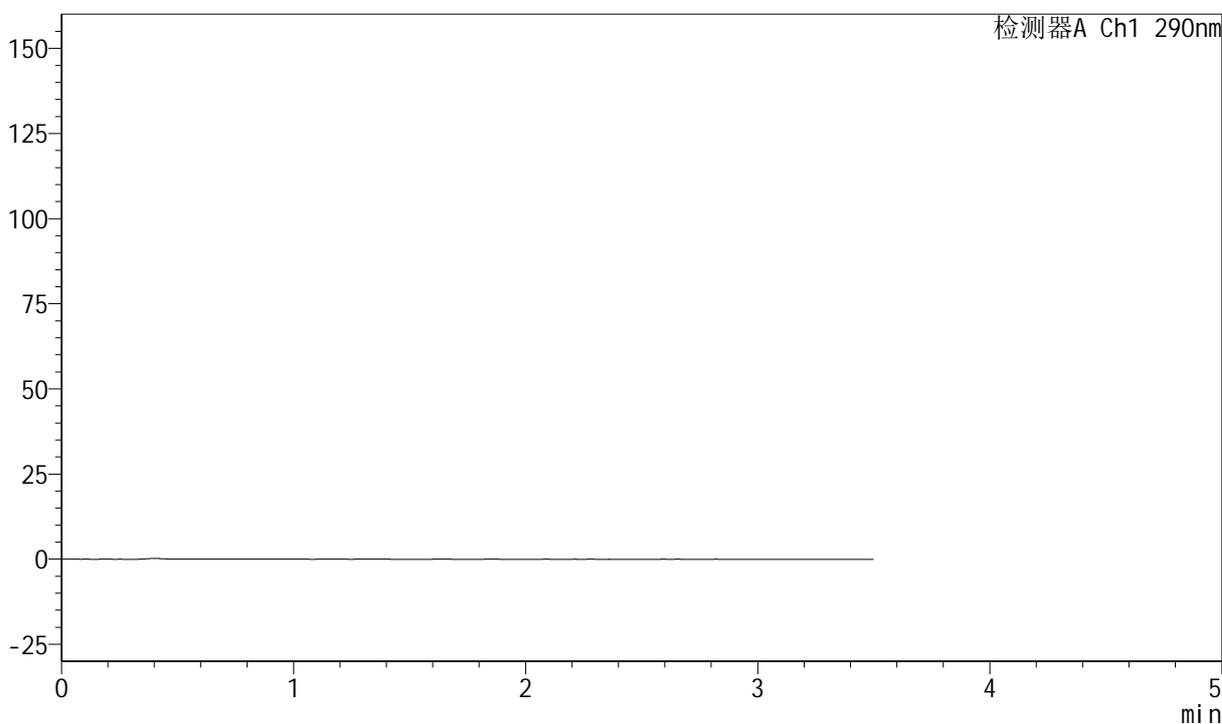


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-974-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:27:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



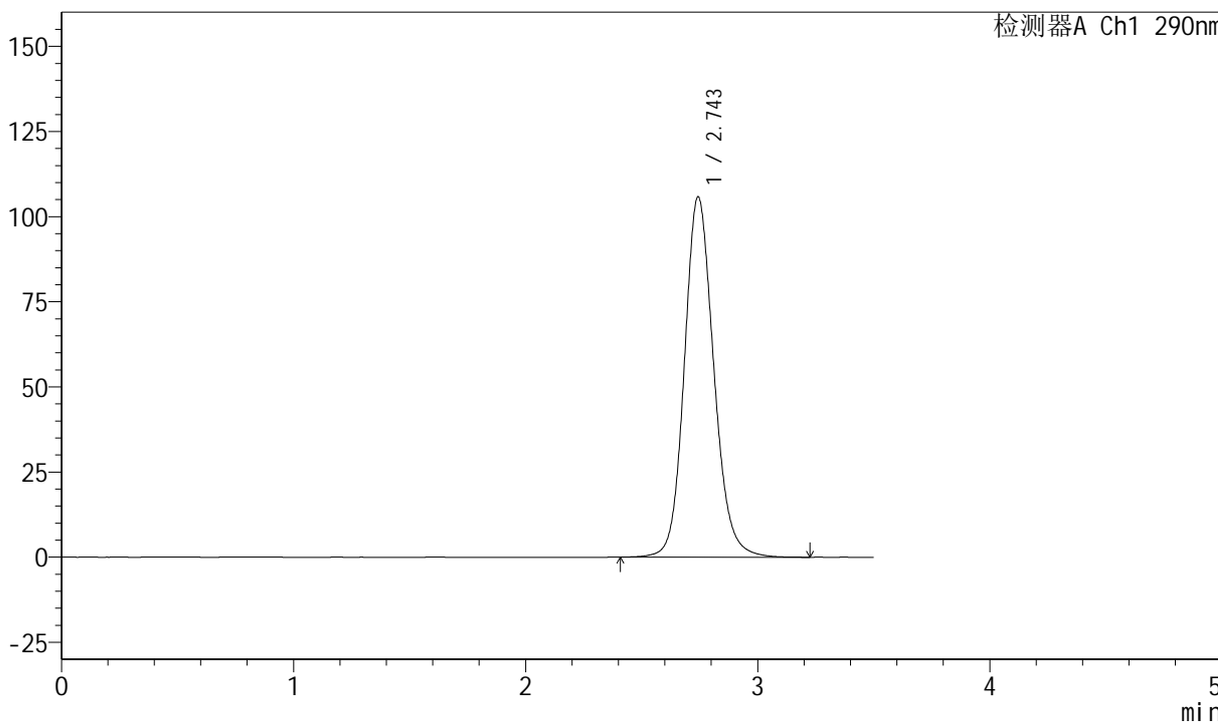
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-975-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 11:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

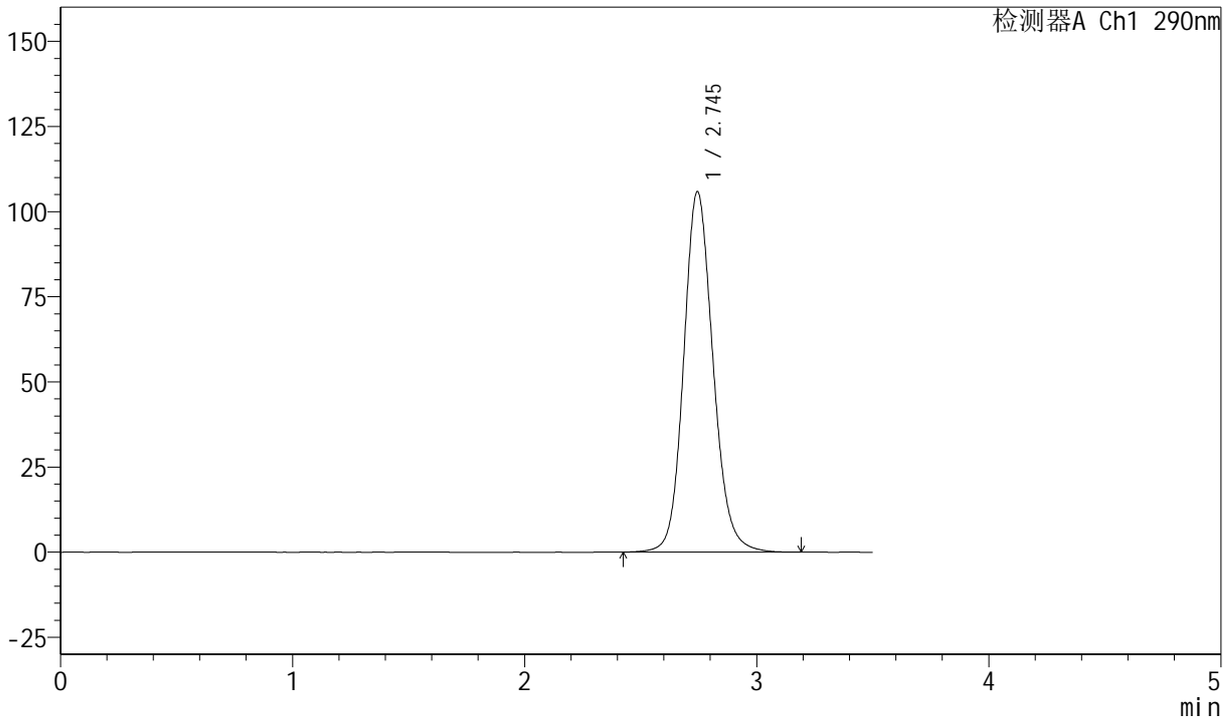
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	933442	100.000	105660	2328	1.137	--
总计		933442	100.000	105660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-976-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:24:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

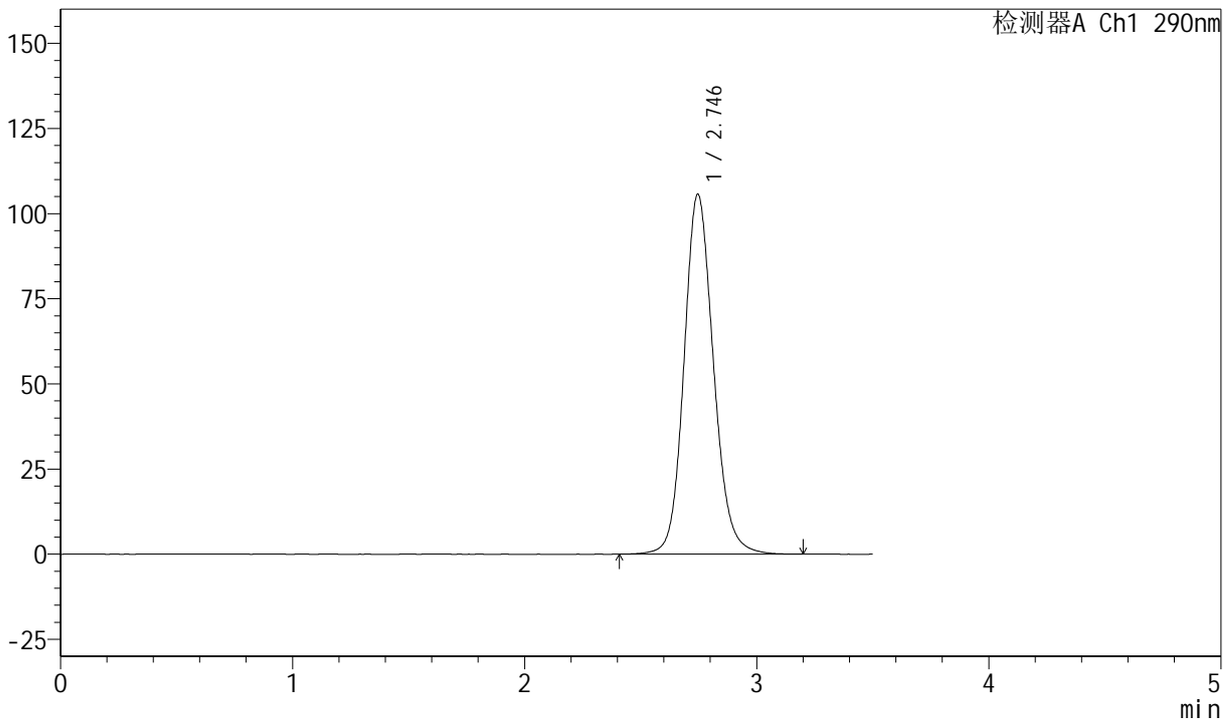
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	932325	100.000	105806	2331	1.136	--
总计		932325	100.000	105806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-977-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:27:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

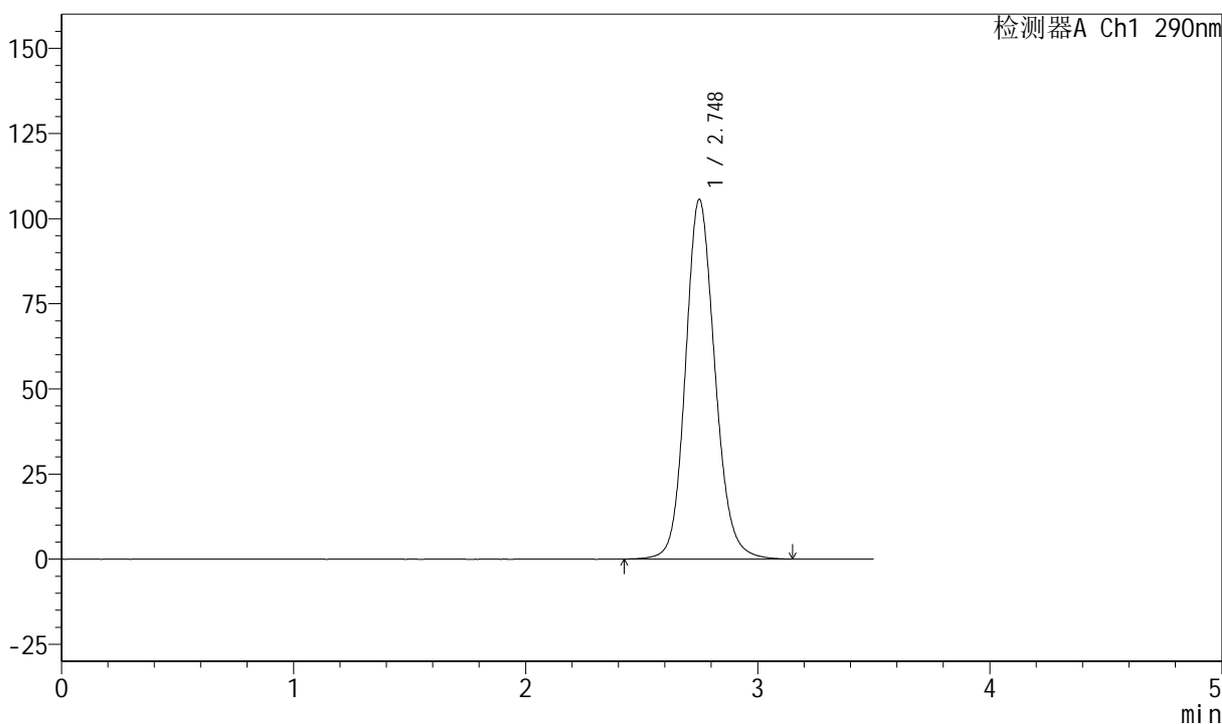
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	933380	100.000	105710	2322	1.134	--
总计		933380	100.000	105710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-978-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

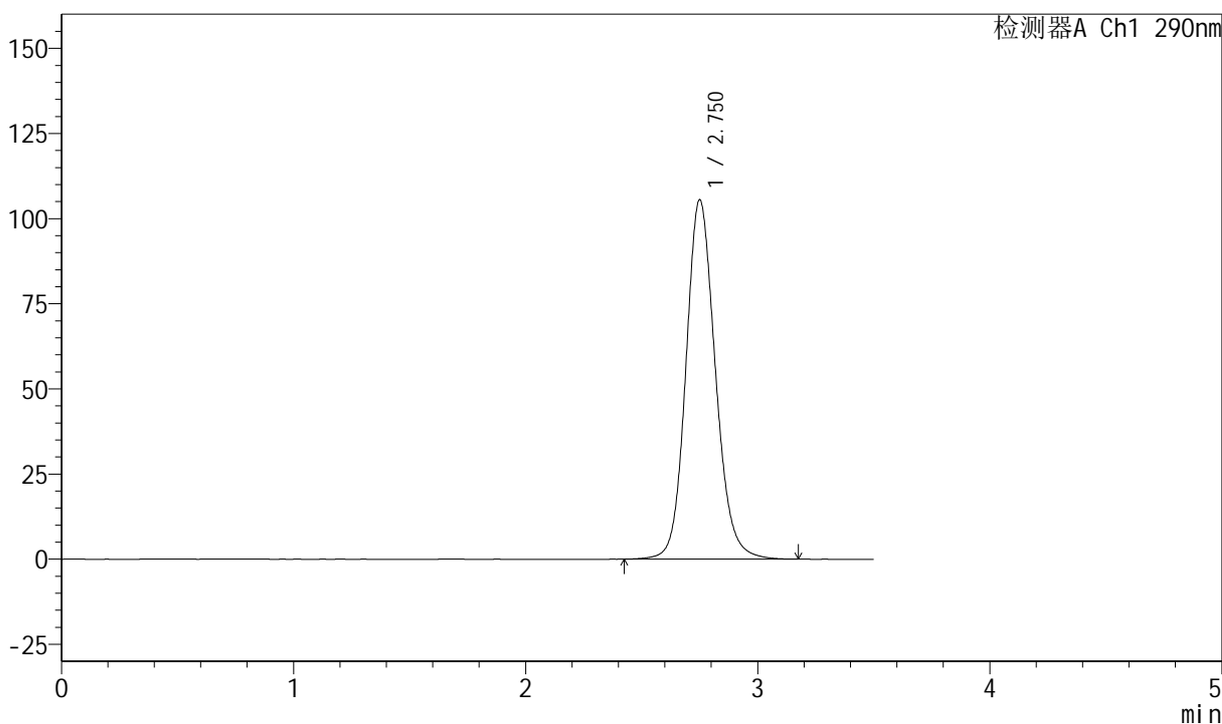
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	932839	100.000	105593	2324	1.134	--
总计		932839	100.000	105593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-979-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:35:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	932006	100.000	105359	2328	1.134	--
总计		932006	100.000	105359			



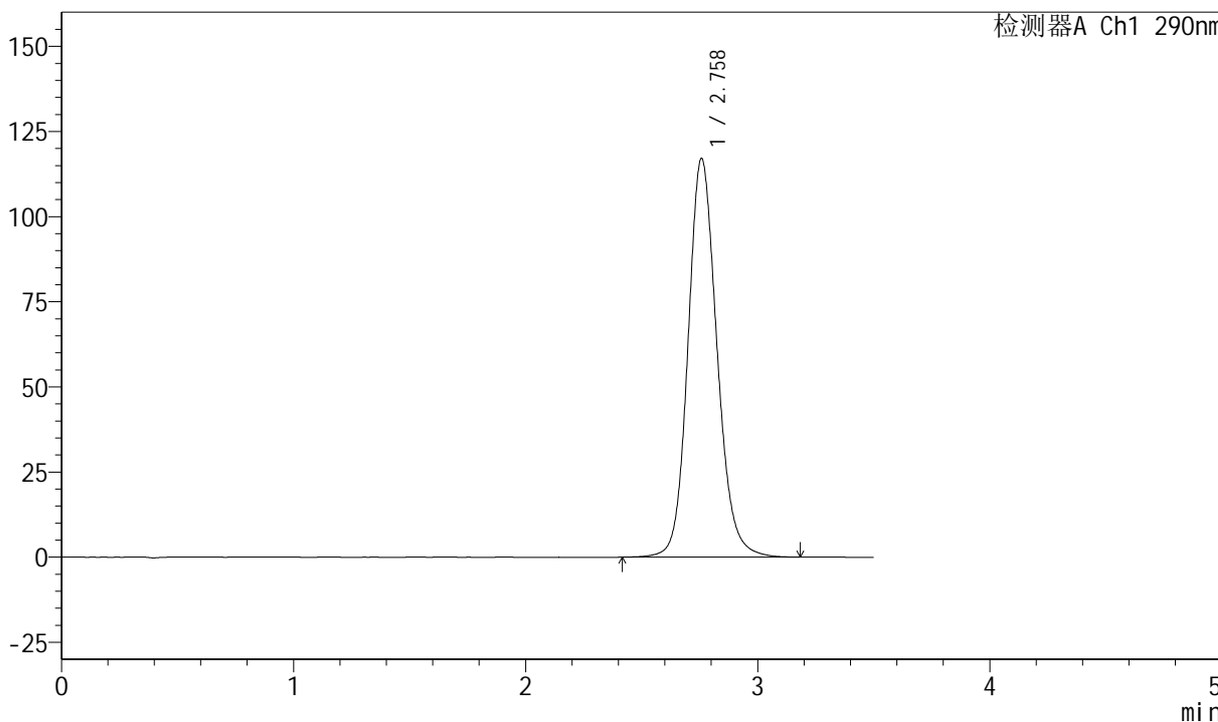
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-980-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 11:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

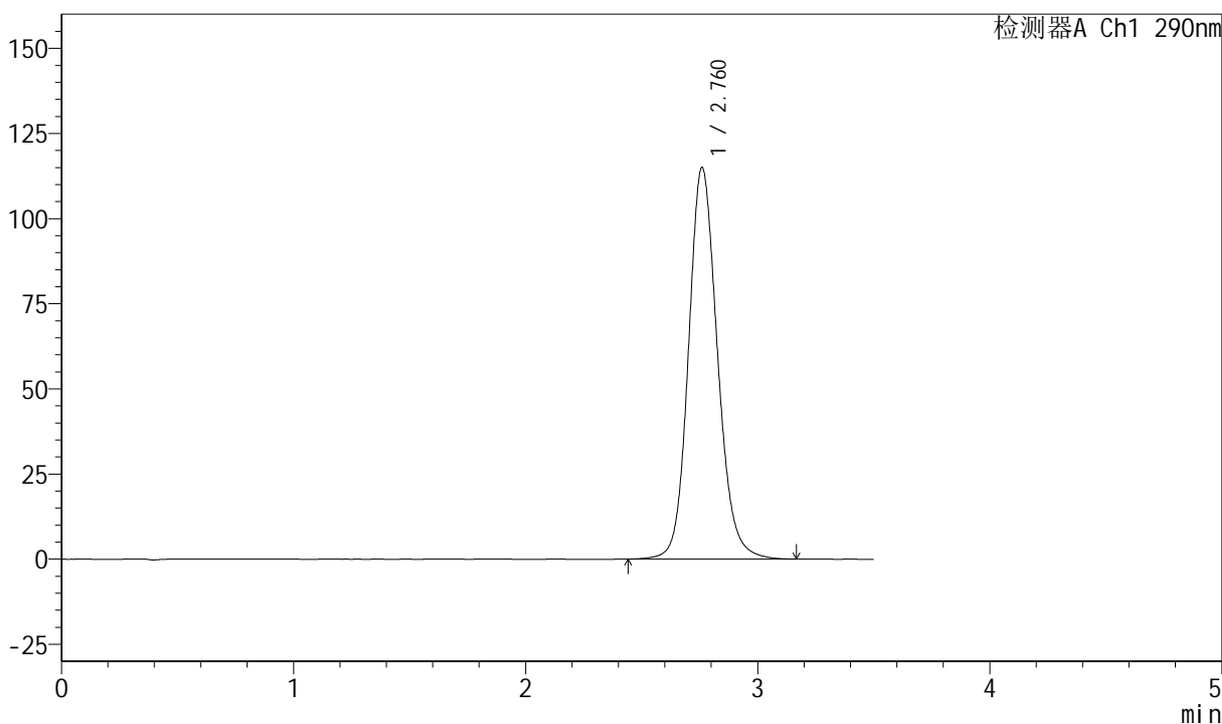
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1016041	100.000	116911	2430	1.139	--
总计		1016041	100.000	116911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-981-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:43:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

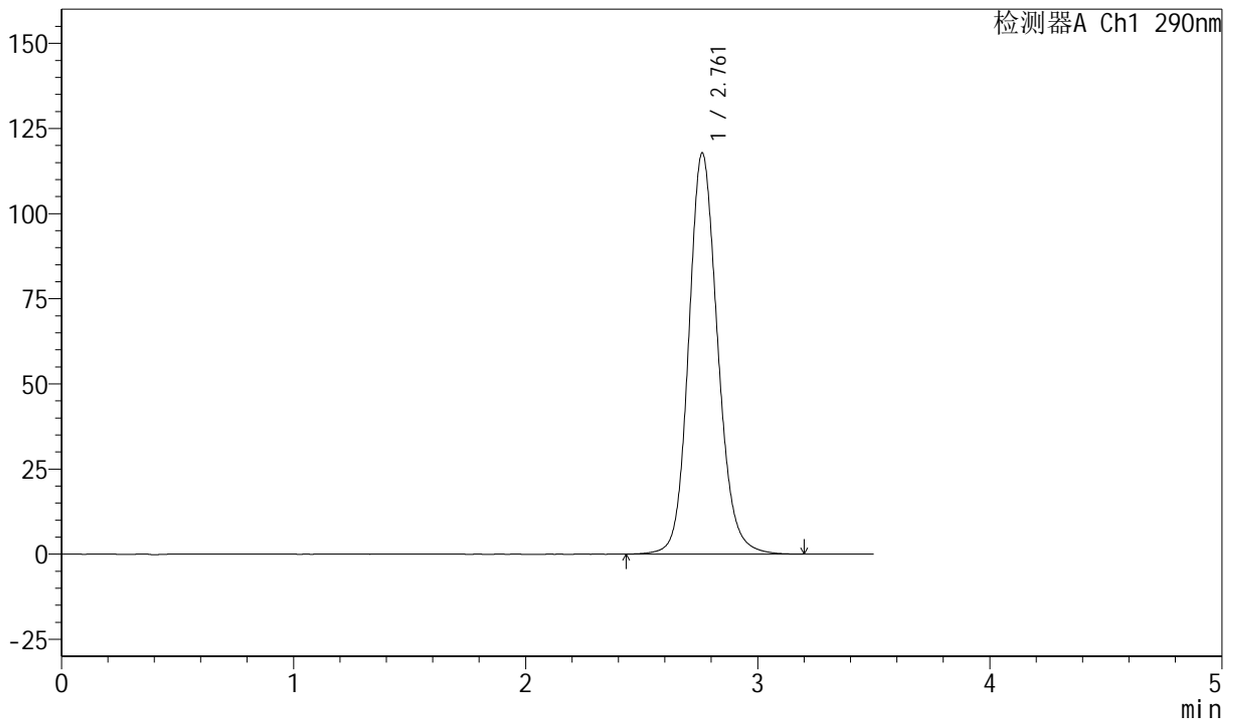
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	997513	100.000	114822	2432	1.138	--
总计		997513	100.000	114822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-982-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:47:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

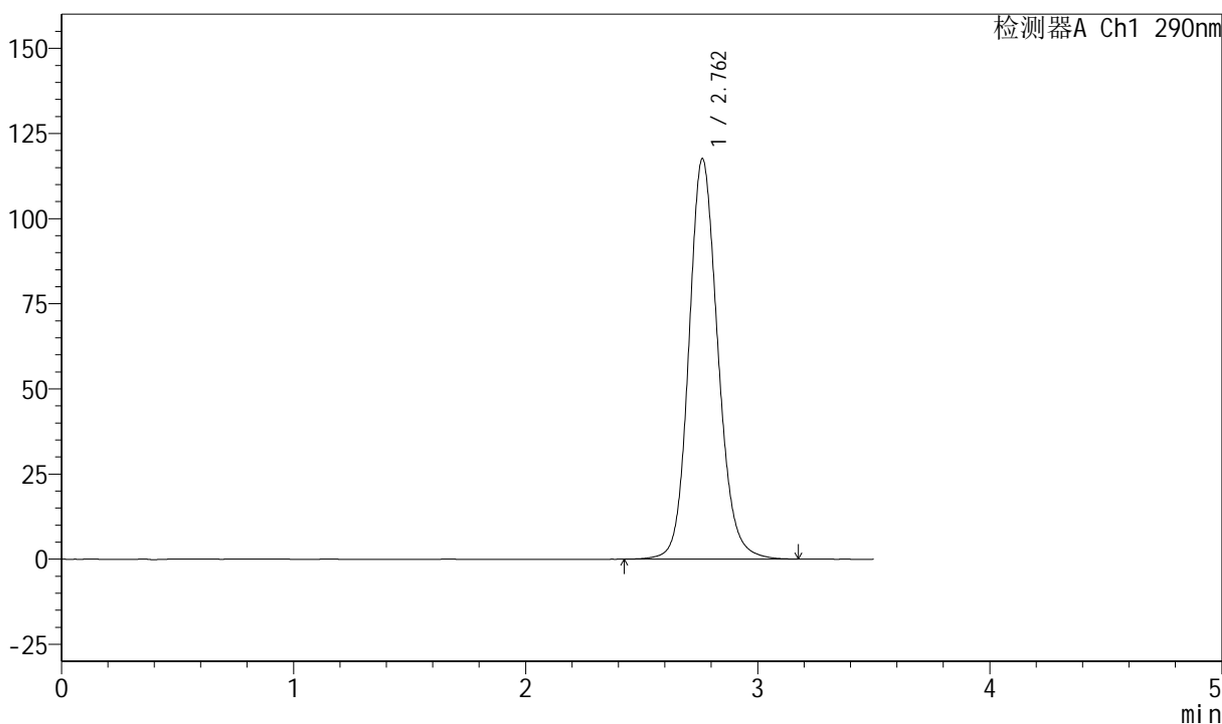
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1023189	100.000	117710	2431	1.139	--
总计		1023189	100.000	117710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-983-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

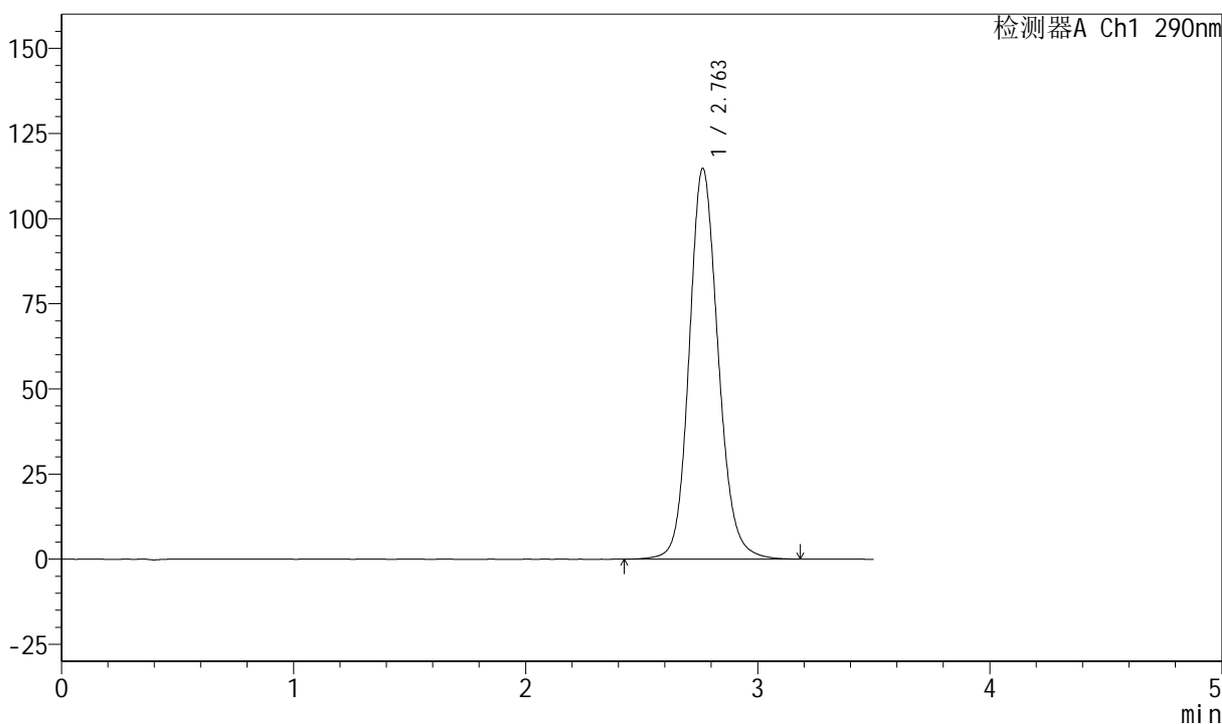
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1021548	100.000	117559	2431	1.138	--
总计		1021548	100.000	117559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-984-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:55:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

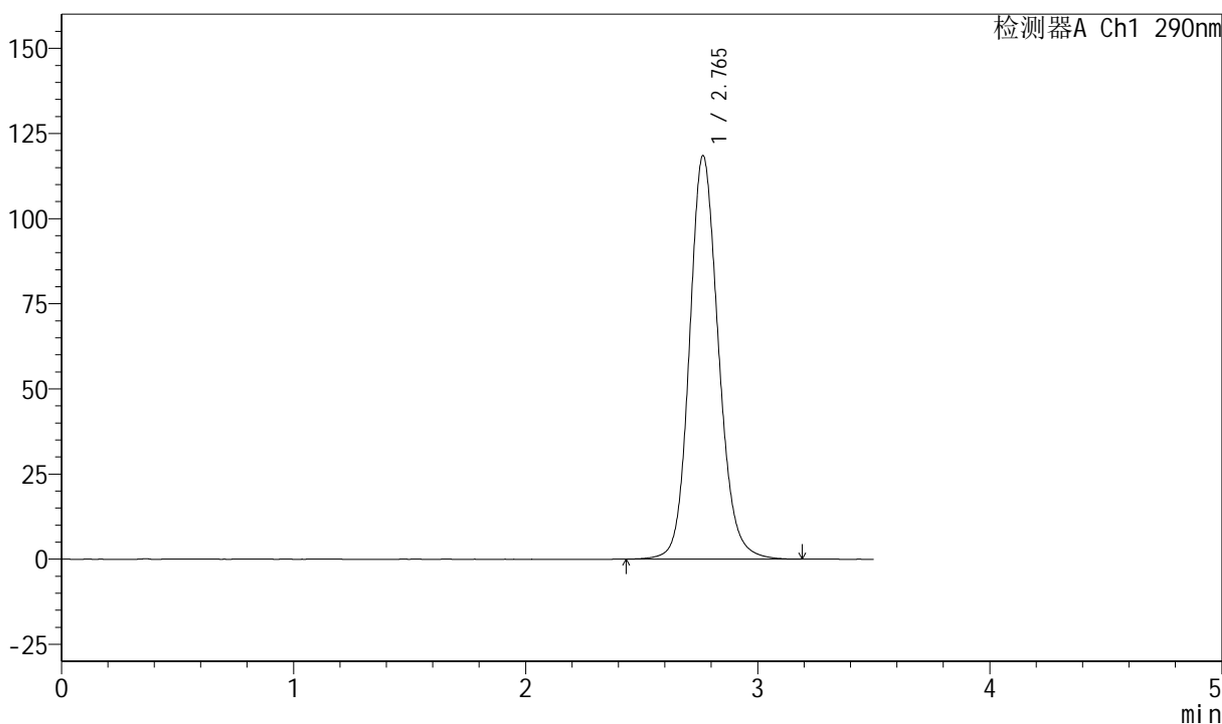
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	997609	100.000	114779	2433	1.136	--
总计		997609	100.000	114779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-985-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 11:58:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

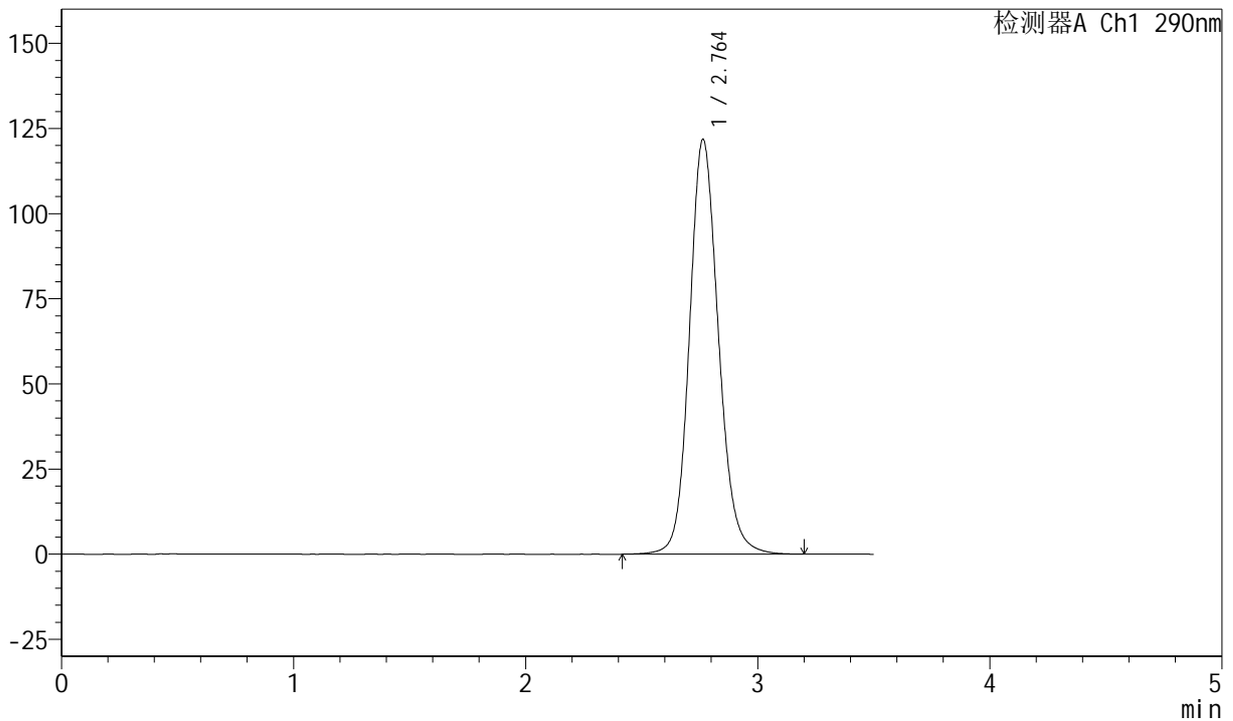
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	1029433	100.000	118495	2434	1.138	--
总计		1029433	100.000	118495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-986-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

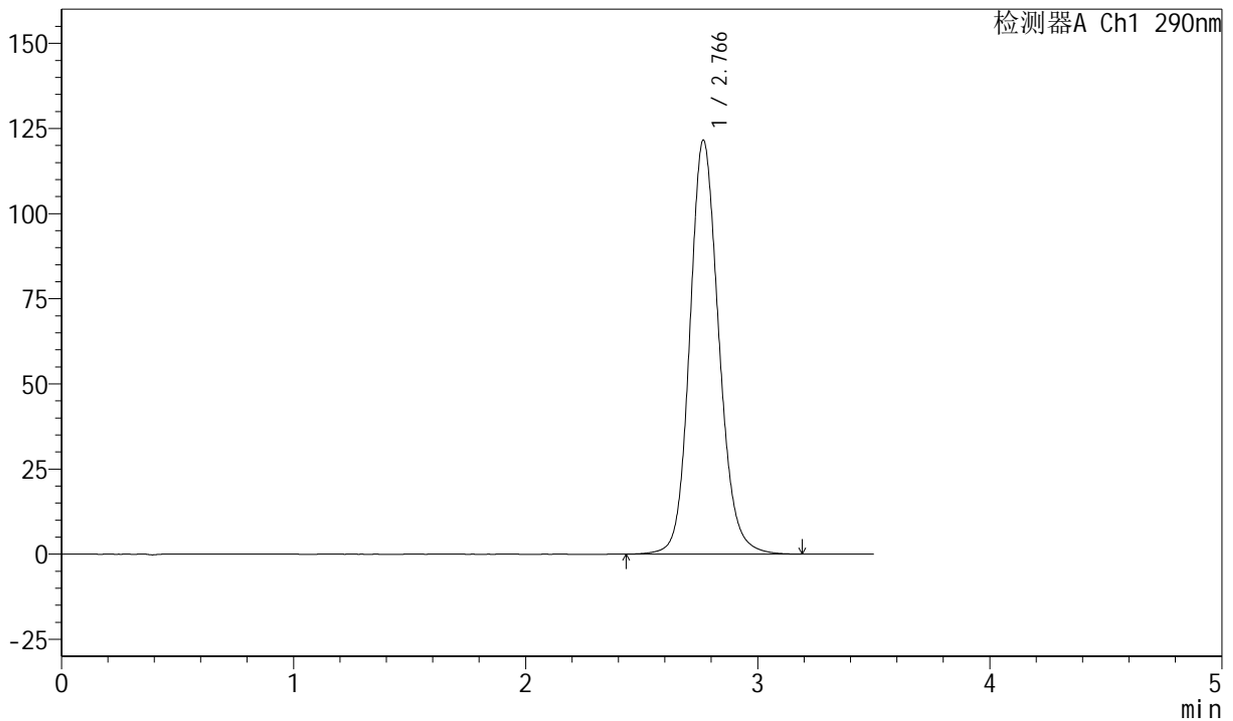
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	1060275	100.000	121819	2429	1.139	--
总计		1060275	100.000	121819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-987-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:06:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

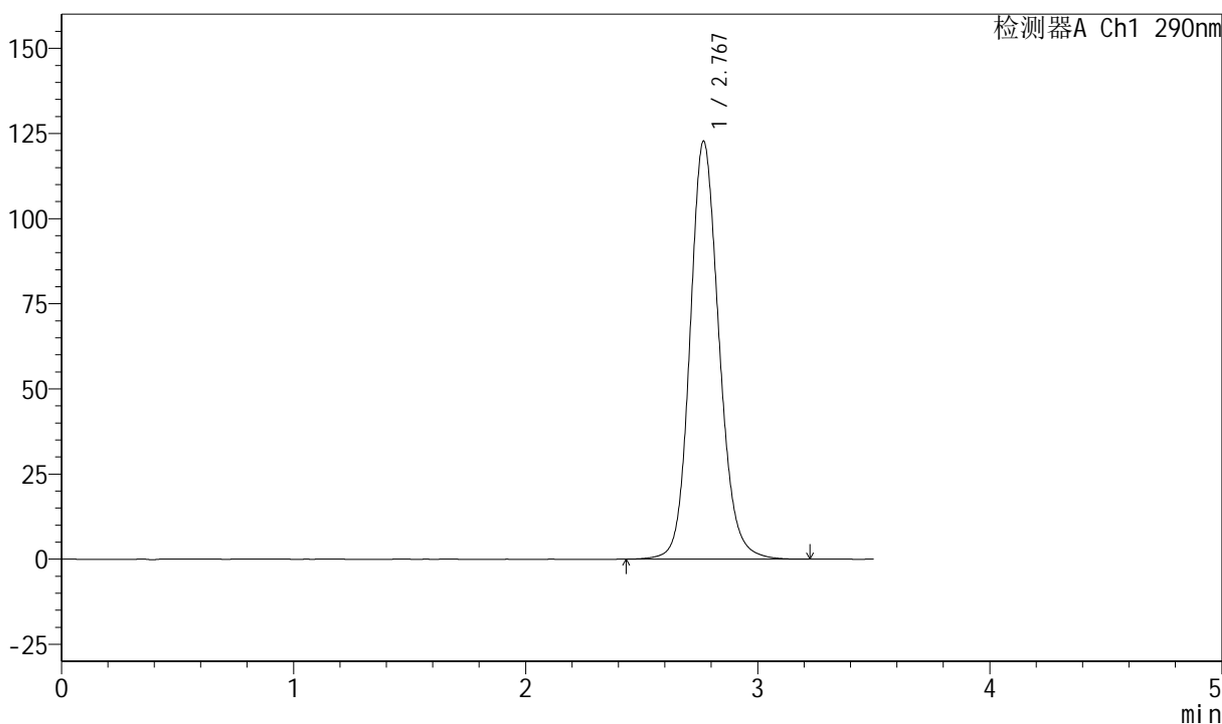
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	1057827	100.000	121465	2428	1.139	--
总计		1057827	100.000	121465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-988-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

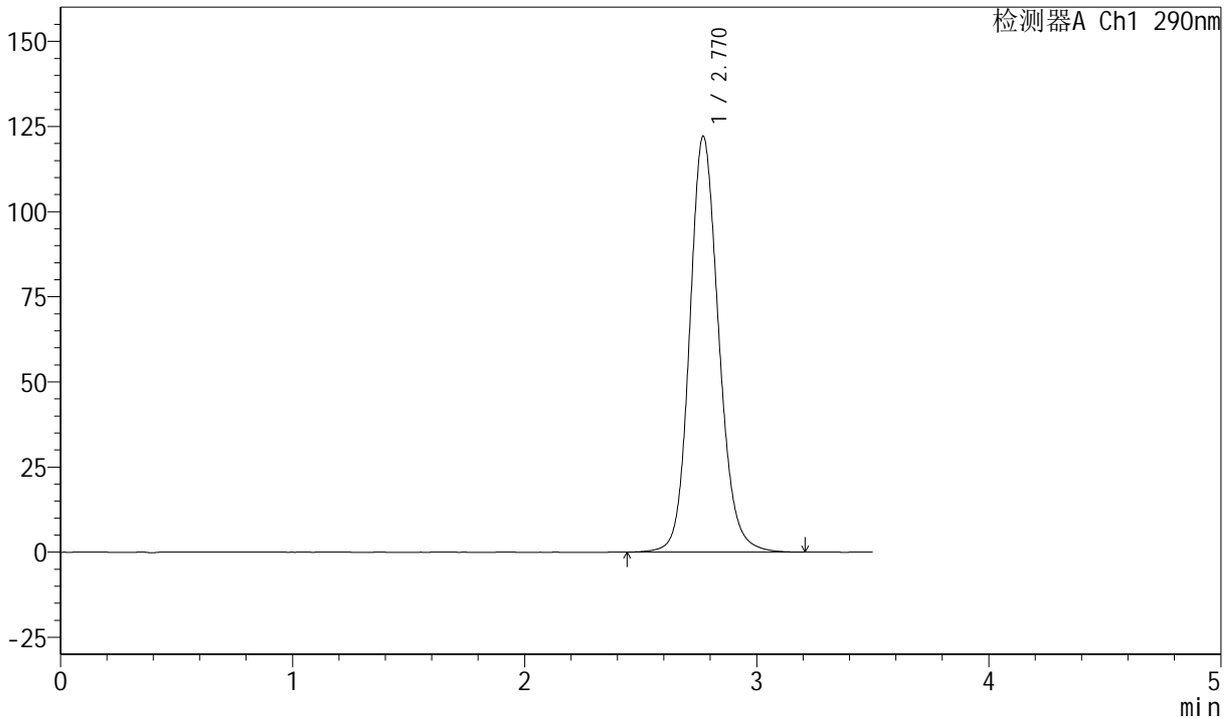
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1067943	100.000	122527	2431	1.140	--
总计		1067943	100.000	122527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-989-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:14:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1063093	100.000	122050	2434	1.140	--
总计		1063093	100.000	122050			



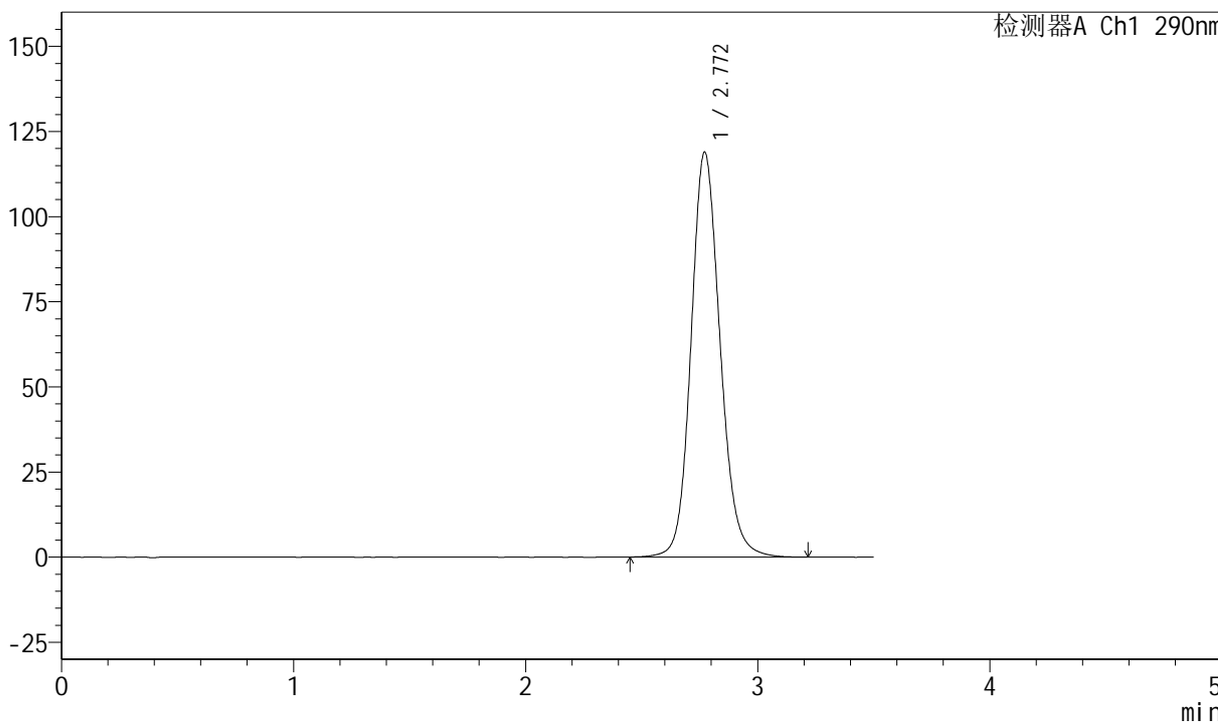
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-990-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 12:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

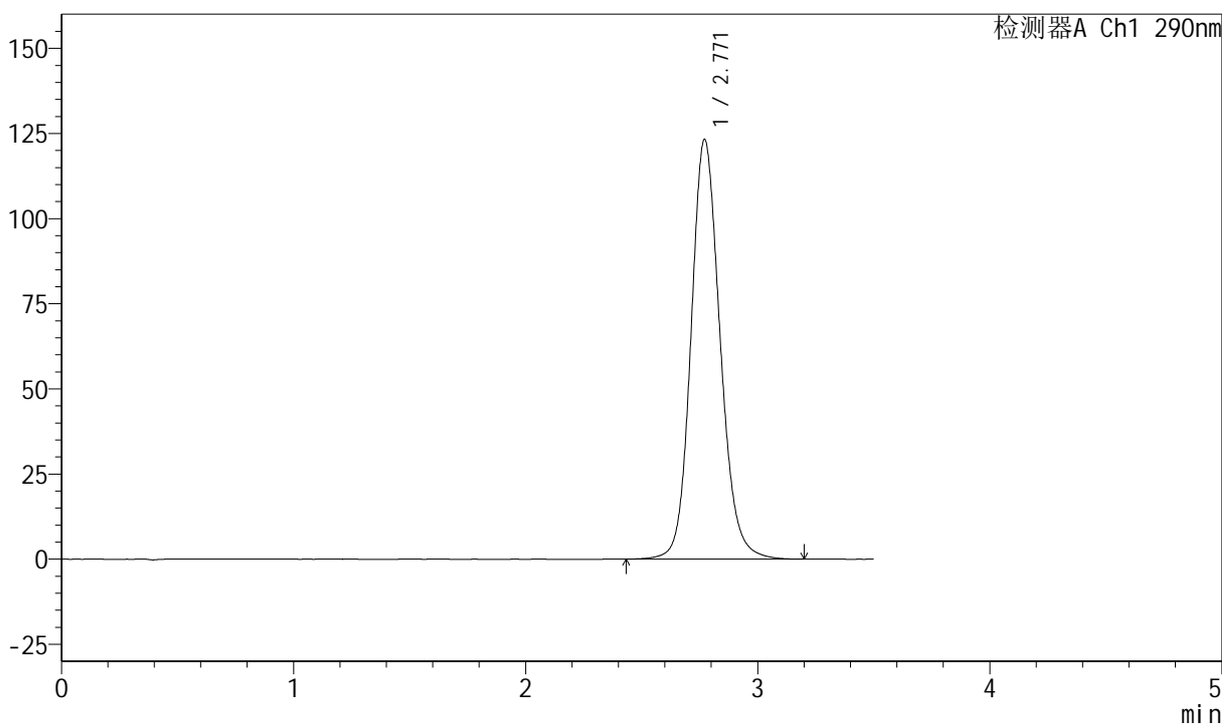
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1035332	100.000	118924	2434	1.137	--
总计		1035332	100.000	118924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-991-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:22:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

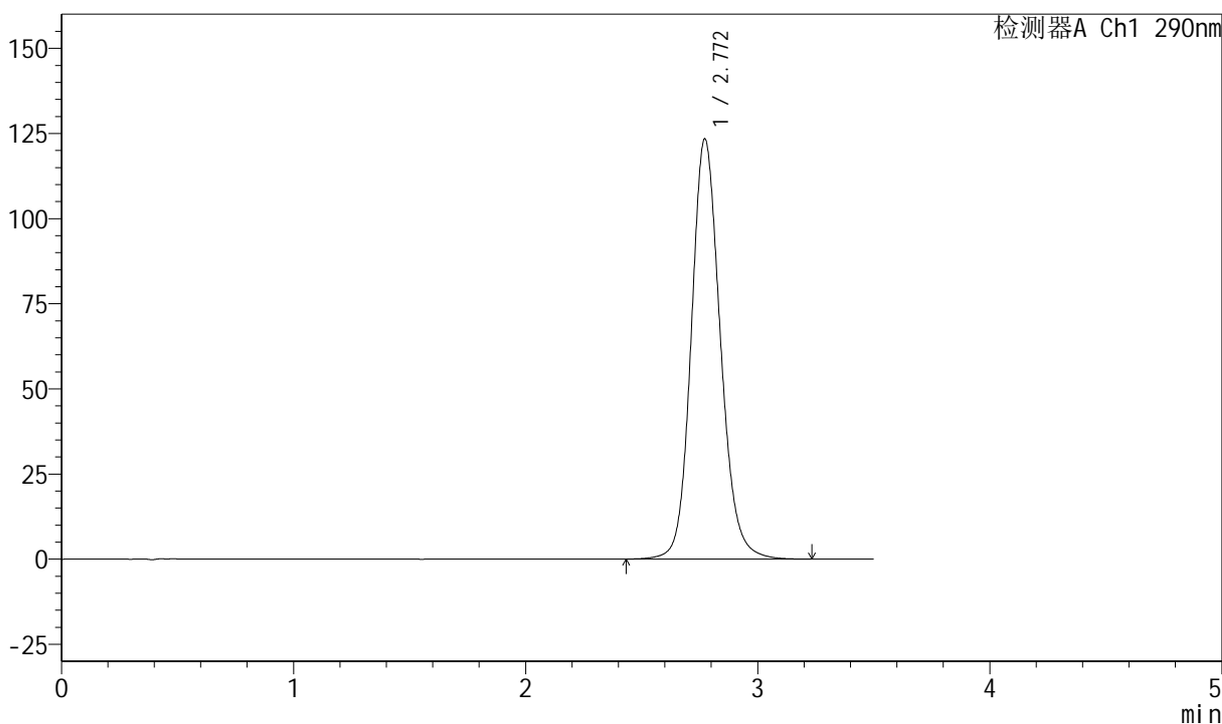
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1074191	100.000	123240	2428	1.139	--
总计		1074191	100.000	123240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-992-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:25:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

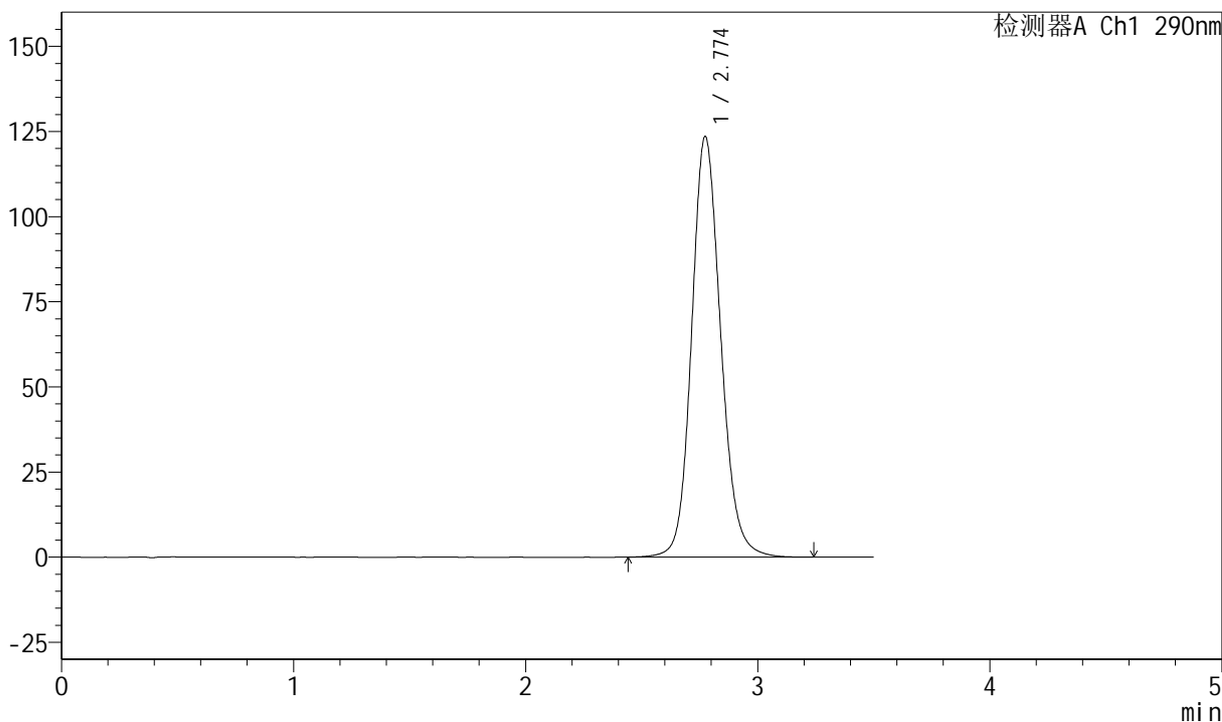
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	1076217	100.000	123404	2429	1.139	--
总计		1076217	100.000	123404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-993-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:29:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

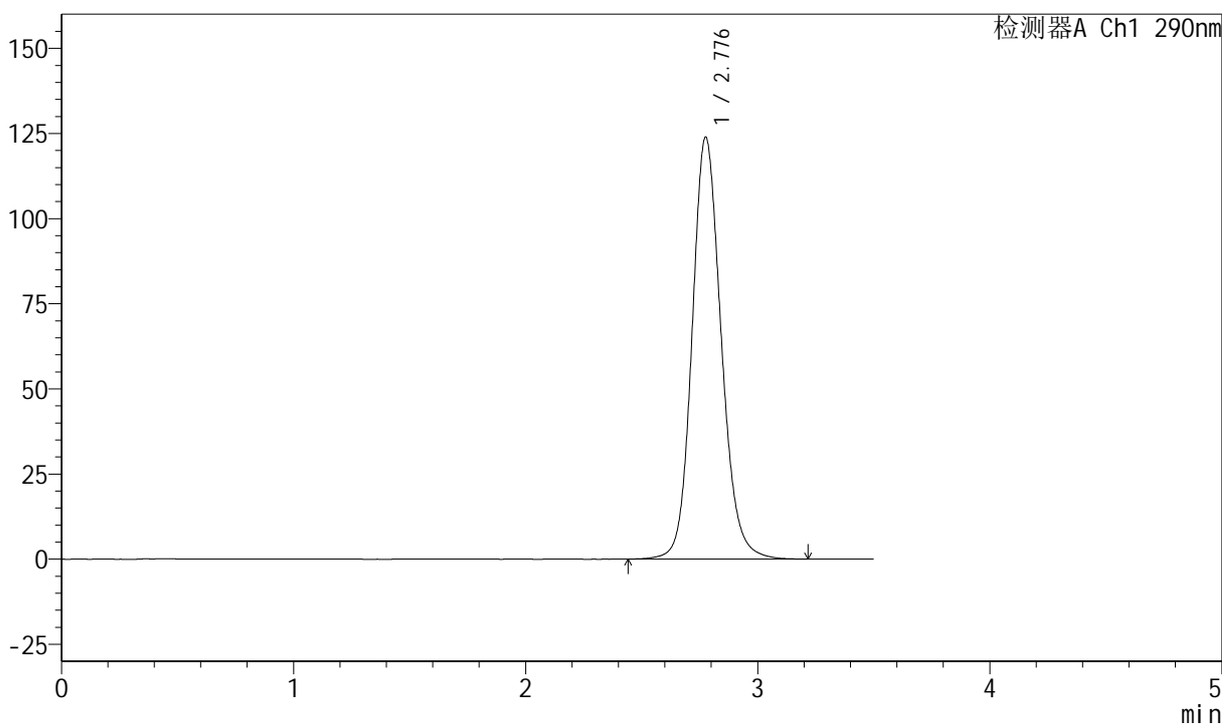
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1077286	100.000	123456	2433	1.139	--
总计		1077286	100.000	123456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-994-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

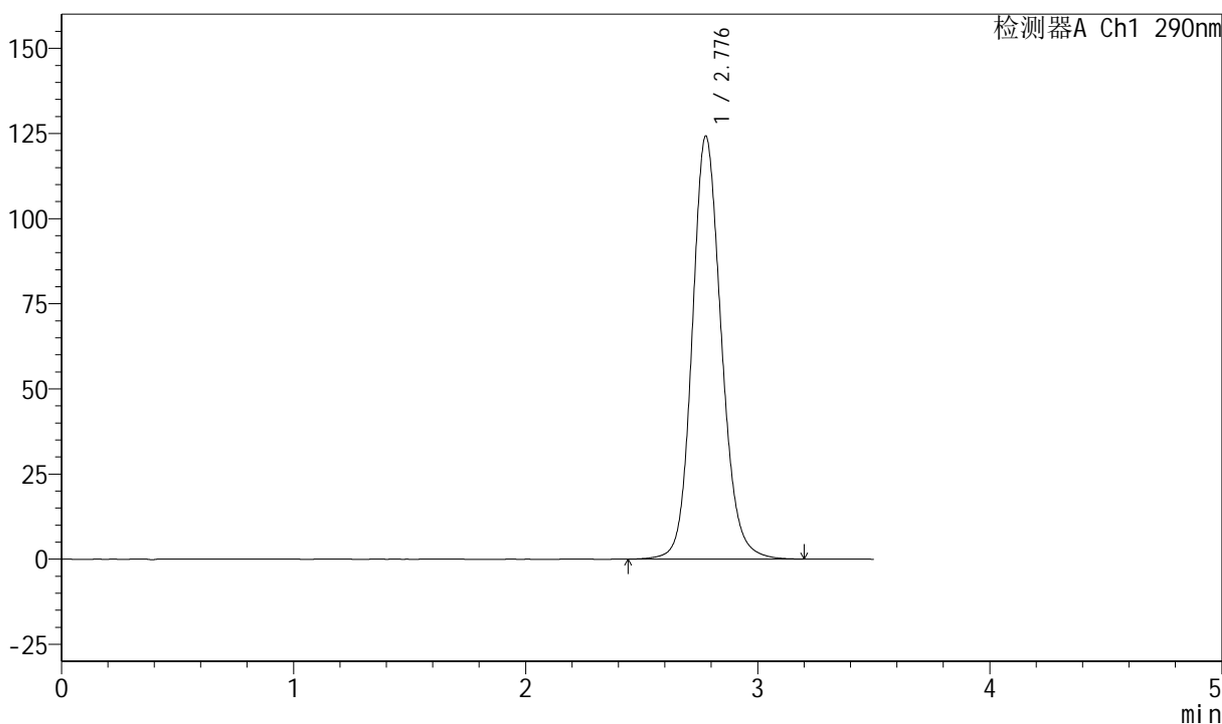
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1080864	100.000	123603	2433	1.140	--
总计		1080864	100.000	123603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-995-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:37:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

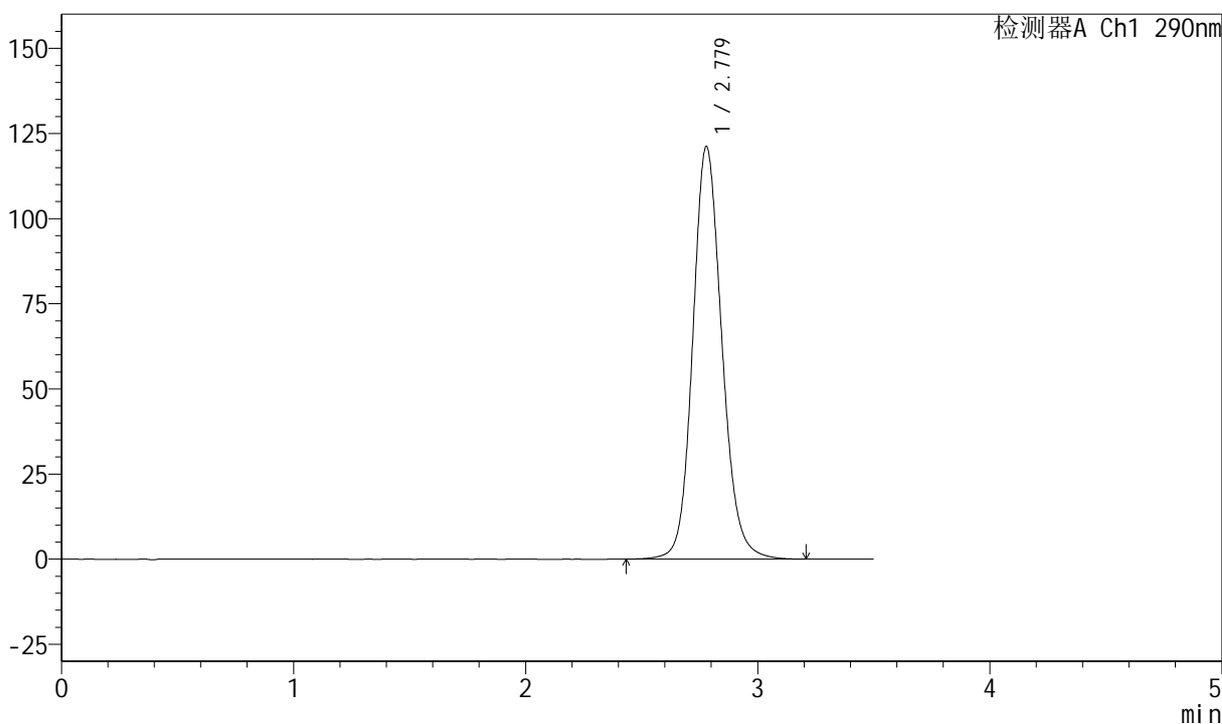
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1083843	100.000	123967	2433	1.139	--
总计		1083843	100.000	123967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-996-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

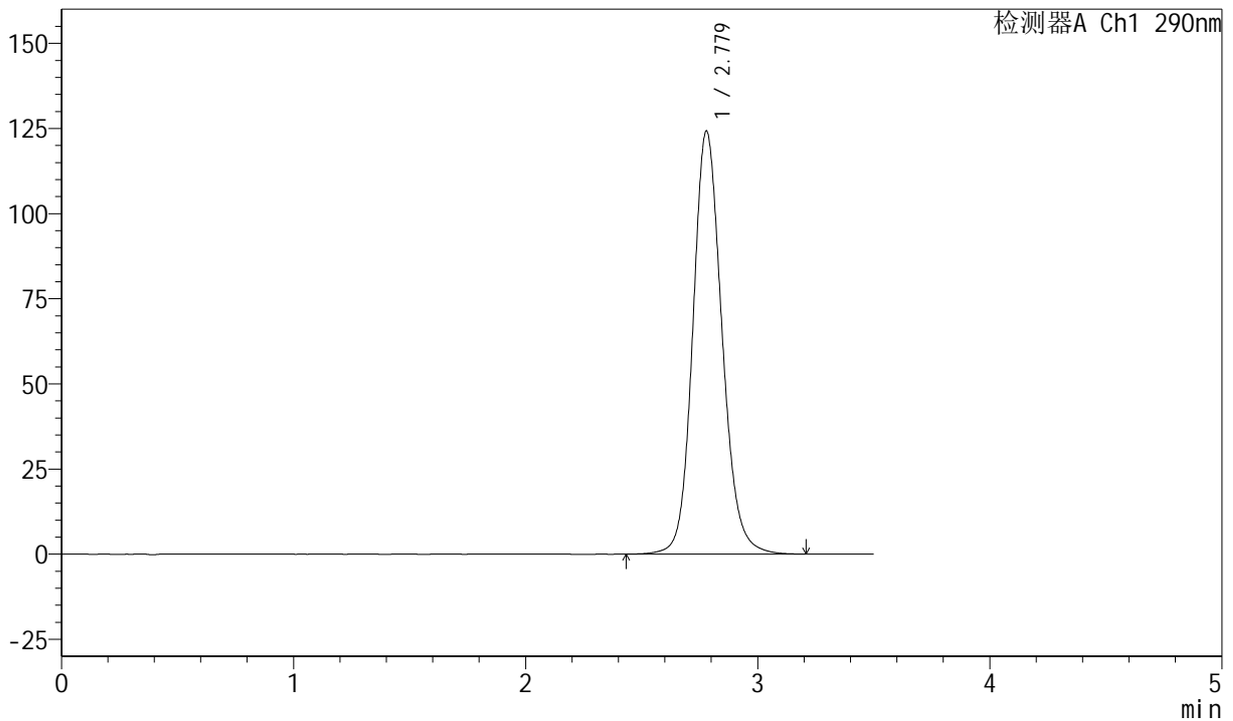
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1057186	100.000	121167	2437	1.136	--
总计		1057186	100.000	121167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-997-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:45:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1084998	100.000	124243	2433	1.137	--
总计		1084998	100.000	124243			



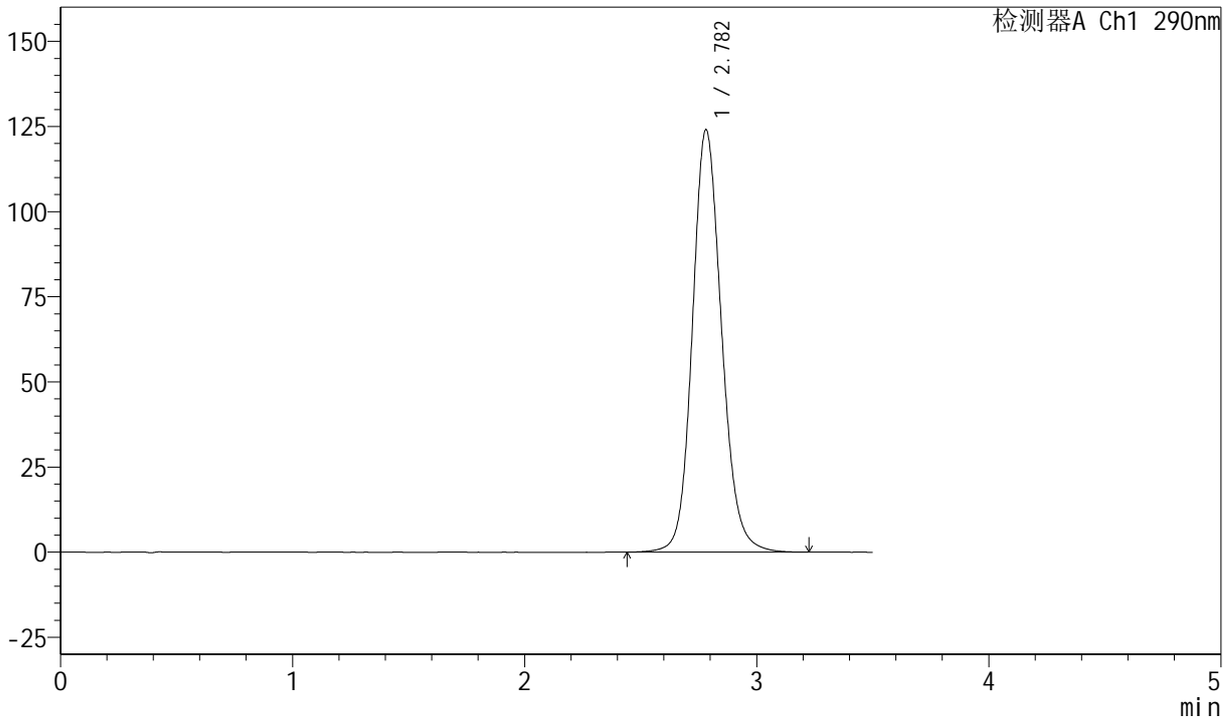
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-998-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 12:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

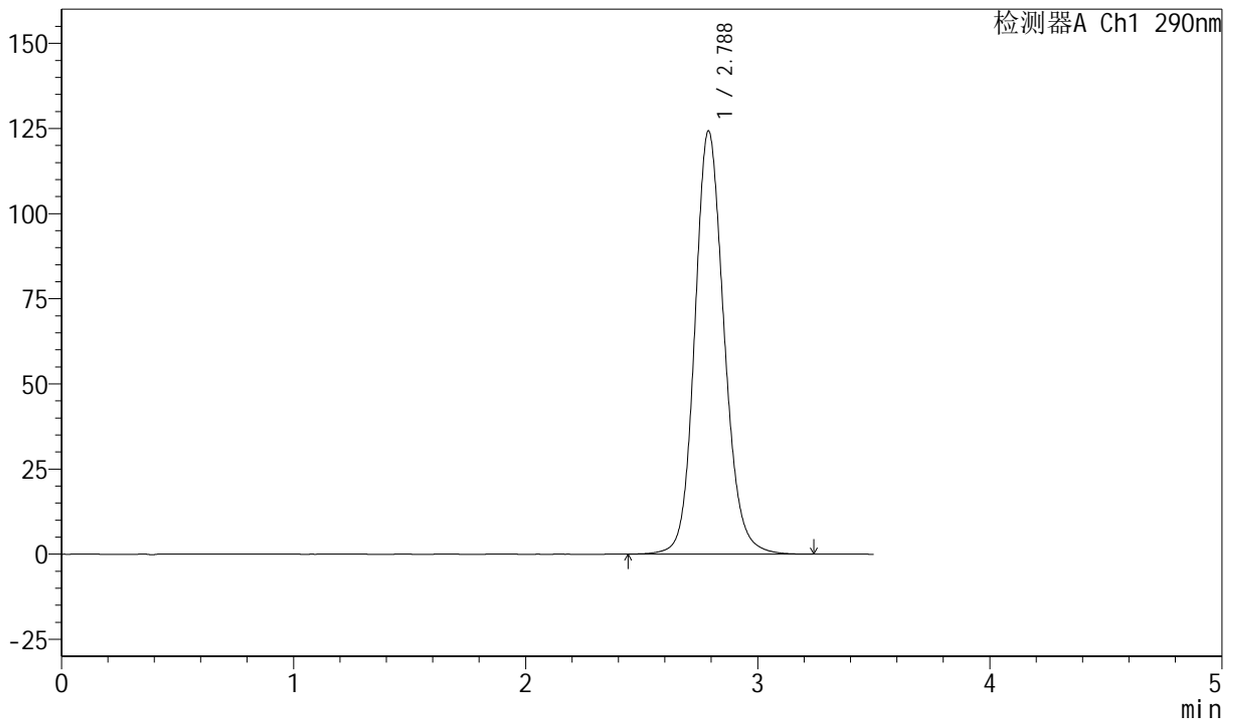
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	1084157	100.000	124025	2434	1.137	--
总计		1084157	100.000	124025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-999-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 12:52:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:28:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1090819	100.000	124303	2424	1.137	--
总计		1090819	100.000	124303			



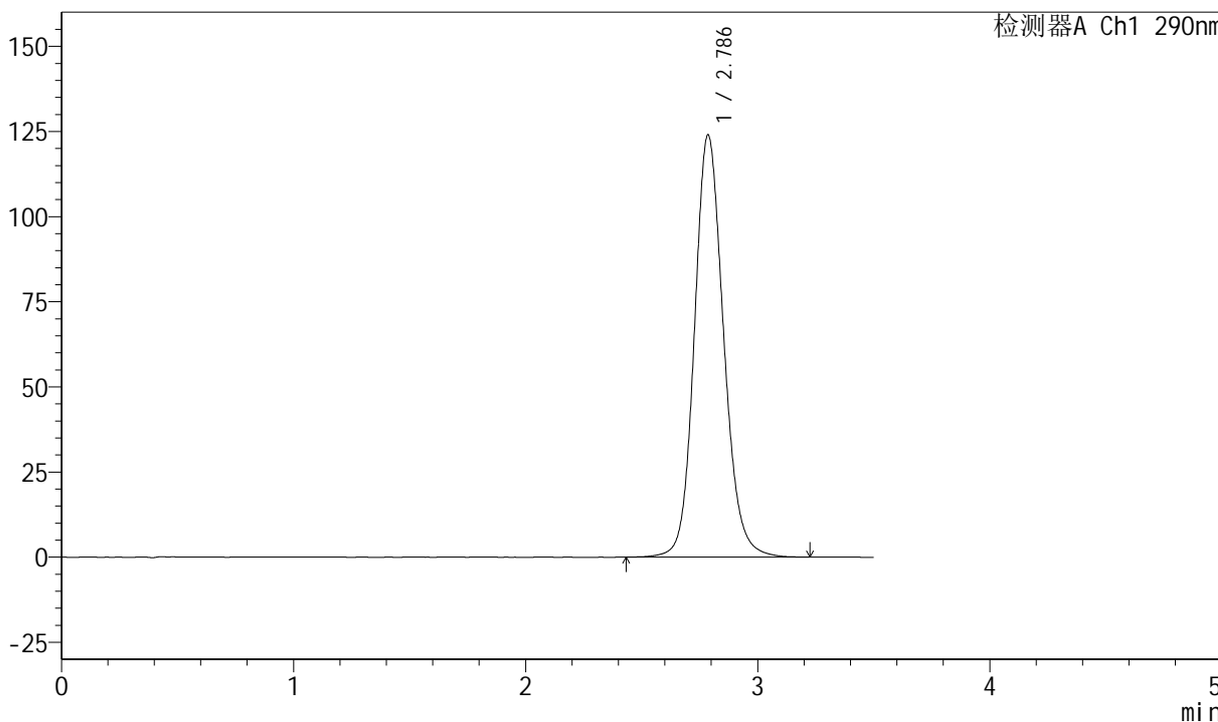
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1000-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 12:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

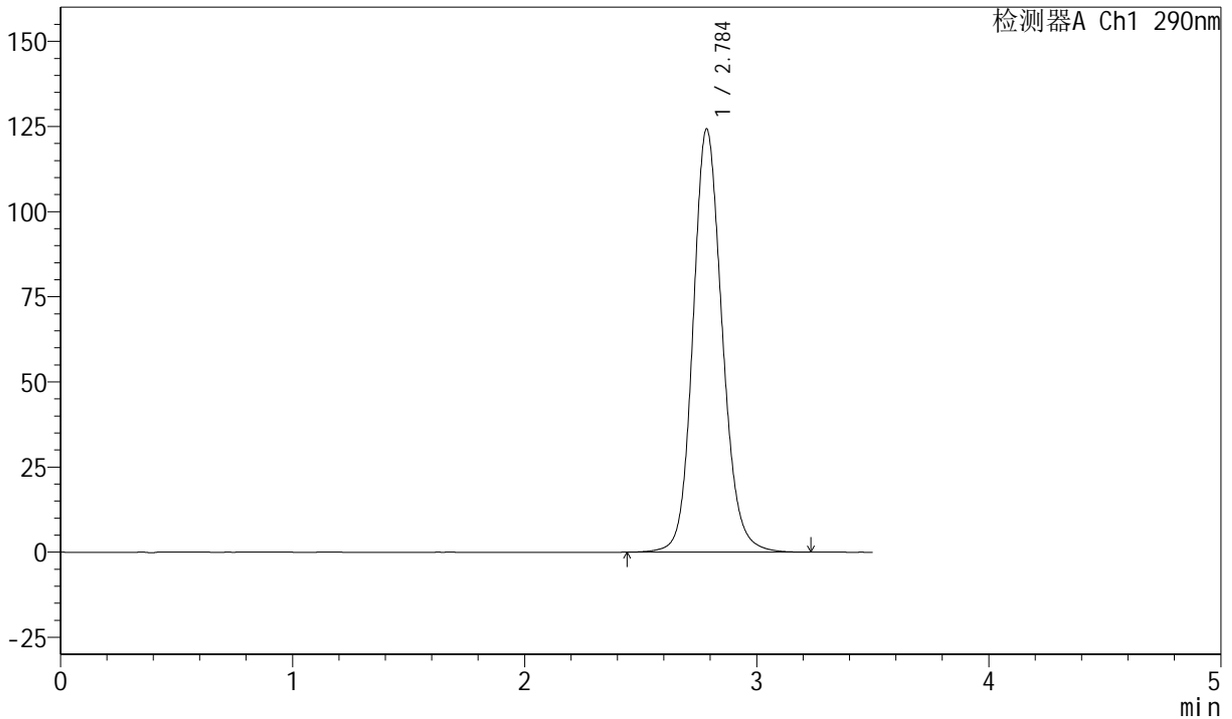
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1083873	100.000	123889	2439	1.138	--
总计		1083873	100.000	123889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1001-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:00:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

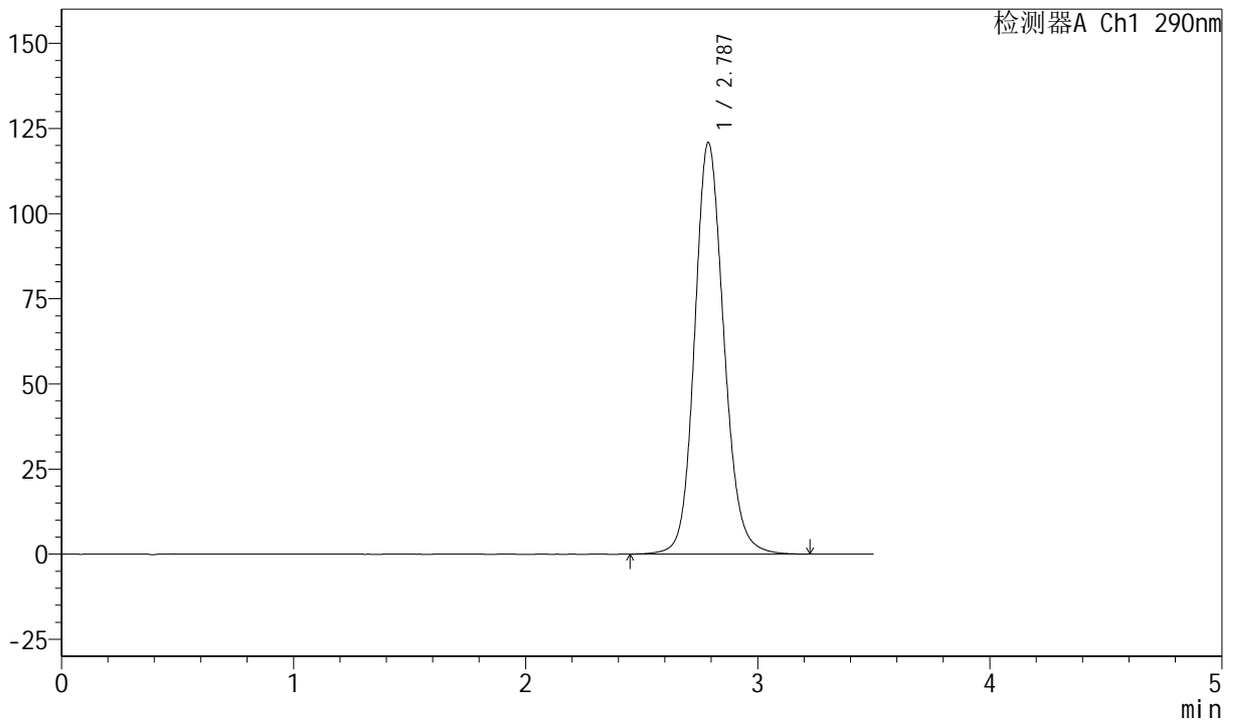
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	1086759	100.000	123979	2436	1.137	--
总计		1086759	100.000	123979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1002-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:04:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

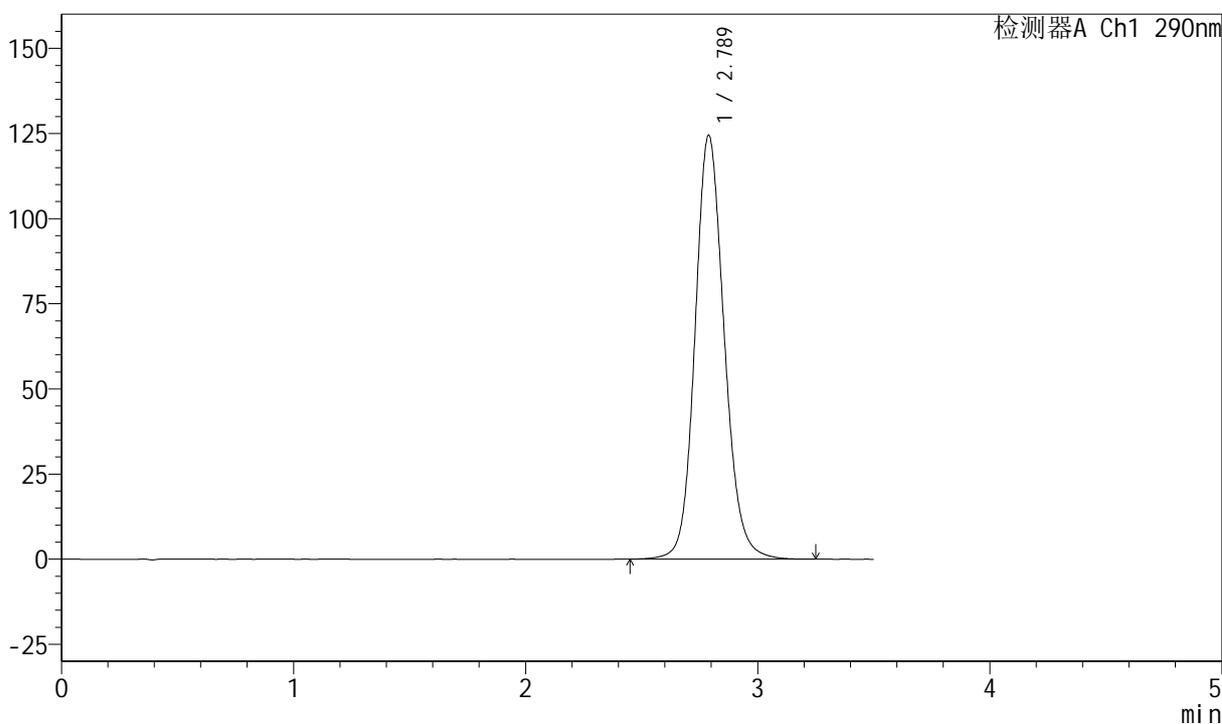
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1058591	100.000	120863	2433	1.134	--
总计		1058591	100.000	120863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1003-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:08:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

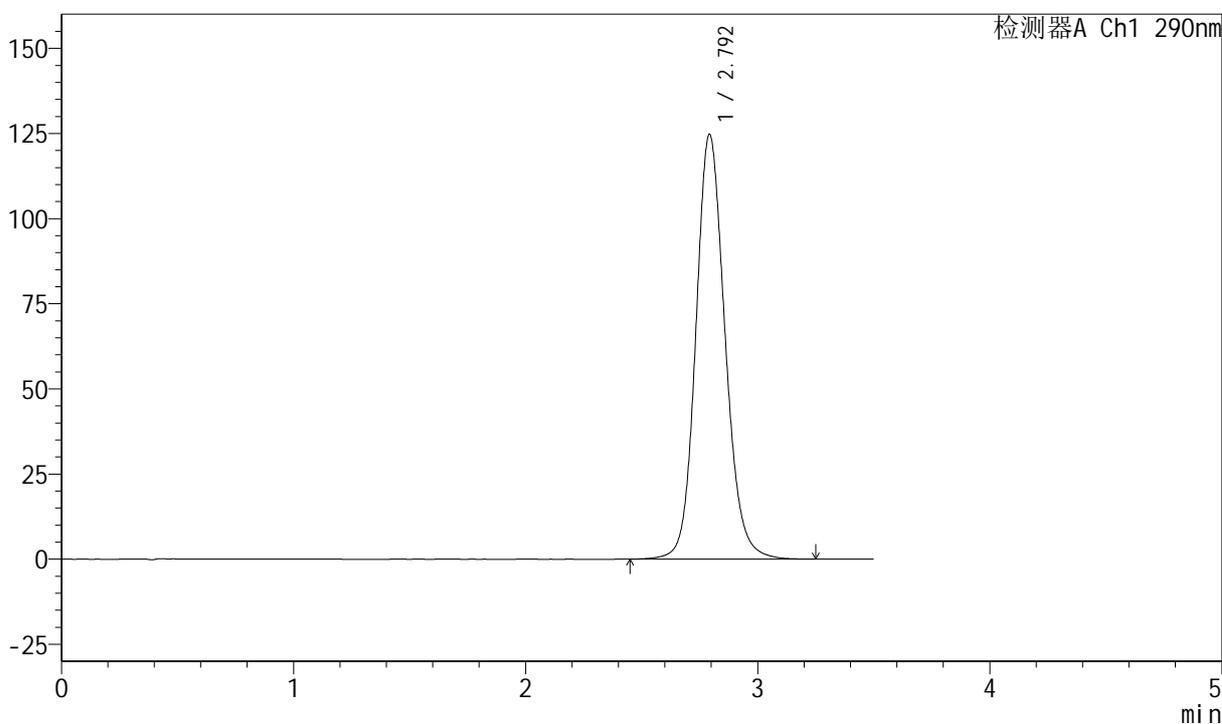
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1090181	100.000	124474	2435	1.136	--
总计		1090181	100.000	124474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1004-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:12:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

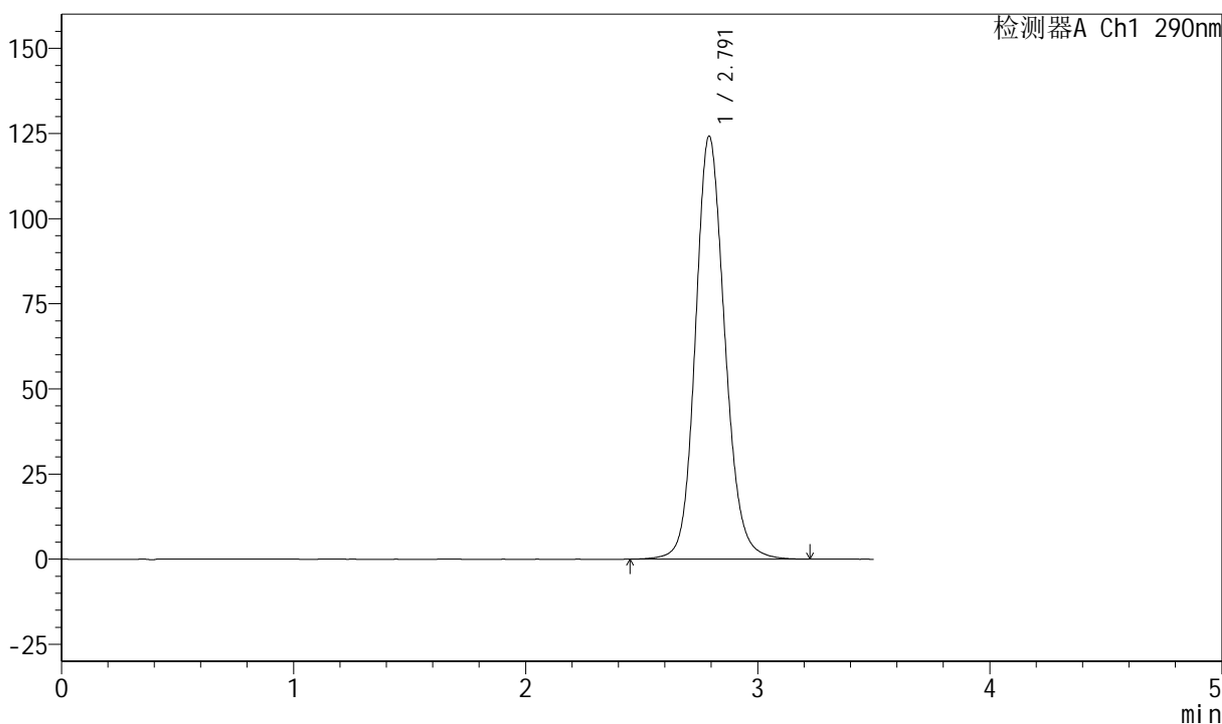
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1092349	100.000	124437	2444	1.136	--
总计		1092349	100.000	124437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1005-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:16:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

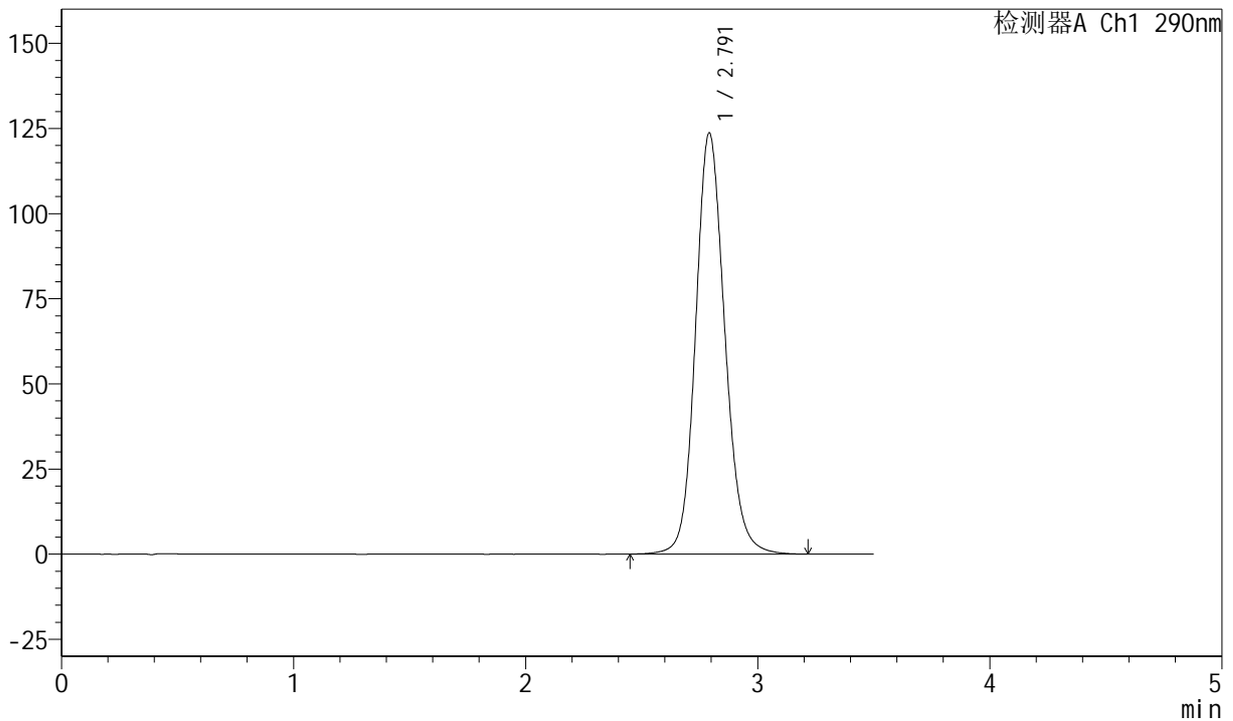
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1093305	100.000	124125	2415	1.138	--
总计		1093305	100.000	124125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1006-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:19:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

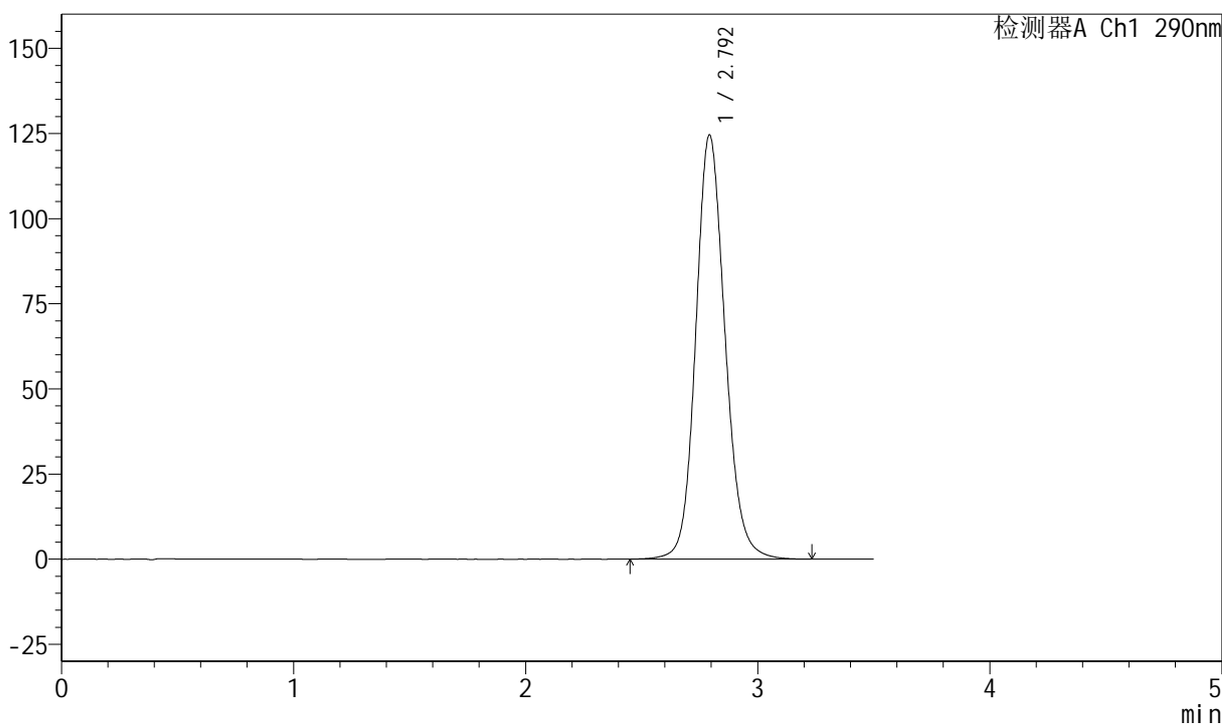
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1083691	100.000	123498	2435	1.135	--
总计		1083691	100.000	123498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1007-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

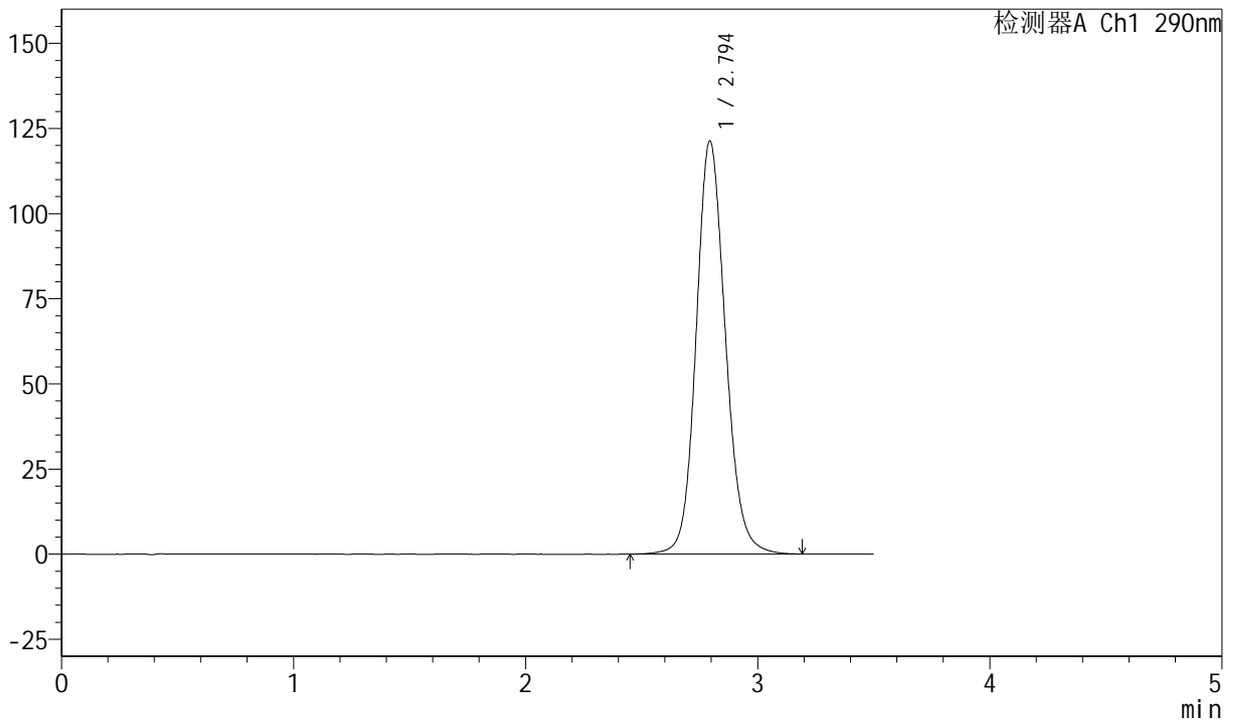
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1092190	100.000	124265	2435	1.135	--
总计		1092190	100.000	124265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1008-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:27:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

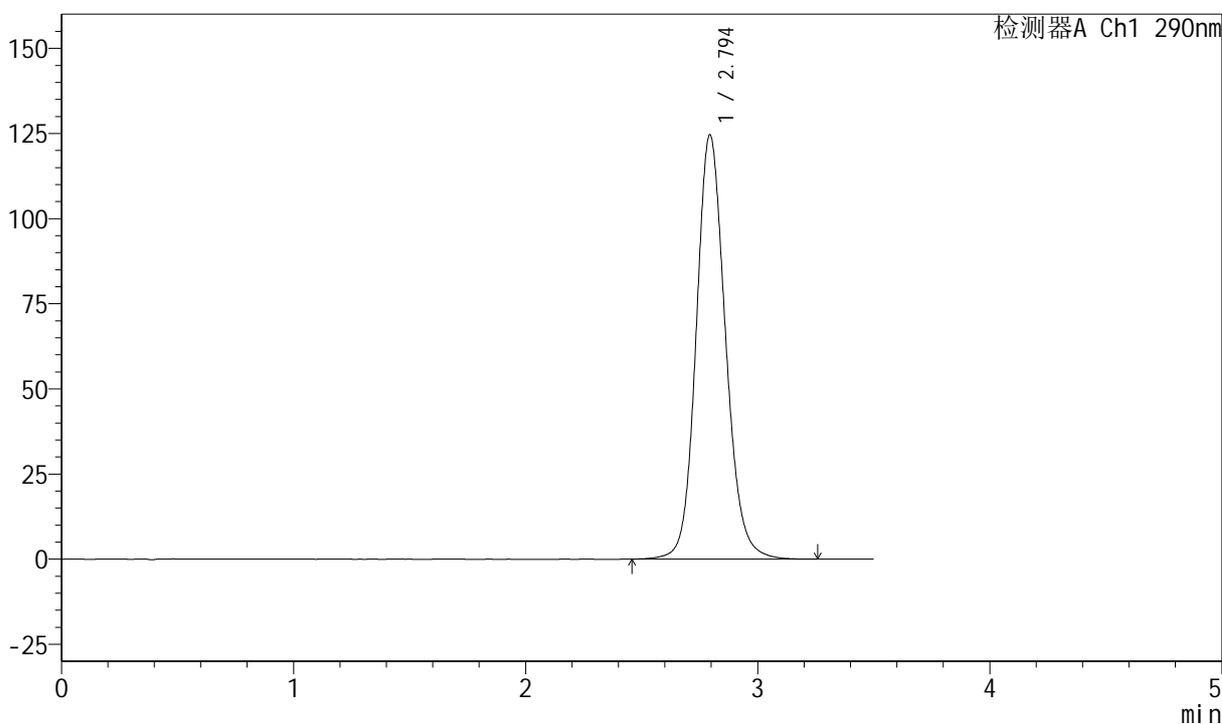
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1063427	100.000	121155	2436	1.131	--
总计		1063427	100.000	121155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1009-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:31:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

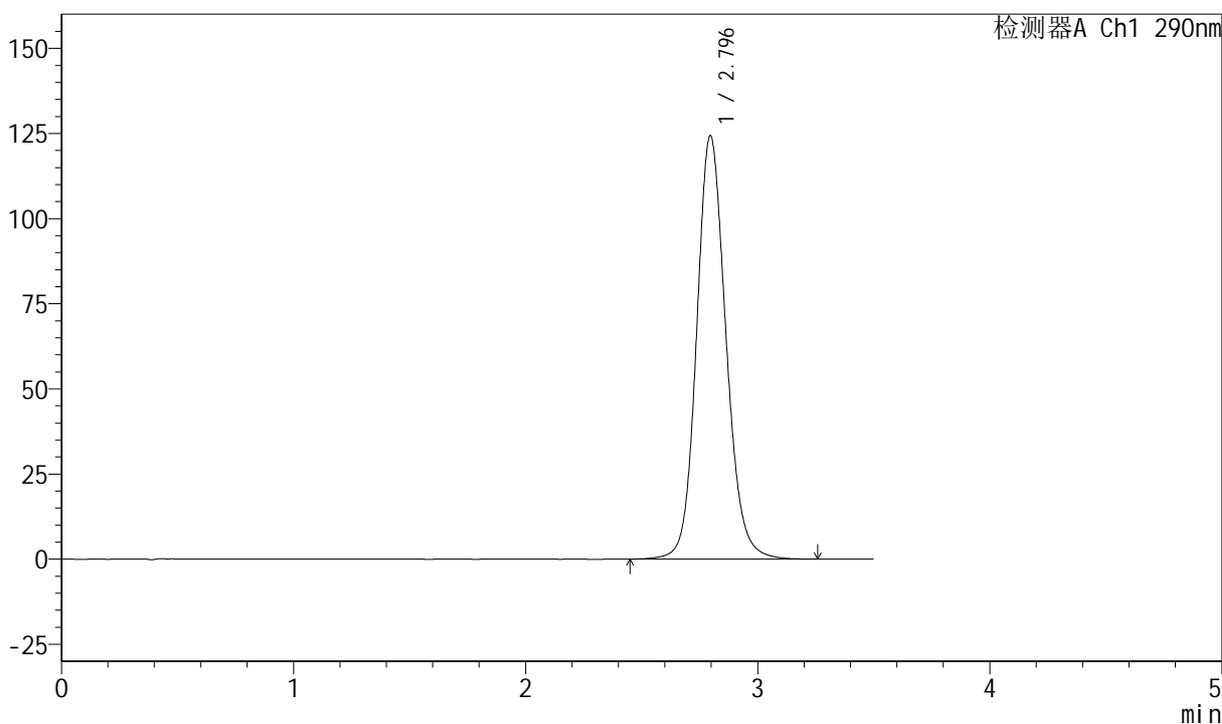
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1093148	100.000	124462	2434	1.134	--
总计		1093148	100.000	124462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1010-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:35:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

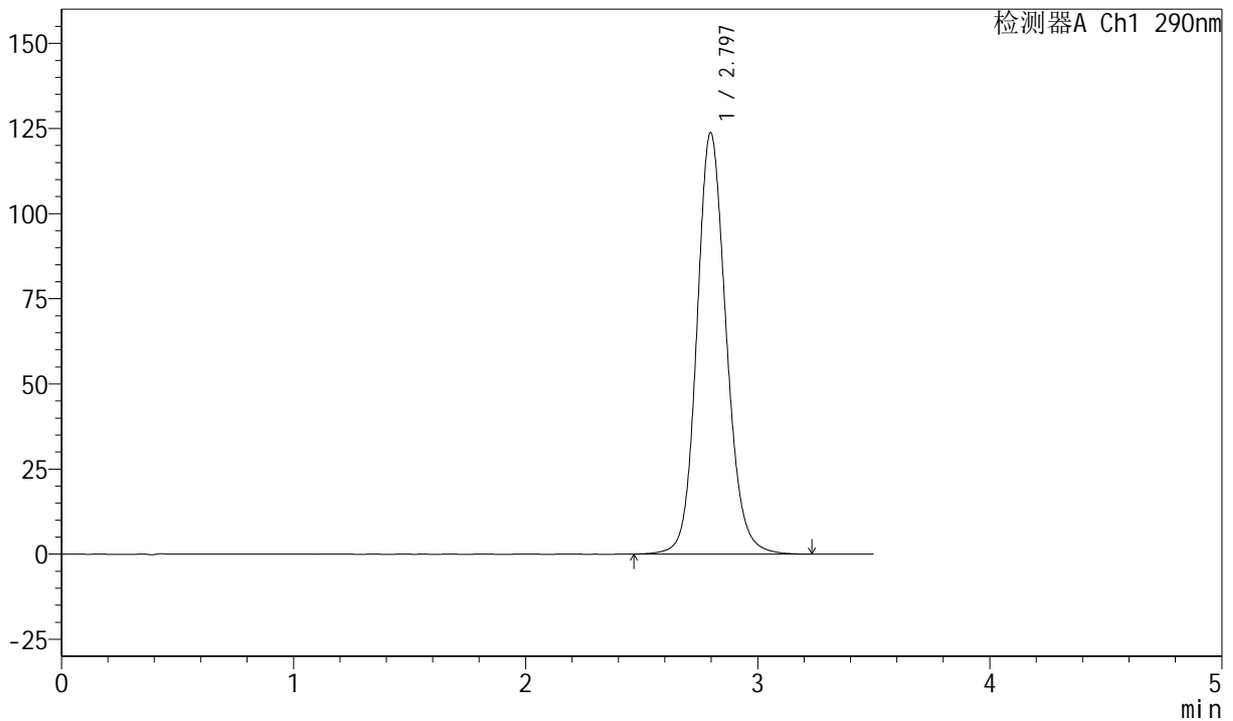
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1092555	100.000	124354	2433	1.133	--
总计		1092555	100.000	124354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1011-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:39:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

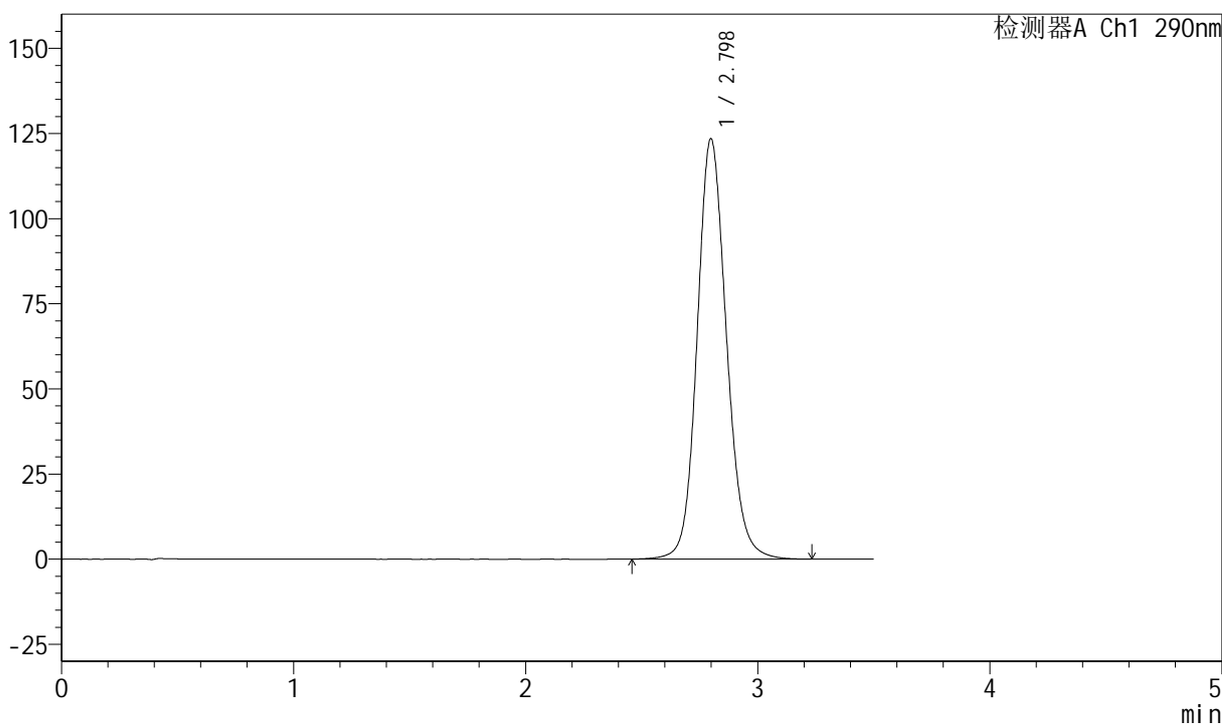
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1085952	100.000	123740	2436	1.132	--
总计		1085952	100.000	123740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1012-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:43:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1083874	100.000	123393	2438	1.131	--
总计		1083874	100.000	123393			



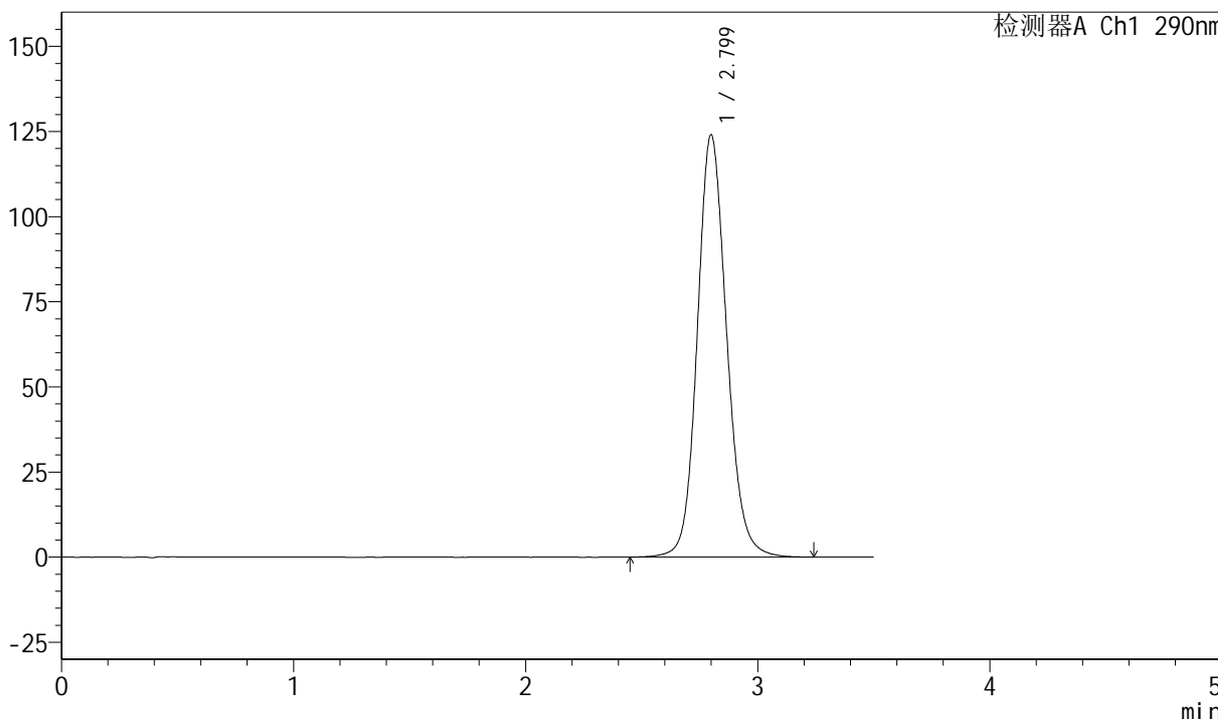
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1013-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 13:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

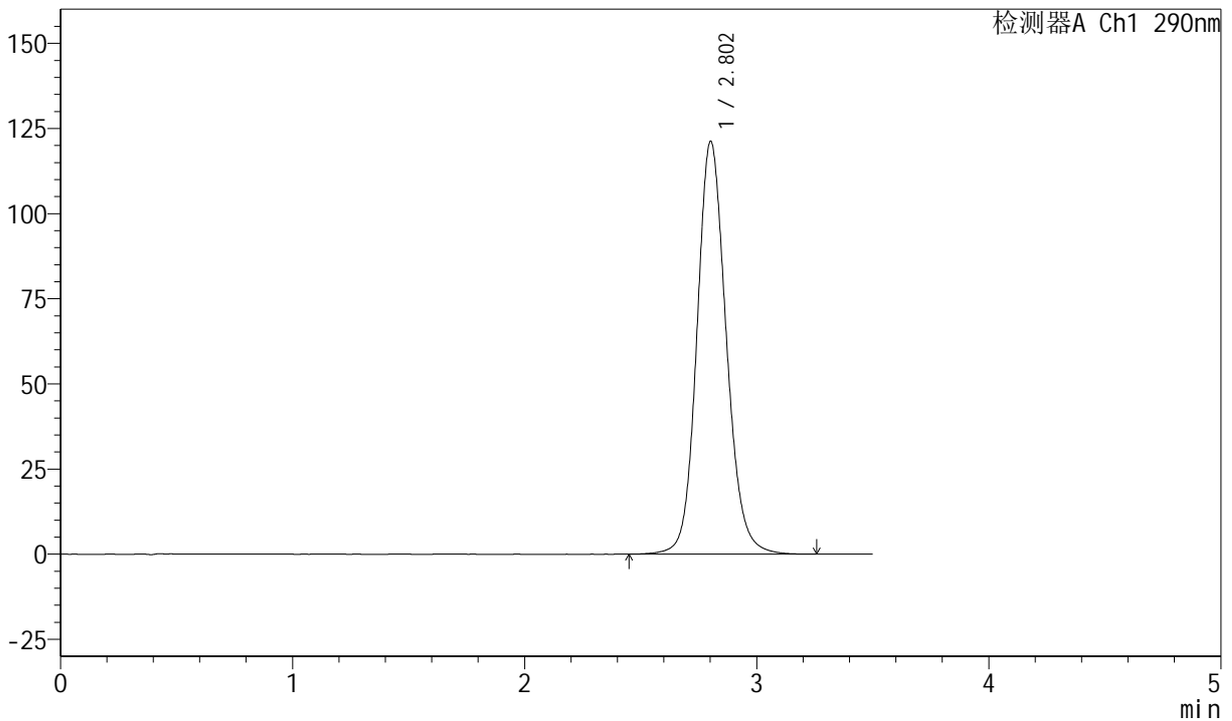
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1090194	100.000	123924	2435	1.132	--
总计		1090194	100.000	123924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1014-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

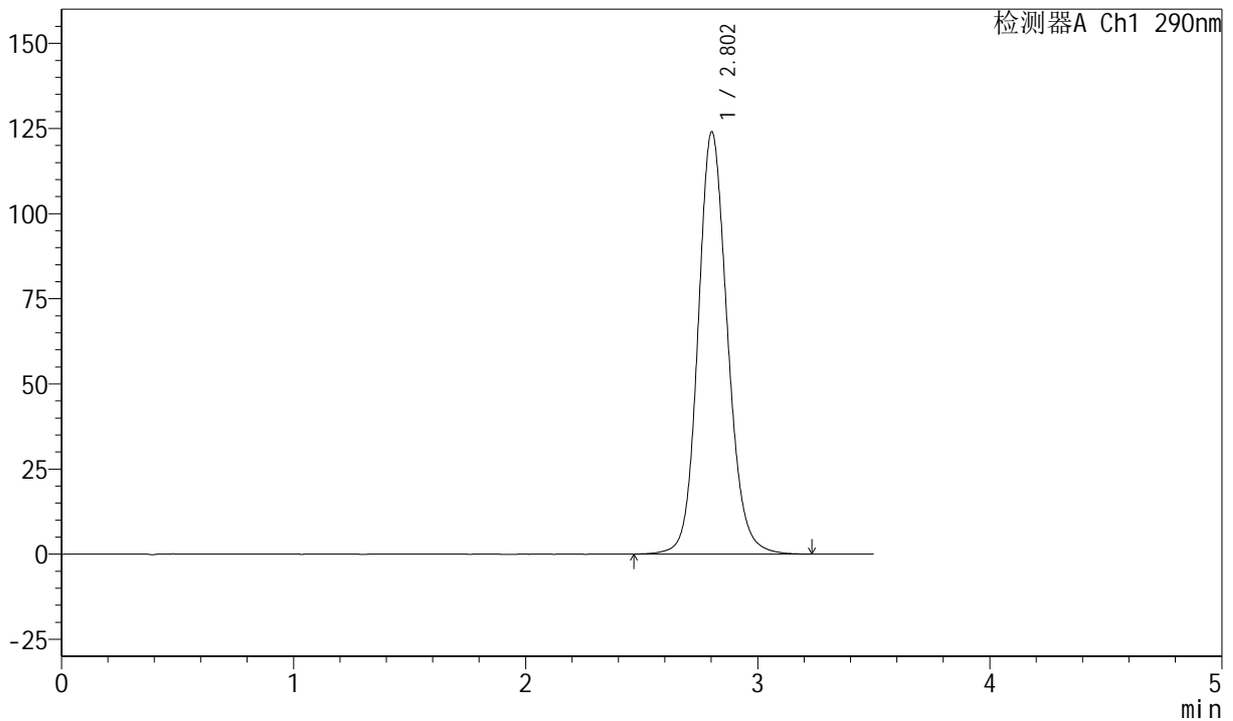
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	1065584	100.000	121001	2439	1.131	--
总计		1065584	100.000	121001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1015-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:54:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

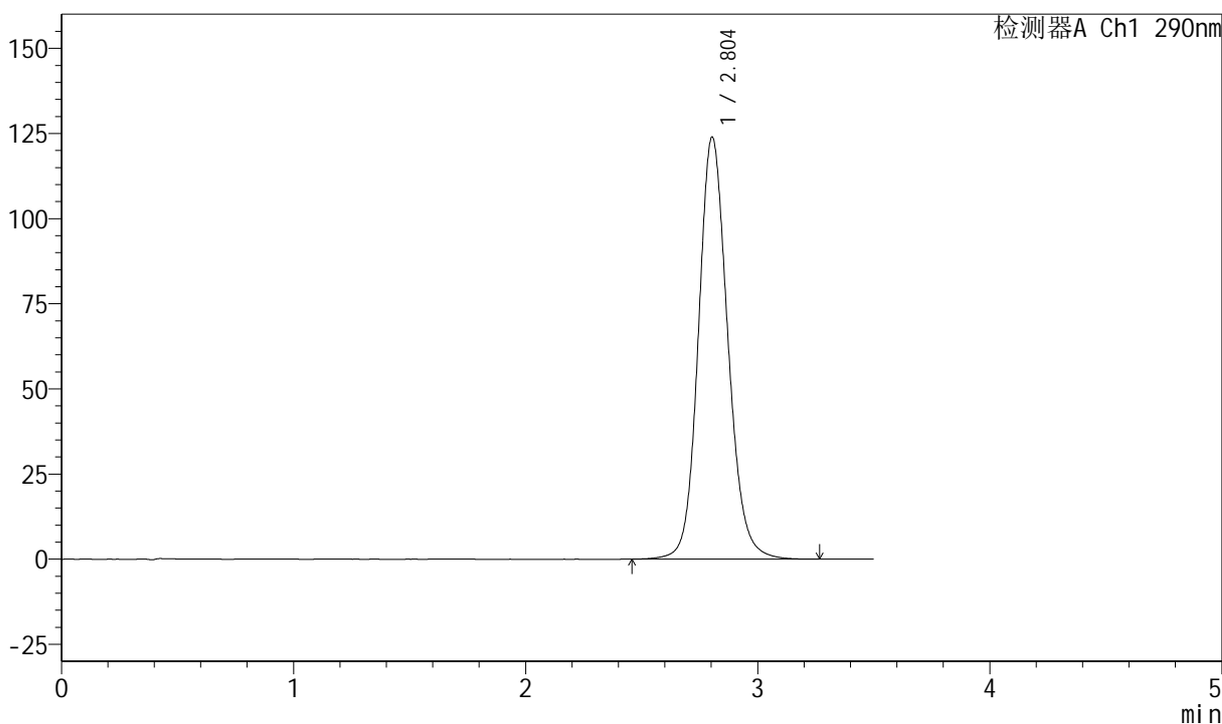
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	1090857	100.000	123873	2436	1.132	--
总计		1090857	100.000	123873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1016-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 13:58:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

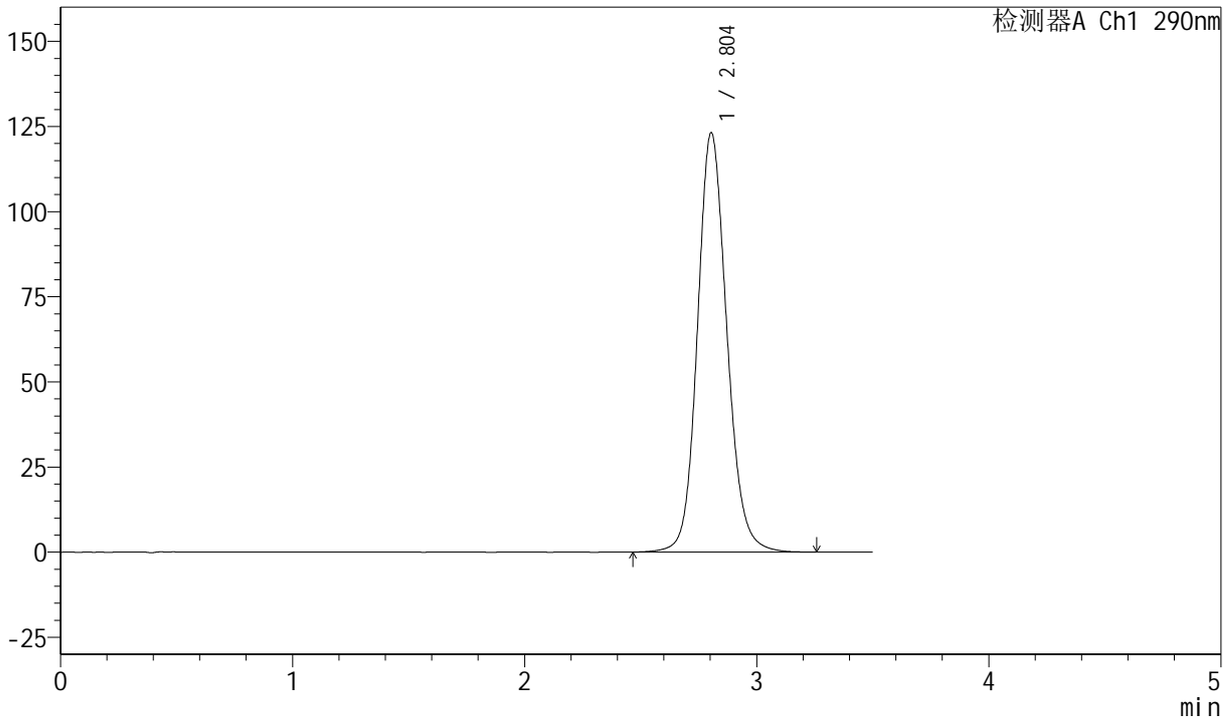
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	1091017	100.000	123924	2436	1.134	--
总计		1091017	100.000	123924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1017-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

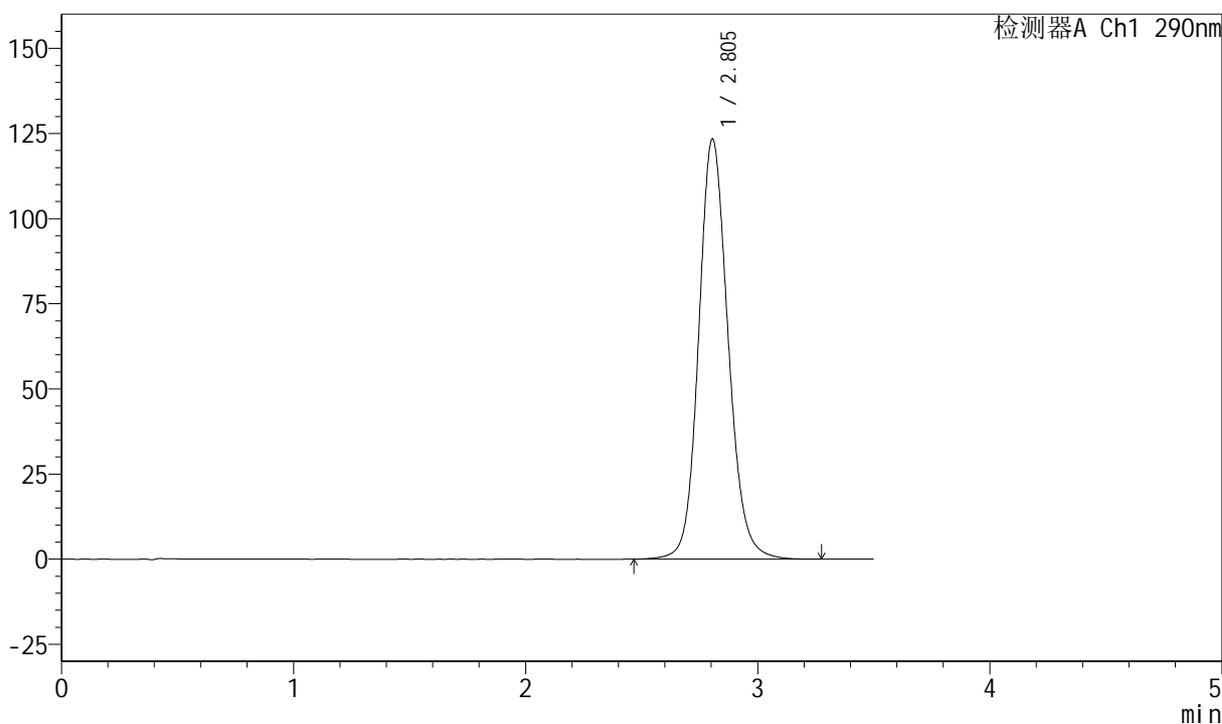
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	1084525	100.000	123143	2435	1.132	--
总计		1084525	100.000	123143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1019-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:10:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

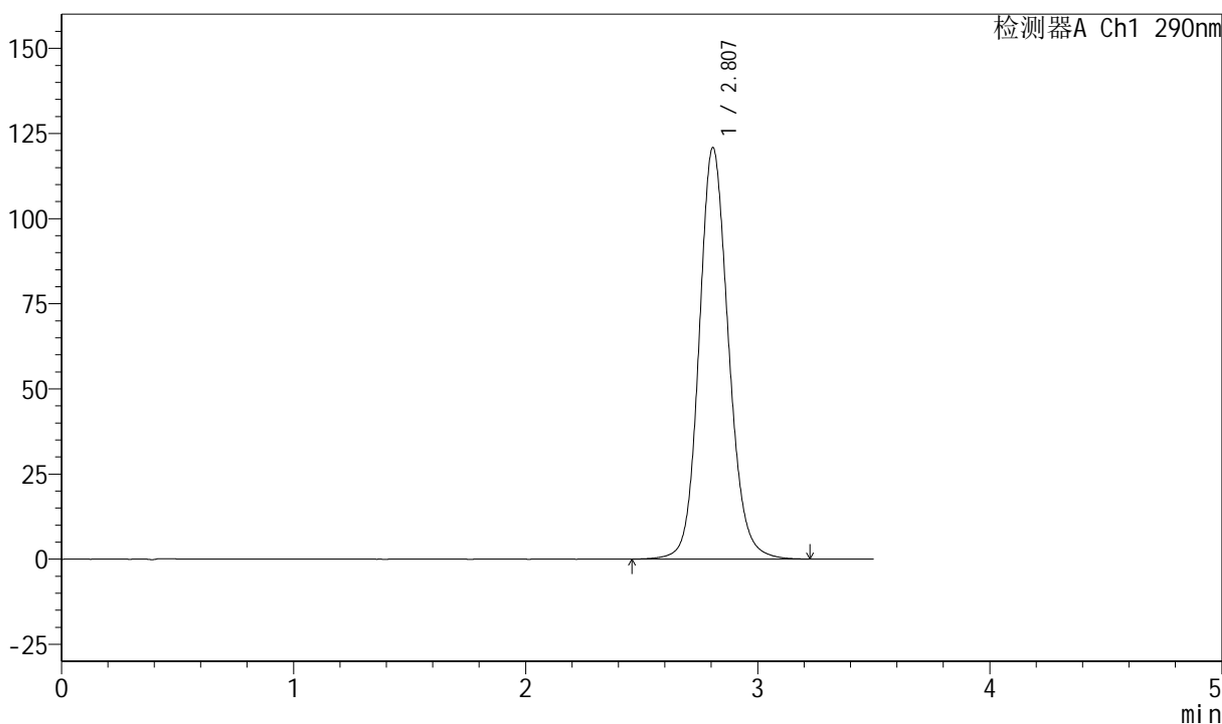
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	1087098	100.000	123415	2435	1.133	--
总计		1087098	100.000	123415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1020-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:14:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

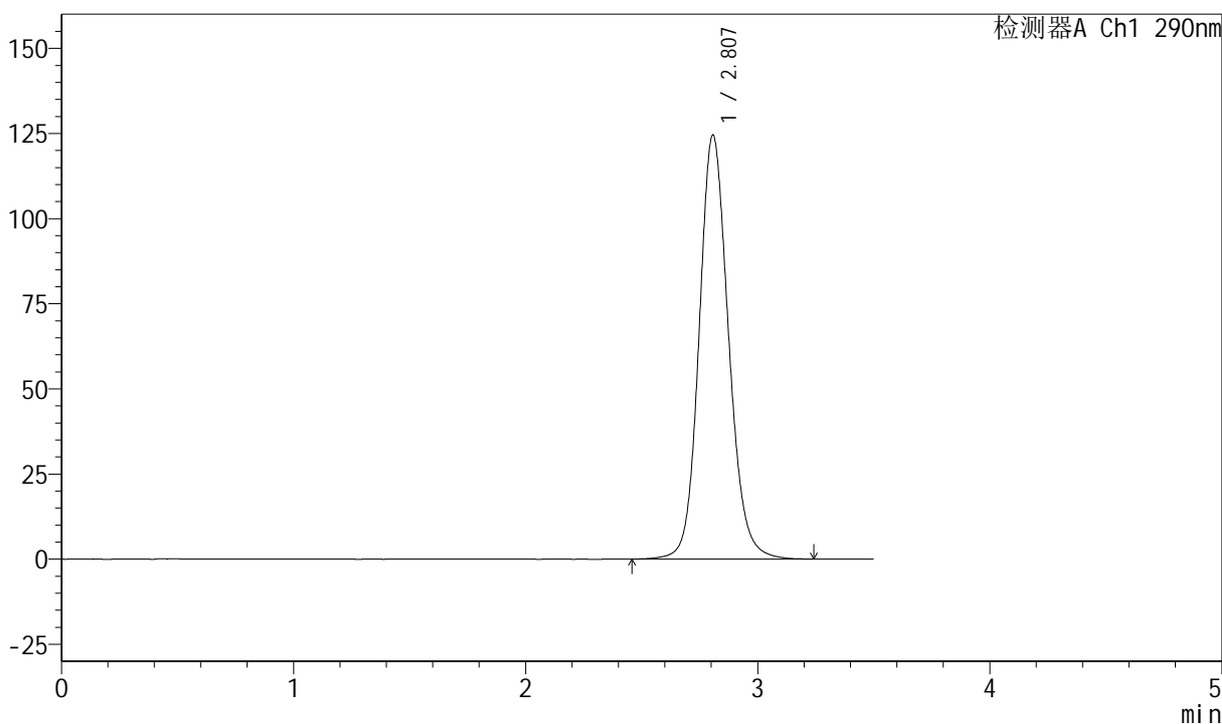
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	1063666	100.000	120769	2440	1.131	--
总计		1063666	100.000	120769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1021-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	1097505	100.000	124469	2433	1.135	--
总计		1097505	100.000	124469			



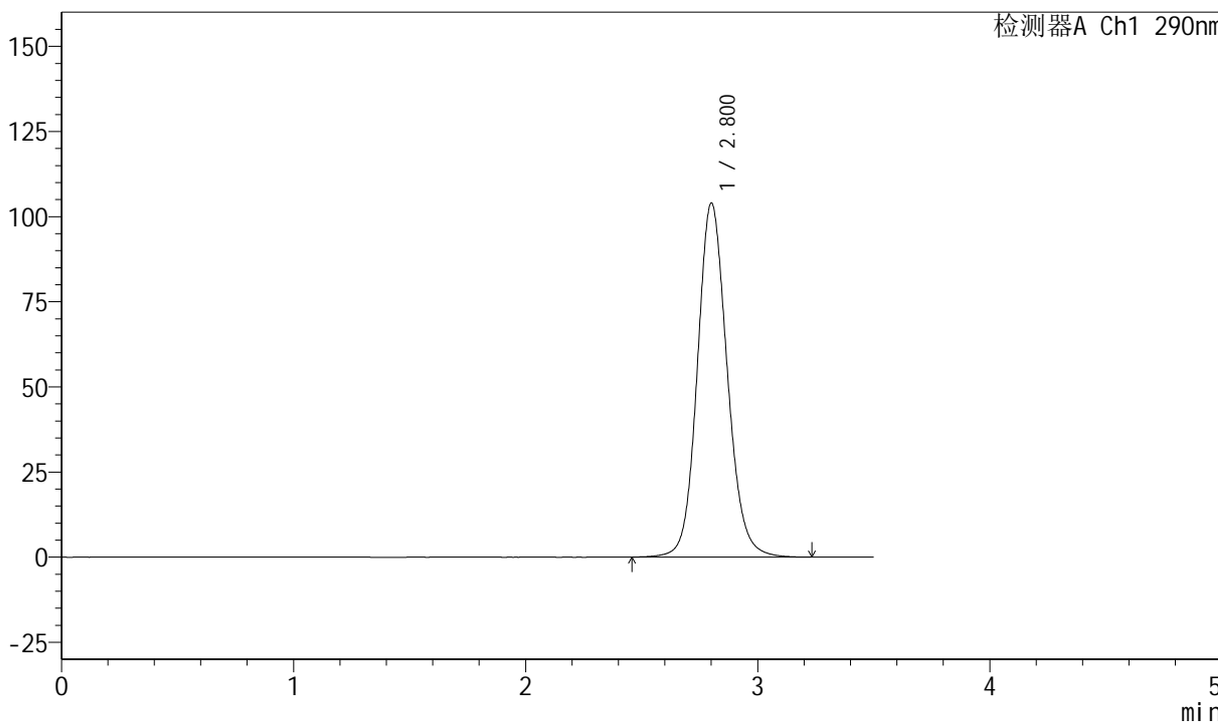
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1022-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 14:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

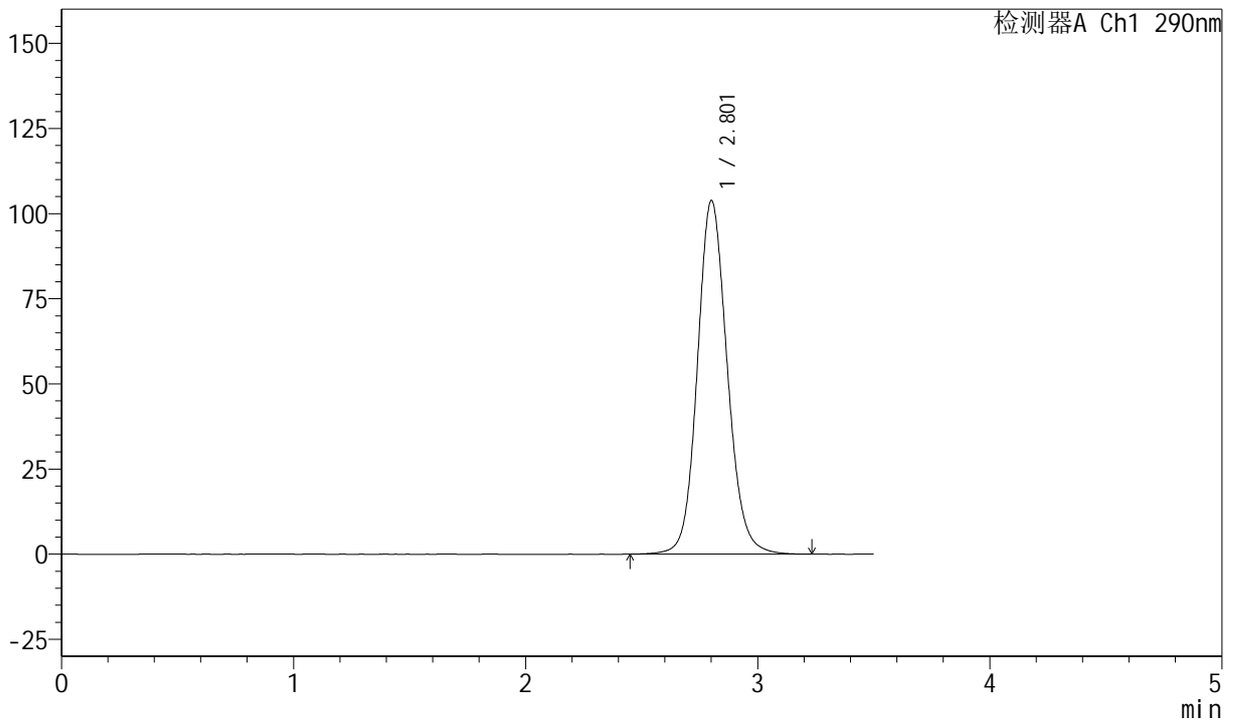
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	931029	100.000	103754	2343	1.123	--
总计		931029	100.000	103754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1023-2 - zzp-2022051801p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:25:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:29:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

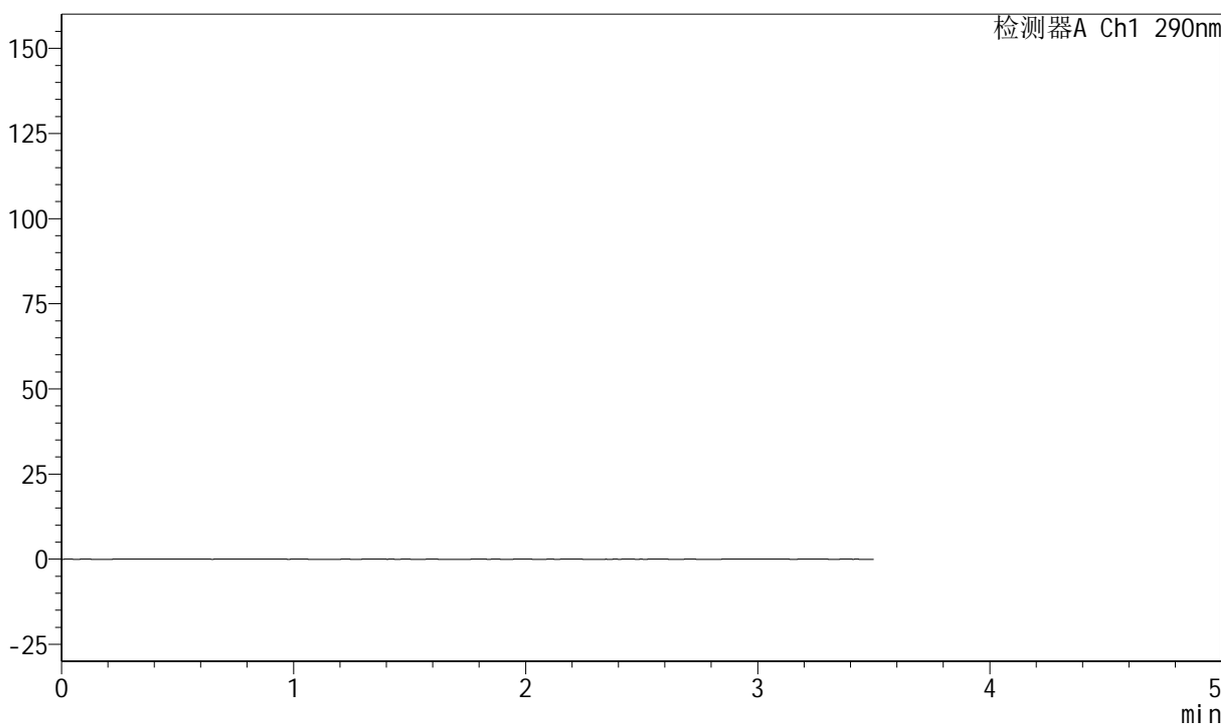
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	930053	100.000	103591	2344	1.123	--
总计		930053	100.000	103591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1024-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/11 09:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

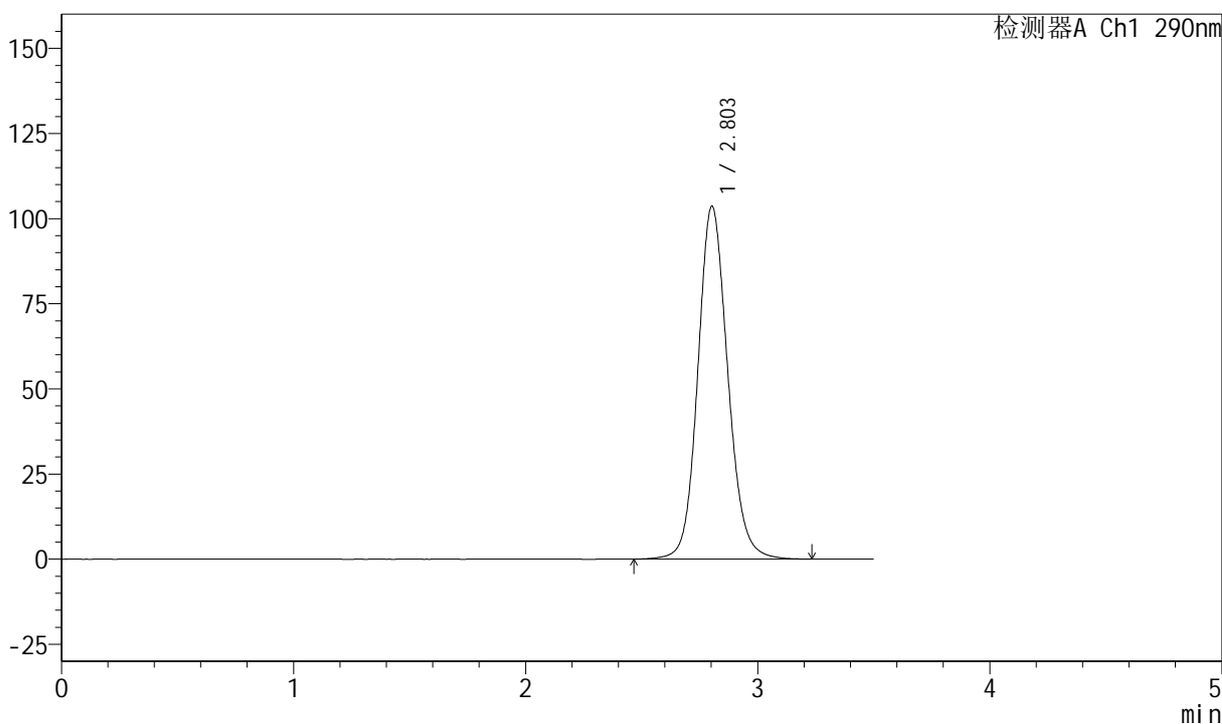
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1025-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:33:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

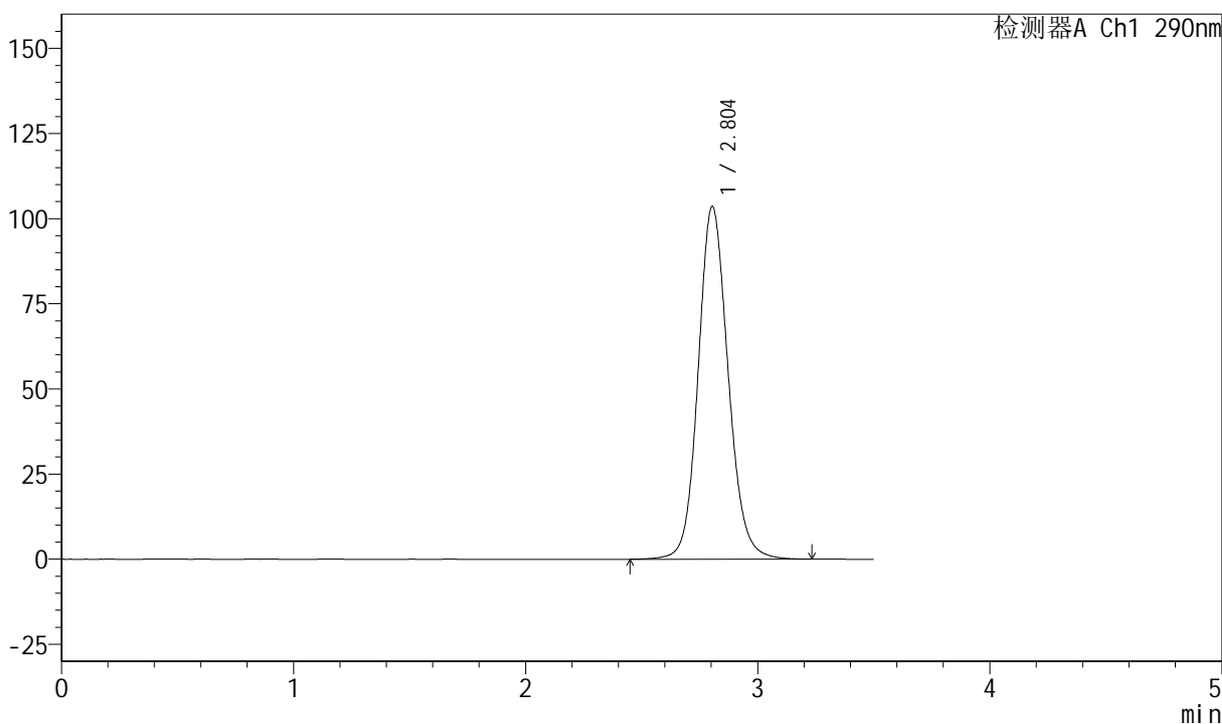
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	928099	100.000	103554	2345	1.123	--
总计		928099	100.000	103554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1026-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

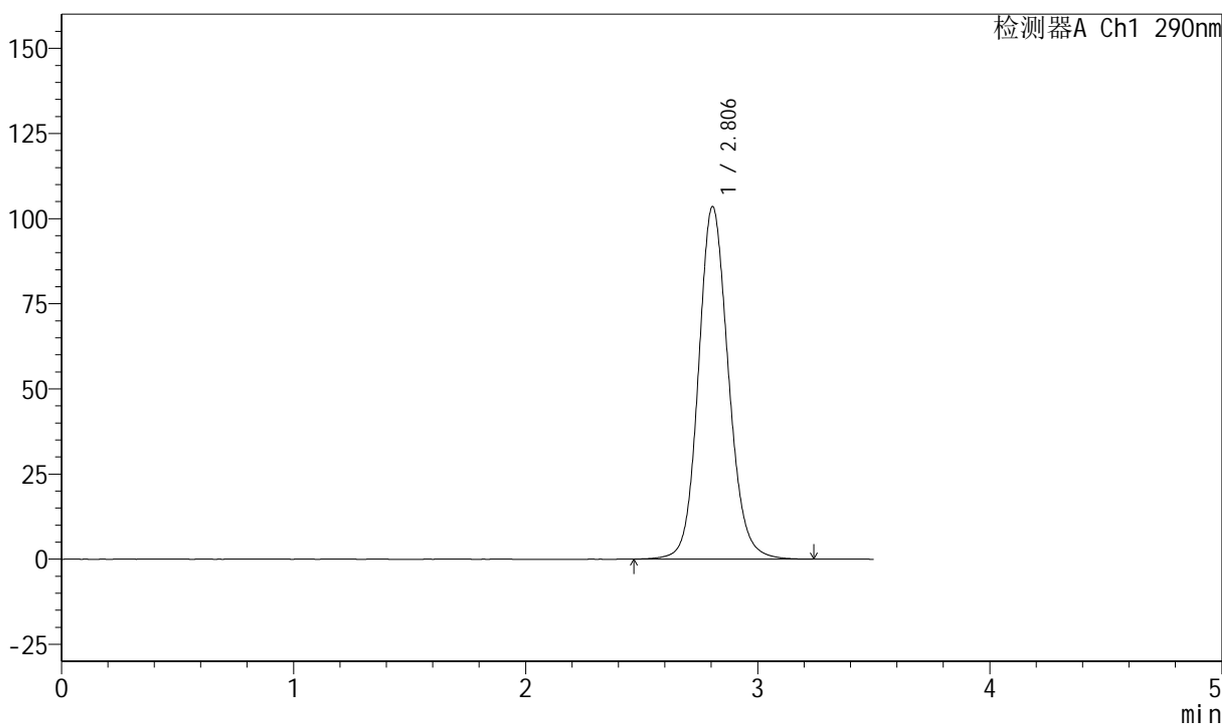
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	929370	100.000	103581	2341	1.122	--
总计		929370	100.000	103581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1027-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:41:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

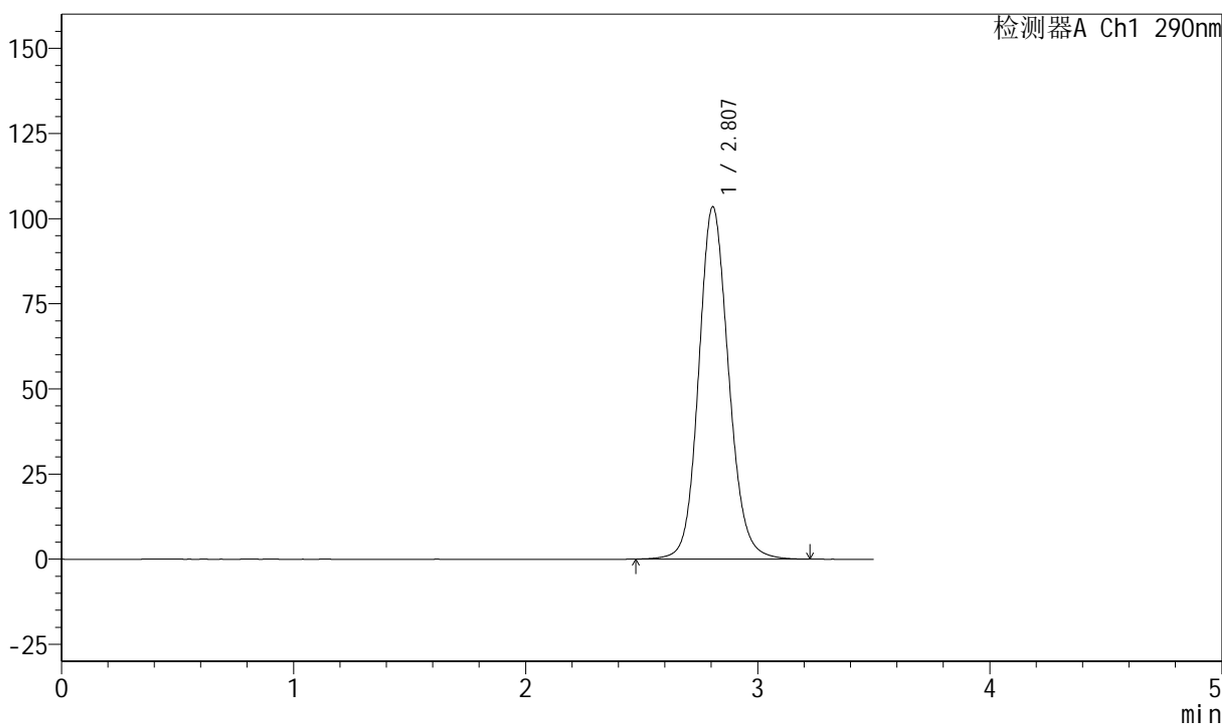
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	929210	100.000	103524	2342	1.123	--
总计		929210	100.000	103524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1028-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:45:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

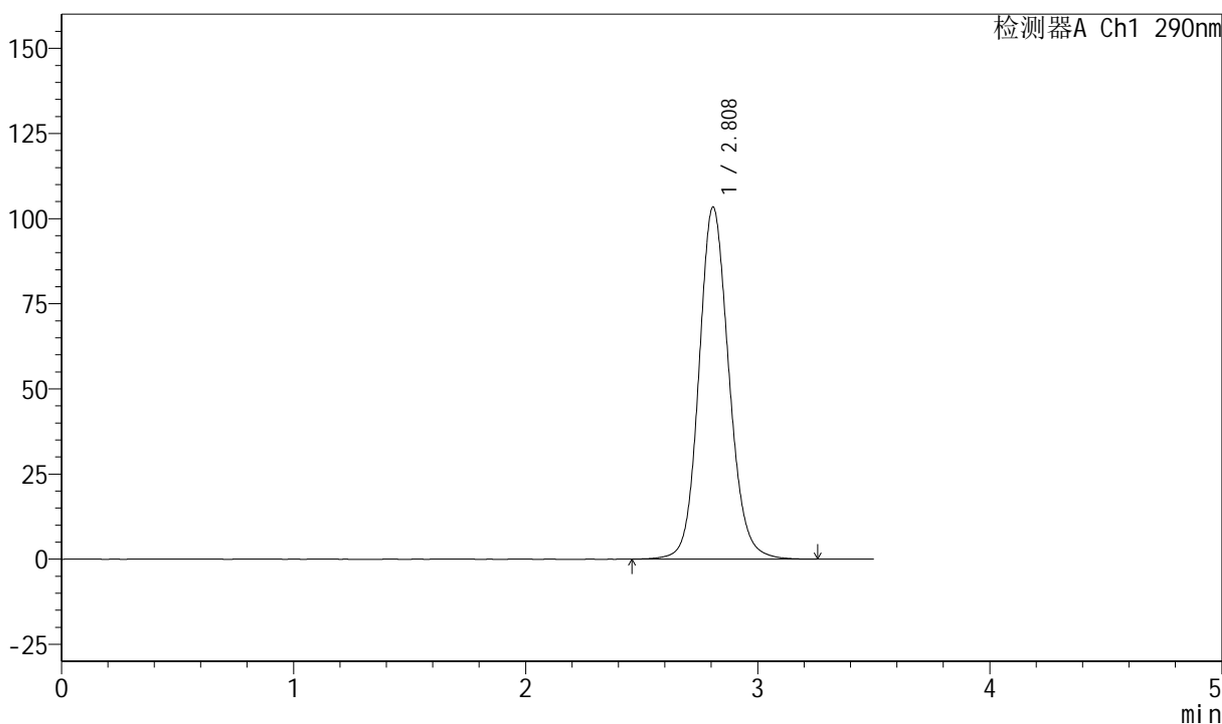
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	928812	100.000	103451	2339	1.124	--
总计		928812	100.000	103451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1029-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:49:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

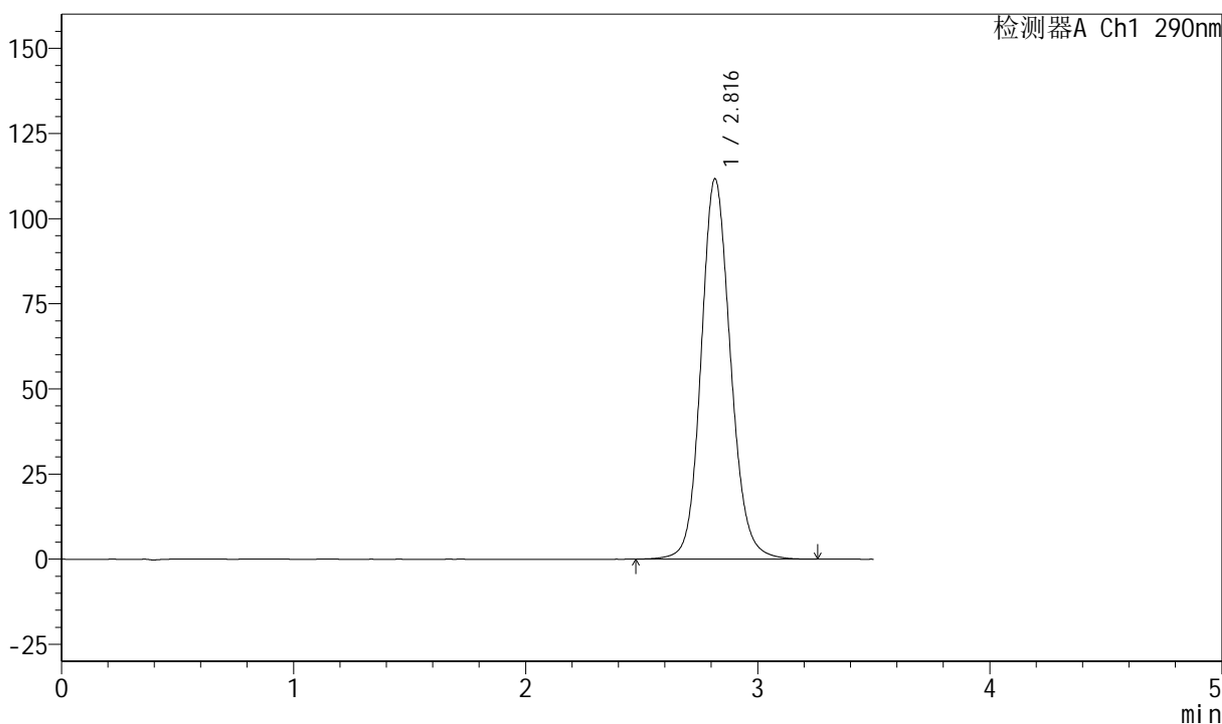
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	930186	100.000	103327	2337	1.123	--
总计		930186	100.000	103327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1030-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:53:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

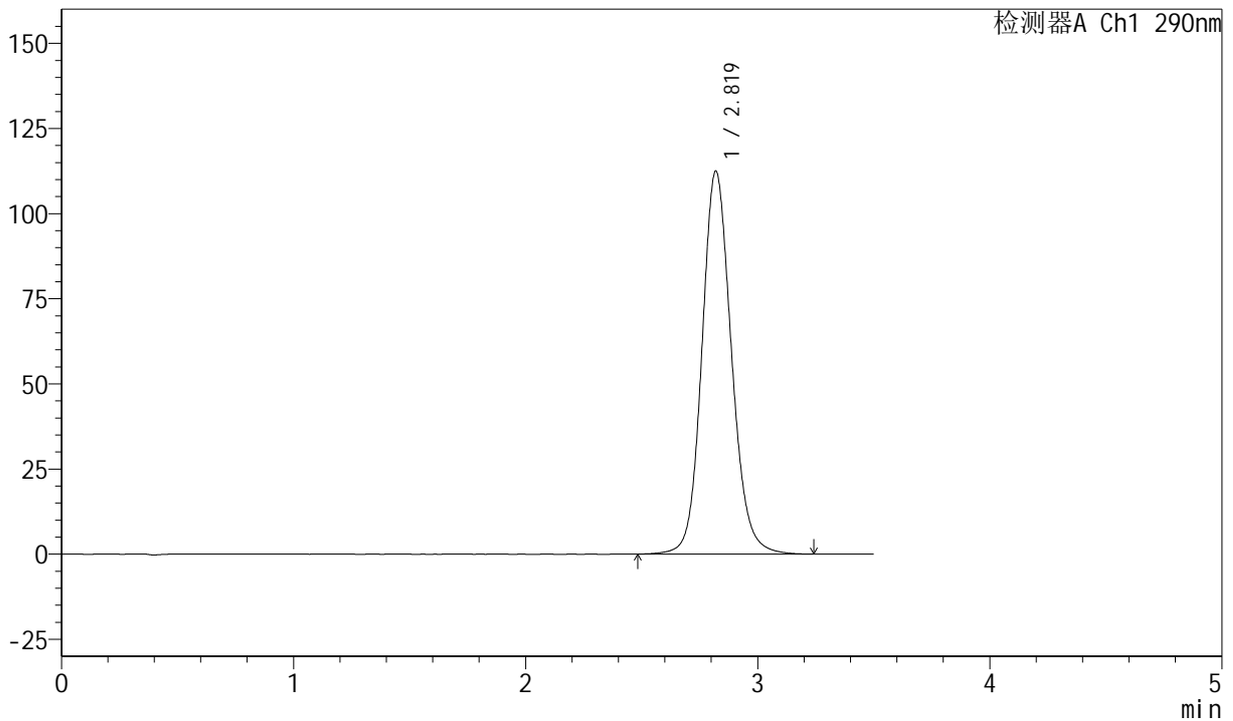
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	985832	100.000	111608	2445	1.127	--
总计		985832	100.000	111608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1031-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 14:56:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

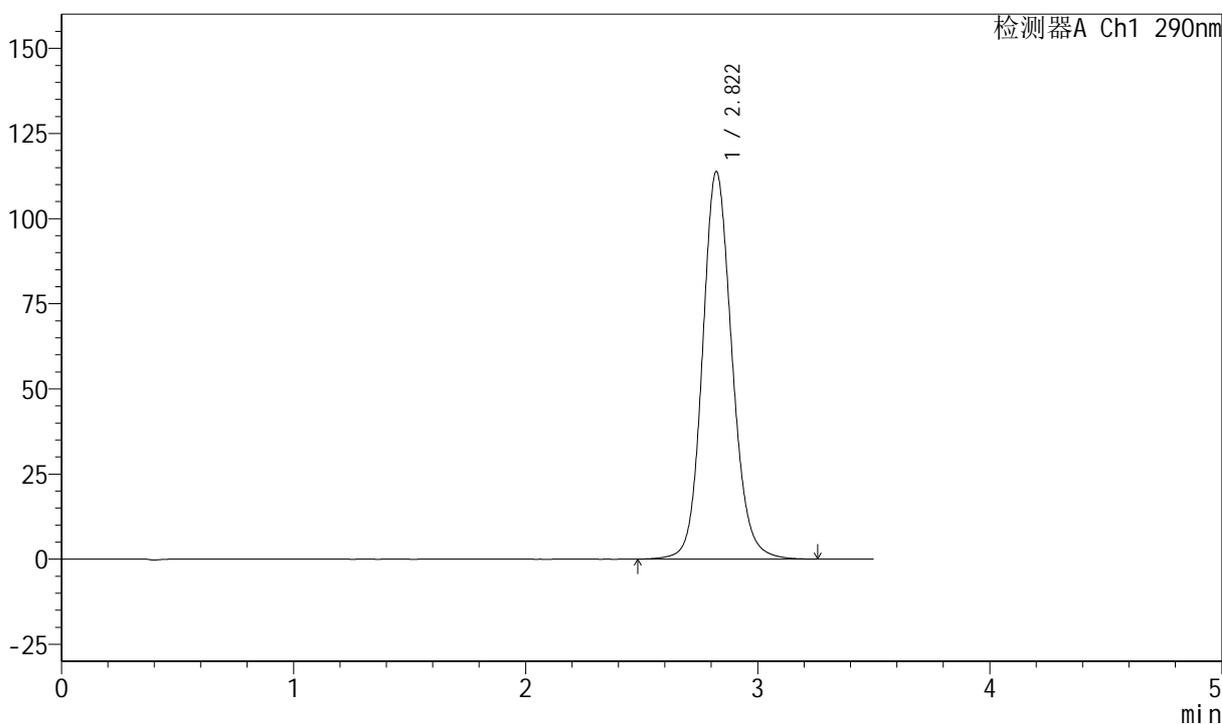
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	994869	100.000	112377	2439	1.127	--
总计		994869	100.000	112377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1032-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:00:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

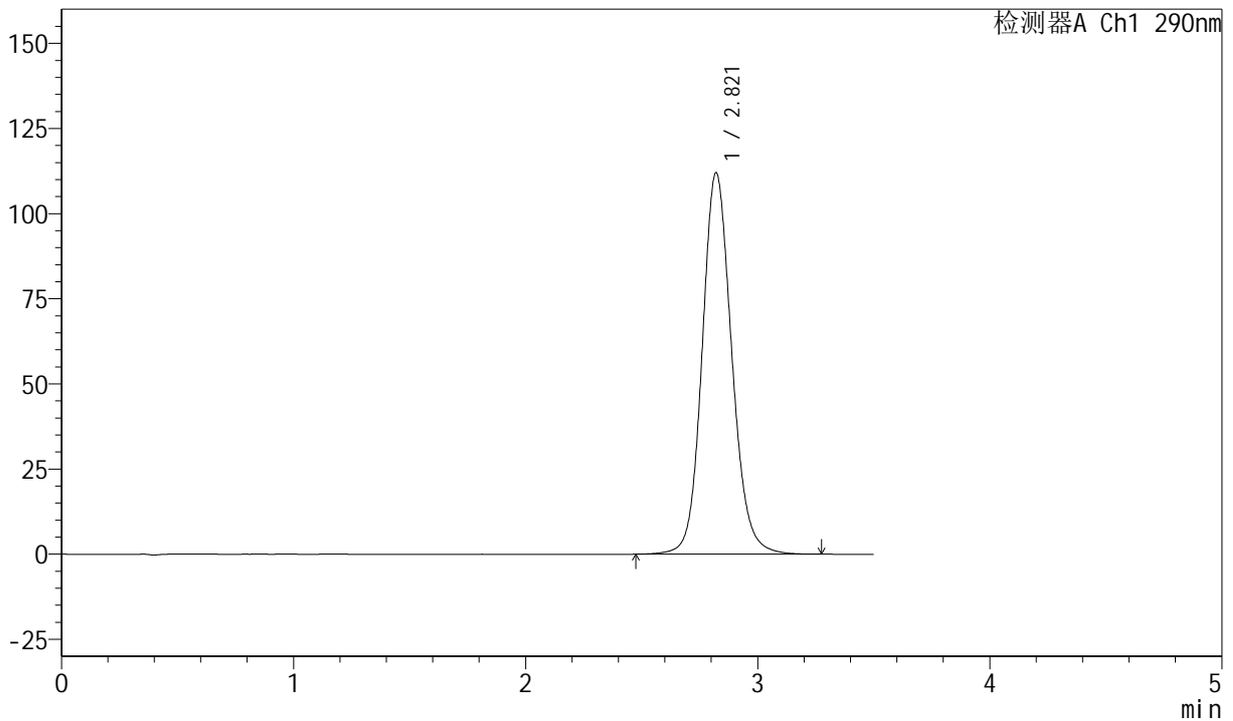
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1006310	100.000	113836	2448	1.128	--
总计		1006310	100.000	113836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1033-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:04:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

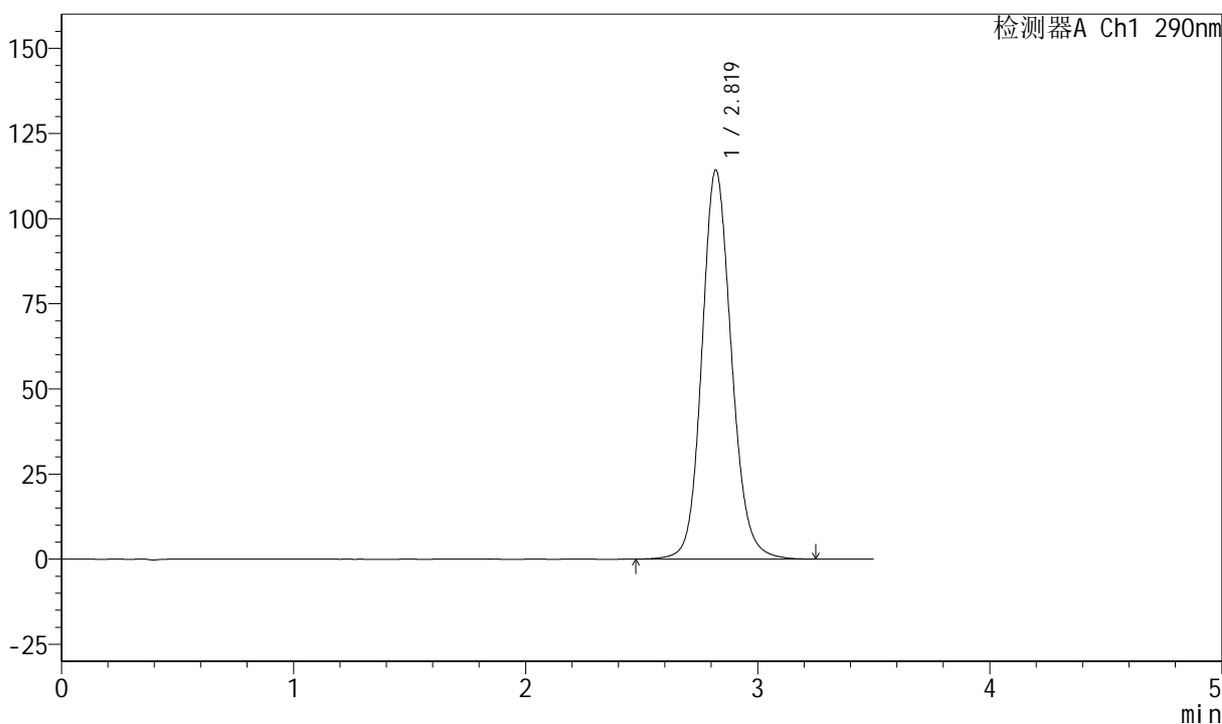
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	992646	100.000	112025	2434	1.126	--
总计		992646	100.000	112025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1034-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:08:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:30:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

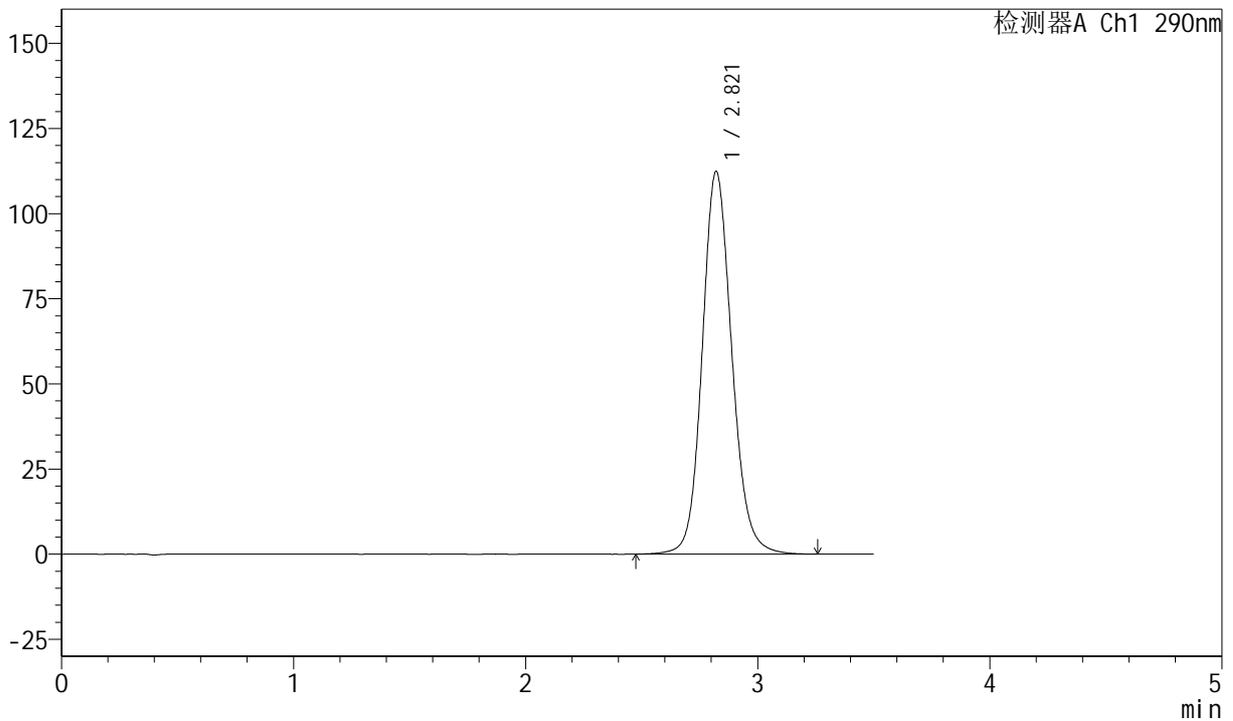
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	1011280	100.000	114164	2438	1.130	--
总计		1011280	100.000	114164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1035-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

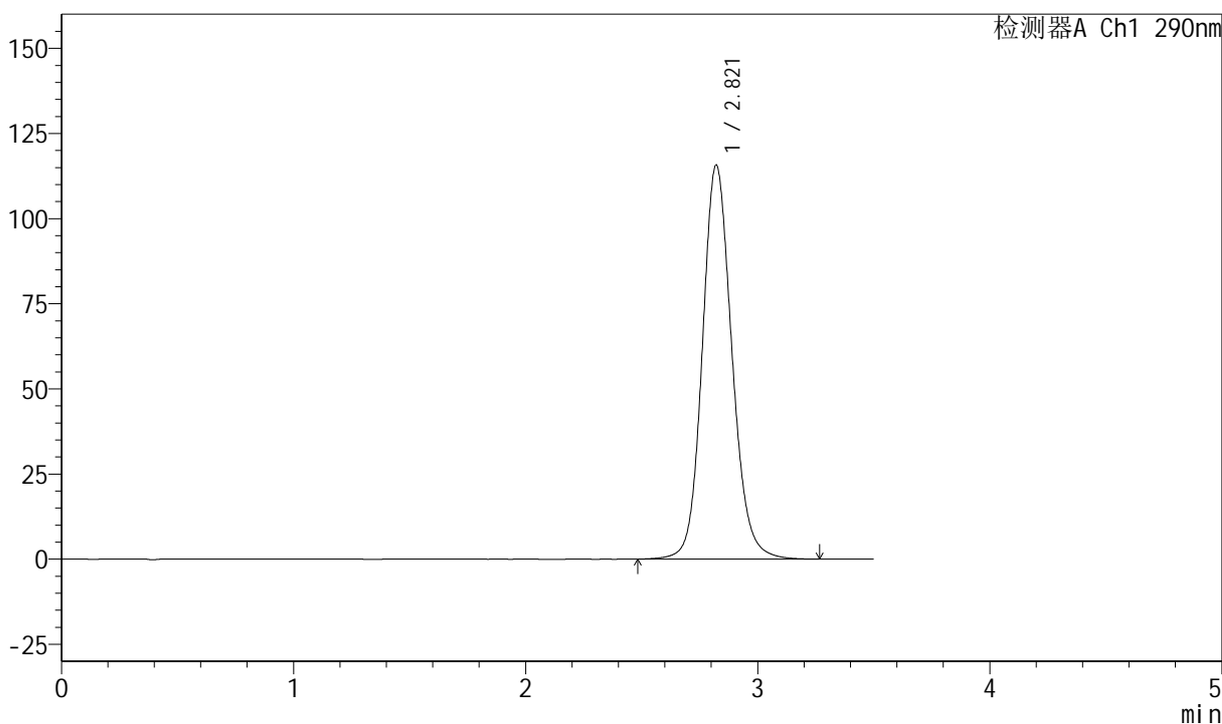
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	995101	100.000	112378	2440	1.129	--
总计		995101	100.000	112378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1036-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:16:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

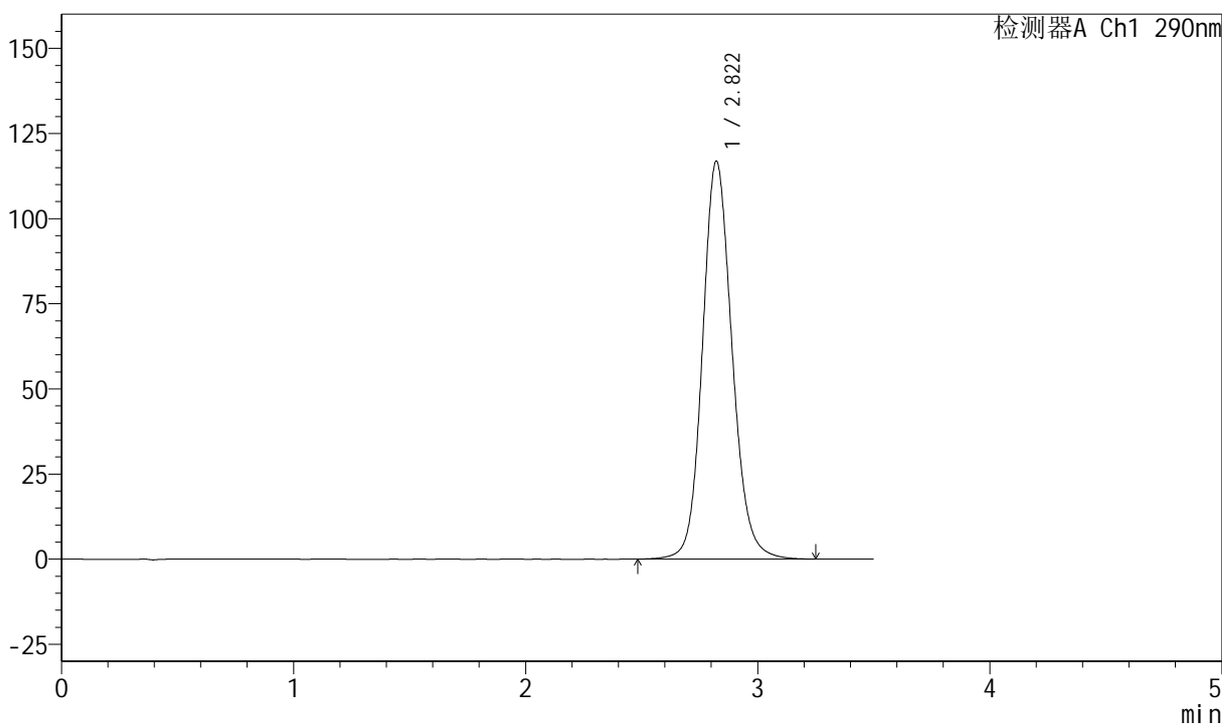
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1025203	100.000	115717	2437	1.132	--
总计		1025203	100.000	115717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1037-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:20:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:30:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

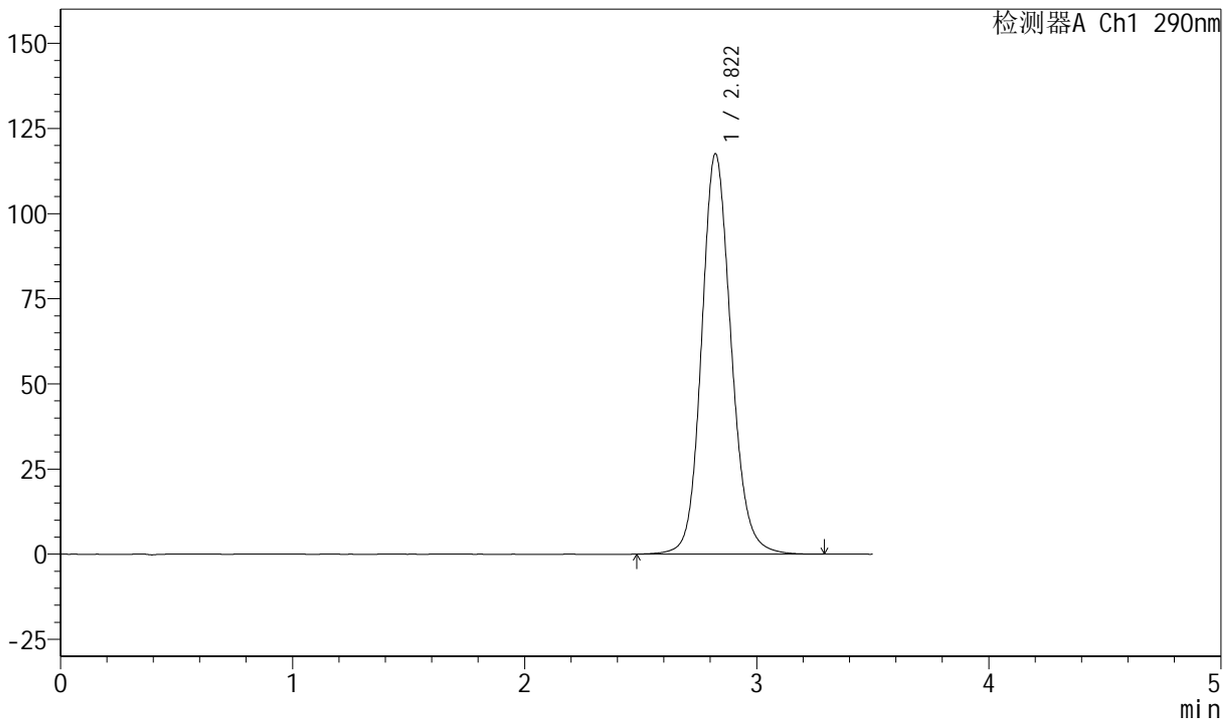
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1036069	100.000	116872	2433	1.132	--
总计		1036069	100.000	116872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1038-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:30:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

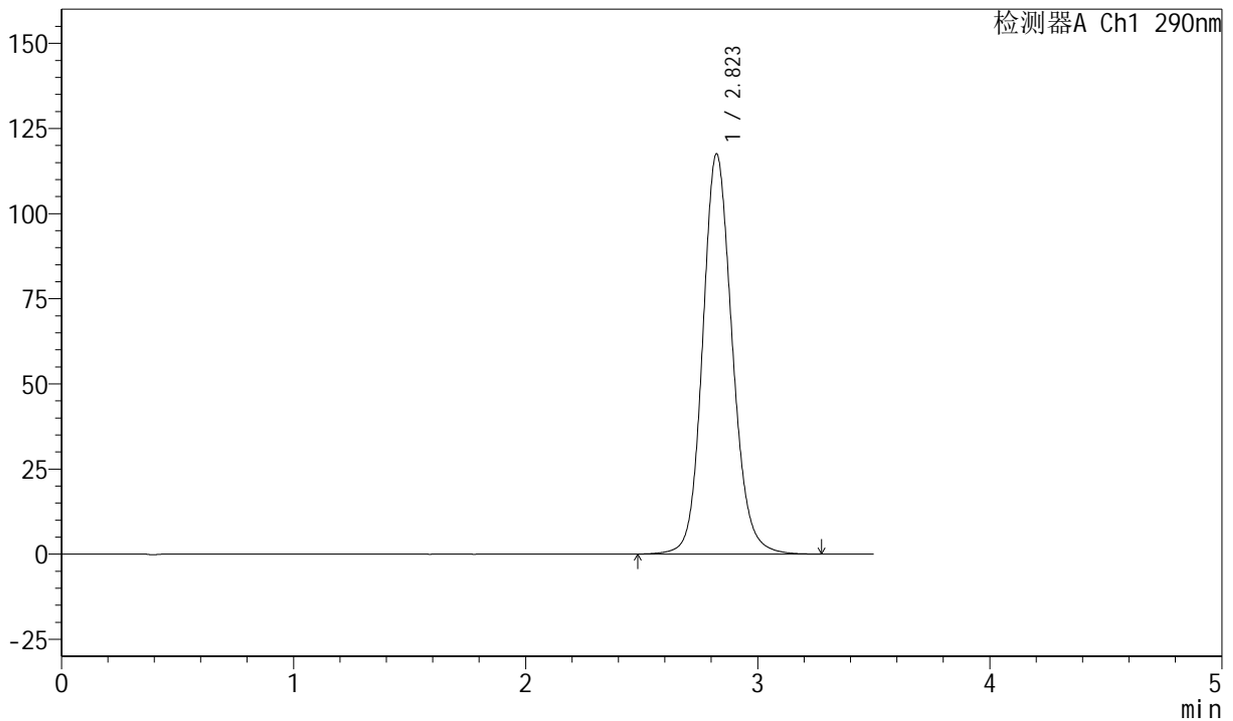
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1042317	100.000	117593	2436	1.134	--
总计		1042317	100.000	117593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1039-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:27:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

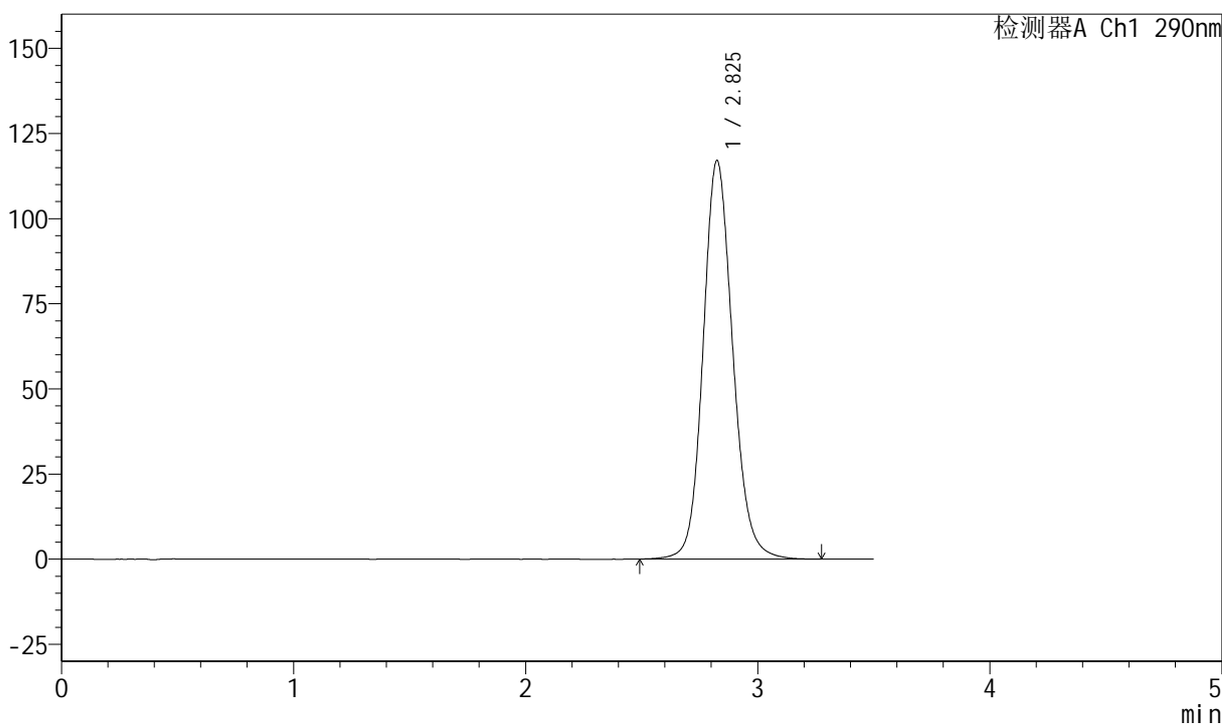
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1042678	100.000	117520	2433	1.133	--
总计		1042678	100.000	117520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1040-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:31:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

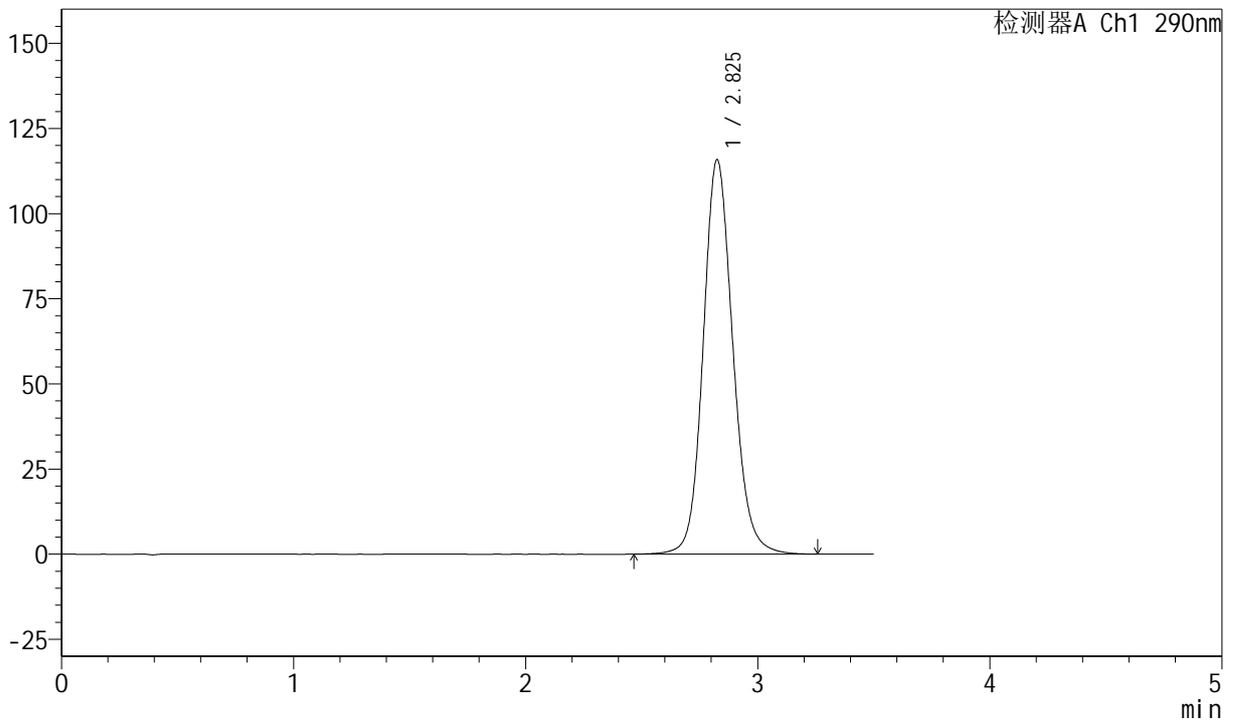
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1037908	100.000	116876	2437	1.134	--
总计		1037908	100.000	116876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1041-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:35:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

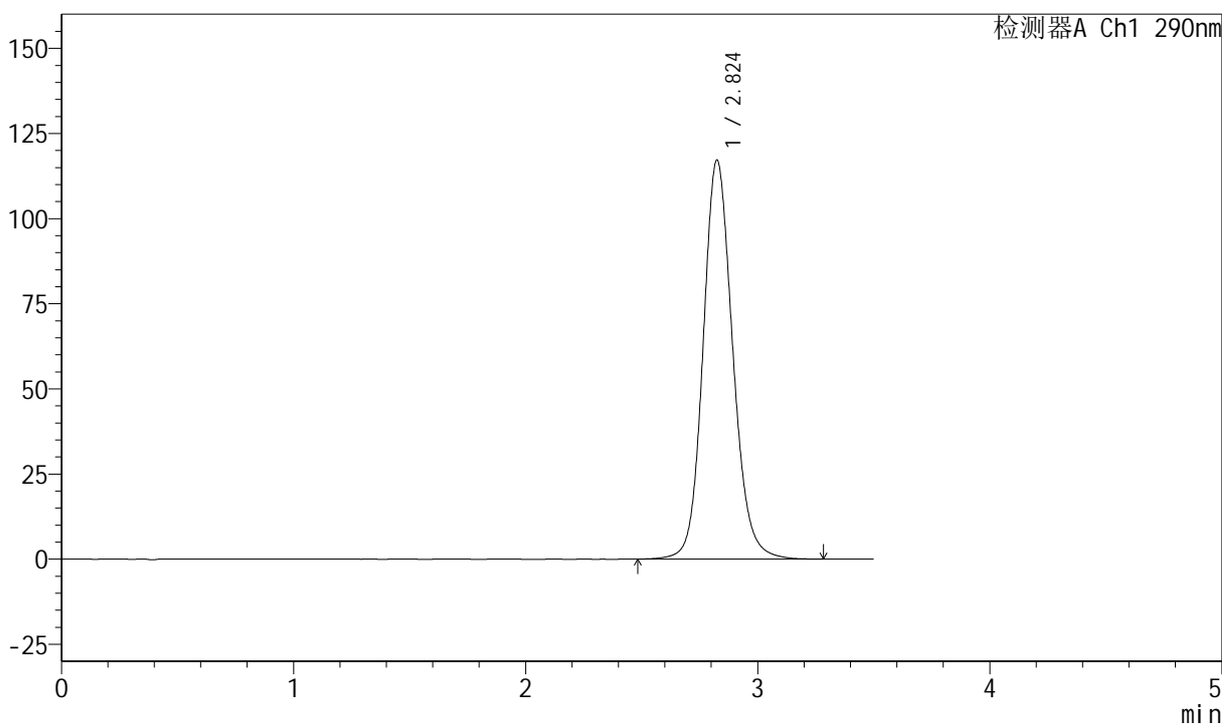
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1027908	100.000	115629	2438	1.132	--
总计		1027908	100.000	115629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1042-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

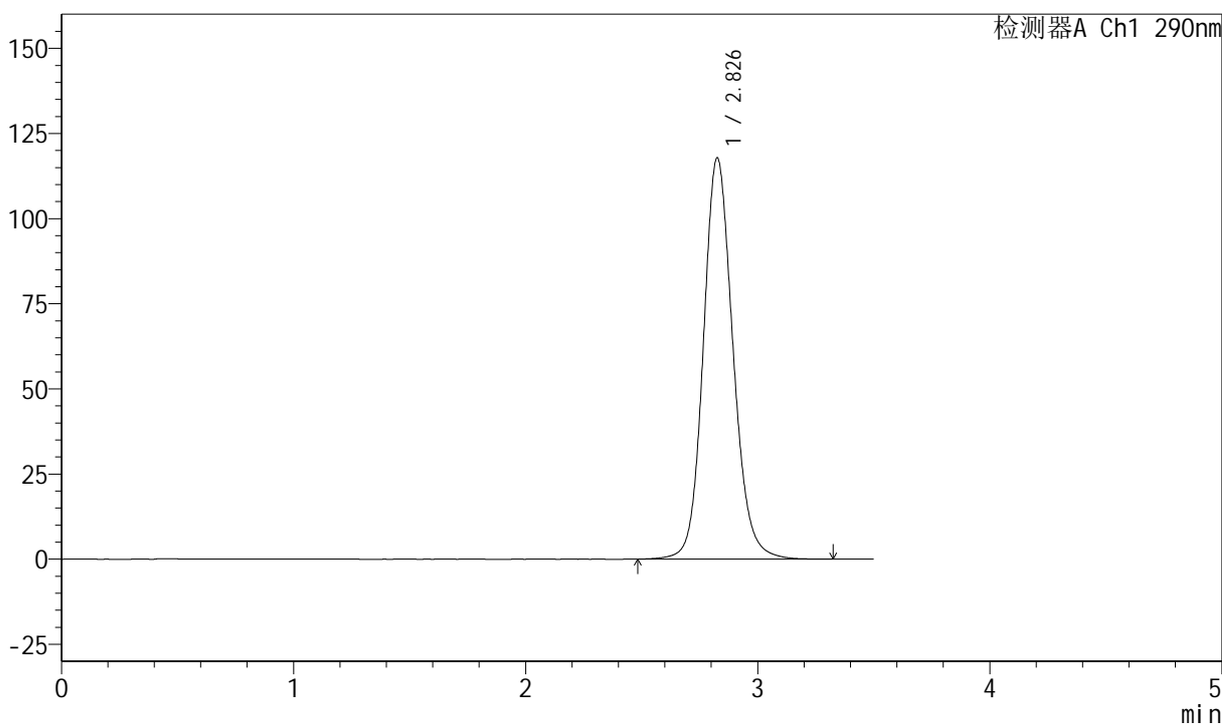
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1039686	100.000	117032	2434	1.135	--
总计		1039686	100.000	117032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1043-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:43:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

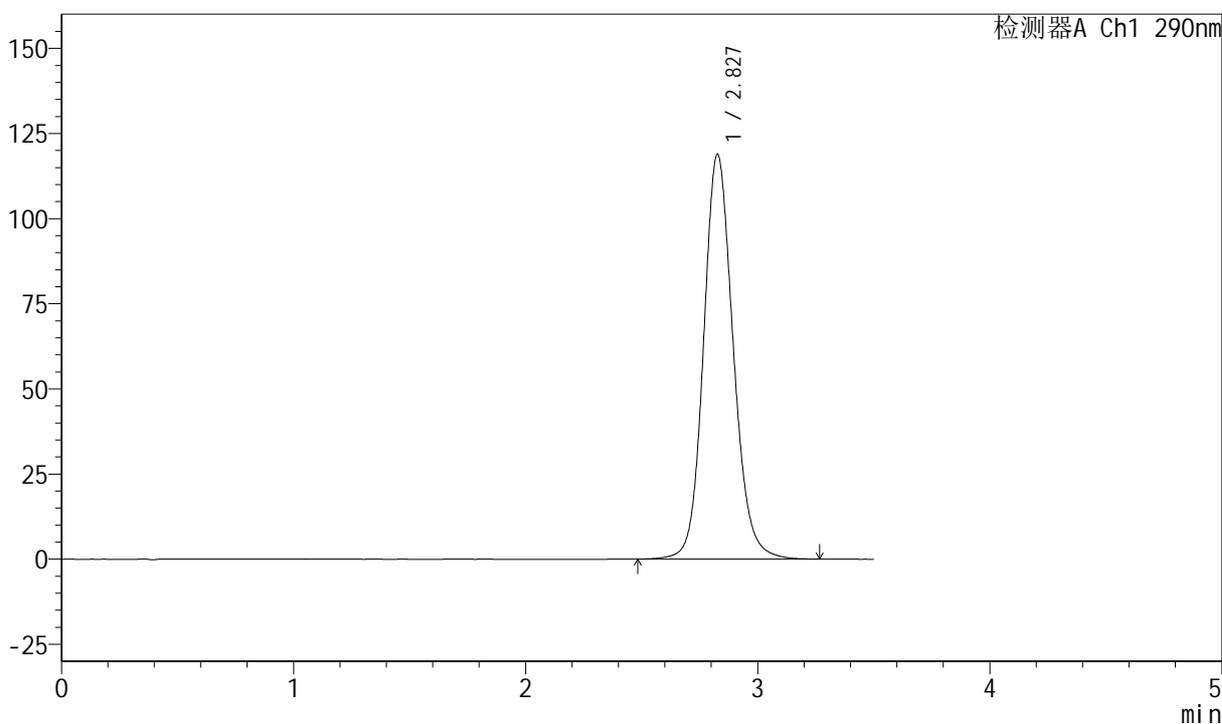
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1046982	100.000	117578	2435	1.135	--
总计		1046982	100.000	117578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1044-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

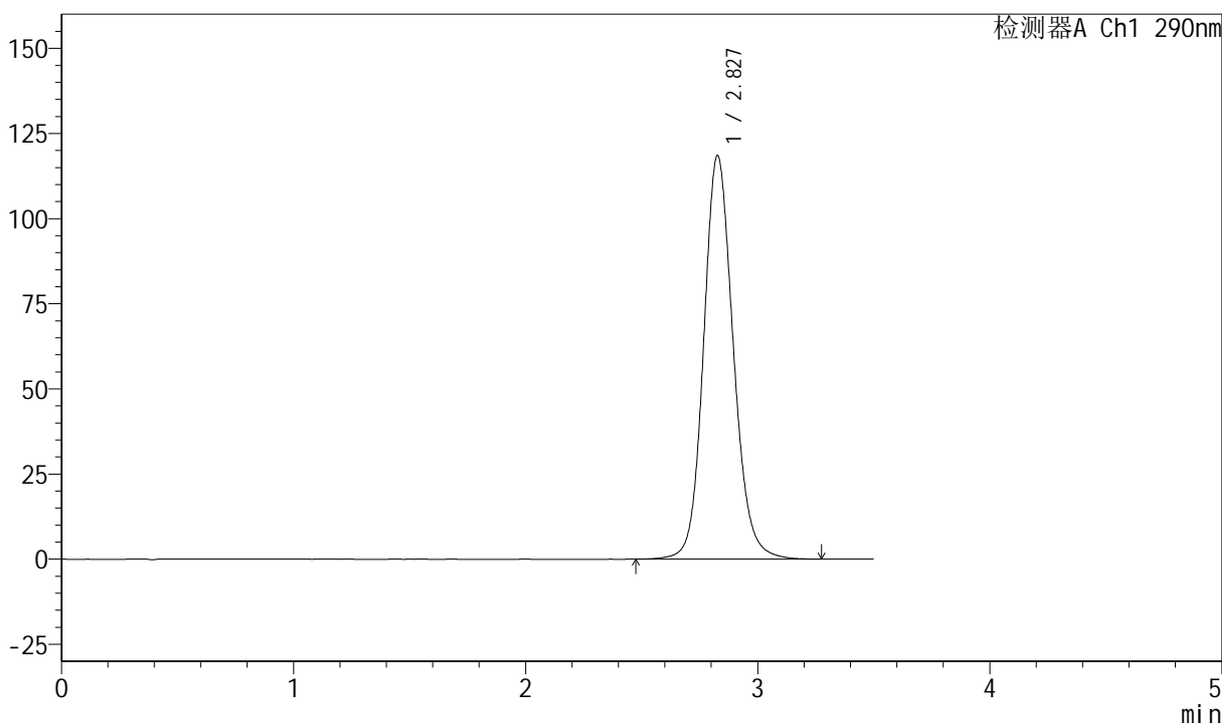
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1056382	100.000	118691	2438	1.135	--
总计		1056382	100.000	118691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1045-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:51:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

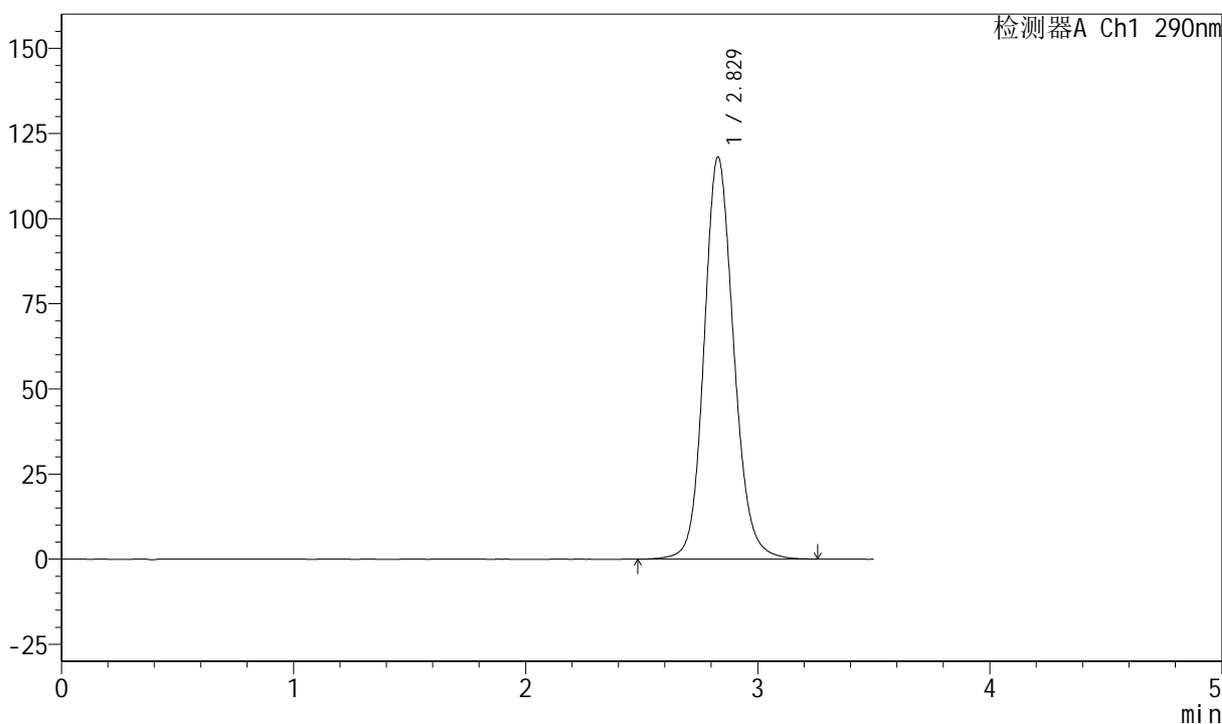
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1053907	100.000	118330	2431	1.135	--
总计		1053907	100.000	118330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1046-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:55:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

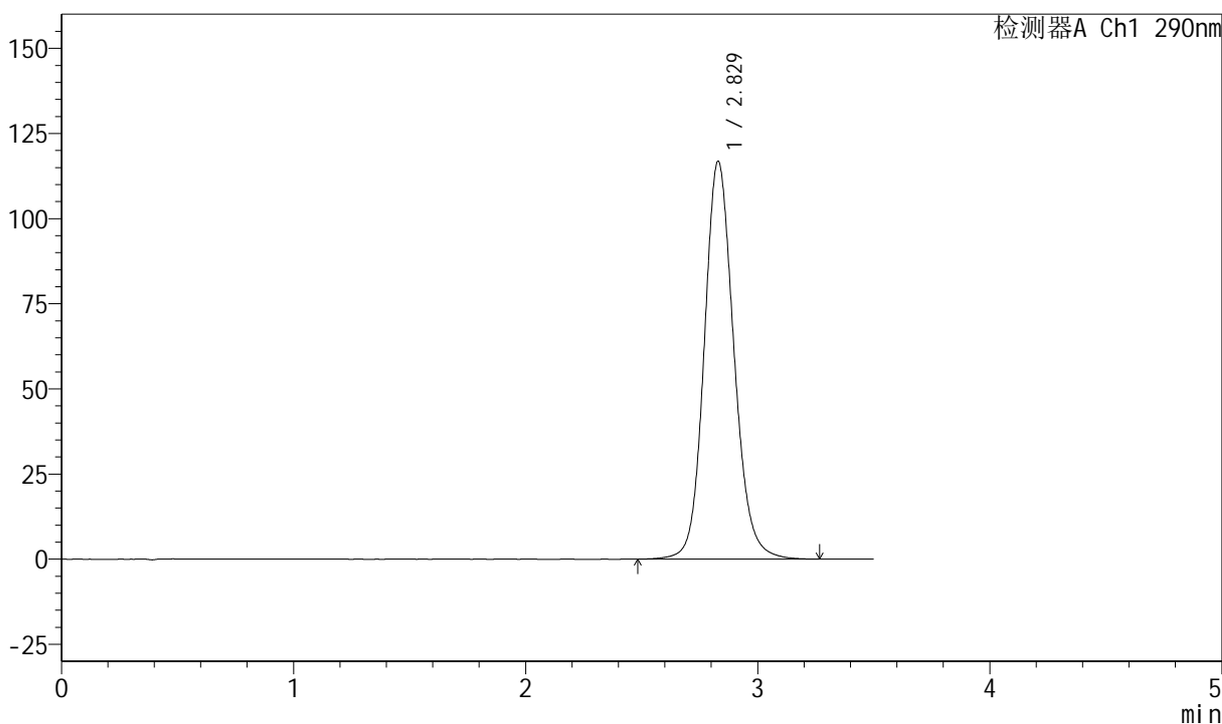
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1050701	100.000	118077	2429	1.134	--
总计		1050701	100.000	118077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1047-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 15:59:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

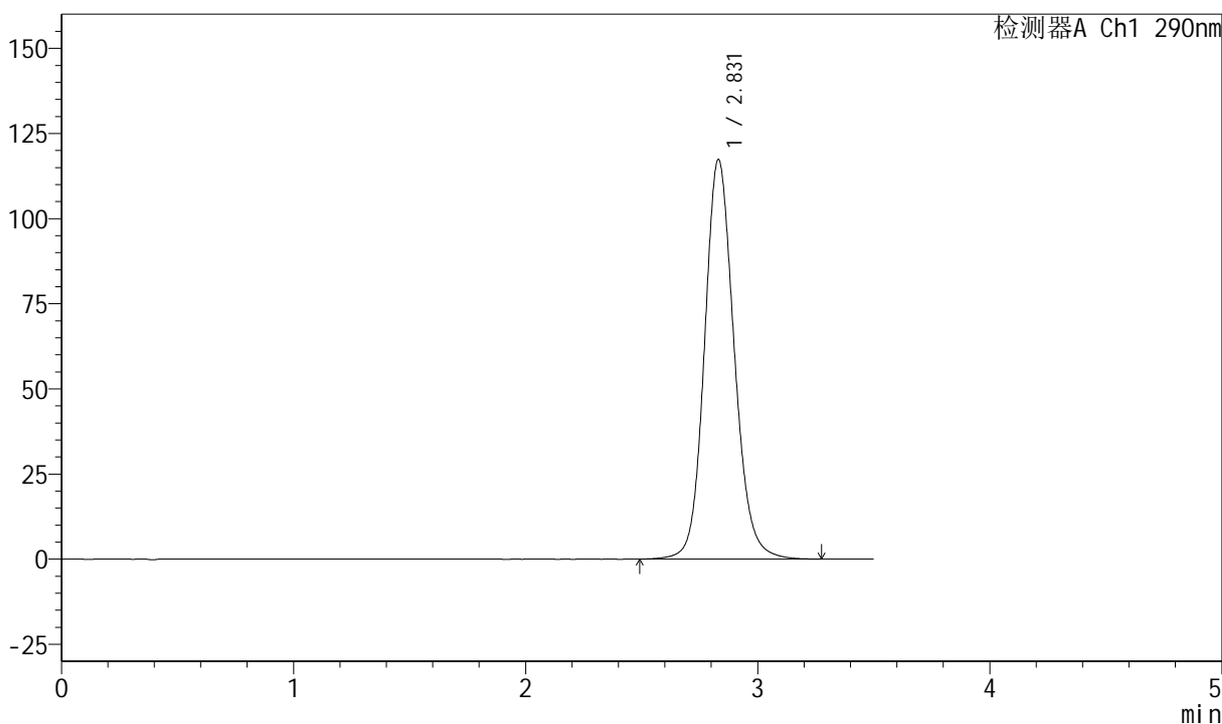
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1039417	100.000	116849	2434	1.133	--
总计		1039417	100.000	116849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1048-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:02:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

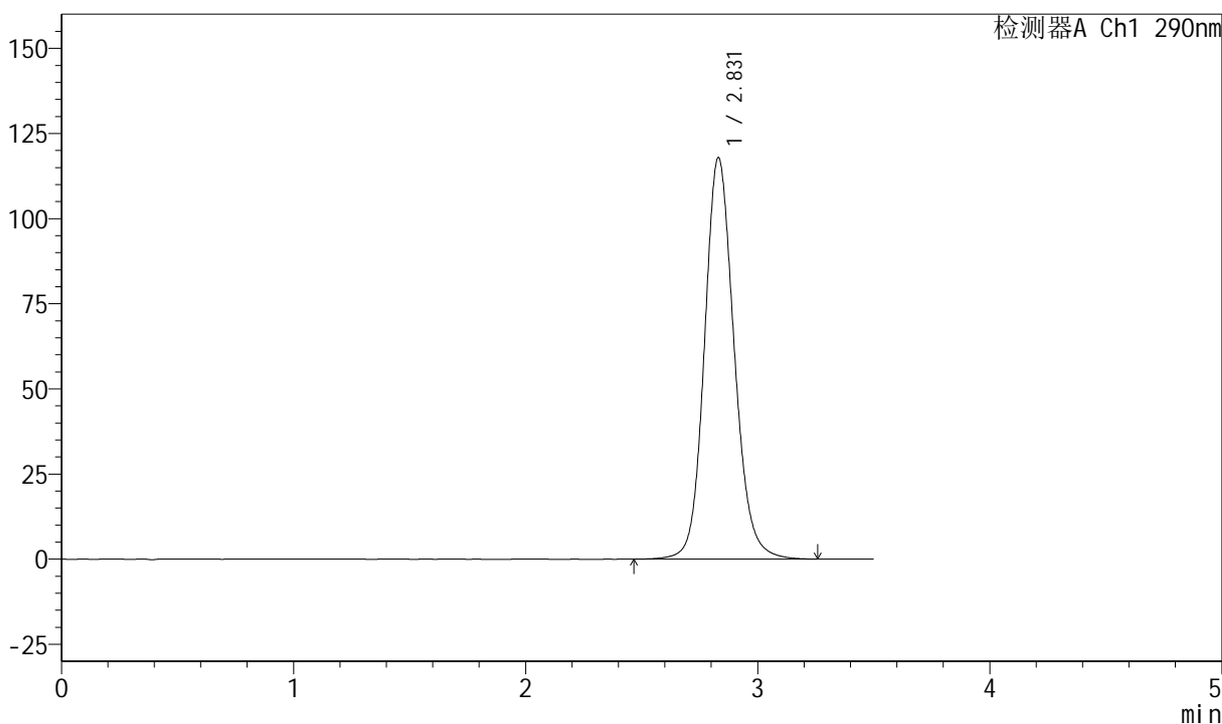
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	1044031	100.000	117366	2432	1.134	--
总计		1044031	100.000	117366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1049-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:06:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:30:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

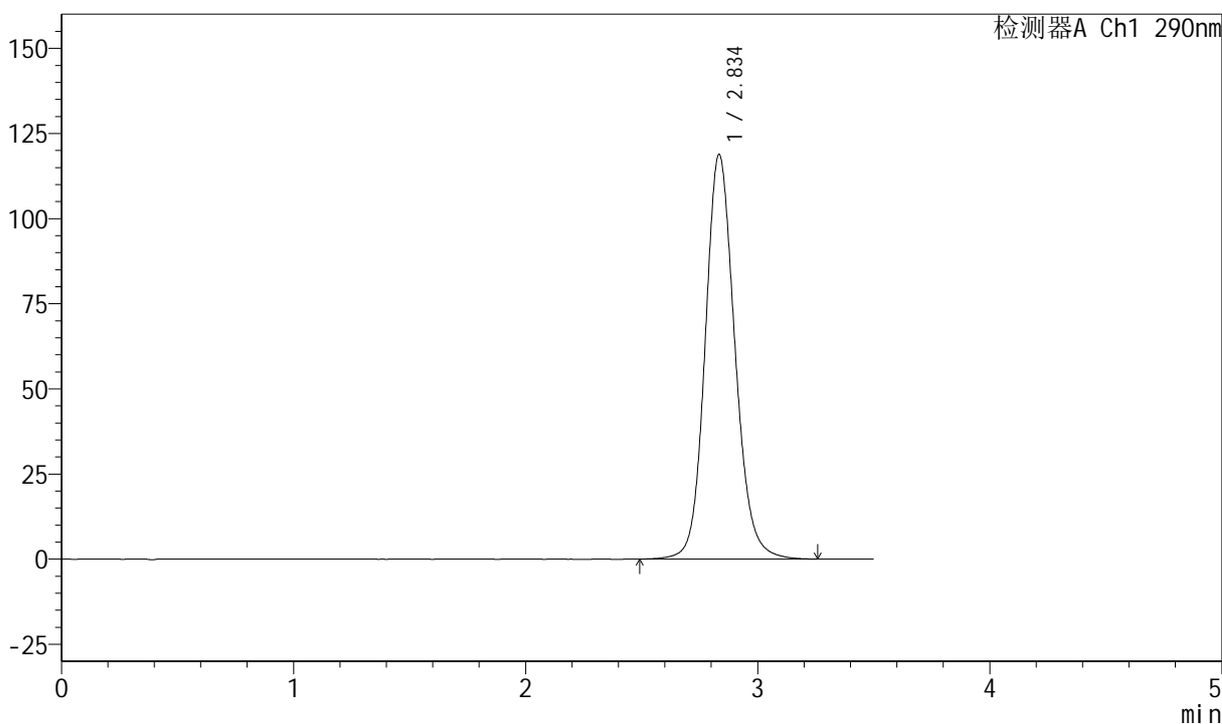
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	1050191	100.000	117932	2431	1.135	--
总计		1050191	100.000	117932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1050-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:10:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:31:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	1059074	100.000	118602	2429	1.135	--
总计		1059074	100.000	118602			



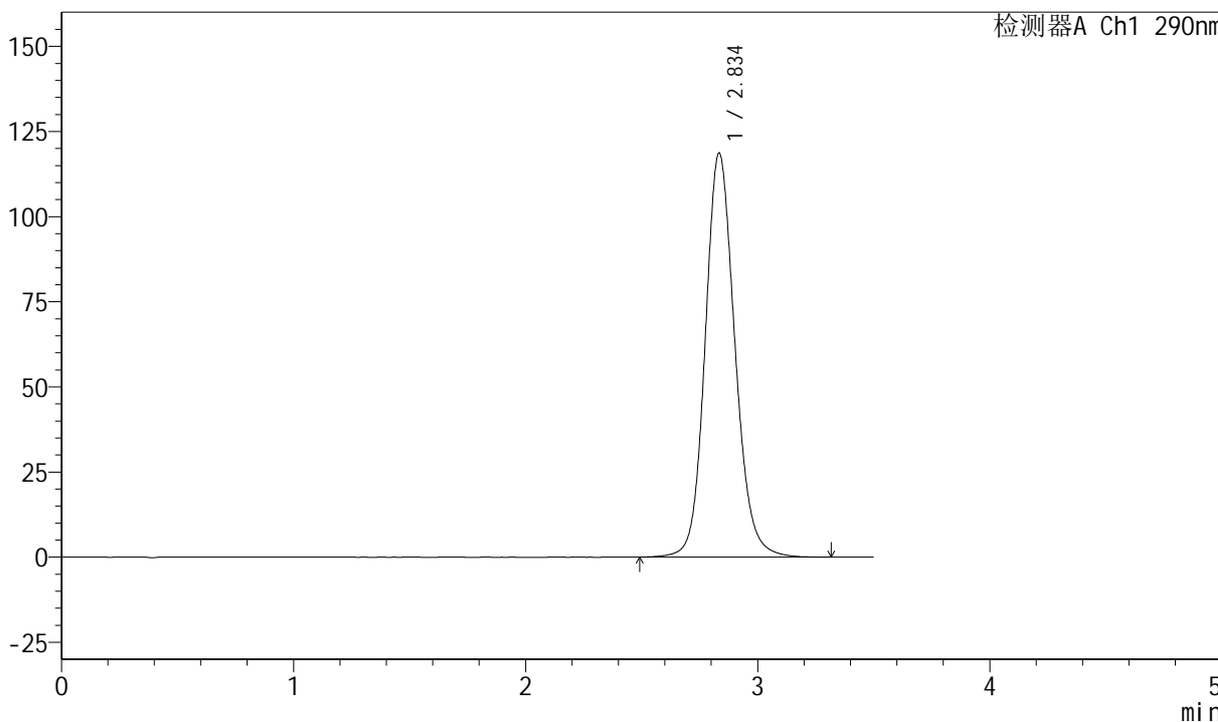
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1051-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 16:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

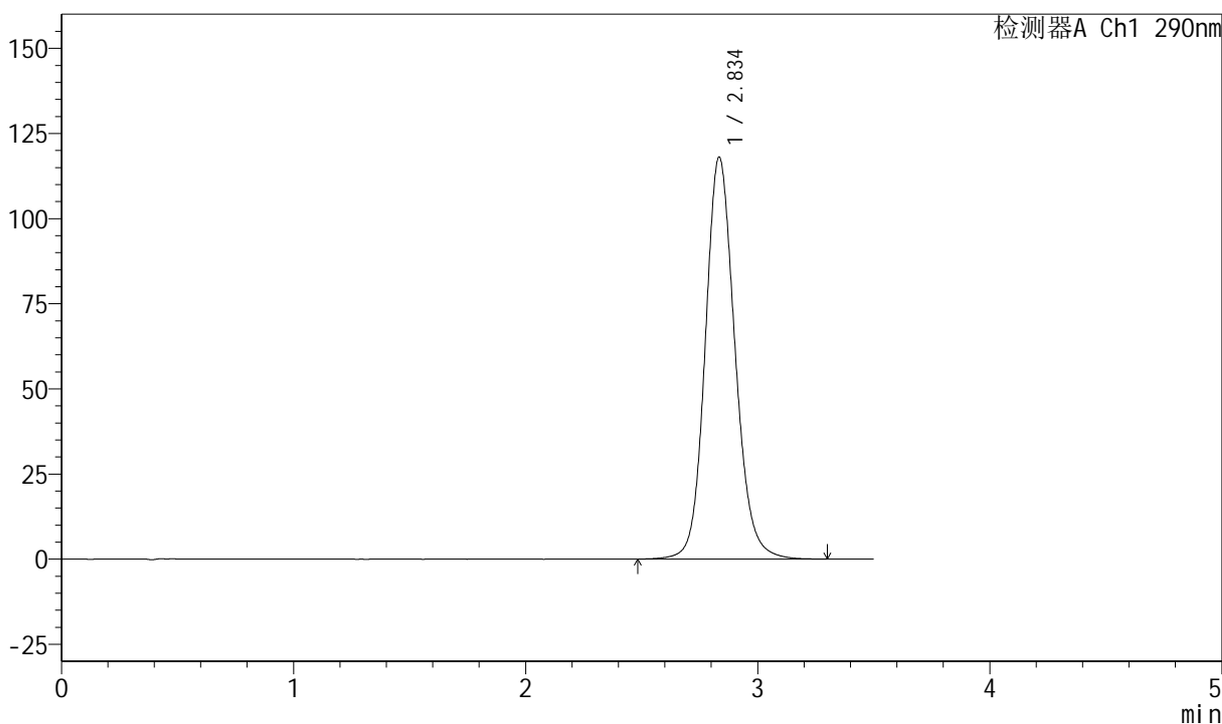
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	1057395	100.000	118423	2433	1.135	--
总计		1057395	100.000	118423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1052-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:18:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:31:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

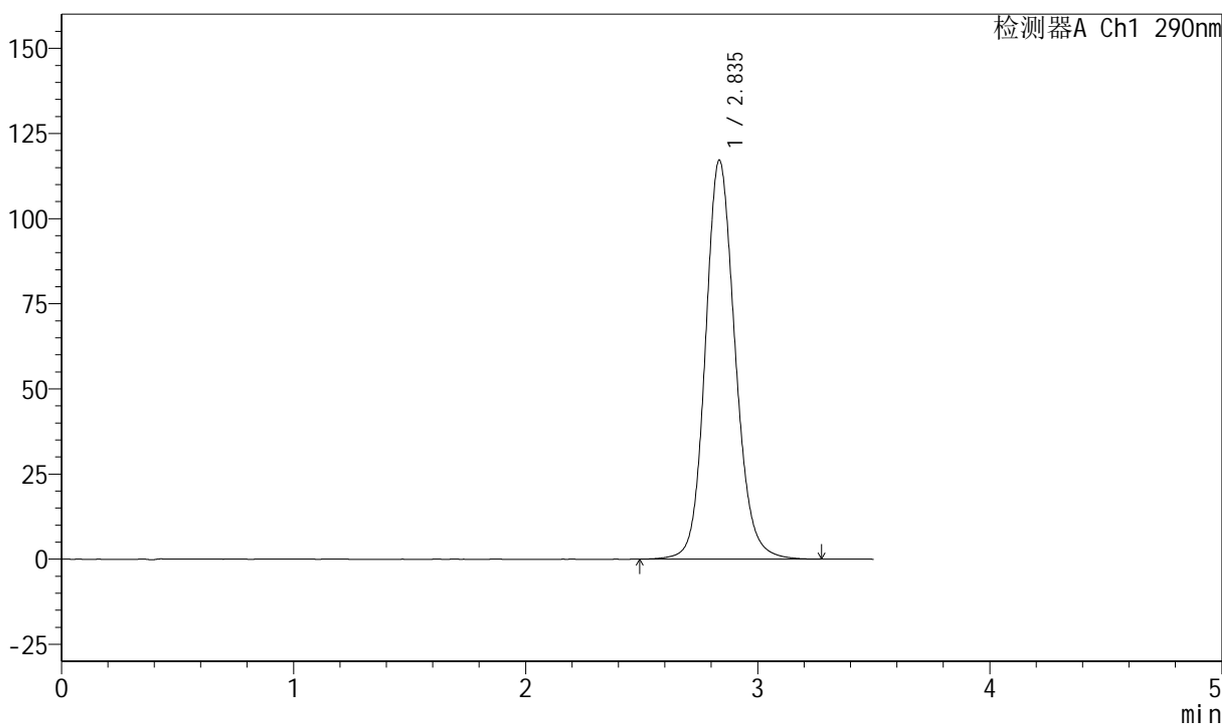
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	1052315	100.000	117797	2433	1.135	--
总计		1052315	100.000	117797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1053-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:22:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	1044035	100.000	116925	2434	1.135	--
总计		1044035	100.000	116925			



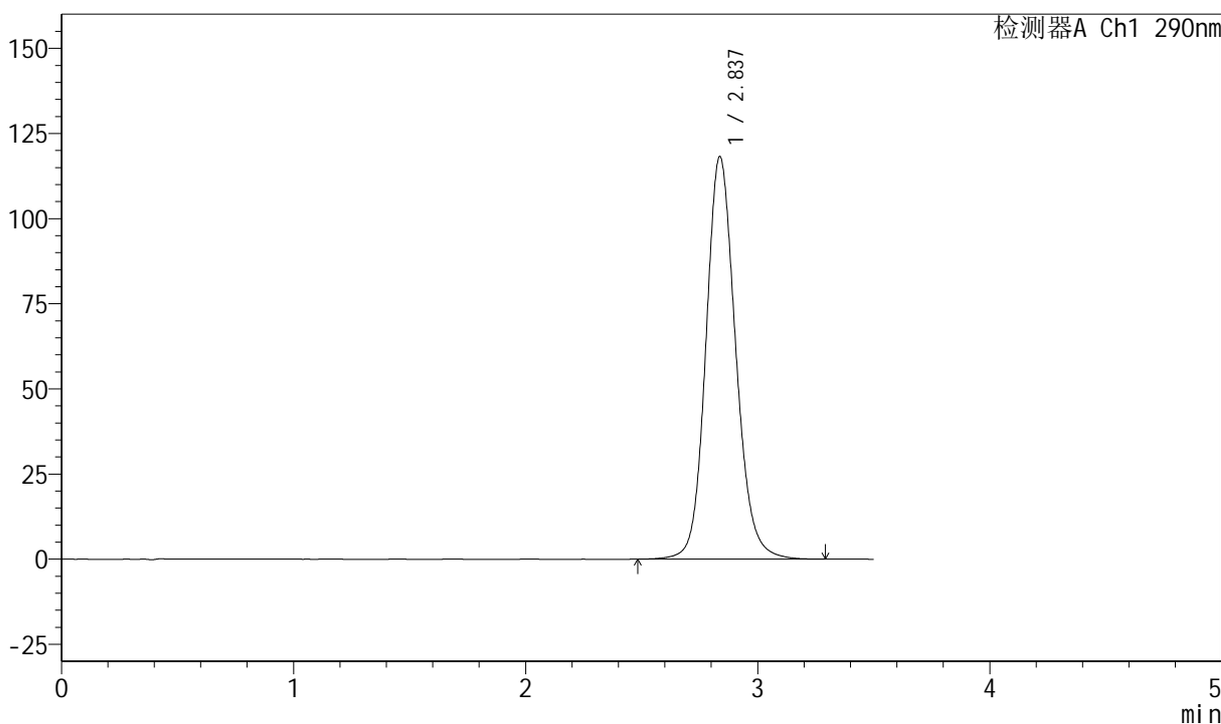
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1054-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 16:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

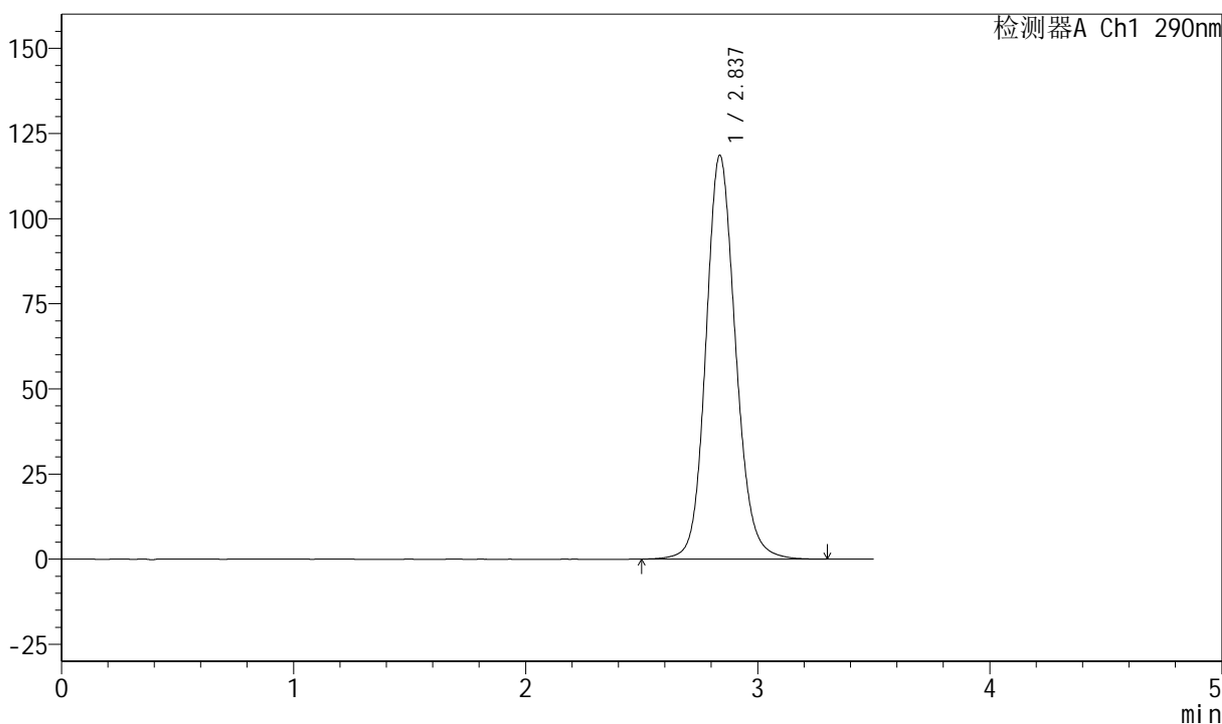
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	1054335	100.000	118195	2435	1.136	--
总计		1054335	100.000	118195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1055-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

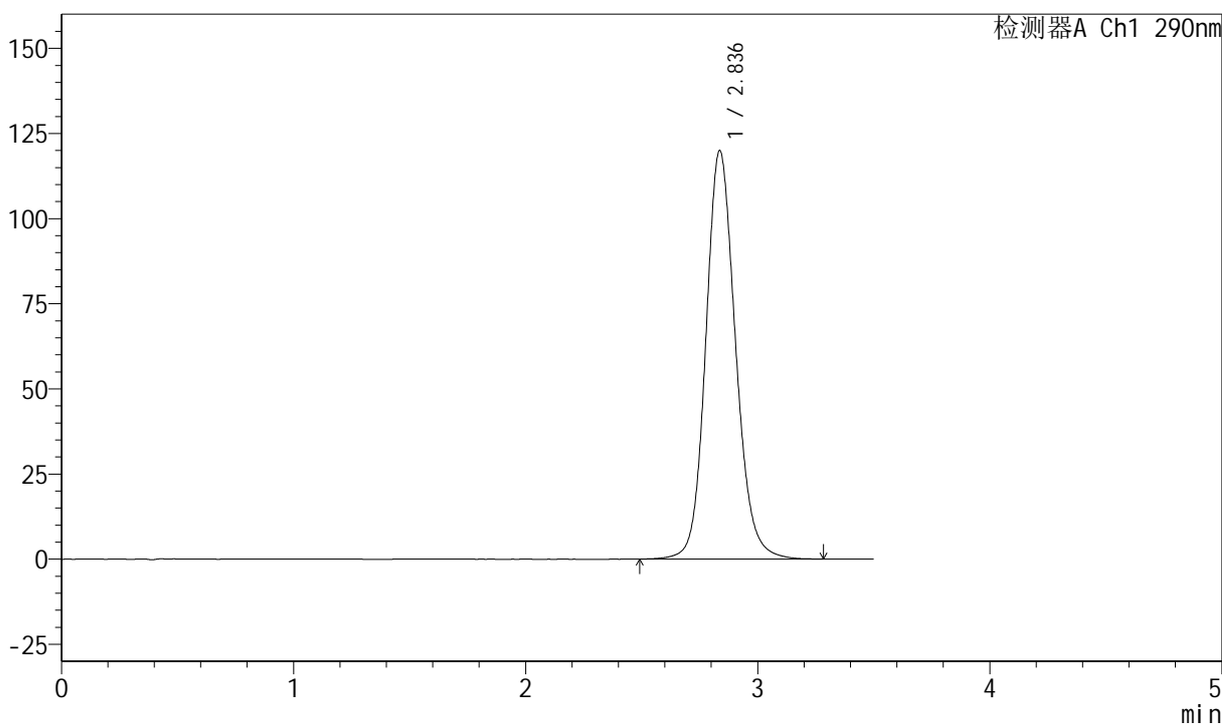
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	1057173	100.000	118551	2437	1.136	--
总计		1057173	100.000	118551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1056-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:34:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

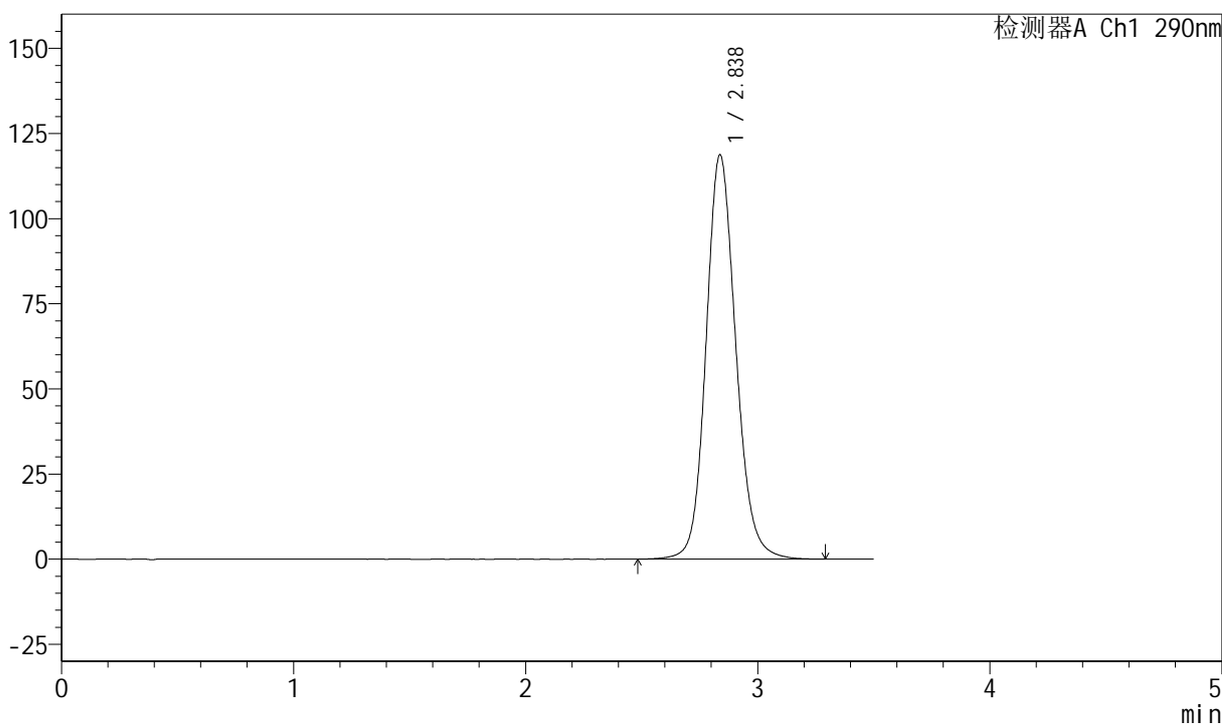
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	1069035	100.000	119871	2435	1.137	--
总计		1069035	100.000	119871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1057-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:37:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

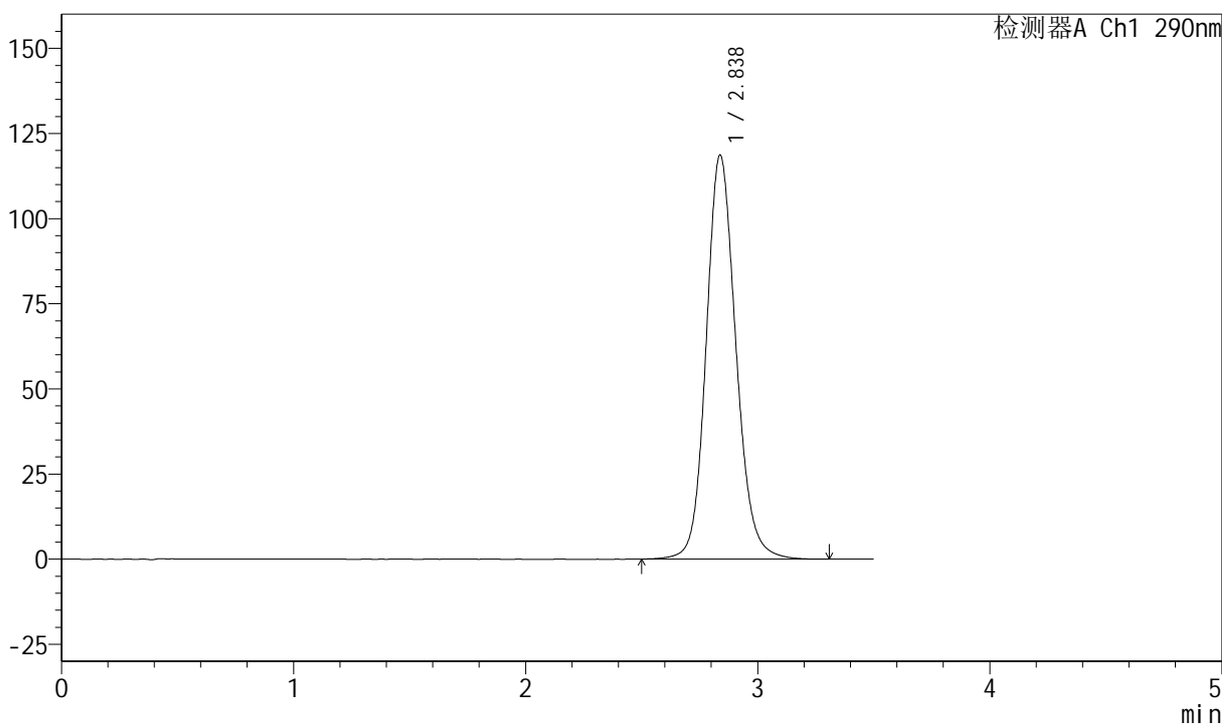
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1059073	100.000	118731	2433	1.136	--
总计		1059073	100.000	118731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1058-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:41:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

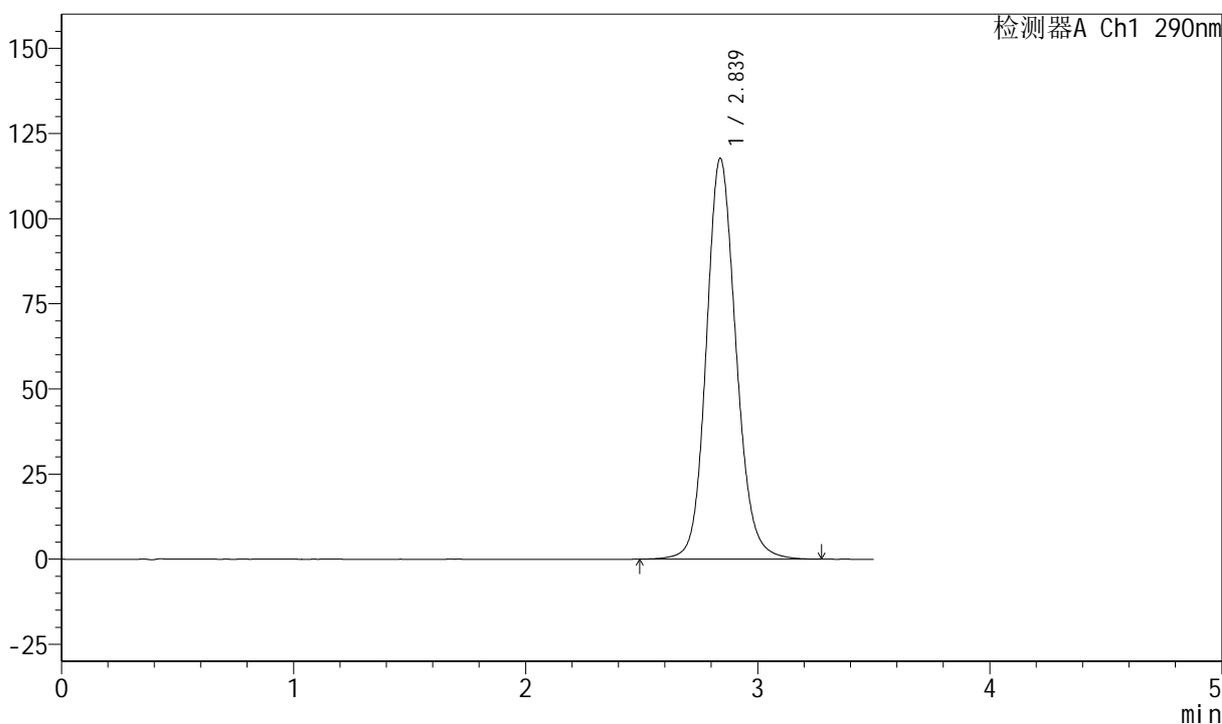
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	1058365	100.000	118672	2437	1.136	--
总计		1058365	100.000	118672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1059-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:45:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

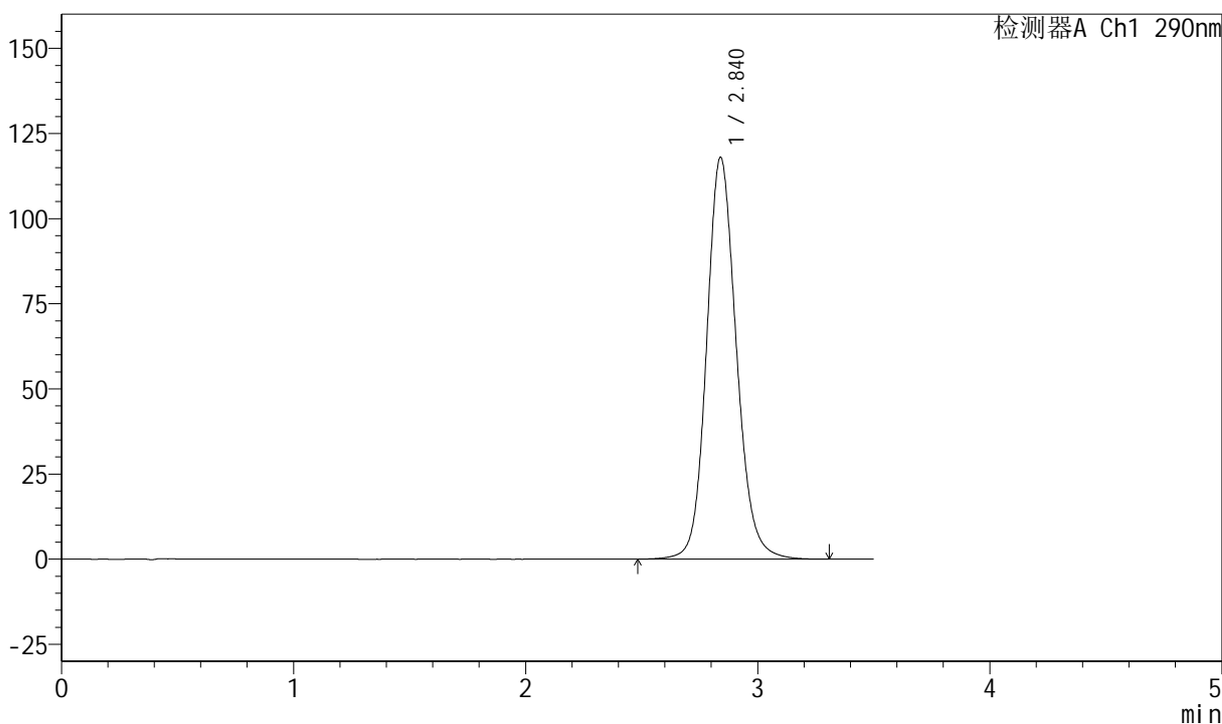
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	1048976	100.000	117699	2439	1.135	--
总计		1048976	100.000	117699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1060-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:49:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	1053192	100.000	117970	2437	1.136	--
总计		1053192	100.000	117970			



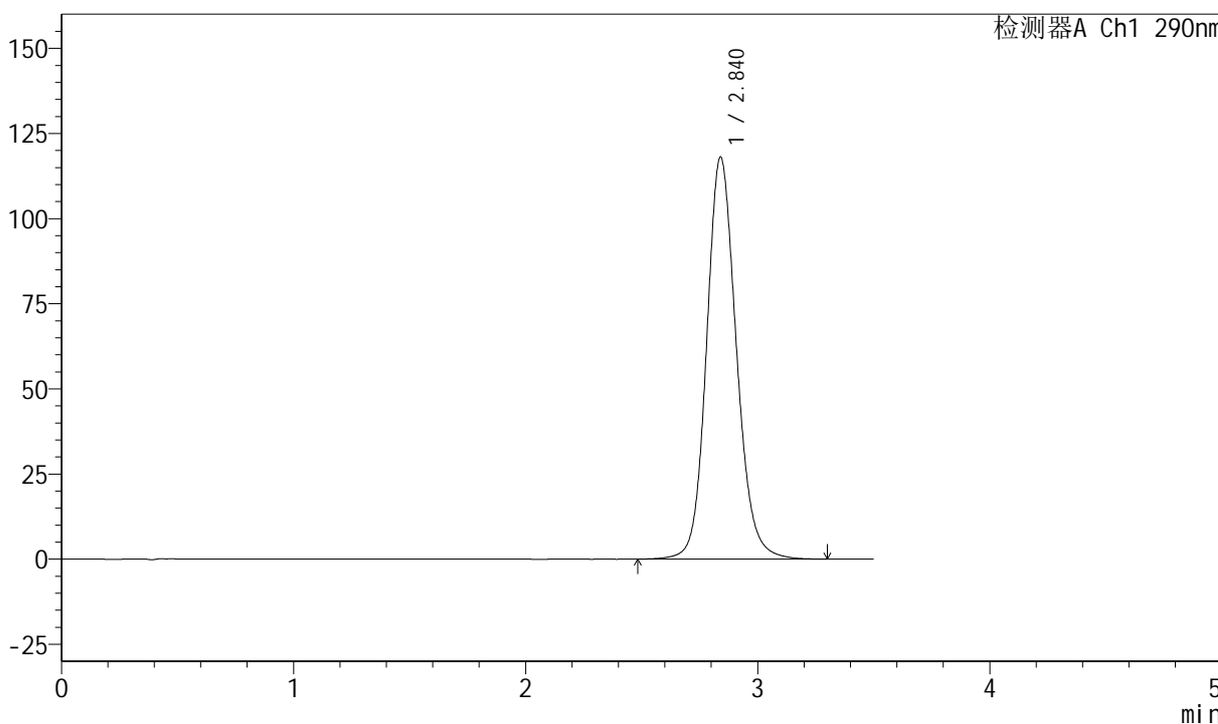
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1061-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 16:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

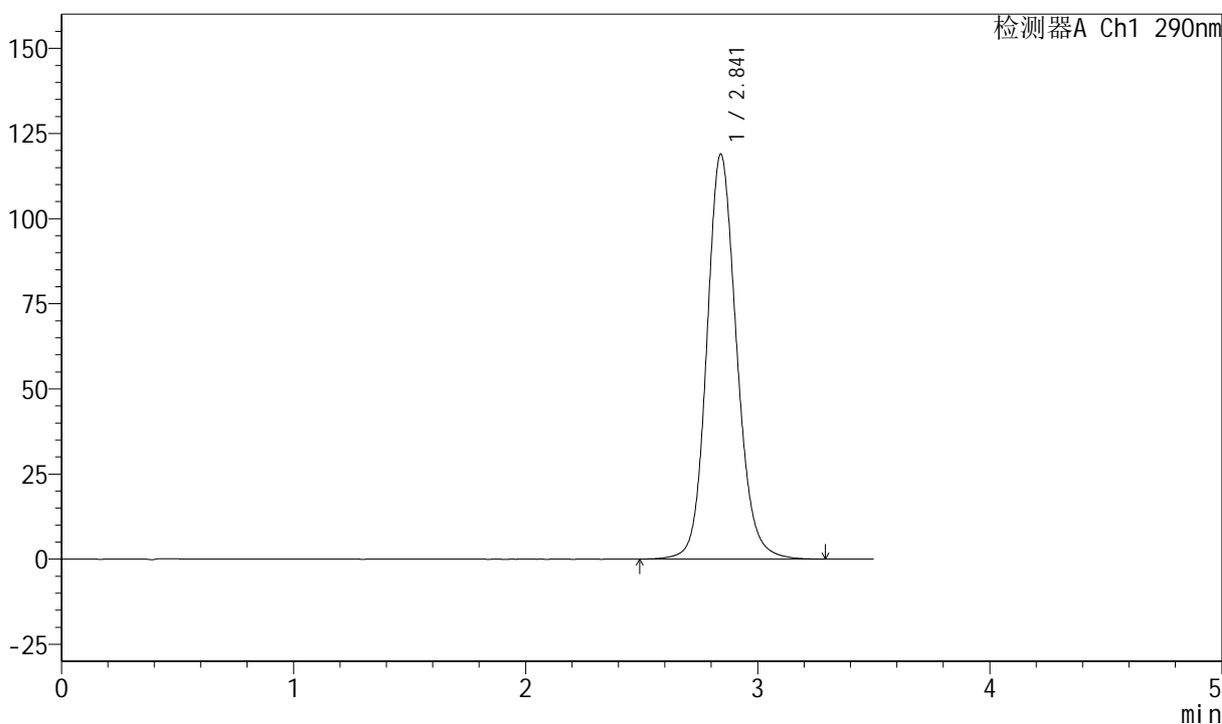
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	1053825	100.000	118025	2437	1.136	--
总计		1053825	100.000	118025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1062-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 16:57:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

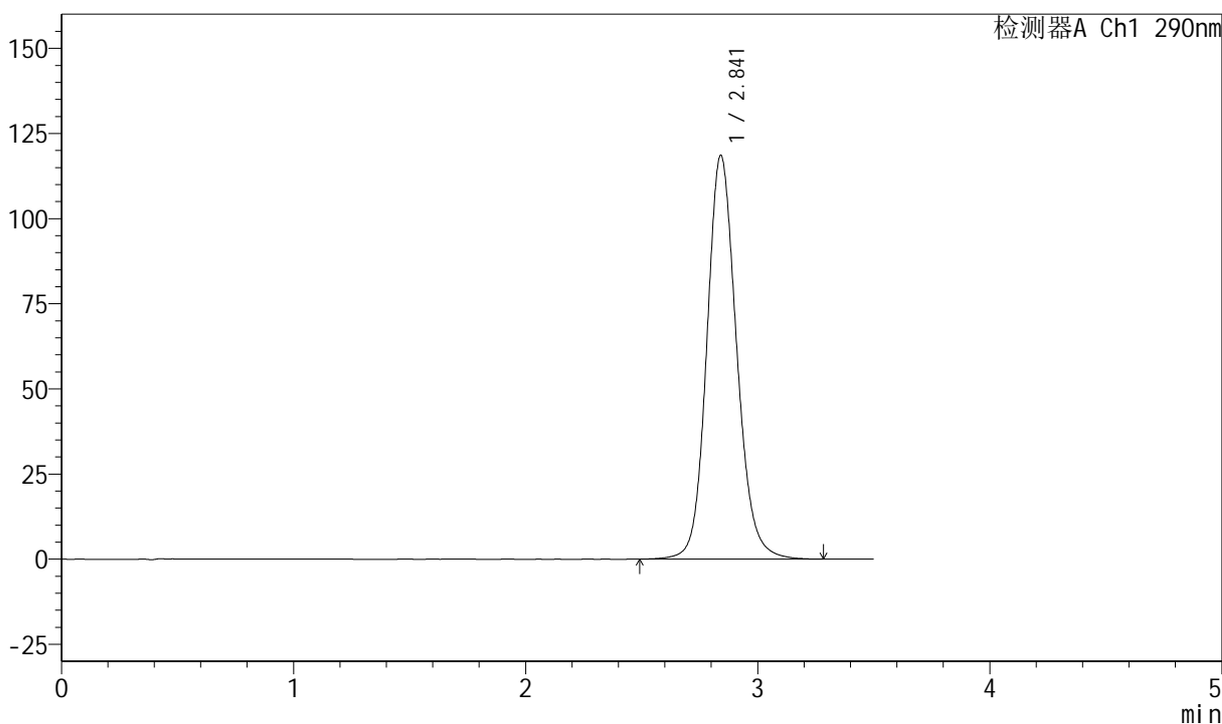
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1061709	100.000	118813	2436	1.137	--
总计		1061709	100.000	118813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1063-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

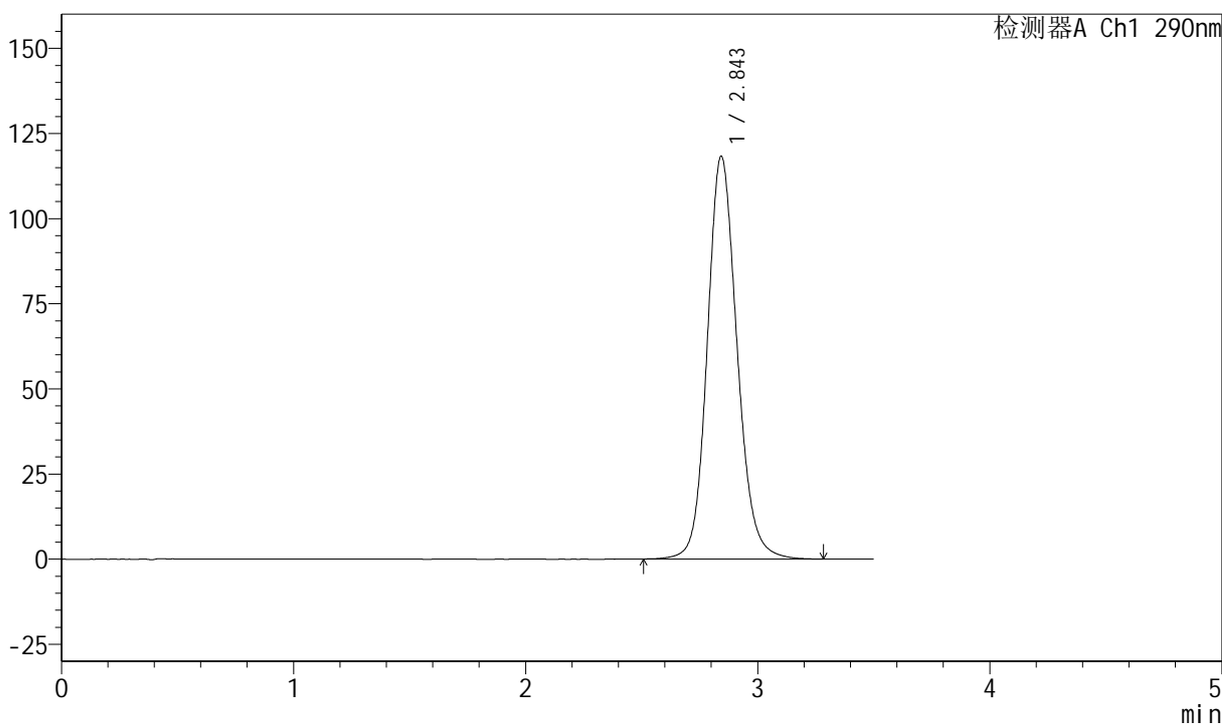
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	1058617	100.000	118465	2434	1.137	--
总计		1058617	100.000	118465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1064-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:05:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

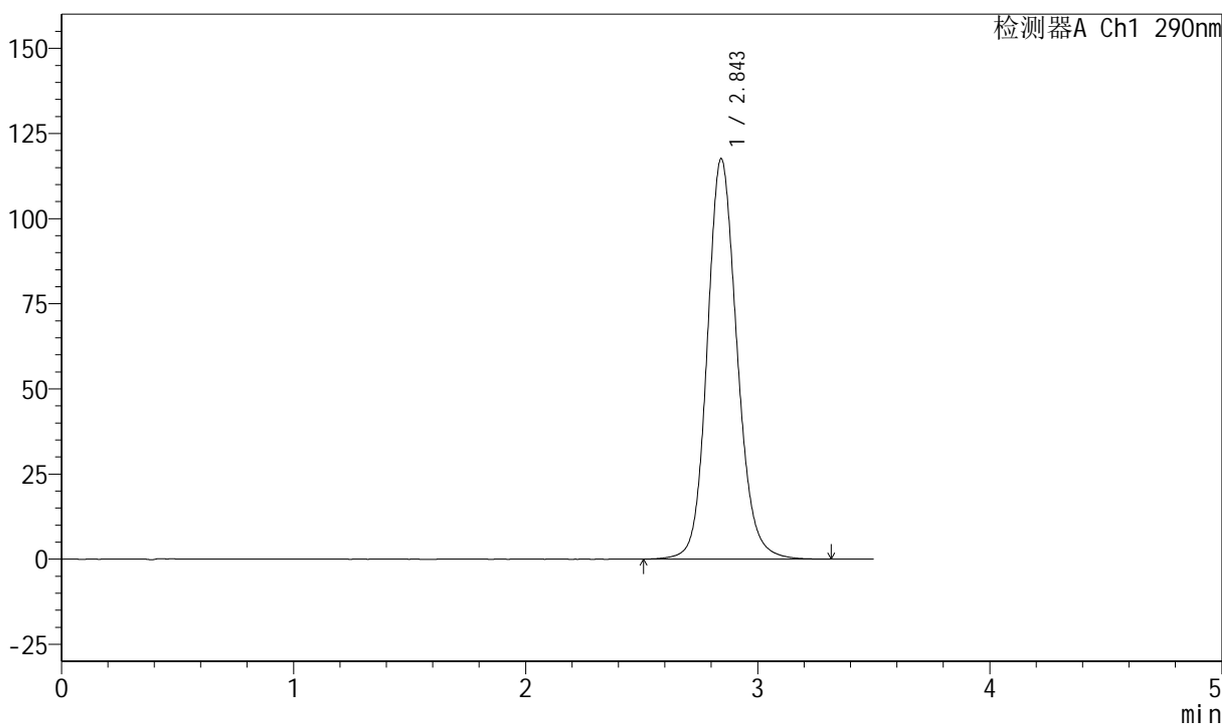
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1056071	100.000	118034	2437	1.136	--
总计		1056071	100.000	118034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1065-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:09:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

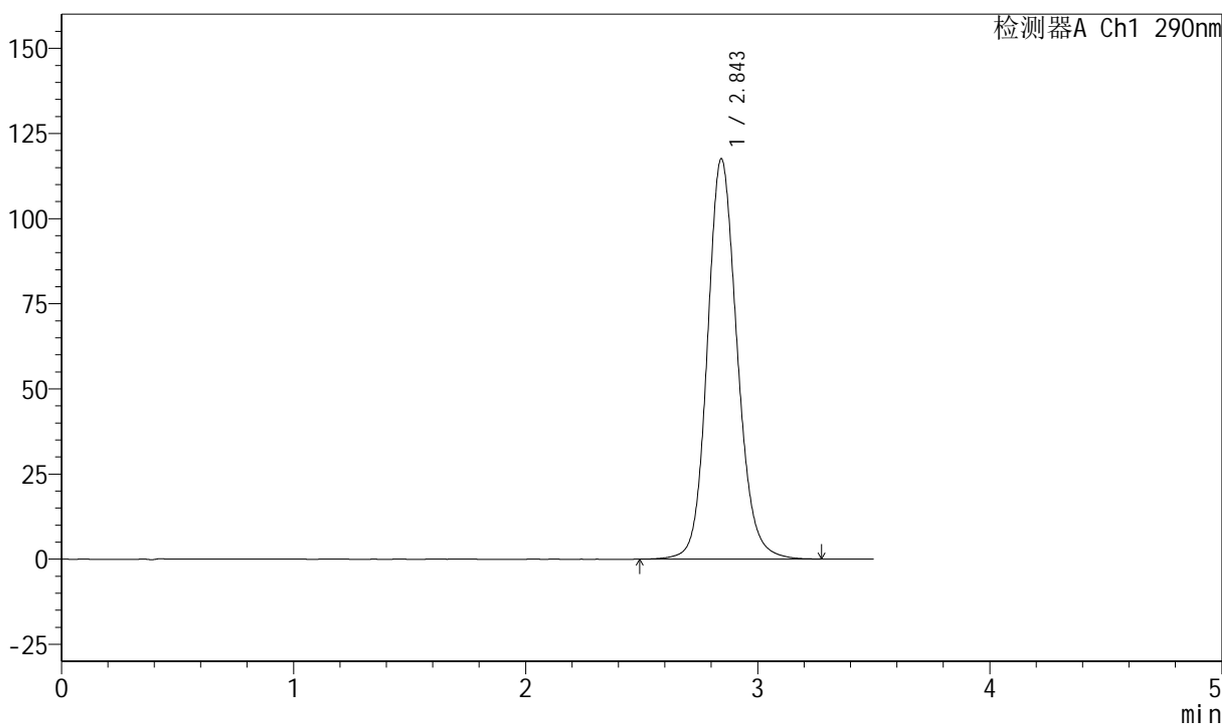
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1050024	100.000	117285	2436	1.138	--
总计		1050024	100.000	117285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1066-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:13:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

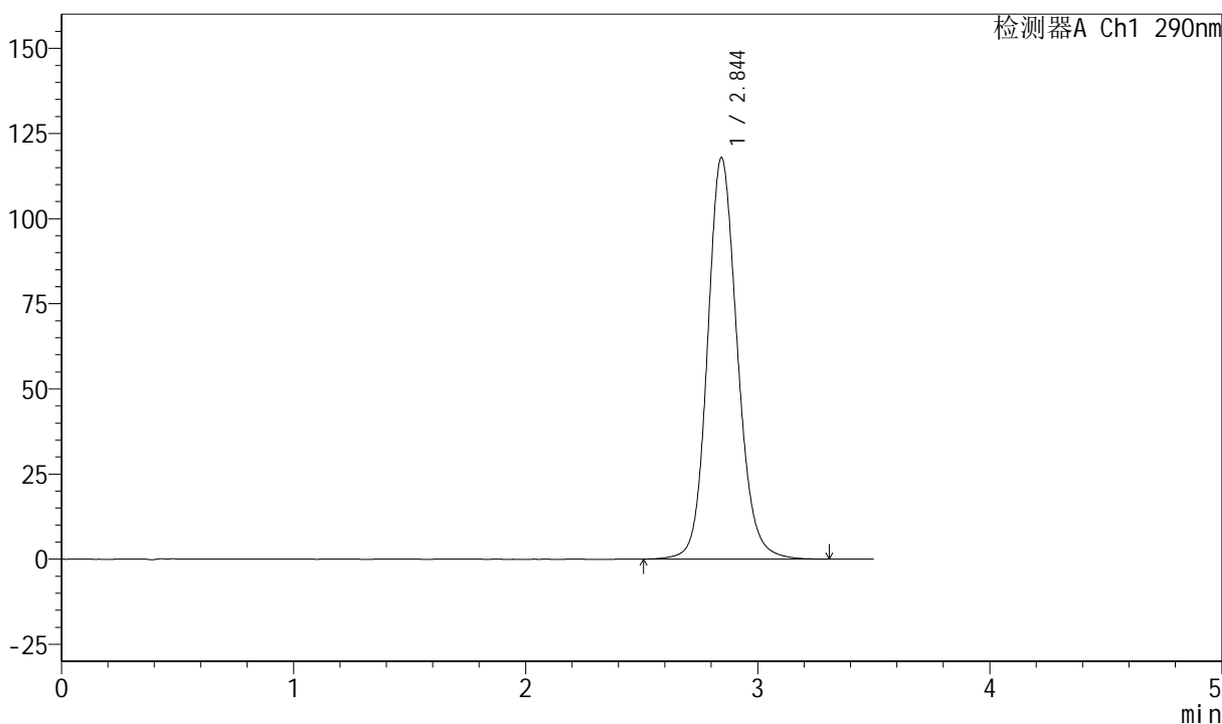
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	1050349	100.000	117364	2438	1.136	--
总计		1050349	100.000	117364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1067-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:16:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:31:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

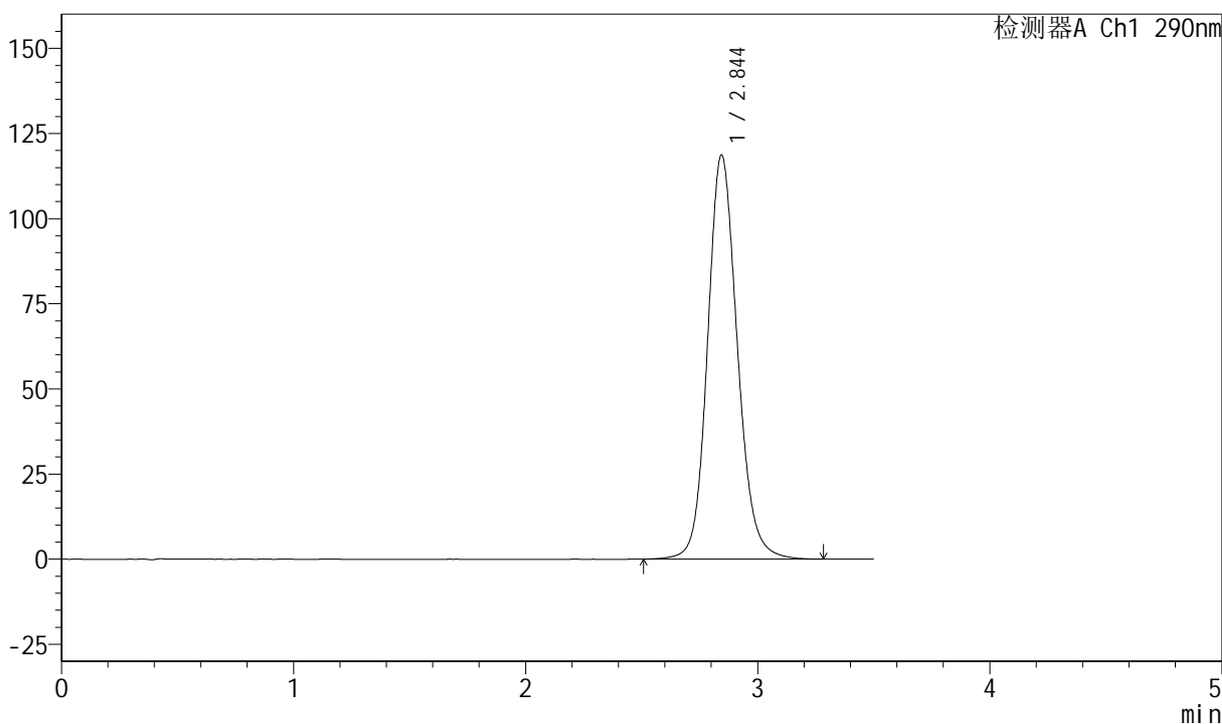
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1052938	100.000	117752	2440	1.137	--
总计		1052938	100.000	117752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1068-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:20:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

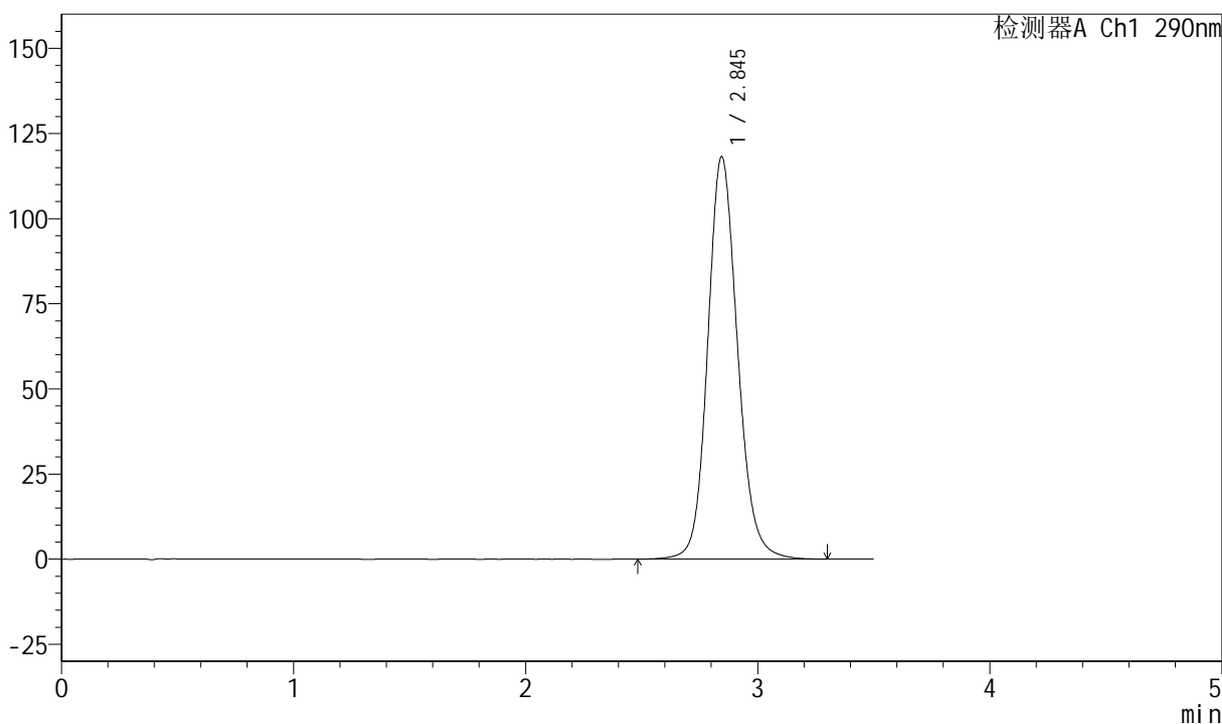
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	1060479	100.000	118572	2437	1.138	--
总计		1060479	100.000	118572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1069-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:24:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

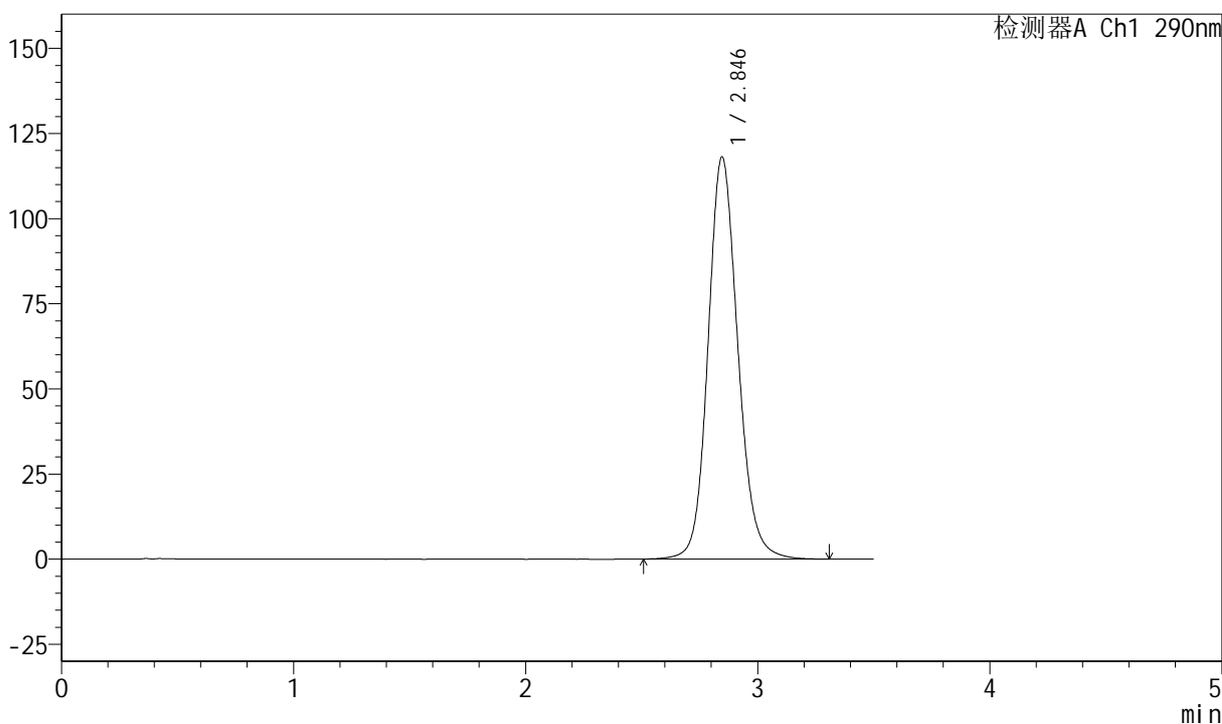
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	1056779	100.000	118125	2438	1.138	--
总计		1056779	100.000	118125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1070-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:28:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:31:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

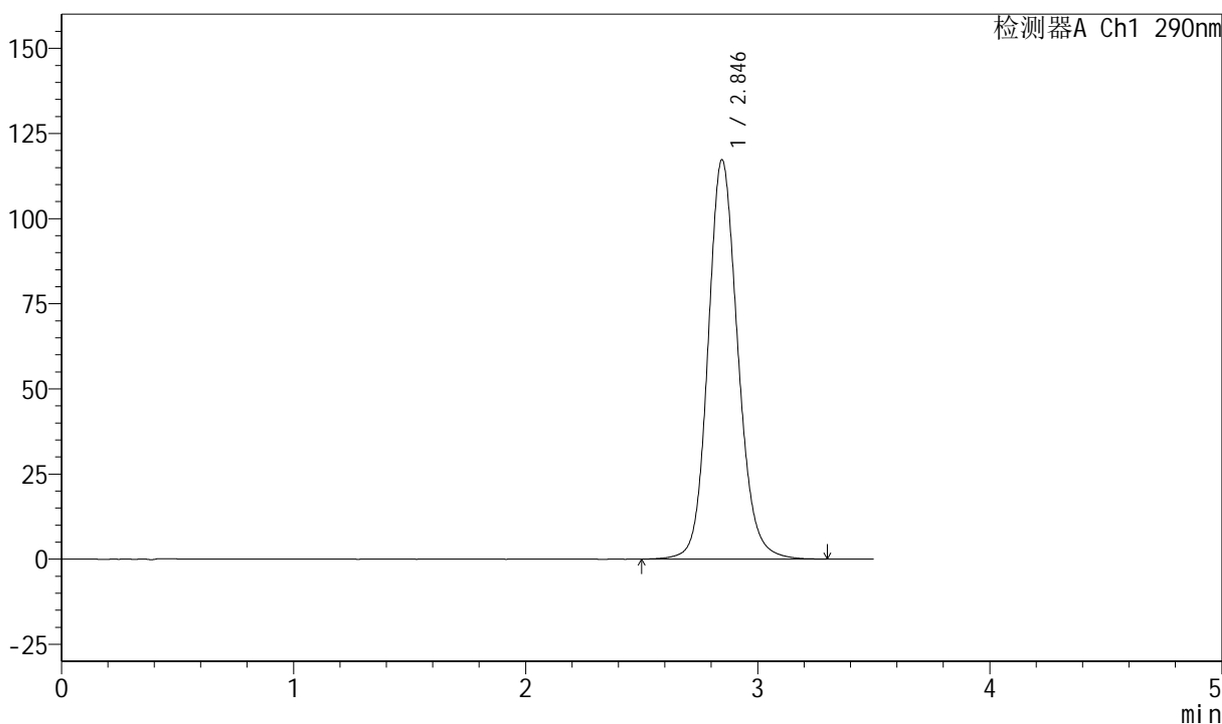
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1055431	100.000	118090	2442	1.137	--
总计		1055431	100.000	118090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1071-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:32:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

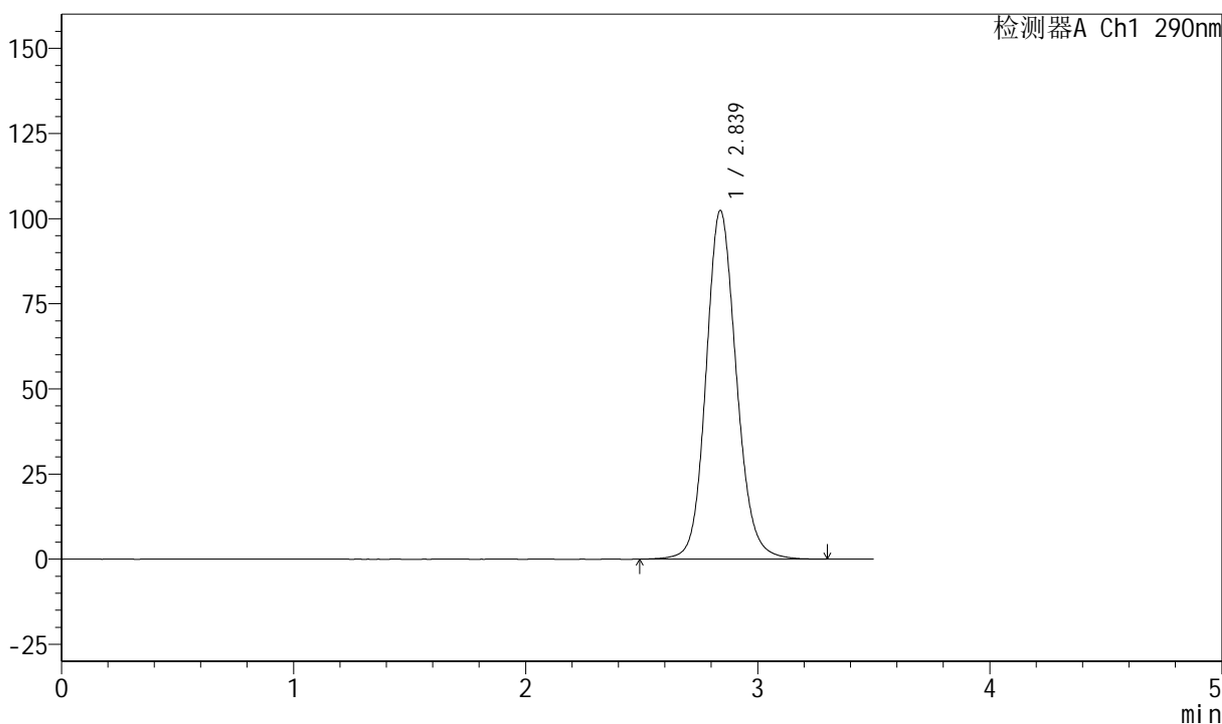
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1048333	100.000	117286	2441	1.137	--
总计		1048333	100.000	117286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1072-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:36:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

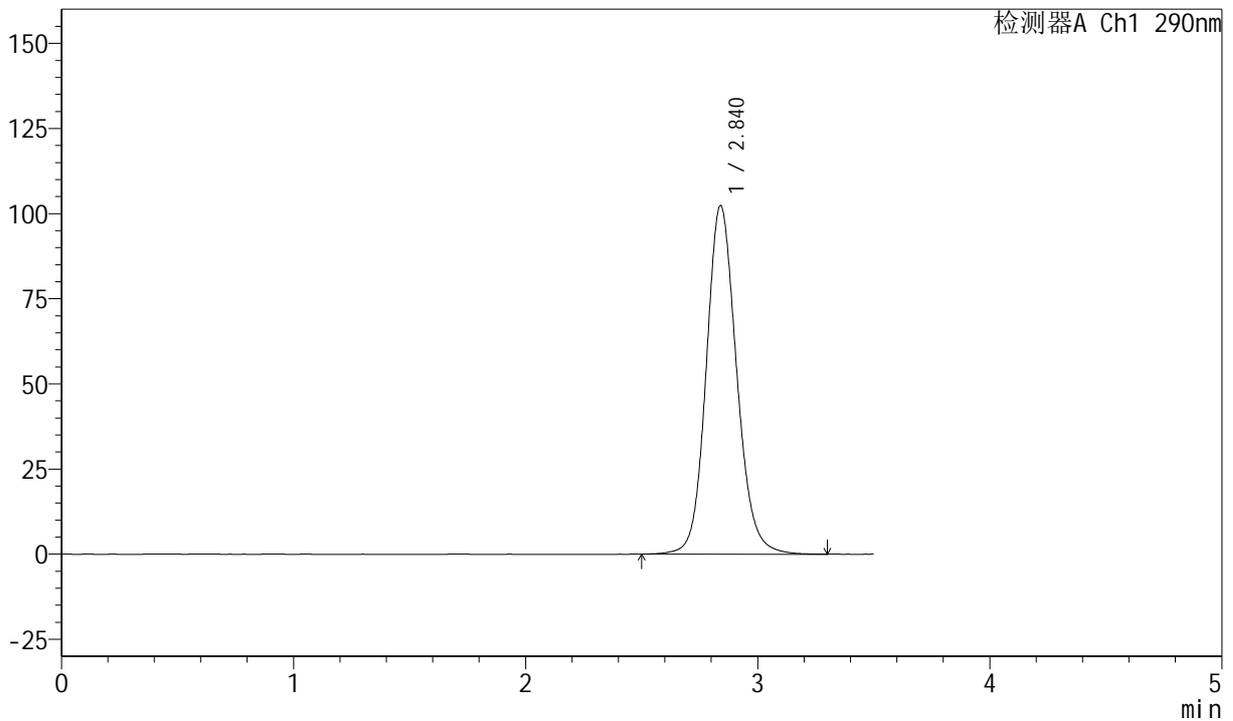
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	932059	100.000	102409	2338	1.128	--
总计		932059	100.000	102409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1073-2 - zzp-2022051901p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:40:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:31:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

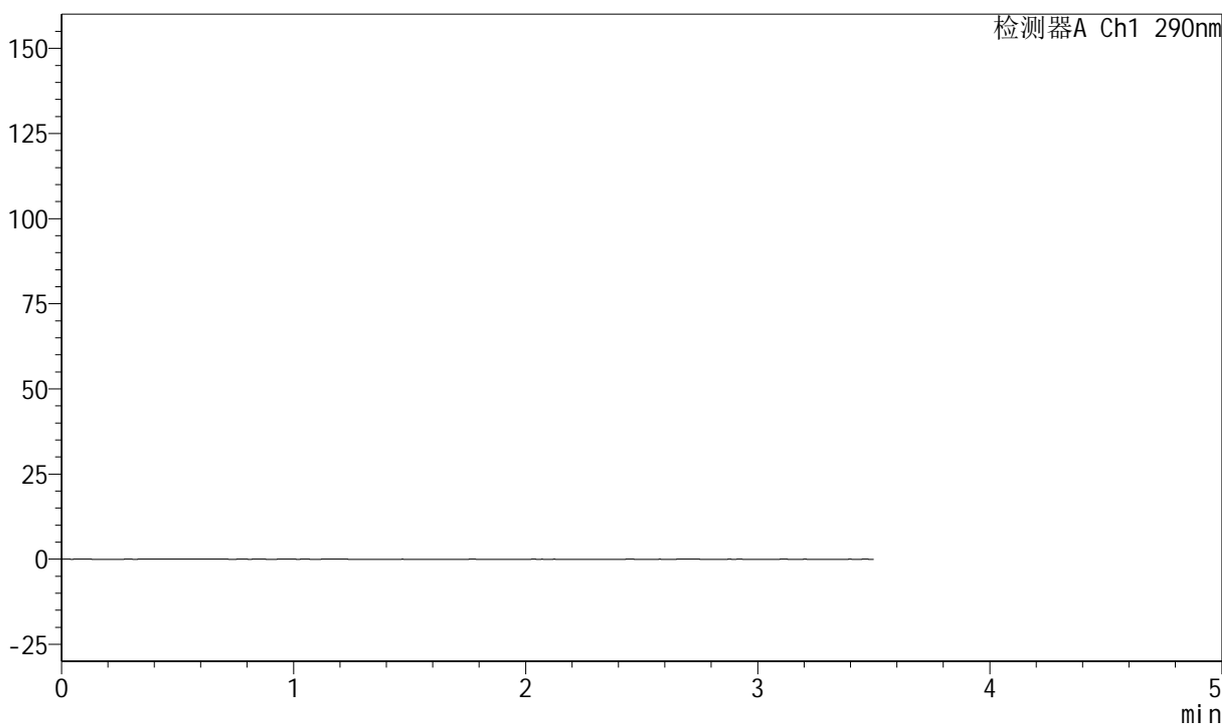
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	932237	100.000	102346	2337	1.129	--
总计		932237	100.000	102346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1074-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:44:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/11 09:31:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

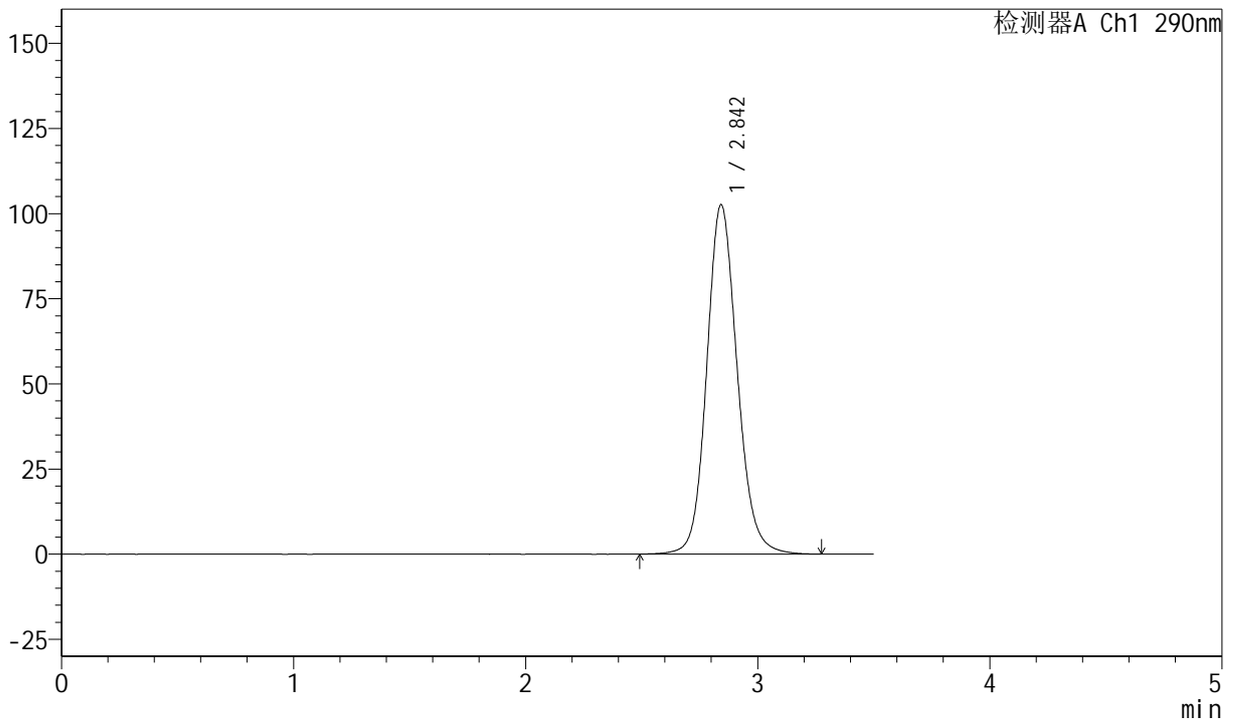
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1075-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:48:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

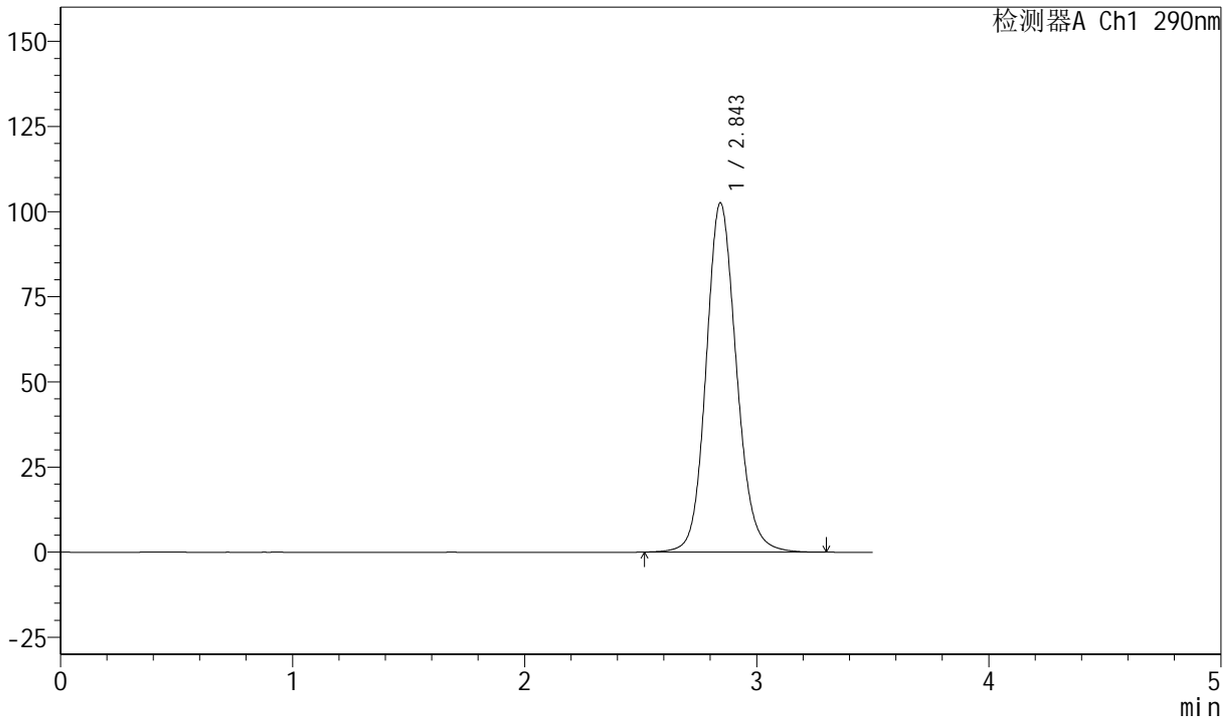
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	936283	100.000	102393	2329	1.129	--
总计		936283	100.000	102393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1076-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:51:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

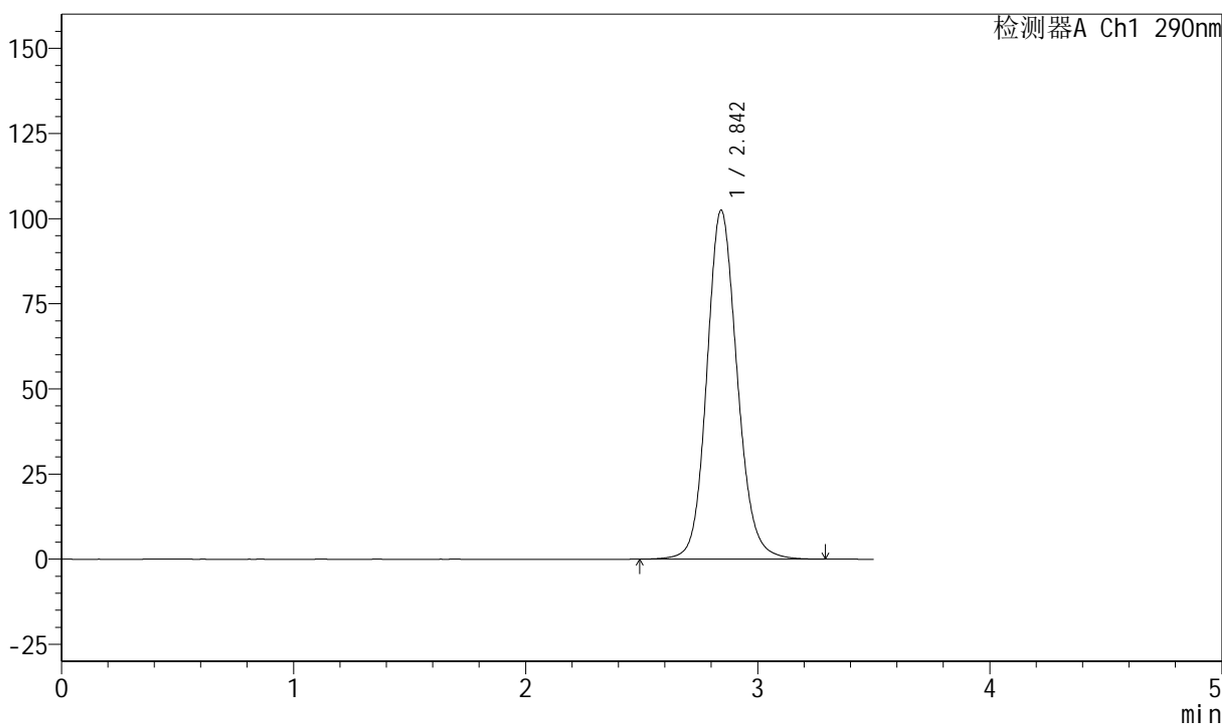
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	933984	100.000	102413	2338	1.130	--
总计		933984	100.000	102413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1077-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:55:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

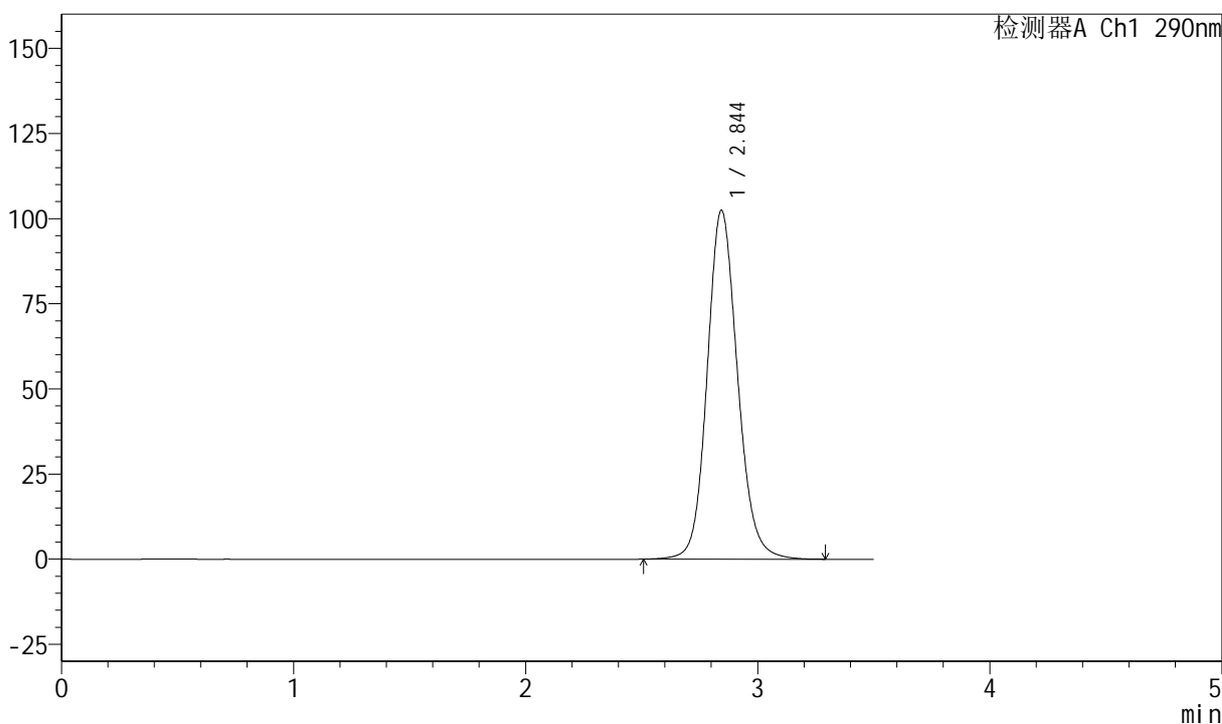
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	933475	100.000	102254	2337	1.130	--
总计		933475	100.000	102254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1078-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 17:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

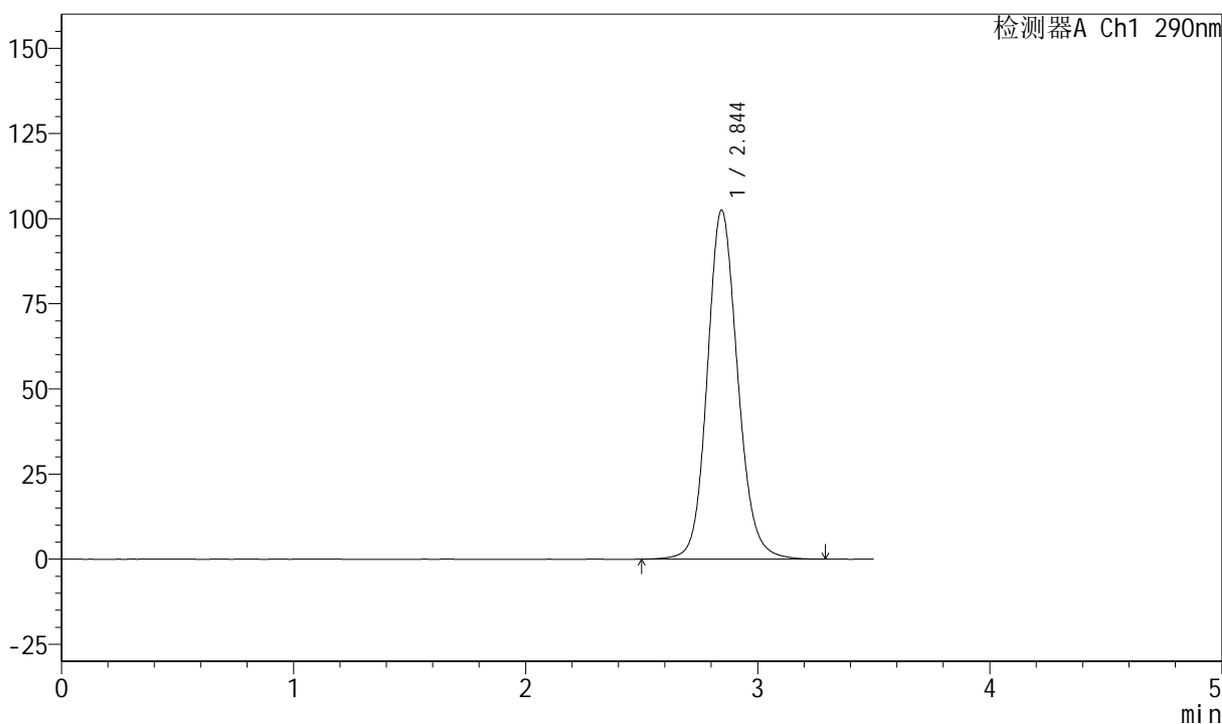
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	933272	100.000	102333	2341	1.130	--
总计		933272	100.000	102333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1079-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:03:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

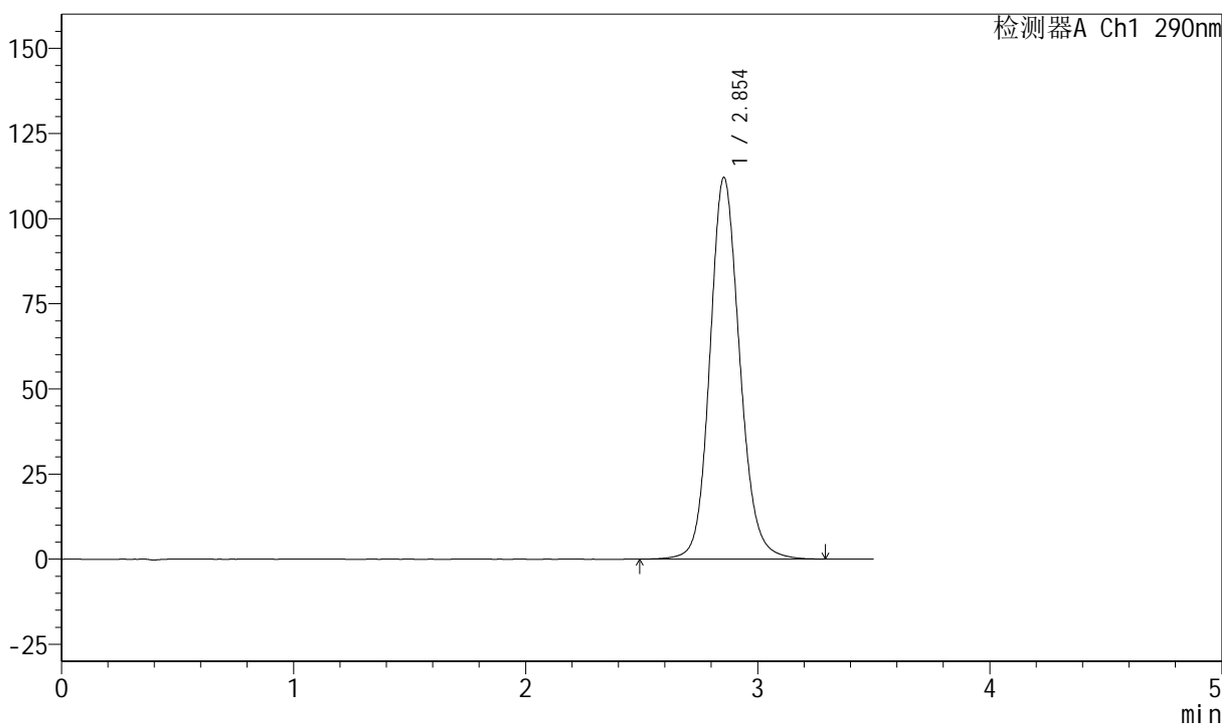
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	934088	100.000	102408	2339	1.130	--
总计		934088	100.000	102408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1080-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:07:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1004149	100.000	112089	2446	1.135	--
总计		1004149	100.000	112089			



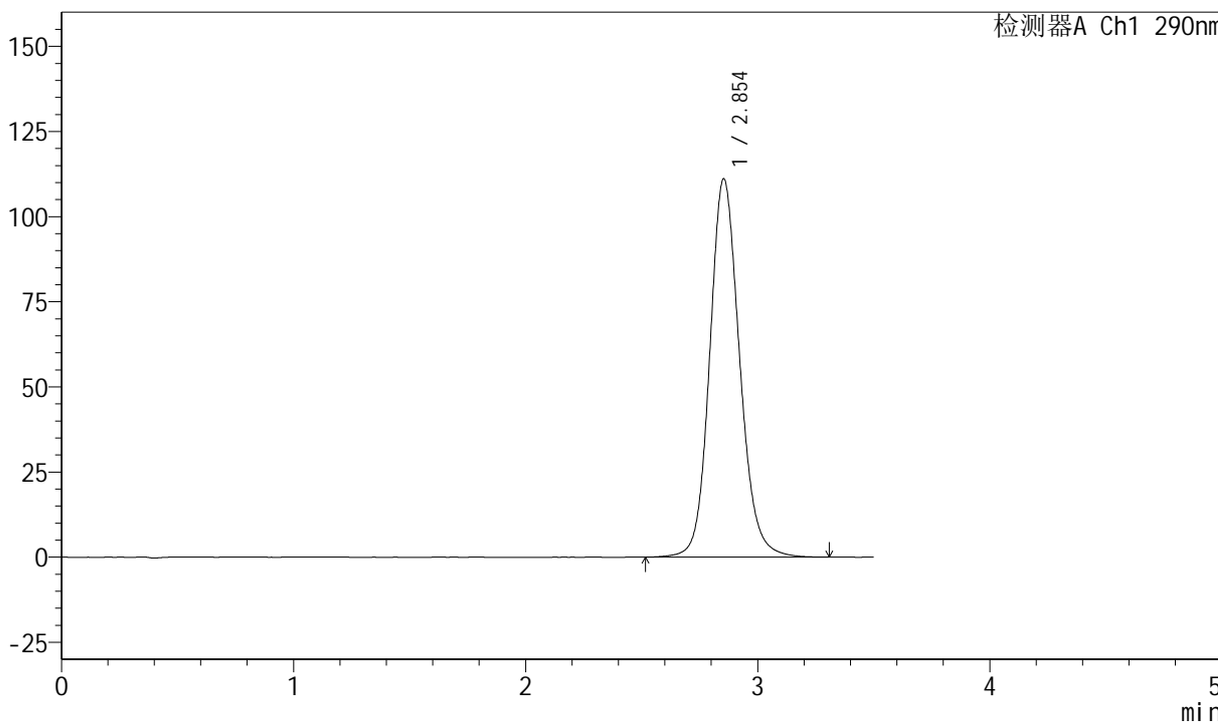
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1081-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 18:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

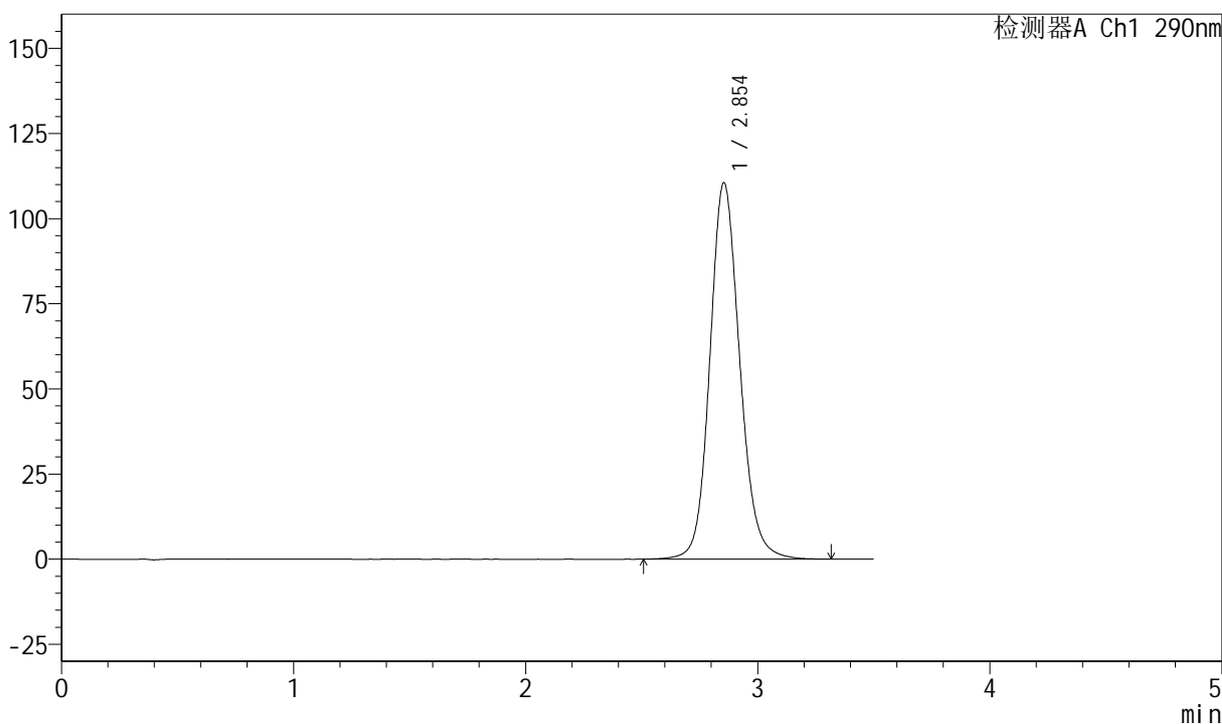
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	995139	100.000	111070	2445	1.134	--
总计		995139	100.000	111070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1082-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:15:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

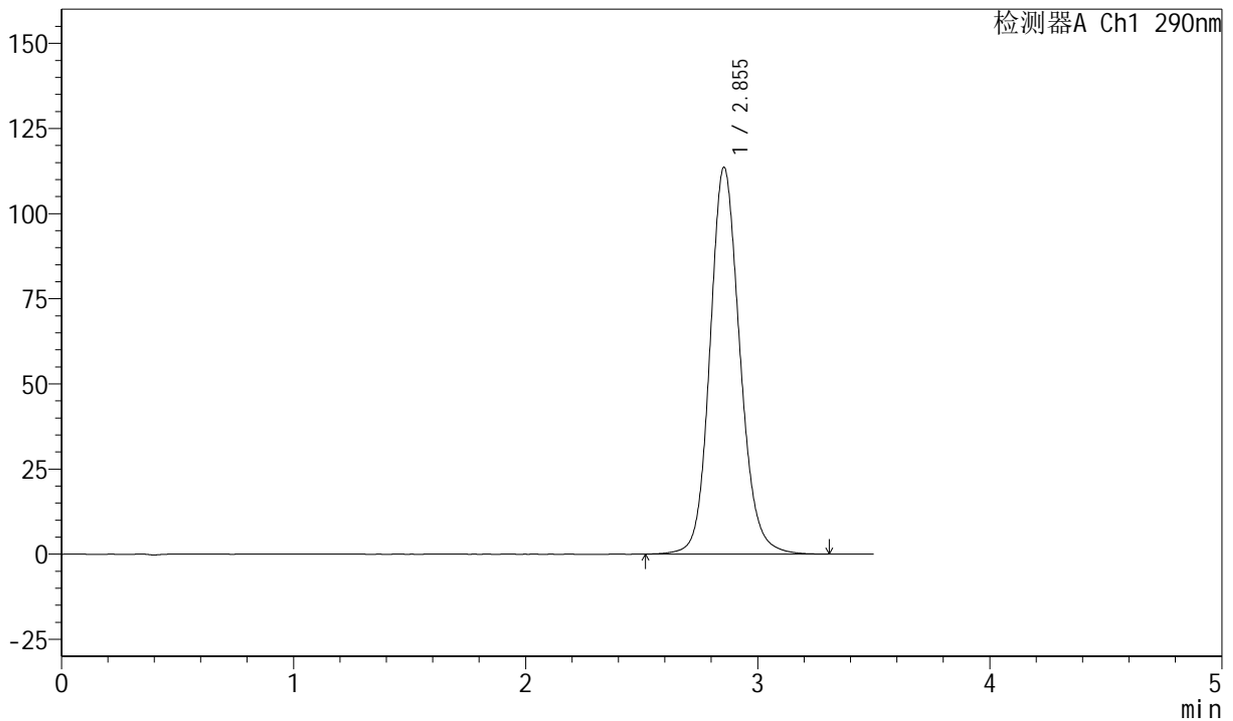
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	990379	100.000	110551	2445	1.133	--
总计		990379	100.000	110551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1083-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

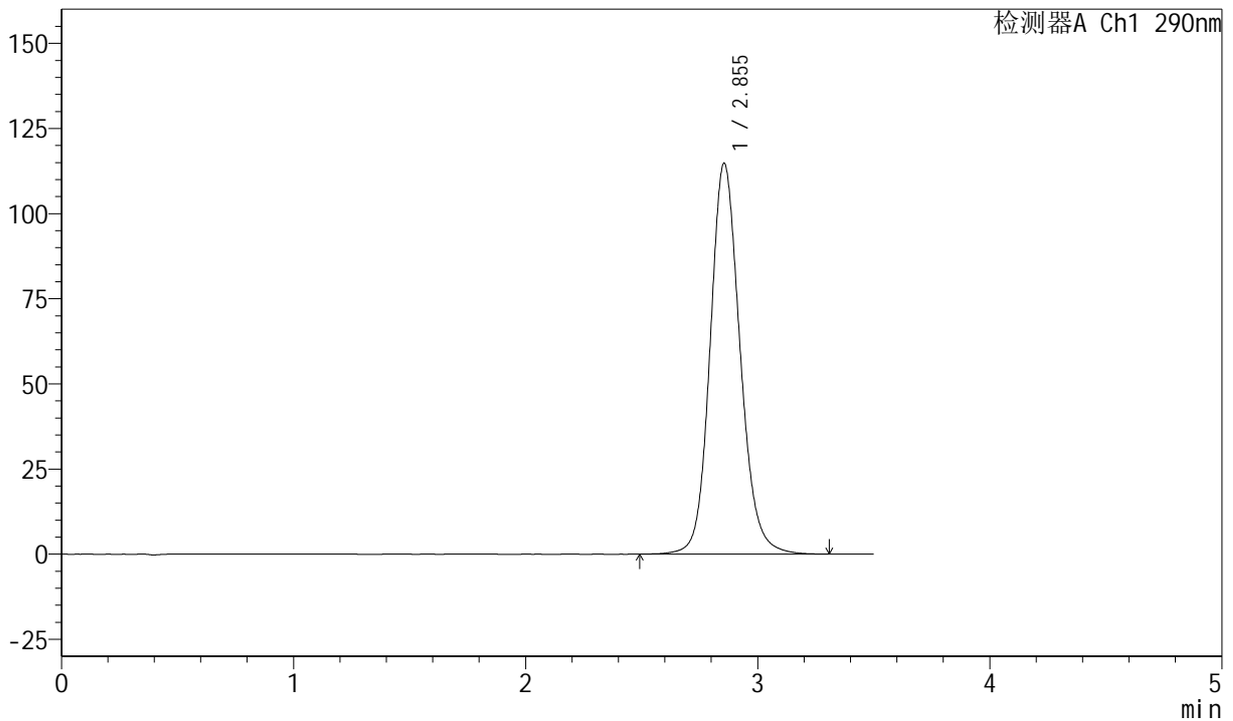
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1018465	100.000	113618	2442	1.136	--
总计		1018465	100.000	113618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1084-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:22:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:32:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

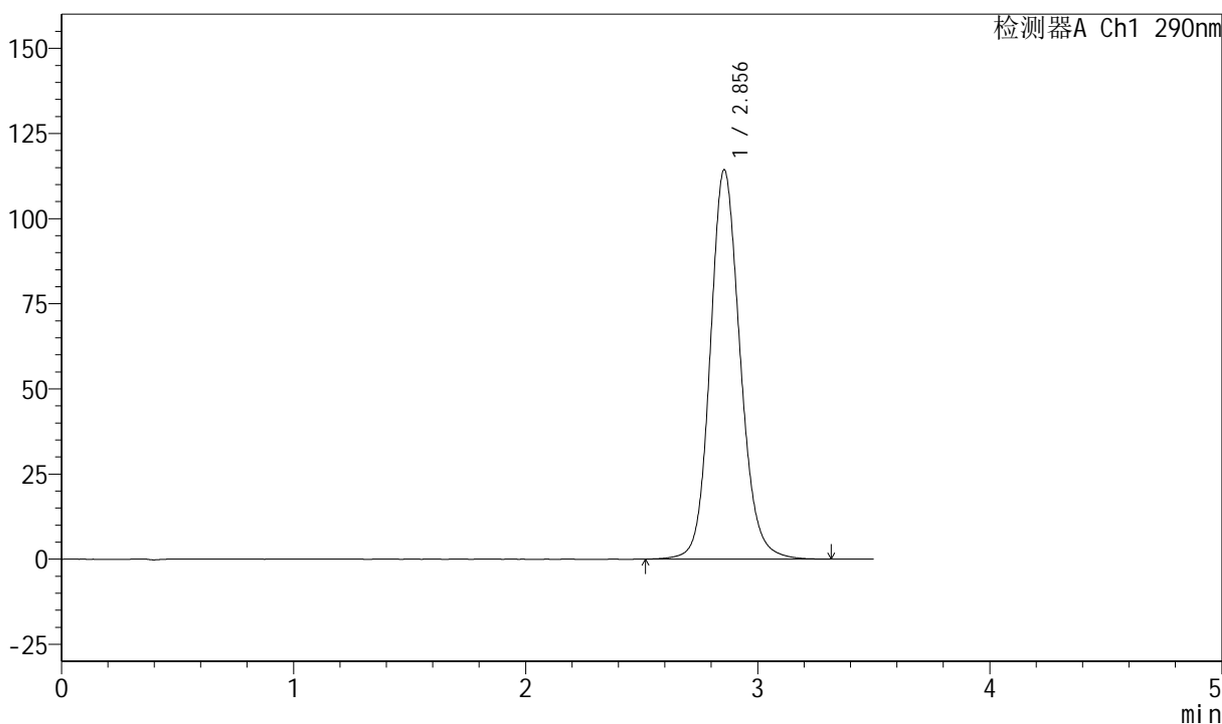
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1030190	100.000	114809	2441	1.137	--
总计		1030190	100.000	114809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1085-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:26:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

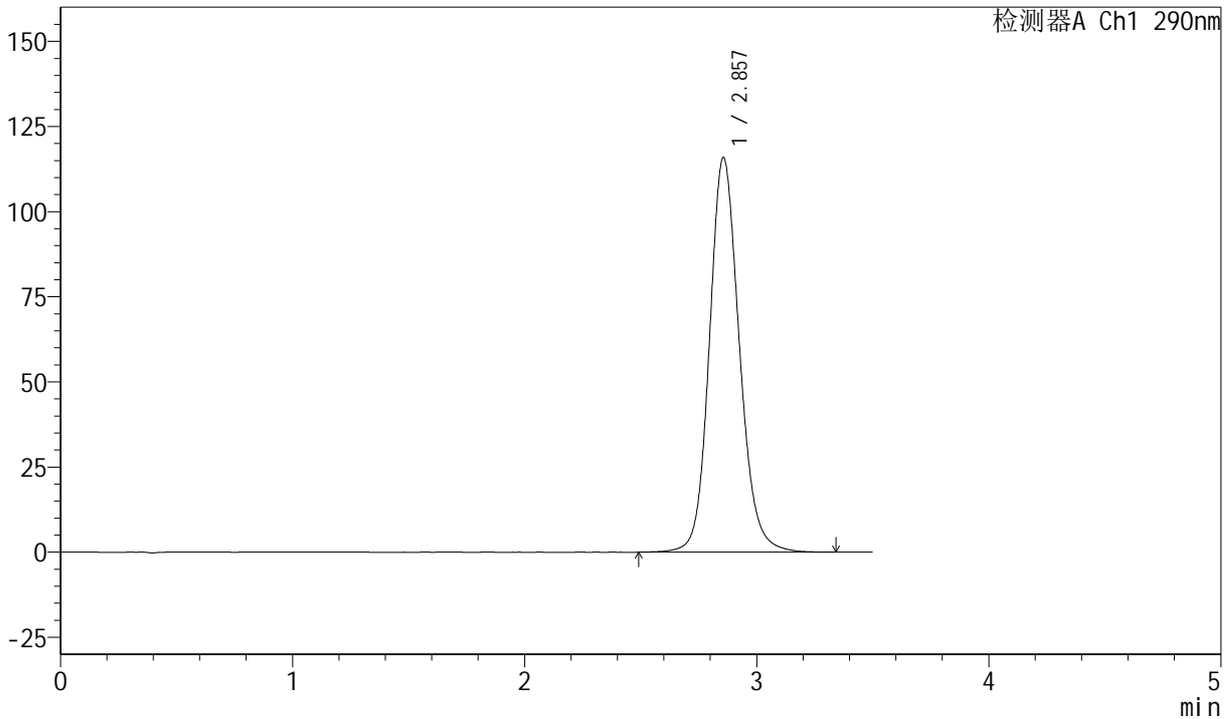
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1025370	100.000	114337	2442	1.137	--
总计		1025370	100.000	114337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1086-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:30:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

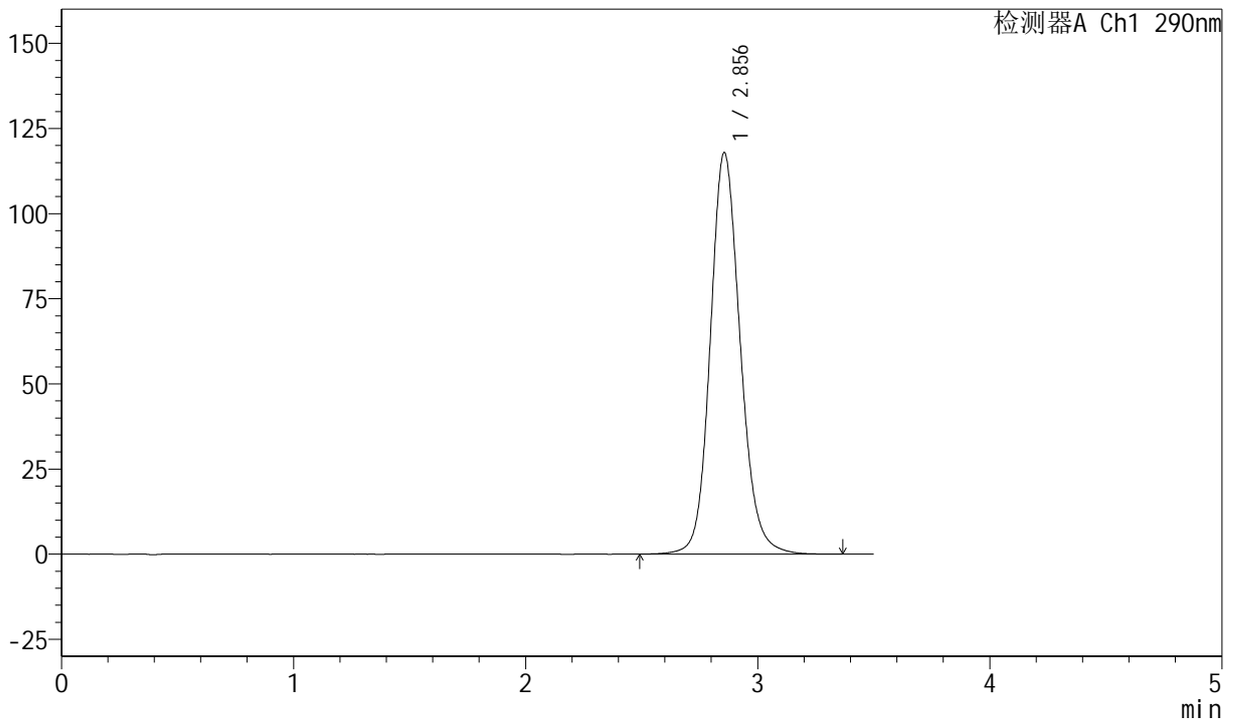
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1040523	100.000	115869	2441	1.138	--
总计		1040523	100.000	115869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1087-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:34:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

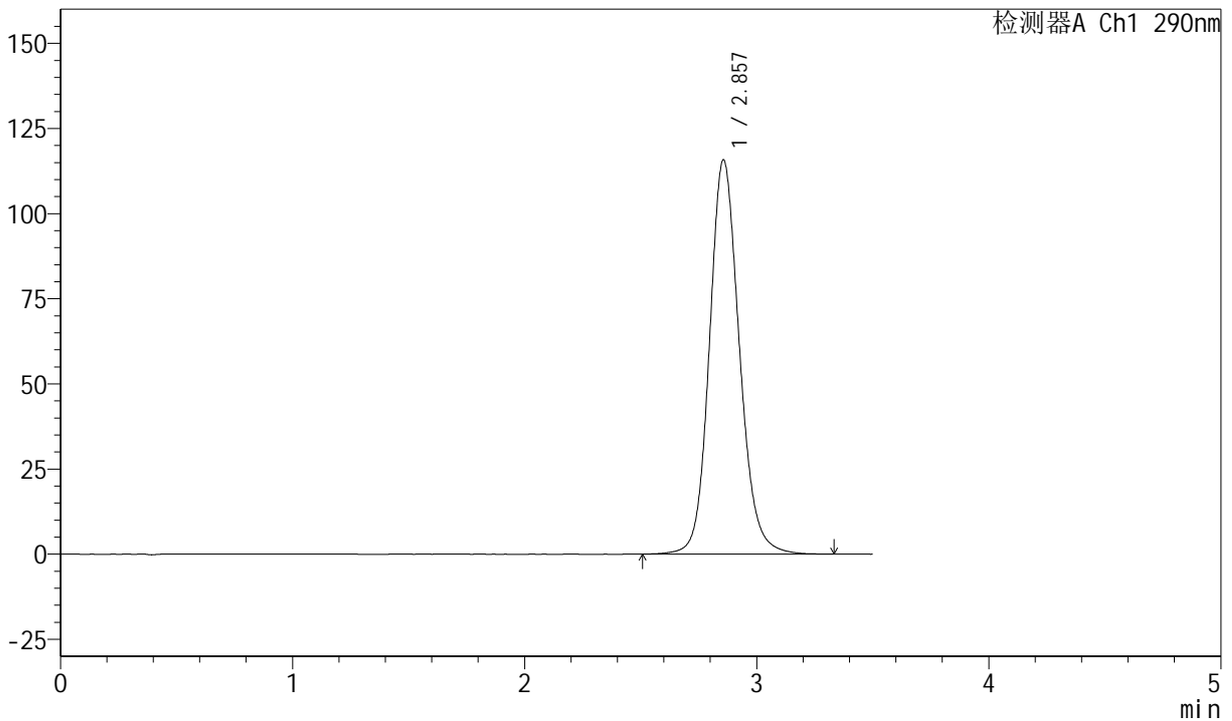
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1059318	100.000	117915	2437	1.140	--
总计		1059318	100.000	117915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1088-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:38:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

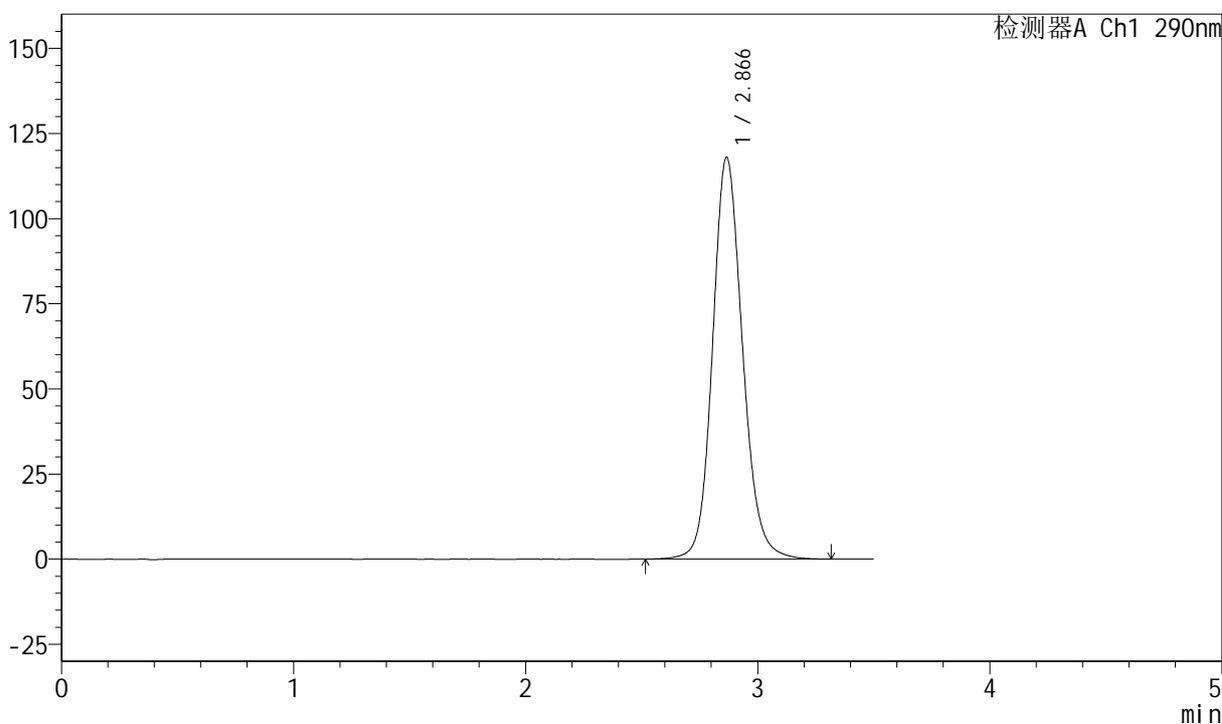
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1039060	100.000	115754	2441	1.138	--
总计		1039060	100.000	115754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1089-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

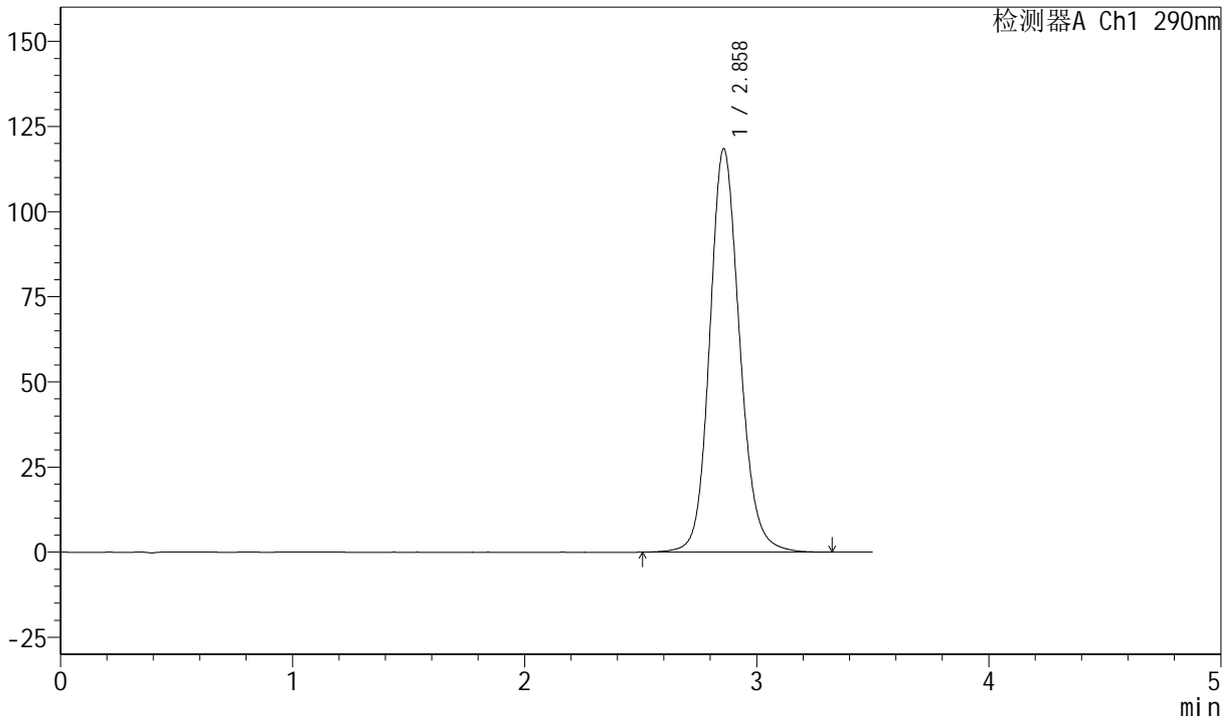
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1059157	100.000	117882	2455	1.139	--
总计		1059157	100.000	117882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1090-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:45:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

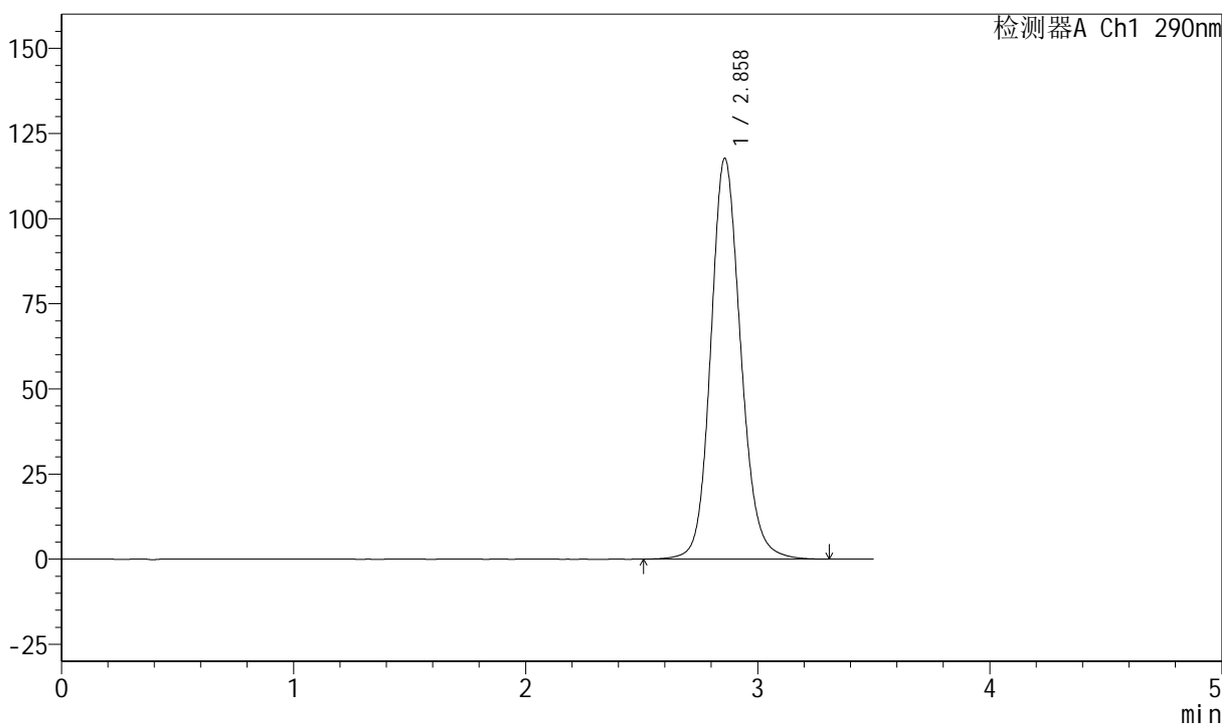
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1064395	100.000	118325	2437	1.140	--
总计		1064395	100.000	118325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1091-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:49:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

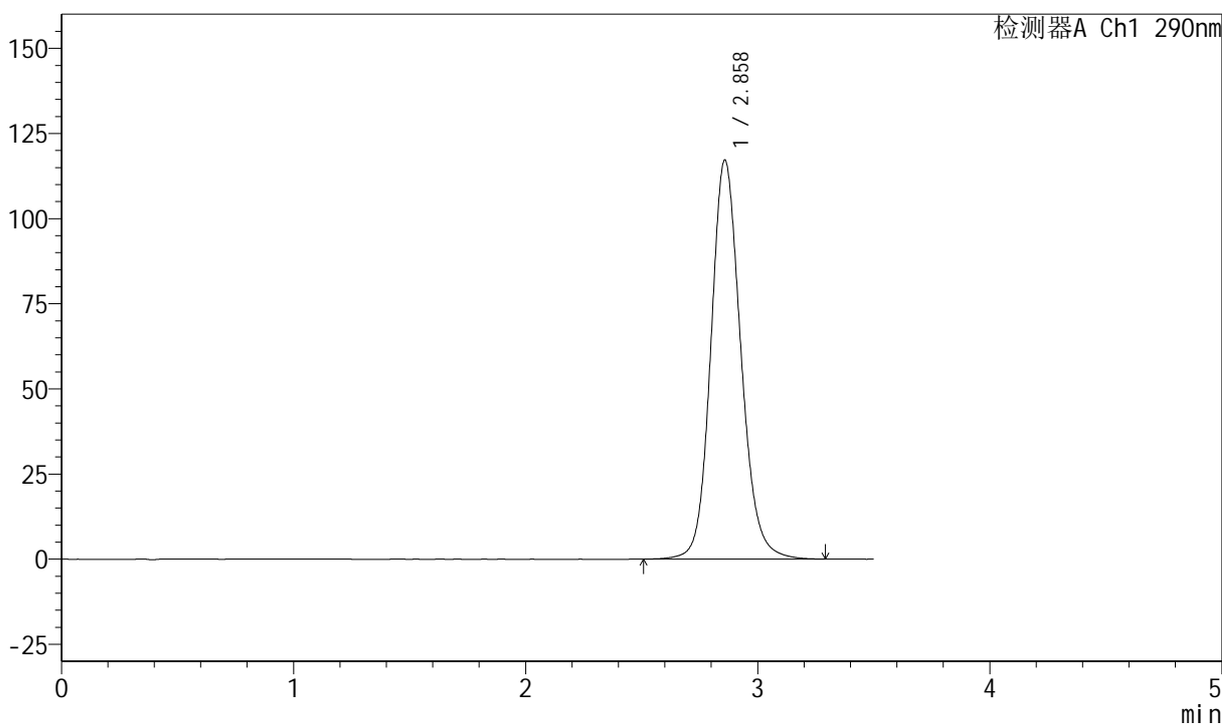
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1057713	100.000	117552	2439	1.140	--
总计		1057713	100.000	117552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1092-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:53:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

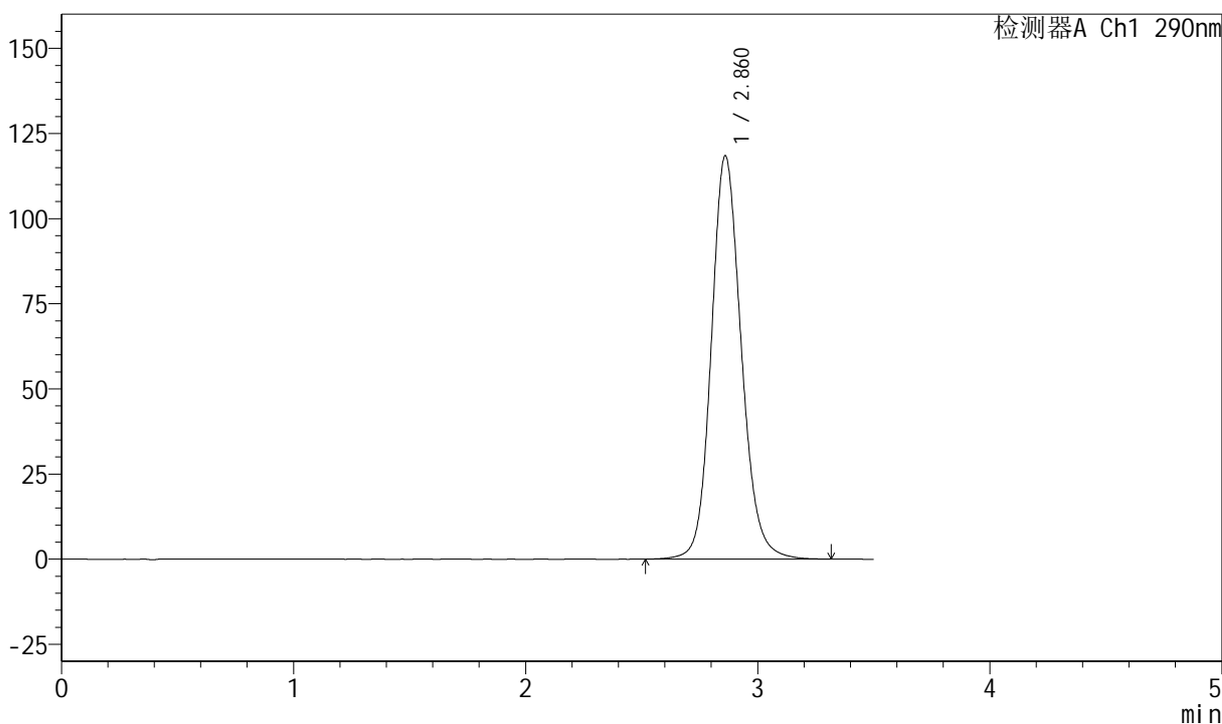
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1053011	100.000	116996	2438	1.140	--
总计		1053011	100.000	116996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1093-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 18:57:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

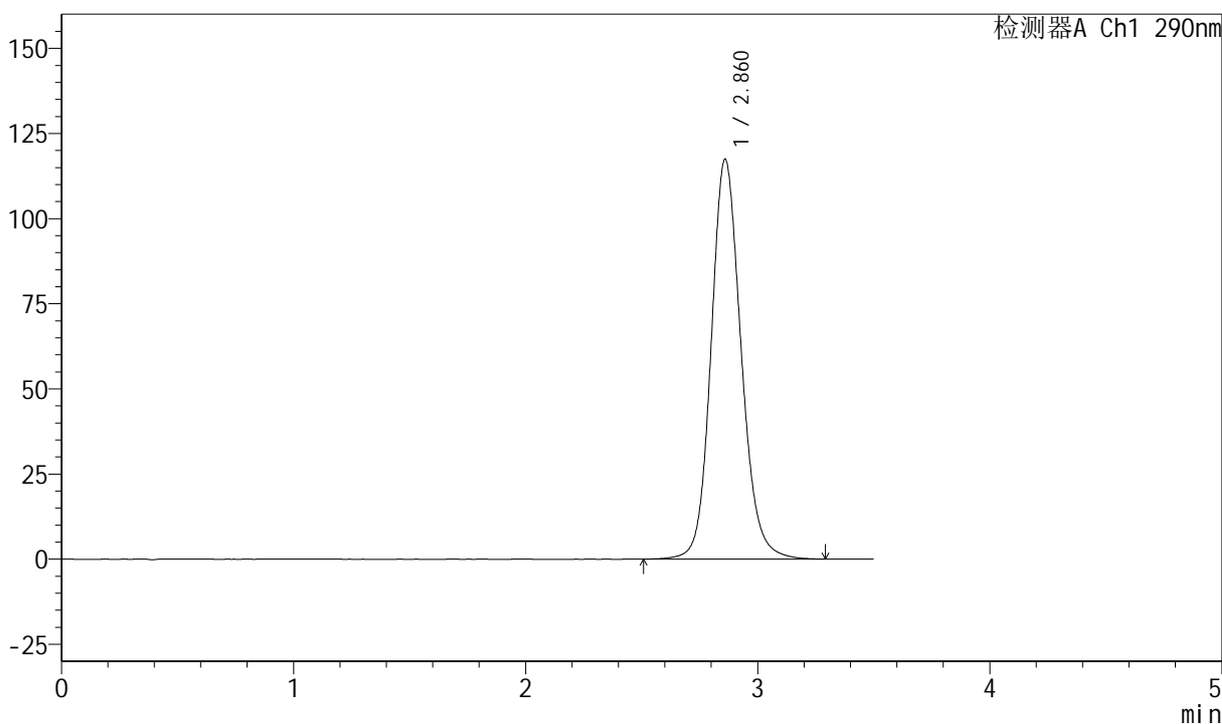
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1064652	100.000	118270	2438	1.141	--
总计		1064652	100.000	118270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1094-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

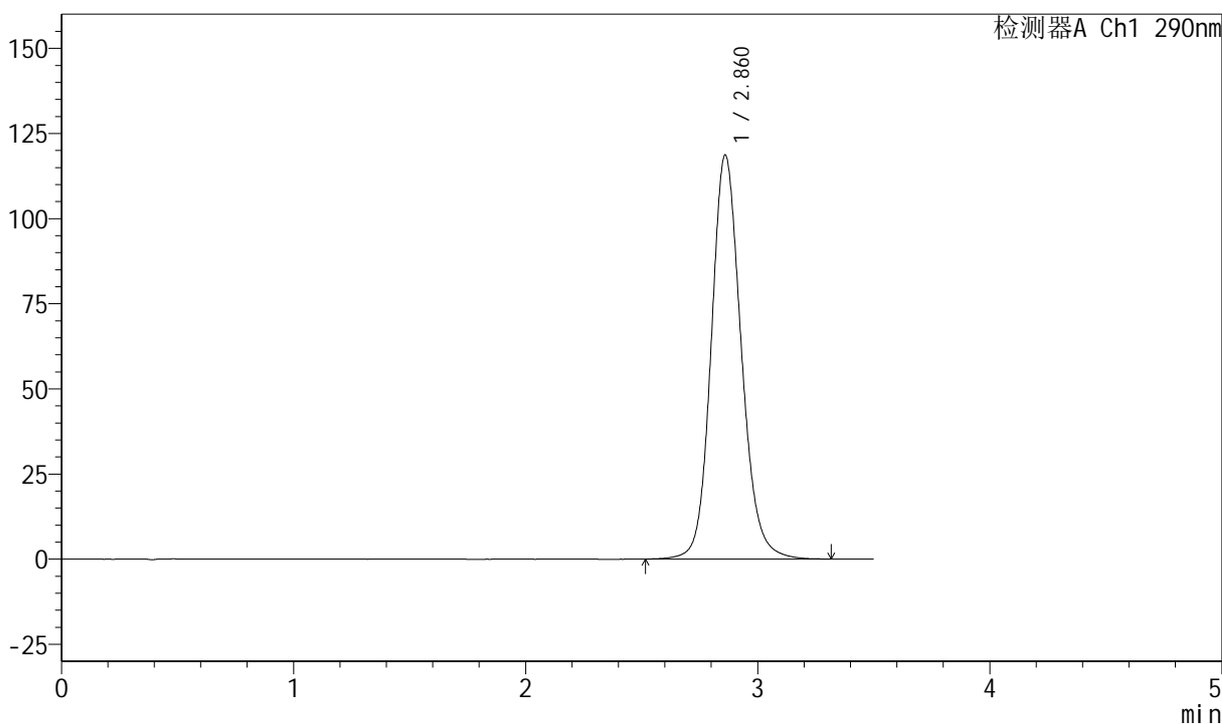
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1055338	100.000	117174	2437	1.140	--
总计		1055338	100.000	117174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1095-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:05:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

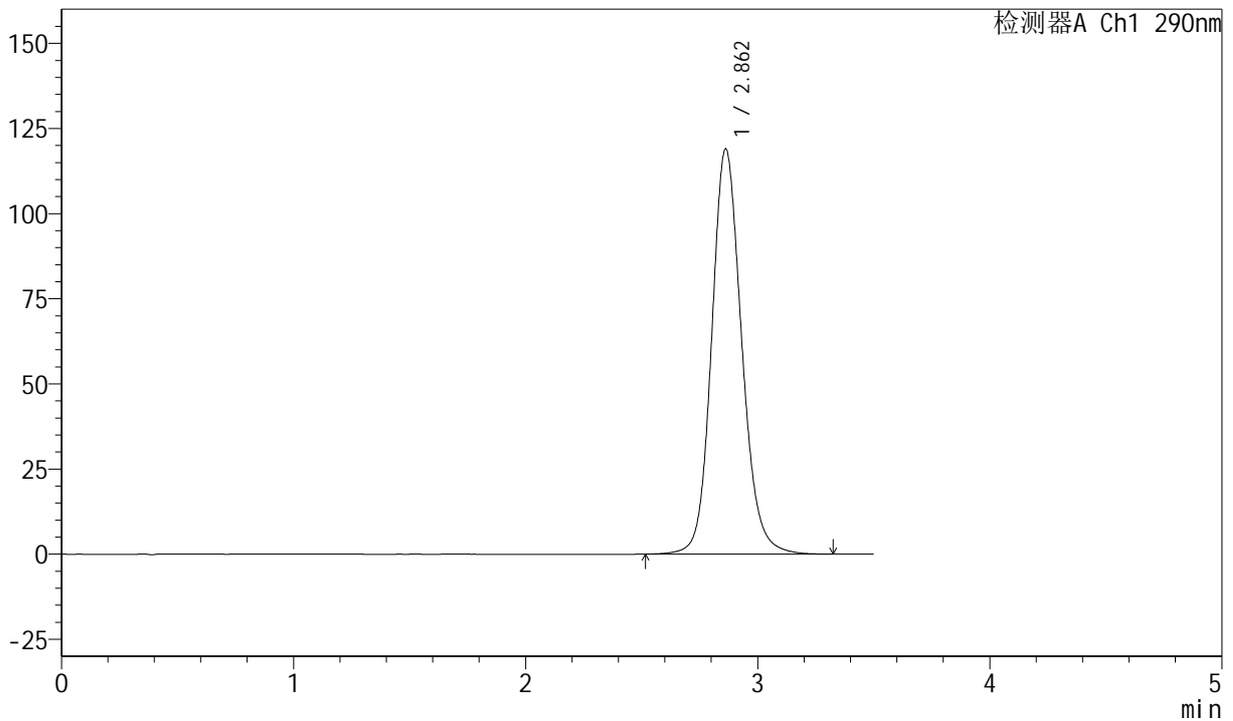
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1067471	100.000	118457	2435	1.141	--
总计		1067471	100.000	118457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1096-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:09:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

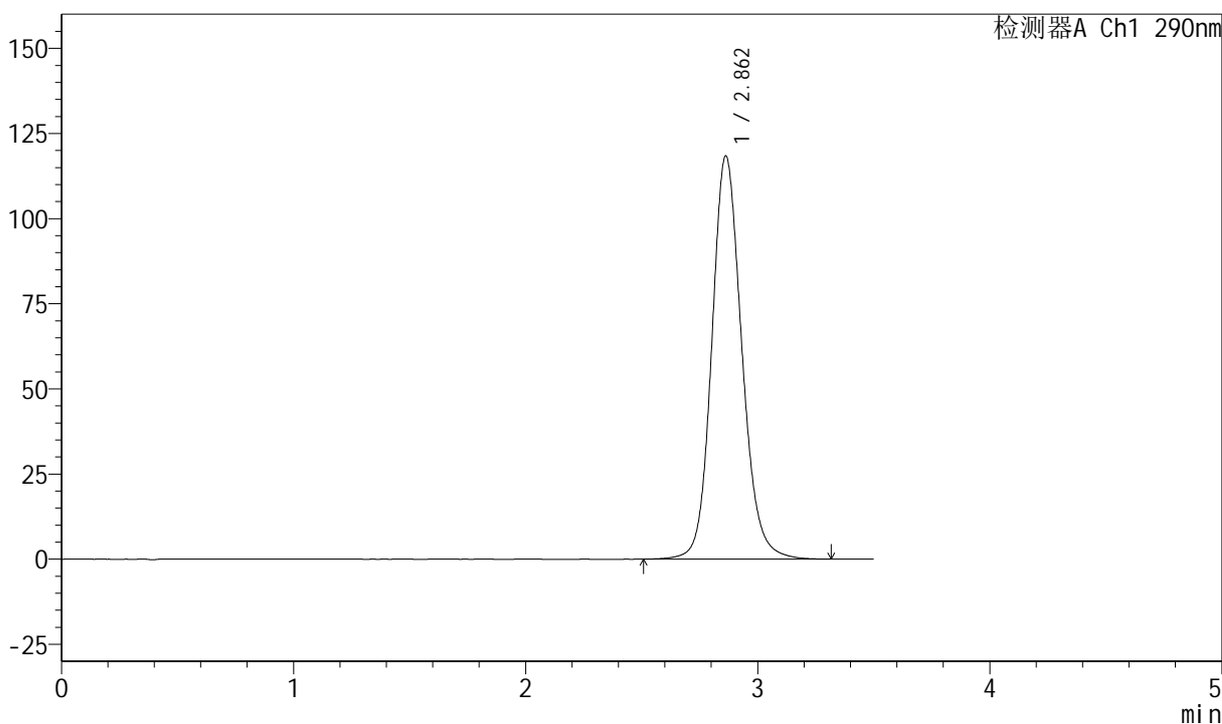
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	1071848	100.000	118988	2435	1.141	--
总计		1071848	100.000	118988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1097-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:12:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

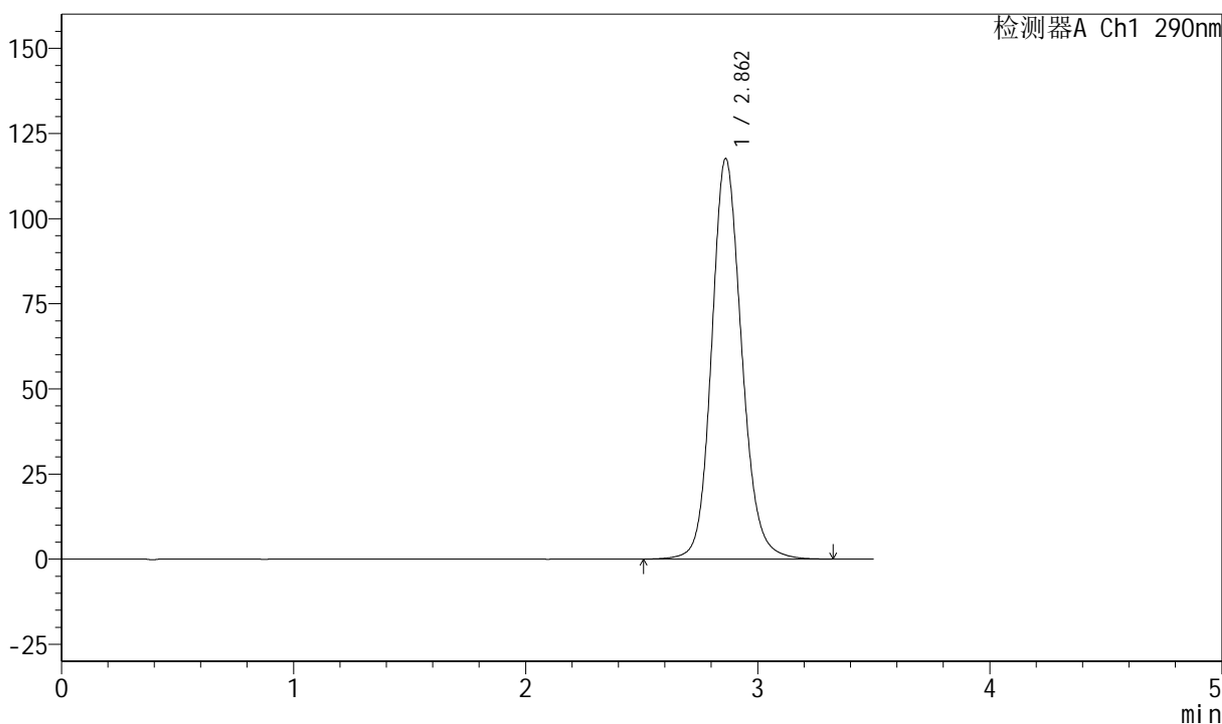
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	1065731	100.000	118413	2439	1.141	--
总计		1065731	100.000	118413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1098-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

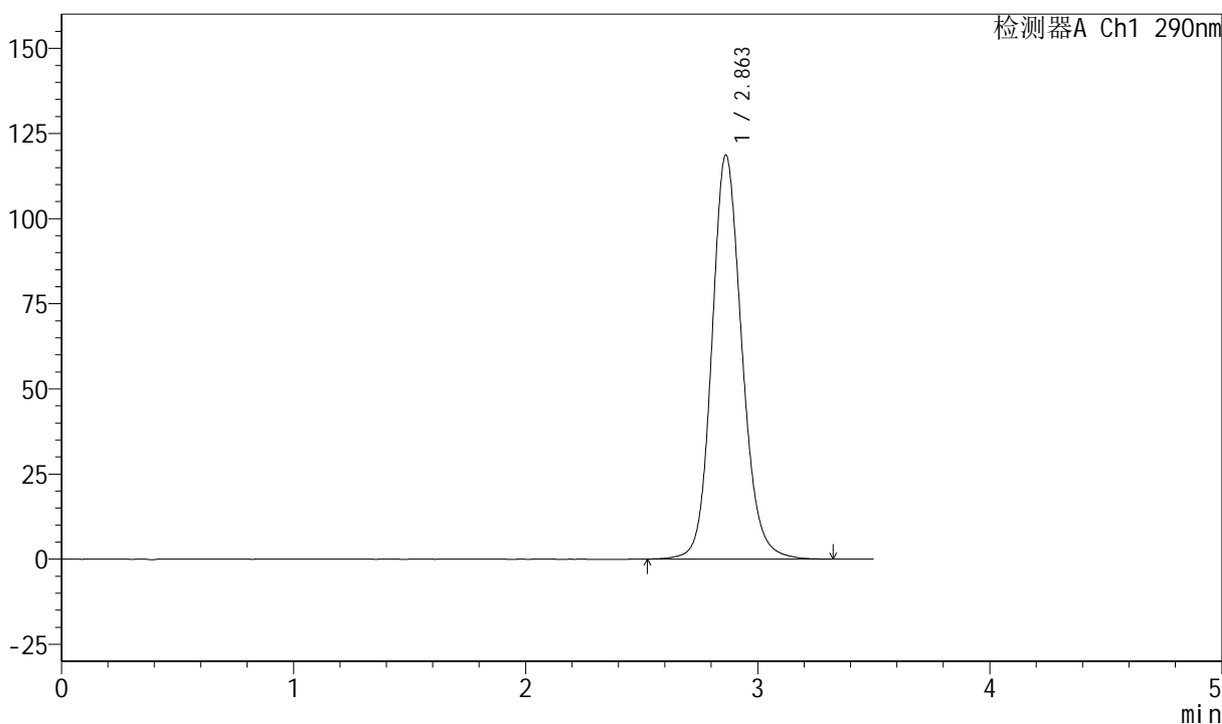
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	1058883	100.000	117591	2436	1.140	--
总计		1058883	100.000	117591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1099-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:32:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

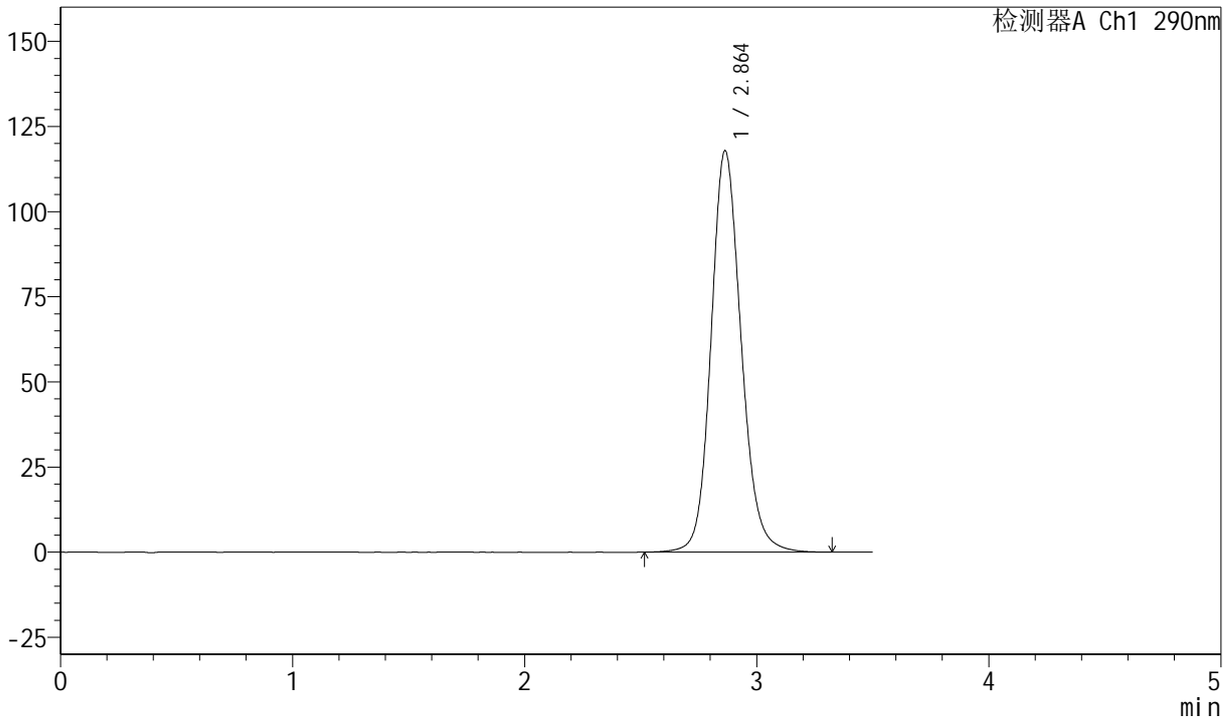
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	1067603	100.000	118647	2437	1.140	--
总计		1067603	100.000	118647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1100-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:24:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

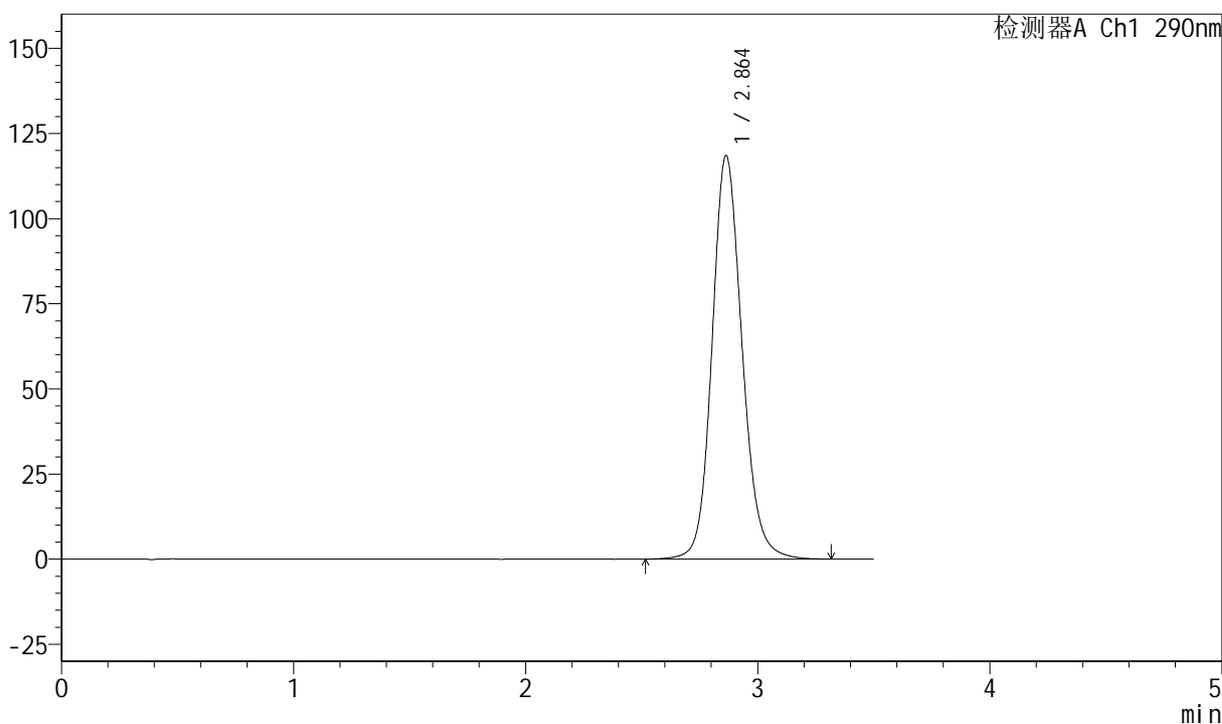
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1063873	100.000	117895	2422	1.142	--
总计		1063873	100.000	117895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1101-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:28:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

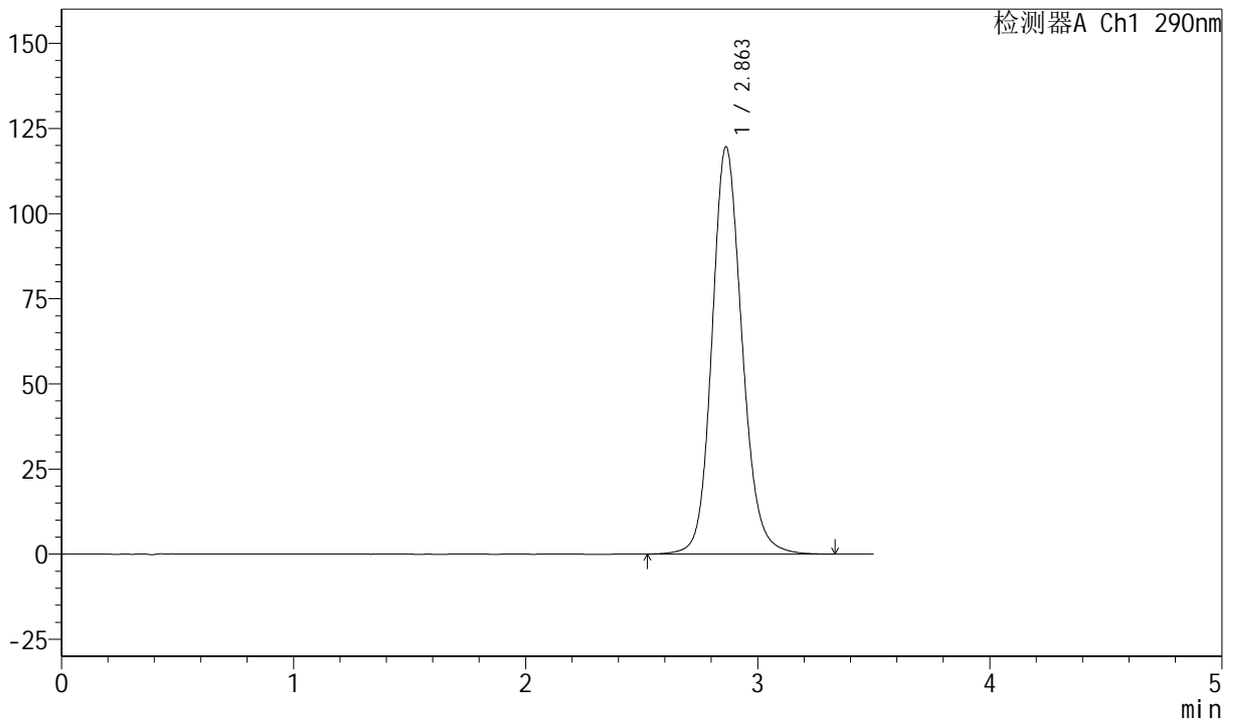
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1066919	100.000	118514	2438	1.141	--
总计		1066919	100.000	118514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1102-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

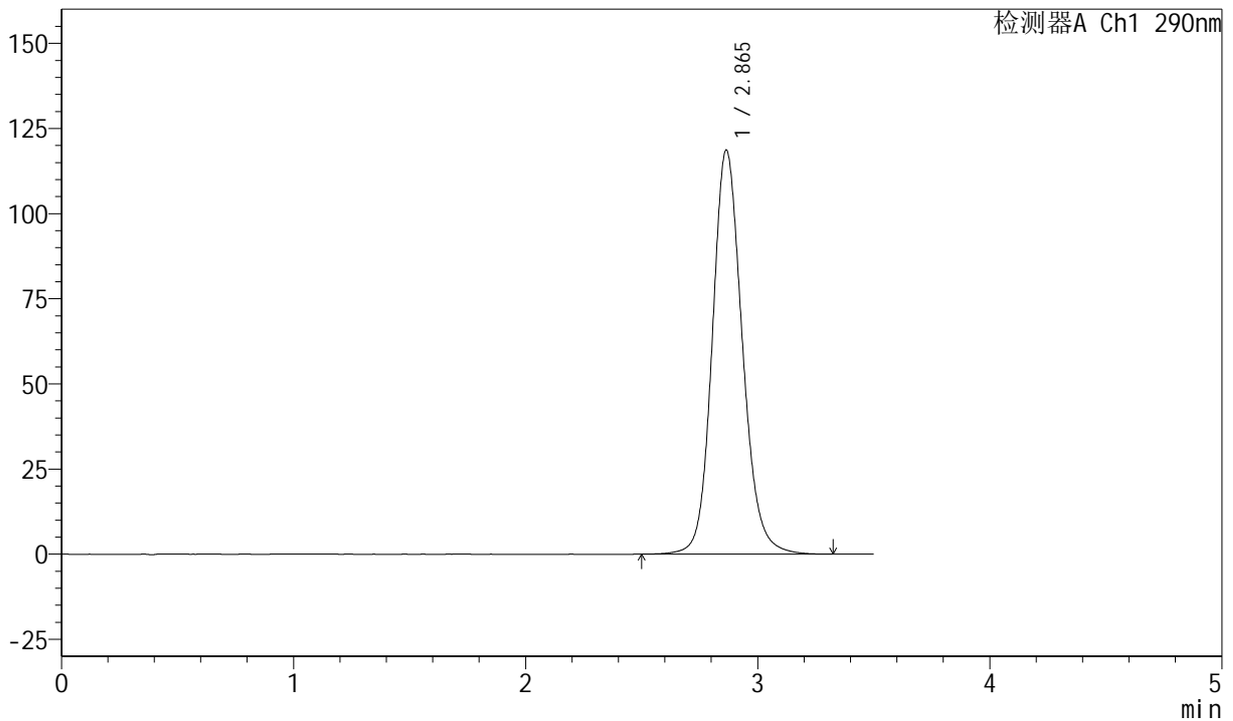
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	1076603	100.000	119598	2437	1.142	--
总计		1076603	100.000	119598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1103-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:36:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1068843	100.000	118655	2438	1.141	--
总计		1068843	100.000	118655			



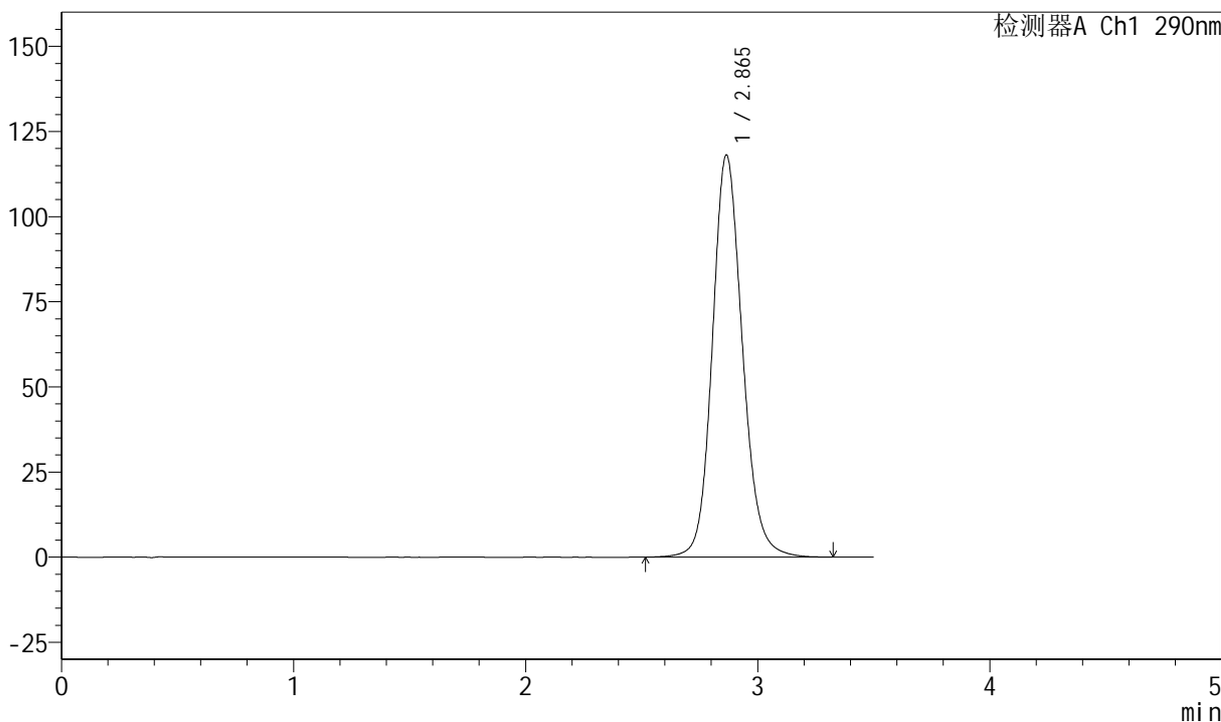
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1104-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 19:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

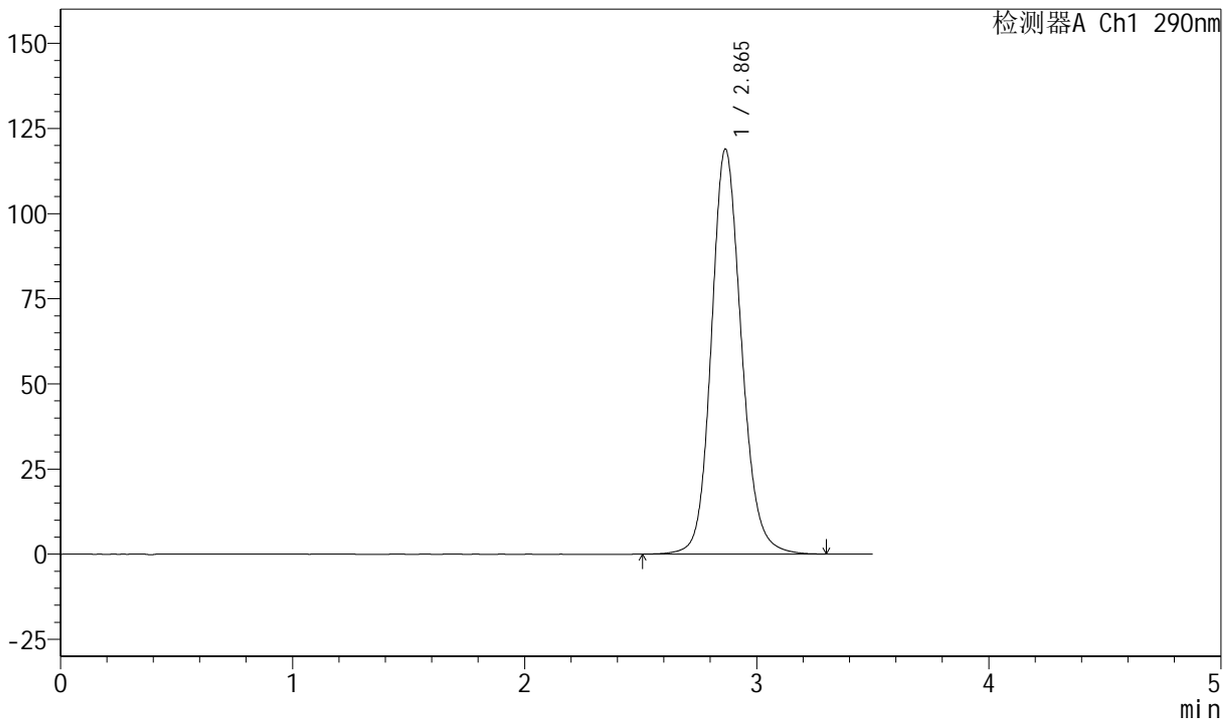
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1063773	100.000	118041	2437	1.141	--
总计		1063773	100.000	118041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1105-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:43:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

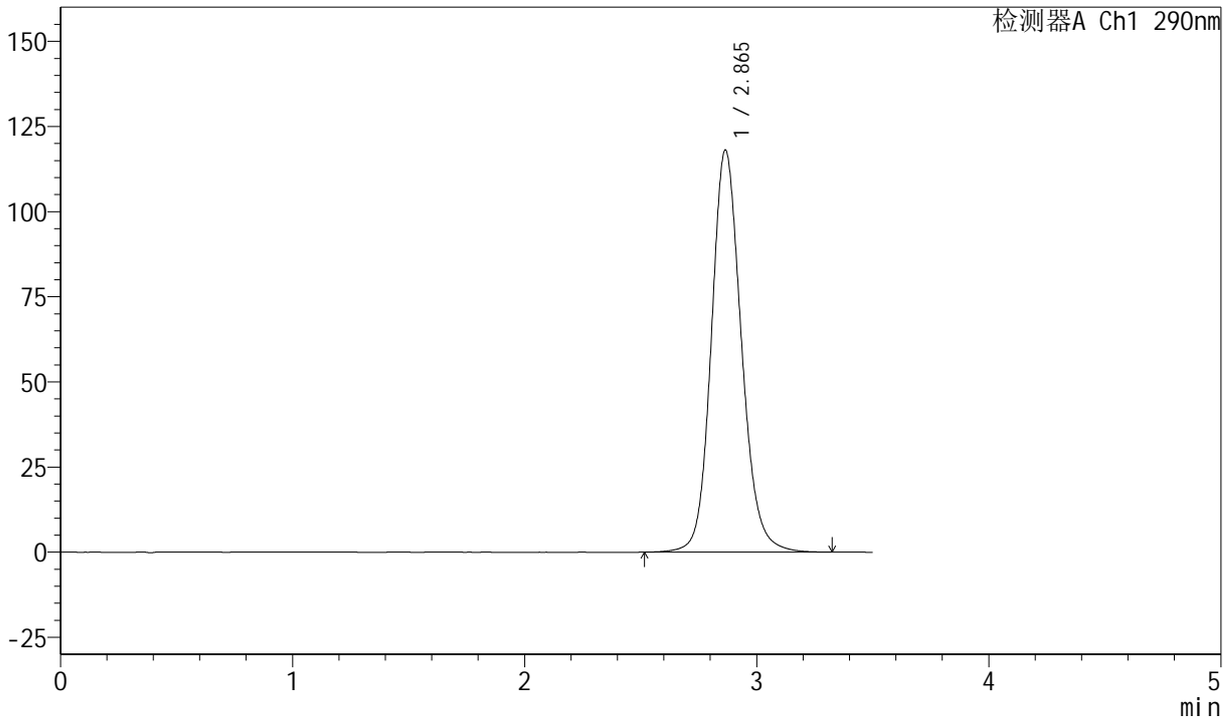
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1071628	100.000	118908	2436	1.141	--
总计		1071628	100.000	118908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1106-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

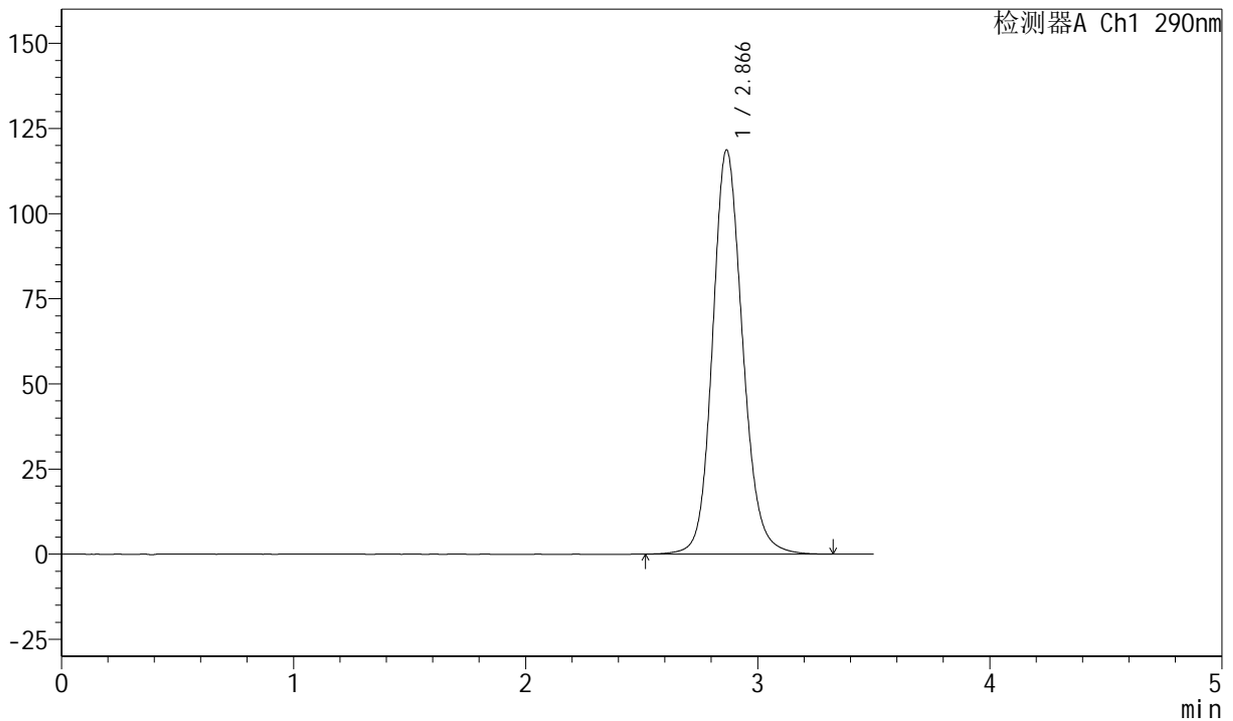
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1063532	100.000	118042	2437	1.141	--
总计		1063532	100.000	118042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1107-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:51:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

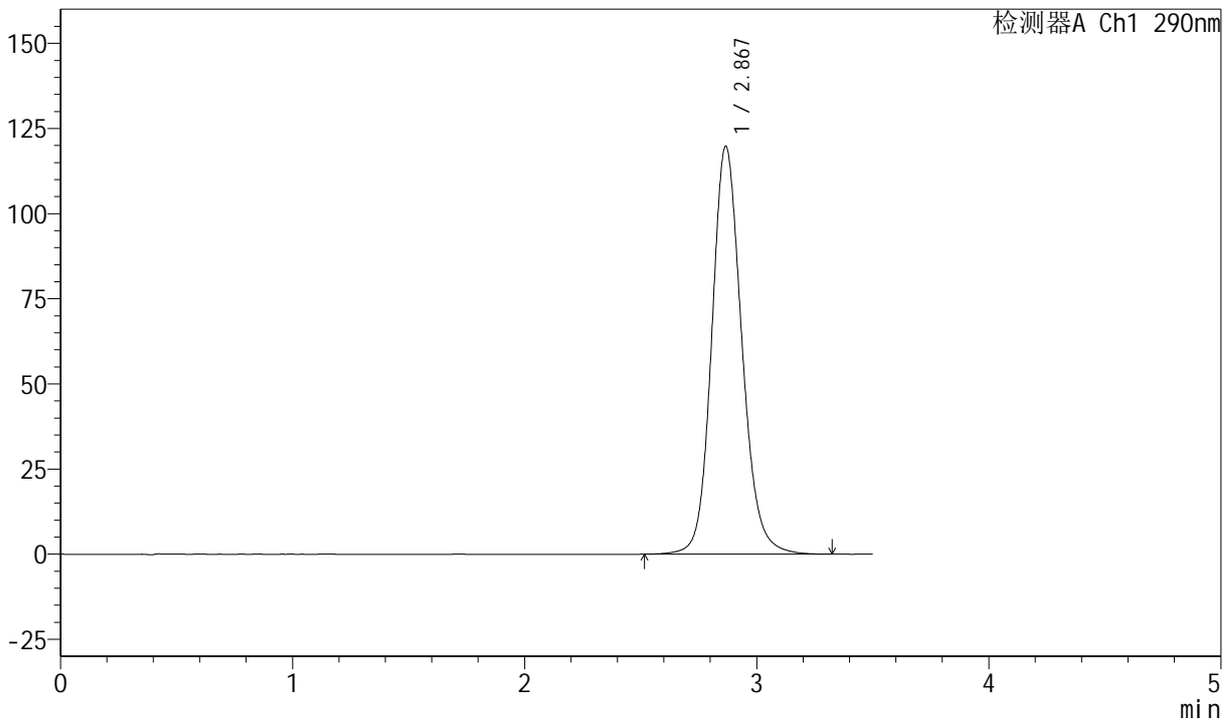
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1069835	100.000	118596	2437	1.142	--
总计		1069835	100.000	118596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1108-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:55:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

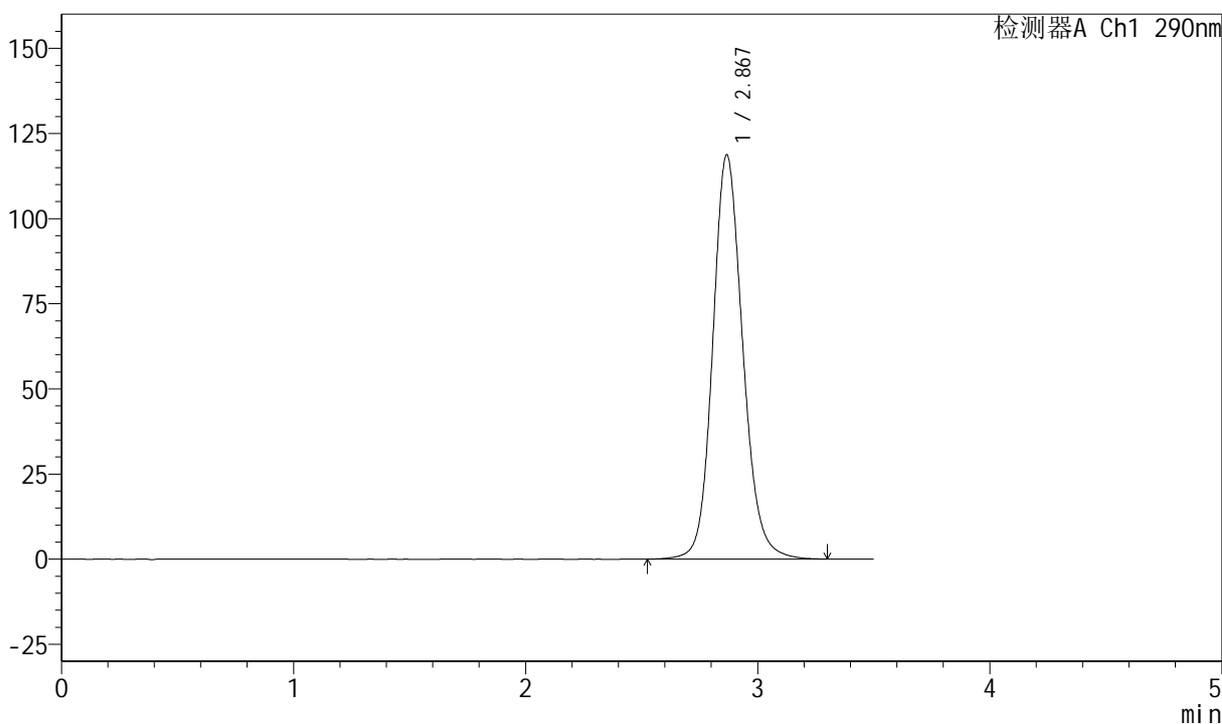
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1079733	100.000	119608	2436	1.143	--
总计		1079733	100.000	119608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1109-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 19:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

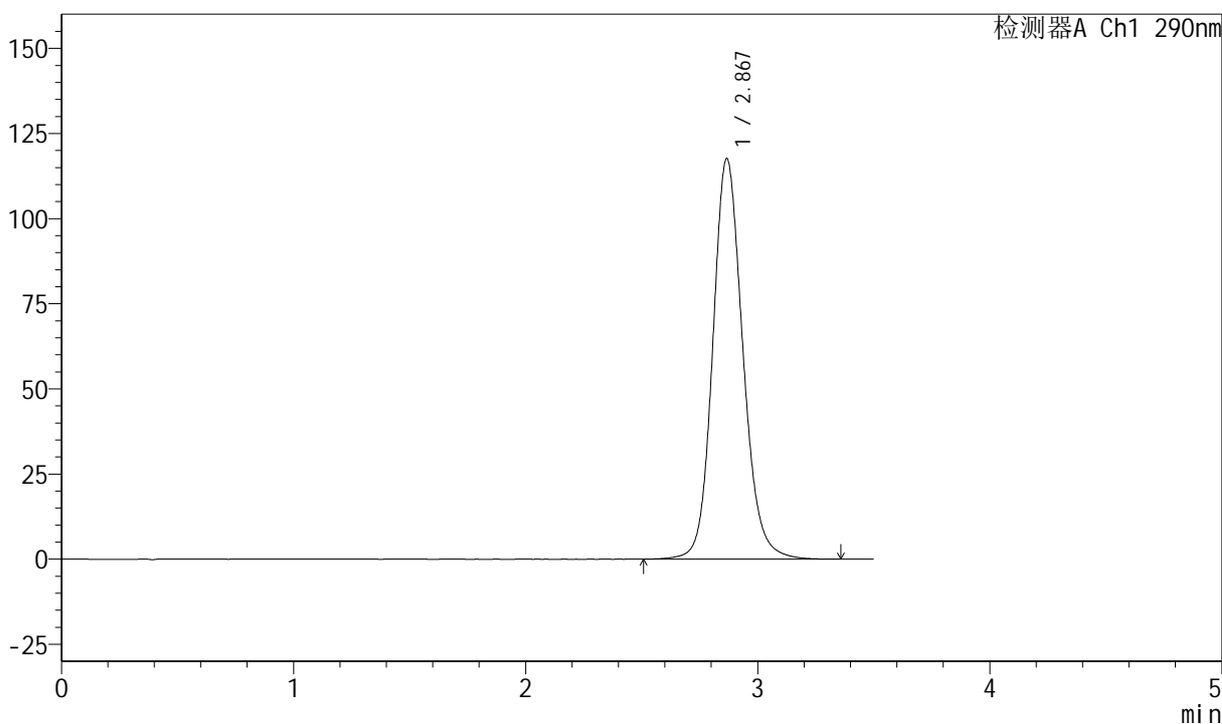
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1069071	100.000	118511	2438	1.142	--
总计		1069071	100.000	118511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1110-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

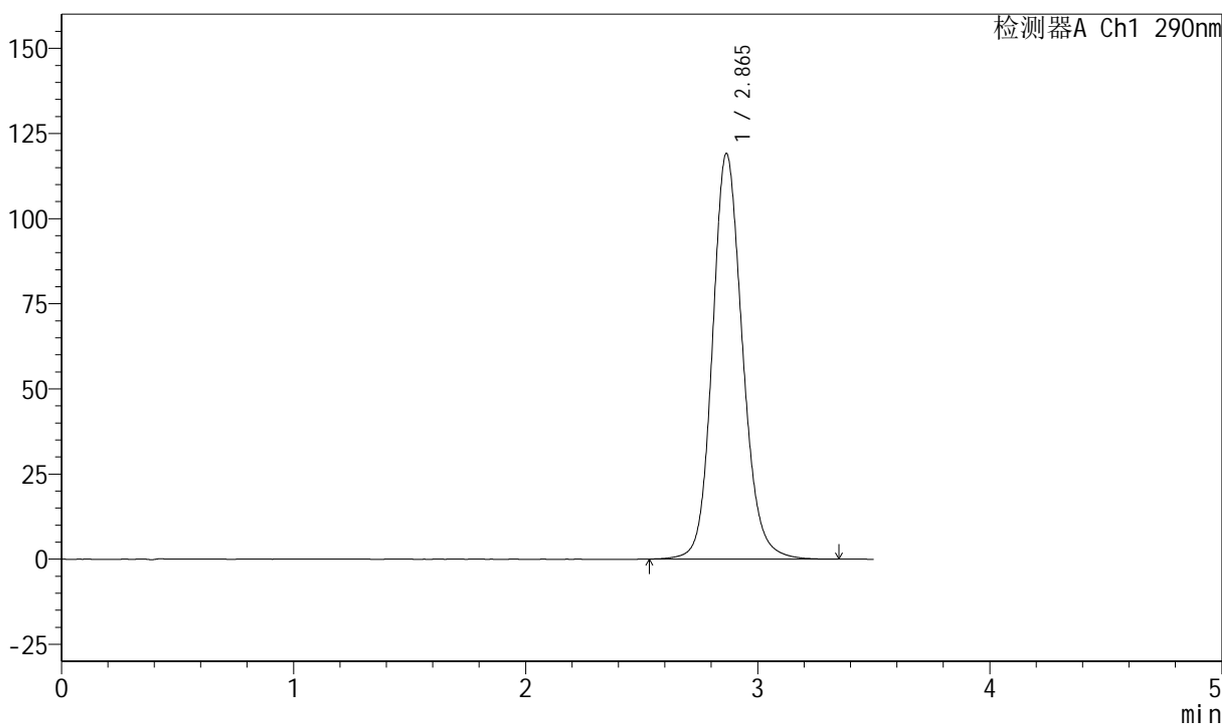
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1060273	100.000	117432	2440	1.143	--
总计		1060273	100.000	117432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1111-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:06:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

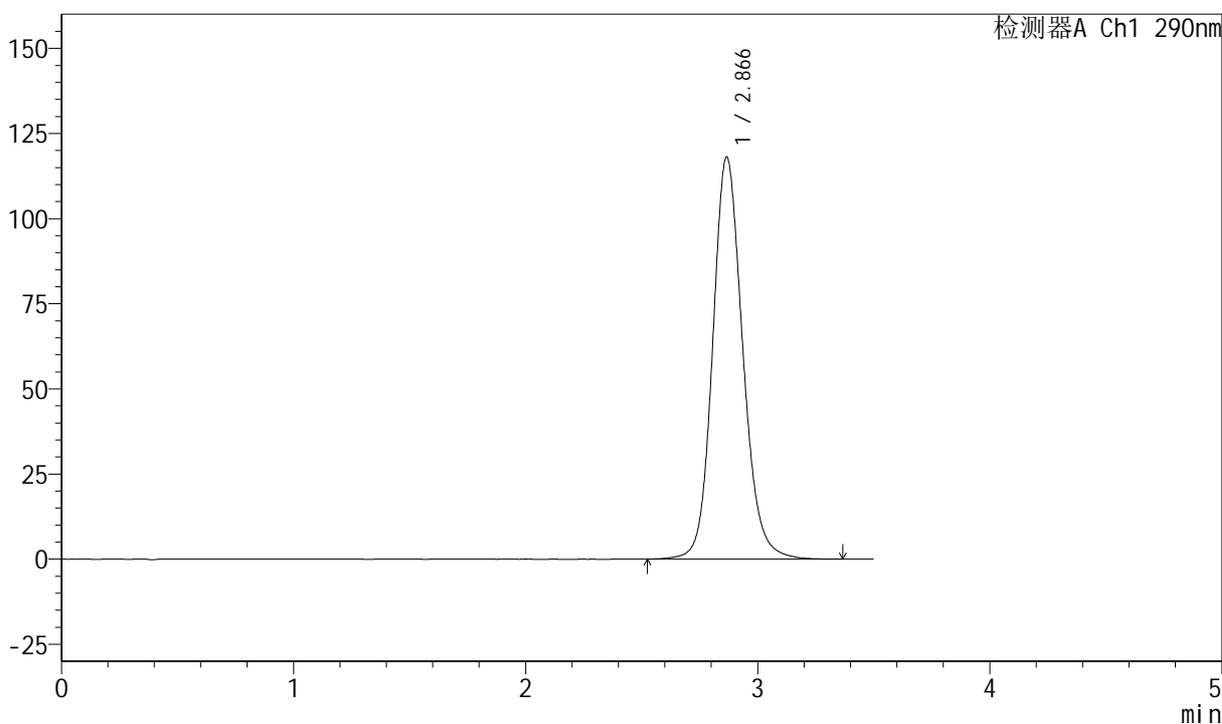
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1072956	100.000	119062	2439	1.143	--
总计		1072956	100.000	119062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1112-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:10:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

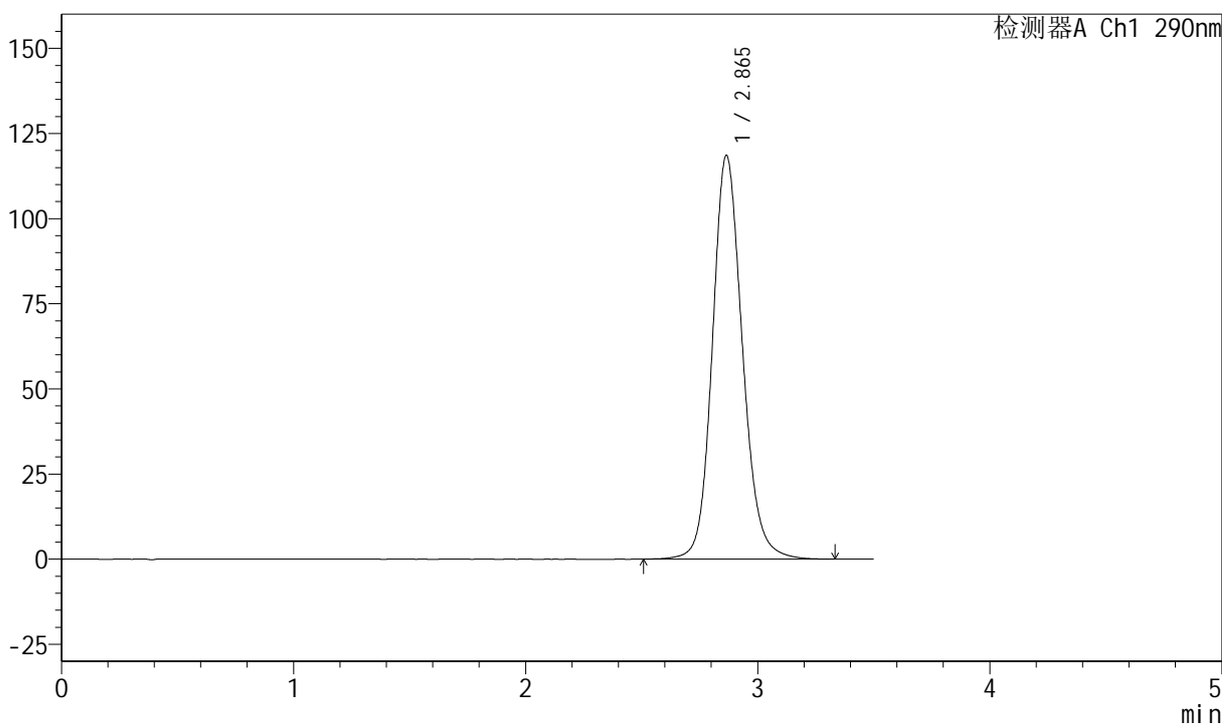
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1063715	100.000	117914	2440	1.144	--
总计		1063715	100.000	117914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1113-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

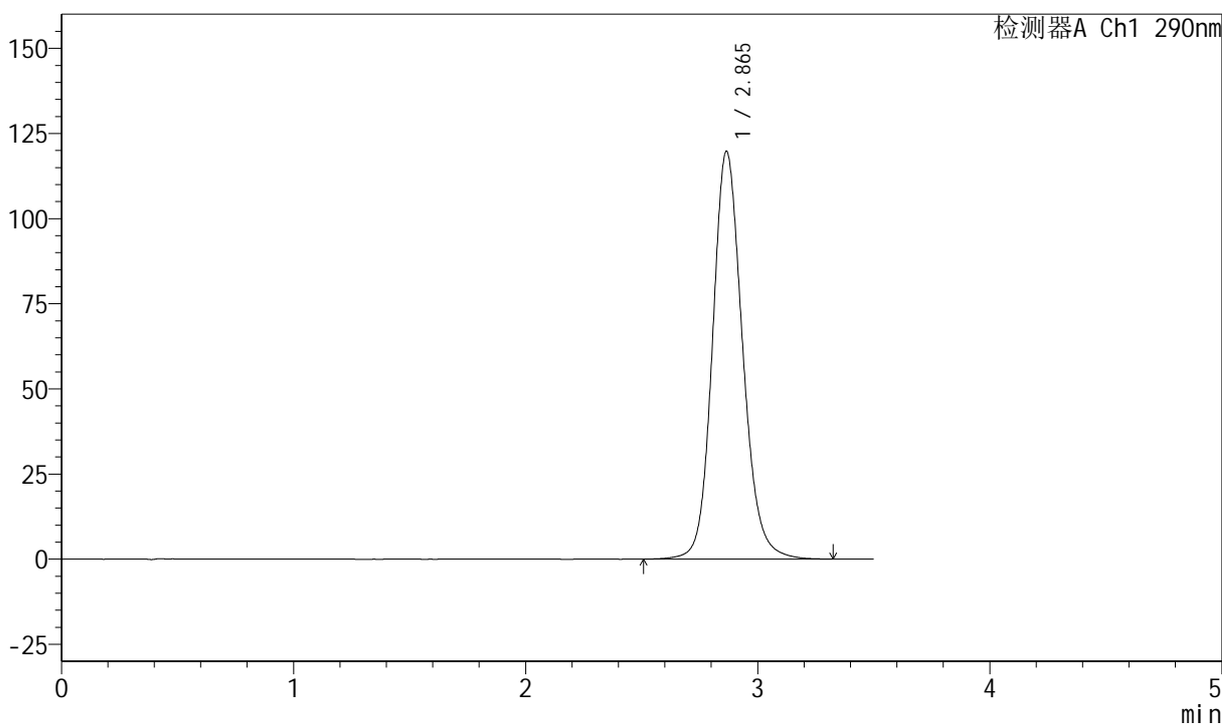
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1067872	100.000	118508	2441	1.144	--
总计		1067872	100.000	118508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1114-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:18:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

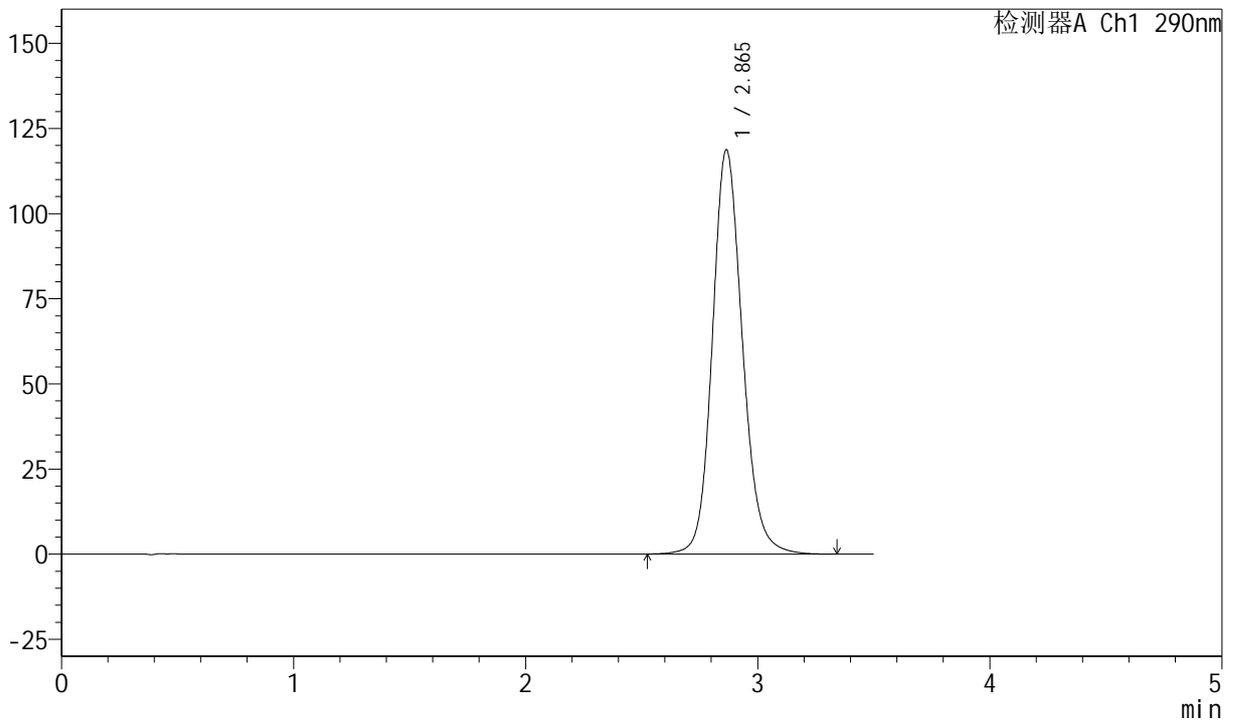
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1078456	100.000	119673	2440	1.145	--
总计		1078456	100.000	119673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1115-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:22:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

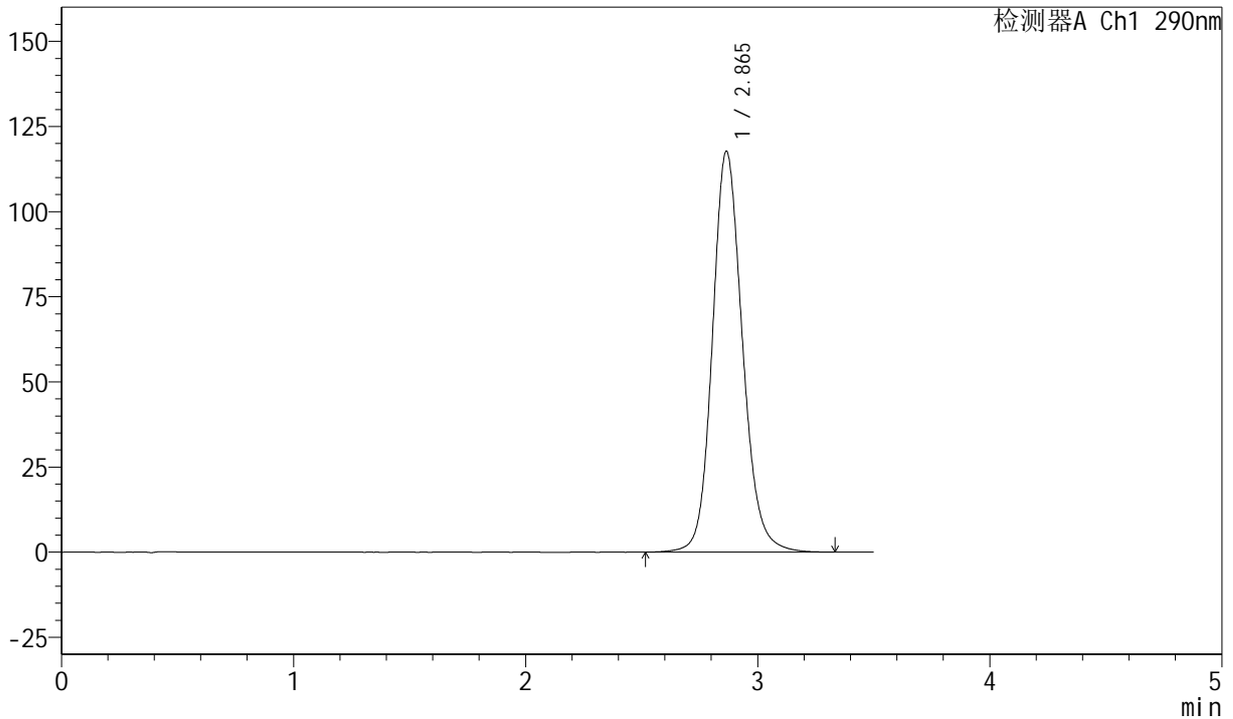
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1069527	100.000	118697	2441	1.144	--
总计		1069527	100.000	118697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1116-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

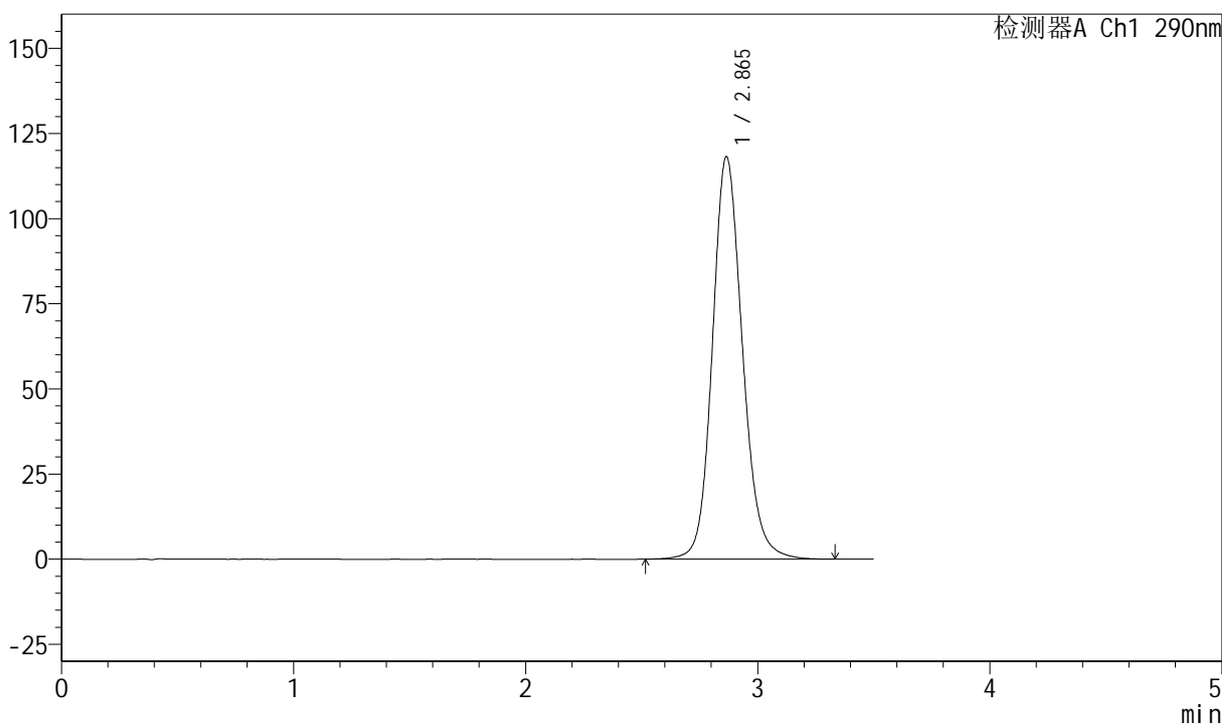
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1060252	100.000	117661	2440	1.145	--
总计		1060252	100.000	117661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1117-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:30:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:33:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

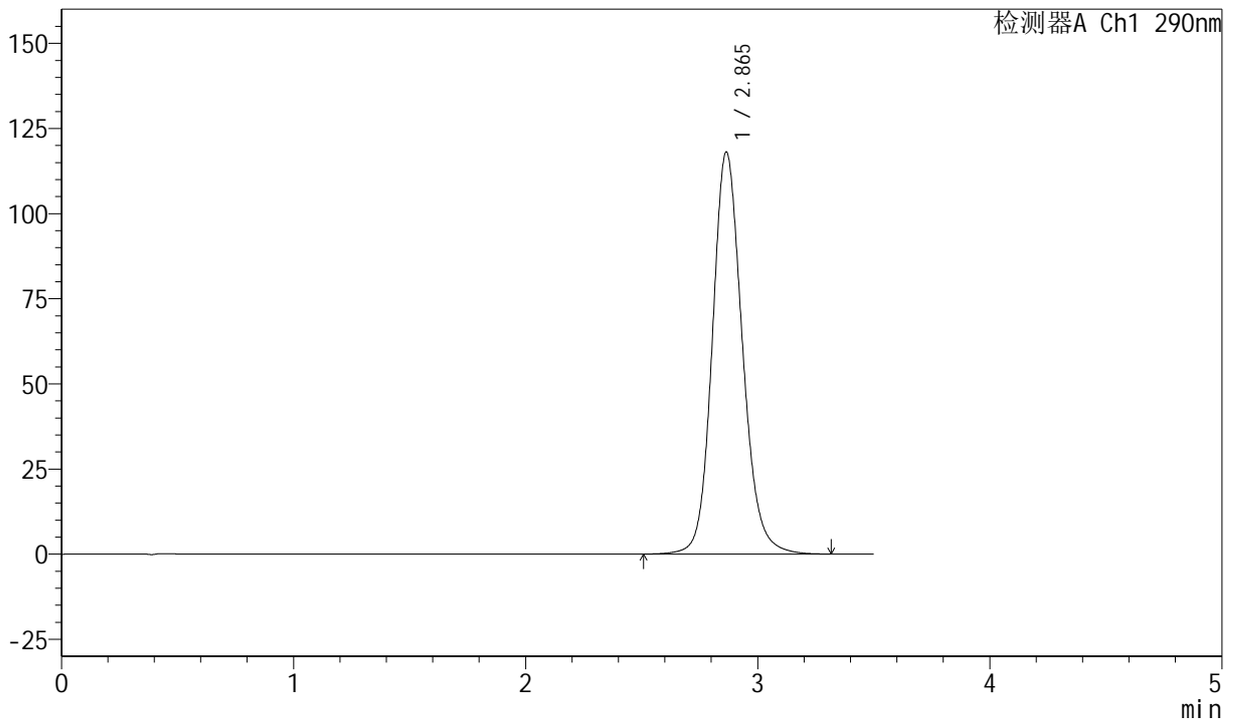
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1064022	100.000	118143	2443	1.144	--
总计		1064022	100.000	118143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1118-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:33:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

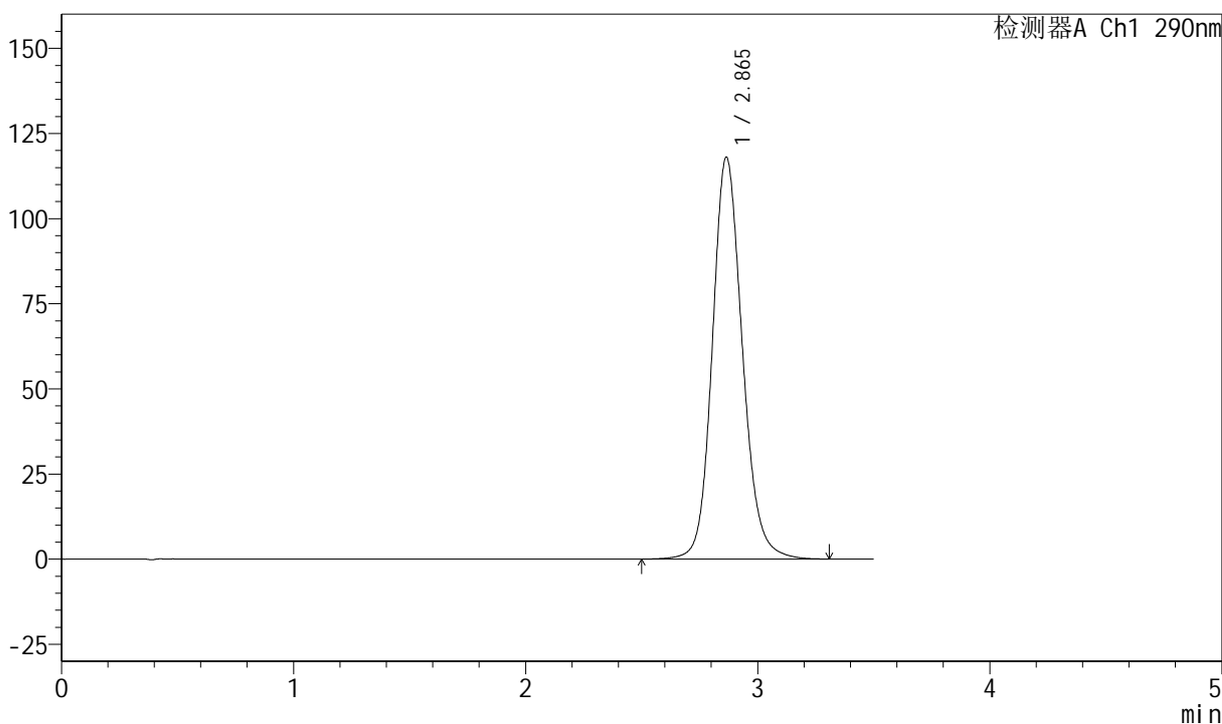
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1062829	100.000	118042	2442	1.144	--
总计		1062829	100.000	118042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1119-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:37:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

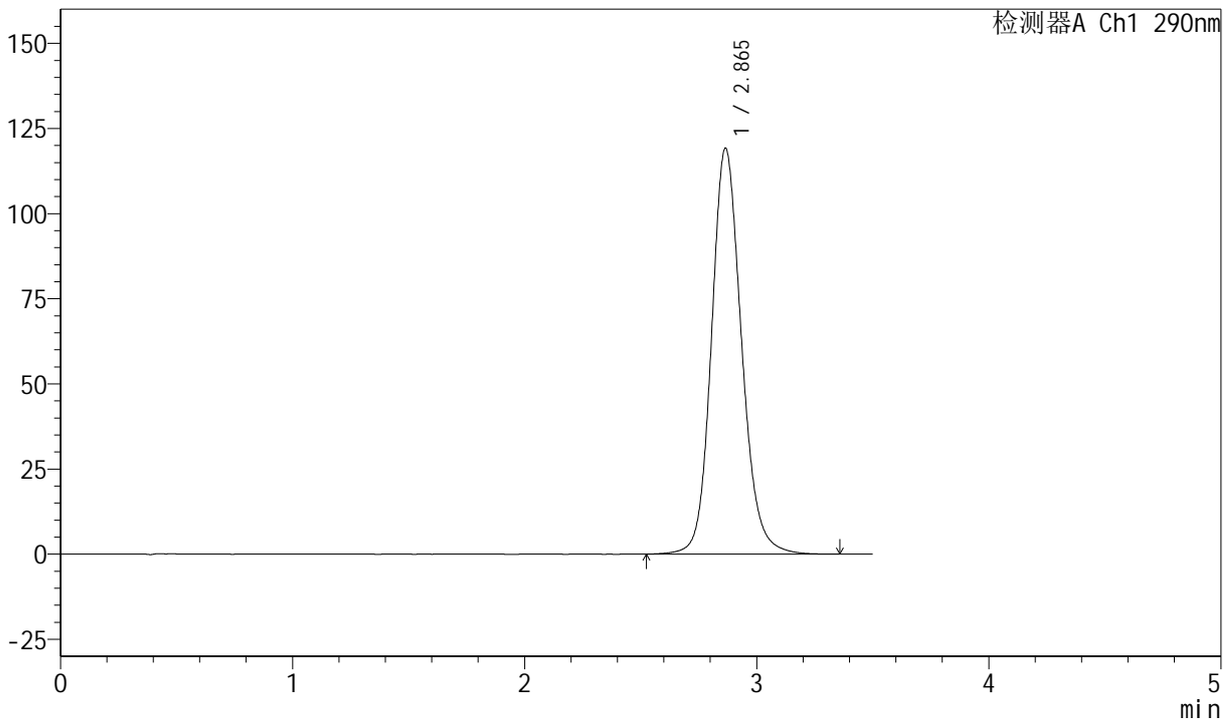
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1063218	100.000	118009	2441	1.145	--
总计		1063218	100.000	118009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1120-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:41:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

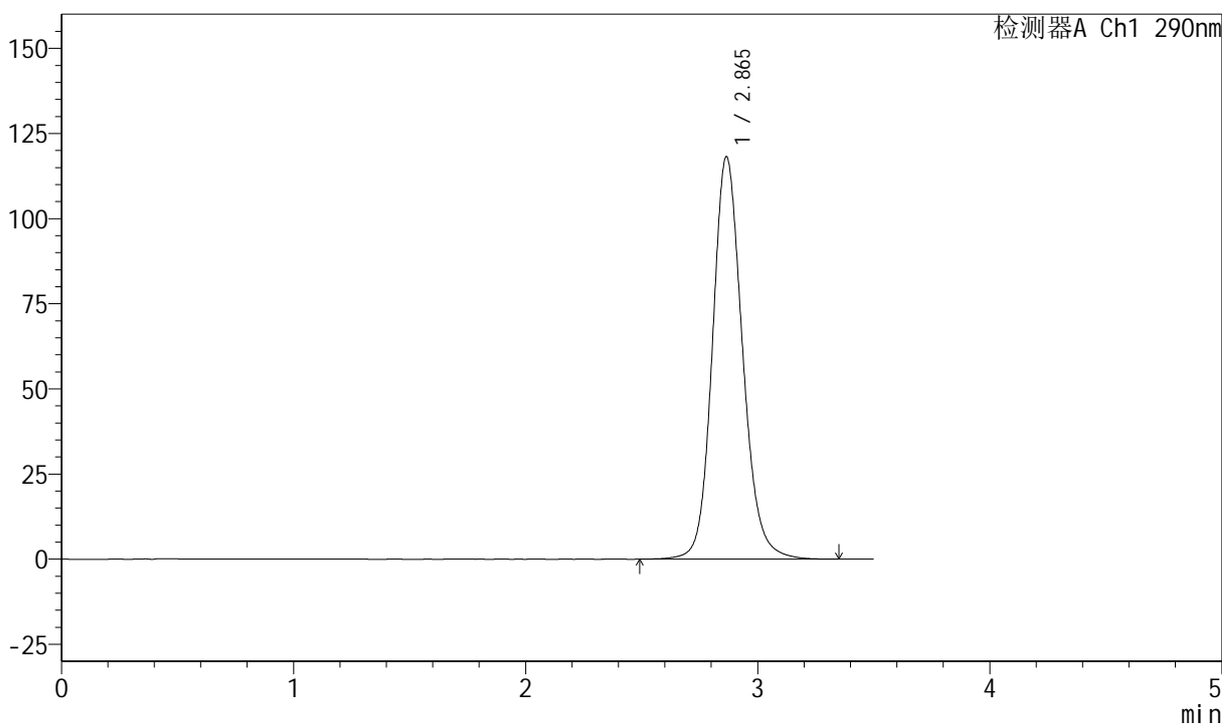
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1073485	100.000	119139	2443	1.146	--
总计		1073485	100.000	119139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1121-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:45:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

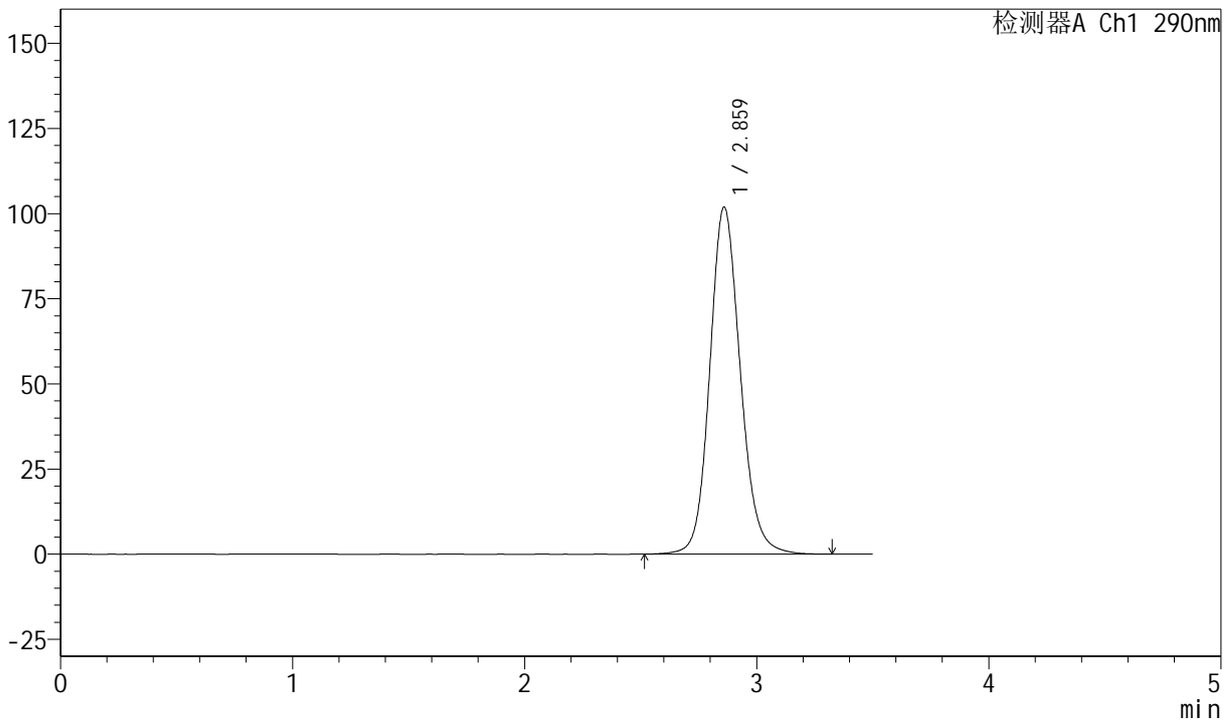
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1064985	100.000	118149	2442	1.145	--
总计		1064985	100.000	118149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1122-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:49:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/11 09:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

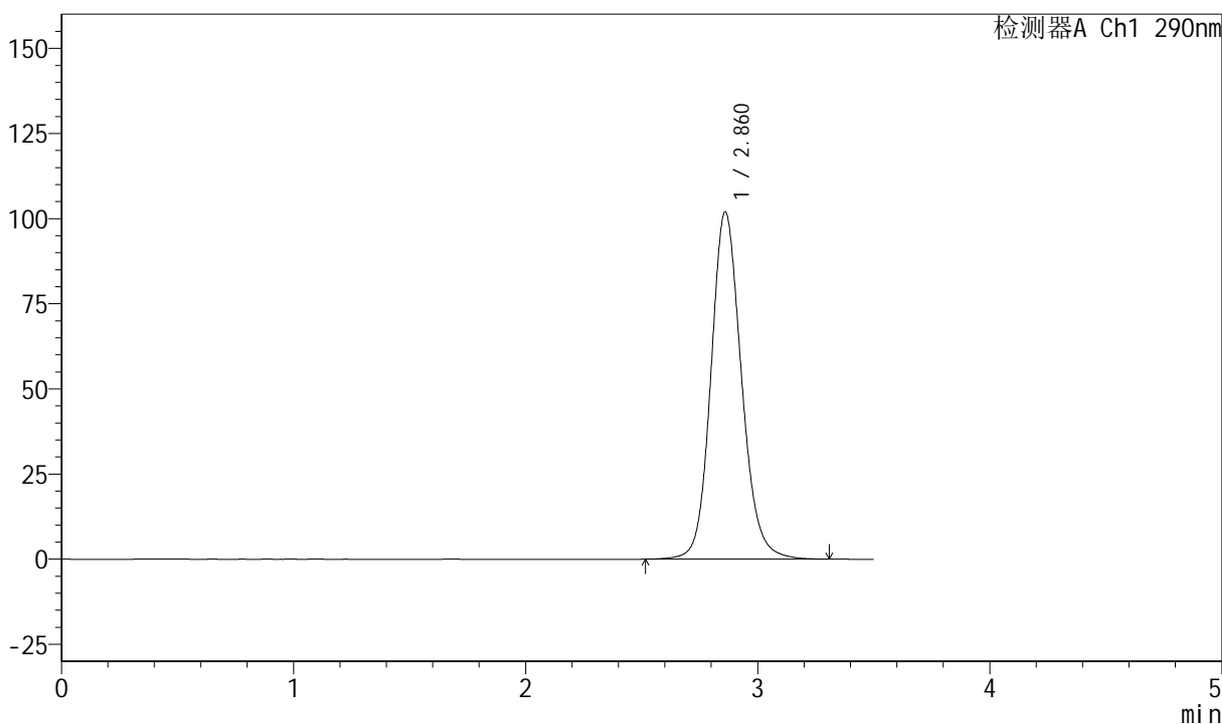
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	933038	100.000	101704	2348	1.136	--
总计		933038	100.000	101704			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-73/31-1123-2 - zzp-2022052001p-cq24y-rcqx-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240607-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 20:53:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/11 09:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	933682	100.000	101820	2347	1.136	--
总计		933682	100.000	101820			