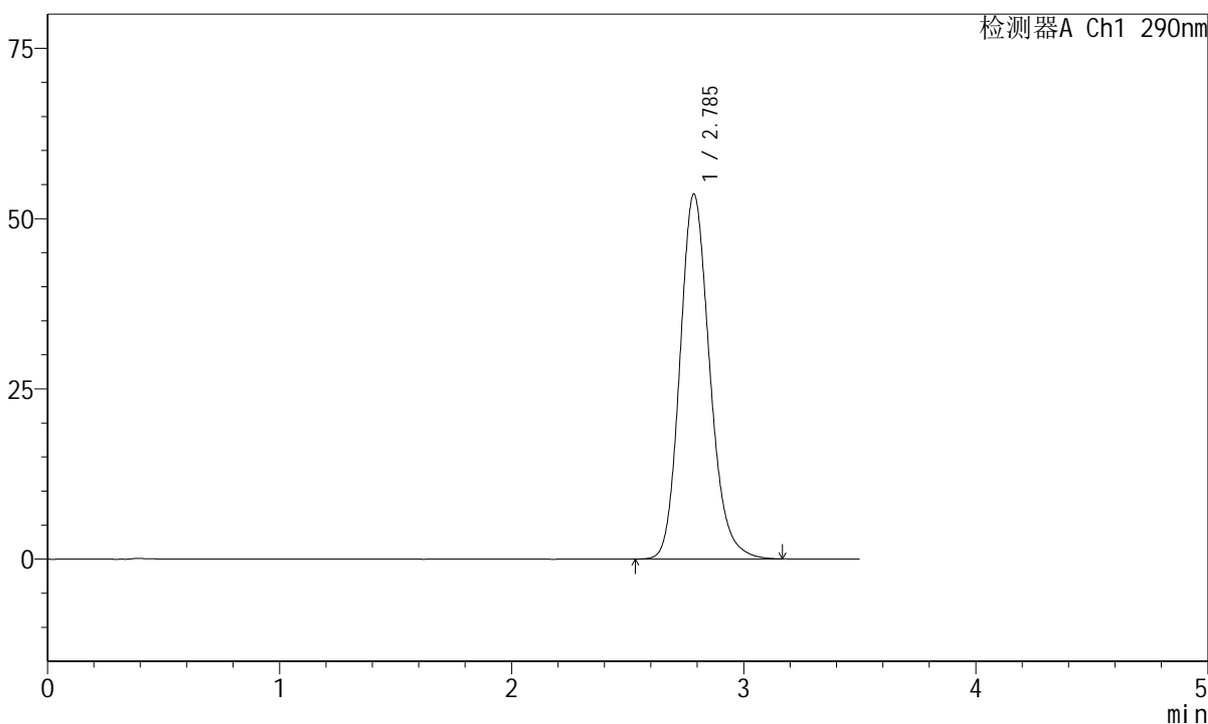
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-760-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:44:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

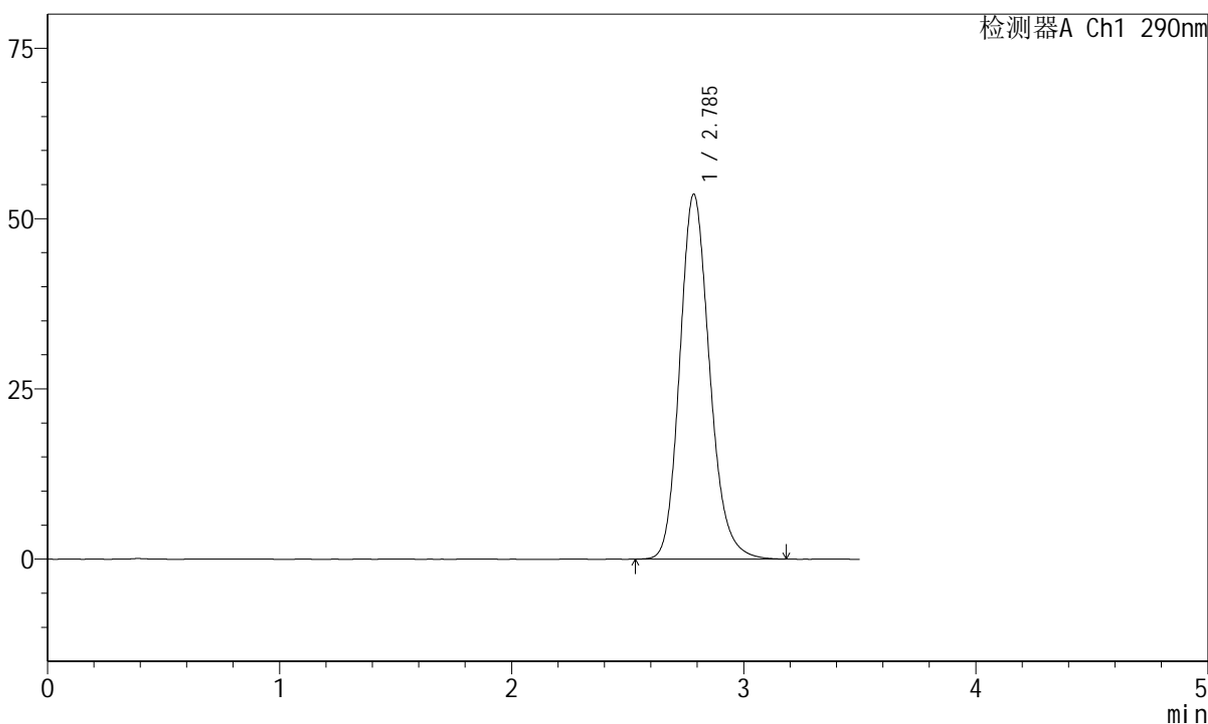
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	478155	100.000	53523	2323	1.171	--
总计		478155	100.000	53523			

<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 - 10-21/7-761-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:48:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	478725	100.000	53499	2321	1.175	--
总计		478725	100.000	53499			



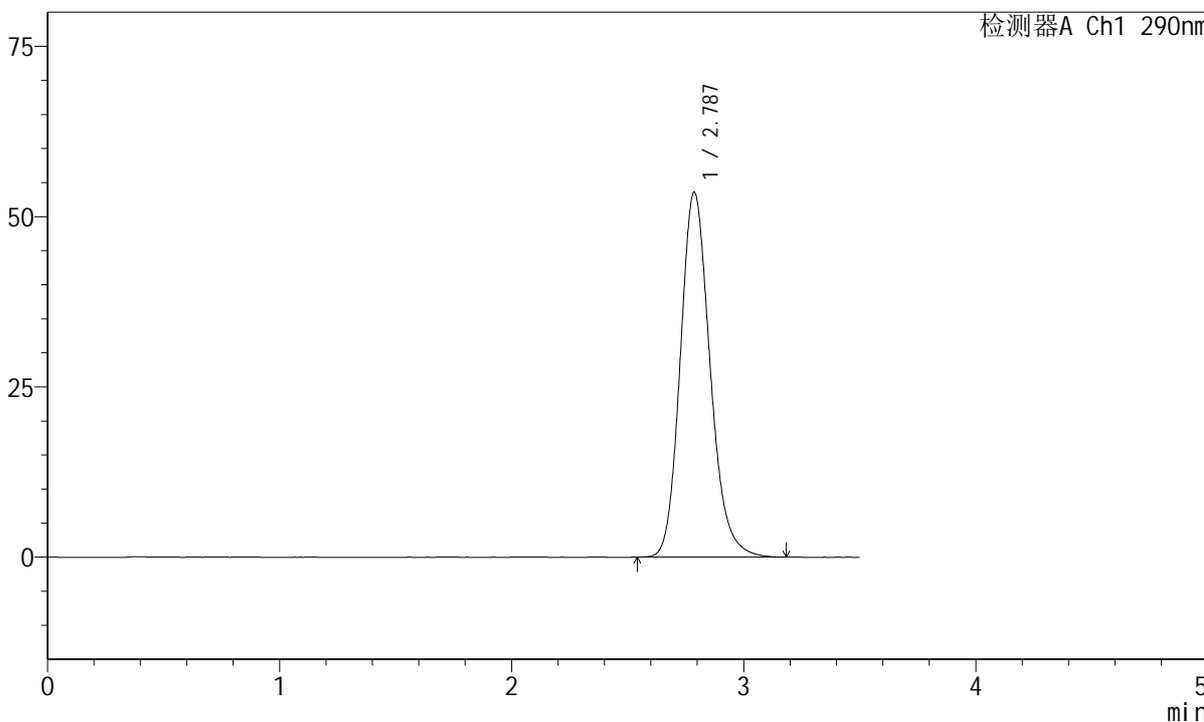
J489

<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 - 10-21/7-762-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

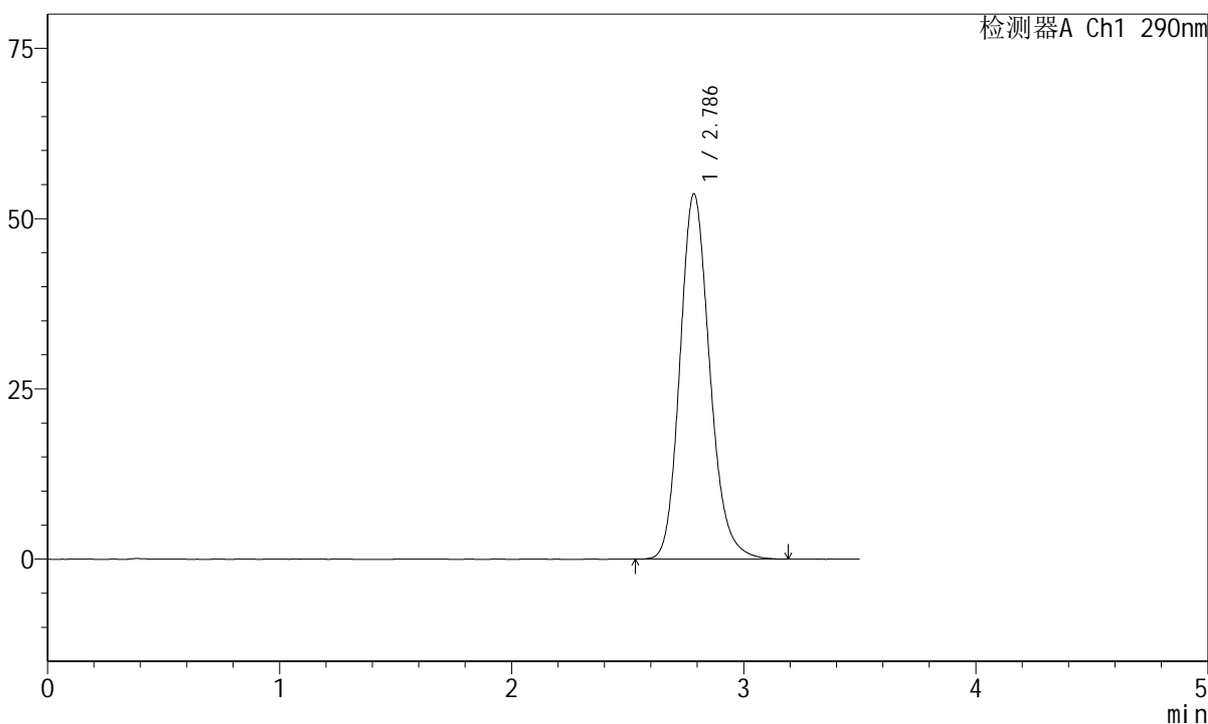
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	478023	100.000	53584	2328	1.173	--
总计		478023	100.000	53584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-763-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/04 23:56:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

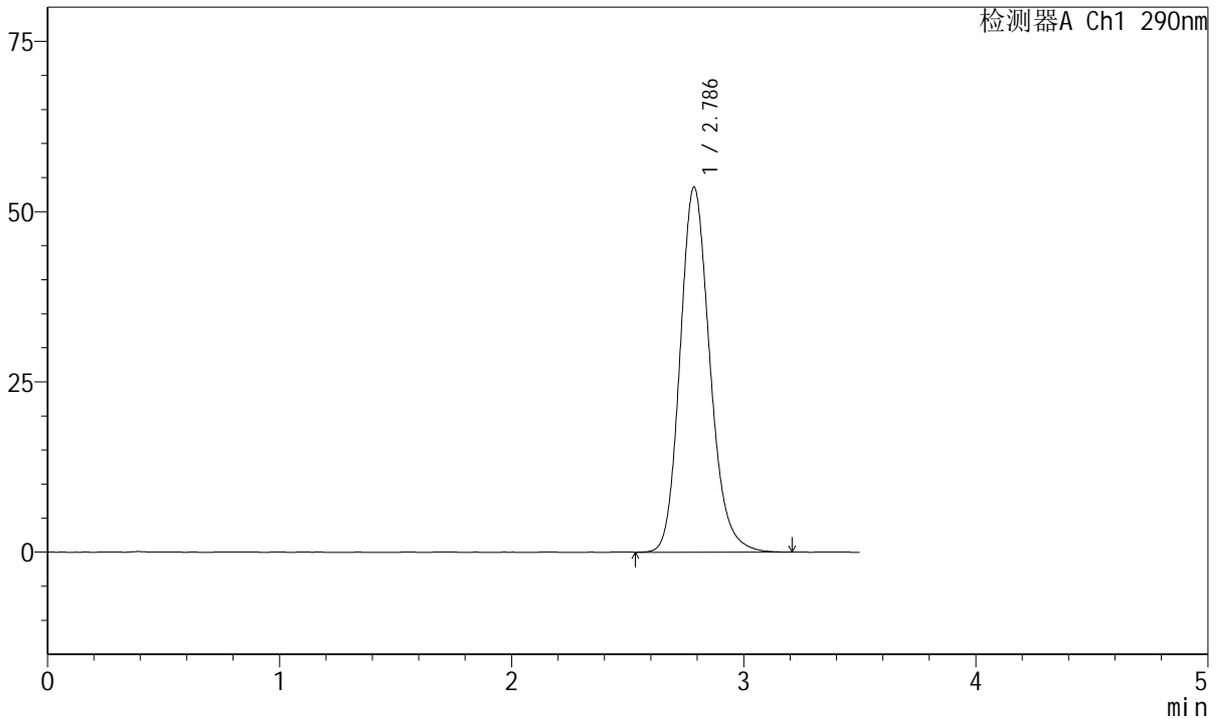
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	478481	100.000	53586	2326	1.172	--
总计		478481	100.000	53586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-764-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:00:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

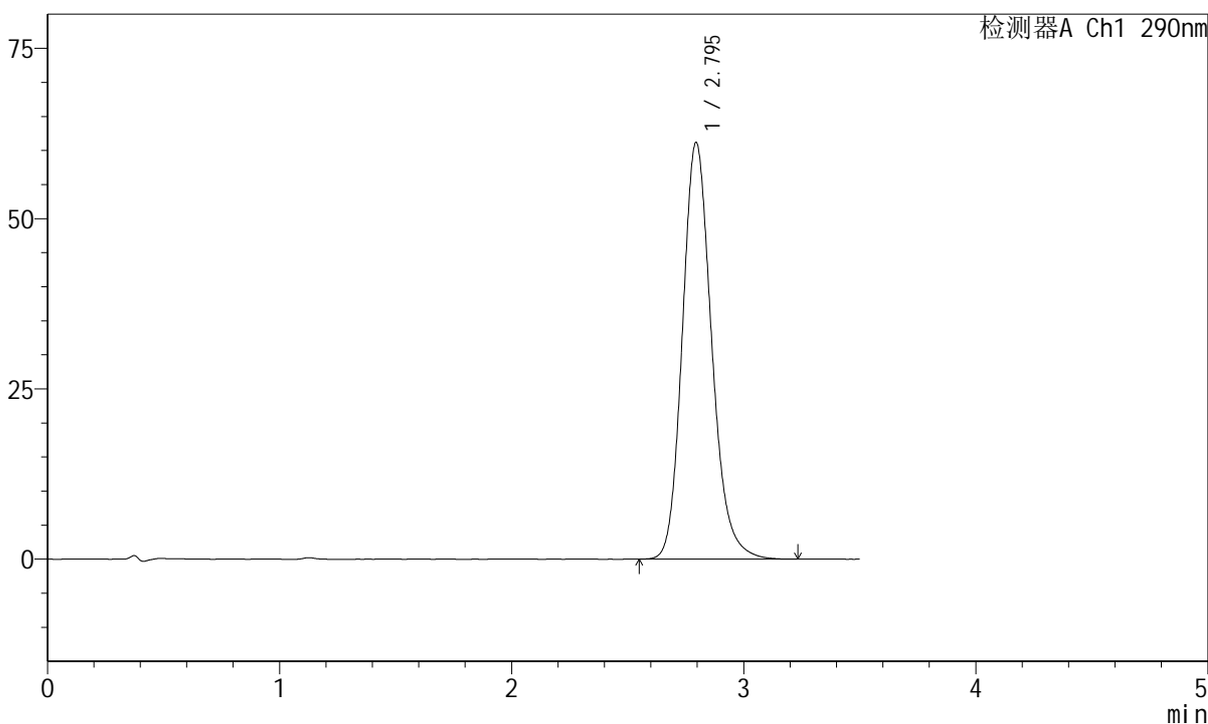
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	478123	100.000	53573	2329	1.172	--
总计		478123	100.000	53573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-765-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:04:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

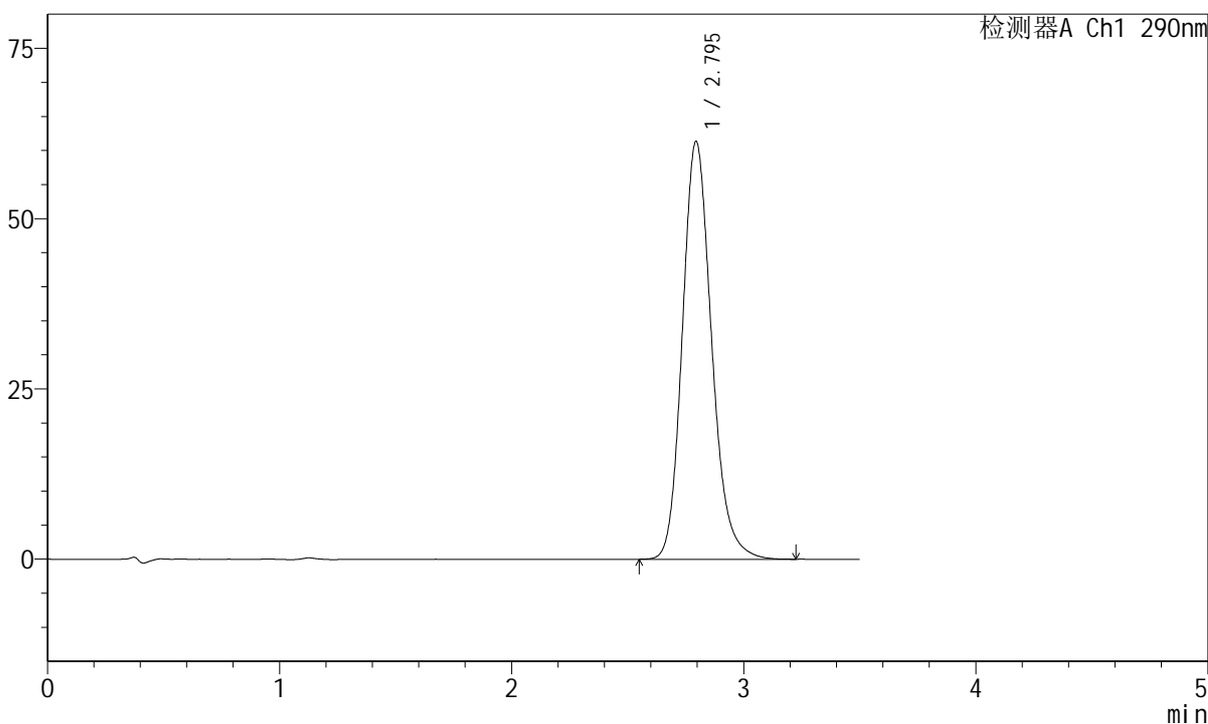
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	536244	100.000	61160	2433	1.176	--
总计		536244	100.000	61160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-766-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:08:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	537759	100.000	61318	2432	1.176	--
总计		537759	100.000	61318			



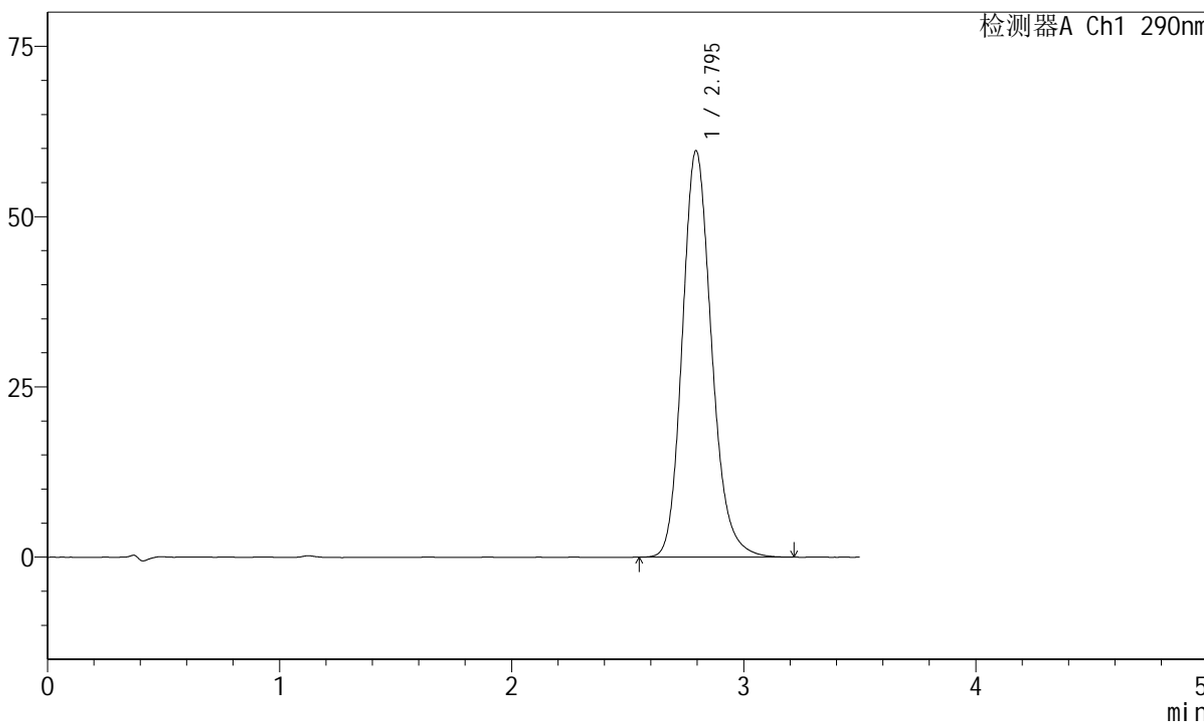
J489

<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 - 10-21/7-767-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

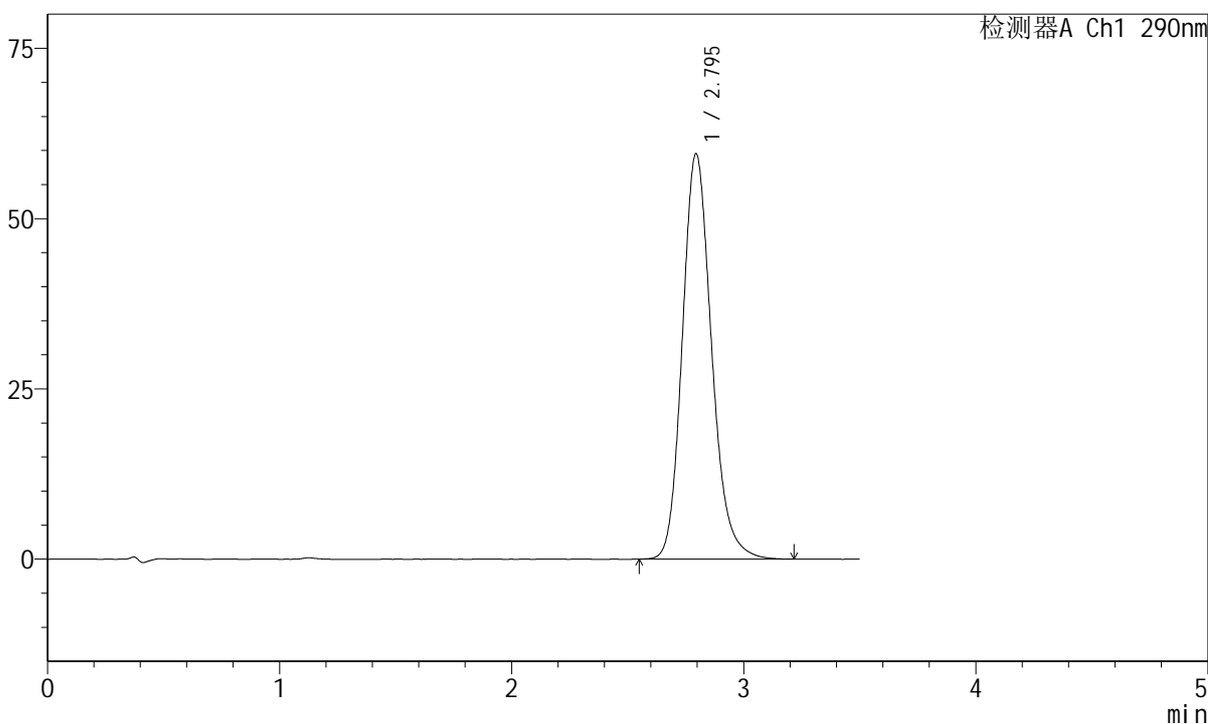
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	522500	100.000	59639	2439	1.176	--
总计		522500	100.000	59639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-768-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:15:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

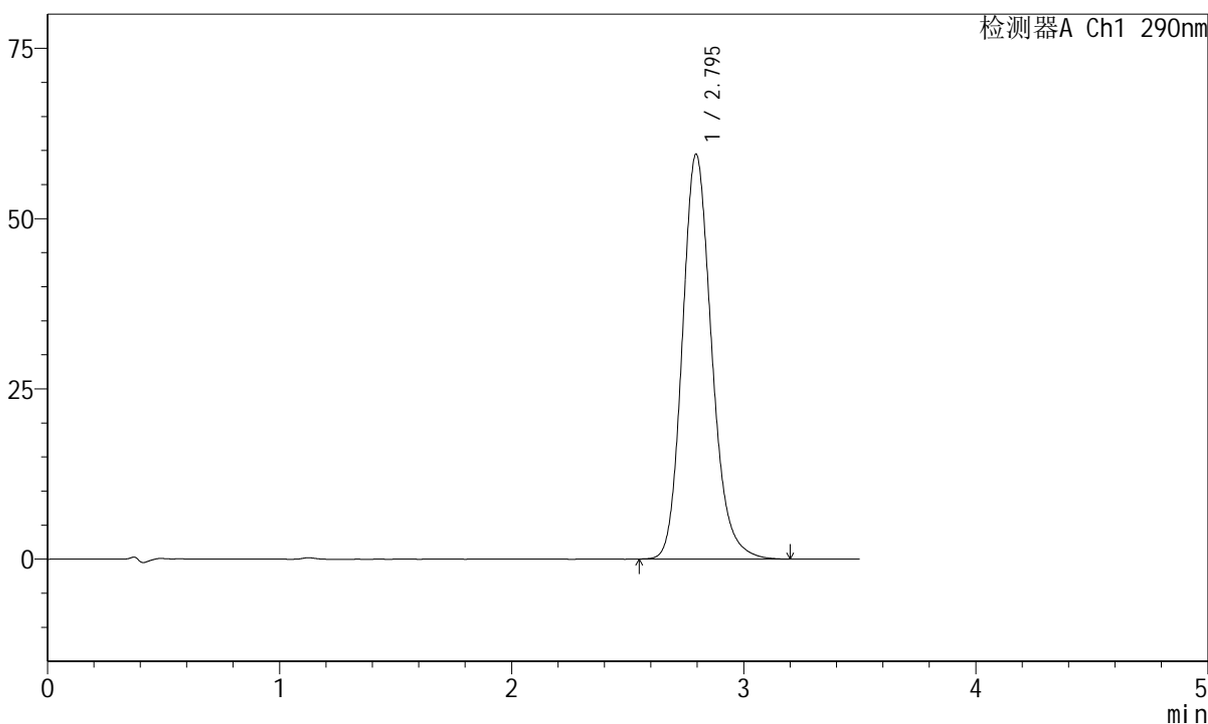
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	521515	100.000	59477	2435	1.176	--
总计		521515	100.000	59477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-769-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:19:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	521517	100.000	59429	2429	1.175	--
总计		521517	100.000	59429			



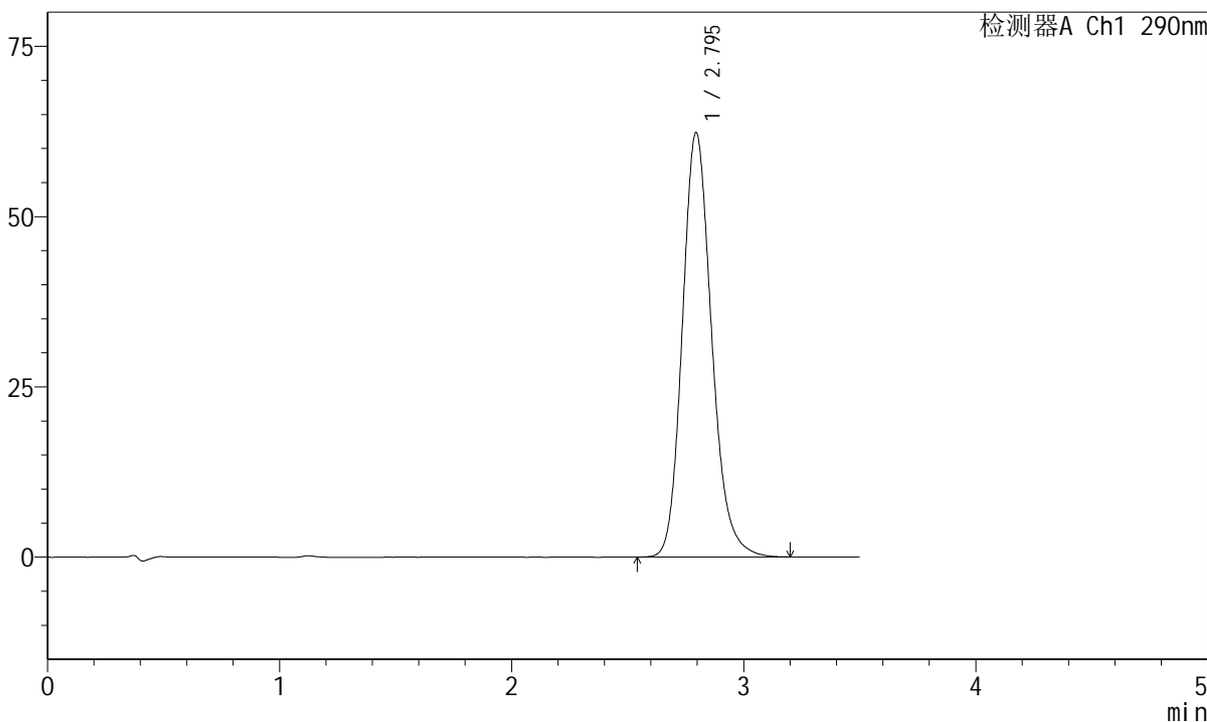
J489

<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 - 10-21/7-770-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

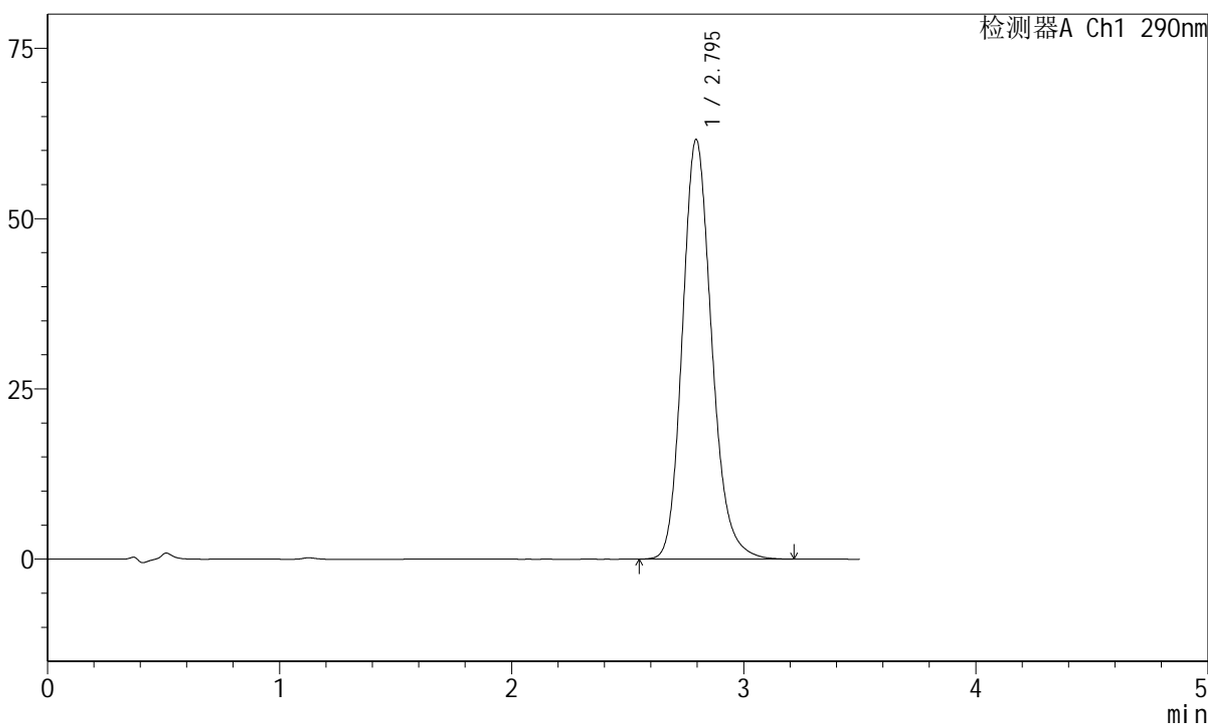
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	546626	100.000	62294	2427	1.176	--
总计		546626	100.000	62294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-771-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

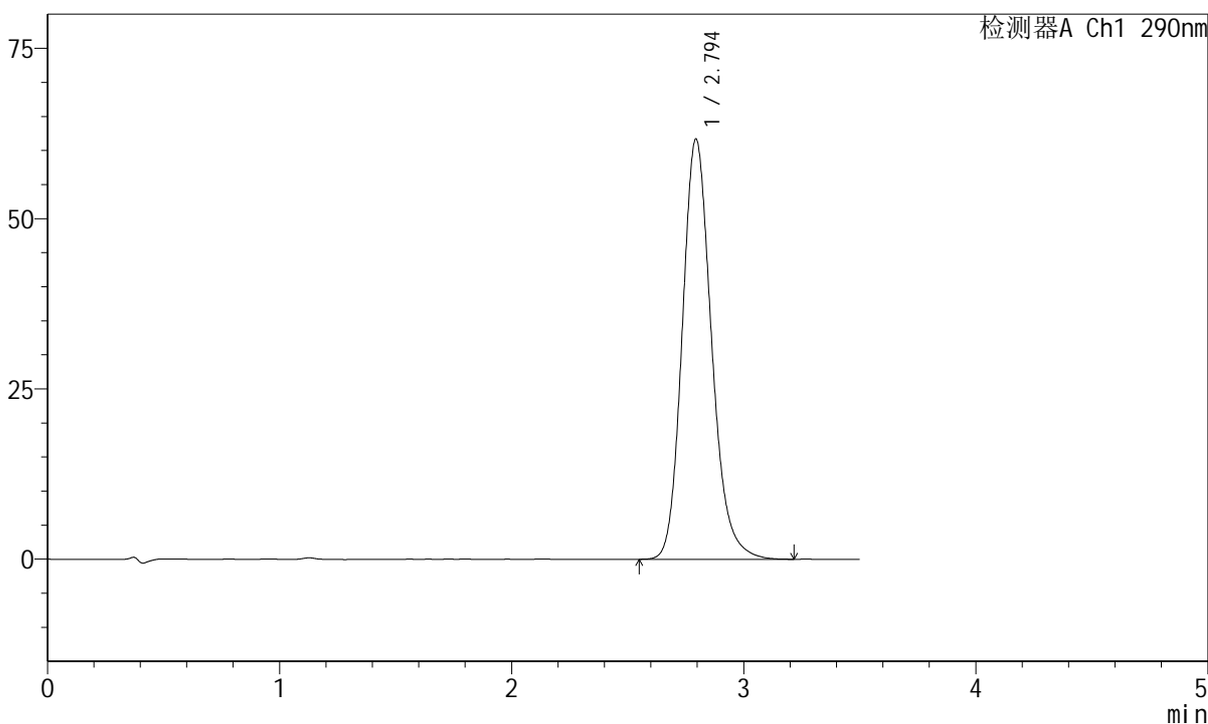
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	540220	100.000	61597	2434	1.177	--
总计		540220	100.000	61597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-772-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:31:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

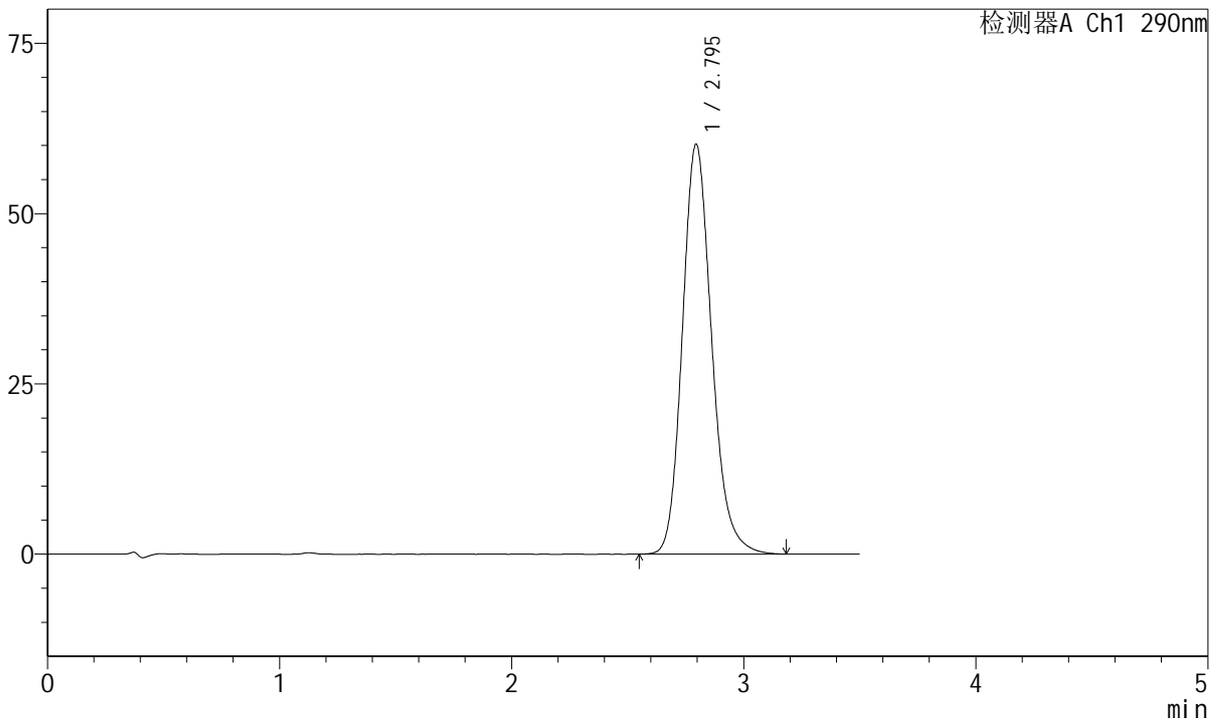
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	541109	100.000	61640	2428	1.178	--
总计		541109	100.000	61640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-773-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:35:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

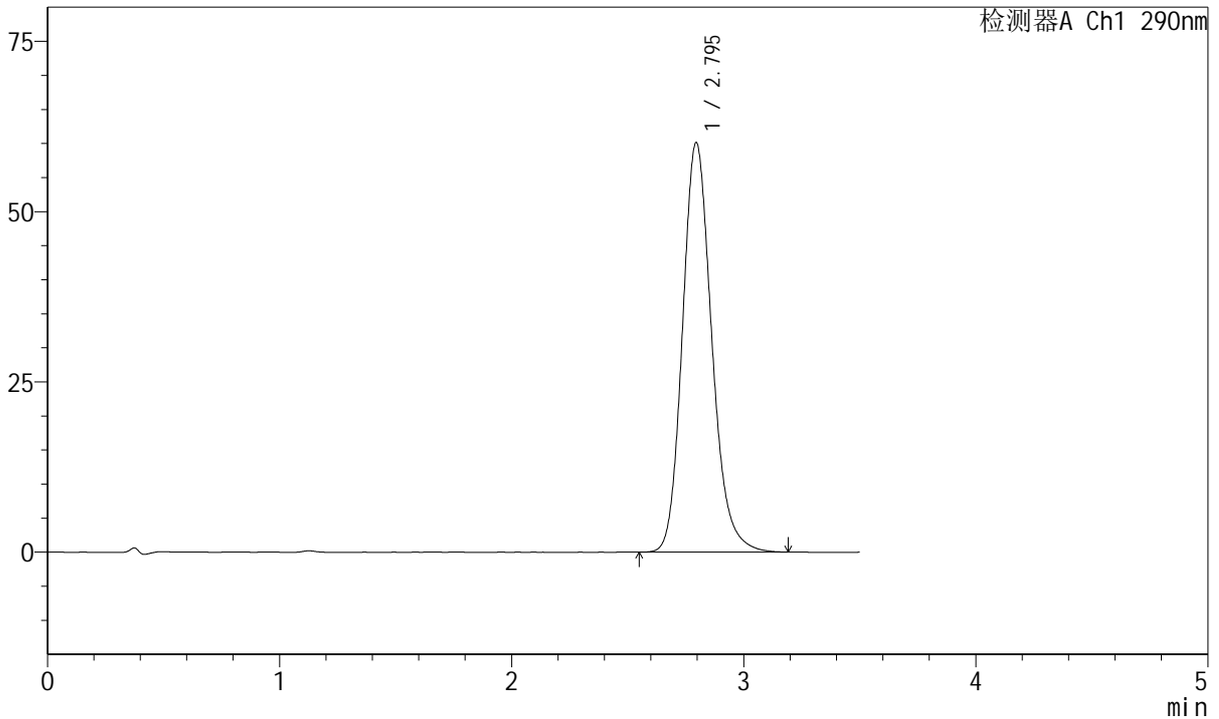
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	527637	100.000	60172	2432	1.176	--
总计		527637	100.000	60172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-774-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:39:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:01:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

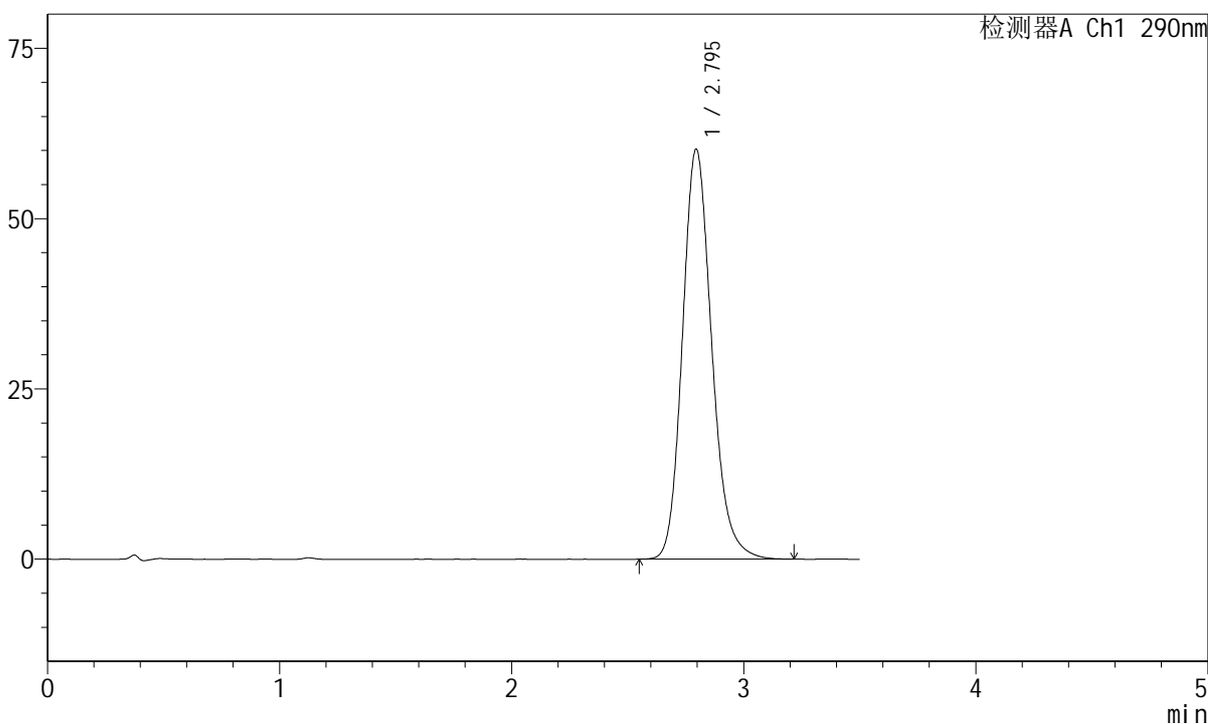
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	526784	100.000	60113	2435	1.176	--
总计		526784	100.000	60113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-775-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:42:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

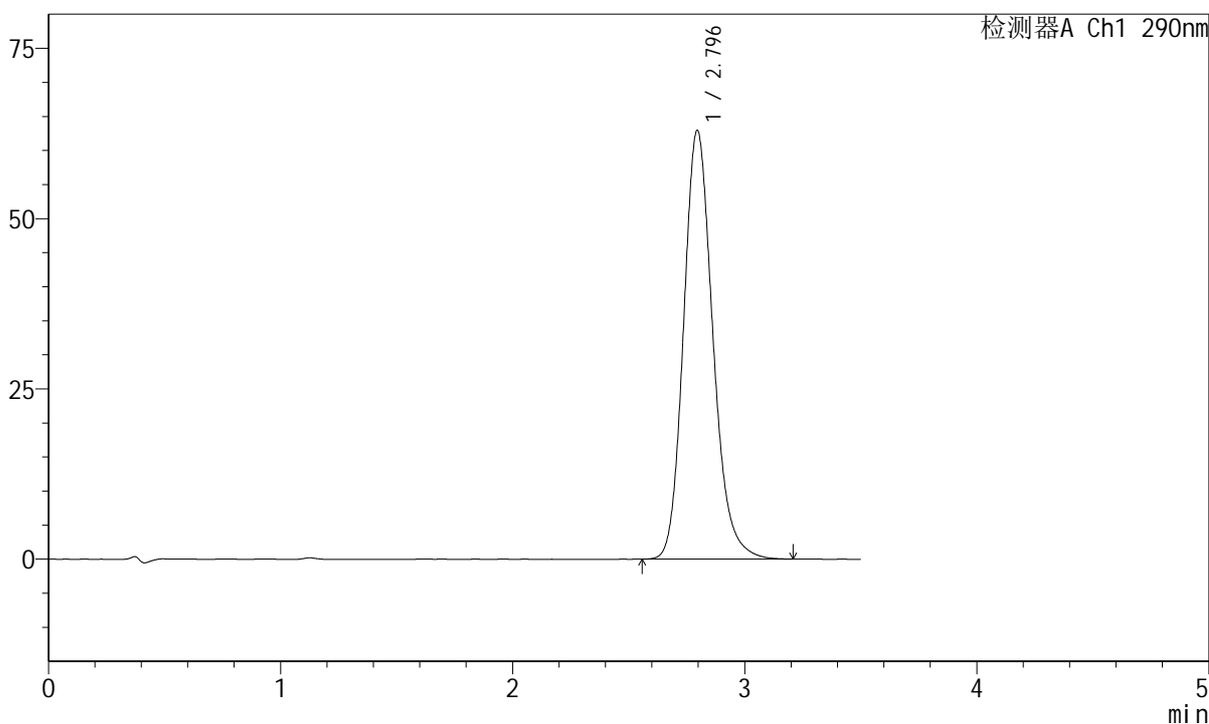
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	527109	100.000	60178	2437	1.176	--
总计		527109	100.000	60178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-776-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:46:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

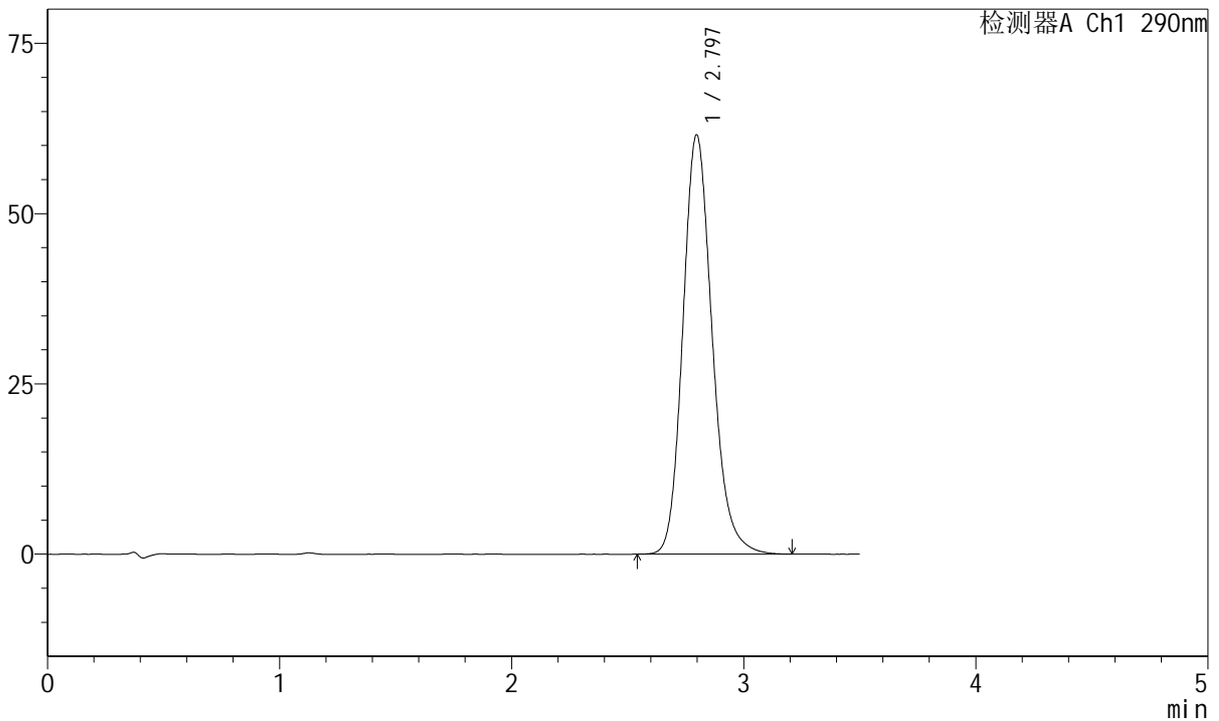
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	552061	100.000	62949	2431	1.177	--
总计		552061	100.000	62949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-777-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:50:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

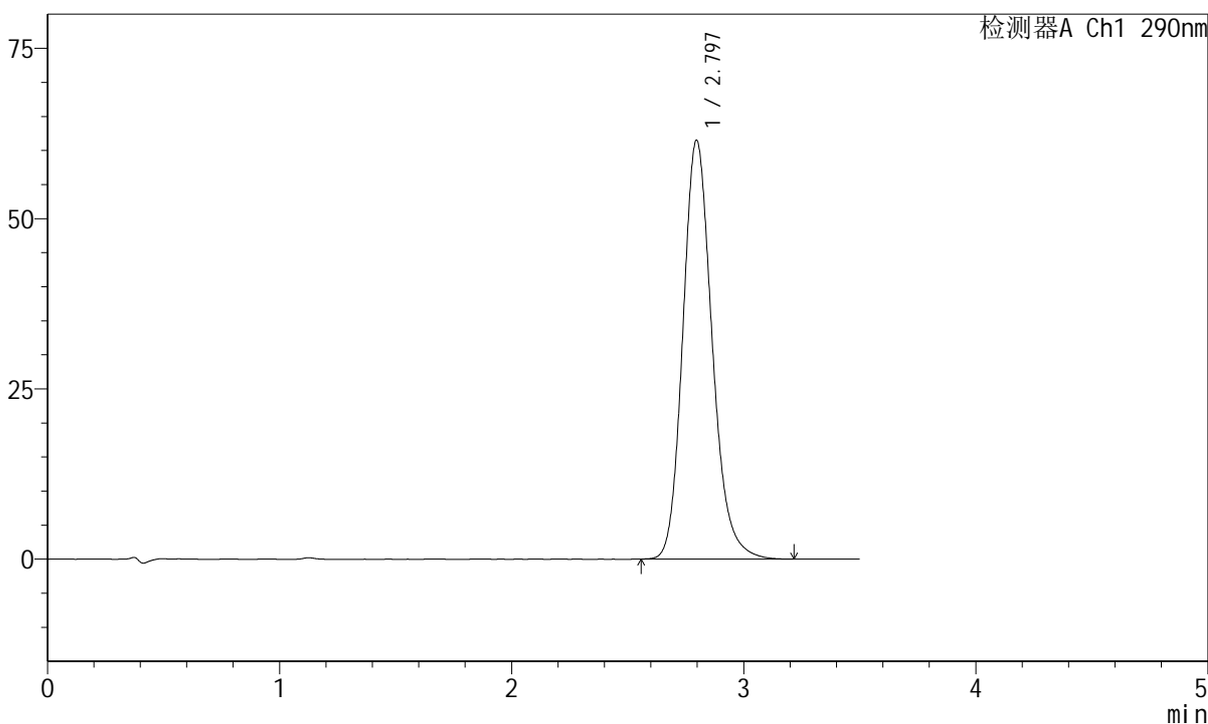
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	539980	100.000	61562	2435	1.177	--
总计		539980	100.000	61562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-778-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

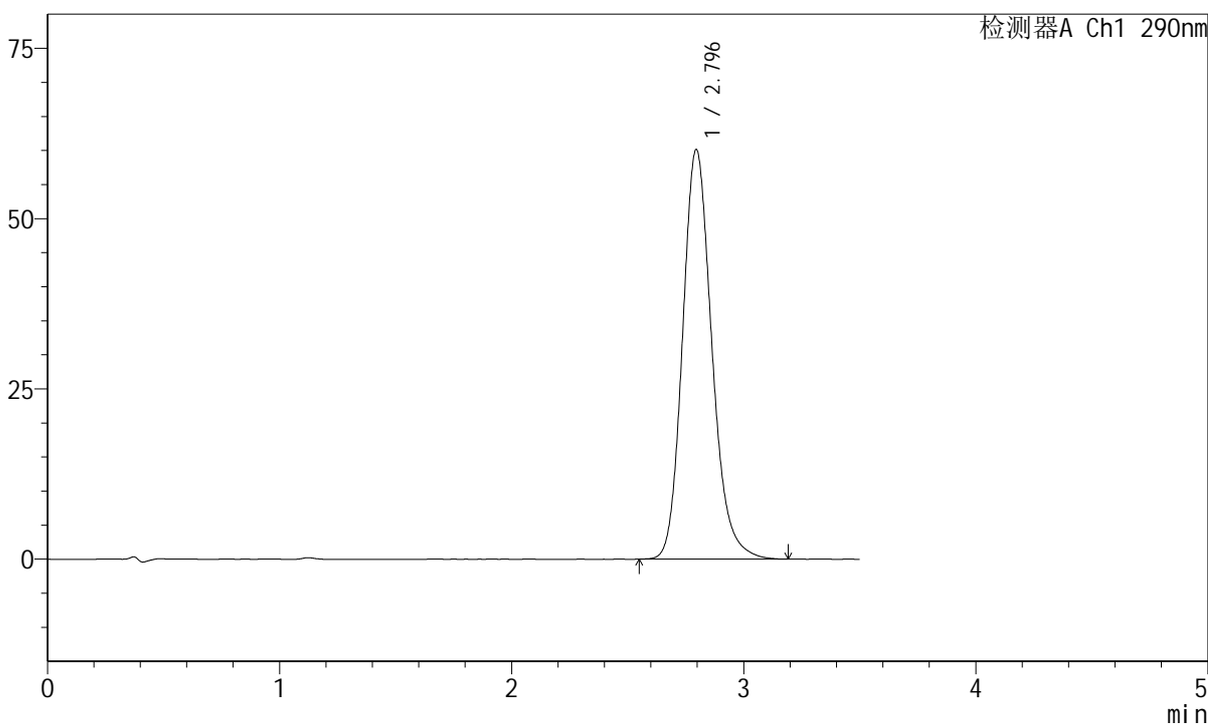
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	538916	100.000	61500	2438	1.177	--
总计		538916	100.000	61500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-779-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 00:58:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	527178	100.000	60137	2435	1.178	--
总计		527178	100.000	60137			



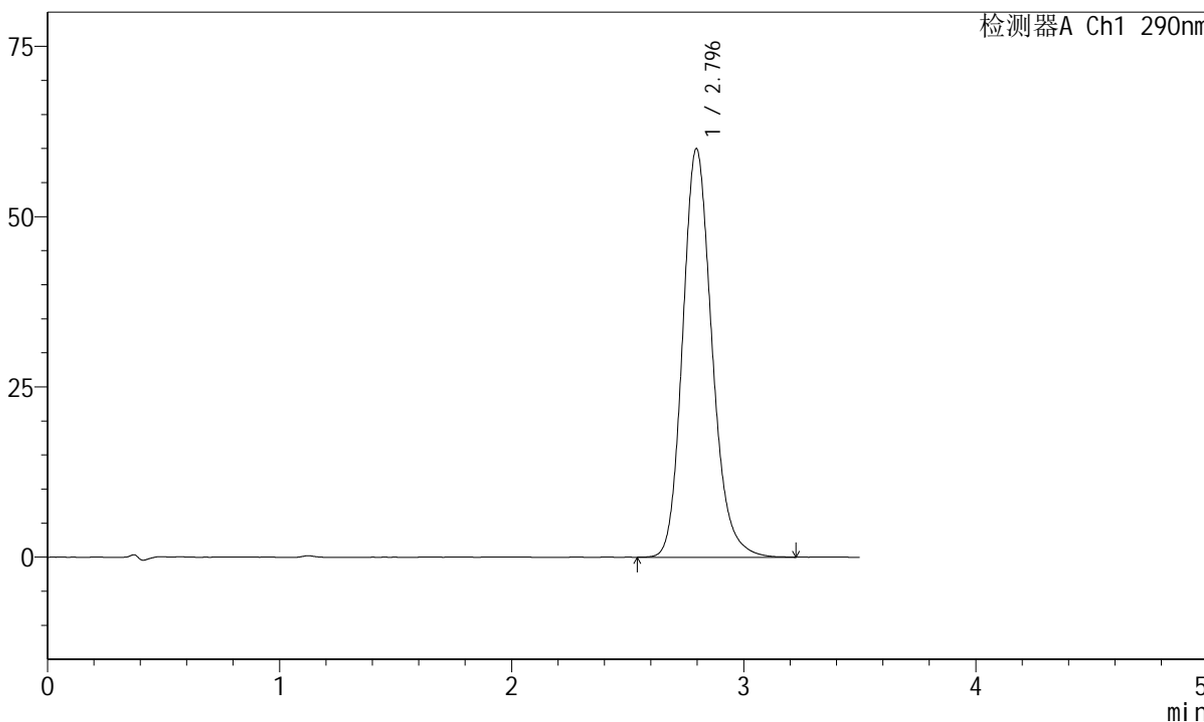
J489

<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 - 10-21/7-780-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	526079	100.000	59988	2435	1.177	--
总计		526079	100.000	59988			



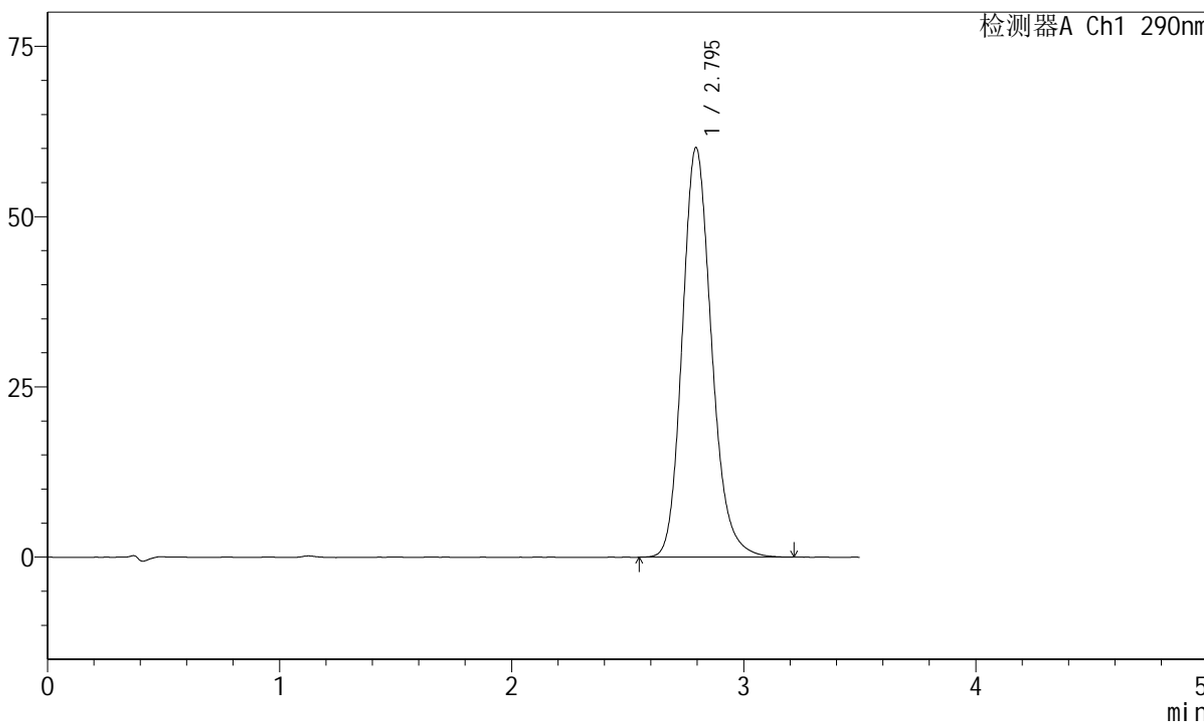
J489

<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 - 10-21/7-781-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	526979	100.000	60089	2430	1.176	--
总计		526979	100.000	60089			



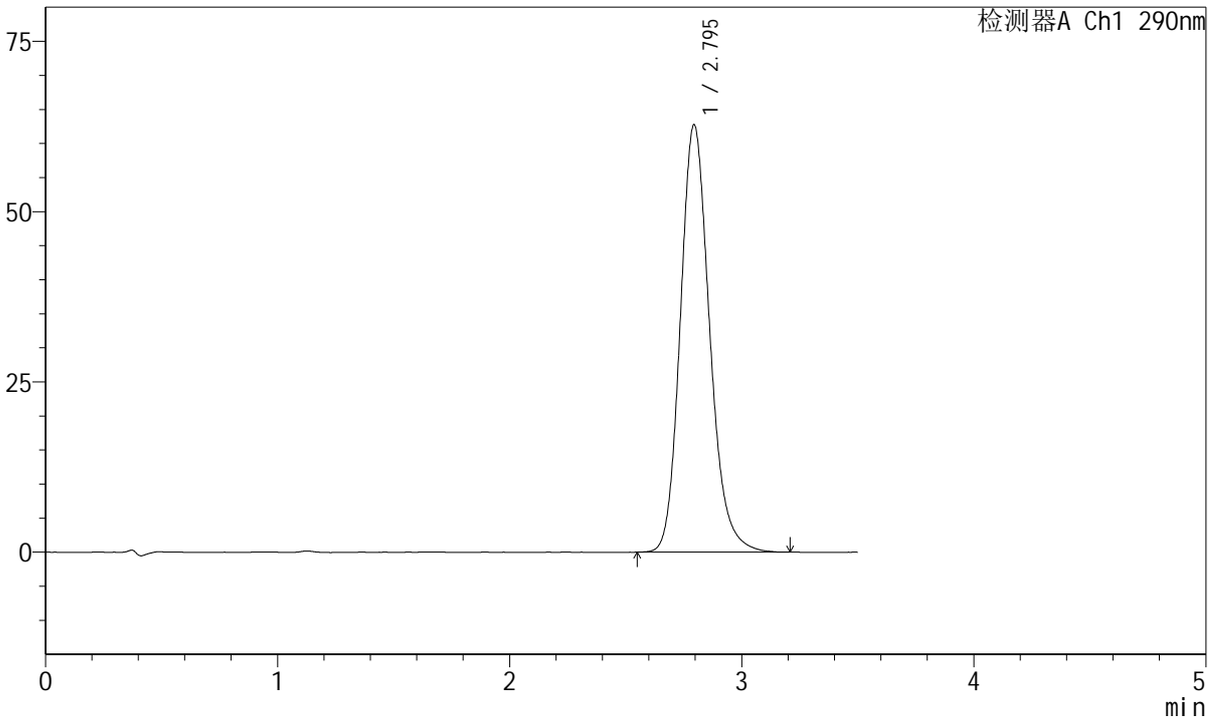
J489

<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 - 10-21/7-782-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

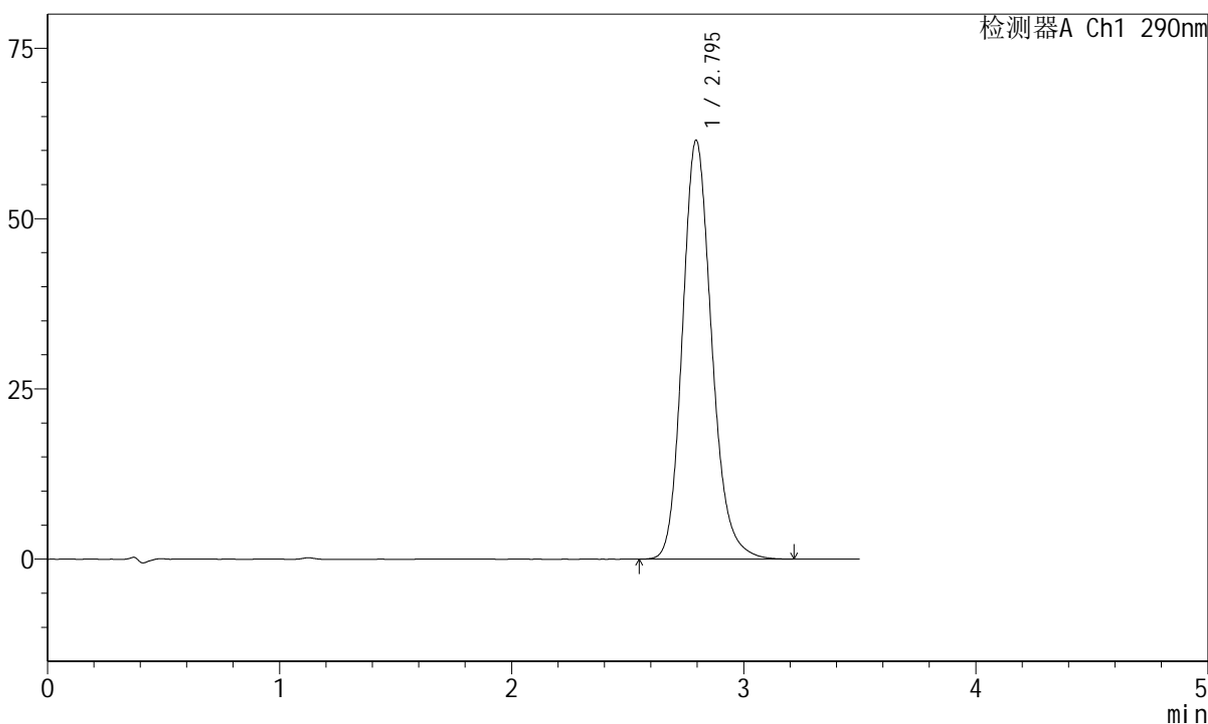
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	550480	100.000	62718	2429	1.177	--
总计		550480	100.000	62718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-783-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	538902	100.000	61466	2433	1.177	--
总计		538902	100.000	61466			



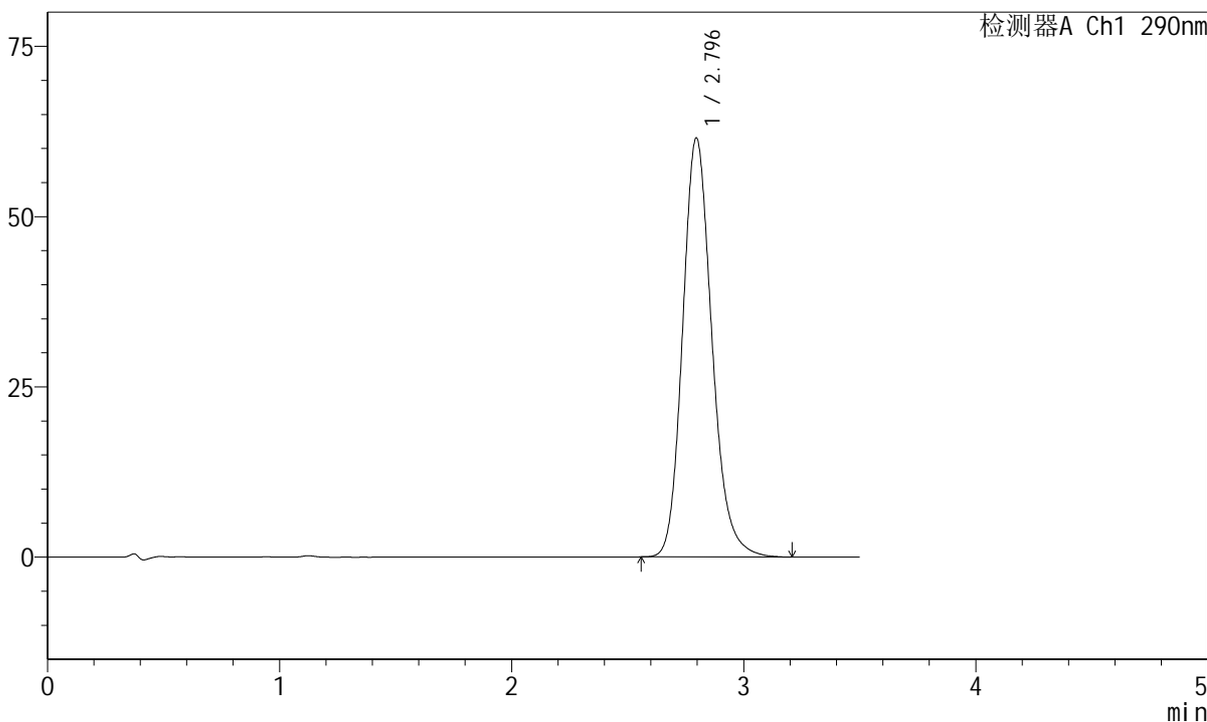
J489

<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 - 10-21/7-784-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

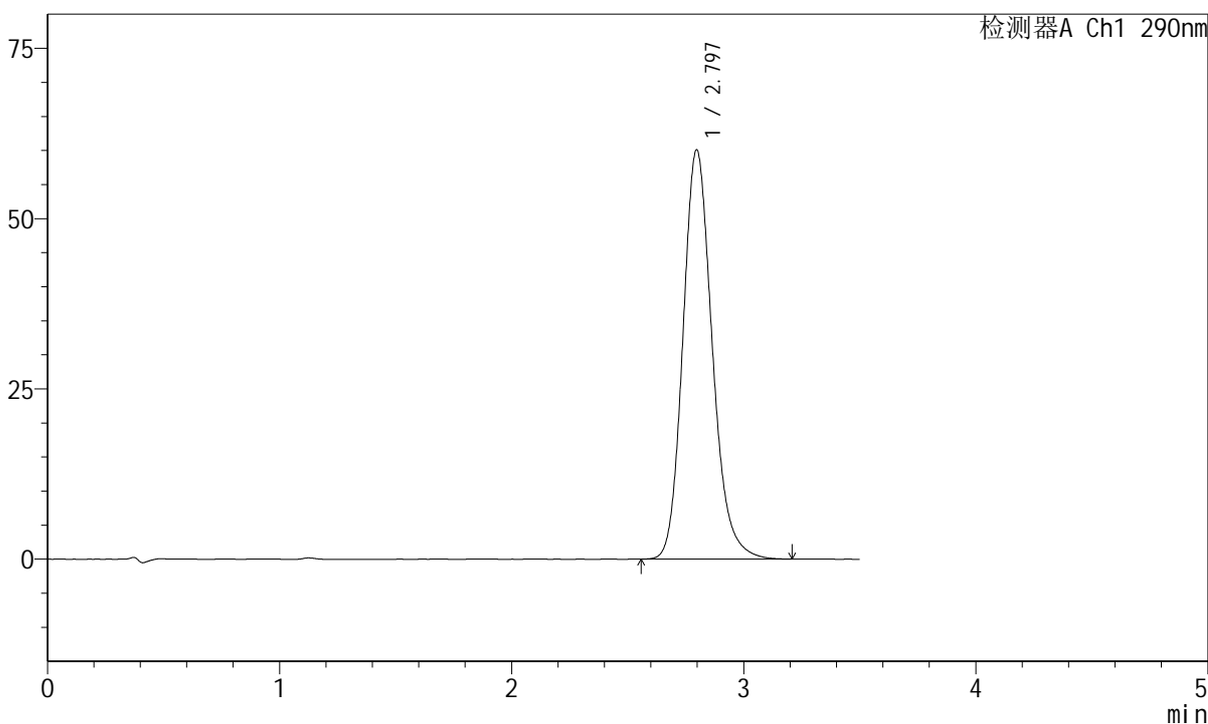
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	539323	100.000	61512	2434	1.177	--
总计		539323	100.000	61512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-785-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

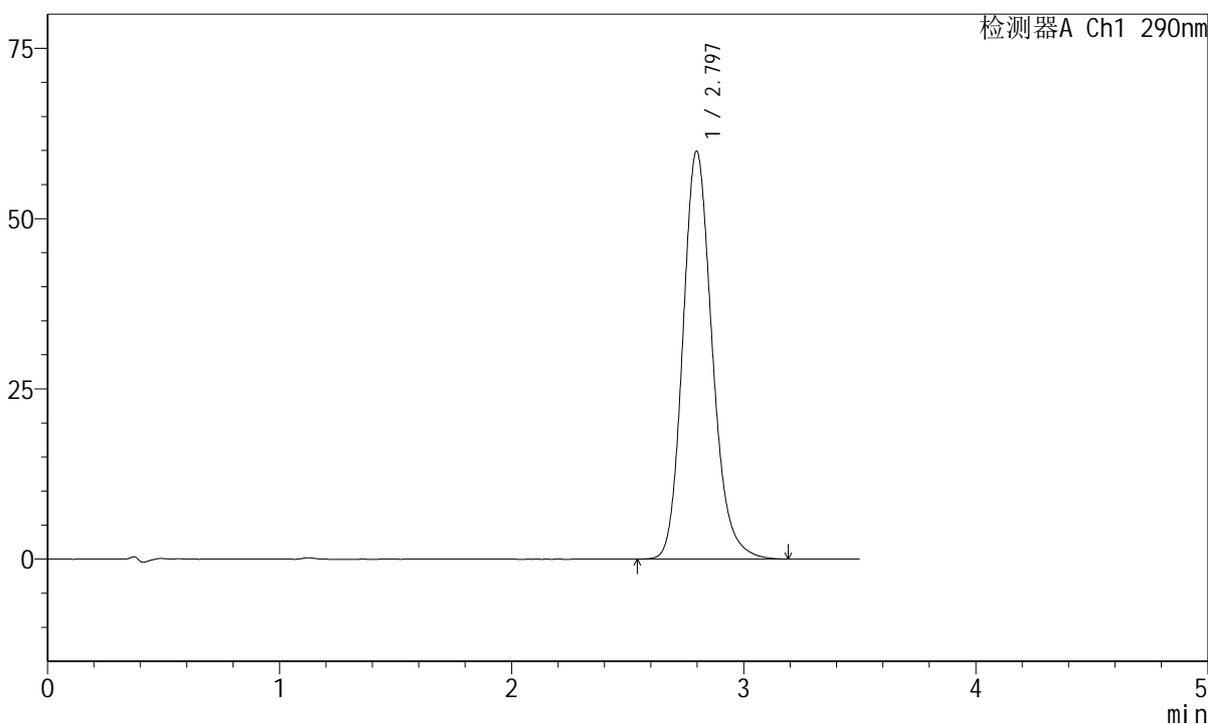
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	527042	100.000	60097	2432	1.177	--
总计		527042	100.000	60097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-786-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

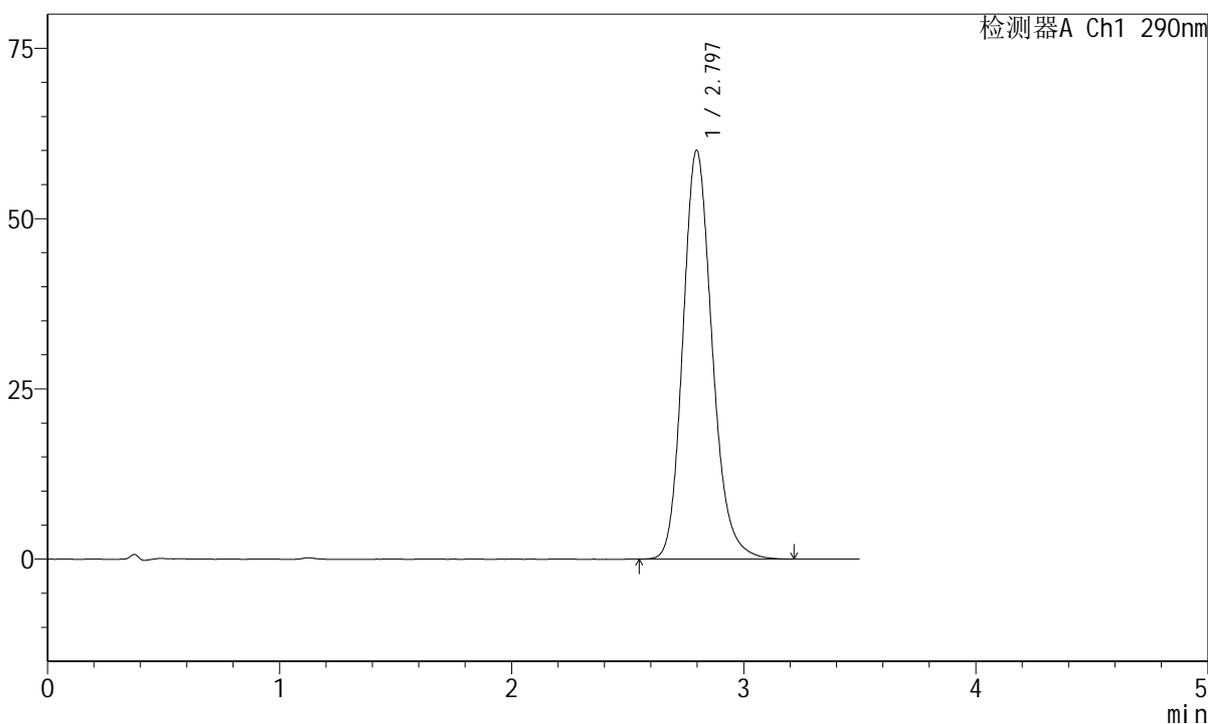
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	525534	100.000	59901	2431	1.175	--
总计		525534	100.000	59901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-787-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

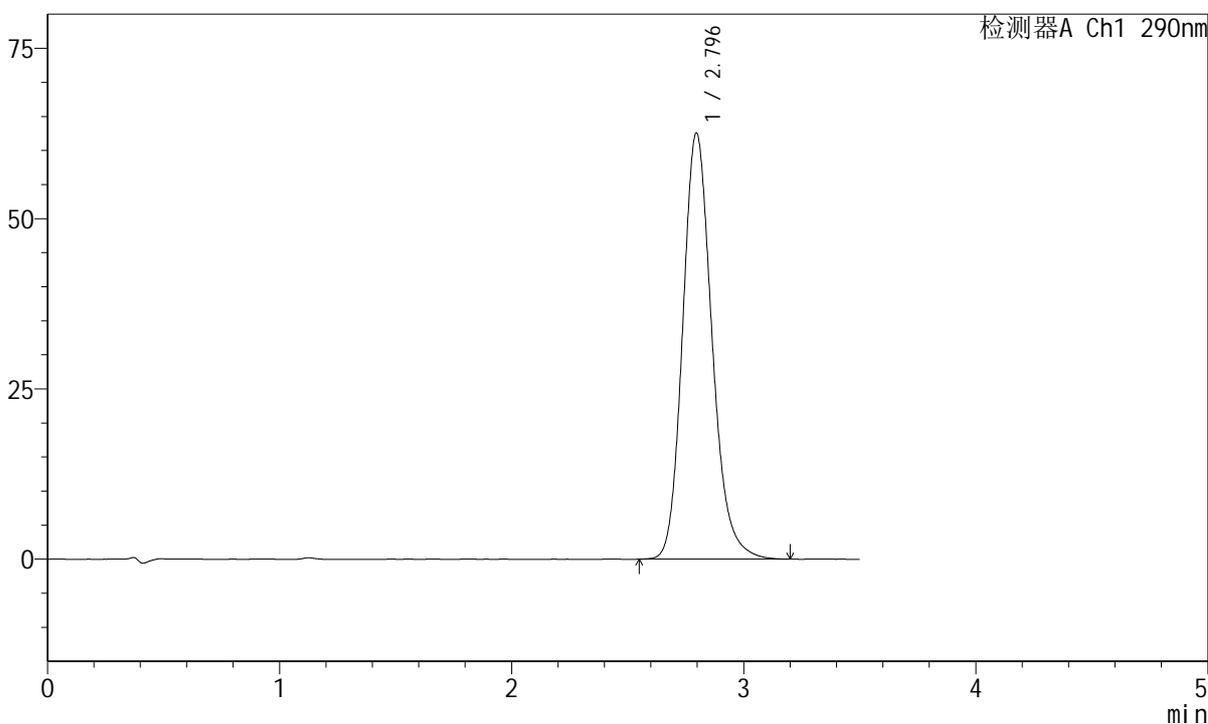
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	526584	100.000	60019	2432	1.176	--
总计		526584	100.000	60019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-788-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:33:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

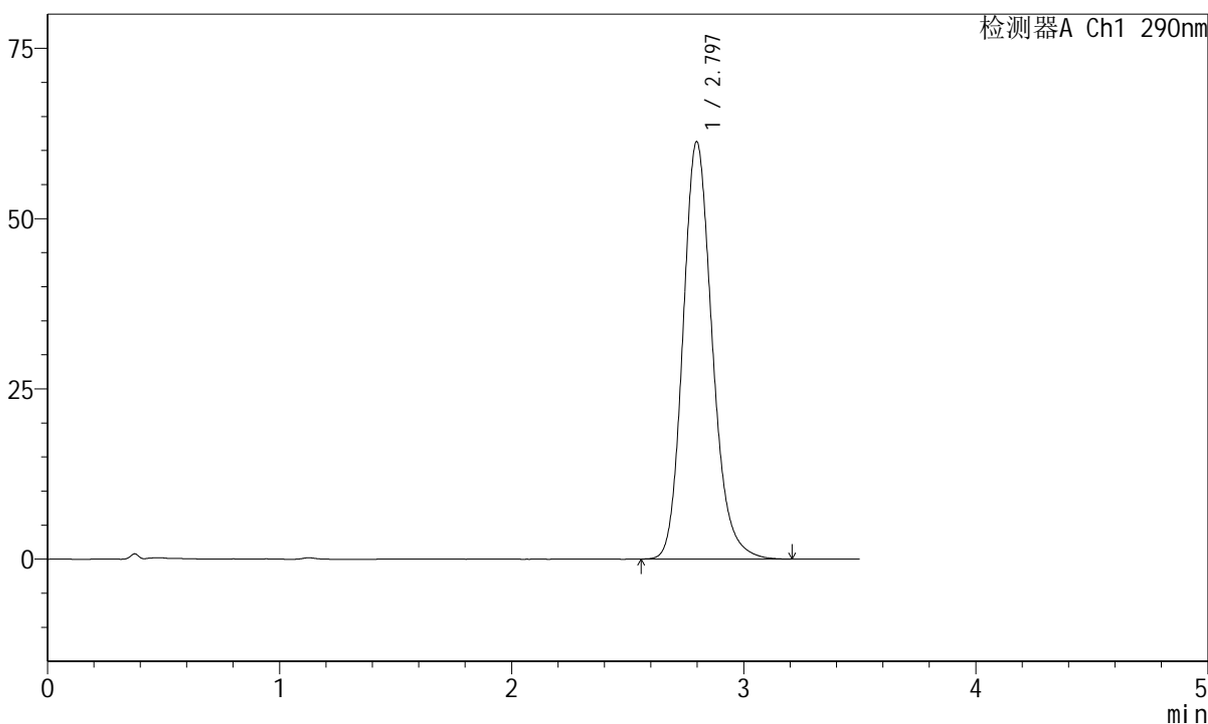
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	548597	100.000	62570	2432	1.177	--
总计		548597	100.000	62570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-789-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:37:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

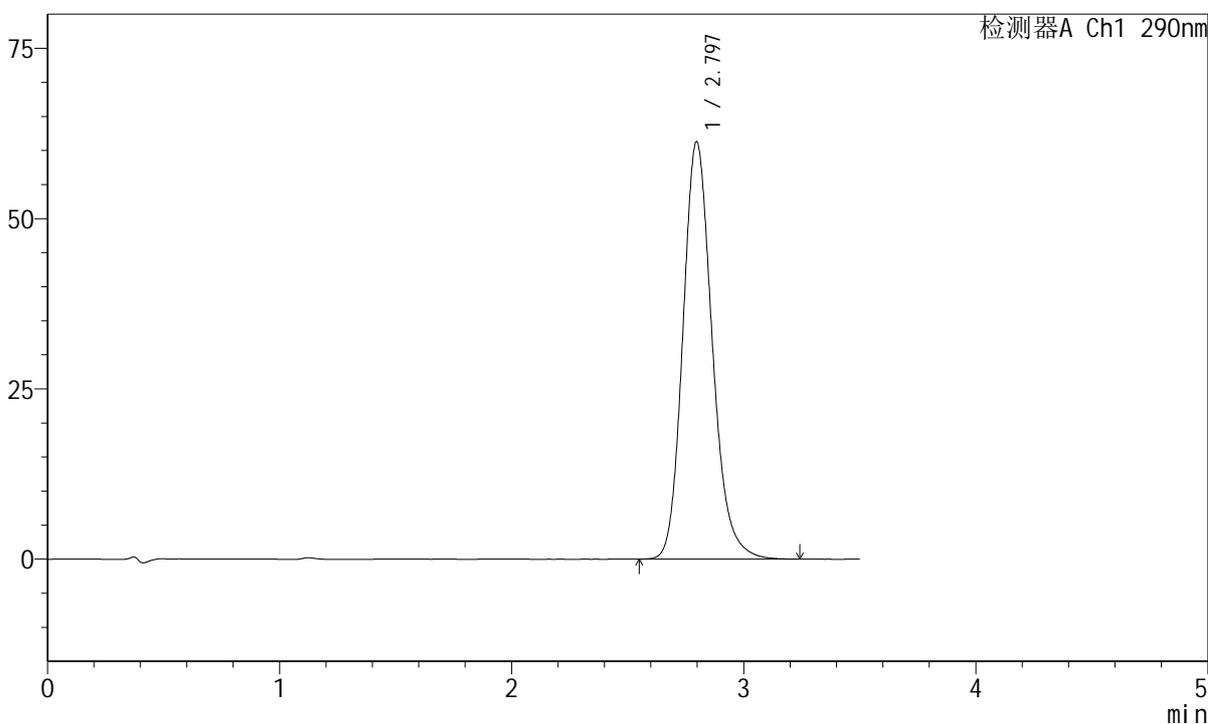
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	536768	100.000	61267	2437	1.176	--
总计		536768	100.000	61267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-790-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:40:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

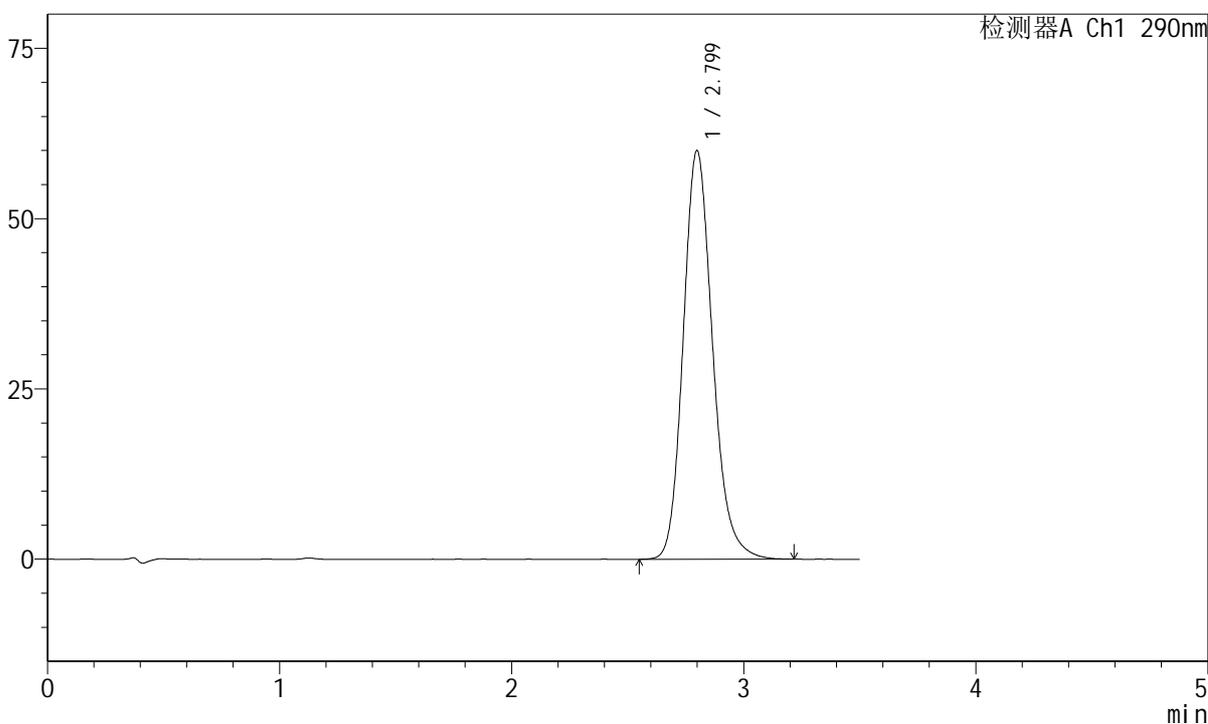
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	538047	100.000	61278	2428	1.178	--
总计		538047	100.000	61278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-791-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:44:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	527156	100.000	59956	2428	1.177	--
总计		527156	100.000	59956			



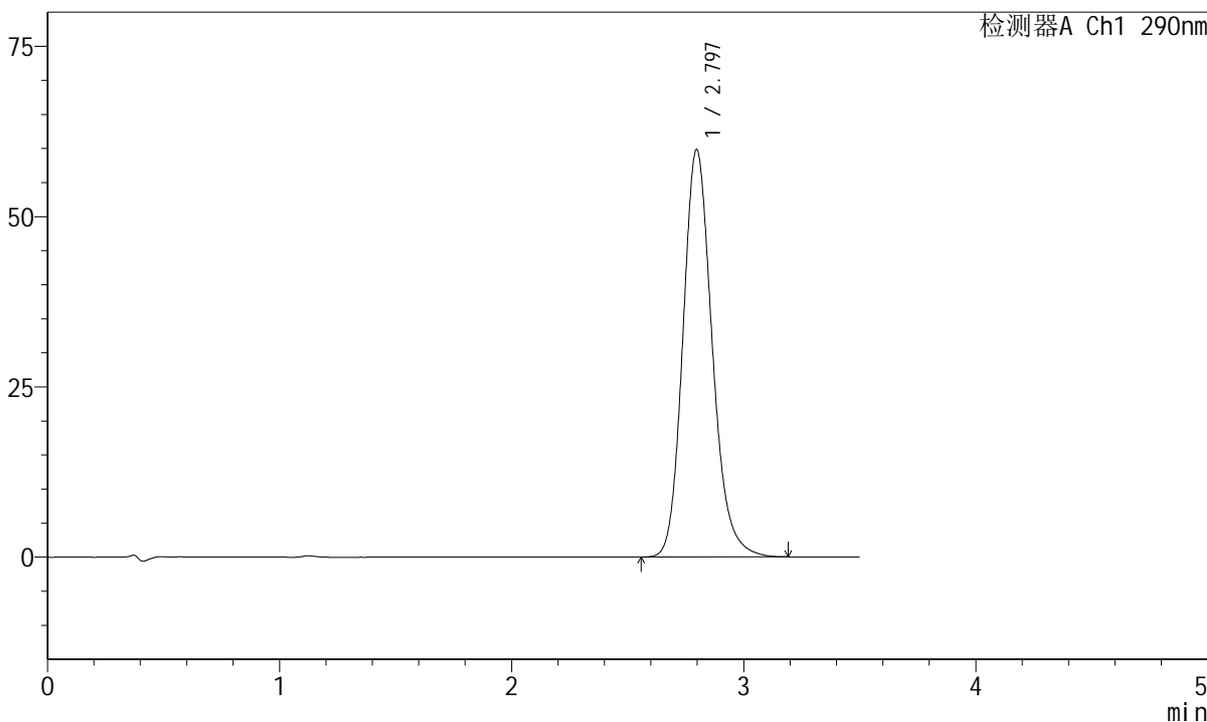
J489

<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 - 10-21/7-792-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 01:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

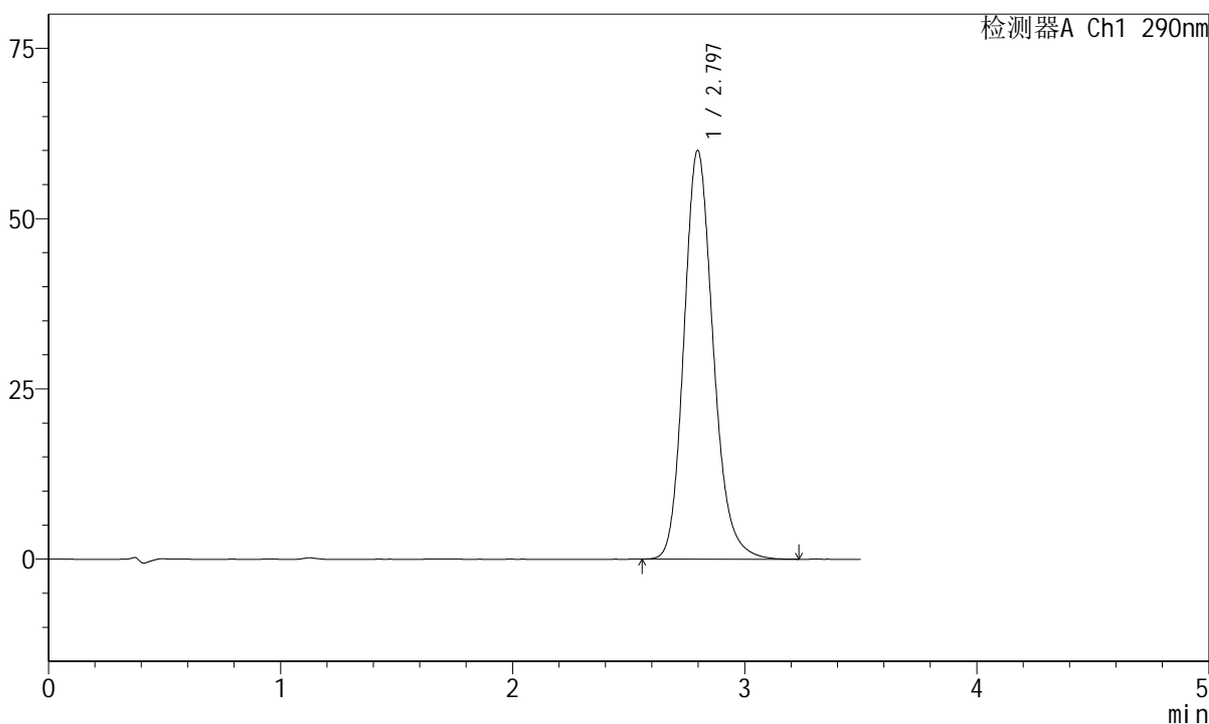
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	523919	100.000	59815	2438	1.175	--
总计		523919	100.000	59815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-793-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

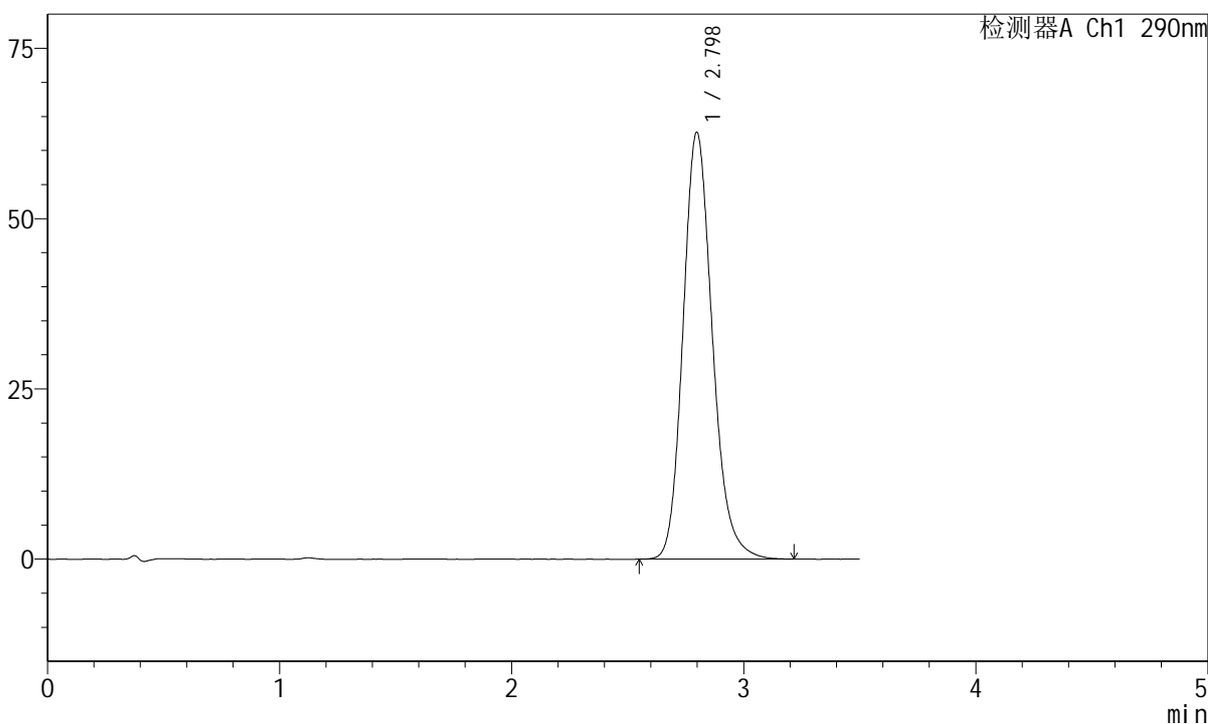
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	525798	100.000	60009	2440	1.176	--
总计		525798	100.000	60009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-794-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 01:56:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

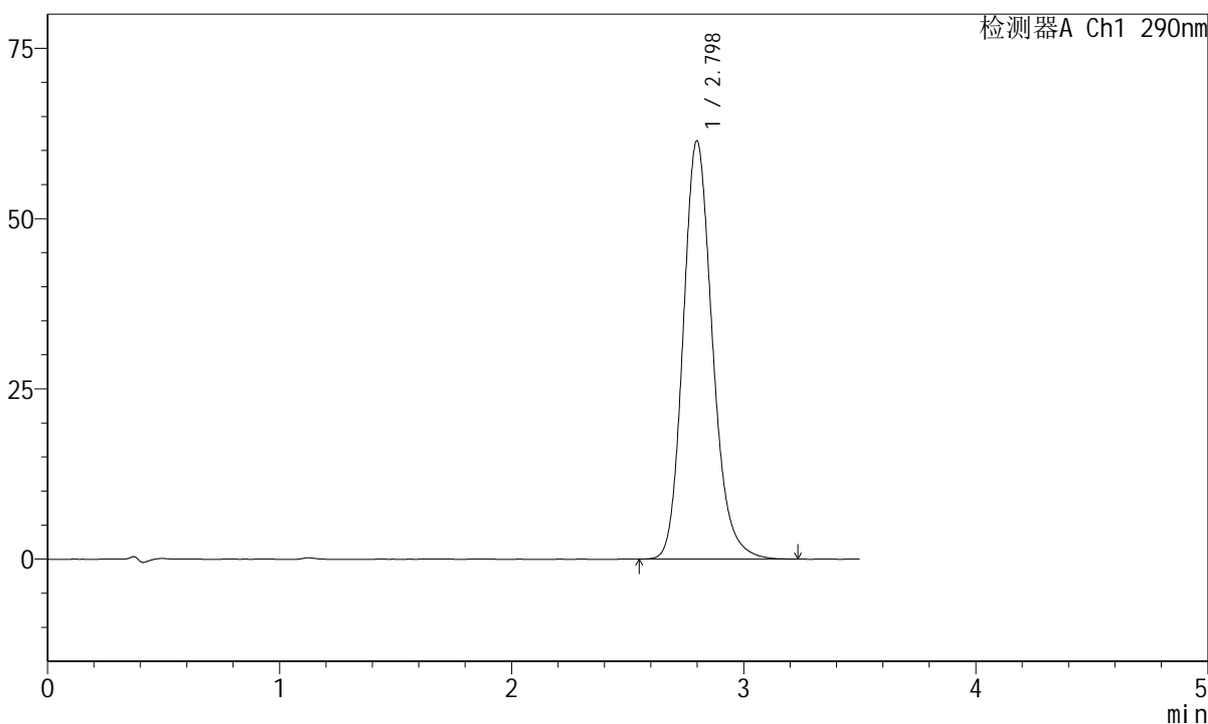
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	550123	100.000	62667	2429	1.176	--
总计		550123	100.000	62667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-795-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:00:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

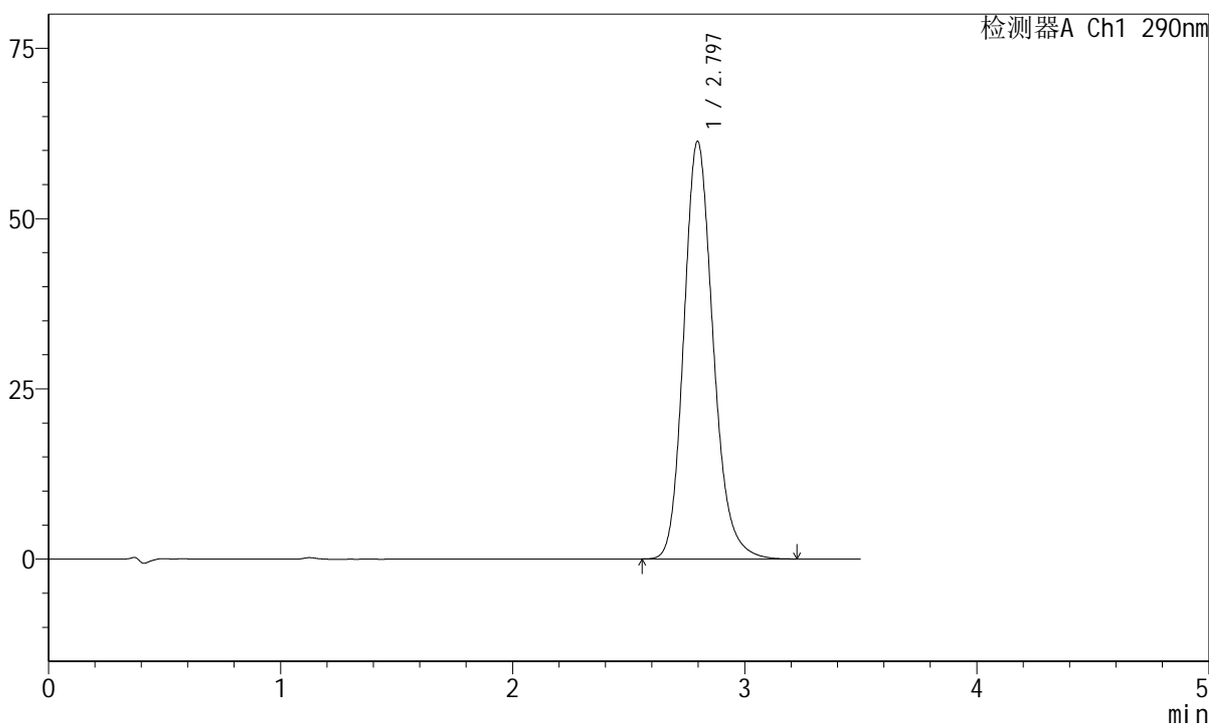
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	538979	100.000	61397	2436	1.177	--
总计		538979	100.000	61397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-796-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:04:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:02:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	538297	100.000	61322	2427	1.178	--
总计		538297	100.000	61322			



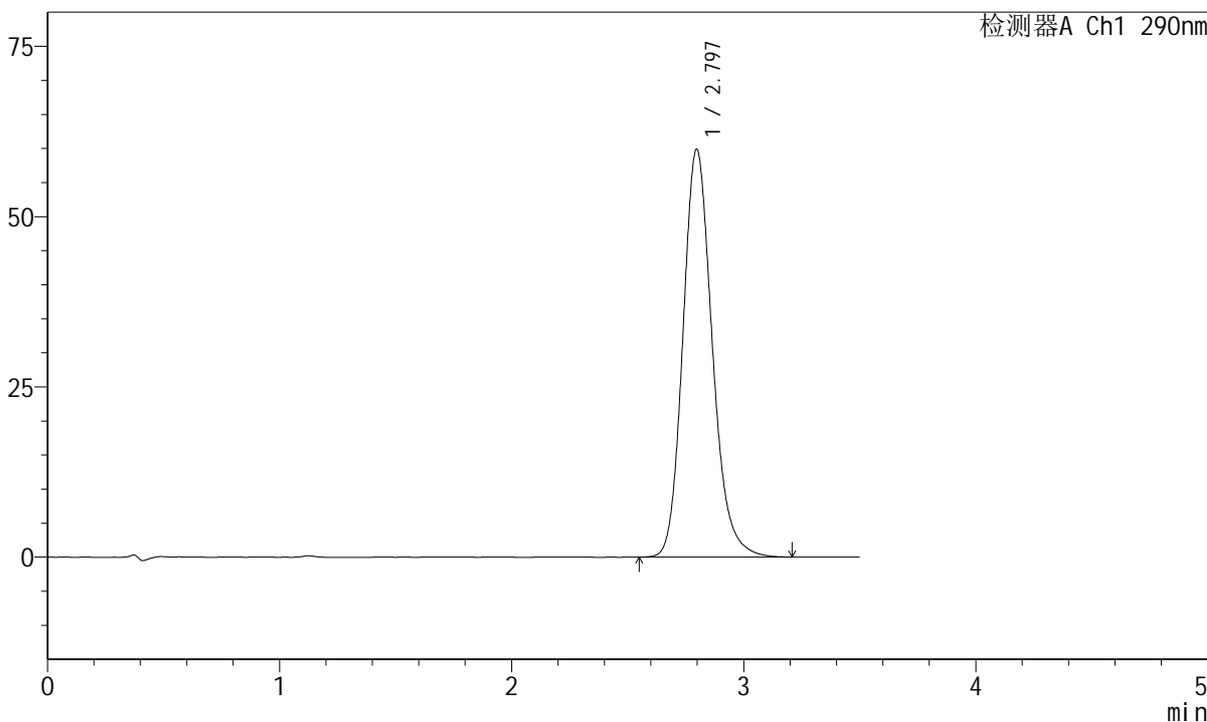
J489

<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 - 10-21/7-797-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 02:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

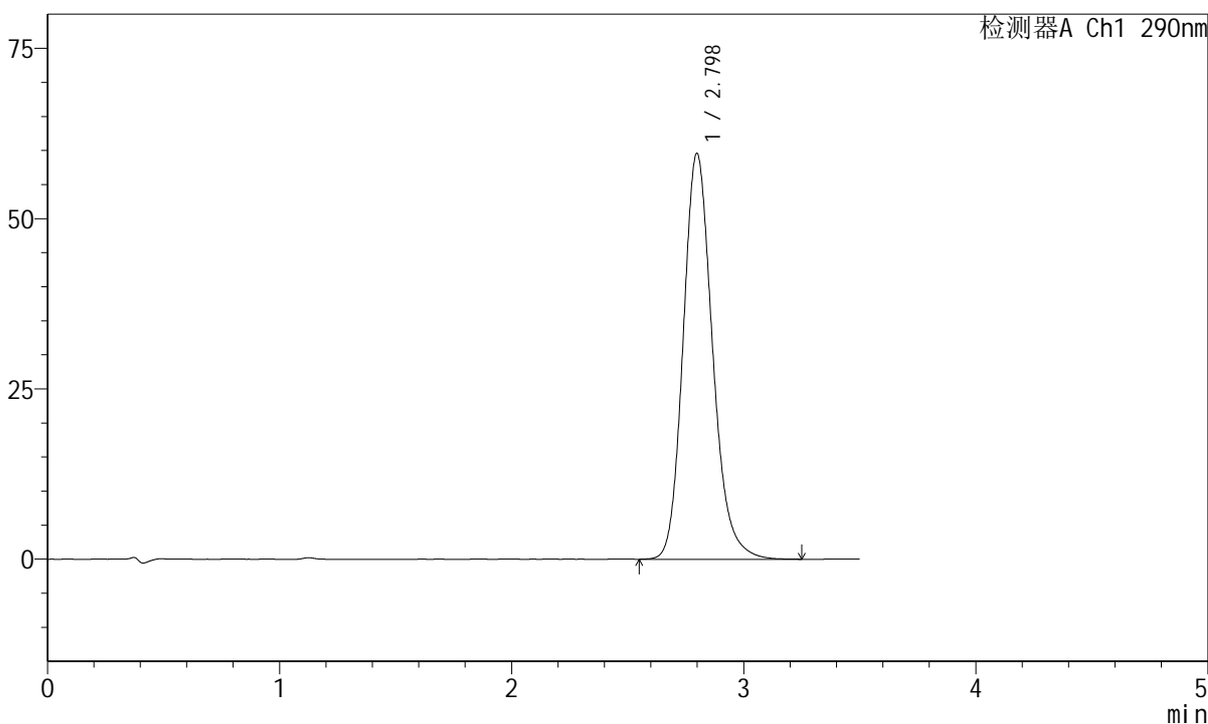
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	526232	100.000	59893	2427	1.177	--
总计		526232	100.000	59893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-798-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:11:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:03:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

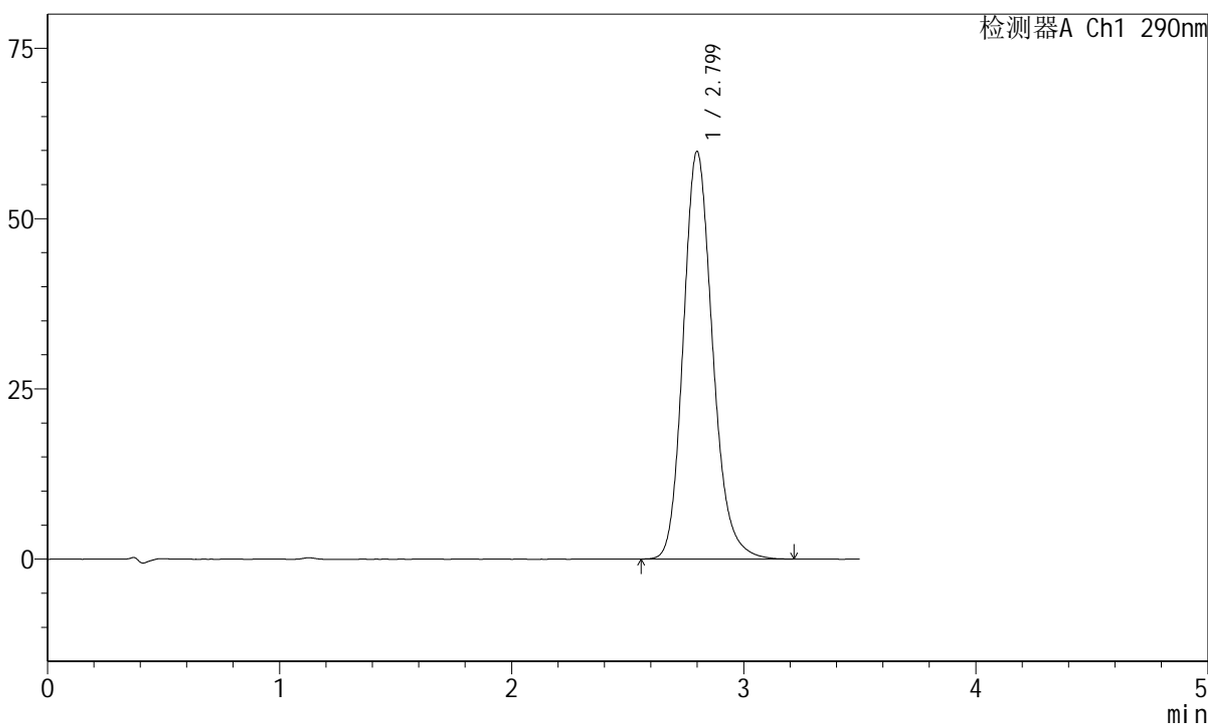
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	523664	100.000	59565	2433	1.178	--
总计		523664	100.000	59565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-799-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

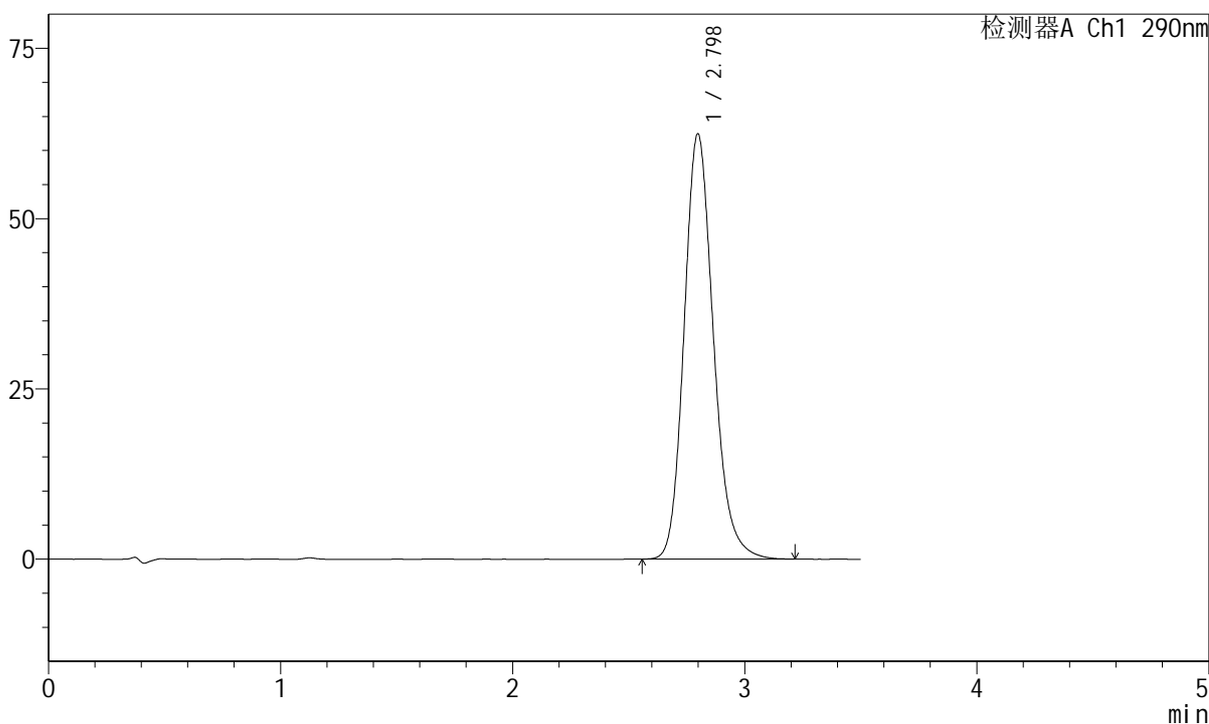
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	525773	100.000	59808	2430	1.176	--
总计		525773	100.000	59808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-800-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:03:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	547686	100.000	62426	2433	1.178	--
总计		547686	100.000	62426			



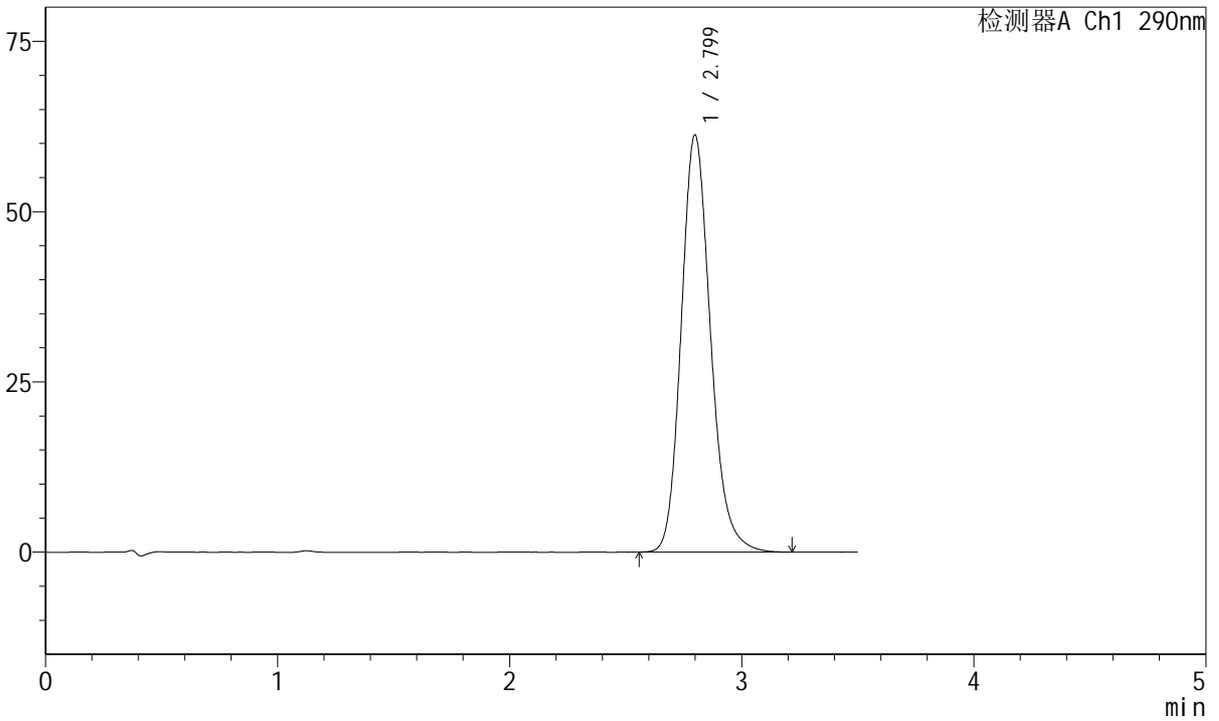
J489

<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 - 10-21/7-801-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 02:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	537104	100.000	61216	2433	1.178	--
总计		537104	100.000	61216			



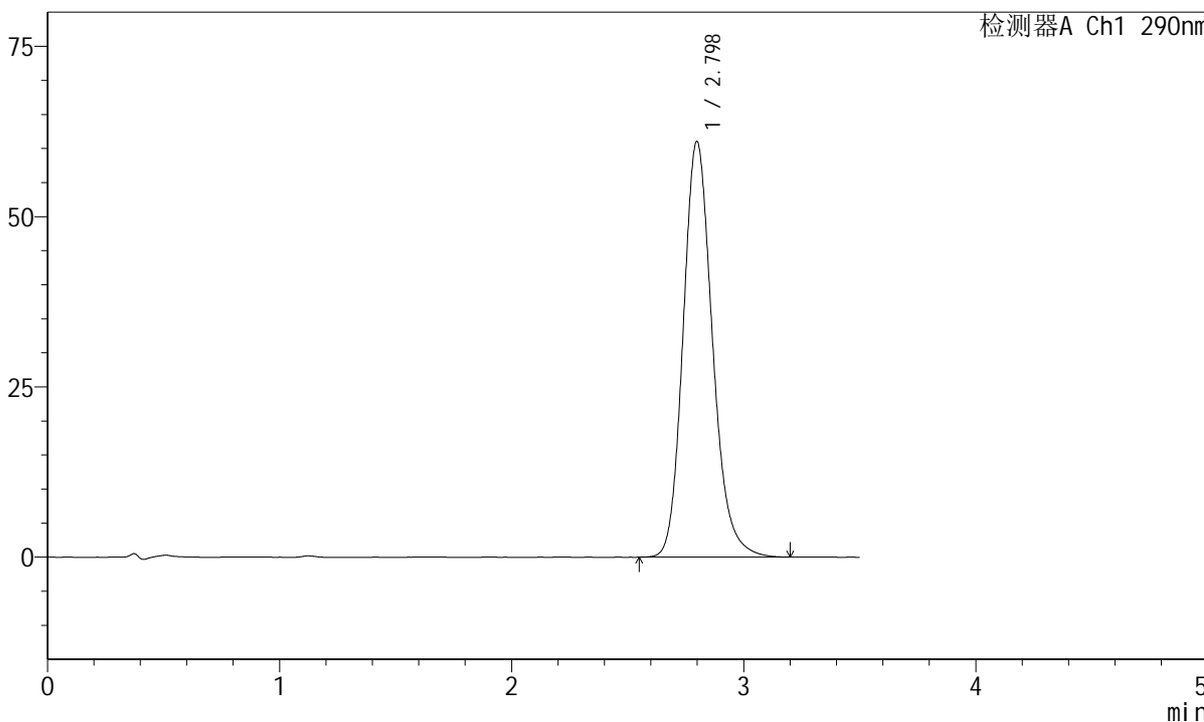
J489

<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 - 10-21/7-802-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:27:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

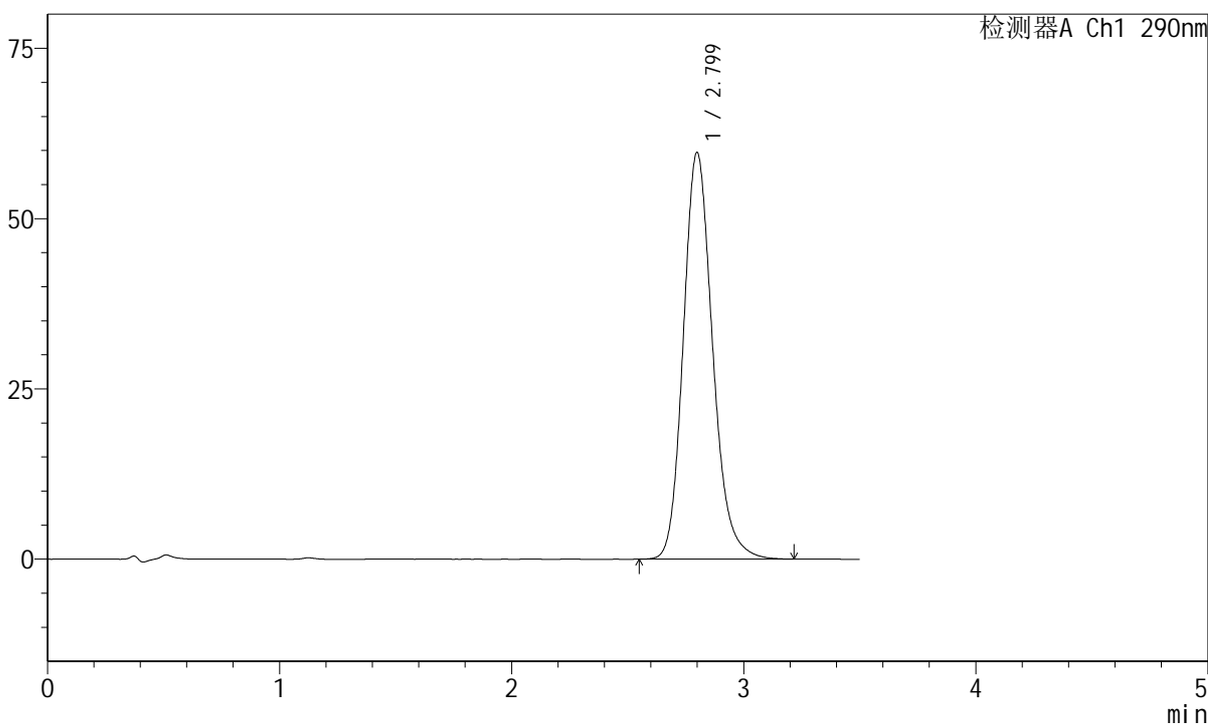
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	536421	100.000	61022	2428	1.177	--
总计		536421	100.000	61022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-803-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:31:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:03:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	523726	100.000	59657	2437	1.177	--
总计		523726	100.000	59657			



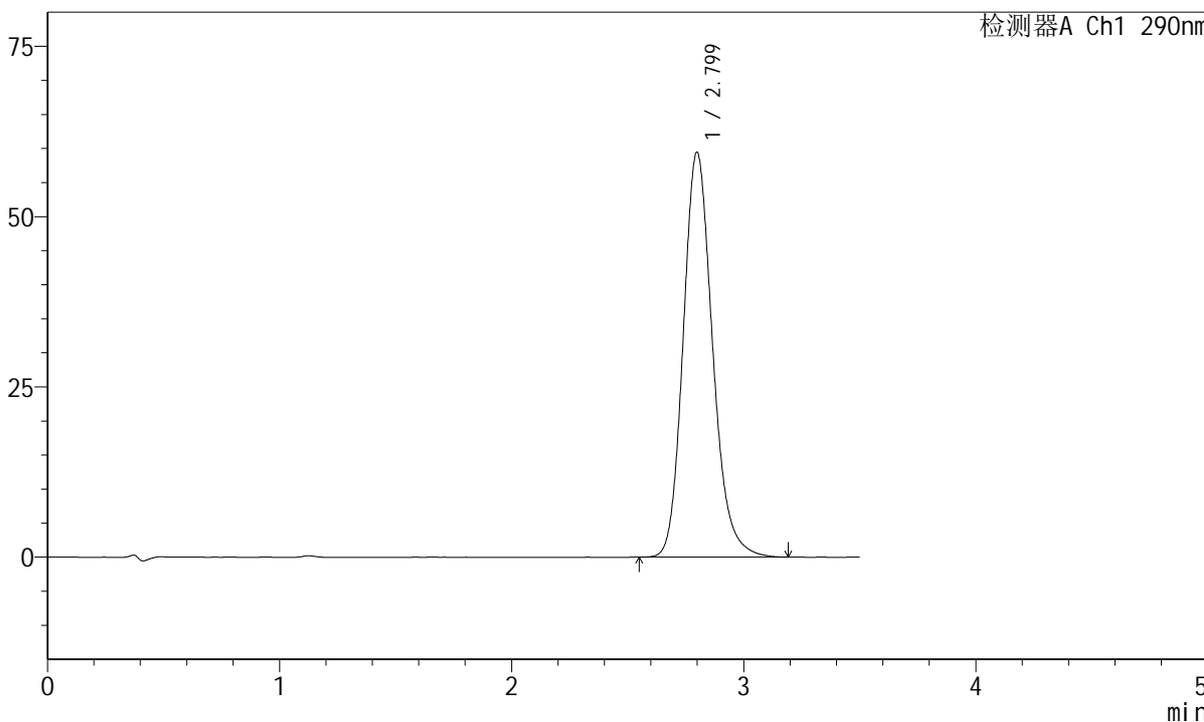
J489

<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 - 10-21/7-804-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 02:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

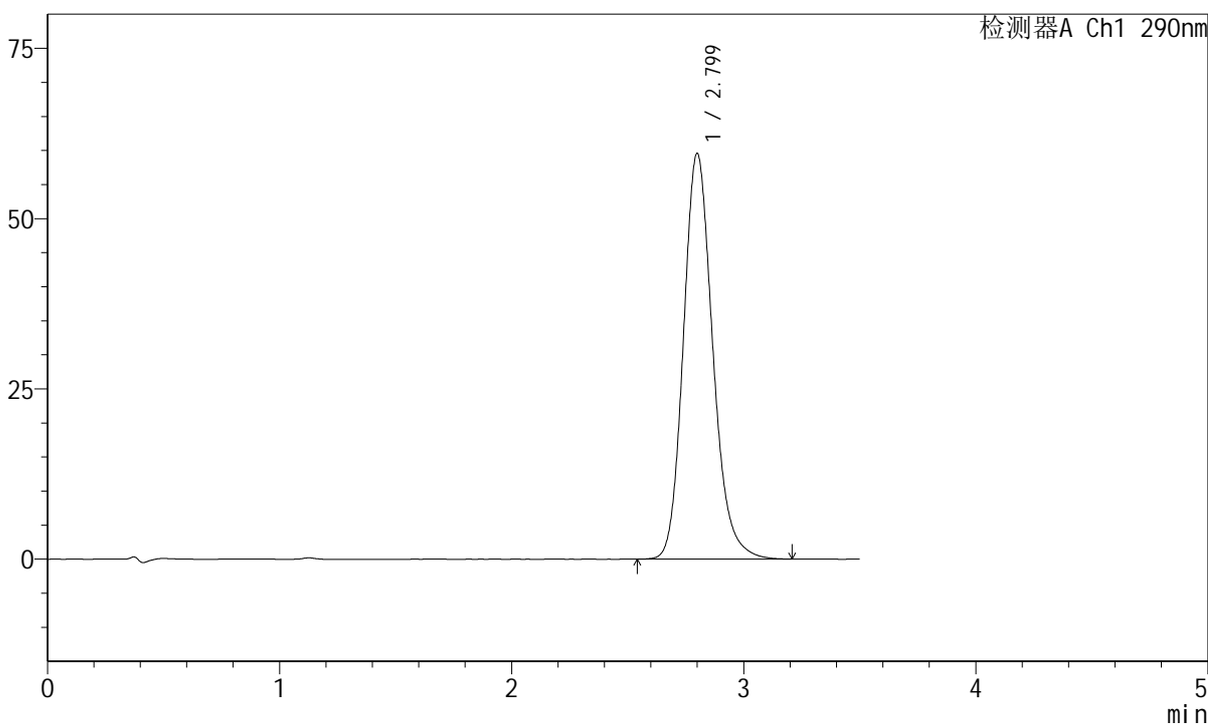
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	522222	100.000	59421	2428	1.176	--
总计		522222	100.000	59421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-805-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:38:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:03:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	523260	100.000	59499	2432	1.176	--
总计		523260	100.000	59499			



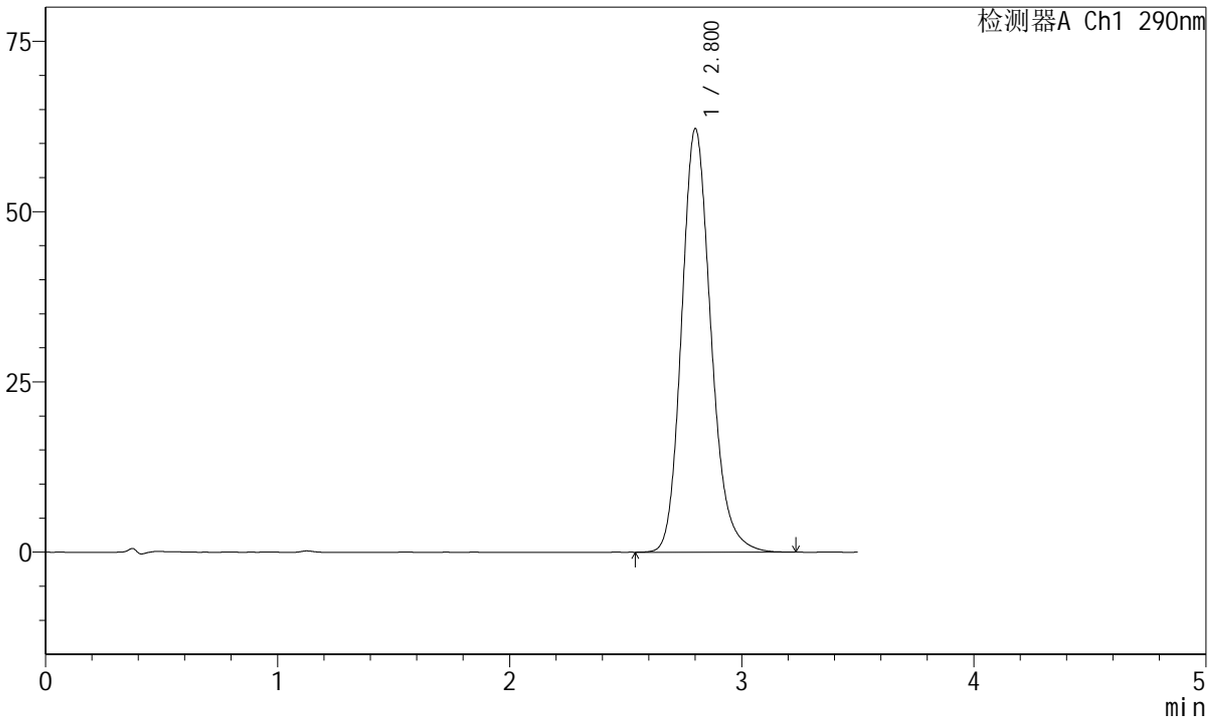
J489

<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 - 10-21/7-806-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 02:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

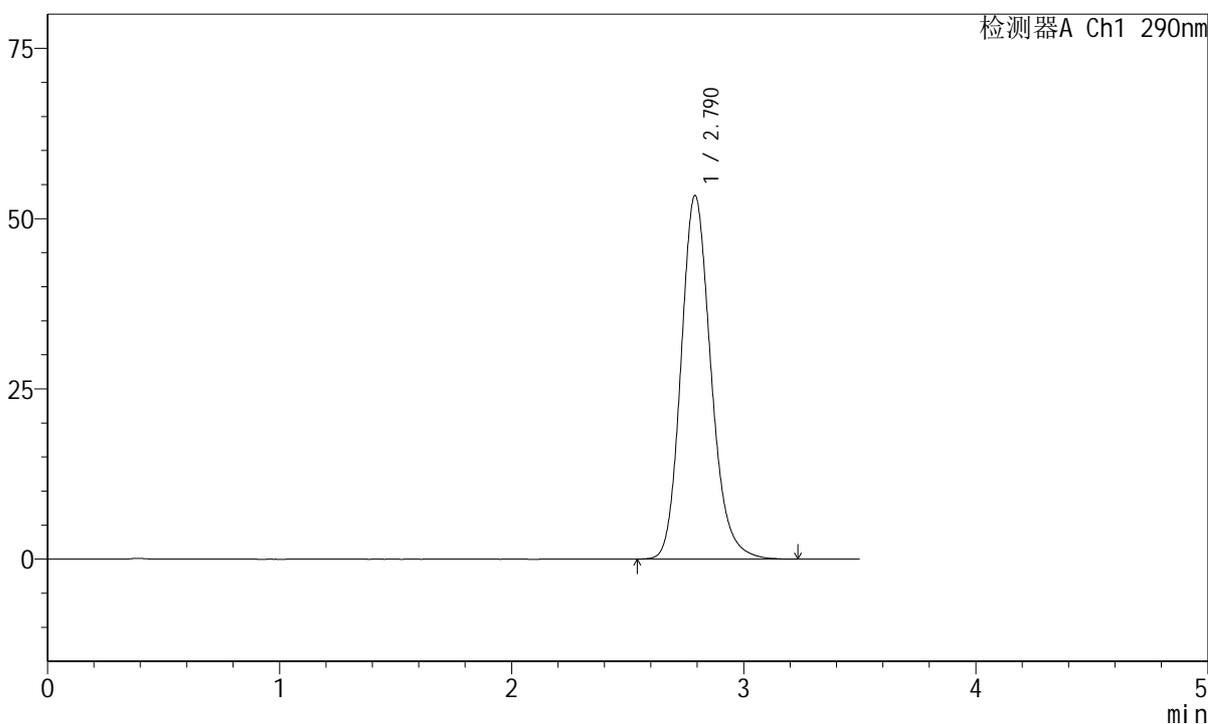
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	546262	100.000	62058	2436	1.180	--
总计		546262	100.000	62058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-807-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:46:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

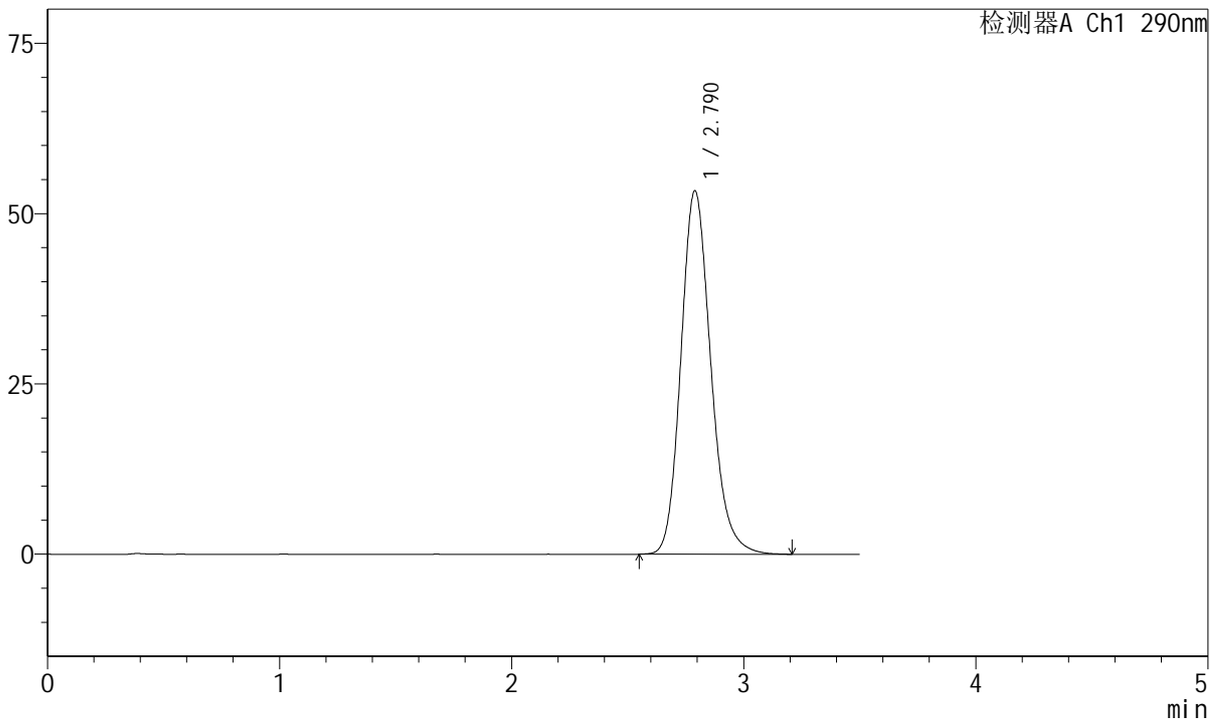
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	477800	100.000	53365	2329	1.176	--
总计		477800	100.000	53365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 10-21/7-808-2 - cb-FA2516p-jyx1-rcqx-pH1.2jz-50mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 02:50:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/05 09:03:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	477114	100.000	53356	2326	1.176	--
总计		477114	100.000	53356			