

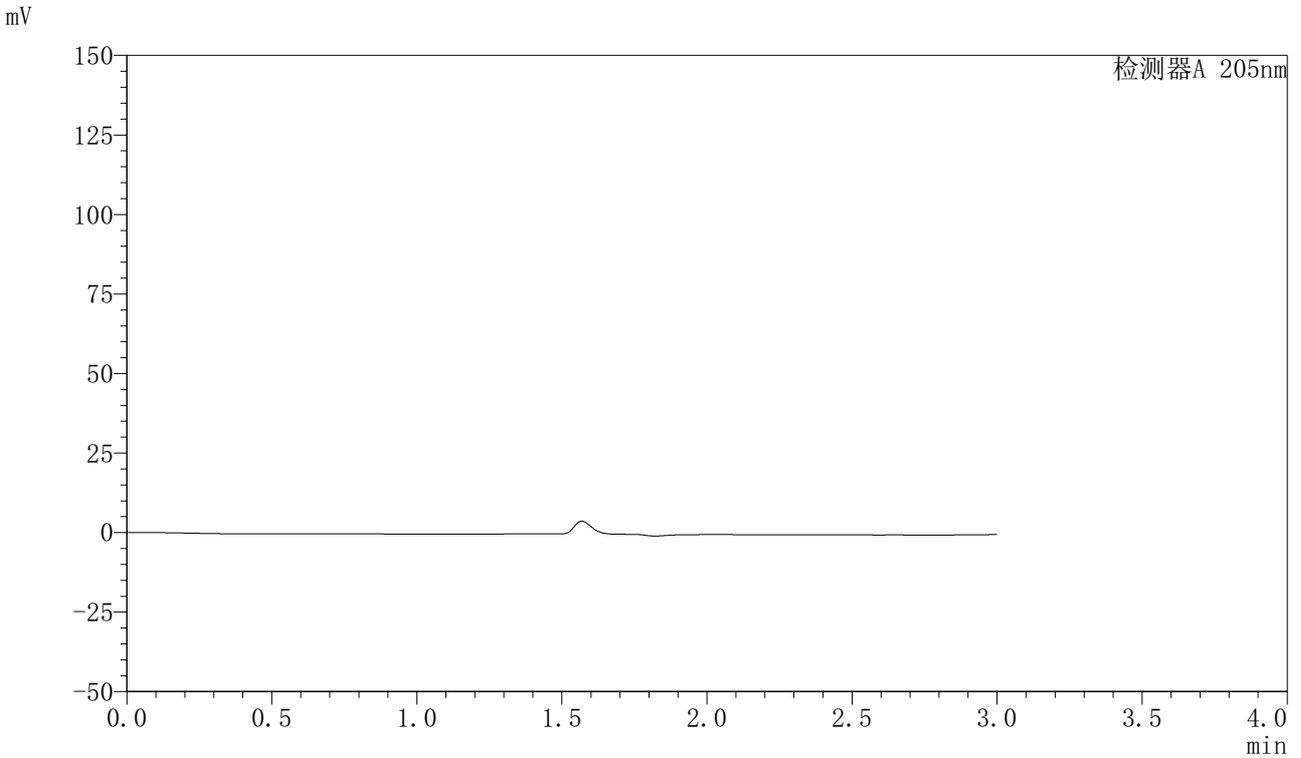


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35℃ 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-1-5 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 18:30:23 处理者: wangdan
处理时间 (V5) : 2024/07/24 15:12:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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							

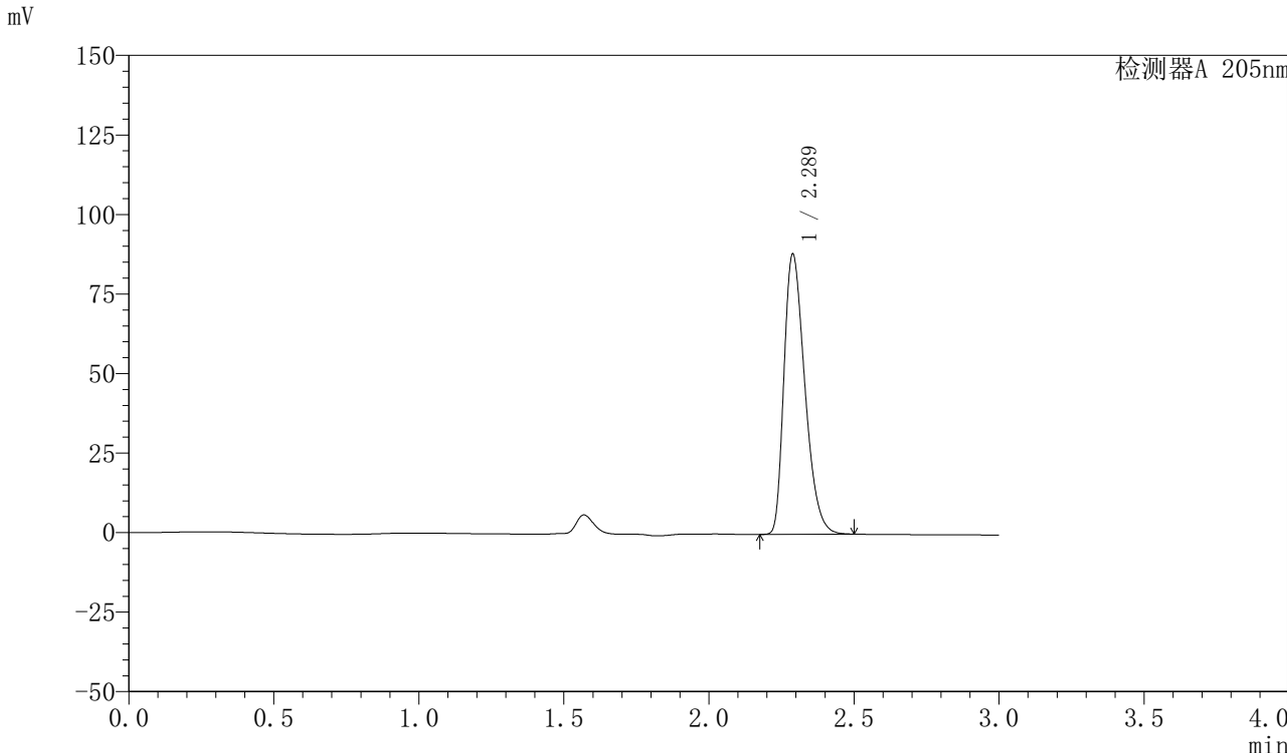


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-2-5 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 18:33:47 处理者: wangdan
处理时间 (V5) : 2024/07/24 15:12:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	441913	100.000	88084	4821	1.356	--
总计		441913	100.000	88084			

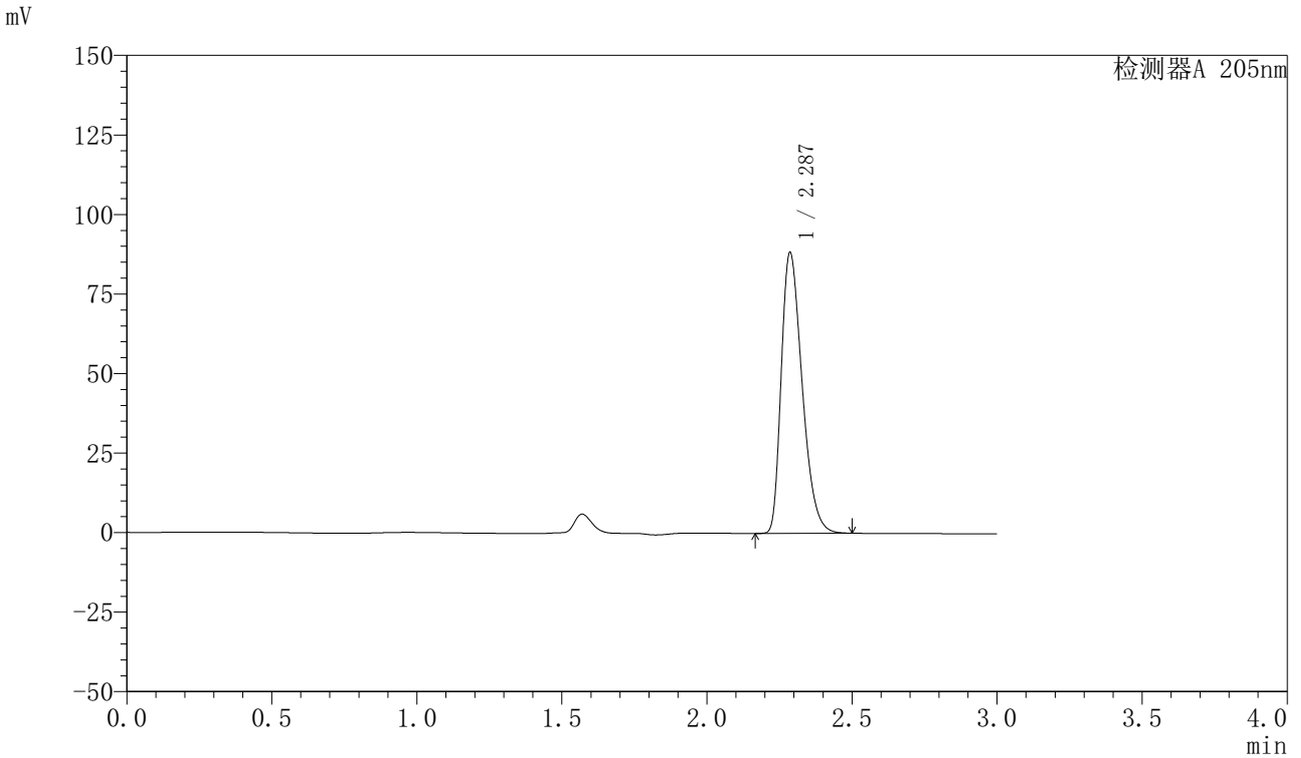


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-3-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 18:37:11 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.287	442614	100.000	88149	4819	1.356	--
总计		442614	100.000	88149			

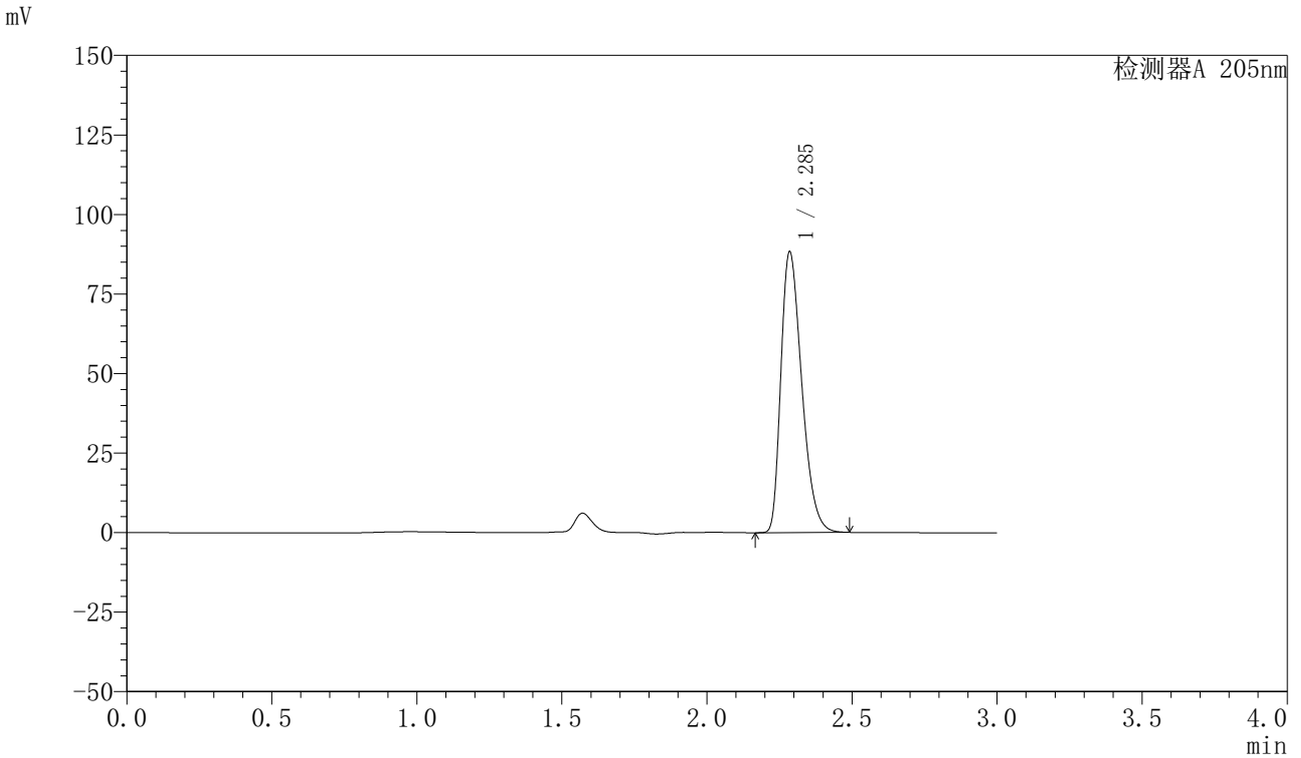


QTL-4040

<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 - 0-5/29-4-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 18:40:35 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	441855	100.000	87900	4828	1.356	--
总计		441855	100.000	87900			

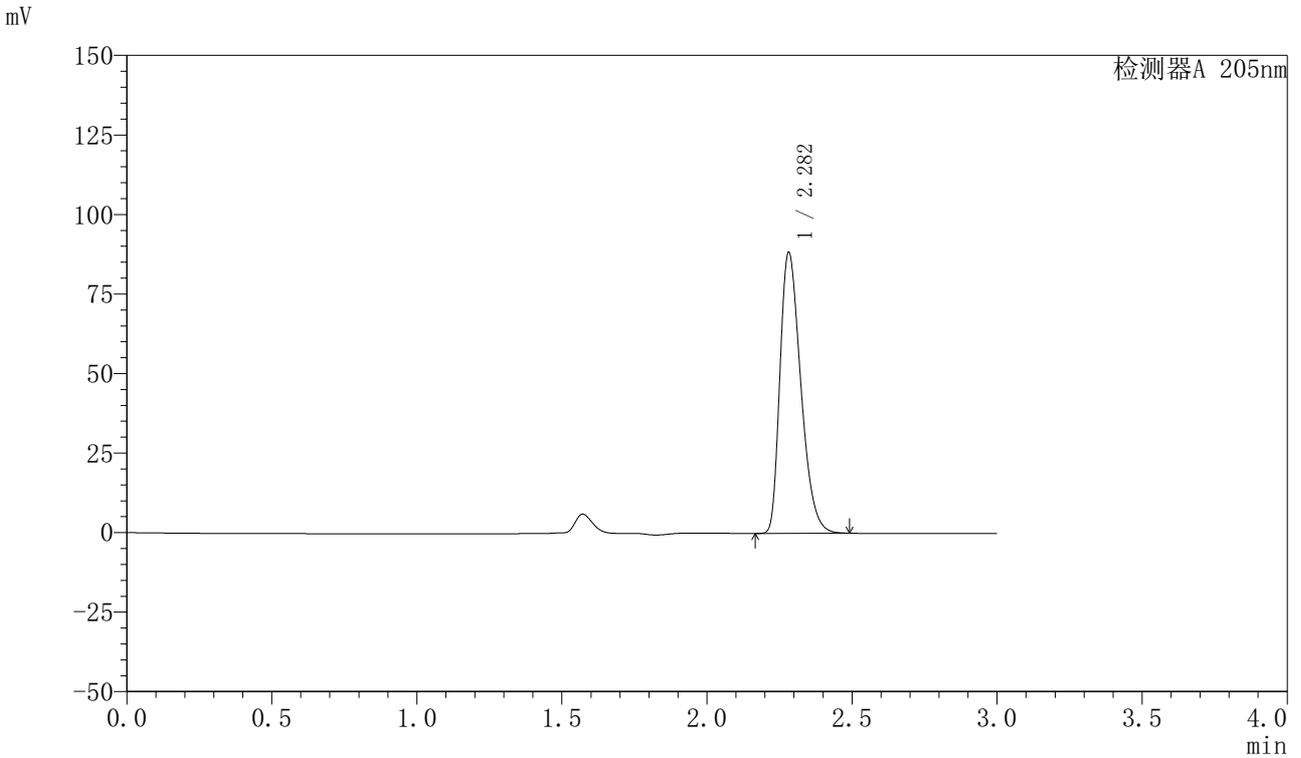


QTL-4040

<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 - 0-5/29-5-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 18:46:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	442066	100.000	88194	4819	1.355	--
总计		442066	100.000	88194			

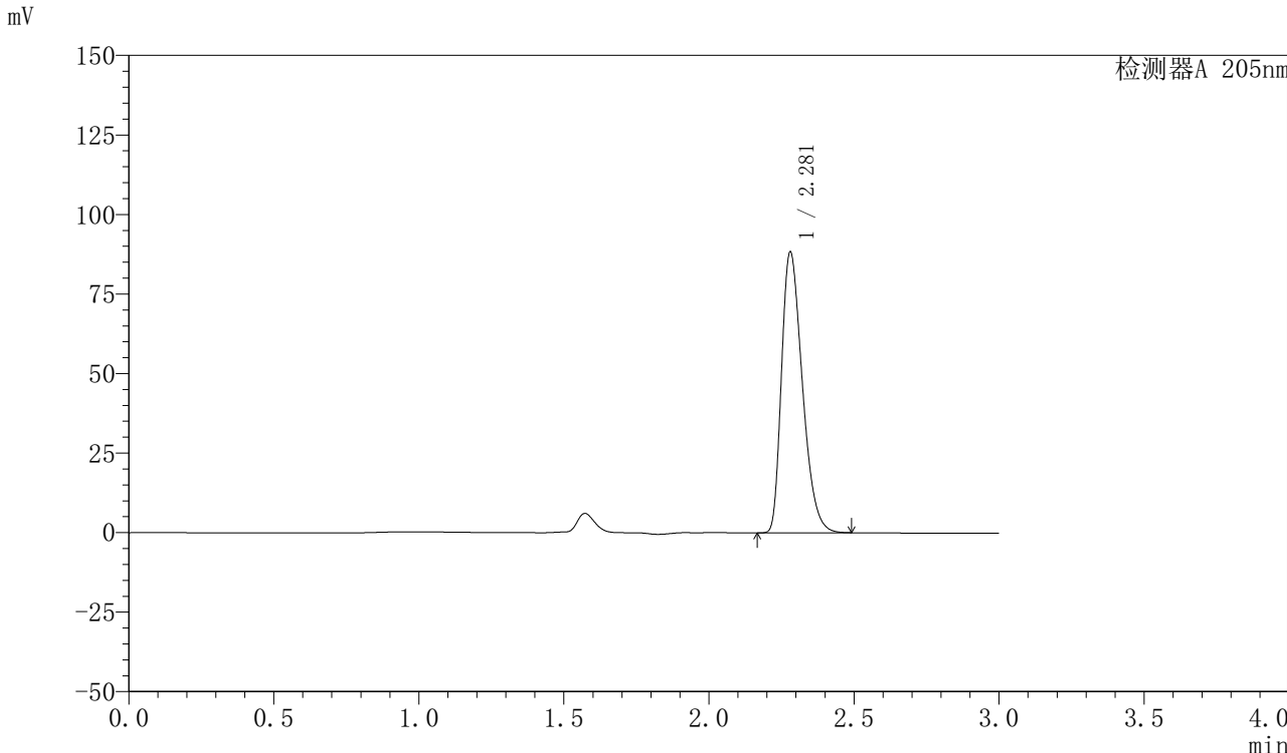


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-6-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 18:50:03 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.281	441967	100.000	88328	4811	1.355	--
总计		441967	100.000	88328			

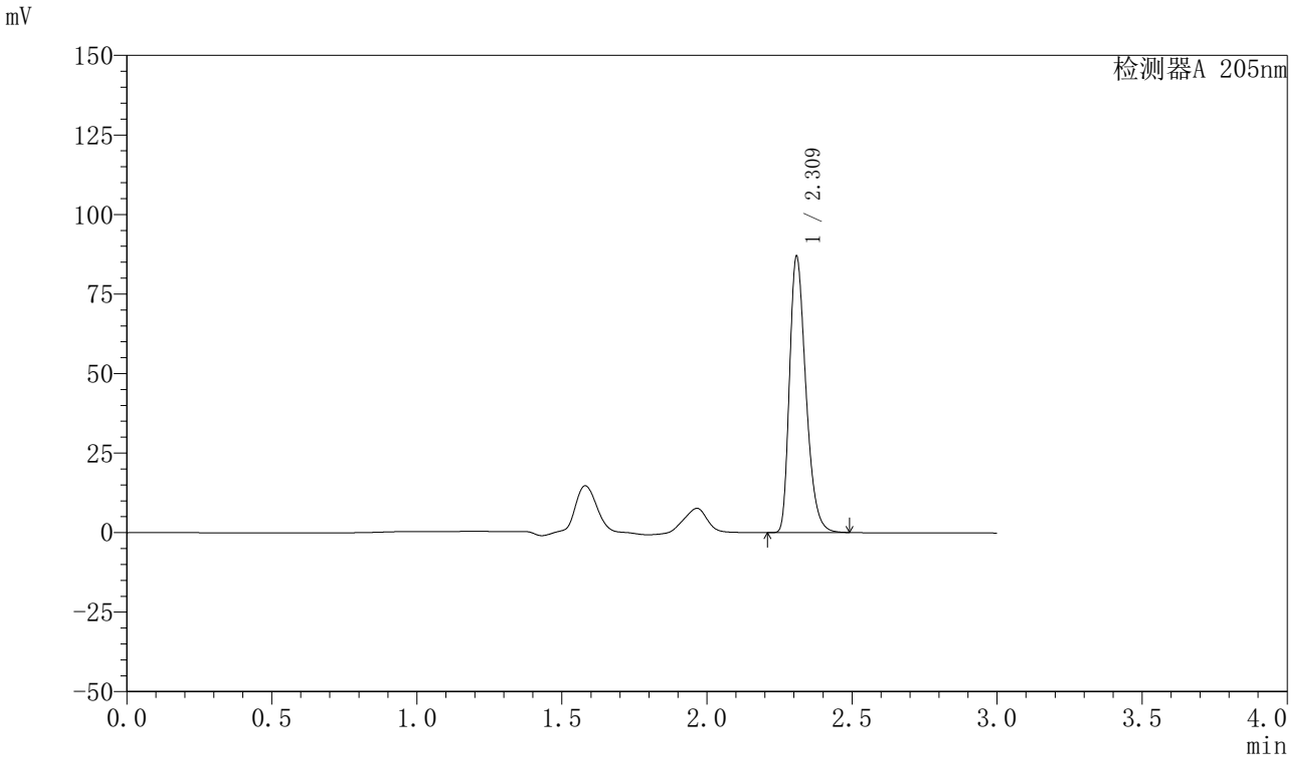


QTL-4040

<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 - 0-5/29-7-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 18:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	341393	100.000	85709	8060	1.327	--
总计		341393	100.000	85709			

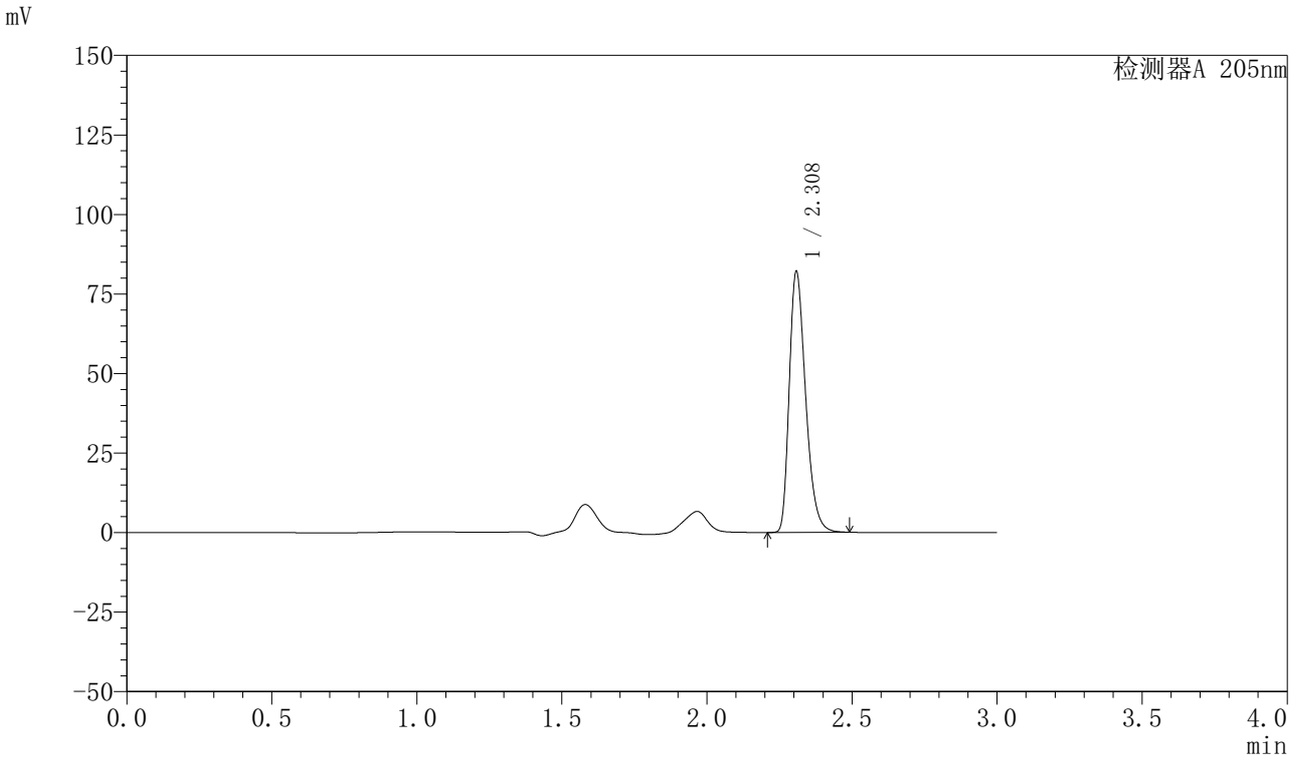


QTL-4040

<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 - 0-5/29-8-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 18:56:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.308	322323	100.000	81345	8072	1.326	--
总计		322323	100.000	81345			

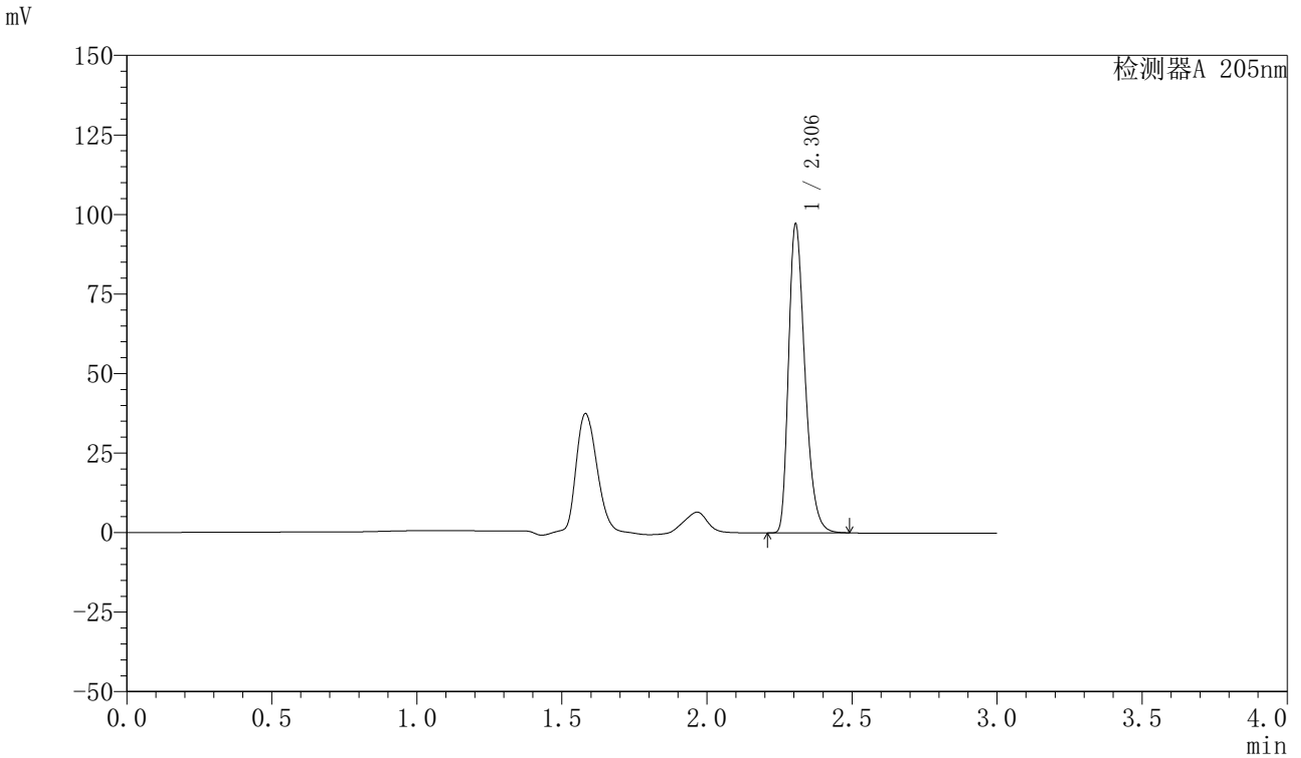


QTL-4040

<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 - 0-5/29-9-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:00:12 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.306	382033	100.000	97074	8025	1.324	--
总计		382033	100.000	97074			

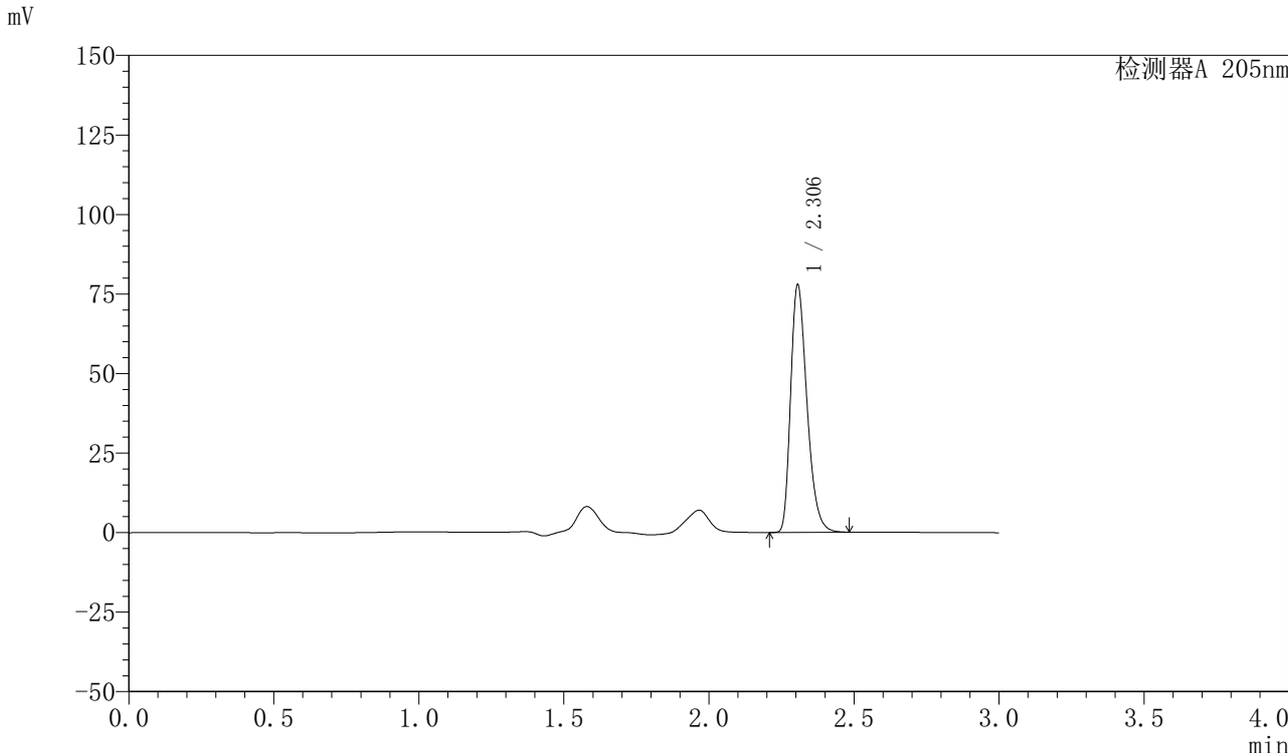


QTL-4040

<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 - 0-5/29-10-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 19:03:35 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:13:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.306	305173	100.000	77785	8073	1.319	--
总计		305173	100.000	77785			

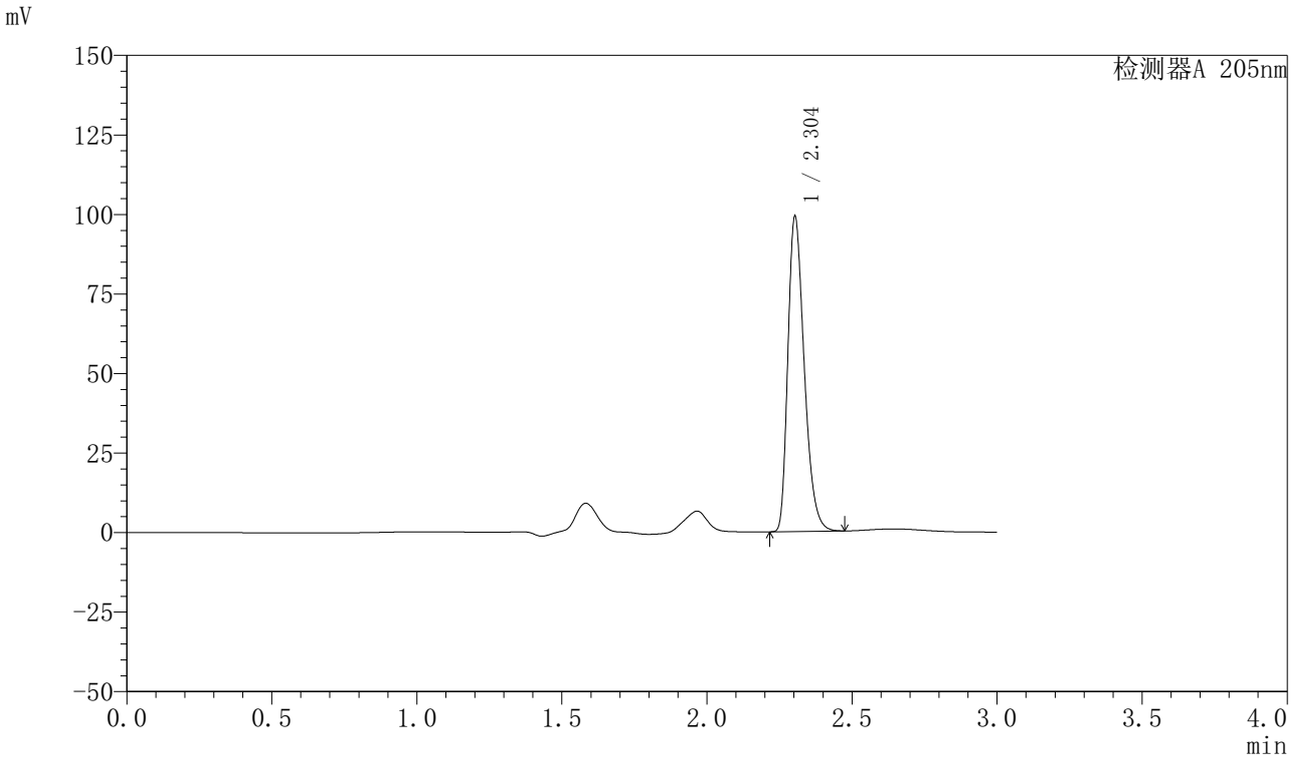


QTL-4040

<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 - 0-5/29-11-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:06:58 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:14:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.304	388518	100.000	98851	8030	1.320	--
总计		388518	100.000	98851			

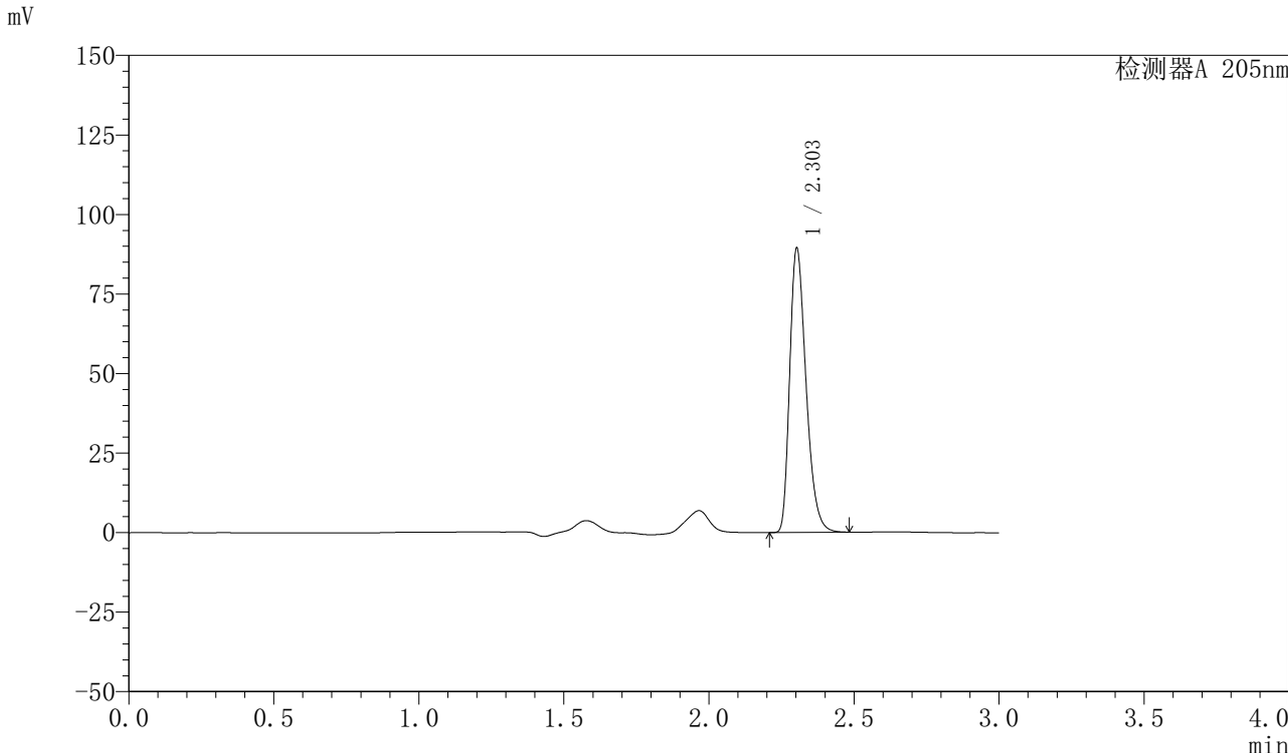


QTL-4040

<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 - 0-5/29-12-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 19:10:21 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:14:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.303	350555	100.000	89009	8038	1.321	--
总计		350555	100.000	89009			

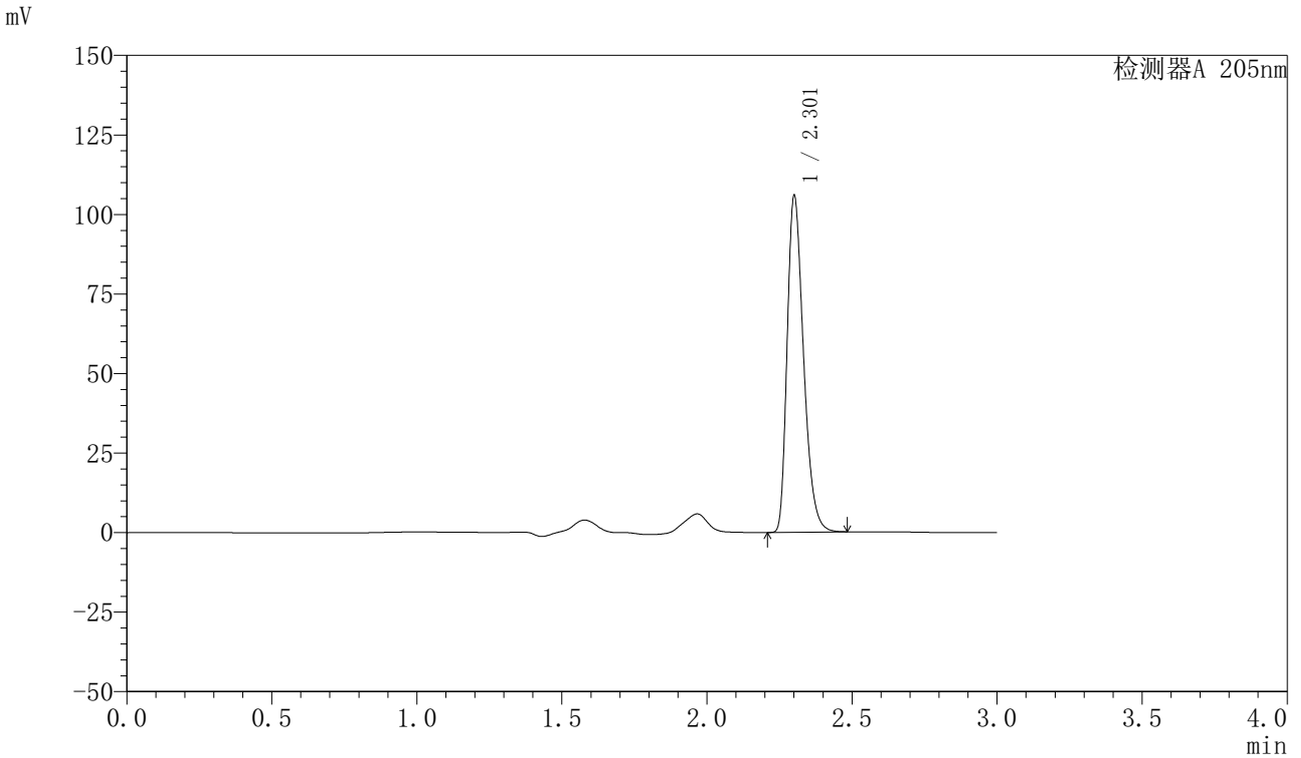


QTL-4040

<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 - 0-5/29-13-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-2 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 19:13:43 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:14:22
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.301	415897	100.000	104473	7990	1.329	--
总计		415897	100.000	104473			

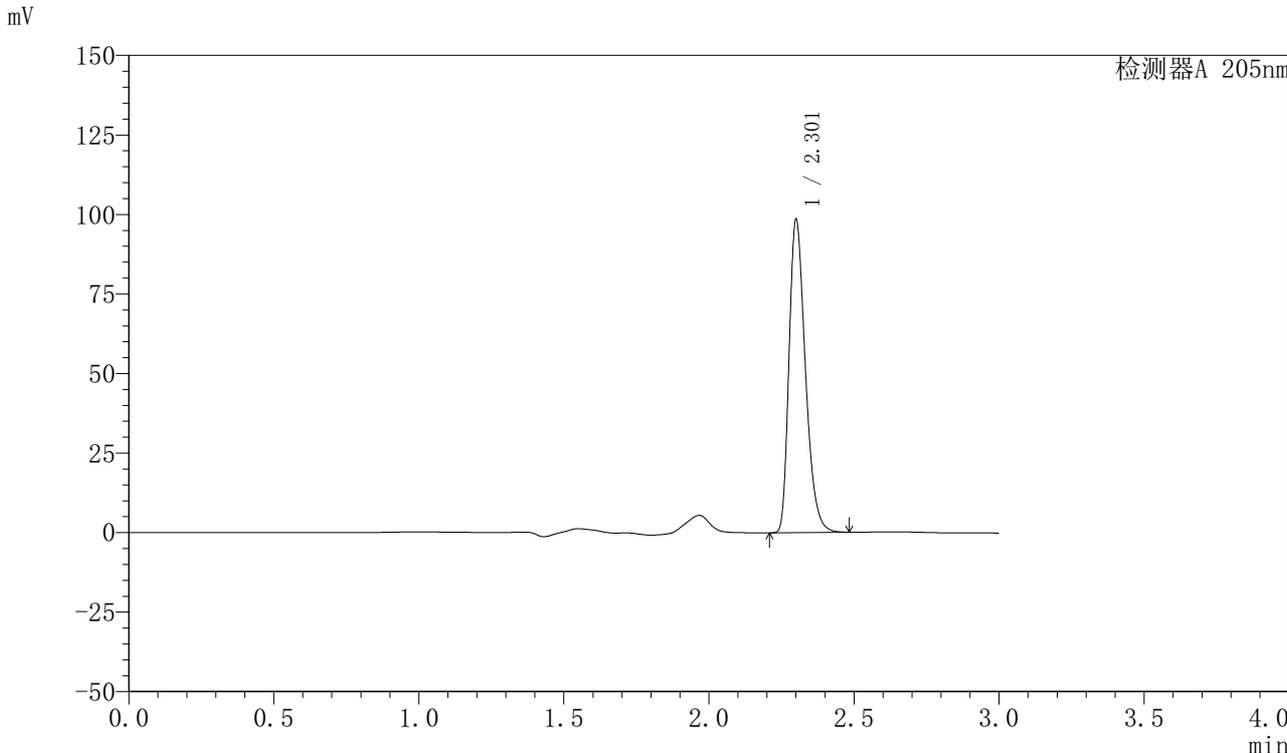


QTL-4040

<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 - 0-5/29-14-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:17:06 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:14:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.301	386472	100.000	97227	8003	1.330	--
总计		386472	100.000	97227			

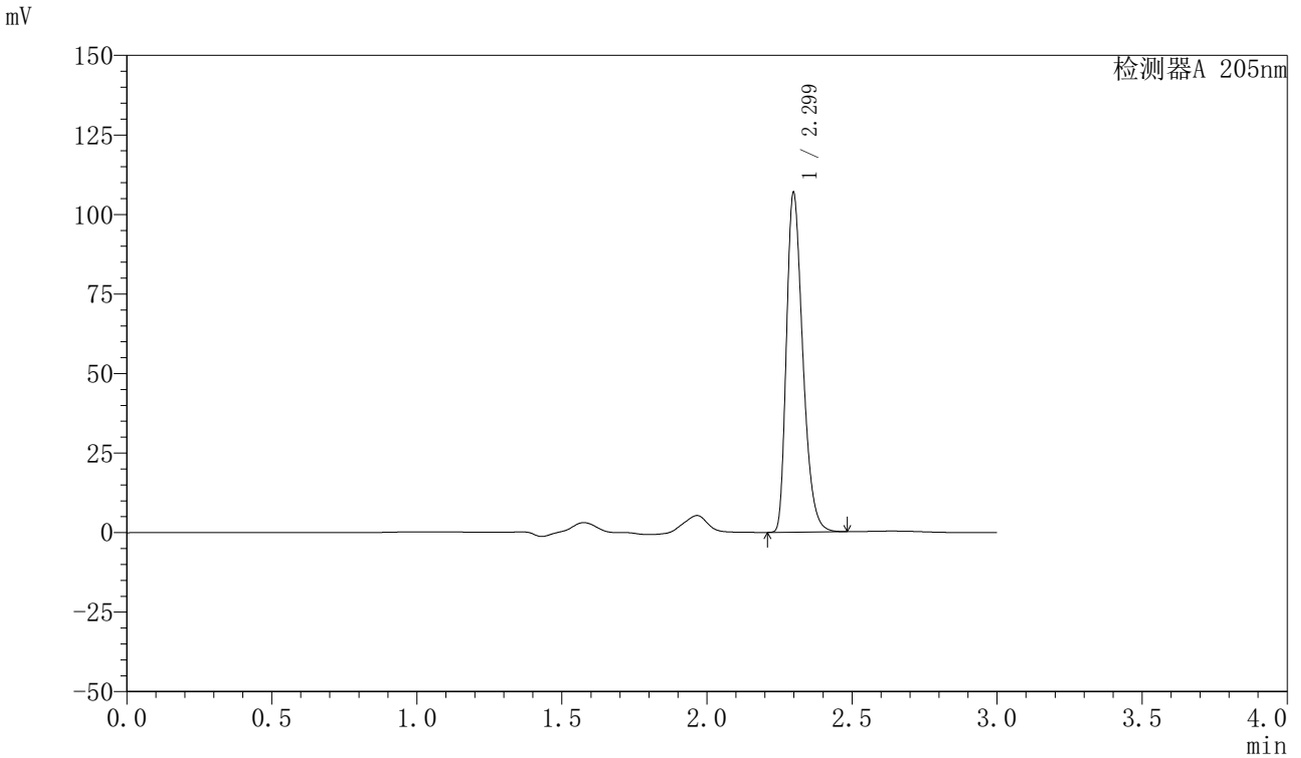


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-15-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:20:28 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:14:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.299	419592	100.000	106478	7981	1.326	--
总计		419592	100.000	106478			

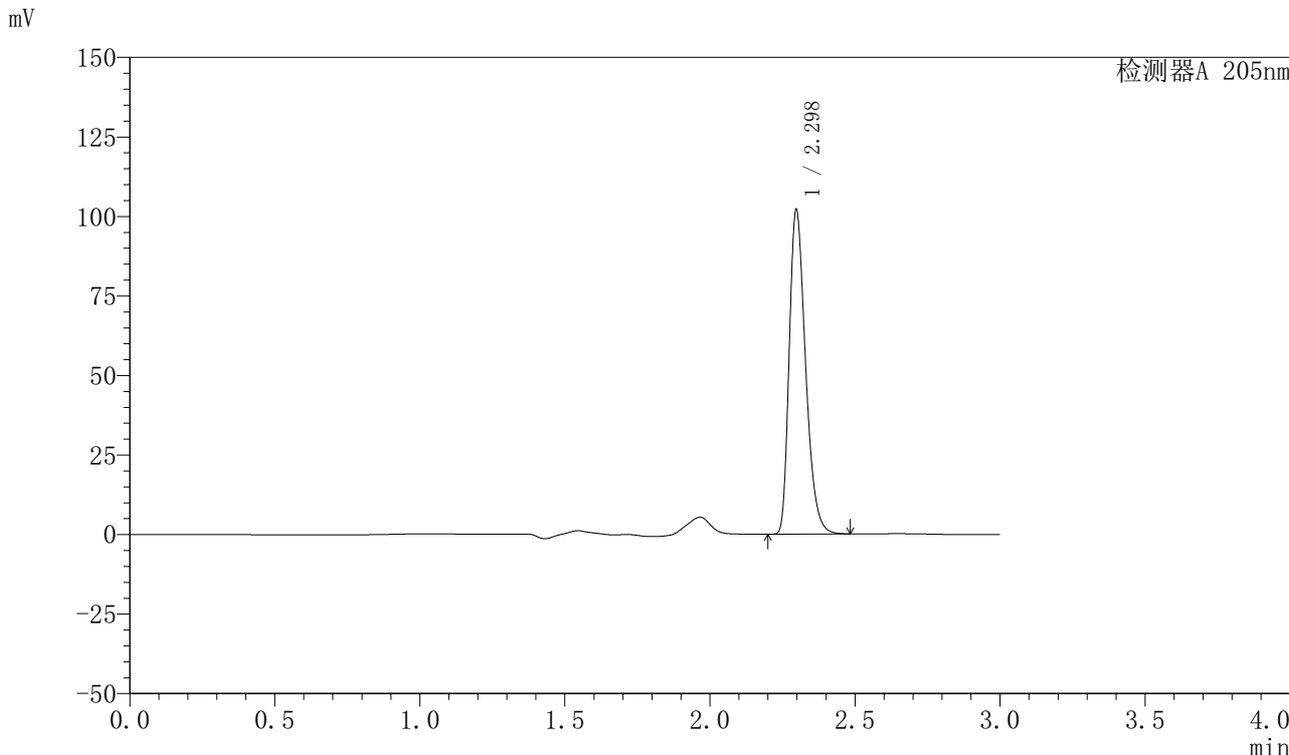


QTL-4040

<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 - 0-5/29-16-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:23:50 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:14:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.298	400682	100.000	101913	7986	1.325	--
总计		400682	100.000	101913			

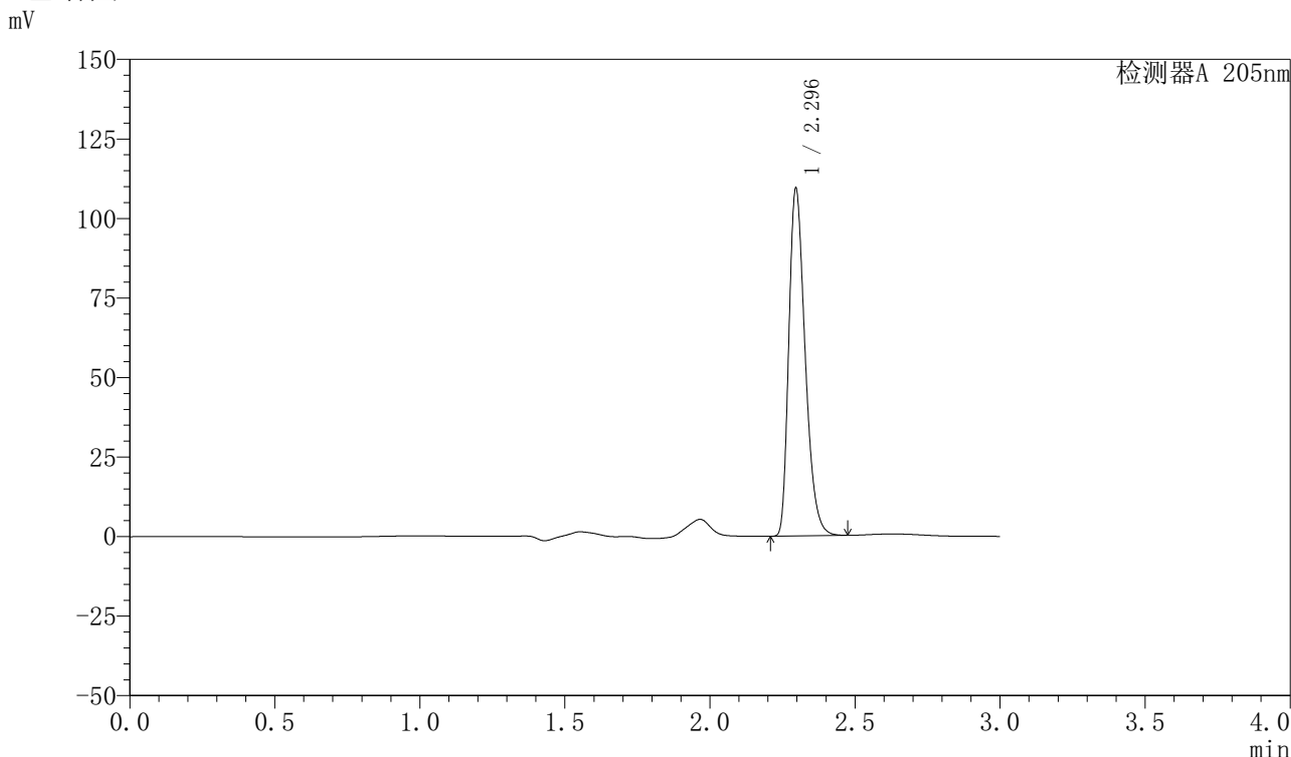


QTL-4040

<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 - 0-5/29-17-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 19:27:14 实验者：wangdan
 处理时间 (V4)：2024/07/24 15:14:52 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.296	428645	100.000	109215	7974	1.322	--
总计		428645	100.000	109215			

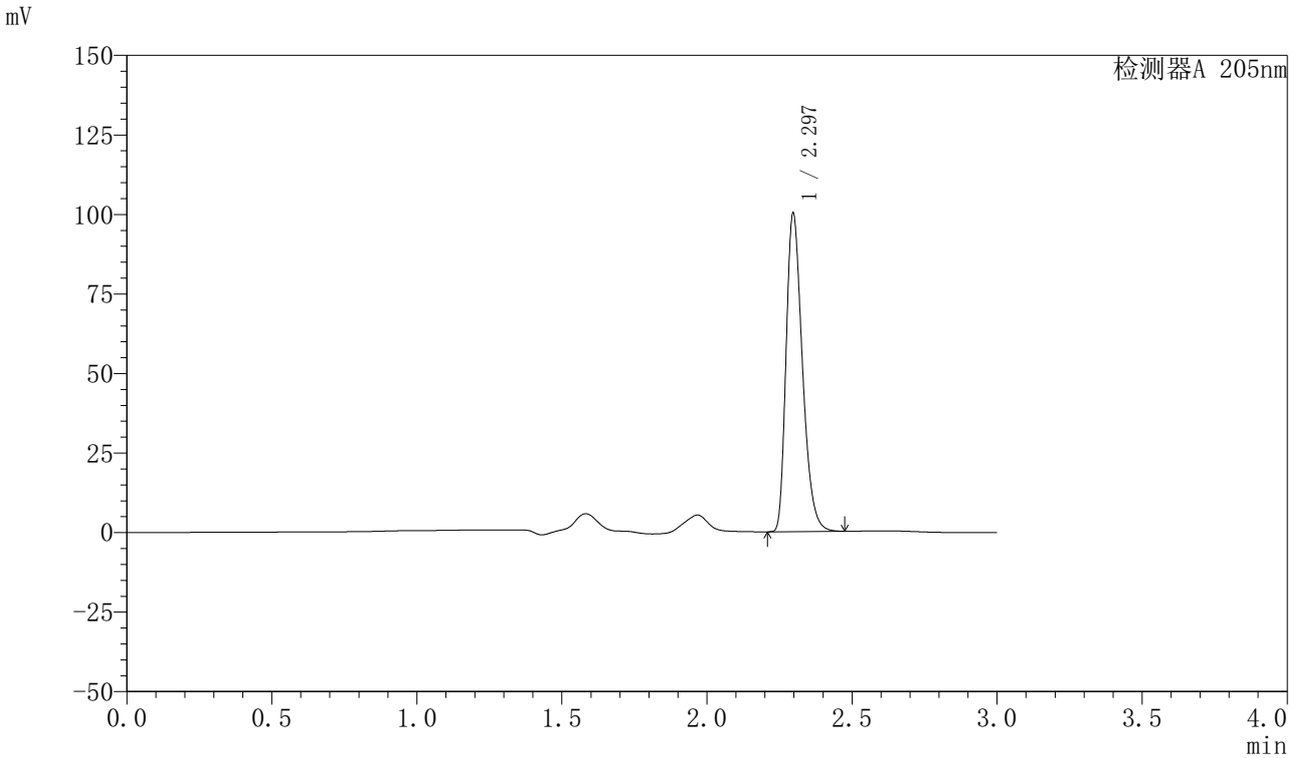


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-18-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-47 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 19:30:36 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:15:00
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.297	392058	100.000	100029	8004	1.321	--
总计		392058	100.000	100029			

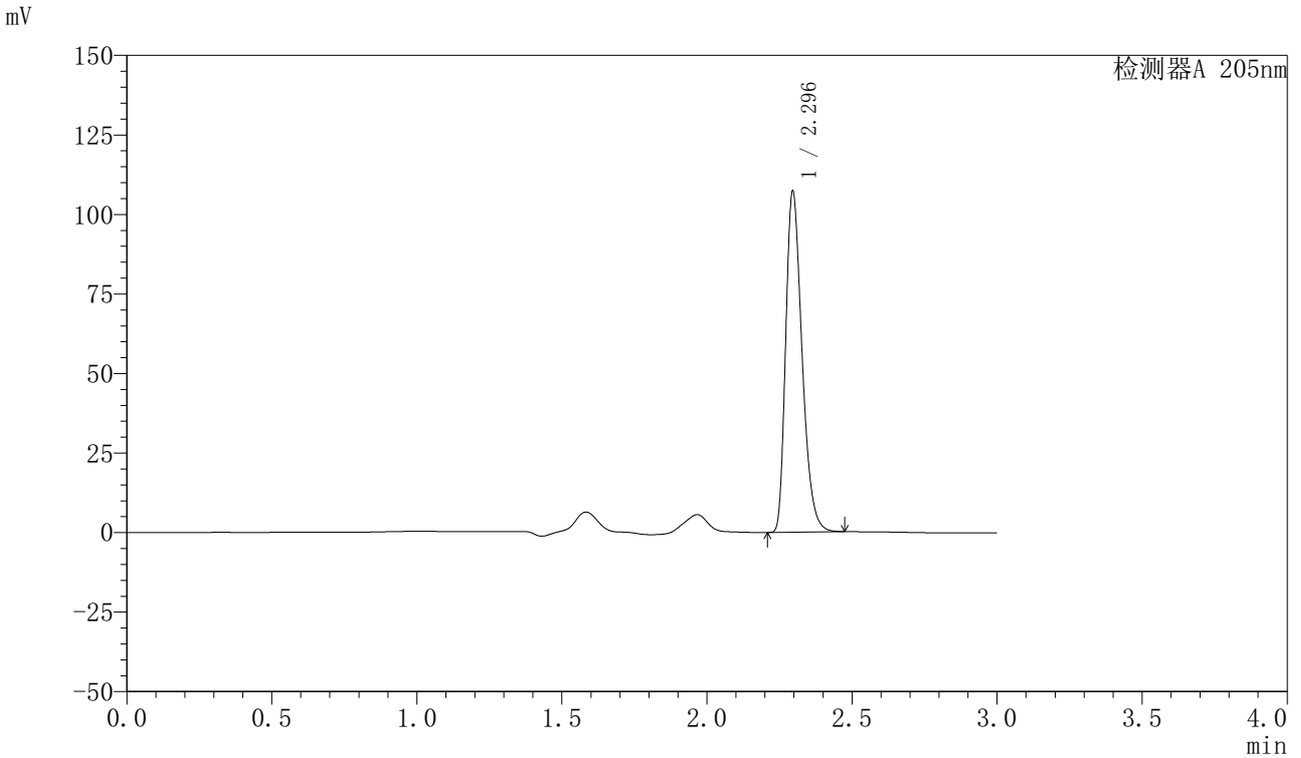


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-19-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P1.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-3 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 19:33:59 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:15:07
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.296	420260	100.000	107102	7985	1.322	--
总计		420260	100.000	107102			

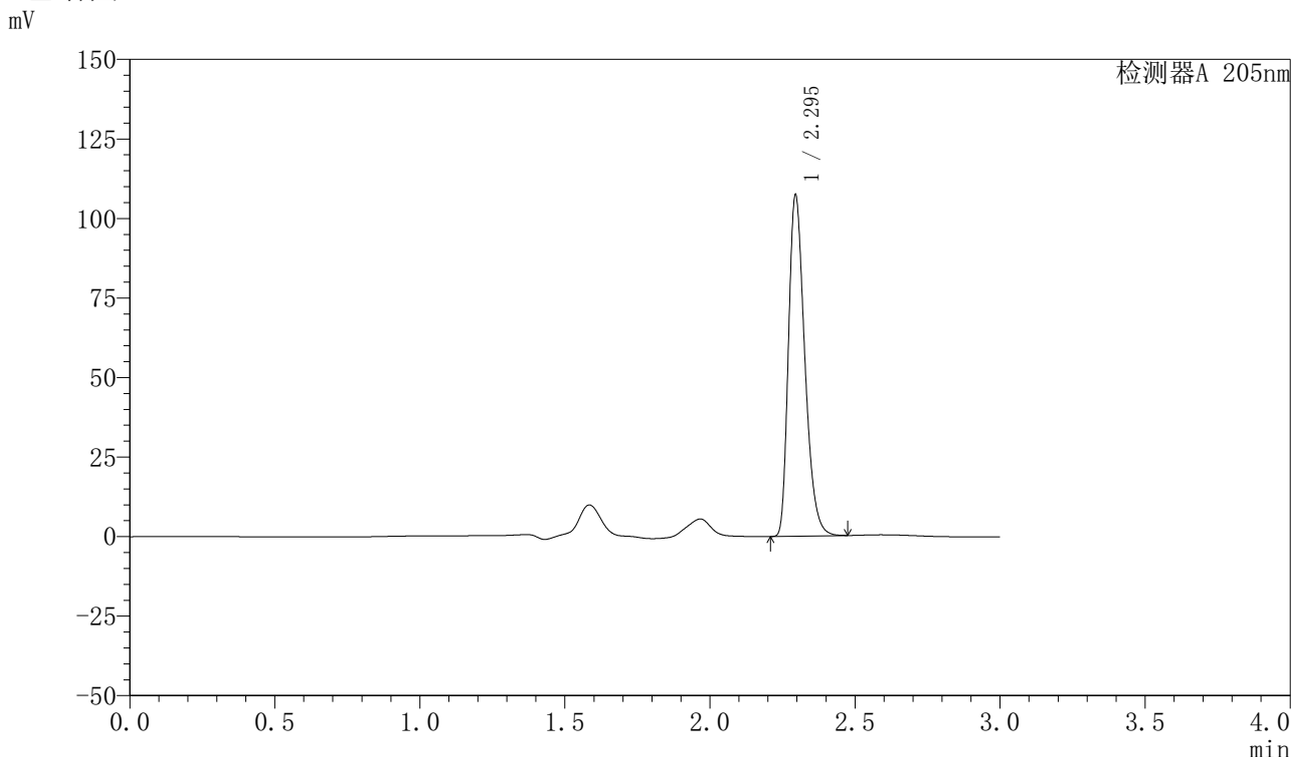


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
 柱温：35℃ 波长：205nm
 数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-20-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号：1-12
 进样体积：20 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/23 19:37:22 实验者：wangdan
 处理时间 (V4)：2024/07/24 15:15:15 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.295	420321	100.000	106988	7992	1.321	--
总计		420321	100.000	106988			

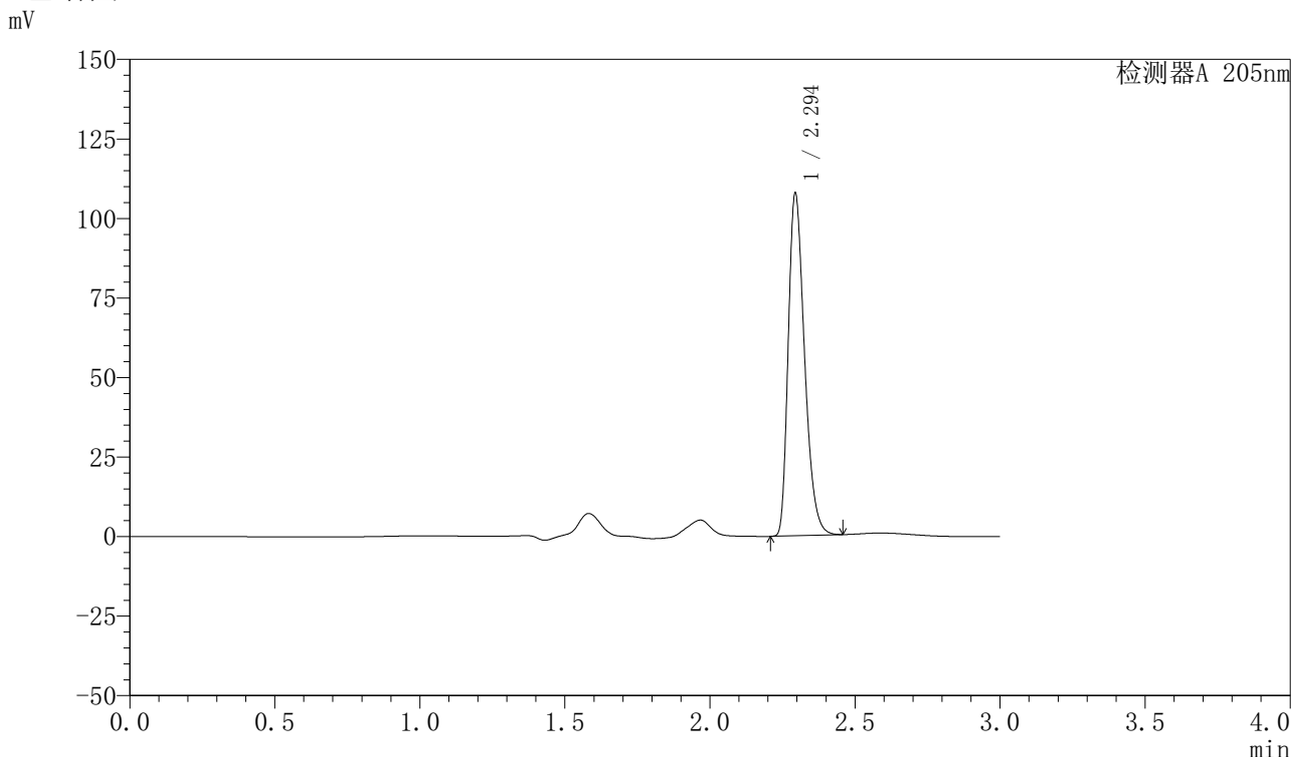


QTL-4040

<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 - 0-5/29-21-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 19:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.294	421028	100.000	107147	7989	1.319	--
总计		421028	100.000	107147			

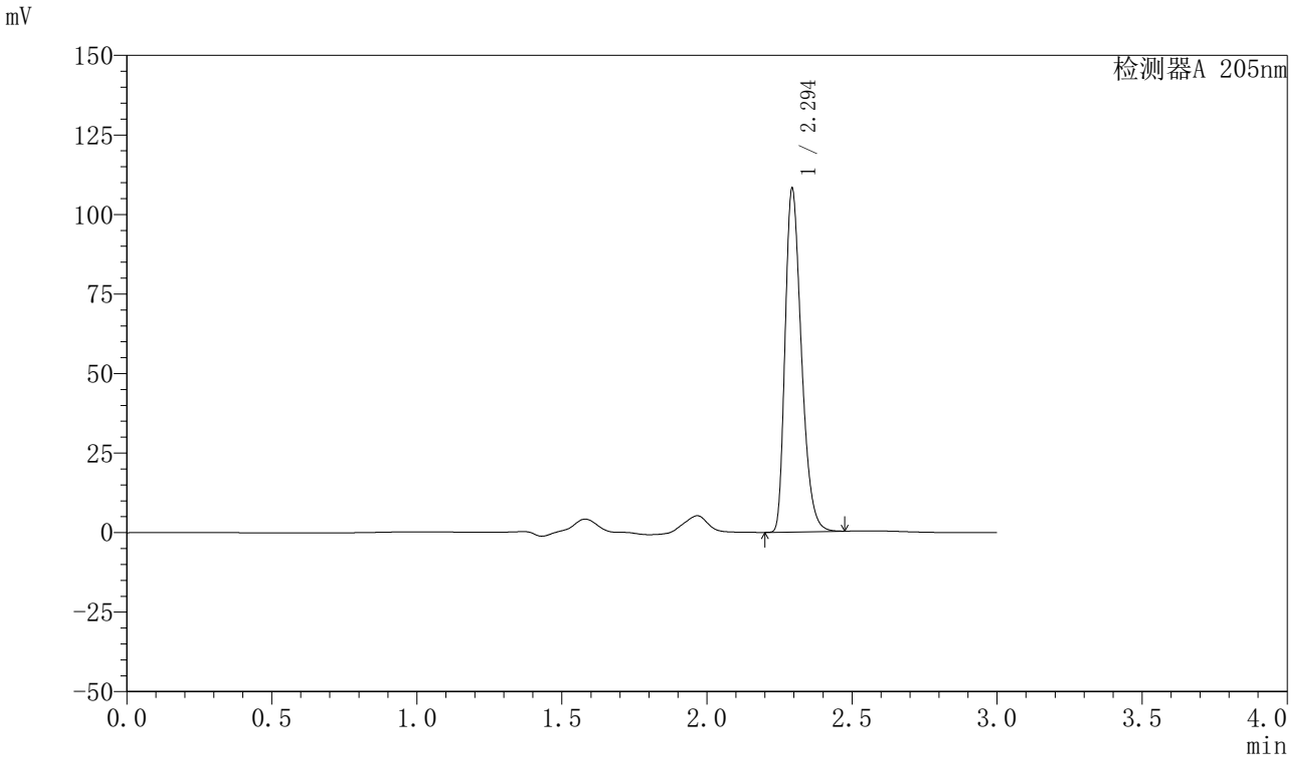


QTL-4040

<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 - 0-5/29-22-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-30 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 19:44:08 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:15:31
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.294	423169	100.000	107202	7969	1.324	--
总计		423169	100.000	107202			

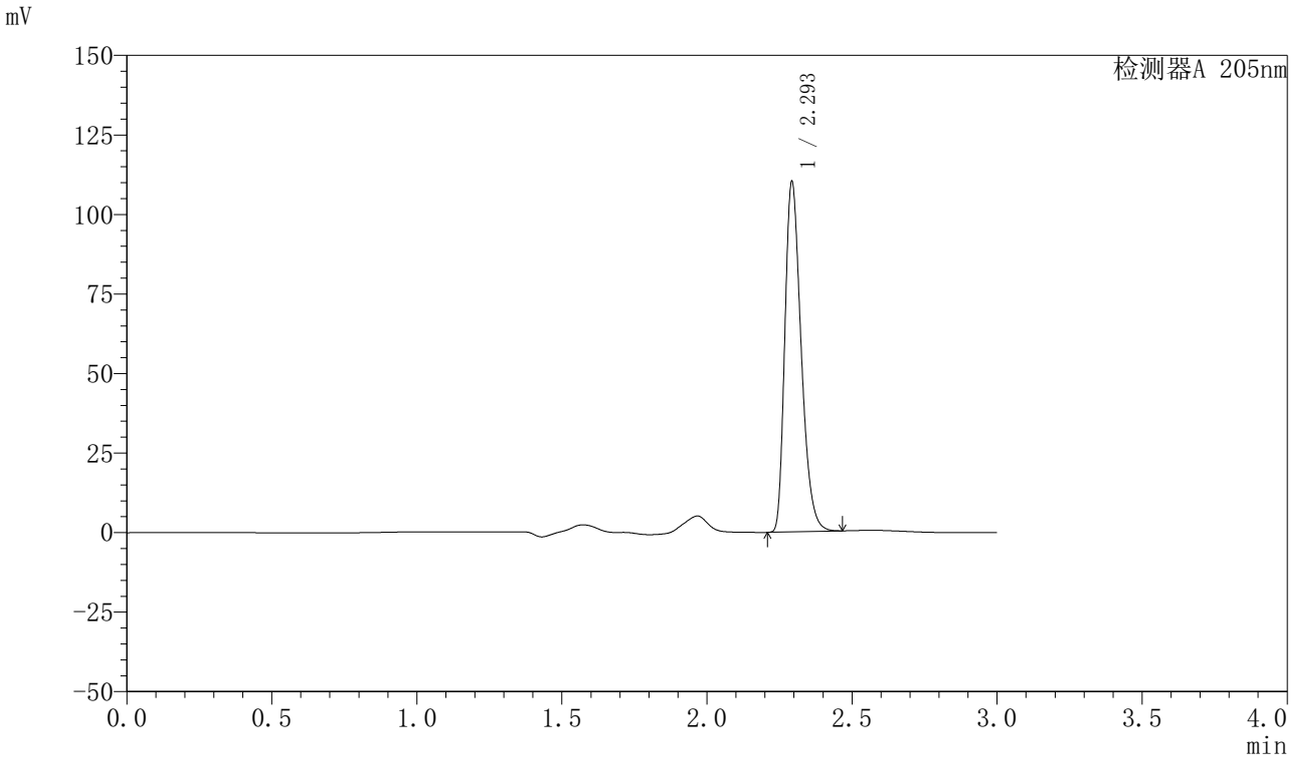


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-23-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P5.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-39 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 19:47:31 处理者：wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:15:38
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.293	431085	100.000	108820	7968	1.326	--
总计		431085	100.000	108820			

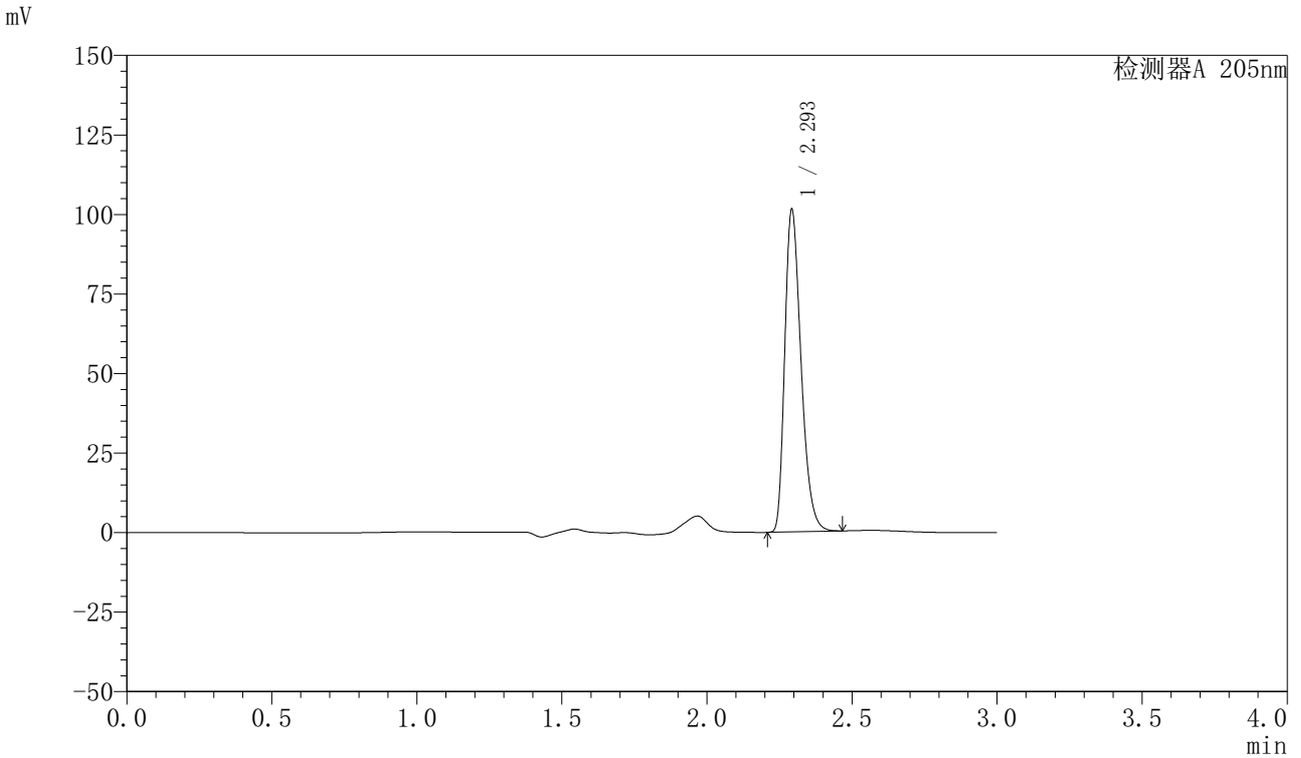


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-24-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-48 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 19:50:54 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:15:46
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.293	396223	100.000	99996	7994	1.325	--
总计		396223	100.000	99996			

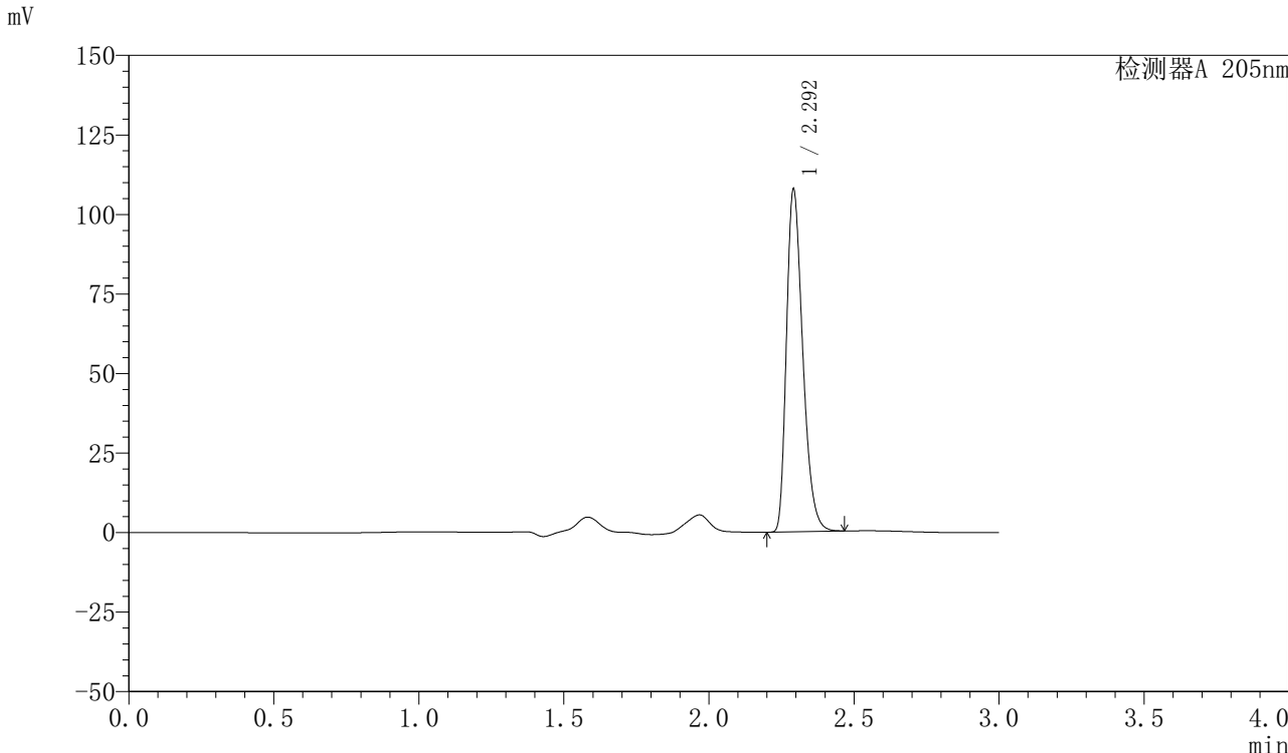


QTL-4040

<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 - 0-5/29-25-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:54:17 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:15:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	421296	100.000	106818	7984	1.324	--
总计		421296	100.000	106818			

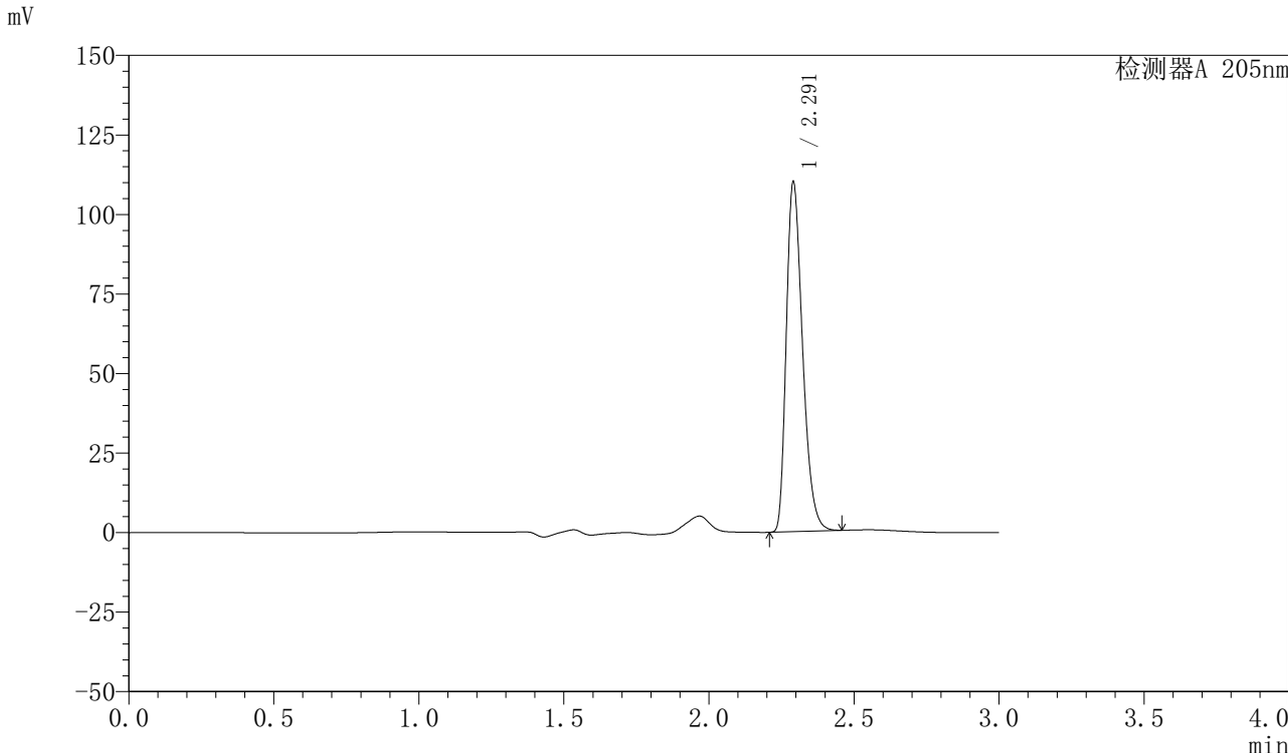


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-26-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:57:40 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:16:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.291	429842	100.000	109347	7972	1.324	--
总计		429842	100.000	109347			

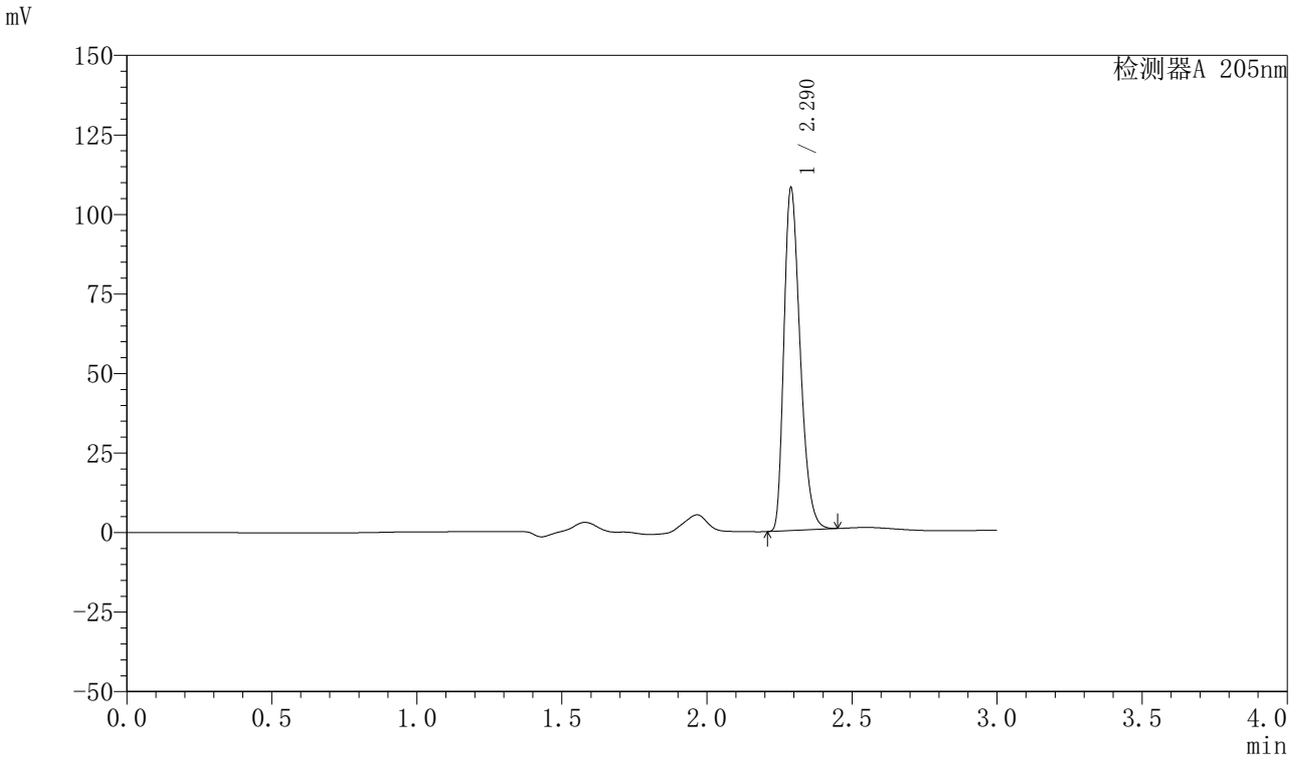


QTL-4040

<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 - 0-5/29-27-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 20:01:03 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:16:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.290	420185	100.000	107531	7980	1.317	--
总计		420185	100.000	107531			

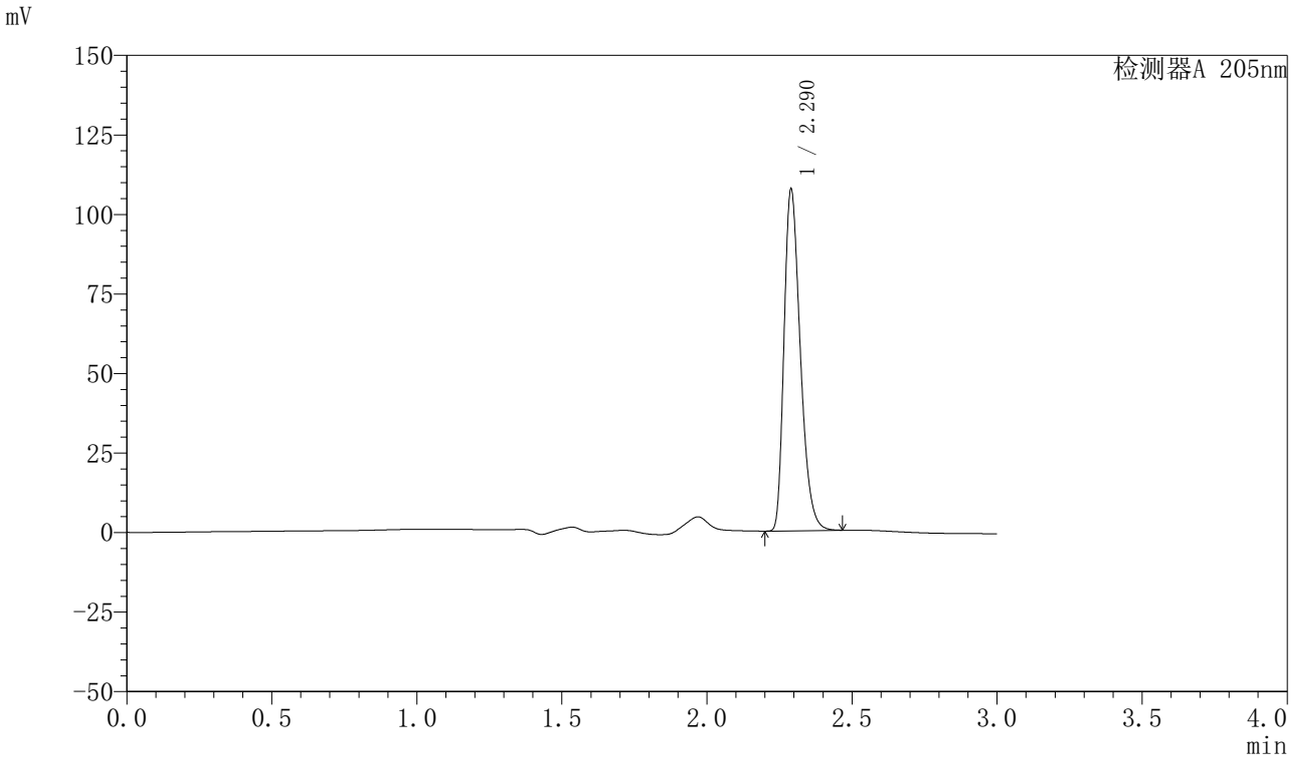


QTL-4040

<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 - 0-5/29-28-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P4.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-31 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 20:04:26 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:16:16
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.290	420022	100.000	107112	7980	1.323	--
总计		420022	100.000	107112			

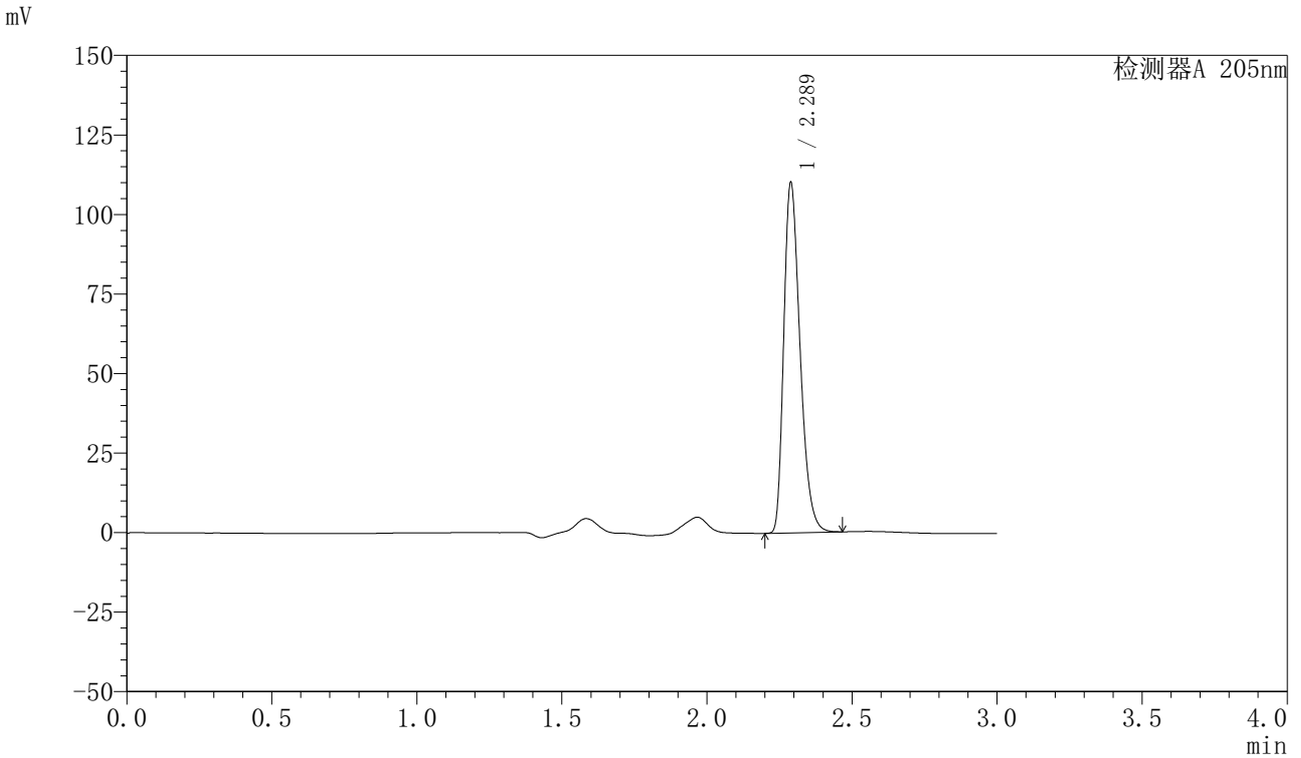


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-29-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-40 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 20:07:49 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:16:24
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	430631	100.000	110002	7964	1.321	--
总计		430631	100.000	110002			

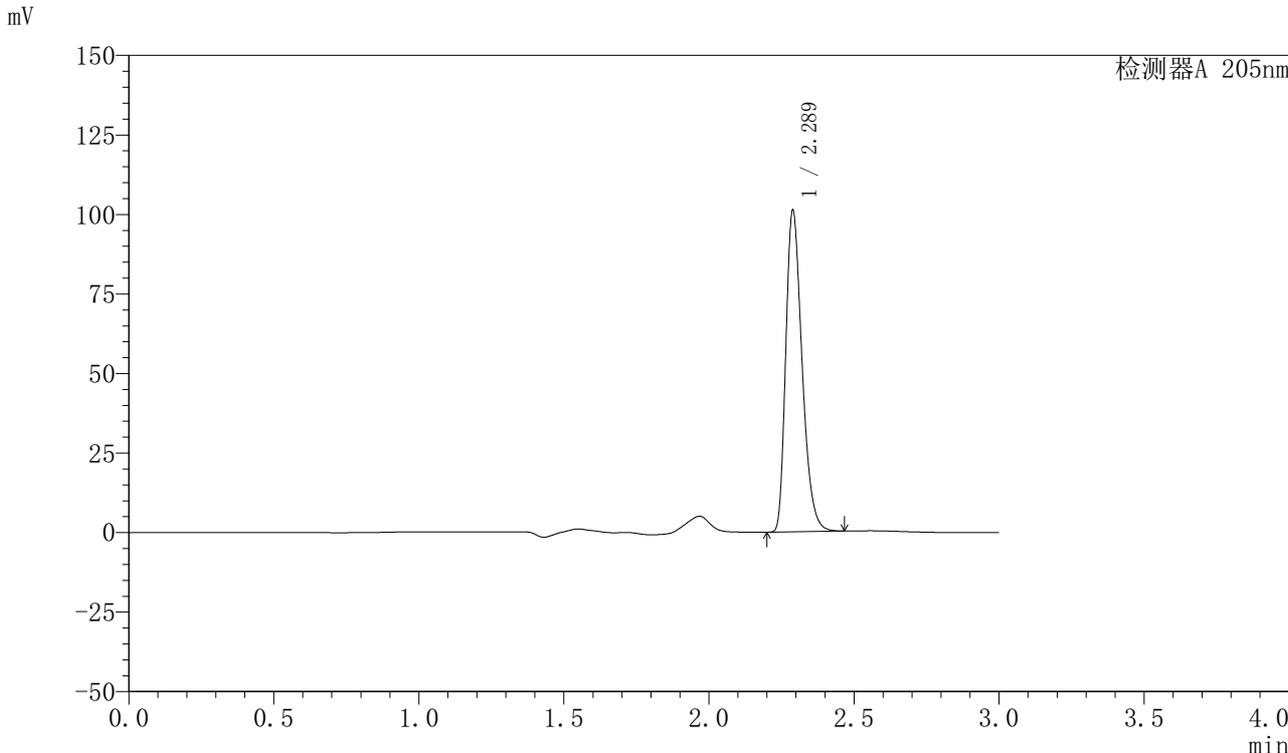


QTL-4040

<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 - 0-5/29-30-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 20:11:11 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:16:31 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	395082	100.000	101022	7984	1.320	--
总计		395082	100.000	101022			

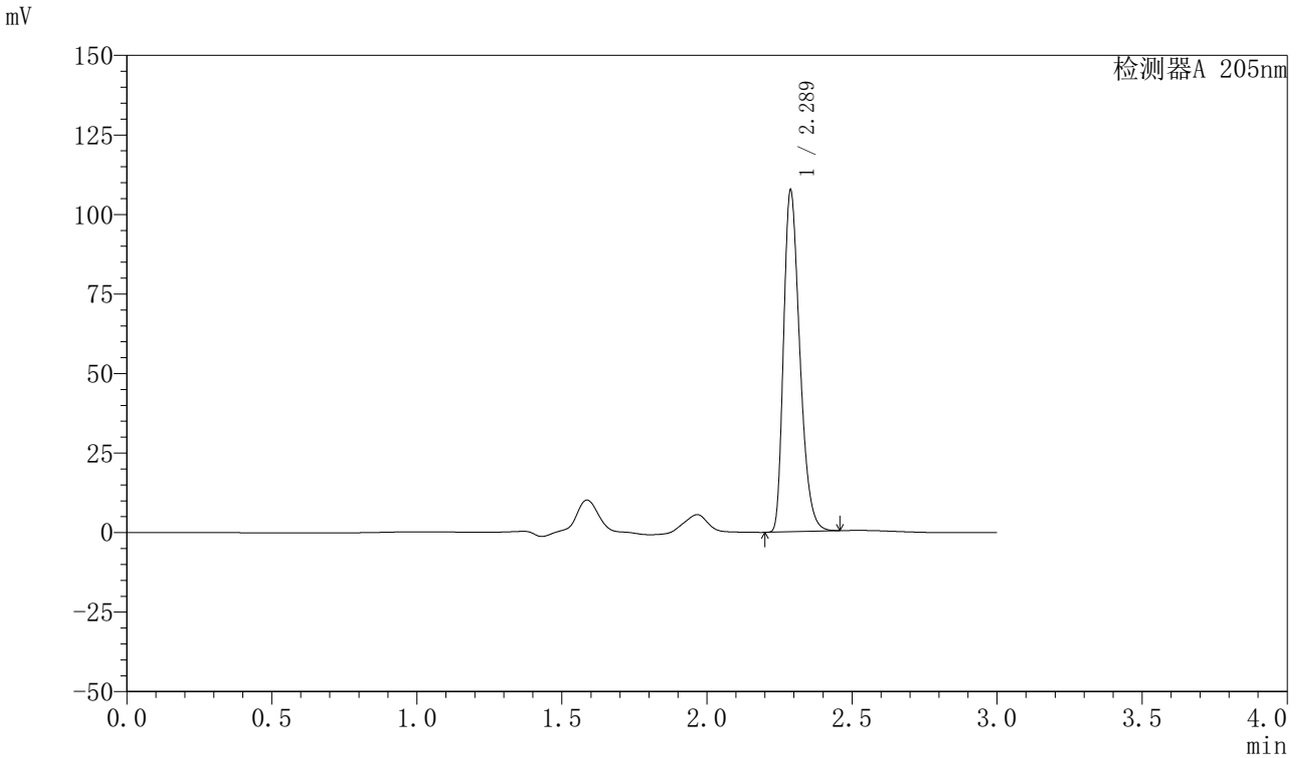


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-31-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:14:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	419218	100.000	107343	7982	1.318	--
总计		419218	100.000	107343			

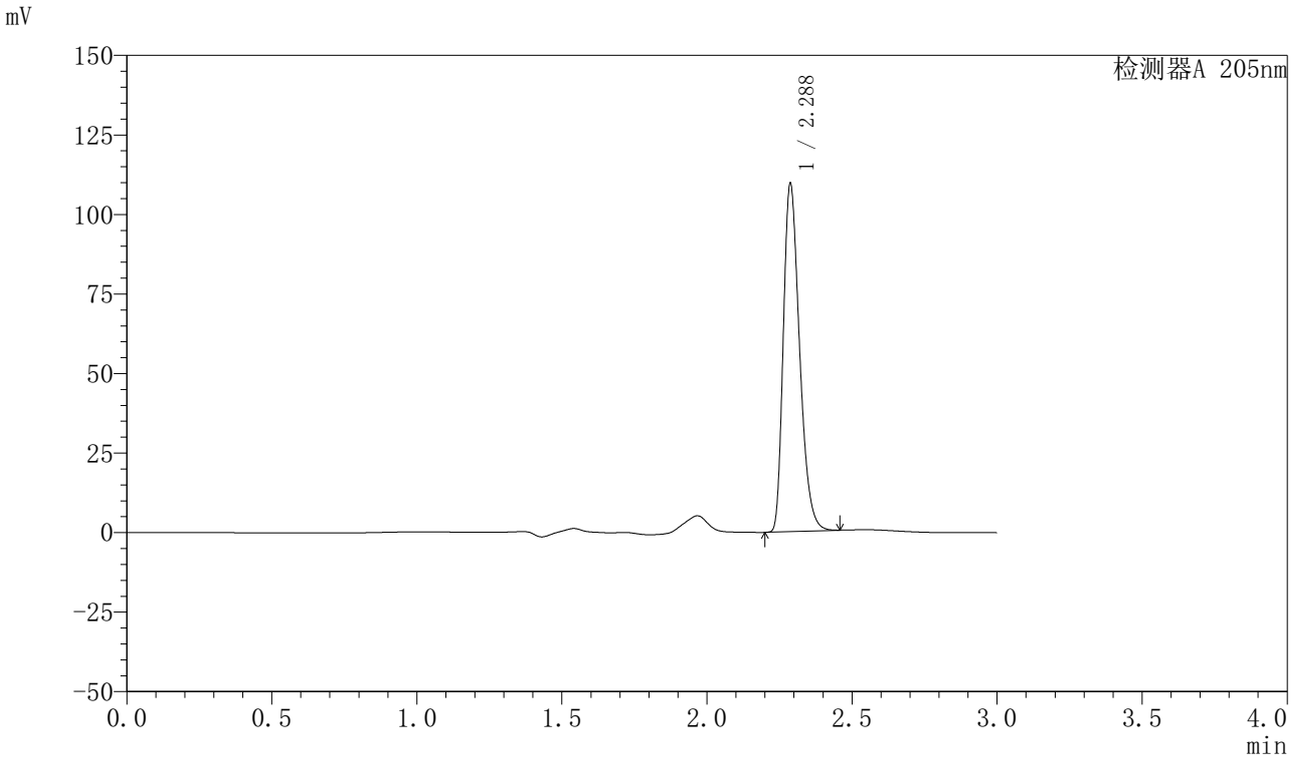


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-32-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P2.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-14 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 20:17:57 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:16:47
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	427205	100.000	109319	7971	1.318	--
总计		427205	100.000	109319			

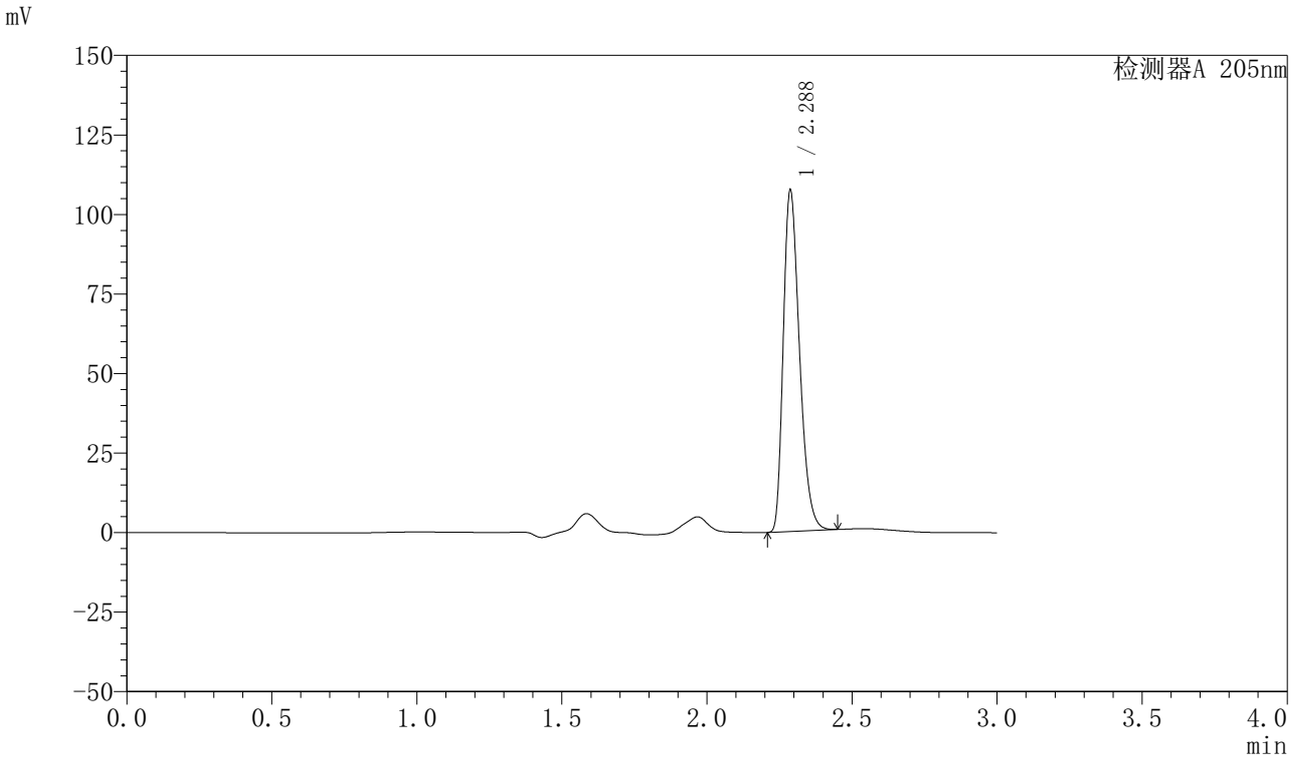


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-33-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P3.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-23 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 20:21:20 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:16:54
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	418274	100.000	107203	7980	1.315	--
总计		418274	100.000	107203			

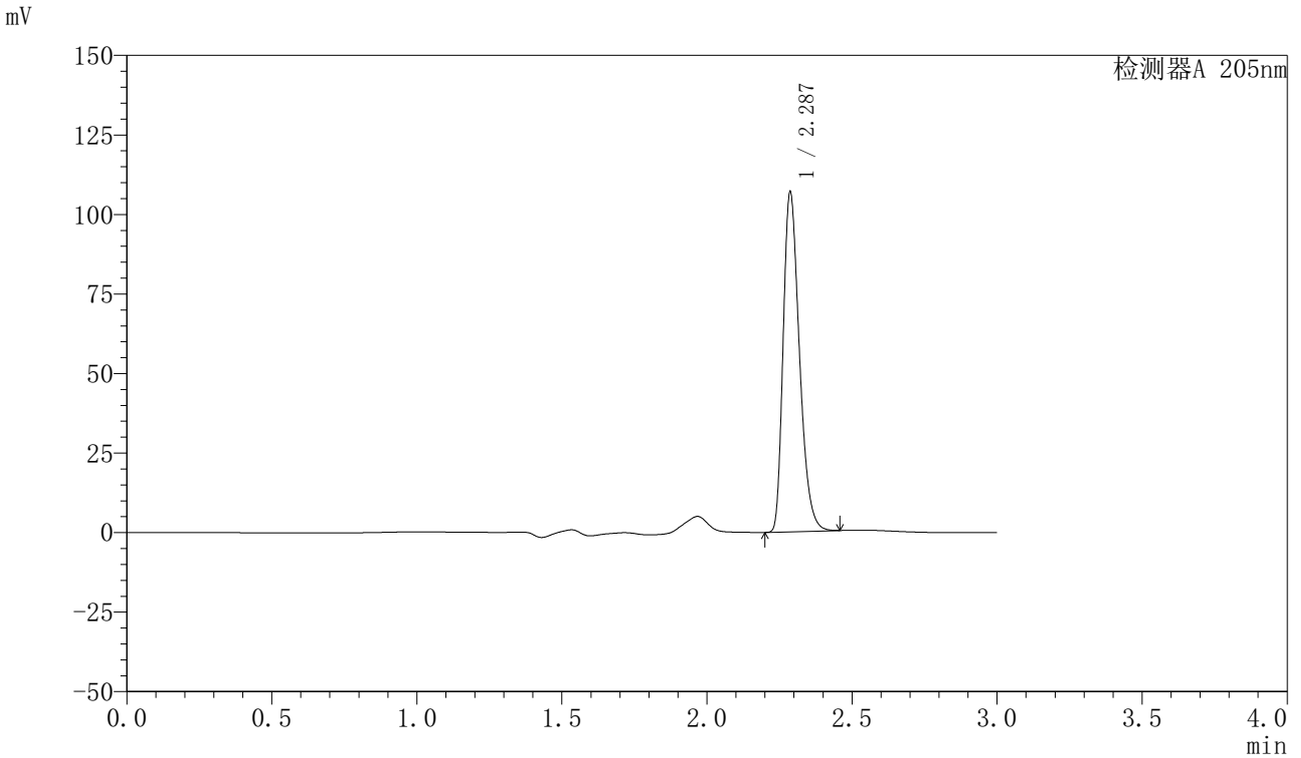


QTL-4040

<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 - 0-5/29-34-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-32 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 20:24:42 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:17:02
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.287	417212	100.000	106639	7965	1.318	--
总计		417212	100.000	106639			

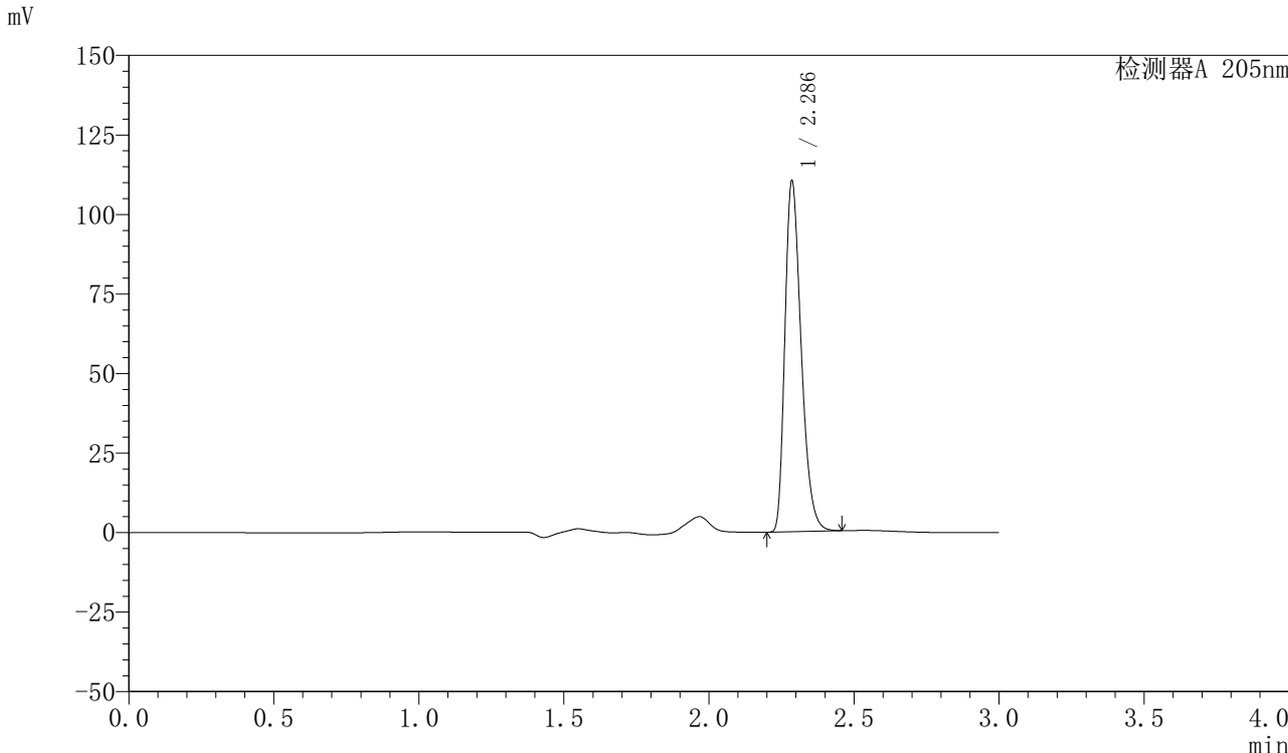


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-35-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 20:28:05 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:17:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	430758	100.000	109779	7955	1.321	--
总计		430758	100.000	109779			

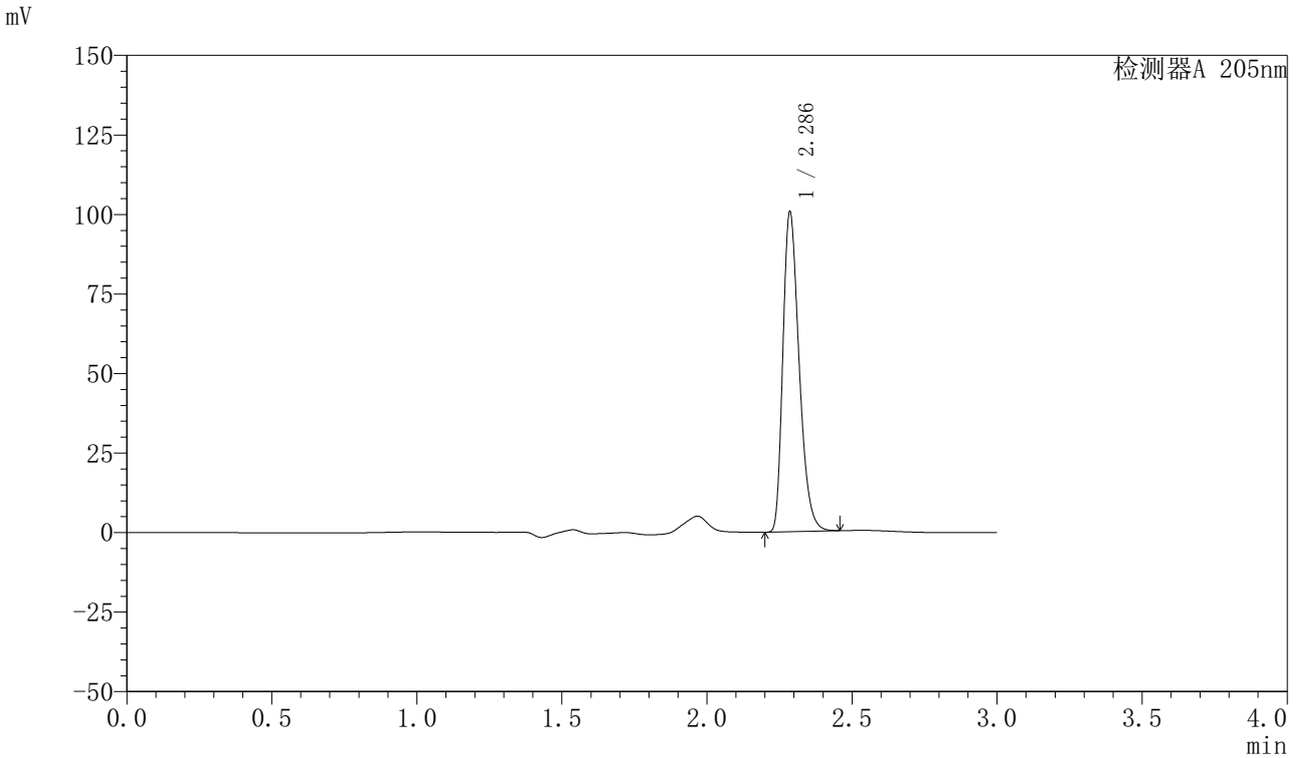


QTL-4040

<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 - 0-5/29-36-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 20:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	391990	100.000	100090	7986	1.318	--
总计		391990	100.000	100090			

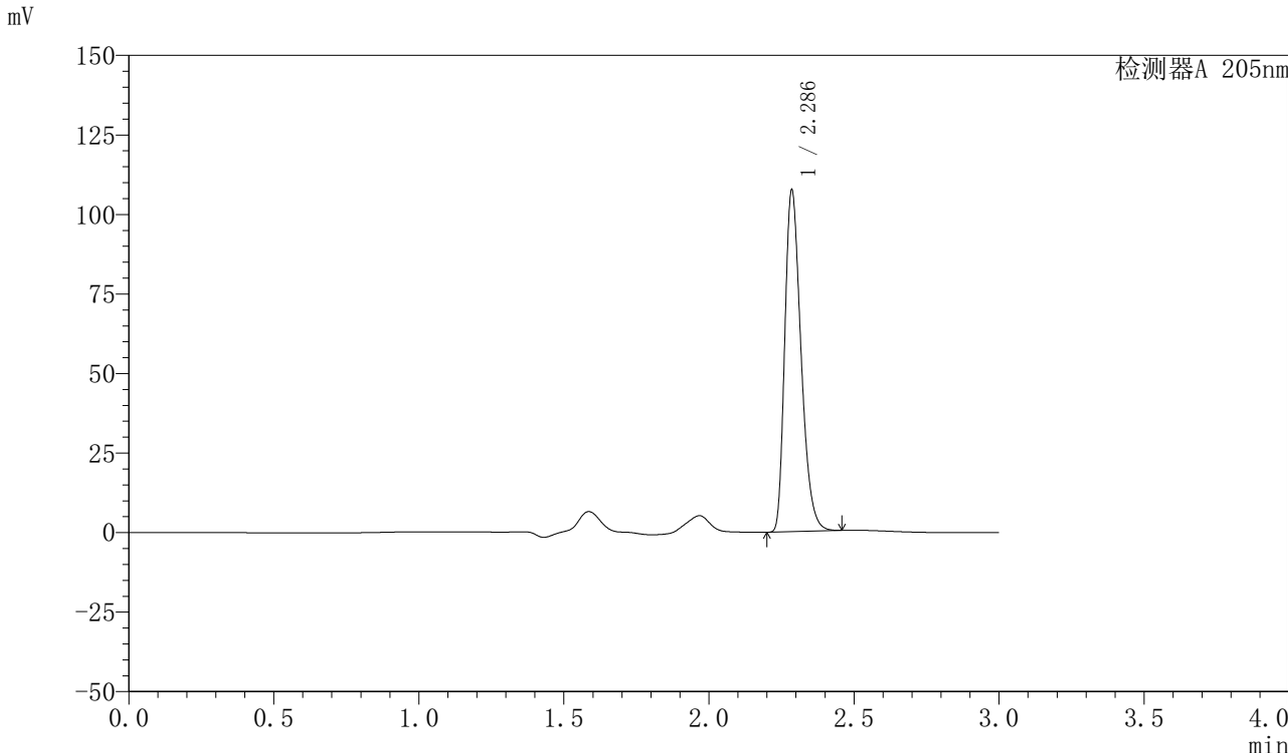


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-37-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:34:50 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:17:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	418980	100.000	106722	7967	1.319	--
总计		418980	100.000	106722			

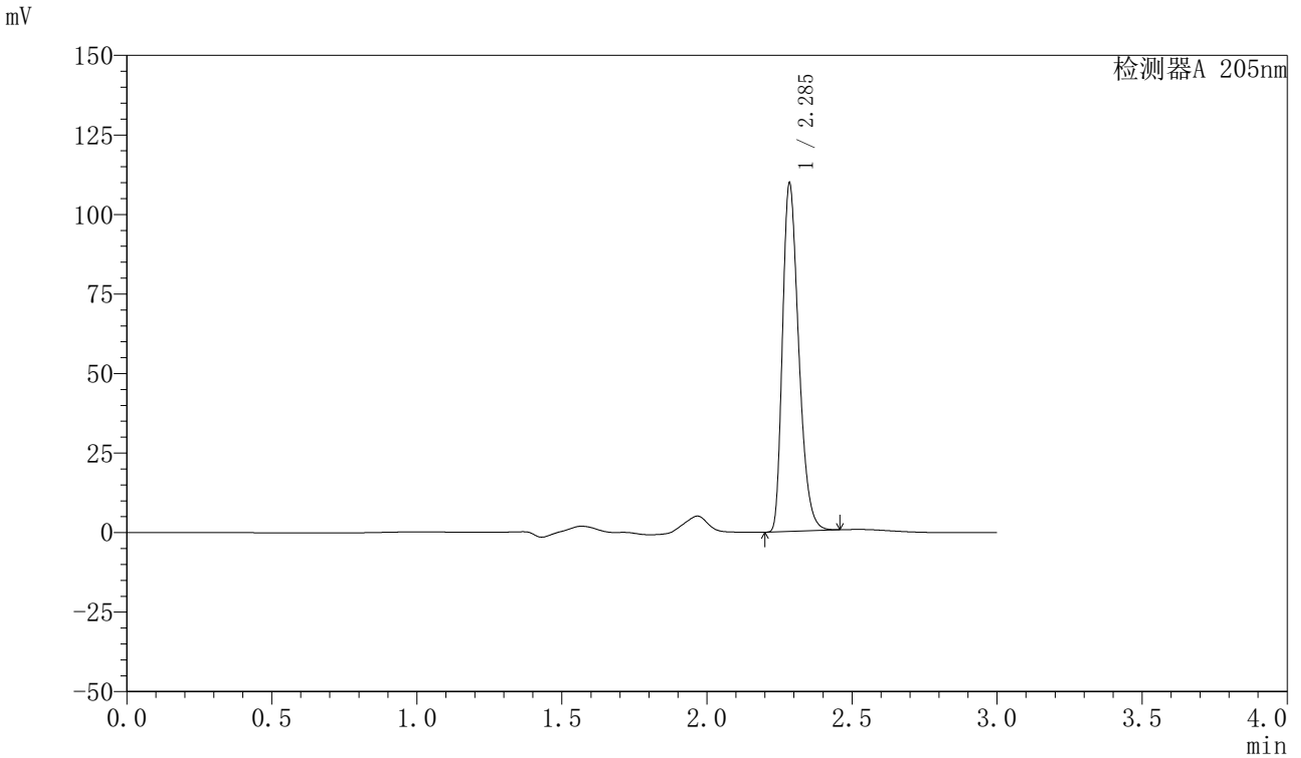


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-38-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 20:38:13 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:17:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	427100	100.000	108324	7963	1.322	--
总计		427100	100.000	108324			

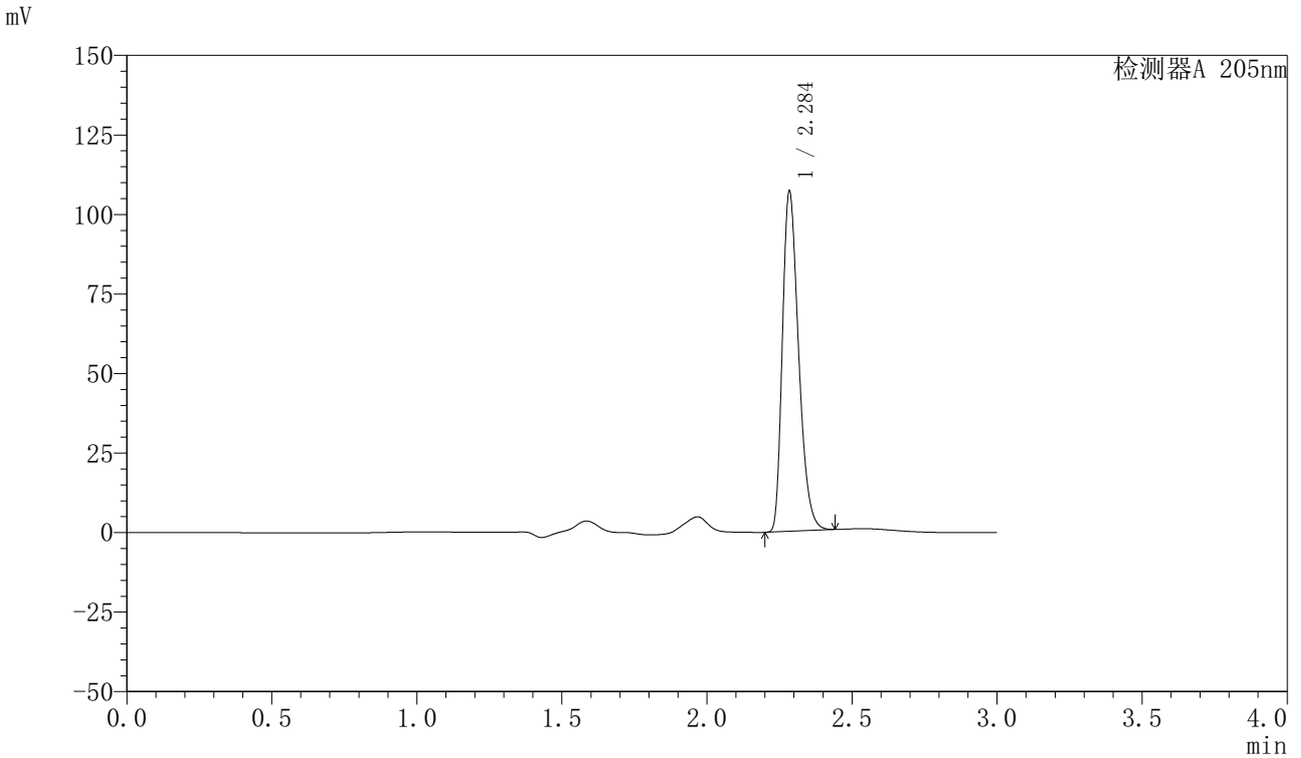


QTL-4040

<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 - 0-5/29-39-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-24 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 20:41:35 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:17:40
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	415996	100.000	105554	7983	1.320	--
总计		415996	100.000	105554			

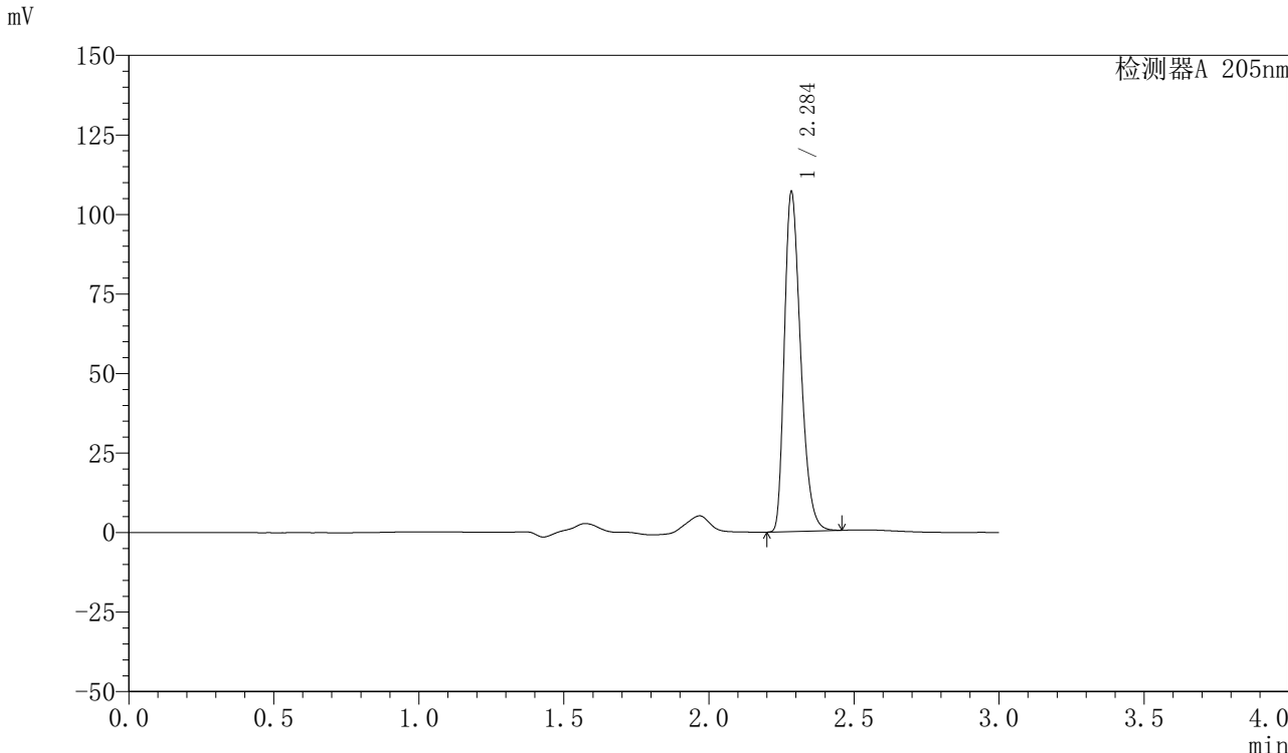


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-40-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 20:44:58 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:17:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	416609	100.000	105415	7960	1.325	--
总计		416609	100.000	105415			

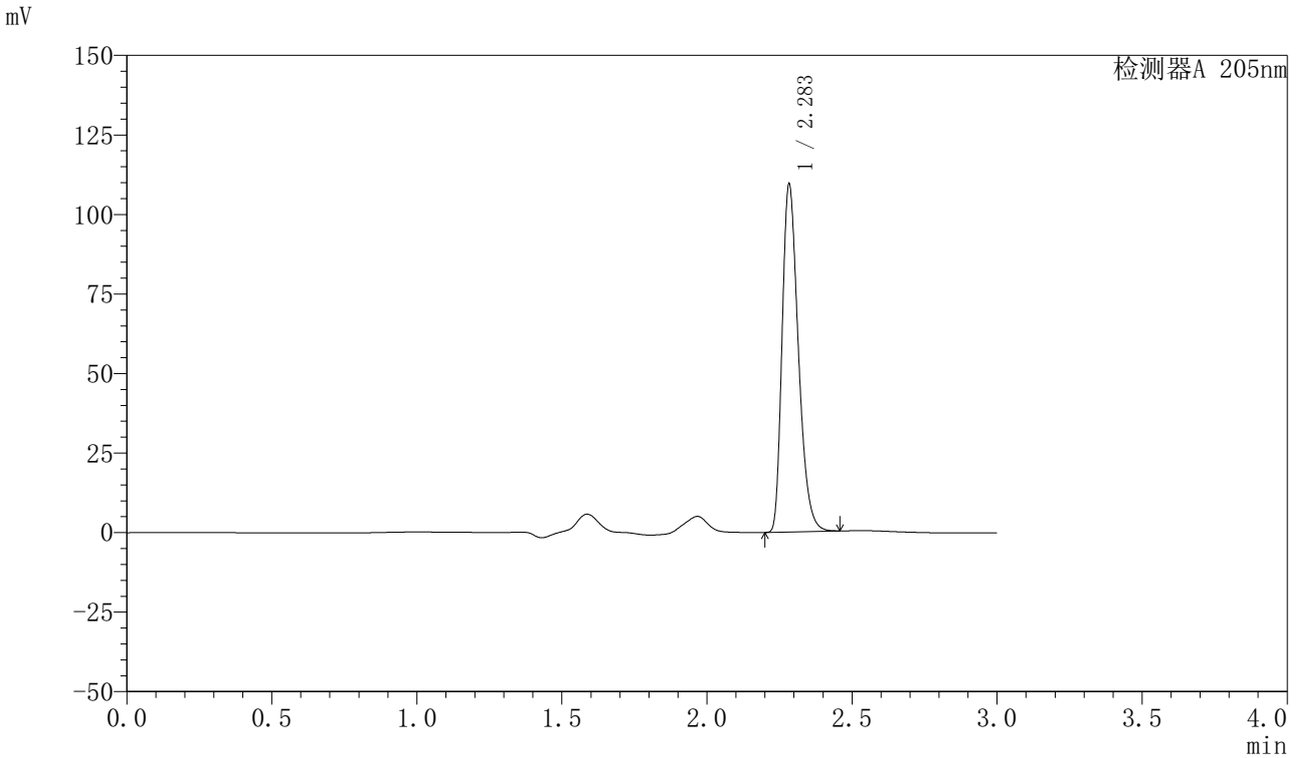


QTL-4040

<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 - 0-5/29-41-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 20:48:20 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:17:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	426664	100.000	108359	7966	1.324	--
总计		426664	100.000	108359			

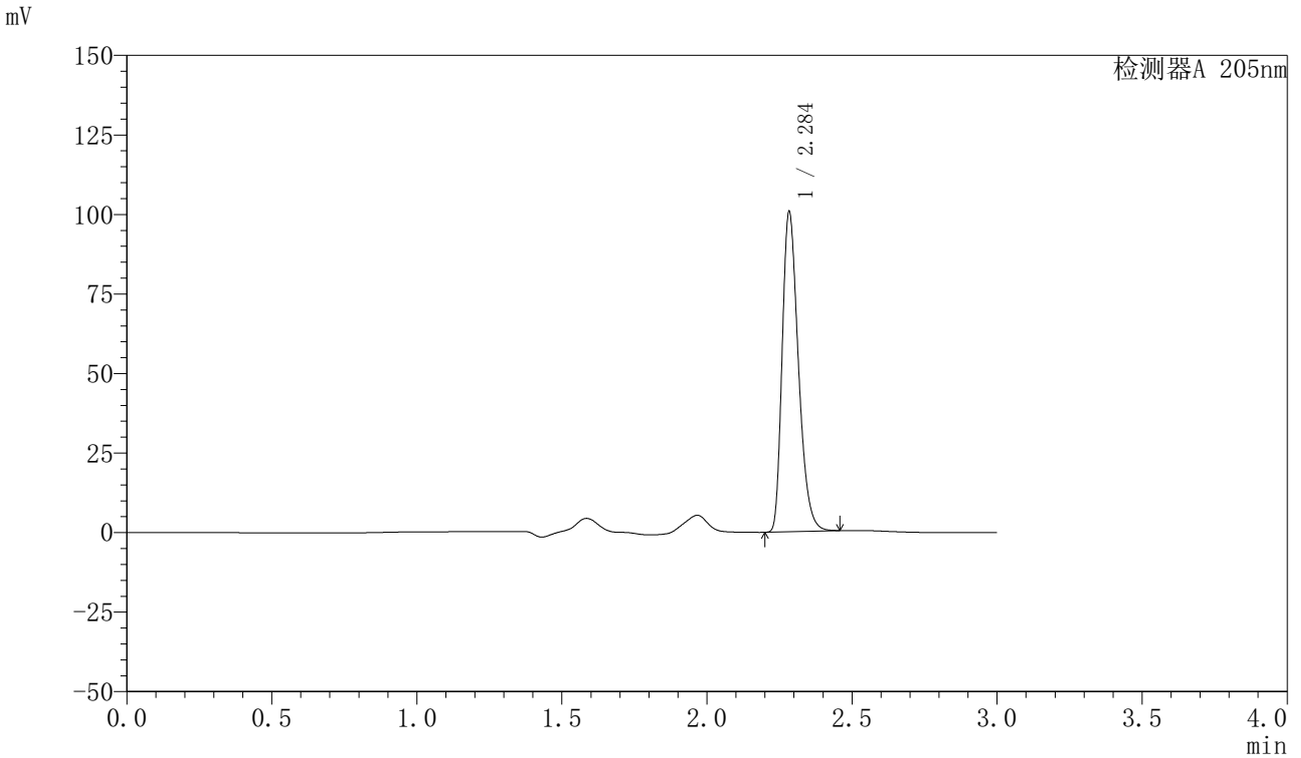


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-42-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-51
进样体积：20 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 20:51:43 实验者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:18:03 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	391940	100.000	99579	7993	1.322	--
总计		391940	100.000	99579			

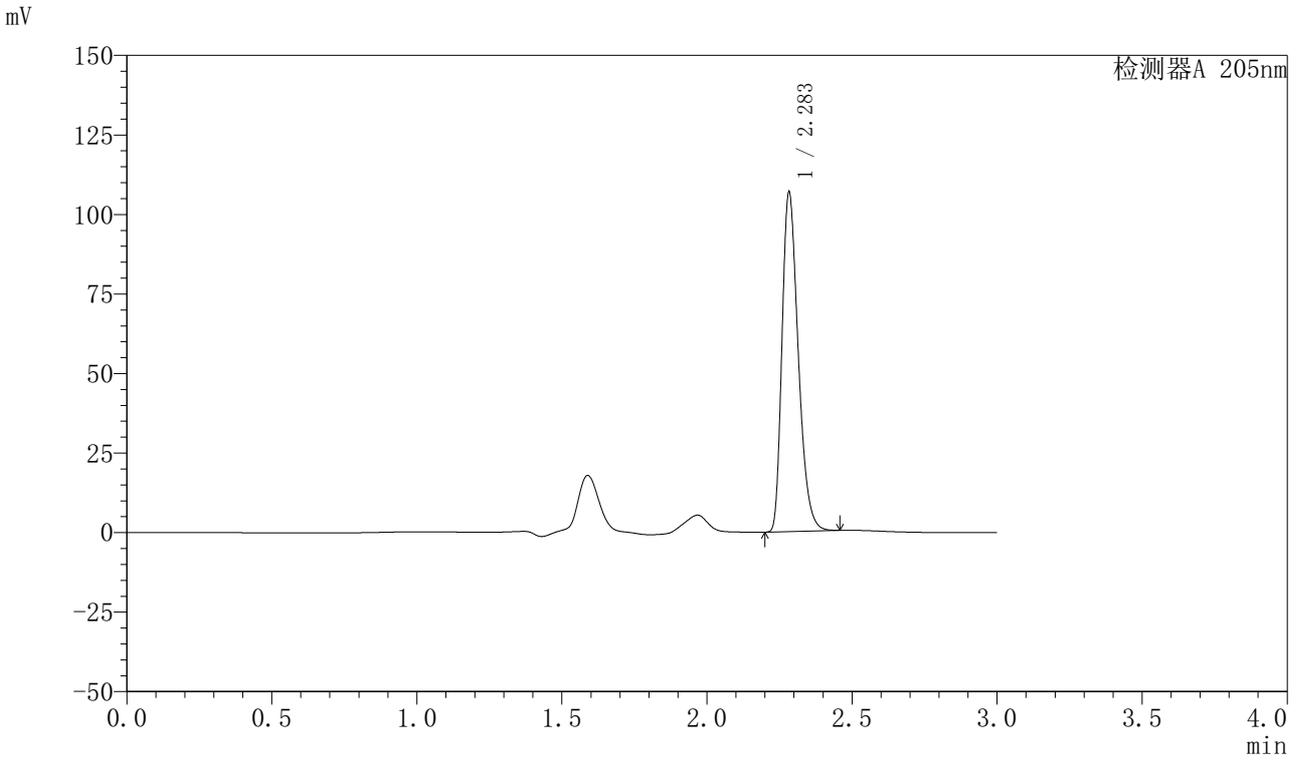


QTL-4040

<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 - 0-5/29-43-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P1.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 20:55:06 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:18:11 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	415779	100.000	105917	7969	1.322	--
总计		415779	100.000	105917			

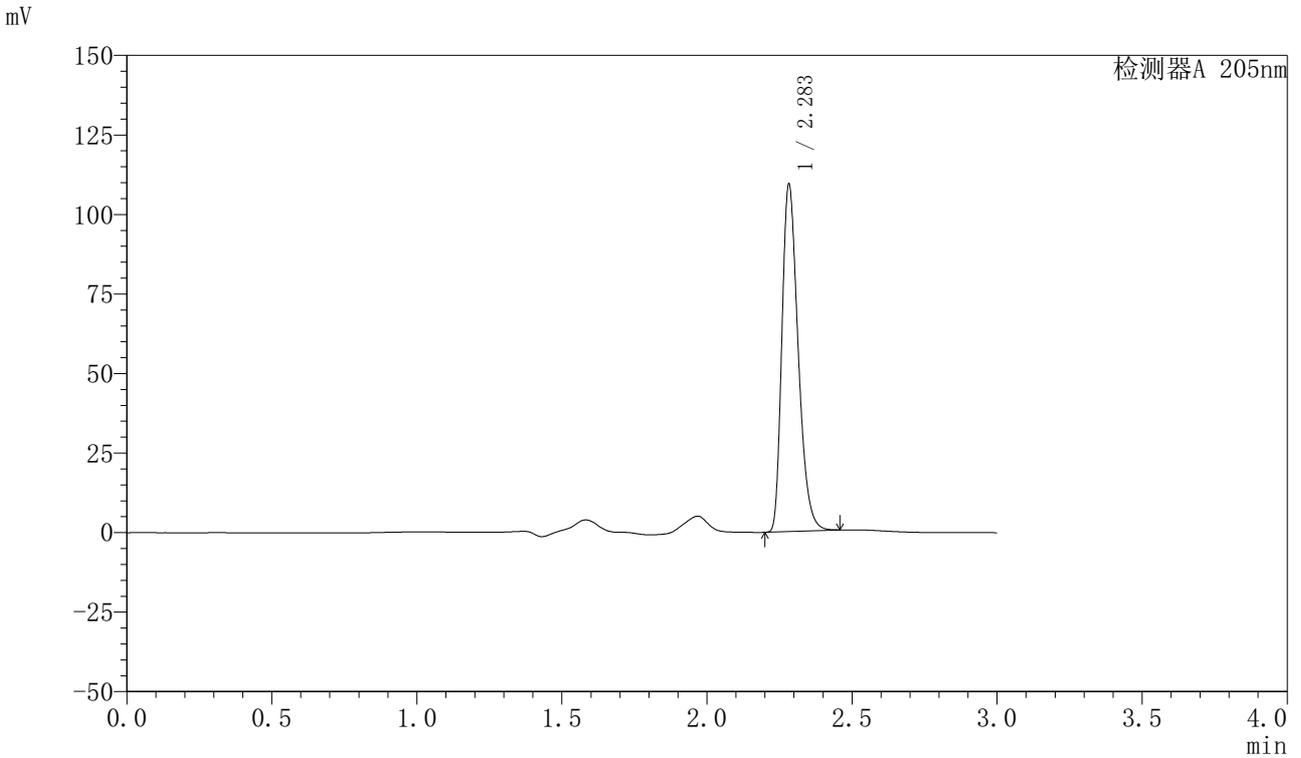


QTL-4040

<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 - 0-5/29-44-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P2.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-16 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 20:58:29 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:18:19
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	425842	100.000	108569	7961	1.323	--
总计		425842	100.000	108569			

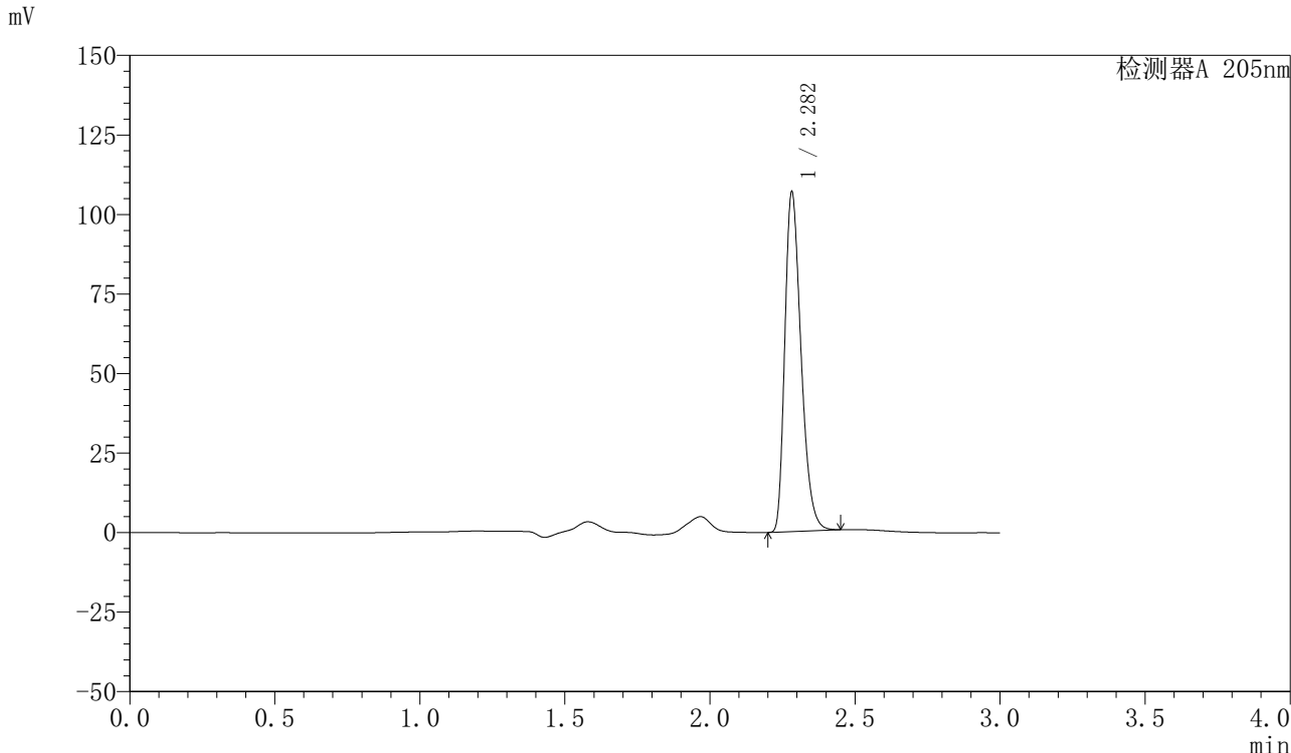


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-45-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P3.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-25 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 21:01:51 处理者：wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:18:26
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	415650	100.000	106239	7970	1.320	--
总计		415650	100.000	106239			

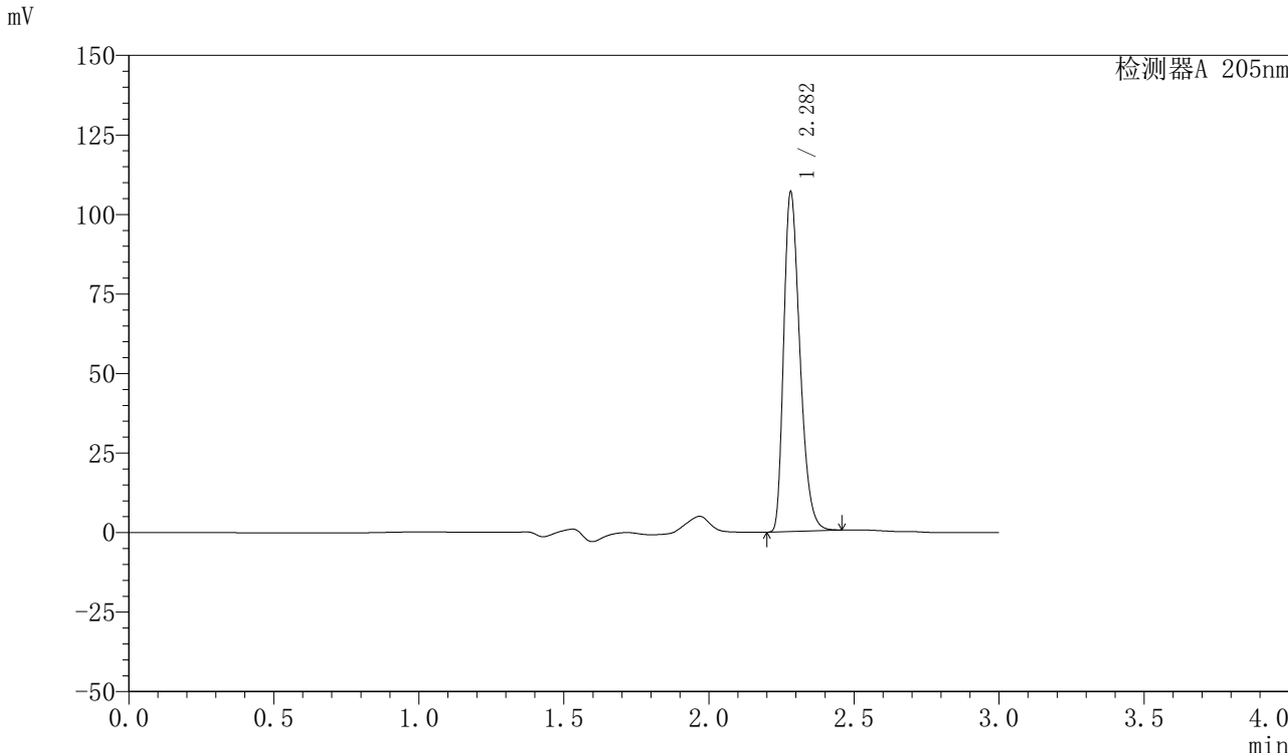


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-46-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:05:14 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:18:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	415756	100.000	106388	7983	1.321	--
总计		415756	100.000	106388			

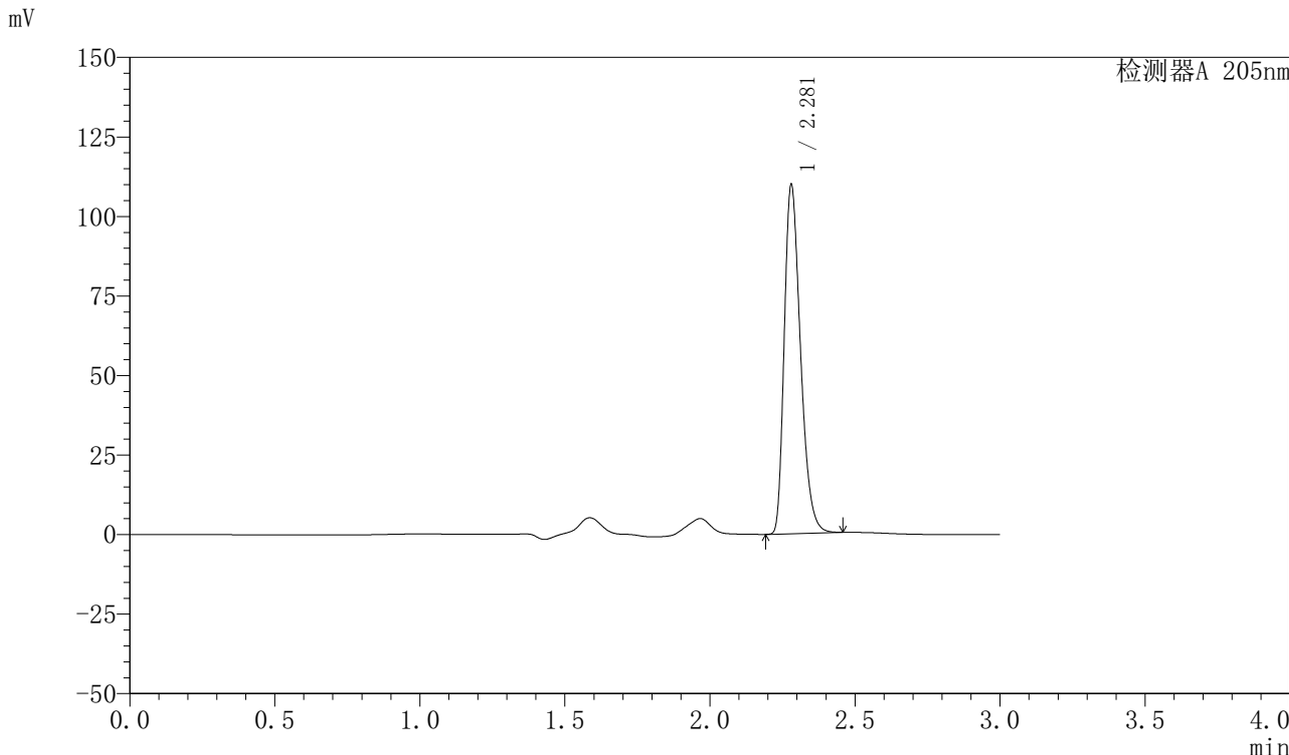


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-47-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:08:37 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:18:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.281	428114	100.000	109677	7941	1.320	--
总计		428114	100.000	109677			

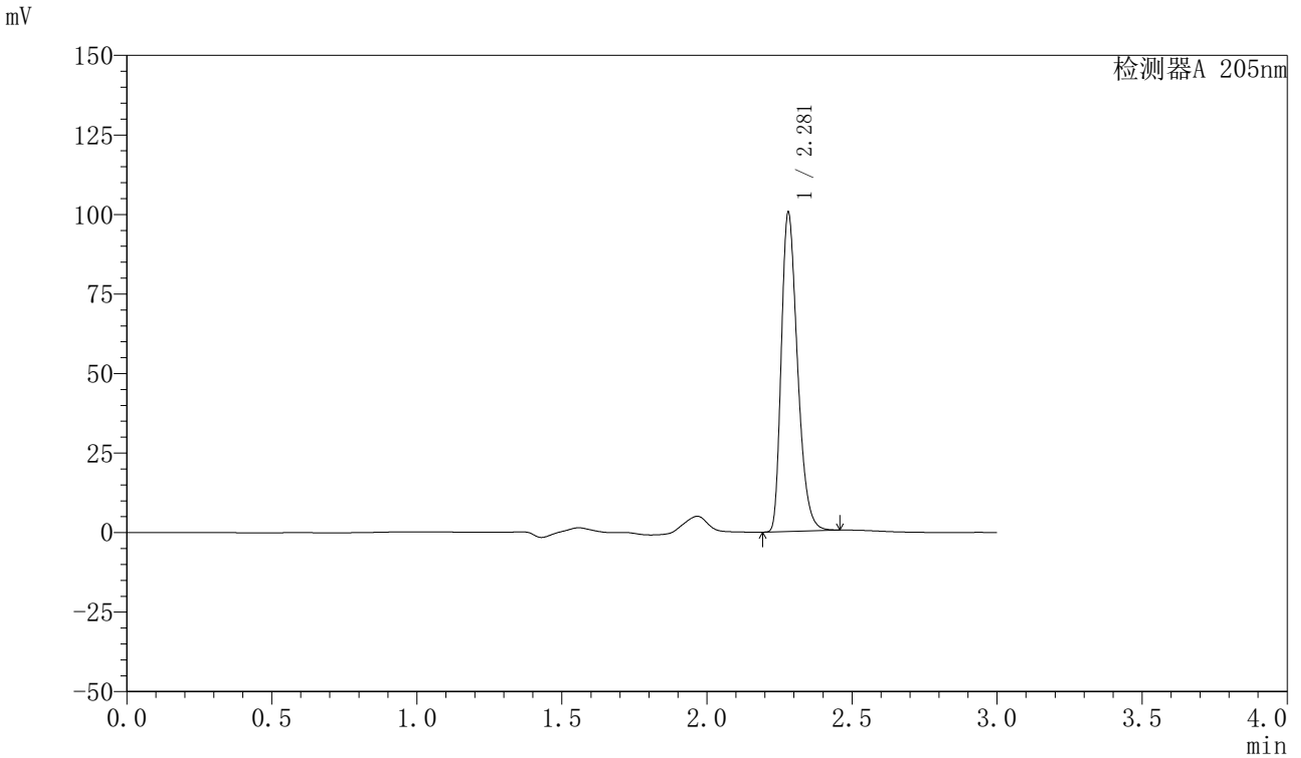


QTL-4040

<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 - 0-5/29-48-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 21:12:00 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:18:49 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.281	390470	100.000	100250	7984	1.321	--
总计		390470	100.000	100250			

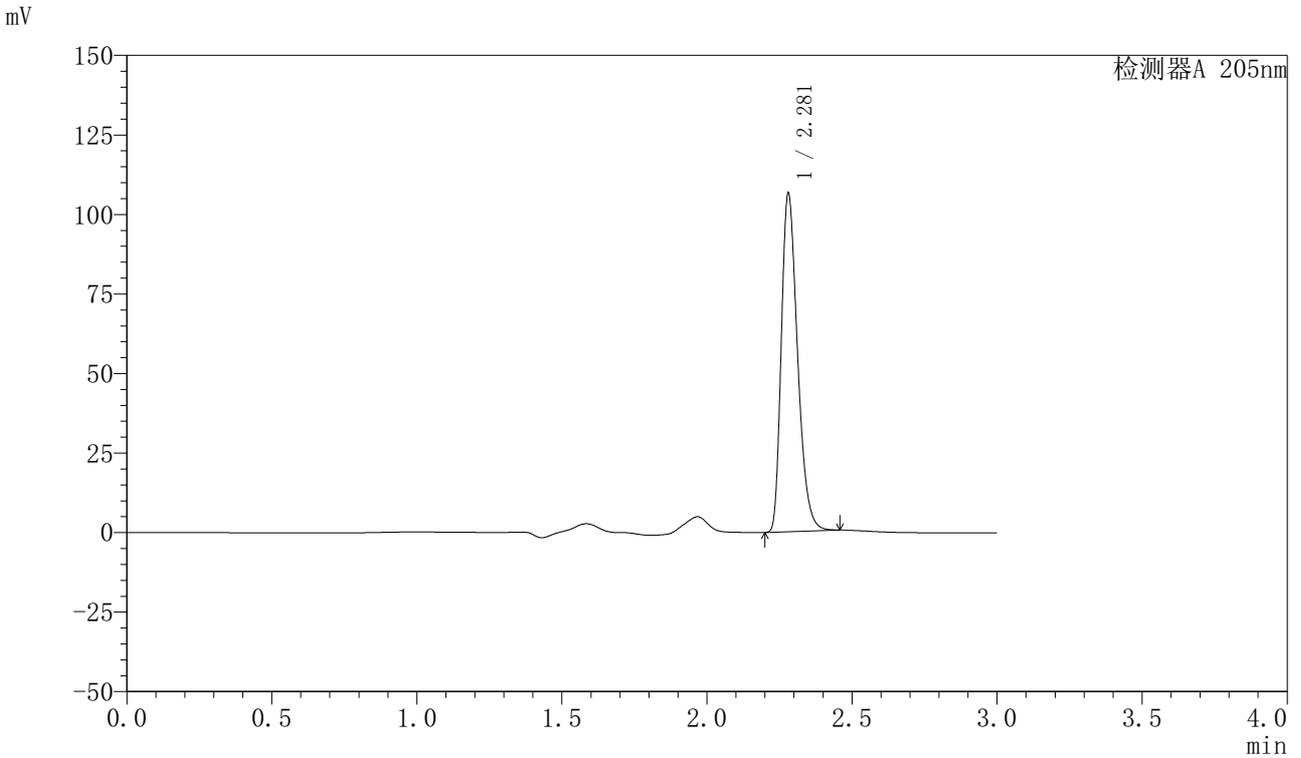


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-49-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-8
进样体积：20 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 21:15:24 实验者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:18:57 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.281	414561	100.000	106287	7963	1.321	--
总计		414561	100.000	106287			

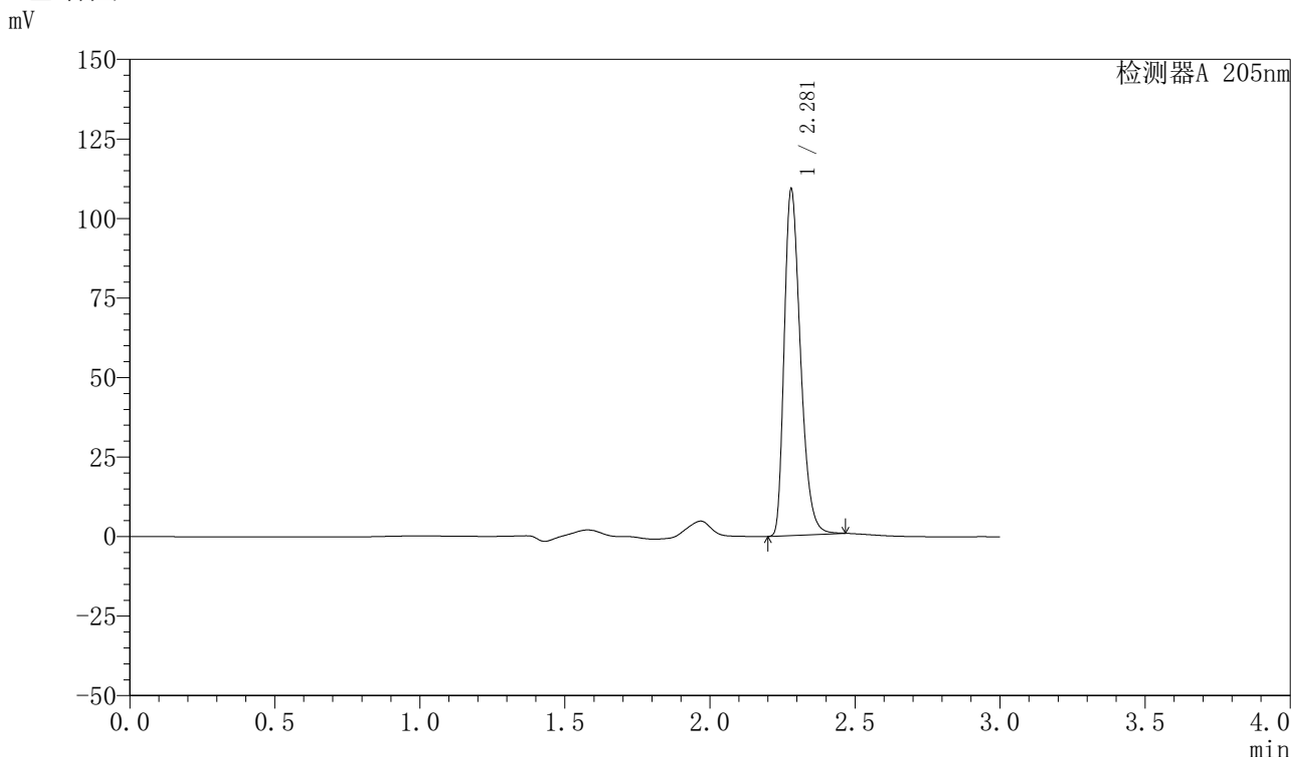


QTL-4040

<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 - 0-5/29-50-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 21:18:48 实验者：wangdan
 处理时间 (V4)：2024/07/24 15:19:05 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.281	425581	100.000	108808	7967	1.327	--
总计		425581	100.000	108808			

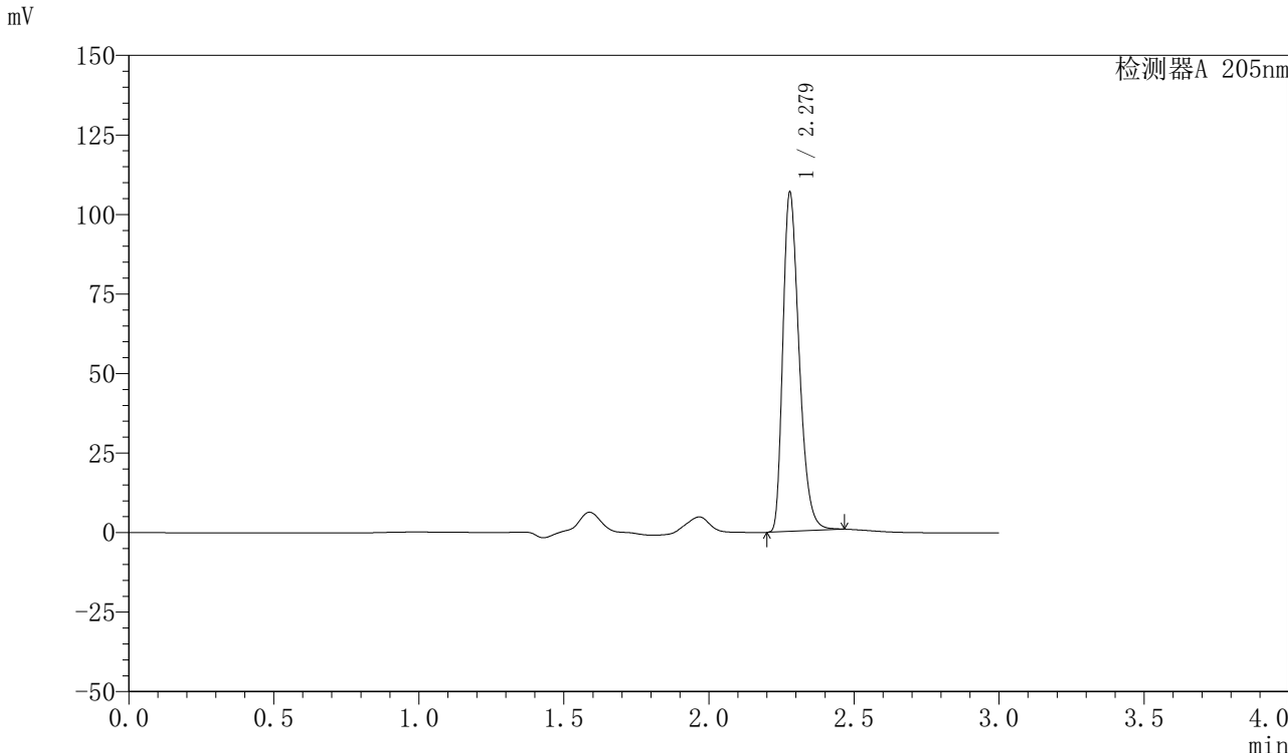


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-51-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:22:11 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:19:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	416614	100.000	106467	7951	1.326	--
总计		416614	100.000	106467			

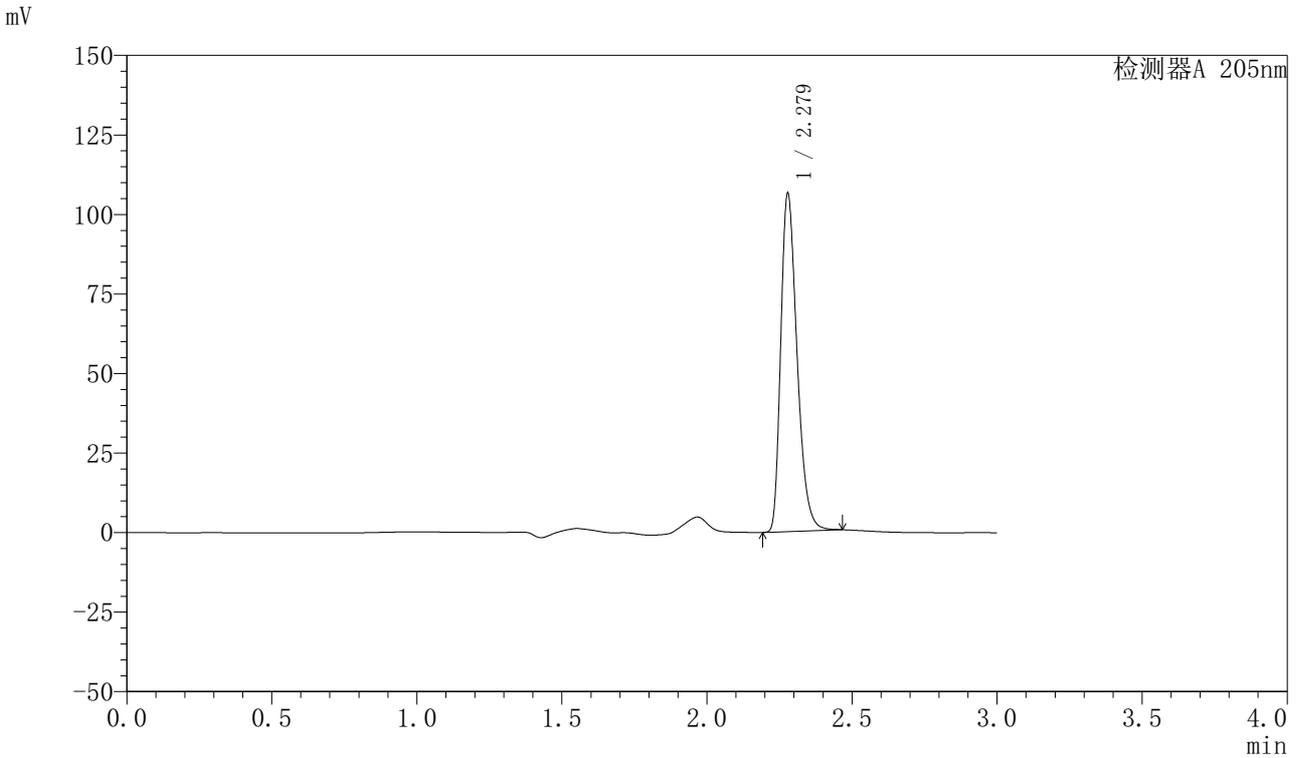


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-52-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-35 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 21:25:35 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:19:20
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	415587	100.000	106112	7940	1.325	--
总计		415587	100.000	106112			

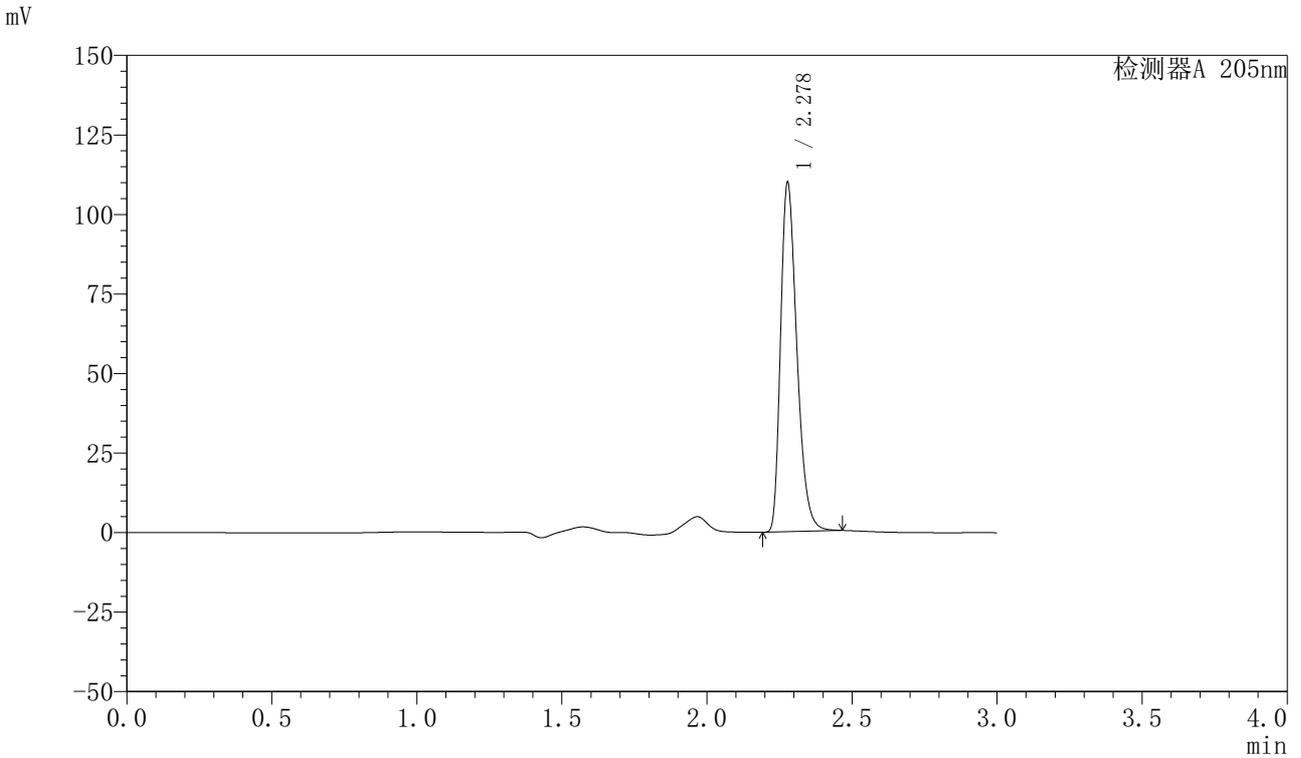


QTL-4040

<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 - 0-5/29-53-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 21:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:19:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.278	429401	100.000	109421	7934	1.325	--
总计		429401	100.000	109421			

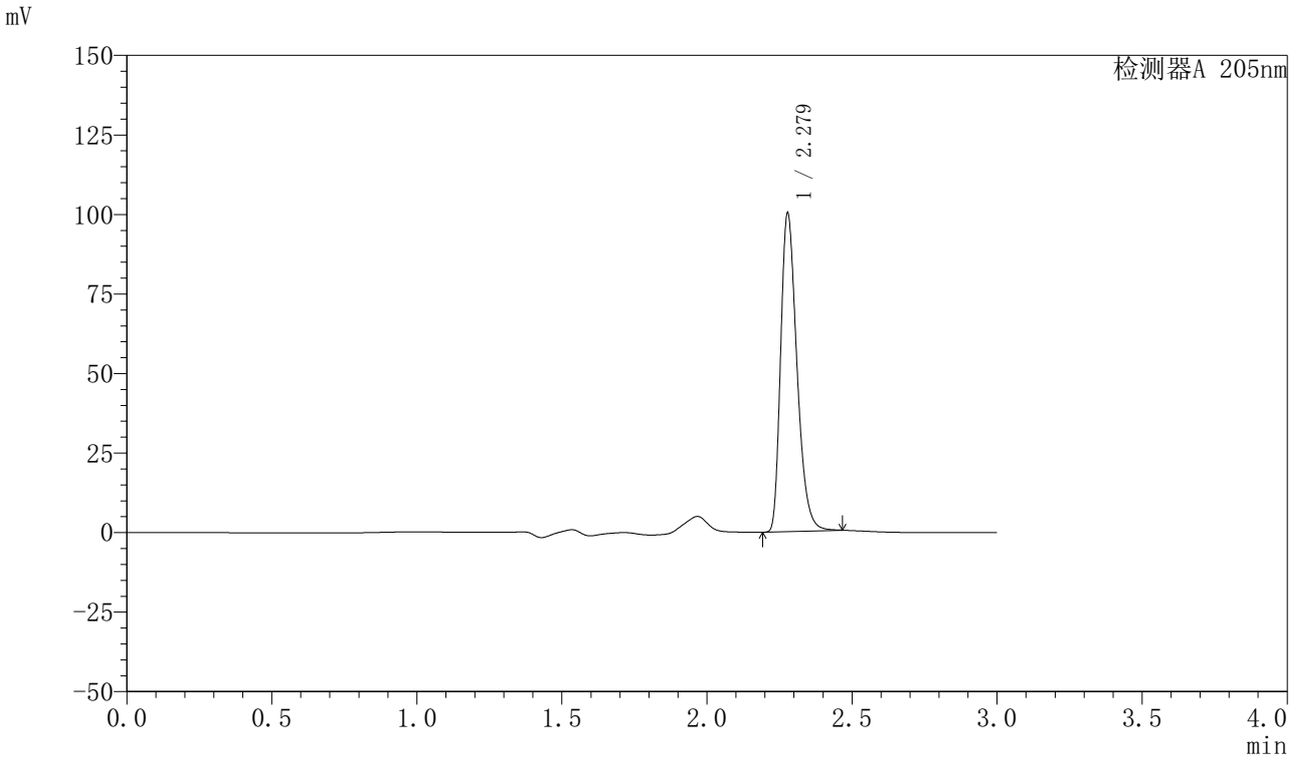


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-54-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：1-53 版本号：6.115
进样体积：20 μ l 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 21:32:22 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:19:35
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	391232	100.000	99855	7963	1.324	--
总计		391232	100.000	99855			

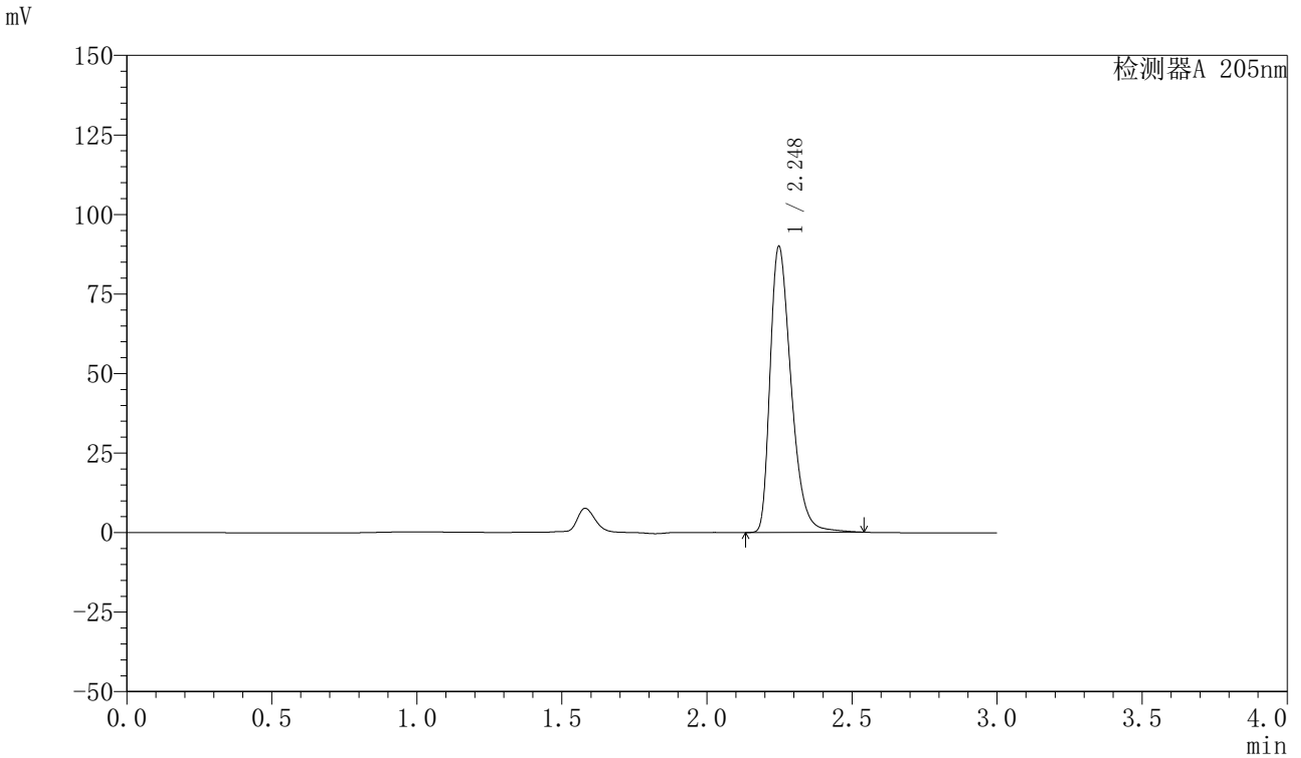


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-55-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:35:45 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:19:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.248	454159	100.000	89866	4724	1.384	--
总计		454159	100.000	89866			

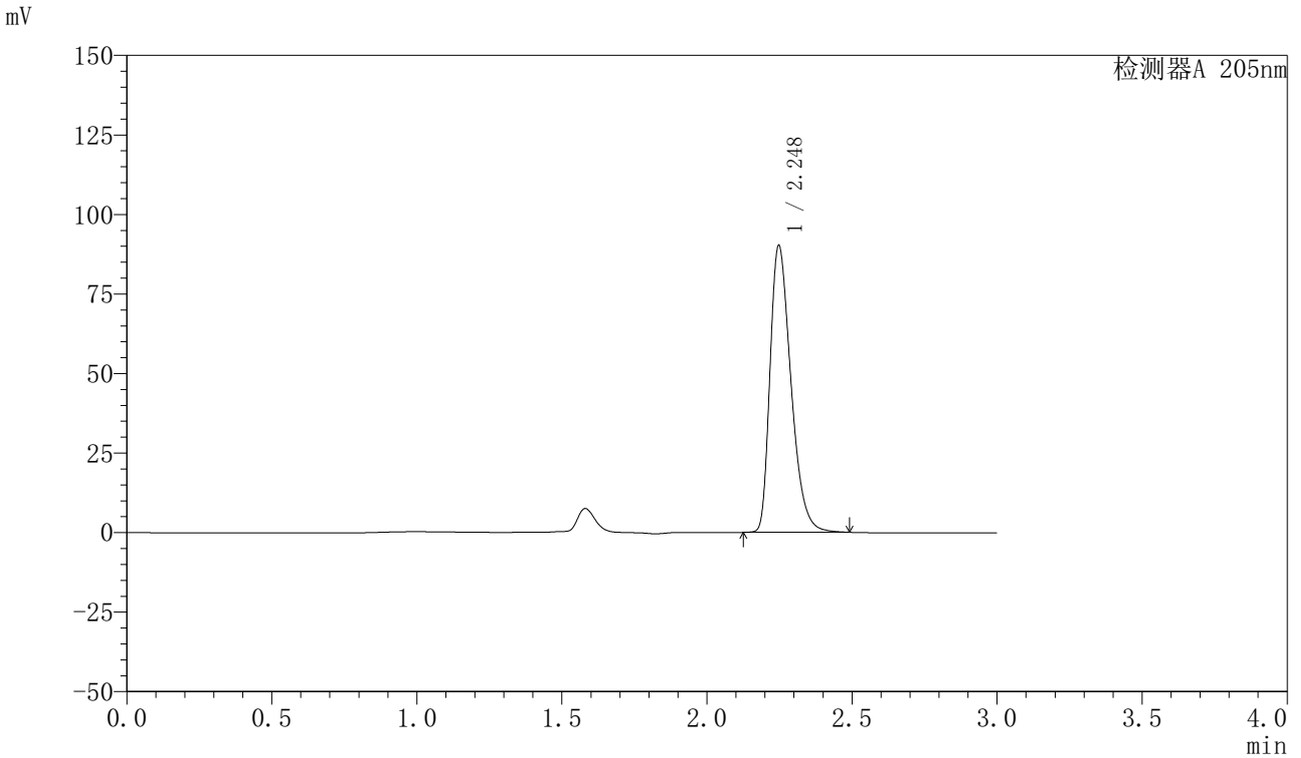


QTL-4040

<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 - 0-5/29-56-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-1f50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:39:08 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:19:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.248	453646	100.000	90154	4697	1.375	--
总计		453646	100.000	90154			

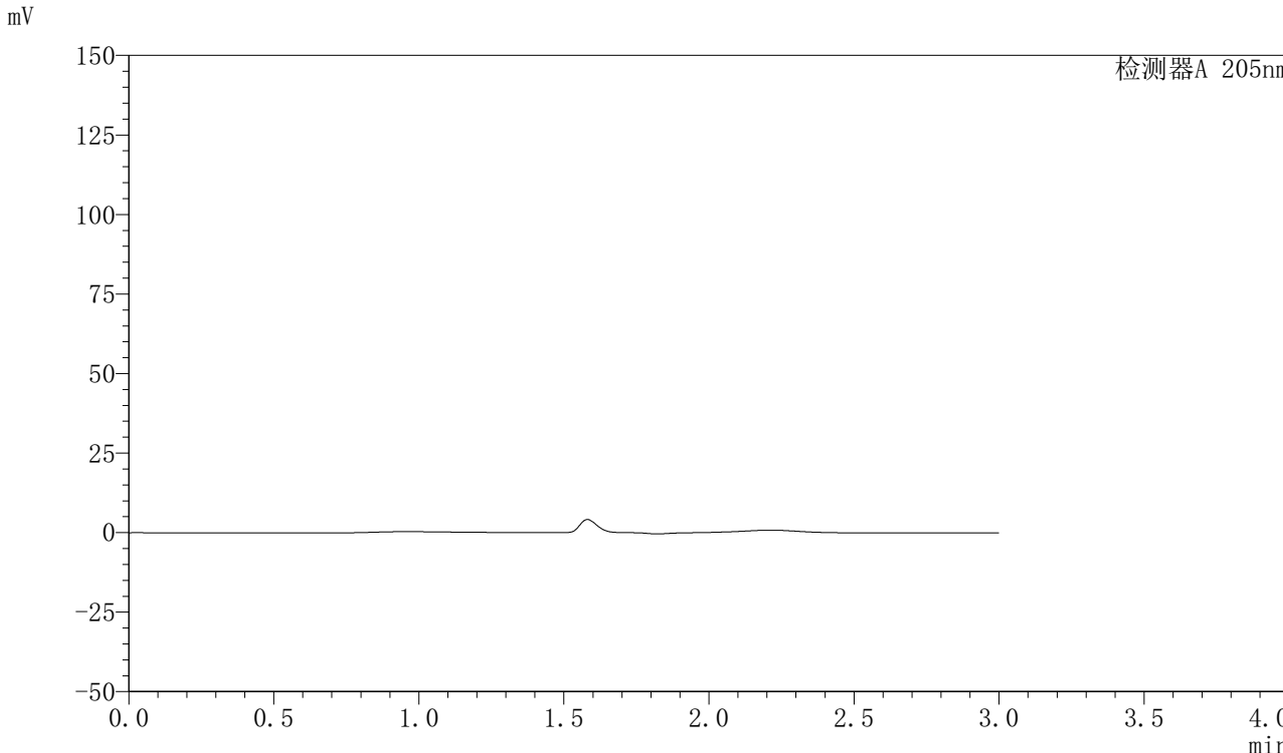


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-57-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:42:33 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:19:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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							

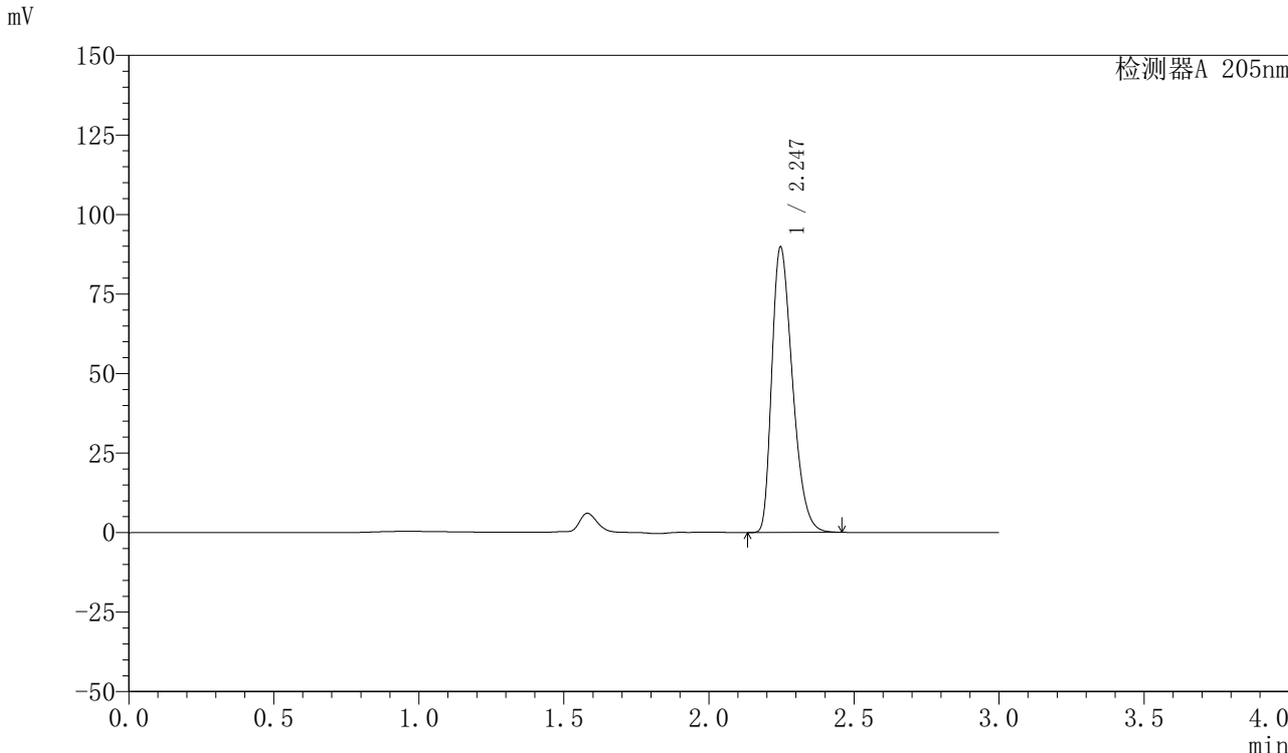


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-58-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:45:58 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:20:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.247	444502	100.000	89741	4766	1.352	--
总计		444502	100.000	89741			

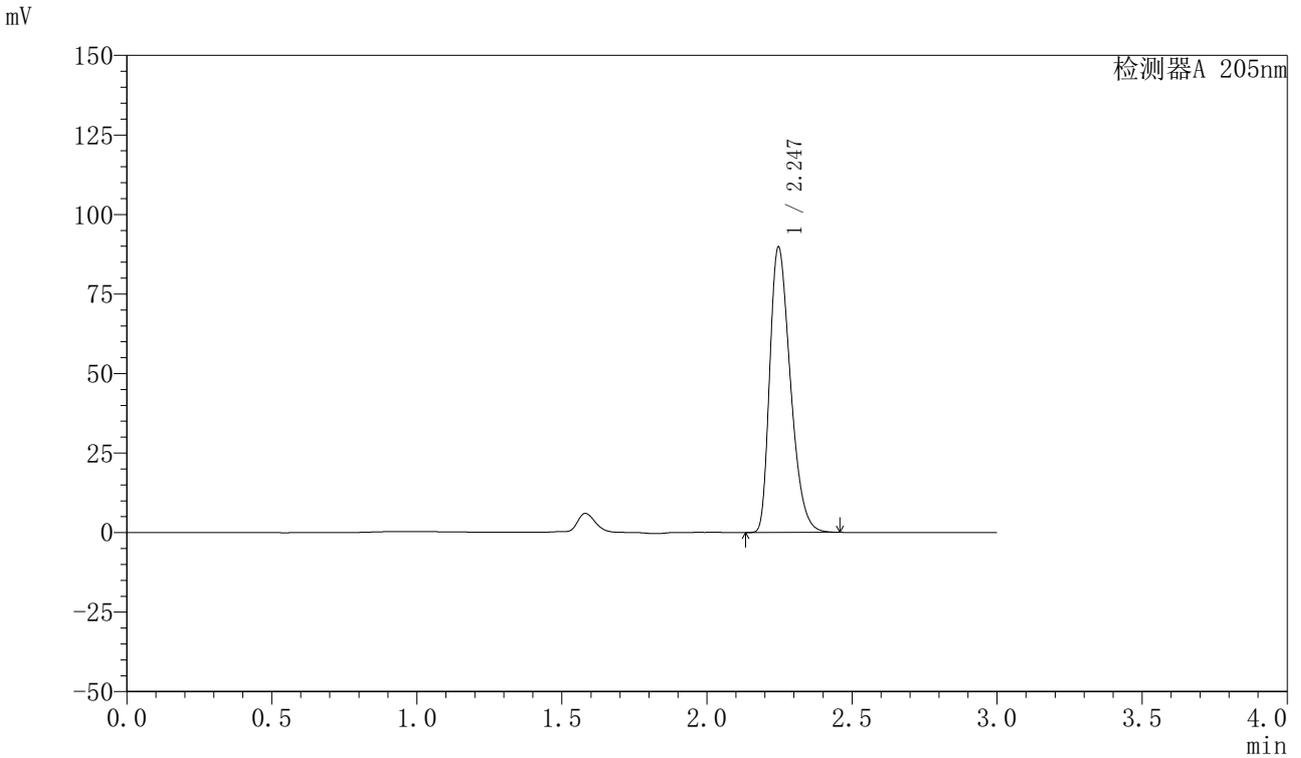


QTL-4040

<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 - 0-5/29-59-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:49:23 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:20:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.247	444819	100.000	89776	4760	1.352	--
总计		444819	100.000	89776			

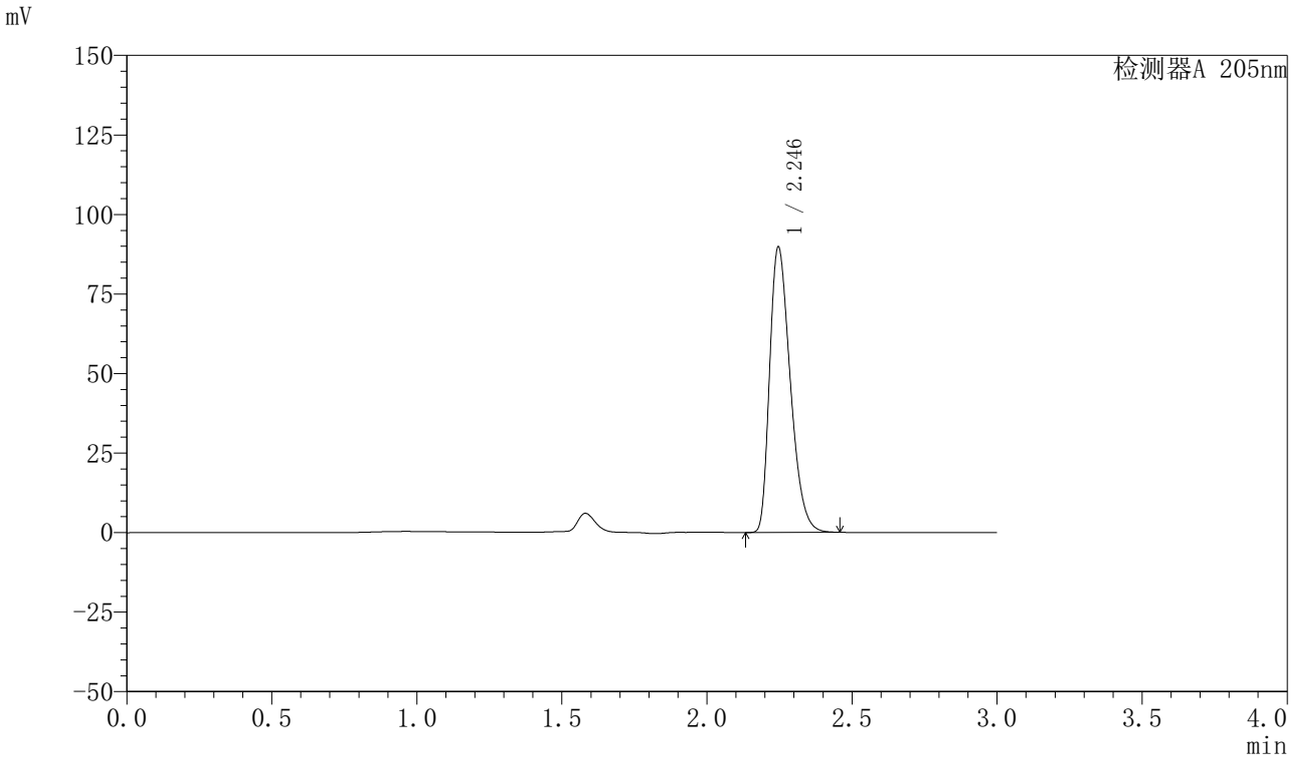


QTL-4040

<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 - 0-5/29-60-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 21:52:47 实验者：wangdan
 处理时间(V4)：2024/07/24 15:20:22 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.246	444875	100.000	89750	4753	1.352	--
总计		444875	100.000	89750			

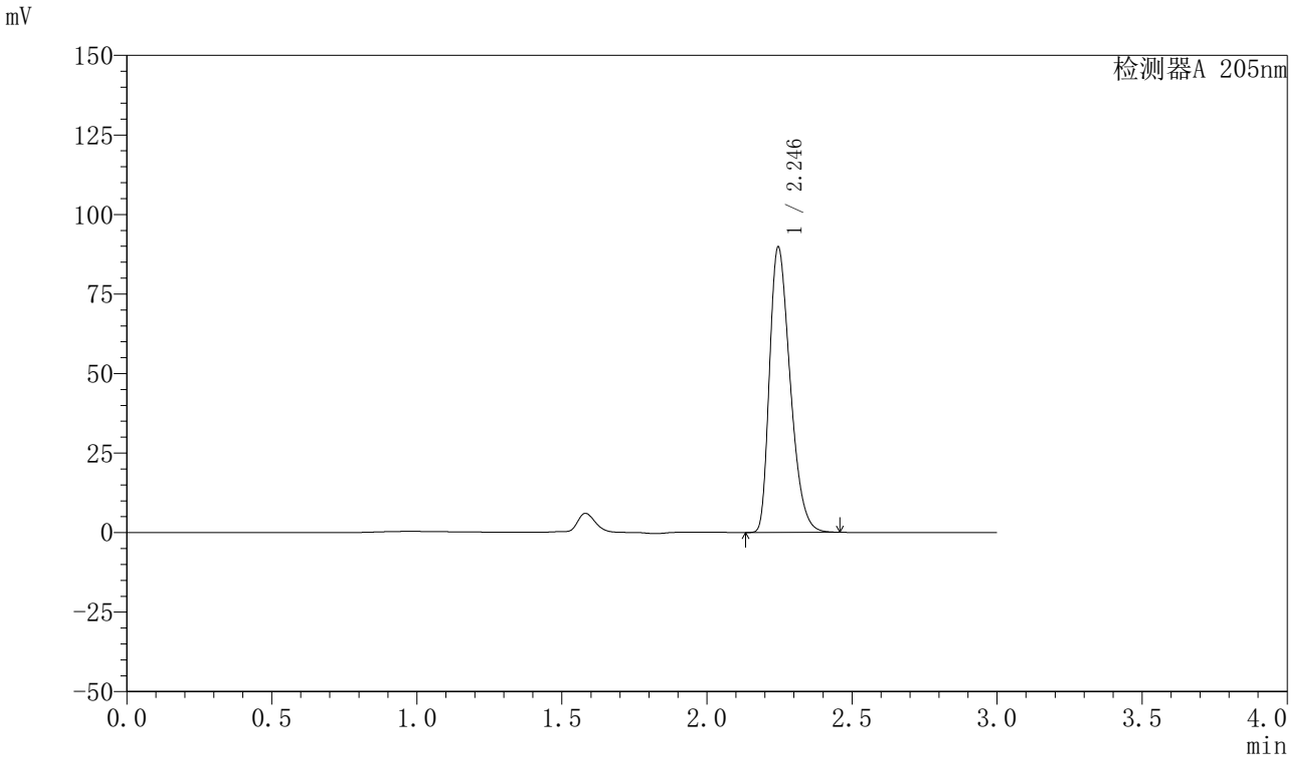


QTL-4040

<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 - 0-5/29-61-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:56:11 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:20:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.246	444820	100.000	89723	4756	1.353	--
总计		444820	100.000	89723			

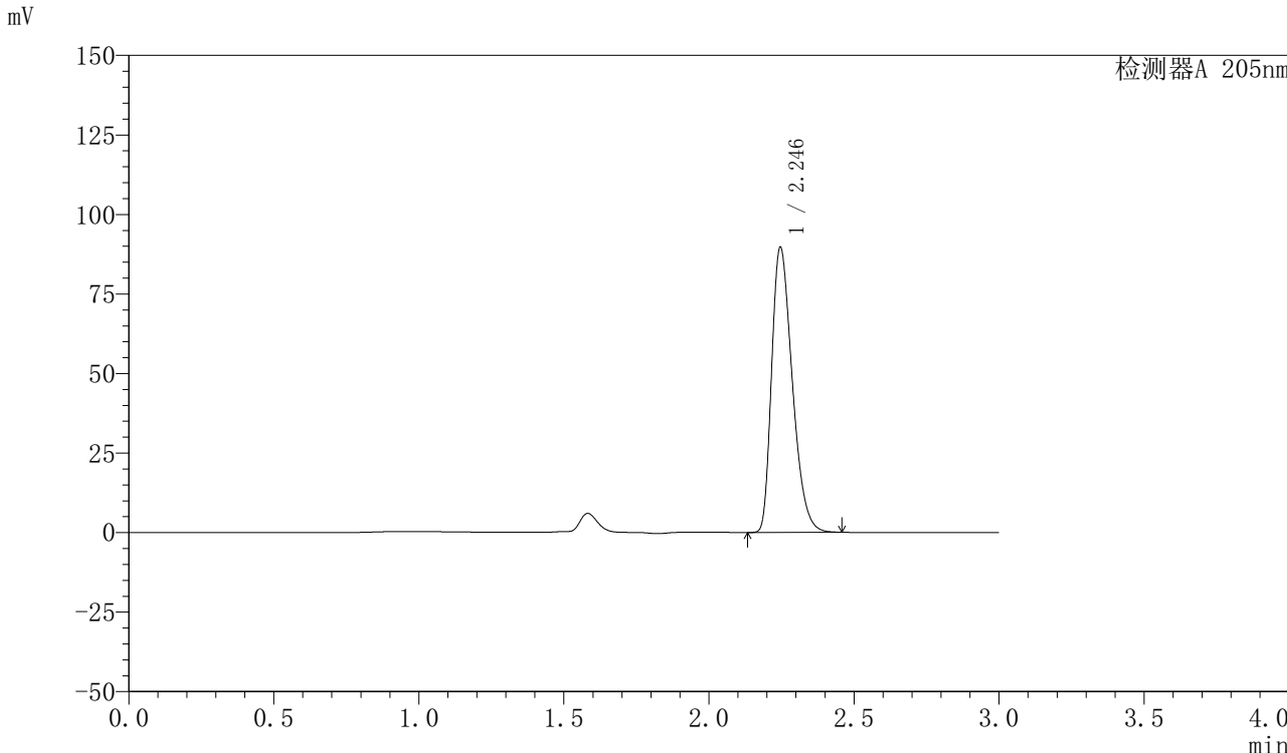


QTL-4040

<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 - 0-5/29-62-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 21:59:36 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:20:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.246	444573	100.000	89692	4752	1.352	--
总计		444573	100.000	89692			

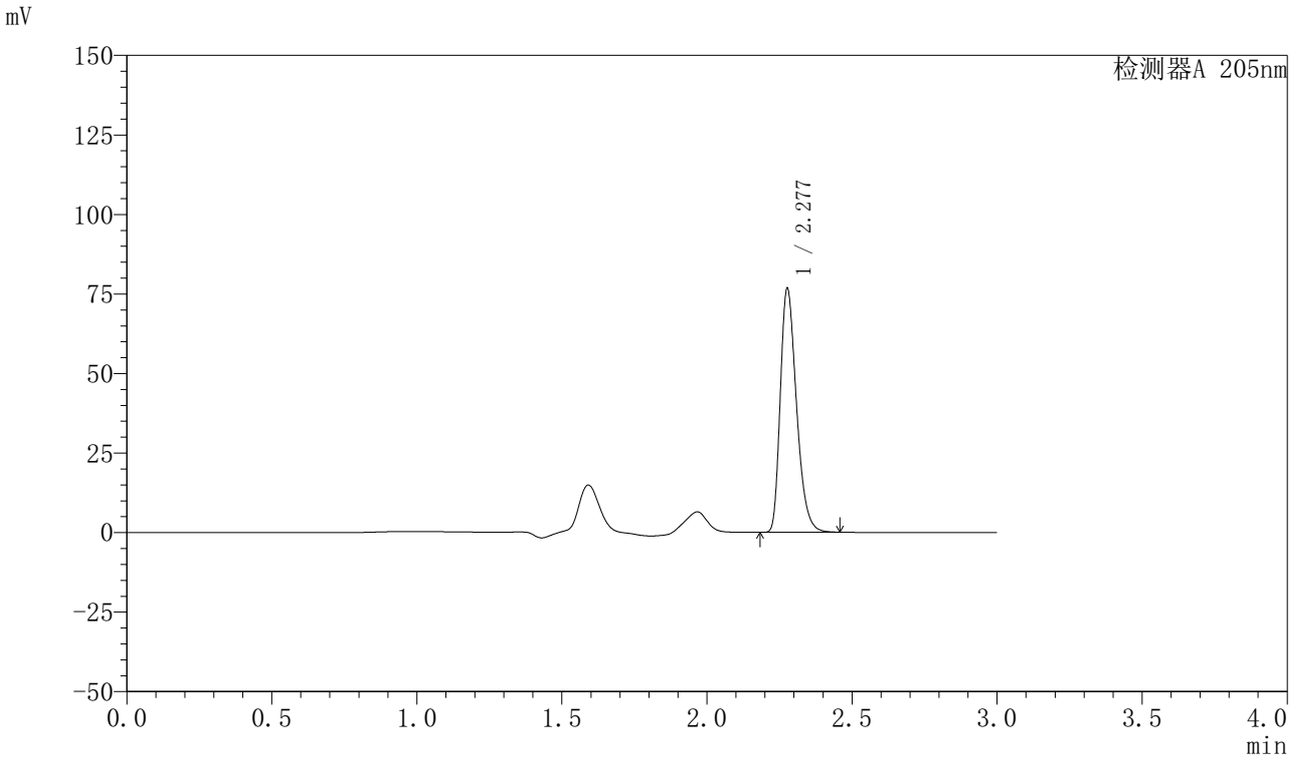


QTL-4040

<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 - 0-5/29-63-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 22:03:00 实验者：wangdan
 处理时间(V4)：2024/07/24 15:20:45 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	297925	100.000	76096	8017	1.318	--
总计		297925	100.000	76096			

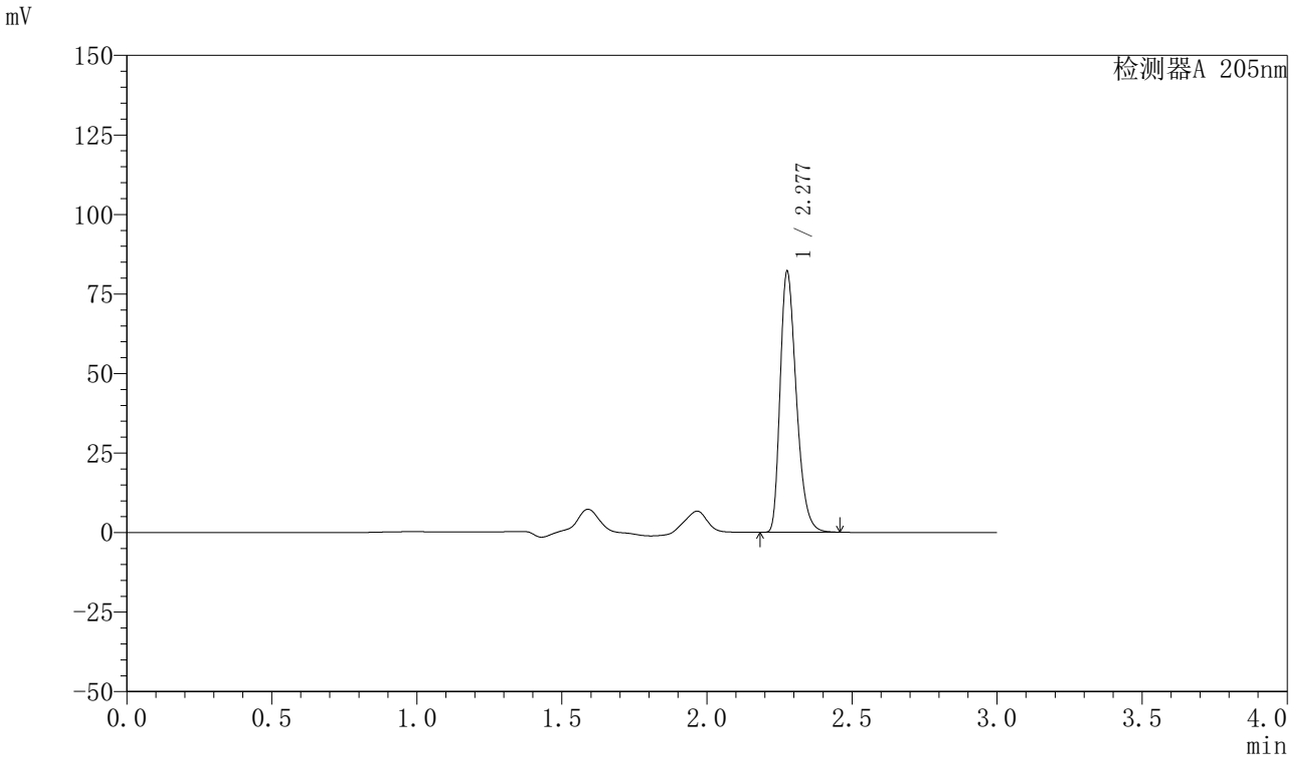


QTL-4040

<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 - 0-5/29-64-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 22:06:24 实验者：wangdan
 处理时间(V4)：2024/07/24 15:20:52 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	318926	100.000	81216	8005	1.321	--
总计		318926	100.000	81216			

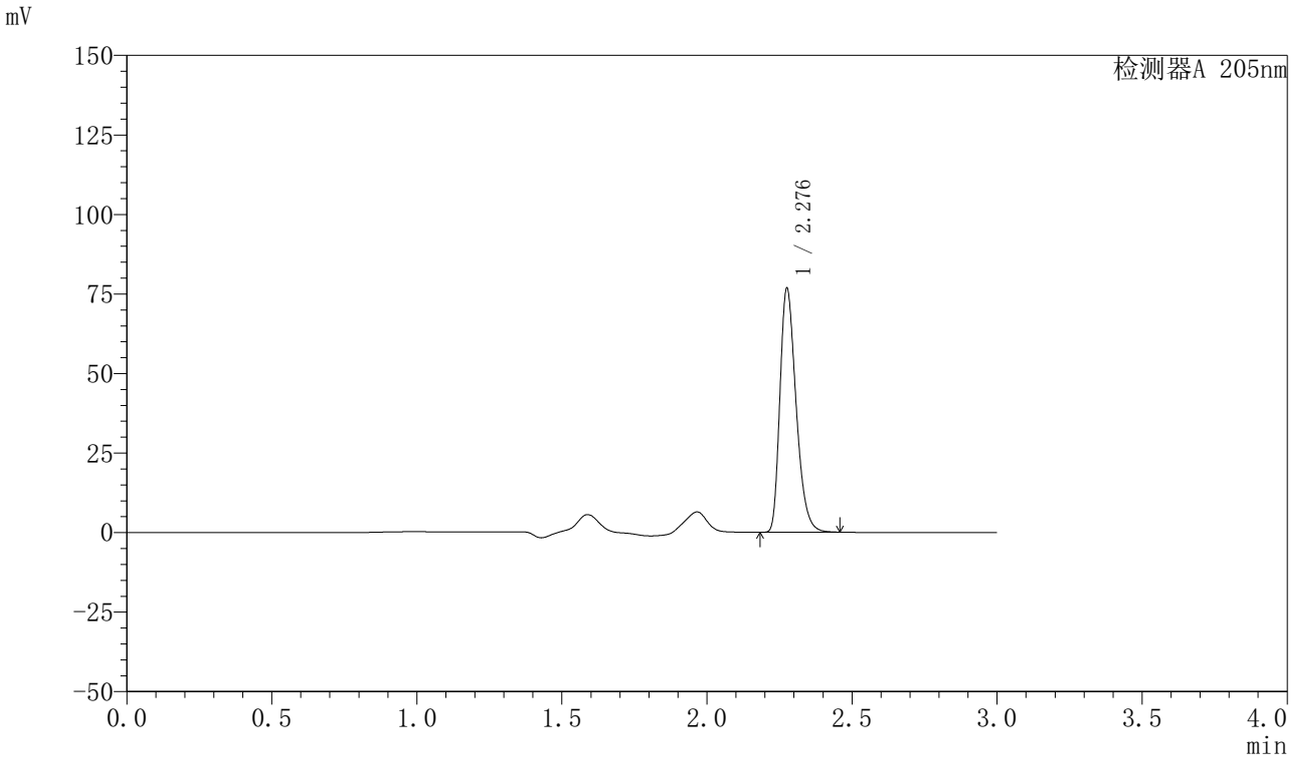


QTL-4040

<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 - 0-5/29-65-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 22:09:47 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:21:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.276	297871	100.000	75642	8001	1.322	--
总计		297871	100.000	75642			

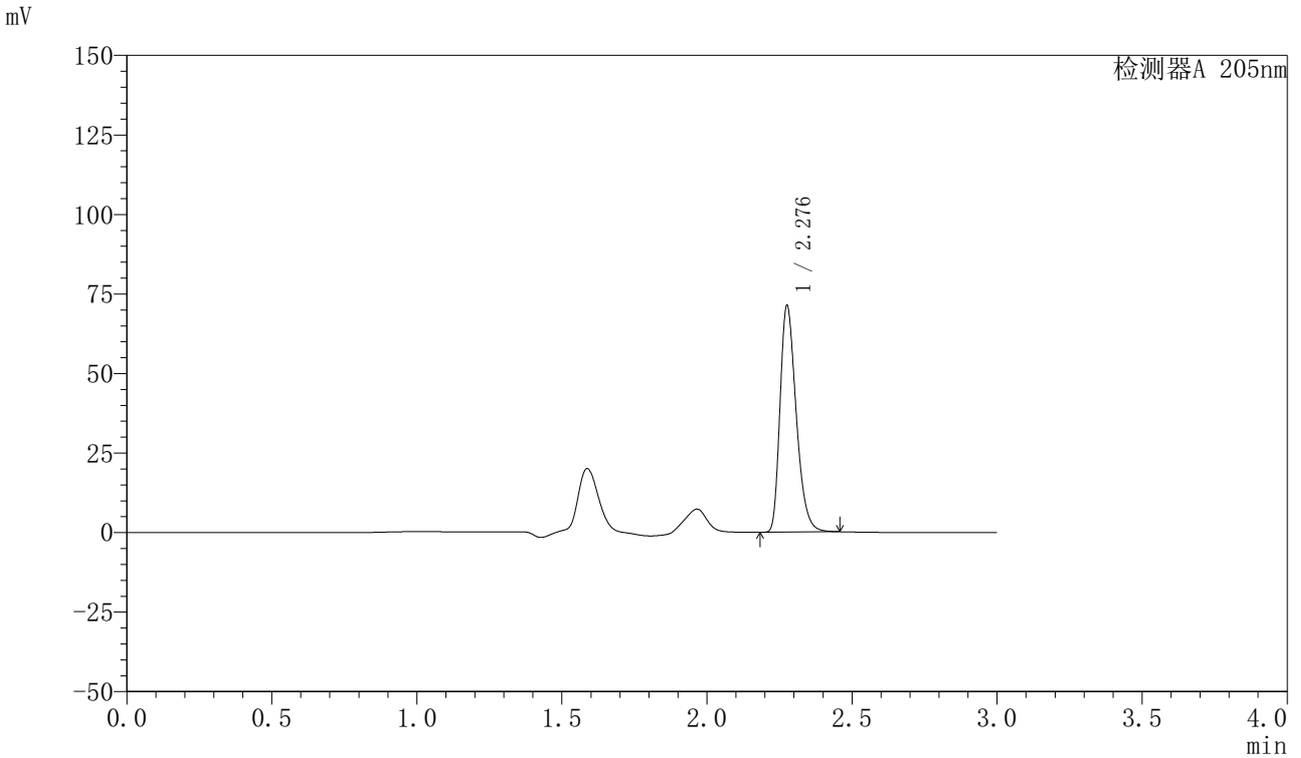


QTL-4040

<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 - 0-5/29-66-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:13:10 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:21:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.276	276730	100.000	70337	8012	1.322	--
总计		276730	100.000	70337			

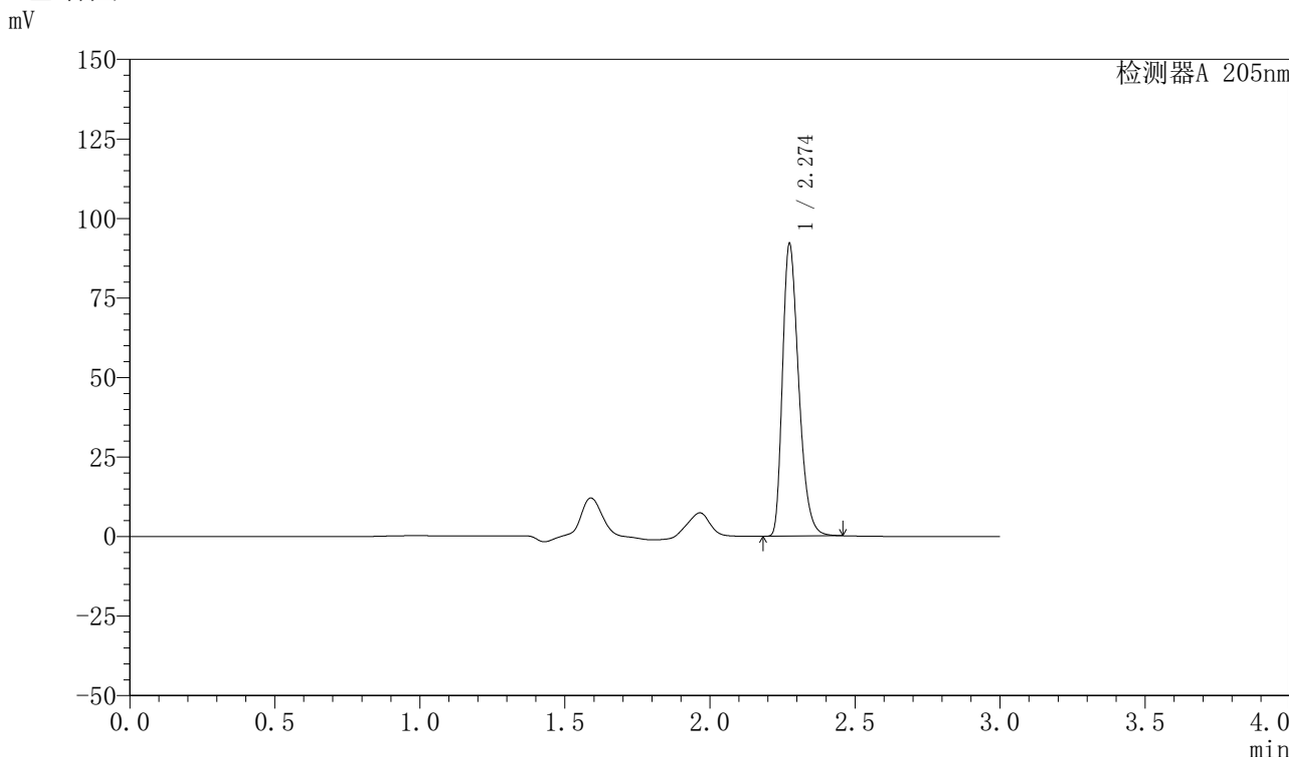


QTL-4040

<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 - 0-5/29-67-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 22:16:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	357915	100.000	91390	7963	1.325	--
总计		357915	100.000	91390			

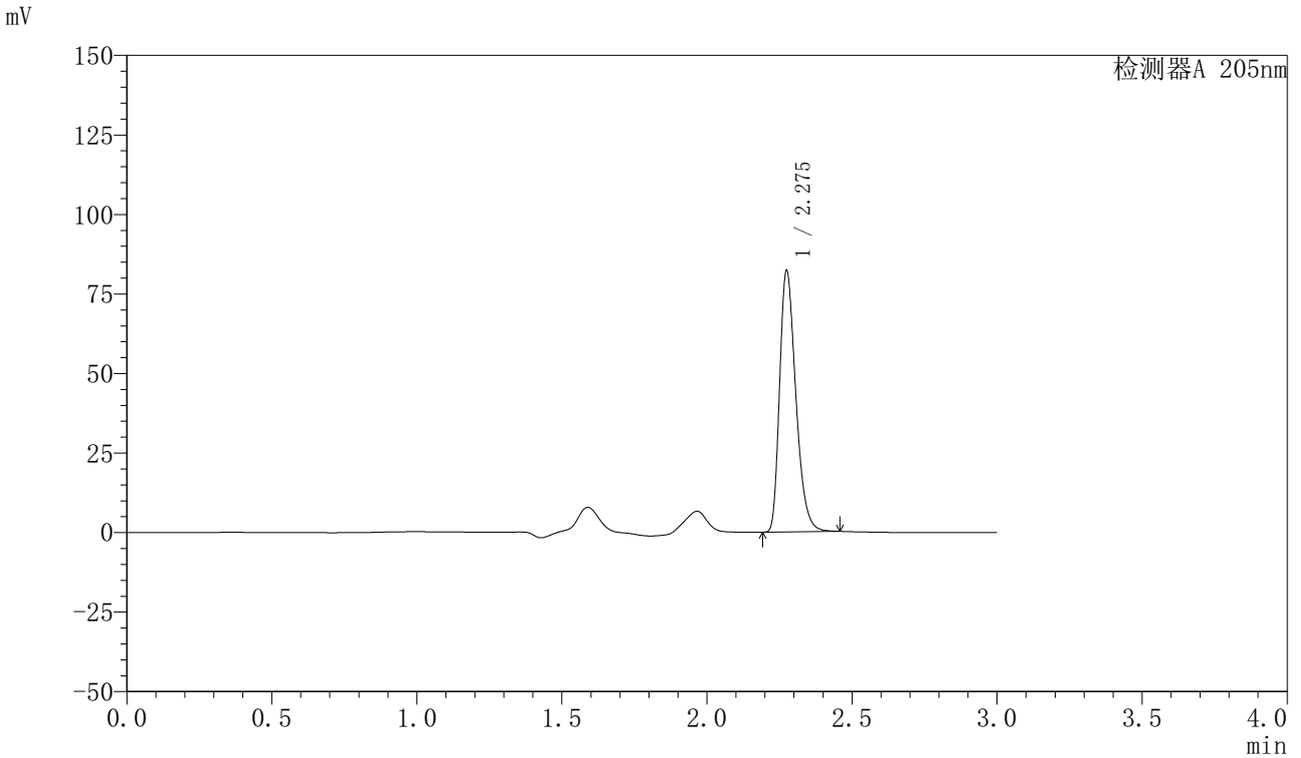


QTL-4040

<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 - 0-5/29-68-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 22:19:58 实验者：wangdan
 处理时间(V4)：2024/07/24 15:21:23 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.275	319819	100.000	81570	7994	1.324	--
总计		319819	100.000	81570			

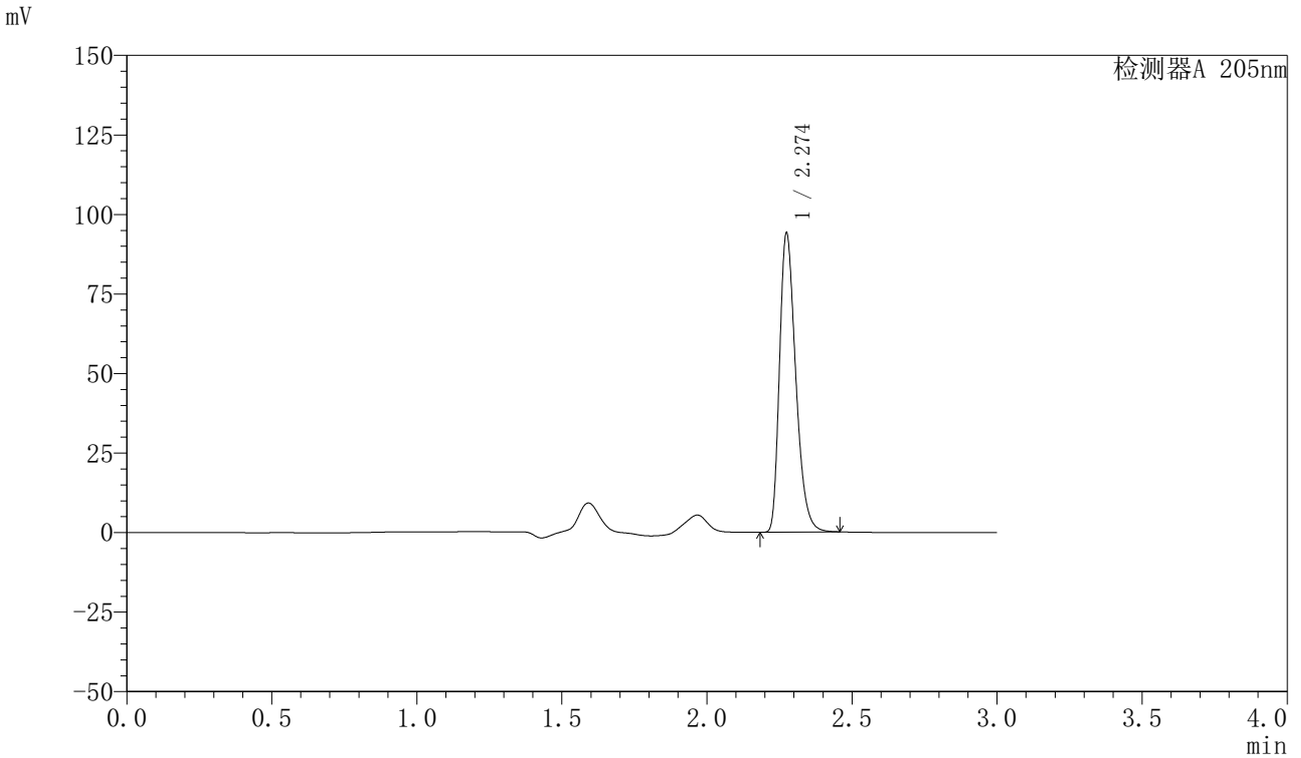


QTL-4040

<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 - 0-5/29-69-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:23:22 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:21:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	366385	100.000	93463	7953	1.326	--
总计		366385	100.000	93463			

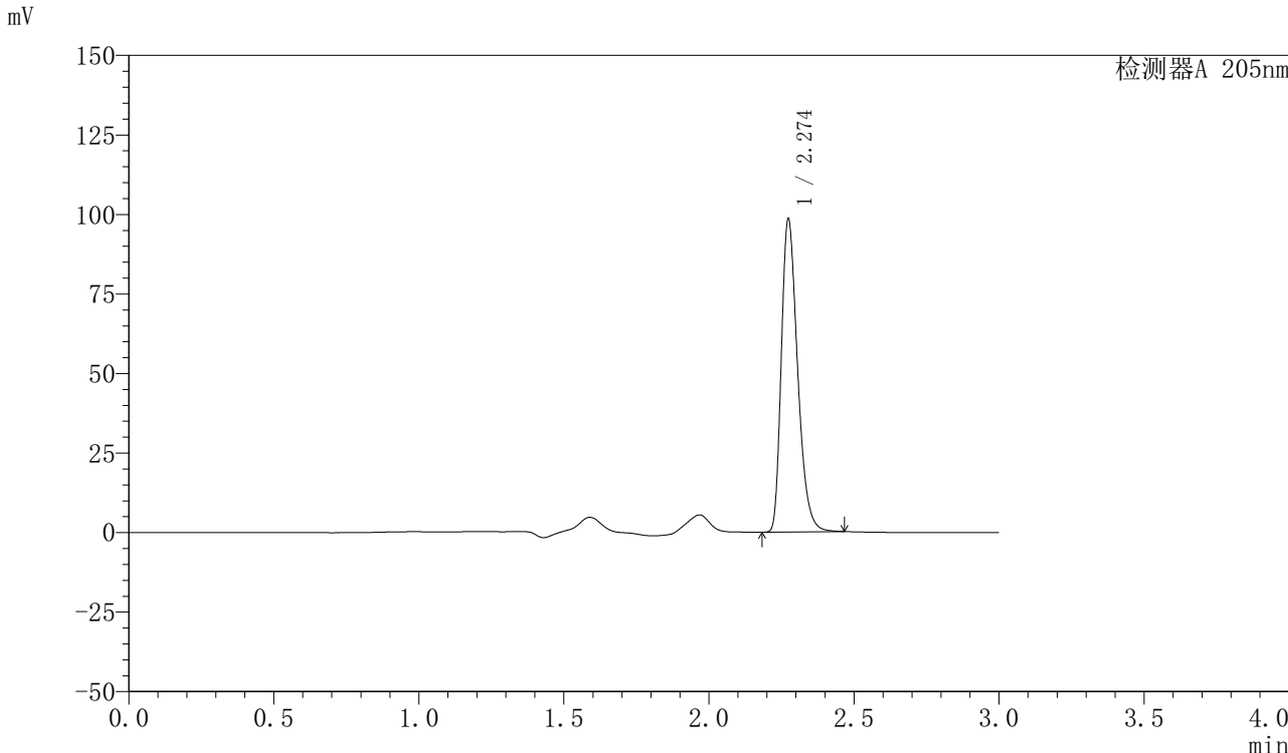


QTL-4040

<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 - 0-5/29-70-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P2.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 22:26:46 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:21:39 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	384218	100.000	98061	7949	1.327	--
总计		384218	100.000	98061			

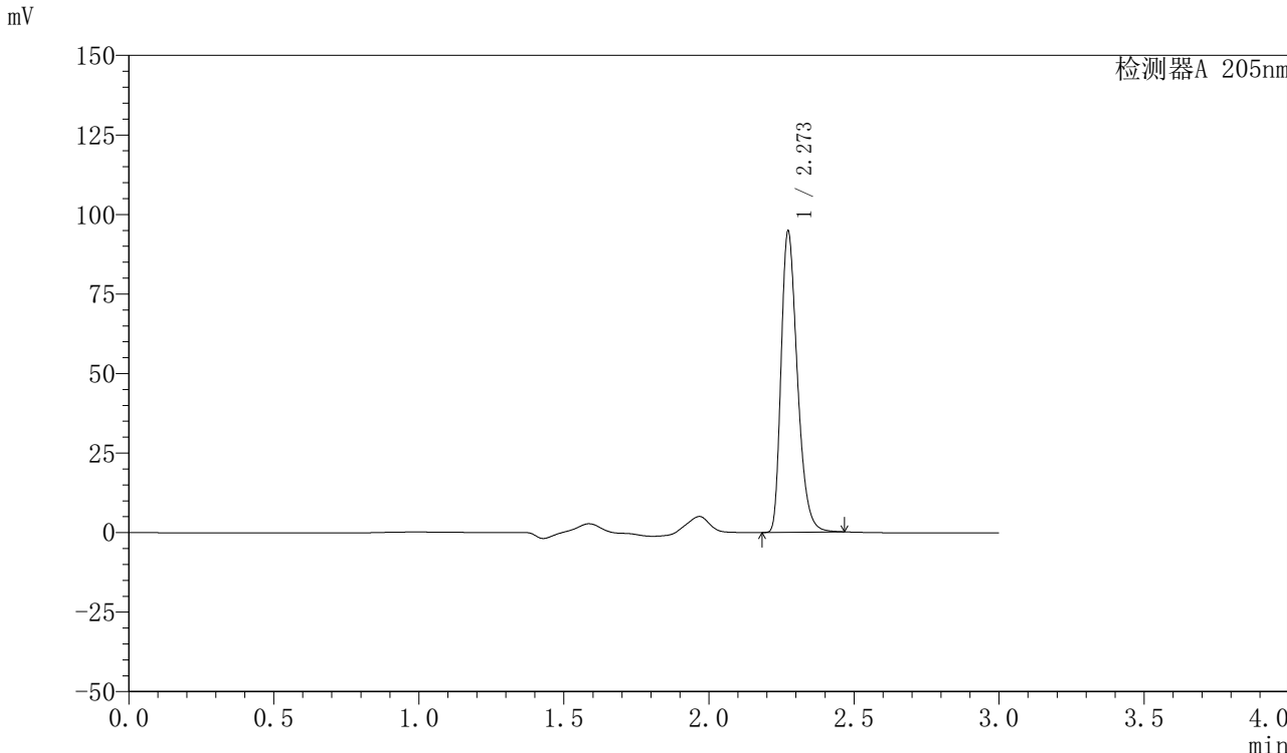


QTL-4040

<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 - 0-5/29-71-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:30:09 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:21:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.273	369882	100.000	94554	7946	1.327	--
总计		369882	100.000	94554			

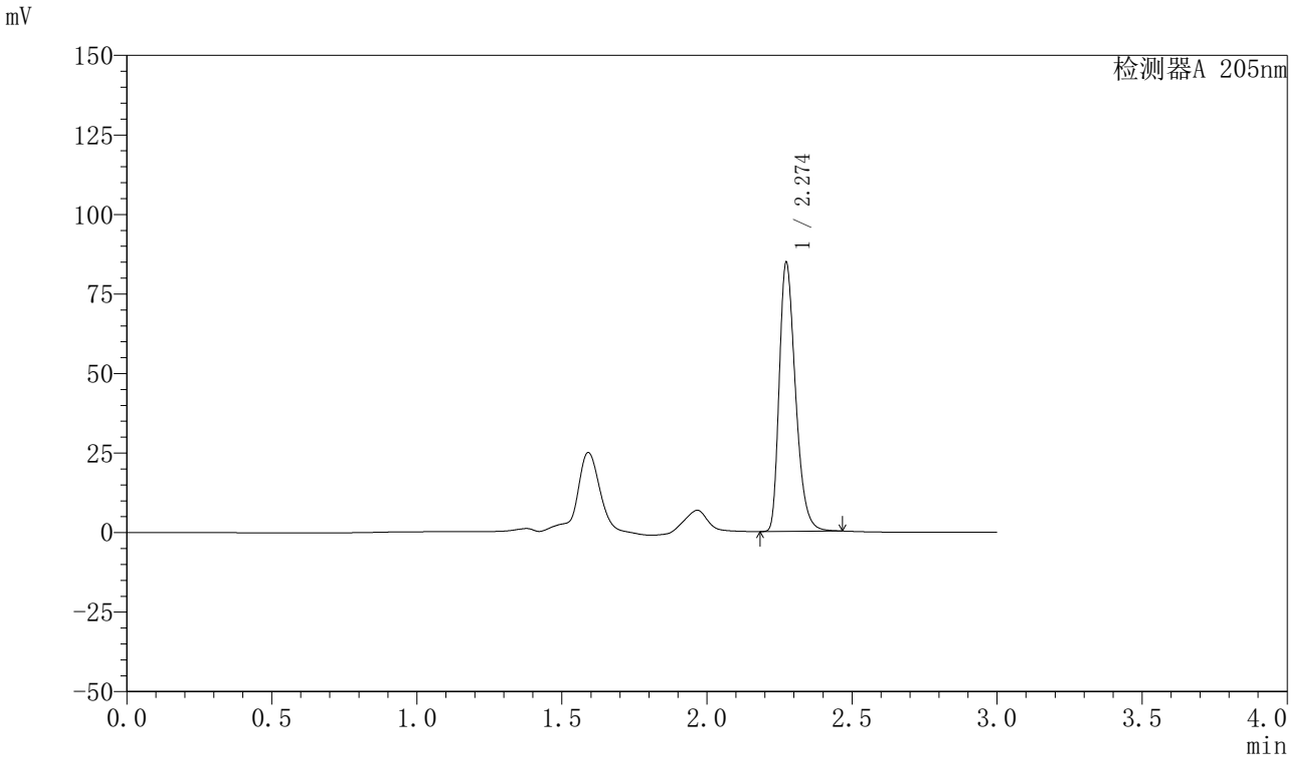


QTL-4040

<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 - 0-5/29-72-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：2-29 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 22:33:33 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:21:54
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	330118	100.000	84357	7973	1.327	--
总计		330118	100.000	84357			

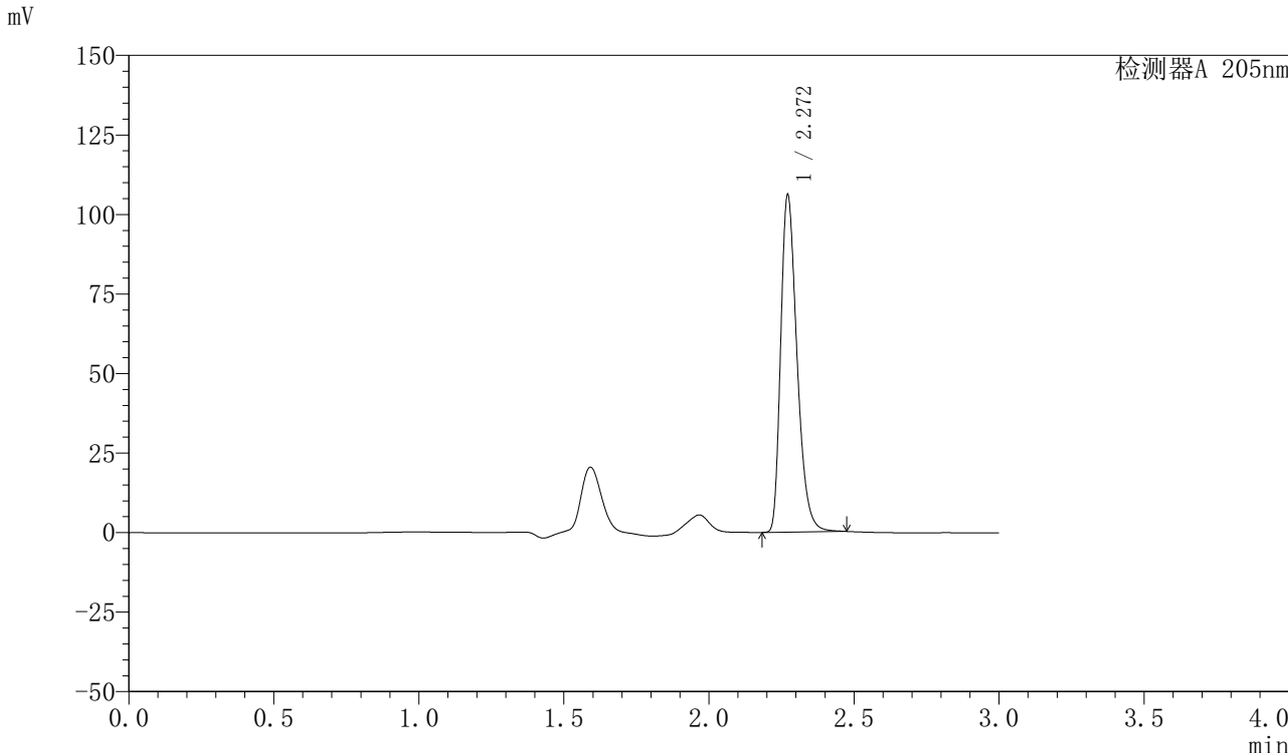


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-73-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：2-38
进样体积：20 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 22:36:57 实验者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:22:02 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.272	415016	100.000	105972	7914	1.329	--
总计		415016	100.000	105972			

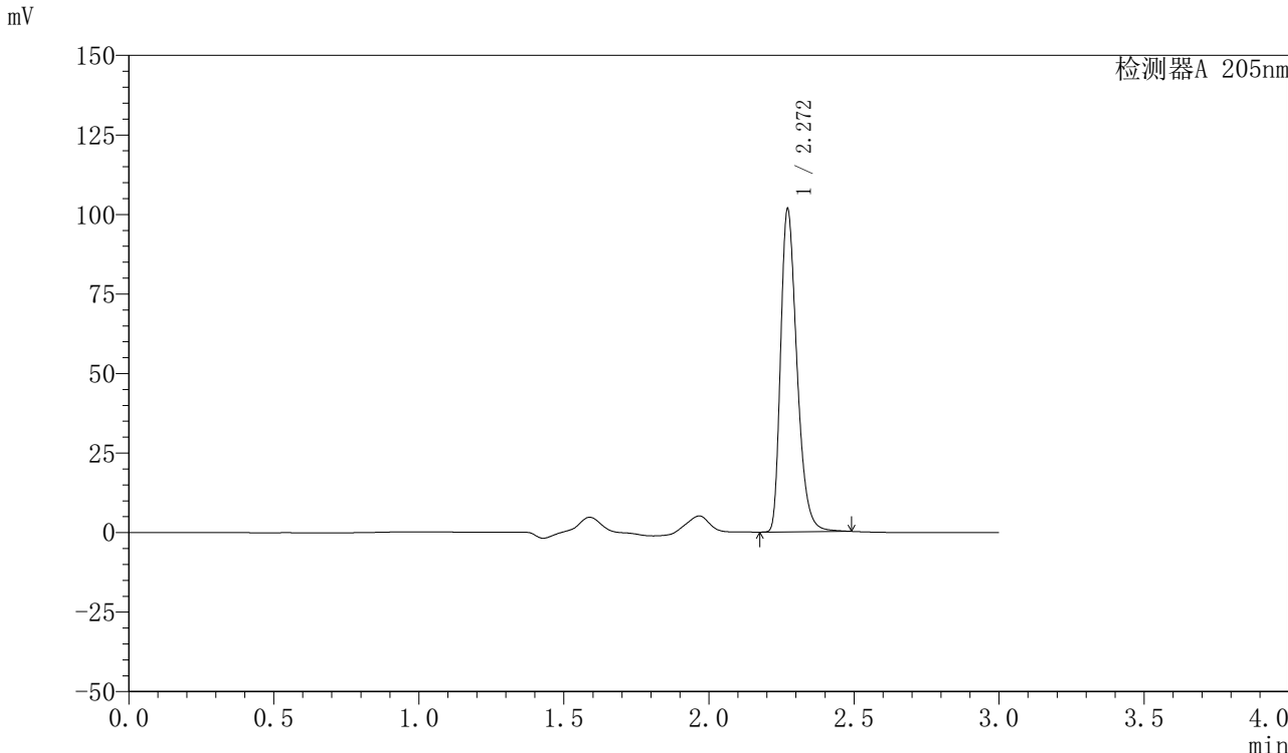


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-5/29-74-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-10min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：2-47
进样体积：20 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/07/23 22:40:21 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:22:10 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.272	398206	100.000	101445	7915	1.332	--
总计		398206	100.000	101445			

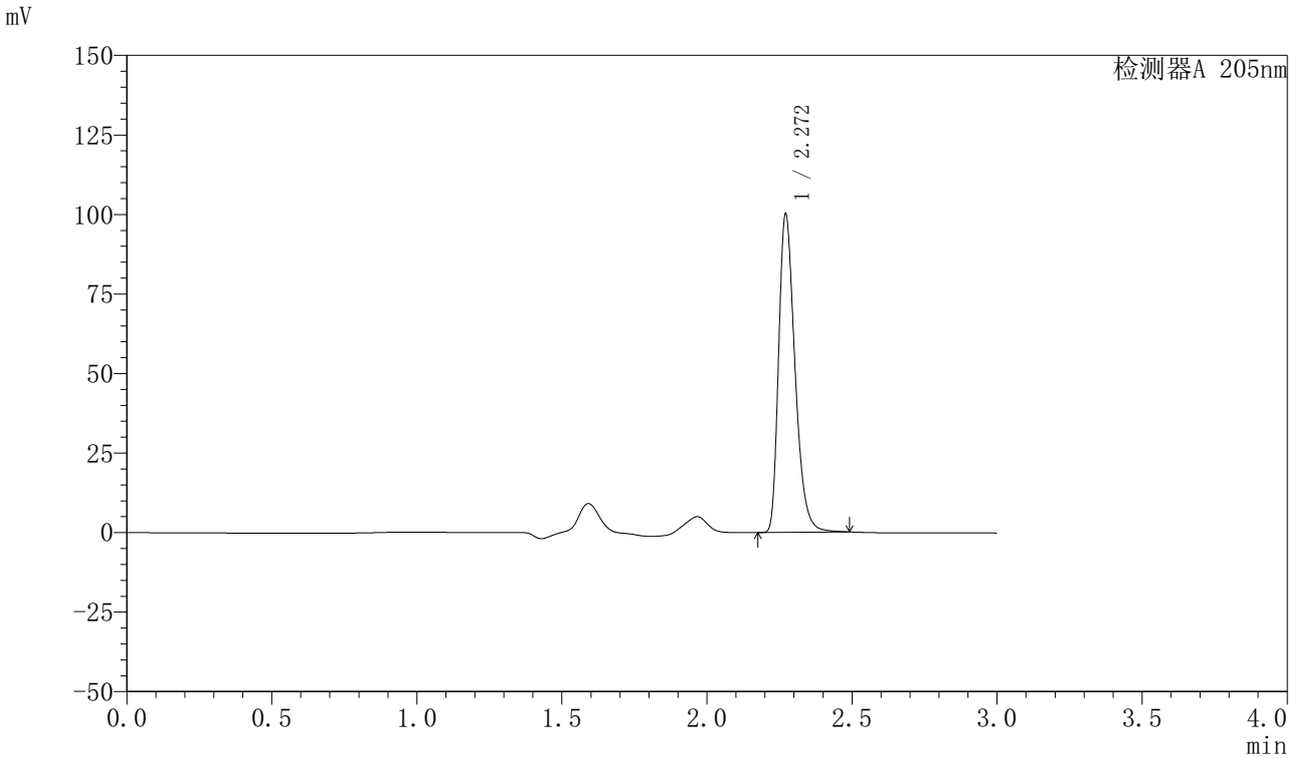


QTL-4040

<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 - 0-5/29-75-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 22:43:45 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:22:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.272	392898	100.000	100059	7915	1.332	--
总计		392898	100.000	100059			

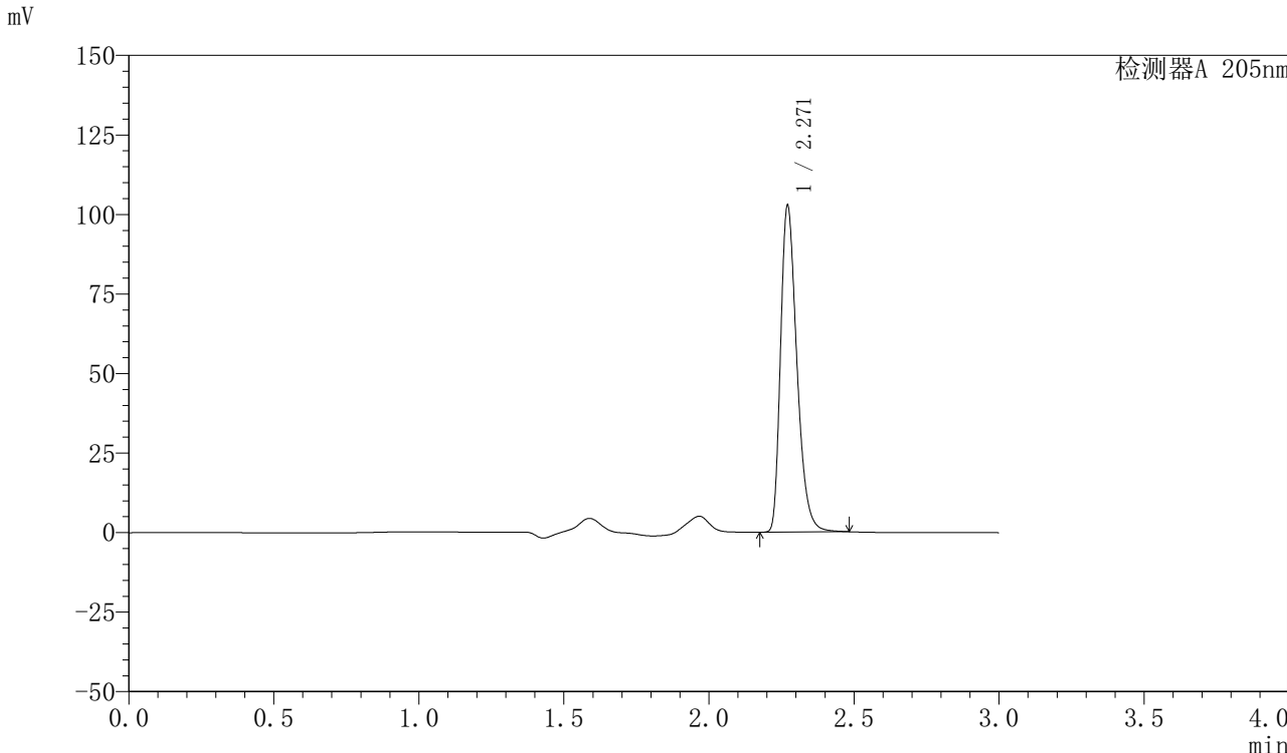


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-76-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:47:09 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:22:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	402424	100.000	102620	7900	1.331	--
总计		402424	100.000	102620			

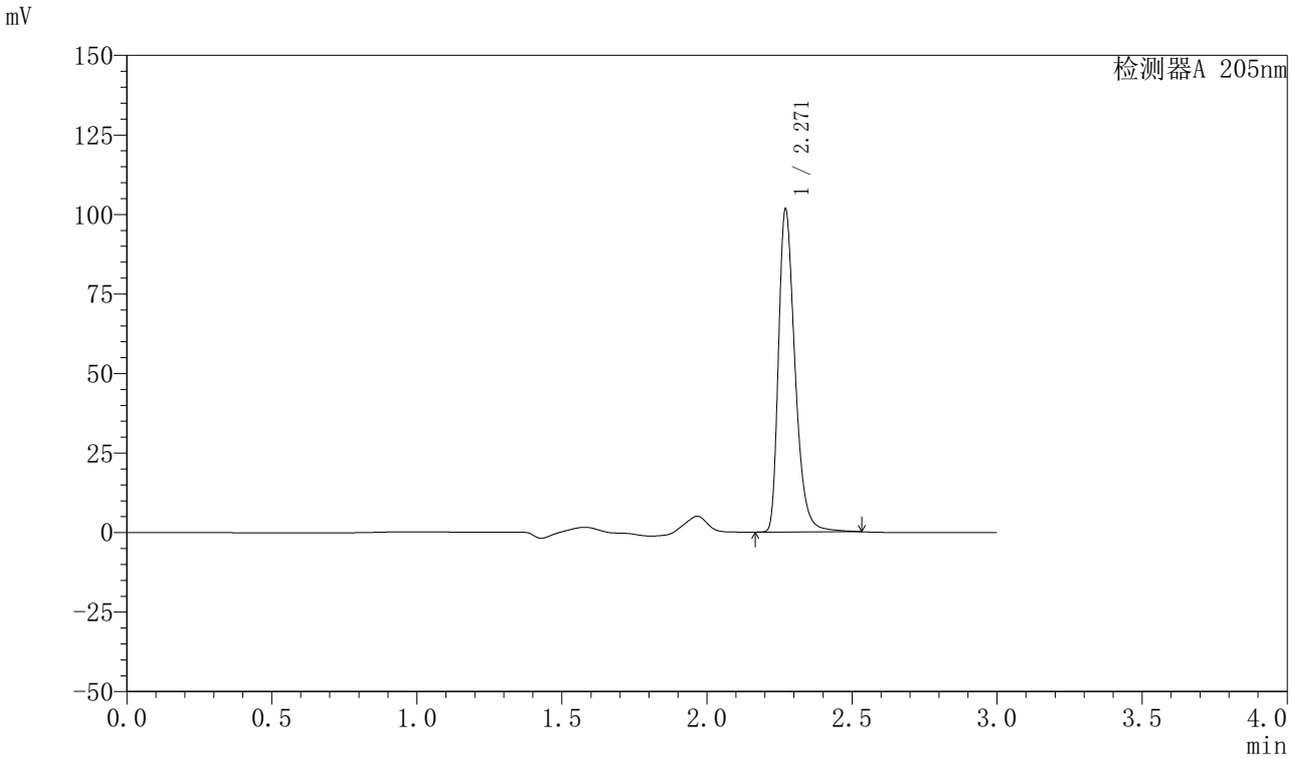


QTL-4040

<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 - 0-5/29-77-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:50:33 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:22:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	402792	100.000	101434	7864	1.346	--
总计		402792	100.000	101434			

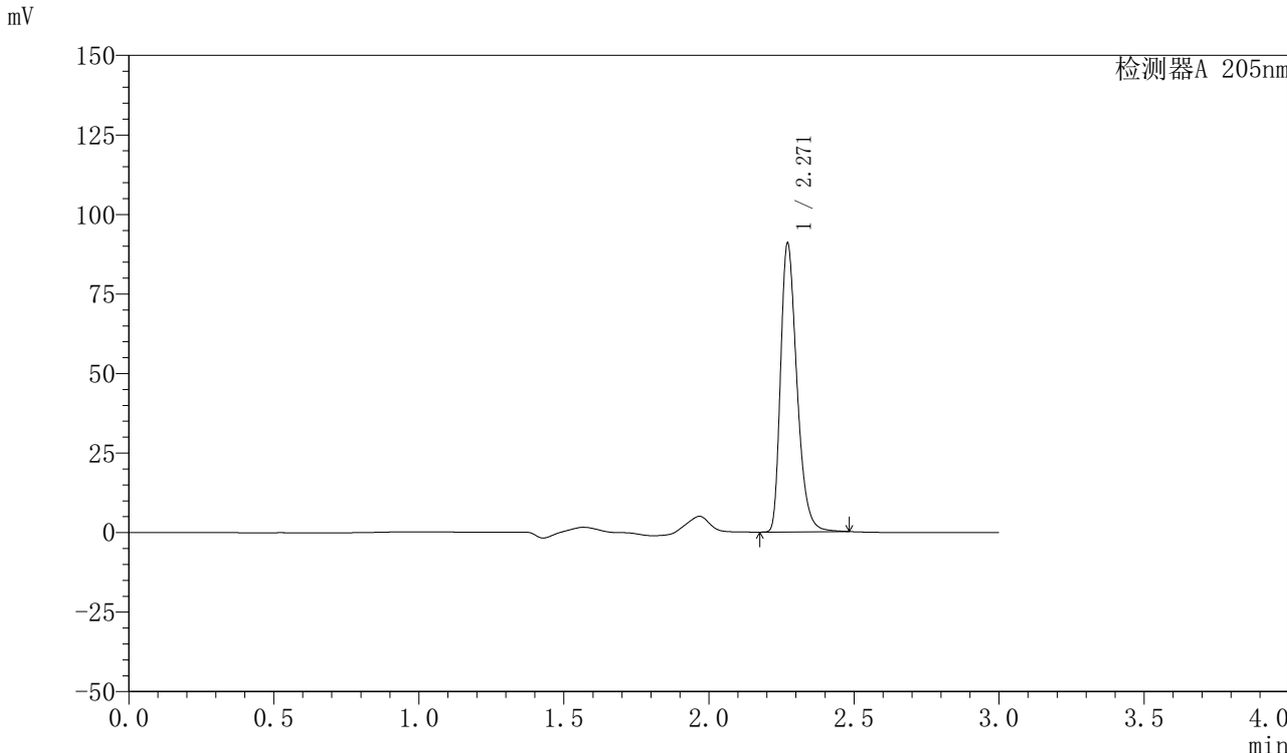


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-78-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:53:57 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:22:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	355917	100.000	90732	7919	1.331	--
总计		355917	100.000	90732			

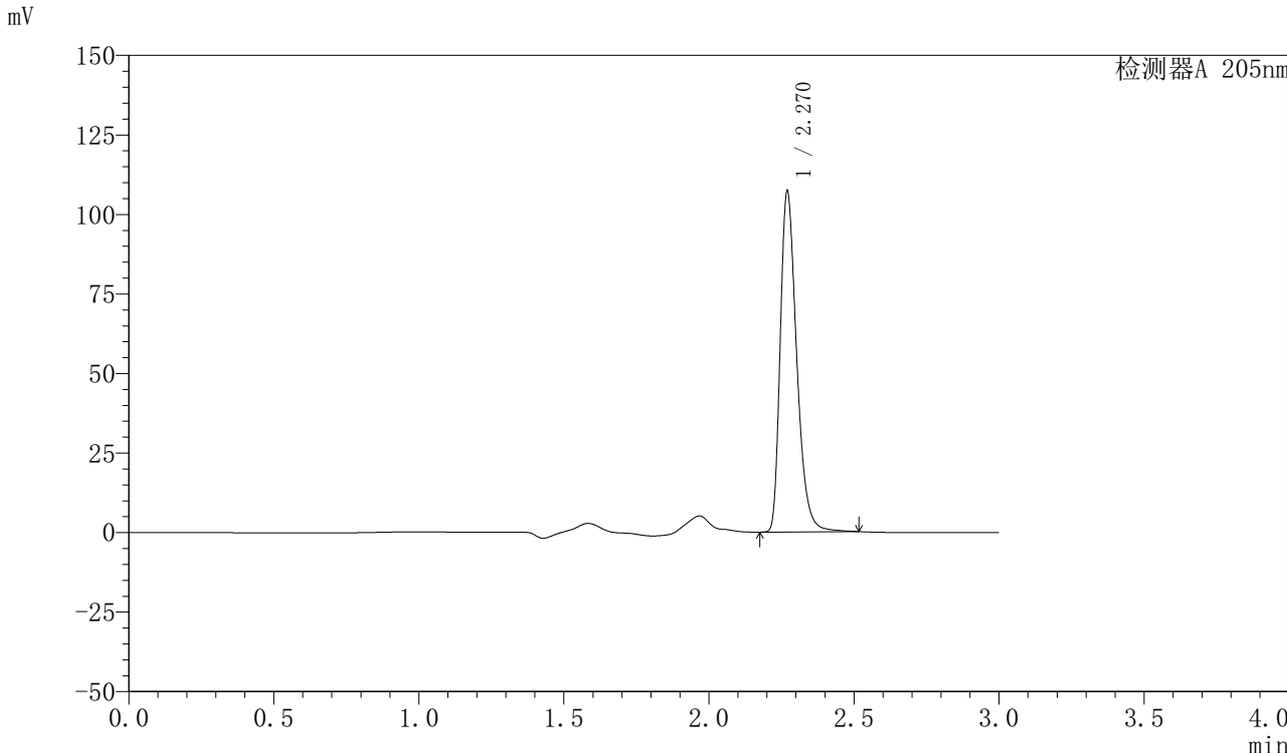


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-79-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:57:21 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:22:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	422917	100.000	106851	7878	1.340	--
总计		422917	100.000	106851			

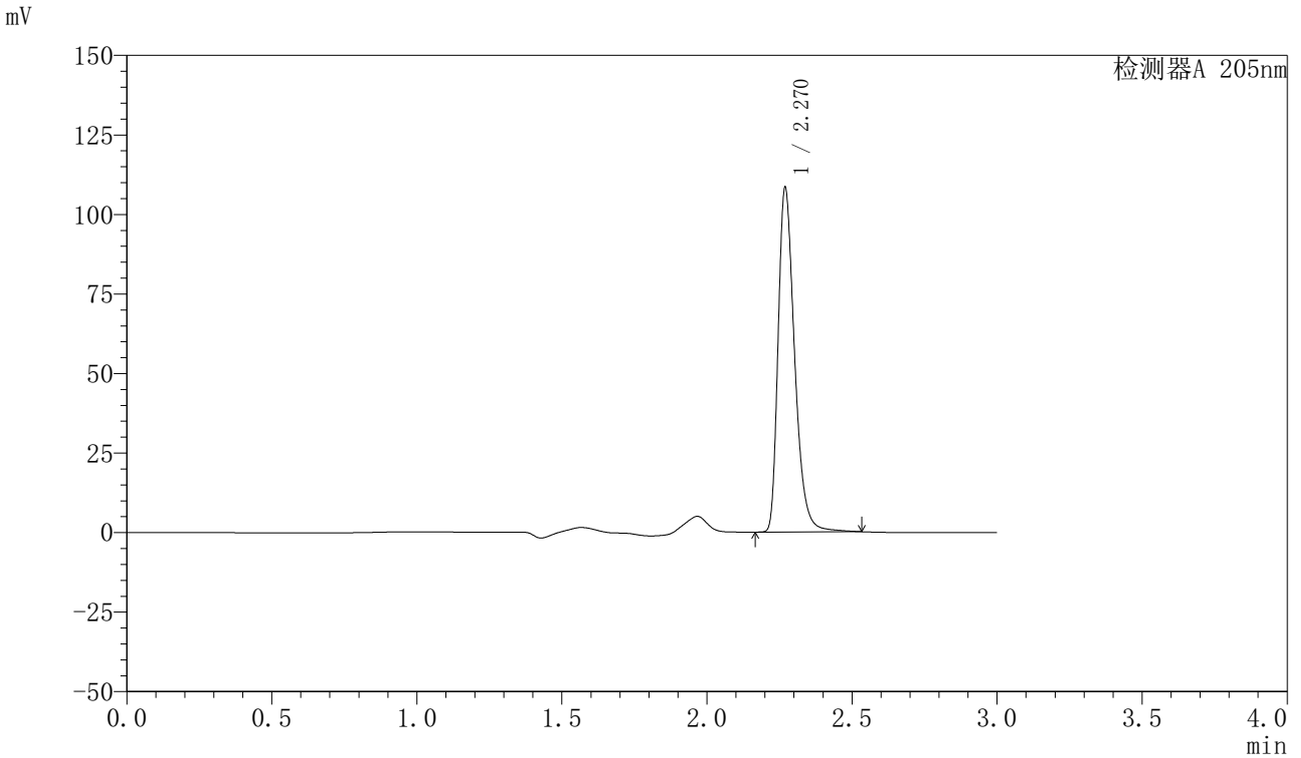


QTL-4040

<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 - 0-5/29-80-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-15min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:00:45 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:22:57 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	429206	100.000	107873	7849	1.346	--
总计		429206	100.000	107873			

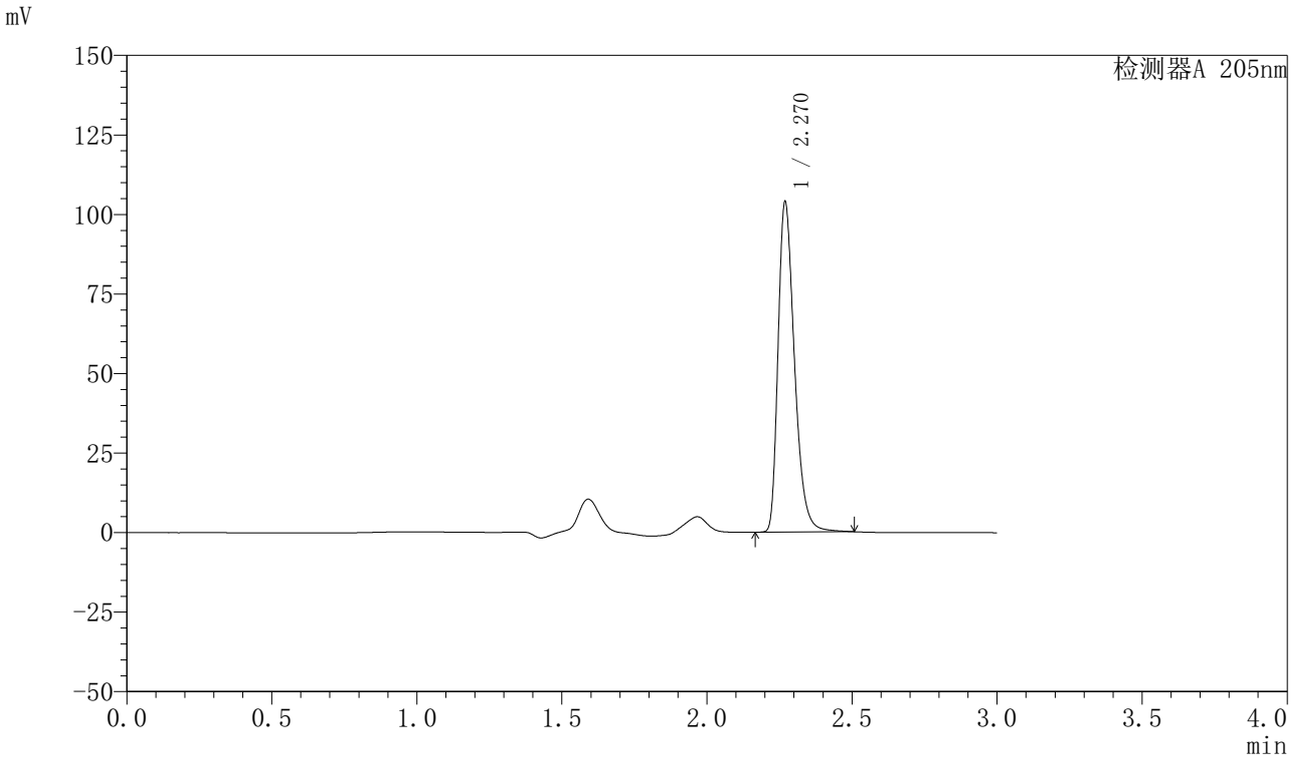


QTL-4040

<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 - 0-5/29-81-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:04:10 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:23:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	409544	100.000	103402	7871	1.340	--
总计		409544	100.000	103402			

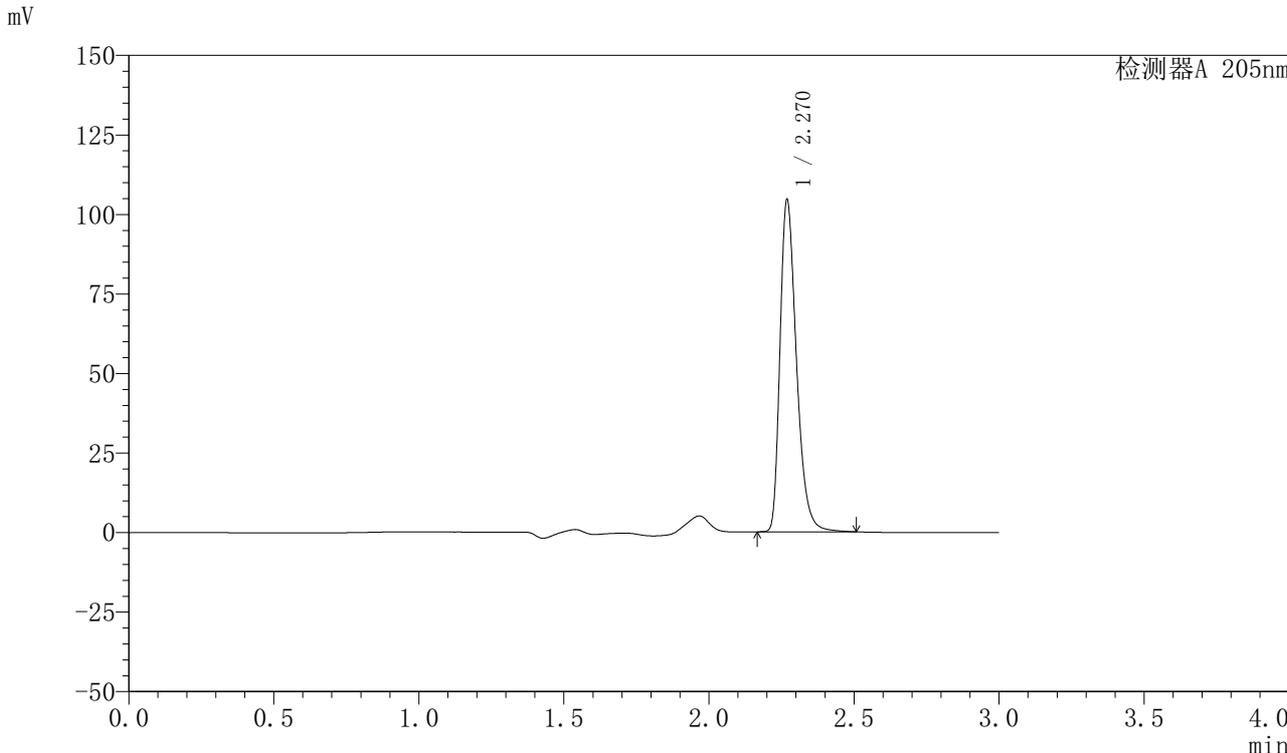


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-82-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:07:35 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:23:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	412506	100.000	103905	7852	1.342	--
总计		412506	100.000	103905			

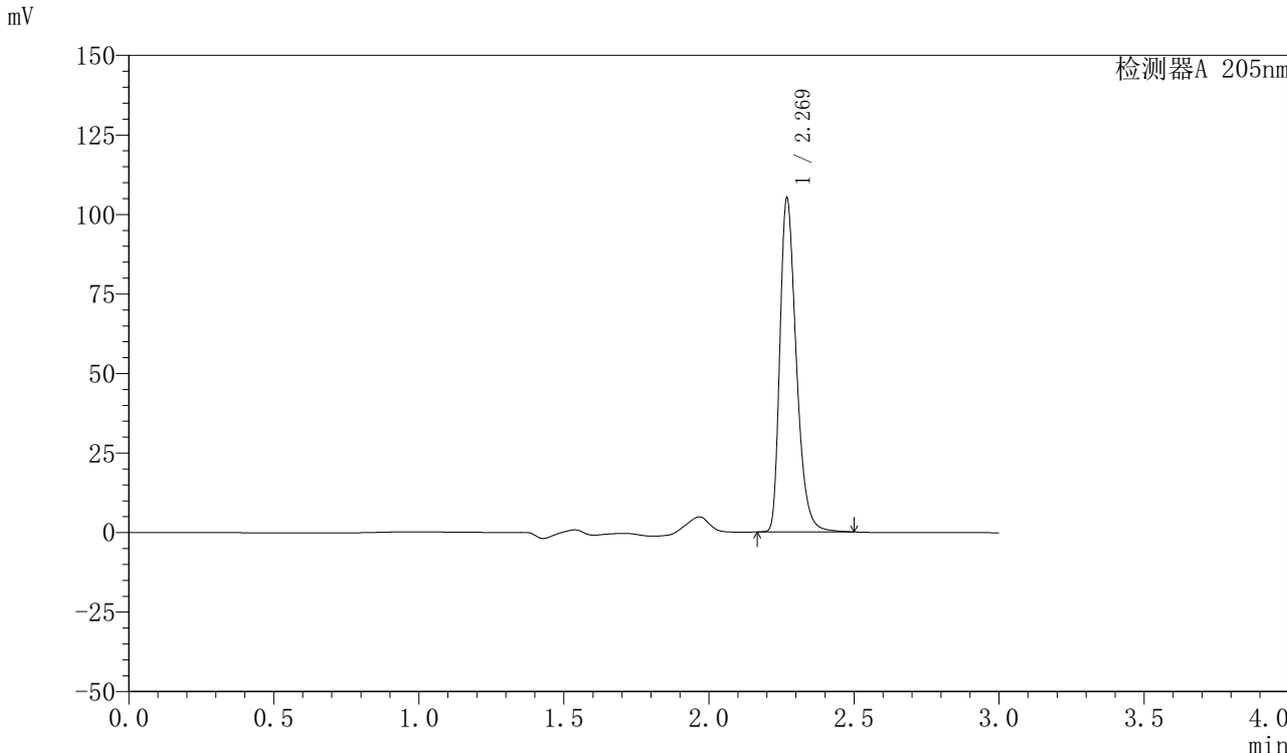


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-83-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:10:59 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:23:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	413877	100.000	104228	7851	1.340	--
总计		413877	100.000	104228			

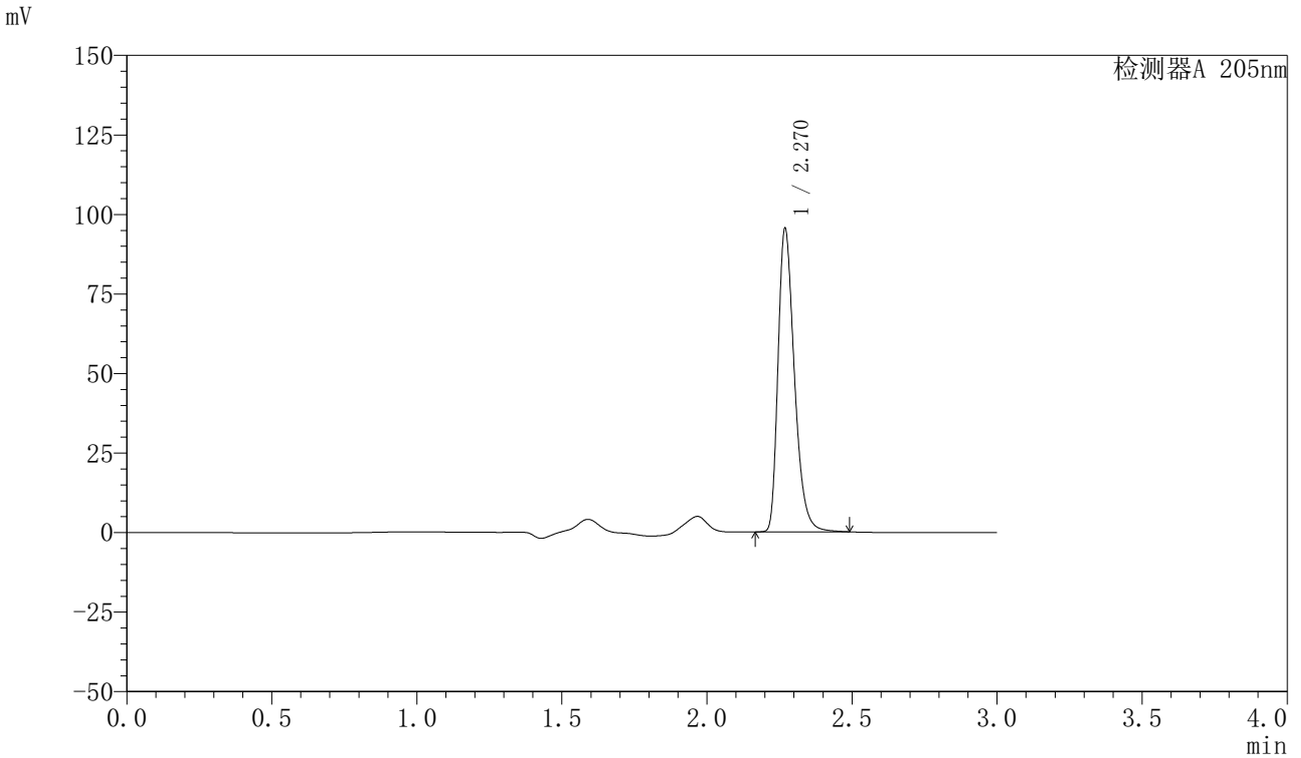


QTL-4040

<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 - 0-5/29-84-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:14:23 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:23:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	375427	100.000	94964	7883	1.336	--
总计		375427	100.000	94964			

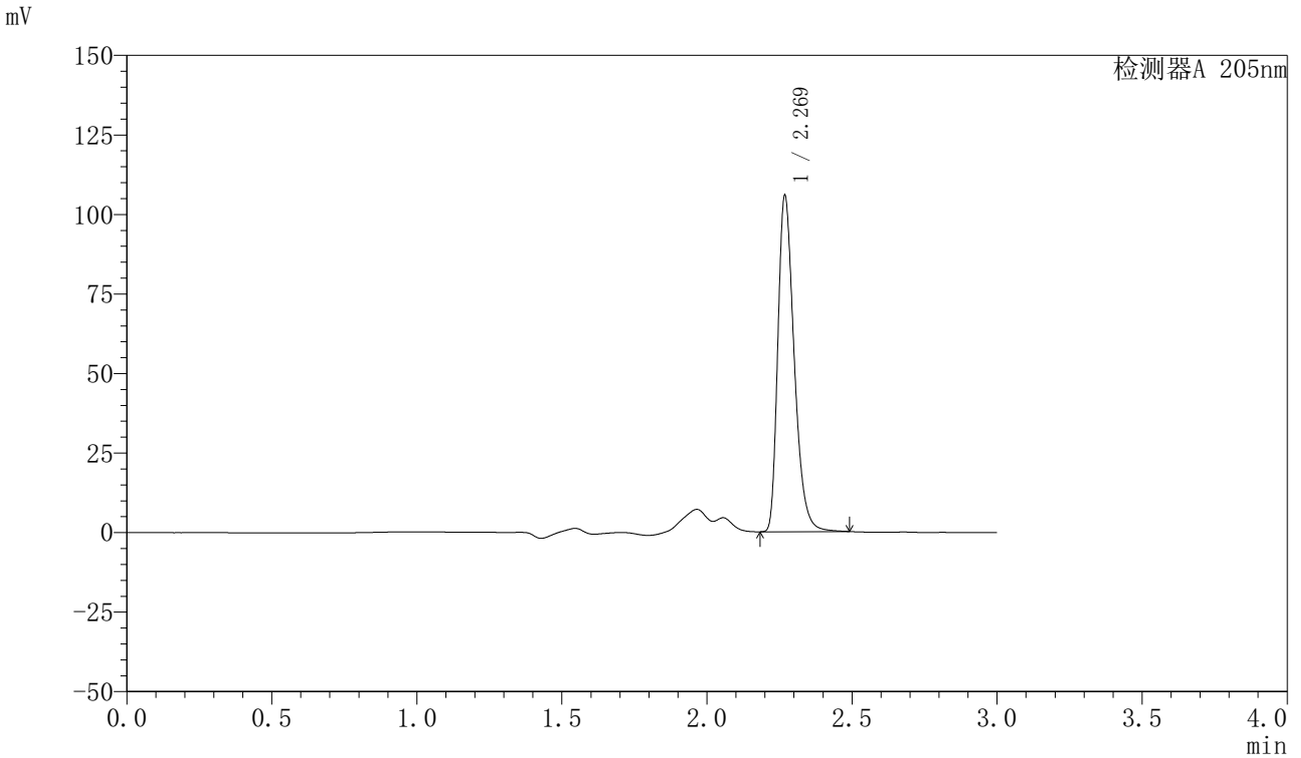


QTL-4040

<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 - 0-5/29-85-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：2-40 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 23:17:48 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:23:36
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	415120	100.000	104868	7890	1.338	--
总计		415120	100.000	104868			

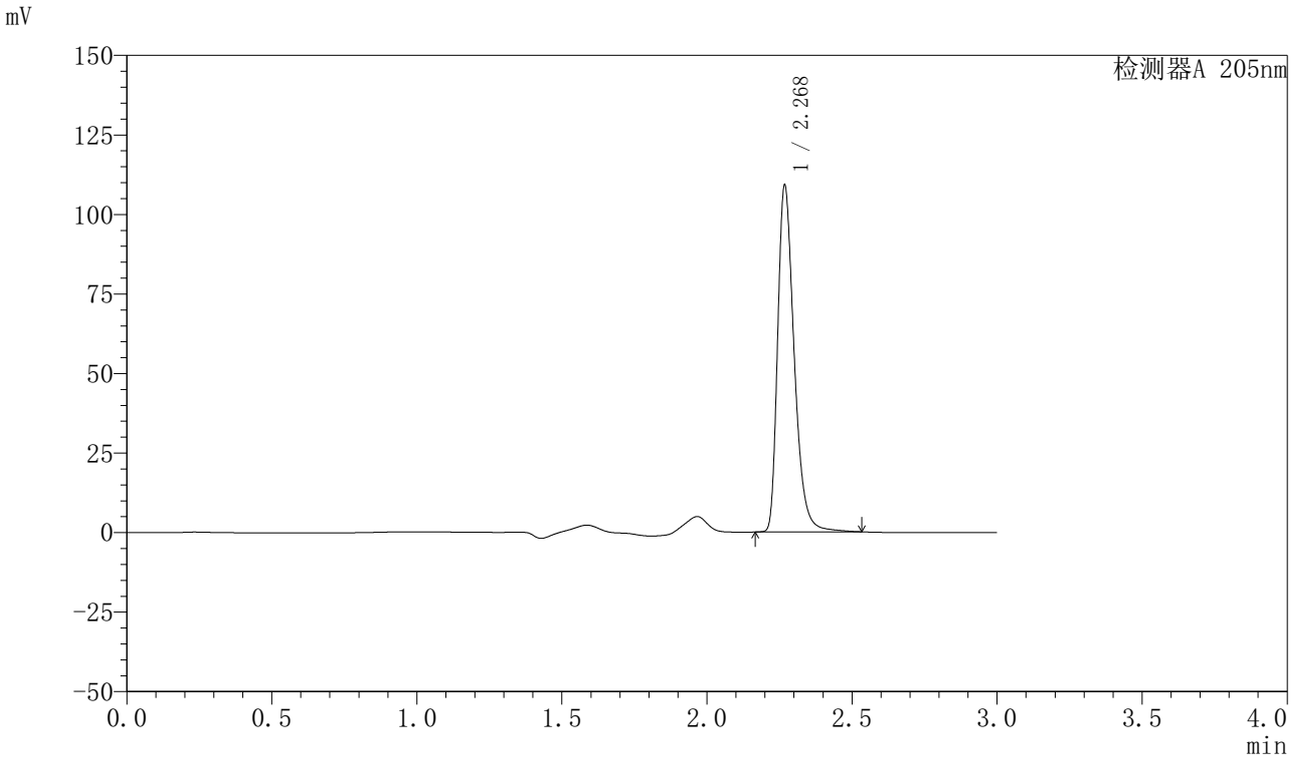


QTL-4040

<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 - 0-5/29-86-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:21:12 实验者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:23:44 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	433020	100.000	107855	7843	1.353	--
总计		433020	100.000	107855			

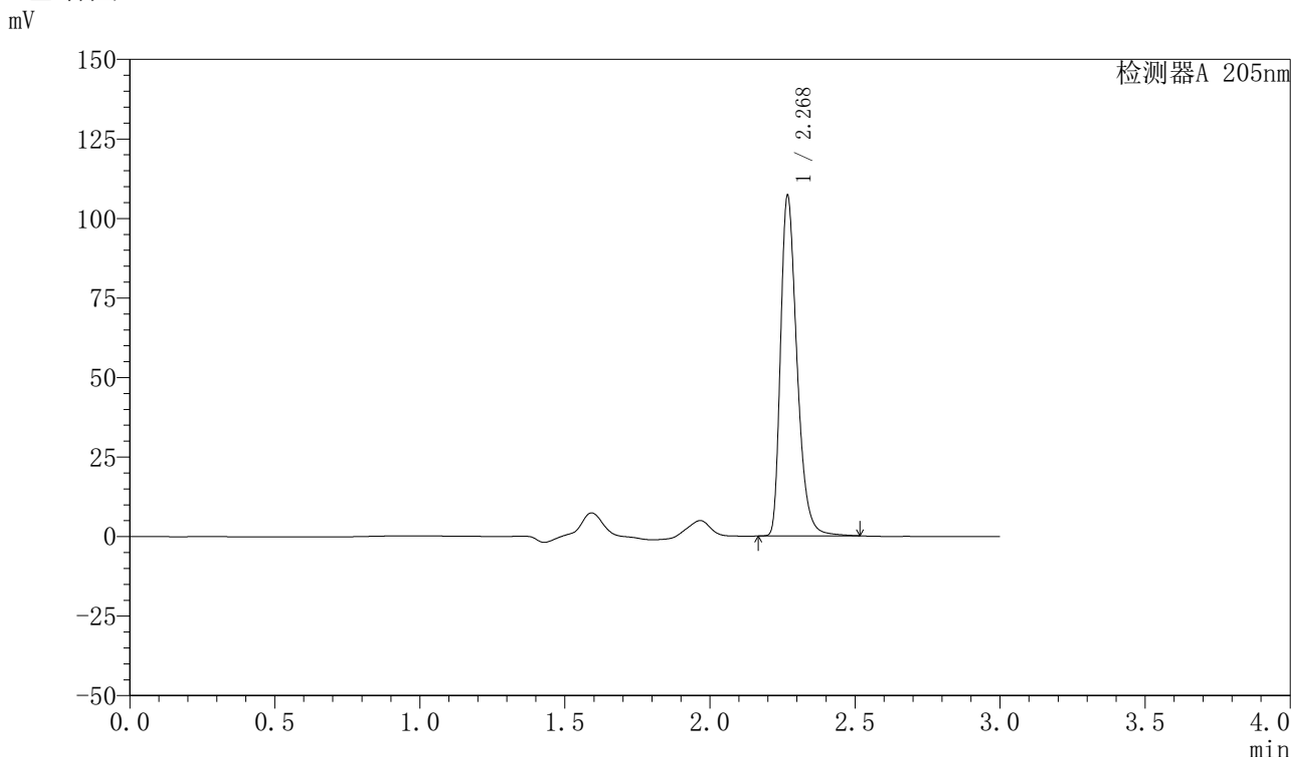


QTL-4040

<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 - 0-5/29-87-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:24:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	422982	100.000	105662	7850	1.348	--
总计		422982	100.000	105662			

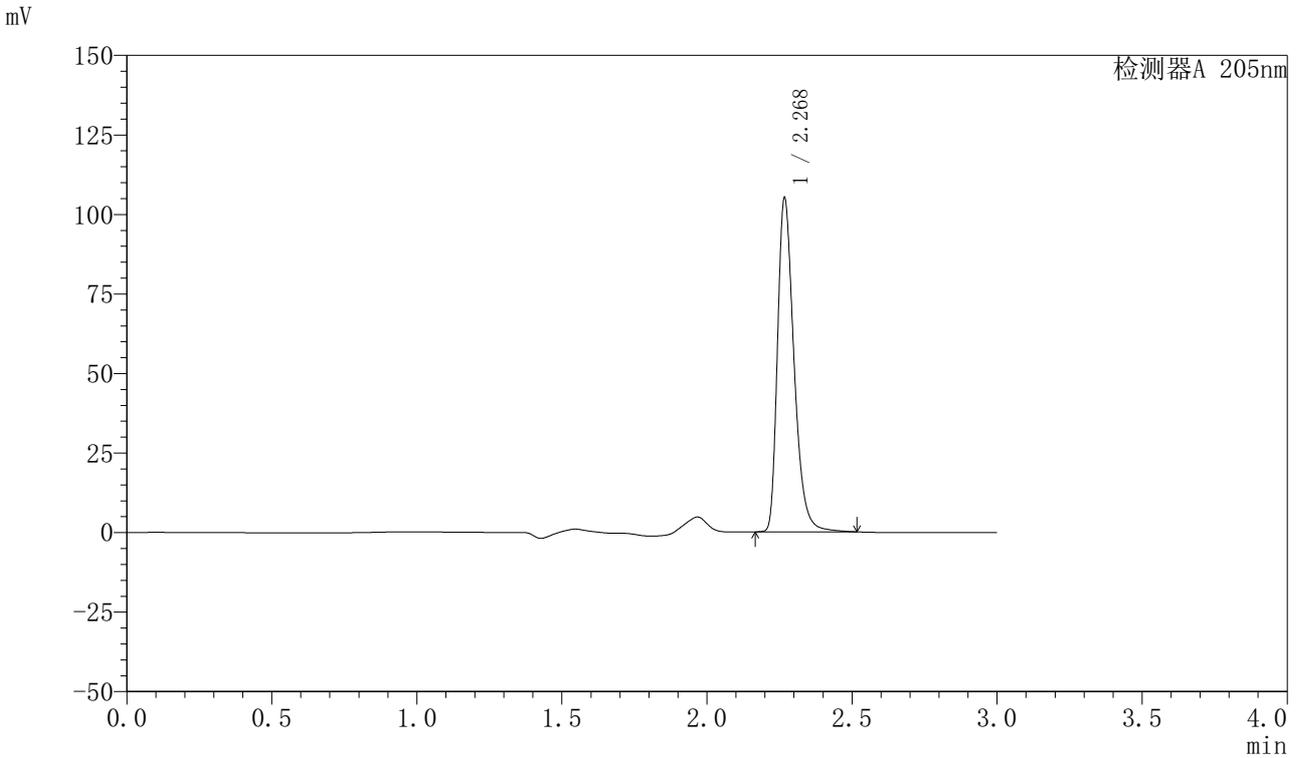


QTL-4040

<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 - 0-5/29-88-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:28:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	416238	100.000	103580	7836	1.354	--
总计		416238	100.000	103580			

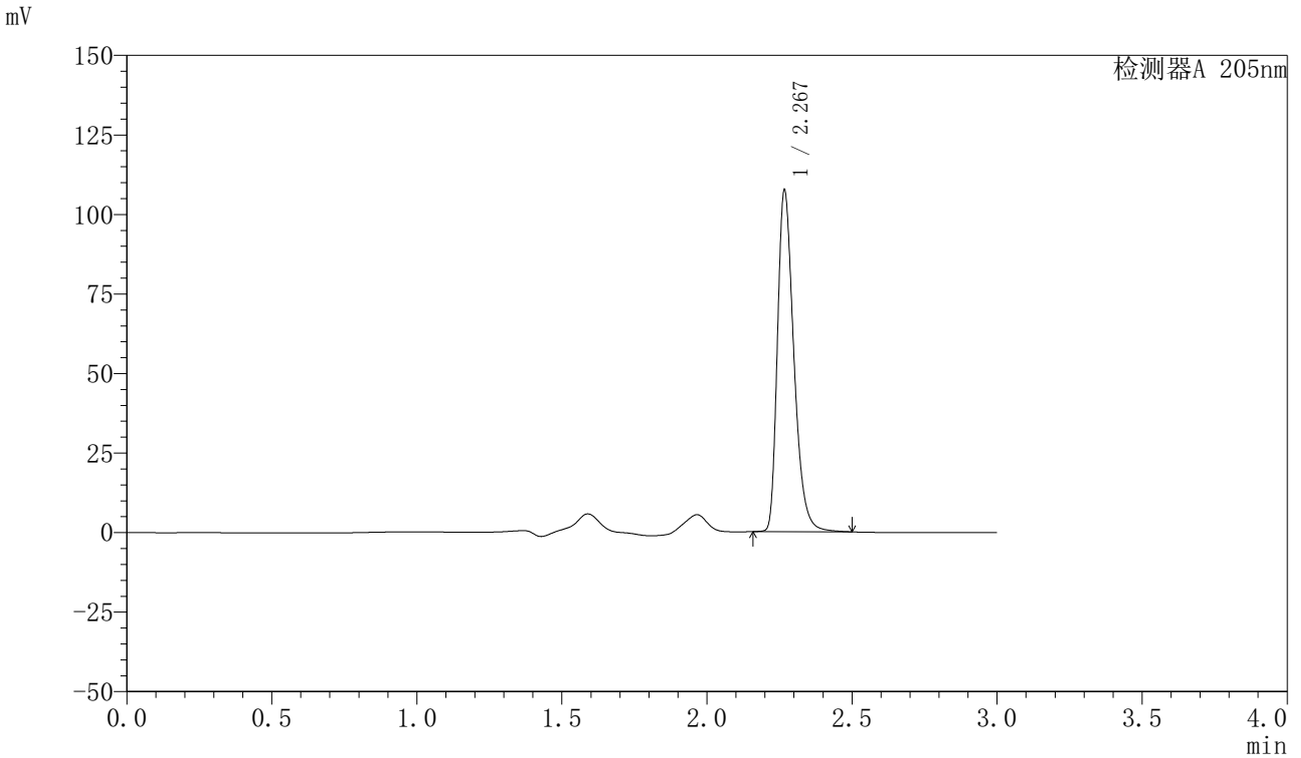


QTL-4040

<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 - 0-5/29-89-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	423663	100.000	105992	7839	1.344	--
总计		423663	100.000	105992			

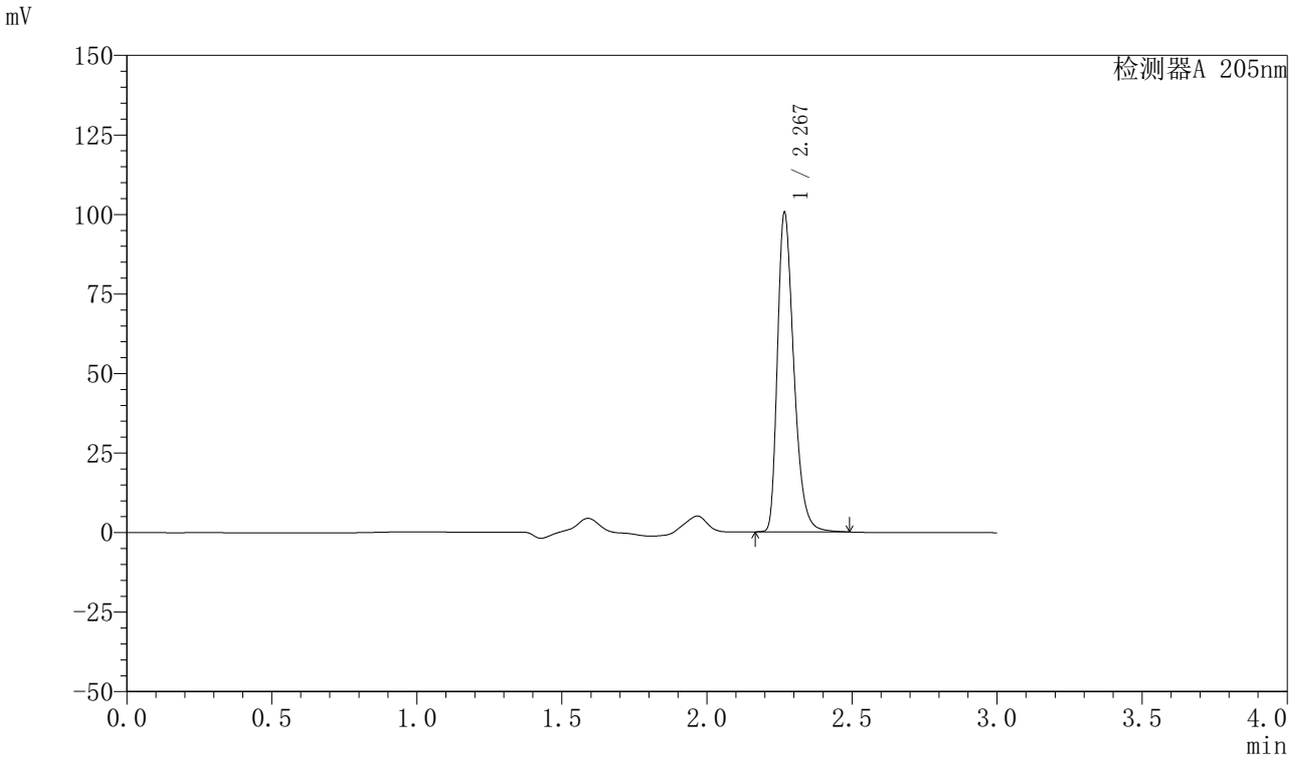


QTL-4040

<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 - 0-5/29-90-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	394911	100.000	99051	7868	1.342	--
总计		394911	100.000	99051			

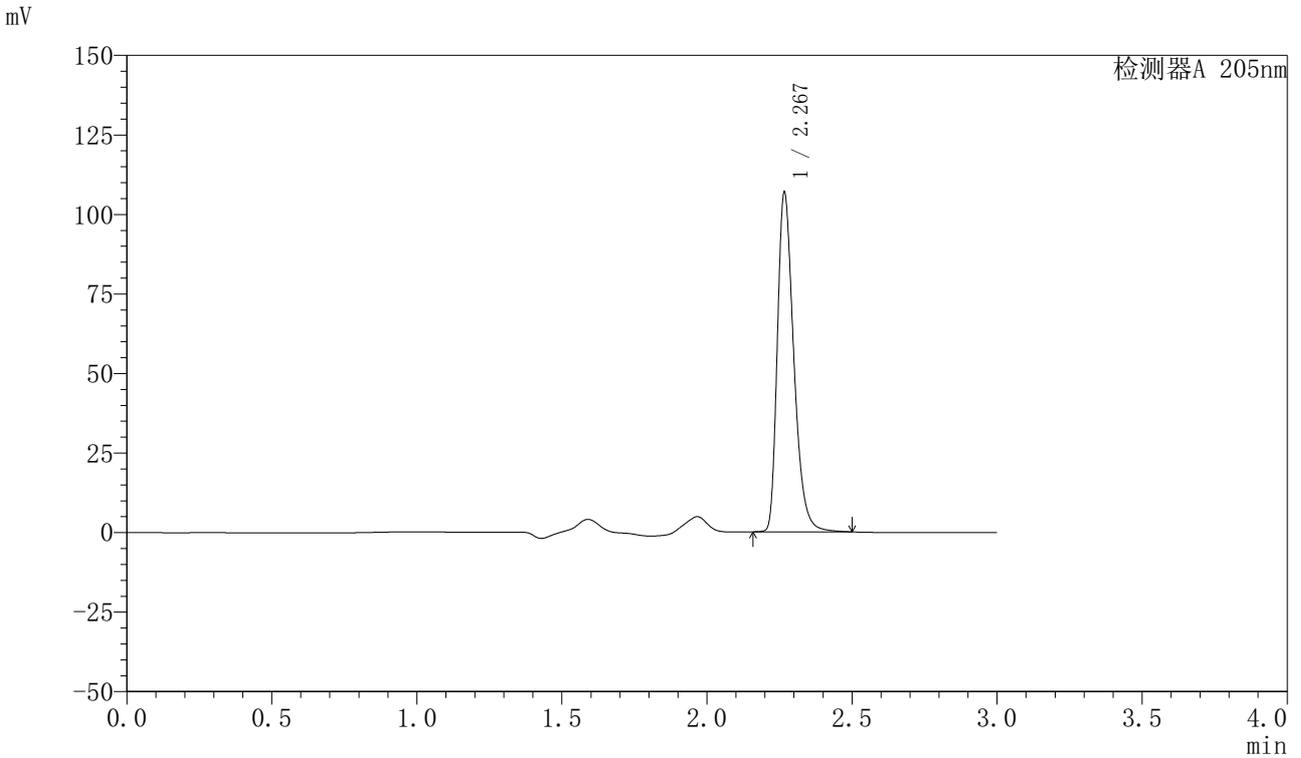


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-91-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:38:14 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:24:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	421111	100.000	105535	7855	1.345	--
总计		421111	100.000	105535			

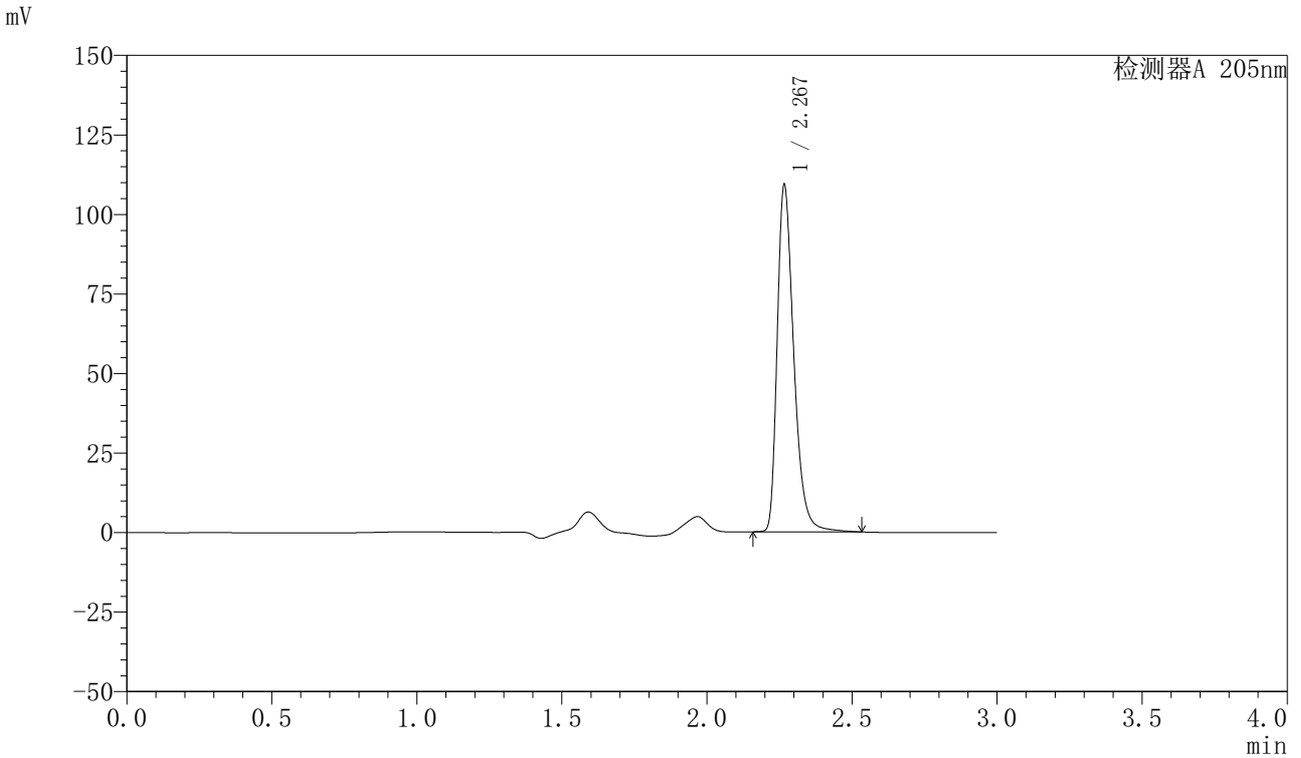


QTL-4040

<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 - 0-5/29-92-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-30min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：2-50 版本号：6.115
进样体积：20 μl 实验者：wangdan
进样时间：2024/07/23 23:41:39 处理者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:24:30
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	434102	100.000	108107	7824	1.357	--
总计		434102	100.000	108107			

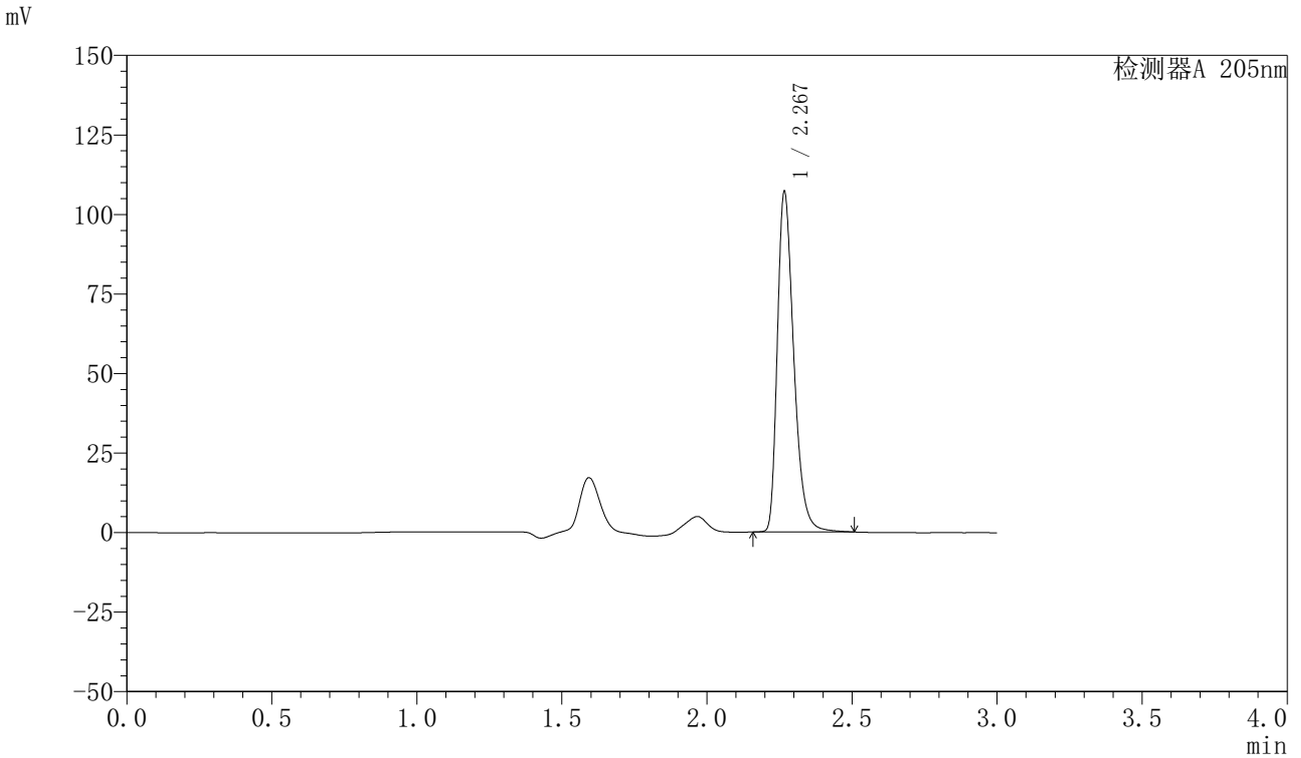


QTL-4040

<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 - 0-5/29-93-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:45:03 实验者：wangdan
 处理时间 (V4)：2024/07/24 15:24:38 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	422648	100.000	105823	7855	1.348	--
总计		422648	100.000	105823			

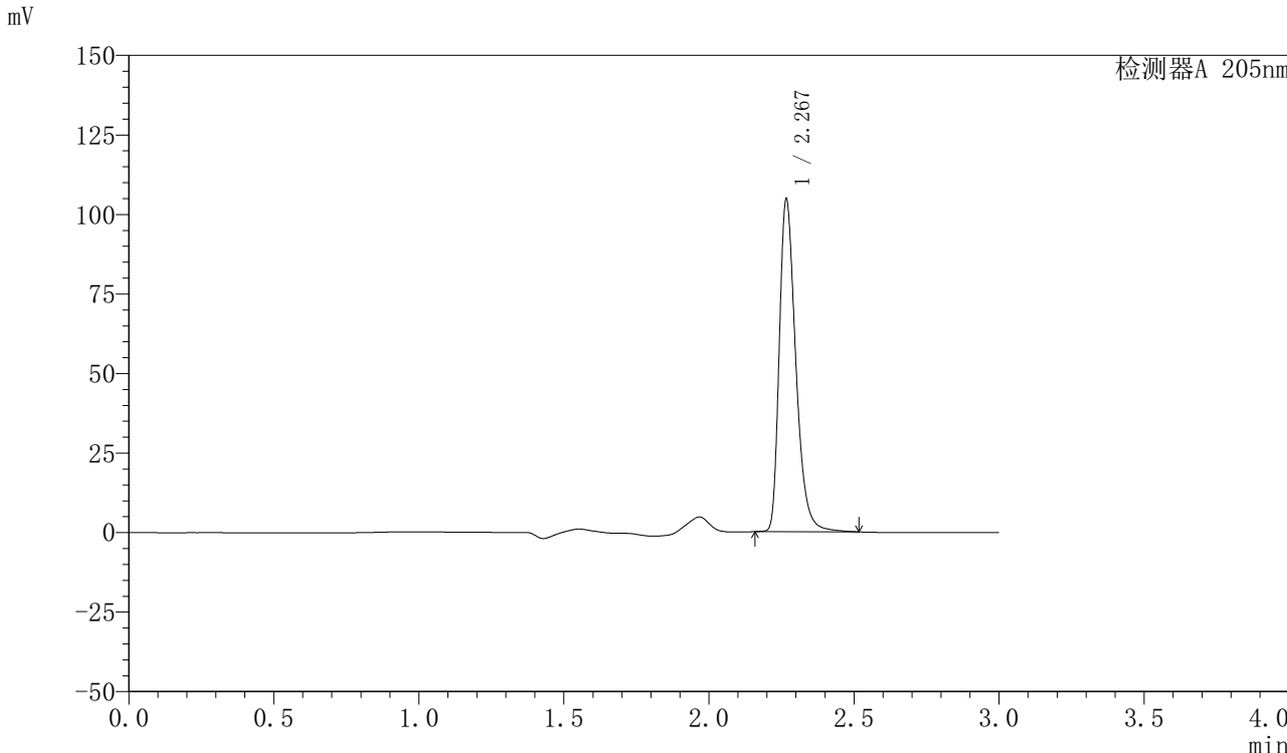


QTL-4040

<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 - 0-5/29-94-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:48:28 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:24:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	415227	100.000	103534	7831	1.354	--
总计		415227	100.000	103534			

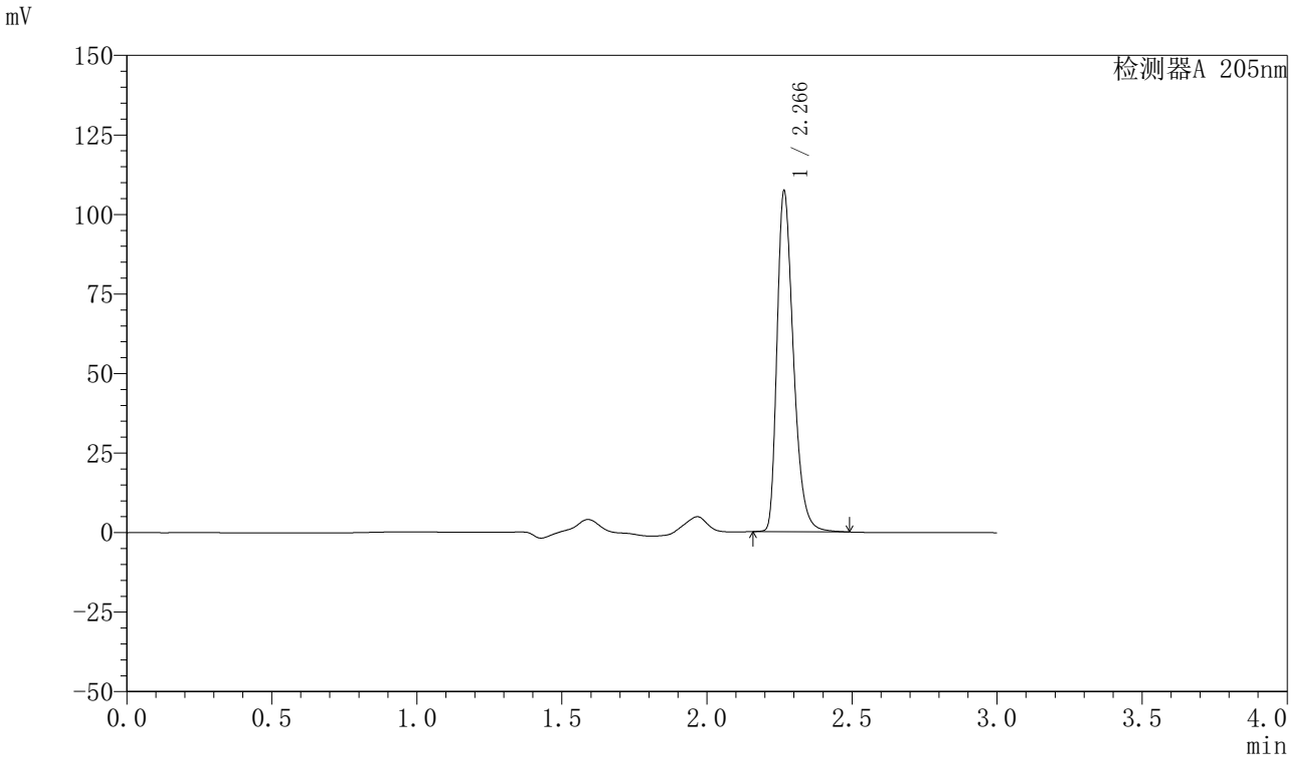


QTL-4040

<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 - 0-5/29-95-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:51:53 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:24:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	422165	100.000	106540	7840	1.340	--
总计		422165	100.000	106540			

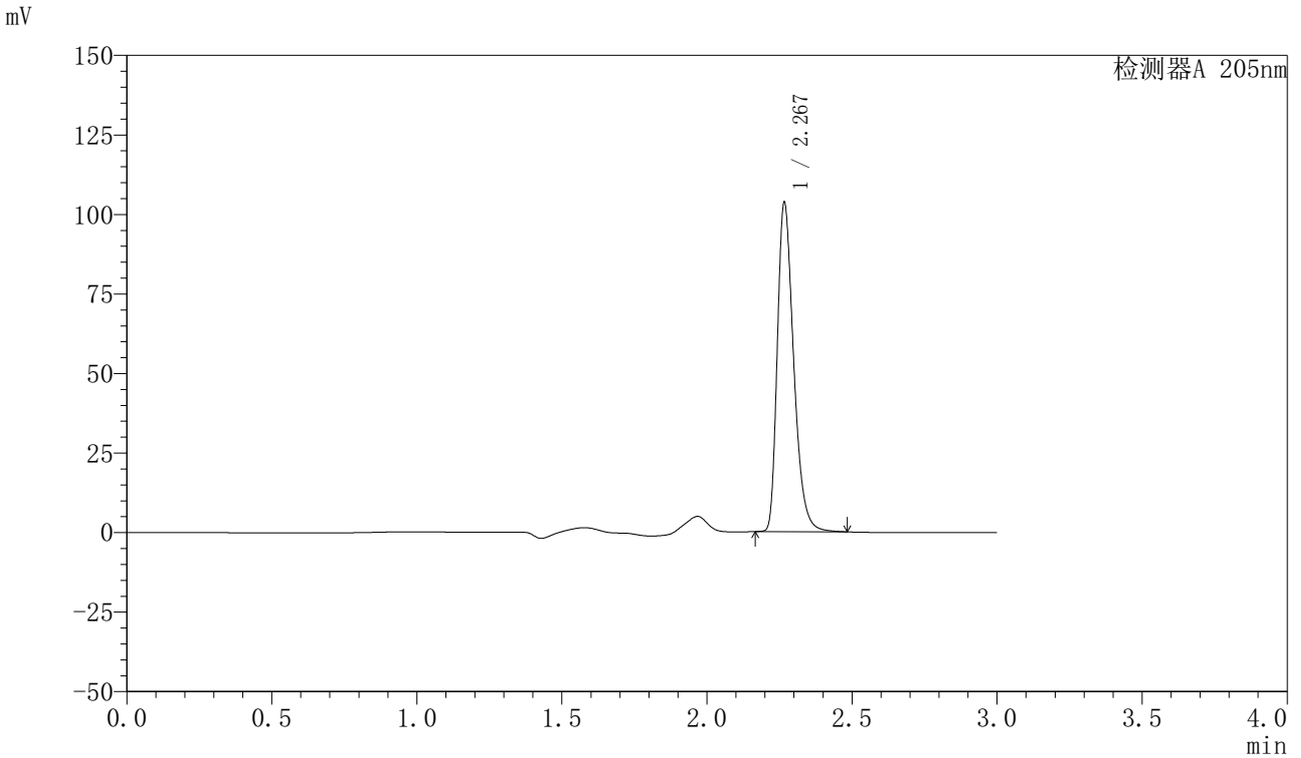


QTL-4040

<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 - 0-5/29-96-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 23:55:17 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	406610	100.000	102454	7879	1.340	--
总计		406610	100.000	102454			

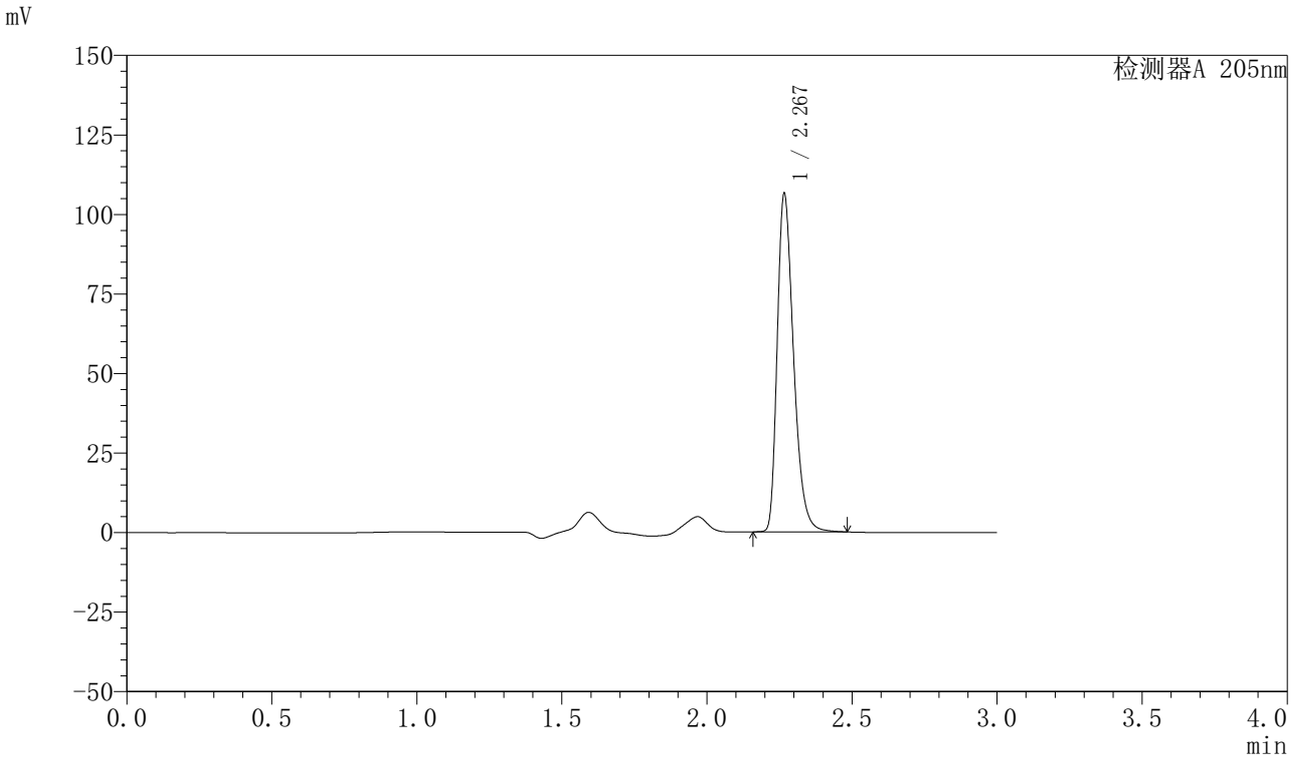


QTL-4040

<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 - 0-5/29-97-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:58:42 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	417784	100.000	105437	7872	1.340	--
总计		417784	100.000	105437			

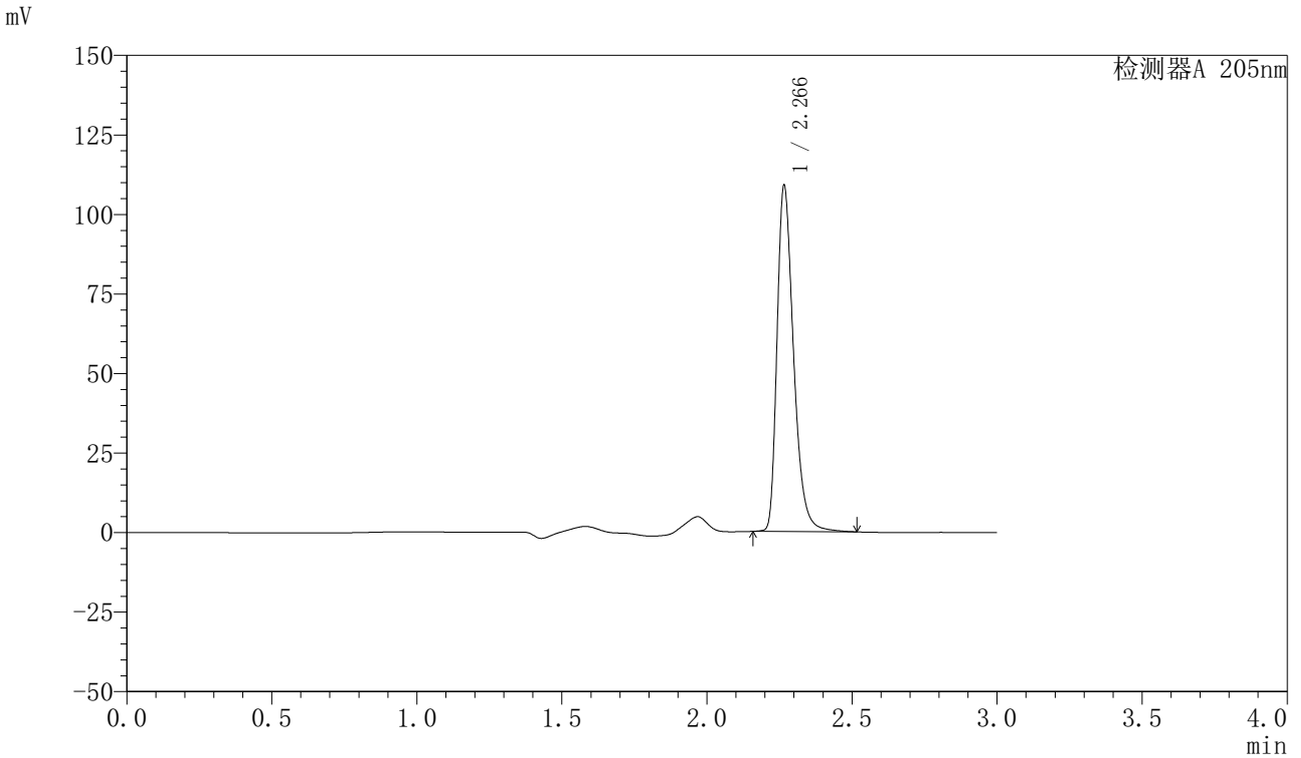


QTL-4040

<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 - 0-5/29-98-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 00:02:07 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	432401	100.000	108147	7808	1.353	--
总计		432401	100.000	108147			

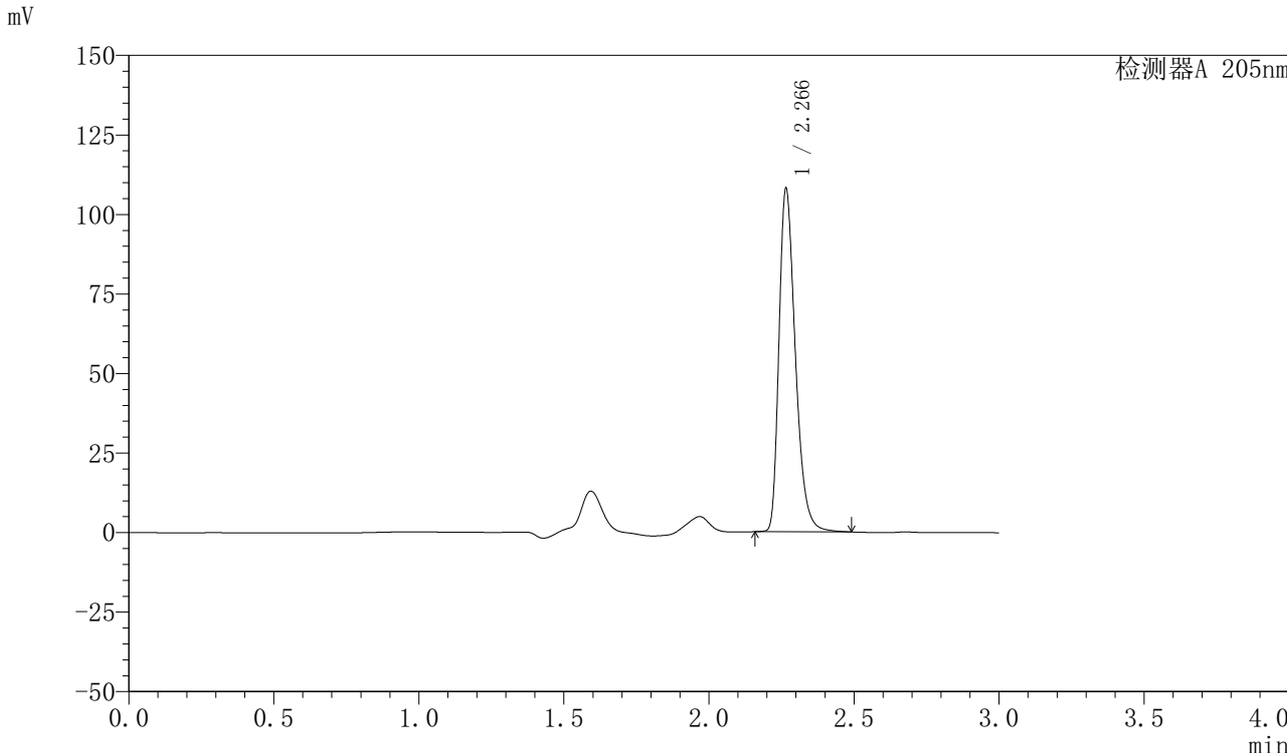


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-99-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:05:31 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	424966	100.000	107389	7849	1.340	--
总计		424966	100.000	107389			

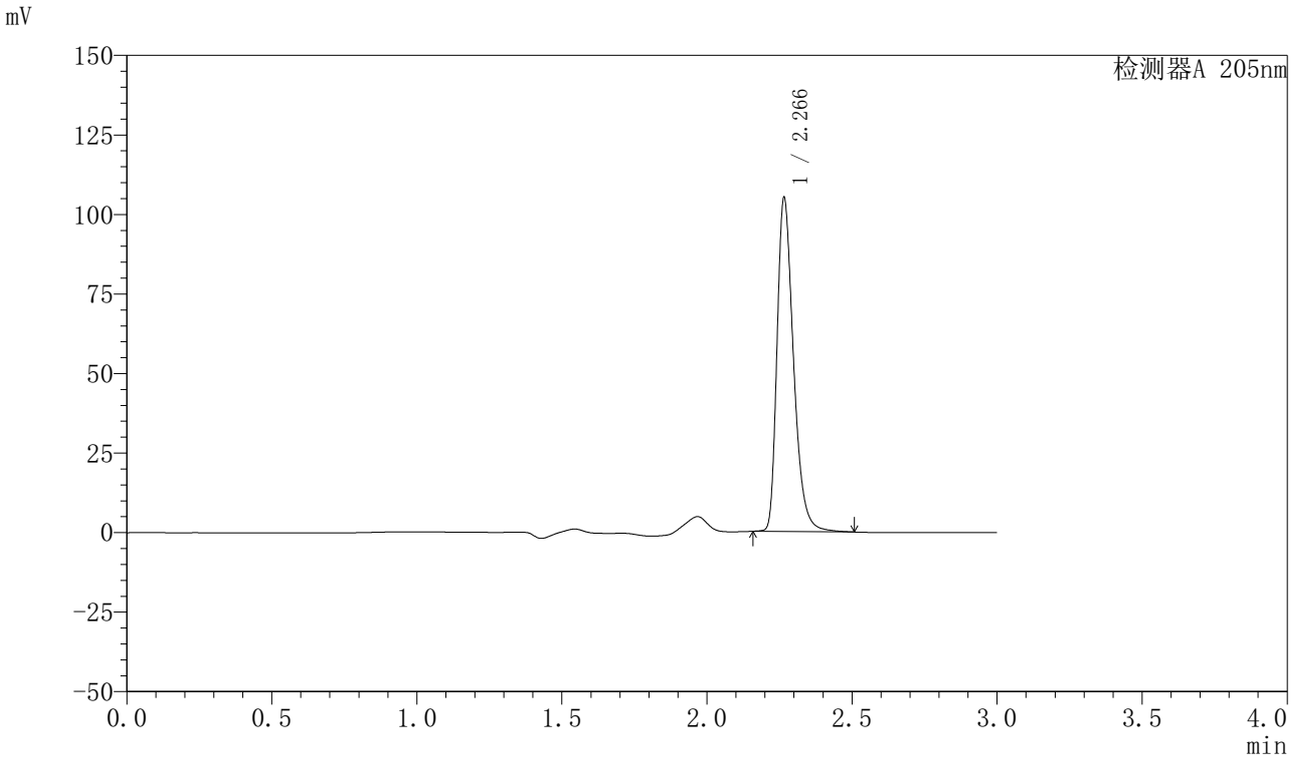


QTL-4040

<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 - 0-5/29-100-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 00:08:56 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	415641	100.000	104326	7820	1.346	--
总计		415641	100.000	104326			

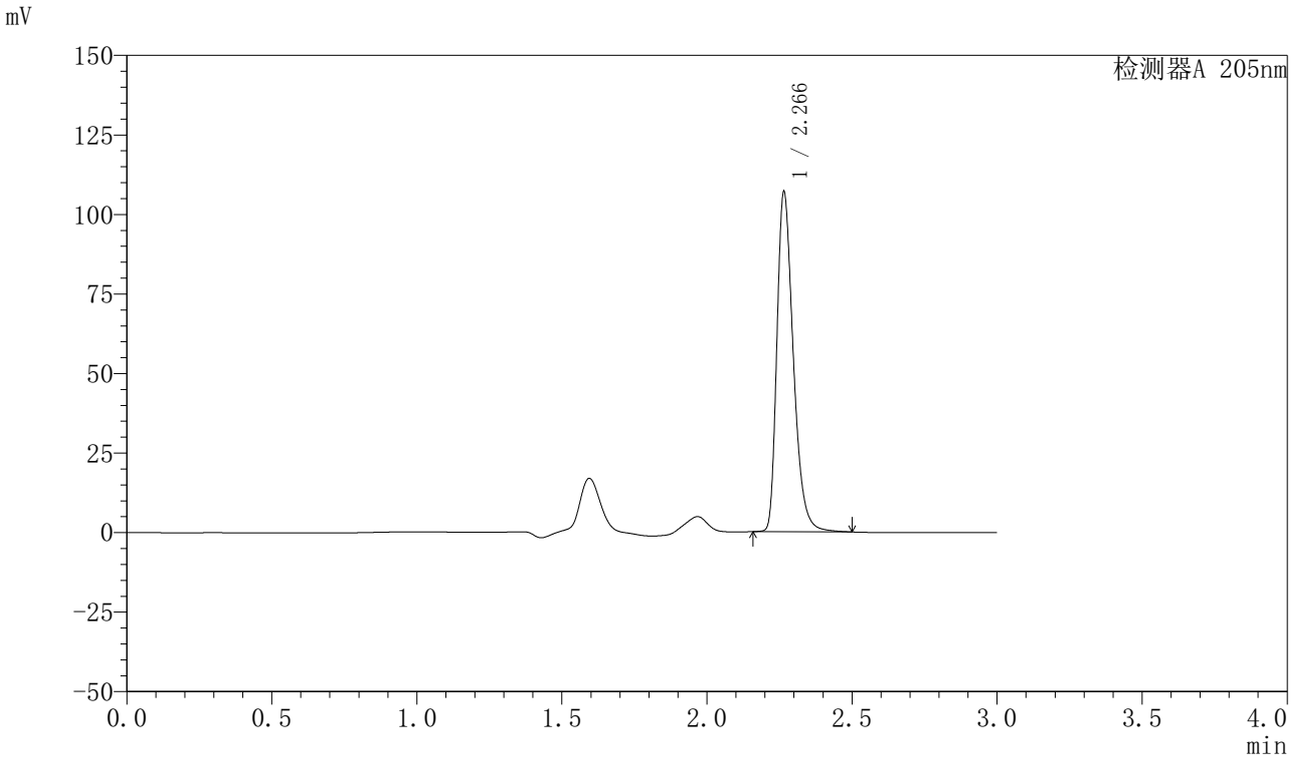


QTL-4040

<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 - 0-5/29-101-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:12:20 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	421569	100.000	106445	7852	1.342	--
总计		421569	100.000	106445			

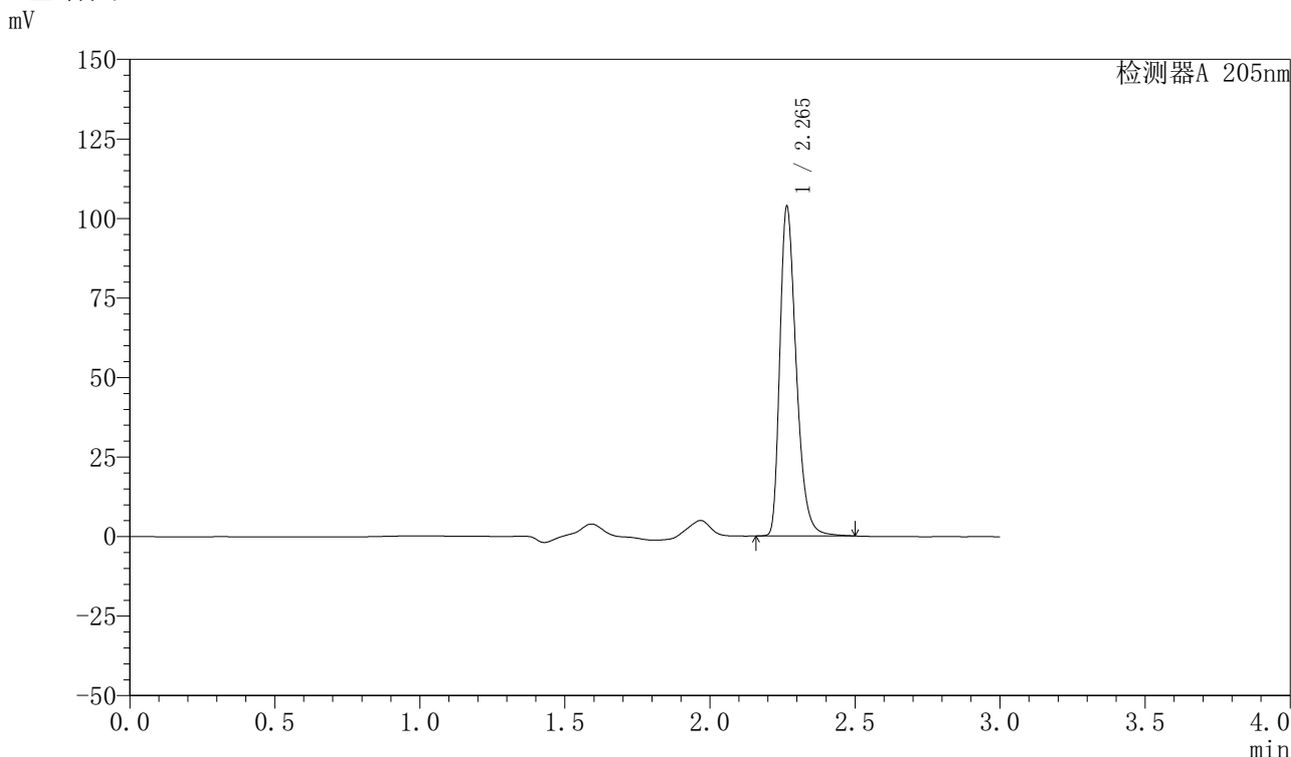


QTL-4040

<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 - 0-5/29-102-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 00:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.265	407940	100.000	103223	7872	1.342	--
总计		407940	100.000	103223			

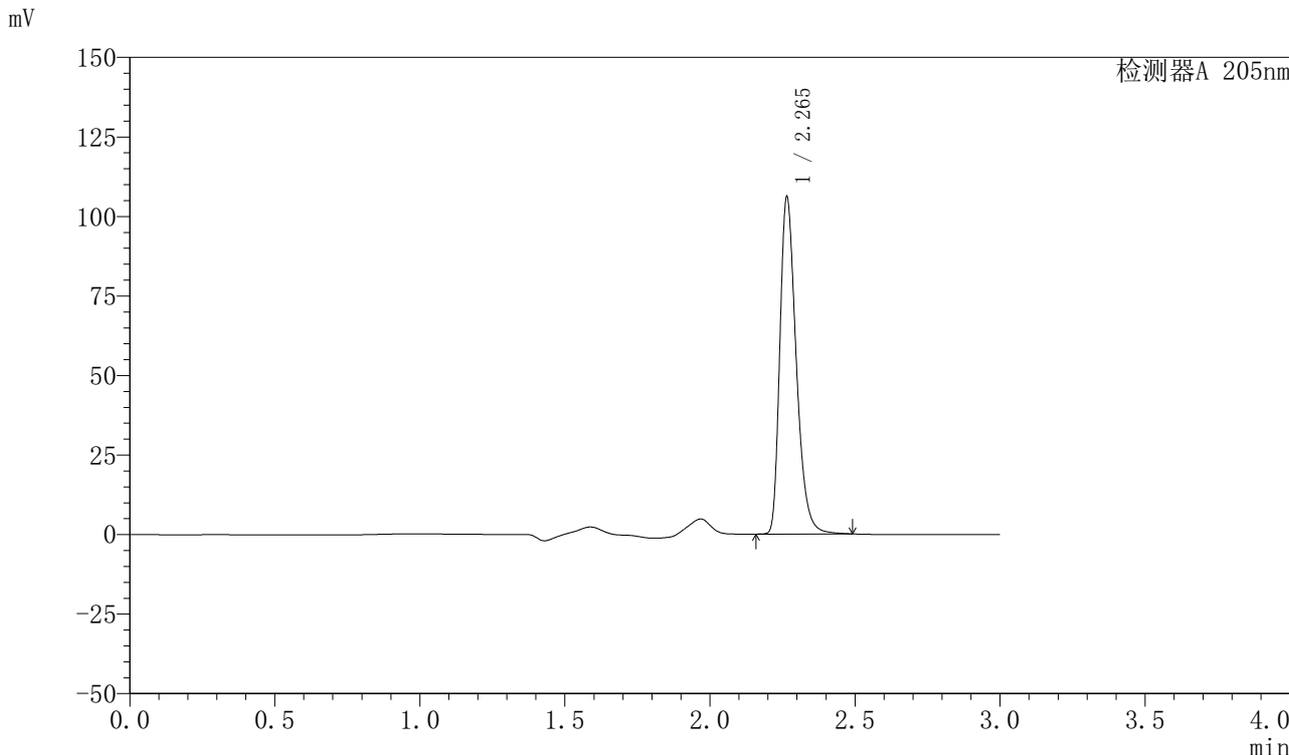


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-103-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:19:08 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:25:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.265	416539	100.000	105643	7874	1.339	--
总计		416539	100.000	105643			

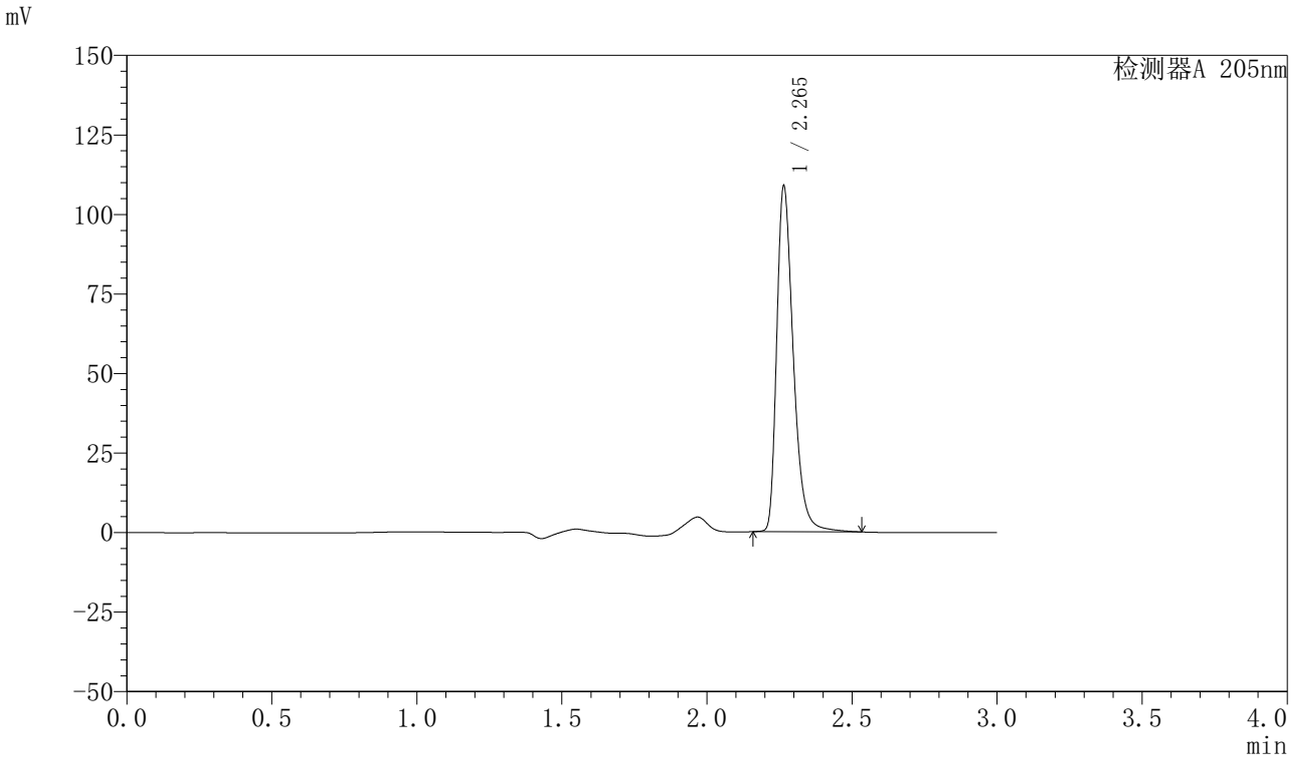


QTL-4040

<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 - 0-5/29-104-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:22:32 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:26:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.265	433216	100.000	108397	7816	1.358	--
总计		433216	100.000	108397			

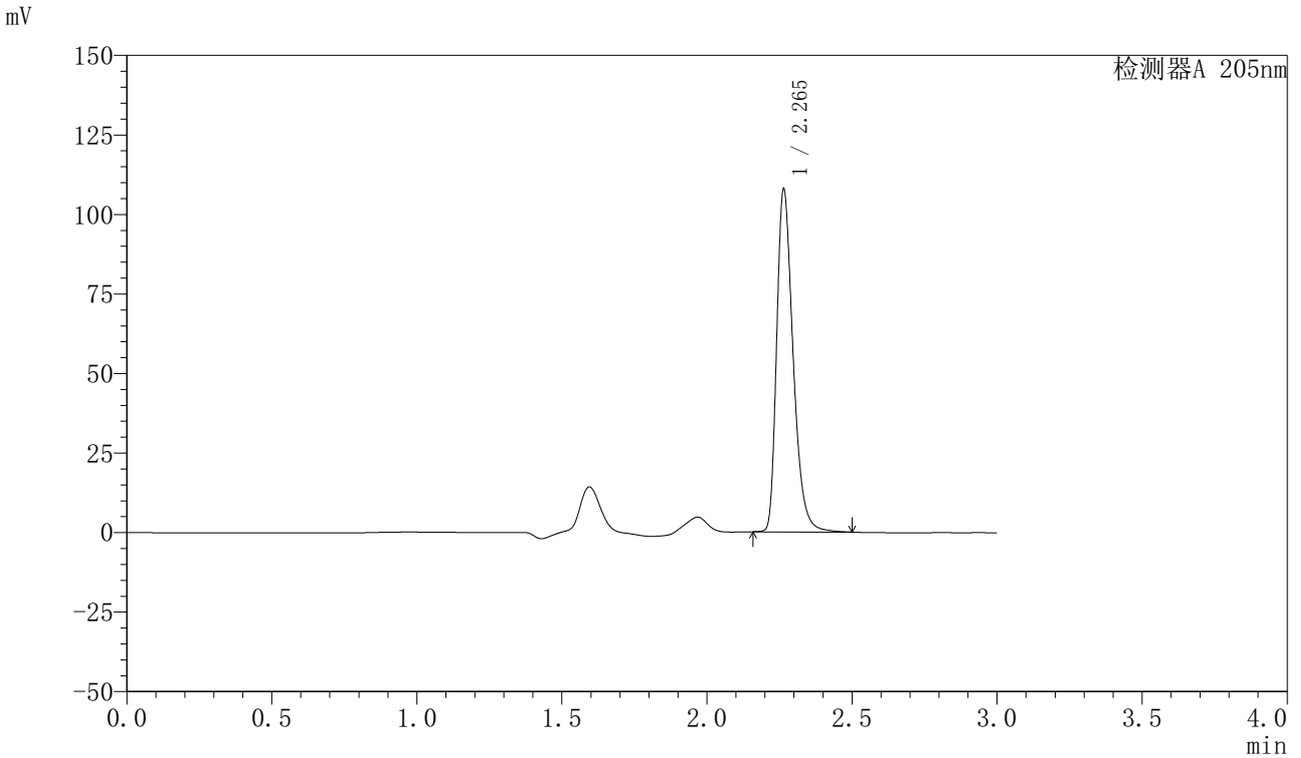


QTL-4040

<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 - 0-5/29-105-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 00:25:57 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:26:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.265	425171	100.000	107535	7847	1.343	--
总计		425171	100.000	107535			

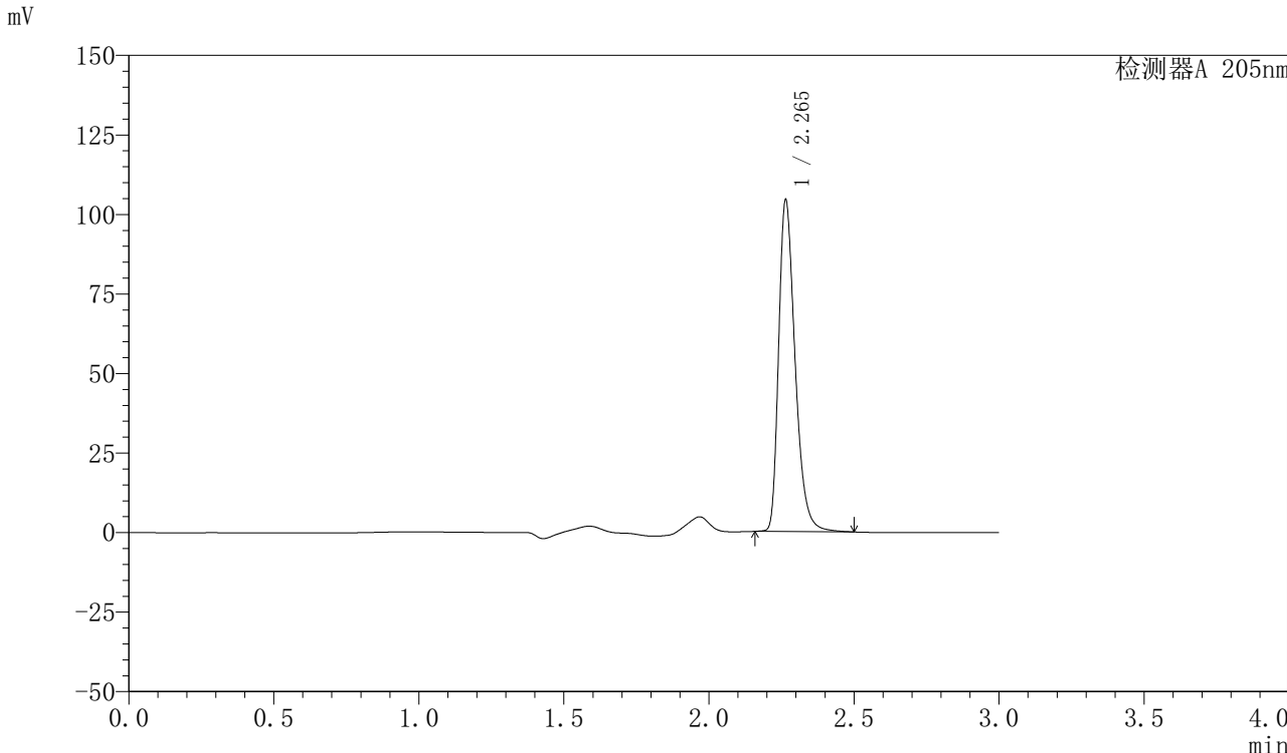


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-106-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:29:22 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:26:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.265	412205	100.000	104097	7837	1.343	--
总计		412205	100.000	104097			

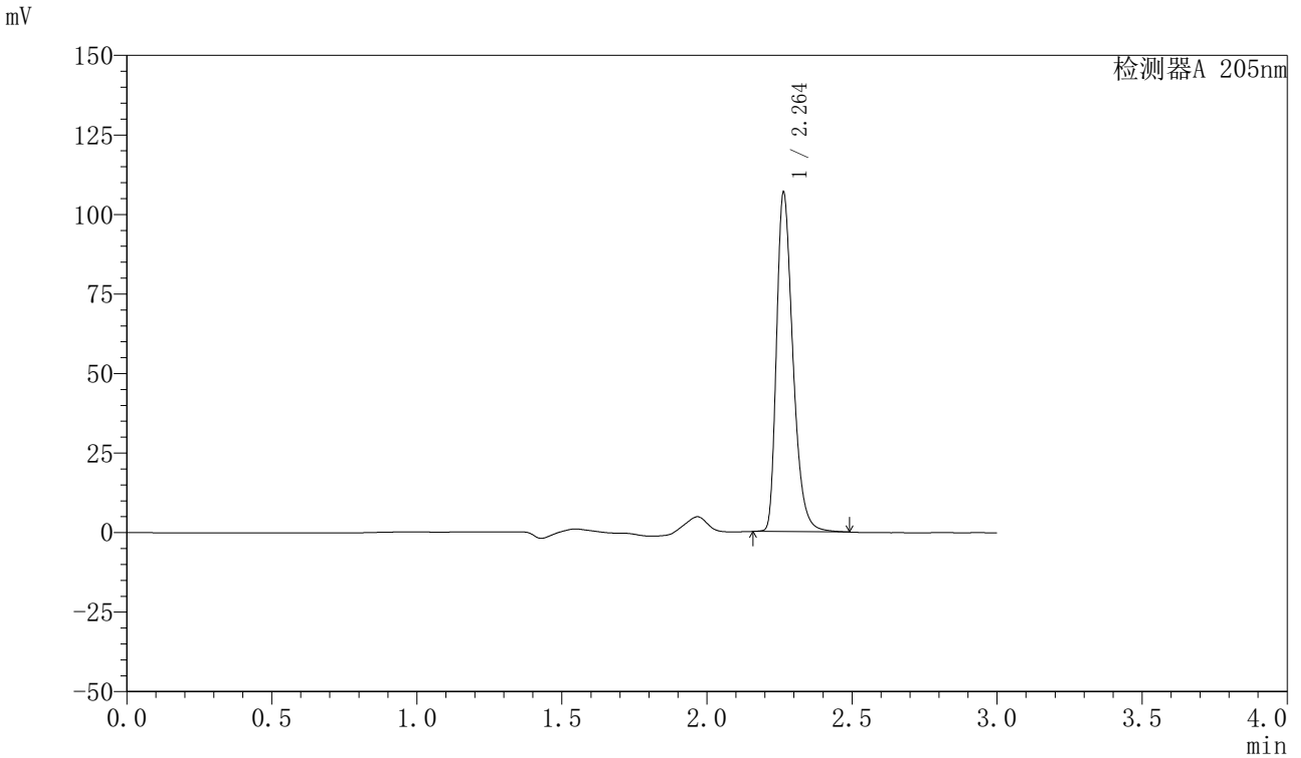


QTL-4040

<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 - 0-5/29-107-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:32:46 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:26:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.264	420155	100.000	106560	7841	1.338	--
总计		420155	100.000	106560			

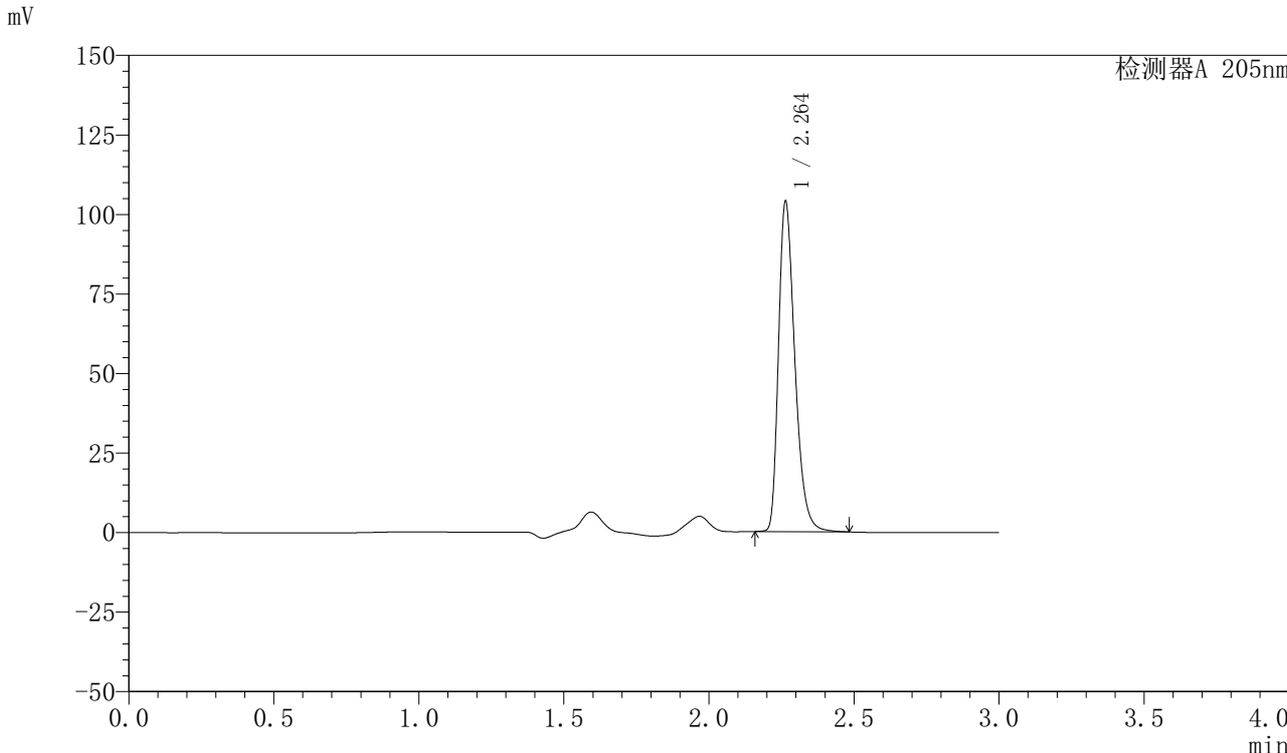


QTL-4040

<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 - 0-5/29-108-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:36:11 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:26:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.264	407858	100.000	103751	7862	1.335	--
总计		407858	100.000	103751			

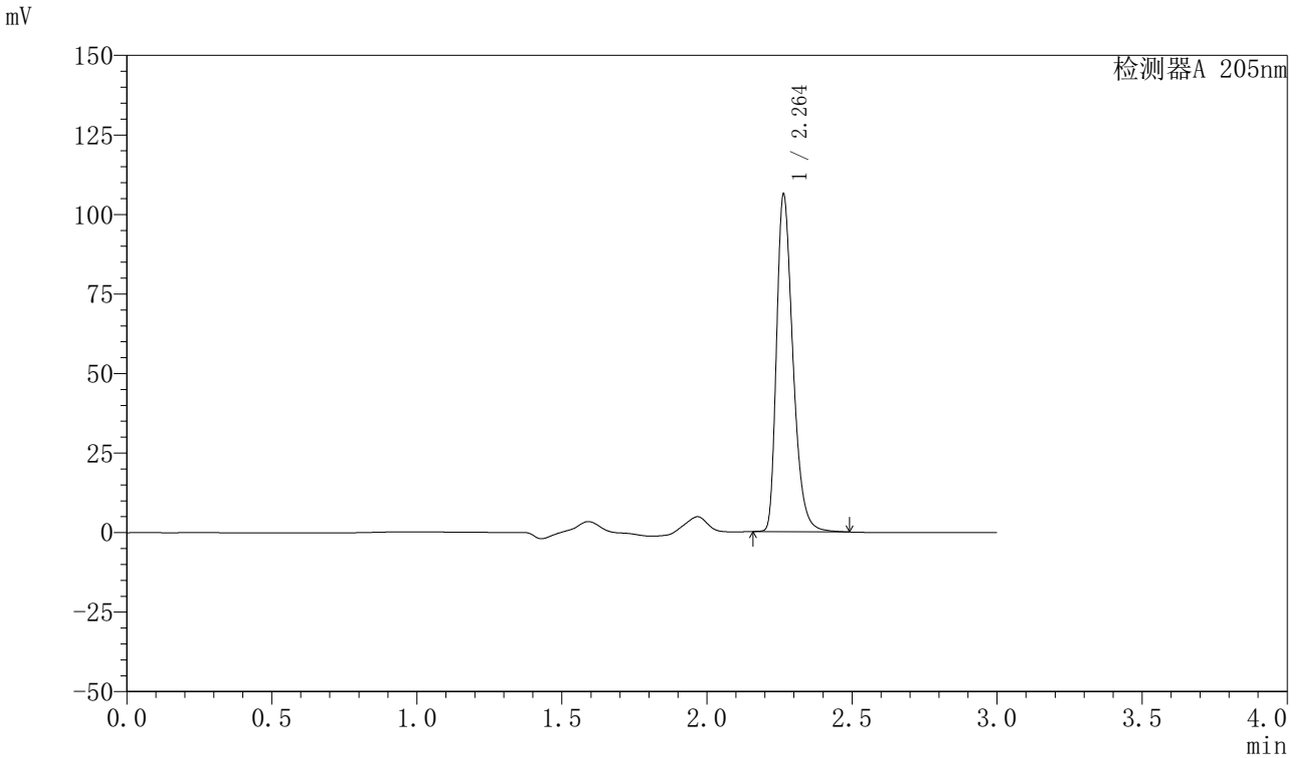


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-109-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:39:35 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:26:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.264	417396	100.000	105981	7847	1.337	--
总计		417396	100.000	105981			

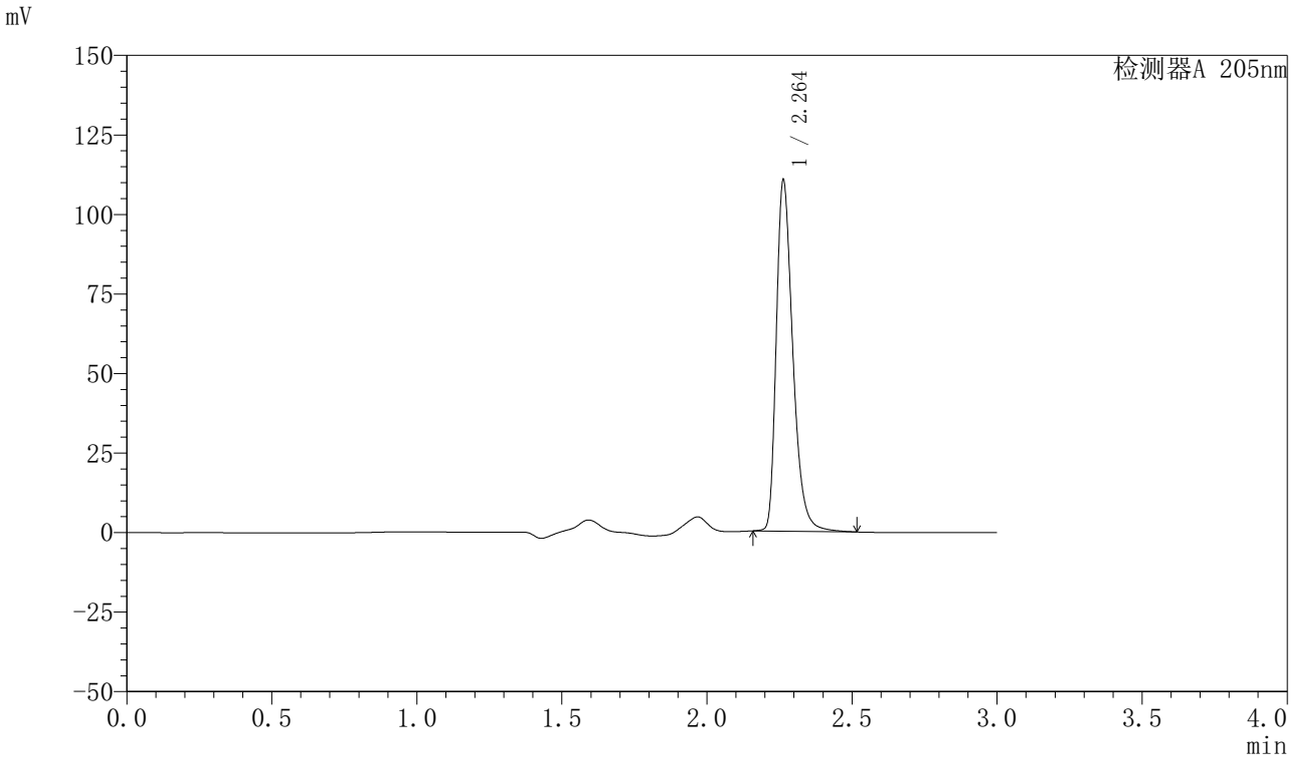


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-5/29-110-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:43:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:26:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.264	438648	100.000	110319	7801	1.349	--
总计		438648	100.000	110319			

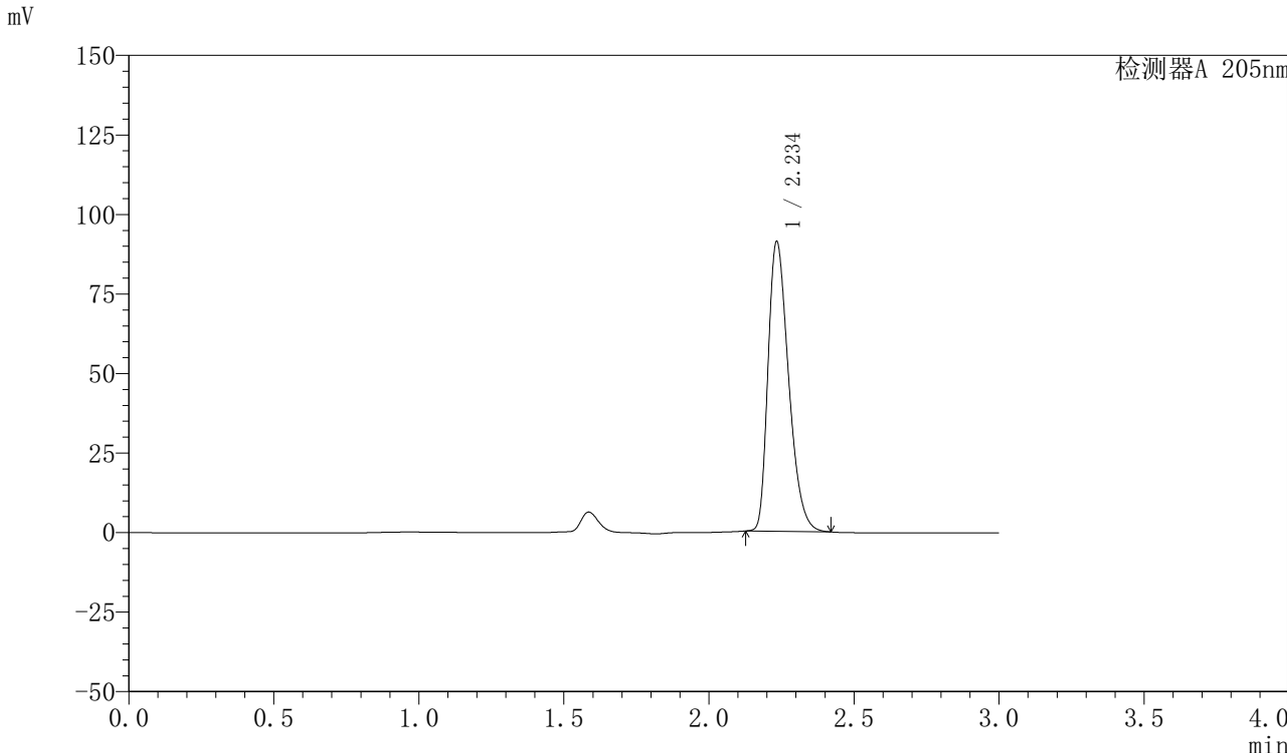


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-6/29-111-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:46:24 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:30:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	450470	100.000	90888	4738	1.354	--
总计		450470	100.000	90888			

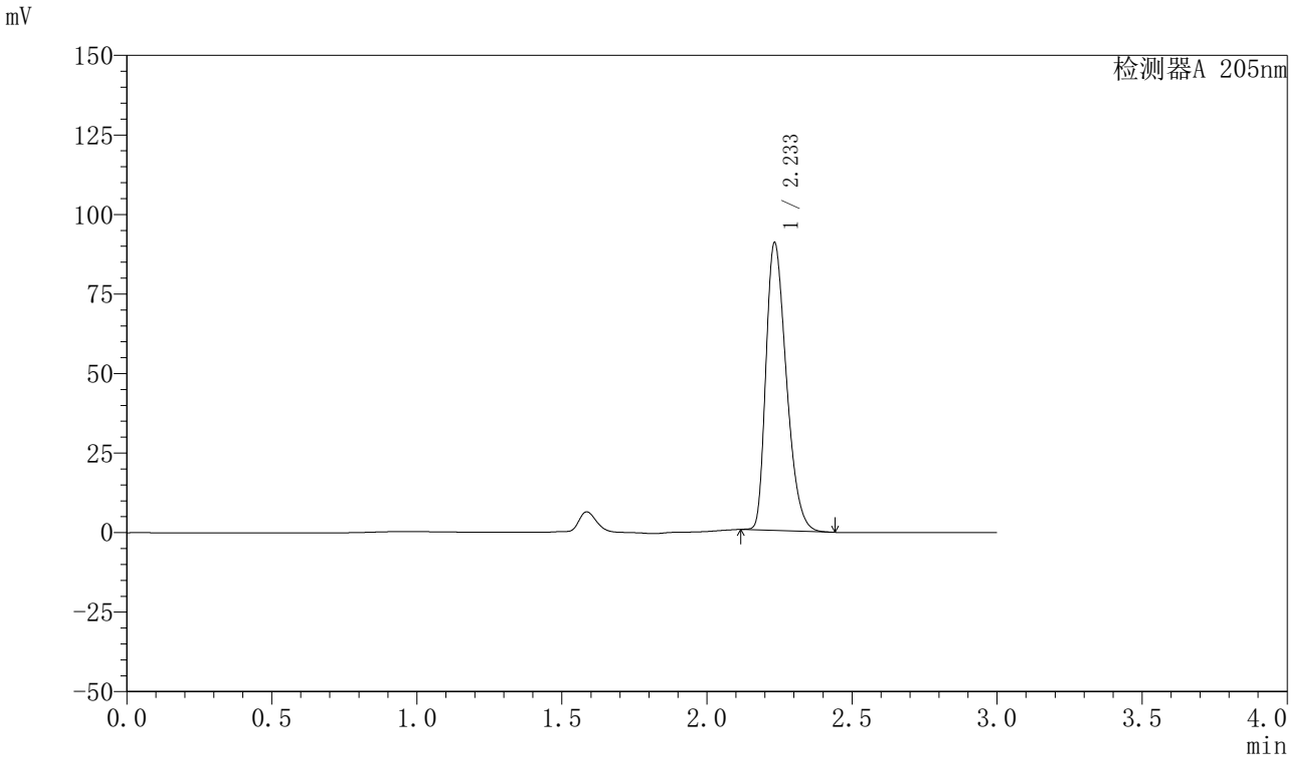


QTL-4040

<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 - 0-7/29-112-4 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-1f50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 00:49:49 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:31:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.233	444436	100.000	90095	4775	1.343	--
总计		444436	100.000	90095			

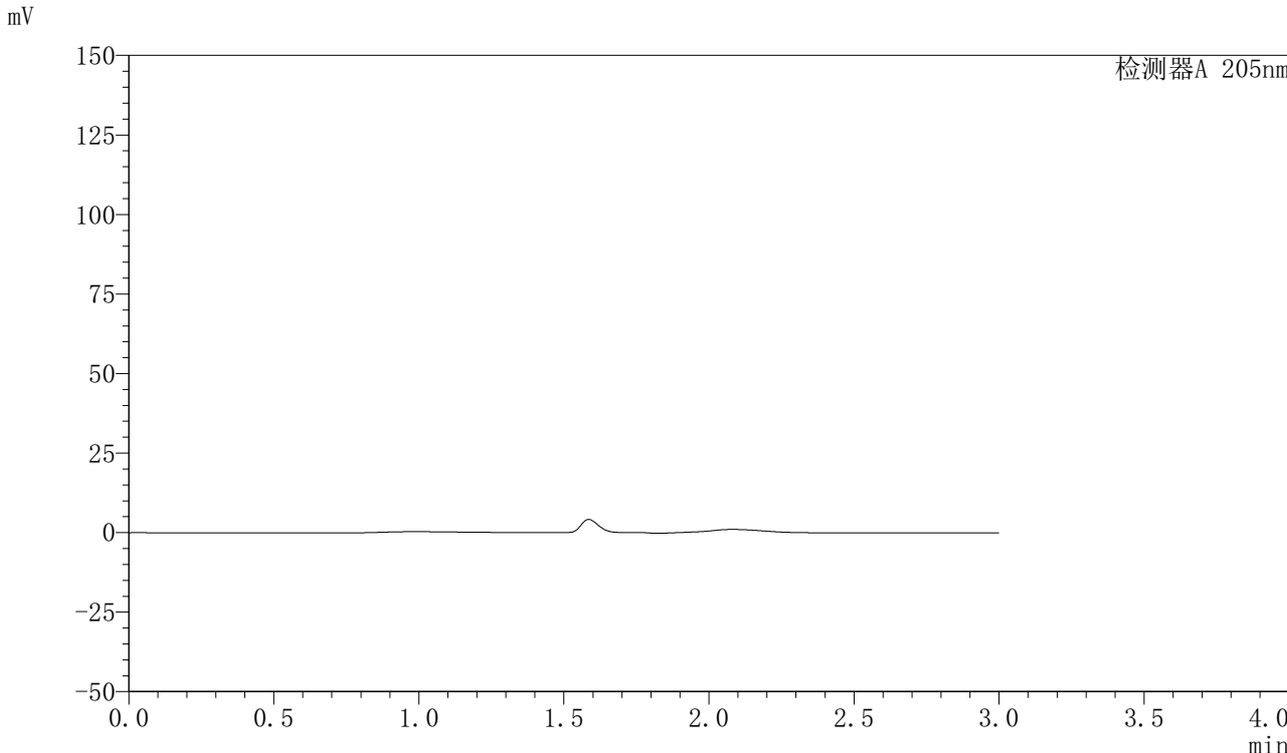


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-113-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:53:12 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:31:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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							

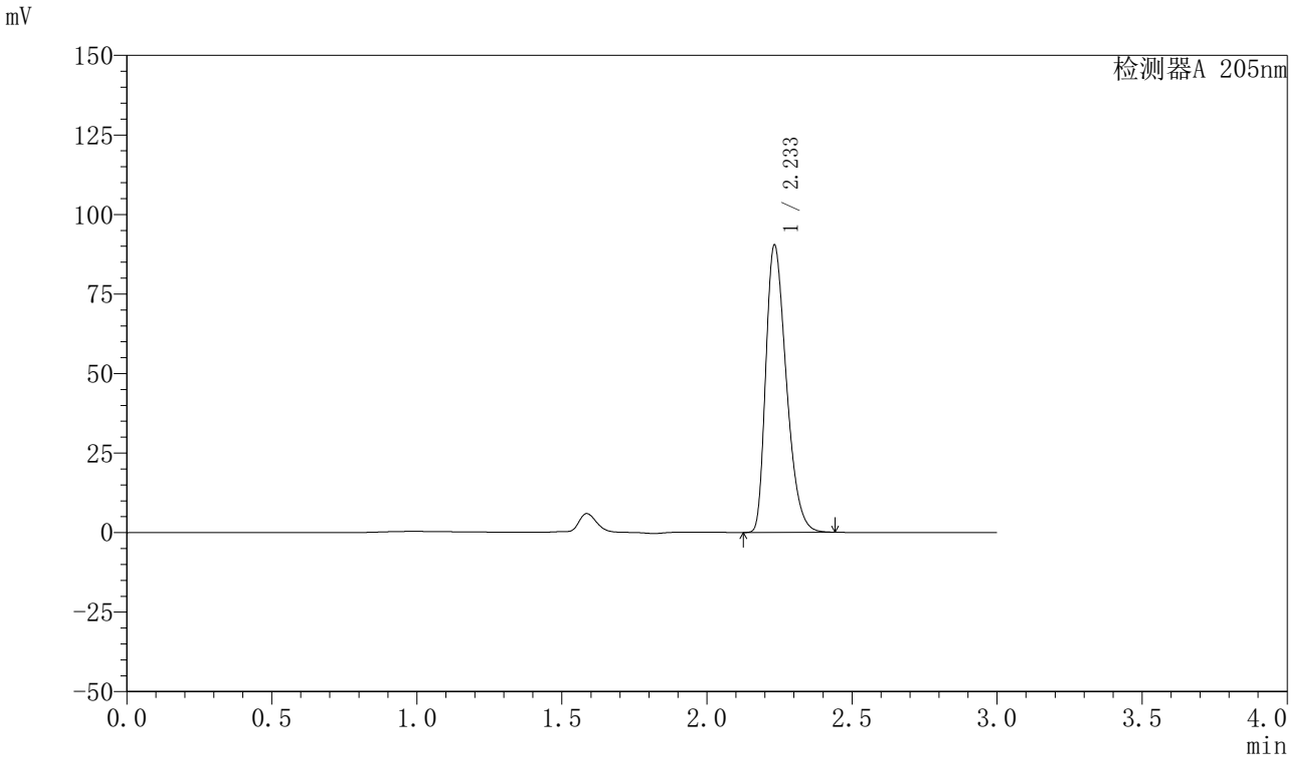


QTL-4040

<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 - 0-7/29-114-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:56:35 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:31:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.233	445519	100.000	90065	4750	1.355	--
总计		445519	100.000	90065			

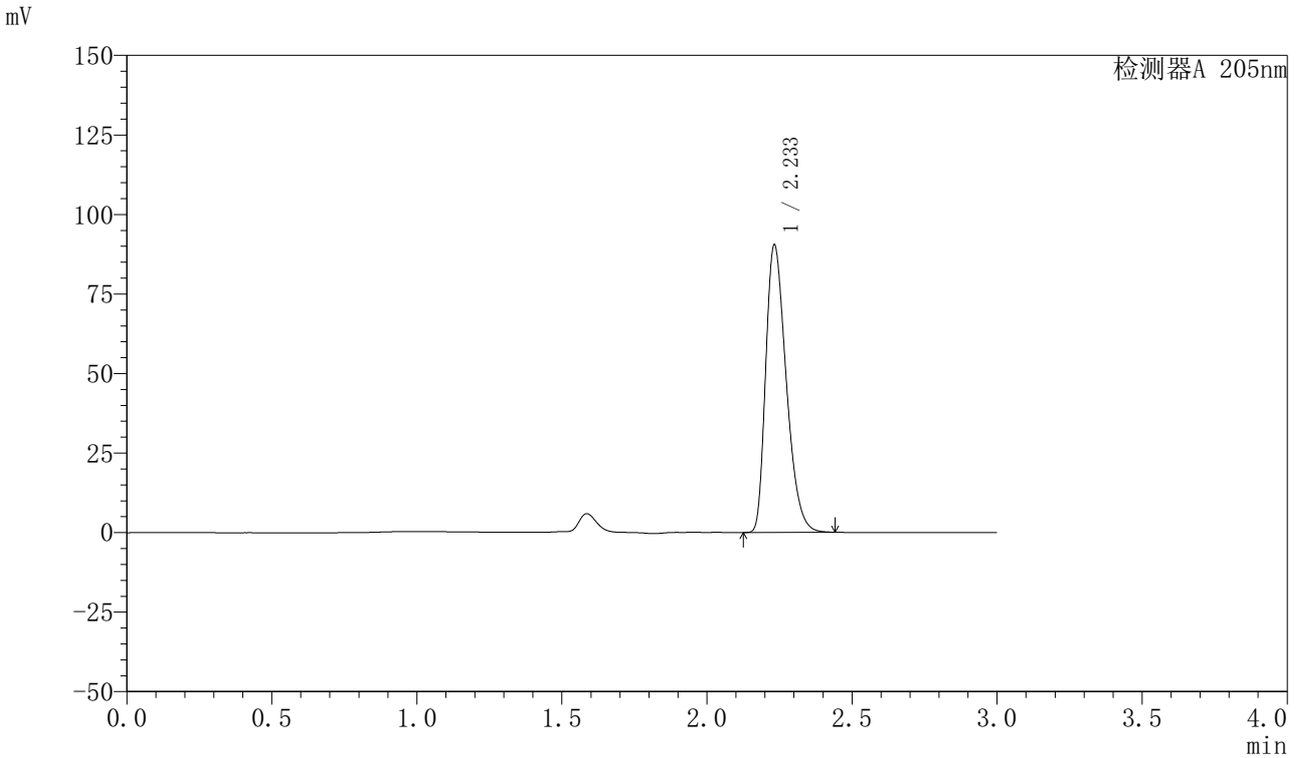


QTL-4040

<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 - 0-7/29-115-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:59:58 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.233	445542	100.000	90166	4752	1.354	--
总计		445542	100.000	90166			

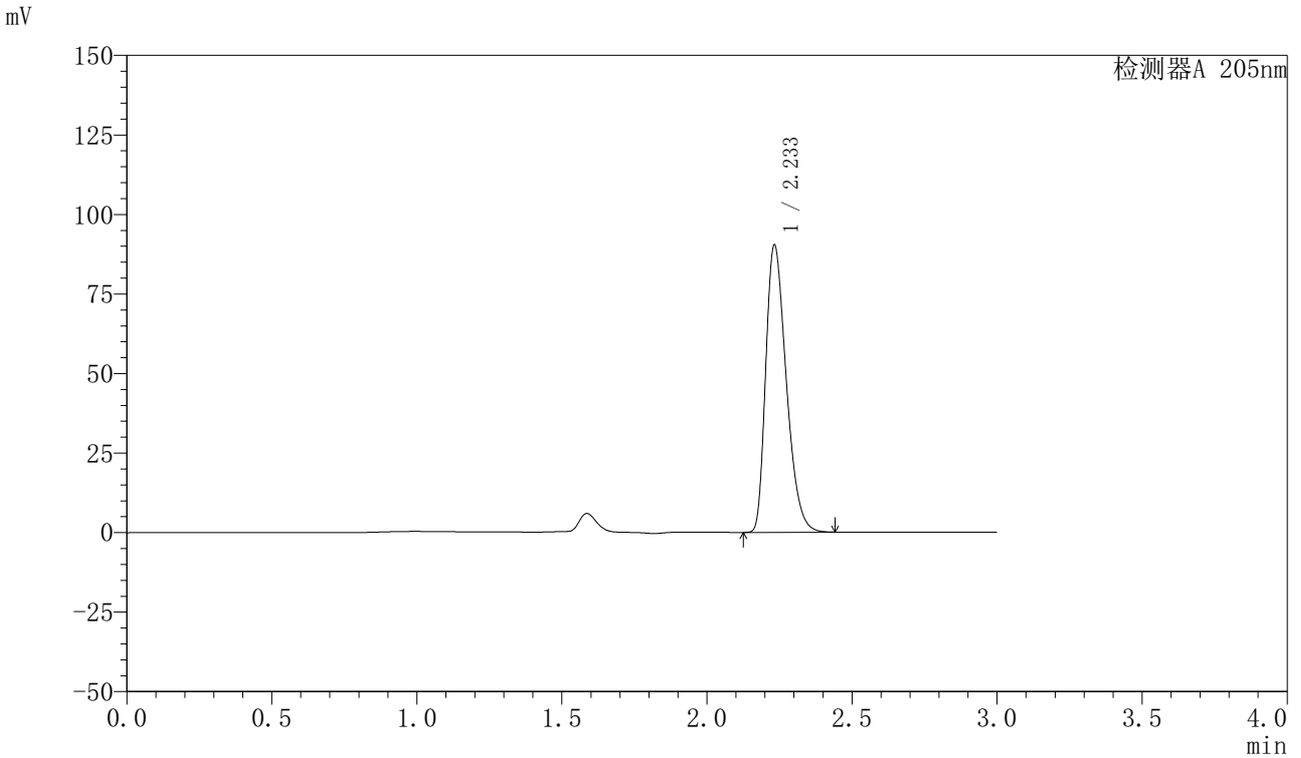


QTL-4040

<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 - 0-7/29-116-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.233	445400	100.000	90086	4750	1.354	--
总计		445400	100.000	90086			

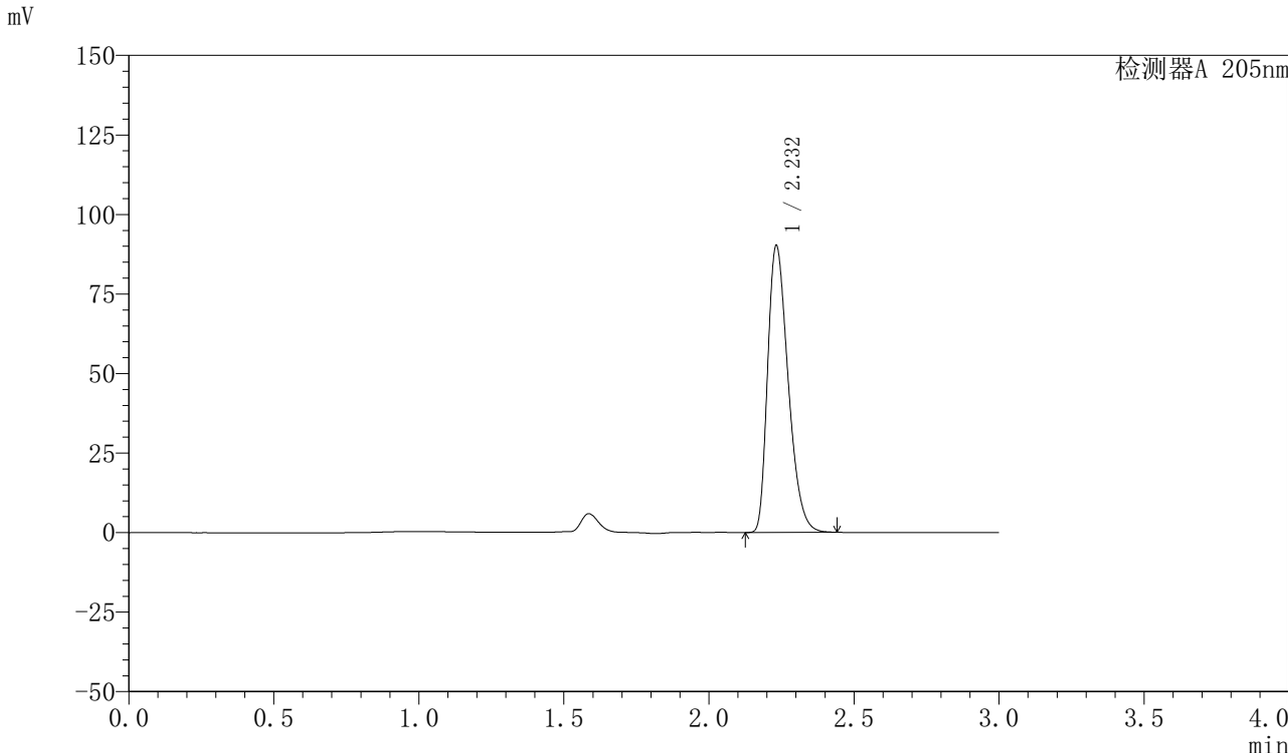


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-117-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:06:44 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.232	444614	100.000	90020	4751	1.354	--
总计		444614	100.000	90020			

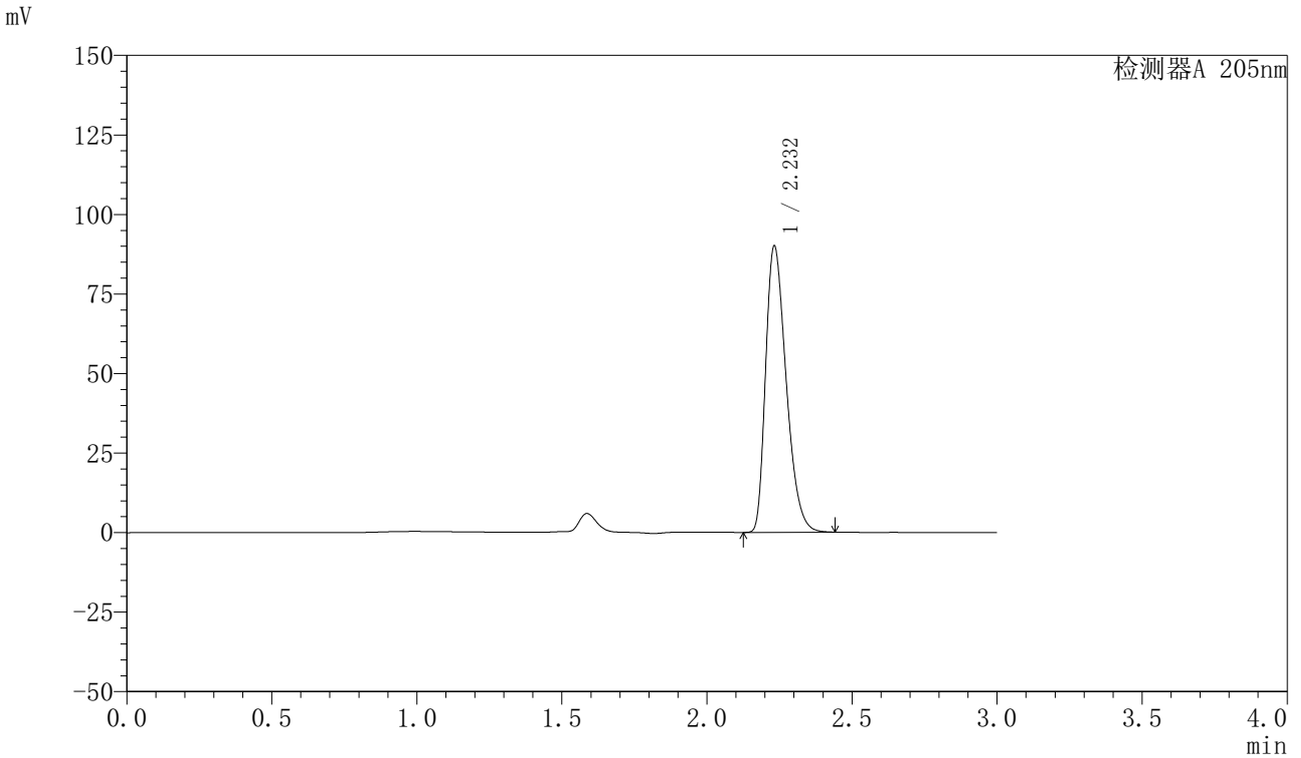


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-118-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:10:07 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.232	444242	100.000	89862	4743	1.354	--
总计		444242	100.000	89862			

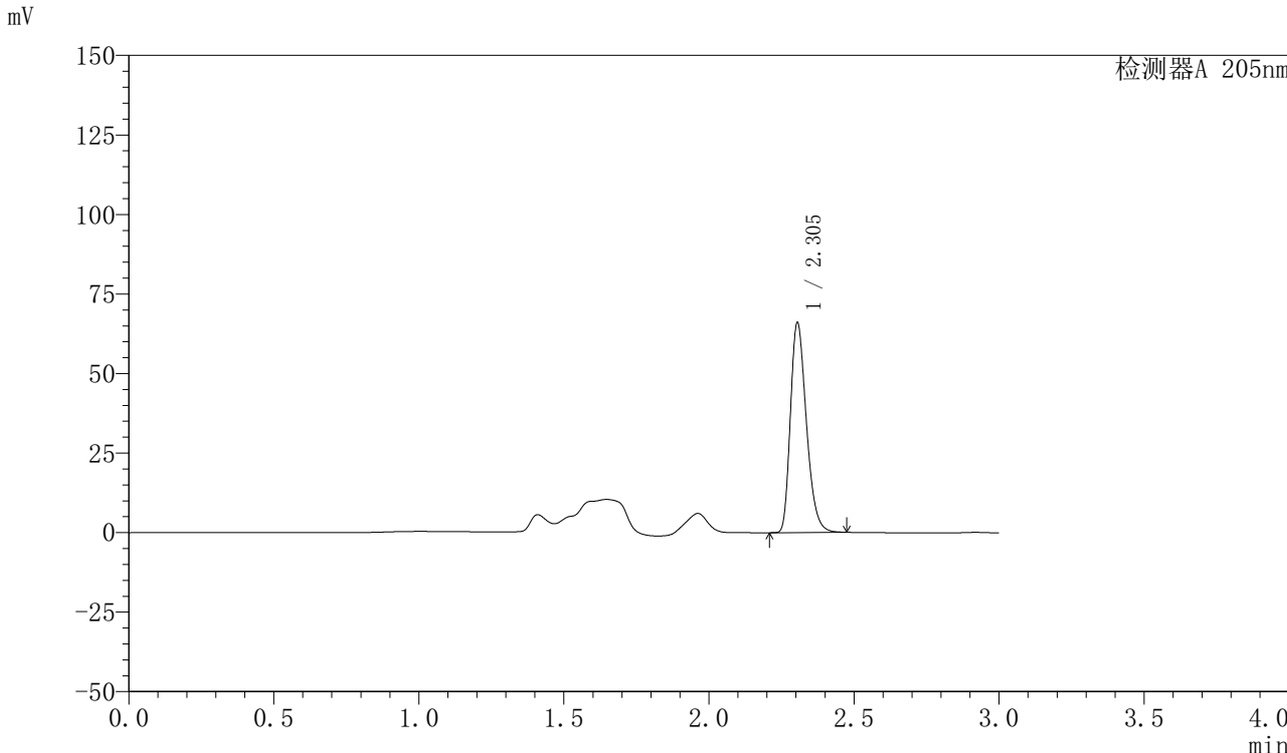


QTL-4040

<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 - 0-7/29-119-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:13:30 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.305	252890	100.000	65981	8404	1.293	--
总计		252890	100.000	65981			

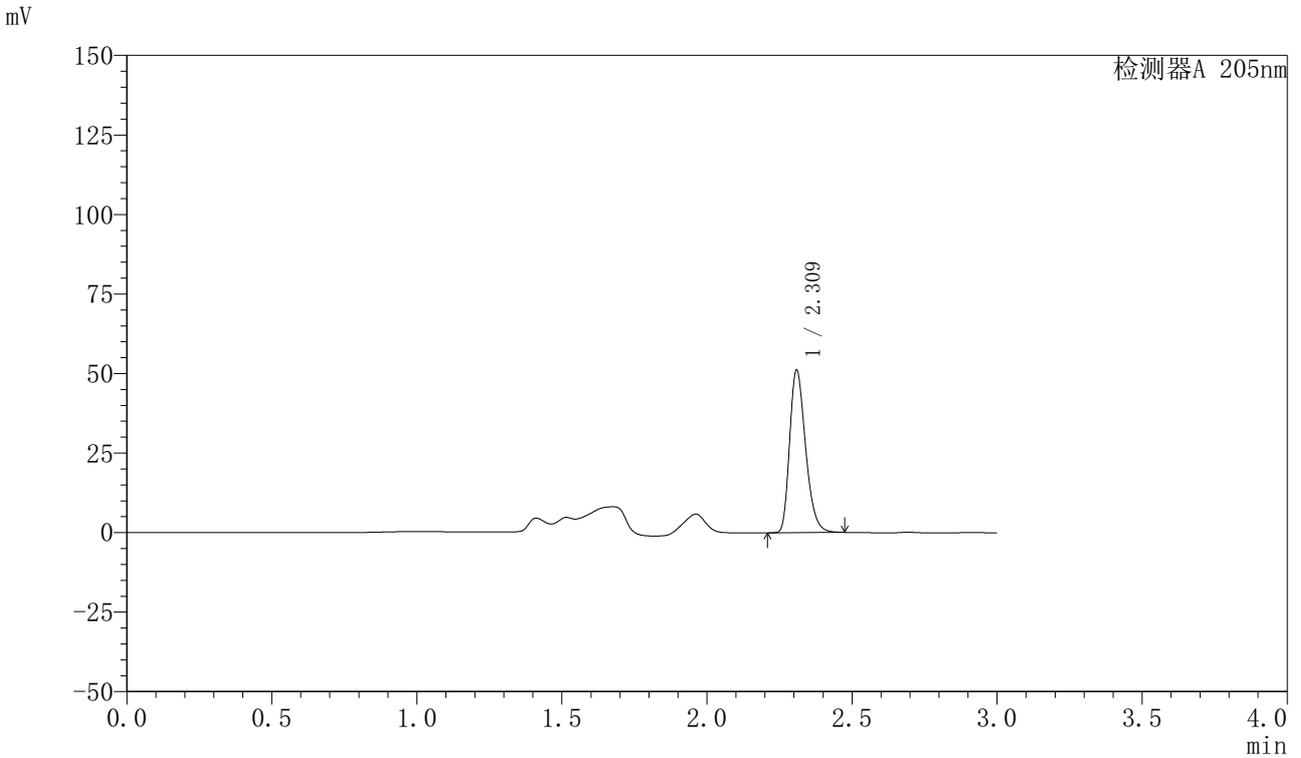


QTL-4040

<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 - 0-7/29-120-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:16:53 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	195967	100.000	50380	8414	1.298	--
总计		195967	100.000	50380			

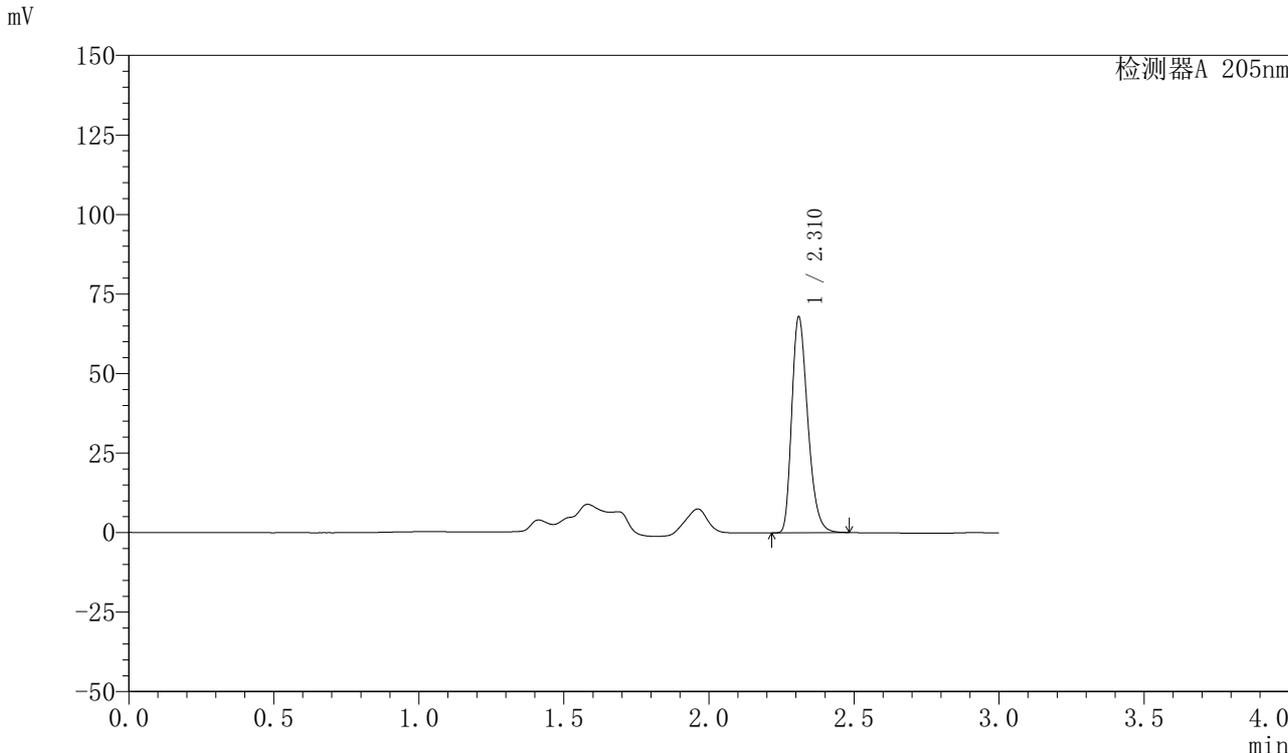


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-121-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:20:16 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	260643	100.000	67127	8401	1.299	--
总计		260643	100.000	67127			

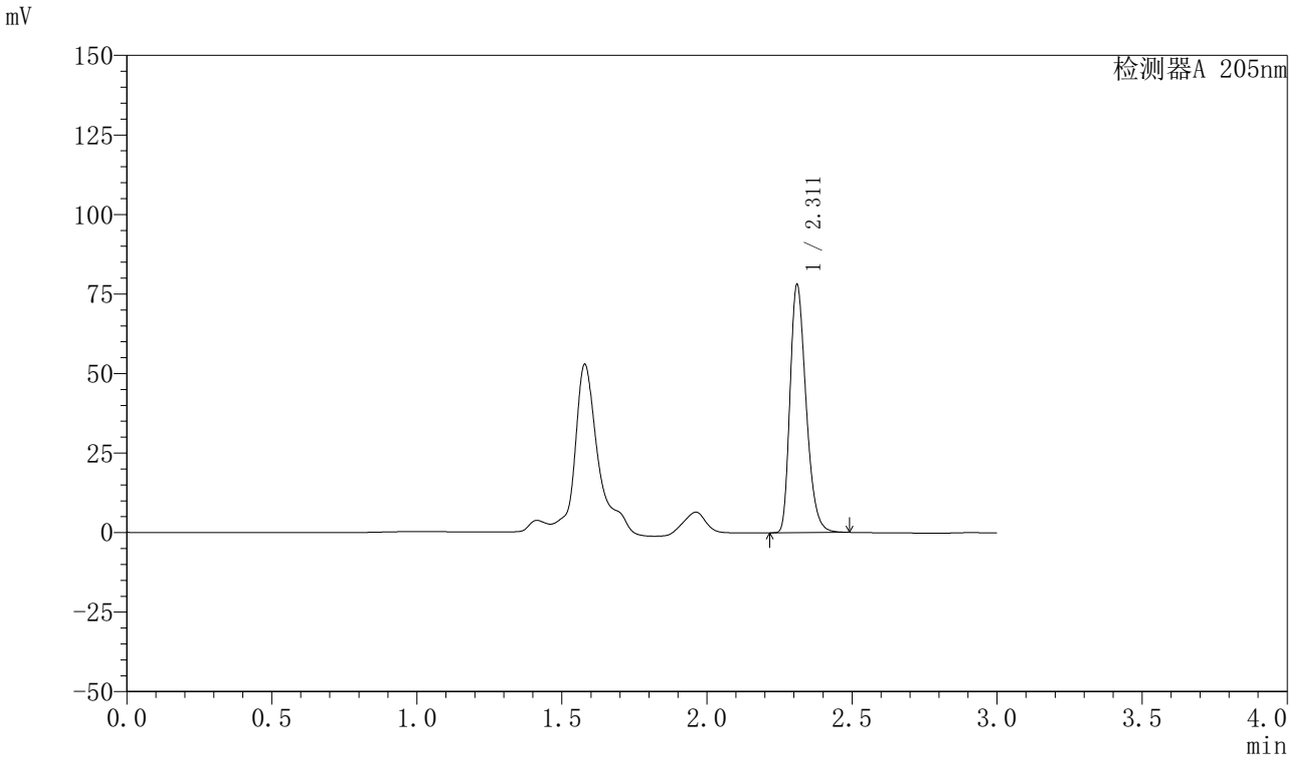


QTL-4040

<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 - 0-7/29-122-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:23:39 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:32:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.311	300049	100.000	77510	8375	1.298	--
总计		300049	100.000	77510			

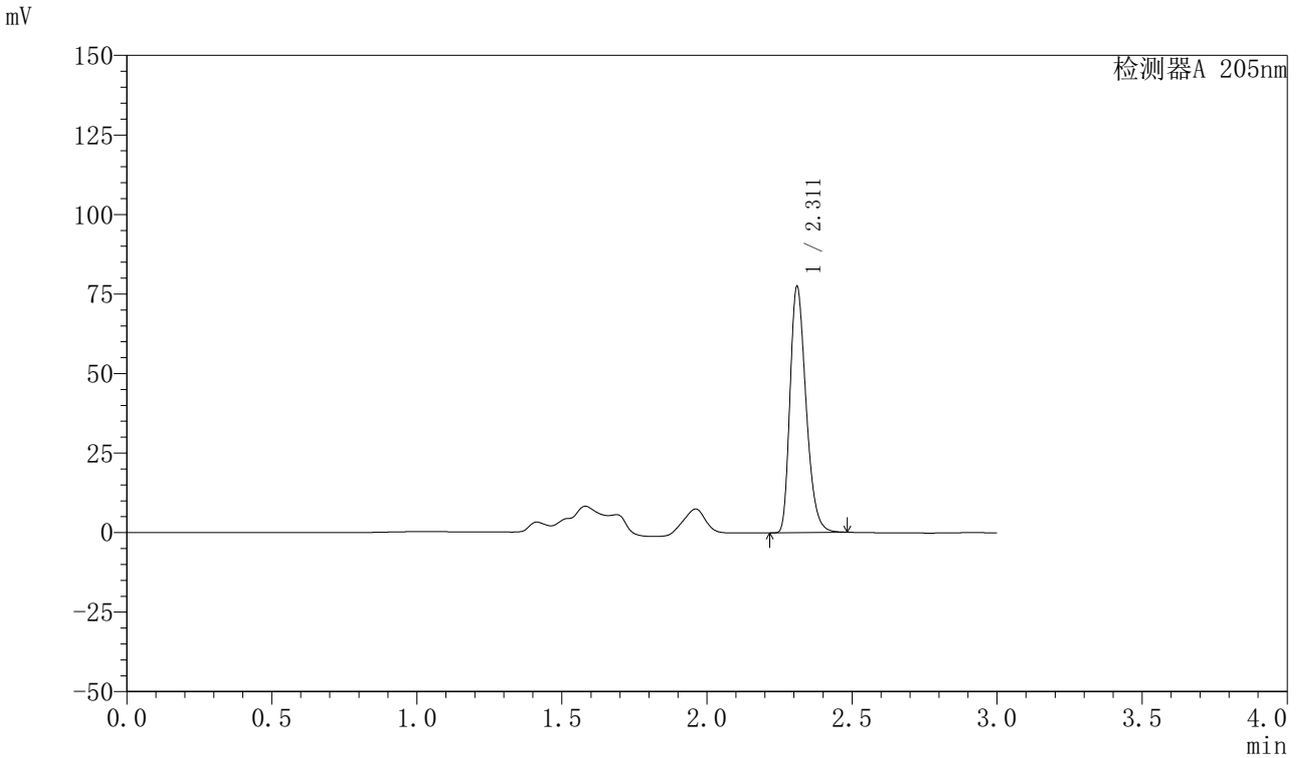


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-123-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.311	297815	100.000	76908	8367	1.298	--
总计		297815	100.000	76908			

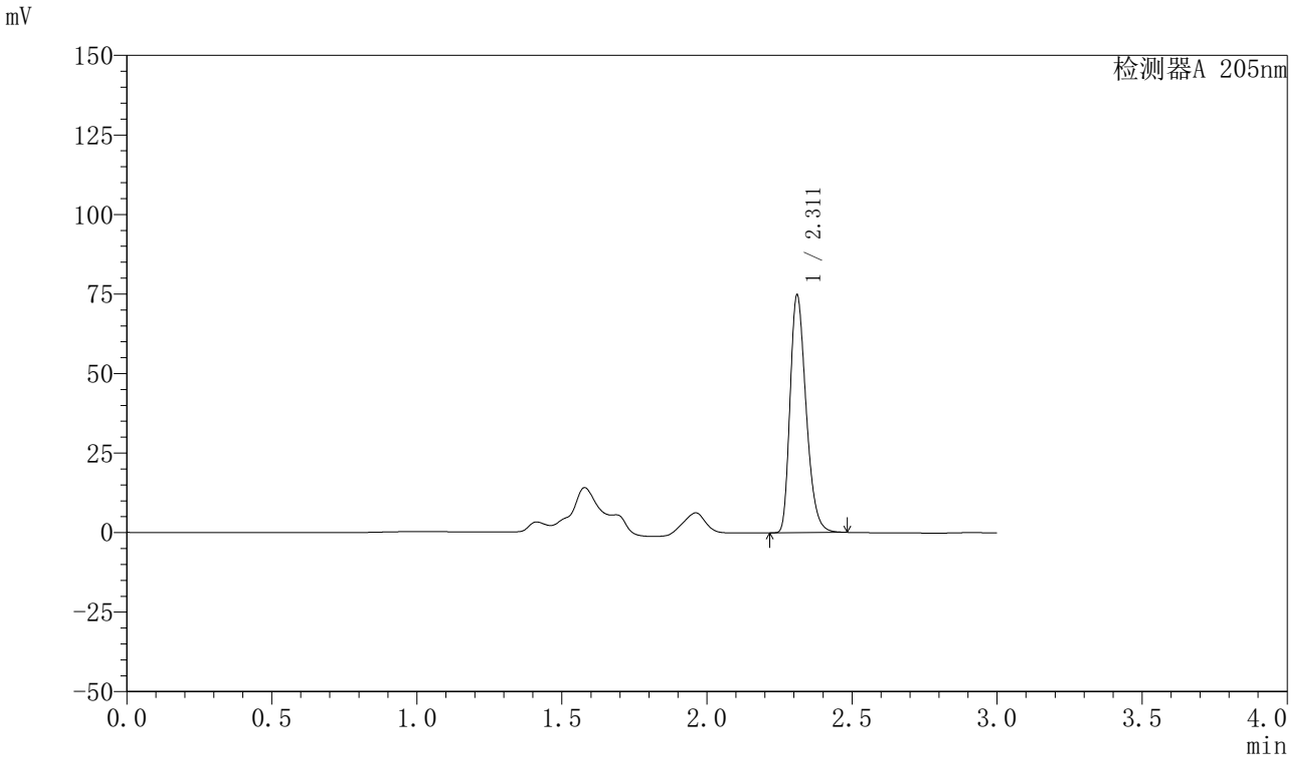


QTL-4040

<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 - 0-7/29-124-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:30:25 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.311	287553	100.000	74292	8363	1.297	--
总计		287553	100.000	74292			

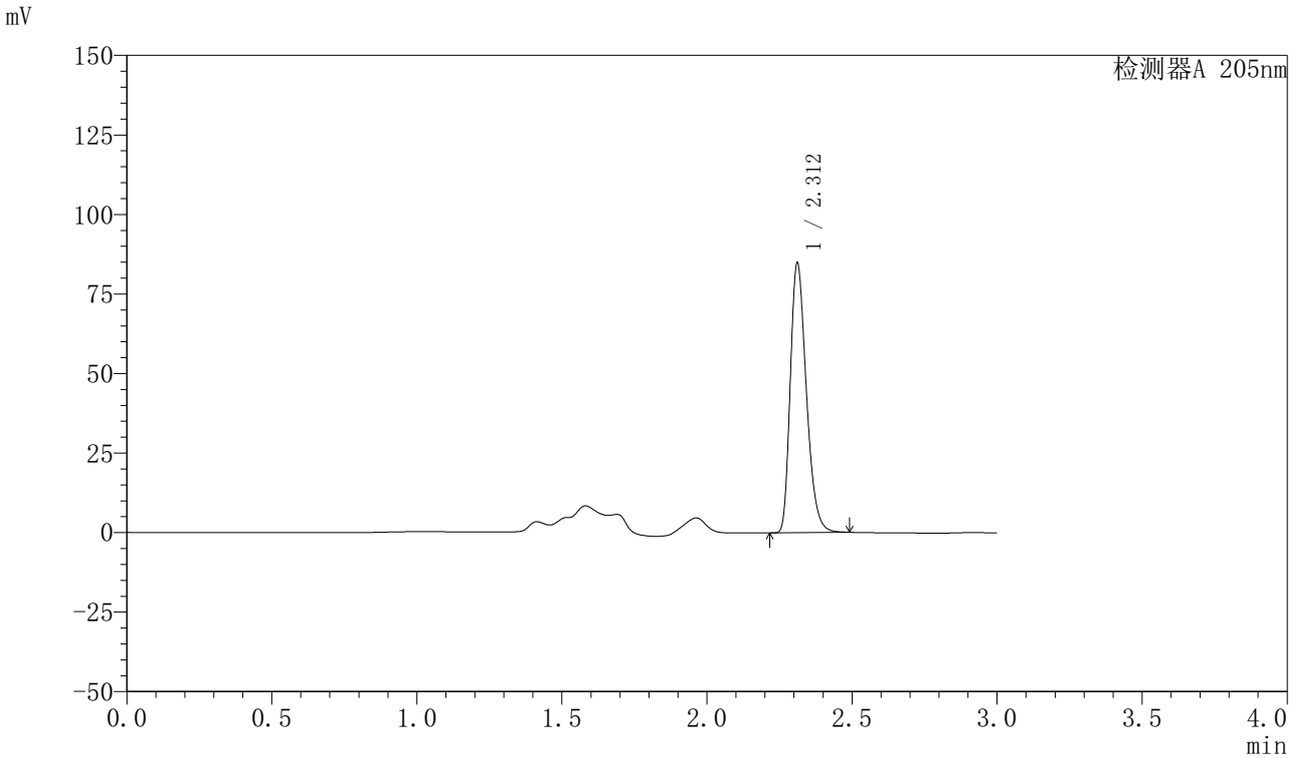


QTL-4040

<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 - 0-7/29-125-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:33:47 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.312	326847	100.000	84574	8366	1.298	--
总计		326847	100.000	84574			

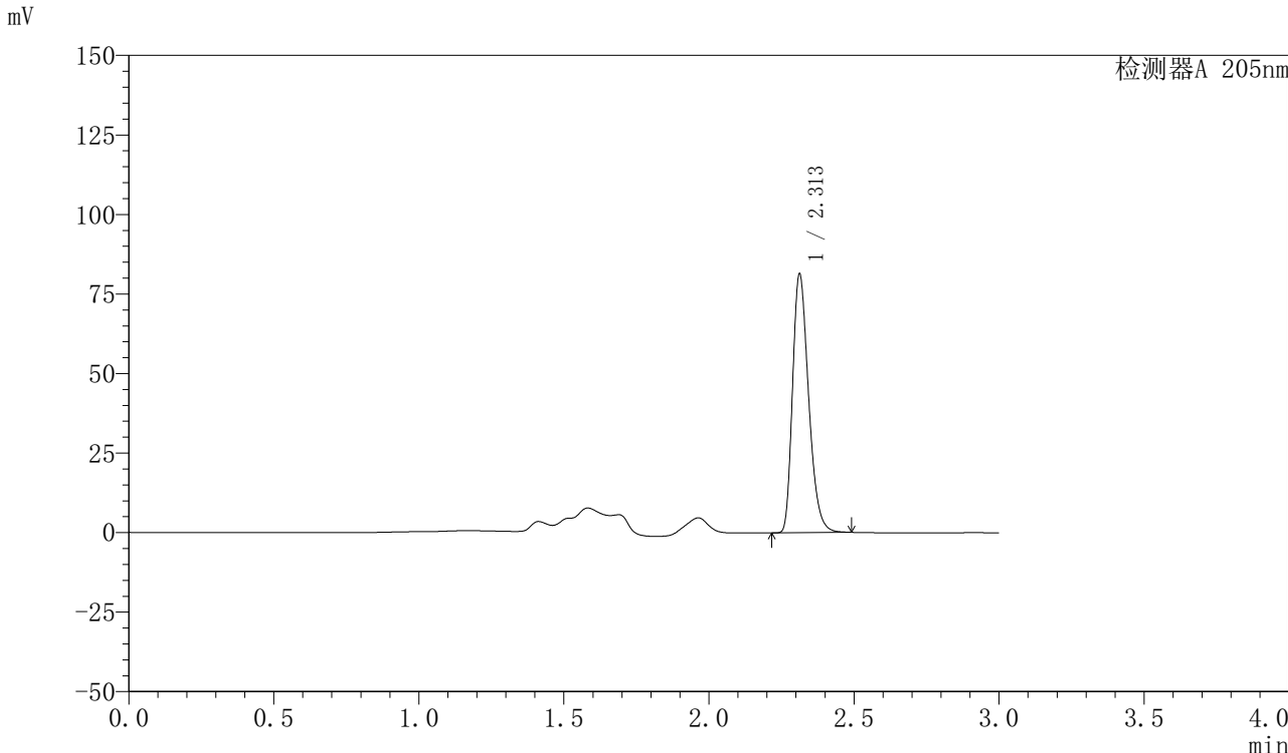


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-126-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:37:10 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	313607	100.000	81296	8358	1.297	--
总计		313607	100.000	81296			

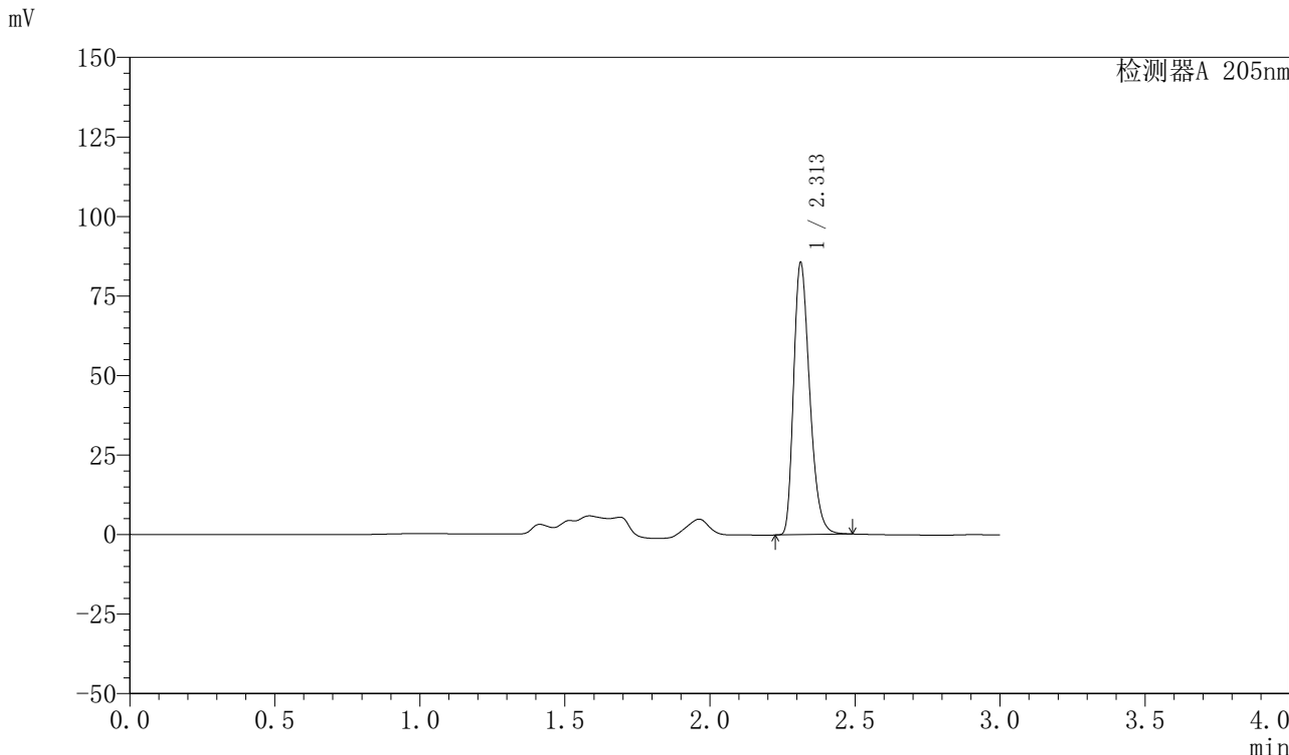


QTL-4040

<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 - 0-7/29-127-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:40:32 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	329623	100.000	85466	8358	1.299	--
总计		329623	100.000	85466			

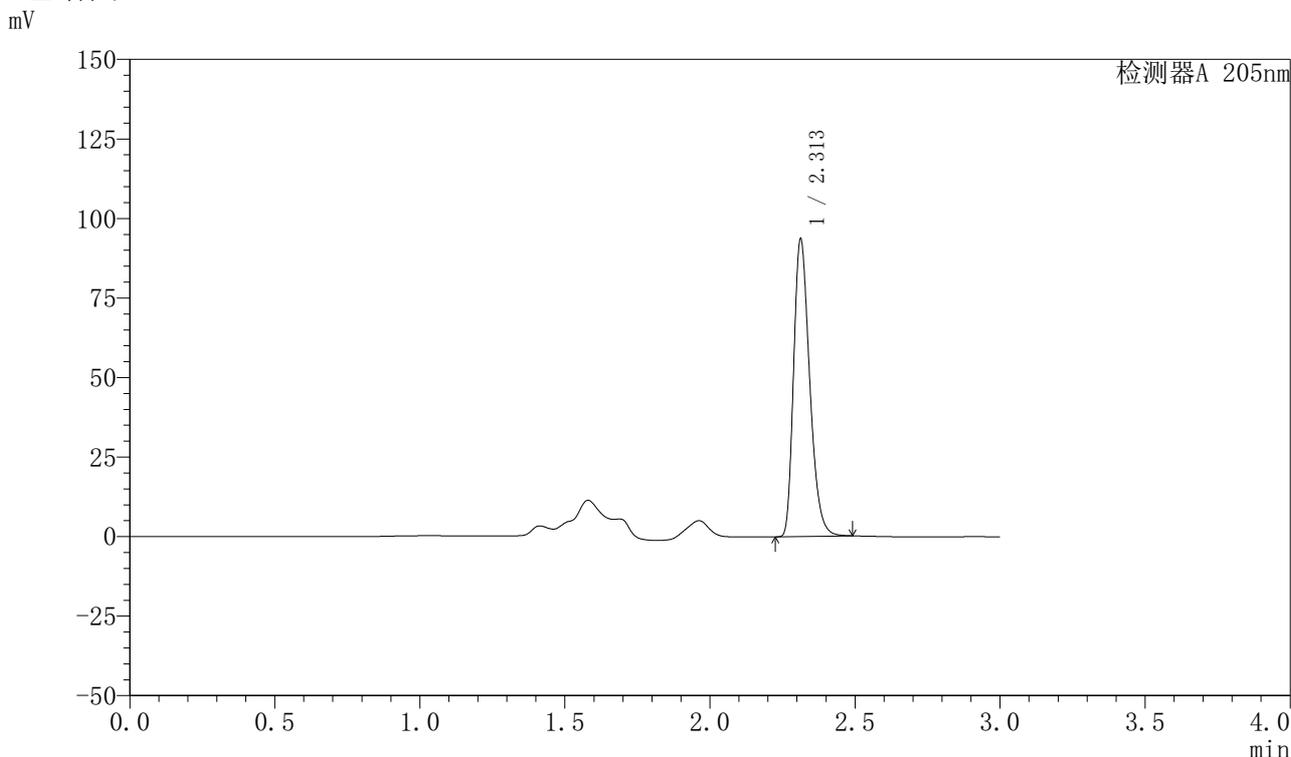


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-128-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	360729	100.000	93471	8346	1.300	--
总计		360729	100.000	93471			

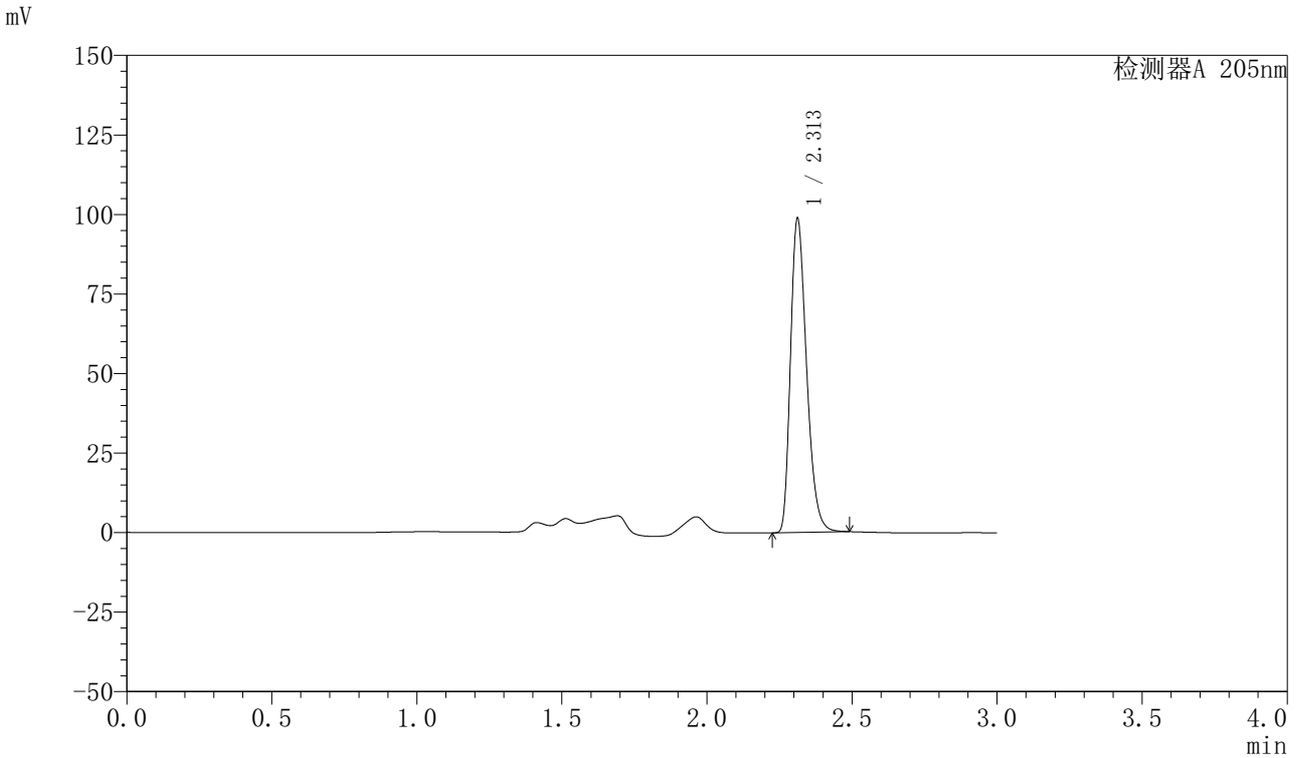


QTL-4040

<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 - 0-7/29-129-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:47:17 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	381003	100.000	98606	8330	1.300	--
总计		381003	100.000	98606			

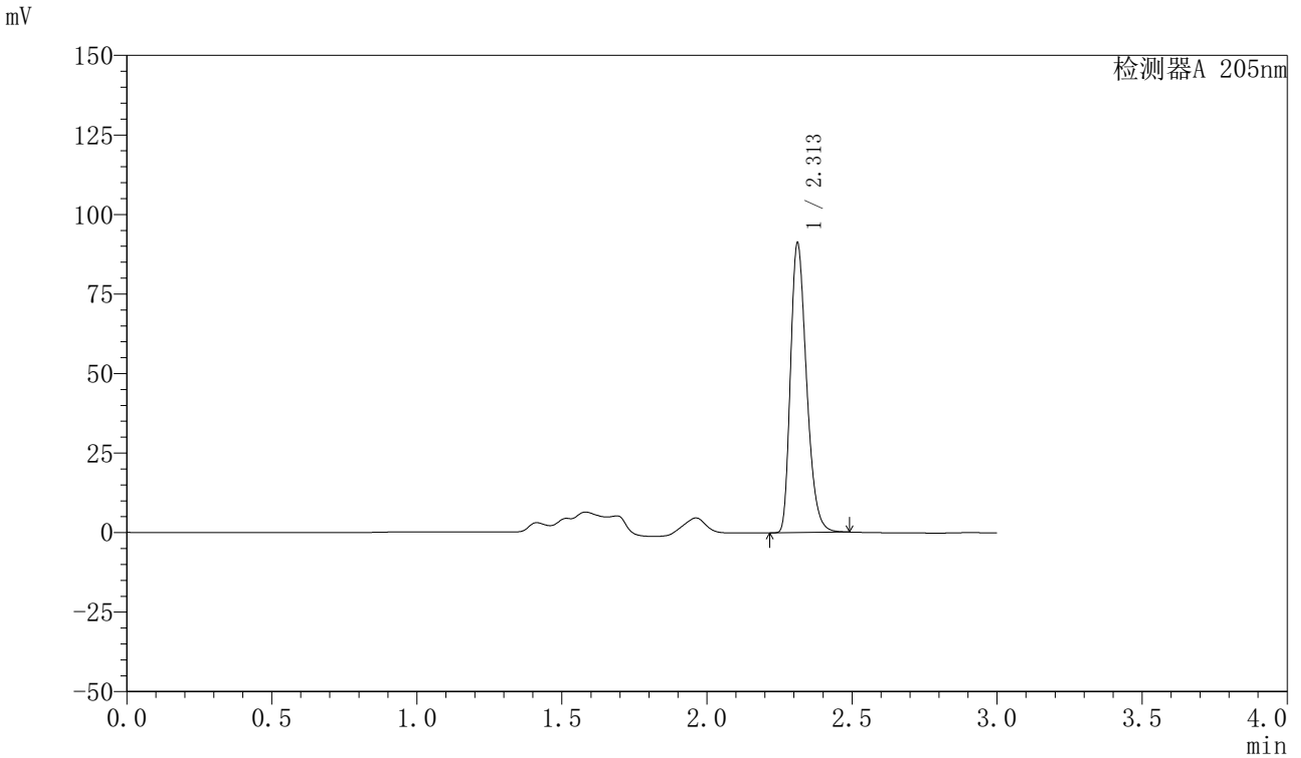


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-130-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:50:40 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	351205	100.000	90939	8344	1.299	--
总计		351205	100.000	90939			

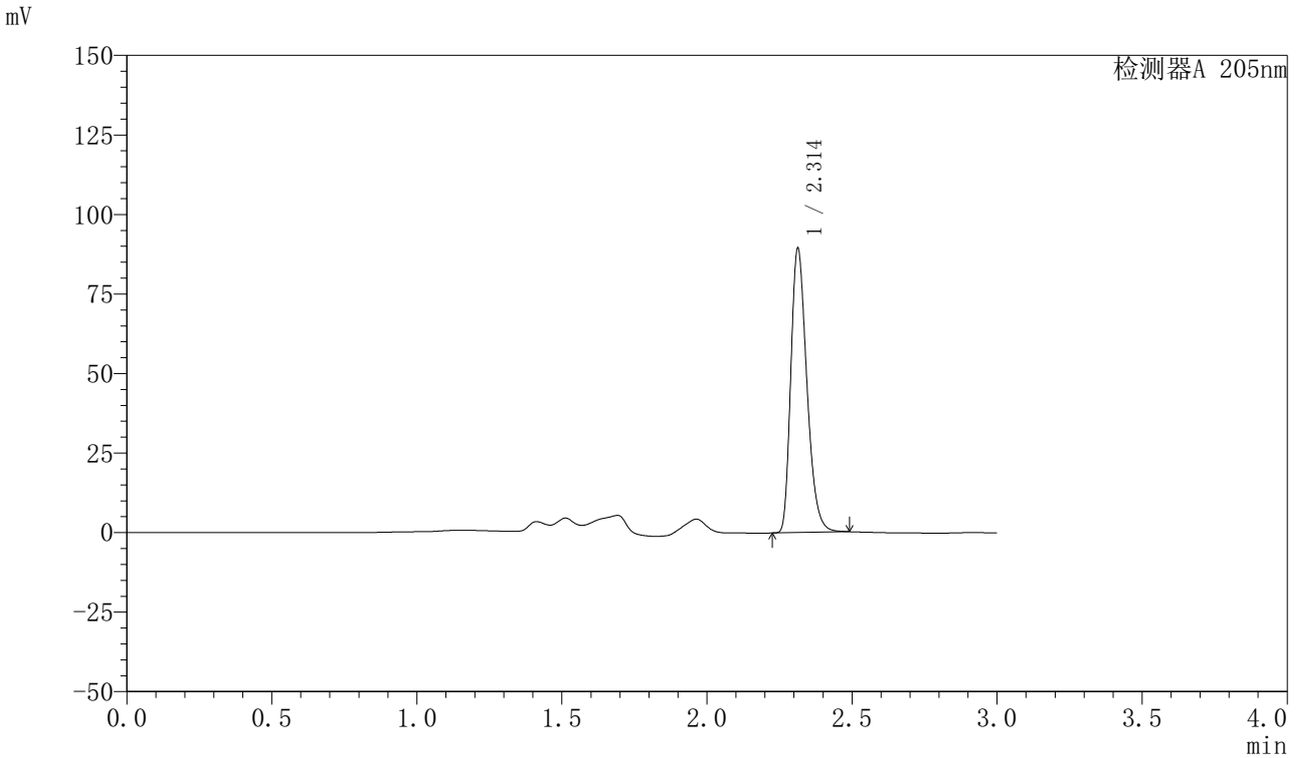


QTL-4040

<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 - 0-7/29-131-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:34:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

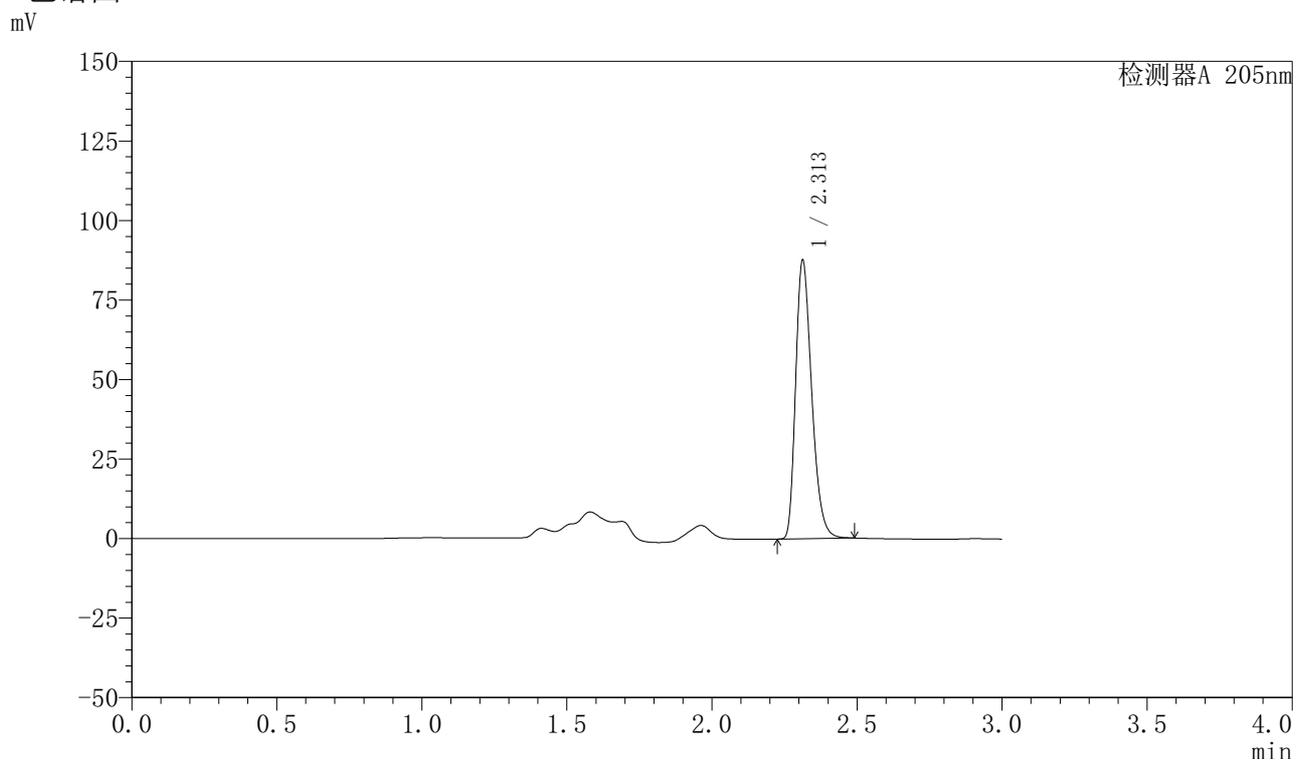
检测器A 205nm

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	2.314	344621	100.000	89306	8362	1.299	--
总计		344621	100.000	89306			

〈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 - 0-7/29-132-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 01:57:24 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/07/24 15:34:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	2.313	337589	100.000	87509	8350	1.299	--
总计		337589	100.000	87509			

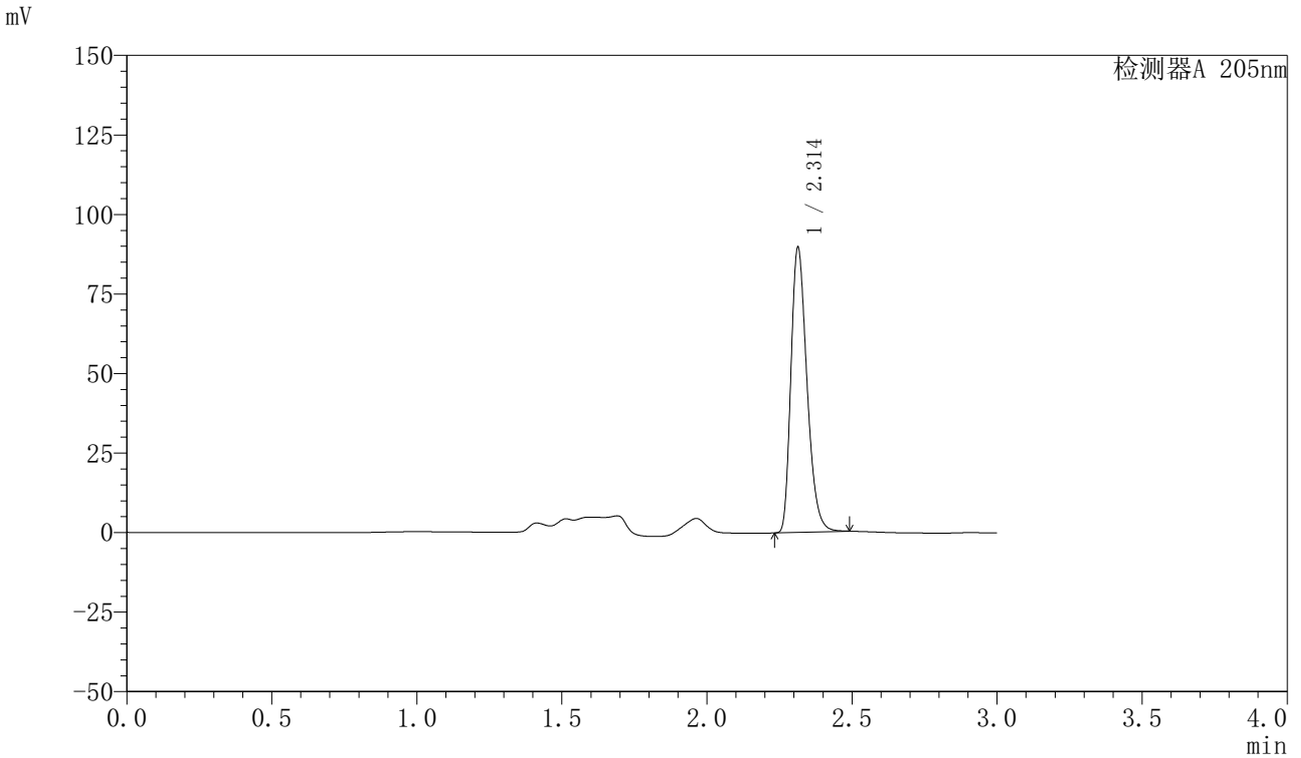


QTL-4040

<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 - 0-7/29-133-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:00:46 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:34:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	345390	100.000	89562	8368	1.299	--
总计		345390	100.000	89562			

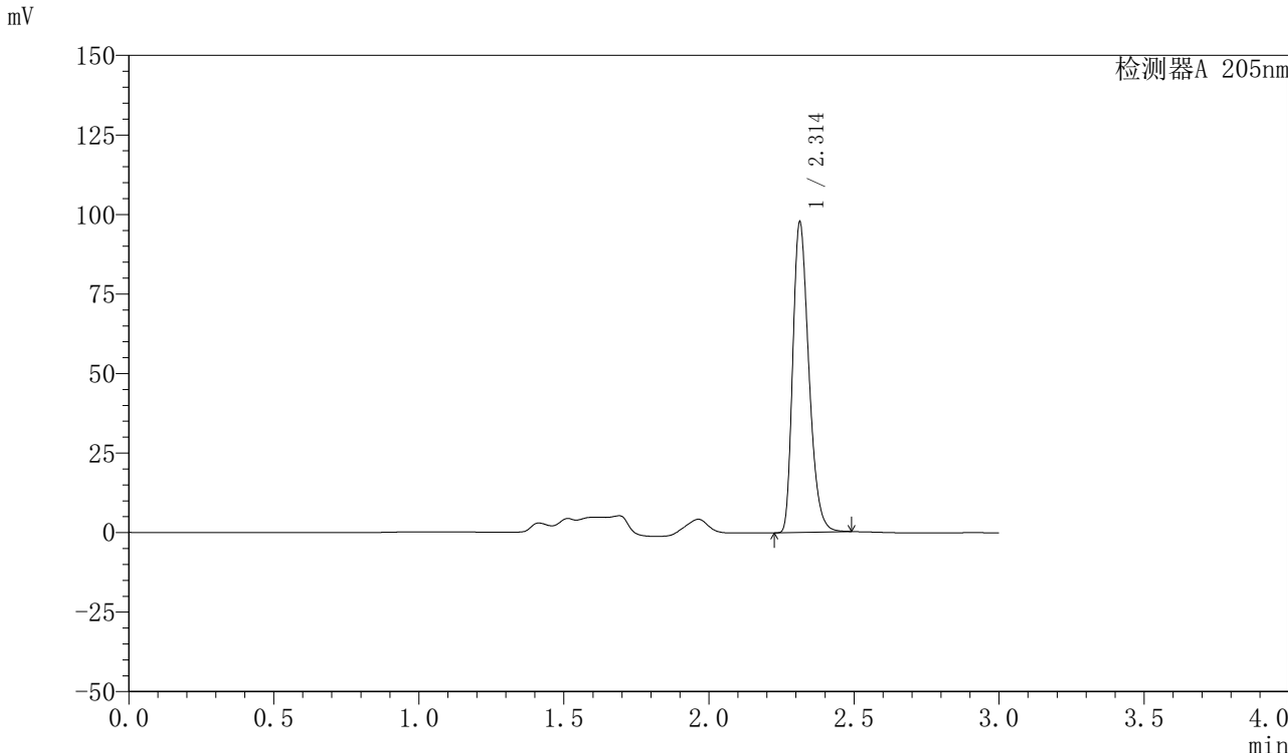


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-134-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:04:08 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:34:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	376612	100.000	97543	8343	1.300	--
总计		376612	100.000	97543			

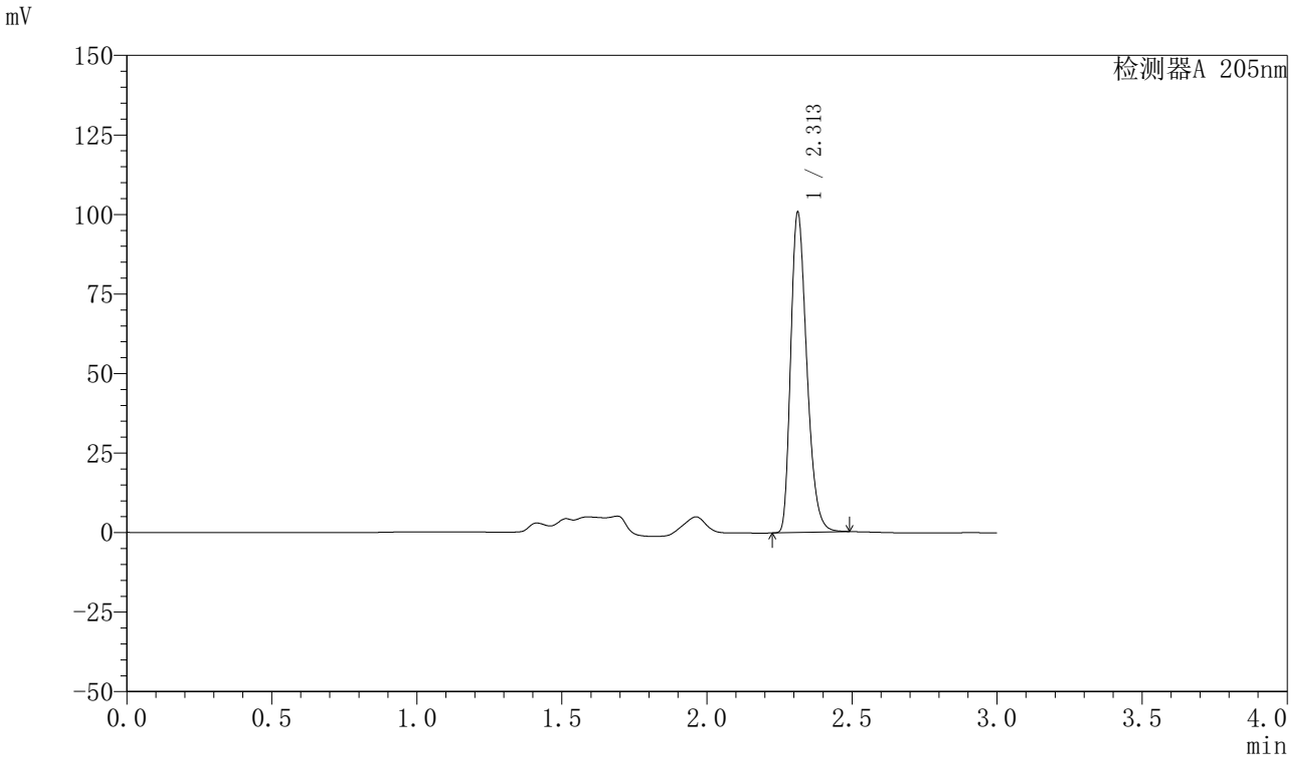


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-135-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:07:31 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:34:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	388504	100.000	100618	8336	1.299	--
总计		388504	100.000	100618			

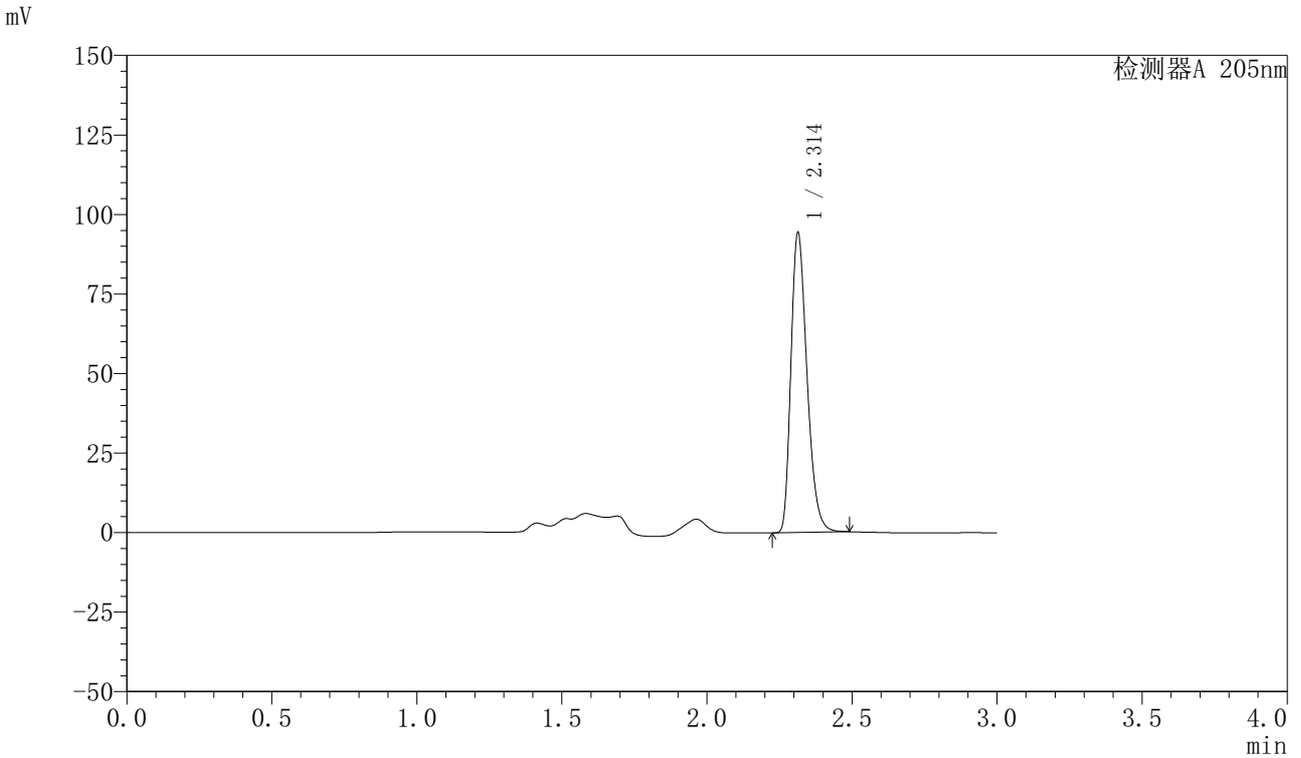


QTL-4040

<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 - 0-7/29-136-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:10:53 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:34:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	363724	100.000	94234	8351	1.300	--
总计		363724	100.000	94234			

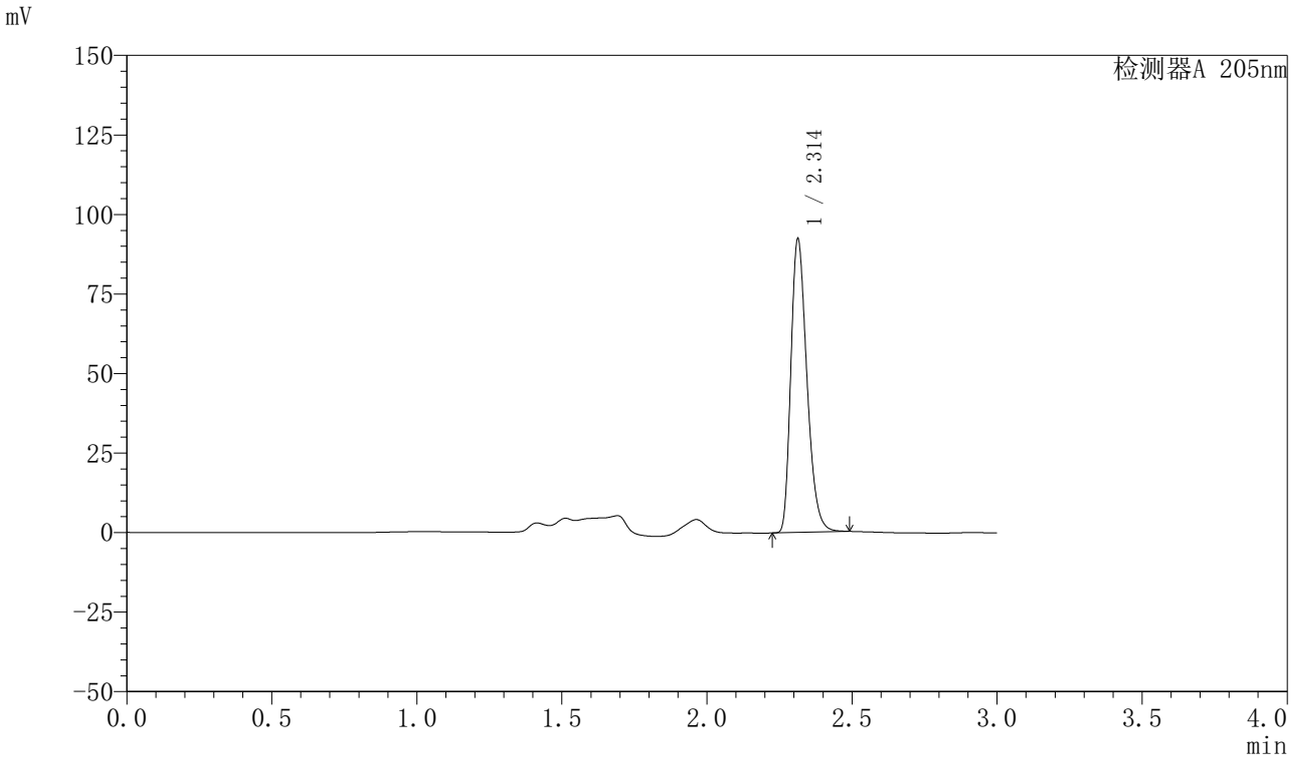


QTL-4040

<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 - 0-7/29-137-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:14:15 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	355943	100.000	92251	8352	1.298	--
总计		355943	100.000	92251			

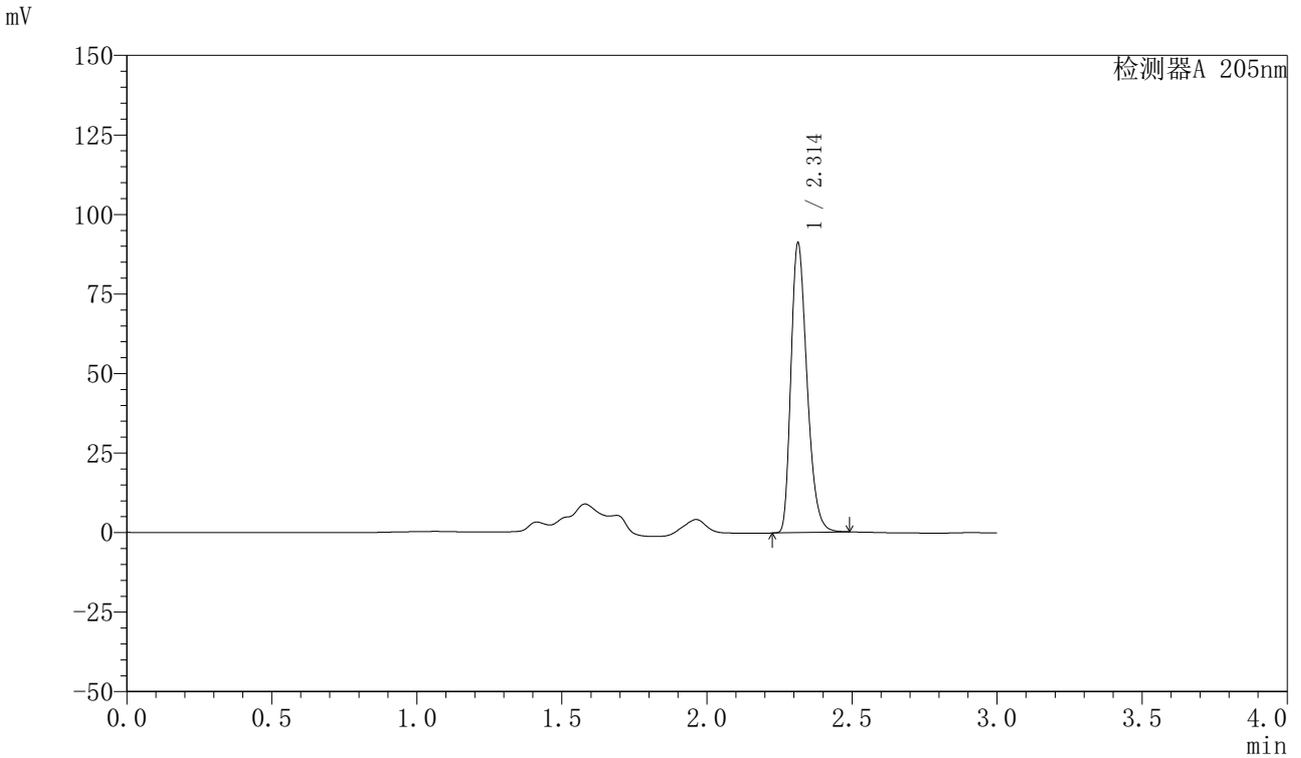


QTL-4040

<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 - 0-7/29-138-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:17:37 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	351098	100.000	90993	8350	1.298	--
总计		351098	100.000	90993			

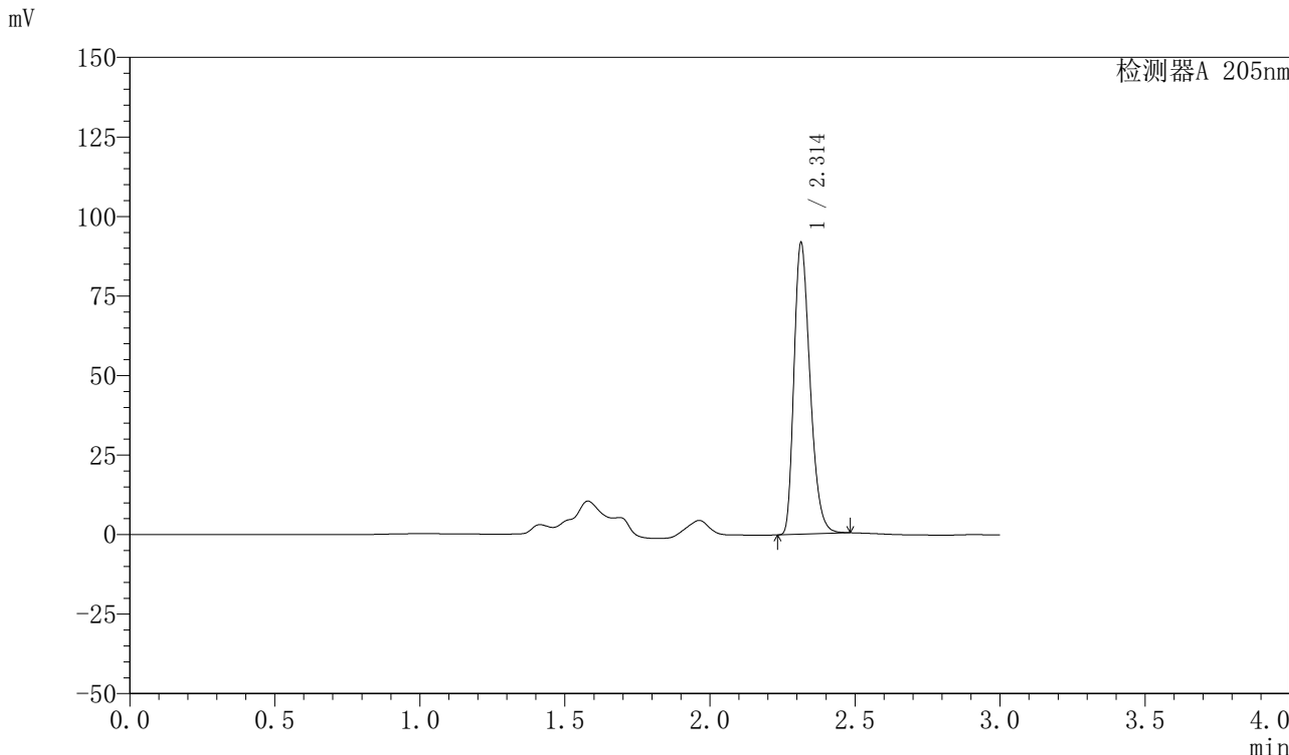


QTL-4040

<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 - 0-7/29-139-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:20:59 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:35:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	352978	100.000	91579	8356	1.297	--
总计		352978	100.000	91579			

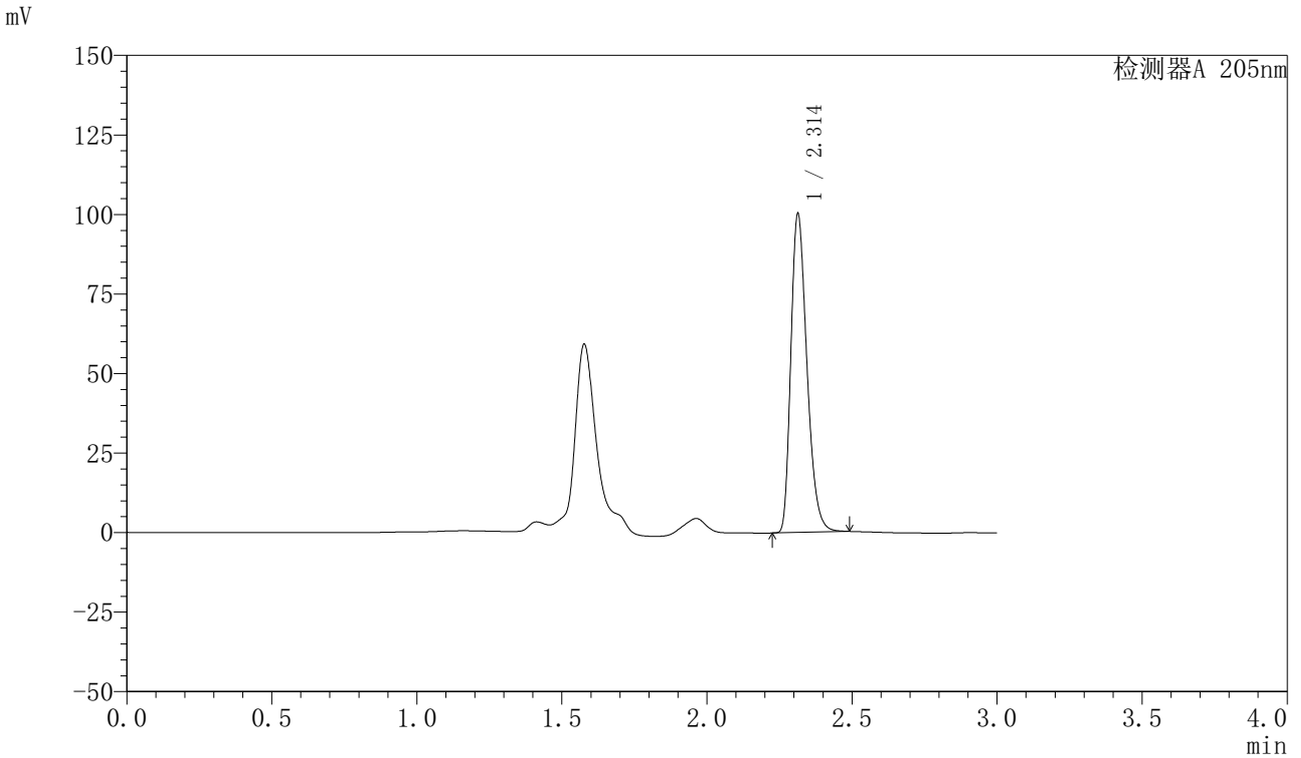


QTL-4040

<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 - 0-7/29-140-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:24:21 实验者：wangdan
 处理时间 (V4)：2024/07/24 15:35:11 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	386396	100.000	100138	8352	1.299	--
总计		386396	100.000	100138			

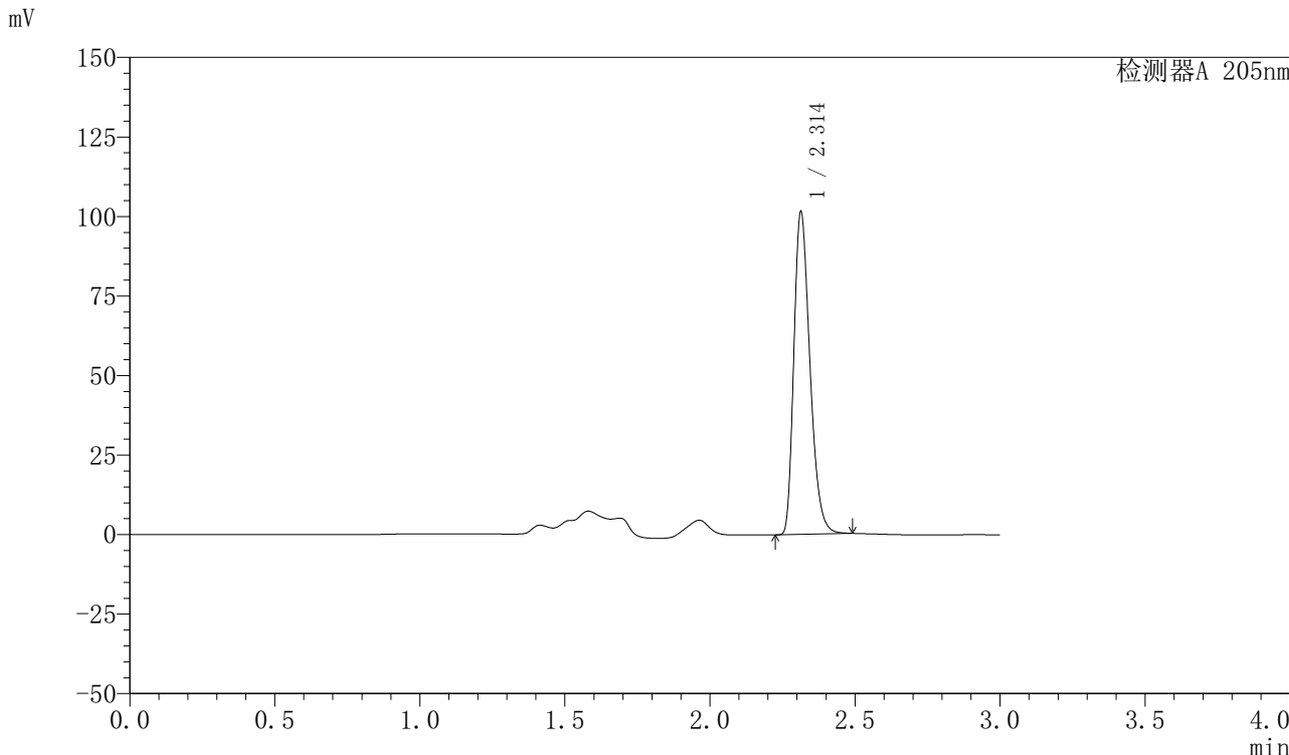


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-141-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	391604	100.000	101371	8333	1.300	--
总计		391604	100.000	101371			

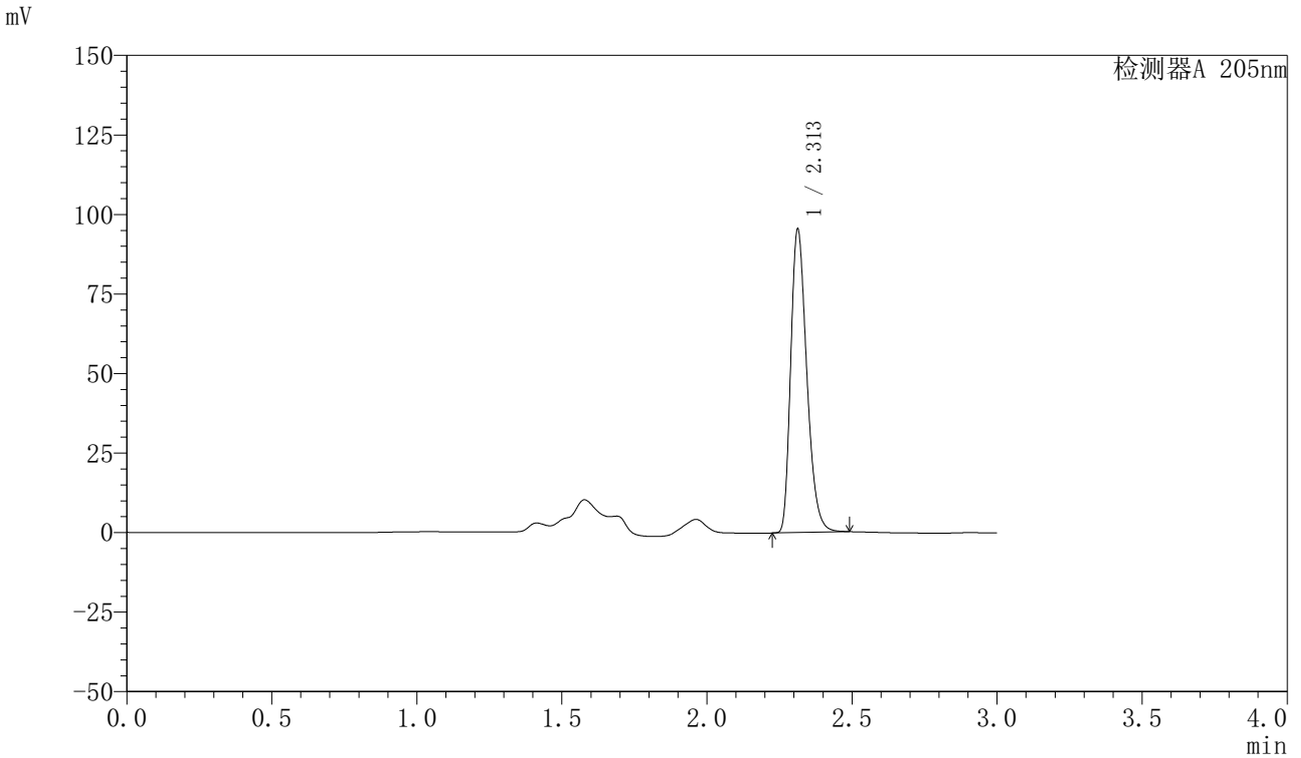


QTL-4040

<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 - 0-7/29-142-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:31:06 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	368129	100.000	95351	8341	1.299	--
总计		368129	100.000	95351			

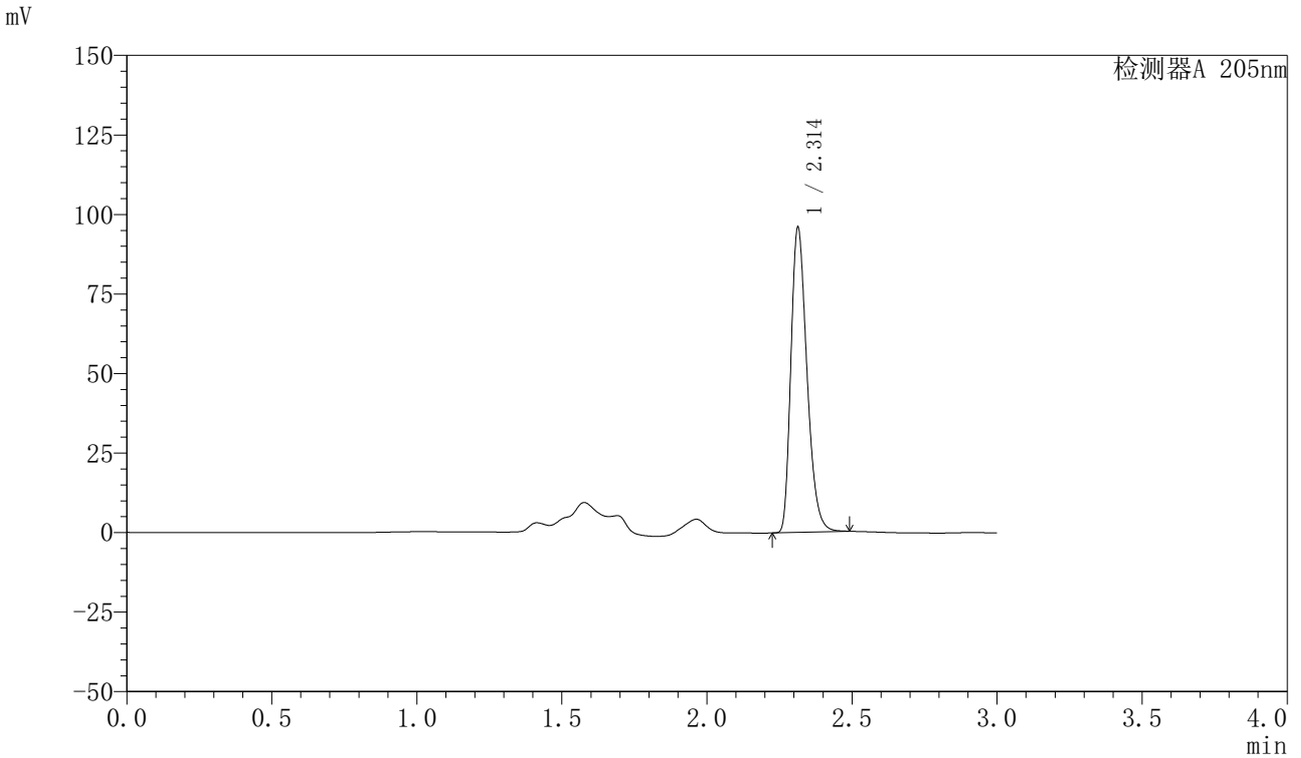


QTL-4040

<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 - 0-7/29-143-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	369754	100.000	95811	8348	1.299	--
总计		369754	100.000	95811			

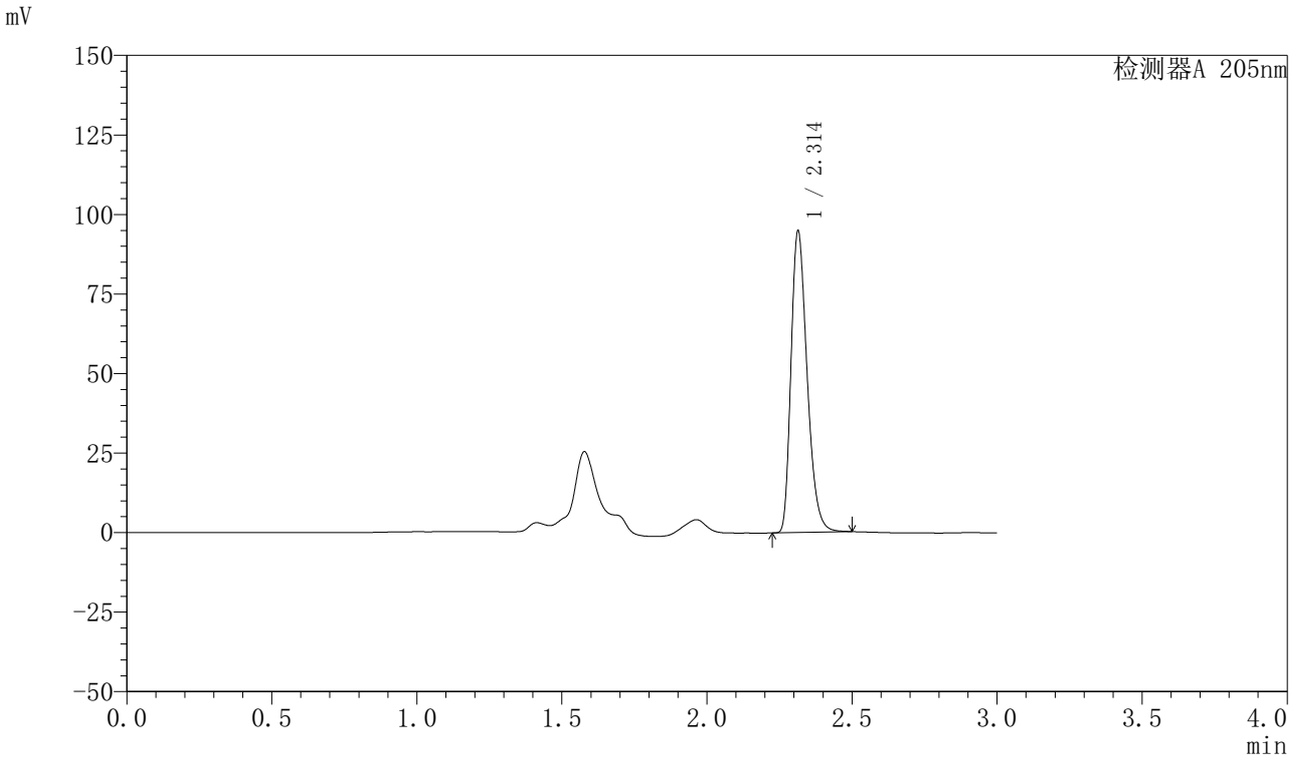


QTL-4040

<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 - 0-7/29-144-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:37:51 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:35:42 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.314	366328	100.000	94729	8334	1.302	--
总计		366328	100.000	94729			

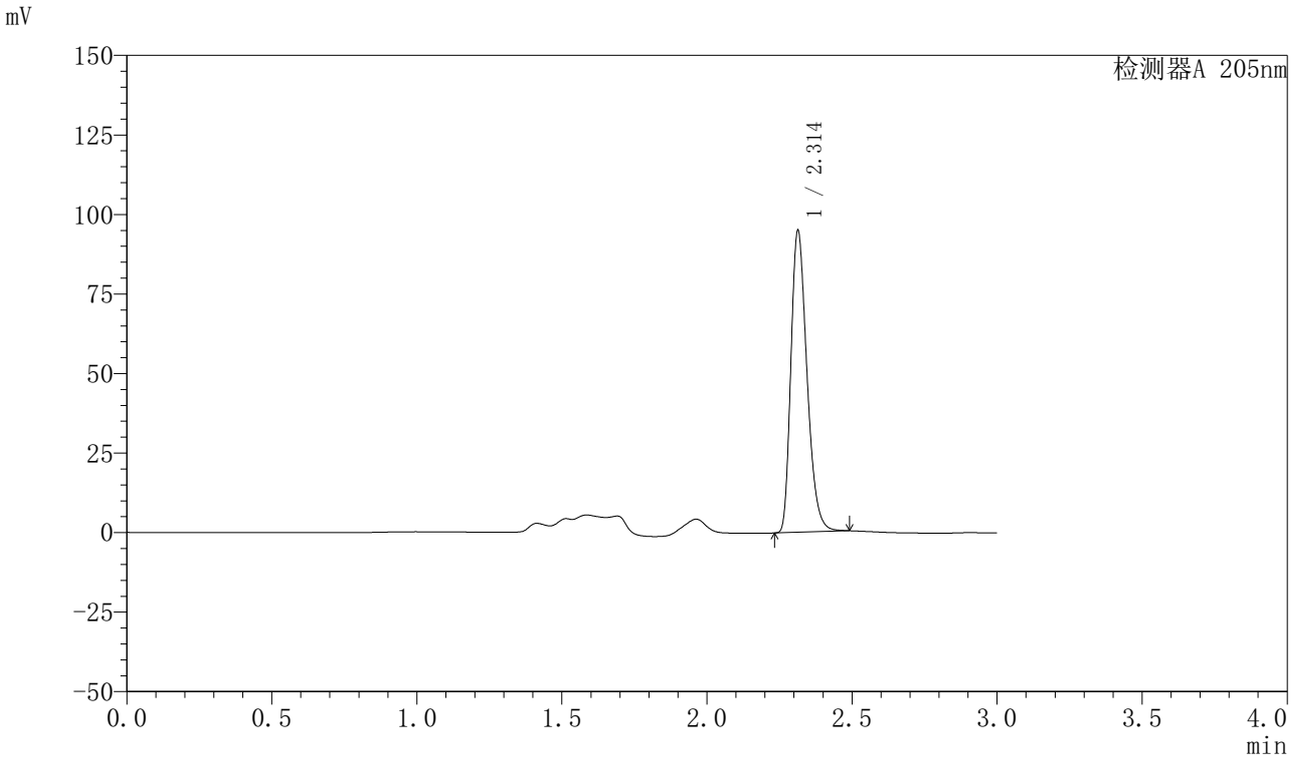


QTL-4040

<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 - 0-7/29-145-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	366067	100.000	94804	8348	1.300	--
总计		366067	100.000	94804			

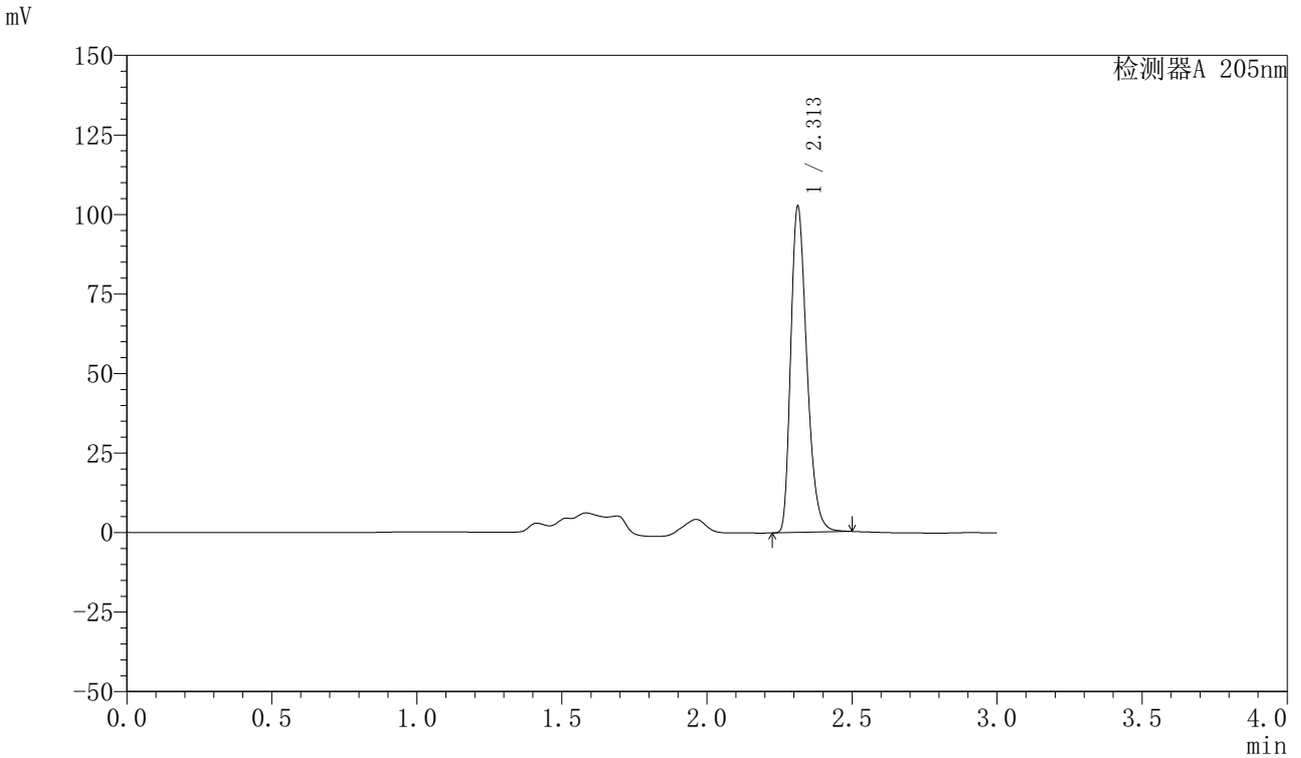


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-146-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	396693	100.000	102493	8320	1.303	--
总计		396693	100.000	102493			

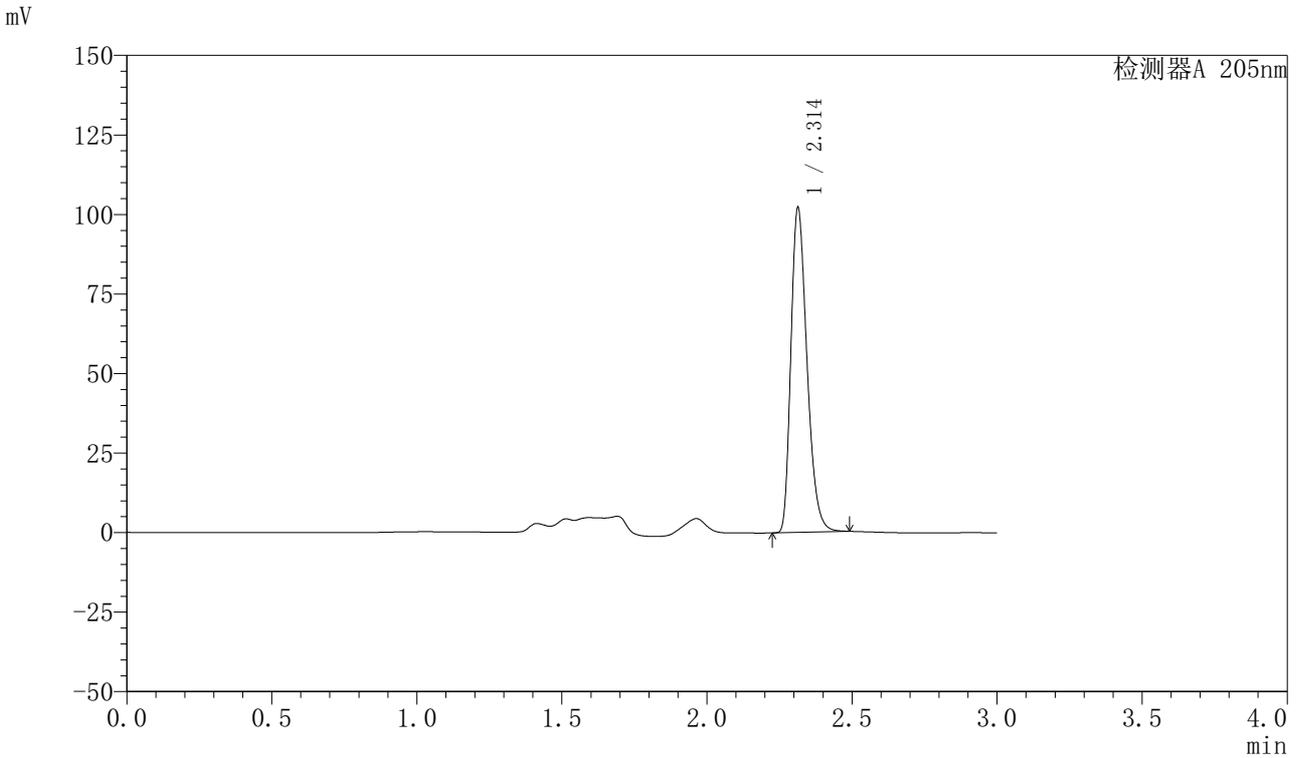


QTL-4040

<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 - 0-7/29-147-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:47:57 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	394198	100.000	102021	8318	1.300	--
总计		394198	100.000	102021			

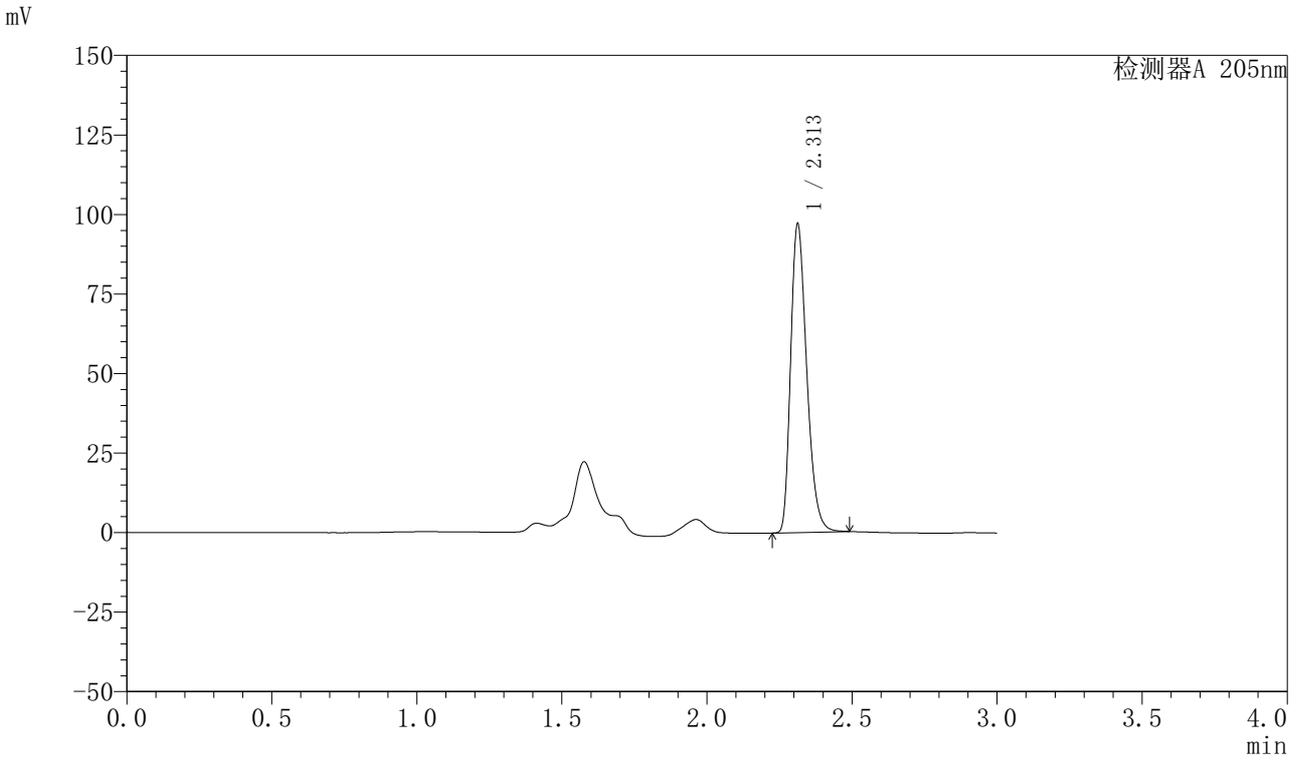


QTL-4040

<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 - 0-7/29-148-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 02:51:19 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	374435	100.000	96953	8331	1.300	--
总计		374435	100.000	96953			

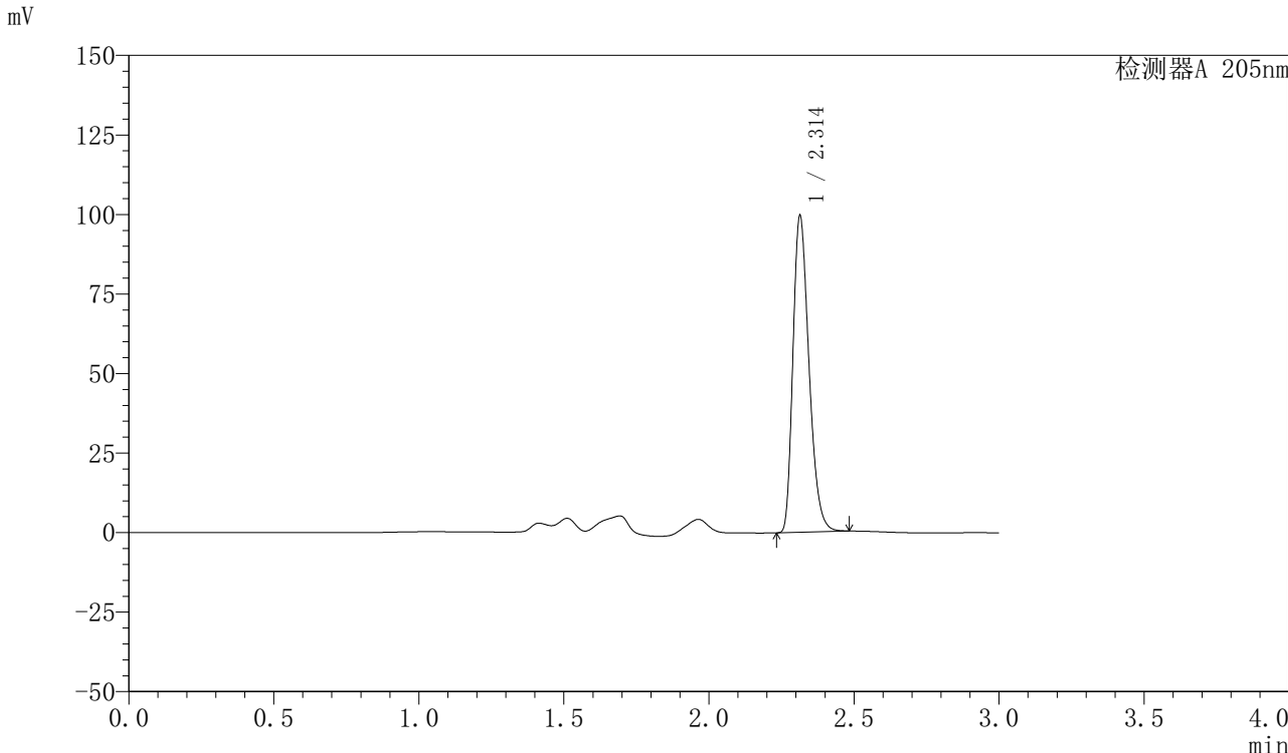


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-149-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:54:41 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	383401	100.000	99465	8332	1.296	--
总计		383401	100.000	99465			

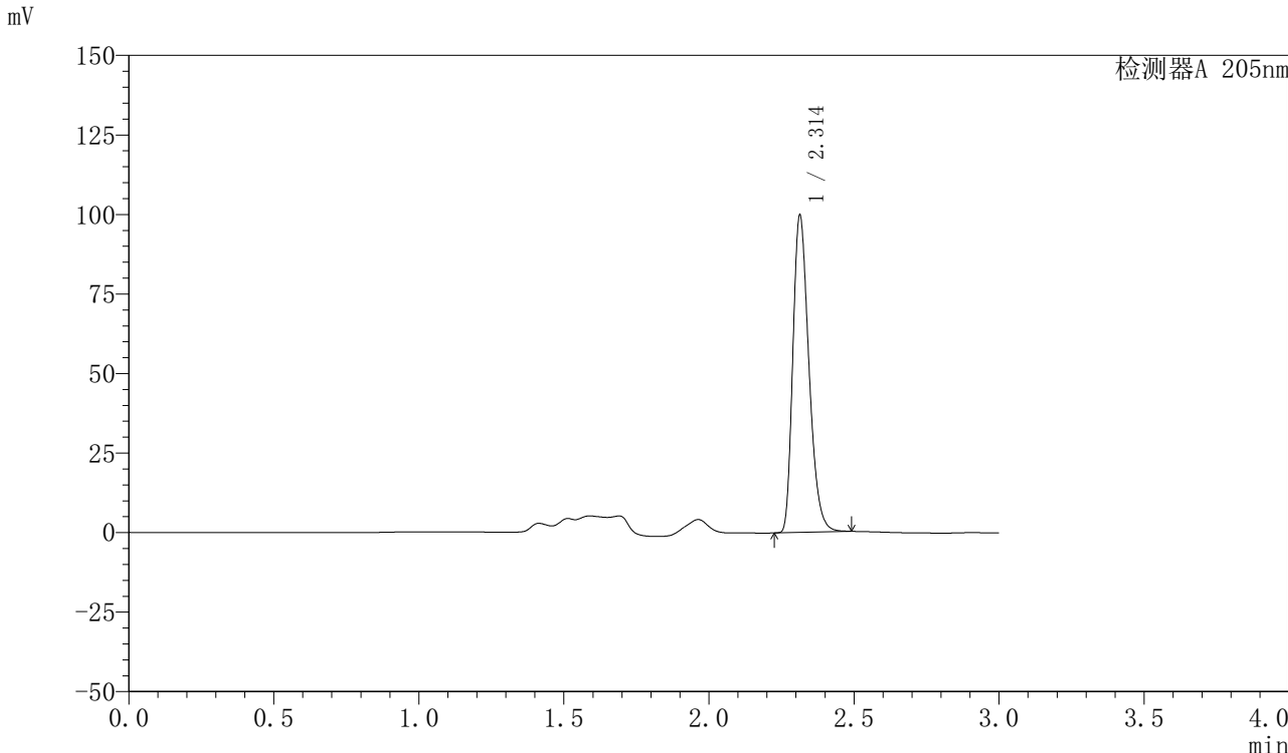


QTL-4040

<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 - 0-7/29-150-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:58:03 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	384798	100.000	99683	8338	1.299	--
总计		384798	100.000	99683			

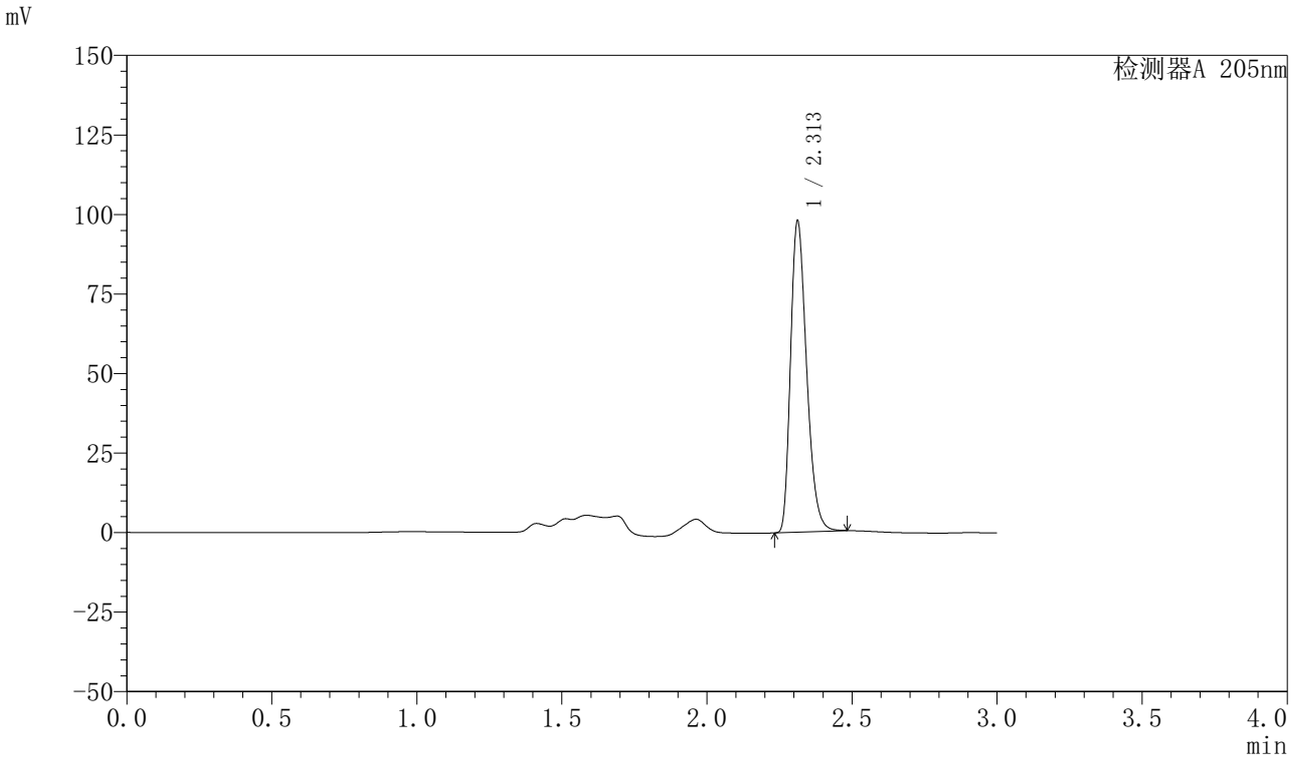


QTL-4040

<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 - 0-7/29-151-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:01:26 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	377200	100.000	97740	8326	1.297	--
总计		377200	100.000	97740			

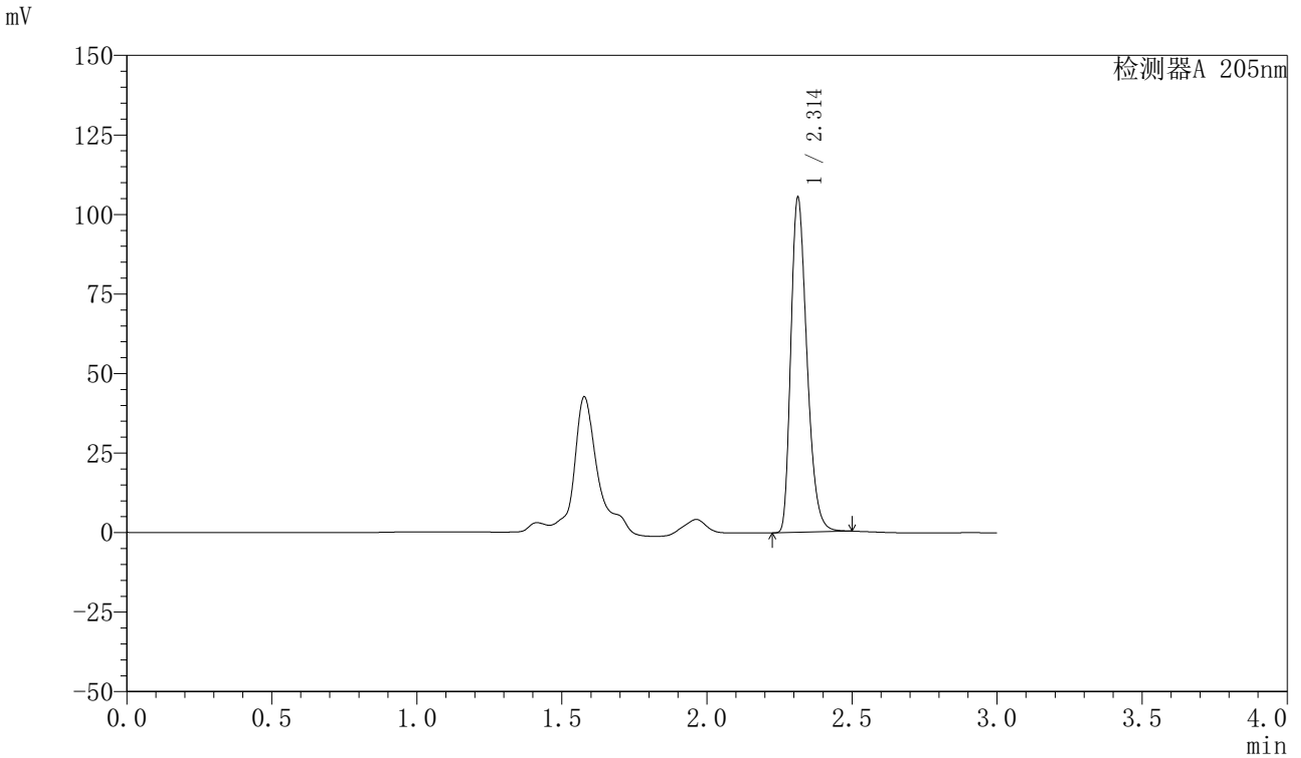


QTL-4040

<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 - 0-7/29-152-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:04:48 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	406977	100.000	105249	8331	1.301	--
总计		406977	100.000	105249			

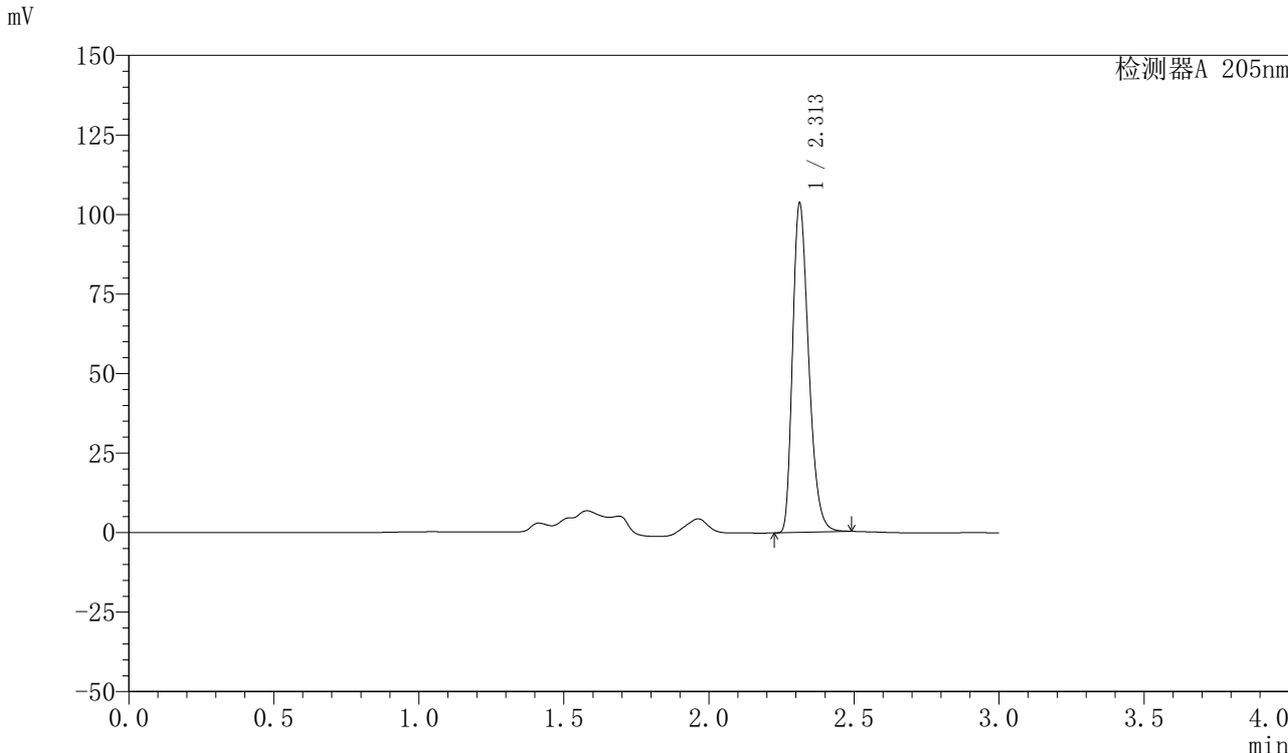


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-153-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:08:09 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	399731	100.000	103440	8314	1.299	--
总计		399731	100.000	103440			

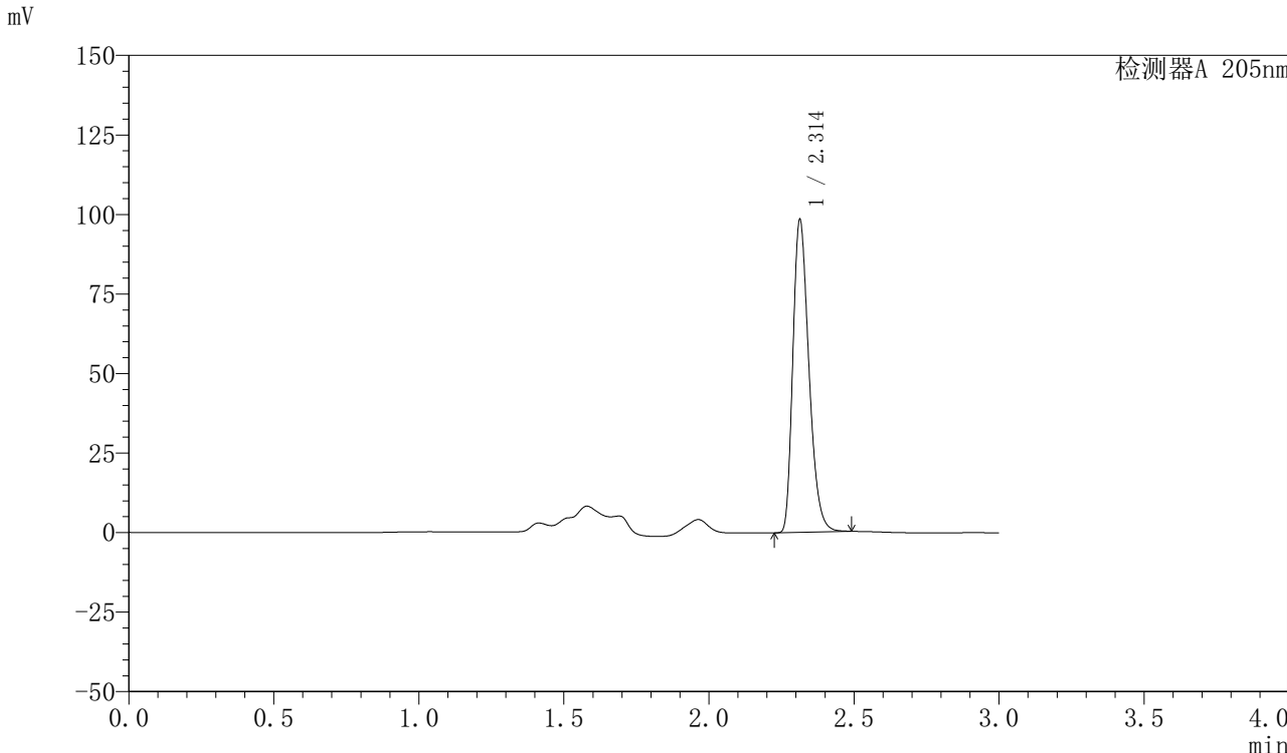


QTL-4040

<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 - 0-7/29-154-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:11:31 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:36:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	379277	100.000	98289	8341	1.298	--
总计		379277	100.000	98289			

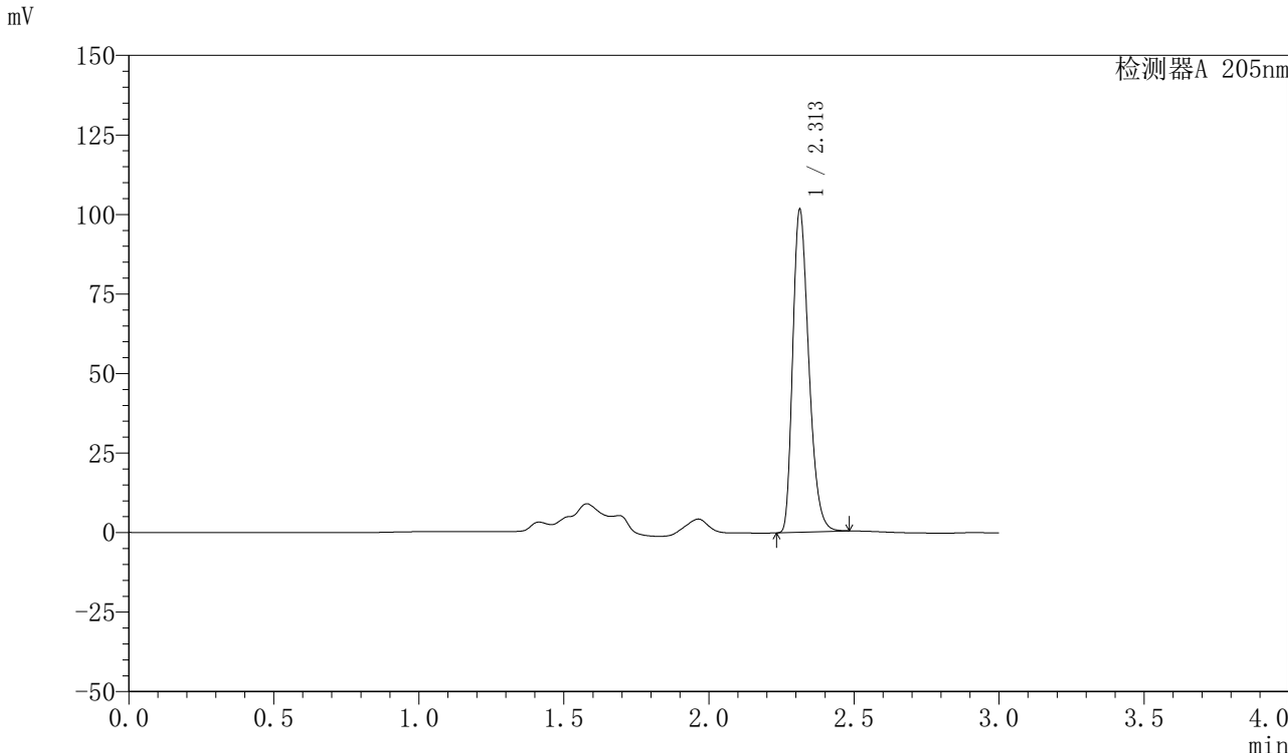


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-155-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:14:53 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:37:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	391029	100.000	101403	8336	1.297	--
总计		391029	100.000	101403			

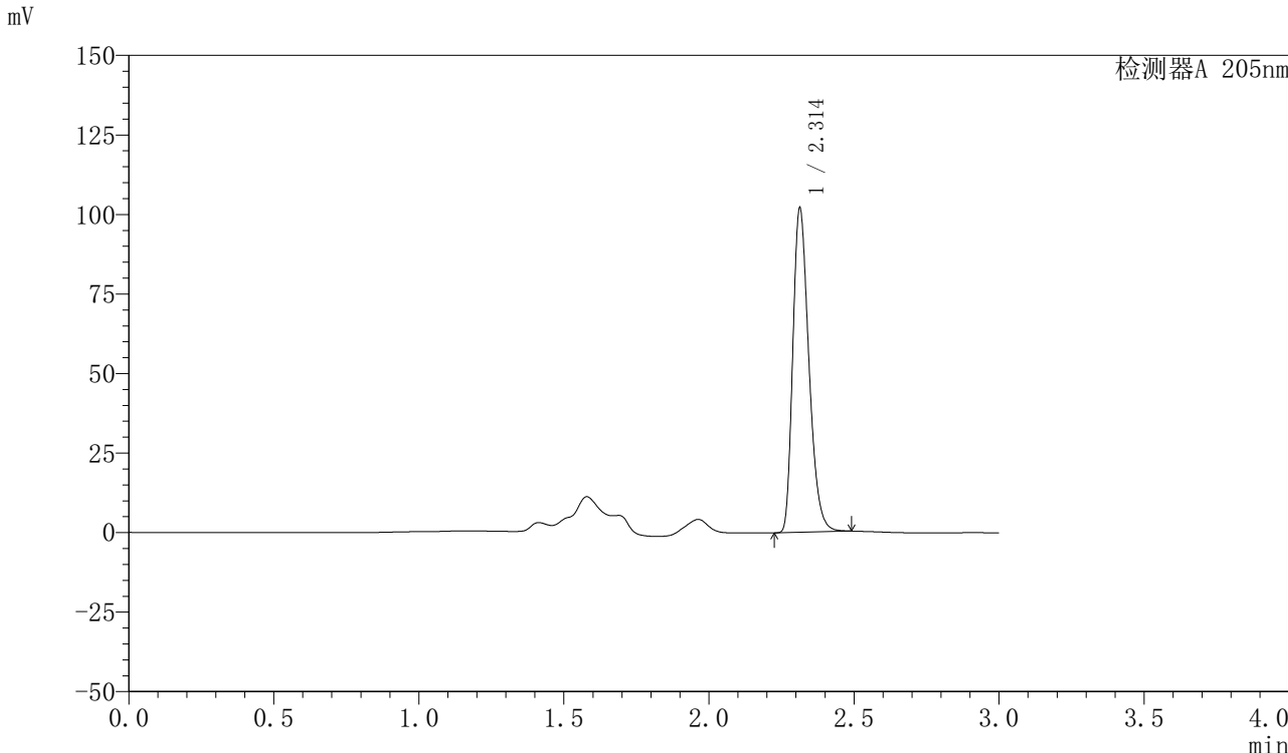


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-156-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:18:15 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:37:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.314	393416	100.000	101910	8337	1.299	--
总计		393416	100.000	101910			

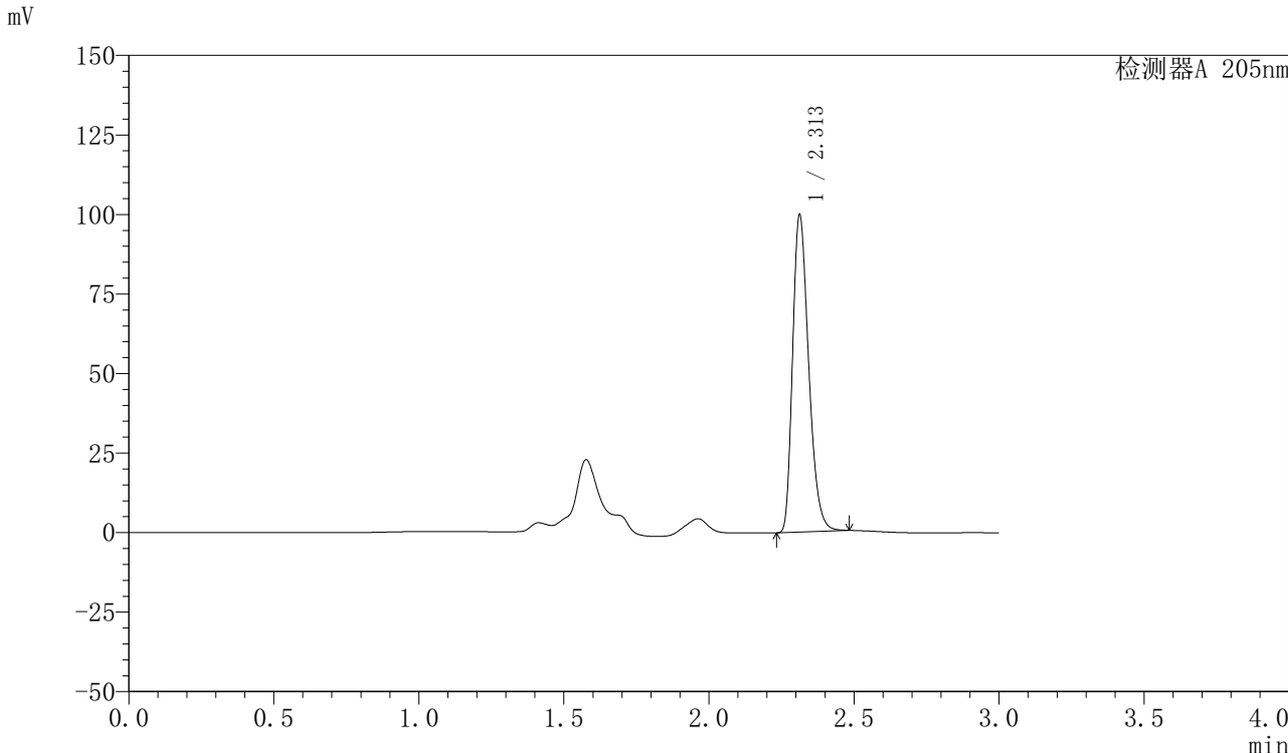


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-157-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:21:37 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:37:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	384460	100.000	99695	8333	1.297	--
总计		384460	100.000	99695			

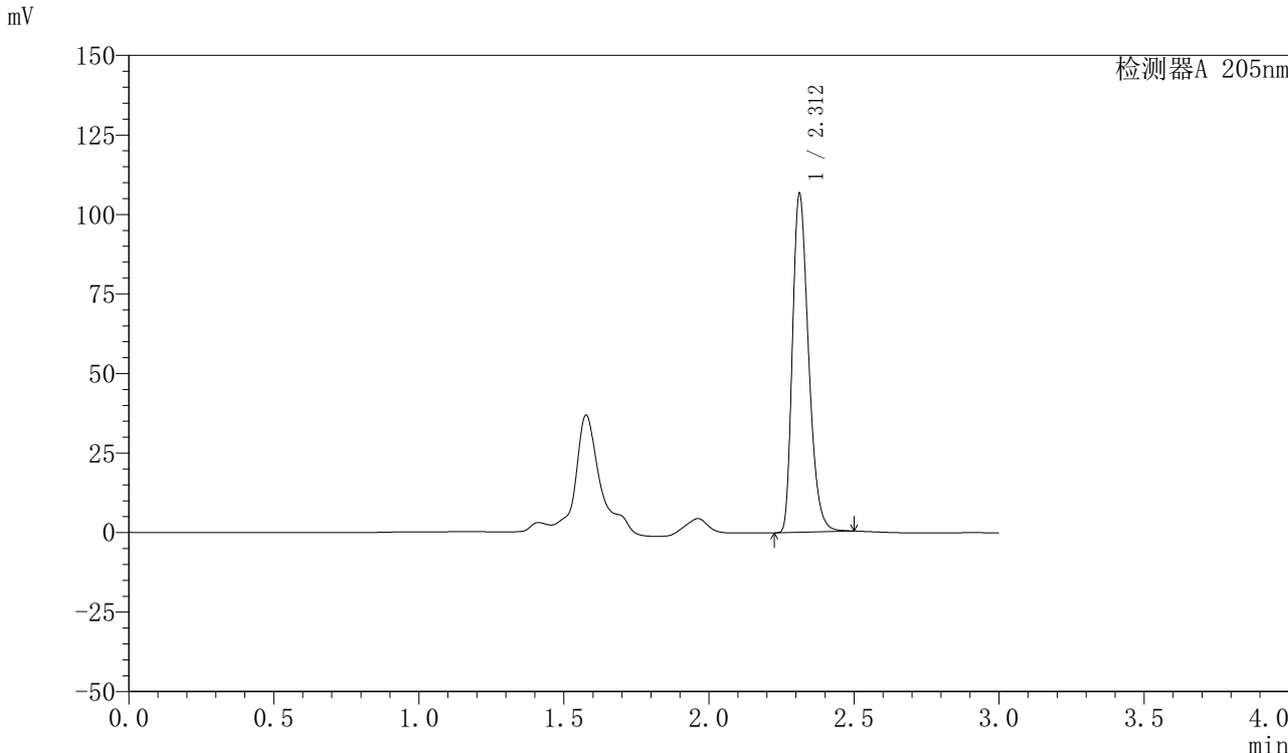


QTL-4040

<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 - 0-7/29-158-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:25:00 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:37:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.312	411909	100.000	106339	8304	1.302	--
总计		411909	100.000	106339			

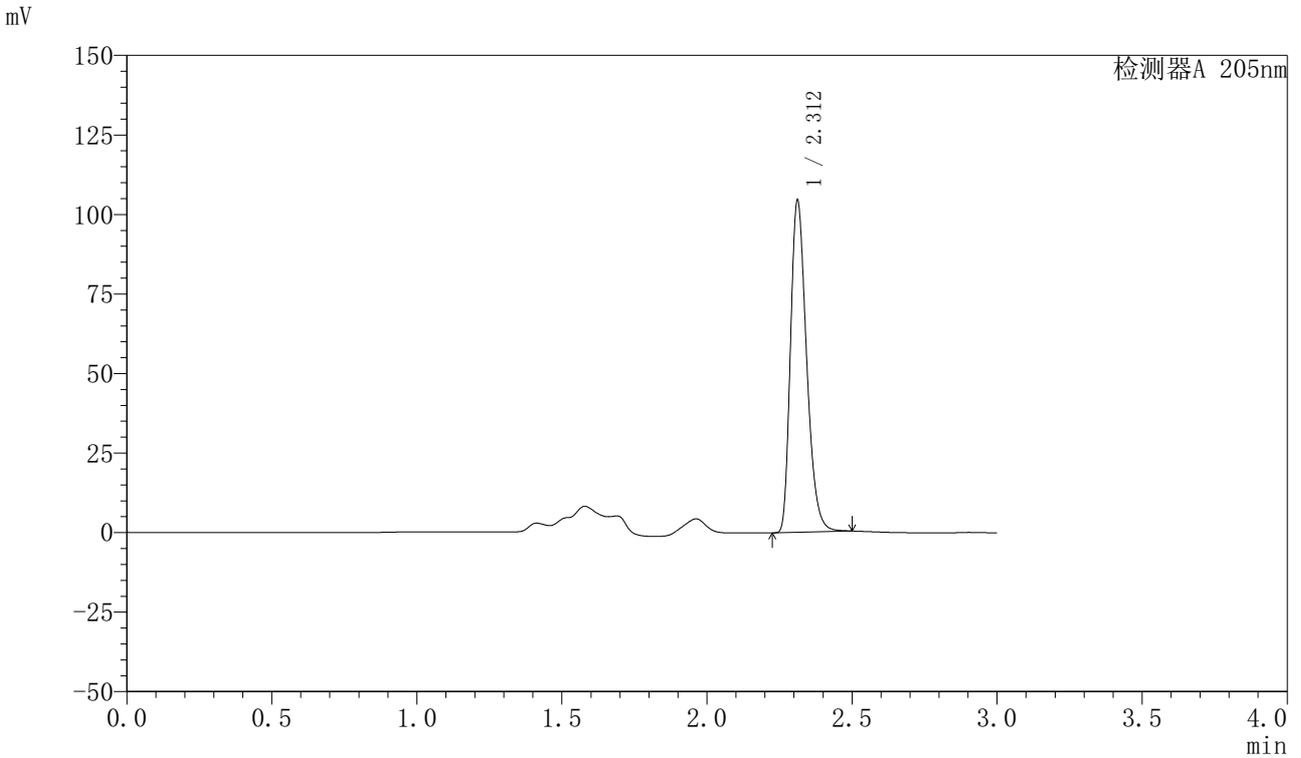


QTL-4040

<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 - 0-7/29-159-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:28:22 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/07/24 15:37:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.312	403695	100.000	104224	8305	1.301	--
总计		403695	100.000	104224			

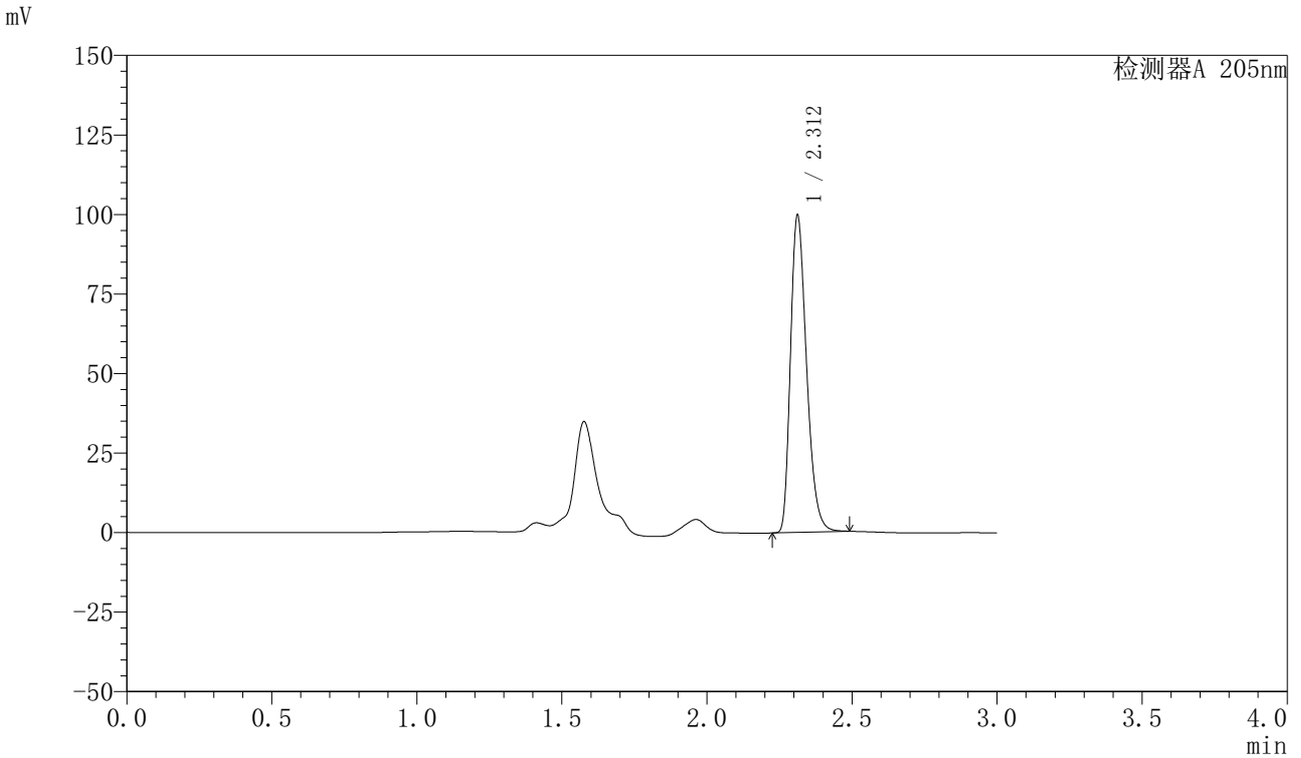


QTL-4040

<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 - 0-7/29-160-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:31:43 实验者：wangdan
处理时间(V4)：2024/07/24 15:37:47 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.312	384785	100.000	99581	8321	1.299	--
总计		384785	100.000	99581			

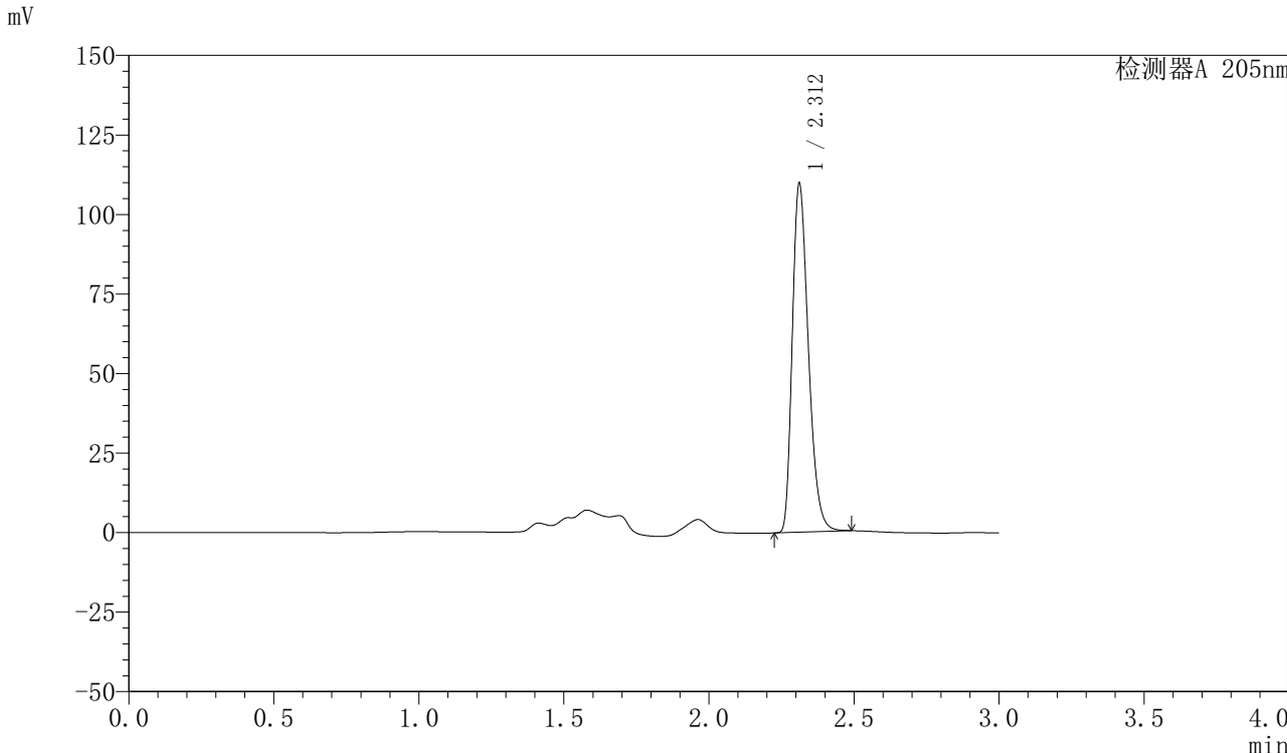


QTL-4040

<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 - 0-7/29-161-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:35:06 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:37:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.312	423454	100.000	109301	8306	1.300	--
总计		423454	100.000	109301			

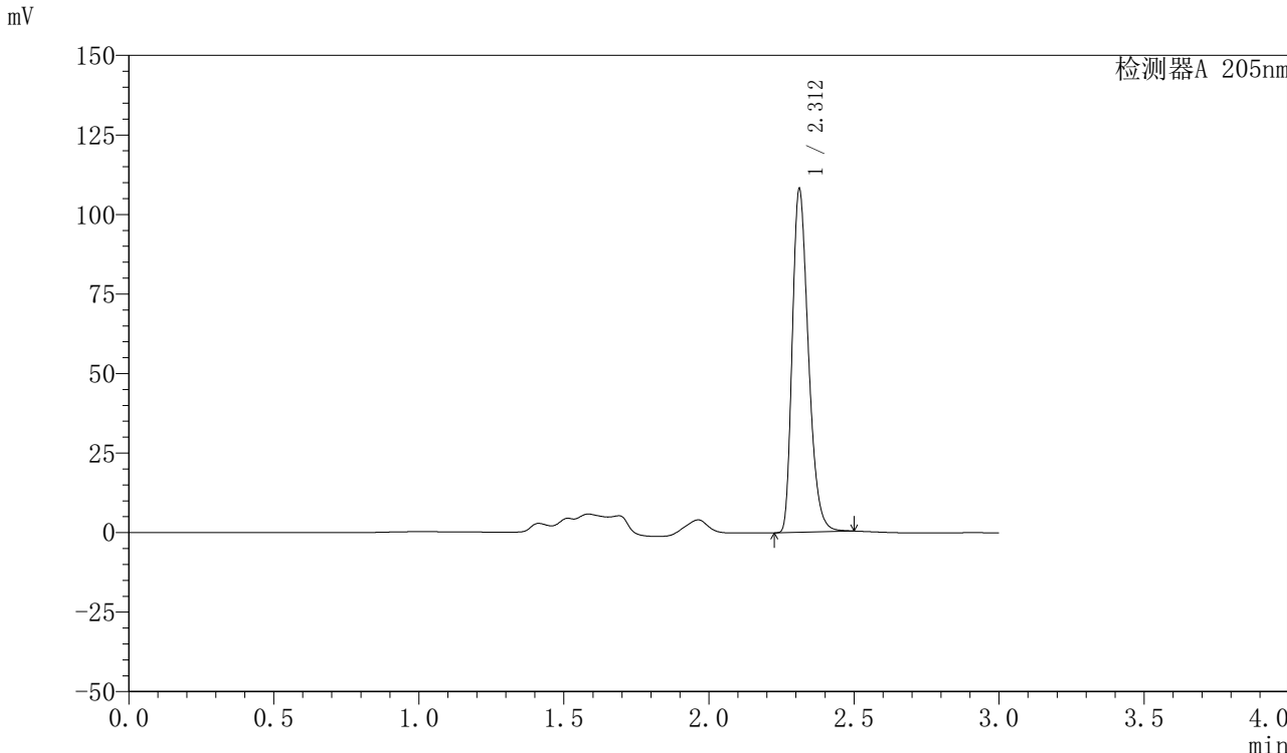


QTL-4040

<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 - 0-7/29-162-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:38:29 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.312	418072	100.000	107631	8292	1.303	--
总计		418072	100.000	107631			

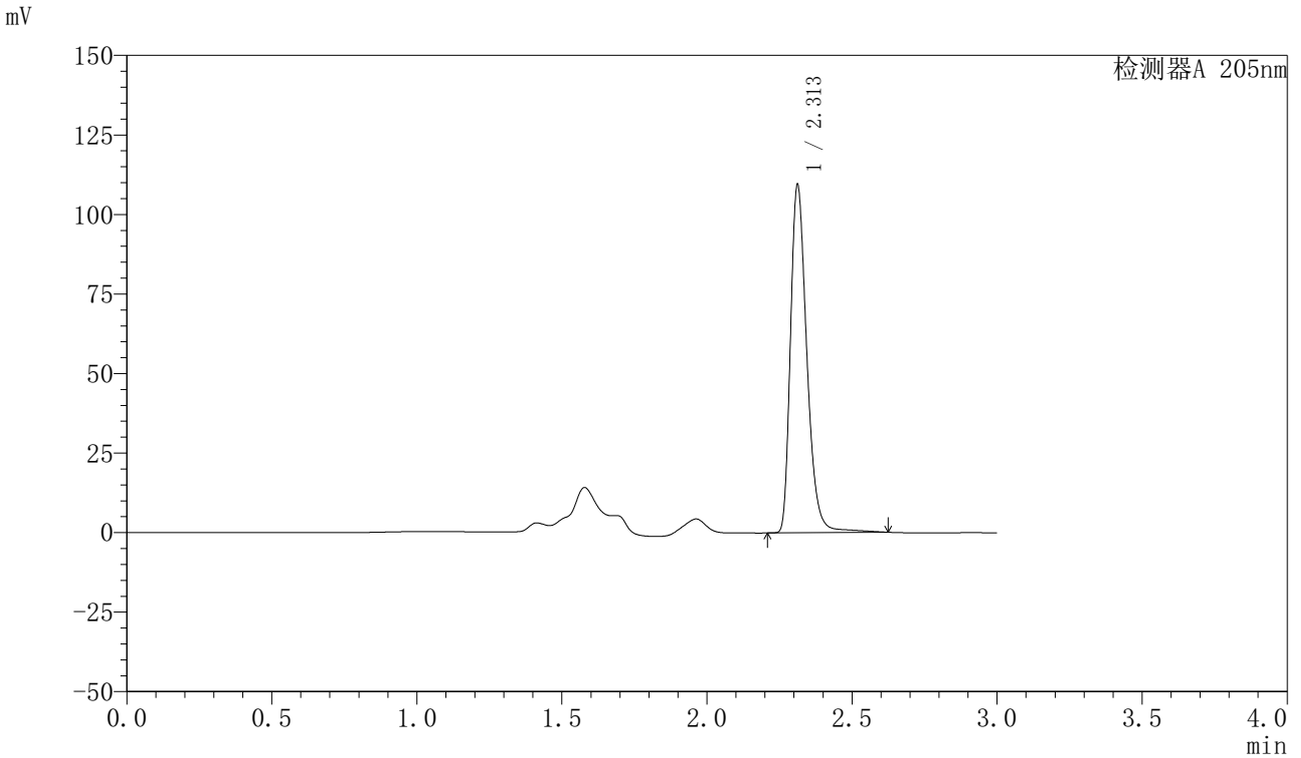


QTL-4040

<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 - 0-7/29-163-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:41:51 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:38:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	431501	100.000	109282	8262	1.317	--
总计		431501	100.000	109282			

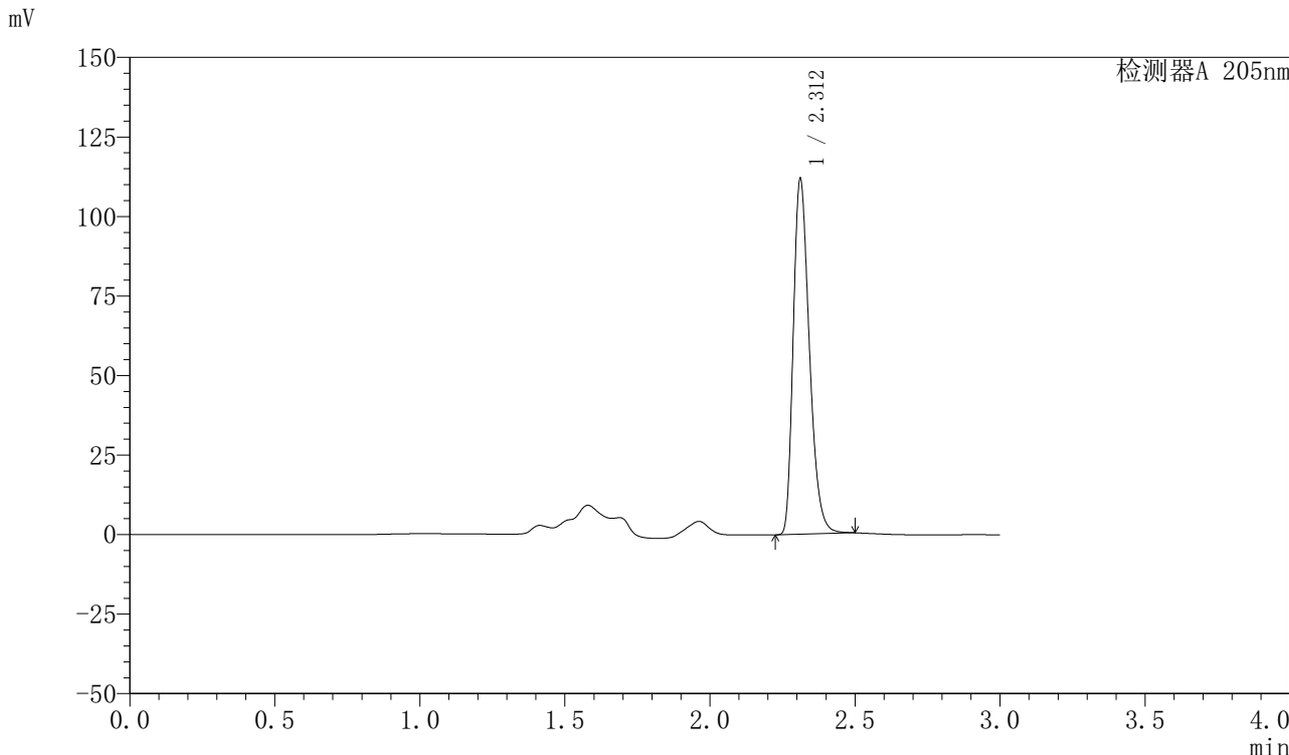


QTL-4040

<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 - 0-7/29-164-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:45:13 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:38:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.312	432748	100.000	111362	8288	1.304	--
总计		432748	100.000	111362			

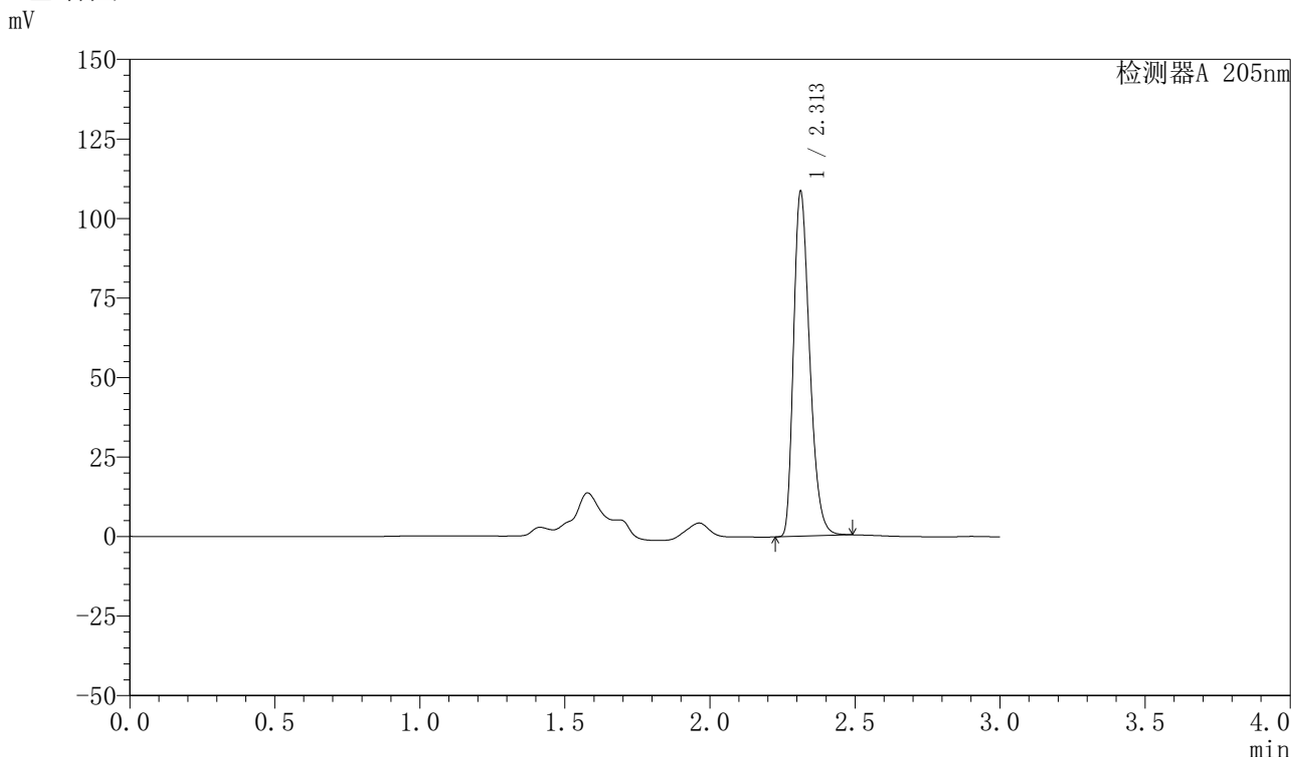


QTL-4040

<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 - 0-7/29-165-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:38:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.313	418629	100.000	108318	8307	1.299	--
总计		418629	100.000	108318			

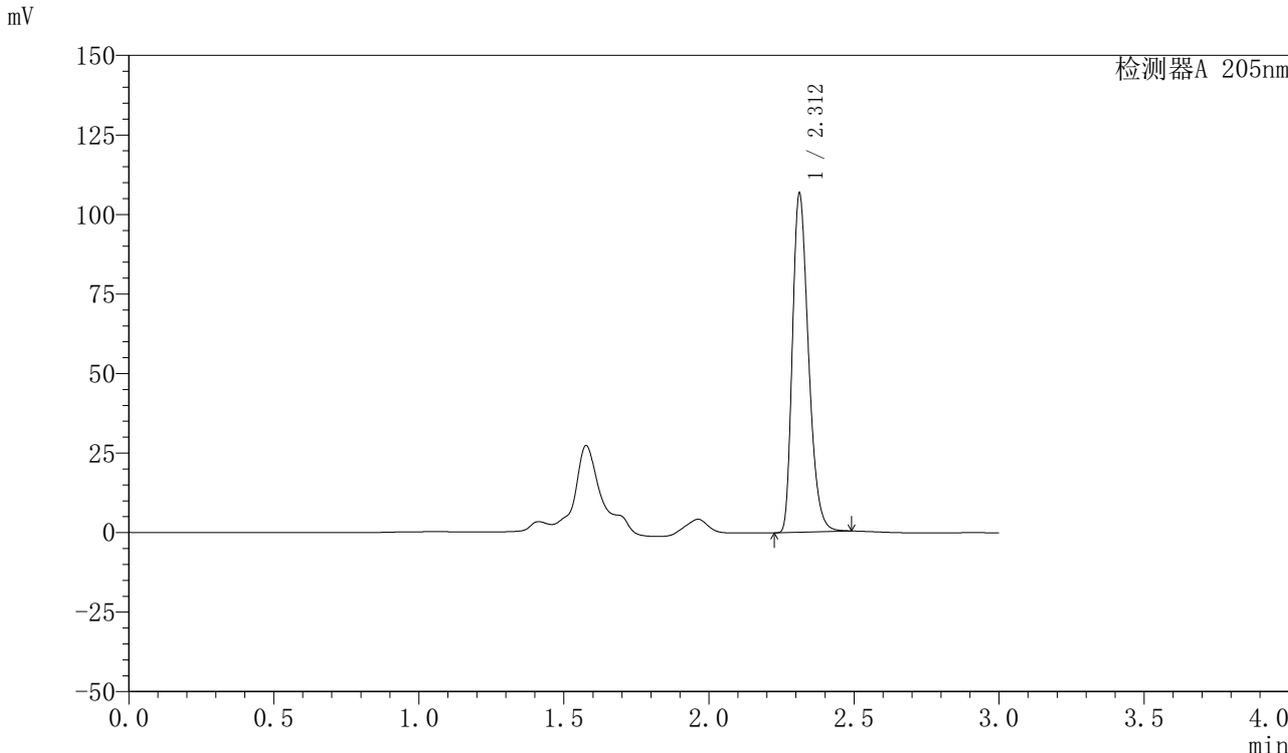


QTL-4040

<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 - 0-7/29-166-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:51:57 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:38:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.312	411420	100.000	106358	8312	1.300	--
总计		411420	100.000	106358			

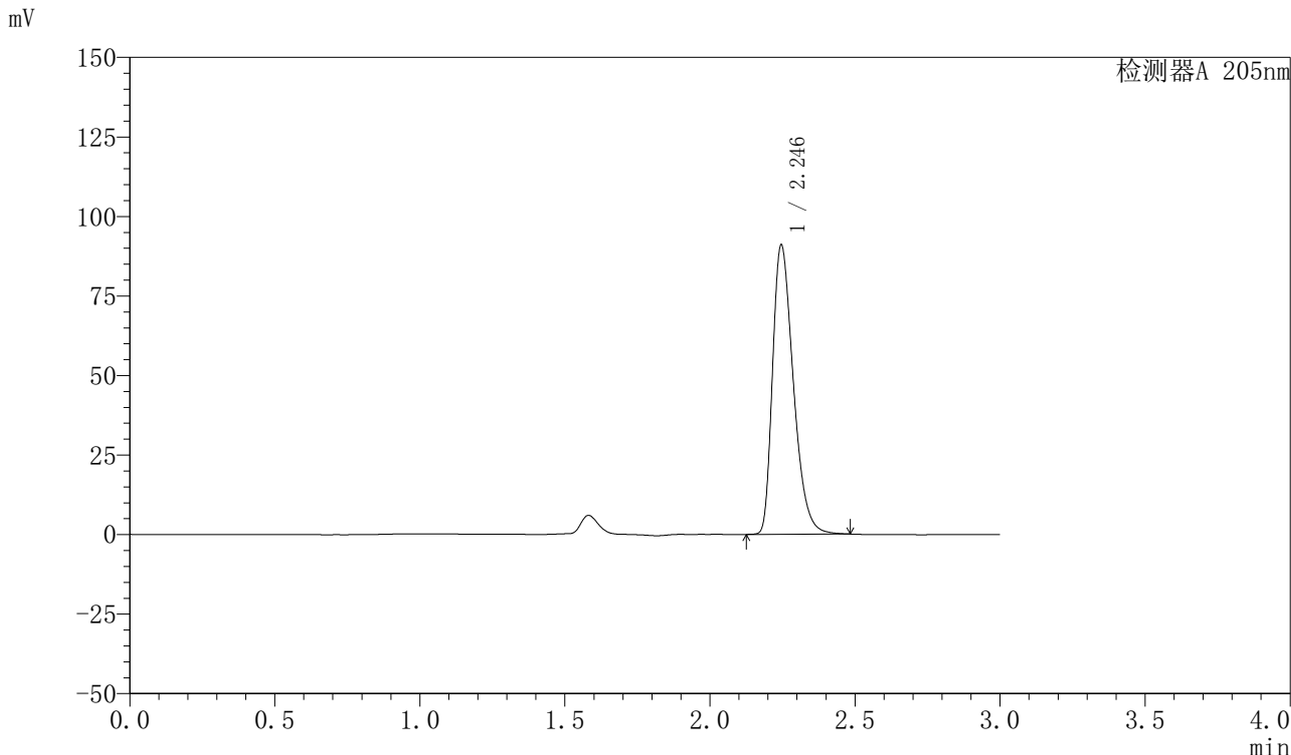


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-7/29-167-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：3-27
进样体积：20 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/07/24 03:55:20 实验者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:38:44 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.246	454137	100.000	90966	4755	1.373	--
总计		454137	100.000	90966			

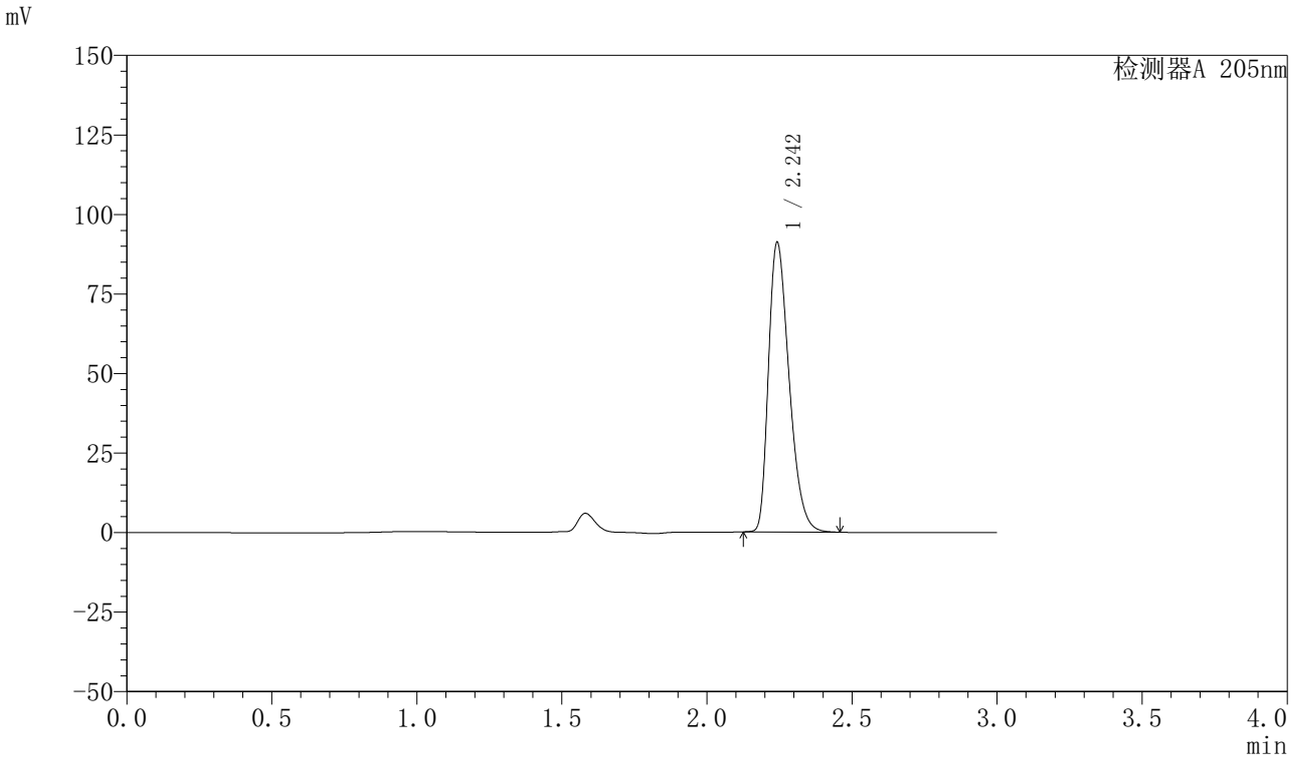


QTL-4040

<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 - 0-7/29-168-4 - zzp-24071801p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 03:58:43 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/07/24 15:38:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.242	451294	100.000	90422	4760	1.359	--
总计		451294	100.000	90422			

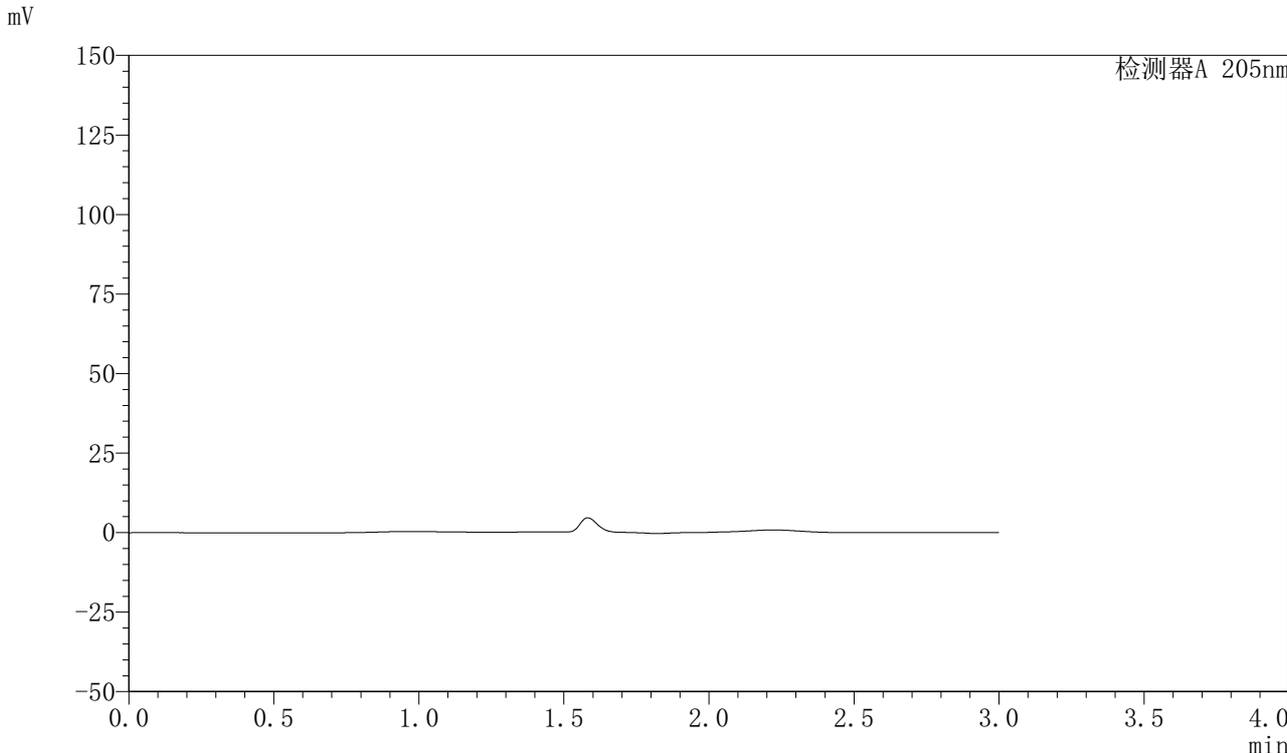


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-169-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:02:07 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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							

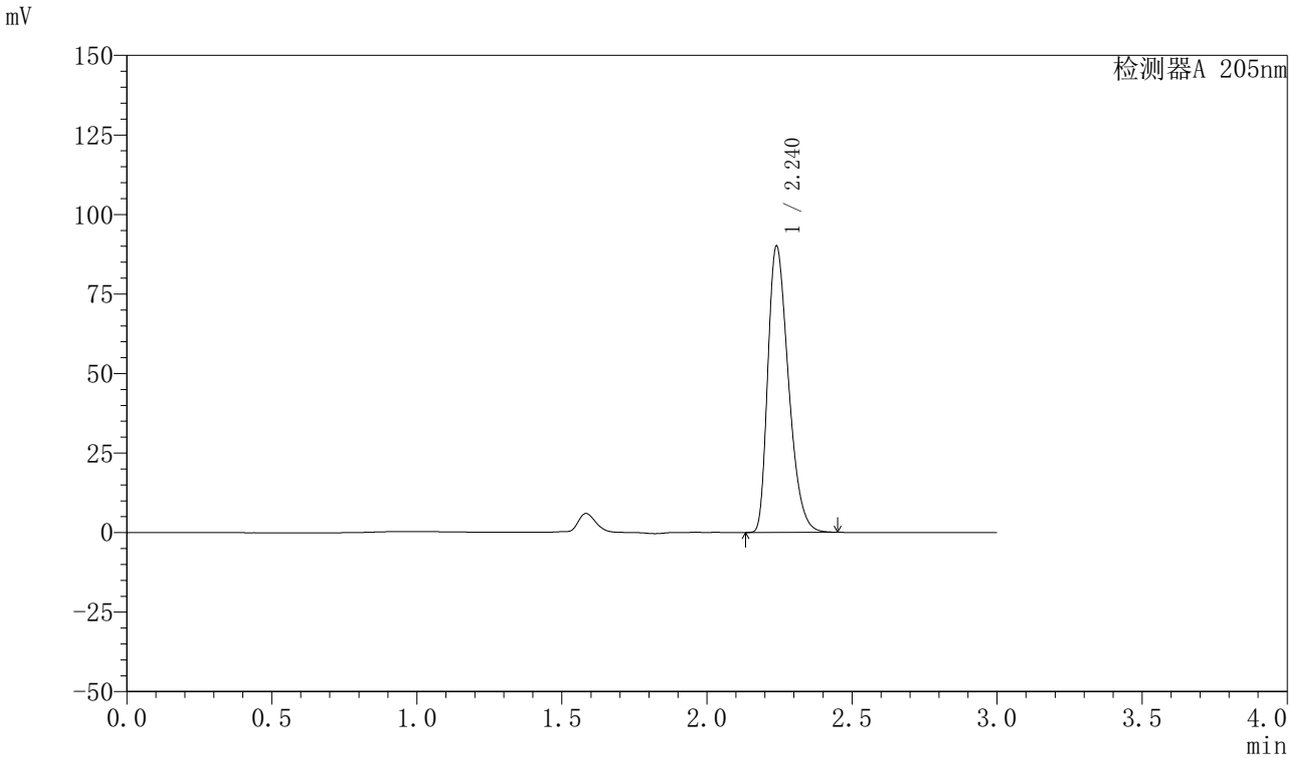


QTL-4040

<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 - 0-7/29-170-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 04:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:39:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.240	445855	100.000	89950	4737	1.354	--
总计		445855	100.000	89950			

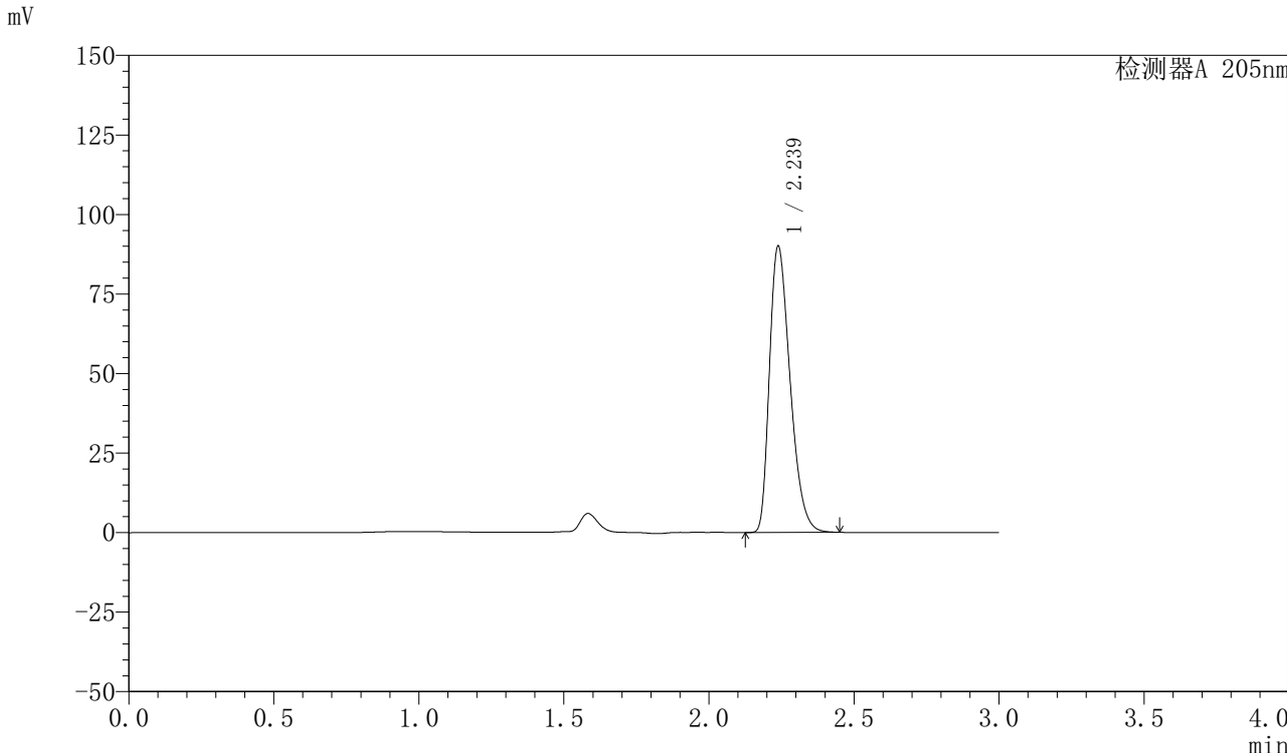


QTL-4040

<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 - 0-7/29-171-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:08:56 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:39:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.239	445970	100.000	90030	4731	1.353	--
总计		445970	100.000	90030			

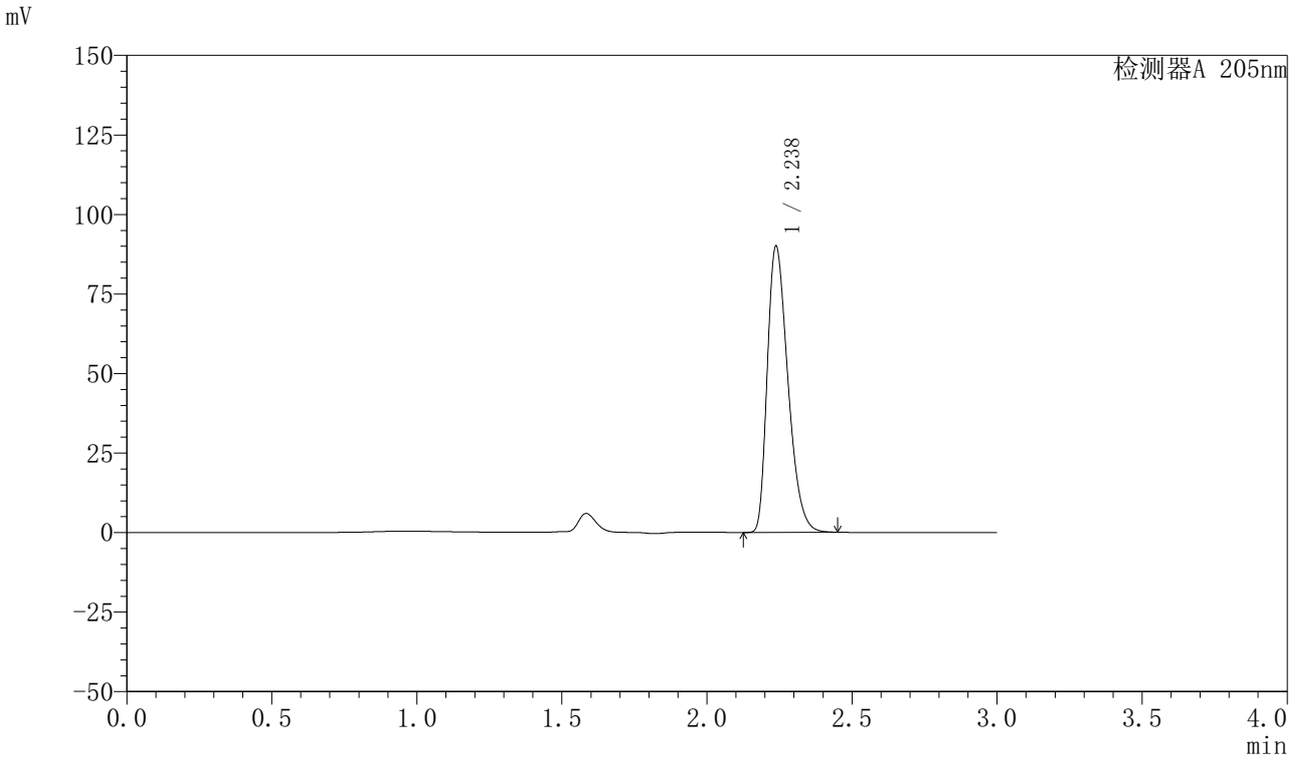


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-172-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:12:20 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:39:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.238	445992	100.000	89987	4718	1.353	--
总计		445992	100.000	89987			

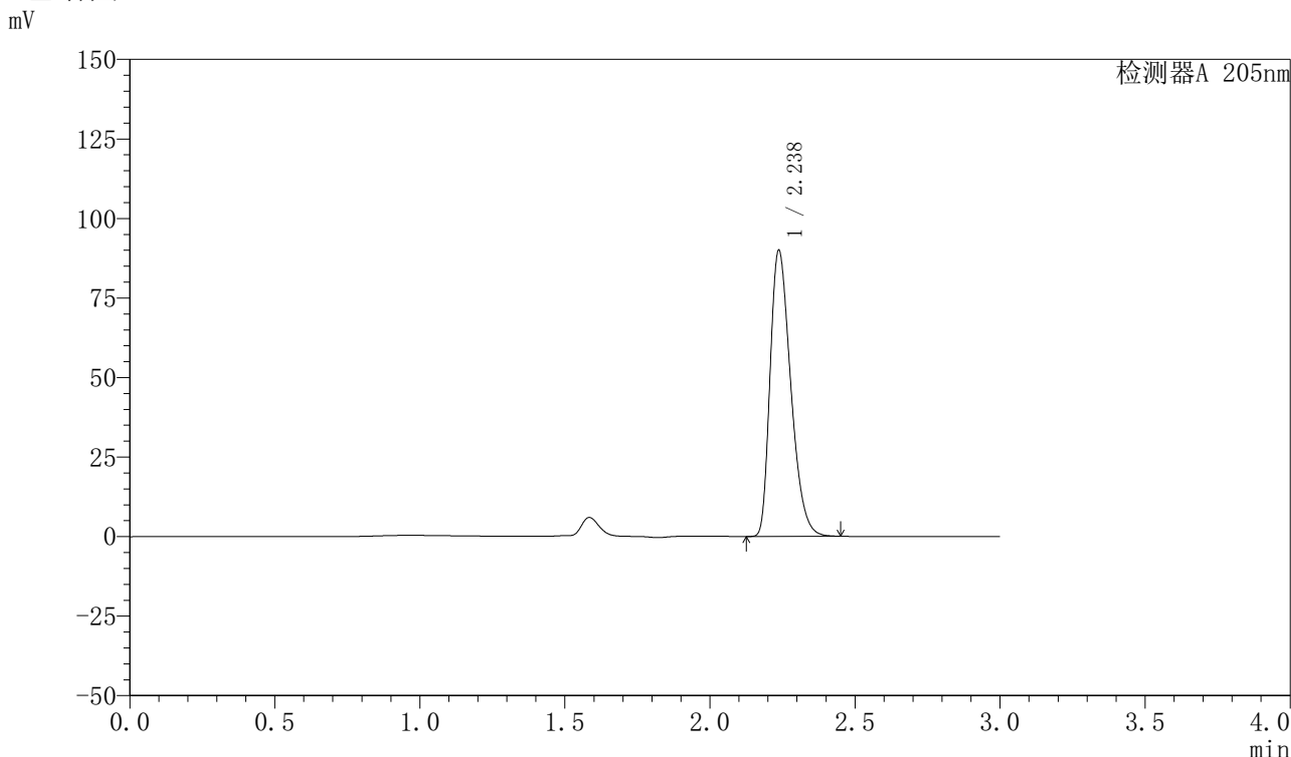


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-173-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.238	445866	100.000	89940	4722	1.353	--
总计		445866	100.000	89940			

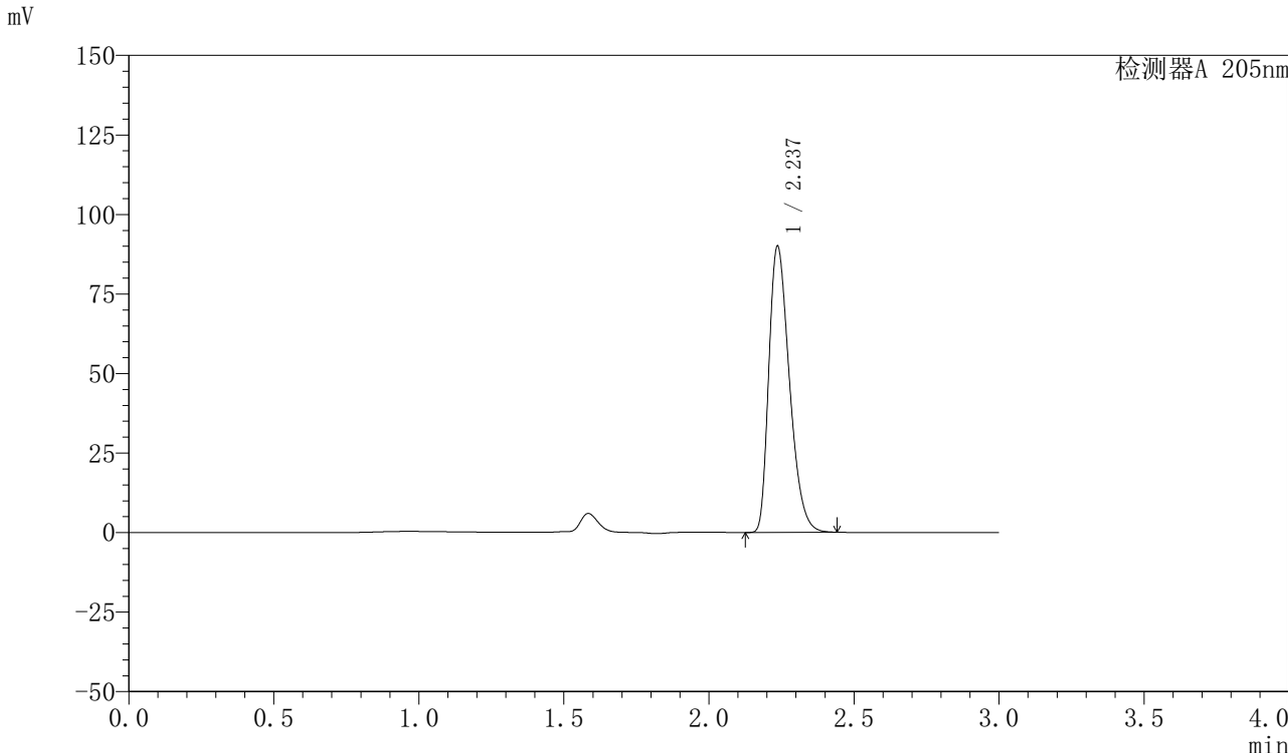


QTL-4040

<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 - 0-7/29-174-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:19:09 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:39:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.237	445468	100.000	89820	4719	1.353	--
总计		445468	100.000	89820			

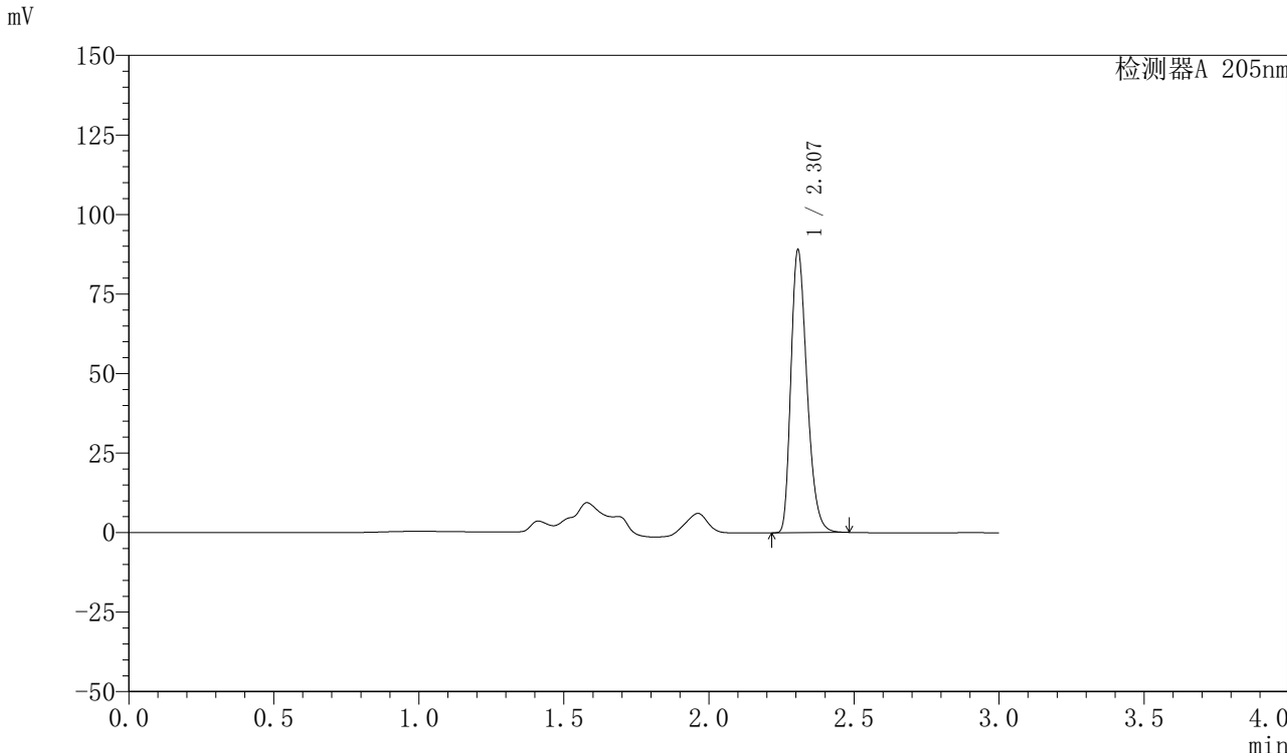


QTL-4040

<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 - 0-7/29-175-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 04:22:32 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:39:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.307	342155	100.000	88632	8334	1.299	--
总计		342155	100.000	88632			

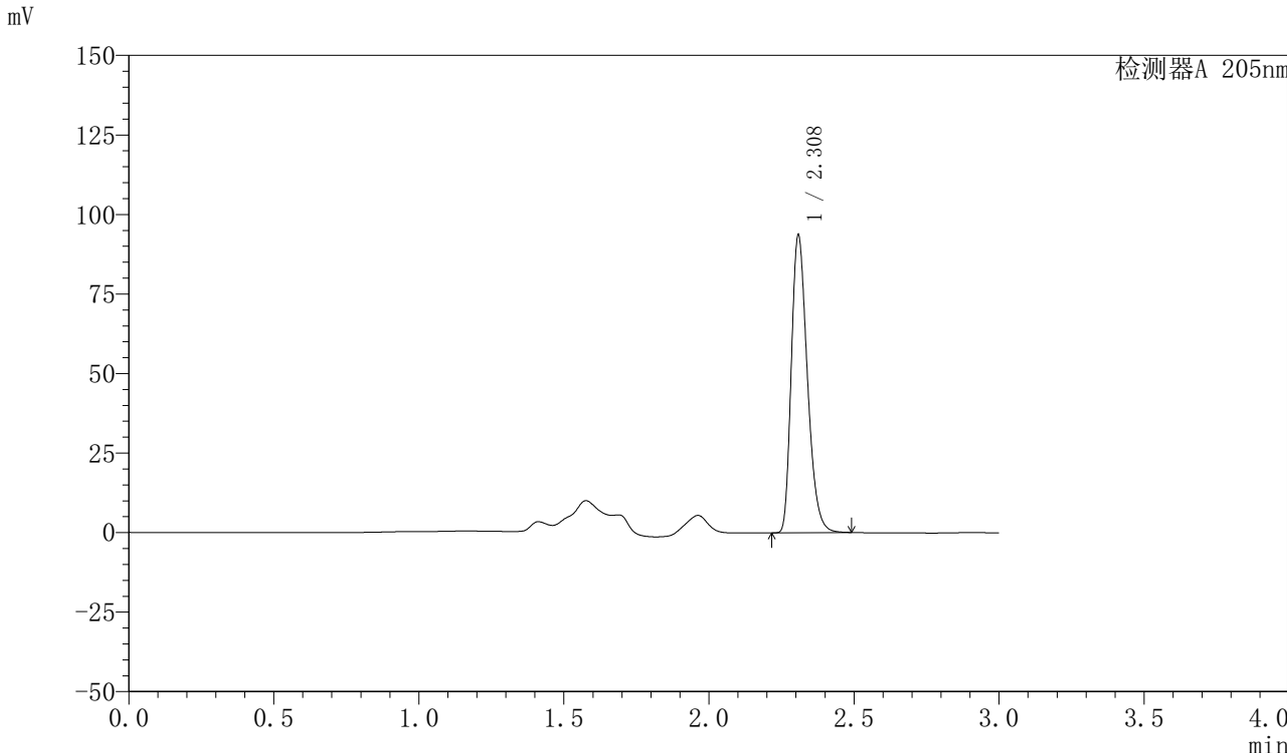


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-176-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:25:55 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.308	360444	100.000	92793	8337	1.303	--
总计		360444	100.000	92793			

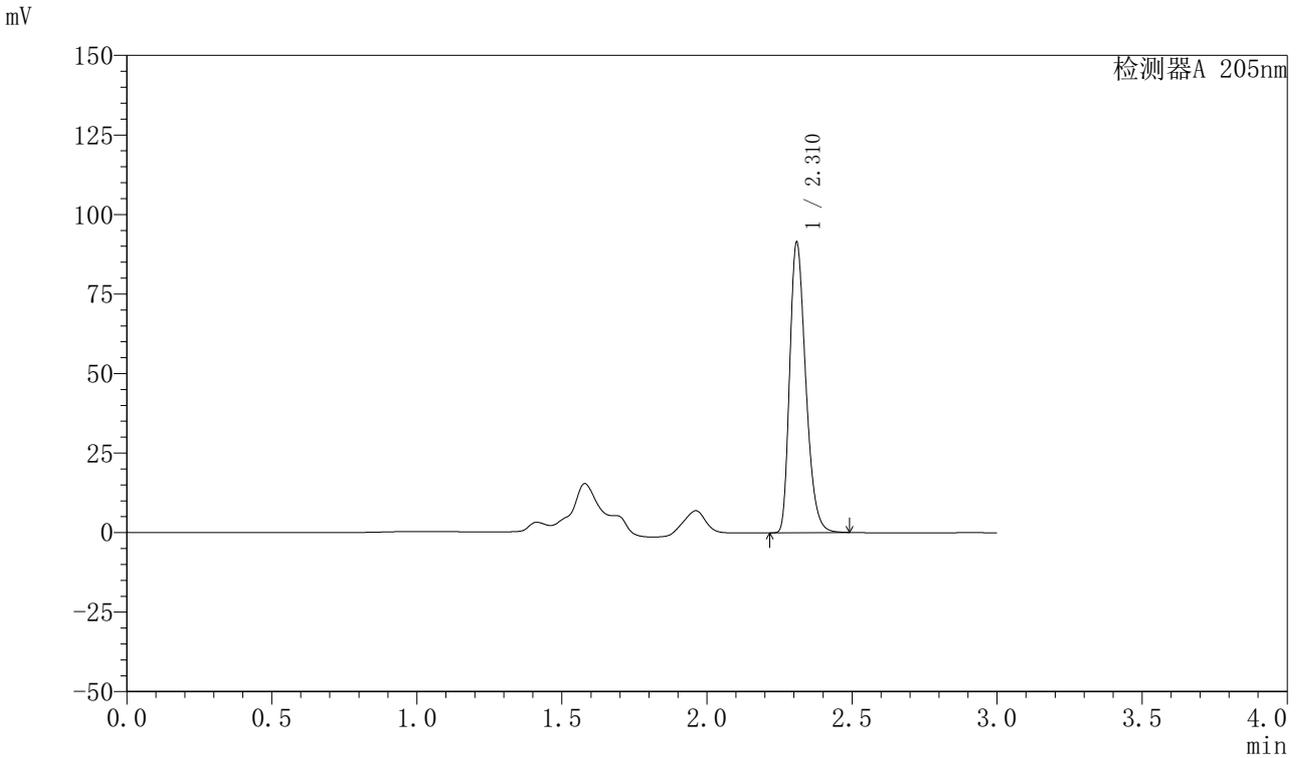


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-177-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:29:18 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	351699	100.000	90209	8339	1.303	--
总计		351699	100.000	90209			

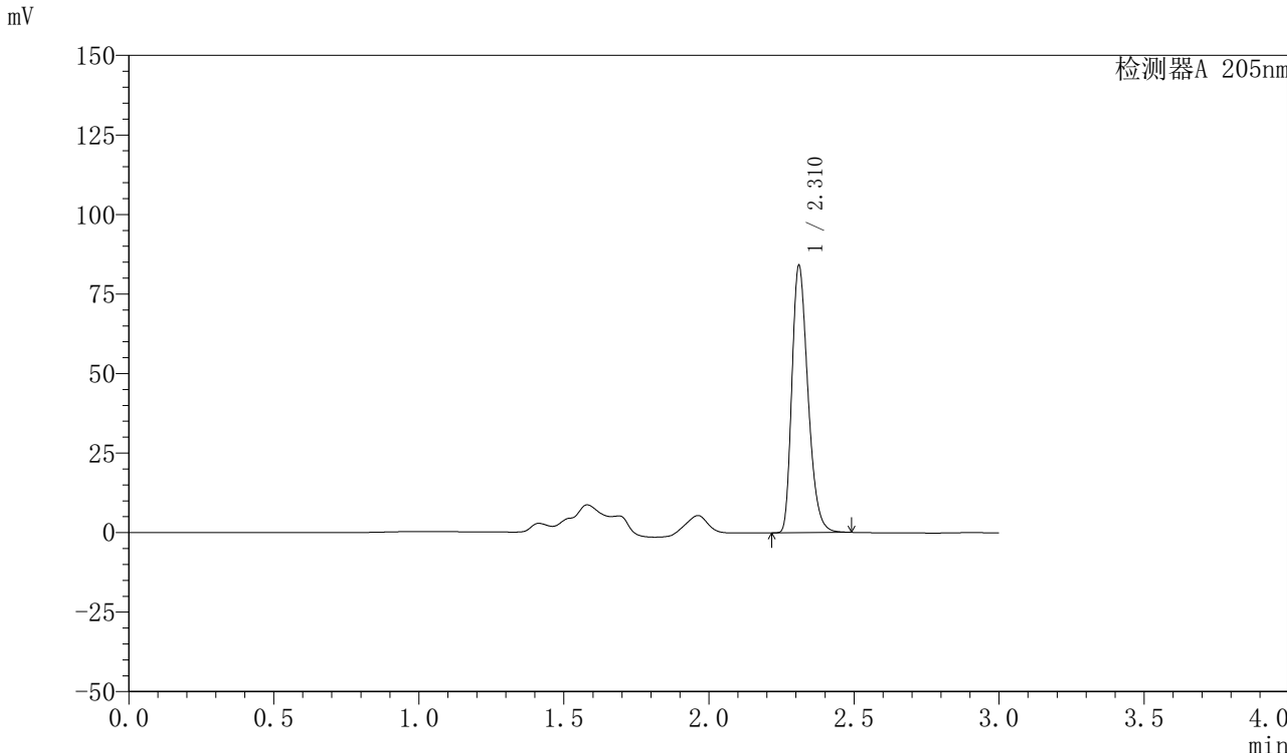


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-178-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:32:40 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	323557	100.000	83320	8361	1.300	--
总计		323557	100.000	83320			

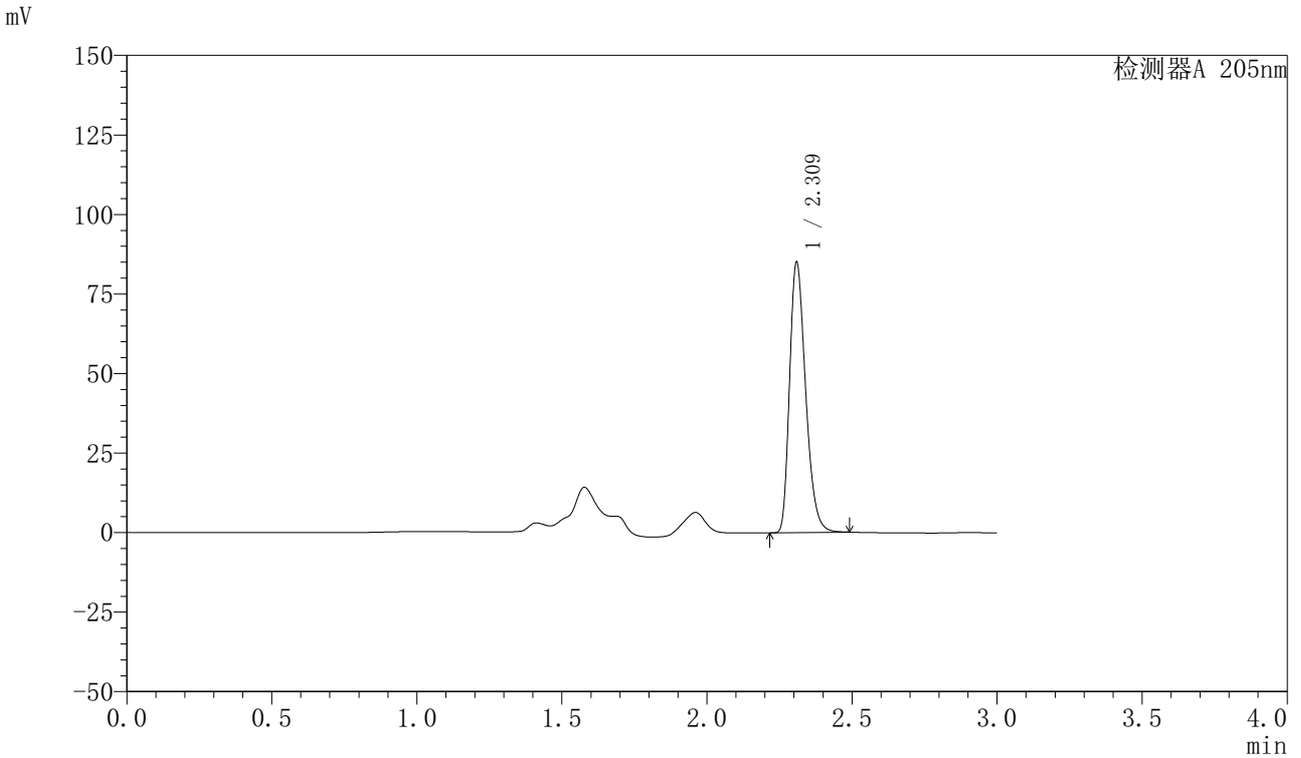


QTL-4040

<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 - 0-7/29-179-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 04:36:03 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2024/07/24 15:40:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.309	327617	100.000	83841	8341	1.305	--
总计		327617	100.000	83841			

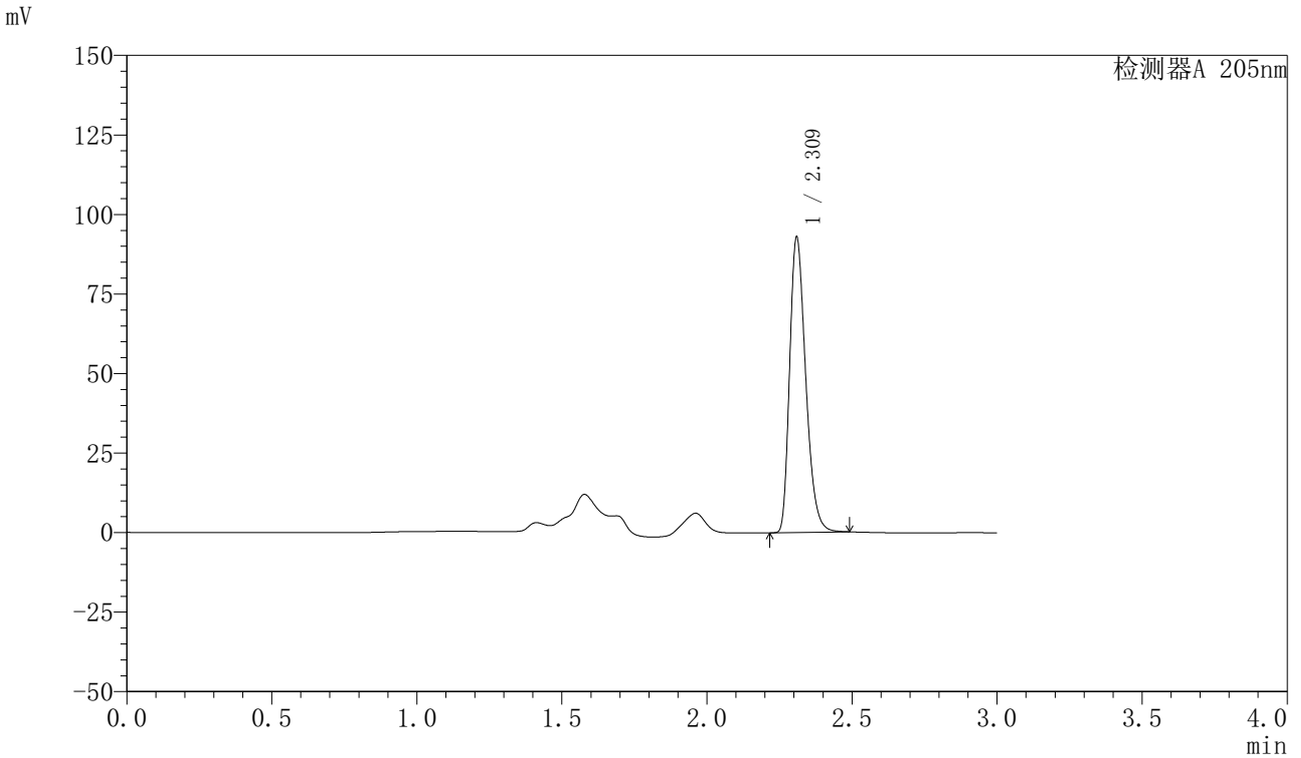


QTL-4040

<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 - 0-7/29-180-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 04:39:26 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	358102	100.000	91650	8327	1.306	--
总计		358102	100.000	91650			

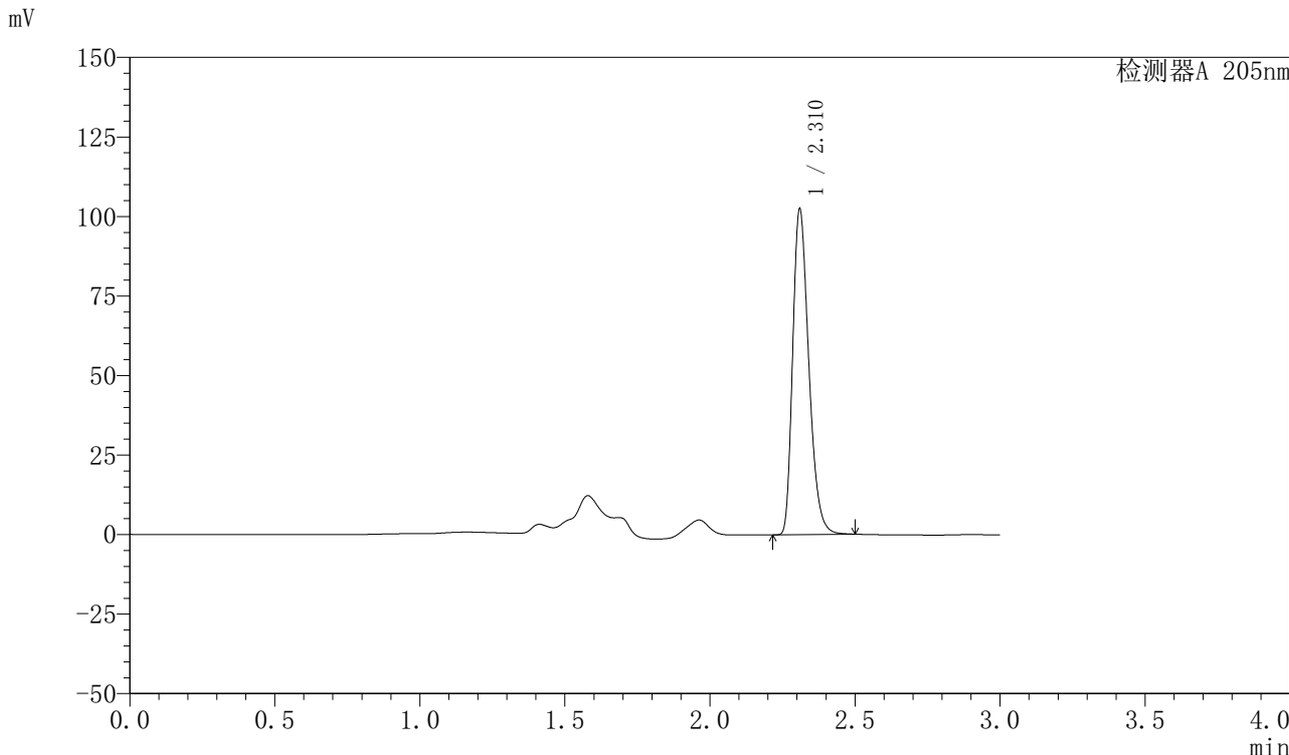


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-181-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	395746	100.000	101202	8301	1.307	--
总计		395746	100.000	101202			

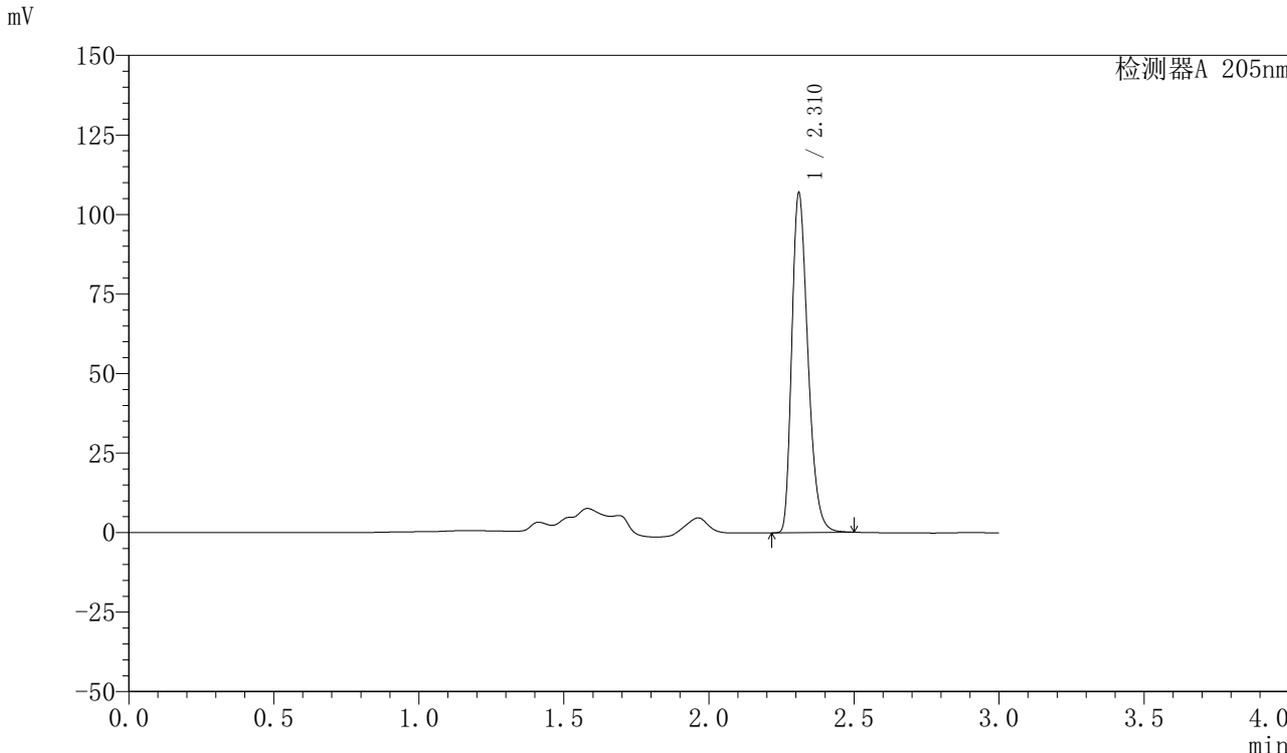


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-182-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:46:13 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	412851	100.000	105766	8307	1.307	--
总计		412851	100.000	105766			

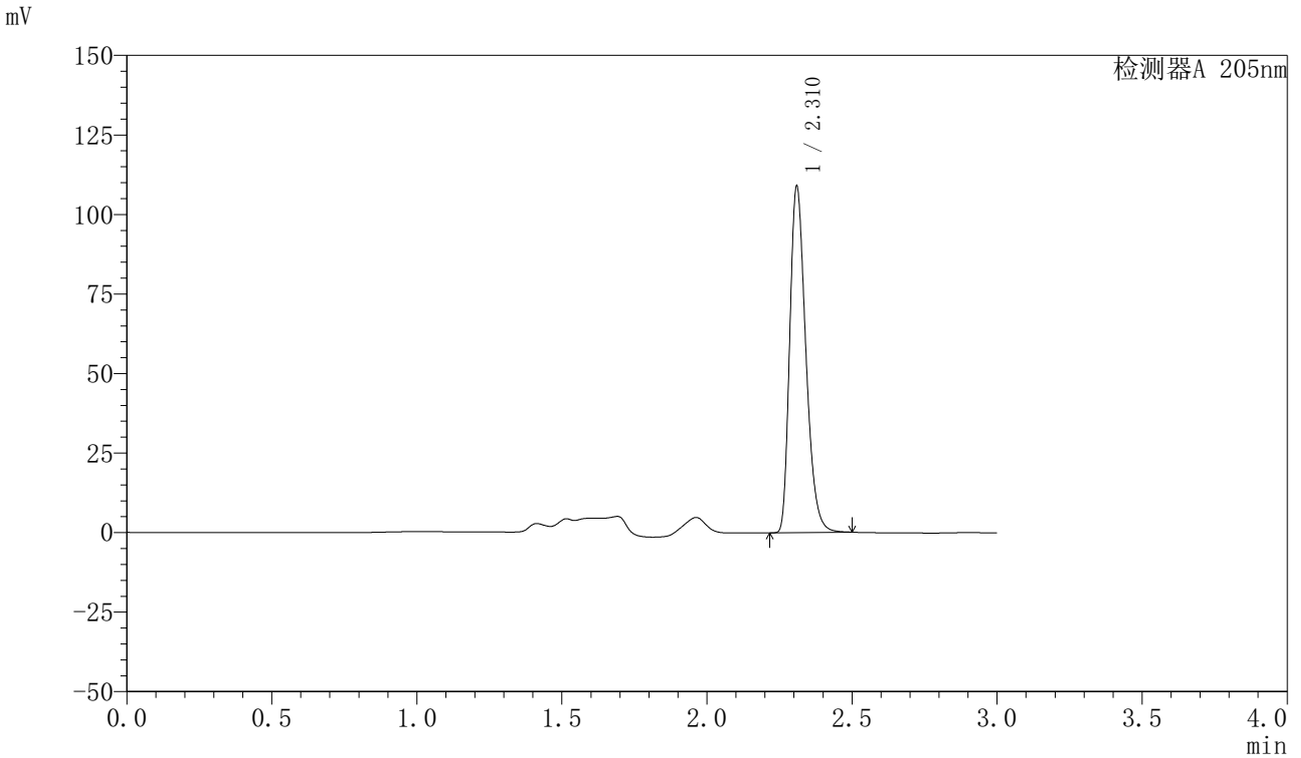


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-183-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:49:36 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:40:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	421264	100.000	107684	8285	1.308	--
总计		421264	100.000	107684			

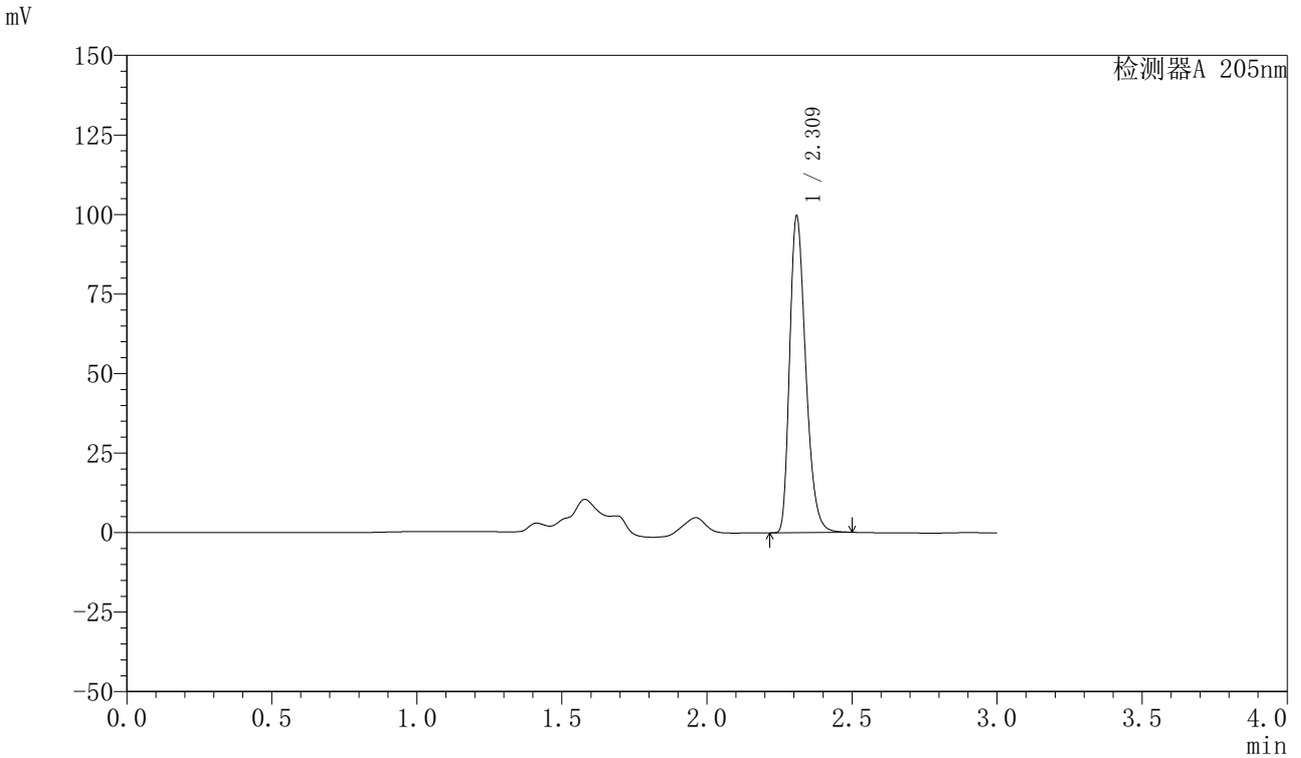


QTL-4040

<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 - 0-7/29-184-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:52:59 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	384390	100.000	98251	8308	1.308	--
总计		384390	100.000	98251			

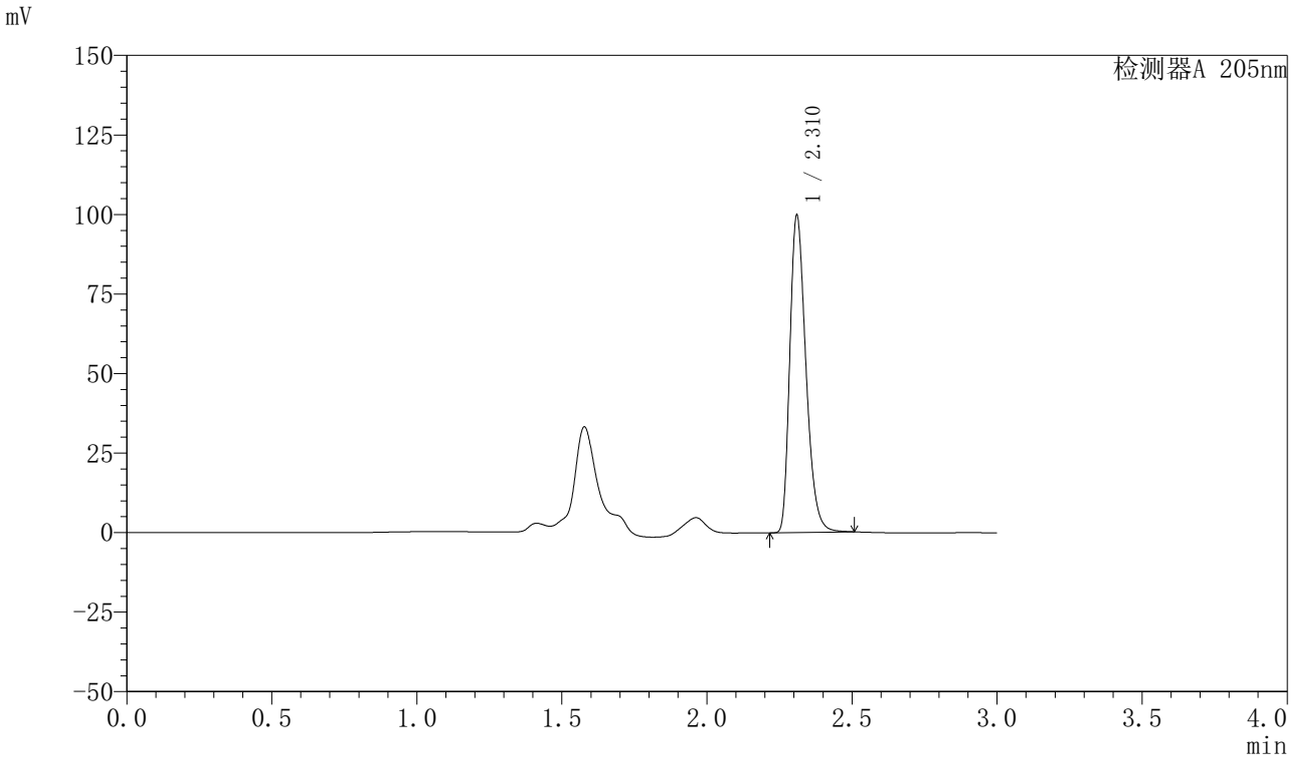


QTL-4040

<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 - 0-7/29-185-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 04:56:22 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	385927	100.000	98778	8323	1.309	--
总计		385927	100.000	98778			

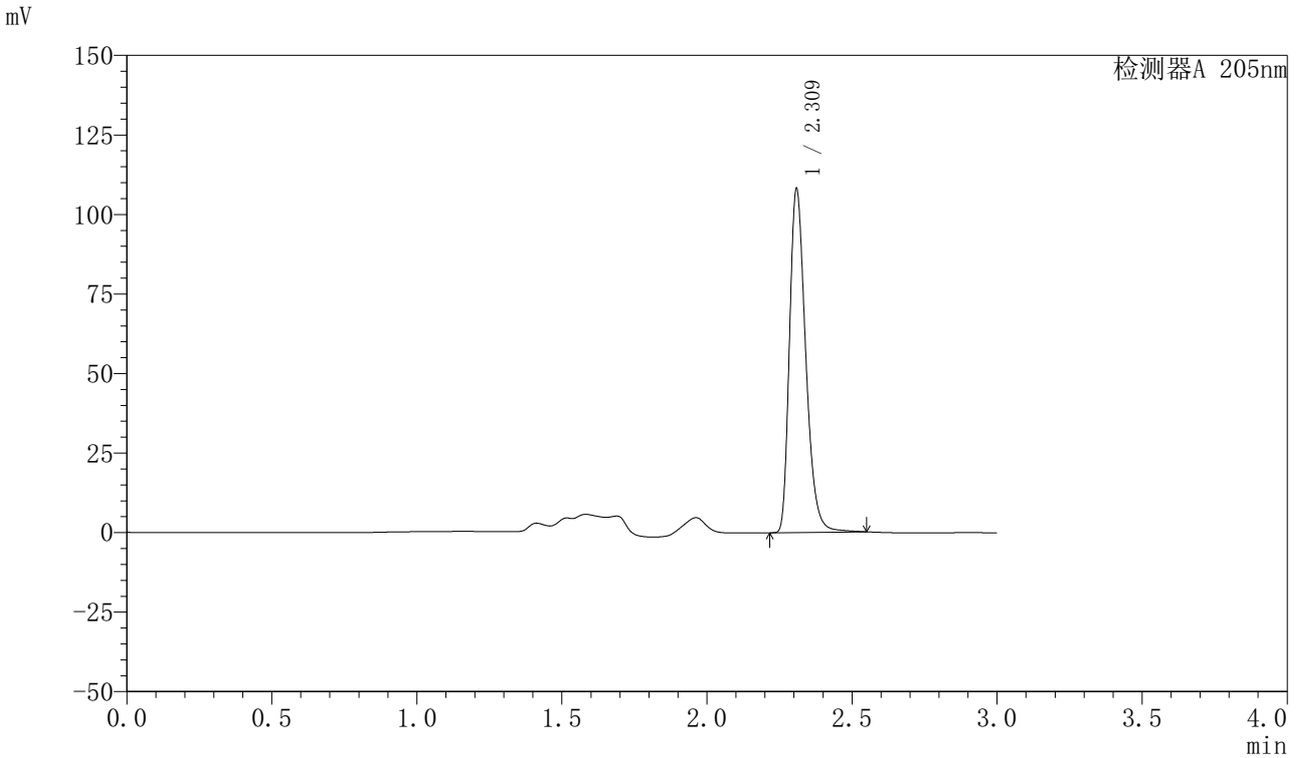


QTL-4040

<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 - 0-7/29-186-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 04:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	421464	100.000	106715	8263	1.320	--
总计		421464	100.000	106715			

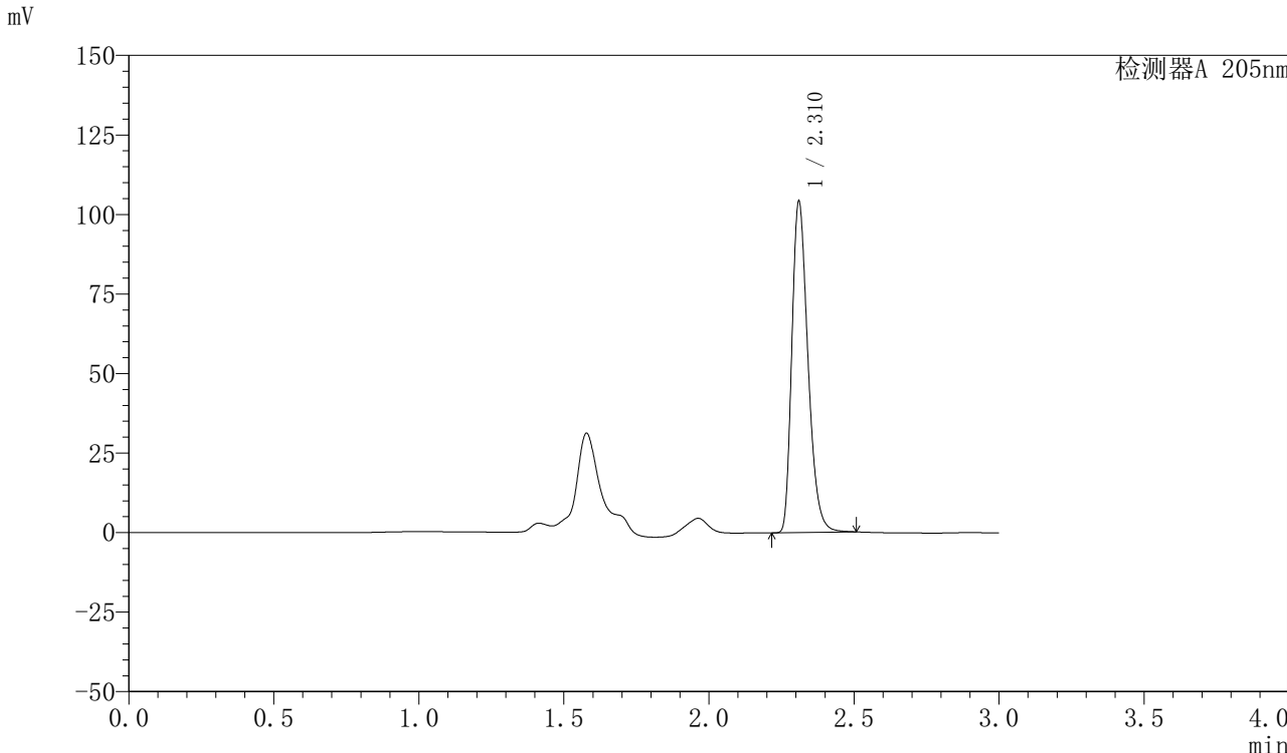


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-187-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:03:09 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	403188	100.000	103185	8313	1.309	--
总计		403188	100.000	103185			

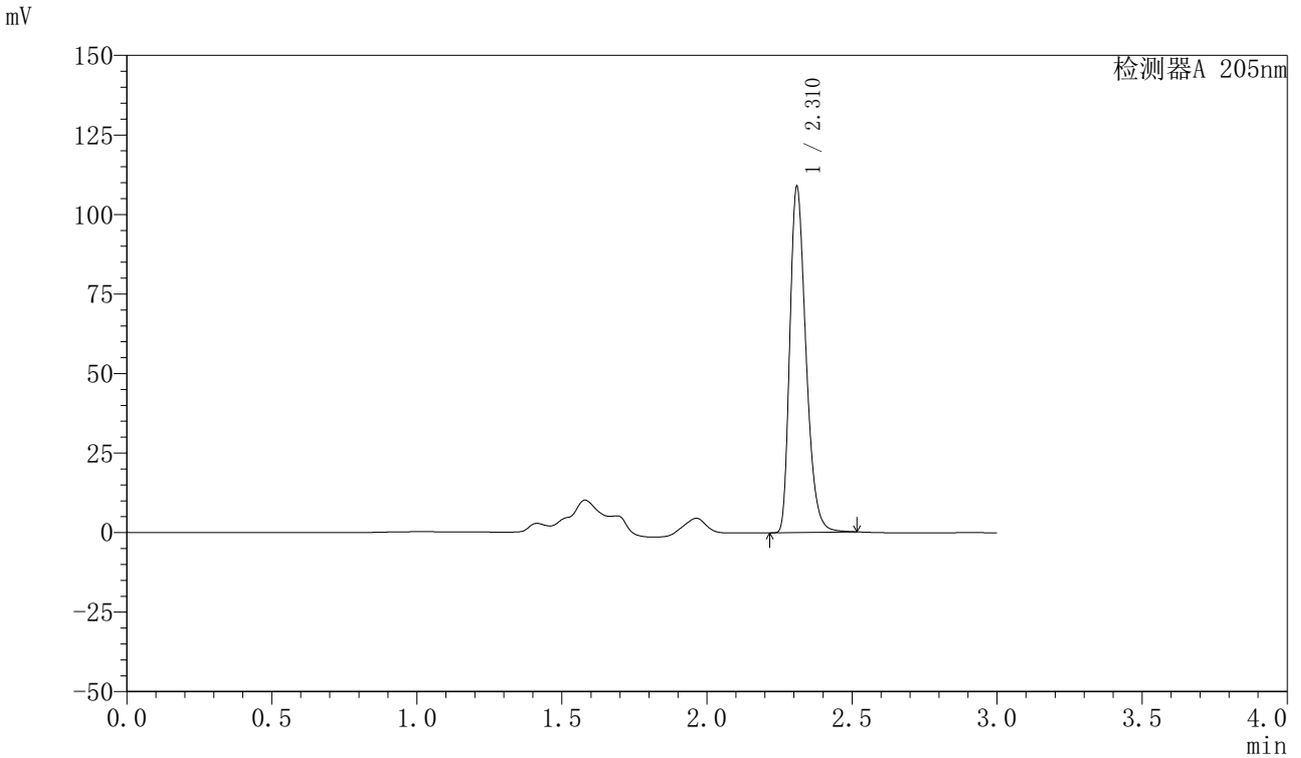


QTL-4040

<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 - 0-7/29-188-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 05:06:32 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	421947	100.000	107714	8285	1.311	--
总计		421947	100.000	107714			

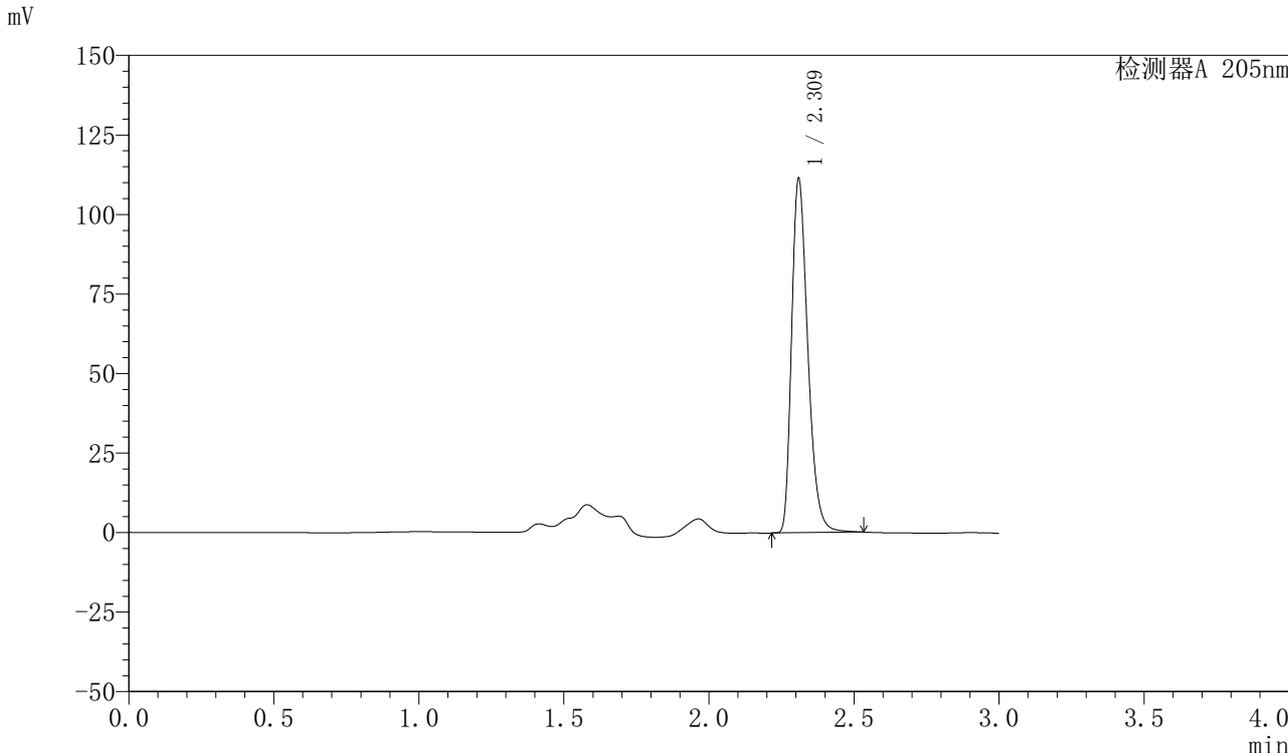


QTL-4040

<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 - 0-7/29-189-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 05:09:55 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	433557	100.000	109864	8255	1.318	--
总计		433557	100.000	109864			

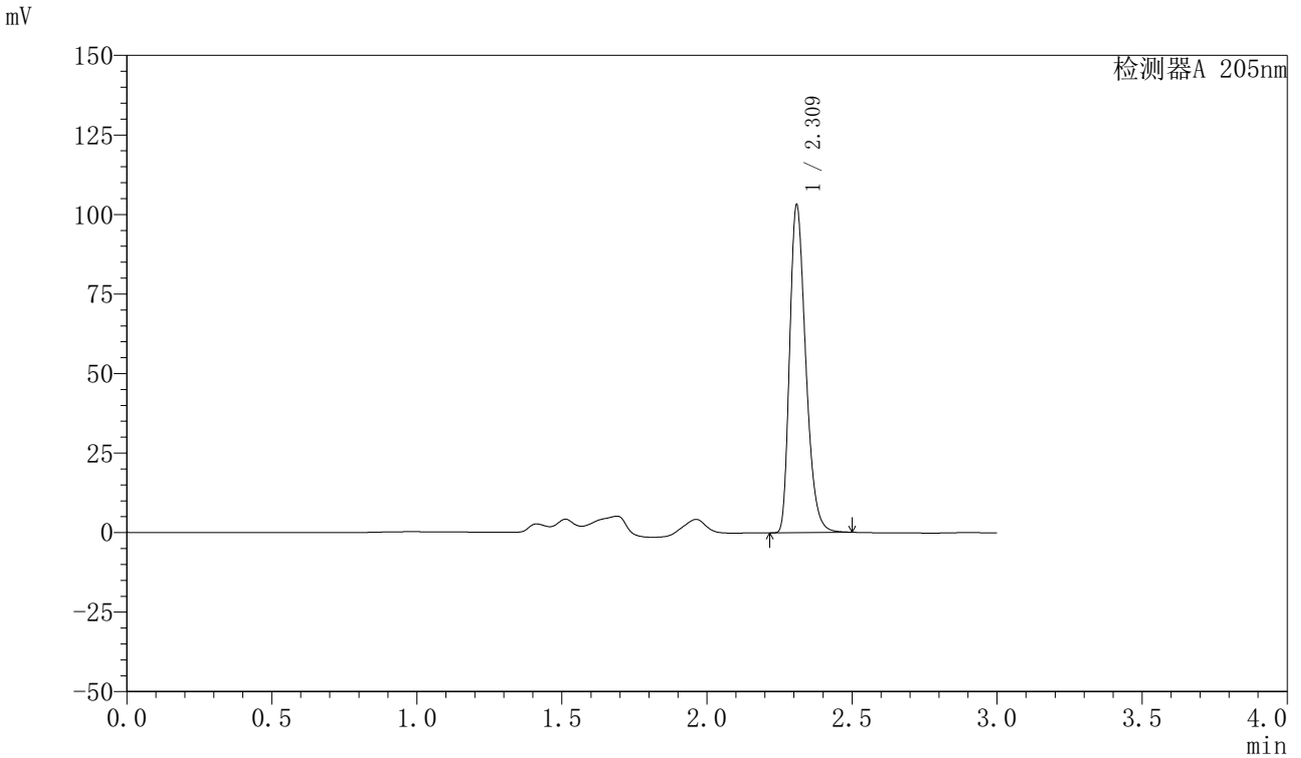


QTL-4040

<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 - 0-7/29-190-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 05:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	398719	100.000	101742	8286	1.309	--
总计		398719	100.000	101742			

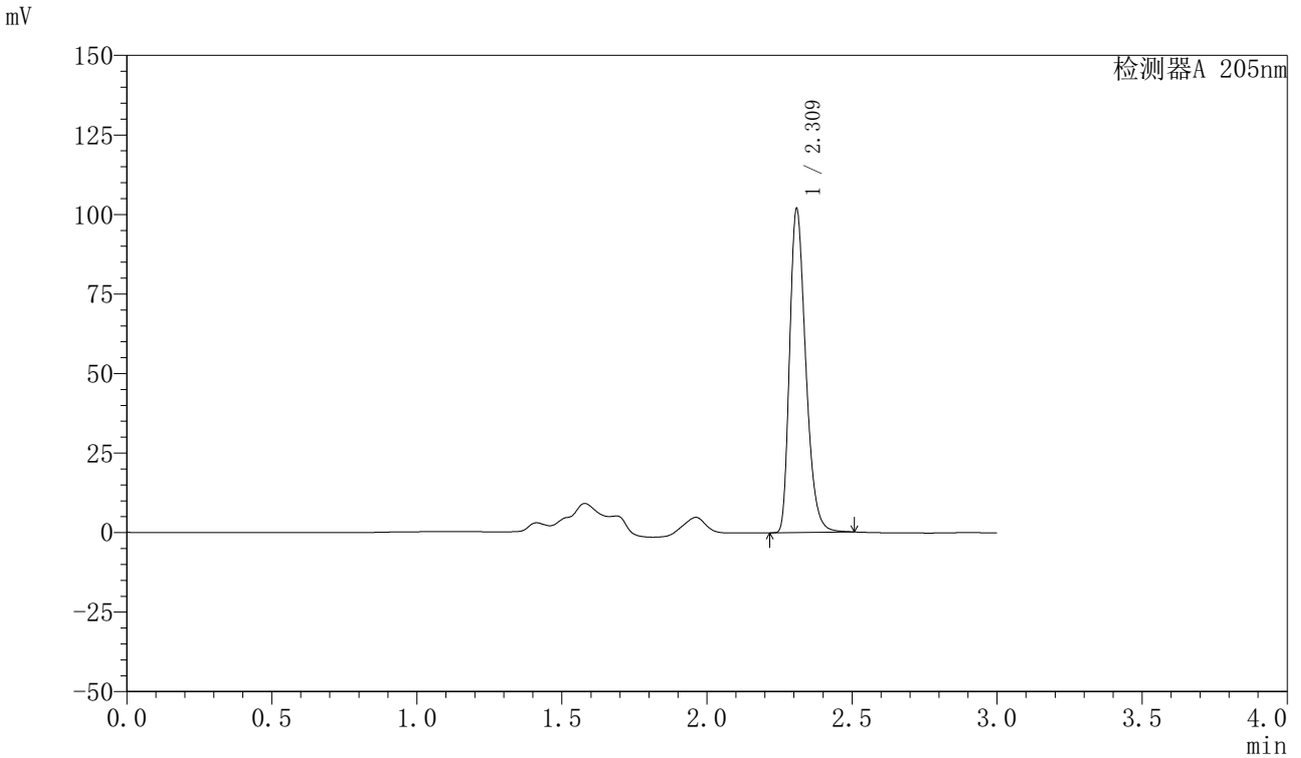


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-191-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:16:42 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:41:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	394614	100.000	100427	8280	1.313	--
总计		394614	100.000	100427			

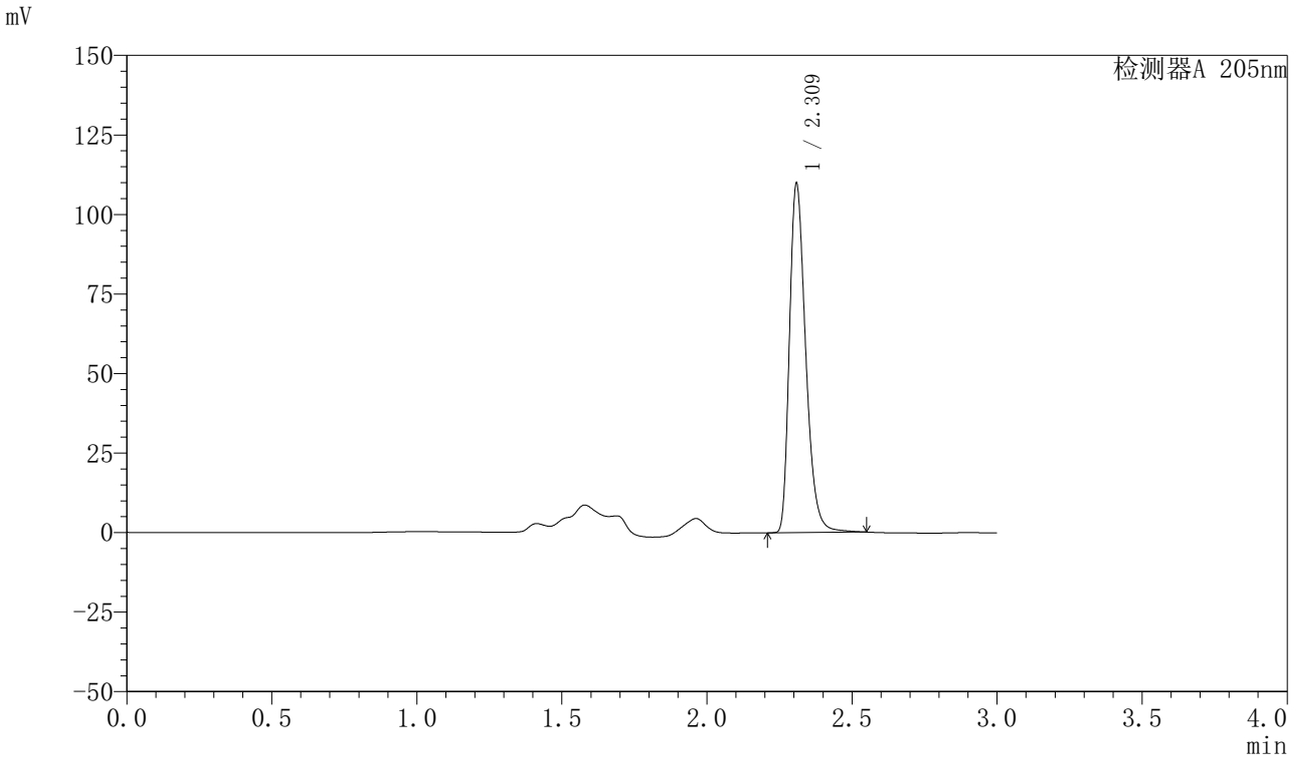


QTL-4040

<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 - 0-7/29-192-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:20:05 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	429235	100.000	108472	8238	1.324	--
总计		429235	100.000	108472			

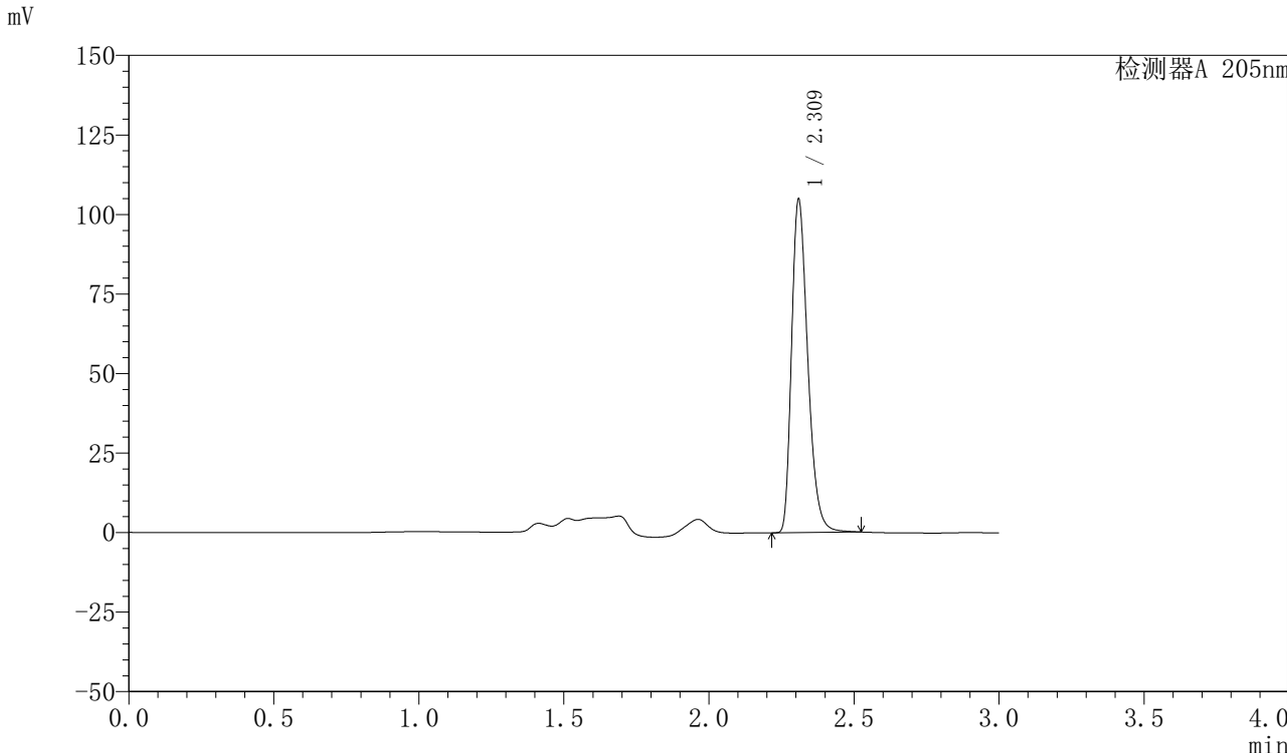


QTL-4040

<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 - 0-7/29-193-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:23:29 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	407420	100.000	103315	8271	1.317	--
总计		407420	100.000	103315			

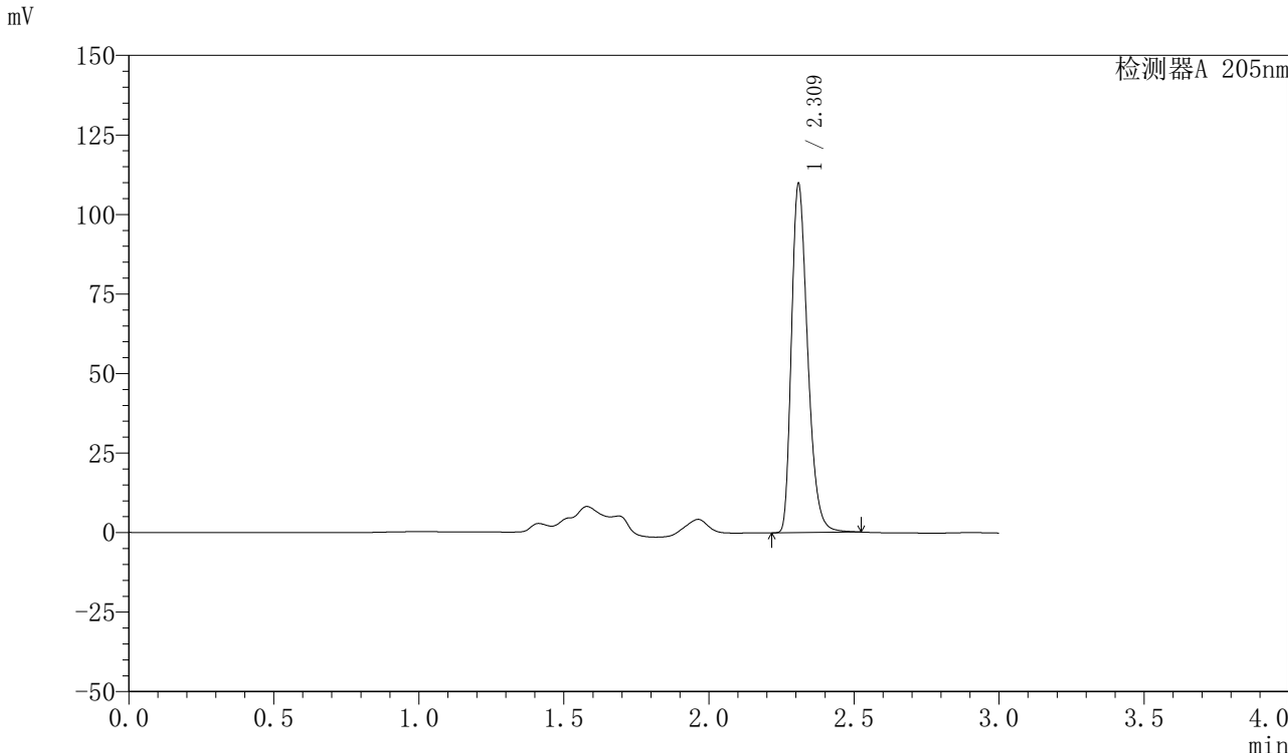


QTL-4040

<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 - 0-7/29-194-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:26:52 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	426712	100.000	108360	8252	1.317	--
总计		426712	100.000	108360			

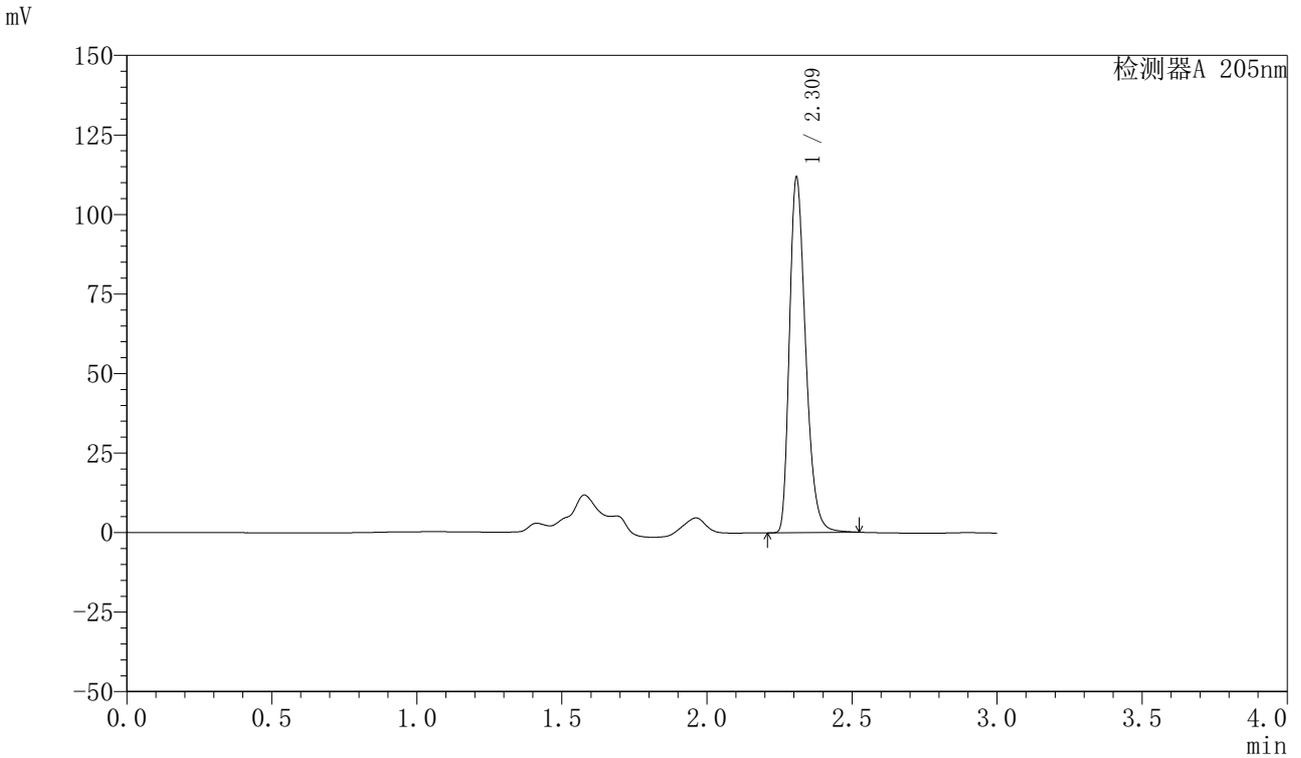


QTL-4040

<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 - 0-7/29-195-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:30:16 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	434504	100.000	110399	8252	1.317	--
总计		434504	100.000	110399			

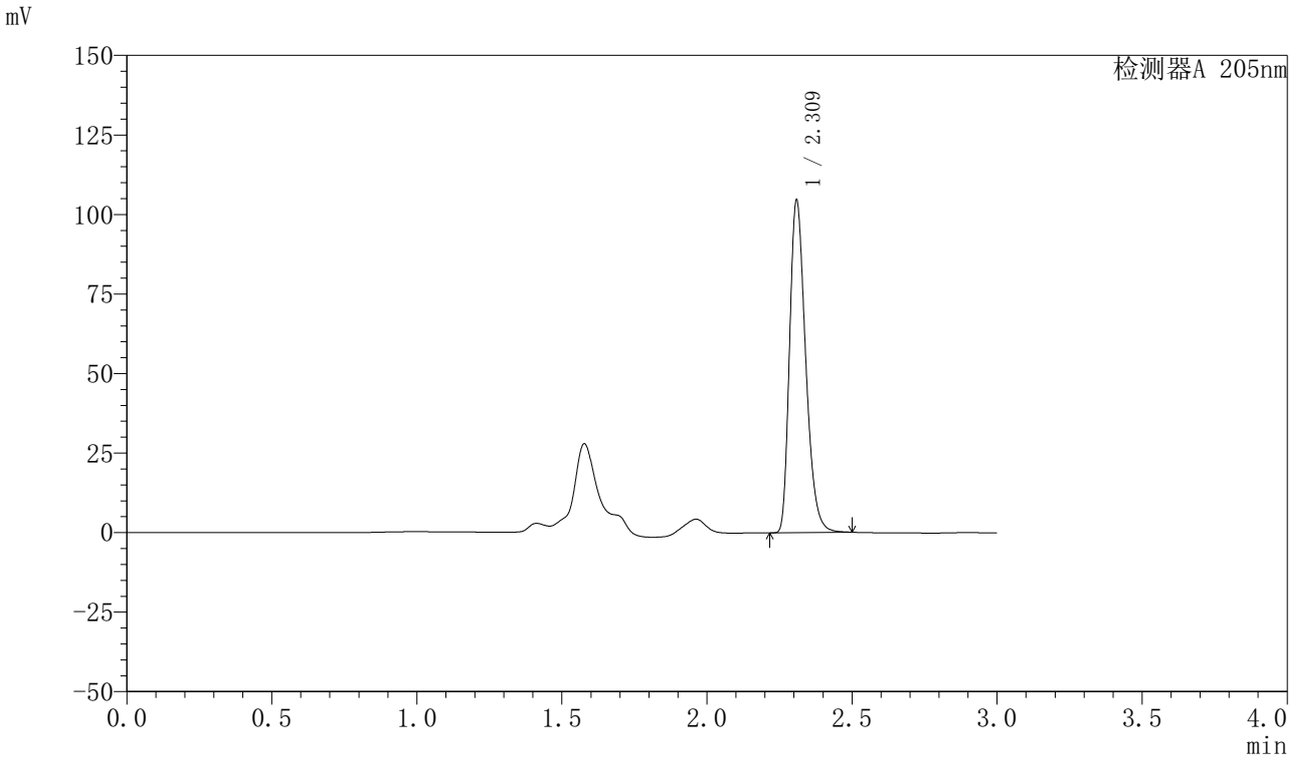


QTL-4040

<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 - 0-7/29-196-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 05:33:39 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	404459	100.000	103139	8289	1.311	--
总计		404459	100.000	103139			

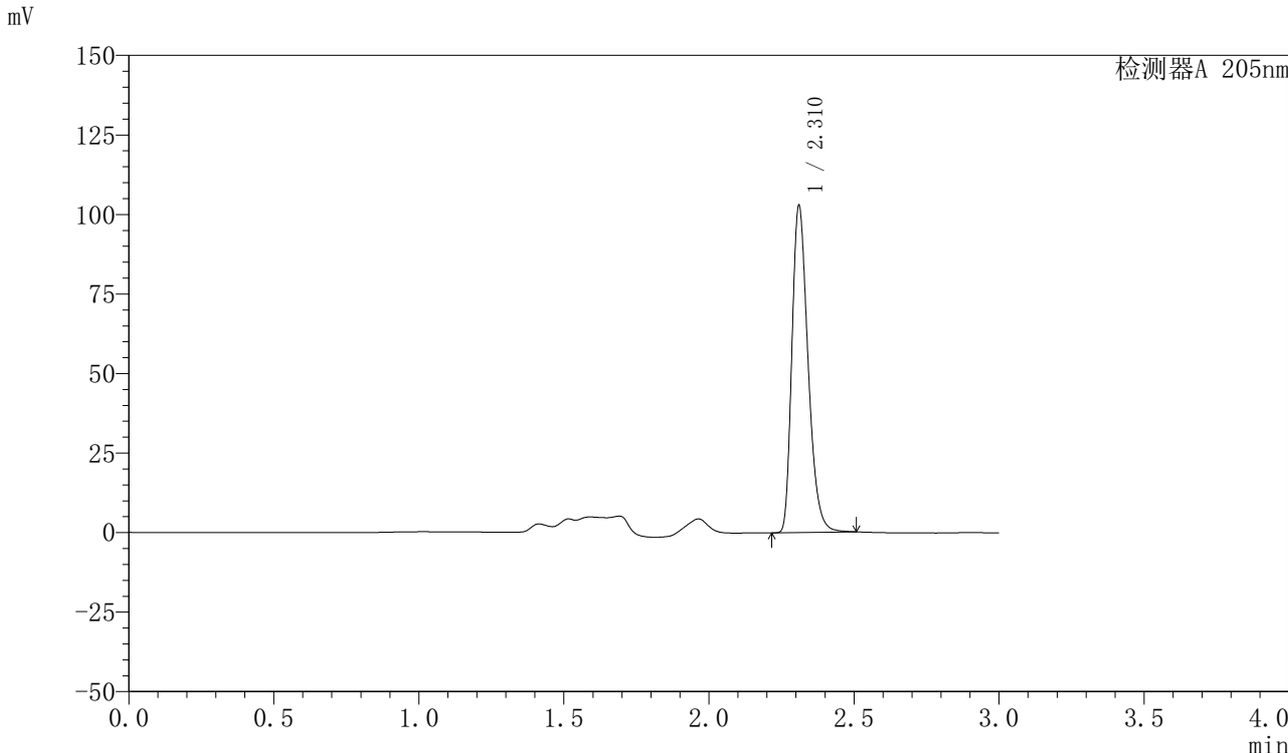


QTL-4040

<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 - 0-7/29-197-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:37:02 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	398255	100.000	101962	8307	1.309	--
总计		398255	100.000	101962			

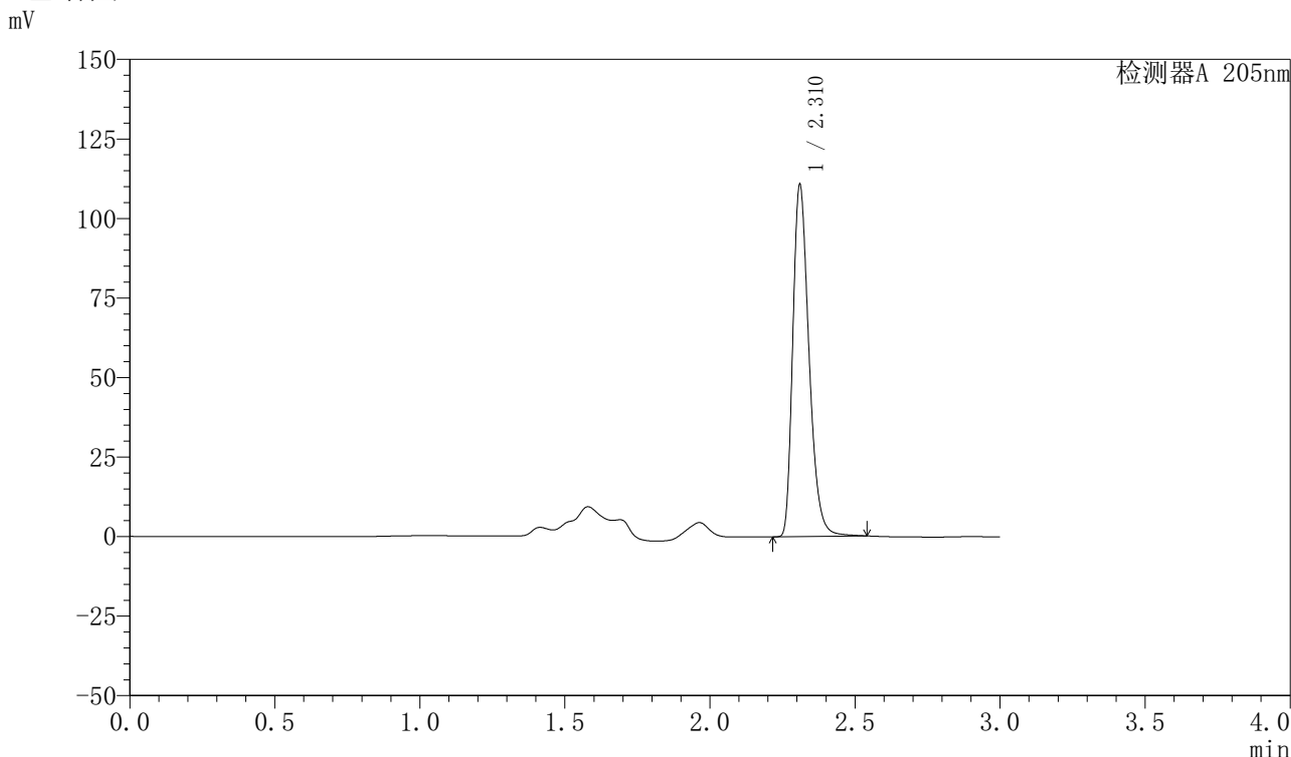


QTL-4040

<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 - 0-7/29-198-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 05:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:42:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	431269	100.000	109585	8274	1.317	--
总计		431269	100.000	109585			

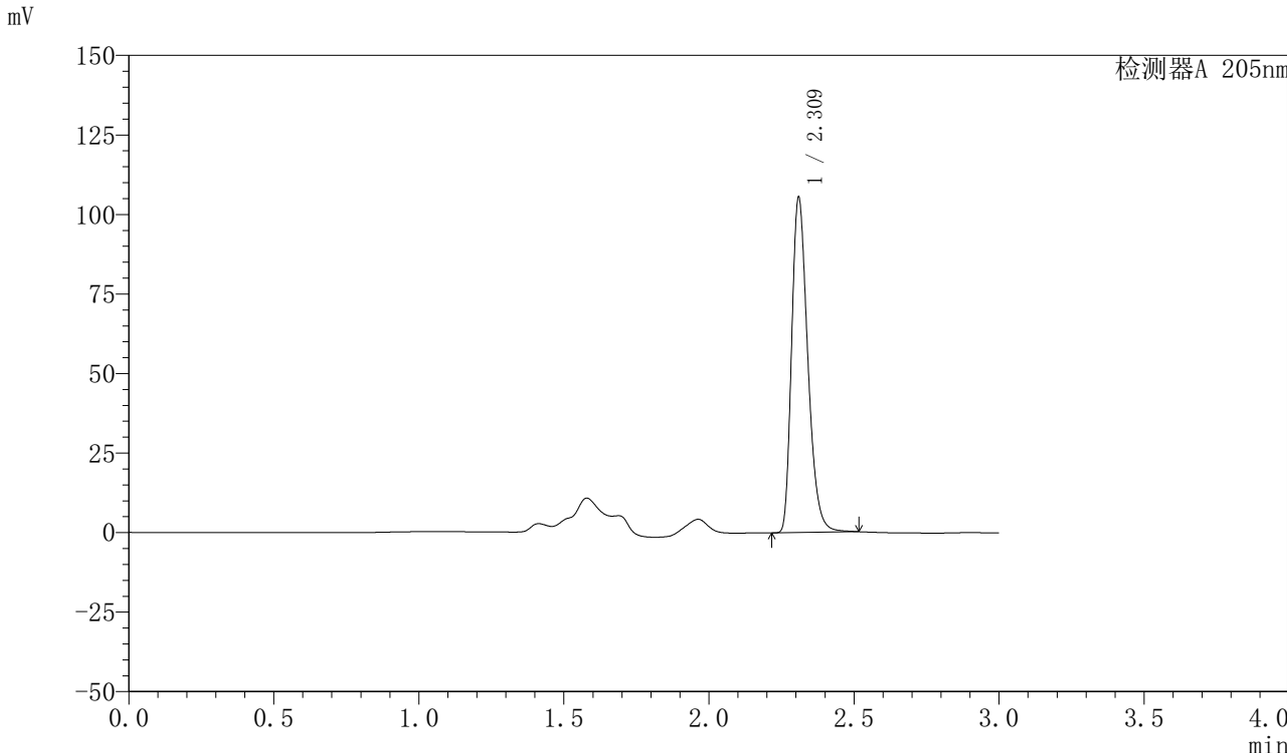


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-199-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:43:48 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	408834	100.000	103964	8277	1.313	--
总计		408834	100.000	103964			

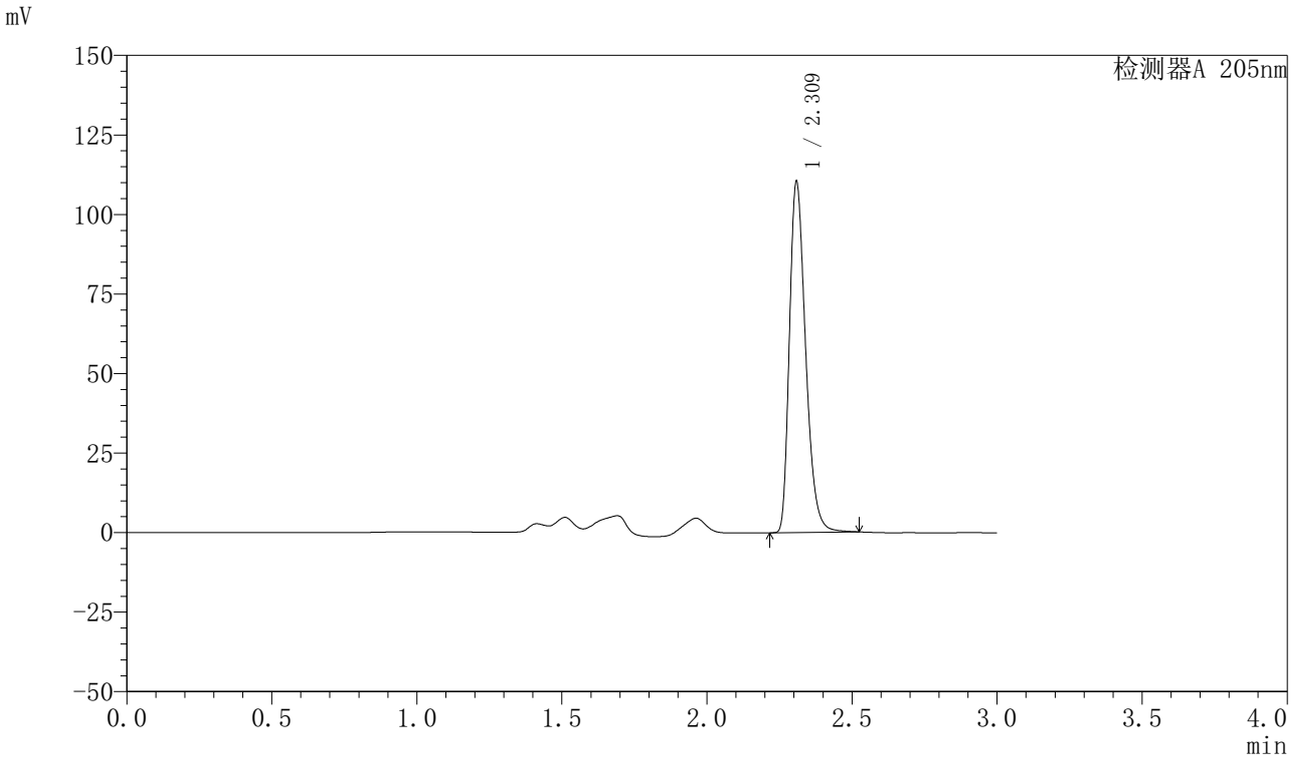


QTL-4040

<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 - 0-7/29-200-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:47:12 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	429259	100.000	109093	8256	1.317	--
总计		429259	100.000	109093			

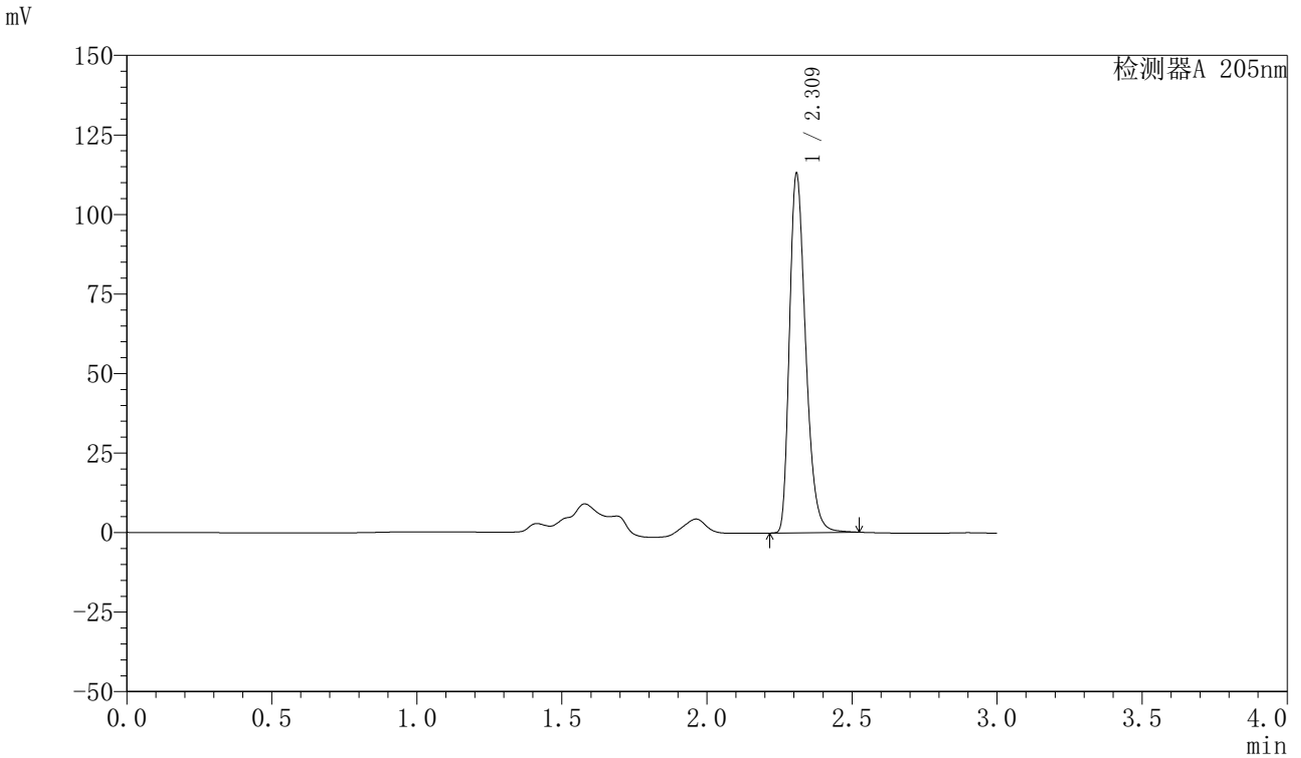


QTL-4040

<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 - 0-7/29-201-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	439366	100.000	111573	8247	1.317	--
总计		439366	100.000	111573			

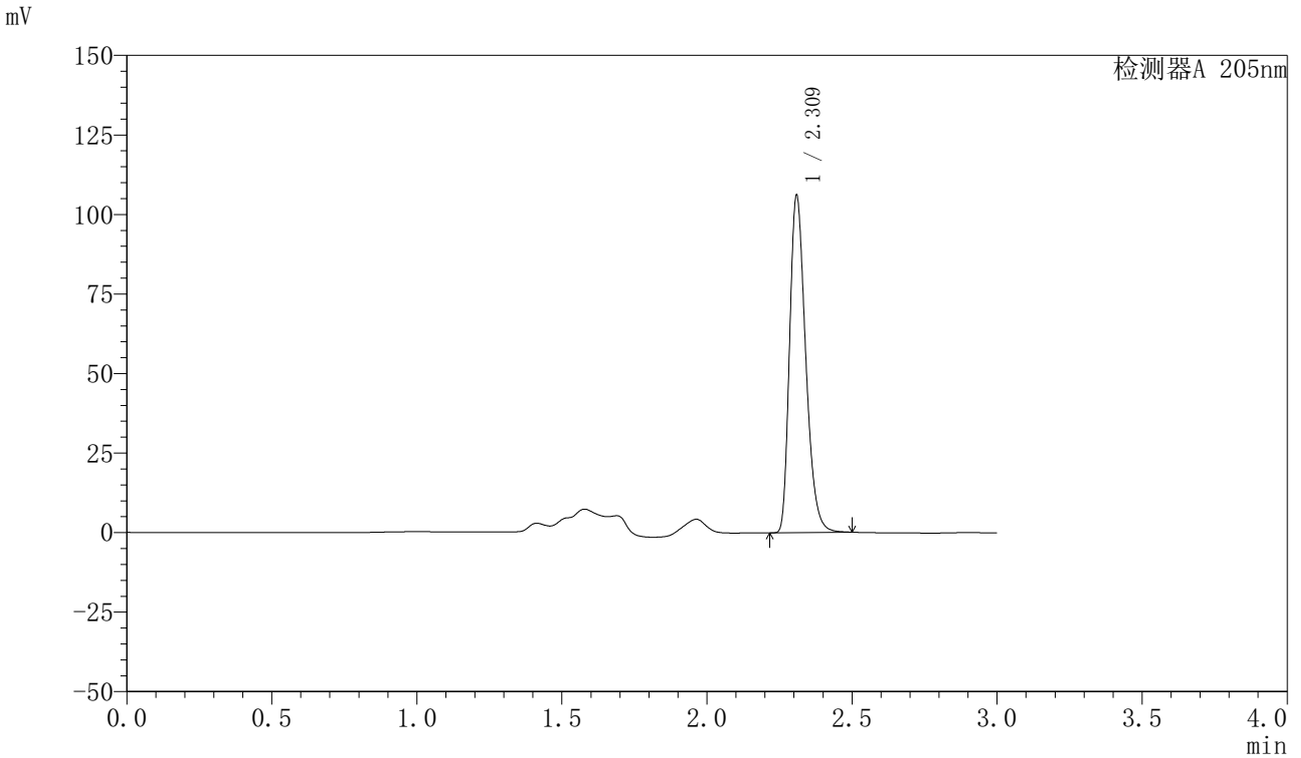


QTL-4040

<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 - 0-7/29-202-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 05:53:59 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	410340	100.000	104518	8276	1.311	--
总计		410340	100.000	104518			

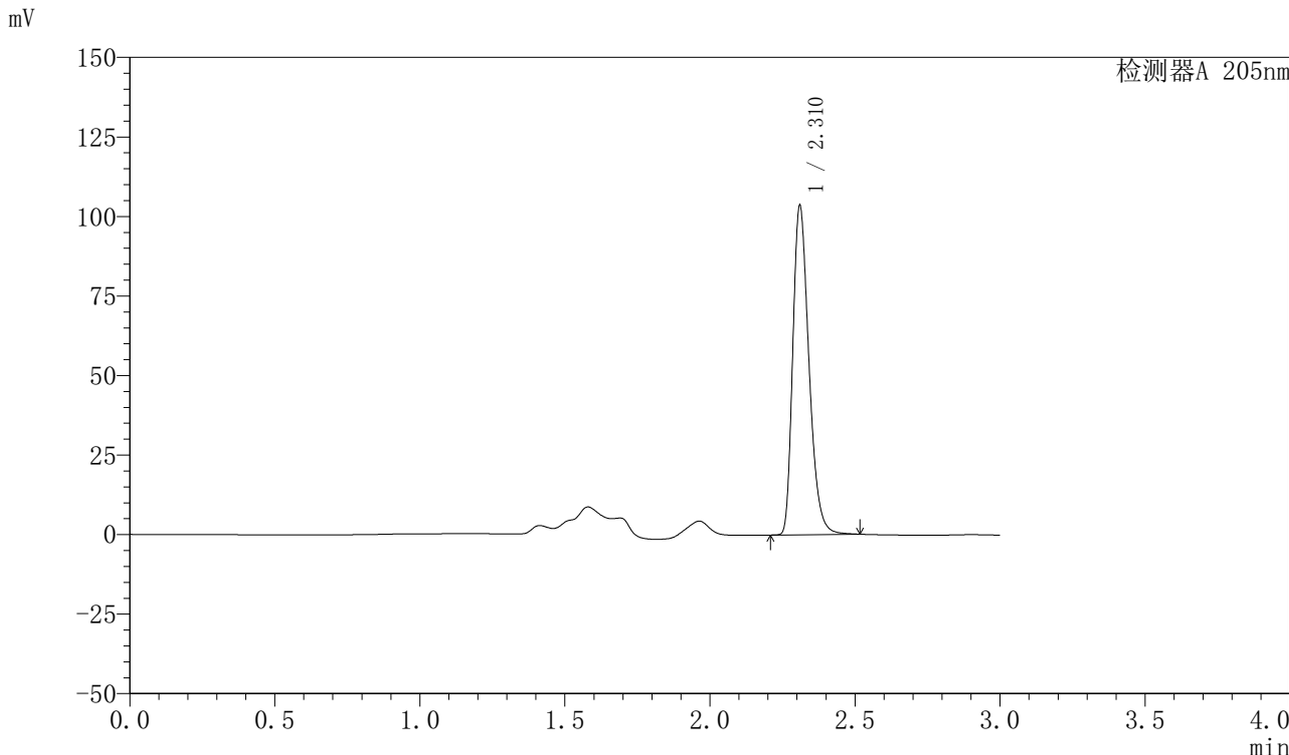


QTL-4040

<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 - 0-7/29-203-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 05:57:23 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	401910	100.000	102450	8284	1.312	--
总计		401910	100.000	102450			

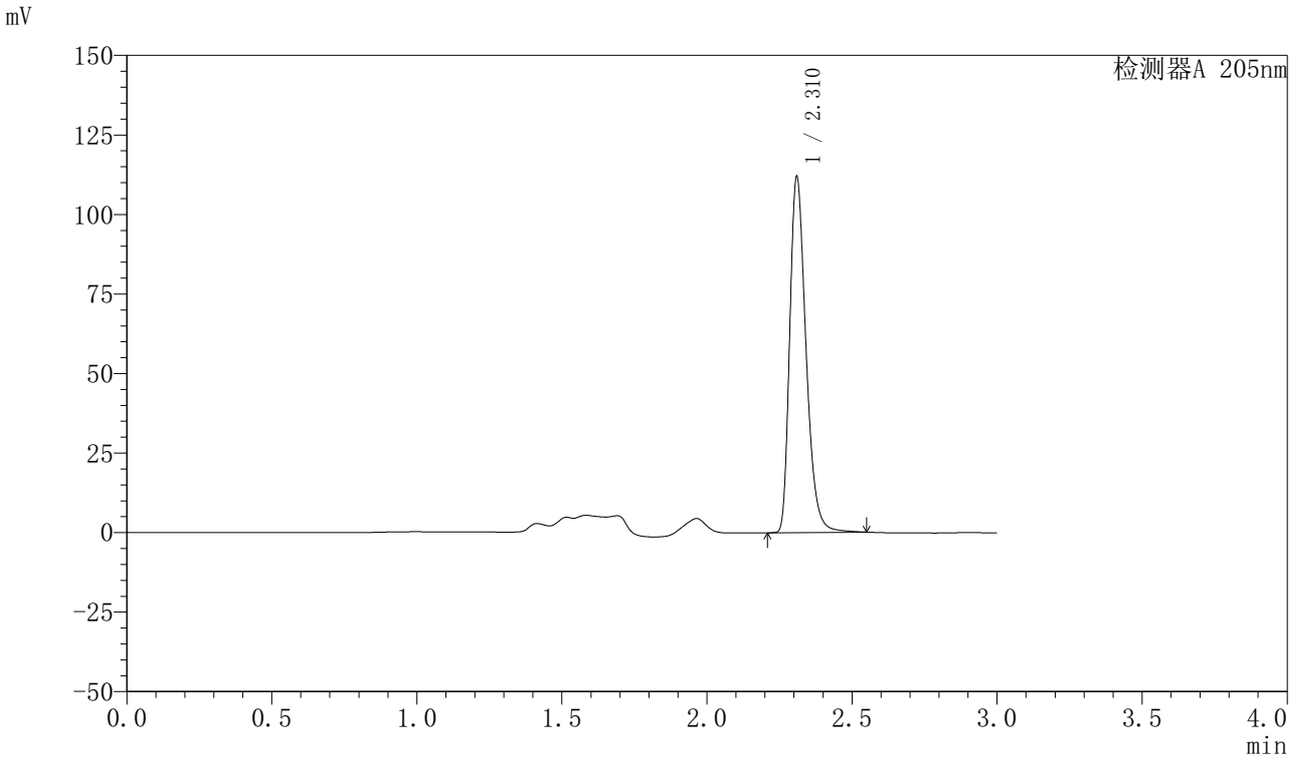


QTL-4040

<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 - 0-7/29-204-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:00:46 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	437476	100.000	110674	8248	1.322	--
总计		437476	100.000	110674			

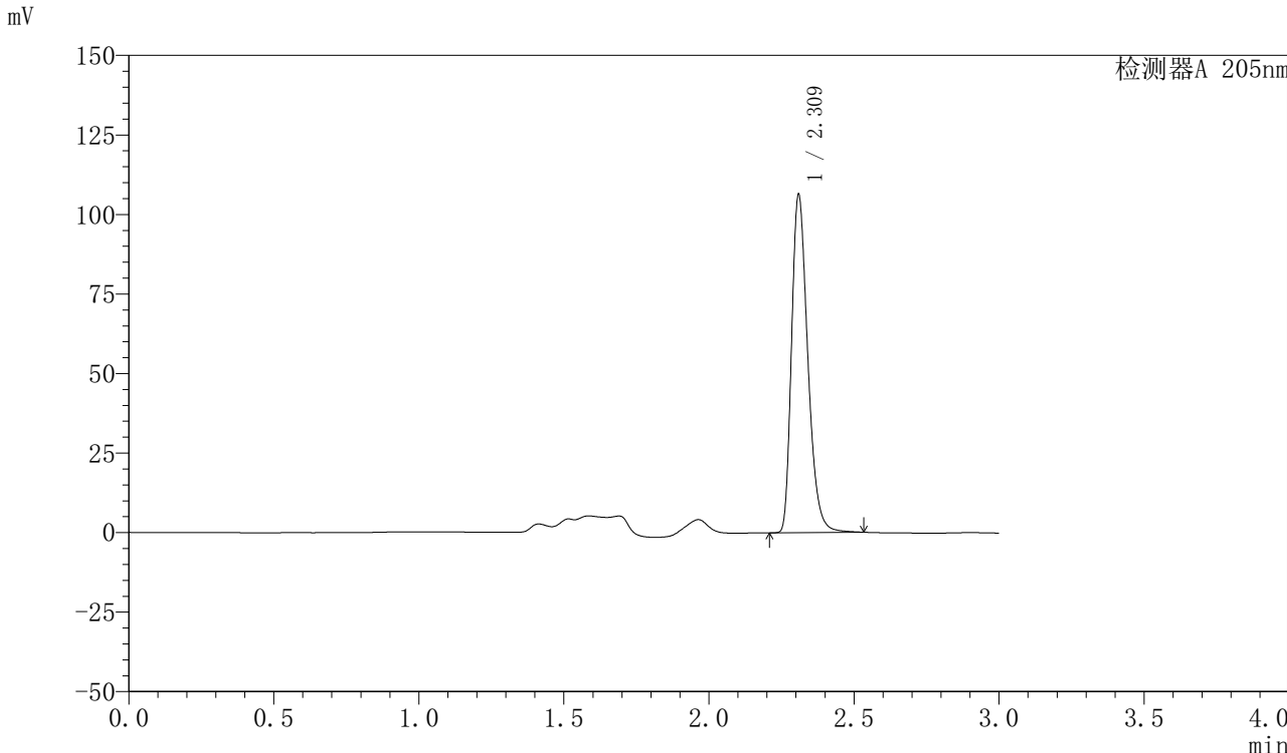


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-205-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:04:10 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	414463	100.000	104835	8246	1.320	--
总计		414463	100.000	104835			

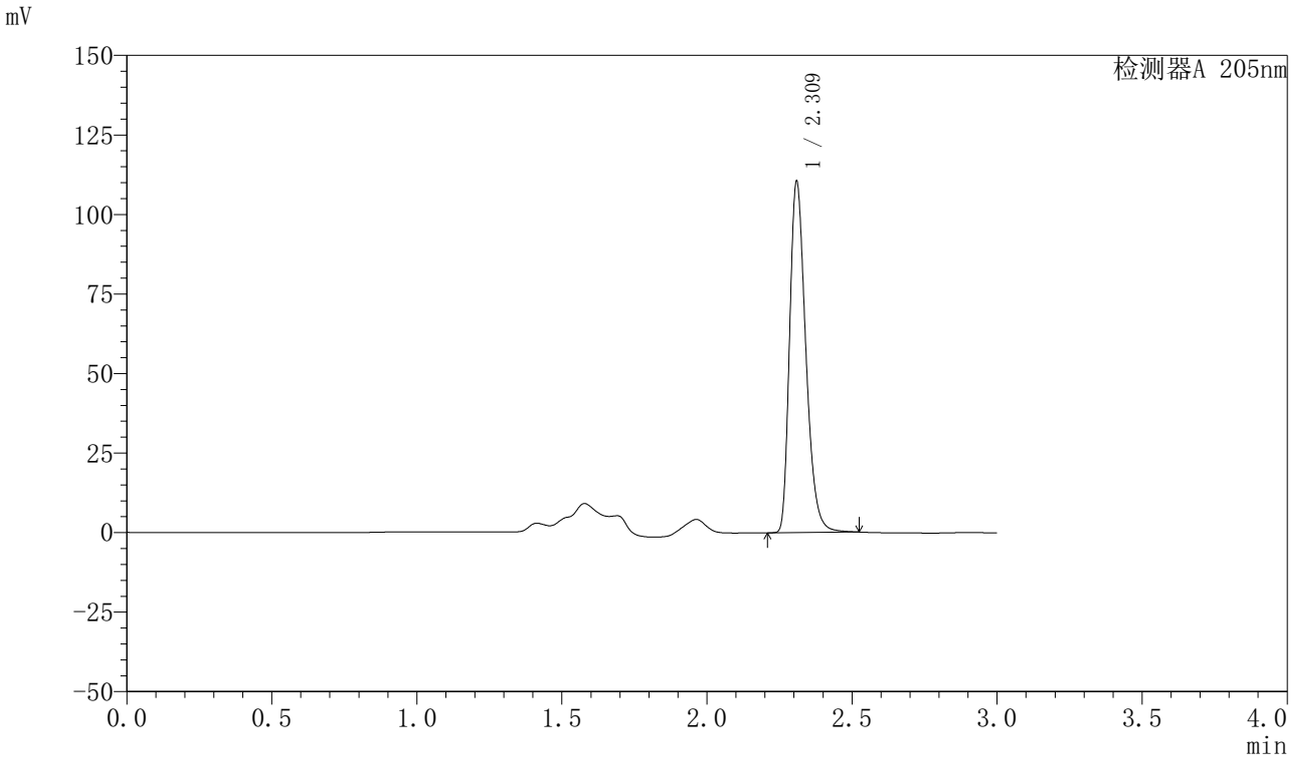


QTL-4040

<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 - 0-7/29-206-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 06:07:34 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:43:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	429858	100.000	108930	8244	1.318	--
总计		429858	100.000	108930			

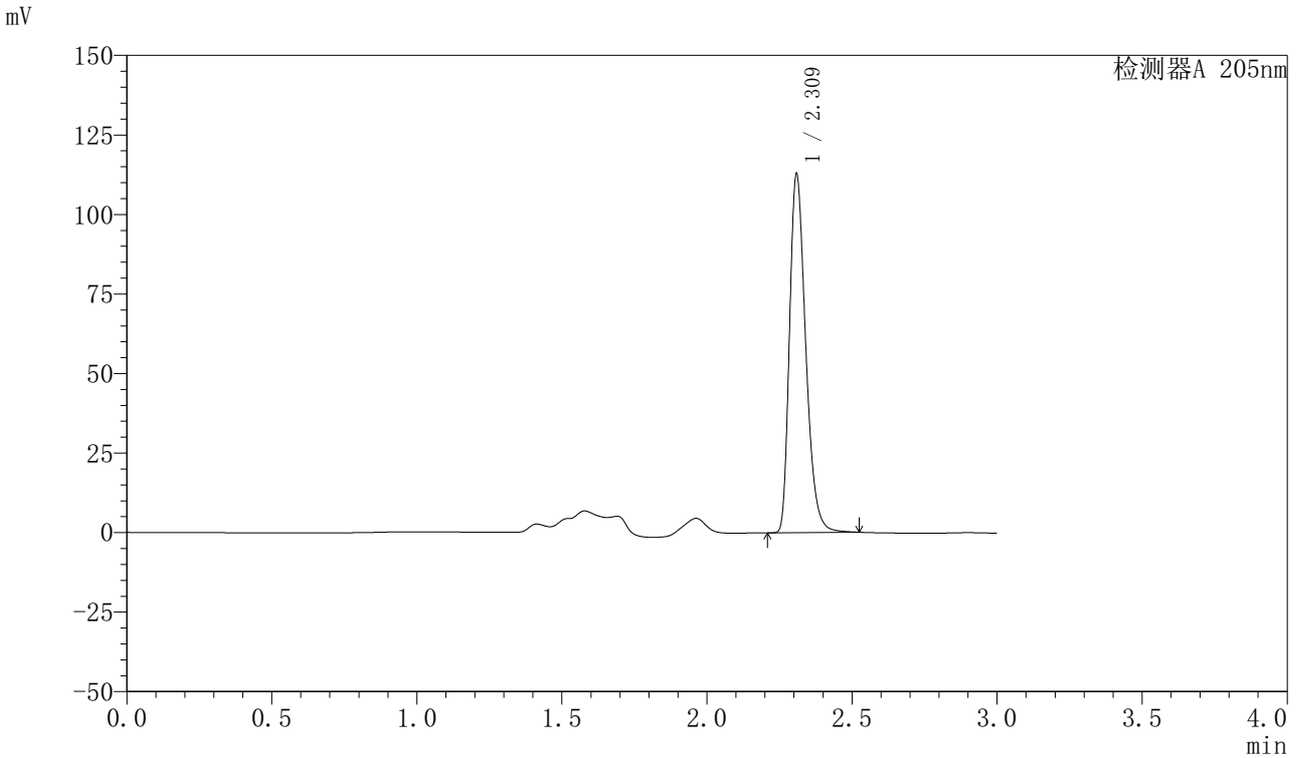


QTL-4040

<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 - 0-7/29-207-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:10:58 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	439101	100.000	111321	8239	1.318	--
总计		439101	100.000	111321			

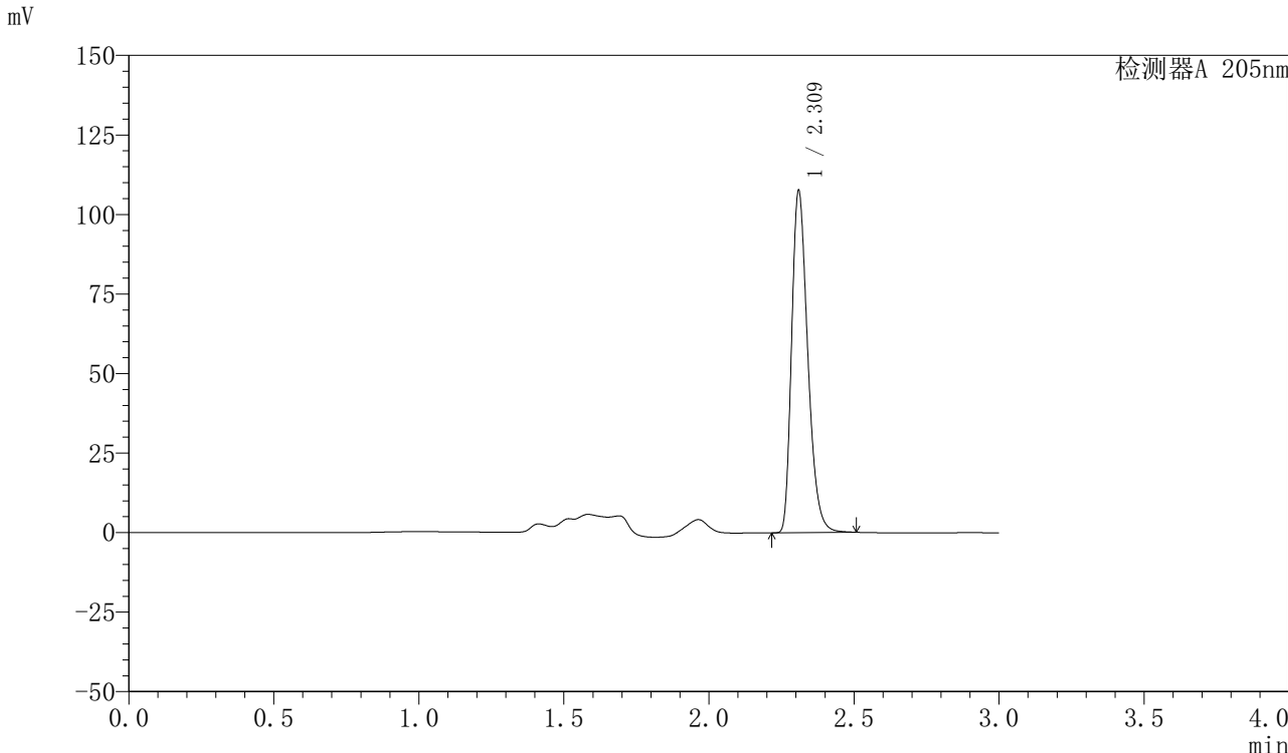


QTL-4040

<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 - 0-7/29-208-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:14:22 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	416836	100.000	106109	8266	1.312	--
总计		416836	100.000	106109			

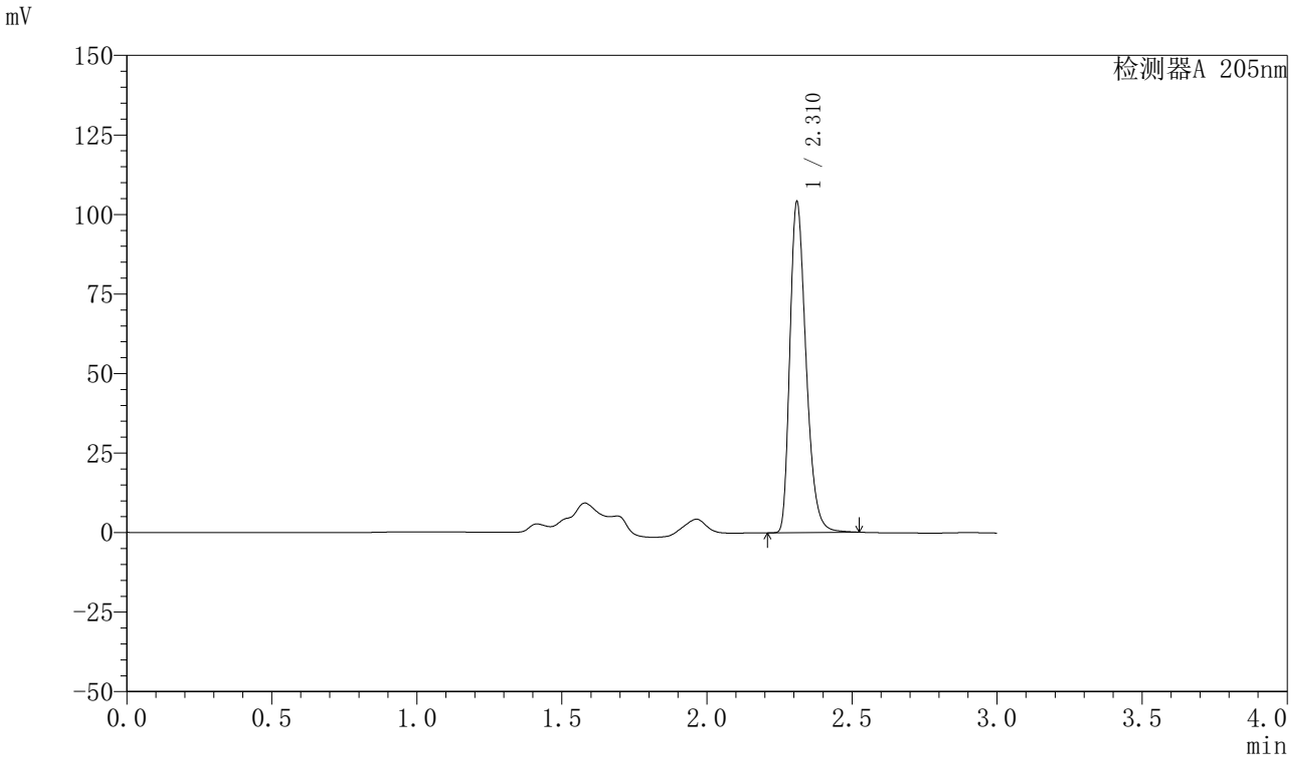


QTL-4040

<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 - 0-7/29-209-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 06:17:46 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	404480	100.000	103171	8279	1.313	--
总计		404480	100.000	103171			

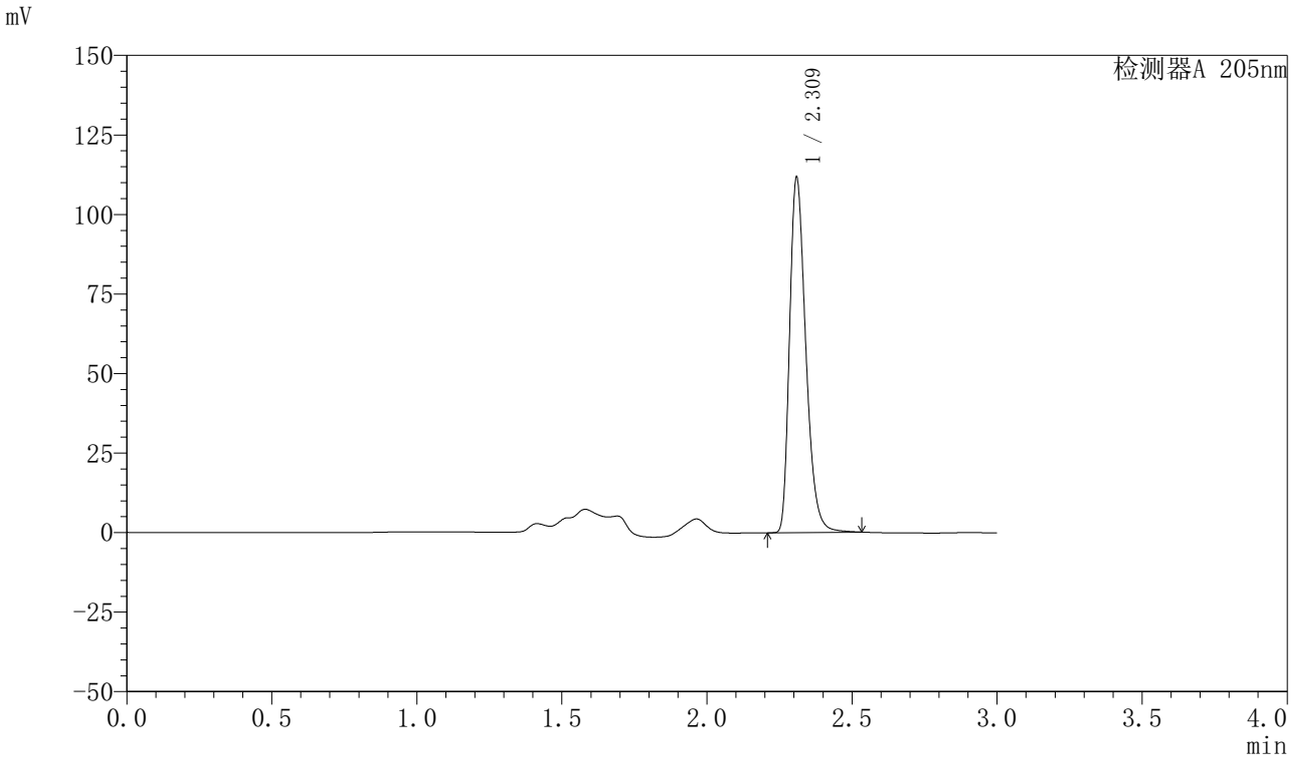


QTL-4040

<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 - 0-7/29-210-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:21:09 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	435363	100.000	110117	8241	1.320	--
总计		435363	100.000	110117			

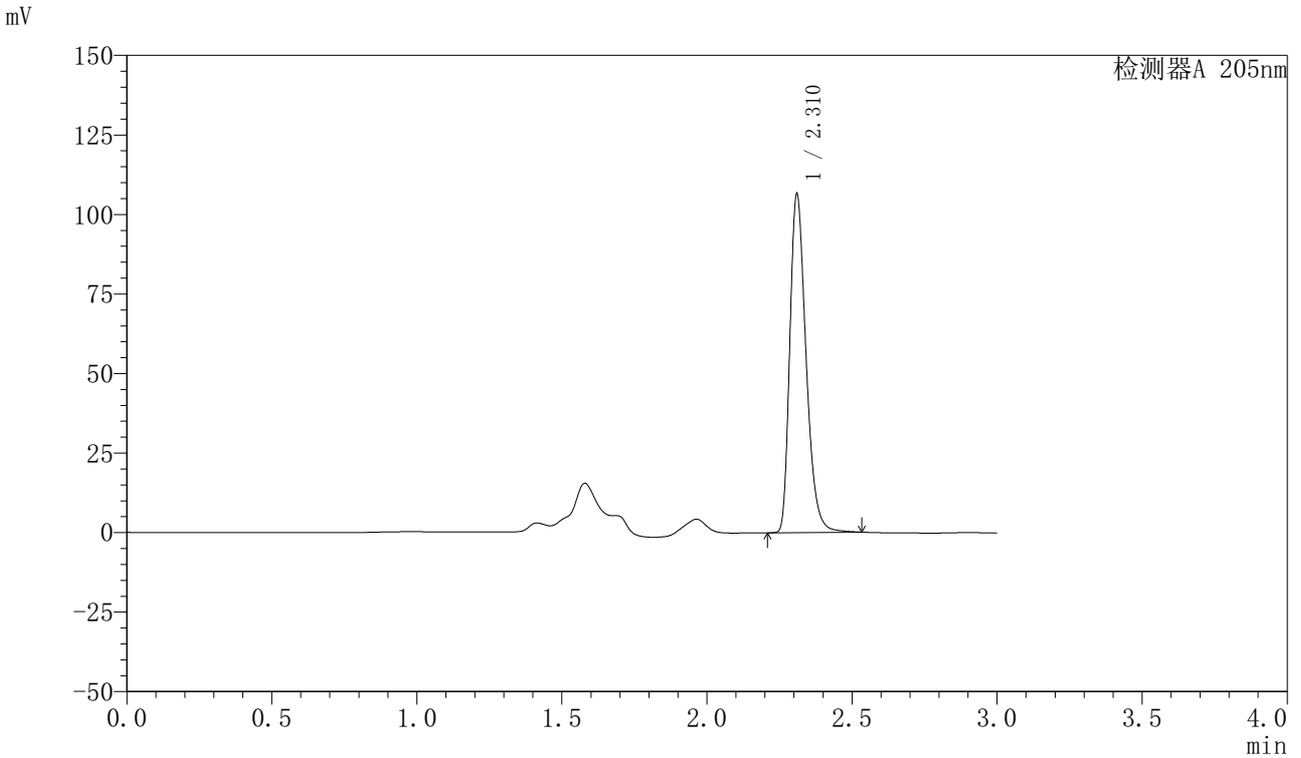


QTL-4040

<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 - 0-7/29-211-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:24:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	415050	100.000	105433	8267	1.318	--
总计		415050	100.000	105433			

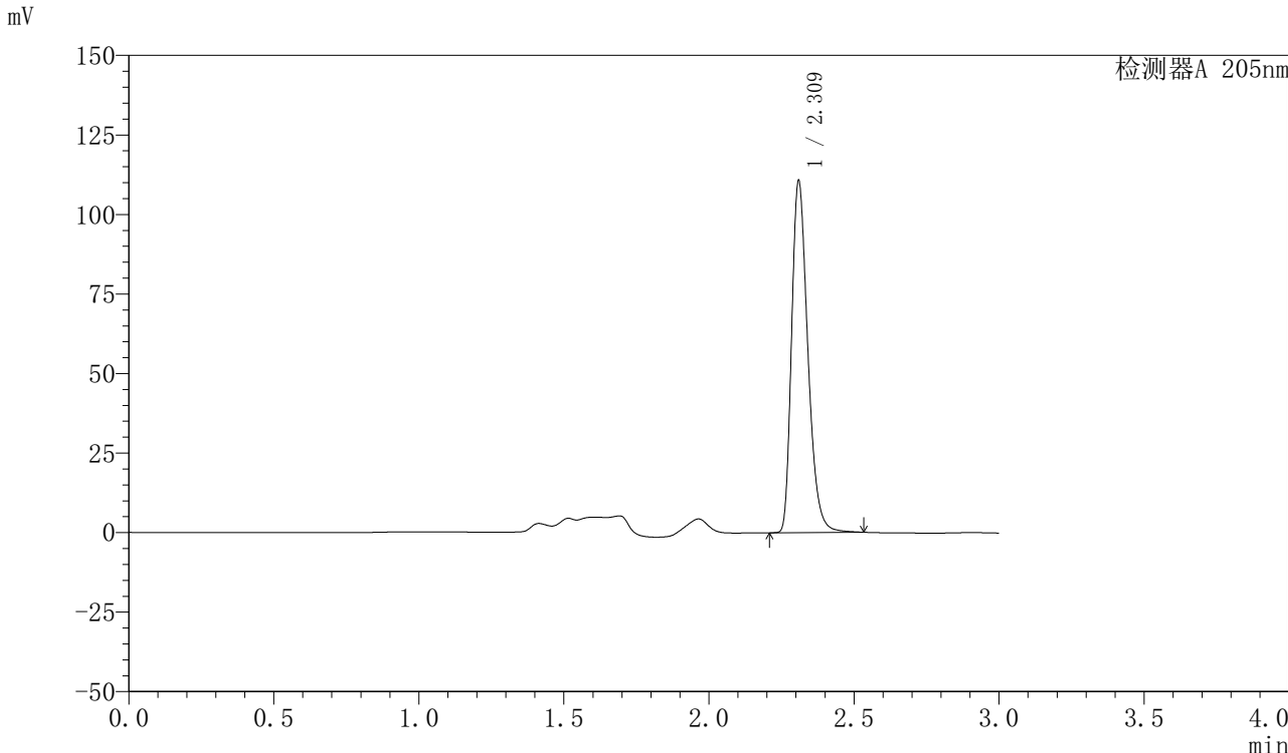


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 35°C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-7/29-212-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 06:27:58 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	431399	100.000	109124	8236	1.319	--
总计		431399	100.000	109124			

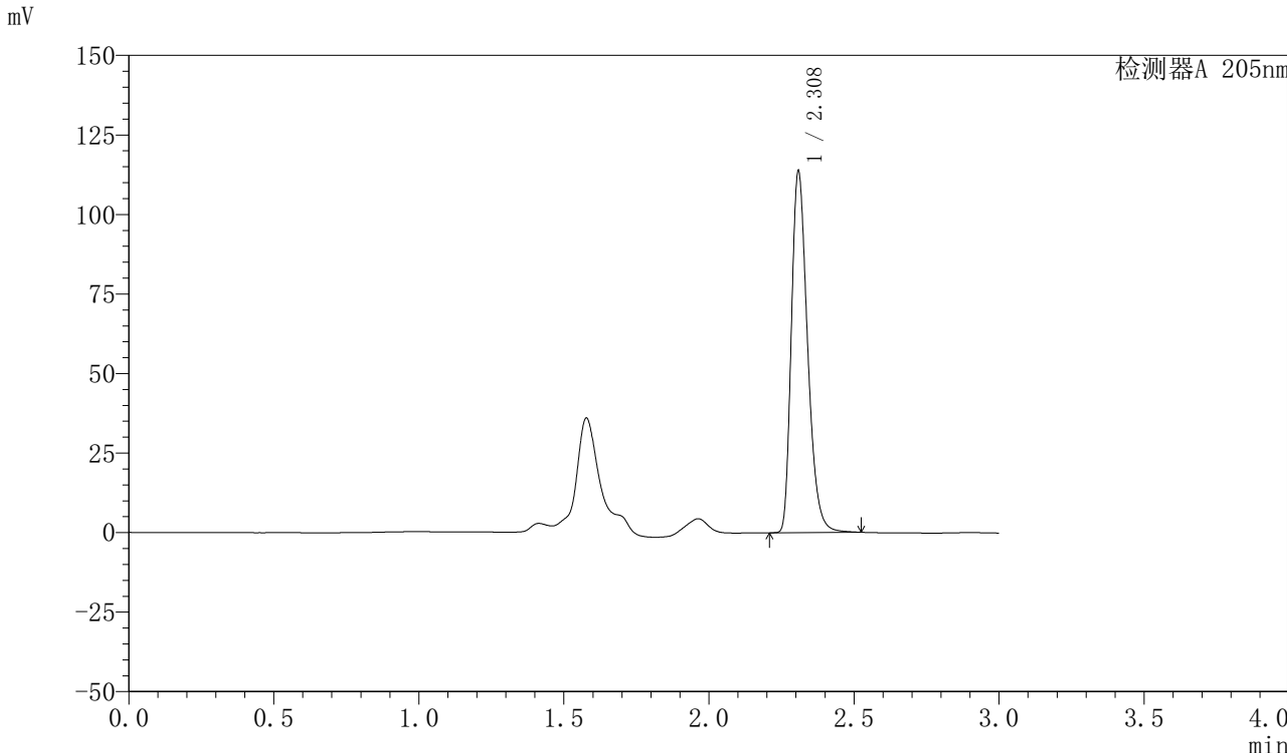


QTL-4040

<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 - 0-7/29-213-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 06:31:22 处理者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.308	442428	100.000	112550	8241	1.316	--
总计		442428	100.000	112550			

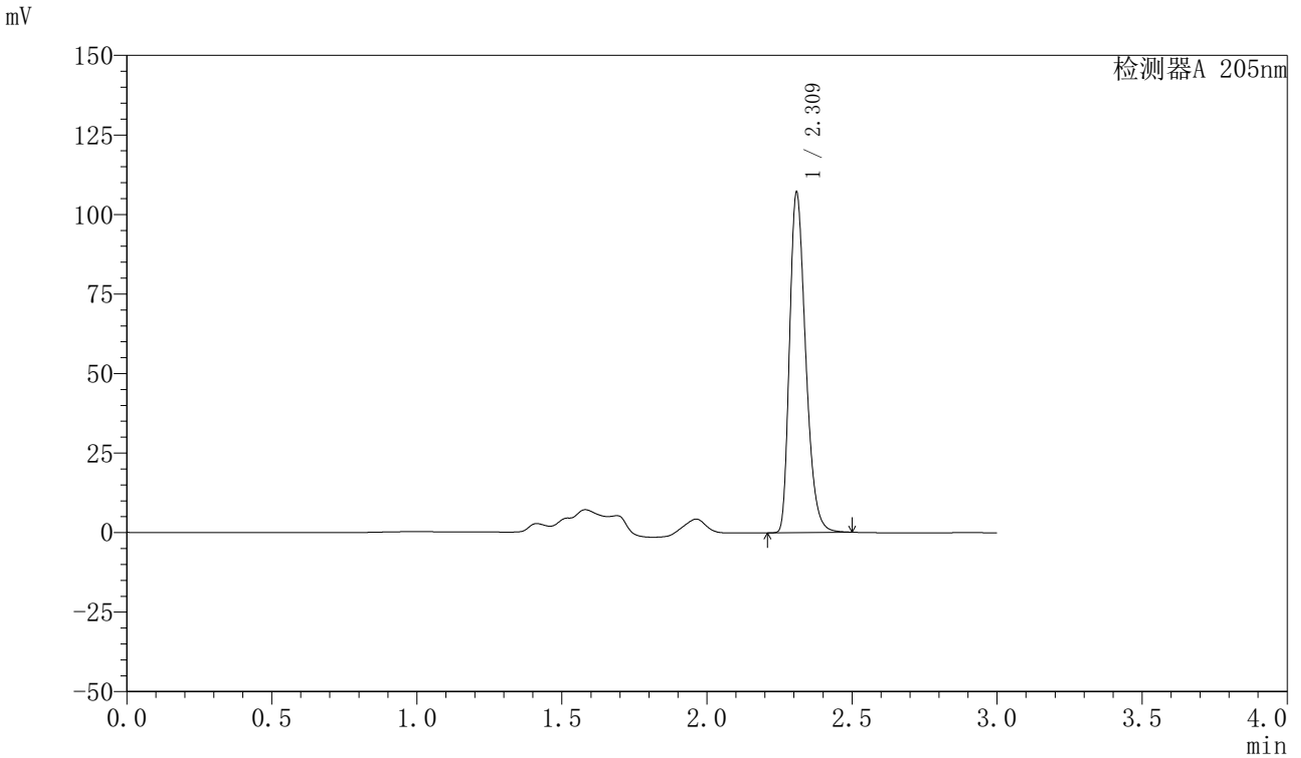


QTL-4040

<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 - 0-7/29-214-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:34:46 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:44:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	414513	100.000	105513	8259	1.311	--
总计		414513	100.000	105513			

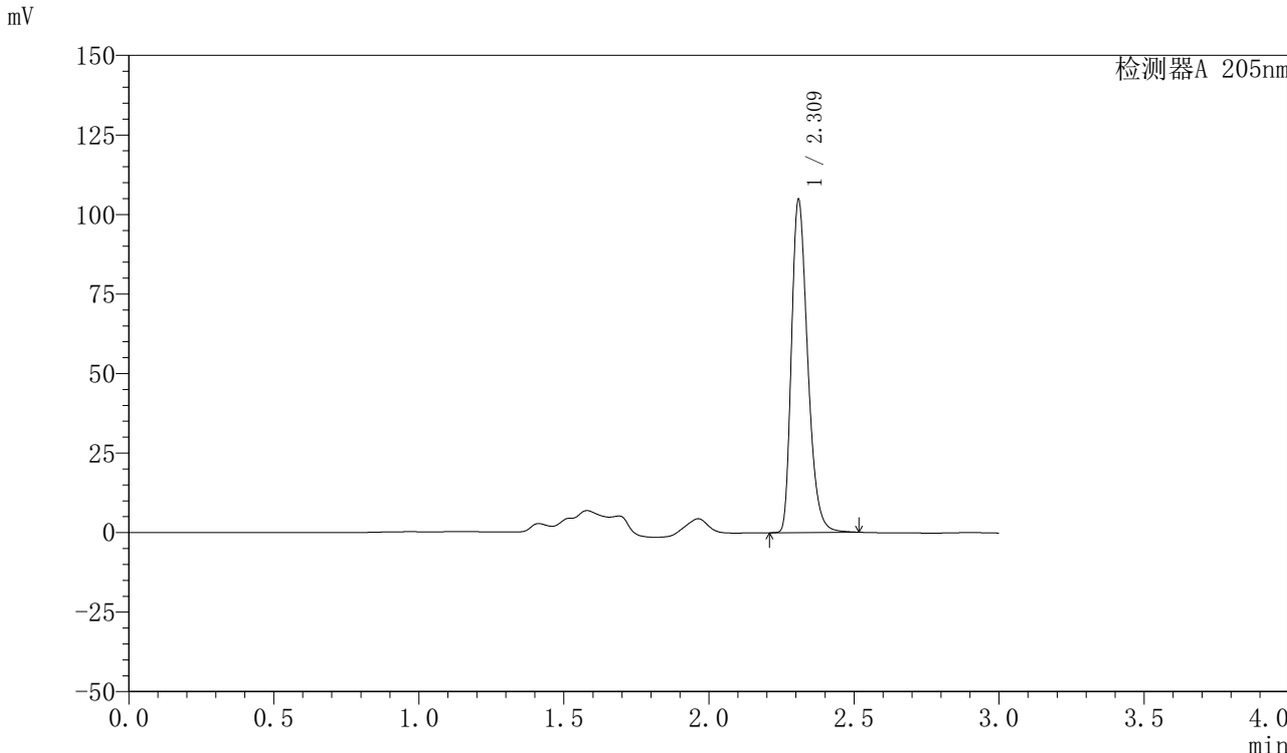


QTL-4040

<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 - 0-7/29-215-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:38:11 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:45:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	407553	100.000	103430	8241	1.316	--
总计		407553	100.000	103430			

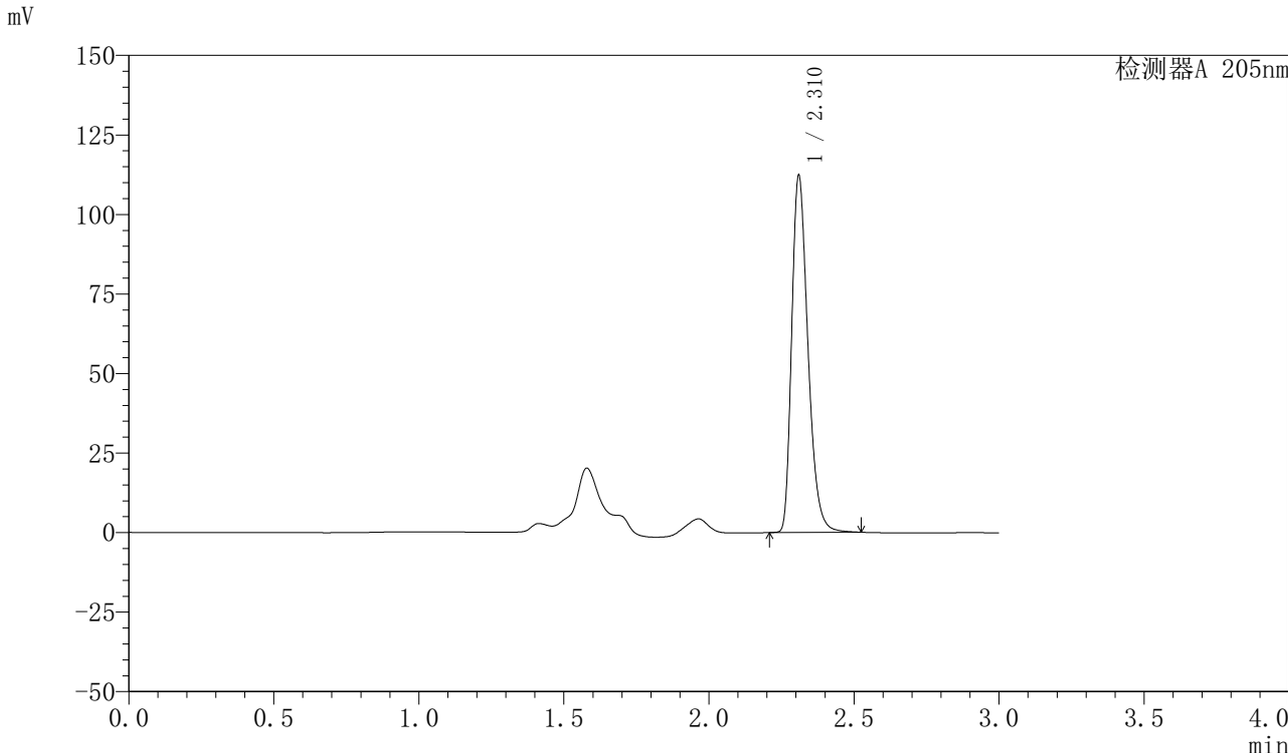


QTL-4040

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.0ml/min
柱温：35℃ 波长：205nm
数据文件名：RC\$QTL-4040 - 0-7/29-216-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号：4-52
进样体积：20 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/07/24 06:41:35 实验者：wangdan
处理时间 (V4)：2024/07/24 15:45:10 处理者：wangdan
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	437807	100.000	111007	8231	1.318	--
总计		437807	100.000	111007			

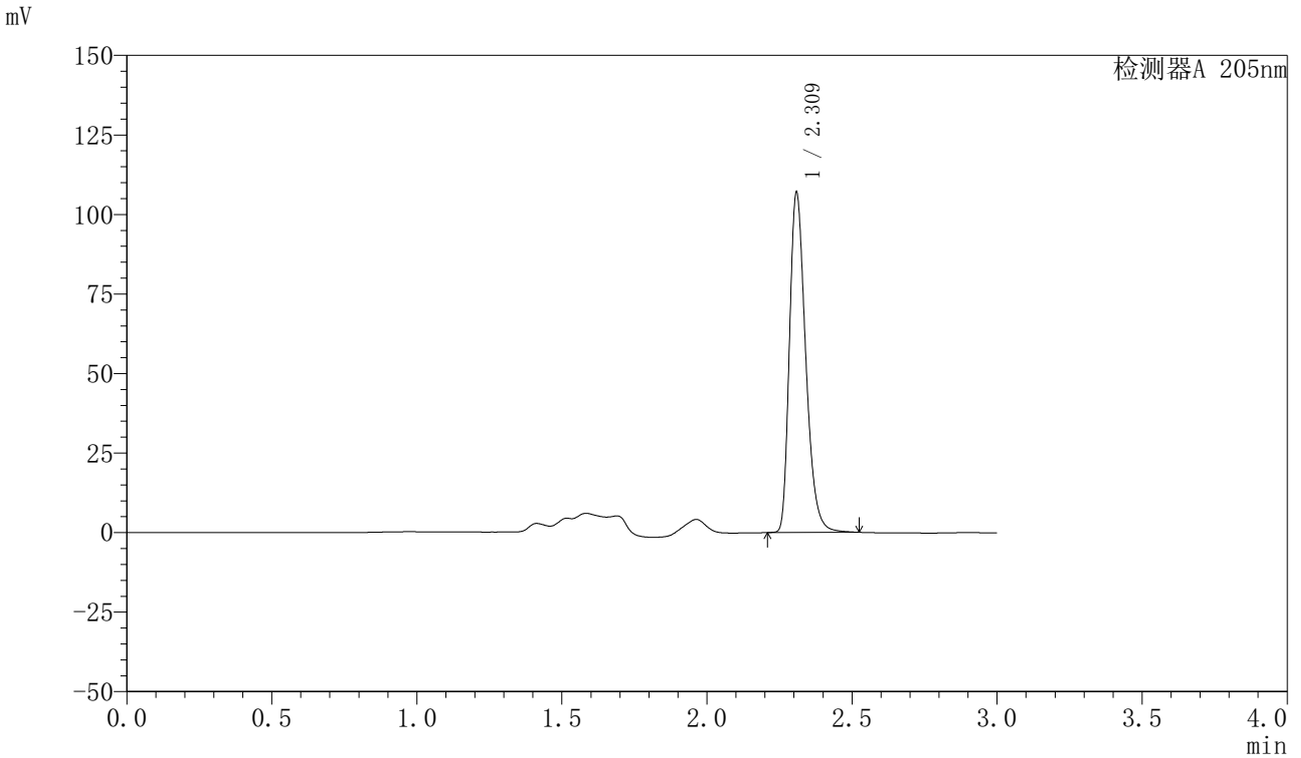


QTL-4040

<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 - 0-7/29-217-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:45:00 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:45:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	417179	100.000	105613	8217	1.318	--
总计		417179	100.000	105613			

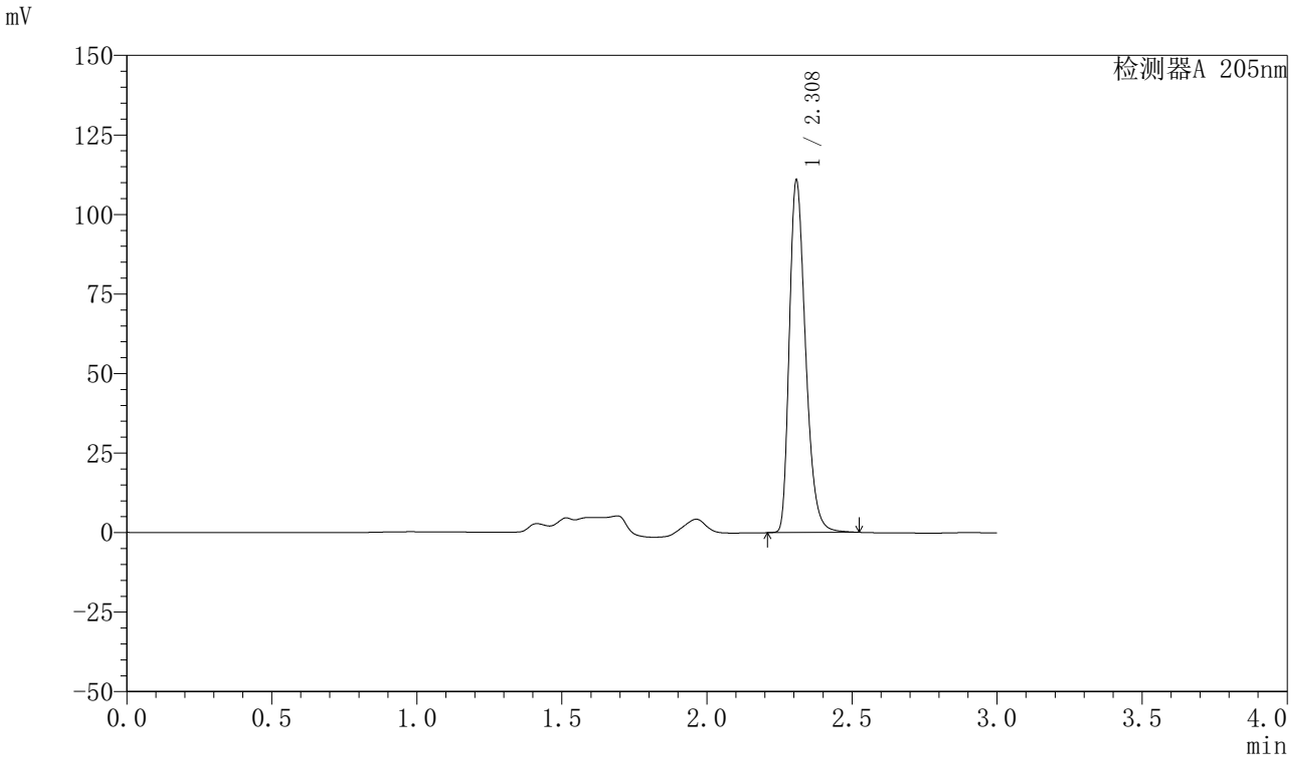


QTL-4040

<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 - 0-7/29-218-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.308	432010	100.000	109708	8230	1.318	--
总计		432010	100.000	109708			

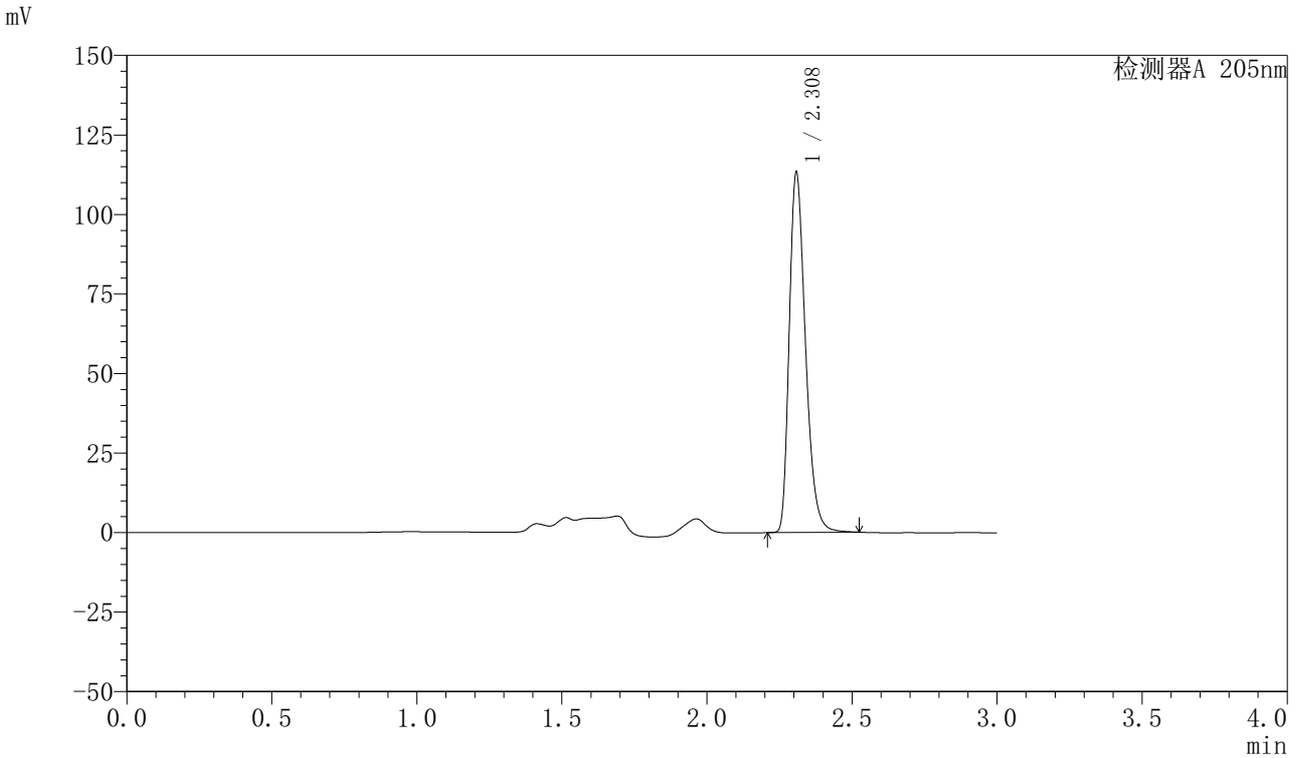


QTL-4040

<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 - 0-7/29-219-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:51:48 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:45:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.308	441141	100.000	112267	8228	1.317	--
总计		441141	100.000	112267			

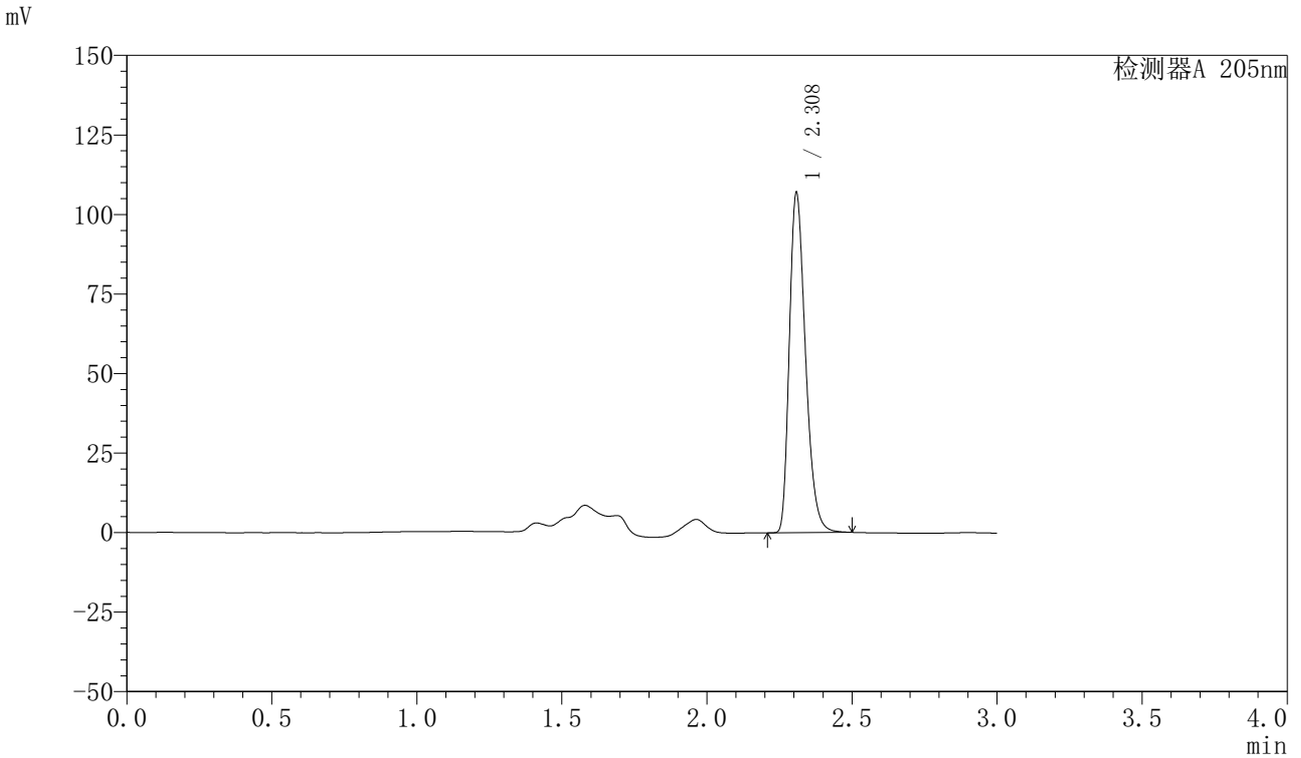


QTL-4040

<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 - 0-7/29-220-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:55:13 实验者：wangdan
 处理时间 (V4)：2024/07/24 15:45:41 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.308	414284	100.000	105880	8262	1.310	--
总计		414284	100.000	105880			

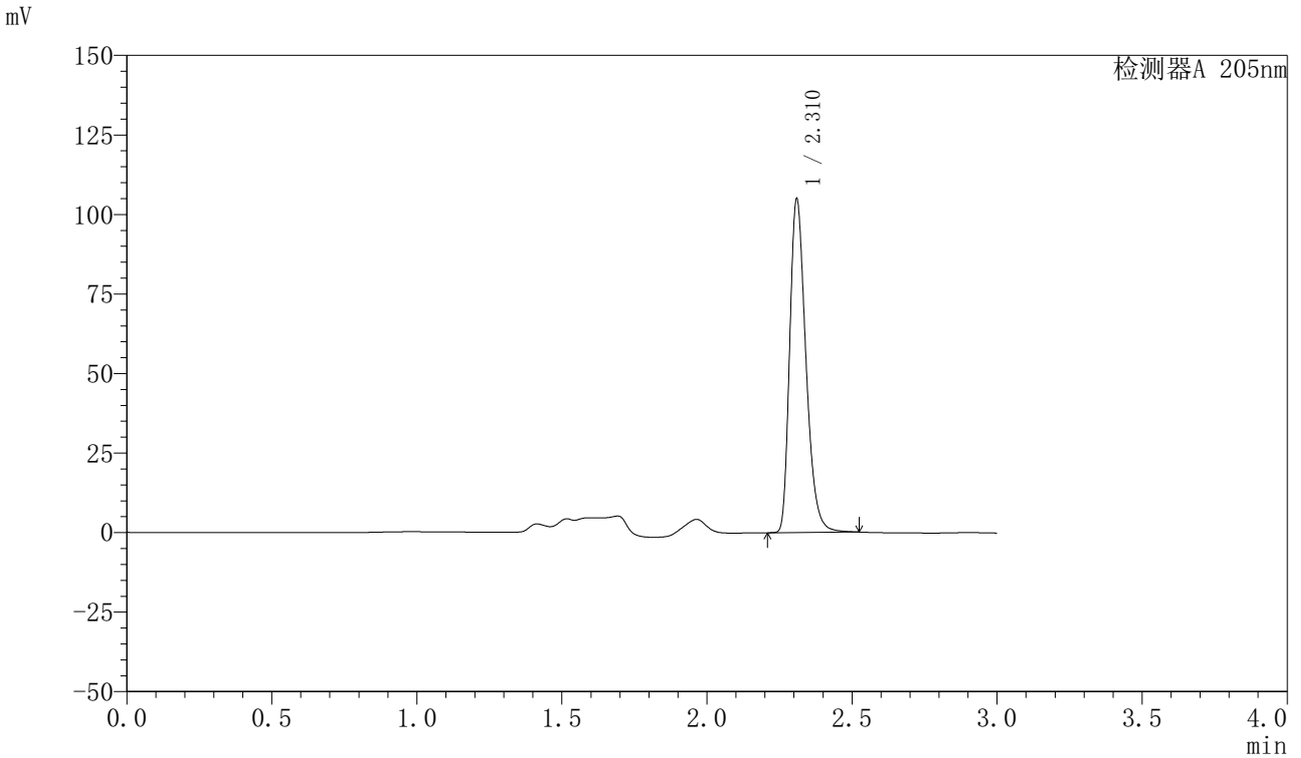


QTL-4040

<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 - 0-7/29-221-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 06:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:45:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.310	408836	100.000	103654	8236	1.318	--
总计		408836	100.000	103654			

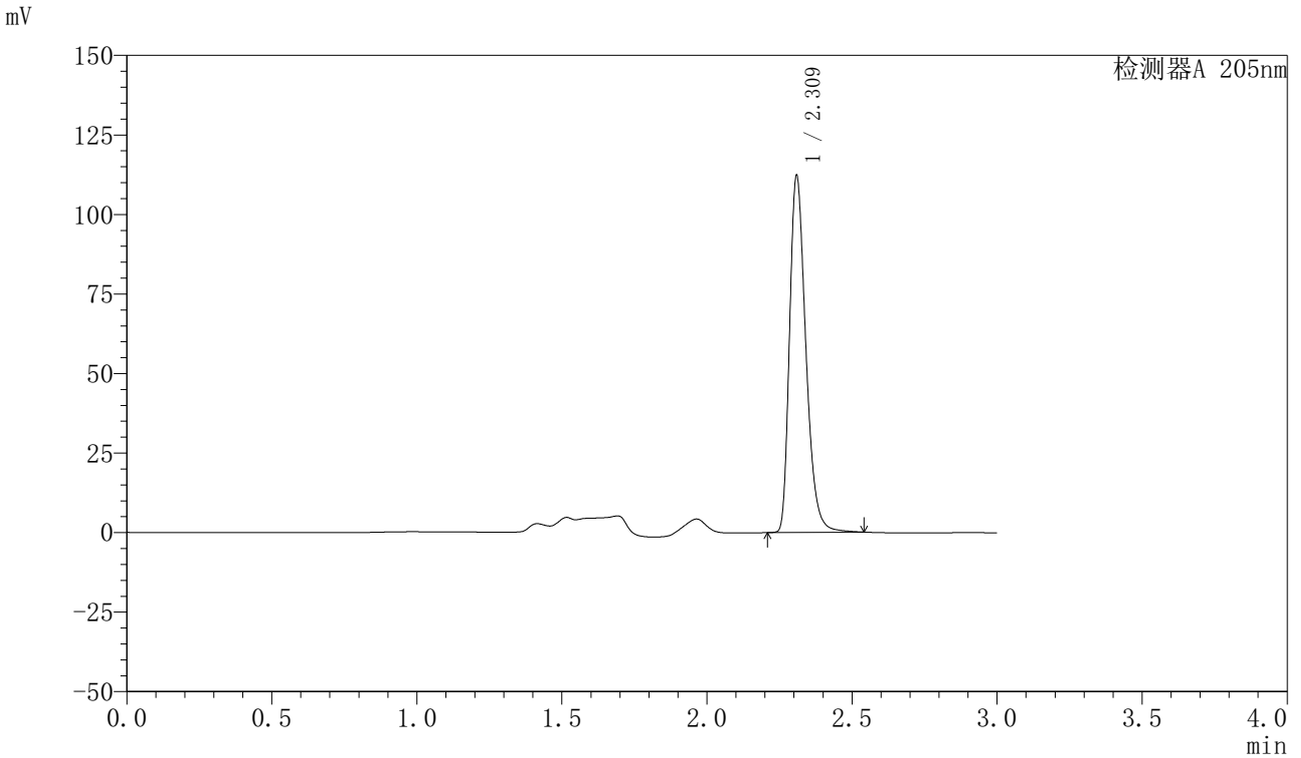


QTL-4040

<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 - 0-7/29-222-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 07:02:01 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:45:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.309	439368	100.000	110619	8211	1.325	--
总计		439368	100.000	110619			

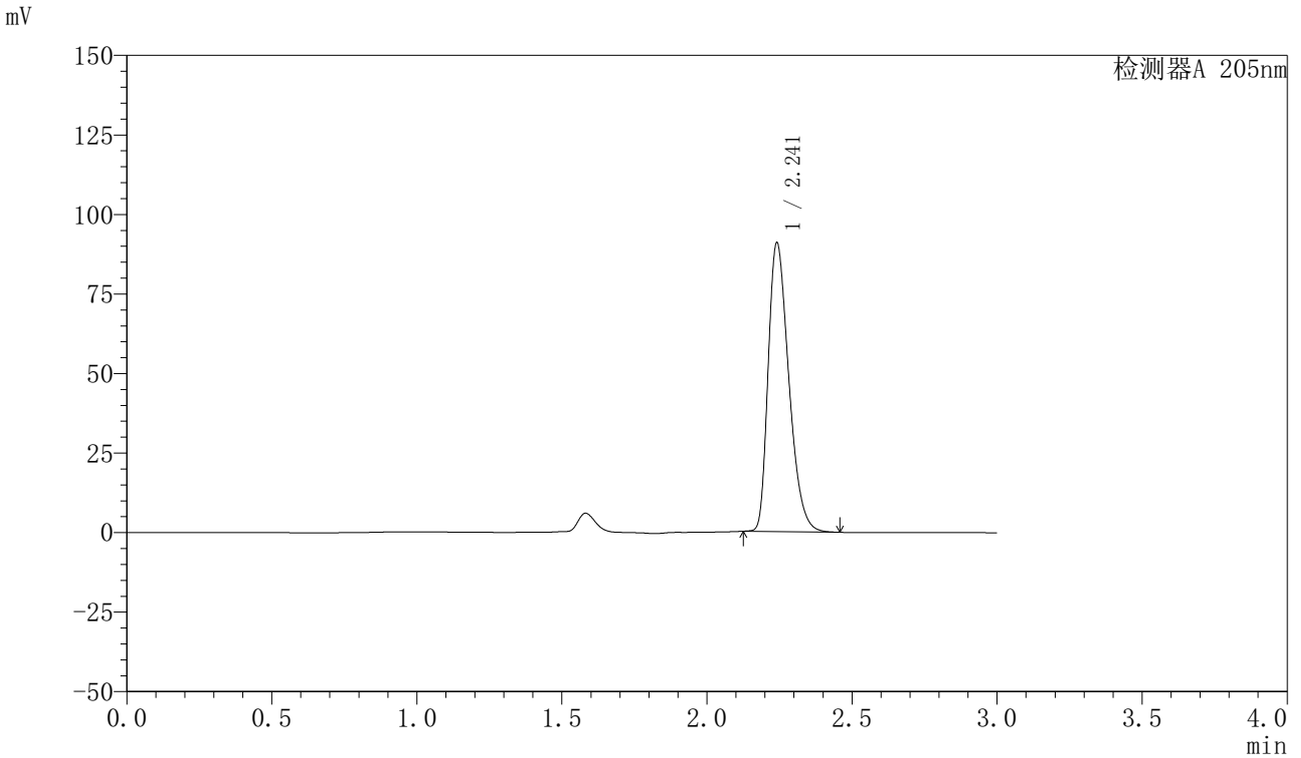


QTL-4040

<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 - 0-7/29-223-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 07:05:25 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:46:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.241	449948	100.000	90511	4754	1.353	--
总计		449948	100.000	90511			

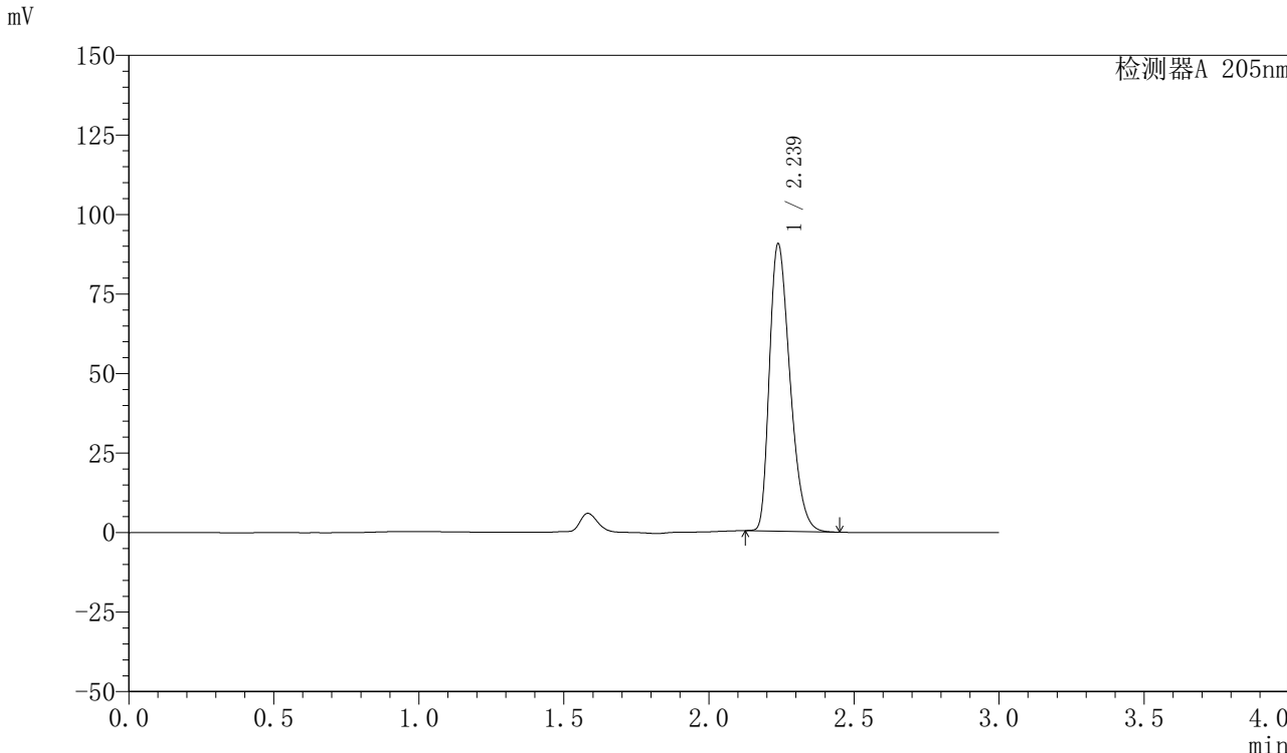


QTL-4040

<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 - 0-7/29-224-4 - cbzj-2095120p-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.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 07:08:50 实验者: wangdan
处理时间 (V4) : 2024/07/24 15:46:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.239	445583	100.000	90379	4766	1.347	--
总计		445583	100.000	90379			