

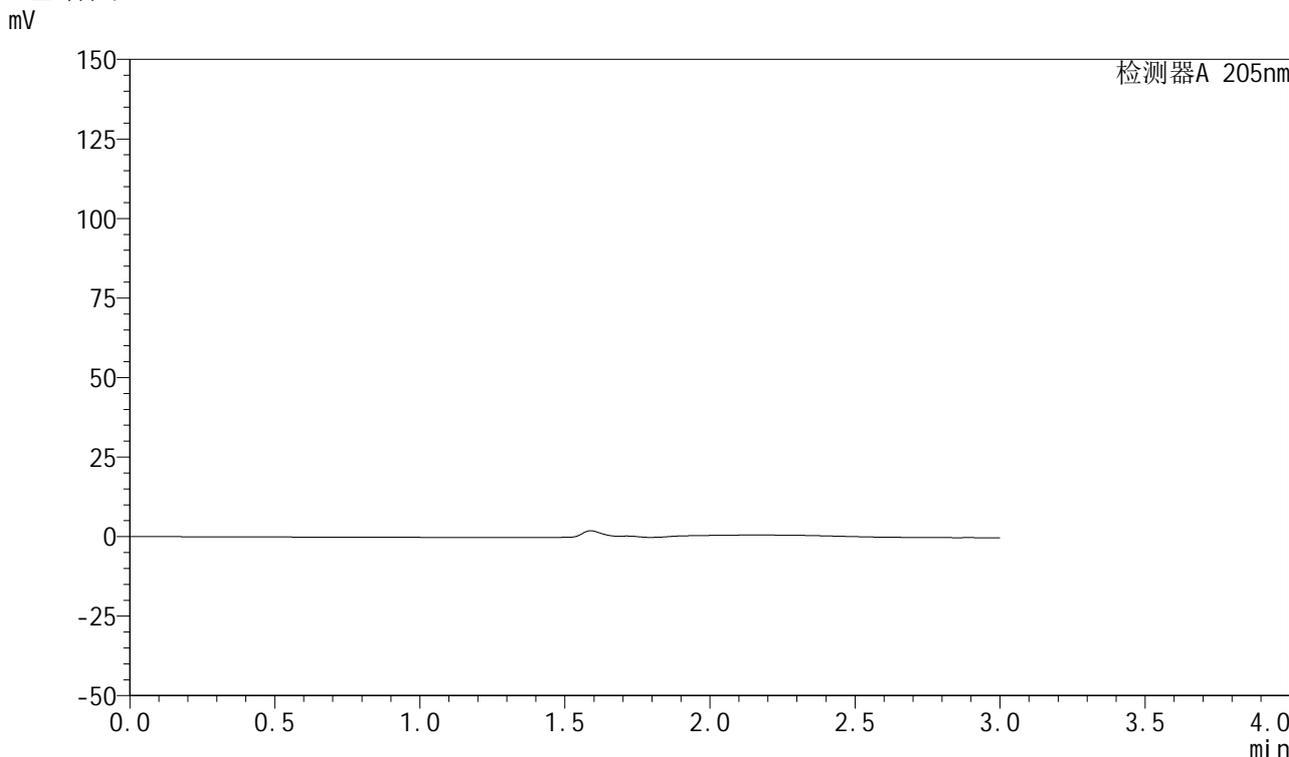


QTL-4040

<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 - 0-8/23-1-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:31:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:11:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

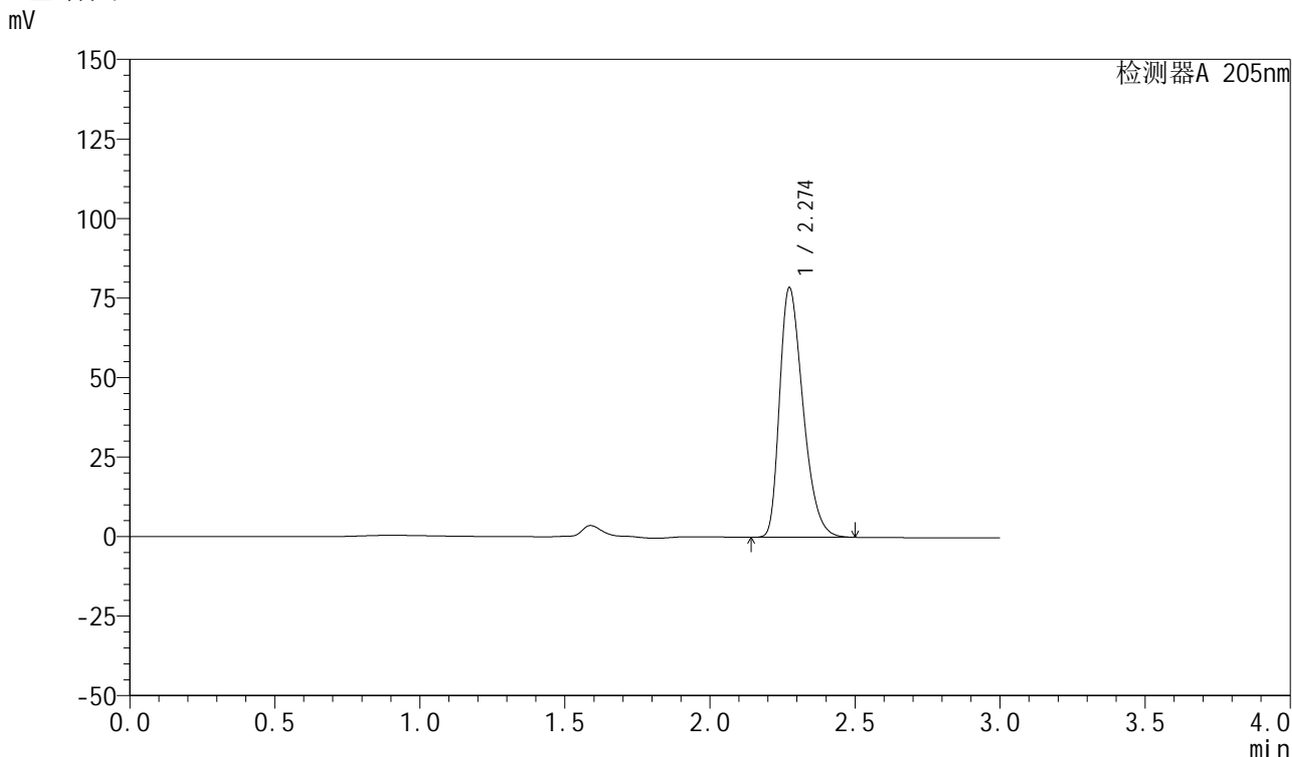


QTL-4040

<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 - 0-8/23-2-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

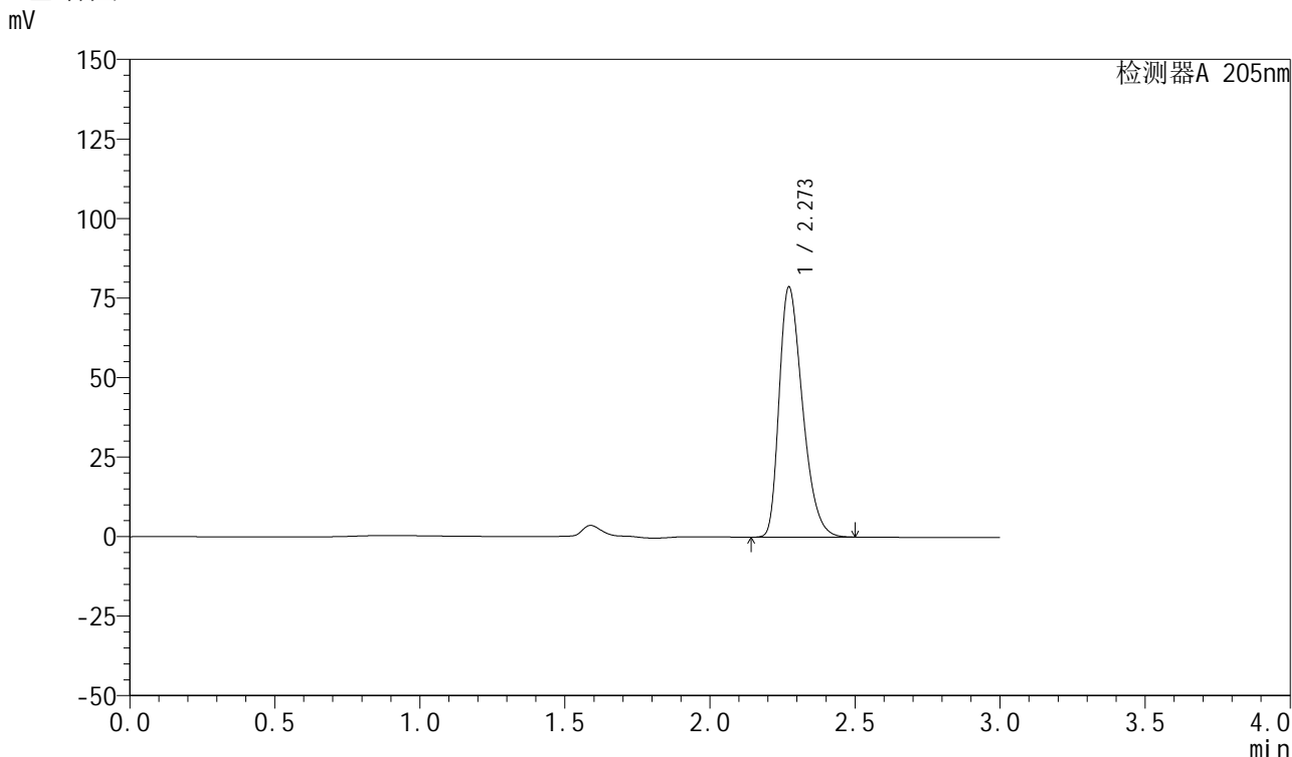


QTL-4040

<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 - 0-8/23-3-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

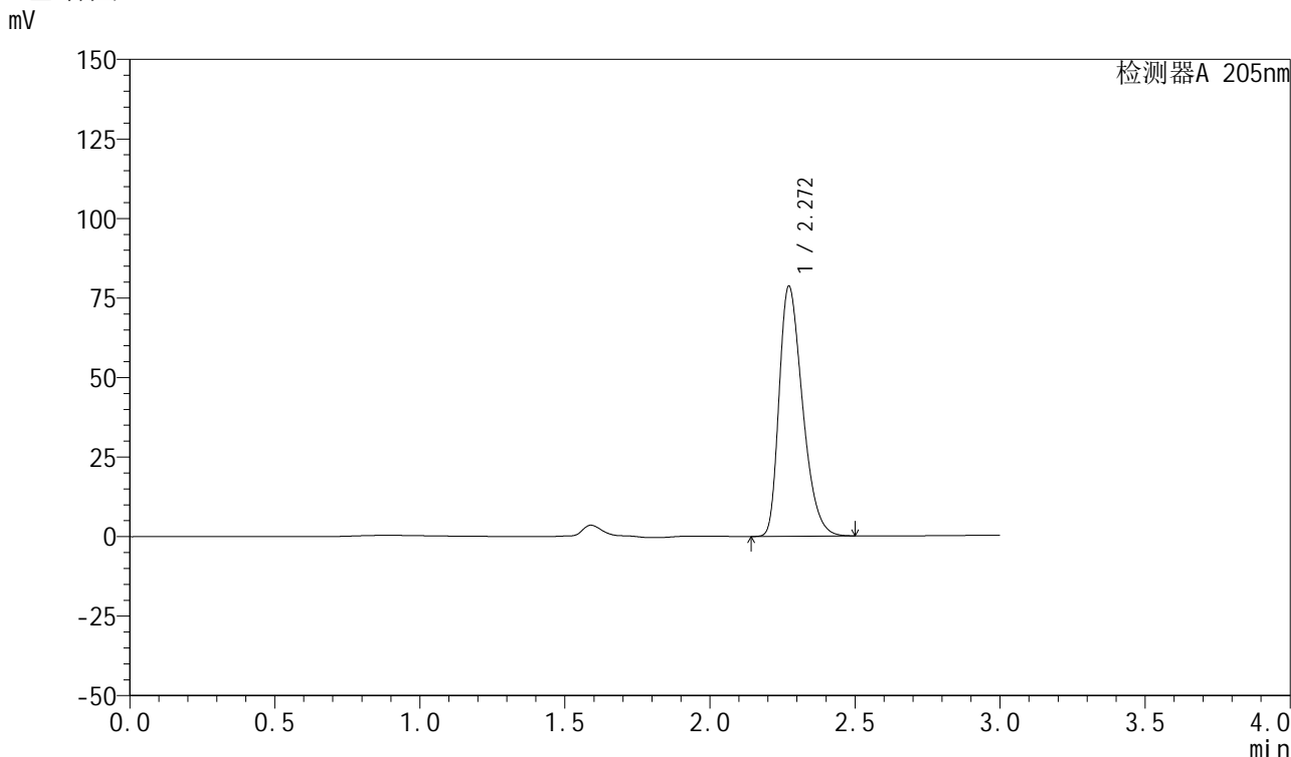


QTL-4040

<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 - 0-8/23-4-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

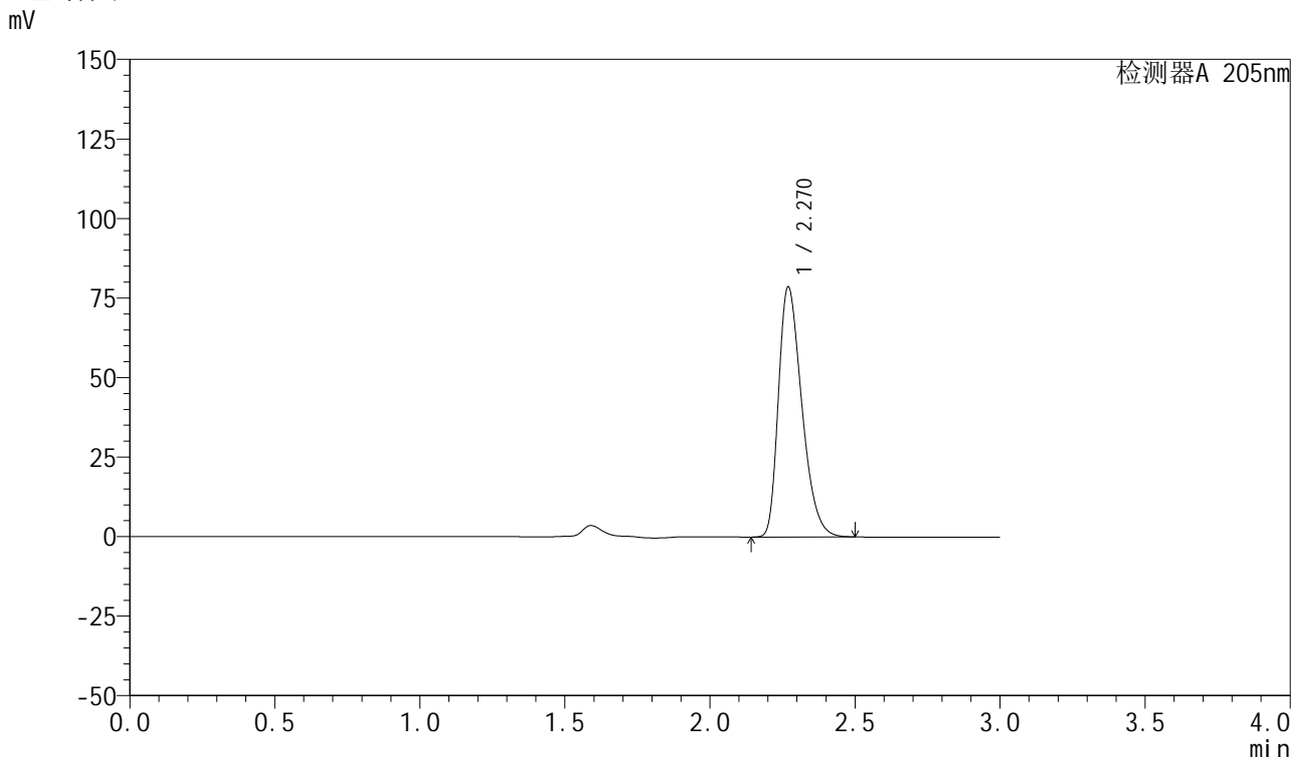


QTL-4040

<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 - 0-8/23-5-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

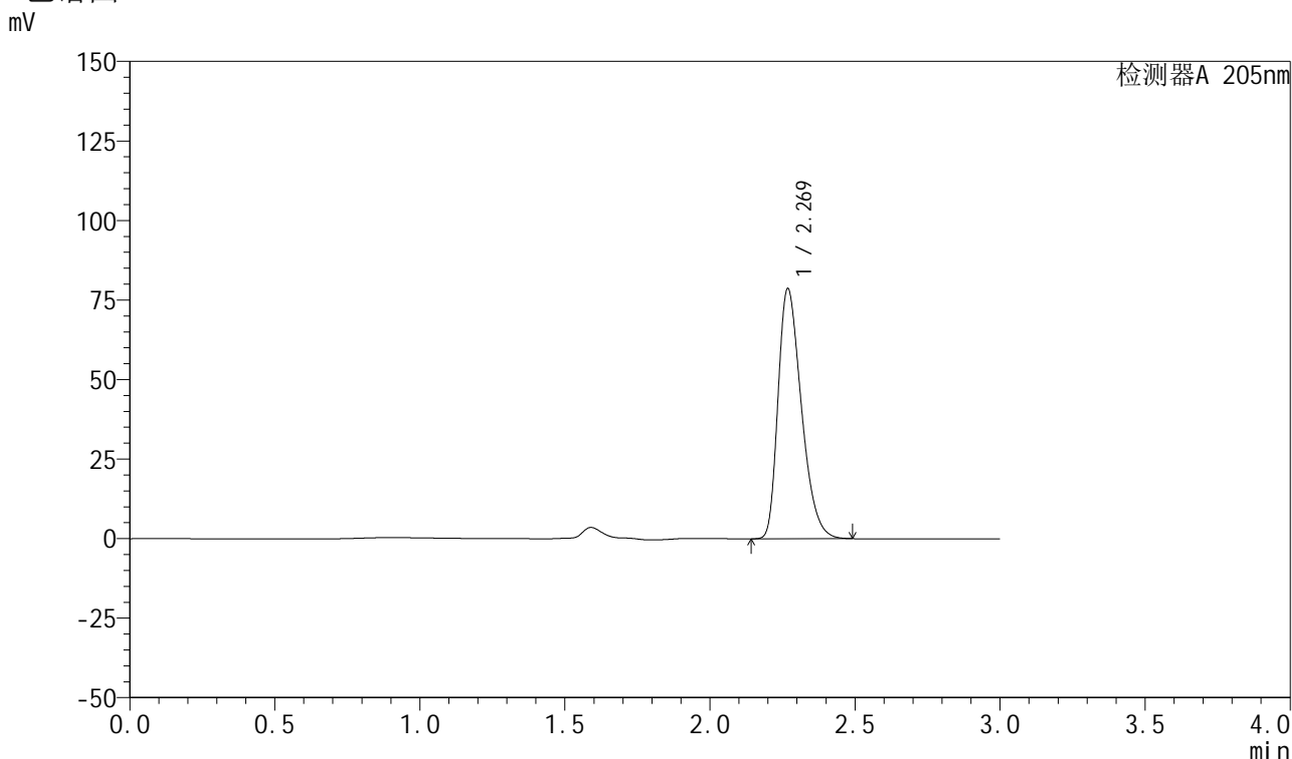


QTL-4040

<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 - 0-8/23-6-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:52:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

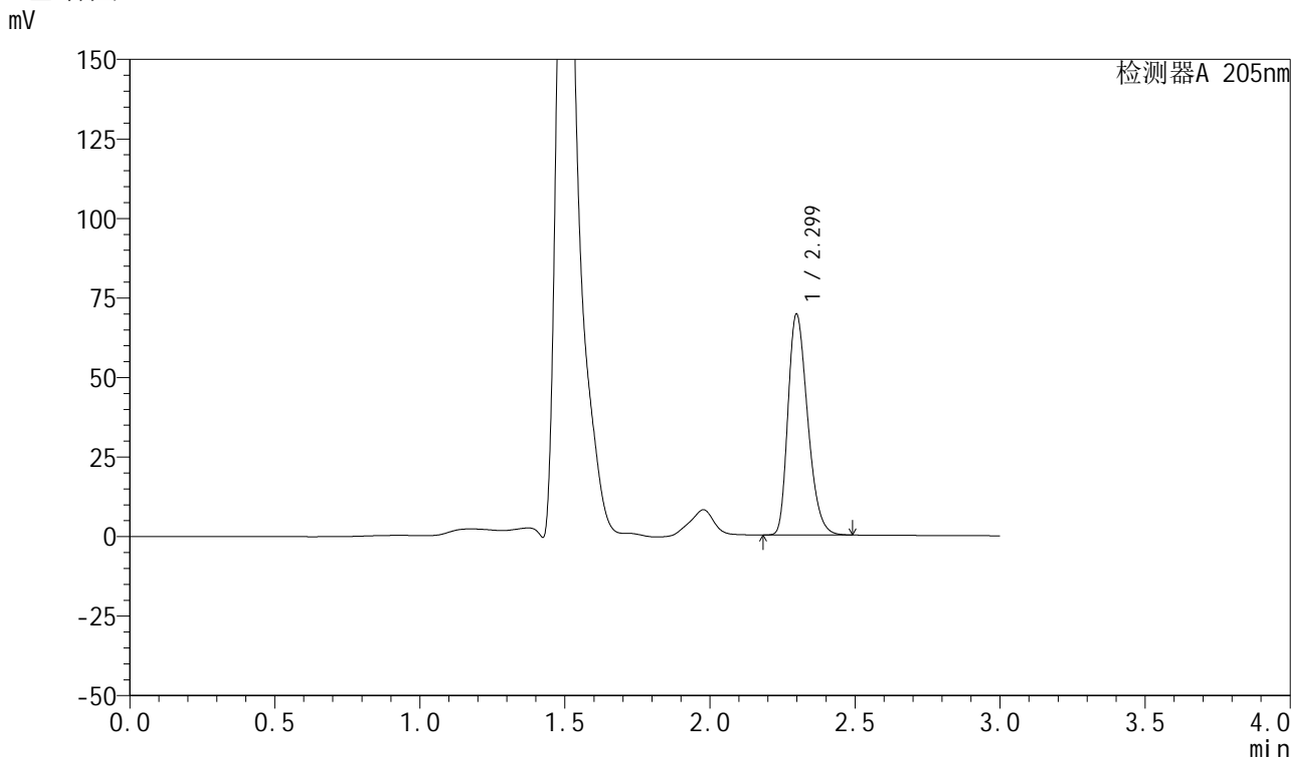


QTL-4040

<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 - 0-8/23-7-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:56:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

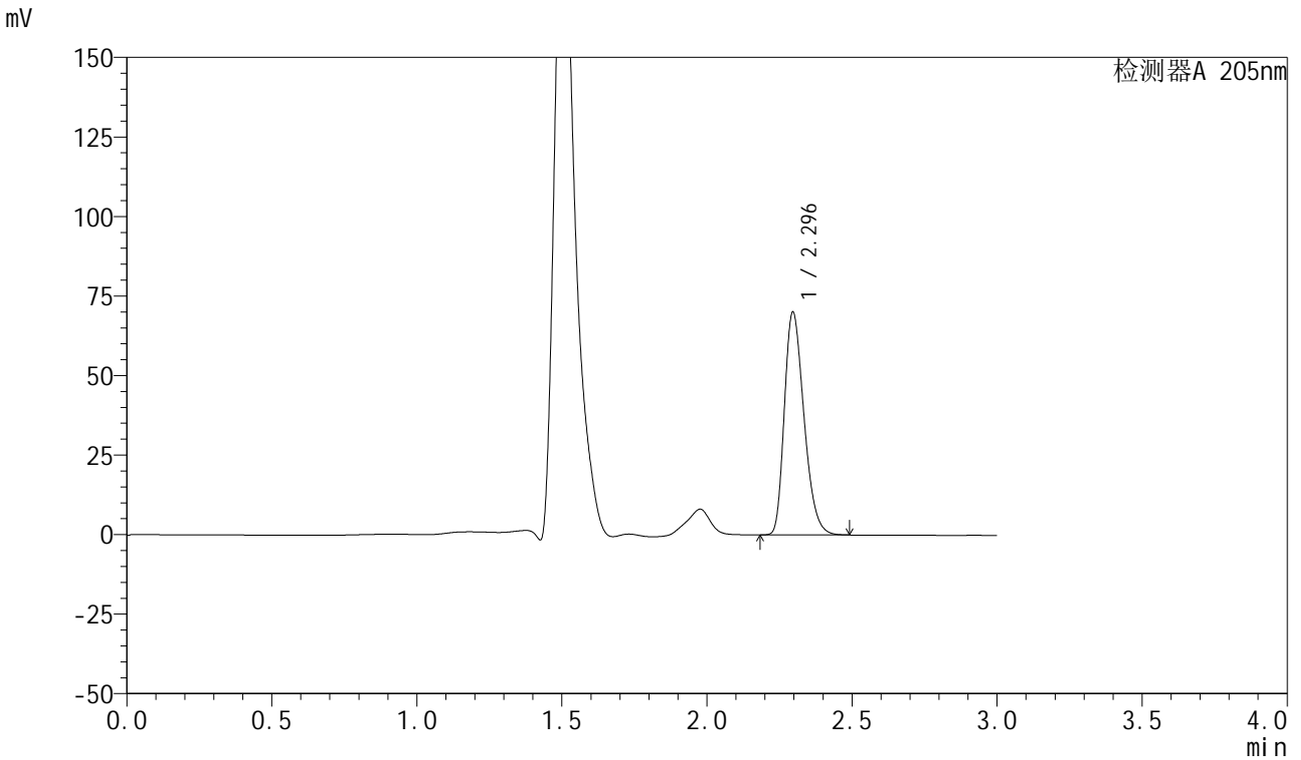


QTL-4040

<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 - 0-8/23-8-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 18:59:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:12:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

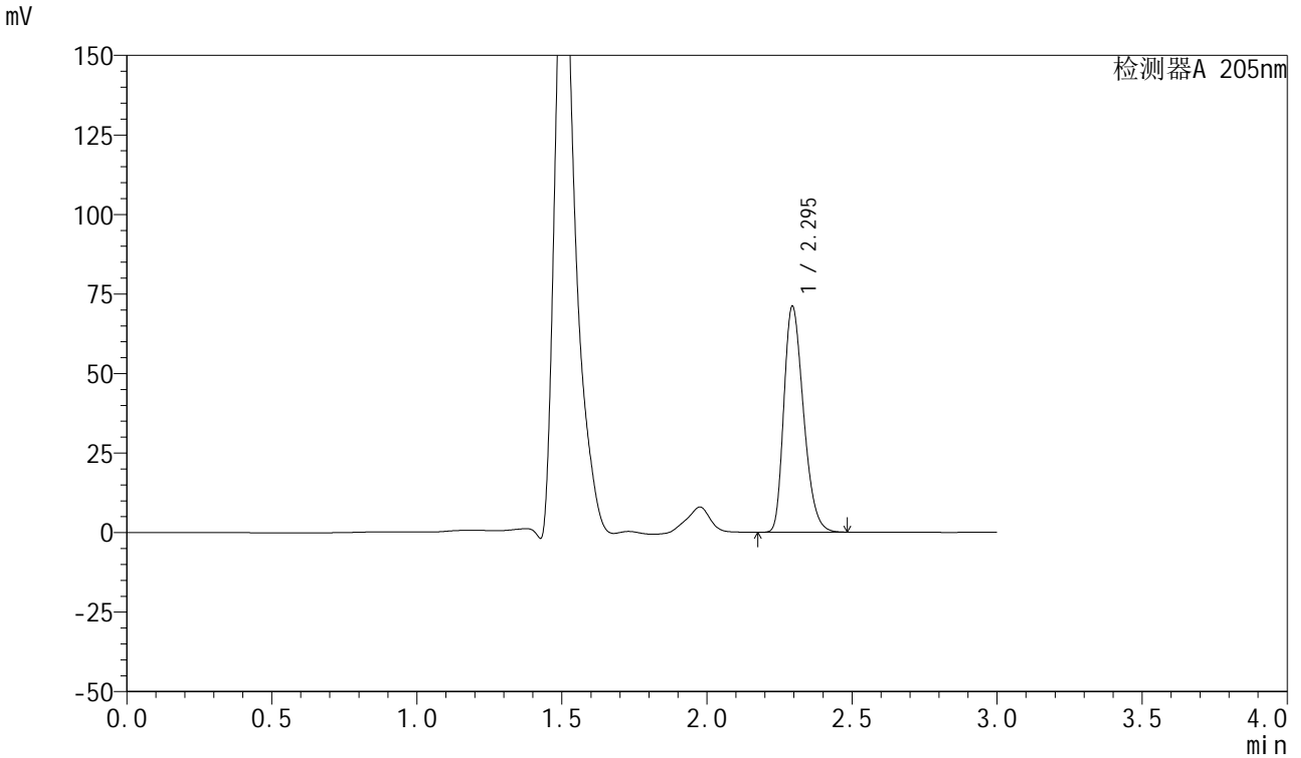


QTL-4040

<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 - 0-8/23-9-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:02:56 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:12:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

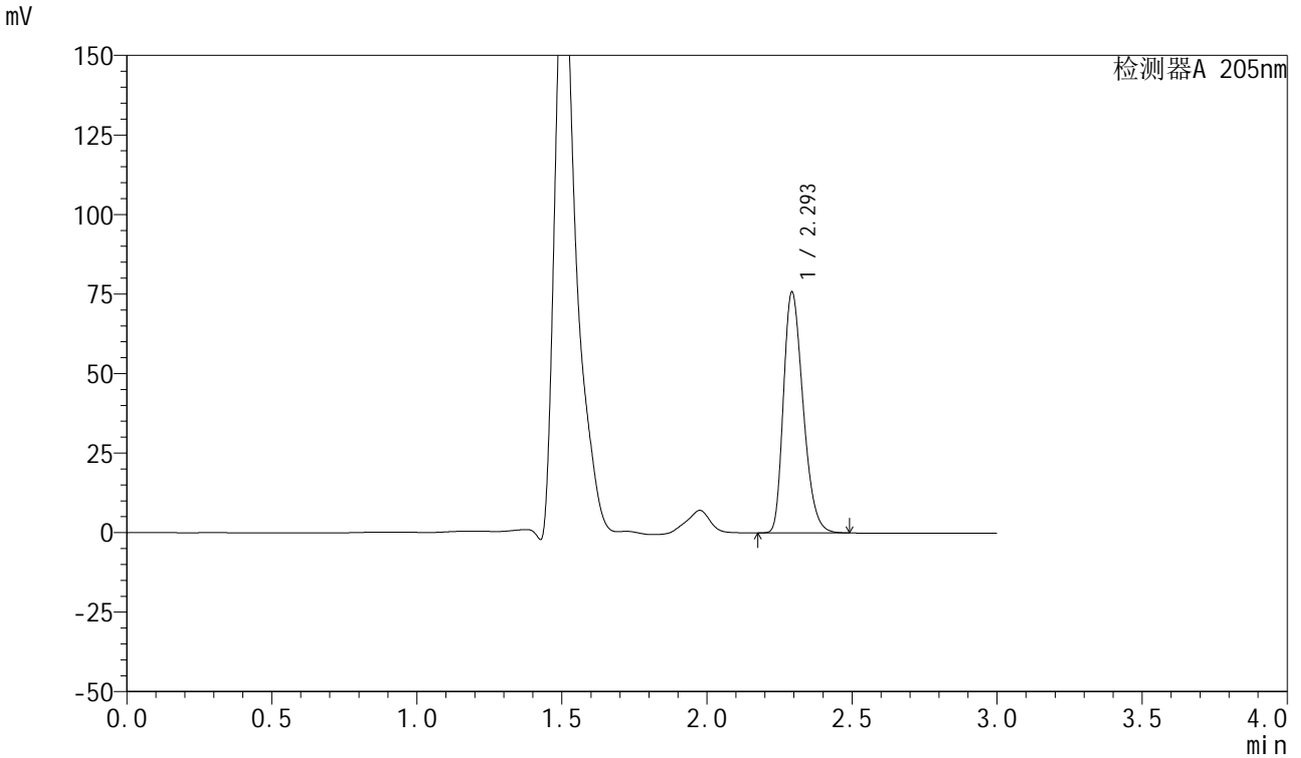


QTL-4040

<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 - 0-8/23-10-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:06:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

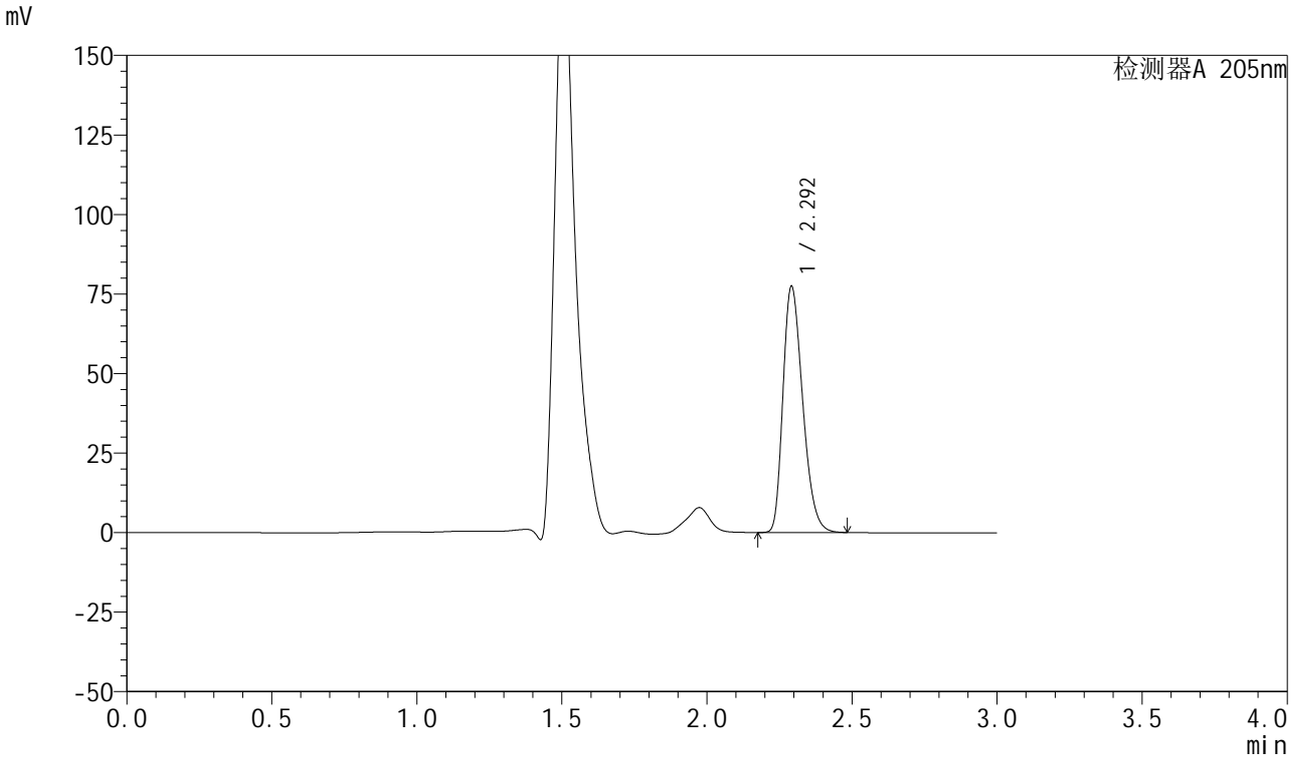


QTL-4040

<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 - 0-8/23-11-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:09:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



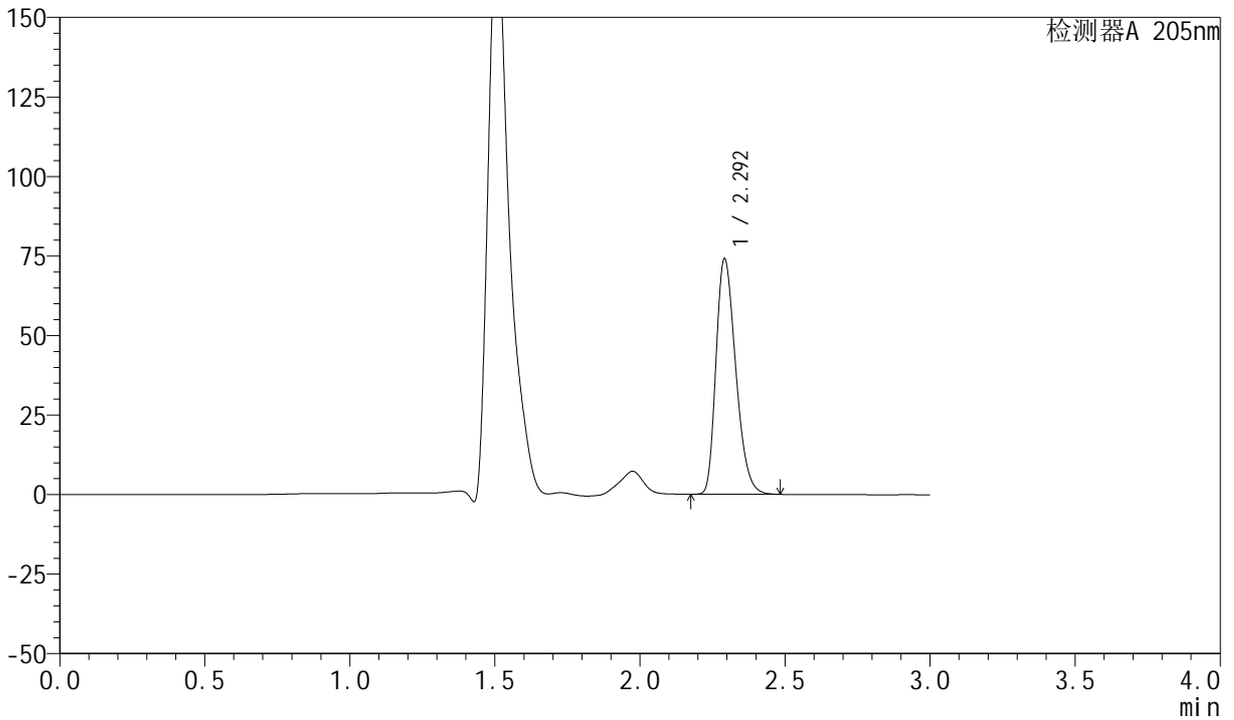
QTL-4040

<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 - 0-8/23-12-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:13:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

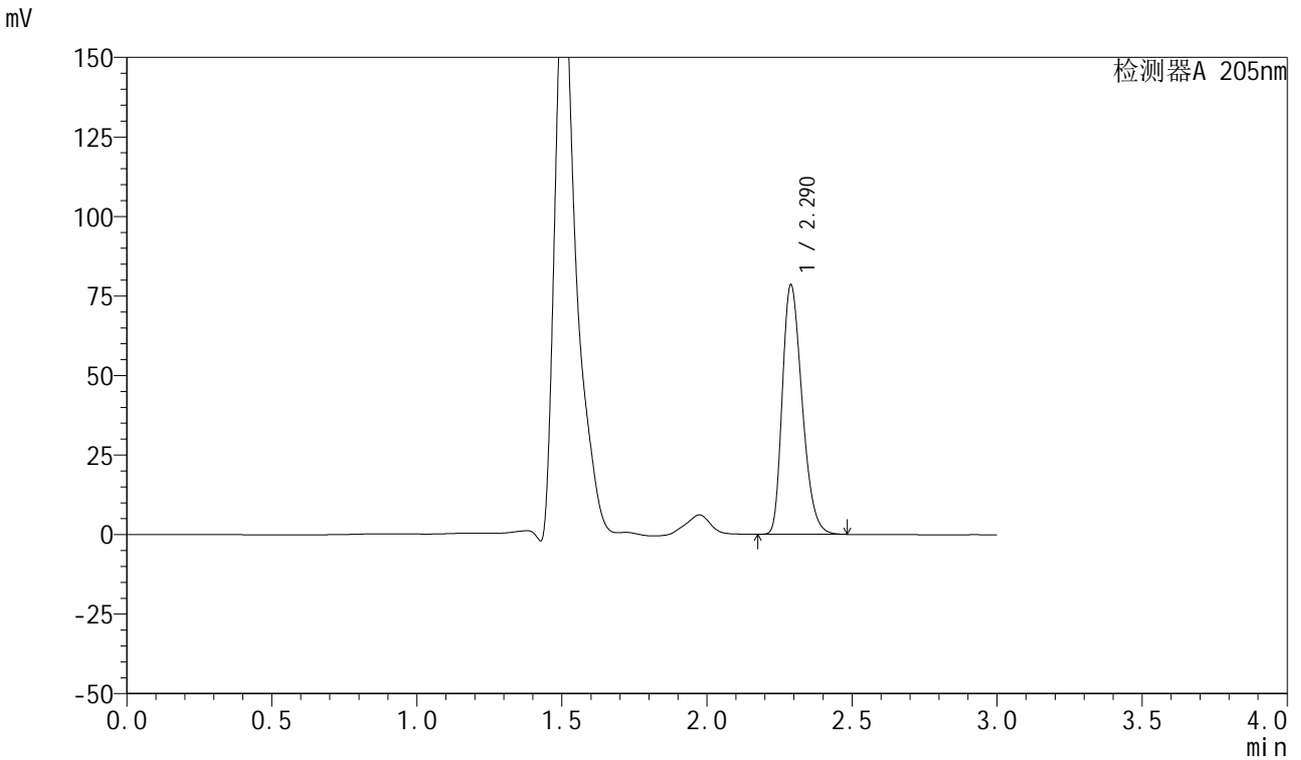


QTL-4040

<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 - 0-8/23-13-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:16:25 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



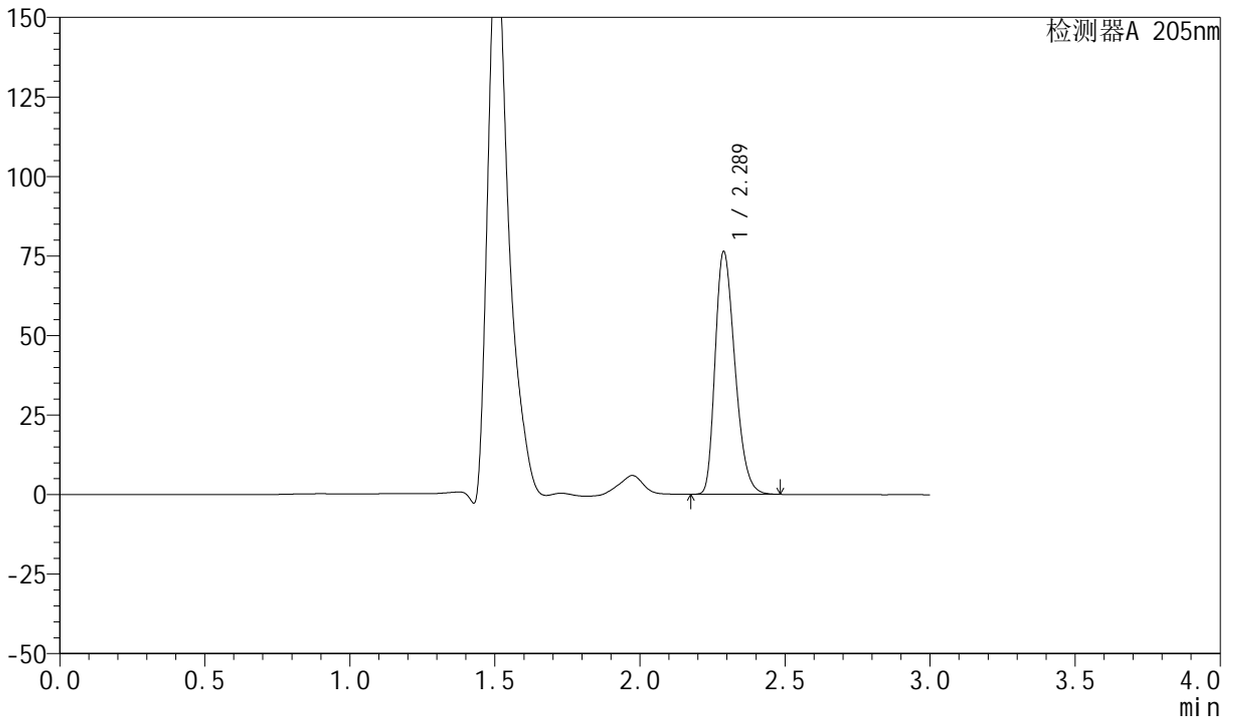
QTL-4040

<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 - 0-8/23-14-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:19:48 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



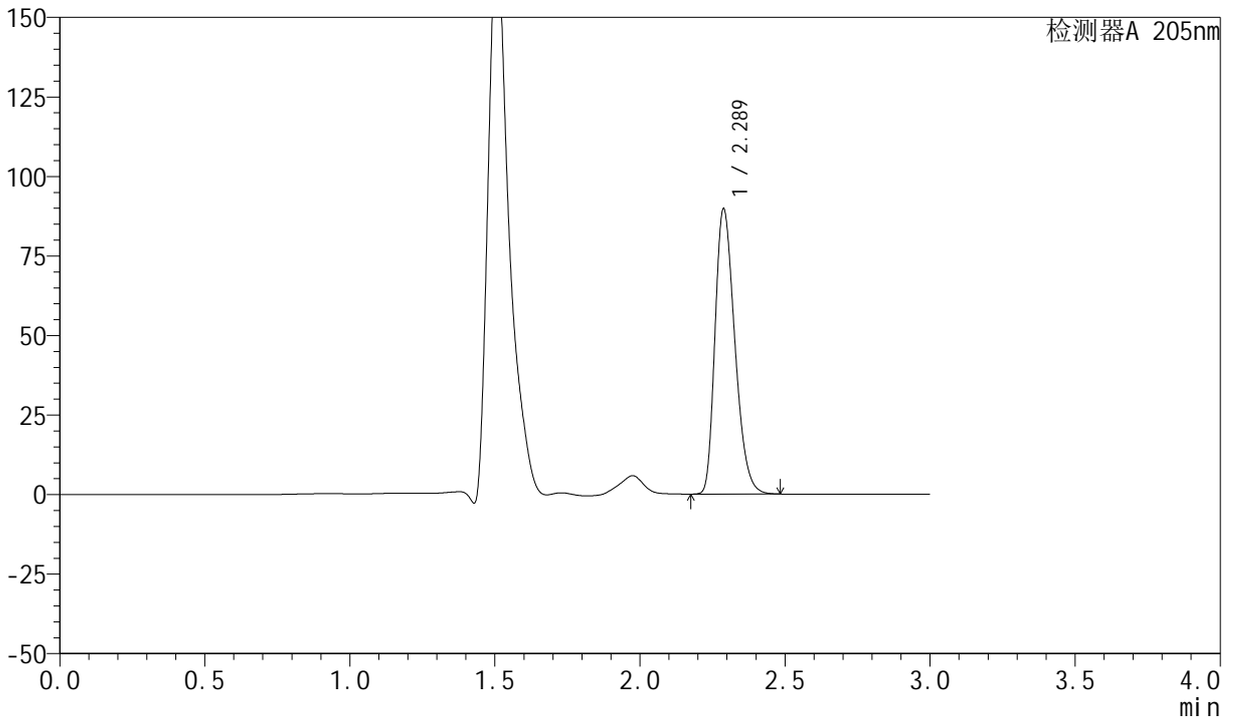
QTL-4040

<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 - 0-8/23-15-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:23:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

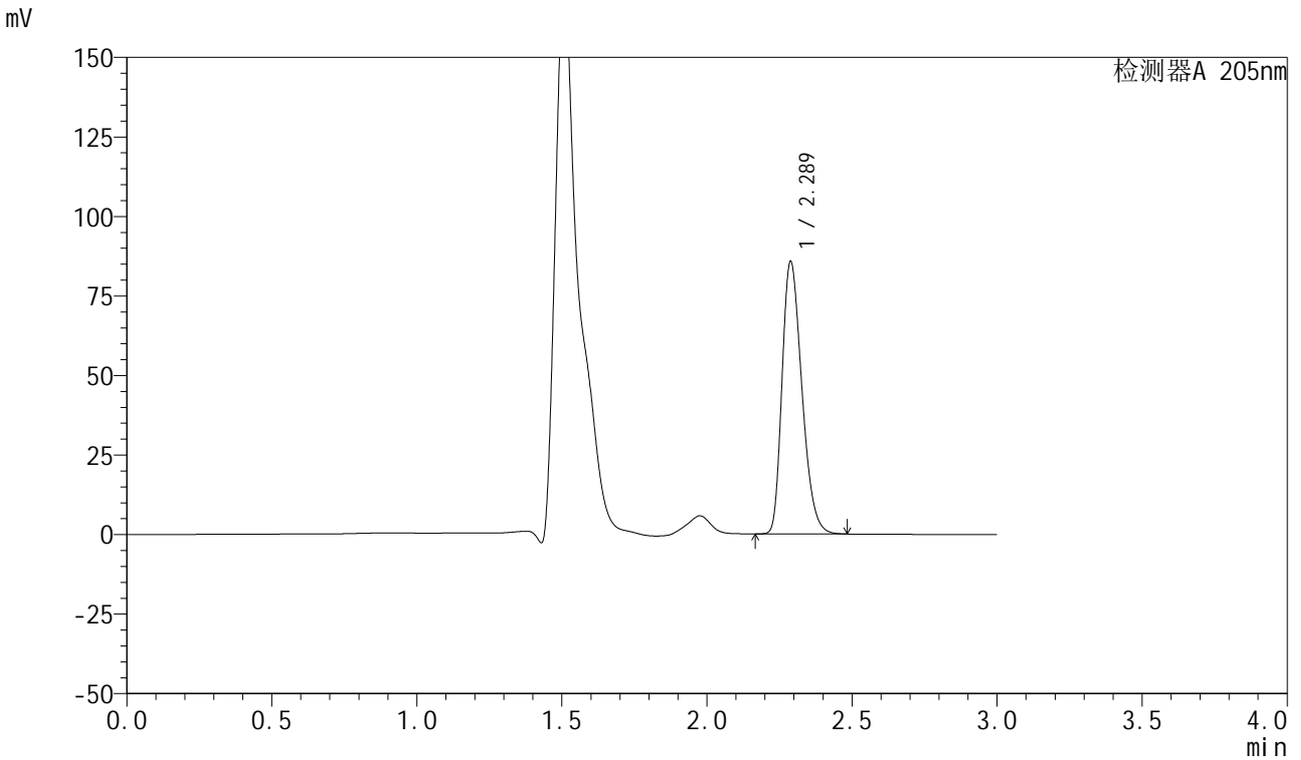


QTL-4040

<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 - 0-8/23-16-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:26:32 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

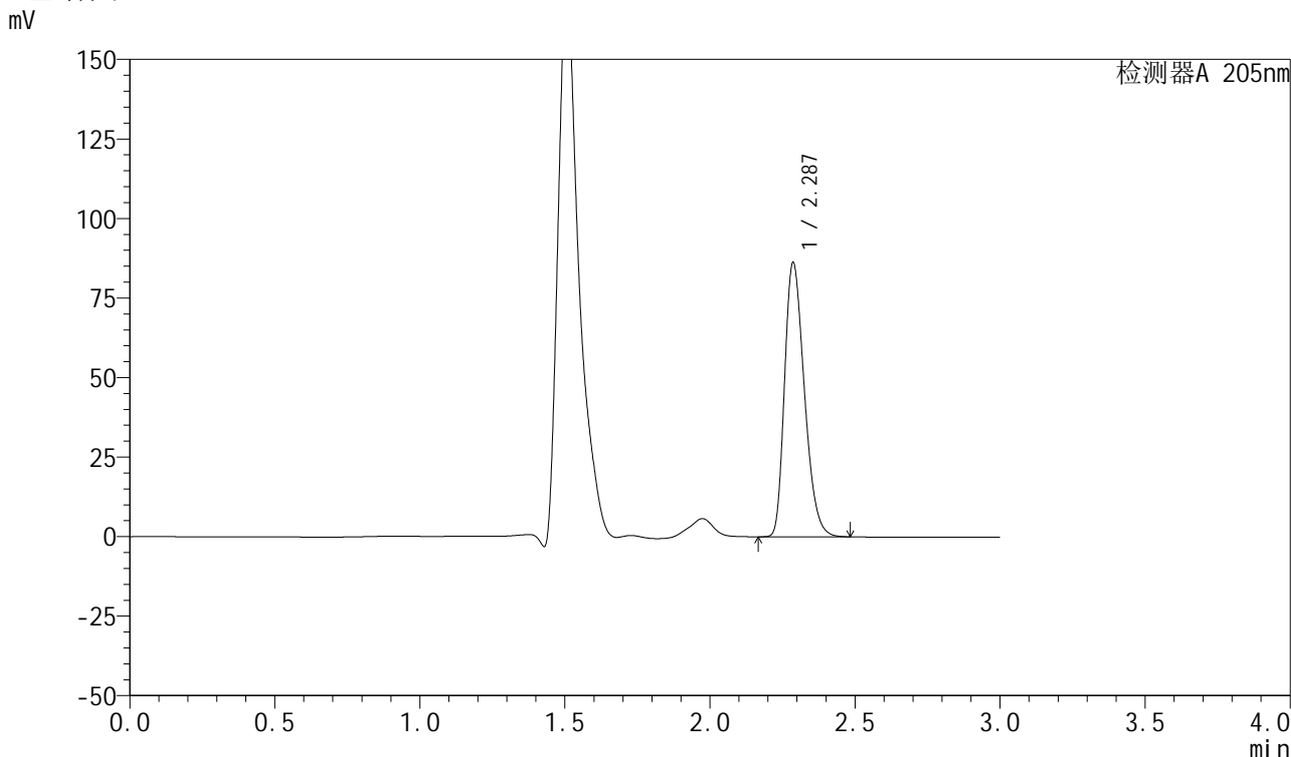


QTL-4040

<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 - 0-8/23-17-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:29:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

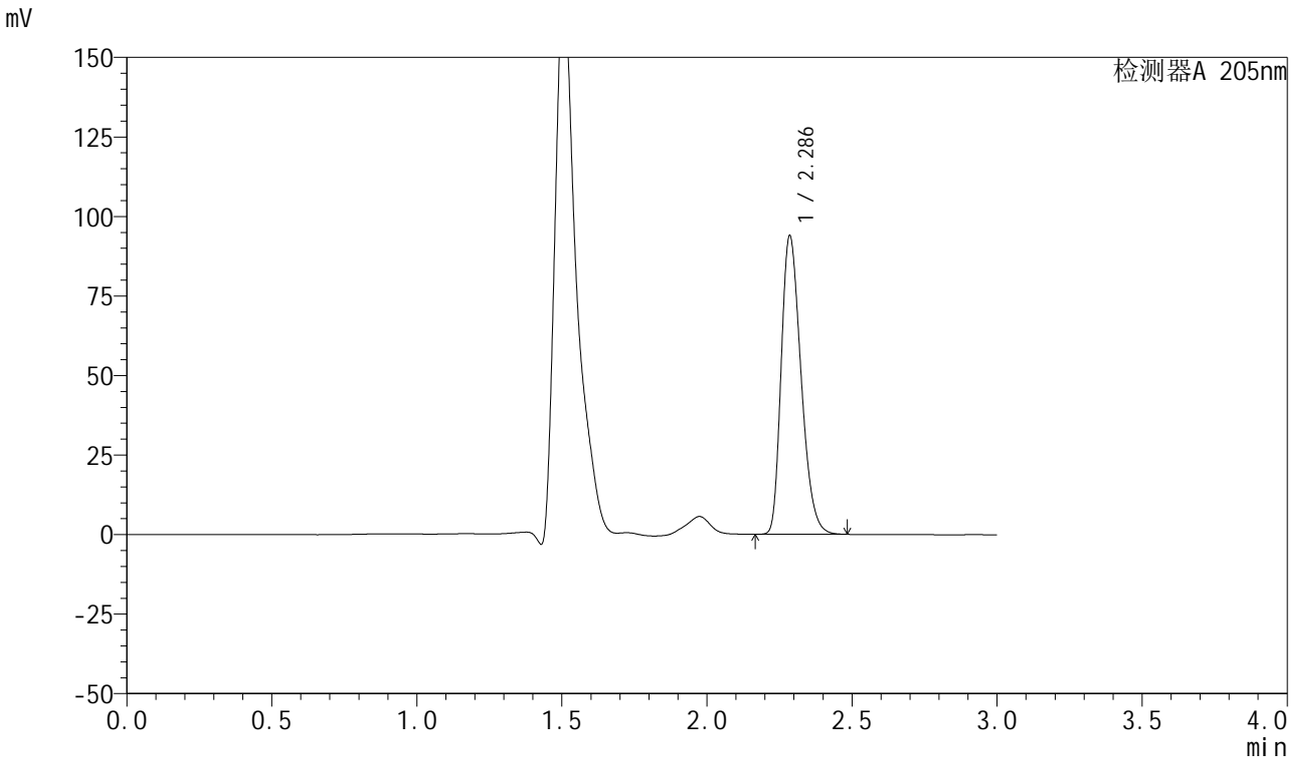


QTL-4040

<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 - 0-8/23-18-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:33:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



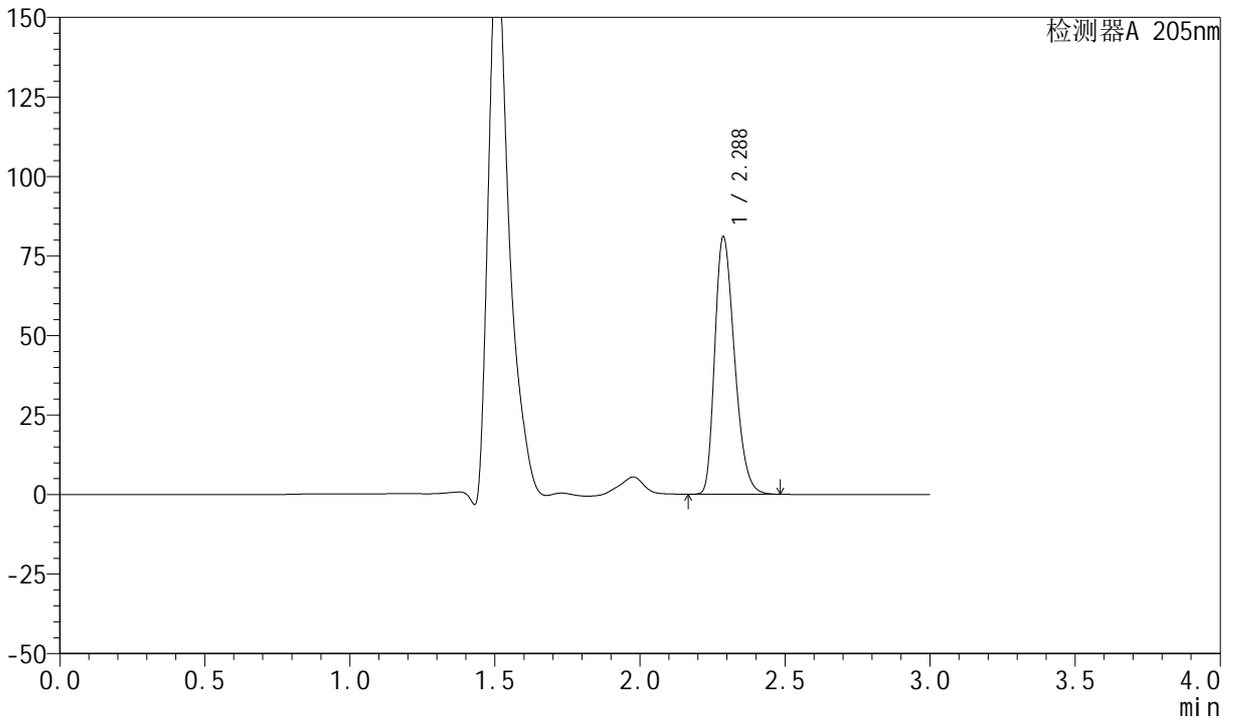
QTL-4040

<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 - 0-8/23-19-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:36:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

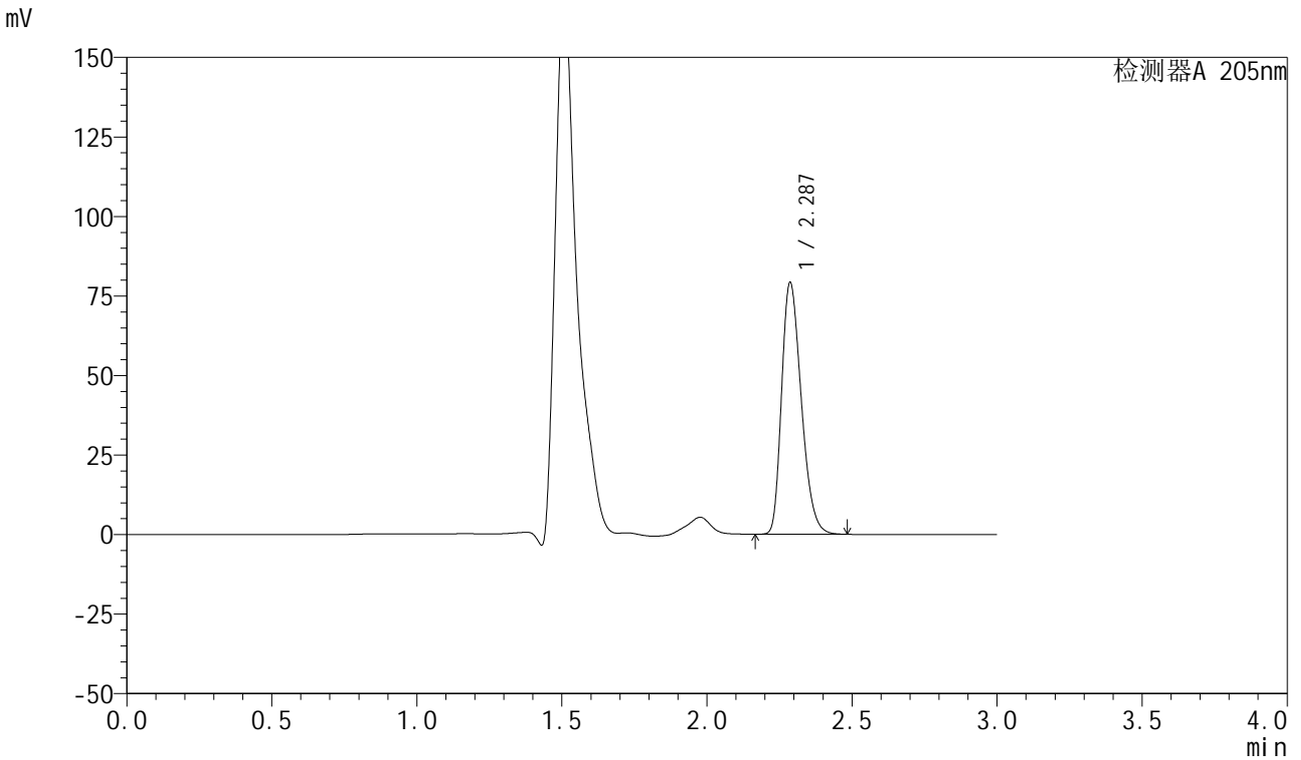


QTL-4040

<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 - 0-8/23-20-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:40:02 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:14:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



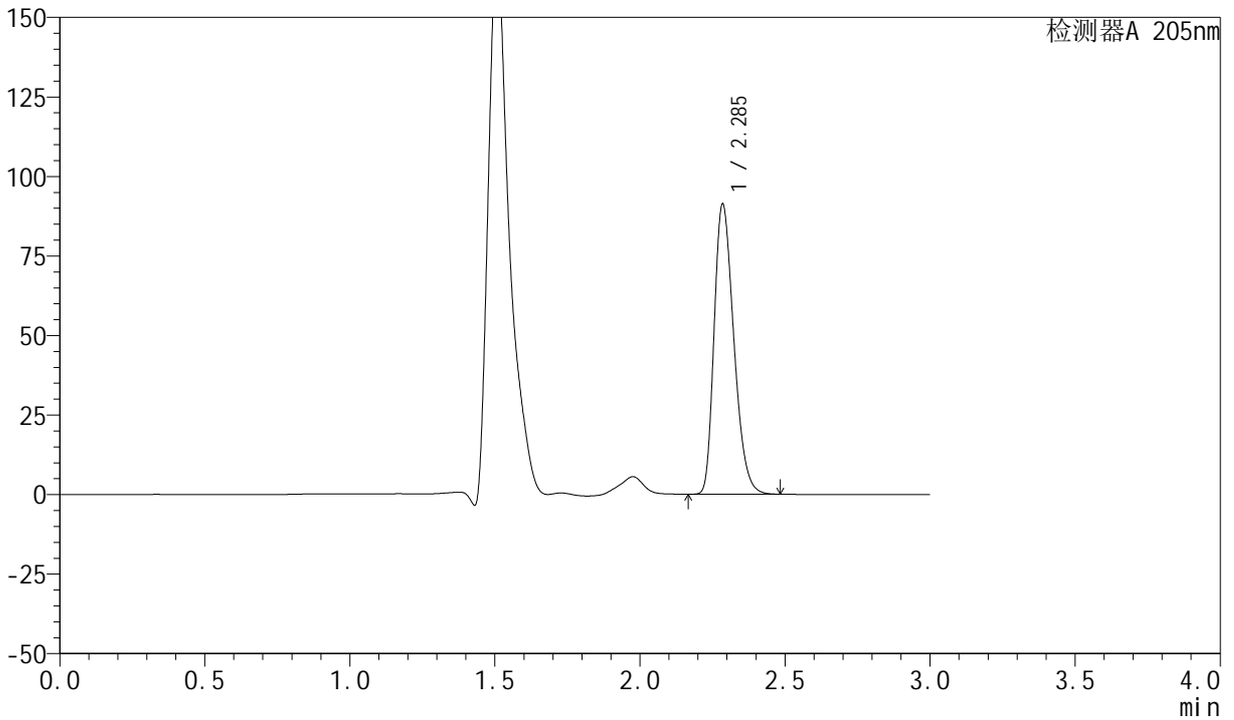
QTL-4040

<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 - 0-8/23-21-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 19:43:24 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:14:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



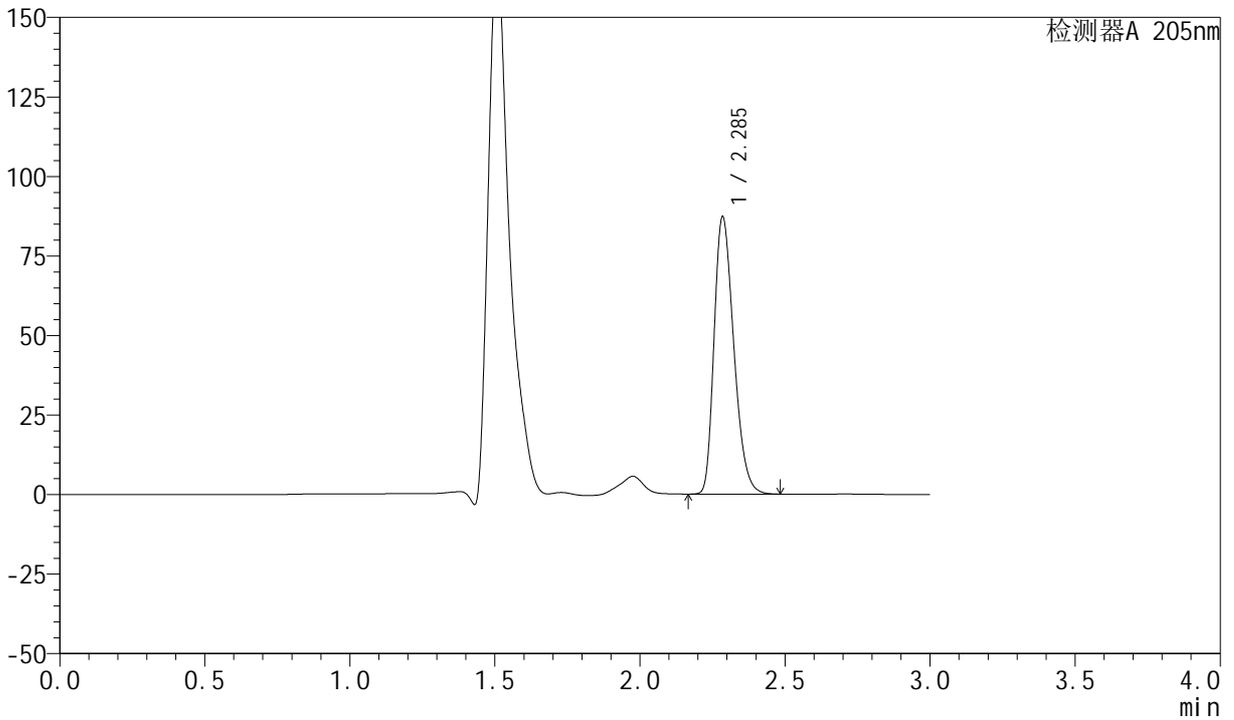
QTL-4040

<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 - 0-8/23-22-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:46:46 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:14:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

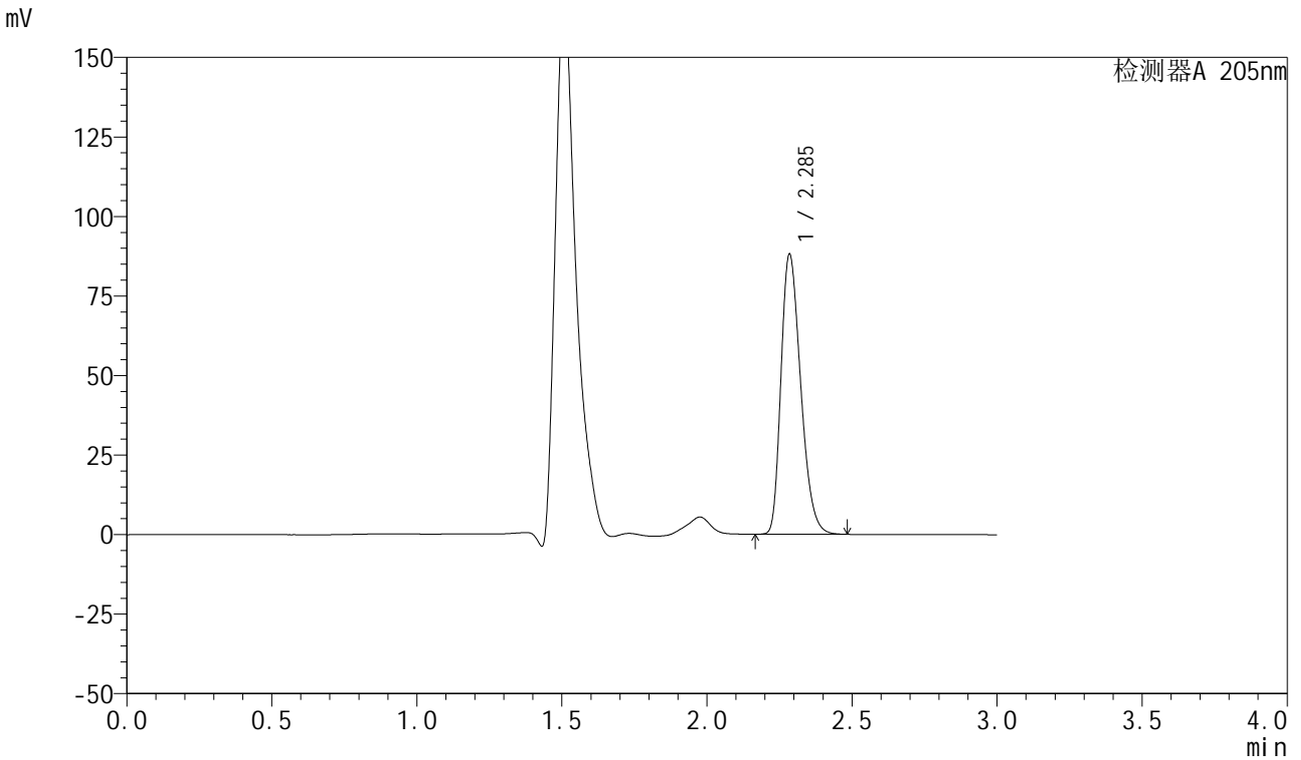


QTL-4040

<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 - 0-8/23-23-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:50:09 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:14:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



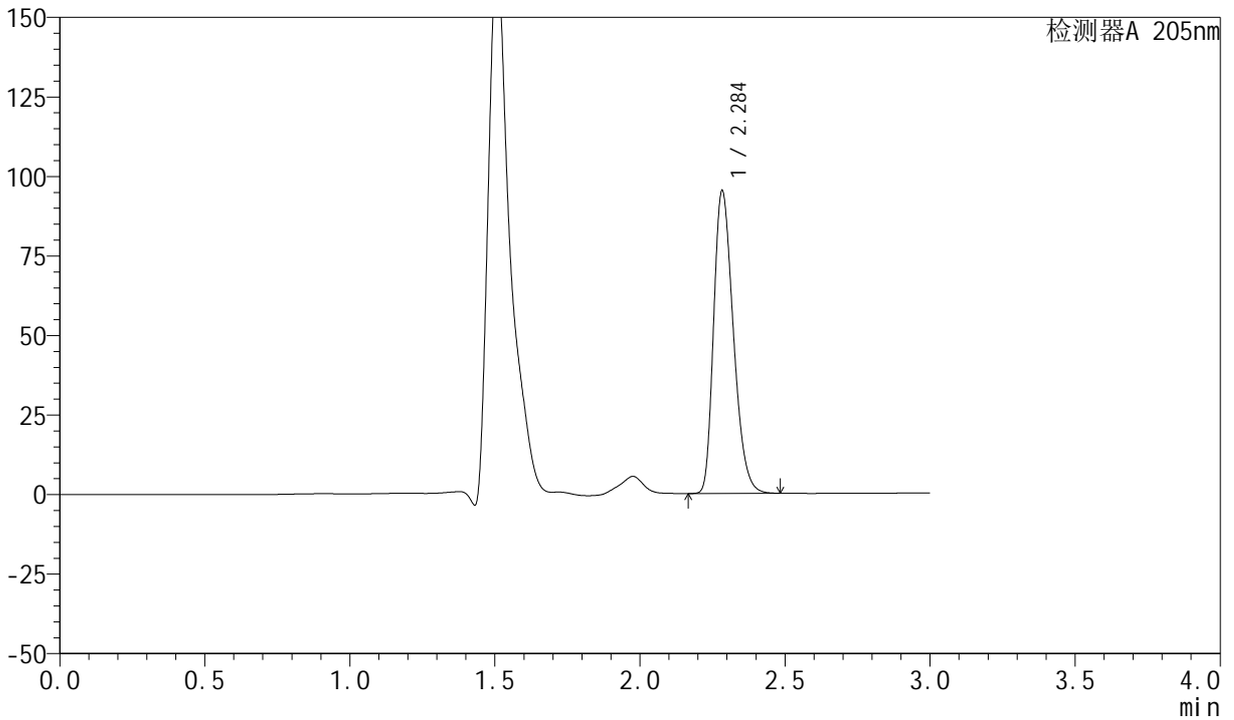
QTL-4040

<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 - 0-8/23-24-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:53:31 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:14:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



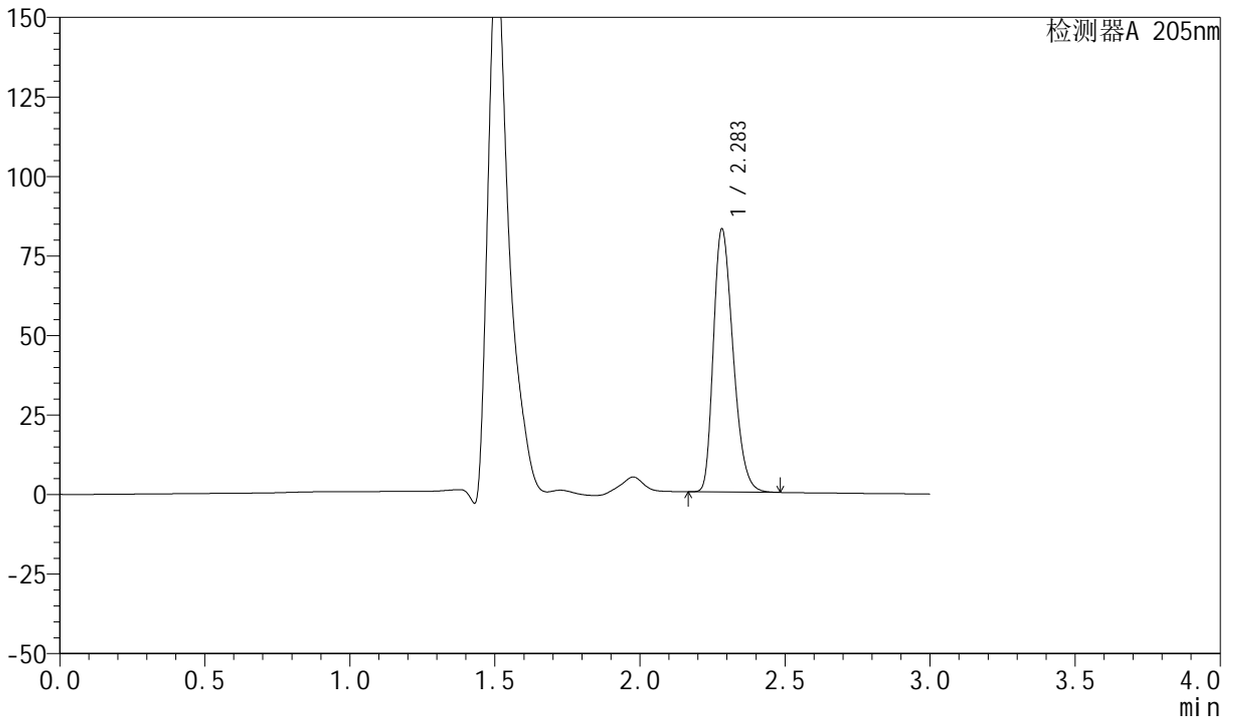
QTL-4040

<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 - 0-8/23-25-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 19:56:54 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:14:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



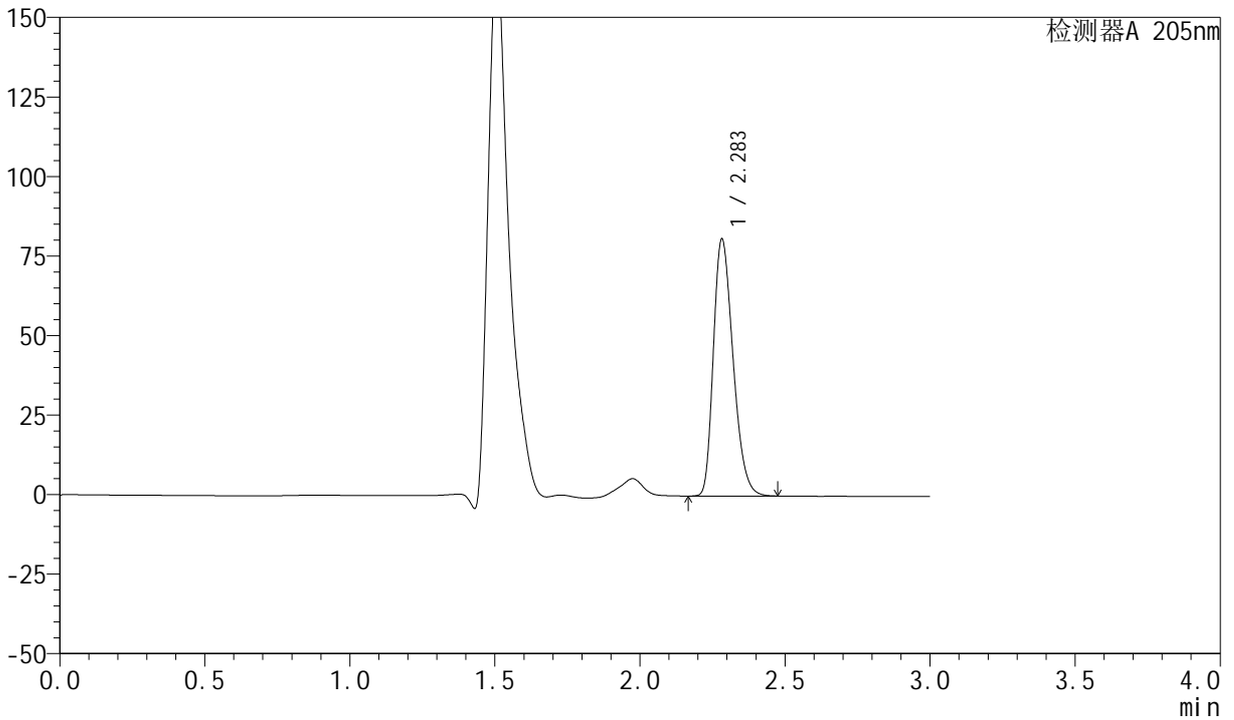
QTL-4040

<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 - 0-8/23-26-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:00:17 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:14:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



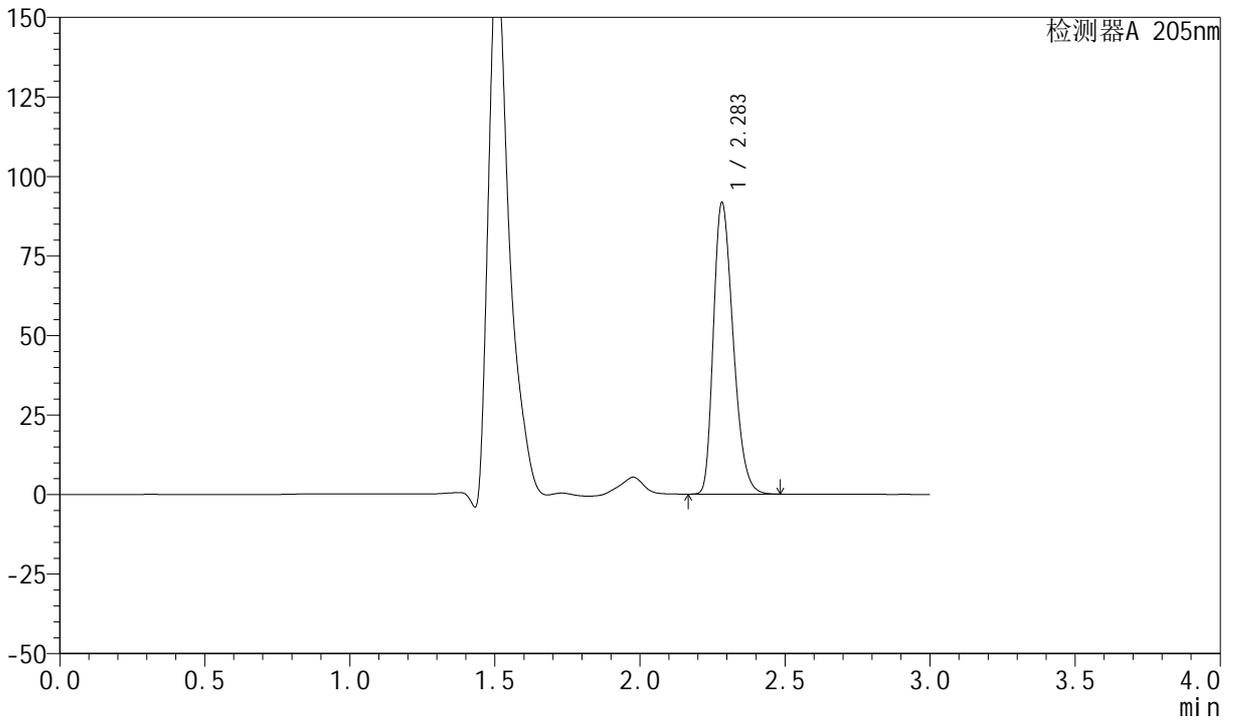
QTL-4040

<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 - 0-8/23-27-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 20:03:39 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

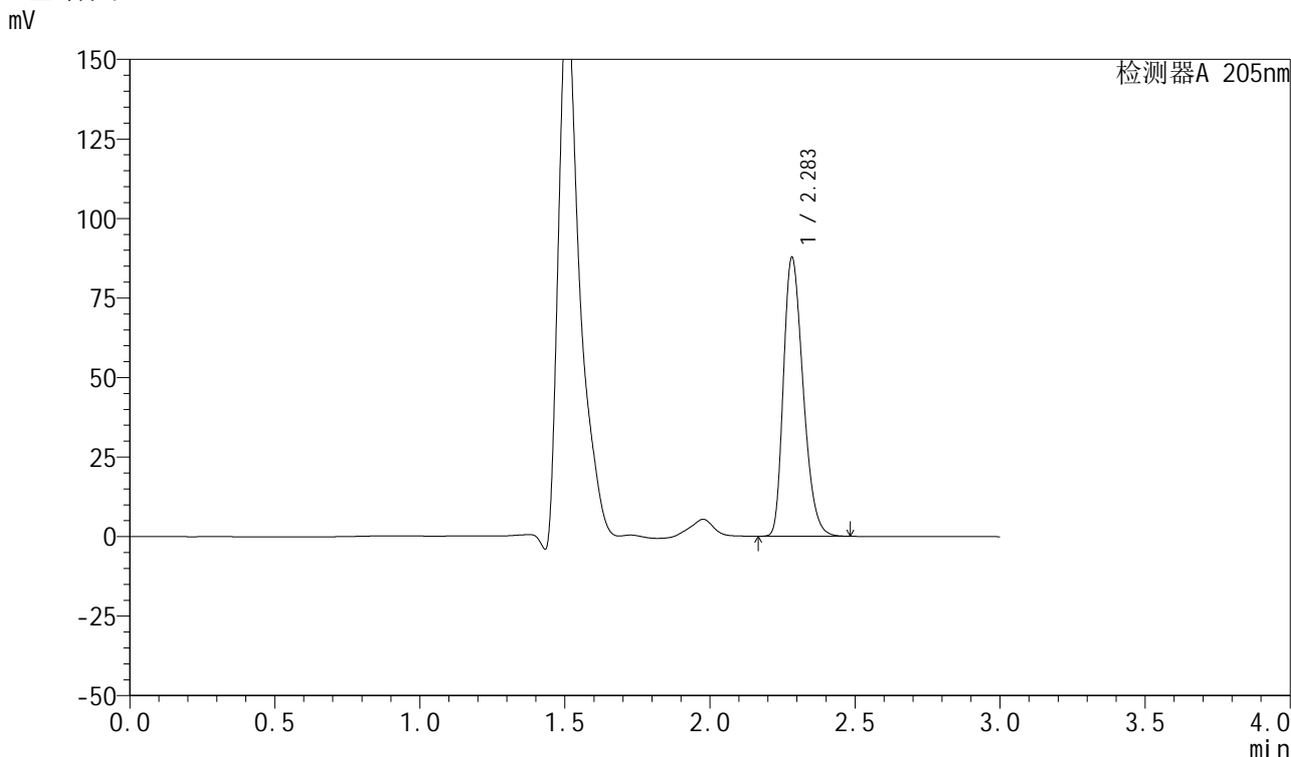


QTL-4040

<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 - 0-8/23-28-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

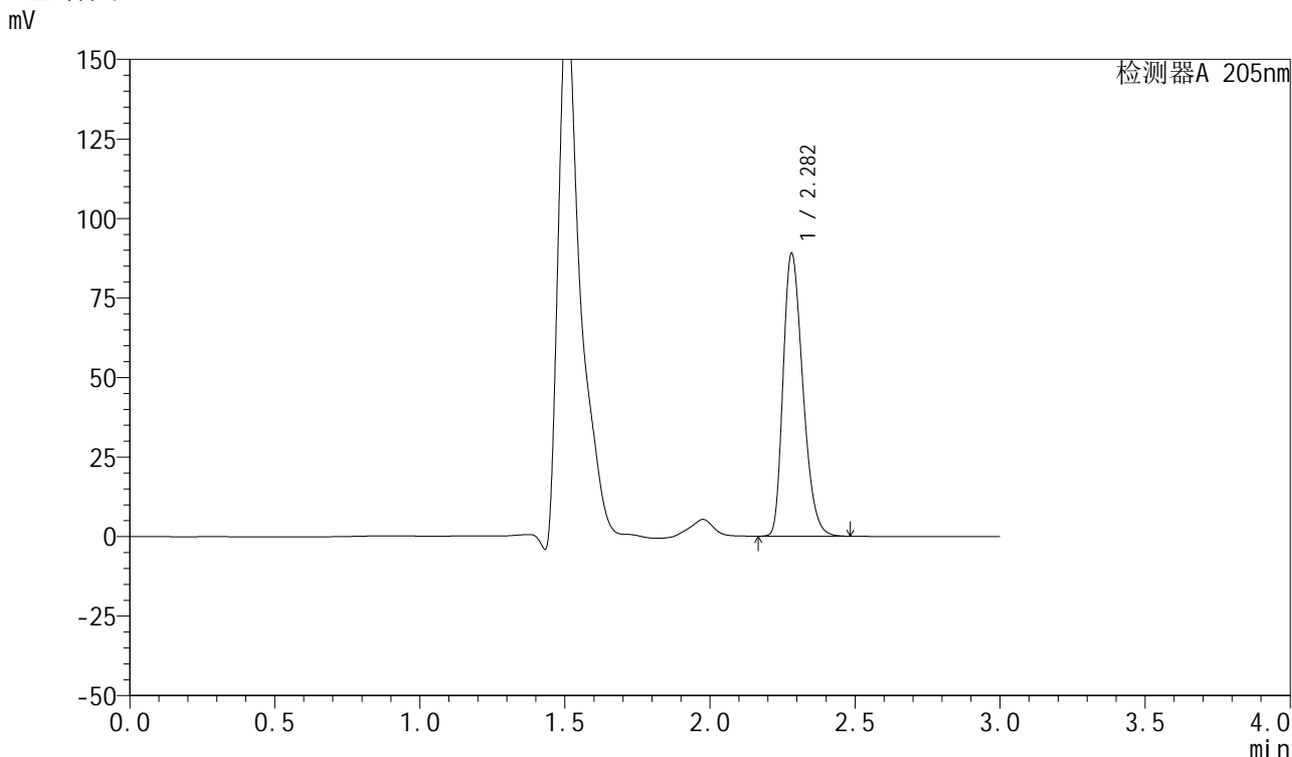


QTL-4040

<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 - 0-8/23-29-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:10:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



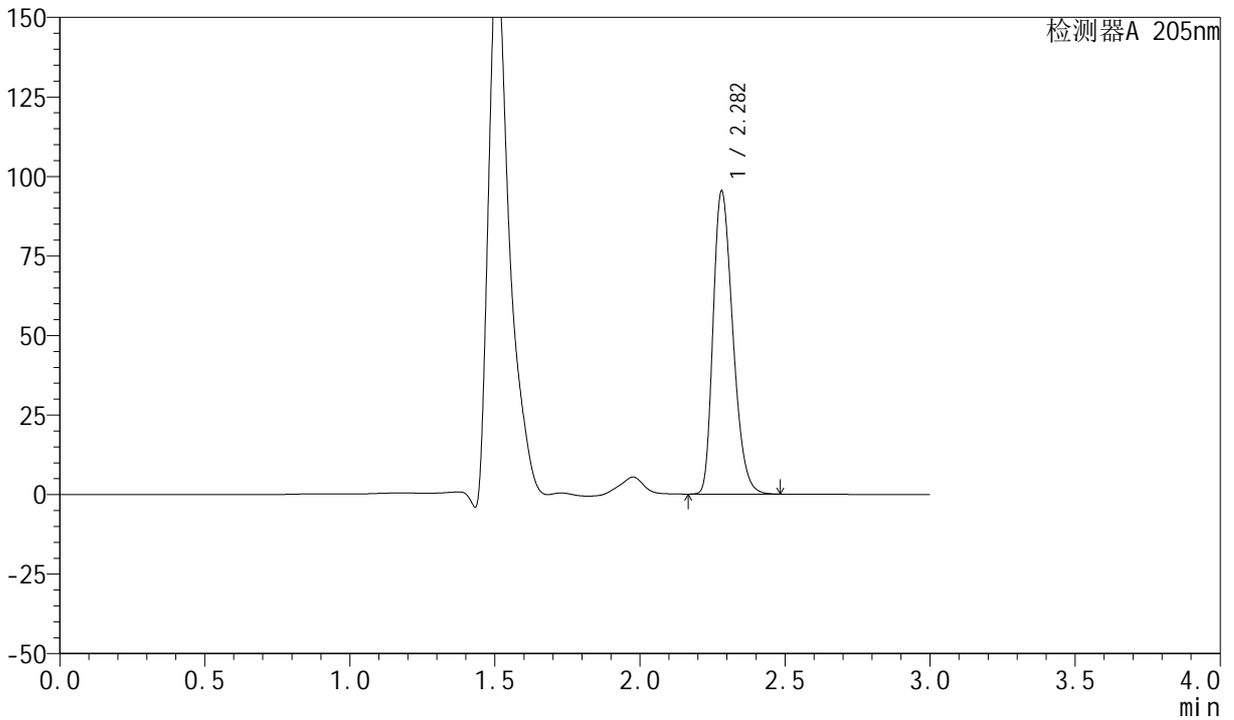
QTL-4040

<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 - 0-8/23-30-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:13:49 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

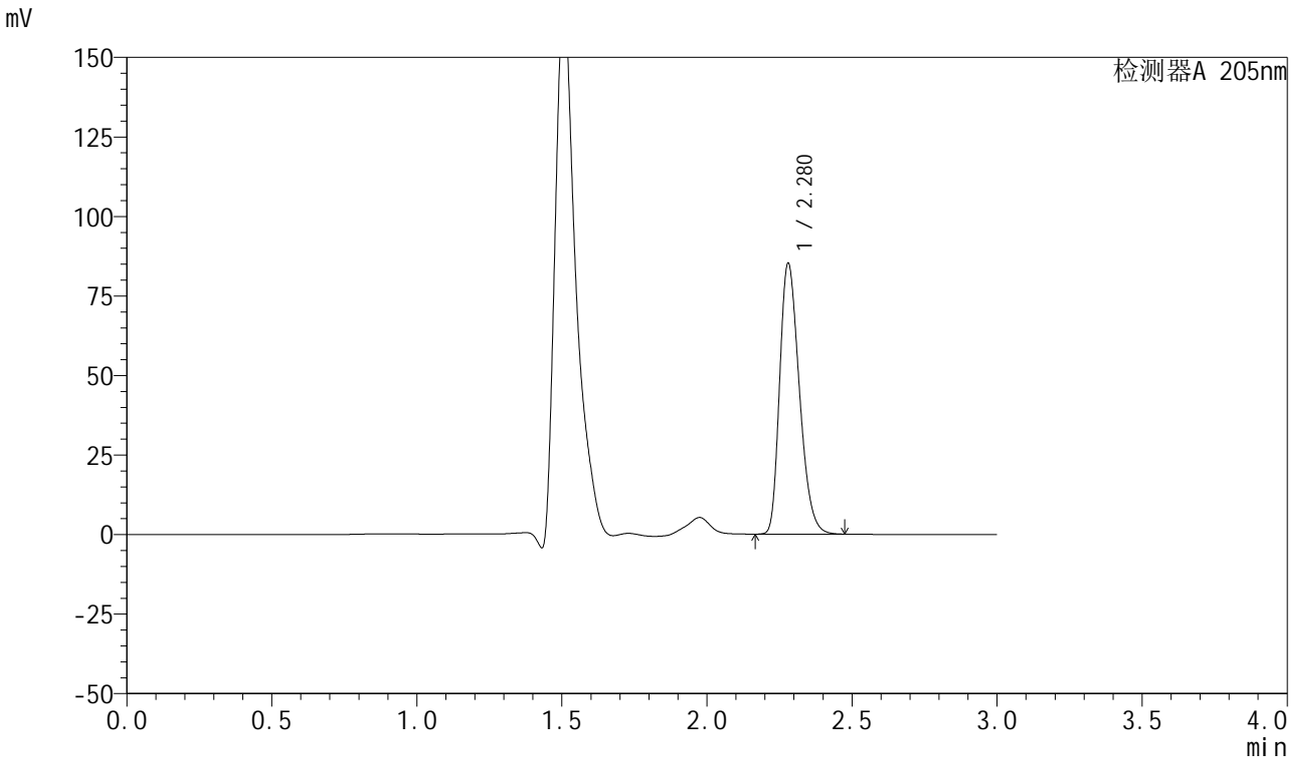


QTL-4040

<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 - 0-8/23-31-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:17:12 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

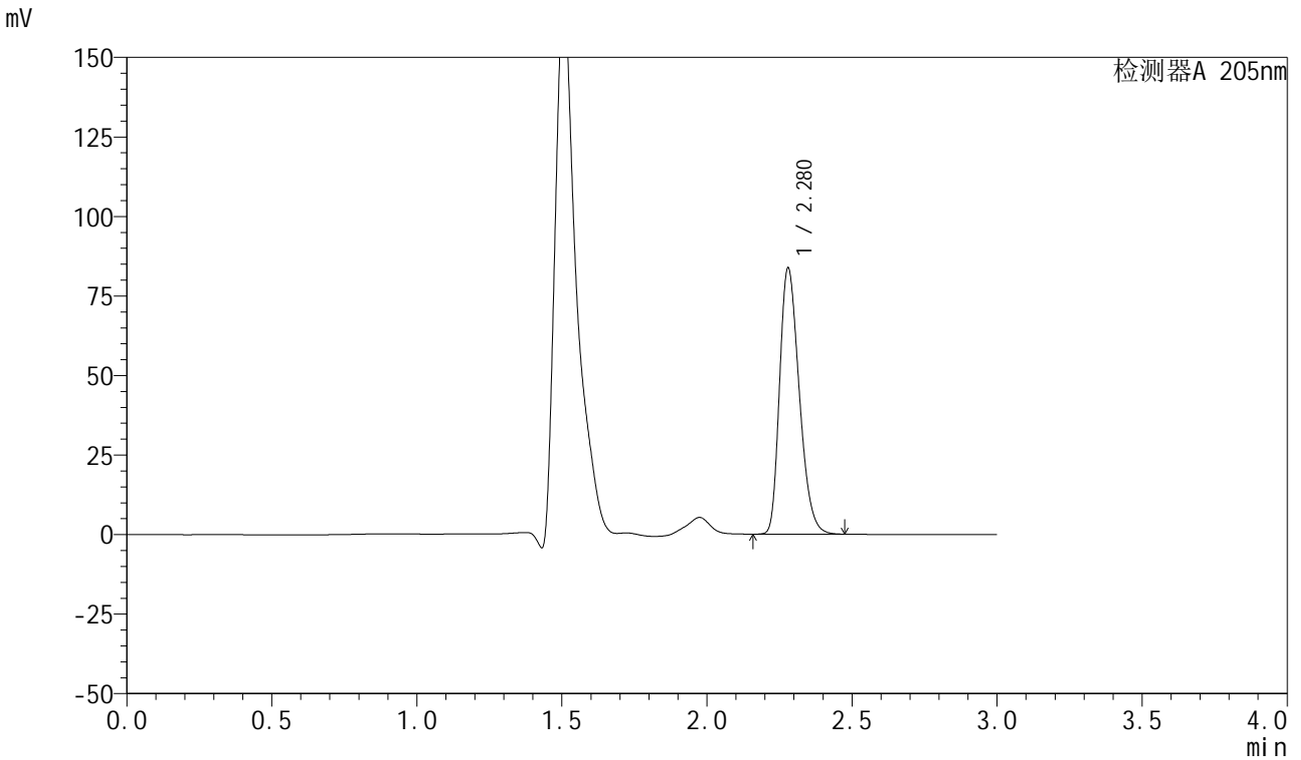


QTL-4040

<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 - 0-8/23-32-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/23 20:20:34 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

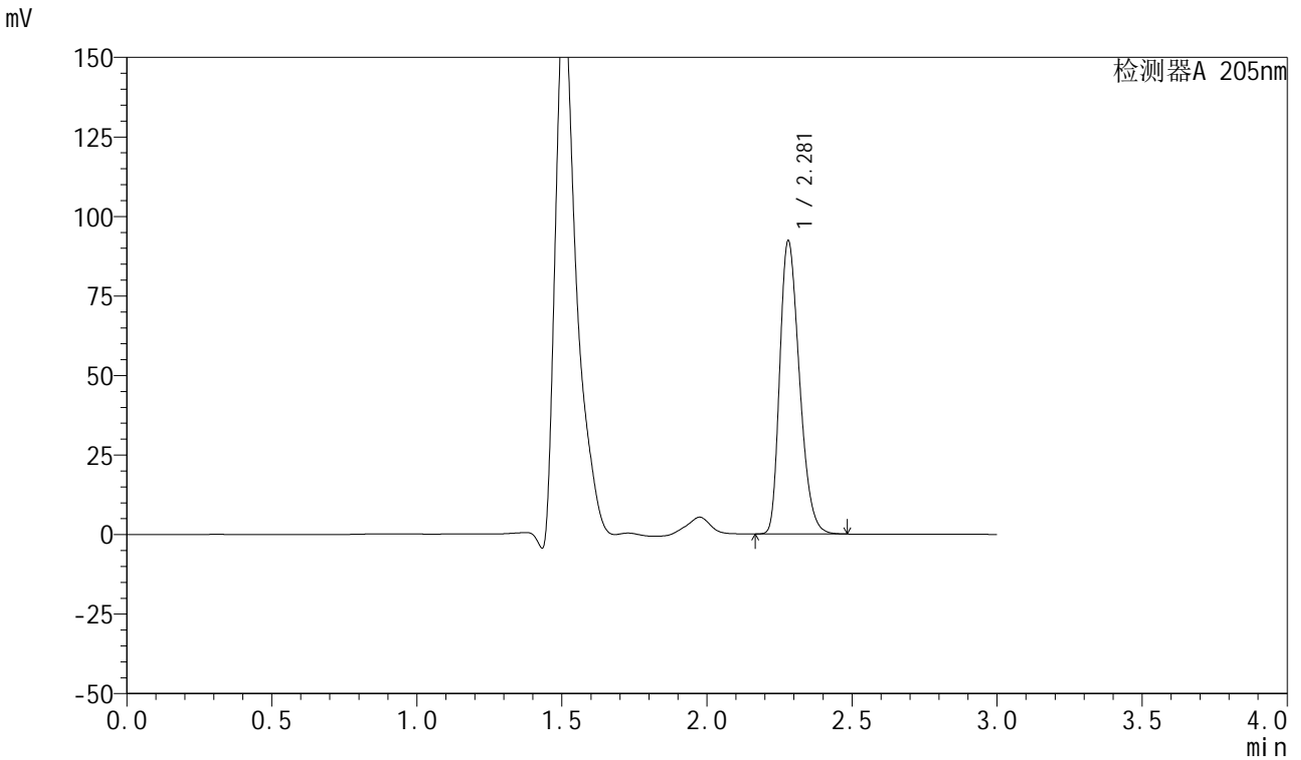


QTL-4040

<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 - 0-8/23-33-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:23:58 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

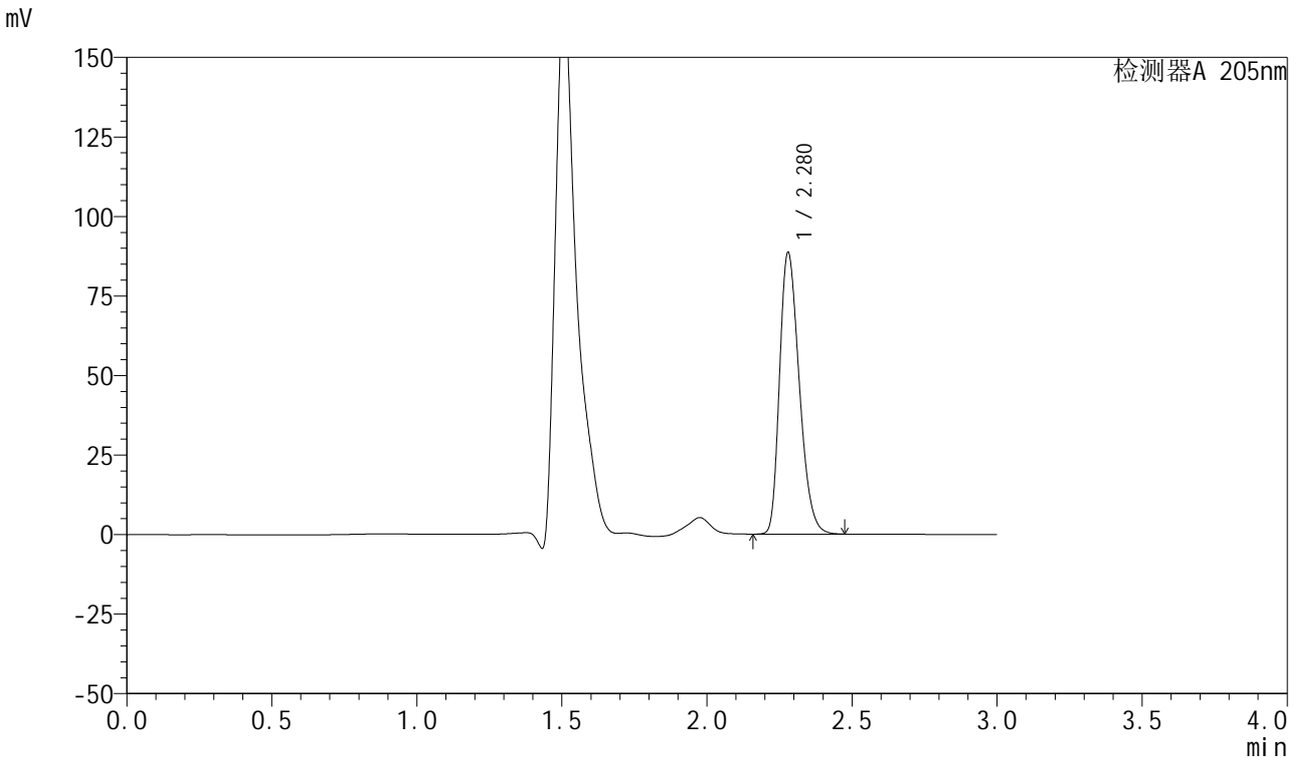


QTL-4040

<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 - 0-8/23-34-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:27:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:15:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



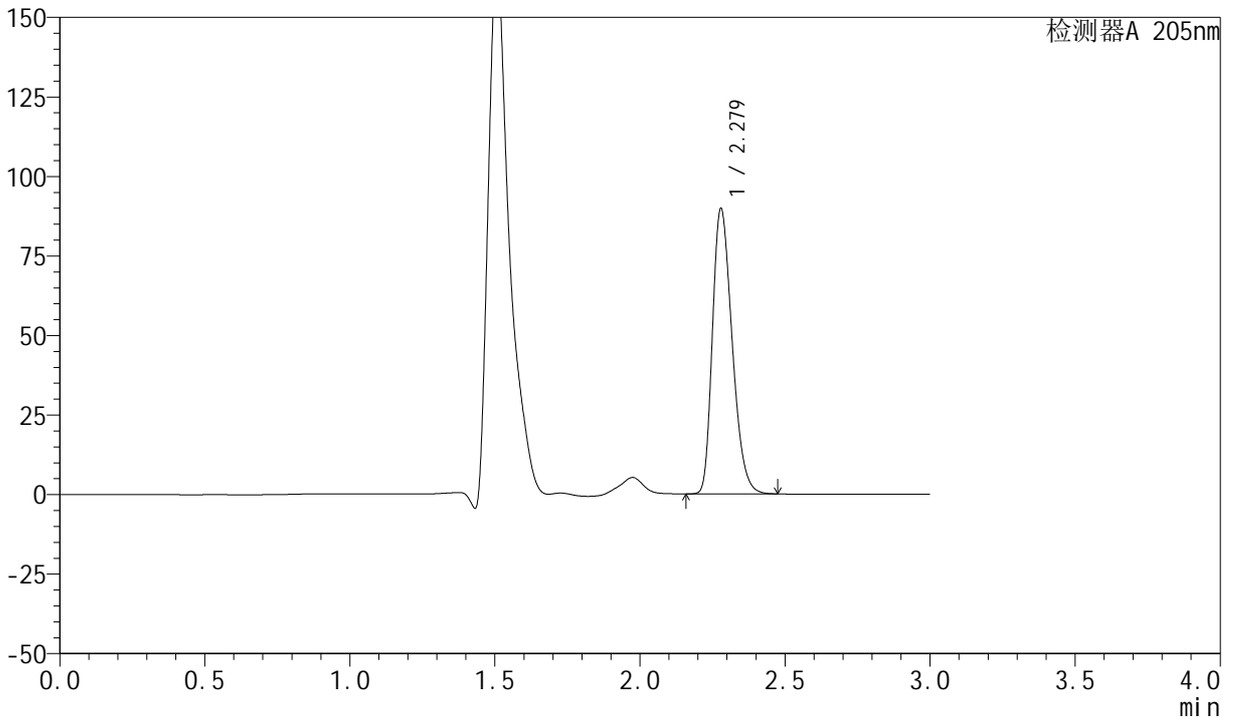
QTL-4040

<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 - 0-8/23-35-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:30:43 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:16:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

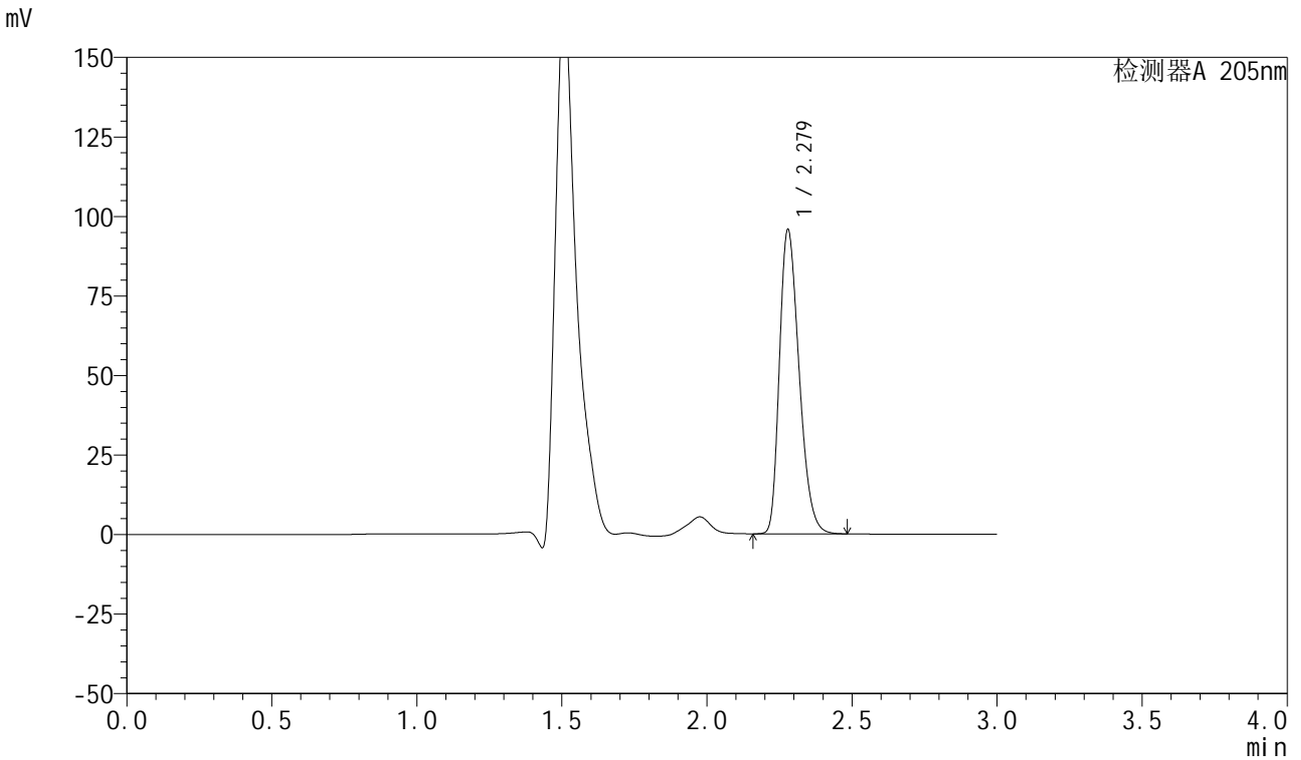


QTL-4040

<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 - 0-8/23-36-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:34:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:16:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



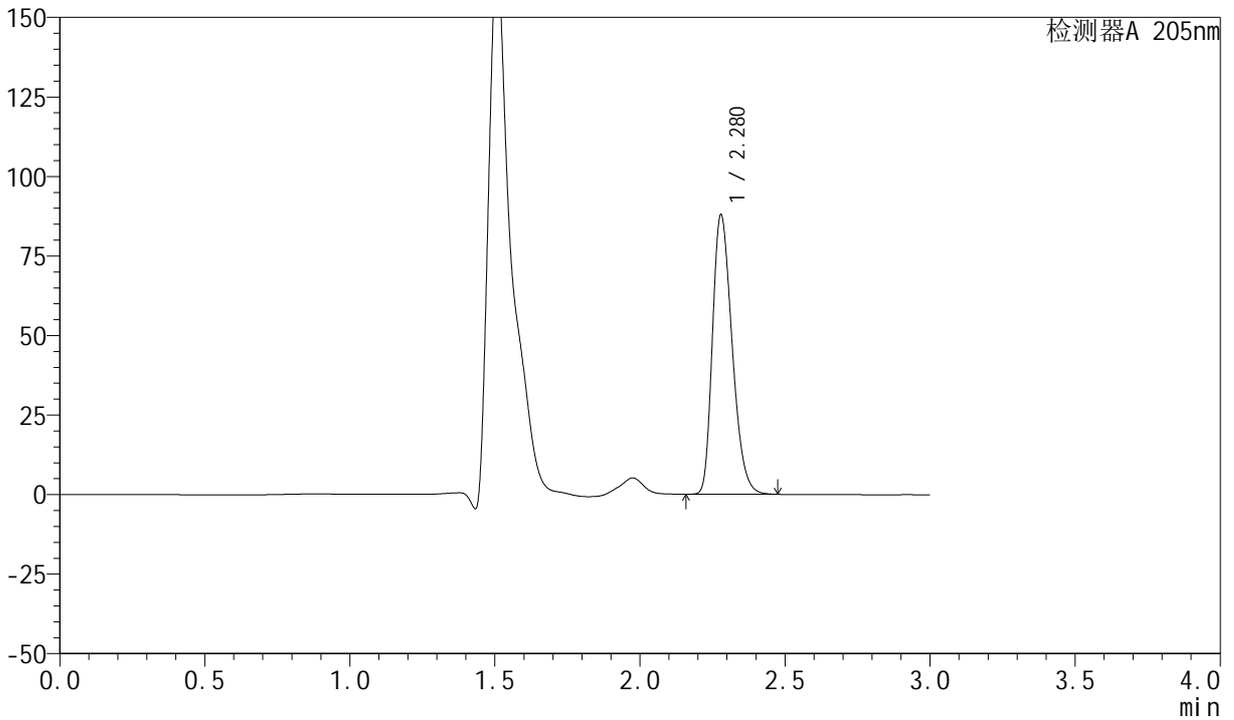
QTL-4040

<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 - 0-8/23-37-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:37:30 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:16:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

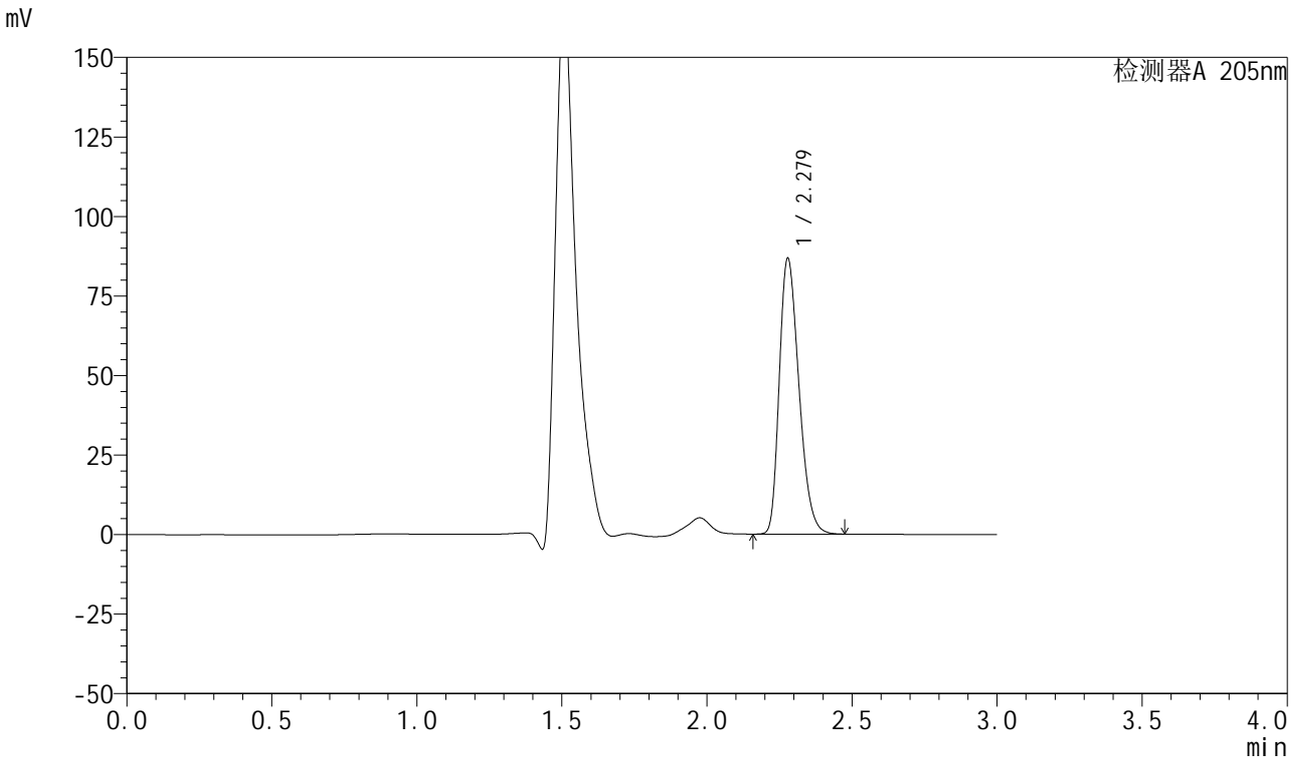


QTL-4040

<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 - 0-8/23-38-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 20:40:53 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:16:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

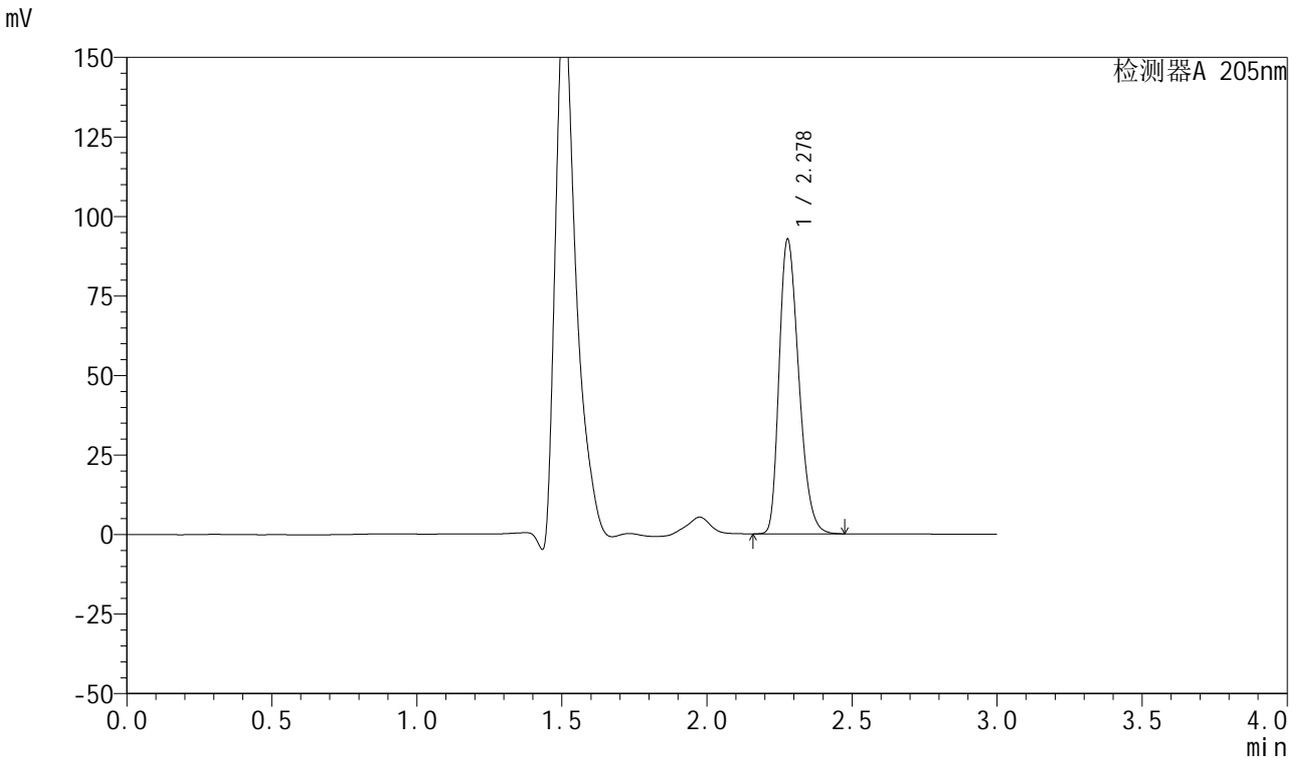


QTL-4040

<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 - 0-8/23-39-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:44:16 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:16:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

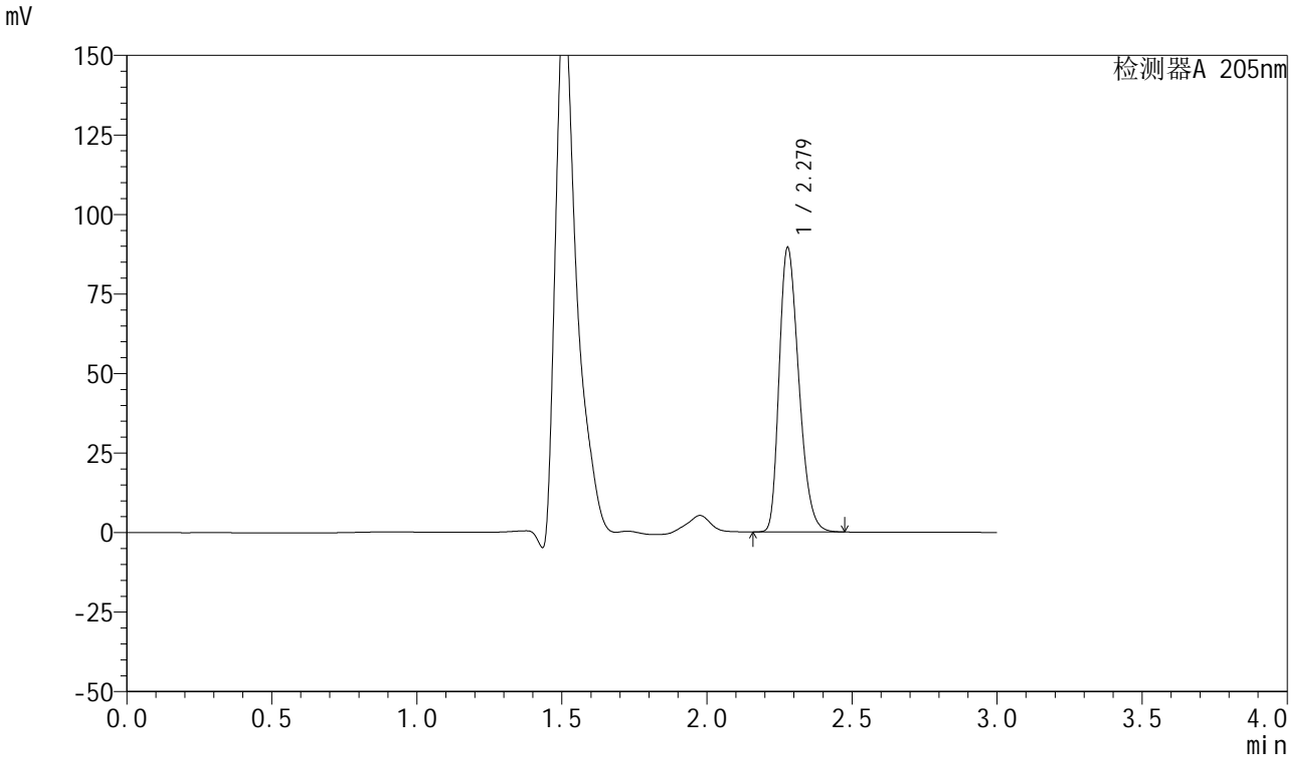


QTL-4040

<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 - 0-8/23-40-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:47:38 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:16:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

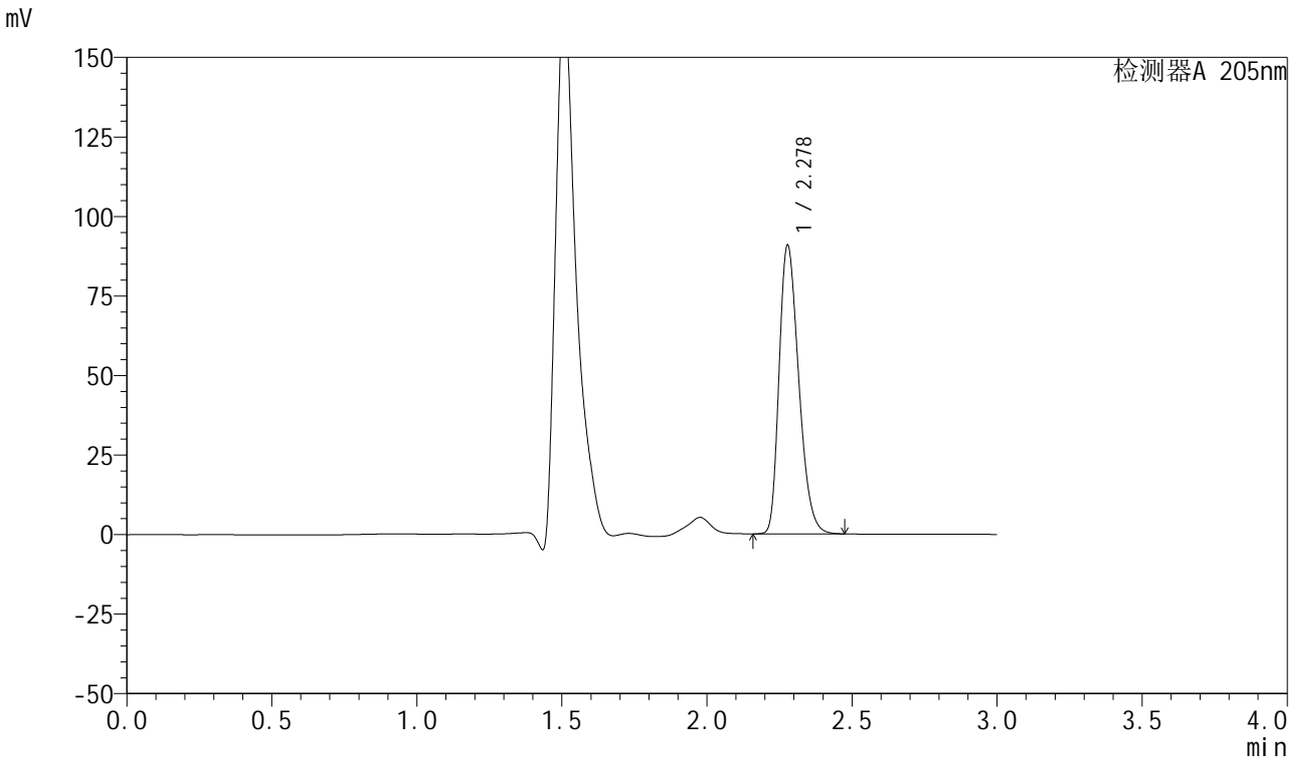


QTL-4040

<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 - 0-8/23-41-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:51:00 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

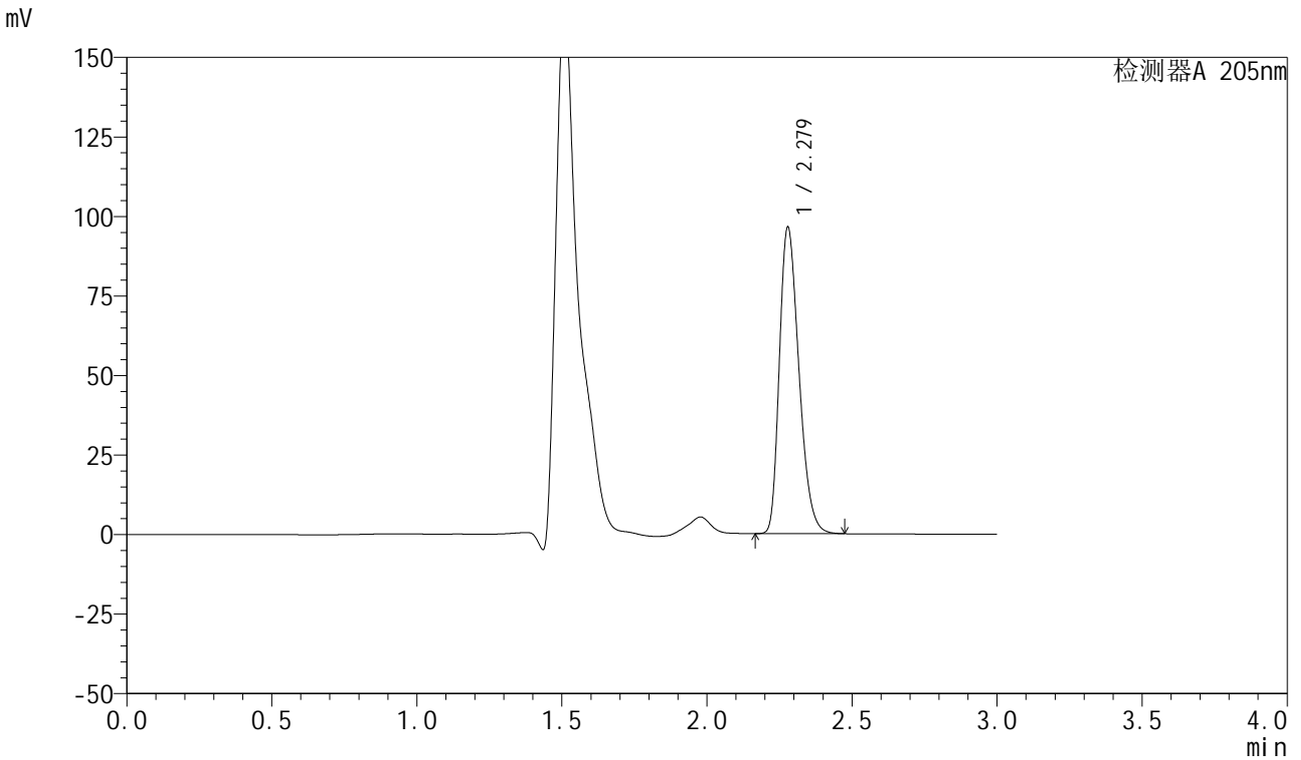


QTL-4040

<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 - 0-8/23-42-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:54:22 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:17:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



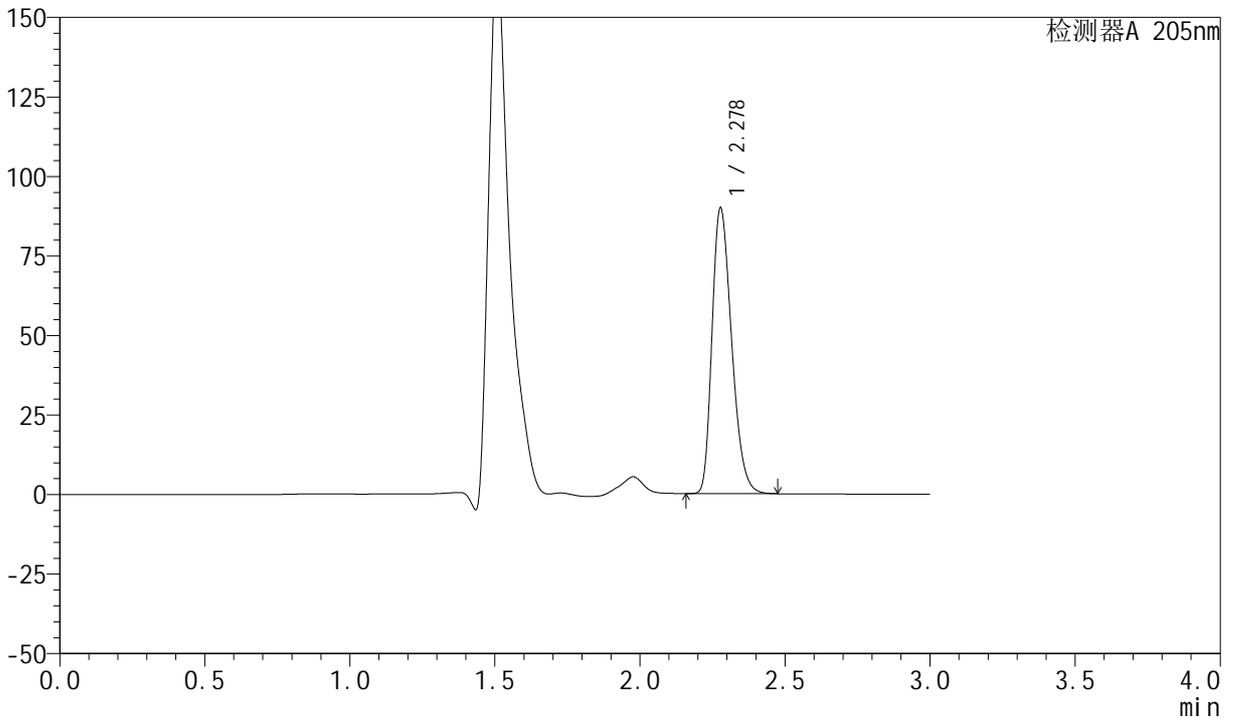
QTL-4040

<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 - 0-8/23-43-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 20:57:44 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:17:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

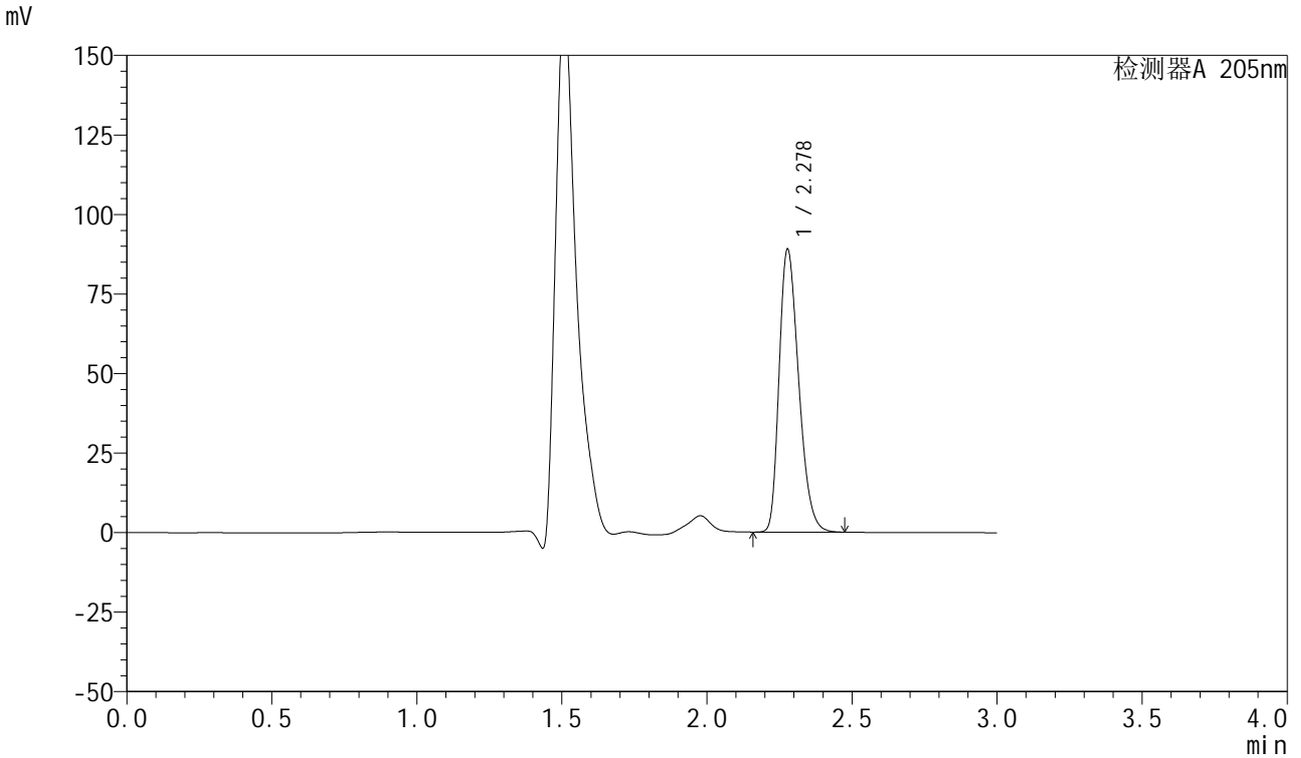


QTL-4040

<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 - 0-8/23-44-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:01:08 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:17:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



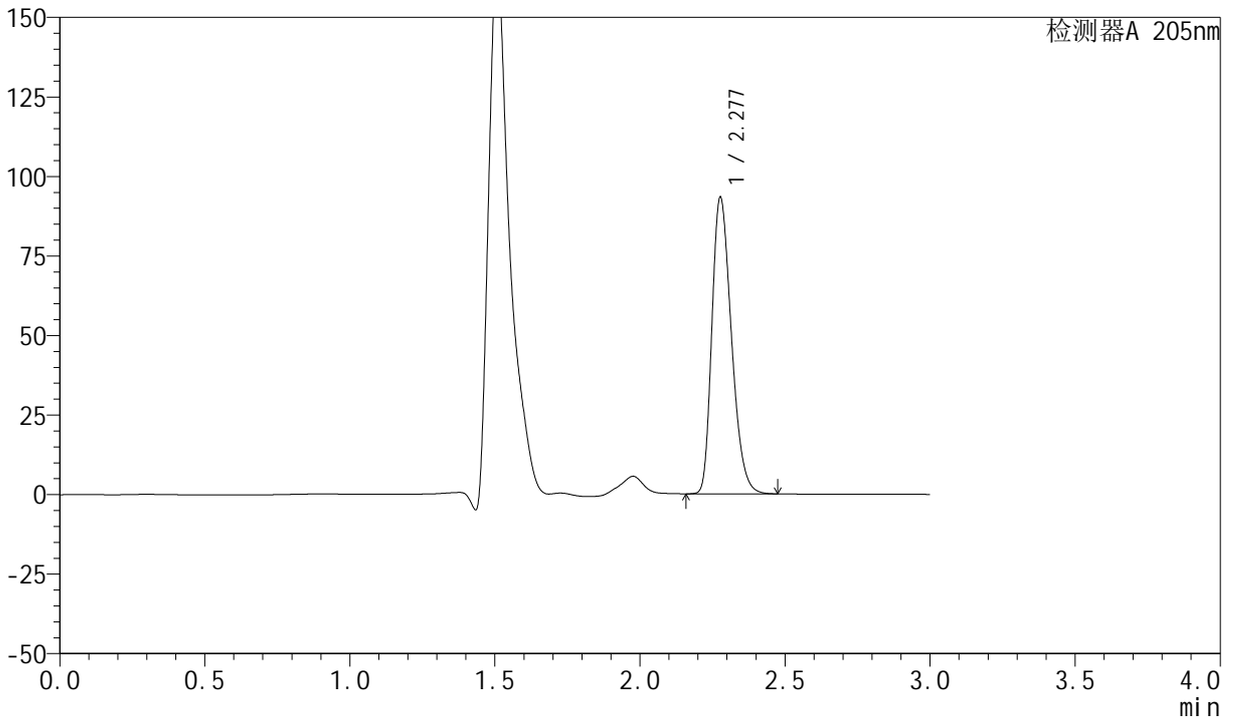
QTL-4040

<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 - 0-8/23-45-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:04:31 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:17:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

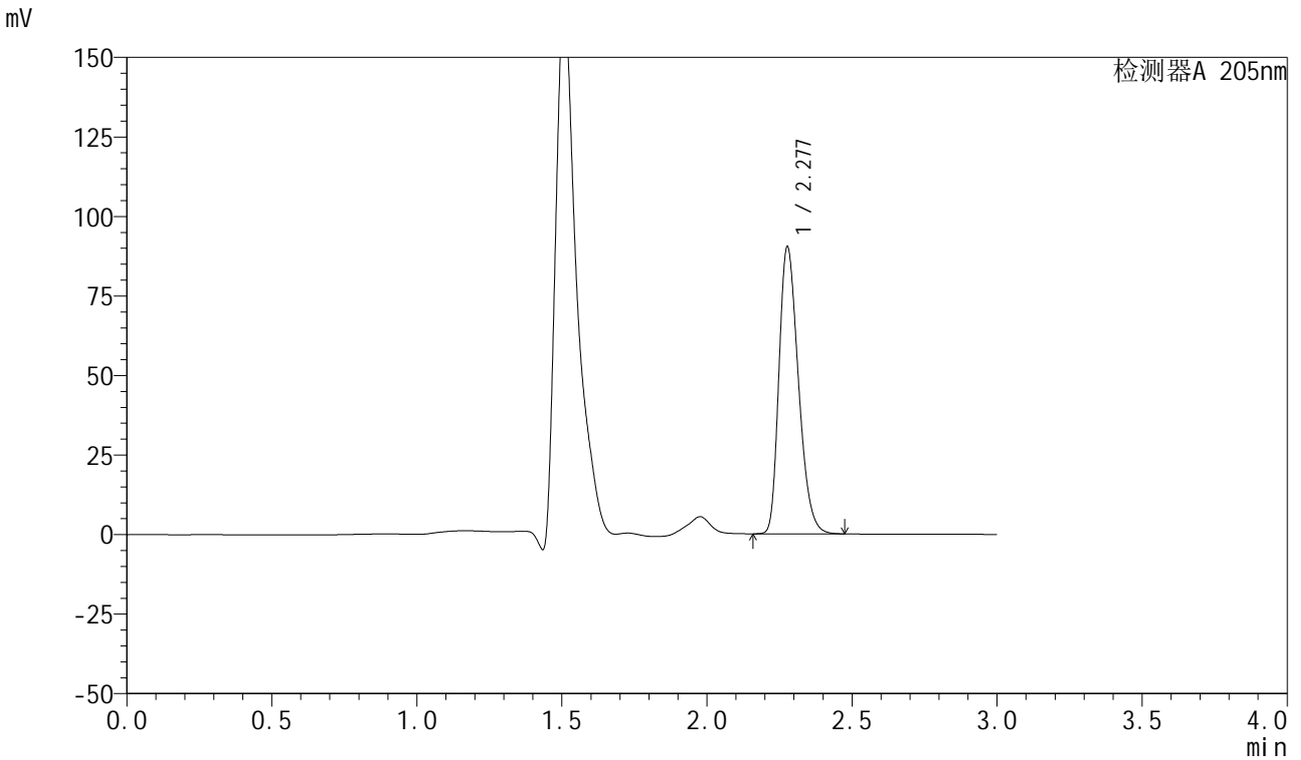


QTL-4040

<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 - 0-8/23-46-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:07:54 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:17:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

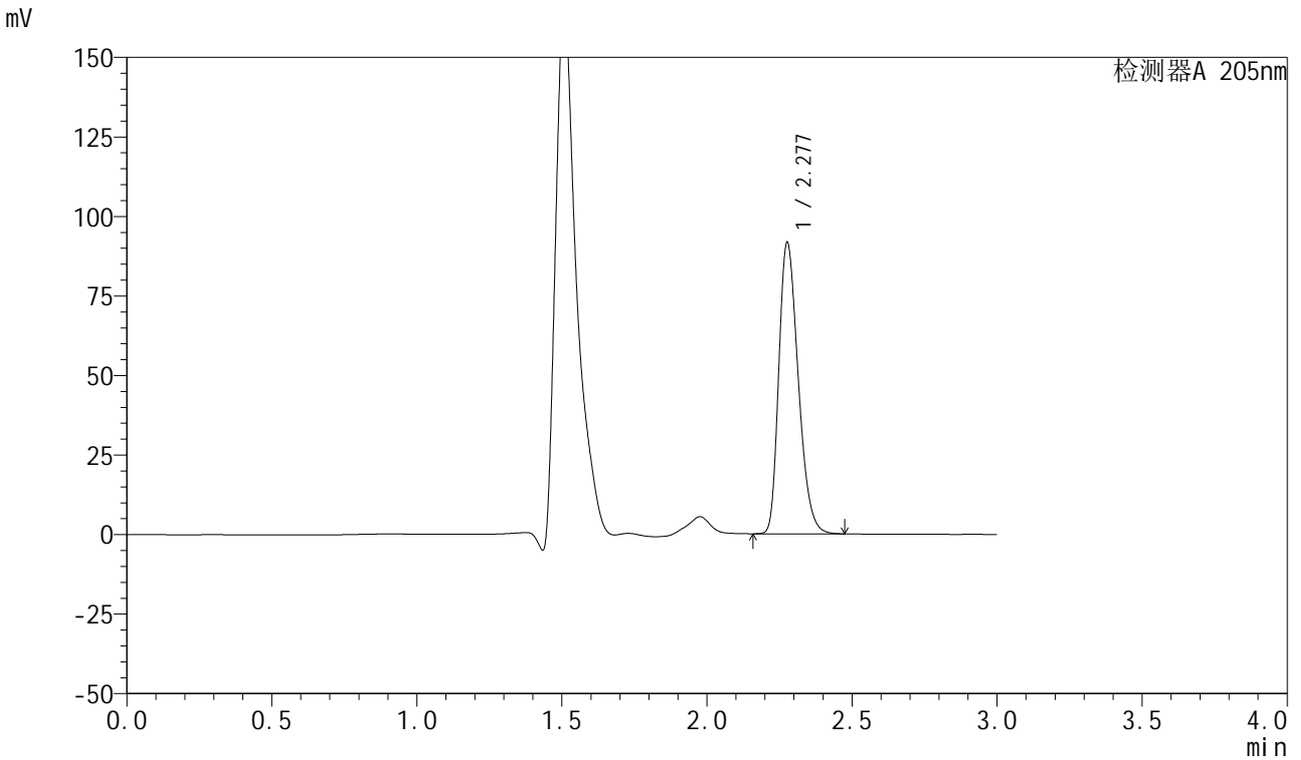


QTL-4040

<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 - 0-8/23-47-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

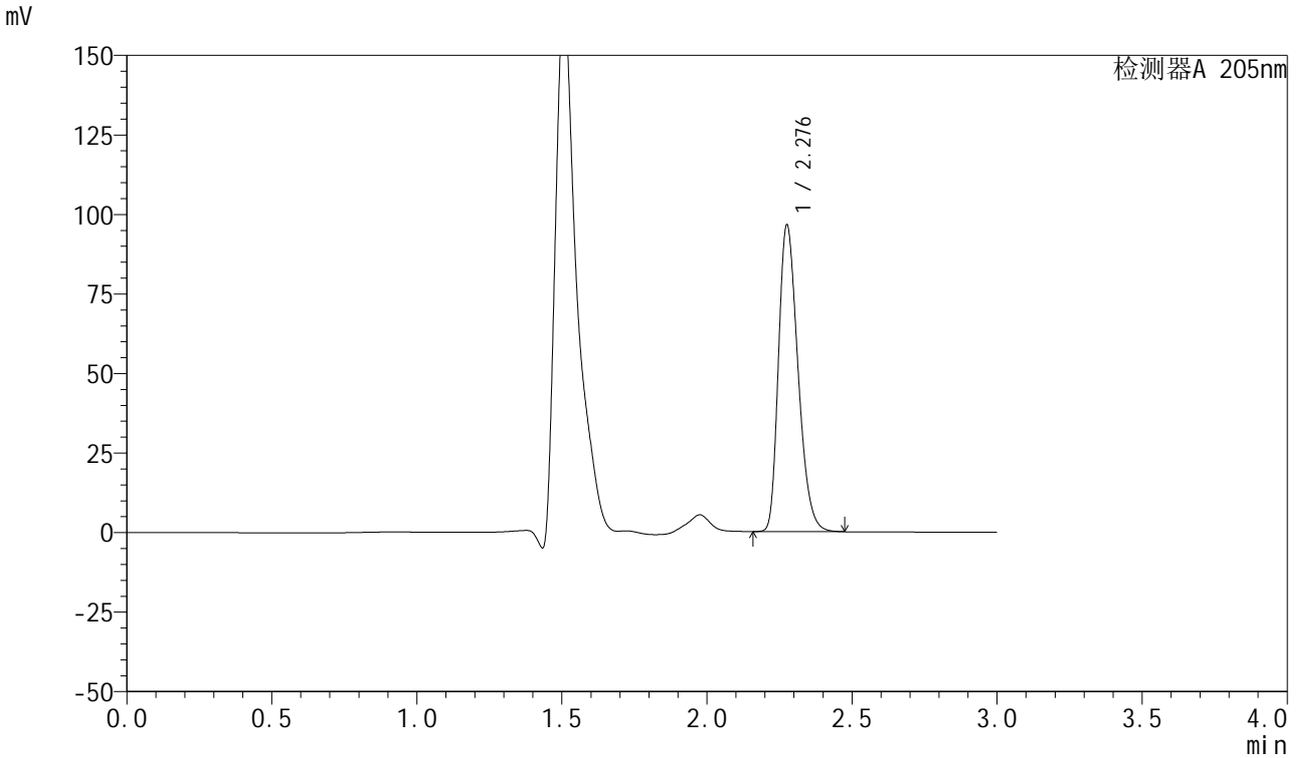


QTL-4040

<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 - 0-8/23-48-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:14:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

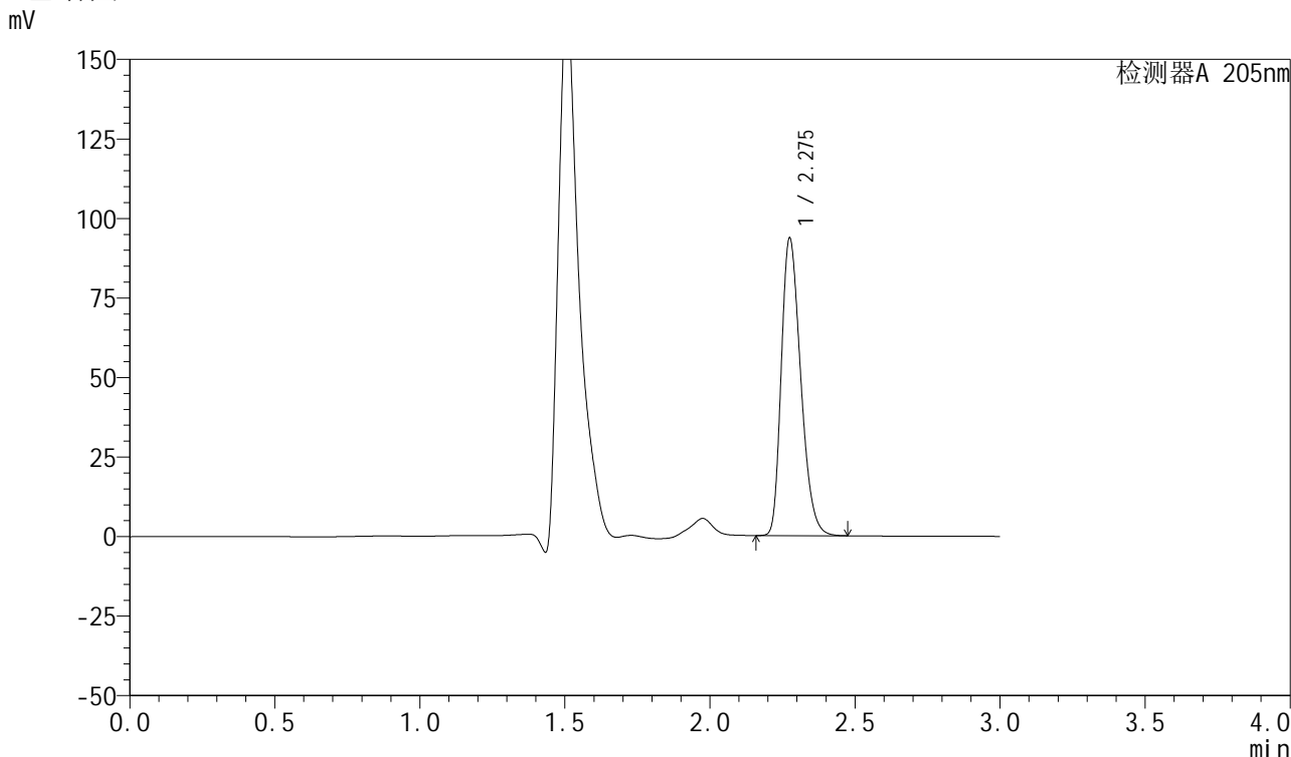


QTL-4040

<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 - 0-8/23-49-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



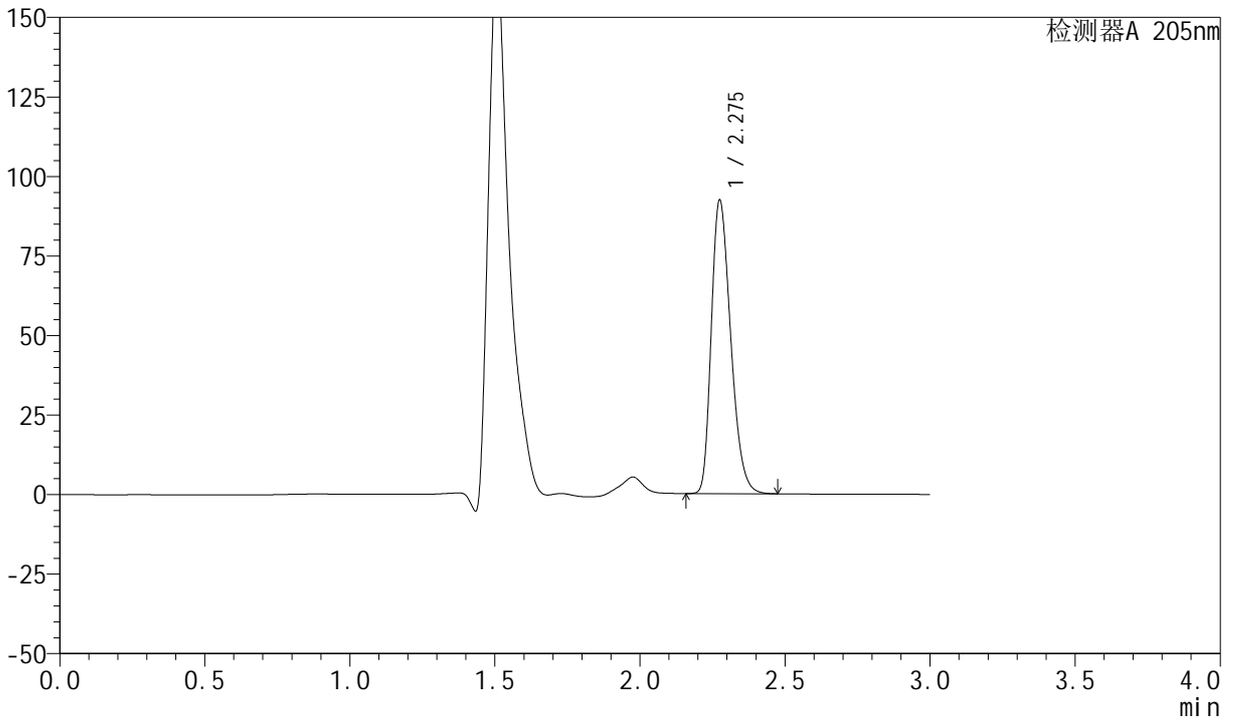
QTL-4040

<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 - 0-8/23-50-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:21:26 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:18:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

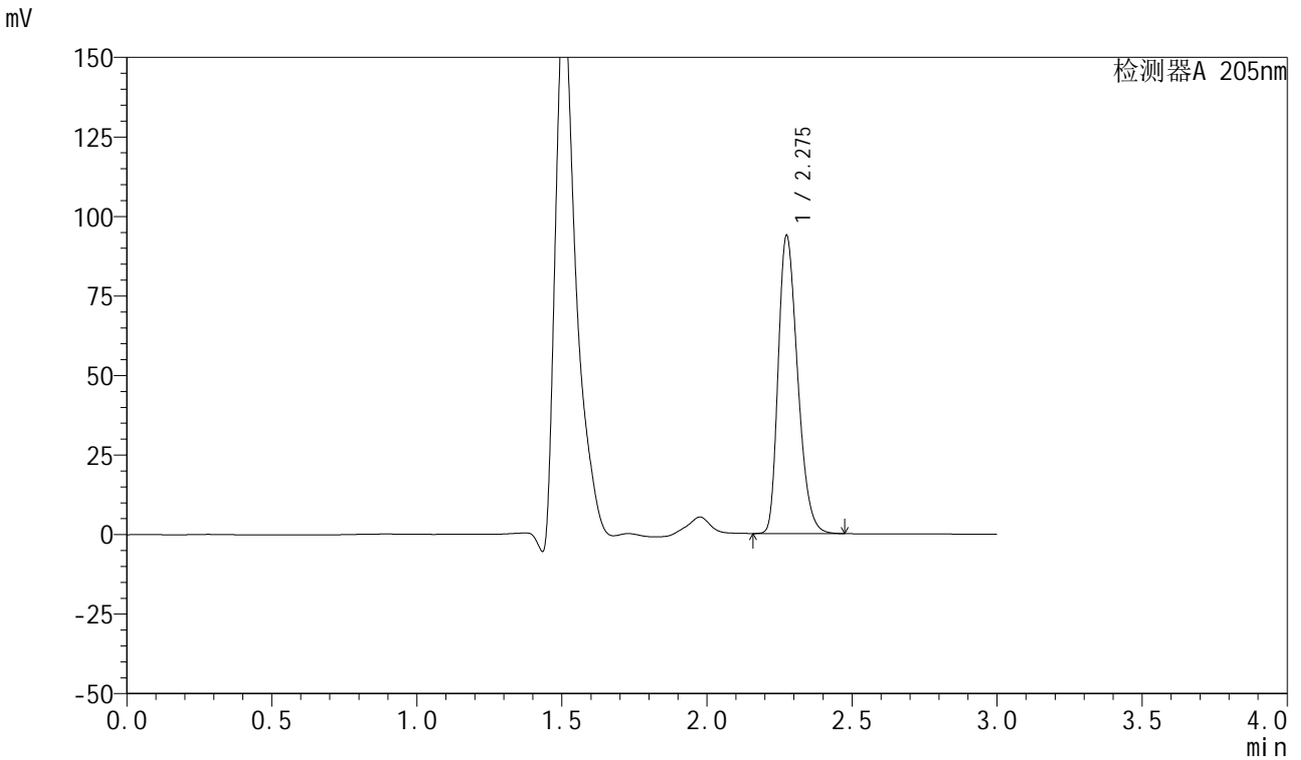


QTL-4040

<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 - 0-8/23-51-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:24:50 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:18:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



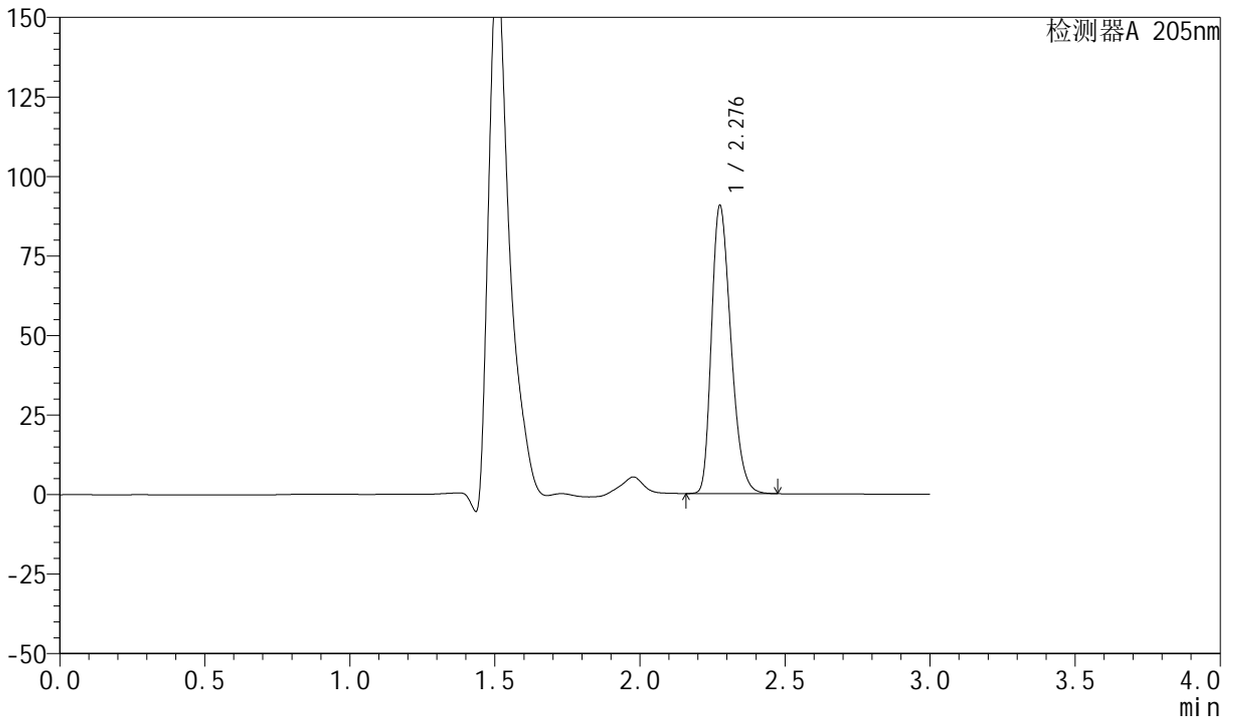
QTL-4040

<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 - 0-8/23-52-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:28:13 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:18:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



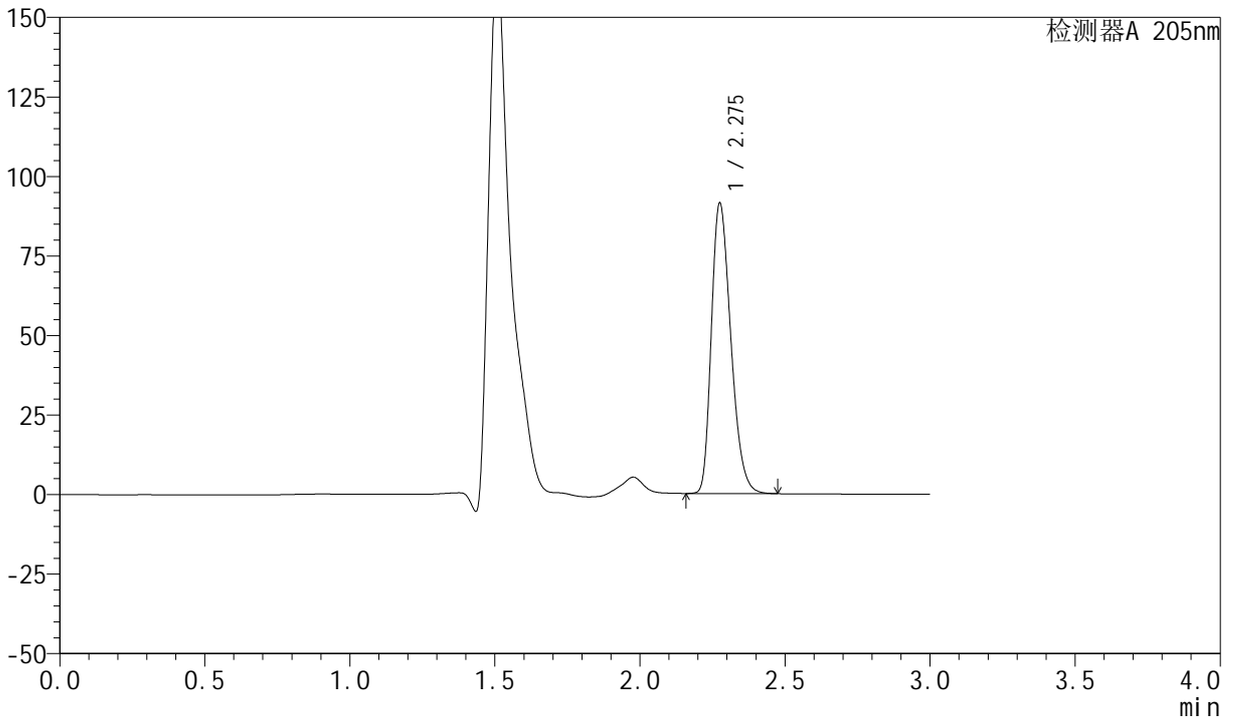
QTL-4040

<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 - 0-8/23-53-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:31:36 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:18:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



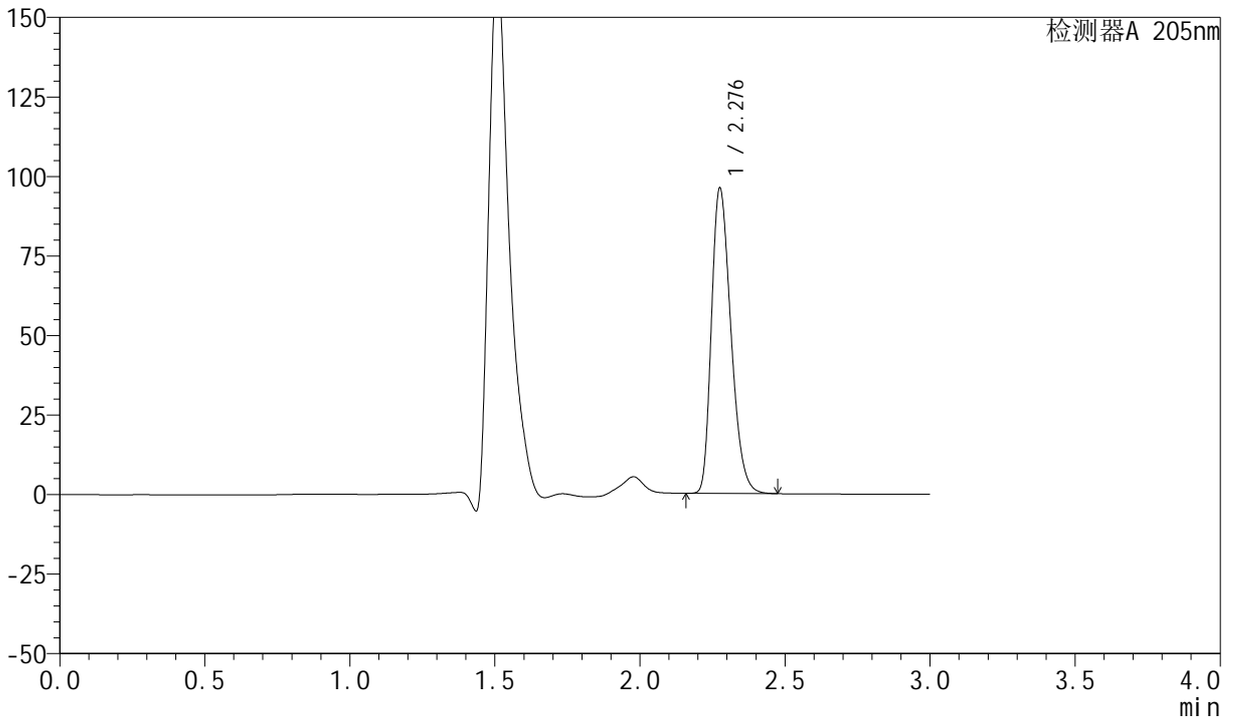
QTL-4040

<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 - 0-8/23-54-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:34:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:18:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



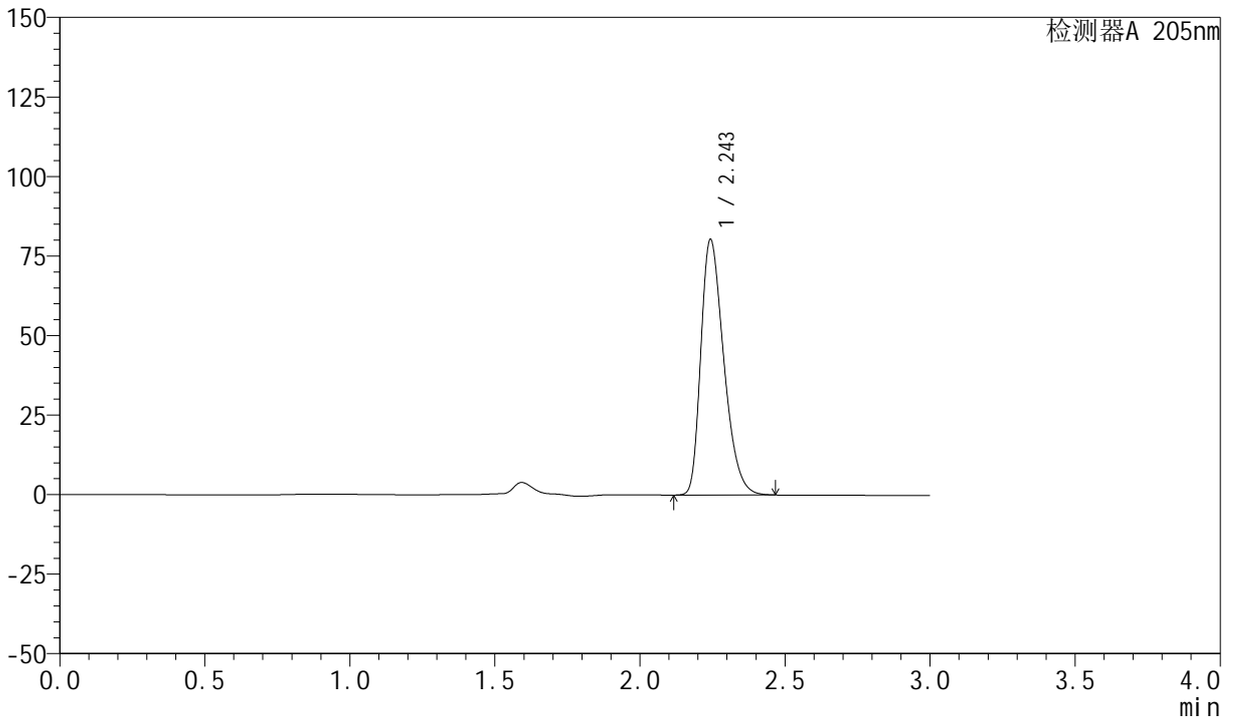
QTL-4040

<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 - 0-8/23-55-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:38:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:18:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

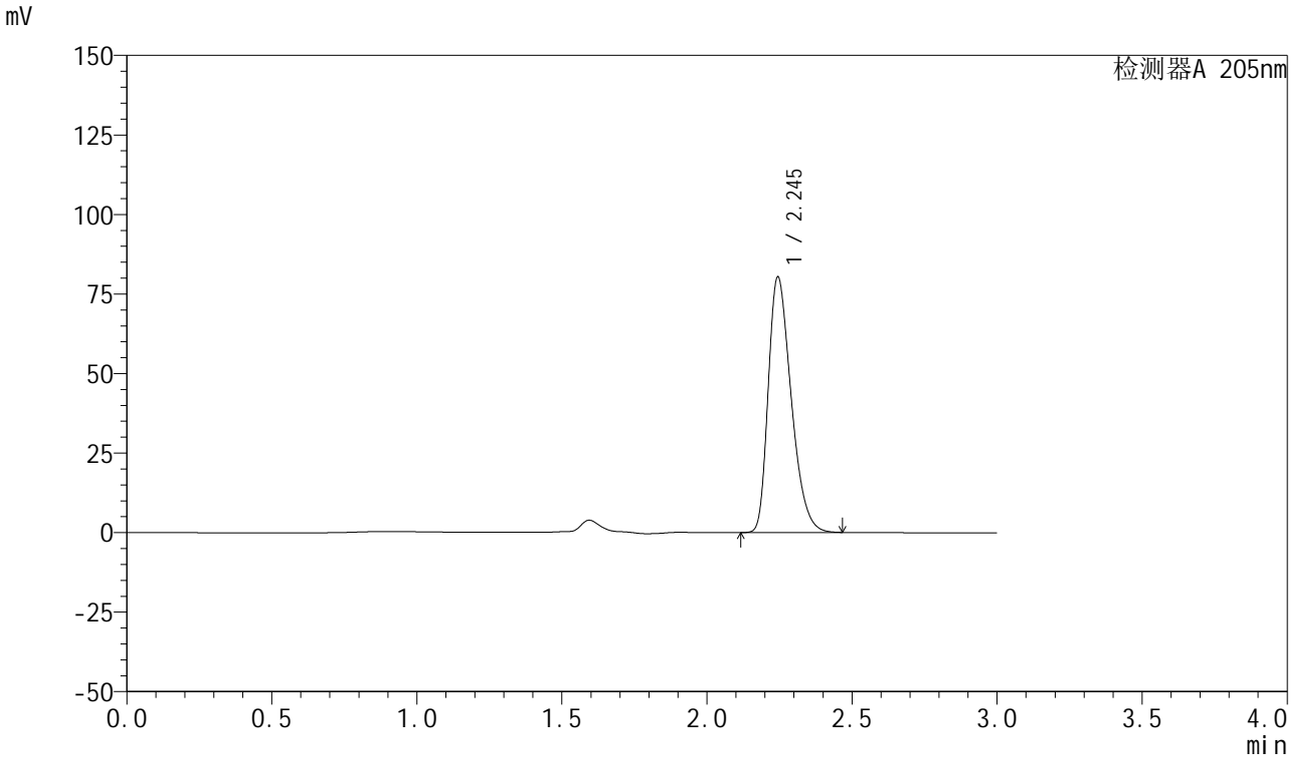


QTL-4040

<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 - 0-8/23-56-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:41:45 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:18:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

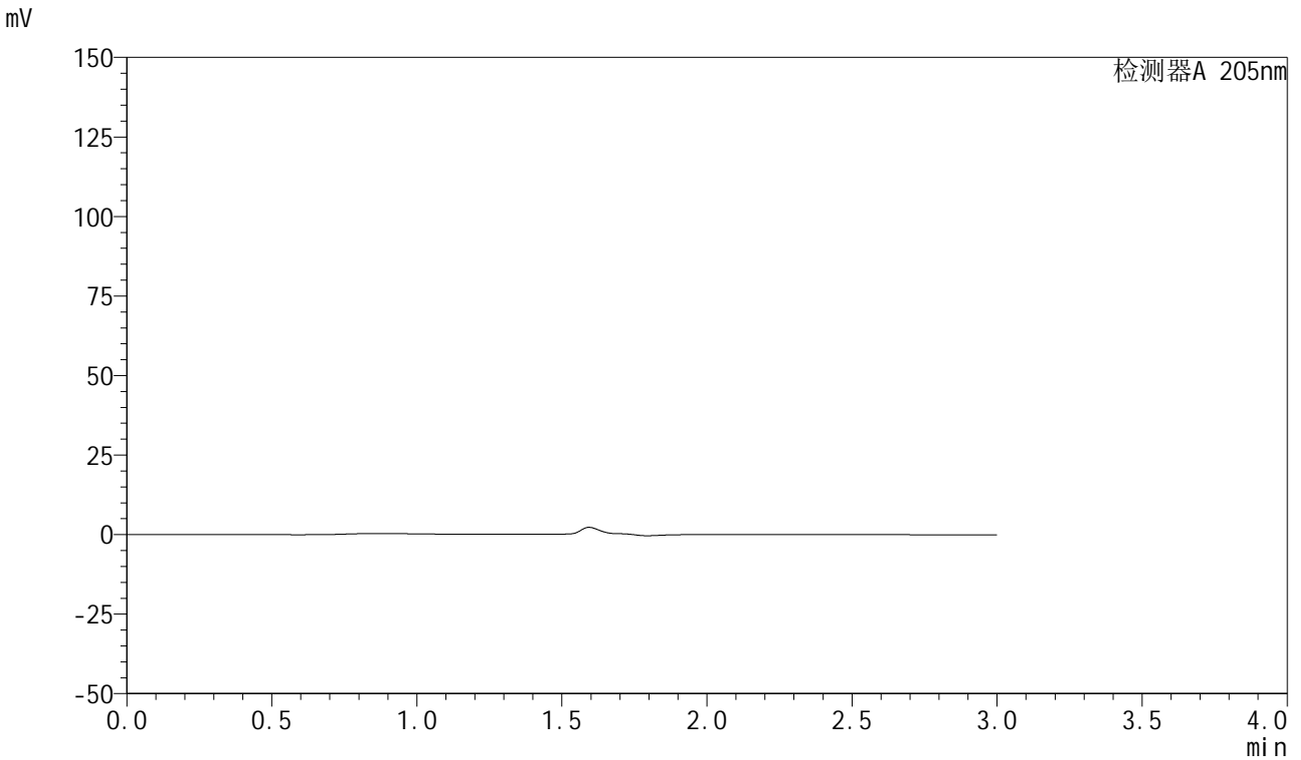


QTL-4040

<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 - 0-8/23-57-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:45:09 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:19:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



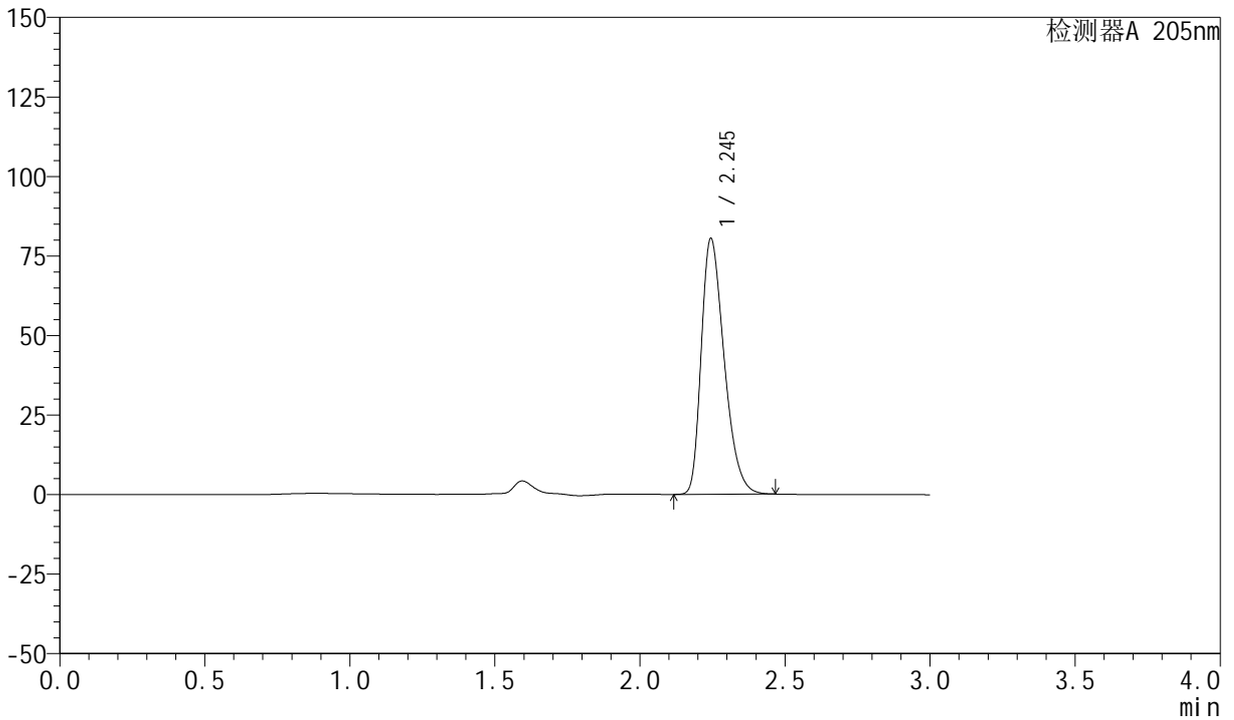
QTL-4040

<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 - 0-8/23-58-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 21:48:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:19:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



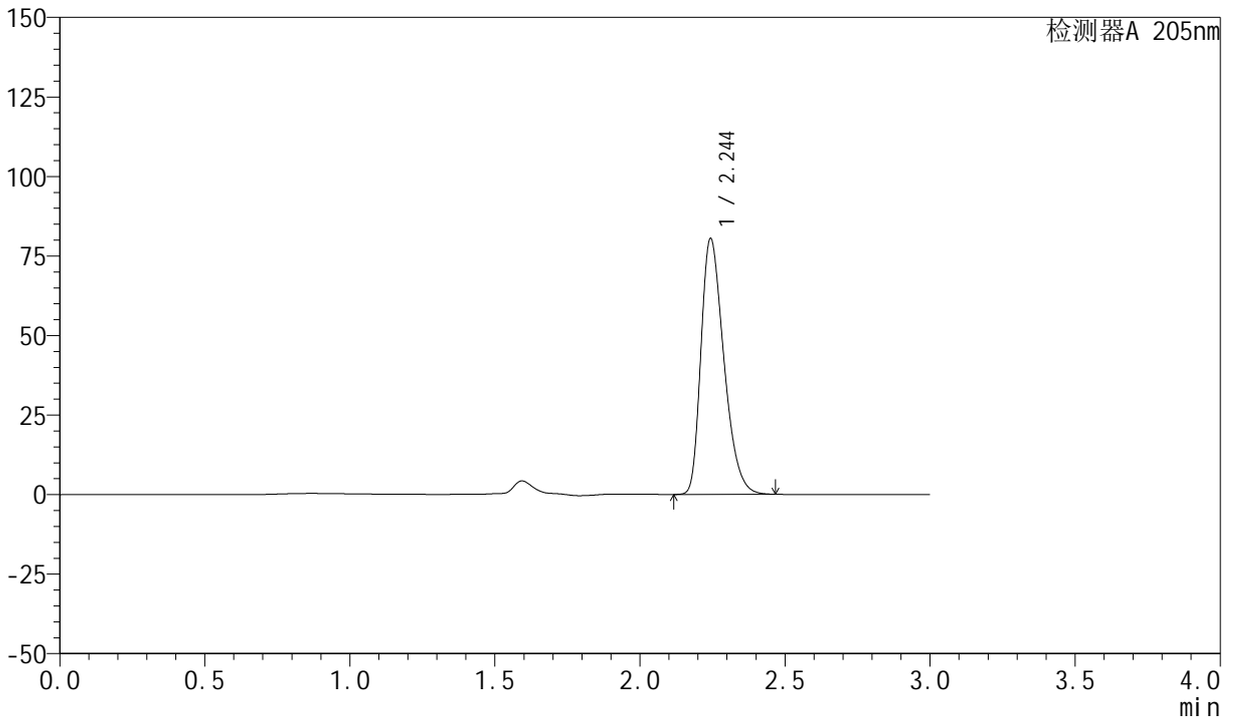
QTL-4040

<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 - 0-8/23-59-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:51:58 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:19:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



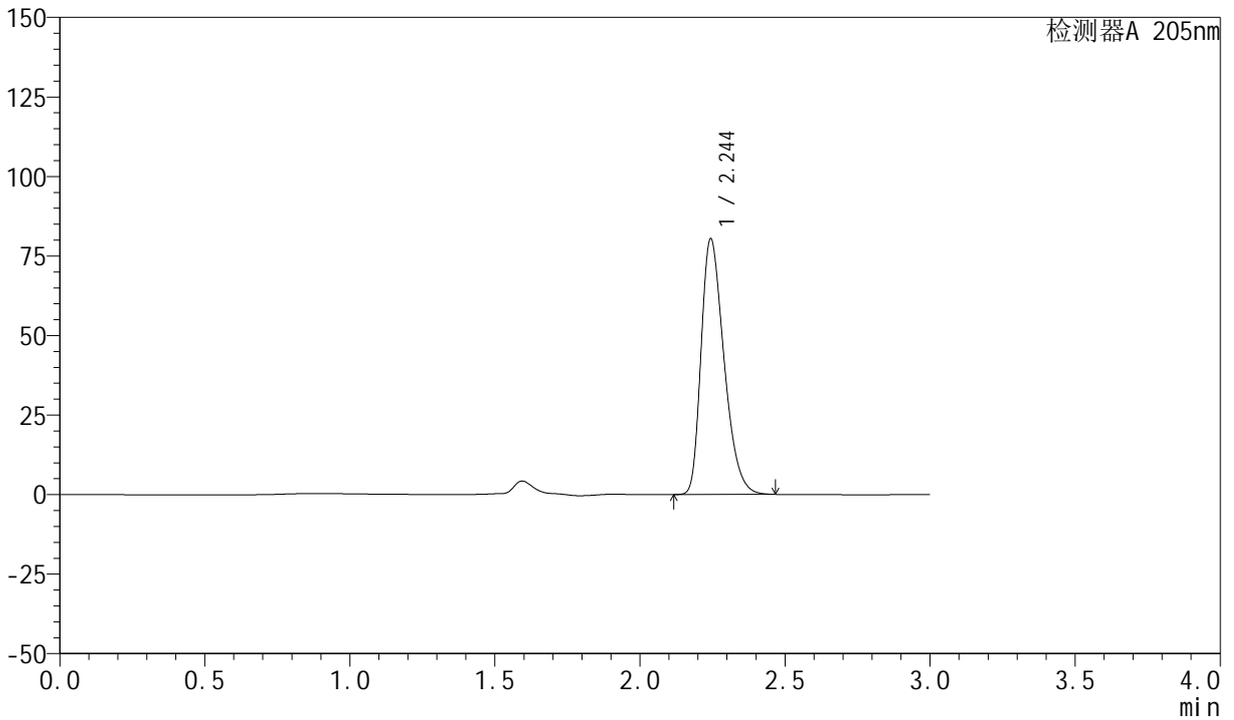
QTL-4040

<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 - 0-8/23-60-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 21:55:21 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:19:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

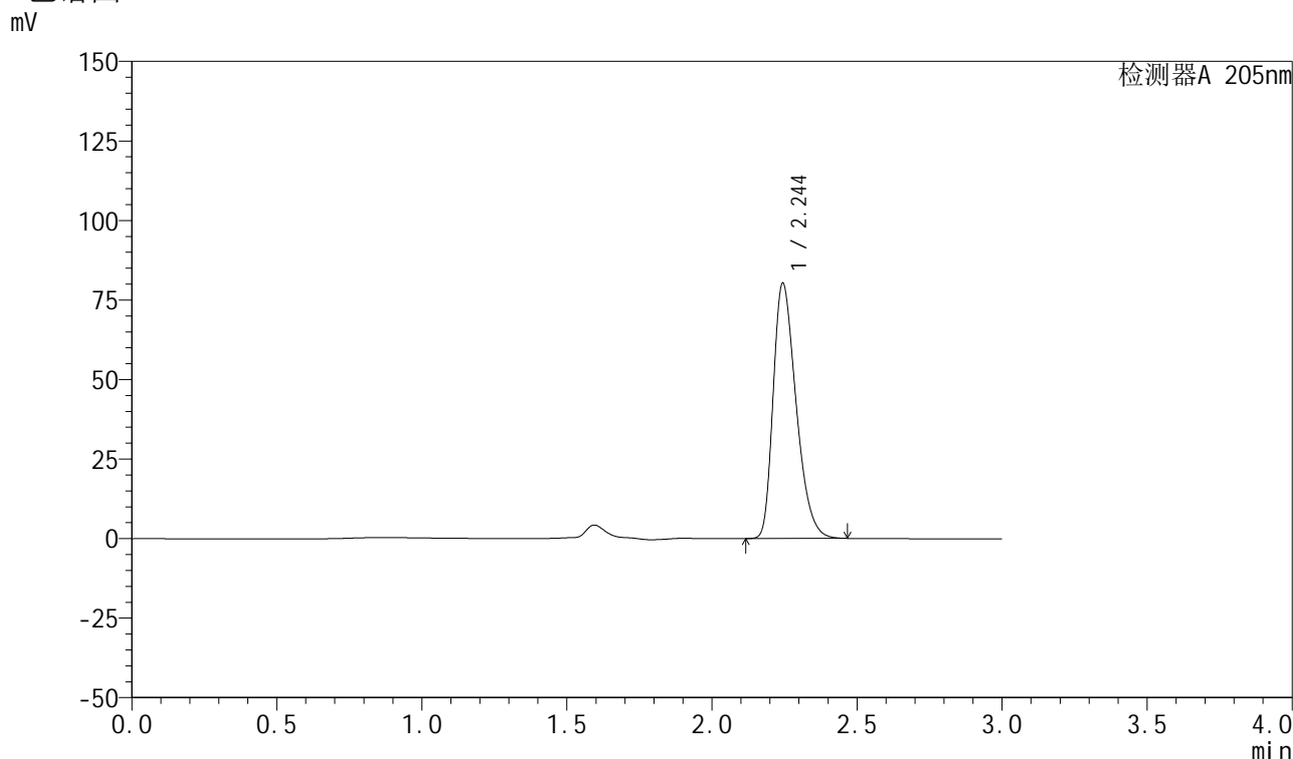


QTL-4040

<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 - 0-8/23-61-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

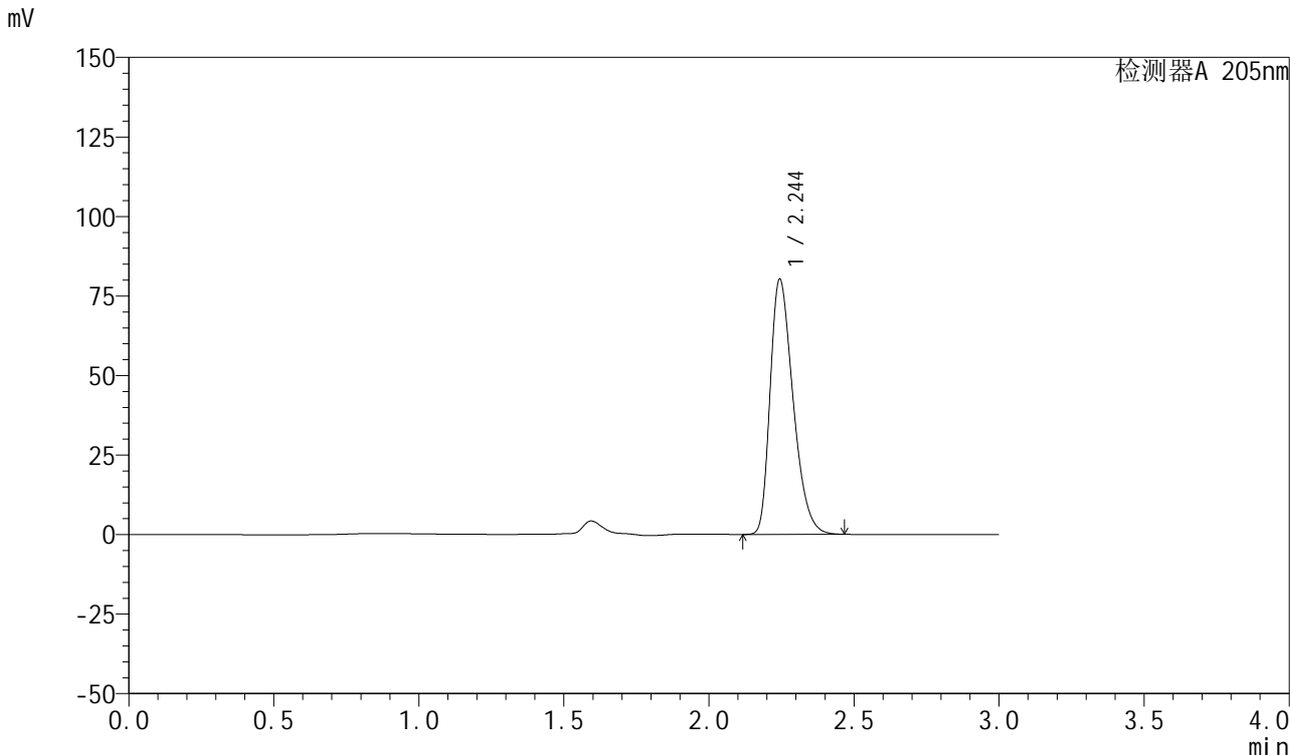


QTL-4040

<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 - 0-8/23-62-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:02:11 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:19:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



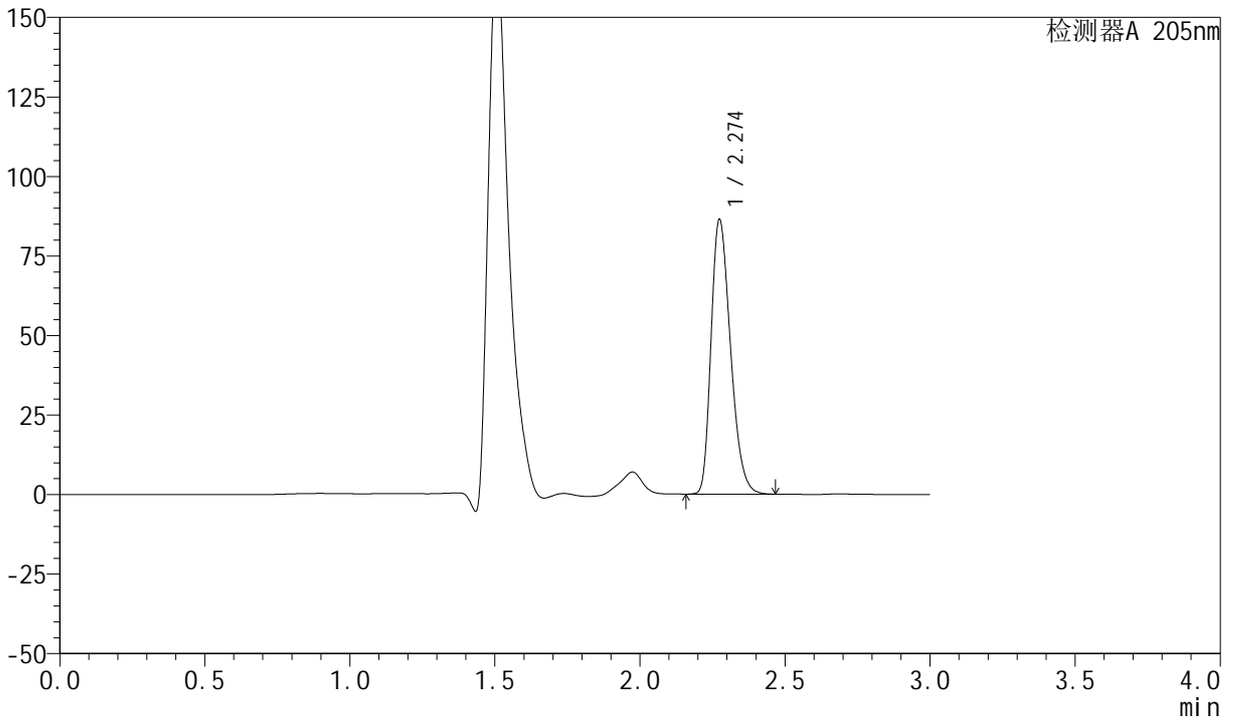
QTL-4040

<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 - 0-8/23-63-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:05:34 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:19:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



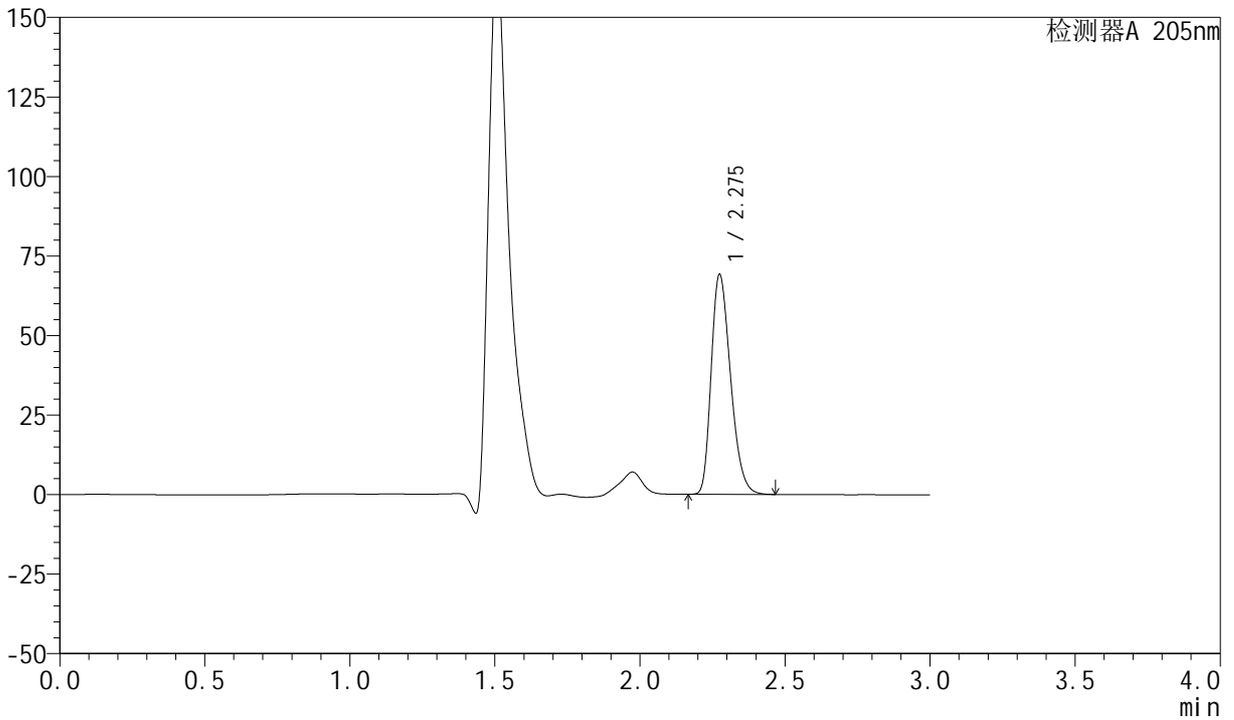
QTL-4040

<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 - 0-8/23-64-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:08:57 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



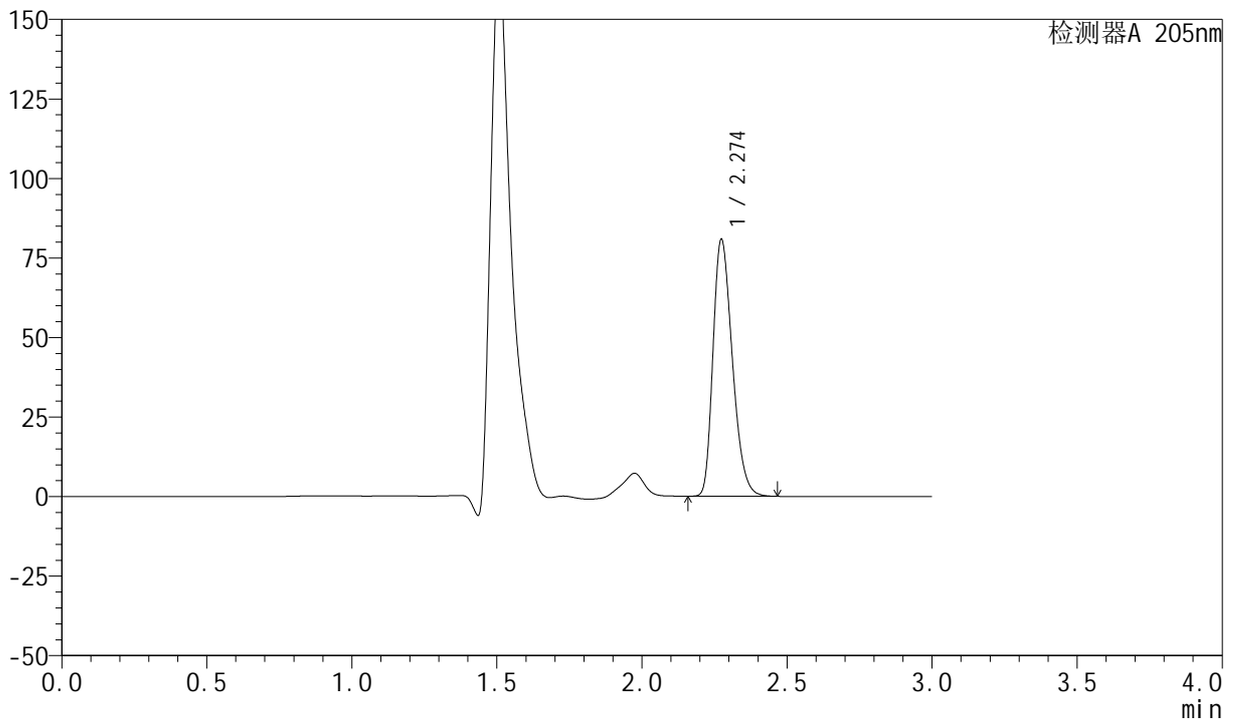
QTL-4040

<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 - 0-8/23-65-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:12:20 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

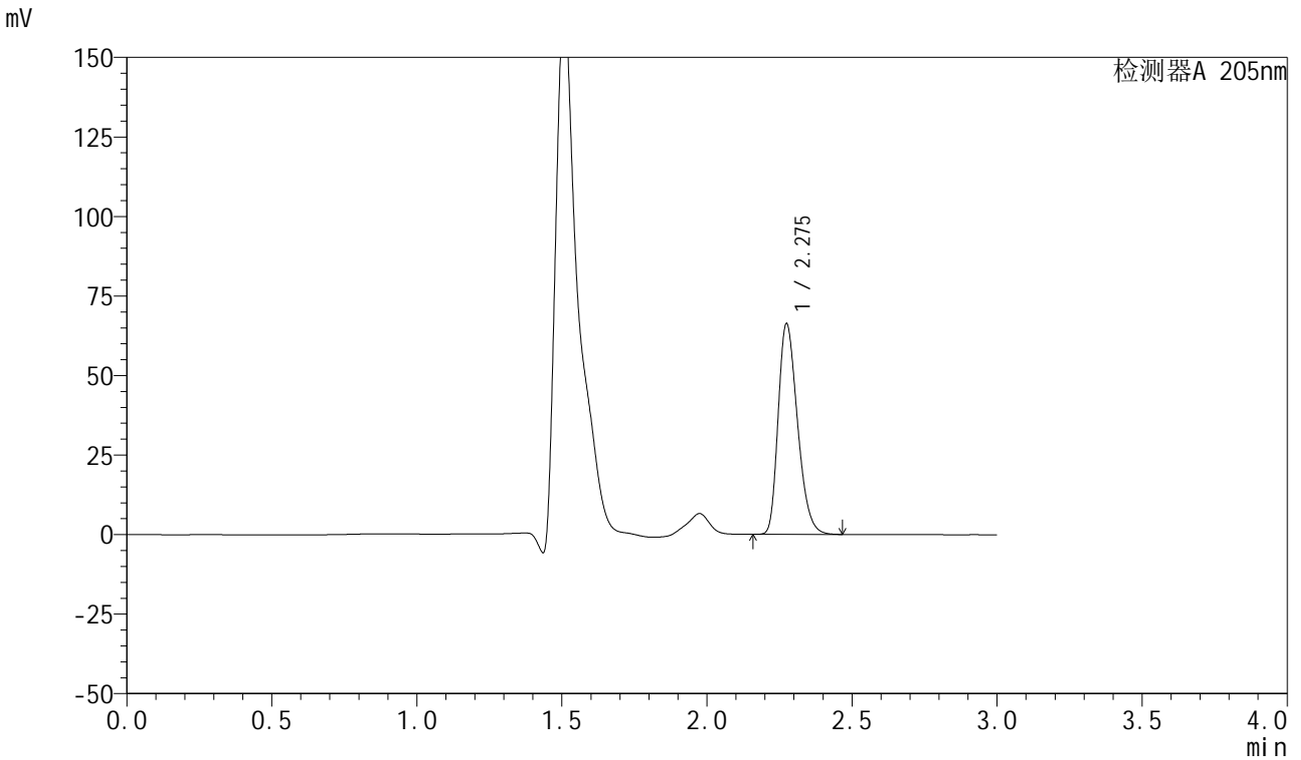


QTL-4040

<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 - 0-8/23-66-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:15:44 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

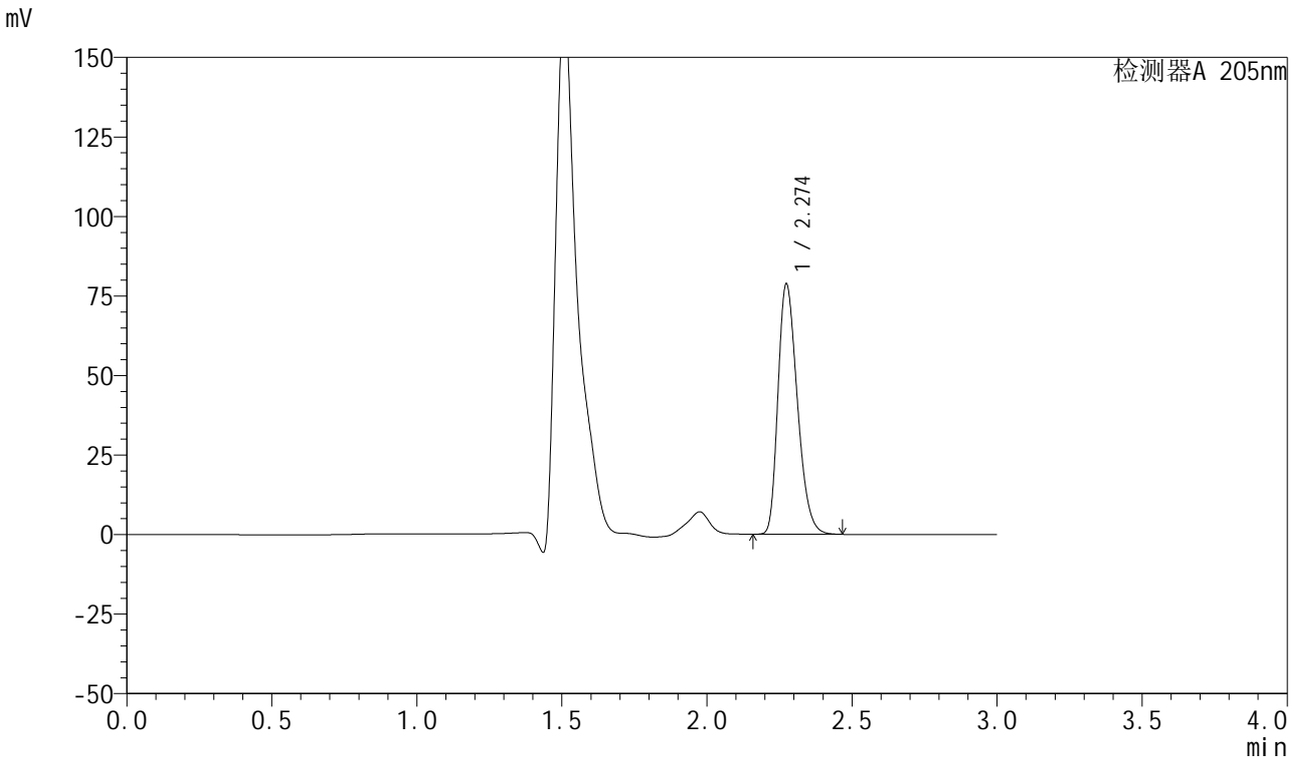


QTL-4040

<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 - 0-8/23-67-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:19:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

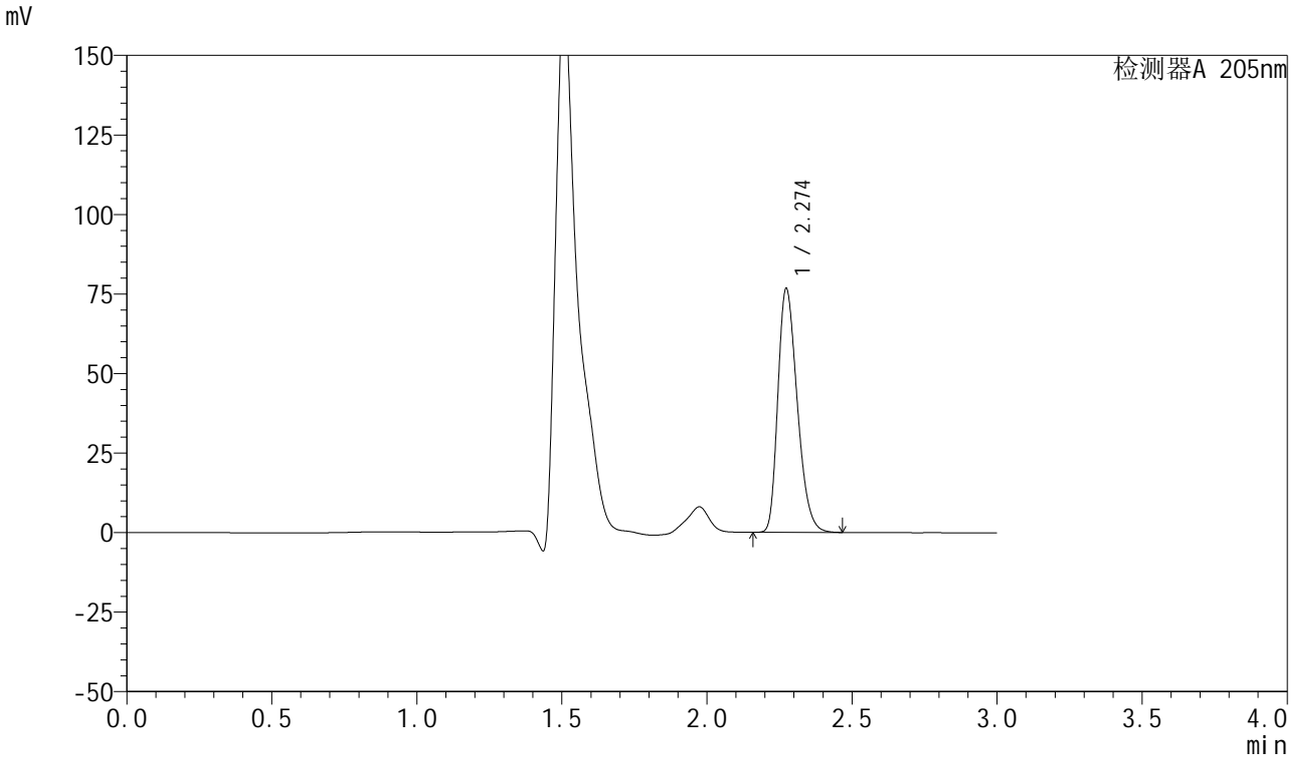


QTL-4040

<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 - 0-8/23-68-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:22:31 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

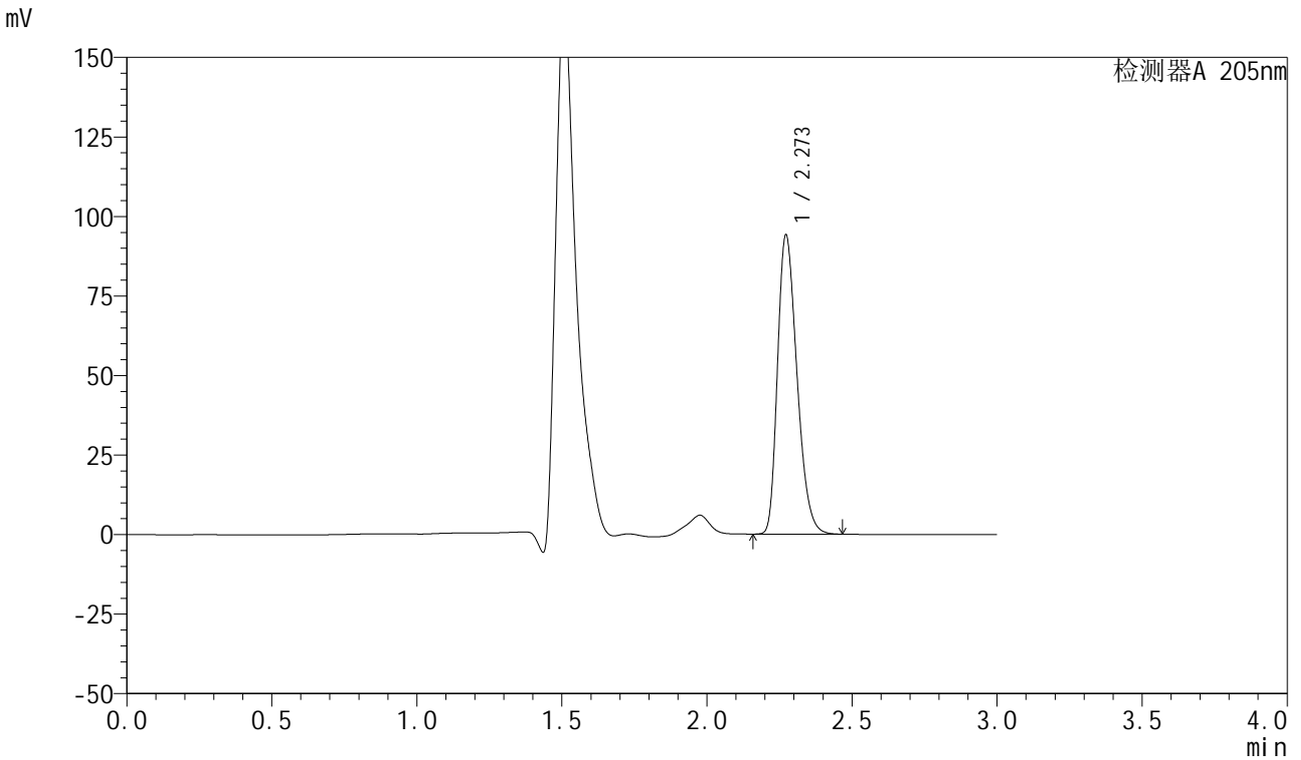


QTL-4040

<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 - 0-8/23-69-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:25:55 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

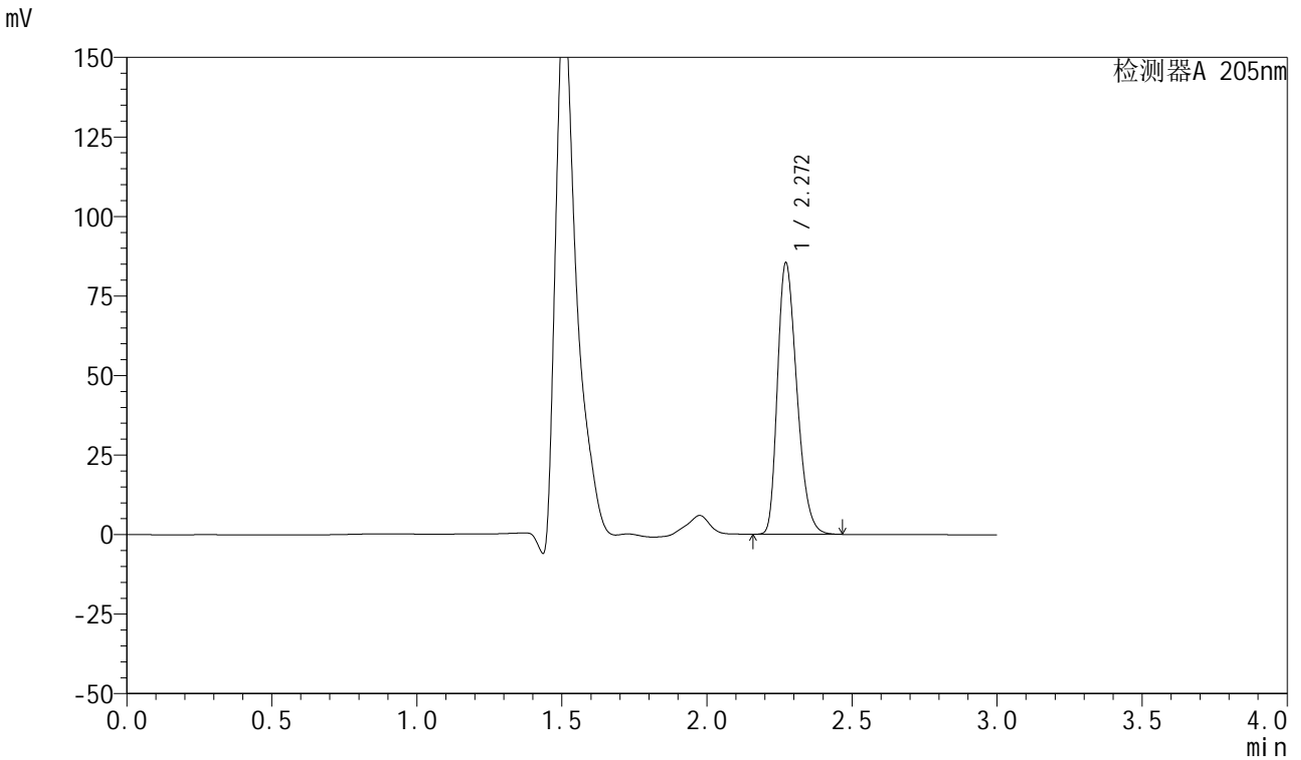


QTL-4040

<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 - 0-8/23-70-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:29:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



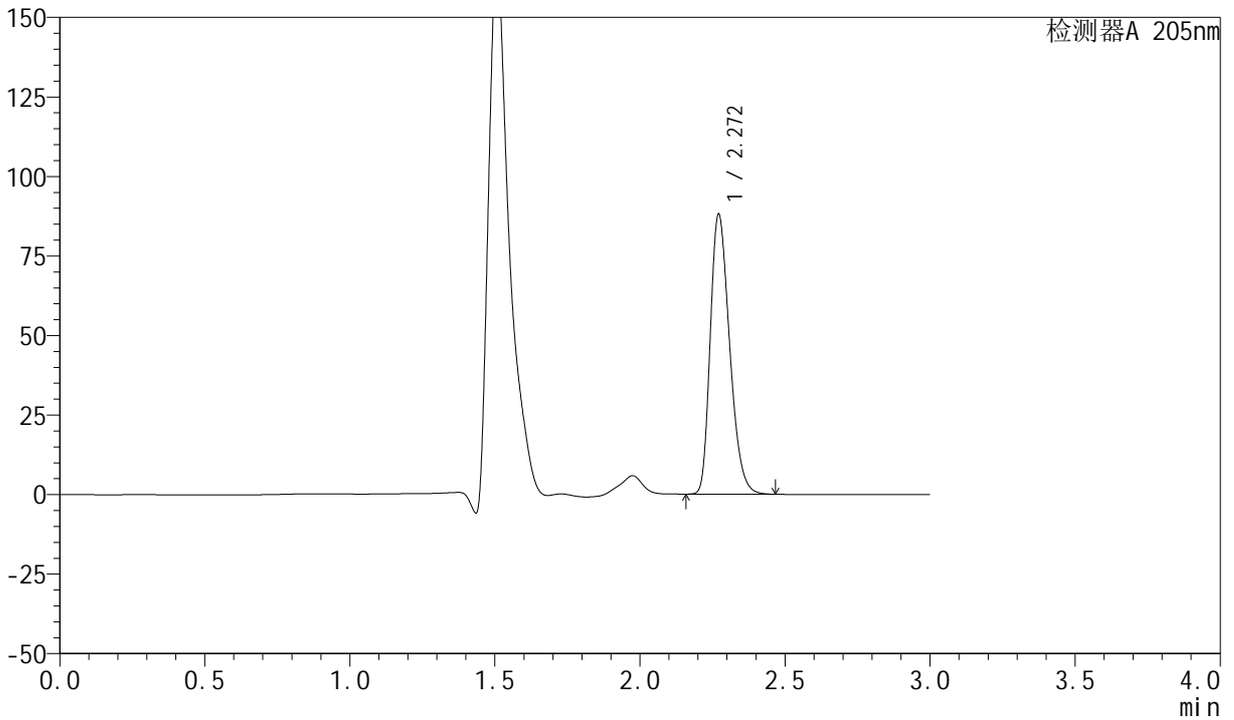
QTL-4040

<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 - 0-8/23-71-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:32:43 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:20:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

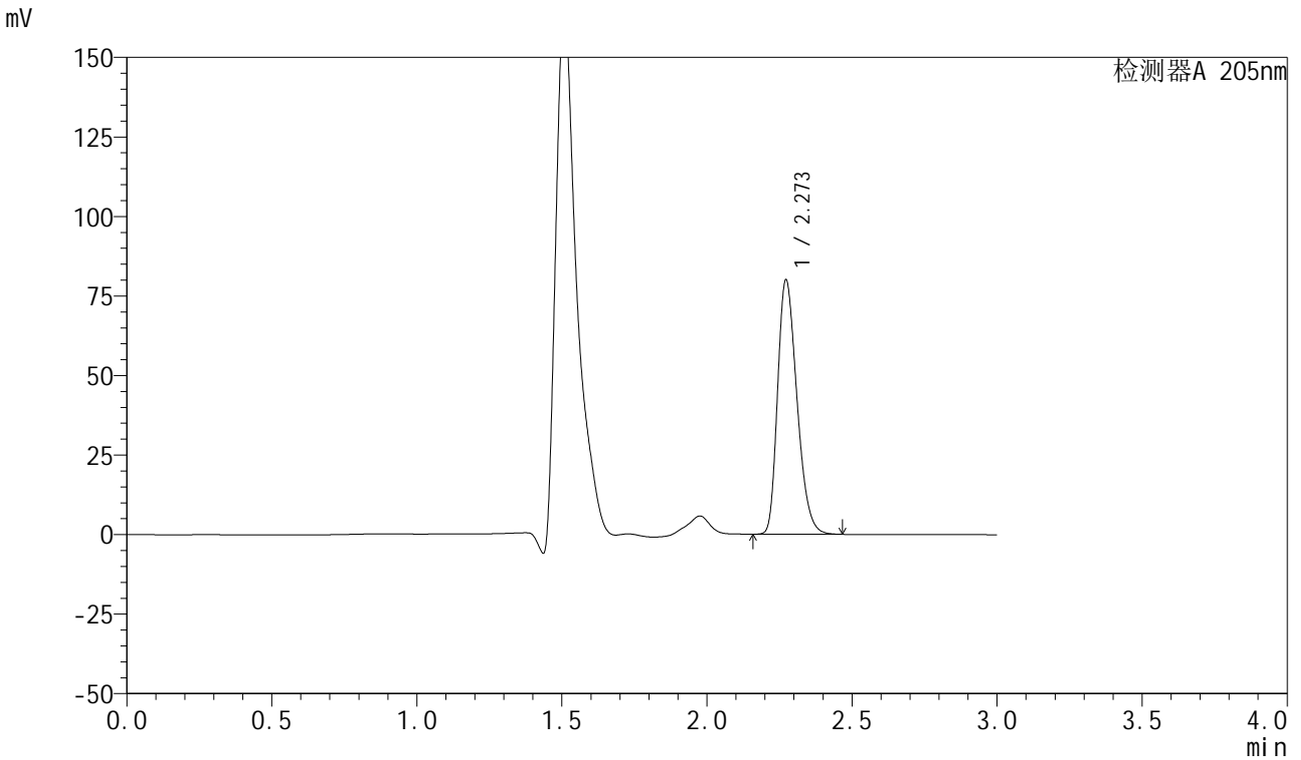


QTL-4040

<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 - 0-8/23-72-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:36:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

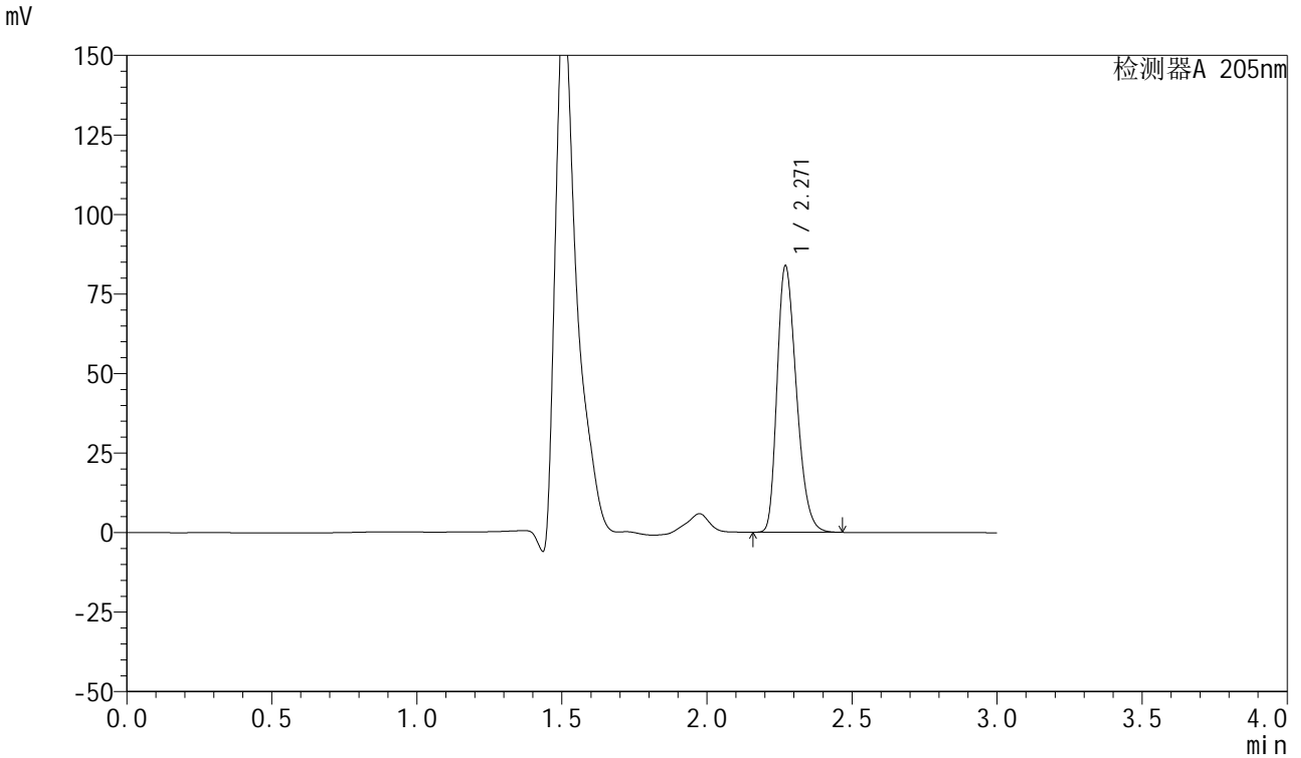


QTL-4040

<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 - 0-8/23-73-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:39:29 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

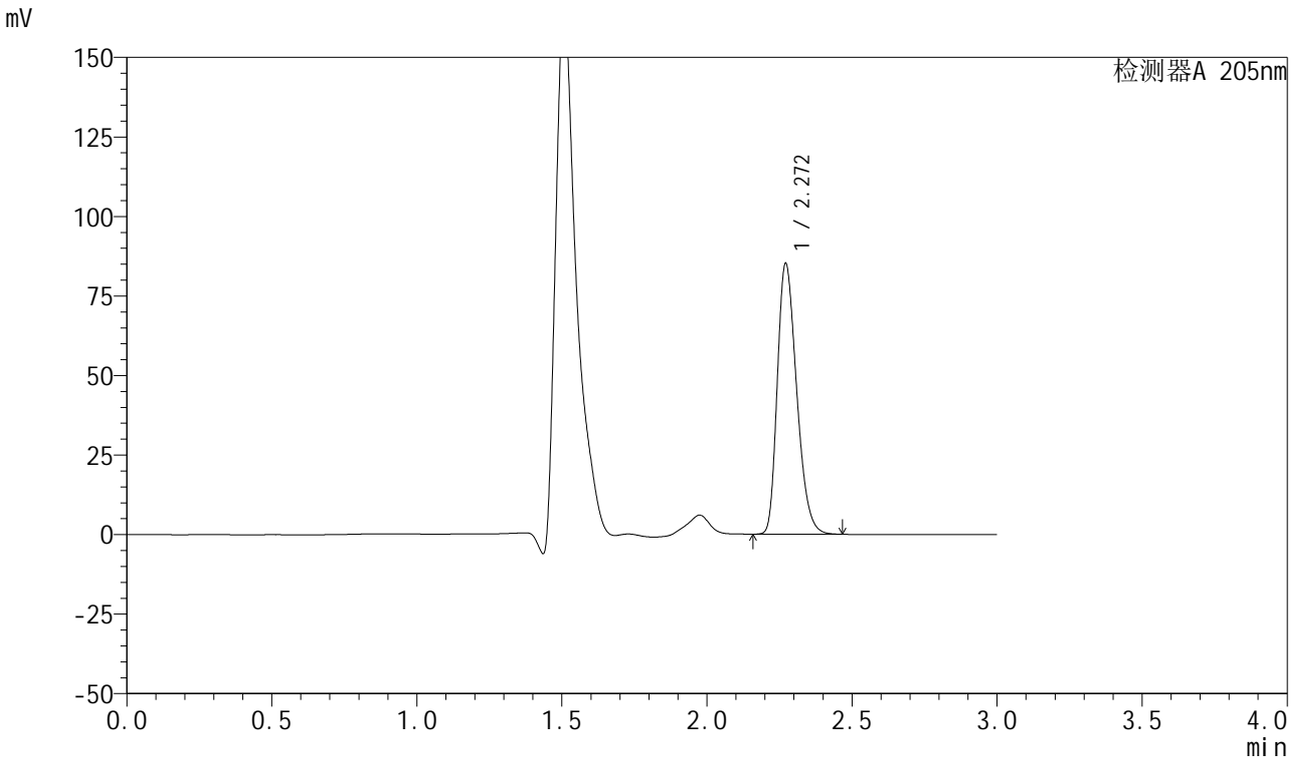


QTL-4040

<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 - 0-8/23-74-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:42:53 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

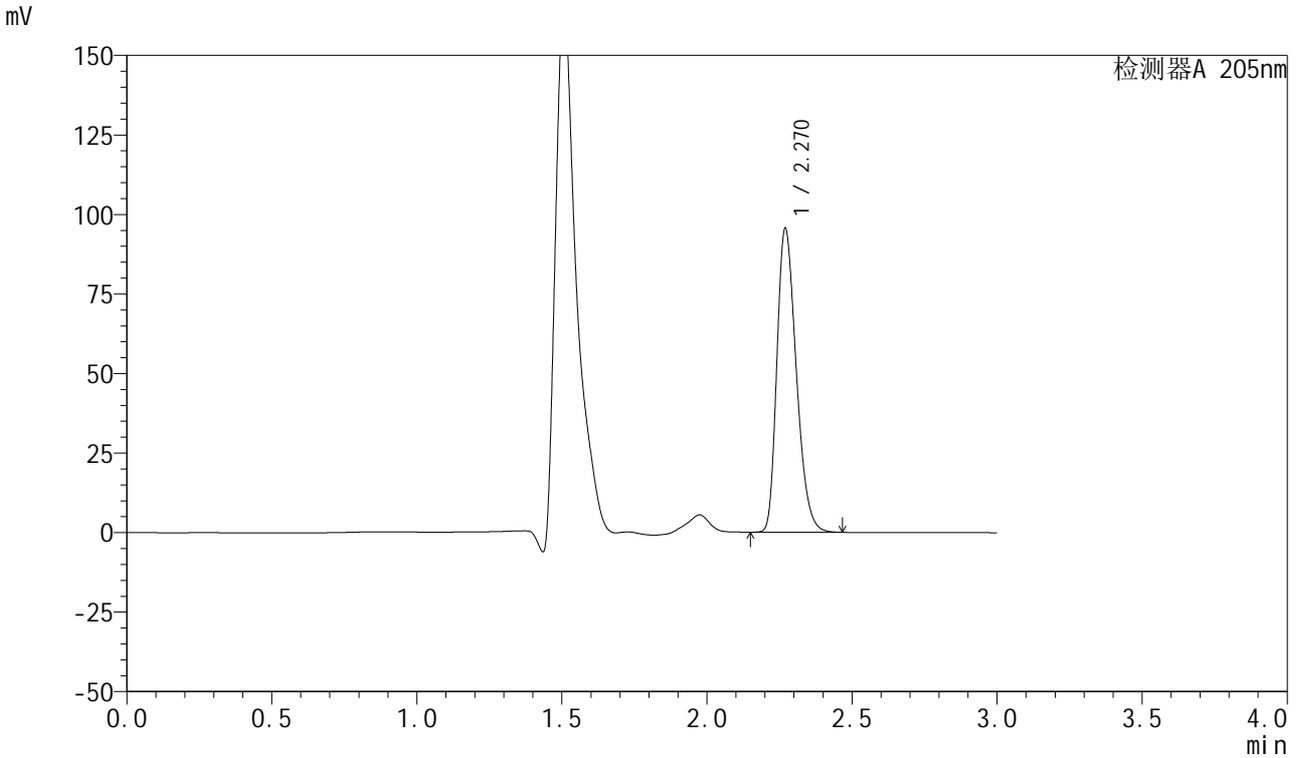


QTL-4040

<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 - 0-8/23-75-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:46:17 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

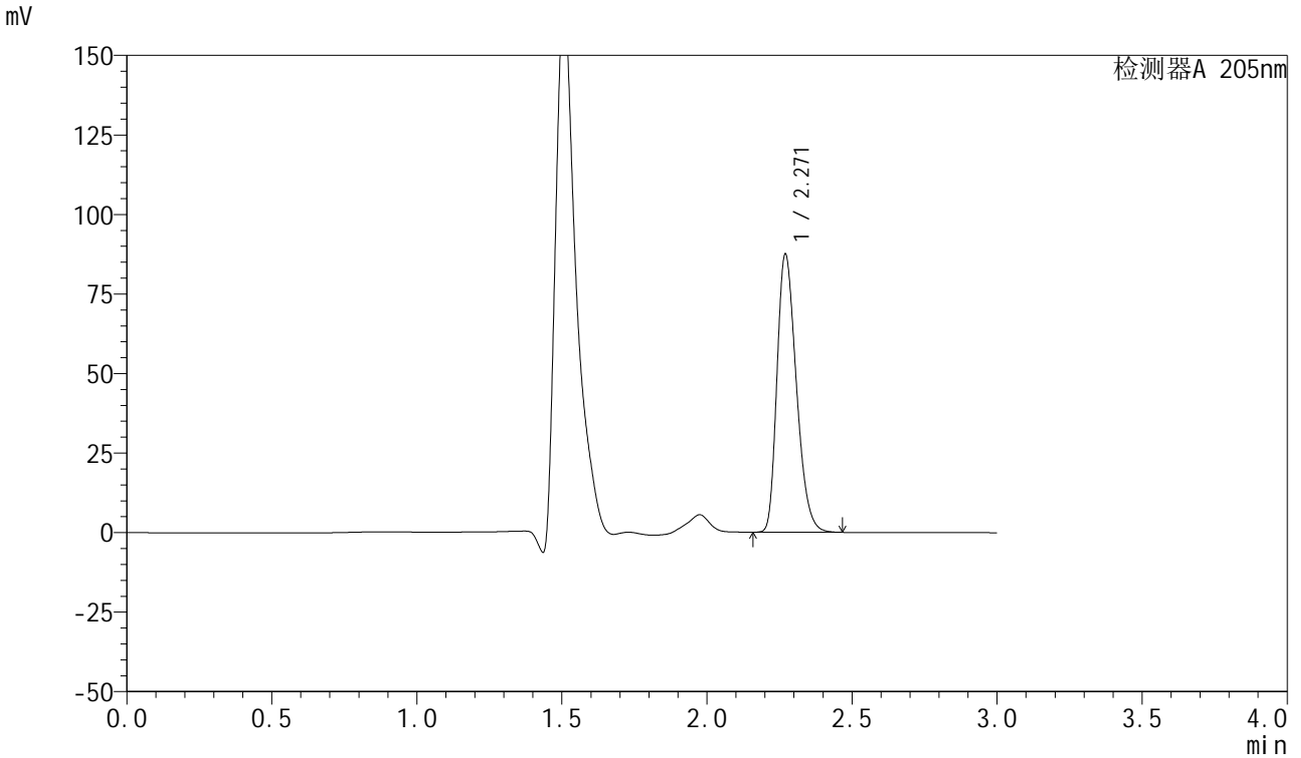


QTL-4040

<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 - 0-8/23-76-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:49:41 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

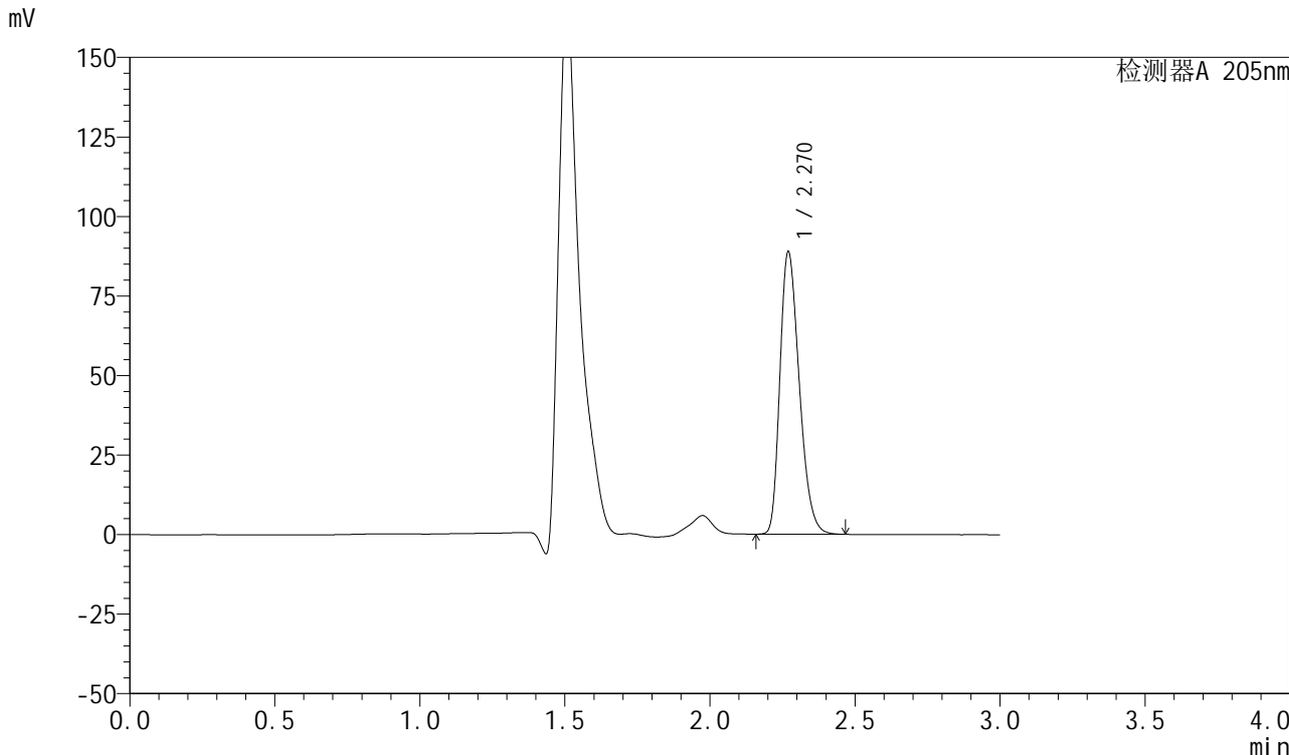


QTL-4040

<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 - 0-8/23-77-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:53:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



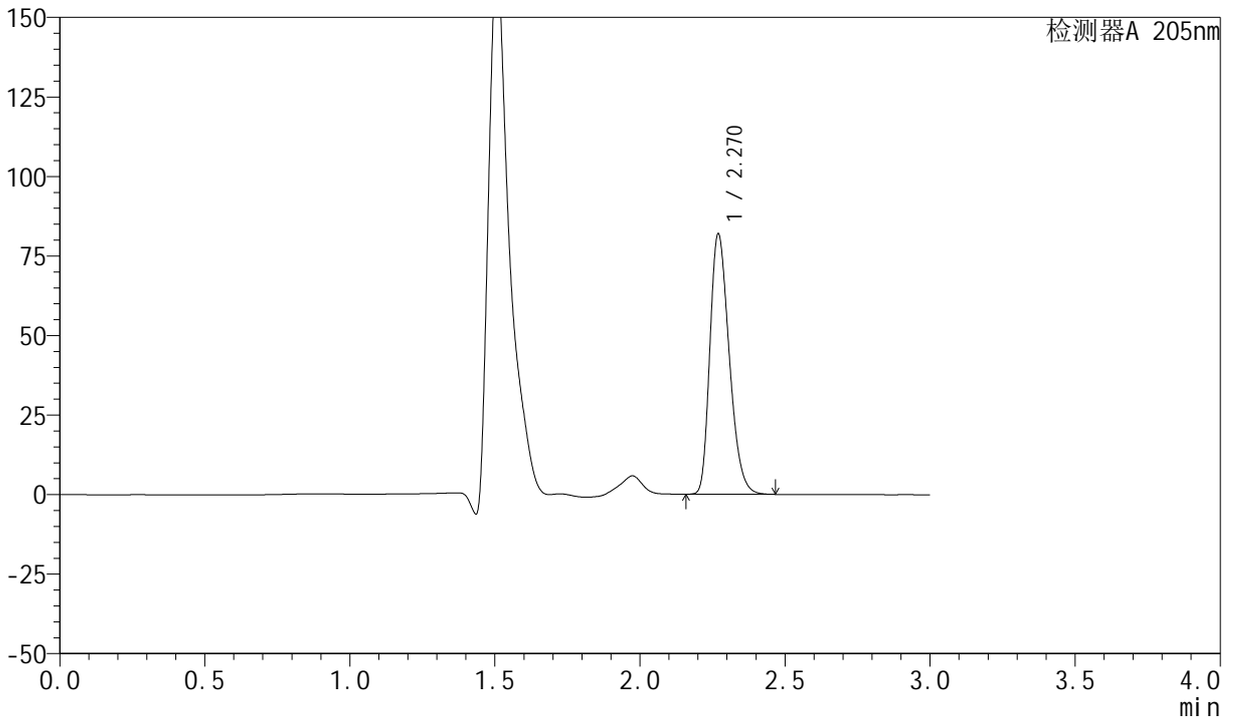
QTL-4040

<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 - 0-8/23-78-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 22:56:29 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

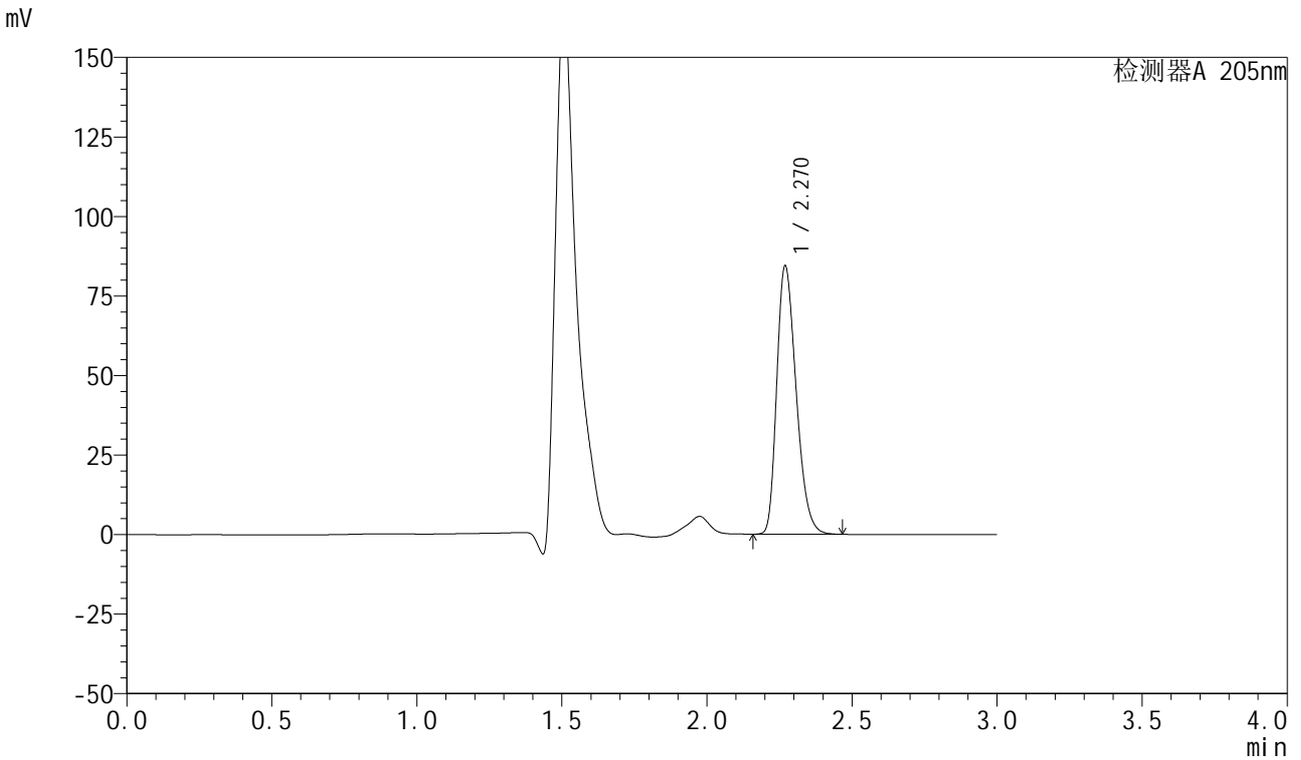


QTL-4040

<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 - 0-8/23-79-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 22:59:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:21:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



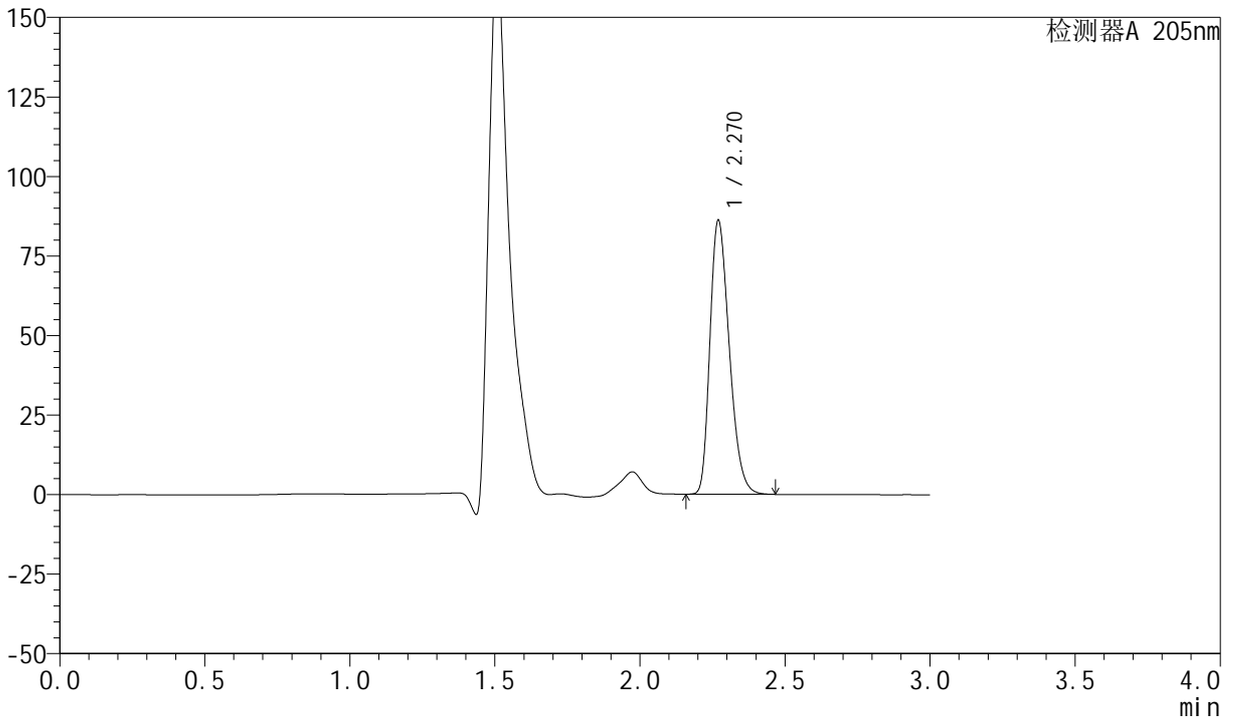
QTL-4040

<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 - 0-8/23-80-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:03:18 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:22:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

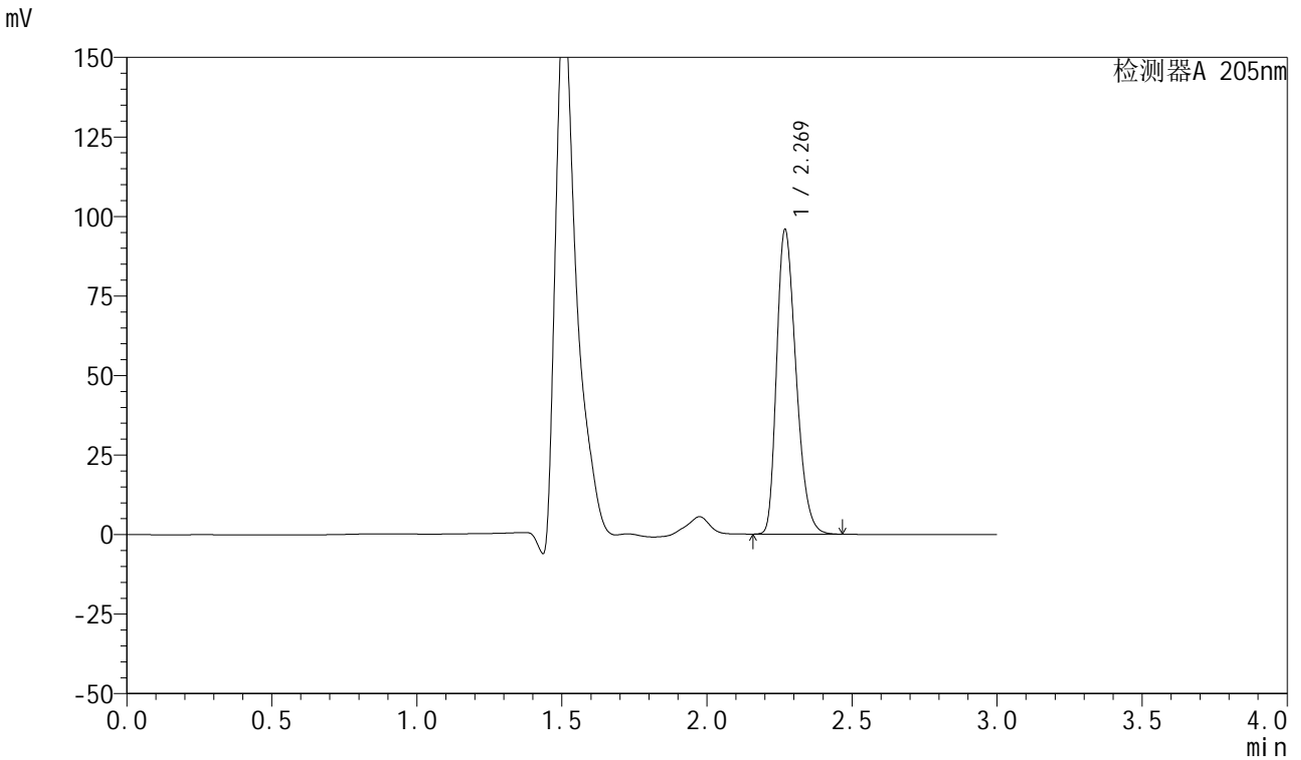


QTL-4040

<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 - 0-8/23-81-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:06:42 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:22:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

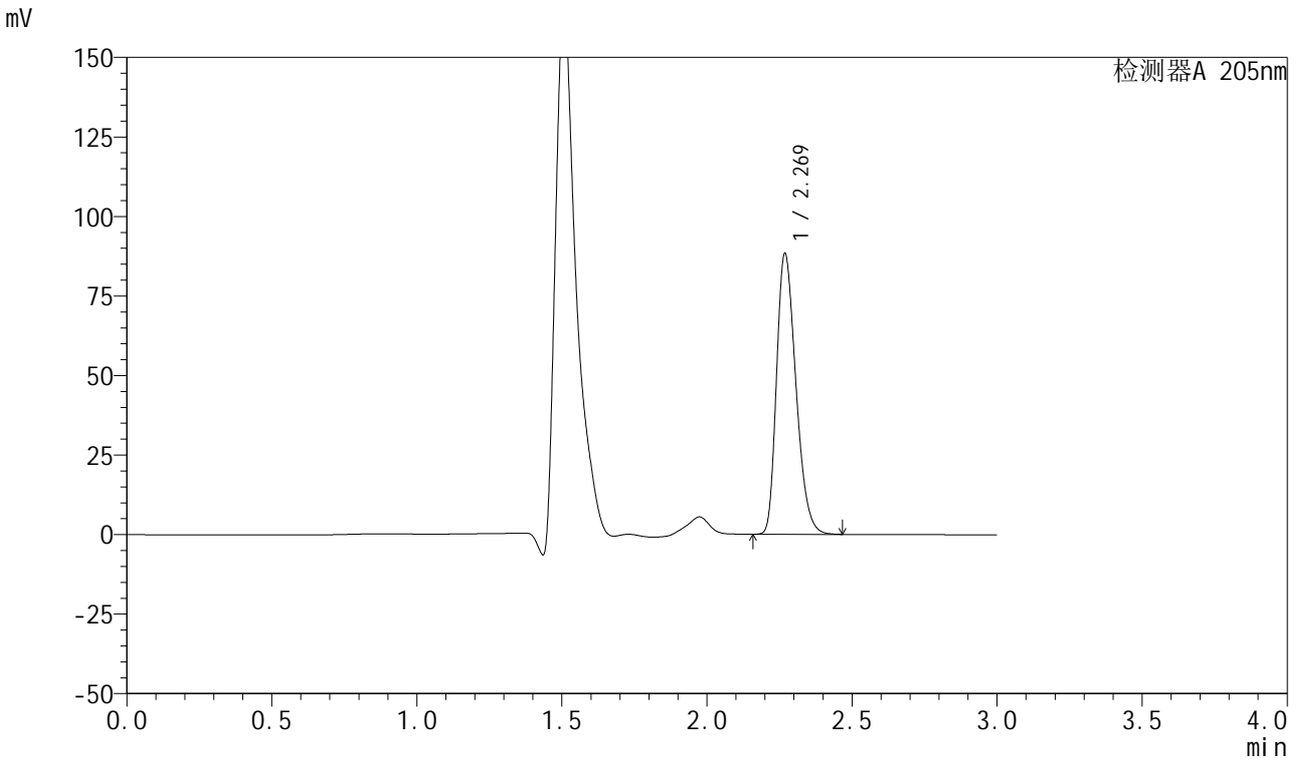


QTL-4040

<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 - 0-8/23-82-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:10:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:22:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

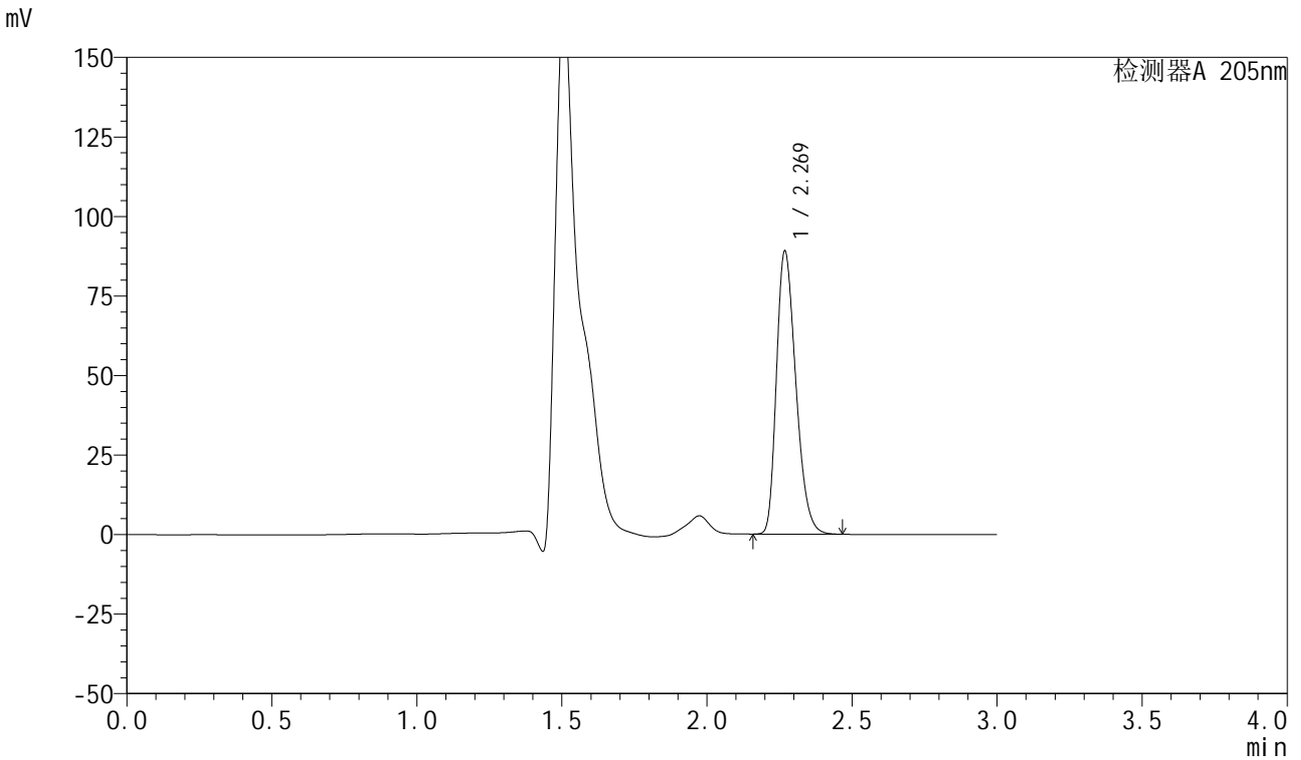


QTL-4040

<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 - 0-8/23-83-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:13:30 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:22:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



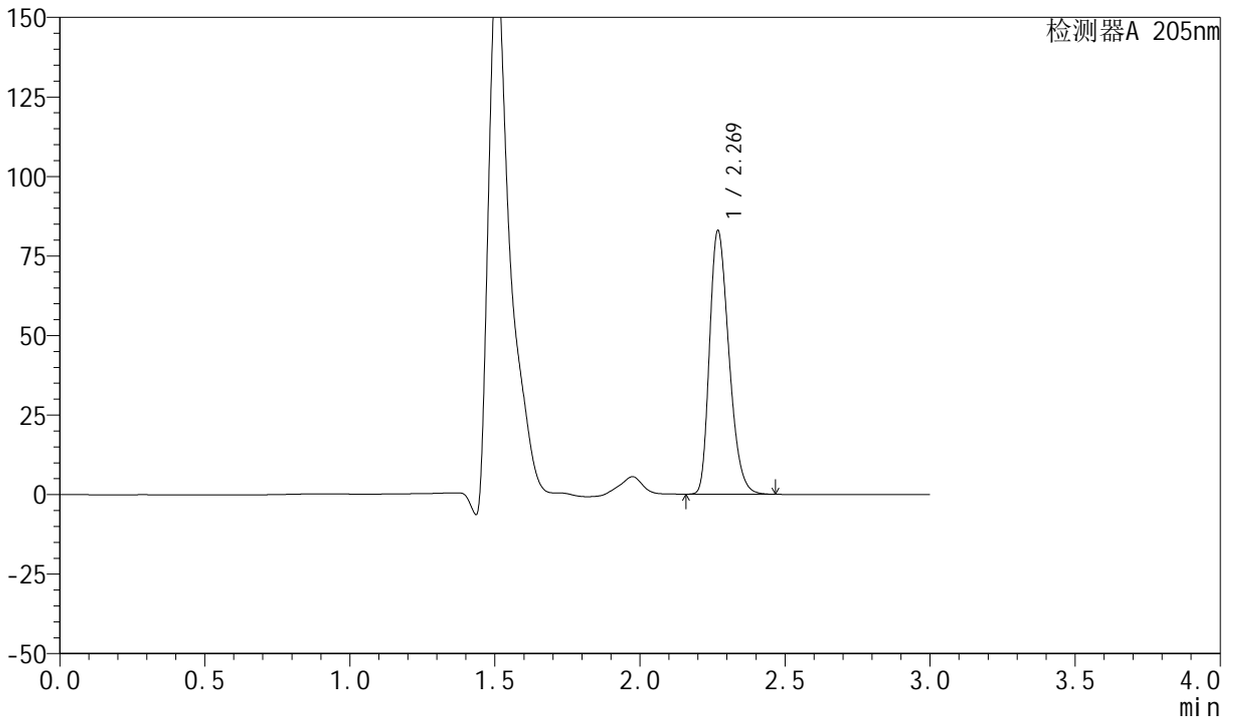
QTL-4040

<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 - 0-8/23-84-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:16:53 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:22:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



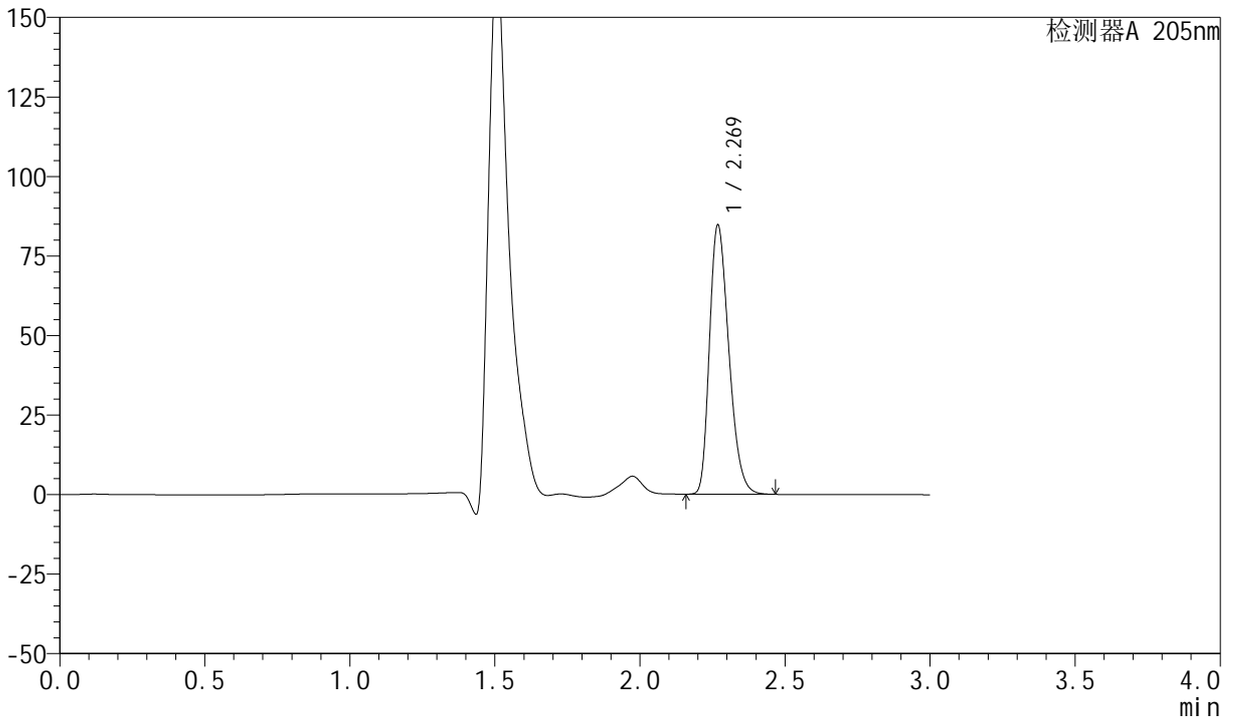
QTL-4040

<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 - 0-8/23-85-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:20:16 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:22:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



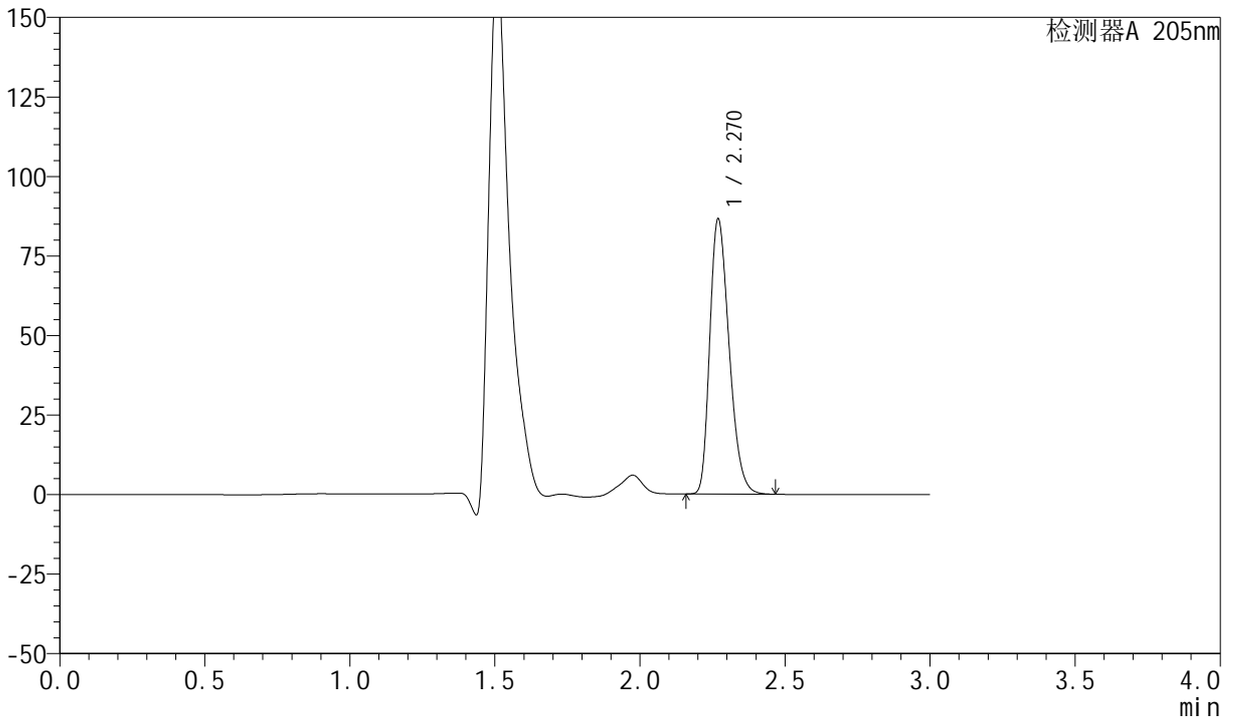
QTL-4040

<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 - 0-8/23-86-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:23:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:22:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

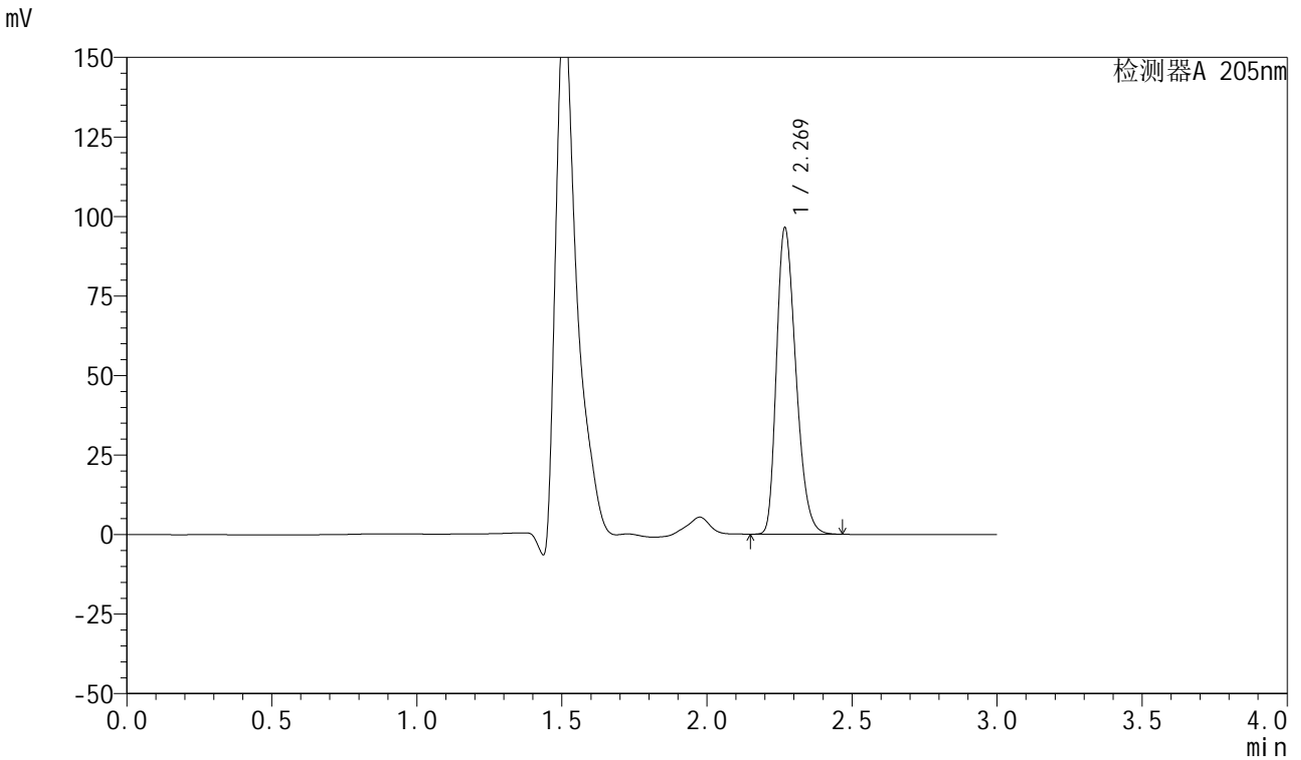


QTL-4040

<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 - 0-8/23-87-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:27:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

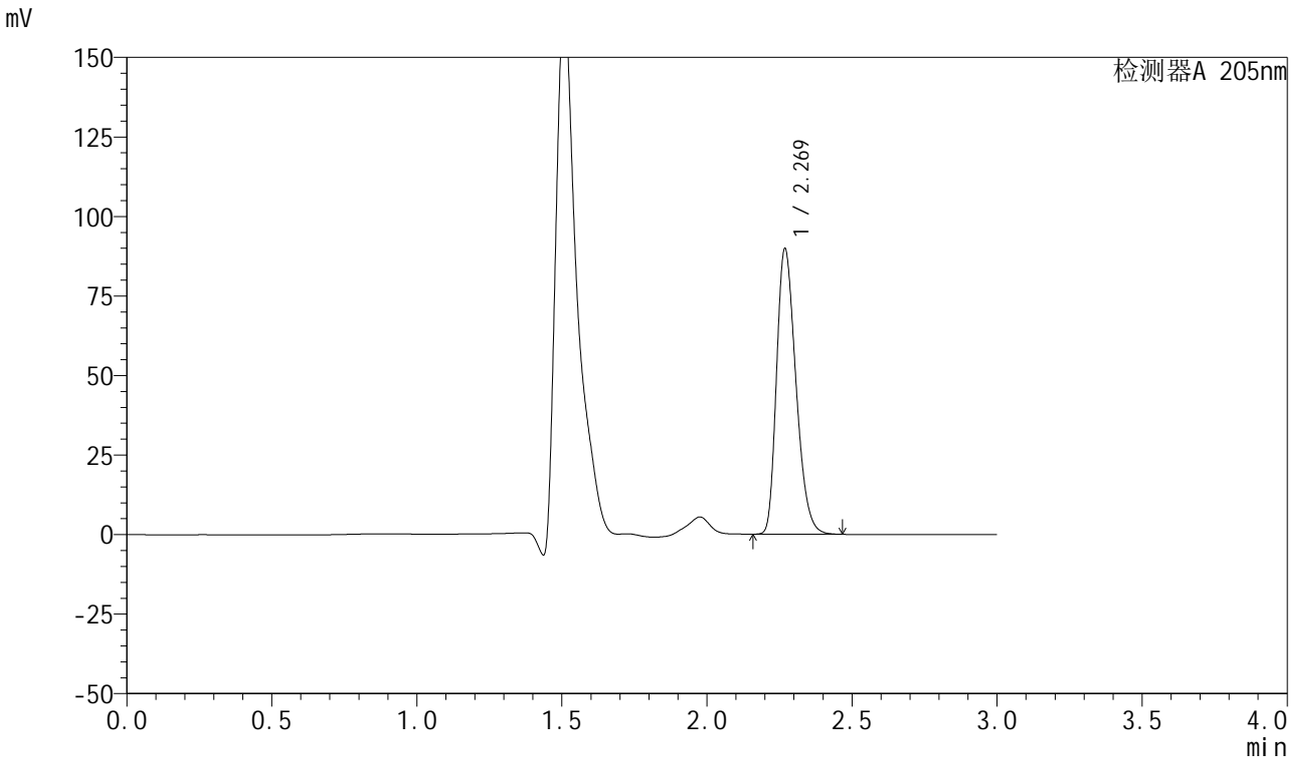


QTL-4040

<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 - 0-8/23-88-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:30:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



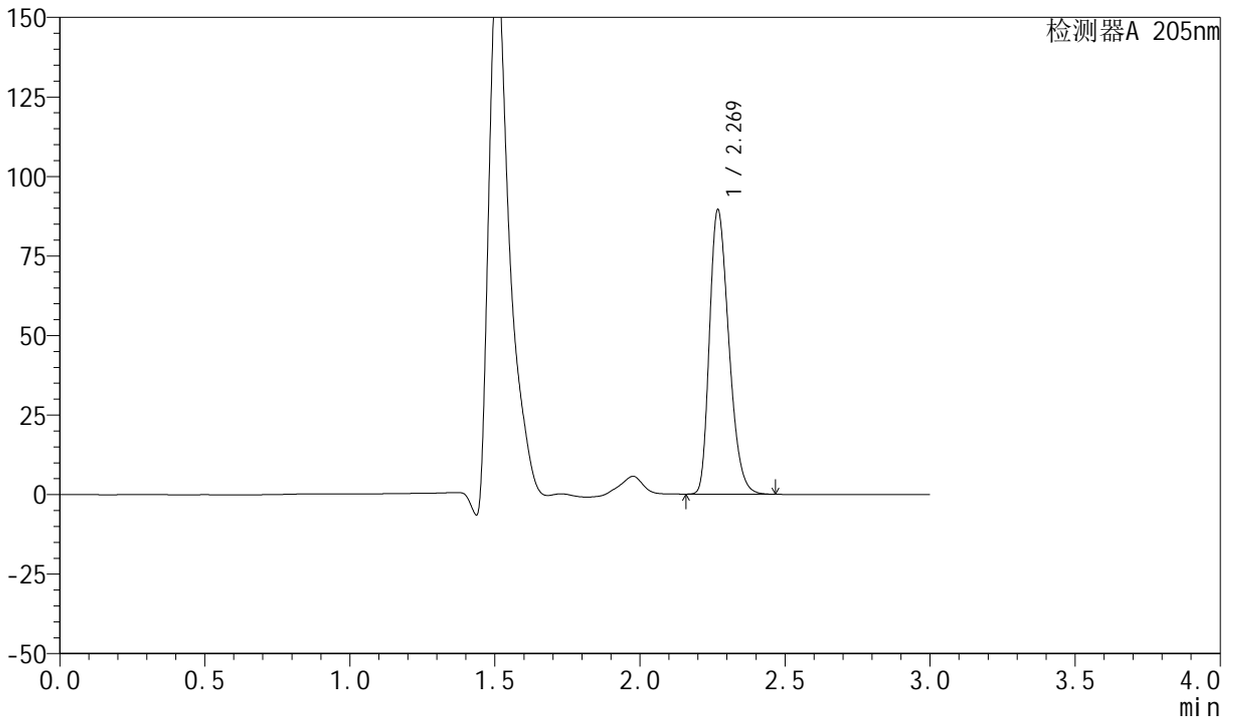
QTL-4040

<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 - 0-8/23-89-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:33:51 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



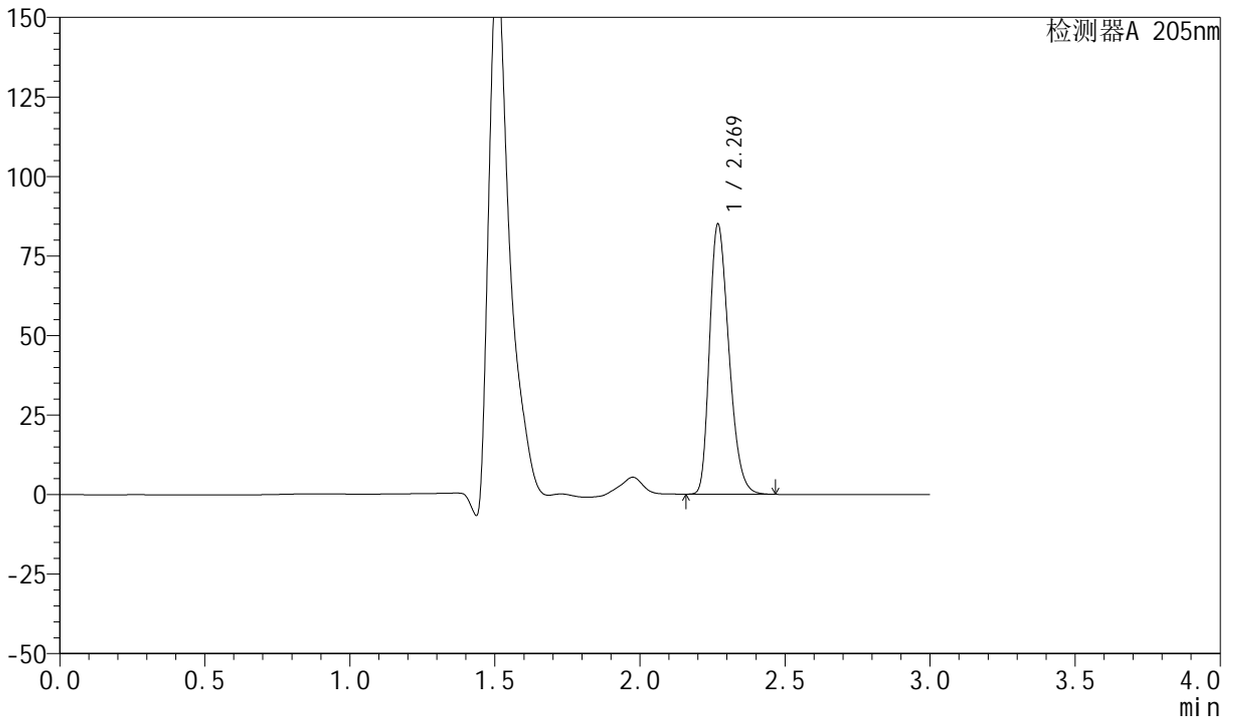
QTL-4040

<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 - 0-8/23-90-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/23 23:37:15 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



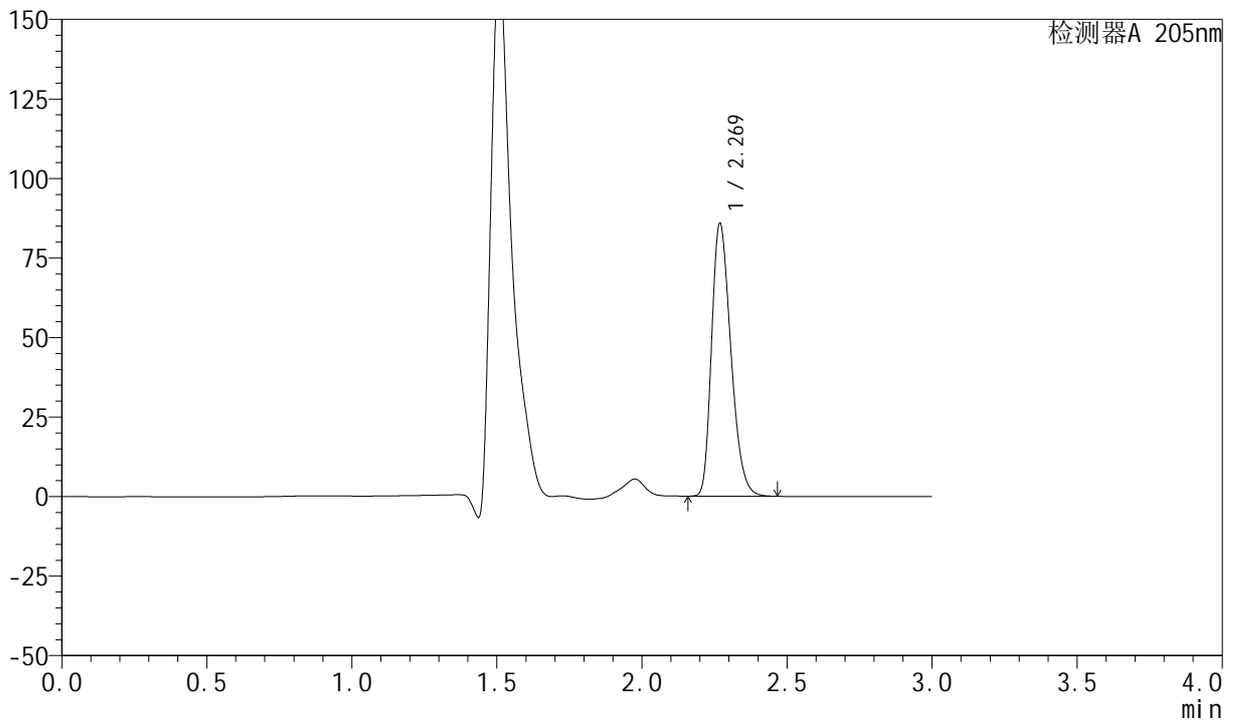
QTL-4040

<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 - 0-8/23-91-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:40:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

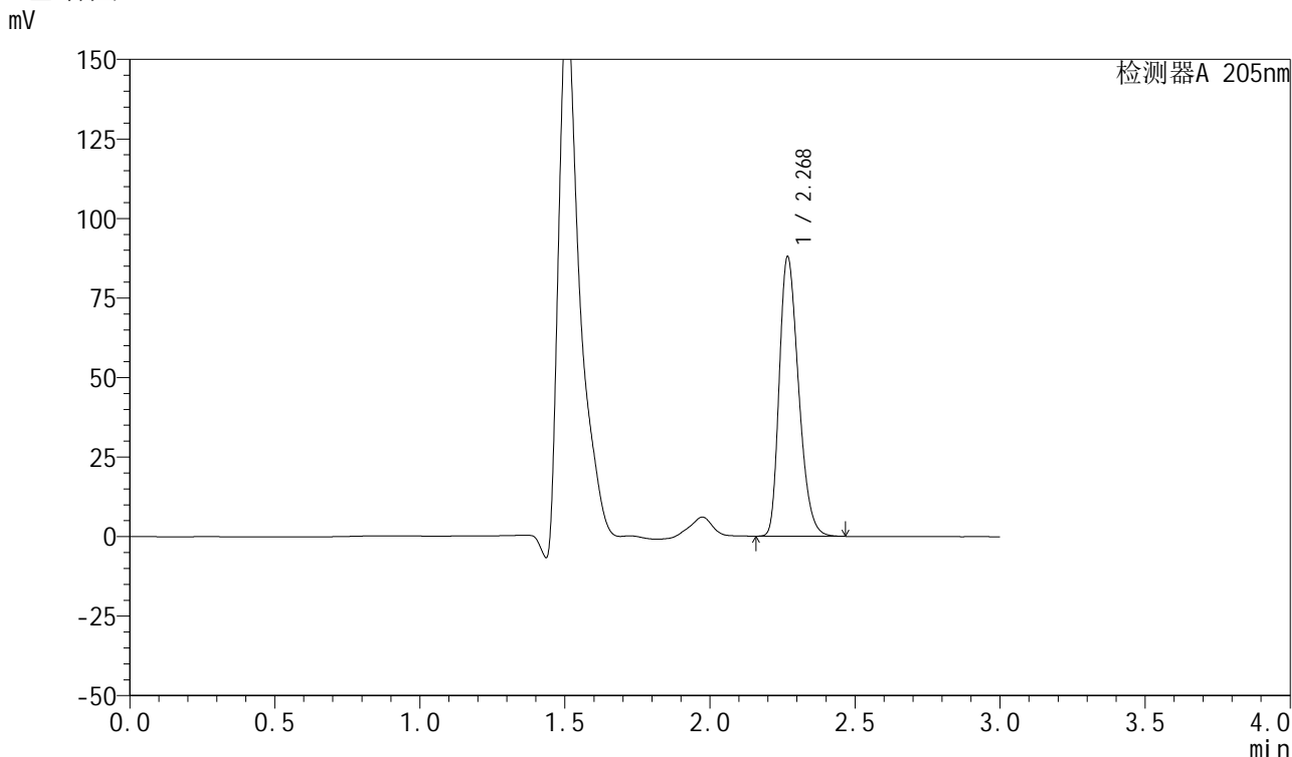


QTL-4040

<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 - 0-8/23-92-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:44:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

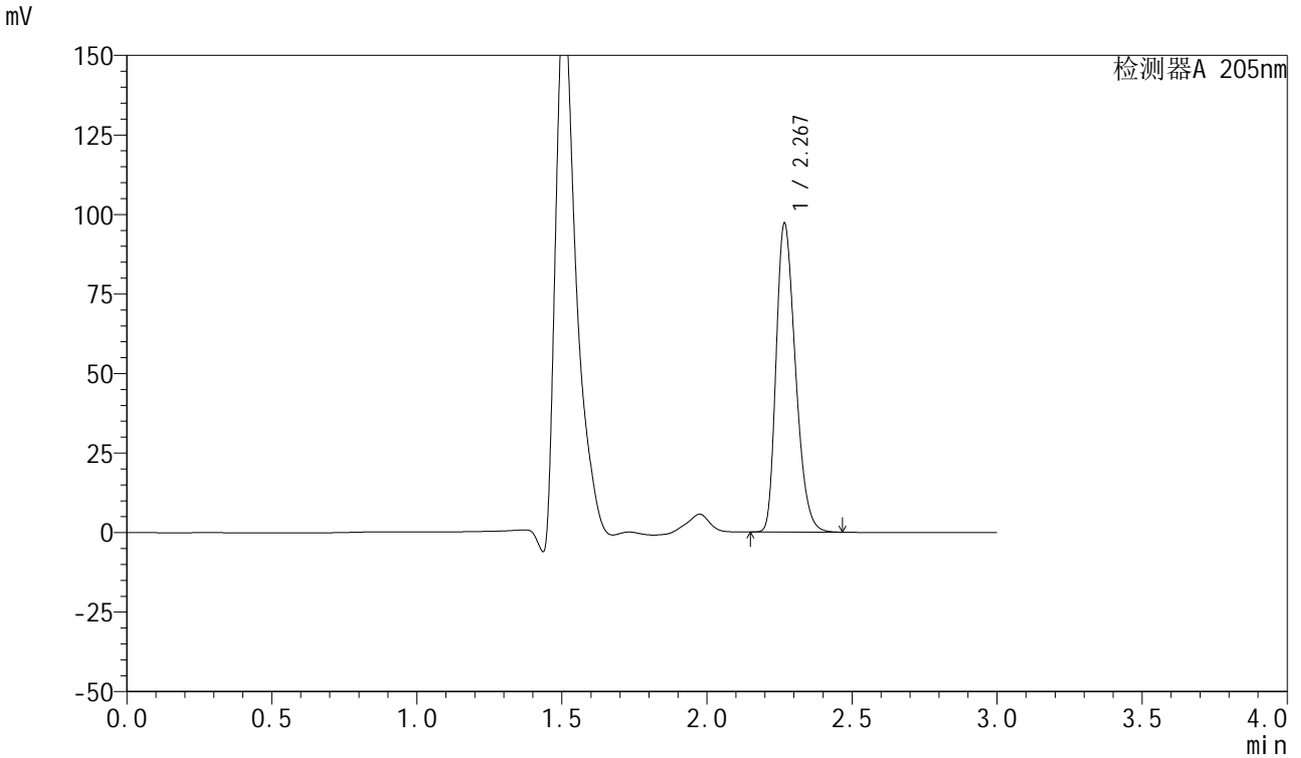


QTL-4040

<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 - 0-8/23-93-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:47:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

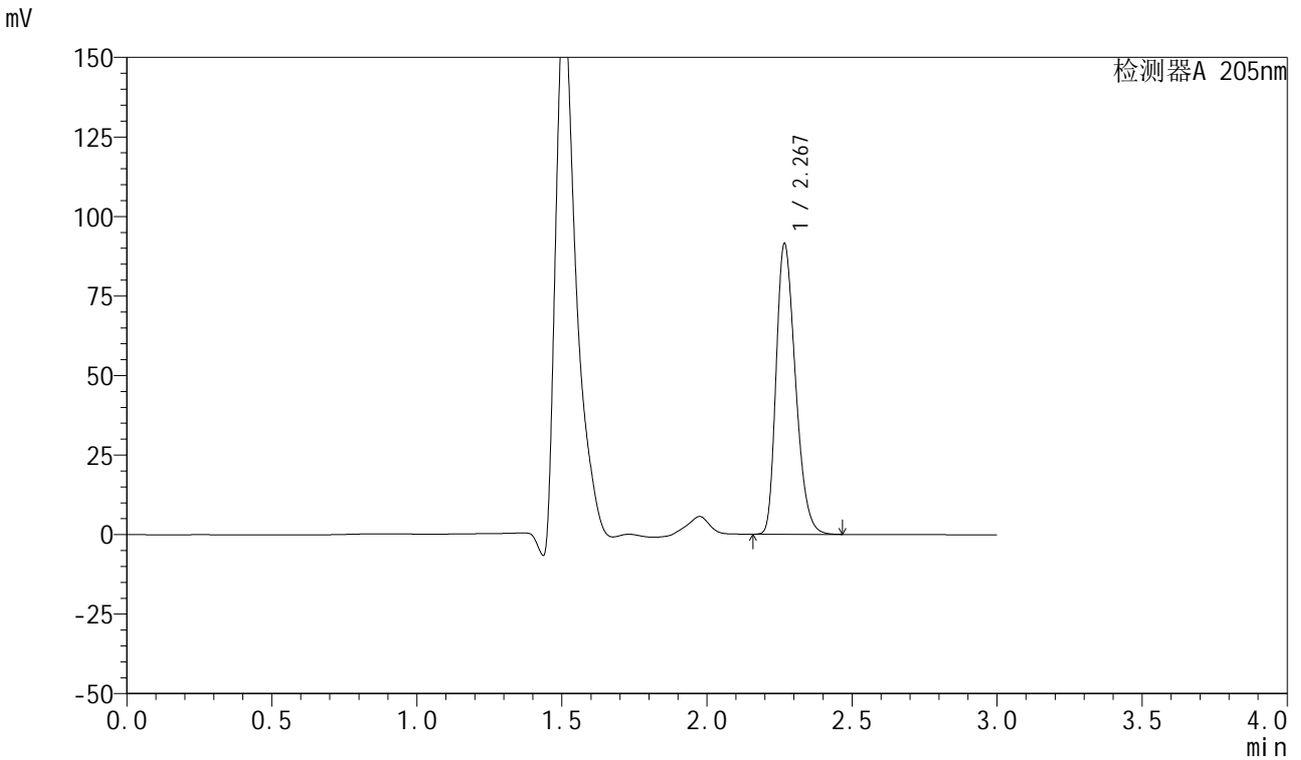


QTL-4040

<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 - 0-8/23-94-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:50:51 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:23:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



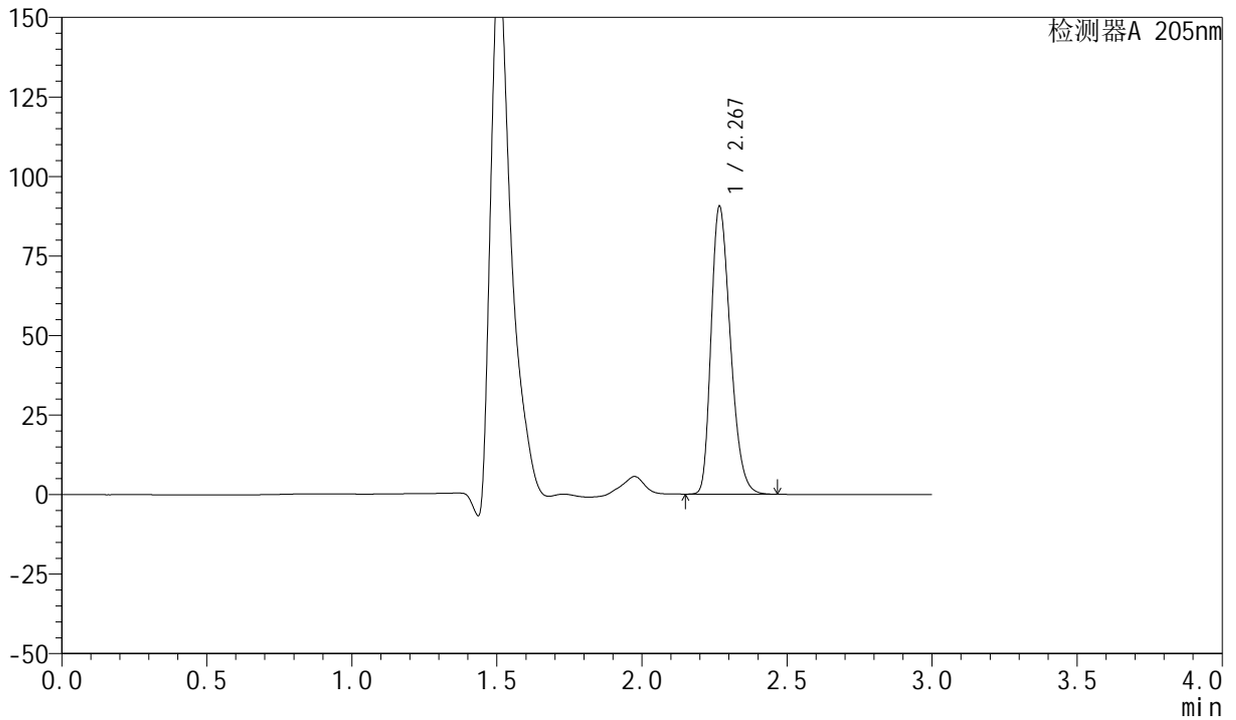
QTL-4040

<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 - 0-8/23-95-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:54:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

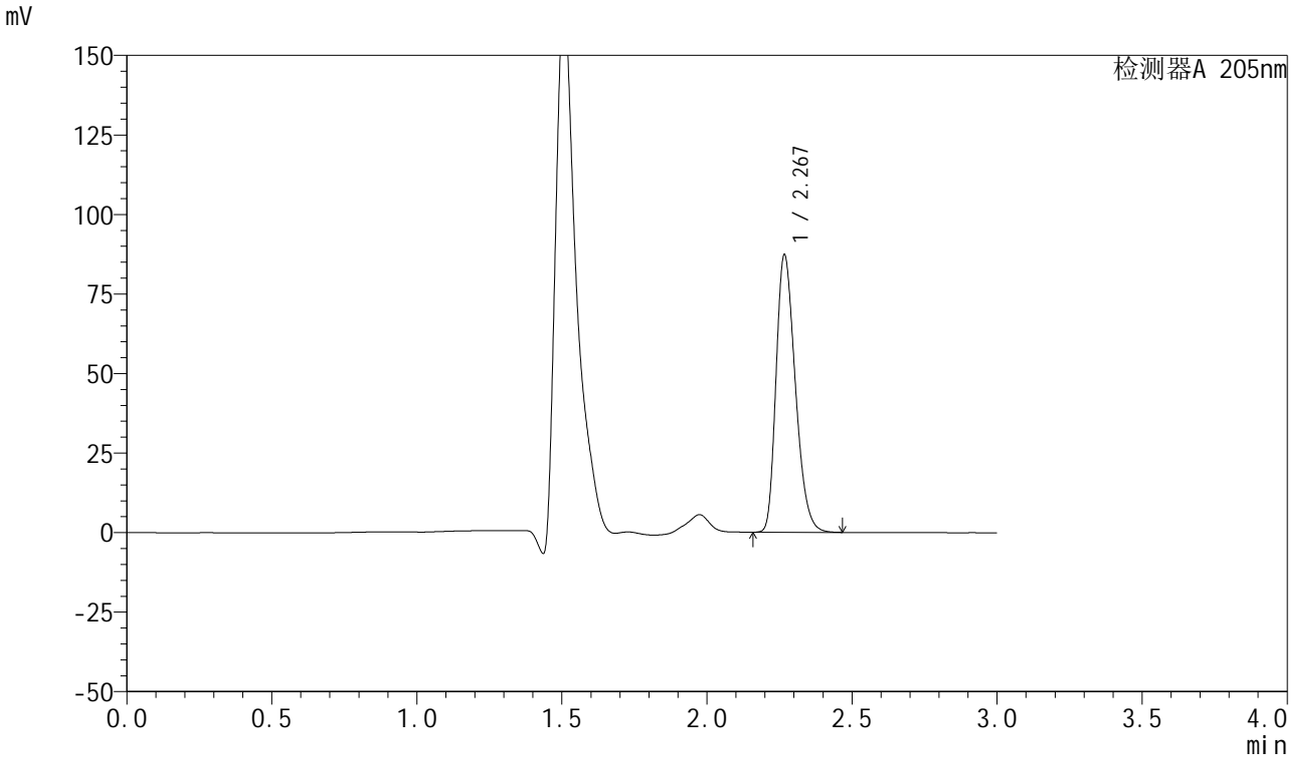


QTL-4040

<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 - 0-8/23-96-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/23 23:57:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



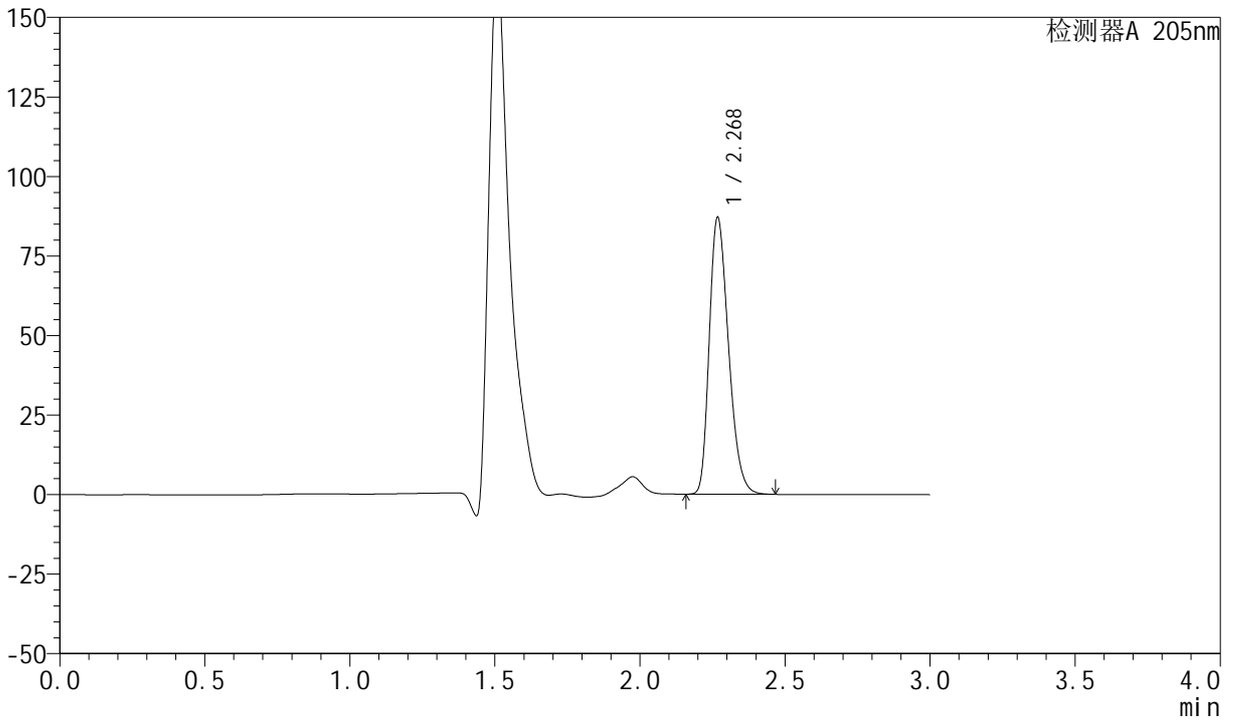
QTL-4040

<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 - 0-8/23-97-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:01:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

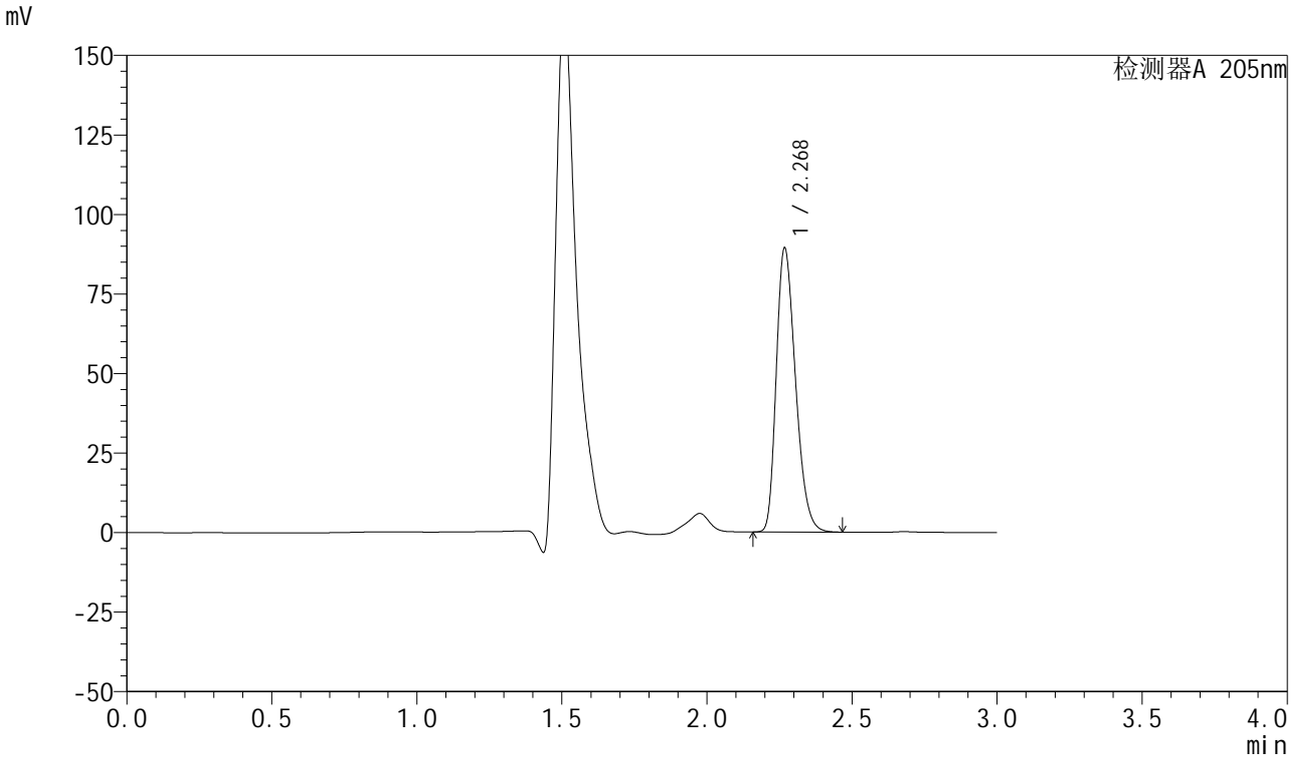


QTL-4040

<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 - 0-8/23-98-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:04:26 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



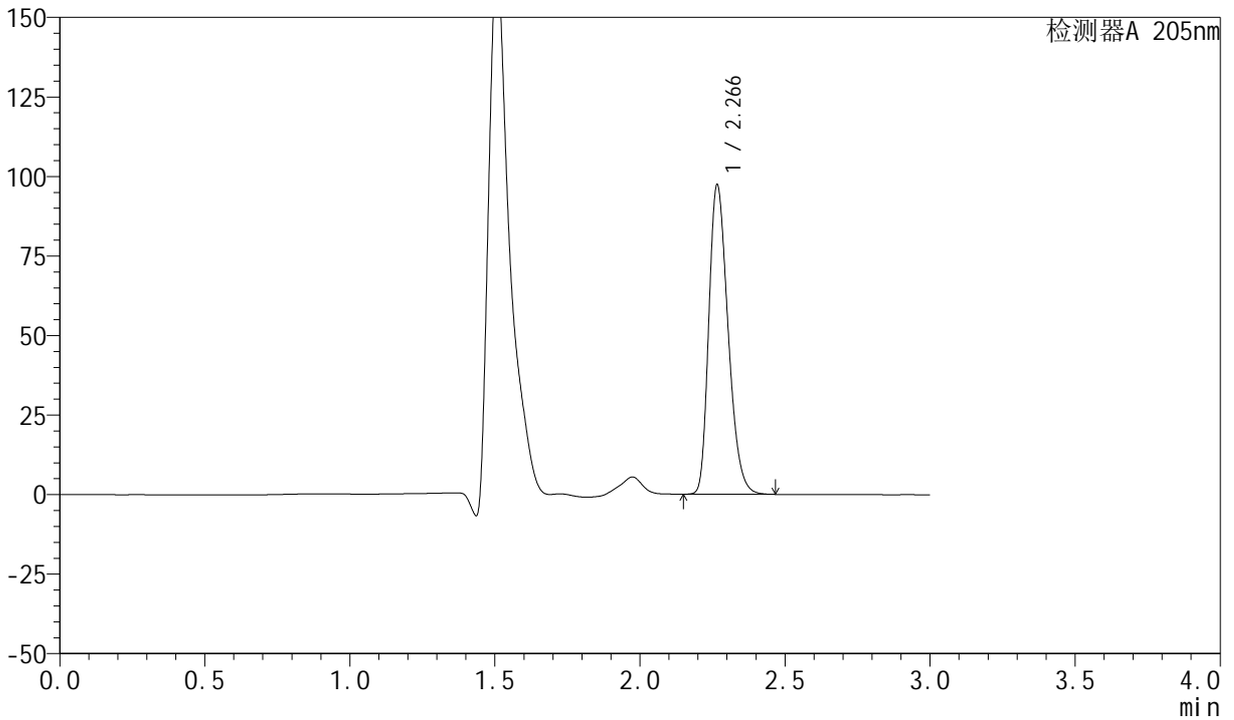
QTL-4040

<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 - 0-8/23-99-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:07:50 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

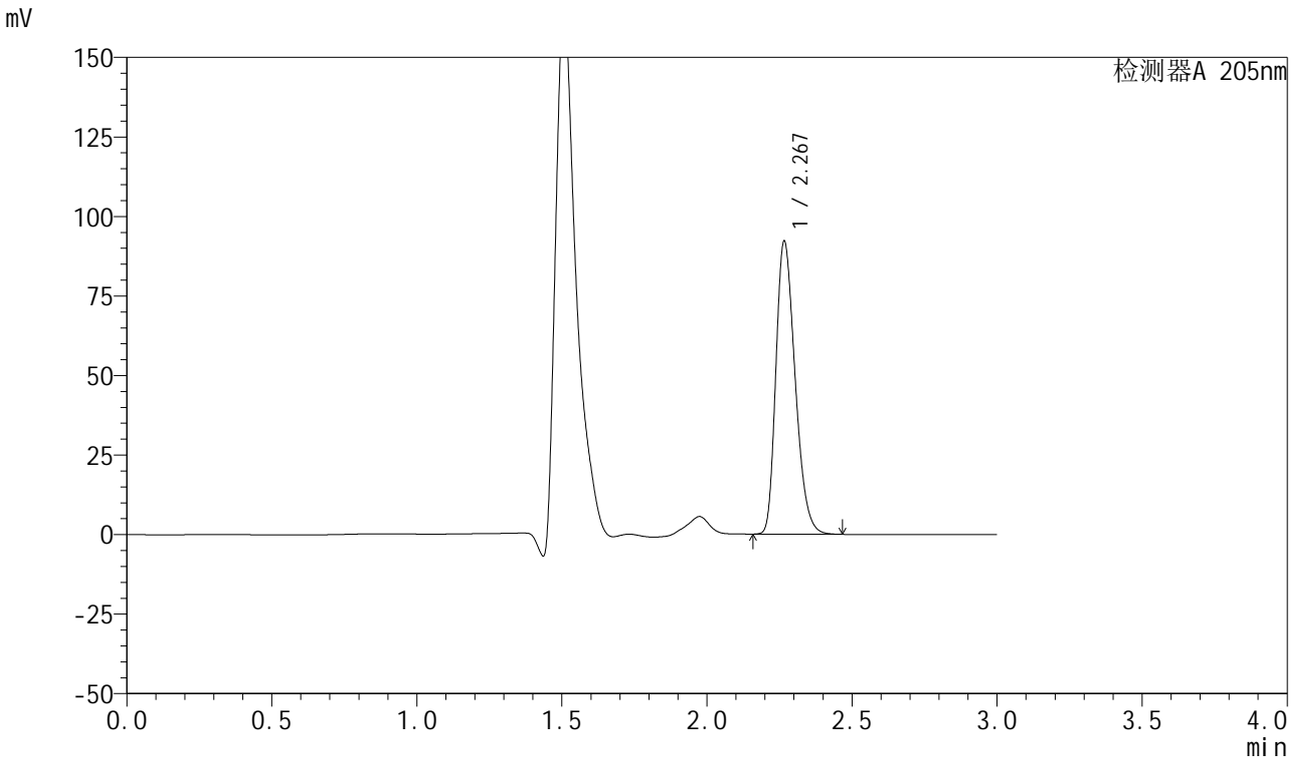


QTL-4040

<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 - 0-8/23-100-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:11:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

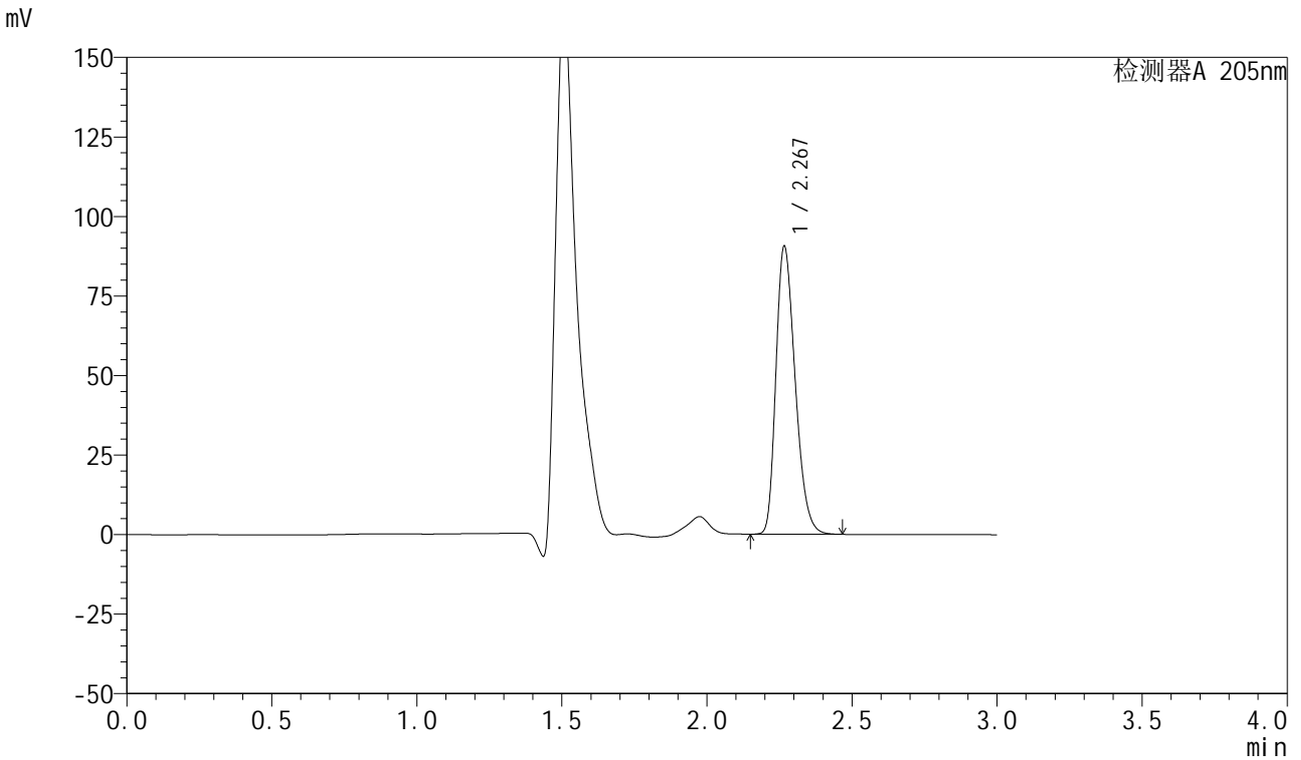


QTL-4040

<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 - 0-8/23-101-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:14:39 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

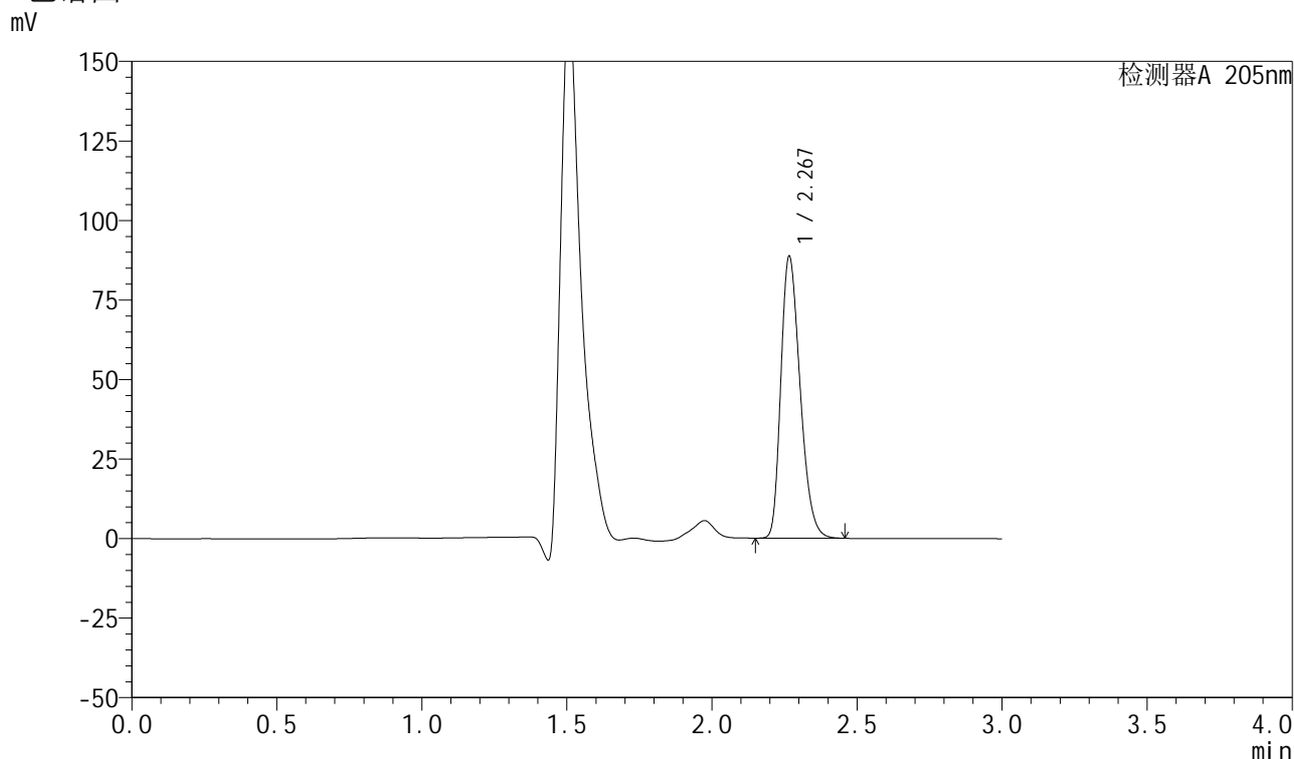


QTL-4040

<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 - 0-8/23-102-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:18:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



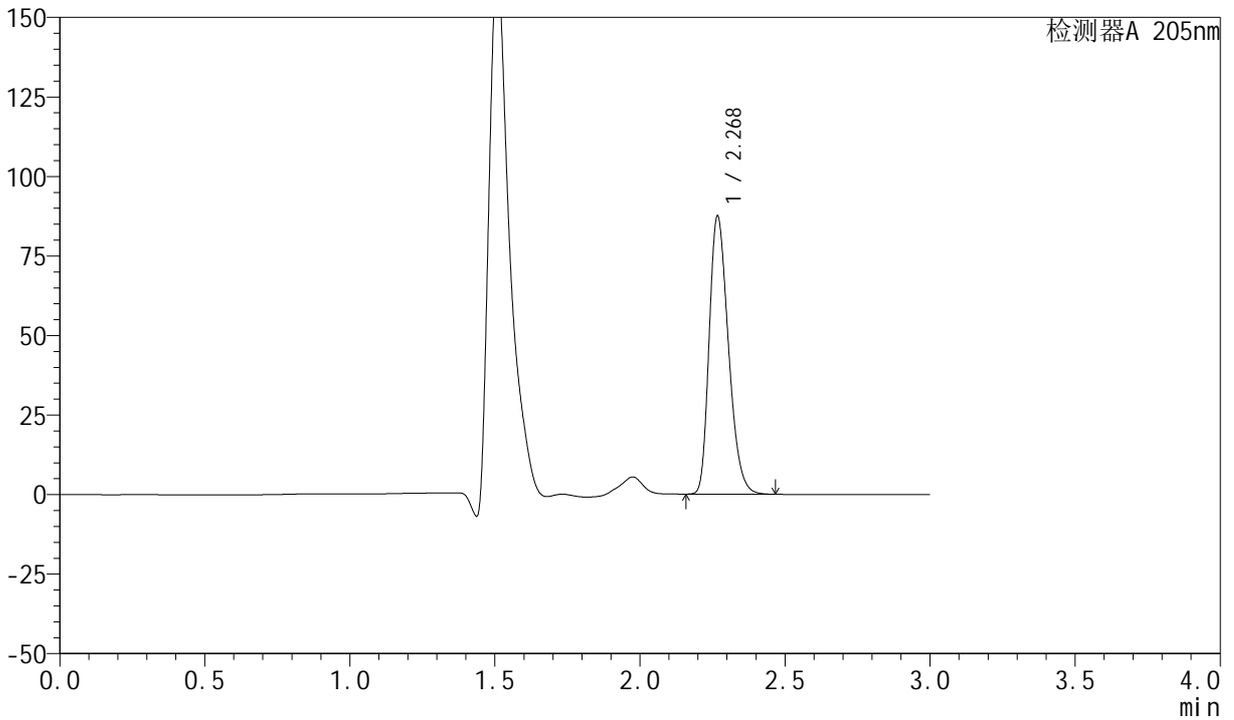
QTL-4040

<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 - 0-8/23-103-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:21:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:25:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

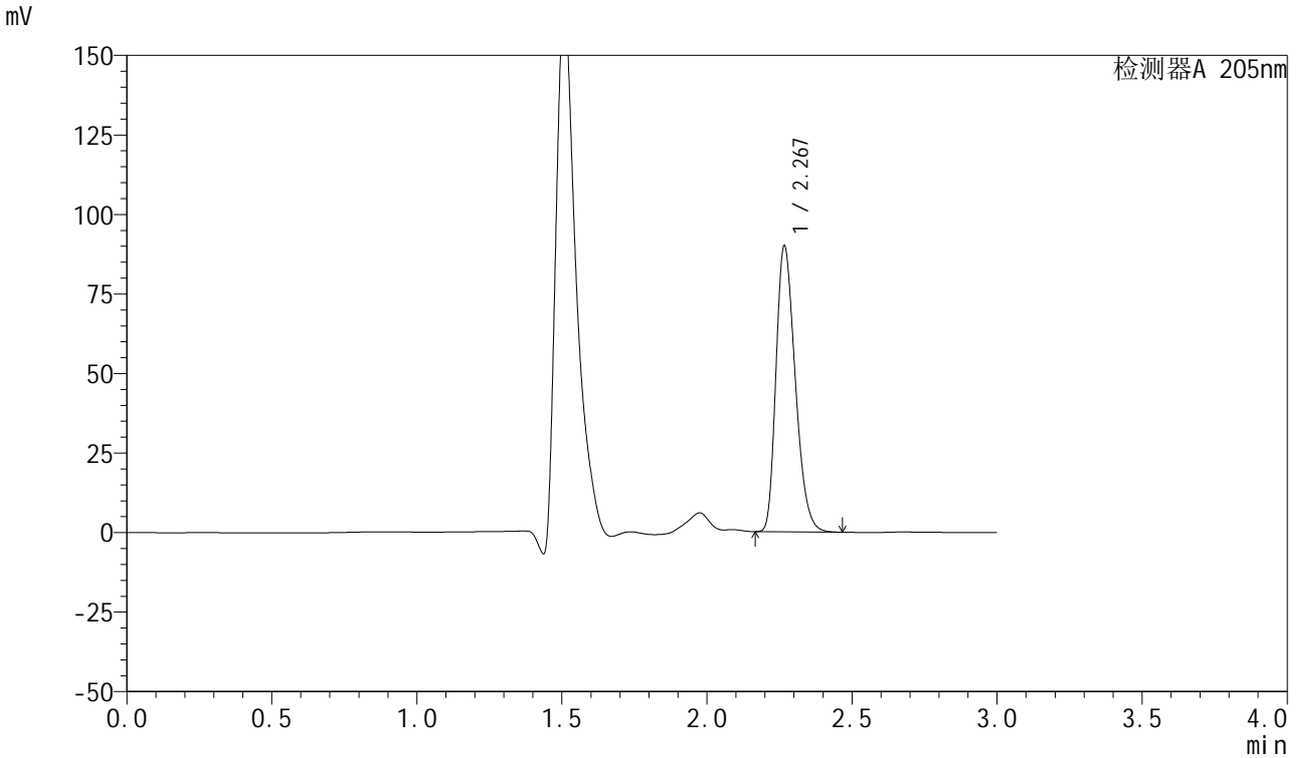


QTL-4040

<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 - 0-8/23-104-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:24:51 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:25:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

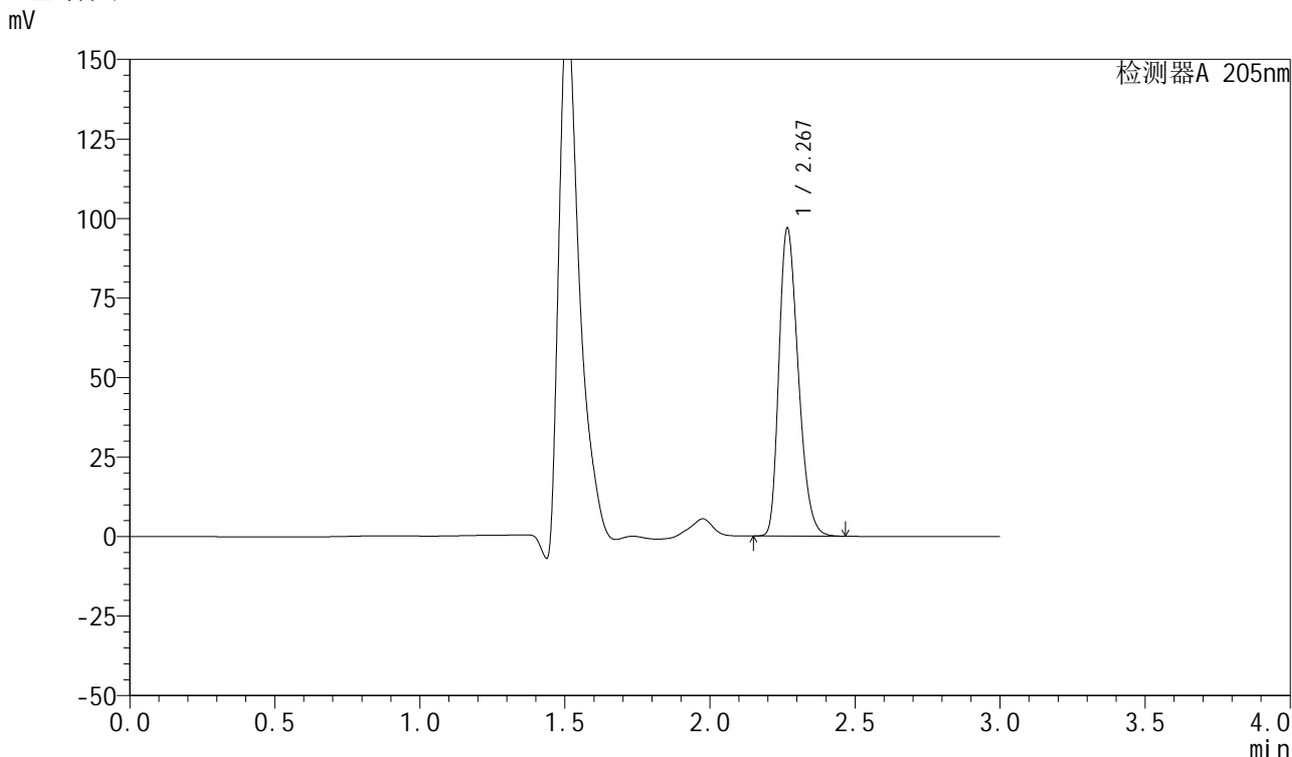


QTL-4040

<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 - 0-8/23-105-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



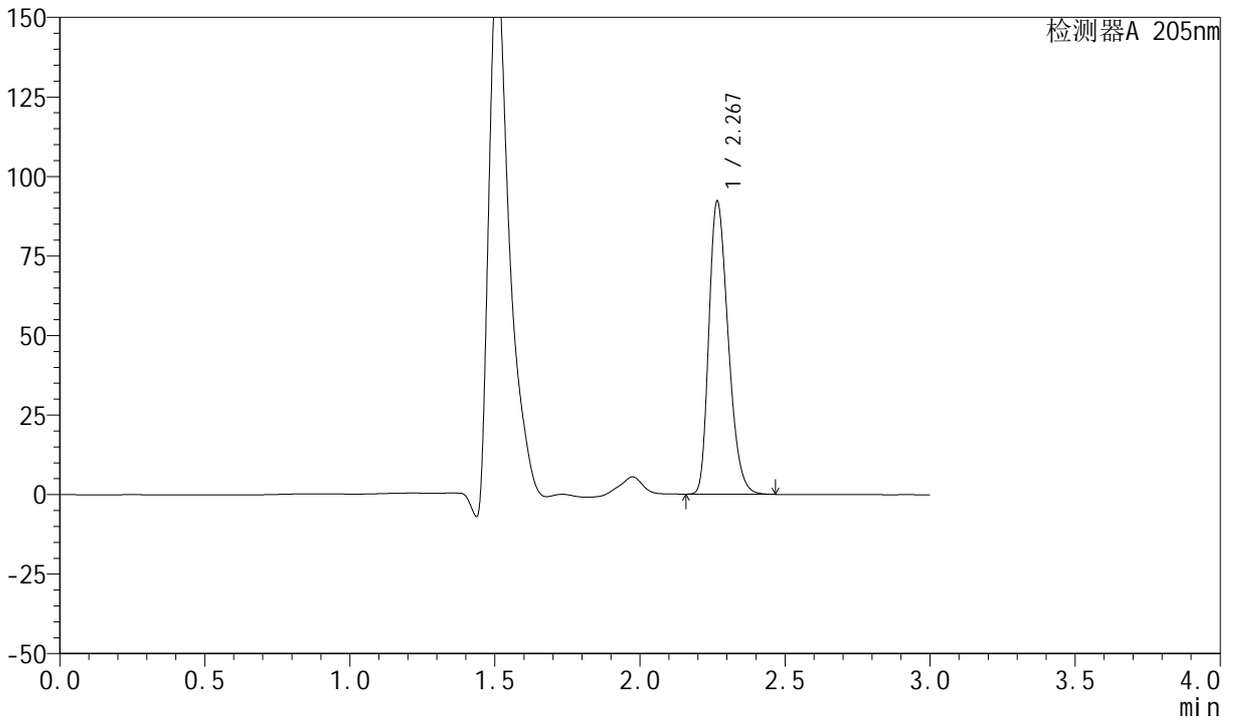
QTL-4040

<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 - 0-8/23-106-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:31:41 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:25:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

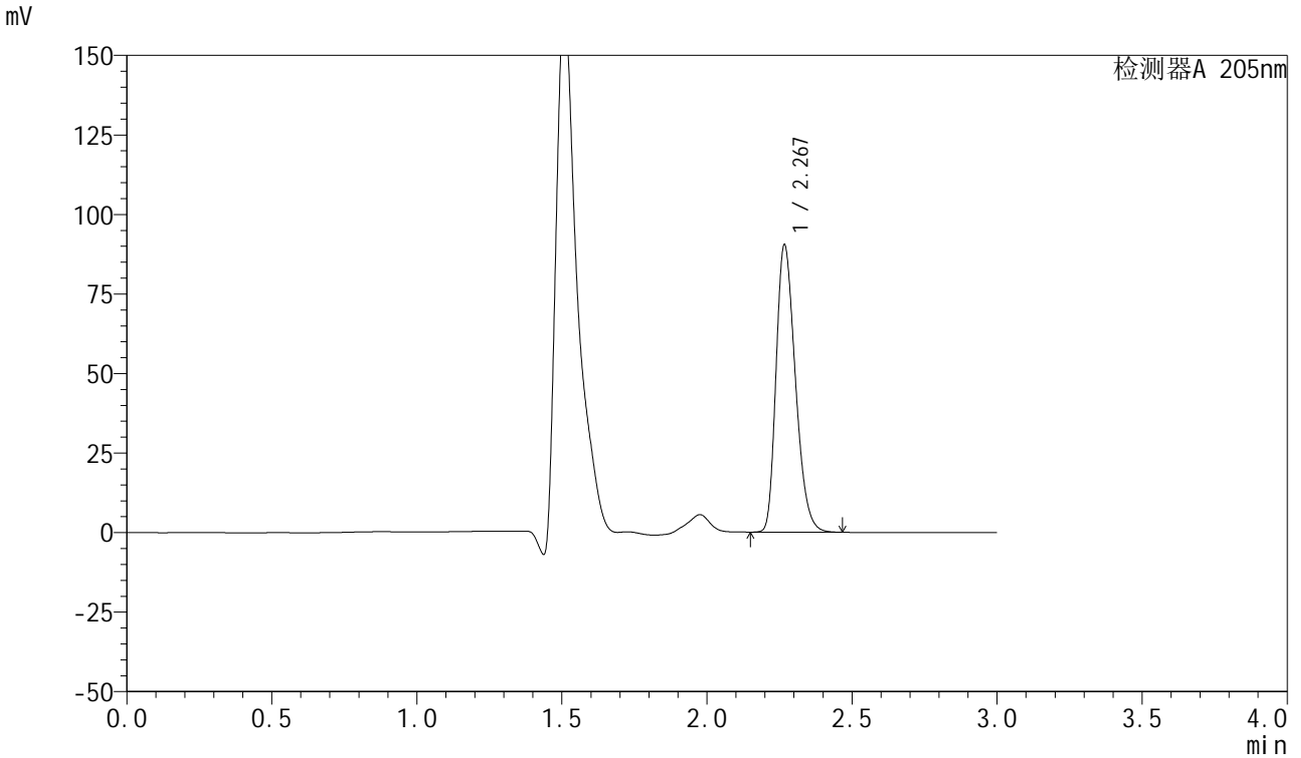


QTL-4040

<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 - 0-8/23-107-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2j z-j f50z-j xzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:35:05 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:25:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

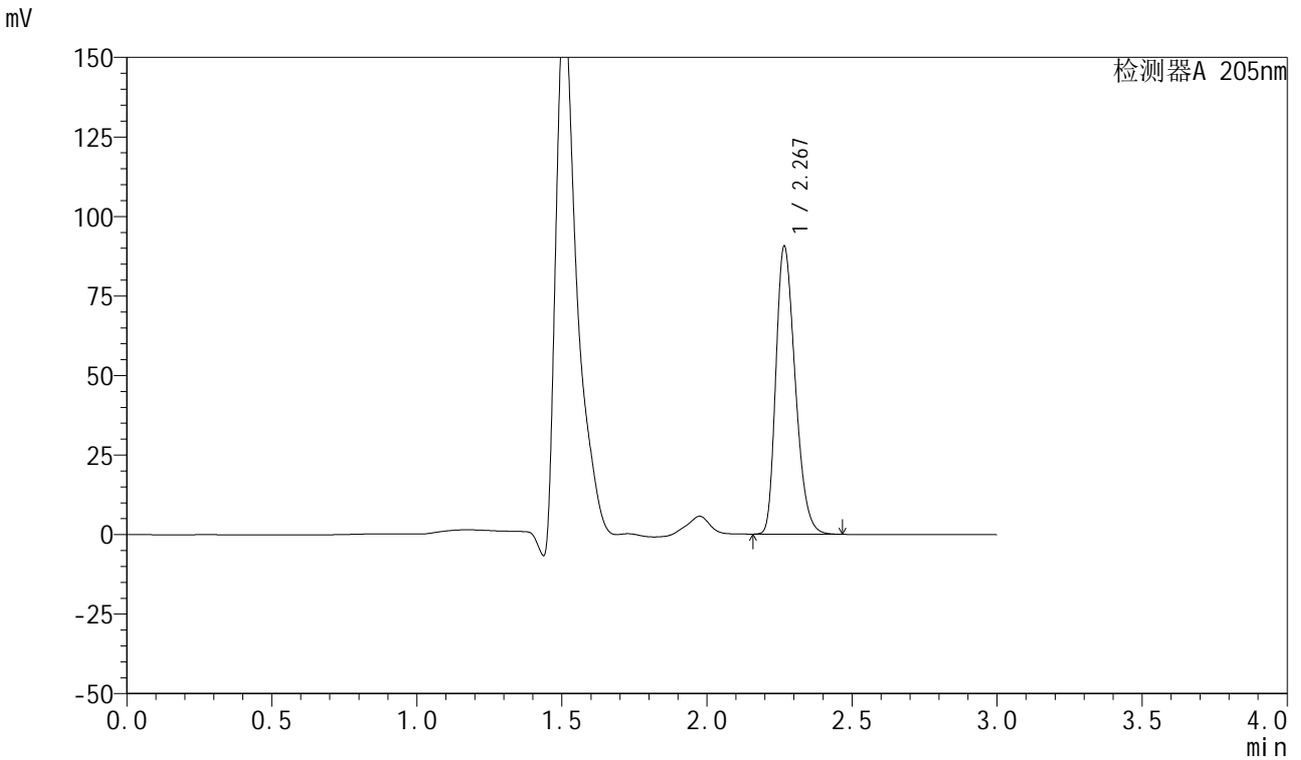


QTL-4040

<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 - 0-8/23-108-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:38:29 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:25:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

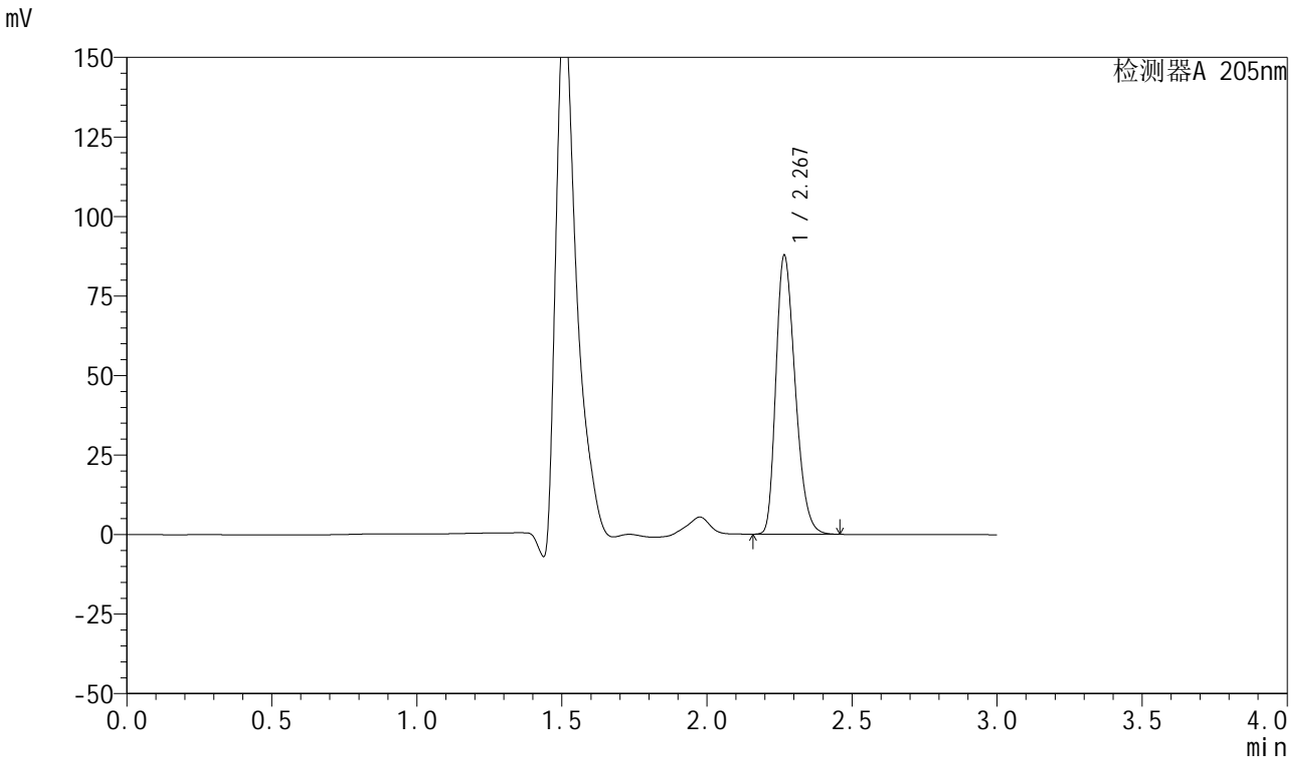


QTL-4040

<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 - 0-8/23-109-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:41:53 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:25:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



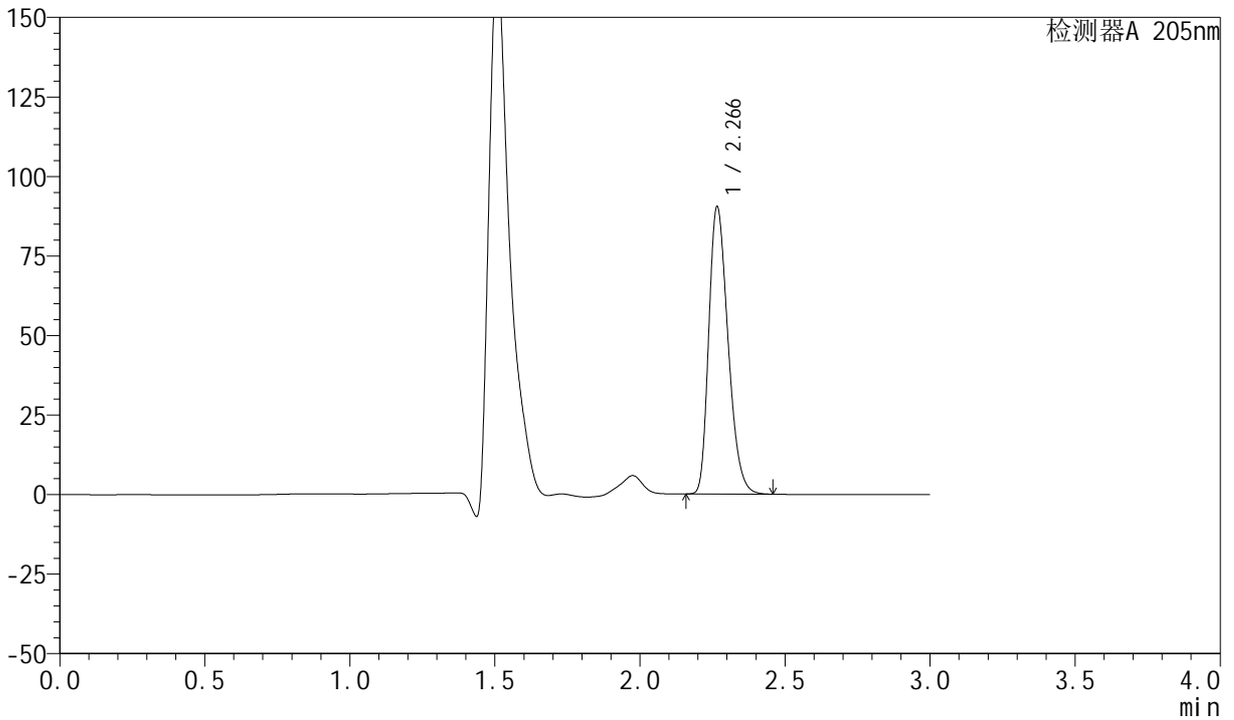
QTL-4040

<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 - 0-8/23-110-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:45:17 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:26:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

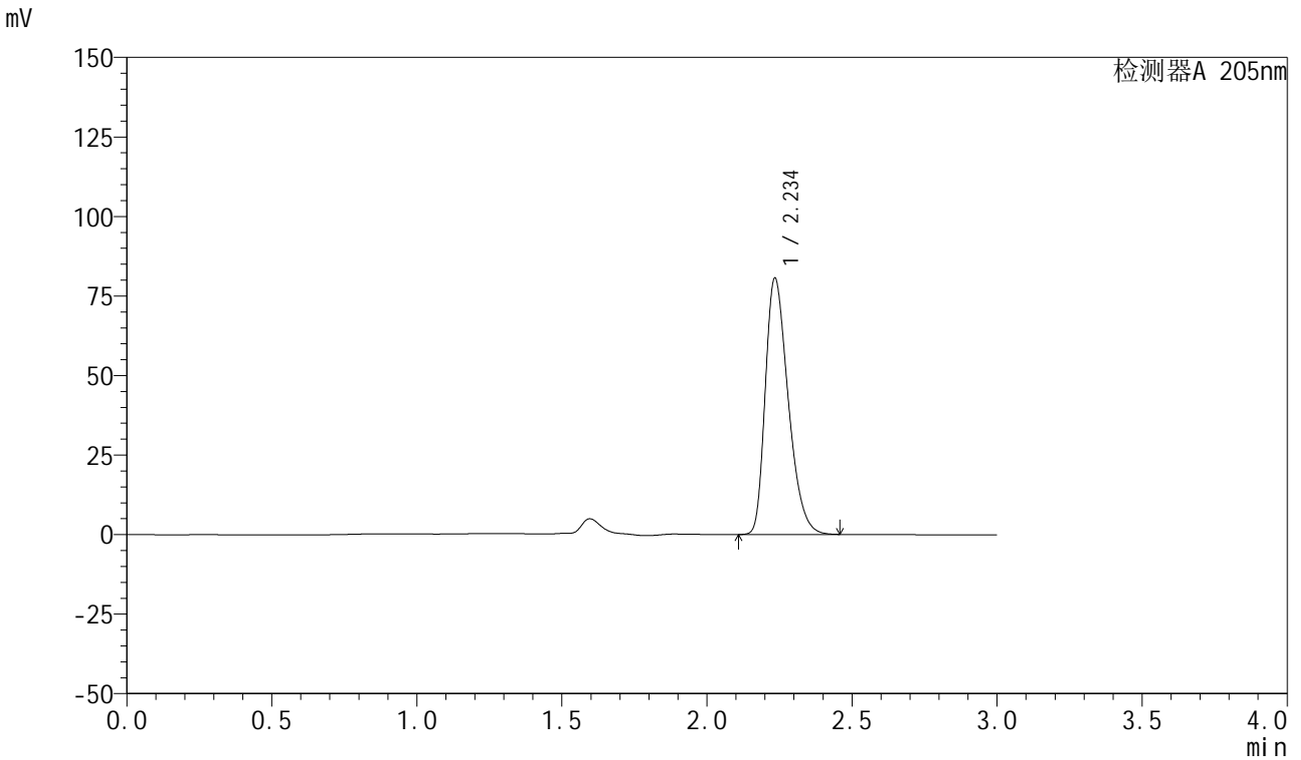


QTL-4040

<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 - 0-8/23-111-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:48:41 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:26:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

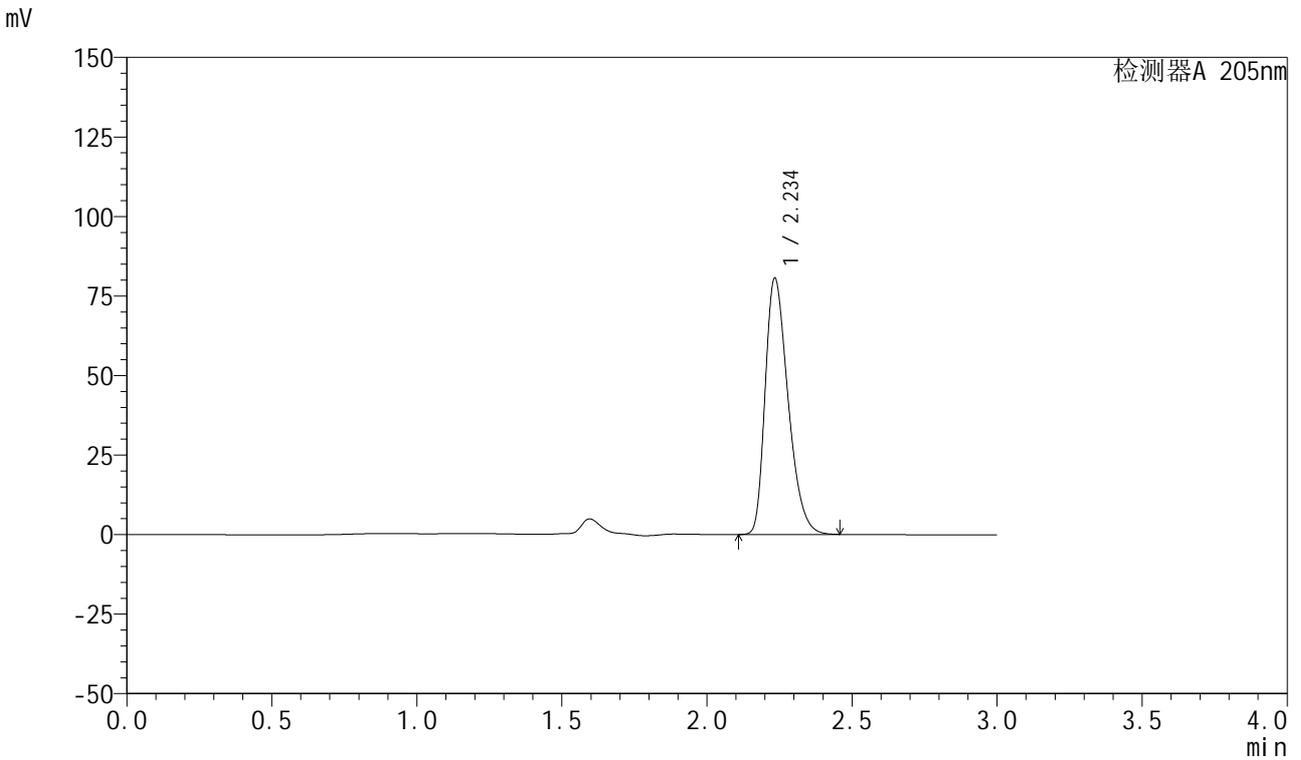


QTL-4040

<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 - 0-8/23-112-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 00:52:05 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:26:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

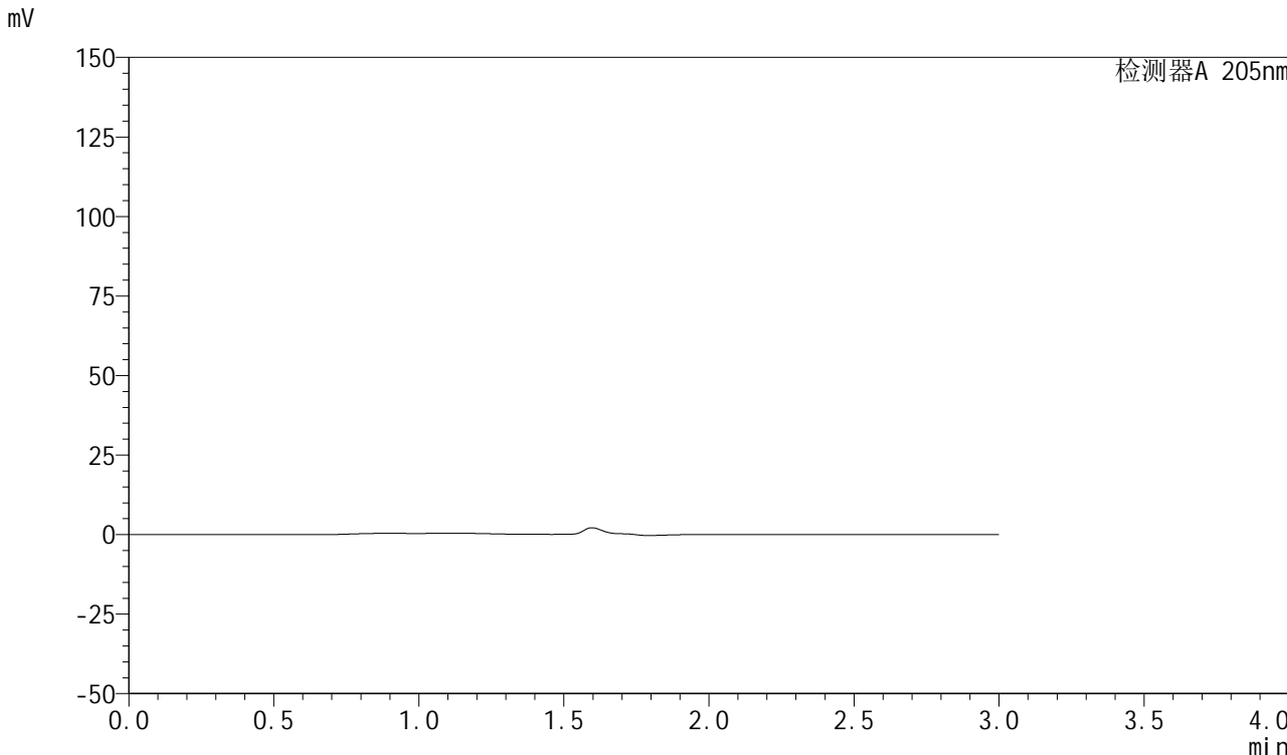


QTL-4040

<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 - 0-8/23-113-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:55:29 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:26:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



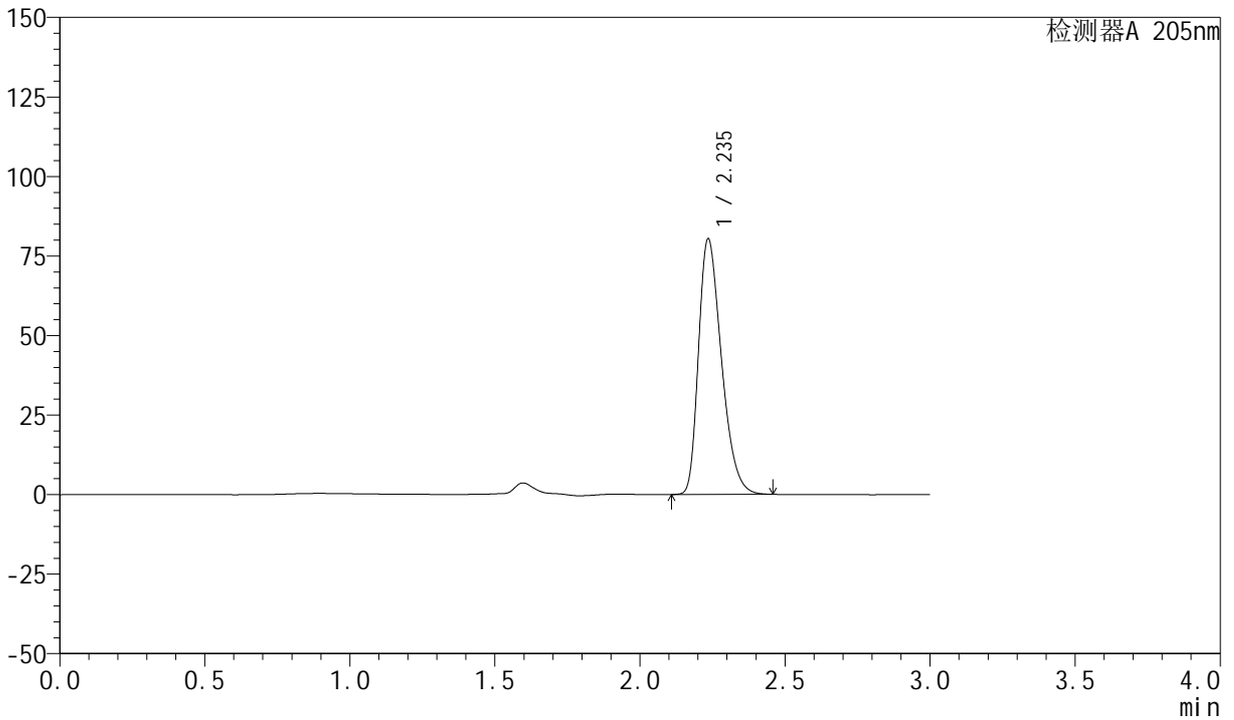
QTL-4040

<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 - 0-8/23-114-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 00:58:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:26:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

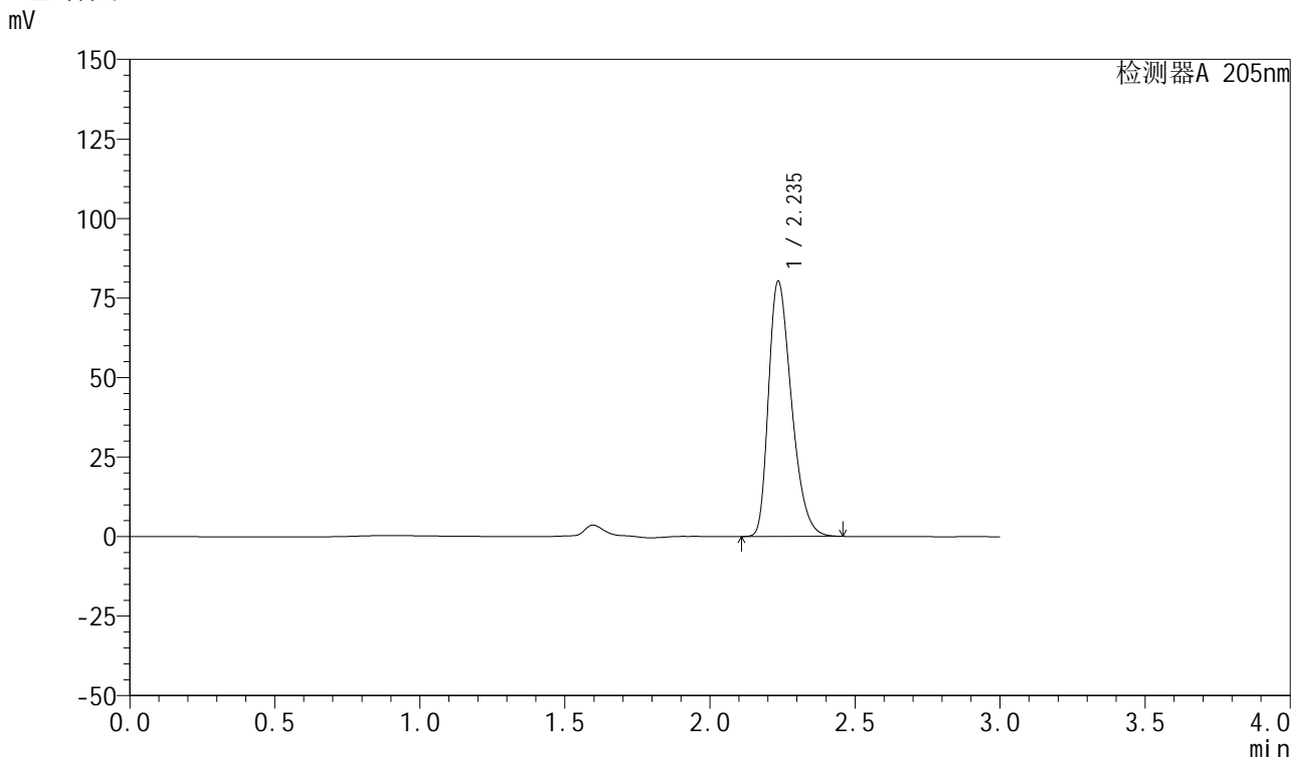


QTL-4040

<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 - 0-8/23-115-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



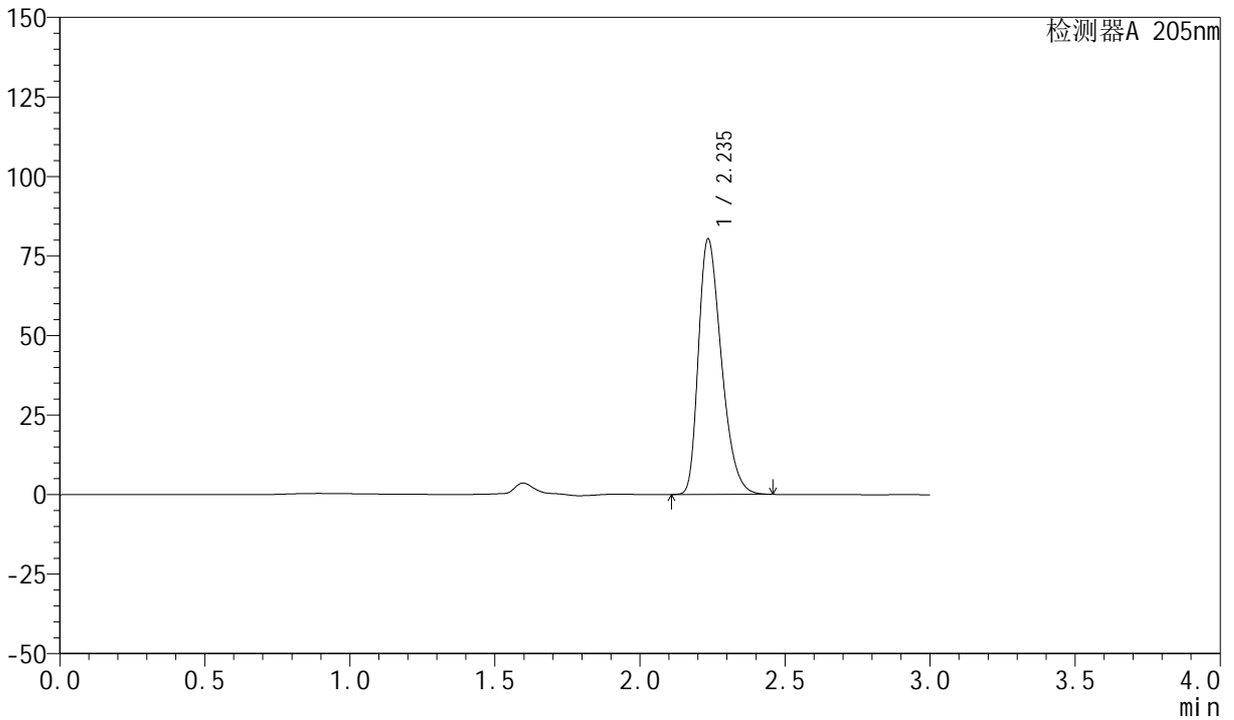
QTL-4040

<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 - 0-8/23-116-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:05:38 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:26:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

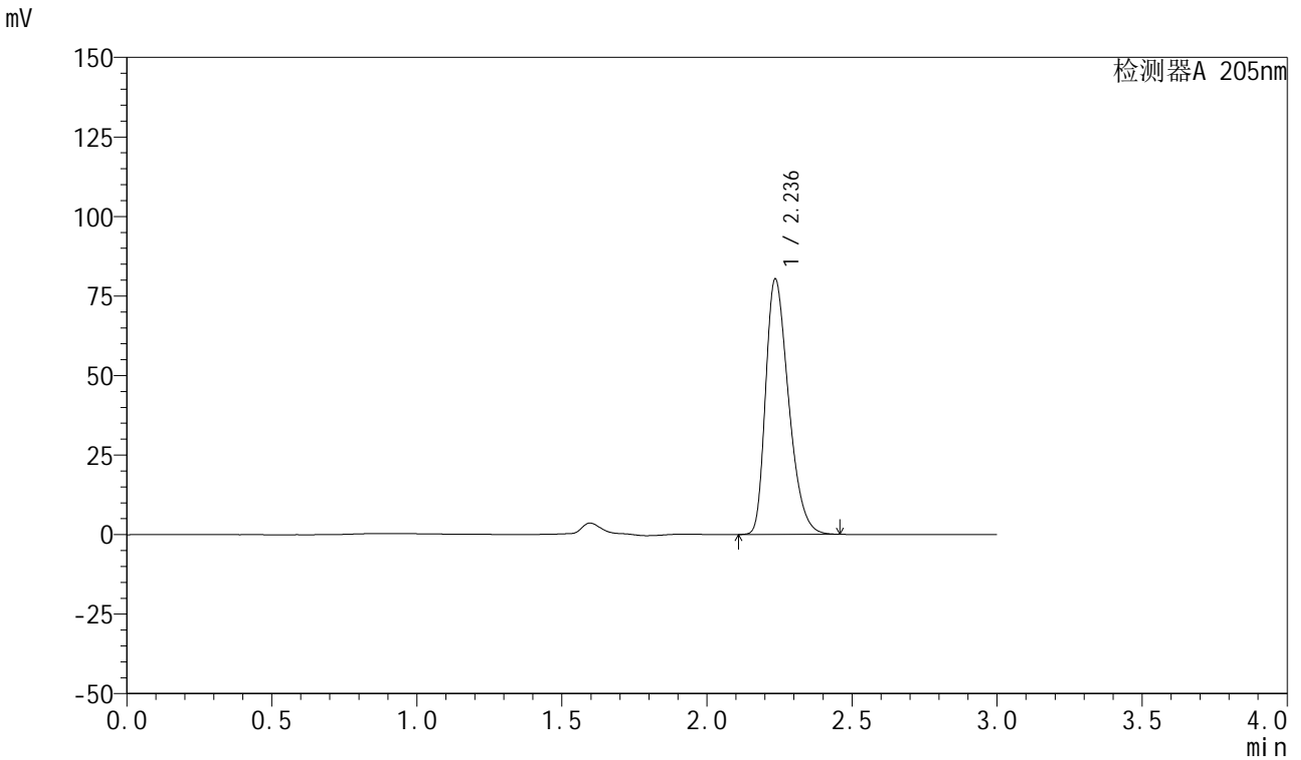


QTL-4040

<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 - 0-8/23-117-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:09:01 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:26:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

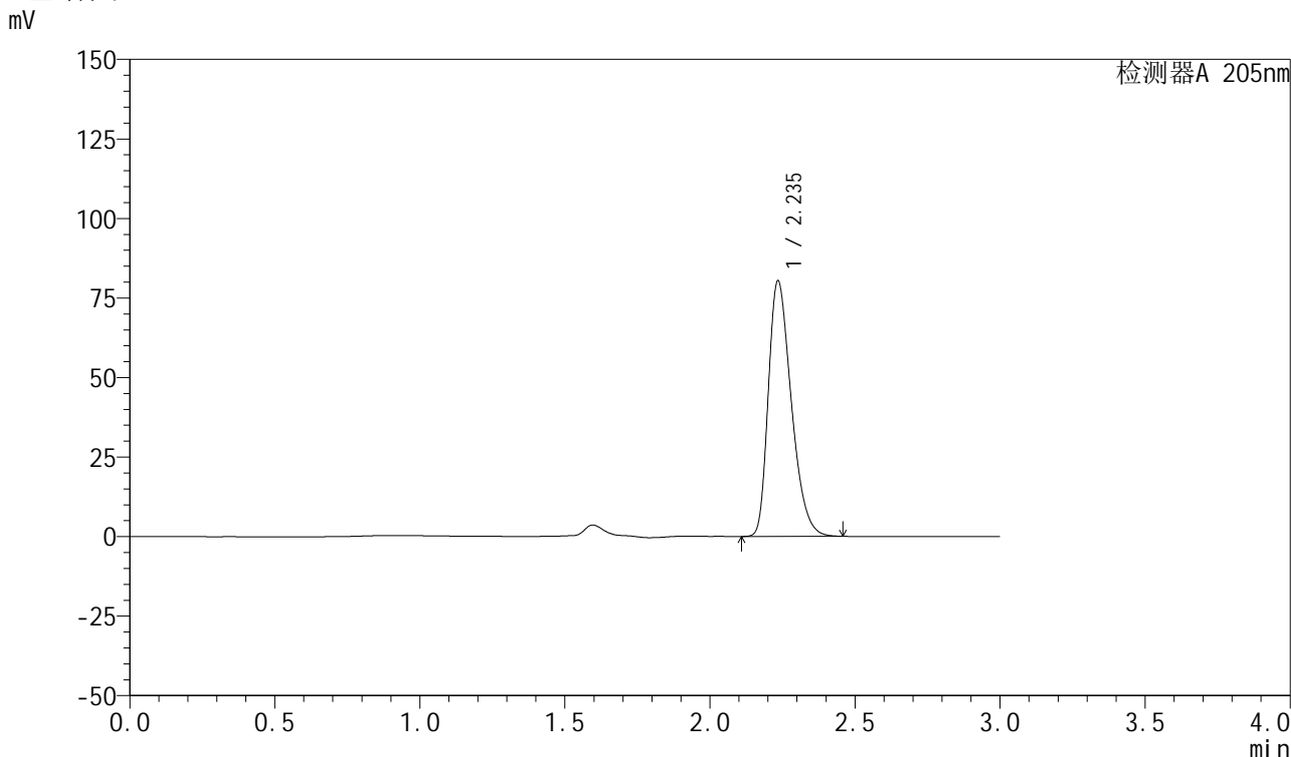


QTL-4040

<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 - 0-8/23-118-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:12:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

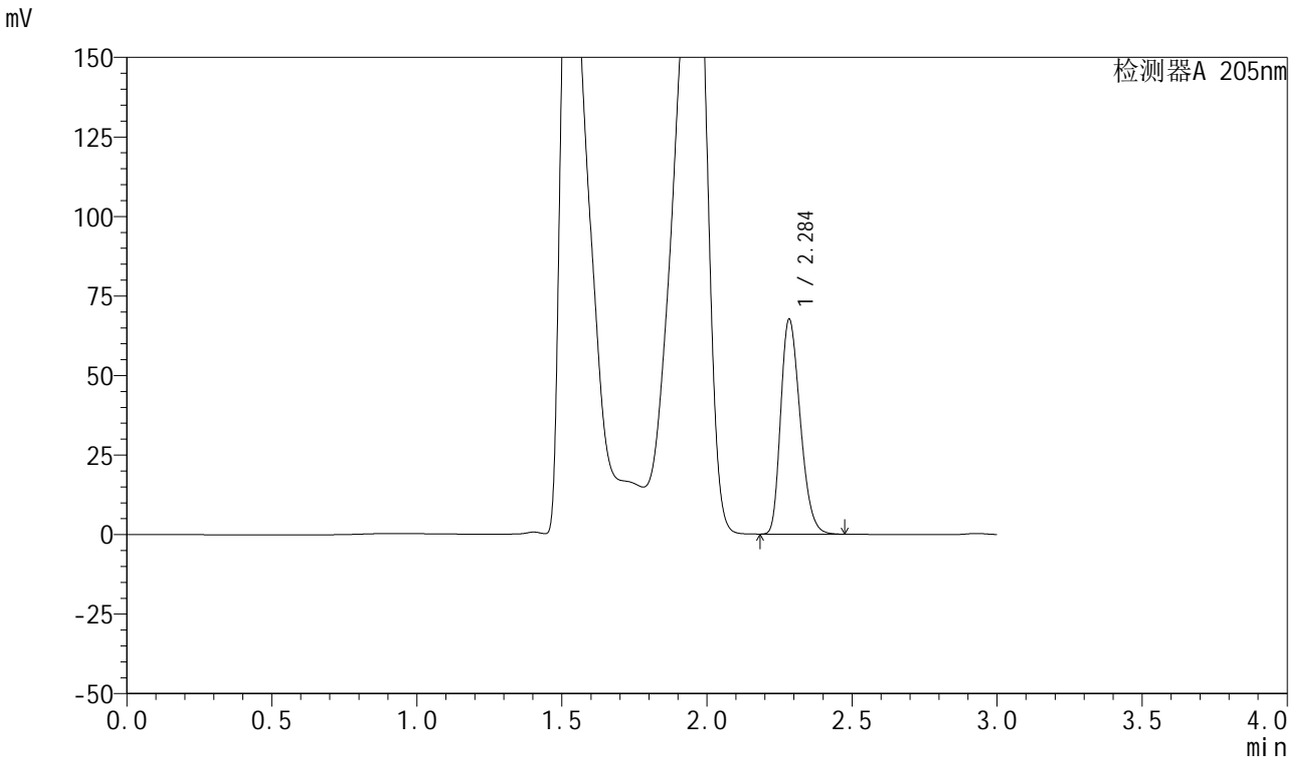


QTL-4040

<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 - 0-8/23-119-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:15:44 实验者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

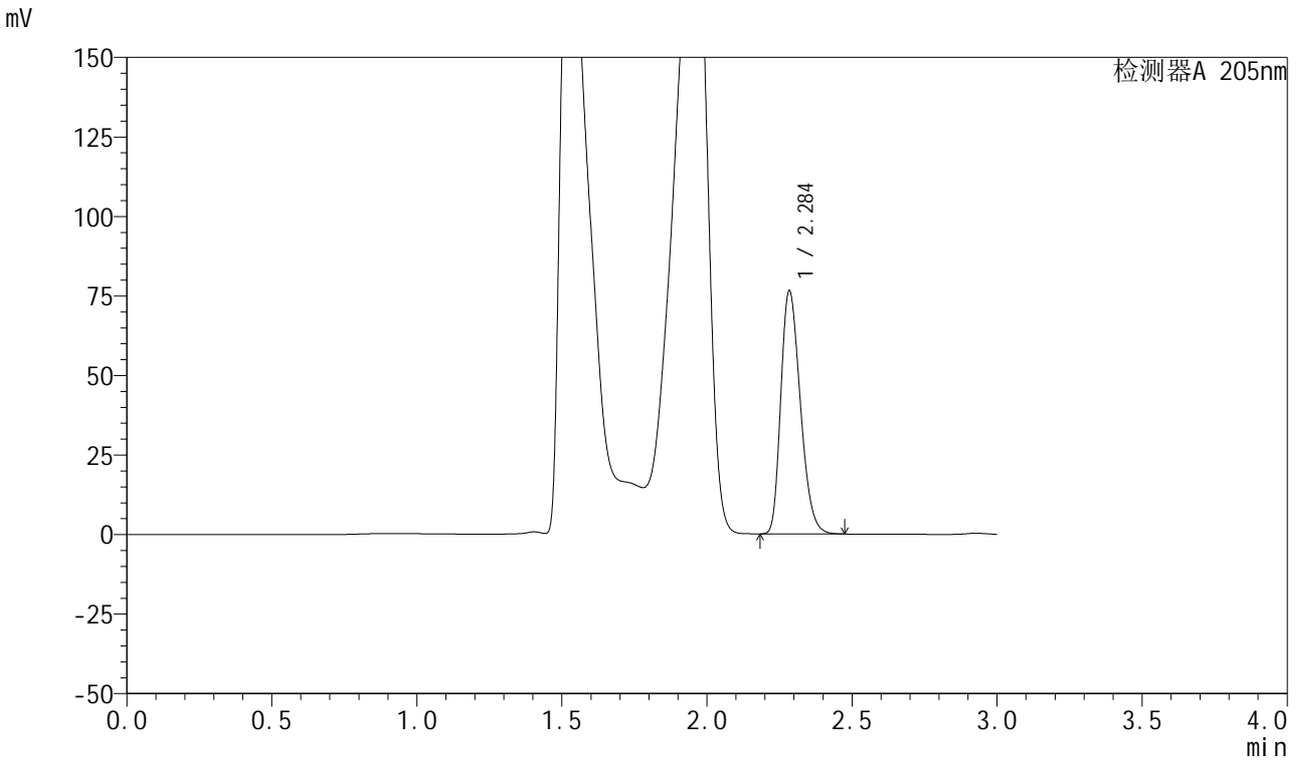


QTL-4040

<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 - 0-8/23-120-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:19:08 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:27:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

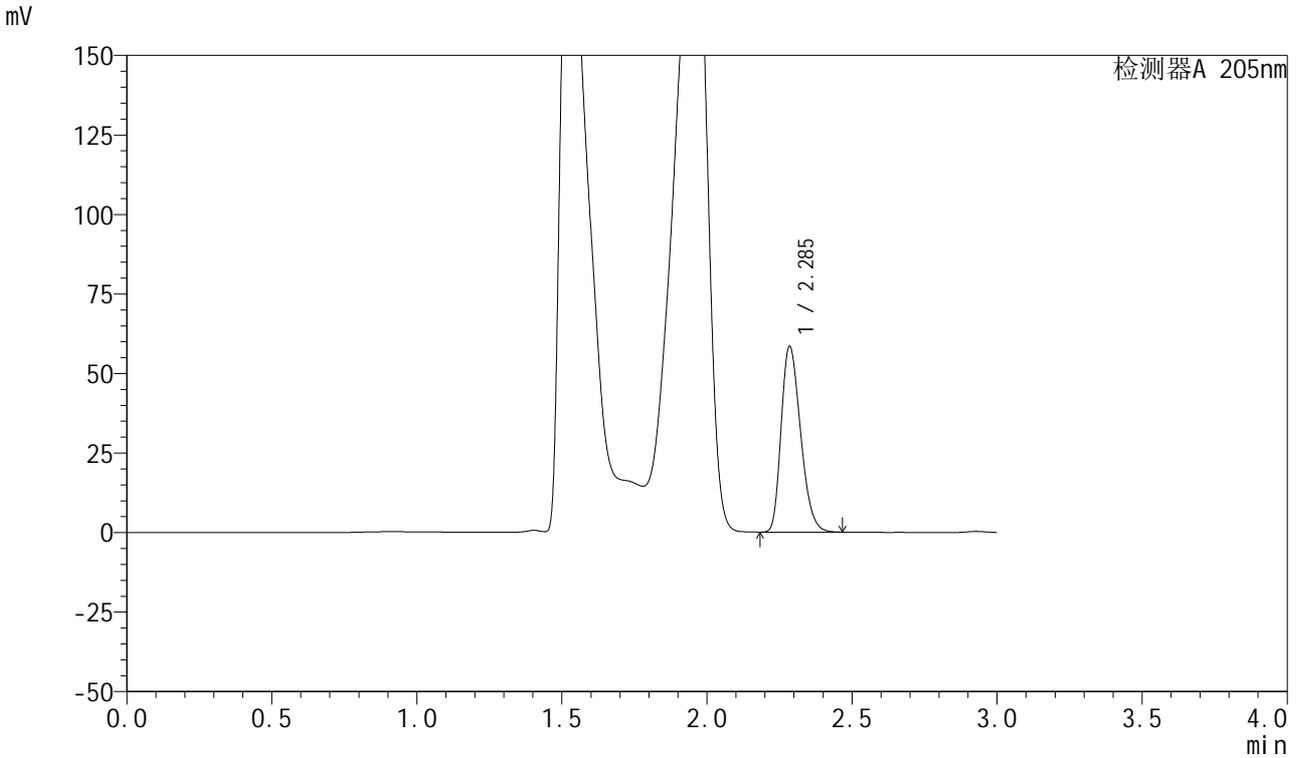


QTL-4040

<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 - 0-8/23-121-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:22:30 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:27:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

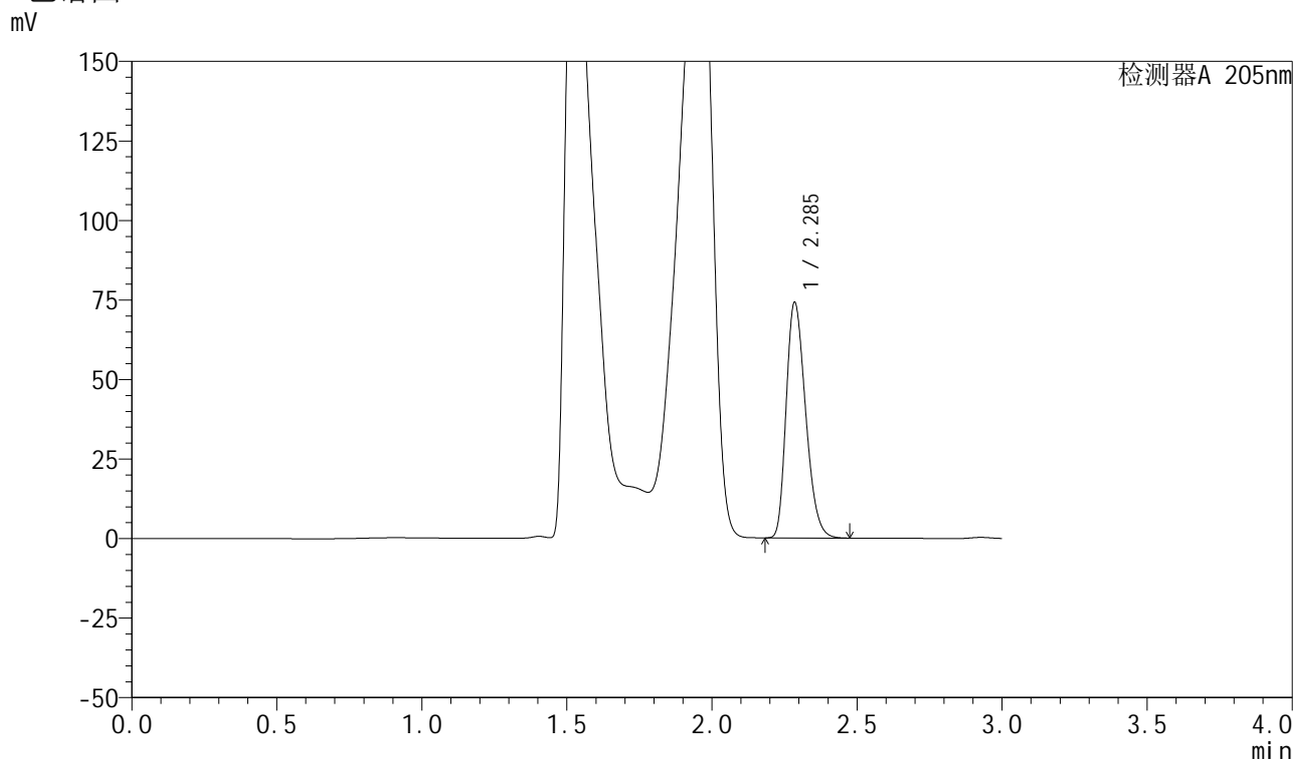


QTL-4040

<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 - 0-8/23-122-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:25:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

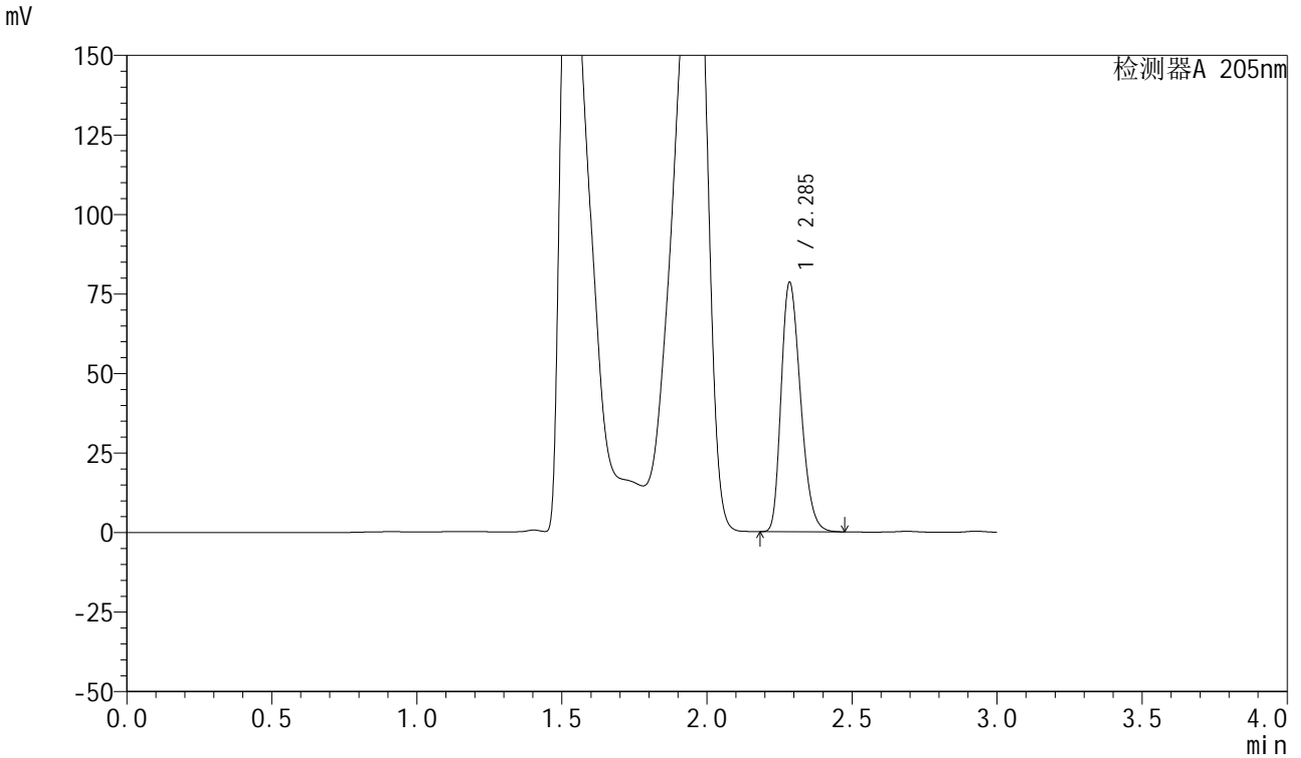


QTL-4040

<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 - 0-8/23-123-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:29:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:27:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

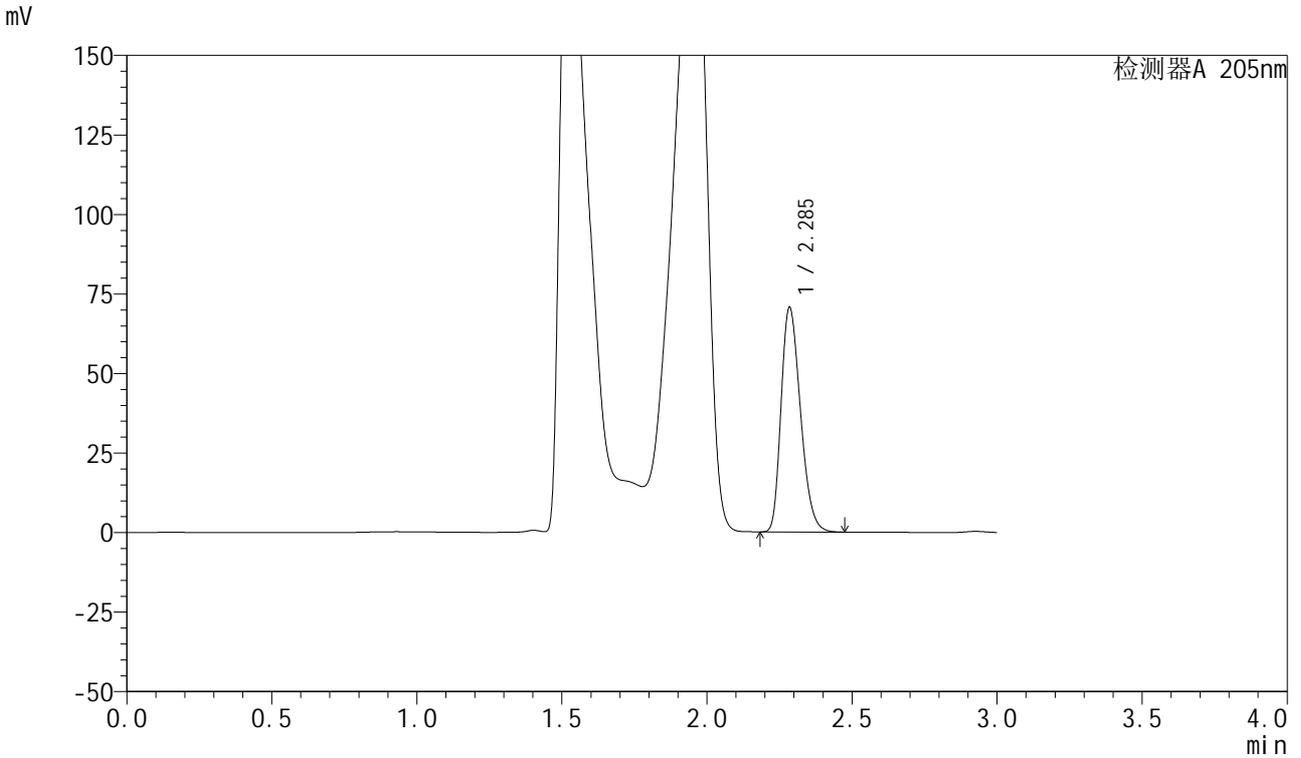


QTL-4040

<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 - 0-8/23-124-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:32:36 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:27:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

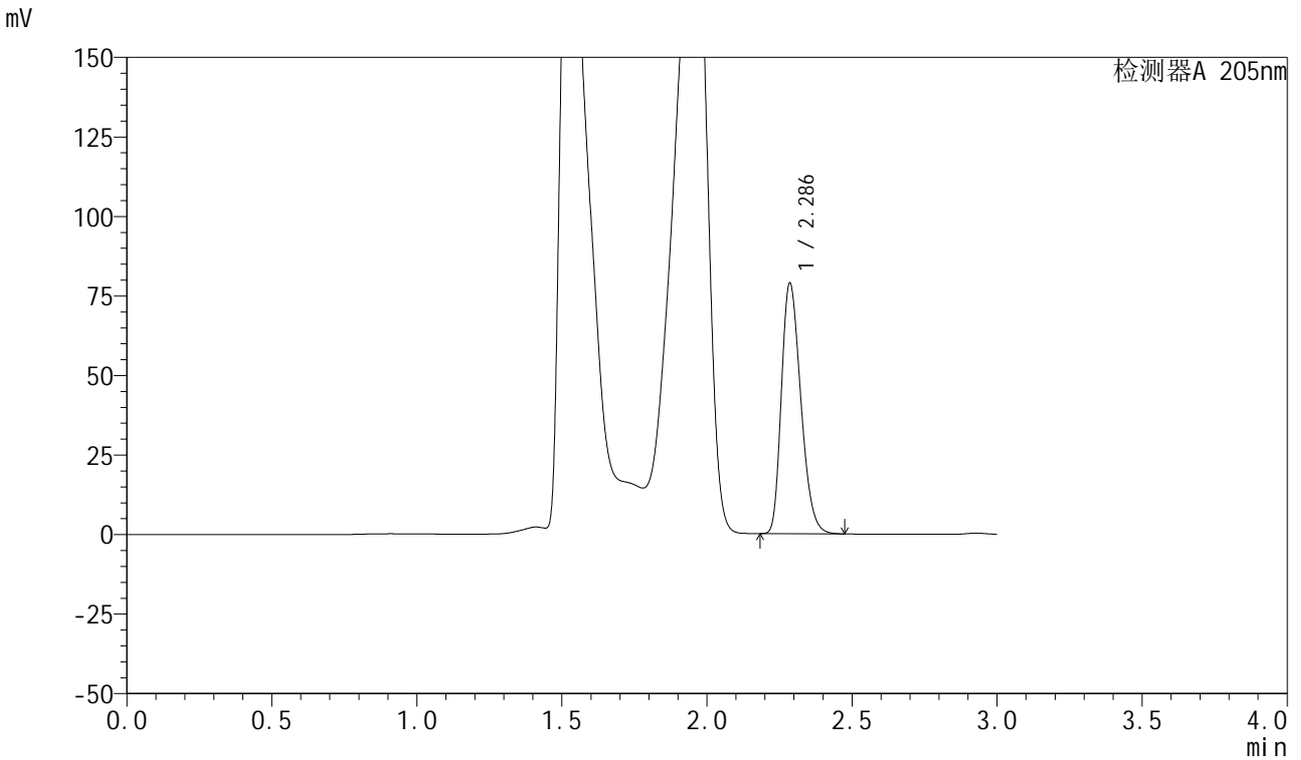


QTL-4040

<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 - 0-8/23-125-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:35:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:27:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

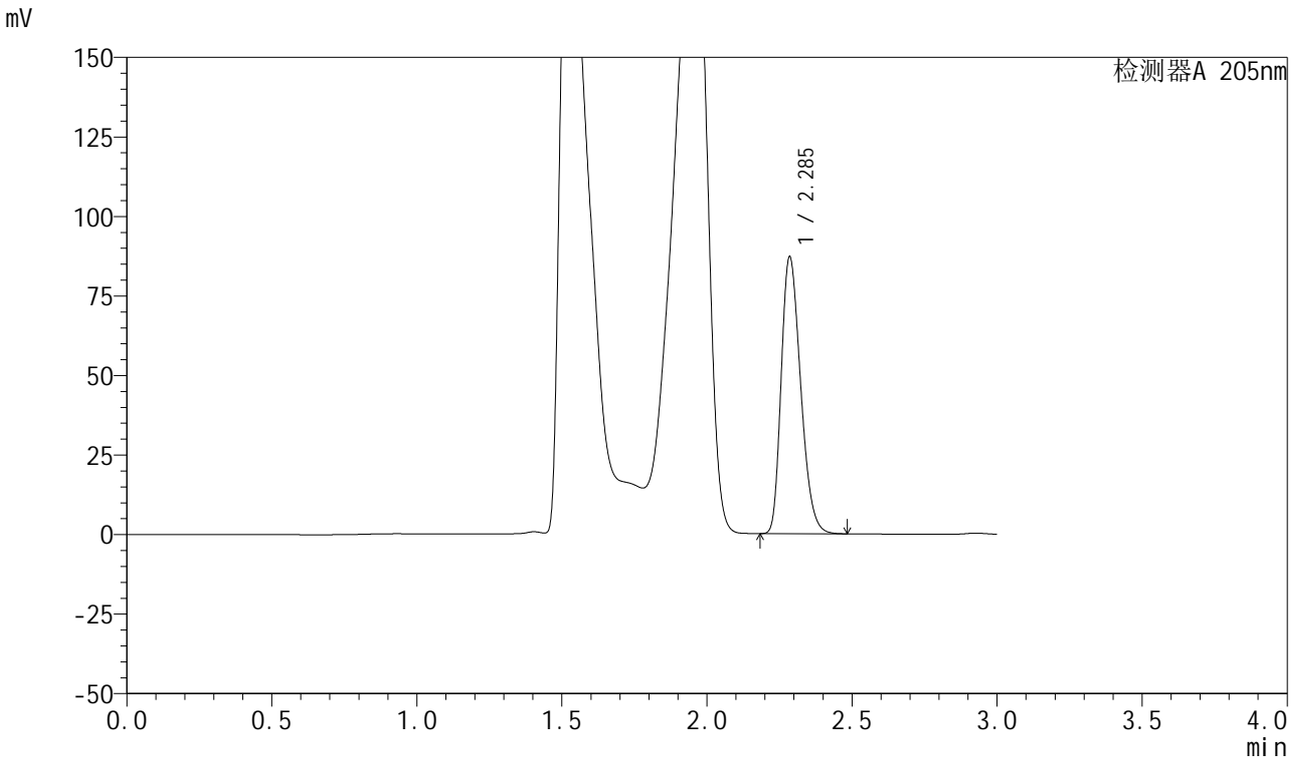


QTL-4040

<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 - 0-8/23-126-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:39:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:28:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

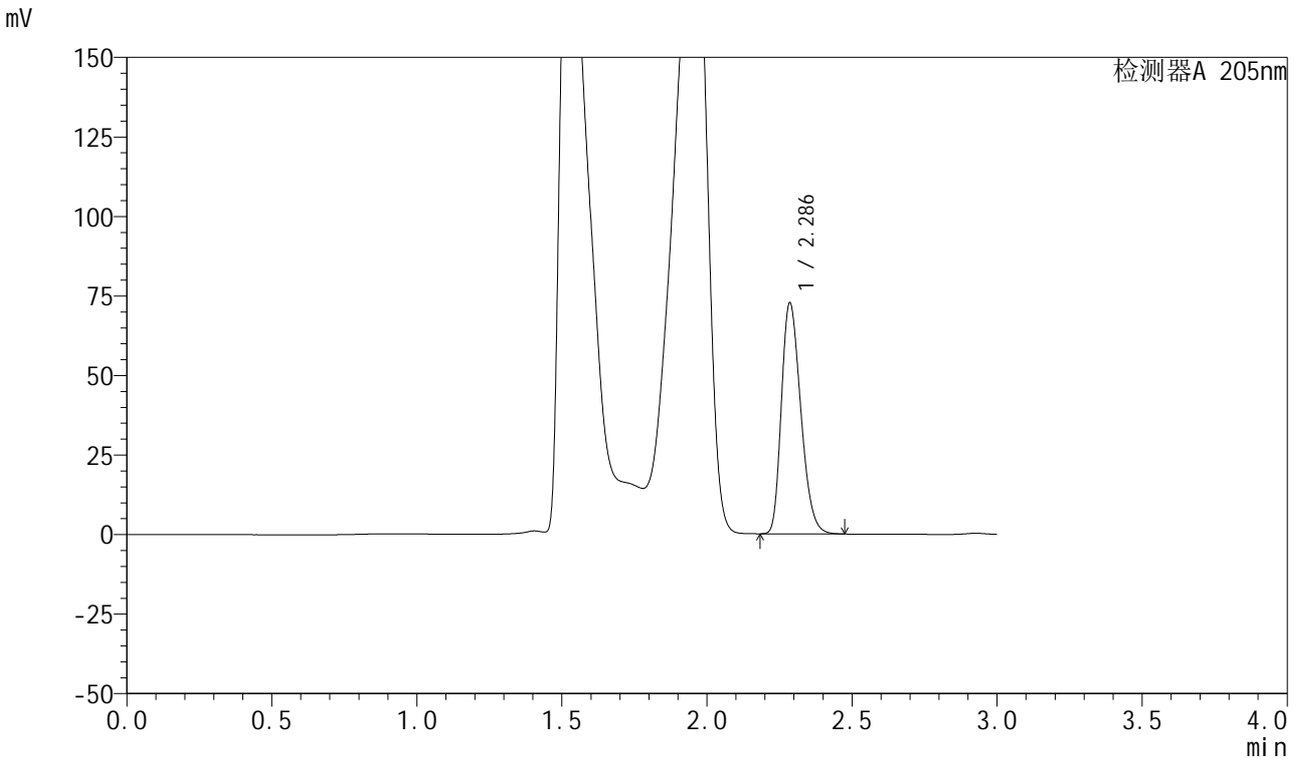


QTL-4040

<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 - 0-8/23-127-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:42:43 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:28:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

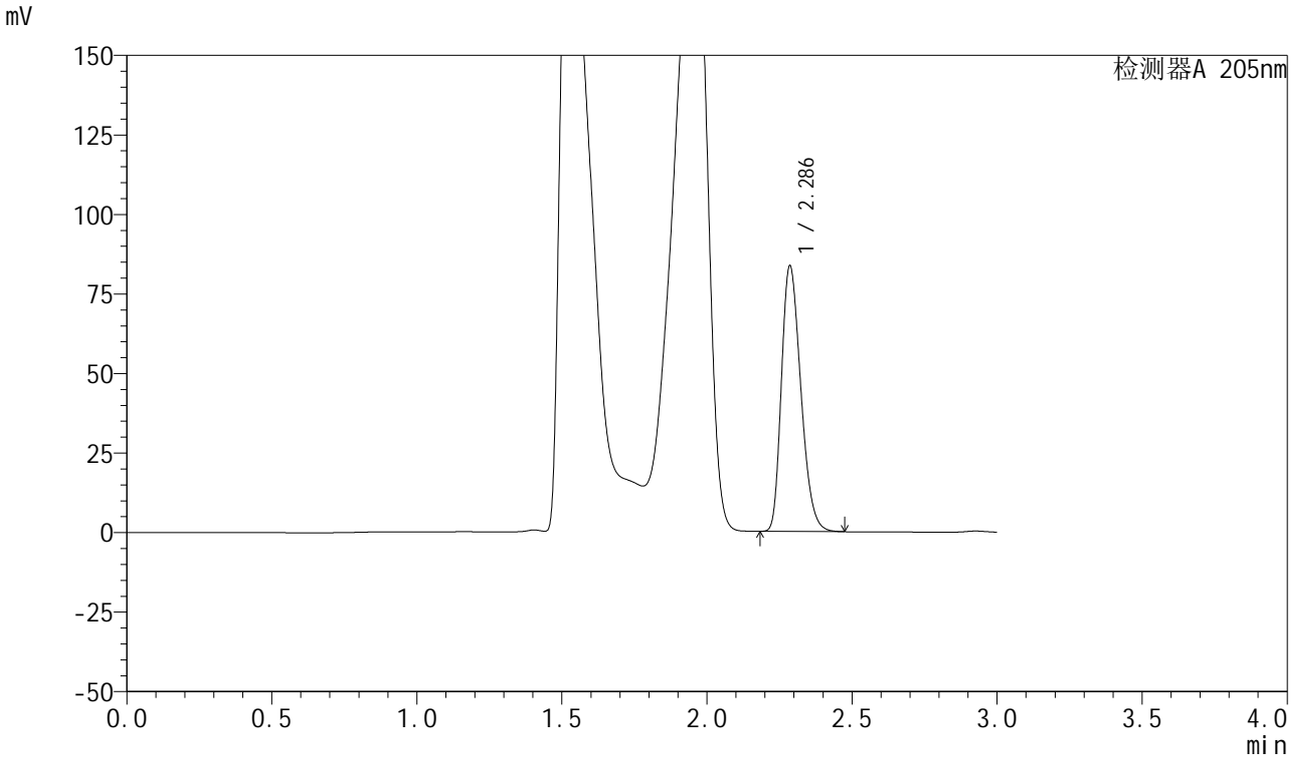


QTL-4040

<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 - 0-8/23-128-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:46:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:28:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

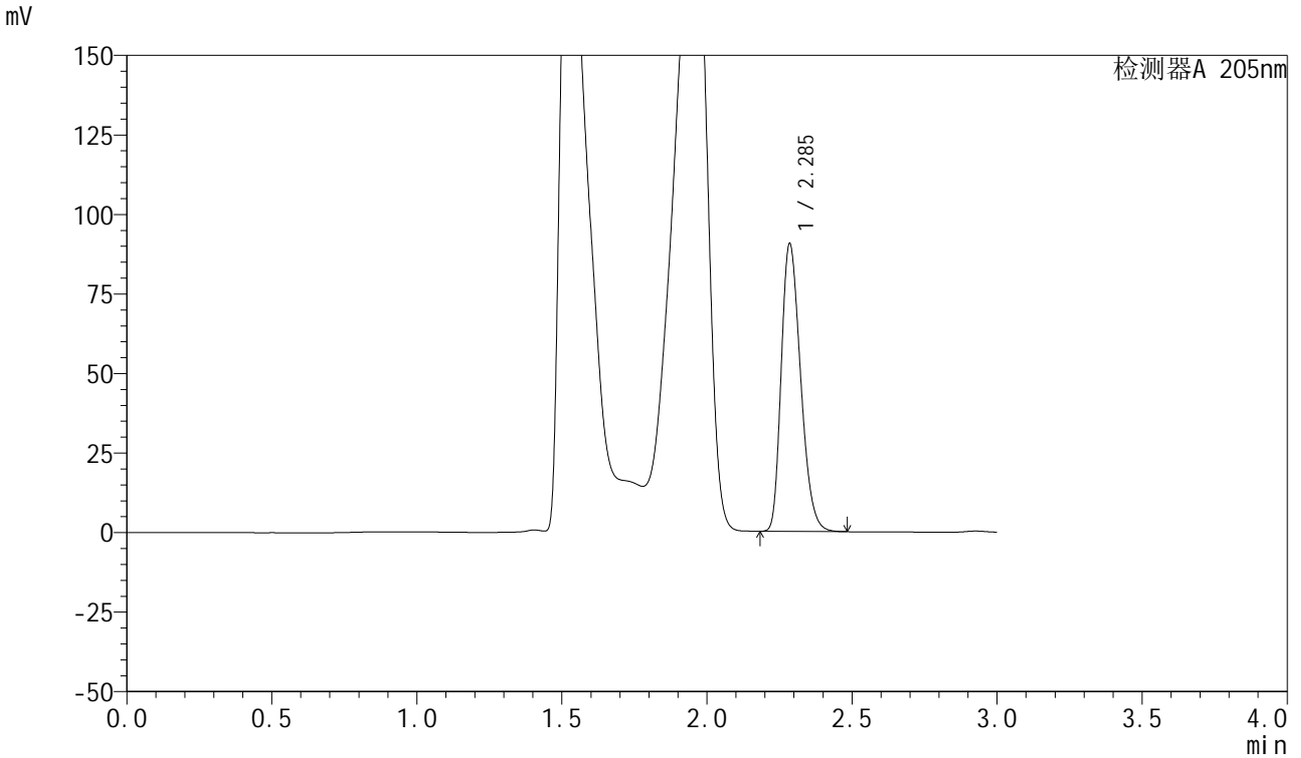


QTL-4040

<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 - 0-8/23-129-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 01:49:29 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:28:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

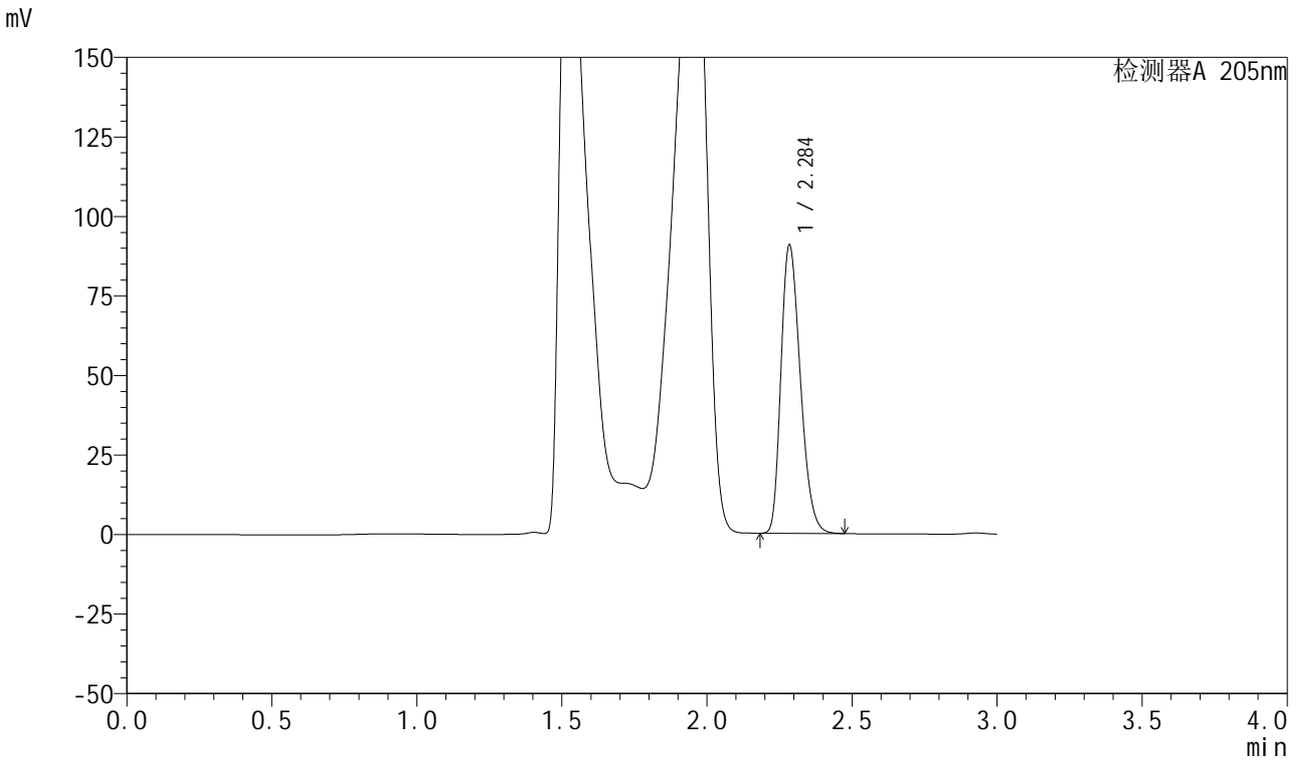


QTL-4040

<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 - 0-8/23-130-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:52:51 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:28:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

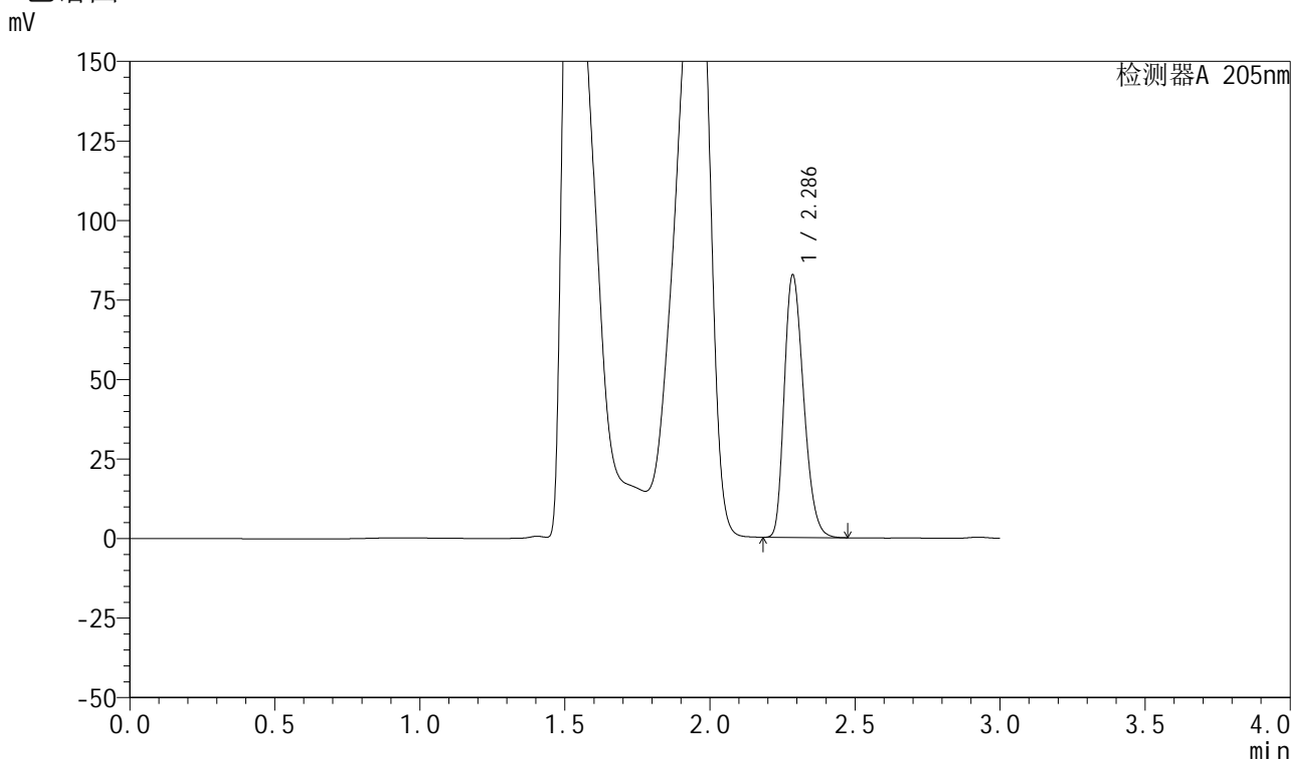


QTL-4040

<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 - 0-8/23-131-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:56:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

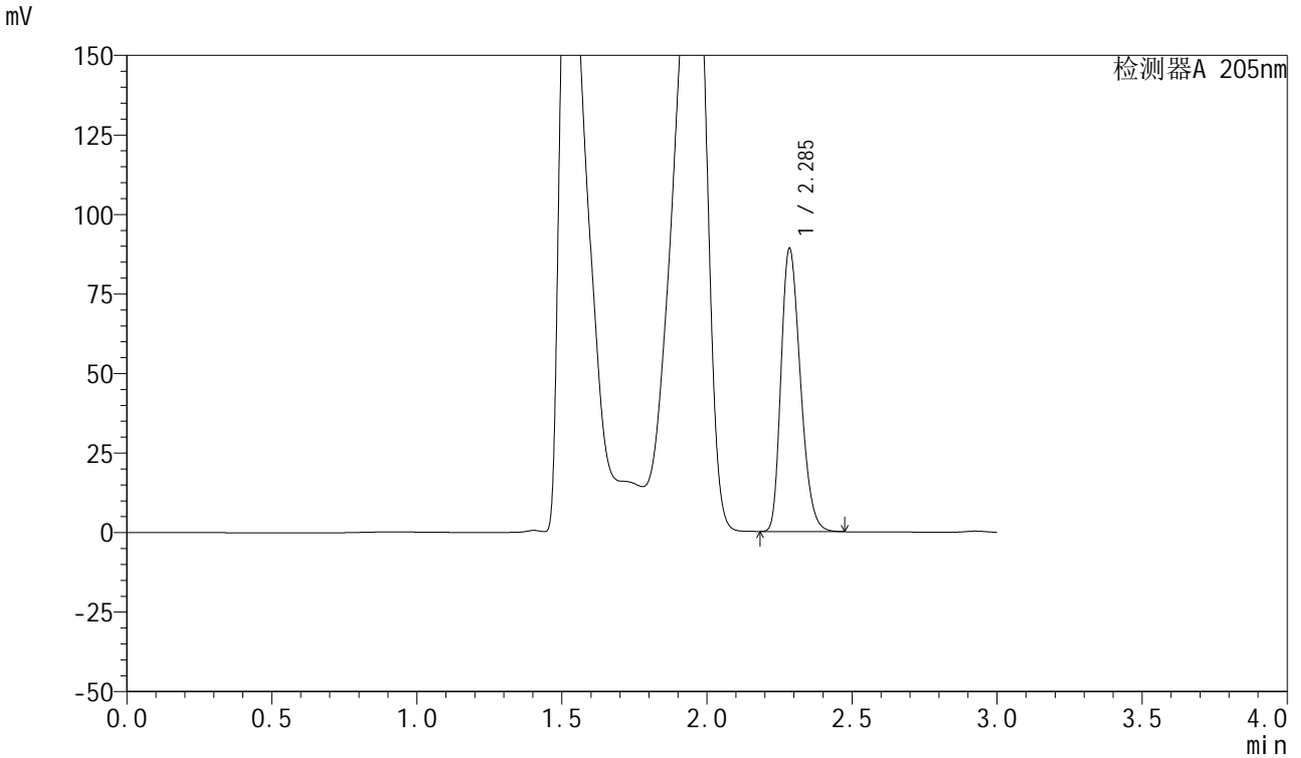


QTL-4040

<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 - 0-8/23-132-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 01:59:35 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:28:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

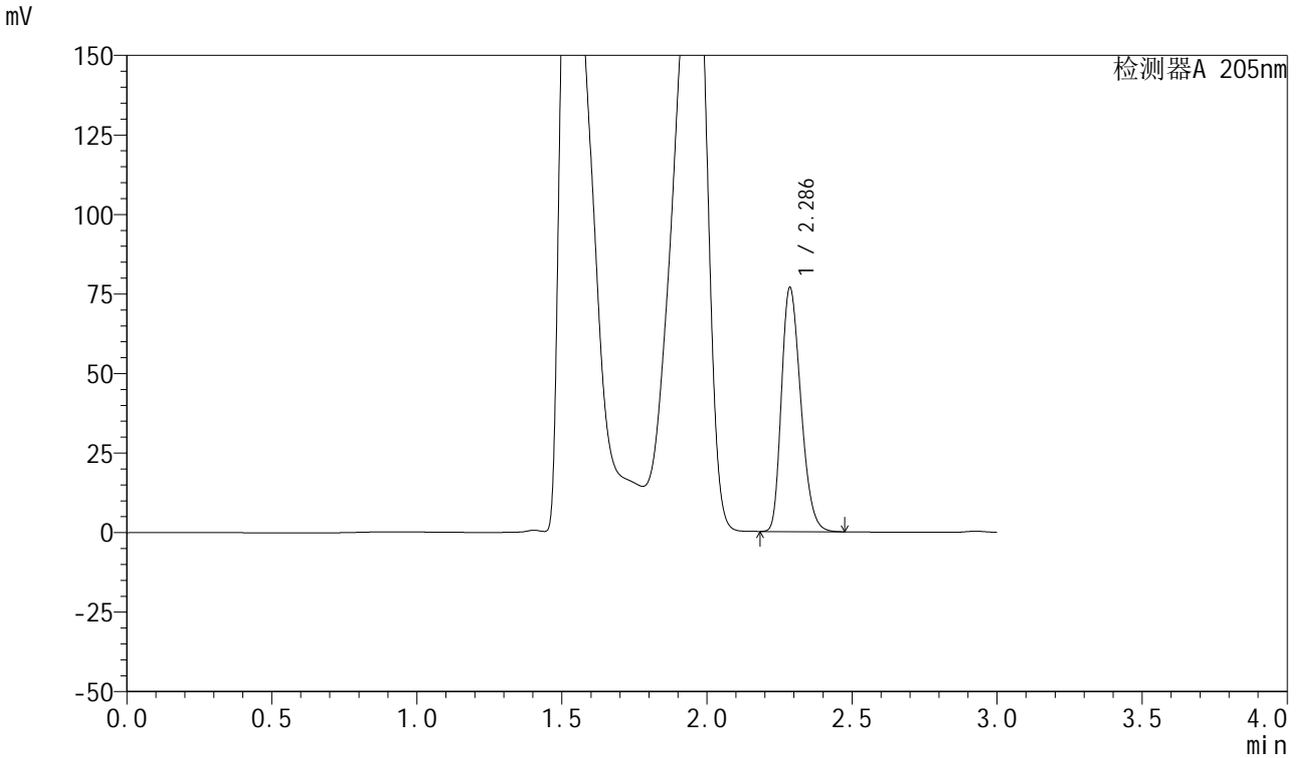


QTL-4040

<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 - 0-8/23-133-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:02:57 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:29:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

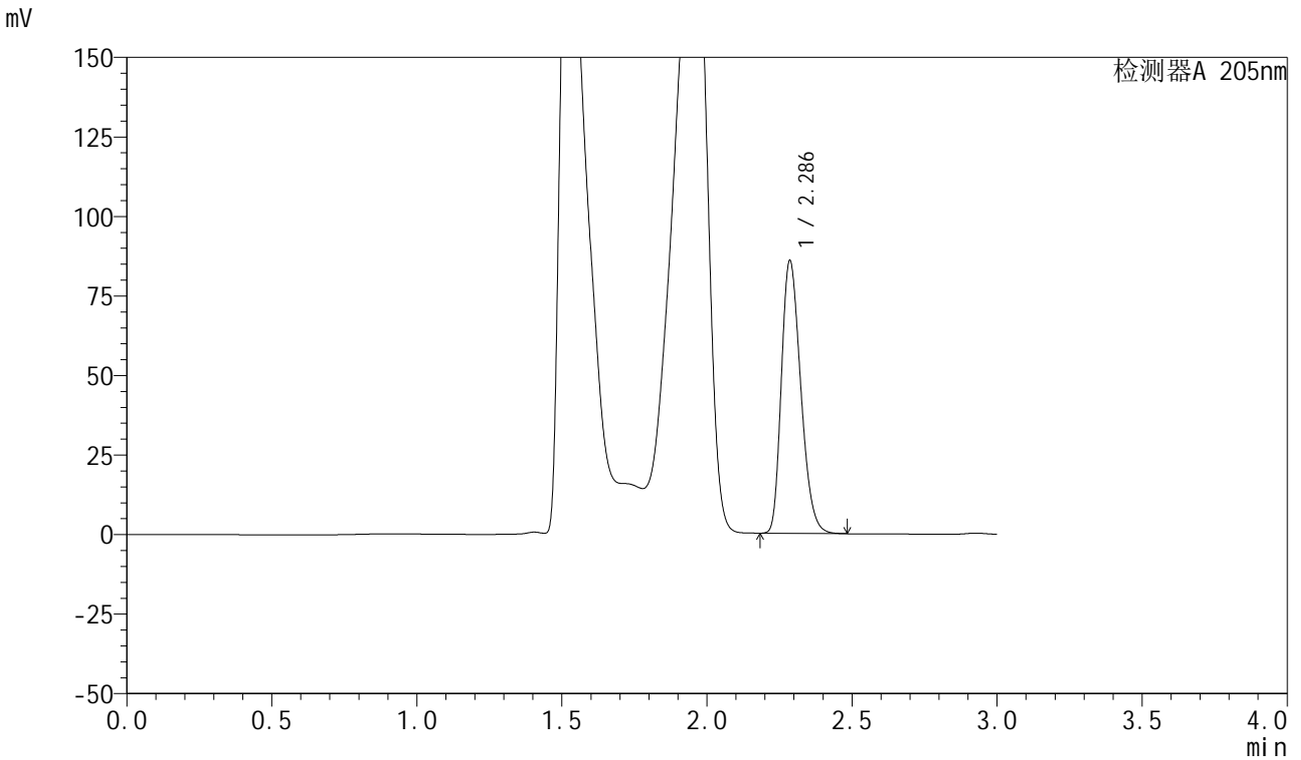


QTL-4040

<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 - 0-8/23-134-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:06:20 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:29:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

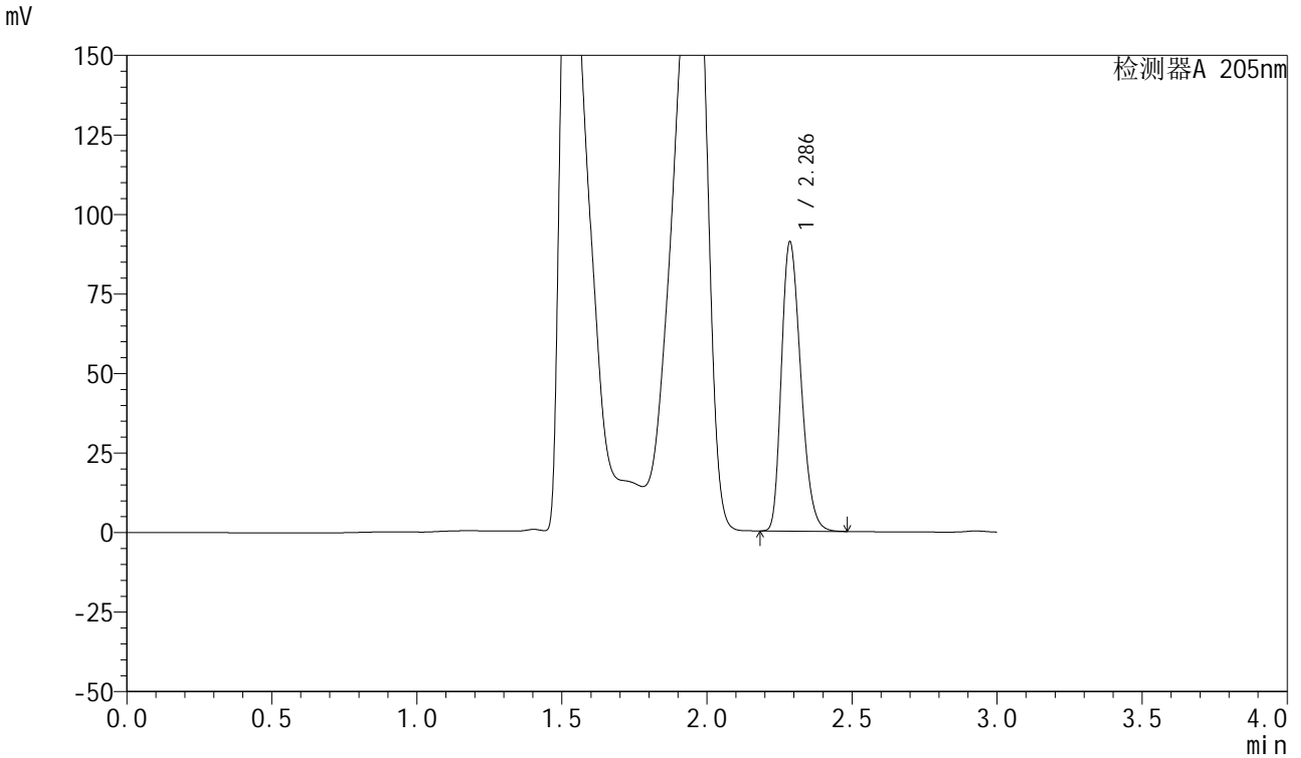


QTL-4040

<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 - 0-8/23-135-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:09:42 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:29:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

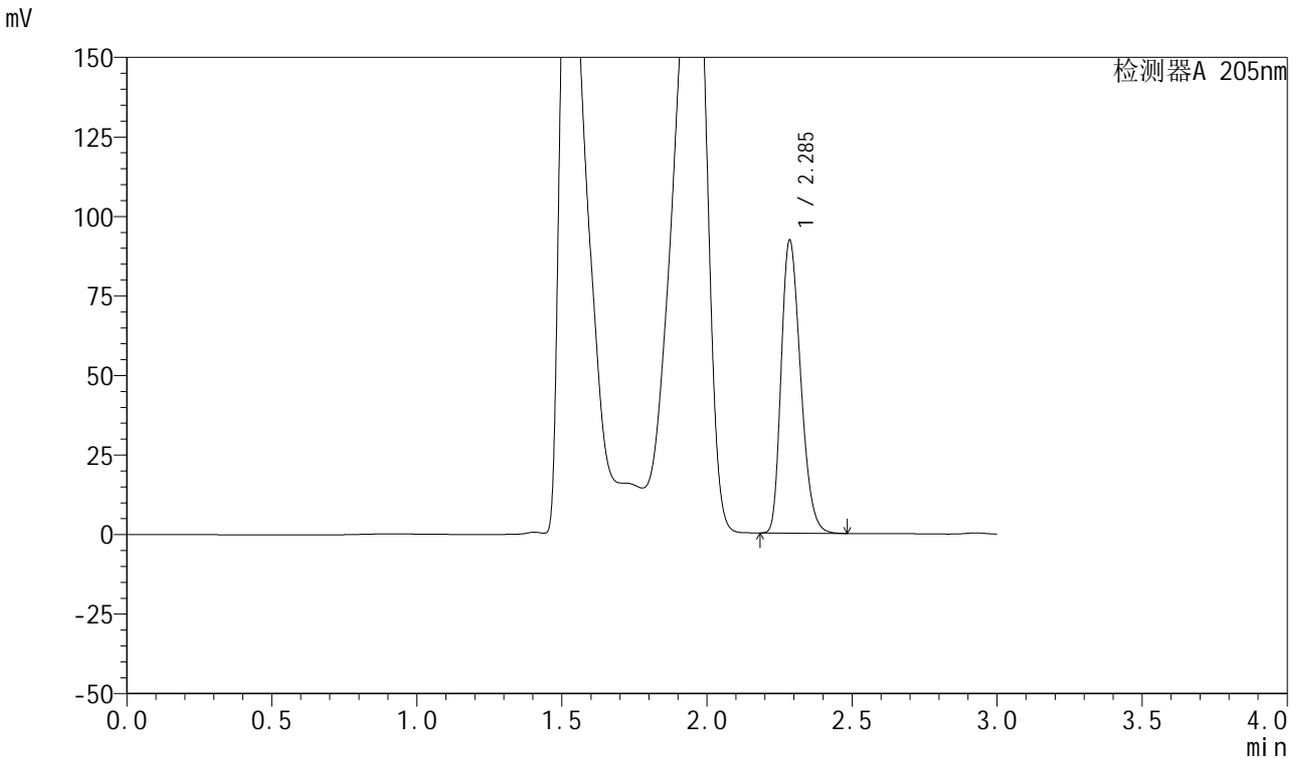


QTL-4040

<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 - 0-8/23-136-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:13:05 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:29:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



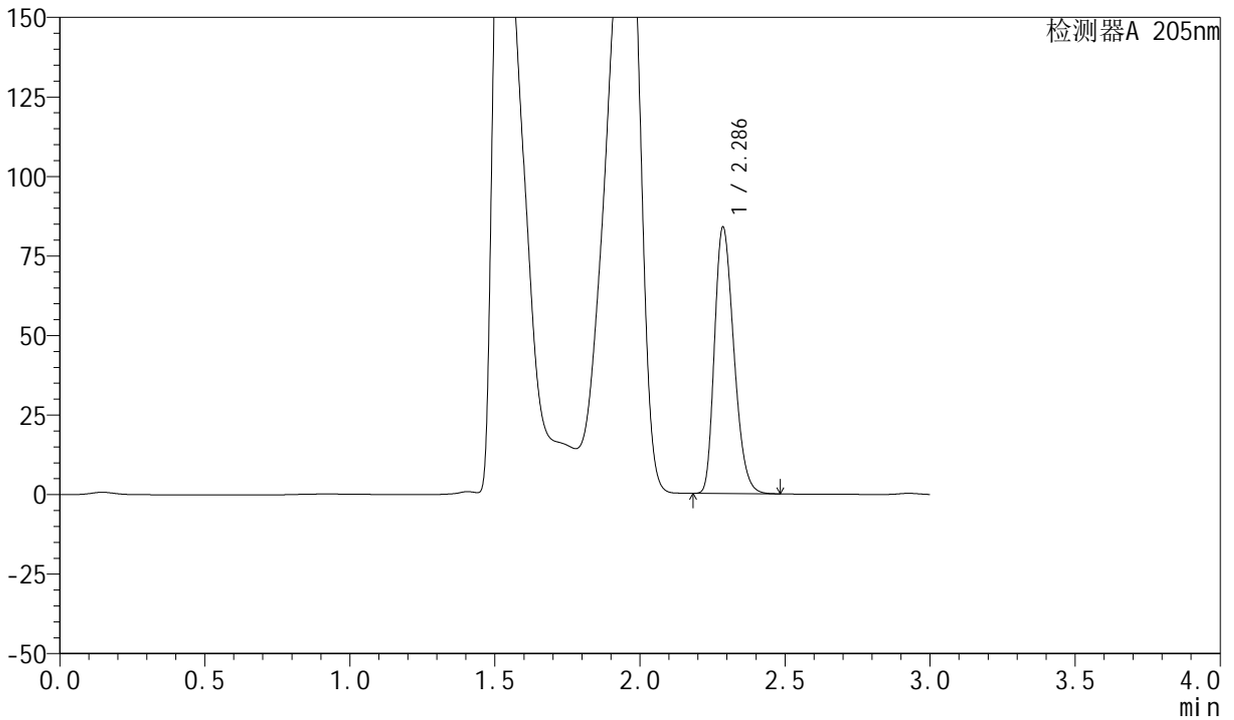
QTL-4040

<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 - 0-8/23-137-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:16:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:29:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



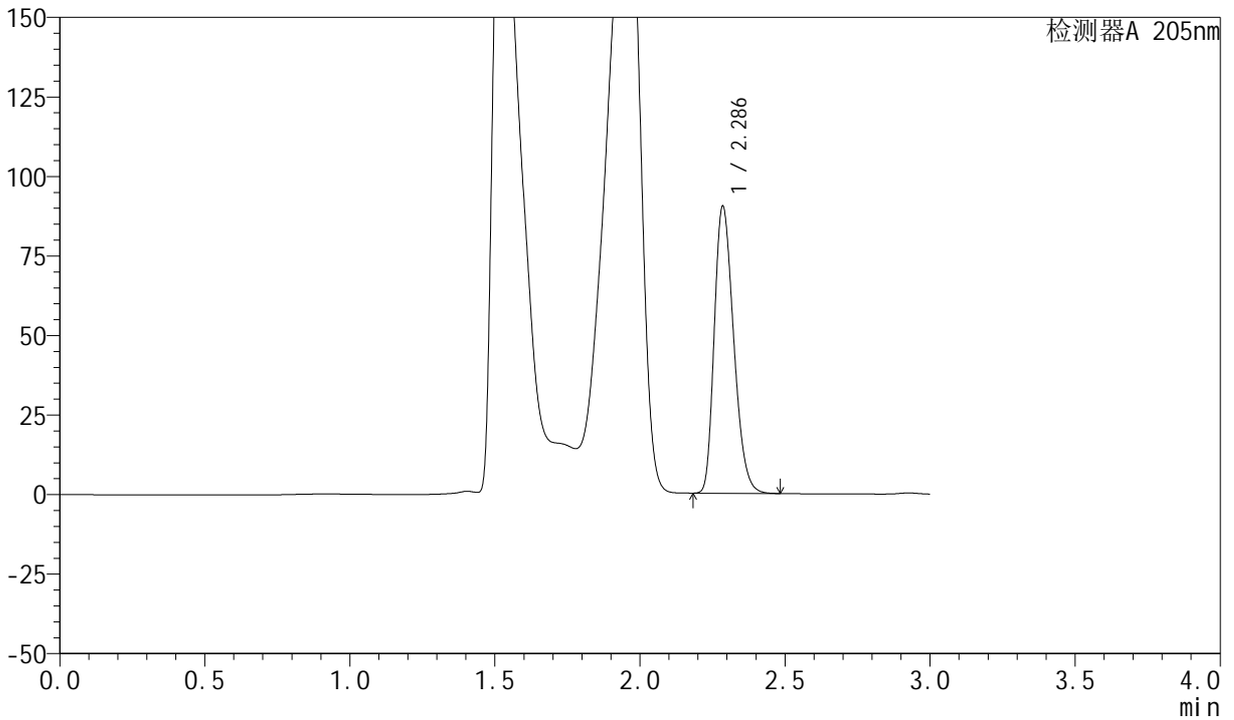
QTL-4040

<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 - 0-8/23-138-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:19:49 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:29:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

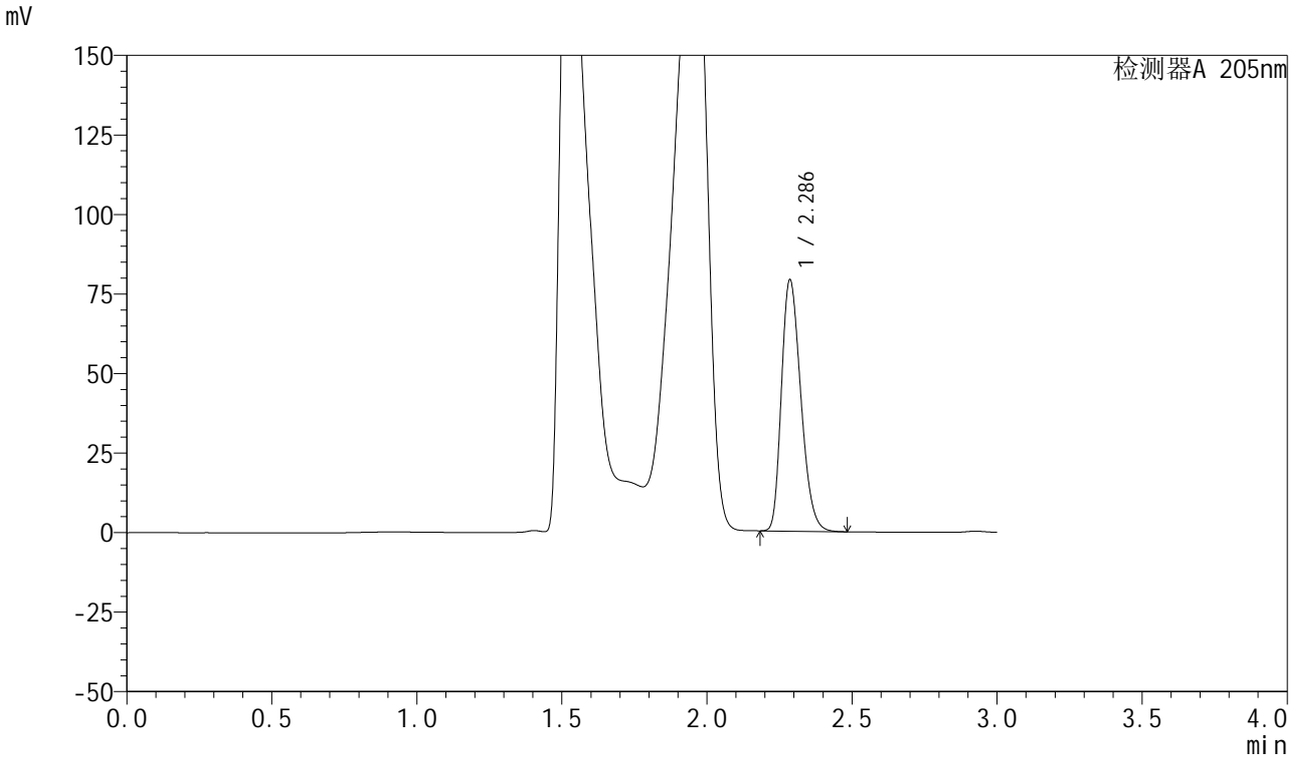


QTL-4040

<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 - 0-8/23-139-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:23:11 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:29:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

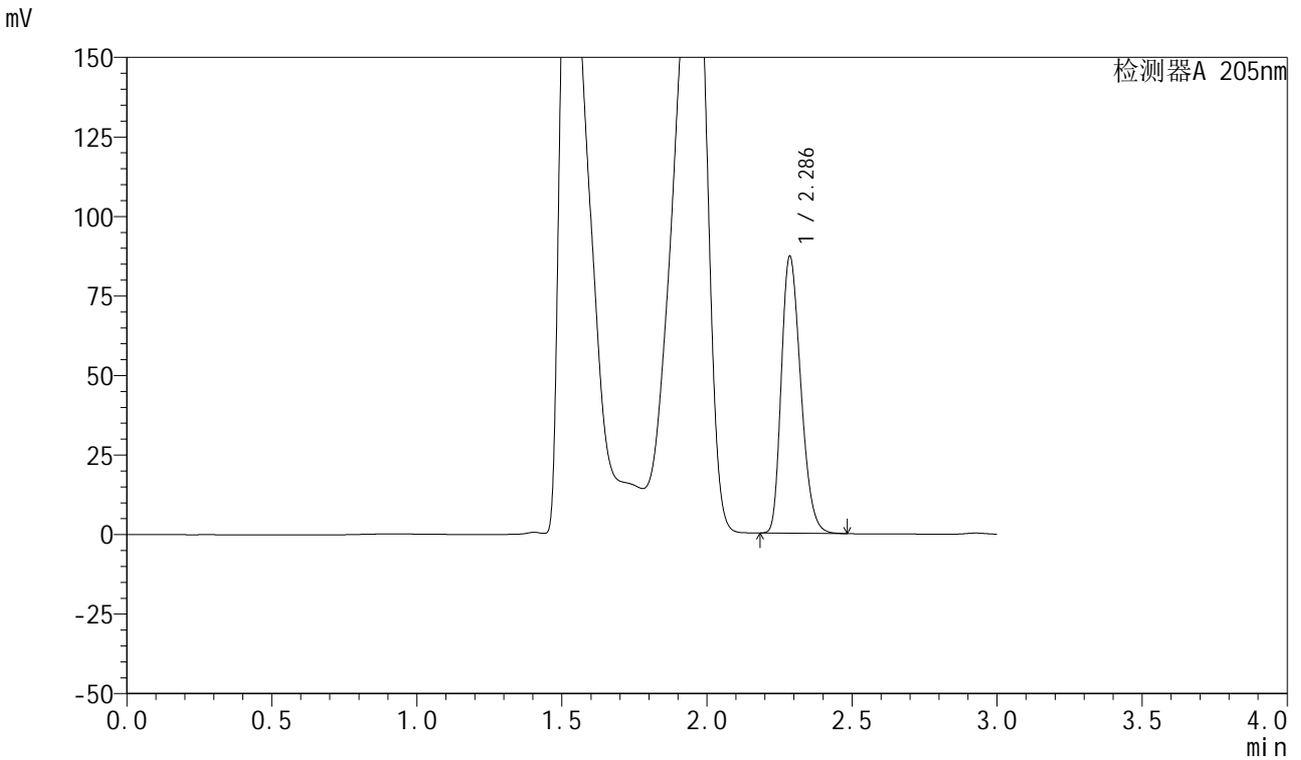


QTL-4040

<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 - 0-8/23-140-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:26:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:29:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

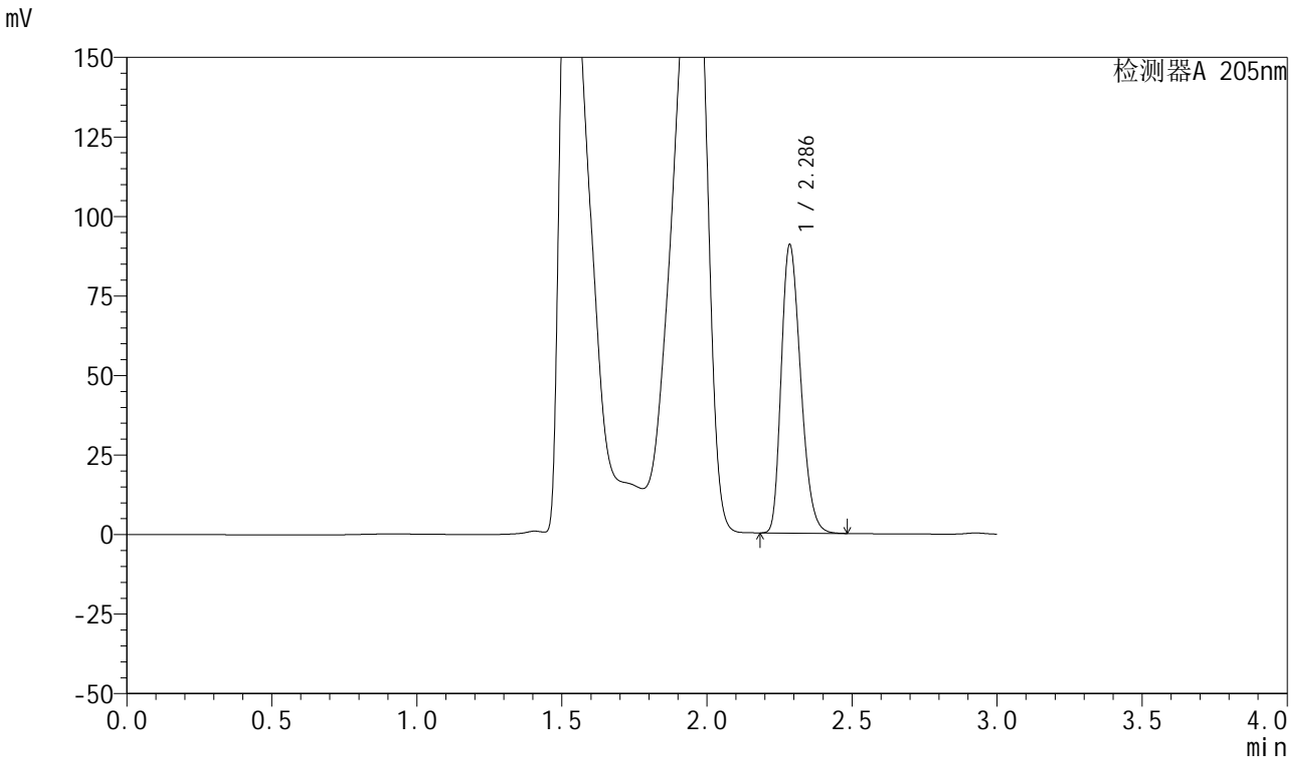


QTL-4040

<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 - 0-8/23-141-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:29:56 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:30:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

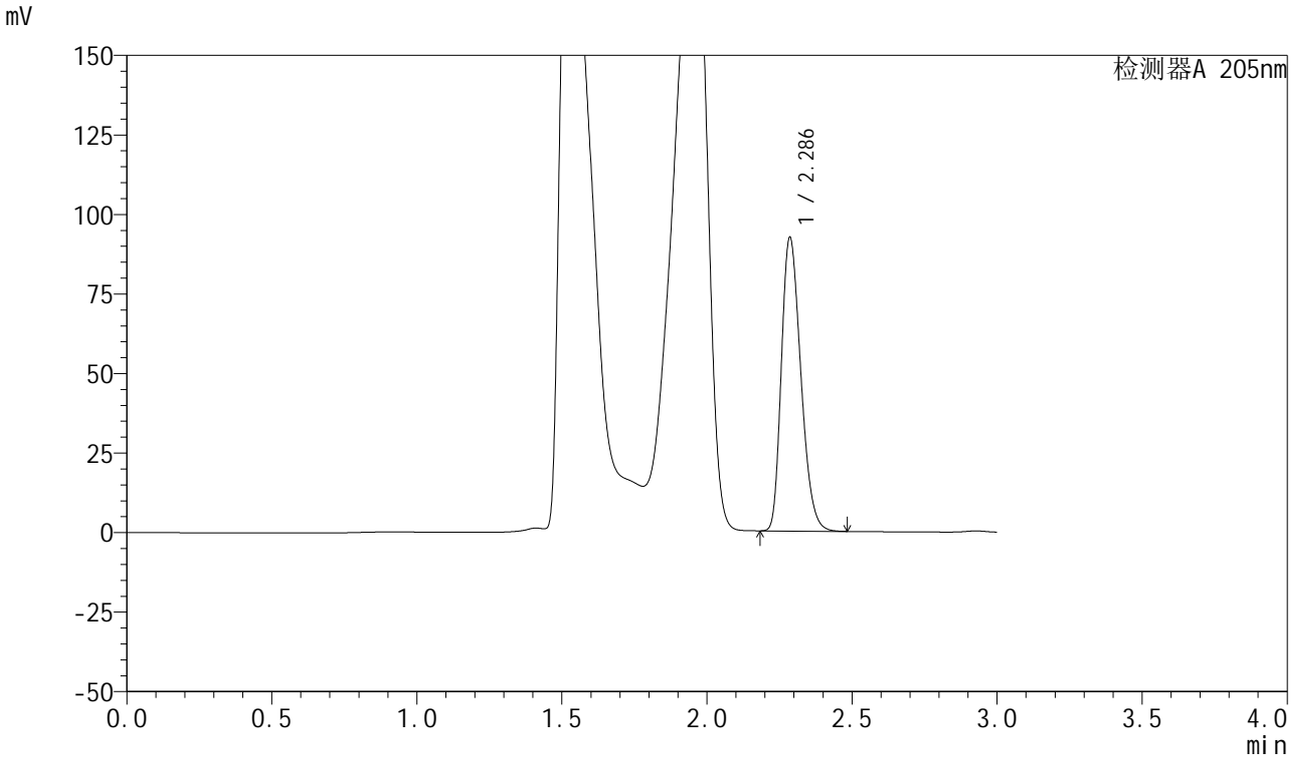


QTL-4040

<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 - 0-8/23-142-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:33:18 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:30:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

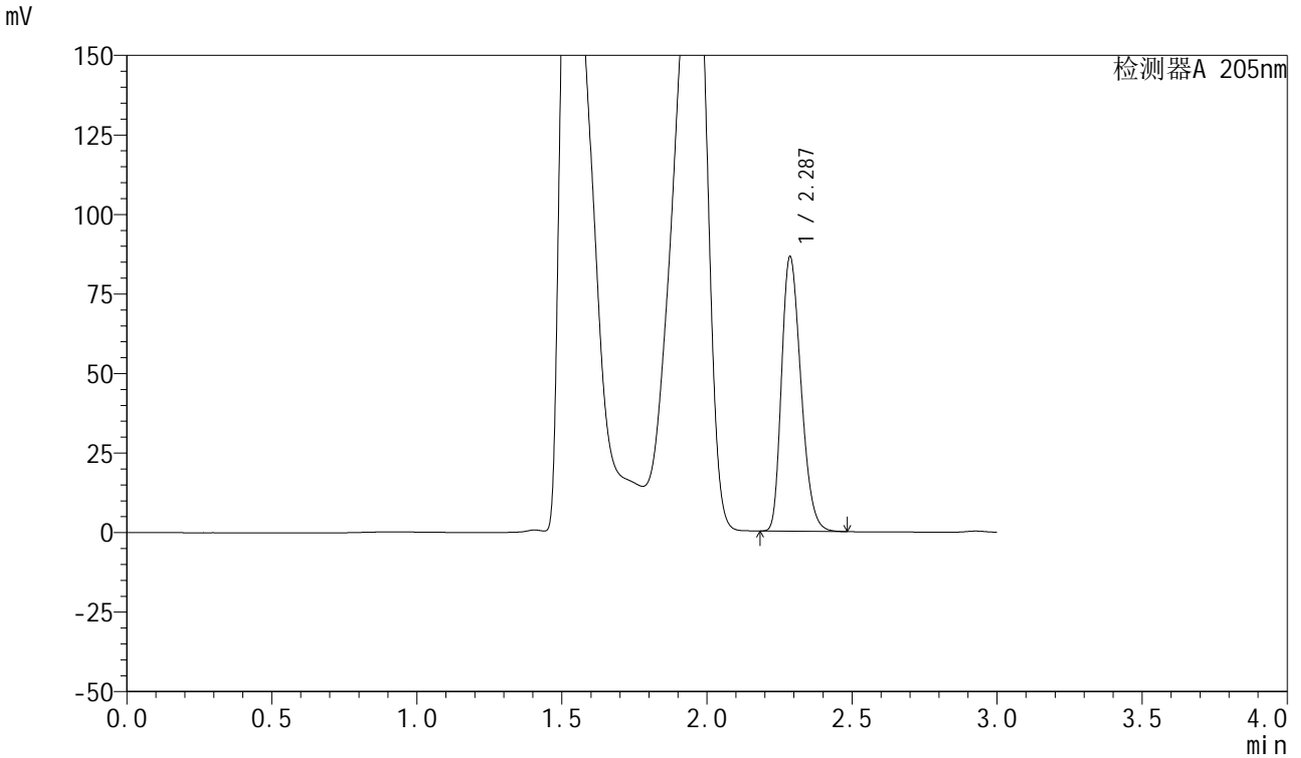


QTL-4040

<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 - 0-8/23-143-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:36:40 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:30:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

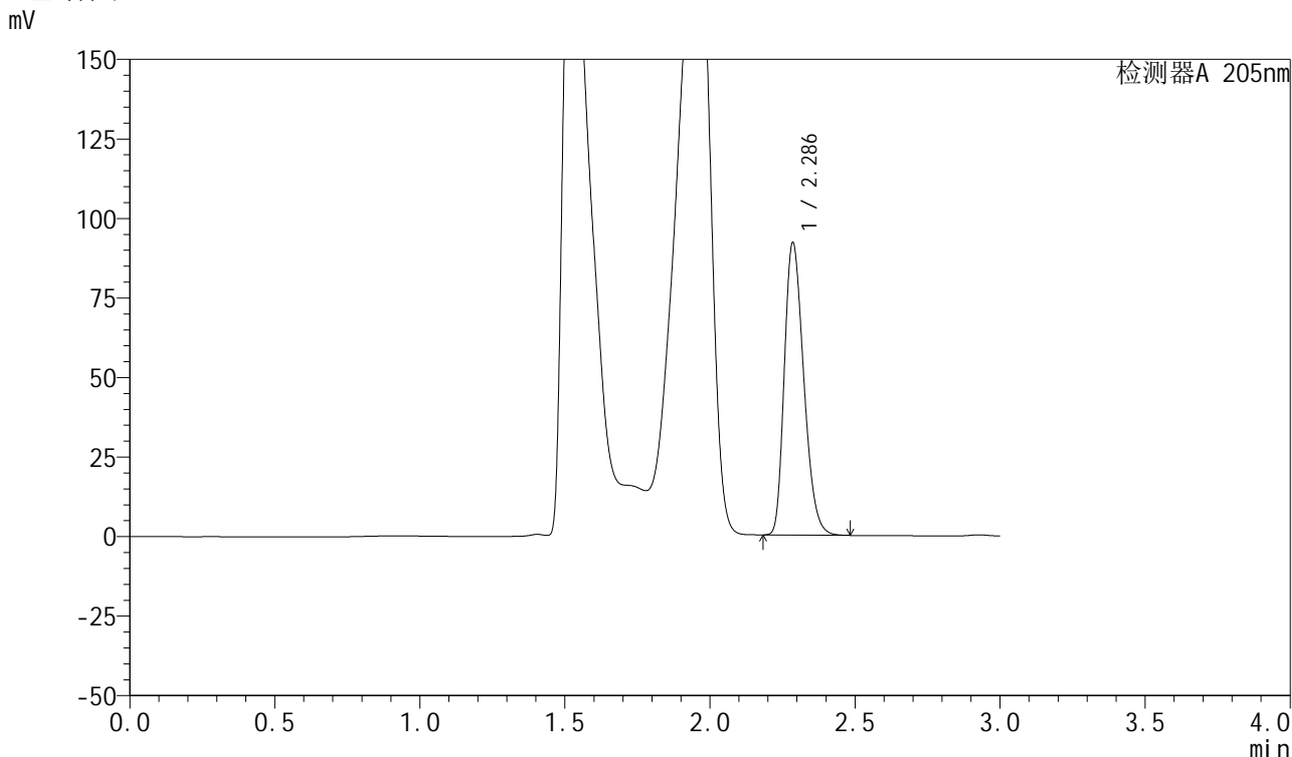


QTL-4040

<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 - 0-8/23-144-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:40:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

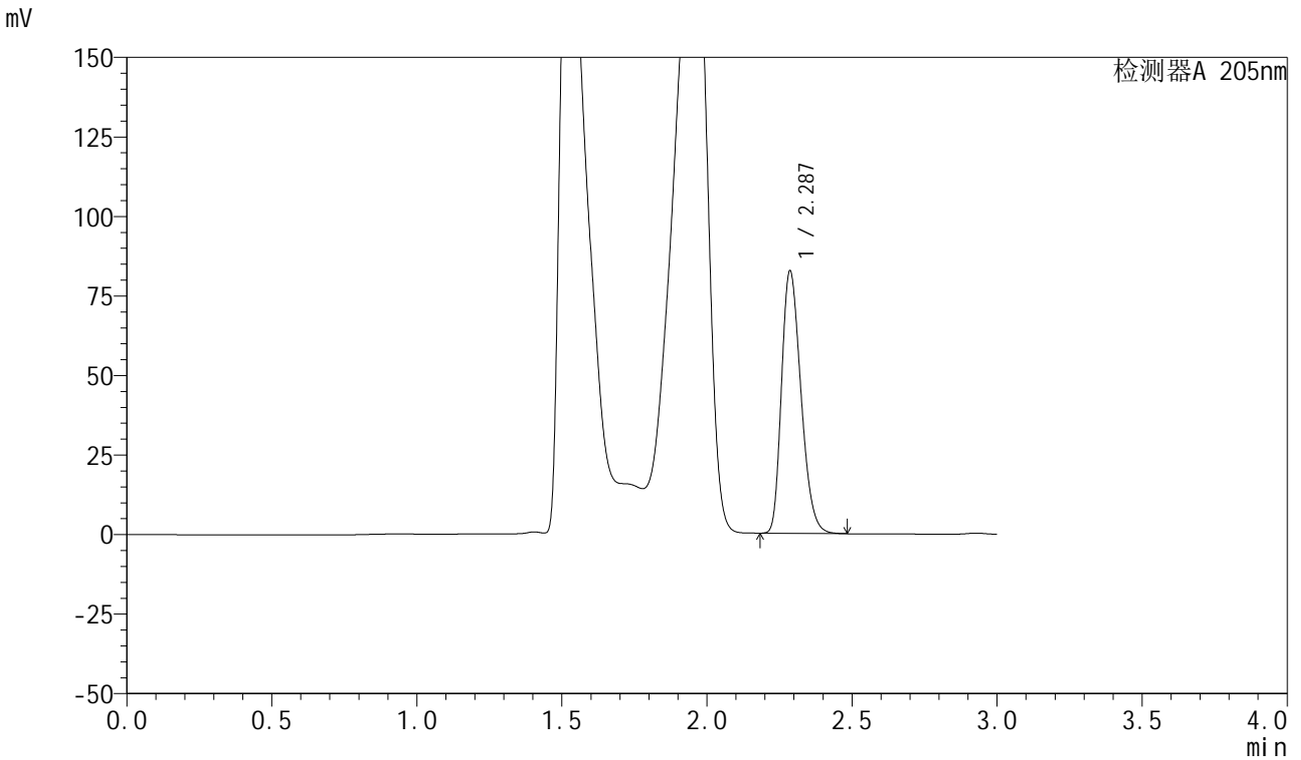


QTL-4040

<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 - 0-8/23-145-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:43:23 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:30:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

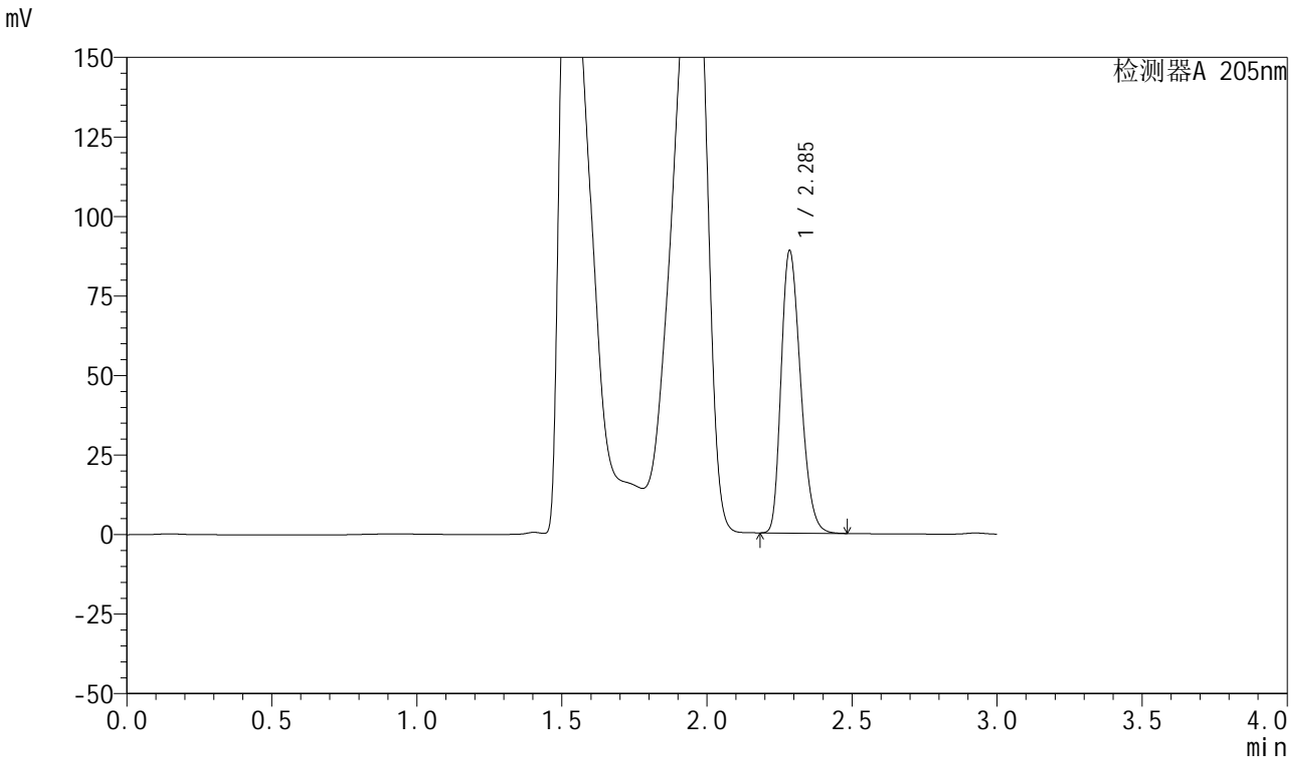


QTL-4040

<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 - 0-8/23-146-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:46:45 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:30:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

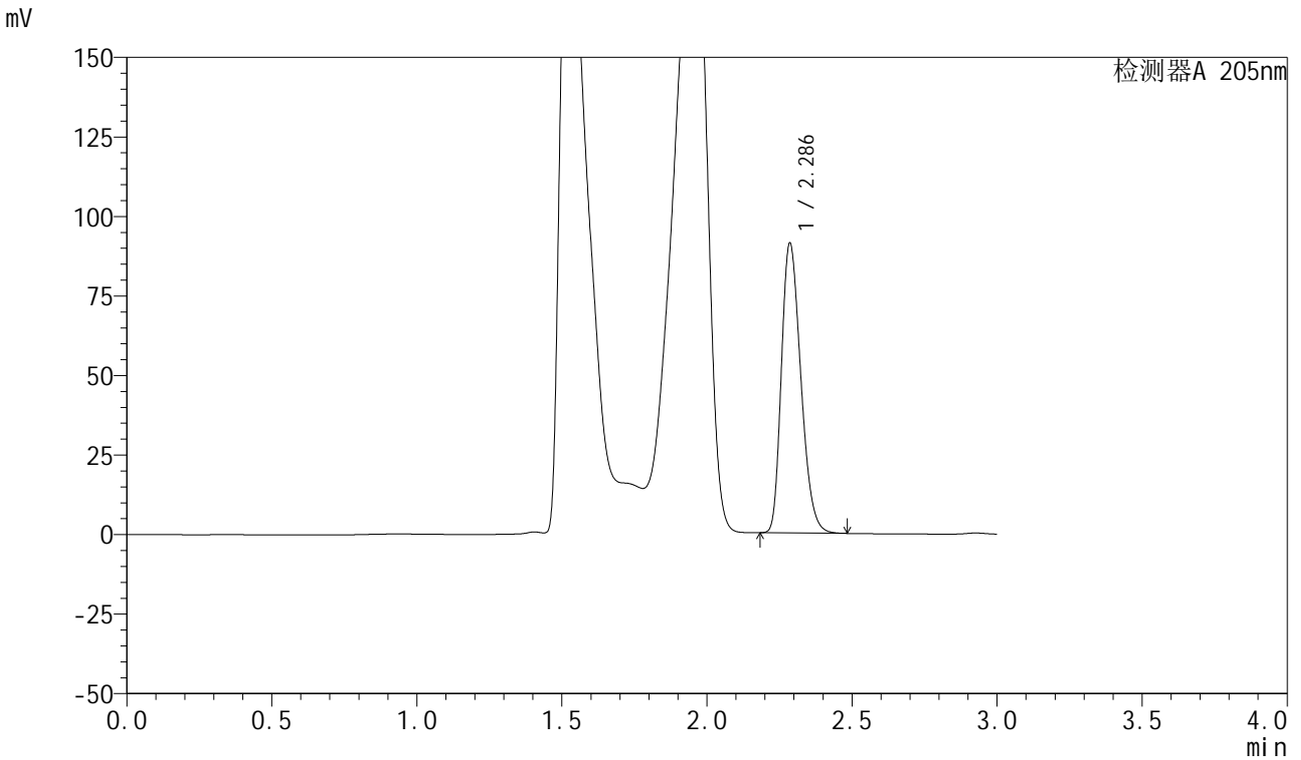


QTL-4040

<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 - 0-8/23-147-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:50:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:30:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

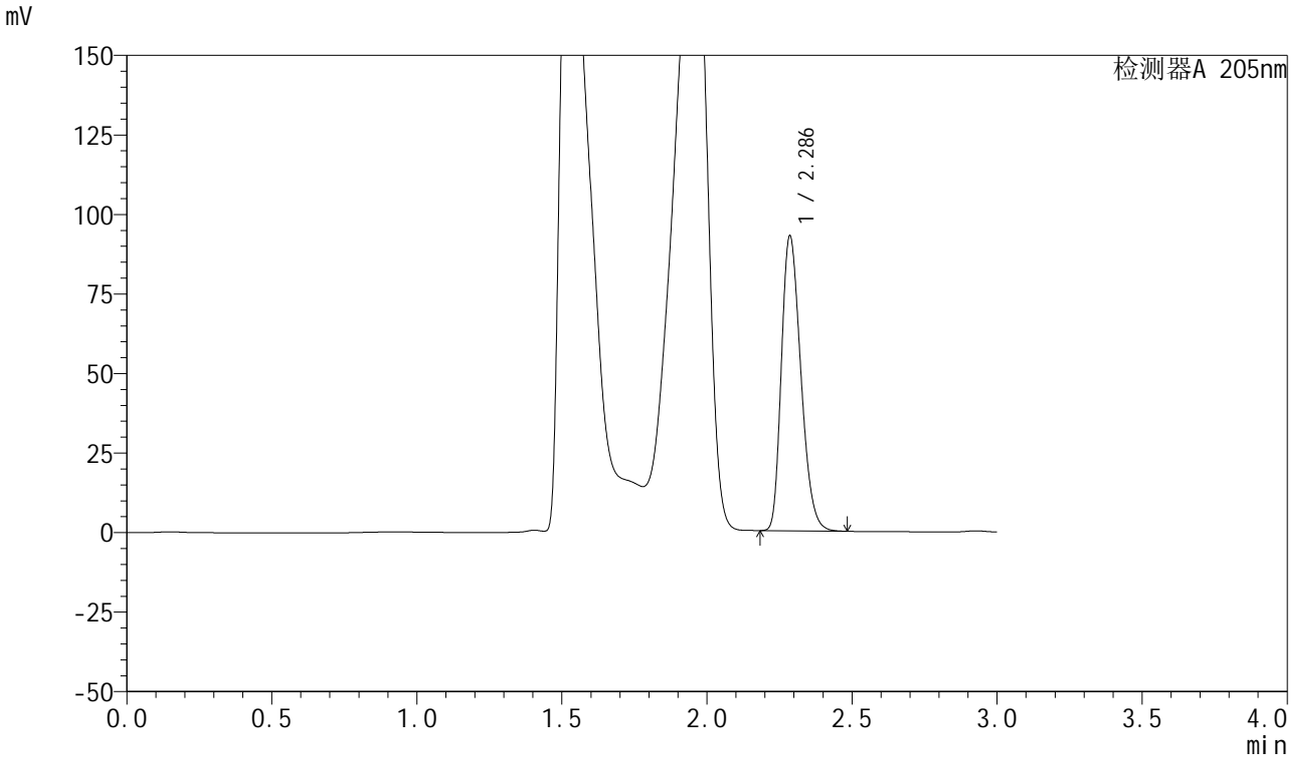


QTL-4040

<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 - 0-8/23-148-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 02:53:28 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:31:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

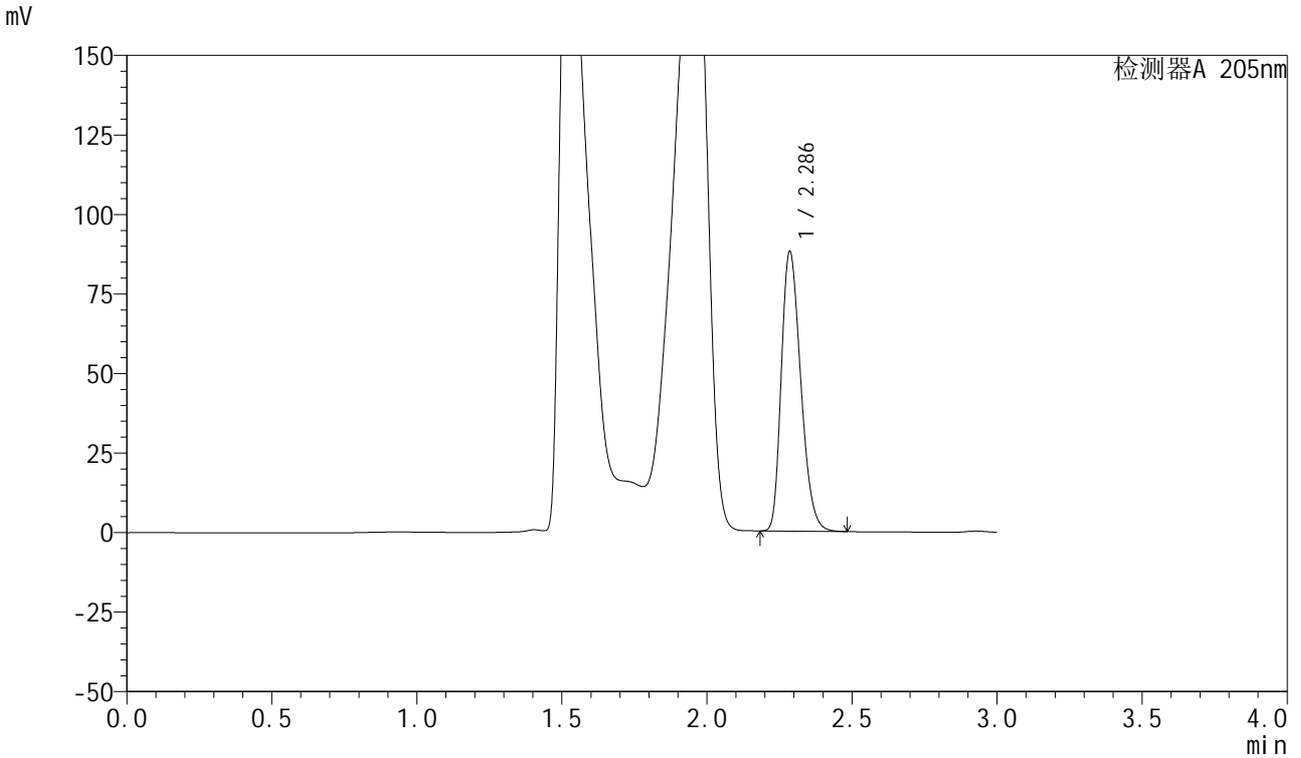


QTL-4040

<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 - 0-8/23-149-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 02:56:49 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:31:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

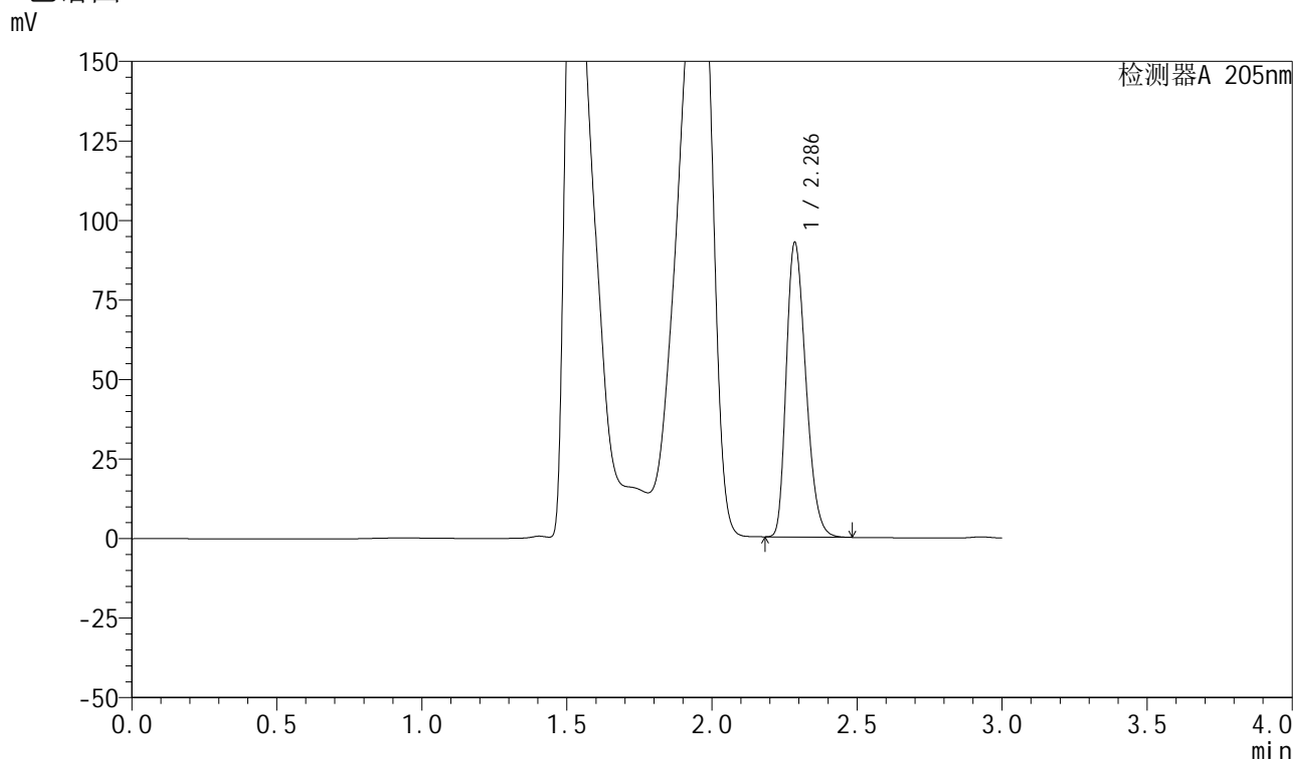


QTL-4040

<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 - 0-8/23-150-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:00:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:31:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

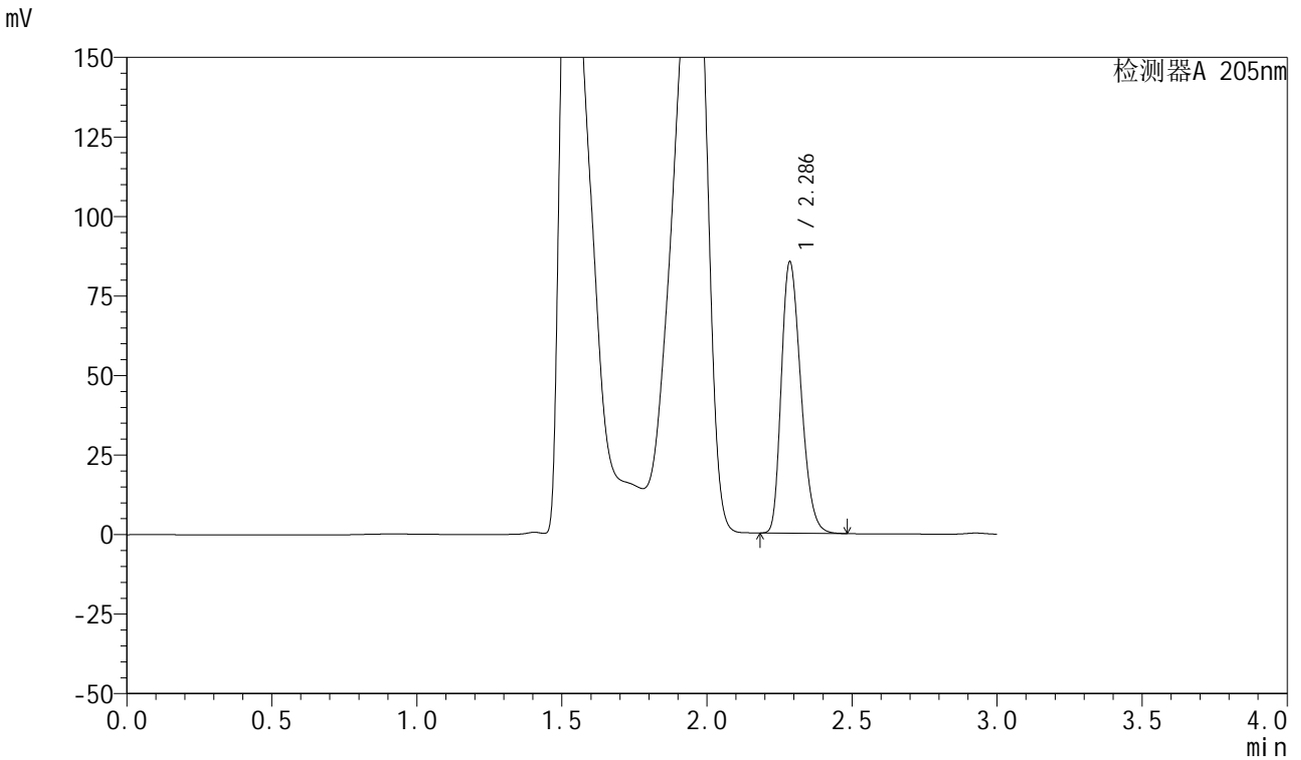


QTL-4040

<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 - 0-8/23-151-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:03:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:31:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



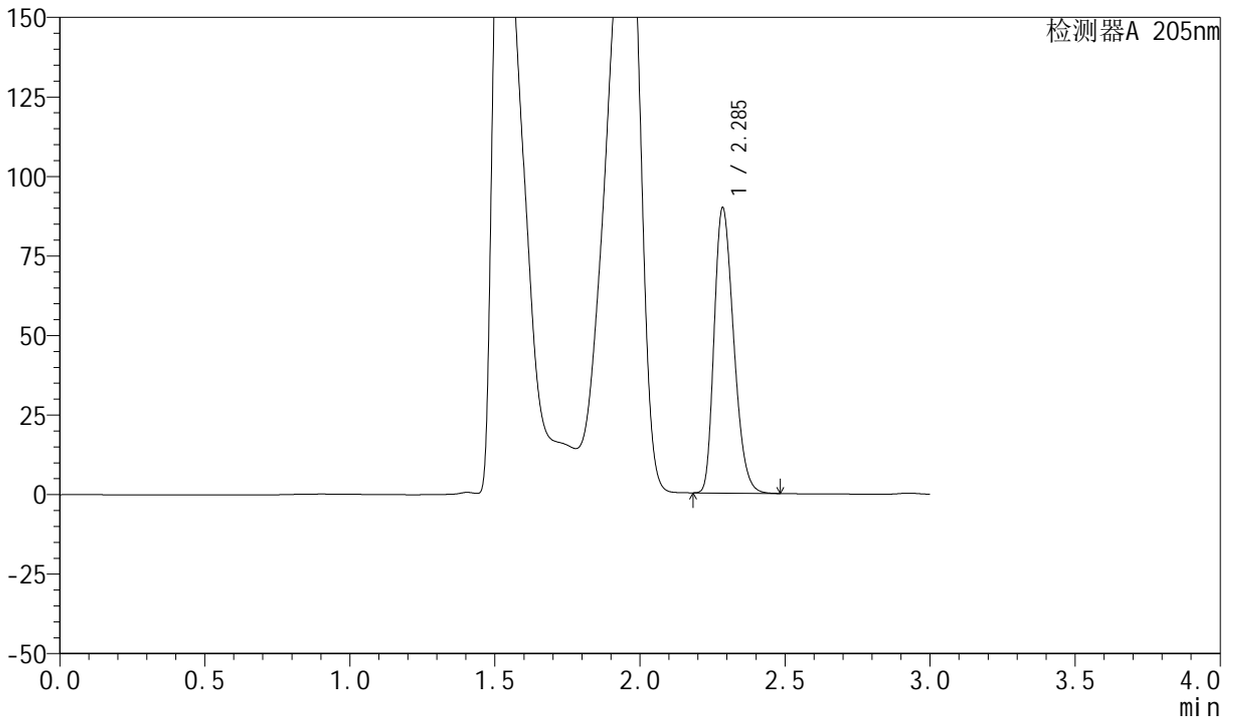
QTL-4040

<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 - 0-8/23-152-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:06:56 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:31:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

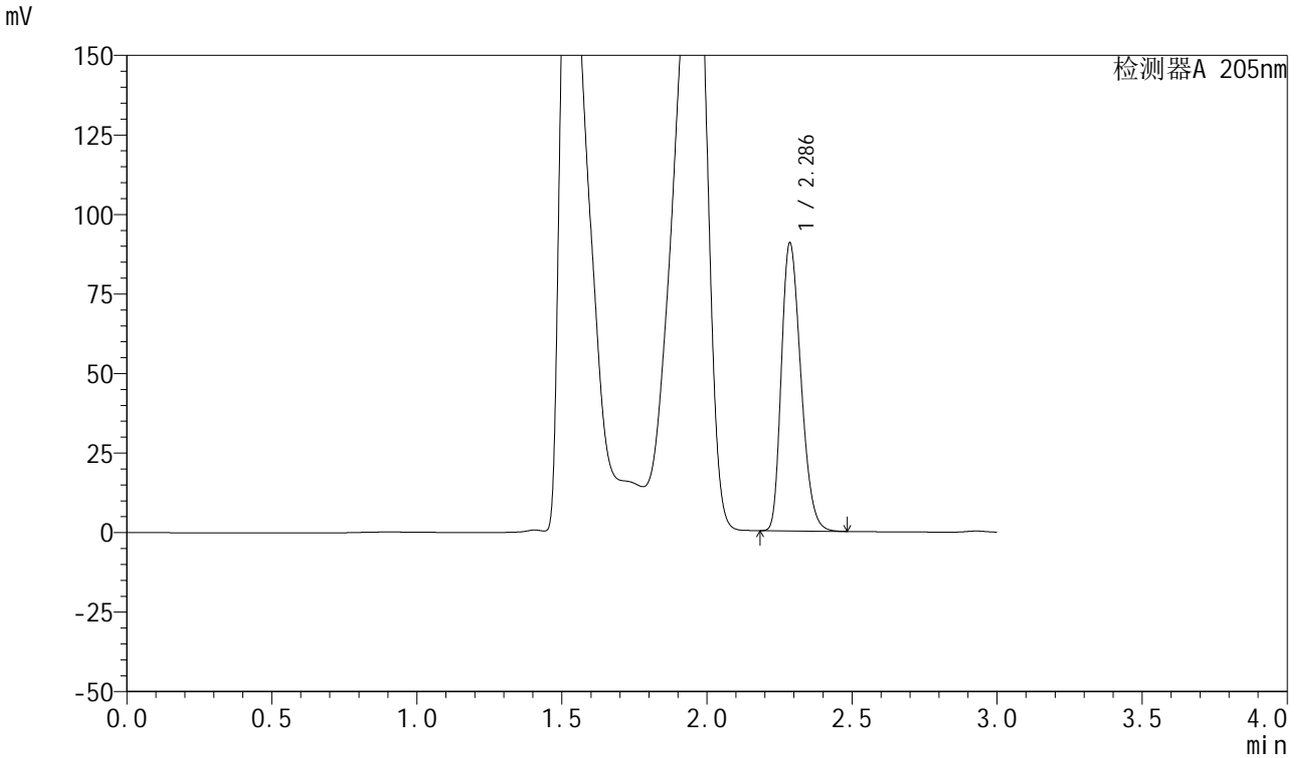


QTL-4040

<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 - 0-8/23-153-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:10:18 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:31:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

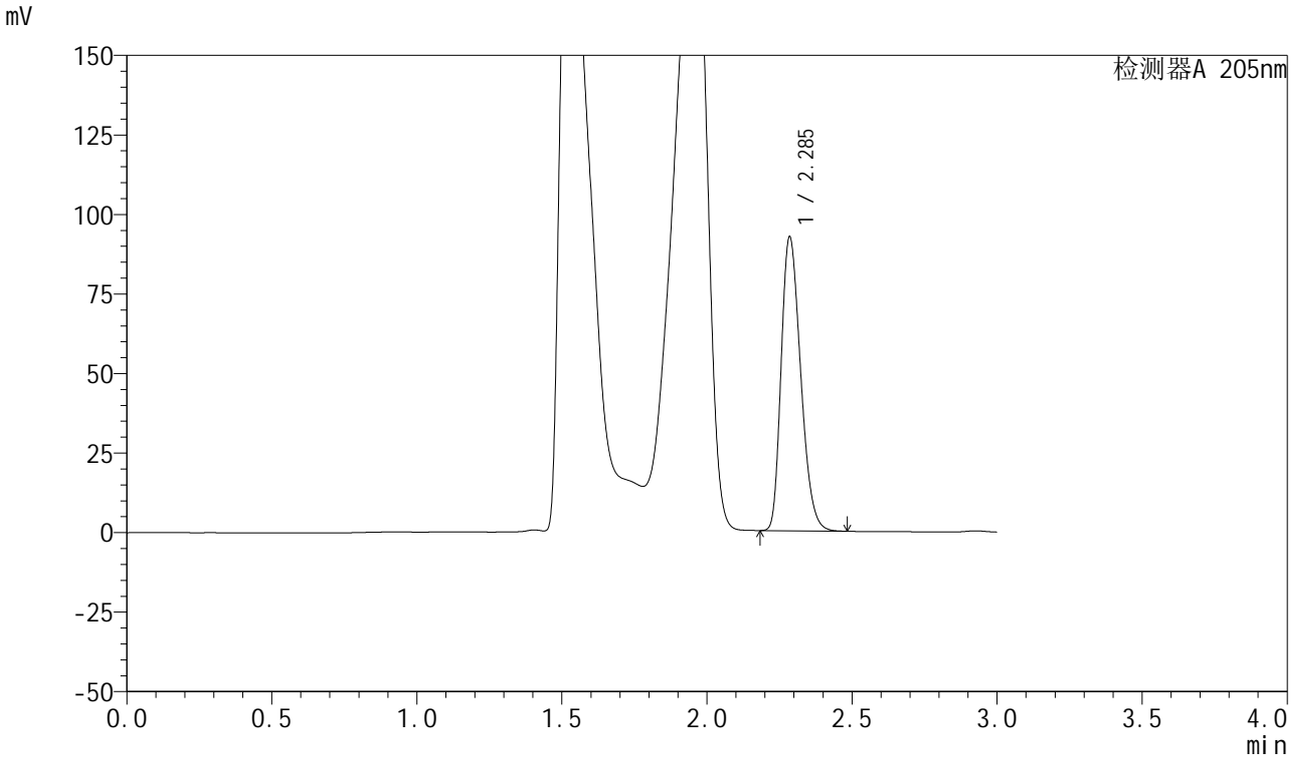


QTL-4040

<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 - 0-8/23-154-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:13:40 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:31:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

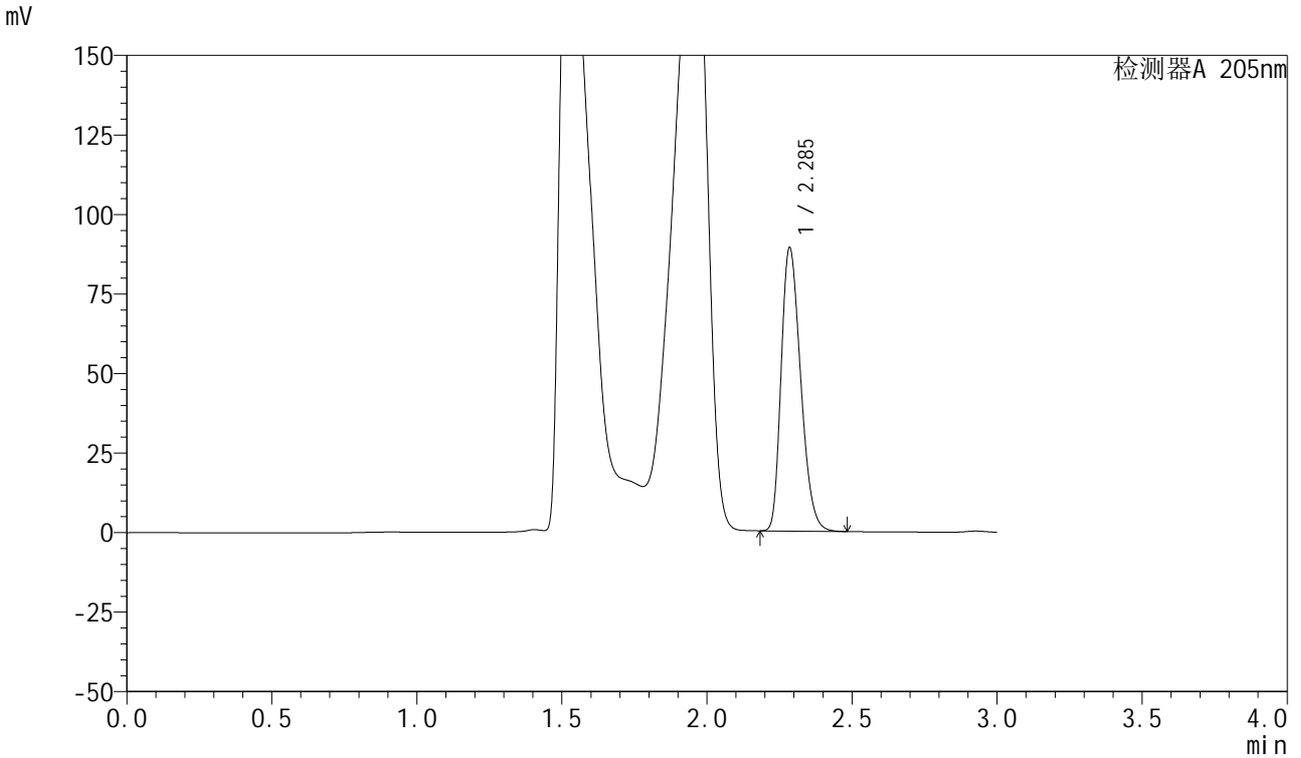


QTL-4040

<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 - 0-8/23-155-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:17:02 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:31:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

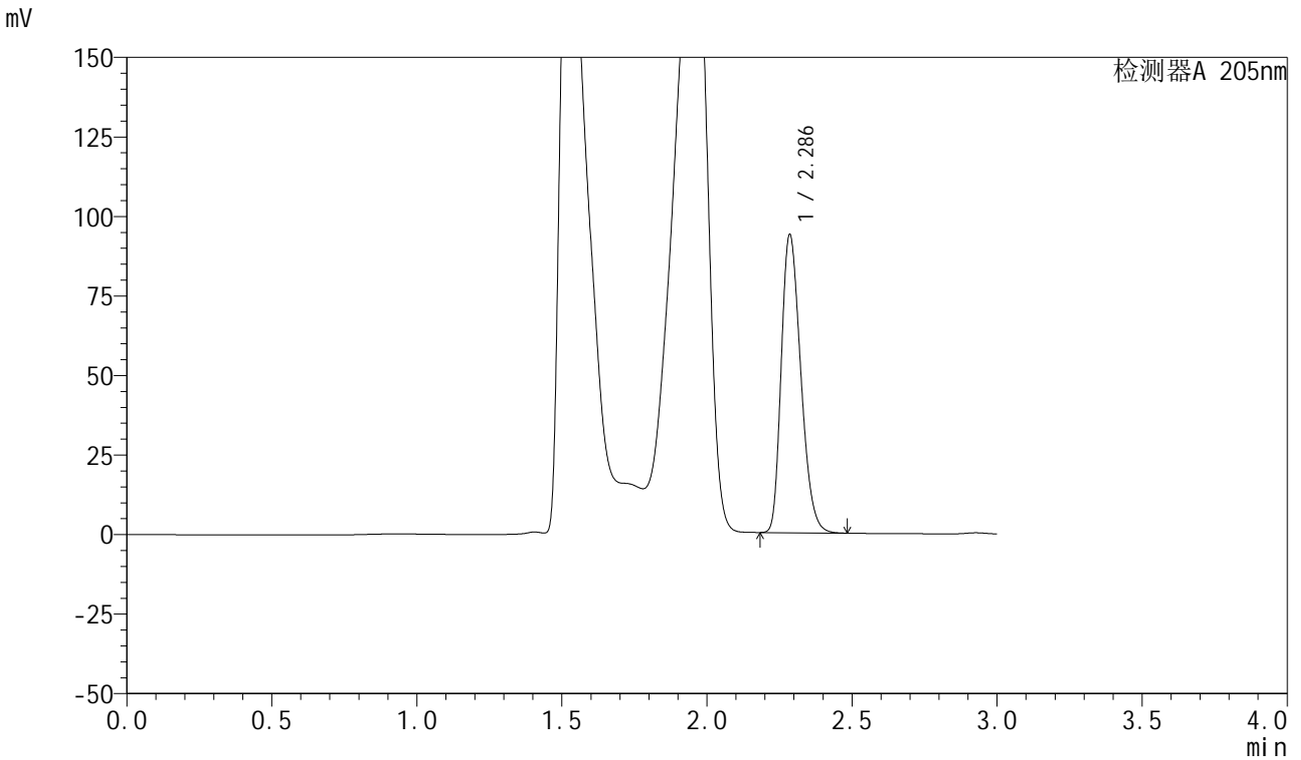


QTL-4040

<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 - 0-8/23-156-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:20:23 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:32:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

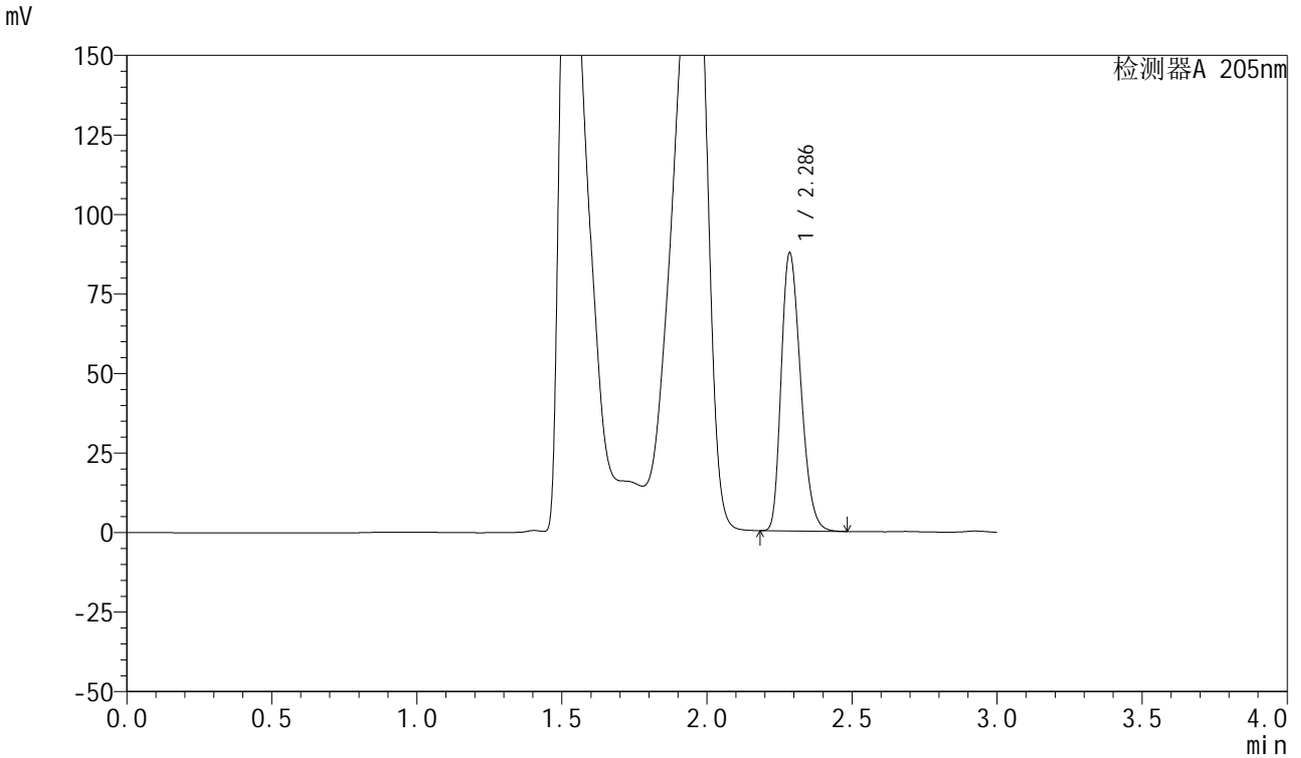


QTL-4040

<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 - 0-8/23-157-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:23:44 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:32:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

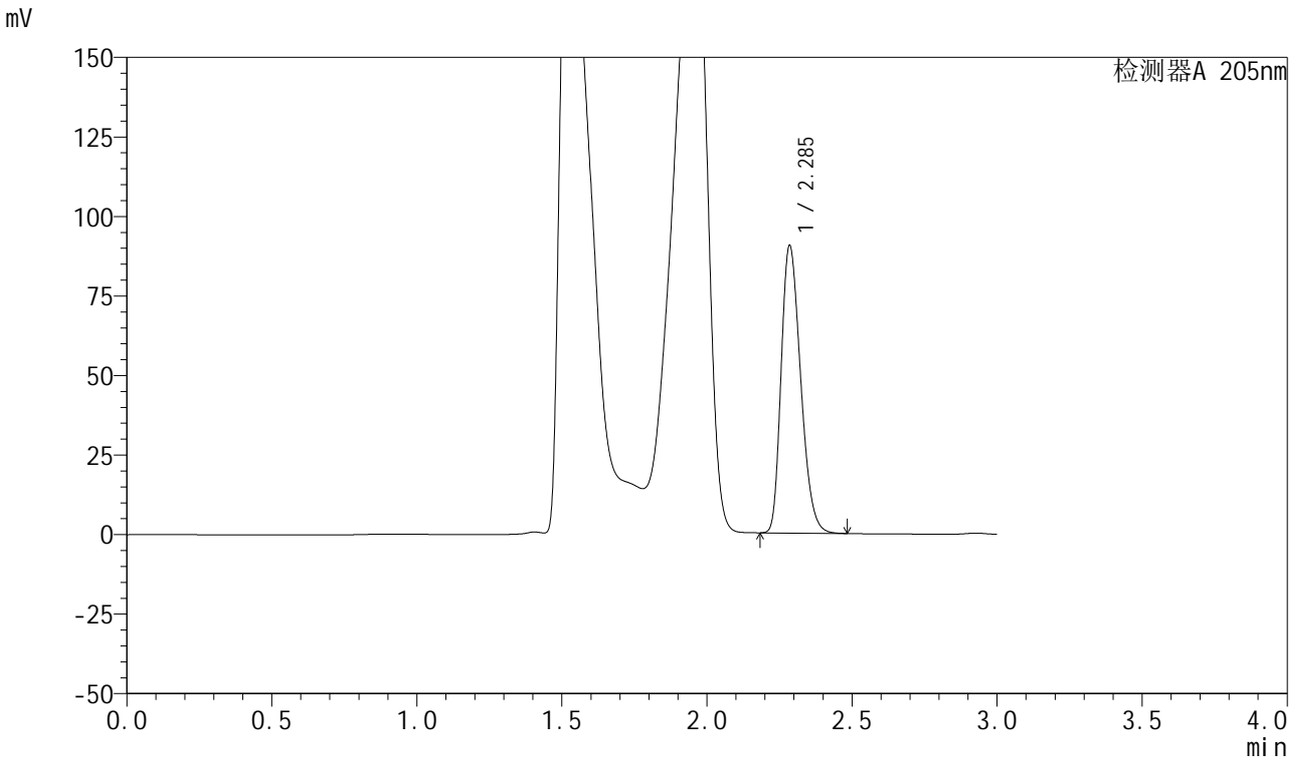


QTL-4040

<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 - 0-8/23-158-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:27:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:32:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

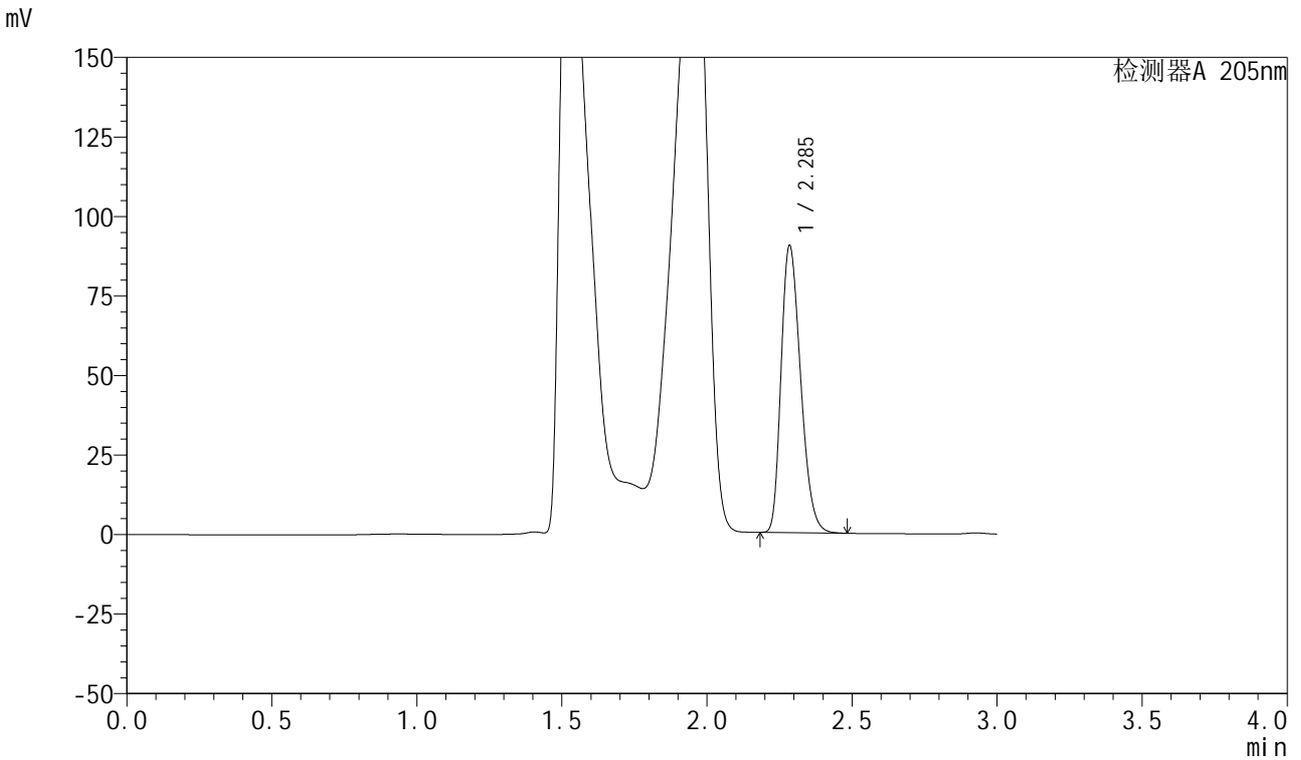


QTL-4040

<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 - 0-8/23-159-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:30:27 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:32:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

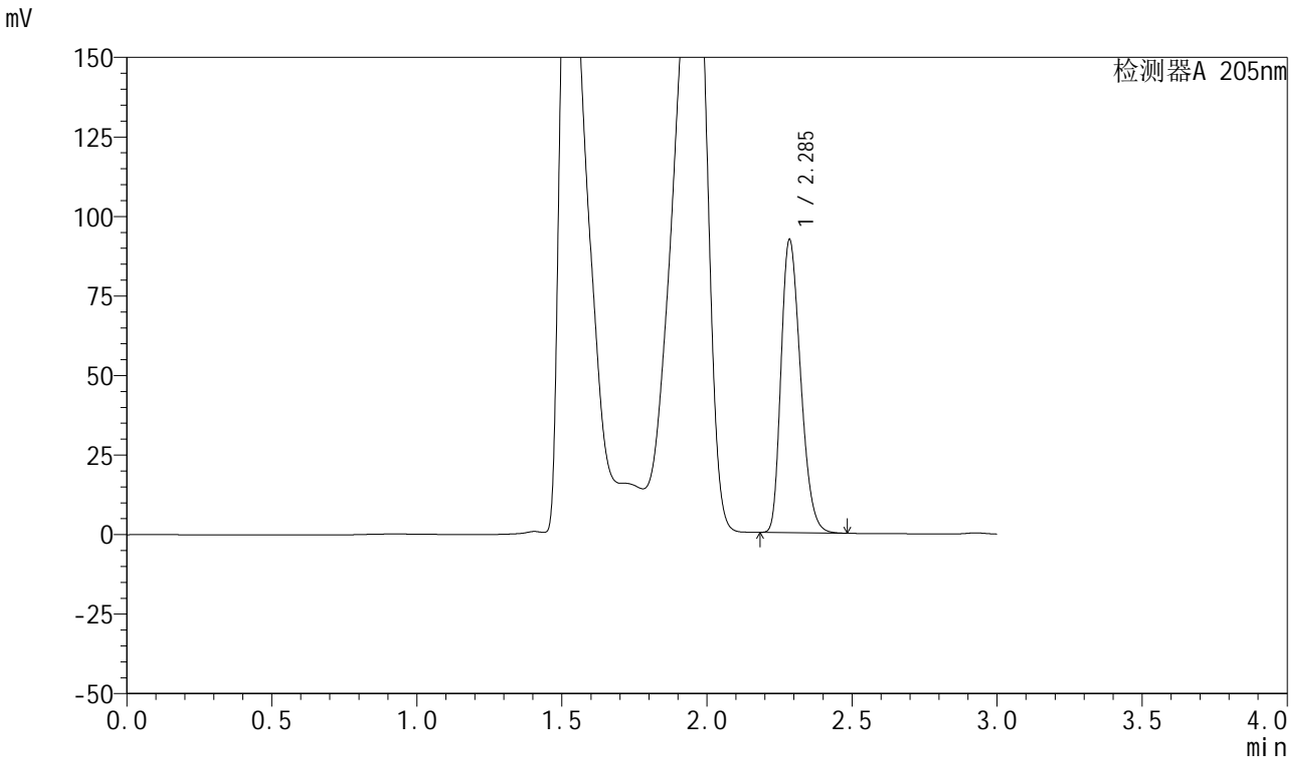


QTL-4040

<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 - 0-8/23-160-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:33:49 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:32:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

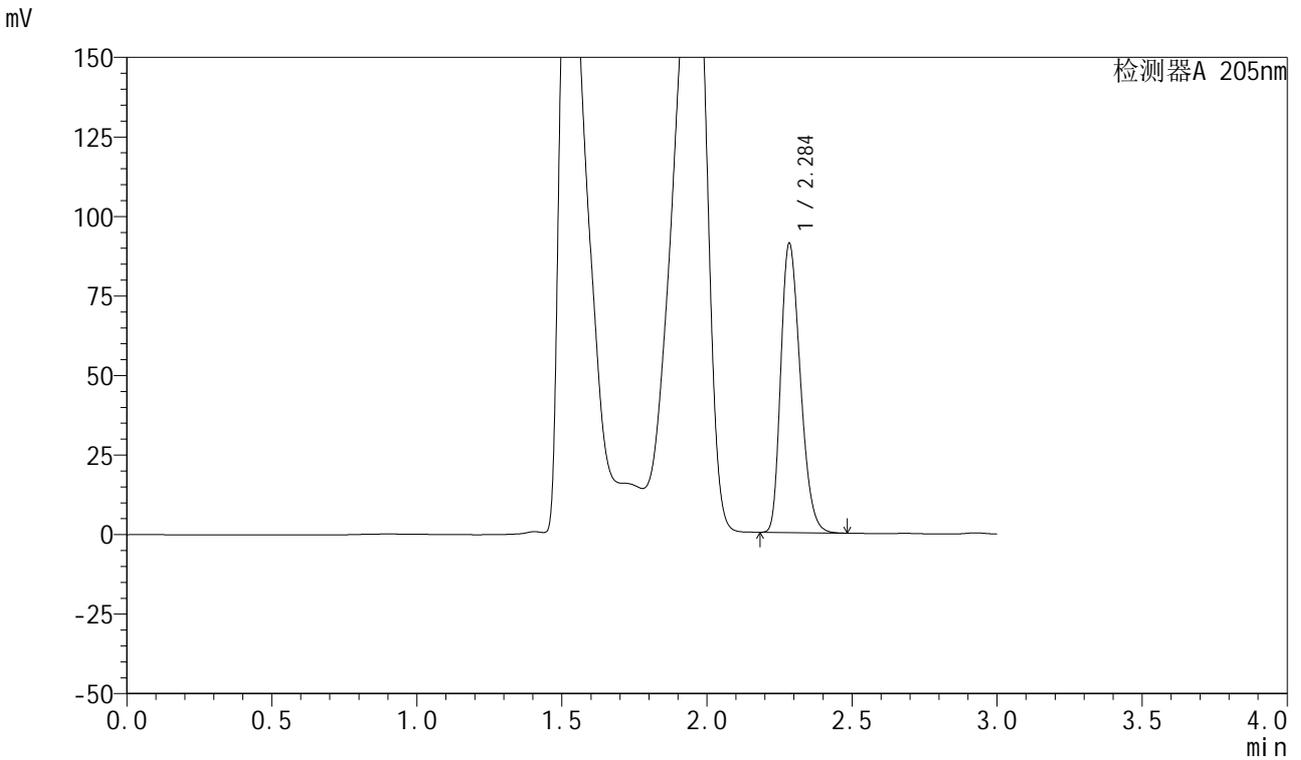


QTL-4040

<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 - 0-8/23-161-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:37:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

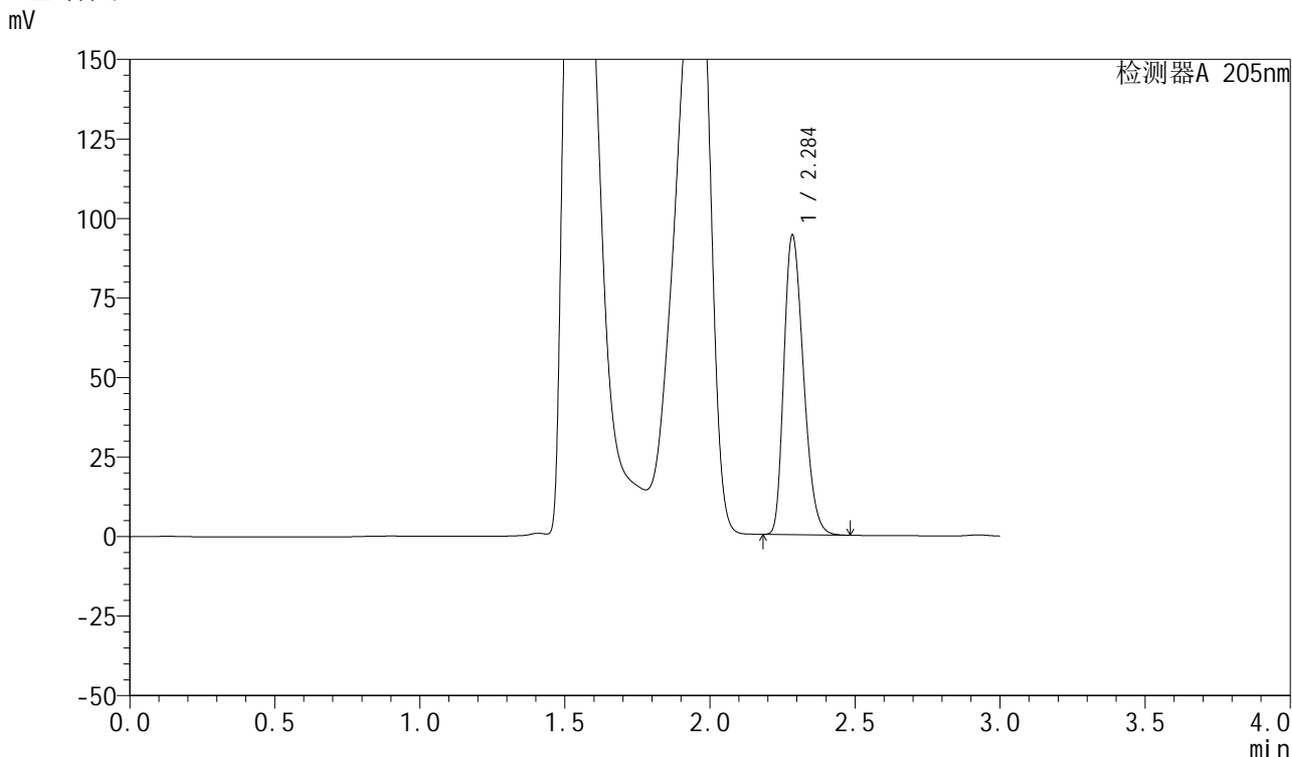


QTL-4040

<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 - 0-8/23-162-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:40:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

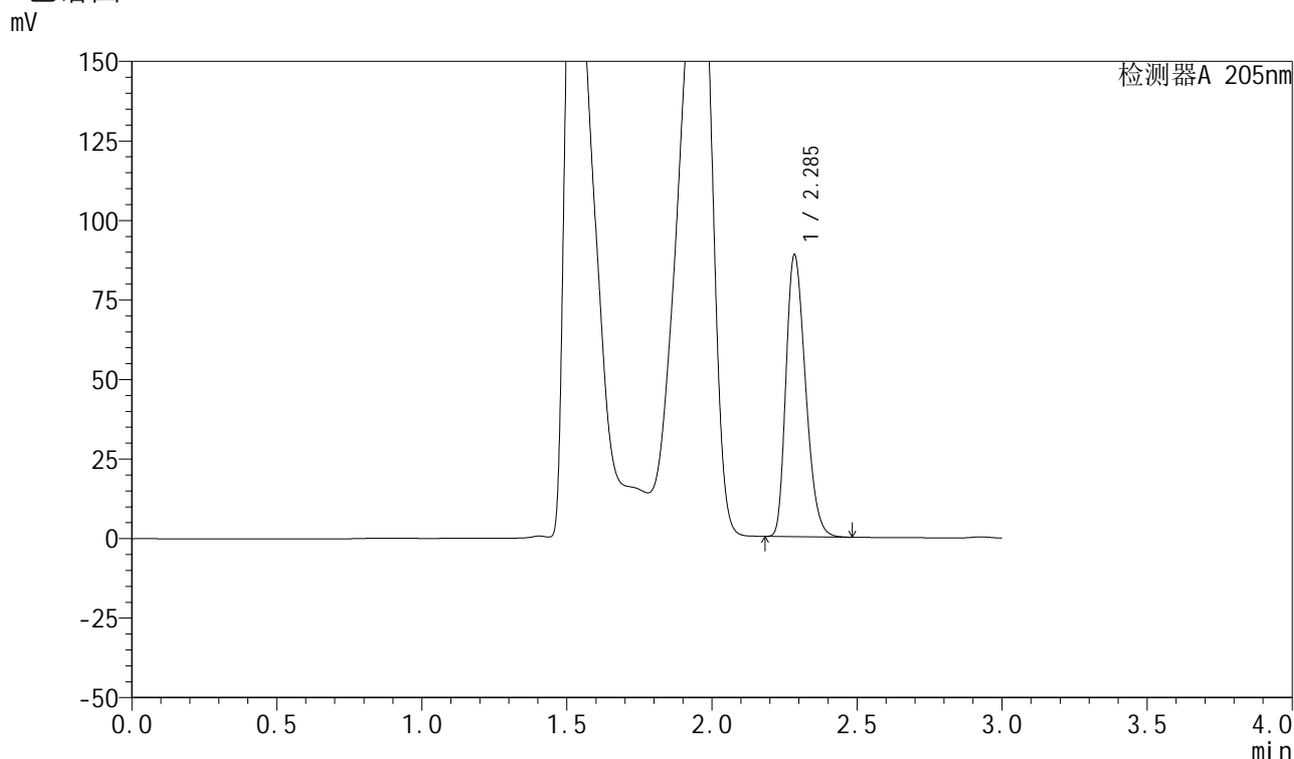


QTL-4040

<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 - 0-8/23-163-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:43:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

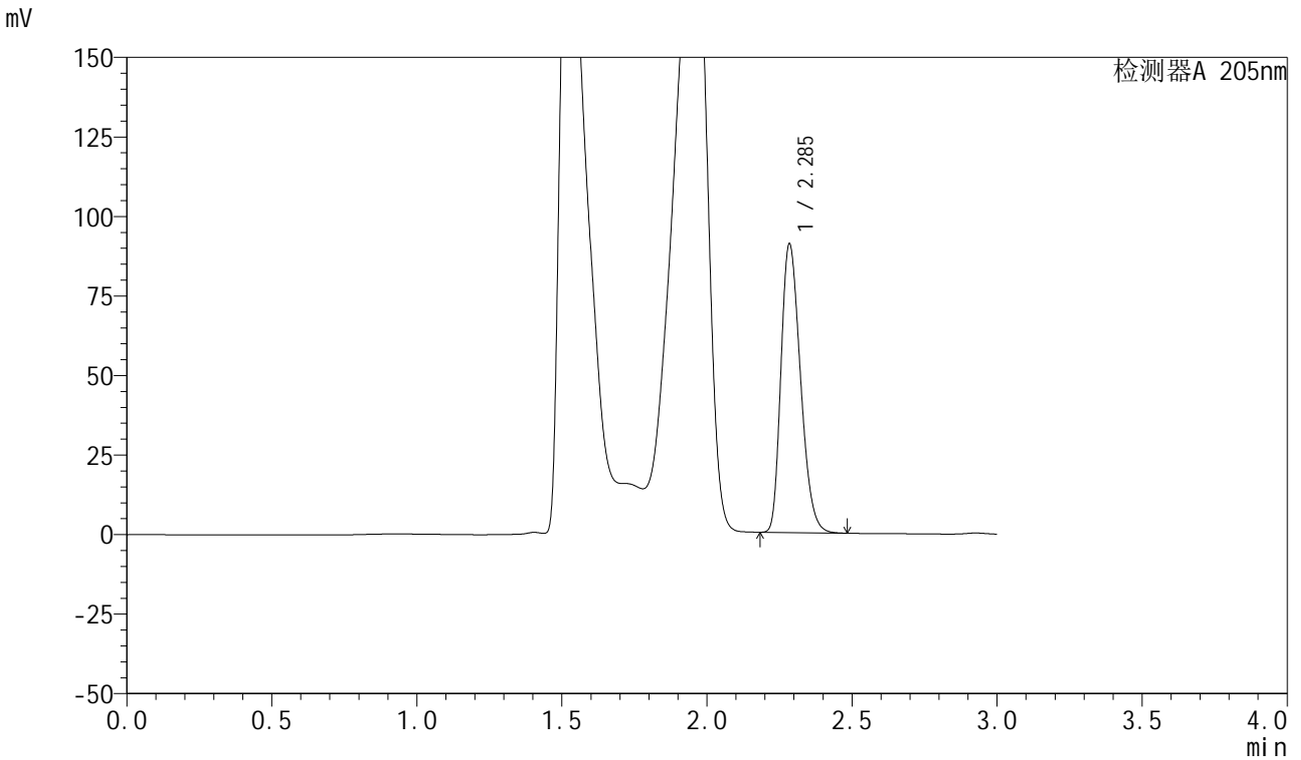


QTL-4040

<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 - 0-8/23-164-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 03:47:20 处理者: wangdan
处理时间 (V3): 2024/07/24 17:33:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



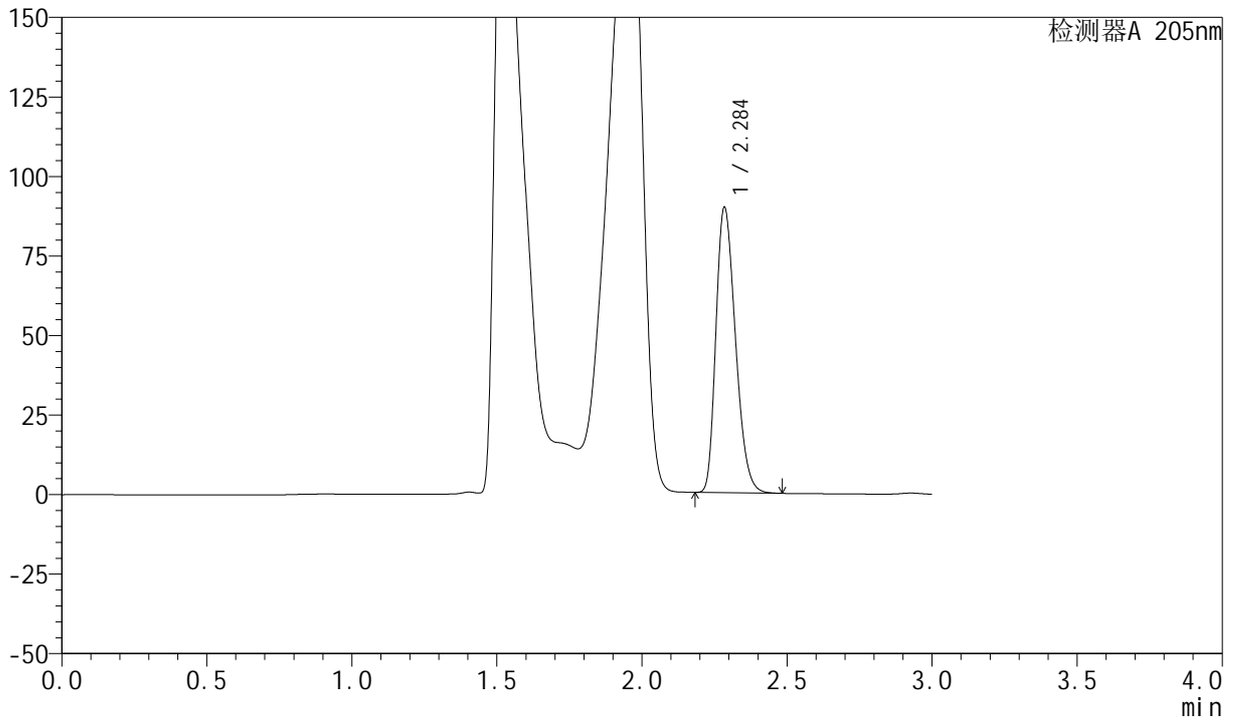
QTL-4040

<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 - 0-8/23-165-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:50:43 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:33:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



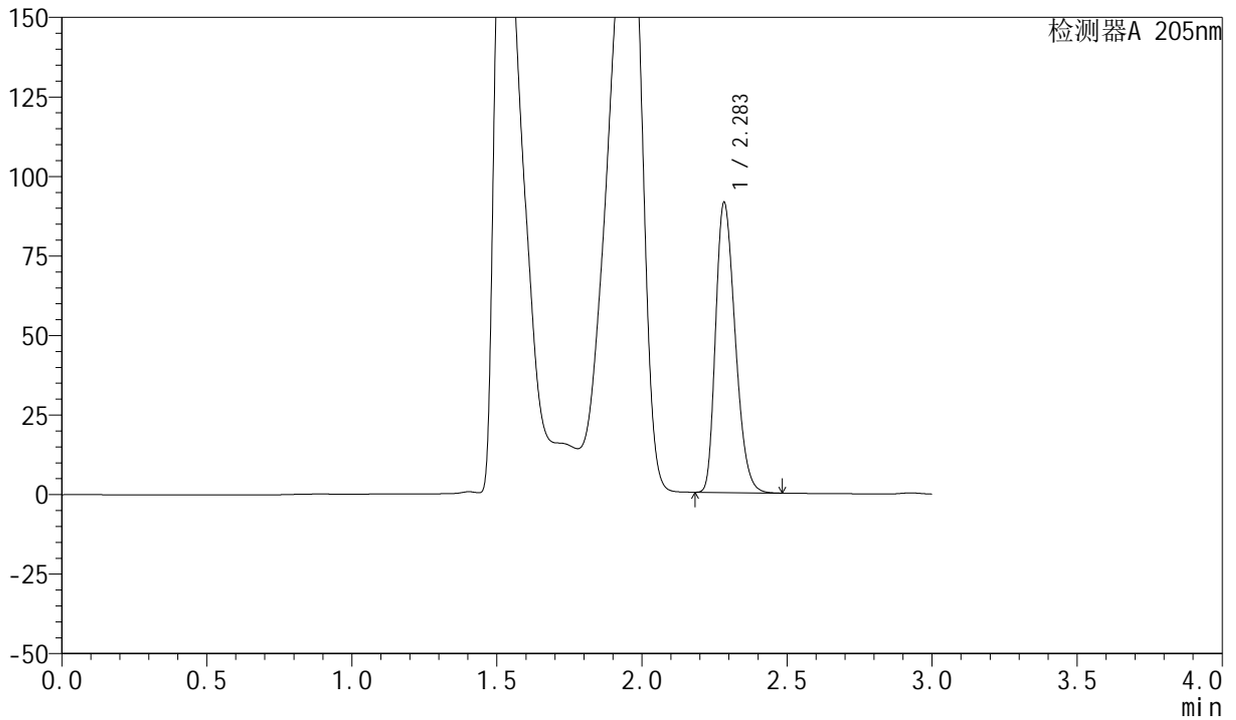
QTL-4040

<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 - 0-8/23-166-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:54:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:33:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

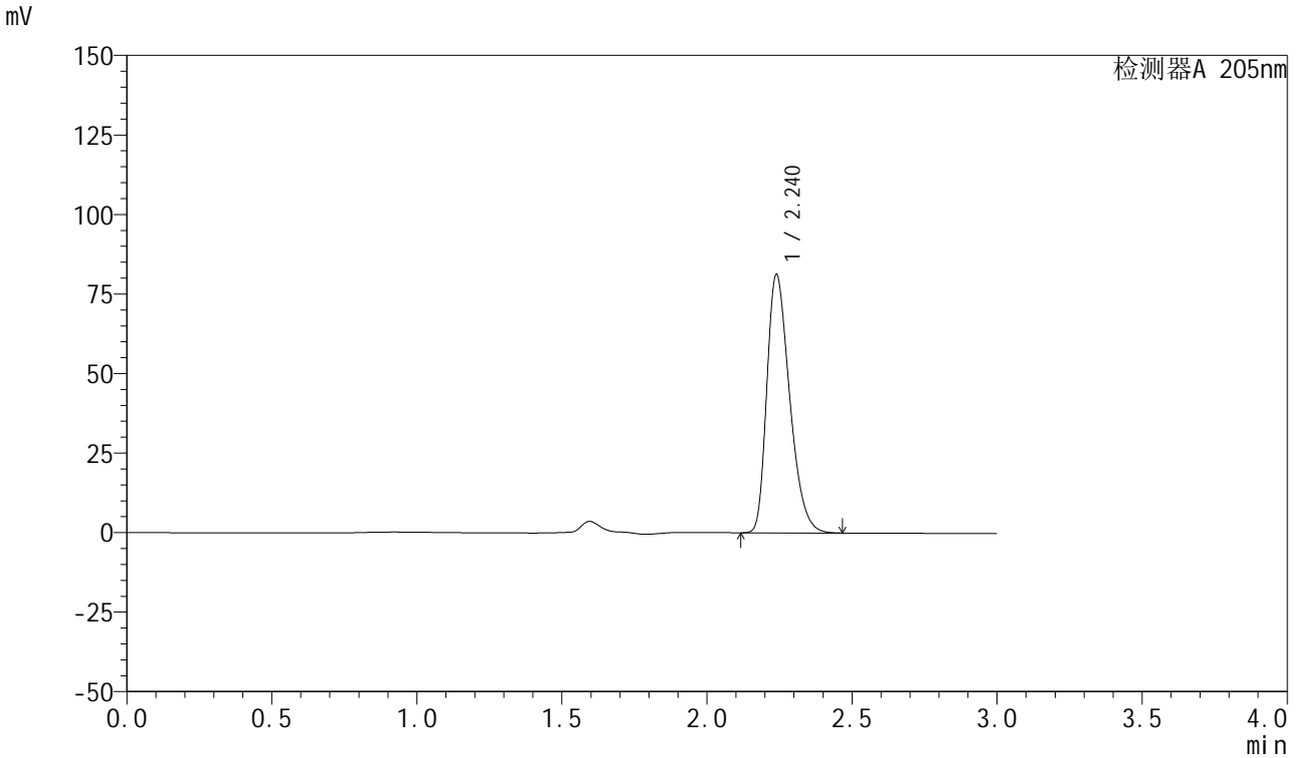


QTL-4040

<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 - 0-8/23-167-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 03:57:28 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:33:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

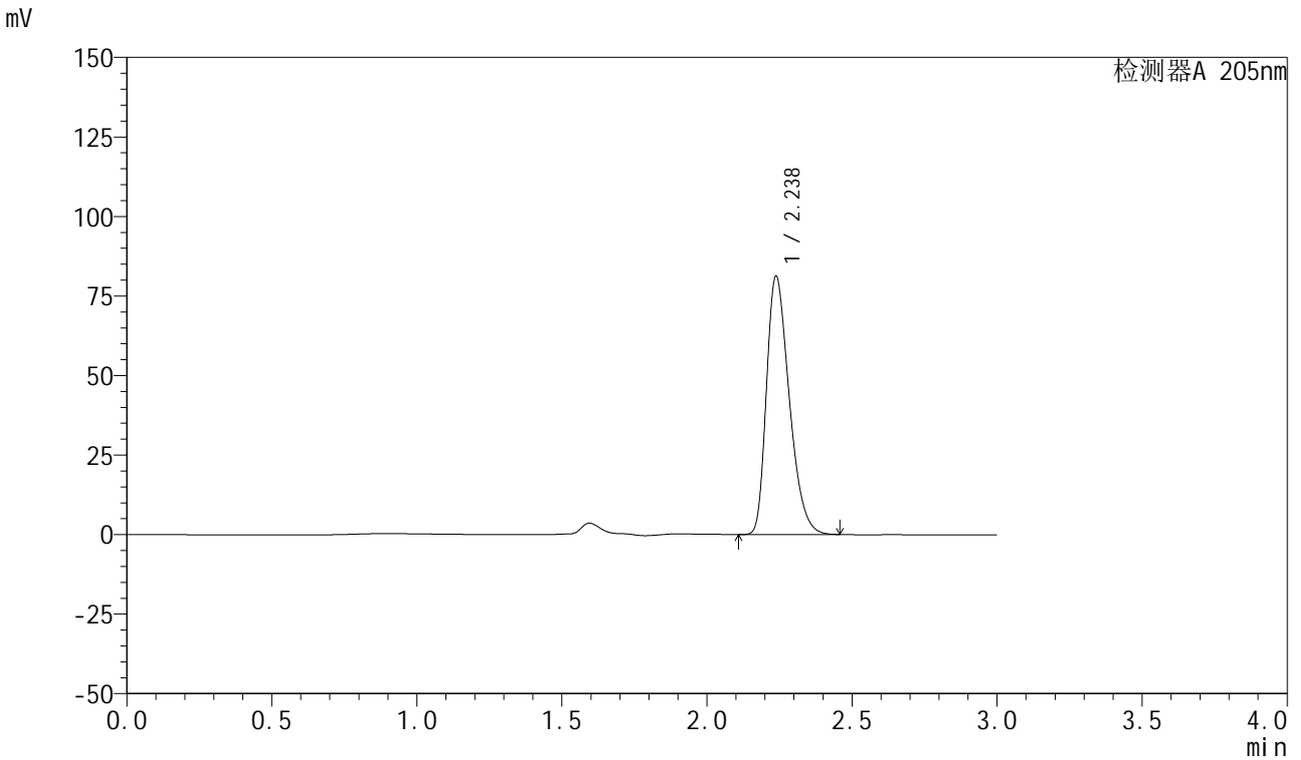


QTL-4040

<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 - 0-8/23-168-3 - zzp-24071801p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:00:51 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

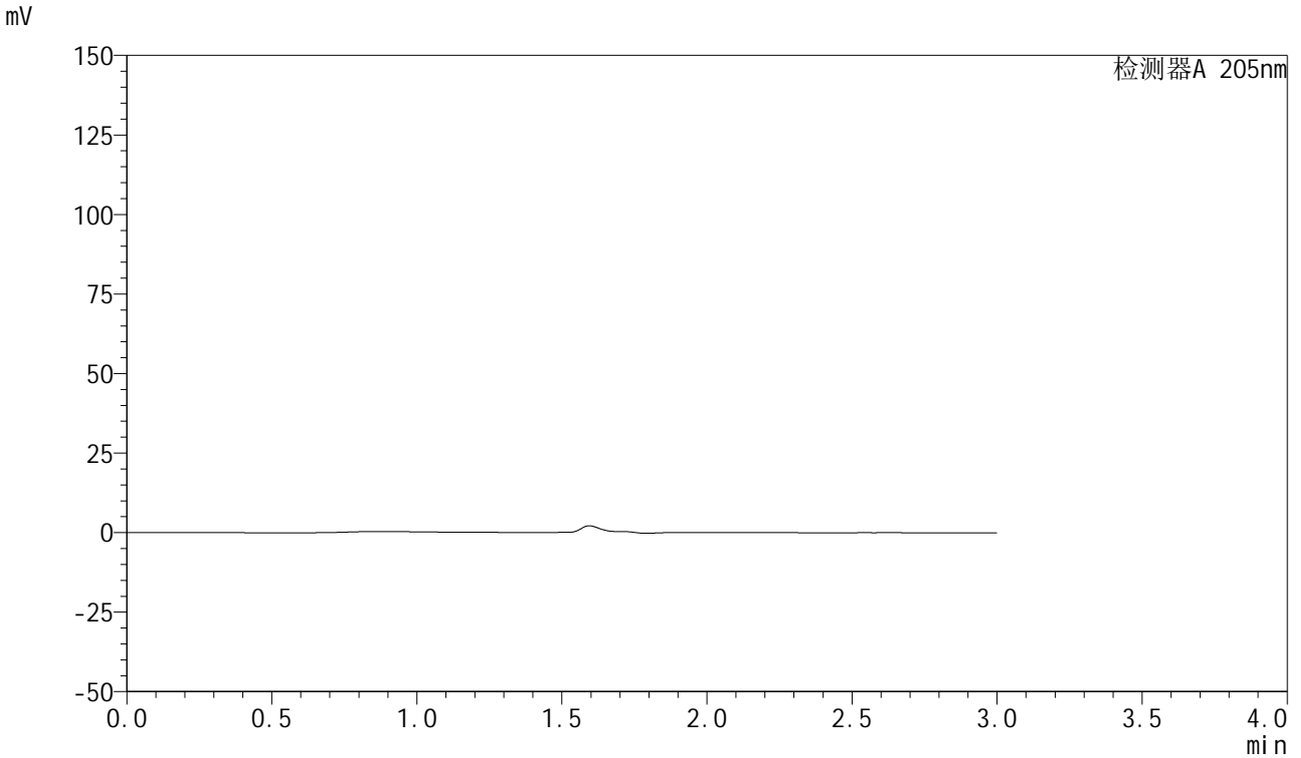


QTL-4040

<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 - 0-8/23-169-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:04:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:33:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

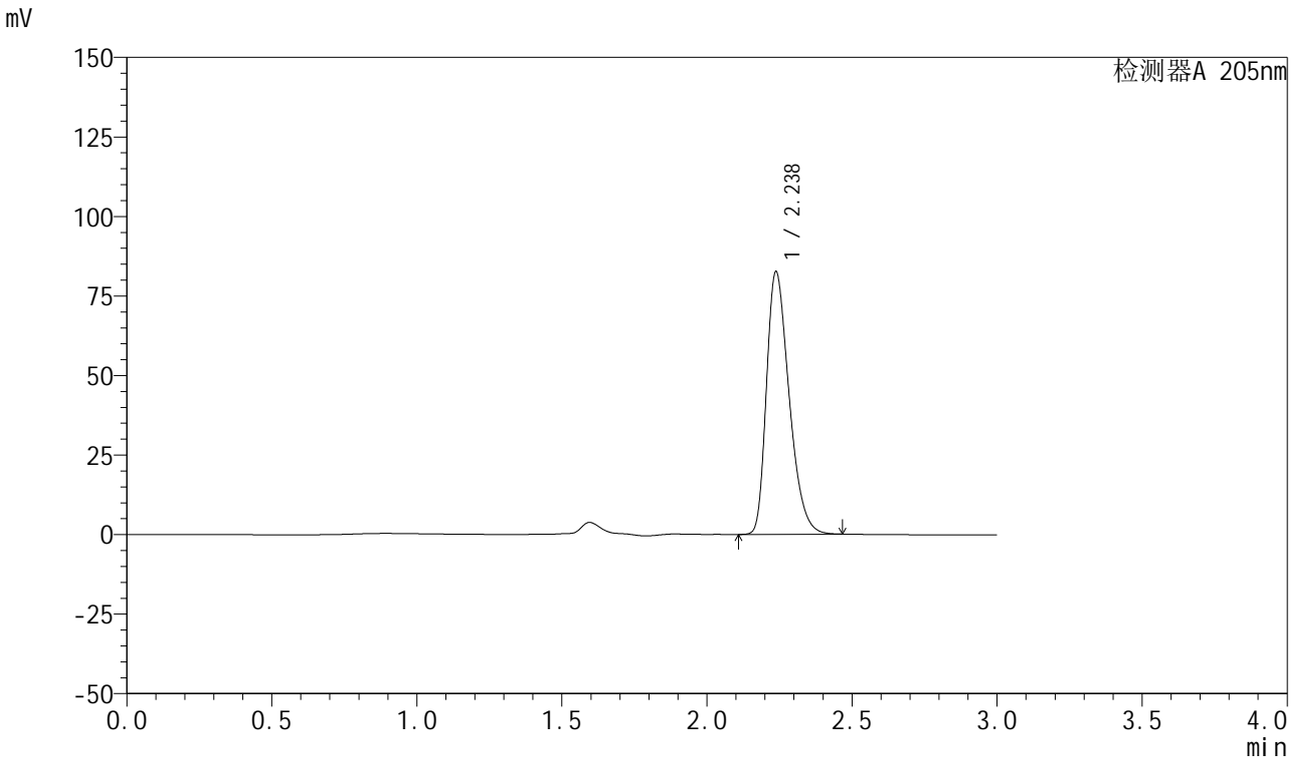


QTL-4040

<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 - 0-8/23-170-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:07:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:33:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

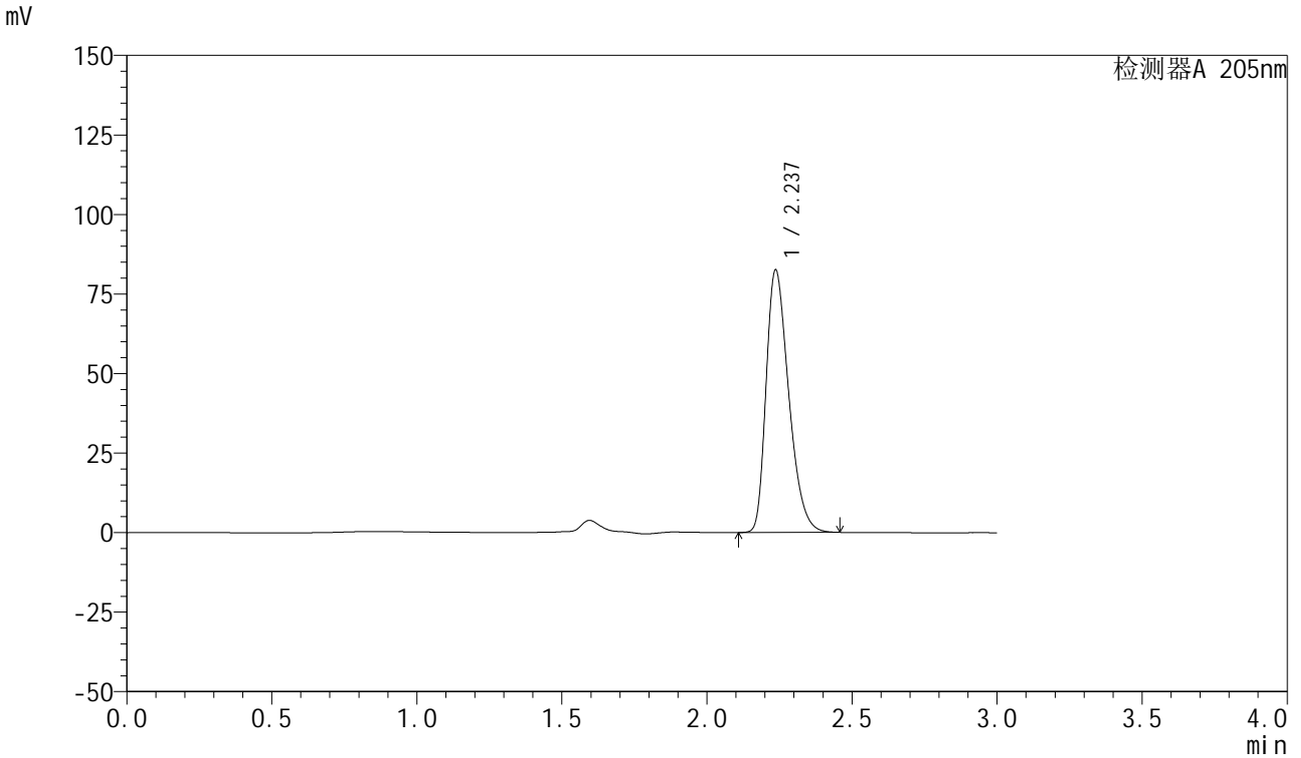


QTL-4040

<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 - 0-8/23-171-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 04:11:04 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

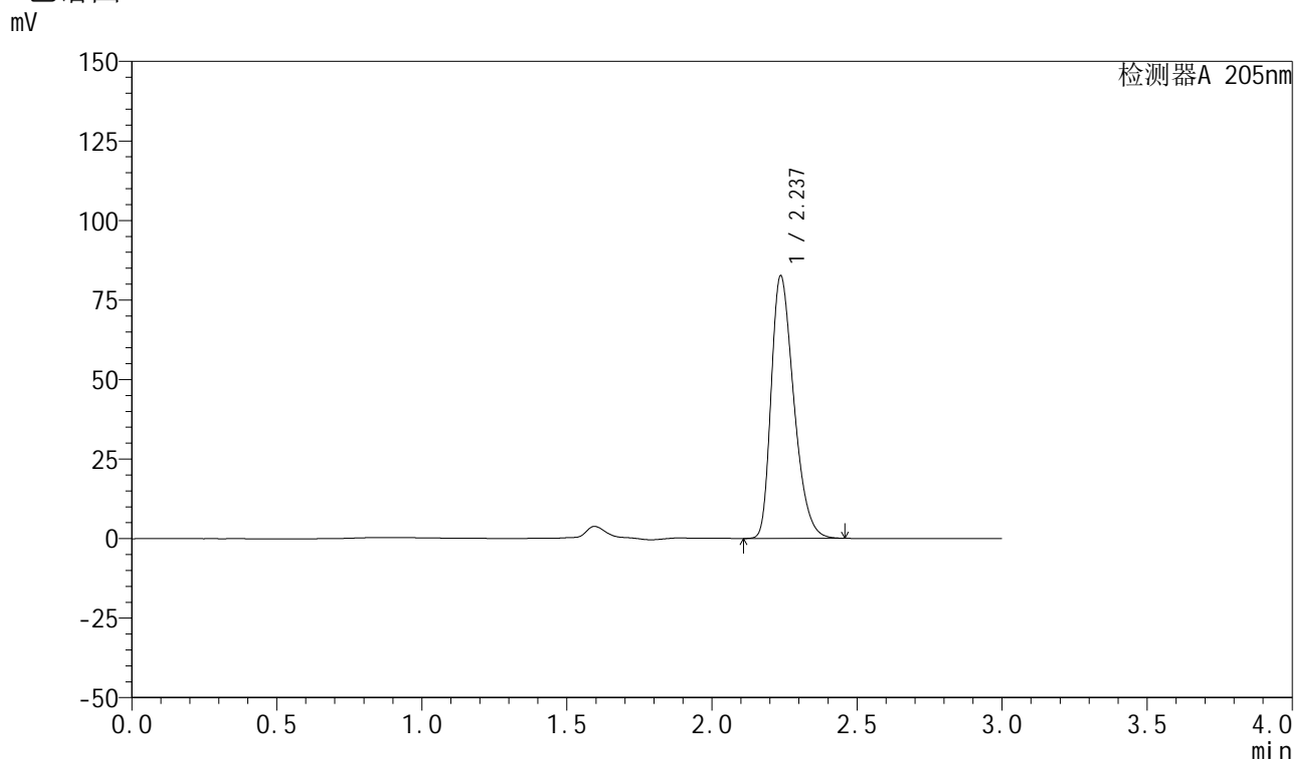


QTL-4040

<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 - 0-8/23-172-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:14:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



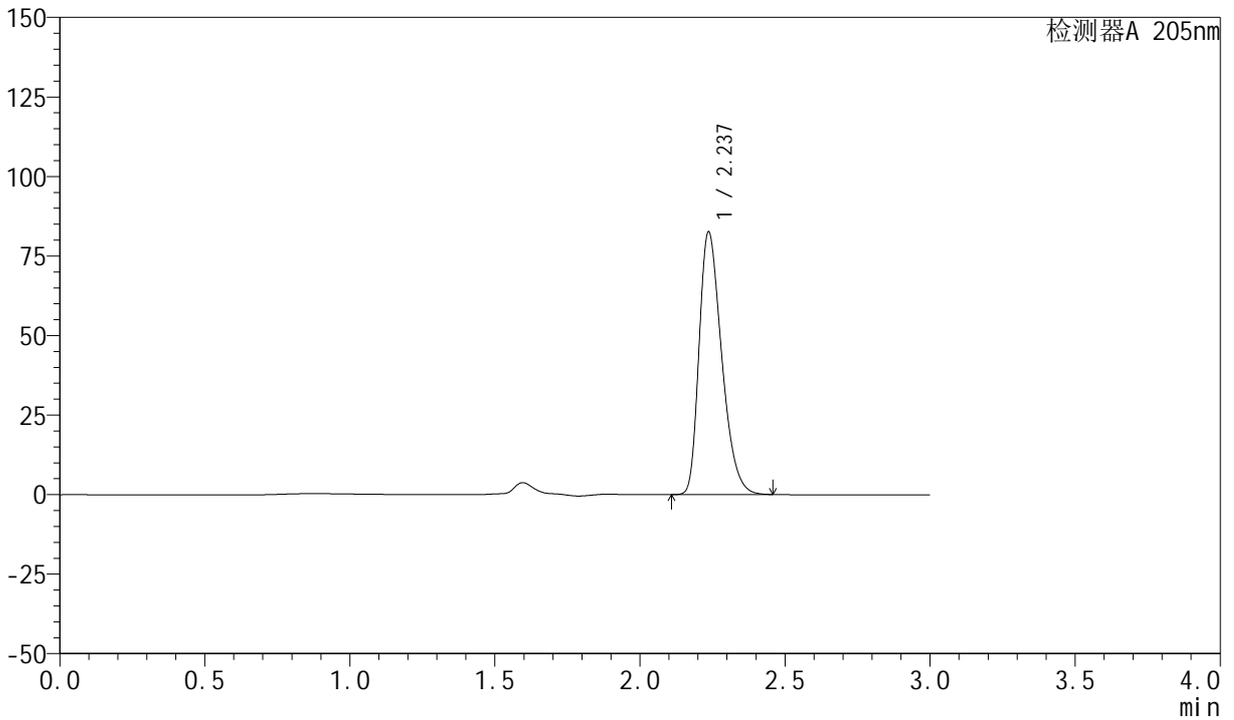
QTL-4040

<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 - 0-8/23-173-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:17:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

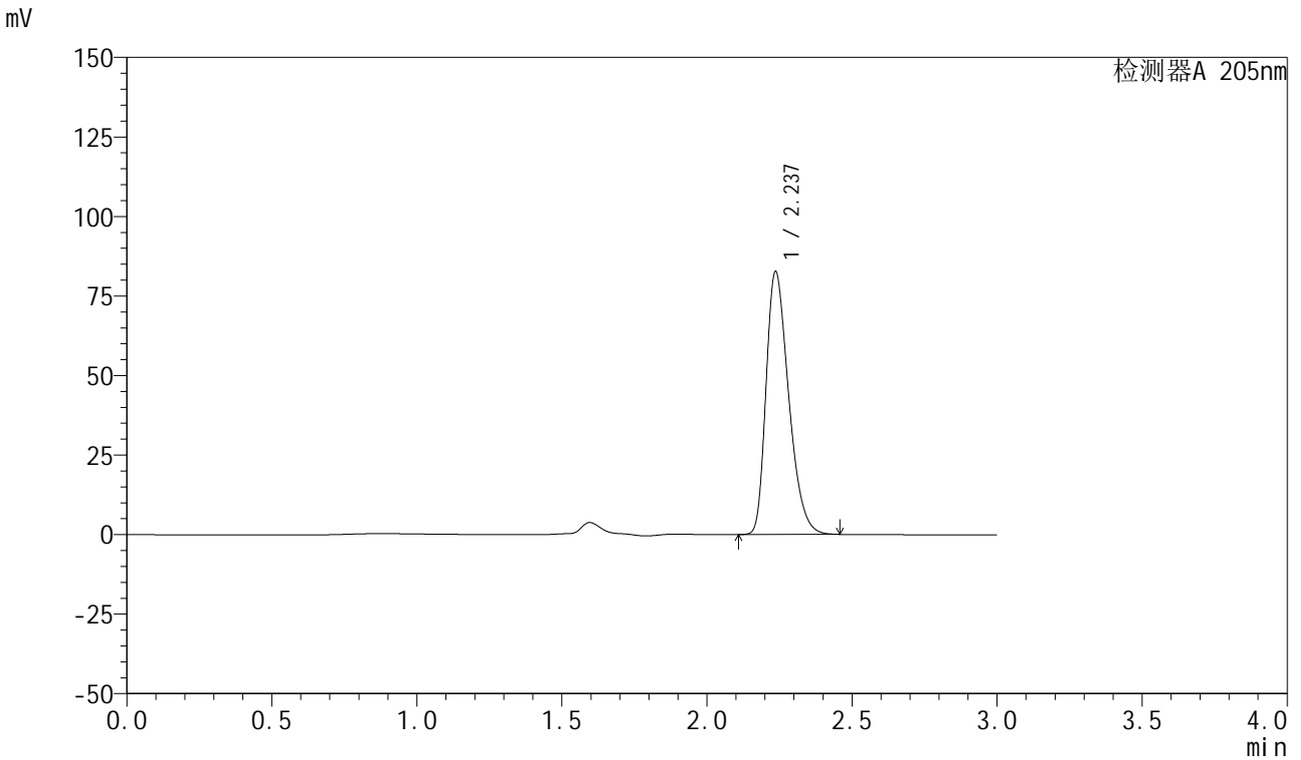


QTL-4040

<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 - 0-8/23-174-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:21:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



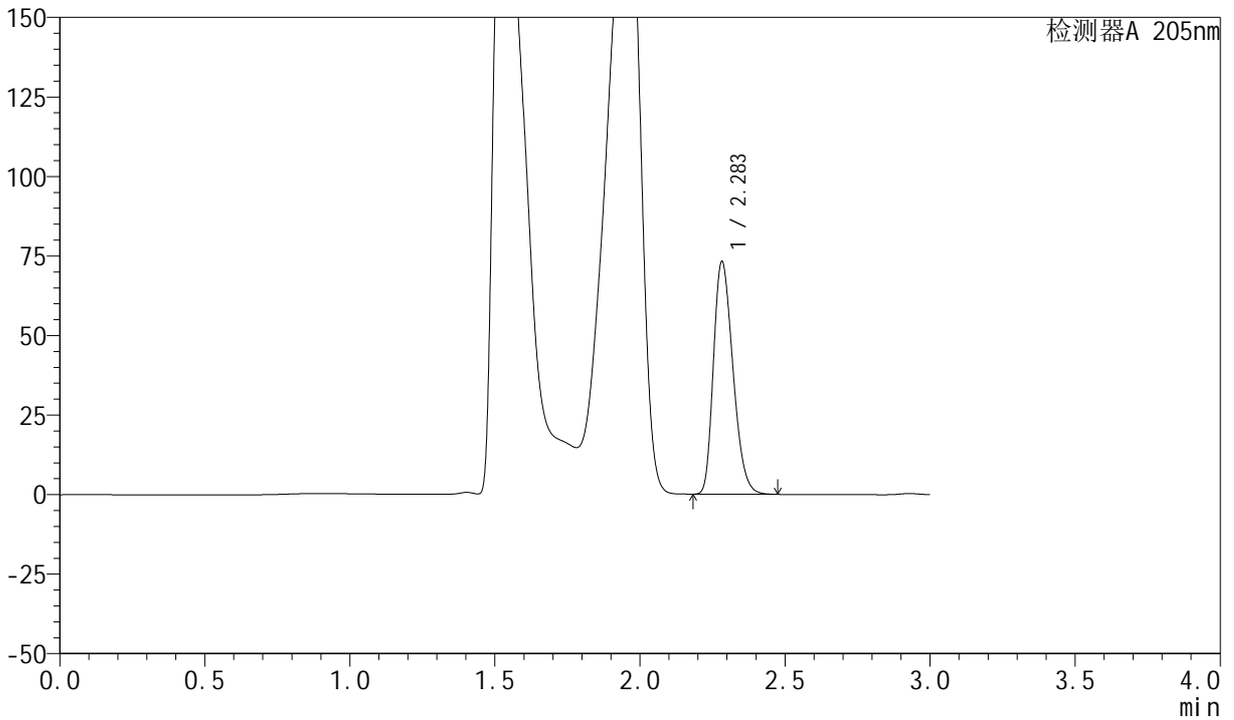
QTL-4040

<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 - 0-8/23-175-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:24:40 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



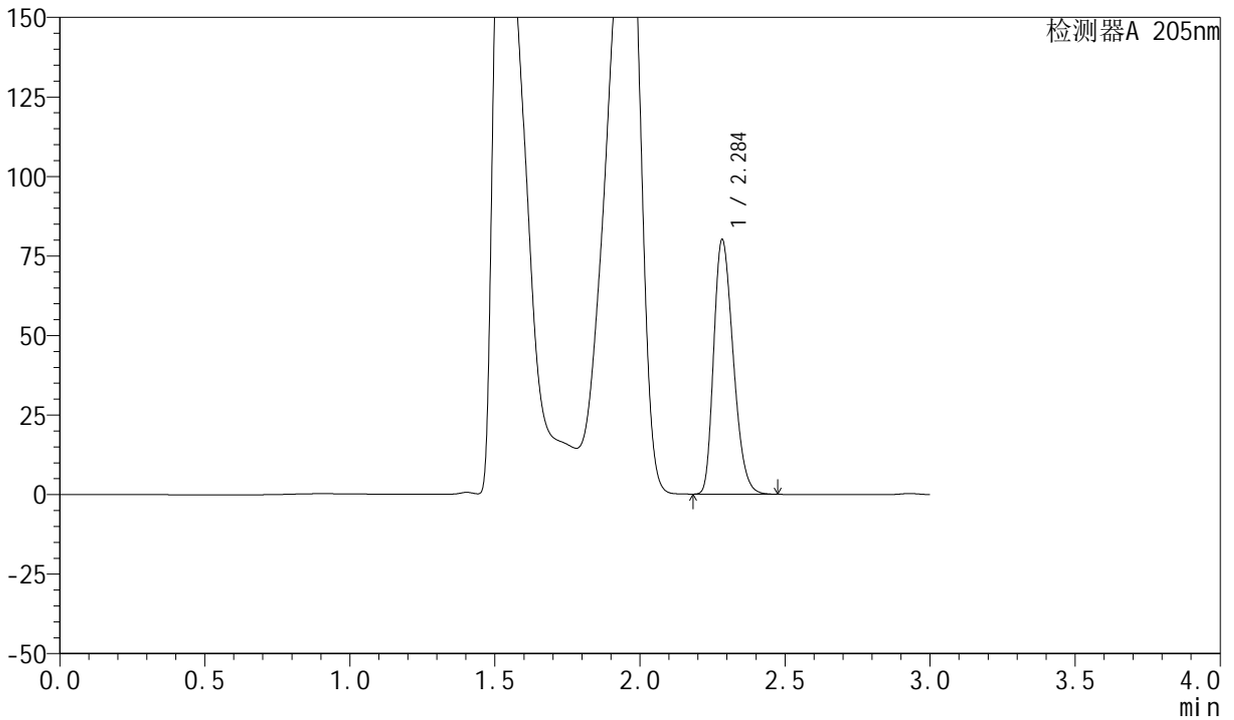
QTL-4040

<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 - 0-8/23-176-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:28:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



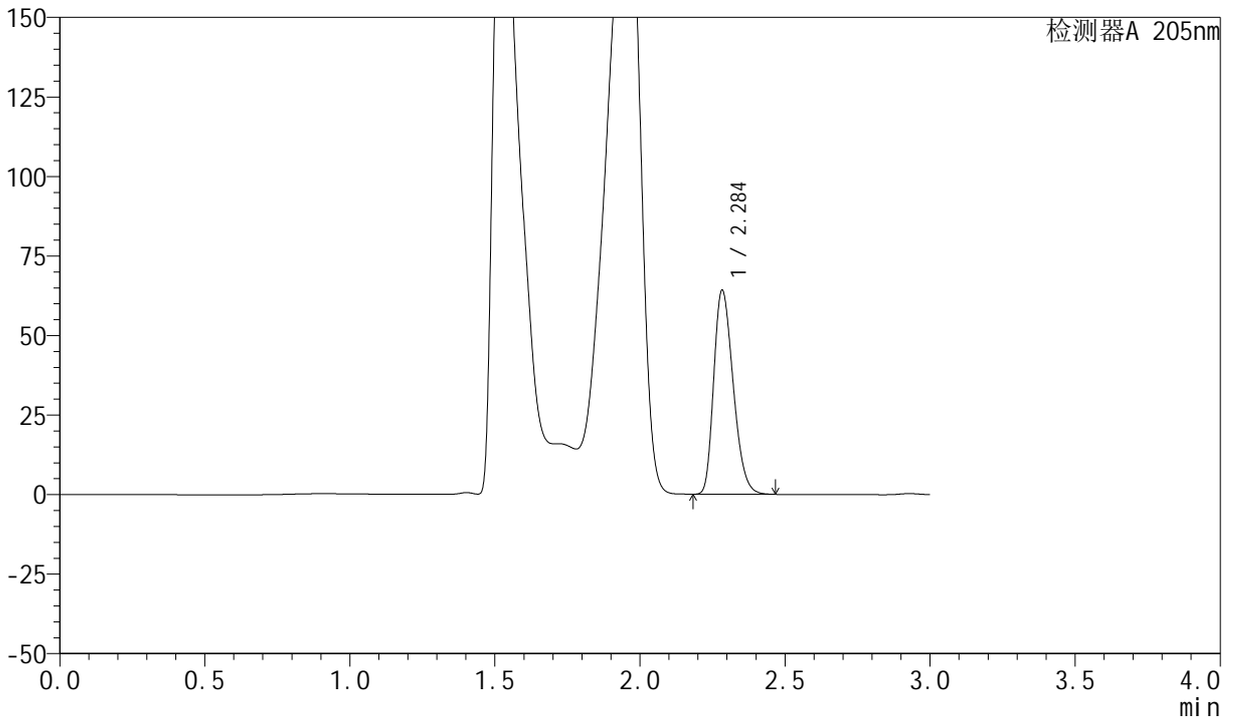
QTL-4040

<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 - 0-8/23-177-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:31:26 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

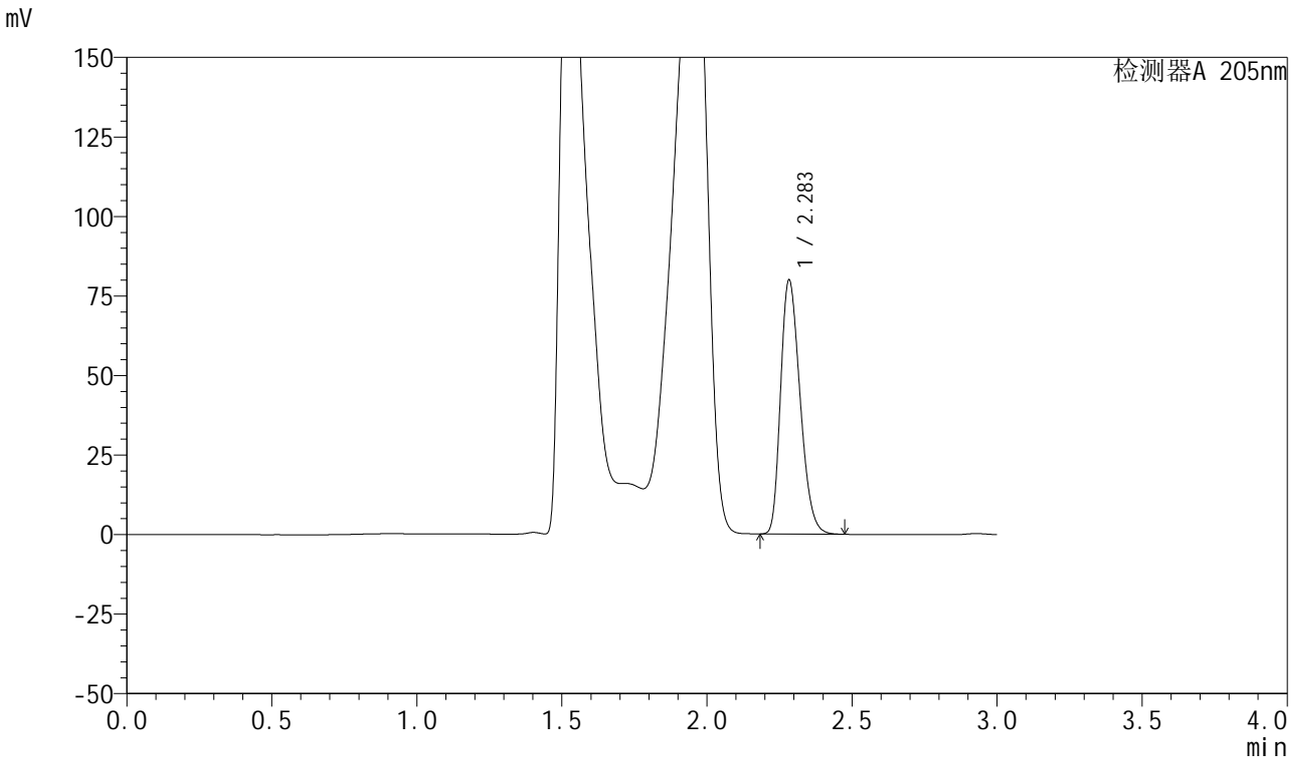


QTL-4040

<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 - 0-8/23-178-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:34:48 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:34:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

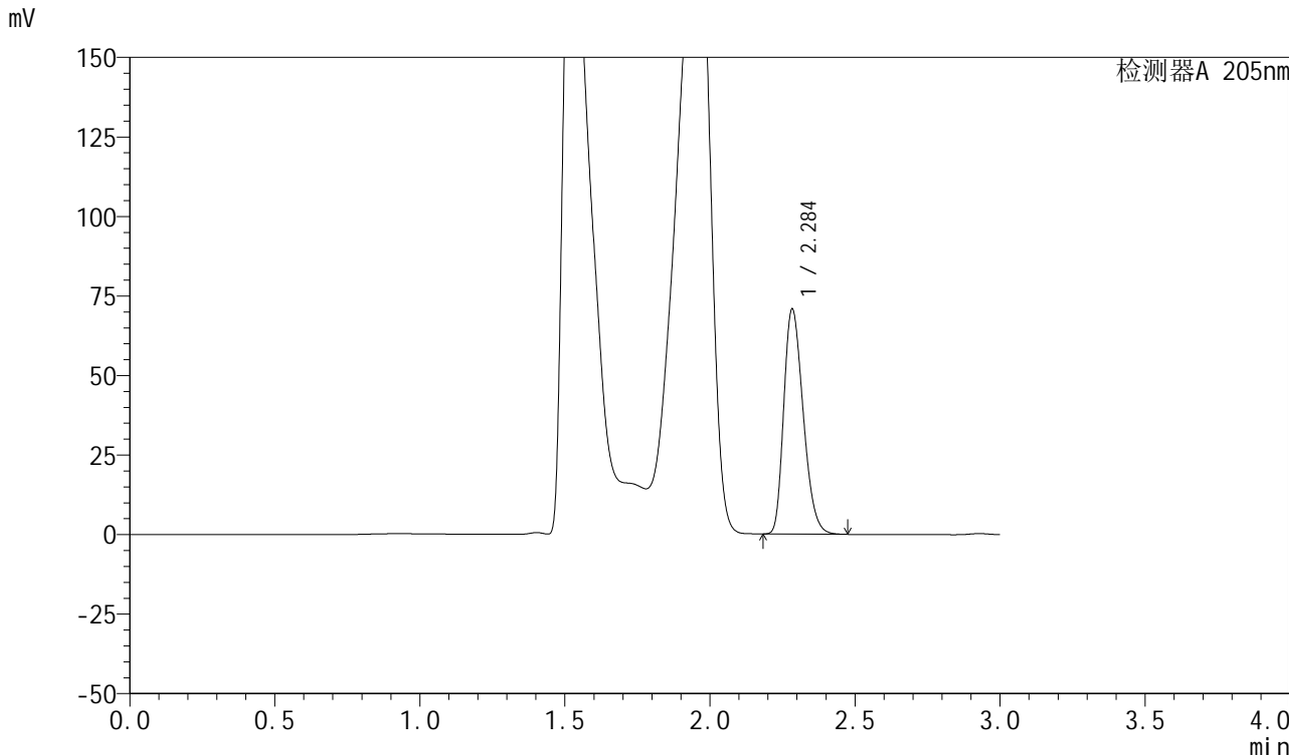


QTL-4040

<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 - 0-8/23-179-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:38:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

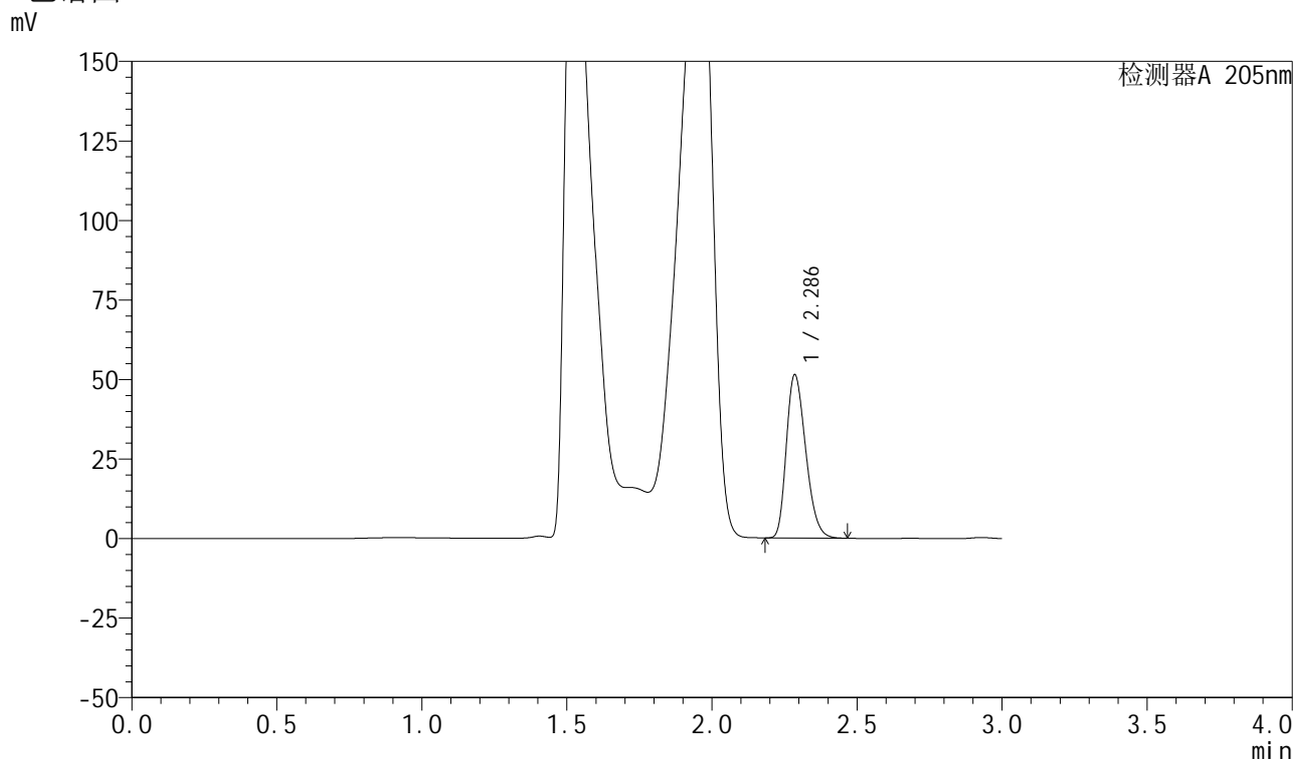


QTL-4040

<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 - 0-8/23-180-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:41:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

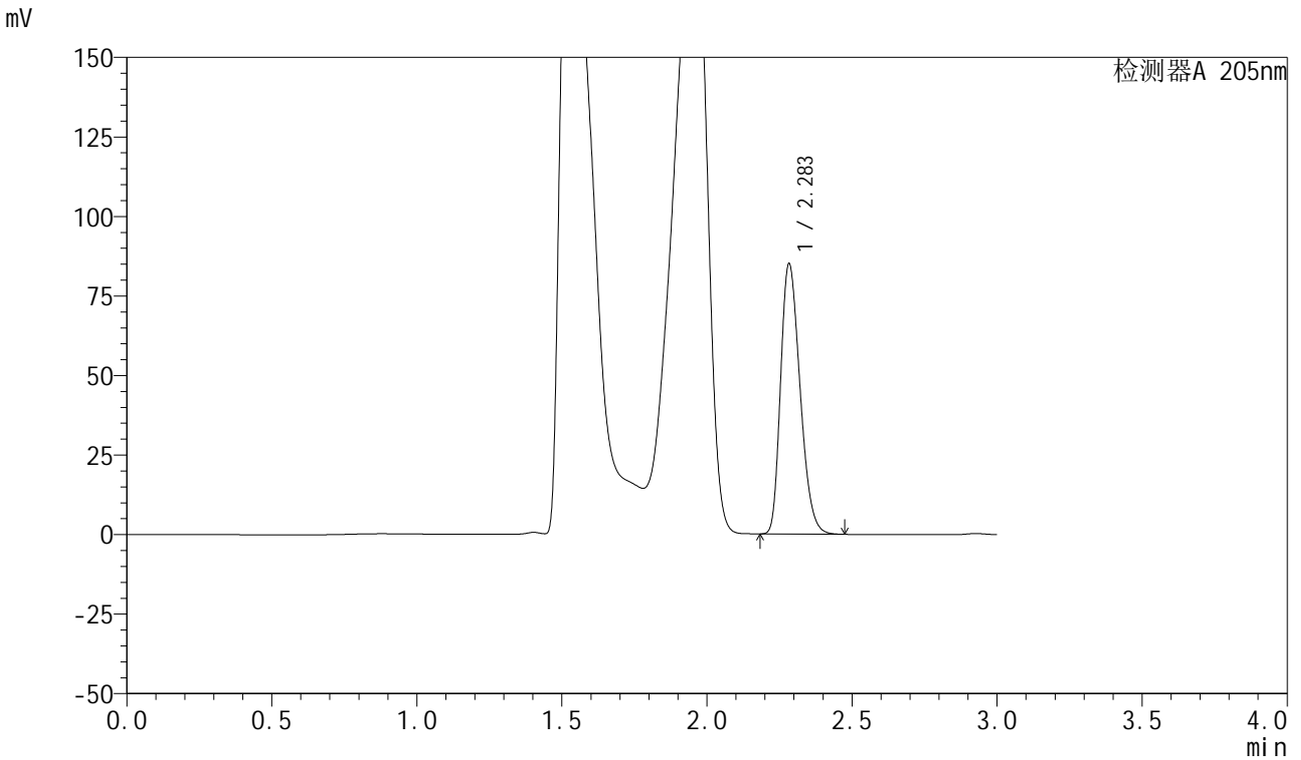


QTL-4040

<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 - 0-8/23-181-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:44:57 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

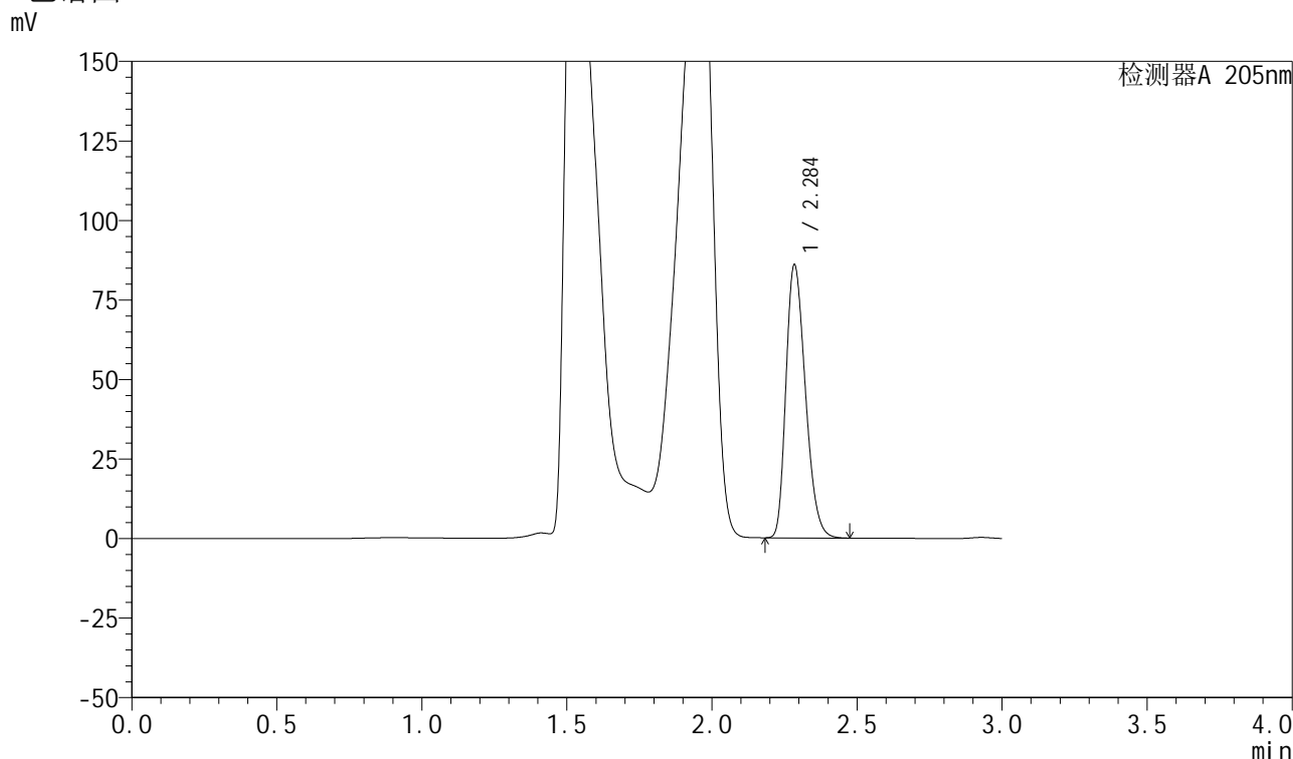


QTL-4040

<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 - 0-8/23-182-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:48:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

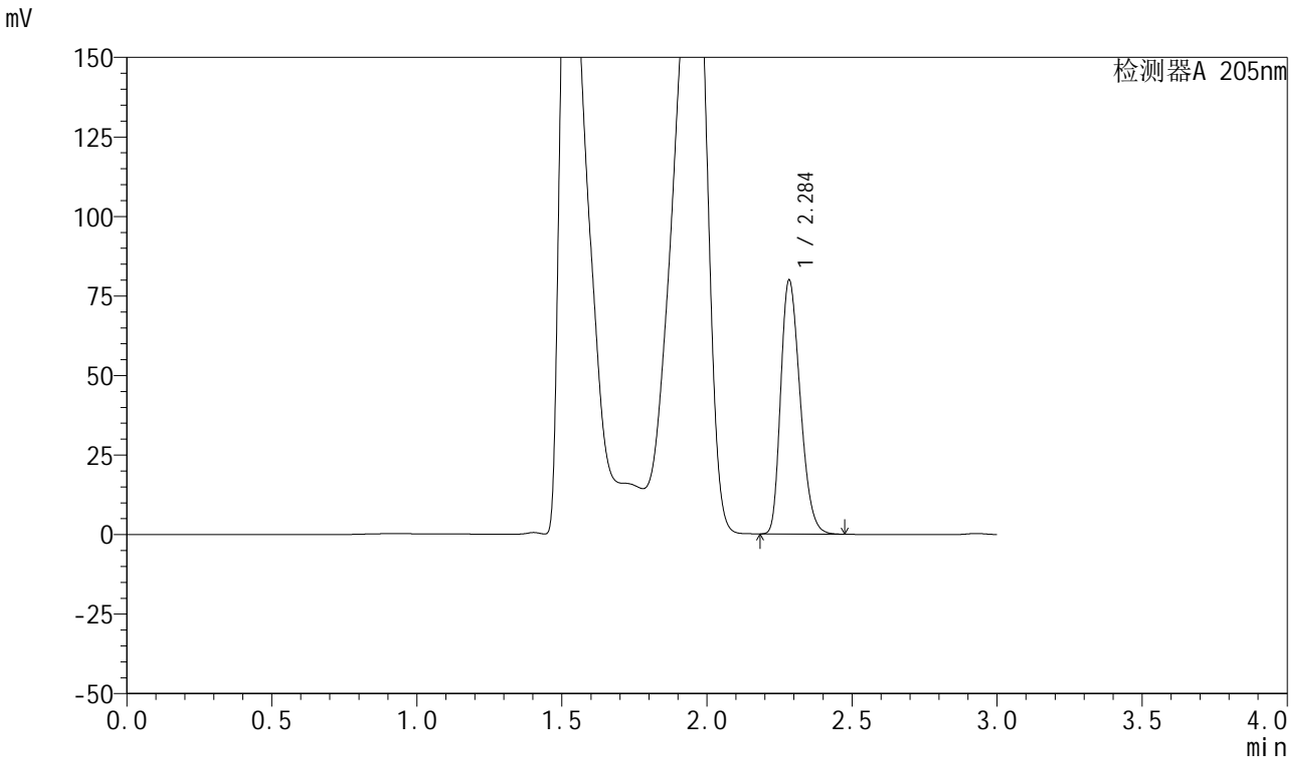


QTL-4040

<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 - 0-8/23-183-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:51:42 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

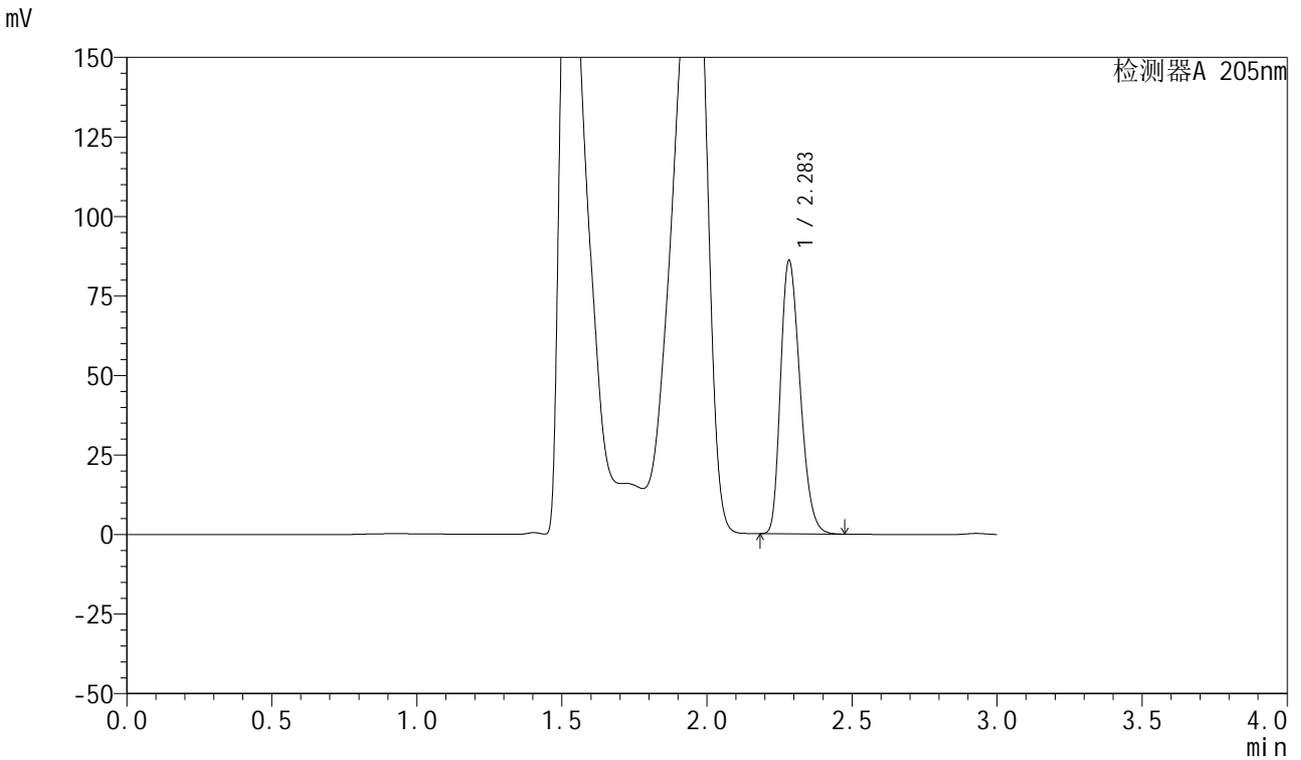


QTL-4040

<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 - 0-8/23-184-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 04:55:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

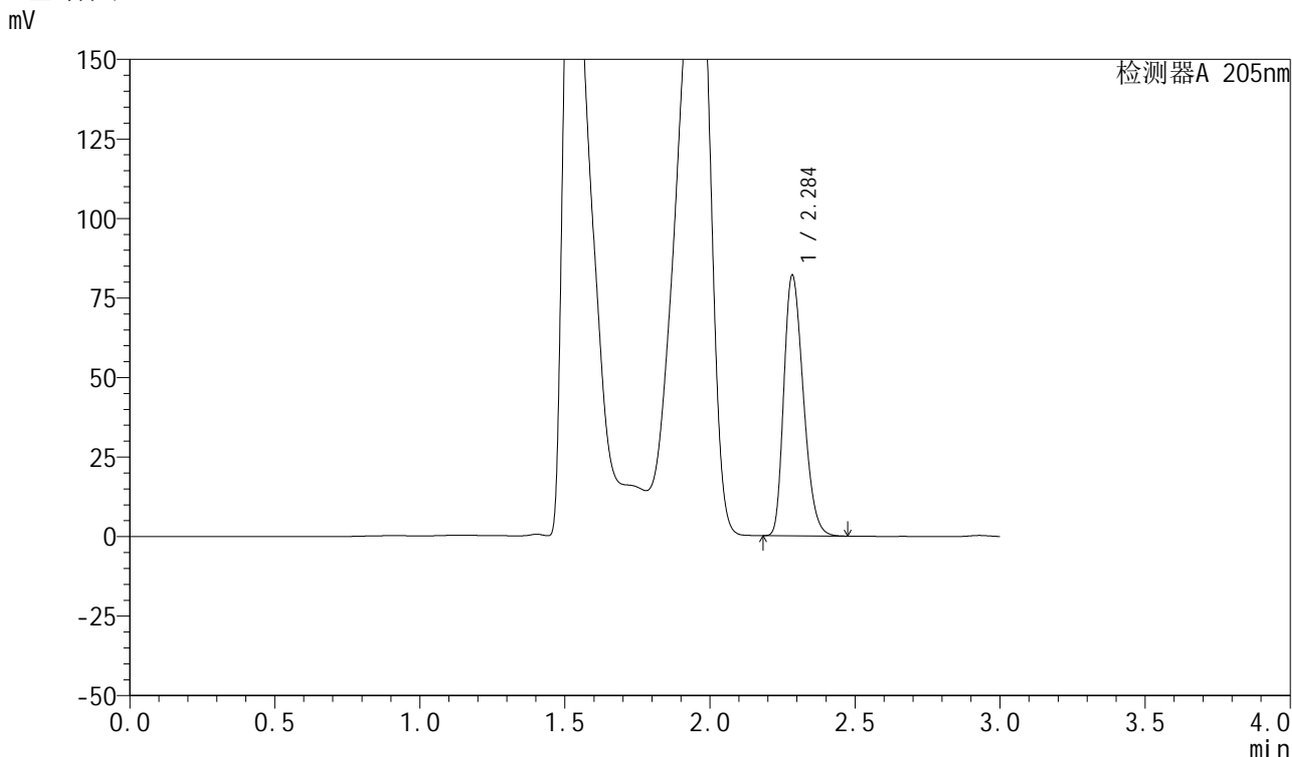


QTL-4040

<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 - 0-8/23-185-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

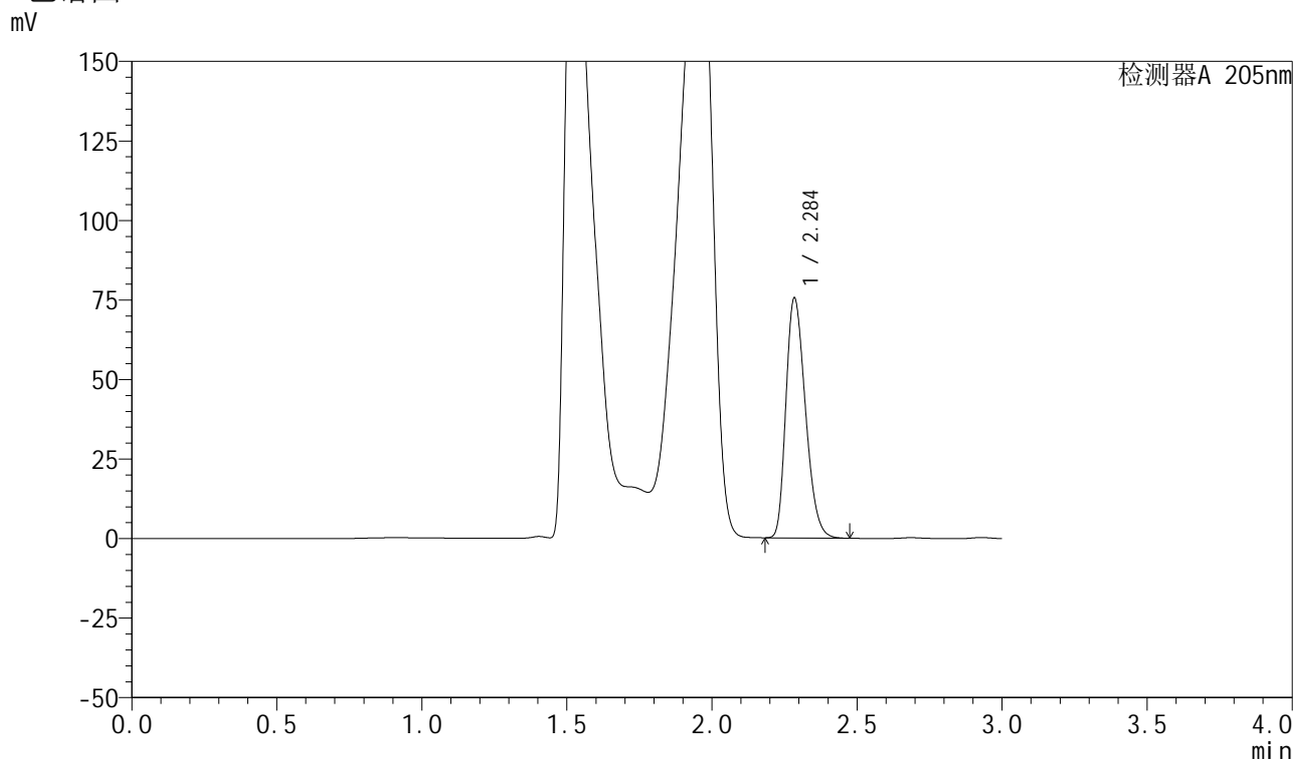


QTL-4040

<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 - 0-8/23-186-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

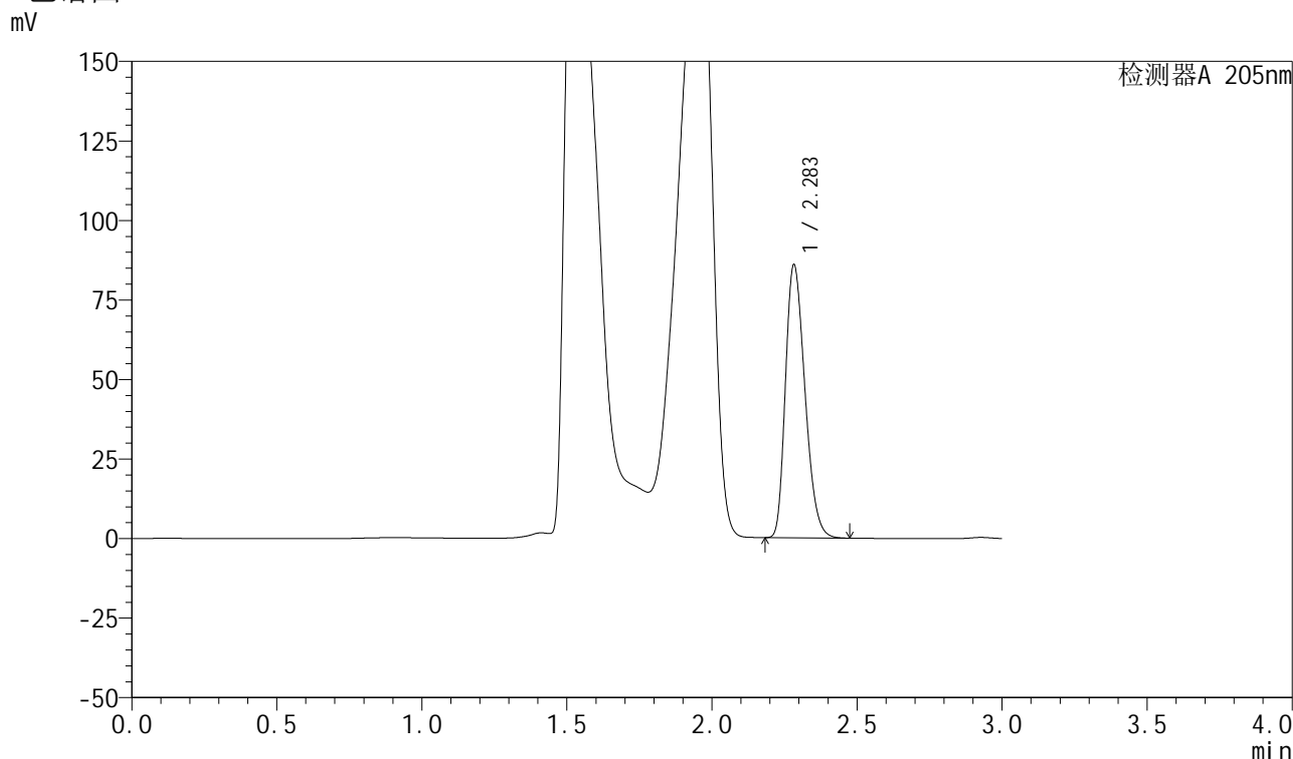


QTL-4040

<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 - 0-8/23-187-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:05:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 17:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

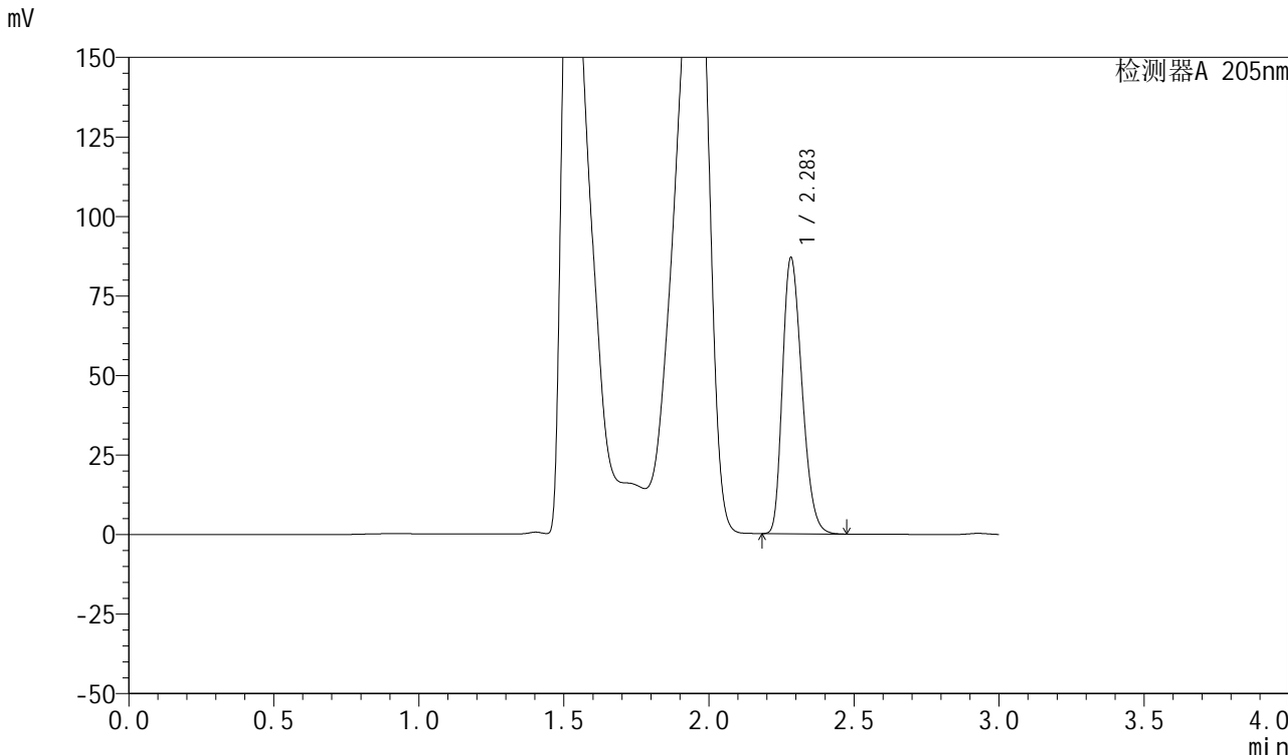


QTL-4040

<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 - 0-8/23-188-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:08:35 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:36:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



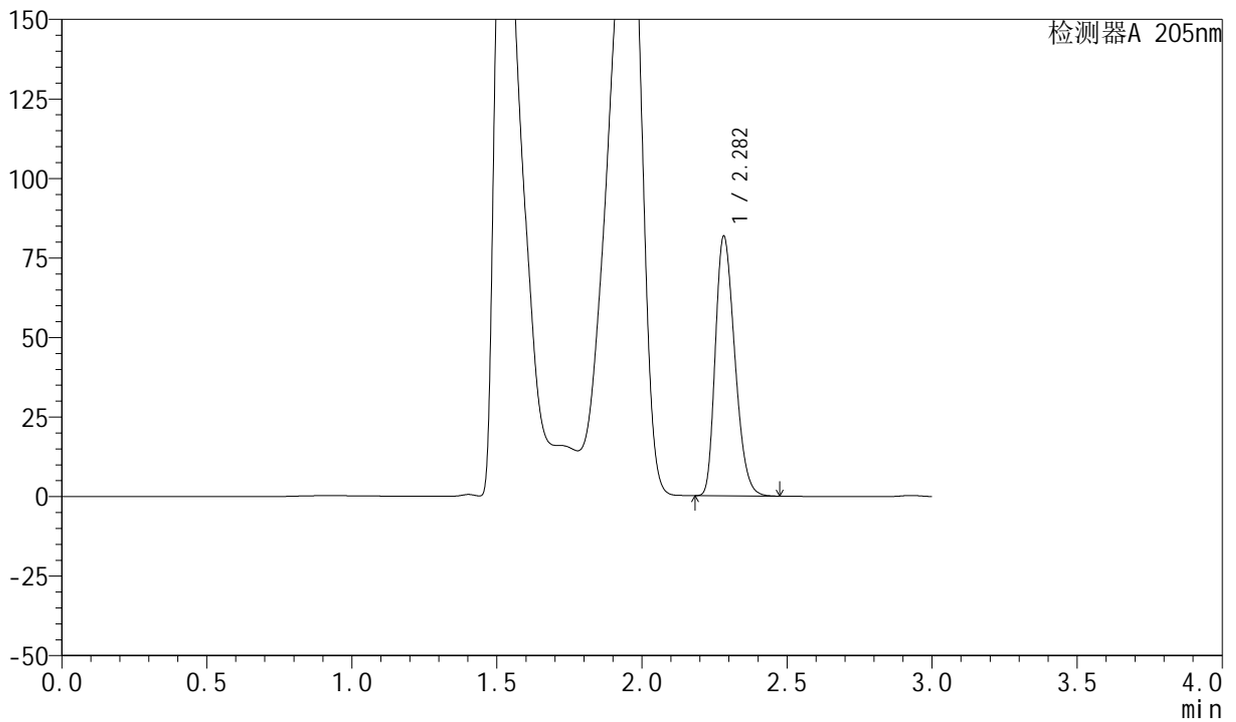
QTL-4040

<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 - 0-8/23-189-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:11:58 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:36:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



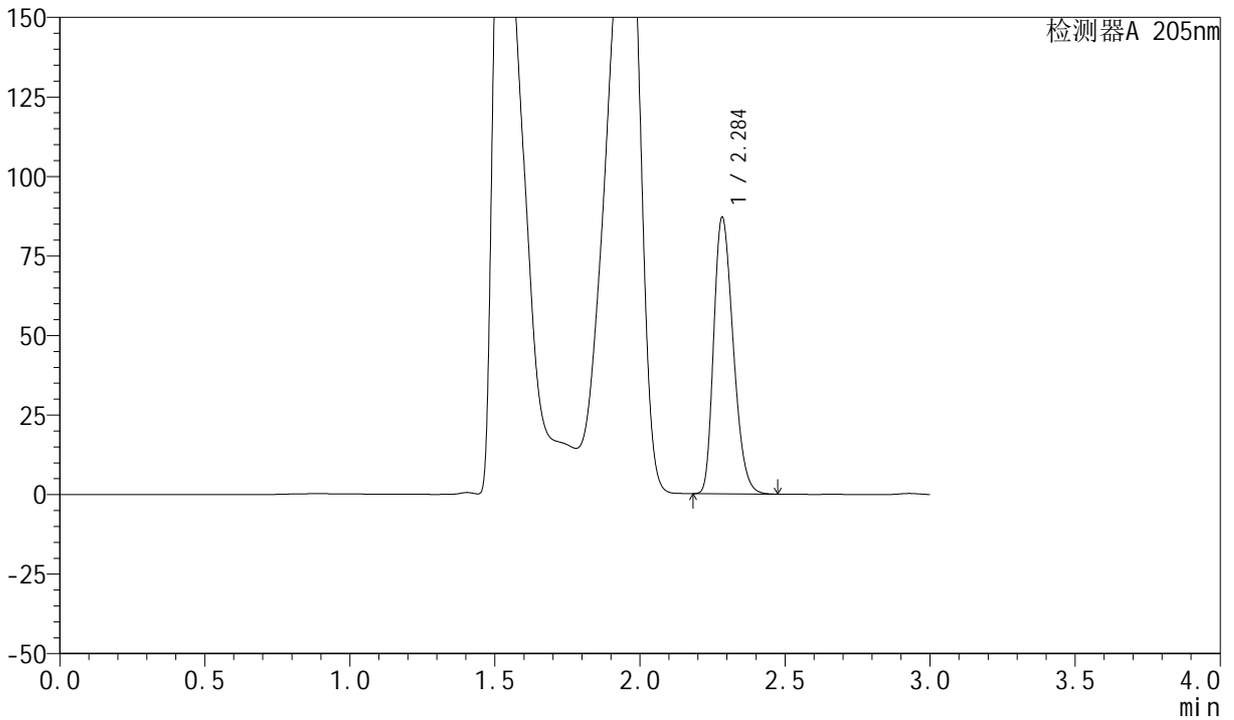
QTL-4040

<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 - 0-8/23-190-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:15:22 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:36:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

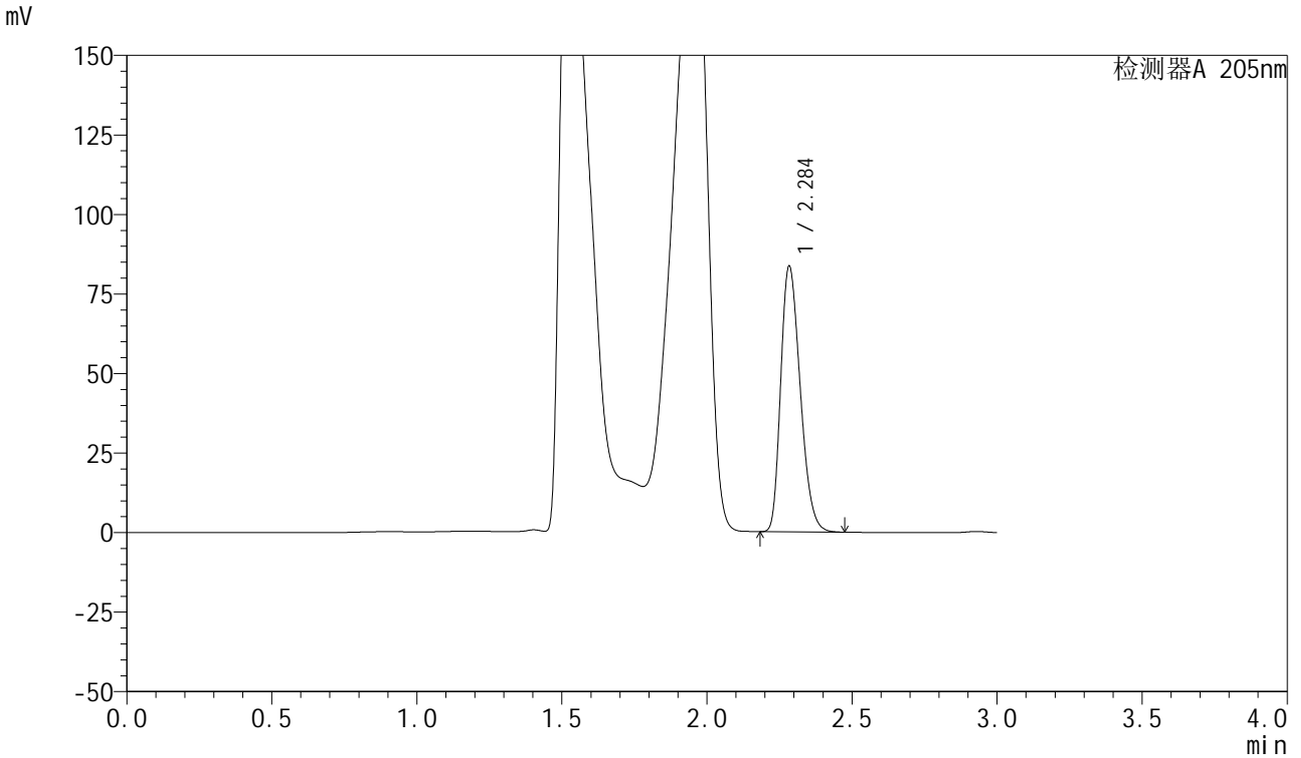


QTL-4040

<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 - 0-8/23-191-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:18:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:36:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

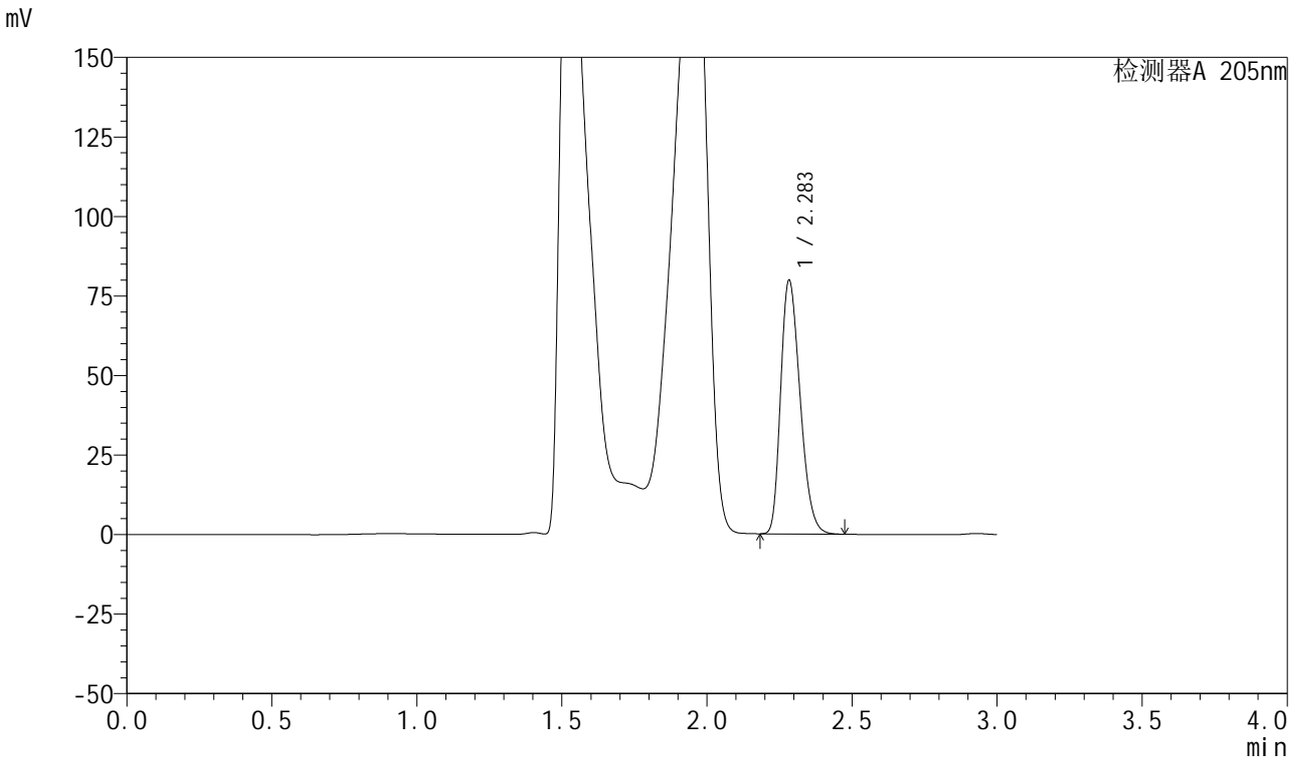


QTL-4040

<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 - 0-8/23-192-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:22:08 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:36:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

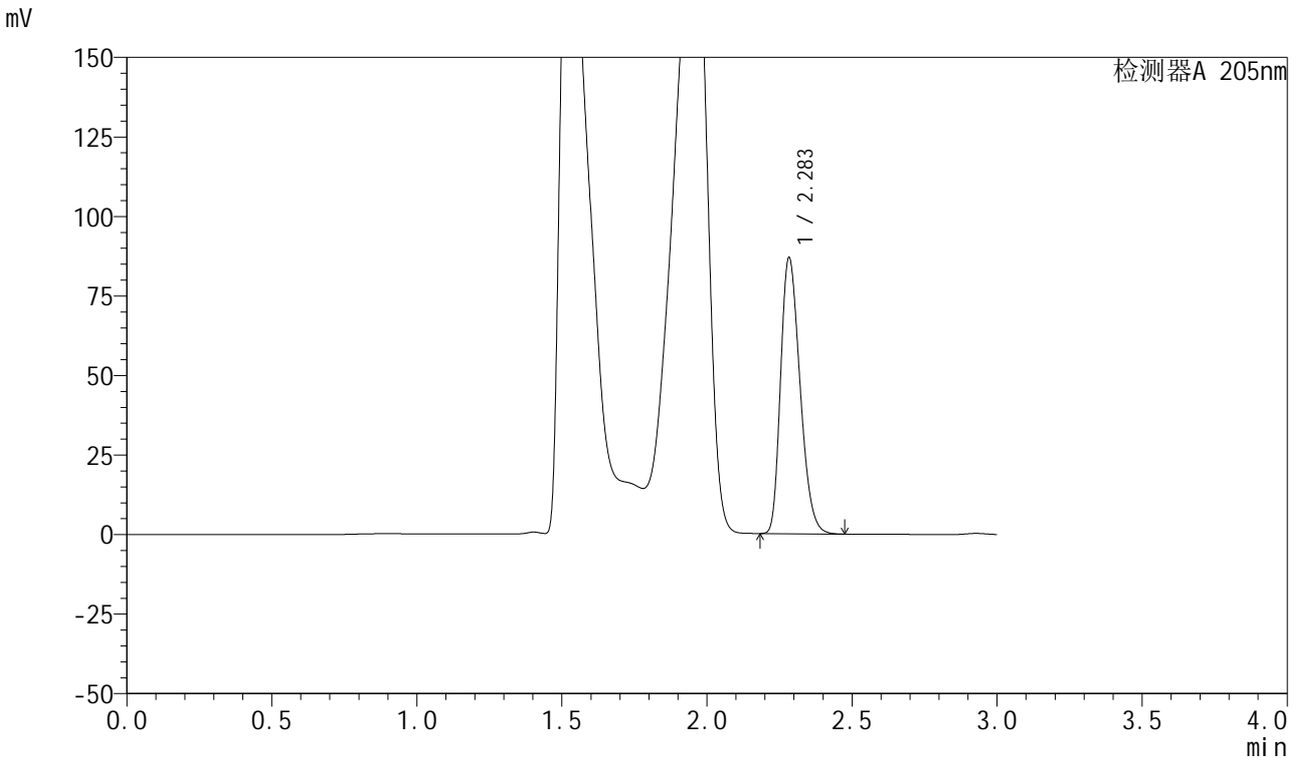


QTL-4040

<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 - 0-8/23-193-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:25:32 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:36:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

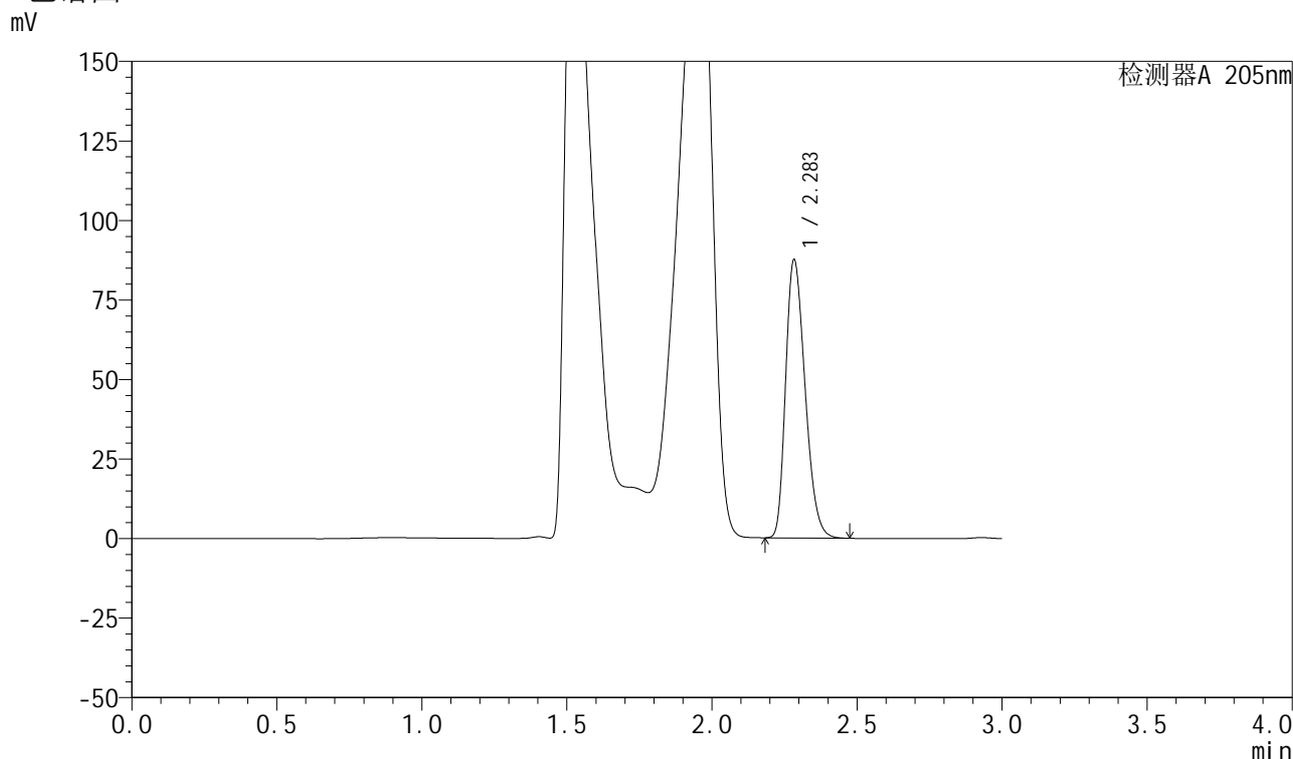


QTL-4040

<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 - 0-8/23-194-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:28:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

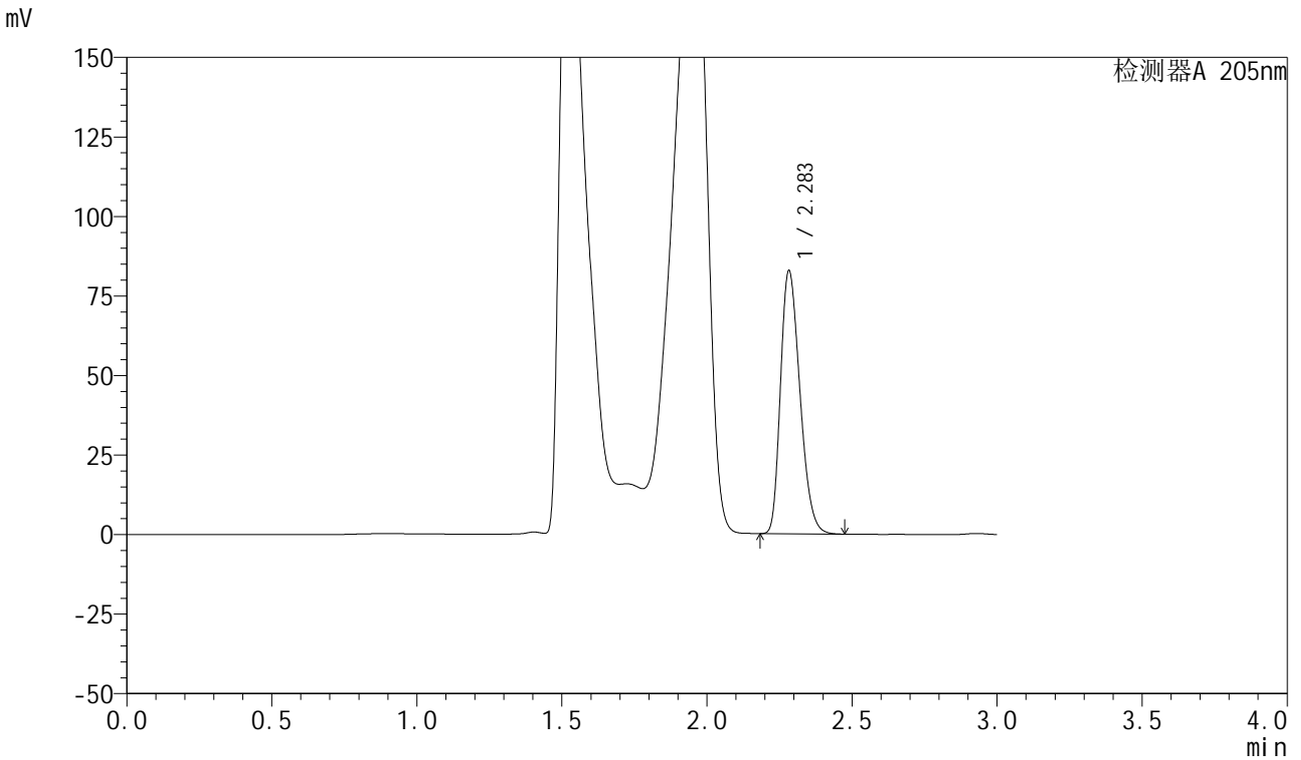


QTL-4040

<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 - 0-8/23-195-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:32:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

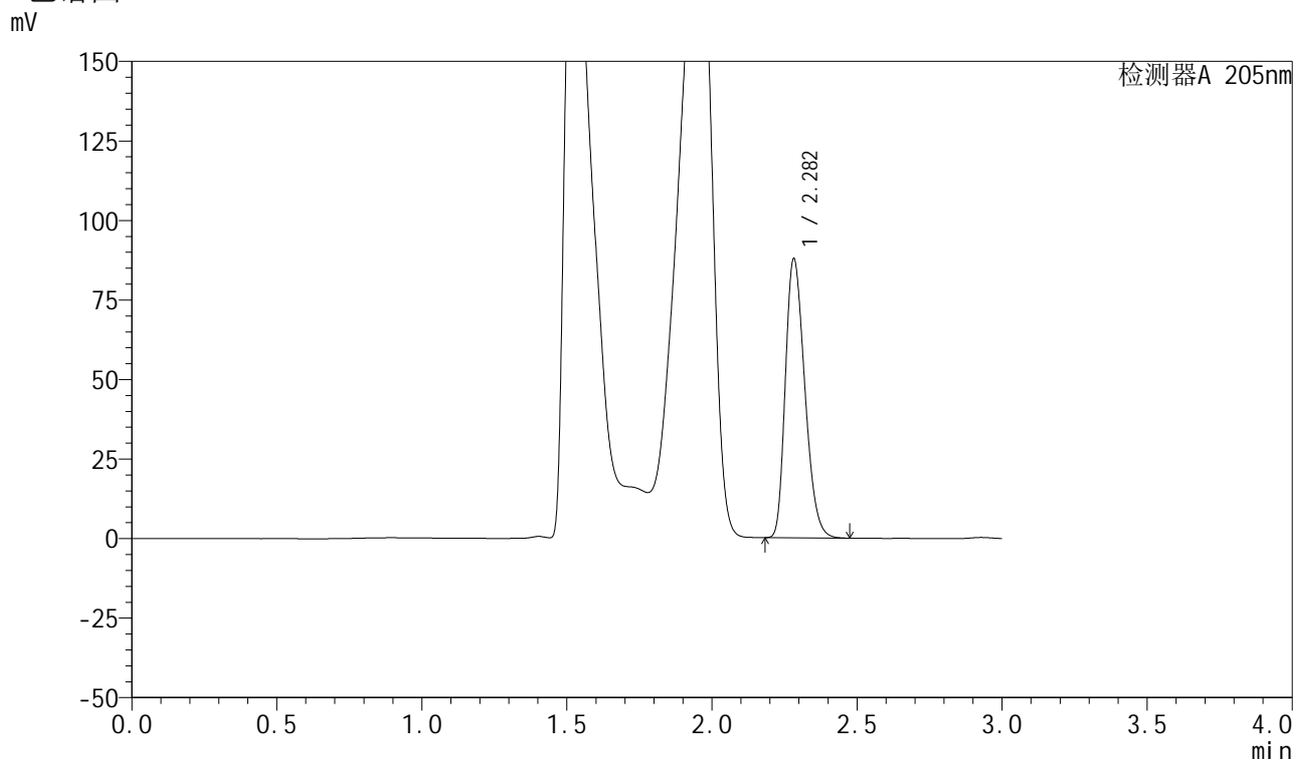


QTL-4040

<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 - 0-8/23-196-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:35:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

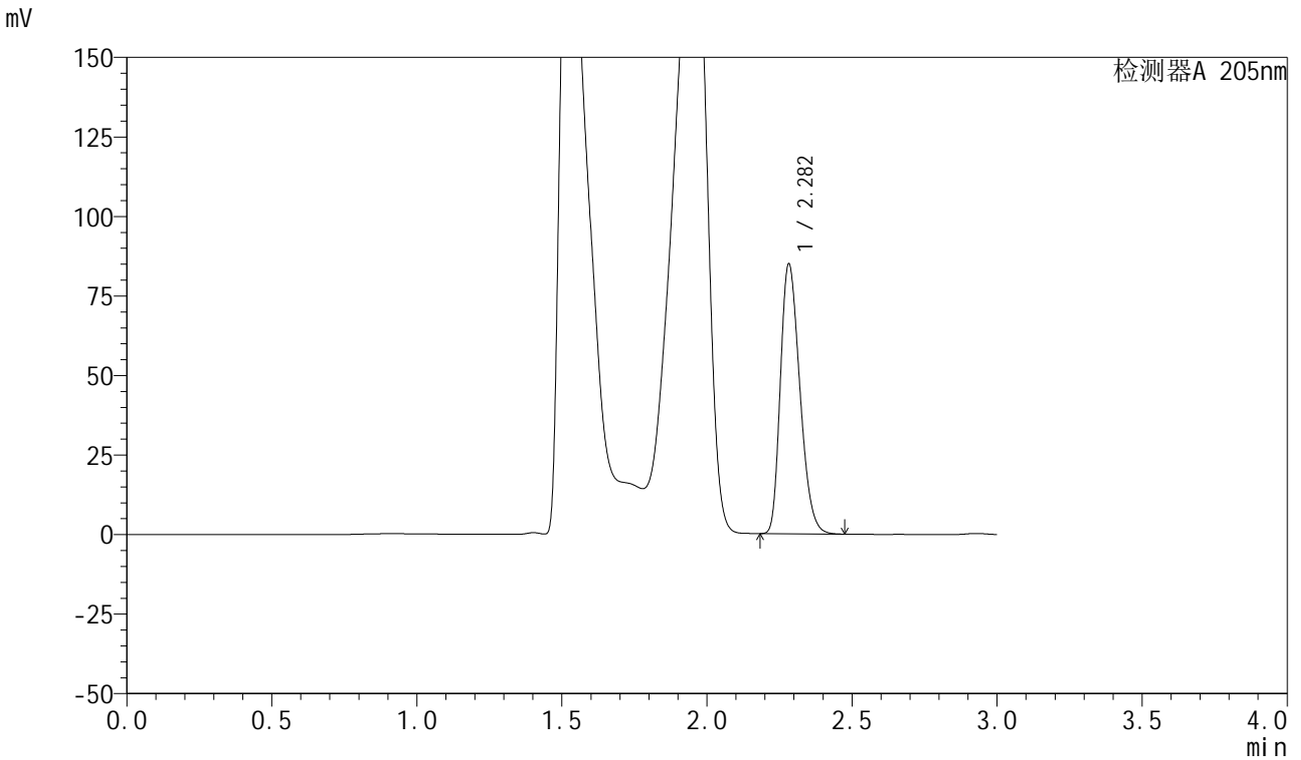


QTL-4040

<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 - 0-8/23-197-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:39:05 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

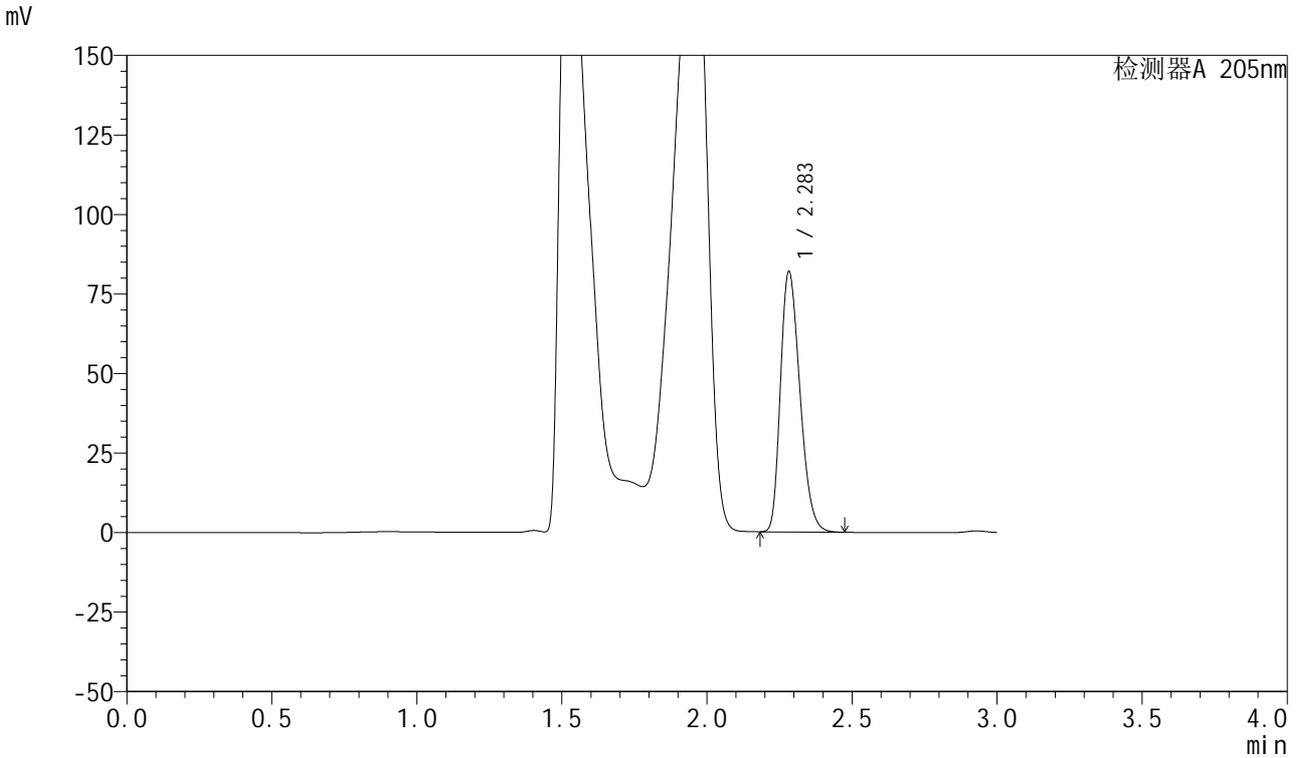


QTL-4040

<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 - 0-8/23-198-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:42:28 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



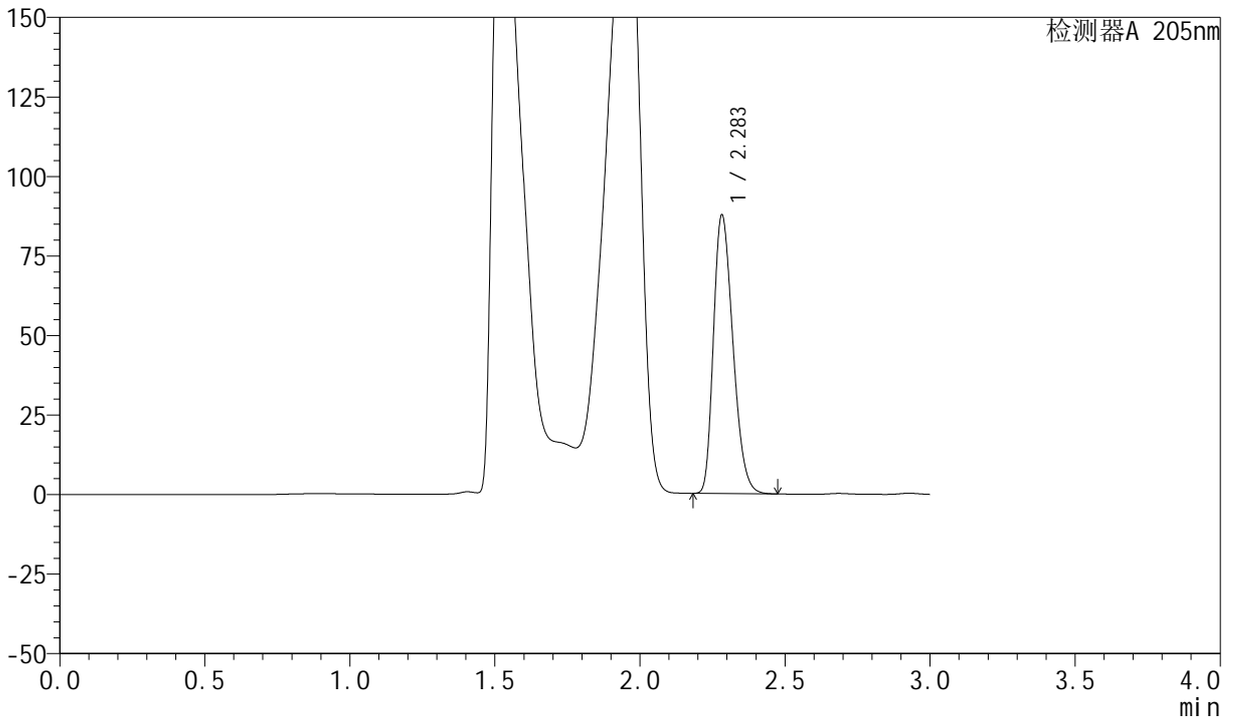
QTL-4040

<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 - 0-8/23-199-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:45:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

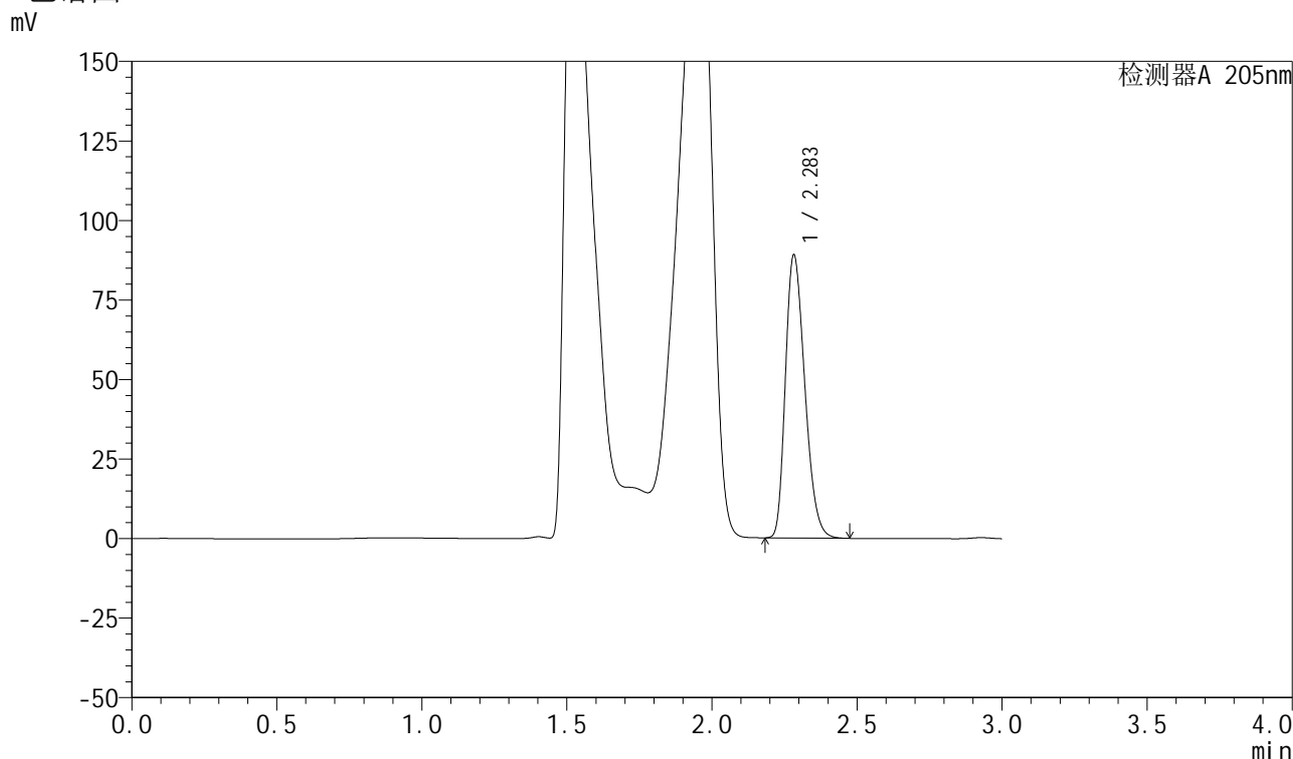


QTL-4040

<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 - 0-8/23-200-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:49:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



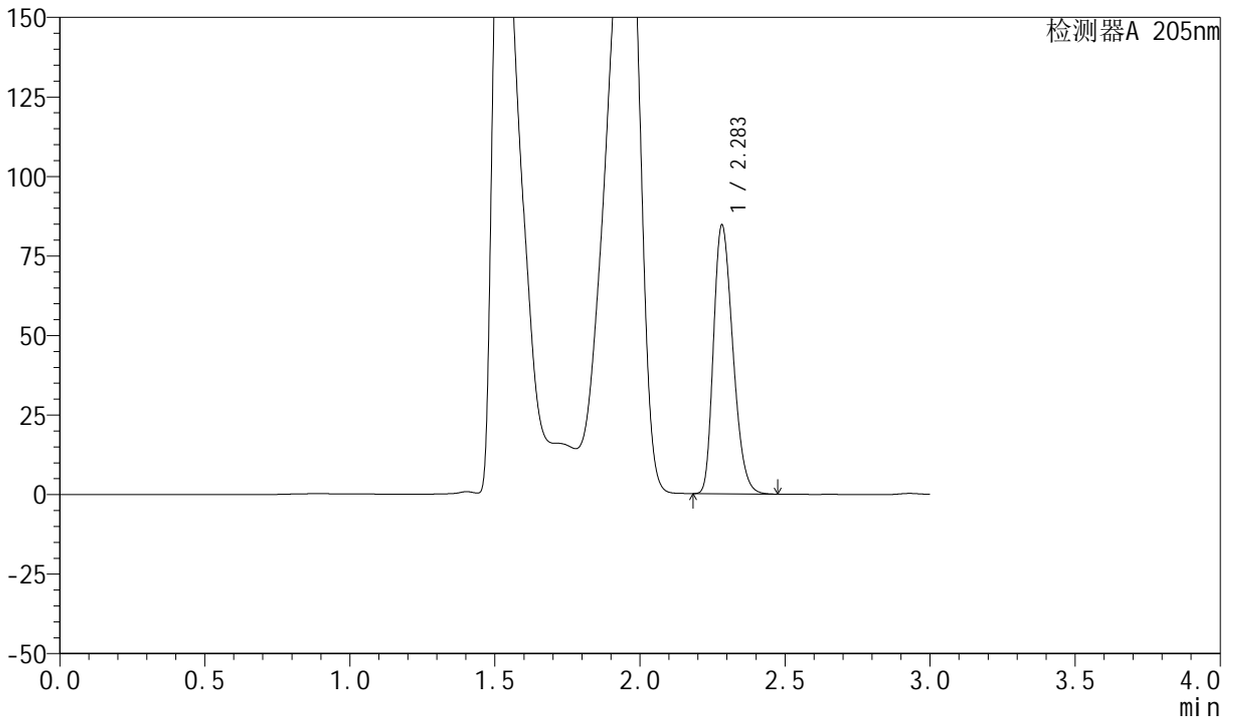
QTL-4040

<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 - 0-8/23-201-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:52:39 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:37:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

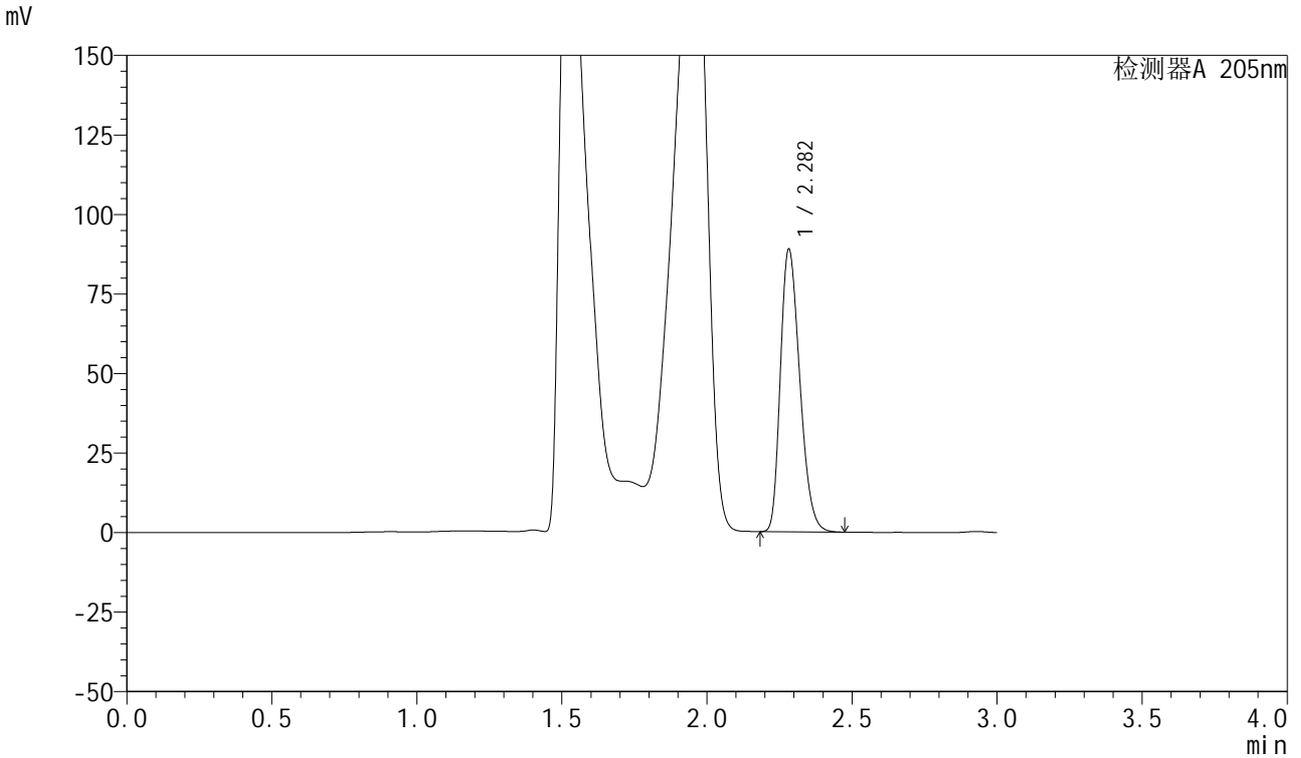


QTL-4040

<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 - 0-8/23-202-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/07/24 05:56:02 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



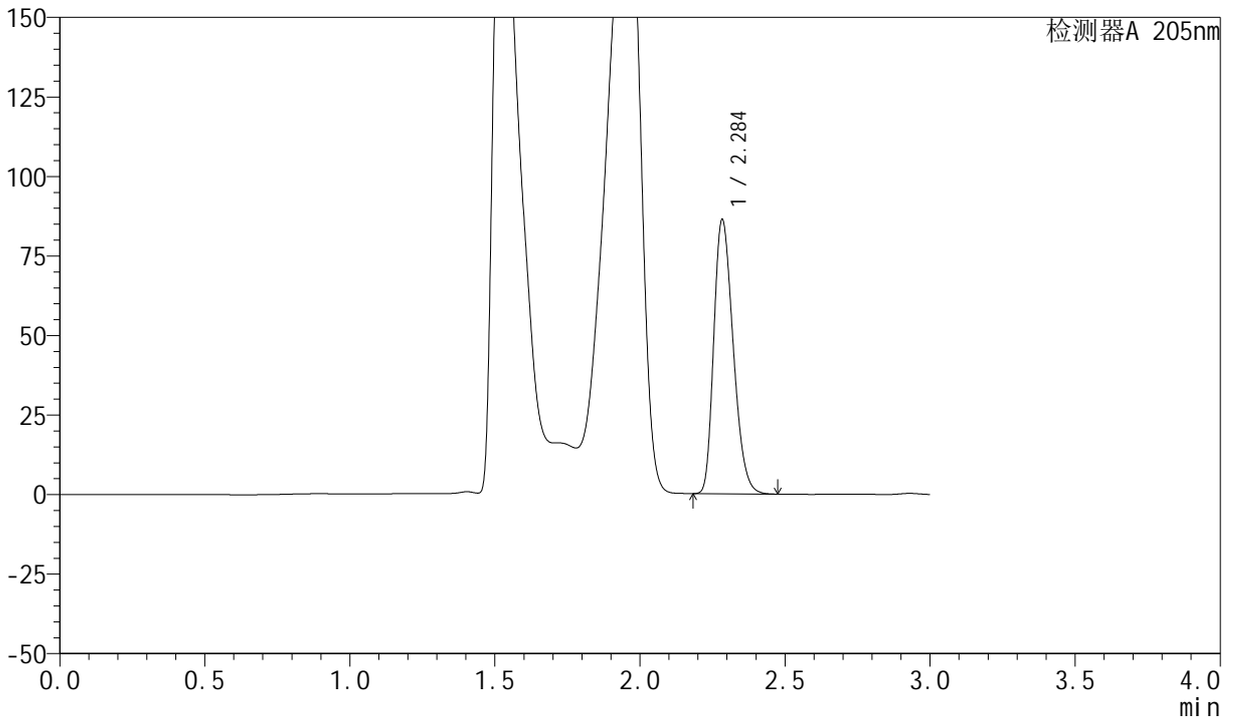
QTL-4040

<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 - 0-8/23-203-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 05:59:26 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



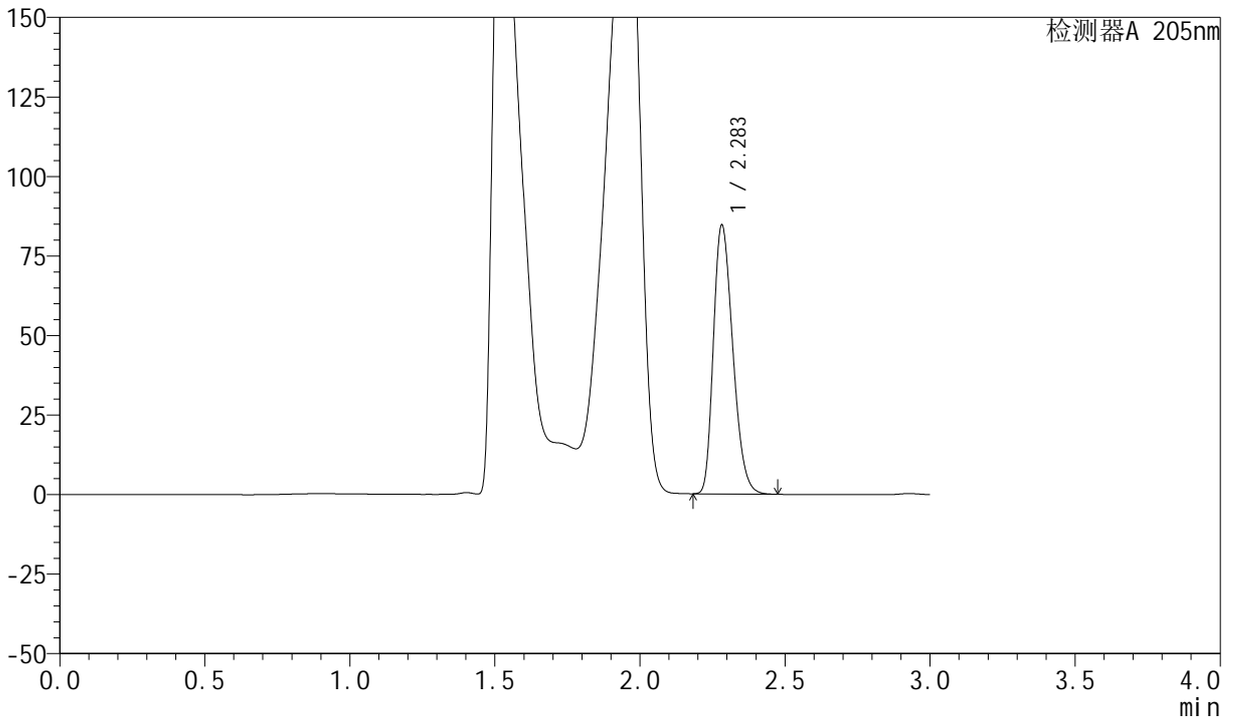
QTL-4040

<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 - 0-8/23-204-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:02:49 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



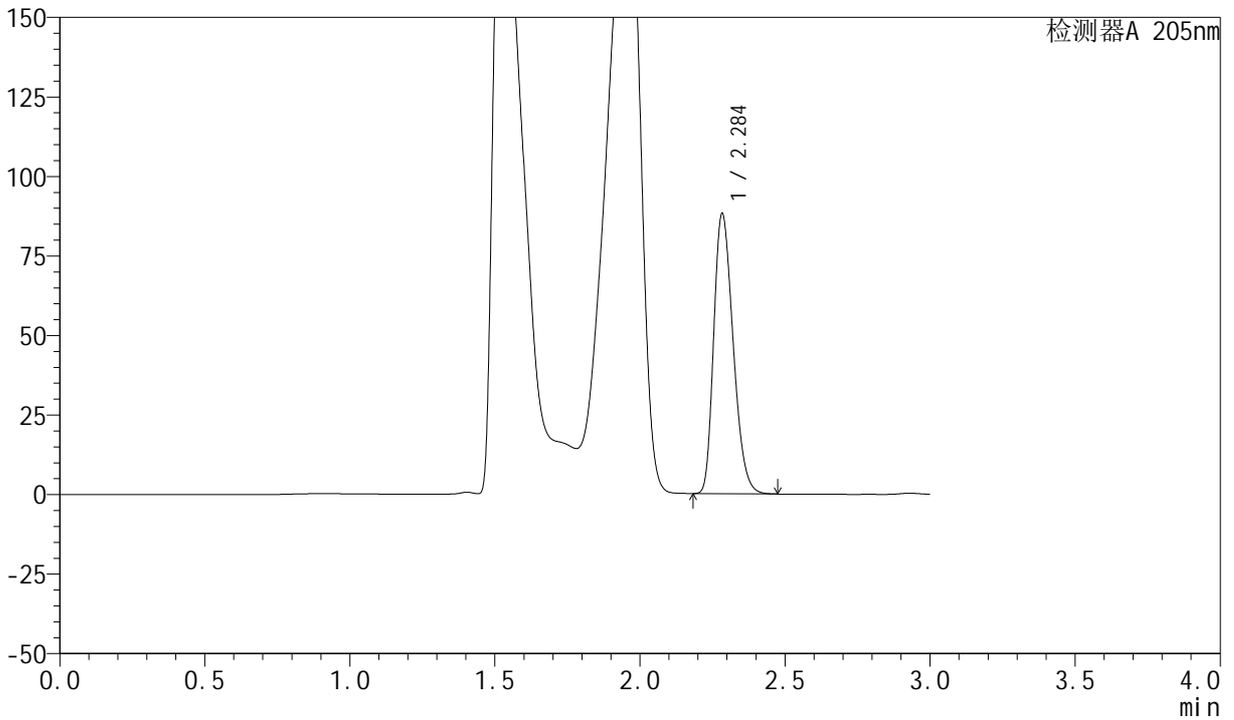
QTL-4040

<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 - 0-8/23-205-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:06:12 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

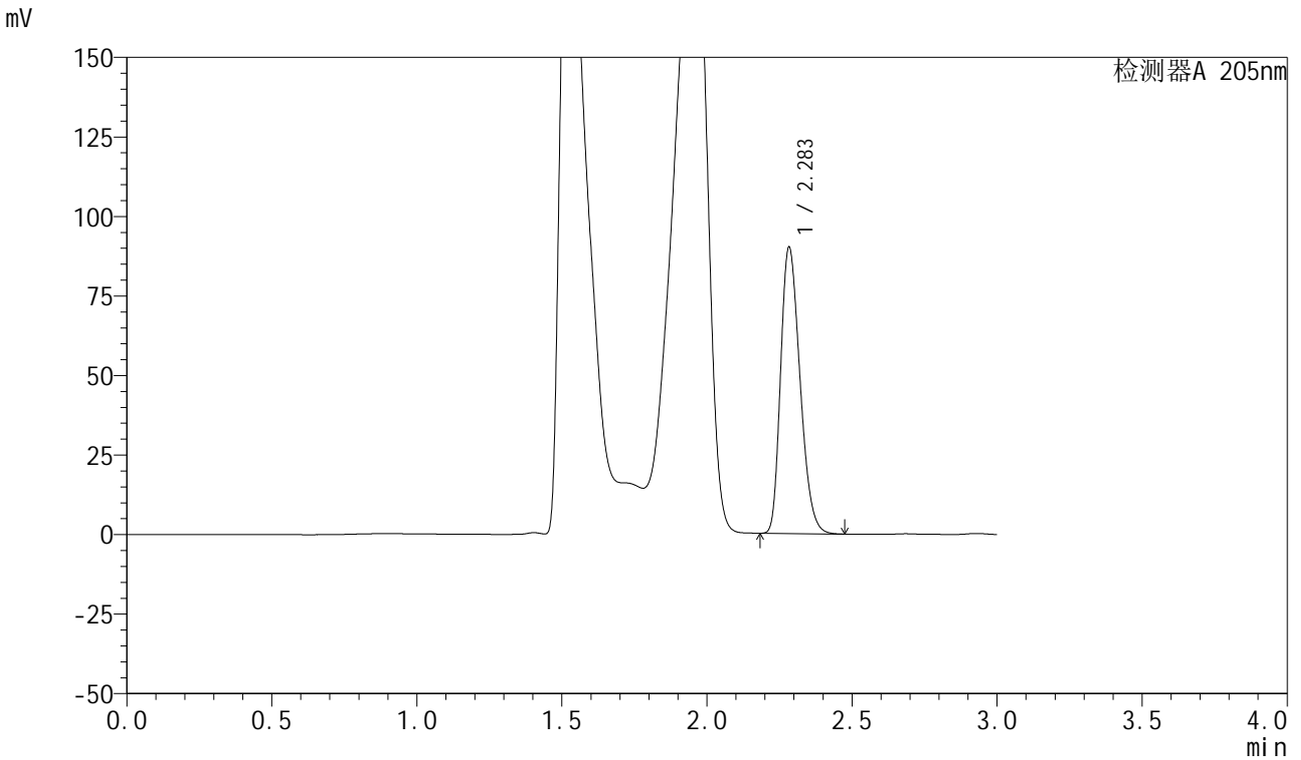


QTL-4040

<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 - 0-8/23-206-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:09:36 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



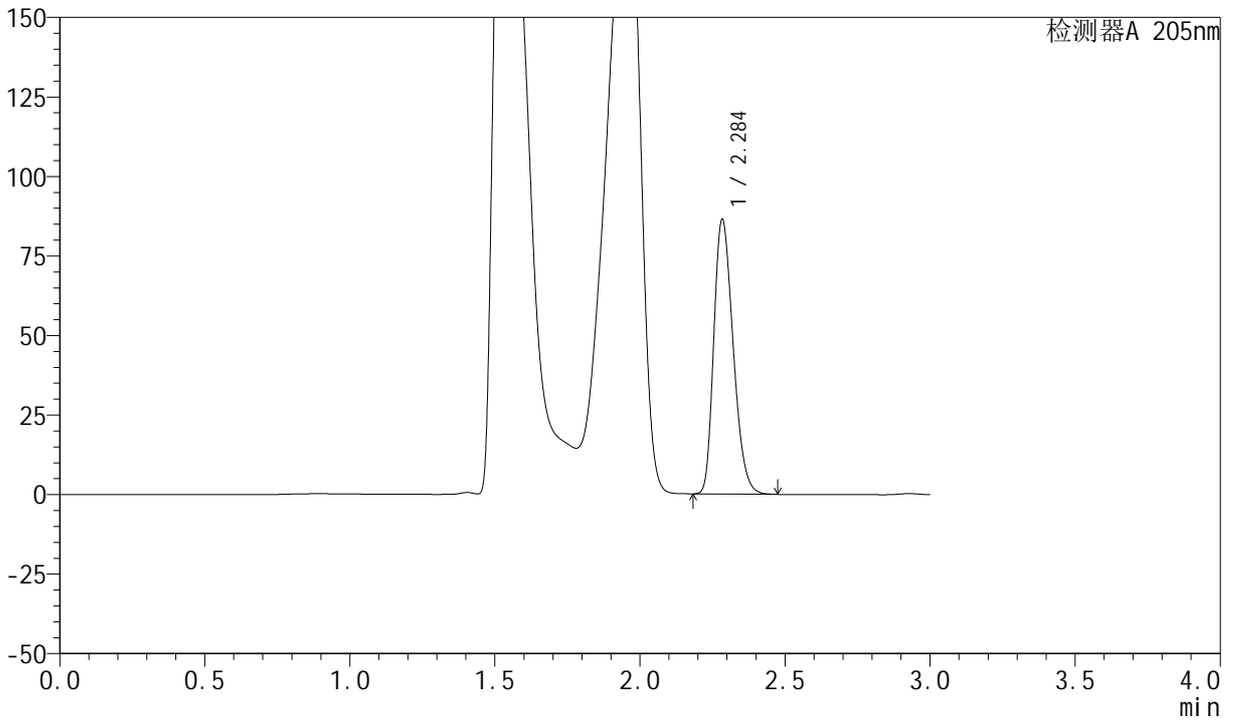
QTL-4040

<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 - 0-8/23-207-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:13:00 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



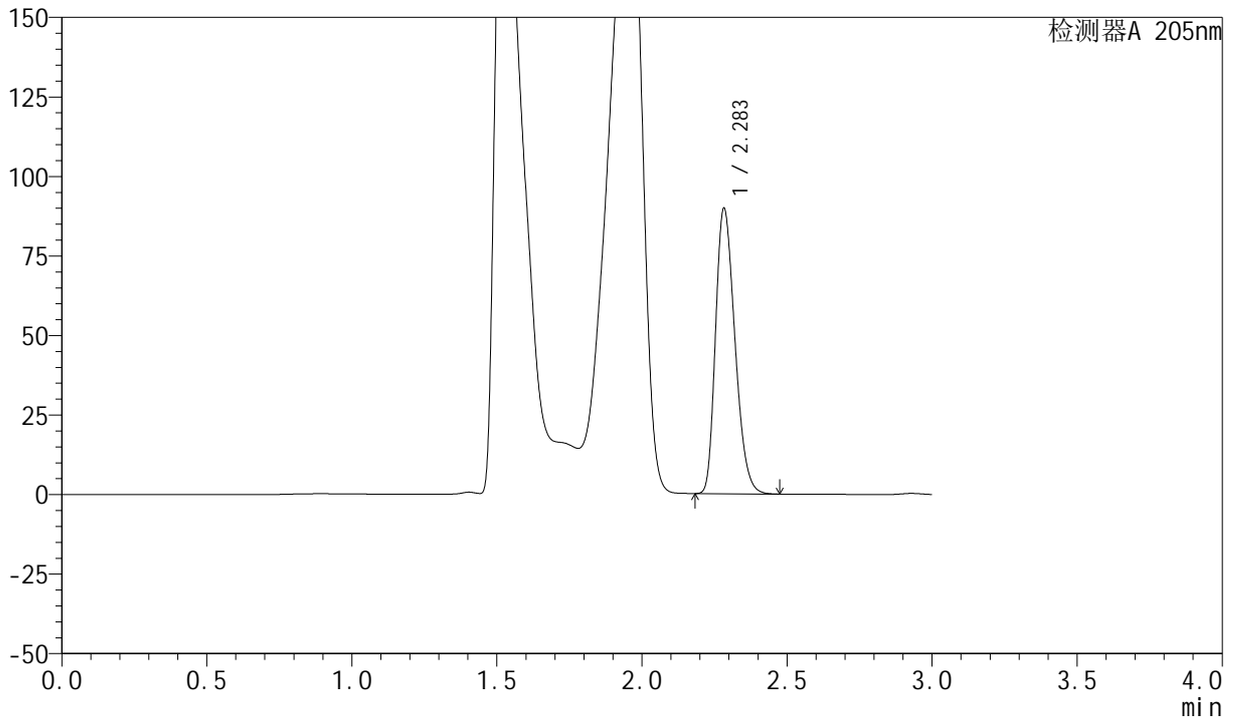
QTL-4040

<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 - 0-8/23-208-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:16:24 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



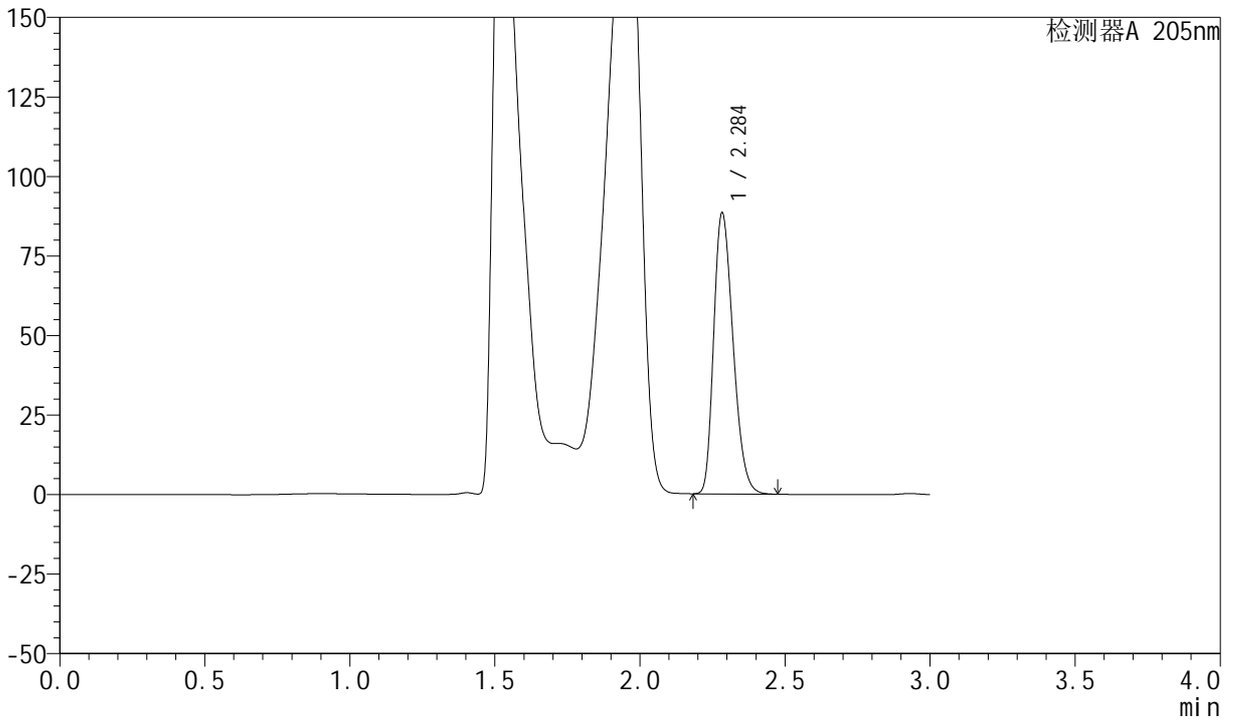
QTL-4040

<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 - 0-8/23-209-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:19:48 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:38:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

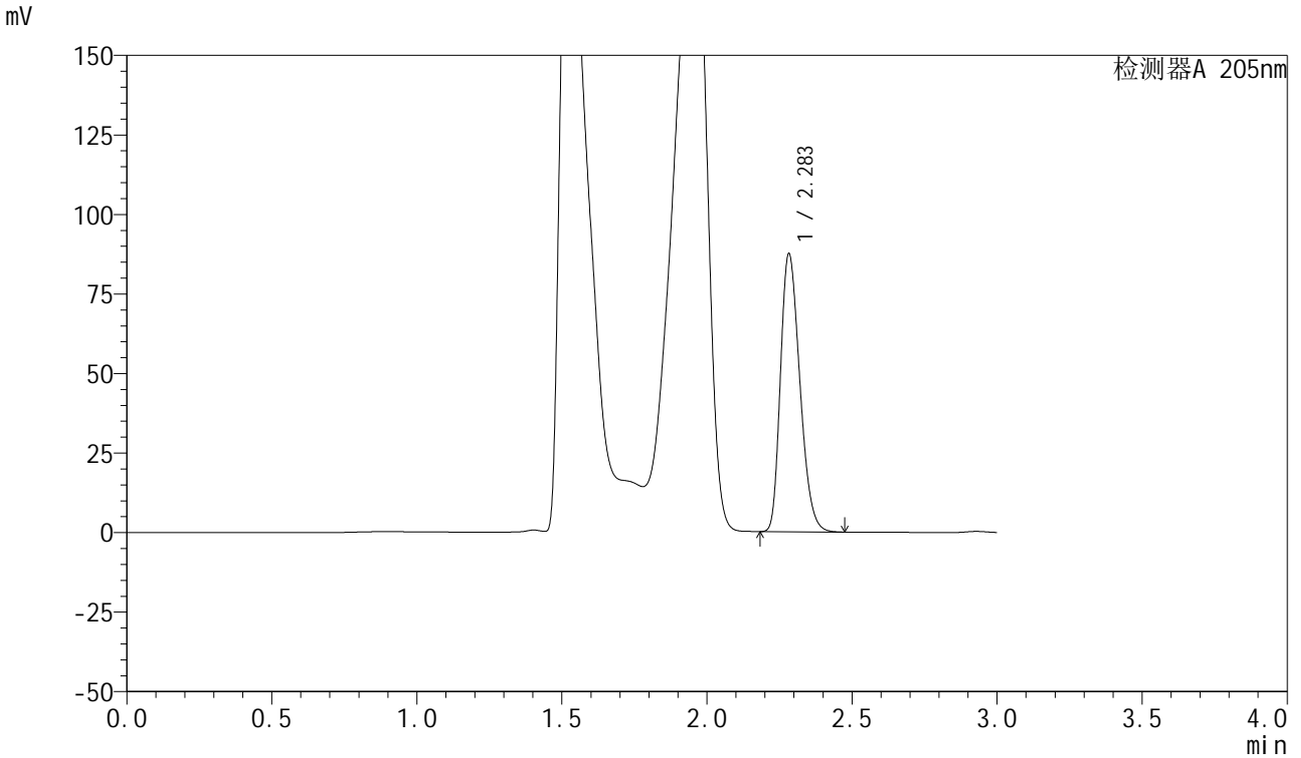


QTL-4040

<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 - 0-8/23-210-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:23:11 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:39:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

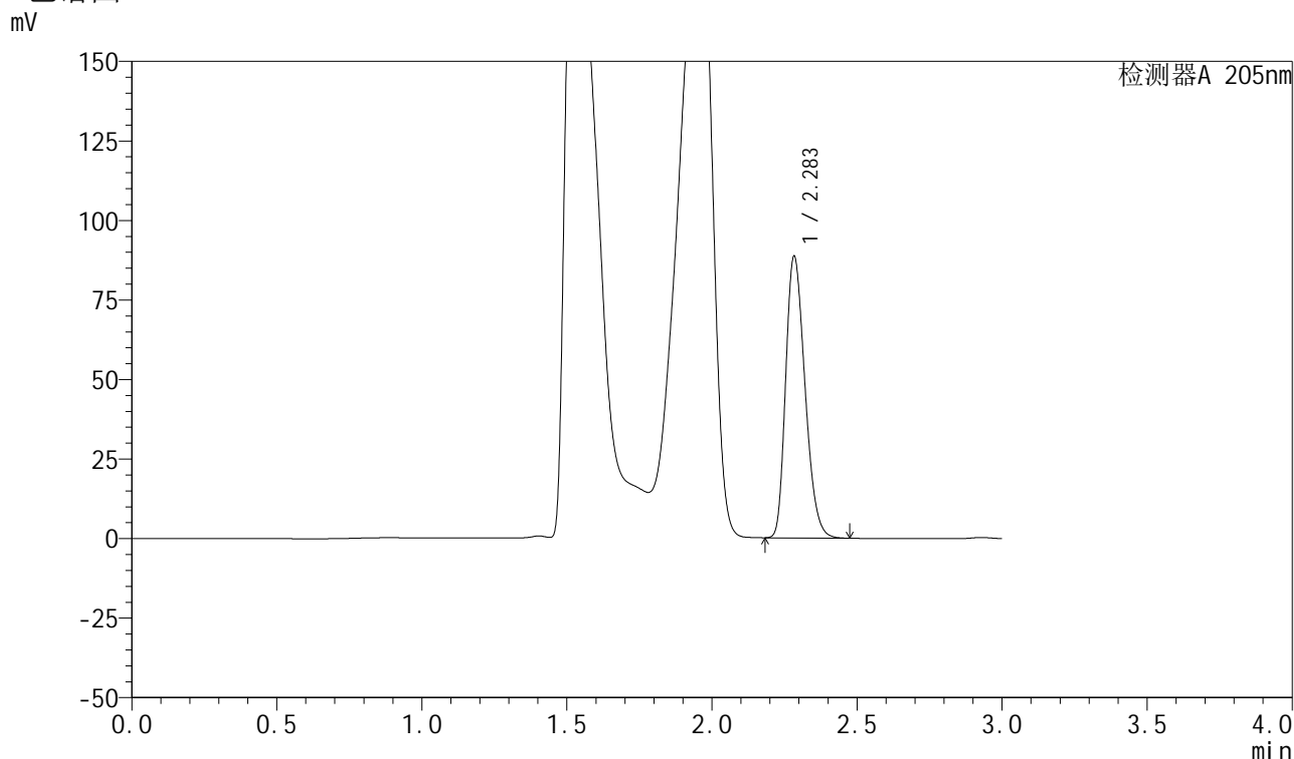


QTL-4040

<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 - 0-8/23-211-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:26:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

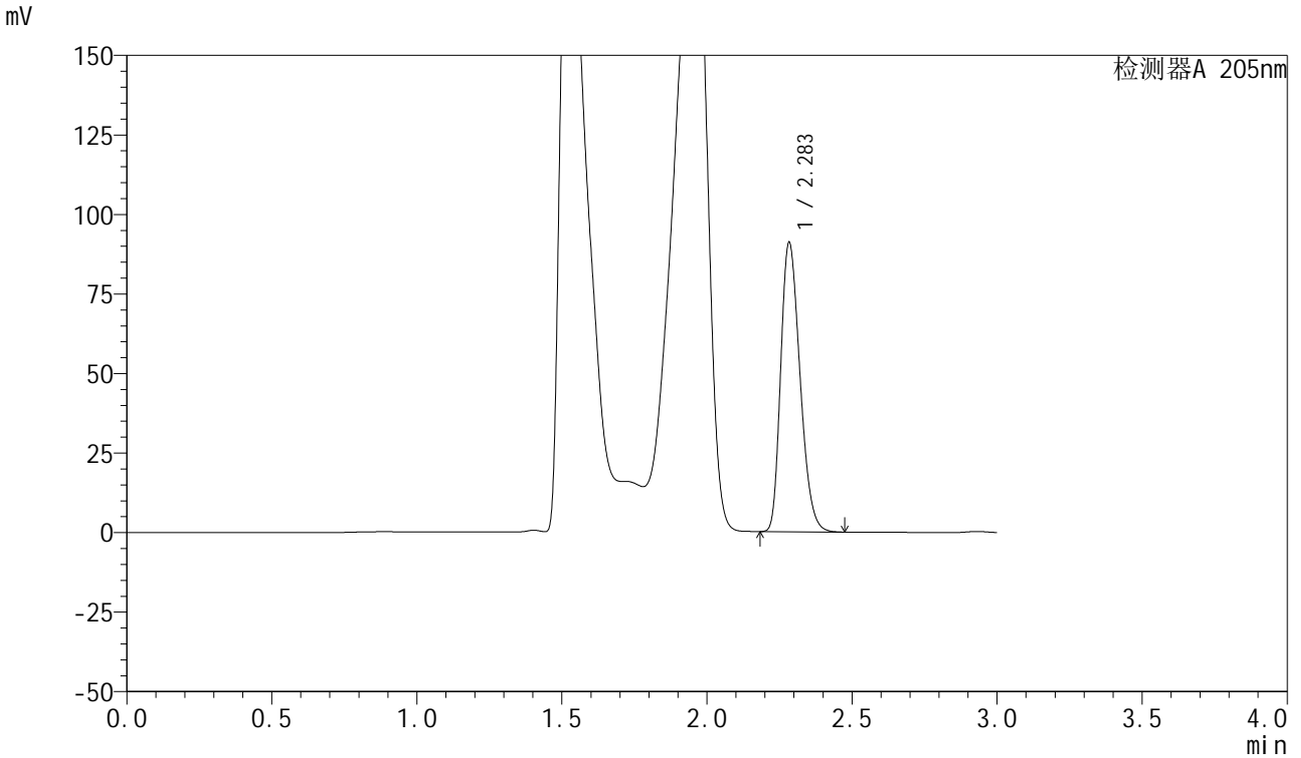


QTL-4040

<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 - 0-8/23-212-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:29:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:39:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



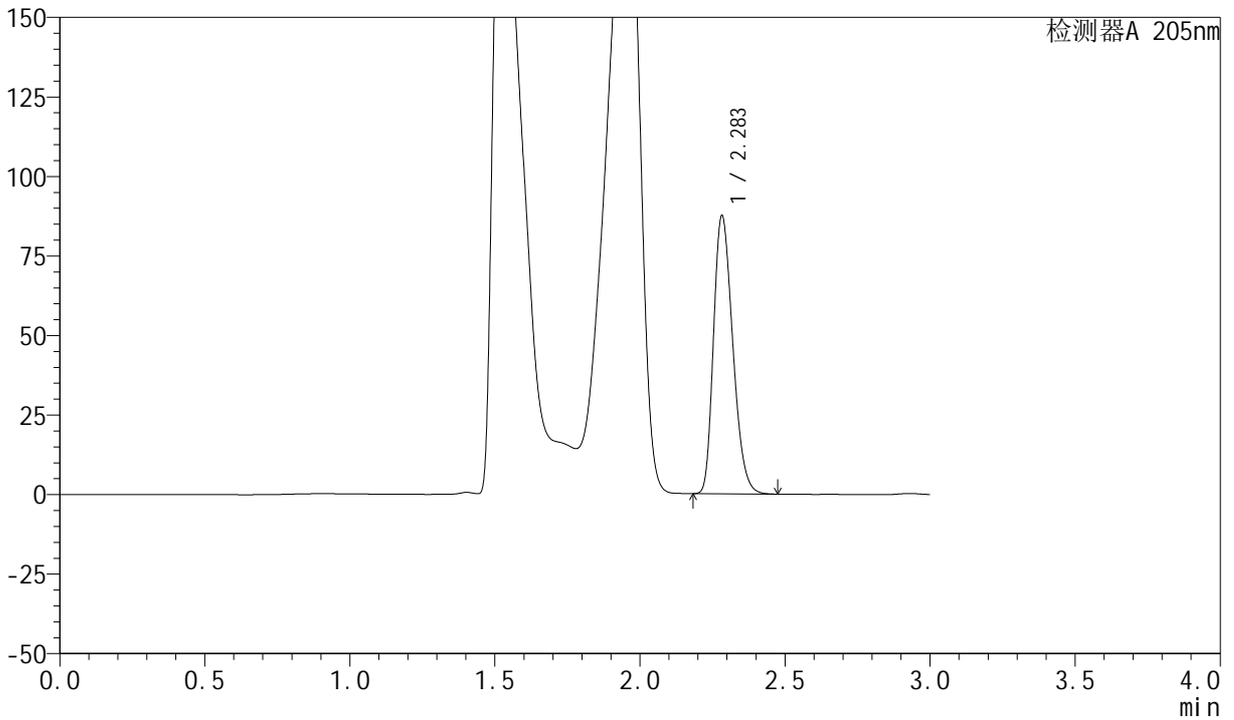
QTL-4040

<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 - 0-8/23-213-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:33:23 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:39:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



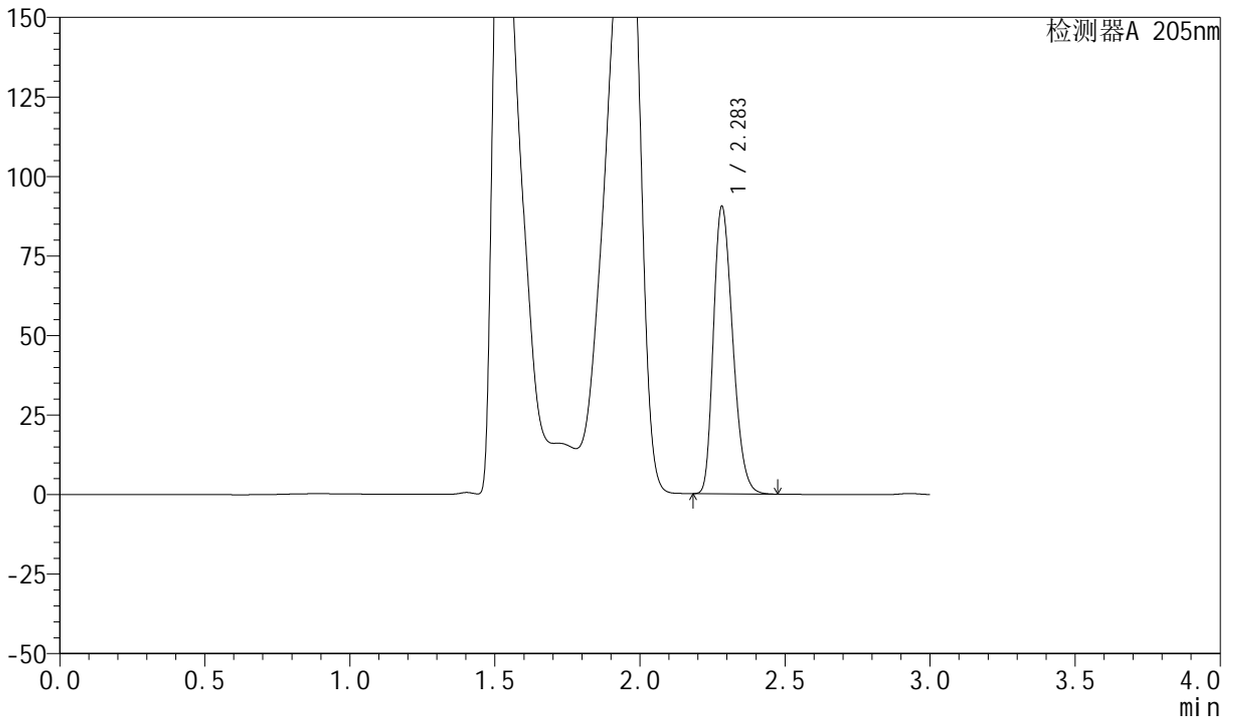
QTL-4040

<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 - 0-8/23-214-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:36:47 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



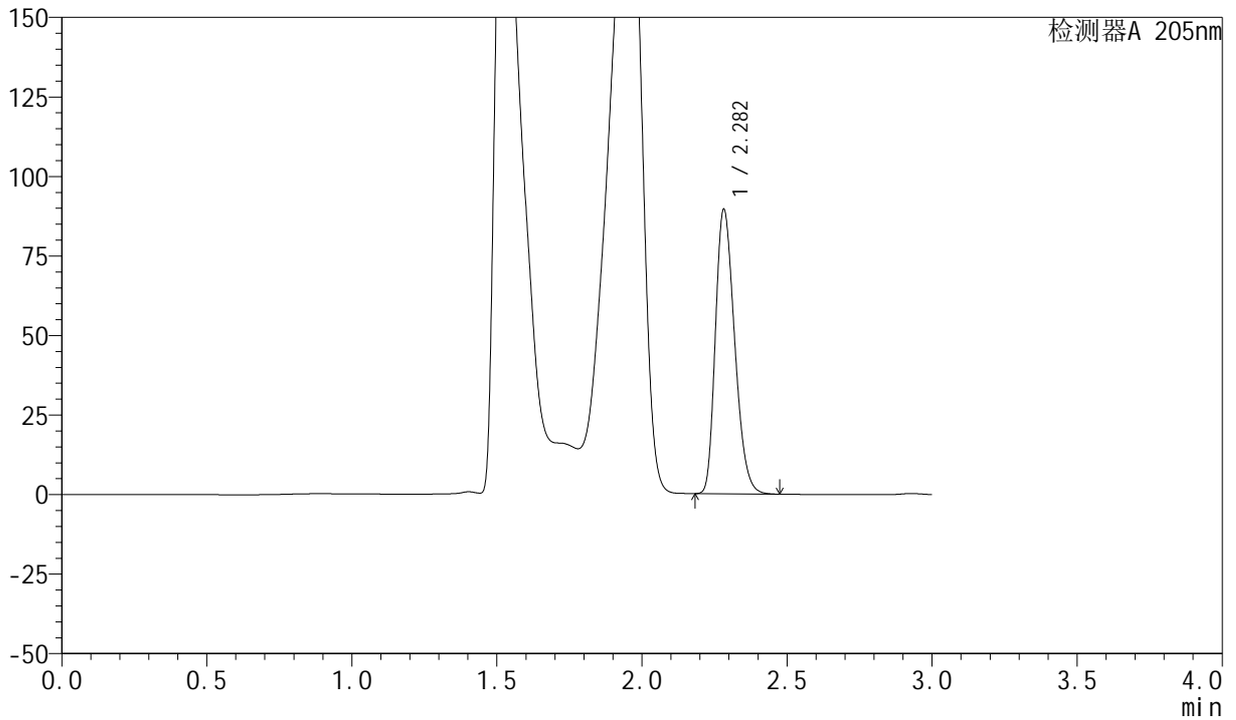
QTL-4040

<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 - 0-8/23-215-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:40:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:39:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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



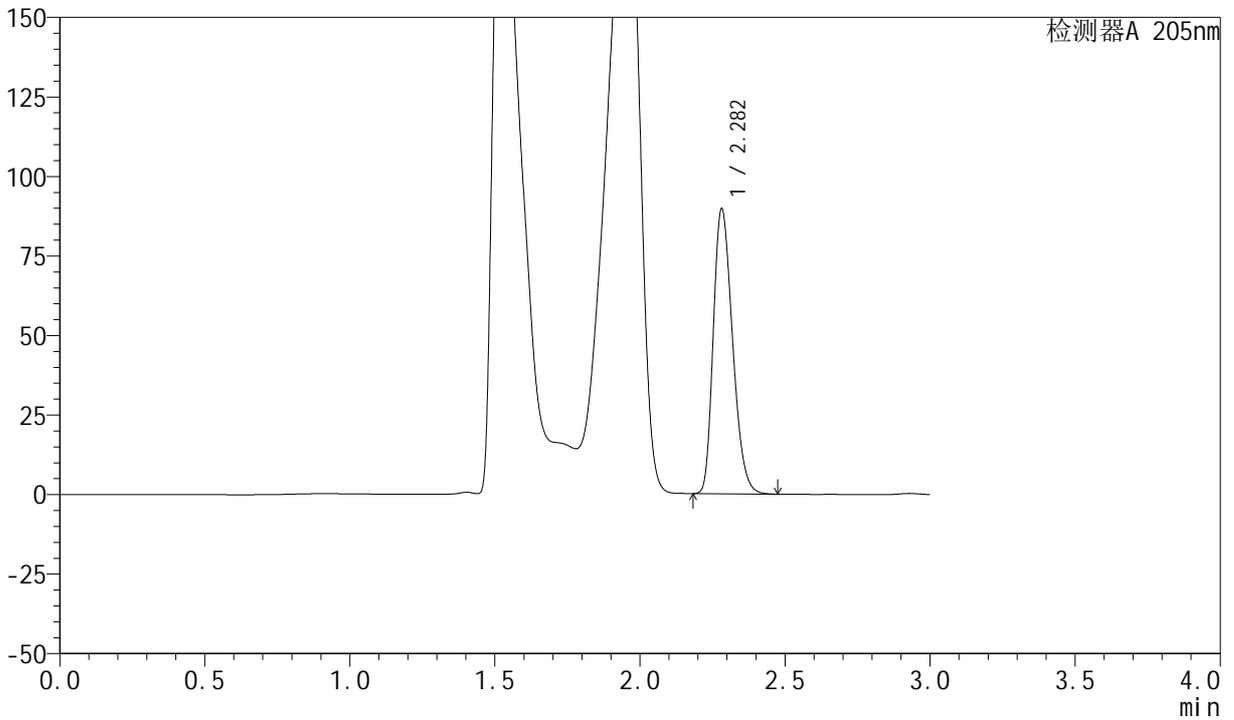
QTL-4040

<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 - 0-8/23-216-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:43:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:39:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

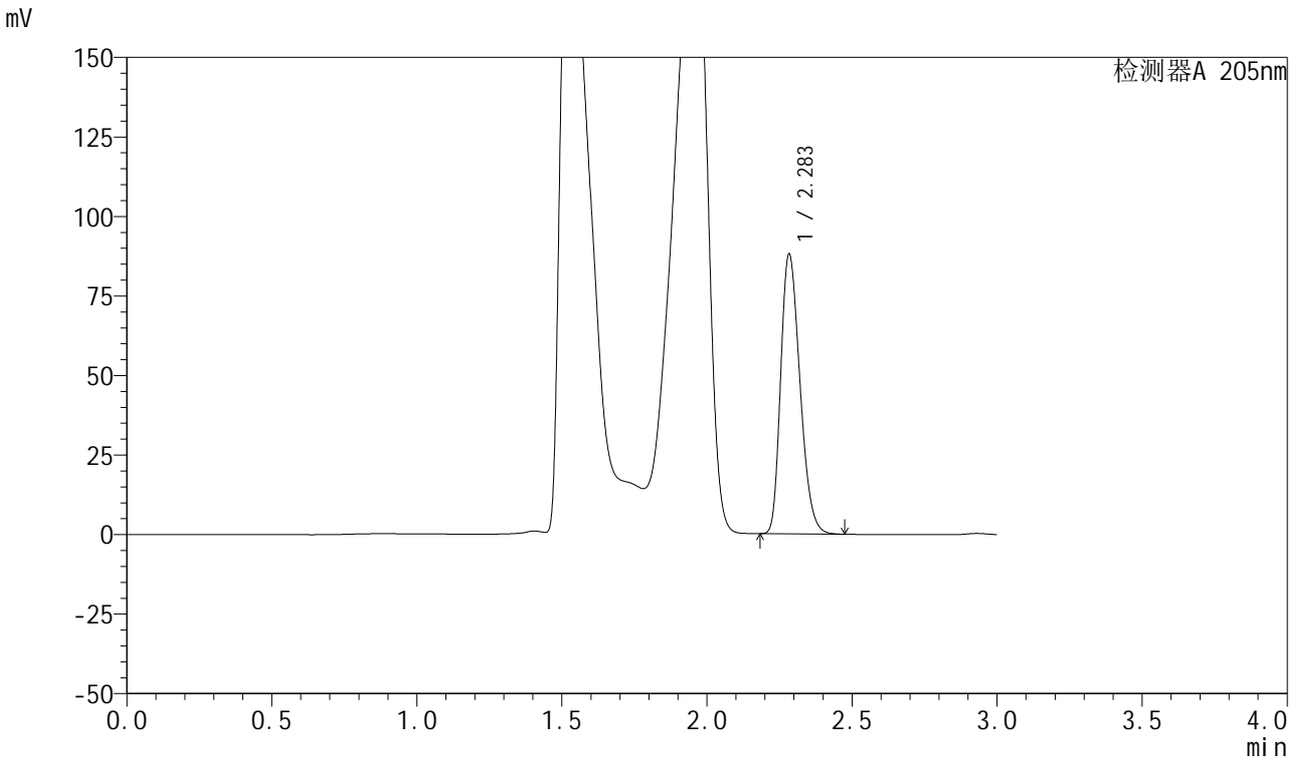


QTL-4040

<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 - 0-8/23-217-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:46:58 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:40:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

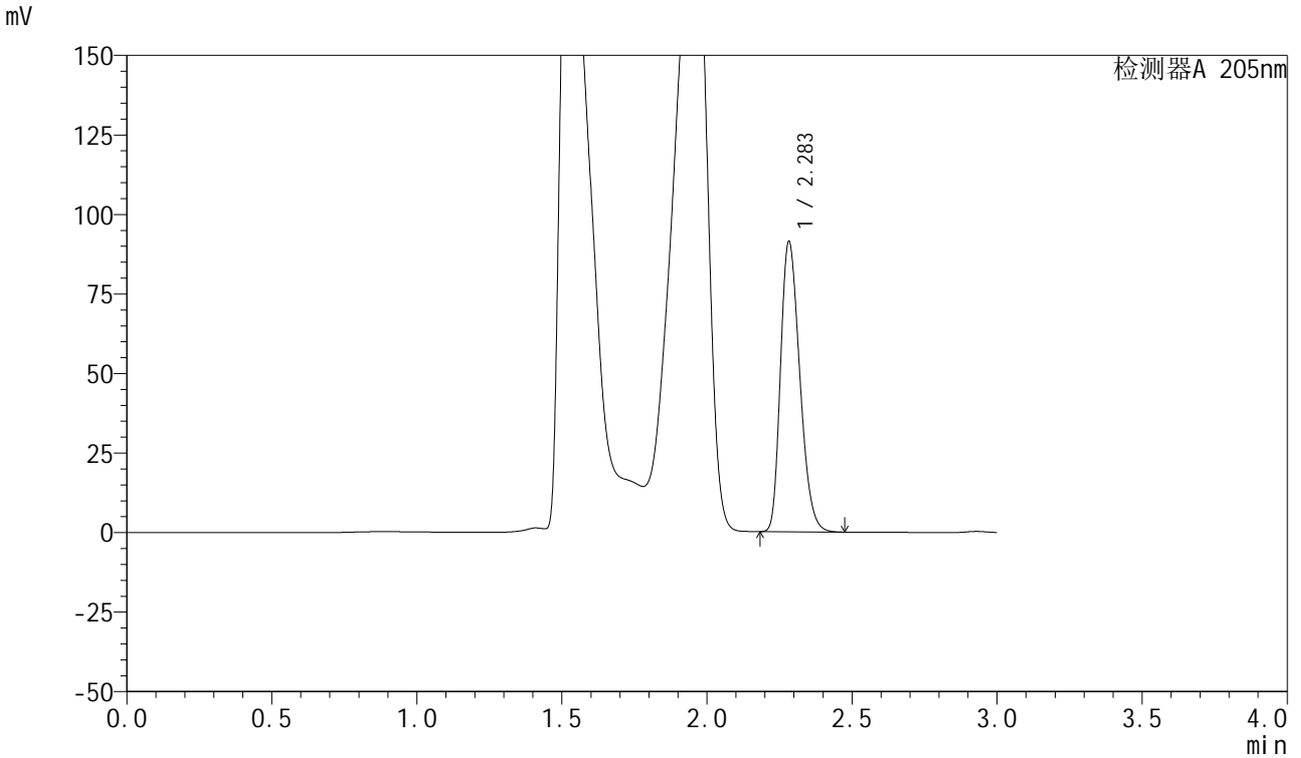


QTL-4040

<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 - 0-8/23-218-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:50:22 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:40:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

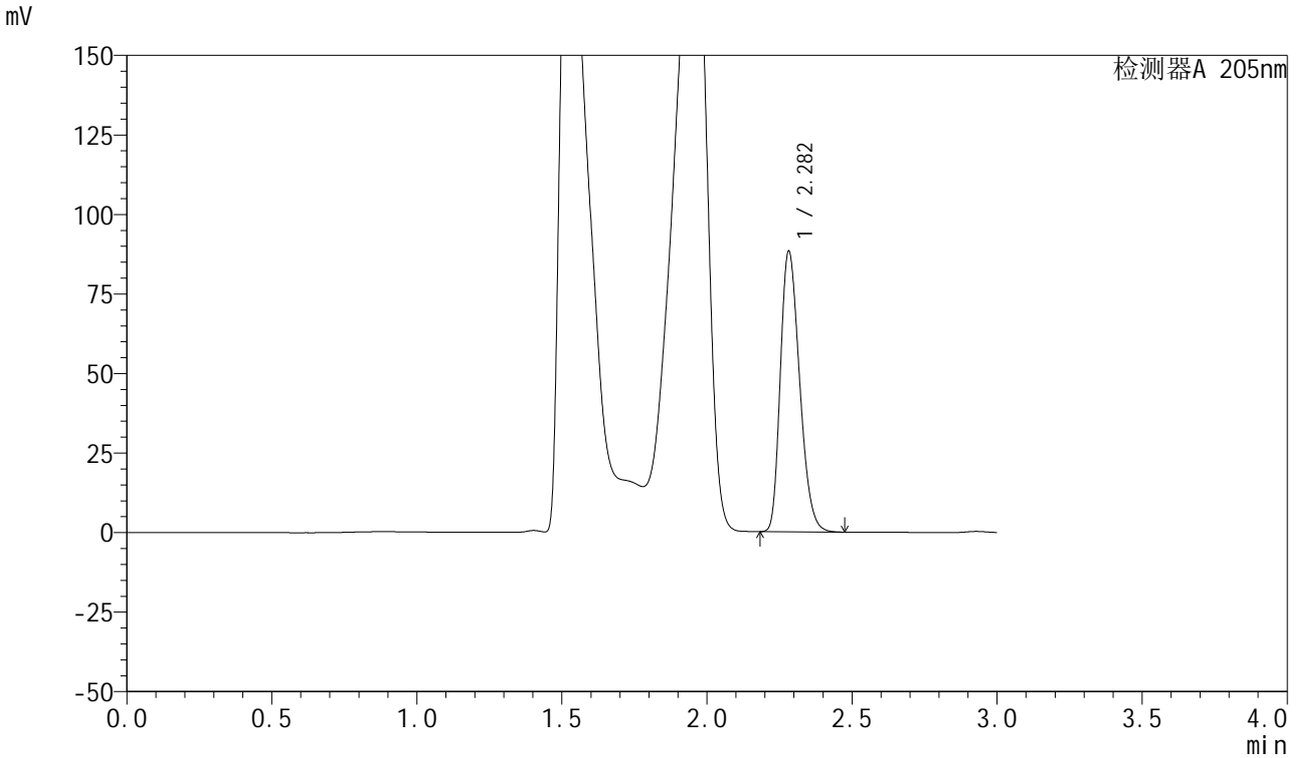


QTL-4040

<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 - 0-8/23-219-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:53:46 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

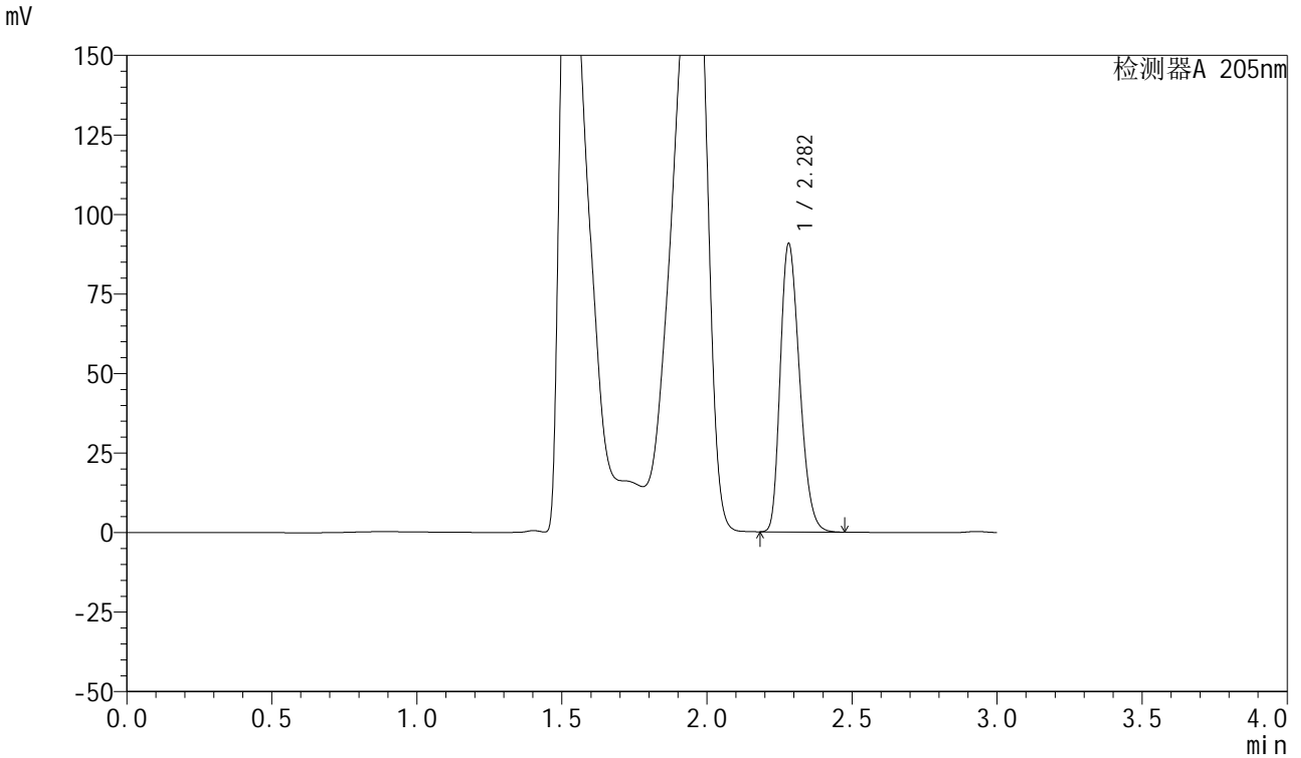


QTL-4040

<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 - 0-8/23-220-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 06:57:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

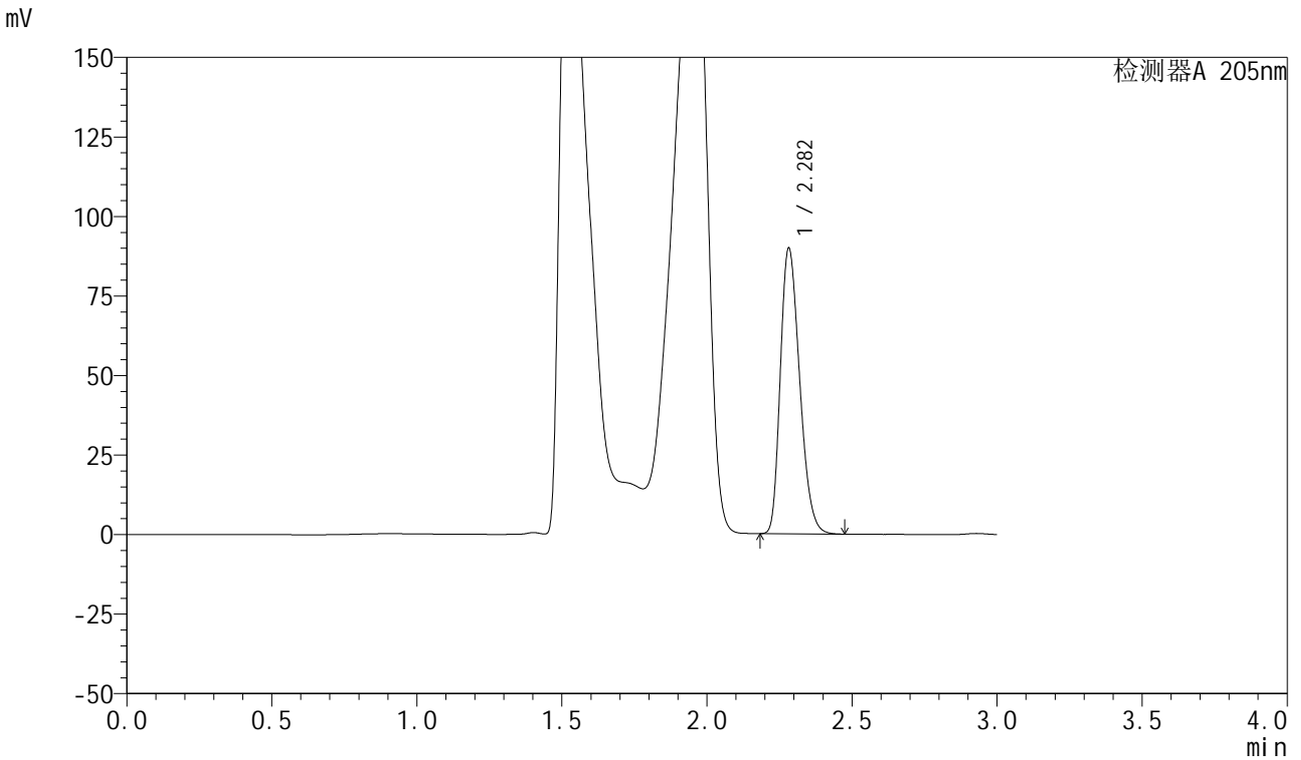


QTL-4040

<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 - 0-8/23-221-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 07:00:34 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:40:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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

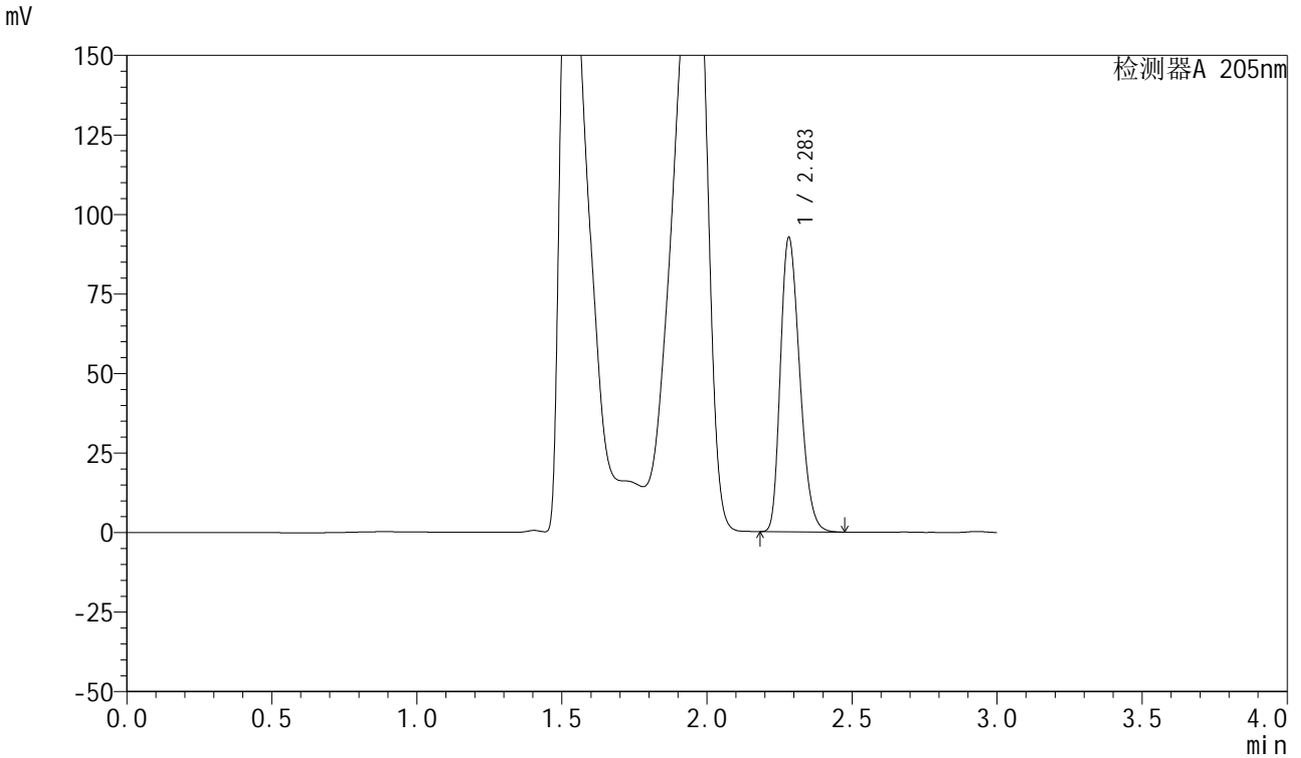


QTL-4040

<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 - 0-8/23-222-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:03:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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



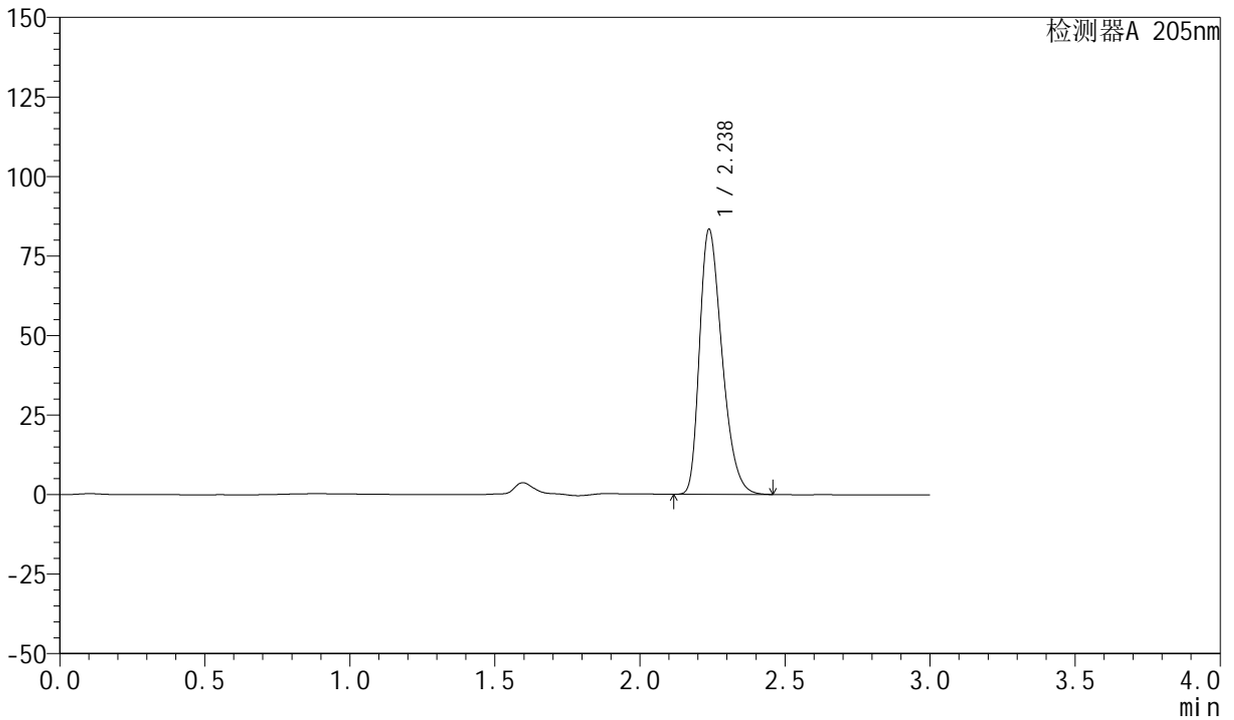
QTL-4040

<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 - 0-8/23-223-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:07:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 17:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

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

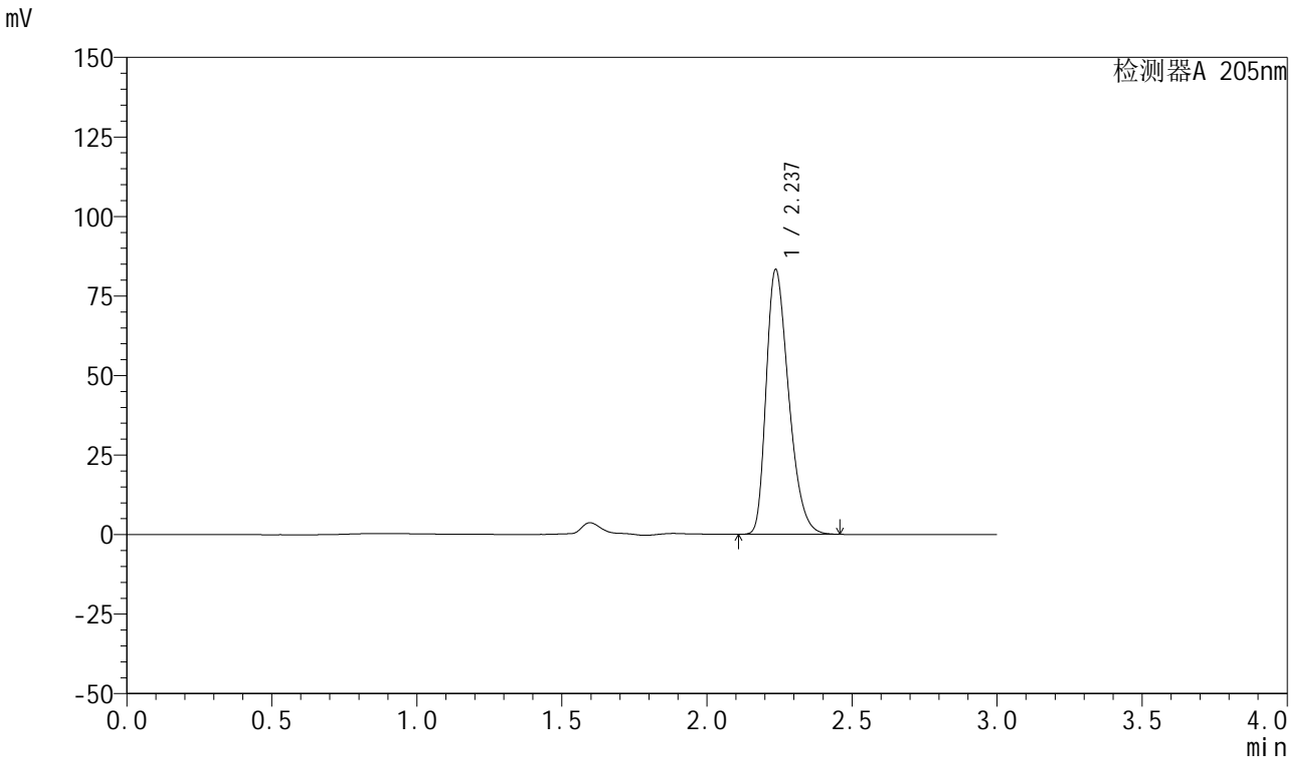


QTL-4040

<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 - 0-8/23-224-3 - cbzj-2095120p-rcqx-ph4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/24 07:10:46 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/07/24 17:41:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

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