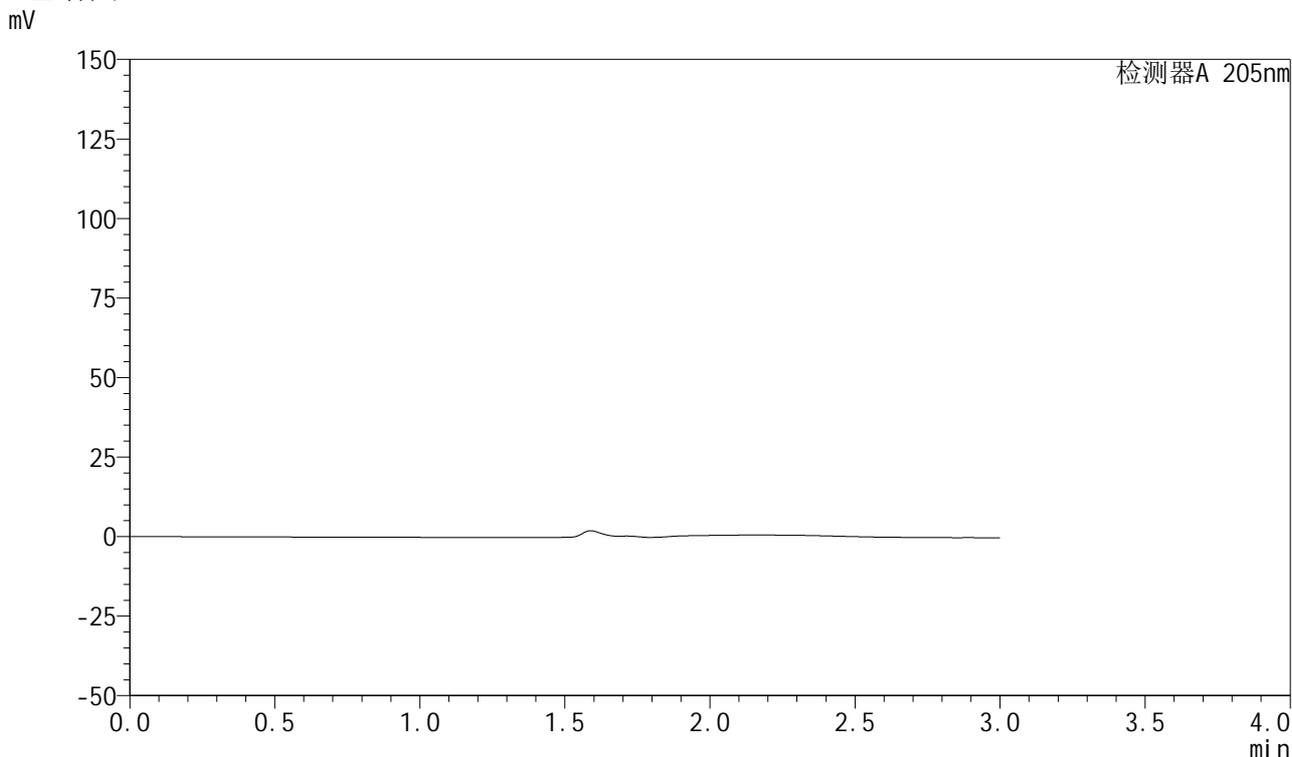


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-1-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:31:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

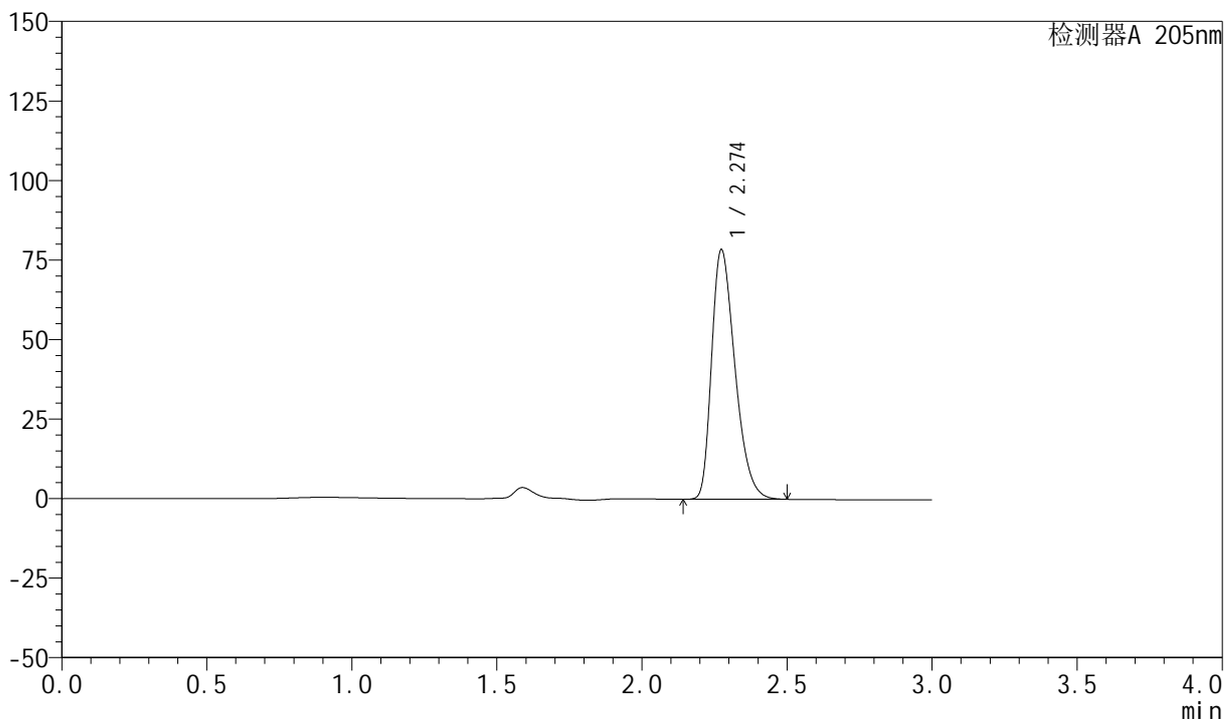
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-2-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:34:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

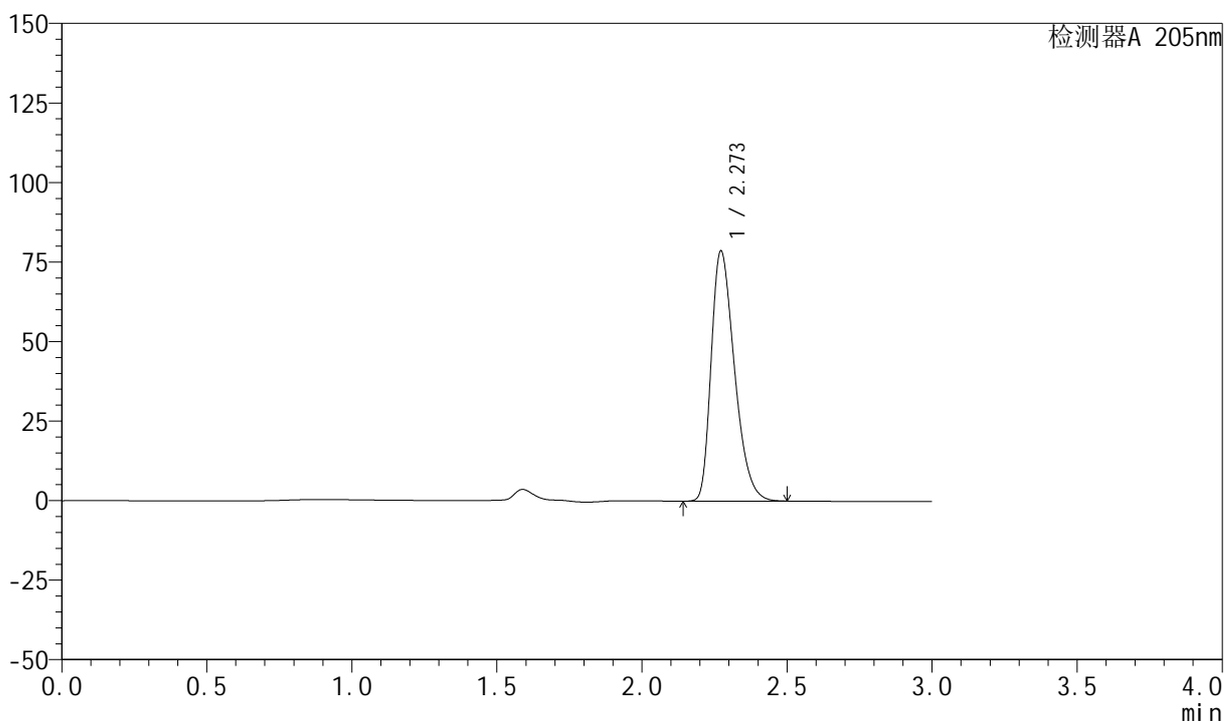
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	440516	100.000	78358	3821	1.355	--
总计		440516	100.000	78358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-3-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

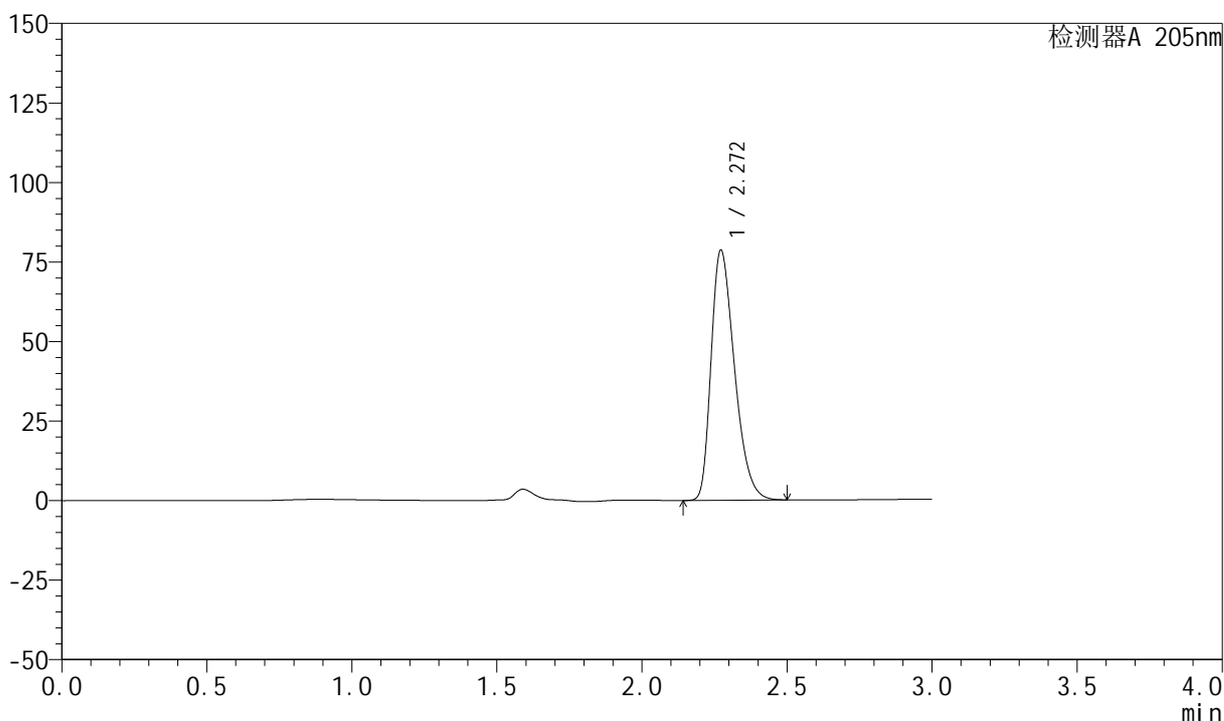
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	440513	100.000	78661	3829	1.354	--
总计		440513	100.000	78661			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-4-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:41:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

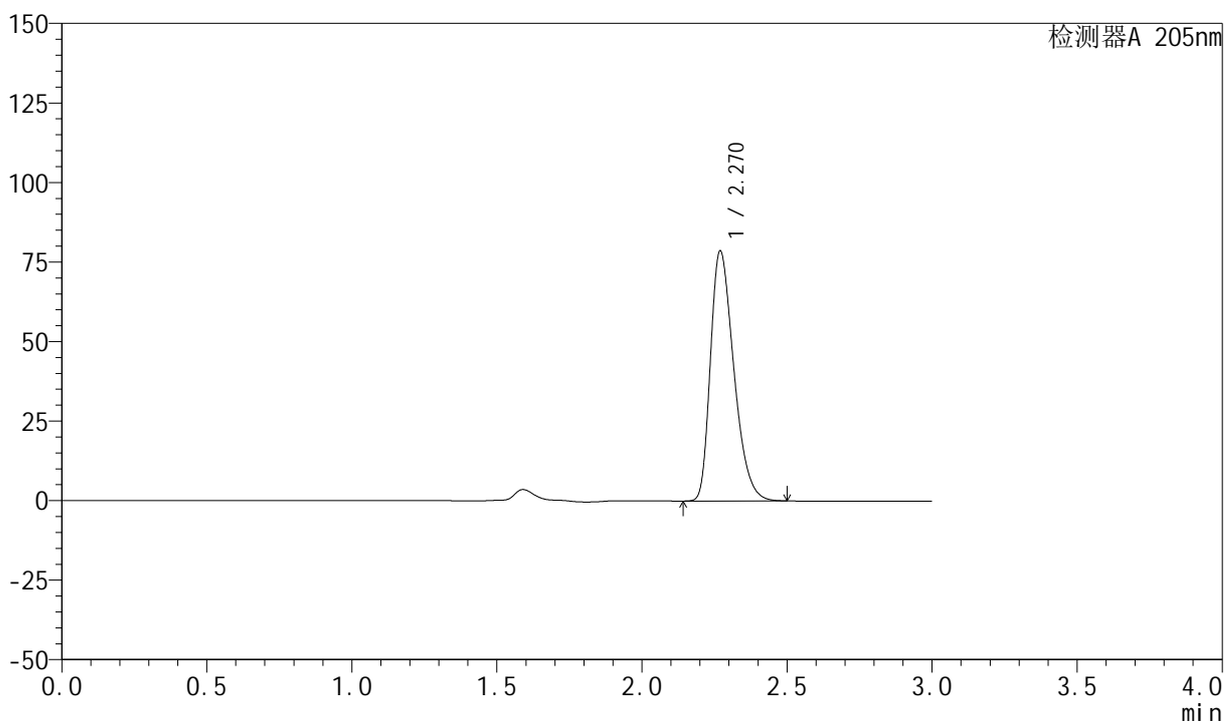
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	441498	100.000	78632	3806	1.354	--
总计		441498	100.000	78632			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-5-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

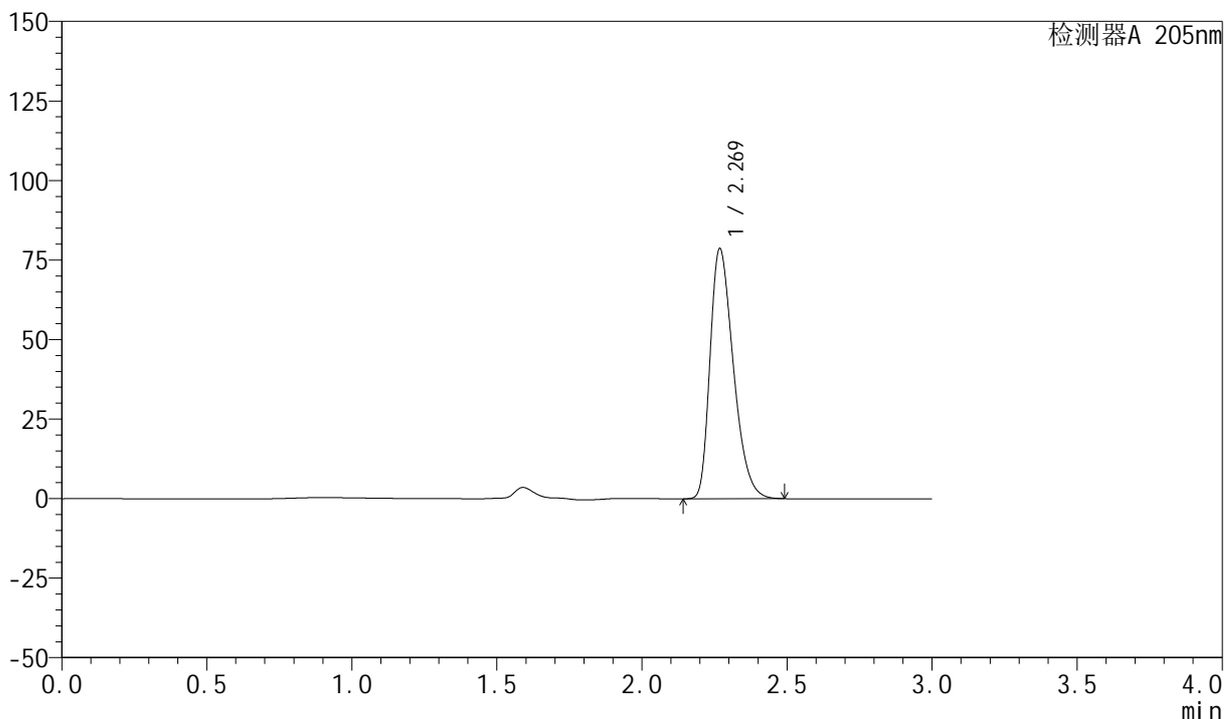
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	441576	100.000	78566	3803	1.353	--
总计		441576	100.000	78566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-6-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:52:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

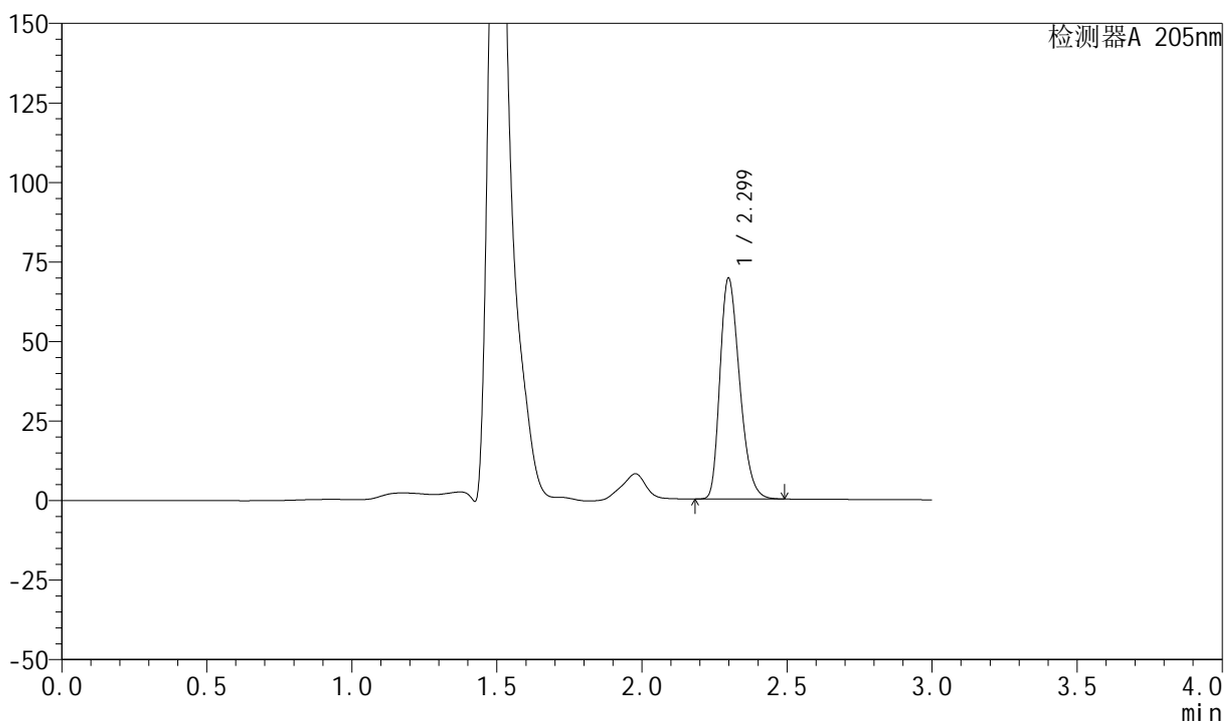
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	440804	100.000	78350	3808	1.355	--
总计		440804	100.000	78350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-7-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

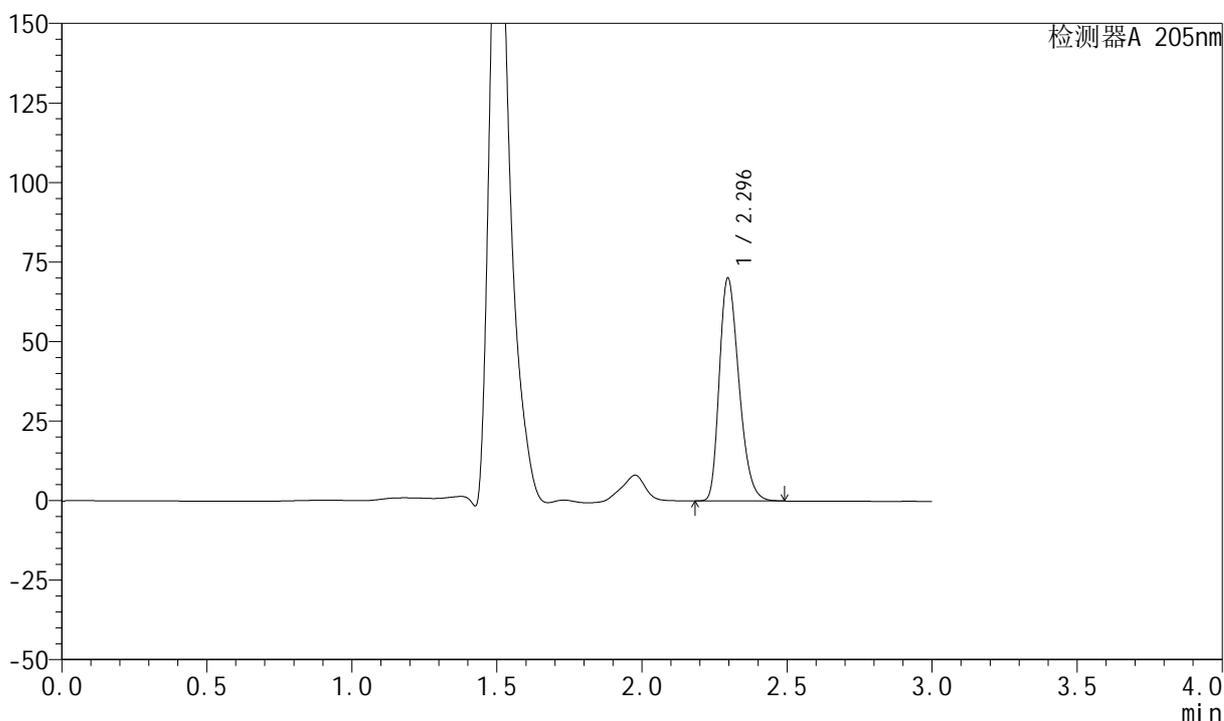
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	327984	100.000	69367	5479	1.292	--
总计		327984	100.000	69367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-8-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

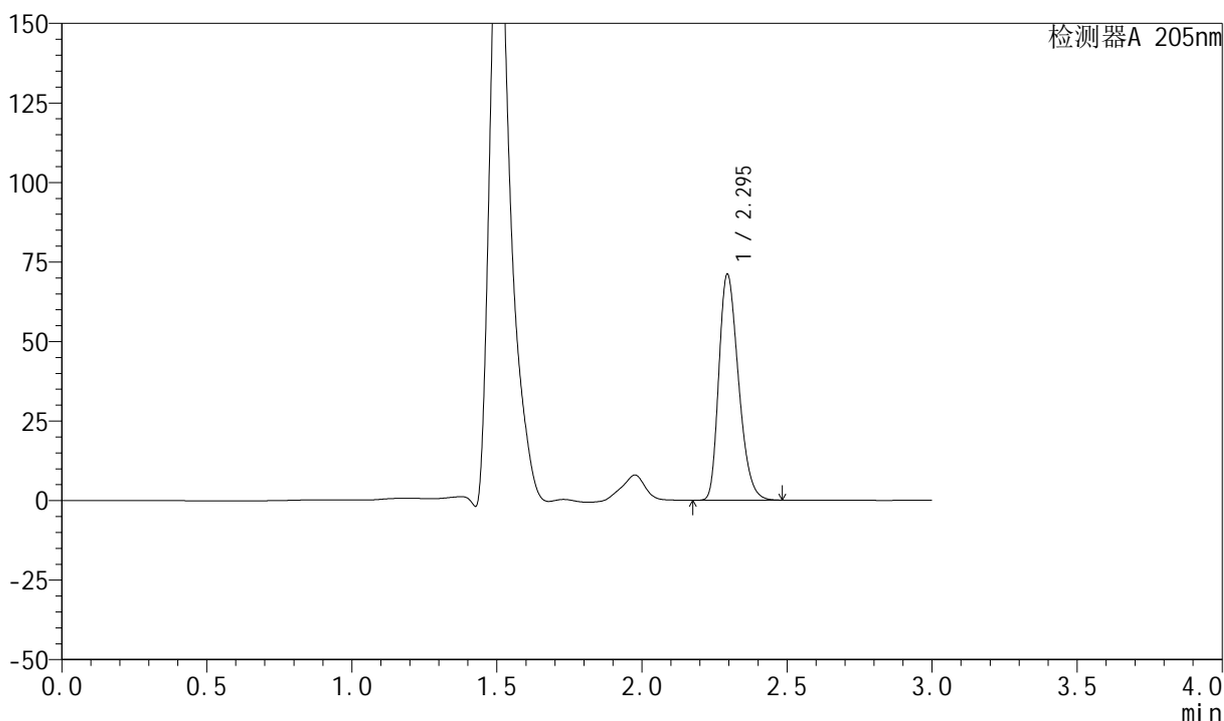
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	329914	100.000	70071	5492	1.289	--
总计		329914	100.000	70071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-9-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:02:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

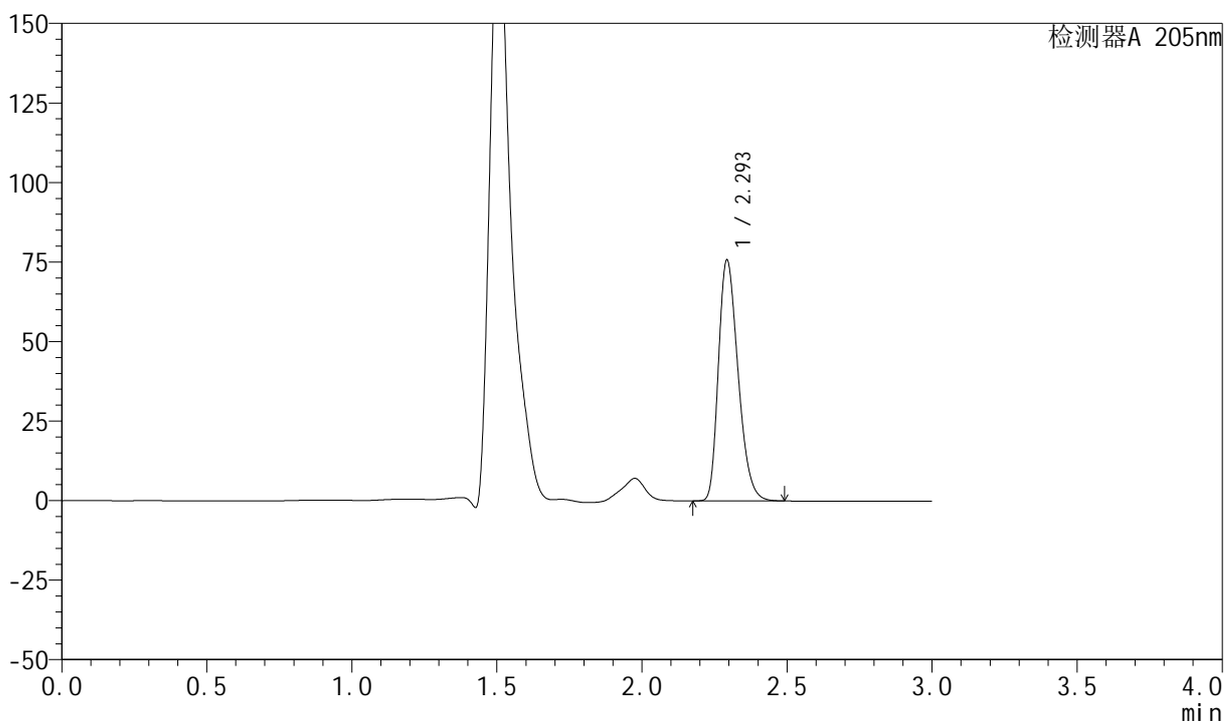
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	335062	100.000	70905	5463	1.288	--
总计		335062	100.000	70905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-10-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:06:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

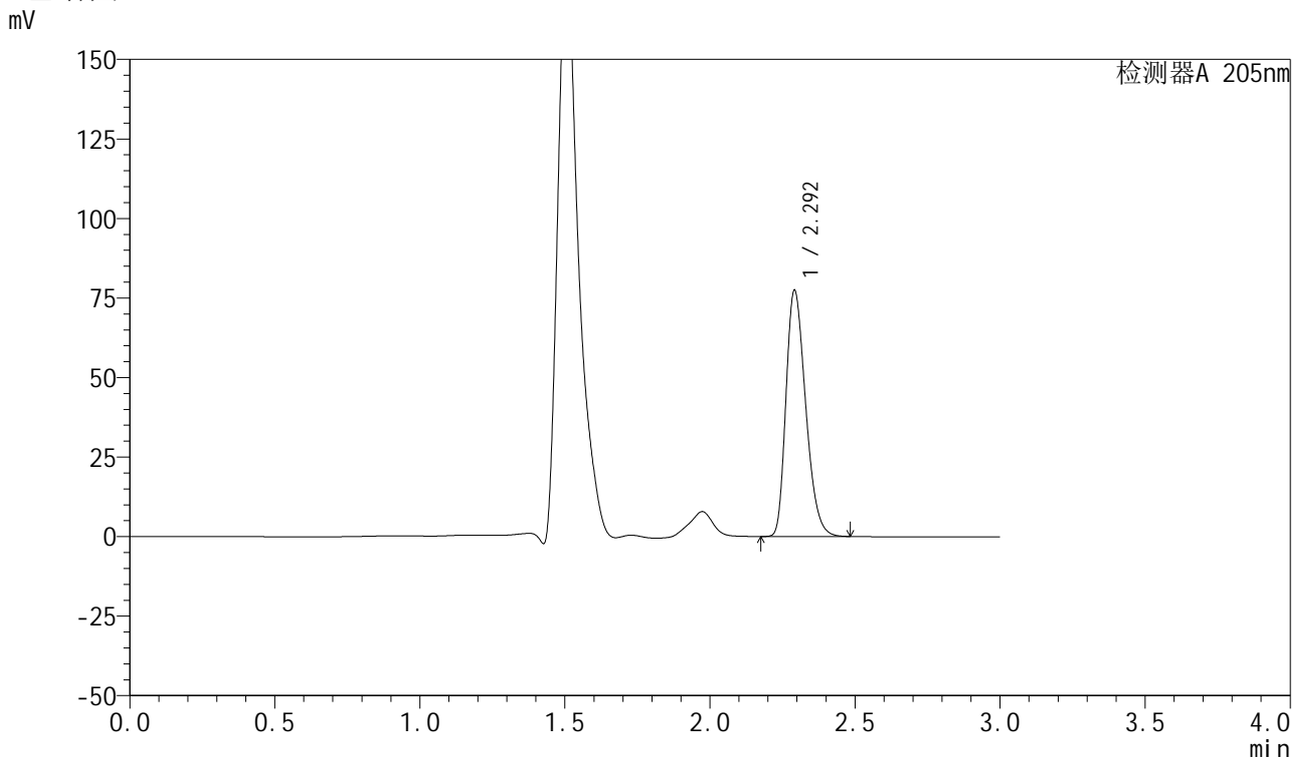
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	357365	100.000	75232	5453	1.294	--
总计		357365	100.000	75232			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-11-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:09:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

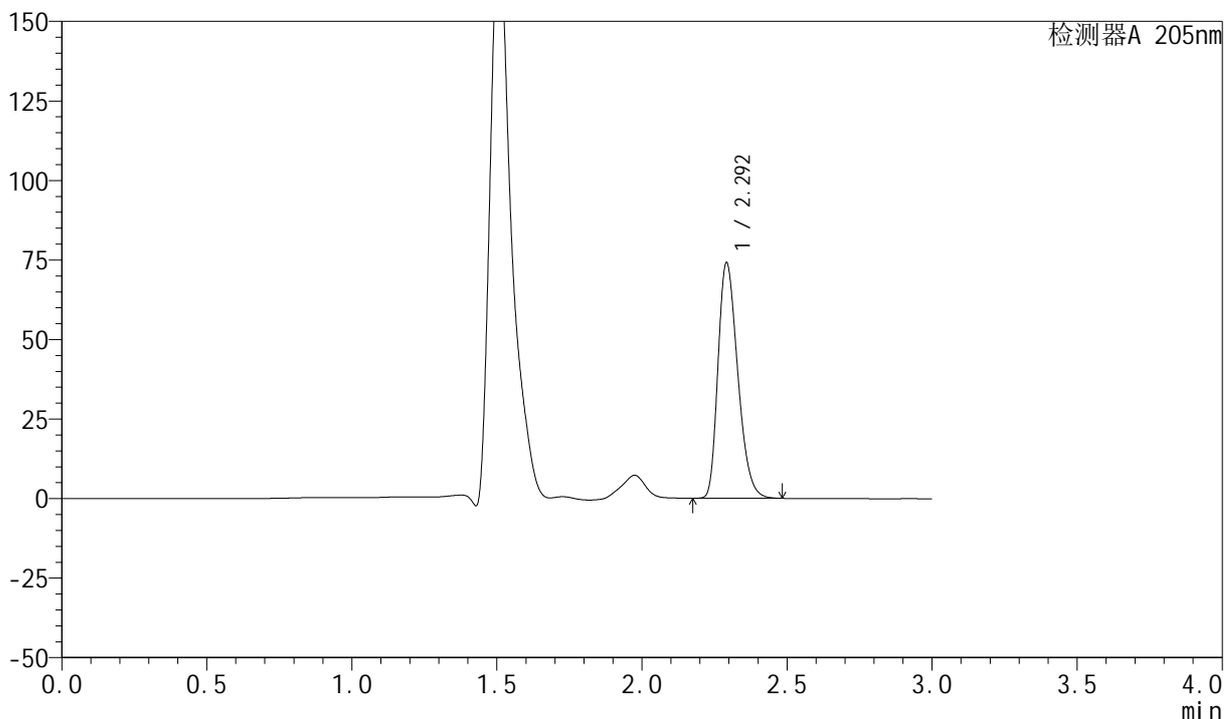
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	366135	100.000	76983	5412	1.295	--
总计		366135	100.000	76983			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-12-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:13:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

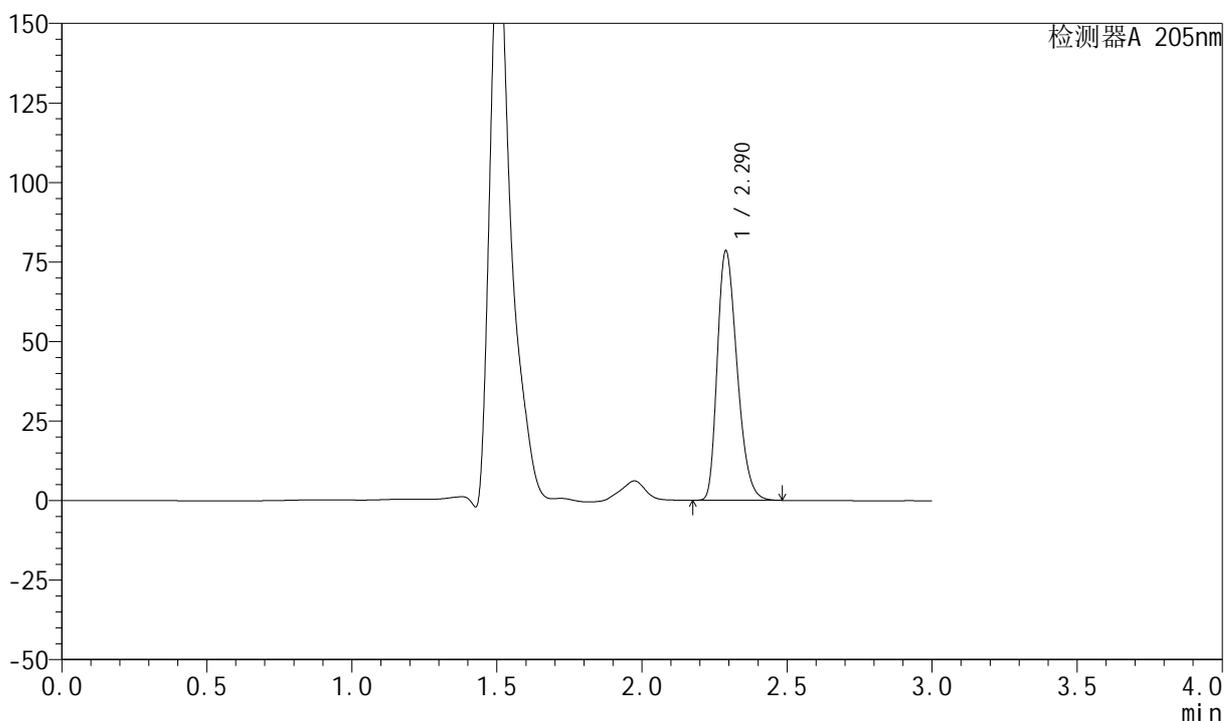
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	351147	100.000	73638	5385	1.296	--
总计		351147	100.000	73638			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-13-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:16:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

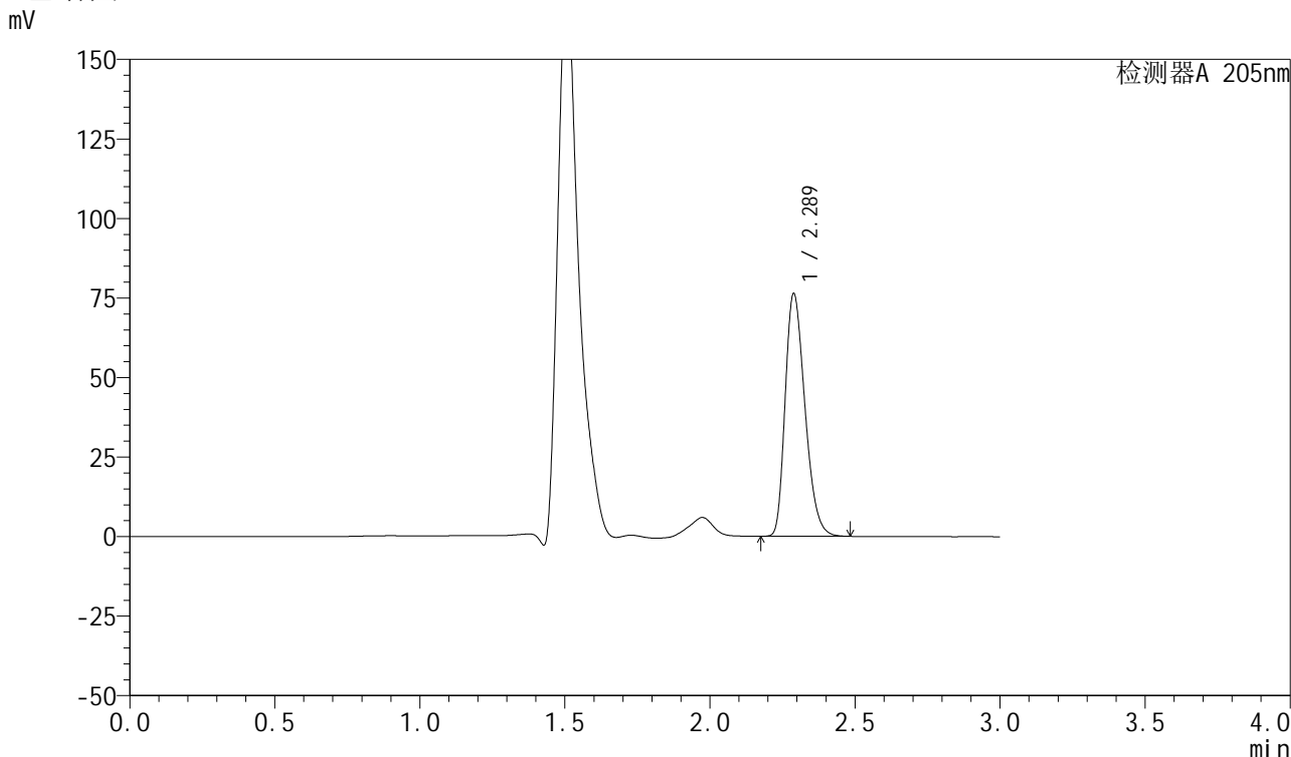
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	372669	100.000	78430	5358	1.296	--
总计		372669	100.000	78430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-14-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:19:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

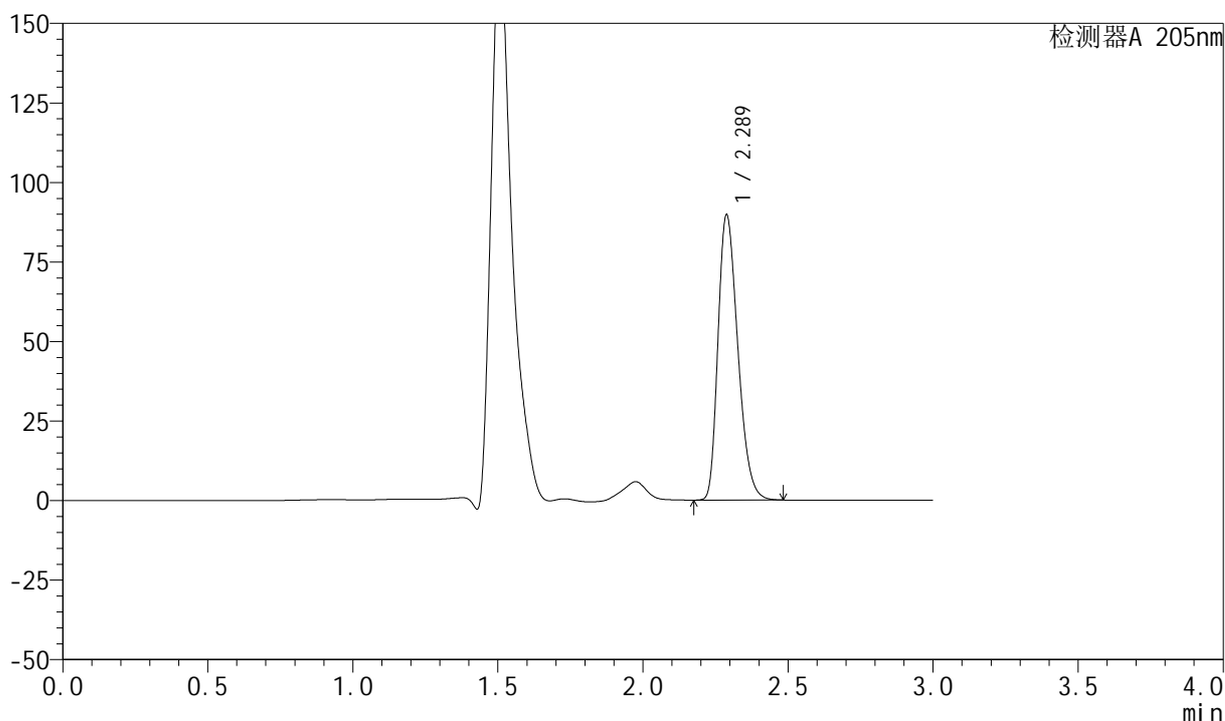
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	362351	100.000	76327	5361	1.295	--
总计		362351	100.000	76327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-15-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:23:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

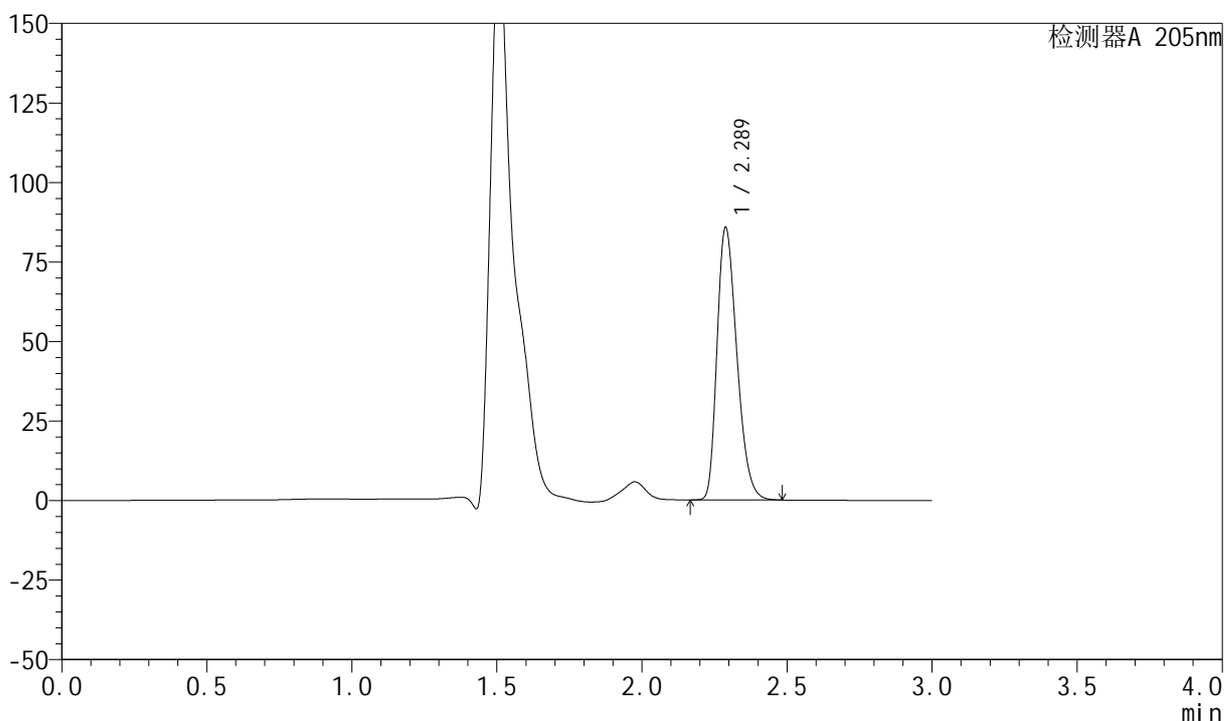
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	426732	100.000	89687	5333	1.297	--
总计		426732	100.000	89687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-16-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:26:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

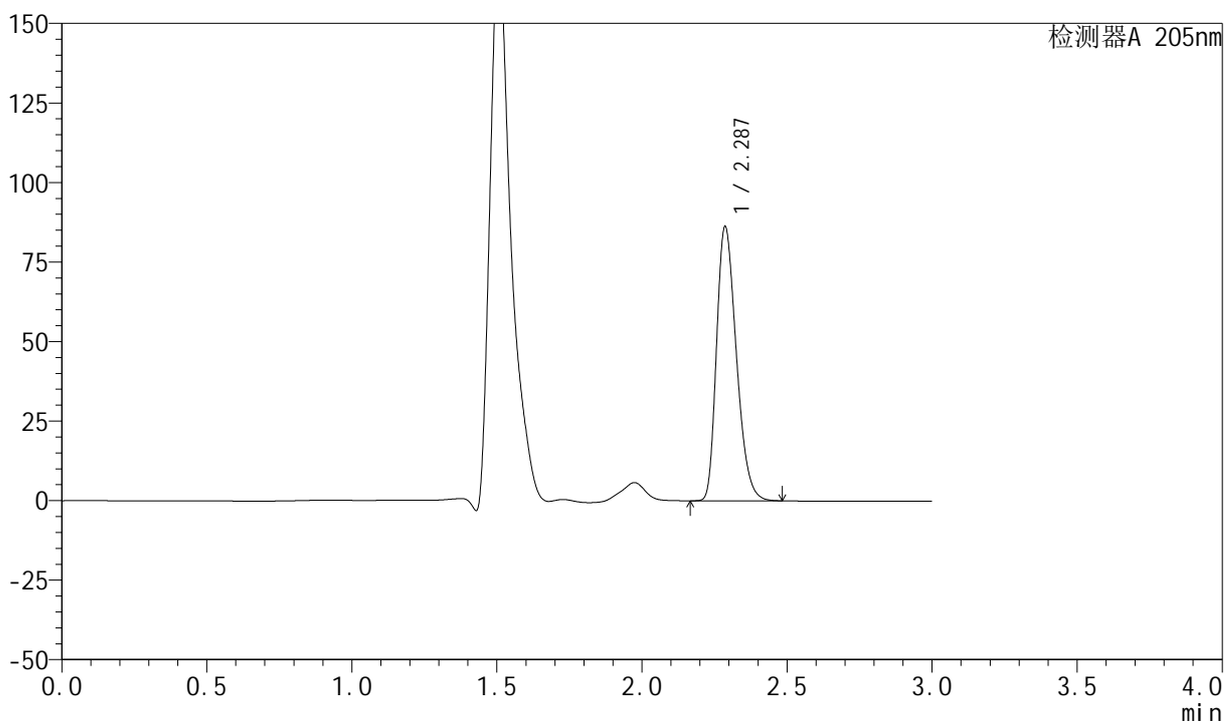
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	407964	100.000	85671	5318	1.296	--
总计		407964	100.000	85671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-17-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:29:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

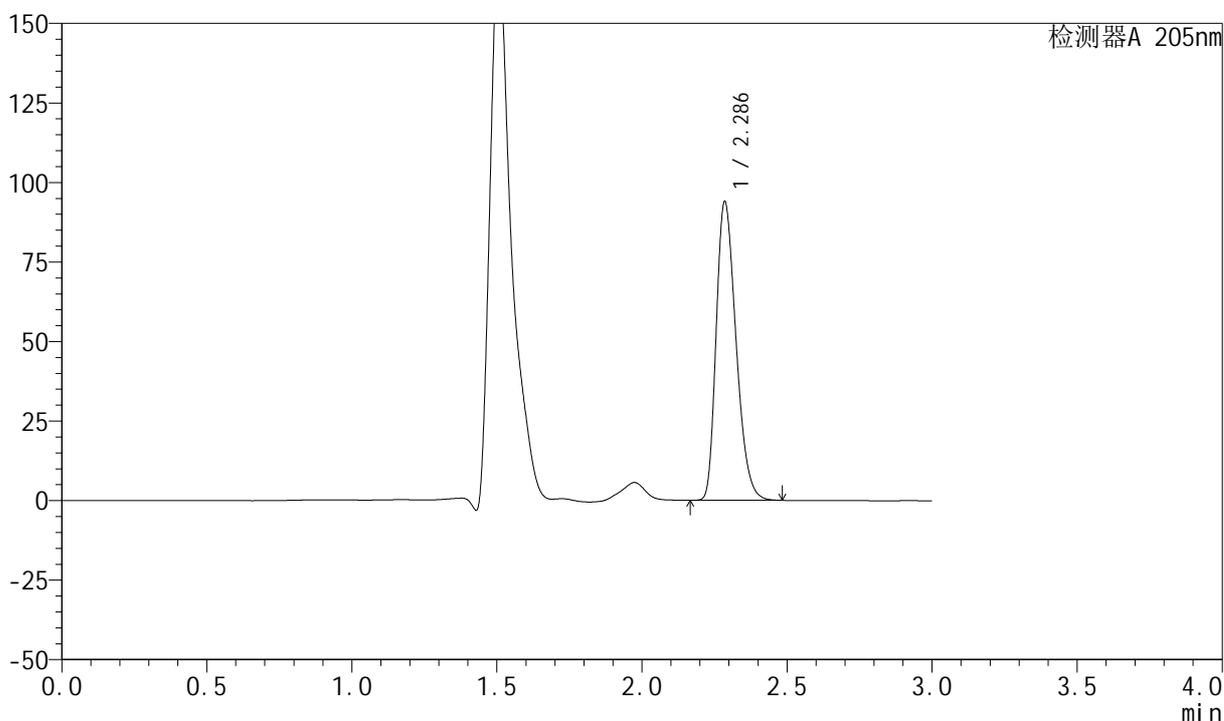
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	409931	100.000	86093	5333	1.297	--
总计		409931	100.000	86093			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-18-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:33:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

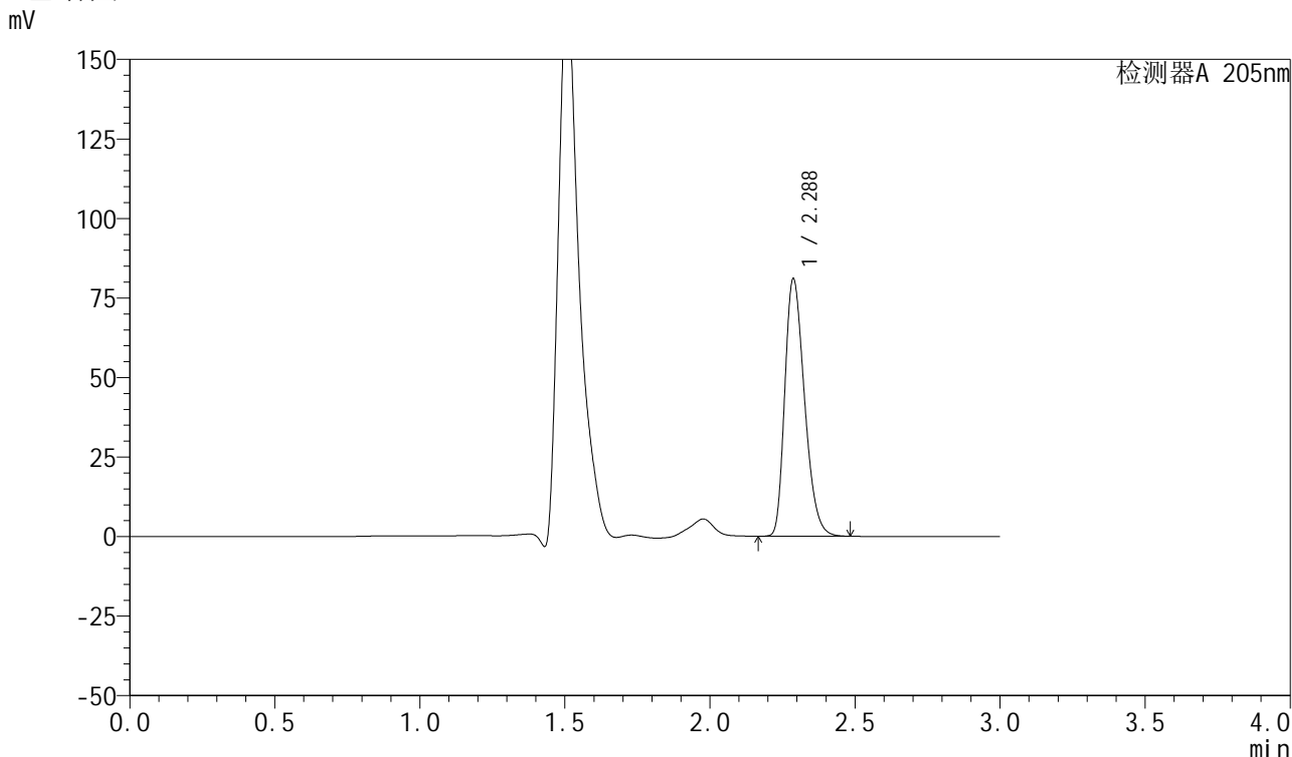
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	447159	100.000	93482	5307	1.299	--
总计		447159	100.000	93482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-19-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:36:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

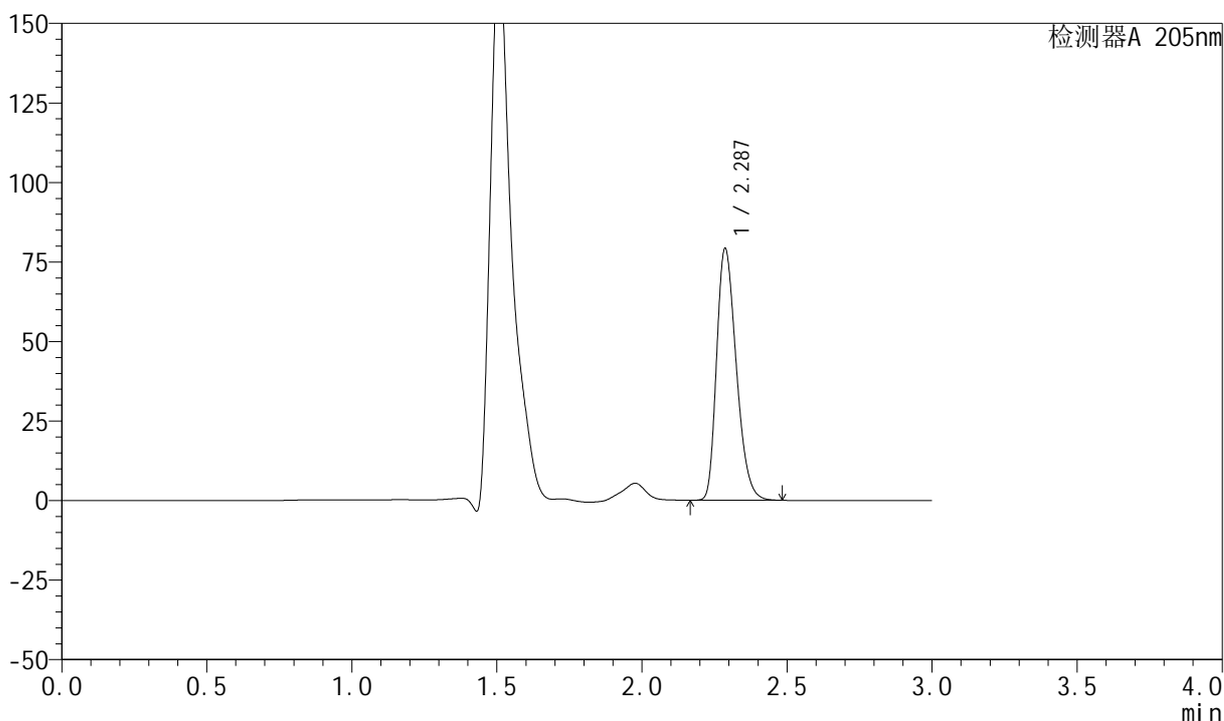
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	383330	100.000	80919	5383	1.295	--
总计		383330	100.000	80919			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-20-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:40:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

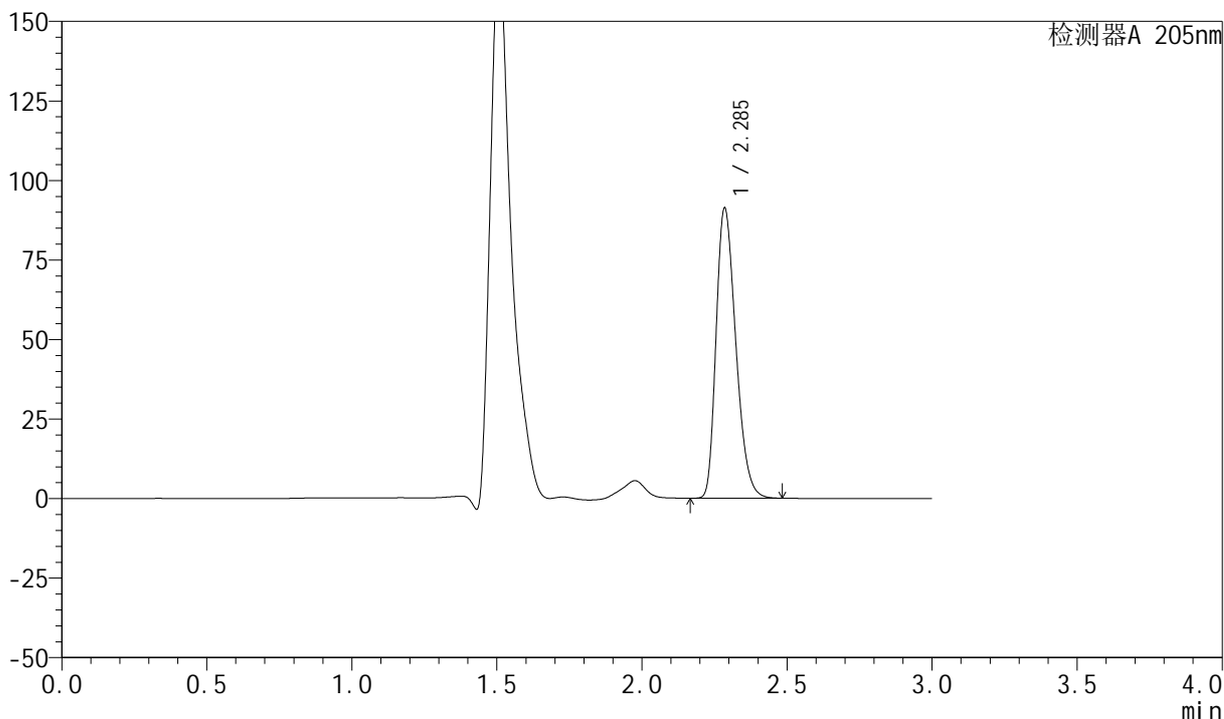
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	374088	100.000	79071	5409	1.292	--
总计		374088	100.000	79071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-21-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:43:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

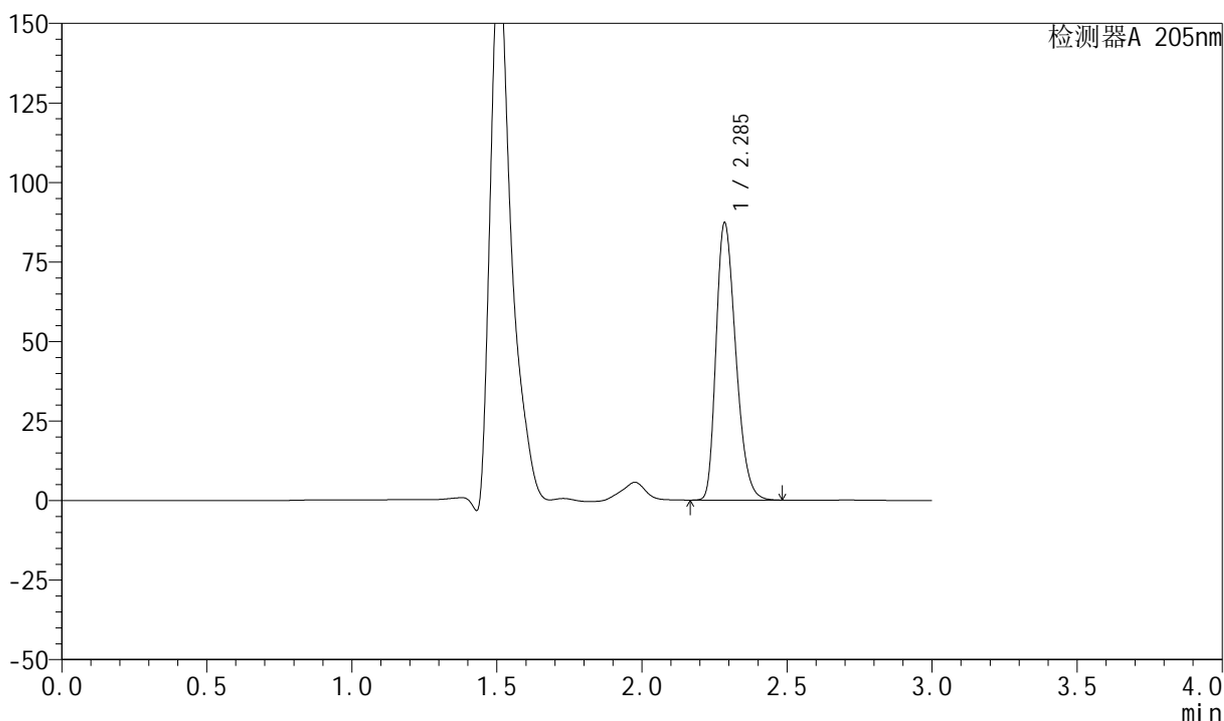
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	431863	100.000	90760	5379	1.296	--
总计		431863	100.000	90760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-22-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:46:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

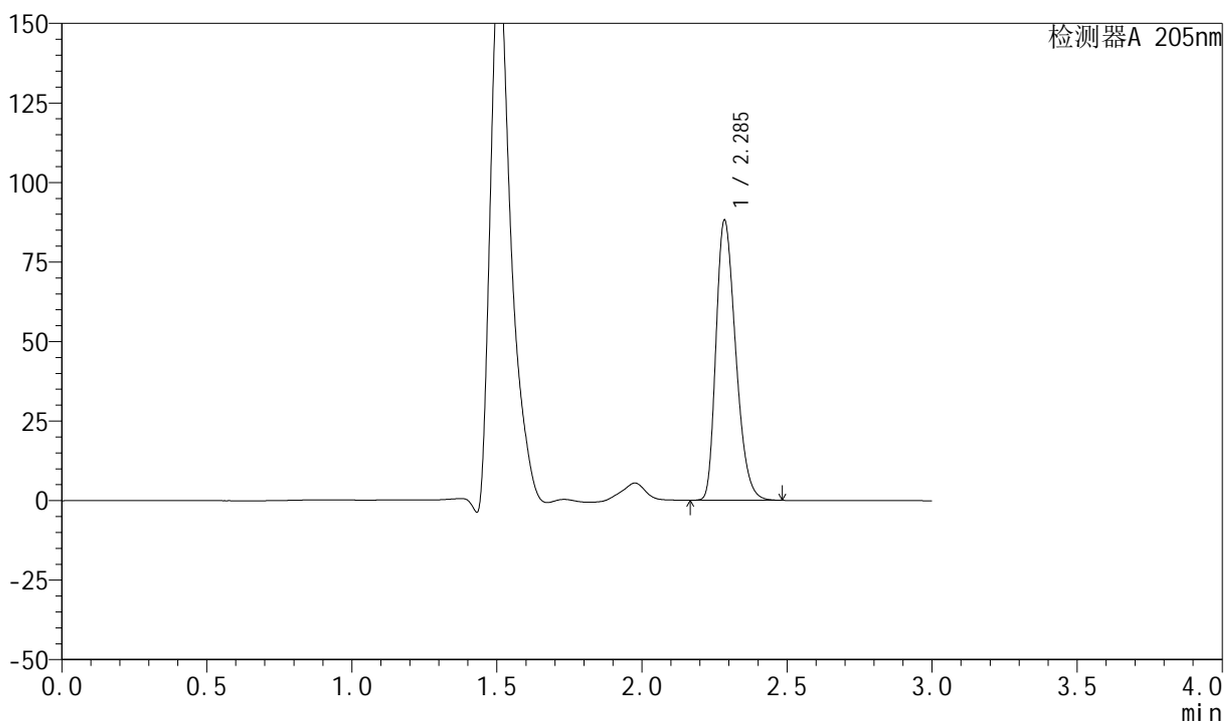
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	412370	100.000	86705	5387	1.294	--
总计		412370	100.000	86705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-23-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:50:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

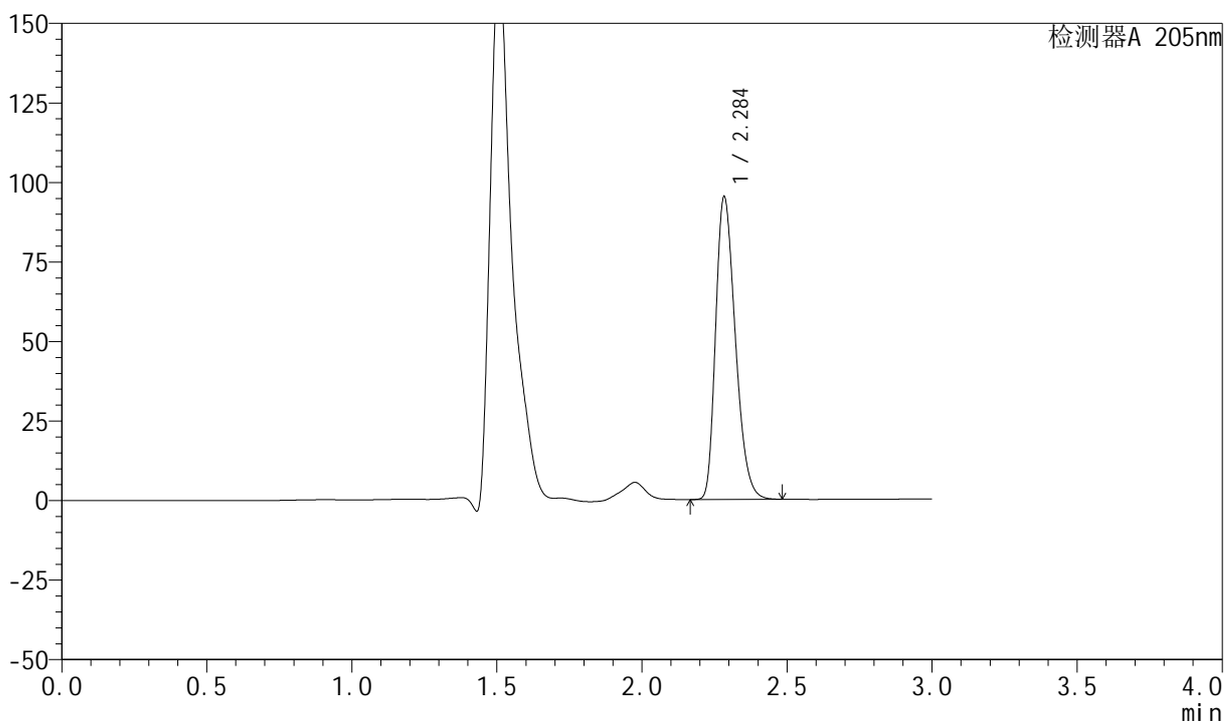
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	416709	100.000	87465	5381	1.296	--
总计		416709	100.000	87465			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-24-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

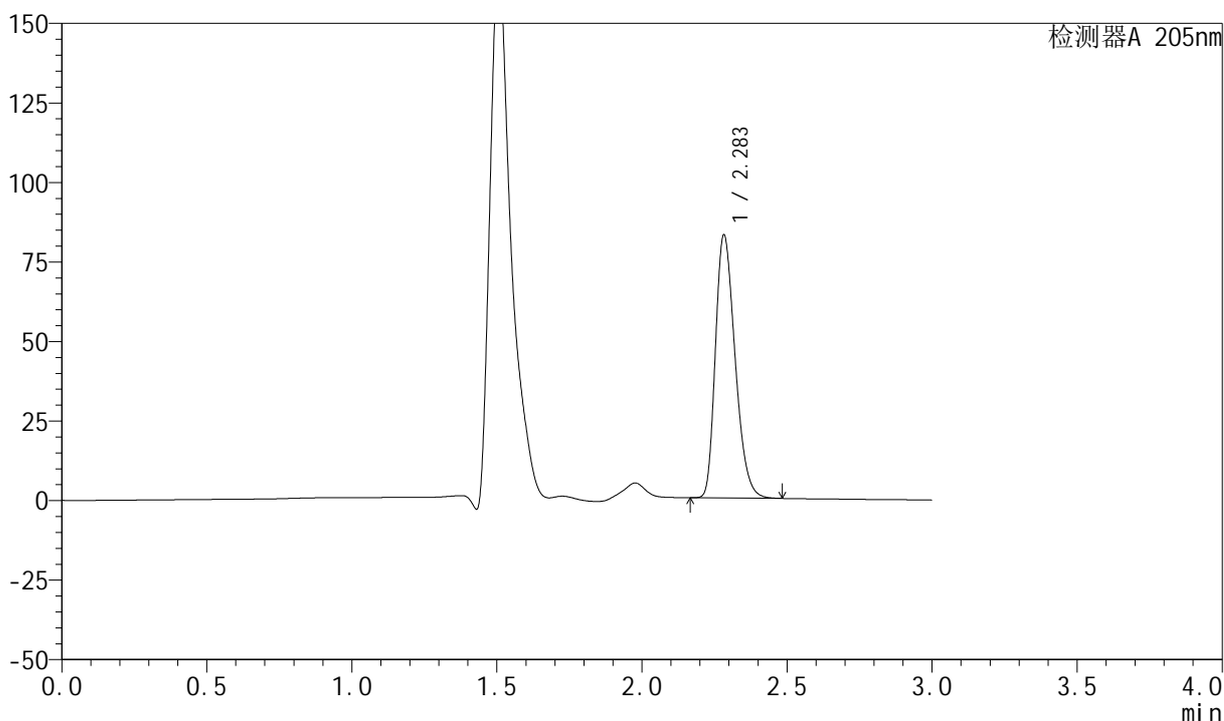
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	450540	100.000	94589	5370	1.299	--
总计		450540	100.000	94589			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-25-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:56:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

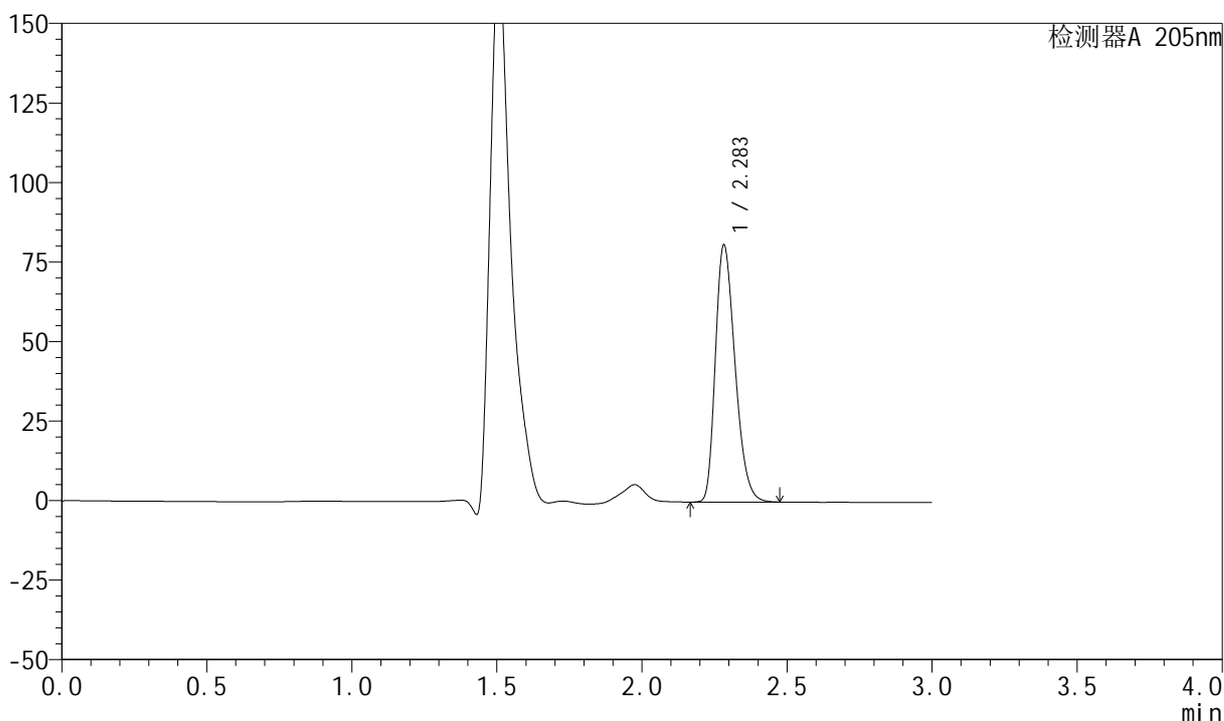
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	390801	100.000	82425	5391	1.295	--
总计		390801	100.000	82425			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-26-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:00:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

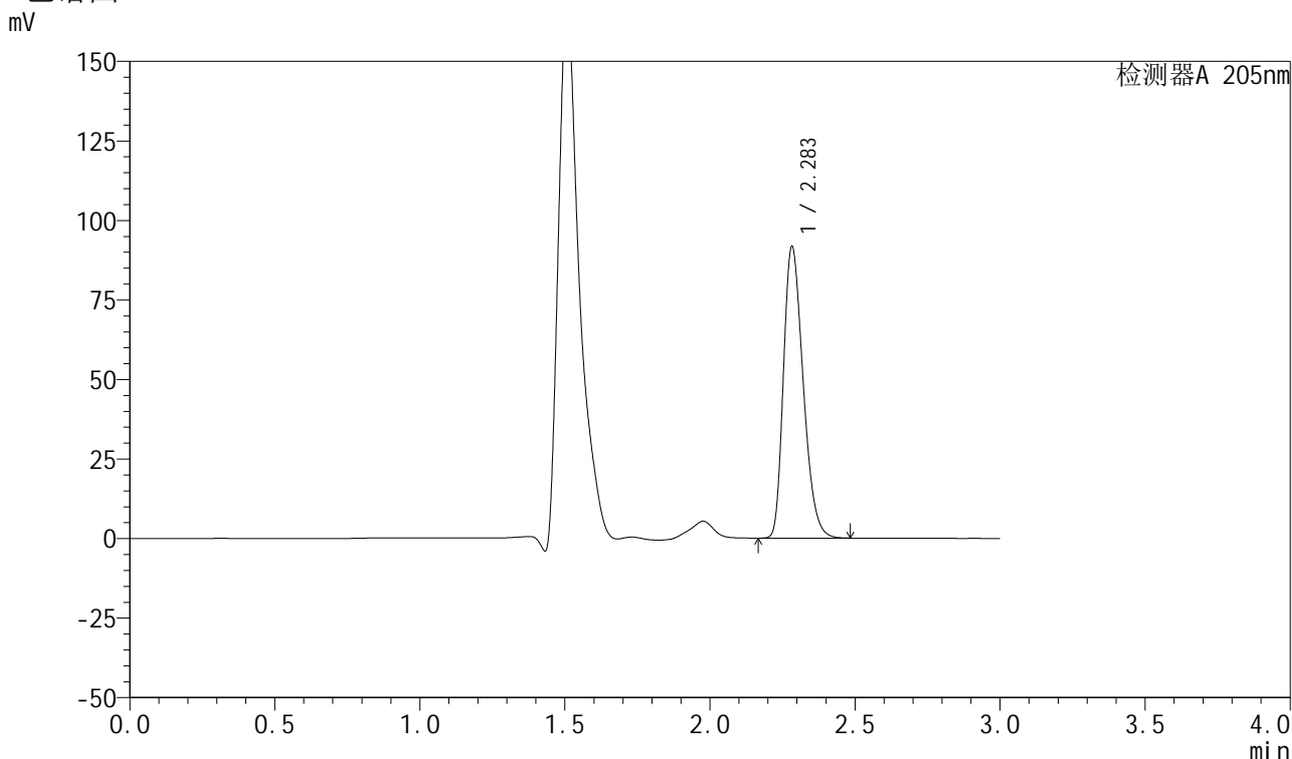
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	381635	100.000	80521	5386	1.294	--
总计		381635	100.000	80521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-27-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:03:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

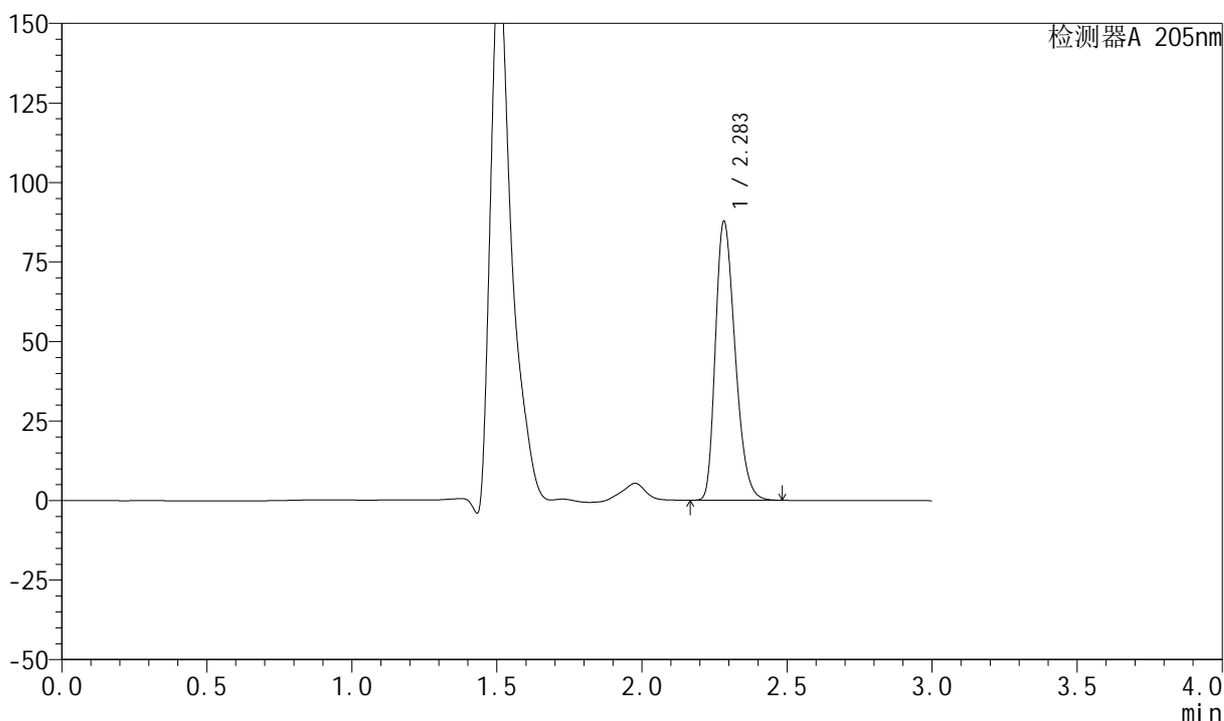
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	433934	100.000	91276	5365	1.297	--
总计		433934	100.000	91276			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-28-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

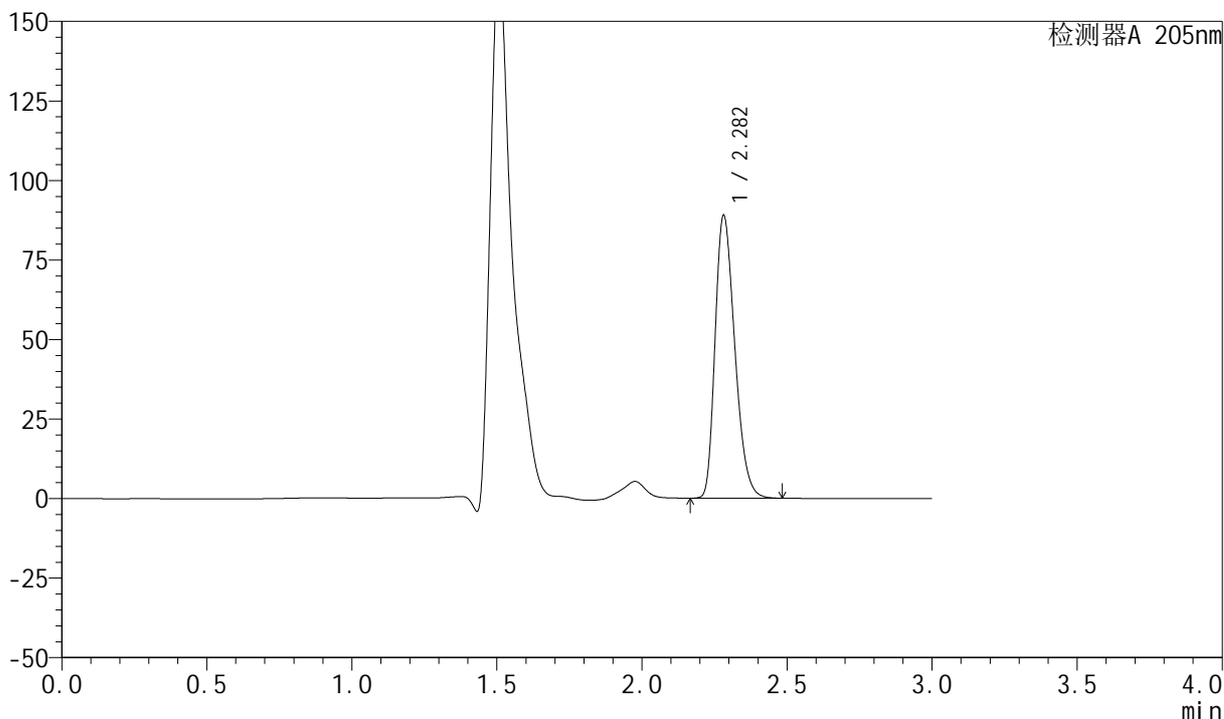
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	414721	100.000	87332	5377	1.294	--
总计		414721	100.000	87332			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-29-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:10:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

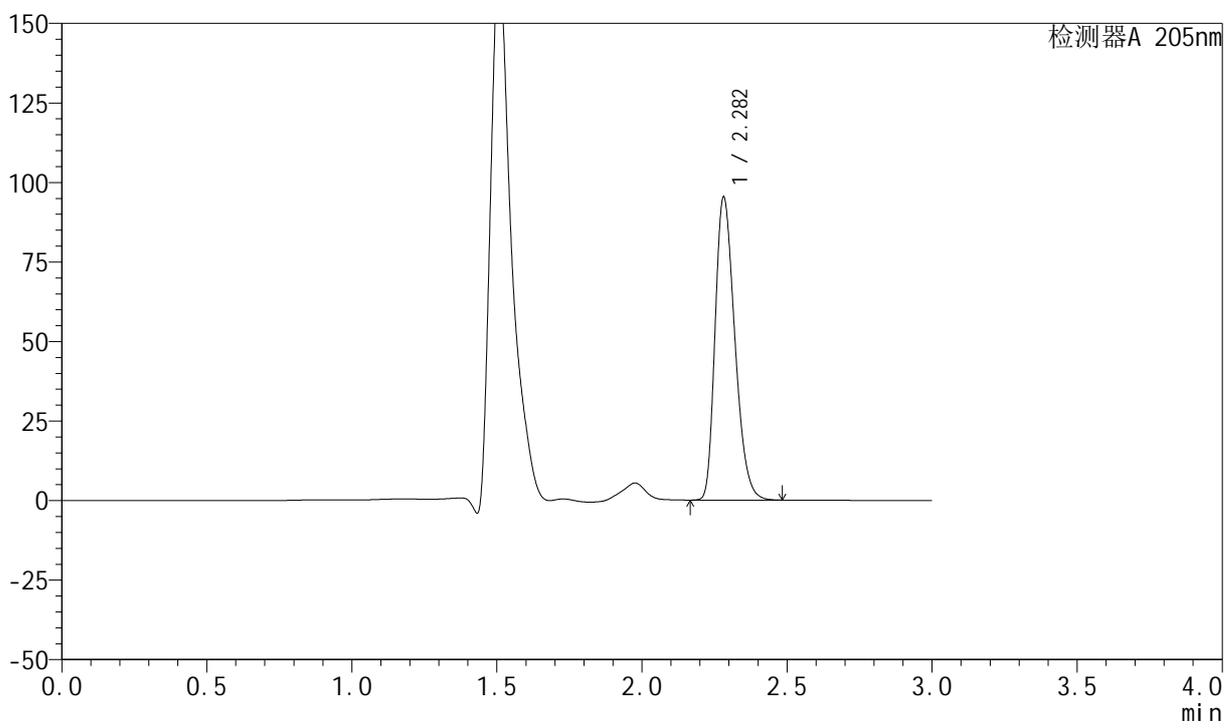
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	420576	100.000	88780	5369	1.292	--
总计		420576	100.000	88780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-30-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:13:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

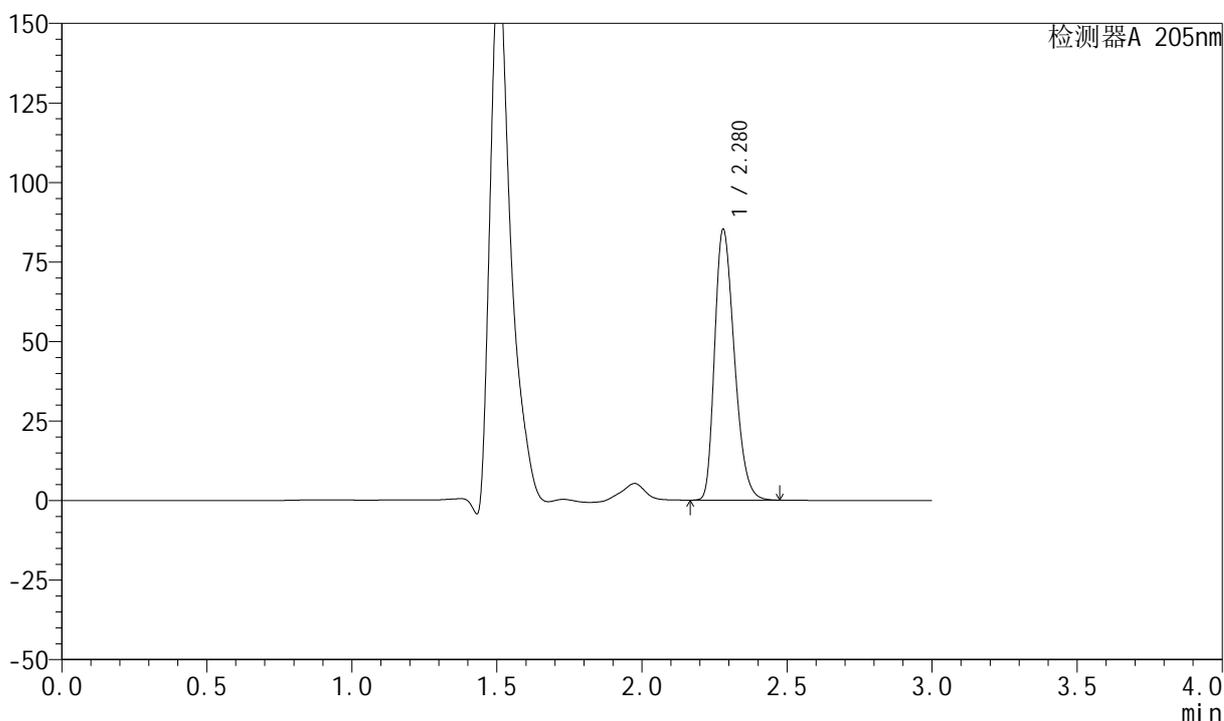
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	451244	100.000	95153	5357	1.294	--
总计		451244	100.000	95153			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-31-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:17:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

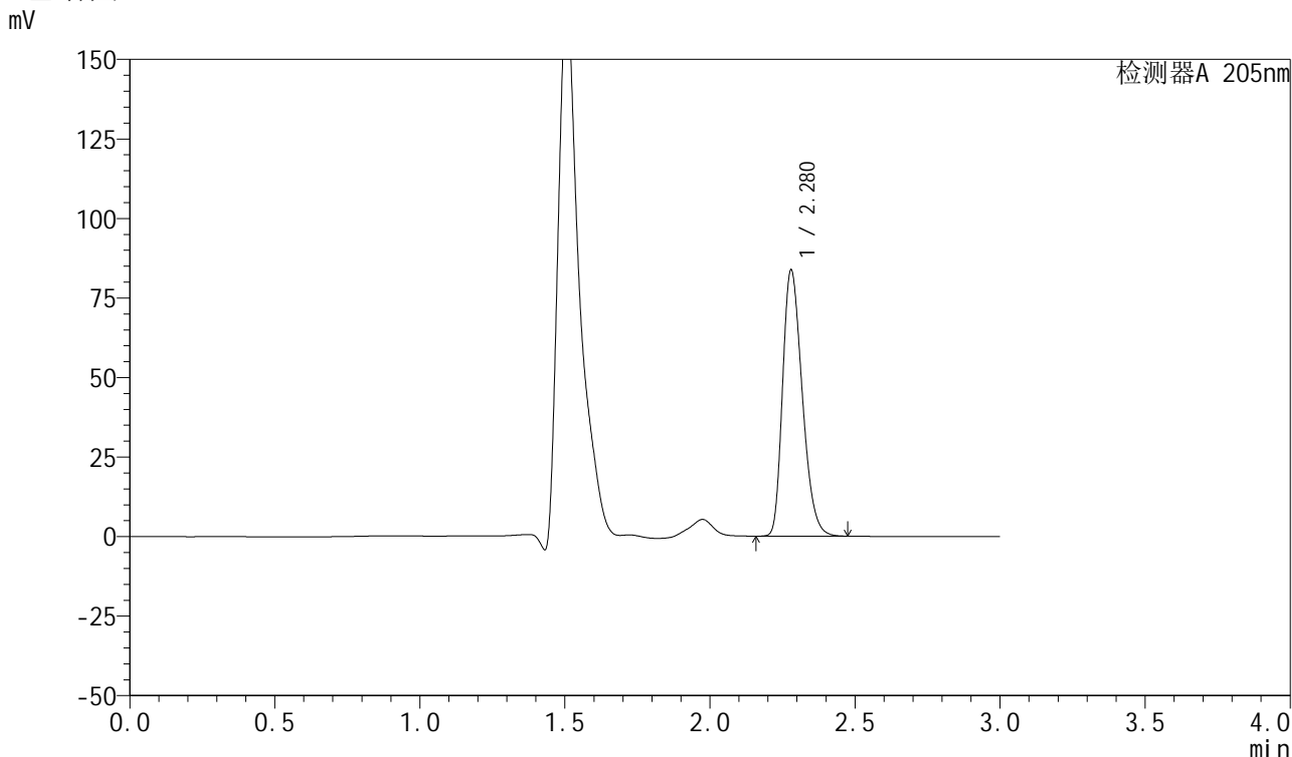
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	402799	100.000	85154	5360	1.291	--
总计		402799	100.000	85154			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-32-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:20:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

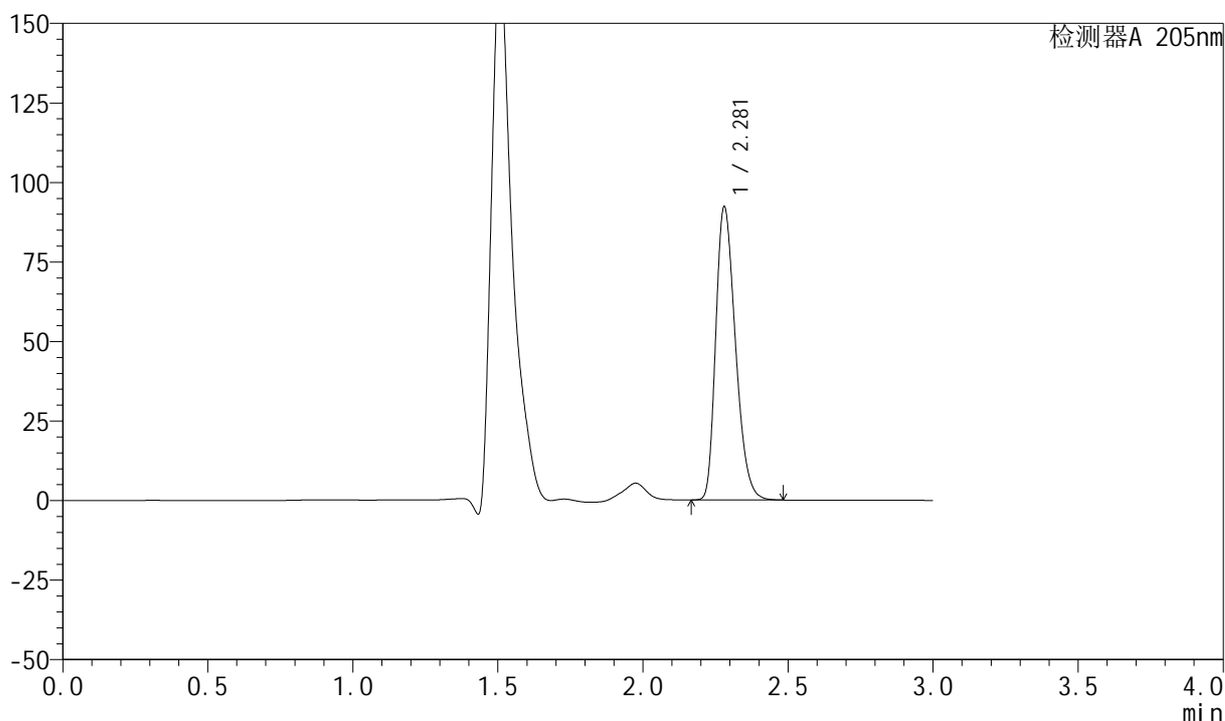
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	395313	100.000	83694	5378	1.290	--
总计		395313	100.000	83694			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-33-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:23:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

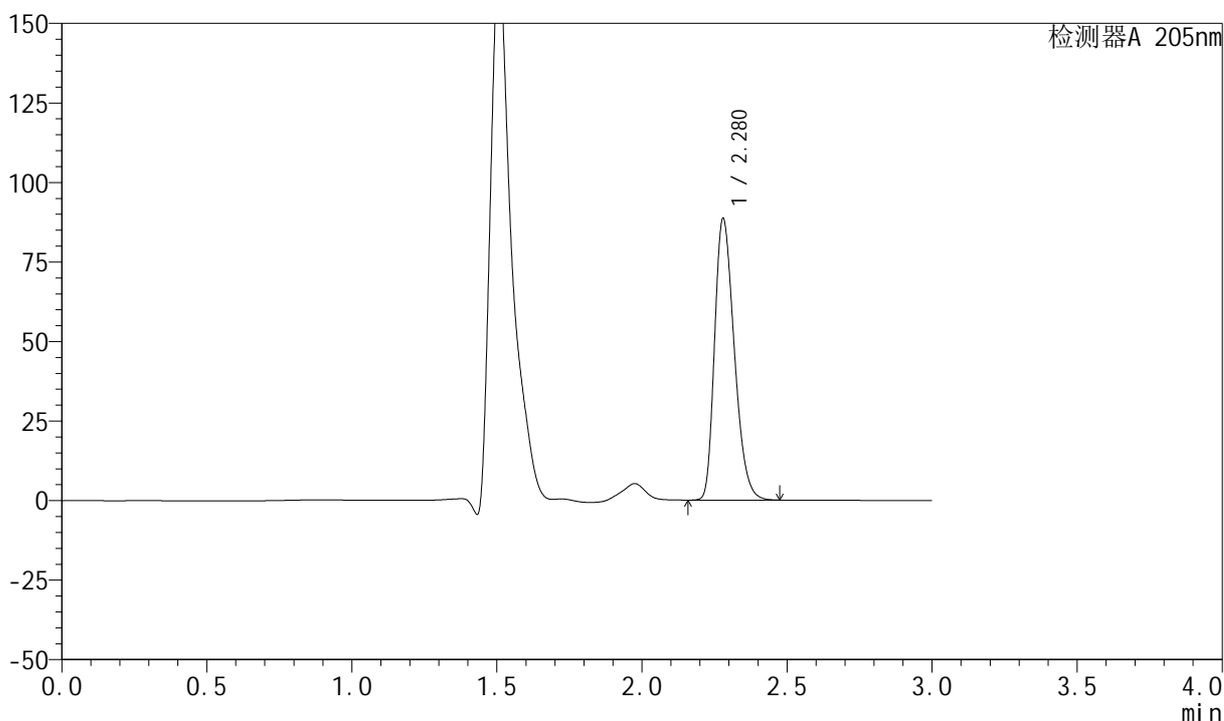
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	435880	100.000	92225	5372	1.295	--
总计		435880	100.000	92225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-34-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:27:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

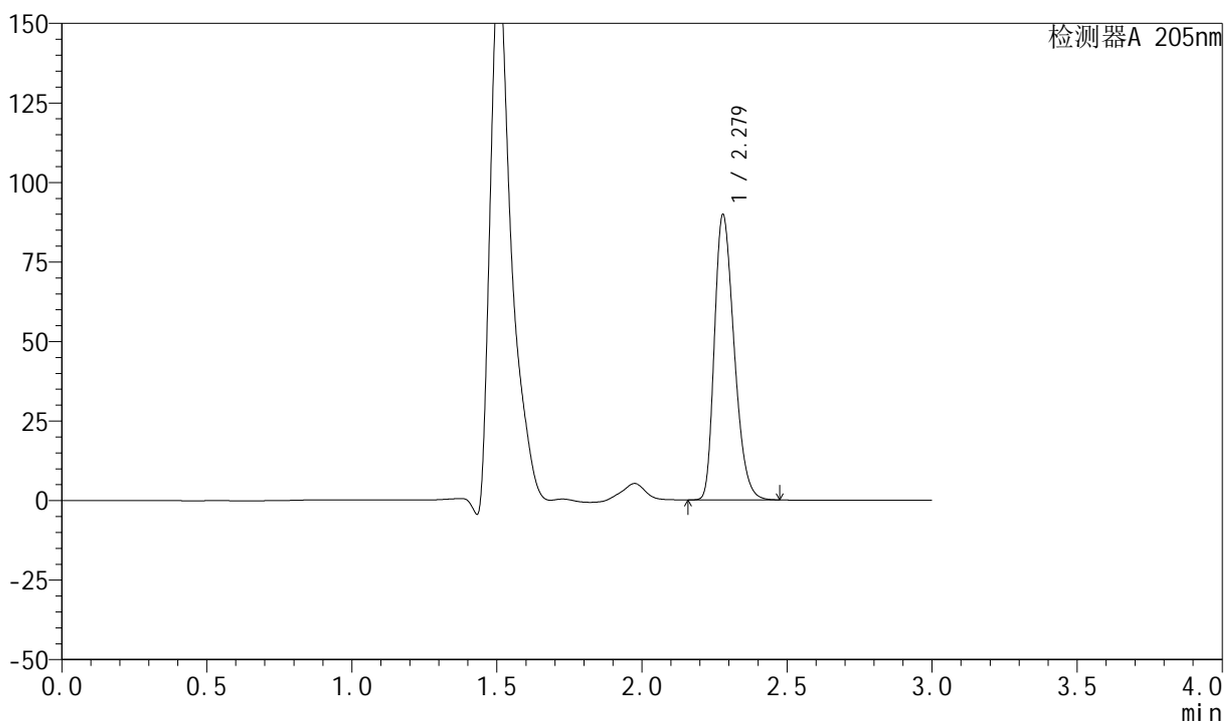
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	418737	100.000	88552	5362	1.293	--
总计		418737	100.000	88552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-35-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:30:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

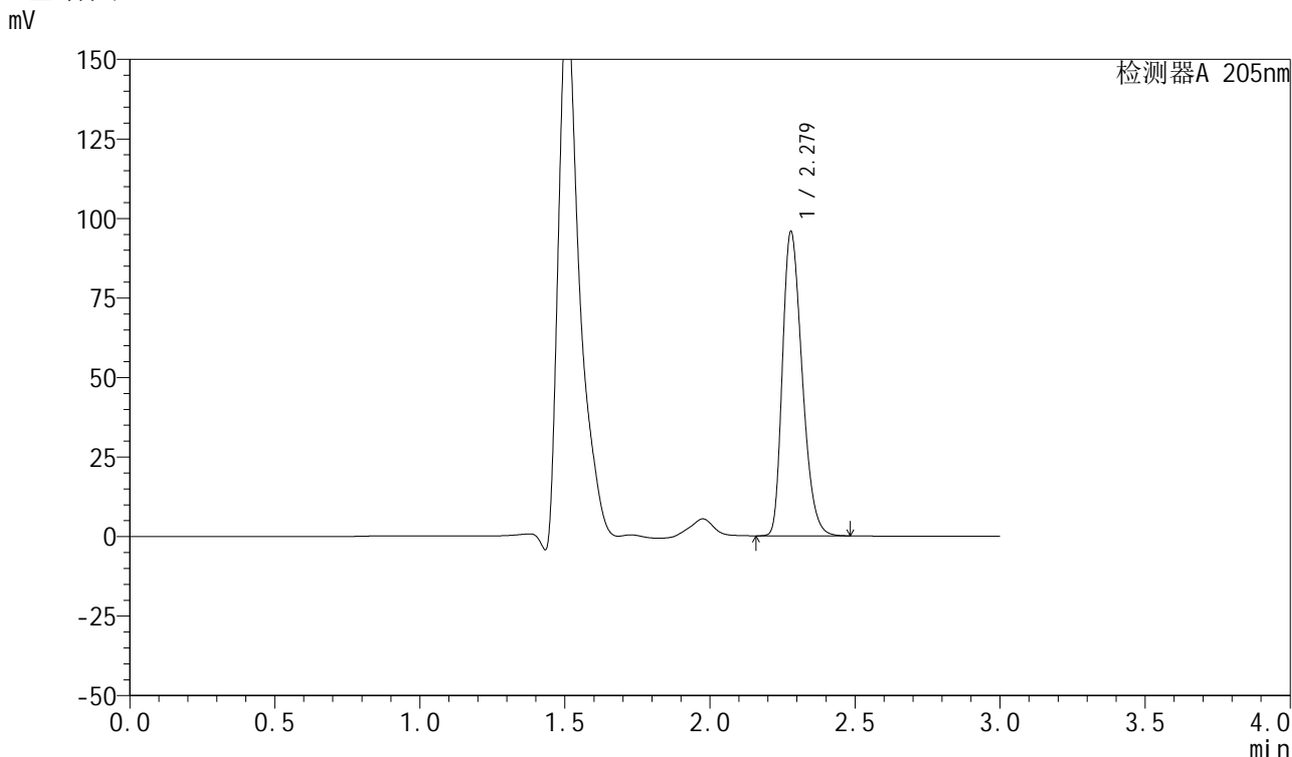
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	424672	100.000	89687	5349	1.294	--
总计		424672	100.000	89687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-36-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

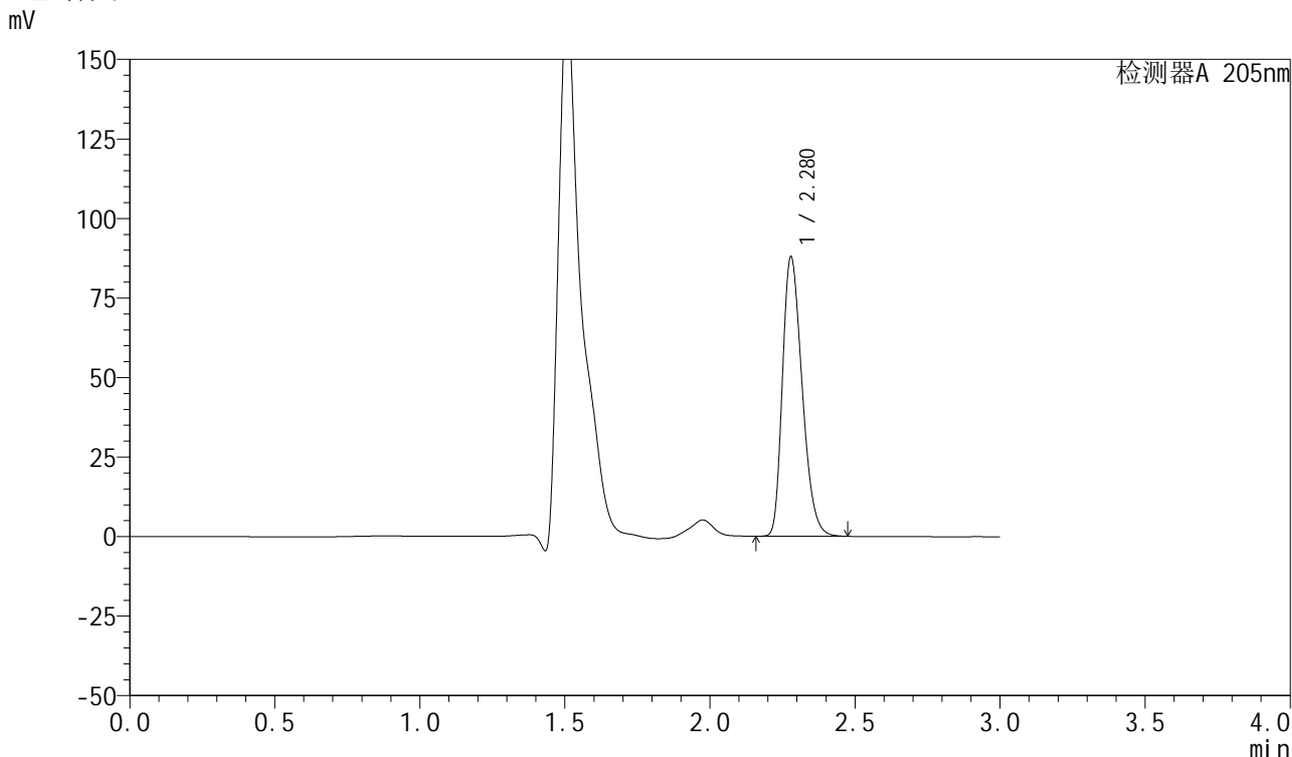
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	452168	100.000	95619	5366	1.297	--
总计		452168	100.000	95619			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-37-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:37:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

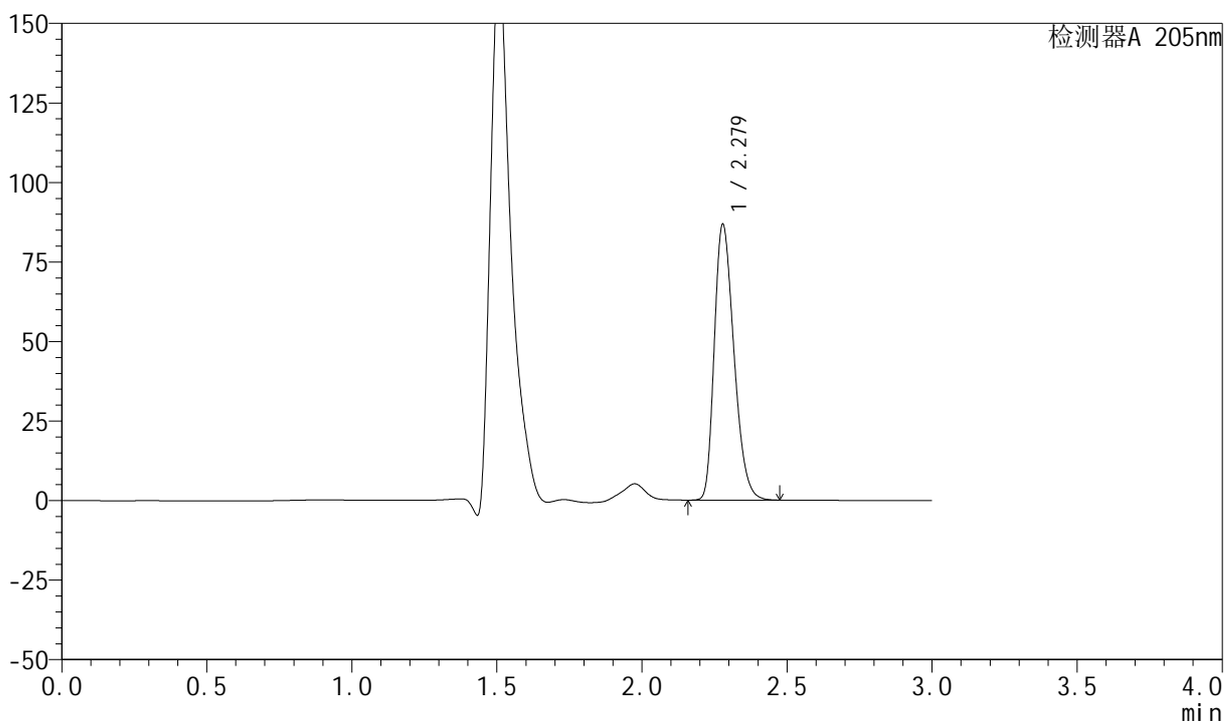
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	415184	100.000	87833	5367	1.294	--
总计		415184	100.000	87833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-38-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/23 20:40:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

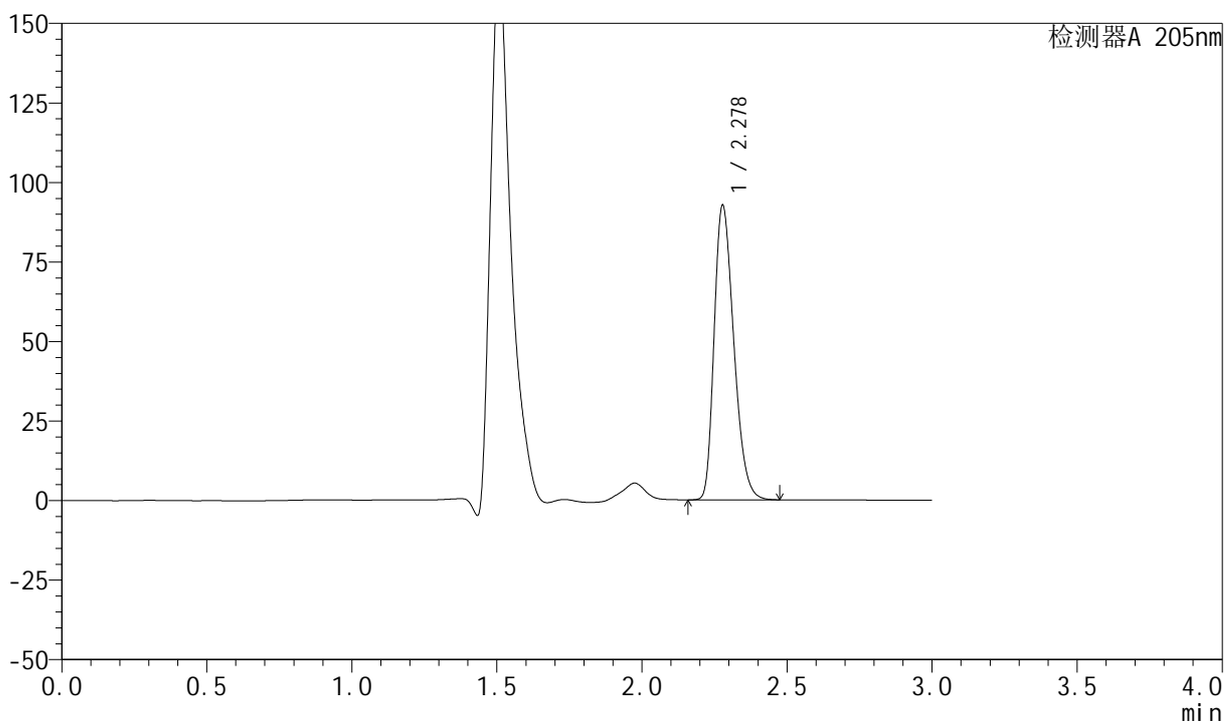
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	409192	100.000	86633	5378	1.293	--
总计		409192	100.000	86633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-39-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:44:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

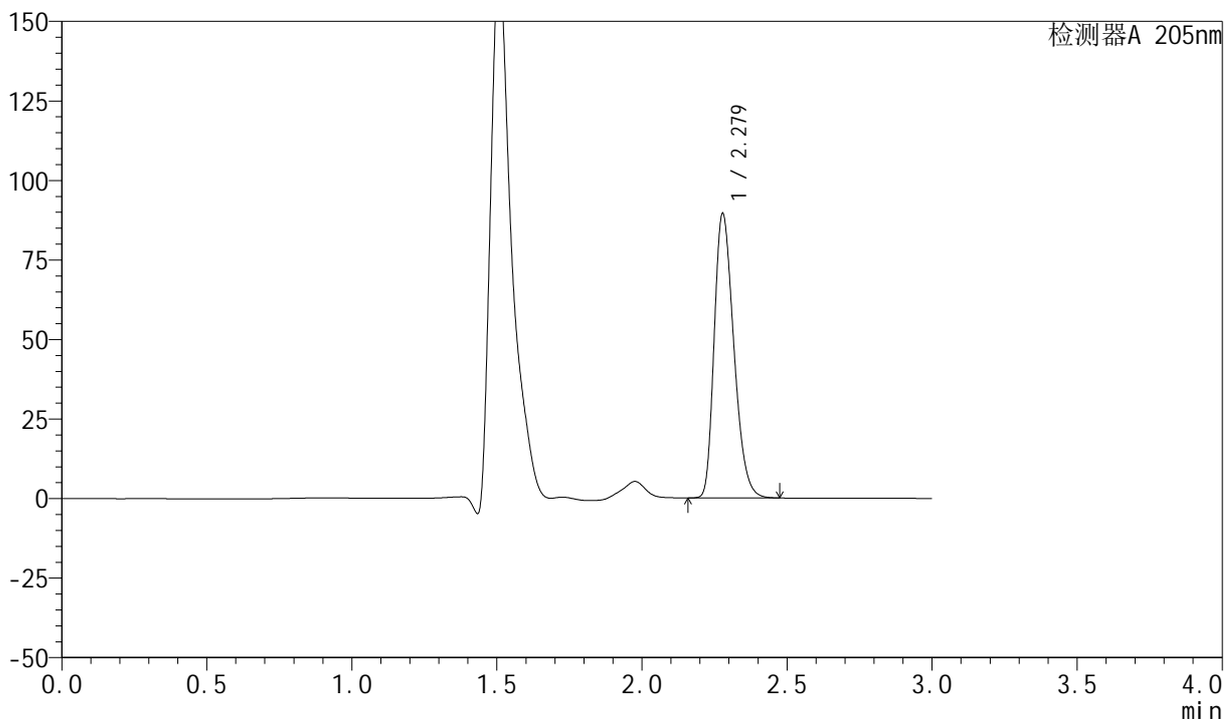
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	436722	100.000	92483	5387	1.295	--
总计		436722	100.000	92483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-40-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

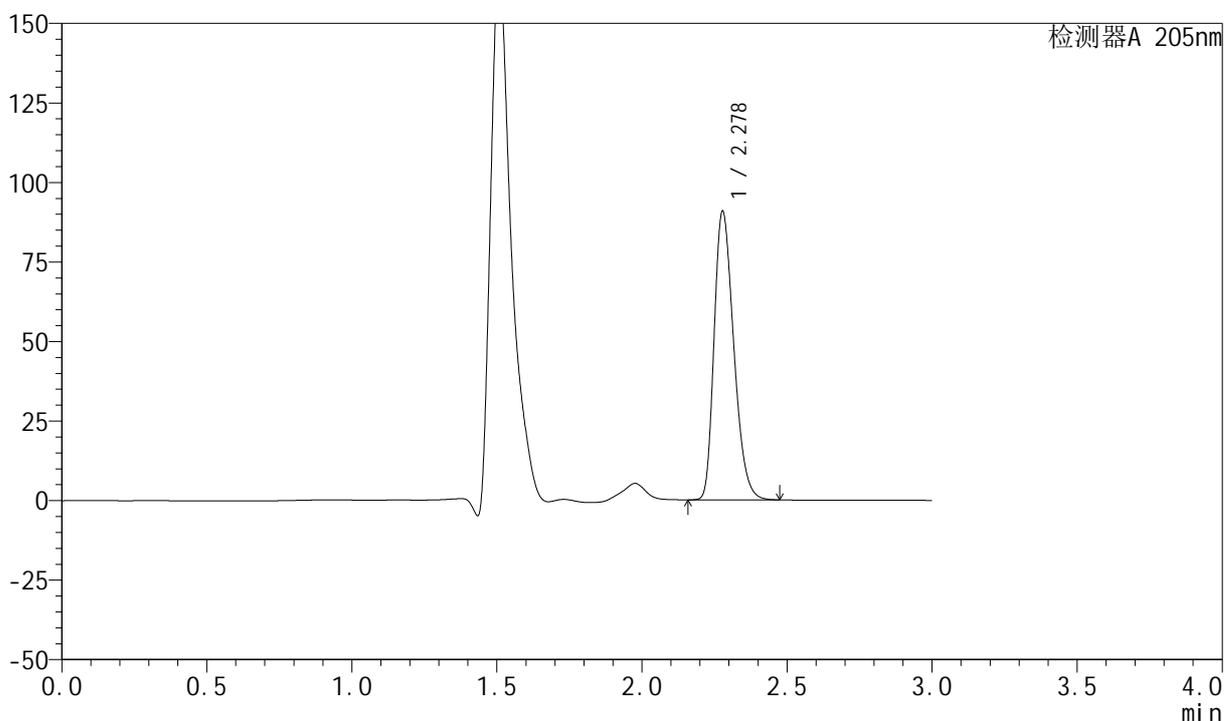
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	421370	100.000	89307	5394	1.292	--
总计		421370	100.000	89307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-41-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:51:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

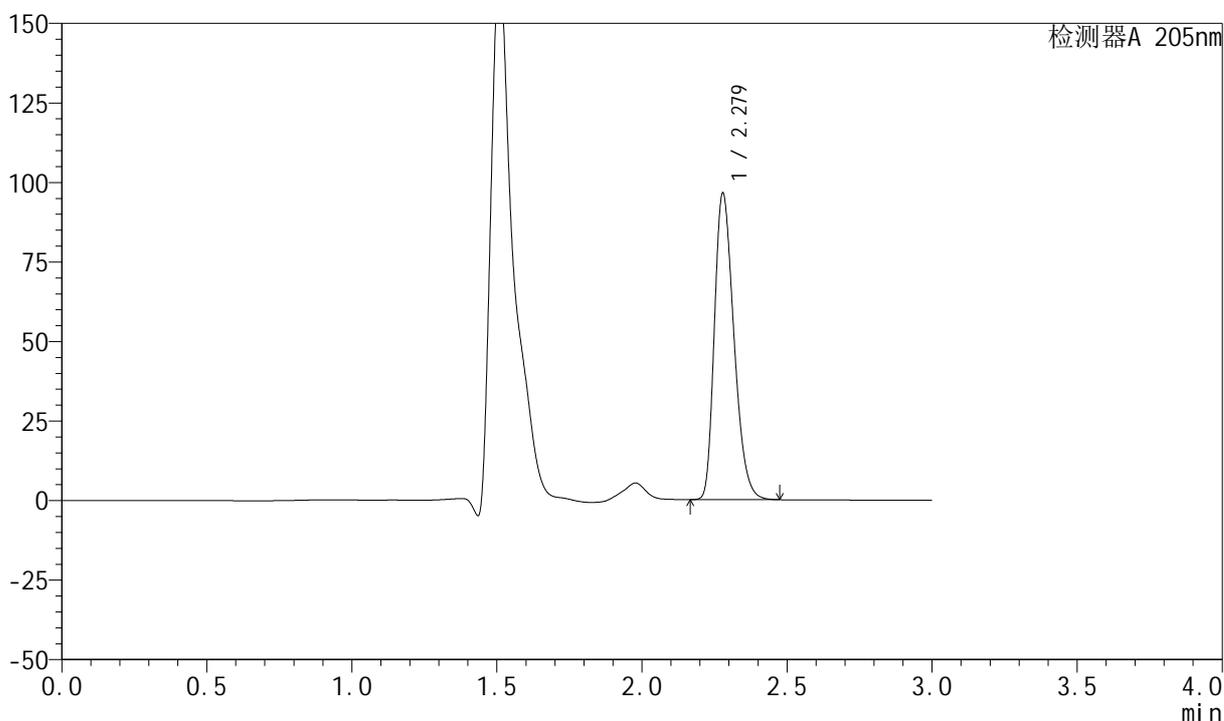
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	427668	100.000	90574	5394	1.294	--
总计		427668	100.000	90574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-42-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:54:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

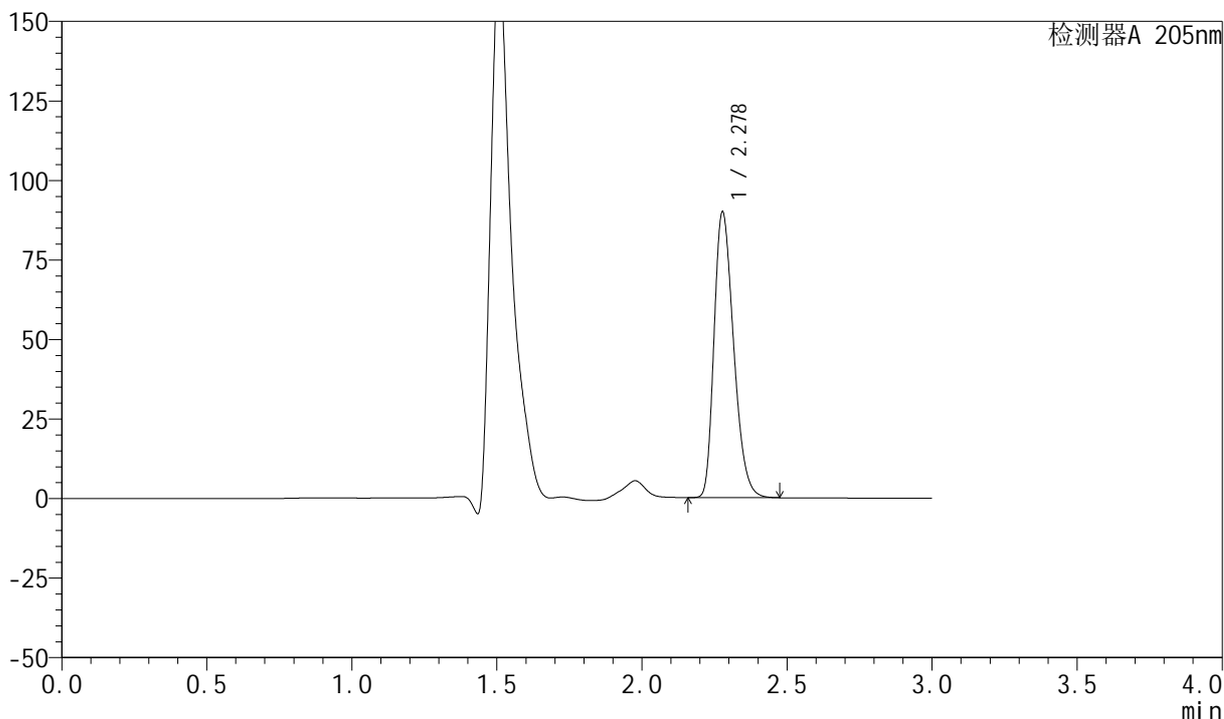
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	451977	100.000	96289	5456	1.296	--
总计		451977	100.000	96289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-43-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:57:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

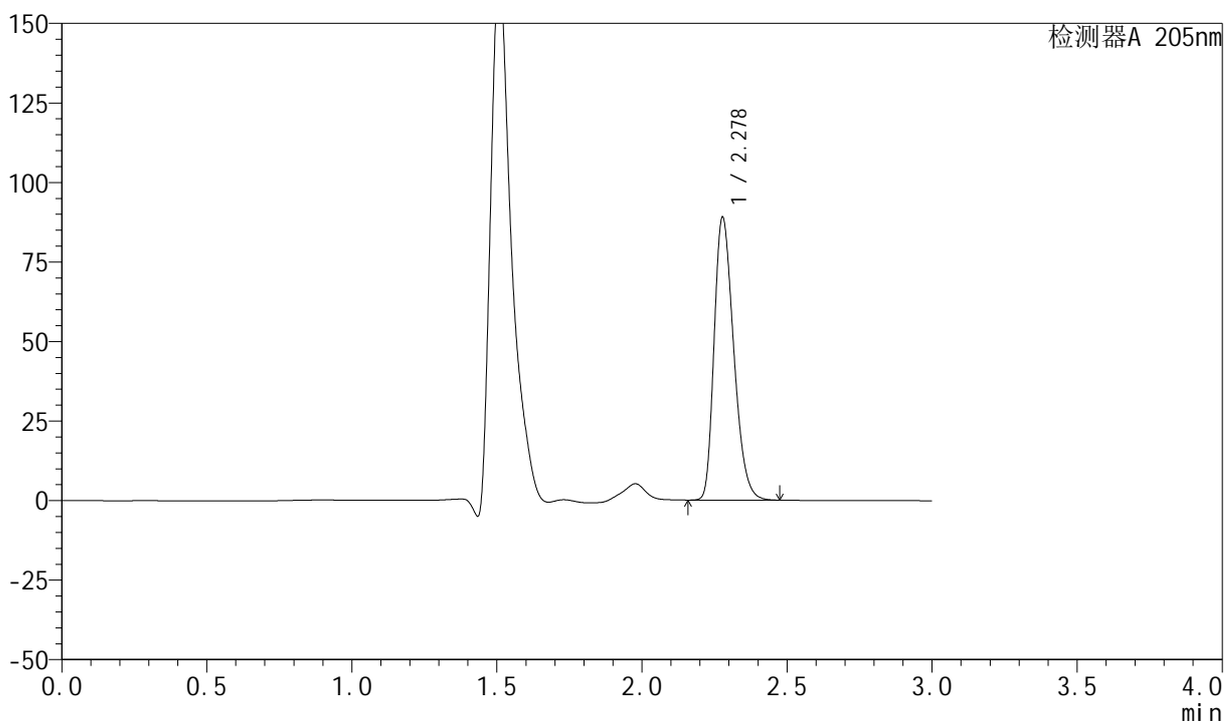
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	422417	100.000	89628	5420	1.294	--
总计		422417	100.000	89628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-44-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:01:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

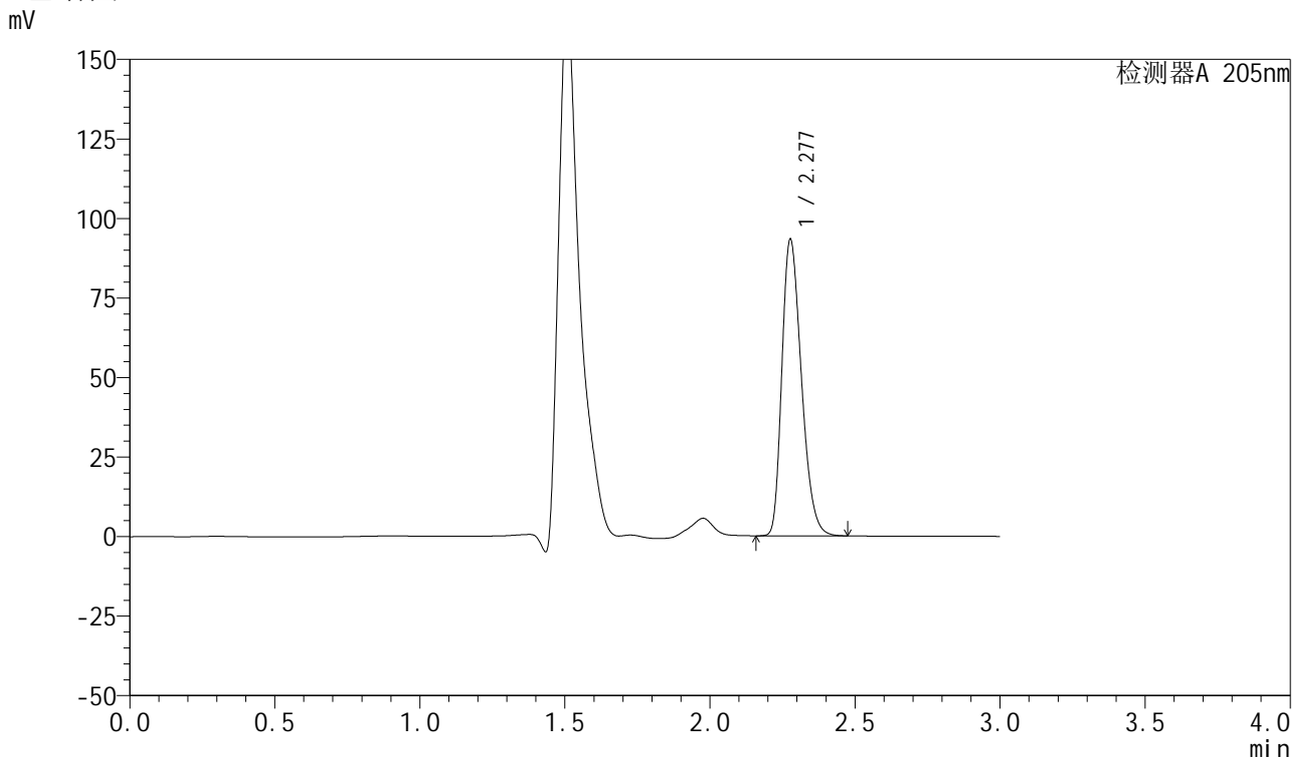
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	417886	100.000	88749	5426	1.298	--
总计		417886	100.000	88749			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-45-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:04:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

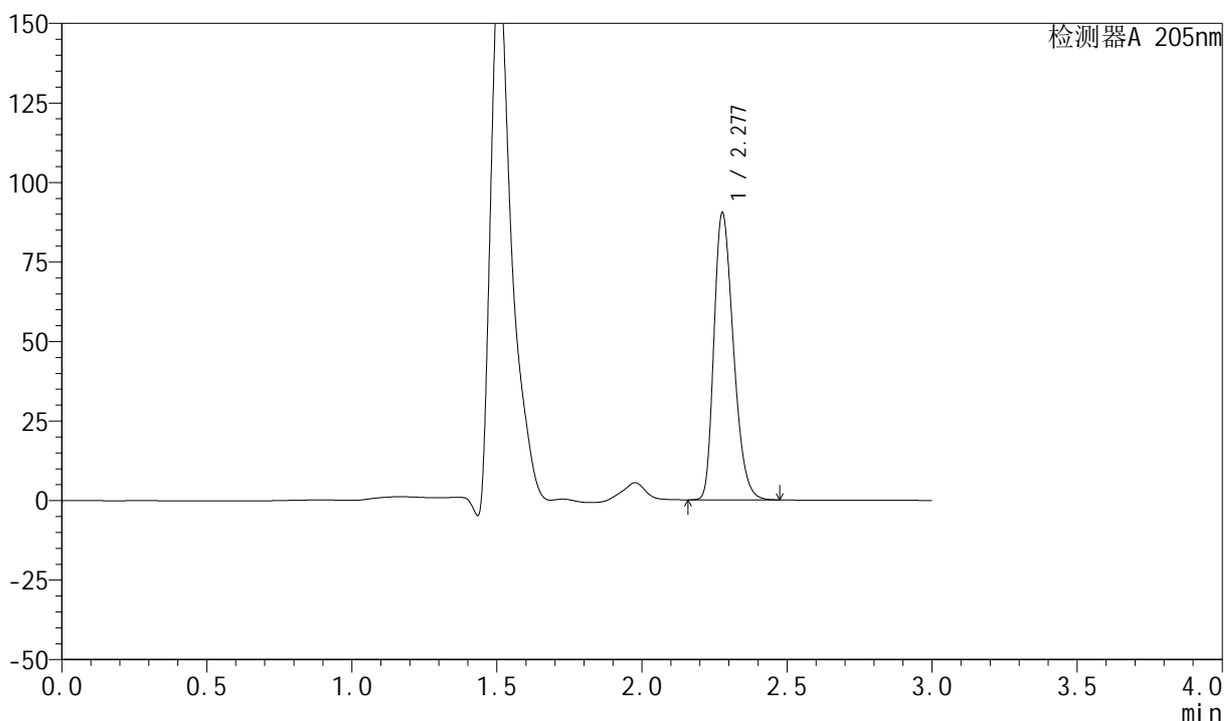
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	436823	100.000	92864	5466	1.295	--
总计		436823	100.000	92864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-46-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:07:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

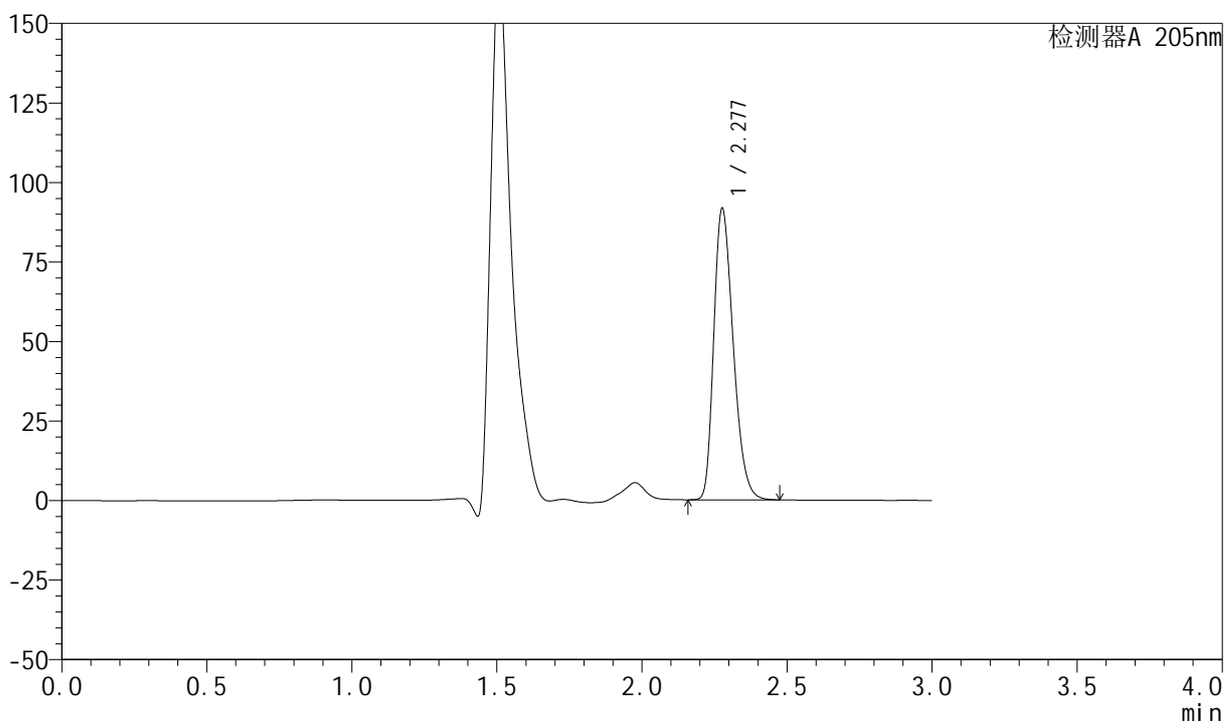
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	421855	100.000	89894	5487	1.293	--
总计		421855	100.000	89894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-47-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:11:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

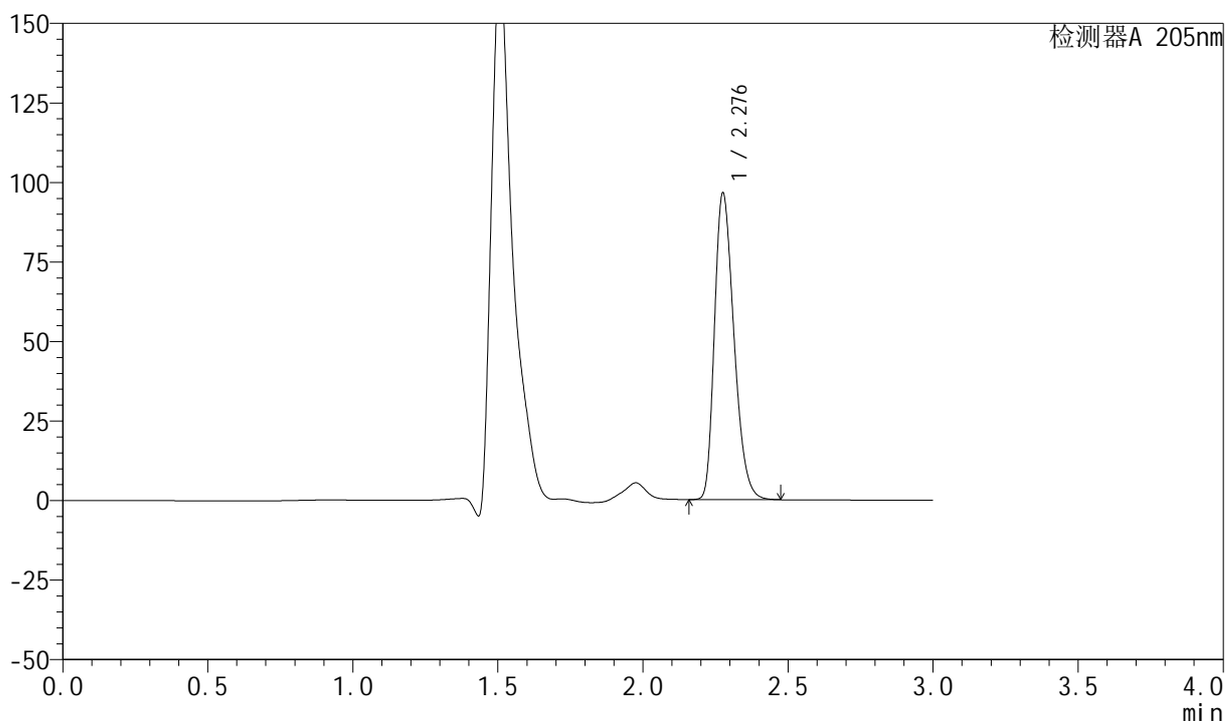
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	427642	100.000	91098	5504	1.294	--
总计		427642	100.000	91098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-48-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:14:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

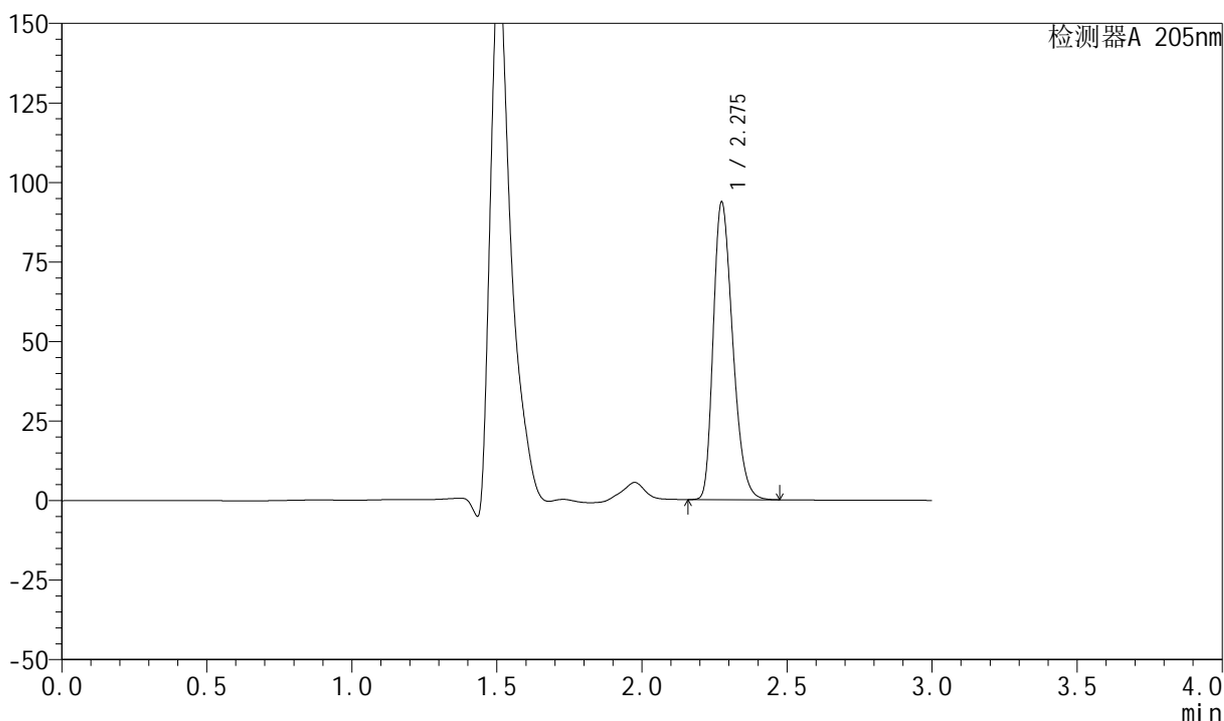
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	450883	100.000	95585	5479	1.299	--
总计		450883	100.000	95585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-49-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:31:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

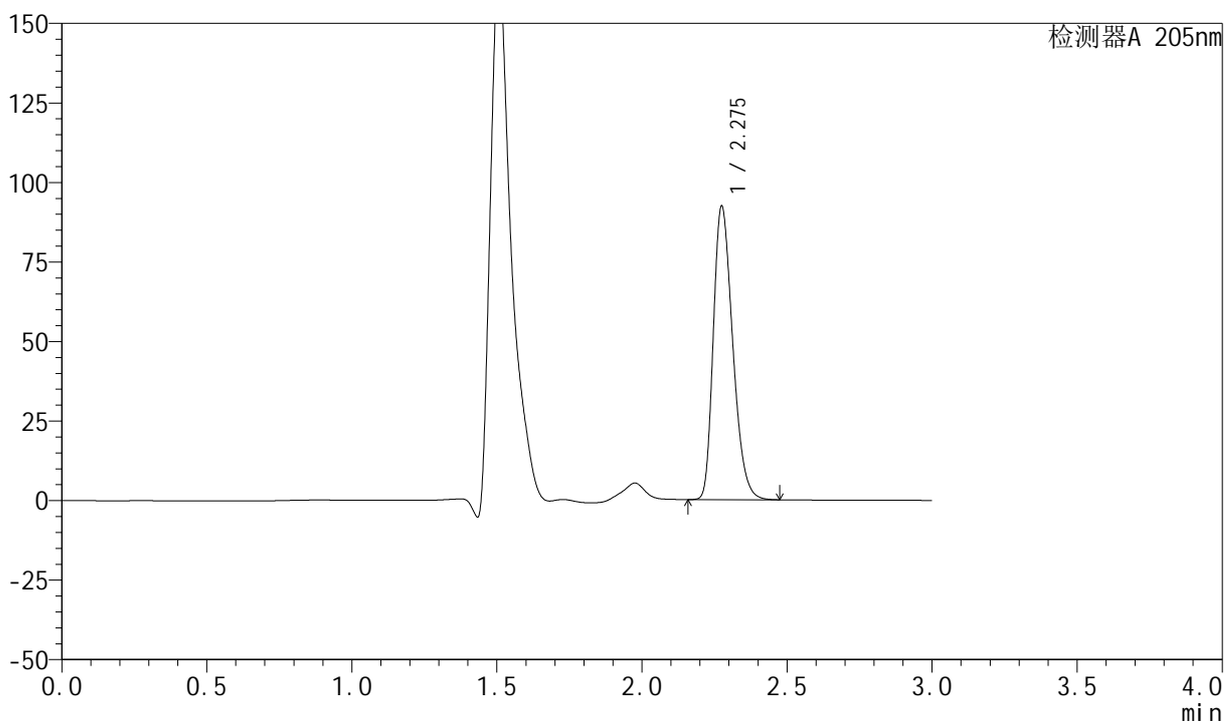
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	436552	100.000	93021	5496	1.297	--
总计		436552	100.000	93021			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-50-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:21:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

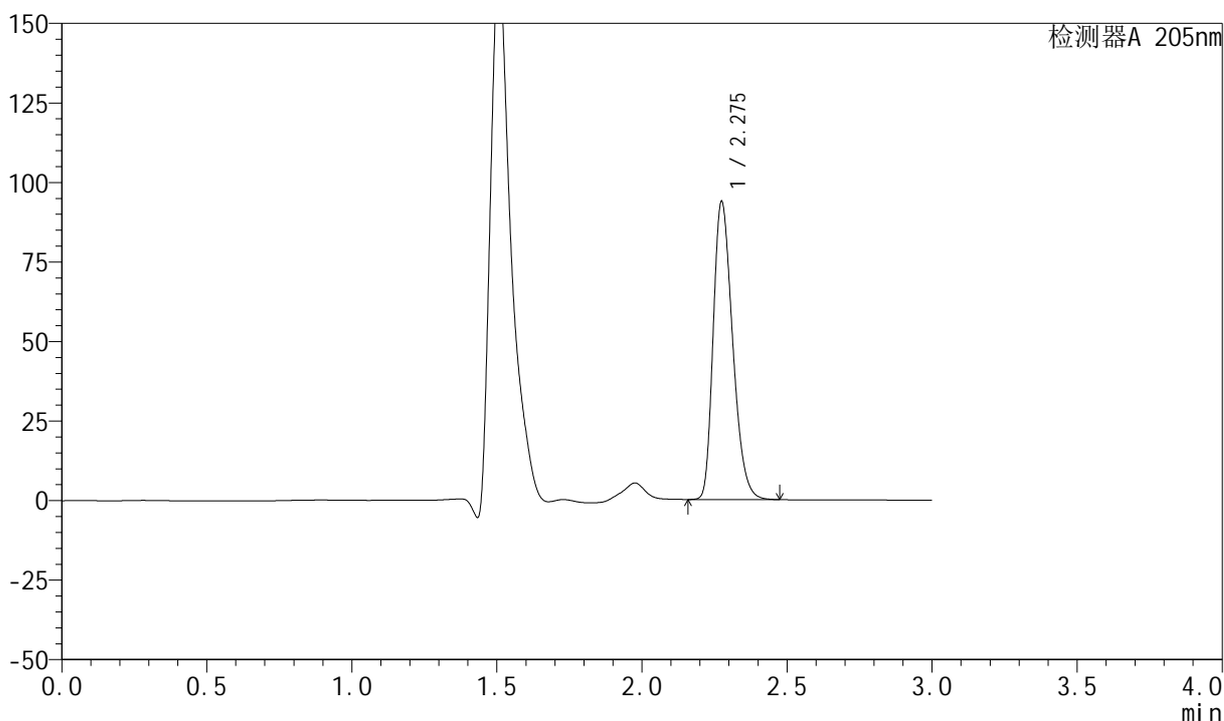
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	429761	100.000	91725	5520	1.297	--
总计		429761	100.000	91725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-51-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

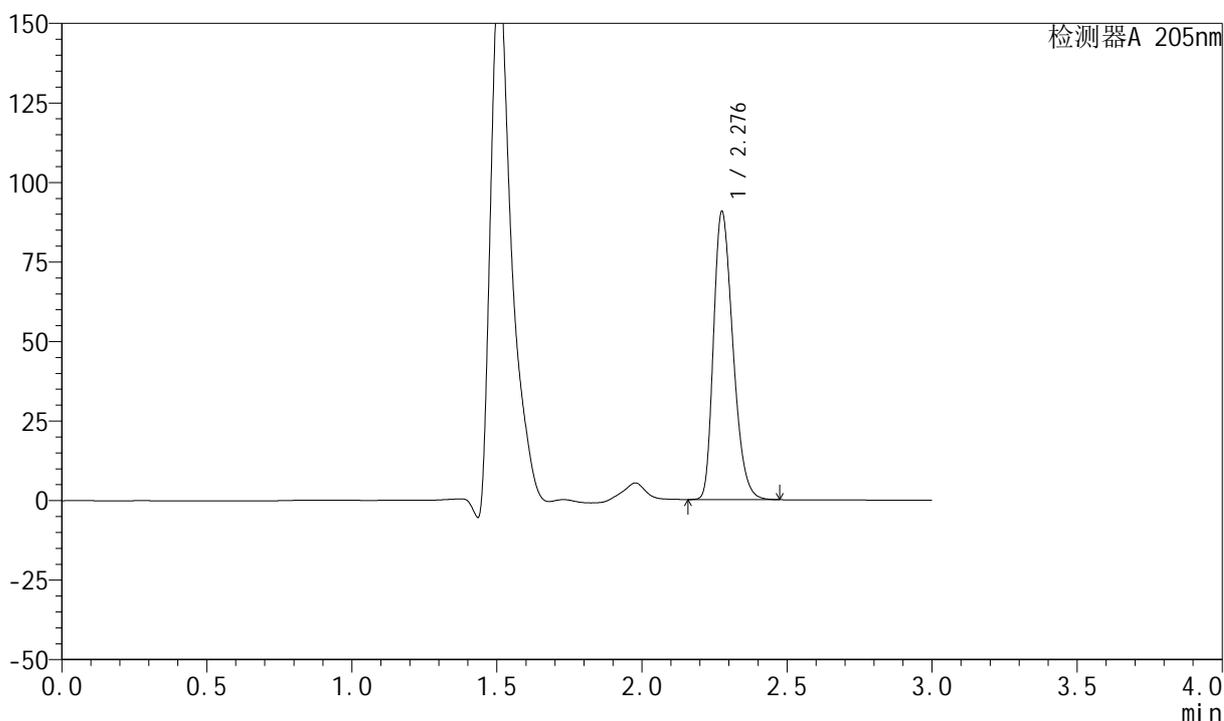
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	436728	100.000	93231	5504	1.296	--
总计		436728	100.000	93231			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-52-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:28:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

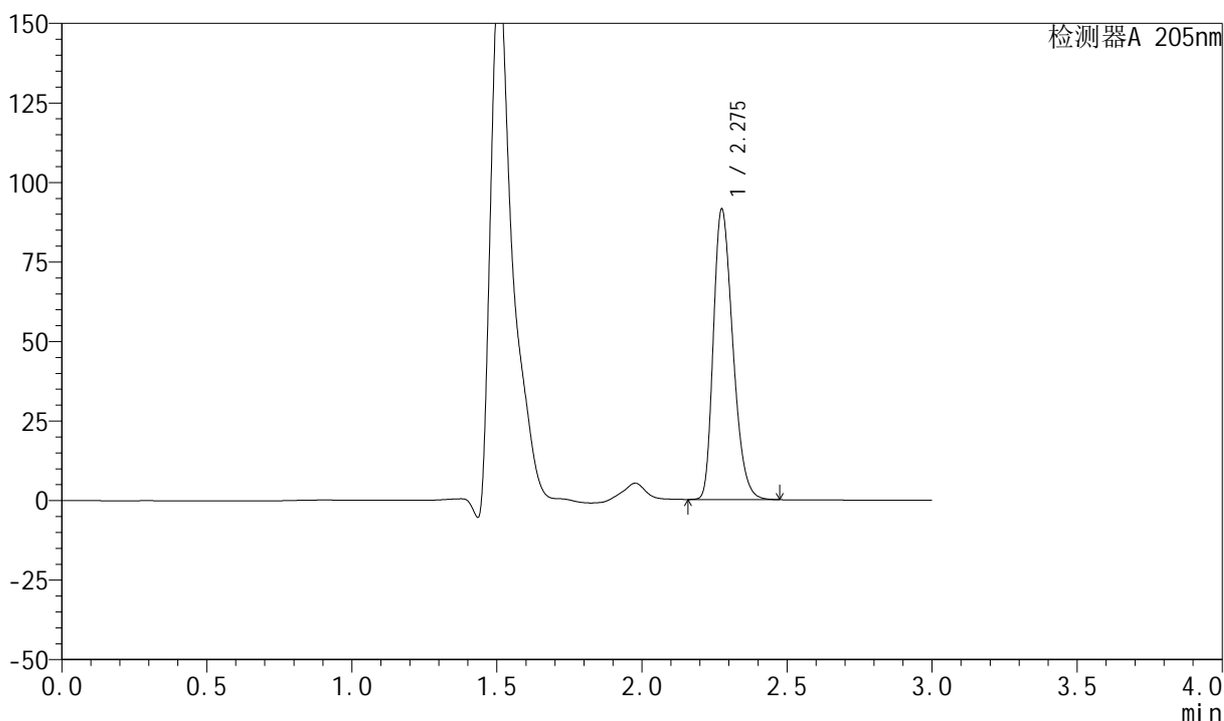
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	422295	100.000	89760	5509	1.297	--
总计		422295	100.000	89760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-53-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:31:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:31:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

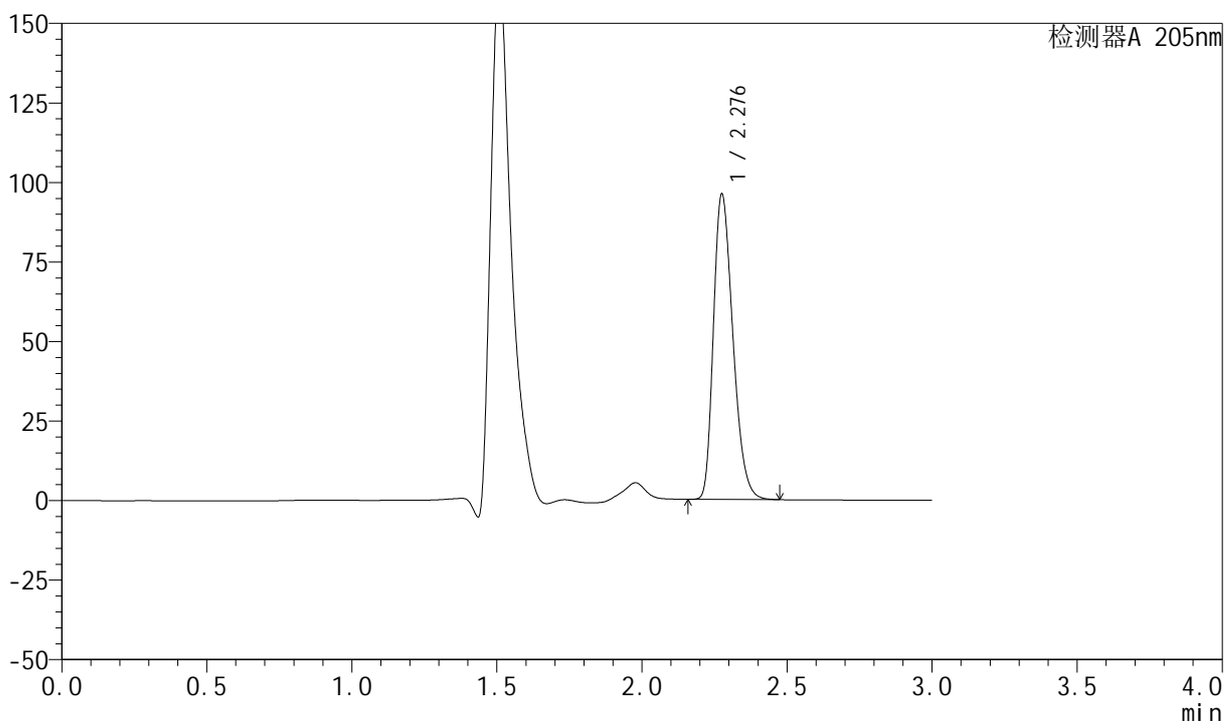
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	426804	100.000	90678	5483	1.296	--
总计		426804	100.000	90678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-54-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:34:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

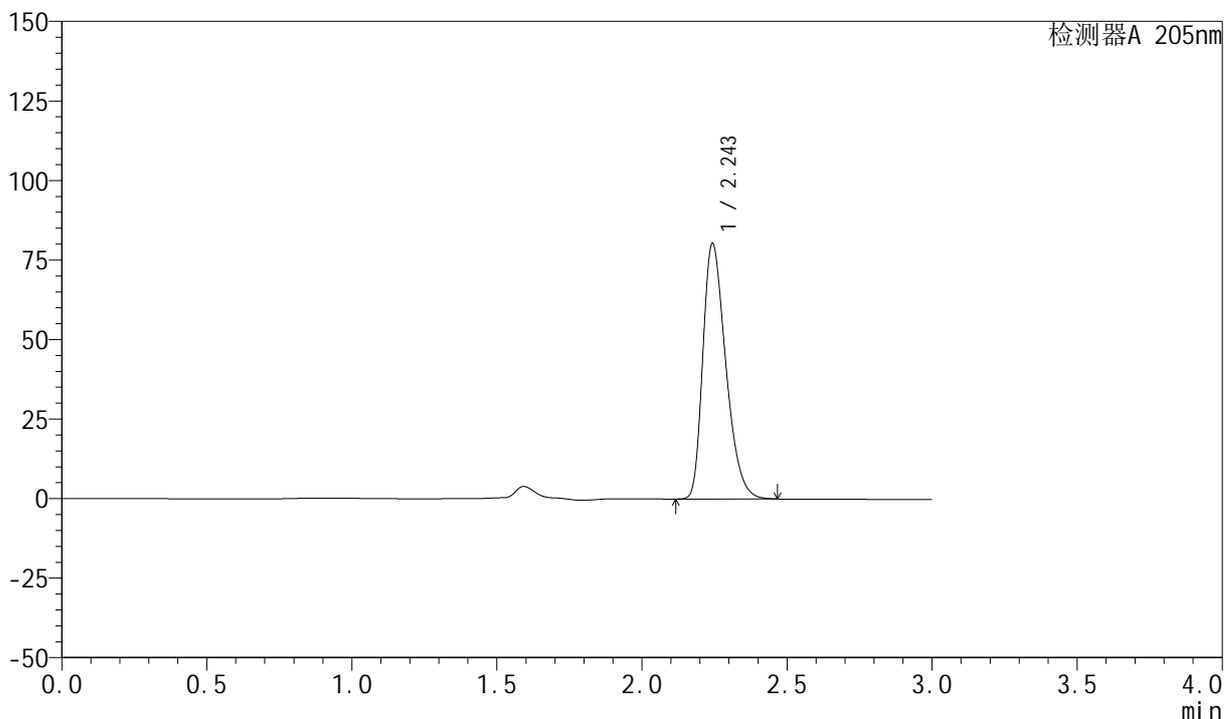
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	448808	100.000	95260	5482	1.298	--
总计		448808	100.000	95260			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-55-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:38:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

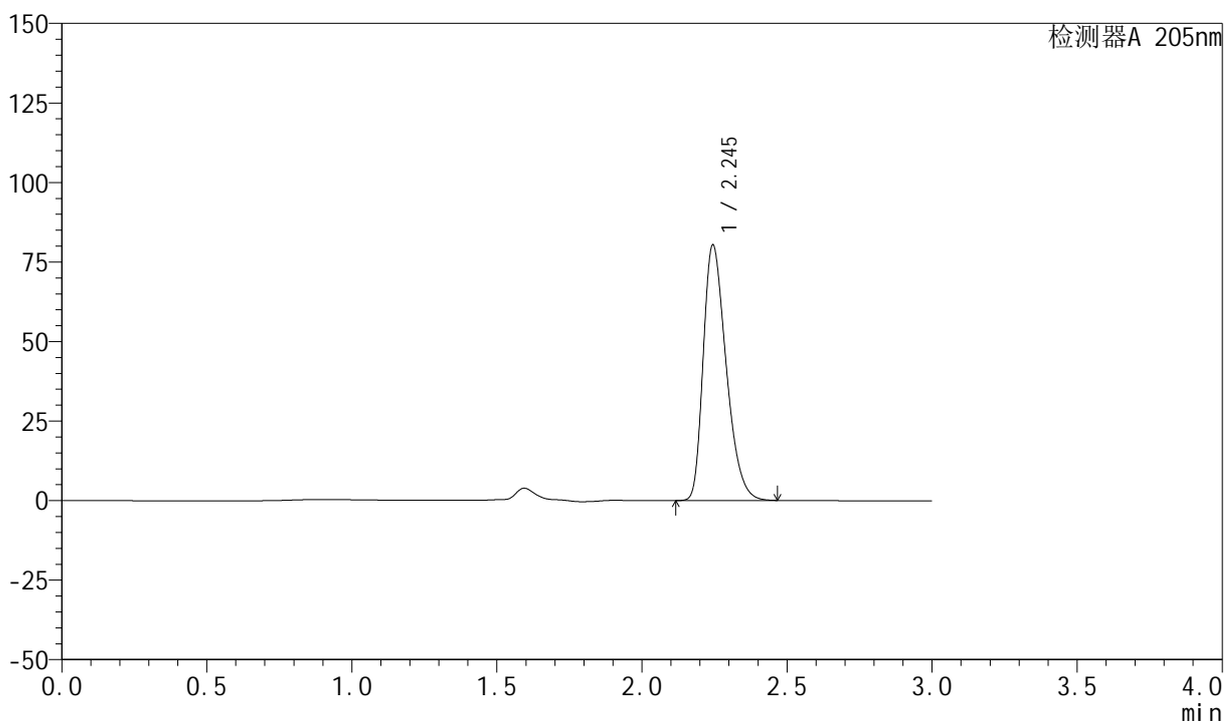
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	443076	100.000	79977	3853	1.352	--
总计		443076	100.000	79977			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-56-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:41:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

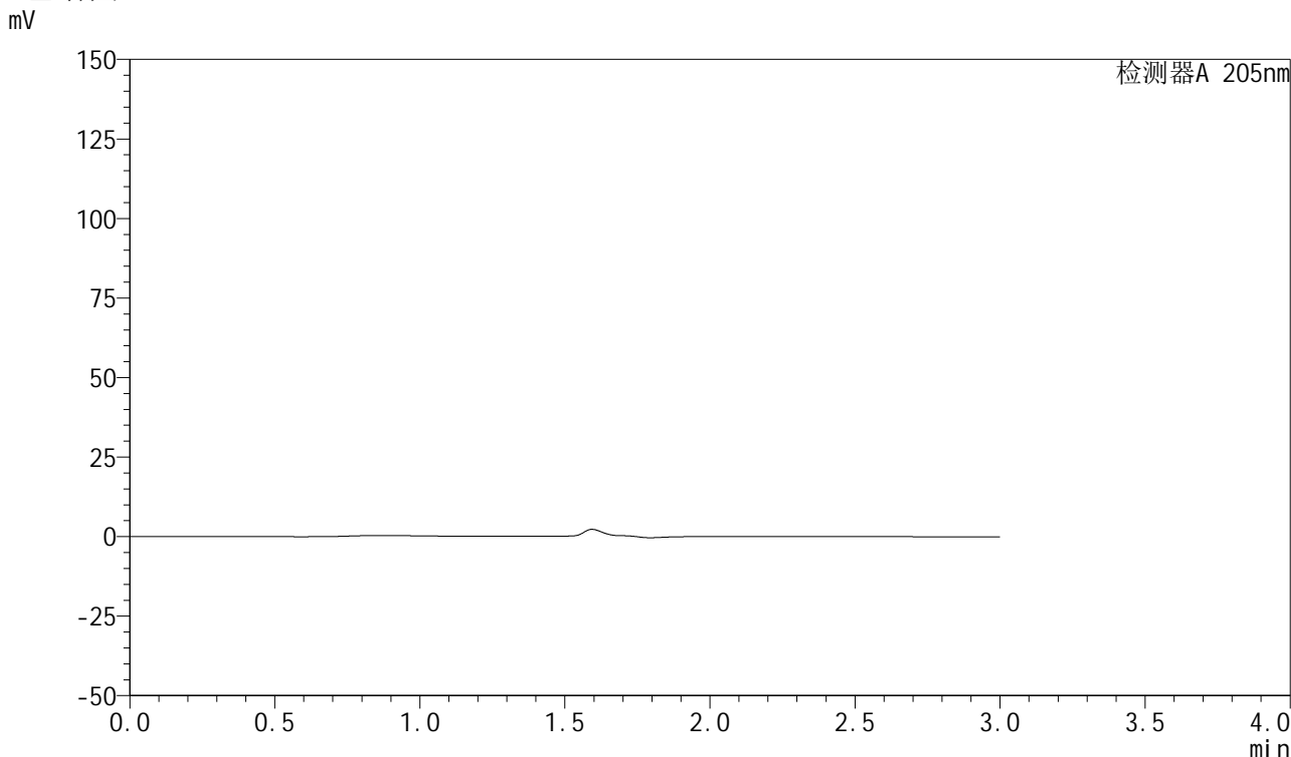
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	443005	100.000	80229	3859	1.350	--
总计		443005	100.000	80229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-57-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:45:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

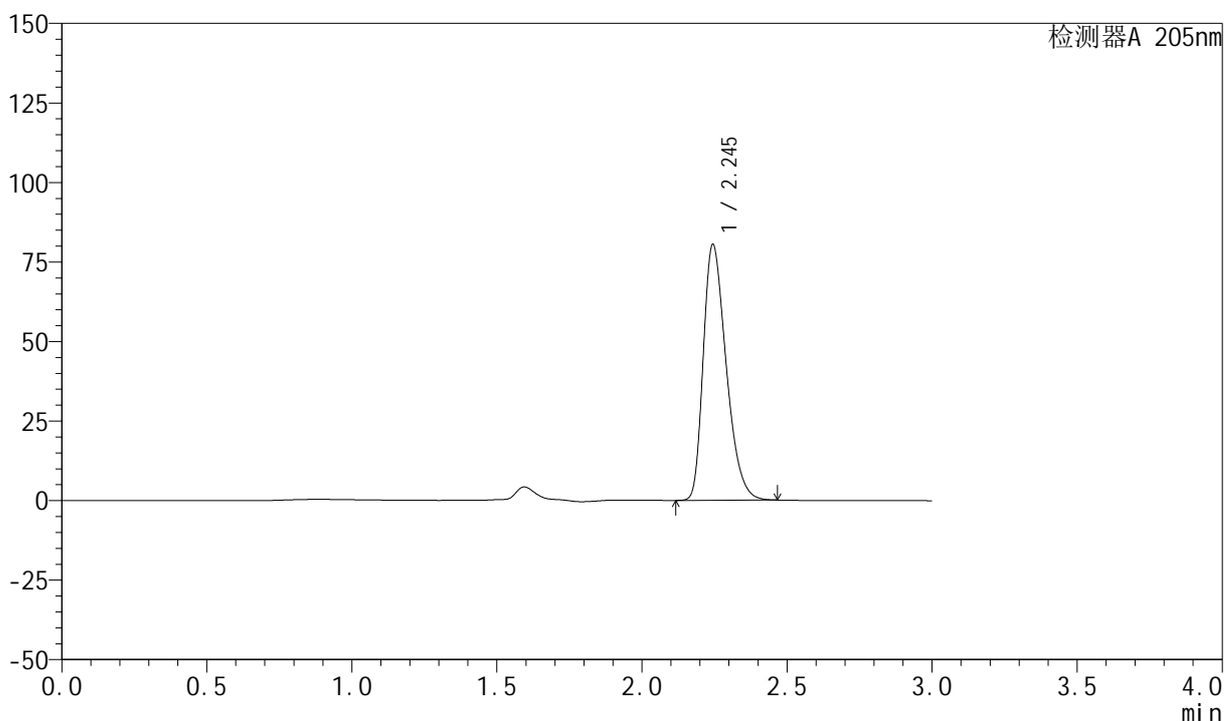
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-58-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:48:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

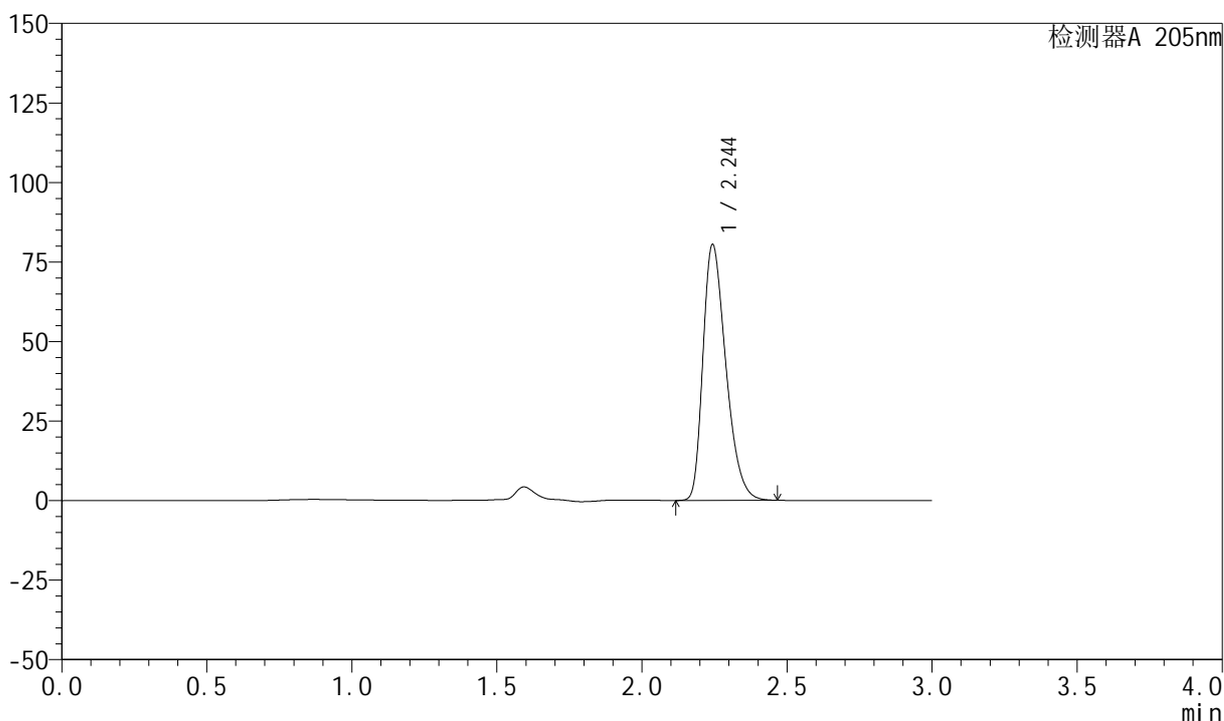
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	442938	100.000	80294	3868	1.351	--
总计		442938	100.000	80294			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-59-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:51:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

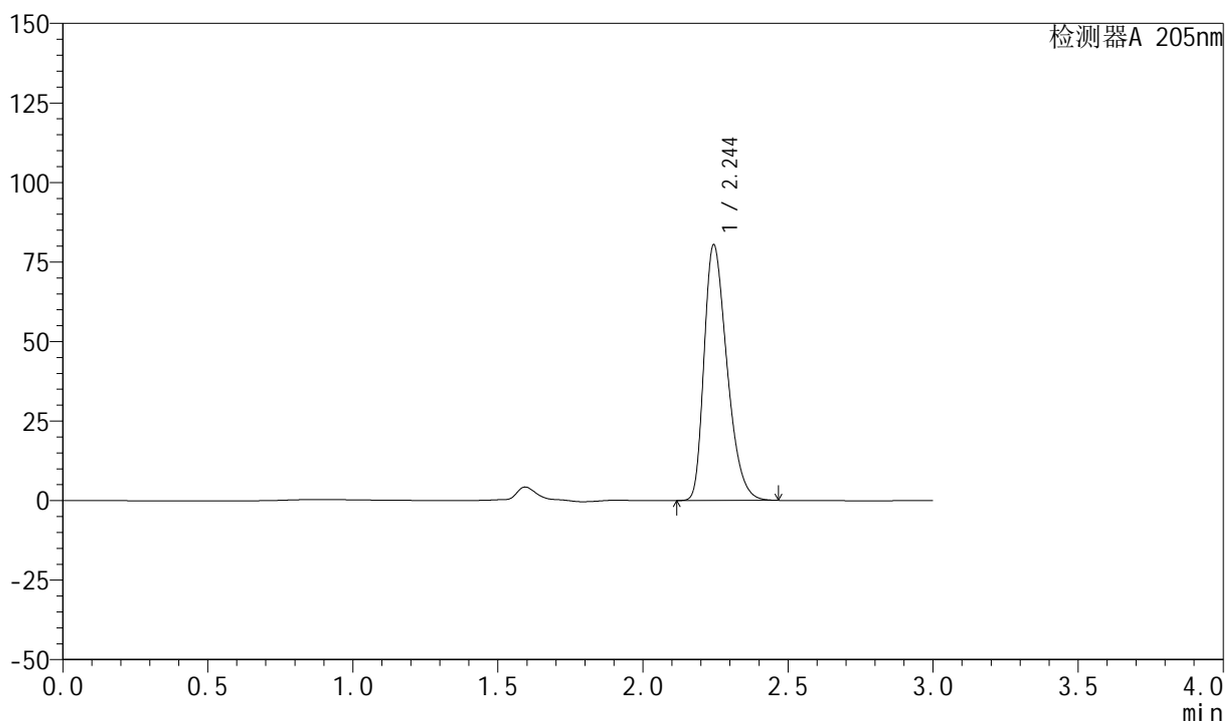
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	442922	100.000	80154	3863	1.352	--
总计		442922	100.000	80154			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-60-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

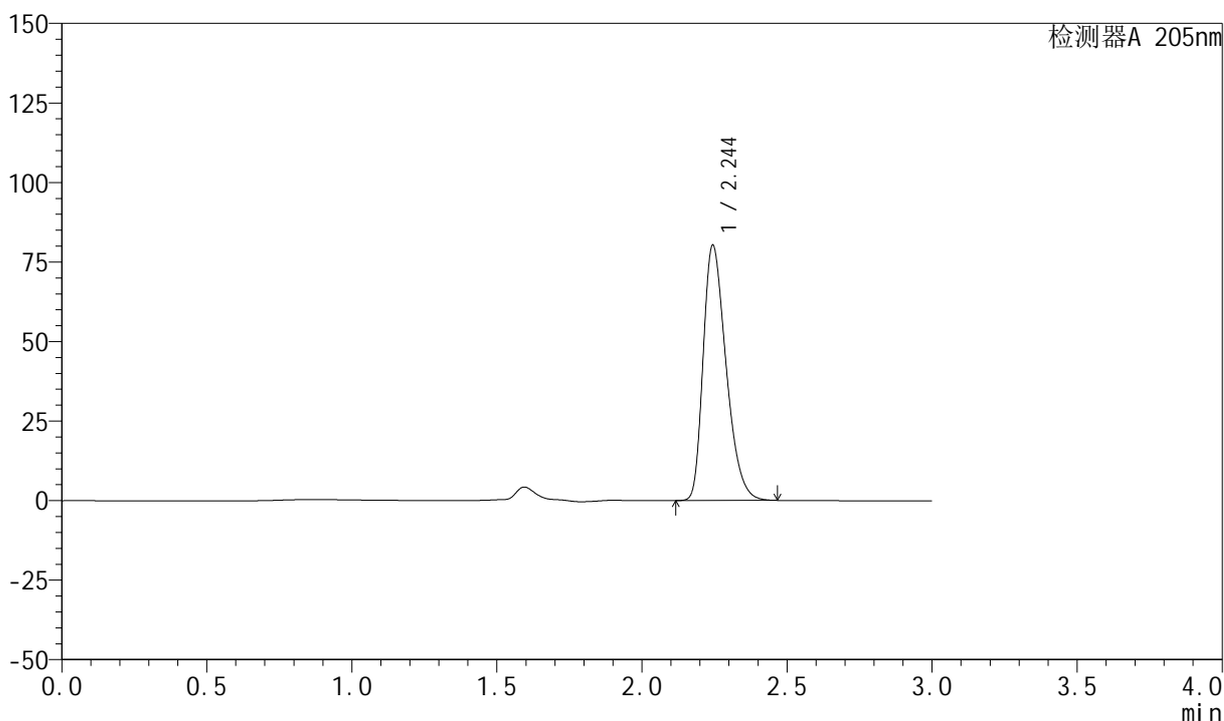
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	442870	100.000	80186	3860	1.351	--
总计		442870	100.000	80186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-61-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:58:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

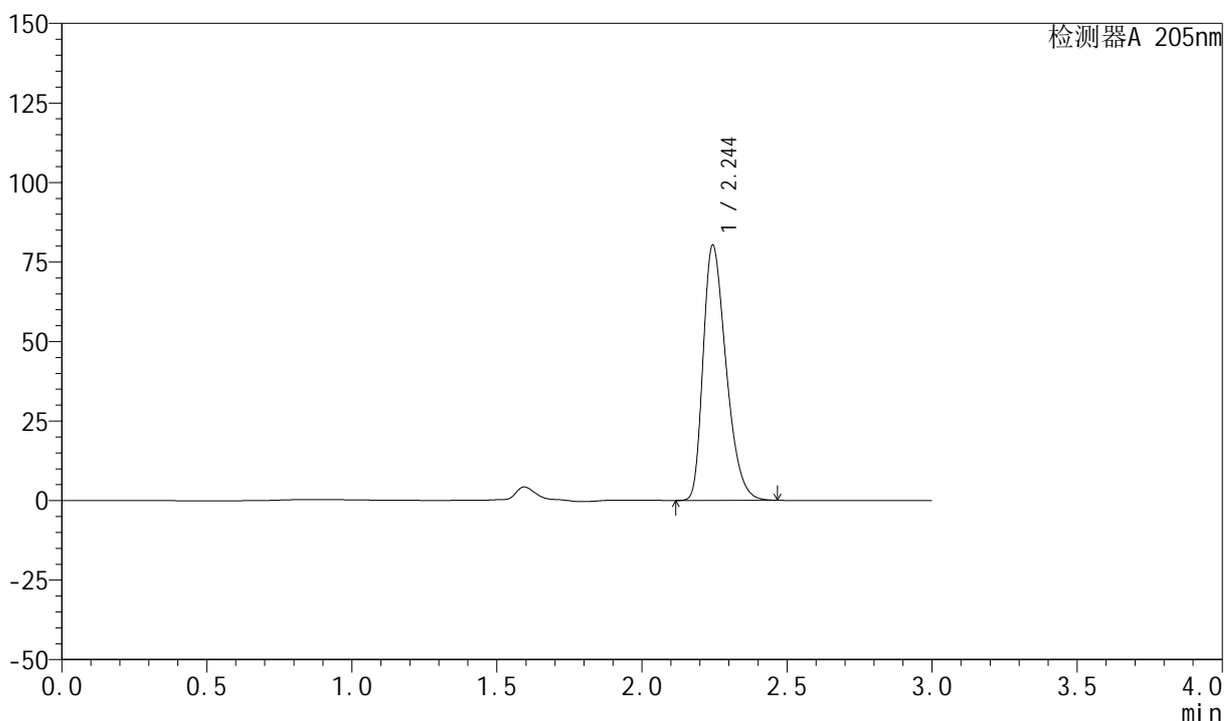
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	442261	100.000	80087	3860	1.351	--
总计		442261	100.000	80087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-62-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:02:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:32:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

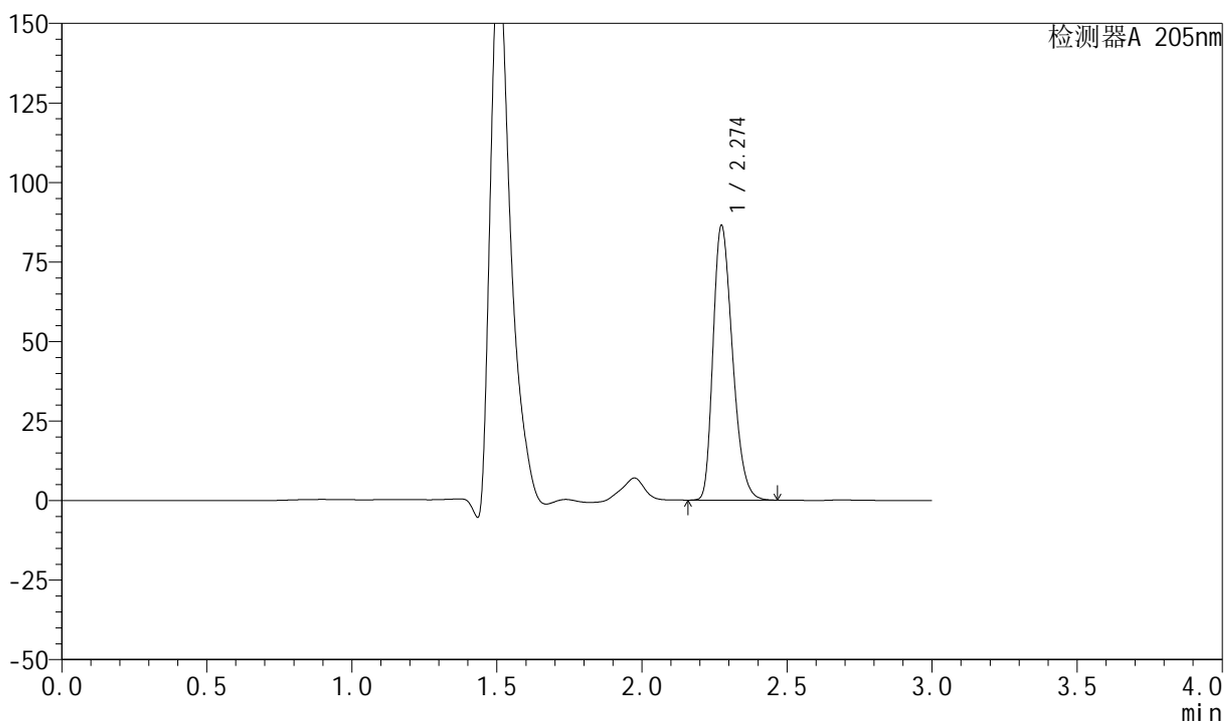
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	442382	100.000	80047	3854	1.352	--
总计		442382	100.000	80047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-63-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:05:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

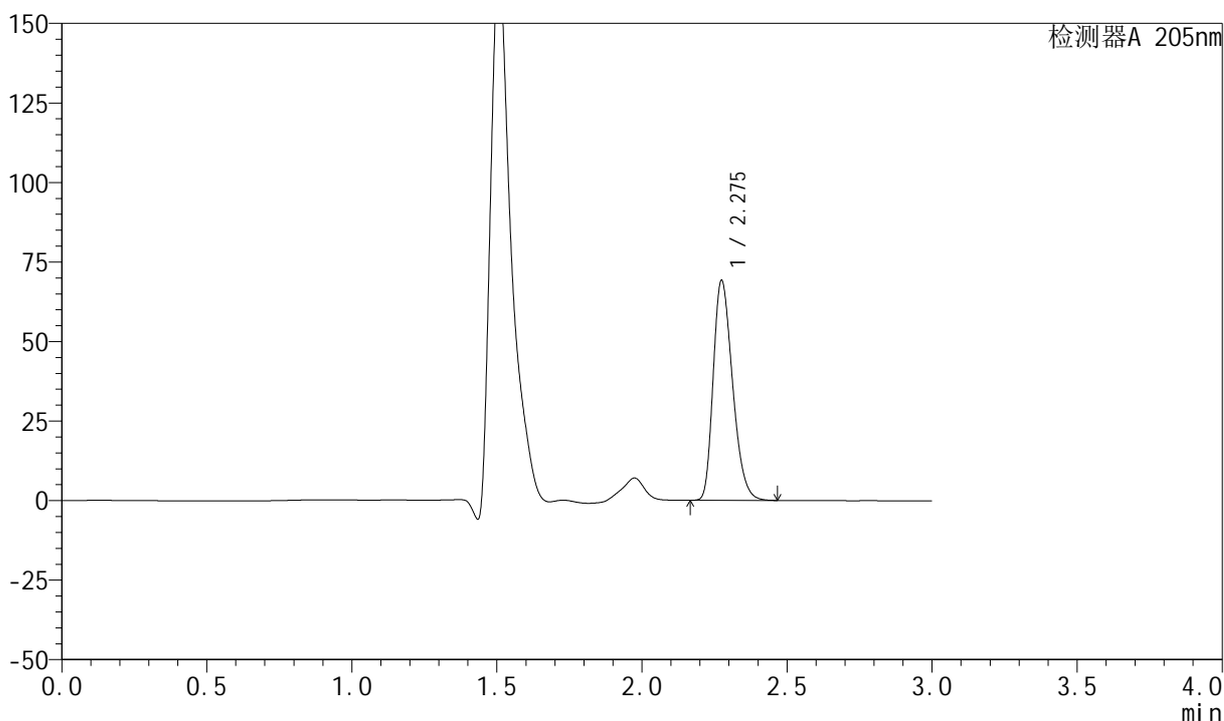
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	402765	100.000	86059	5493	1.295	--
总计		402765	100.000	86059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-64-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:08:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

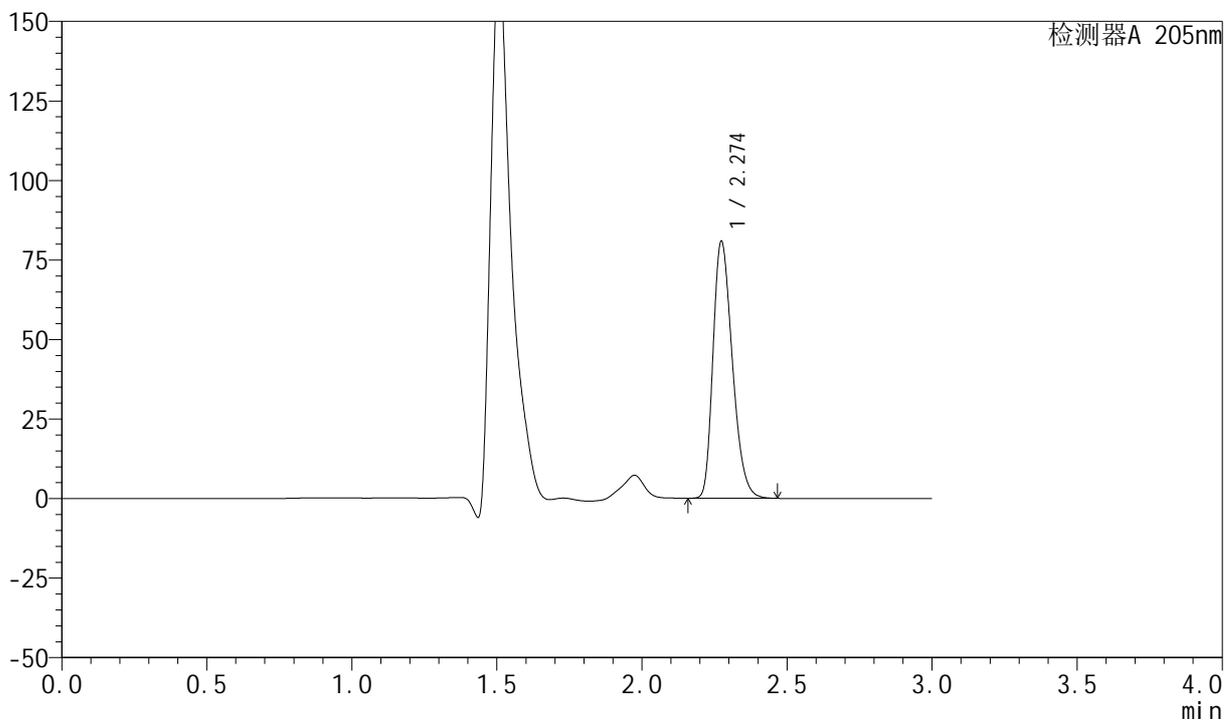
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	321383	100.000	68849	5533	1.292	--
总计		321383	100.000	68849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-65-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:12:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

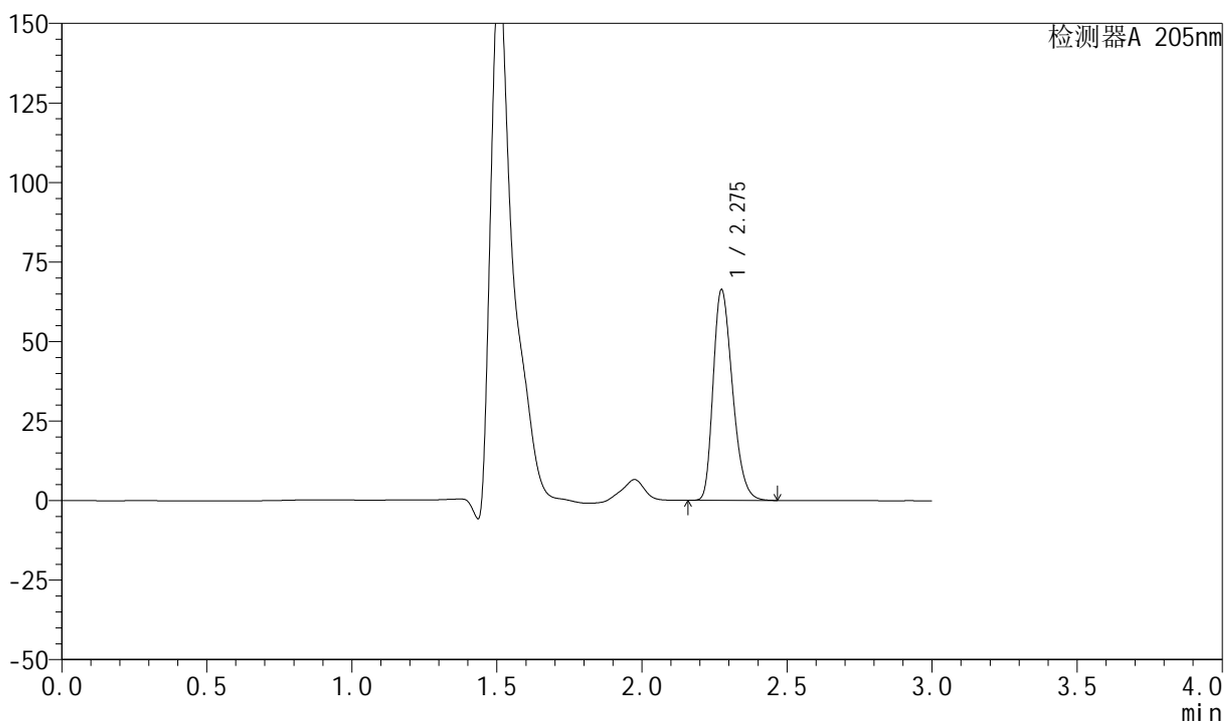
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	375232	100.000	80577	5539	1.292	--
总计		375232	100.000	80577			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-66-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

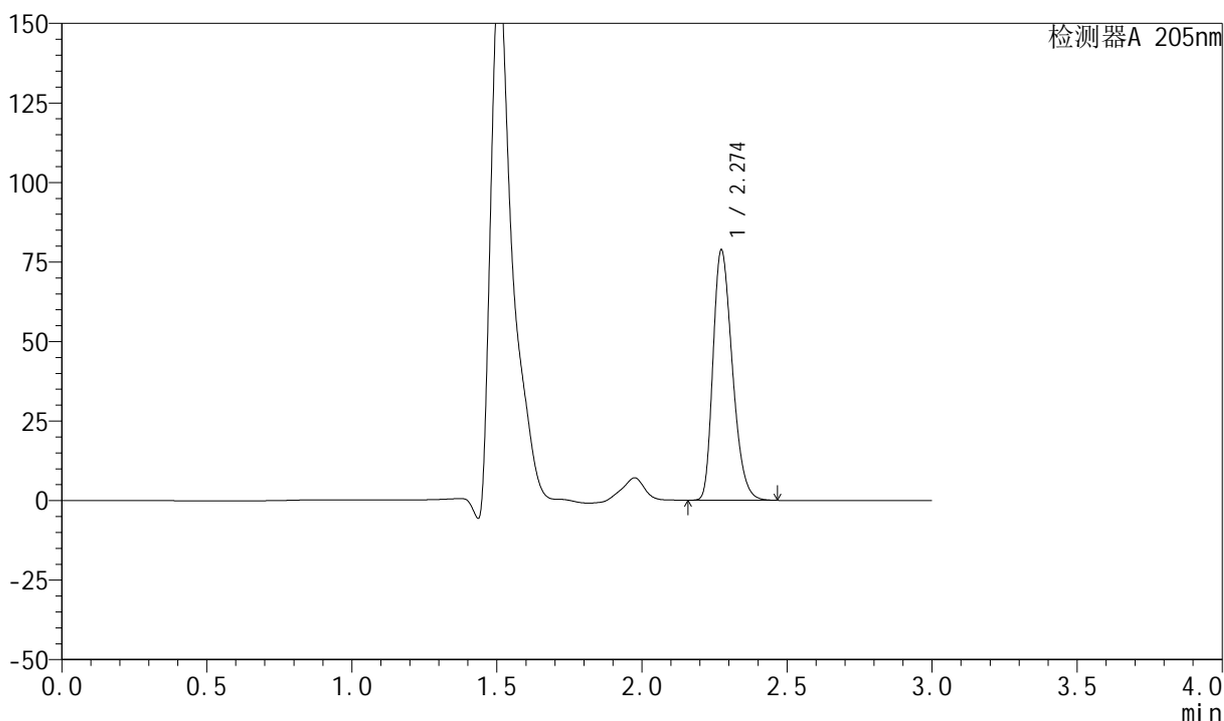
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	307356	100.000	65992	5554	1.292	--
总计		307356	100.000	65992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-67-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:19:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

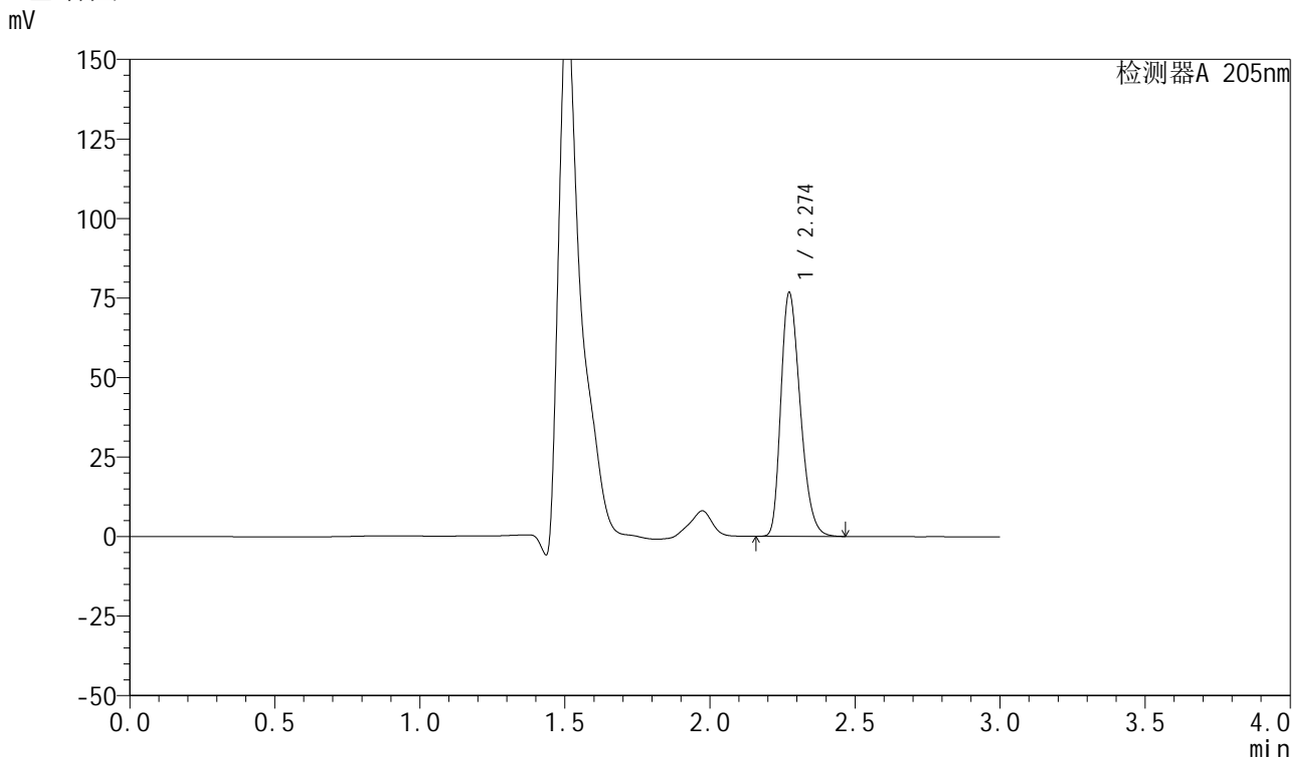
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	365652	100.000	78512	5536	1.293	--
总计		365652	100.000	78512			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-68-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:22:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

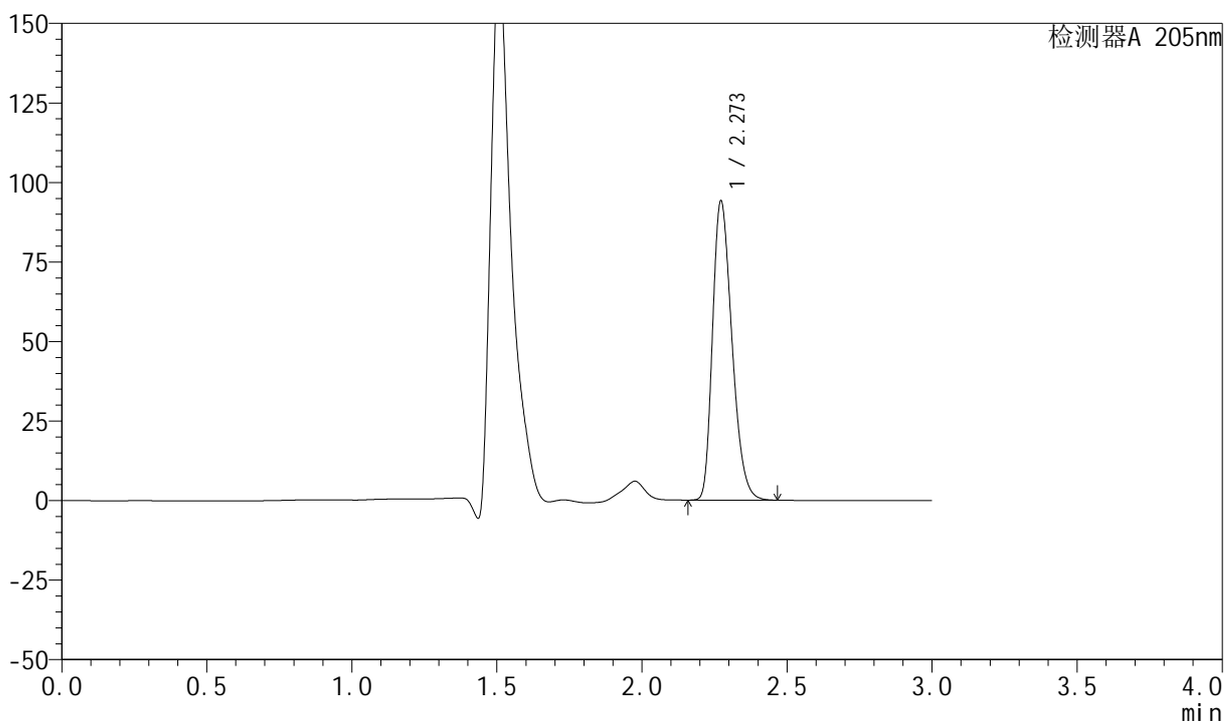
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	356285	100.000	76542	5530	1.293	--
总计		356285	100.000	76542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-69-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

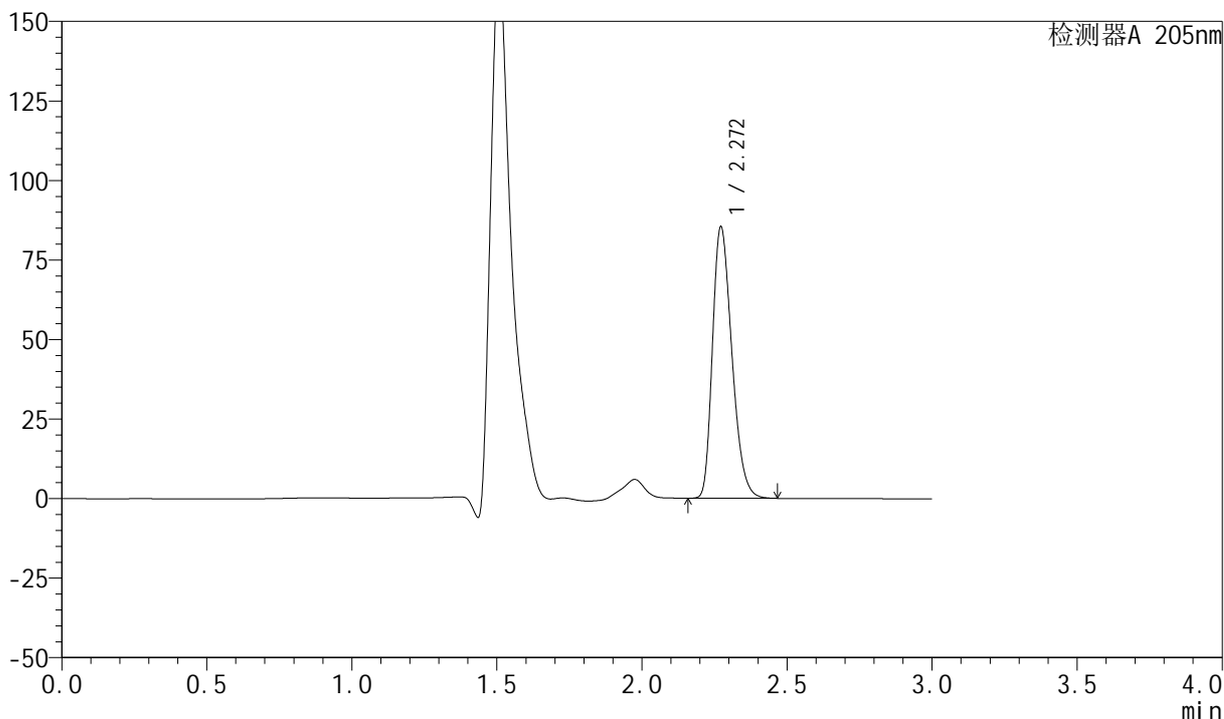
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	438715	100.000	94035	5483	1.295	--
总计		438715	100.000	94035			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-70-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

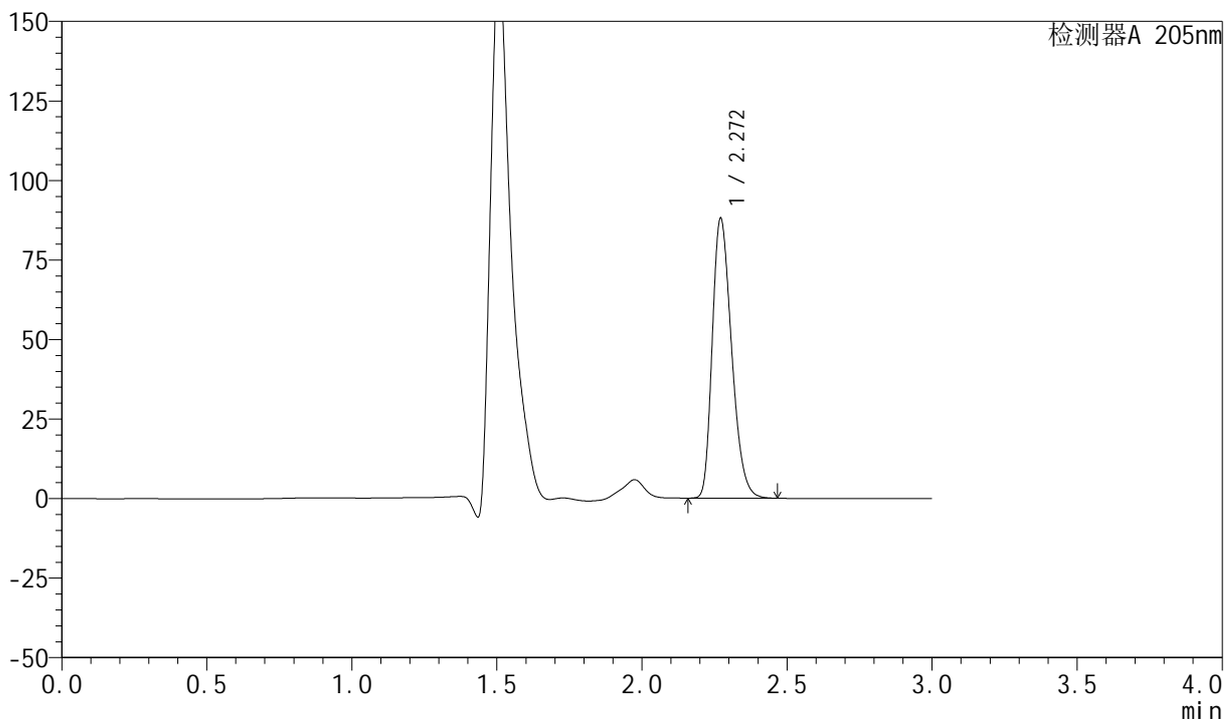
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	397529	100.000	85381	5501	1.294	--
总计		397529	100.000	85381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-71-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:32:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

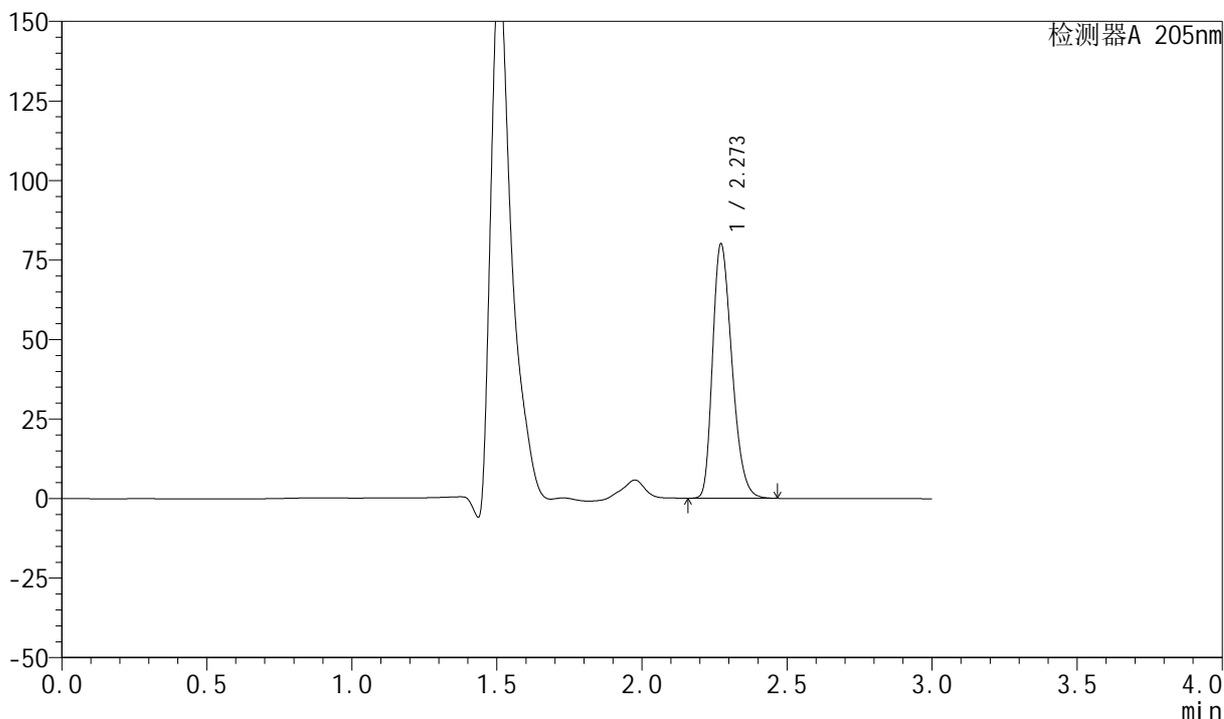
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	408790	100.000	87977	5520	1.292	--
总计		408790	100.000	87977			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-72-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:36:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

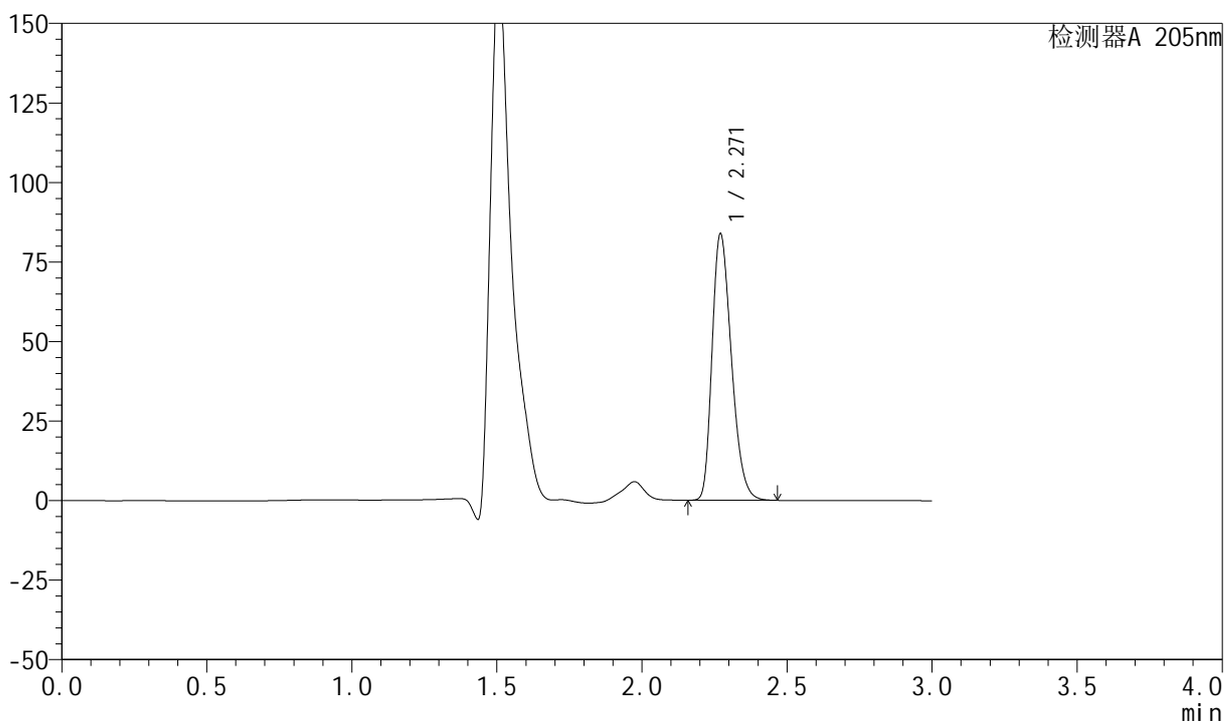
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	371401	100.000	79943	5531	1.290	--
总计		371401	100.000	79943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-73-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:39:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

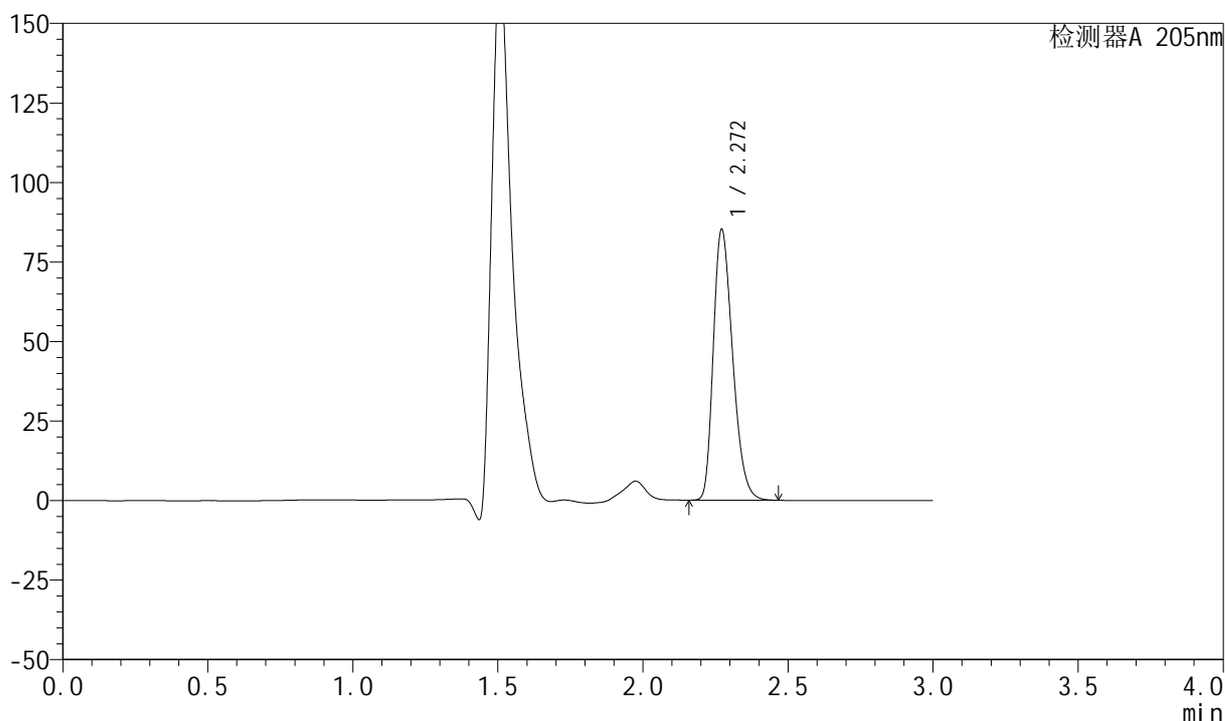
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	388750	100.000	83726	5533	1.290	--
总计		388750	100.000	83726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-74-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:42:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:34:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

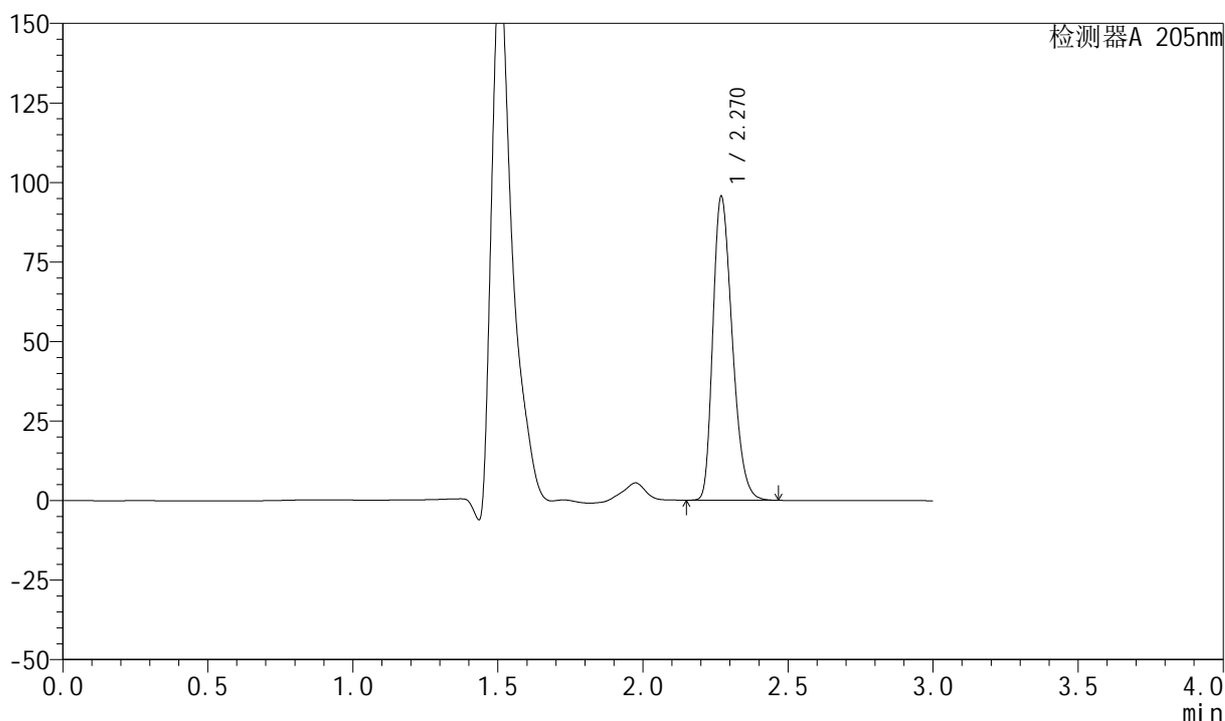
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	395003	100.000	85153	5542	1.291	--
总计		395003	100.000	85153			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-75-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:46:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

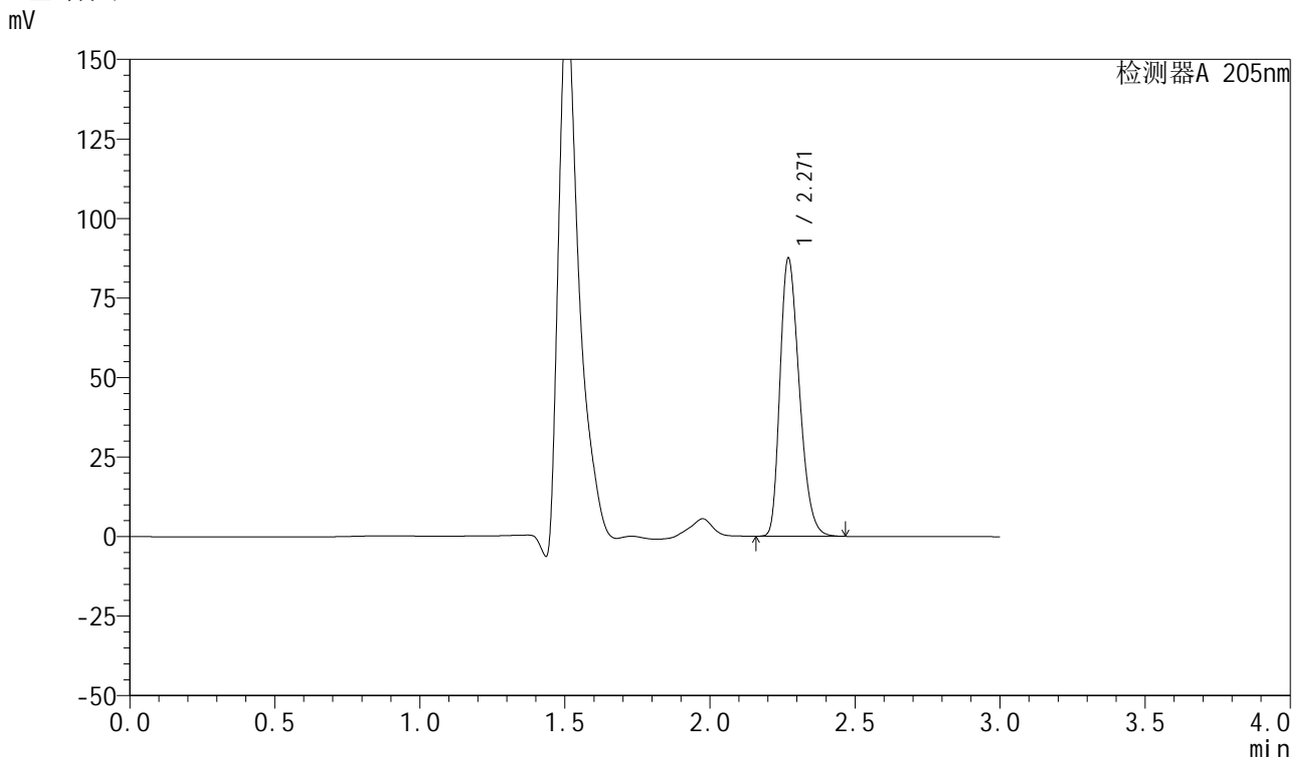
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	444012	100.000	95394	5514	1.293	--
总计		444012	100.000	95394			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-76-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:49:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

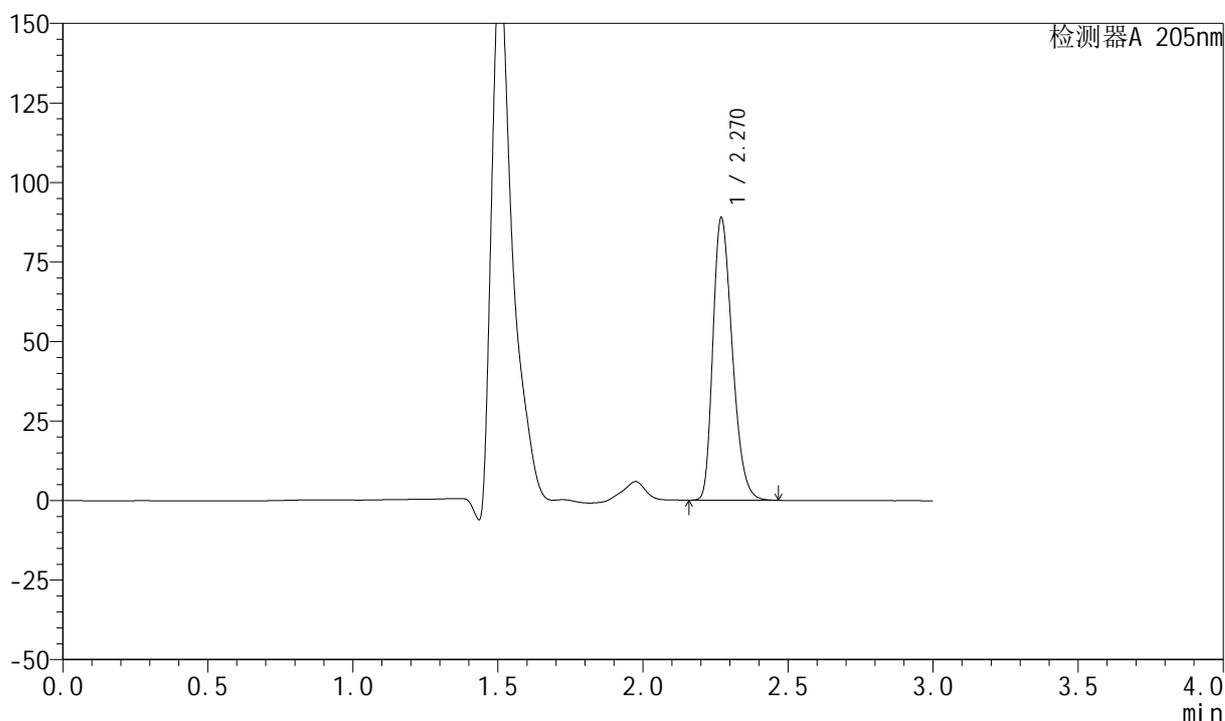
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	406293	100.000	87370	5518	1.290	--
总计		406293	100.000	87370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-77-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:53:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

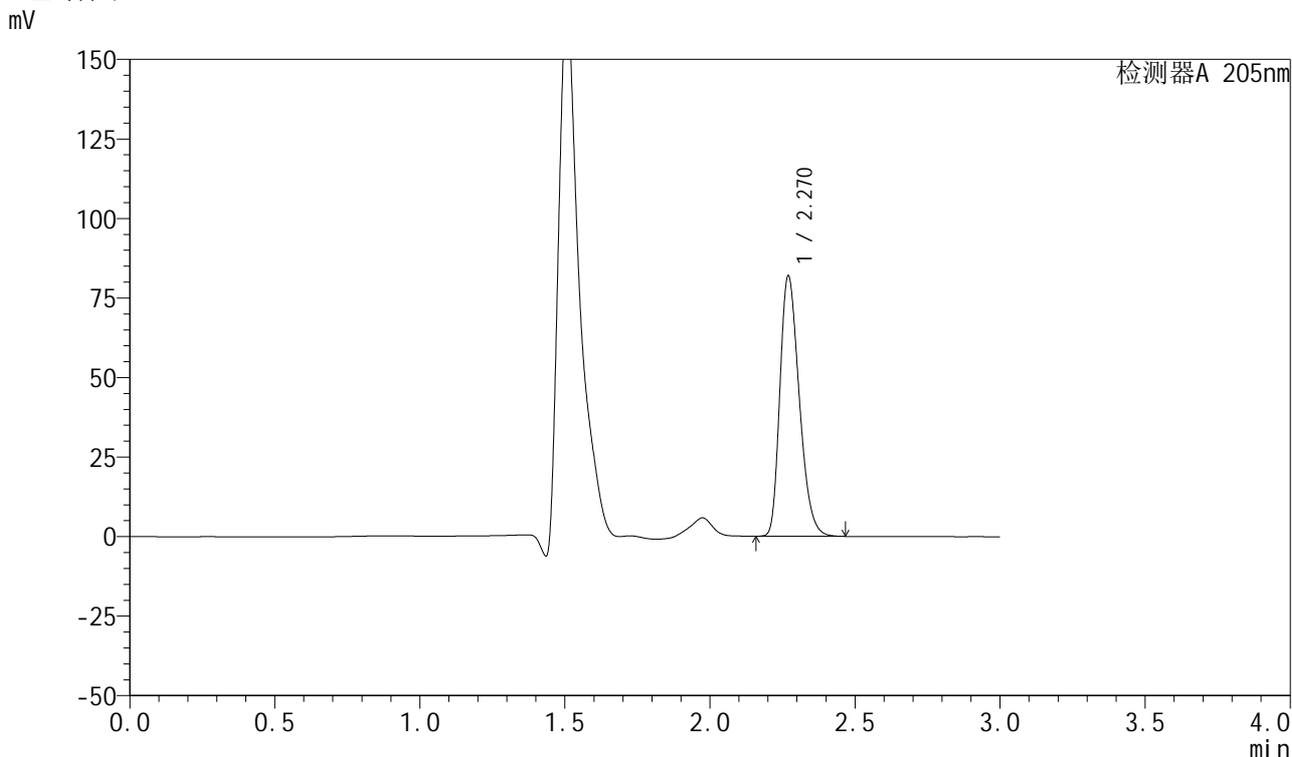
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	412760	100.000	88685	5513	1.291	--
总计		412760	100.000	88685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-78-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:56:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

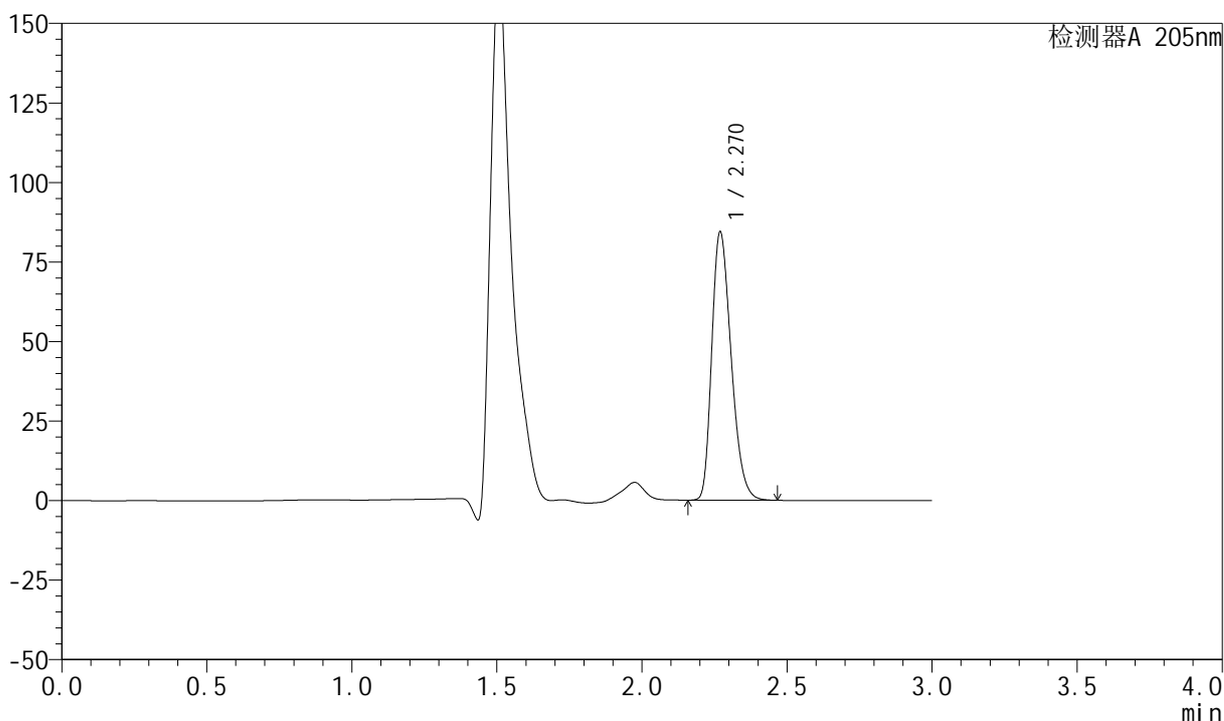
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	380422	100.000	81776	5518	1.290	--
总计		380422	100.000	81776			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-79-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:59:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

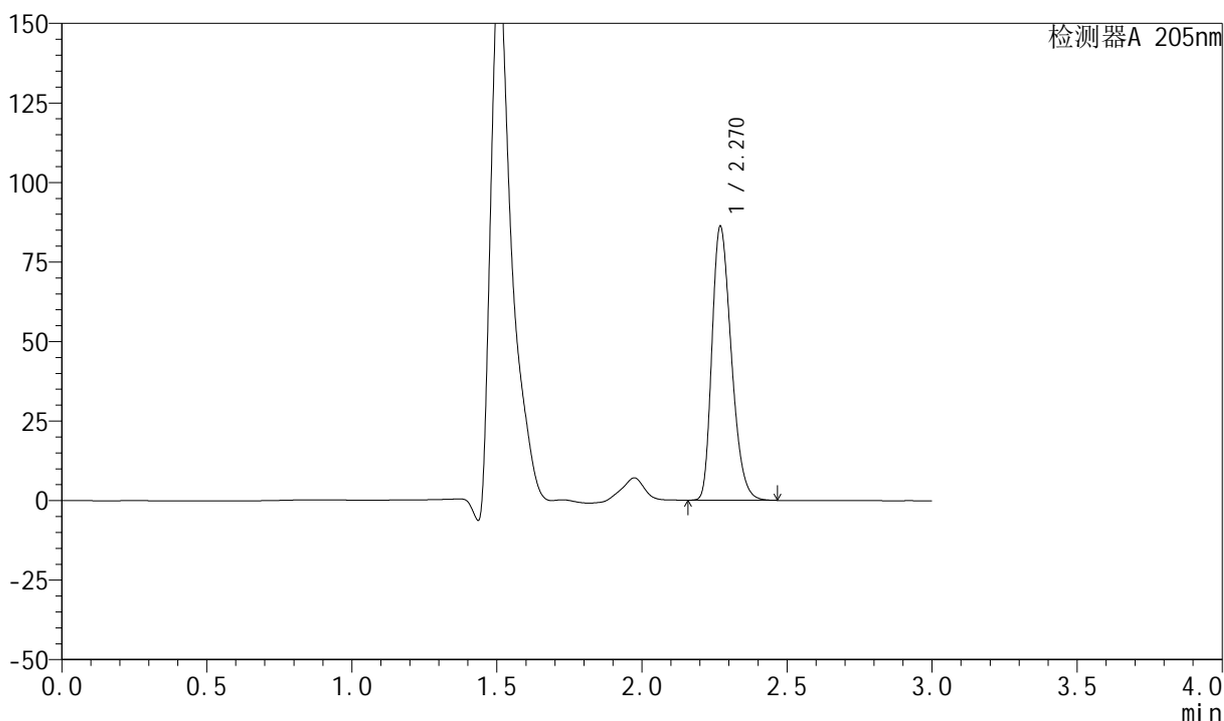
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	392524	100.000	84210	5500	1.292	--
总计		392524	100.000	84210			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-80-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:03:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

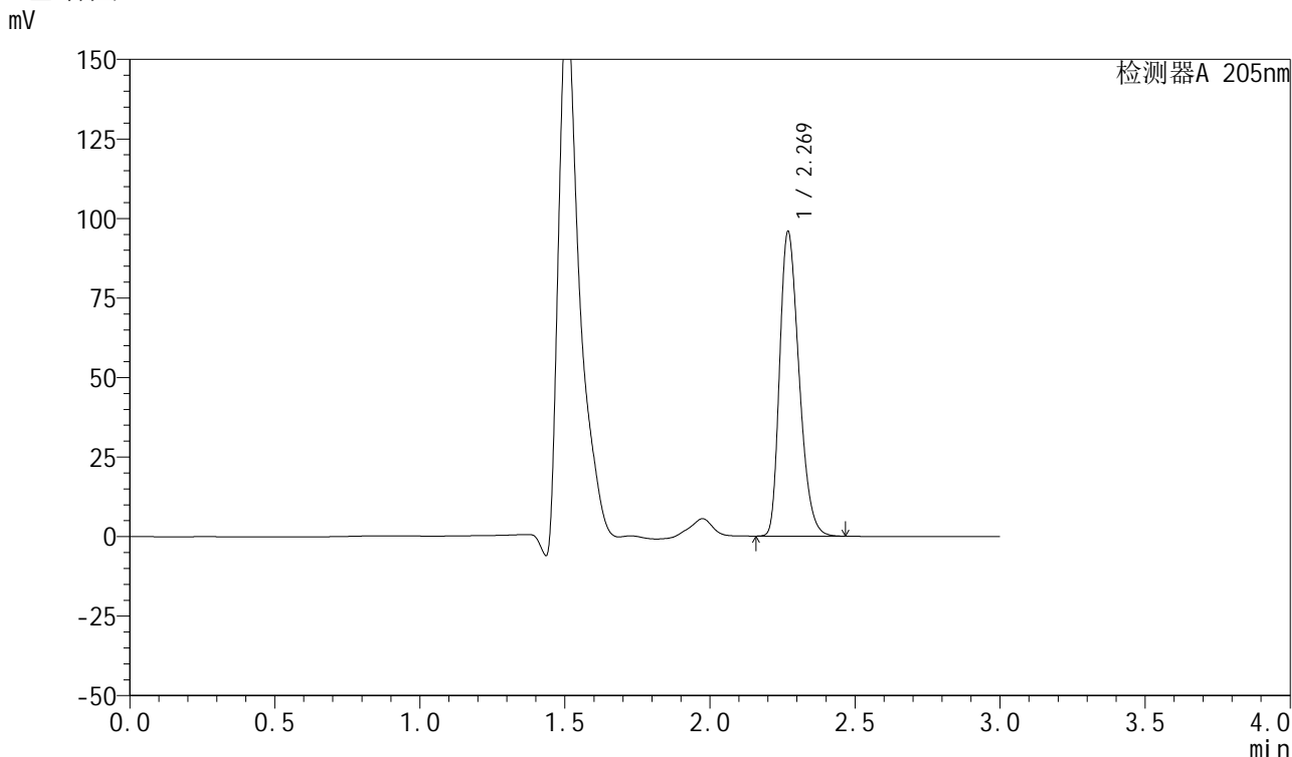
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	400334	100.000	86024	5513	1.293	--
总计		400334	100.000	86024			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-81-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:06:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

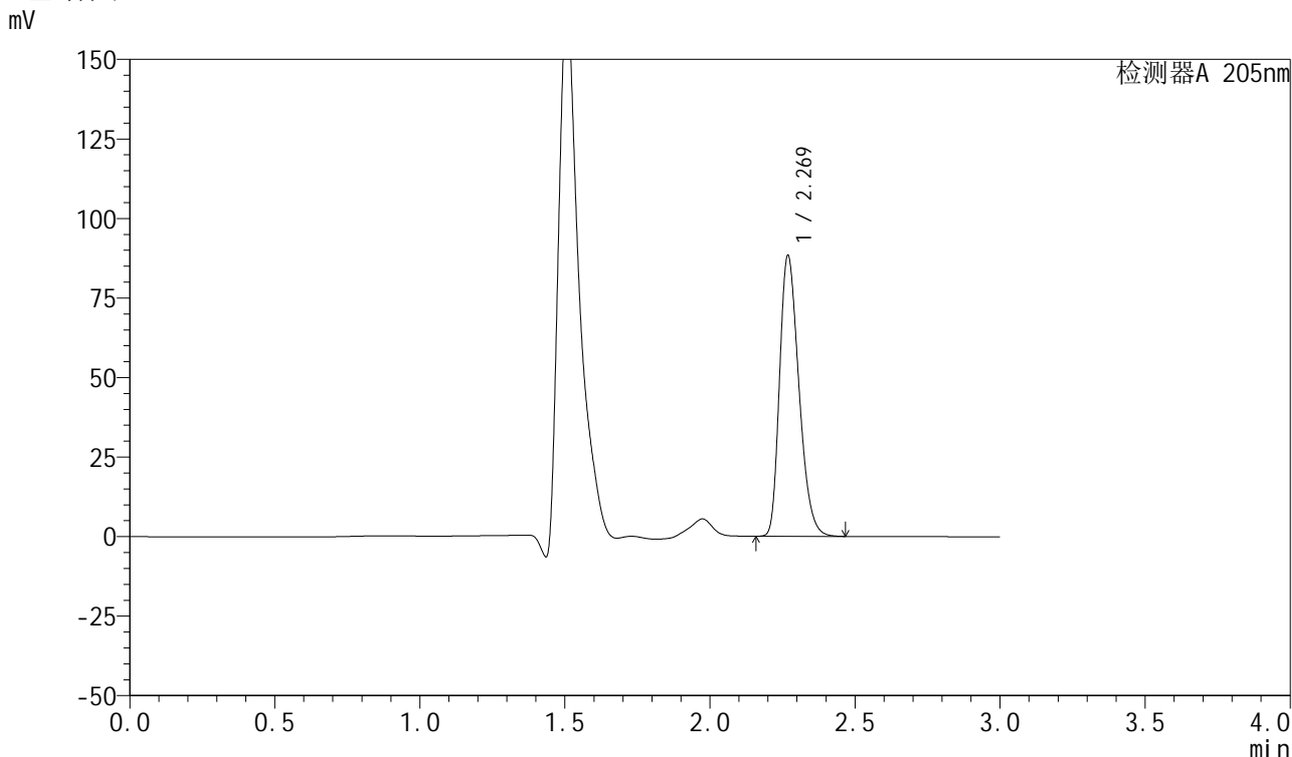
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	445948	100.000	95492	5491	1.295	--
总计		445948	100.000	95492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-82-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:10:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

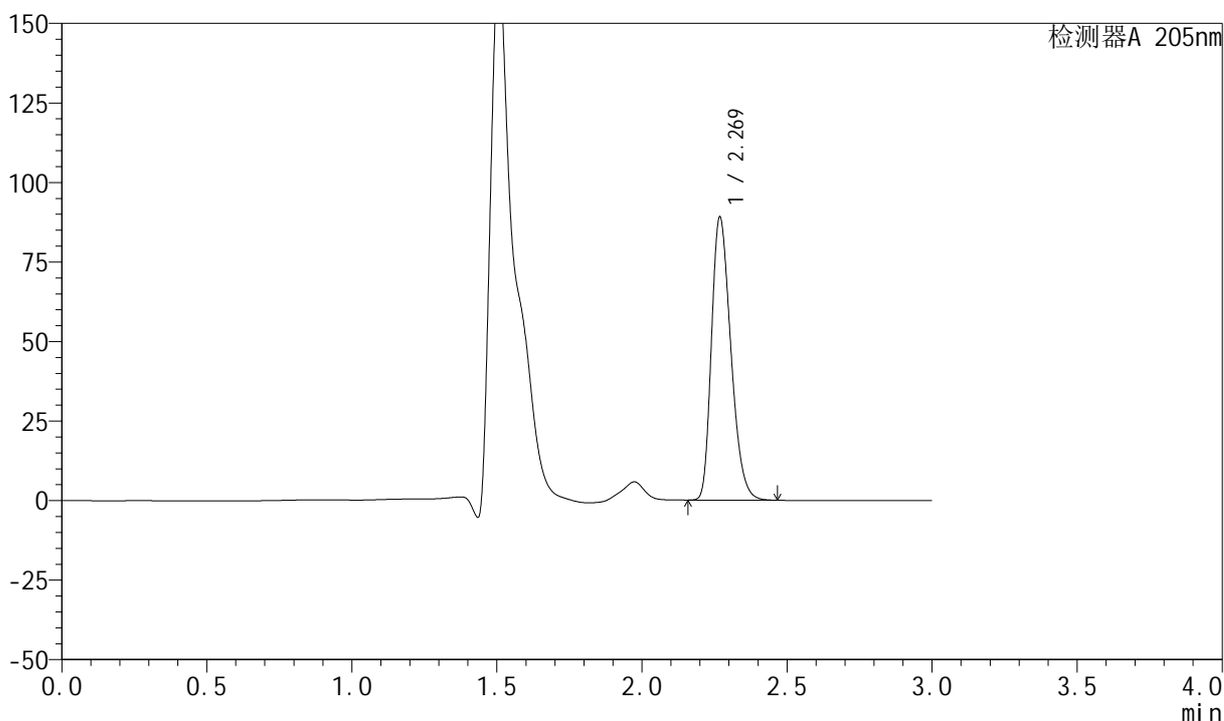
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	410432	100.000	87930	5507	1.294	--
总计		410432	100.000	87930			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-83-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

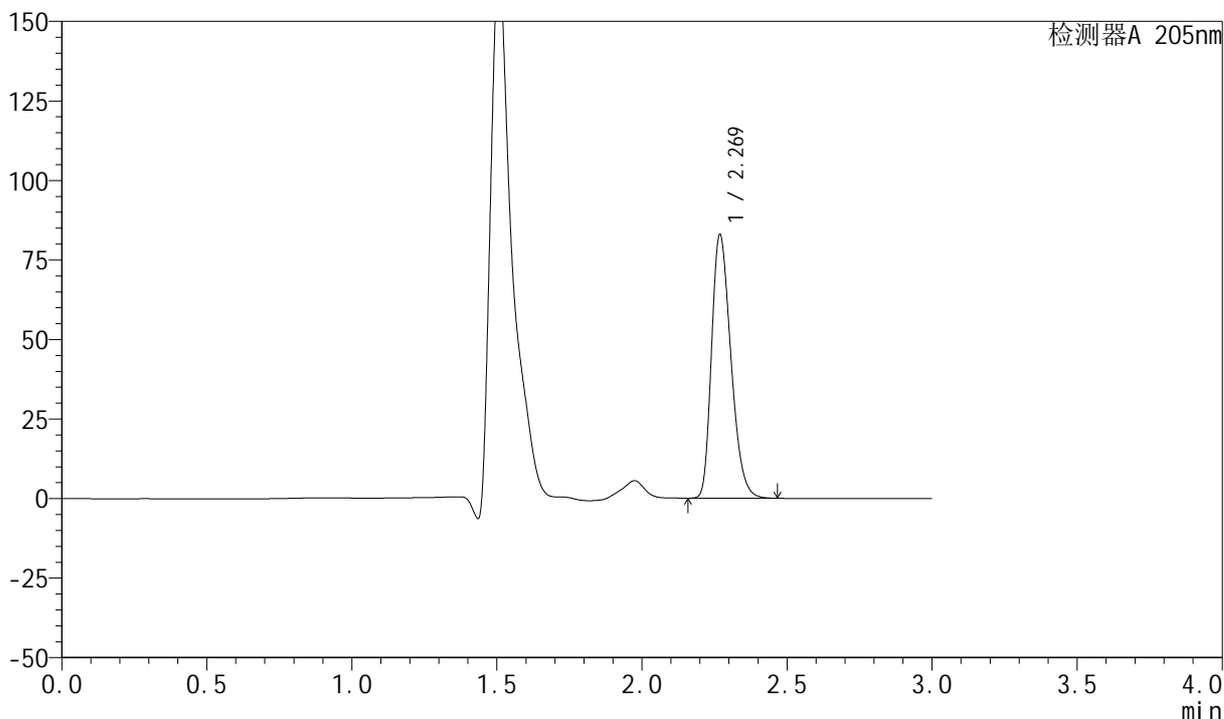
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	414279	100.000	88553	5490	1.294	--
总计		414279	100.000	88553			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-84-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

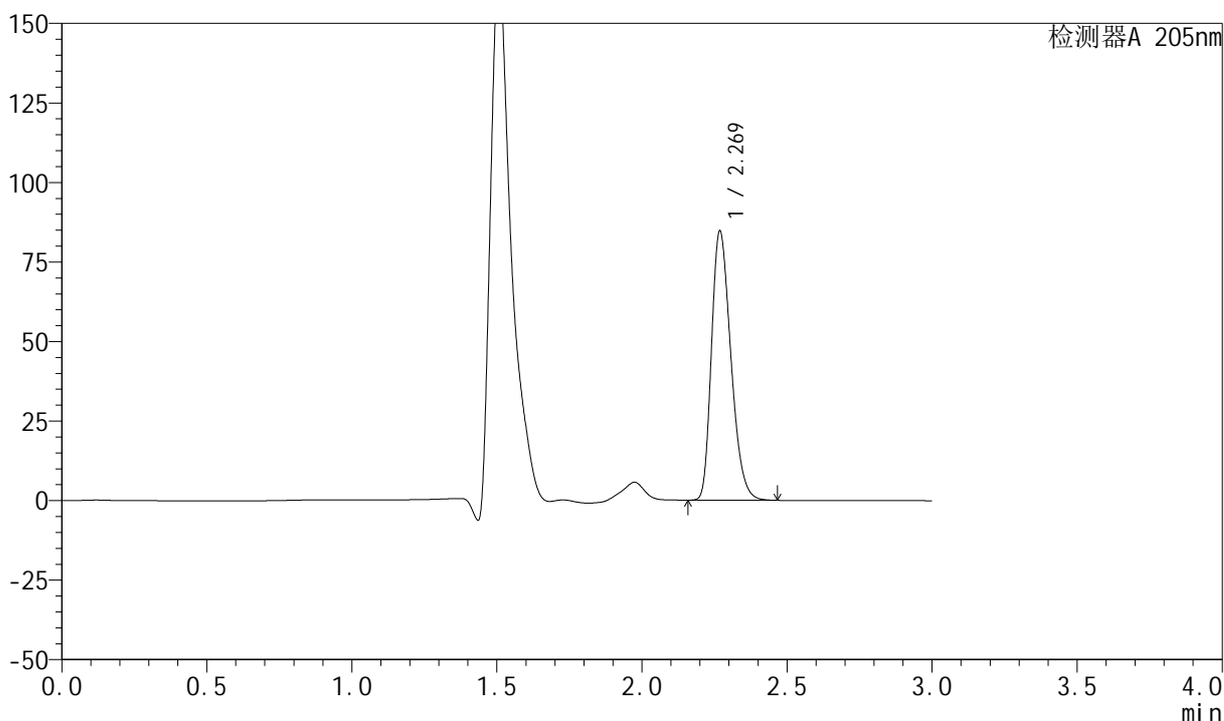
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	385487	100.000	82519	5498	1.294	--
总计		385487	100.000	82519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-85-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:20:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

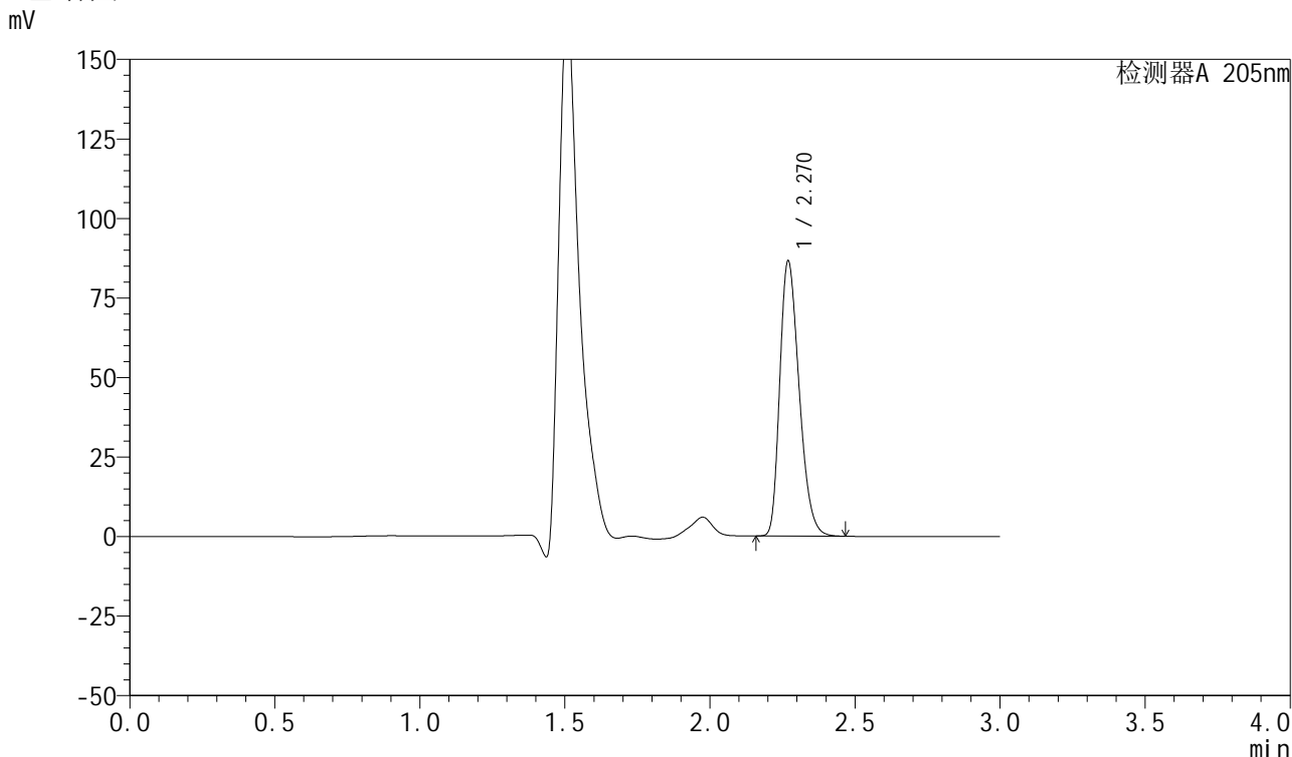
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	393806	100.000	84226	5493	1.292	--
总计		393806	100.000	84226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-86-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:23:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

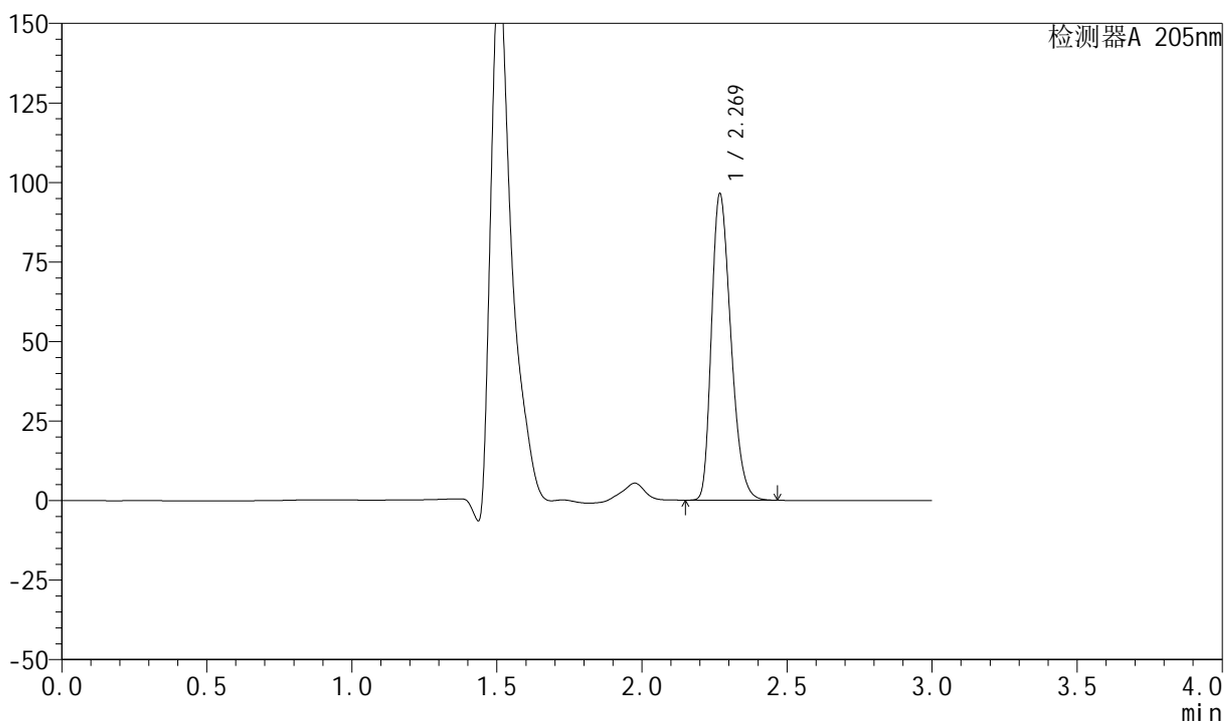
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	402463	100.000	86346	5500	1.293	--
总计		402463	100.000	86346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-87-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:27:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

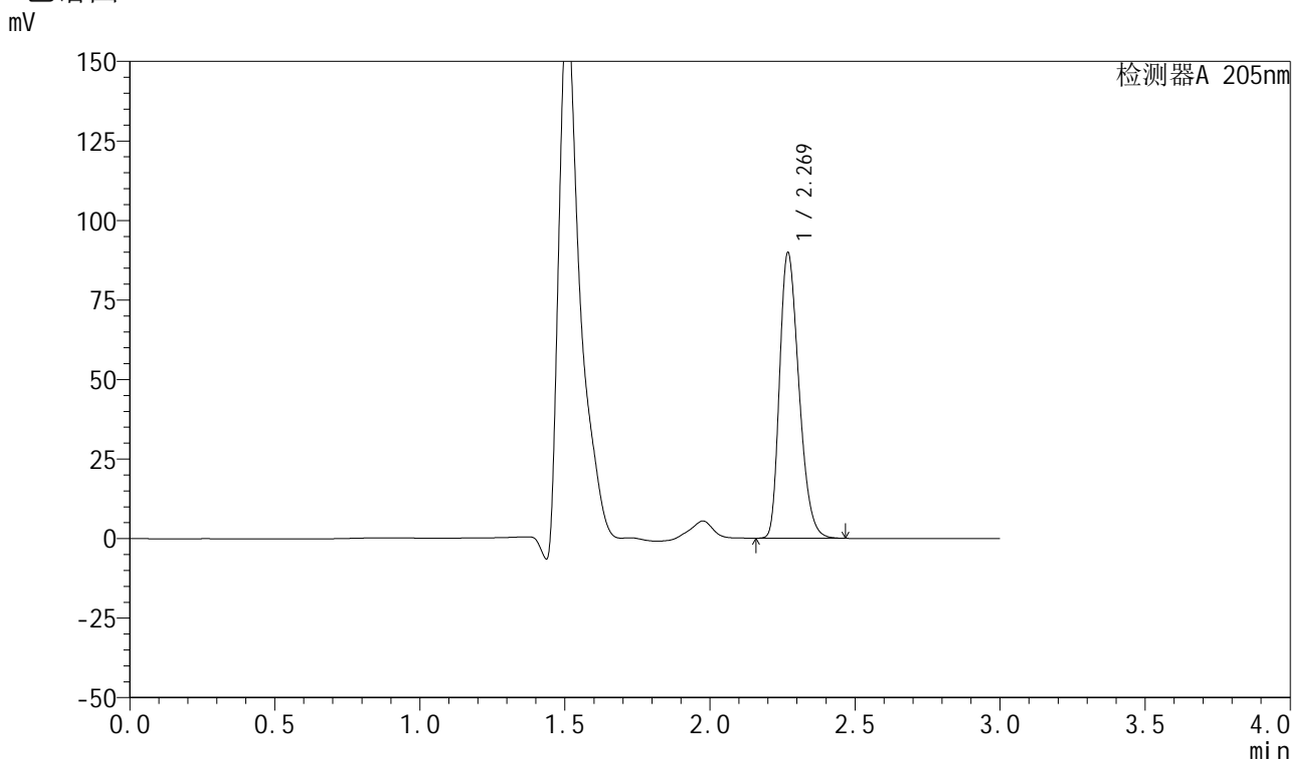
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	448570	100.000	95925	5490	1.293	--
总计		448570	100.000	95925			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-88-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

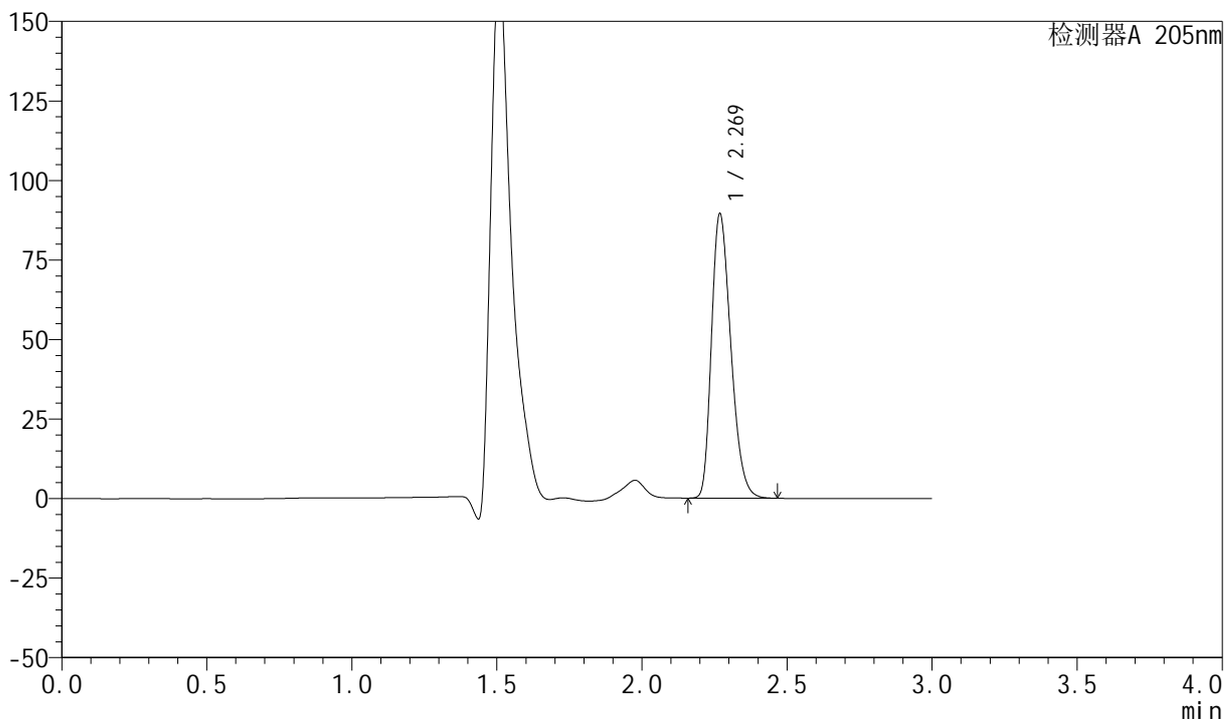
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	417292	100.000	89422	5506	1.292	--
总计		417292	100.000	89422			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-89-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:33:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

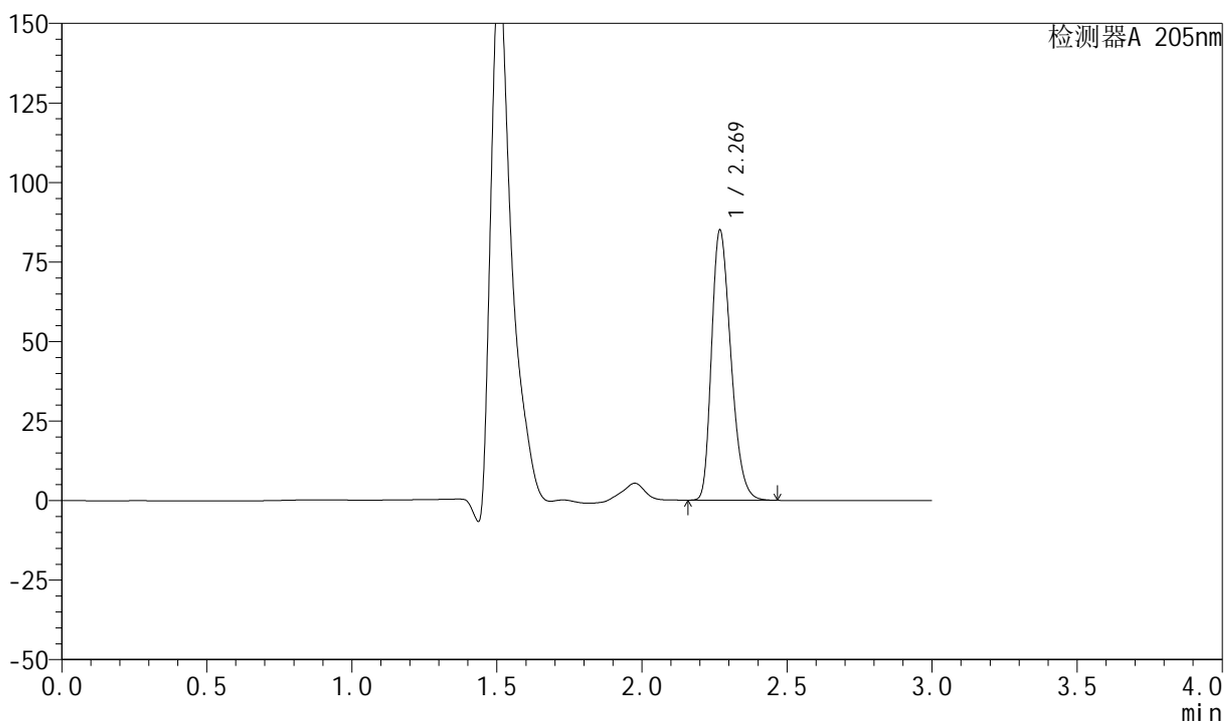
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	416088	100.000	89003	5492	1.291	--
总计		416088	100.000	89003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-90-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:37:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

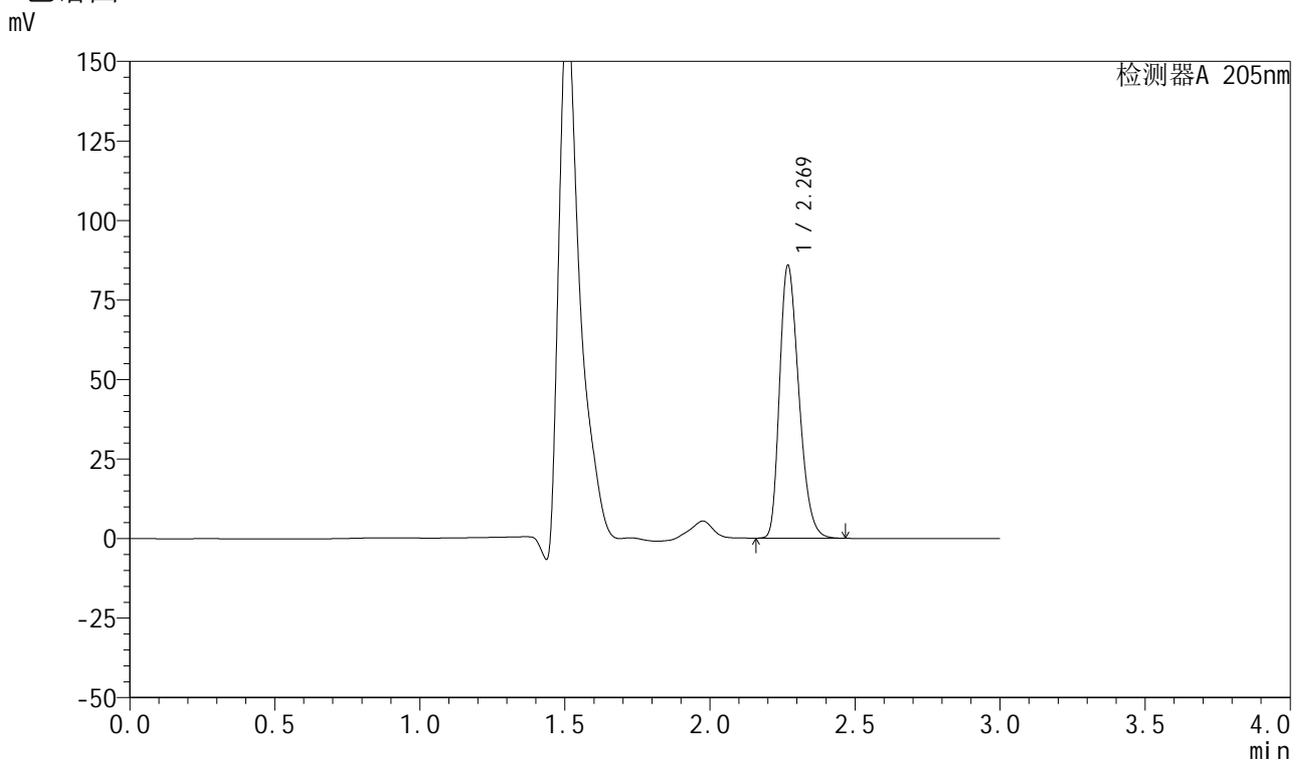
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	394180	100.000	84580	5521	1.292	--
总计		394180	100.000	84580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-91-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:40:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

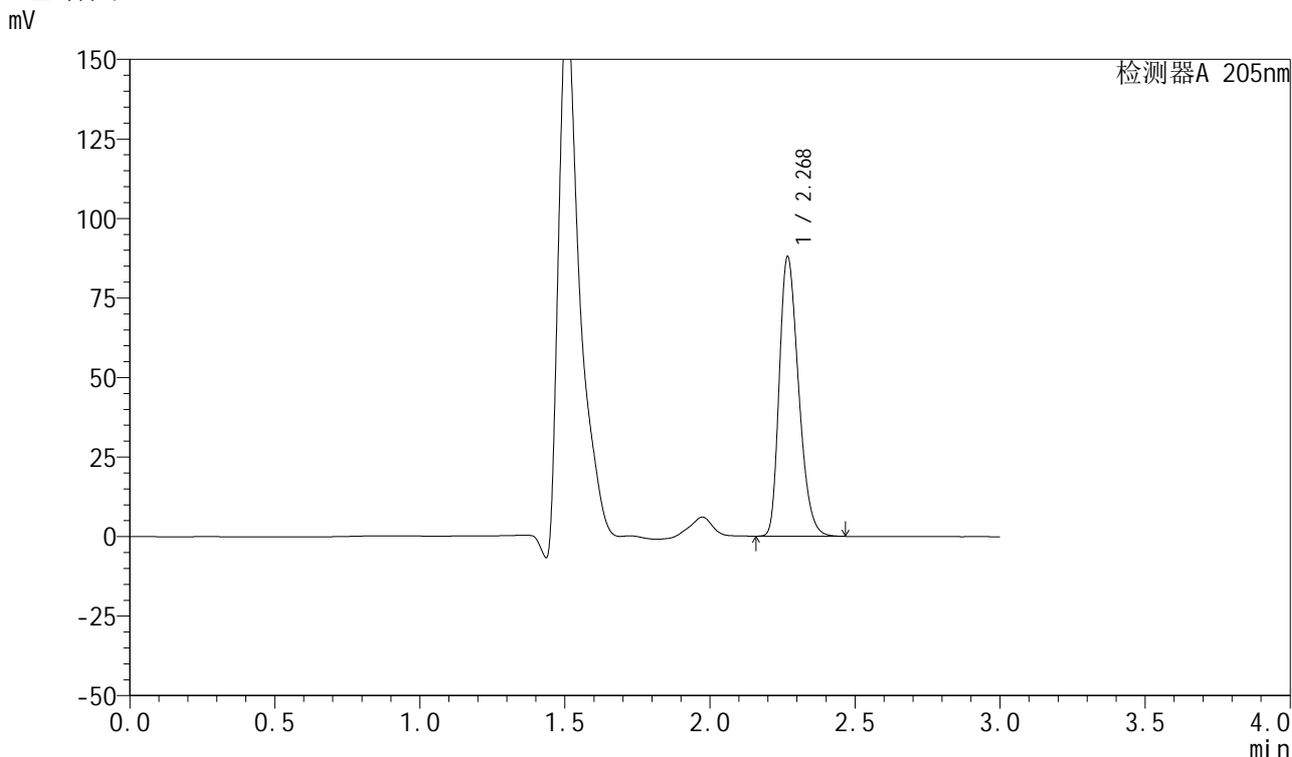
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	397275	100.000	85401	5544	1.292	--
总计		397275	100.000	85401			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-92-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:44:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

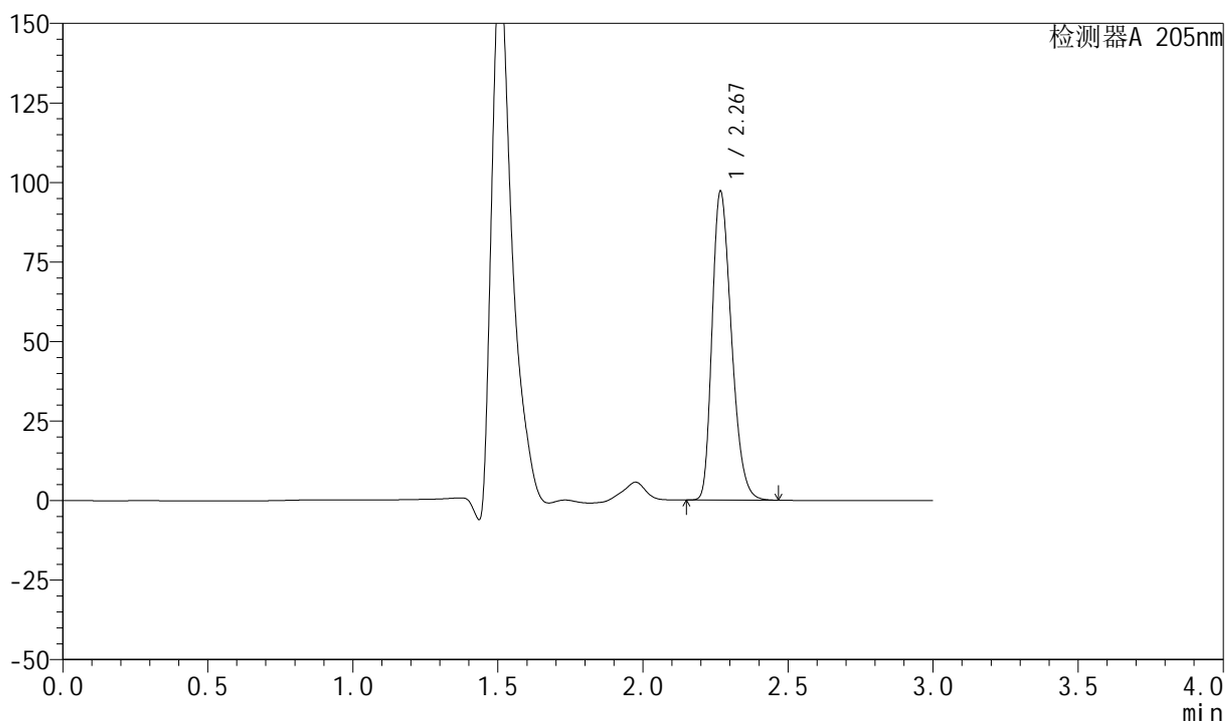
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	407186	100.000	87194	5538	1.295	--
总计		407186	100.000	87194			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-93-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:47:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

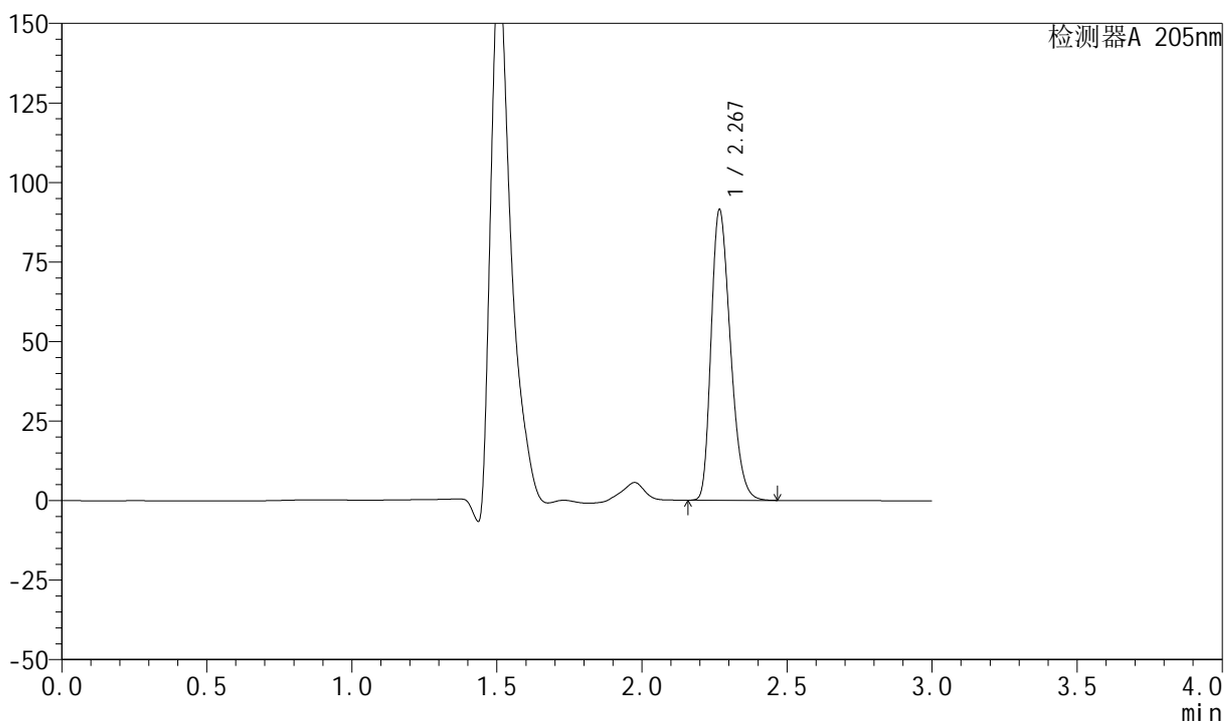
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	450503	100.000	96232	5519	1.295	--
总计		450503	100.000	96232			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-94-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:50:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

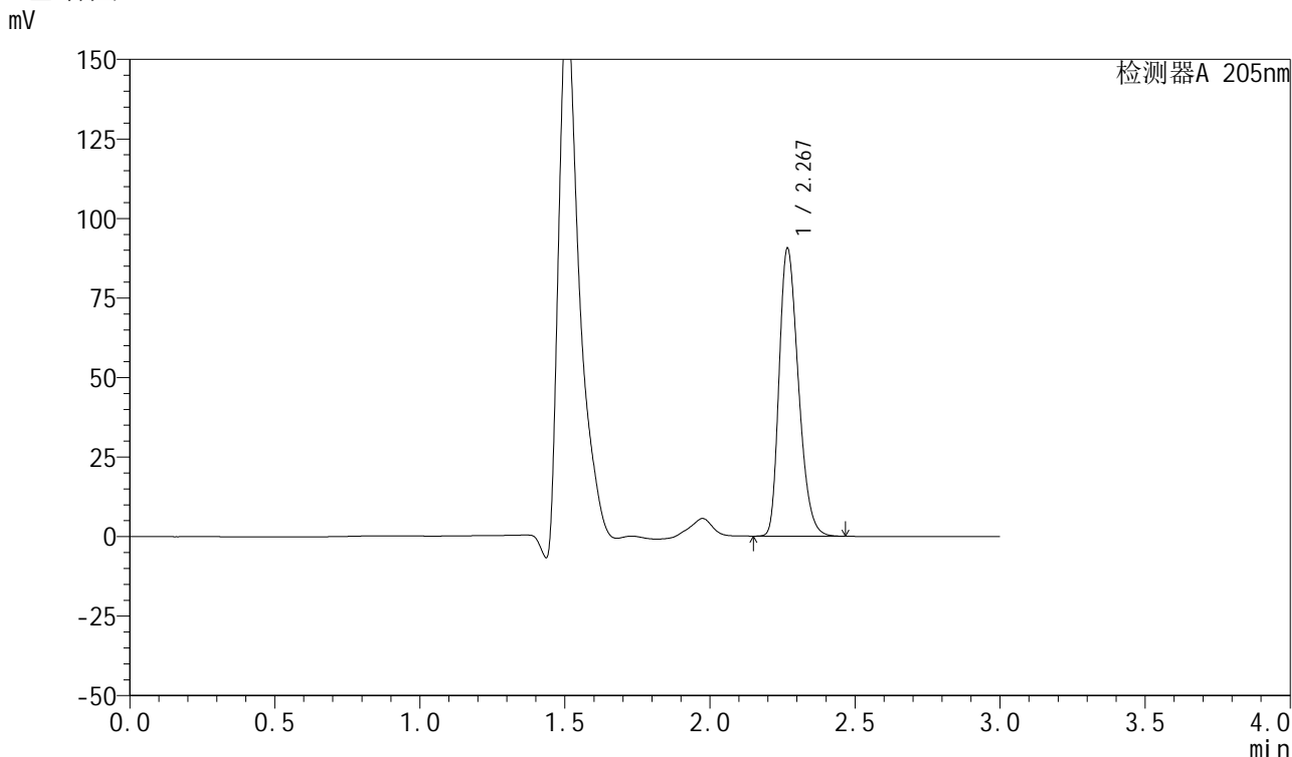
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	423469	100.000	90544	5530	1.295	--
总计		423469	100.000	90544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-95-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:54:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

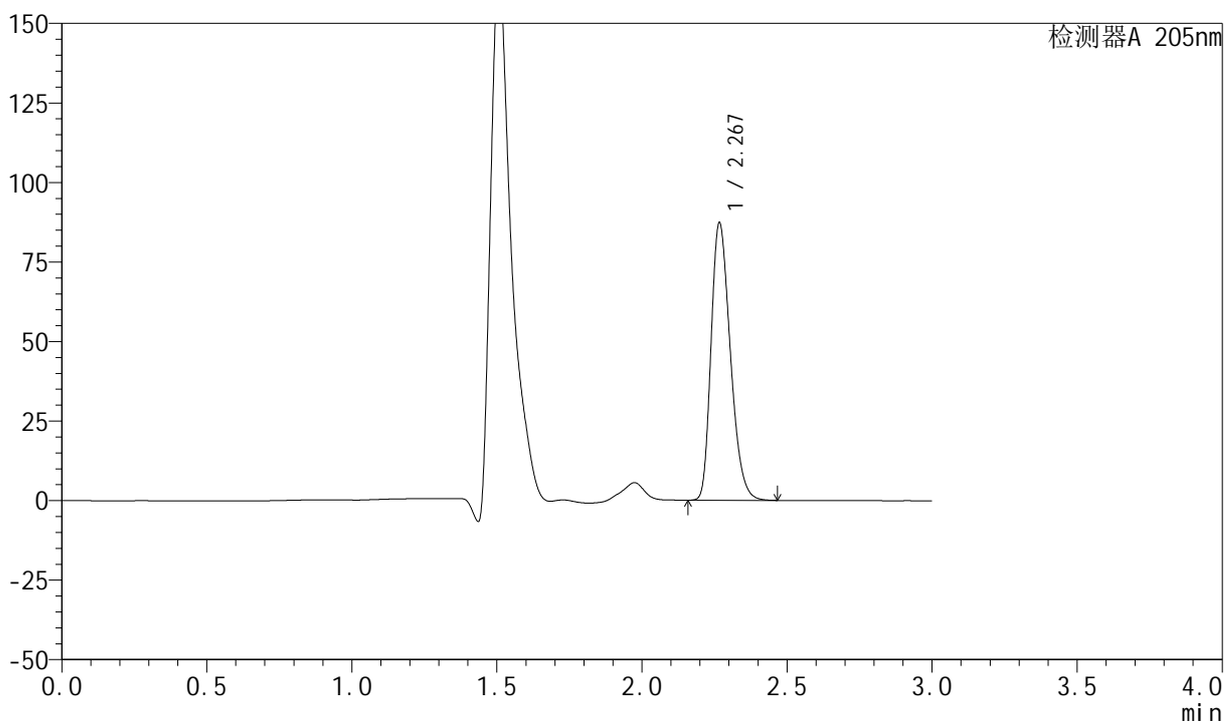
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	418742	100.000	89682	5551	1.291	--
总计		418742	100.000	89682			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-96-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:57:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

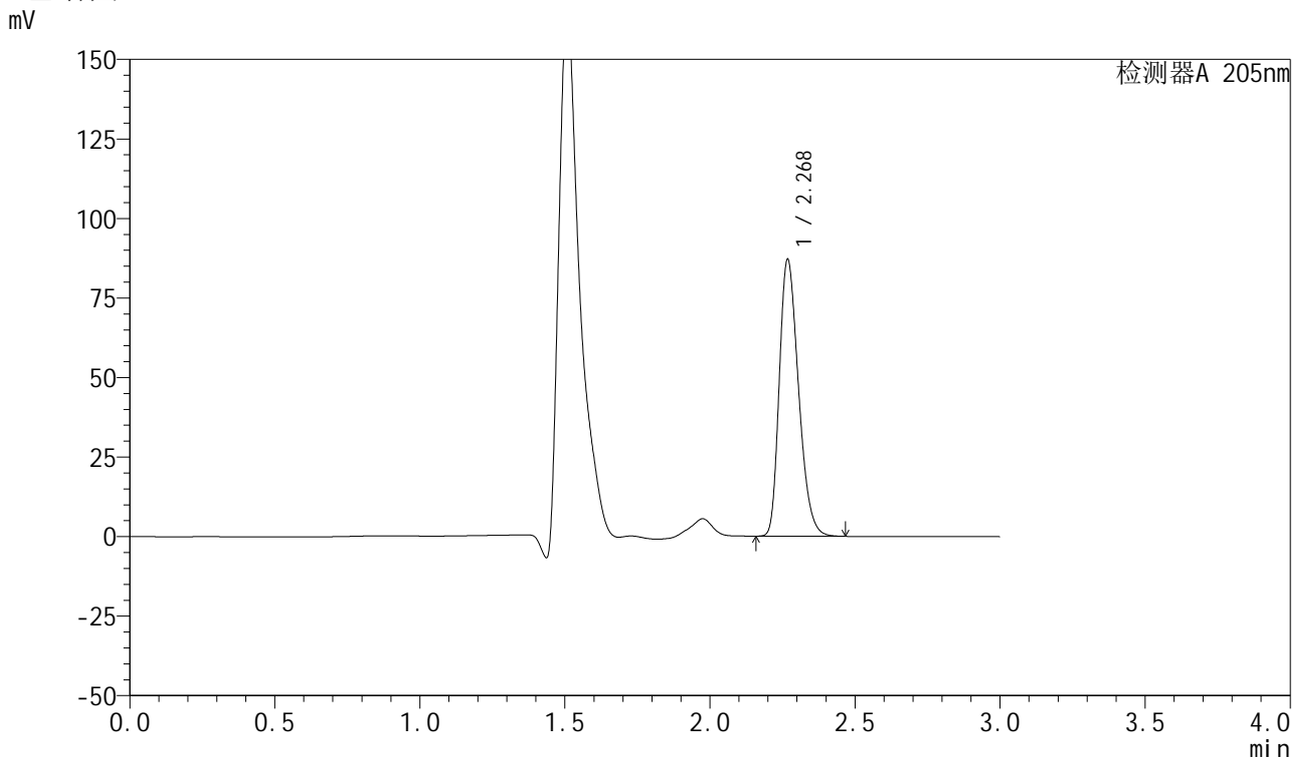
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	403471	100.000	86530	5553	1.290	--
总计		403471	100.000	86530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-97-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:01:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

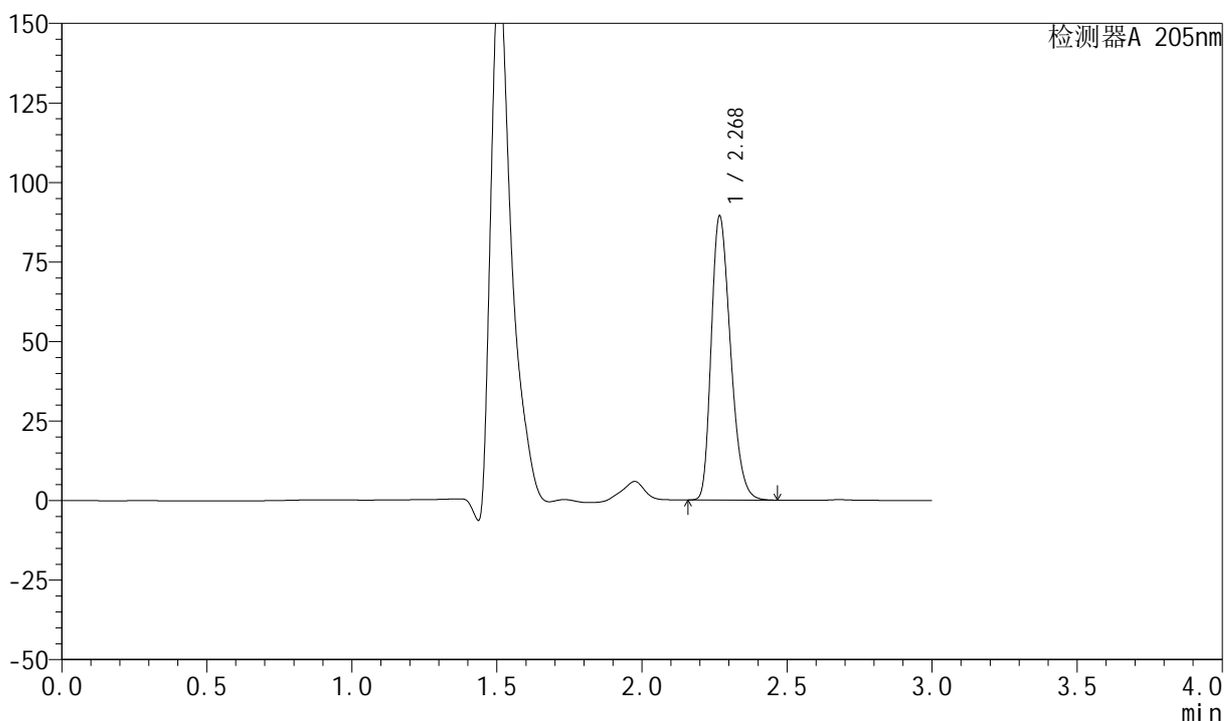
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	402187	100.000	86347	5569	1.290	--
总计		402187	100.000	86347			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-98-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:04:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

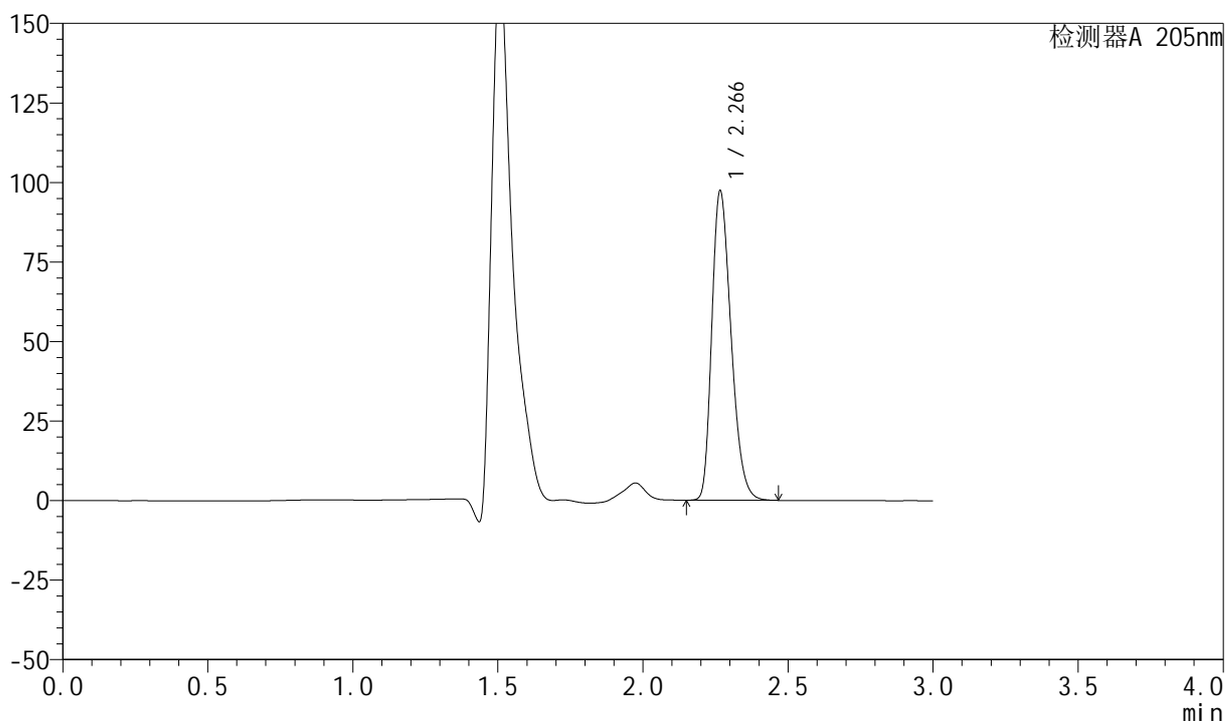
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	412583	100.000	88608	5573	1.290	--
总计		412583	100.000	88608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-99-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:07:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

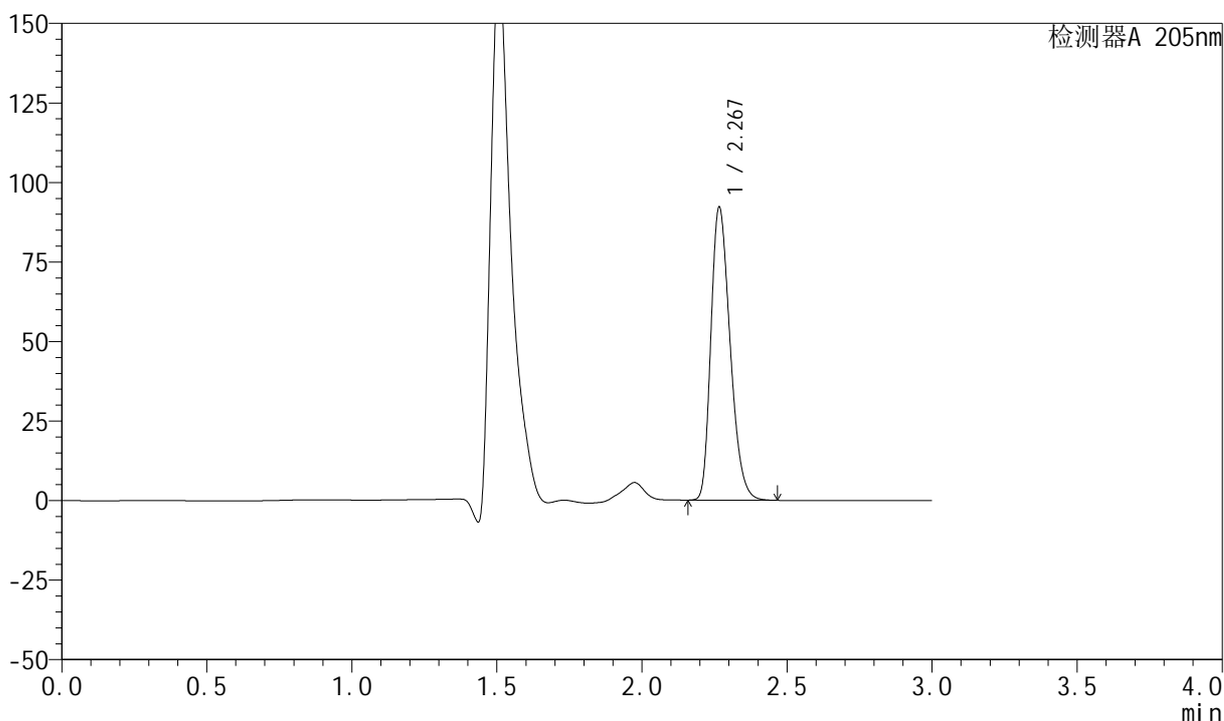
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	450084	100.000	96847	5556	1.290	--
总计		450084	100.000	96847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-100-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:11:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

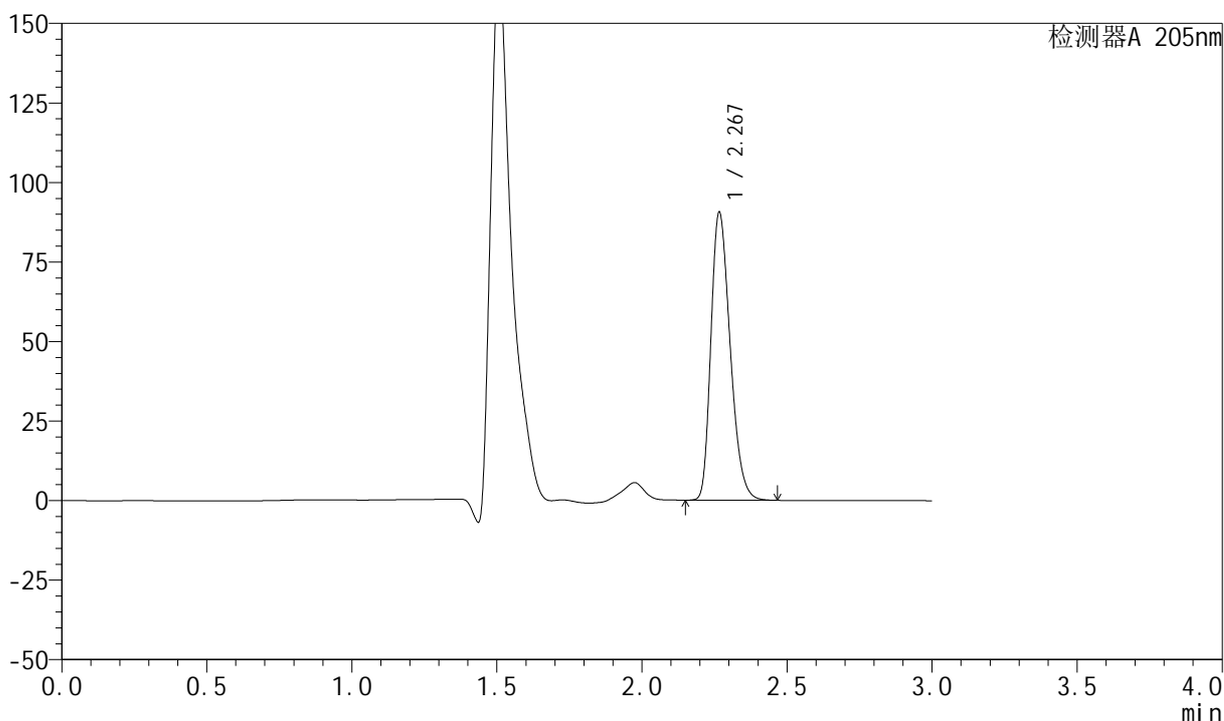
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	425372	100.000	91646	5571	1.290	--
总计		425372	100.000	91646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-101-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:14:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

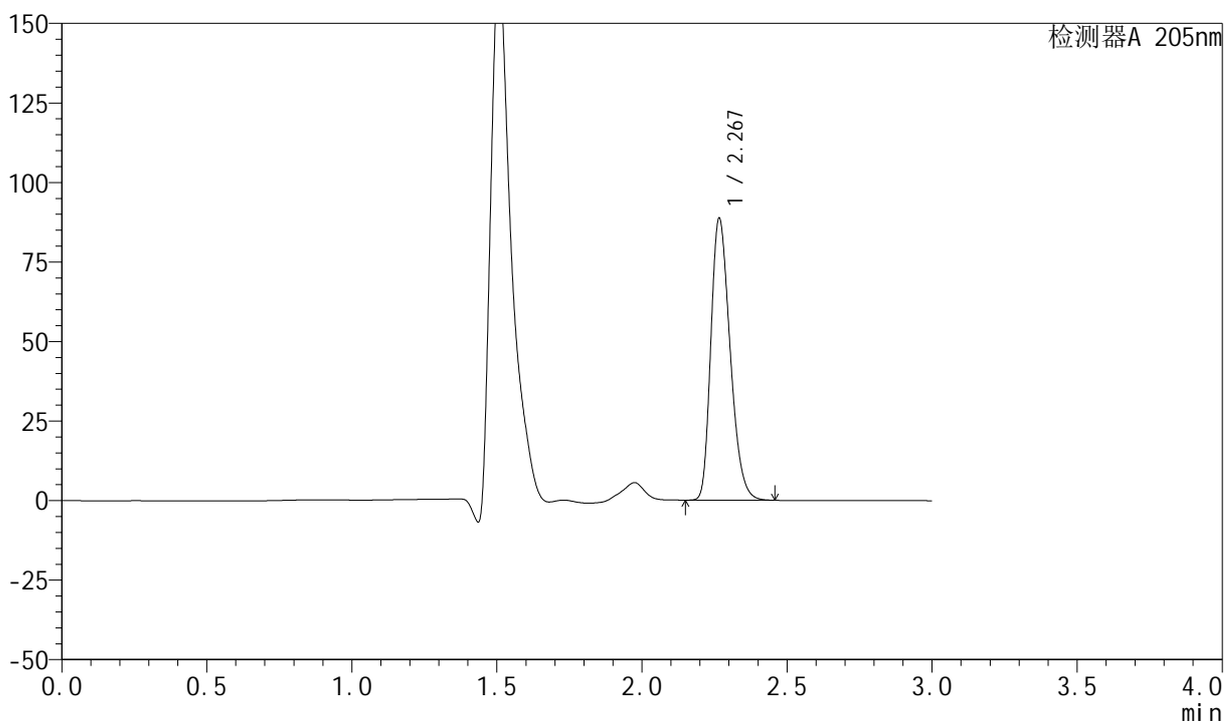
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	418585	100.000	89999	5557	1.290	--
总计		418585	100.000	89999			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-102-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

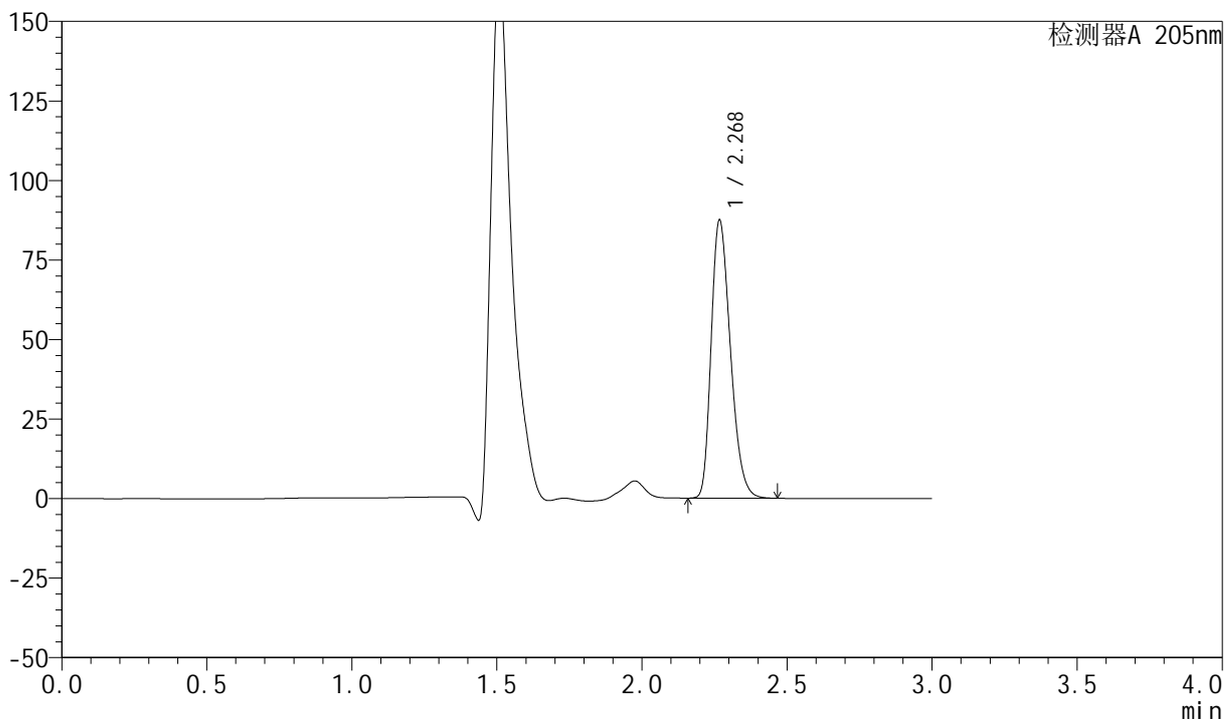
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	409977	100.000	88172	5546	1.289	--
总计		409977	100.000	88172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-103-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:21:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

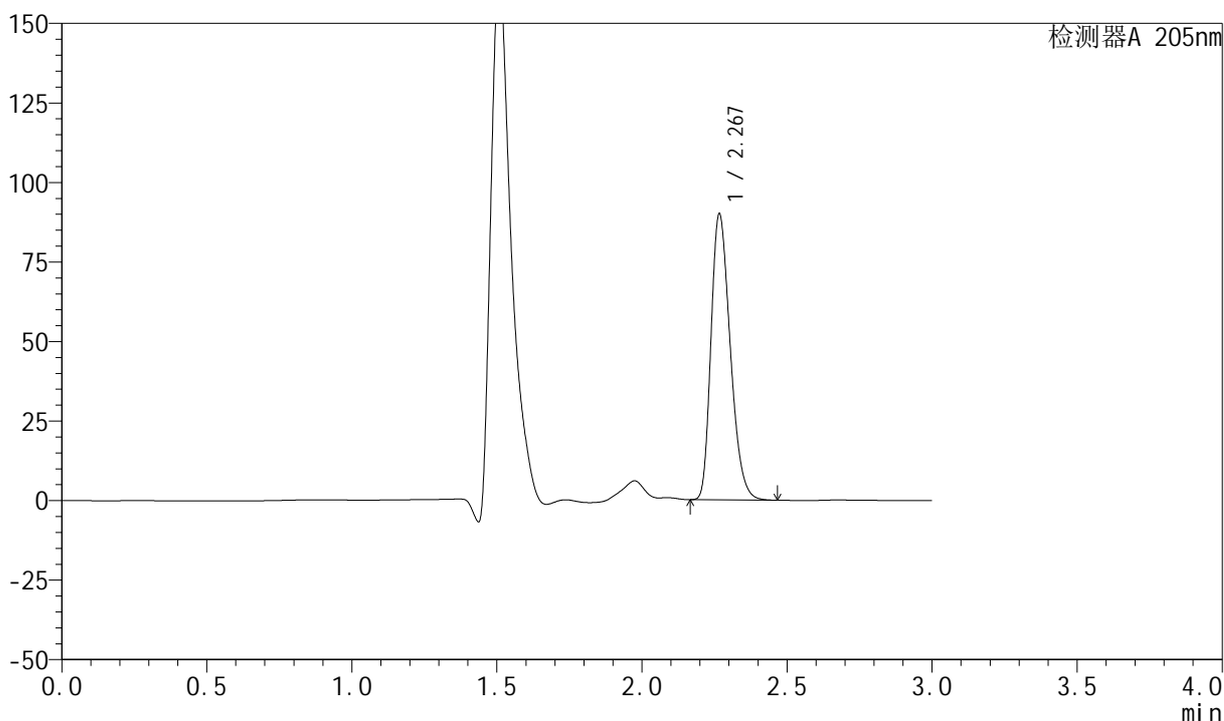
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	404321	100.000	86624	5558	1.291	--
总计		404321	100.000	86624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-104-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:38:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

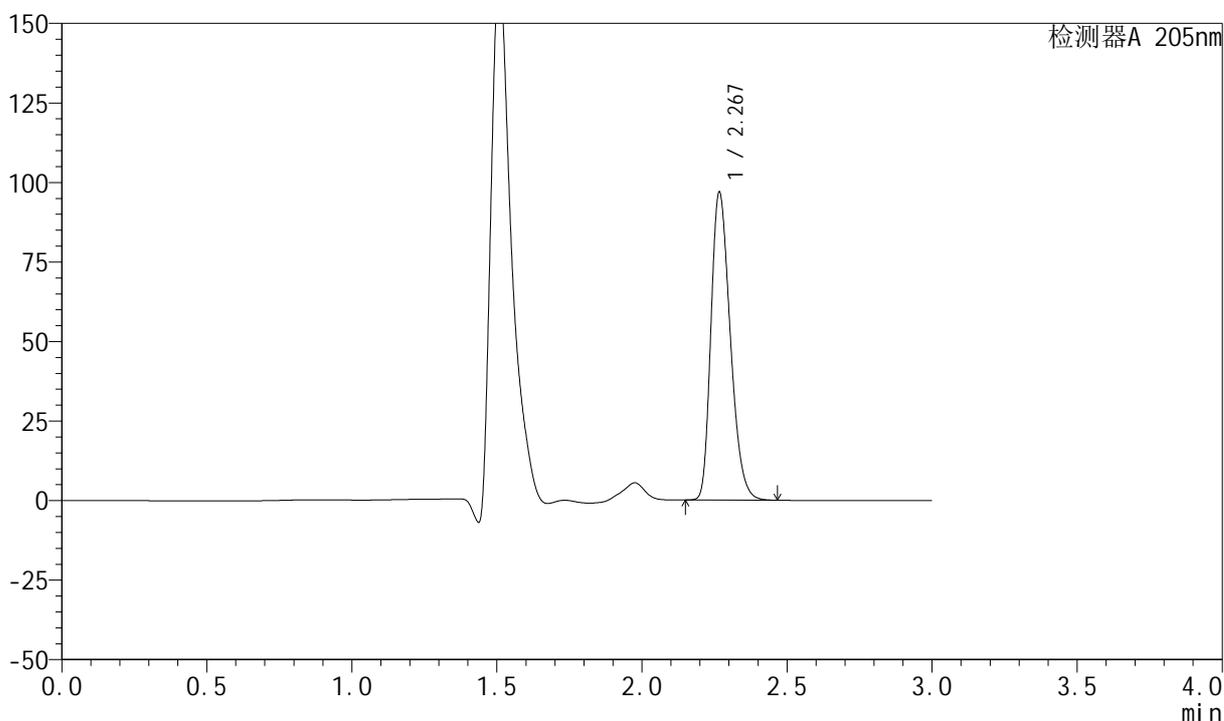
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	415703	100.000	89298	5548	1.292	--
总计		415703	100.000	89298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-105-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:38:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

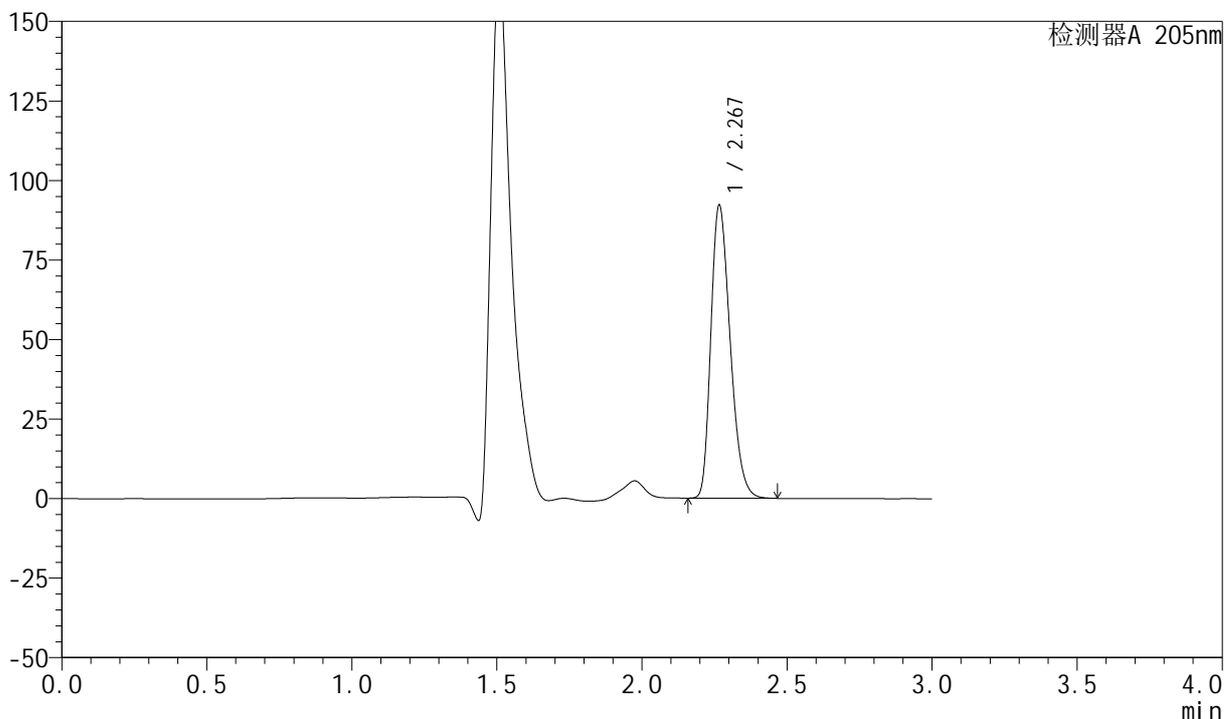
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	449454	100.000	96159	5512	1.289	--
总计		449454	100.000	96159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-106-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2j z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:31:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

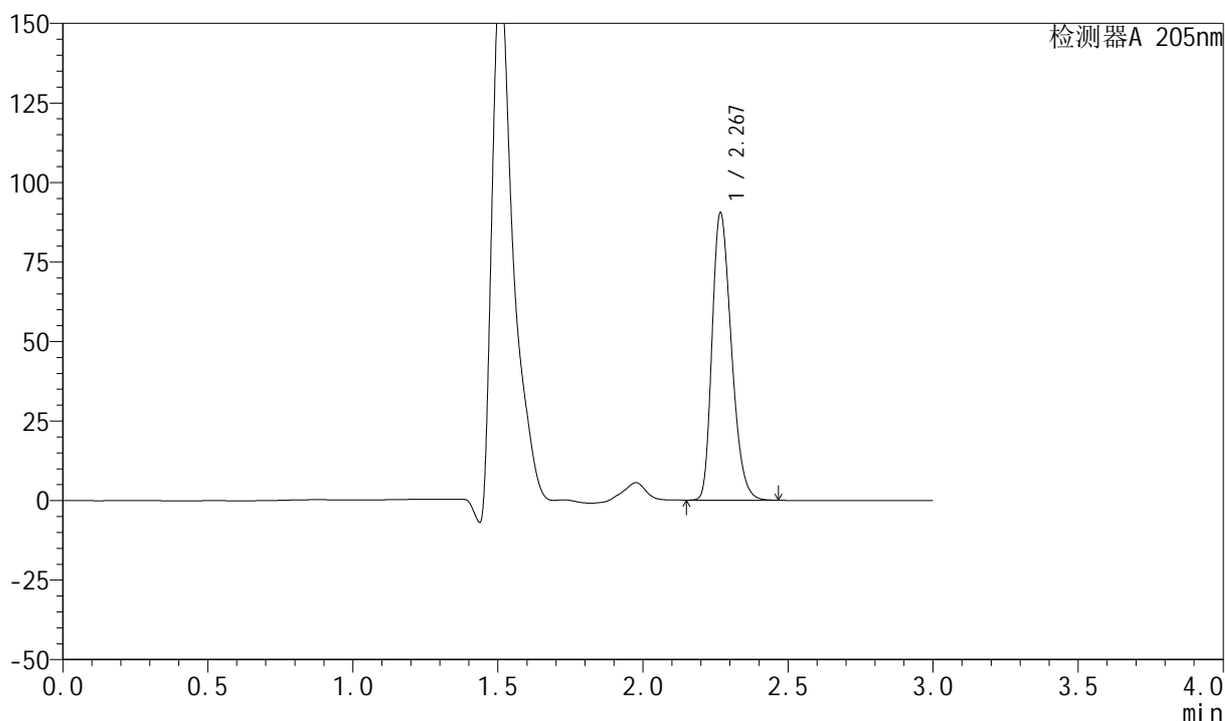
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	427245	100.000	91584	5517	1.289	--
总计		427245	100.000	91584			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-107-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

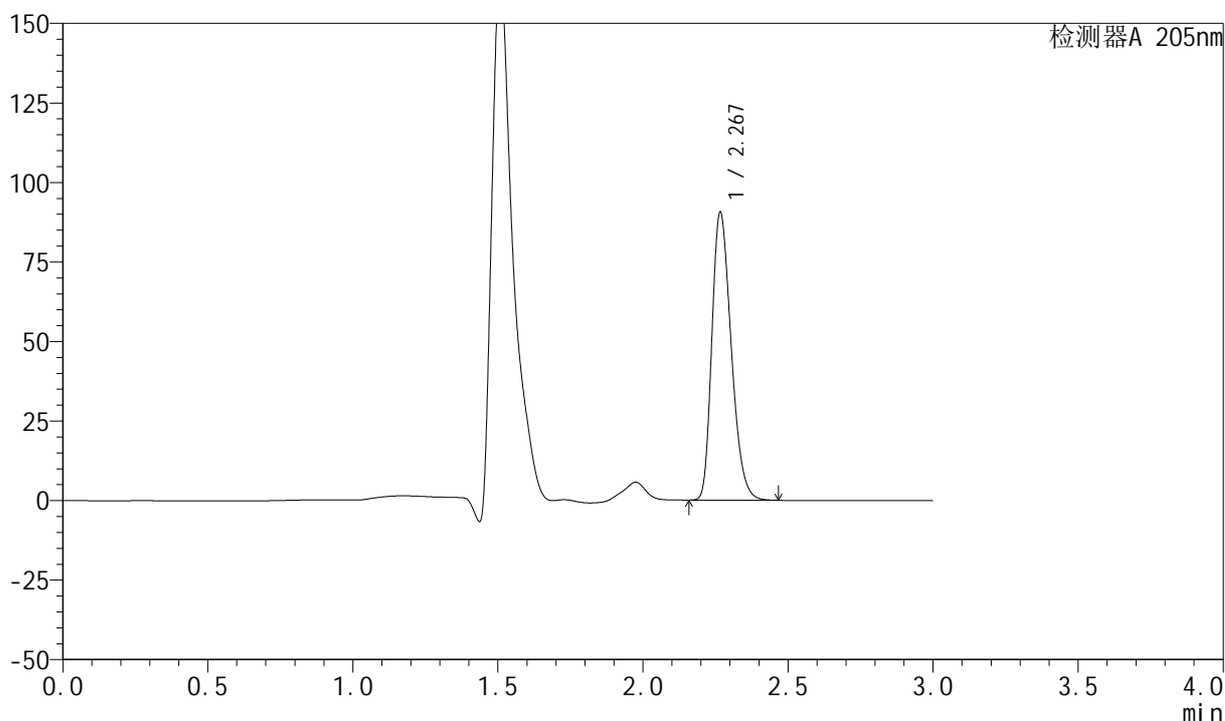
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	418730	100.000	89570	5531	1.288	--
总计		418730	100.000	89570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-108-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:38:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

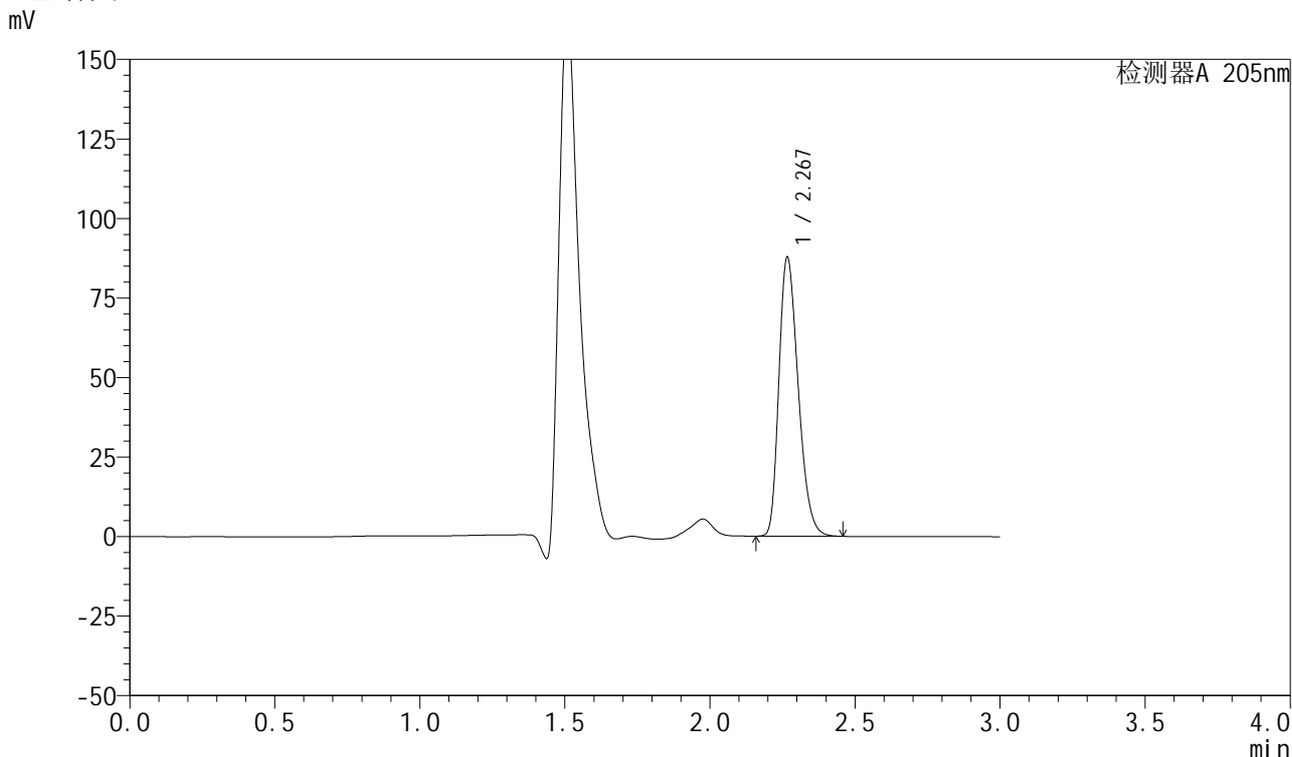
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	419969	100.000	90036	5518	1.289	--
总计		419969	100.000	90036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-109-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:41:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

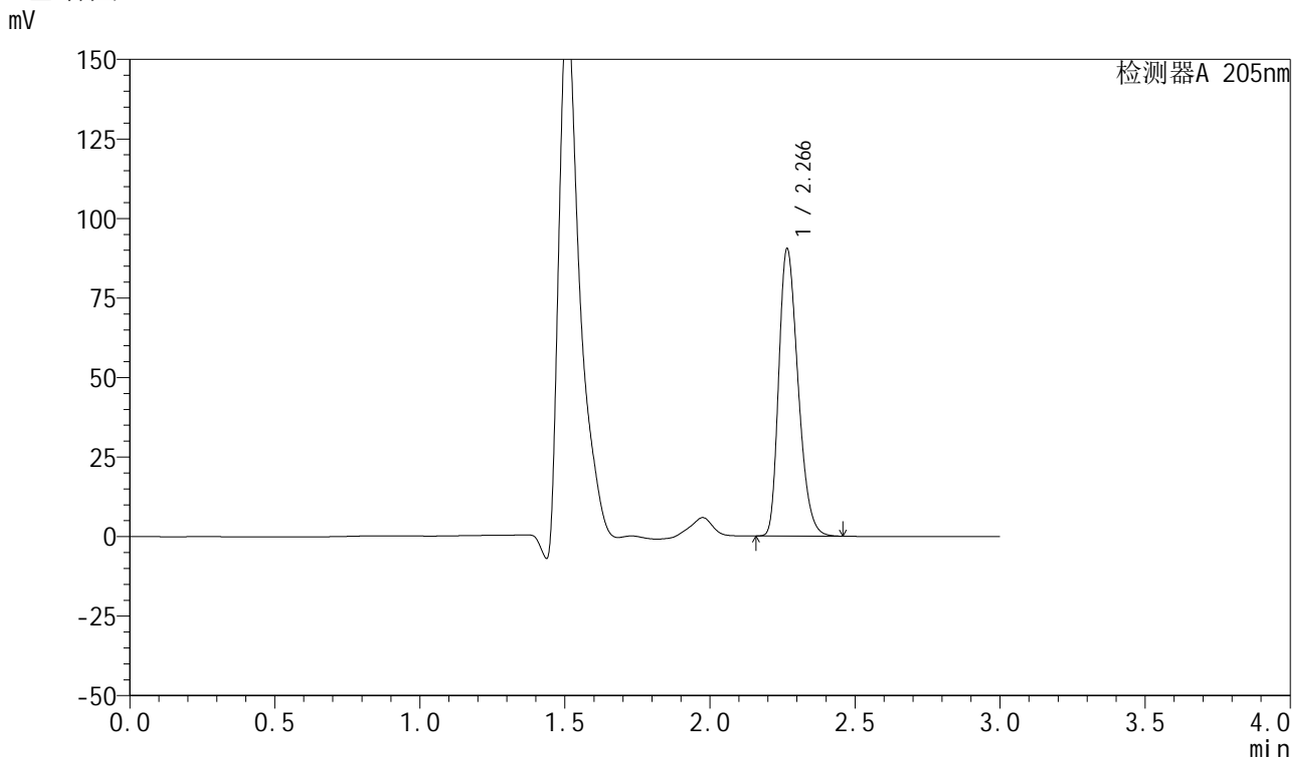
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	406260	100.000	87160	5533	1.289	--
总计		406260	100.000	87160			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-110-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:45:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

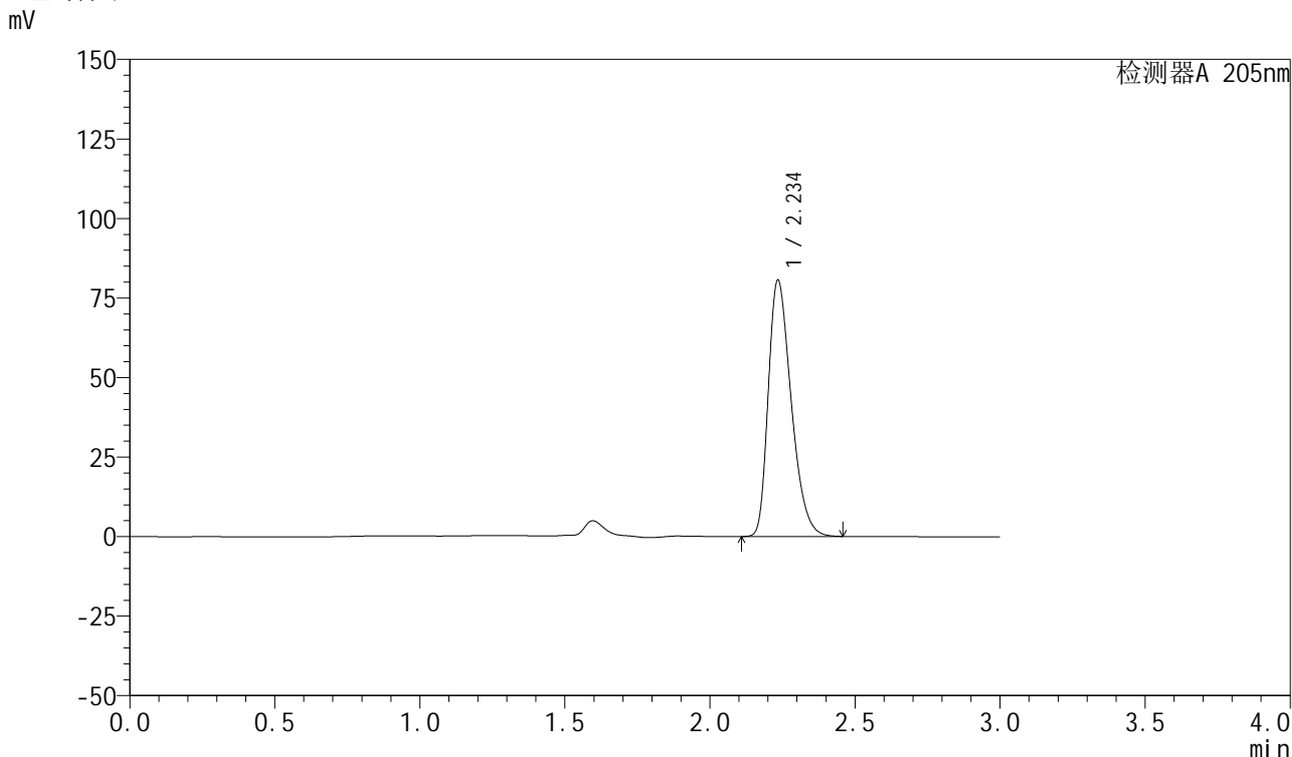
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	418279	100.000	89963	5533	1.290	--
总计		418279	100.000	89963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-111-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

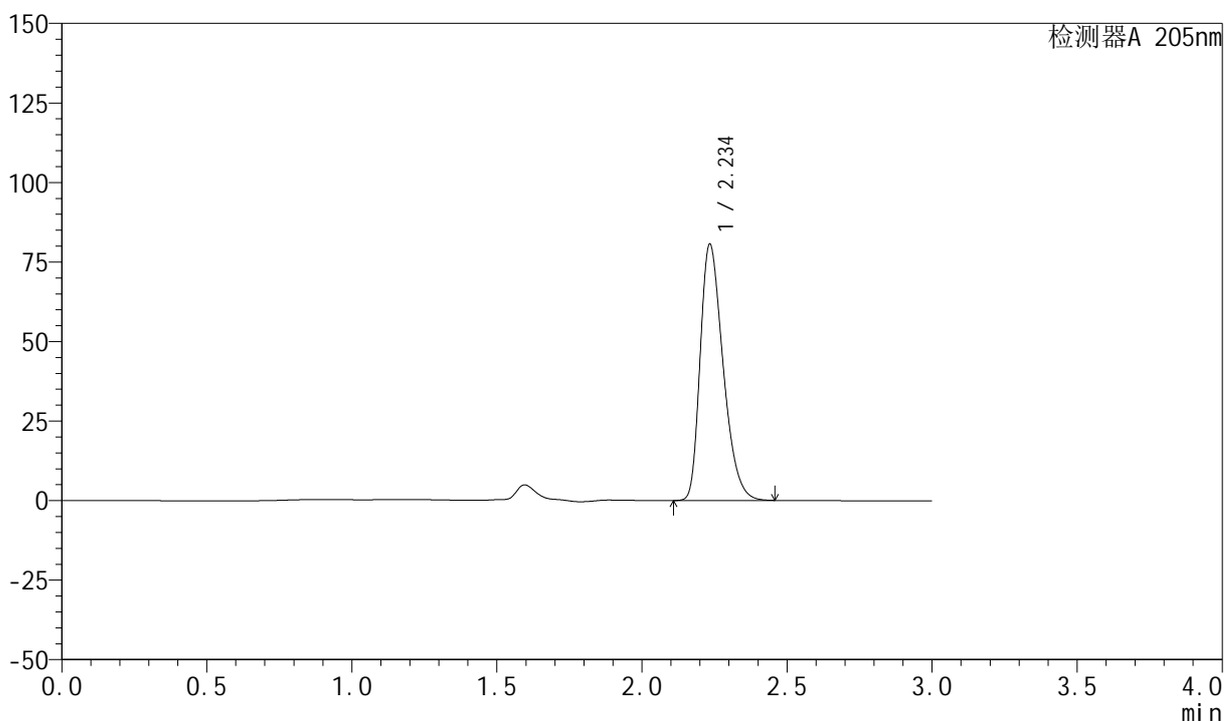
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	443771	100.000	80107	3834	1.350	--
总计		443771	100.000	80107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-112-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:52:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

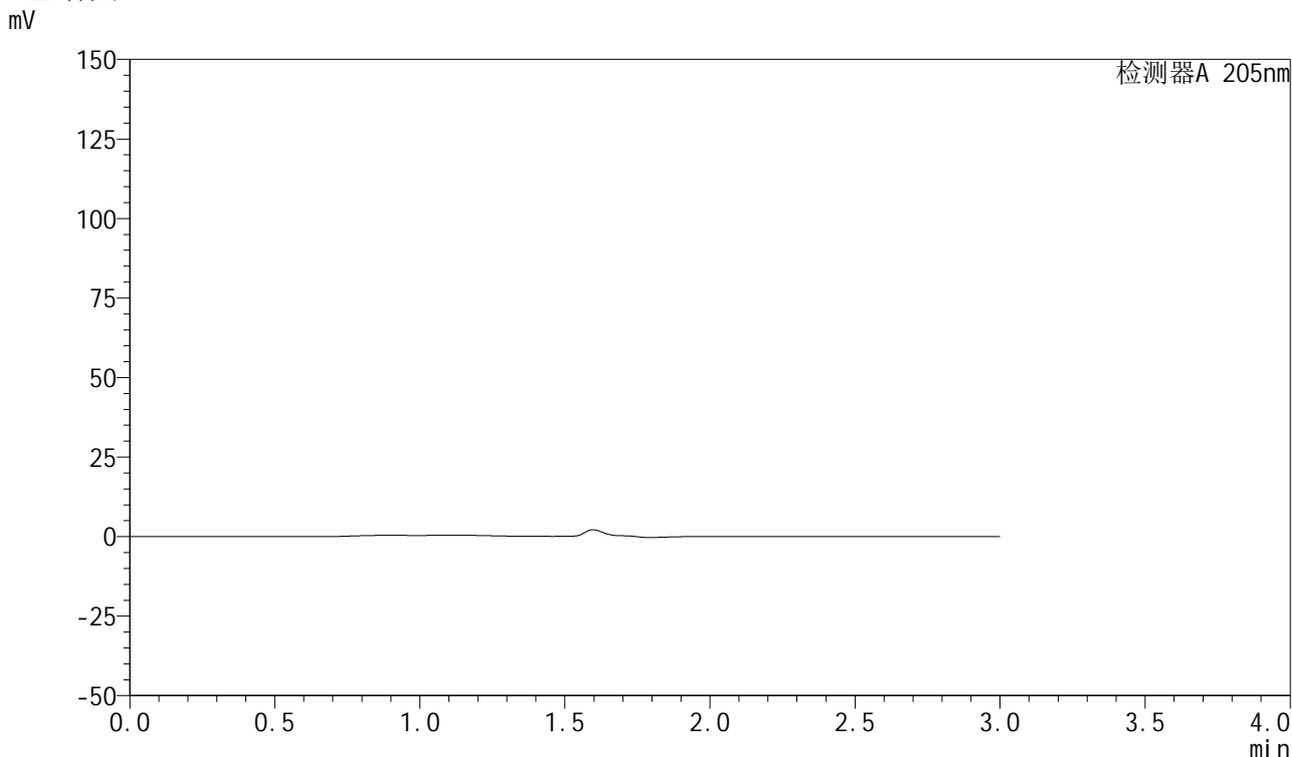
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	443336	100.000	80100	3833	1.350	--
总计		443336	100.000	80100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-113-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:55:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

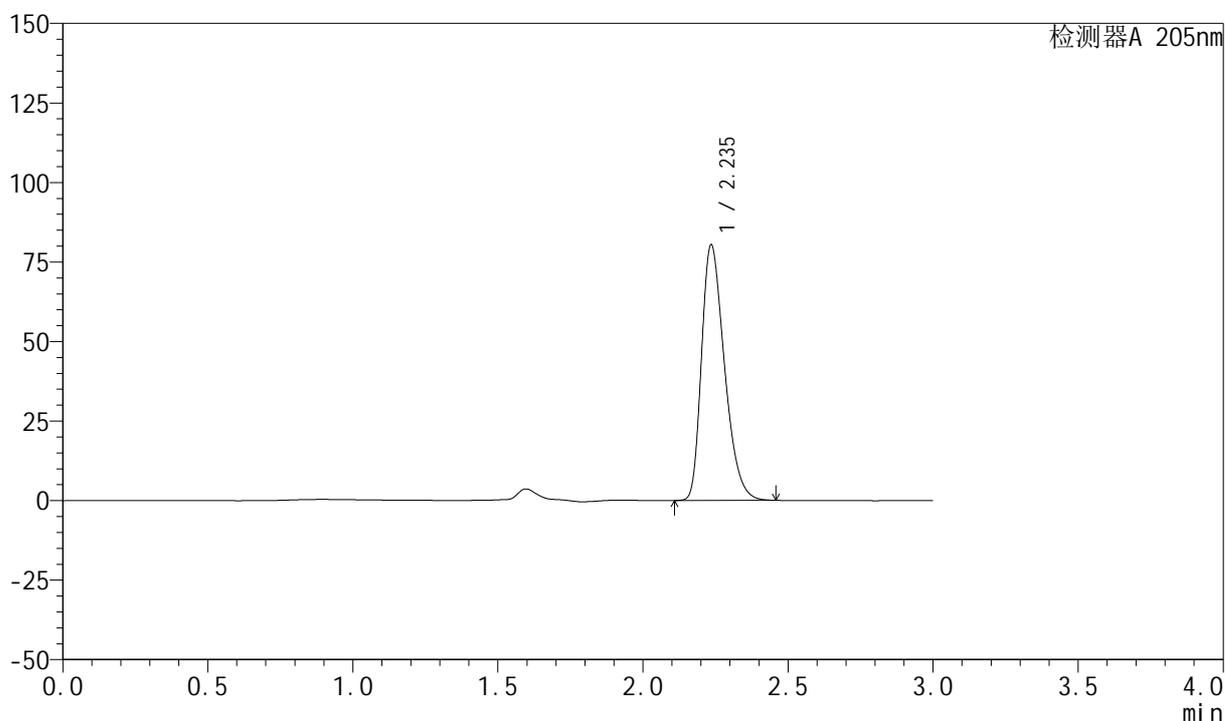
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-114-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:58:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

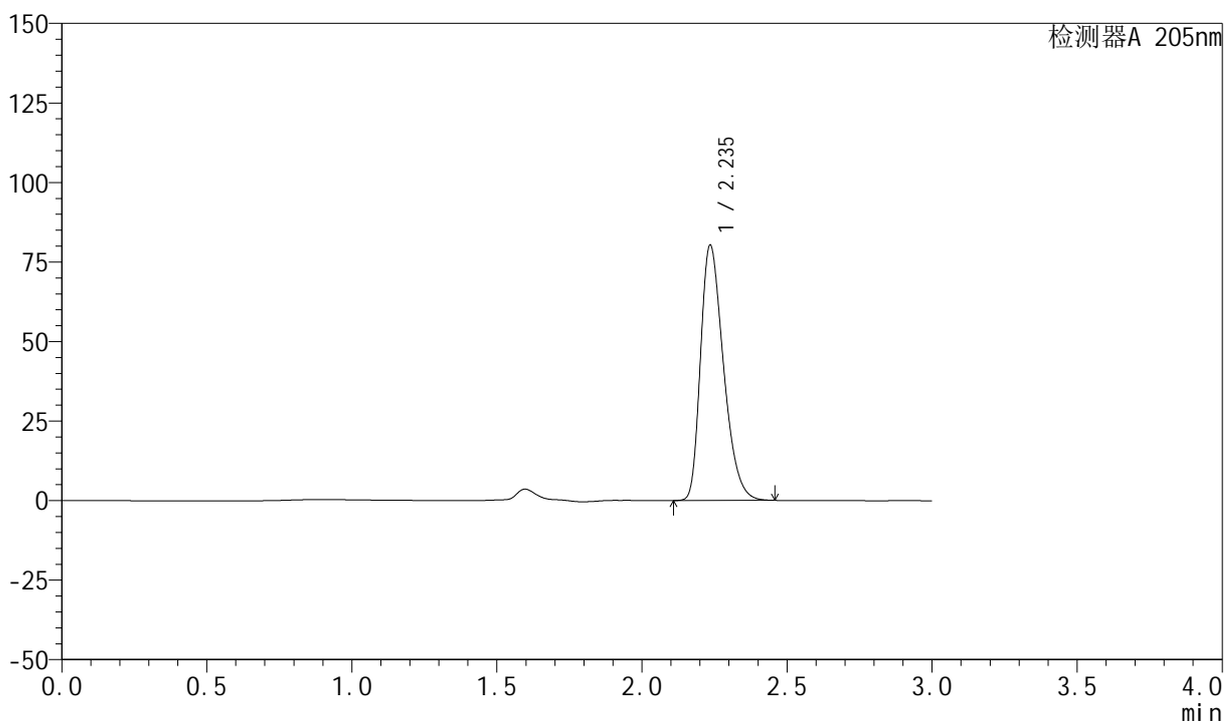
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	442667	100.000	80074	3831	1.349	--
总计		442667	100.000	80074			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-115-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:02:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

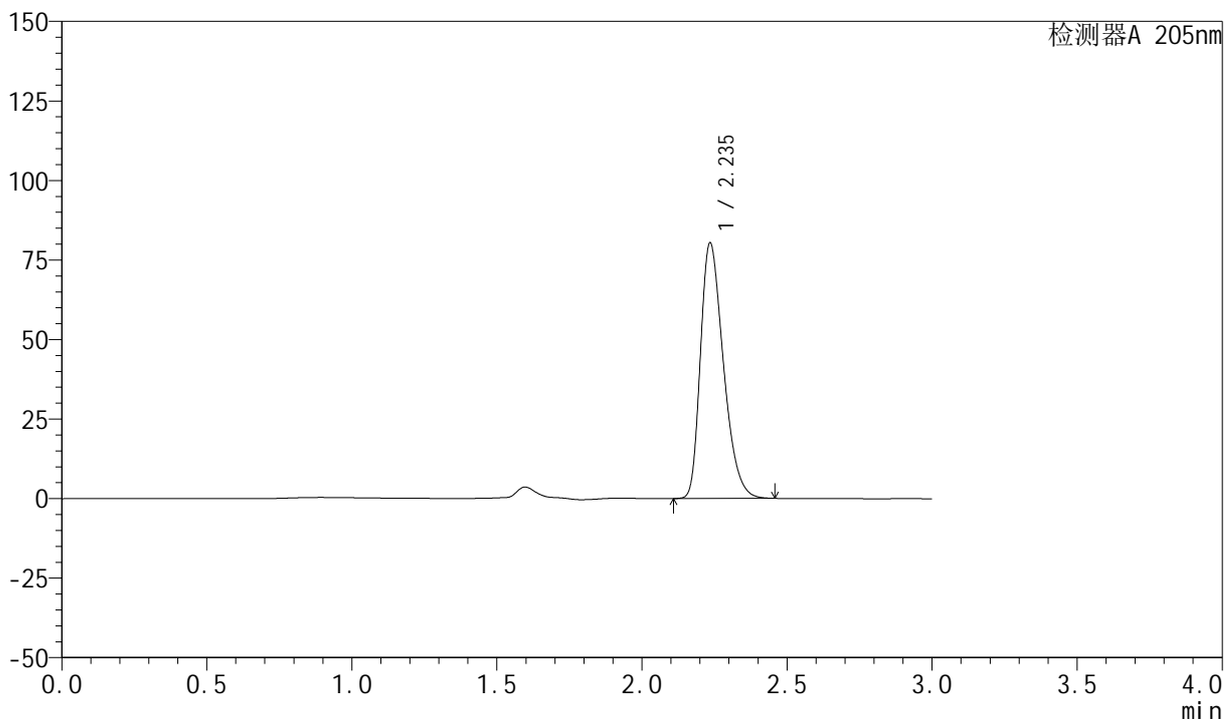
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	442579	100.000	80009	3824	1.349	--
总计		442579	100.000	80009			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-116-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:05:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

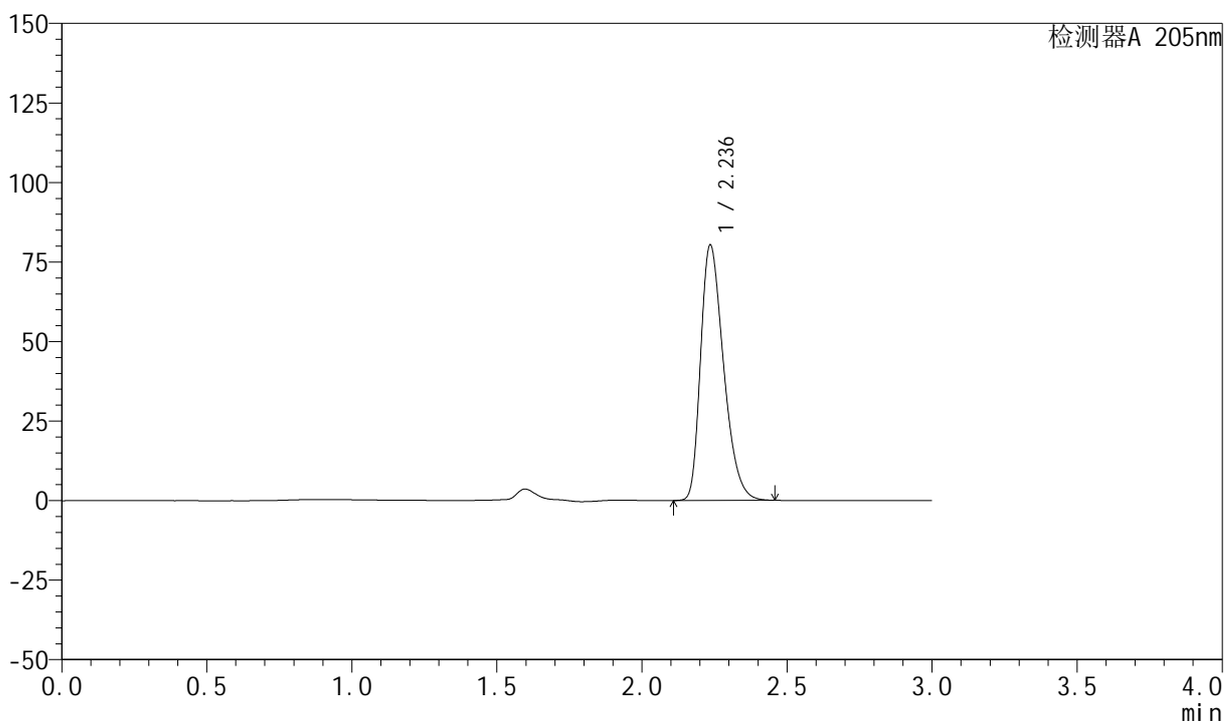
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	442699	100.000	80008	3827	1.350	--
总计		442699	100.000	80008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-117-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:09:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

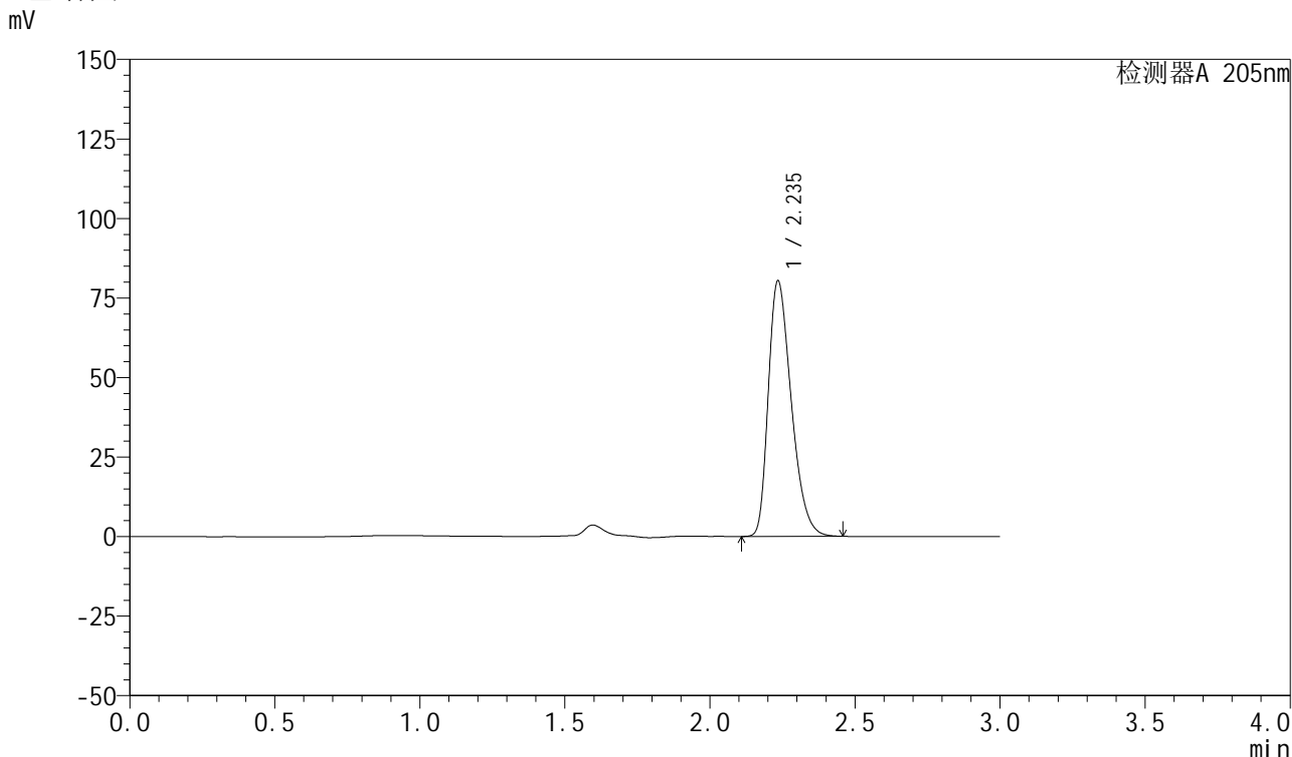
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	443008	100.000	80096	3821	1.349	--
总计		443008	100.000	80096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-118-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:12:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

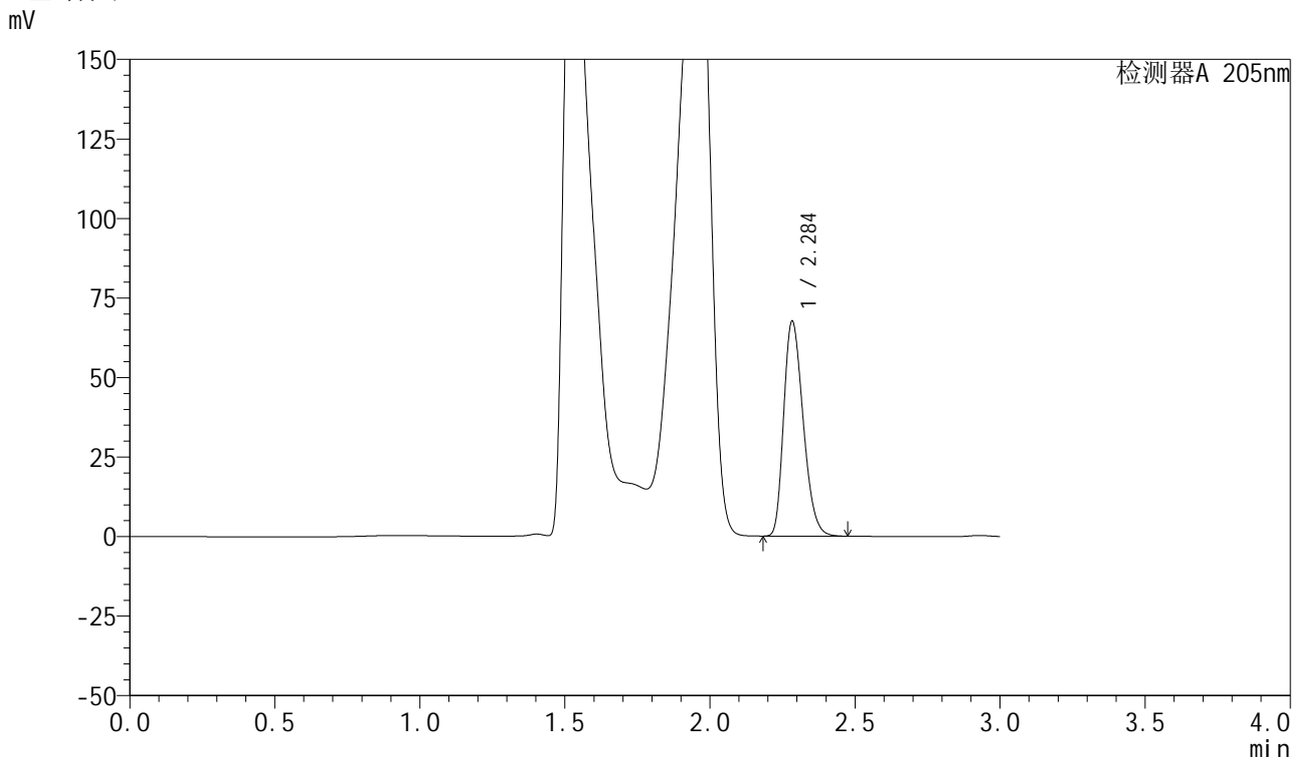
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	443238	100.000	79913	3821	1.351	--
总计		443238	100.000	79913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-119-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

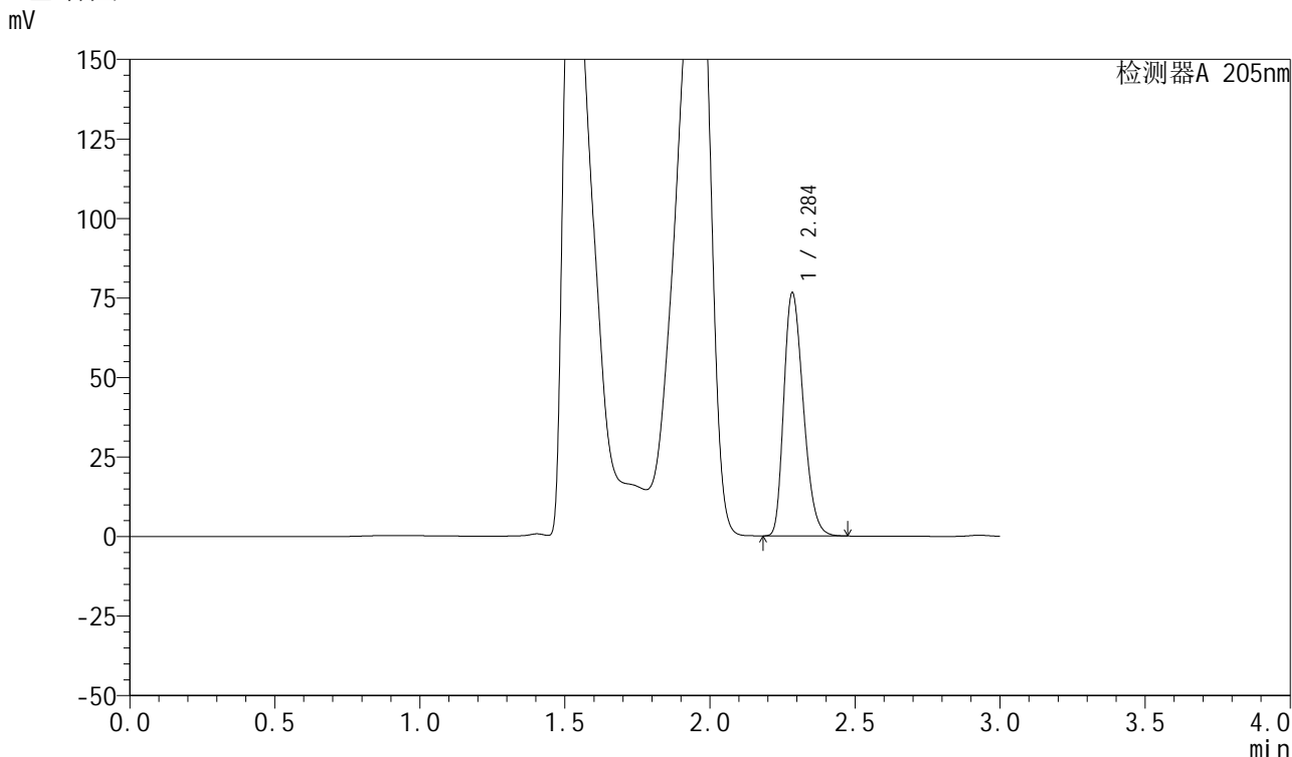
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	315968	100.000	67134	5480	1.276	--
总计		315968	100.000	67134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-120-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:19:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

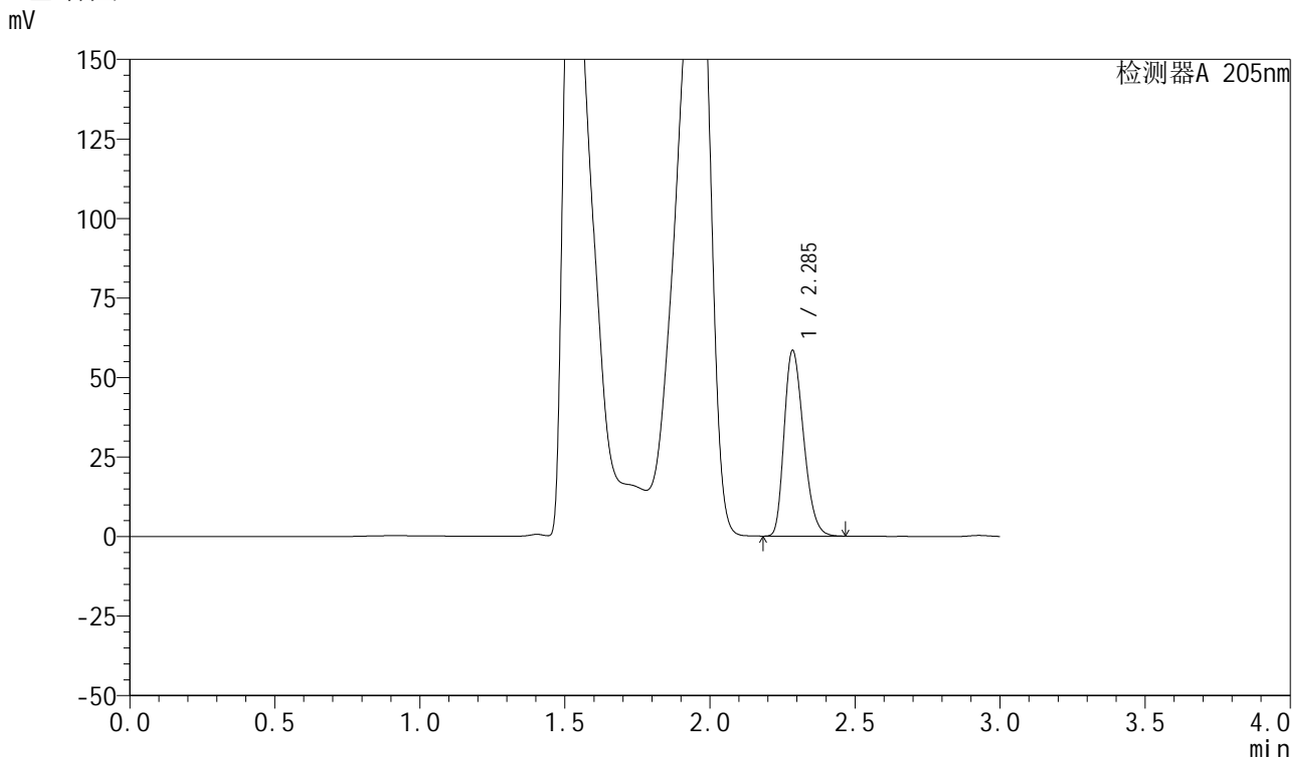
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	358137	100.000	75806	5462	1.278	--
总计		358137	100.000	75806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-121-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:22:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

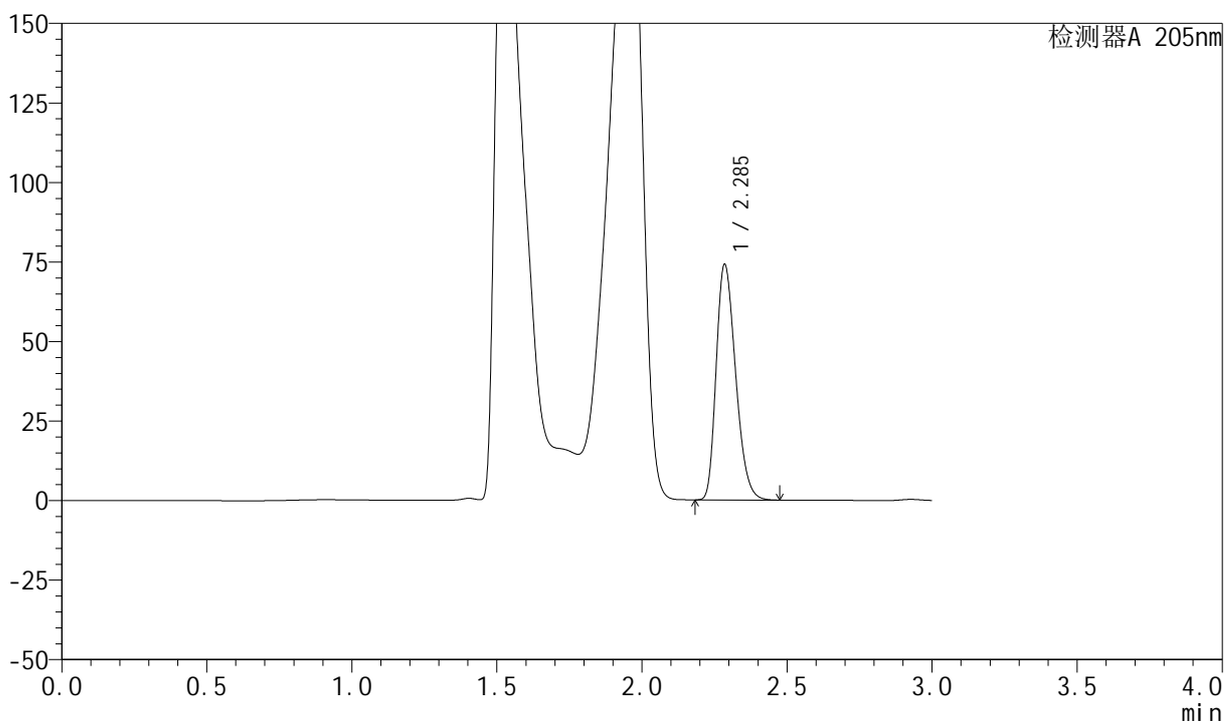
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	272080	100.000	58066	5524	1.274	--
总计		272080	100.000	58066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-122-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:25:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

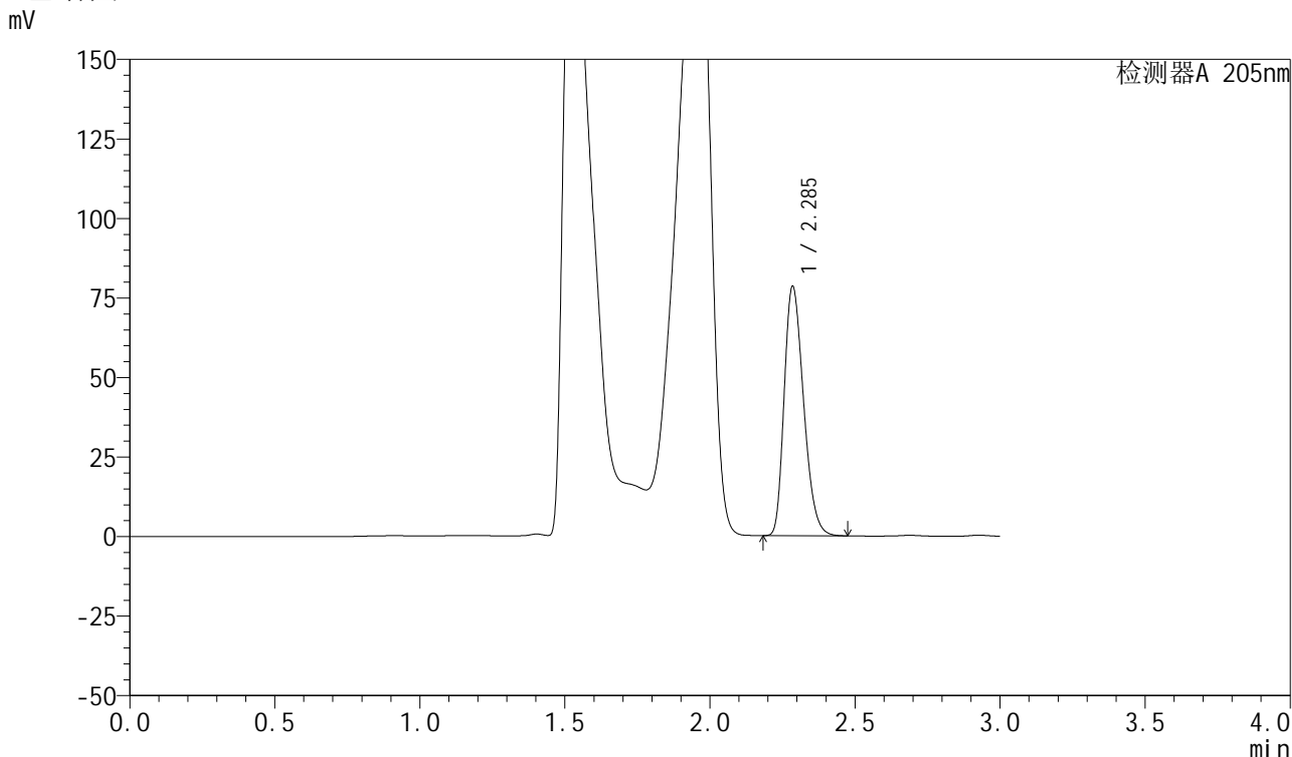
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	345281	100.000	73718	5531	1.275	--
总计		345281	100.000	73718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-123-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:29:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

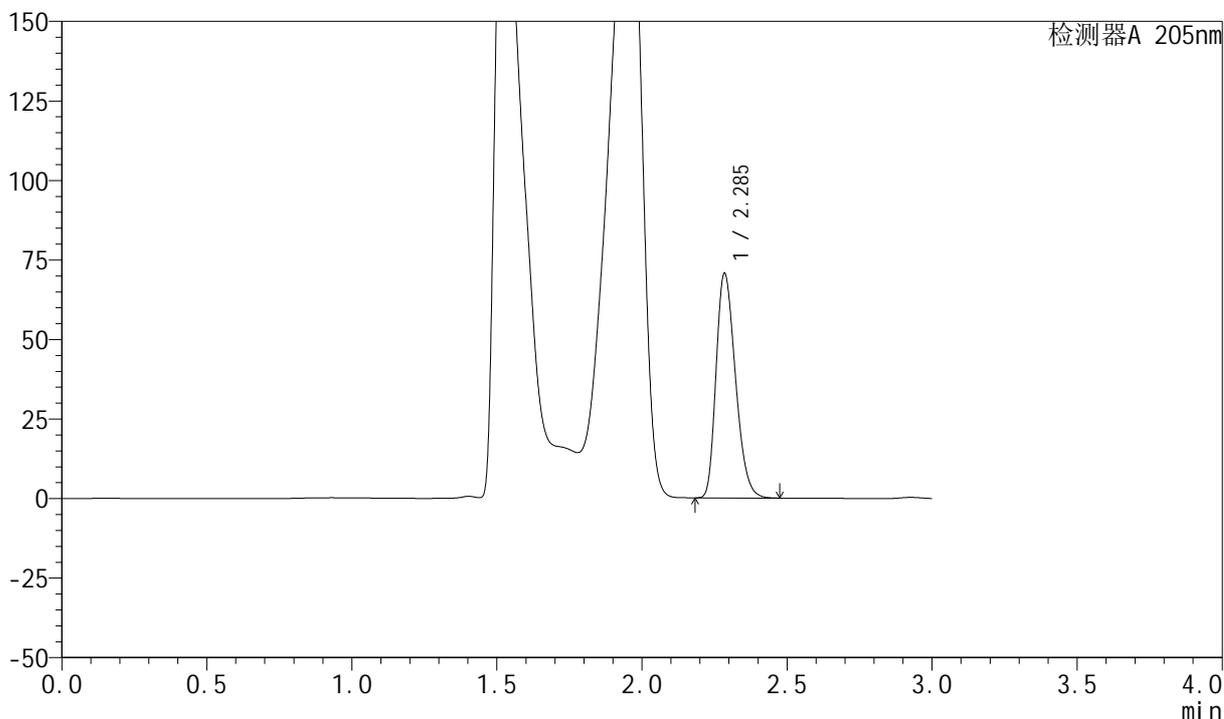
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	365231	100.000	77992	5536	1.276	--
总计		365231	100.000	77992			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-124-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:32:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

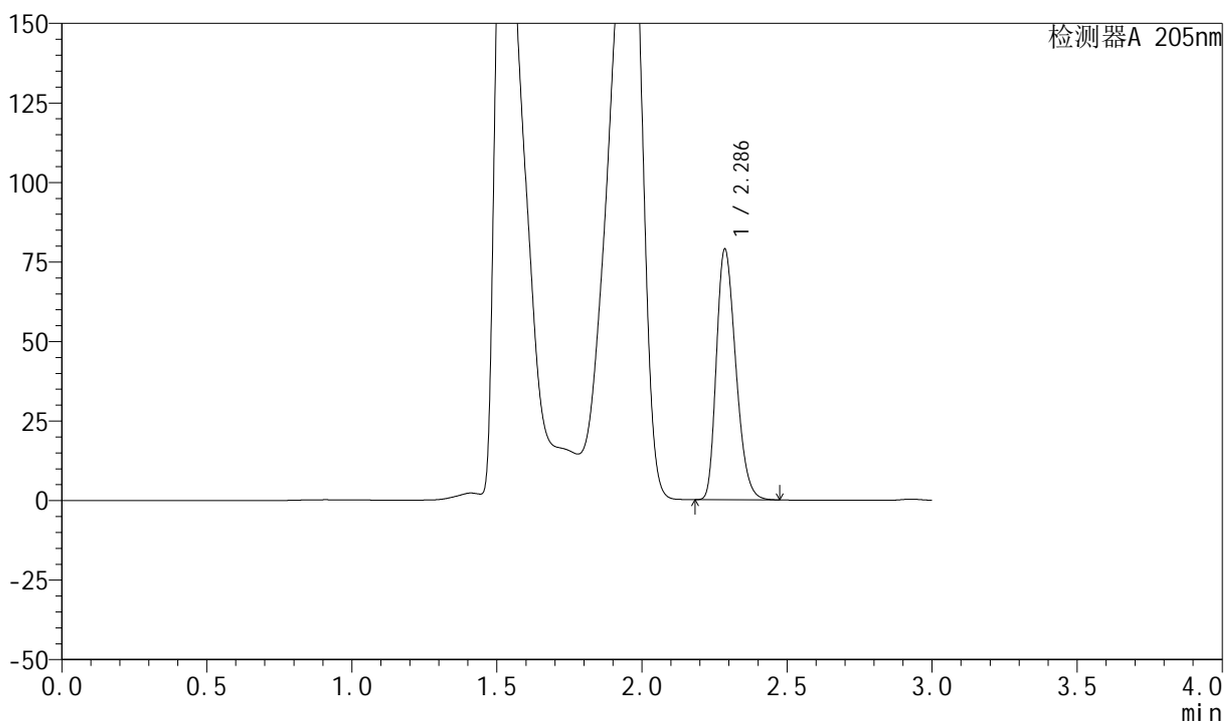
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	328595	100.000	70155	5541	1.275	--
总计		328595	100.000	70155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-125-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:35:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

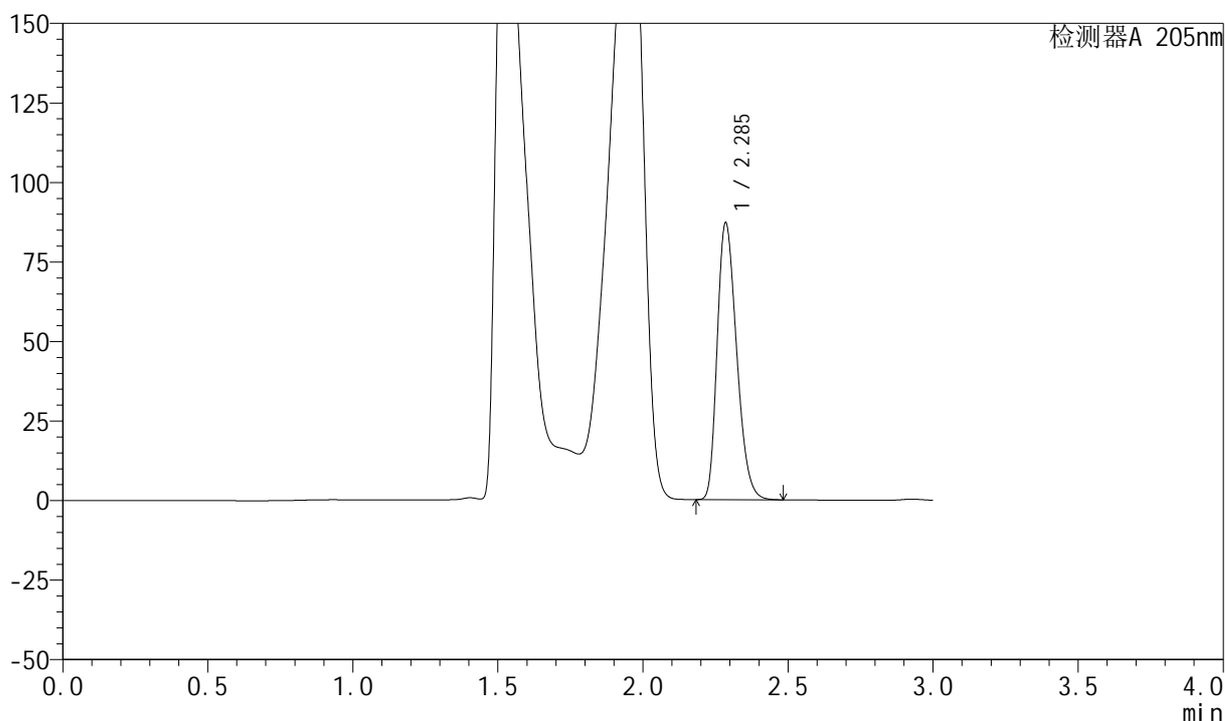
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	366943	100.000	78543	5536	1.275	--
总计		366943	100.000	78543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-126-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:39:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

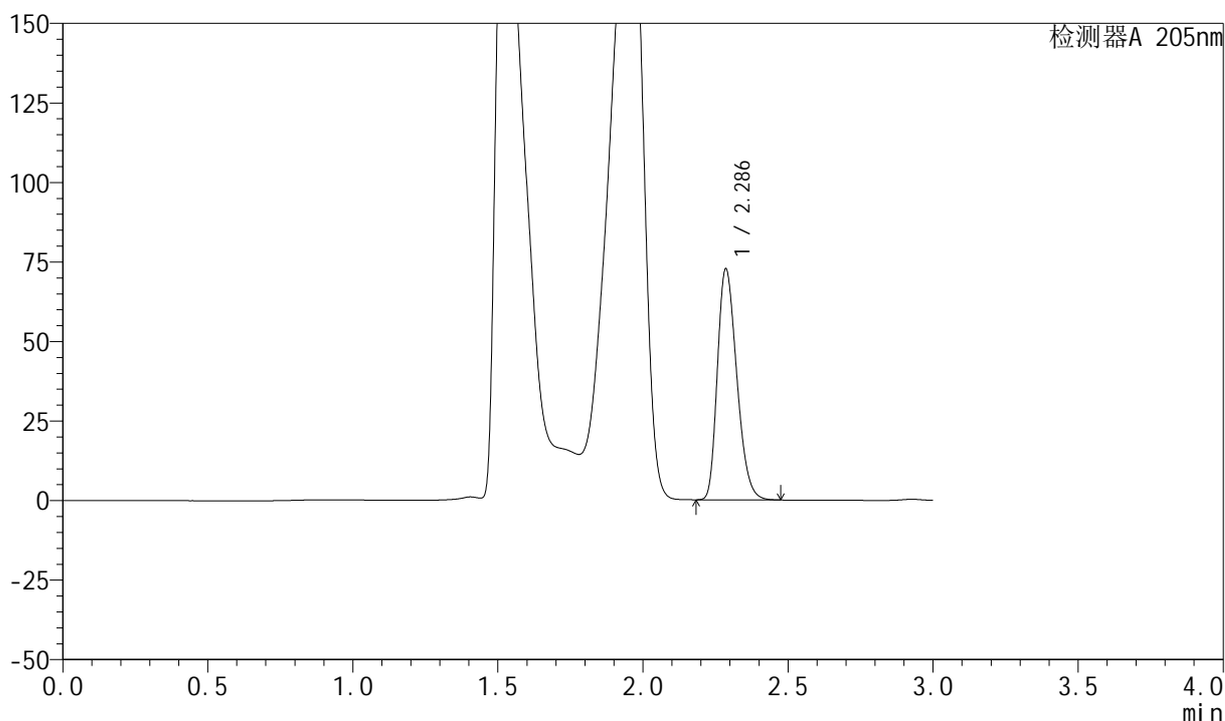
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	406224	100.000	86633	5519	1.278	--
总计		406224	100.000	86633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-127-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:42:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

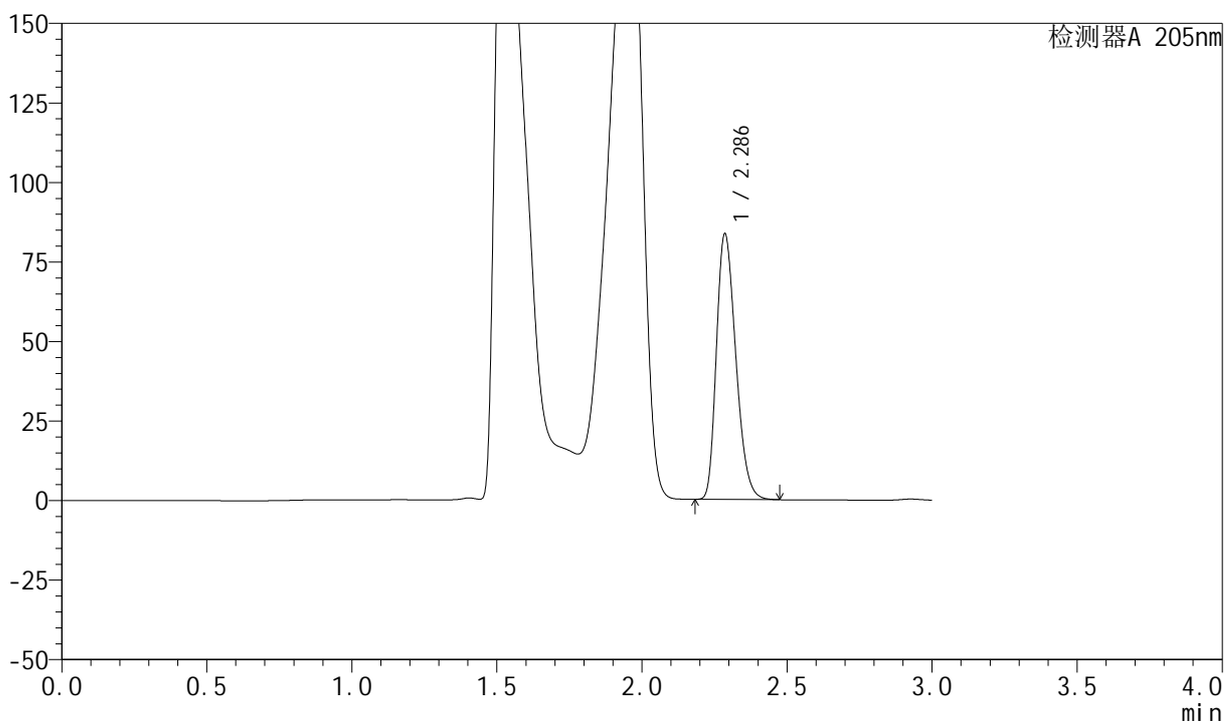
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	337706	100.000	72387	5552	1.274	--
总计		337706	100.000	72387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-128-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:46:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

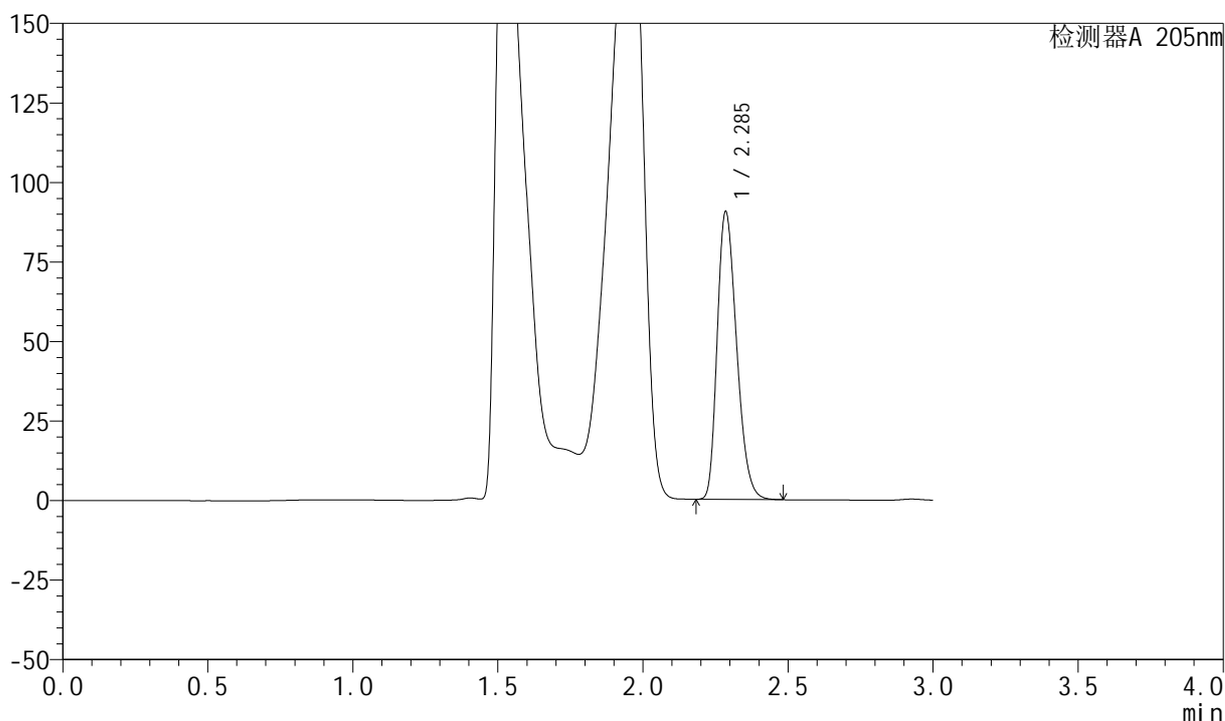
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	388975	100.000	83288	5539	1.274	--
总计		388975	100.000	83288			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-129-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:49:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

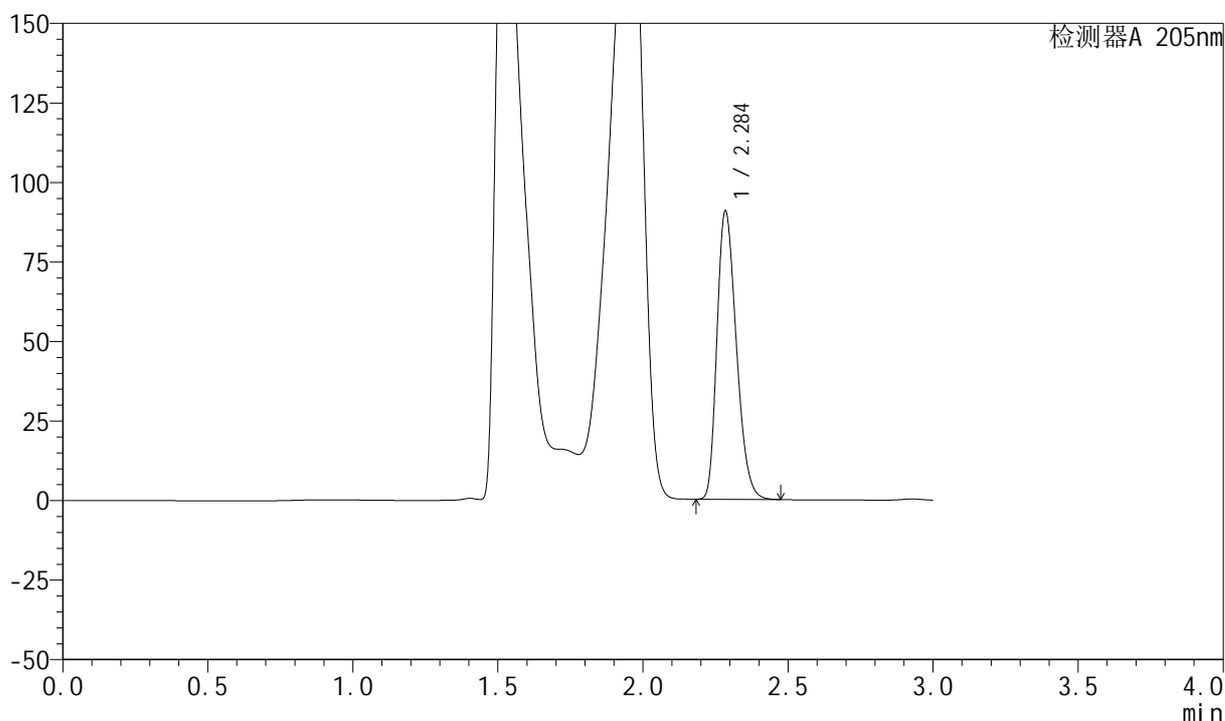
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	420907	100.000	90052	5556	1.276	--
总计		420907	100.000	90052			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-130-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:52:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

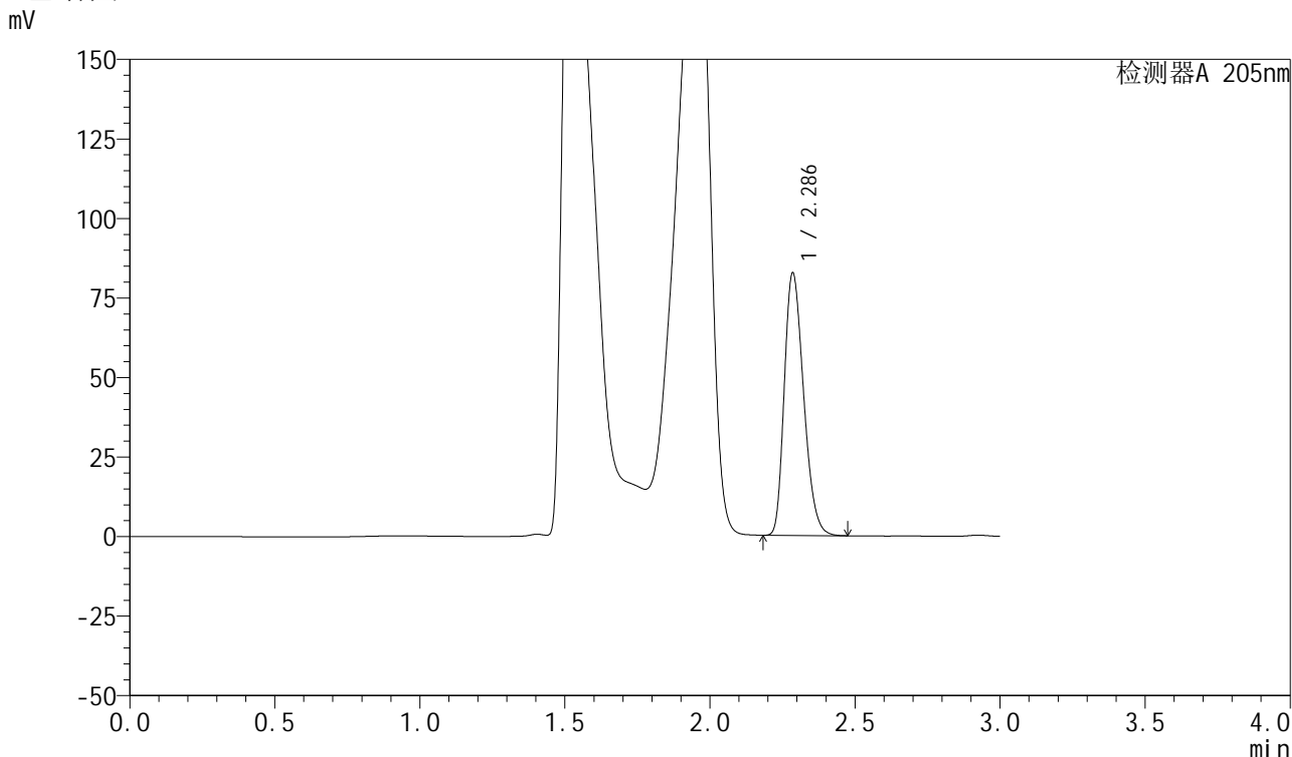
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	421656	100.000	89938	5546	1.278	--
总计		421656	100.000	89938			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-131-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

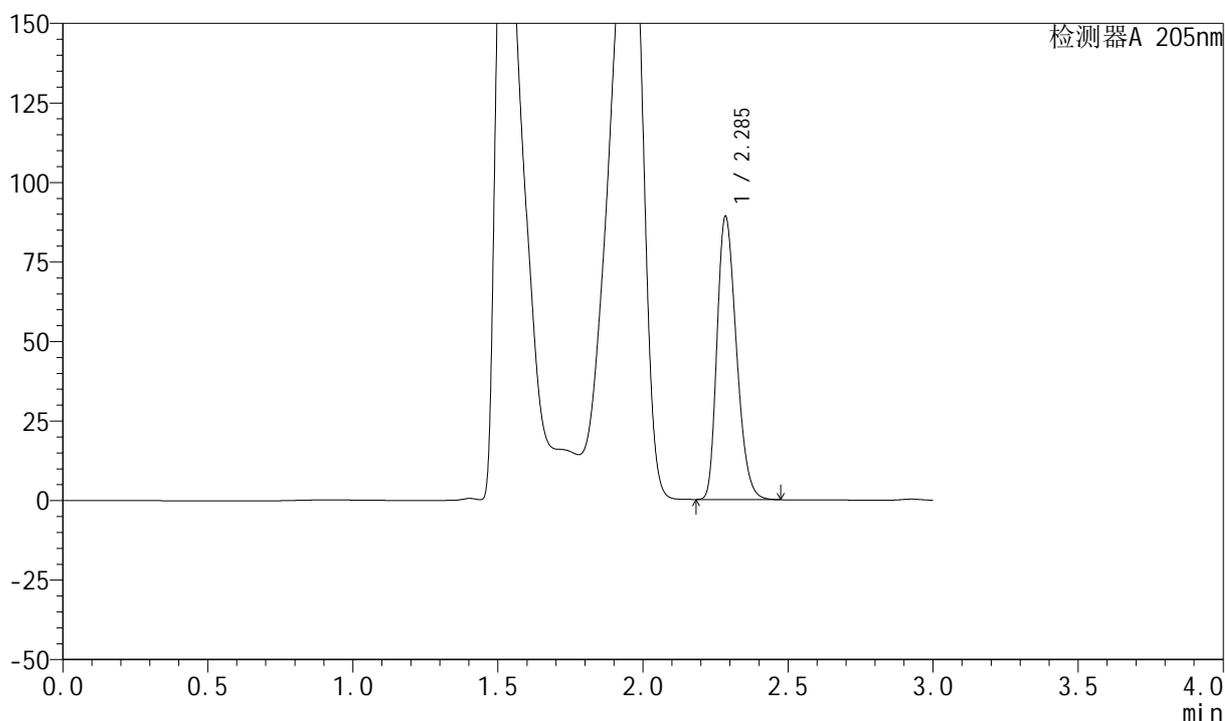
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	383272	100.000	82187	5574	1.272	--
总计		383272	100.000	82187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-132-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:59:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

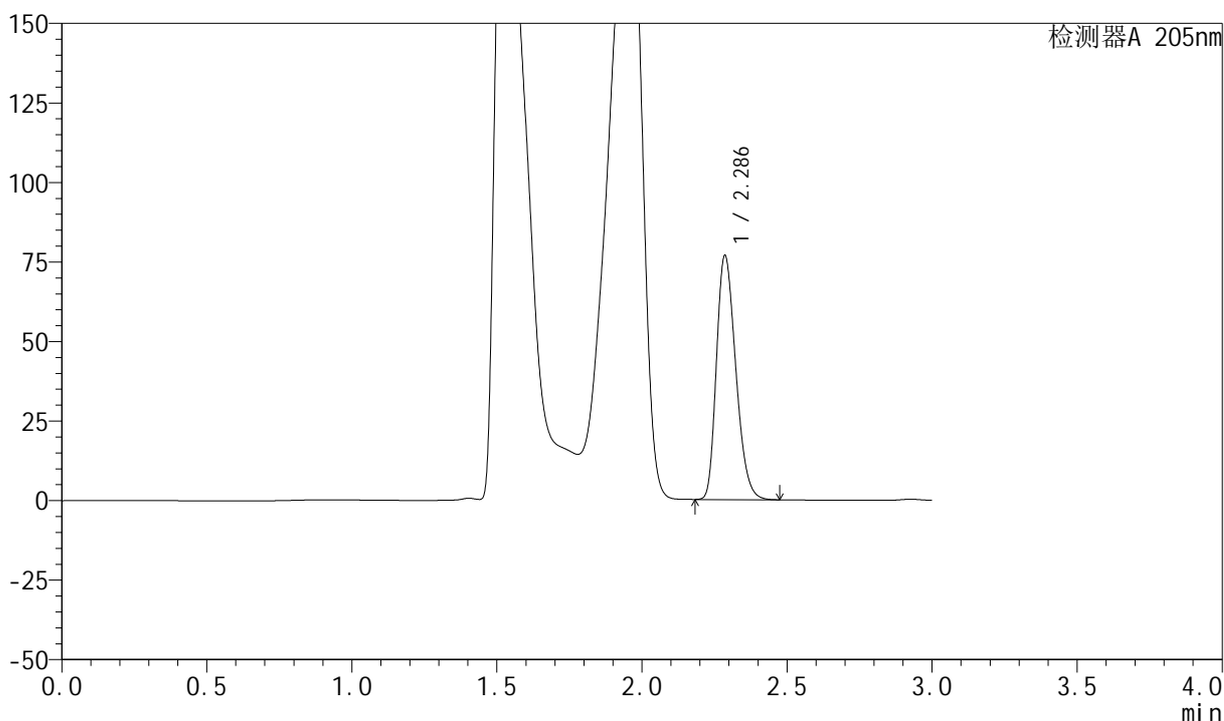
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	413733	100.000	88377	5555	1.273	--
总计		413733	100.000	88377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-133-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:02:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

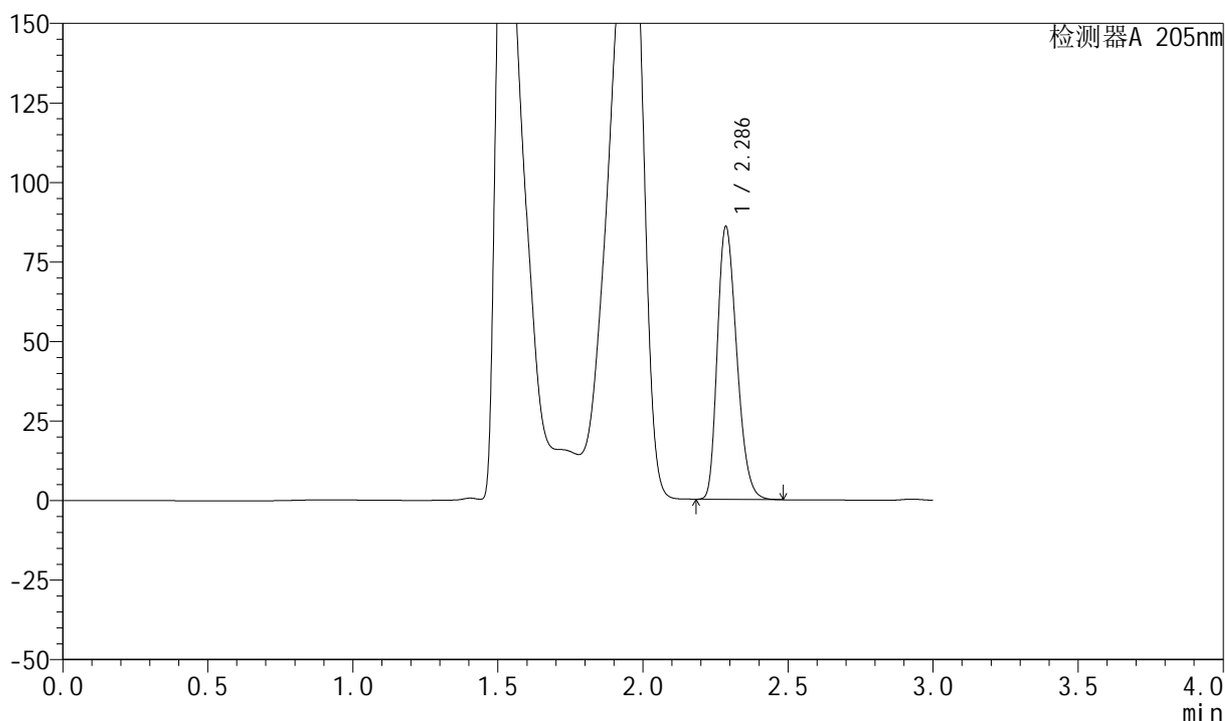
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	356100	100.000	76524	5581	1.268	--
总计		356100	100.000	76524			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-134-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/24 02:06:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

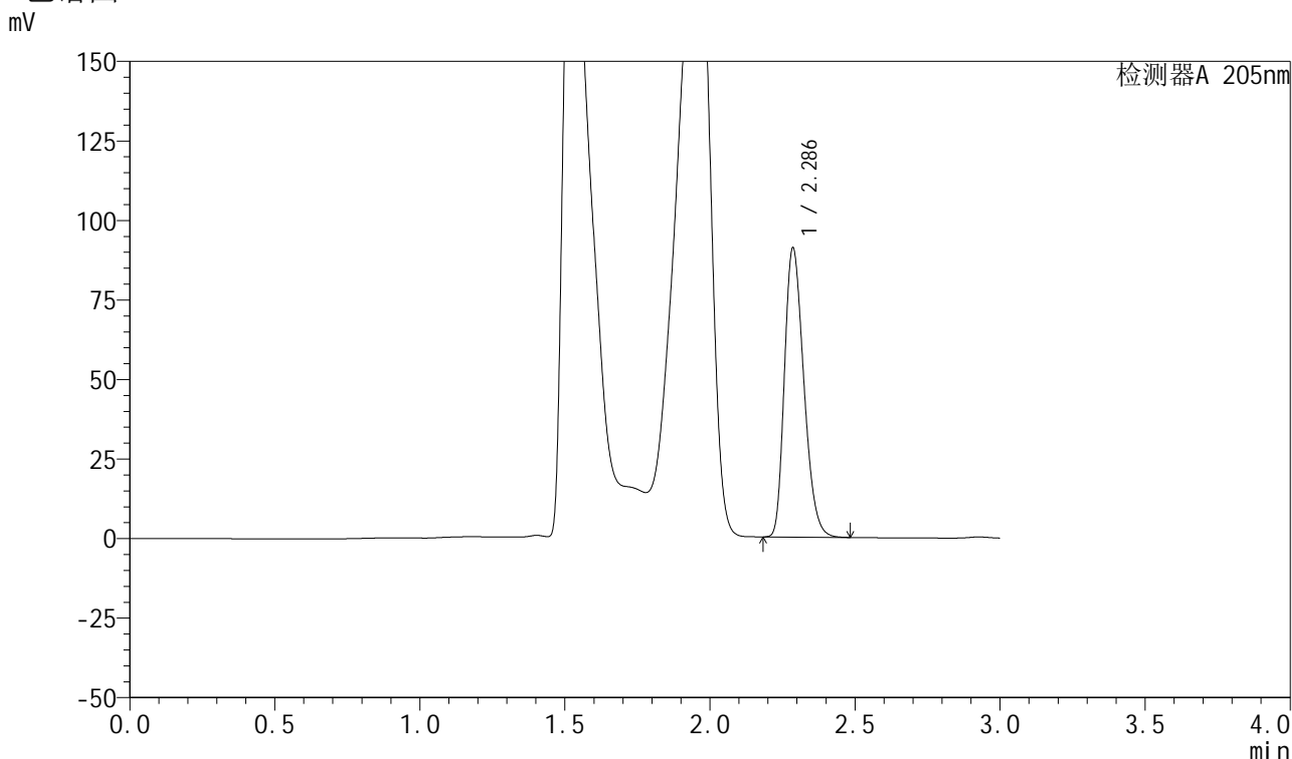
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	398867	100.000	85479	5555	1.271	--
总计		398867	100.000	85479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-135-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:09:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

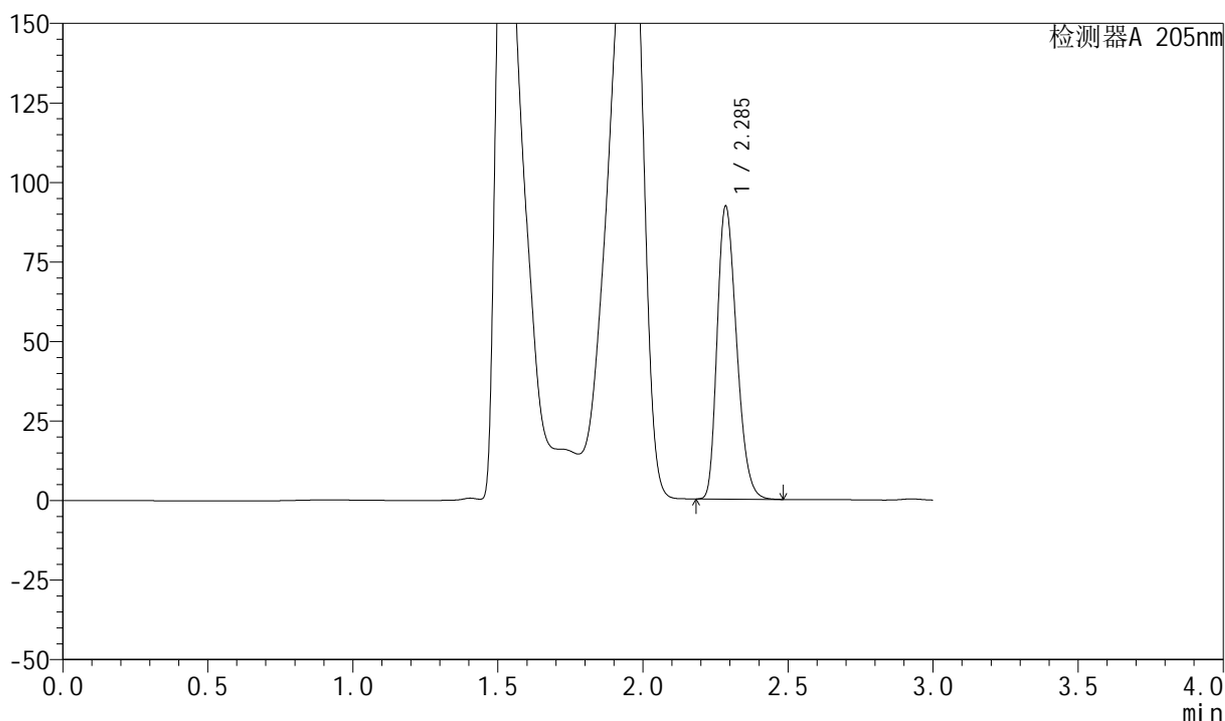
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	423355	100.000	90678	5544	1.273	--
总计		423355	100.000	90678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-136-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:13:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

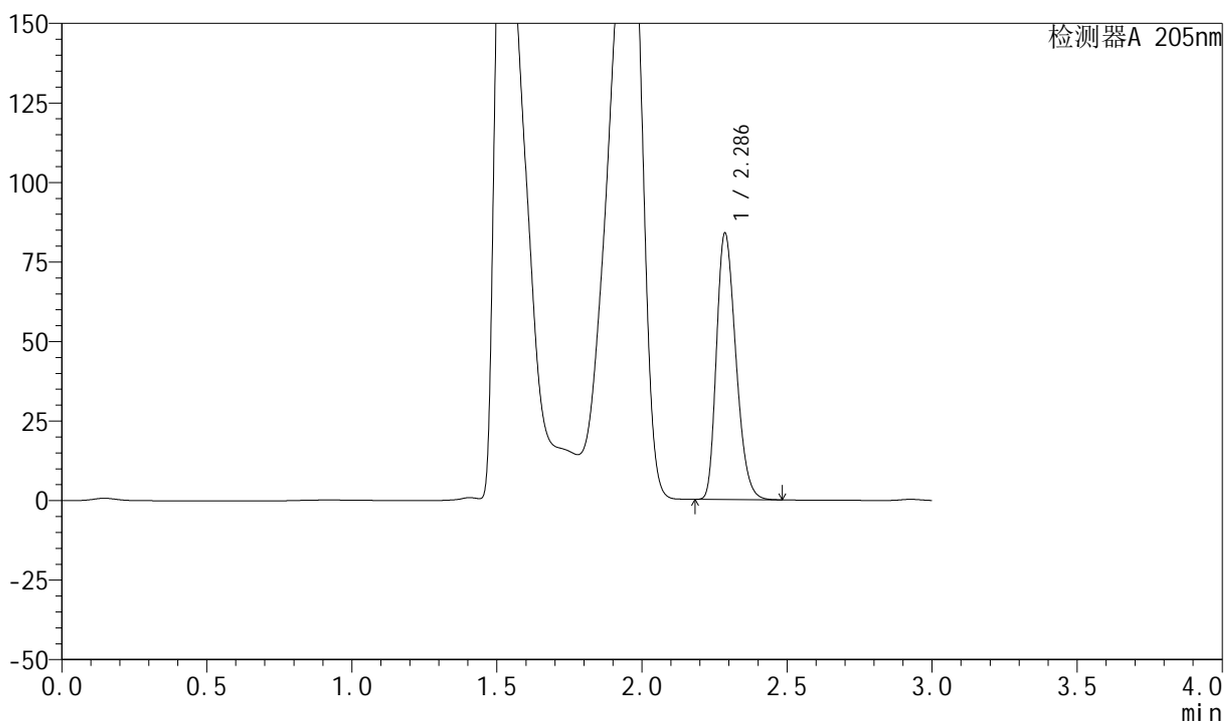
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	429231	100.000	91668	5539	1.274	--
总计		429231	100.000	91668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-137-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

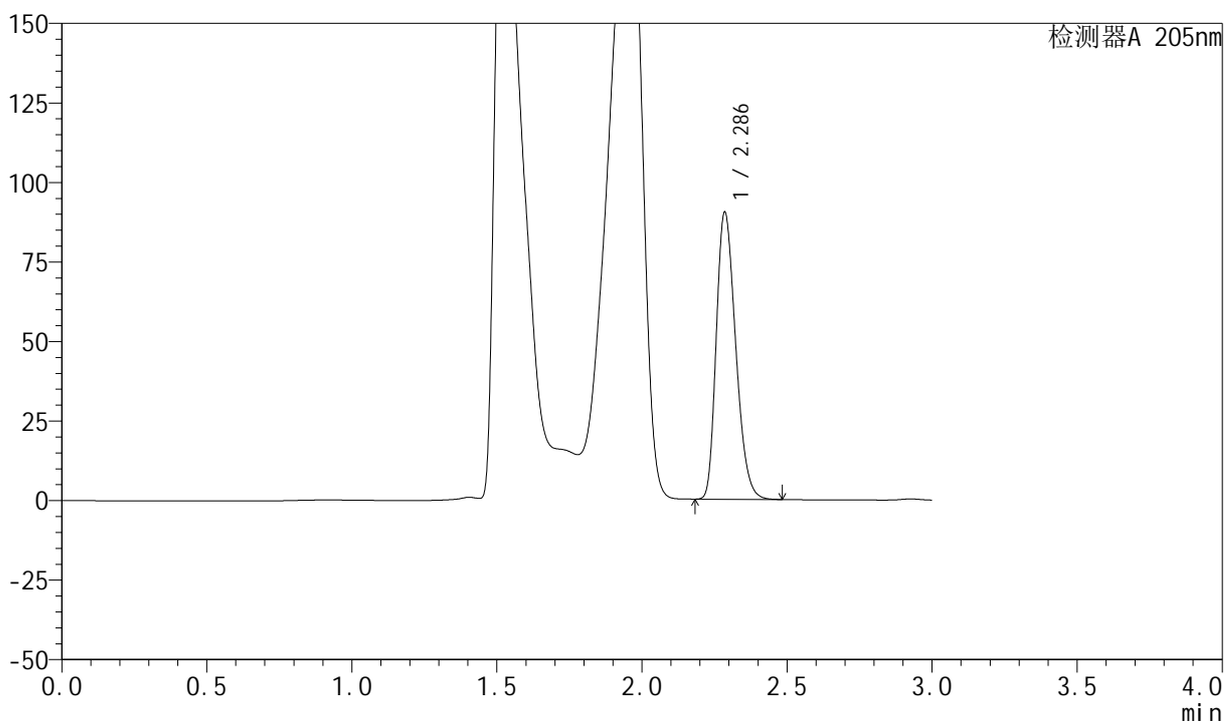
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	389663	100.000	83581	5556	1.270	--
总计		389663	100.000	83581			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-138-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:19:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

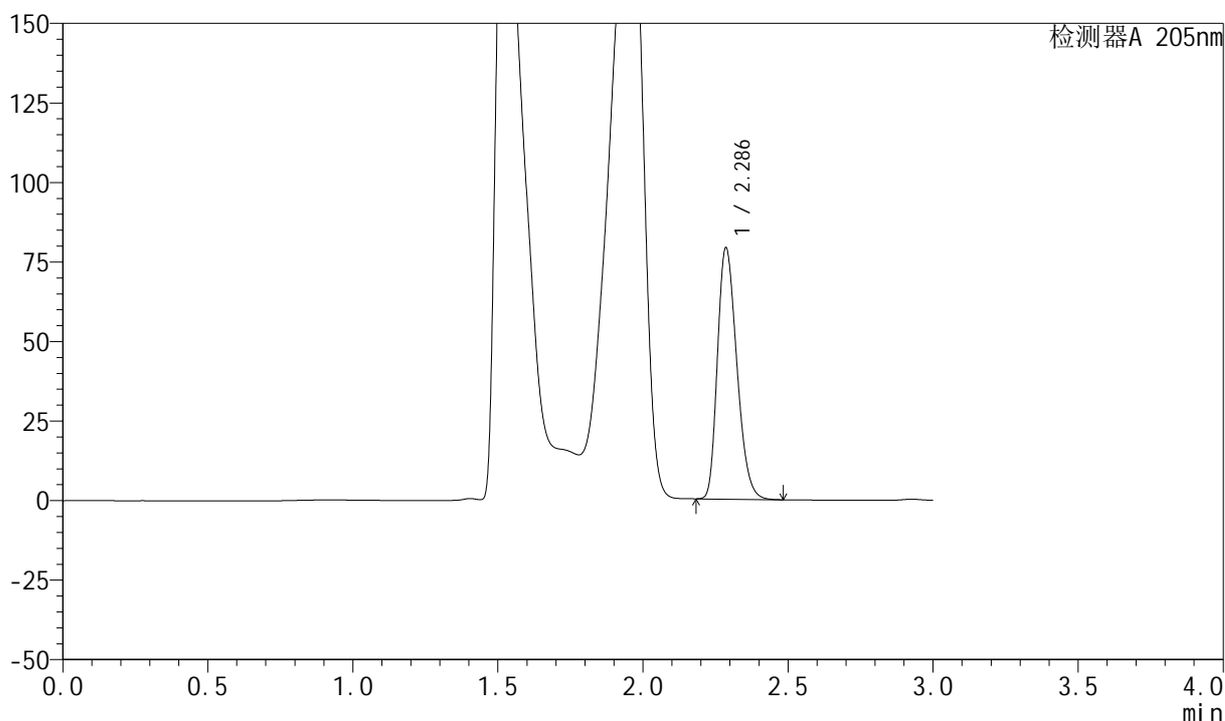
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	420644	100.000	89898	5531	1.272	--
总计		420644	100.000	89898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-139-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/24 02:23:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

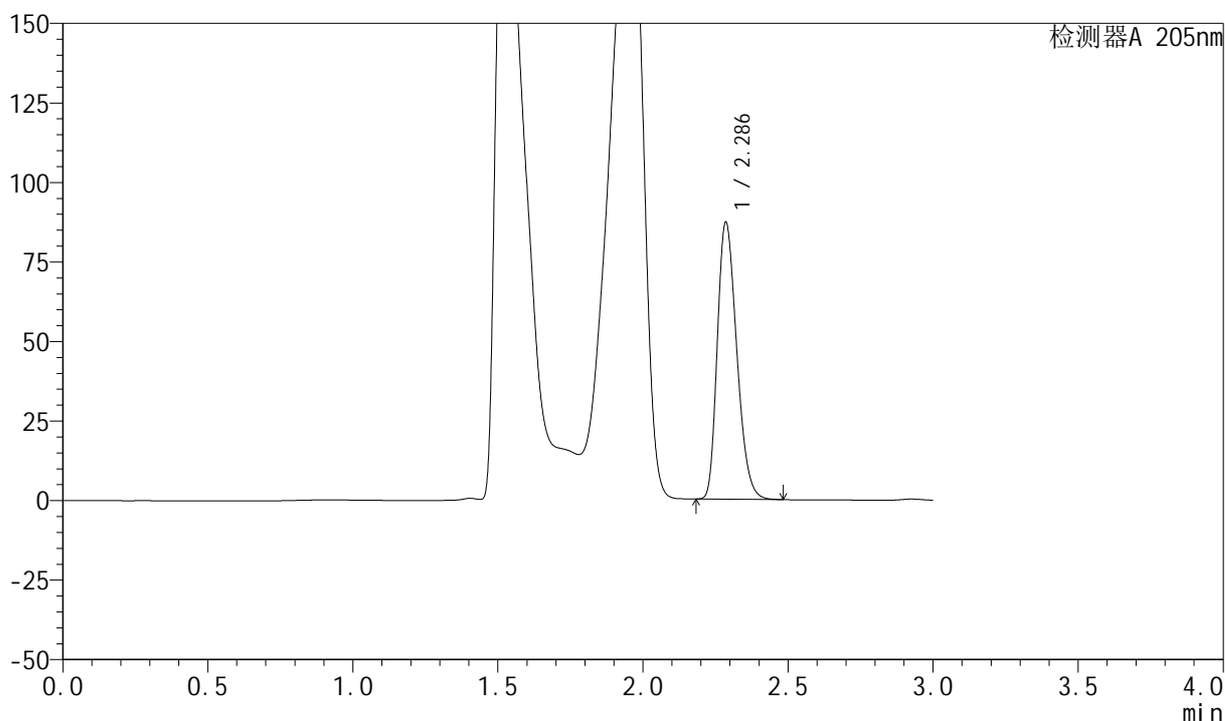
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	367808	100.000	78852	5551	1.269	--
总计		367808	100.000	78852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-140-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:26:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

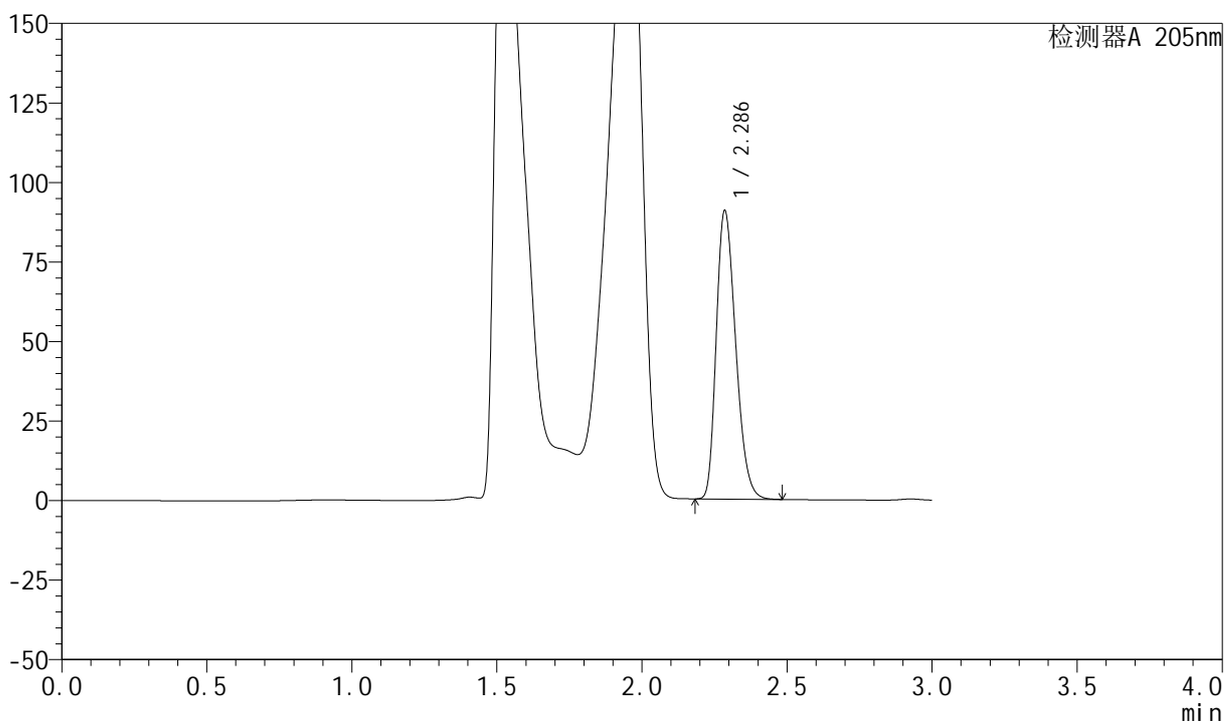
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	406242	100.000	86796	5523	1.271	--
总计		406242	100.000	86796			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-141-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:29:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

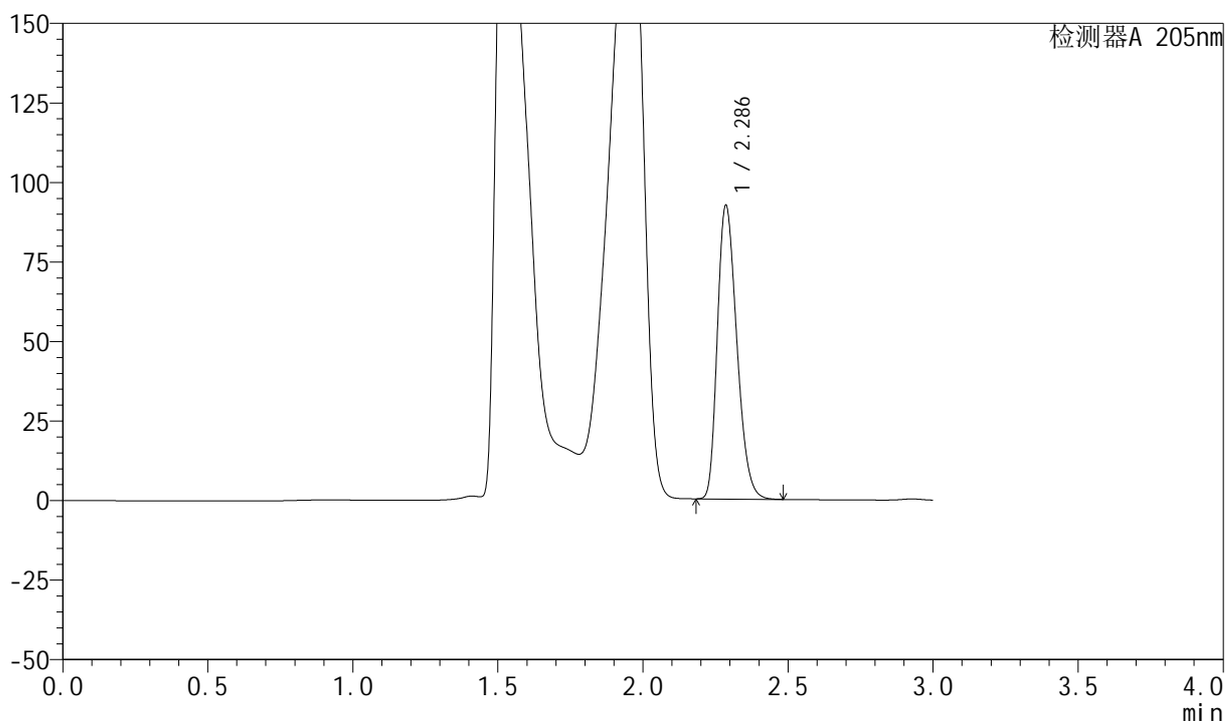
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	422626	100.000	90323	5531	1.273	--
总计		422626	100.000	90323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-142-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:33:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

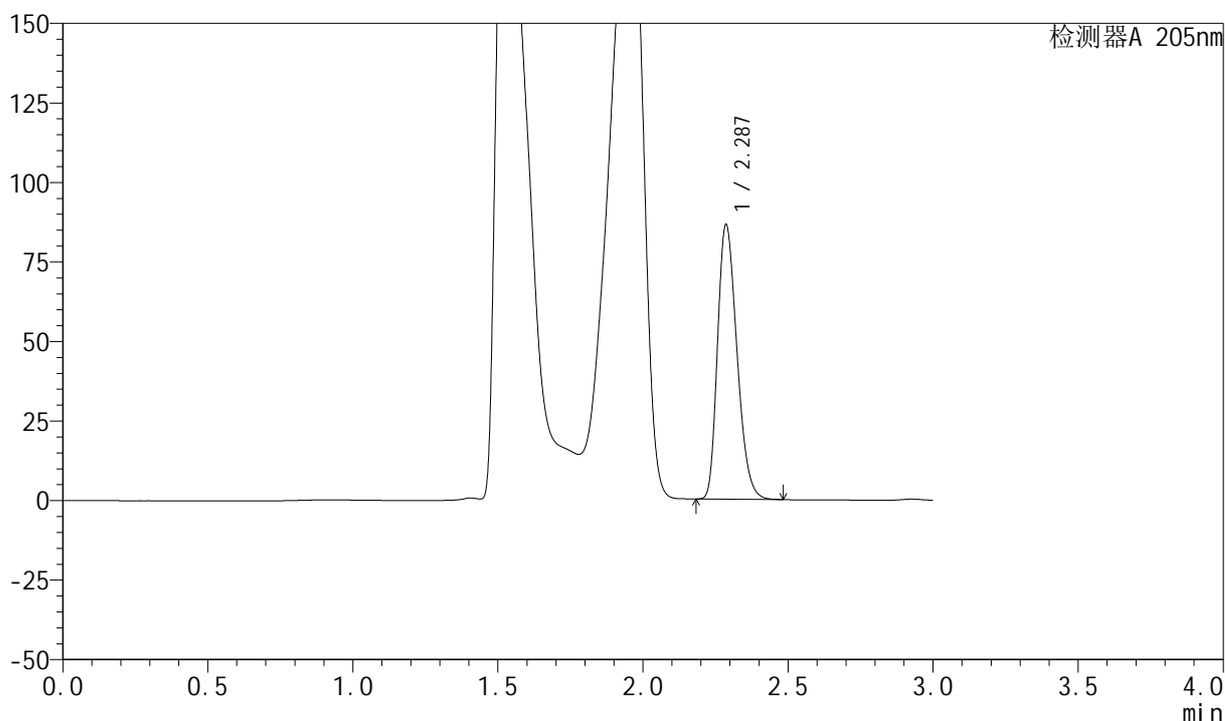
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	430759	100.000	92057	5523	1.273	--
总计		430759	100.000	92057			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-143-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:36:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

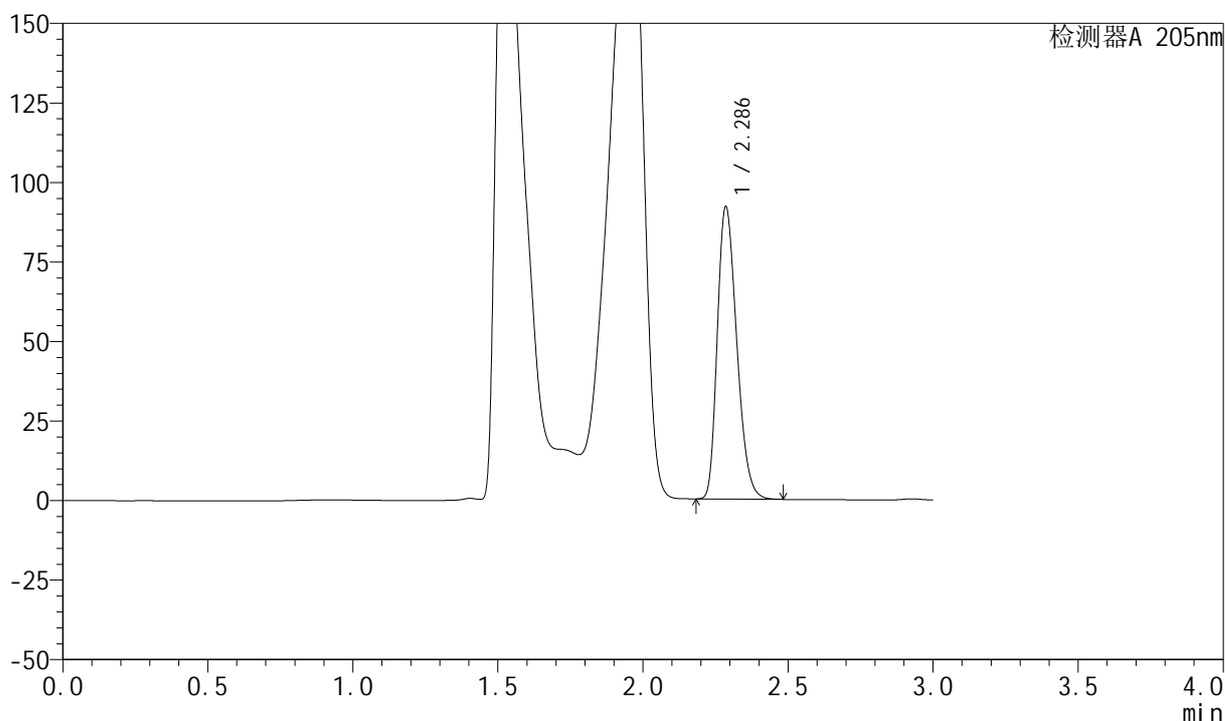
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	402459	100.000	86179	5531	1.271	--
总计		402459	100.000	86179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-144-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:40:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:43:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

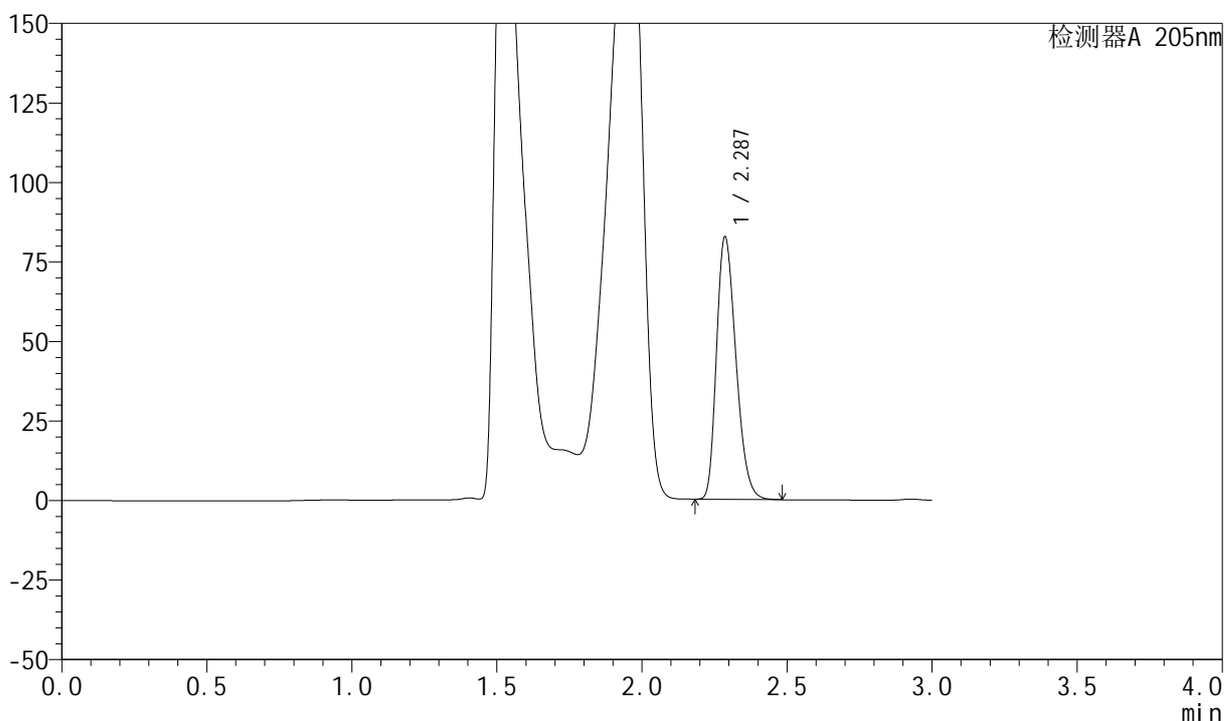
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	428448	100.000	91626	5534	1.273	--
总计		428448	100.000	91626			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-145-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:43:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:43:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

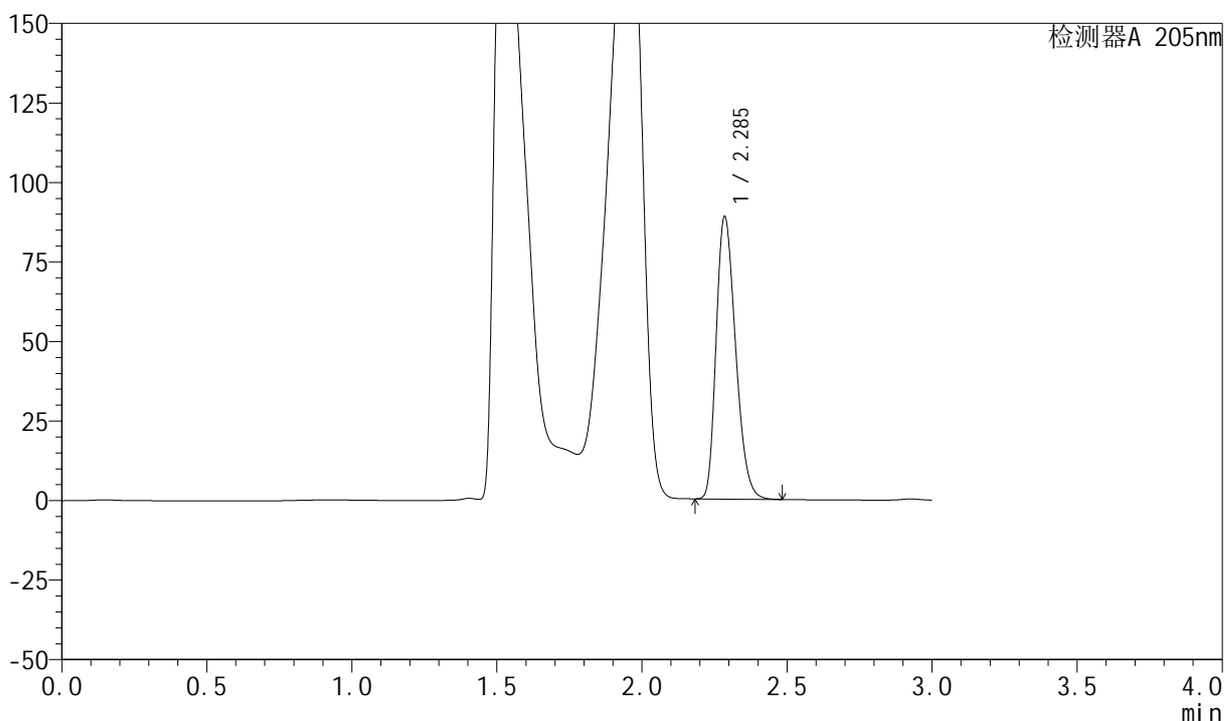
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	384534	100.000	82359	5537	1.272	--
总计		384534	100.000	82359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-146-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:46:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

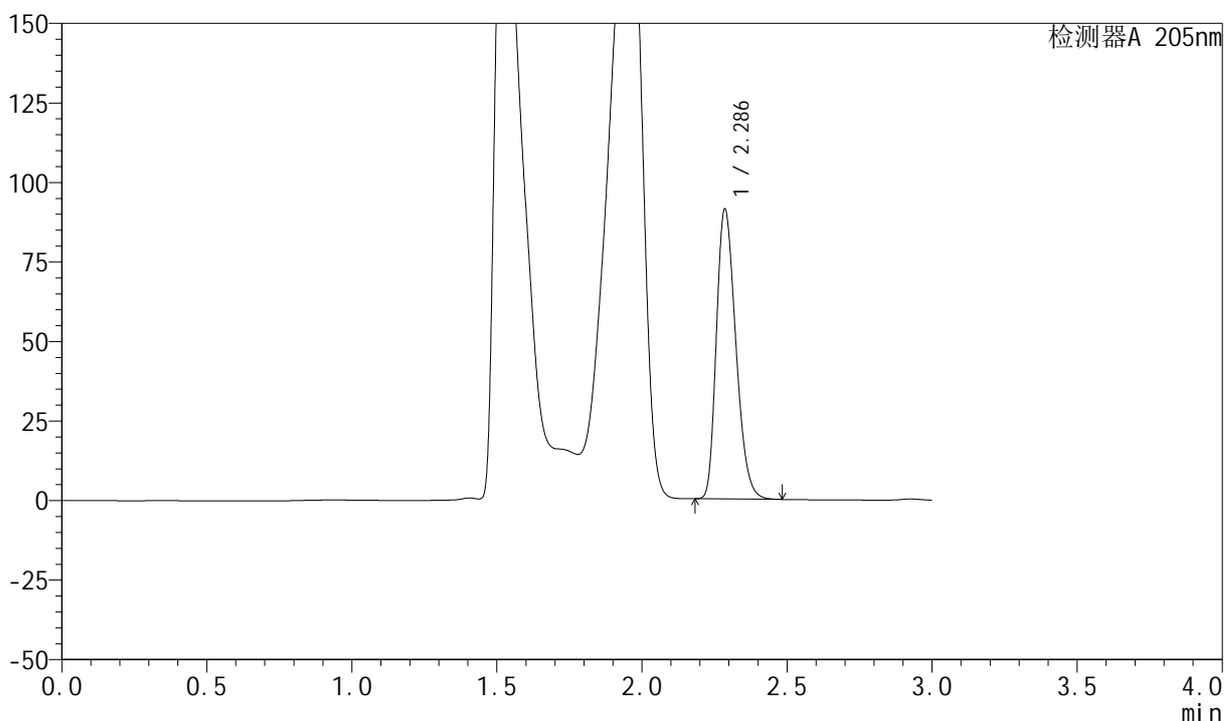
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	414170	100.000	88333	5525	1.274	--
总计		414170	100.000	88333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-147-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:50:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

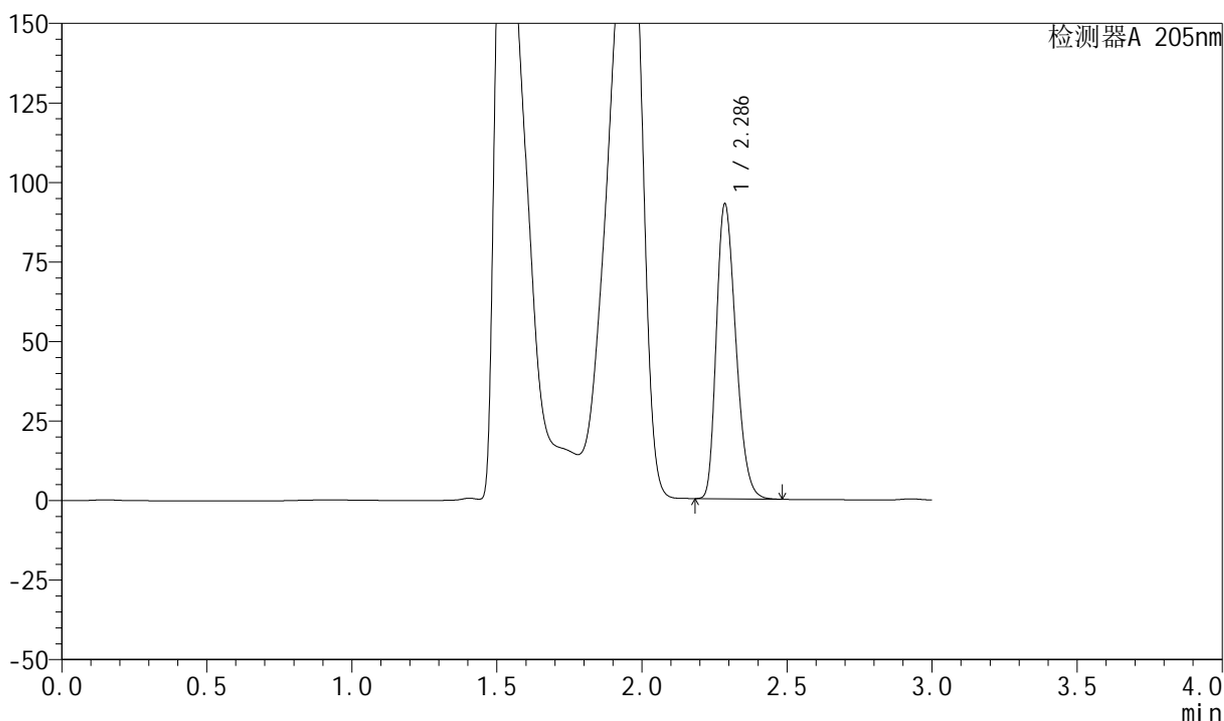
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	425051	100.000	90865	5529	1.274	--
总计		425051	100.000	90865			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-148-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:53:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

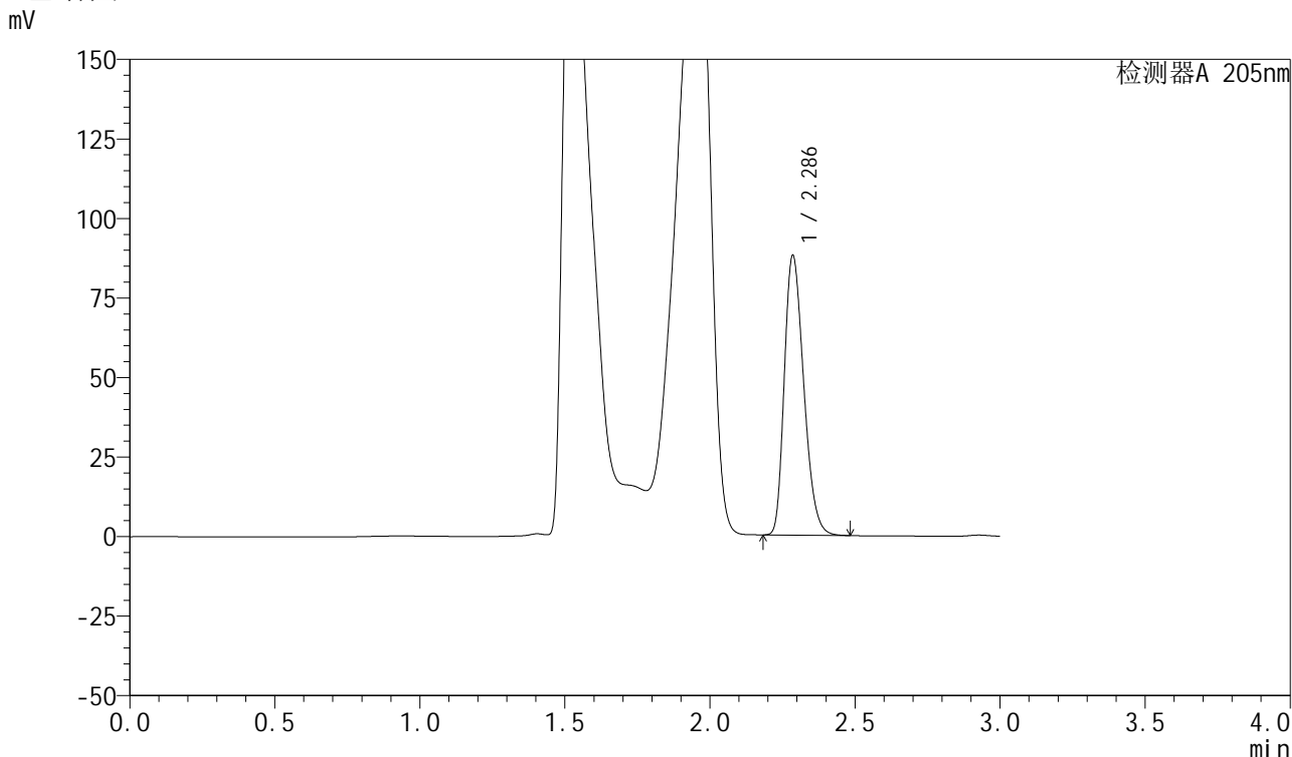
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	432710	100.000	92461	5521	1.275	--
总计		432710	100.000	92461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-149-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:56:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

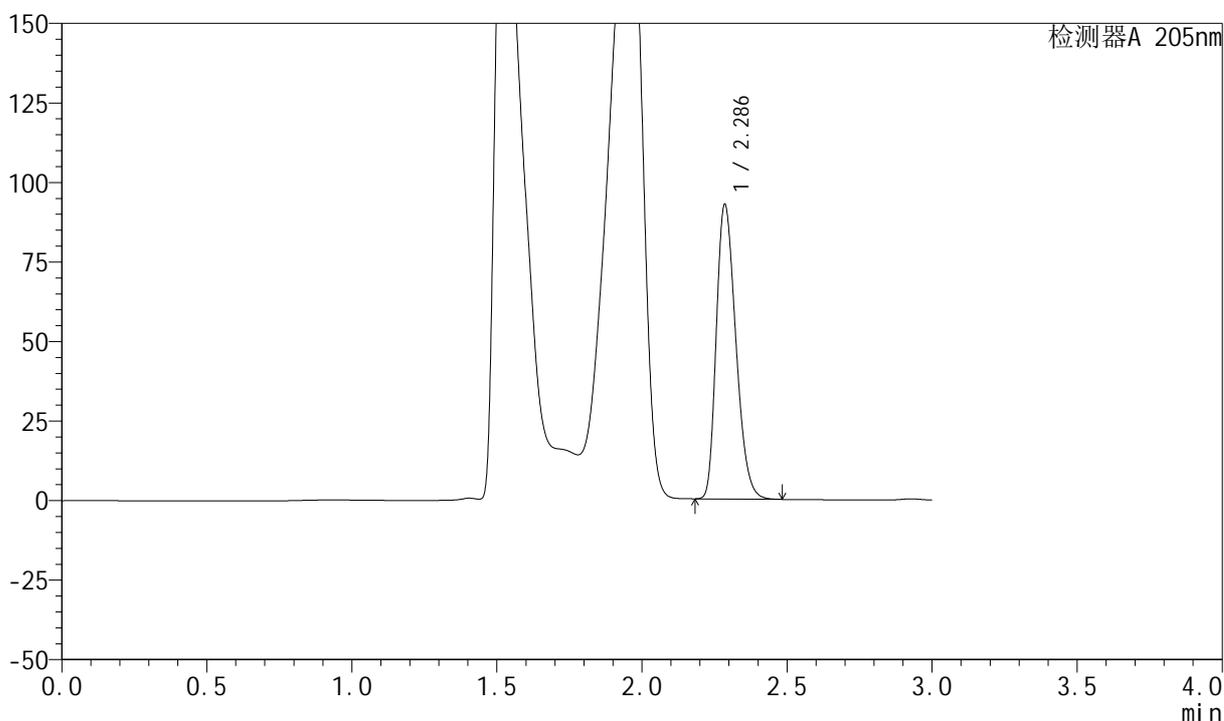
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	410360	100.000	87586	5516	1.278	--
总计		410360	100.000	87586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-150-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:00:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

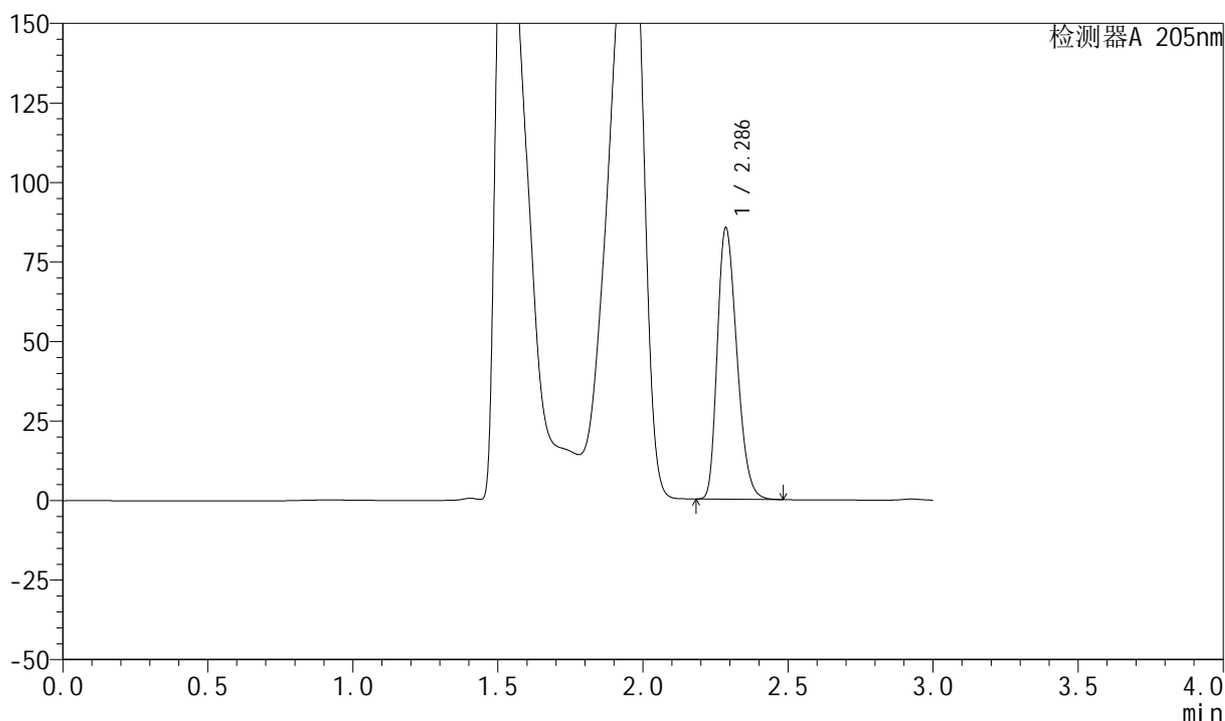
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	434397	100.000	92243	5456	1.280	--
总计		434397	100.000	92243			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-151-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:03:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

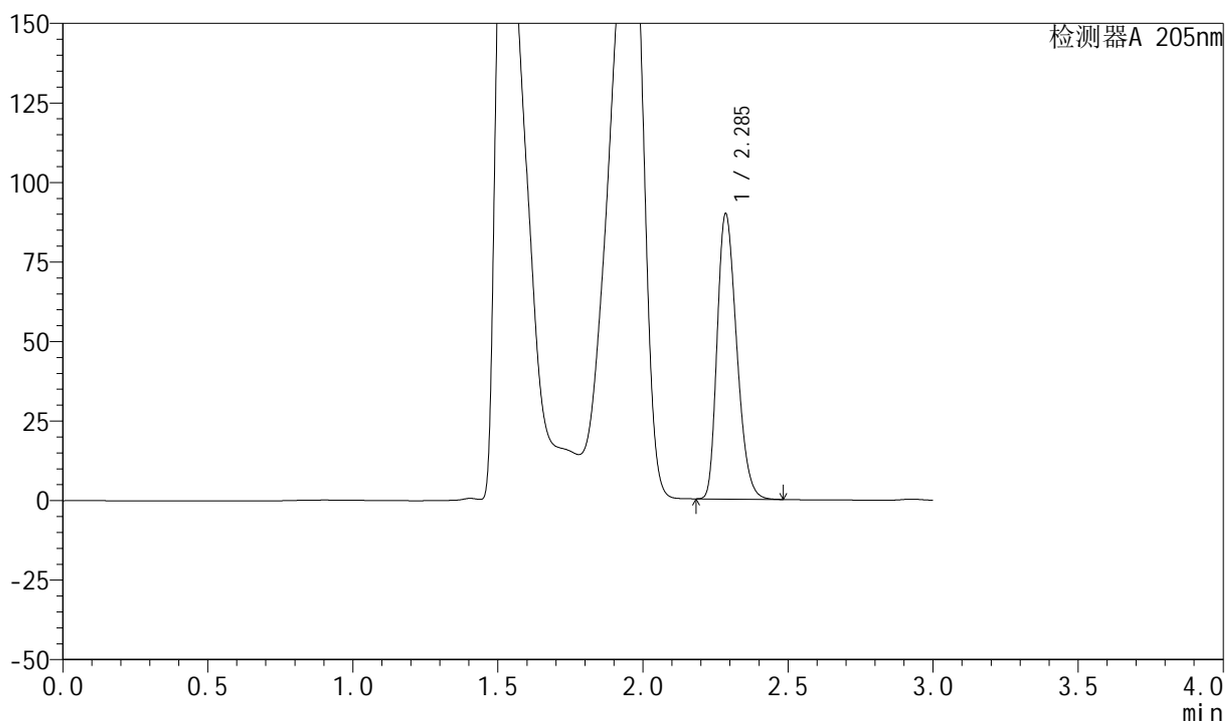
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	400154	100.000	85040	5463	1.278	--
总计		400154	100.000	85040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-152-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:06:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

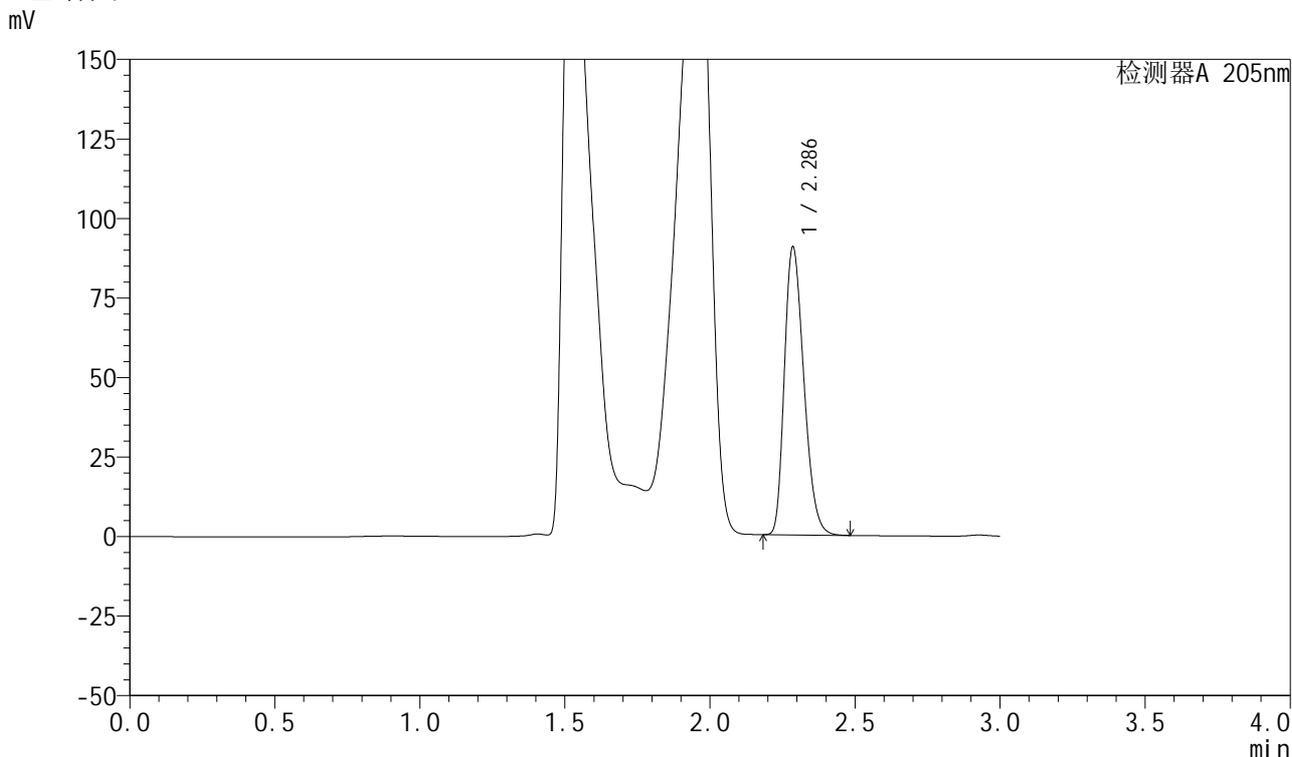
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	420421	100.000	89261	5461	1.278	--
总计		420421	100.000	89261			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-153-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:10:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

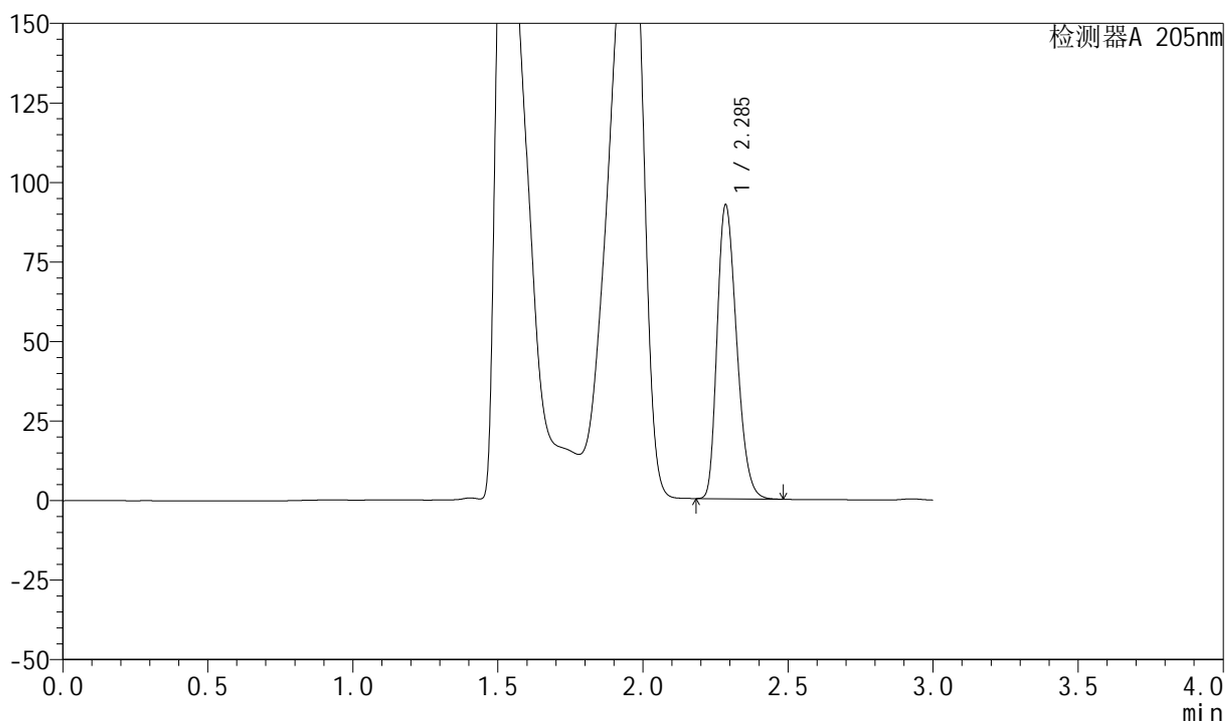
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	423690	100.000	90298	5490	1.274	--
总计		423690	100.000	90298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-154-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:13:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

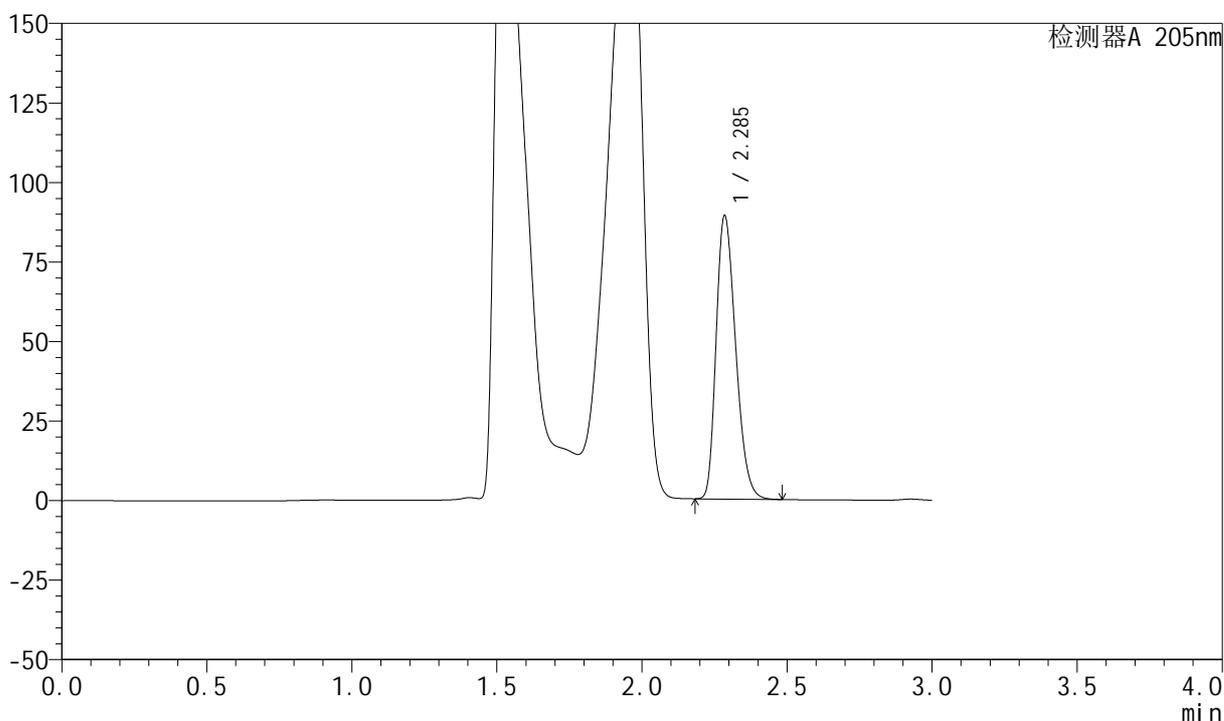
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	432375	100.000	91950	5482	1.277	--
总计		432375	100.000	91950			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-155-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:17:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:44:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

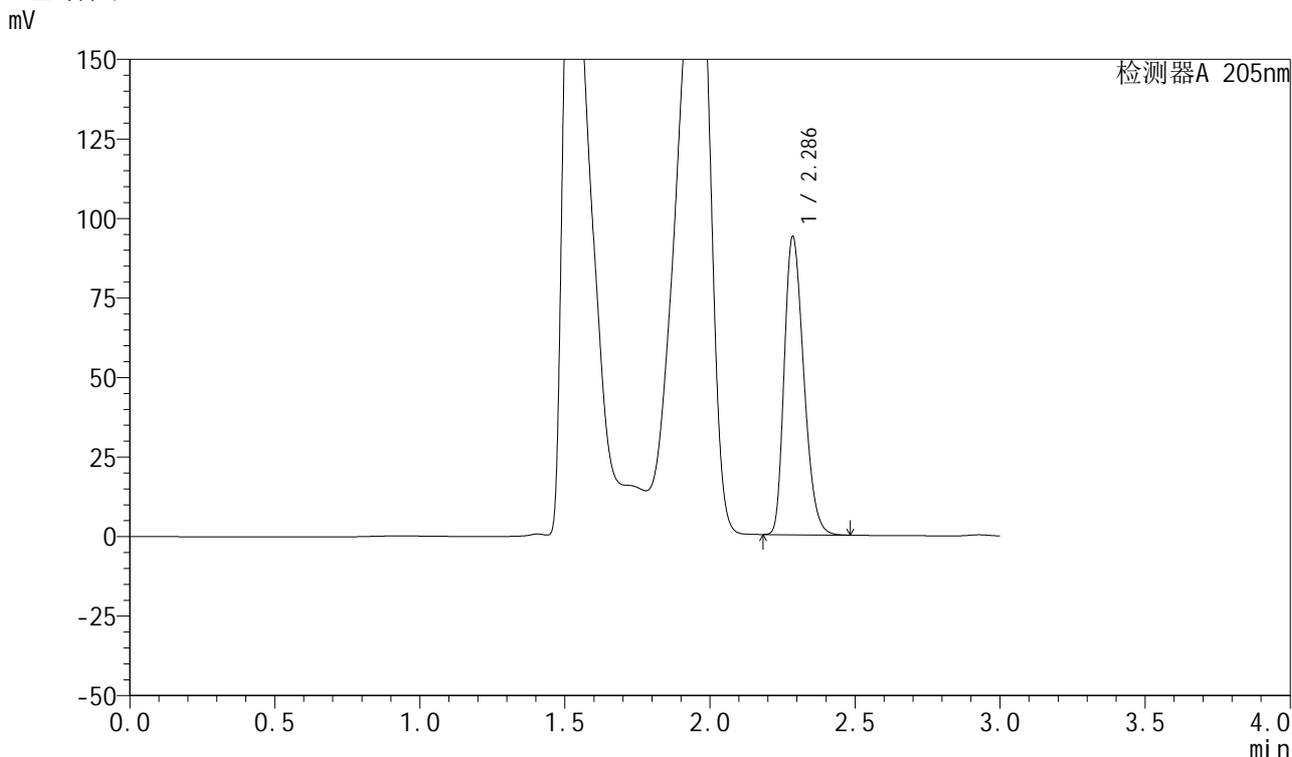
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	417185	100.000	88620	5465	1.280	--
总计		417185	100.000	88620			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-156-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:20:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

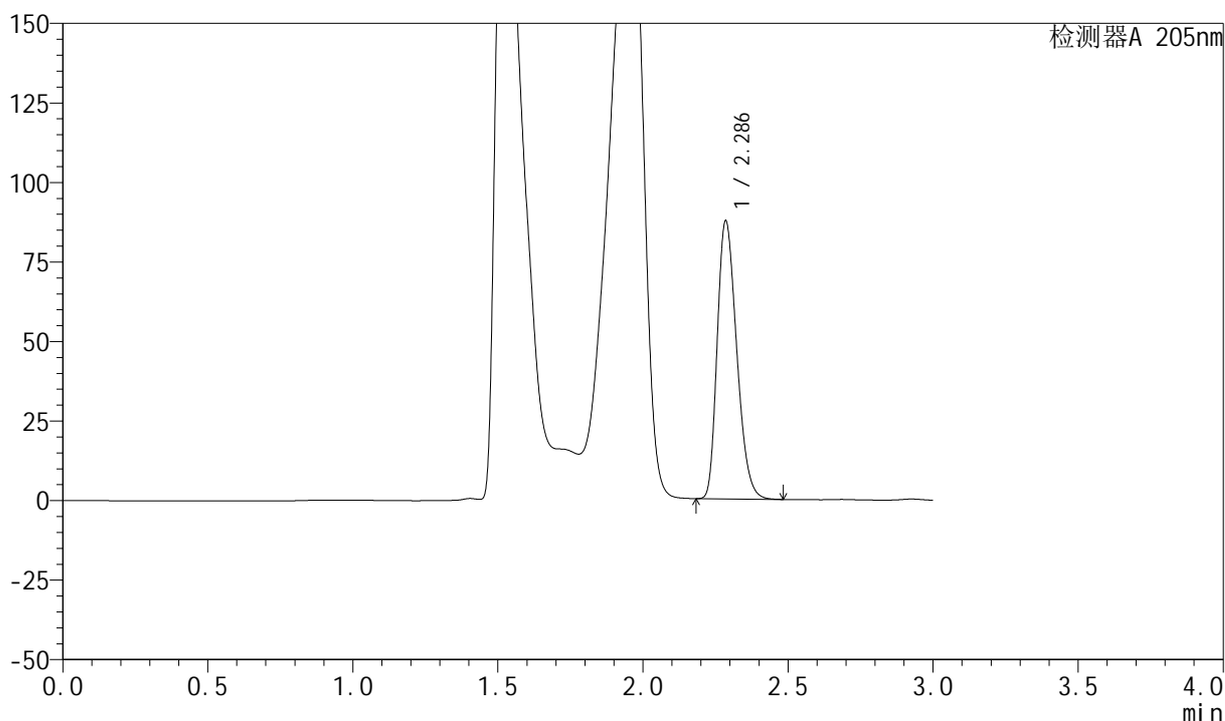
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	438938	100.000	93365	5479	1.277	--
总计		438938	100.000	93365			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-157-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:23:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

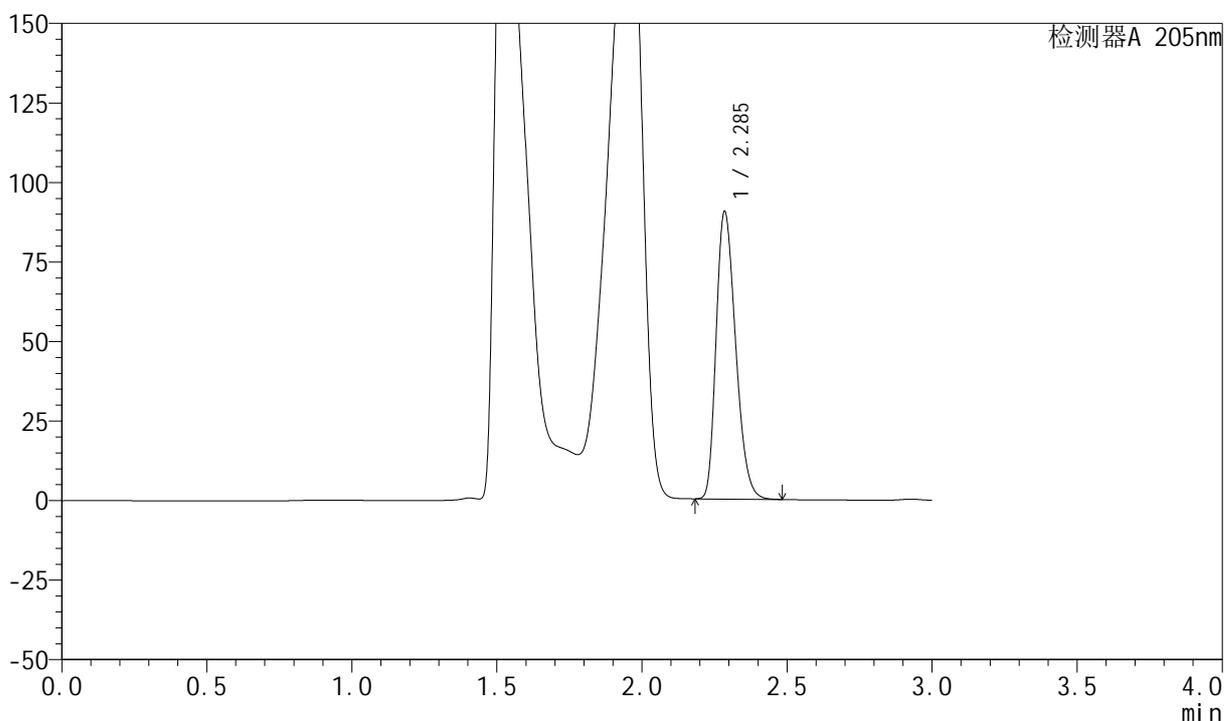
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	408598	100.000	87011	5493	1.277	--
总计		408598	100.000	87011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-158-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:27:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

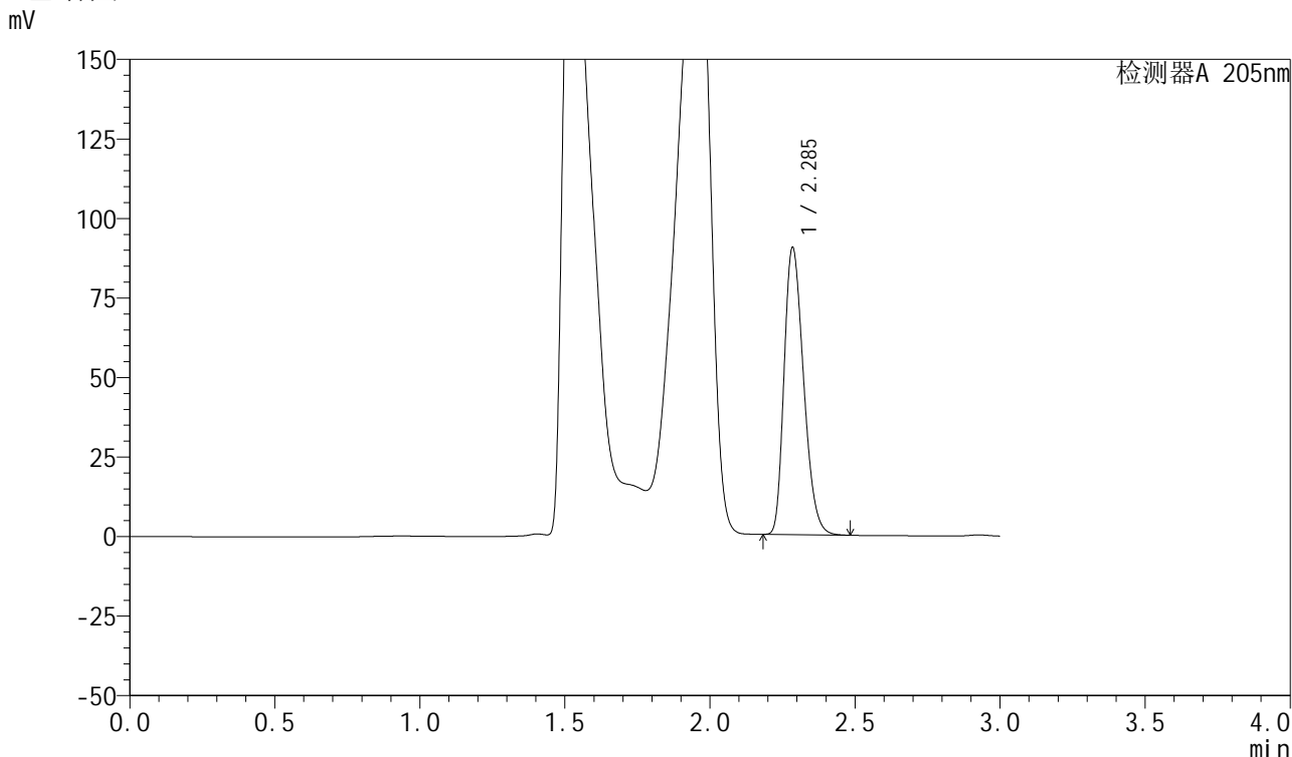
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	423120	100.000	89907	5469	1.279	--
总计		423120	100.000	89907			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-159-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

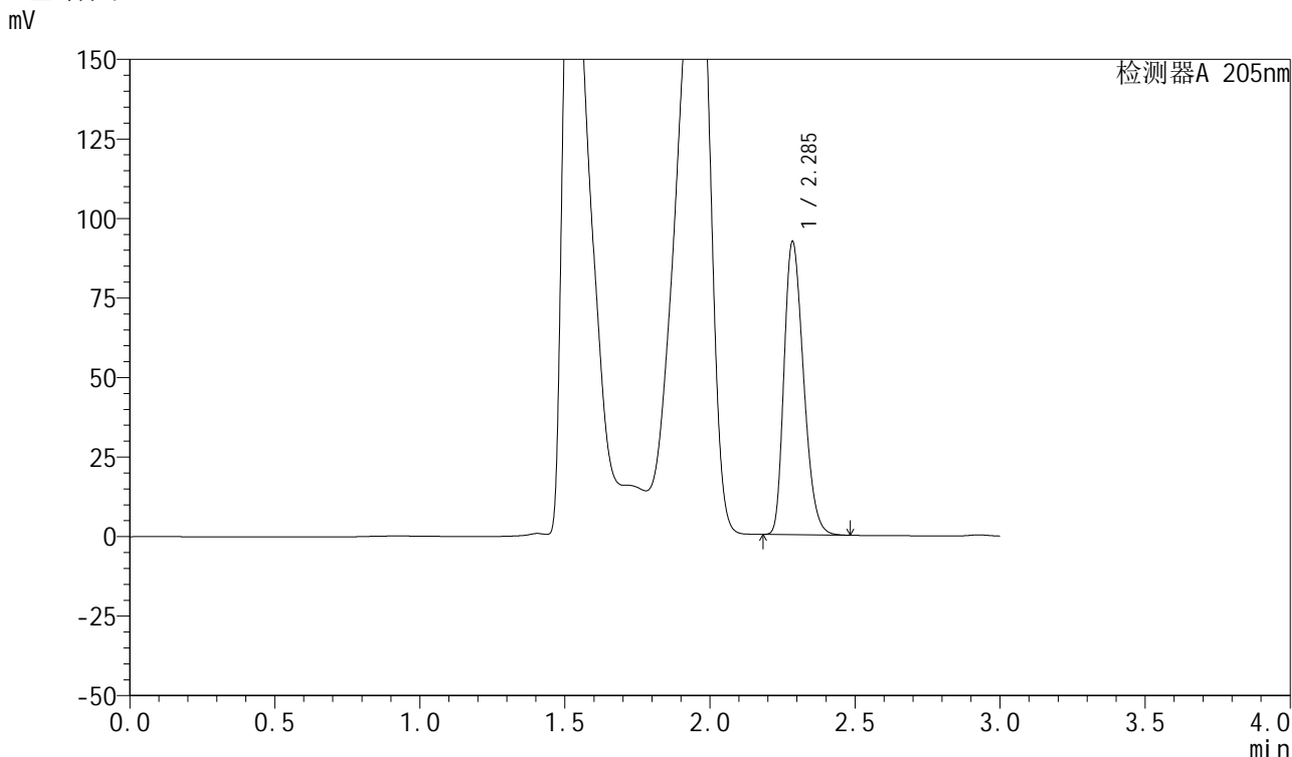
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	423401	100.000	89764	5452	1.280	--
总计		423401	100.000	89764			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-160-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:33:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

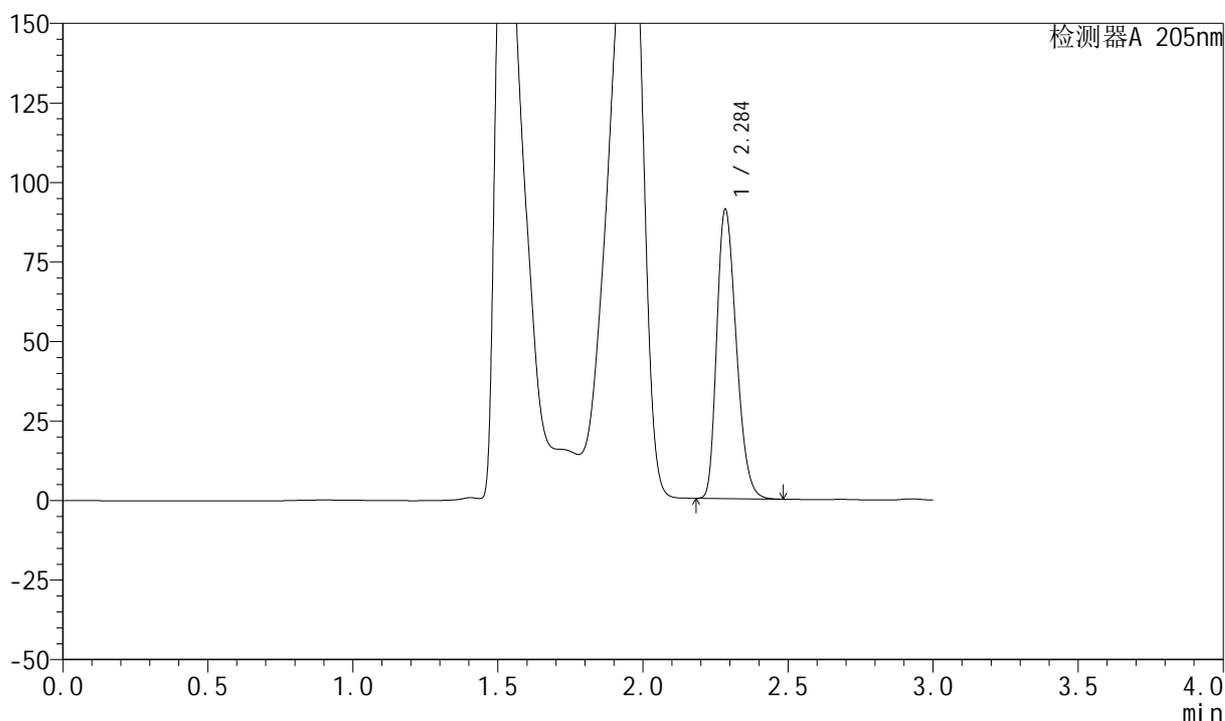
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	431850	100.000	91551	5465	1.279	--
总计		431850	100.000	91551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-161-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:37:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

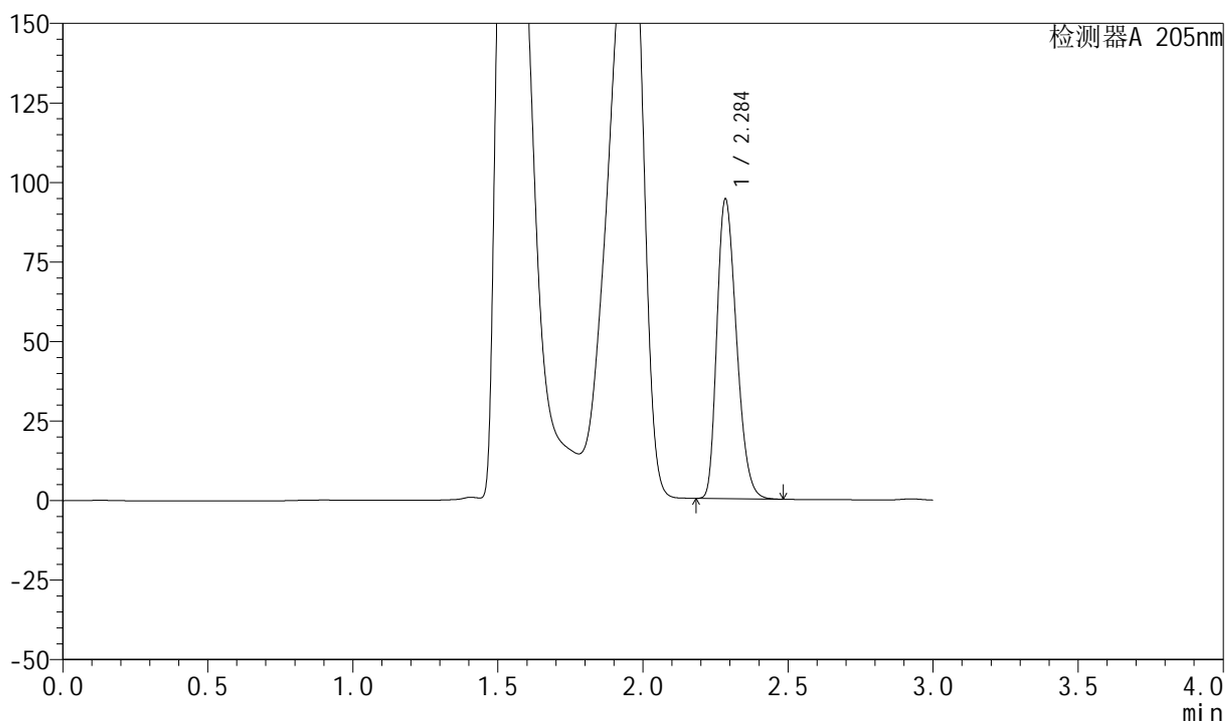
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	425555	100.000	90193	5474	1.279	--
总计		425555	100.000	90193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-162-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:40:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

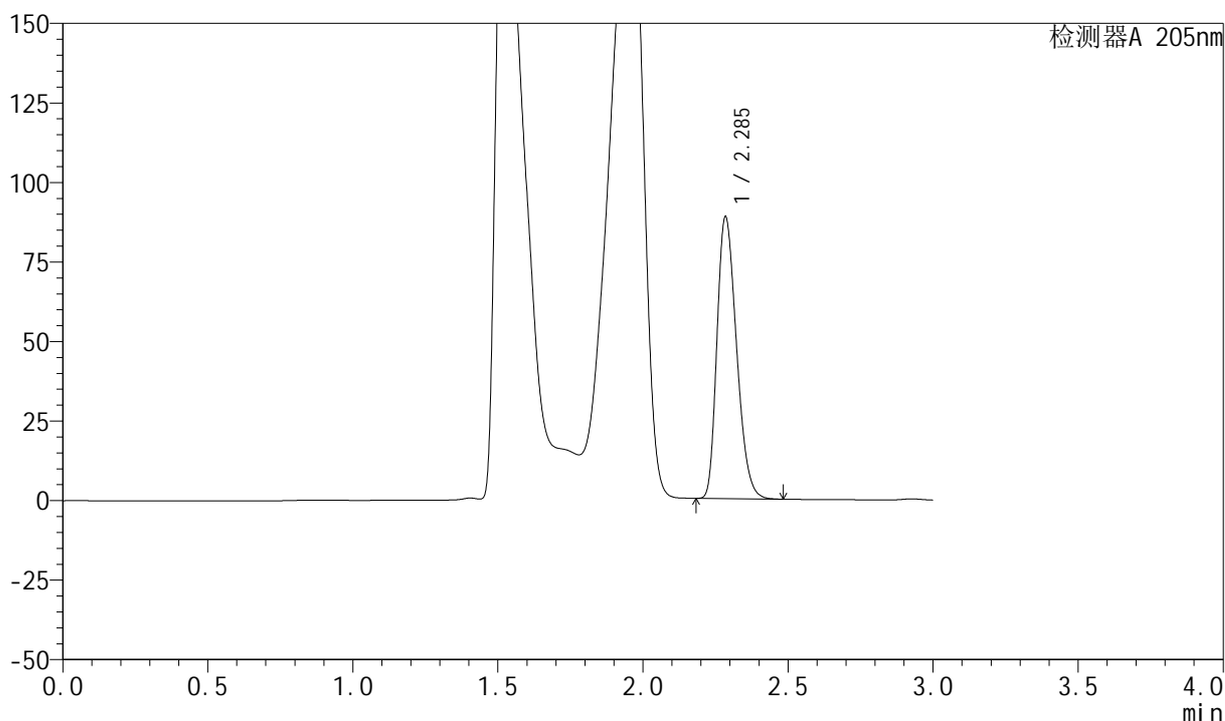
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	442434	100.000	93460	5432	1.283	--
总计		442434	100.000	93460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-163-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:43:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

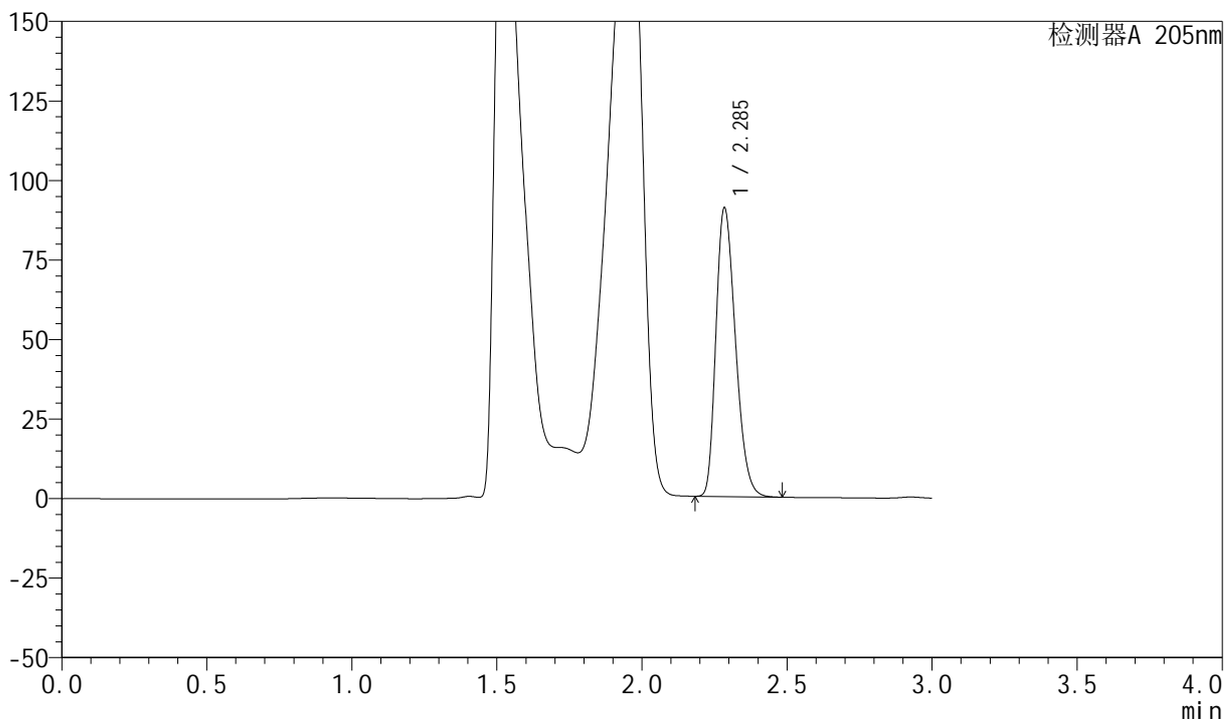
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	416152	100.000	87998	5433	1.283	--
总计		416152	100.000	87998			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-164-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:47:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

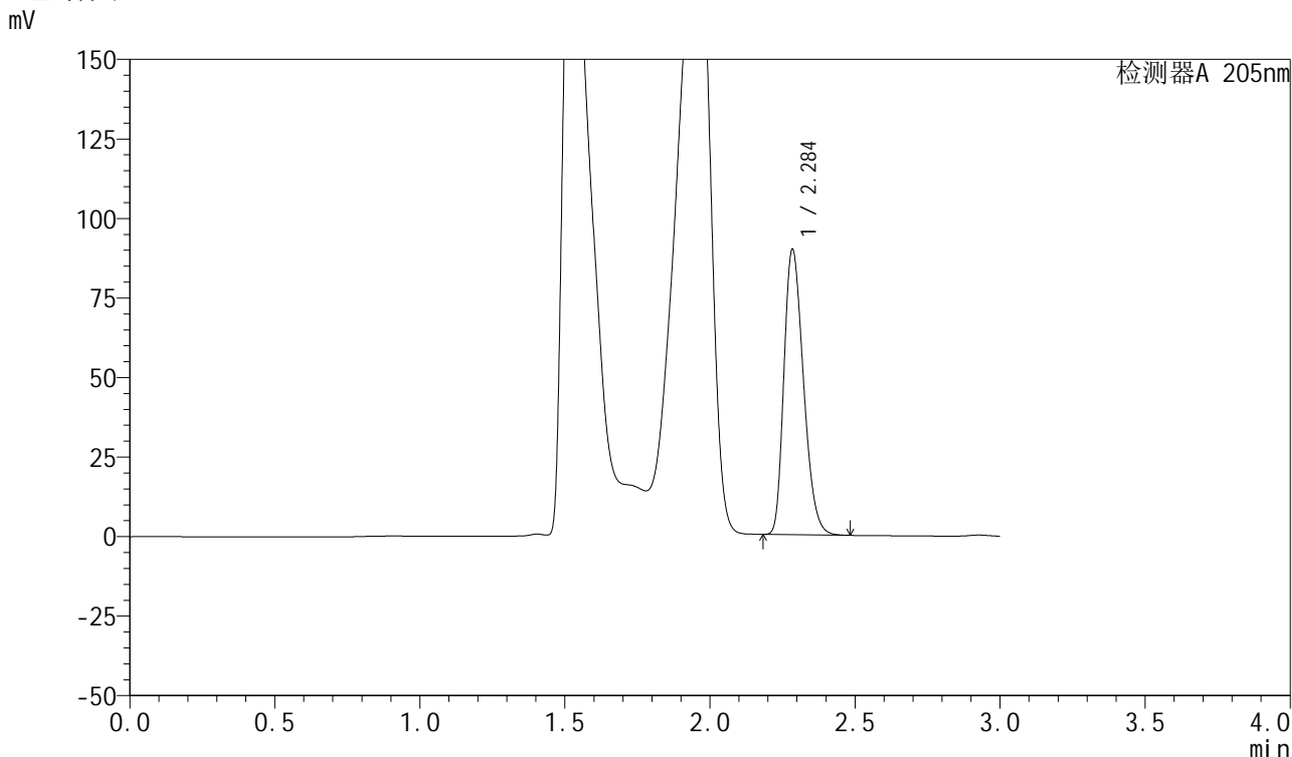
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	425639	100.000	90116	5457	1.278	--
总计		425639	100.000	90116			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-165-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:50:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

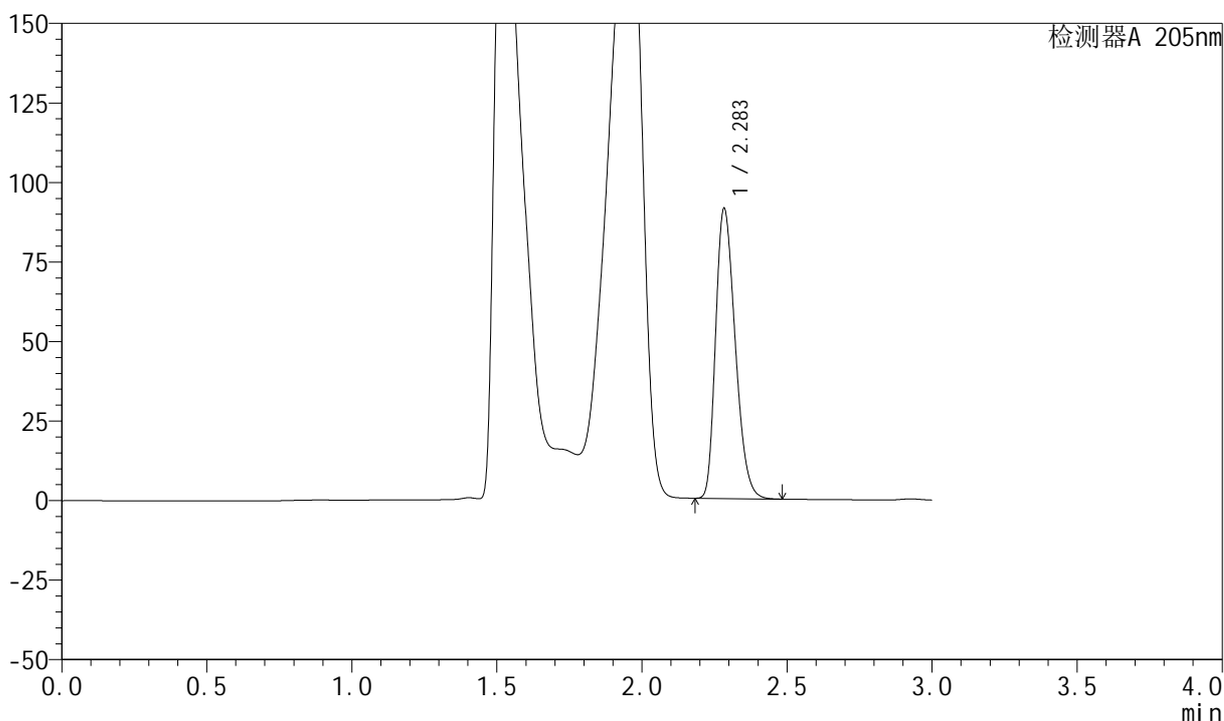
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	420945	100.000	89018	5445	1.280	--
总计		420945	100.000	89018			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-166-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:54:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

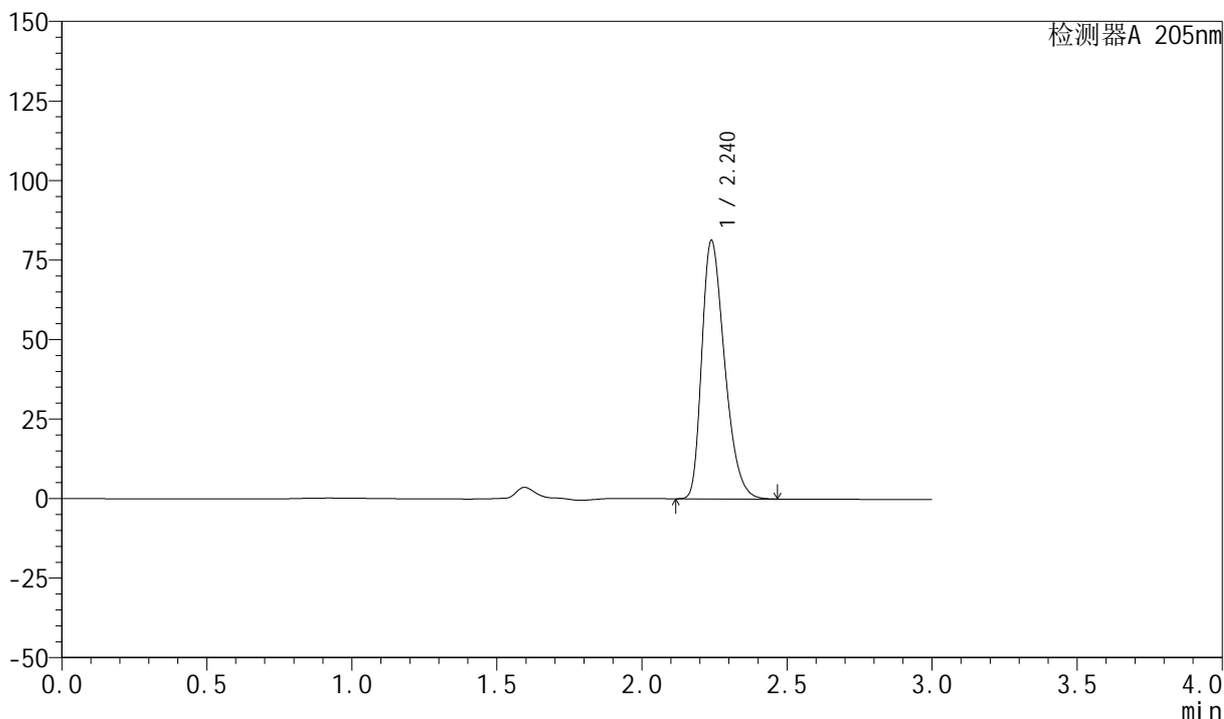
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	428778	100.000	90666	5405	1.285	--
总计		428778	100.000	90666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-167-2 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:57:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

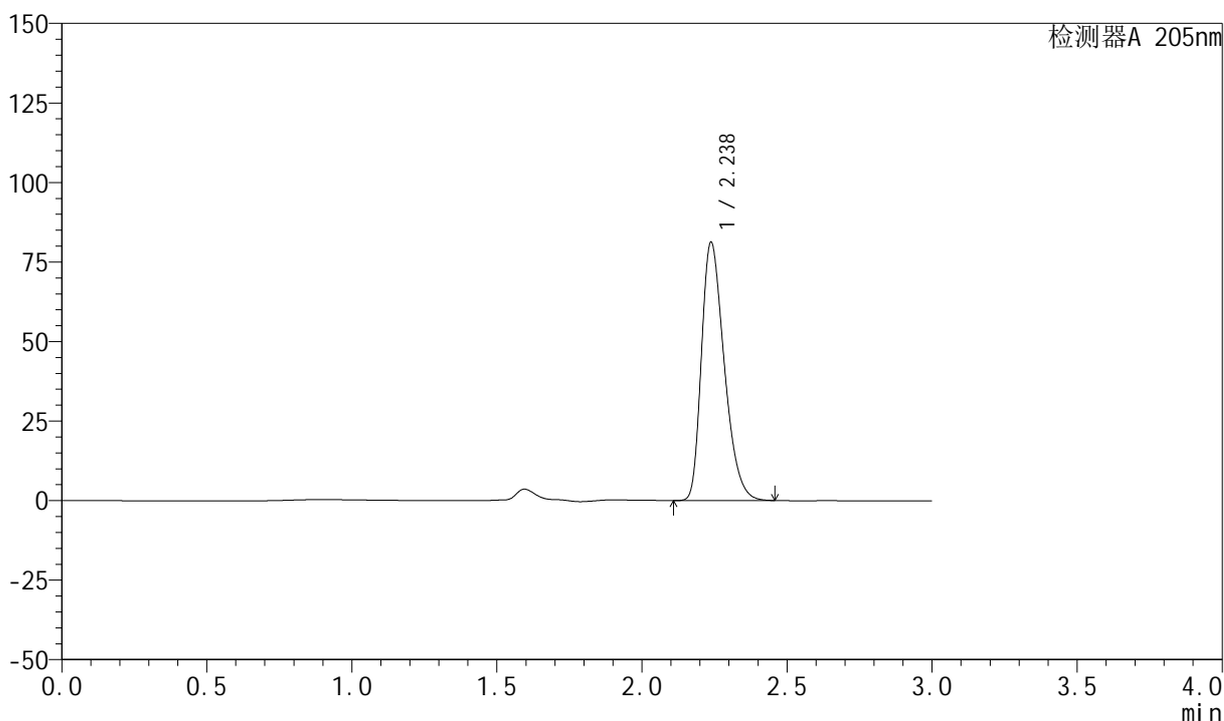
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	445091	100.000	81236	3888	1.346	--
总计		445091	100.000	81236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-168-2 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:00:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:46:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

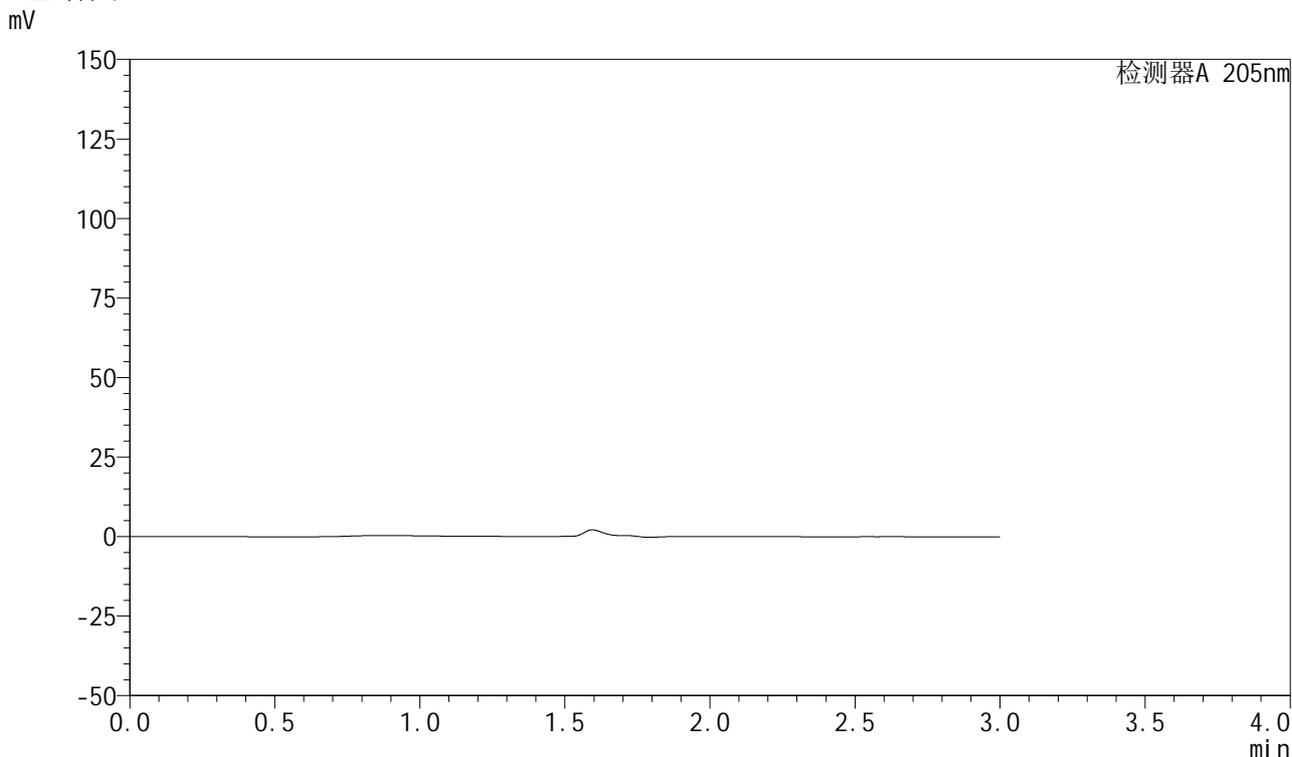
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	445200	100.000	81260	3879	1.346	--
总计		445200	100.000	81260			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-169-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:04:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

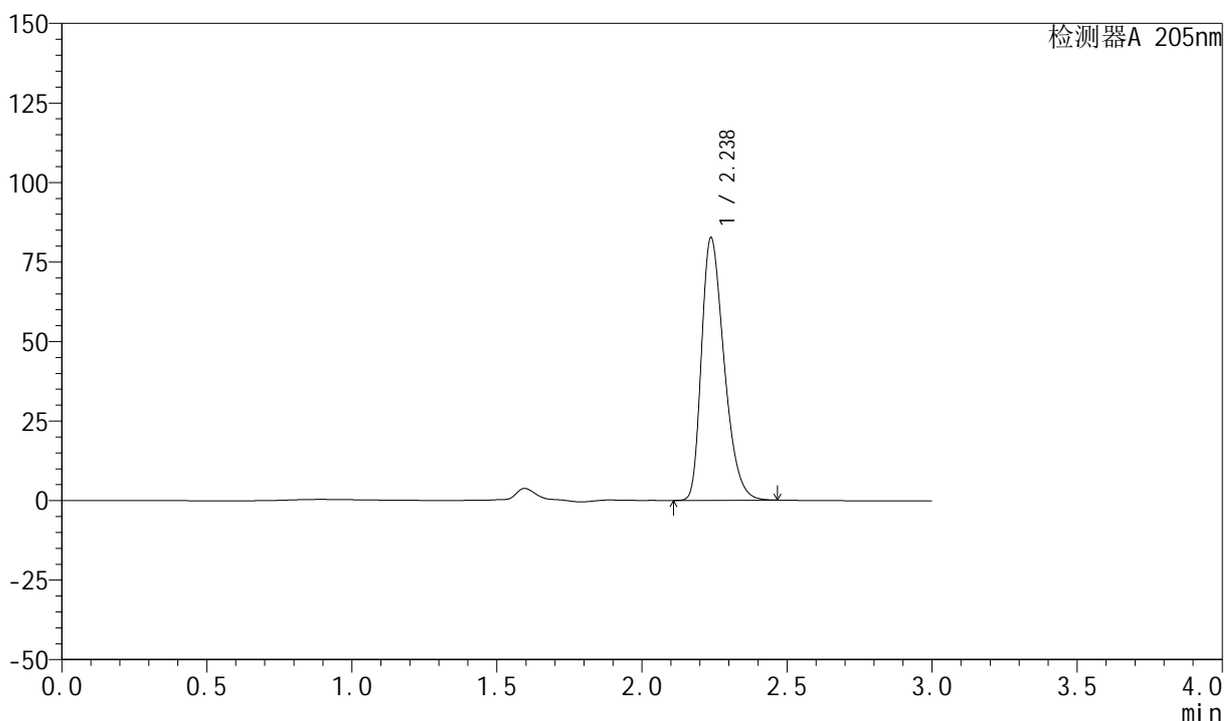
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-170-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:07:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:46:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

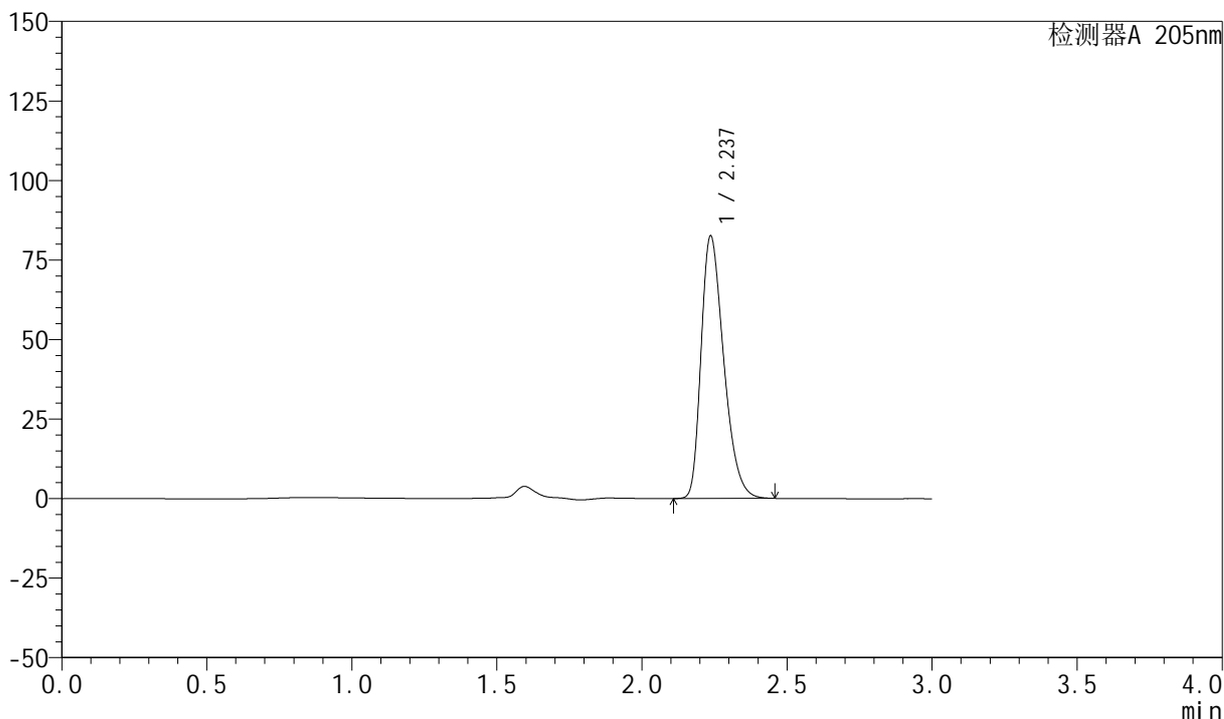
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	449113	100.000	82608	3950	1.349	--
总计		449113	100.000	82608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-171-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:11:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

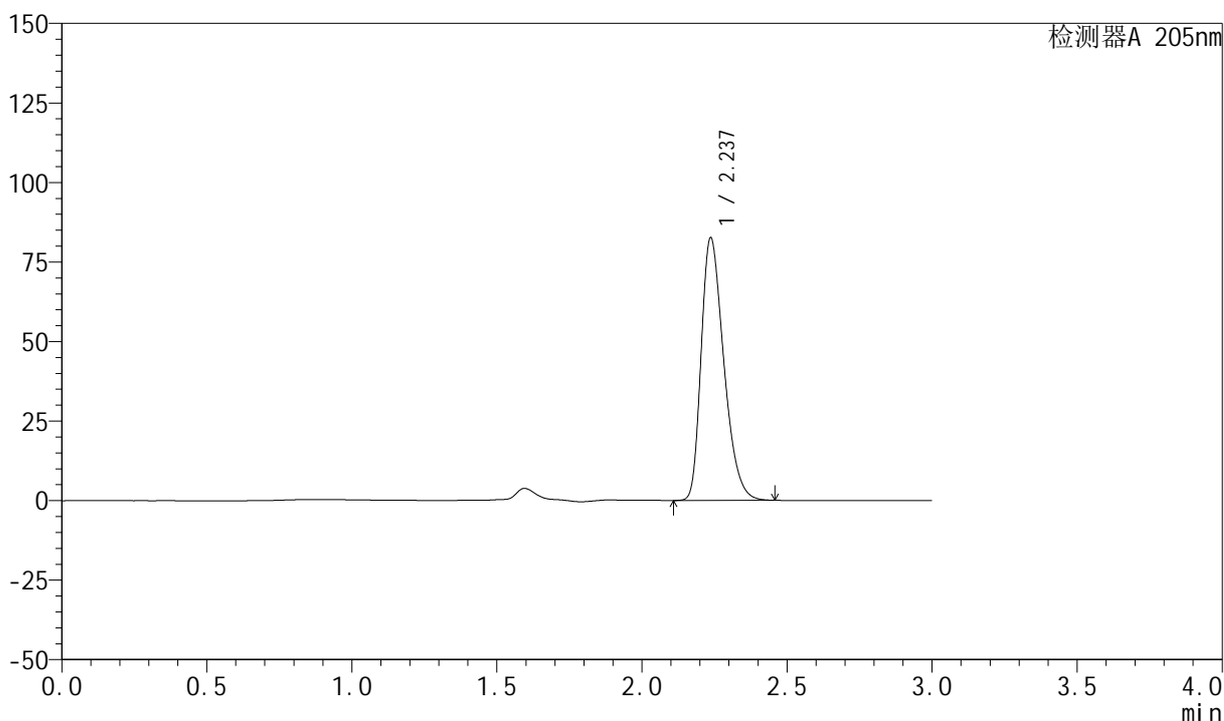
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	448598	100.000	82469	3942	1.348	--
总计		448598	100.000	82469			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-172-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:14:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

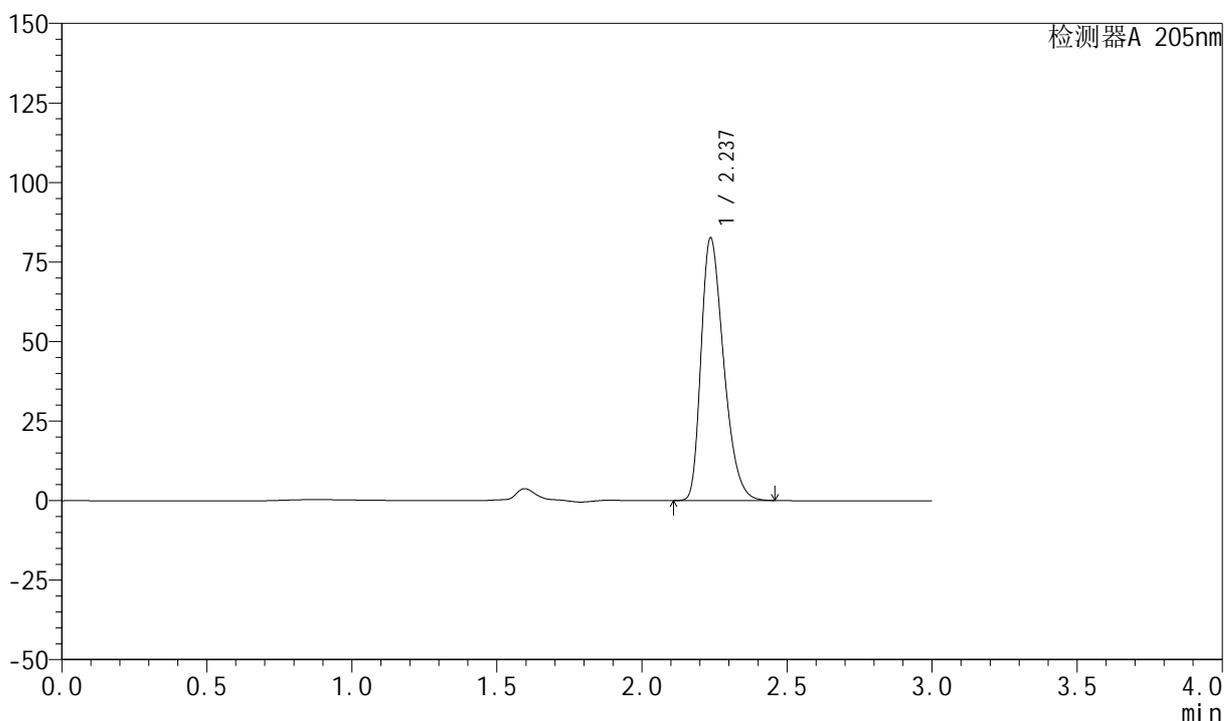
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	448748	100.000	82532	3946	1.345	--
总计		448748	100.000	82532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-173-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

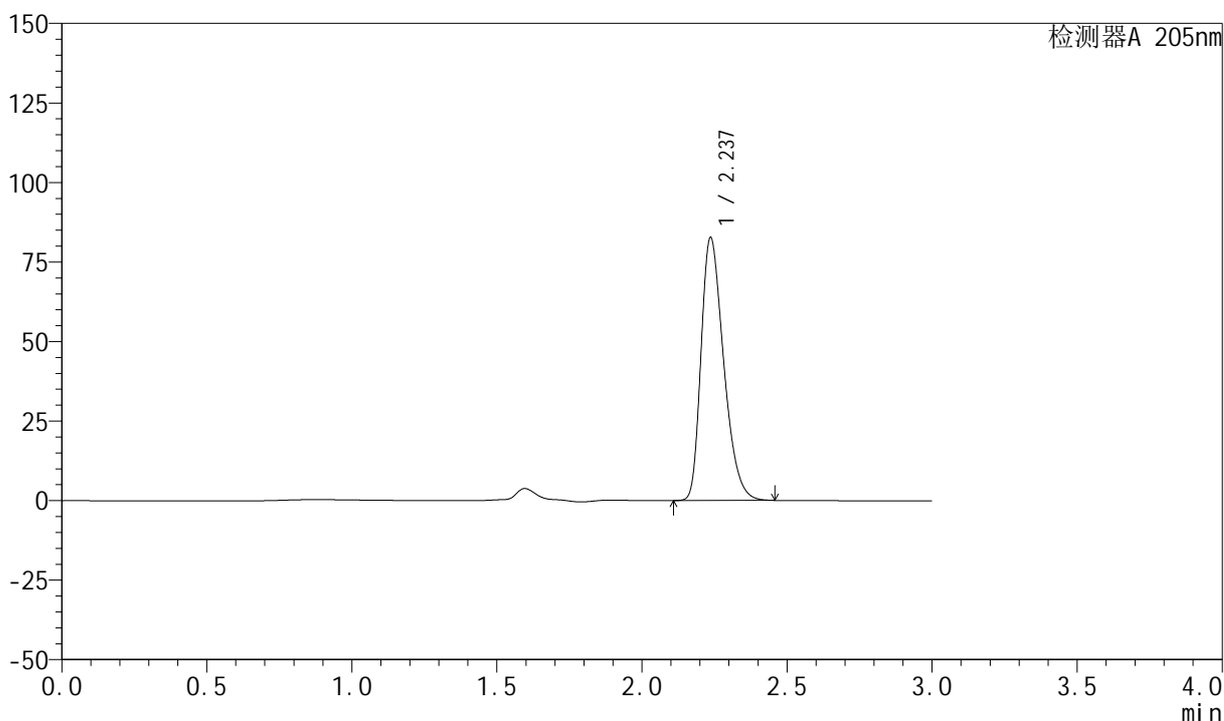
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	448893	100.000	82526	3942	1.345	--
总计		448893	100.000	82526			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-174-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:21:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

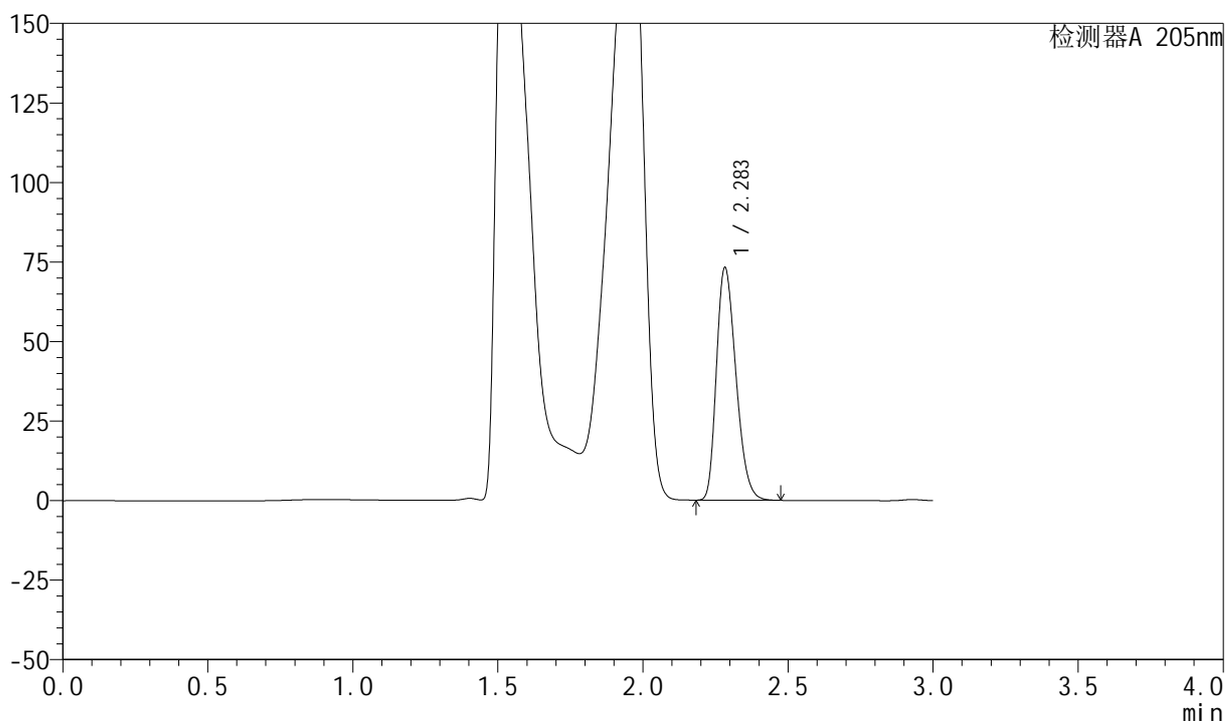
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	449037	100.000	82572	3947	1.346	--
总计		449037	100.000	82572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-175-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:24:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

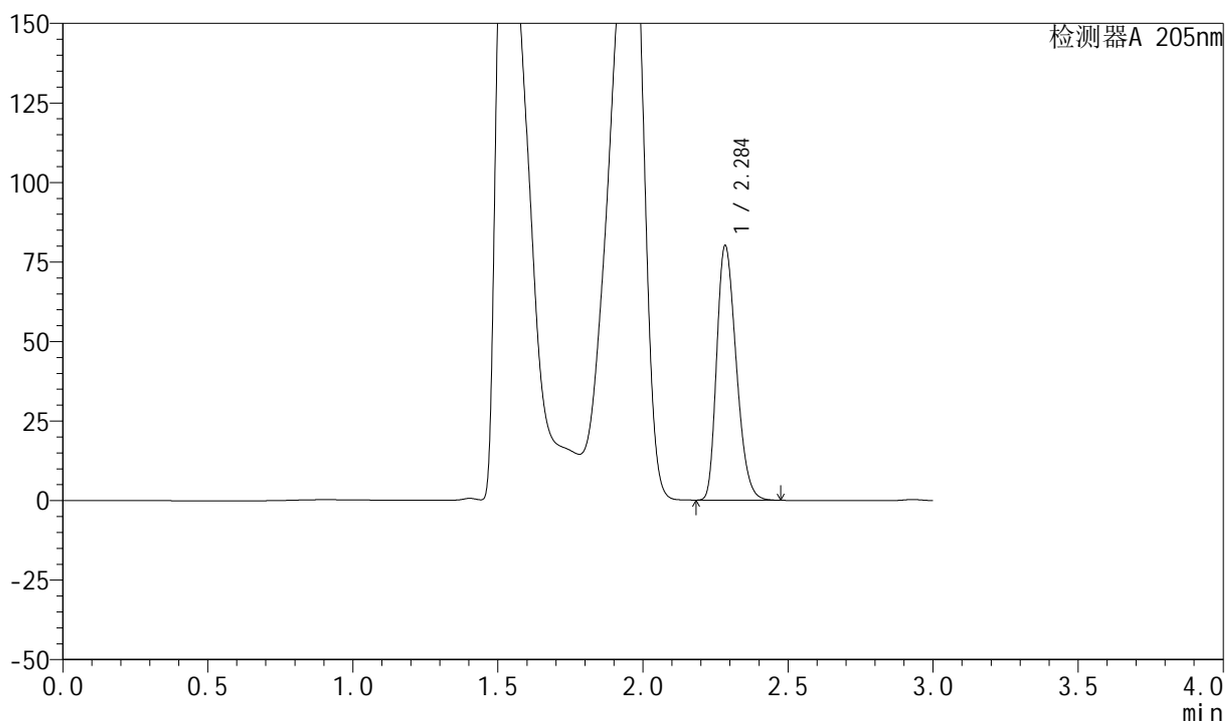
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	342571	100.000	72875	5450	1.277	--
总计		342571	100.000	72875			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-176-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

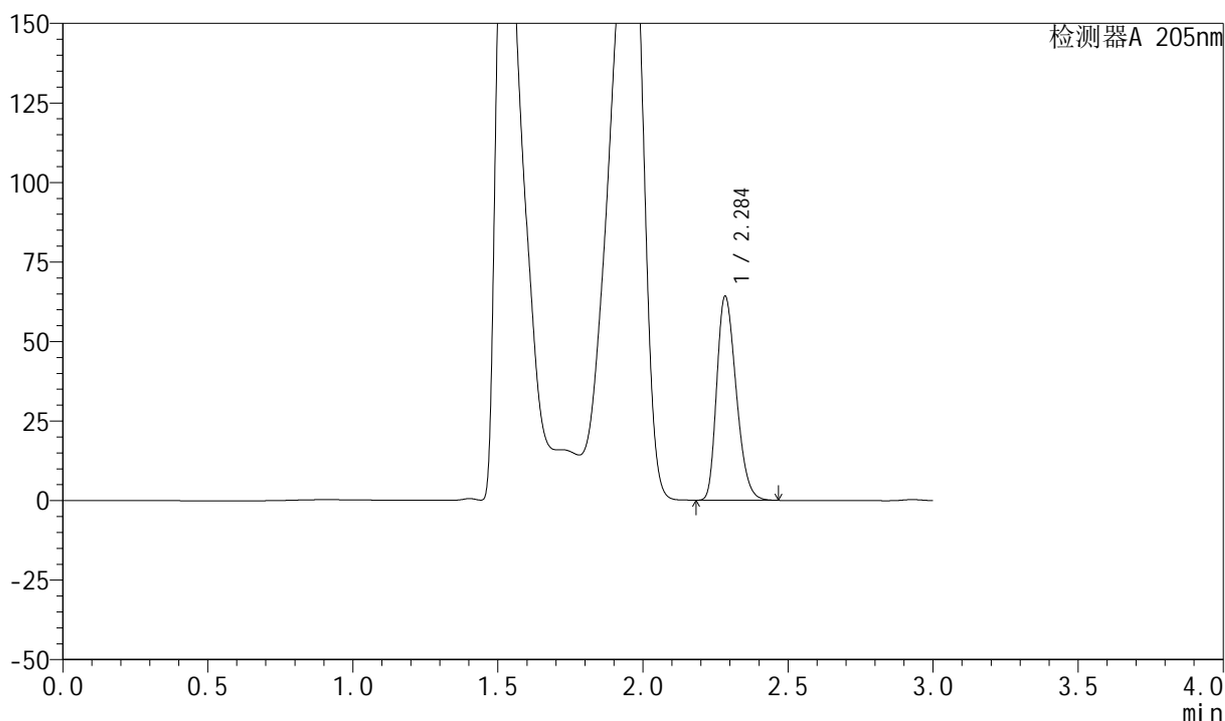
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	375173	100.000	79499	5446	1.281	--
总计		375173	100.000	79499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-177-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:31:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

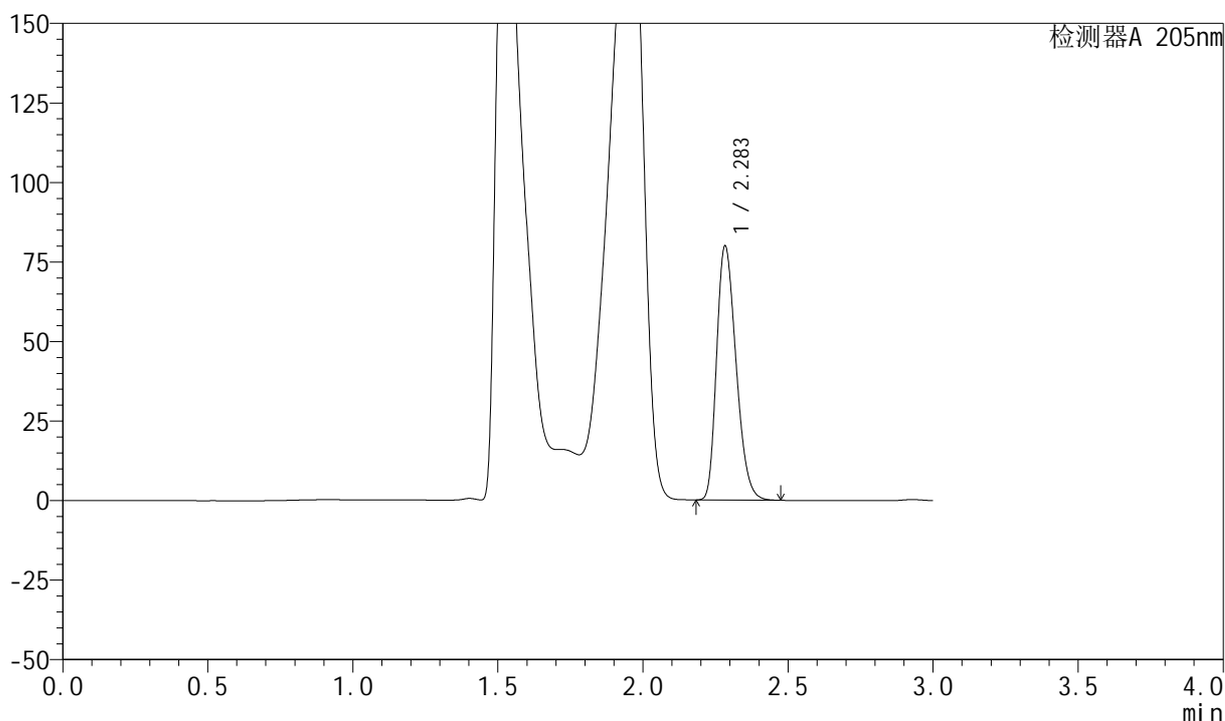
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	299512	100.000	63740	5488	1.278	--
总计		299512	100.000	63740			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-178-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:34:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

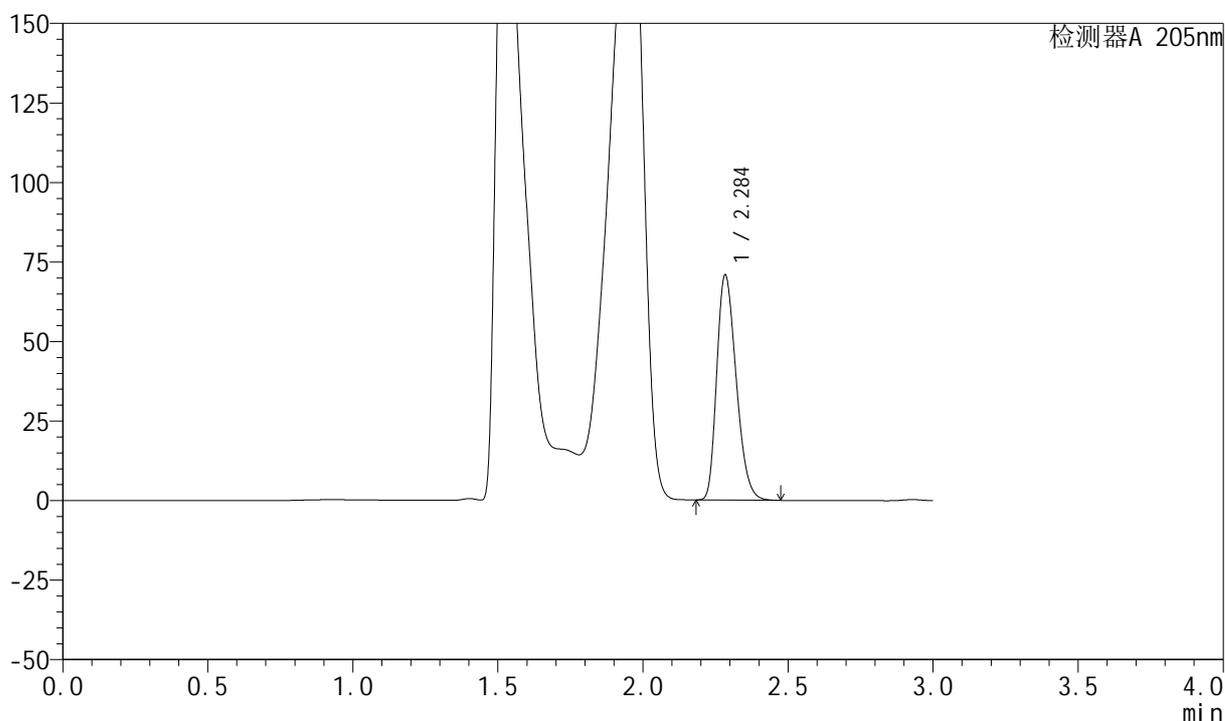
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	373164	100.000	79457	5481	1.279	--
总计		373164	100.000	79457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-179-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:38:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

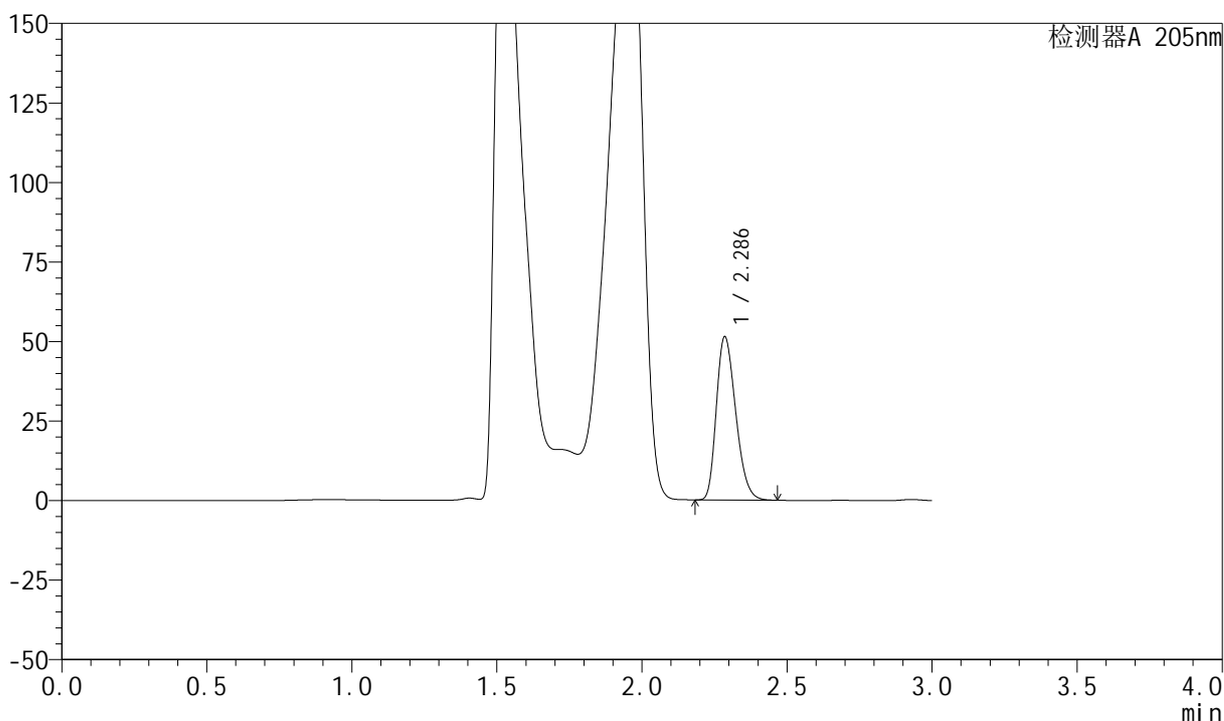
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	330177	100.000	70295	5499	1.278	--
总计		330177	100.000	70295			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-180-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:41:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

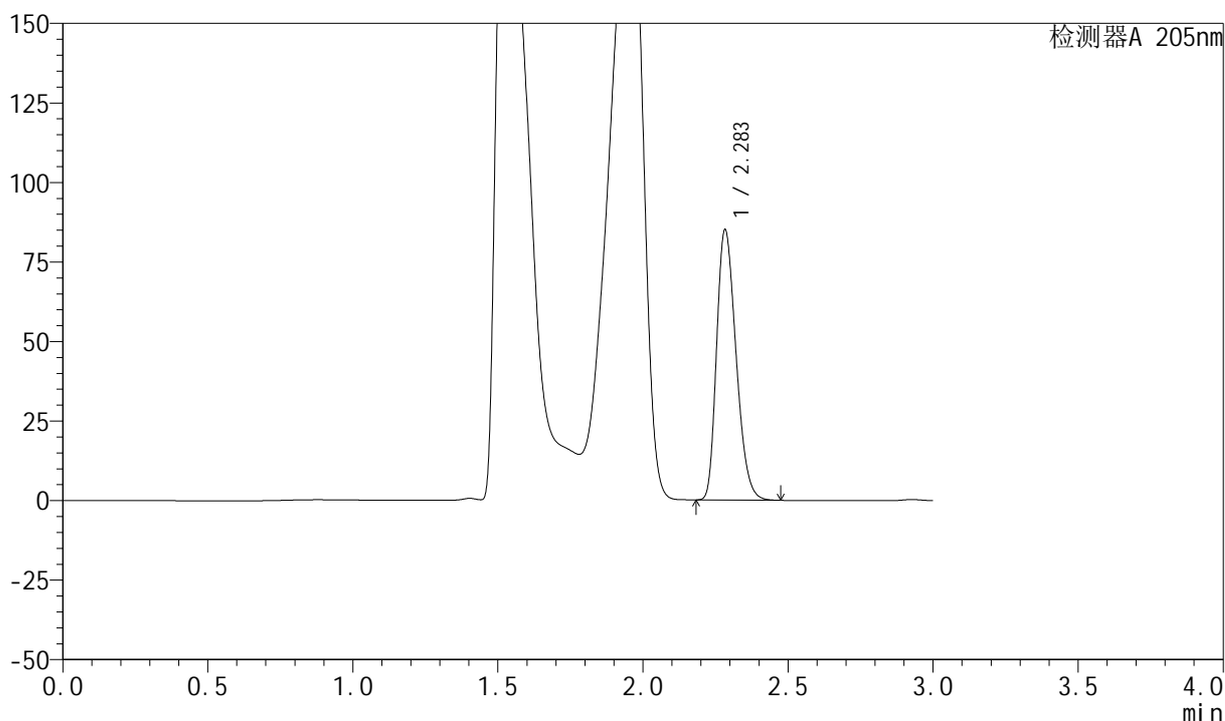
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	238774	100.000	51155	5542	1.270	--
总计		238774	100.000	51155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-181-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:44:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

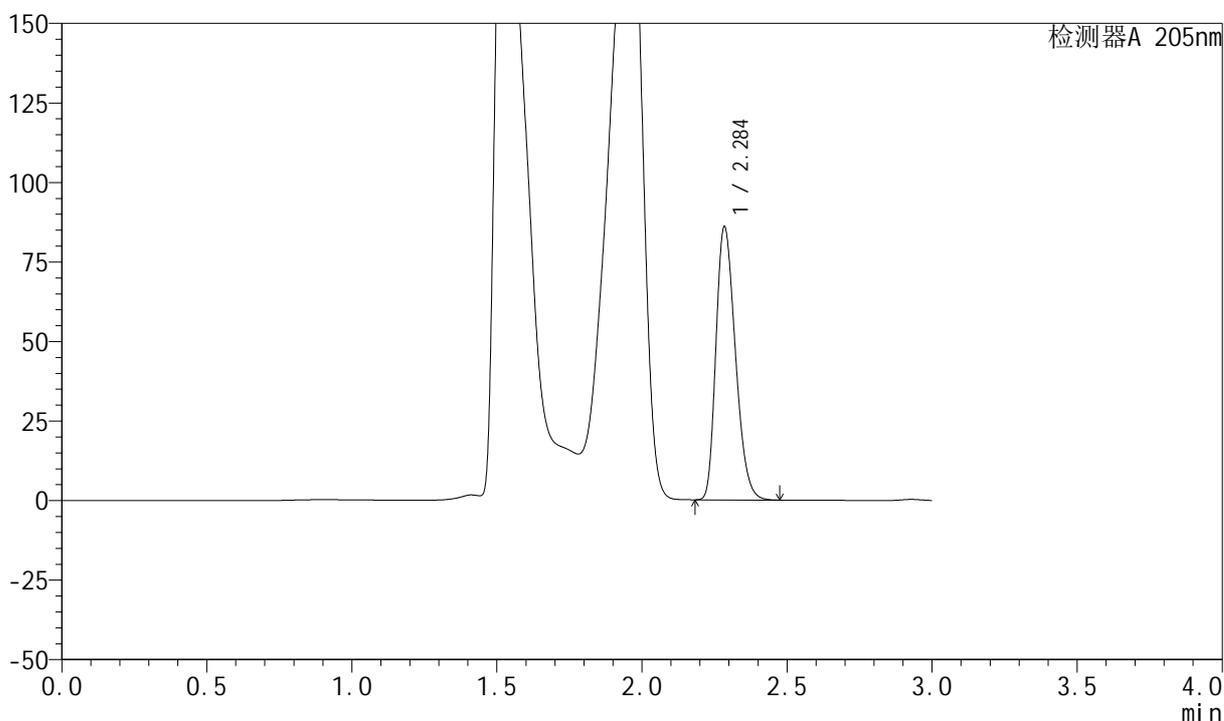
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	396594	100.000	84584	5495	1.279	--
总计		396594	100.000	84584			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-182-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:48:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

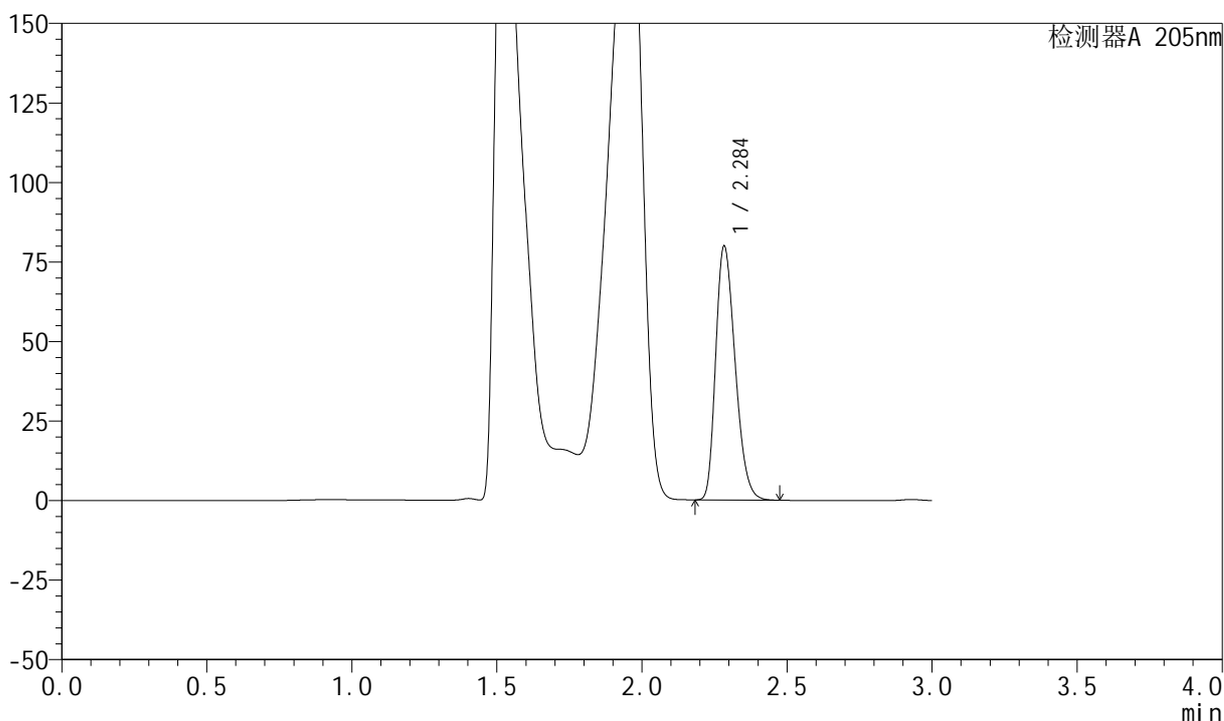
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	400938	100.000	85210	5501	1.278	--
总计		400938	100.000	85210			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-183-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:51:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

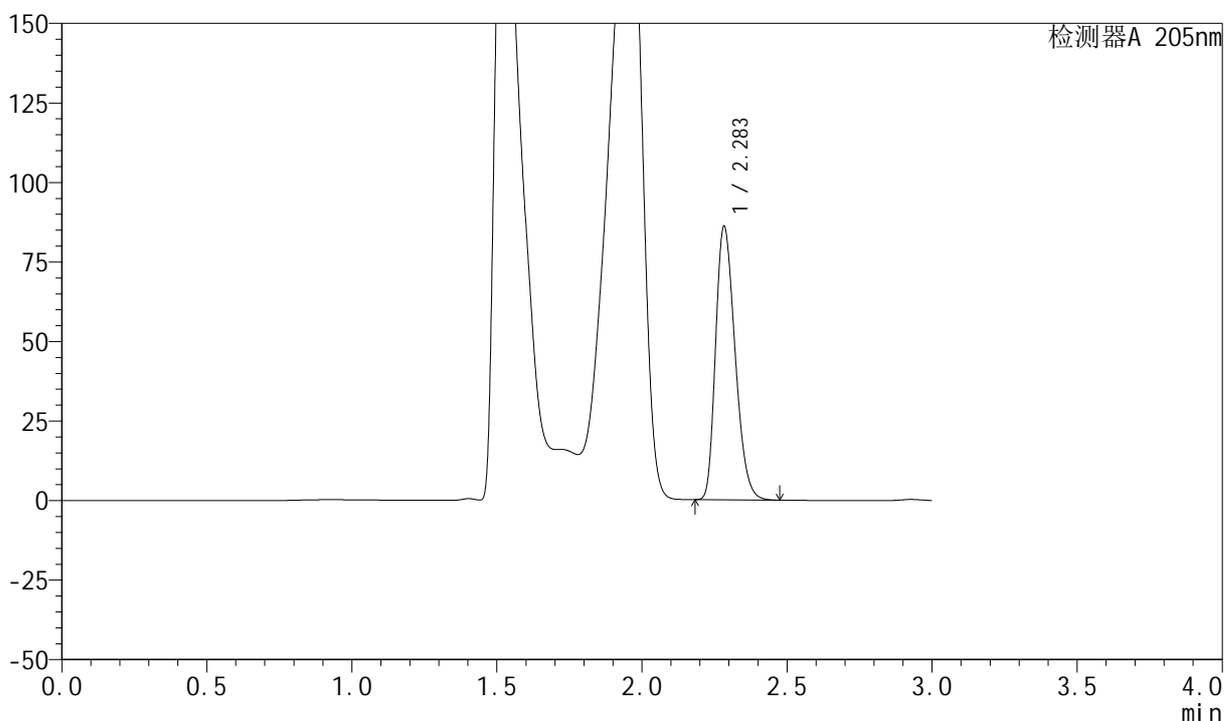
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372691	100.000	79337	5489	1.280	--
总计		372691	100.000	79337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-184-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:55:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

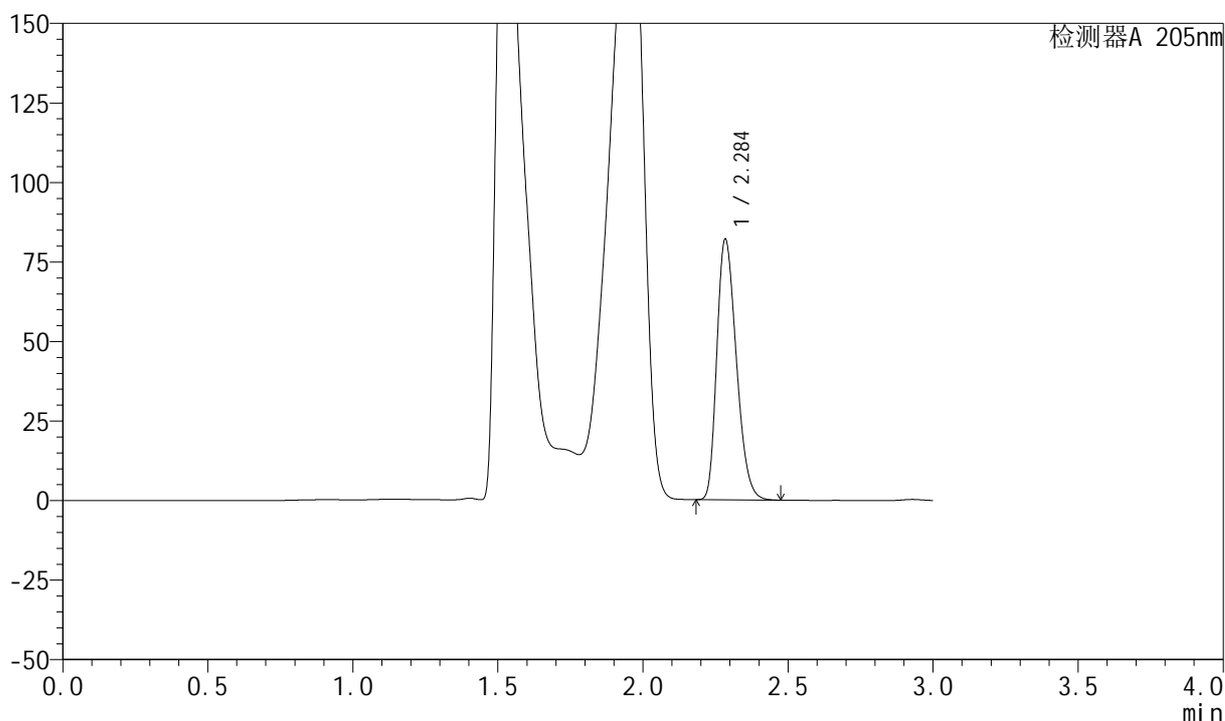
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	402357	100.000	85535	5456	1.280	--
总计		402357	100.000	85535			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-185-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

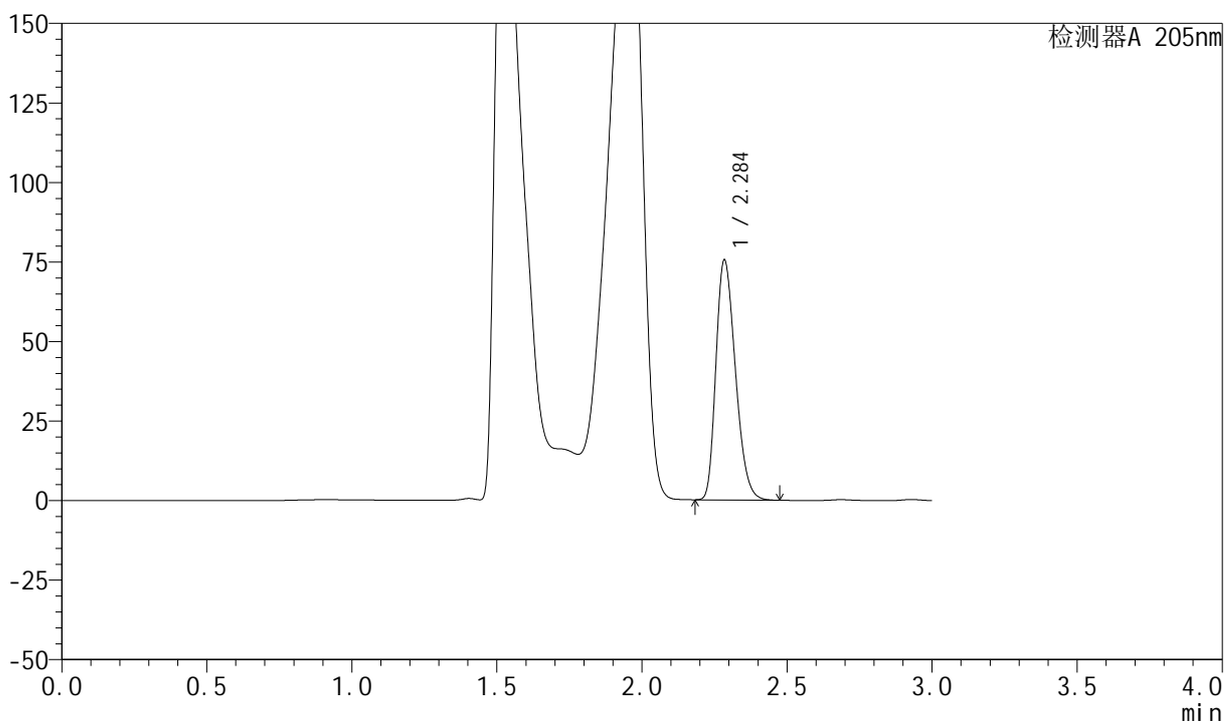
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	383599	100.000	81272	5465	1.281	--
总计		383599	100.000	81272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-186-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

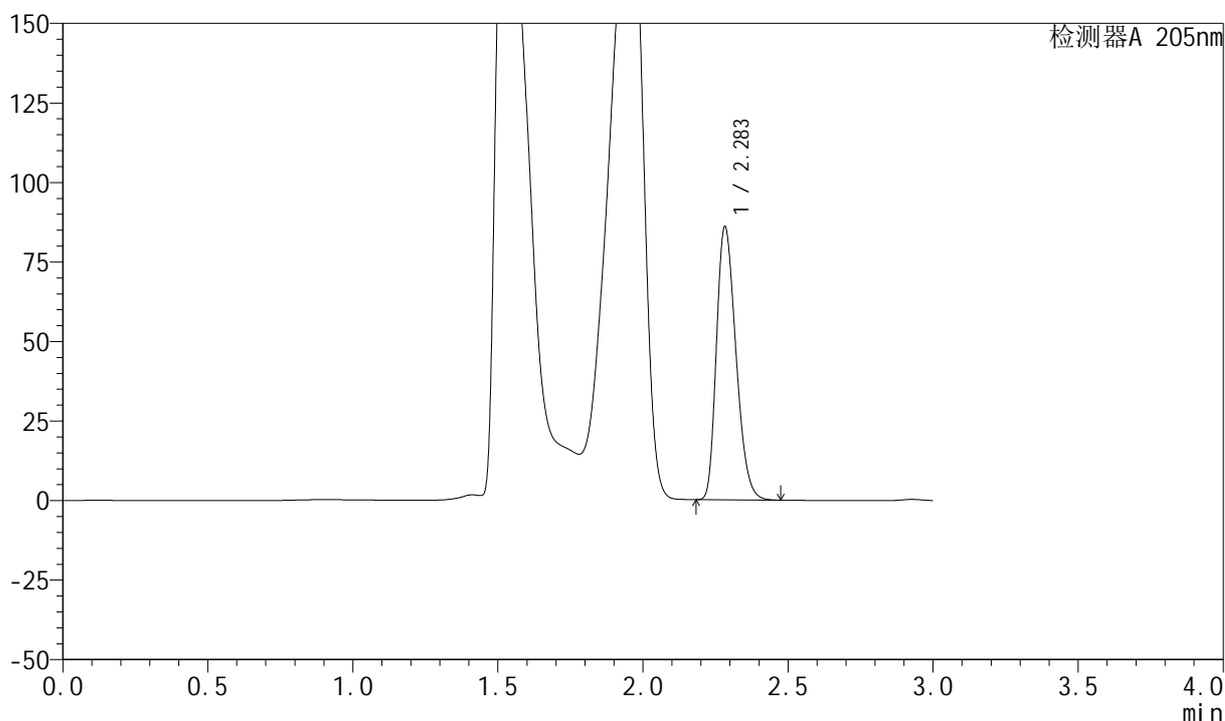
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	352727	100.000	74810	5475	1.279	--
总计		352727	100.000	74810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-187-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:05:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

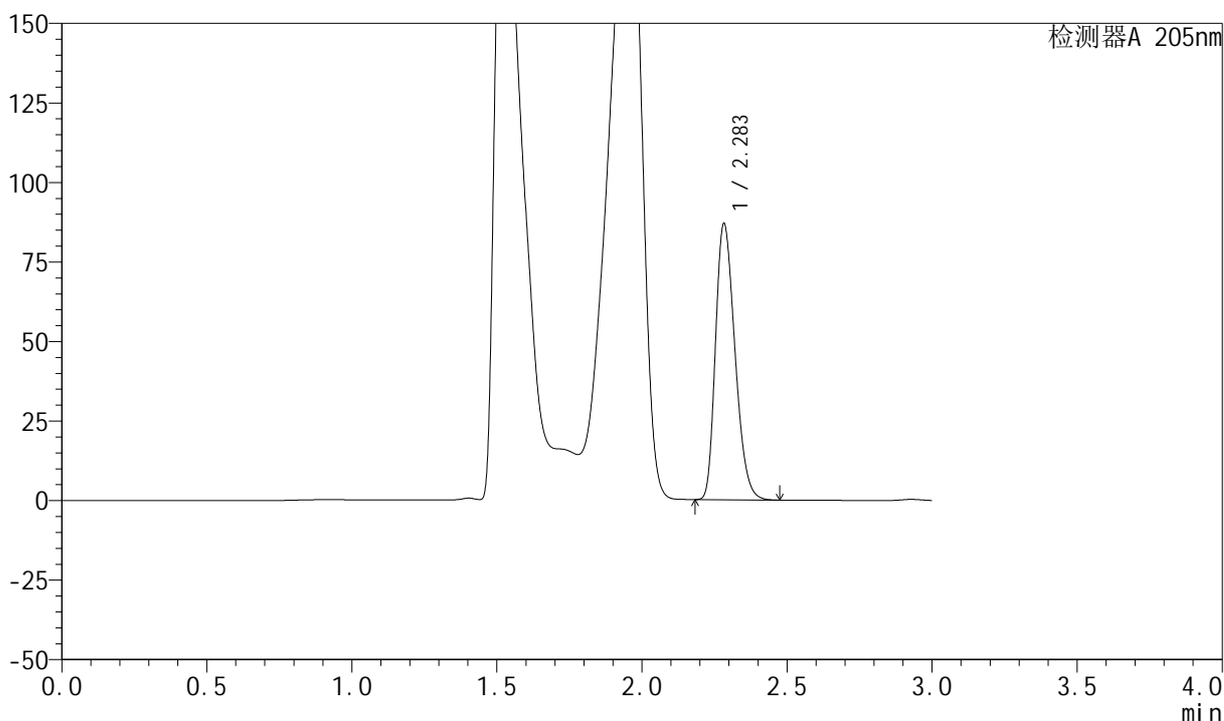
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	401760	100.000	85579	5465	1.278	--
总计		401760	100.000	85579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-188-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:08:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

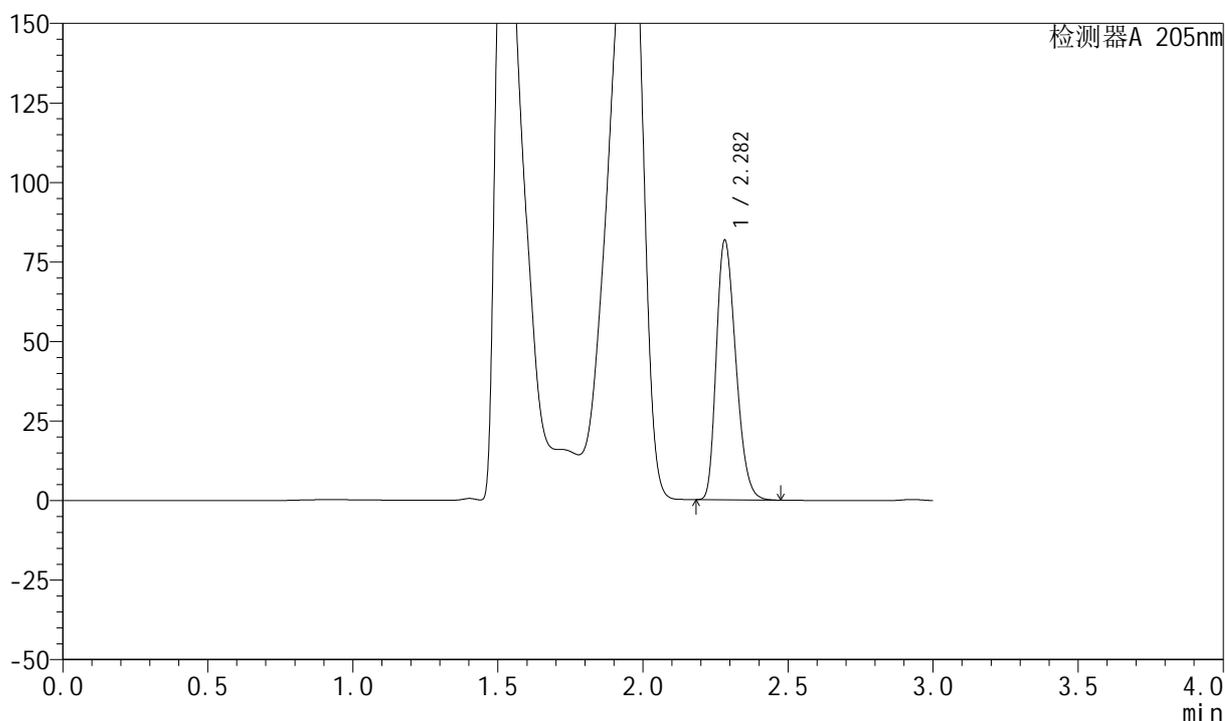
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	405448	100.000	86493	5488	1.279	--
总计		405448	100.000	86493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-189-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:11:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

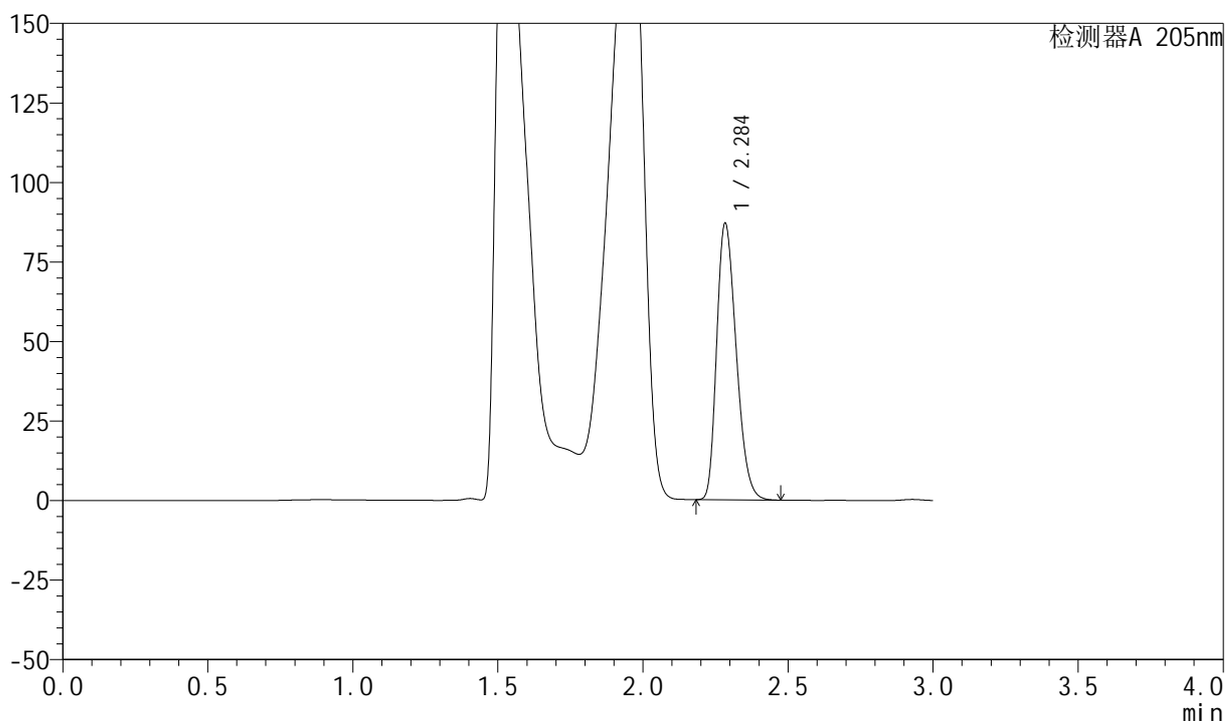
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	381660	100.000	81431	5467	1.278	--
总计		381660	100.000	81431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-190-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:15:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

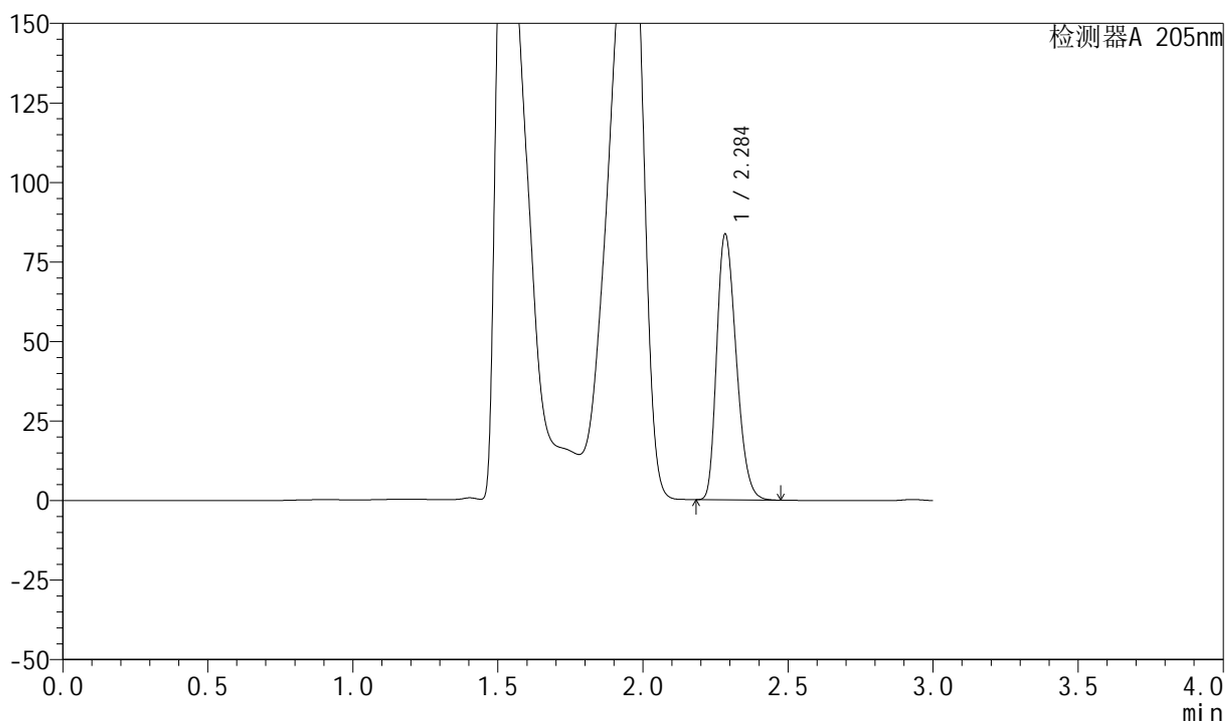
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	407428	100.000	86403	5448	1.281	--
总计		407428	100.000	86403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-191-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:18:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

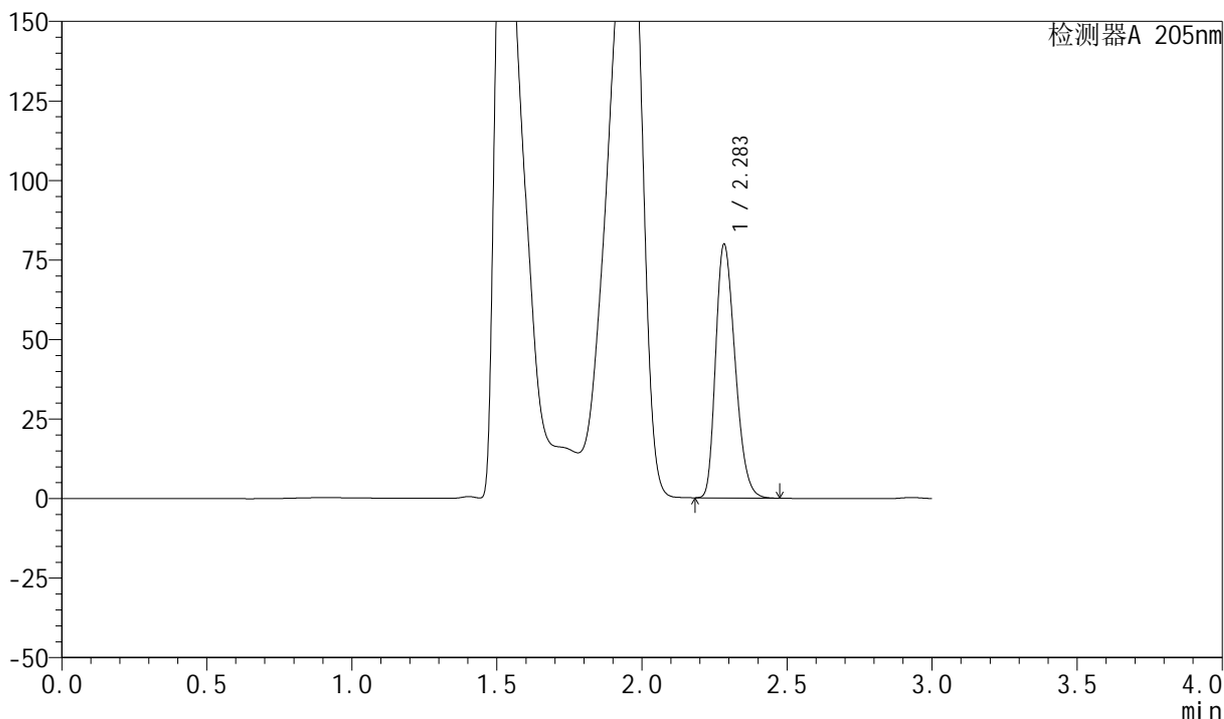
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	391038	100.000	83005	5462	1.280	--
总计		391038	100.000	83005			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-192-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:22:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

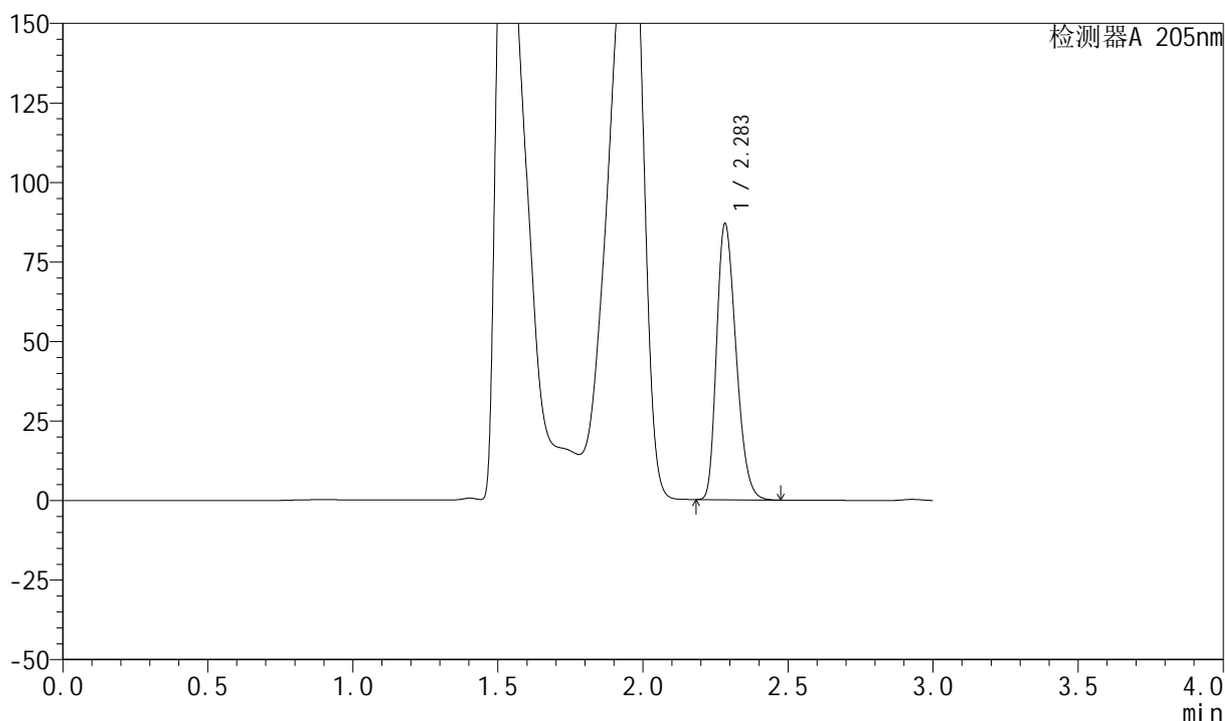
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	371967	100.000	79329	5502	1.280	--
总计		371967	100.000	79329			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-193-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:25:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

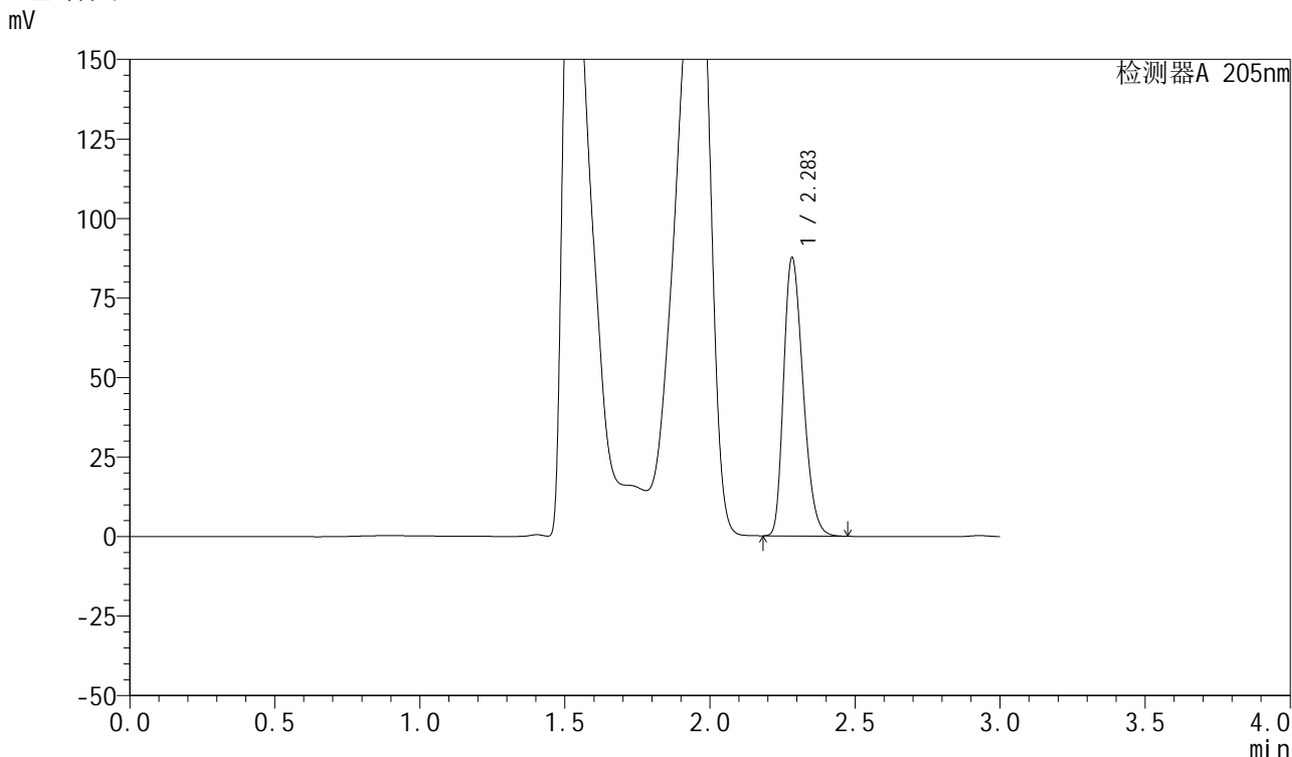
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	404750	100.000	86390	5499	1.280	--
总计		404750	100.000	86390			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-194-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:28:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

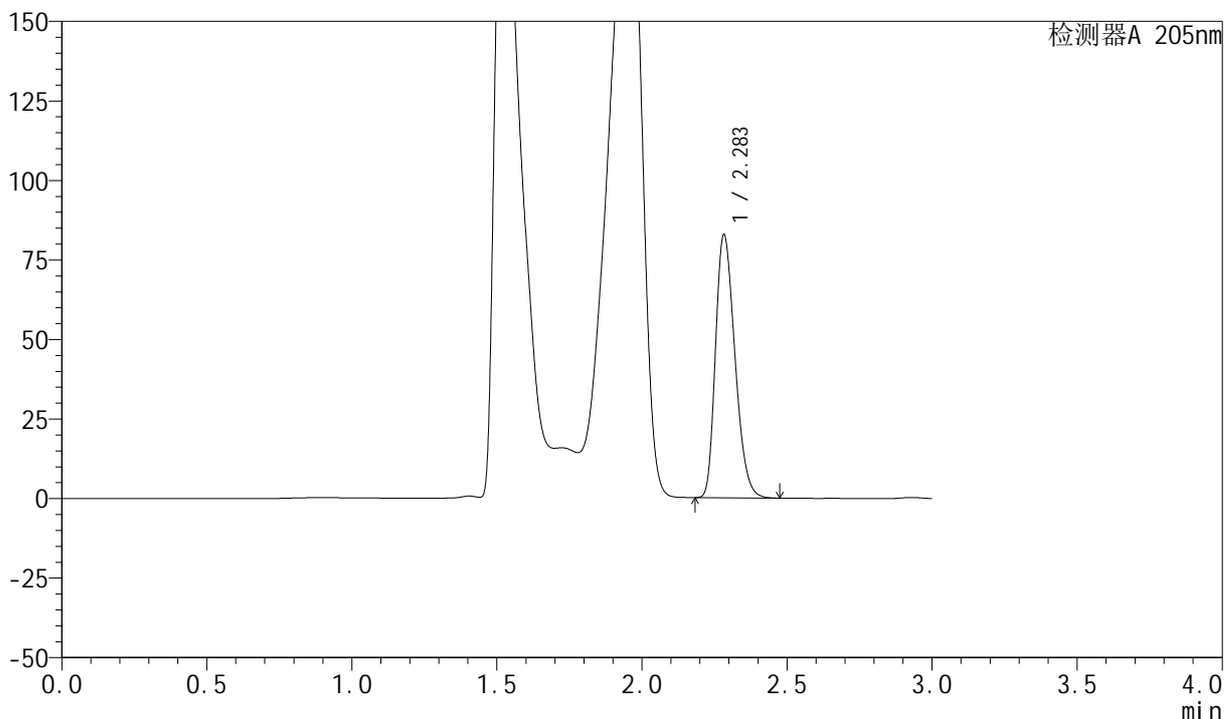
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	407966	100.000	87040	5497	1.281	--
总计		407966	100.000	87040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-195-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:32:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

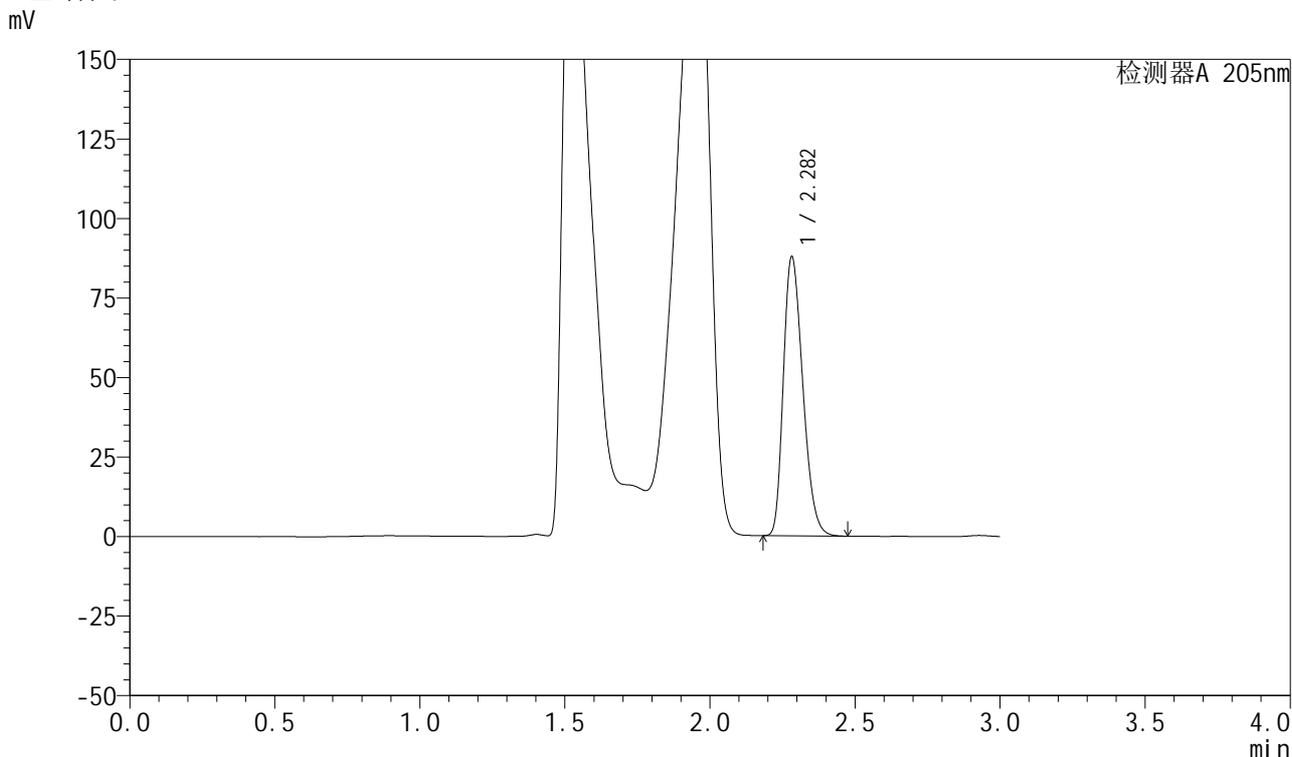
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	385707	100.000	82419	5498	1.280	--
总计		385707	100.000	82419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-196-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:35:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

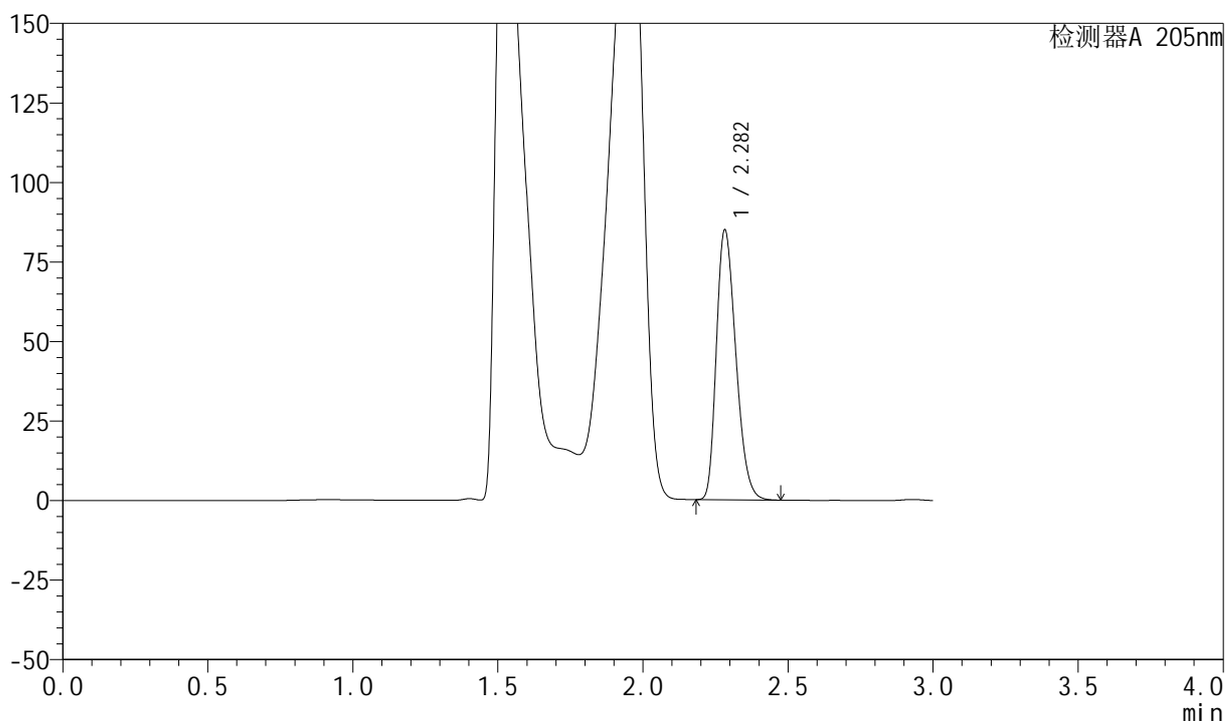
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	409484	100.000	87542	5488	1.280	--
总计		409484	100.000	87542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-197-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:39:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

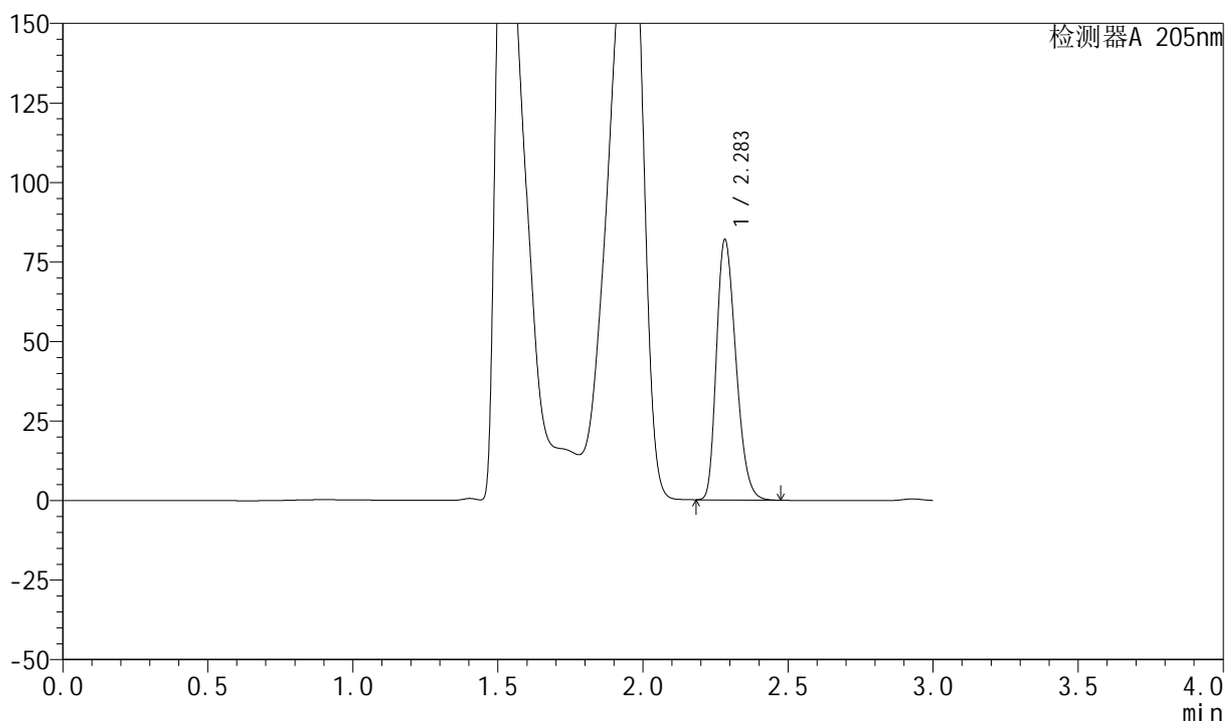
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	396418	100.000	84646	5480	1.280	--
总计		396418	100.000	84646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-198-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:42:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

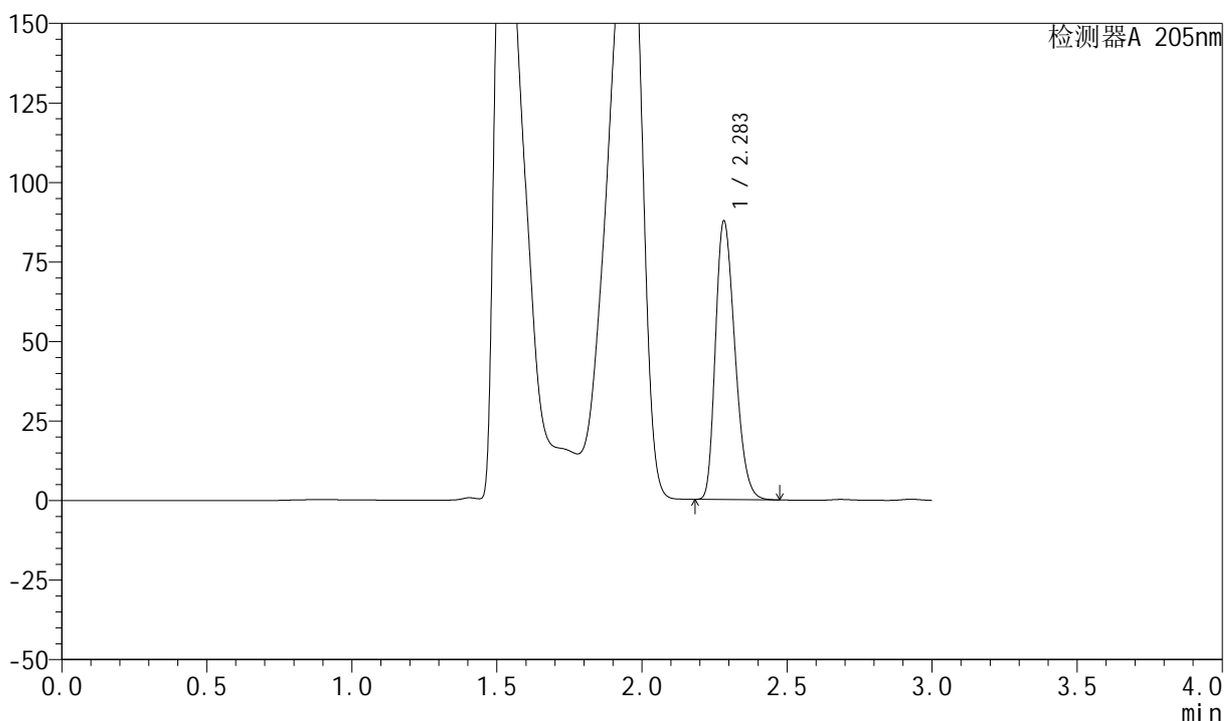
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	382263	100.000	81543	5477	1.279	--
总计		382263	100.000	81543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-199-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:45:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

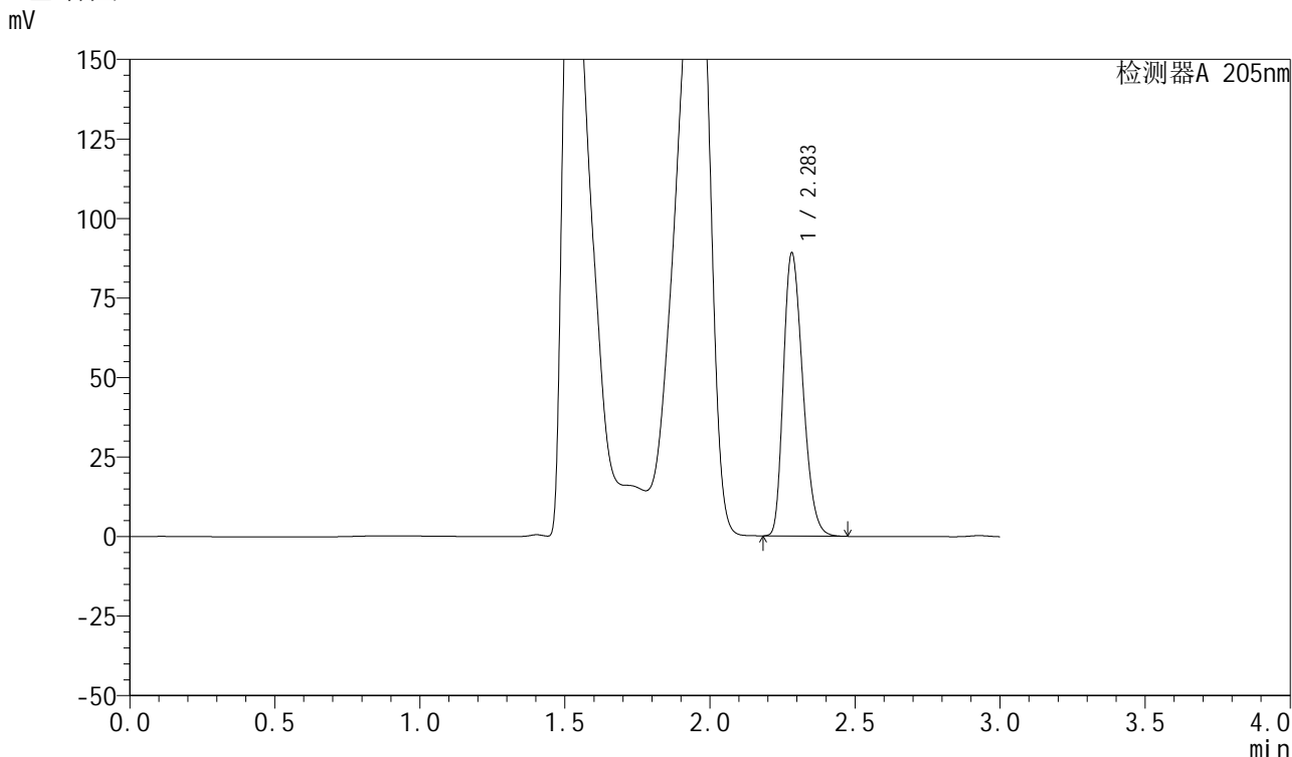
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	409136	100.000	87306	5478	1.280	--
总计		409136	100.000	87306			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-200-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:49:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

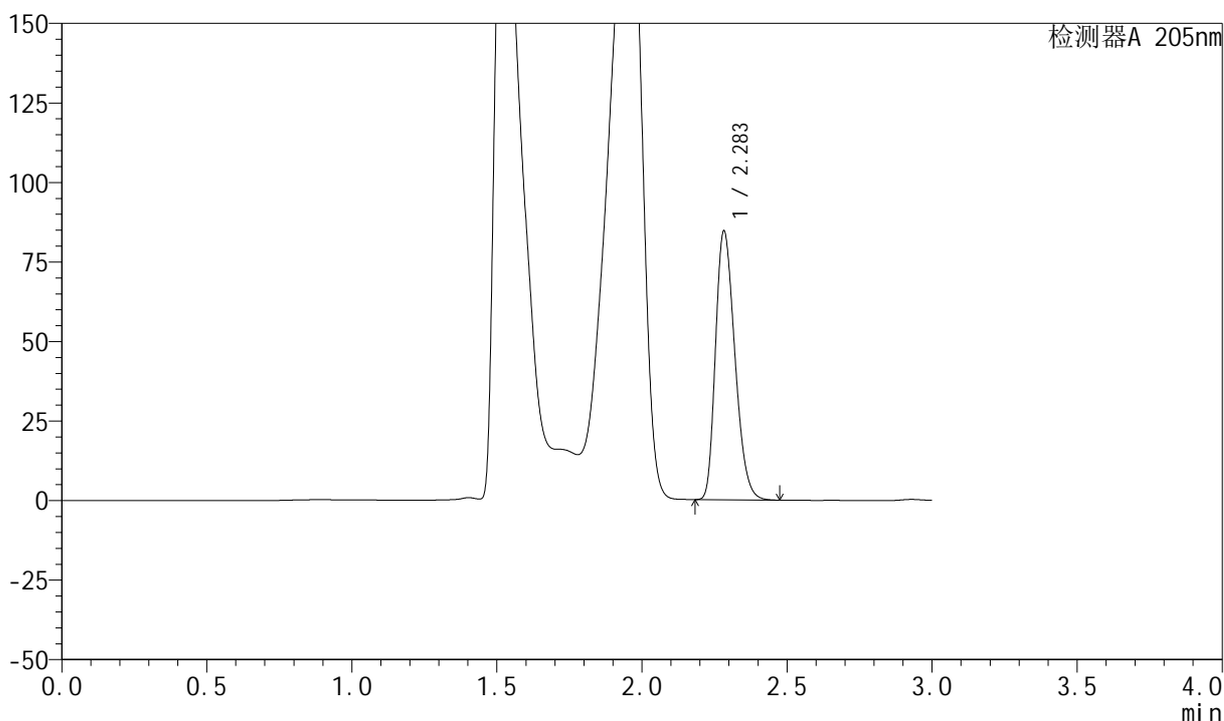
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	414424	100.000	88729	5513	1.277	--
总计		414424	100.000	88729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-201-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/24 05:52:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:50:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

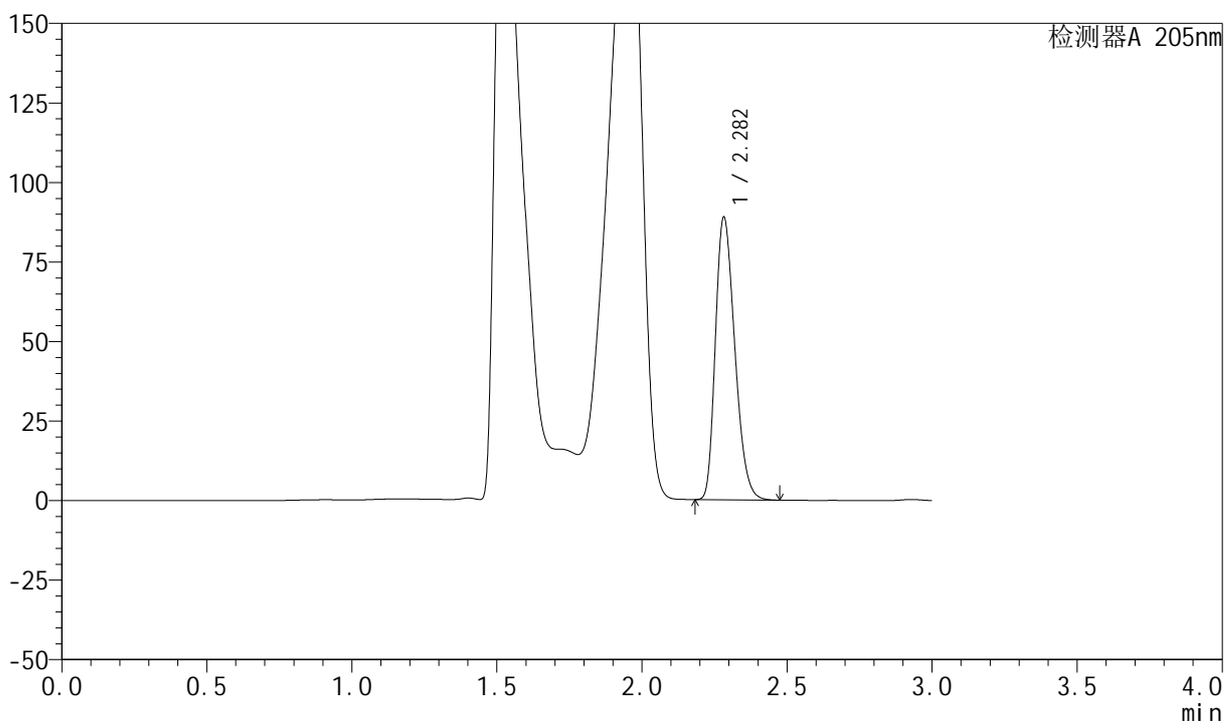
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	393153	100.000	84189	5525	1.276	--
总计		393153	100.000	84189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-202-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:56:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

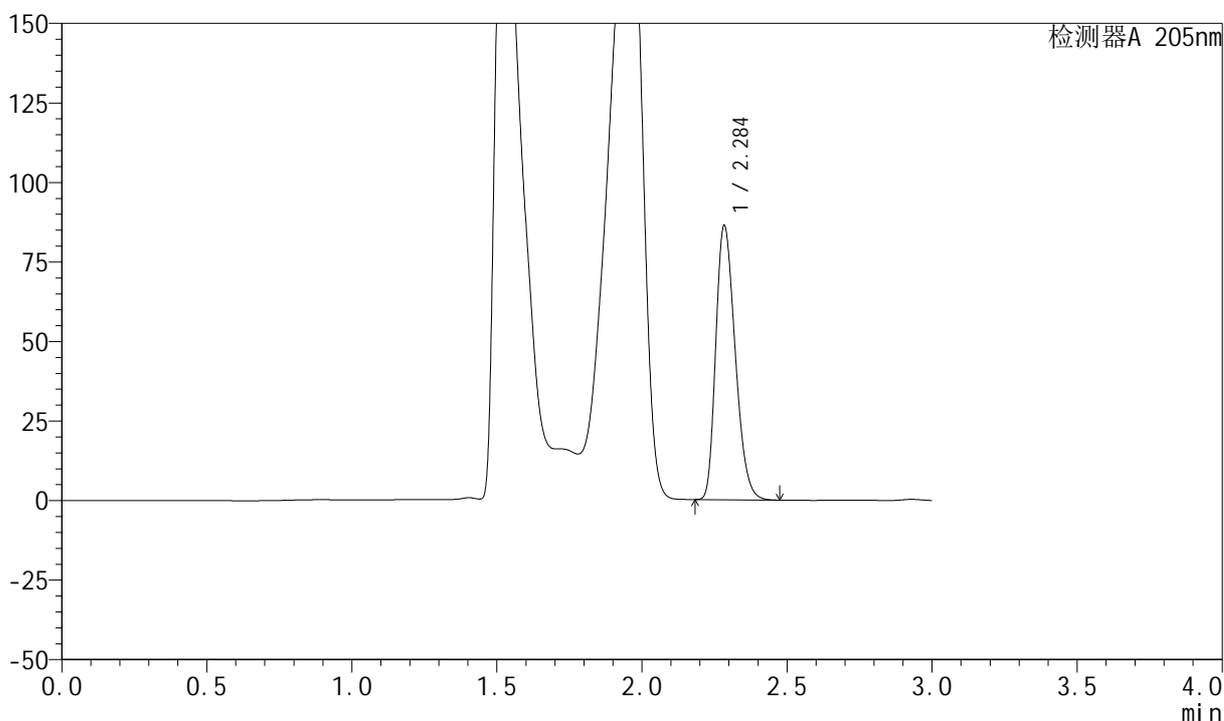
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	413796	100.000	88612	5511	1.278	--
总计		413796	100.000	88612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-203-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:59:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

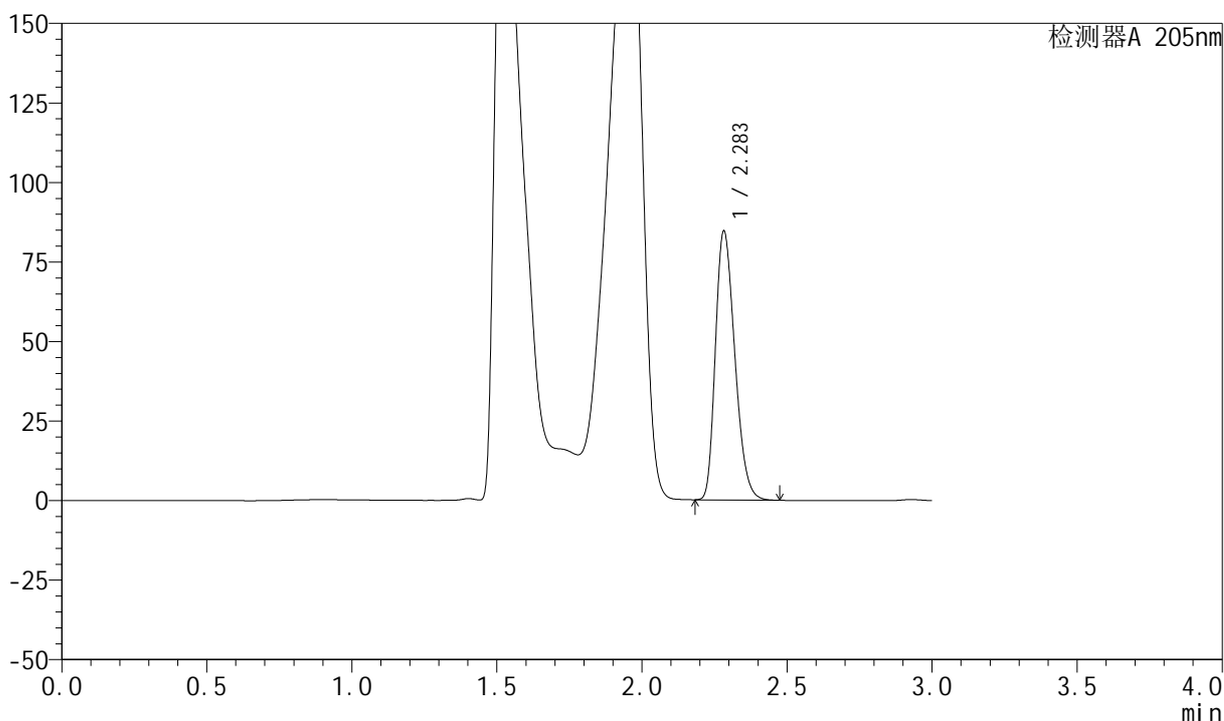
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	402233	100.000	85605	5499	1.278	--
总计		402233	100.000	85605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-204-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

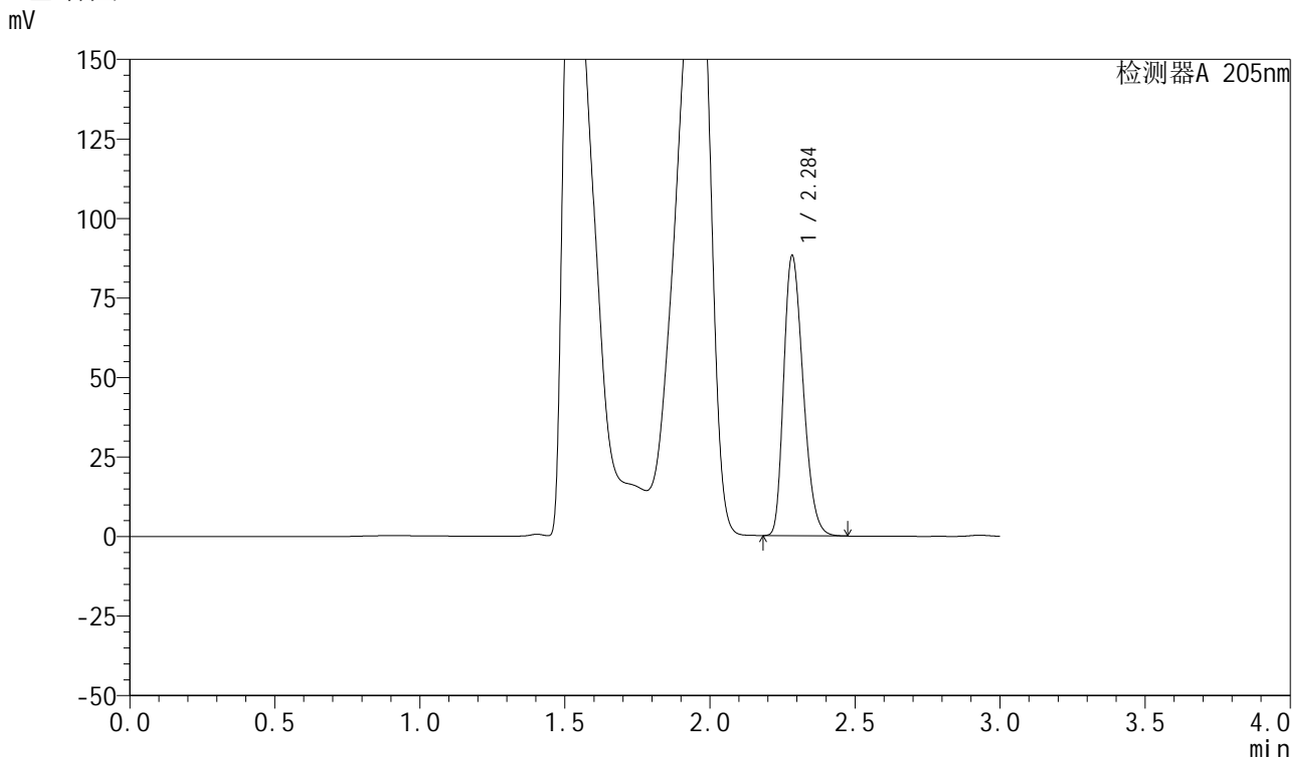
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	393891	100.000	84293	5508	1.275	--
总计		393891	100.000	84293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-205-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:06:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

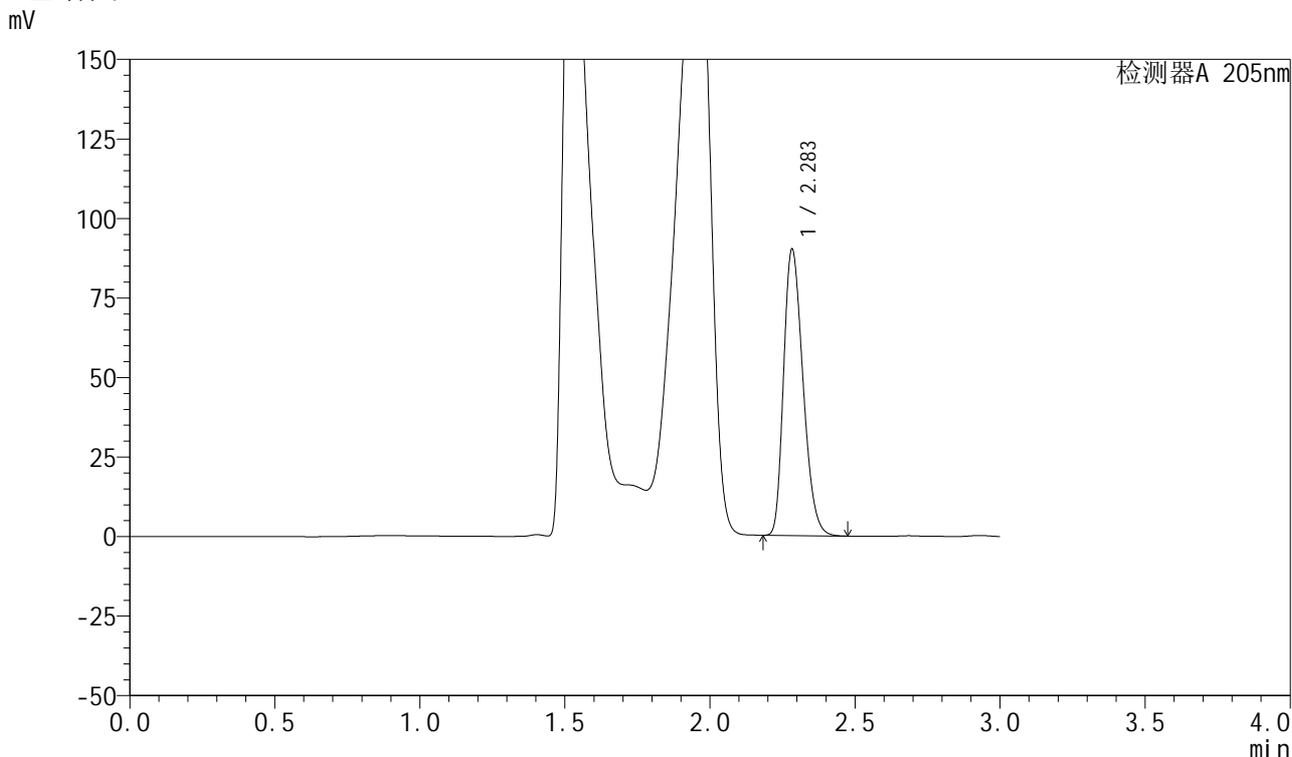
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	410532	100.000	87511	5506	1.278	--
总计		410532	100.000	87511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-206-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:09:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

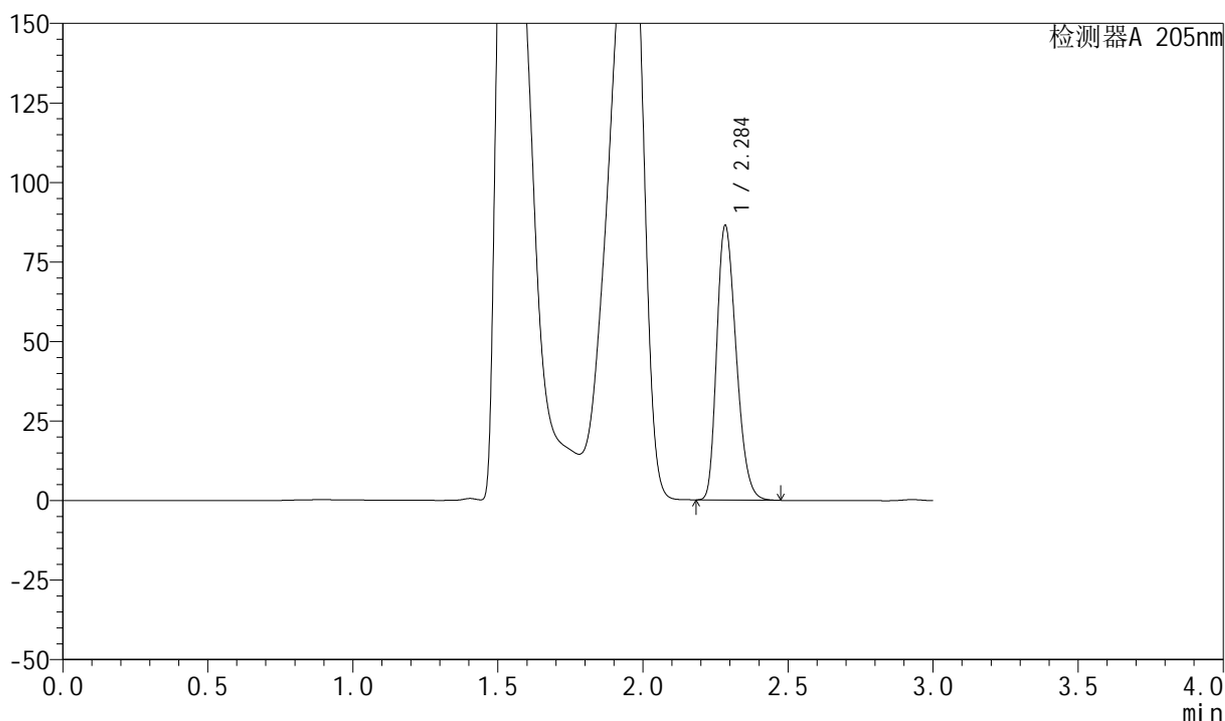
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	419233	100.000	89609	5516	1.277	--
总计		419233	100.000	89609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-207-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:13:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

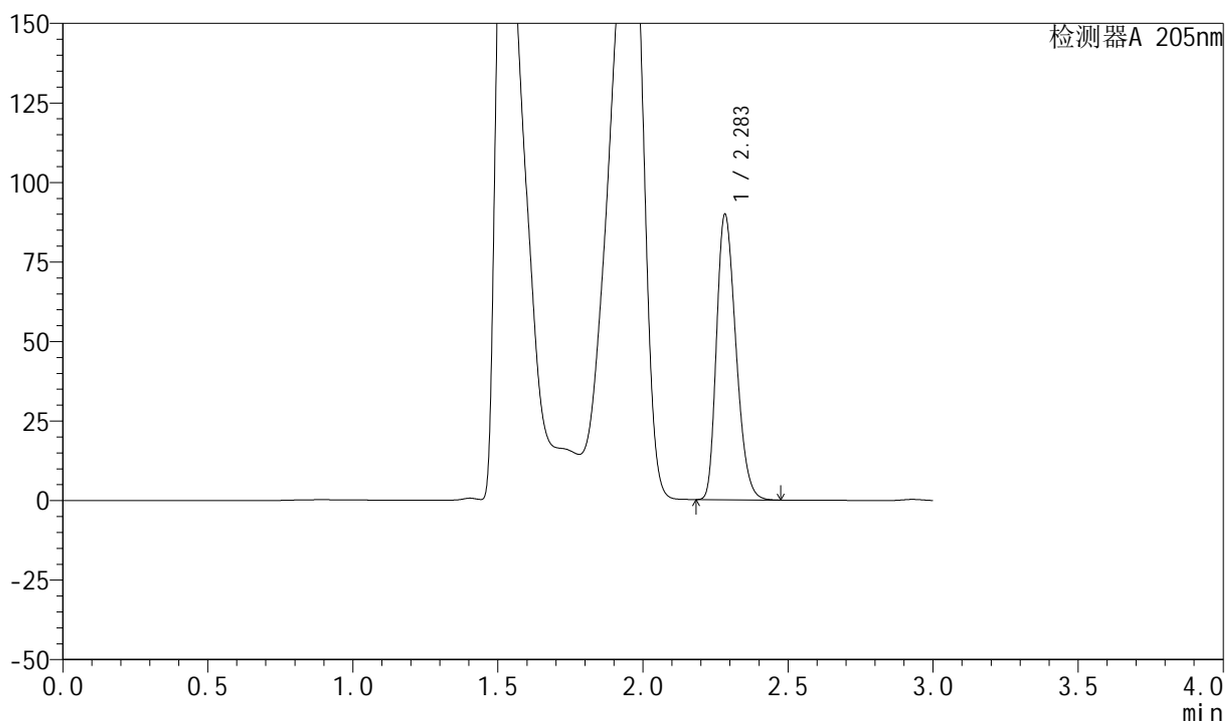
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	401490	100.000	85704	5532	1.276	--
总计		401490	100.000	85704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-208-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:16:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

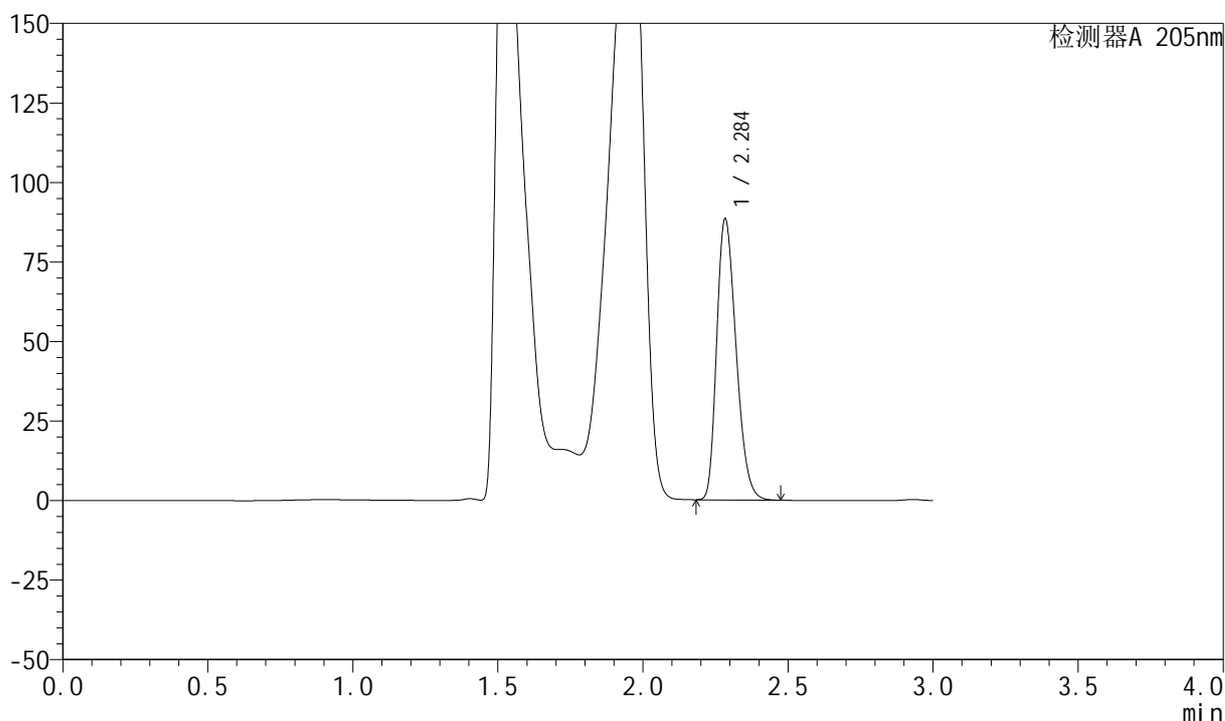
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	417616	100.000	89368	5524	1.276	--
总计		417616	100.000	89368			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-209-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:19:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

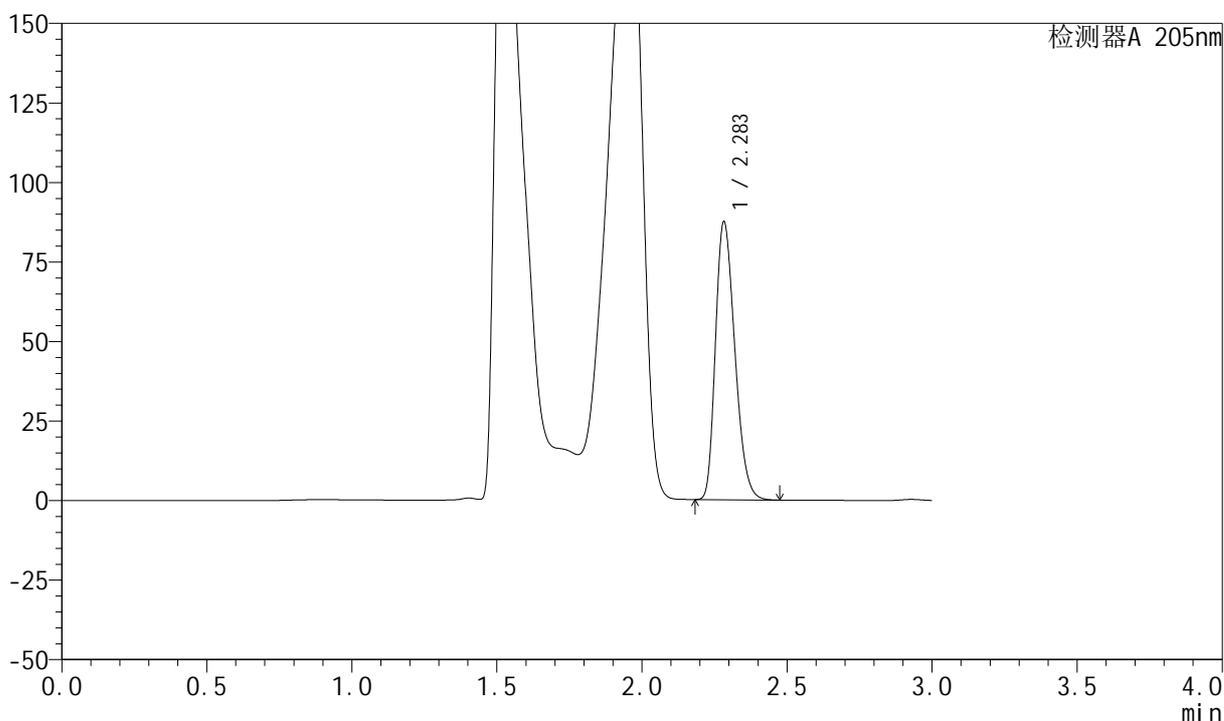
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	410976	100.000	87805	5534	1.277	--
总计		410976	100.000	87805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-210-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:23:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

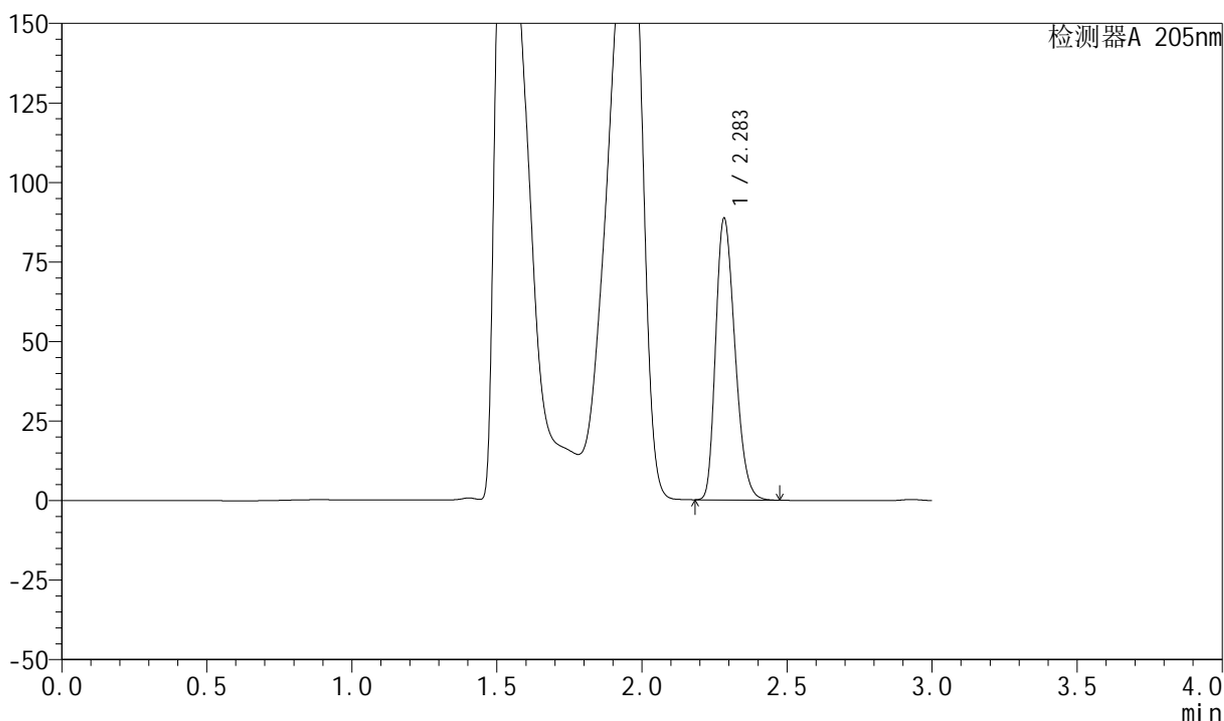
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	406654	100.000	87100	5526	1.274	--
总计		406654	100.000	87100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-211-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:26:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

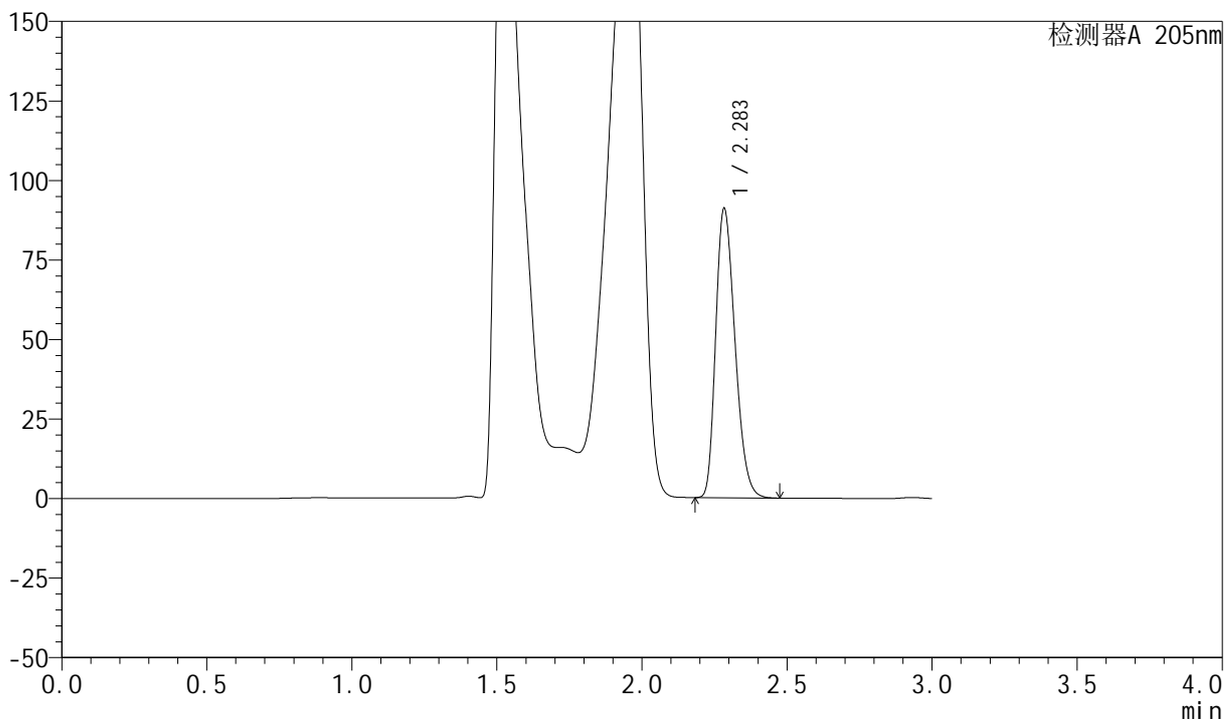
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	410162	100.000	88048	5586	1.272	--
总计		410162	100.000	88048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-212-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

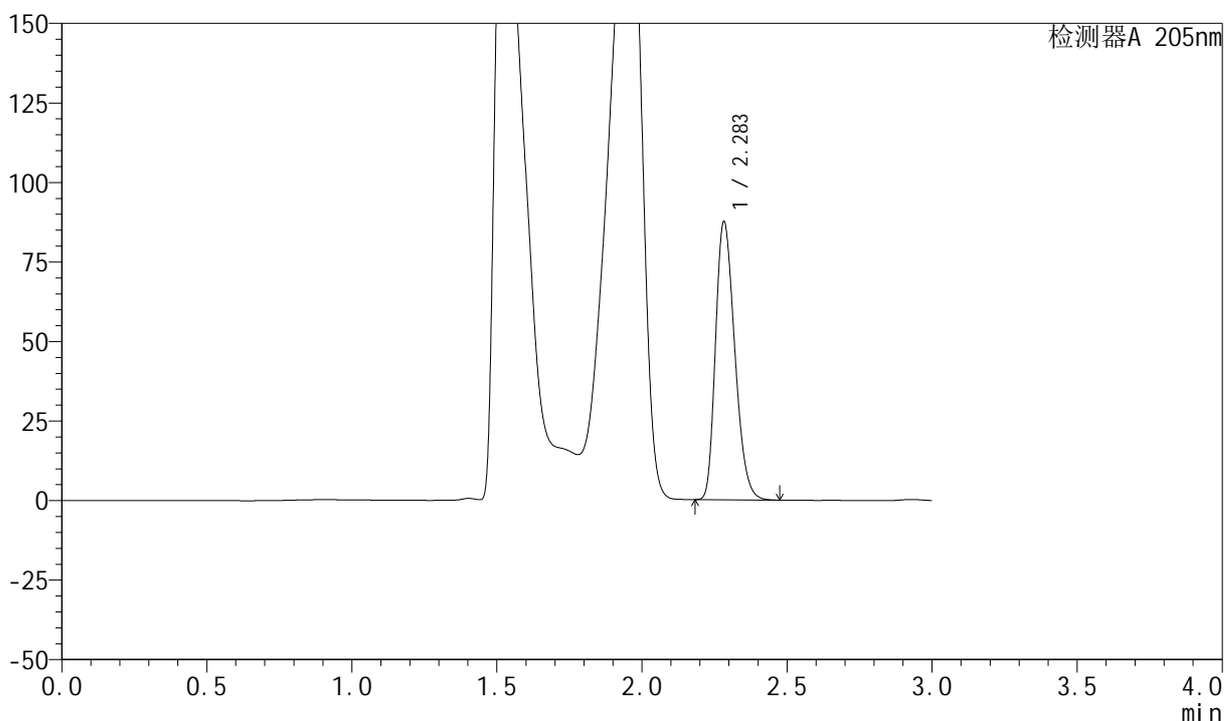
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	421517	100.000	90422	5584	1.273	--
总计		421517	100.000	90422			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-213-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

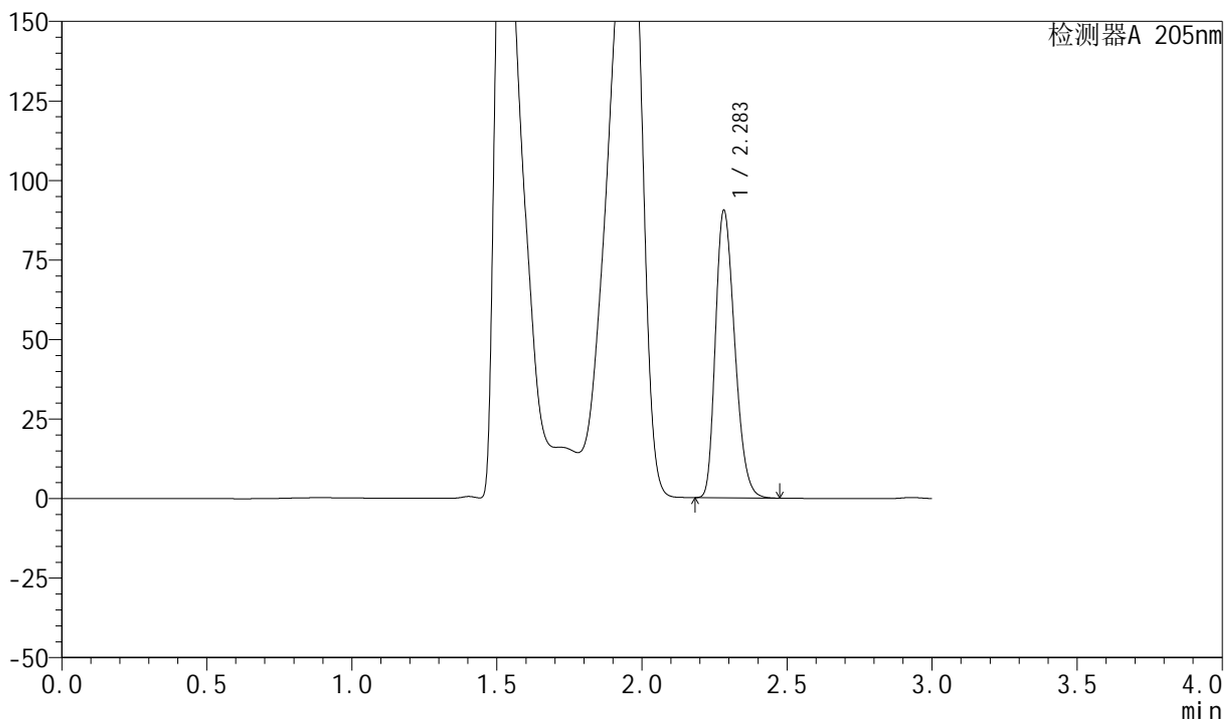
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	404245	100.000	87103	5604	1.270	--
总计		404245	100.000	87103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-214-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

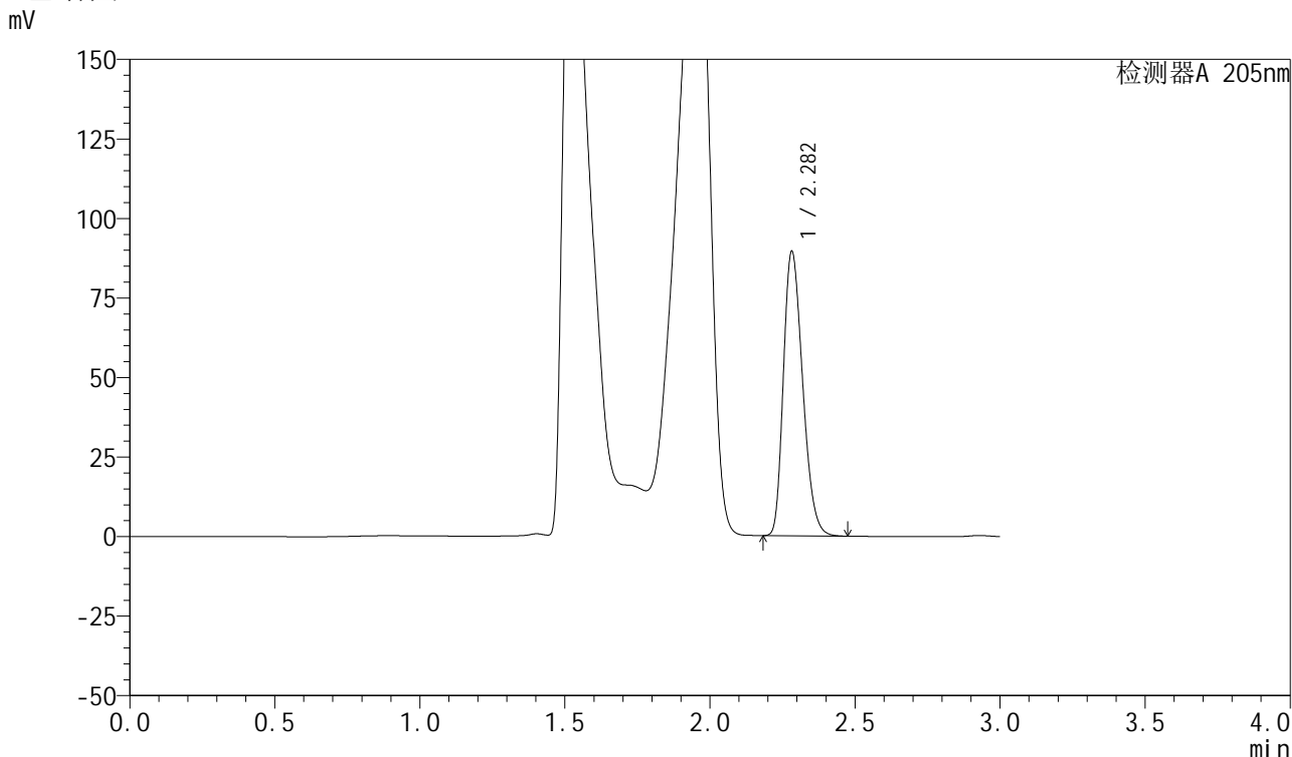
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	418224	100.000	90075	5590	1.270	--
总计		418224	100.000	90075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-215-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:40:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

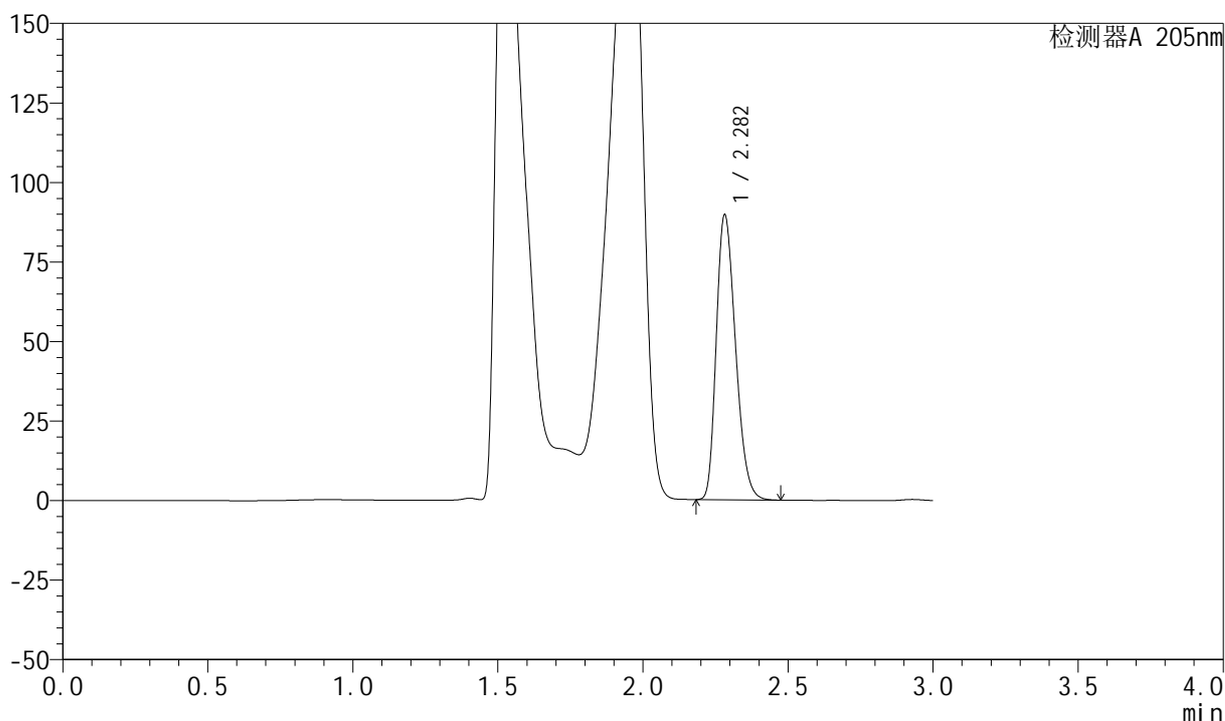
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	413353	100.000	89192	5603	1.270	--
总计		413353	100.000	89192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-216-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:43:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

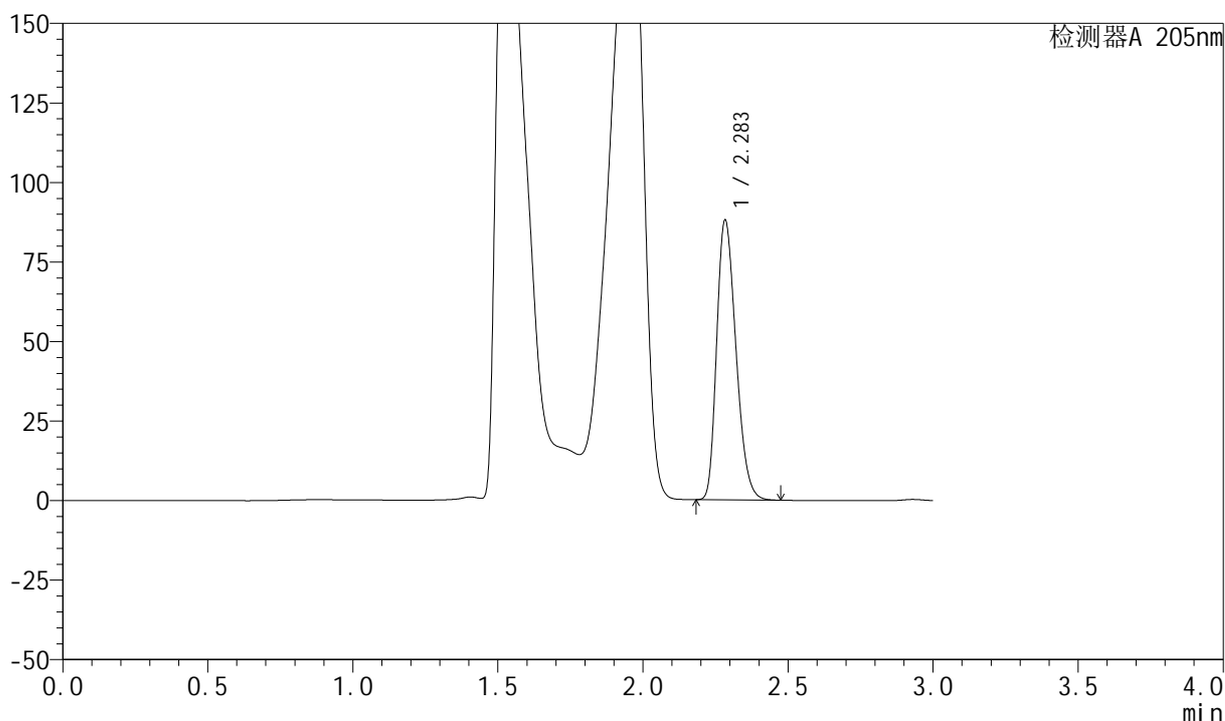
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	414389	100.000	89442	5600	1.270	--
总计		414389	100.000	89442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-217-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:46:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

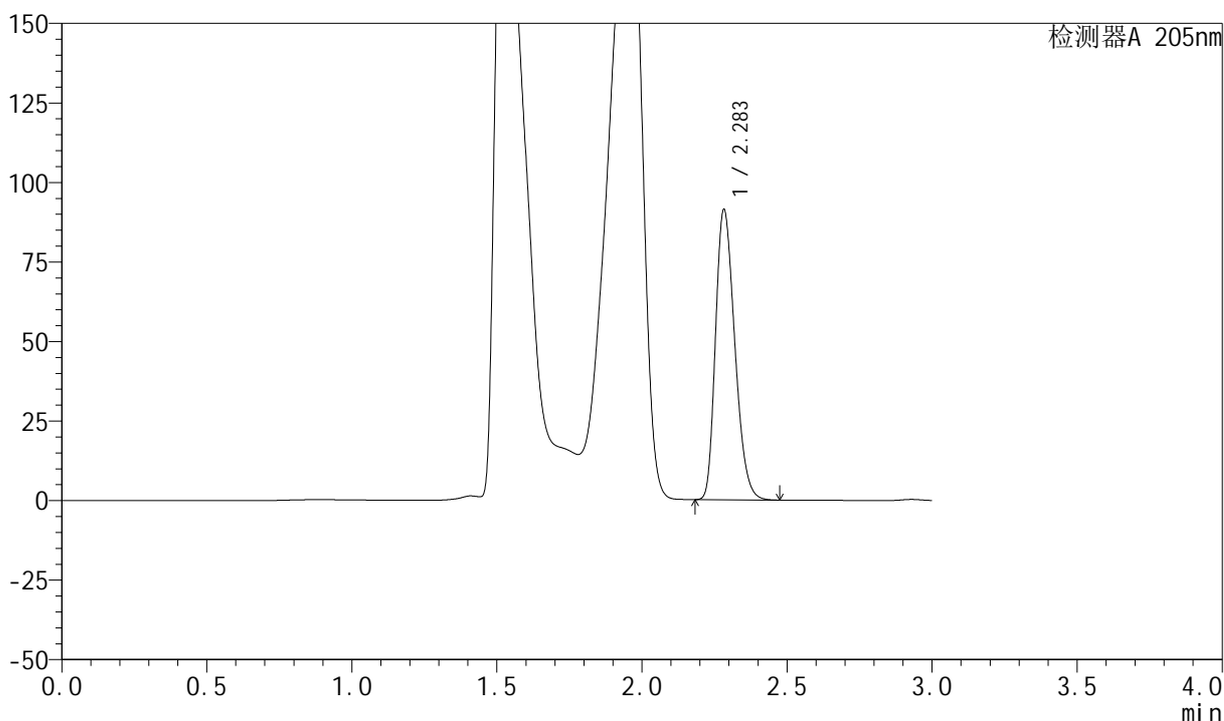
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	406818	100.000	87470	5608	1.271	--
总计		406818	100.000	87470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-218-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:50:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

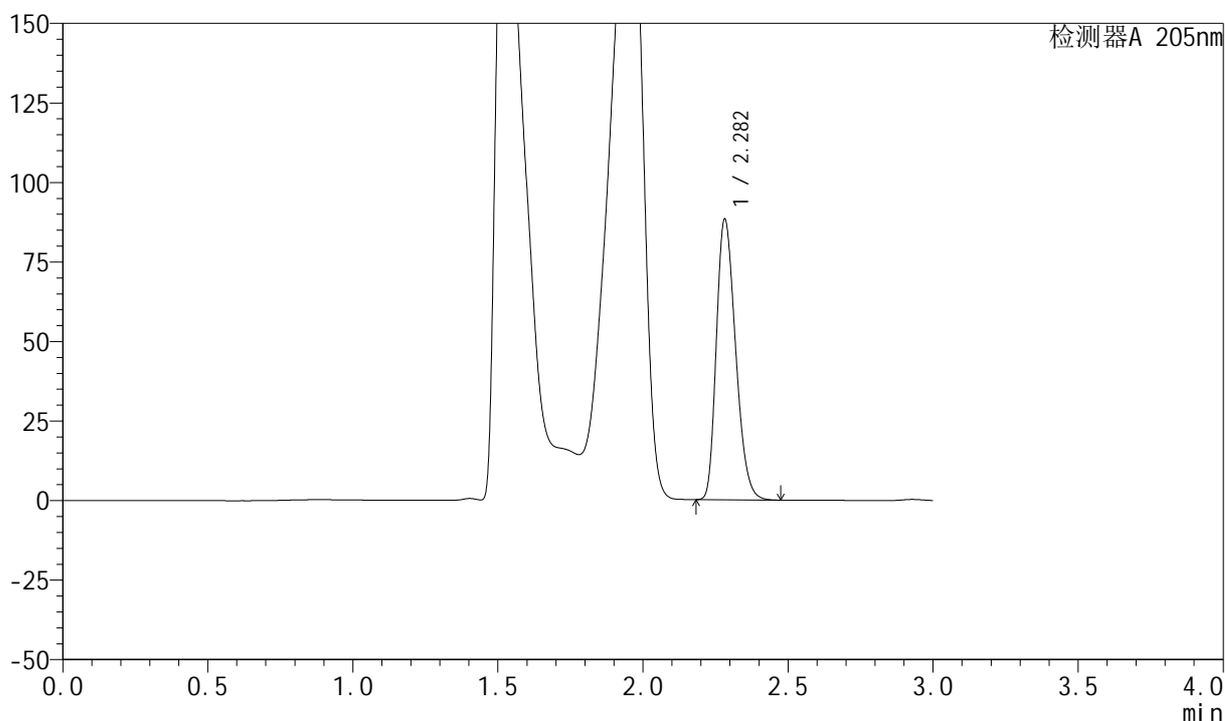
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	422306	100.000	90914	5590	1.272	--
总计		422306	100.000	90914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-219-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:53:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

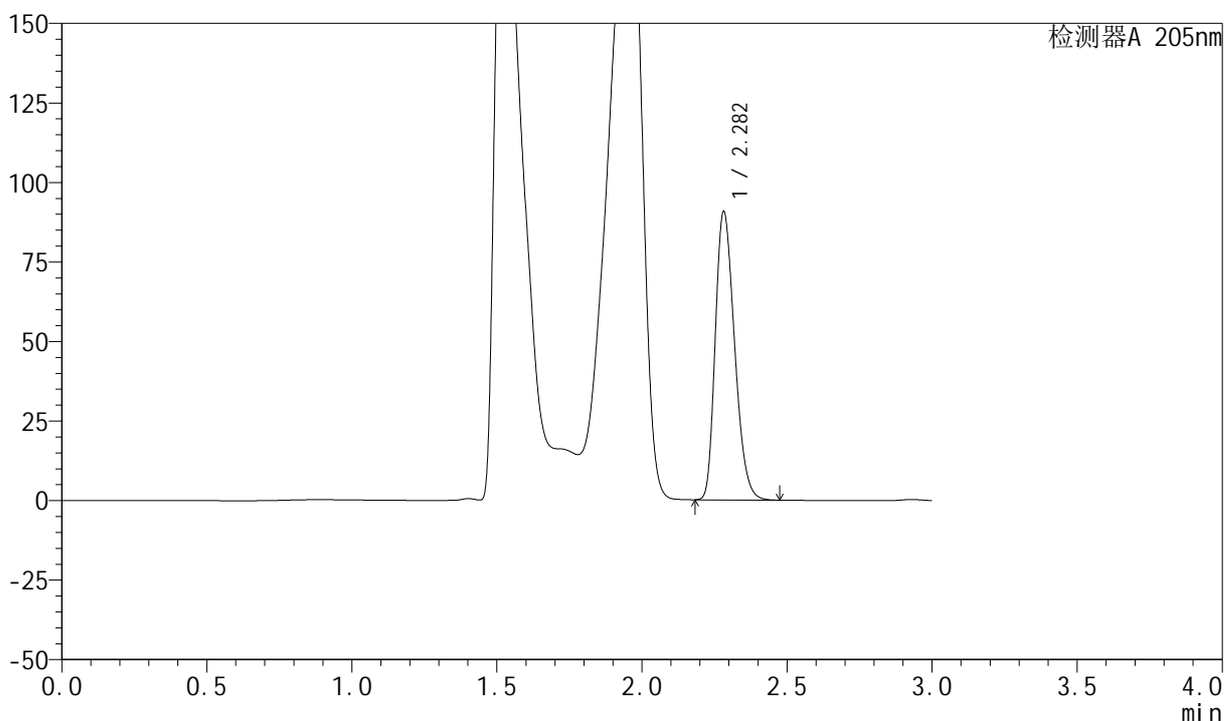
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	407691	100.000	88038	5605	1.270	--
总计		407691	100.000	88038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-220-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:57:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

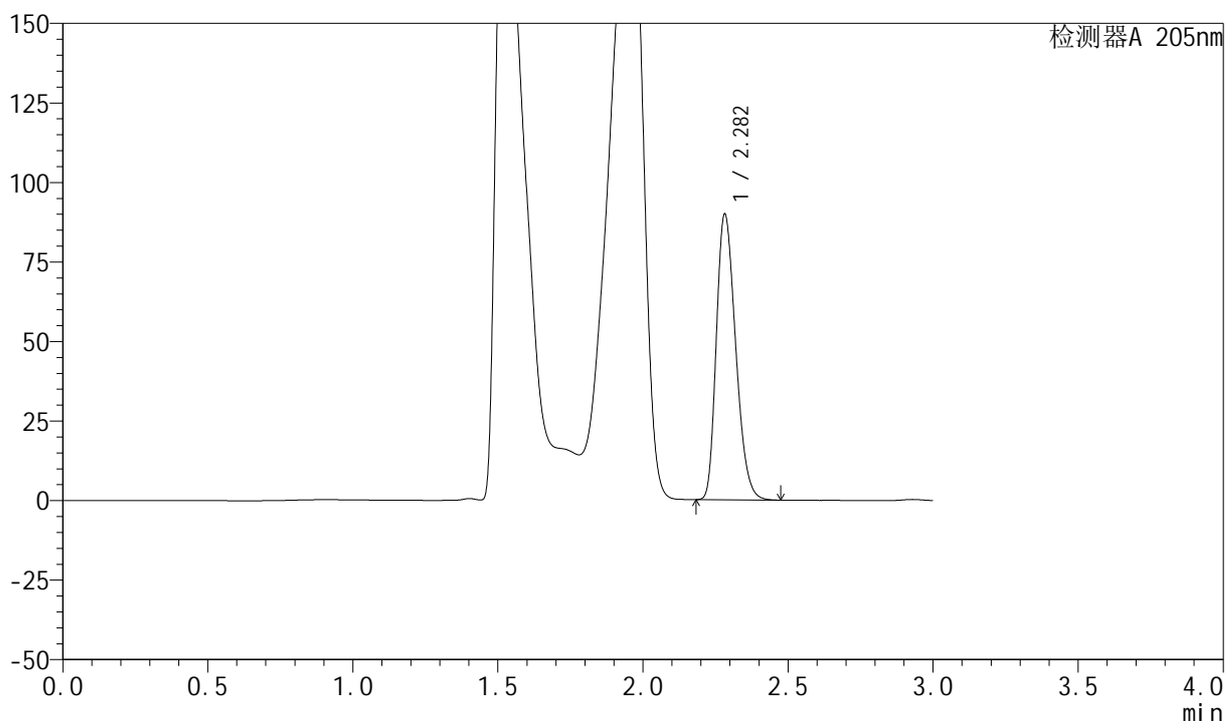
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	419599	100.000	90477	5588	1.272	--
总计		419599	100.000	90477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-221-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:00:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

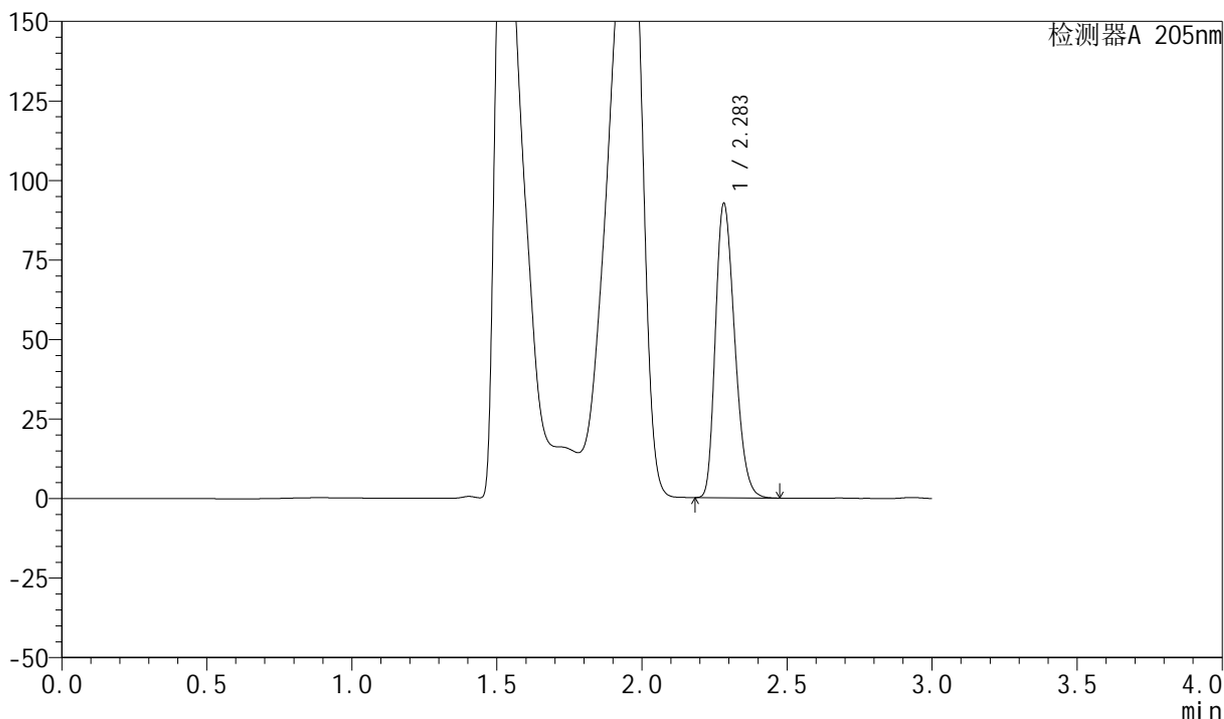
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	416750	100.000	89630	5561	1.271	--
总计		416750	100.000	89630			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-222-2 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:03:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

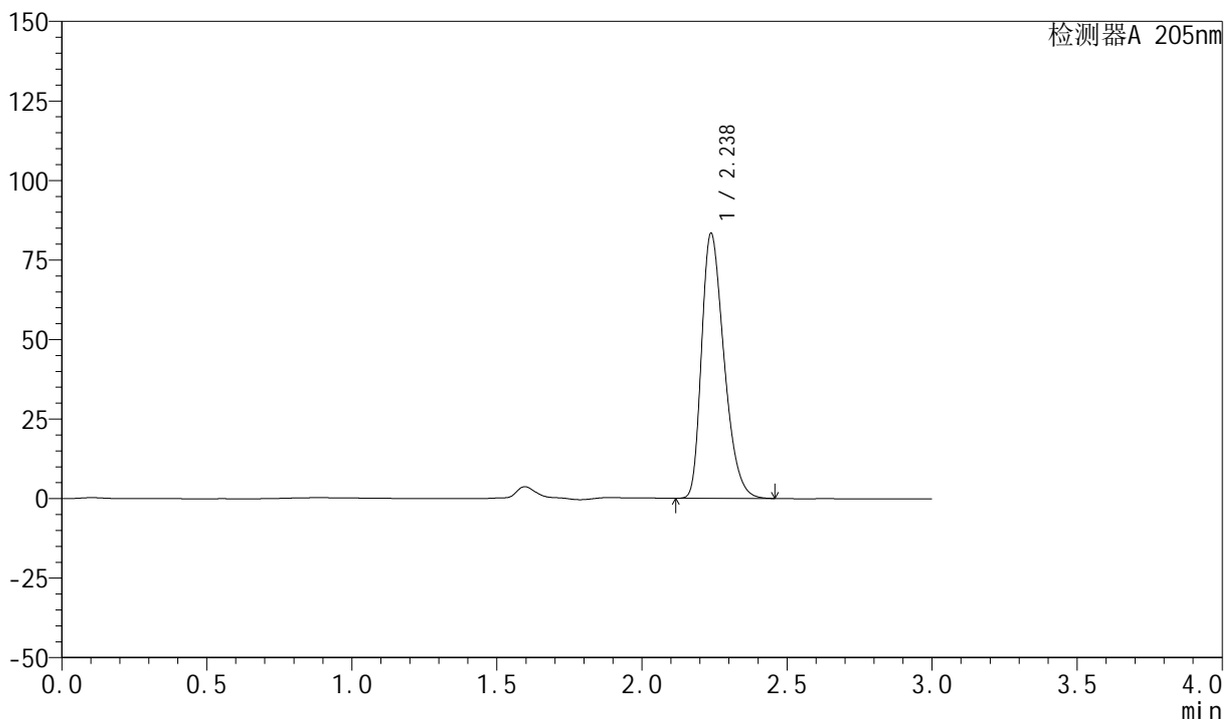
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	428809	100.000	92245	5573	1.272	--
总计		428809	100.000	92245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-223-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:07:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

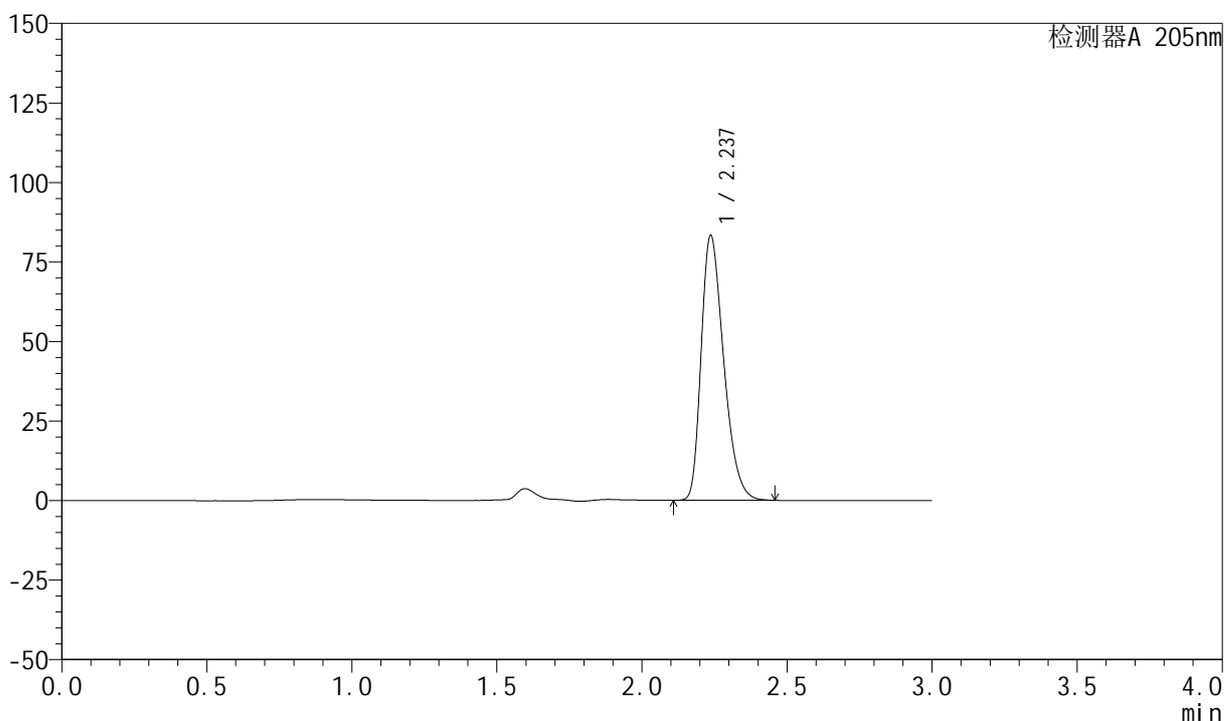
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	450097	100.000	83377	3996	1.340	--
总计		450097	100.000	83377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-3/23-224-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:10:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/24 10:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	450077	100.000	83205	3987	1.340	--
总计		450077	100.000	83205			