

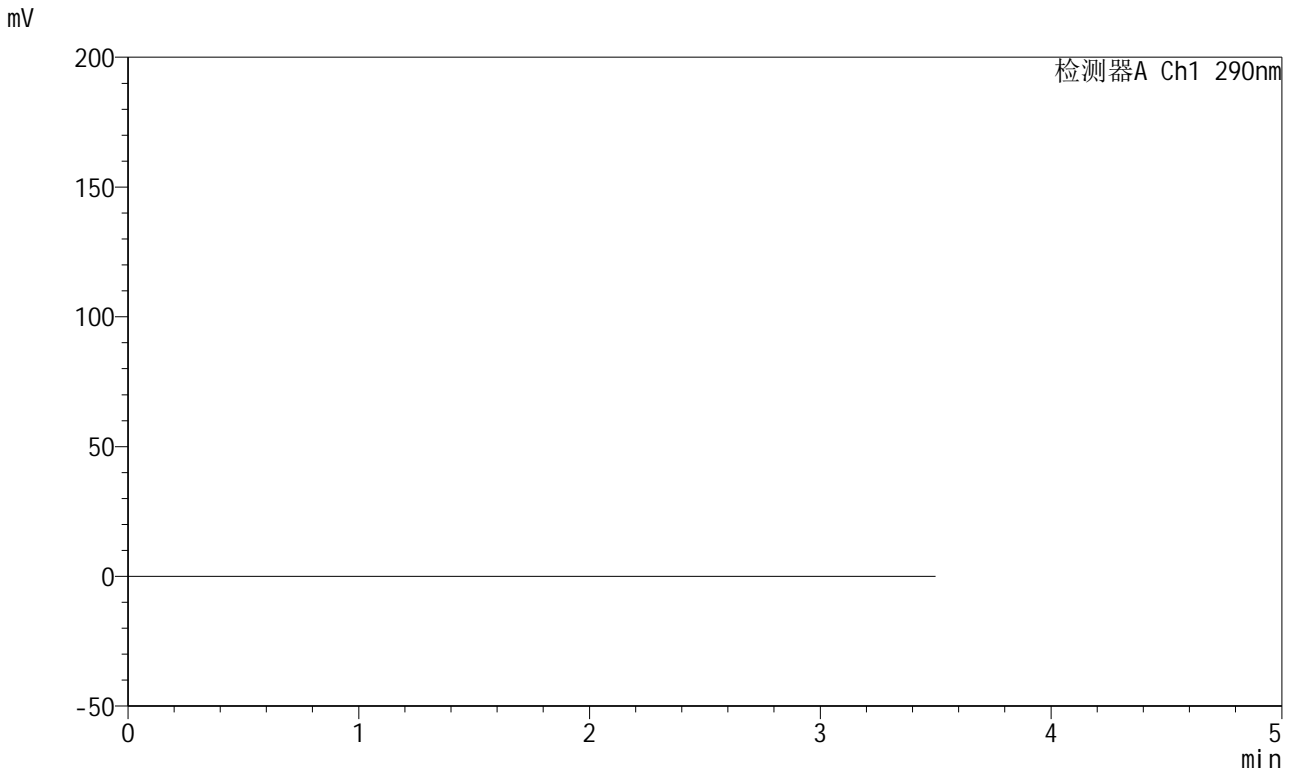


J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-708-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 09:38:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

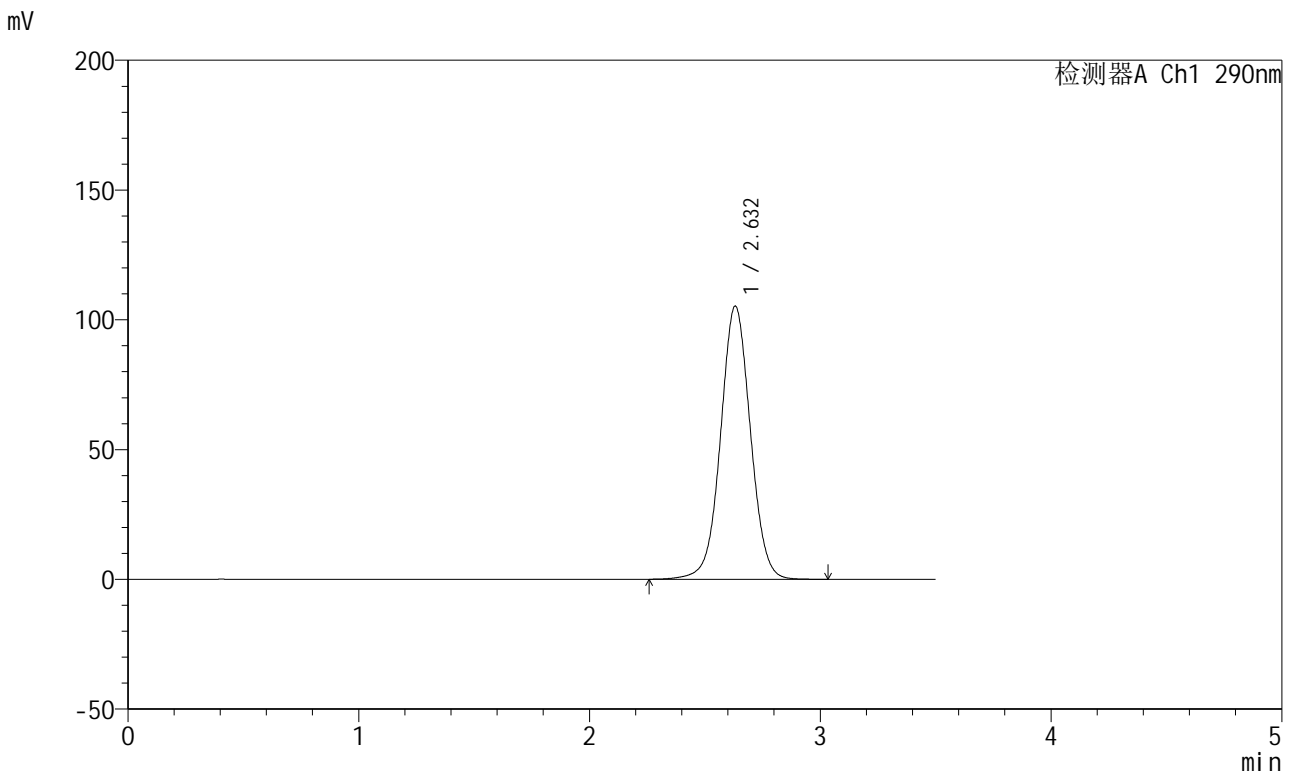
检测器A Ch1 290nm

峰号	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 - 0-94/26-709-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

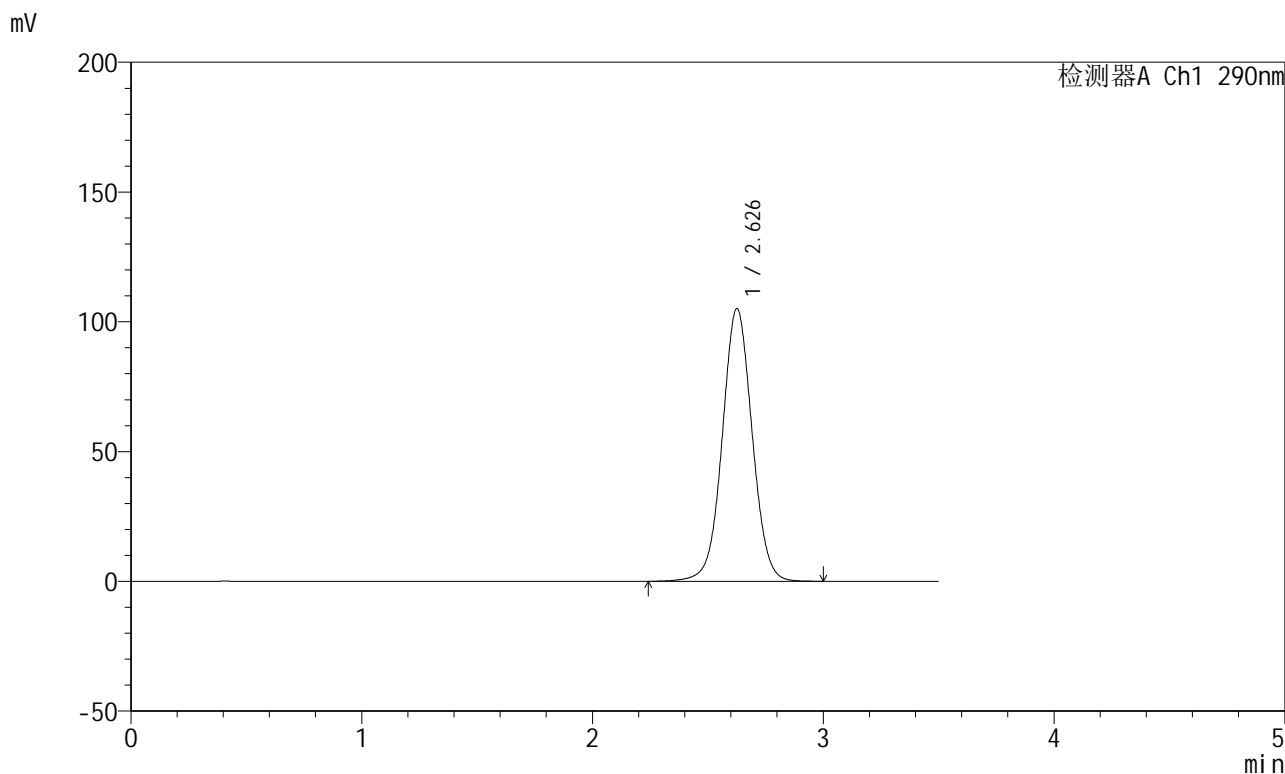
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	946378	100.000	105257	2033	1.026	--
总计		946378	100.000	105257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-710-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

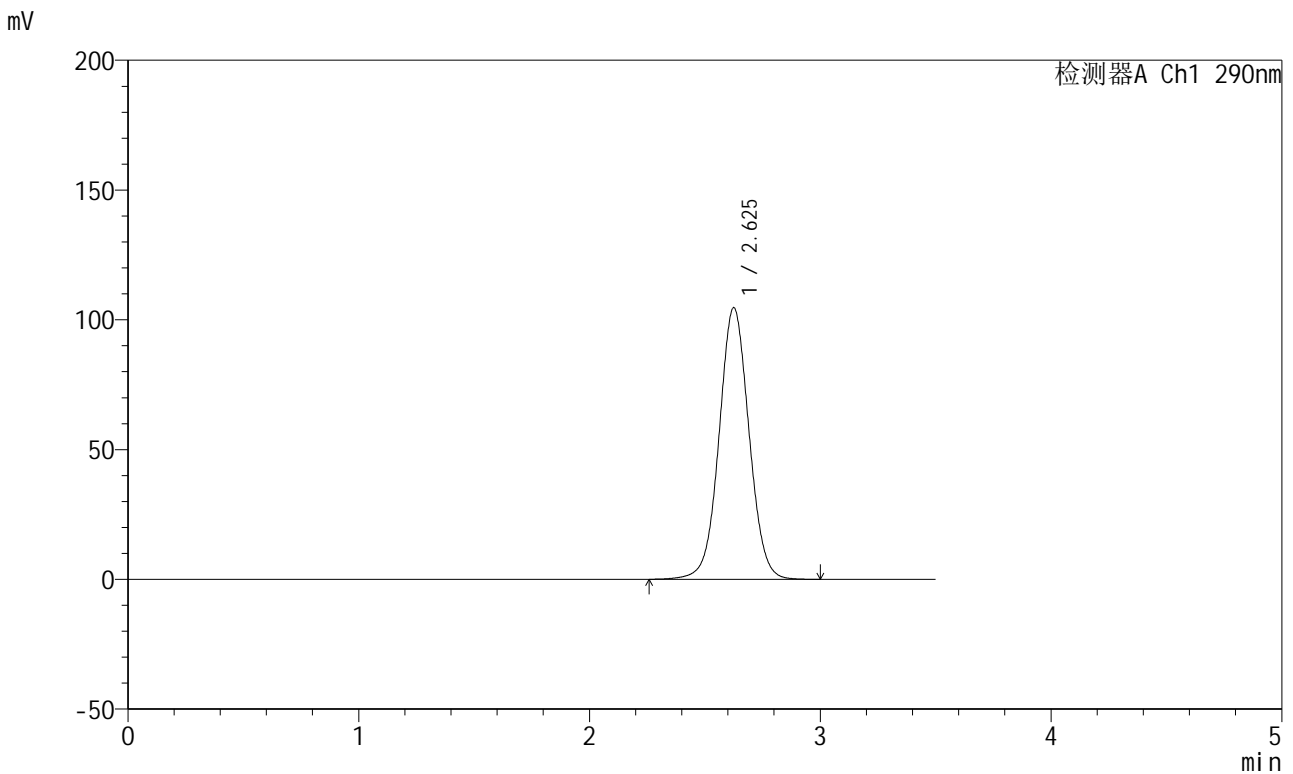
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	946433	100.000	104864	2014	1.031	--
总计		946433	100.000	104864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-711-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 13:49:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:38:58 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	944073	100.000	104501	2005	1.034	--
总计		944073	100.000	104501			

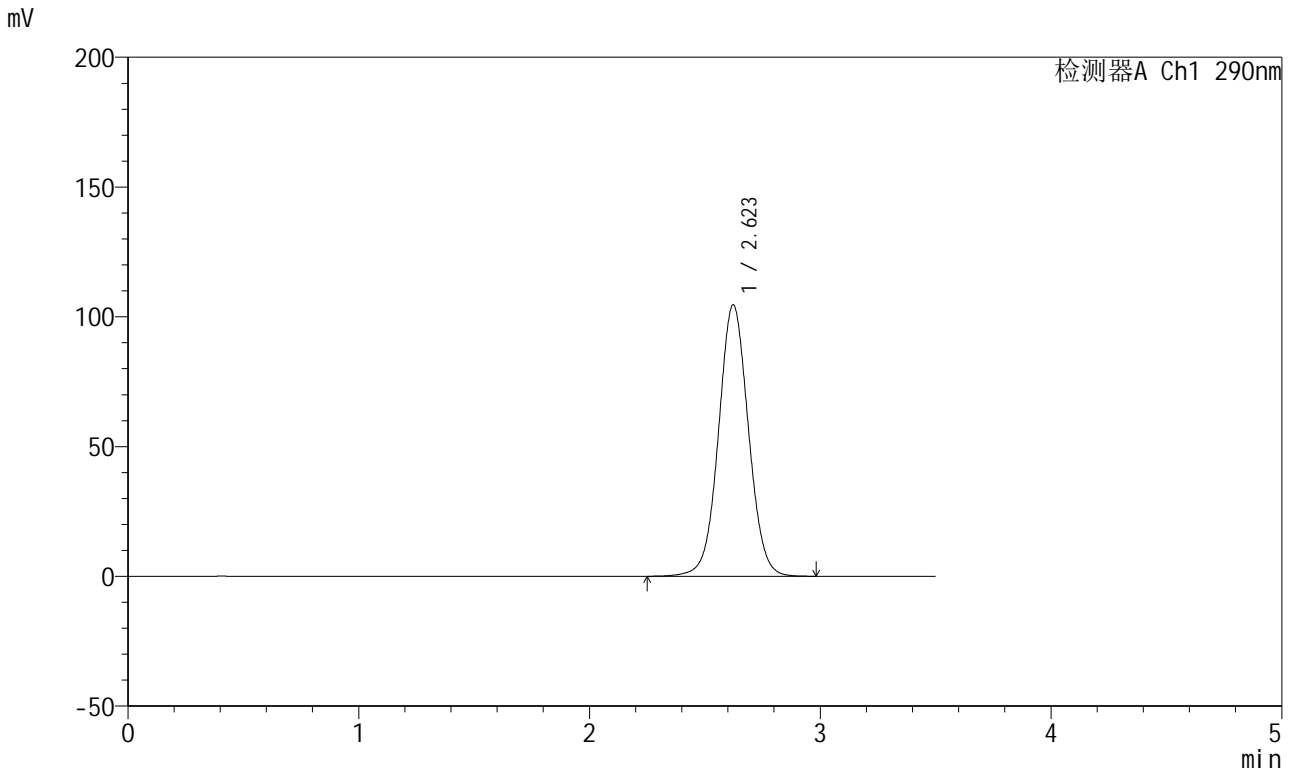


J489

<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 - 0-94/26-712-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

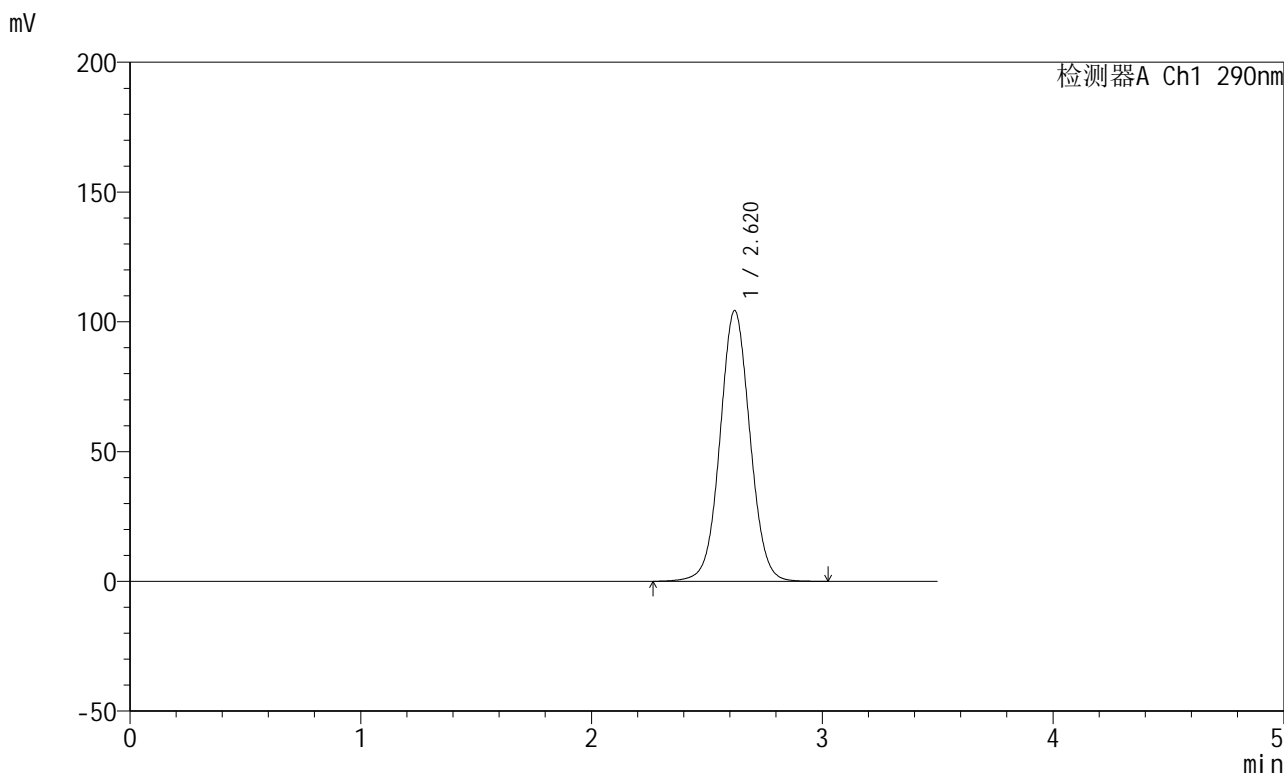
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	943224	100.000	104610	1998	1.038	--
总计		943224	100.000	104610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-713-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 13:57:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:39:04 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

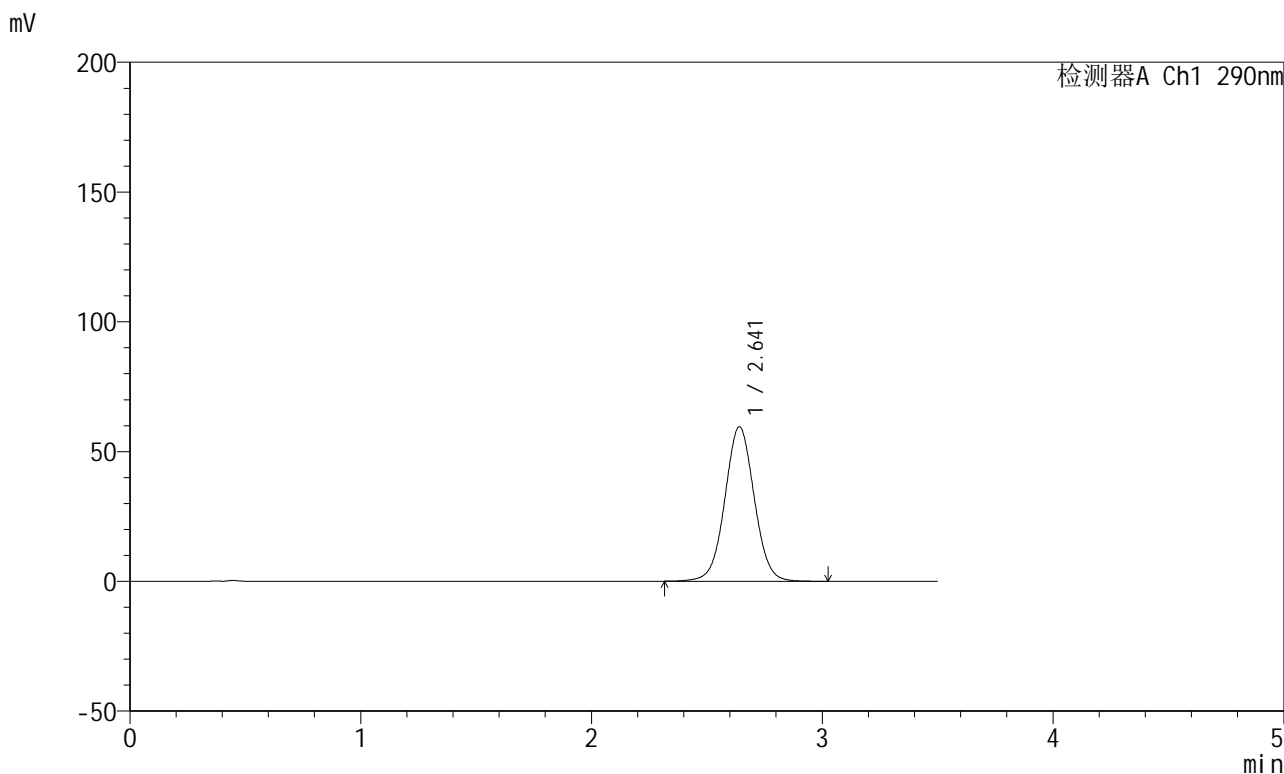
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	941945	100.000	104330	1991	1.041	--
总计		941945	100.000	104330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-714-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

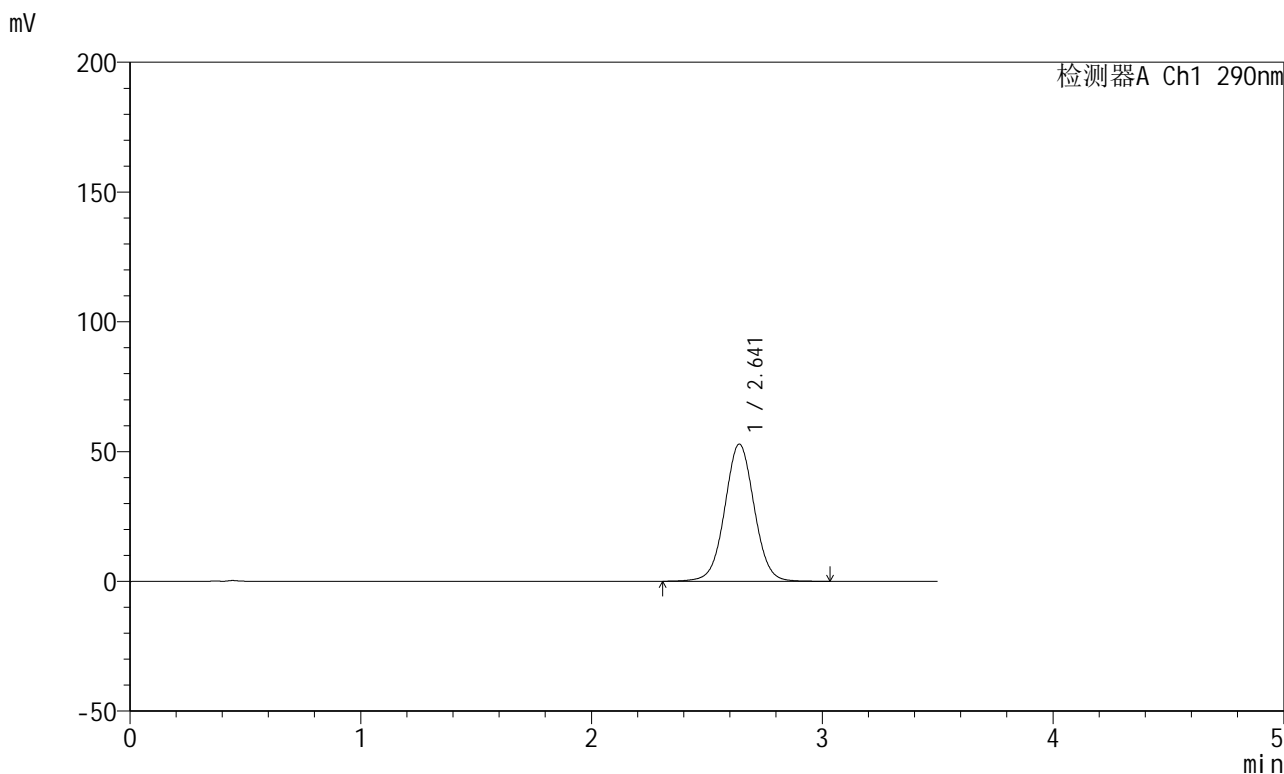
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	526932	100.000	59472	2104	1.029	--
总计		526932	100.000	59472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-715-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

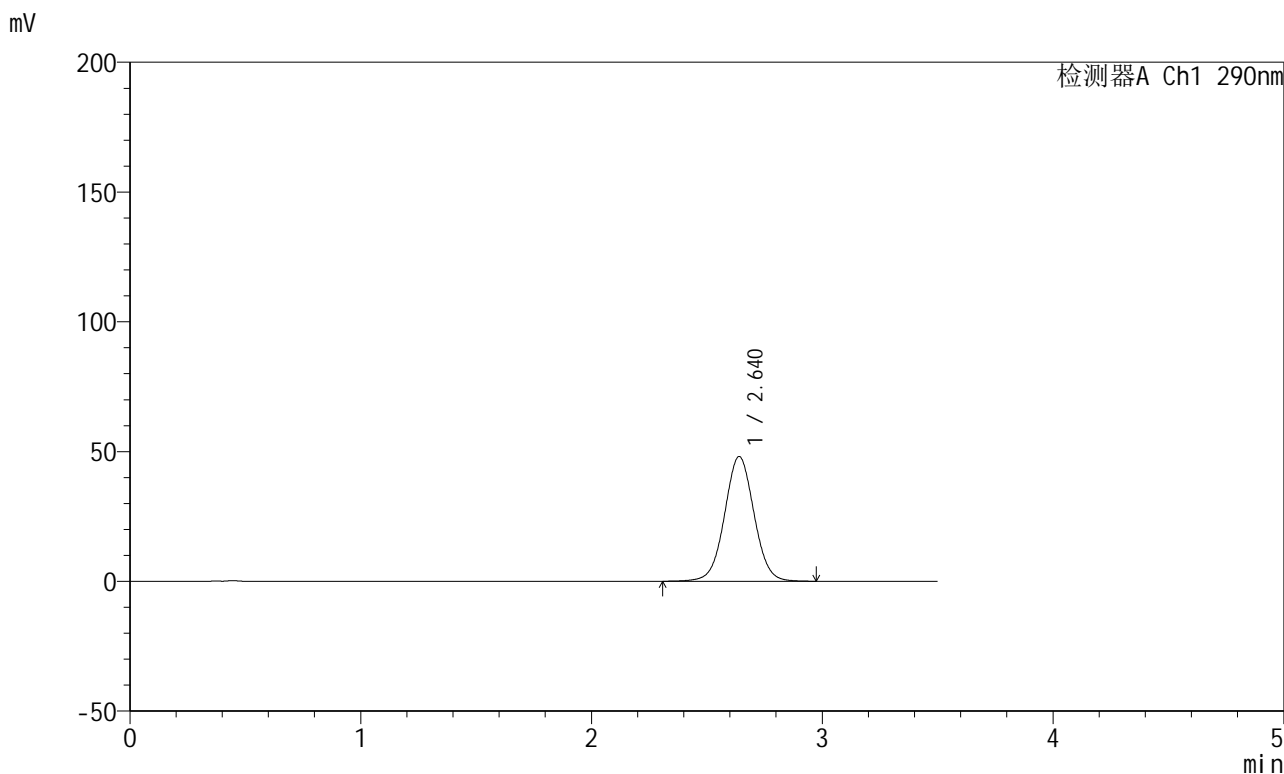
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	469749	100.000	52865	2095	1.027	--
总计		469749	100.000	52865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-716-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:08:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

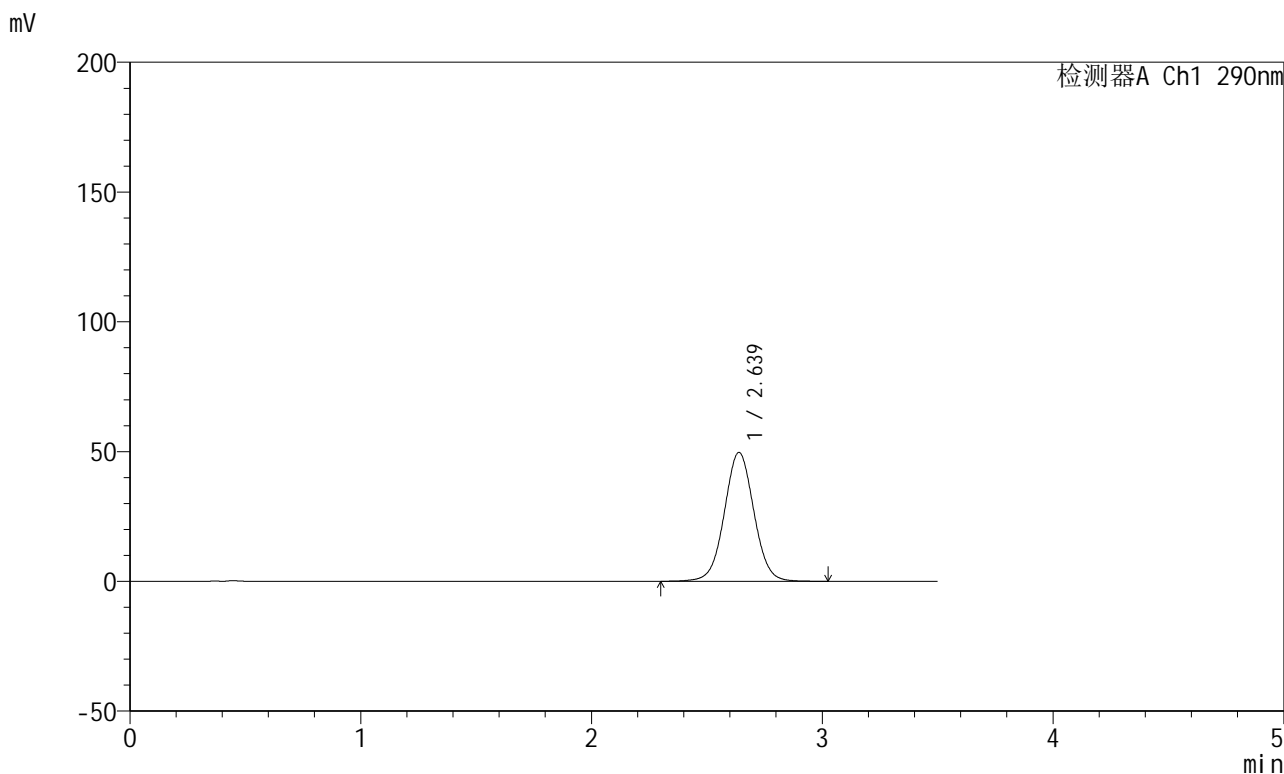
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	426788	100.000	48071	2089	1.026	--
总计		426788	100.000	48071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-717-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	442434	100.000	49691	2080	1.029	--
总计		442434	100.000	49691			

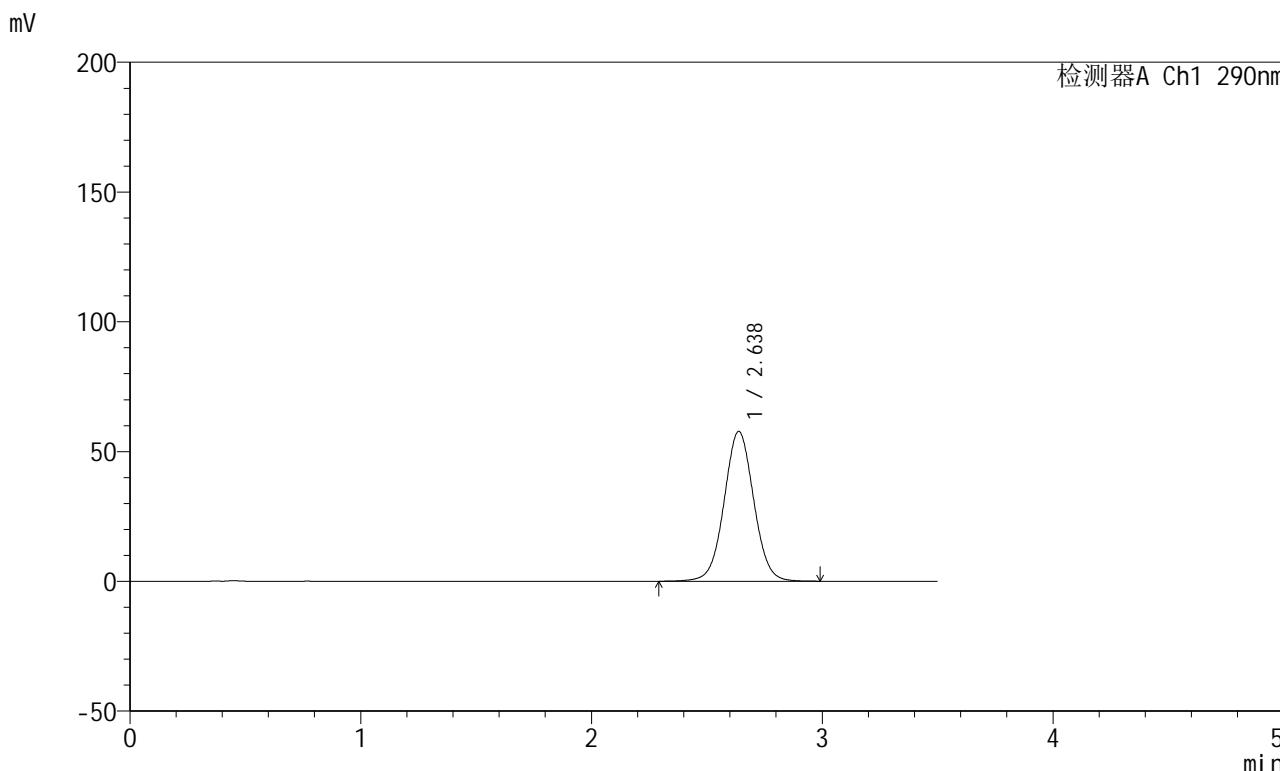


J489

<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 - 0-94/26-718-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	514820	100.000	57741	2065	1.032	--
总计		514820	100.000	57741			

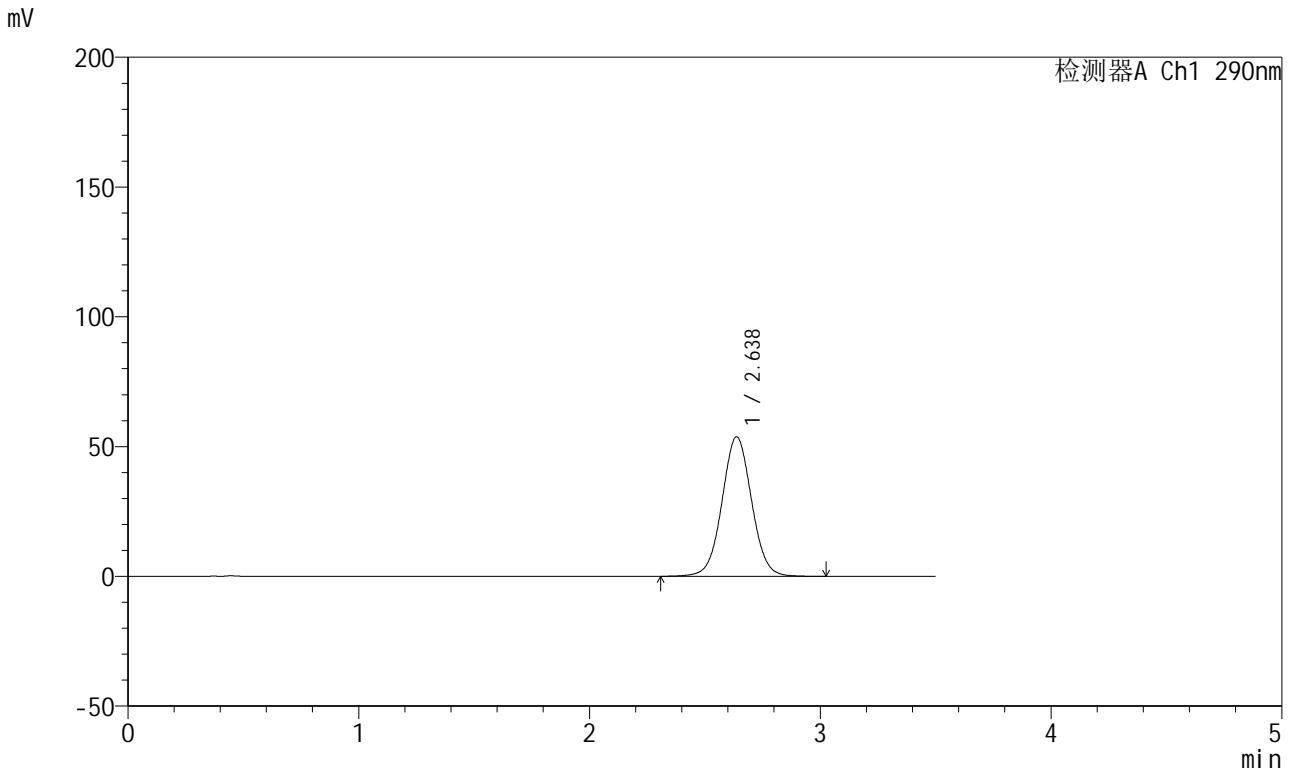


J489

<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 - 0-94/26-719-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

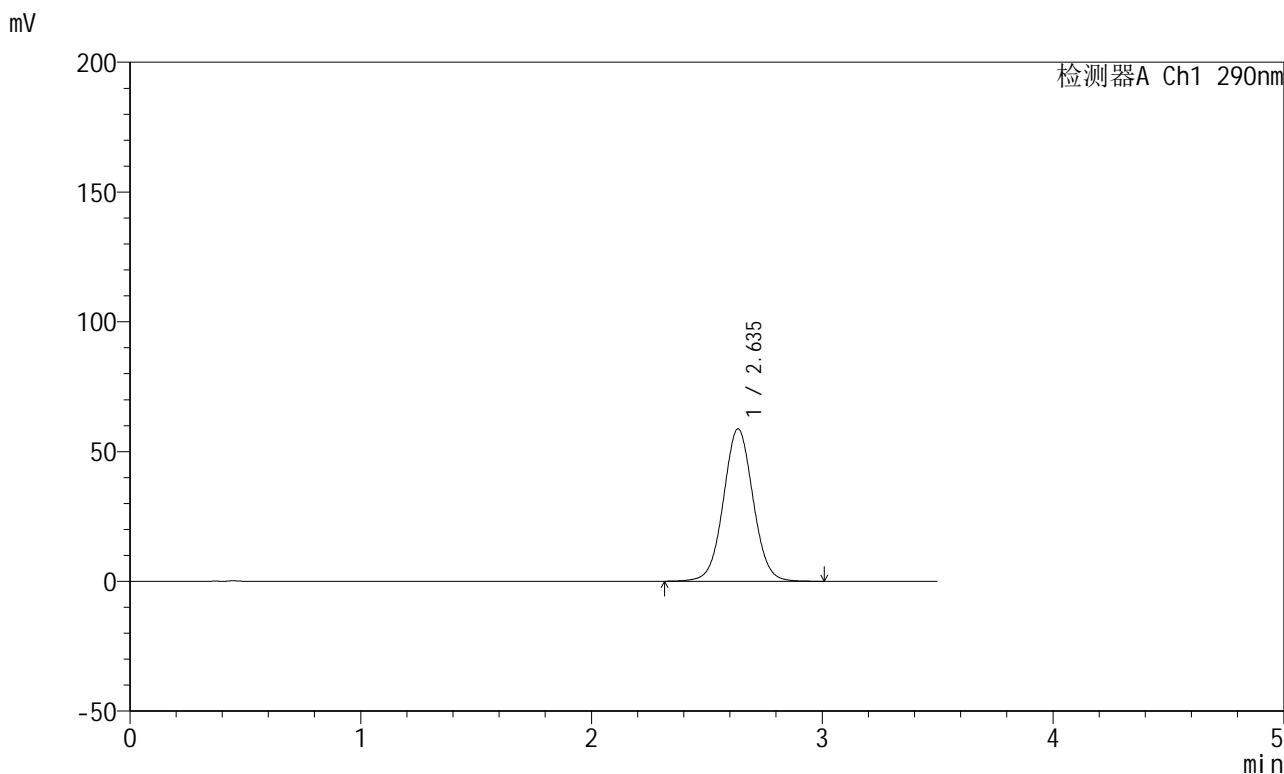
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	479675	100.000	53762	2064	1.032	--
总计		479675	100.000	53762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-720-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

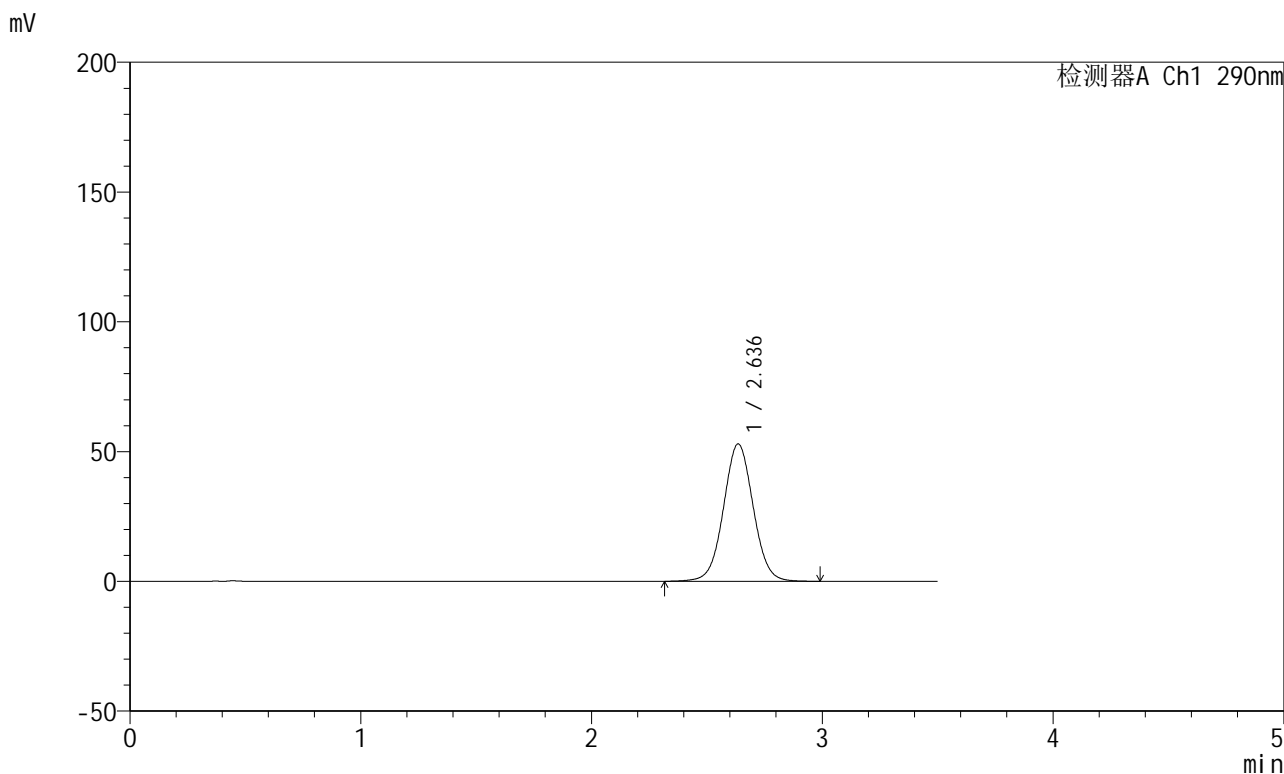
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	524568	100.000	58690	2056	1.035	--
总计		524568	100.000	58690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-721-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

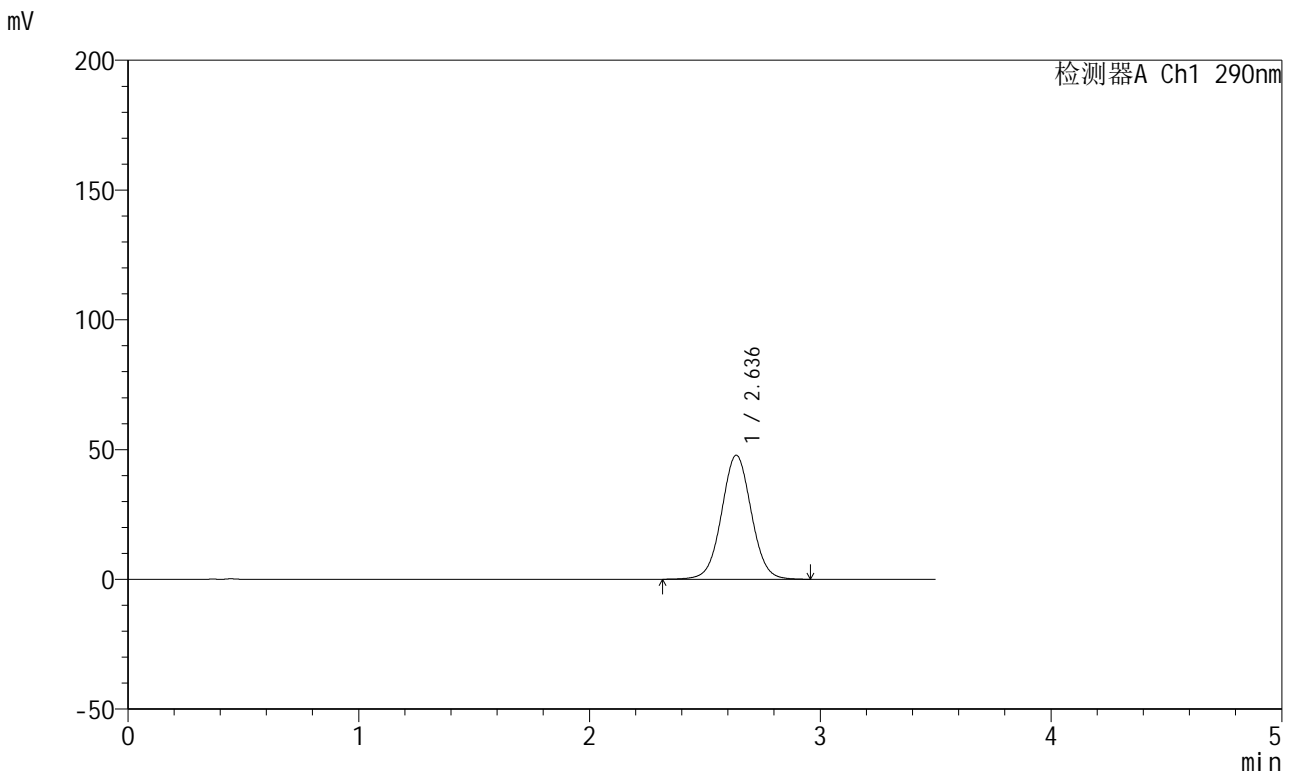
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	473638	100.000	52877	2046	1.033	--
总计		473638	100.000	52877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-722-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 14:32:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:39:29 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

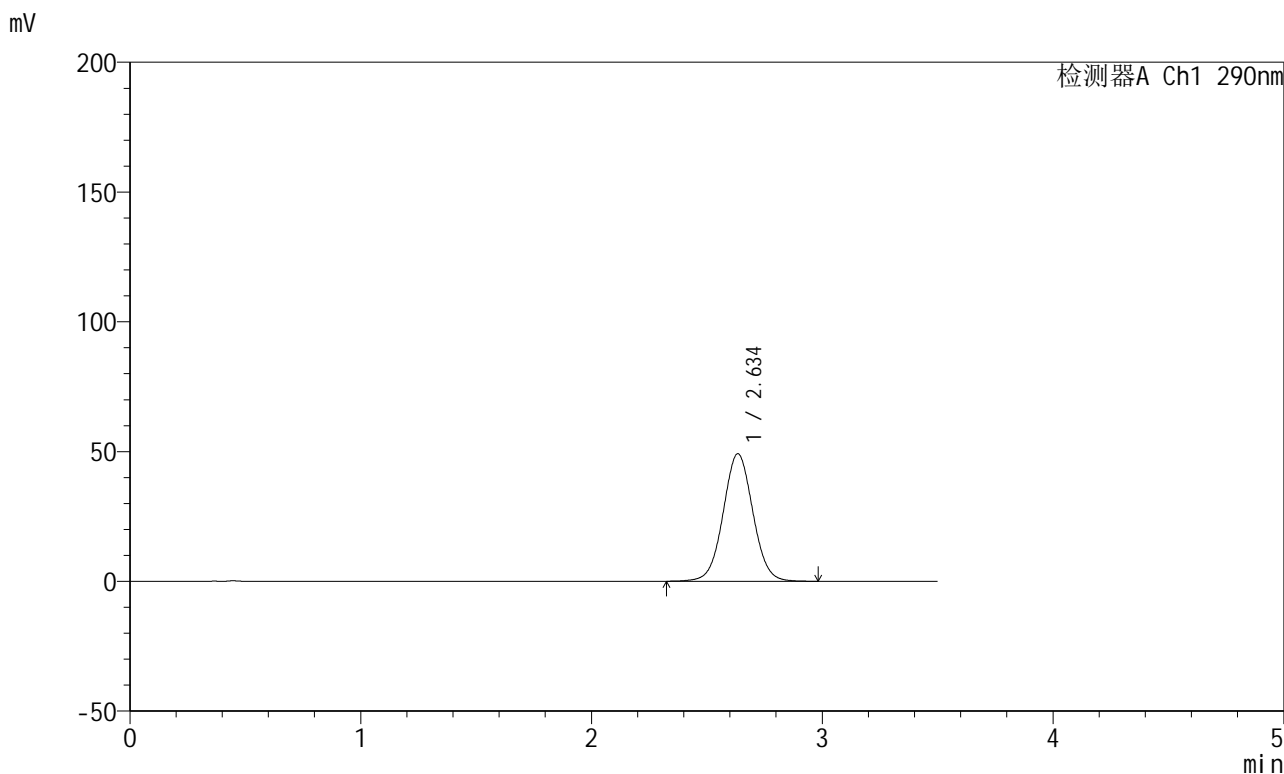
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	428064	100.000	47778	2041	1.032	--
总计		428064	100.000	47778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-723-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:36:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	440228	100.000	49023	2037	1.033	--
总计		440228	100.000	49023			

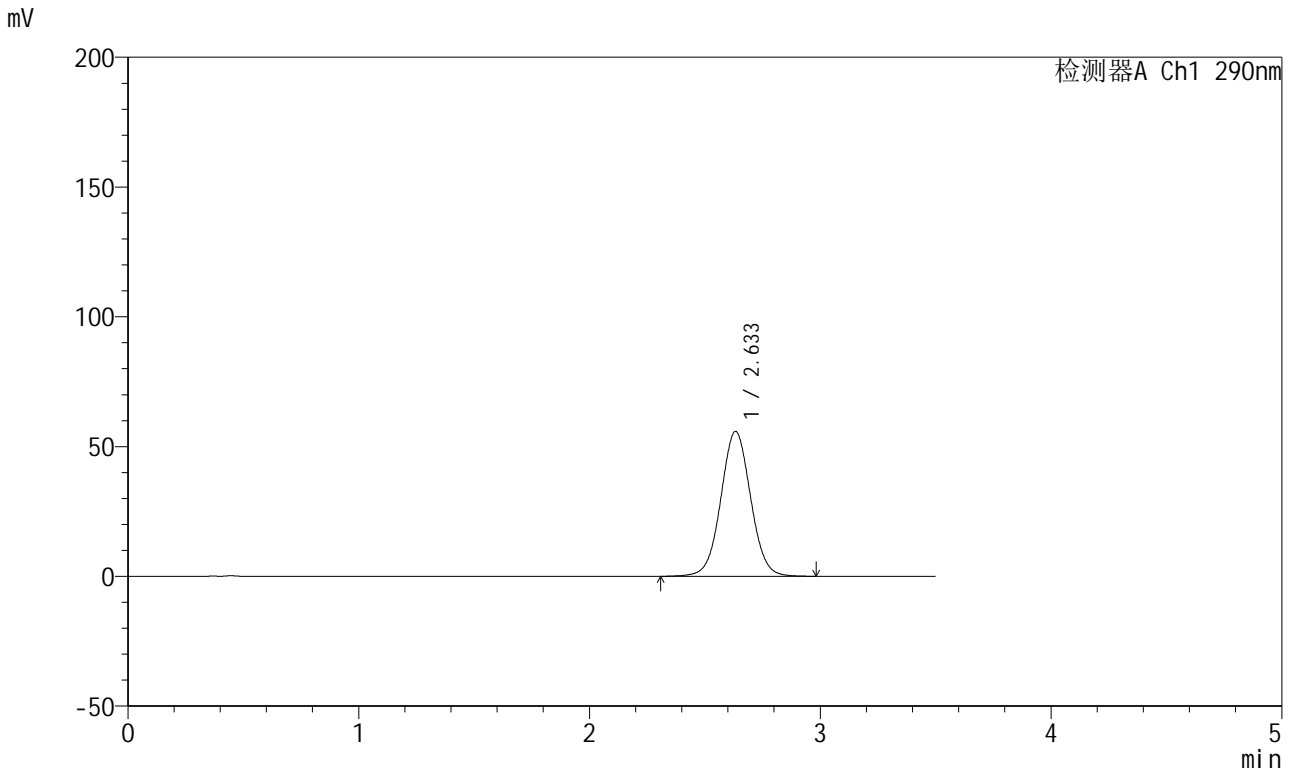


J489

<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 - 0-94/26-724-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

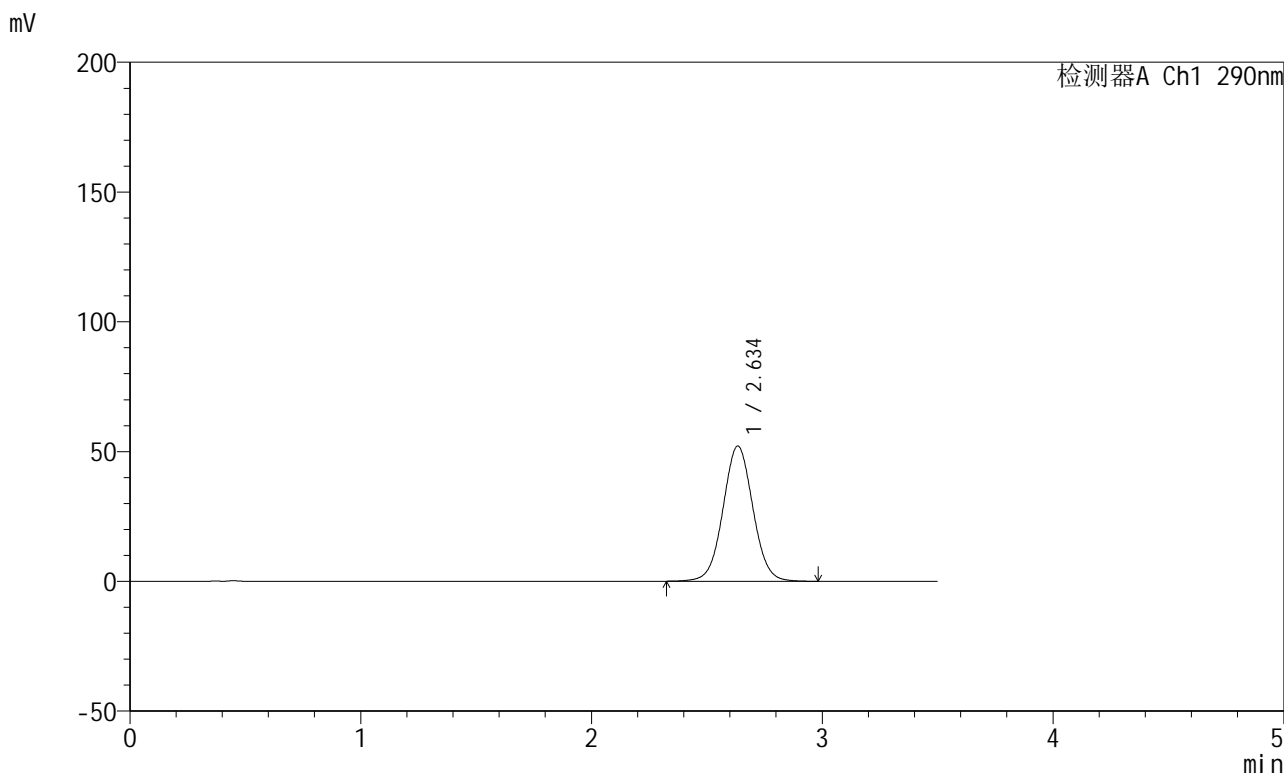
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	501639	100.000	55796	2025	1.035	--
总计		501639	100.000	55796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-725-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

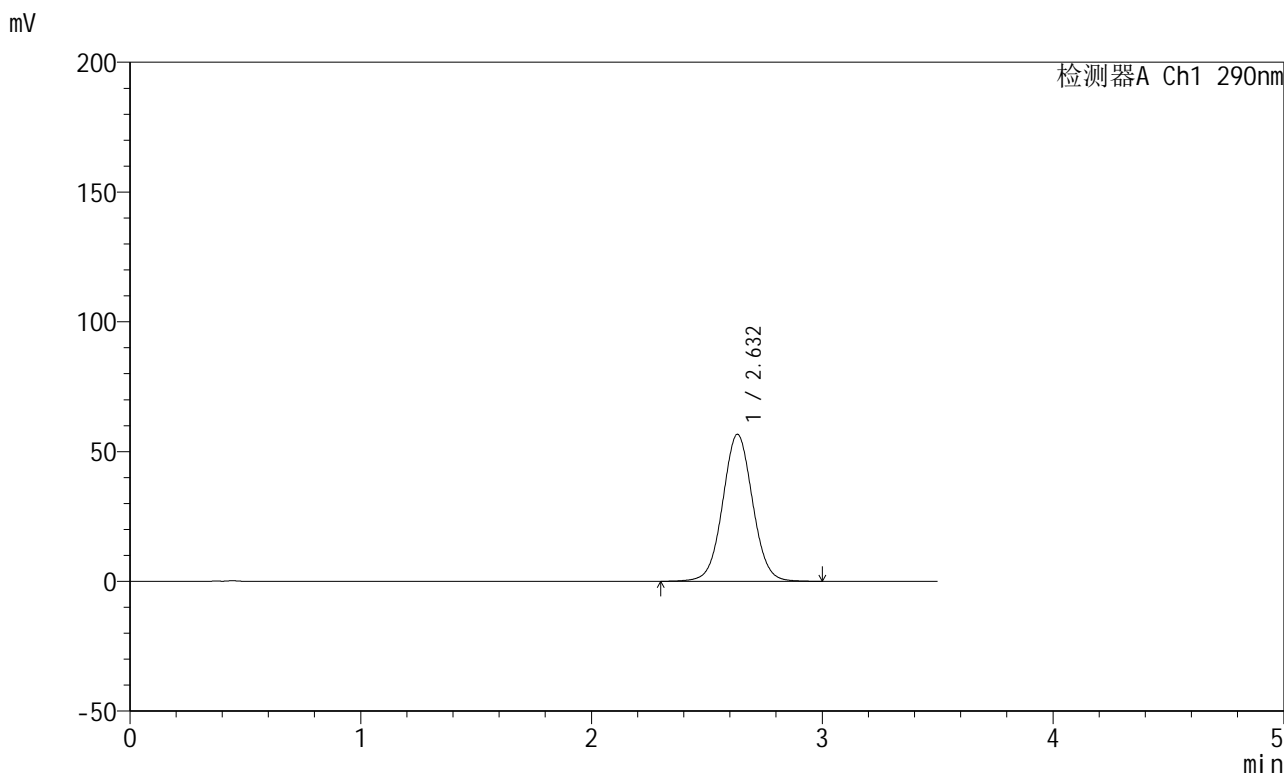
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	468831	100.000	51999	2018	1.034	--
总计		468831	100.000	51999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-726-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 14:47:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:39:40 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

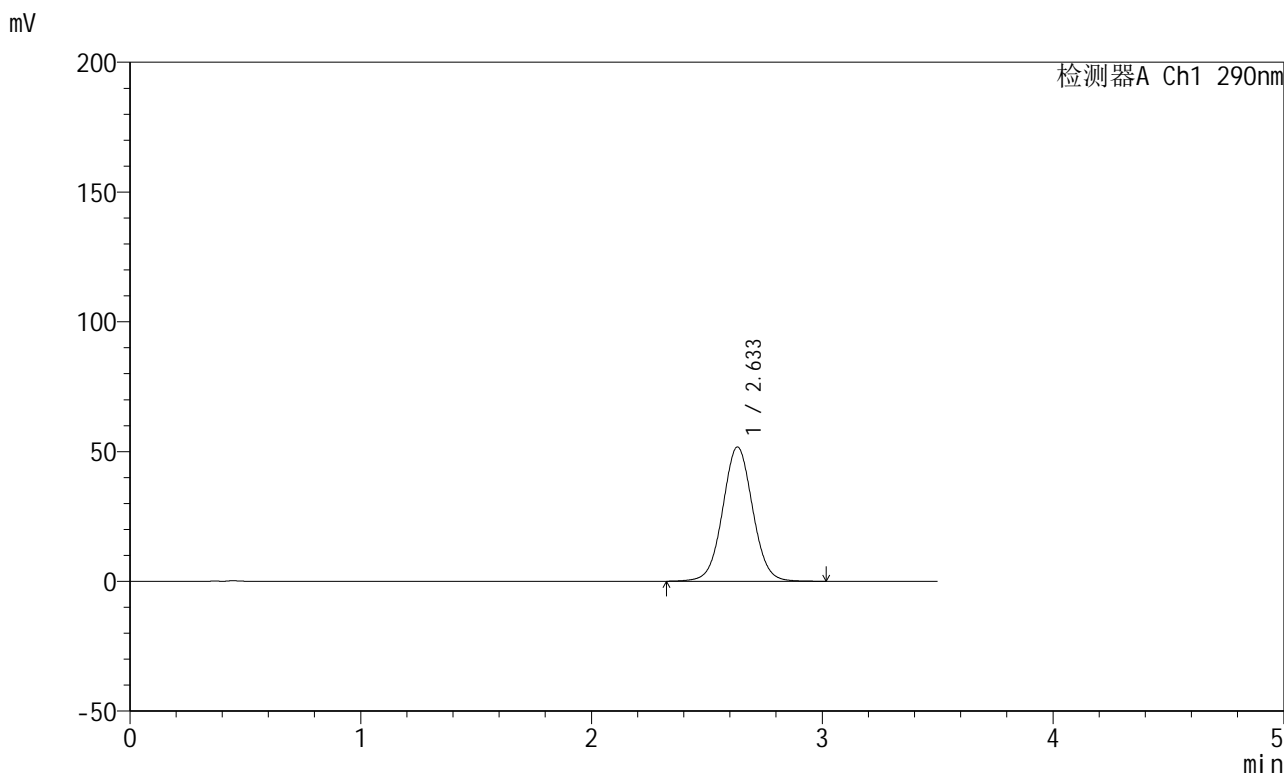
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	511142	100.000	56617	2012	1.035	--
总计		511142	100.000	56617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-727-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

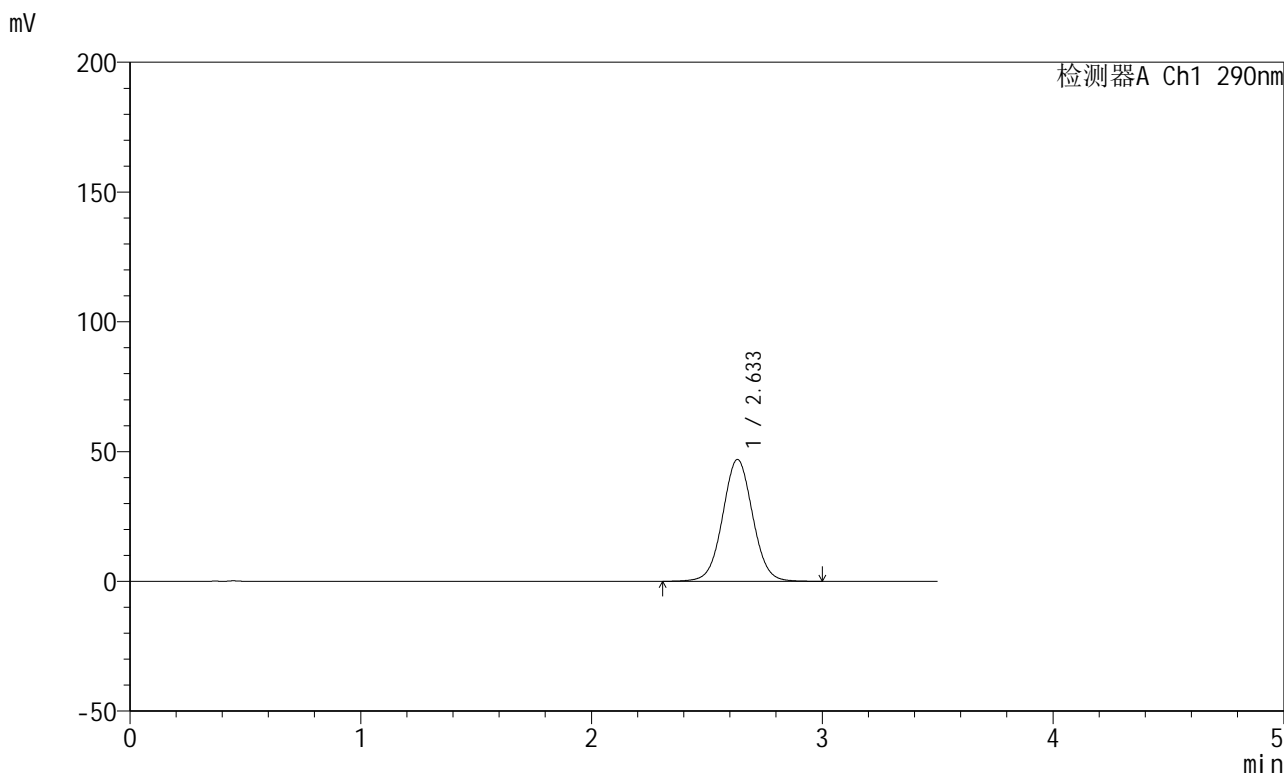
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	467181	100.000	51723	2003	1.035	--
总计		467181	100.000	51723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-728-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 14:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	424493	100.000	46929	1999	1.033	--
总计		424493	100.000	46929			

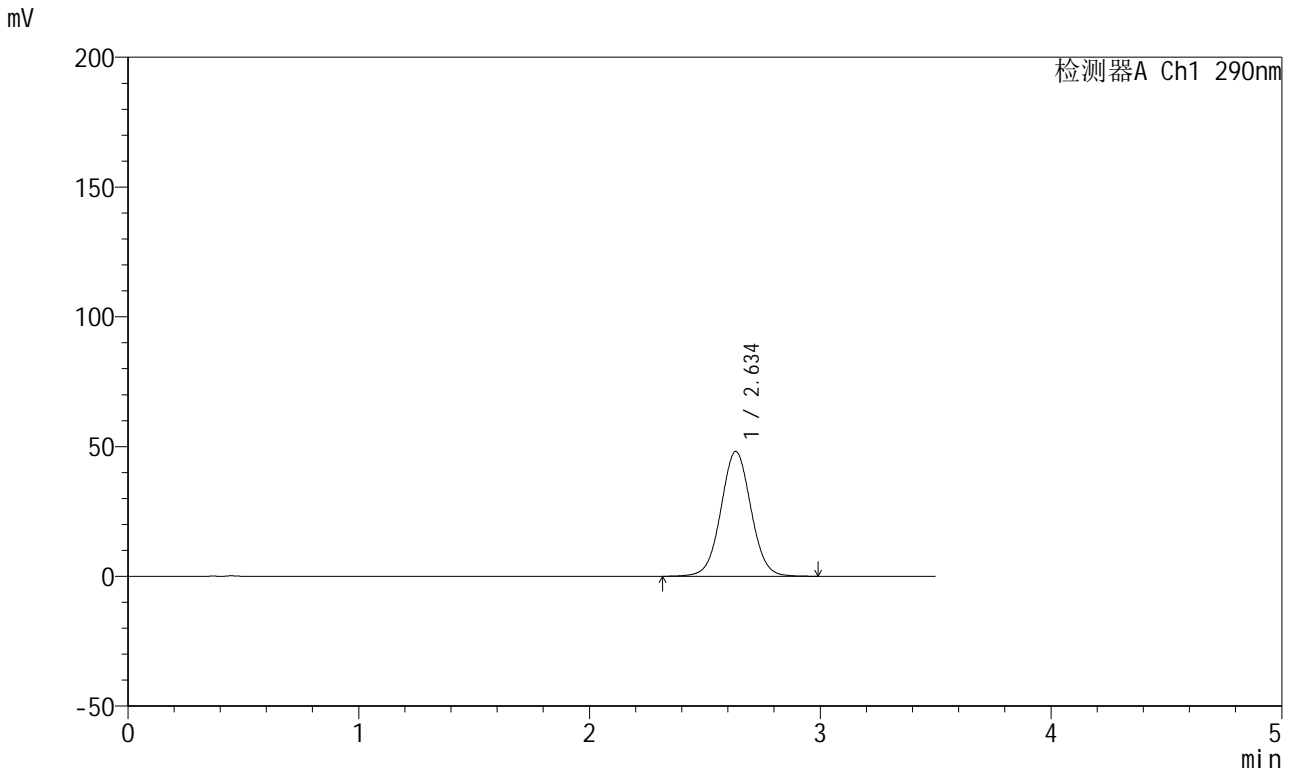


J489

<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 - 0-94/26-729-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

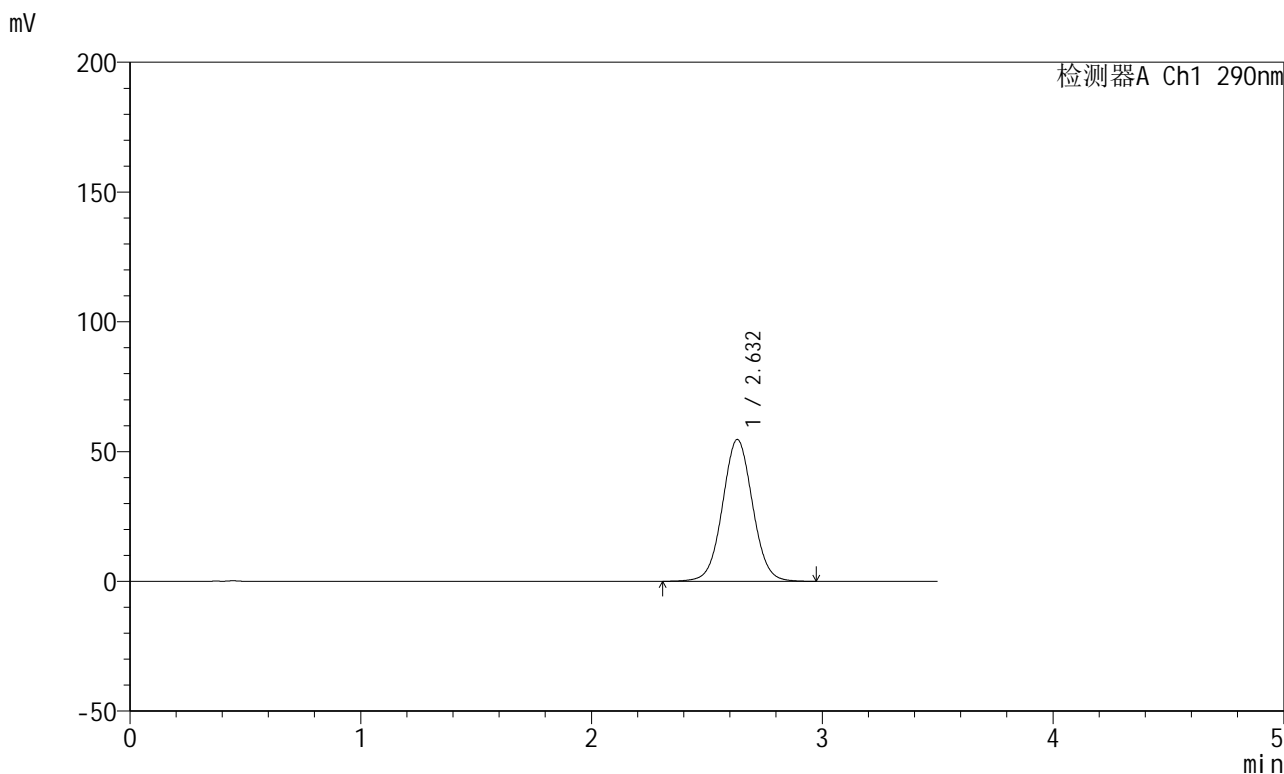
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	435507	100.000	48005	1994	1.034	--
总计		435507	100.000	48005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-730-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

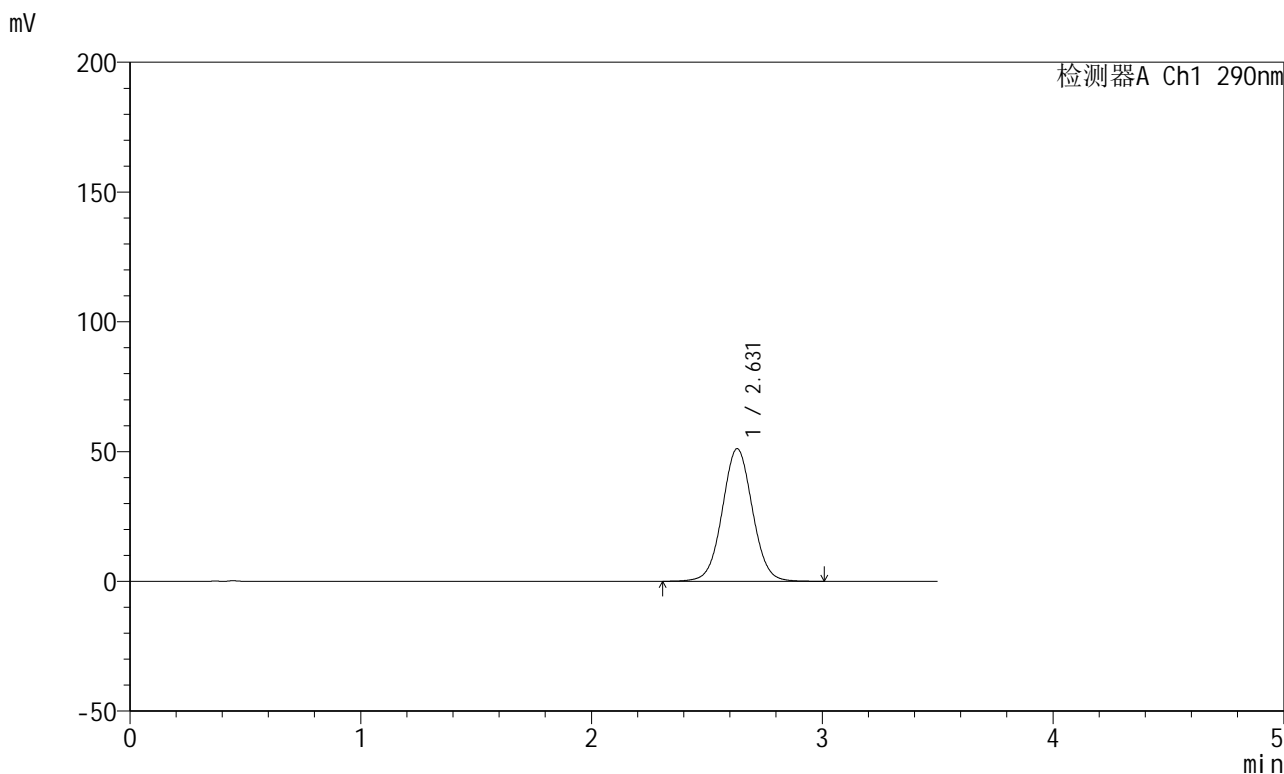
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	494760	100.000	54616	1988	1.036	--
总计		494760	100.000	54616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-731-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

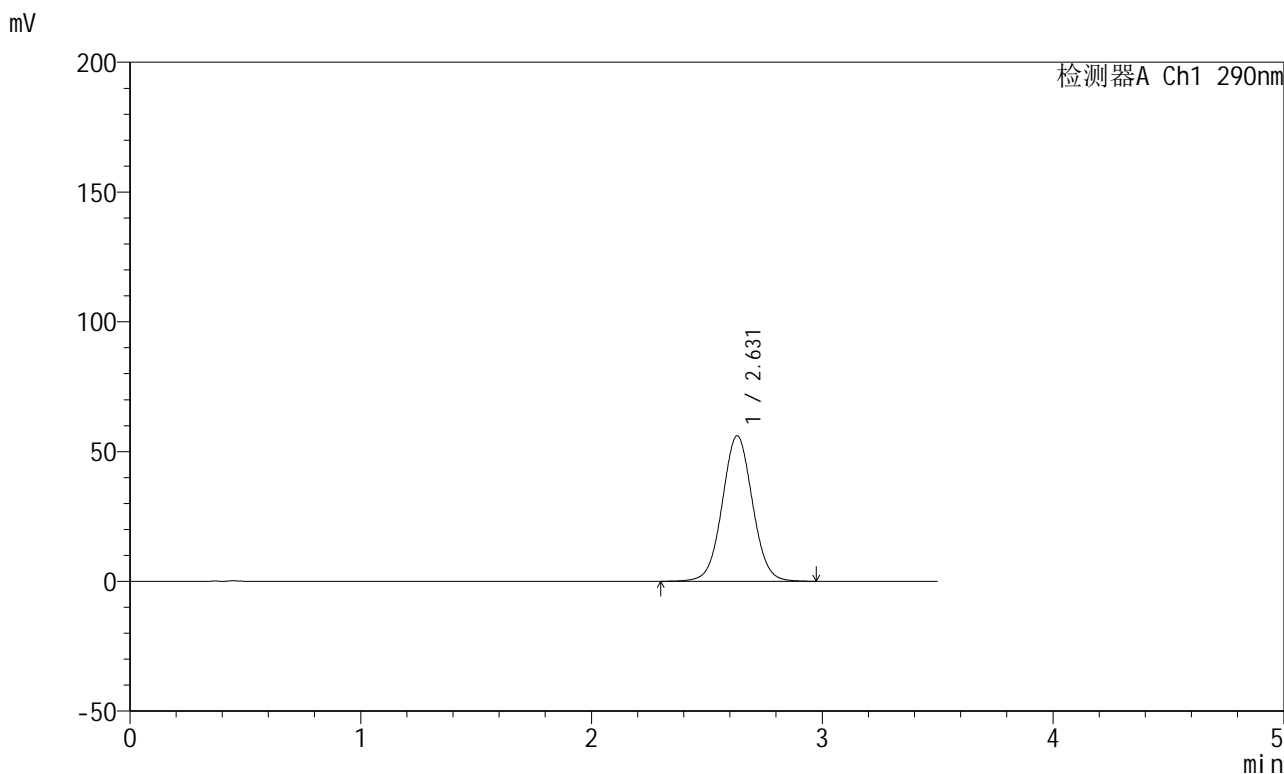
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	463851	100.000	51101	1979	1.035	--
总计		463851	100.000	51101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-732-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

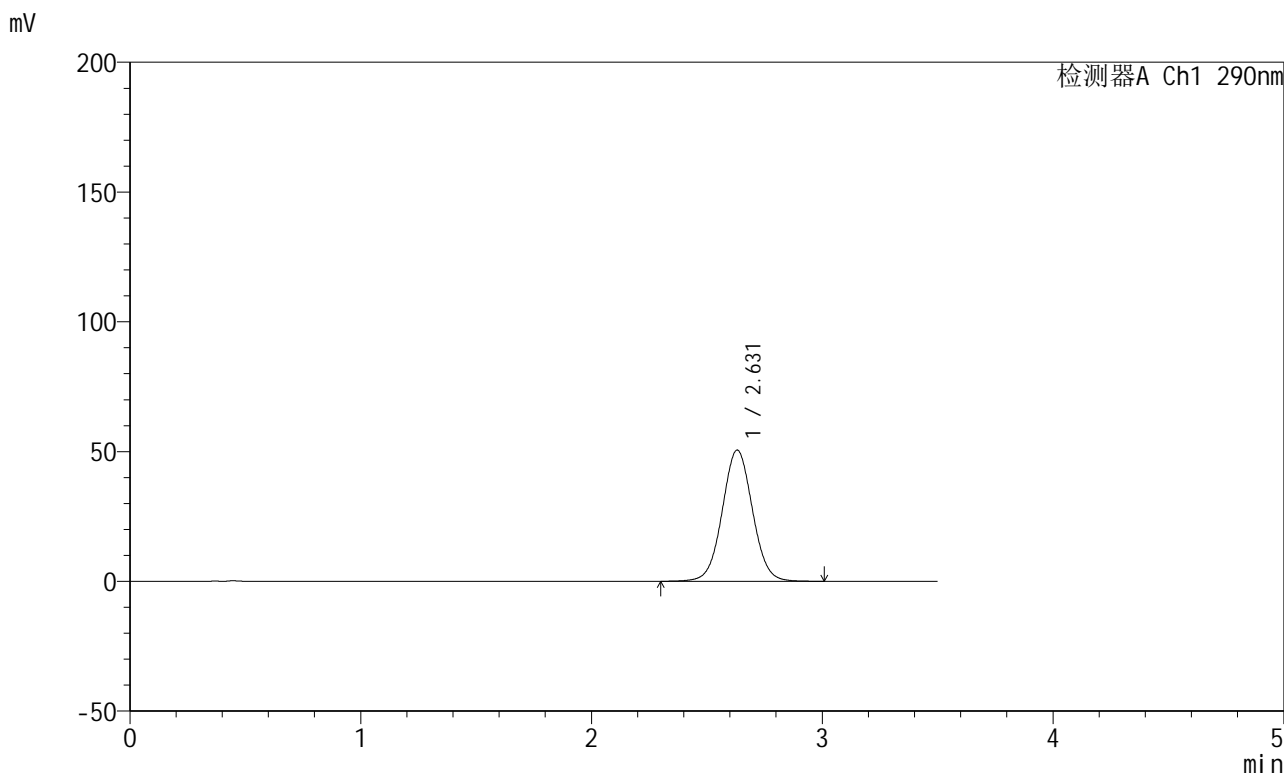
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	510414	100.000	56060	1968	1.035	--
总计		510414	100.000	56060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-733-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

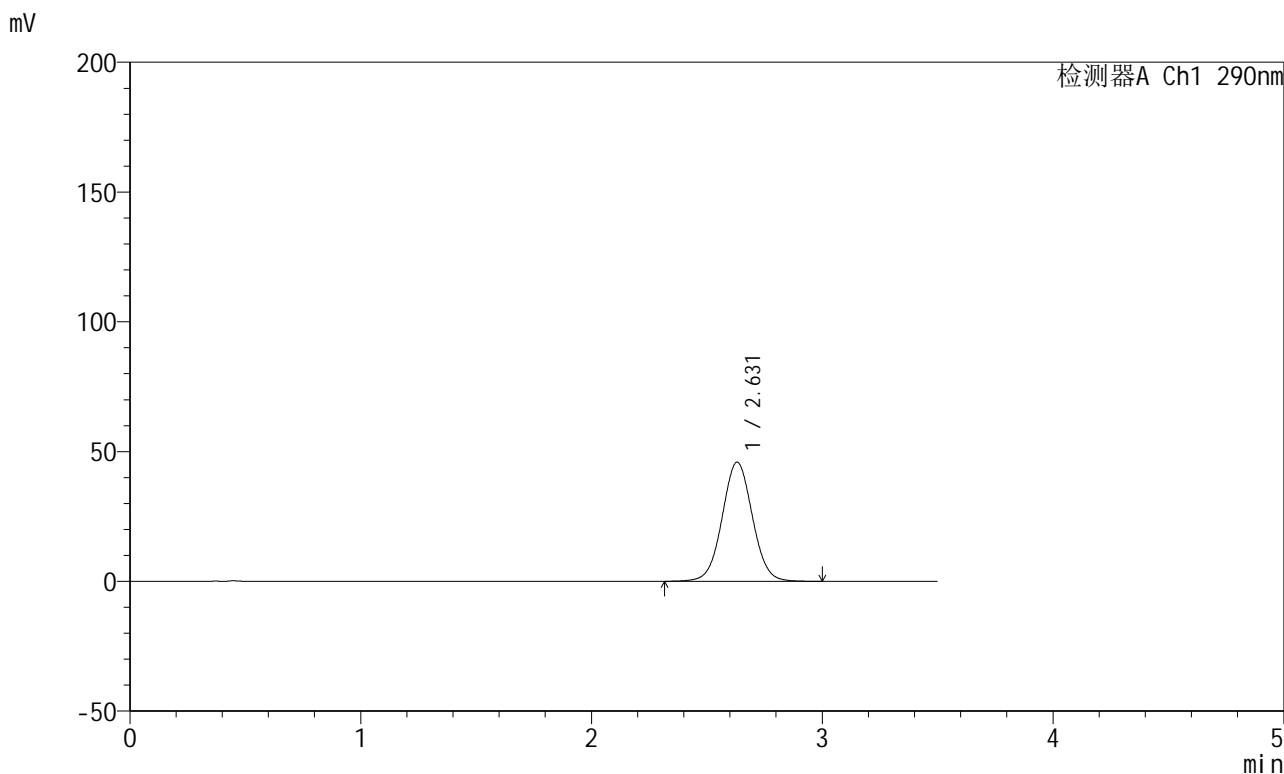
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	460832	100.000	50574	1963	1.035	--
总计		460832	100.000	50574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-734-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:18:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:01 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

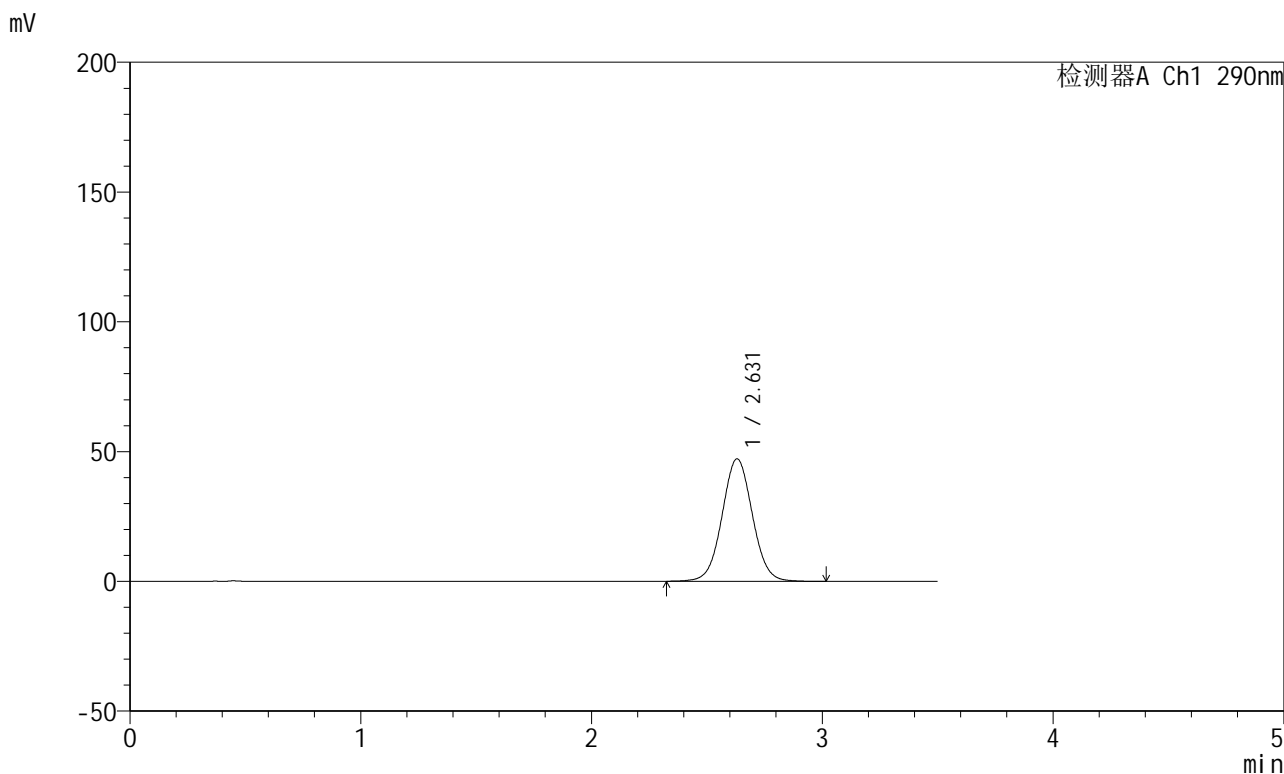
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	418114	100.000	45910	1961	1.033	--
总计		418114	100.000	45910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-735-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:22:27 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:04 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

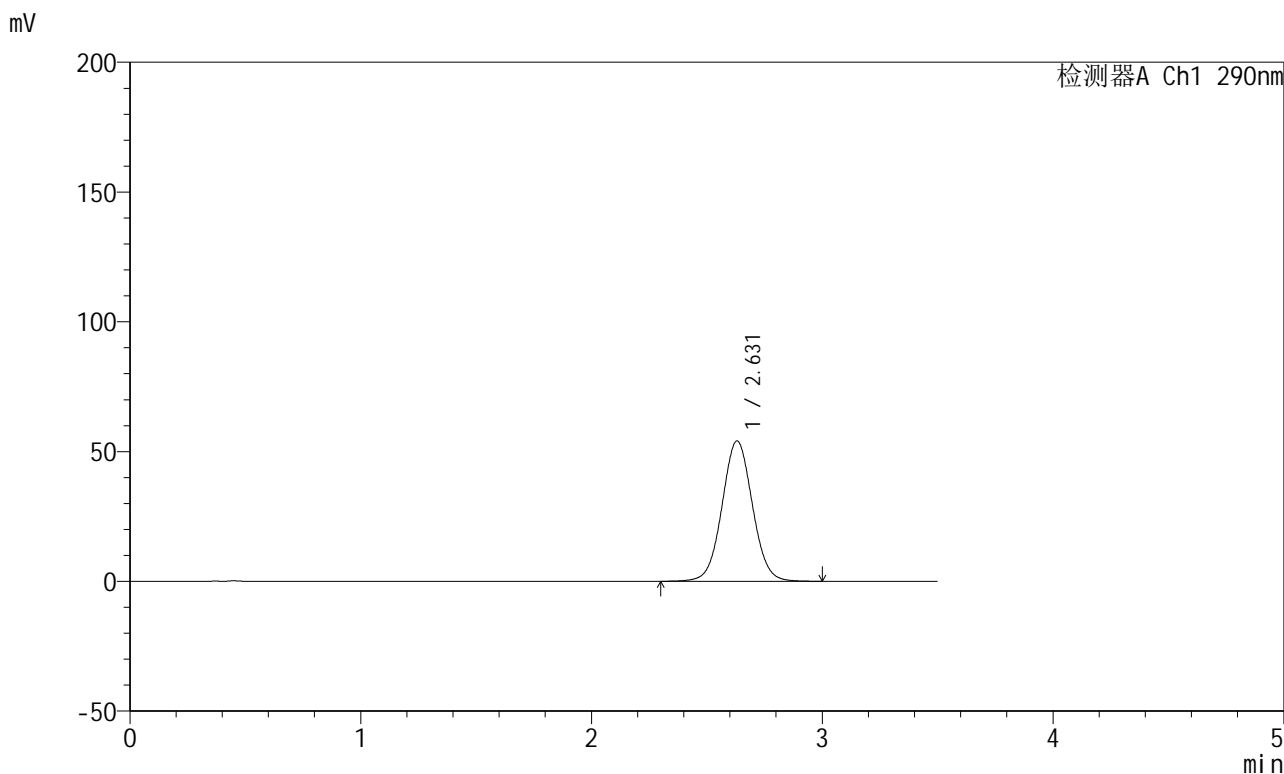
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	430733	100.000	47223	1957	1.035	--
总计		430733	100.000	47223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-736-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:26:18 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:07 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

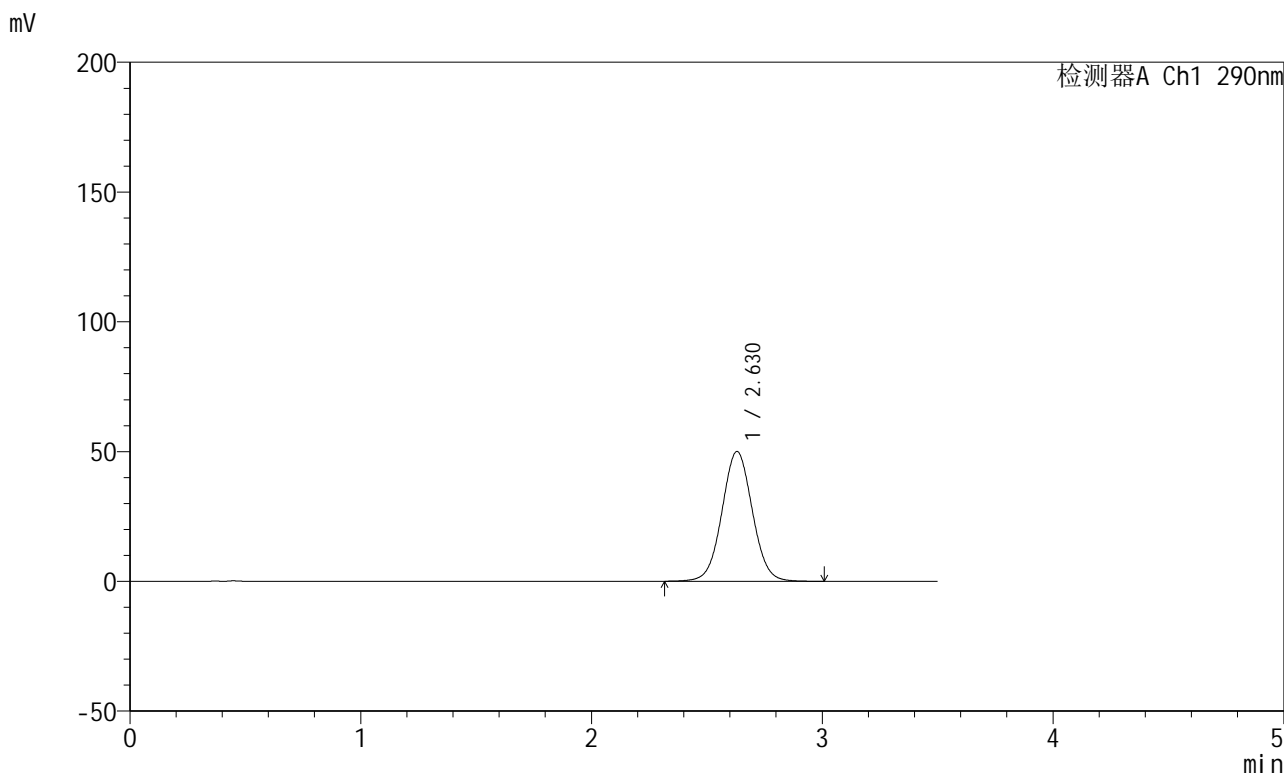
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	495180	100.000	54103	1943	1.037	--
总计		495180	100.000	54103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-737-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:40:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	457801	100.000	50026	1941	1.035	--
总计		457801	100.000	50026			

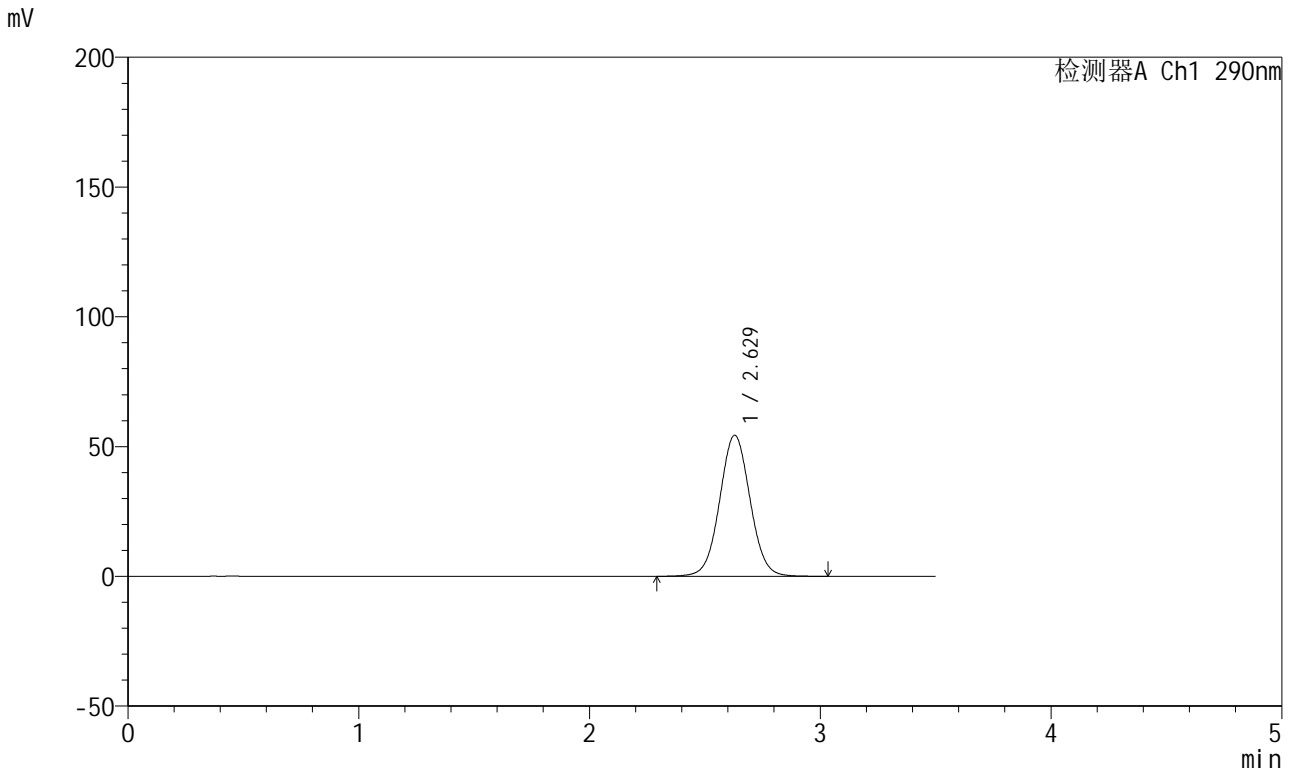


J489

<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 - 0-94/26-738-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

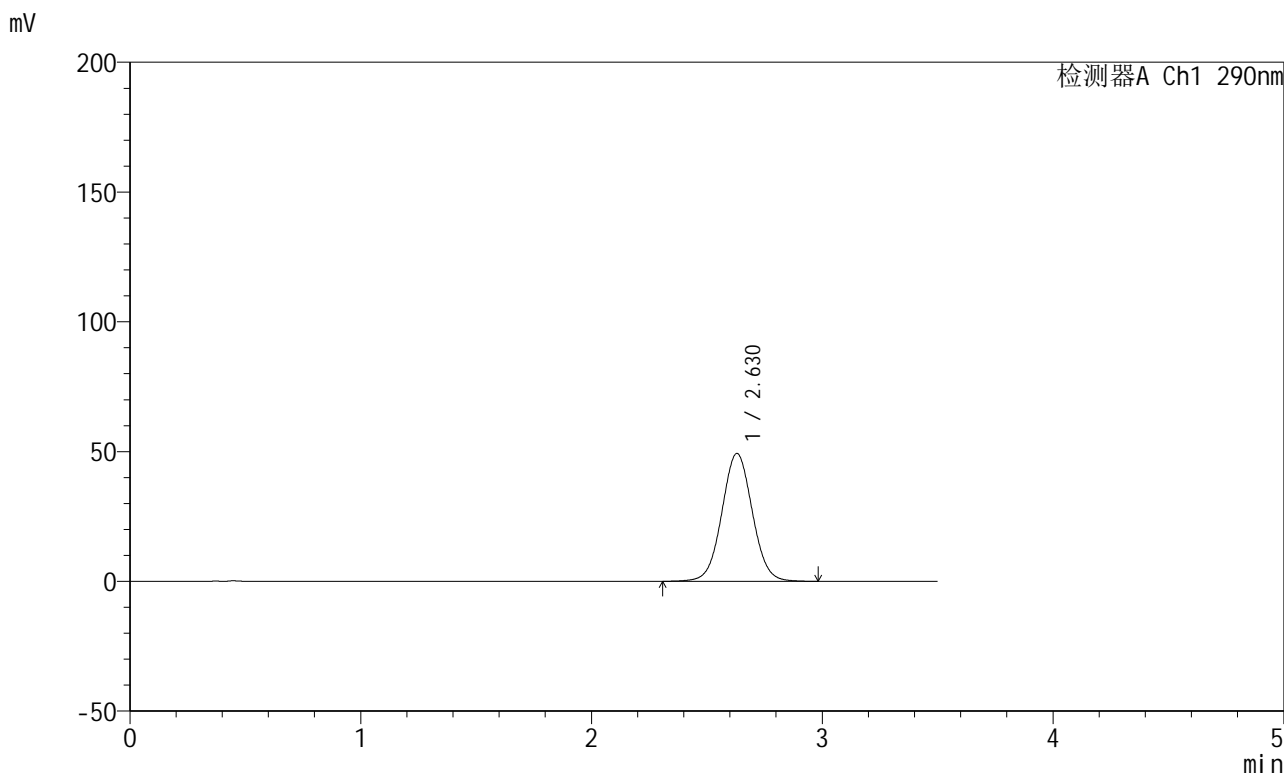
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	499348	100.000	54403	1933	1.037	--
总计		499348	100.000	54403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-739-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	452728	100.000	49291	1928	1.035	--
总计		452728	100.000	49291			

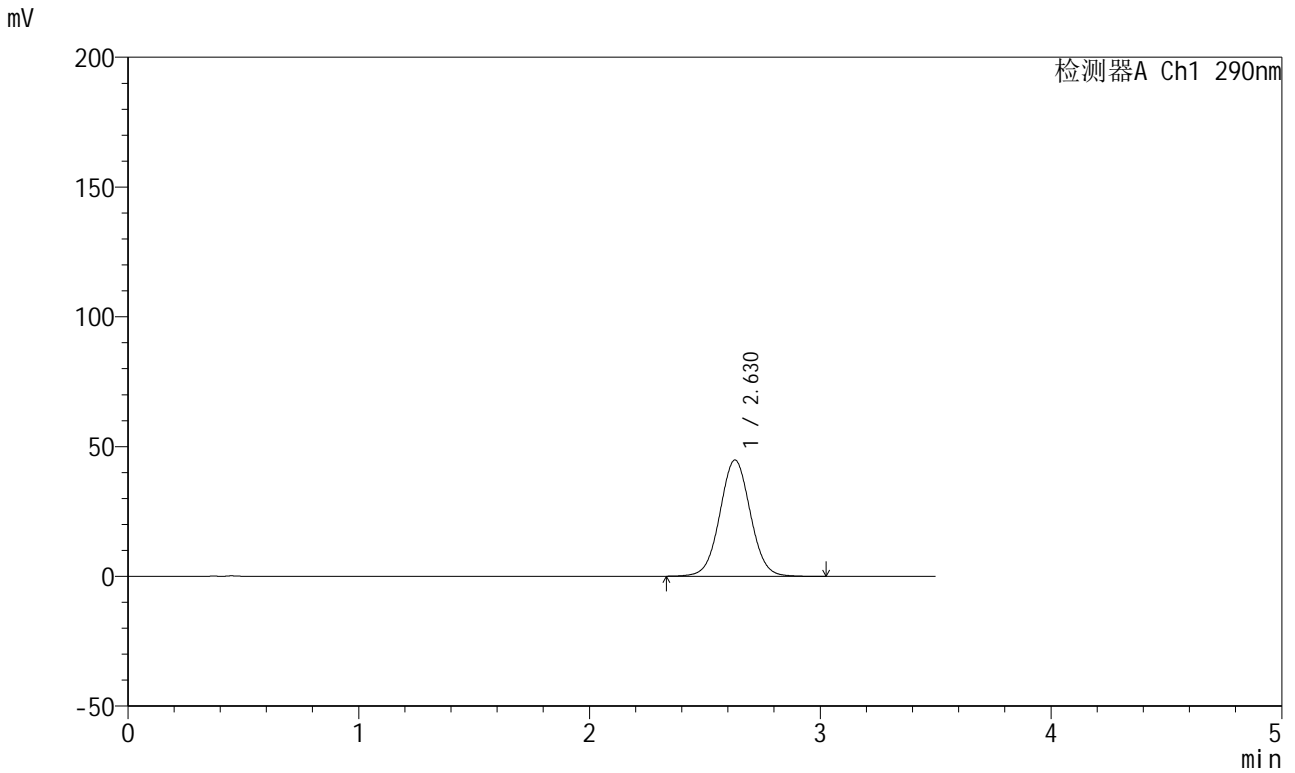


J489

<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 - 0-94/26-740-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

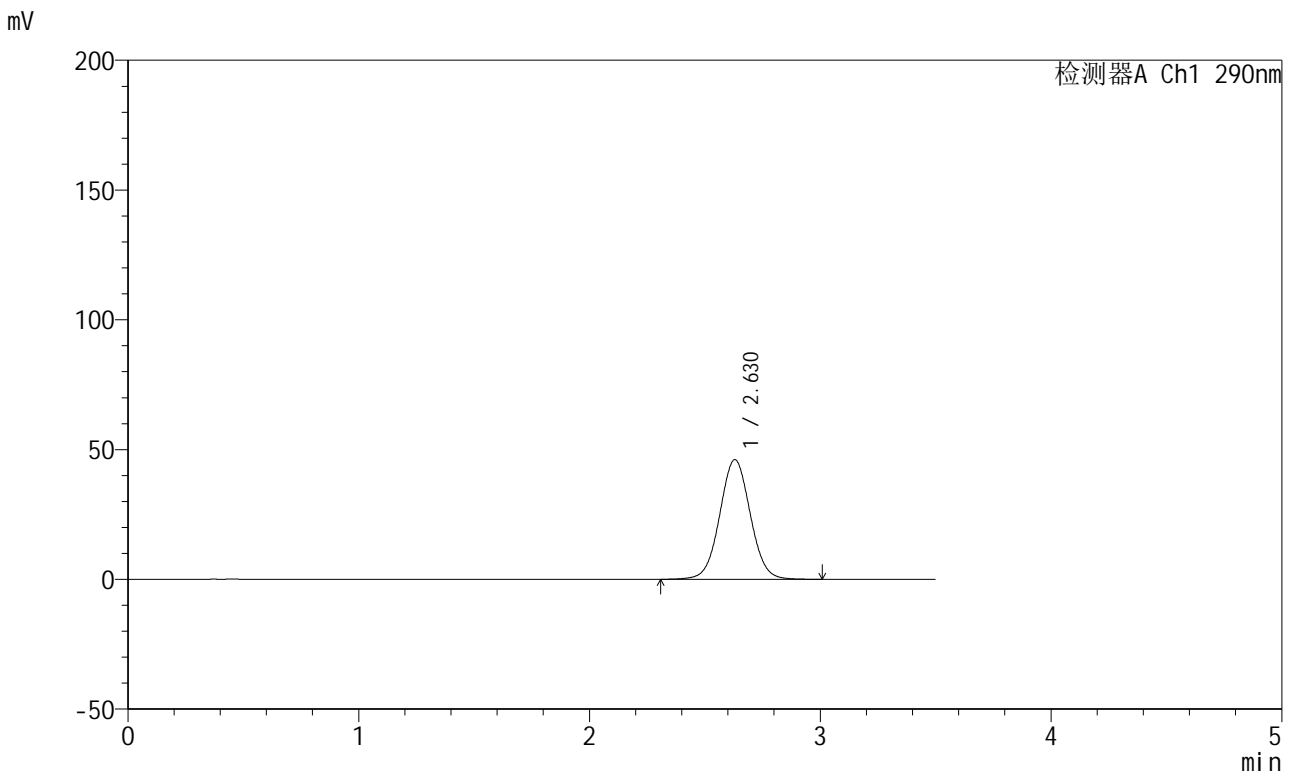
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	411610	100.000	44825	1925	1.033	--
总计		411610	100.000	44825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-741-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:45:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

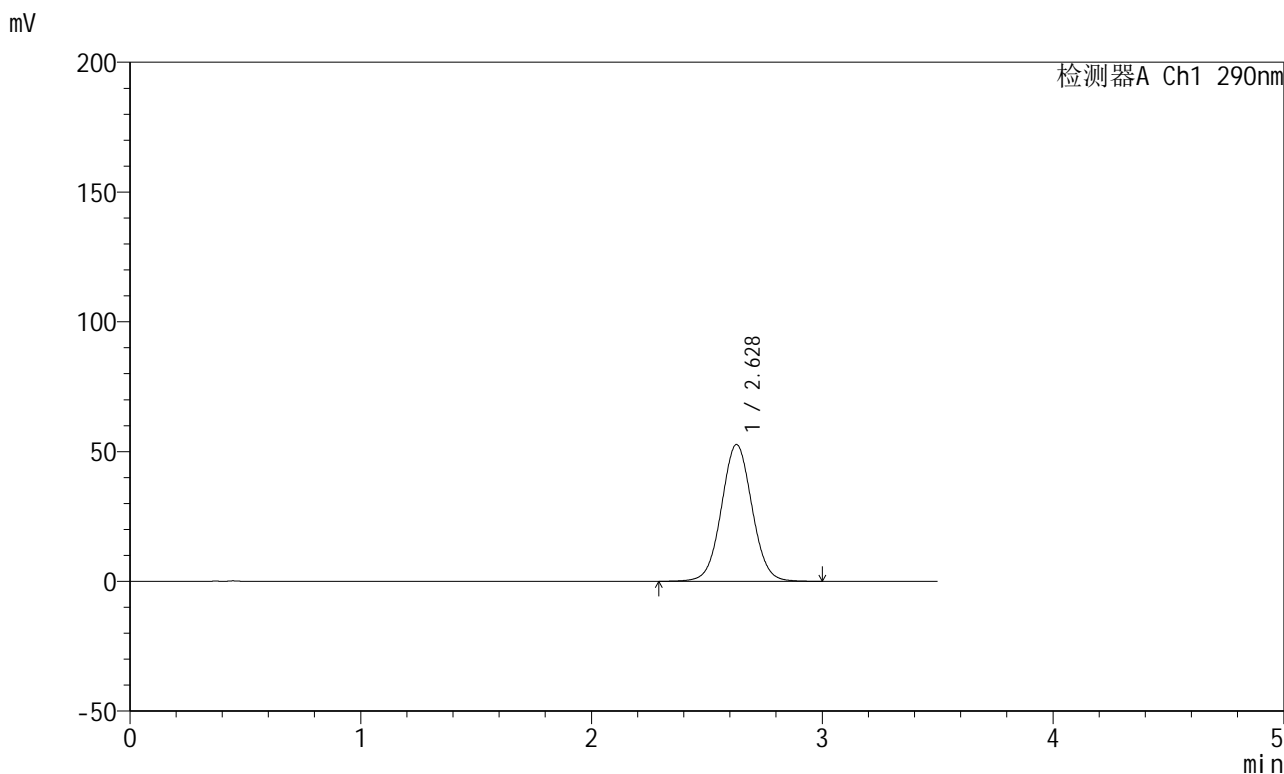
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	424771	100.000	46133	1917	1.036	--
总计		424771	100.000	46133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-742-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:49:30 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:23 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

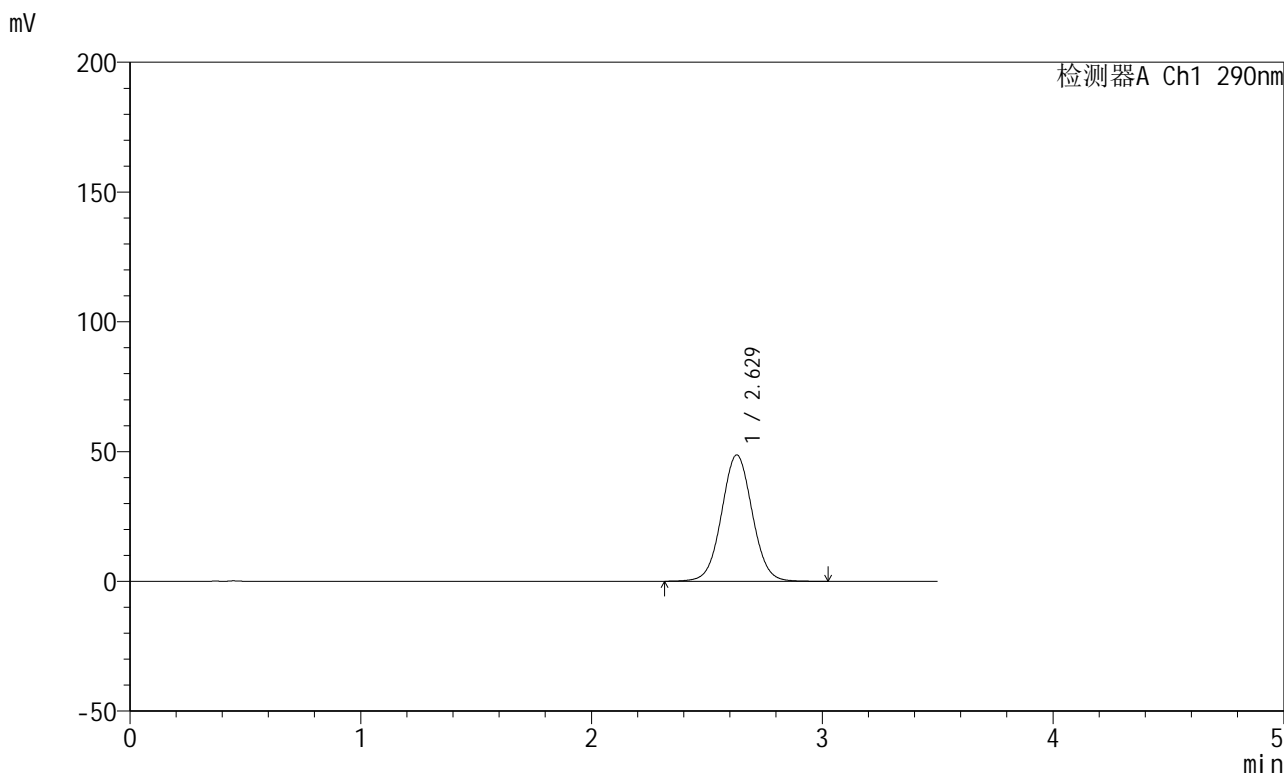
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	486349	100.000	52705	1908	1.036	--
总计		486349	100.000	52705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-743-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 15:53:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

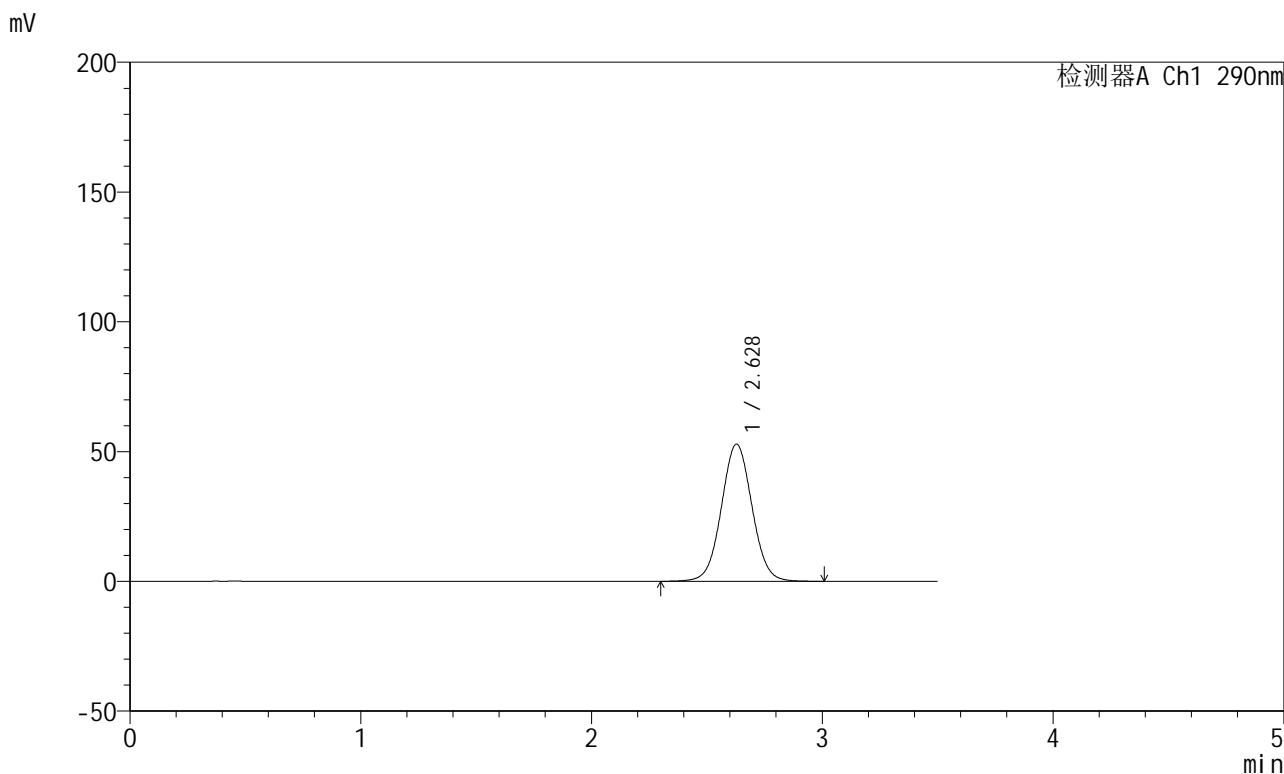
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	449807	100.000	48710	1904	1.036	--
总计		449807	100.000	48710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-744-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 15:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

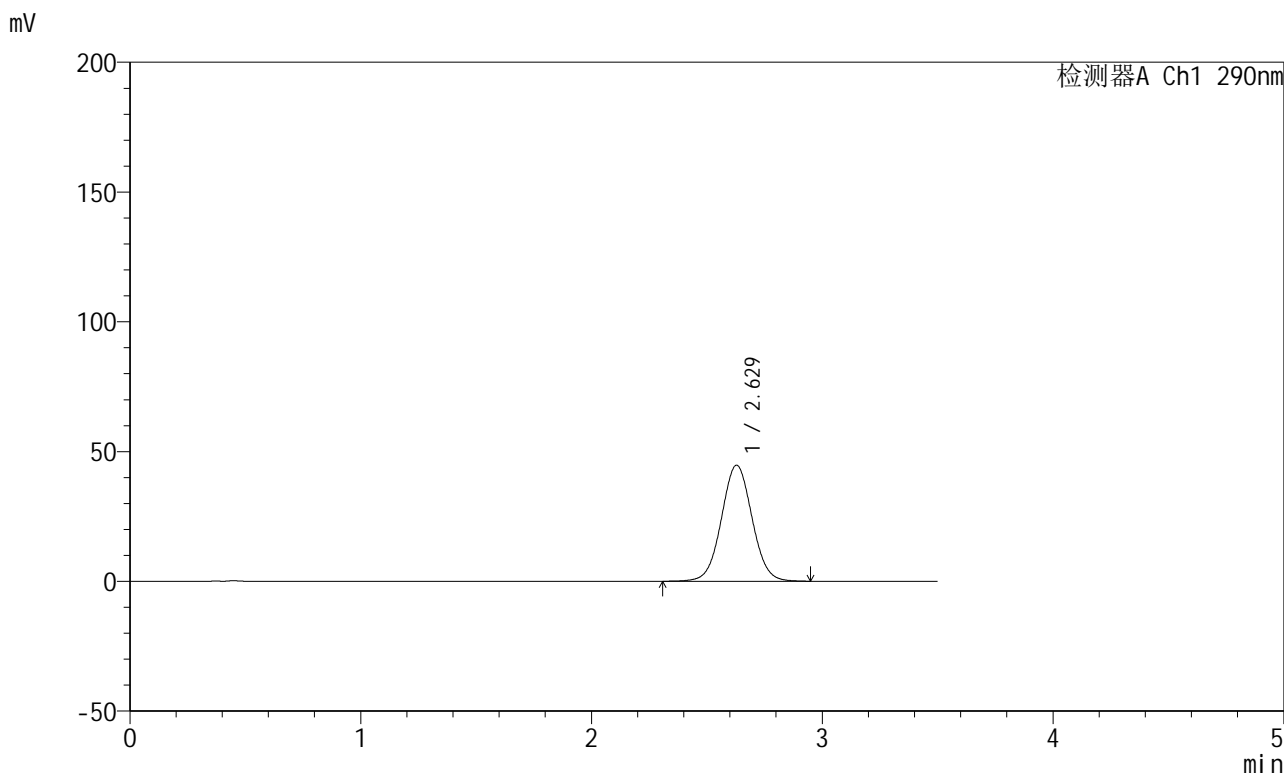
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	488093	100.000	52860	1903	1.038	--
总计		488093	100.000	52860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-745-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:01:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

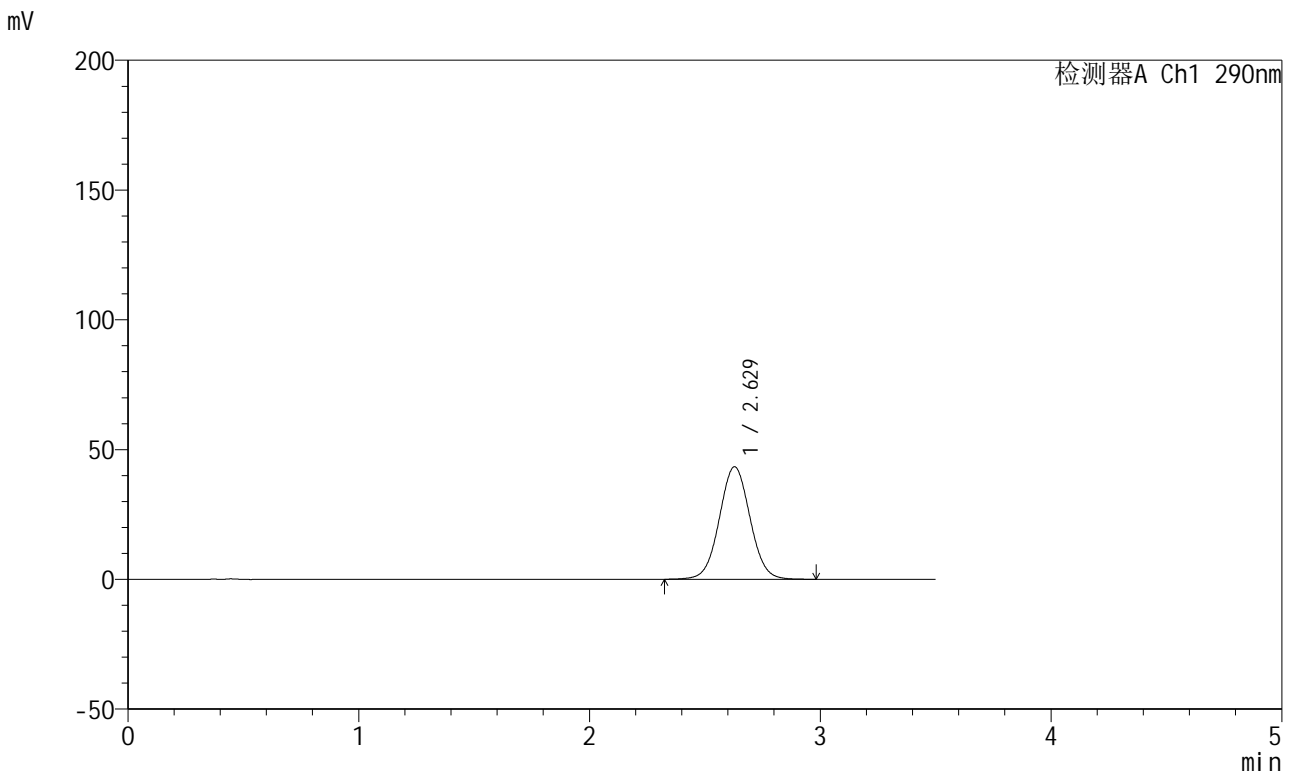
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	412960	100.000	44719	1901	1.035	--
总计		412960	100.000	44719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-746-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

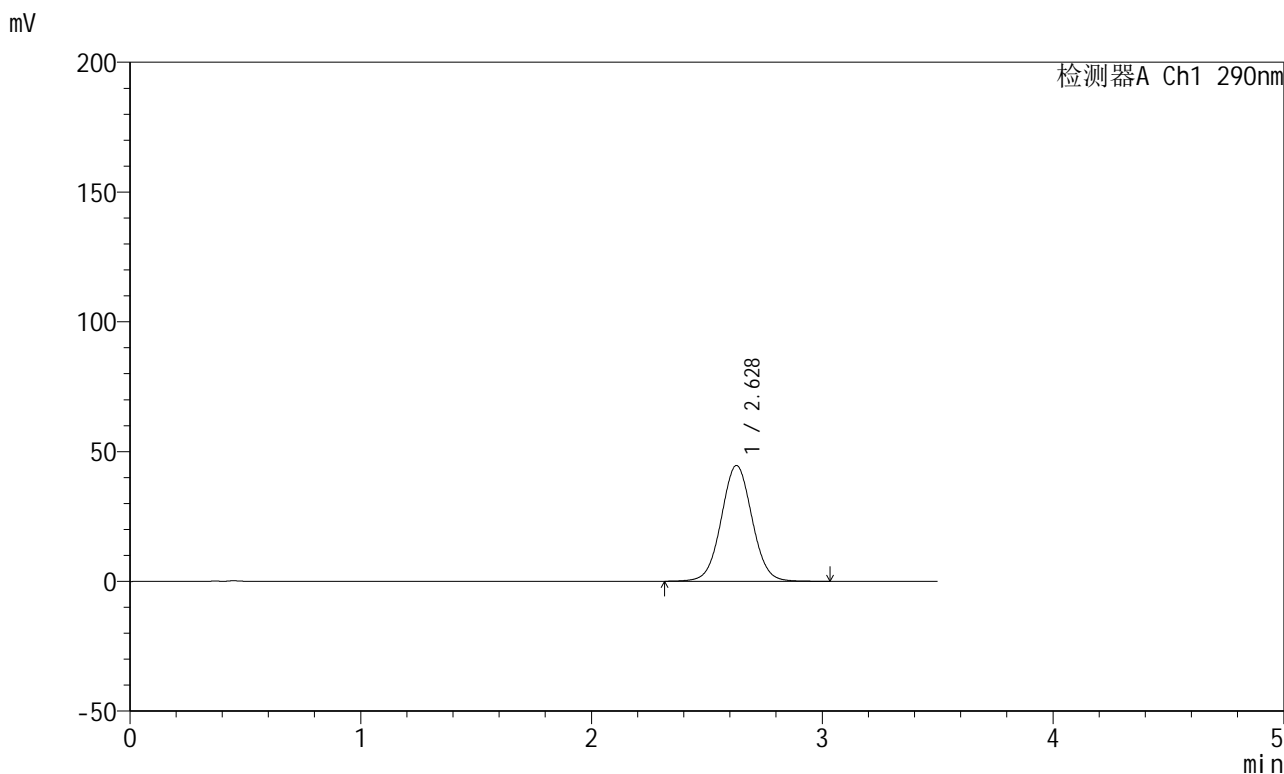
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	401071	100.000	43358	1894	1.034	--
总计		401071	100.000	43358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-747-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 16:08:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:37 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

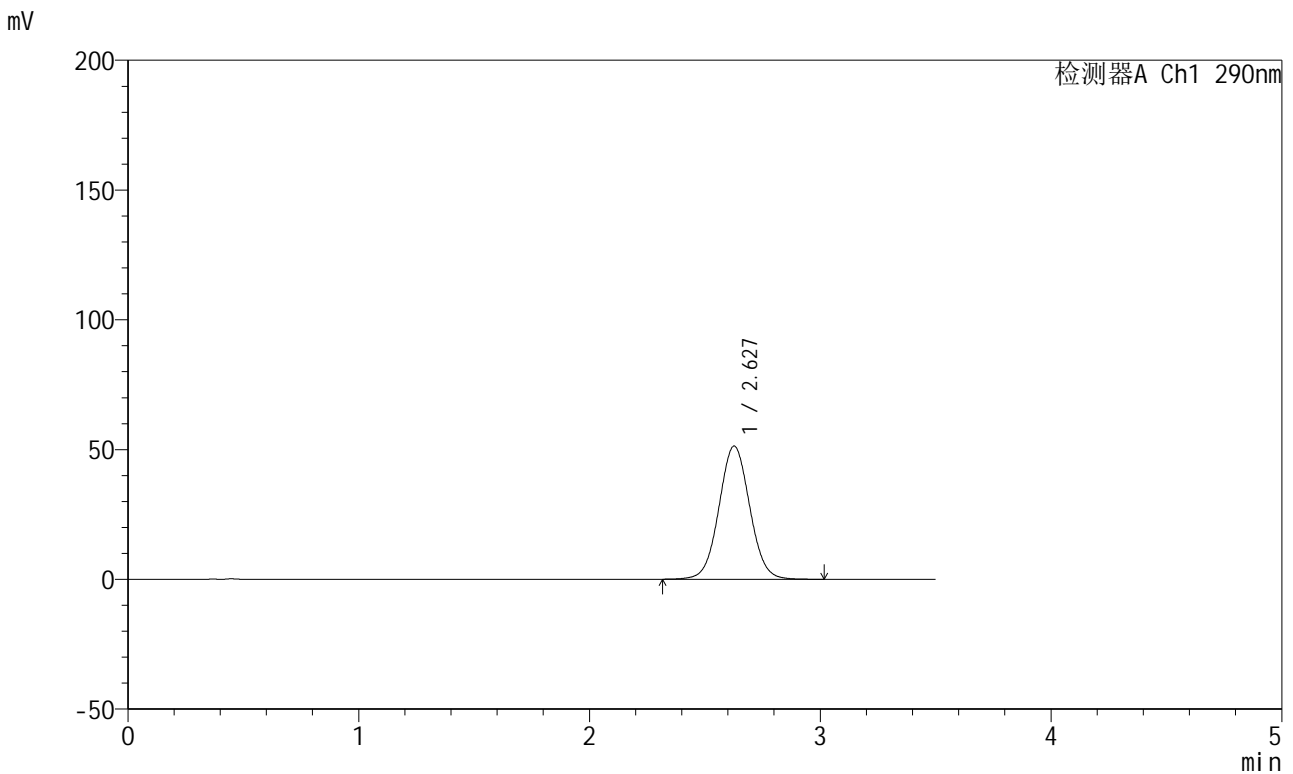
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	413751	100.000	44616	1886	1.035	--
总计		413751	100.000	44616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-748-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 16:12:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

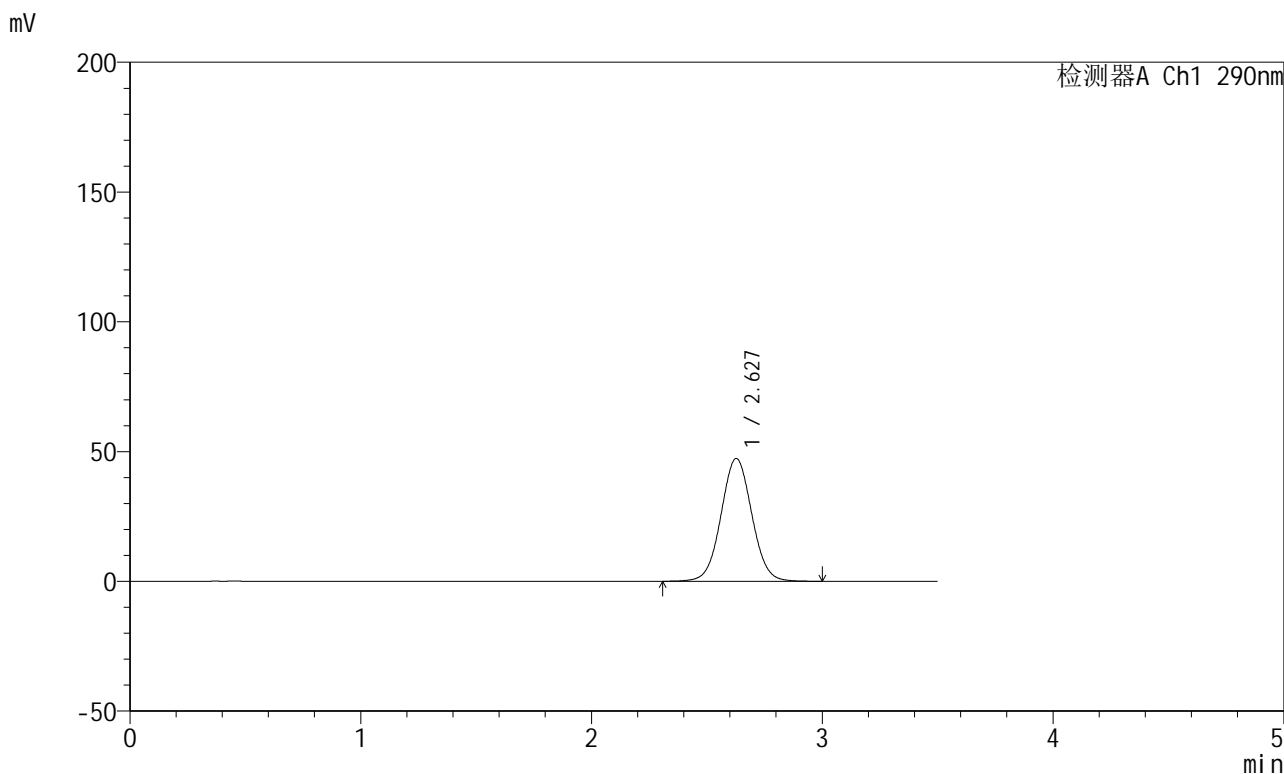
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	475894	100.000	51267	1883	1.040	--
总计		475894	100.000	51267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-749-2-zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 16:16:39 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:40:42 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

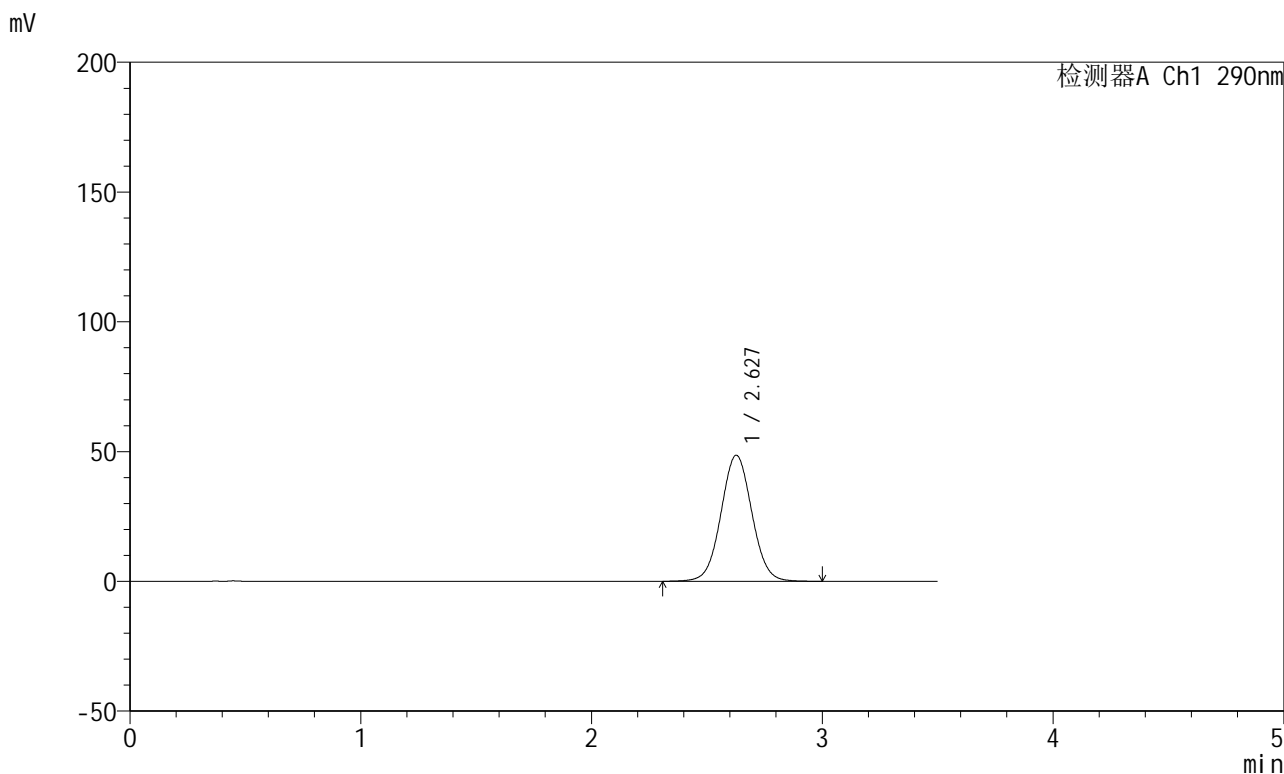
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	439734	100.000	47316	1876	1.037	--
总计		439734	100.000	47316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-750-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	452127	100.000	48559	1869	1.037	--
总计		452127	100.000	48559			

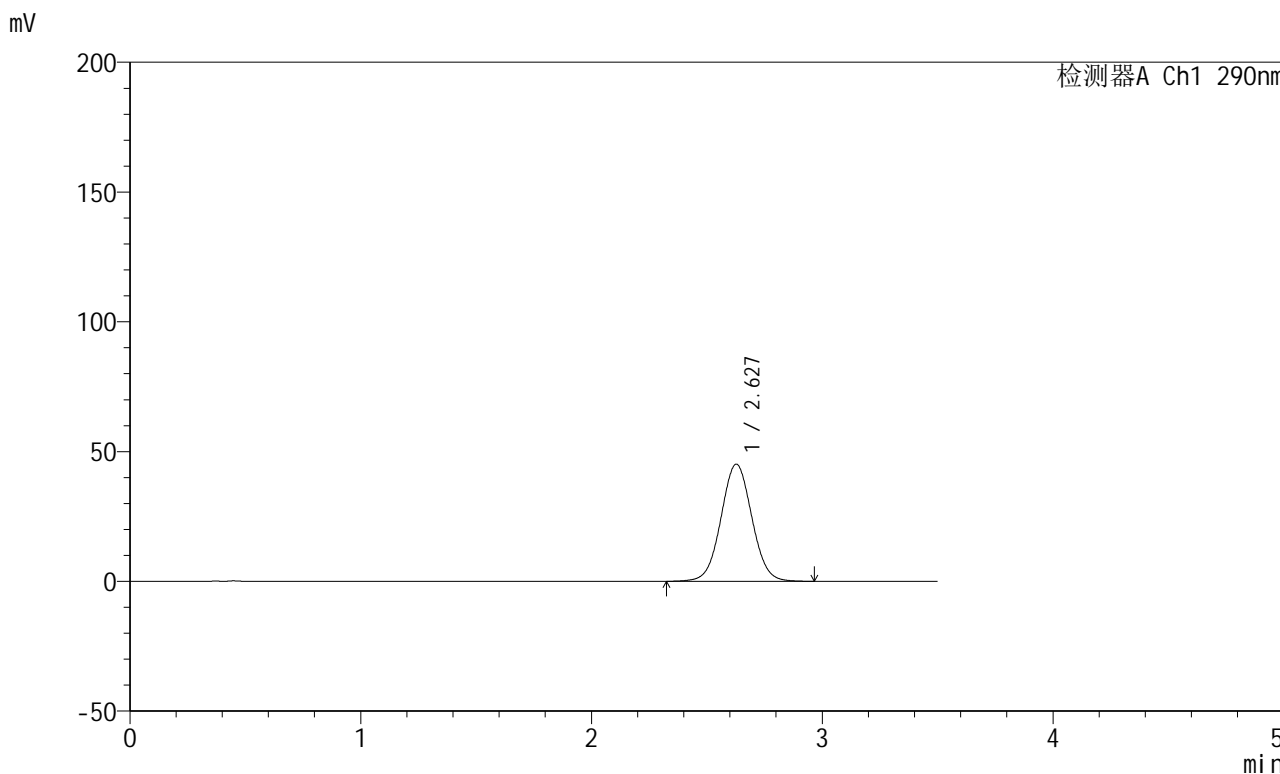


J489

<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 - 0-94/26-751-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

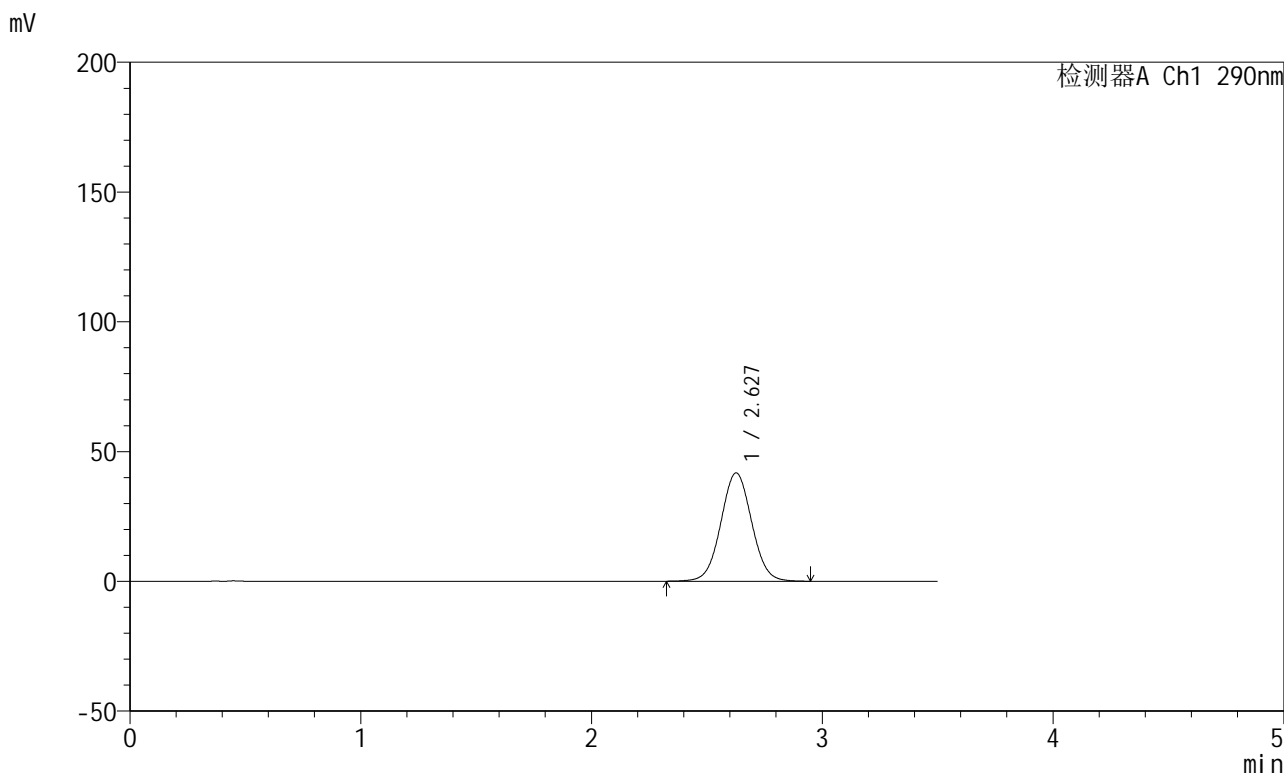
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	419288	100.000	45098	1870	1.035	--
总计		419288	100.000	45098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-752-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:28:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

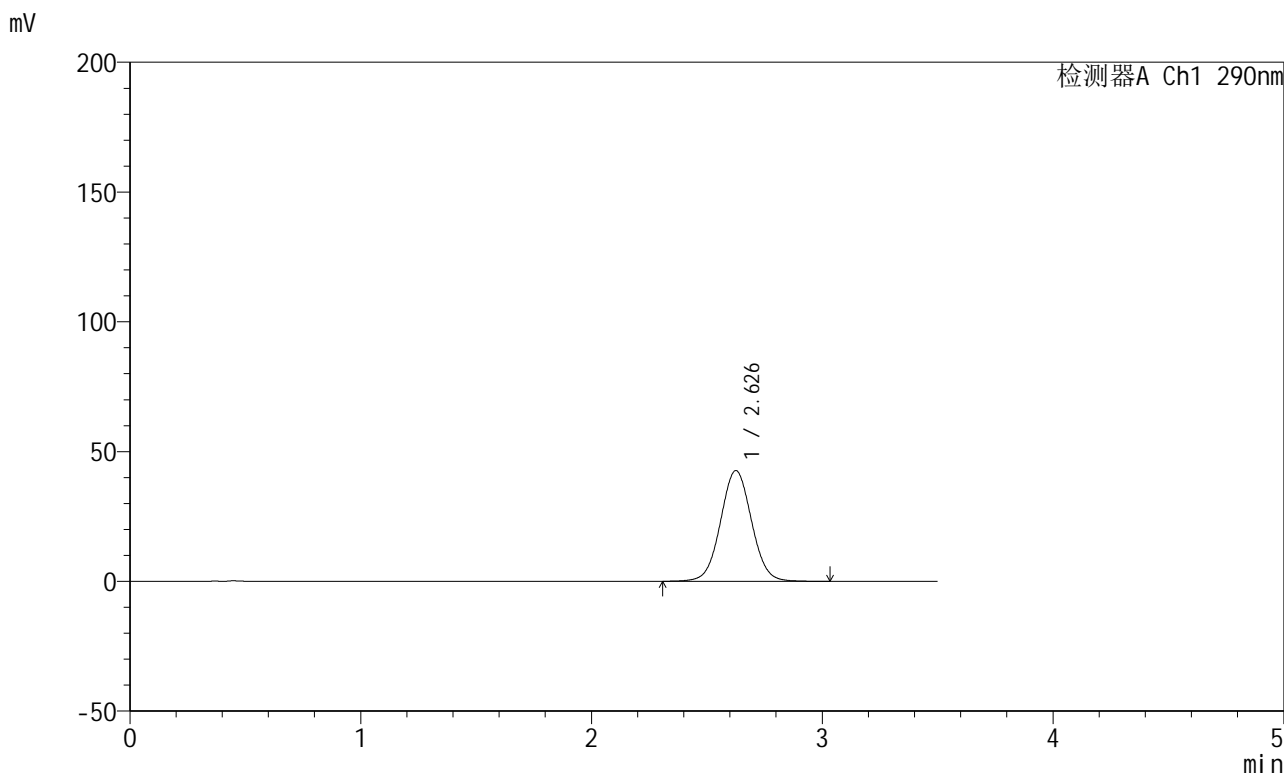
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	387659	100.000	41687	1870	1.034	--
总计		387659	100.000	41687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-753-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

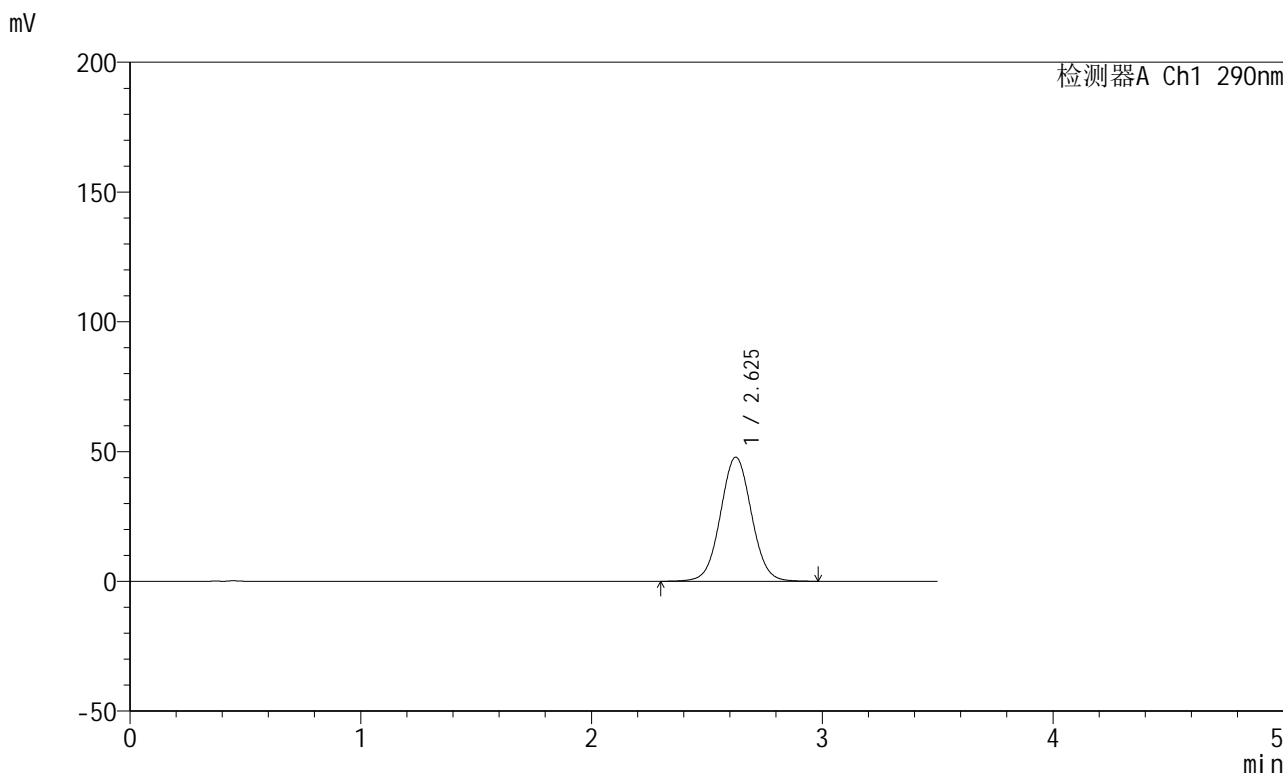
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	398457	100.000	42607	1858	1.036	--
总计		398457	100.000	42607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-754-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:36:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:40:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

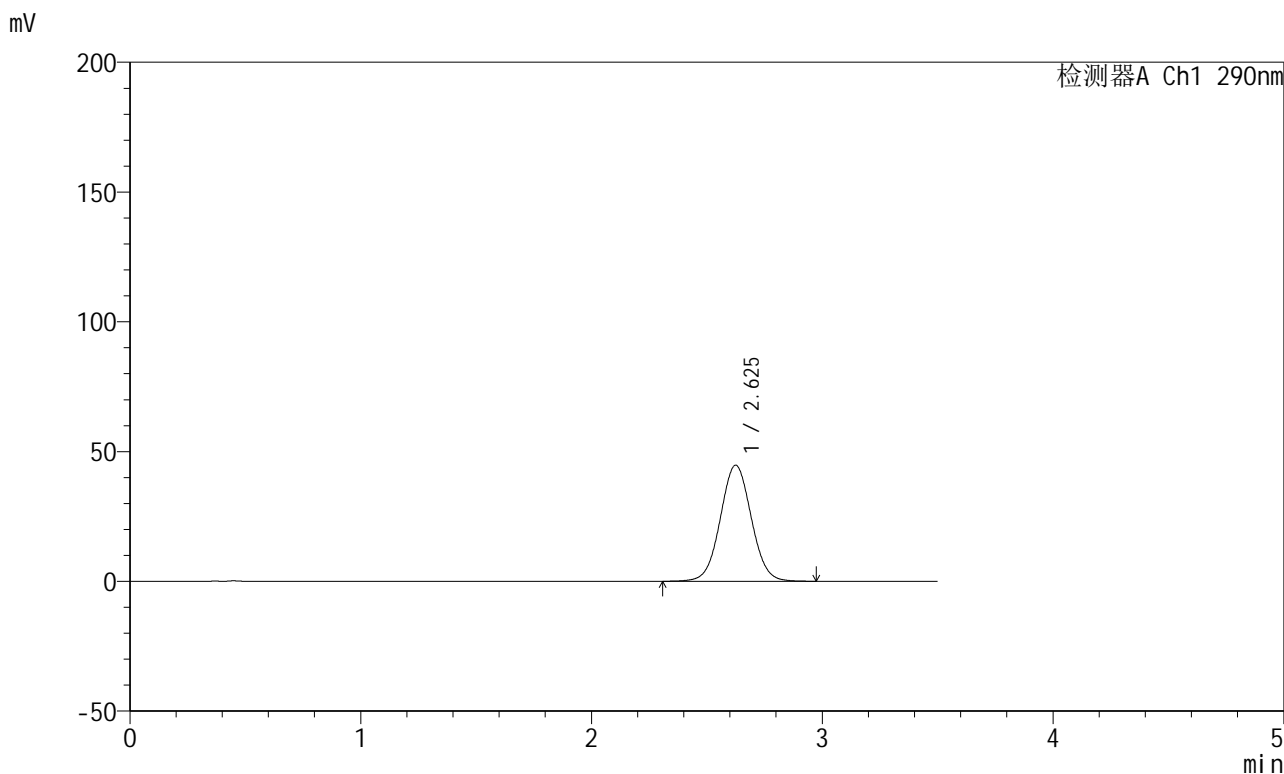
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	447043	100.000	47772	1849	1.038	--
总计		447043	100.000	47772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-755-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:39:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

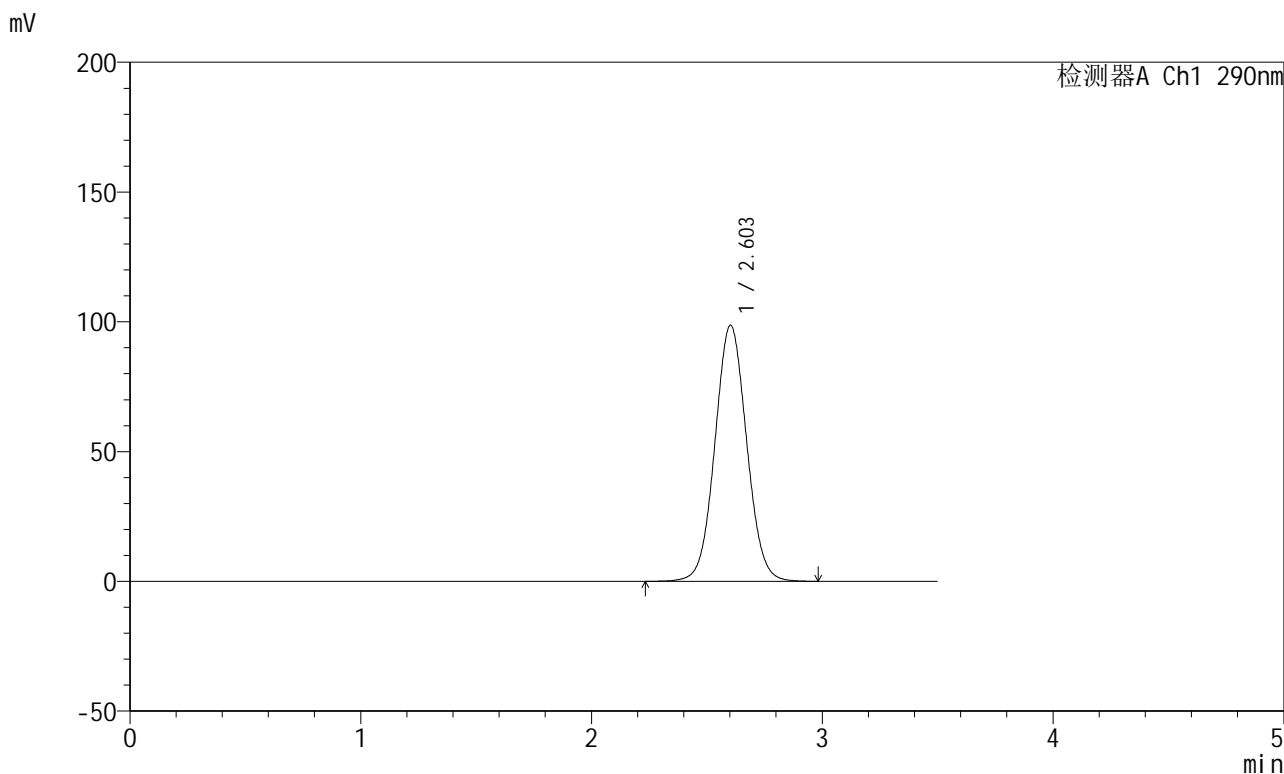
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	418058	100.000	44706	1847	1.036	--
总计		418058	100.000	44706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-756-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

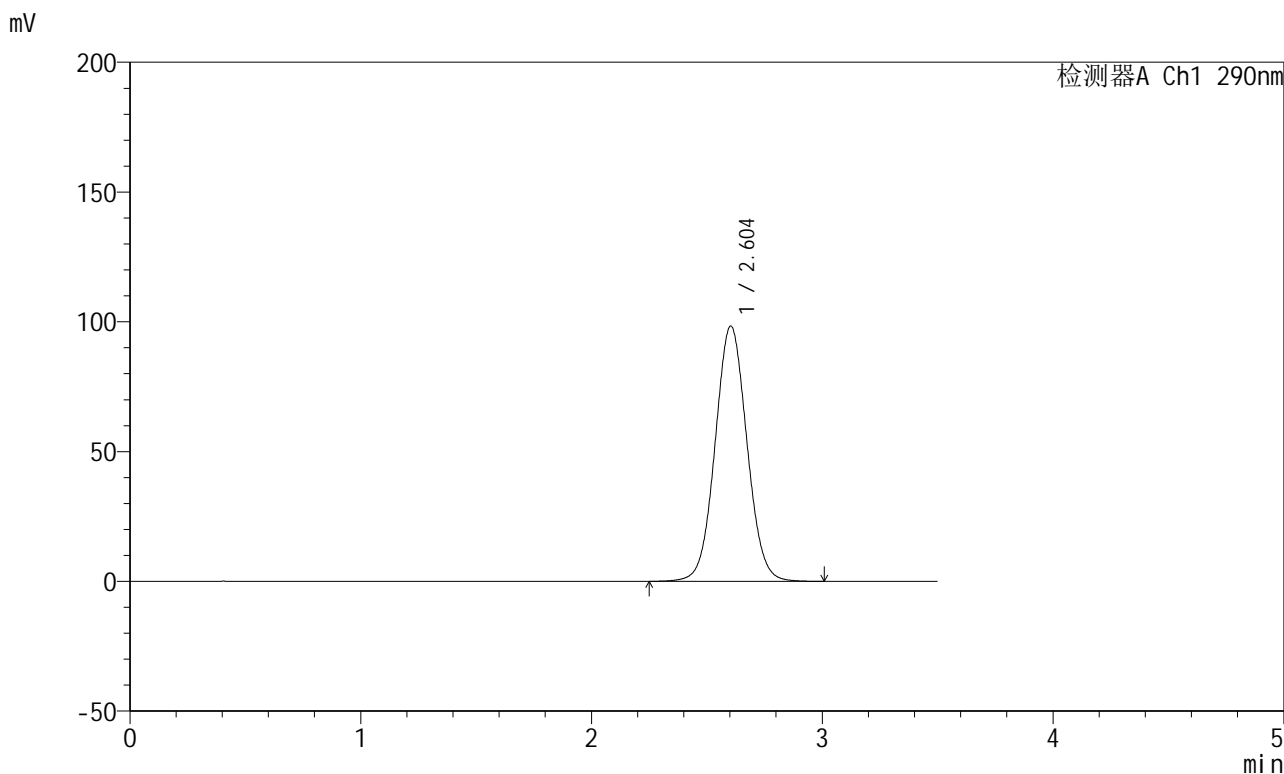
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	942917	100.000	98602	1730	1.047	--
总计		942917	100.000	98602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-757-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	942098	100.000	98371	1727	1.048	--
总计		942098	100.000	98371			

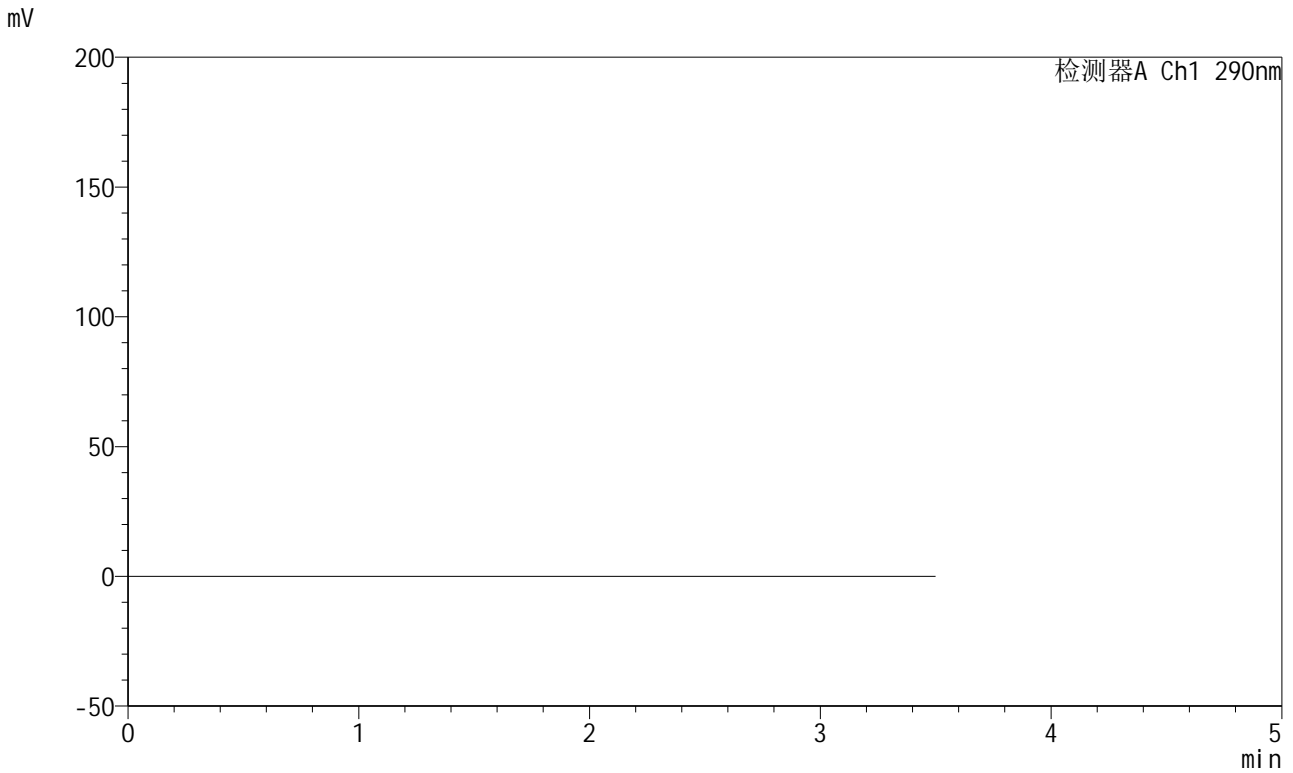


J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-758-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 09:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

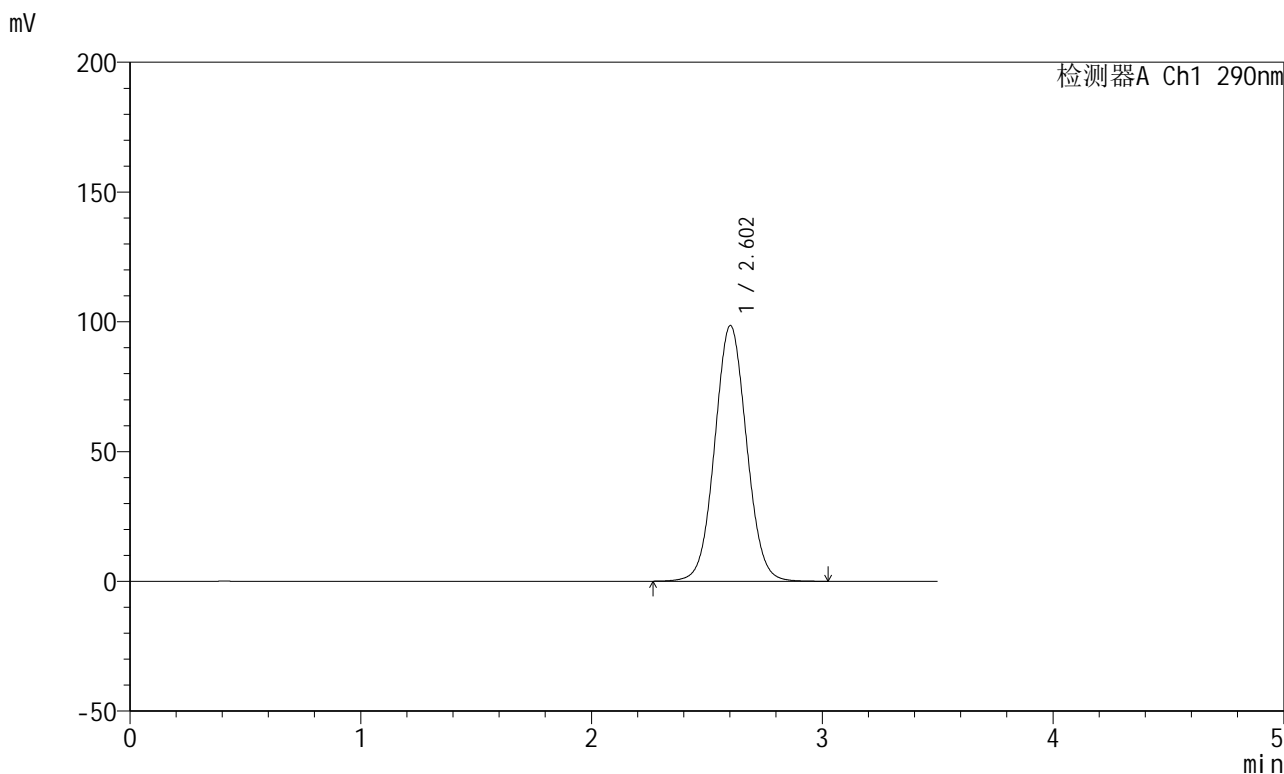
检测器A Ch1 290nm

峰号	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 - 0-94/26-759-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:55:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

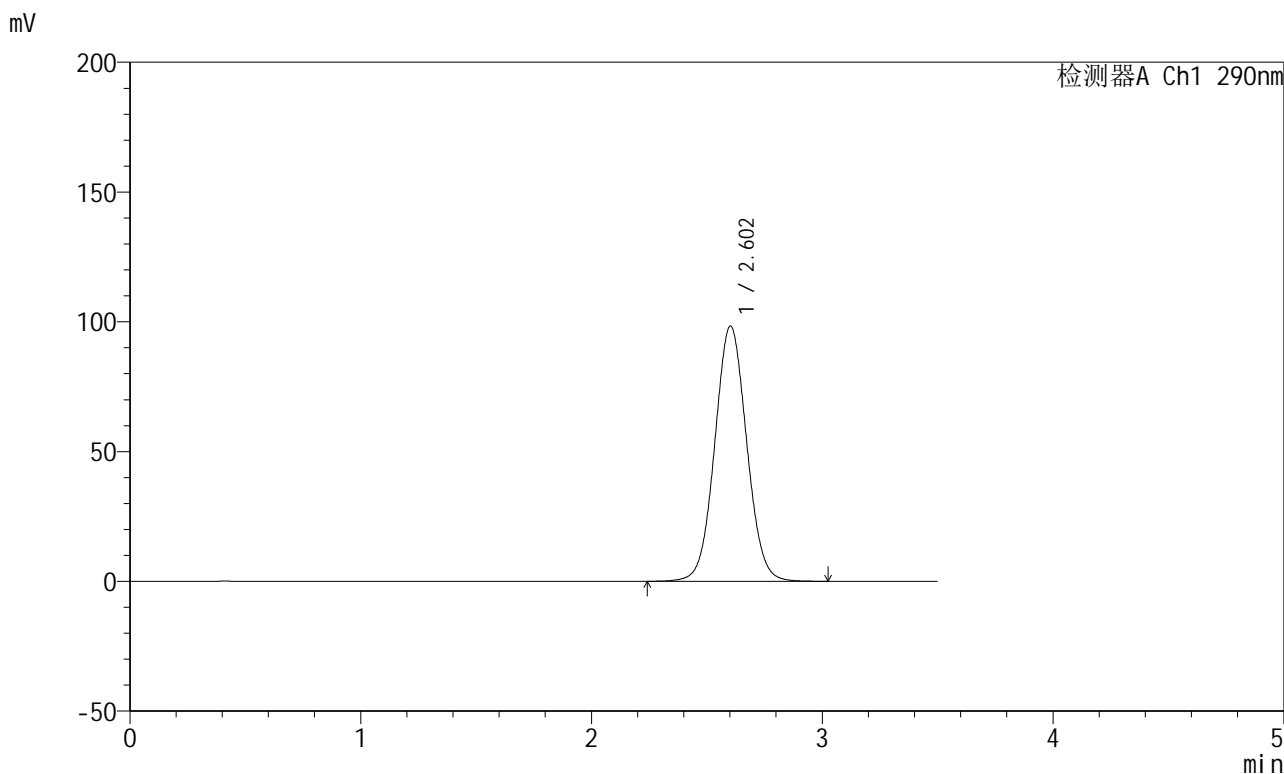
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	943658	100.000	98413	1723	1.048	--
总计		943658	100.000	98413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-760-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 16:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

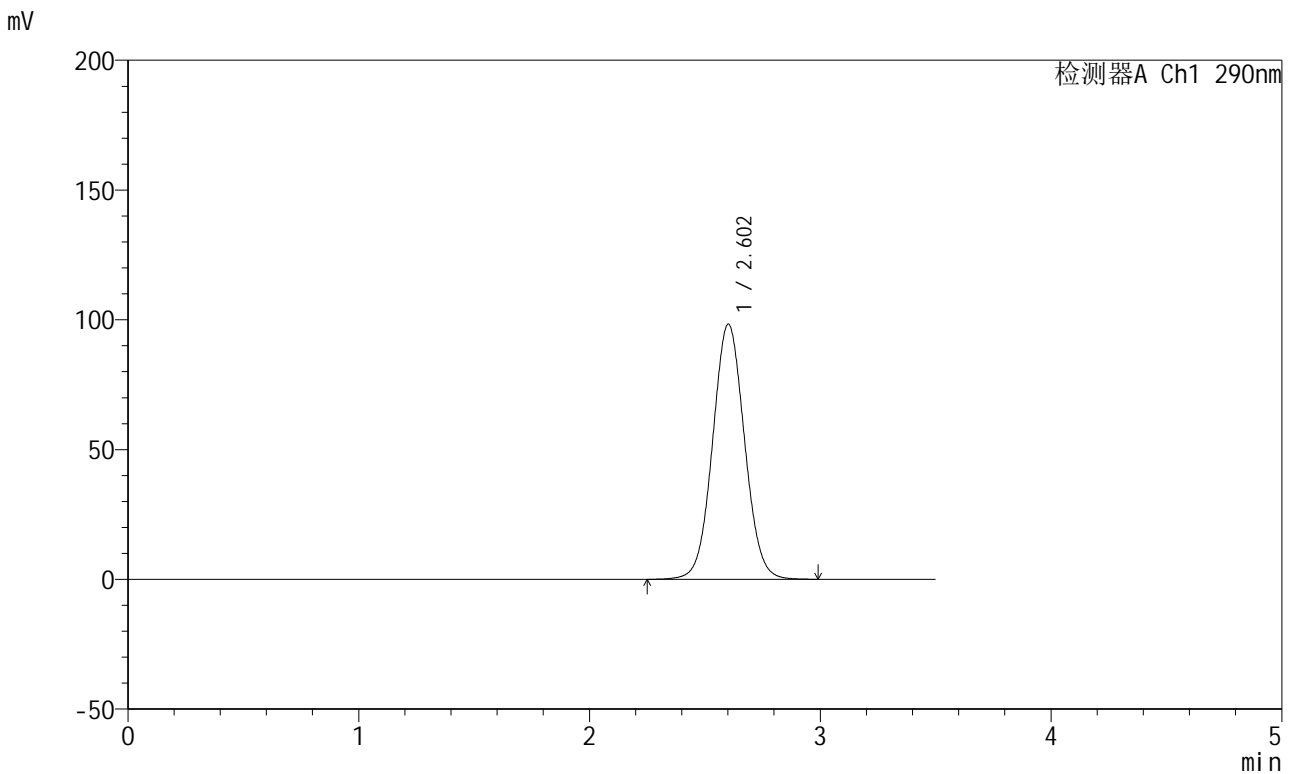
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	945166	100.000	98285	1713	1.047	--
总计		945166	100.000	98285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-761-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:03:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	944426	100.000	98185	1712	1.047	--
总计		944426	100.000	98185			

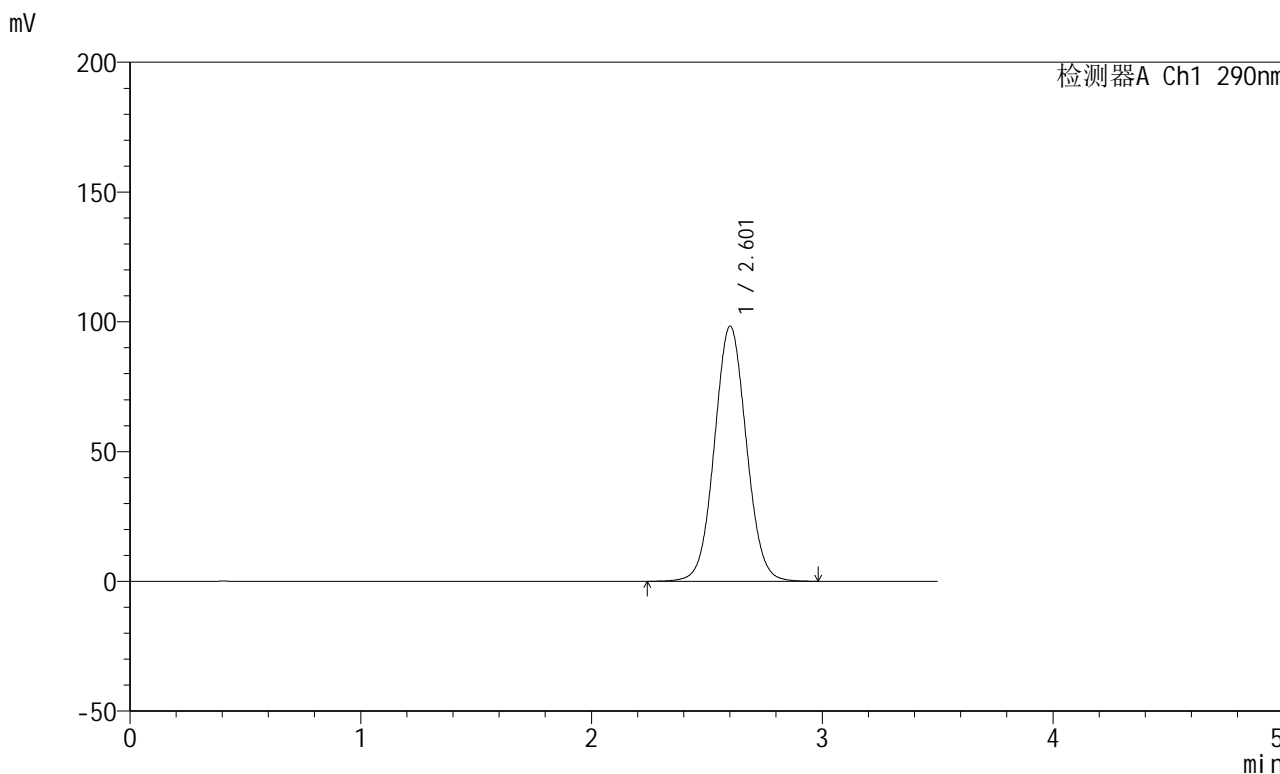


J489

<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 - 0-94/26-762-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

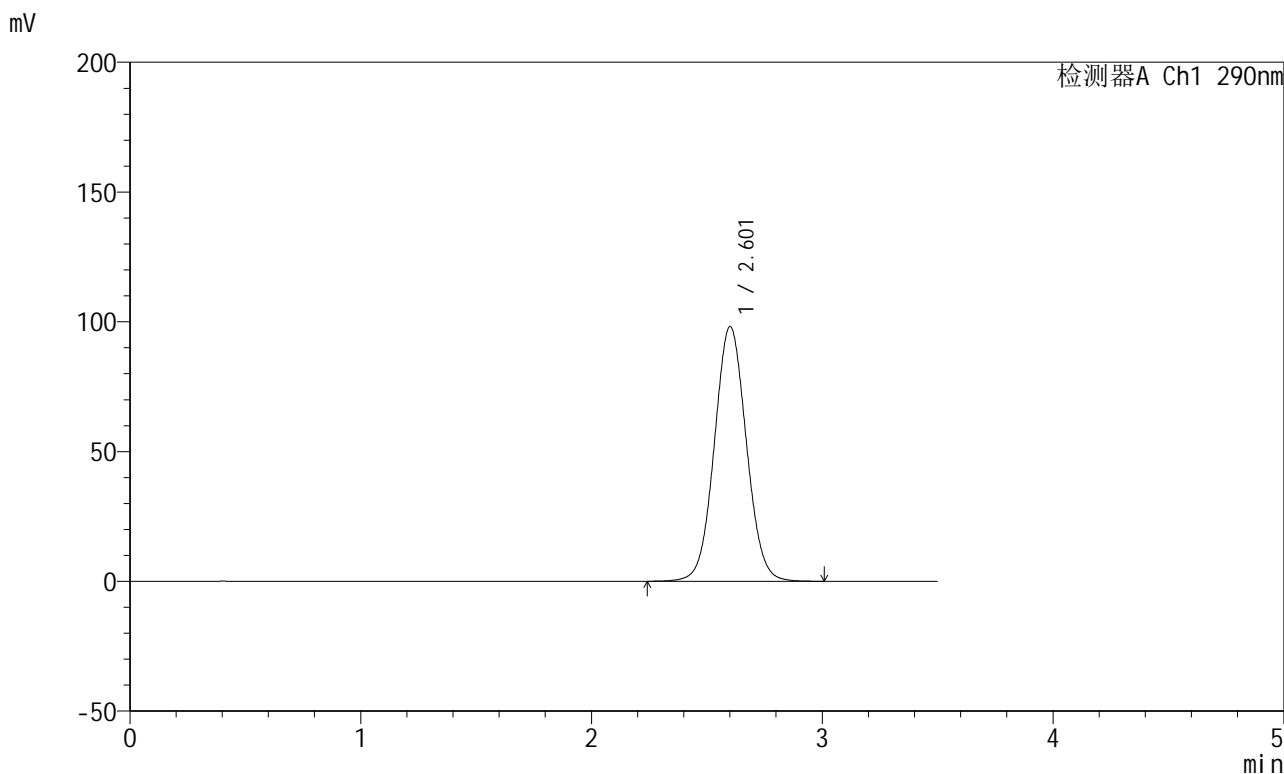
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	943967	100.000	98133	1713	1.048	--
总计		943967	100.000	98133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-763-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

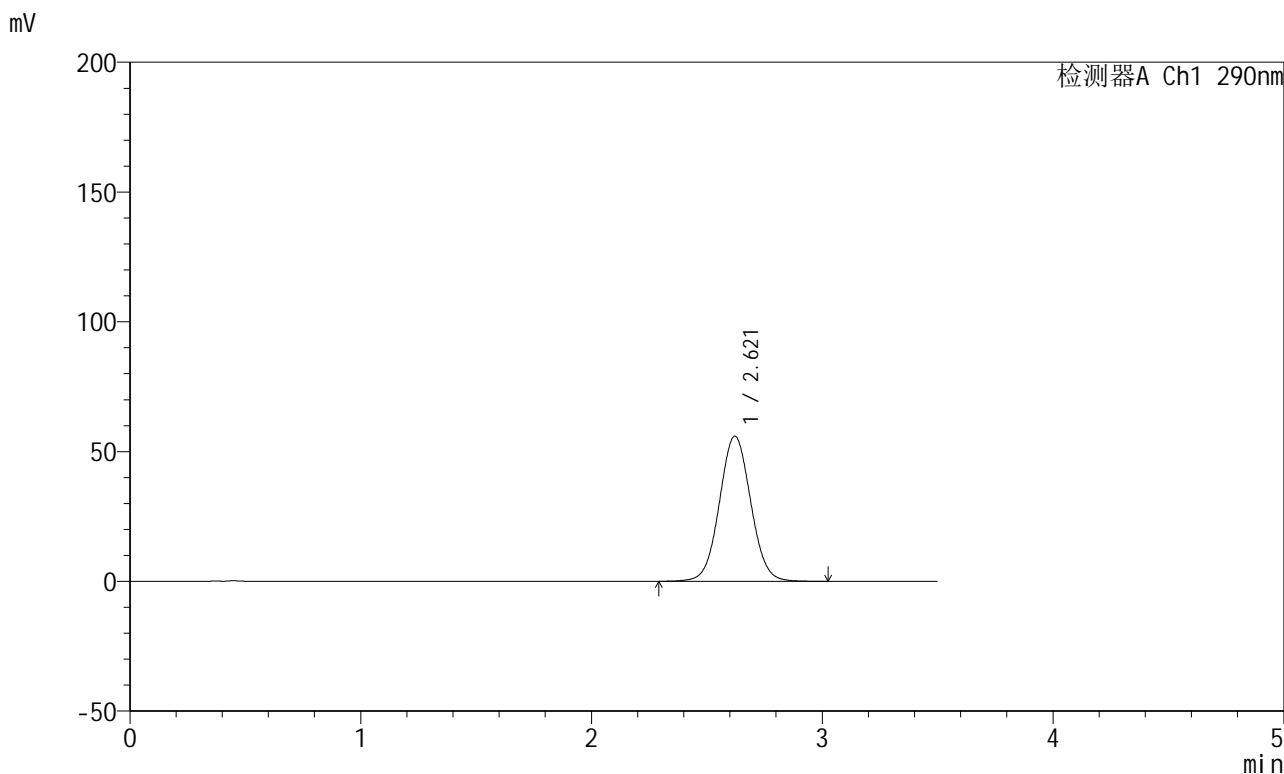
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	945165	100.000	97958	1703	1.048	--
总计		945165	100.000	97958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-764-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 17:14:57 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:41:21 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

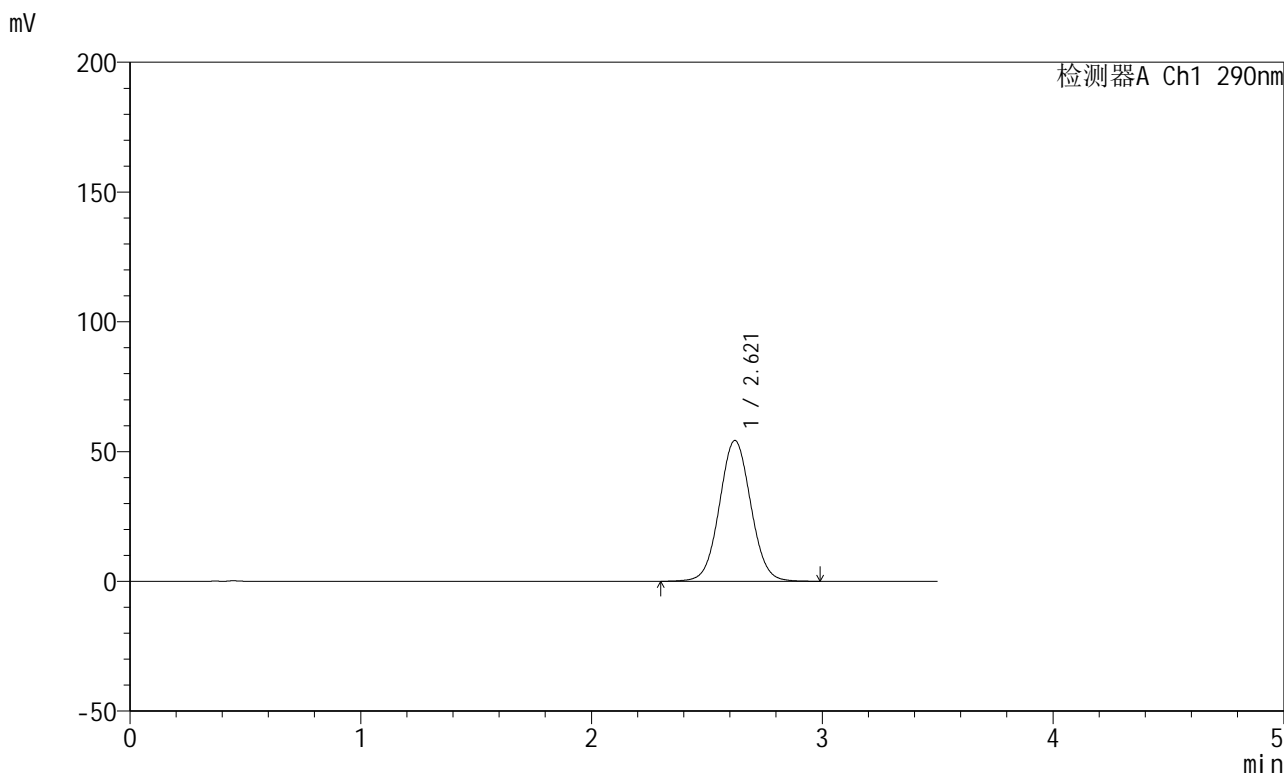
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	528751	100.000	55960	1804	1.042	--
总计		528751	100.000	55960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-765-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

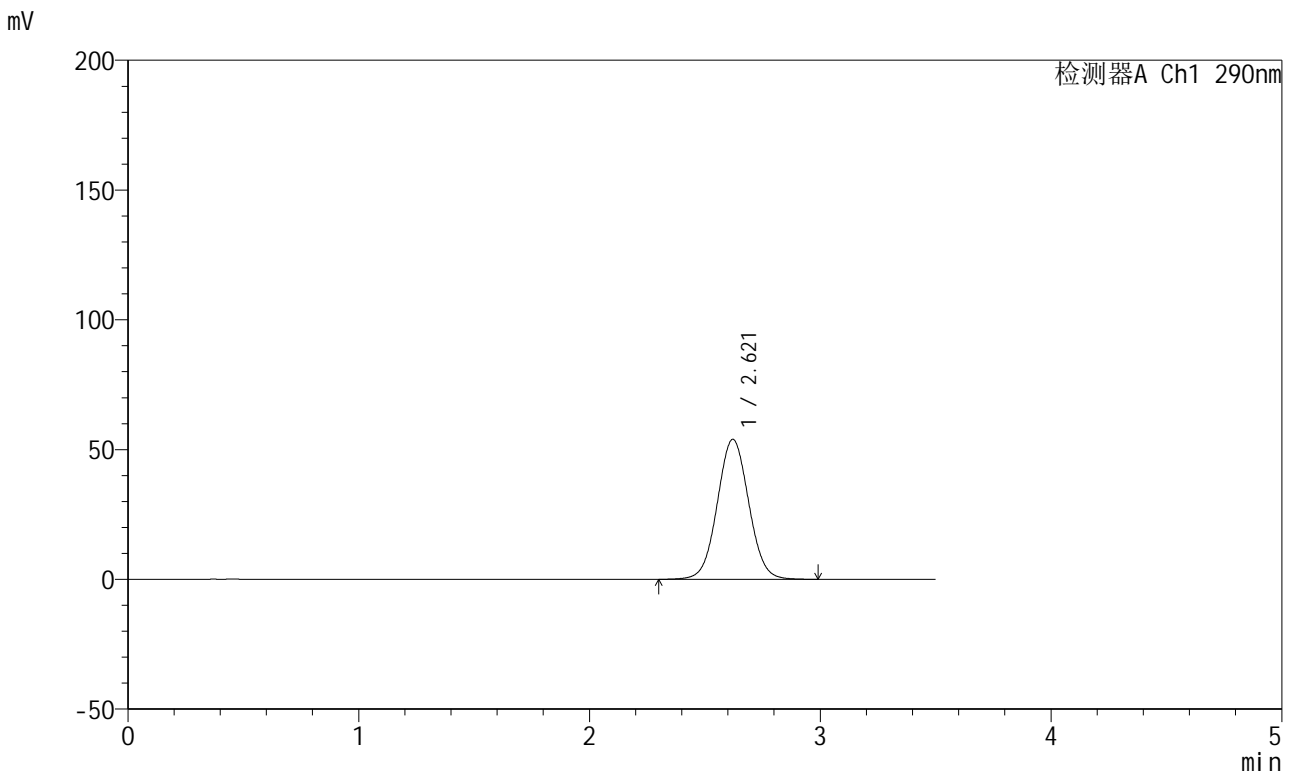
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	512555	100.000	54278	1801	1.042	--
总计		512555	100.000	54278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-767-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:41:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

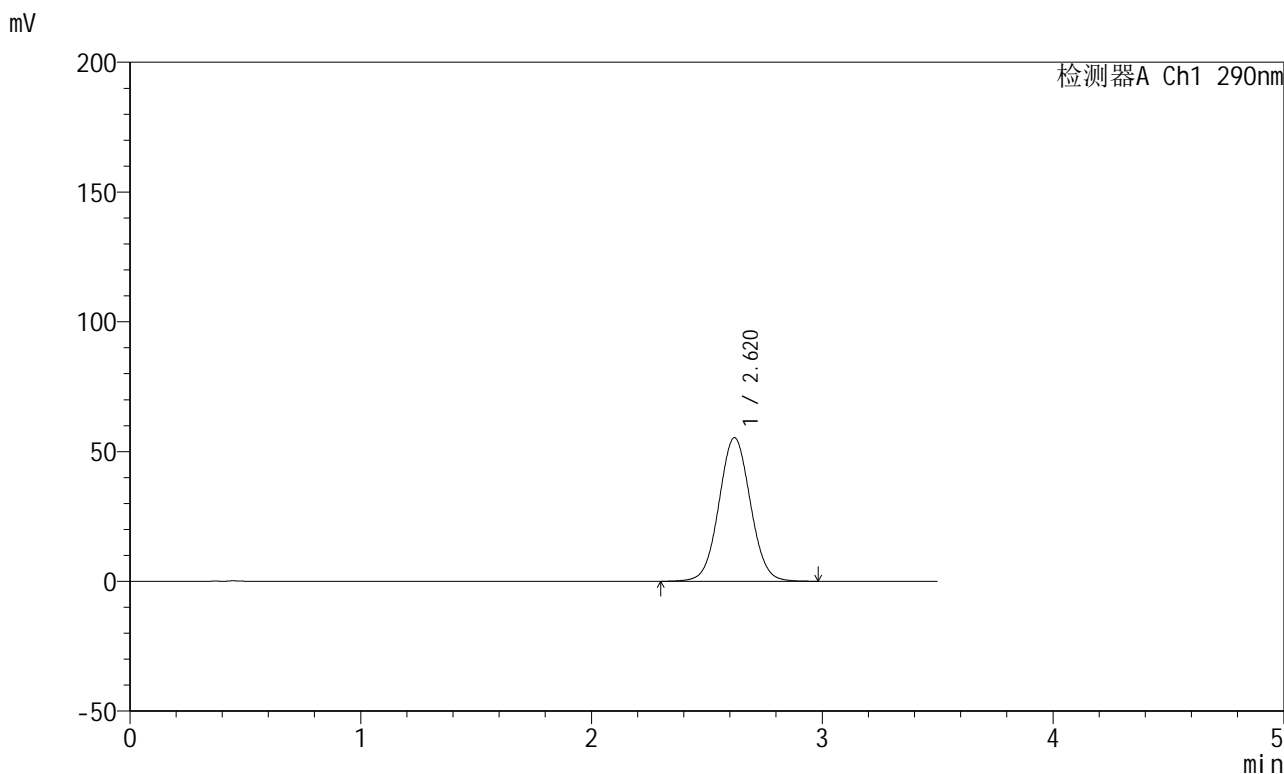
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	510956	100.000	53956	1788	1.040	--
总计		510956	100.000	53956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-768-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	524787	100.000	55330	1787	1.041	--
总计		524787	100.000	55330			

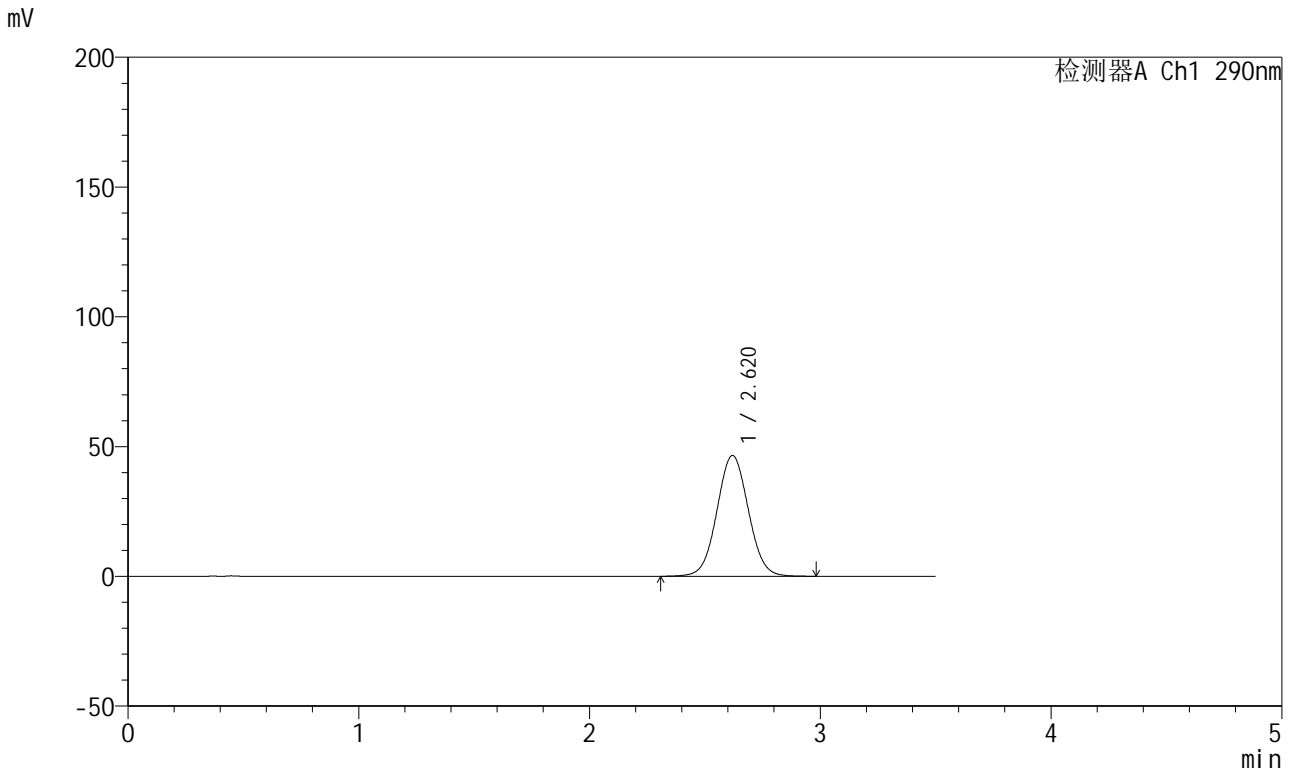


J489

<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 - 0-94/26-769-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

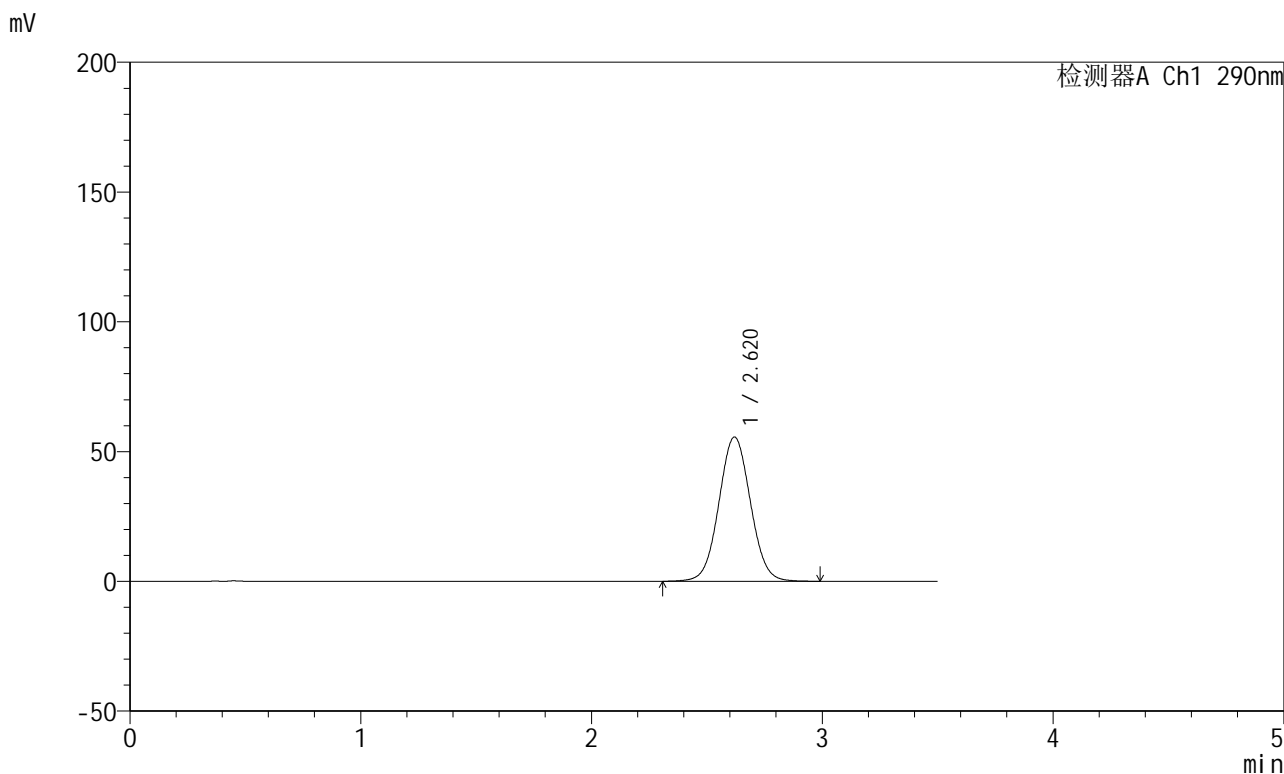
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	441432	100.000	46536	1786	1.039	--
总计		441432	100.000	46536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-770-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

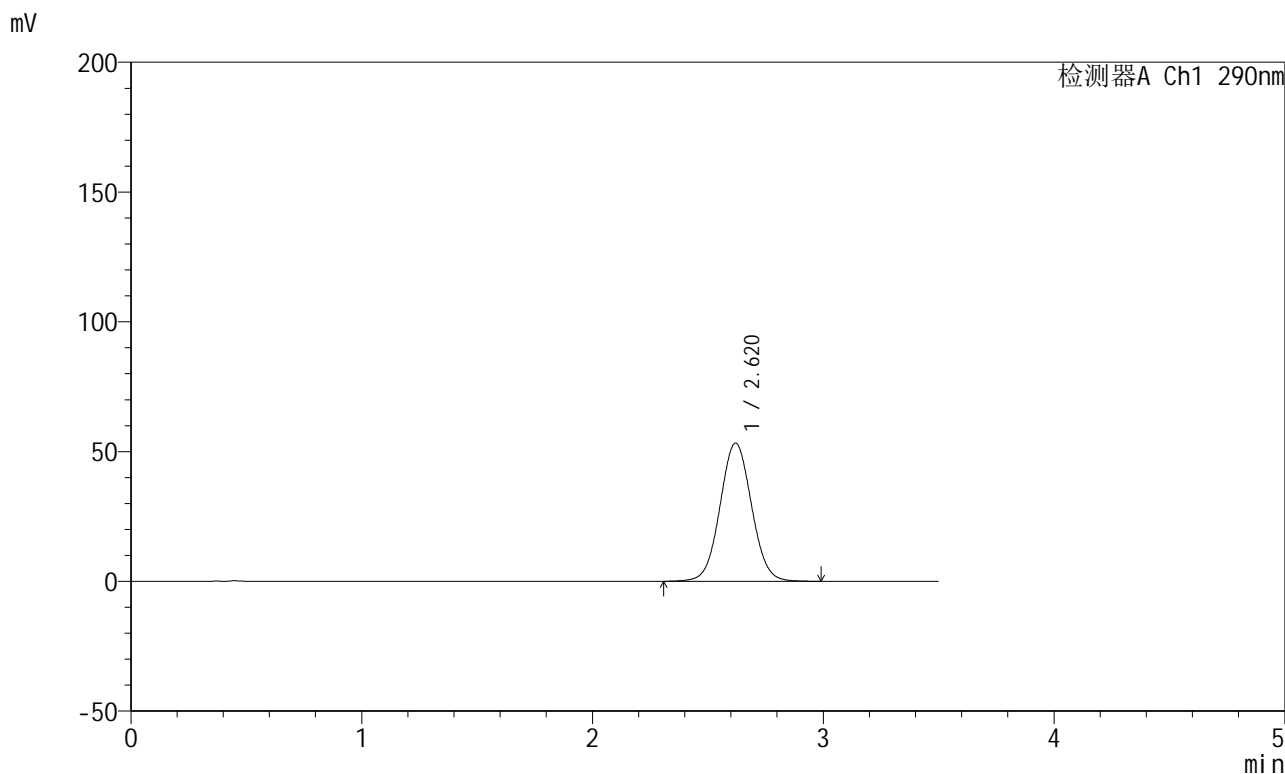
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	528914	100.000	55590	1773	1.042	--
总计		528914	100.000	55590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-771-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

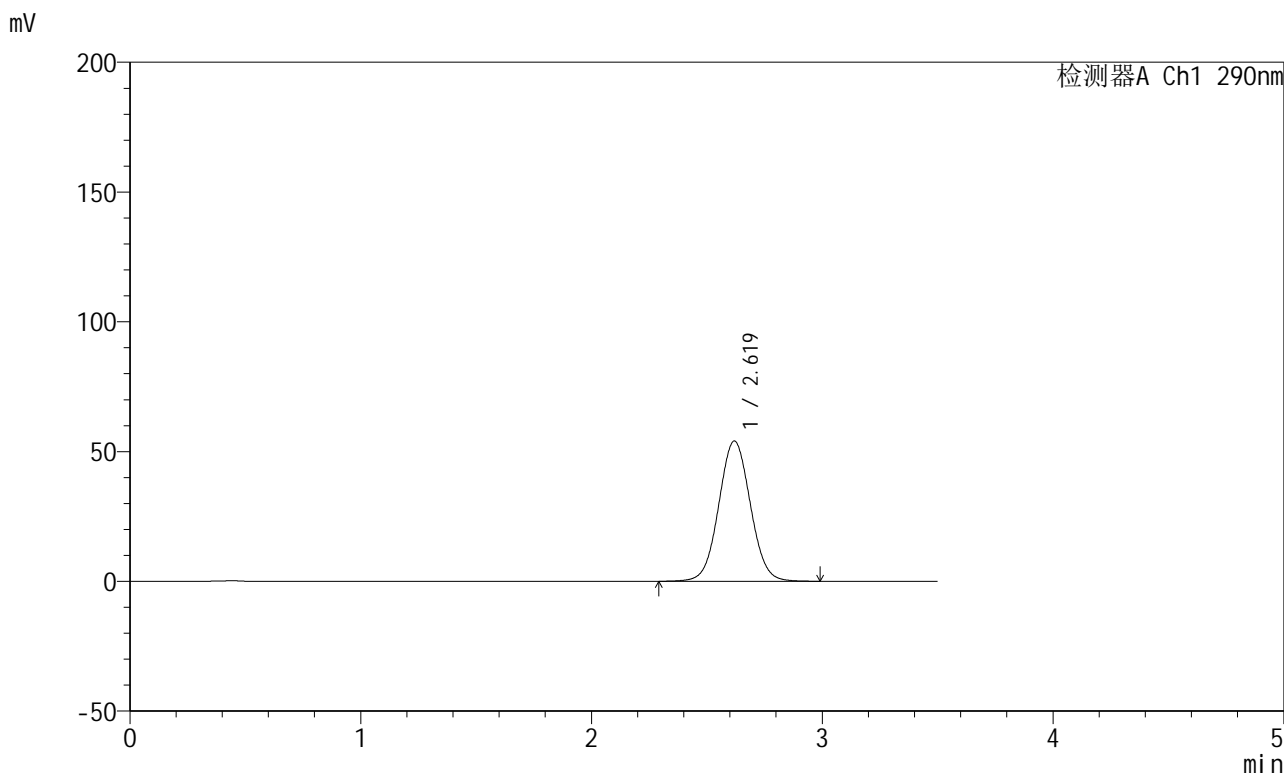
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	506135	100.000	53251	1775	1.042	--
总计		506135	100.000	53251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-772-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 17:46:00 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:41:42 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

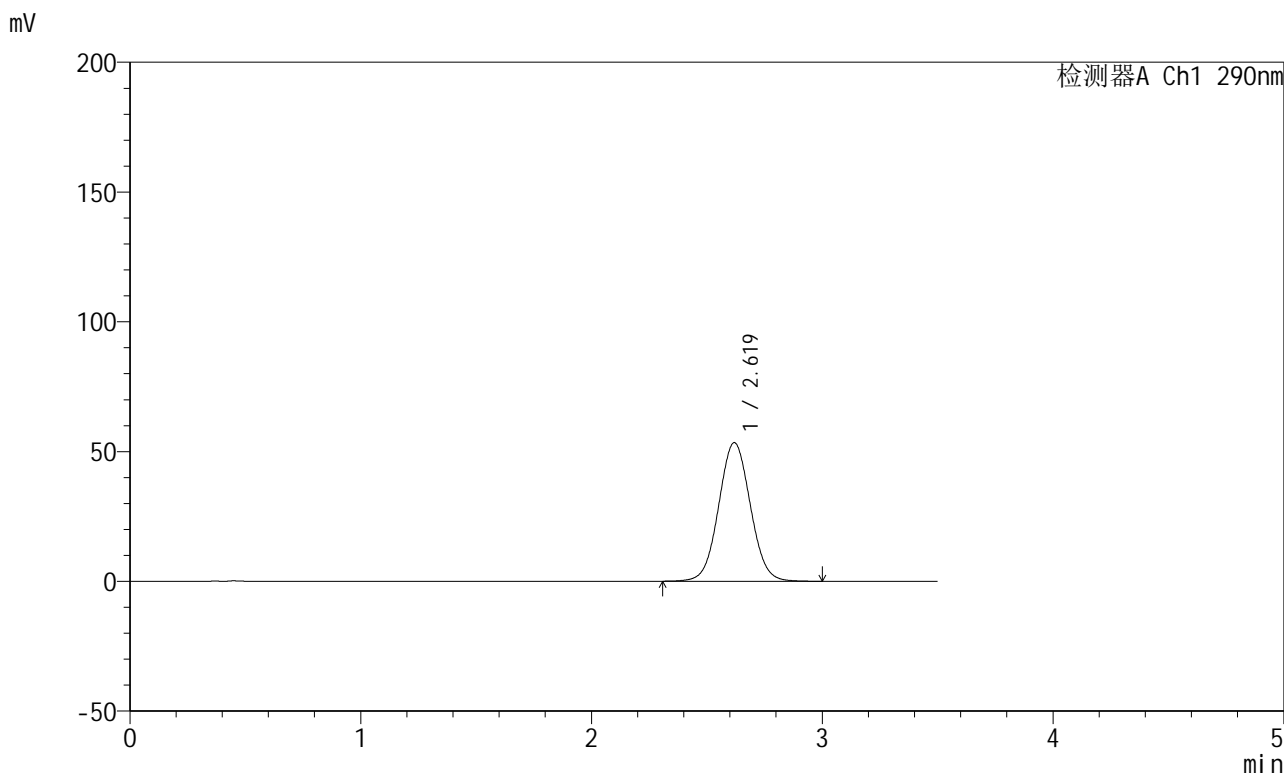
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	515060	100.000	54007	1764	1.041	--
总计		515060	100.000	54007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-773-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 17:49:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:41:45 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

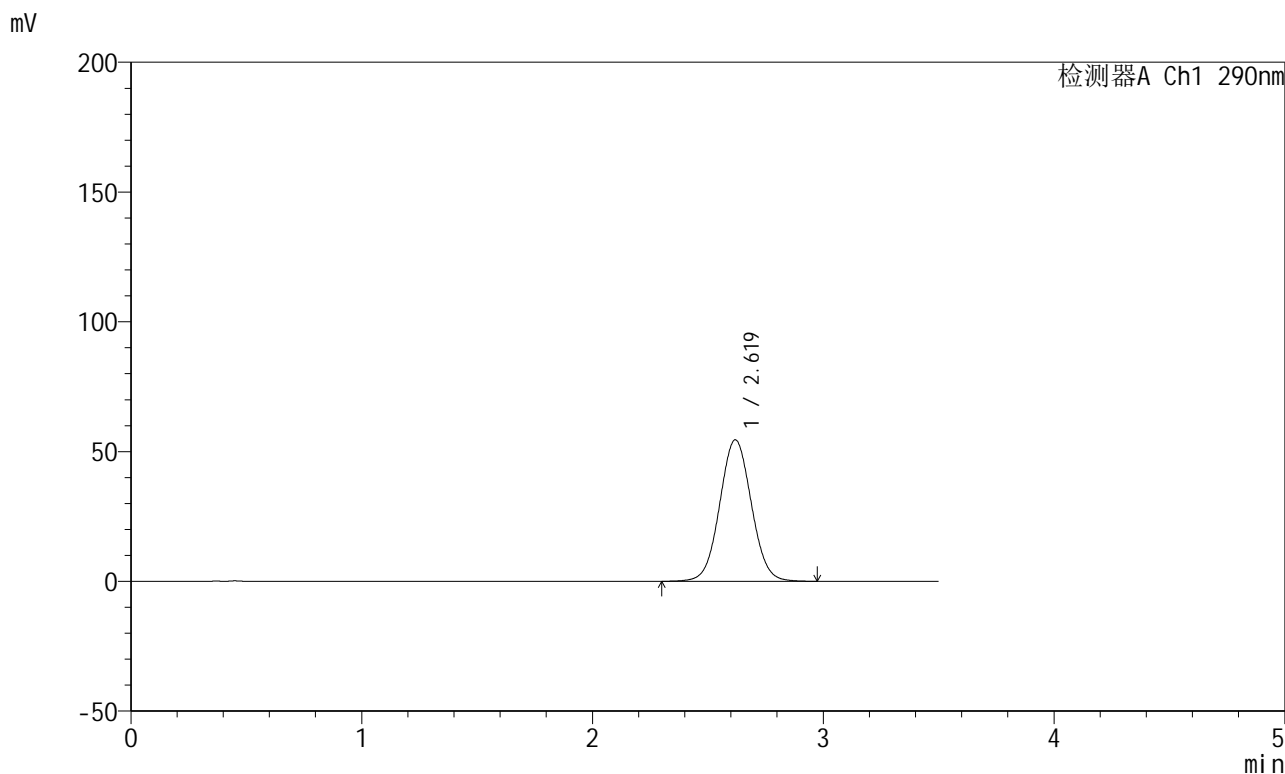
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	509465	100.000	53362	1758	1.042	--
总计		509465	100.000	53362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-774-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 17:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

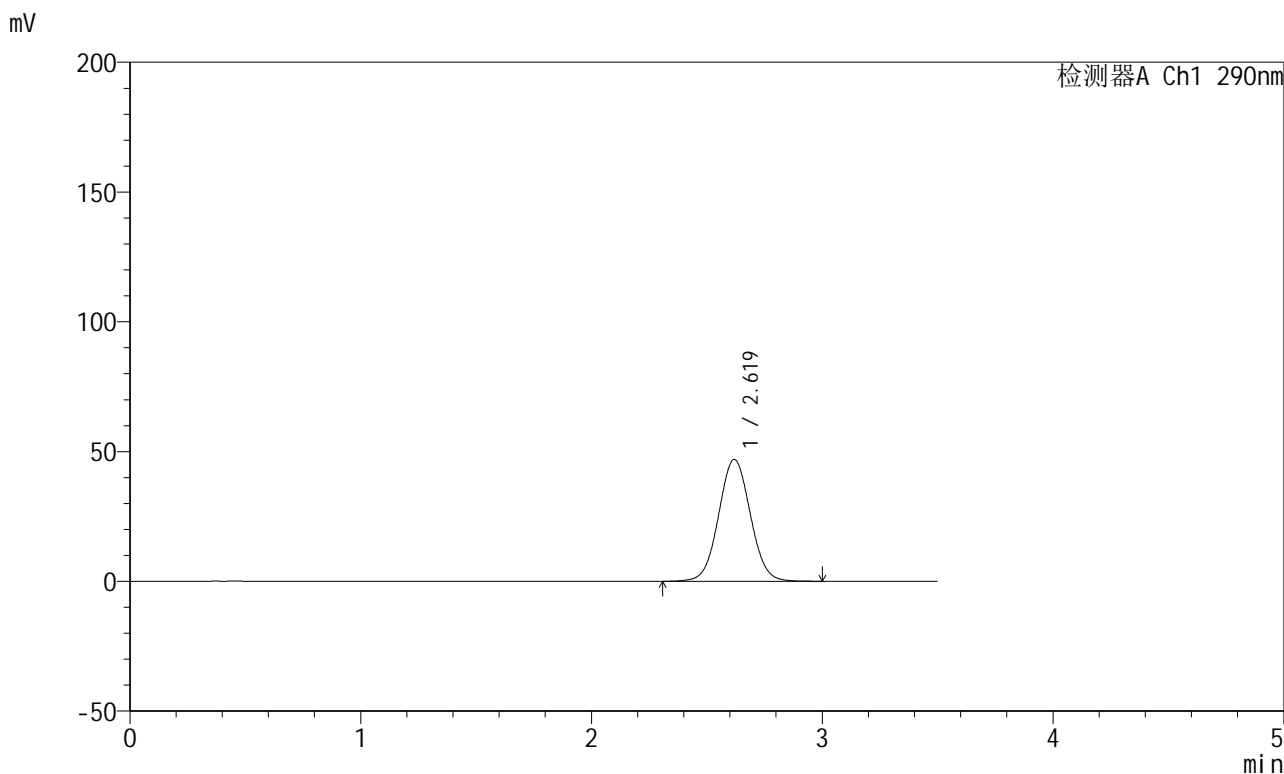
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	520349	100.000	54478	1758	1.042	--
总计		520349	100.000	54478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-775-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 17:57:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:41:50 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

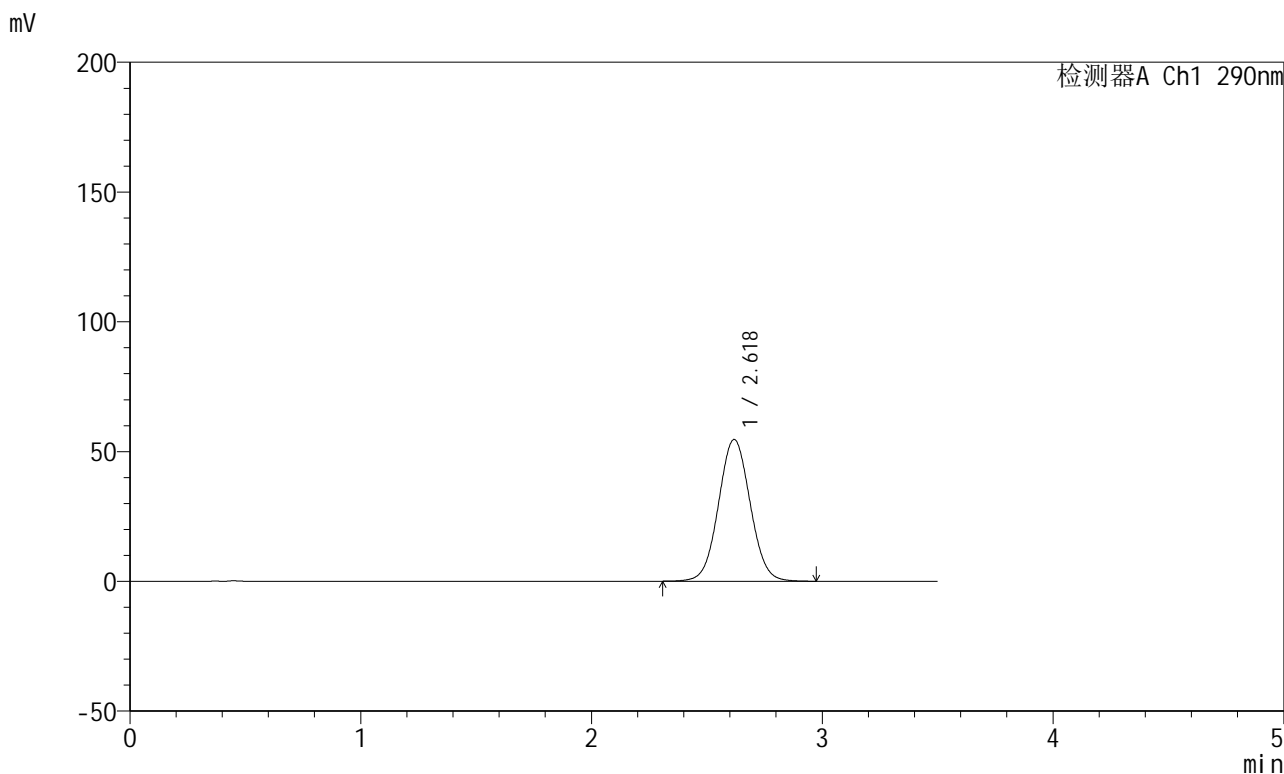
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	448323	100.000	46910	1754	1.039	--
总计		448323	100.000	46910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-776-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

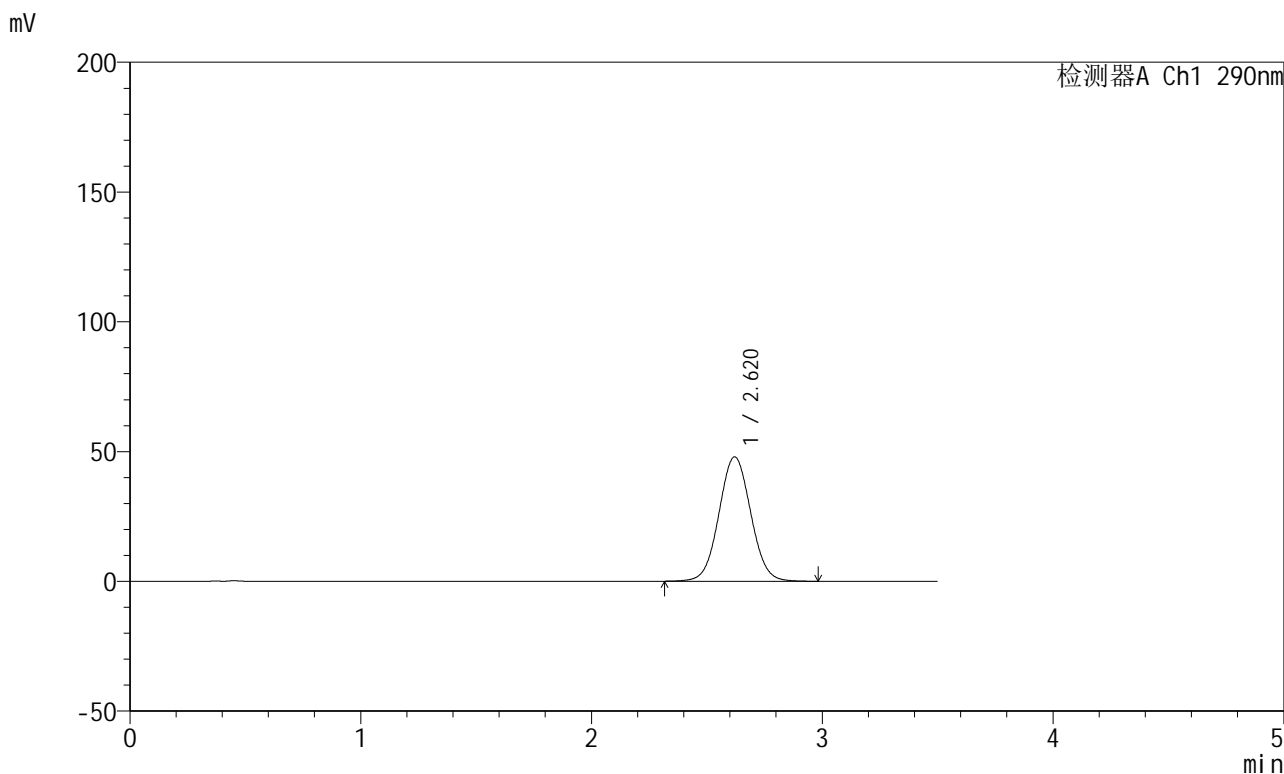
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	521358	100.000	54544	1755	1.043	--
总计		521358	100.000	54544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-777-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

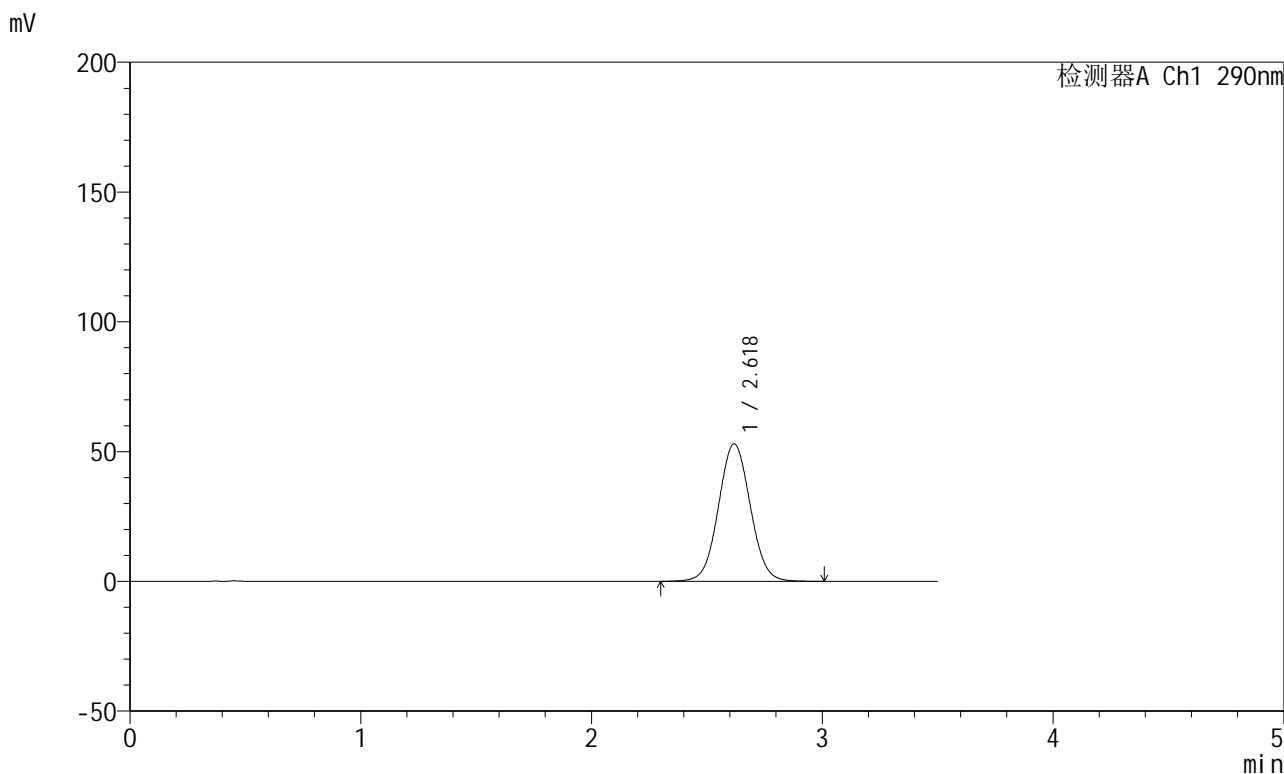
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	459221	100.000	47938	1746	1.042	--
总计		459221	100.000	47938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-778-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:09:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:41:58 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

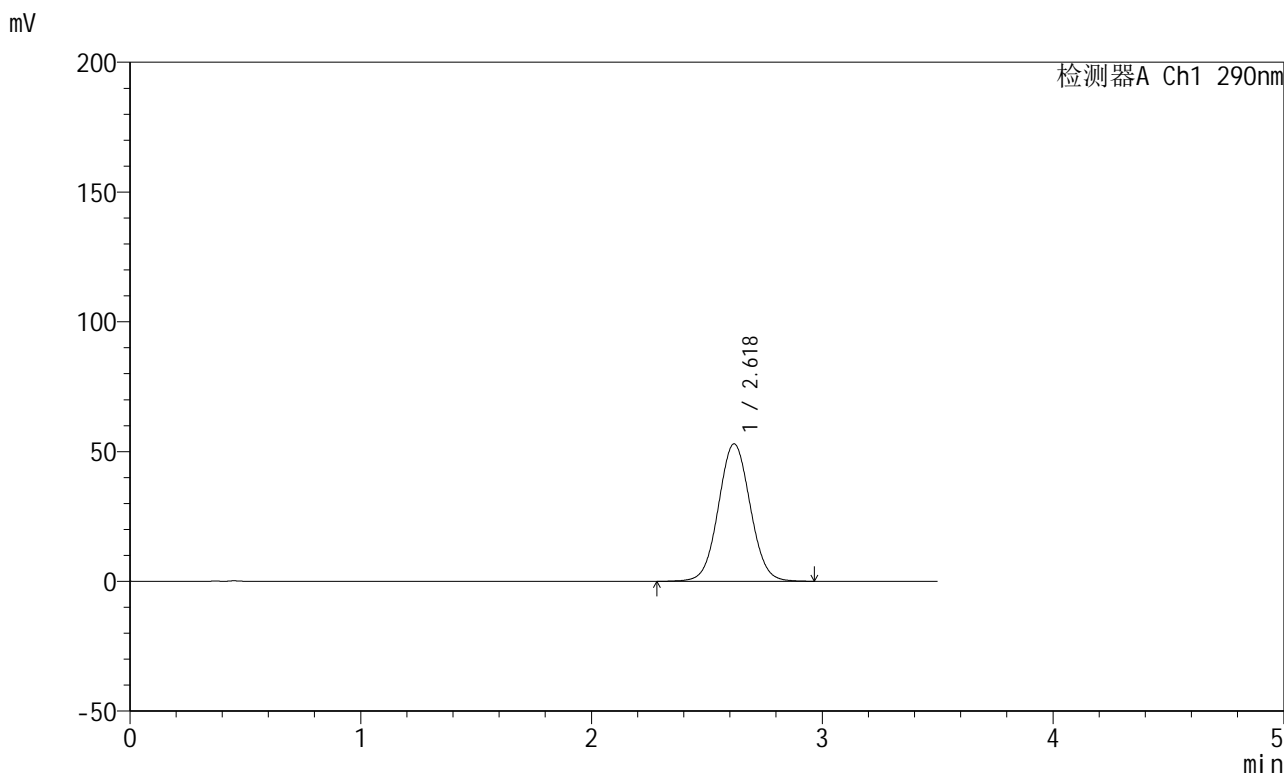
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	507736	100.000	52901	1740	1.043	--
总计		507736	100.000	52901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-779-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:13:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

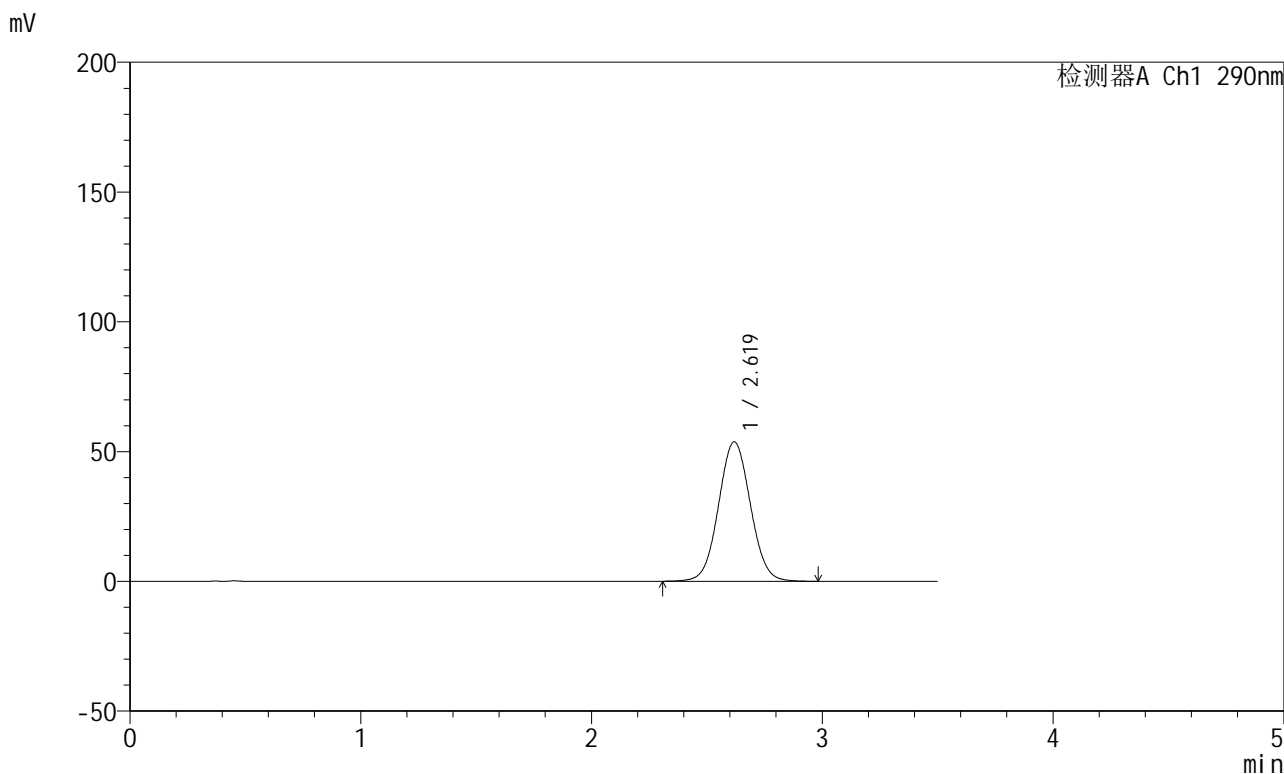
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	507353	100.000	52870	1741	1.043	--
总计		507353	100.000	52870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-780-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:42:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

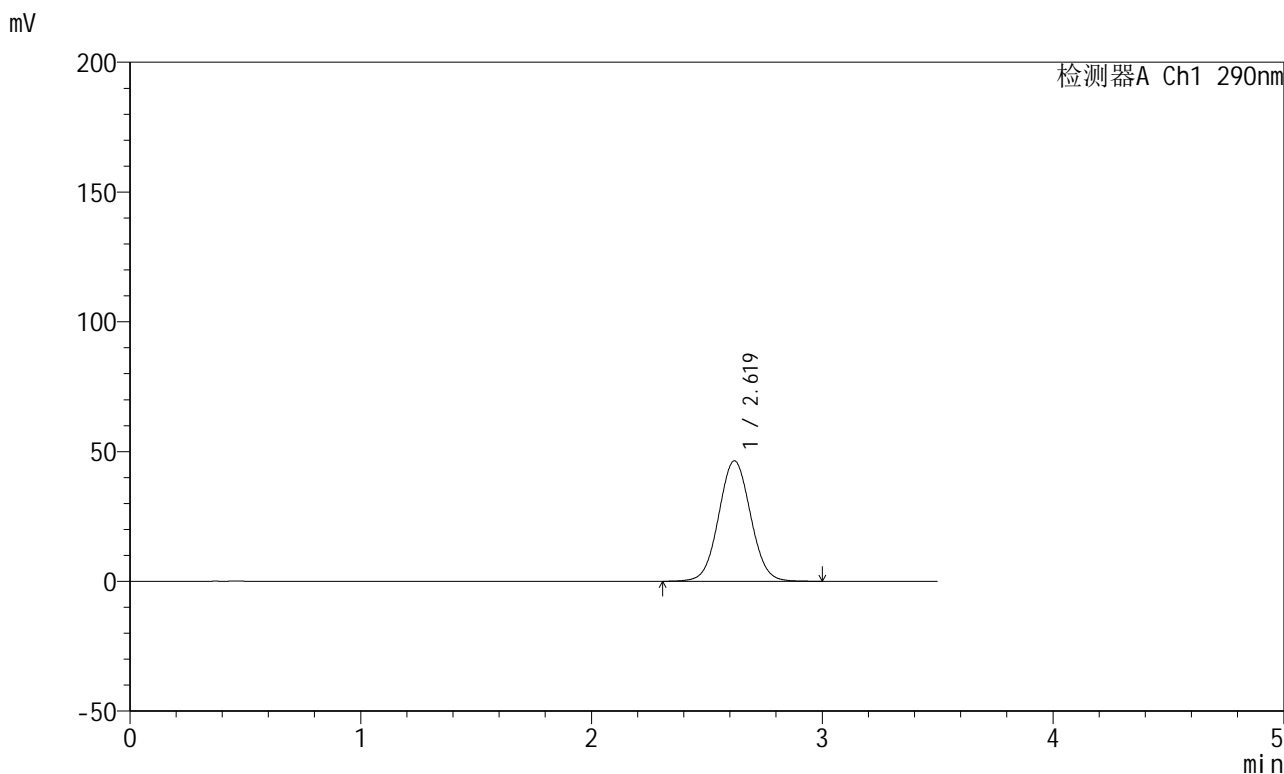
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	516367	100.000	53679	1731	1.044	--
总计		516367	100.000	53679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-781-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:21:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:06 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

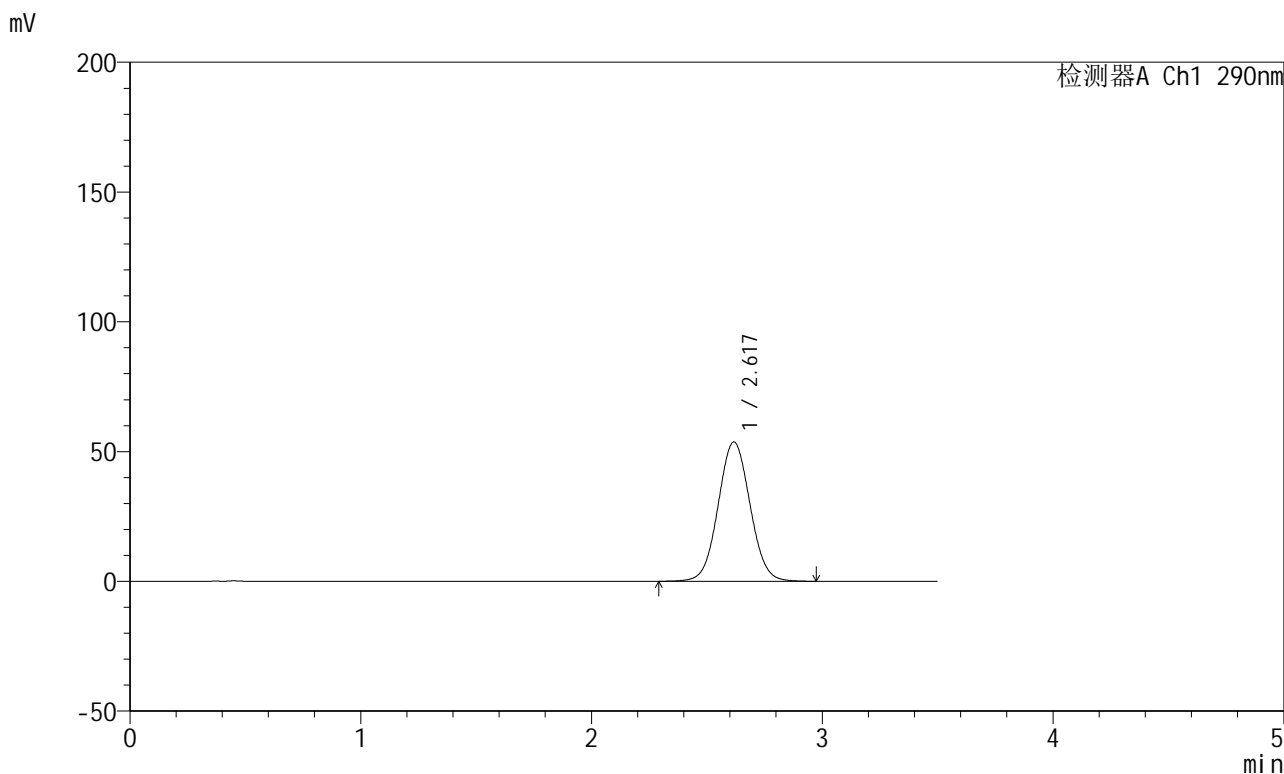
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	446551	100.000	46405	1730	1.042	--
总计		446551	100.000	46405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-782-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:24:57 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:08 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

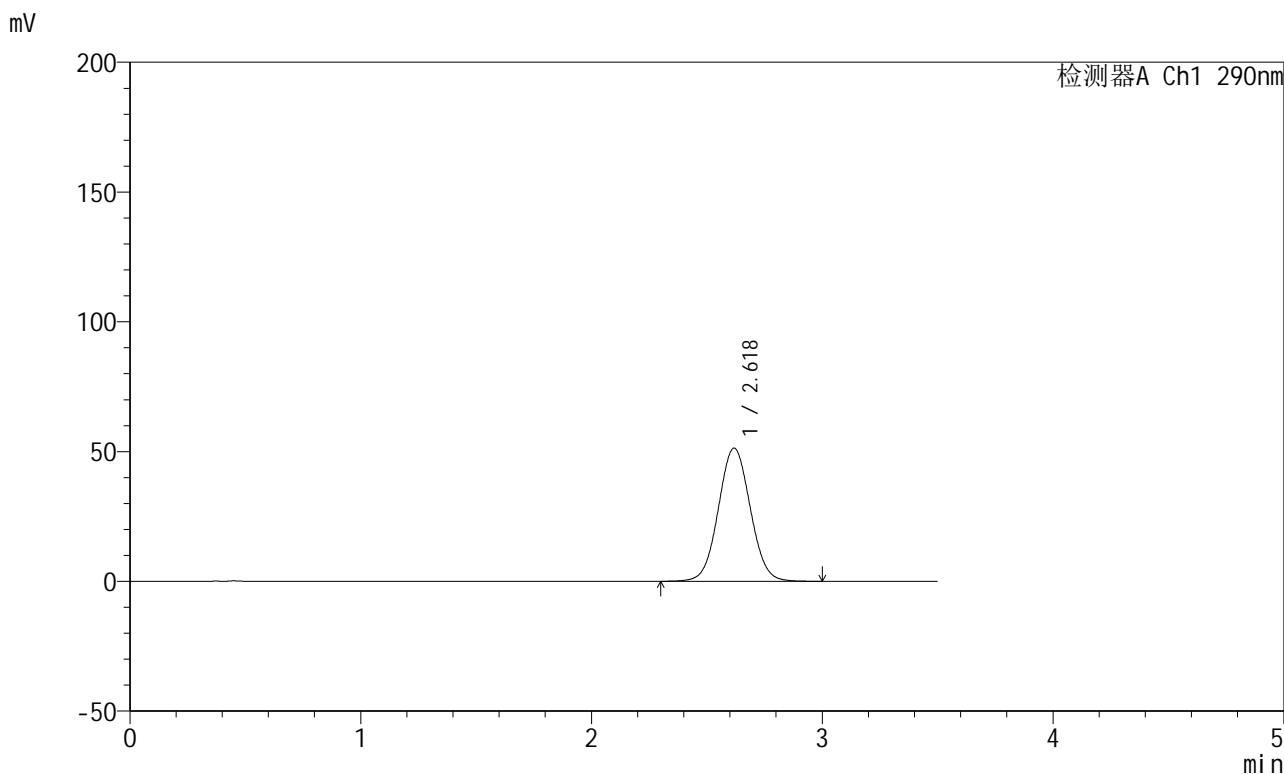
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	516203	100.000	53618	1727	1.045	--
总计		516203	100.000	53618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-783-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:28:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:11 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

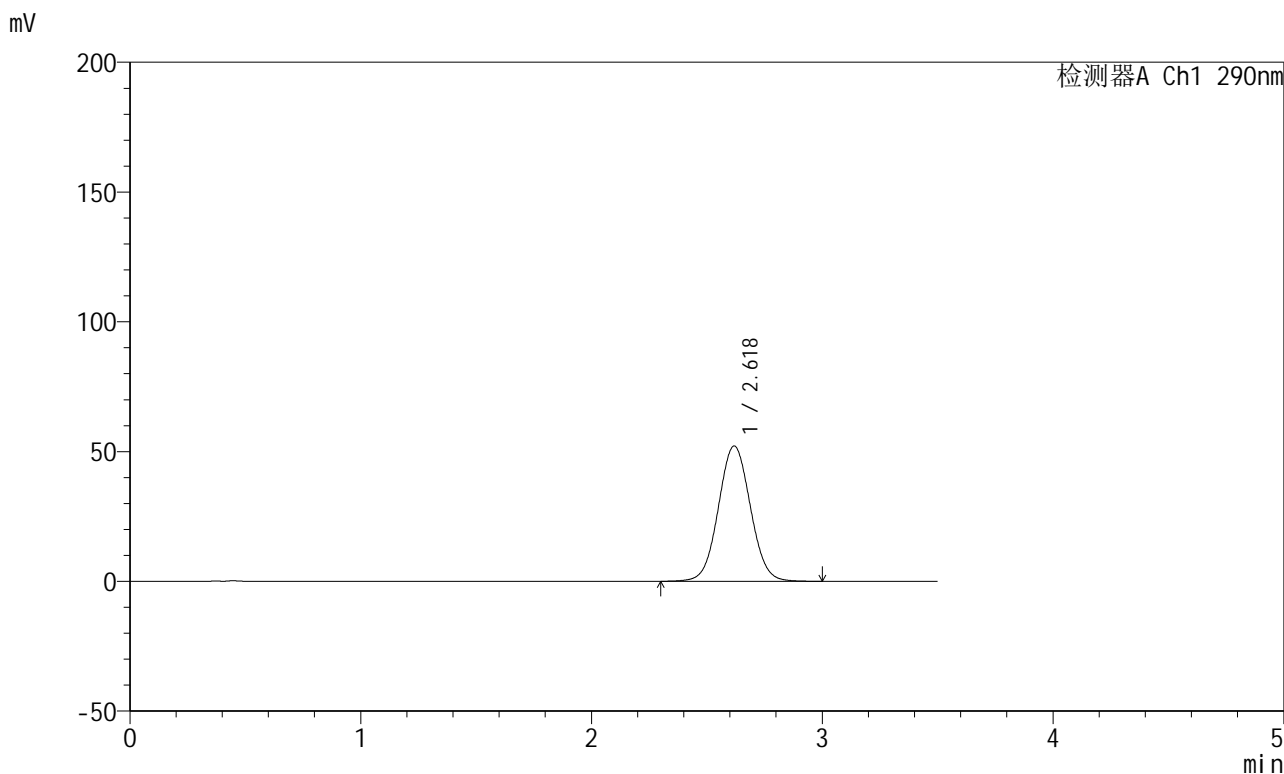
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	493610	100.000	51239	1726	1.044	--
总计		493610	100.000	51239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-784-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

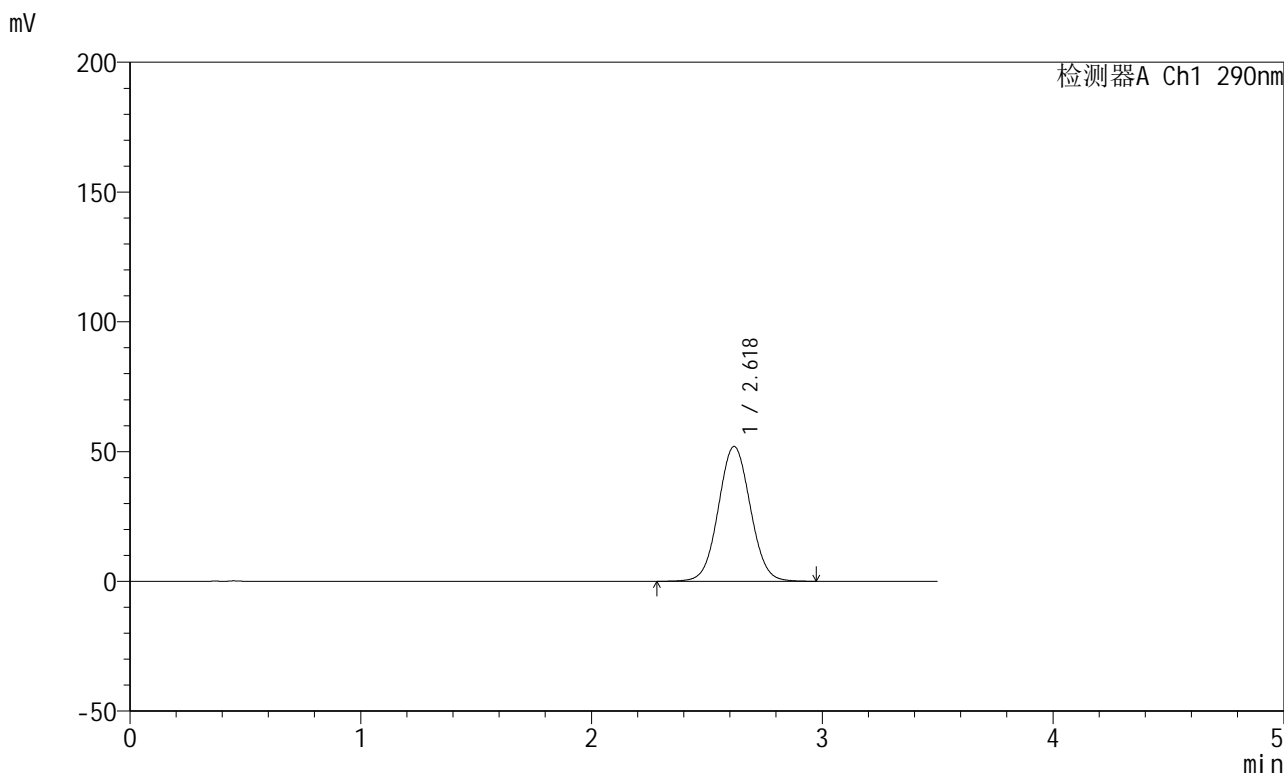
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	503167	100.000	52083	1720	1.044	--
总计		503167	100.000	52083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-785-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:36:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:17 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

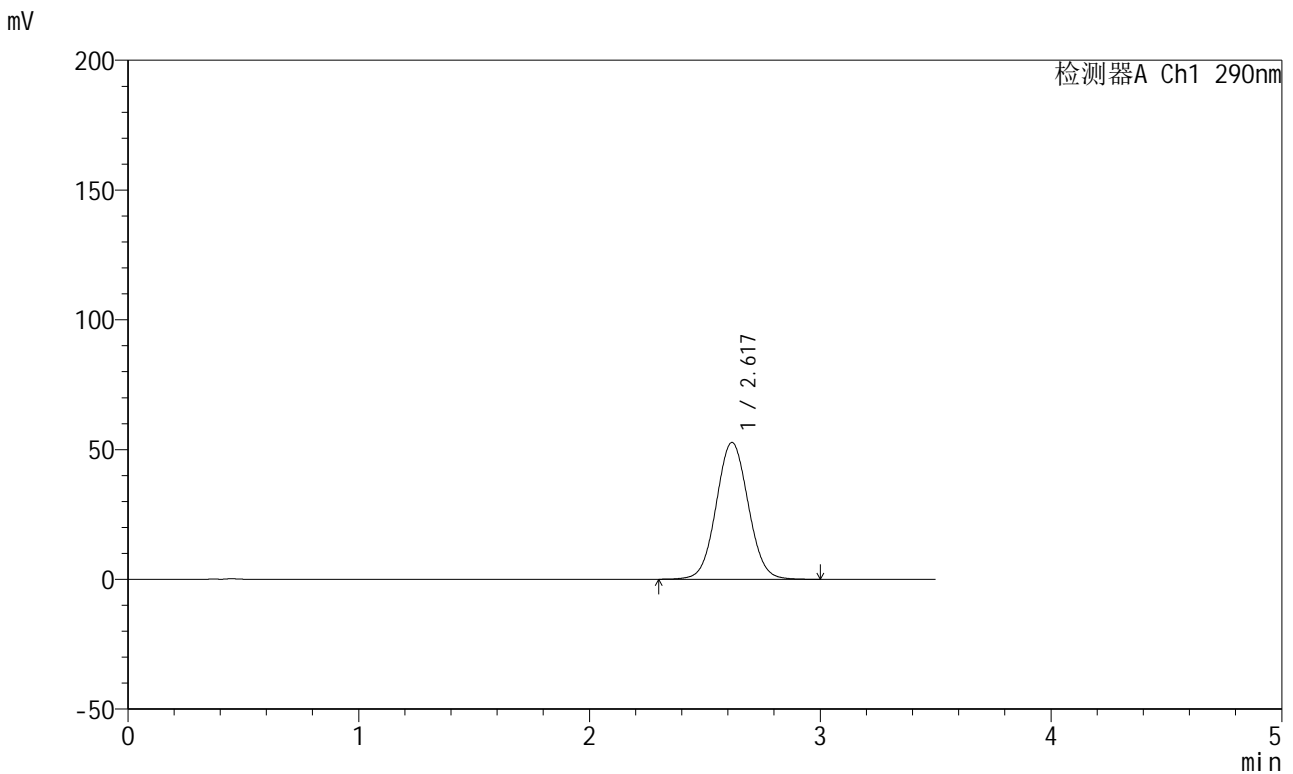
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	501016	100.000	51908	1721	1.044	--
总计		501016	100.000	51908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-786-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 18:40:32 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:19 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

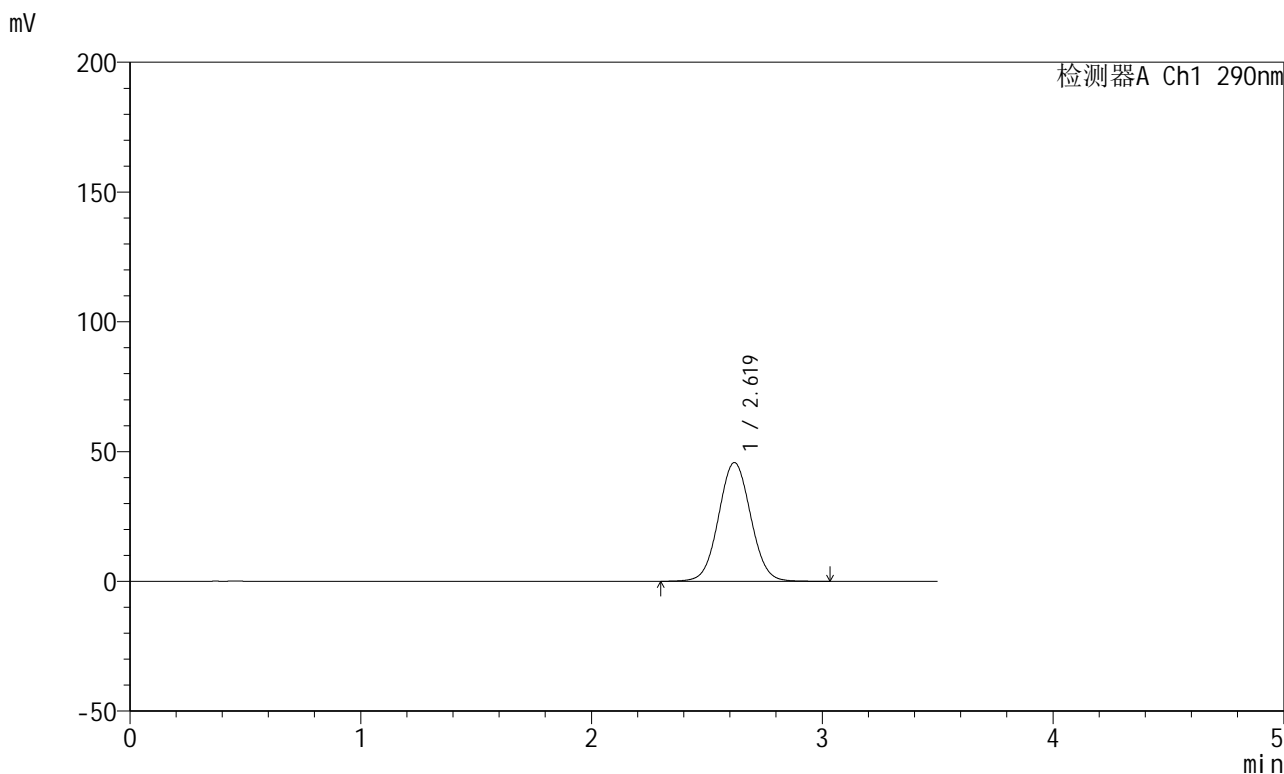
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	508798	100.000	52620	1717	1.046	--
总计		508798	100.000	52620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-787-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:42:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

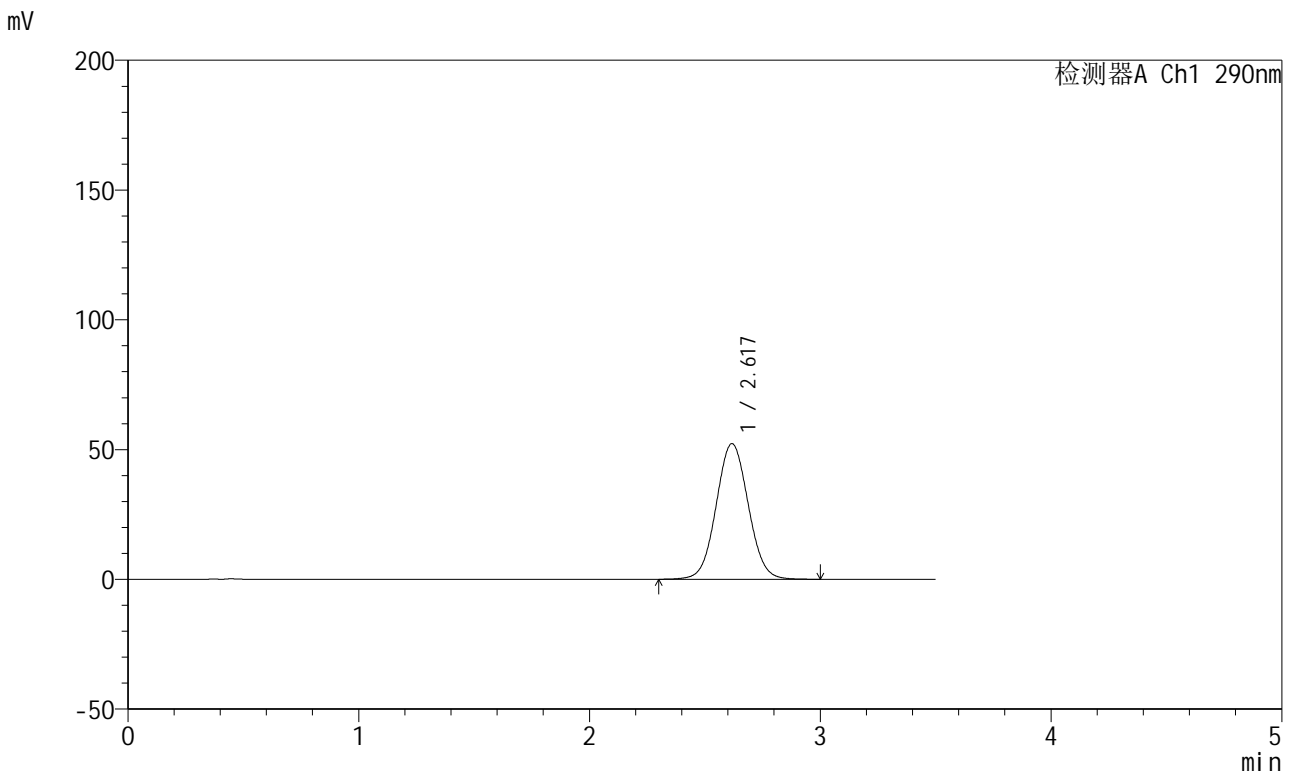
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	443168	100.000	45747	1708	1.043	--
总计		443168	100.000	45747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-788-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:42:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

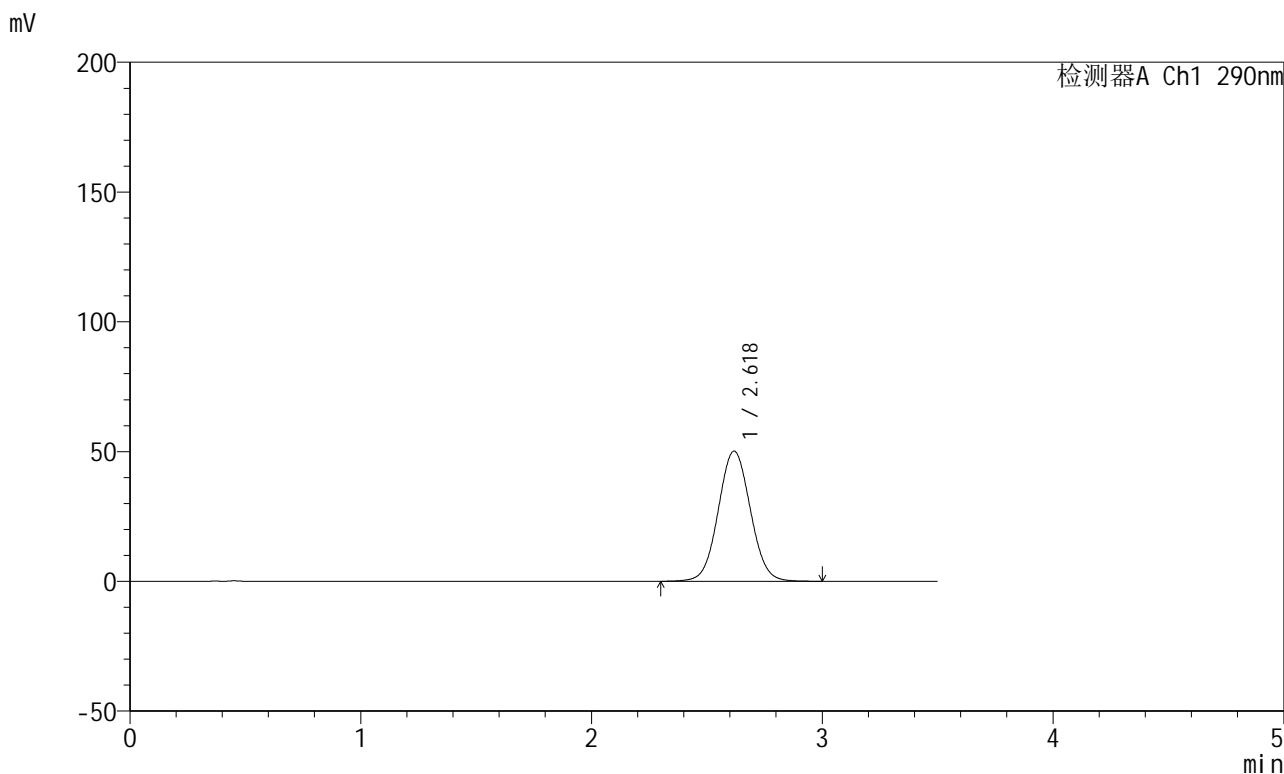
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	505230	100.000	52173	1708	1.045	--
总计		505230	100.000	52173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-789-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

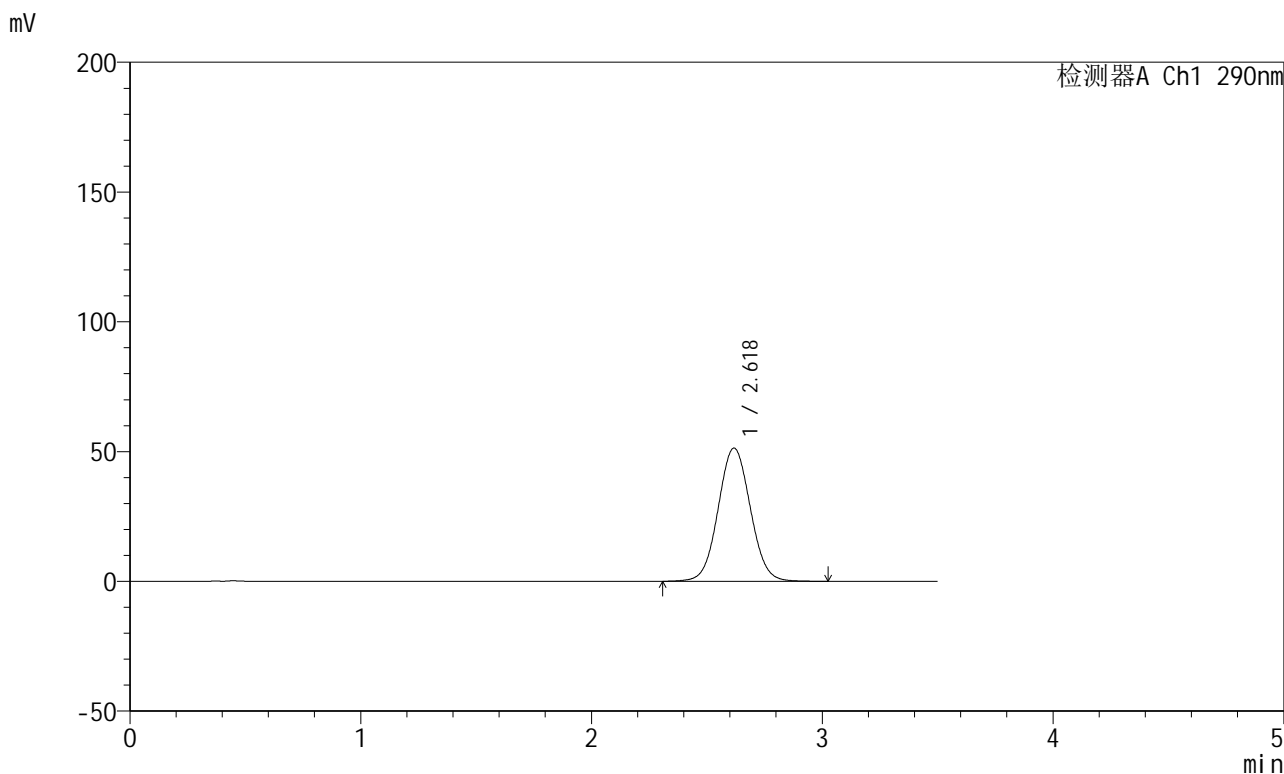
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	485327	100.000	50092	1709	1.045	--
总计		485327	100.000	50092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-790-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 18:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:42:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

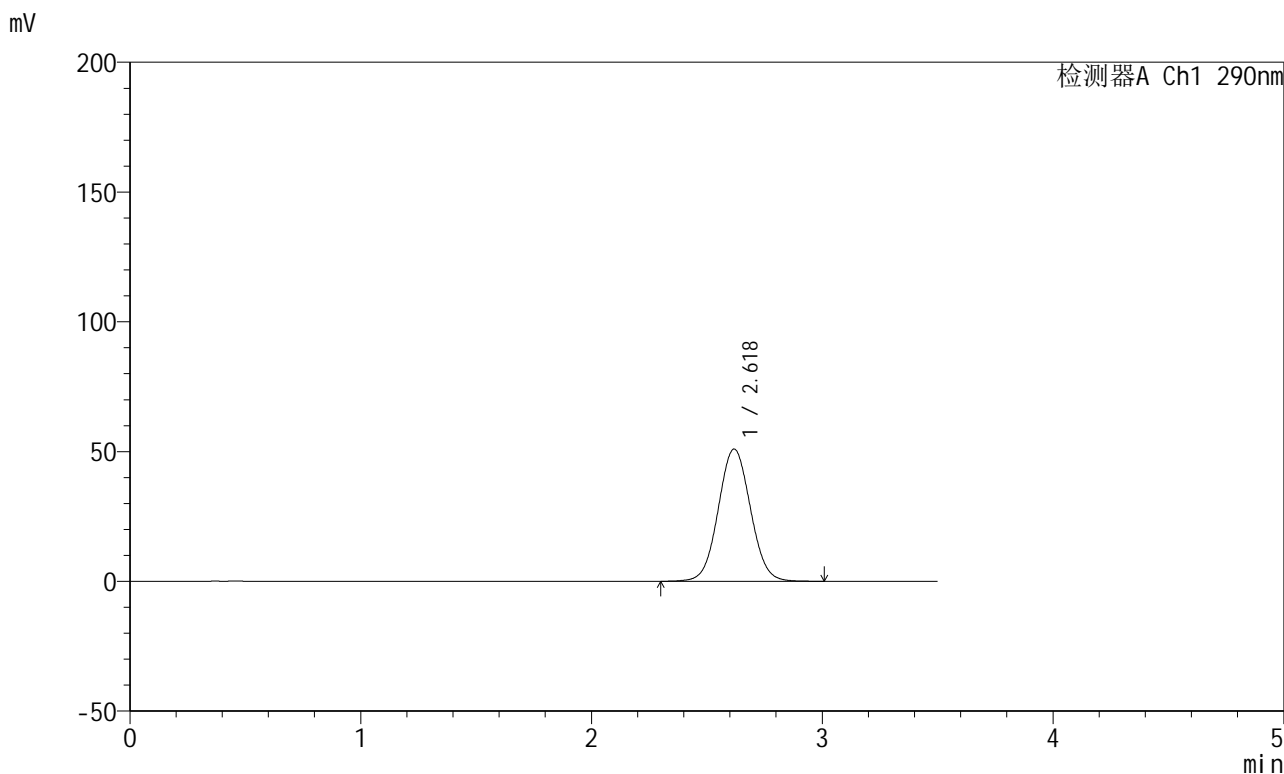
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	497917	100.000	51236	1699	1.046	--
总计		497917	100.000	51236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-791-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:00:00 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:33 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

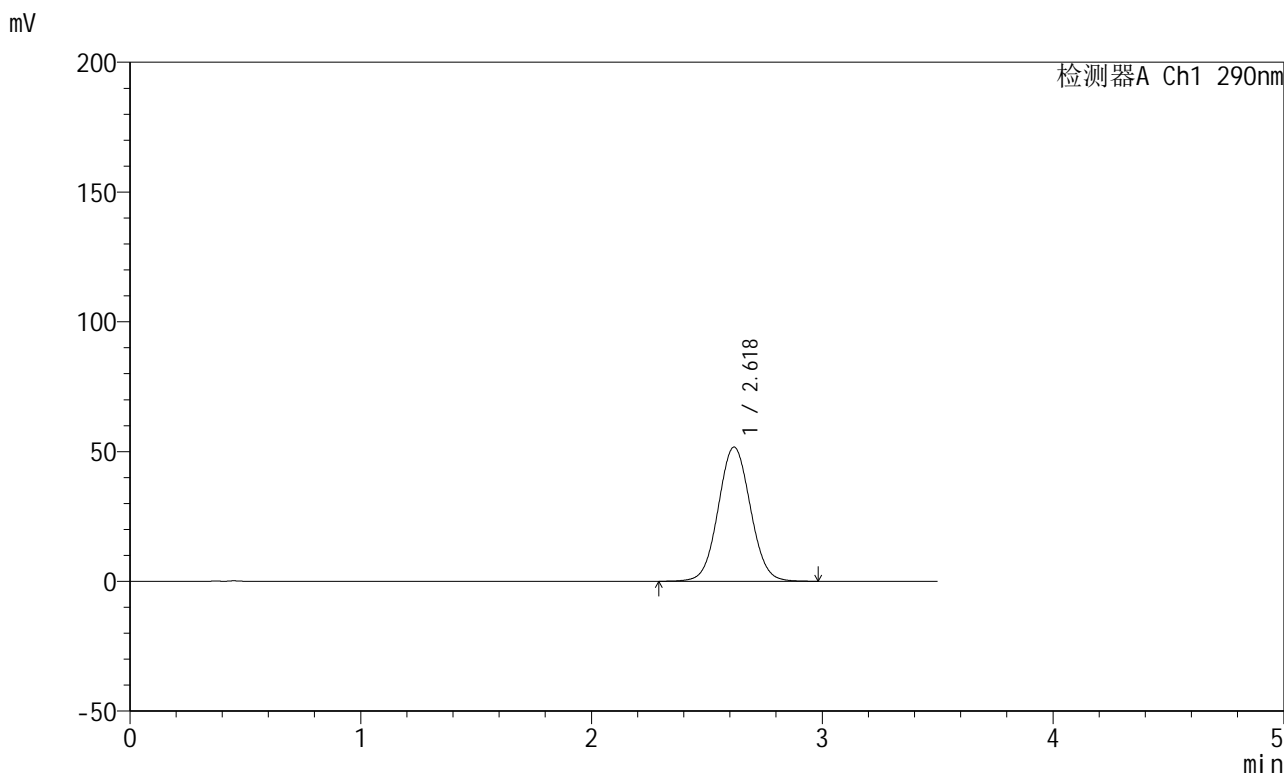
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	494536	100.000	50893	1698	1.045	--
总计		494536	100.000	50893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-792-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

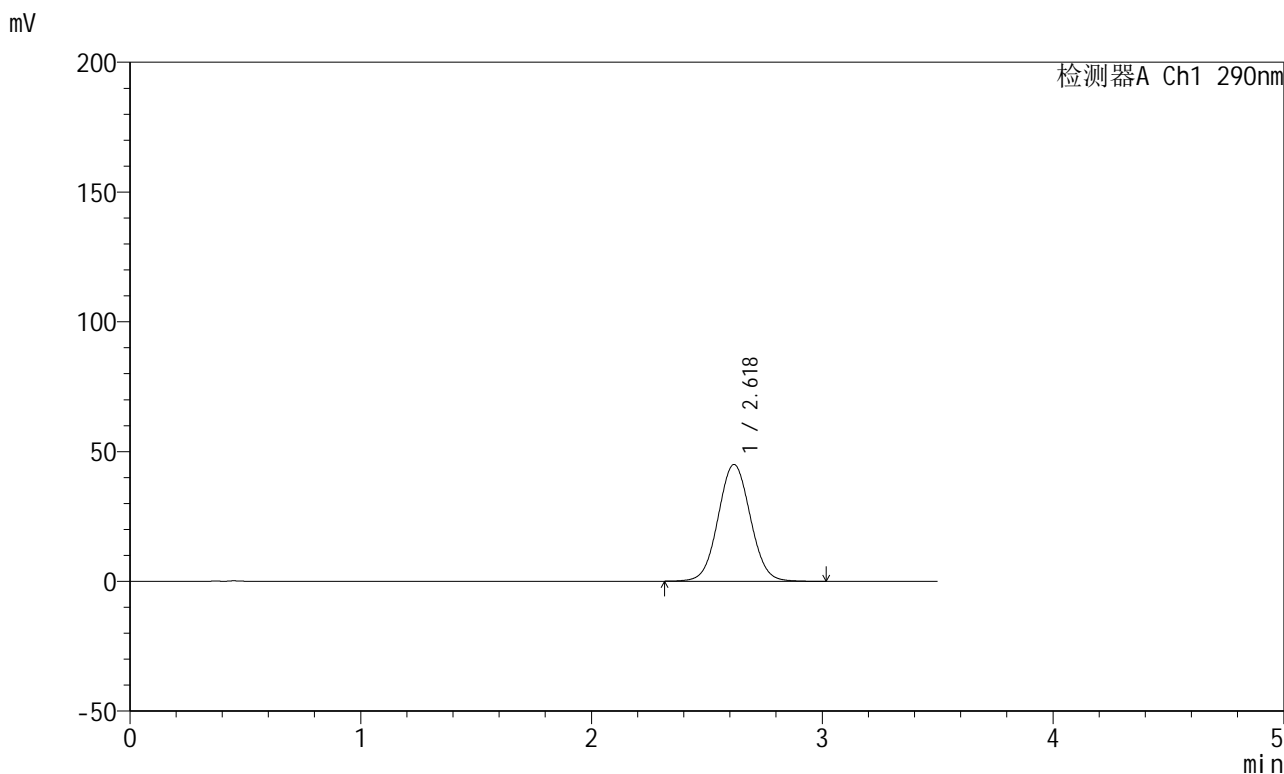
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	501754	100.000	51633	1699	1.047	--
总计		501754	100.000	51633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-793-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:07:47 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:38 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	436521	100.000	44912	1697	1.044	--
总计		436521	100.000	44912			

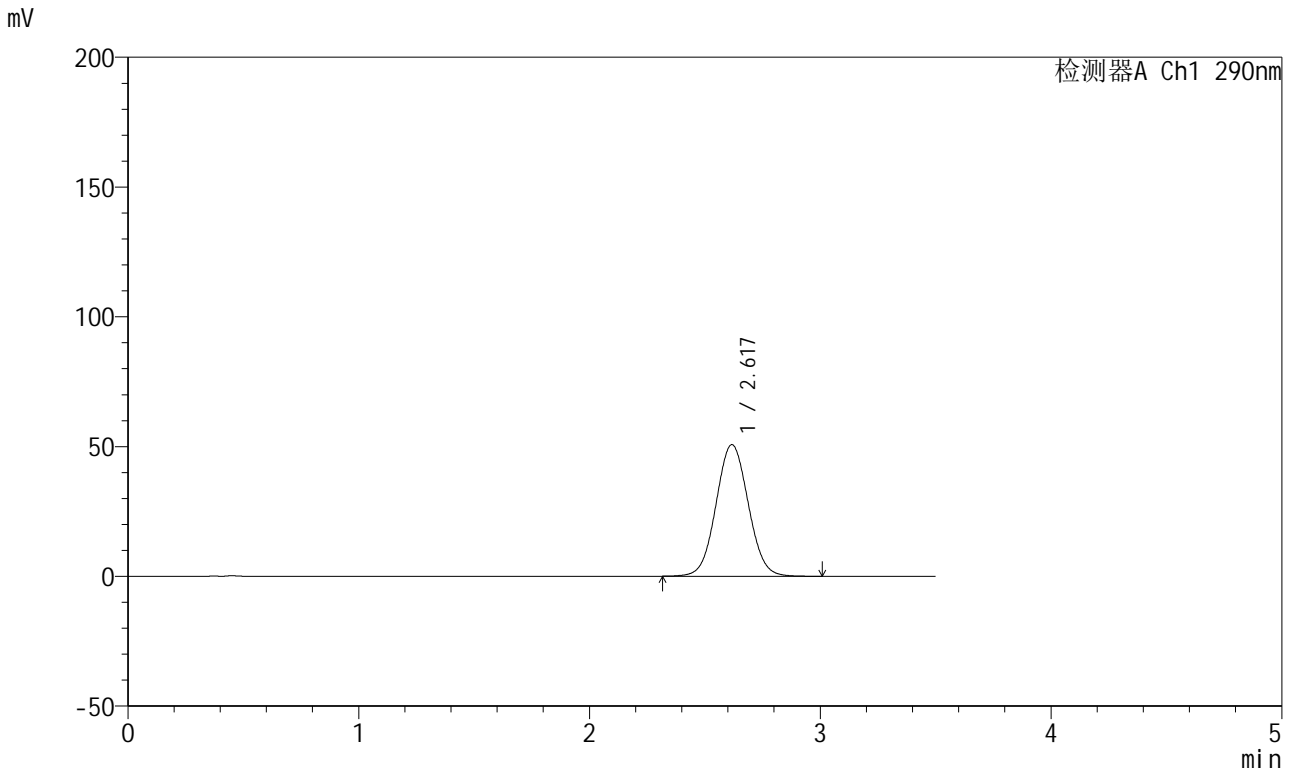


J489

<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 - 0-94/26-794-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

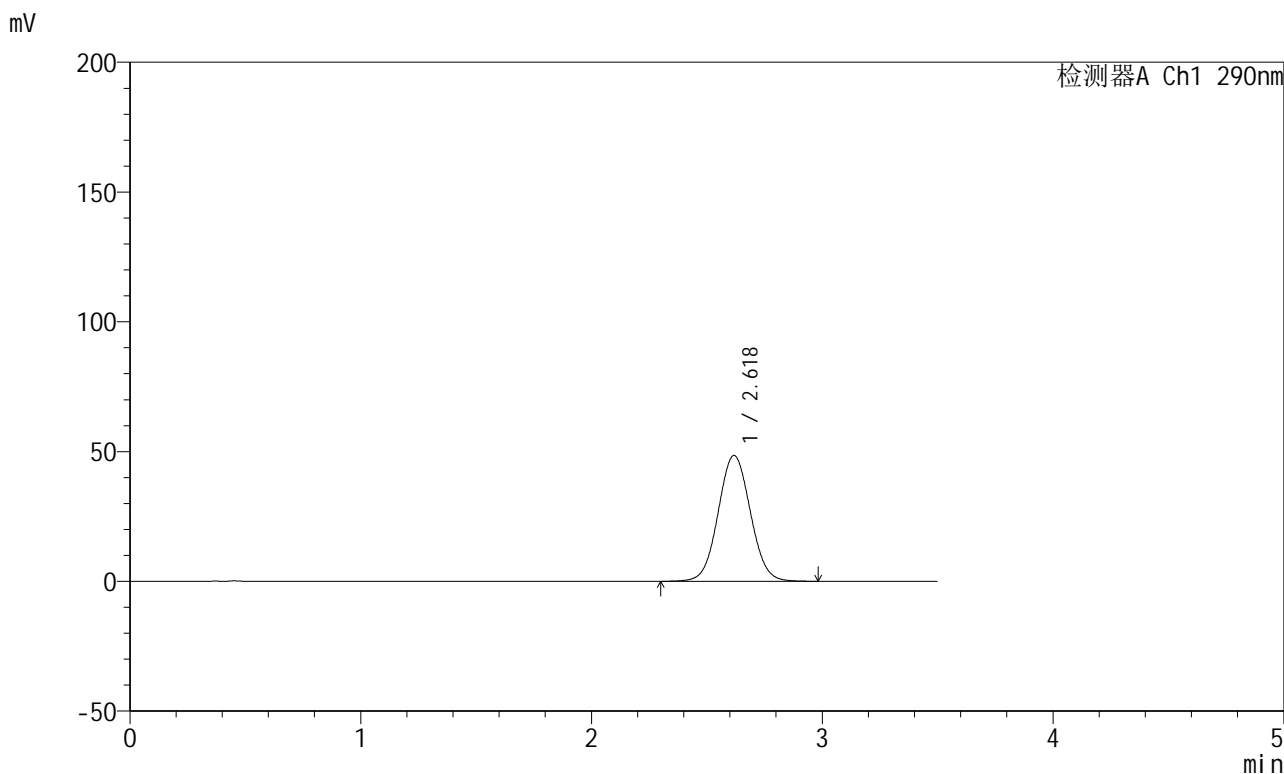
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	492748	100.000	50649	1691	1.048	--
总计		492748	100.000	50649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-795-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

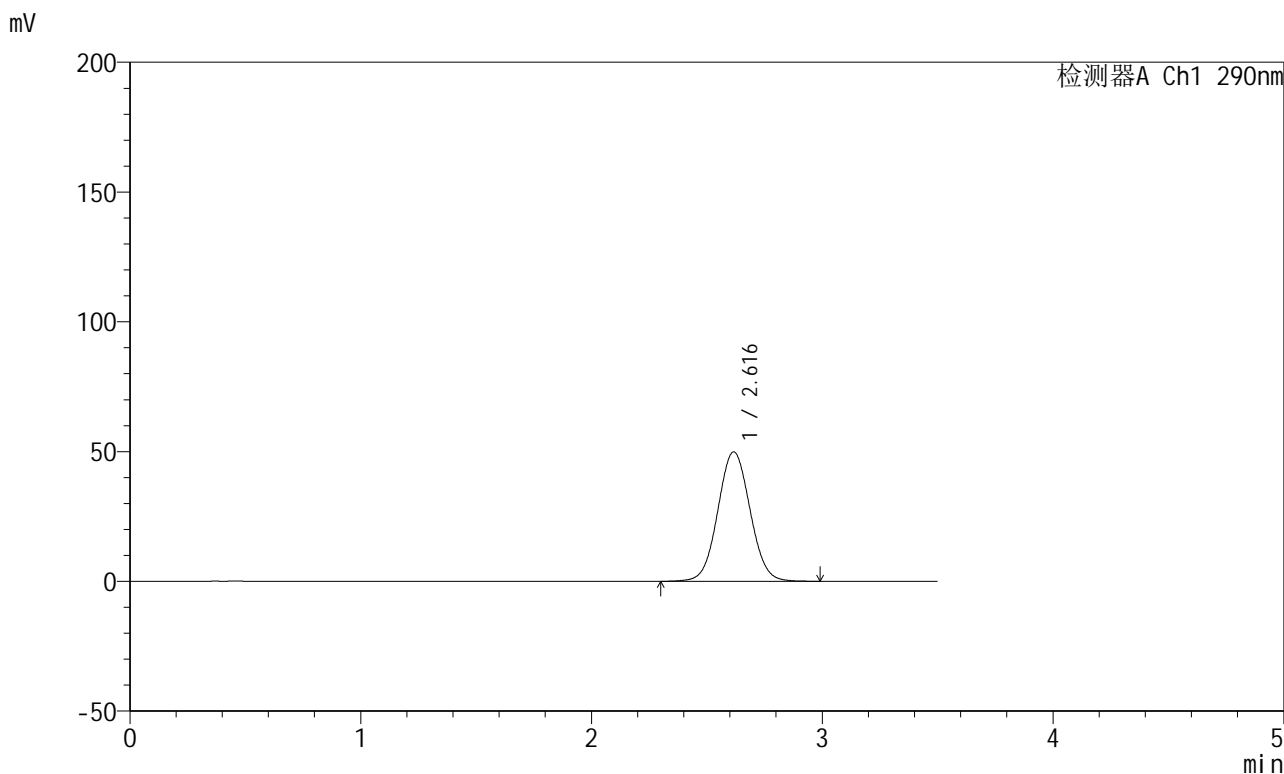
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	471064	100.000	48398	1692	1.046	--
总计		471064	100.000	48398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-796-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

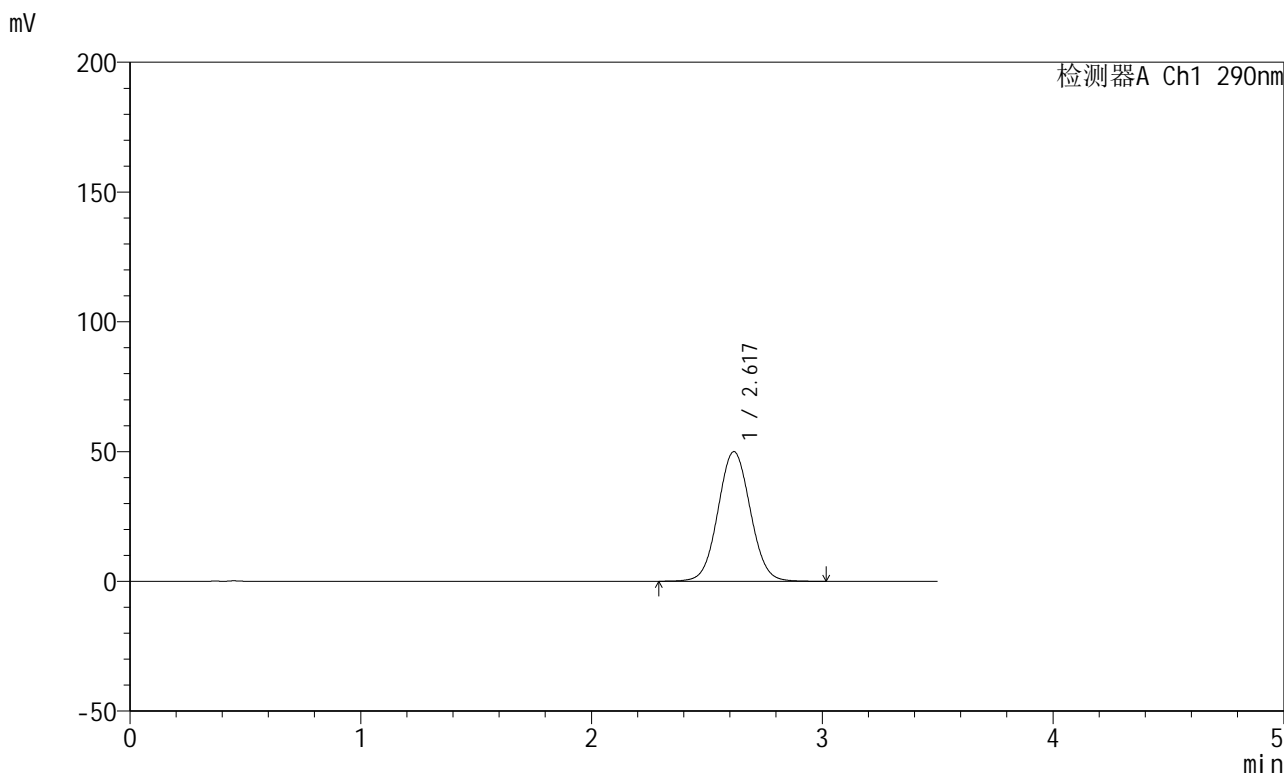
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	484843	100.000	49844	1690	1.047	--
总计		484843	100.000	49844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-797-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:42:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

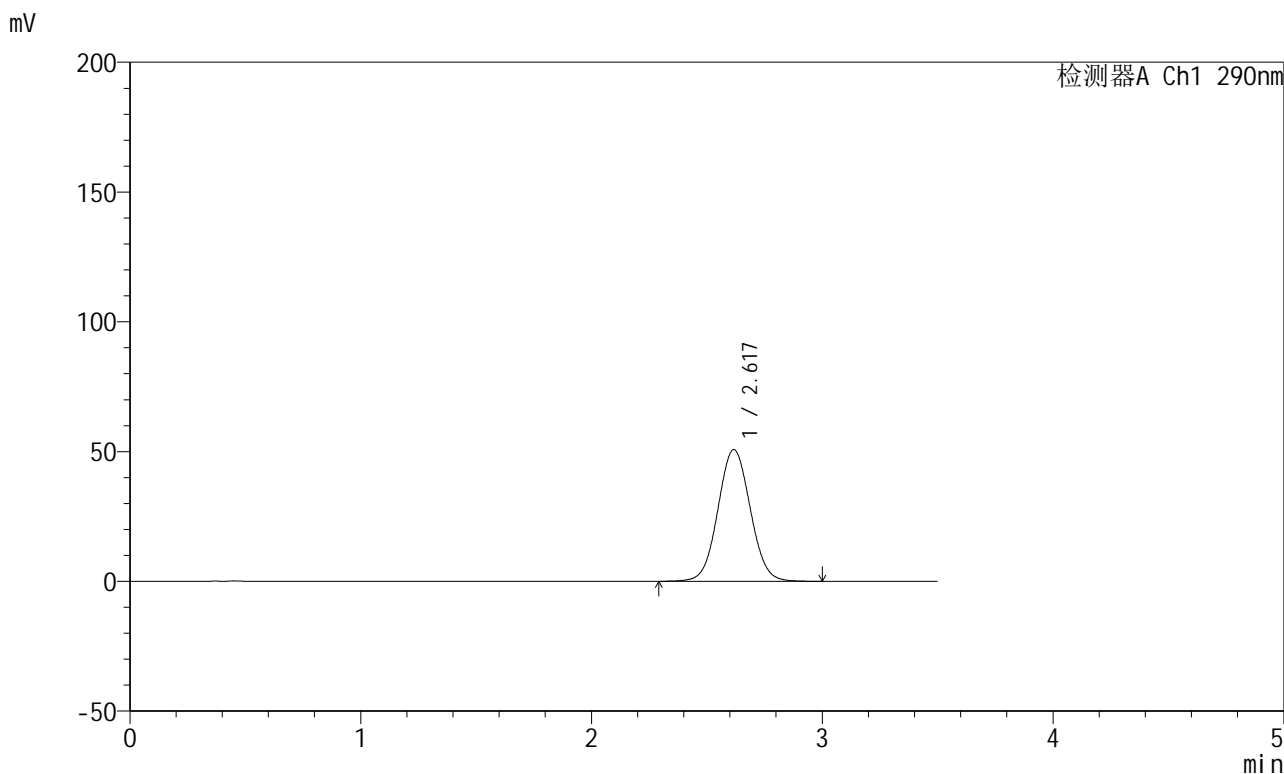
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	486667	100.000	49891	1685	1.046	--
总计		486667	100.000	49891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-798-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:27:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

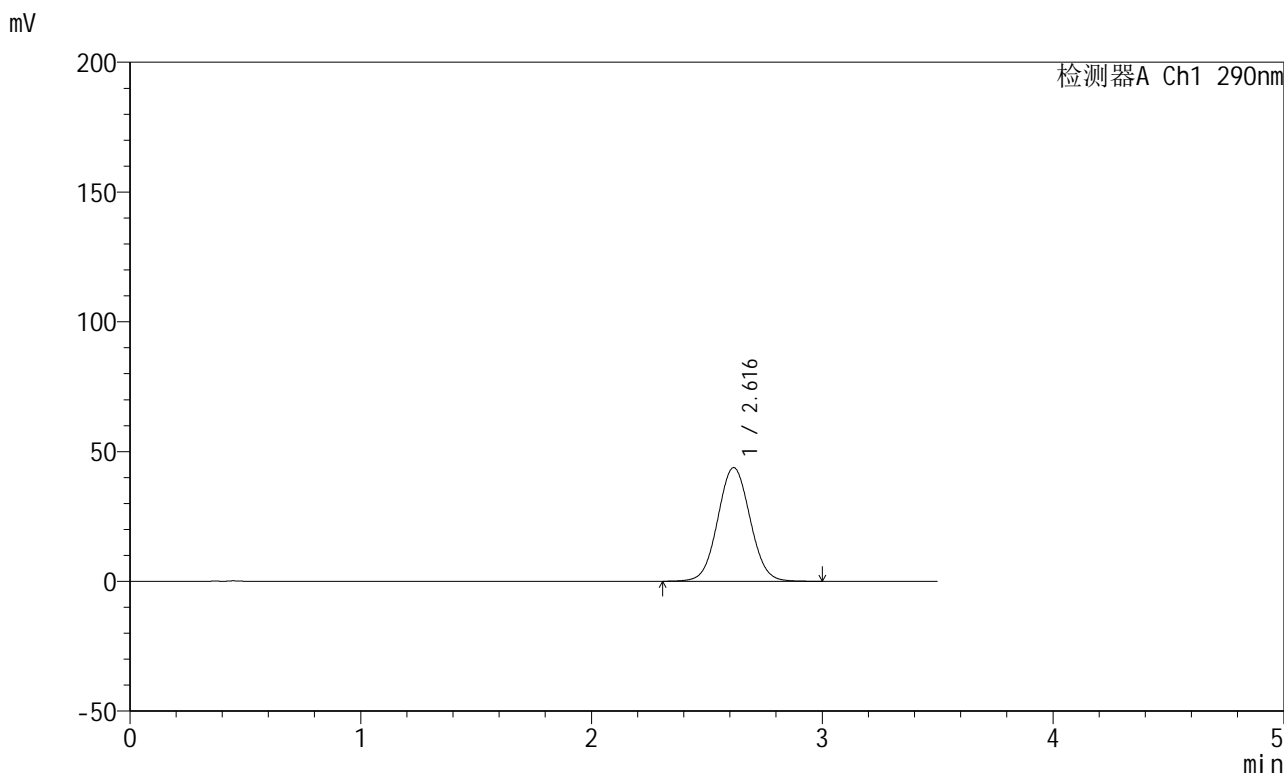
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	494458	100.000	50672	1680	1.047	--
总计		494458	100.000	50672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-799-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:31:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:54 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

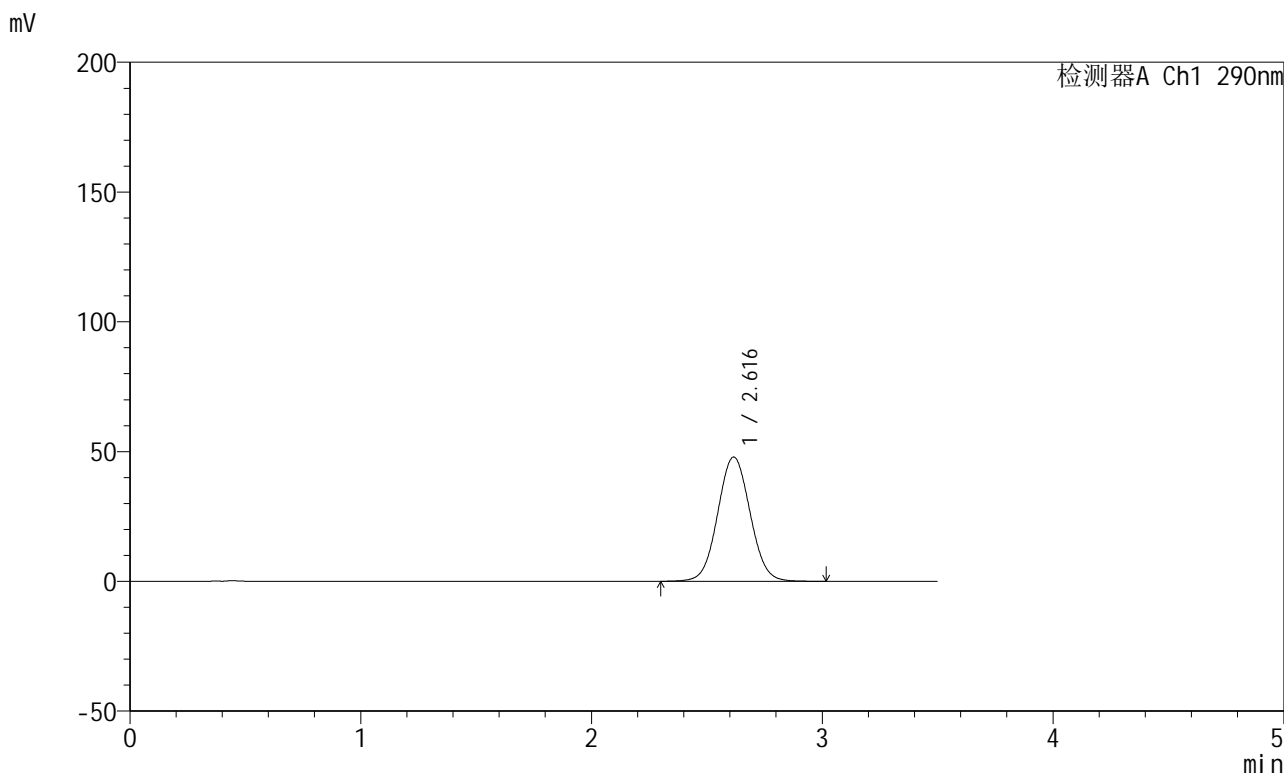
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	426977	100.000	43787	1683	1.045	--
总计		426977	100.000	43787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-800-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:35:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:57 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

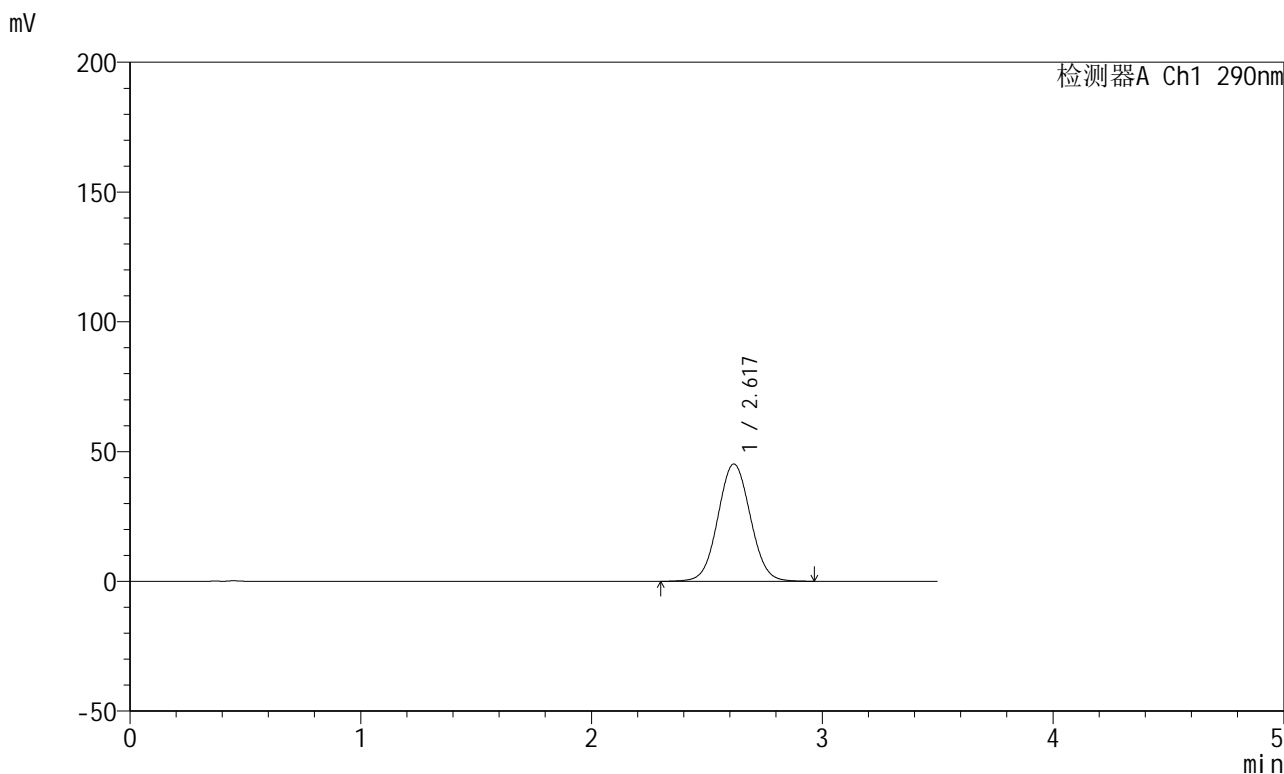
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	467306	100.000	47861	1678	1.047	--
总计		467306	100.000	47861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-801-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:38:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:42:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	441489	100.000	45121	1672	1.045	--
总计		441489	100.000	45121			

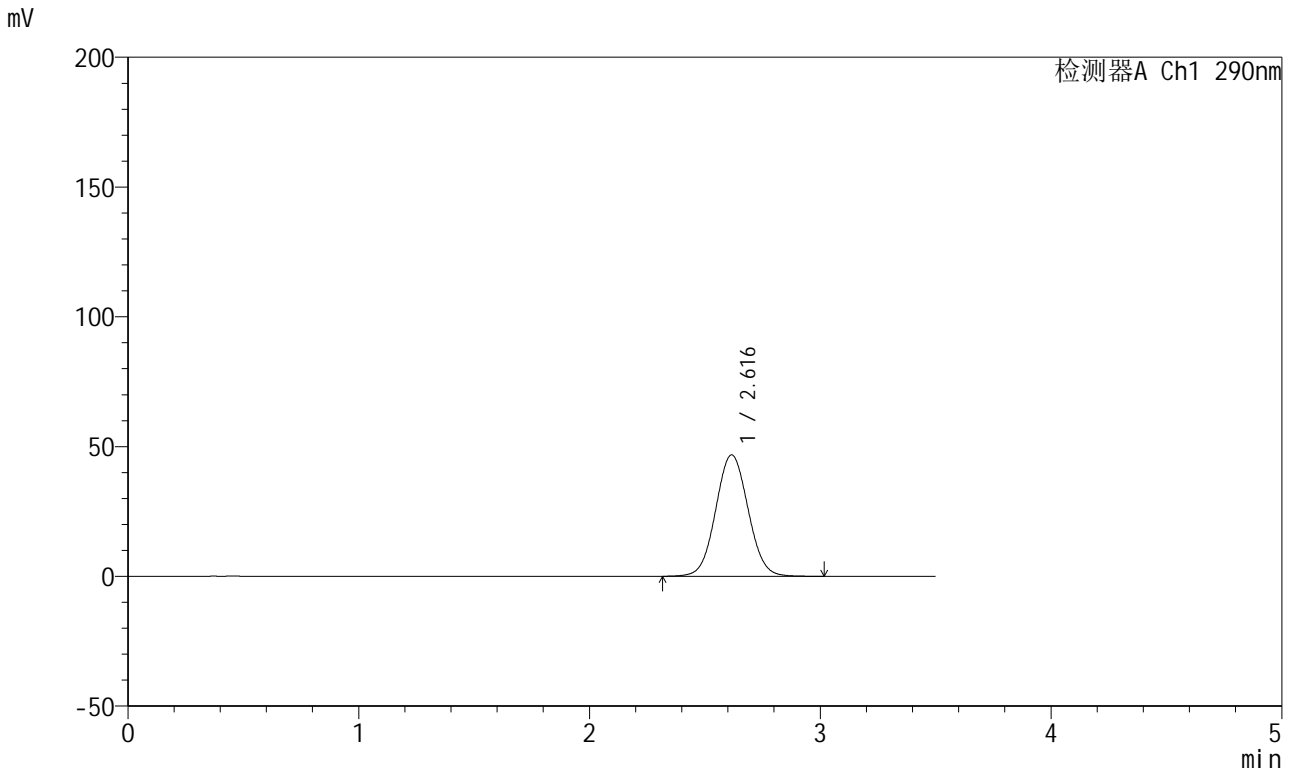


J489

<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 - 0-94/26-802-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

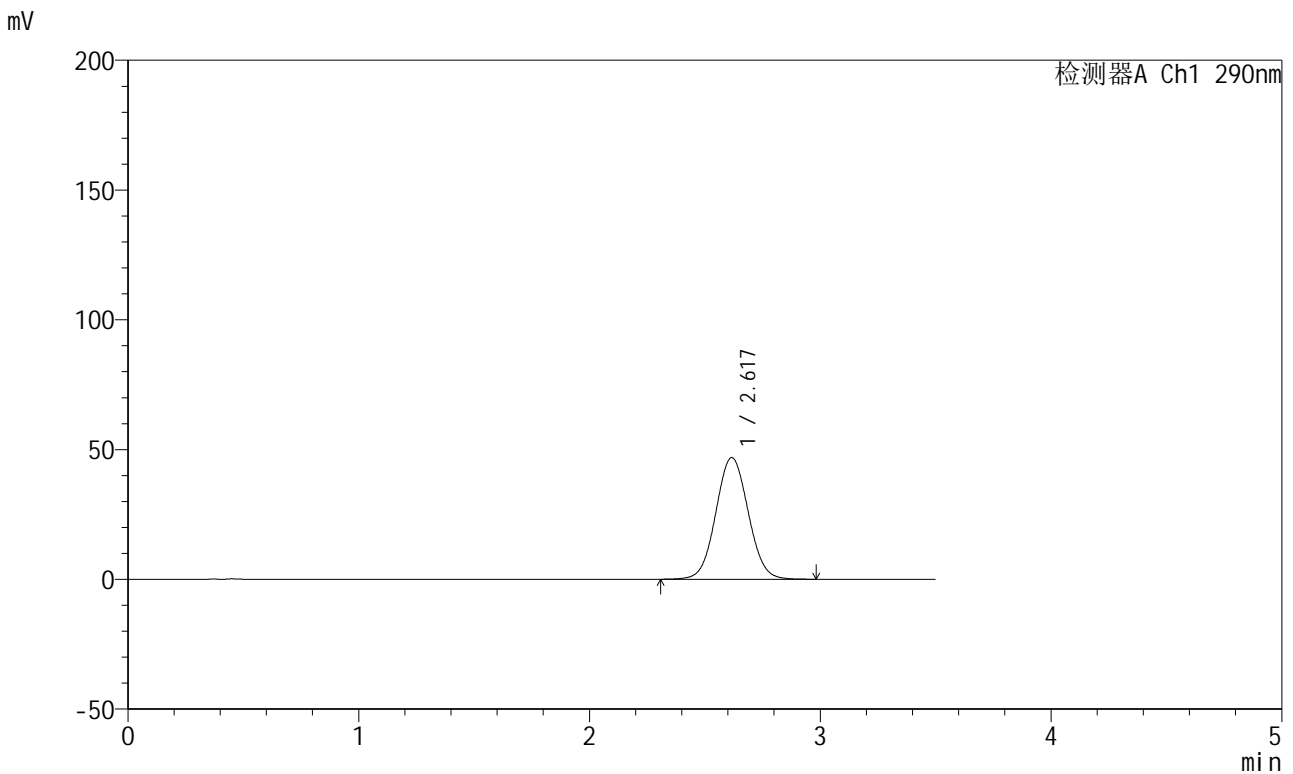
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	457150	100.000	46764	1669	1.049	--
总计		457150	100.000	46764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-803-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 19:46:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:43:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

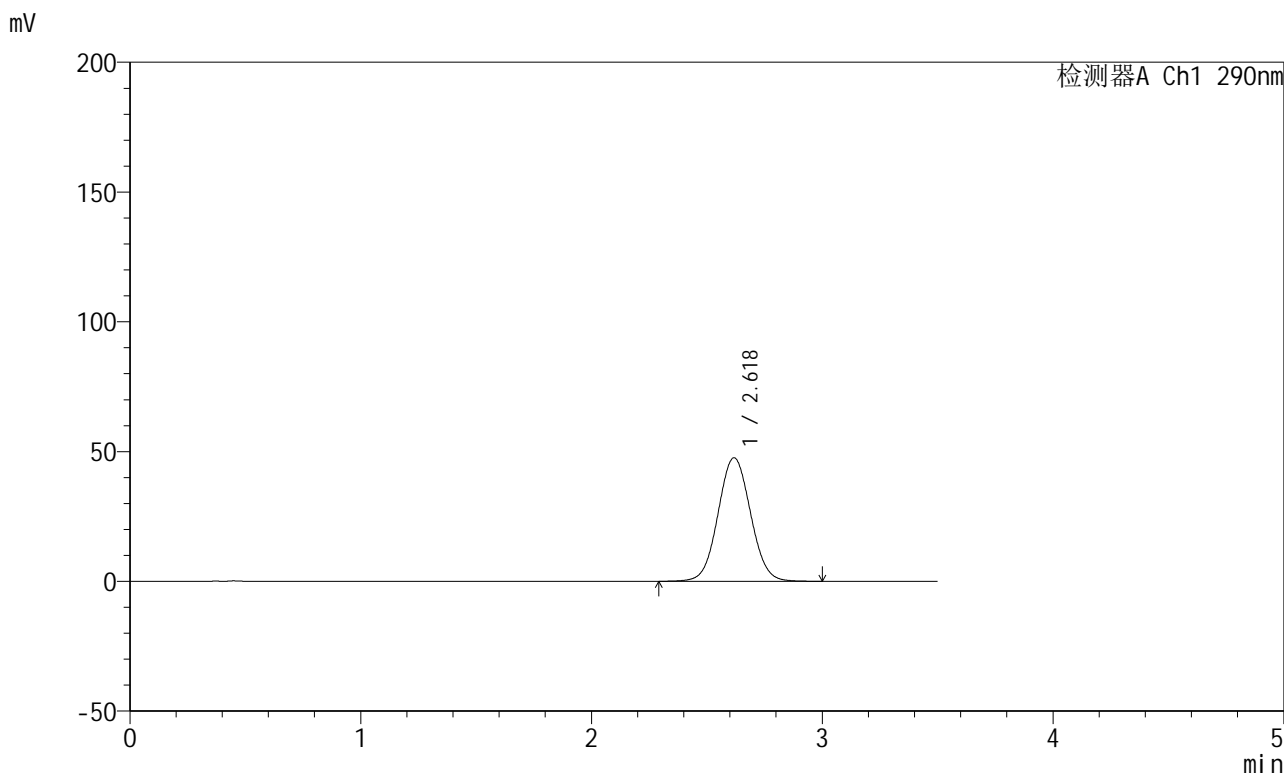
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	457501	100.000	46823	1673	1.048	--
总计		457501	100.000	46823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-804-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:43:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

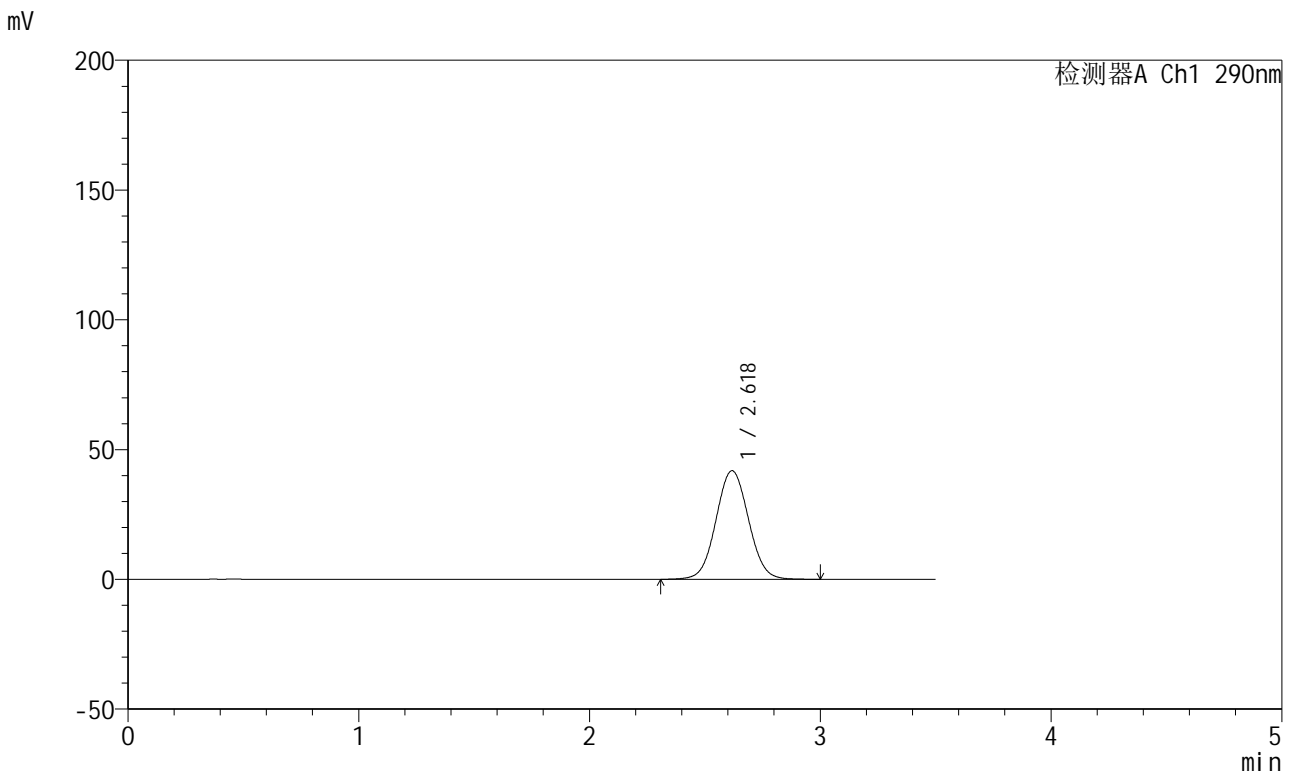
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	466761	100.000	47533	1665	1.047	--
总计		466761	100.000	47533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-805-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:43:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

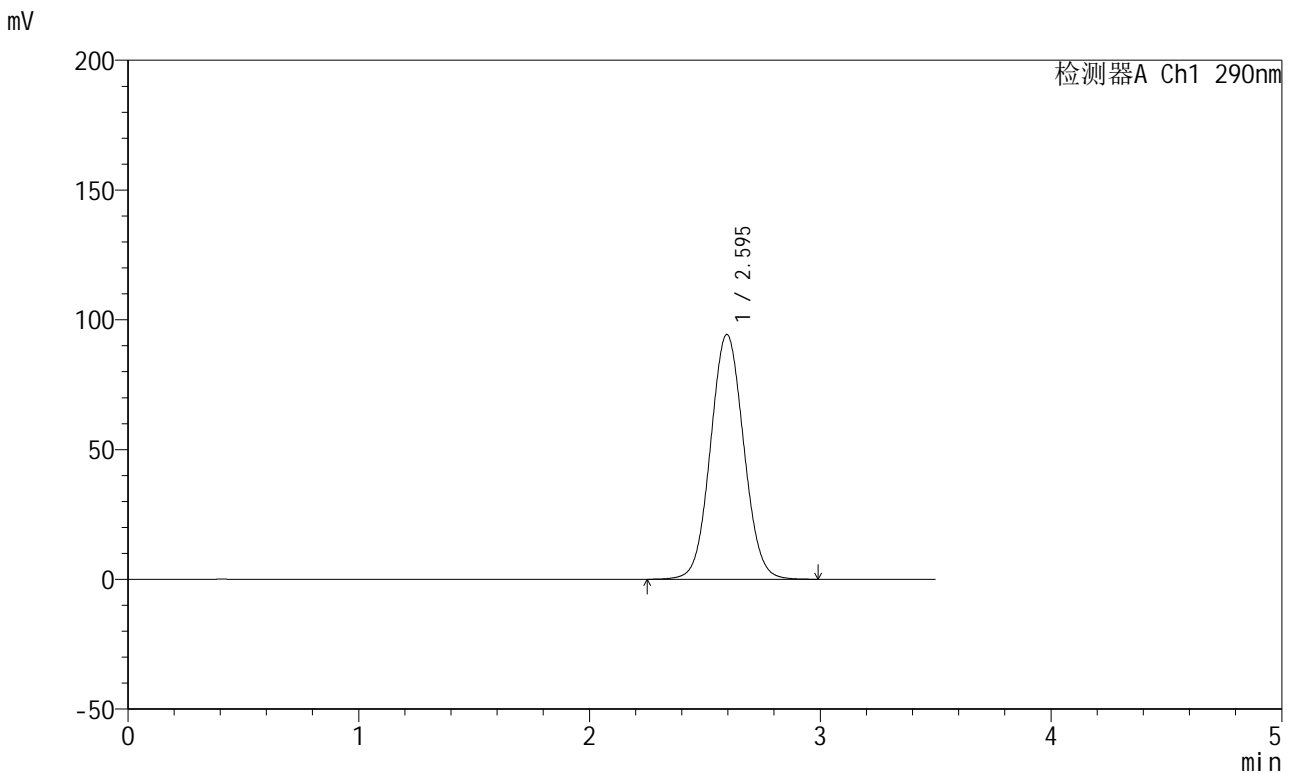
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	410076	100.000	41786	1668	1.045	--
总计		410076	100.000	41786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-806-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 19:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

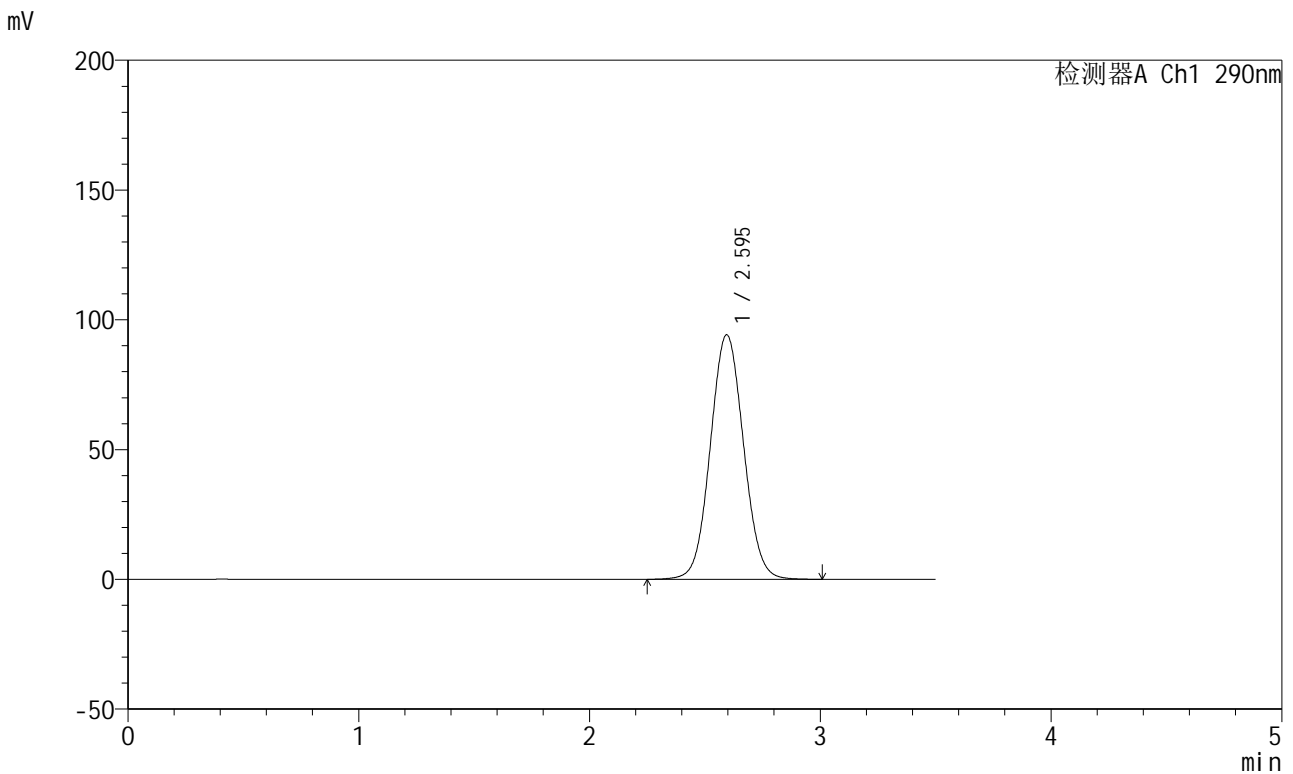
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	943108	100.000	94336	1569	1.053	--
总计		943108	100.000	94336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-807-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

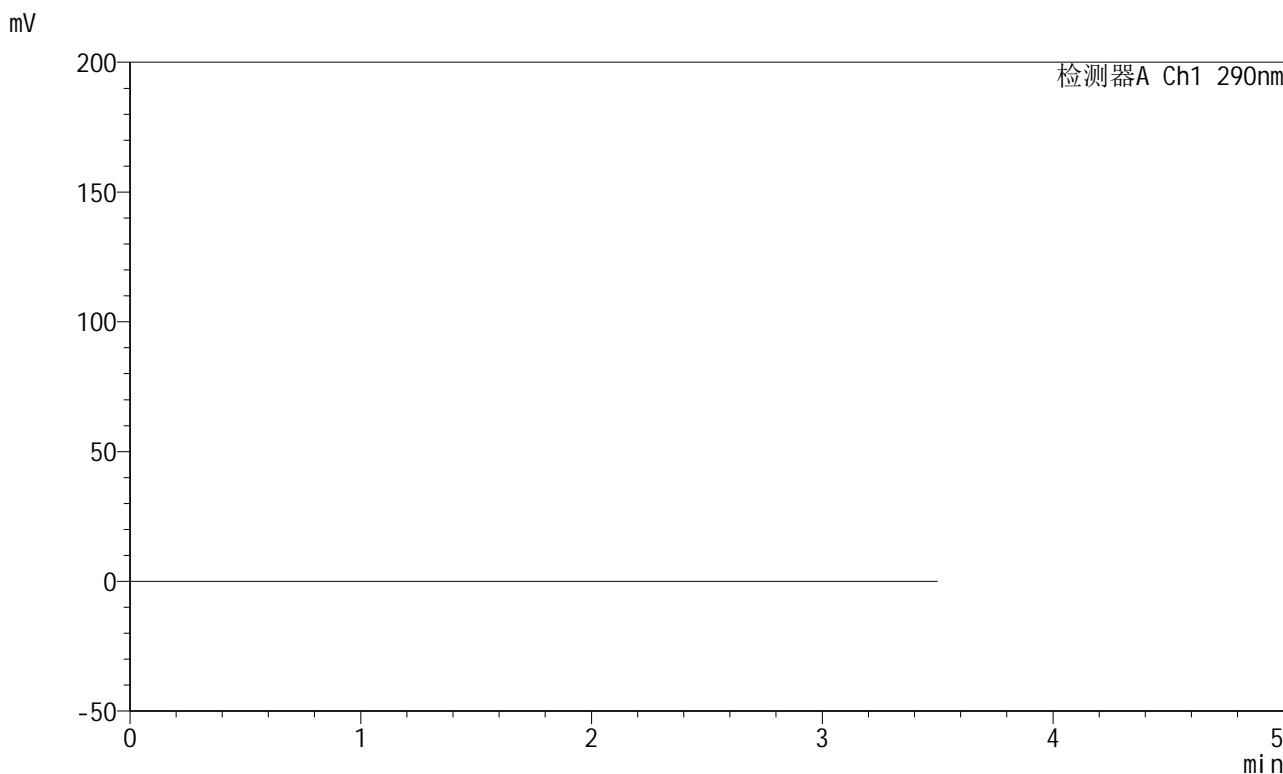
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	942600	100.000	94176	1564	1.053	--
总计		942600	100.000	94176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-808-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

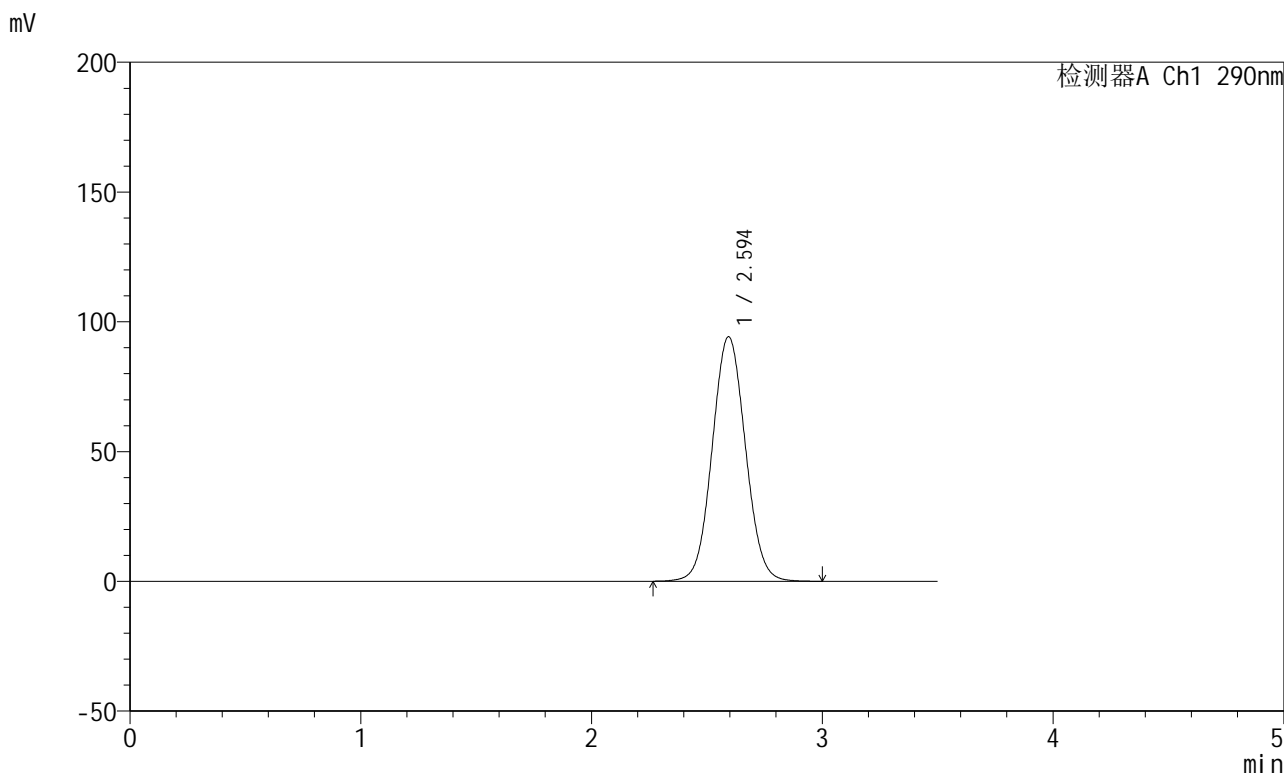
检测器A Ch1 290nm

峰号	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 - 0-94/26-809-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	942725	100.000	94149	1563	1.053	--
总计		942725	100.000	94149			

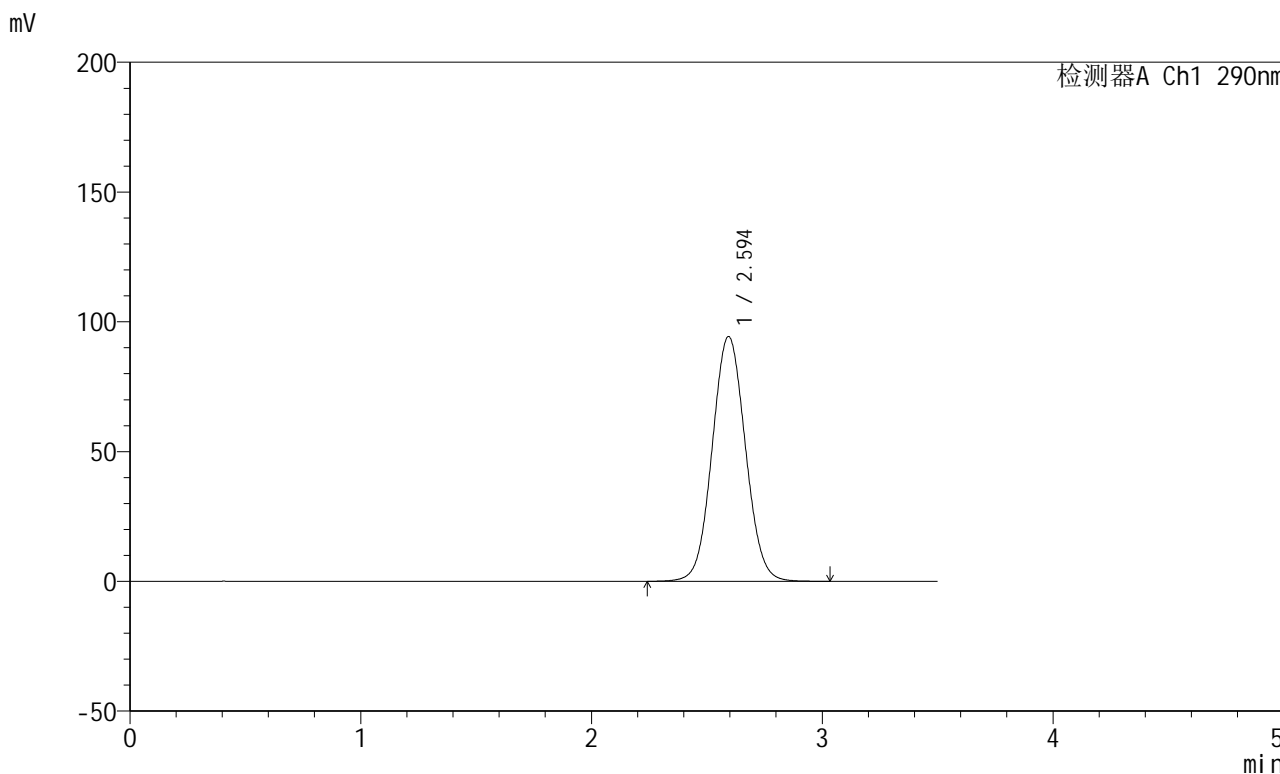


J489

<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 - 0-94/26-810-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	943909	100.000	94262	1565	1.053	--
总计		943909	100.000	94262			

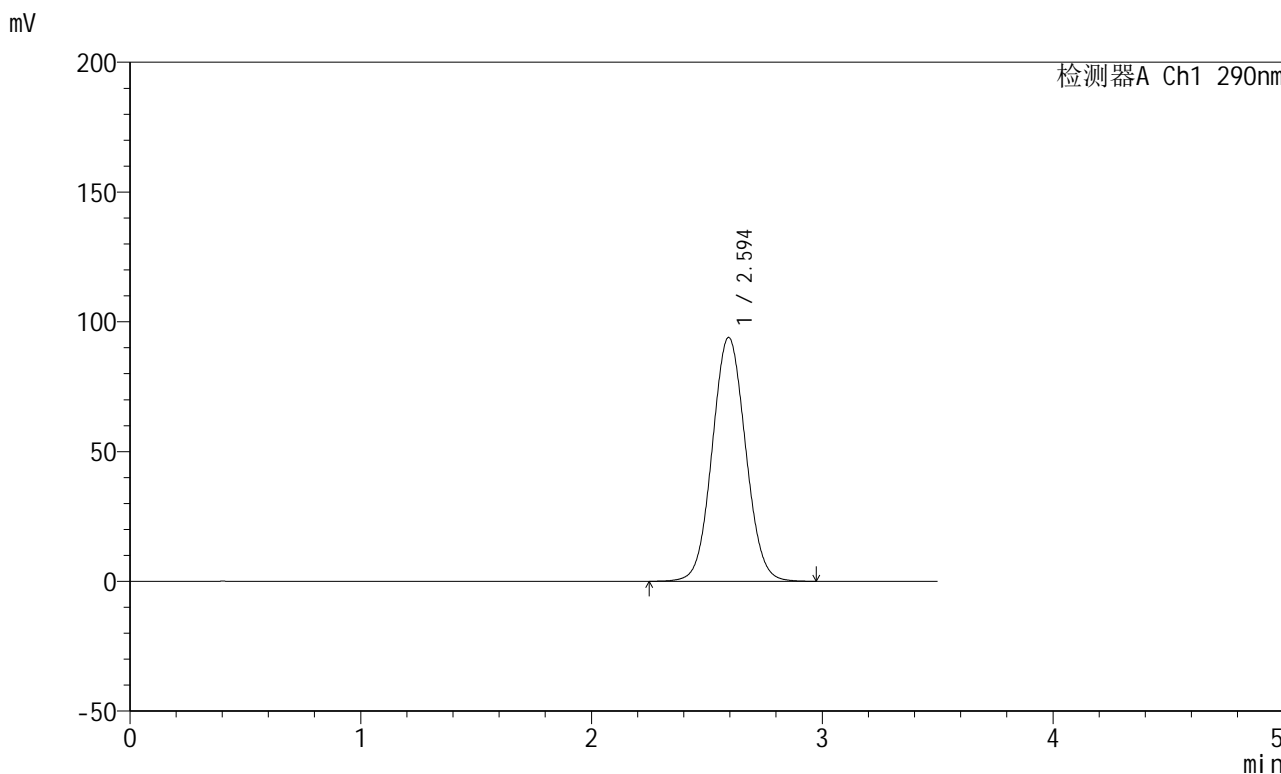


J489

<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 - 0-94/26-811-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

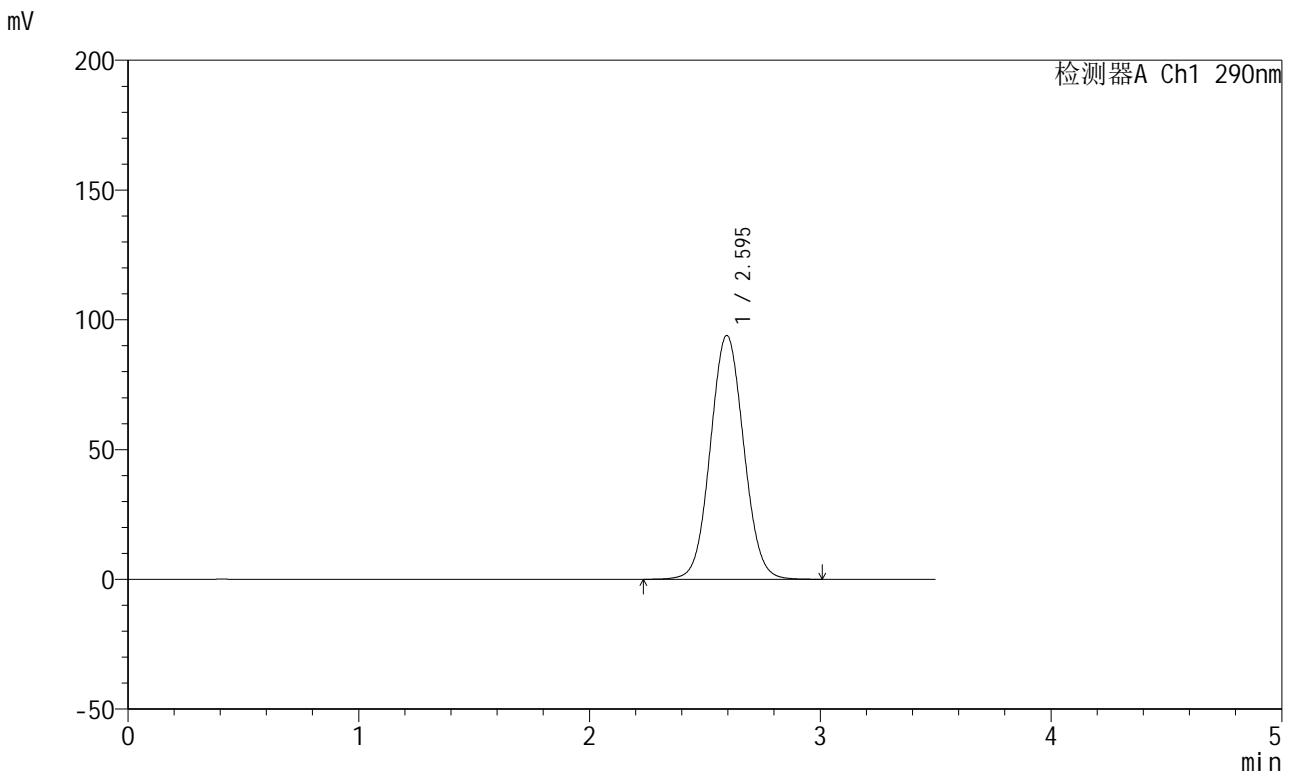
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	942487	100.000	93925	1554	1.054	--
总计		942487	100.000	93925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-812-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

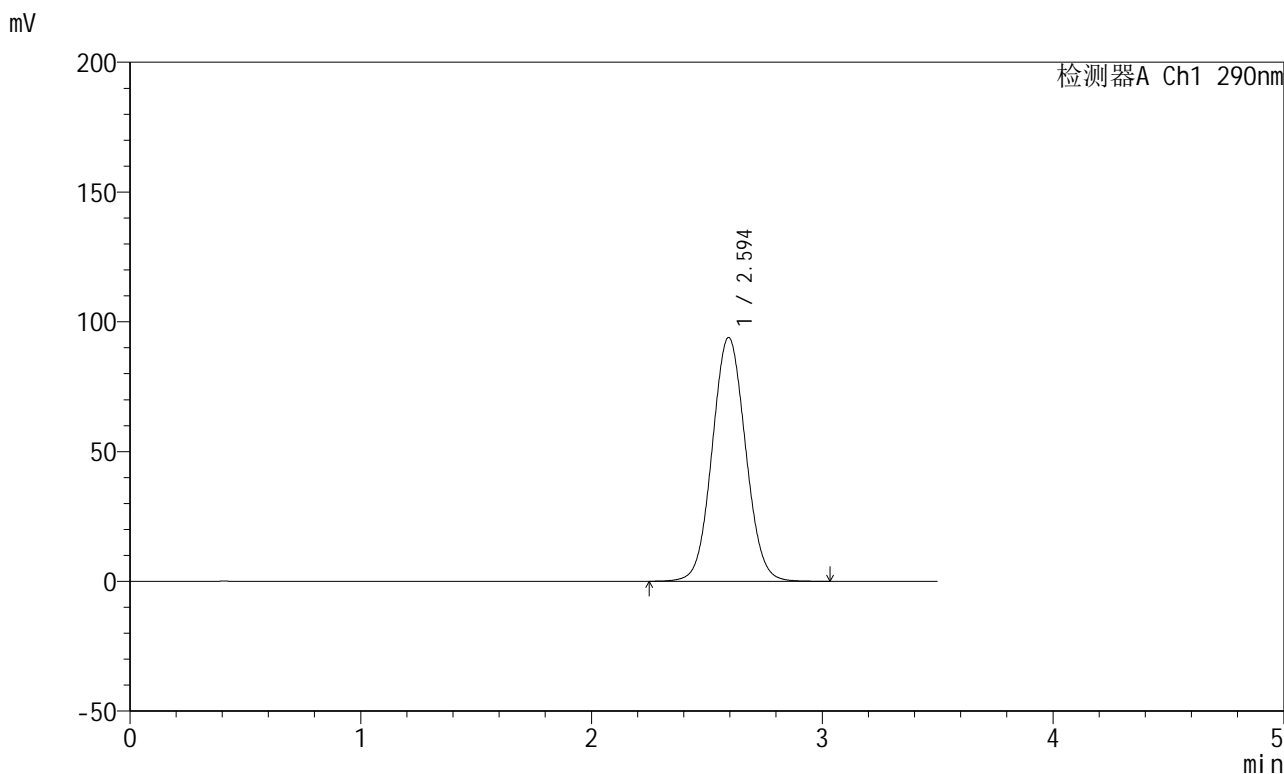
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	943088	100.000	93935	1556	1.054	--
总计		943088	100.000	93935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-813-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:25:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	942873	100.000	93909	1556	1.055	--
总计		942873	100.000	93909			

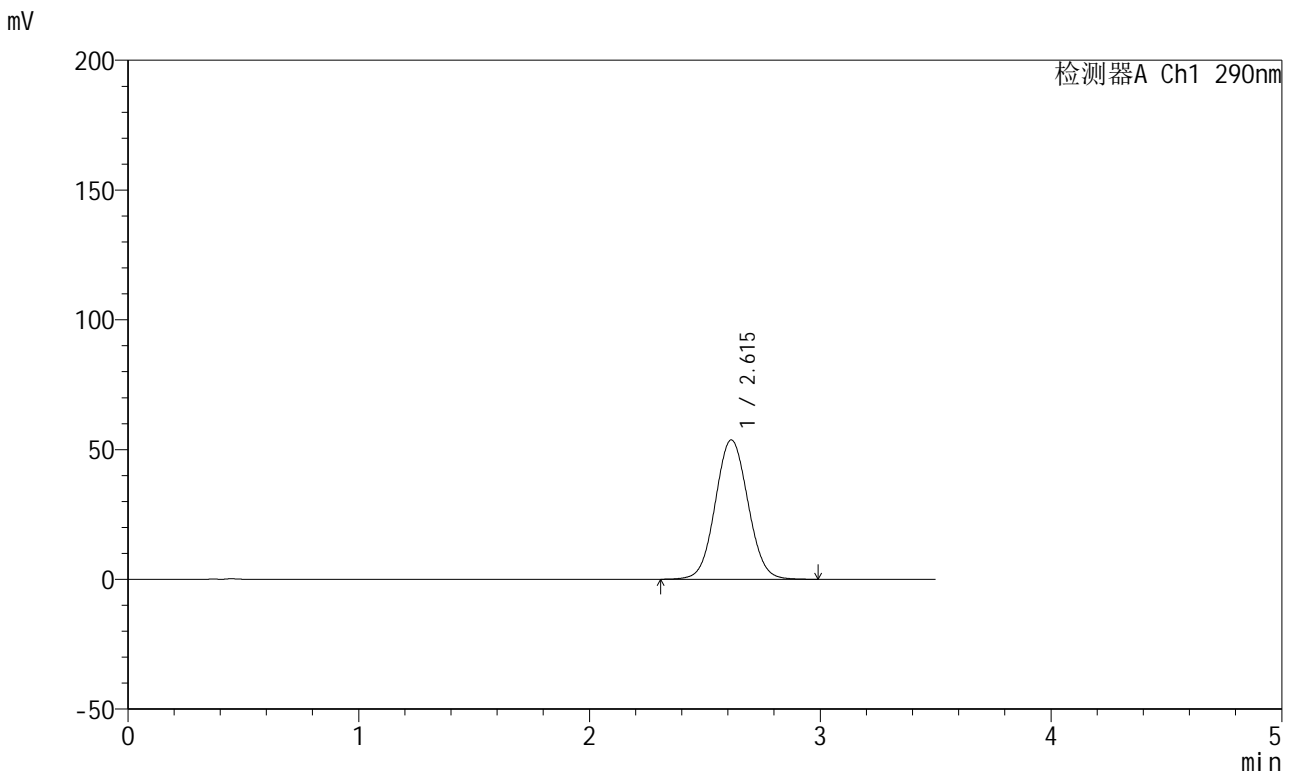


J489

<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 - 0-94/26-814-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

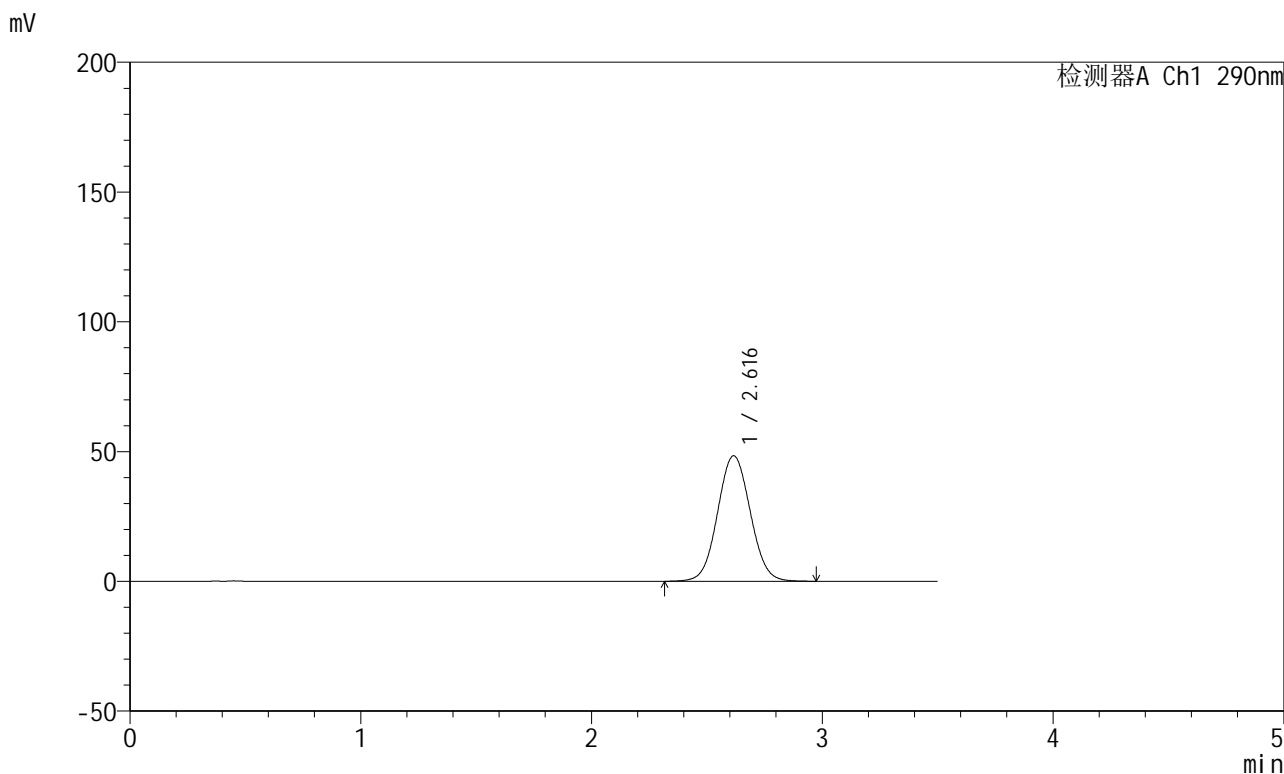
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	529085	100.000	53701	1641	1.053	--
总计		529085	100.000	53701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-815-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

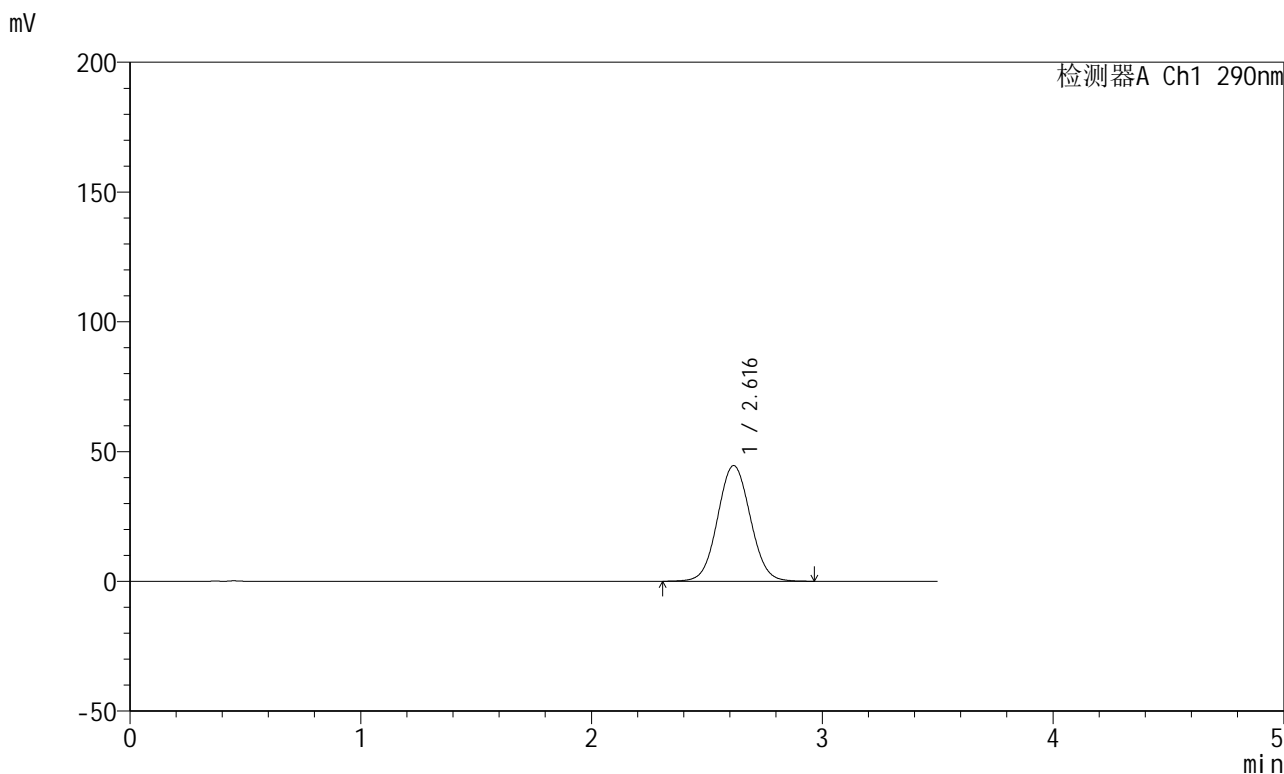
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	476109	100.000	48334	1644	1.051	--
总计		476109	100.000	48334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-816-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

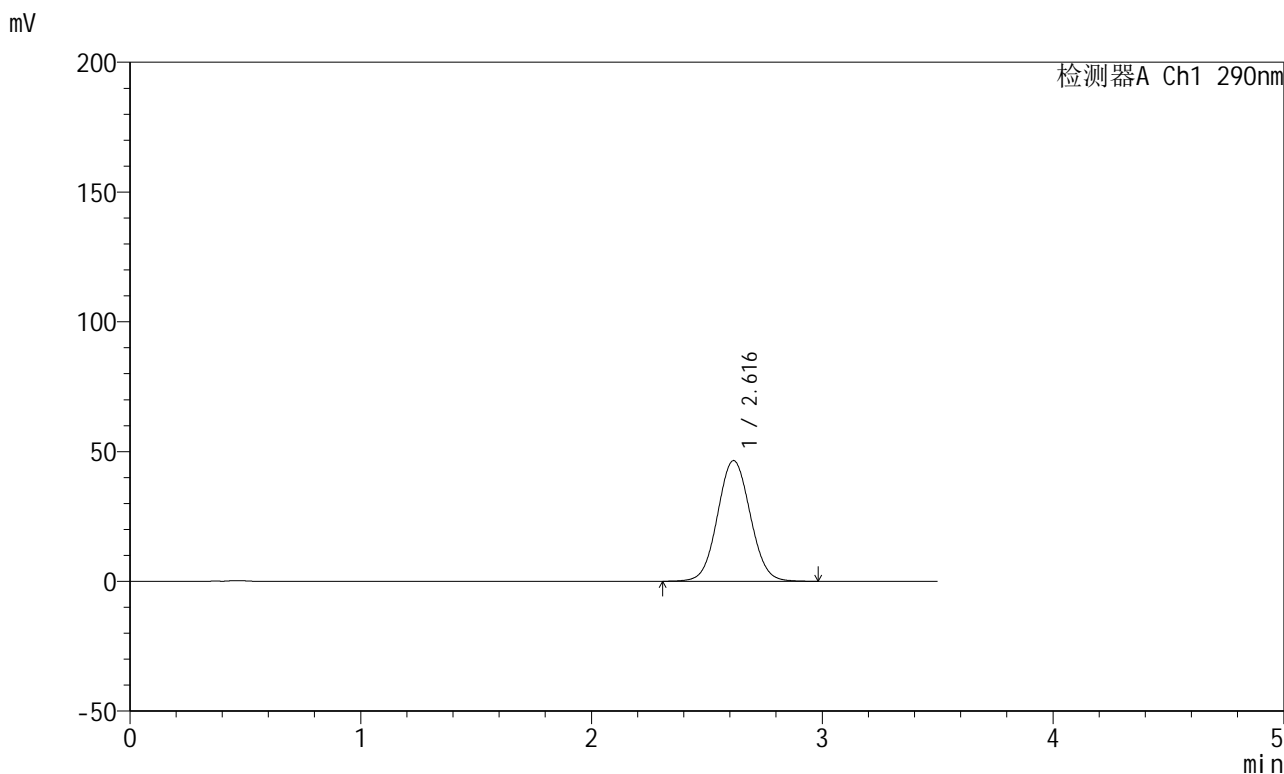
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	438652	100.000	44539	1646	1.050	--
总计		438652	100.000	44539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-817-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

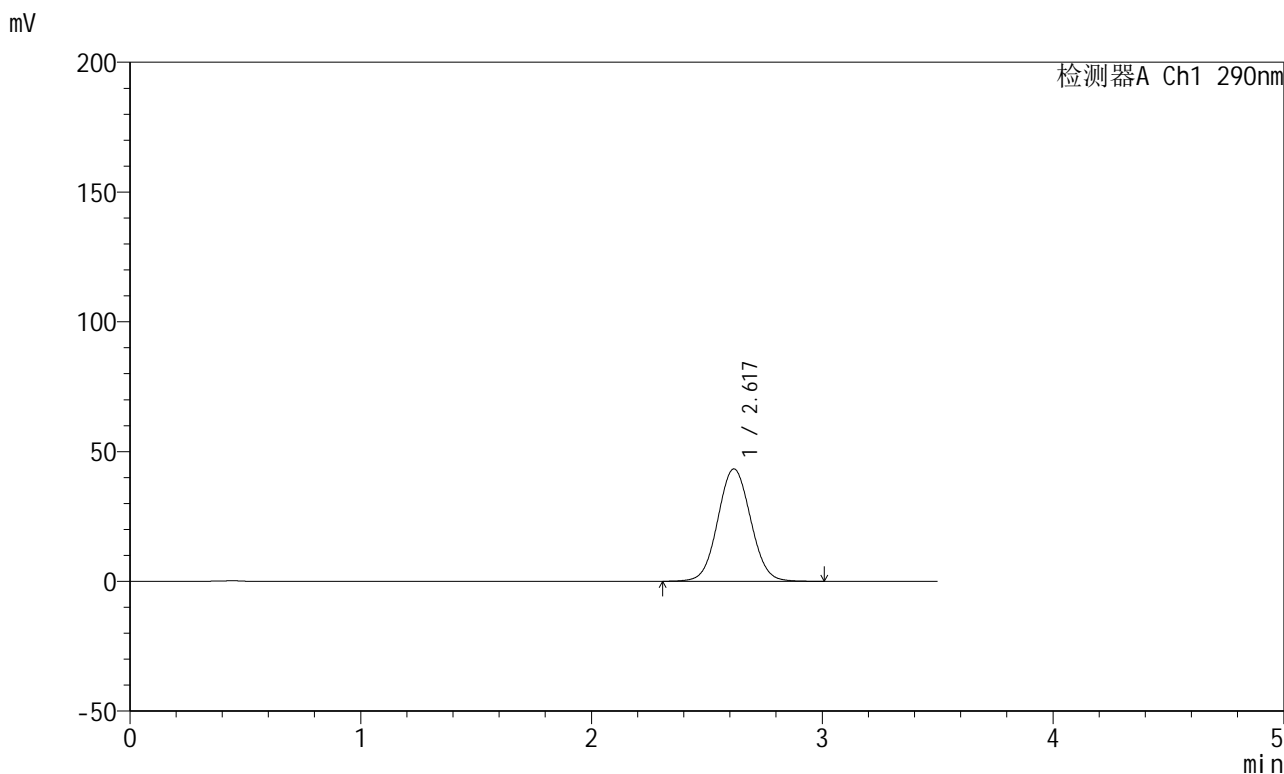
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	458580	100.000	46505	1641	1.051	--
总计		458580	100.000	46505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-818-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 20:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	428263	100.000	43242	1630	1.049	--
总计		428263	100.000	43242			

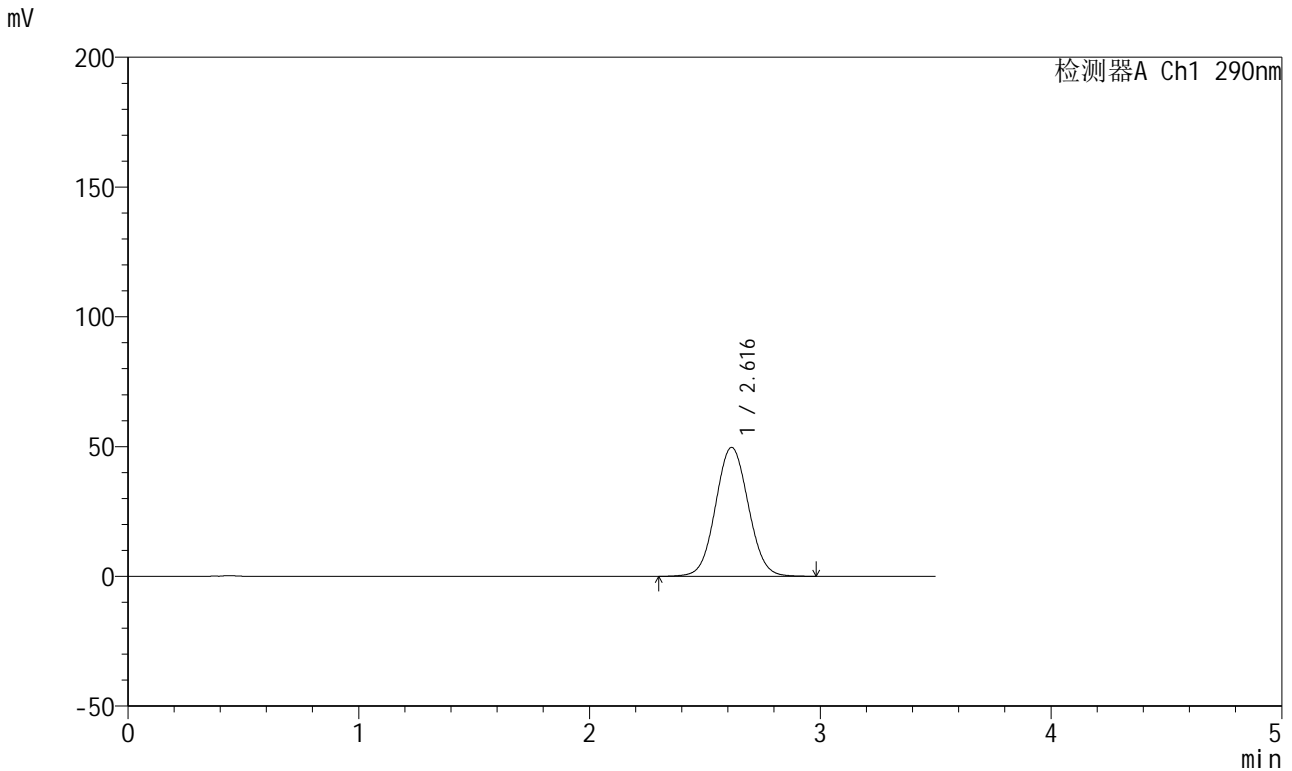


J489

<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 - 0-94/26-819-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	491168	100.000	49664	1632	1.052	--
总计		491168	100.000	49664			

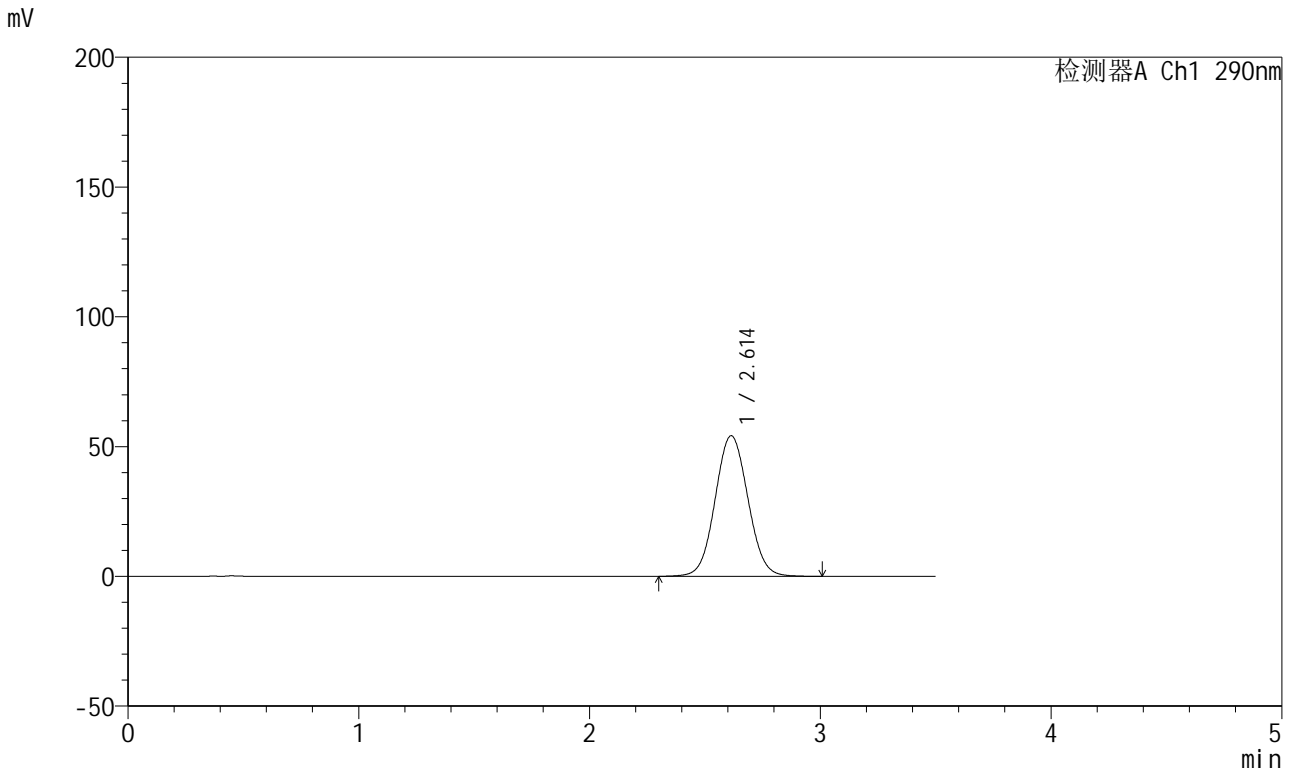


J489

<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 - 0-94/26-820-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

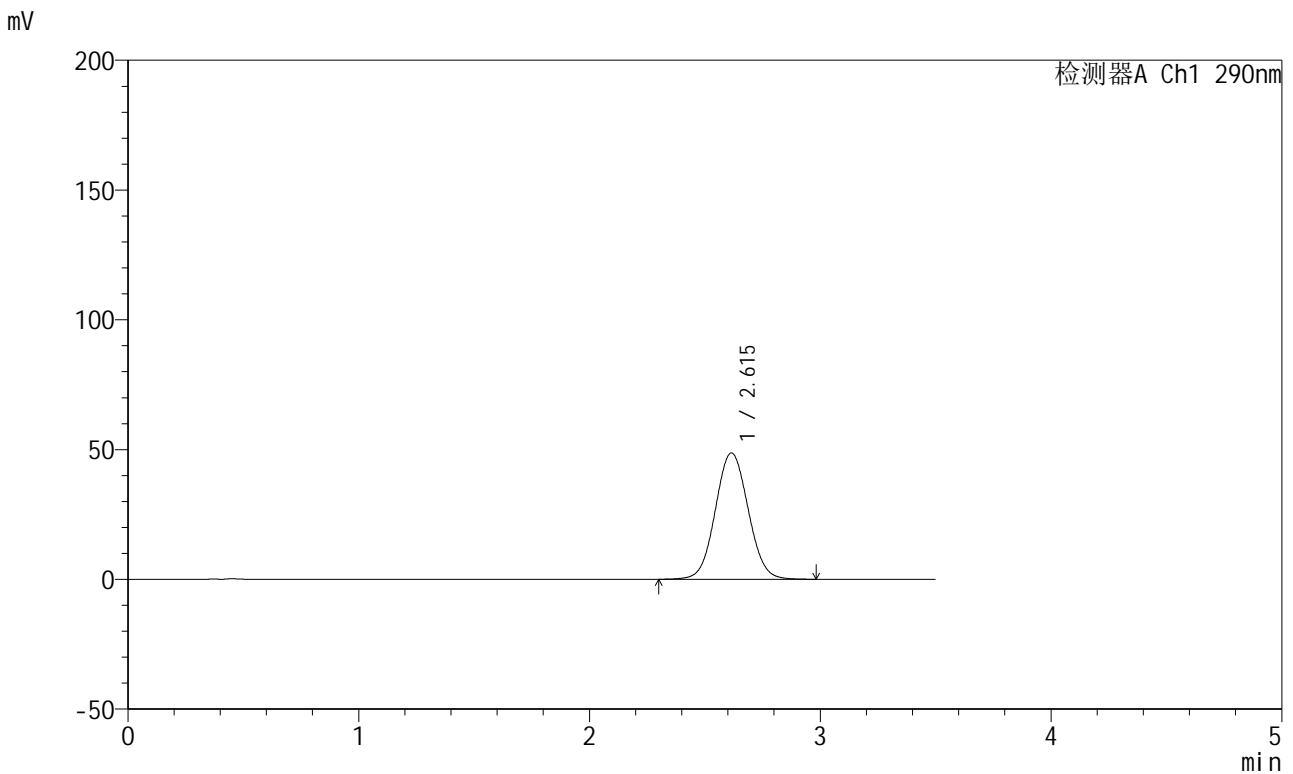
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	535188	100.000	54172	1632	1.054	--
总计		535188	100.000	54172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-821-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 20:56:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:43:53 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

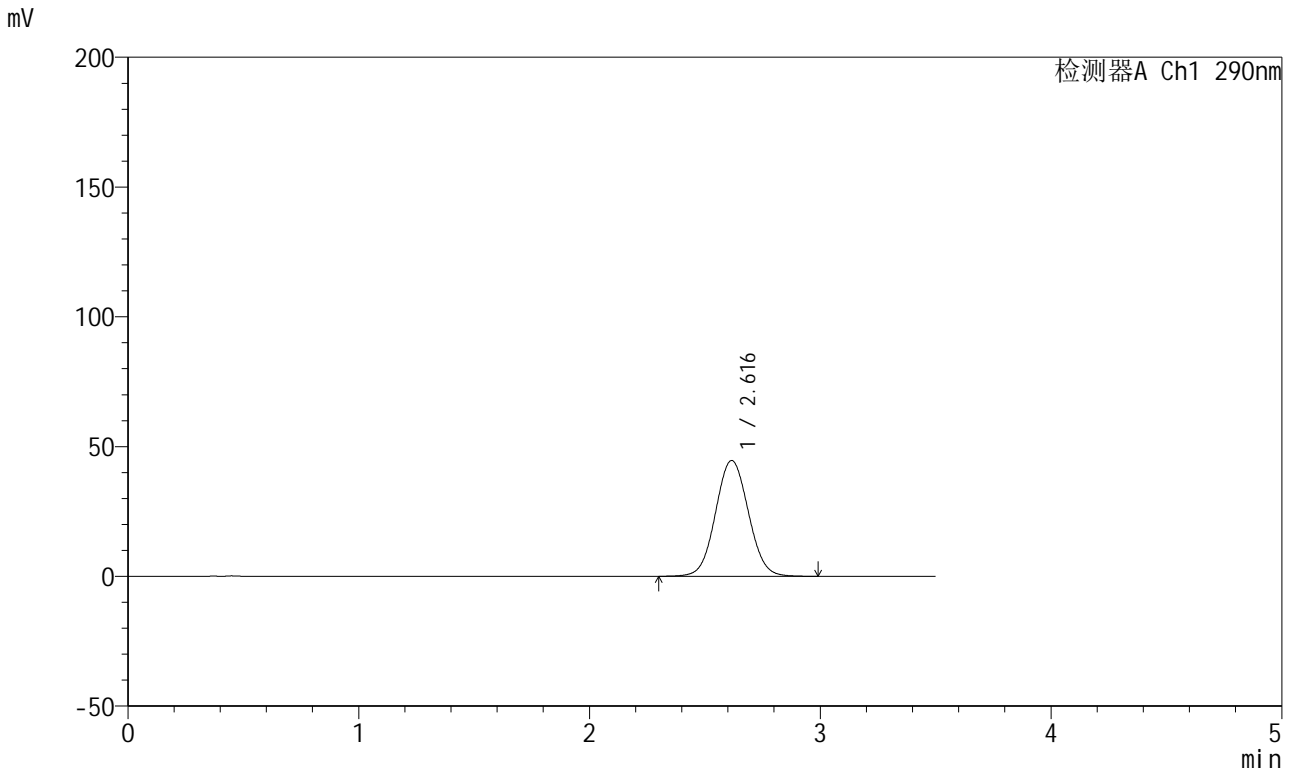
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	481948	100.000	48698	1630	1.053	--
总计		481948	100.000	48698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-822-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 21:00:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:43:55 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

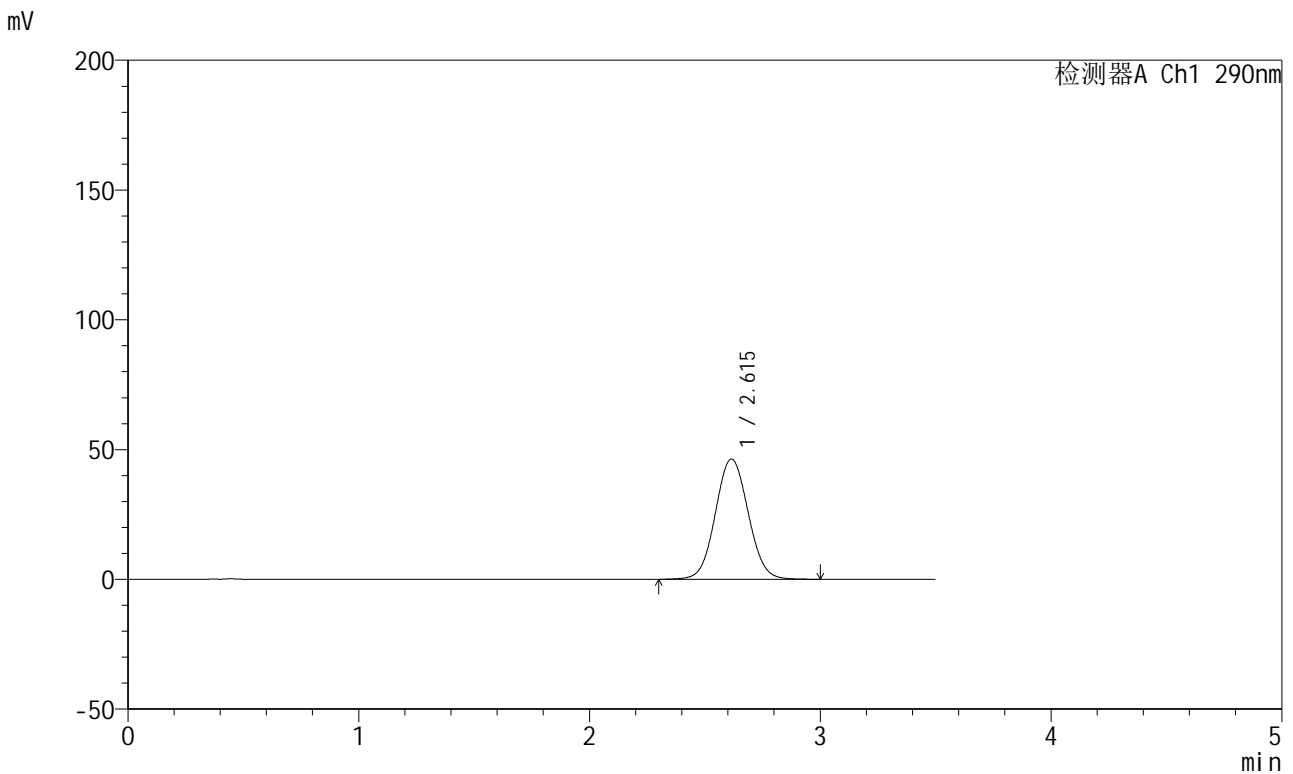
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	441875	100.000	44600	1627	1.050	--
总计		441875	100.000	44600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-823-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 21:04:13 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:43:58 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

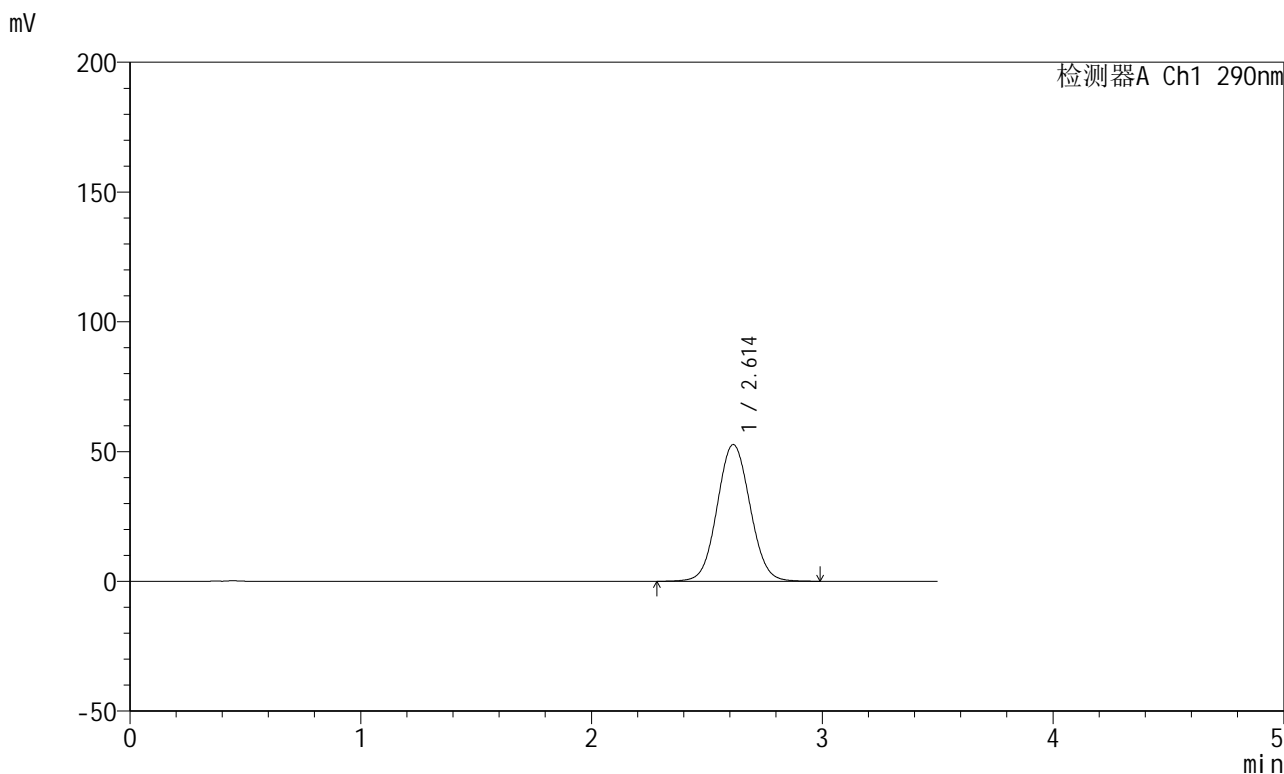
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	459262	100.000	46355	1626	1.053	--
总计		459262	100.000	46355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-824-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

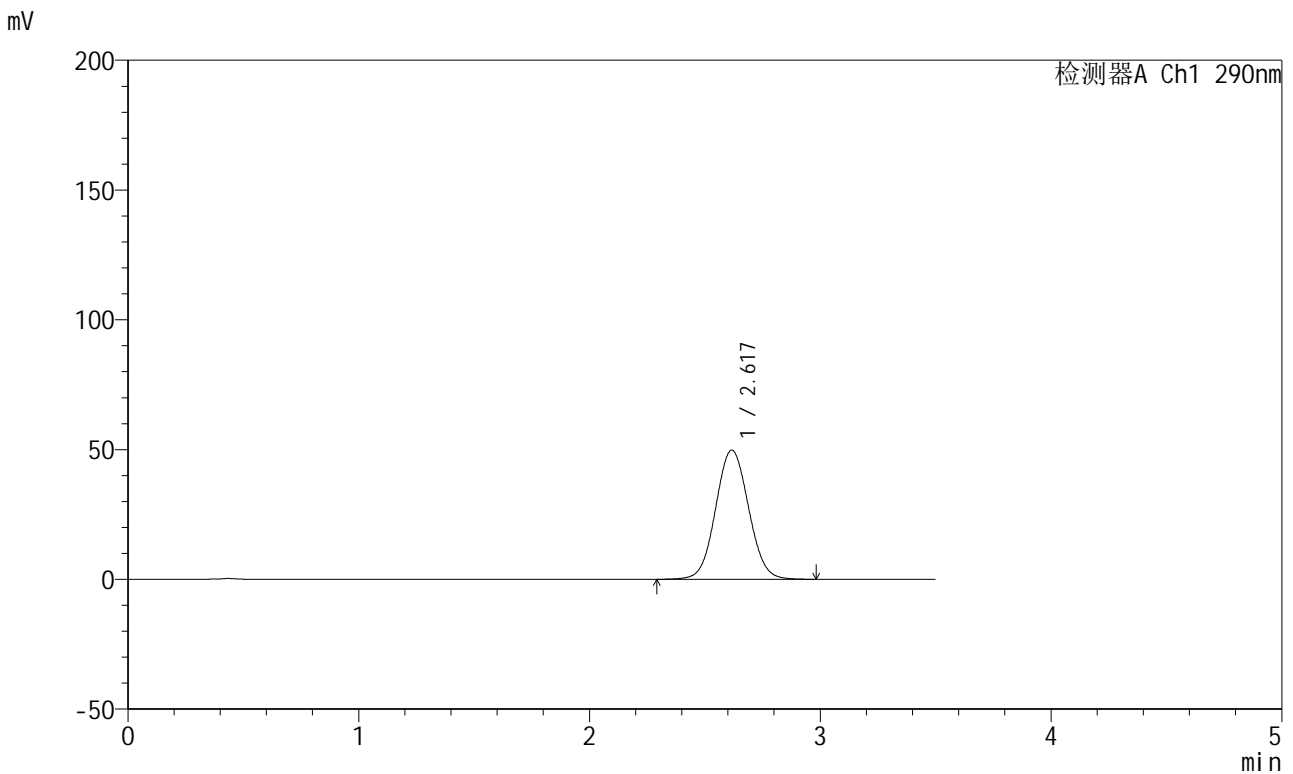
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	522198	100.000	52698	1623	1.054	--
总计		522198	100.000	52698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-825-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 21:11:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:44:03 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	494620	100.000	49738	1619	1.053	--
总计		494620	100.000	49738			

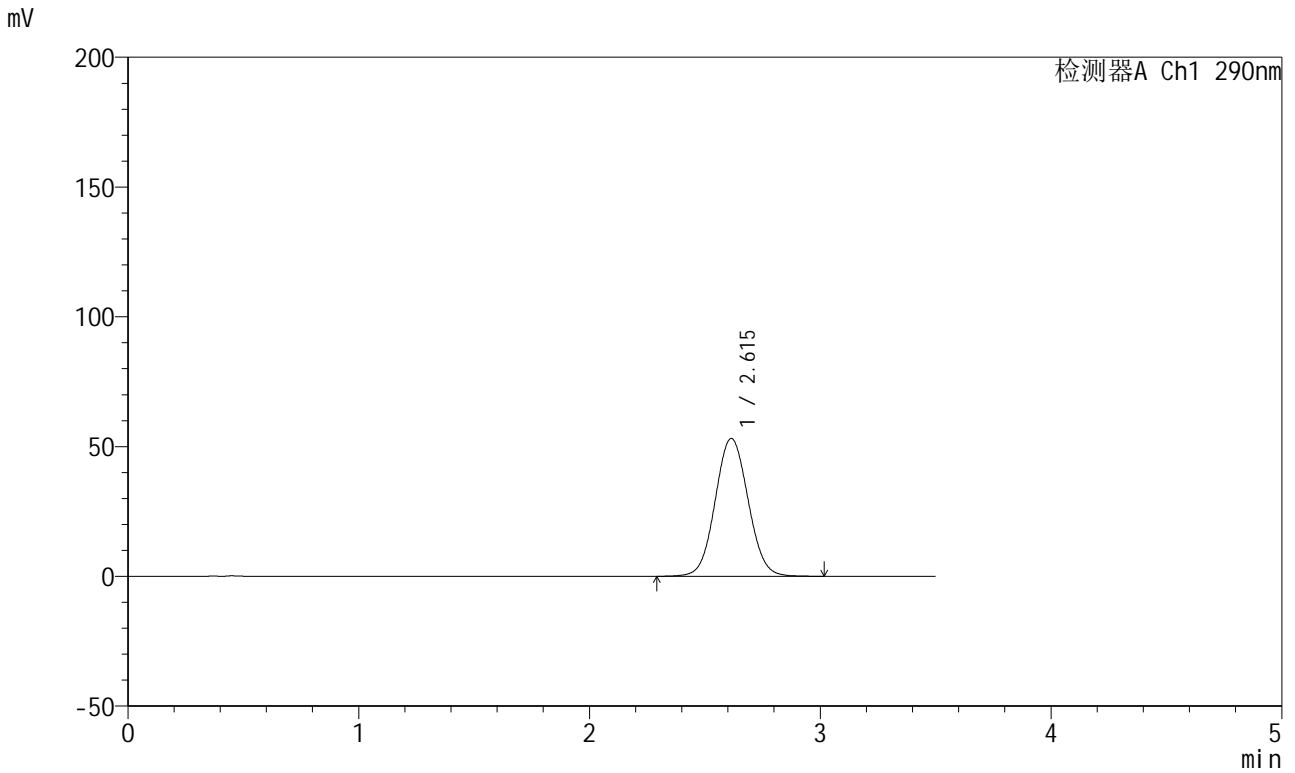


J489

<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 - 0-94/26-826-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

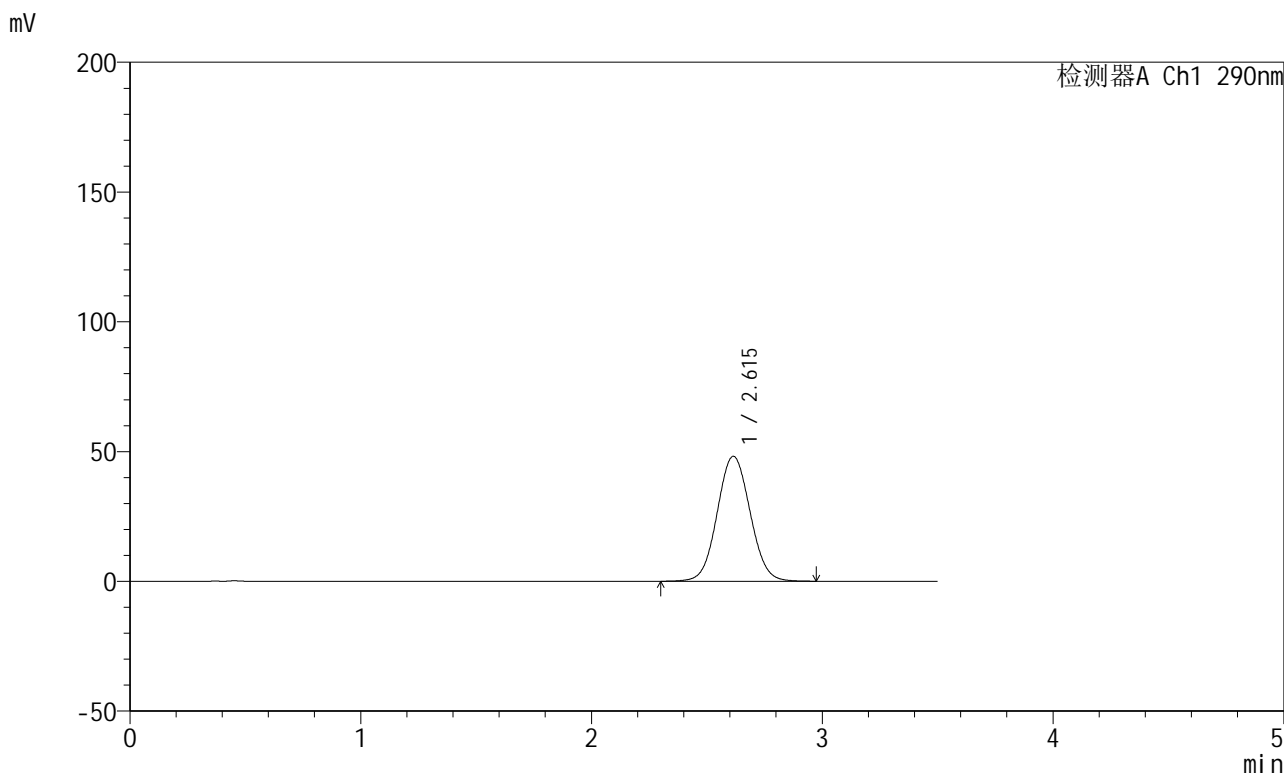
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	527308	100.000	53127	1616	1.055	--
总计		527308	100.000	53127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-827-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

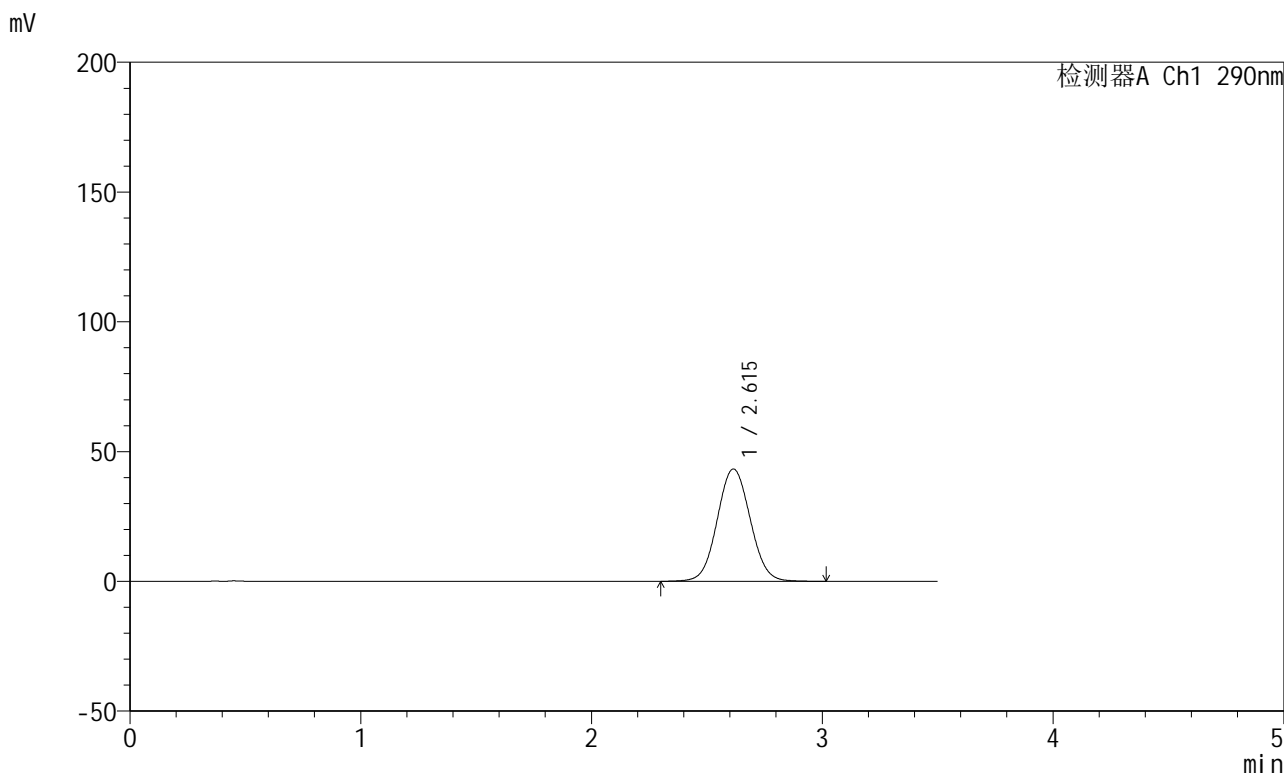
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	477298	100.000	48163	1619	1.054	--
总计		477298	100.000	48163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-828-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	430257	100.000	43286	1615	1.052	--
总计		430257	100.000	43286			

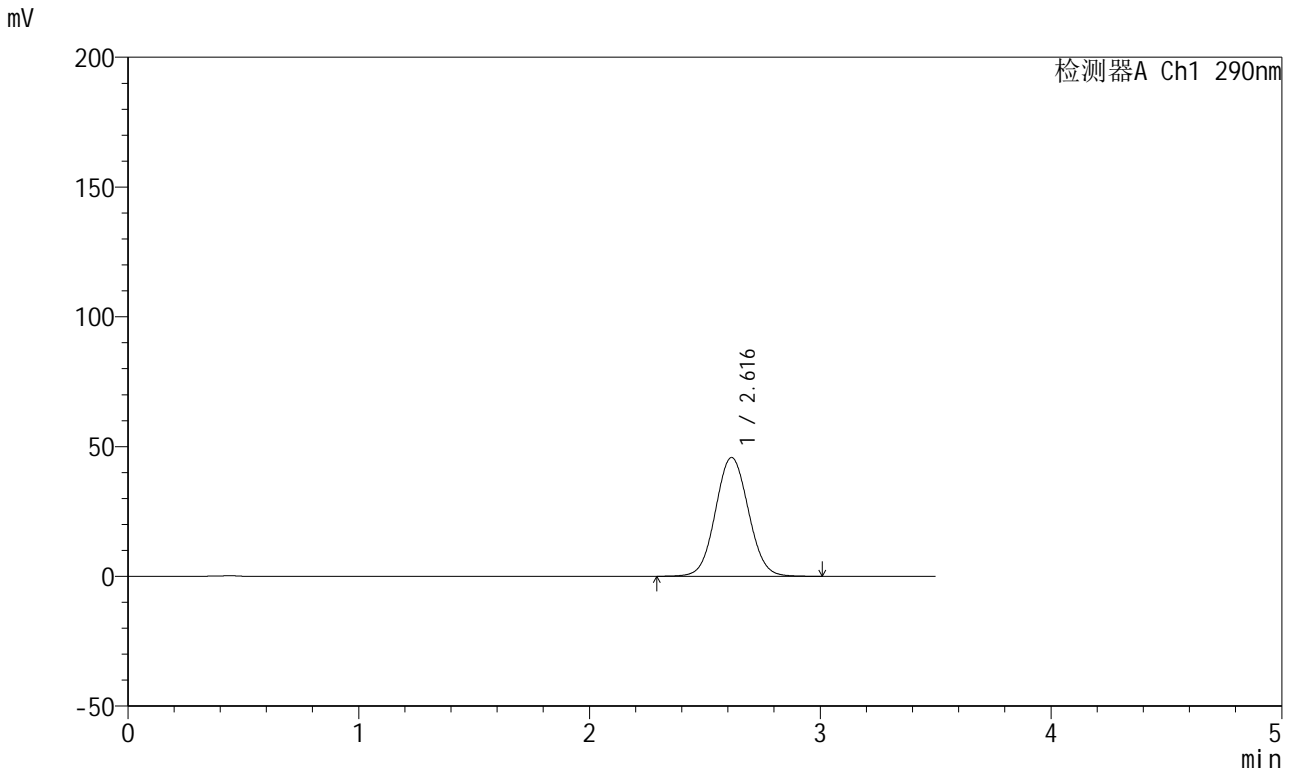


J489

<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 - 0-94/26-829-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

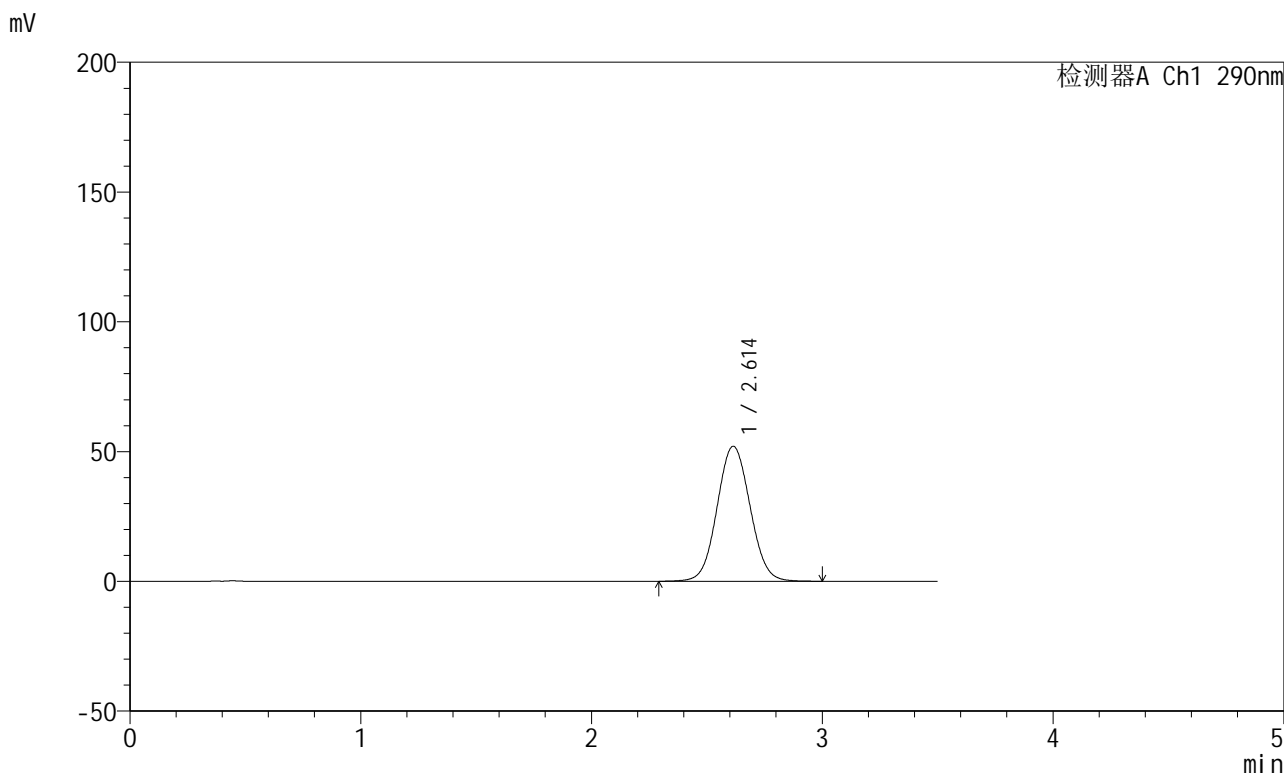
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	455116	100.000	45759	1615	1.053	--
总计		455116	100.000	45759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-830-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:31:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

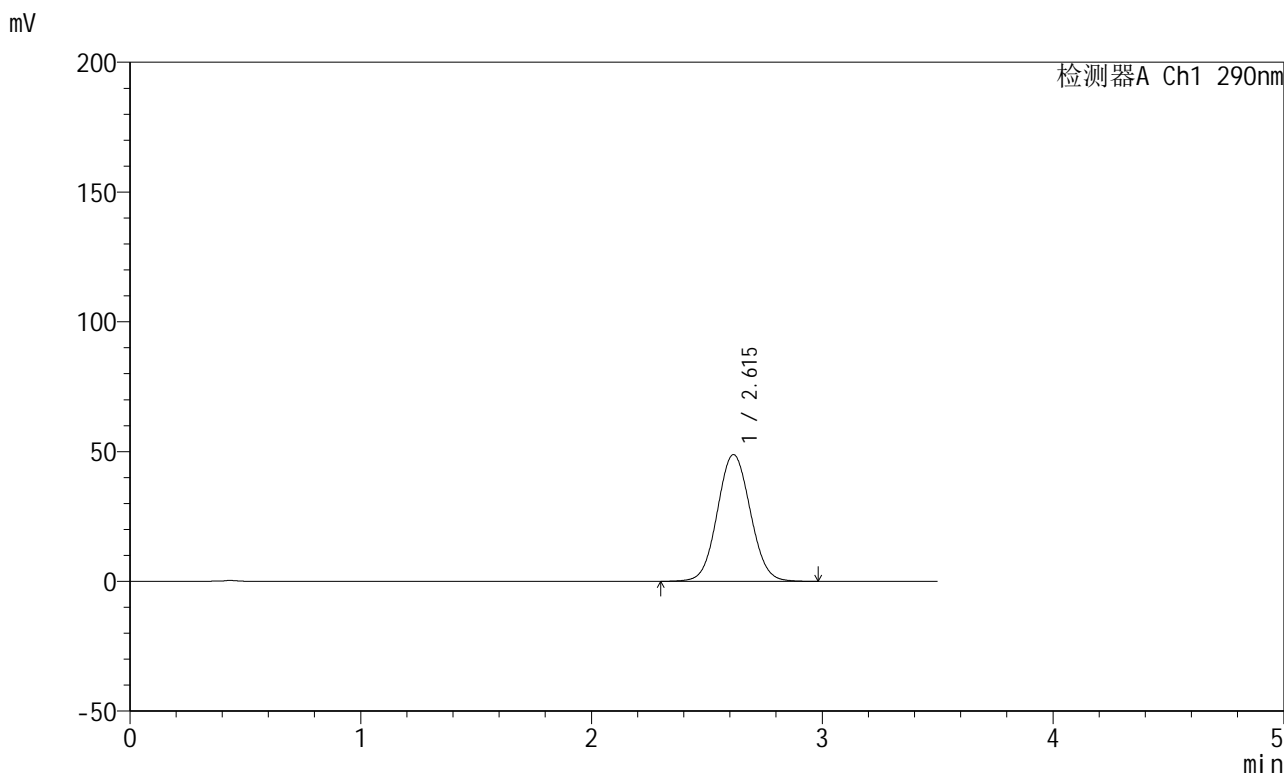
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	516839	100.000	52018	1610	1.055	--
总计		516839	100.000	52018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-831-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 21:35:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:44:19 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

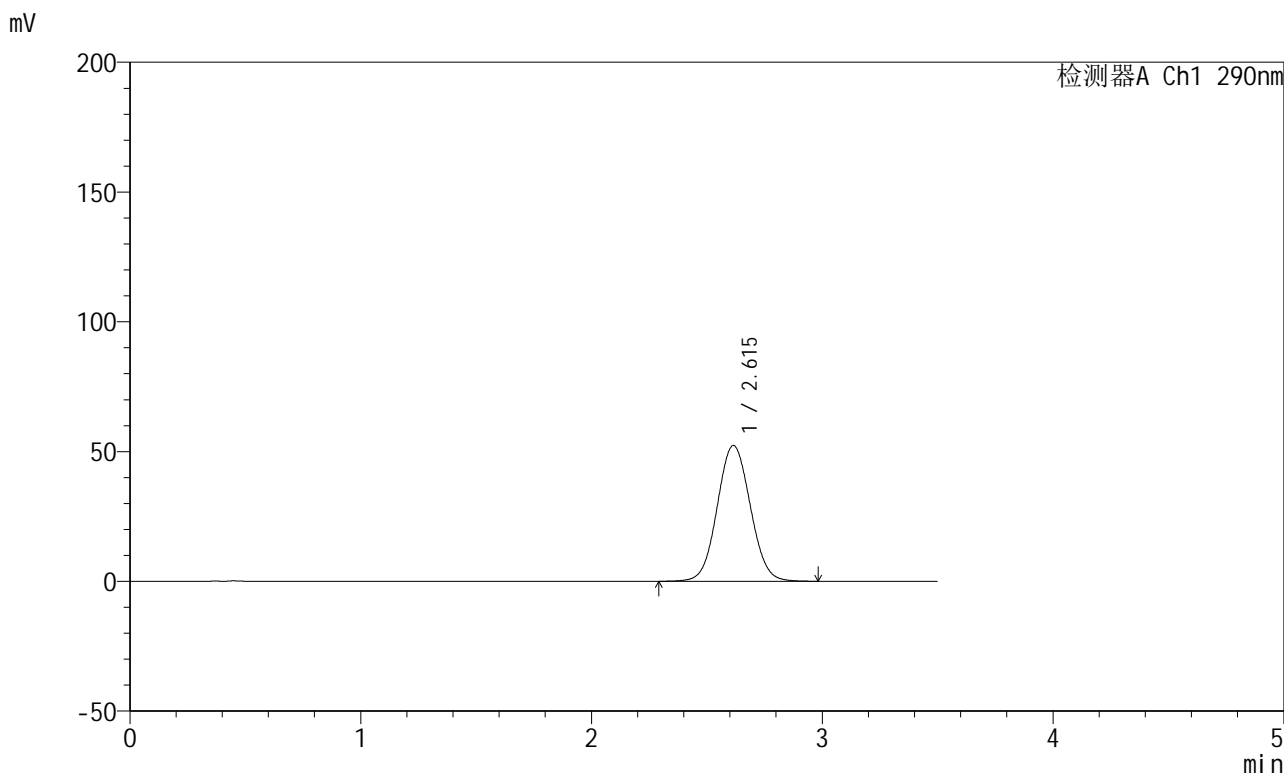
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	485417	100.000	48835	1612	1.054	--
总计		485417	100.000	48835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-832-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:38:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	521334	100.000	52306	1605	1.055	--
总计		521334	100.000	52306			

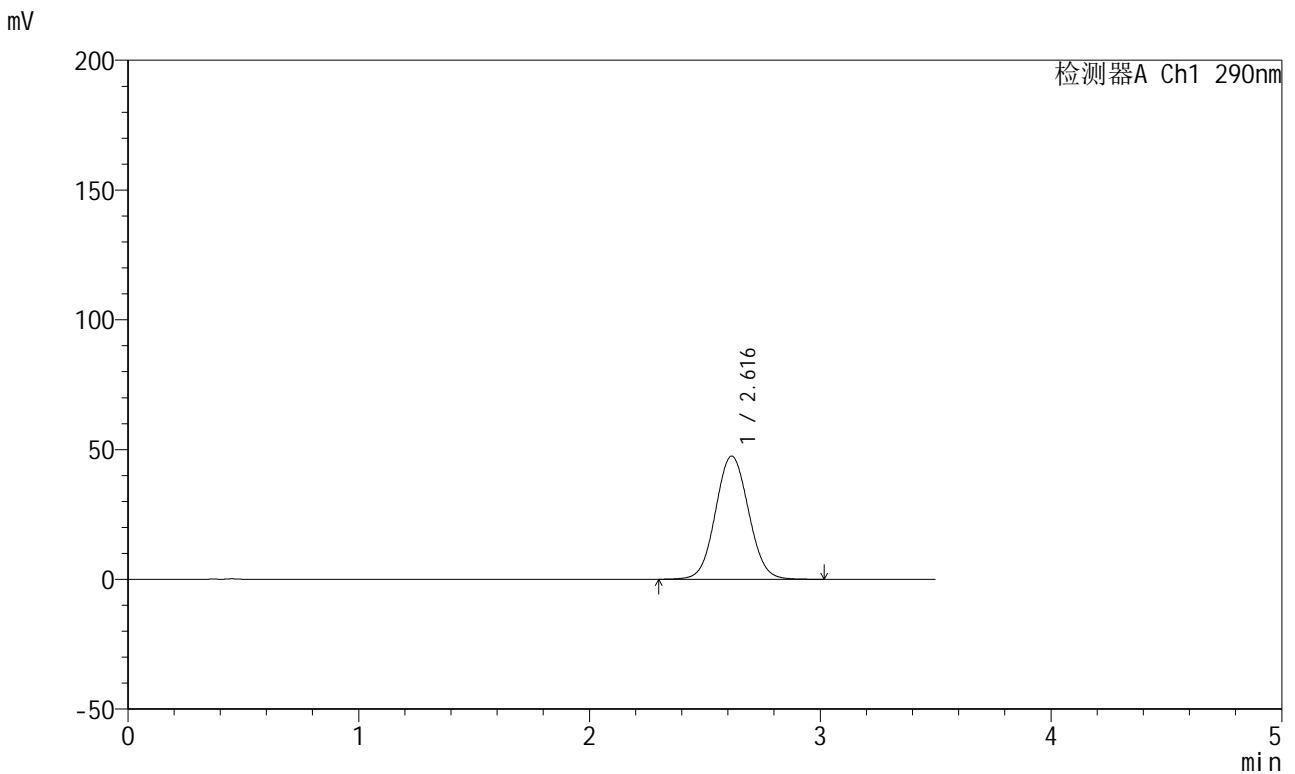


J489

<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 - 0-94/26-833-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	473294	100.000	47447	1605	1.054	--
总计		473294	100.000	47447			

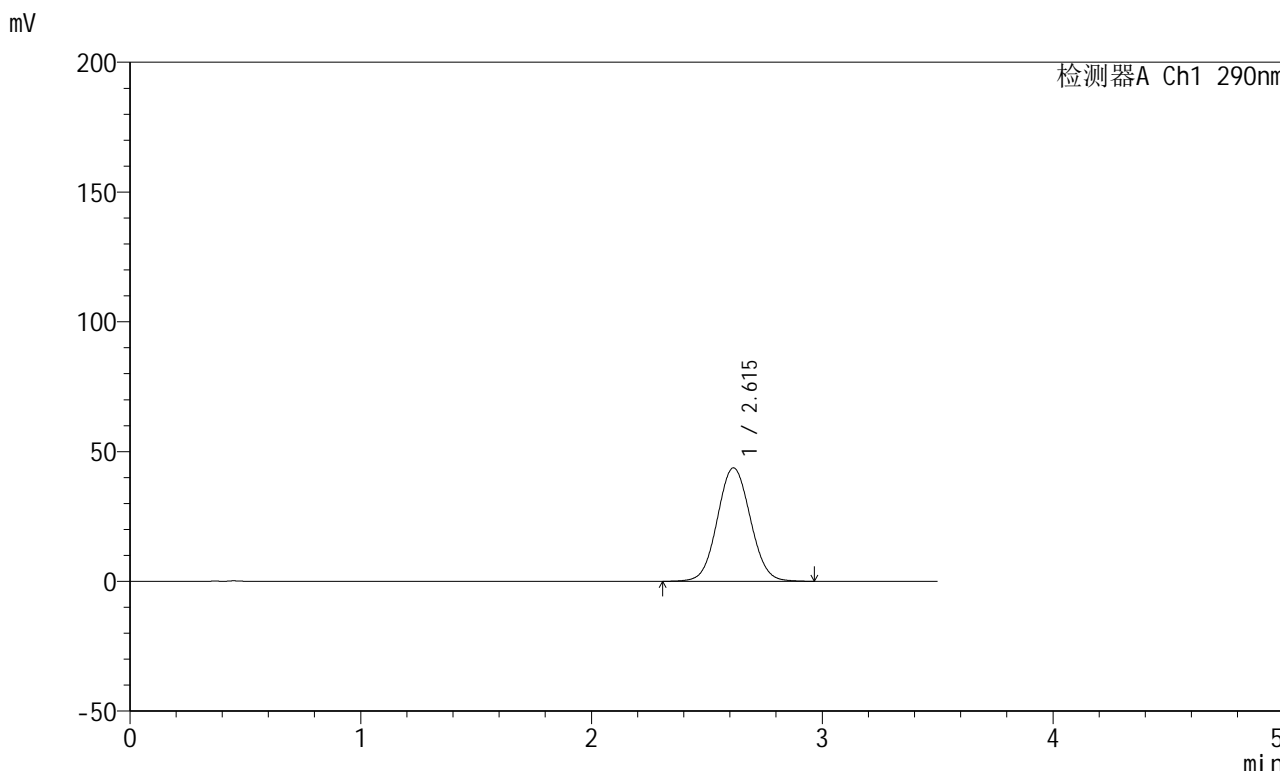


J489

<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 - 0-94/26-834-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

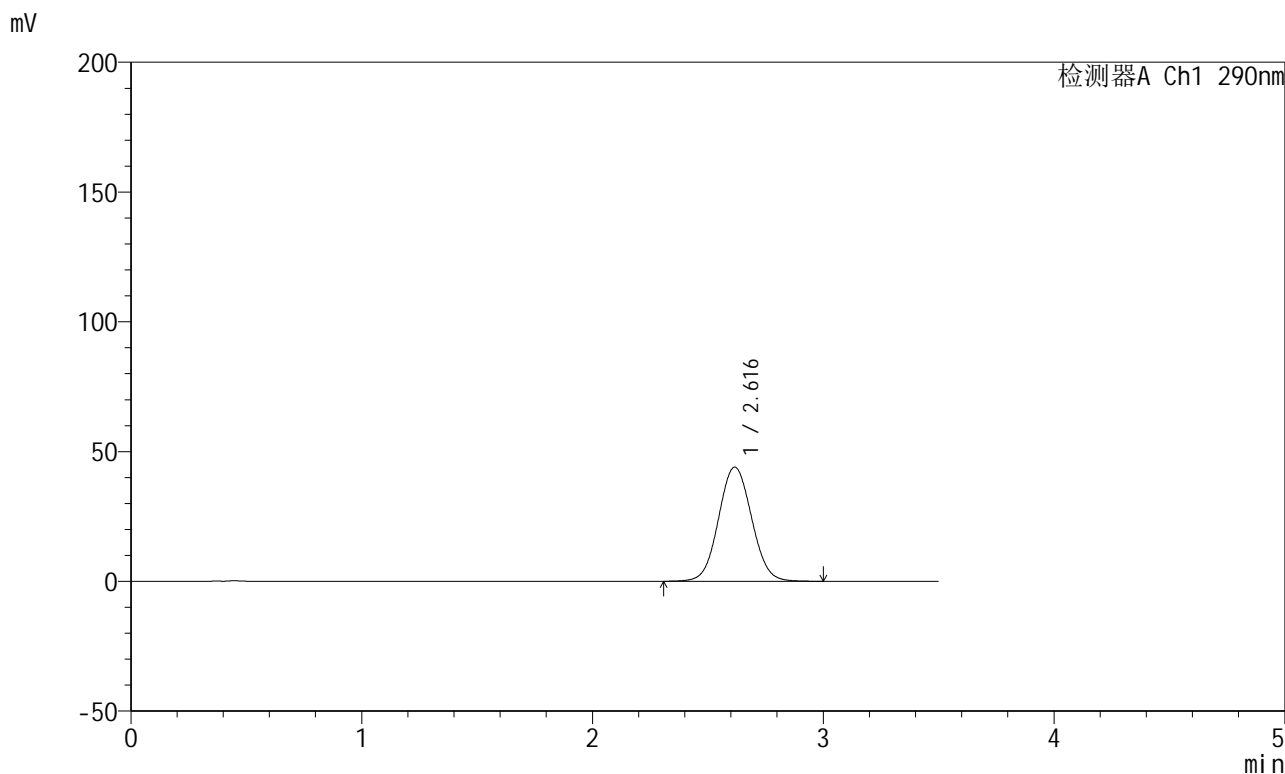
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	434483	100.000	43687	1609	1.054	--
总计		434483	100.000	43687			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-835-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

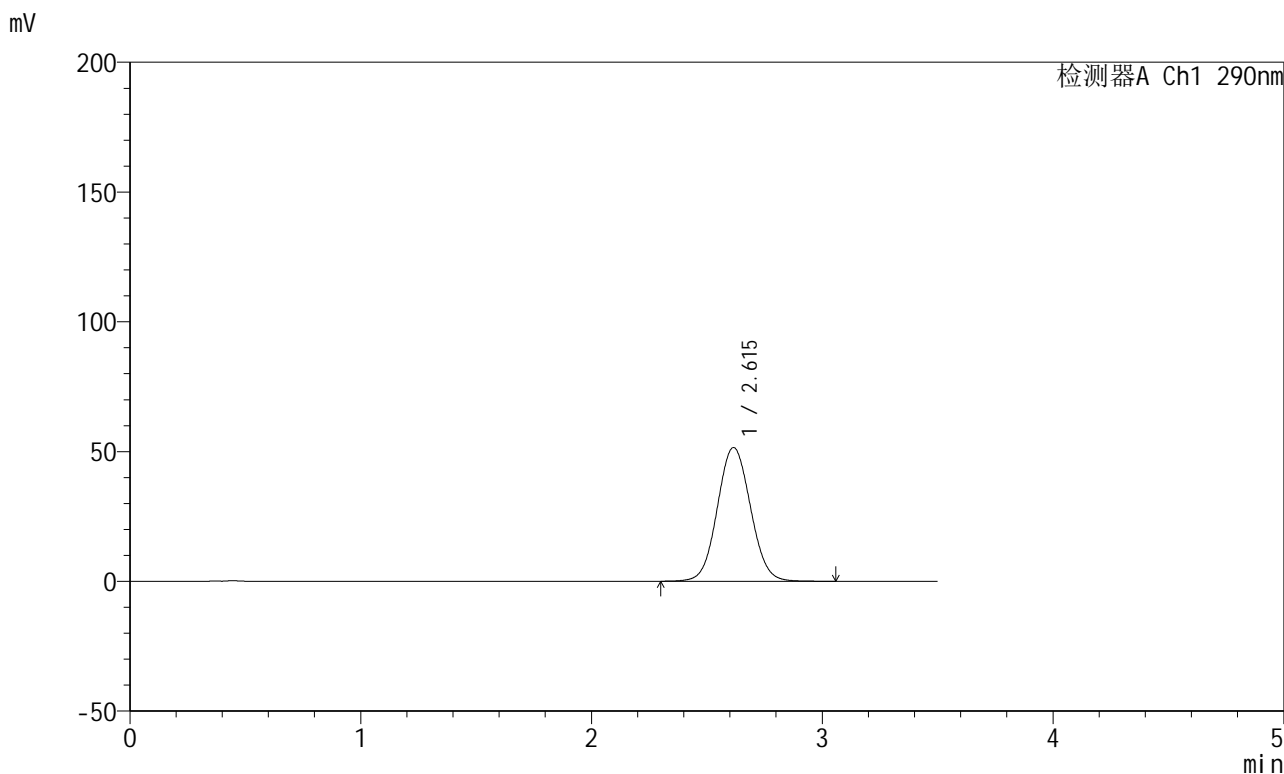
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	438609	100.000	43949	1606	1.054	--
总计		438609	100.000	43949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-836-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 21:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:44:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

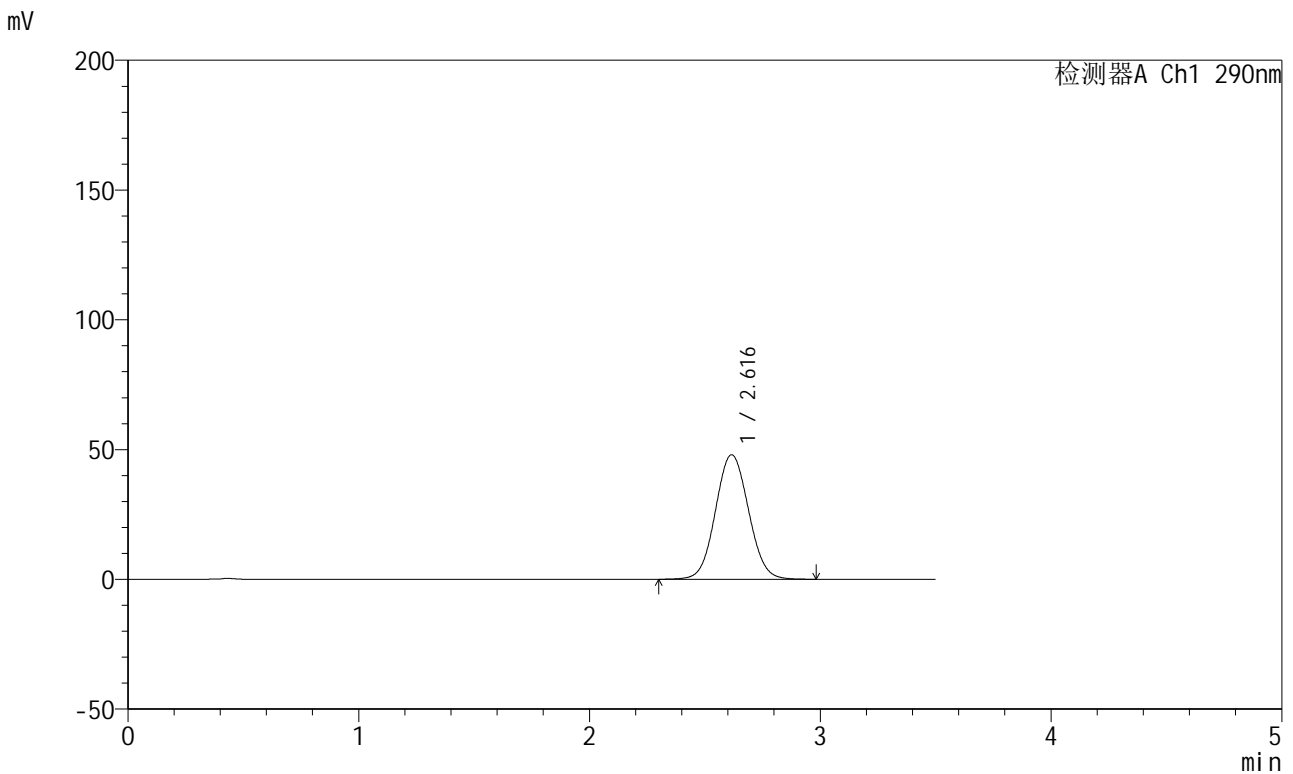
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	514823	100.000	51522	1598	1.057	--
总计		514823	100.000	51522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-837-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 21:58:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/11/12 09:44:36 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

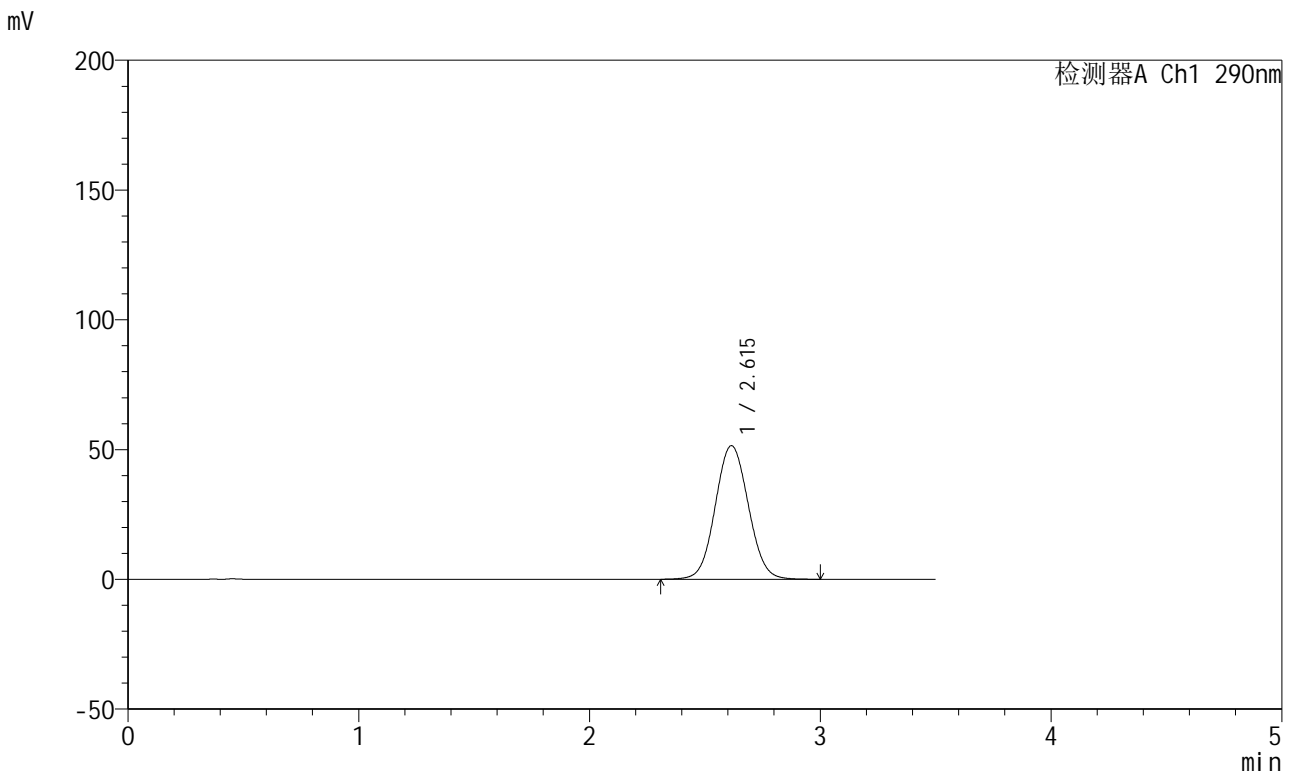
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	478445	100.000	47949	1601	1.057	--
总计		478445	100.000	47949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-838-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

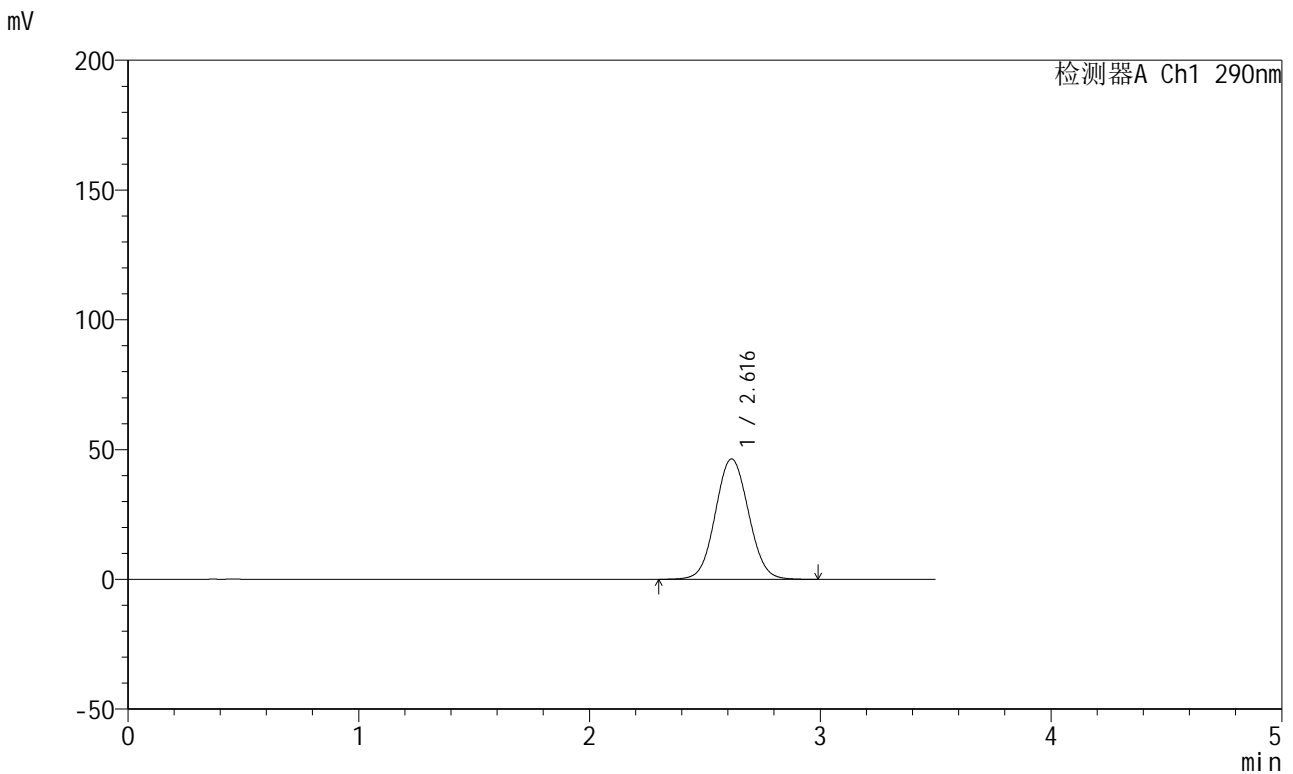
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	513152	100.000	51463	1601	1.058	--
总计		513152	100.000	51463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-839-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:06:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

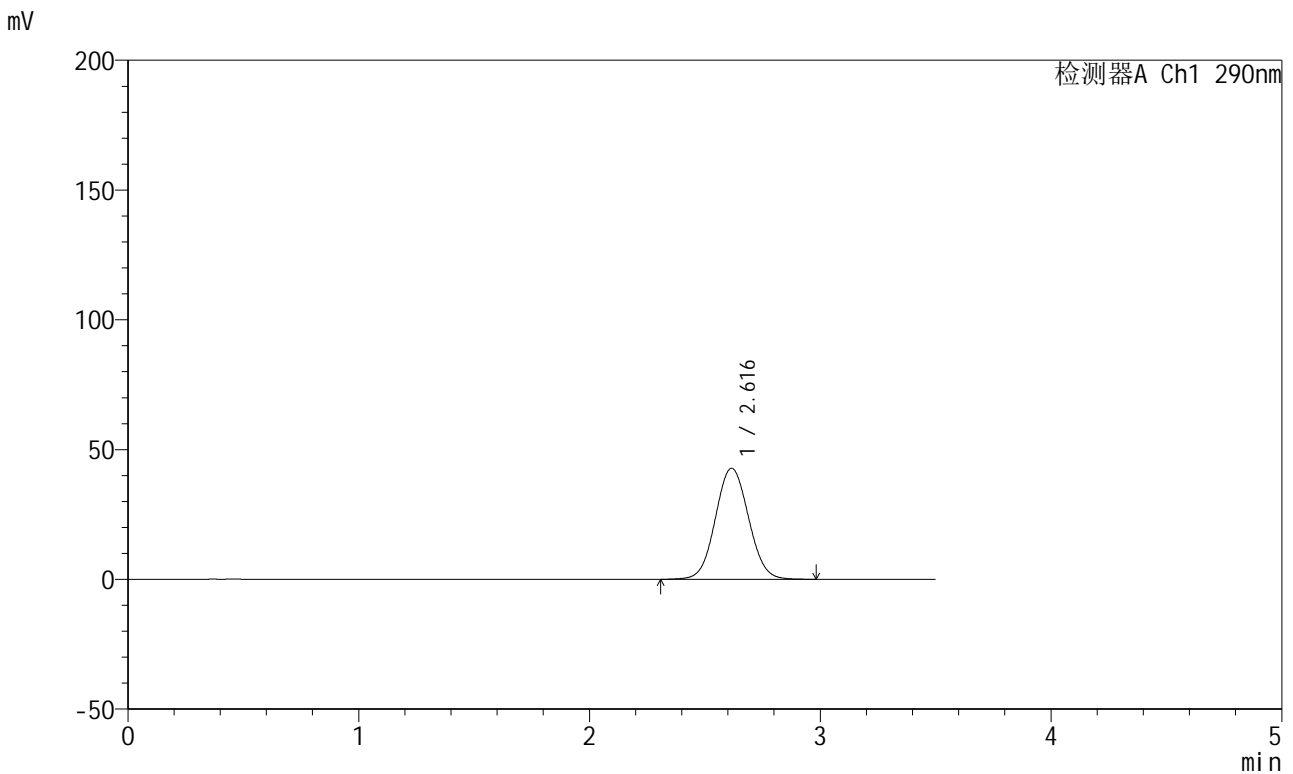
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	464239	100.000	46399	1591	1.056	--
总计		464239	100.000	46399			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-840-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:09:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:44:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

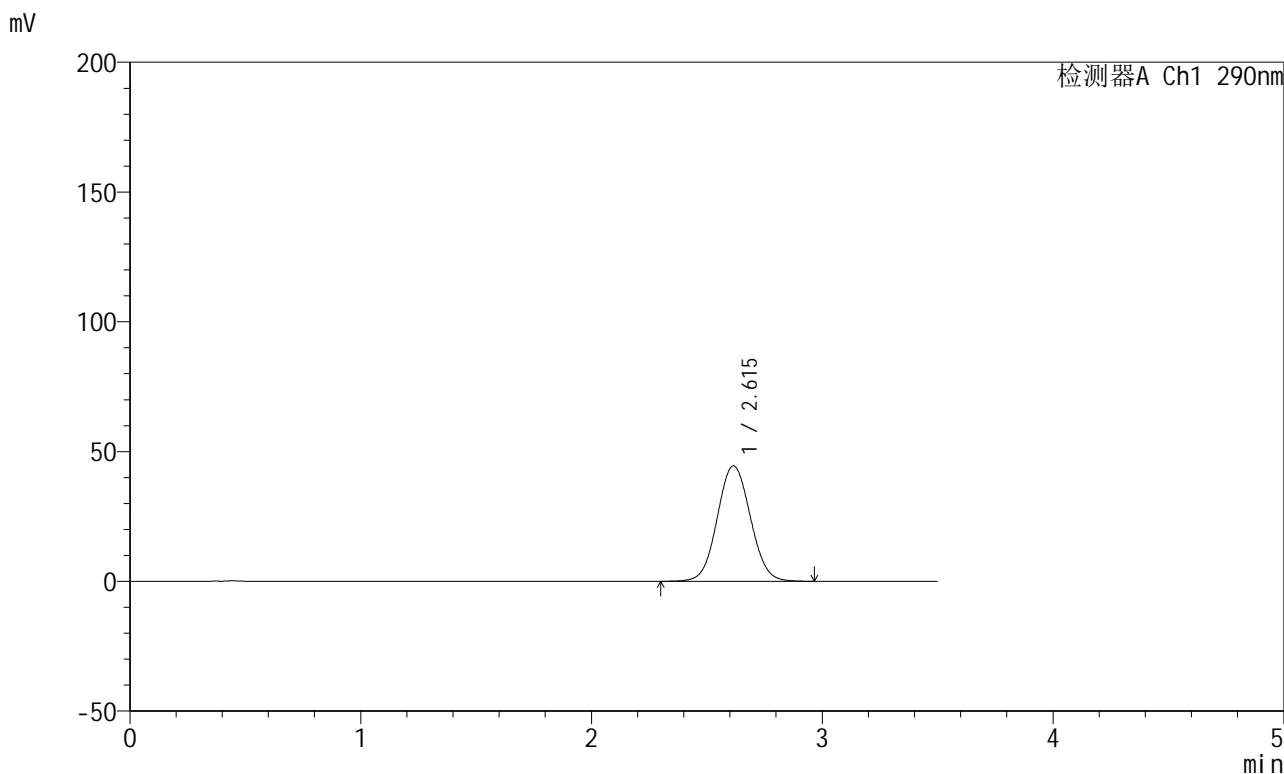
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	427794	100.000	42790	1594	1.056	--
总计		427794	100.000	42790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-841-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 22:13:43 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:44:46 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

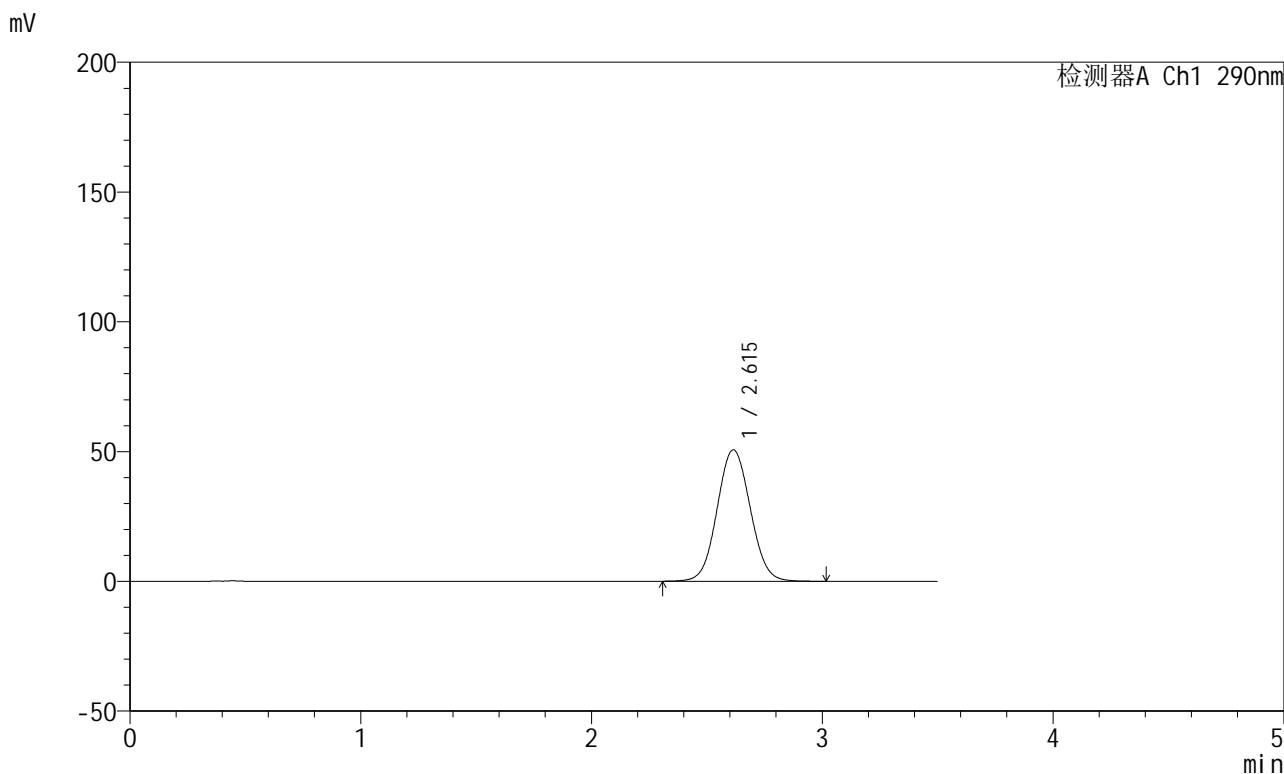
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	444487	100.000	44480	1593	1.057	--
总计		444487	100.000	44480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-842-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:17:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	506280	100.000	50645	1593	1.058	--
总计		506280	100.000	50645			

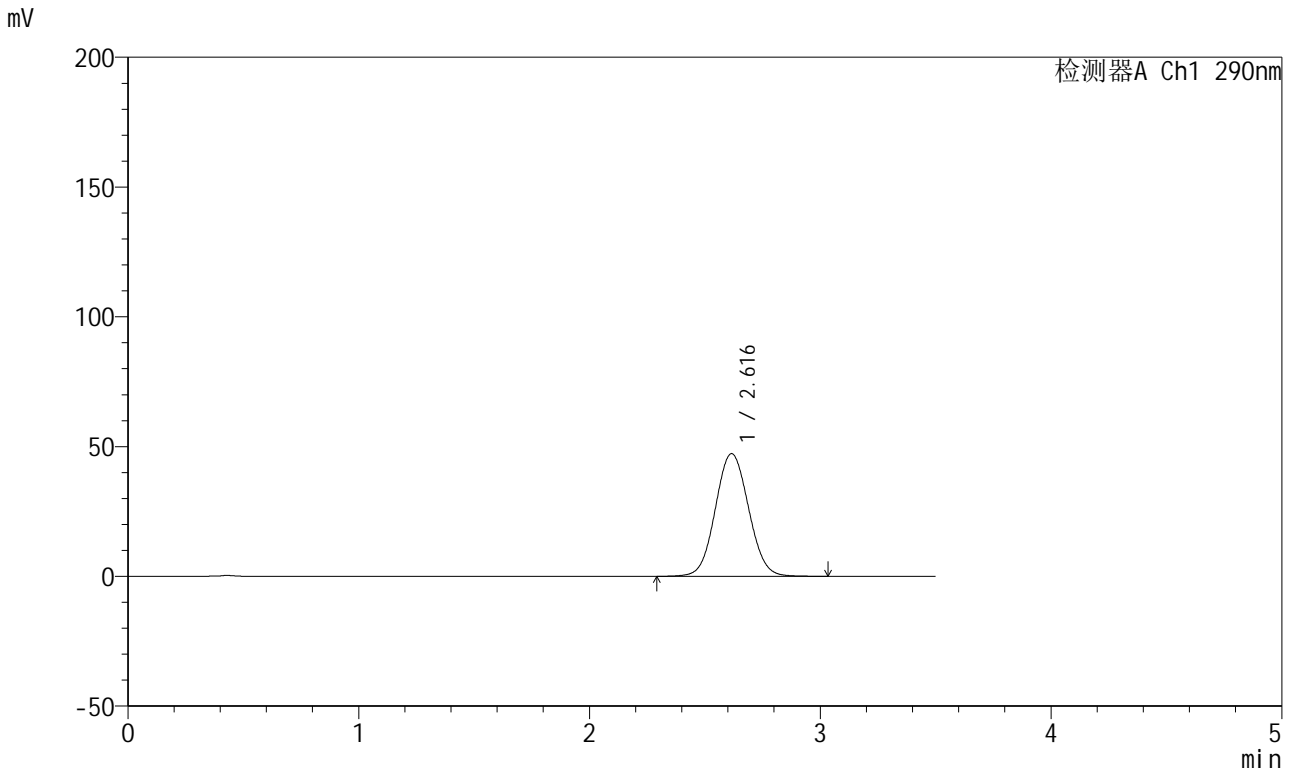


J489

<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 - 0-94/26-843-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

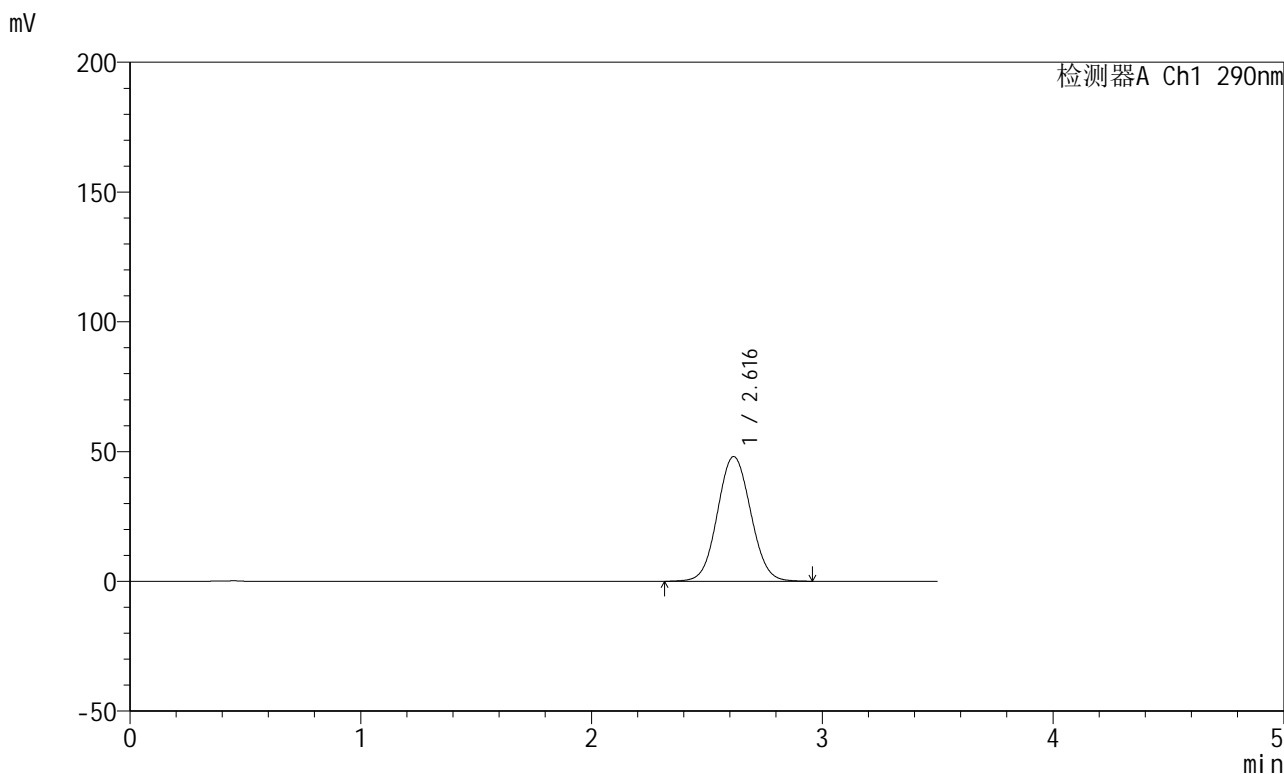
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	474246	100.000	47258	1582	1.058	--
总计		474246	100.000	47258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-844-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	481198	100.000	48024	1588	1.059	--
总计		481198	100.000	48024			

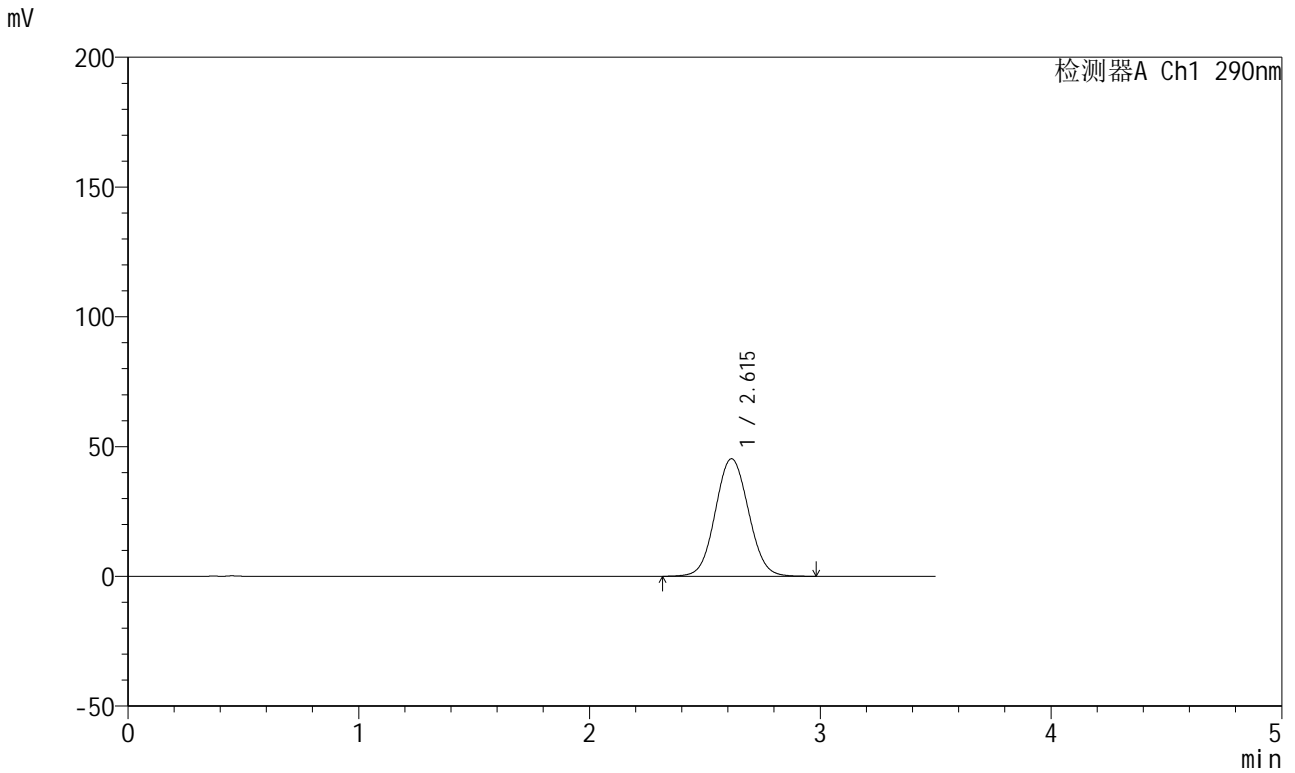


J489

<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 - 0-94/26-845-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

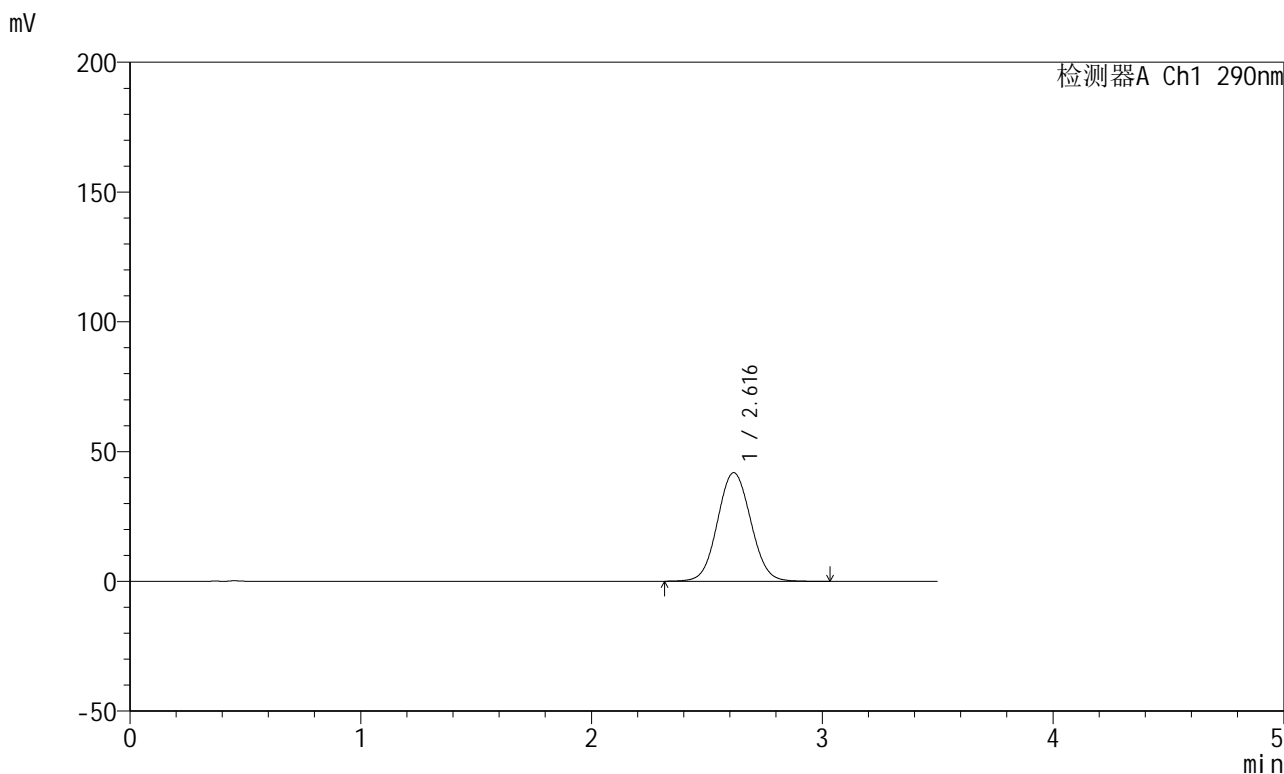
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	452869	100.000	45278	1590	1.059	--
总计		452869	100.000	45278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-846-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:32:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

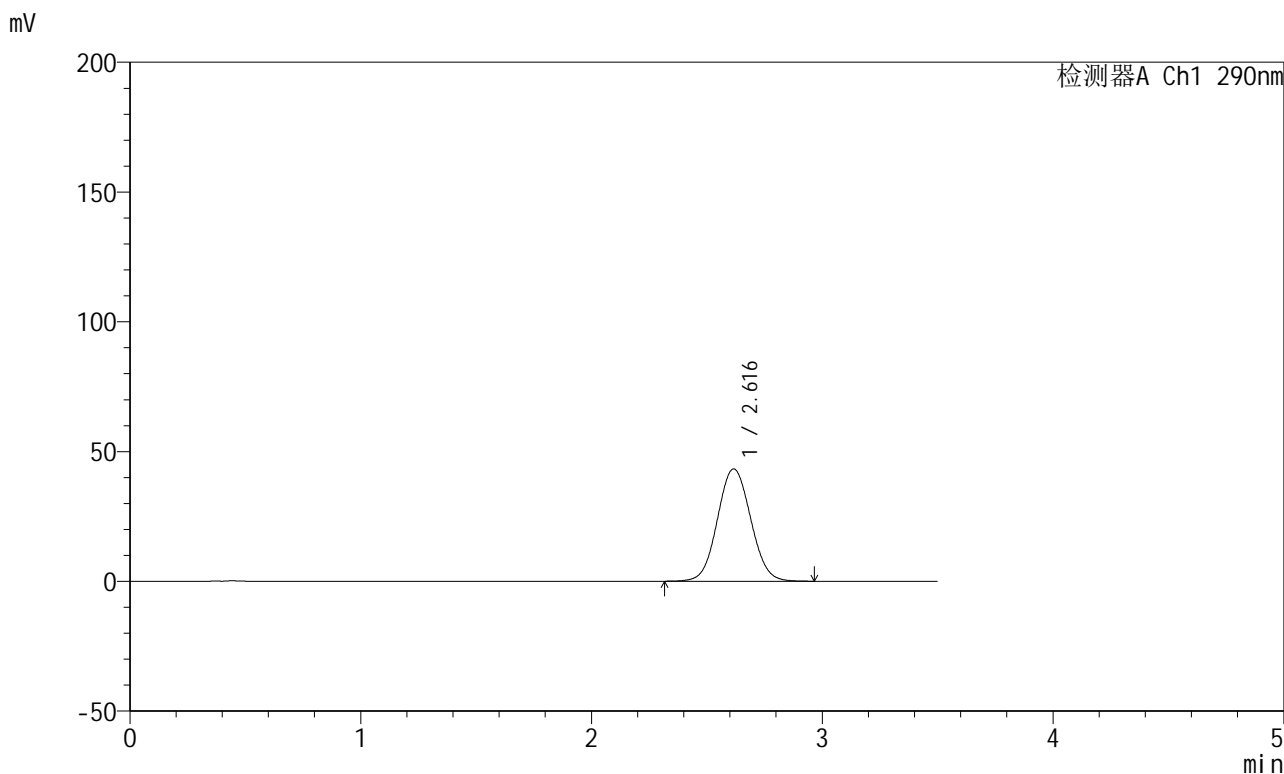
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	419931	100.000	41815	1581	1.057	--
总计		419931	100.000	41815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-847-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

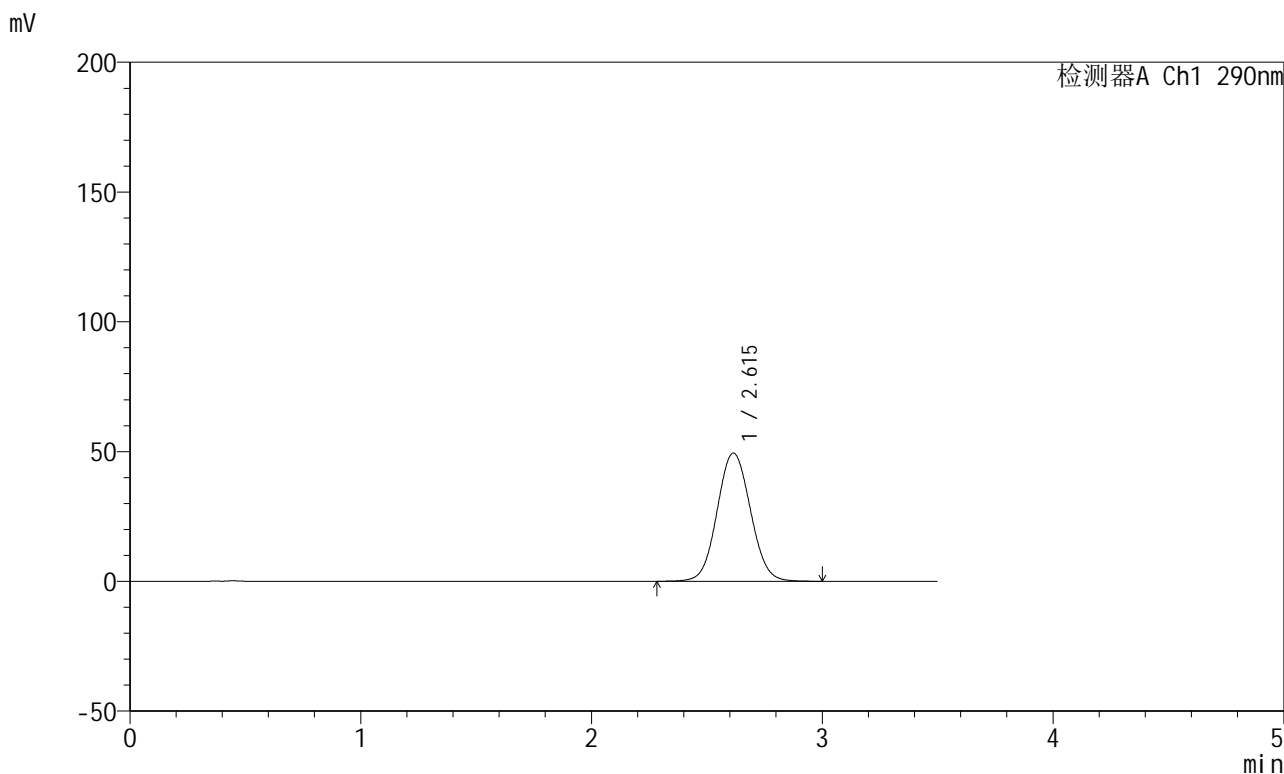
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	434536	100.000	43285	1584	1.058	--
总计		434536	100.000	43285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-848-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:40:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

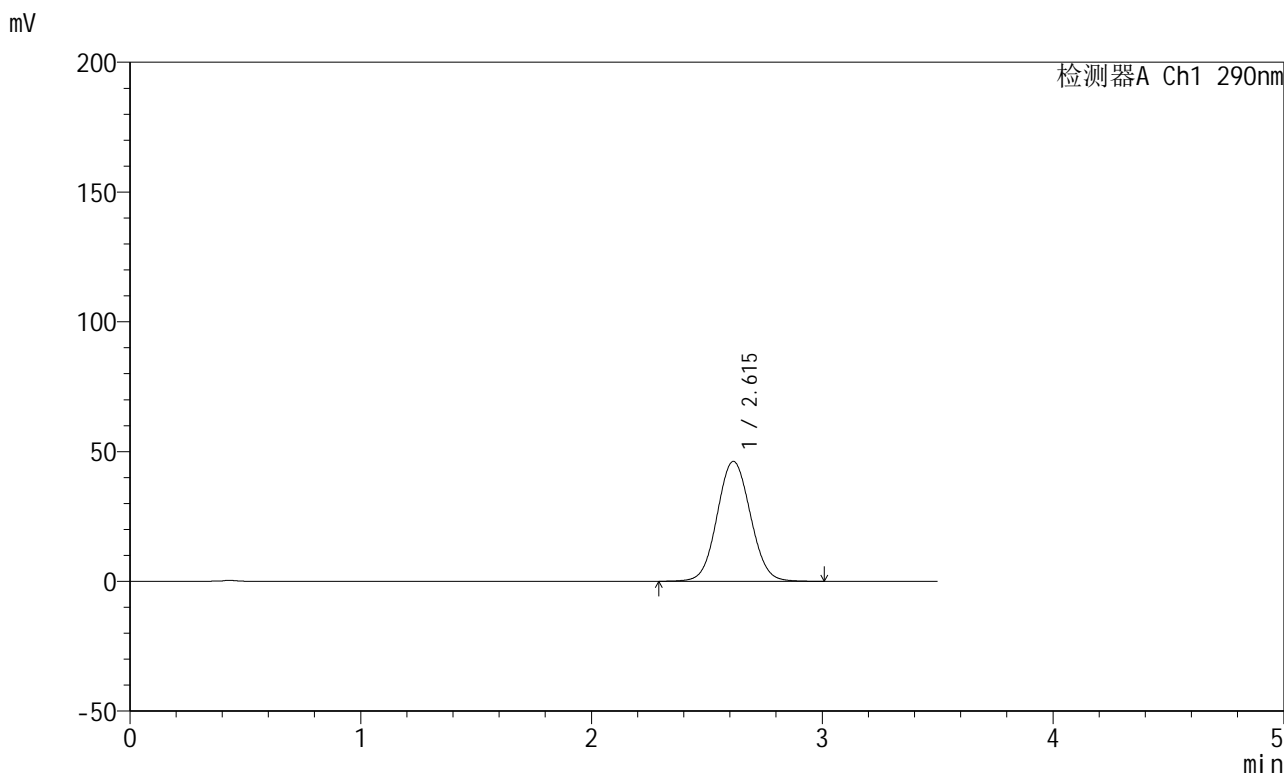
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	496231	100.000	49407	1579	1.059	--
总计		496231	100.000	49407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-849-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

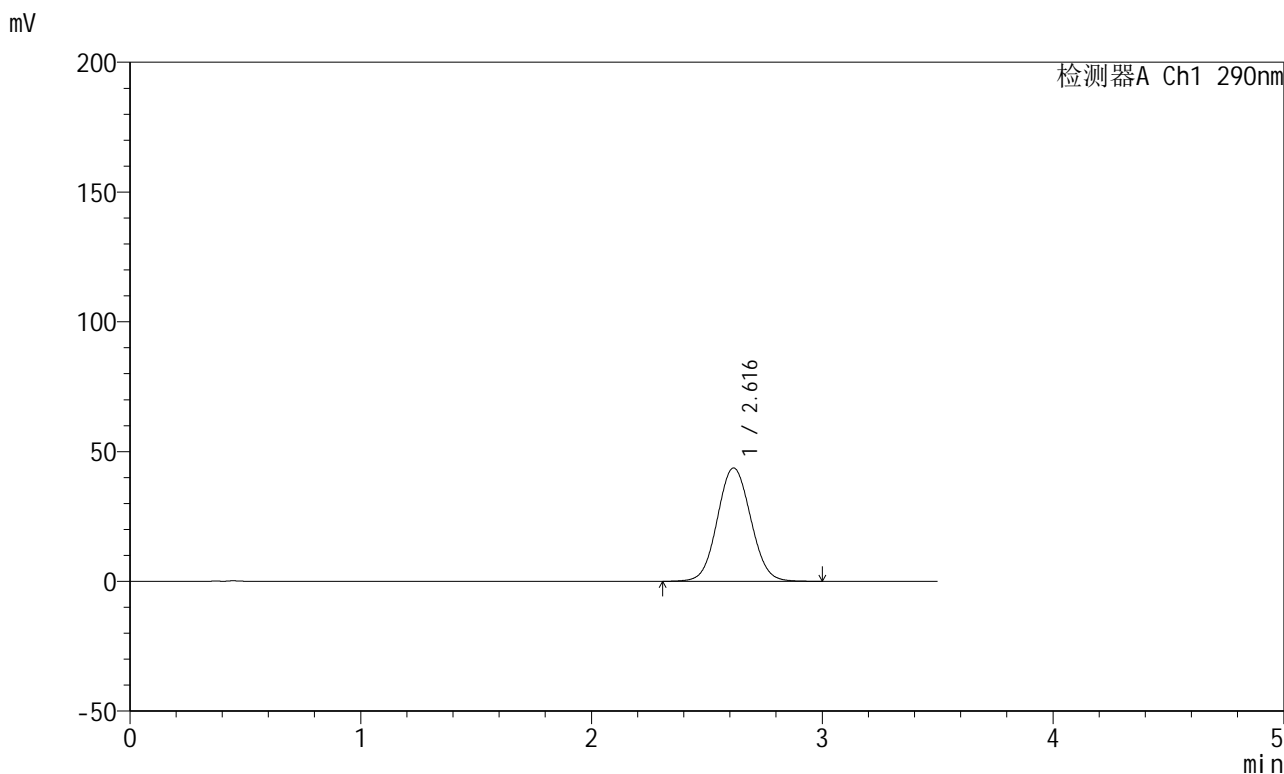
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	464117	100.000	46222	1581	1.058	--
总计		464117	100.000	46222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-850-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

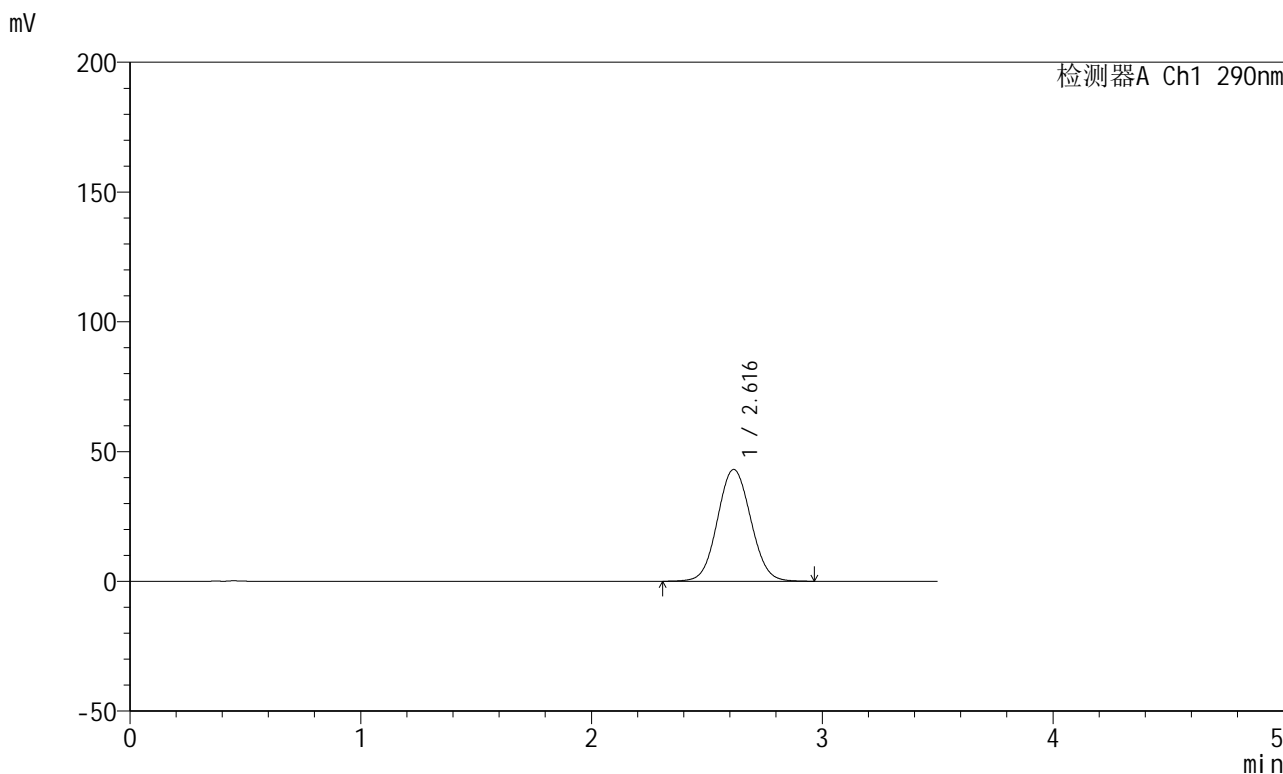
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	439462	100.000	43685	1575	1.059	--
总计		439462	100.000	43685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-851-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

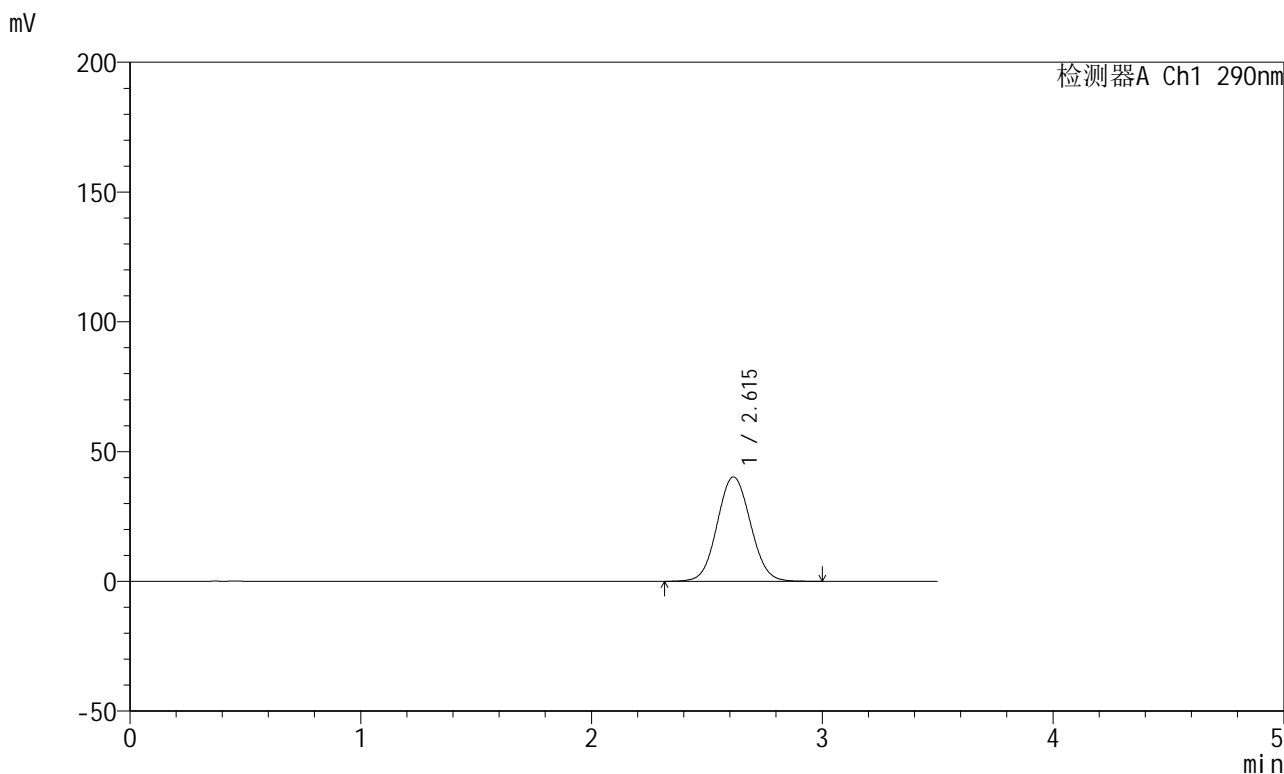
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	431730	100.000	43035	1581	1.058	--
总计		431730	100.000	43035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-852-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

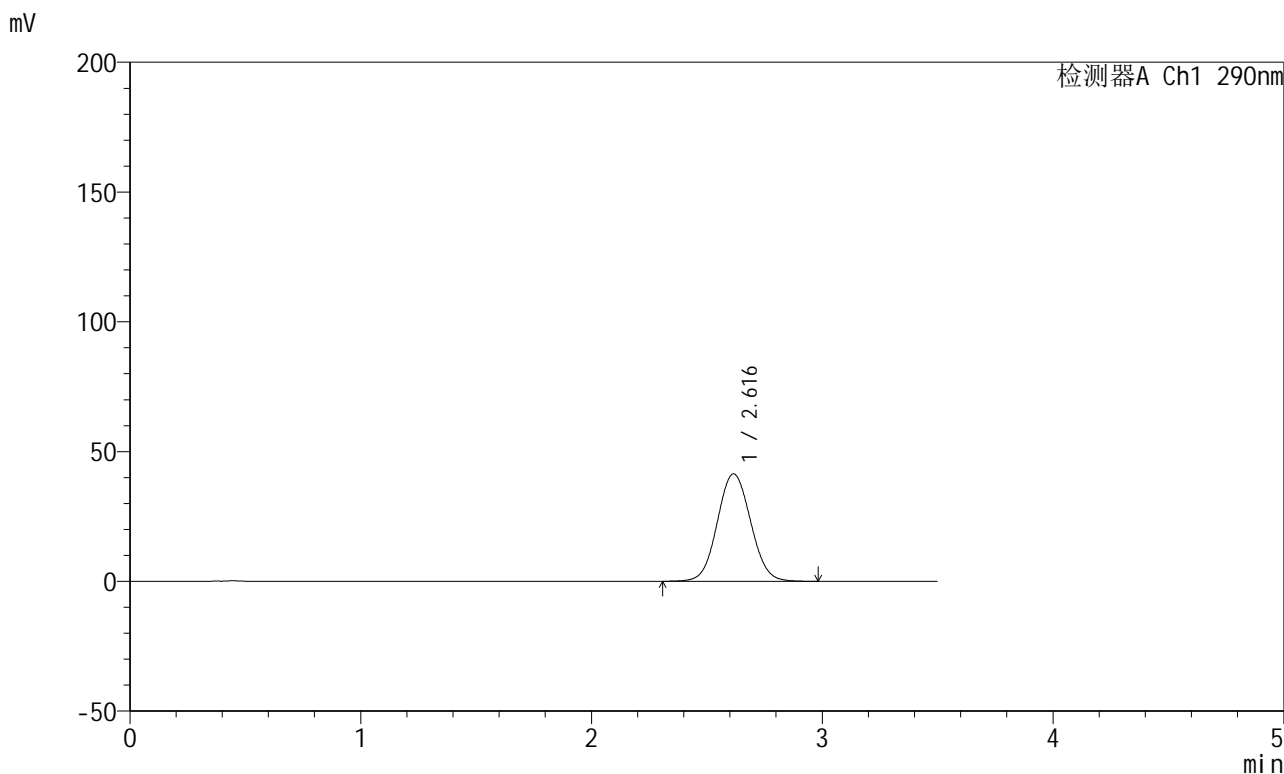
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	403425	100.000	40225	1581	1.060	--
总计		403425	100.000	40225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-853-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 22:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

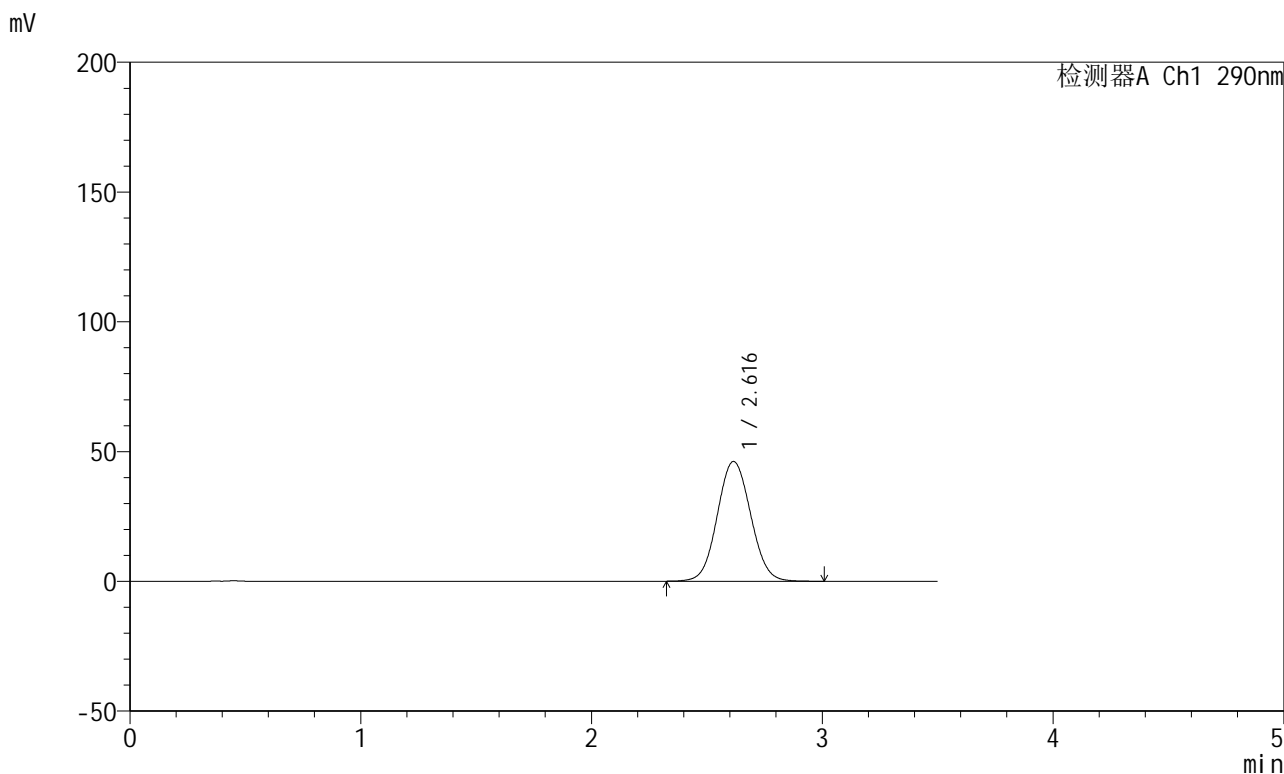
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	415618	100.000	41364	1576	1.058	--
总计		415618	100.000	41364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RCSJ489-0-94/26-854-2-zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RCSJ489-J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RCSJ489-20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号:3-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/11 23:03:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/12 09:45:20 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

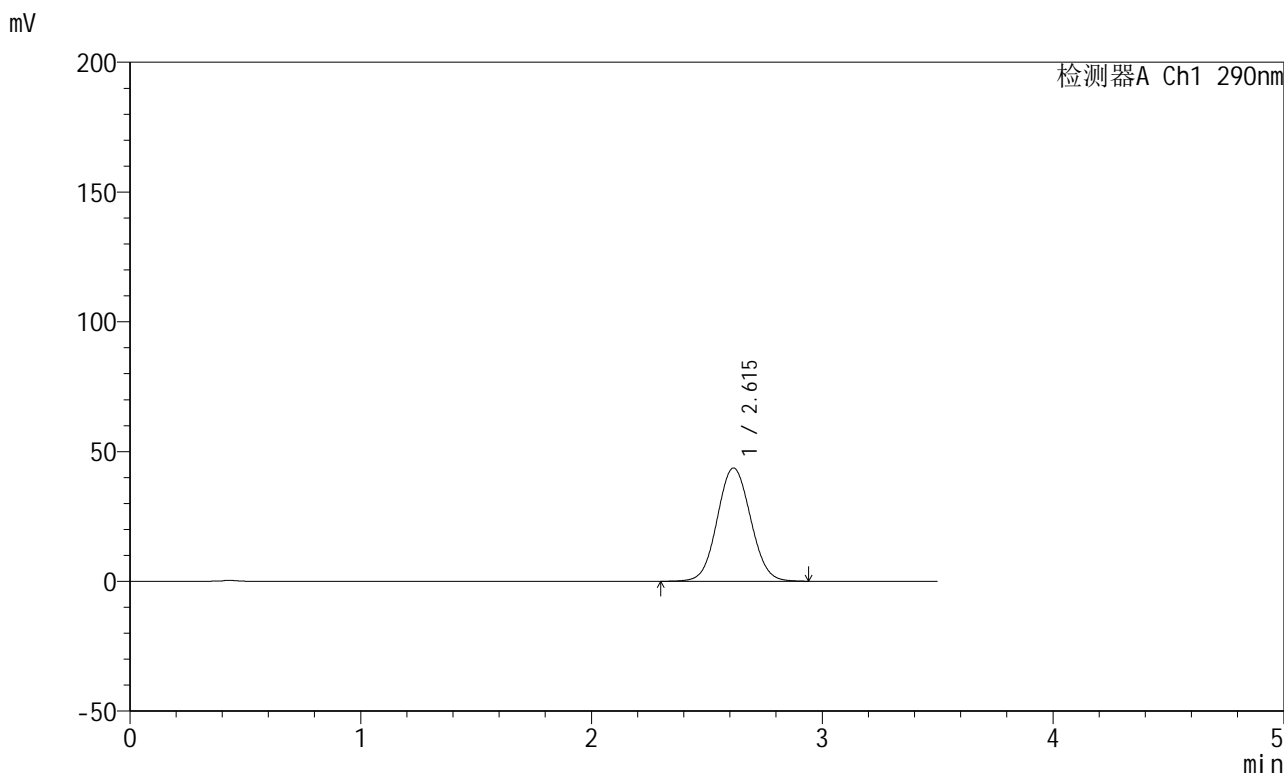
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	464189	100.000	46137	1575	1.060	--
总计		464189	100.000	46137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-855-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

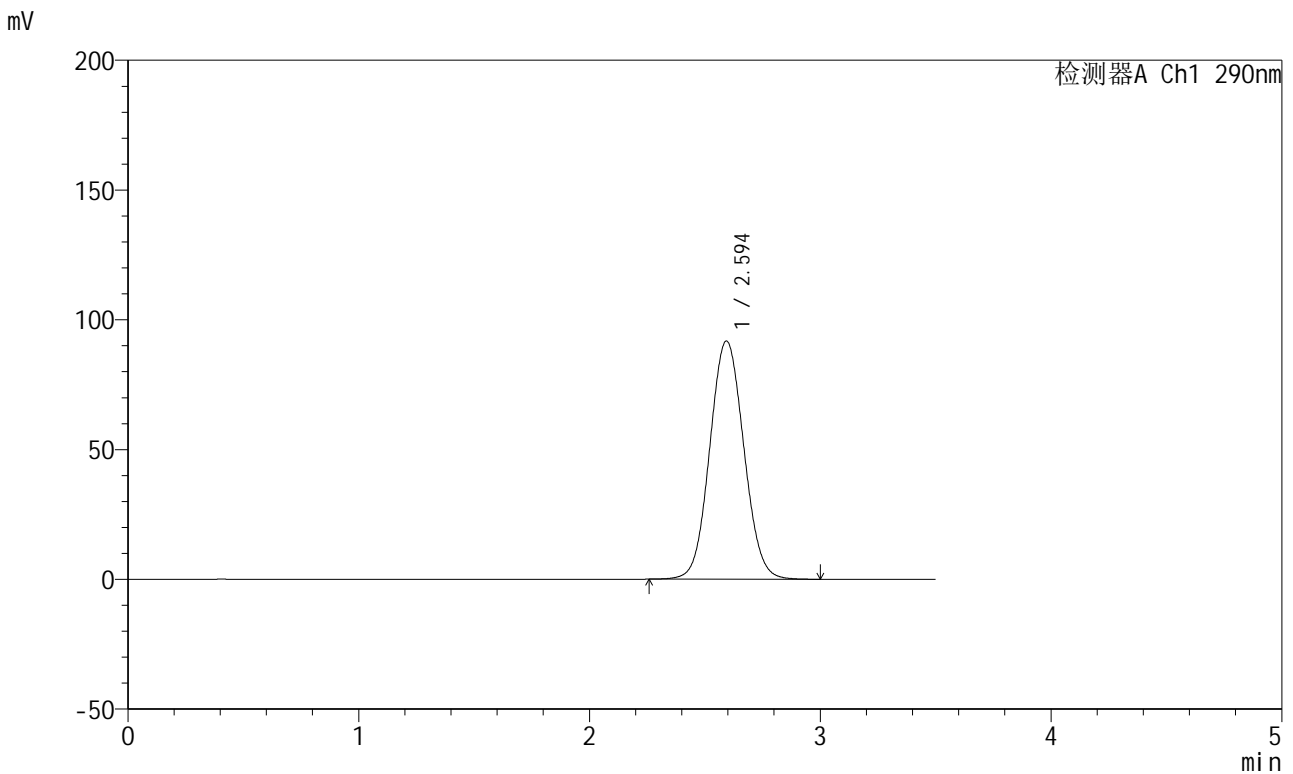
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	438190	100.000	43635	1572	1.058	--
总计		438190	100.000	43635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-856-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:11:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

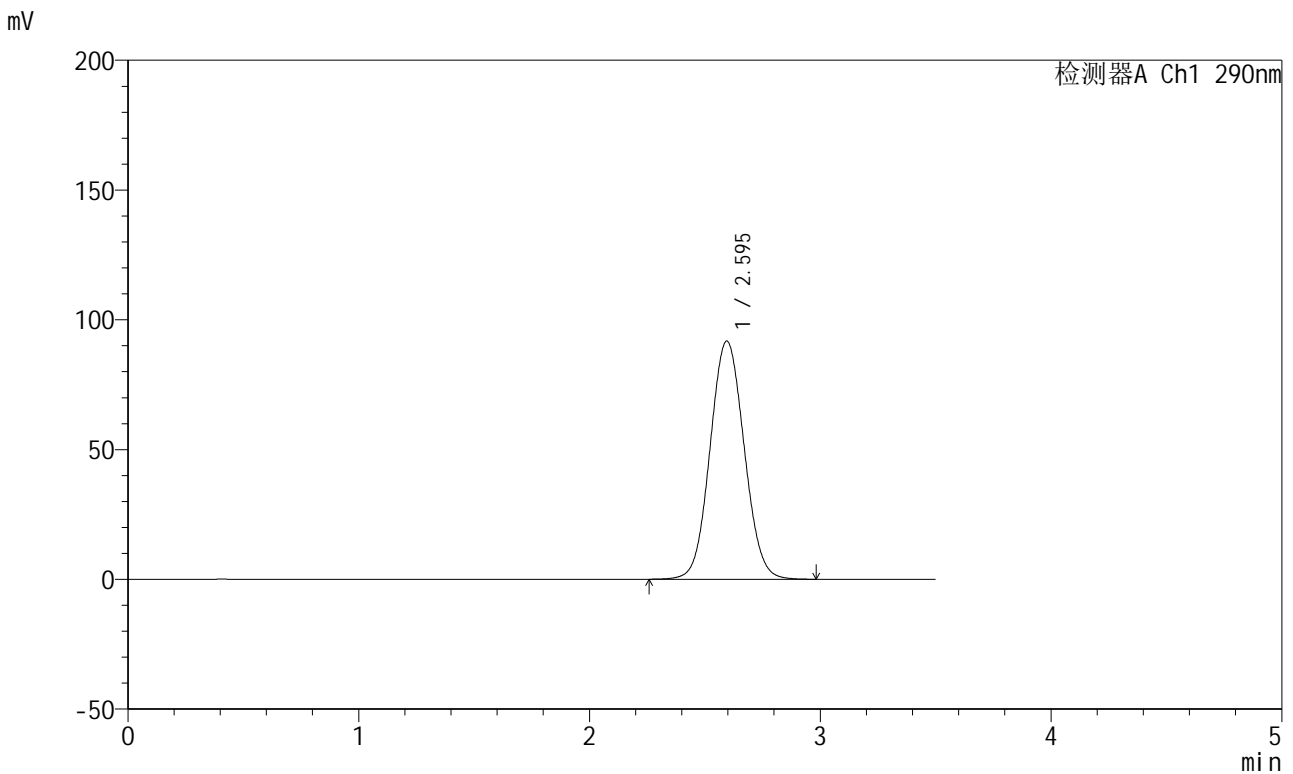
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	941583	100.000	91720	1488	1.062	--
总计		941583	100.000	91720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-94/26-857-2 - zzp-2022272501p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 23:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/12 09:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	942114	100.000	91735	1485	1.061	--
总计		942114	100.000	91735			