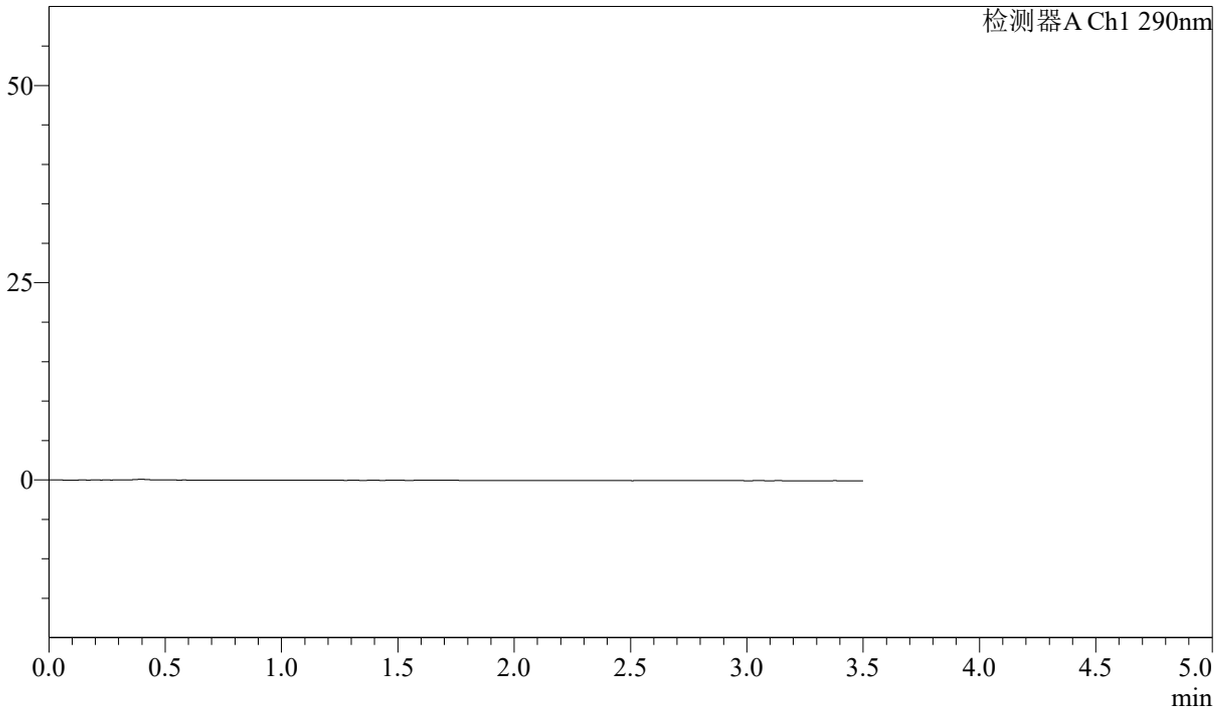


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-811-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100zjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

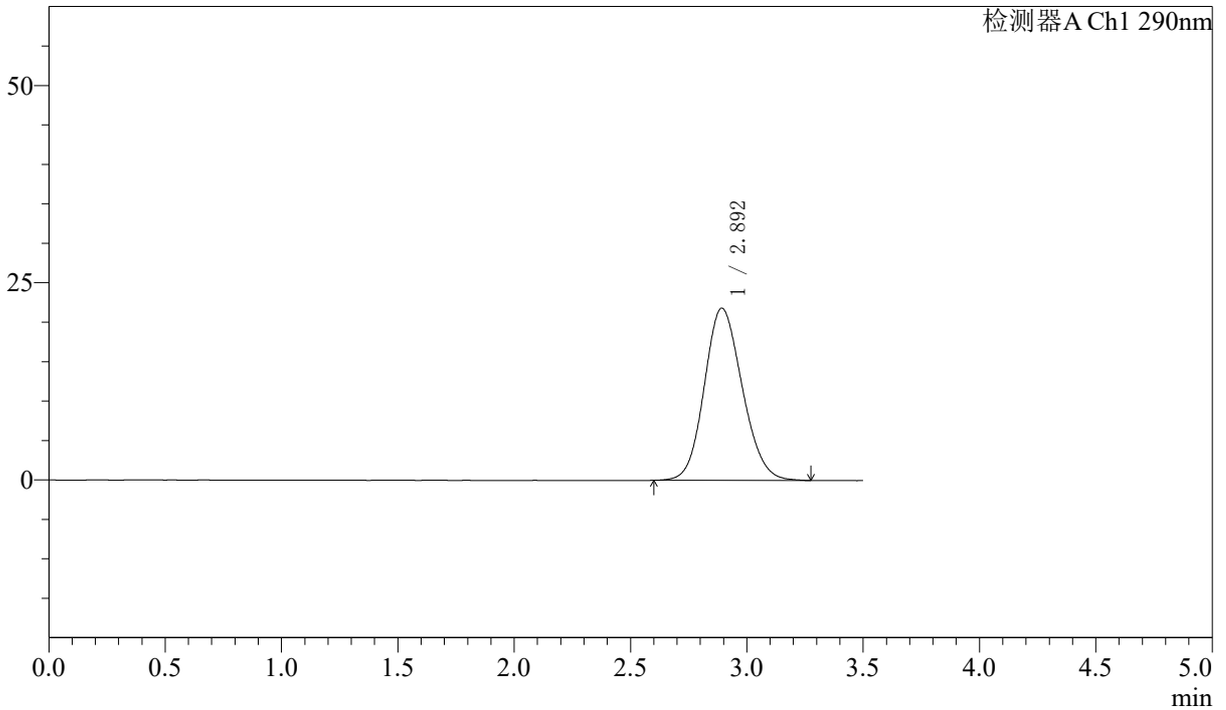
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-812-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:13:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

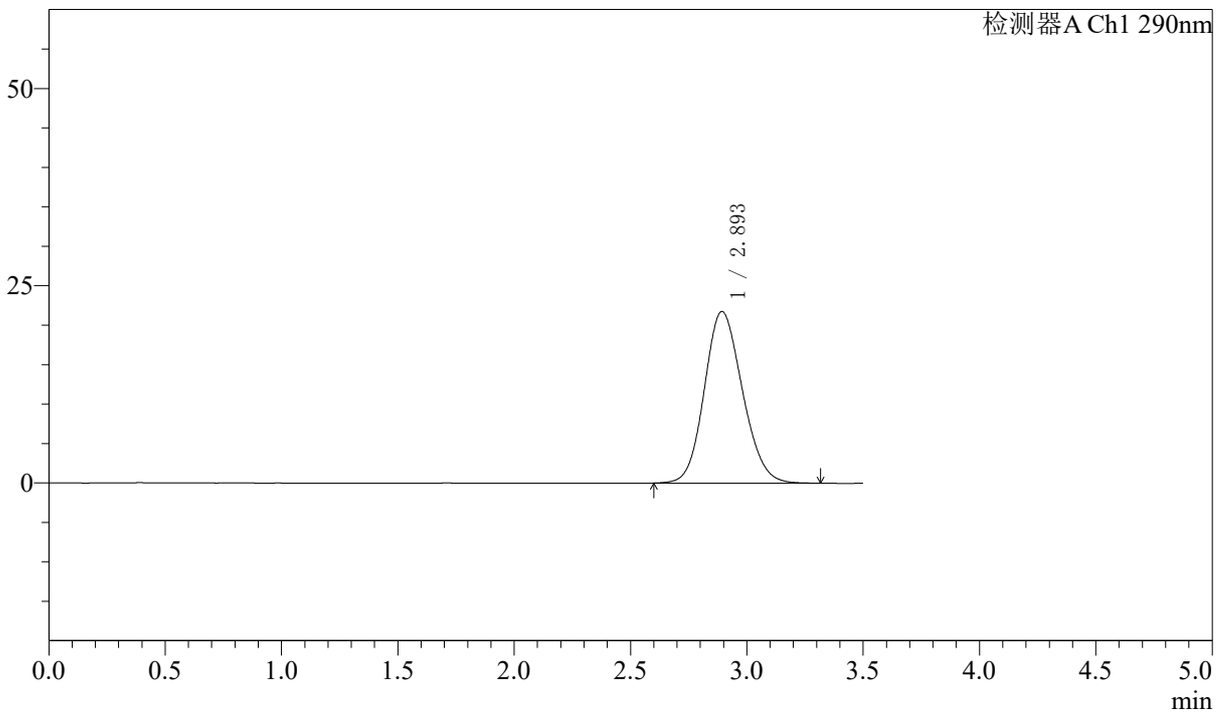
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	247851	100.000	21808	1494	1.133	--
总计		247851	100.000	21808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-813-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

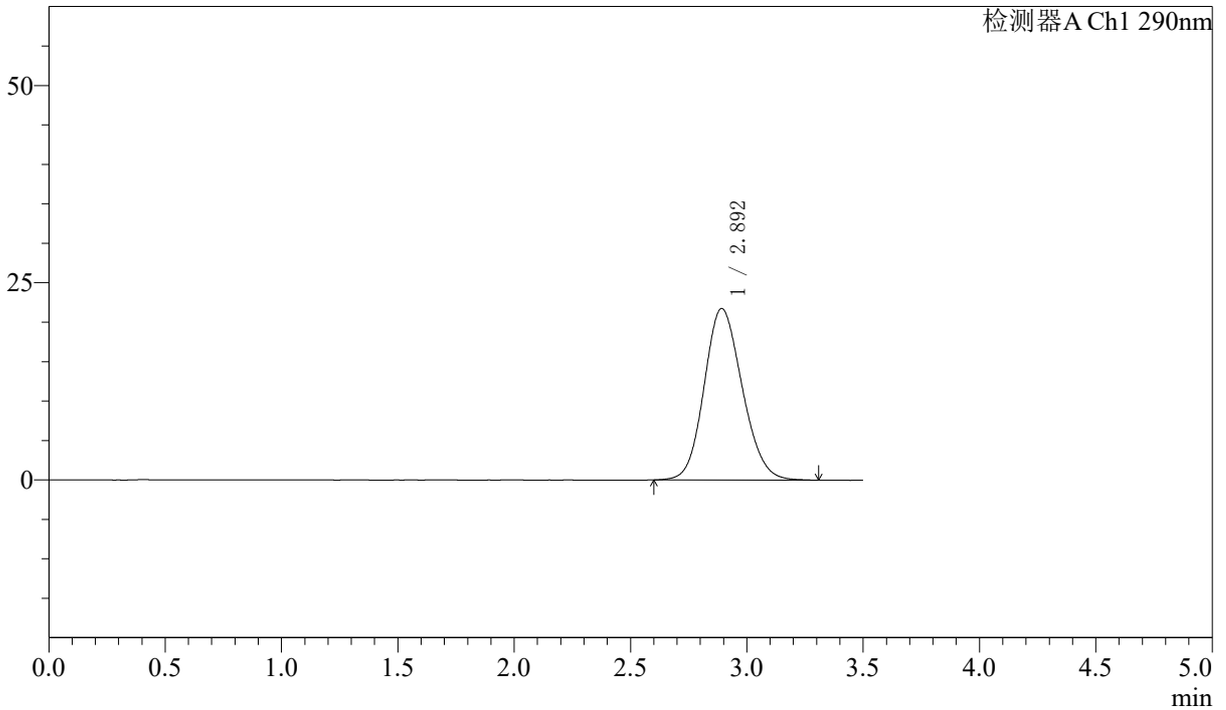
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	247645	100.000	21741	1491	1.137	--
总计		247645	100.000	21741			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-814-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

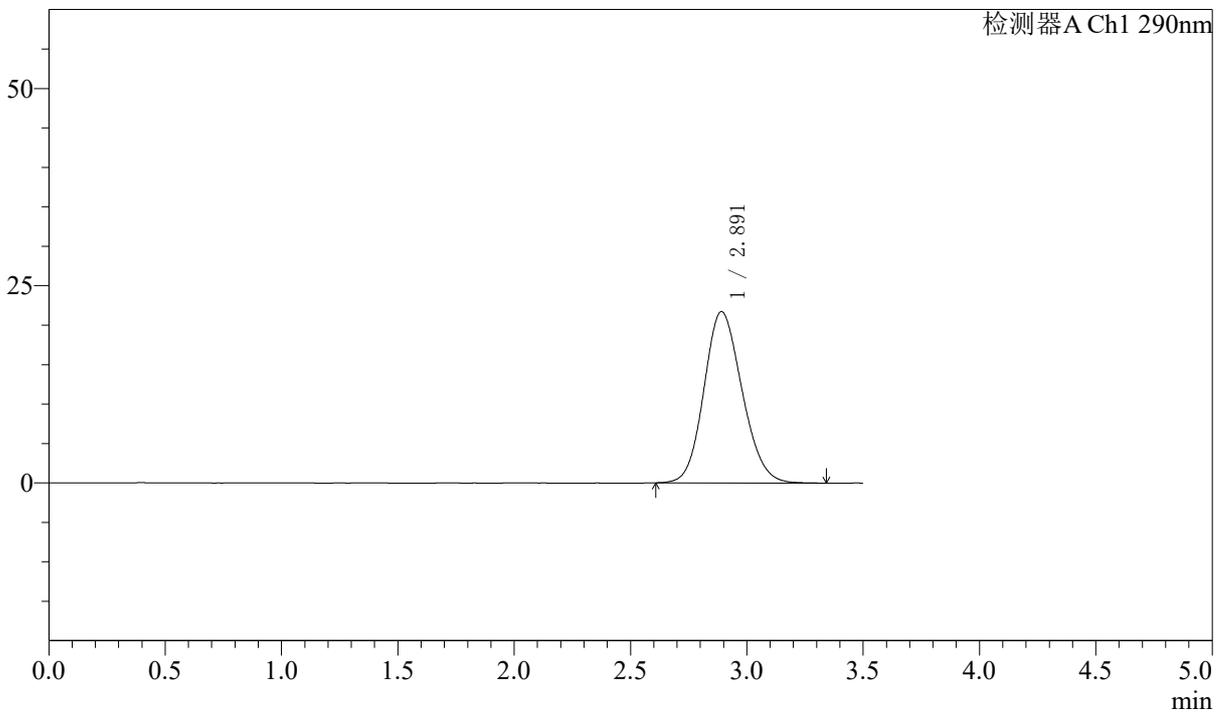
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	247338	100.000	21713	1484	1.137	--
总计		247338	100.000	21713			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-815-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	247404	100.000	21712	1482	1.141	--
总计		247404	100.000	21712			



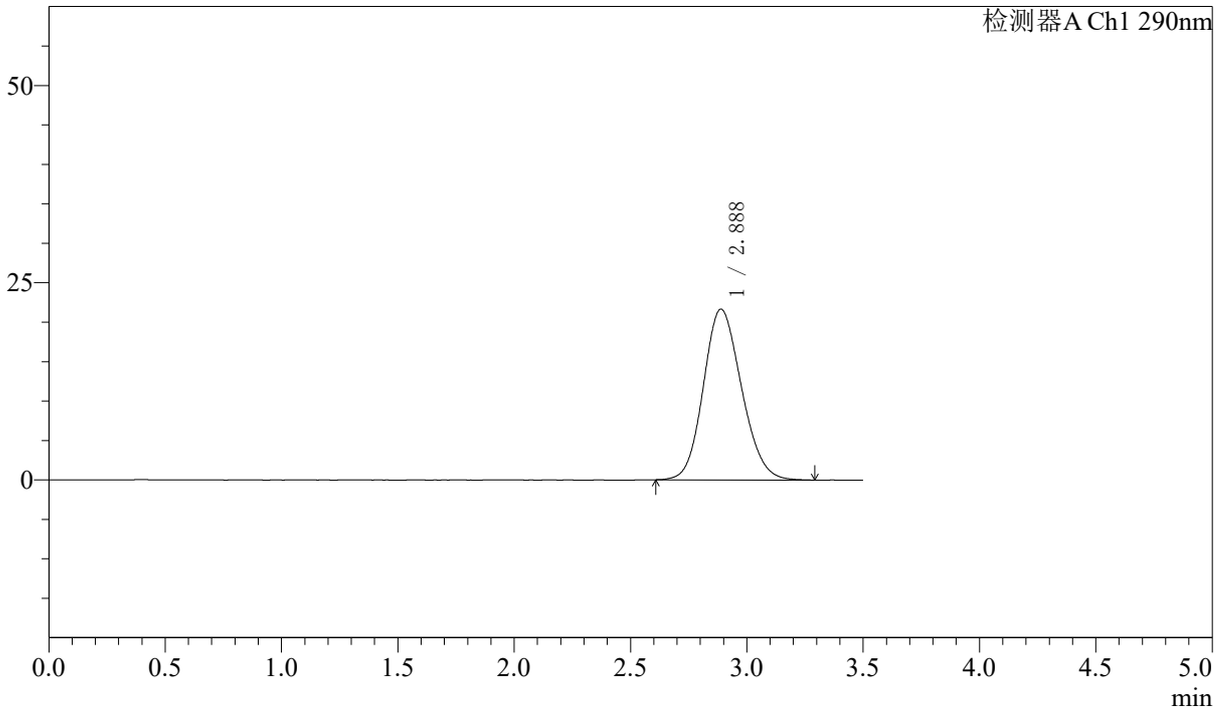
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-816-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 11:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

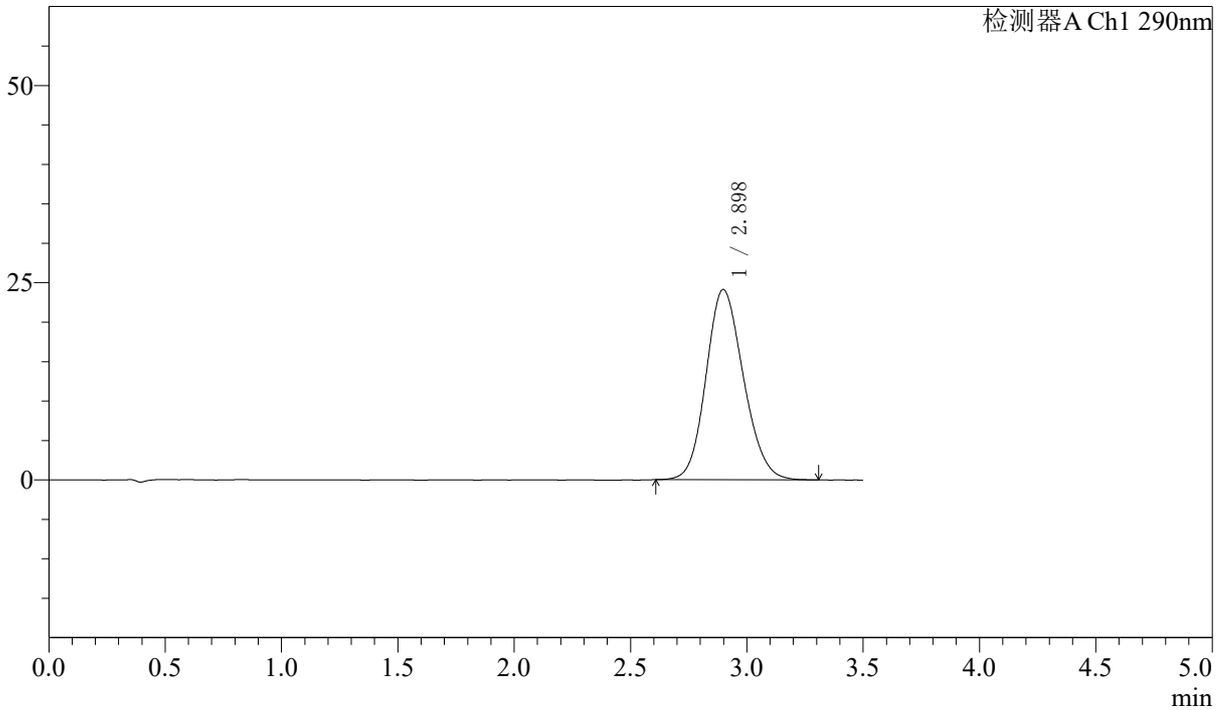
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	247045	100.000	21656	1476	1.140	--
总计		247045	100.000	21656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-817-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:33:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

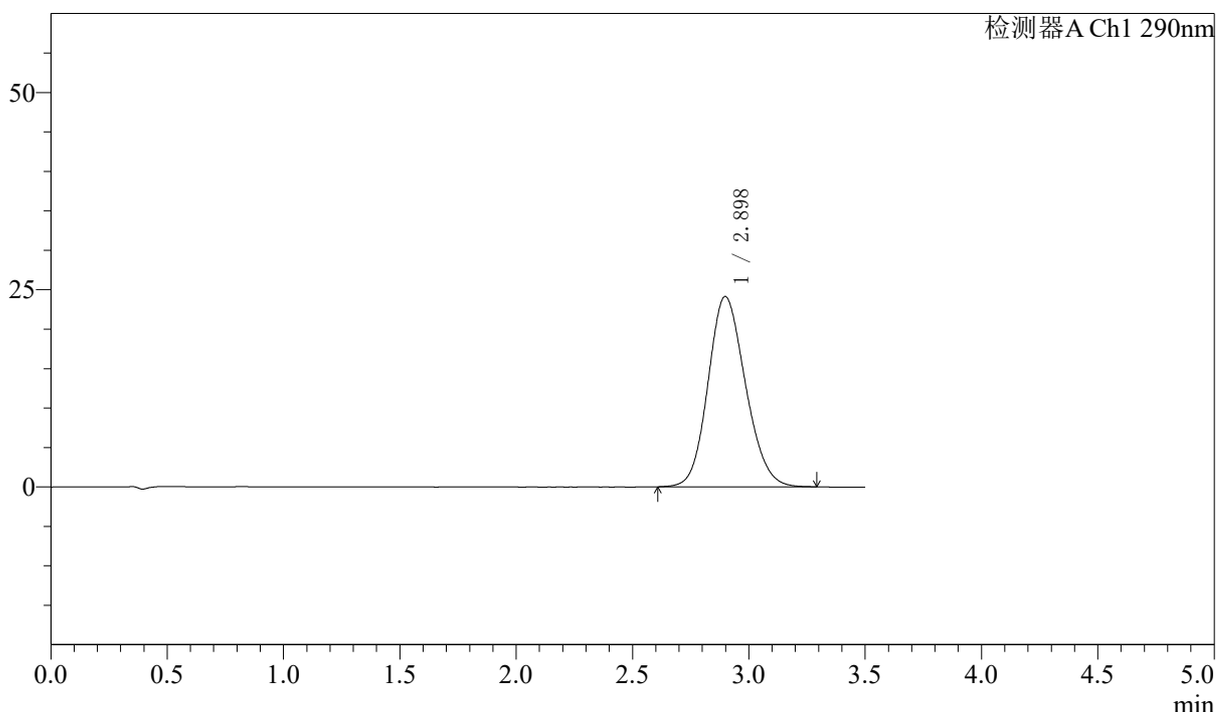
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	269804	100.000	24121	1548	1.147	--
总计		269804	100.000	24121			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-818-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	270248	100.000	24128	1543	1.146	--
总计		270248	100.000	24128			



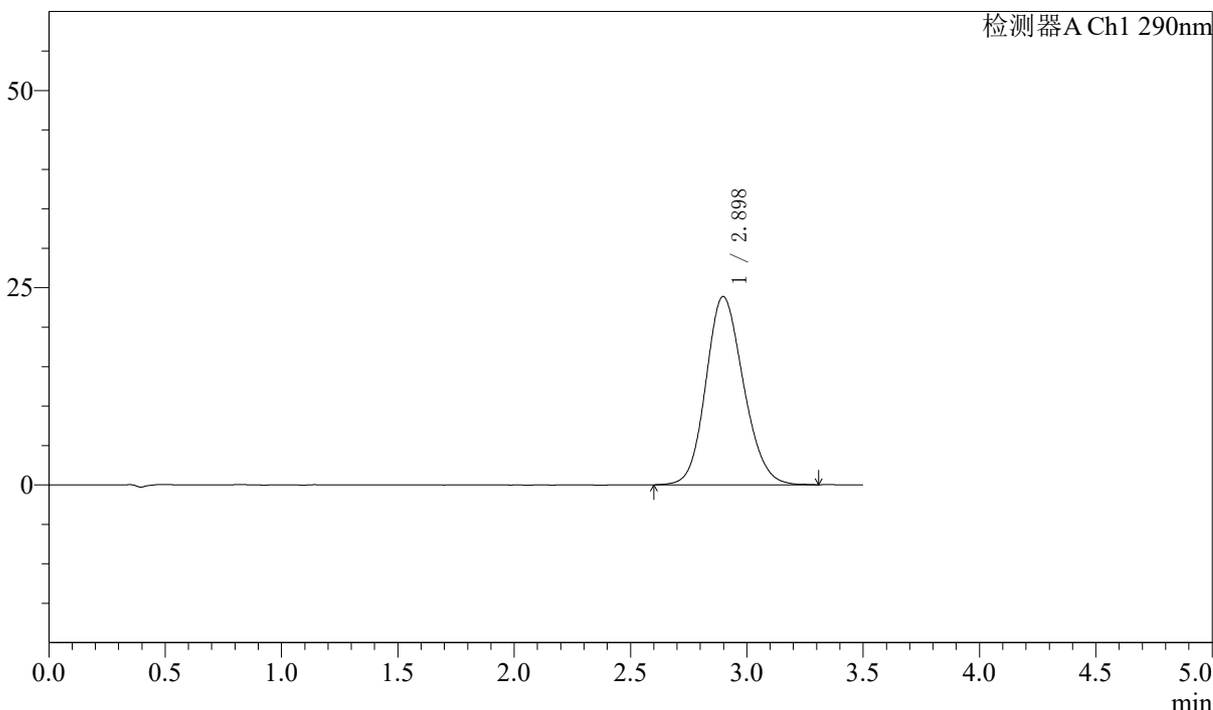
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-819-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 11:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

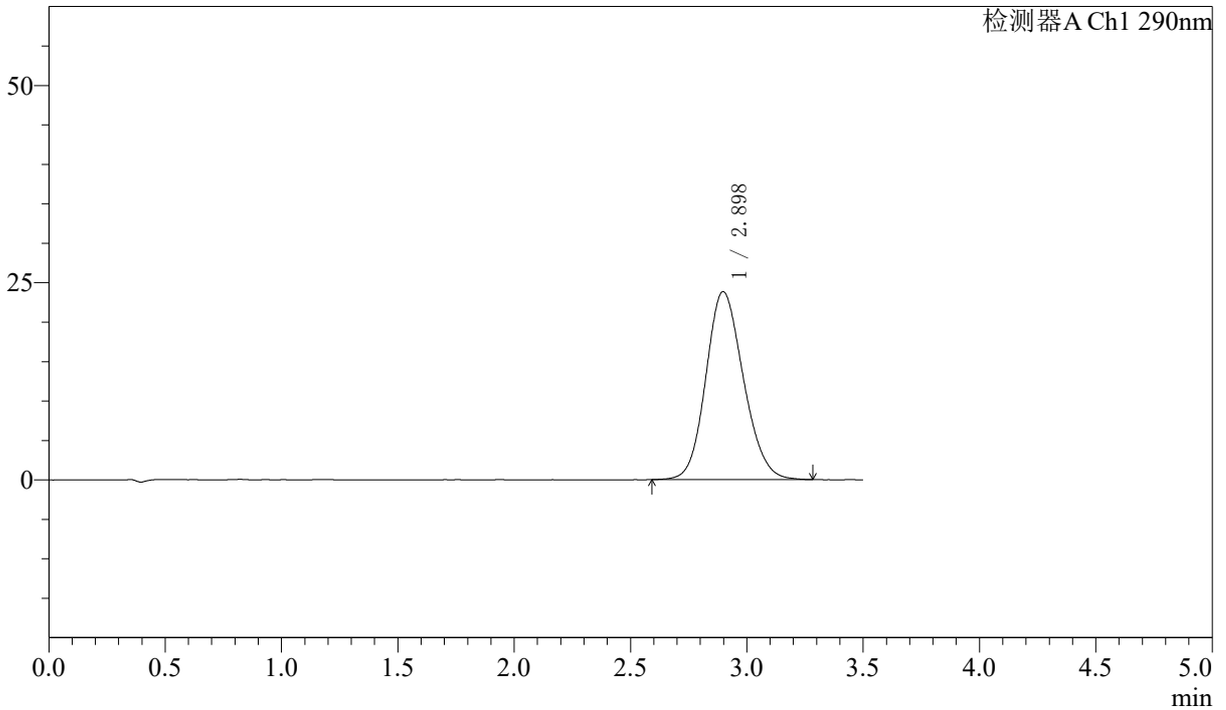
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	268038	100.000	23865	1542	1.147	--
总计		268038	100.000	23865			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-820-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

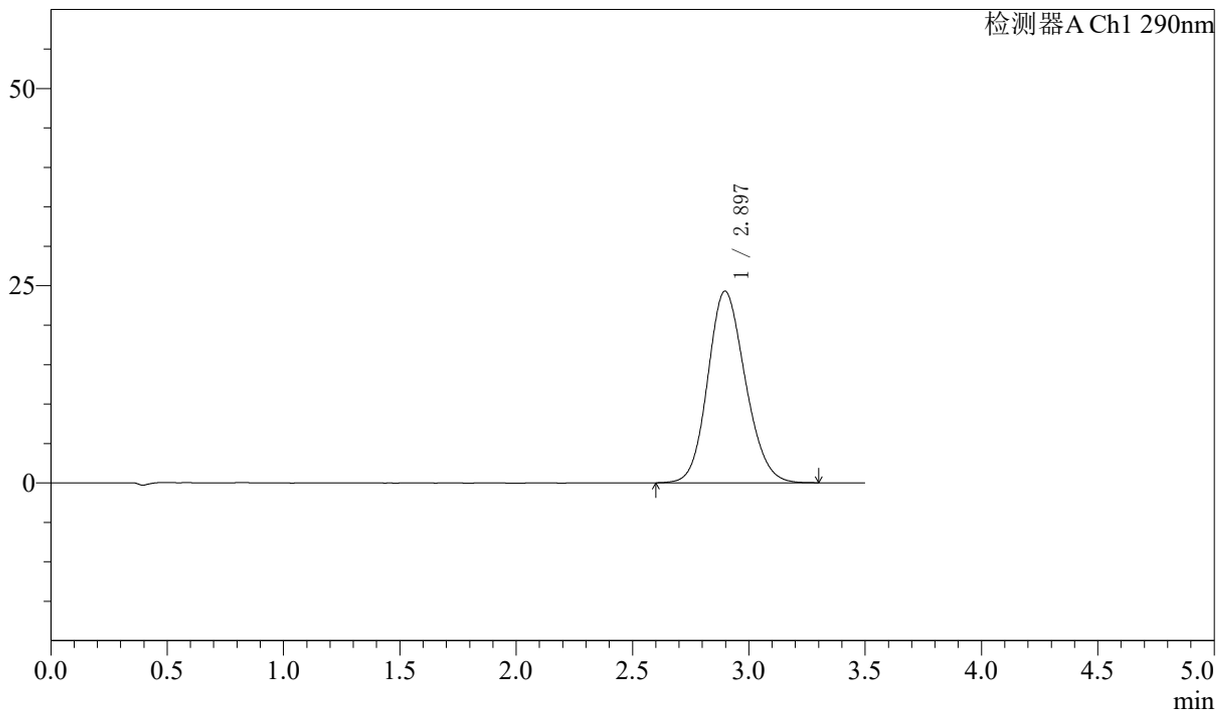
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	267869	100.000	23835	1543	1.143	--
总计		267869	100.000	23835			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-821-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:48:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

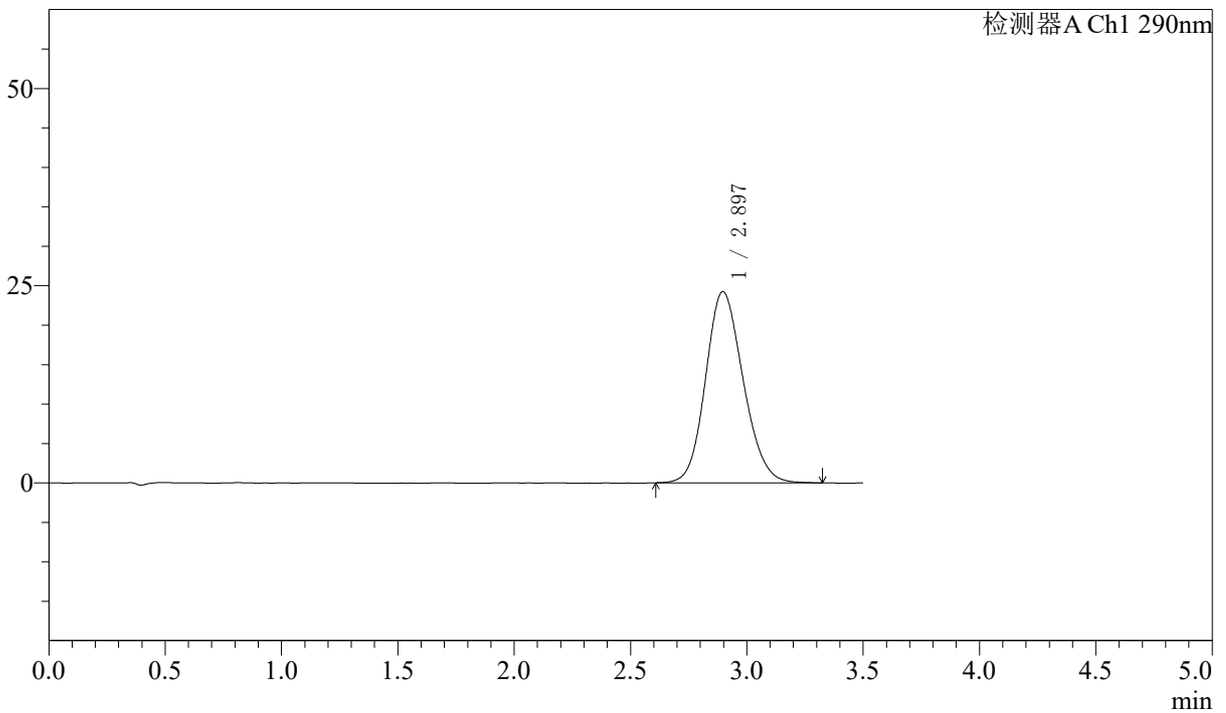
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	272552	100.000	24307	1540	1.145	--
总计		272552	100.000	24307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-822-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

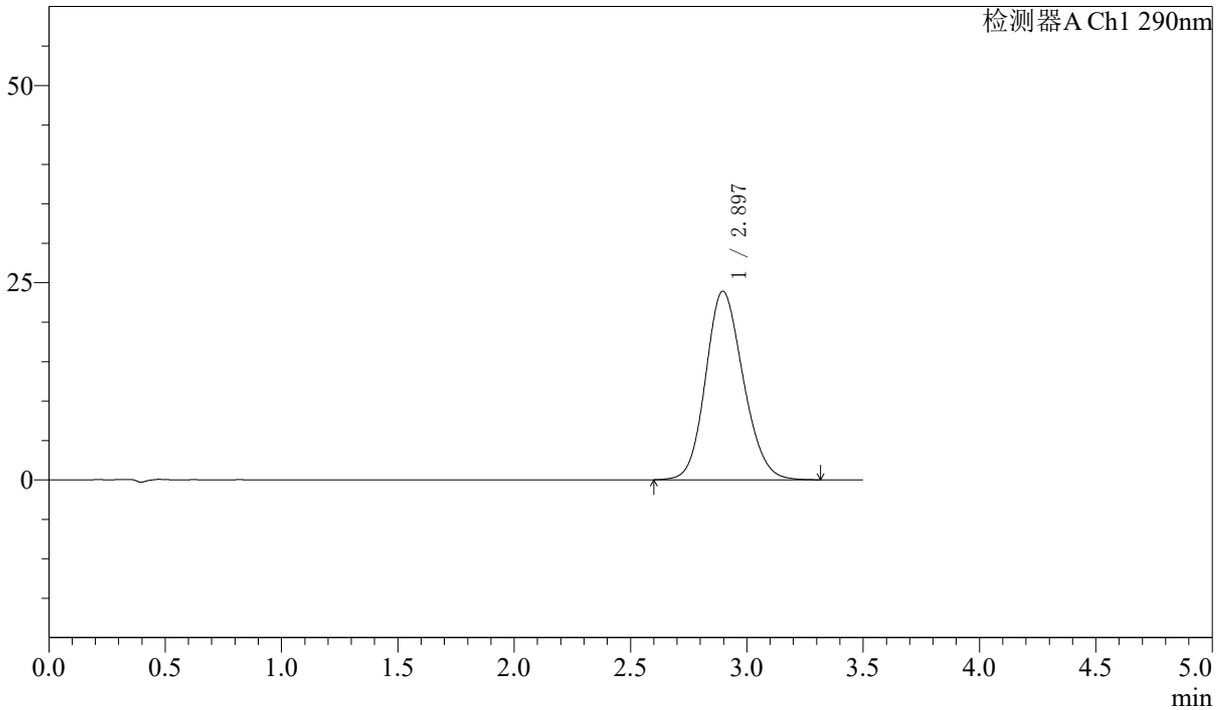
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	272739	100.000	24261	1532	1.149	--
总计		272739	100.000	24261			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-823-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 11:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

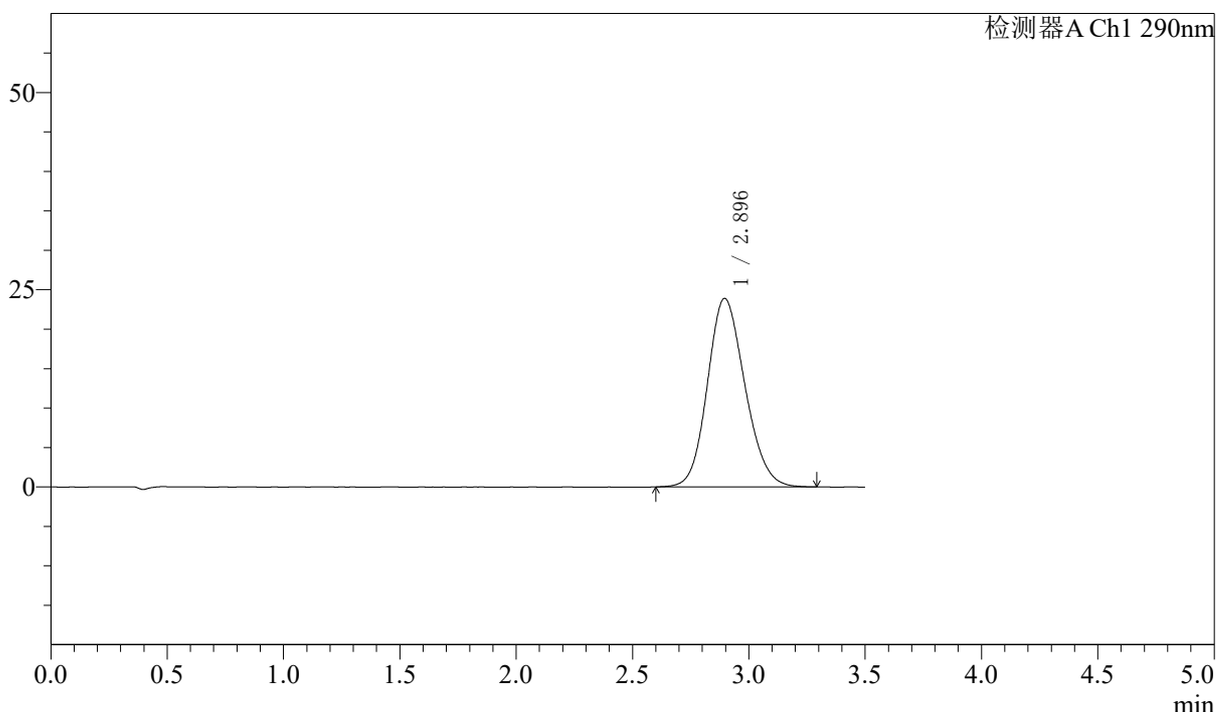
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	268725	100.000	23905	1534	1.147	--
总计		268725	100.000	23905			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-824-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

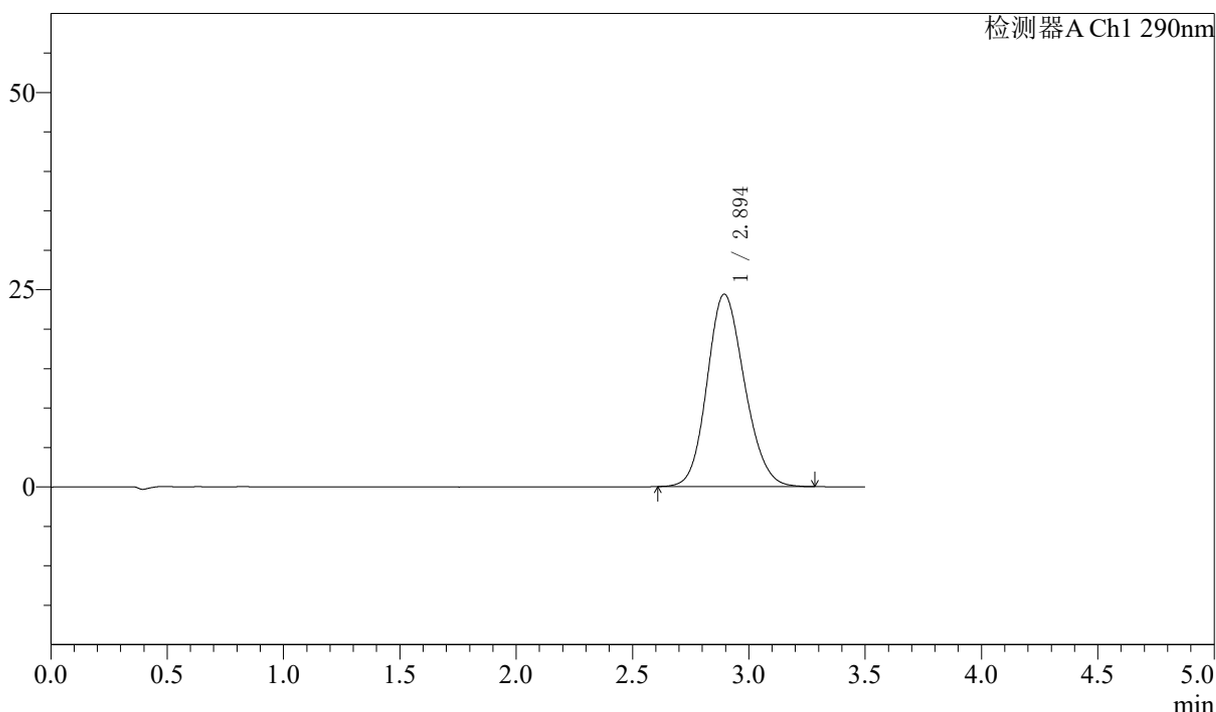
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	268019	100.000	23891	1536	1.147	--
总计		268019	100.000	23891			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-825-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

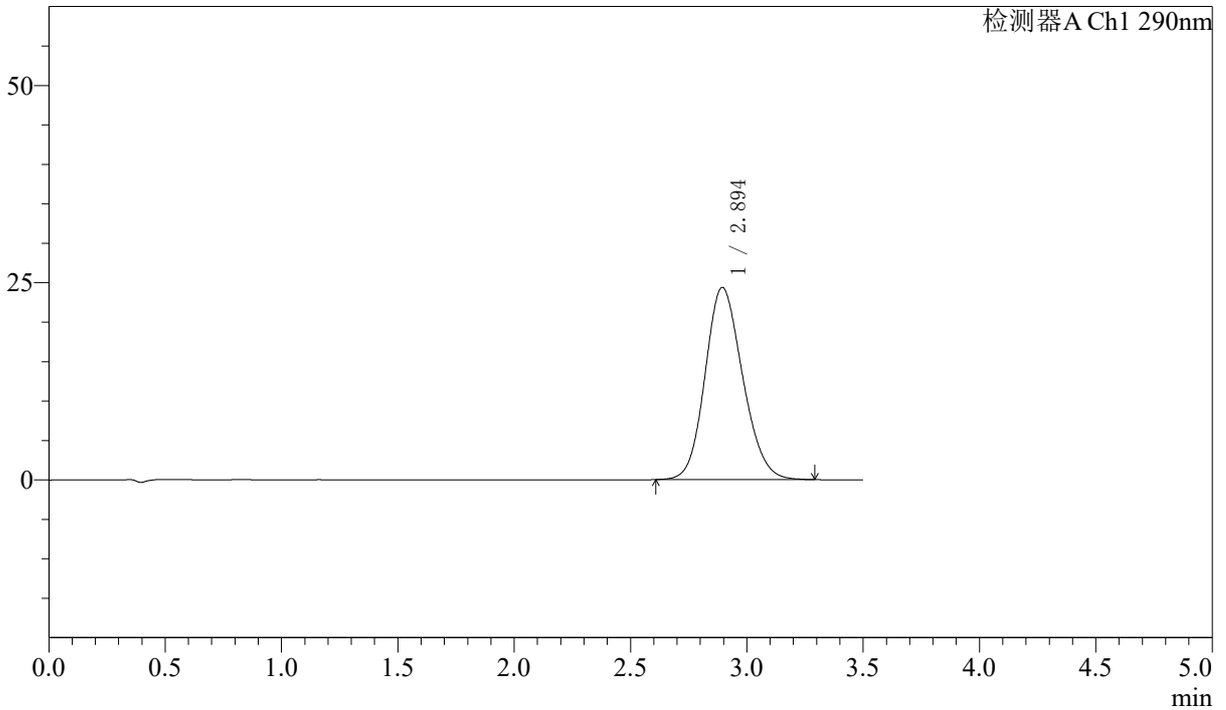
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	273273	100.000	24391	1541	1.148	--
总计		273273	100.000	24391			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-826-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

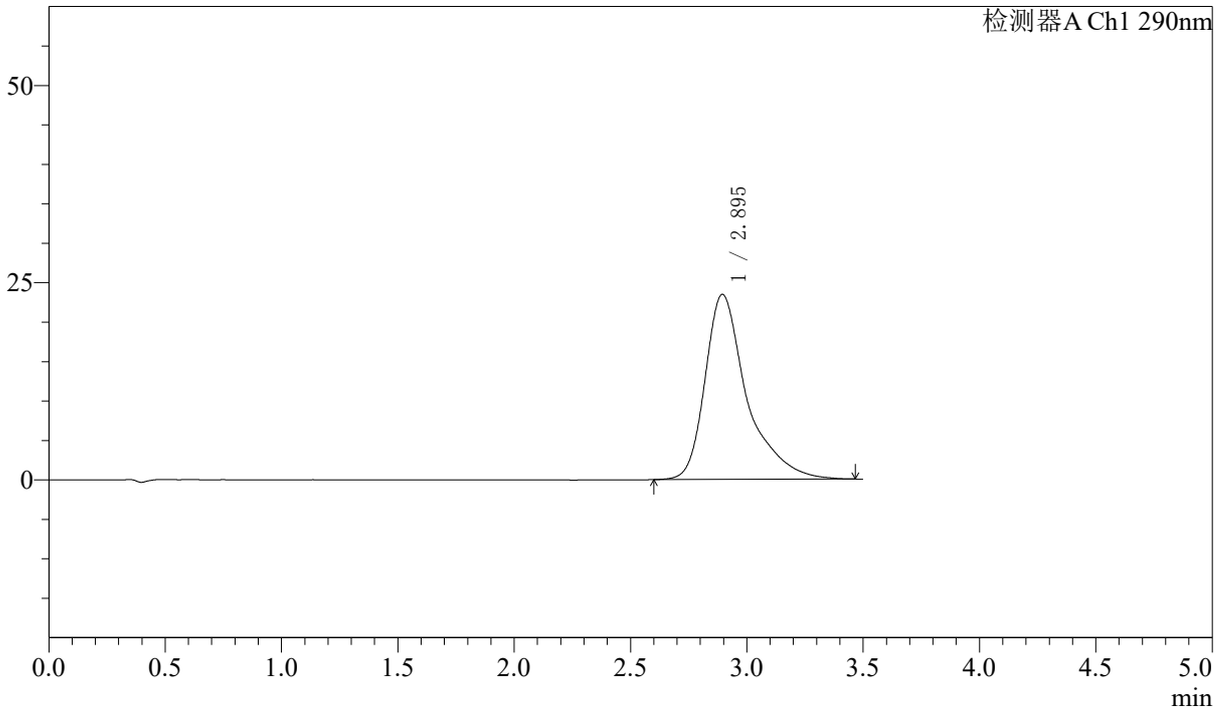
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	273559	100.000	24363	1538	1.150	--
总计		273559	100.000	24363			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-827-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

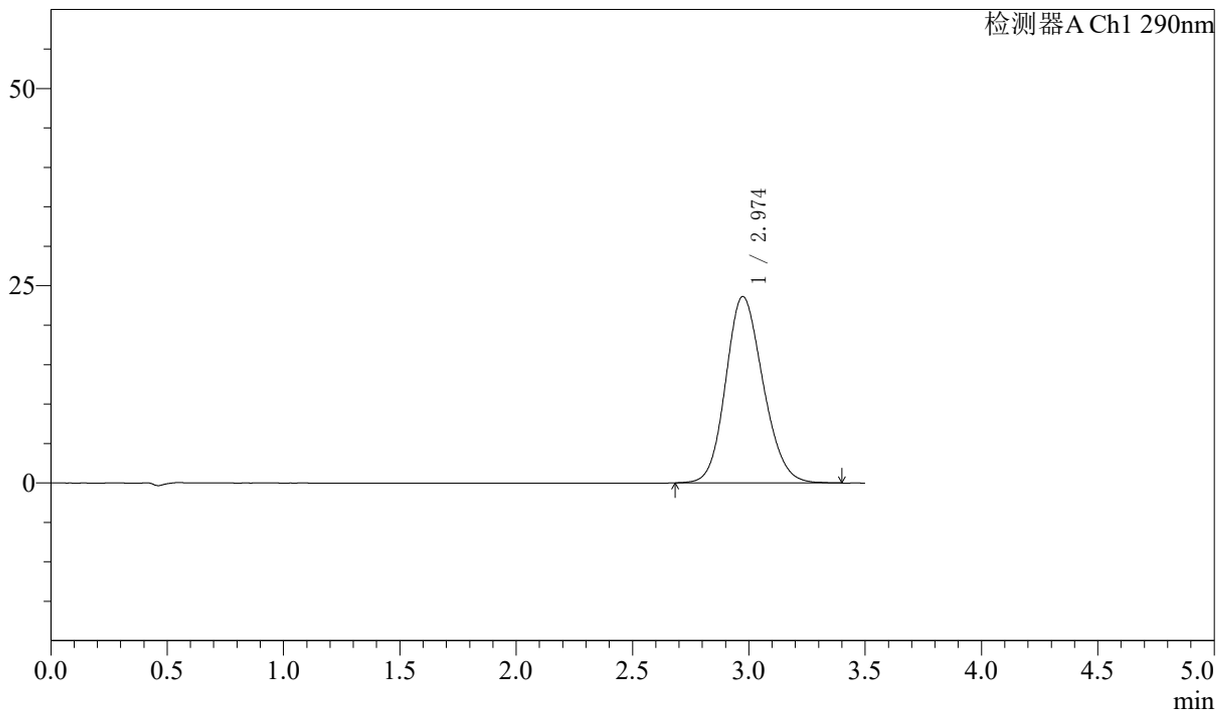
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	292935	100.000	23457	1536	1.481	--
总计		292935	100.000	23457			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-828-2 - zzp-2023052611p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:15:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.974	264017	100.000	23632	1637	1.149	--
总计		264017	100.000	23632			



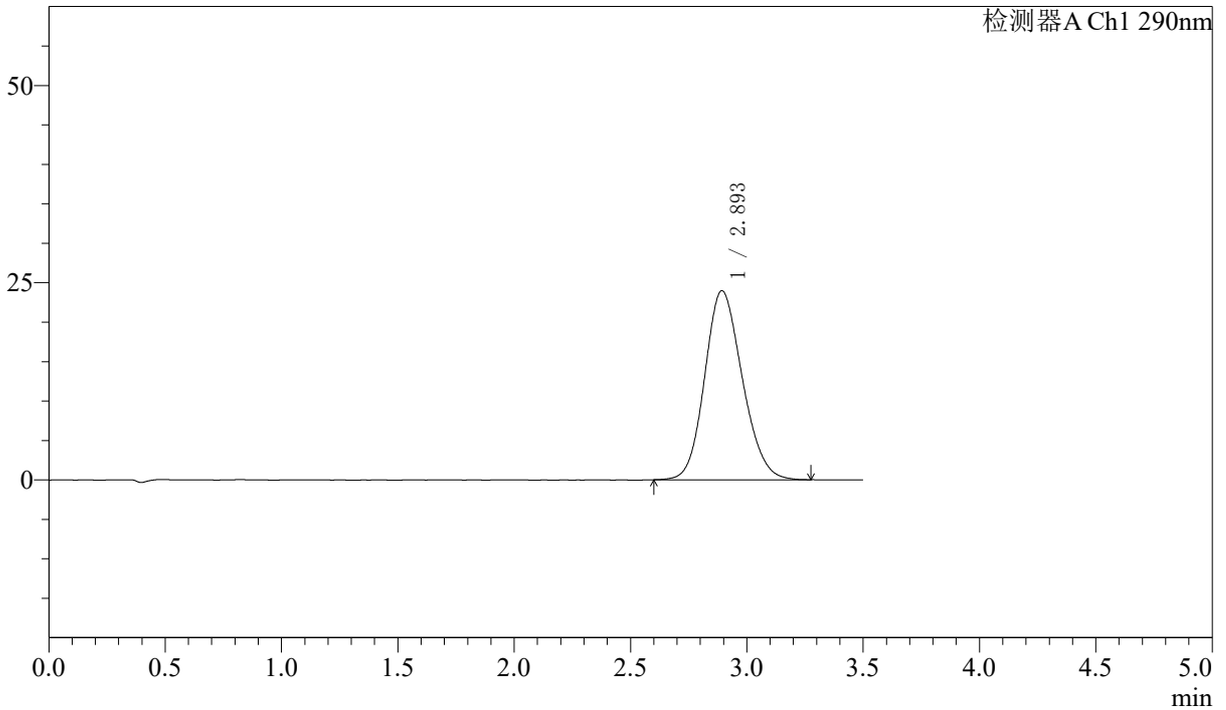
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-829-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 12:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

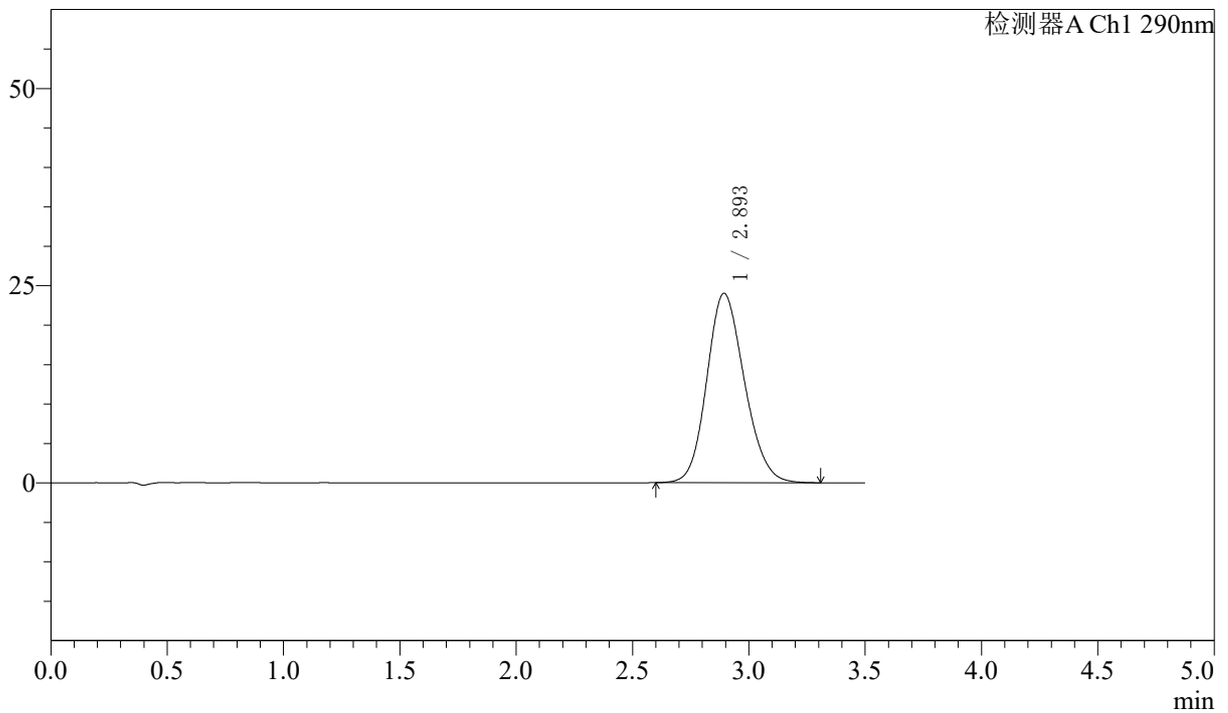
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	269240	100.000	23936	1531	1.151	--
总计		269240	100.000	23936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-830-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:23:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

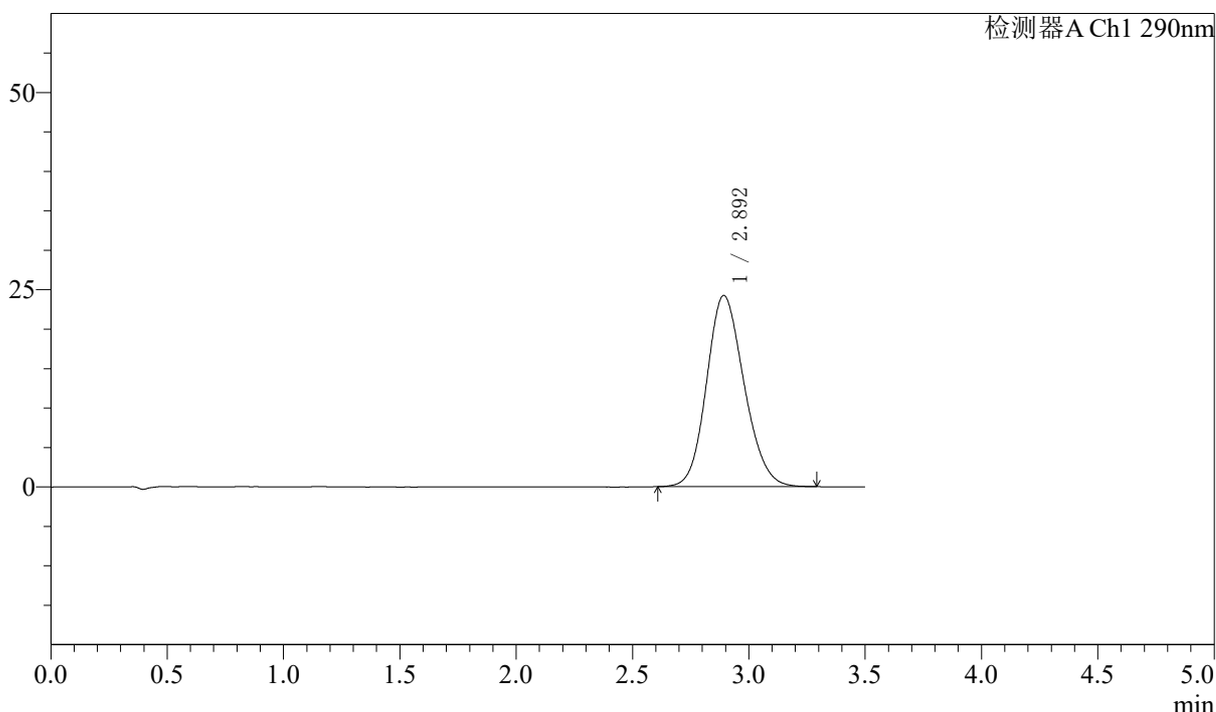
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	269952	100.000	23988	1533	1.153	--
总计		269952	100.000	23988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-831-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:27:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	271999	100.000	24207	1538	1.152	--
总计		271999	100.000	24207			



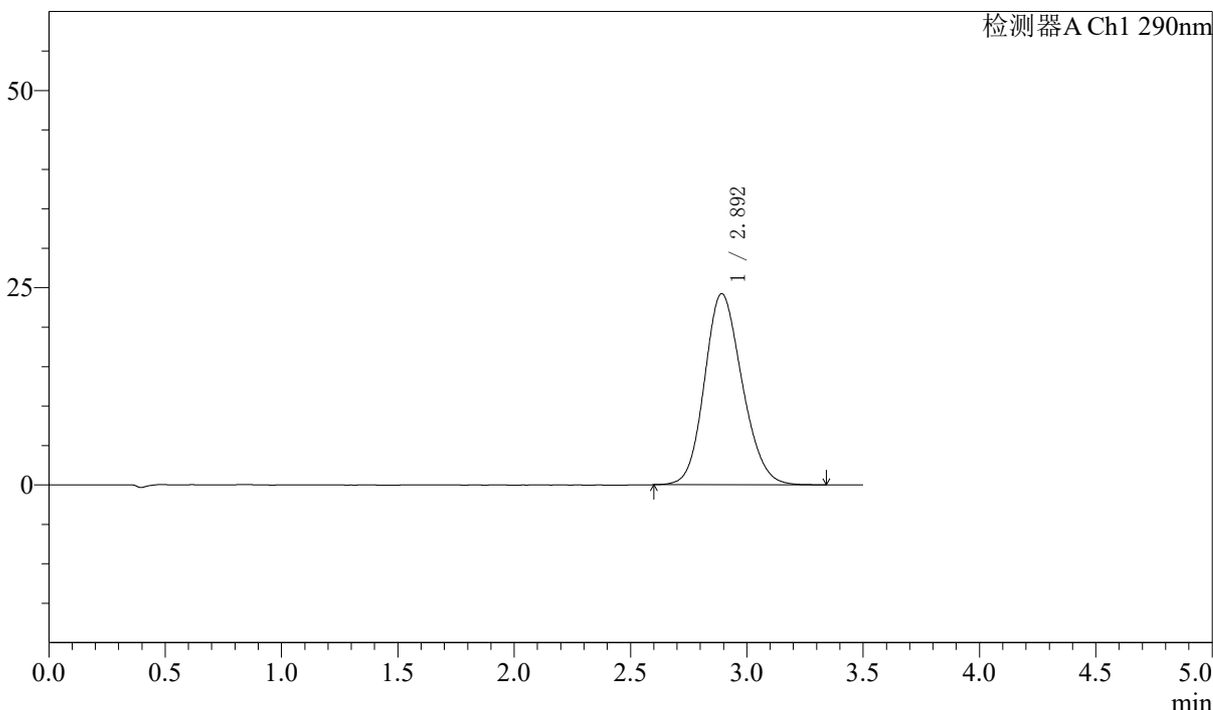
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-832-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 12:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

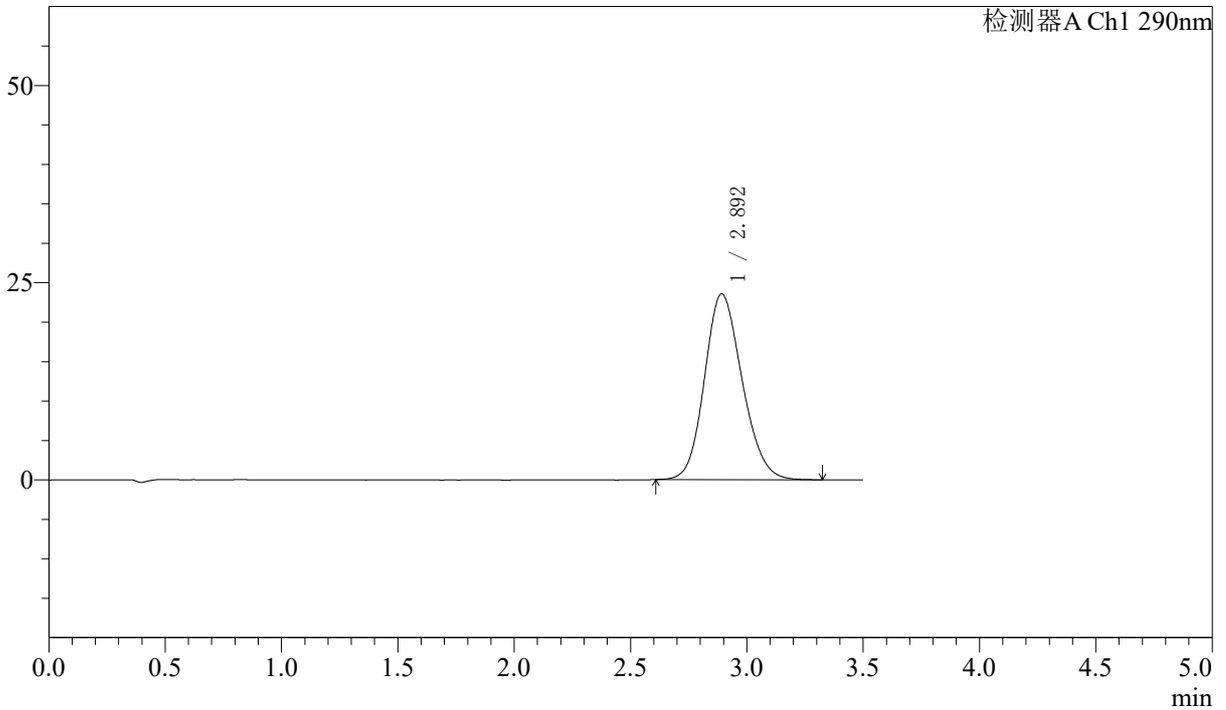
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	272666	100.000	24202	1525	1.156	--
总计		272666	100.000	24202			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-833-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:34:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

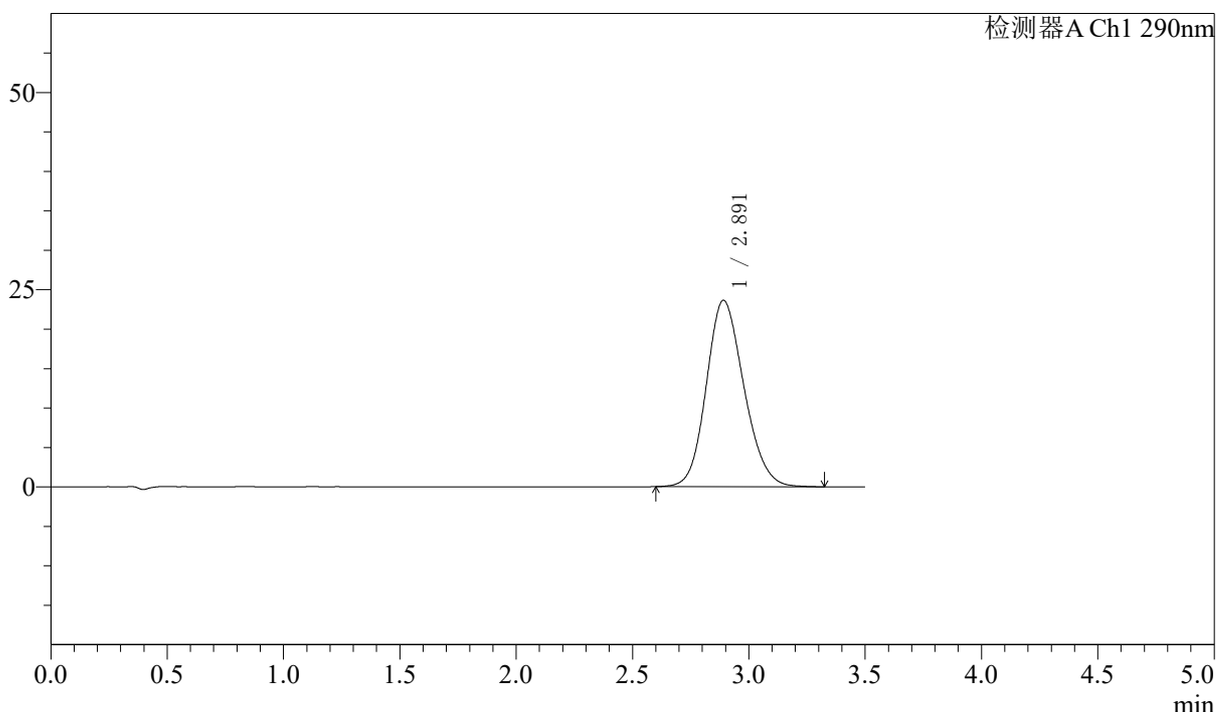
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	264786	100.000	23542	1539	1.157	--
总计		264786	100.000	23542			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-834-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:38:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

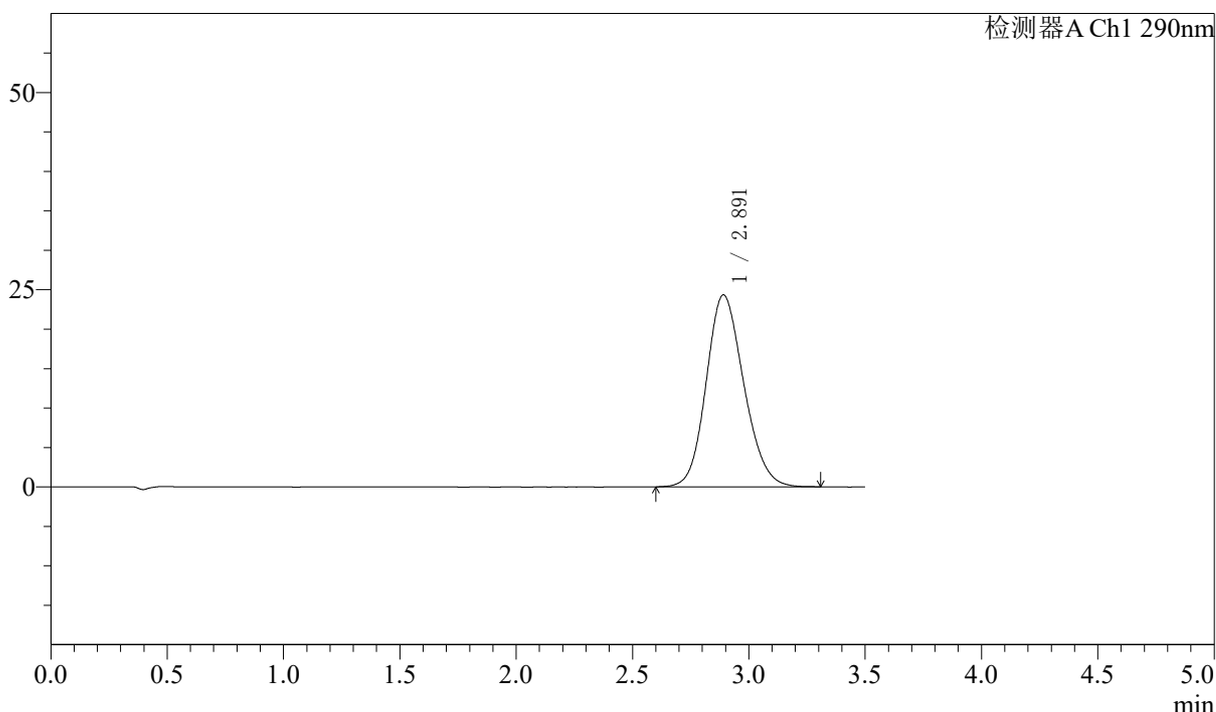
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	265538	100.000	23616	1530	1.157	--
总计		265538	100.000	23616			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-835-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

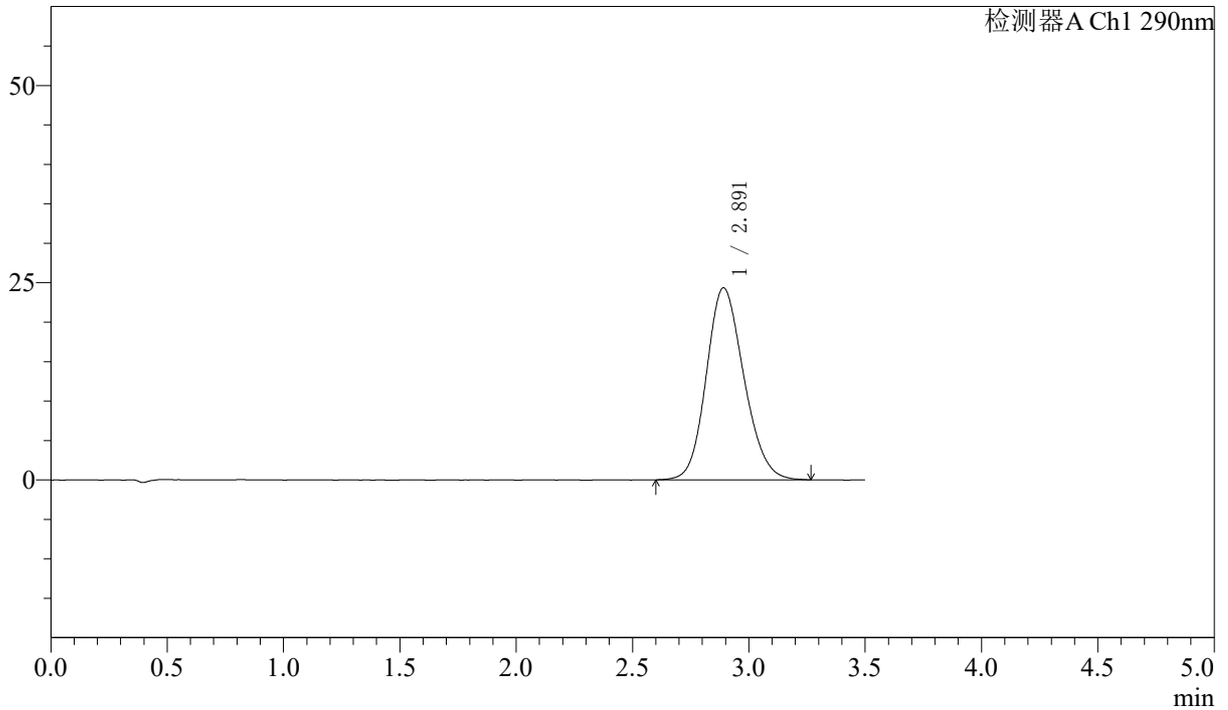
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	273449	100.000	24327	1533	1.155	--
总计		273449	100.000	24327			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-836-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:46:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

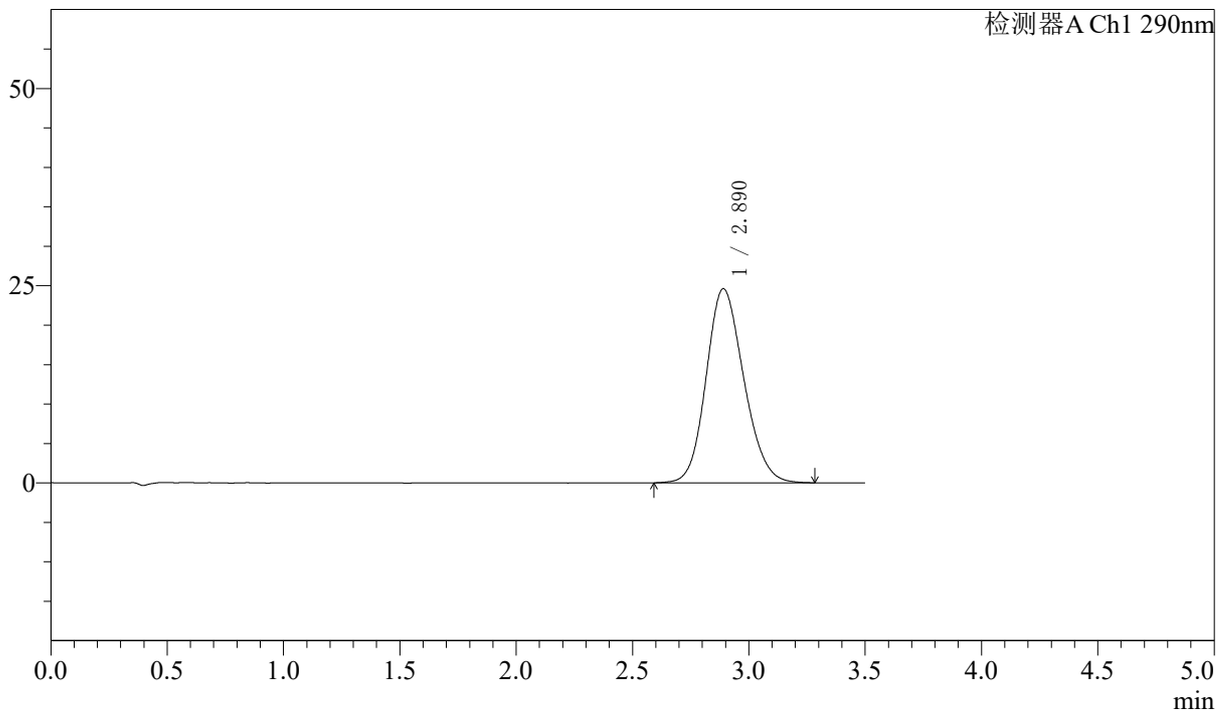
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	273218	100.000	24316	1529	1.155	--
总计		273218	100.000	24316			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-837-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:50:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	277270	100.000	24612	1522	1.154	--
总计		277270	100.000	24612			



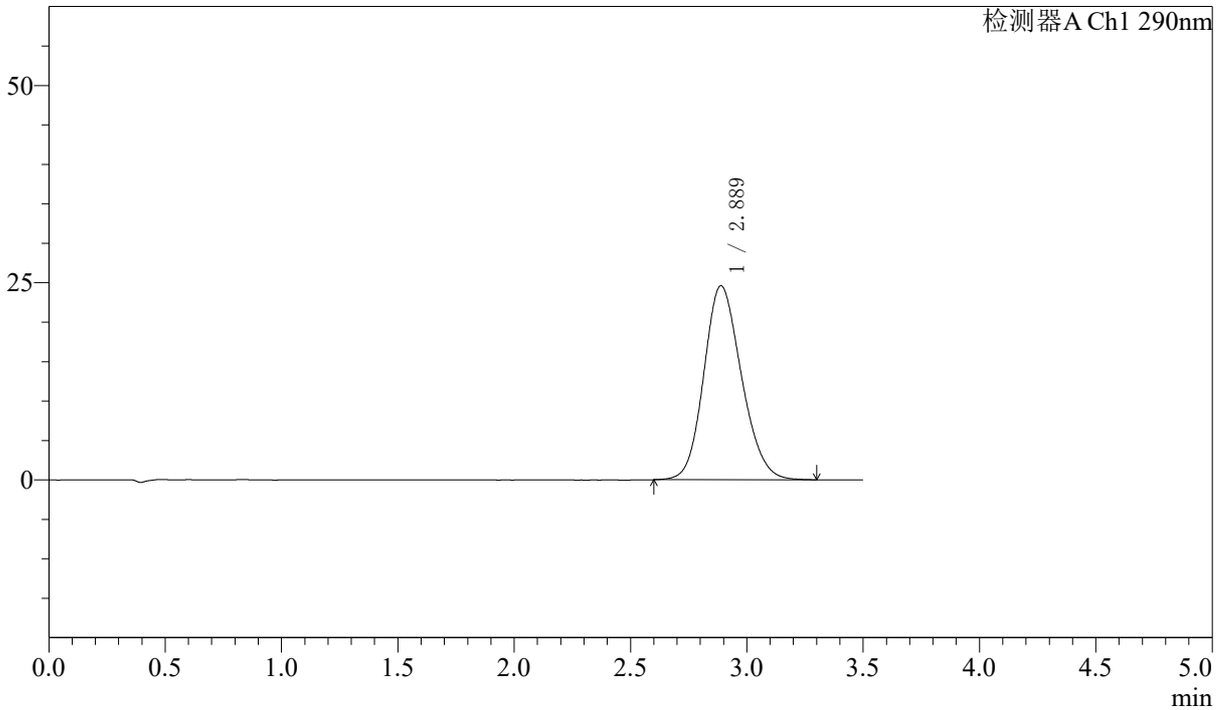
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-838-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 12:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

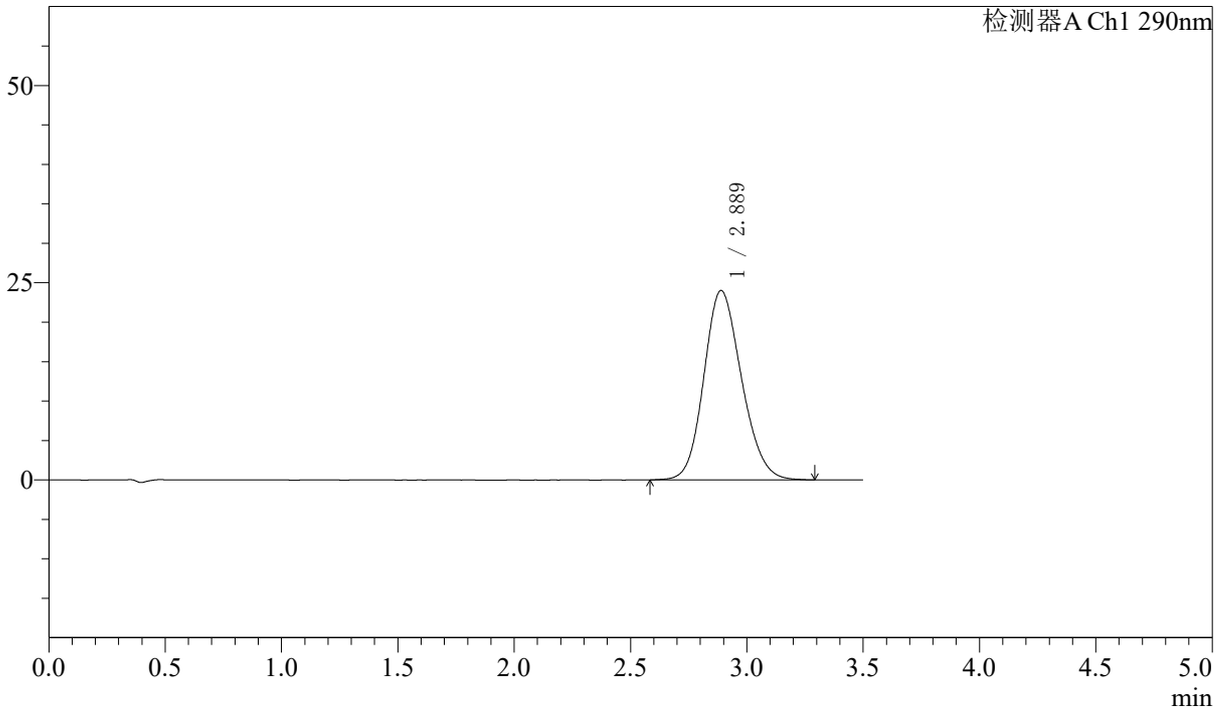
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	276885	100.000	24608	1525	1.159	--
总计		276885	100.000	24608			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-839-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 12:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	270038	100.000	24005	1525	1.155	--
总计		270038	100.000	24005			



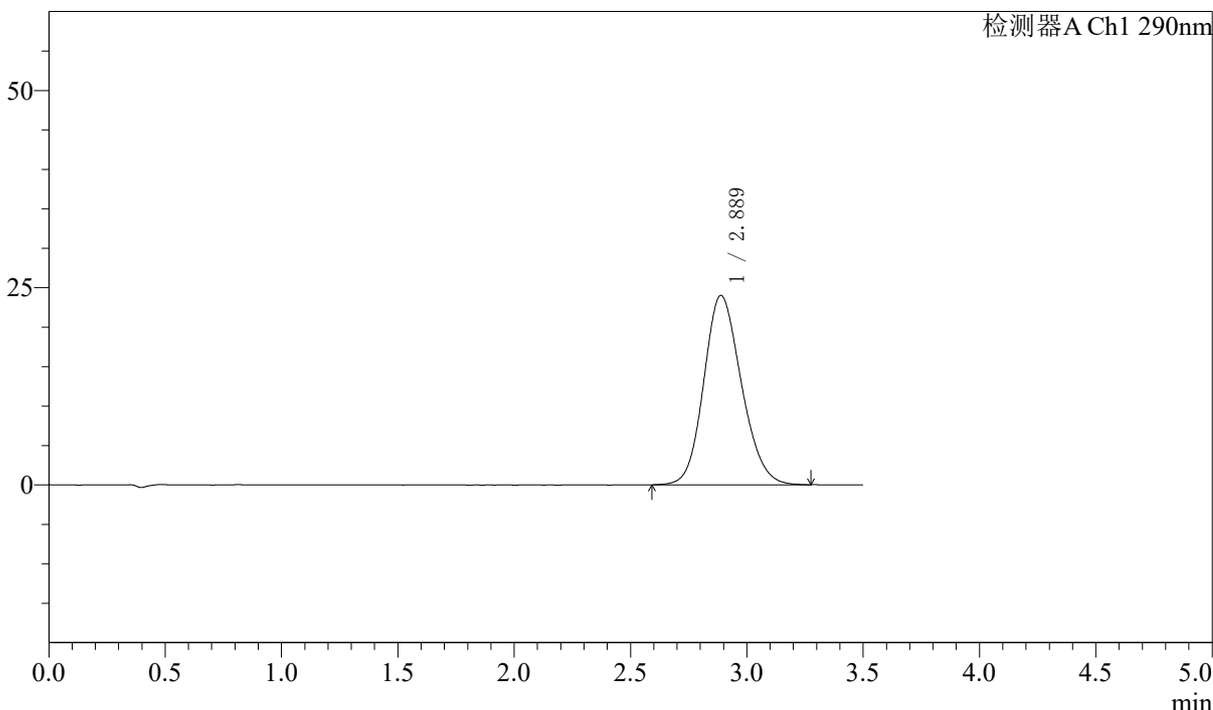
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-840-2 - zzp-2023052711p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

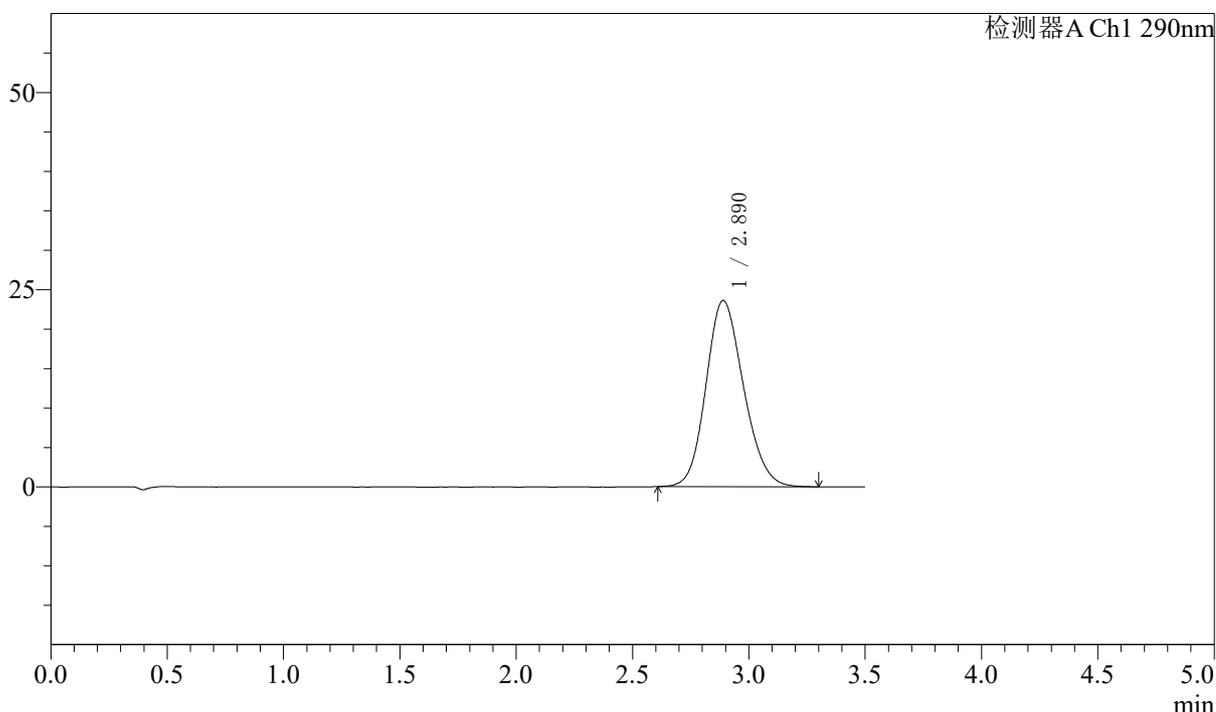
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	269773	100.000	24012	1530	1.157	--
总计		269773	100.000	24012			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-841-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 13:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

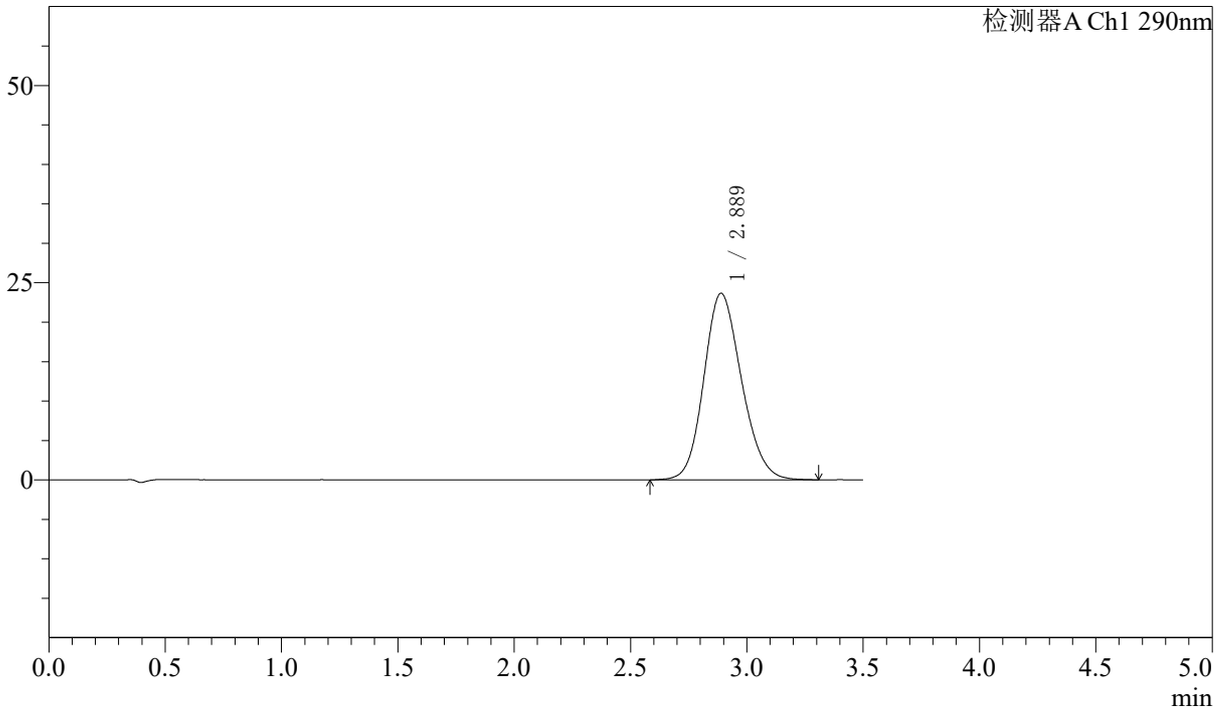
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	265335	100.000	23622	1529	1.158	--
总计		265335	100.000	23622			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-842-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 13:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	266223	100.000	23648	1526	1.156	--
总计		266223	100.000	23648			



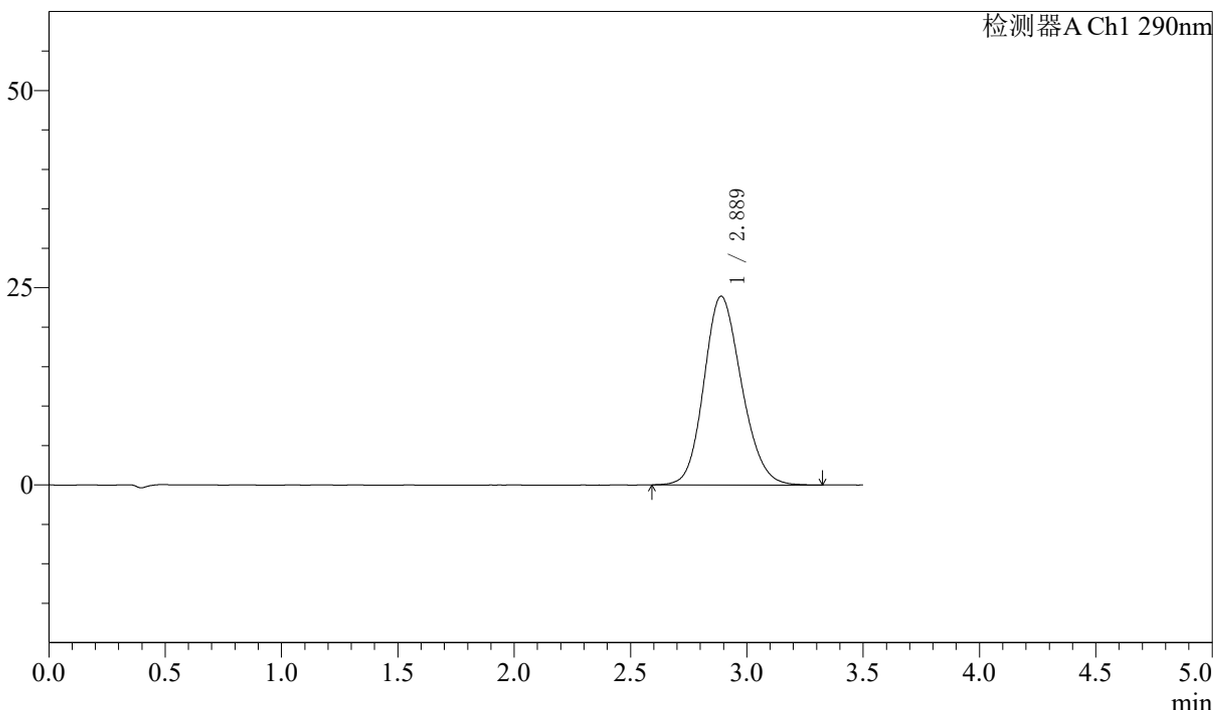
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-843-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

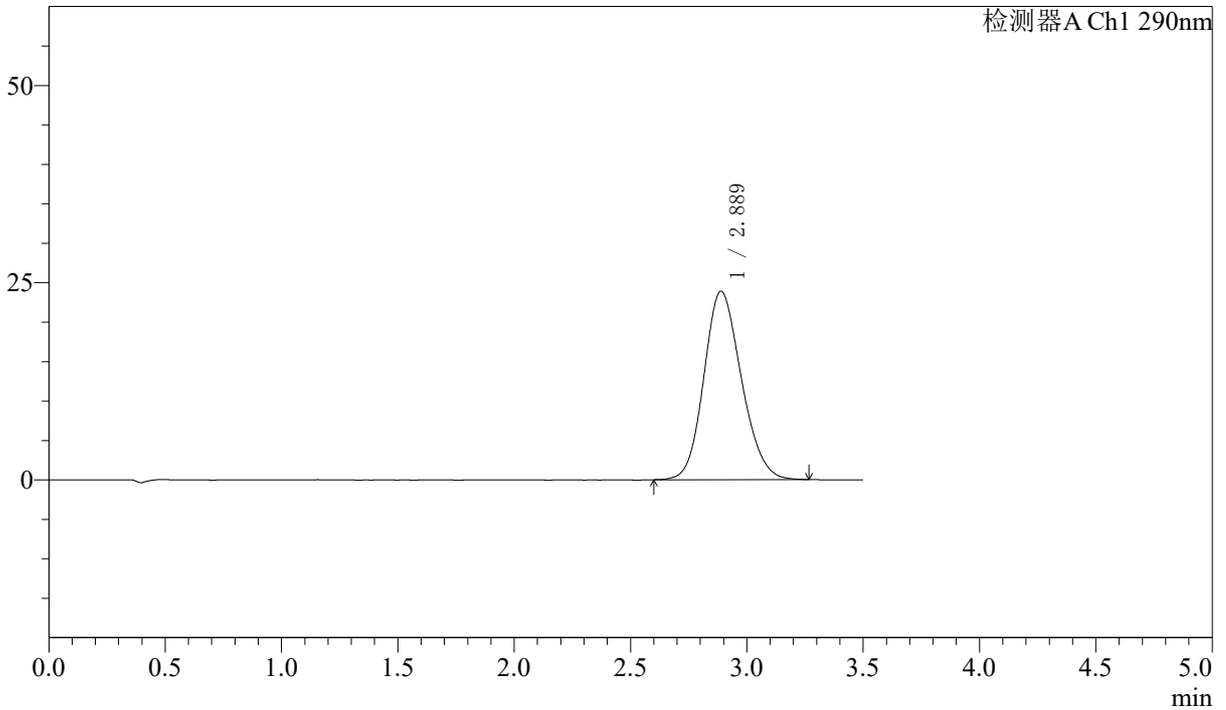
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	269252	100.000	23930	1525	1.160	--
总计		269252	100.000	23930			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-844-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 13:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

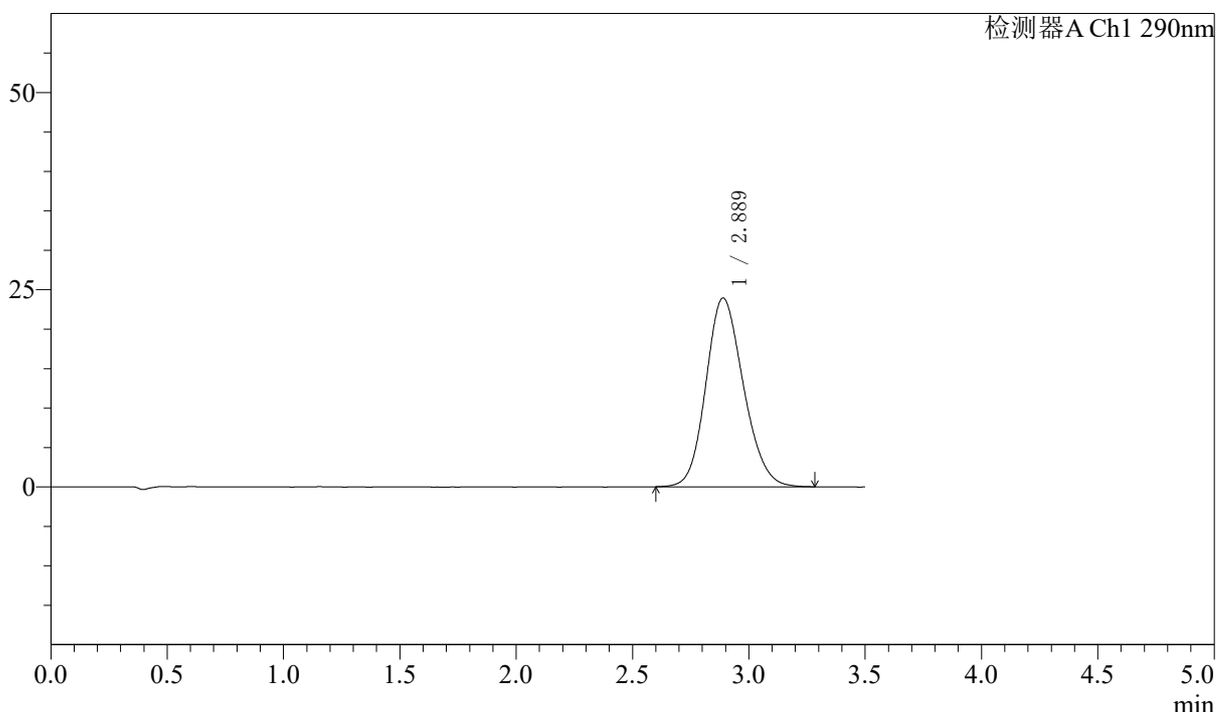
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	267925	100.000	23896	1533	1.154	--
总计		267925	100.000	23896			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-845-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 13:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	268647	100.000	23932	1531	1.157	--
总计		268647	100.000	23932			



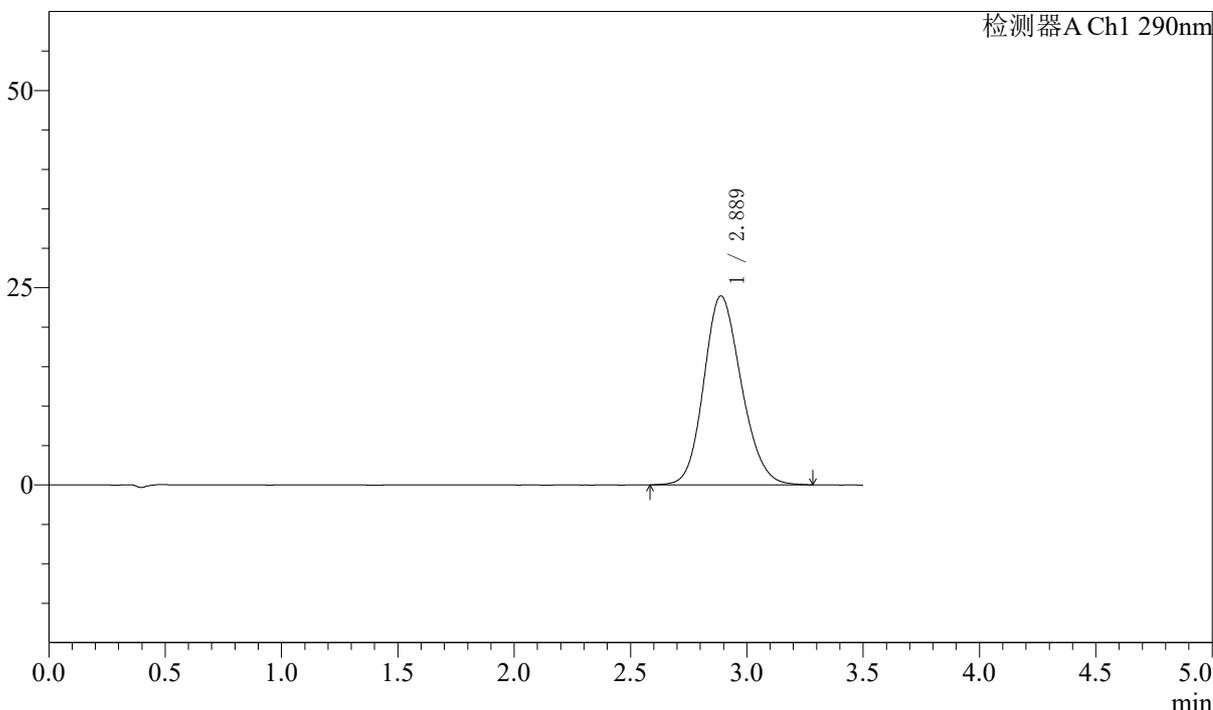
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-846-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	268920	100.000	23944	1531	1.159	--
总计		268920	100.000	23944			



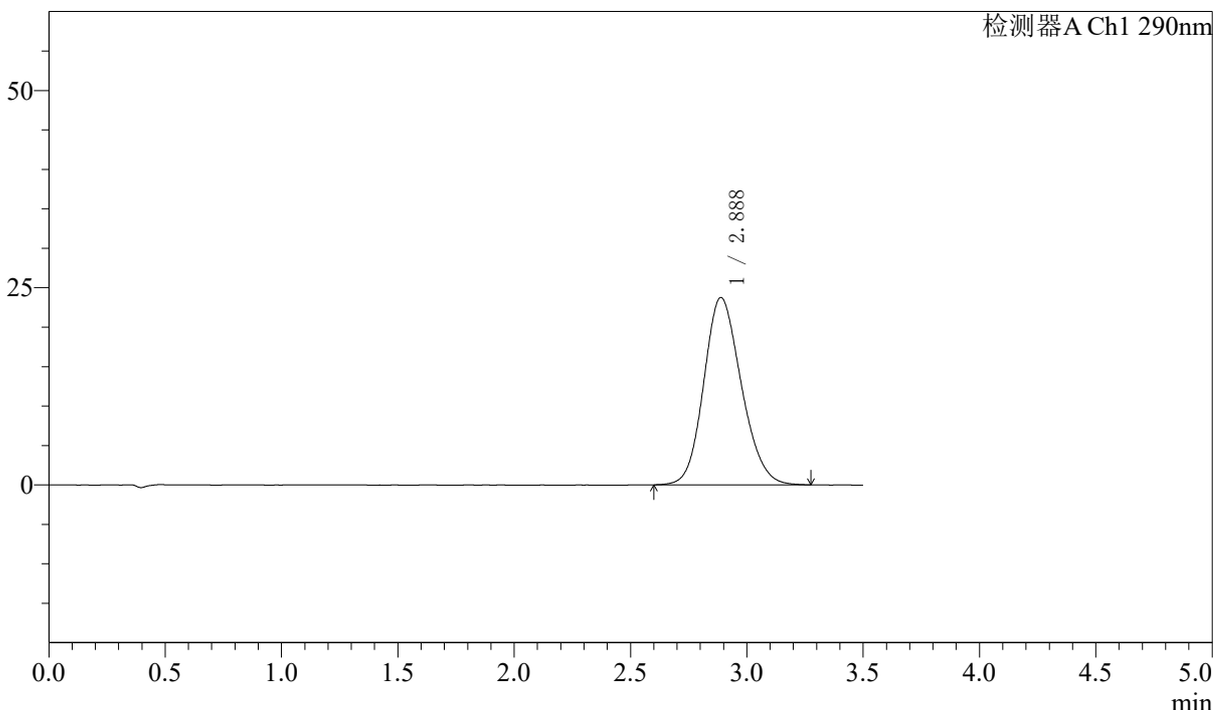
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-847-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	266454	100.000	23750	1529	1.158	--
总计		266454	100.000	23750			



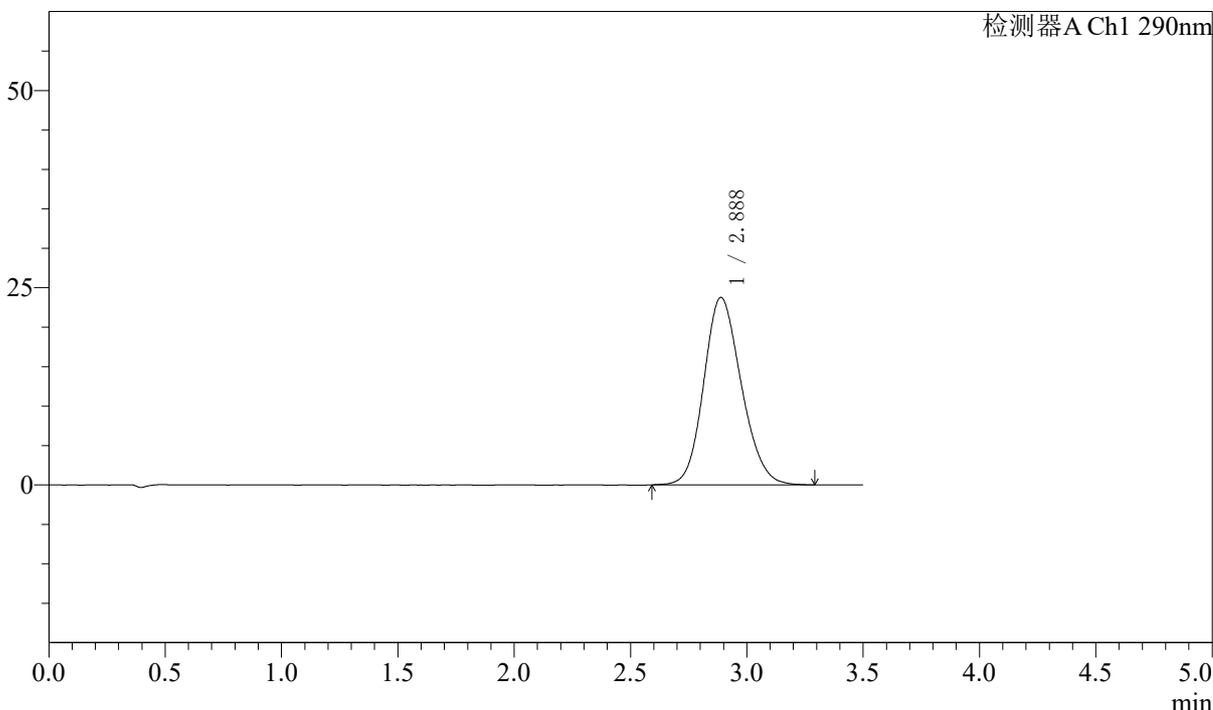
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-848-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

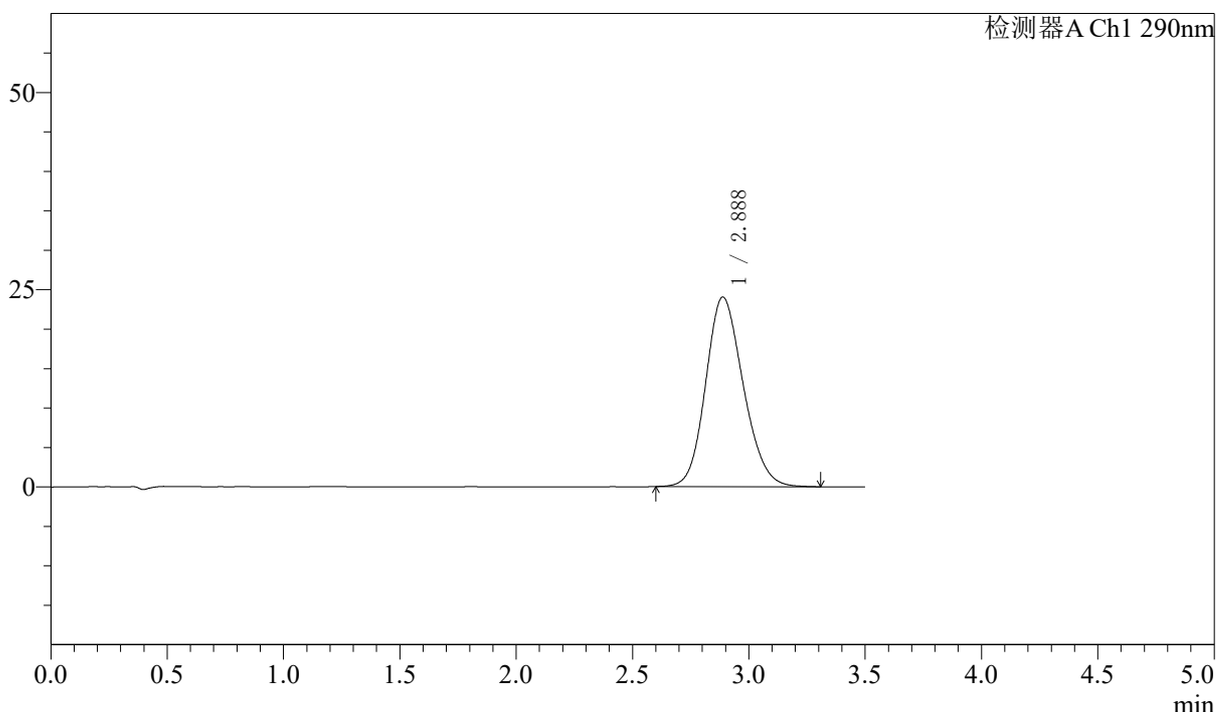
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	267200	100.000	23770	1529	1.156	--
总计		267200	100.000	23770			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-849-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 13:36:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

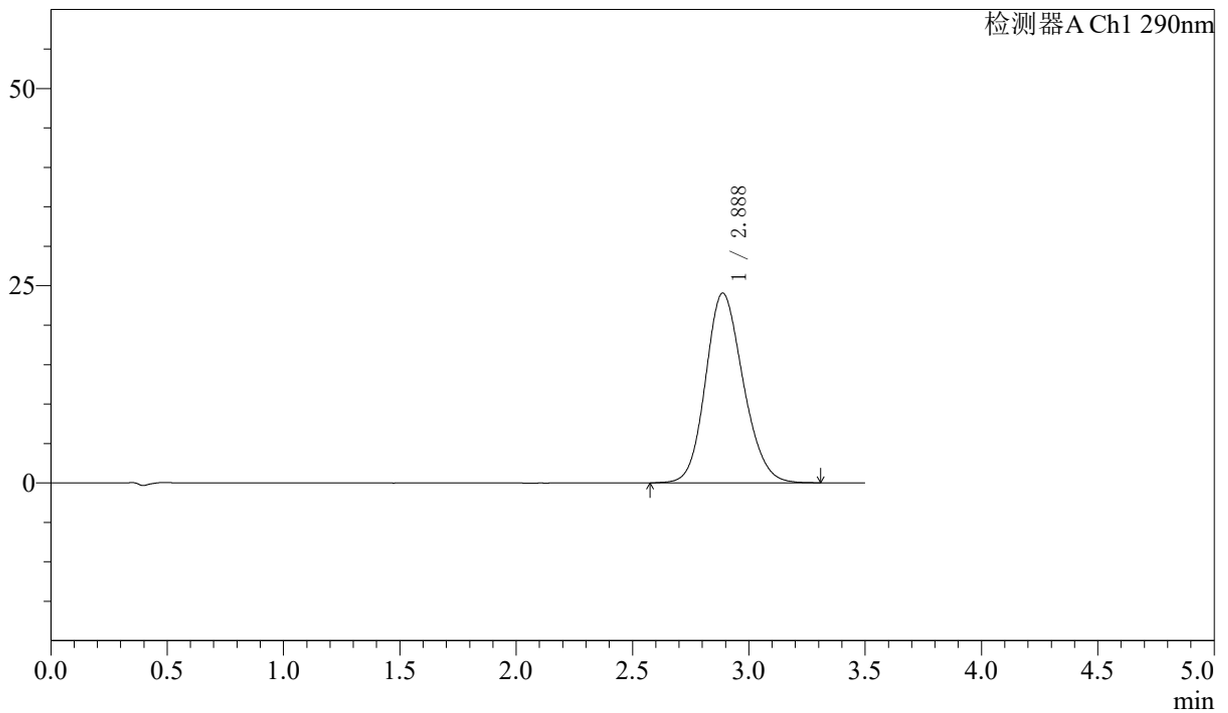
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	270157	100.000	24038	1526	1.159	--
总计		270157	100.000	24038			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-850-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 13:40:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

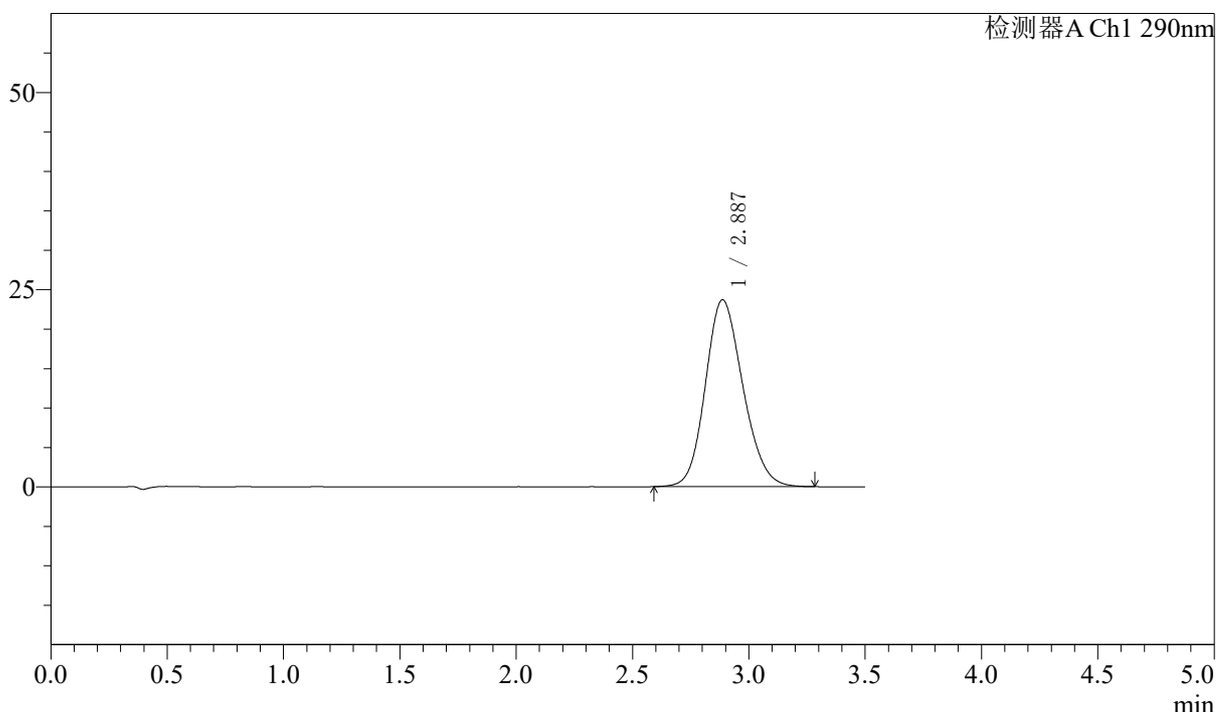
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	270462	100.000	24055	1533	1.157	--
总计		270462	100.000	24055			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名 : RC\$J489 - 7-7/7-851-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/18 13:44:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	265767	100.000	23686	1529	1.159	--
总计		265767	100.000	23686			



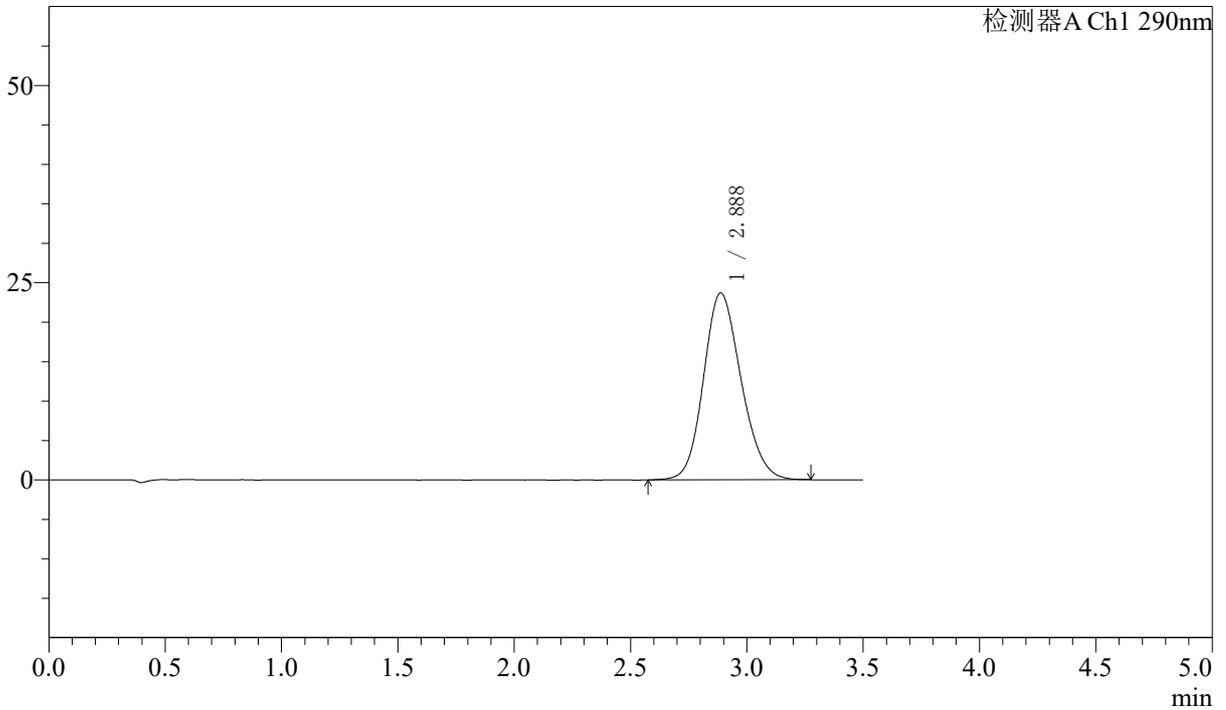
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-852-2 - zzp-2023052811p-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

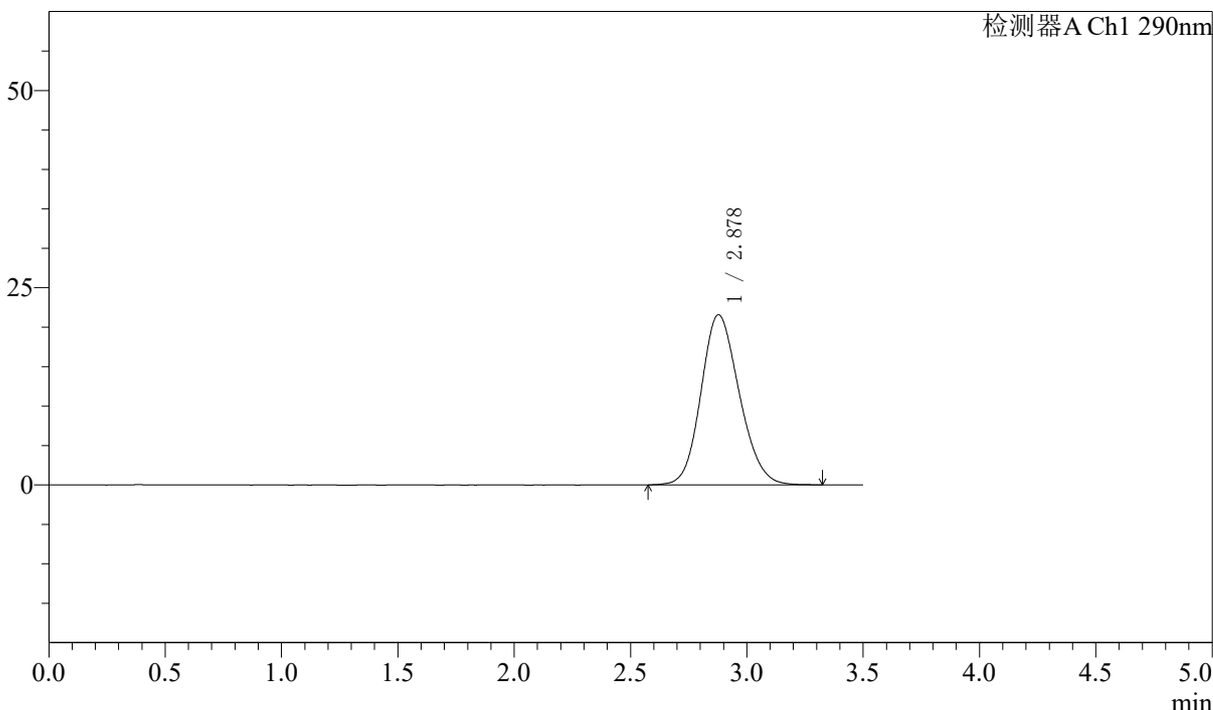
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	265940	100.000	23687	1538	1.156	--
总计		265940	100.000	23687			

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-853-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	247053	100.000	21565	1454	1.155	--
总计		247053	100.000	21565			



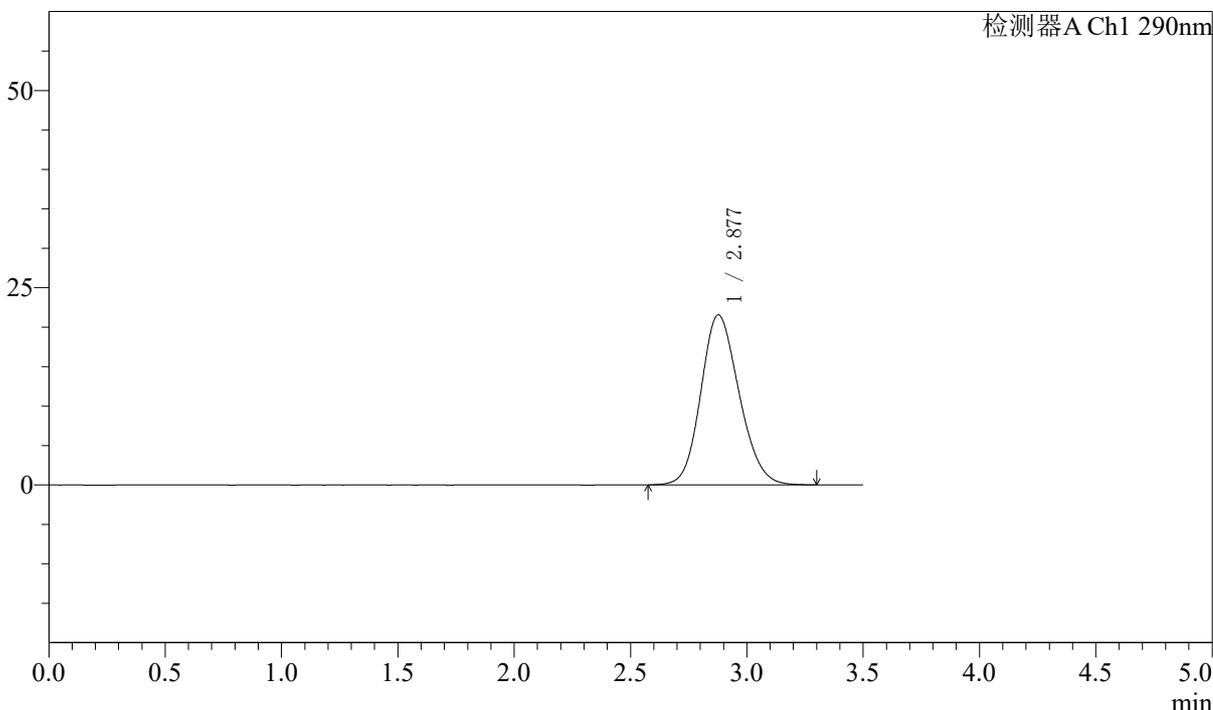
J489

<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 : RC\$J489 - 7-7/7-854-2 - zzp-cq9y-rcd-pH2.0jz-25mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J489 - J489-20240318-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J489 - 20240318-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/18 13:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/18 15:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	247170	100.000	21557	1452	1.155	--
总计		247170	100.000	21557			