

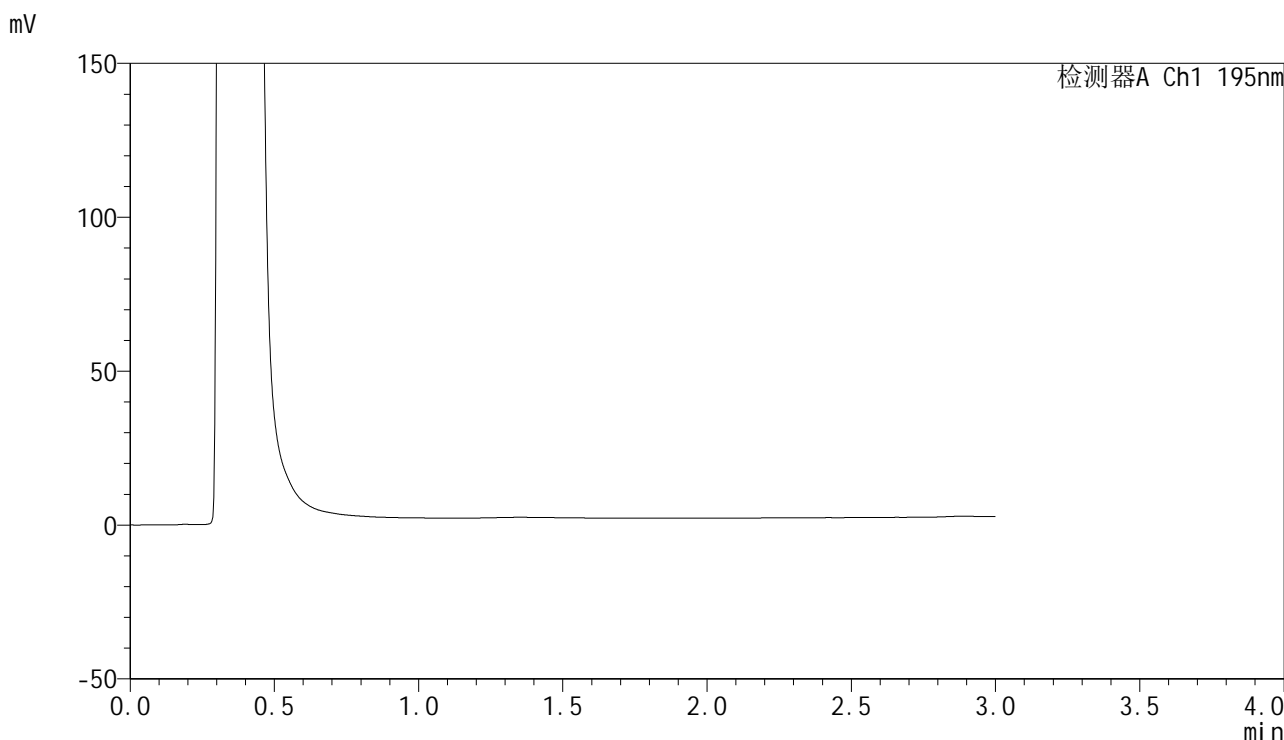


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2374-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

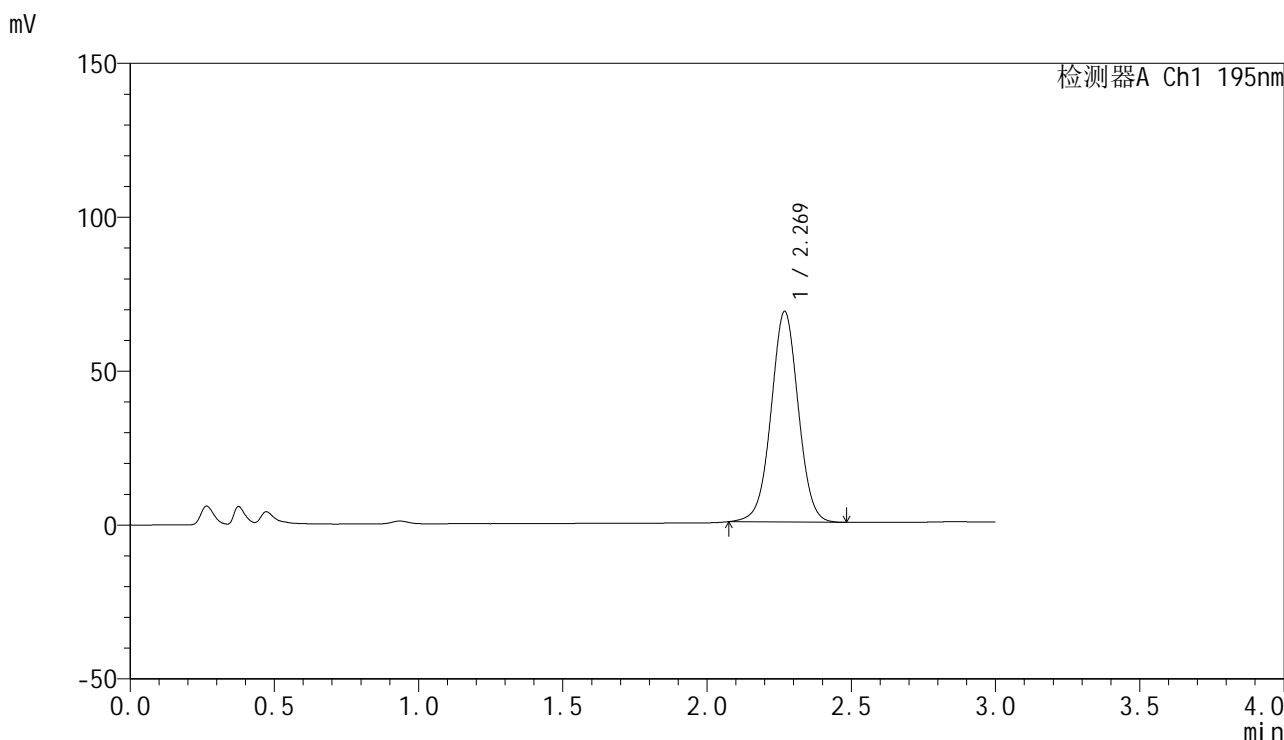


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2375-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	449712	100.000	68330	2803	1.010	--
总计		449712	100.000	68330			

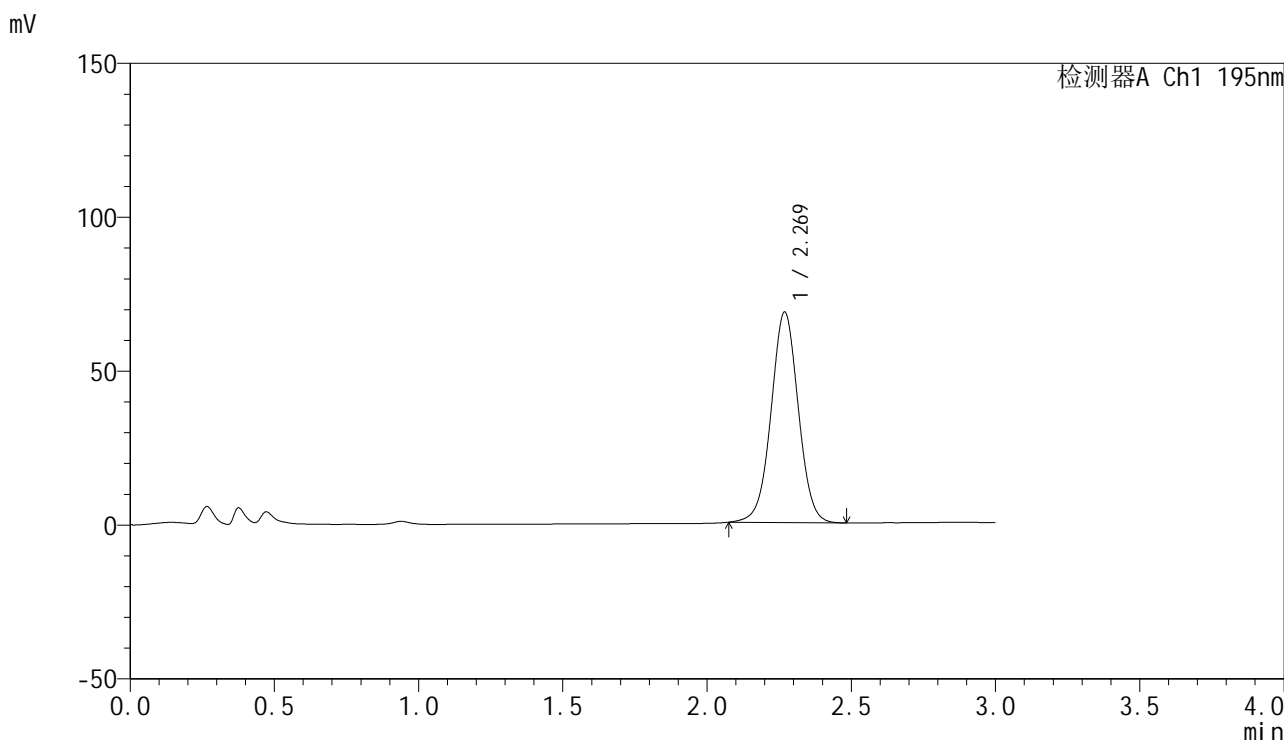


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2376-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

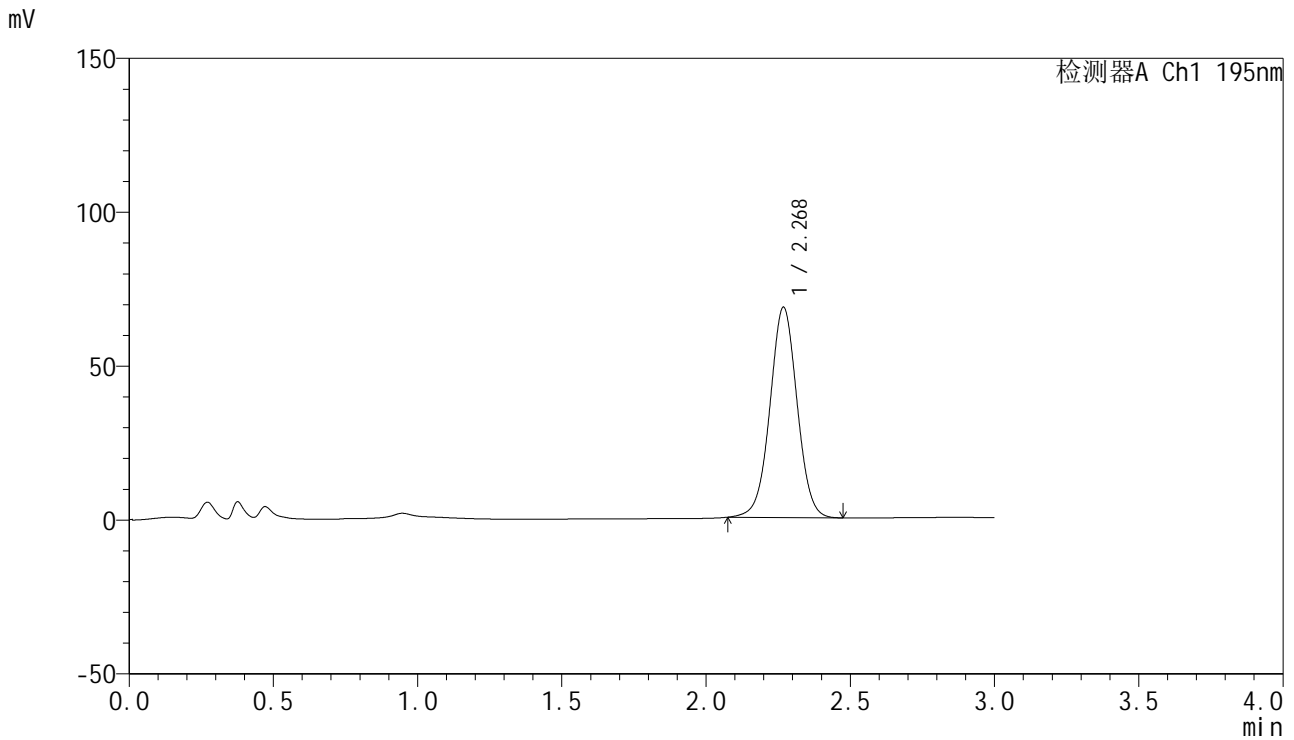
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	449458	100.000	68270	2801	1.011	--
总计		449458	100.000	68270			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2377-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

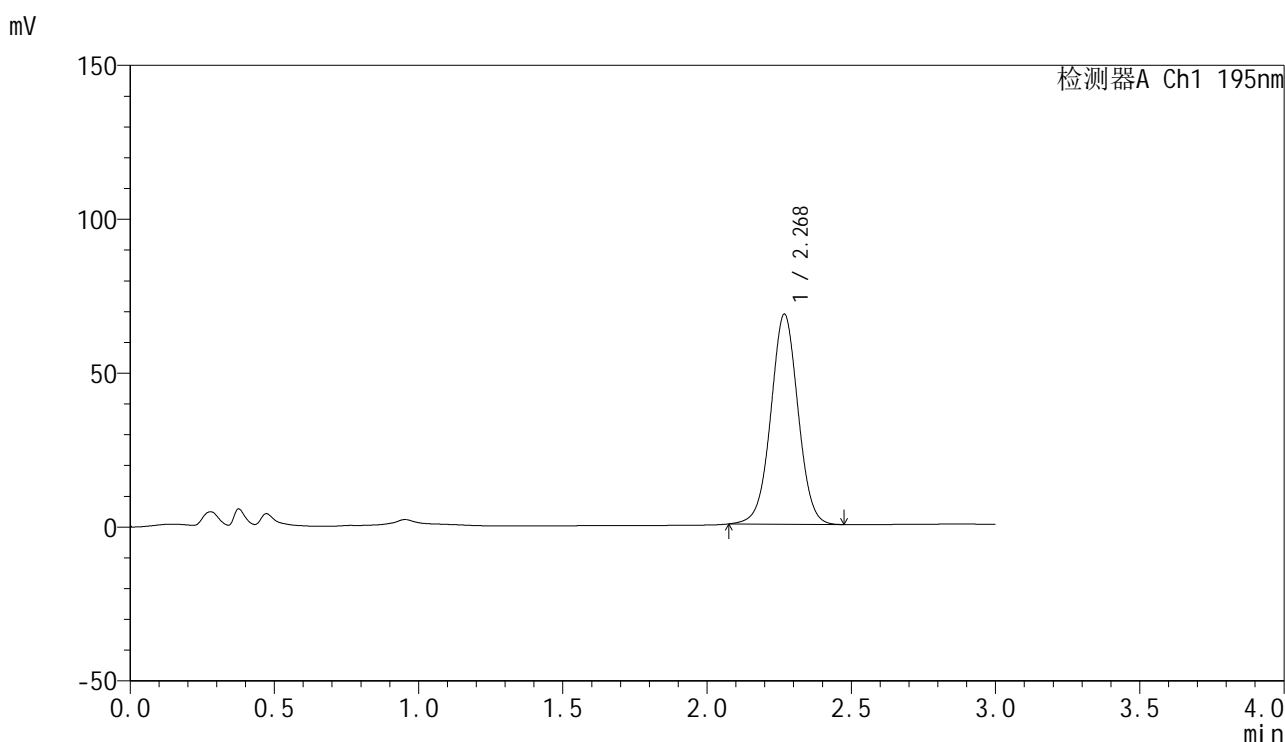
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448905	100.000	68158	2804	1.011	--
总计		448905	100.000	68158			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2378-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 15:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448852	100.000	68036	2797	1.012	--
总计		448852	100.000	68036			

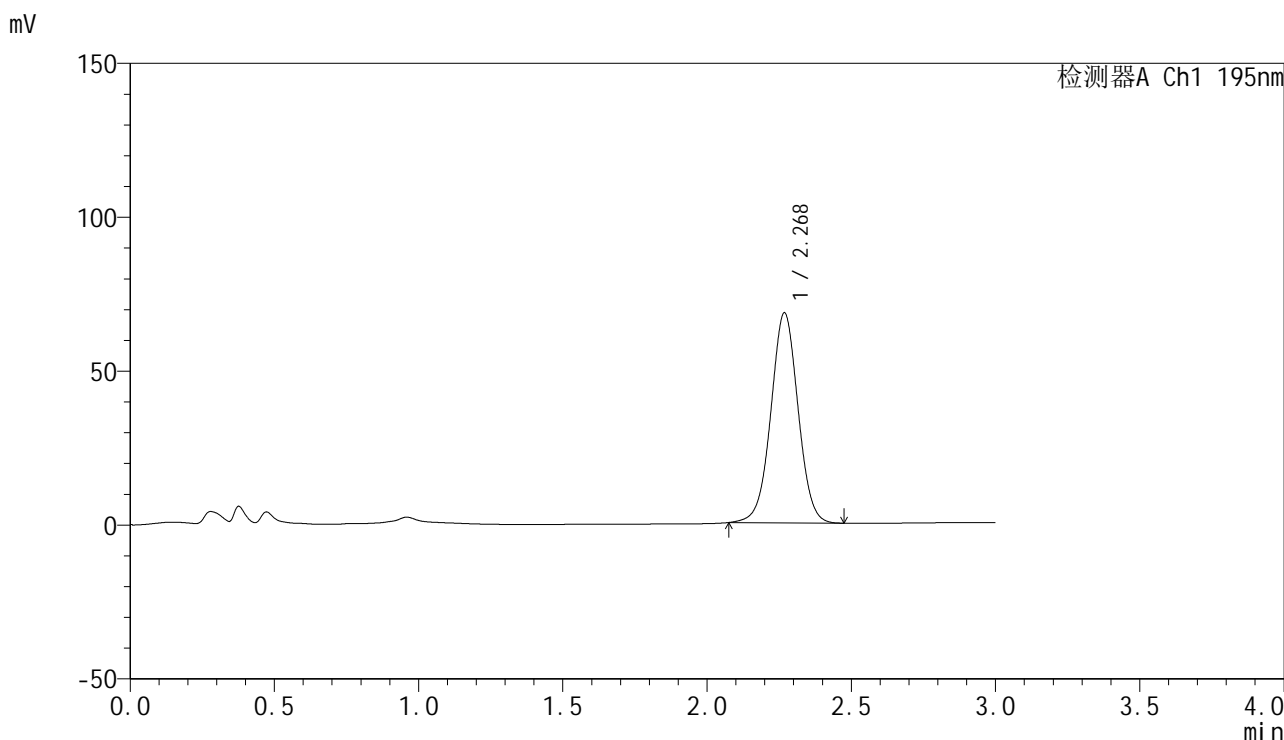


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2379-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448105	100.000	68040	2807	1.010	--
总计		448105	100.000	68040			

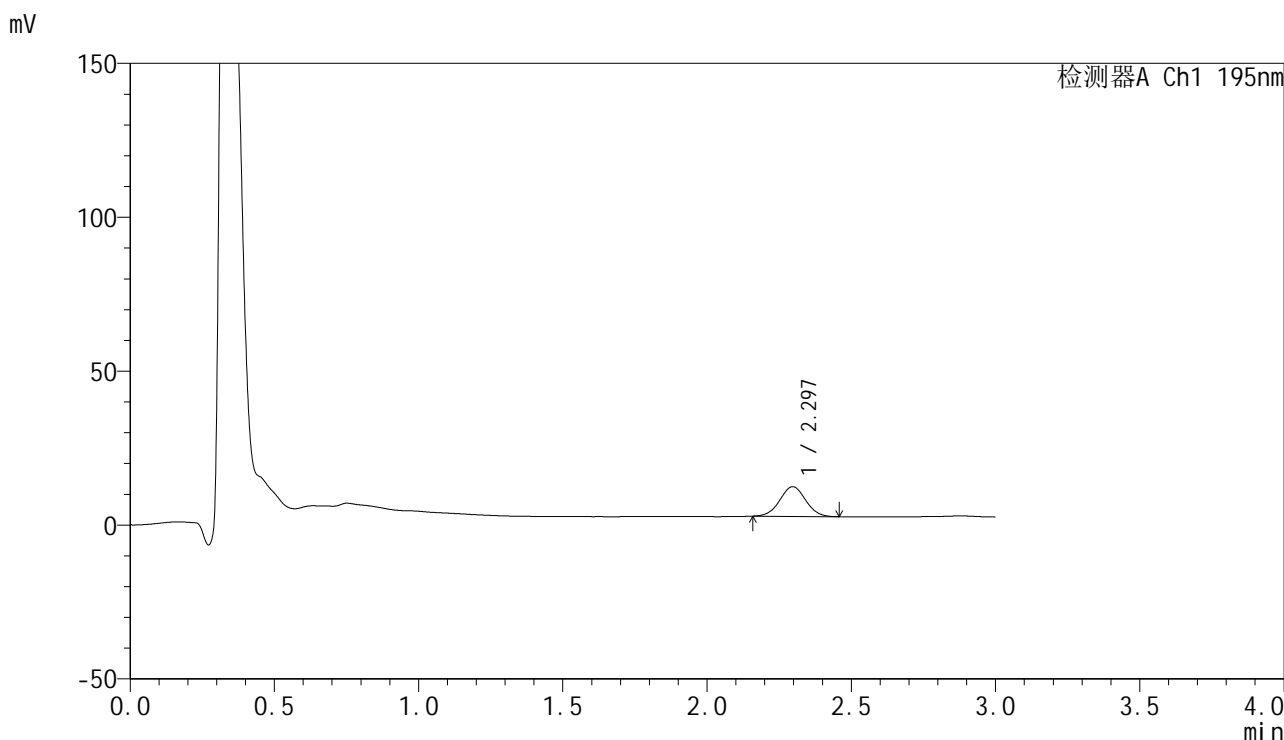


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2380-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	60128	100.000	9662	3108	1.017	--
总计		60128	100.000	9662			

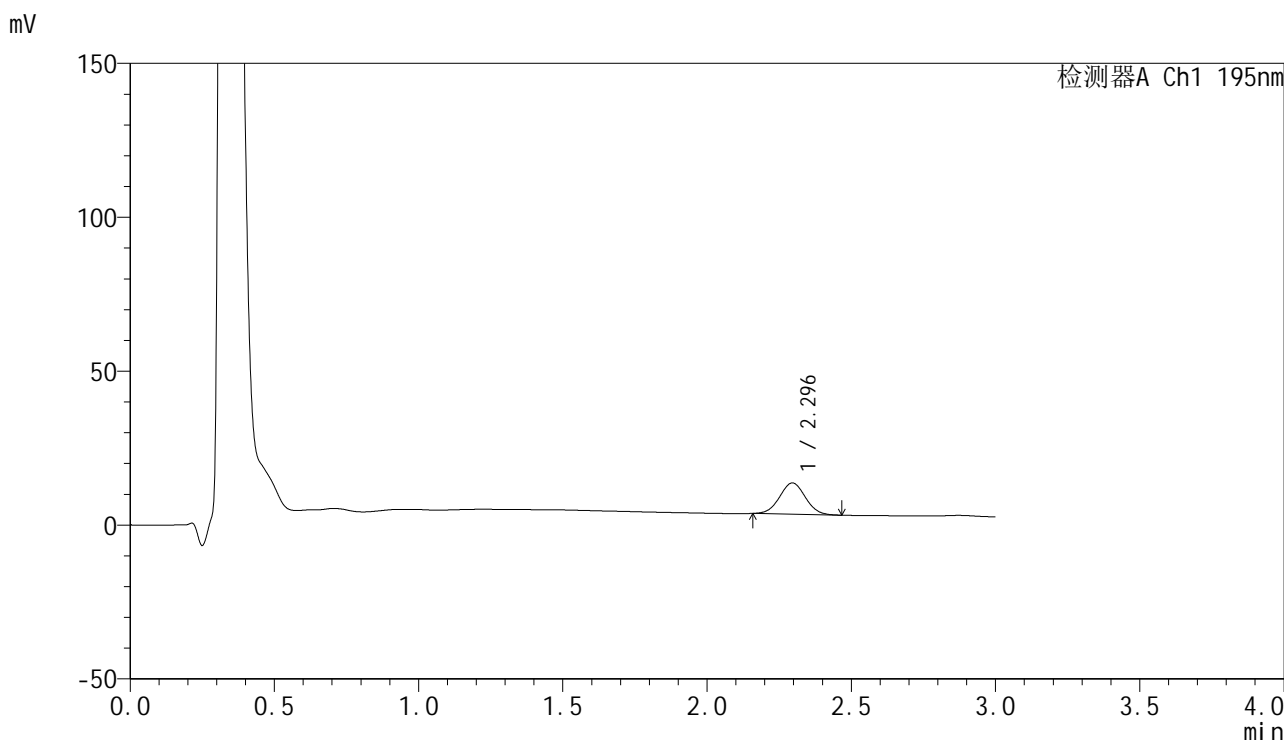


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2381-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	63276	100.000	10160	3117	1.030	--
总计		63276	100.000	10160			

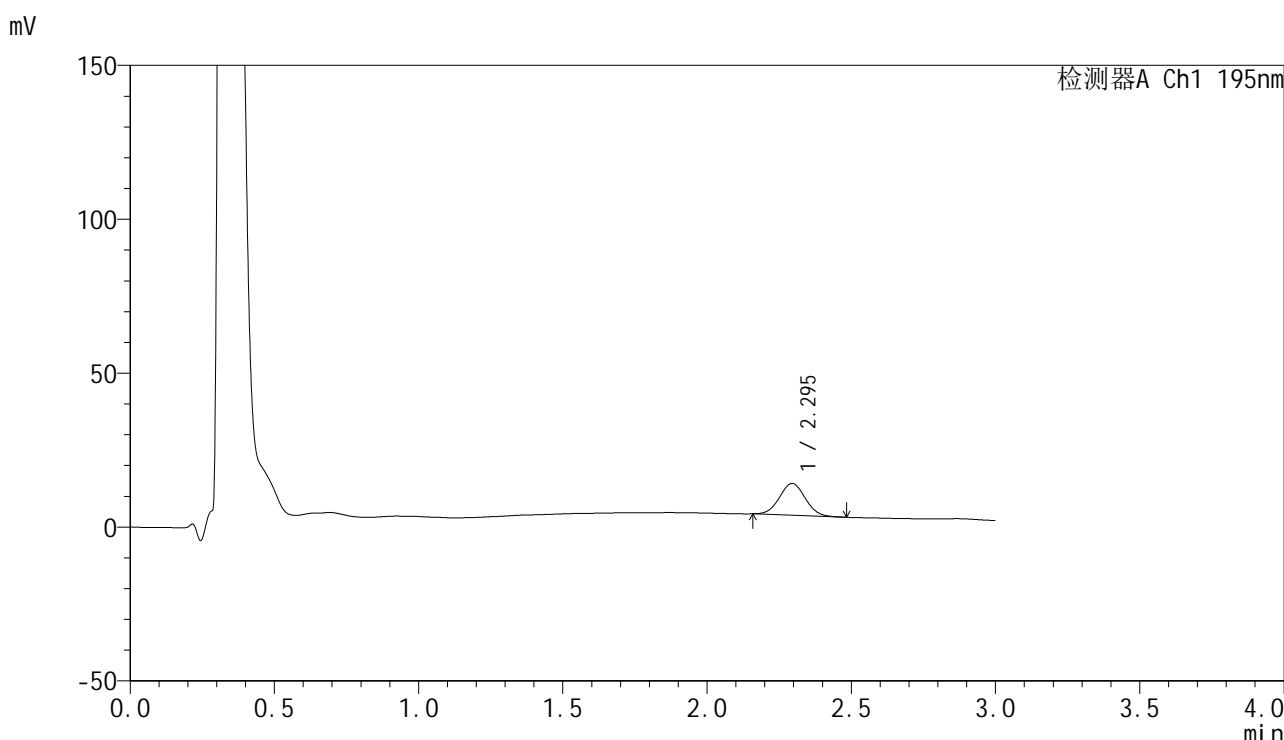


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2382-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	64516	100.000	10332	3089	1.037	--
总计		64516	100.000	10332			

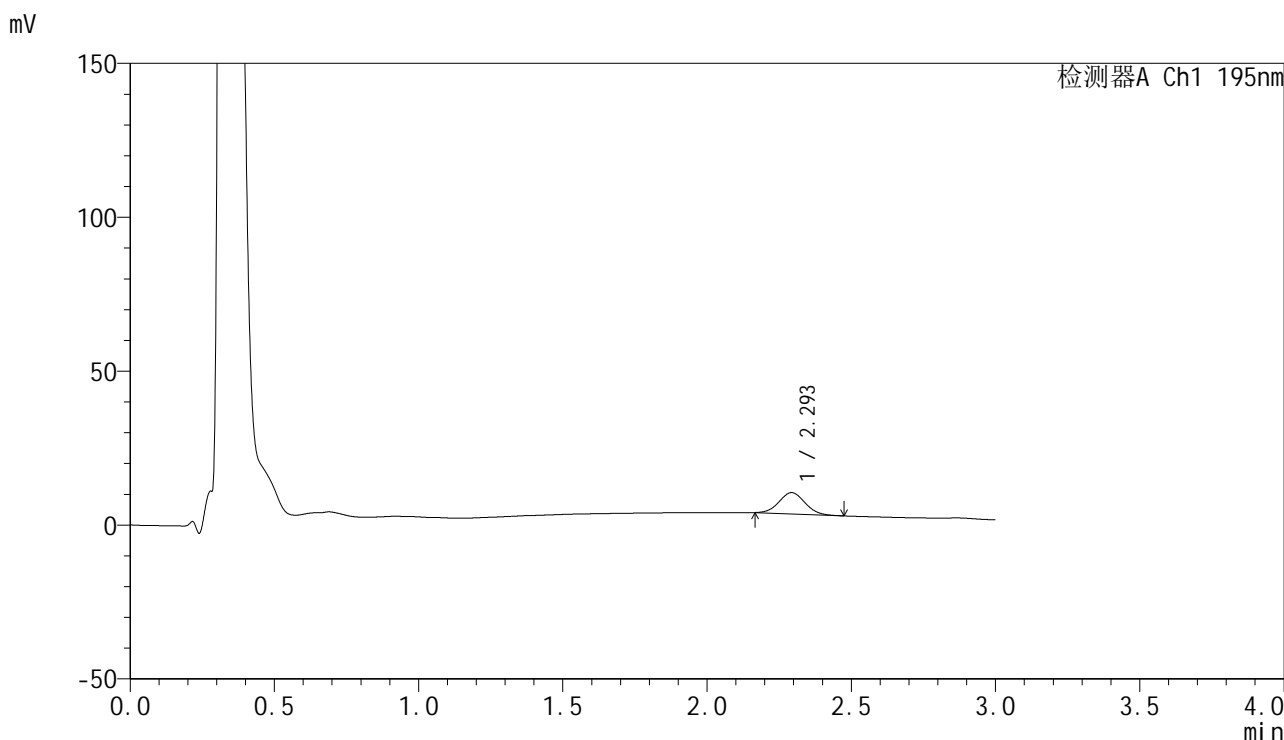


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2383-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	43417	100.000	6909	3058	1.049	--
总计		43417	100.000	6909			

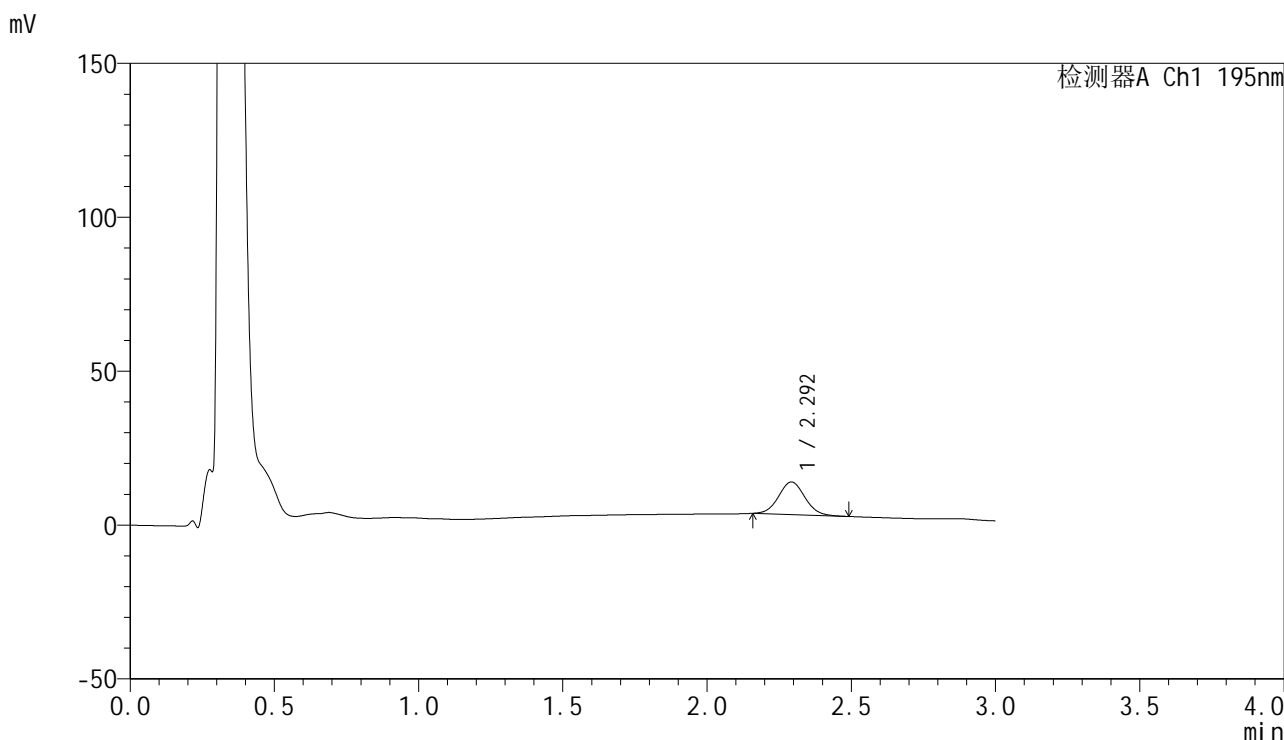


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2384-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	67484	100.000	10555	3003	1.055	--
总计		67484	100.000	10555			

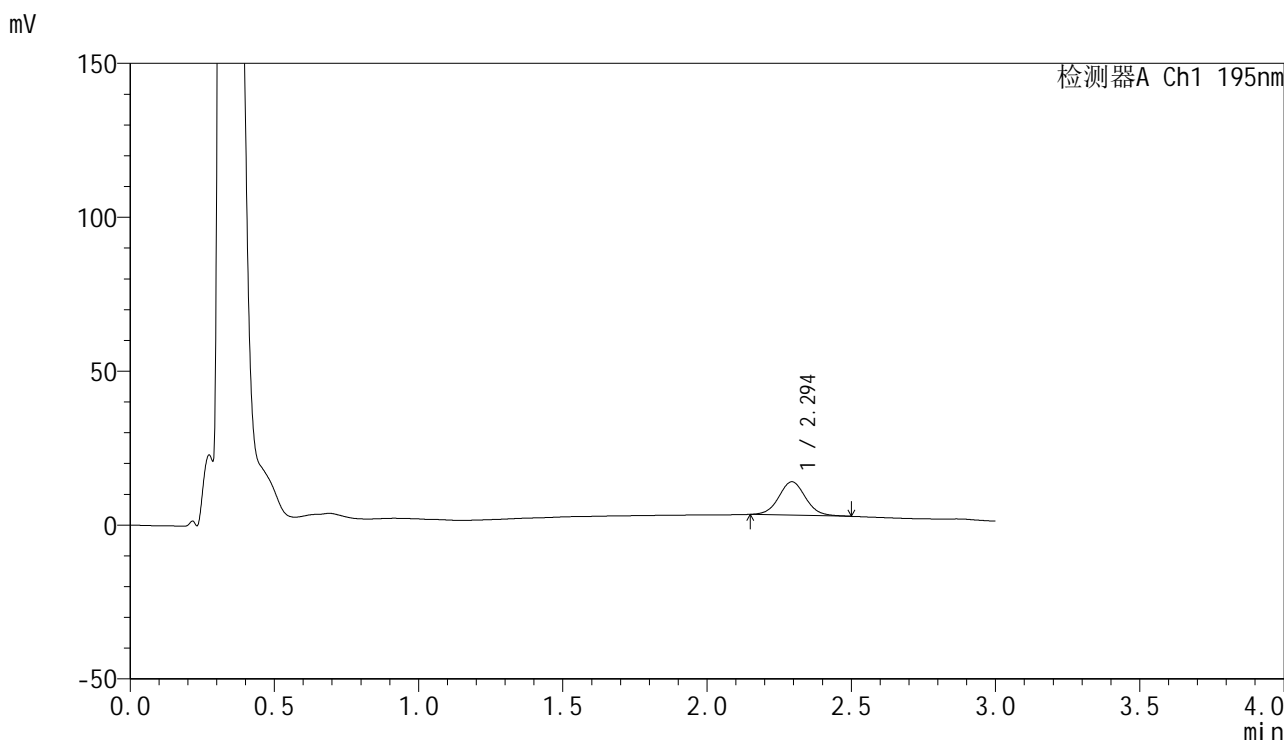


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2385-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

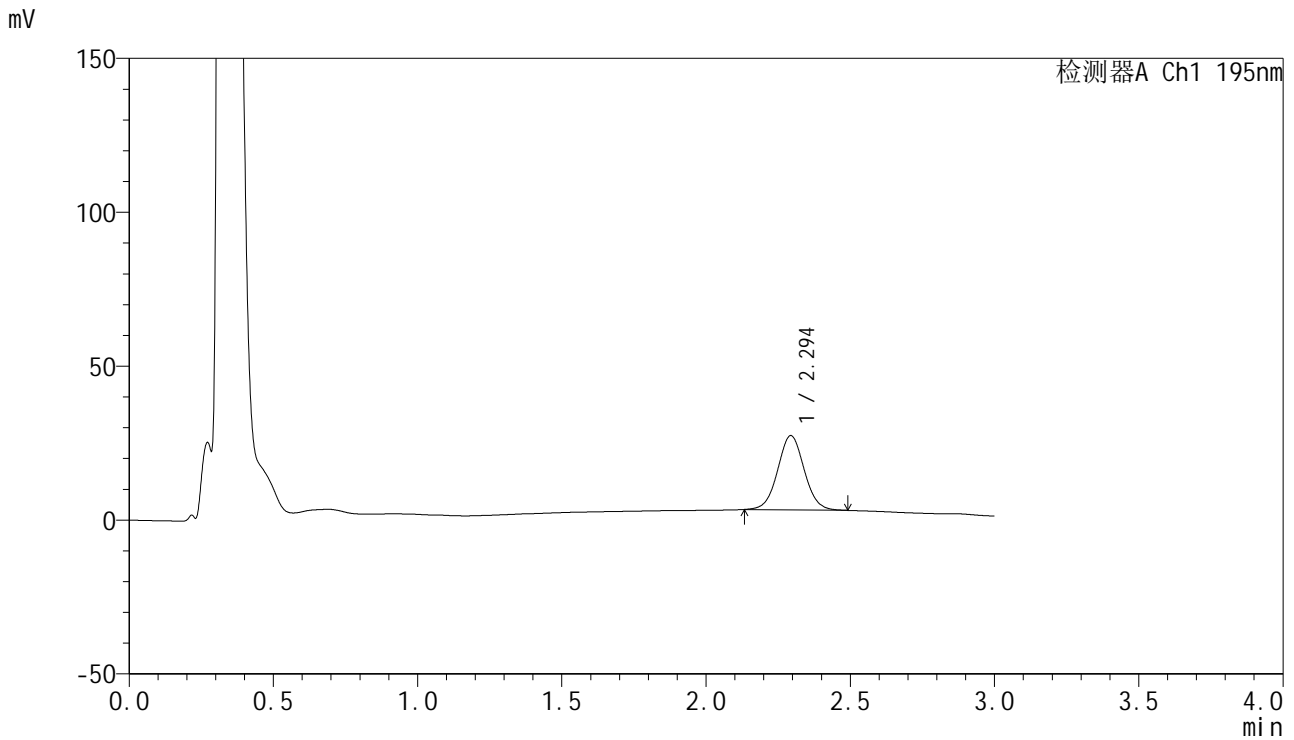
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	70136	100.000	10844	2974	1.054	--
总计		70136	100.000	10844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2386-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	154458	100.000	24084	3009	1.036	--
总计		154458	100.000	24084			

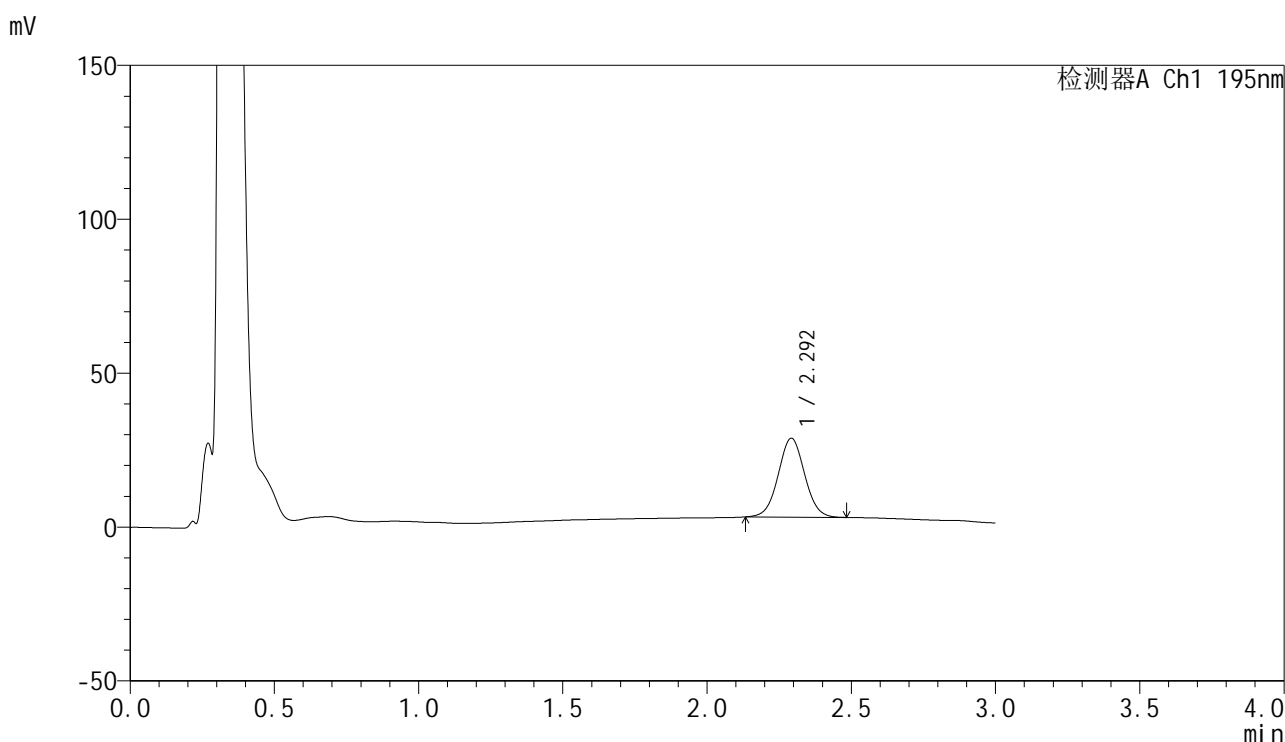


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2387-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	163325	100.000	25549	3016	1.033	--
总计		163325	100.000	25549			

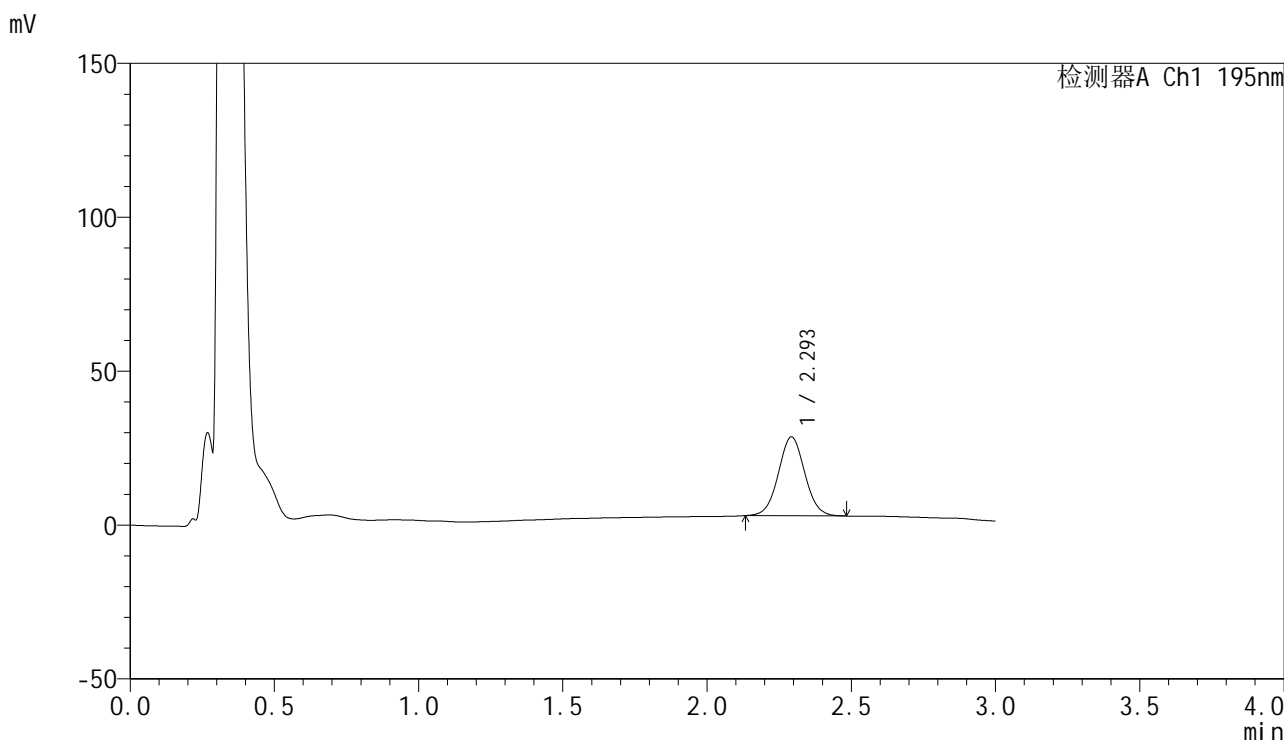


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2388-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 15:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

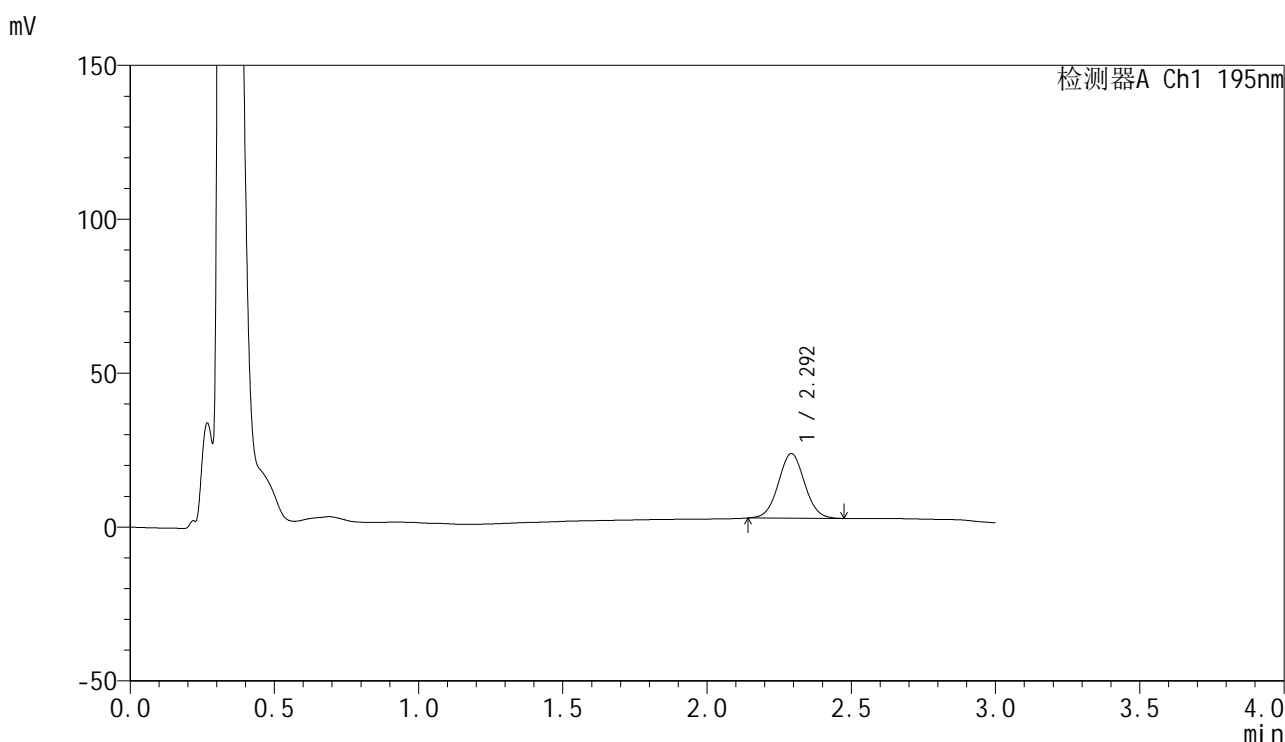
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	163398	100.000	25536	3013	1.033	--
总计		163398	100.000	25536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2389-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 16:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	132939	100.000	20926	3042	1.036	--
总计		132939	100.000	20926			

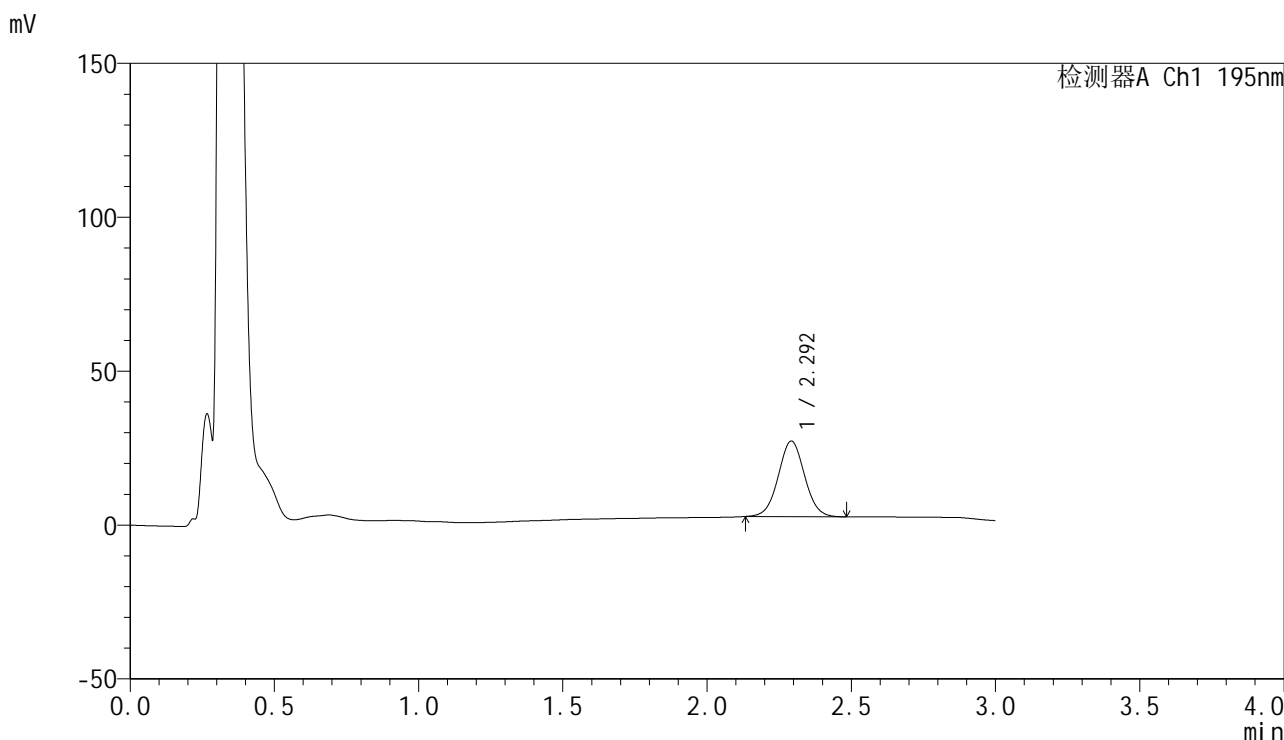


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2390-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	155913	100.000	24472	3030	1.030	--
总计		155913	100.000	24472			

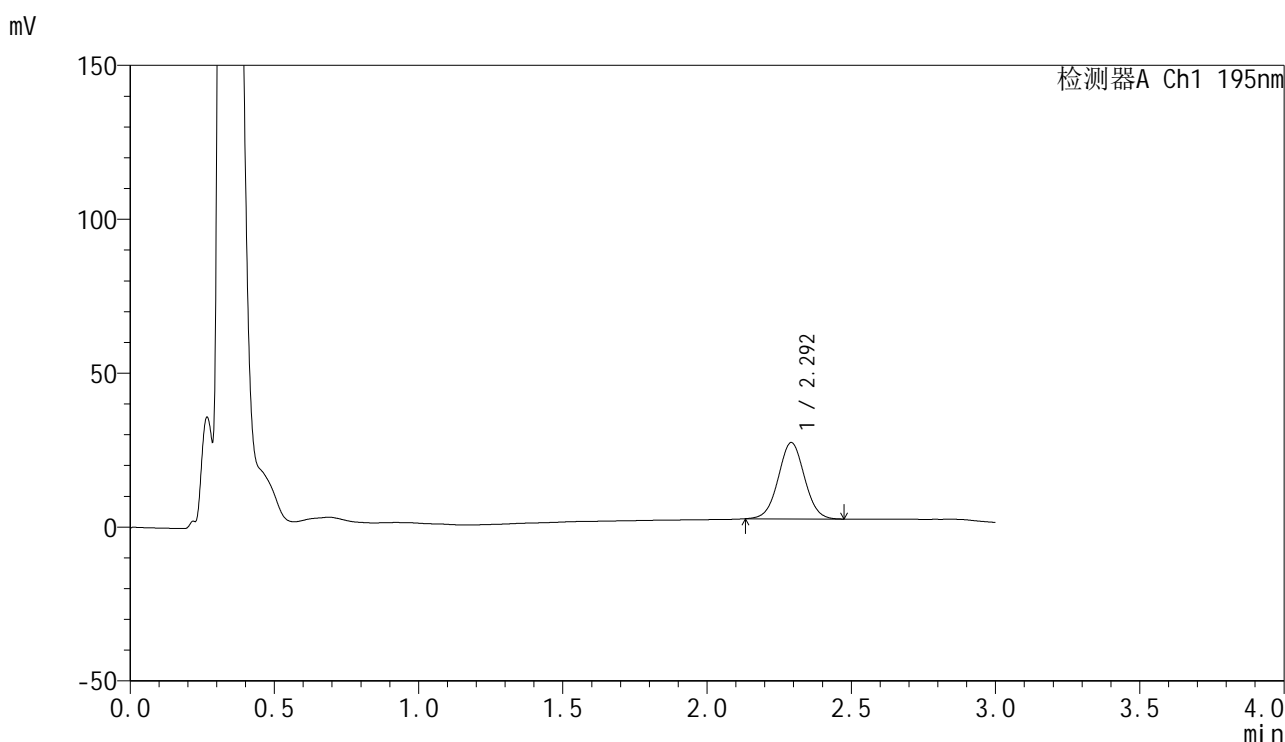


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2391-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

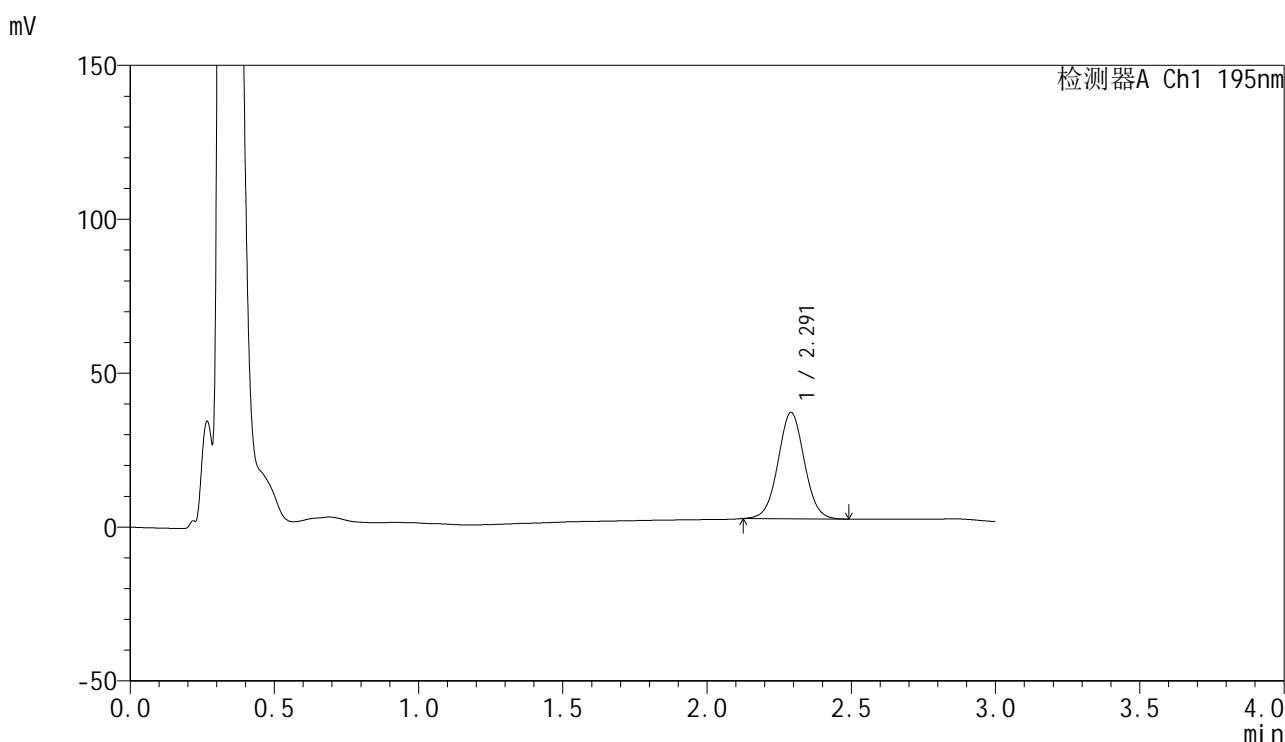
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	156906	100.000	24706	3040	1.026	--
总计		156906	100.000	24706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2392-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 16:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

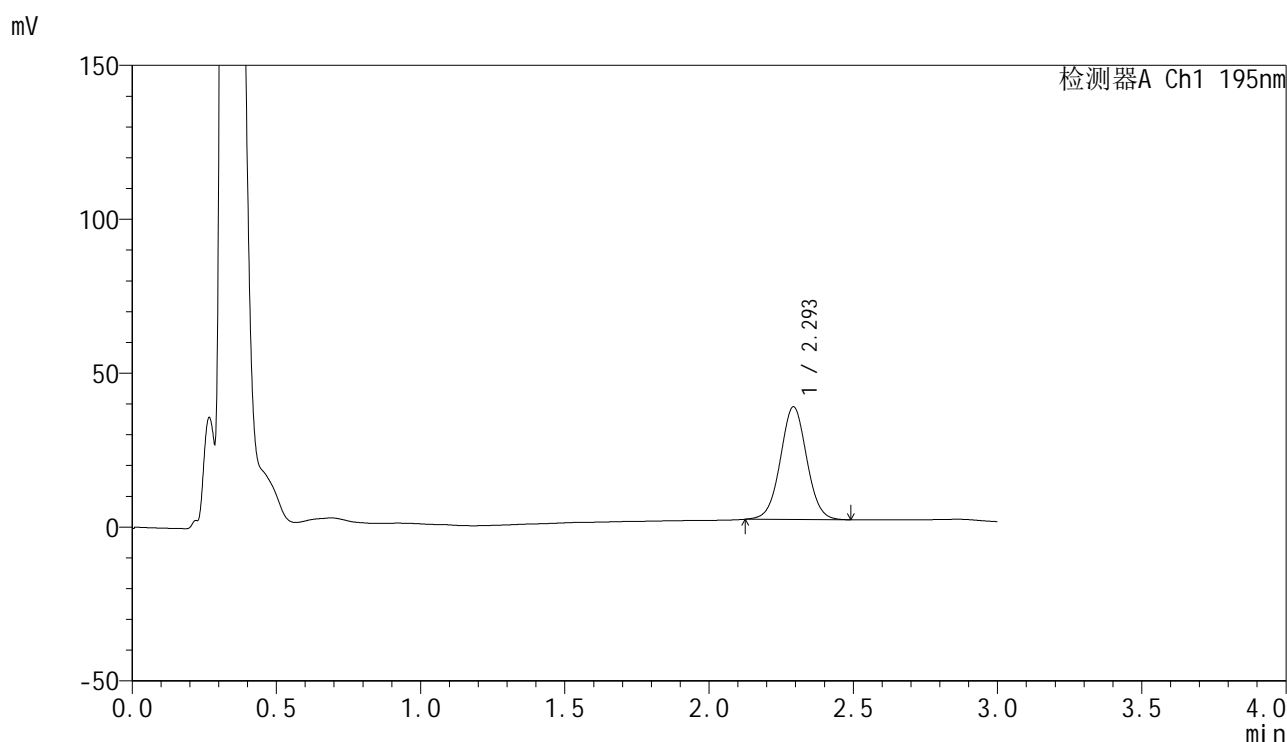
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	219478	100.000	34486	3040	1.027	--
总计		219478	100.000	34486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2393-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	232937	100.000	36462	3037	1.023	--
总计		232937	100.000	36462			

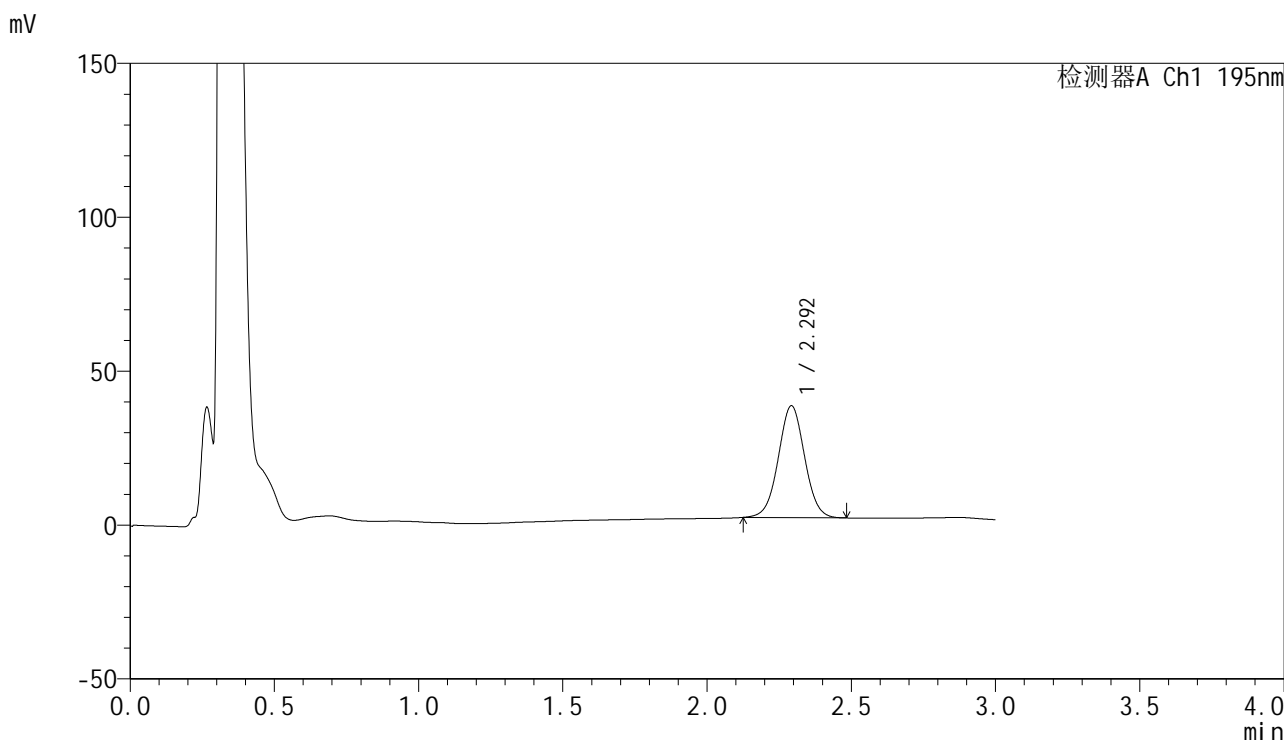


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2394-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

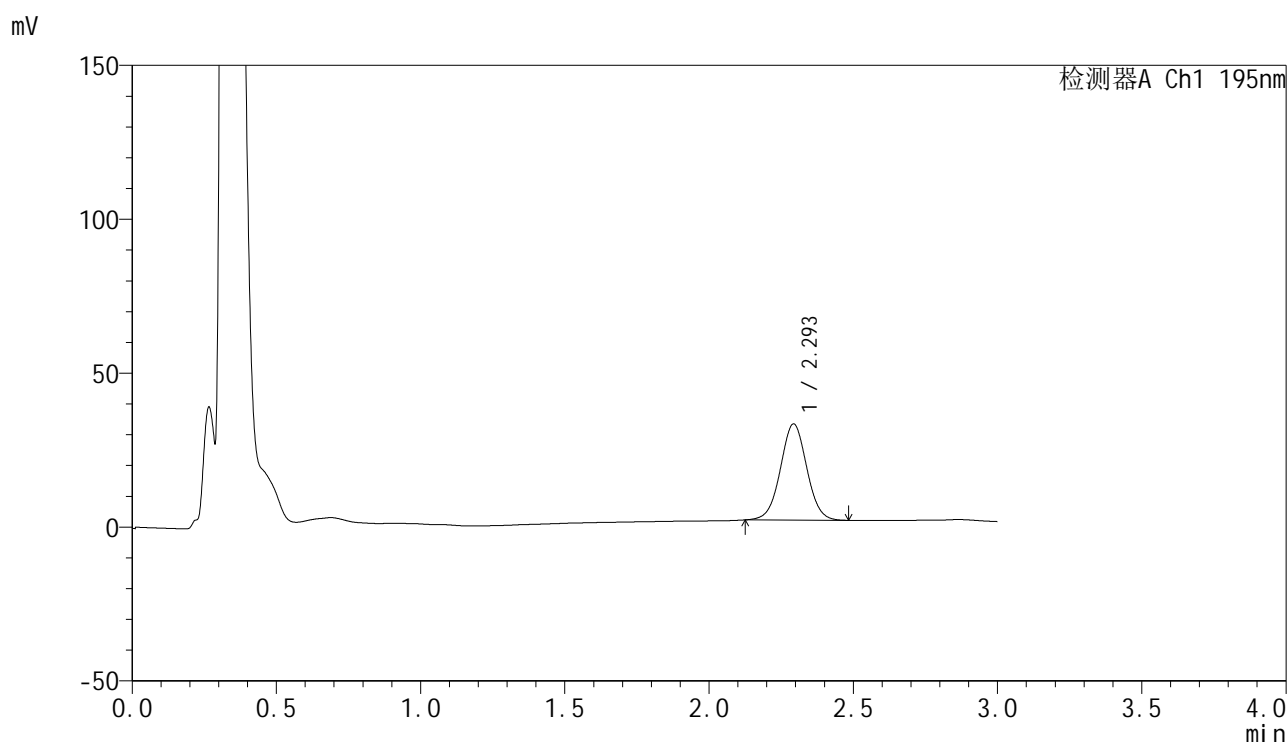
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	230718	100.000	36196	3042	1.021	--
总计		230718	100.000	36196			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2395-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 16:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

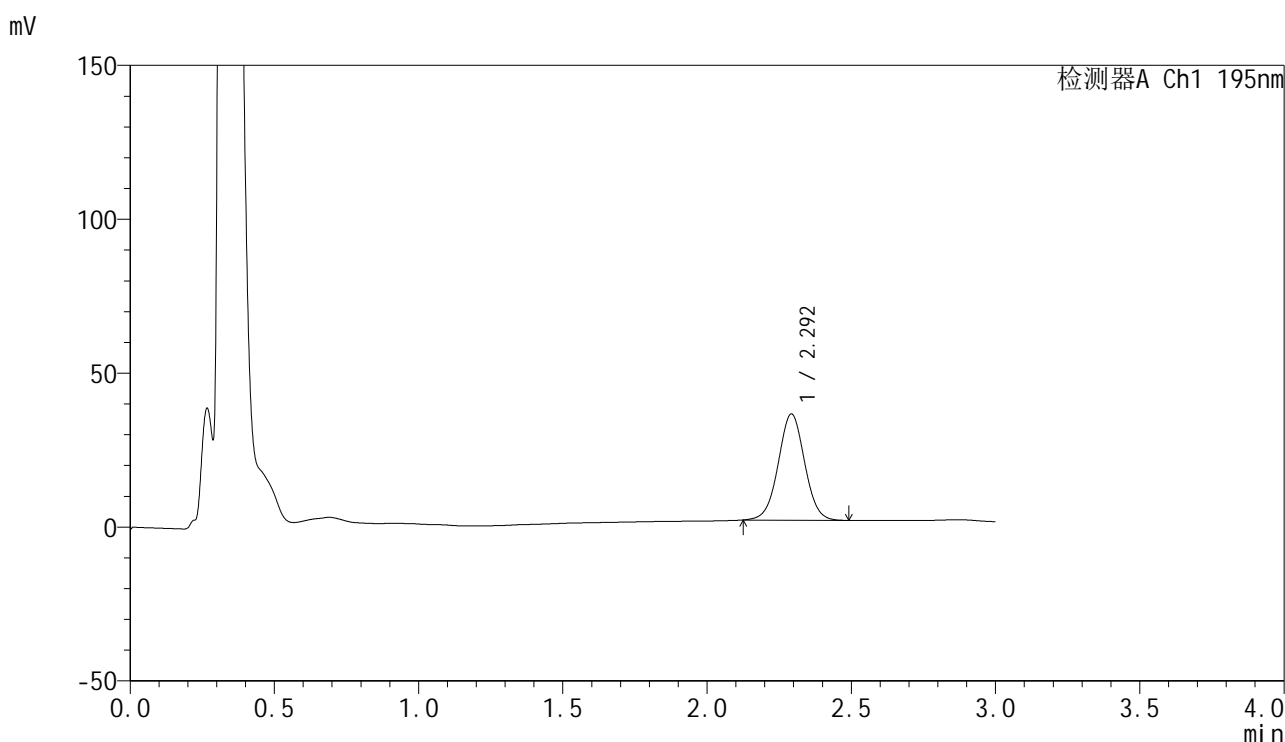
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	198863	100.000	31143	3035	1.019	--
总计		198863	100.000	31143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2396-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 16:26:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	219776	100.000	34352	3026	1.016	--
总计		219776	100.000	34352			

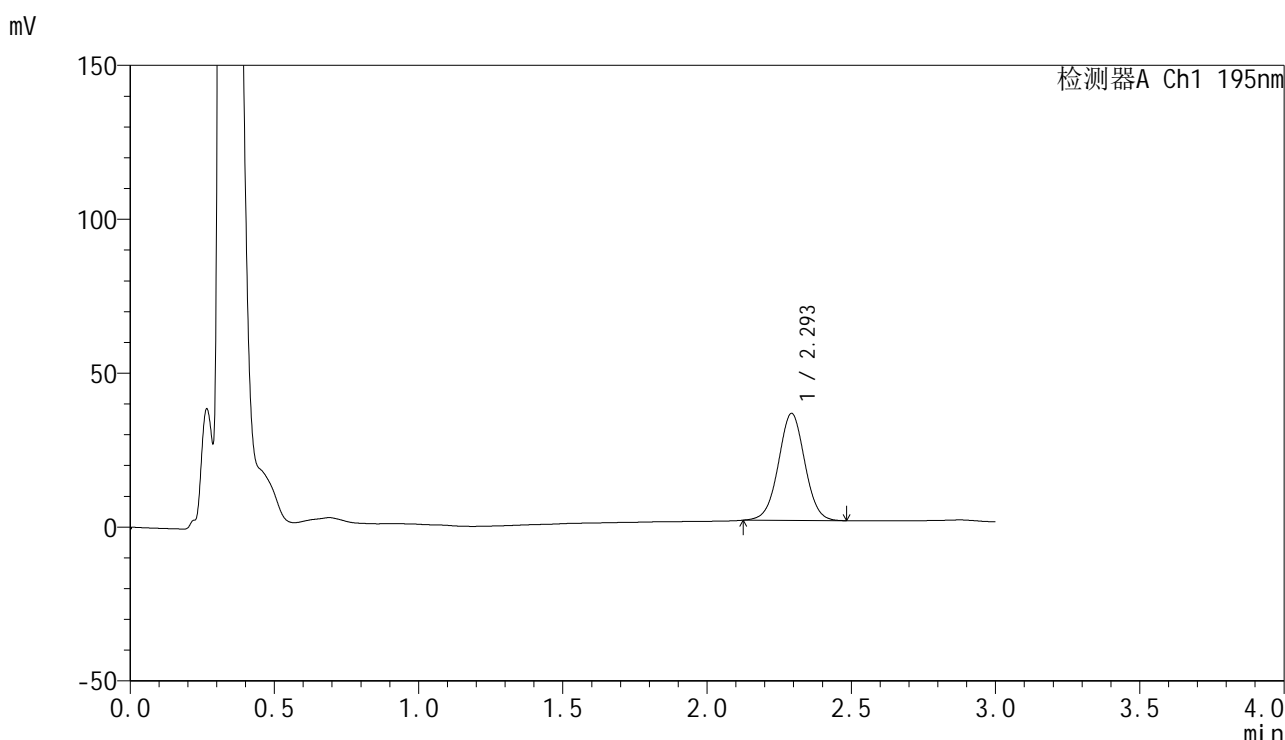


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2397-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	221303	100.000	34651	3033	1.013	--
总计		221303	100.000	34651			

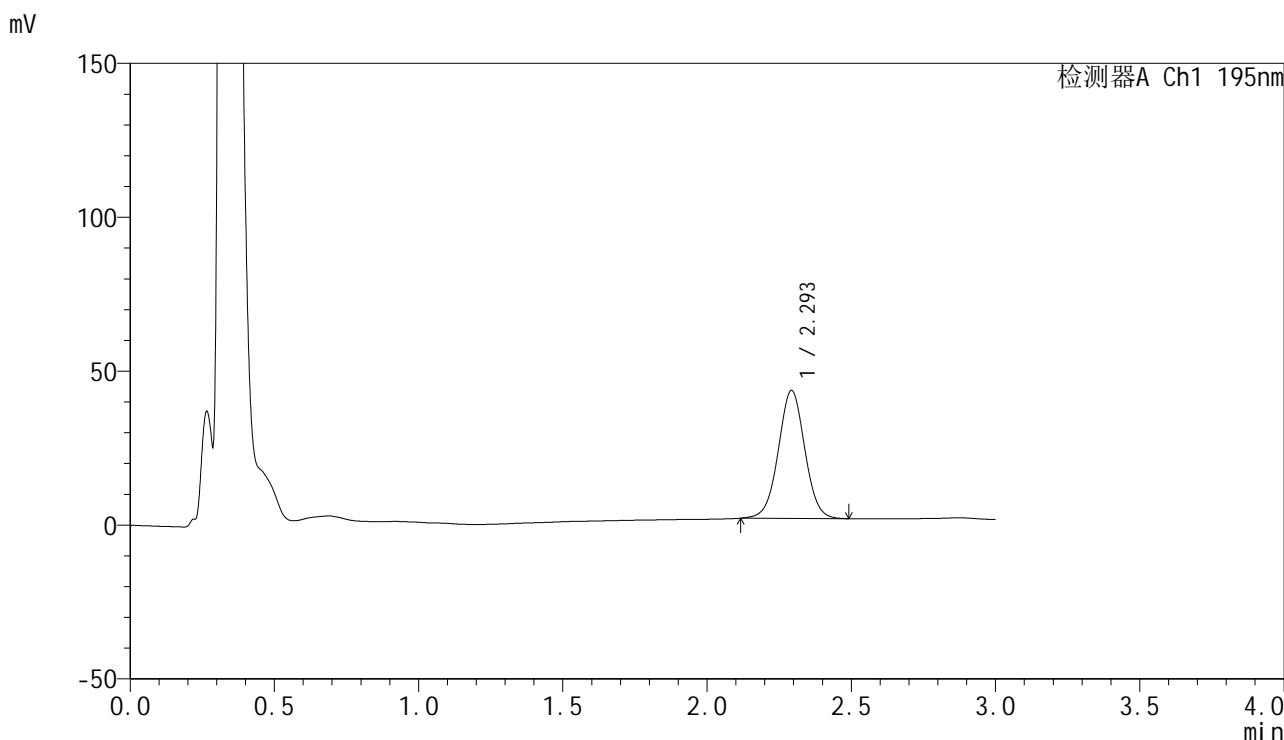


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2398-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	265744	100.000	41416	3012	1.013	--
总计		265744	100.000	41416			

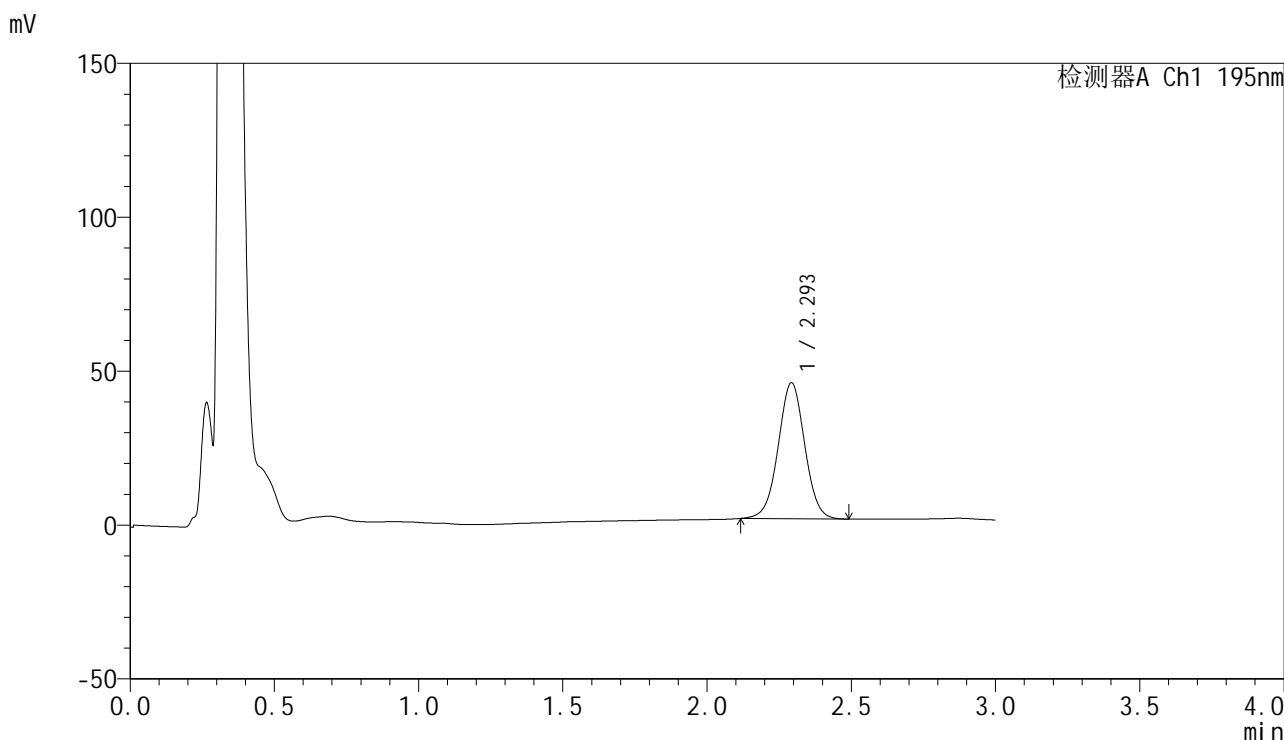


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2399-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	283089	100.000	44012	3001	1.012	--
总计		283089	100.000	44012			

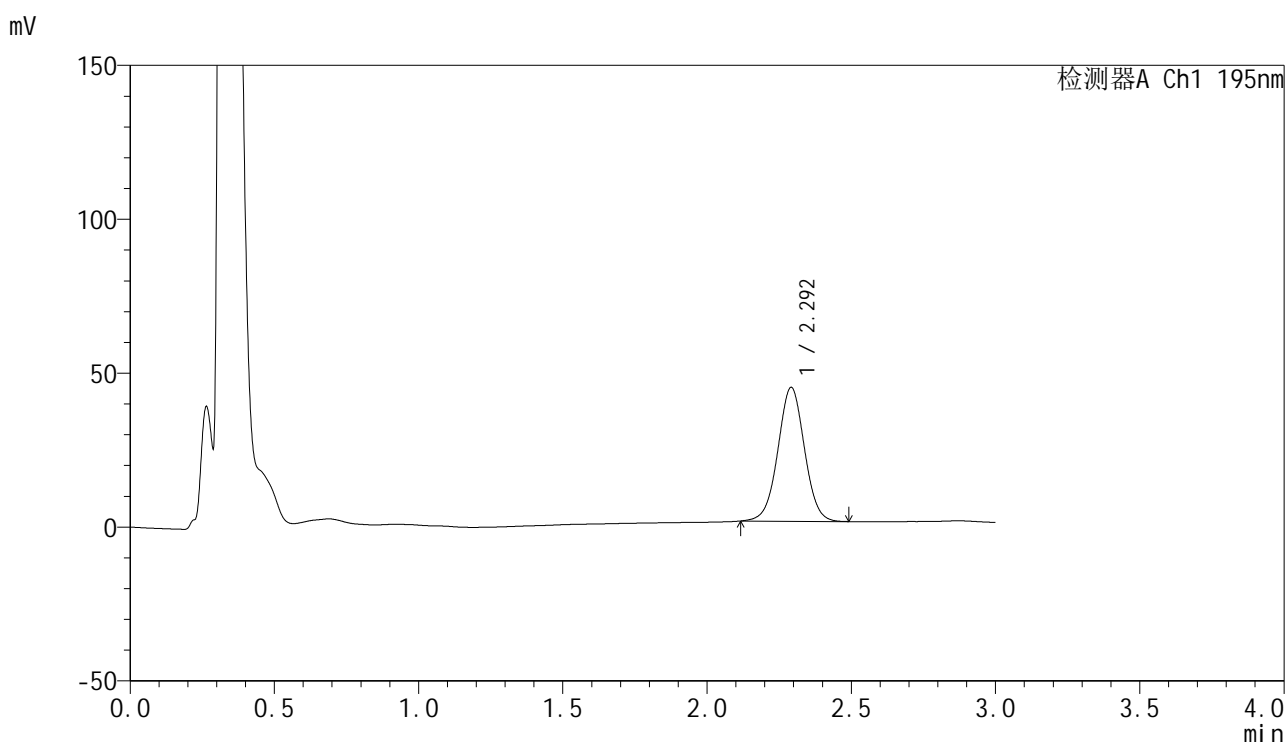


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2400-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

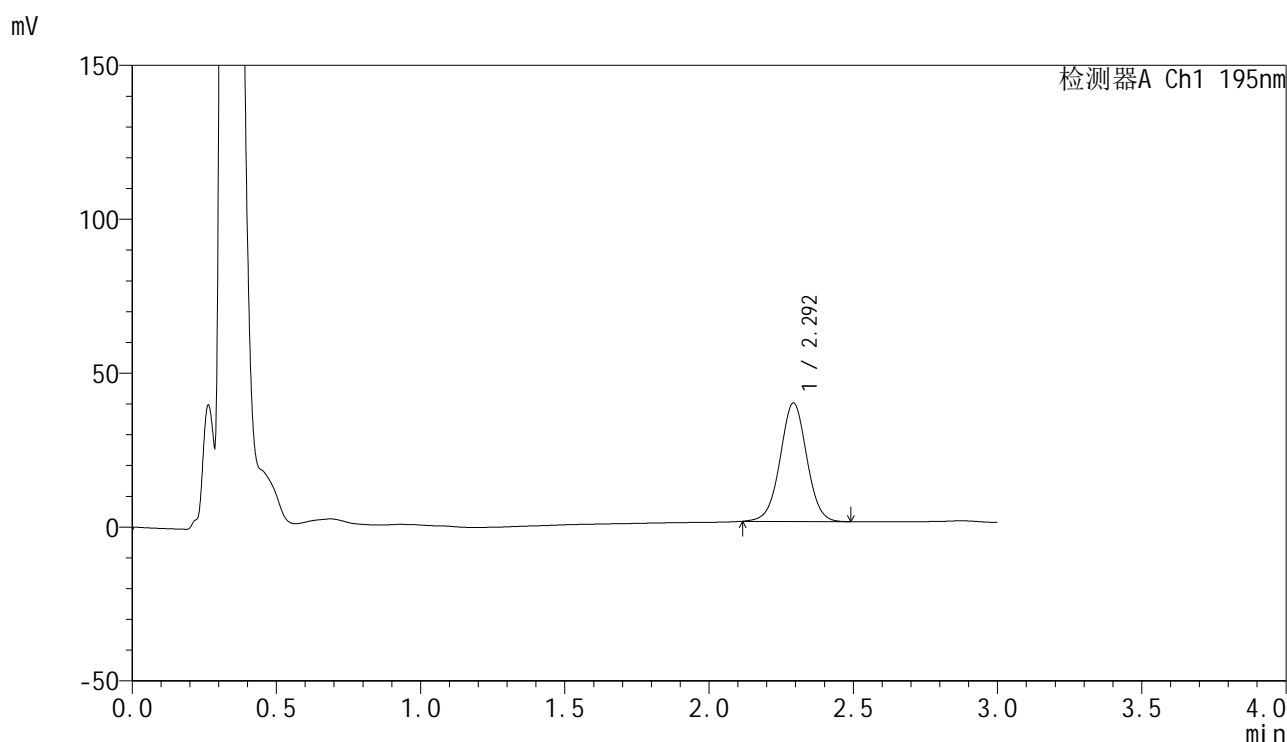
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	278982	100.000	43412	2991	1.011	--
总计		278982	100.000	43412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2401-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	247504	100.000	38339	2984	1.009	--
总计		247504	100.000	38339			

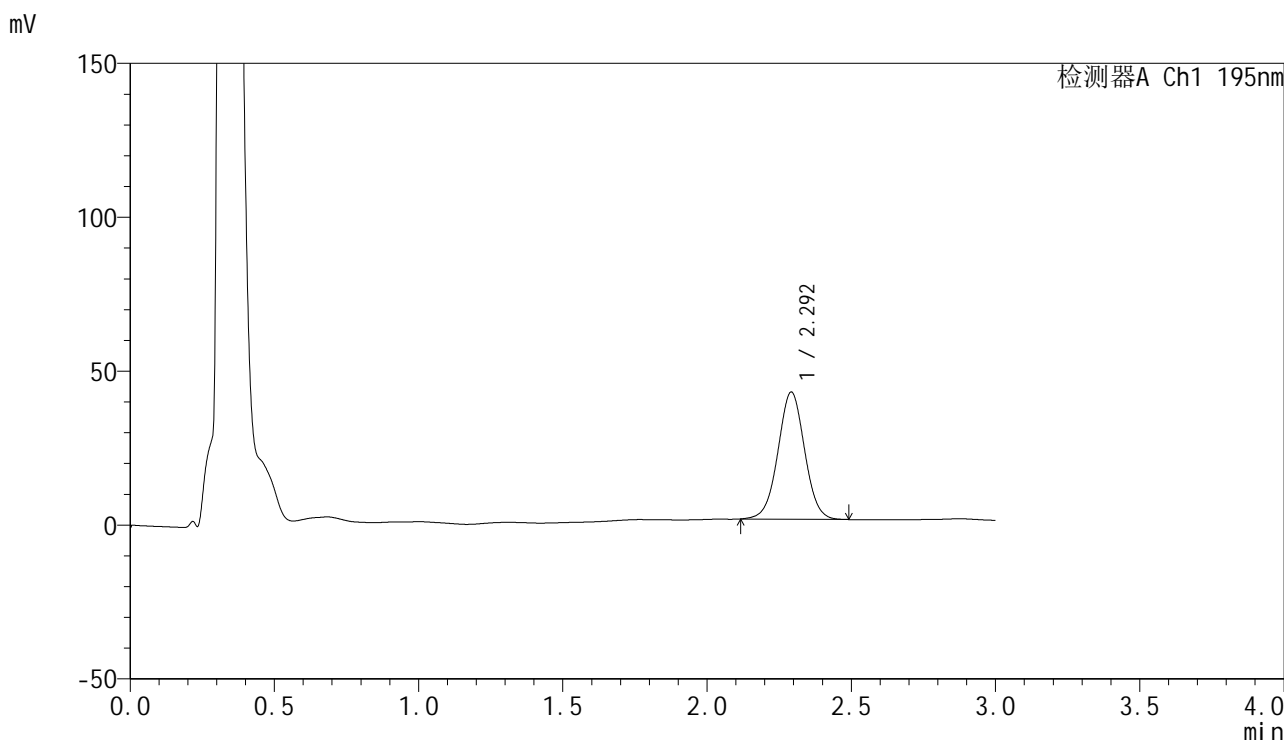


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2402-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	265932	100.000	41193	2967	1.012	--
总计		265932	100.000	41193			

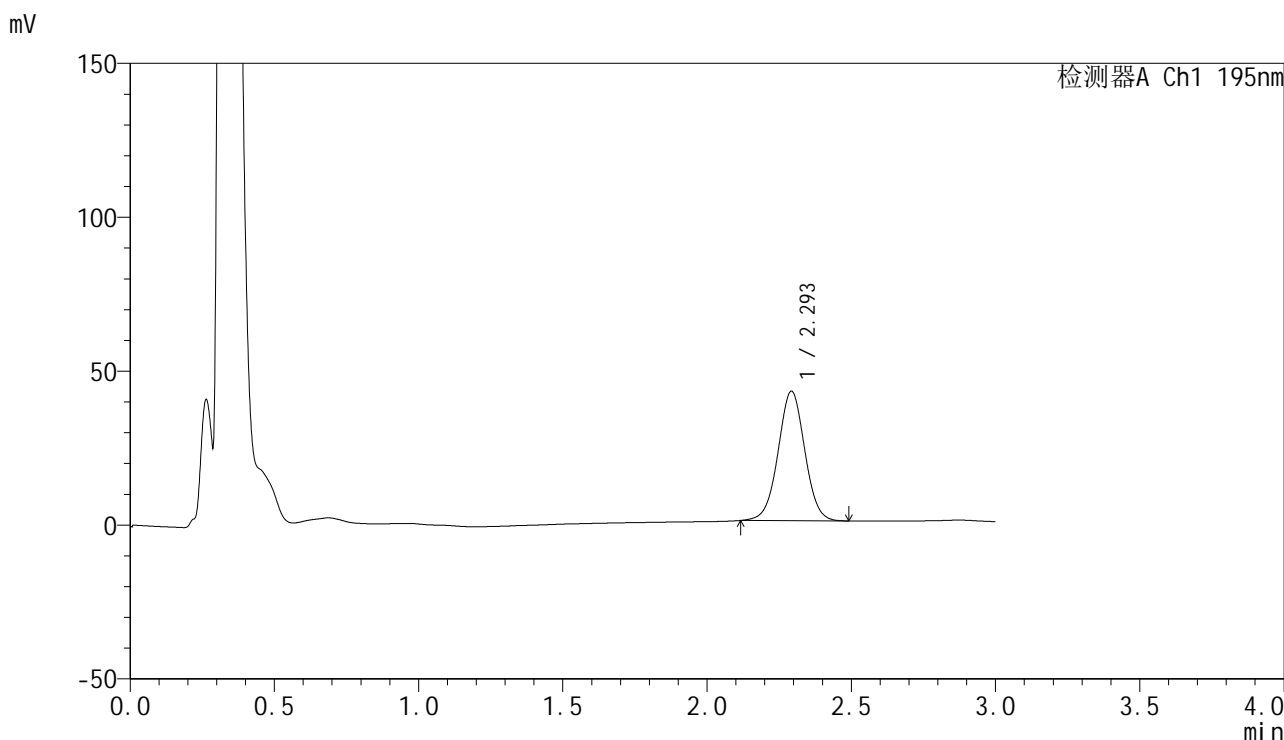


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2403-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	270947	100.000	41899	2967	1.007	--
总计		270947	100.000	41899			

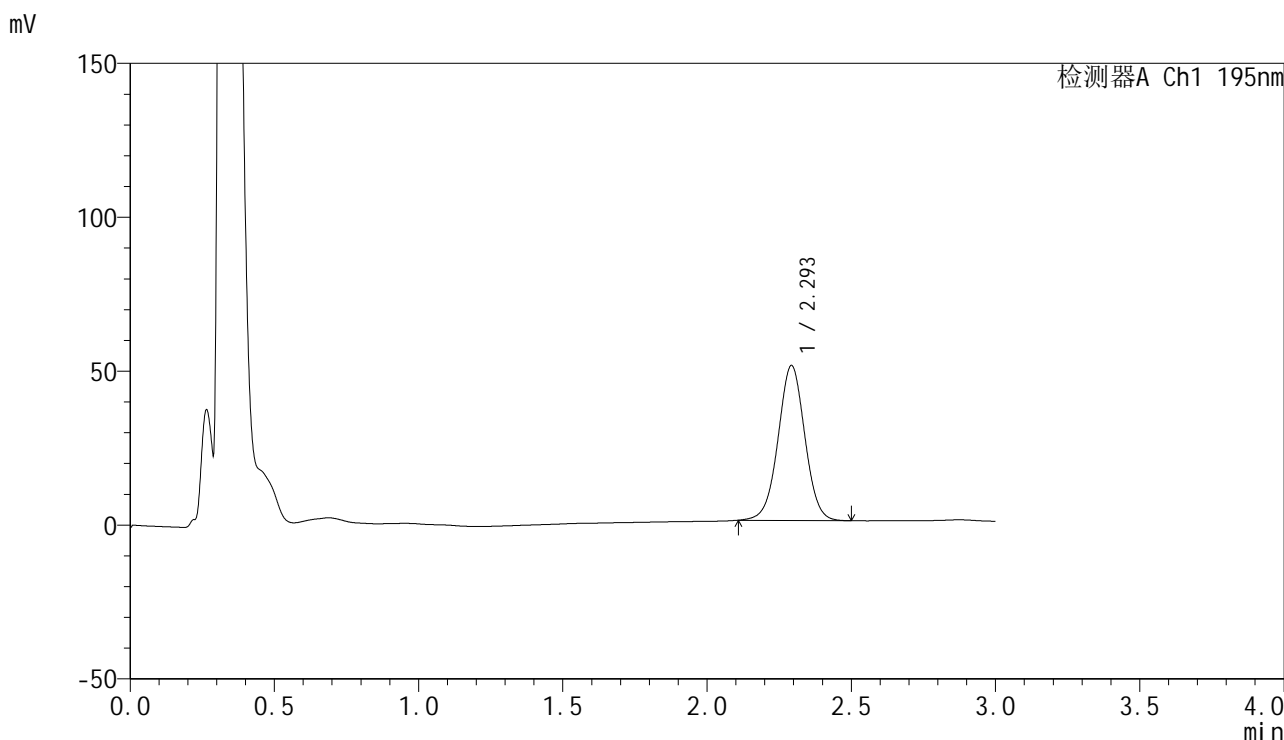


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2404-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	325344	100.000	50122	2951	1.005	--
总计		325344	100.000	50122			

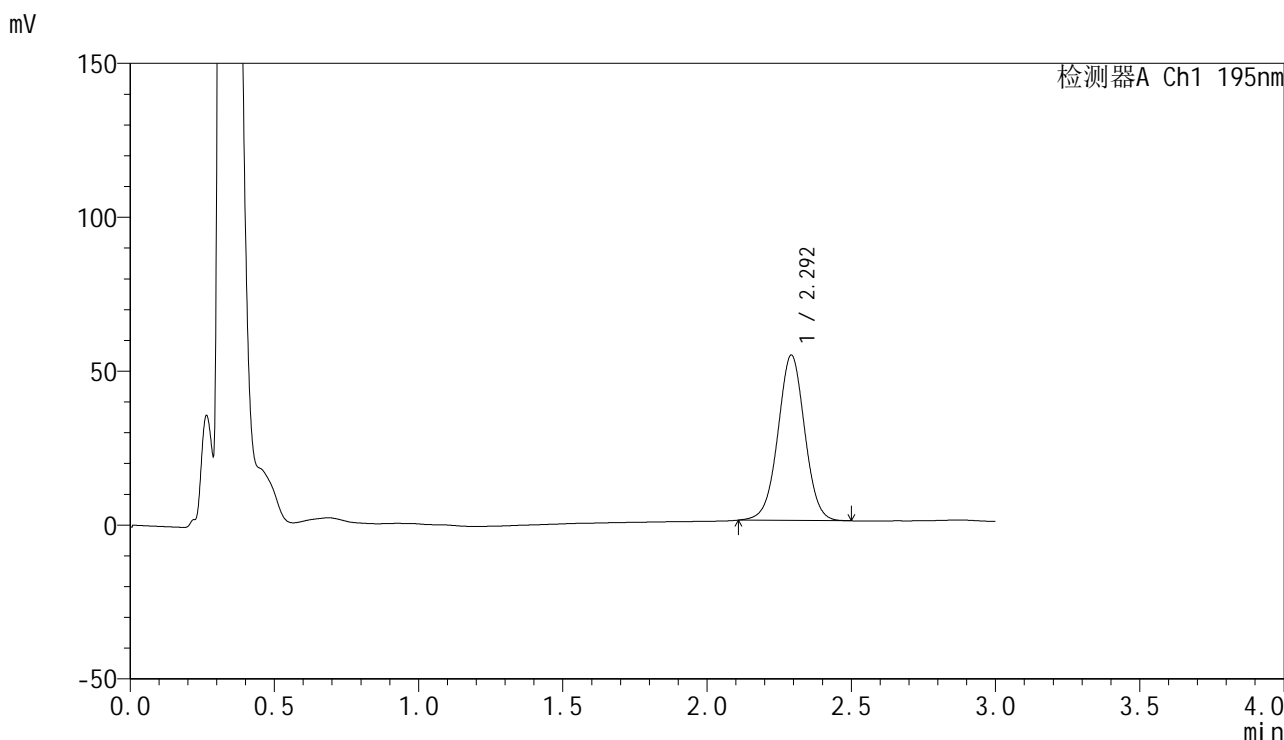


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2405-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 16:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	347727	100.000	53544	2944	1.005	--
总计		347727	100.000	53544			

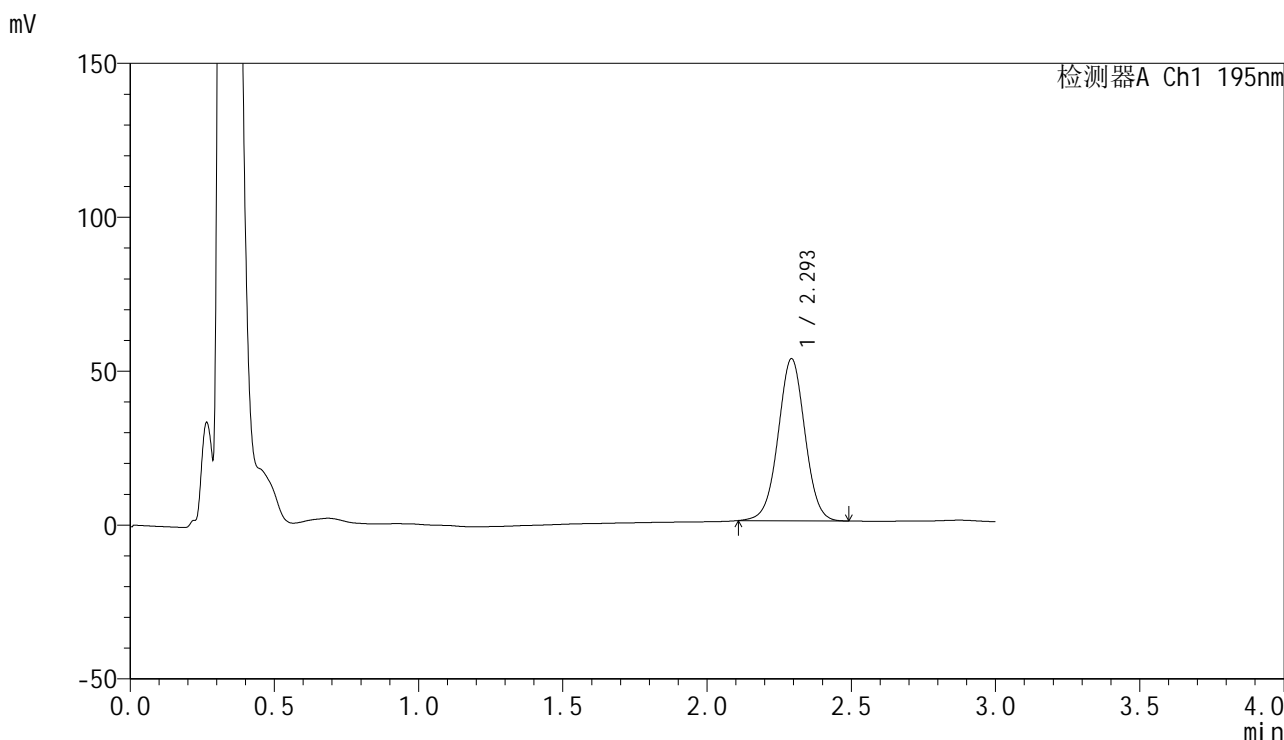


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2406-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	341143	100.000	52459	2934	1.007	--
总计		341143	100.000	52459			

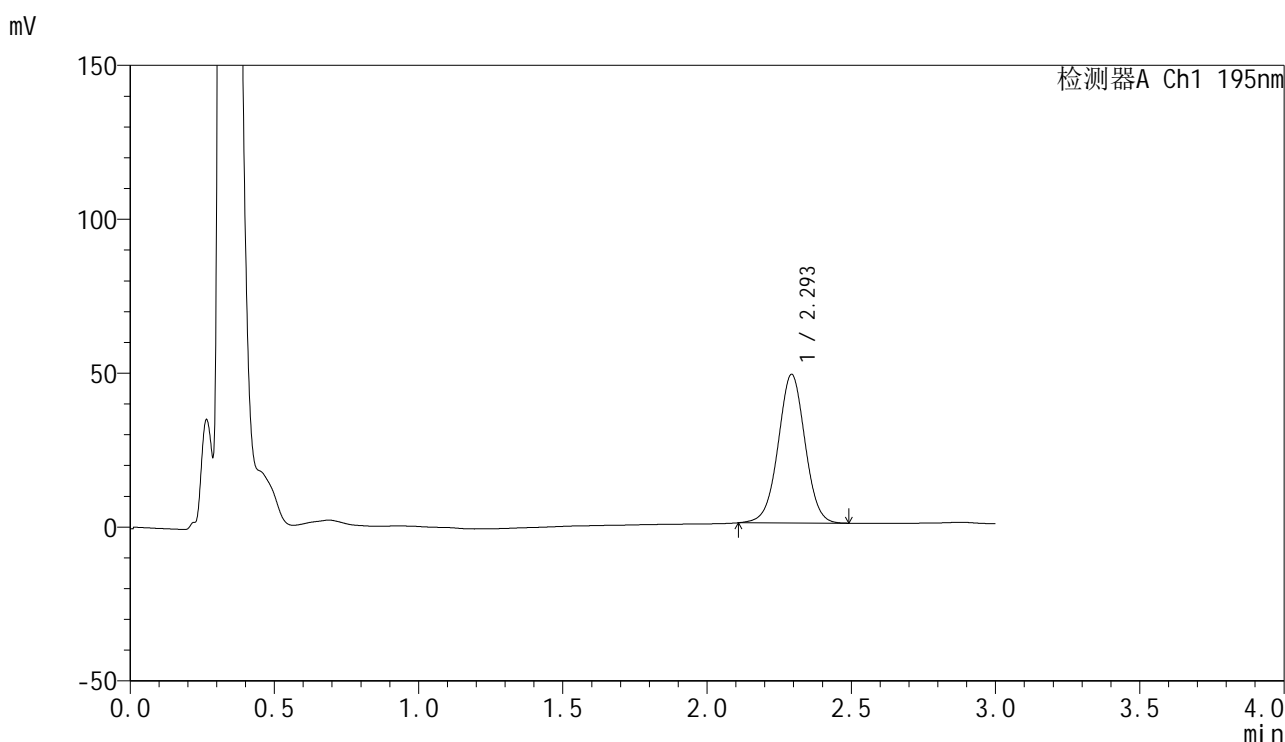


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2407-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

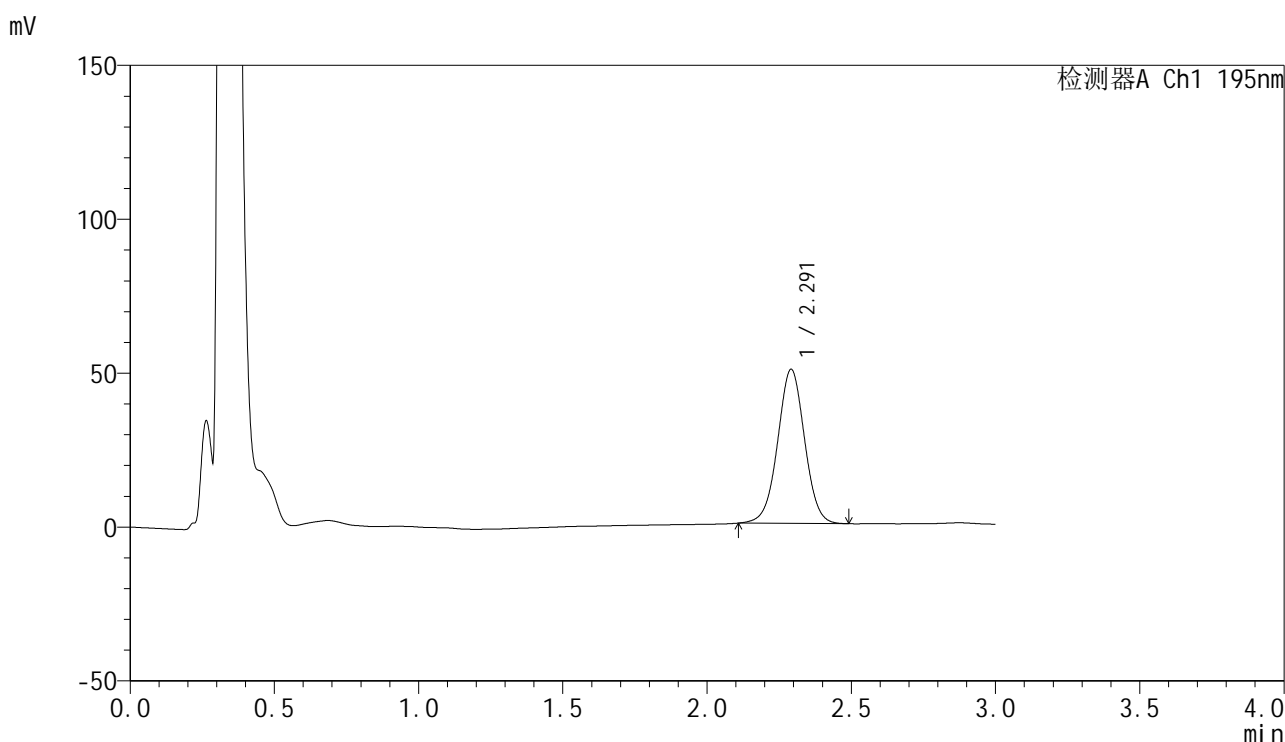
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	313263	100.000	48134	2930	1.004	--
总计		313263	100.000	48134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2408-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 17:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	325382	100.000	49957	2913	1.006	--
总计		325382	100.000	49957			

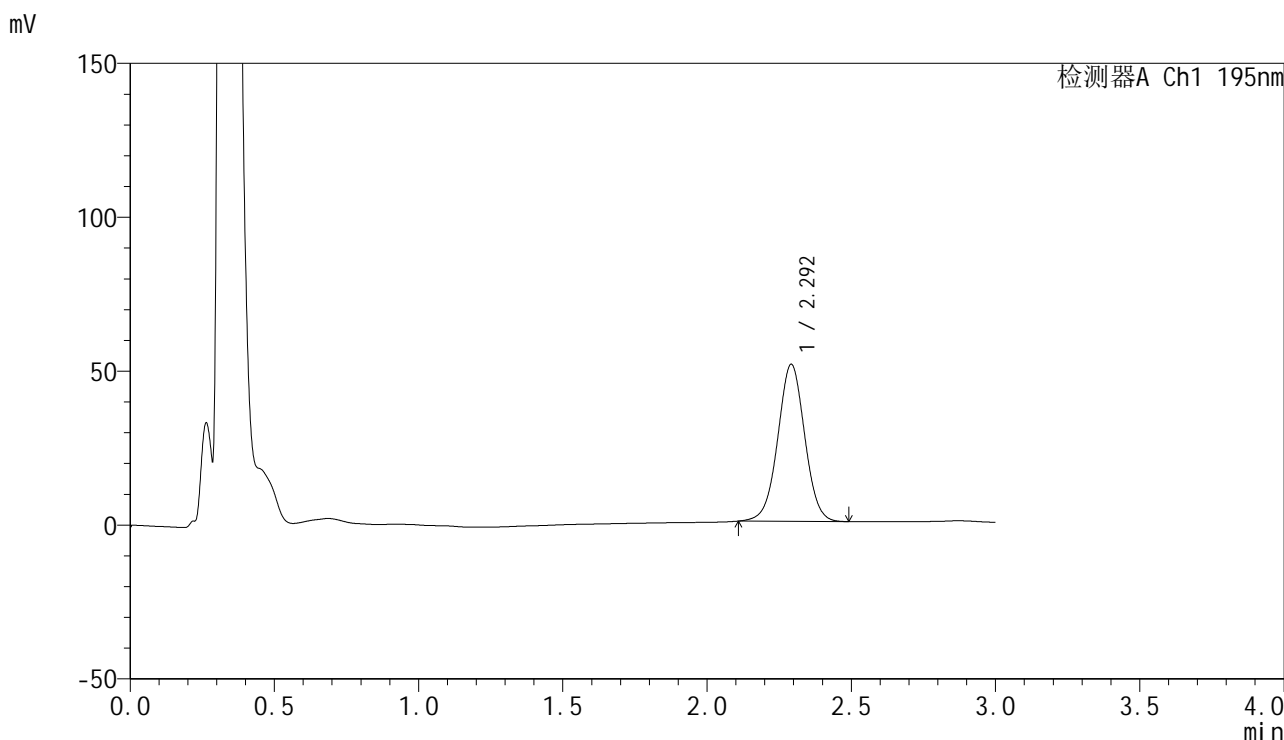


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2409-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	332221	100.000	50879	2903	1.006	--
总计		332221	100.000	50879			

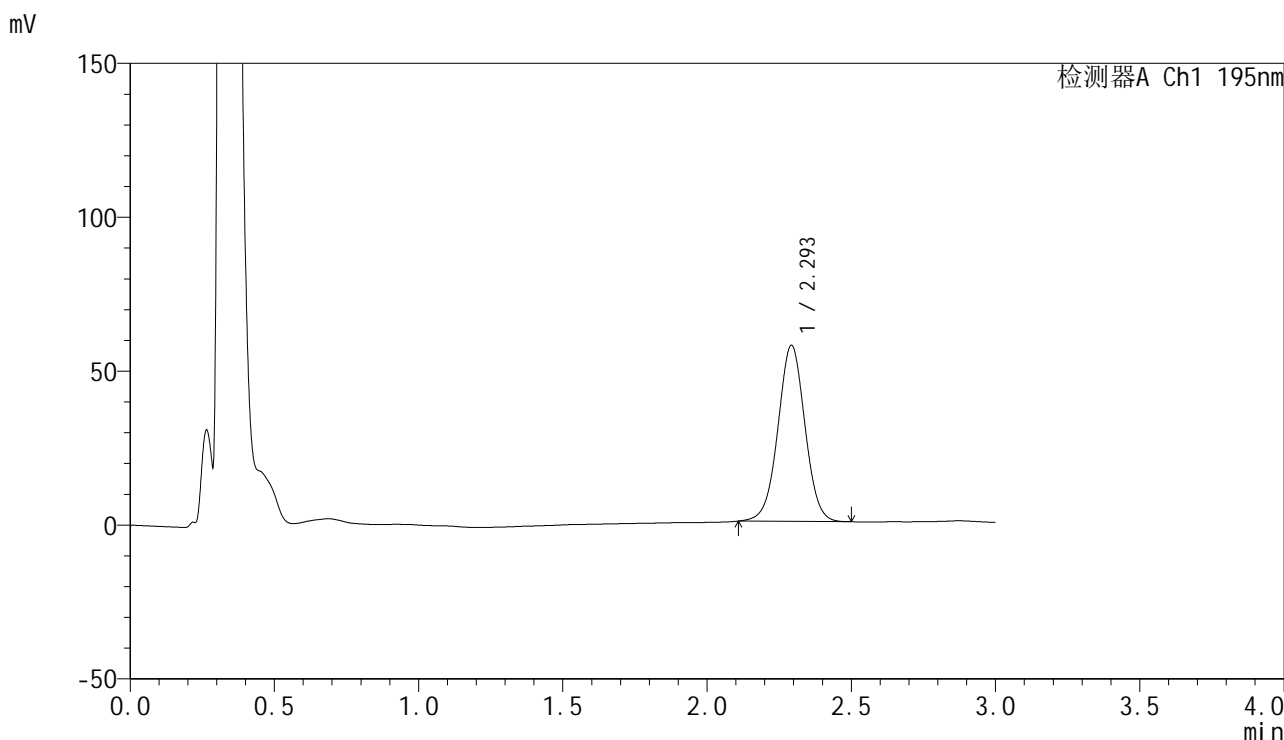


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2410-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	373668	100.000	56979	2886	1.007	--
总计		373668	100.000	56979			

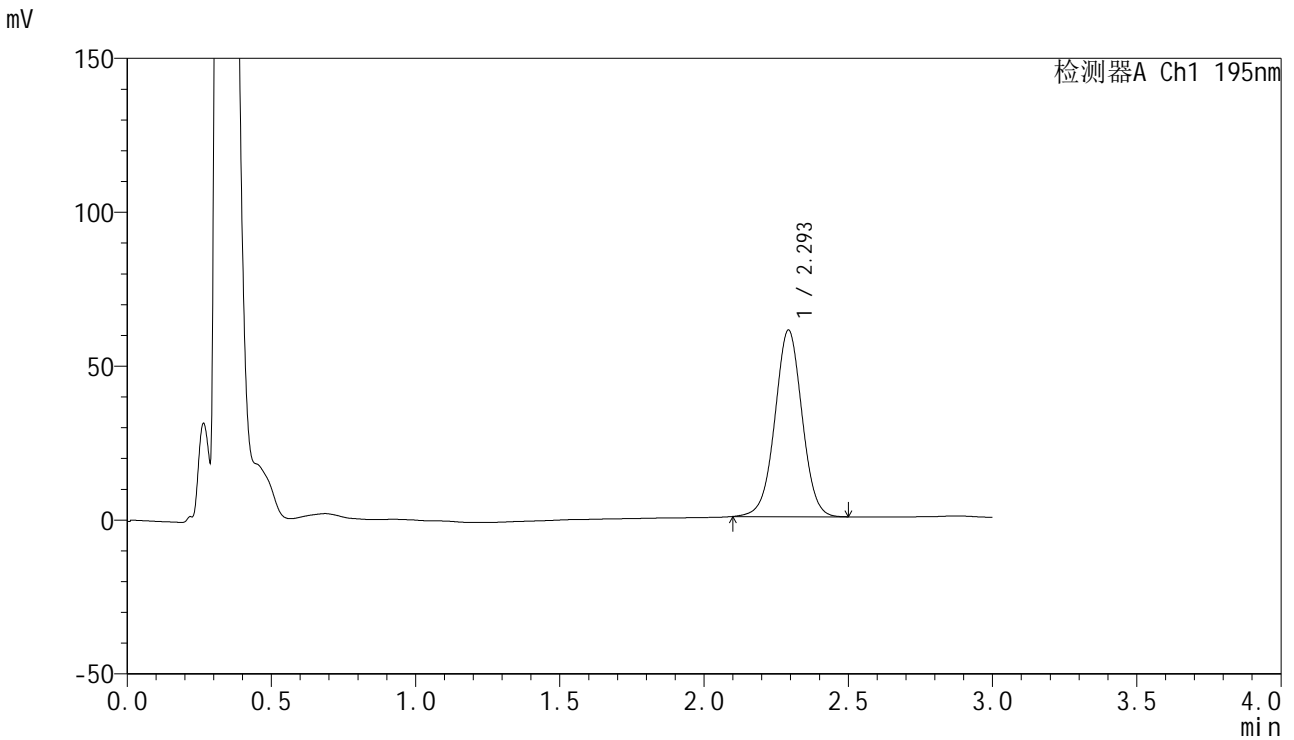


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2411-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	397781	100.000	60361	2873	1.006	--
总计		397781	100.000	60361			

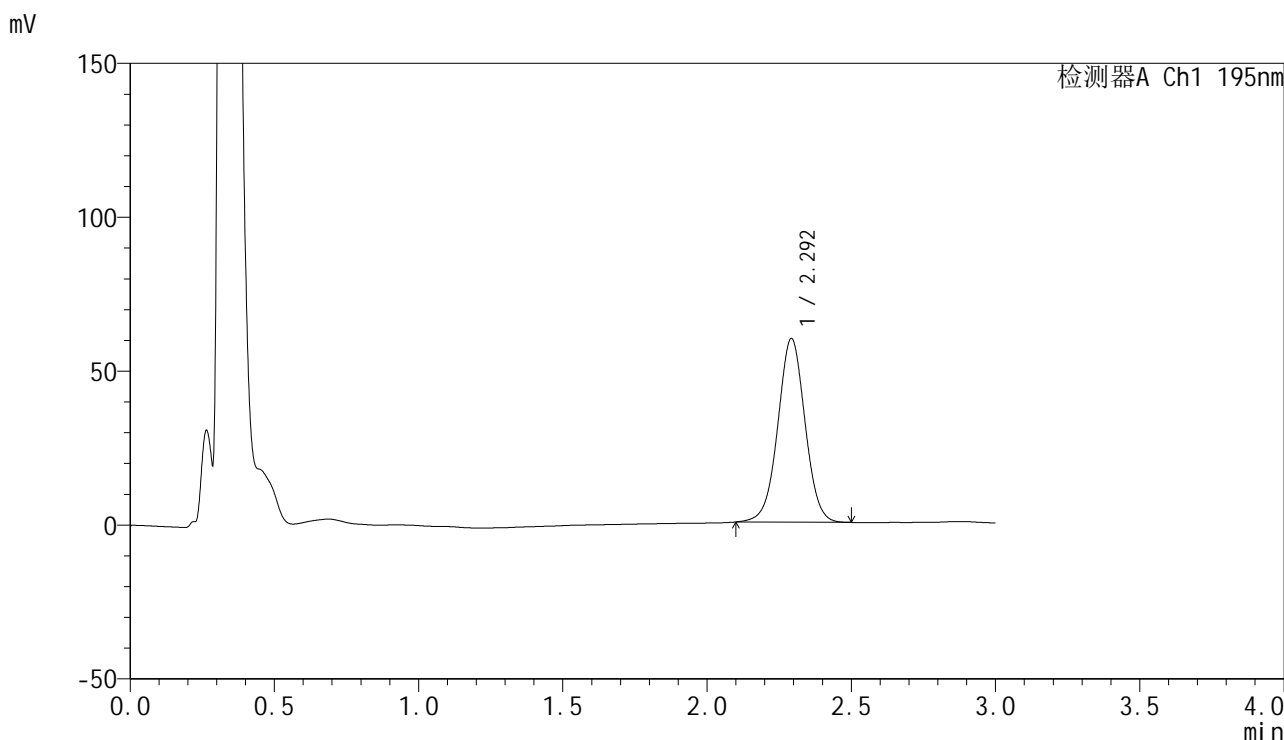


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2412-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

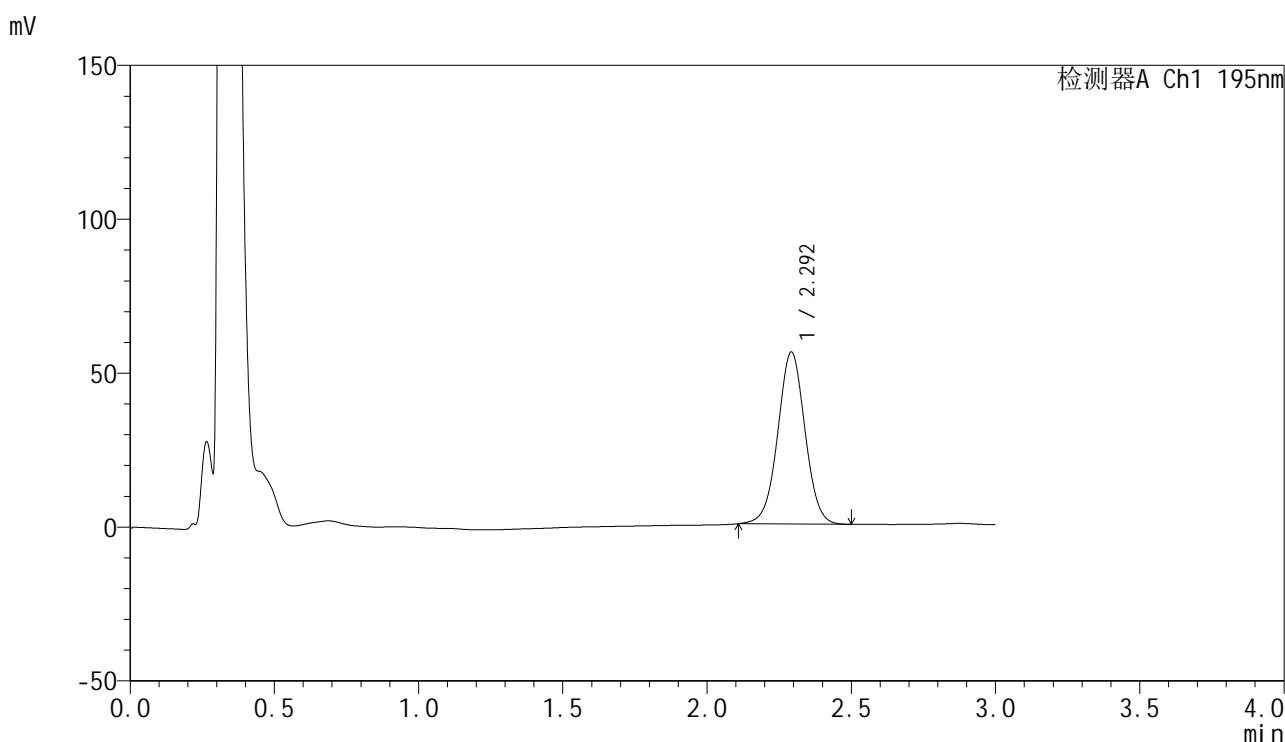
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	392166	100.000	59432	2858	1.006	--
总计		392166	100.000	59432			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2413-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 17:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	367345	100.000	55689	2849	1.011	--
总计		367345	100.000	55689			

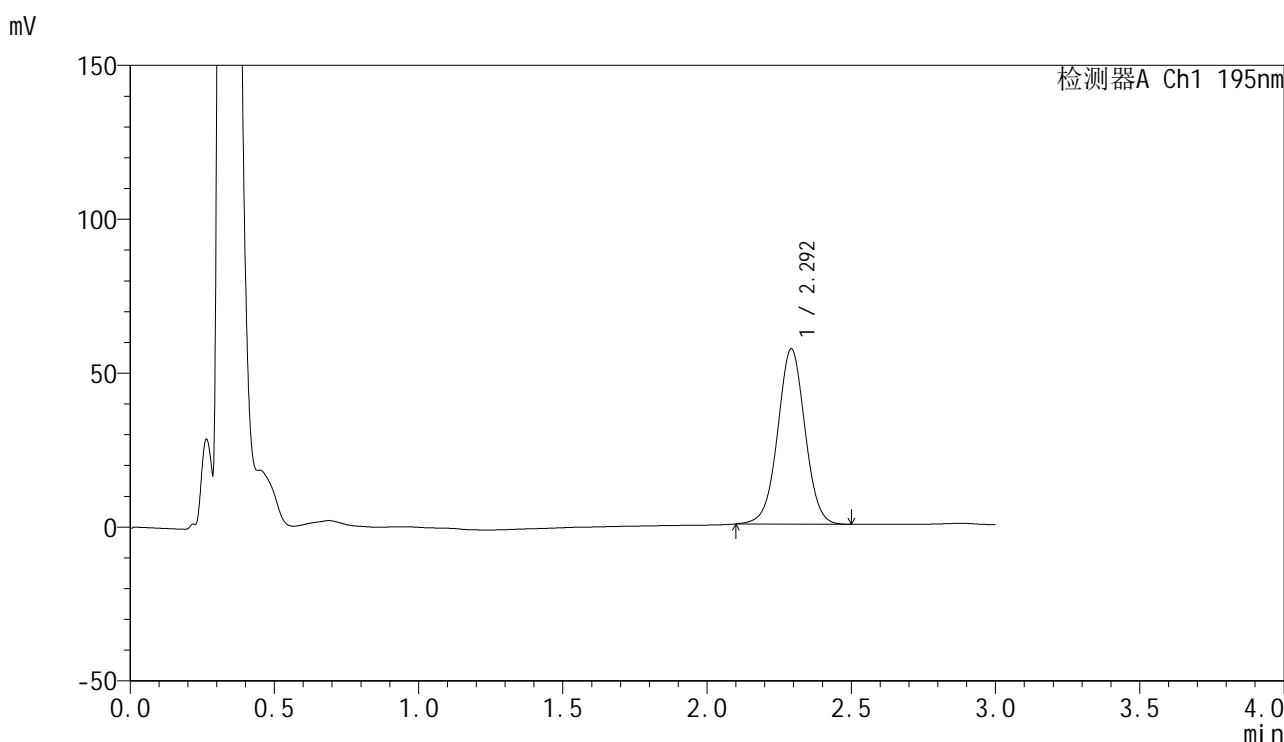


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2414-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	375349	100.000	56766	2840	1.010	--
总计		375349	100.000	56766			

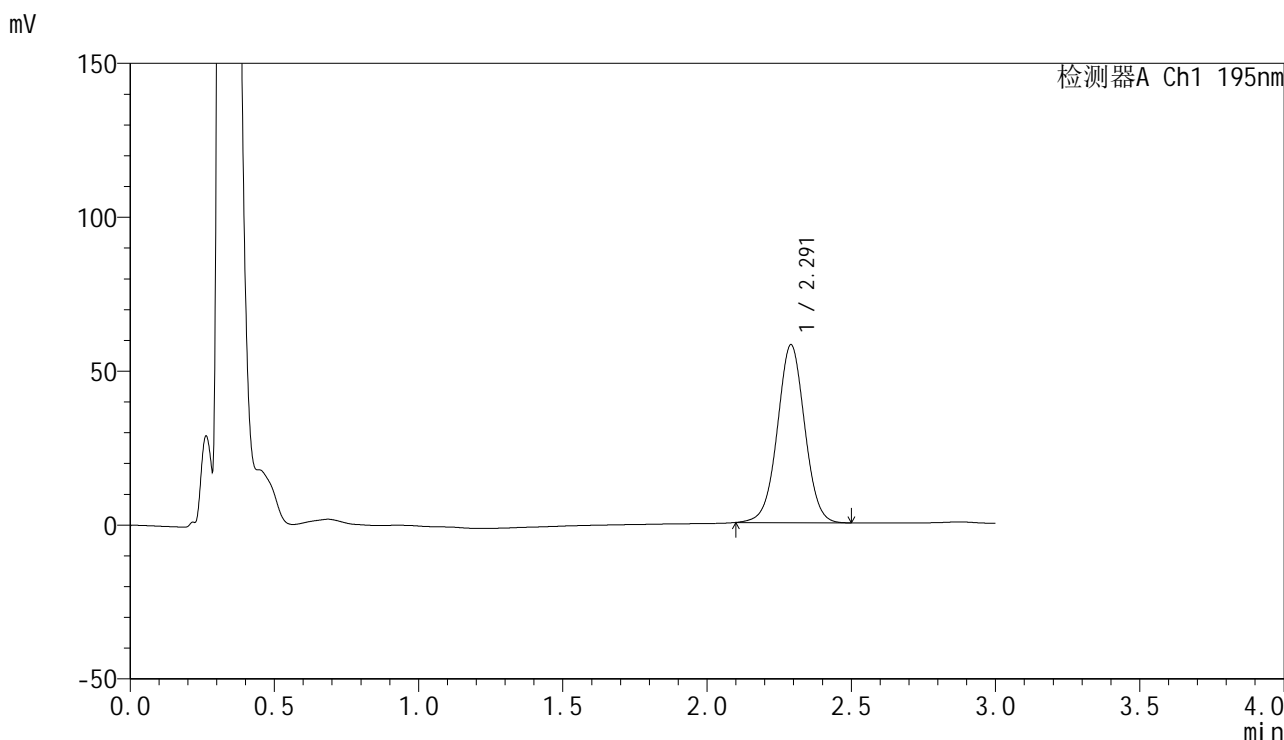


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2415-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	381804	100.000	57732	2829	1.011	--
总计		381804	100.000	57732			

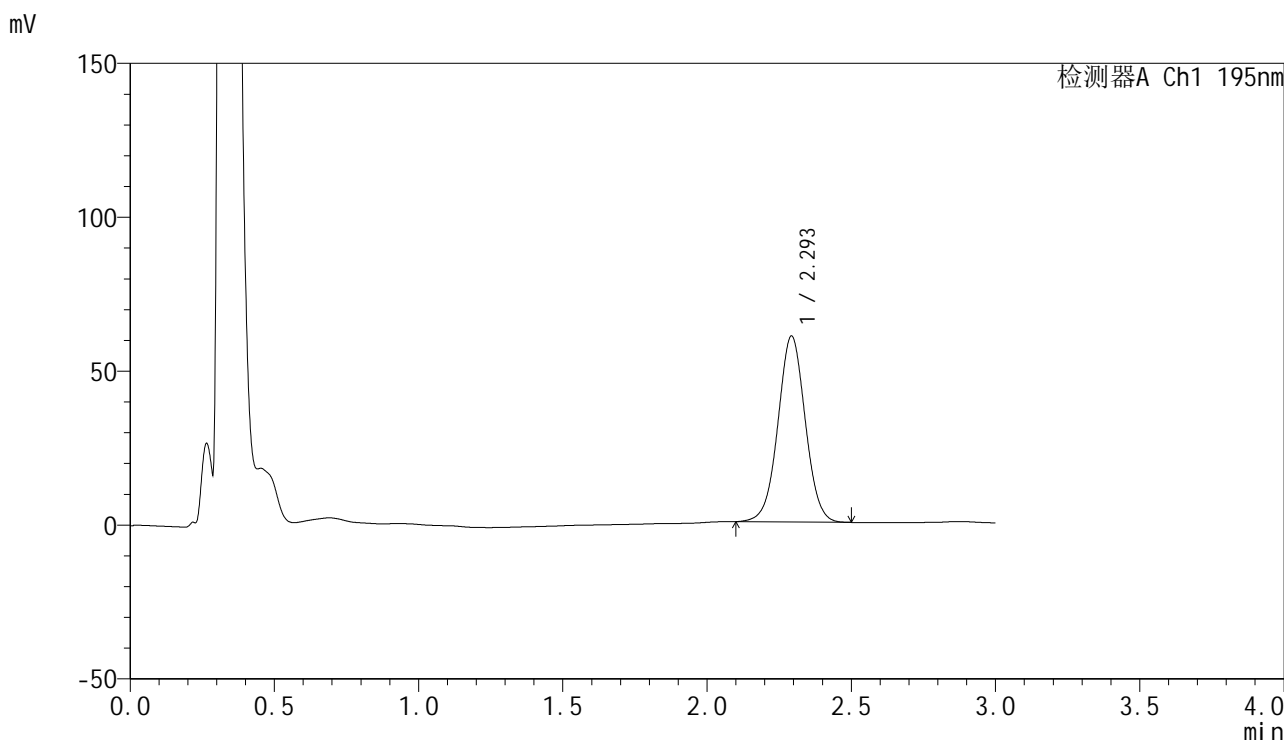


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2416-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	399116	100.000	60196	2822	1.016	--
总计		399116	100.000	60196			

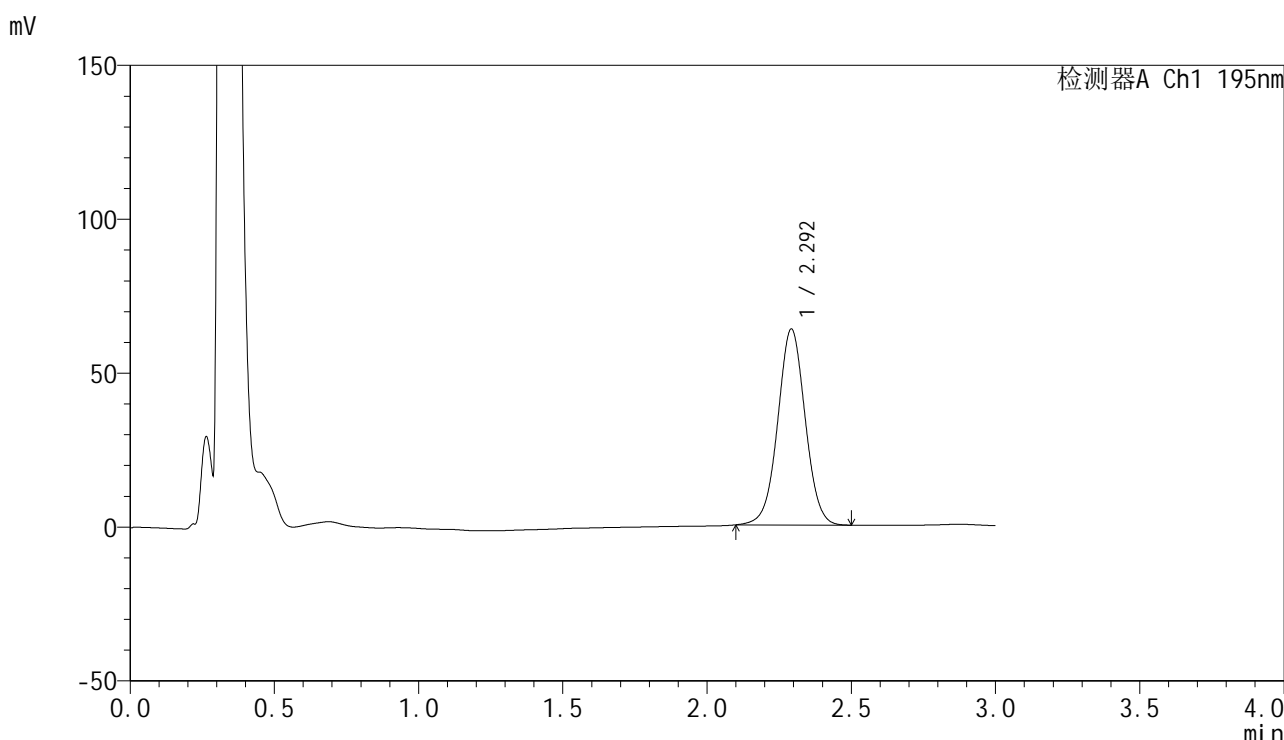


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2417-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

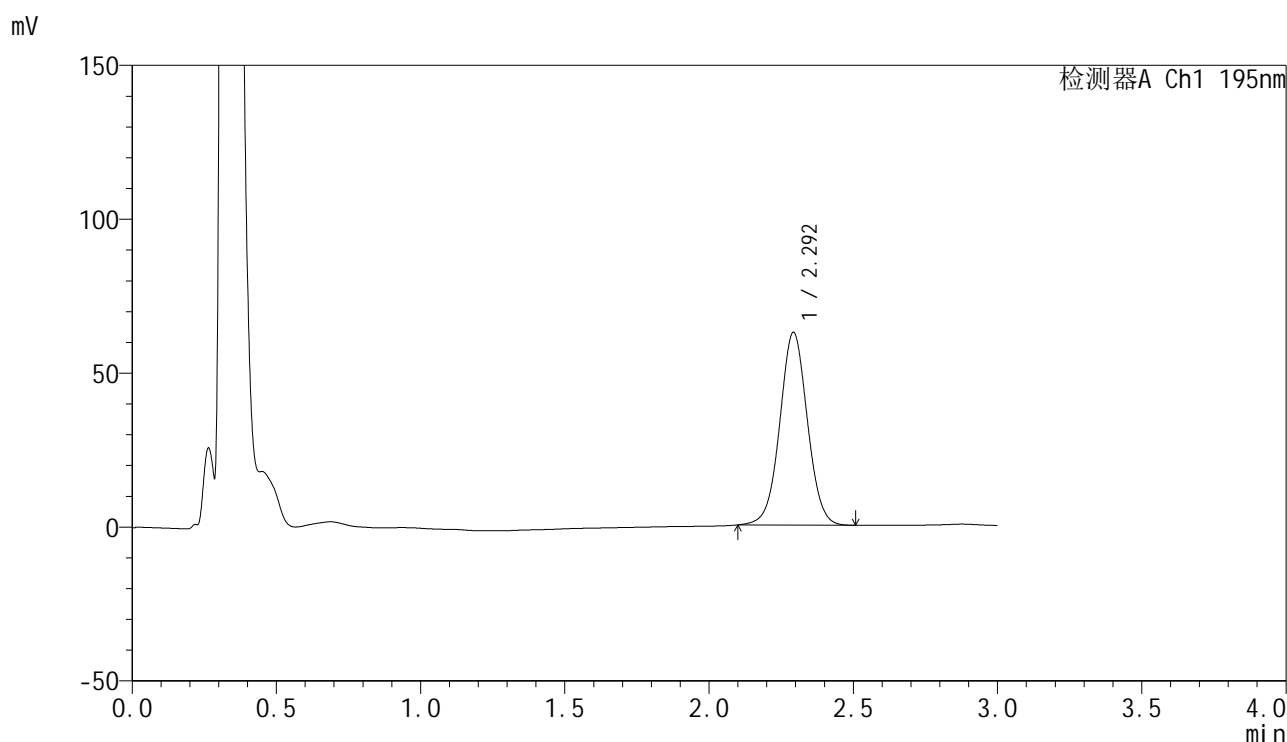
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	422283	100.000	63441	2807	1.015	--
总计		422283	100.000	63441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2418-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	417952	100.000	62354	2773	1.022	--
总计		417952	100.000	62354			

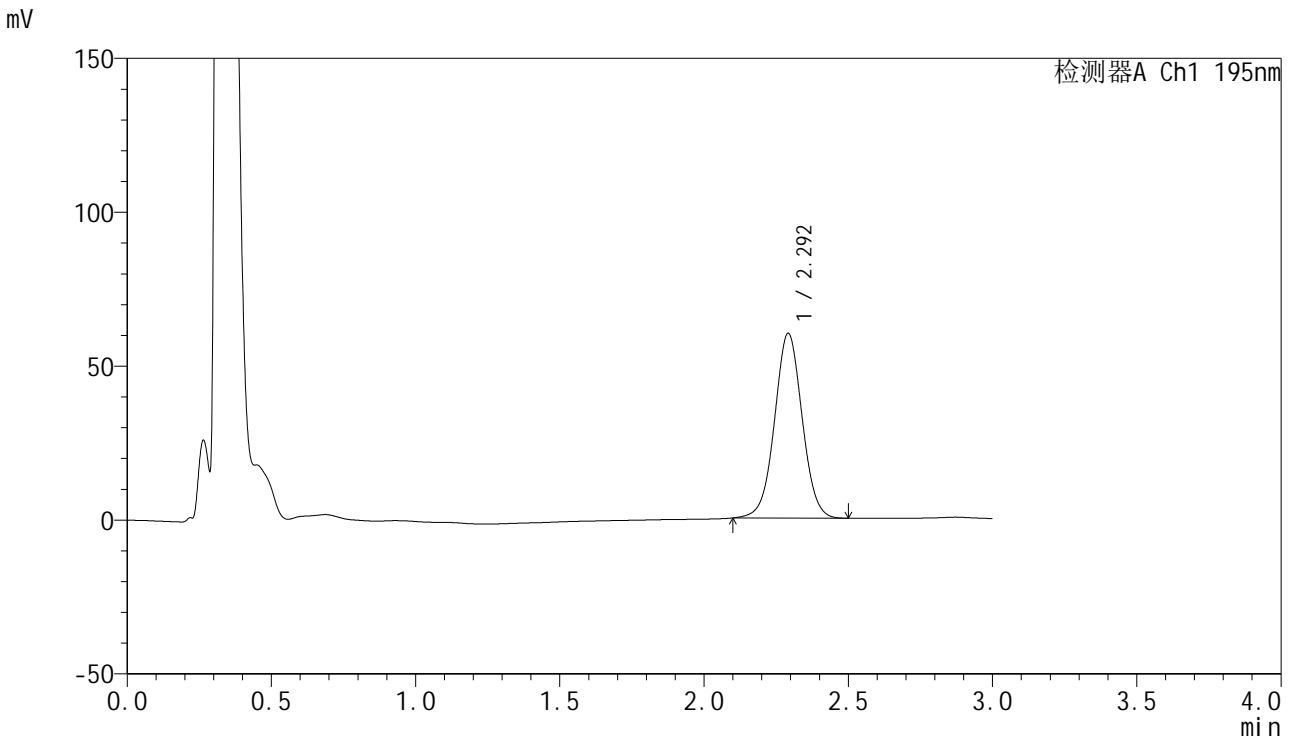


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2419-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	400205	100.000	59880	2778	1.021	--
总计		400205	100.000	59880			

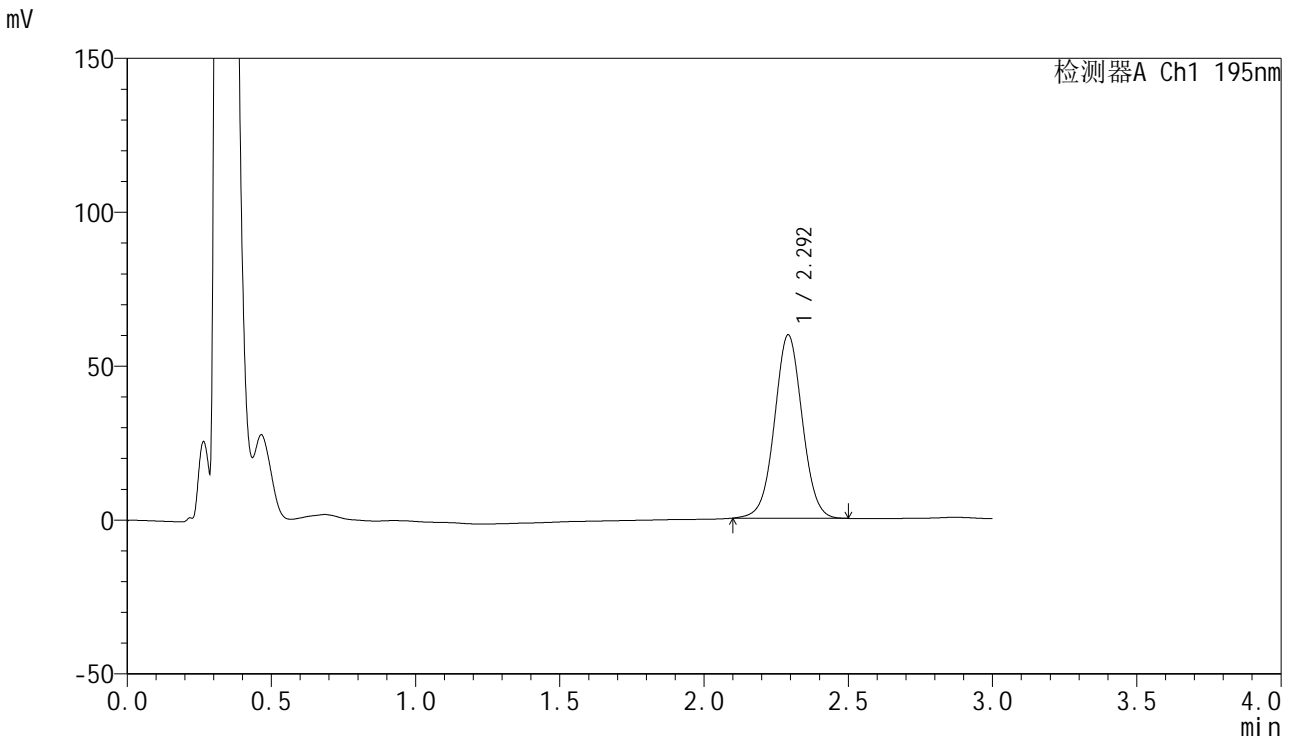


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2420-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	399202	100.000	59429	2747	1.024	--
总计		399202	100.000	59429			

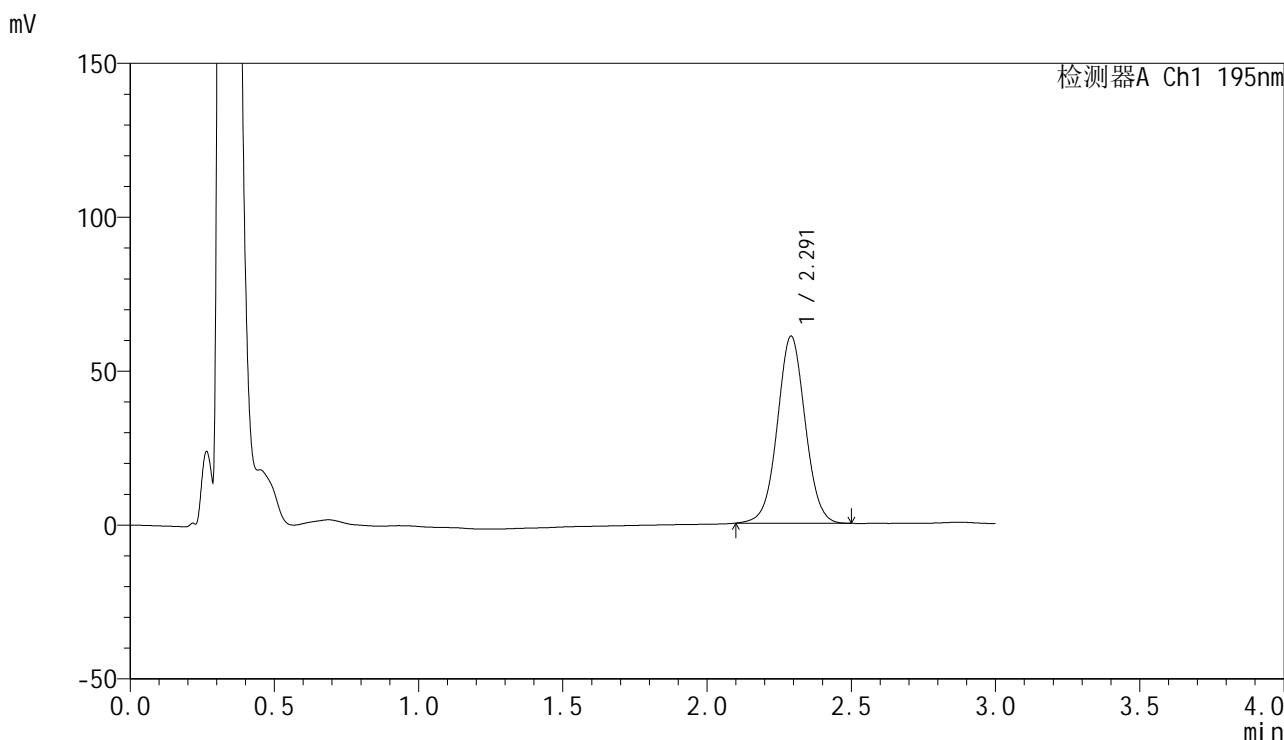


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2421-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

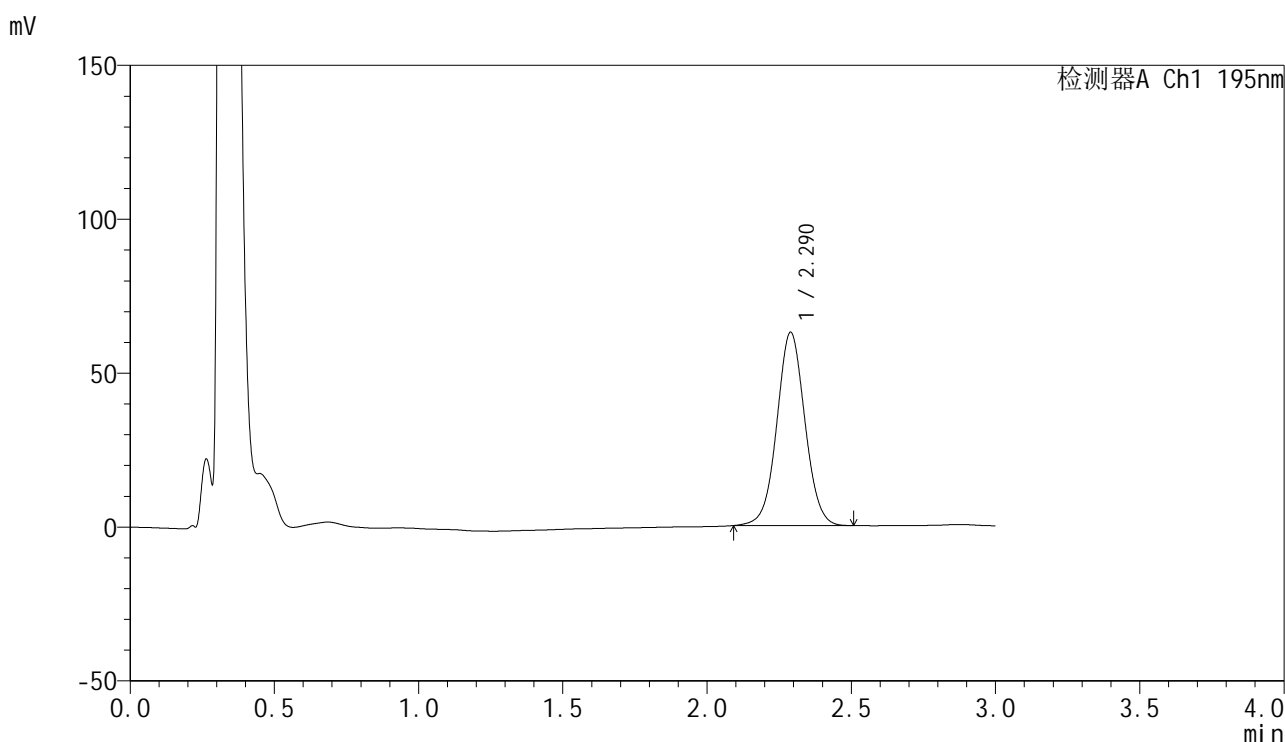
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	408805	100.000	60688	2725	1.027	--
总计		408805	100.000	60688			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2422-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 17:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	425769	100.000	62818	2688	1.033	--
总计		425769	100.000	62818			

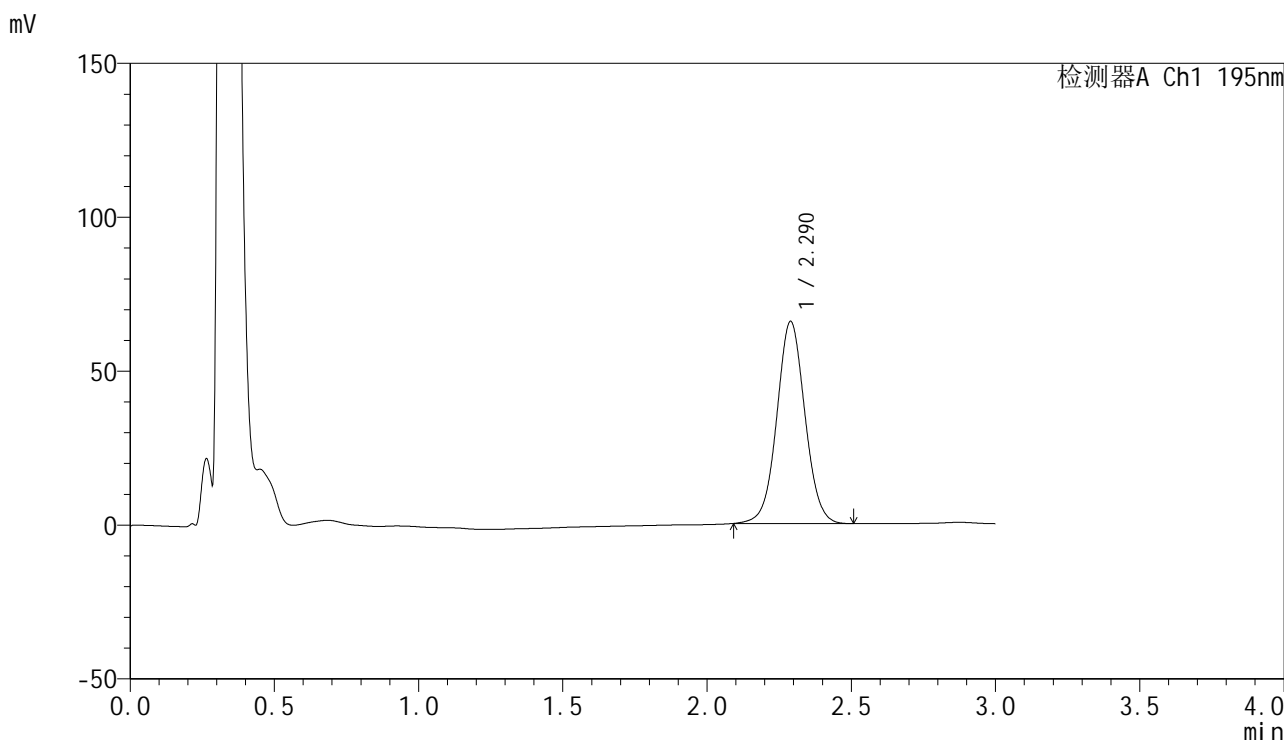


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2423-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 17:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	445944	100.000	65700	2678	1.036	--
总计		445944	100.000	65700			

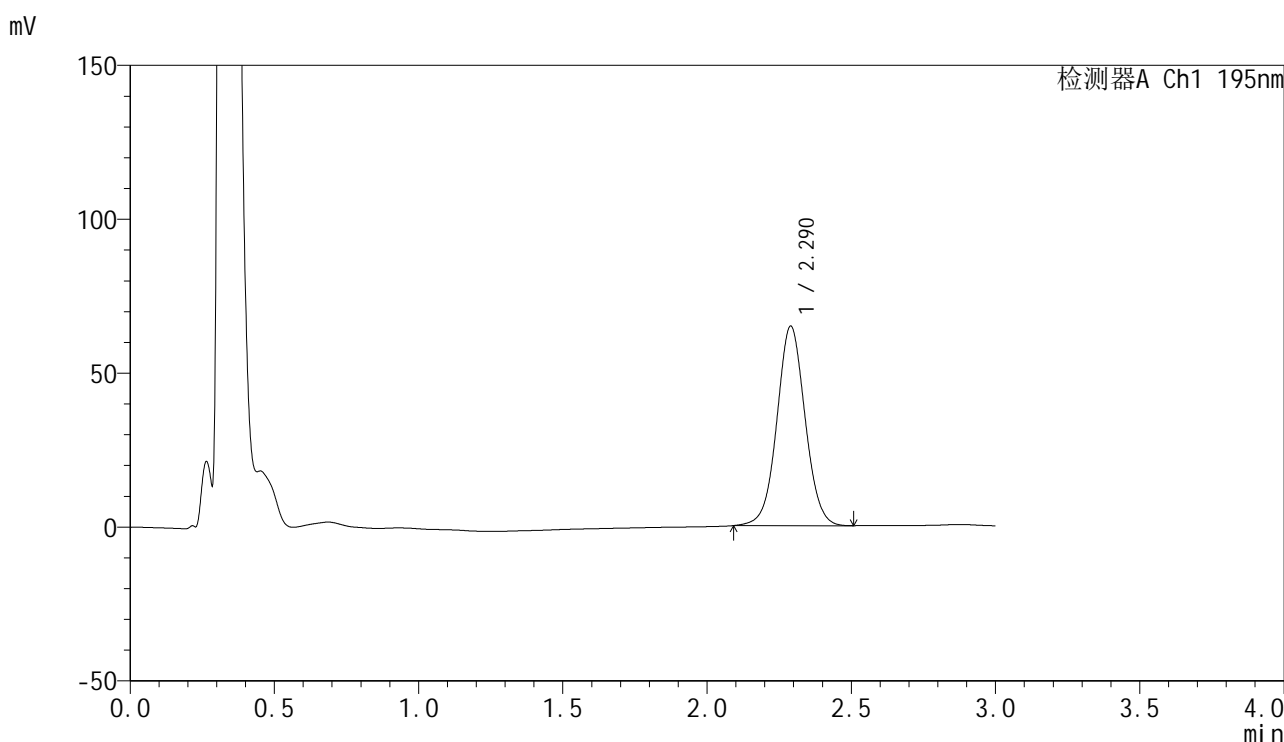


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2424-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	441337	100.000	64801	2667	1.037	--
总计		441337	100.000	64801			

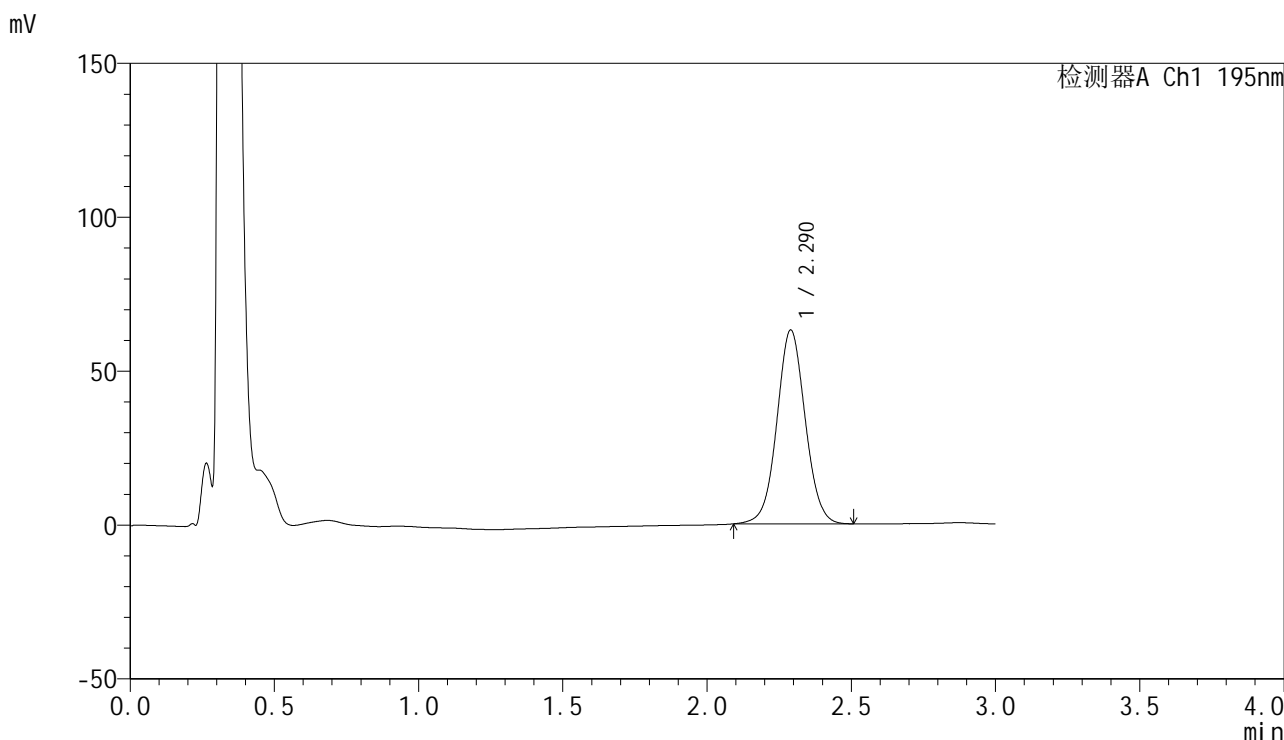


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2425-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

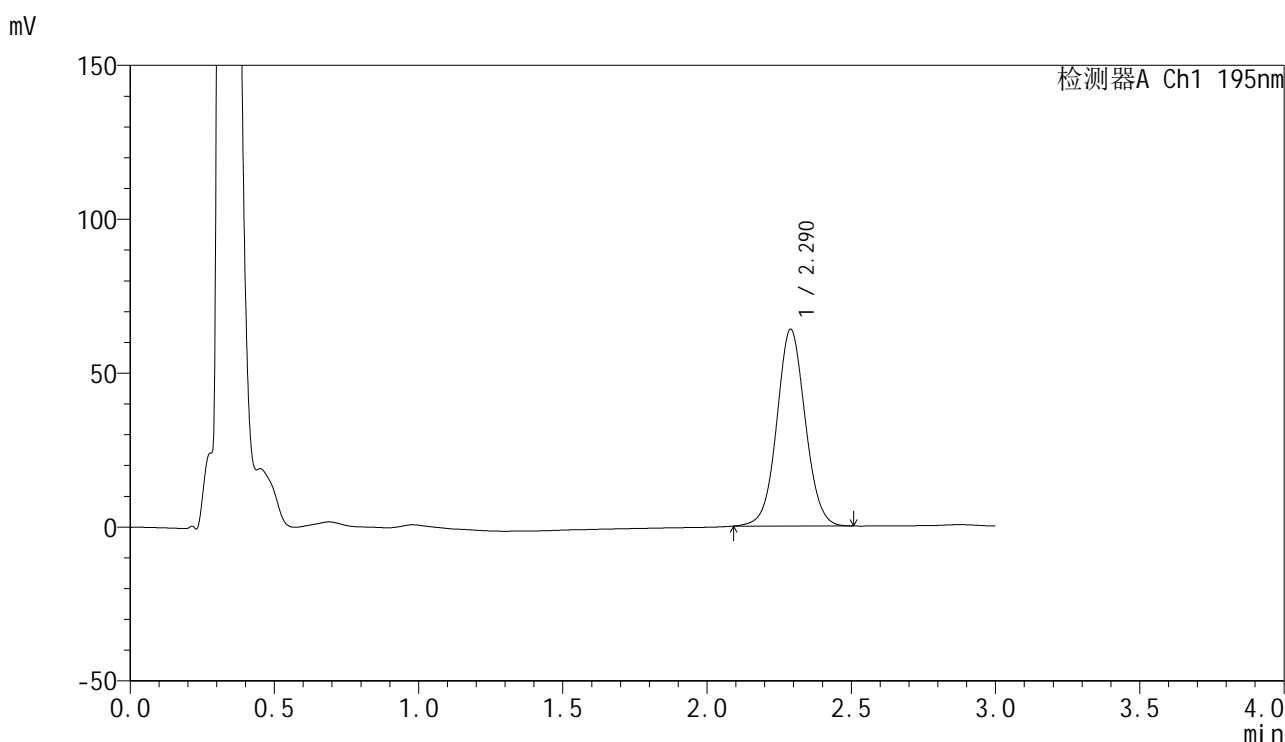
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	430797	100.000	62963	2638	1.042	--
总计		430797	100.000	62963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2426-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	439143	100.000	63933	2614	1.046	--
总计		439143	100.000	63933			

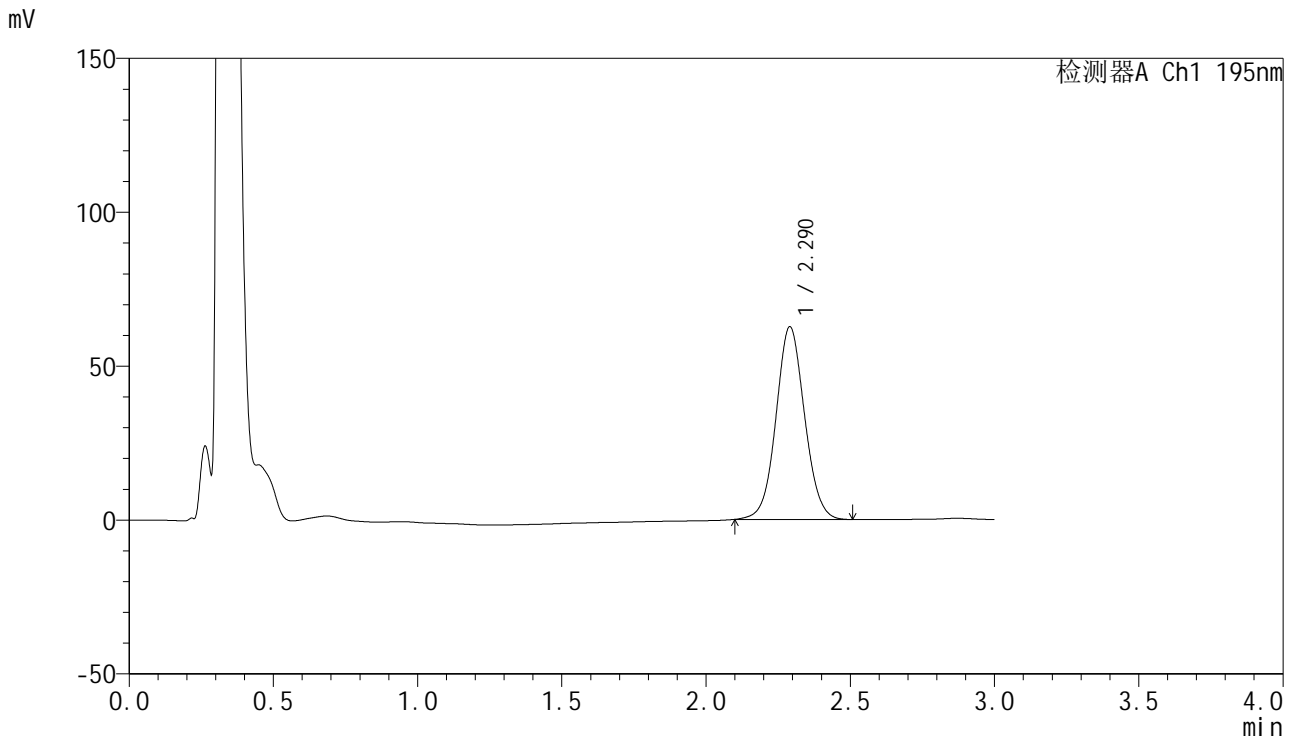


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2427-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

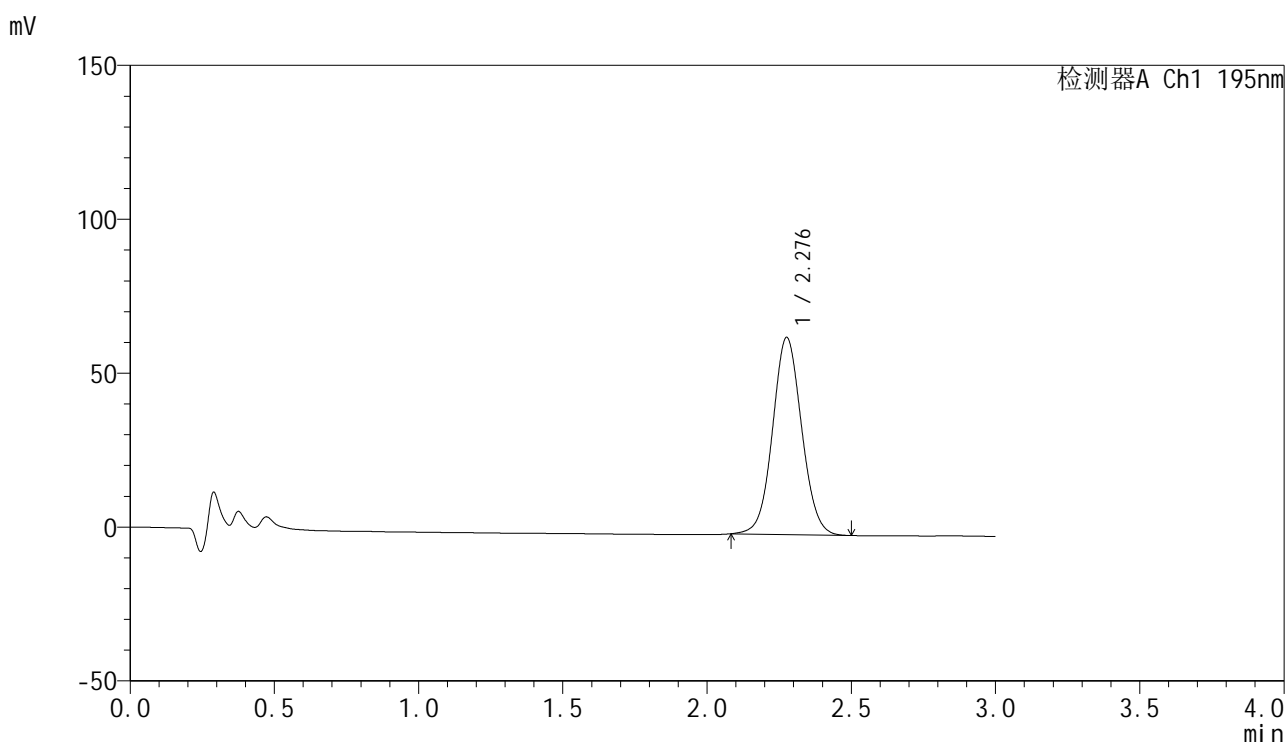
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	432173	100.000	62586	2589	1.053	--
总计		432173	100.000	62586			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2428-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	449395	100.000	63806	2457	1.058	--
总计		449395	100.000	63806			

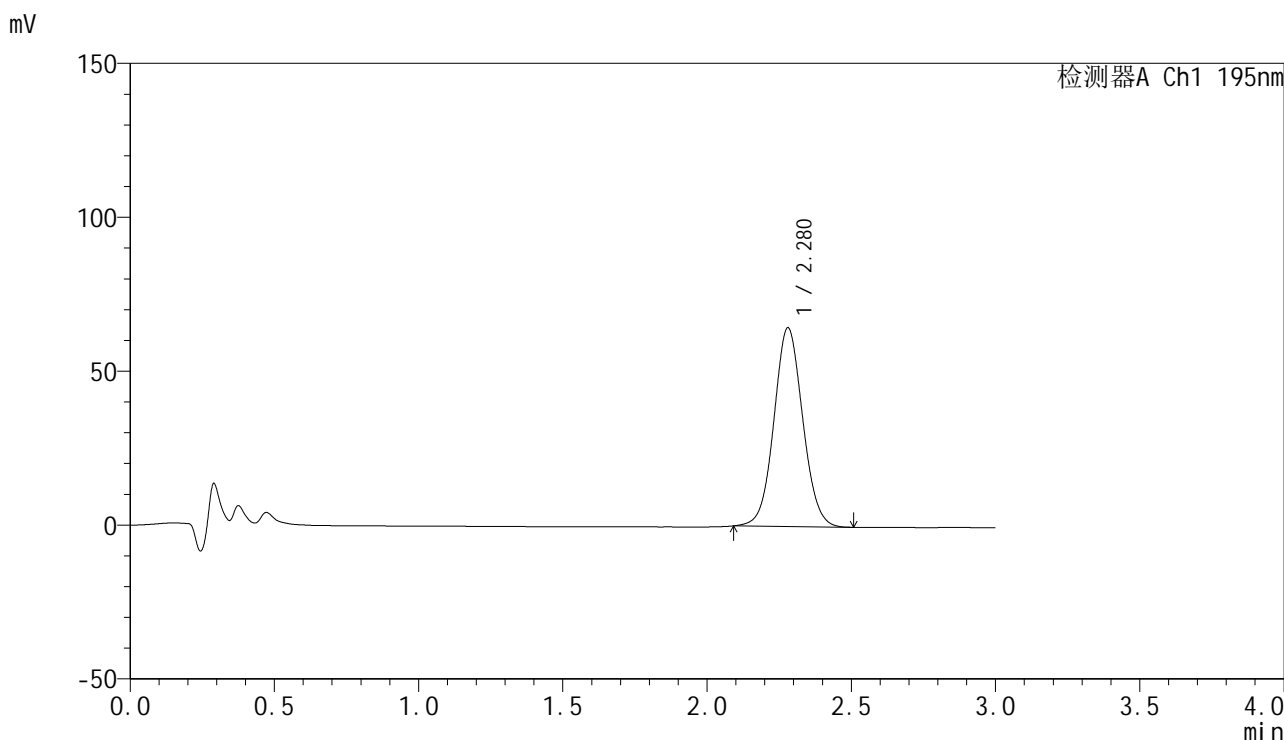


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2429-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	449108	100.000	64616	2515	1.057	--
总计		449108	100.000	64616			

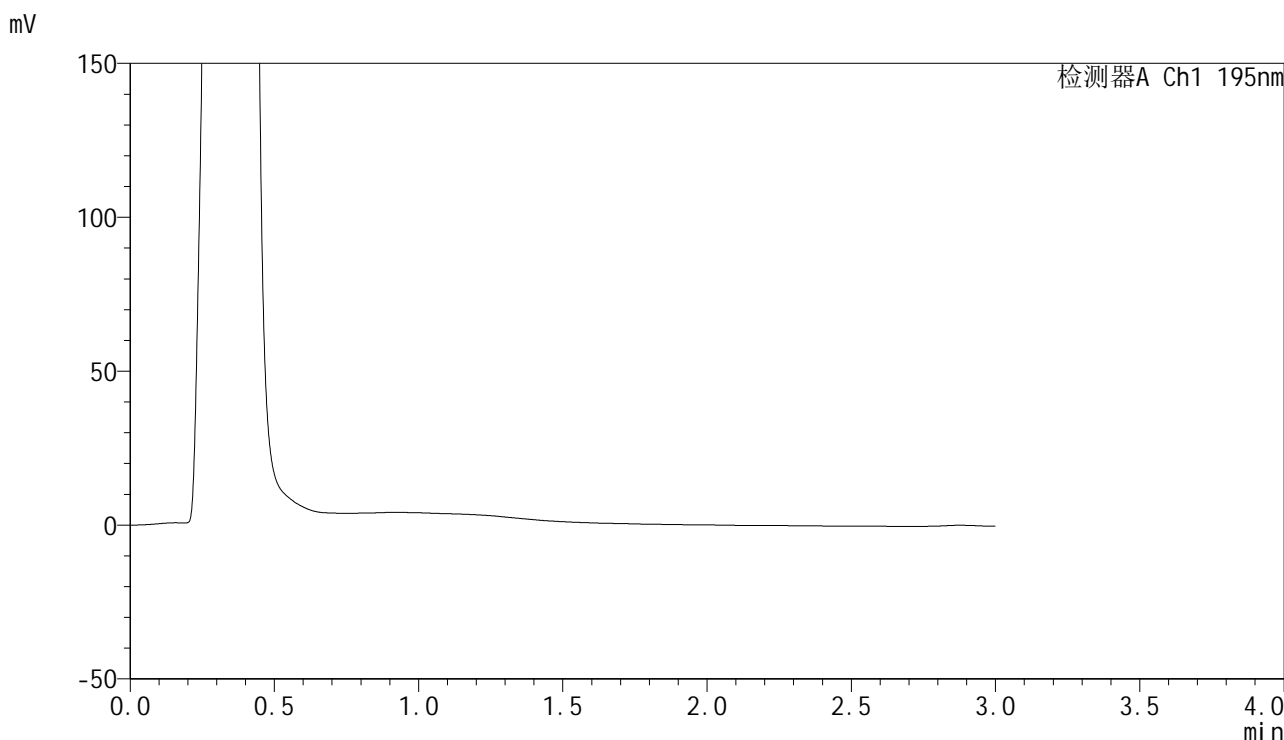


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2430-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

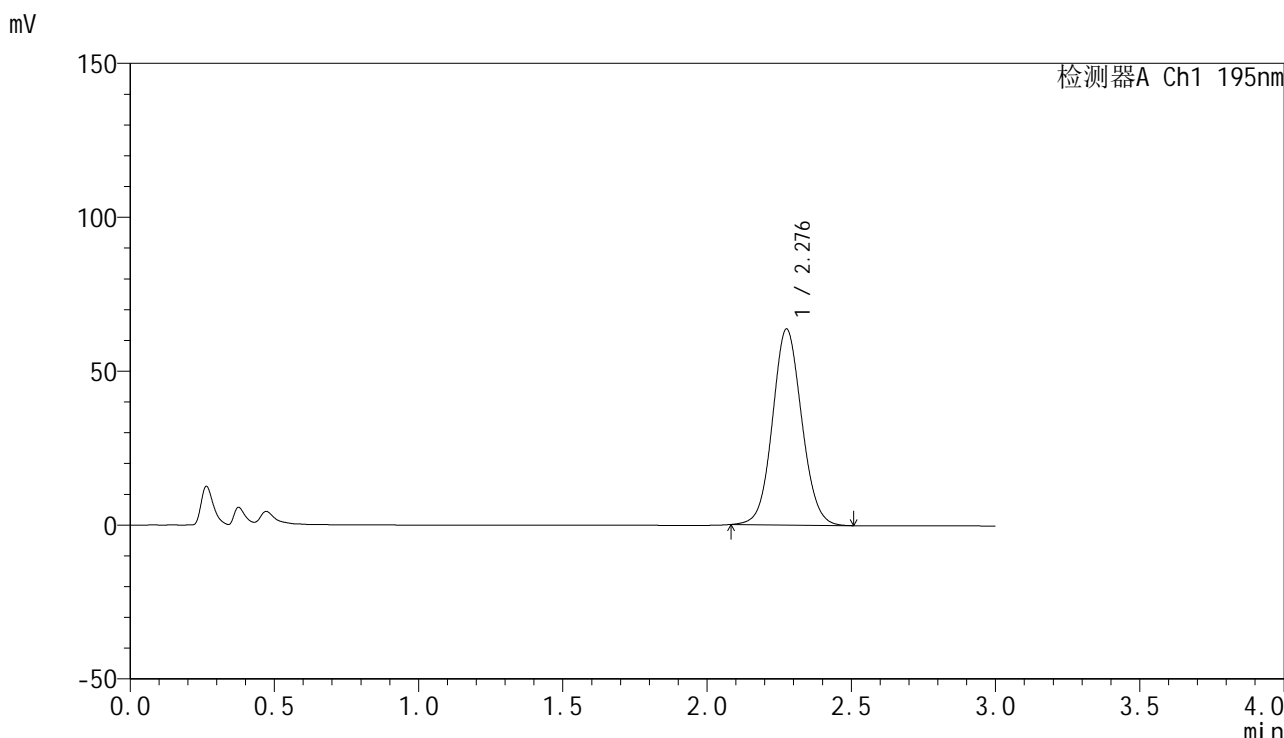


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2431-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

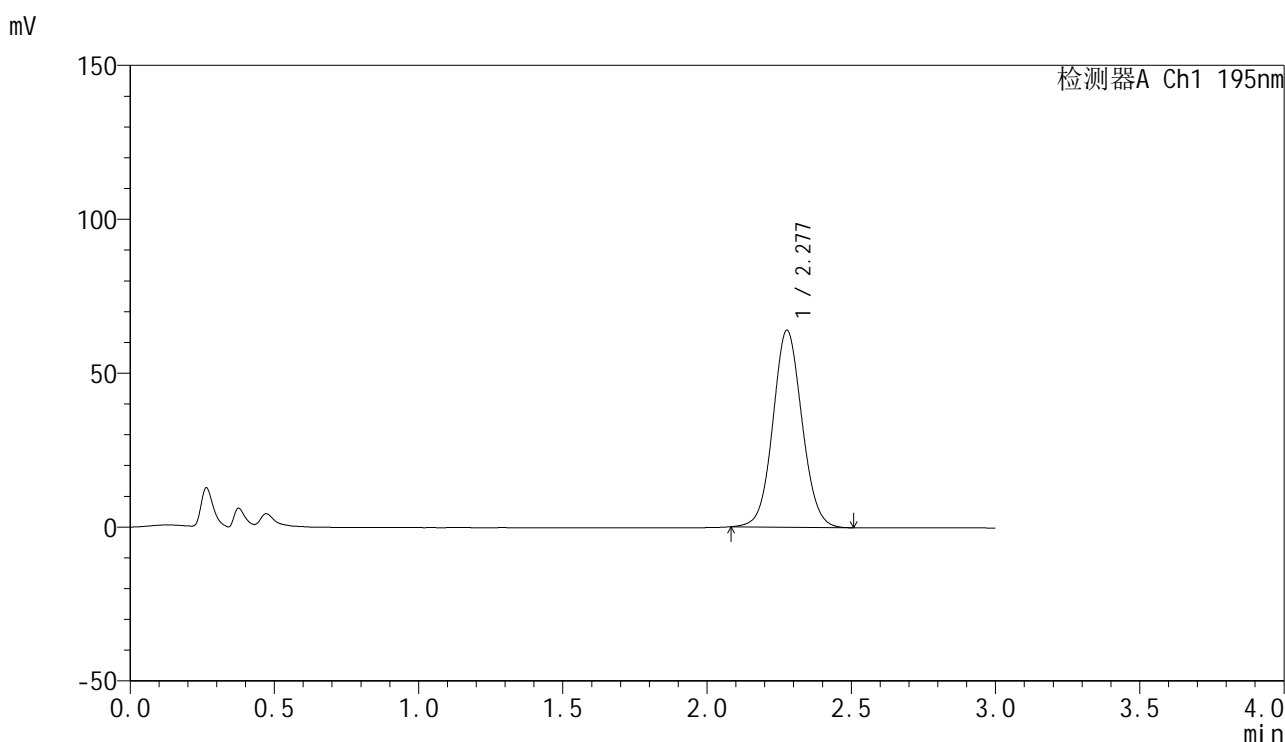
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	449162	100.000	63486	2432	1.072	--
总计		449162	100.000	63486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2432-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

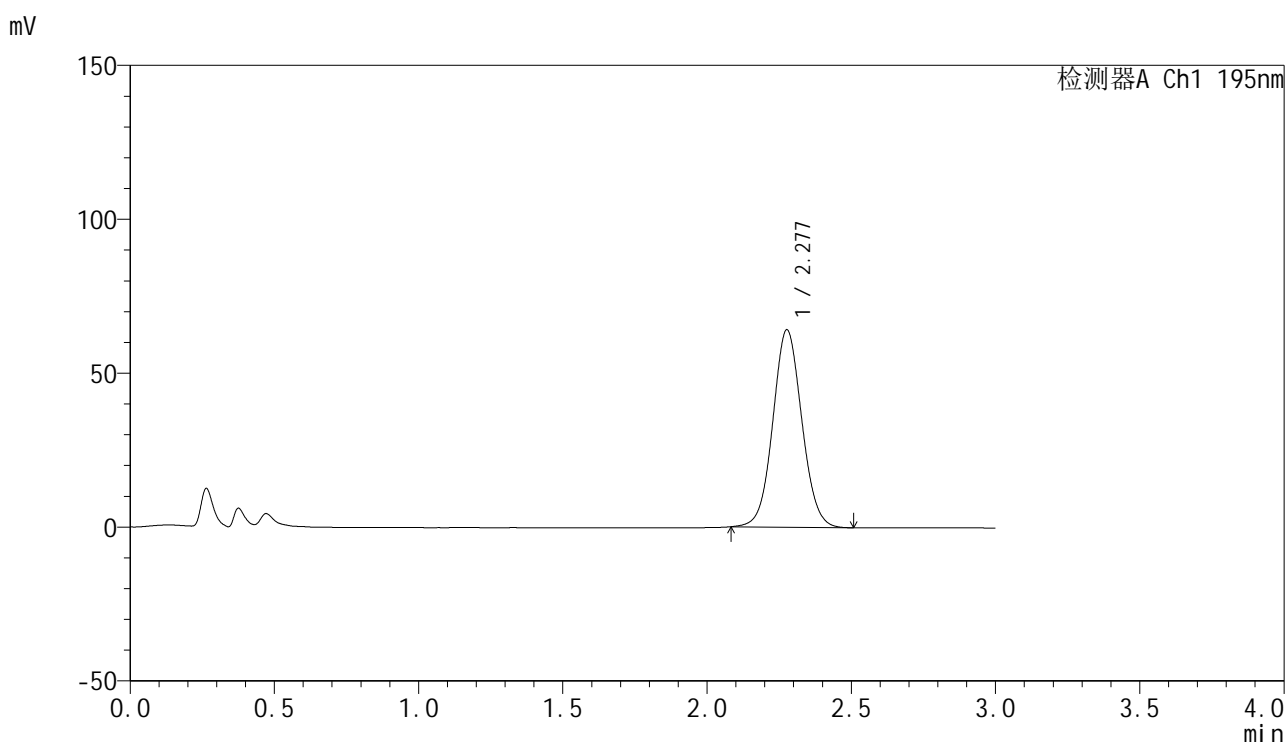
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	449115	100.000	63865	2460	1.064	--
总计		449115	100.000	63865			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2433-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:31:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

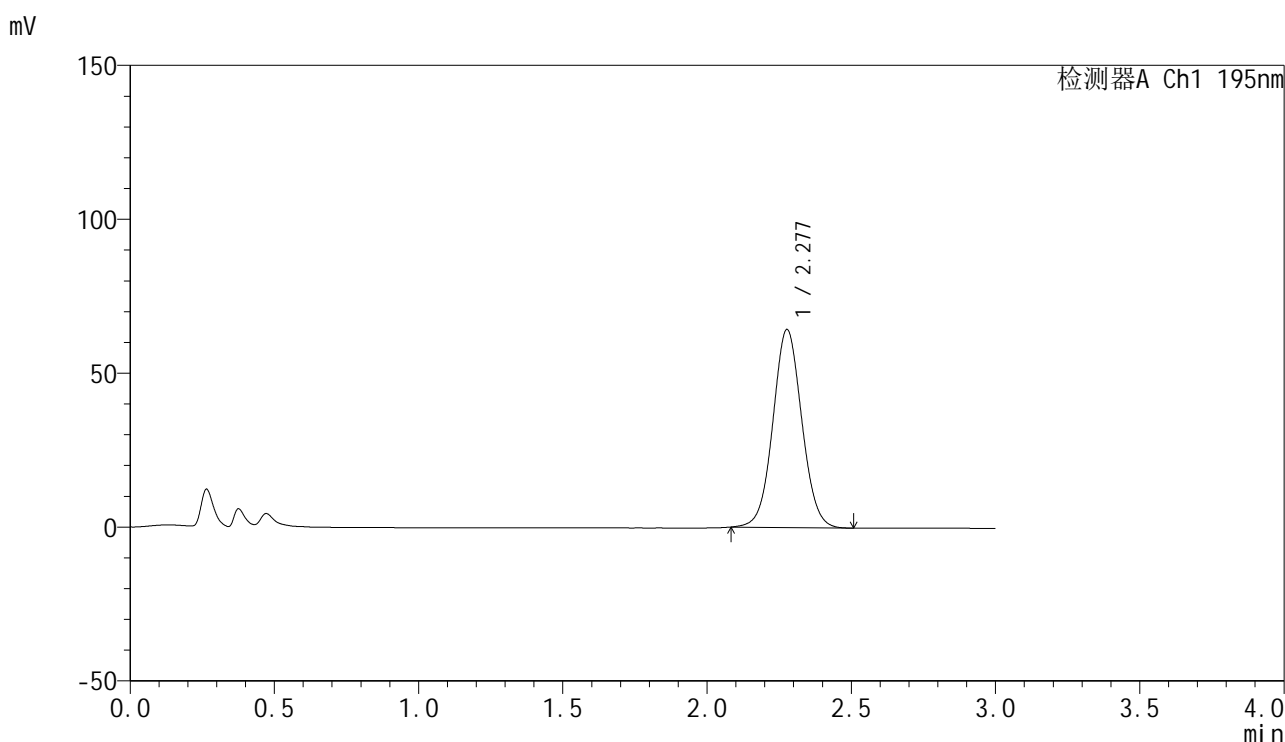
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	449197	100.000	64003	2470	1.057	--
总计		449197	100.000	64003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2434-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:35:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

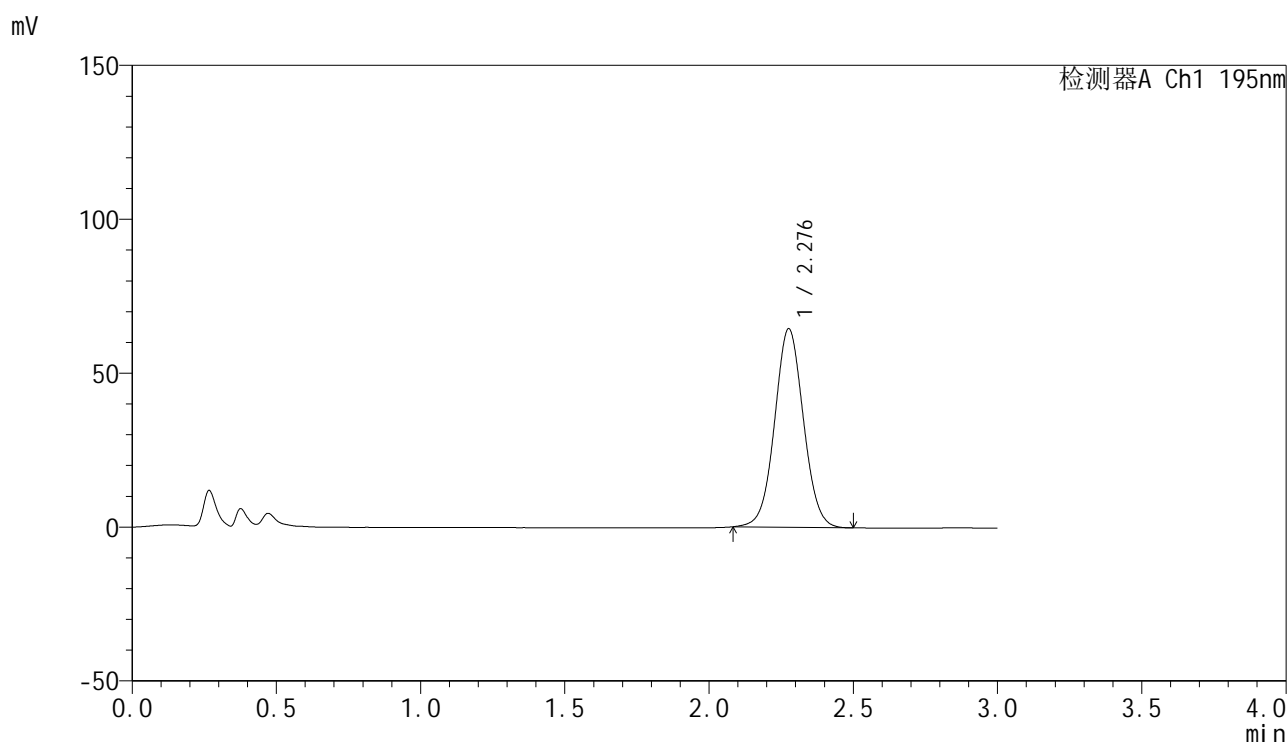
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	449151	100.000	64251	2490	1.047	--
总计		449151	100.000	64251			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2435-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 18:38:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	448401	100.000	64308	2507	1.039	--
总计		448401	100.000	64308			

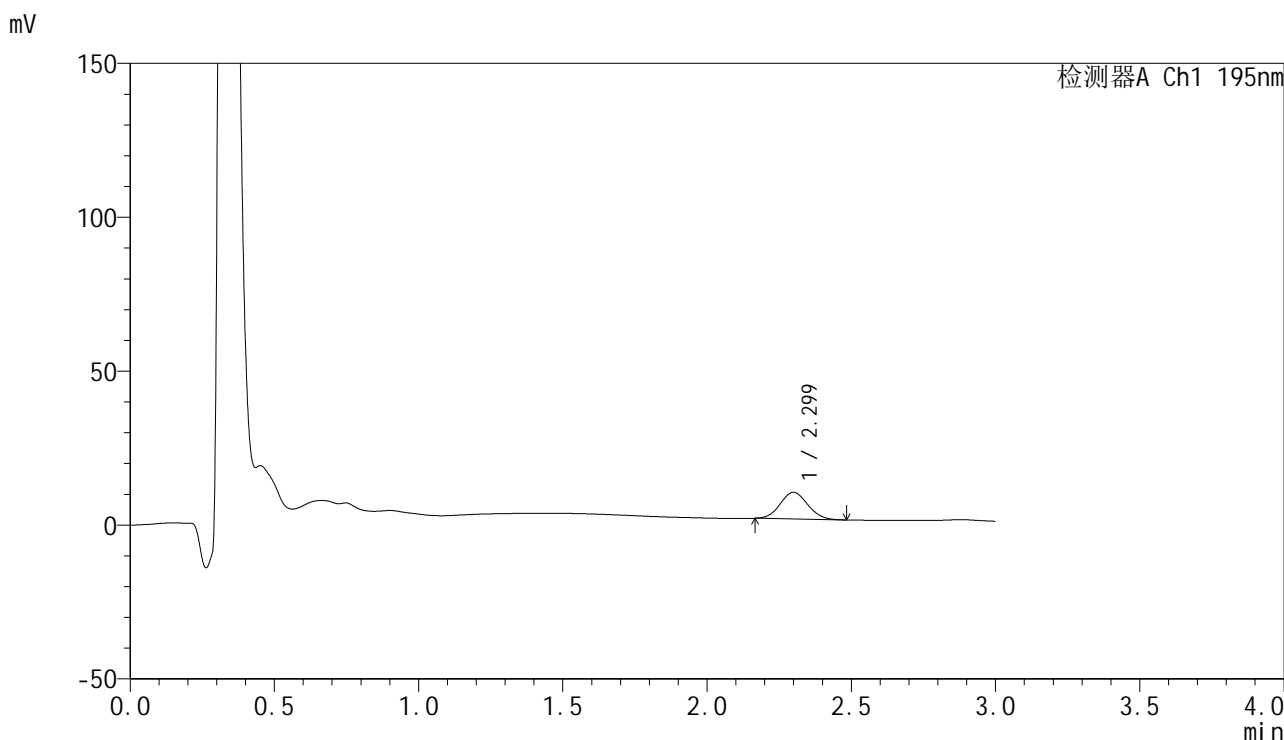


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2436-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	57722	100.000	8678	2715	1.075	--
总计		57722	100.000	8678			

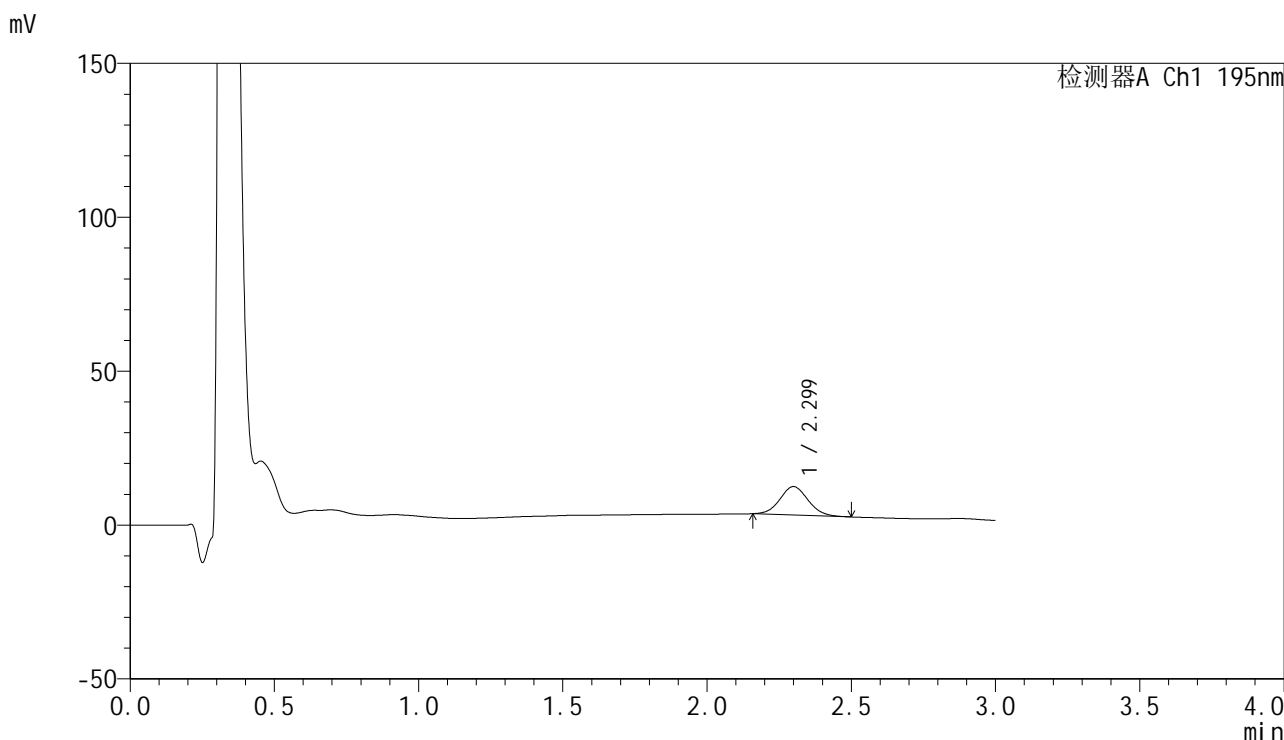


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2437-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	62790	100.000	9228	2641	1.064	--
总计		62790	100.000	9228			

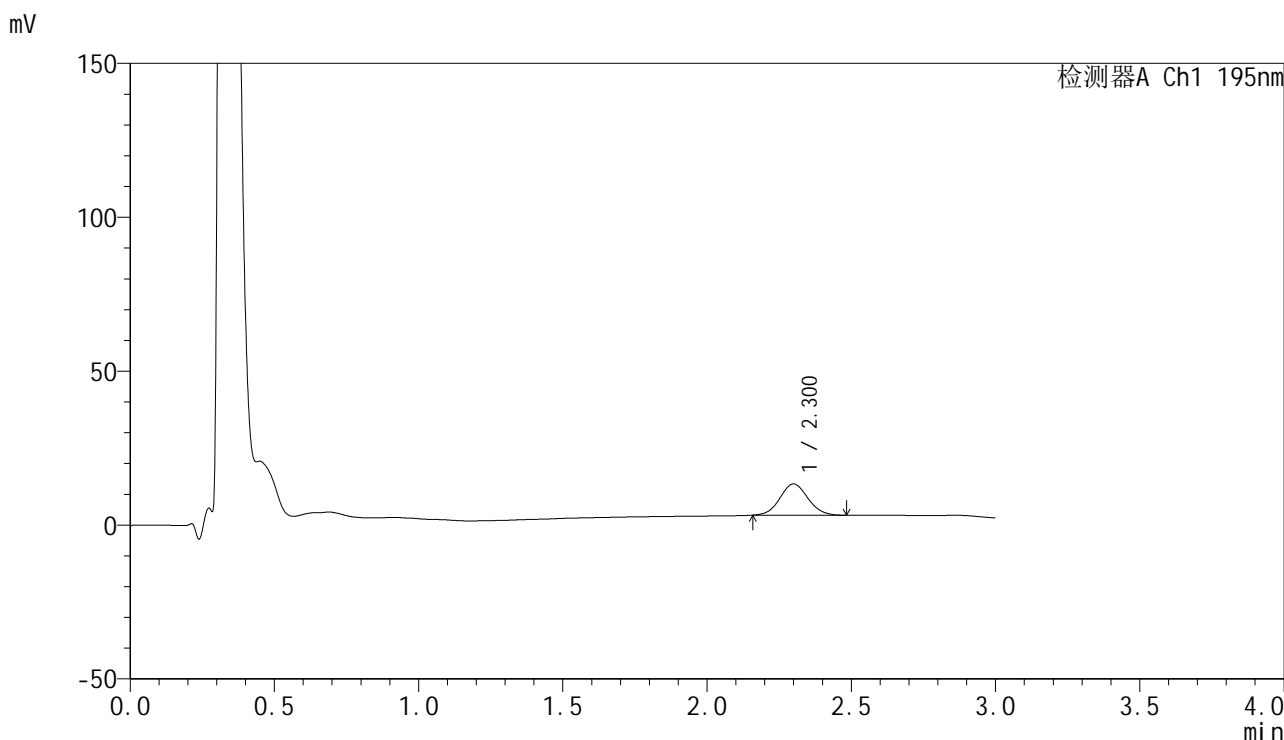


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2438-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	68752	100.000	10146	2655	1.064	--
总计		68752	100.000	10146			

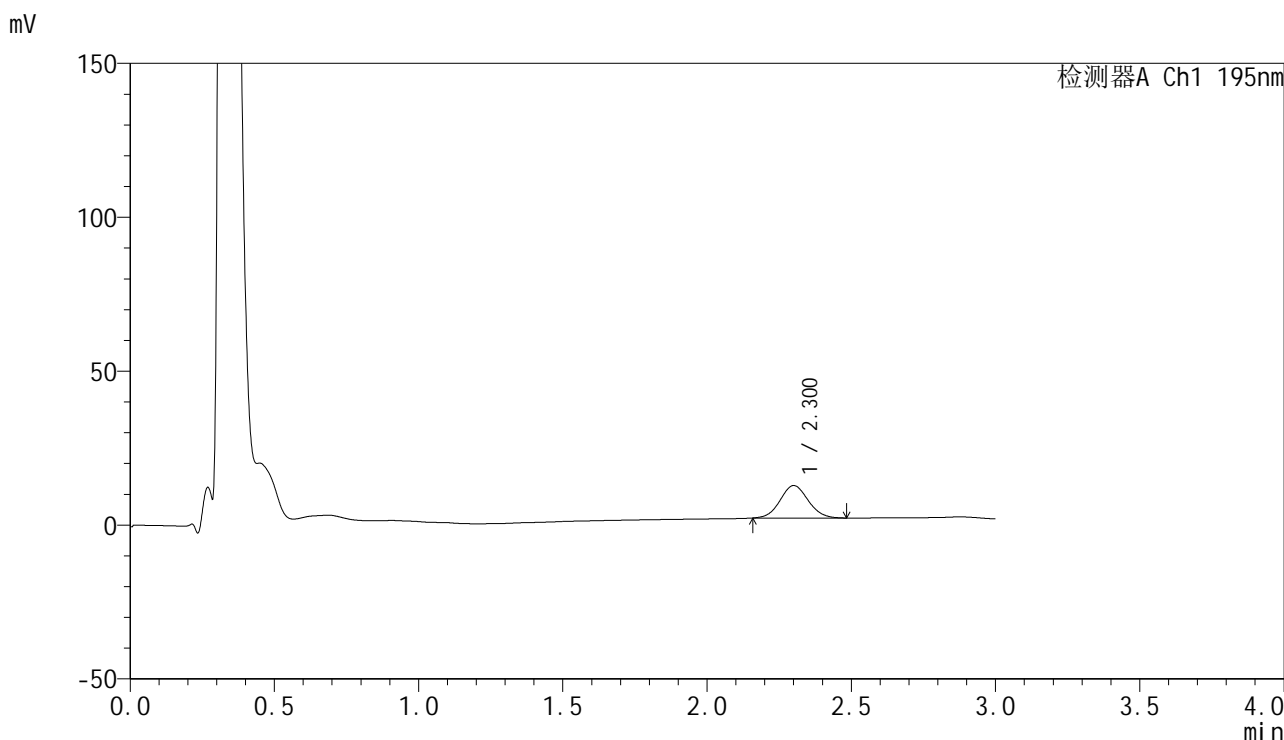


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2439-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	71459	100.000	10521	2653	1.064	--
总计		71459	100.000	10521			

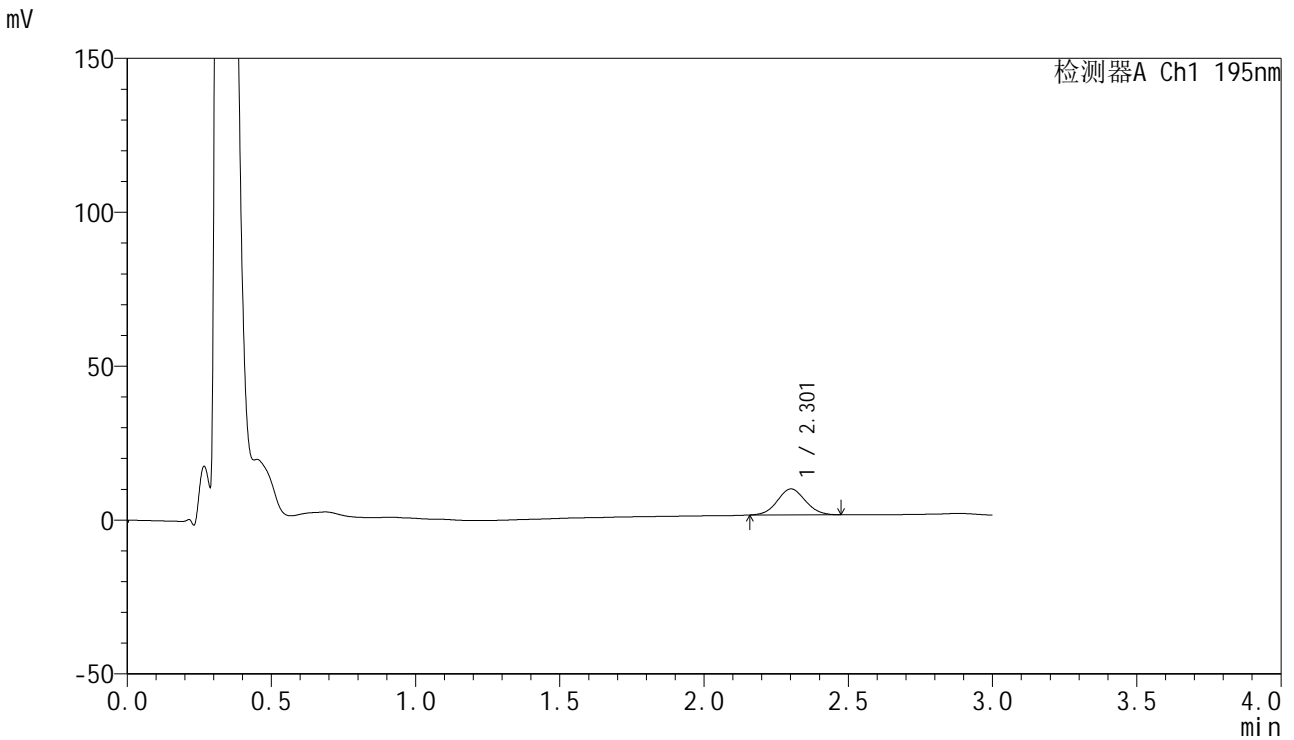


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2440-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	56909	100.000	8415	2657	1.056	--
总计		56909	100.000	8415			

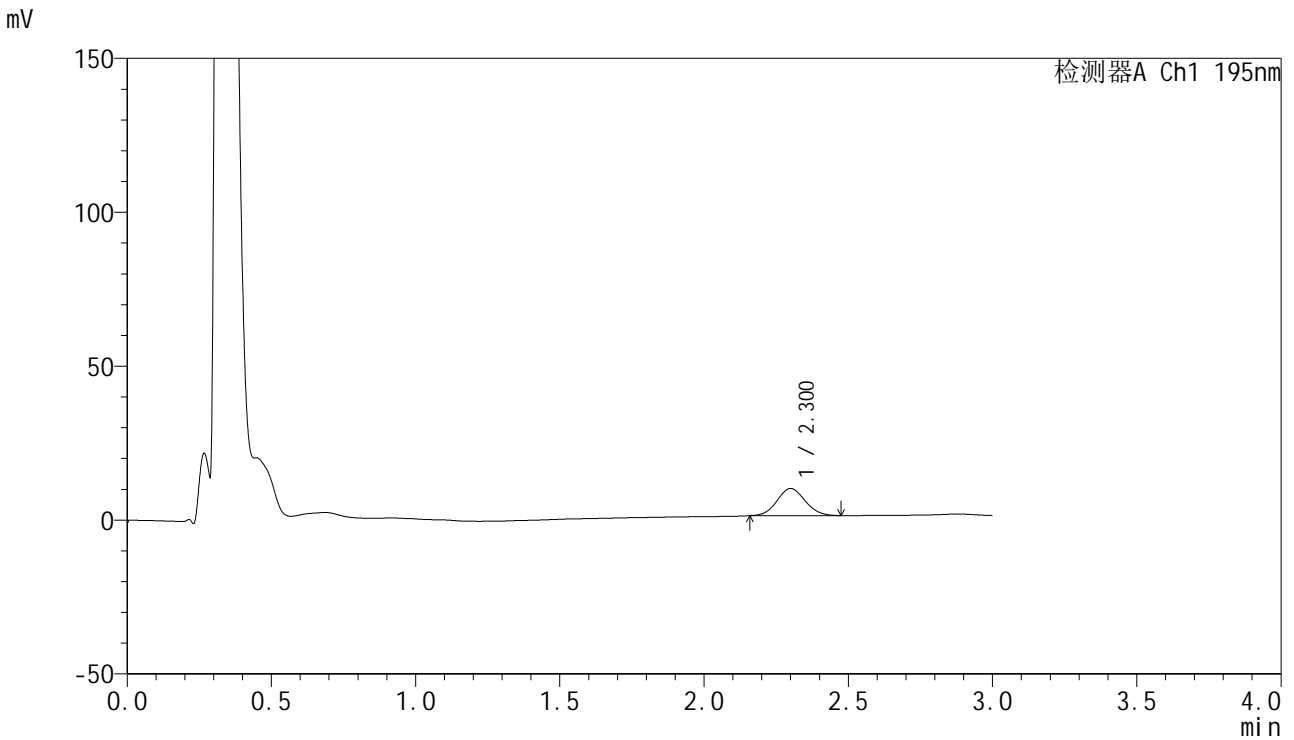


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2441-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 18:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	59930	100.000	8829	2630	1.066	--
总计		59930	100.000	8829			

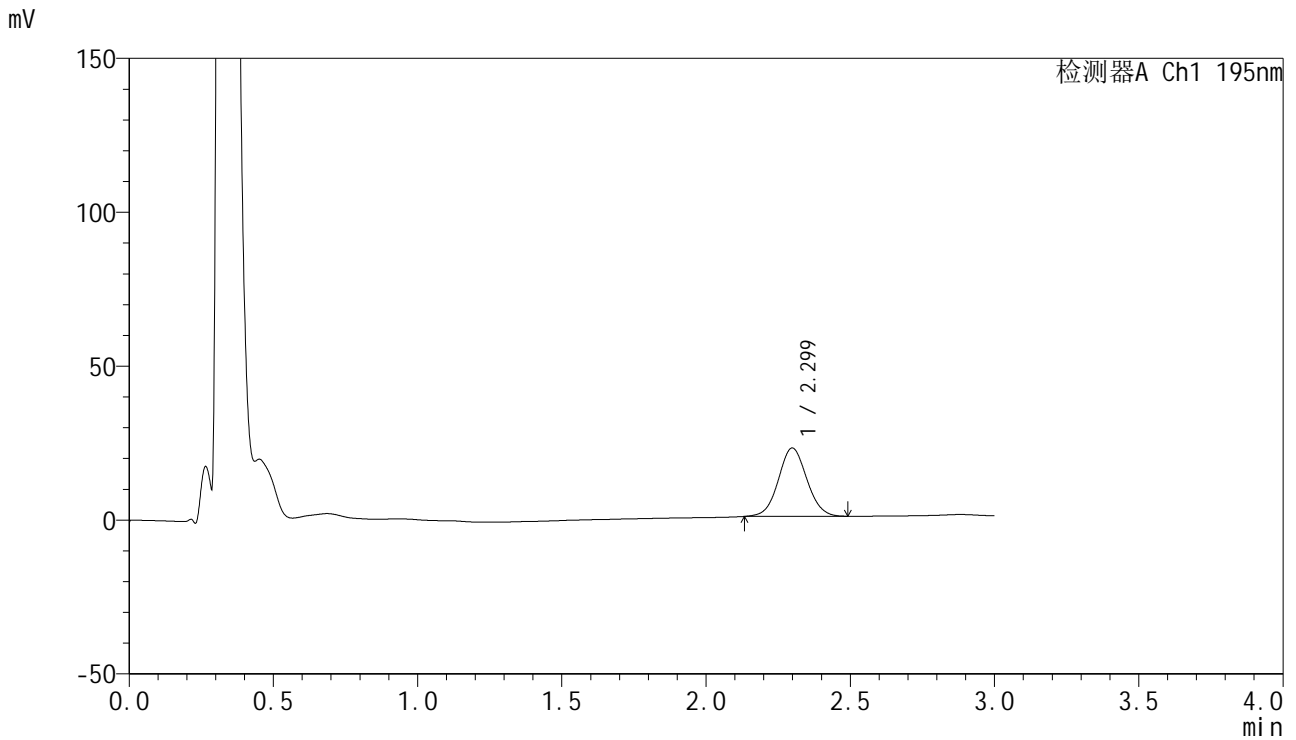


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2442-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	152495	100.000	22200	2601	1.051	--
总计		152495	100.000	22200			

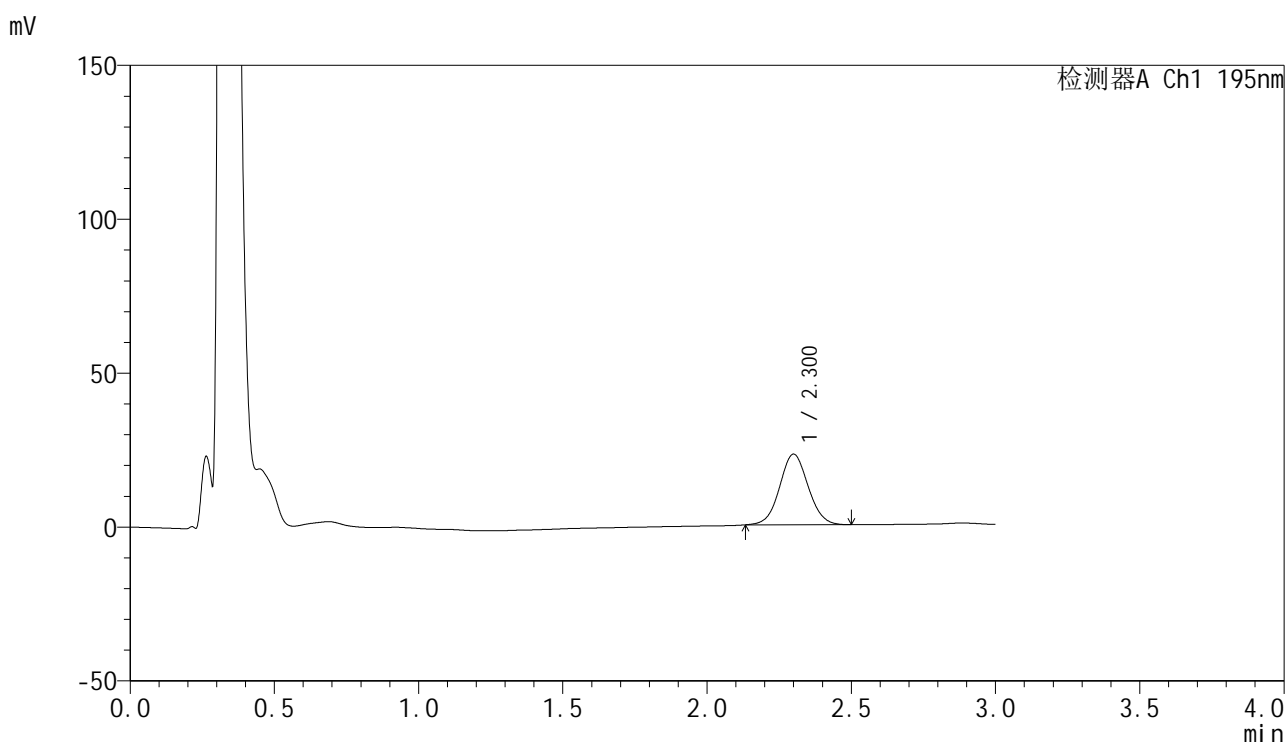


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2443-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	157859	100.000	22922	2599	1.051	--
总计		157859	100.000	22922			

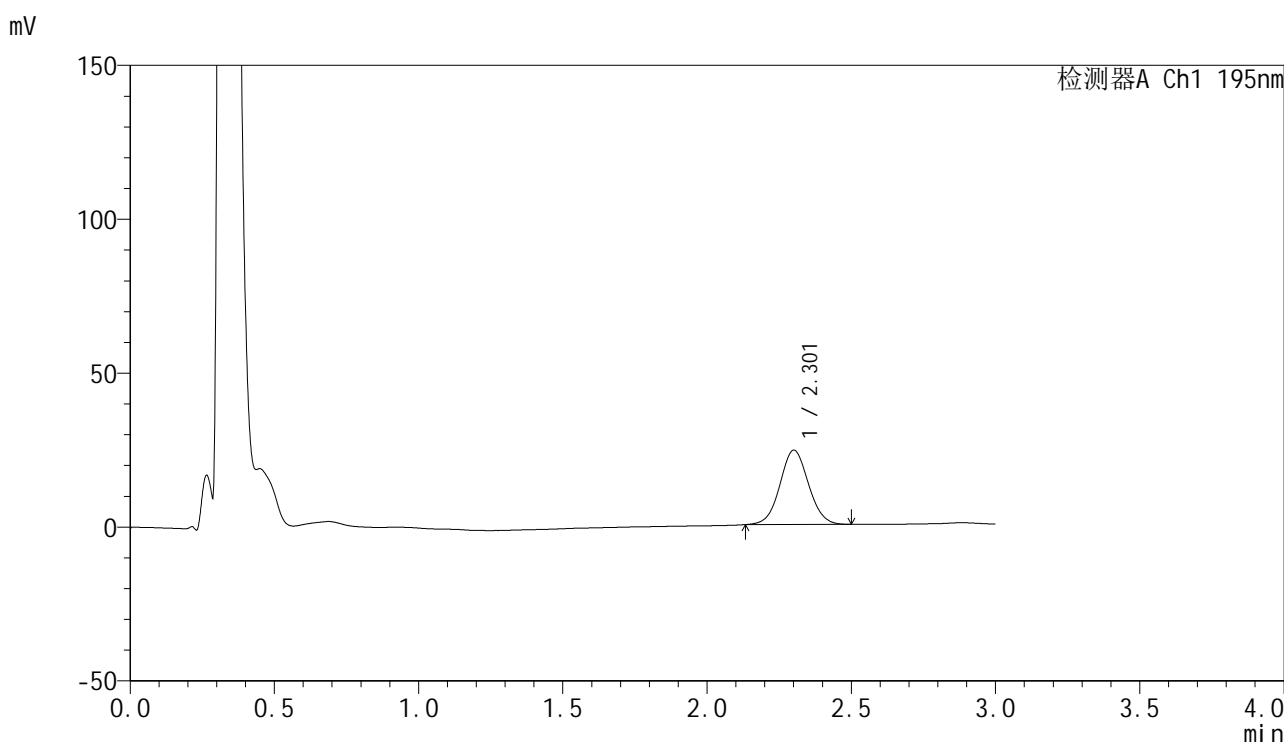


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2444-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	166416	100.000	24074	2591	1.049	--
总计		166416	100.000	24074			

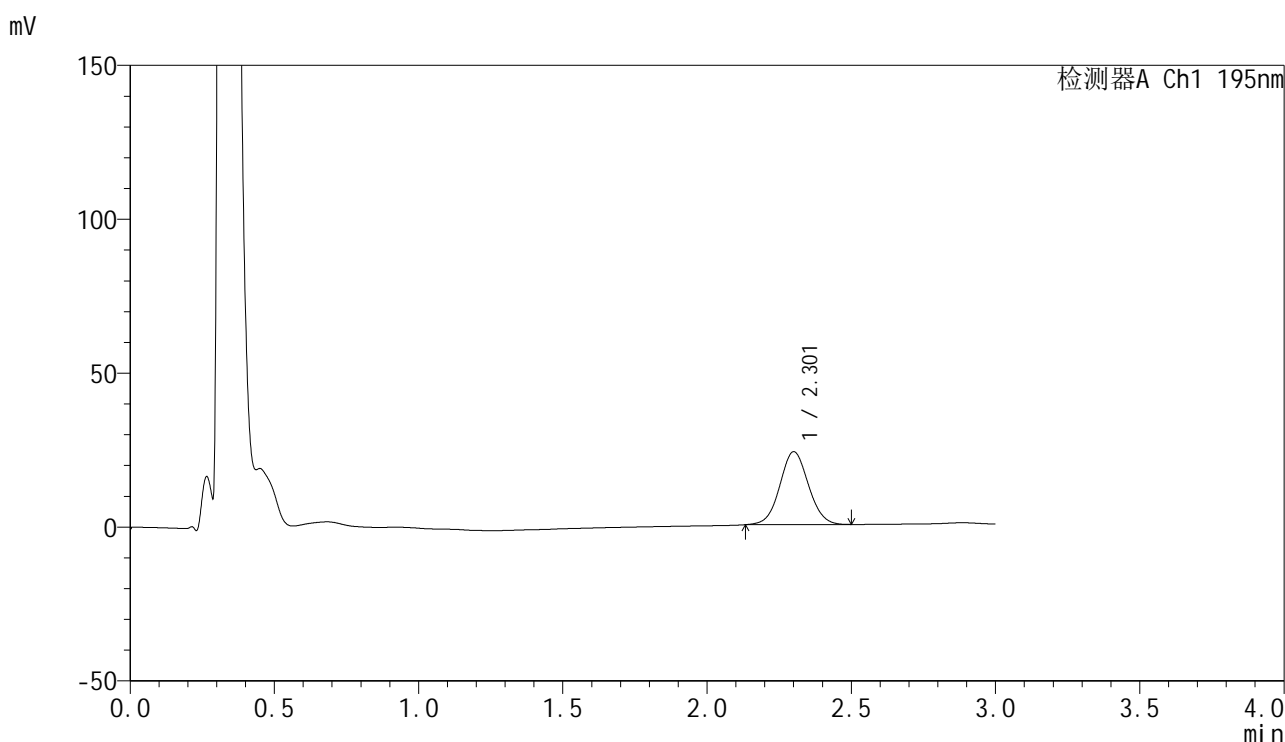


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2445-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	163374	100.000	23622	2586	1.049	--
总计		163374	100.000	23622			

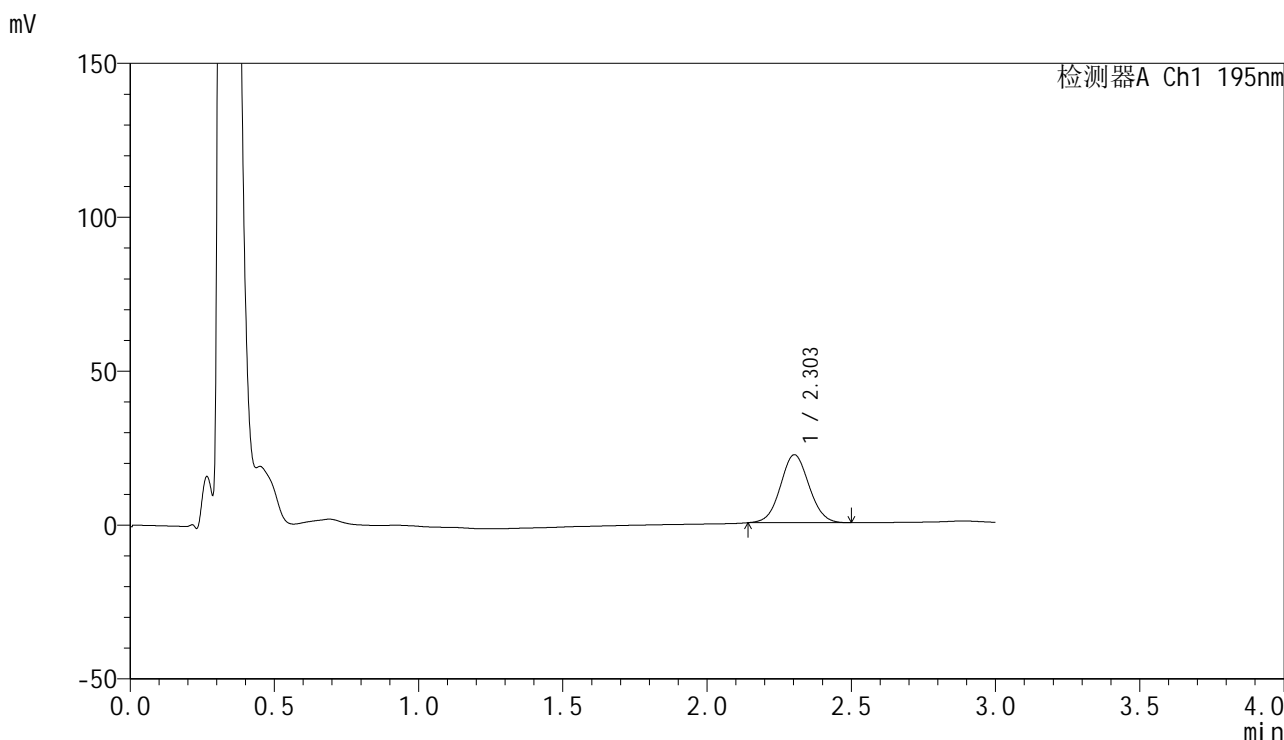


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2446-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	152390	100.000	22073	2575	1.050	--
总计		152390	100.000	22073			

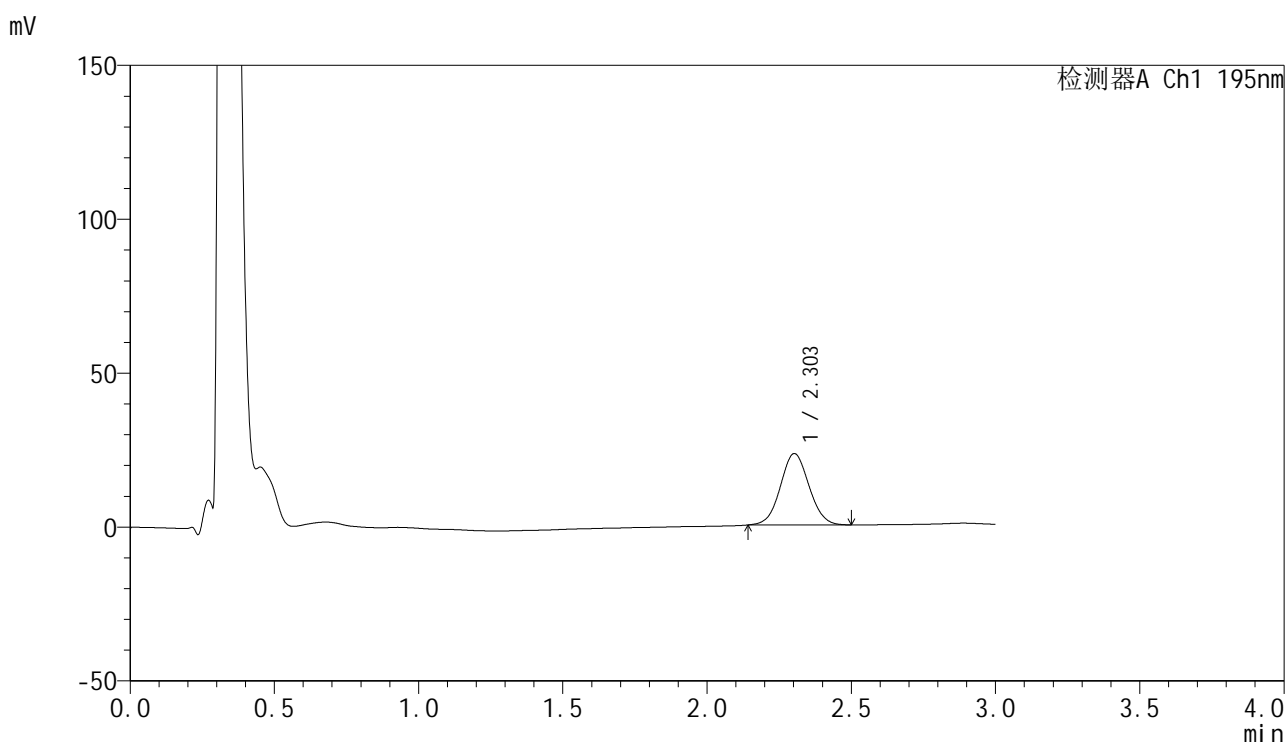


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2447-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	160142	100.000	23178	2564	1.050	--
总计		160142	100.000	23178			

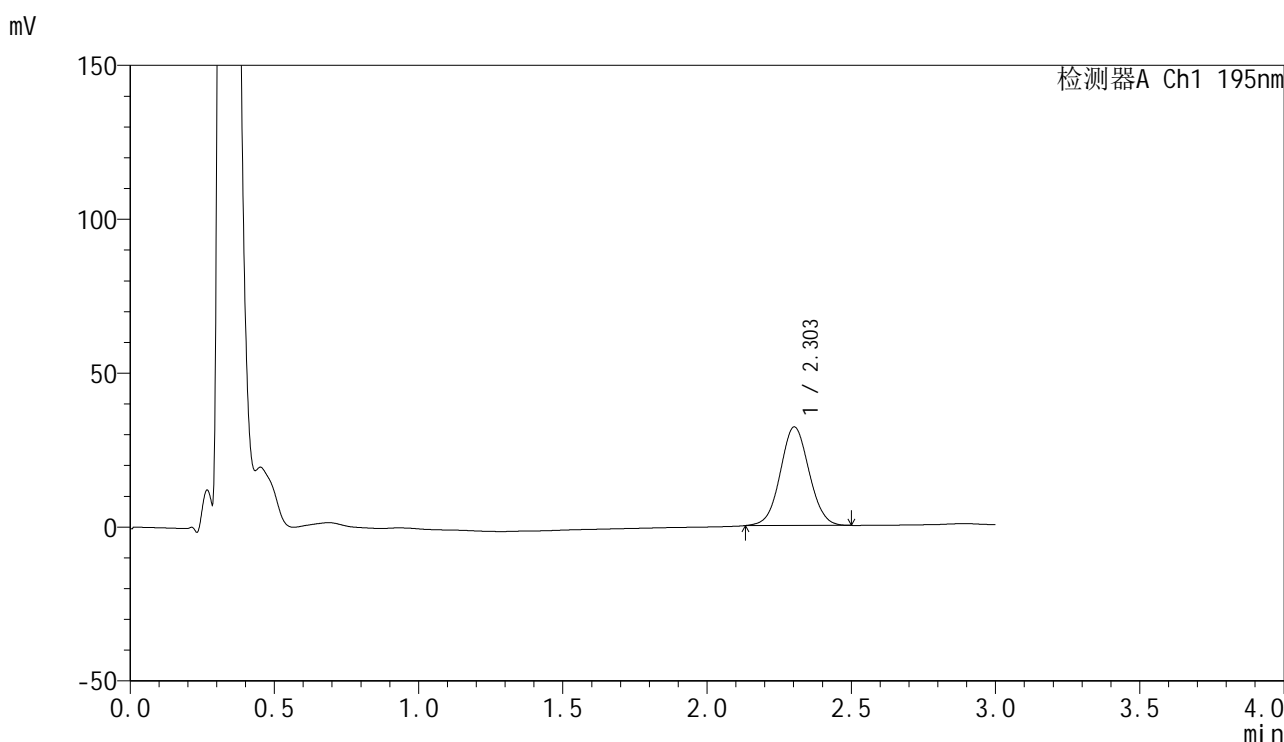


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2448-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

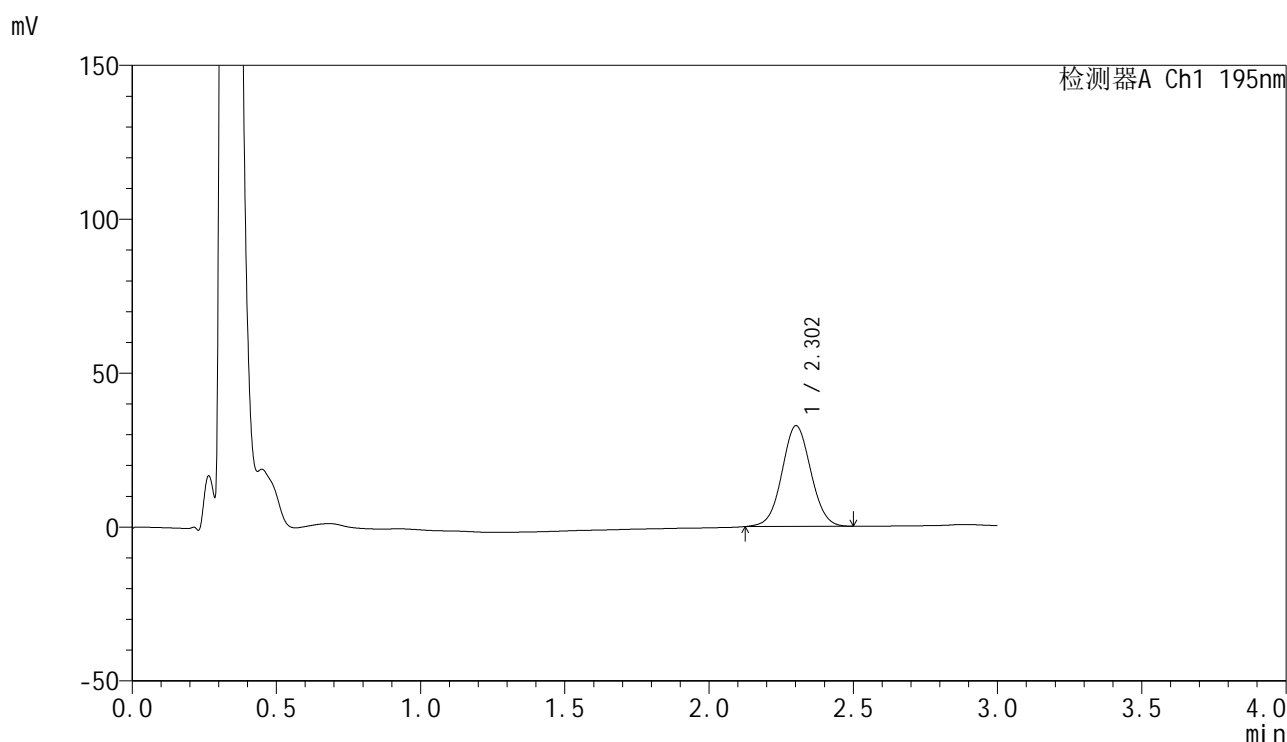
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	222167	100.000	32000	2550	1.044	--
总计		222167	100.000	32000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2449-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	227937	100.000	32670	2535	1.038	--
总计		227937	100.000	32670			

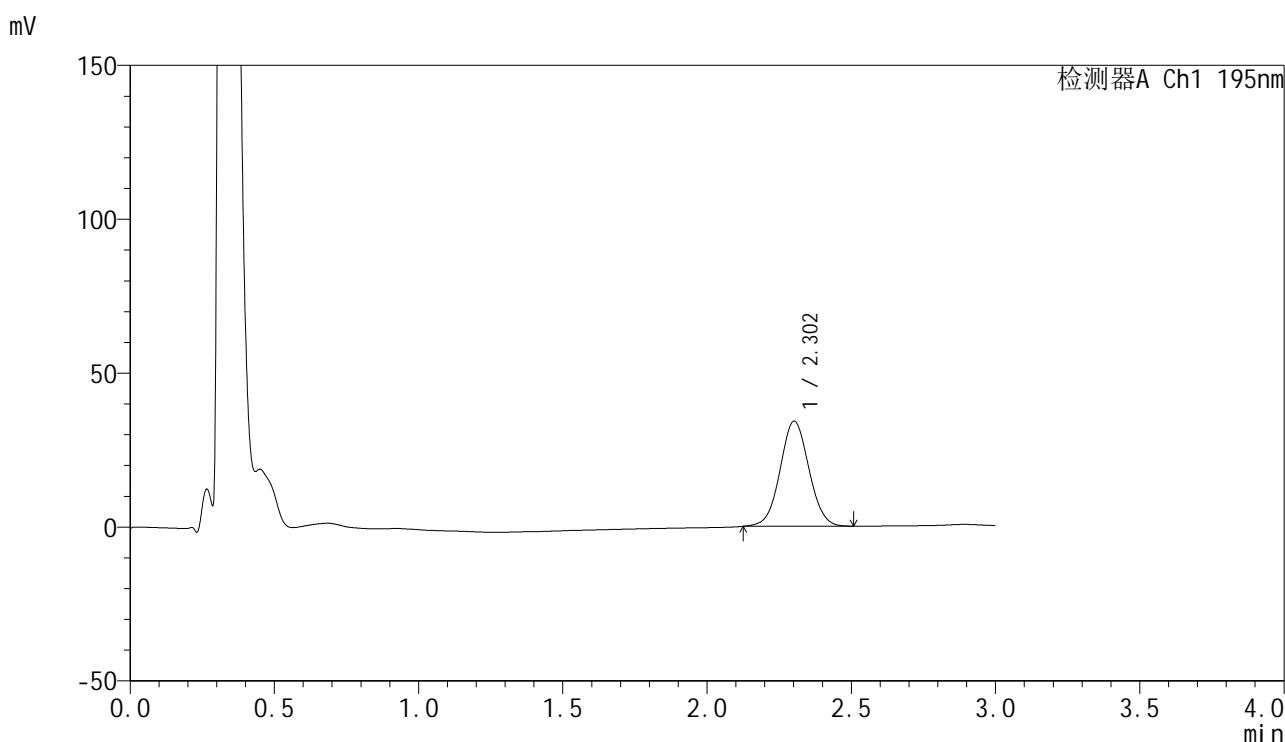


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2450-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

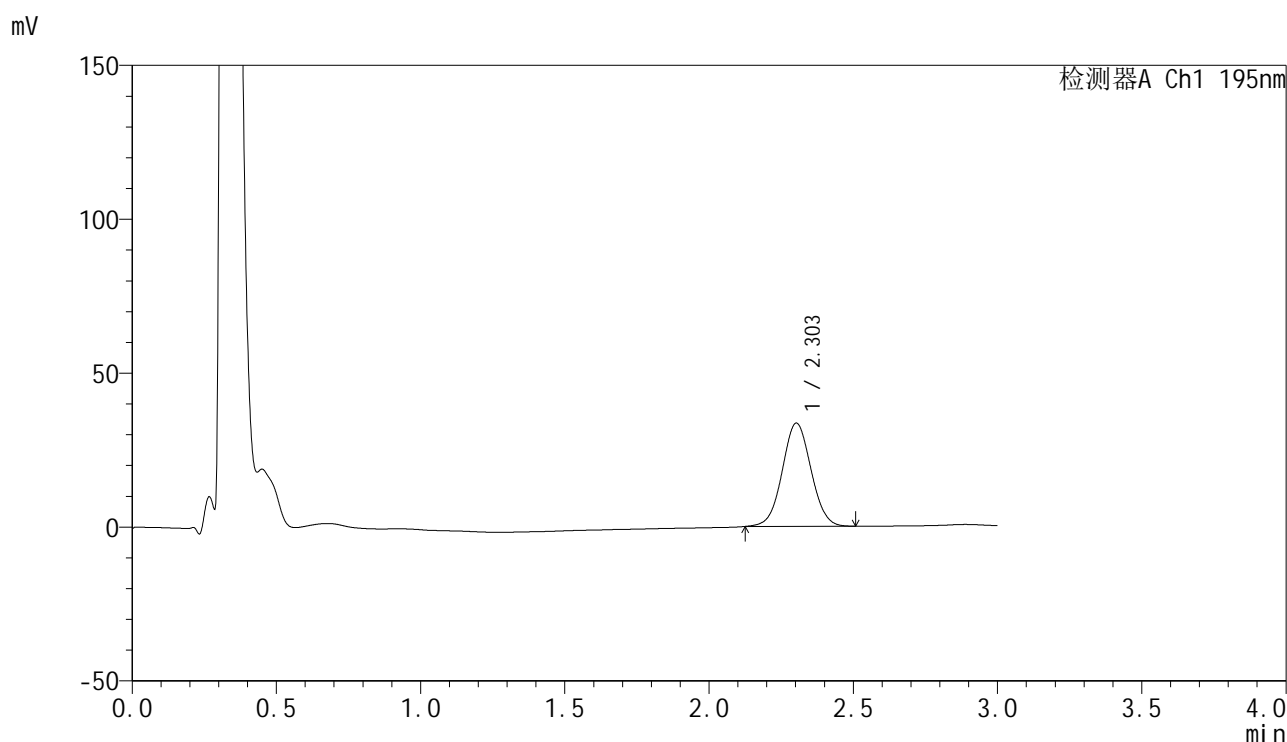
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	237477	100.000	34099	2543	1.037	--
总计		237477	100.000	34099			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2451-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

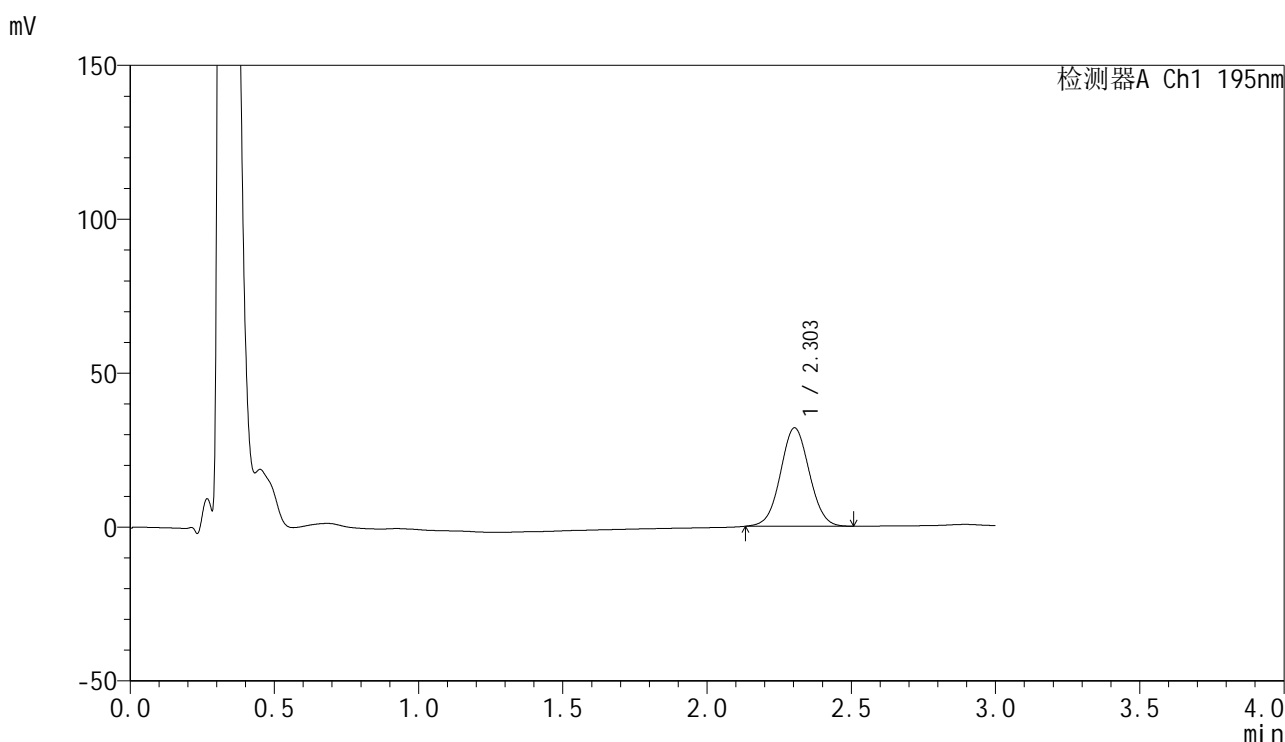
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	233290	100.000	33525	2545	1.035	--
总计		233290	100.000	33525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2452-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	222702	100.000	31963	2524	1.037	--
总计		222702	100.000	31963			

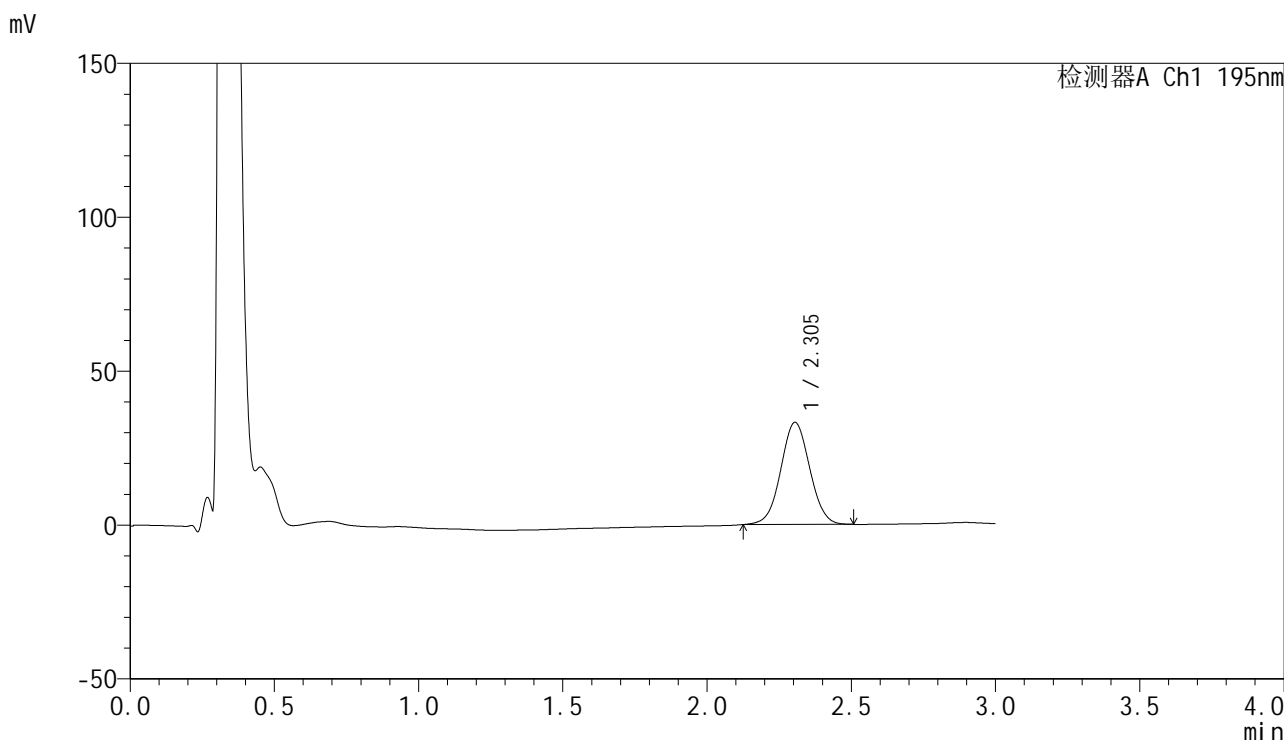


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2453-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	231887	100.000	33197	2519	1.031	--
总计		231887	100.000	33197			

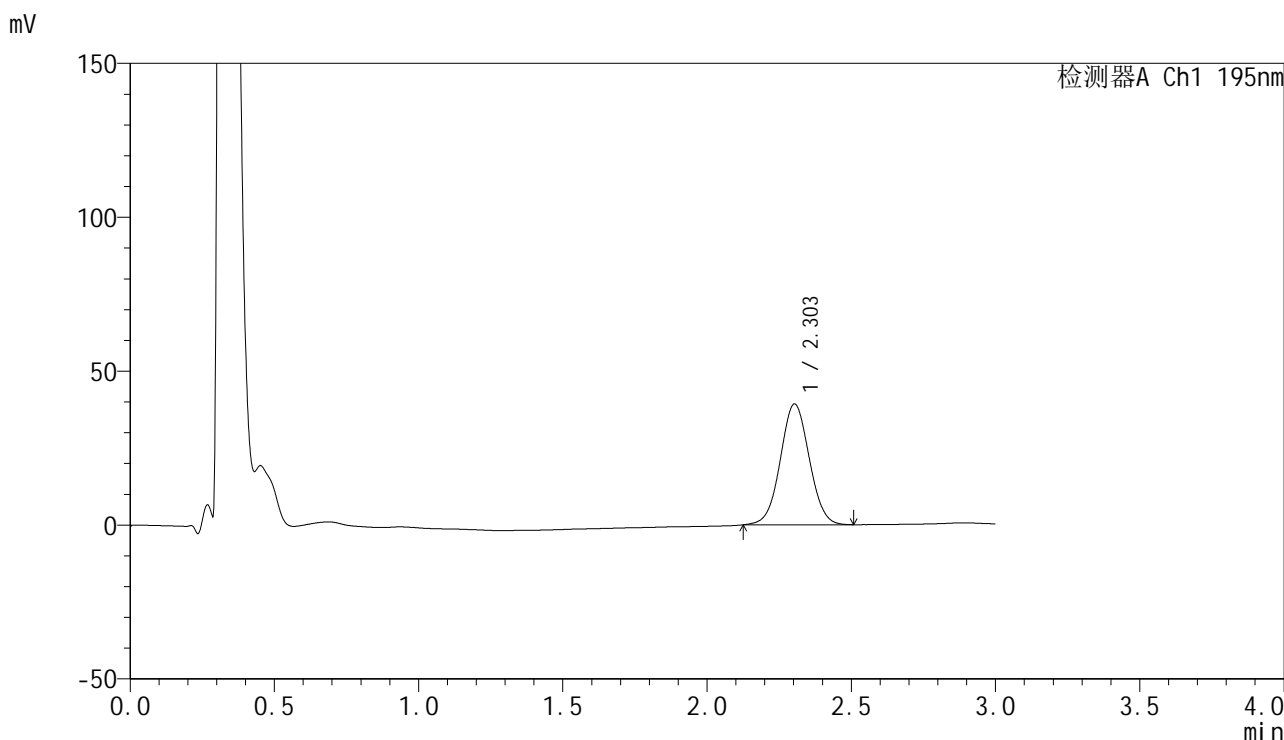


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2454-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	274346	100.000	39261	2519	1.031	--
总计		274346	100.000	39261			

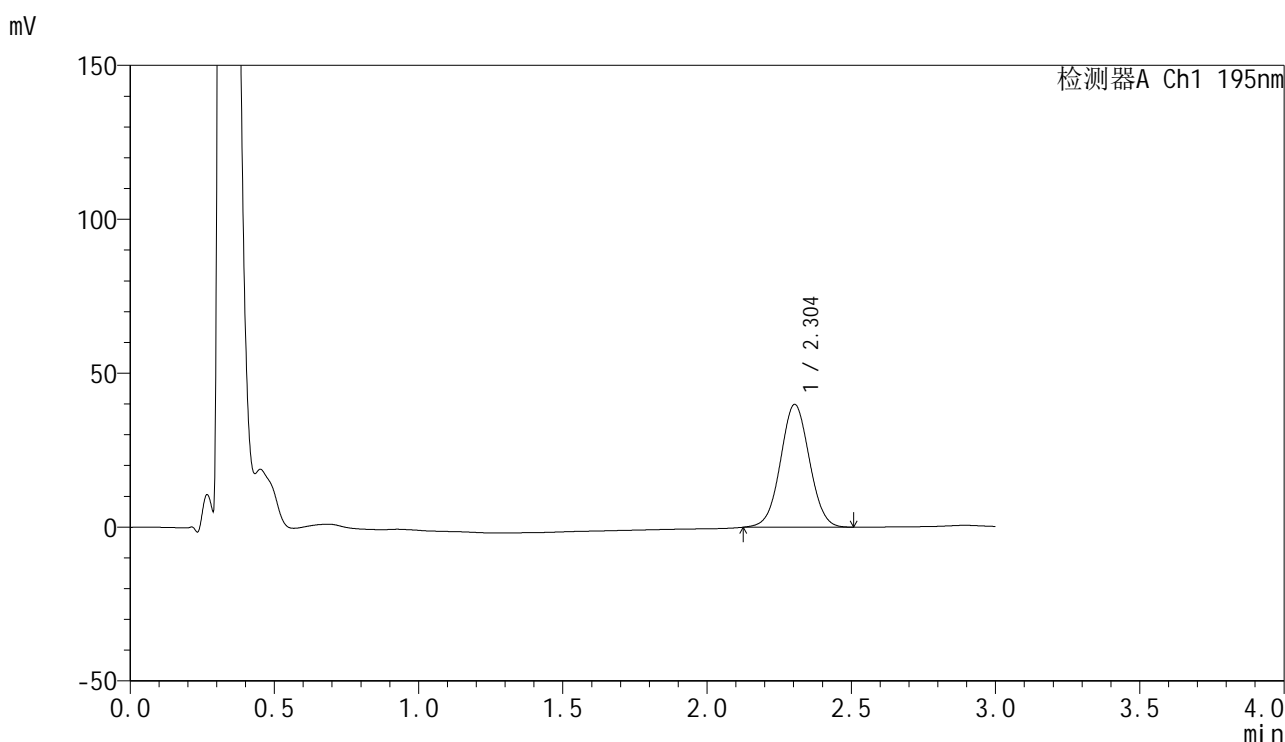


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2455-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	278458	100.000	39911	2519	1.027	--
总计		278458	100.000	39911			

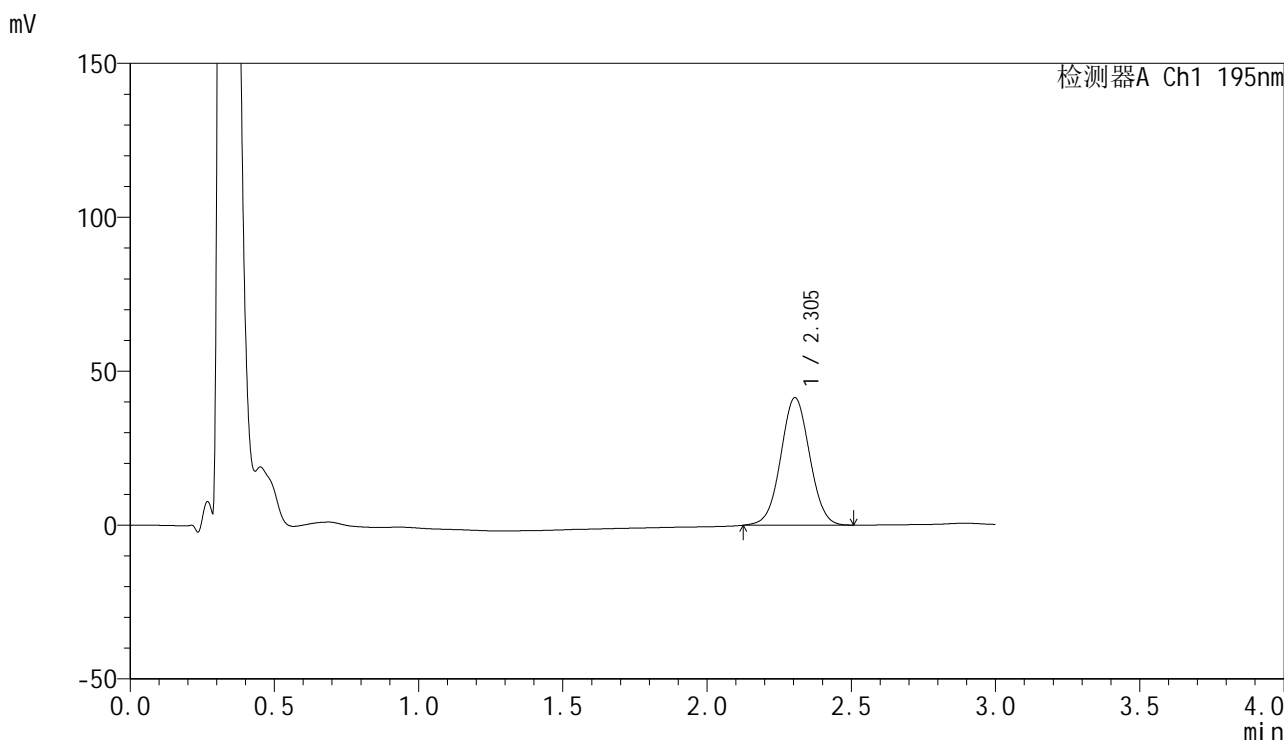


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2456-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	288700	100.000	41451	2531	1.025	--
总计		288700	100.000	41451			

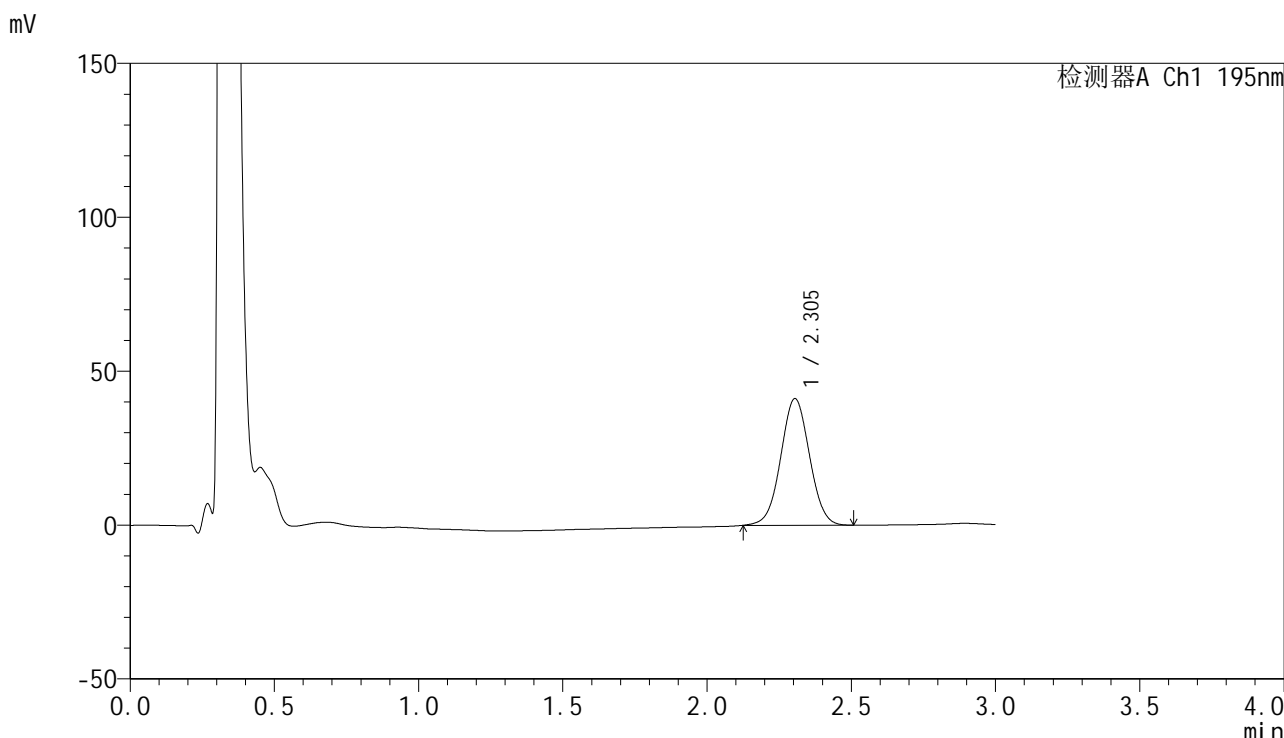


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2457-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 19:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

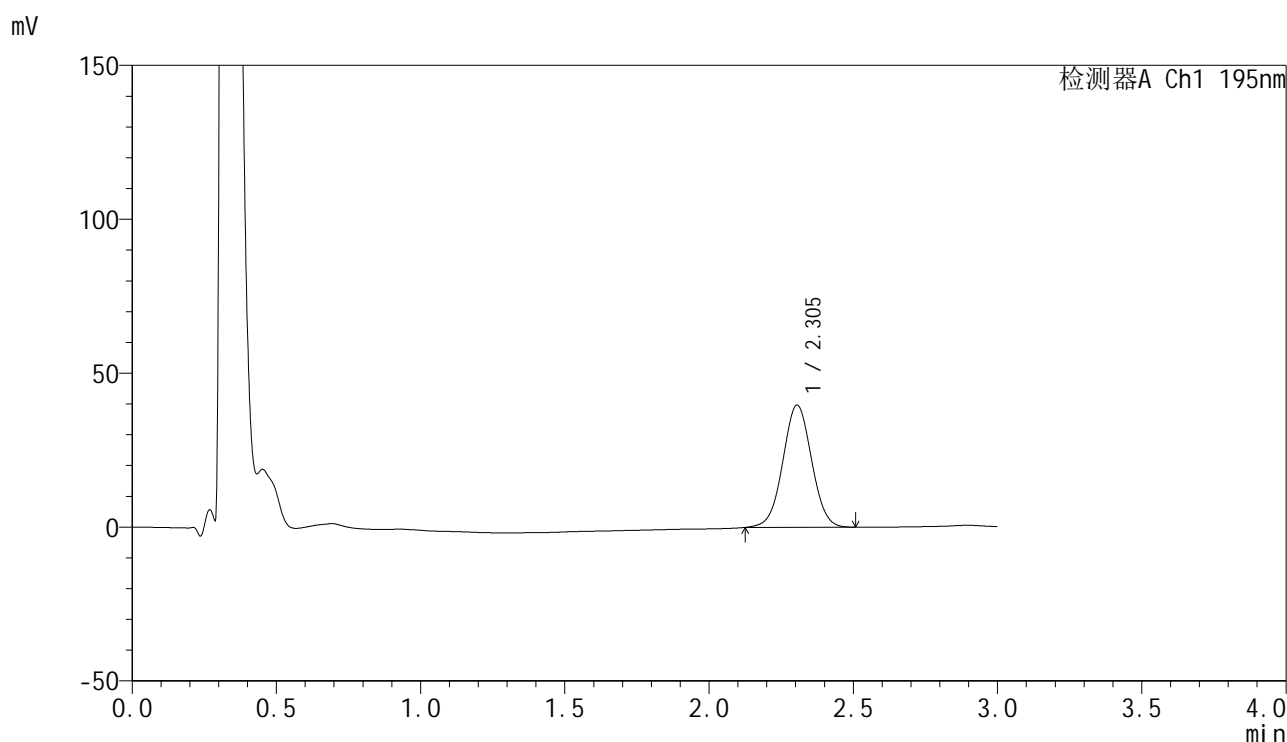
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	286045	100.000	41193	2546	1.023	--
总计		286045	100.000	41193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2458-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 19:56:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	276095	100.000	39761	2551	1.018	--
总计		276095	100.000	39761			

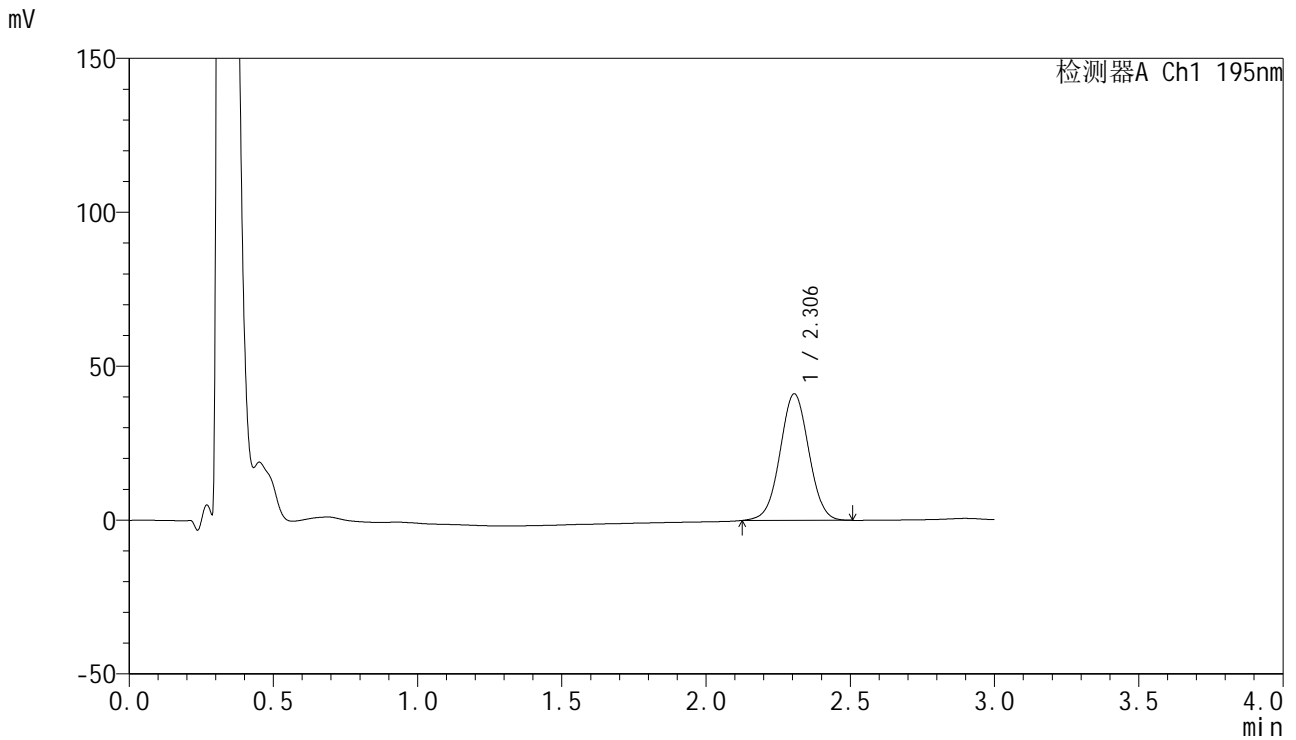


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2459-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	285613	100.000	41148	2557	1.018	--
总计		285613	100.000	41148			

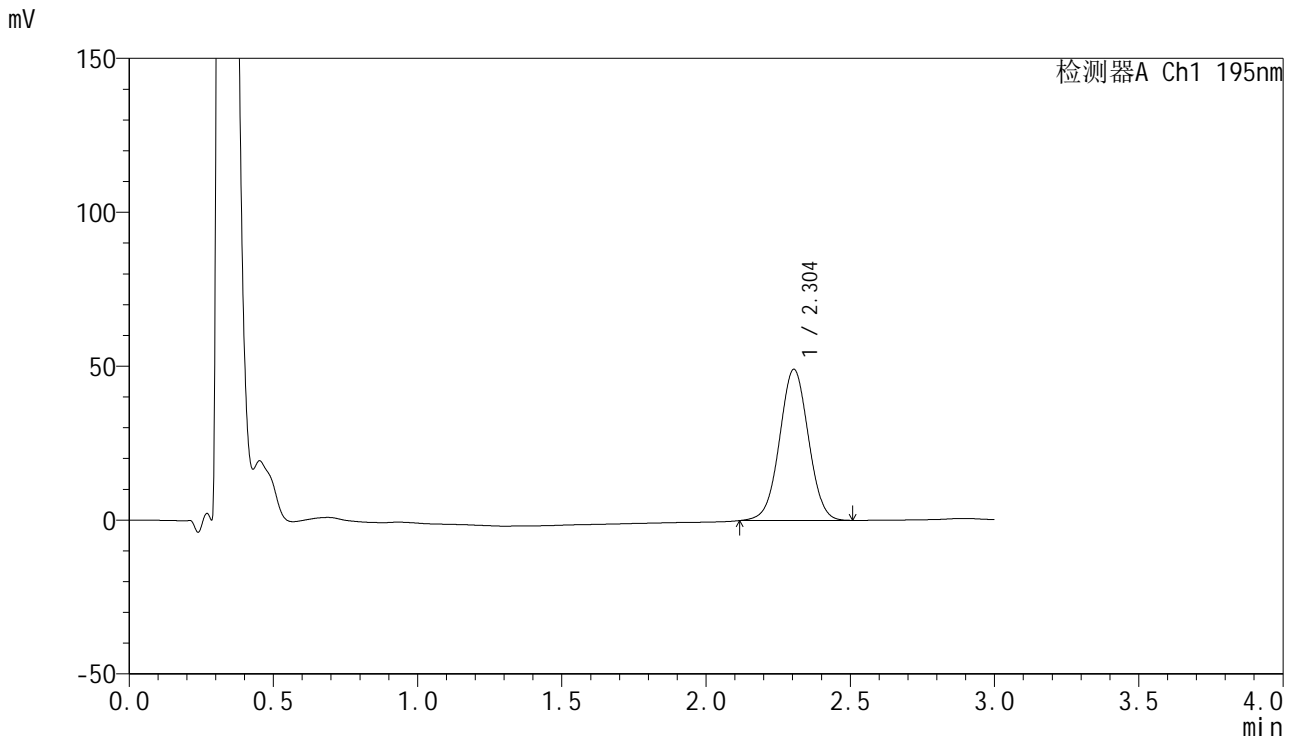


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2460-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	342216	100.000	49154	2539	1.014	--
总计		342216	100.000	49154			

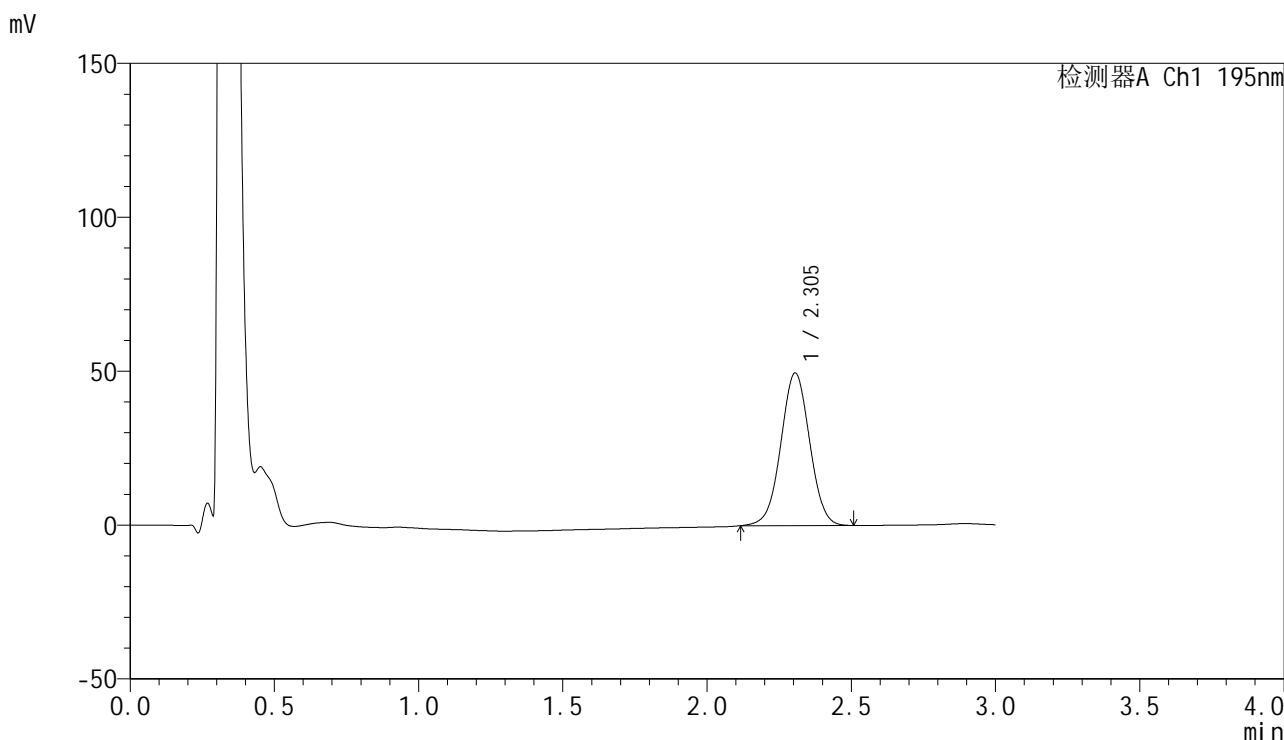


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2461-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

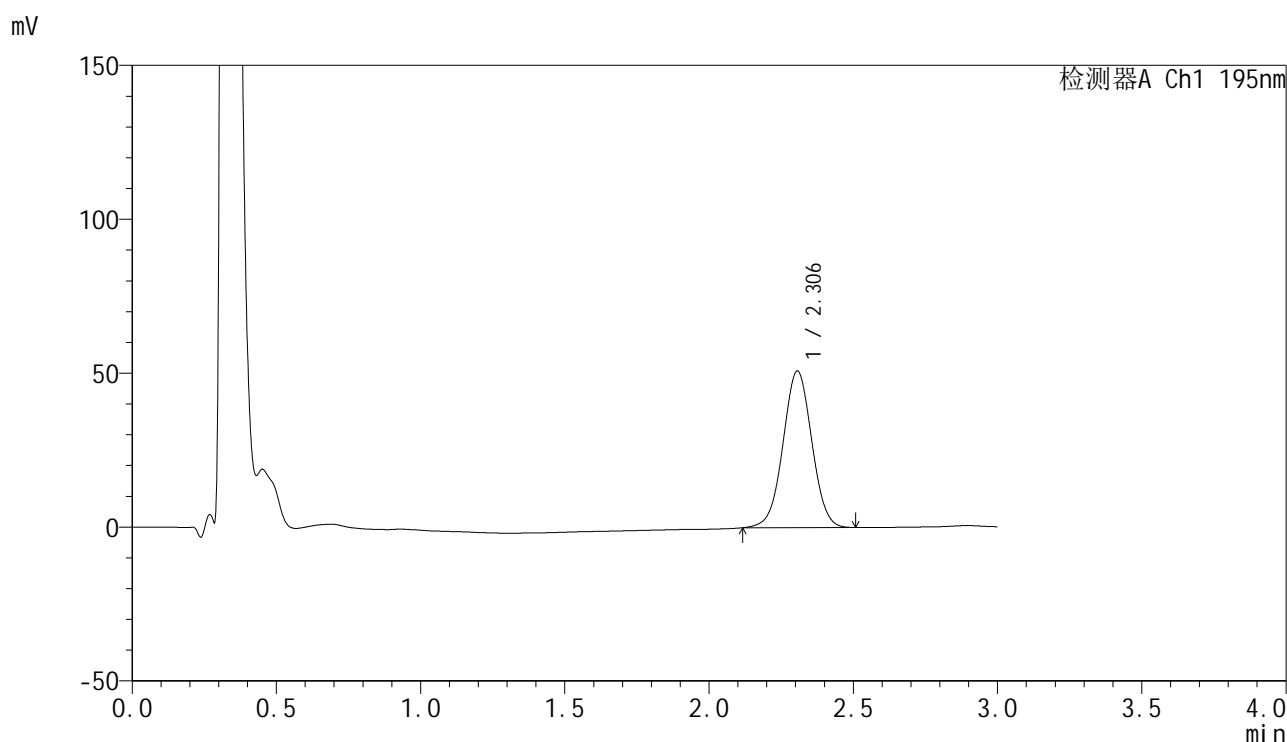
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	344768	100.000	49600	2552	1.011	--
总计		344768	100.000	49600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2462-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	353722	100.000	50872	2551	1.008	--
总计		353722	100.000	50872			

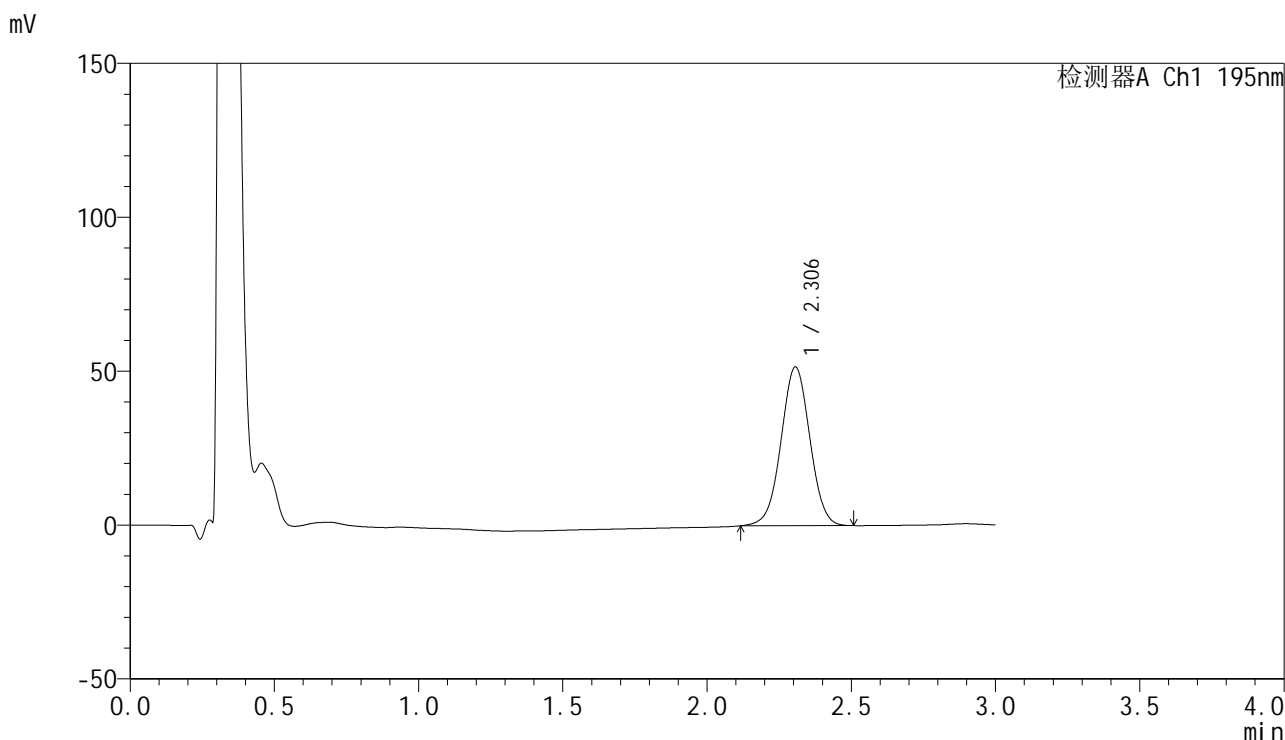


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2463-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

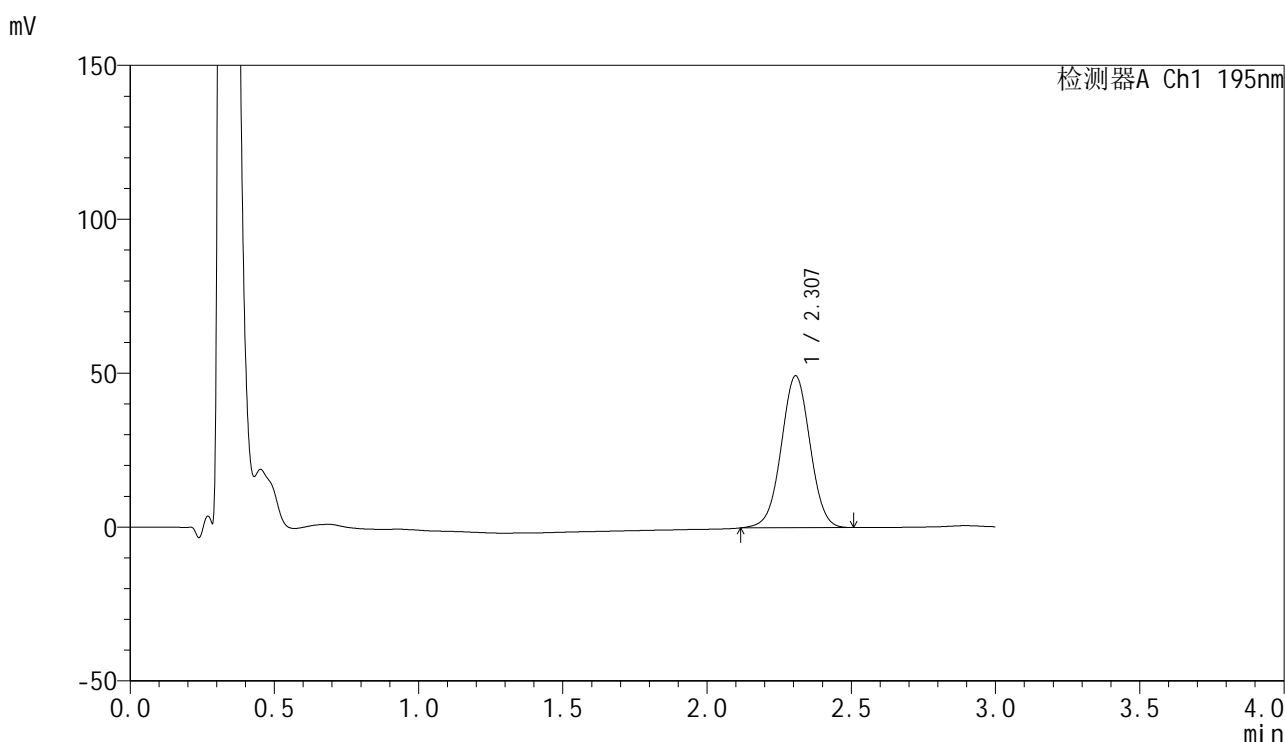
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	358700	100.000	51583	2557	1.008	--
总计		358700	100.000	51583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2464-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

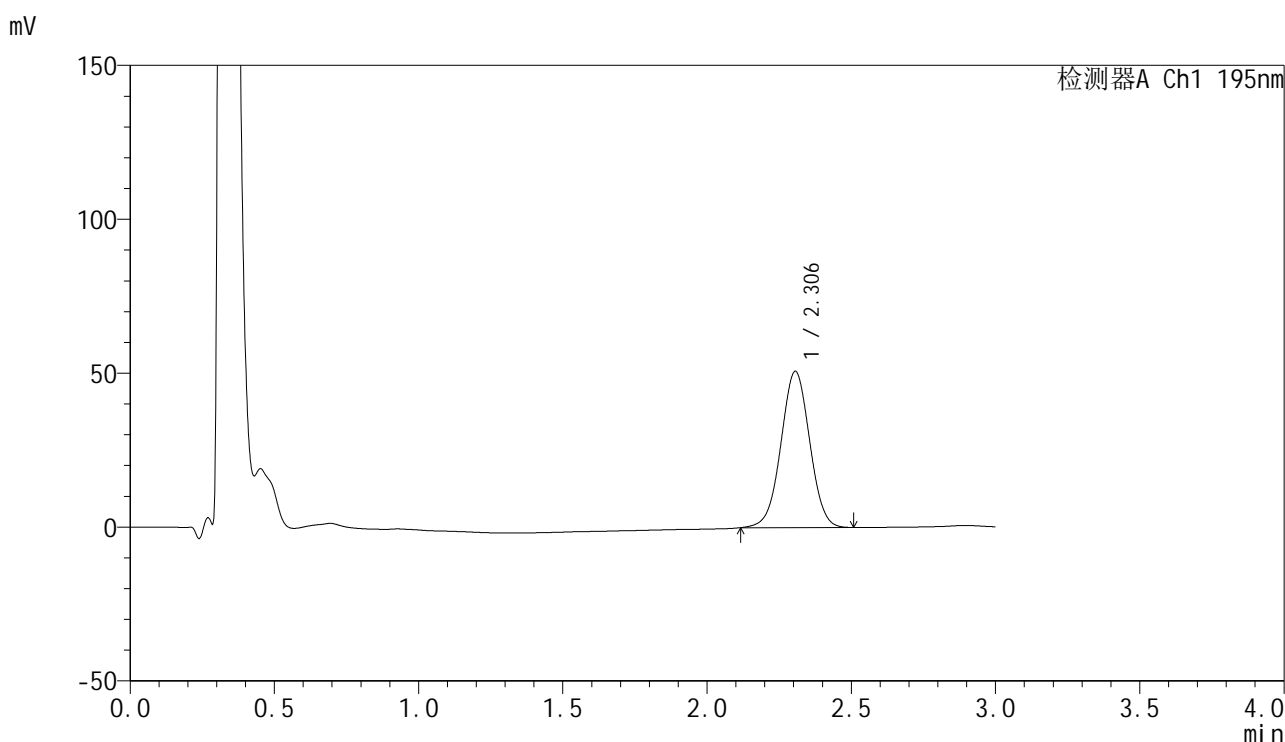
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	343286	100.000	49352	2558	1.005	--
总计		343286	100.000	49352			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2465-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	352619	100.000	50774	2557	1.004	--
总计		352619	100.000	50774			

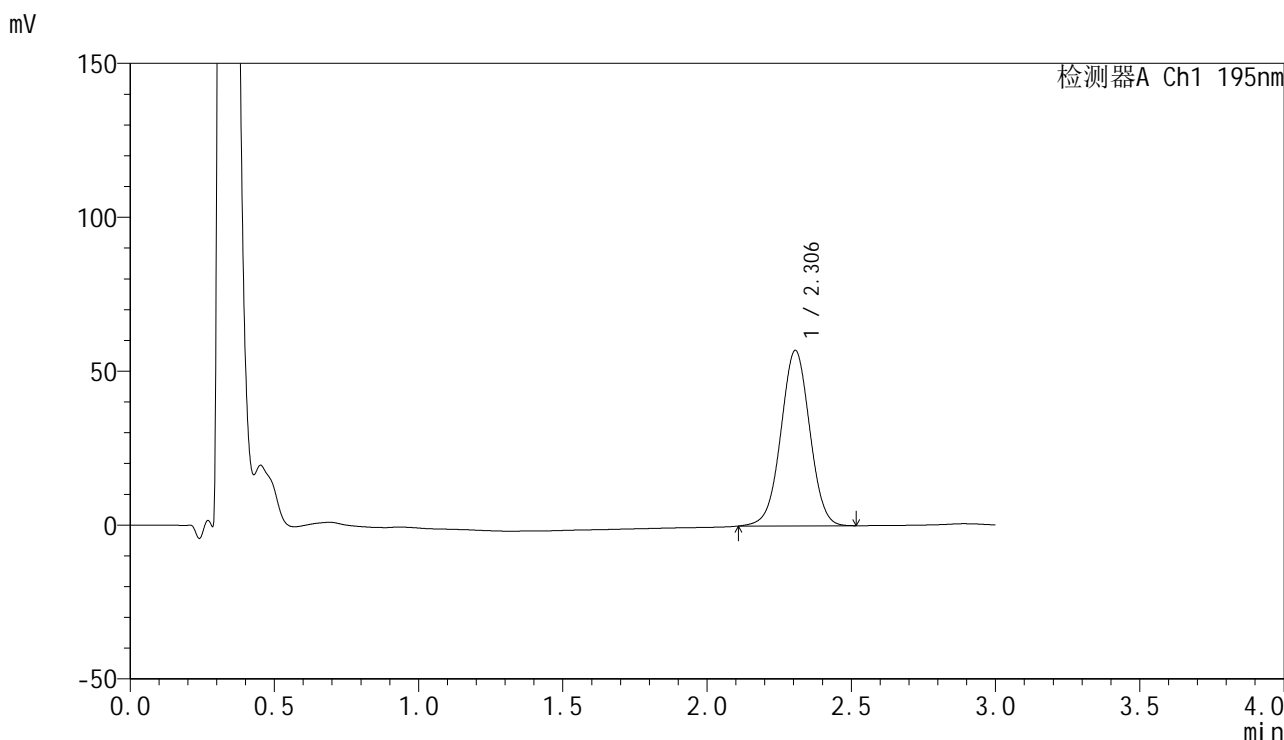


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2466-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	396942	100.000	57016	2554	1.002	--
总计		396942	100.000	57016			

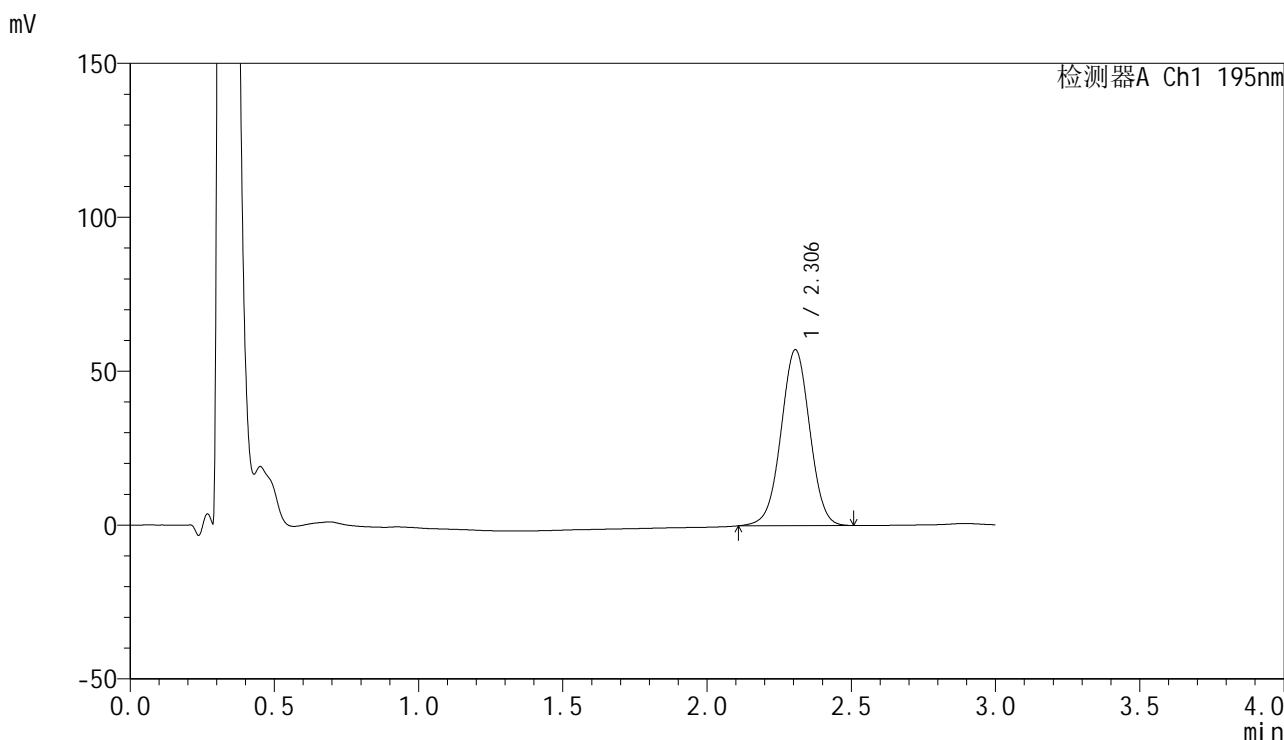


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2467-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	396282	100.000	57174	2575	1.000	--
总计		396282	100.000	57174			

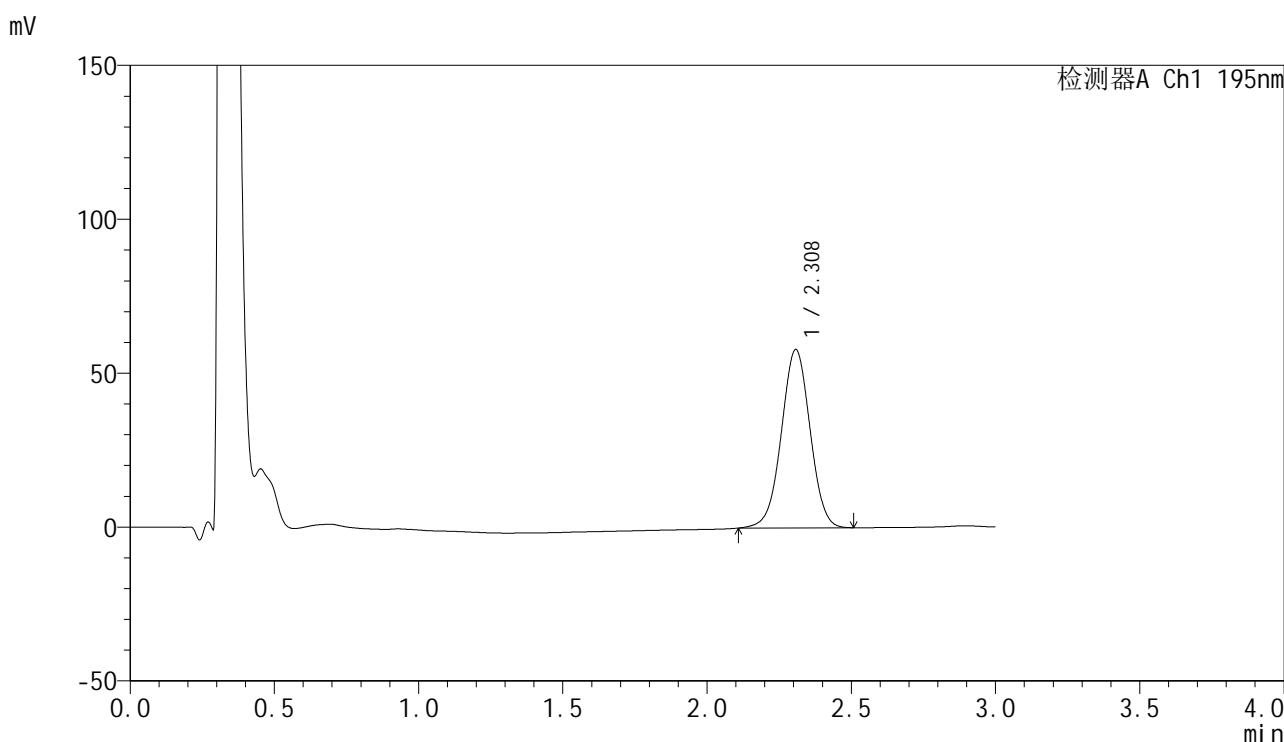


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2468-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	401761	100.000	57888	2580	0.998	--
总计		401761	100.000	57888			

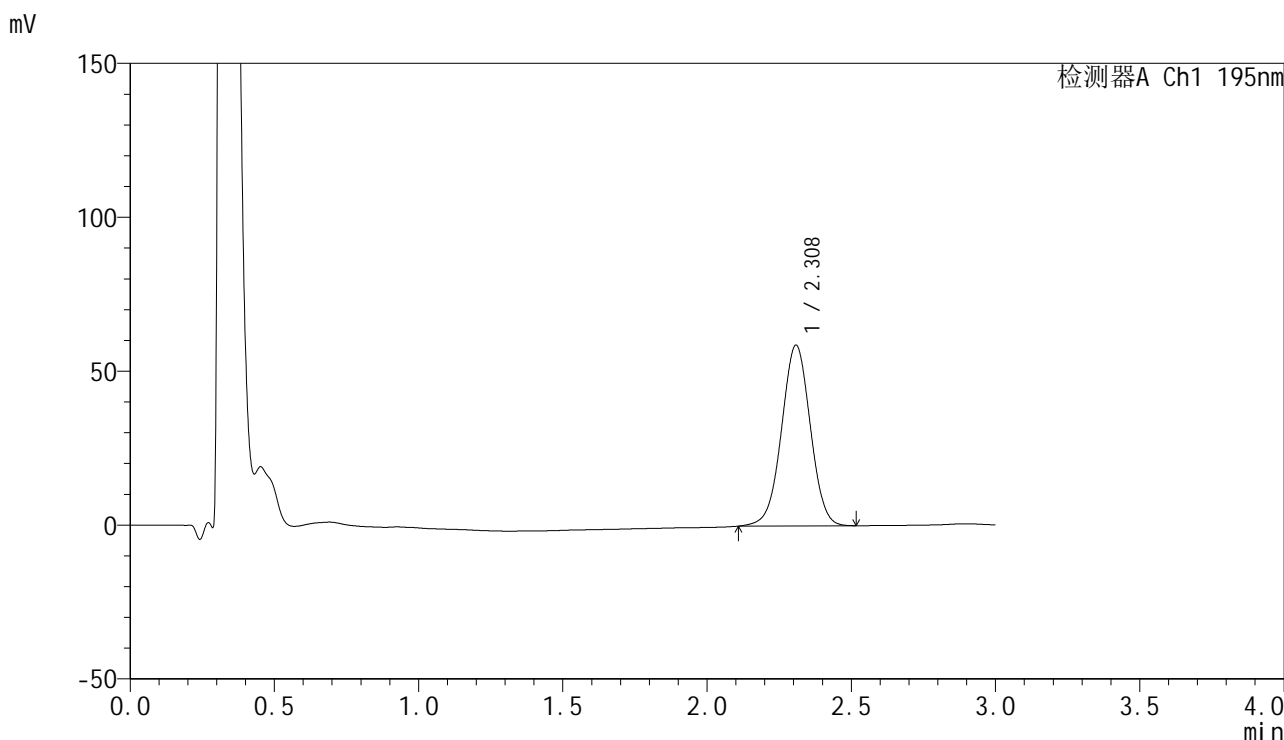


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2469-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	408101	100.000	58601	2570	0.998	--
总计		408101	100.000	58601			

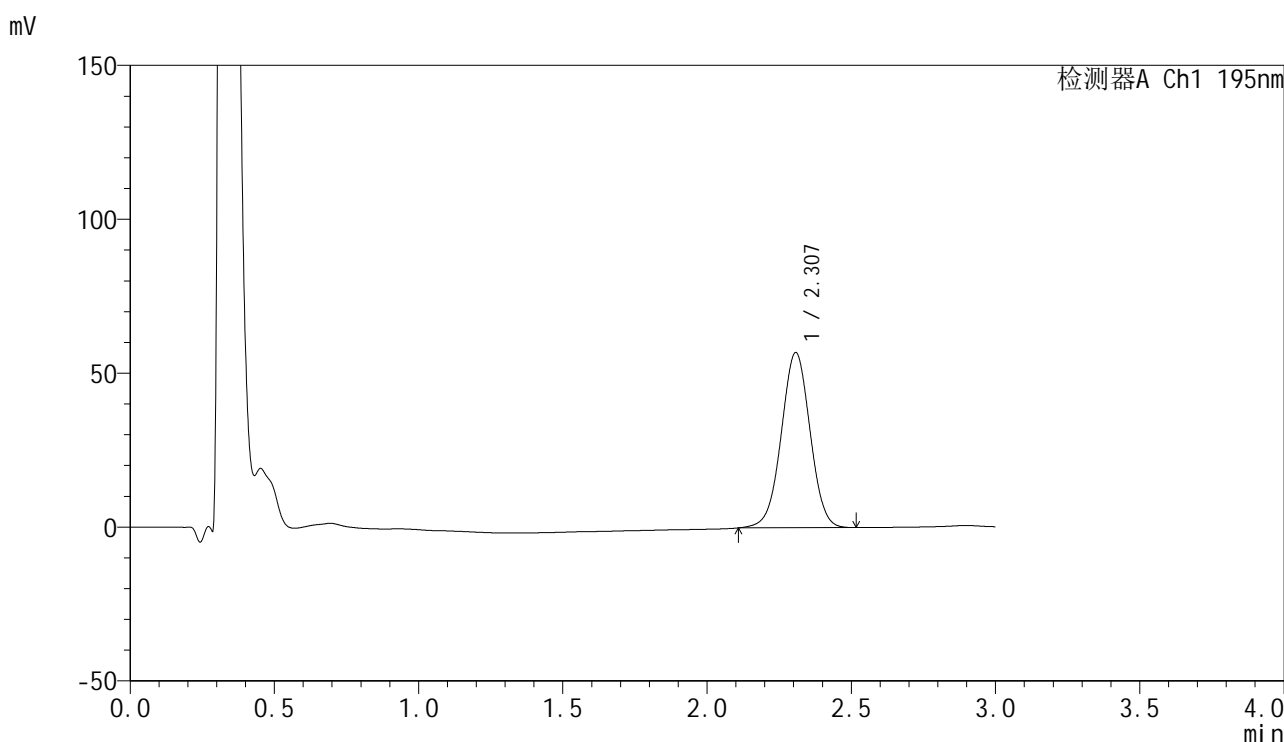


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2470-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	395766	100.000	56880	2560	0.998	--
总计		395766	100.000	56880			

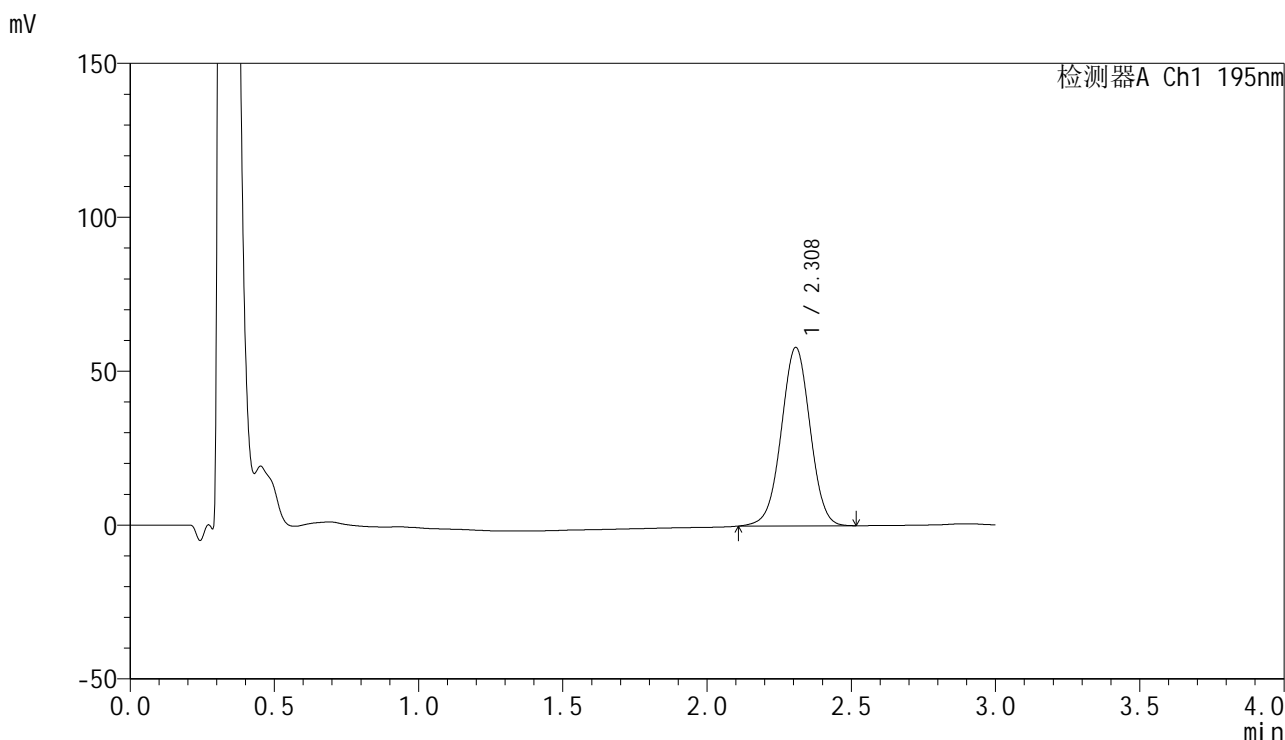


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2471-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

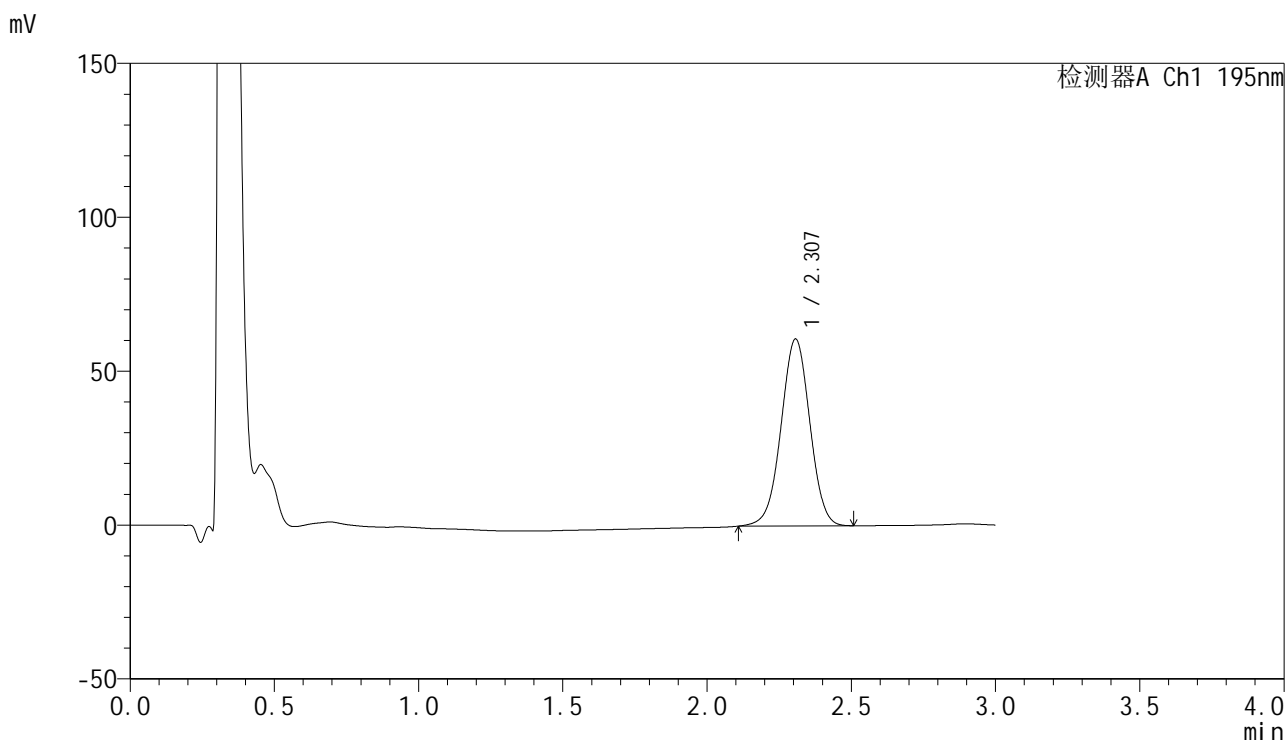
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	403540	100.000	57916	2559	0.996	--
总计		403540	100.000	57916			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2472-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 20:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	422106	100.000	60733	2563	0.995	--
总计		422106	100.000	60733			

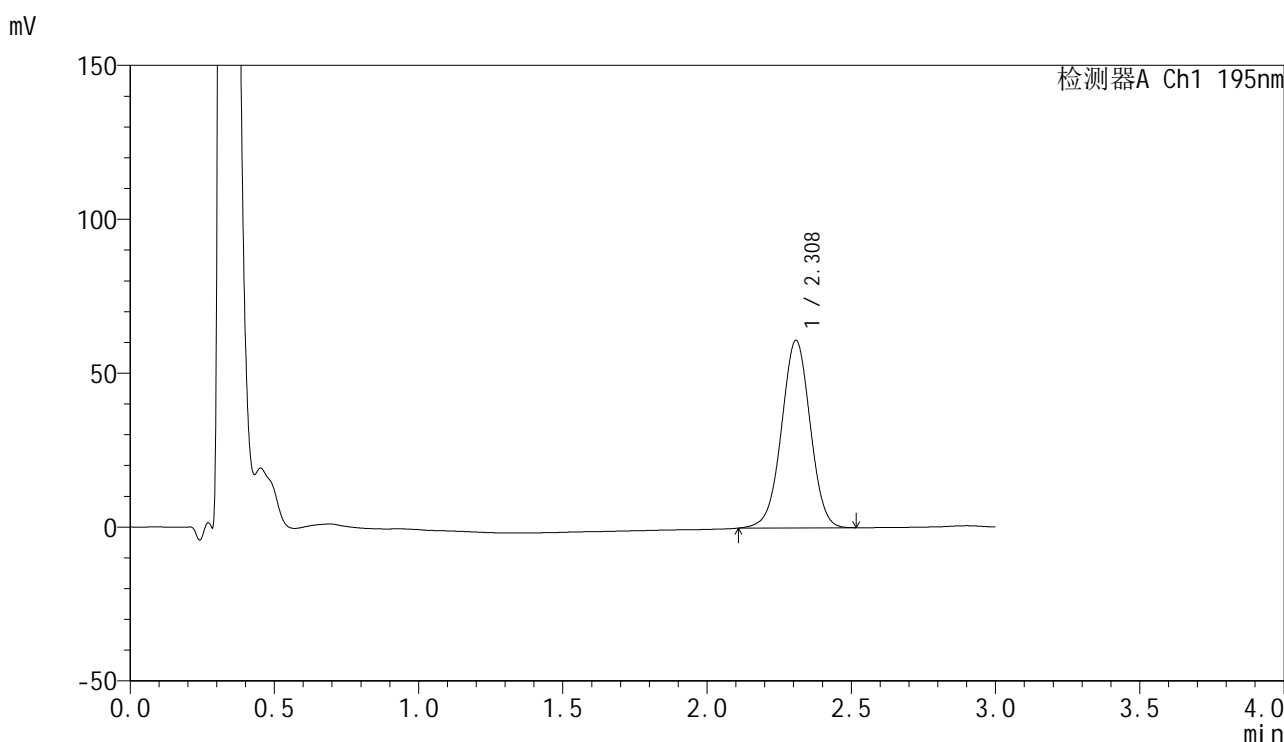


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2473-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	421961	100.000	60810	2591	0.993	--
总计		421961	100.000	60810			

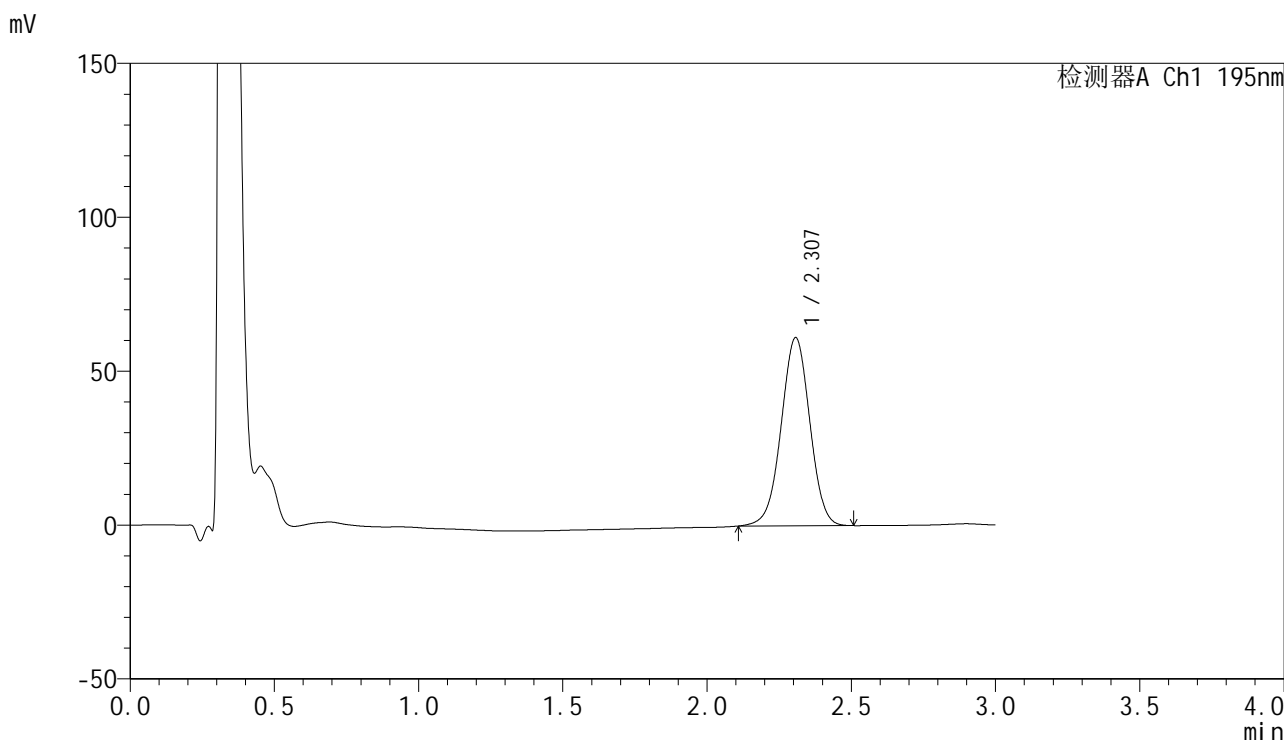


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2474-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	422795	100.000	61098	2590	0.992	--
总计		422795	100.000	61098			

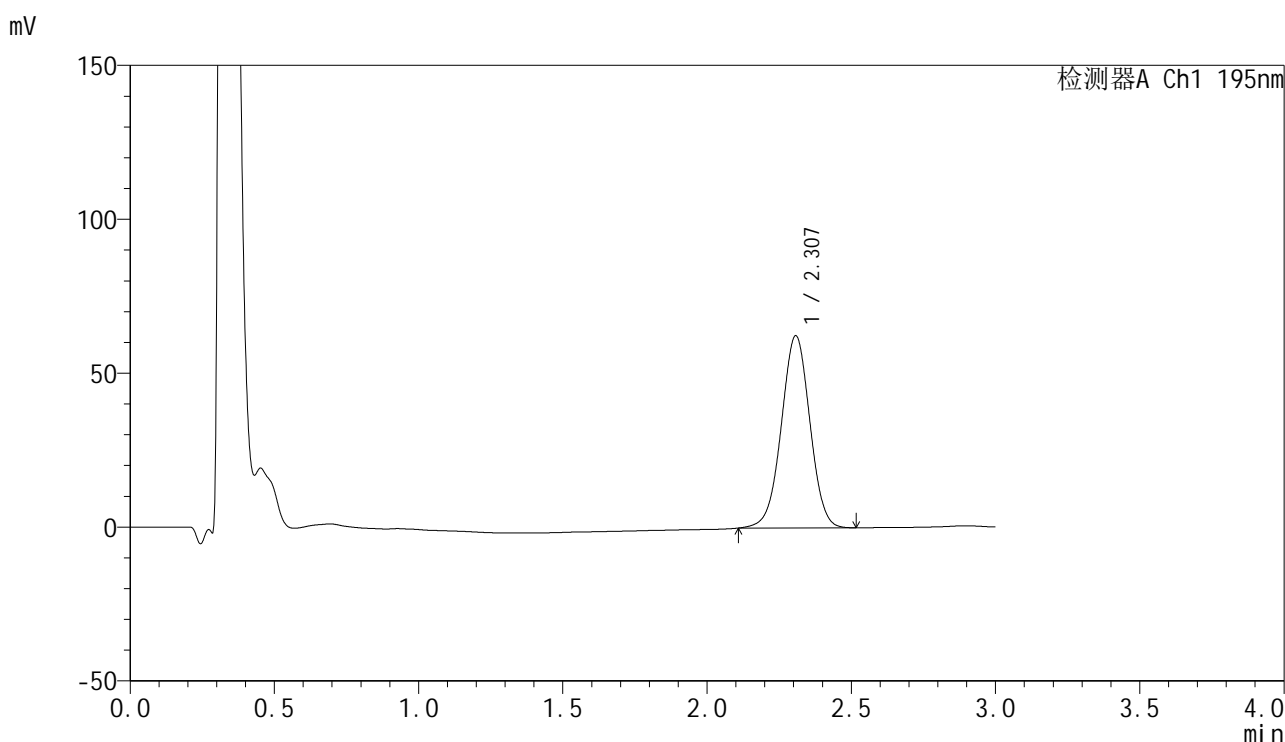


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2475-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	430906	100.000	62380	2603	0.992	--
总计		430906	100.000	62380			

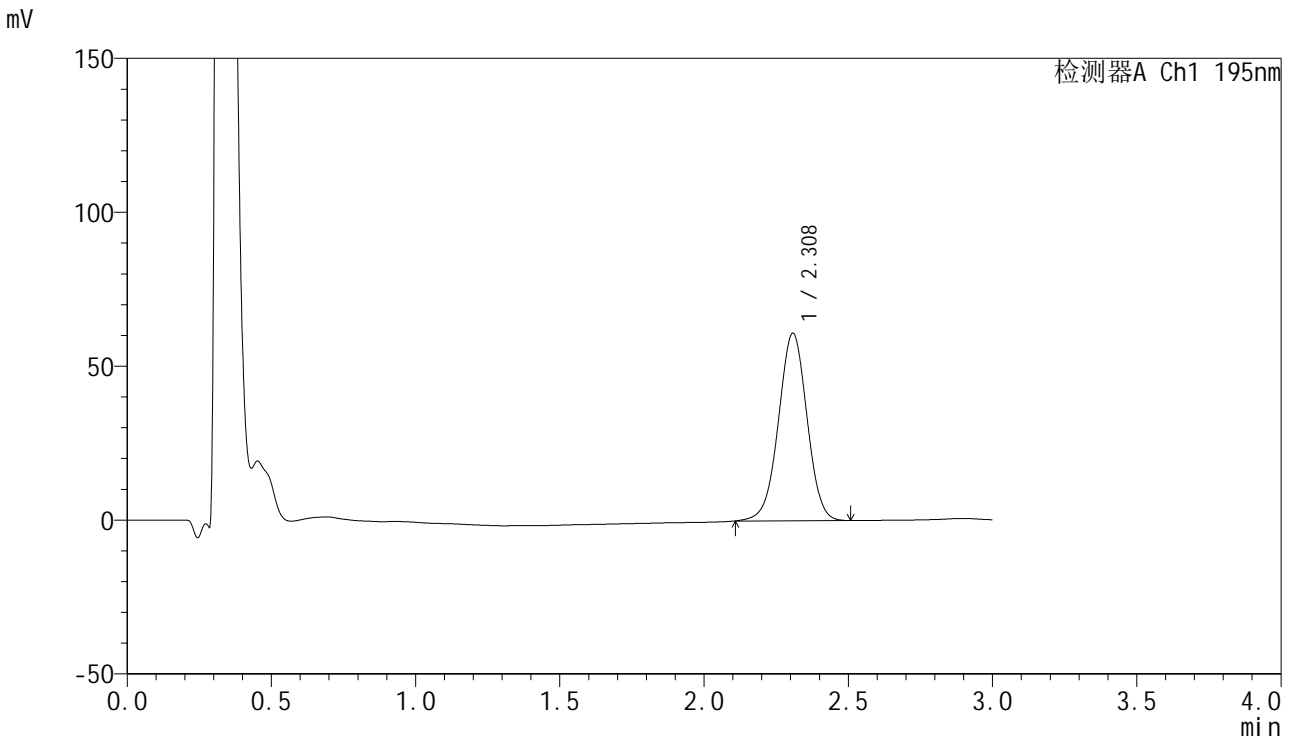


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2476-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 20:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	419523	100.000	60793	2615	0.990	--
总计		419523	100.000	60793			

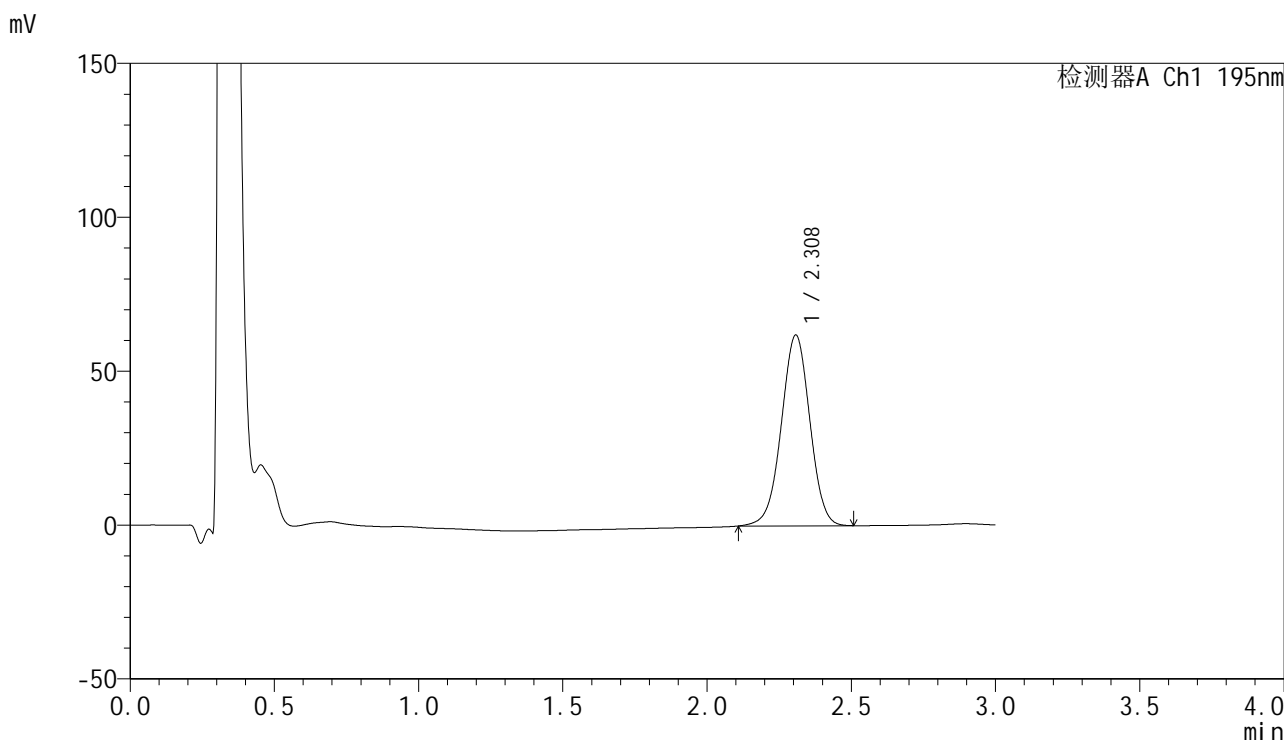


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2477-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	426518	100.000	61911	2616	0.989	--
总计		426518	100.000	61911			

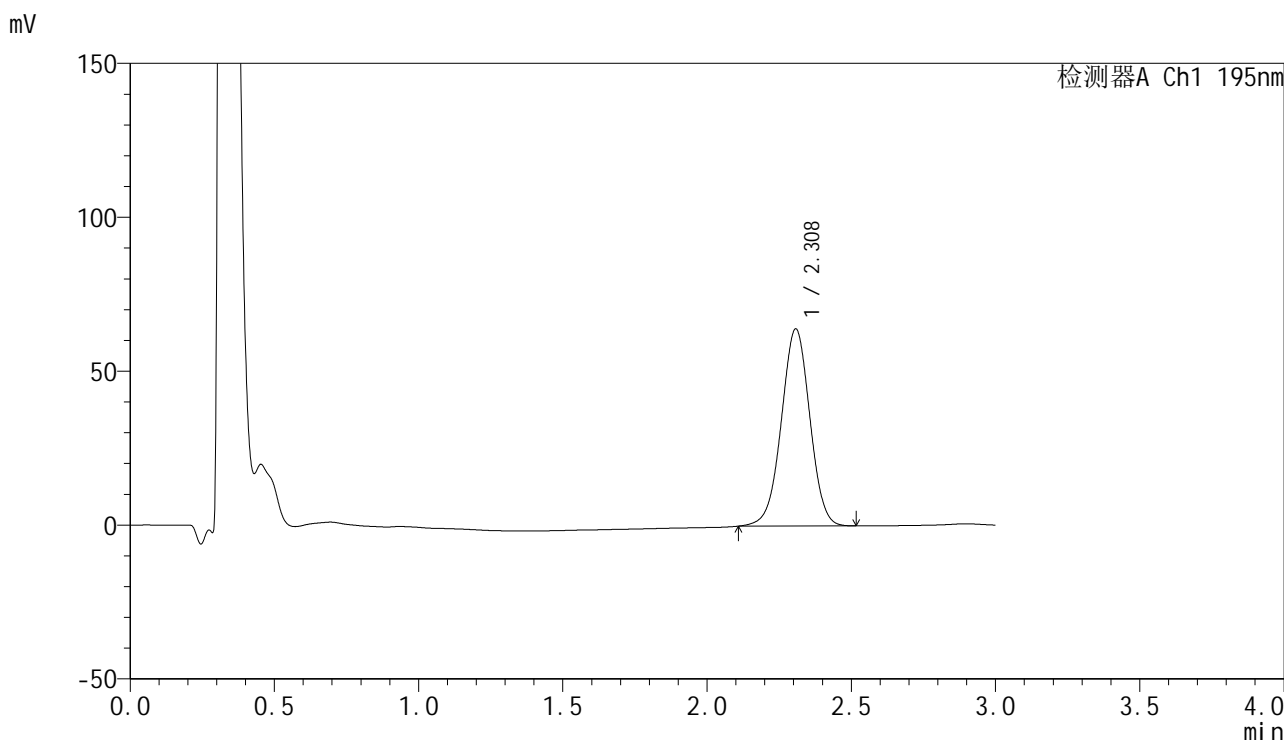


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2478-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	440947	100.000	63997	2622	0.990	--
总计		440947	100.000	63997			

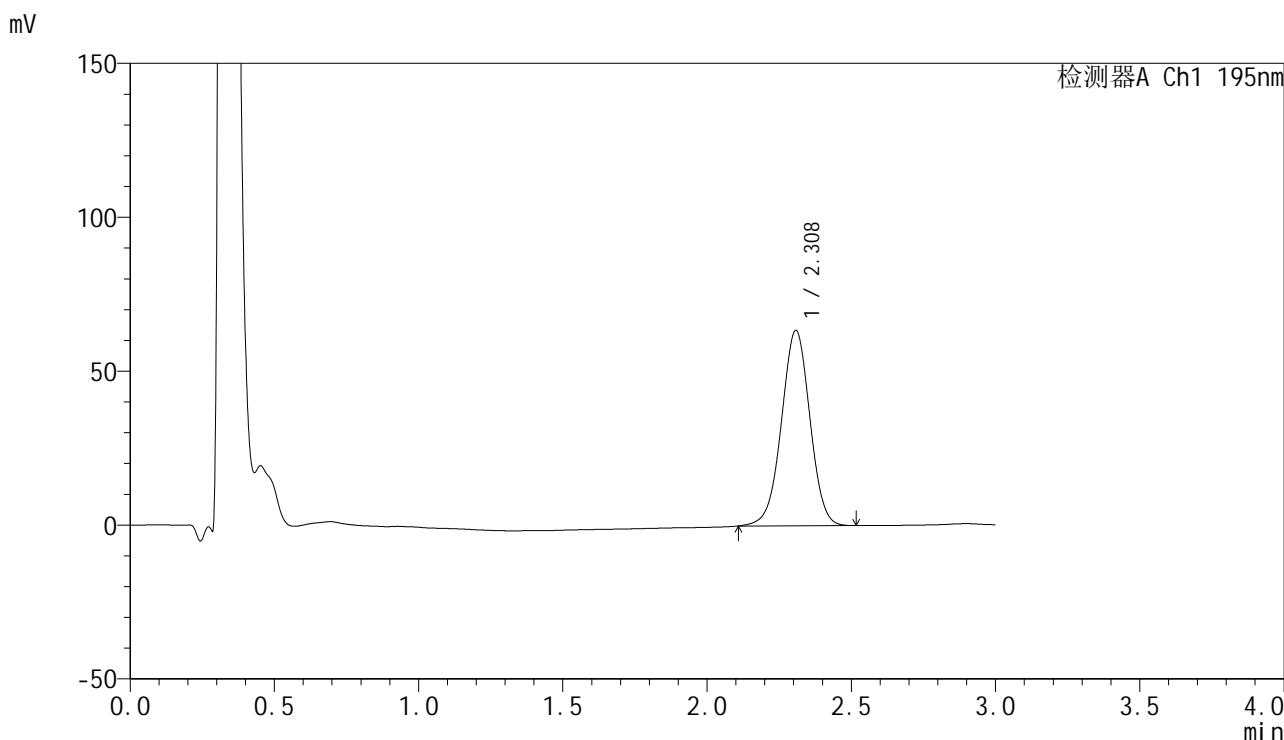


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2479-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

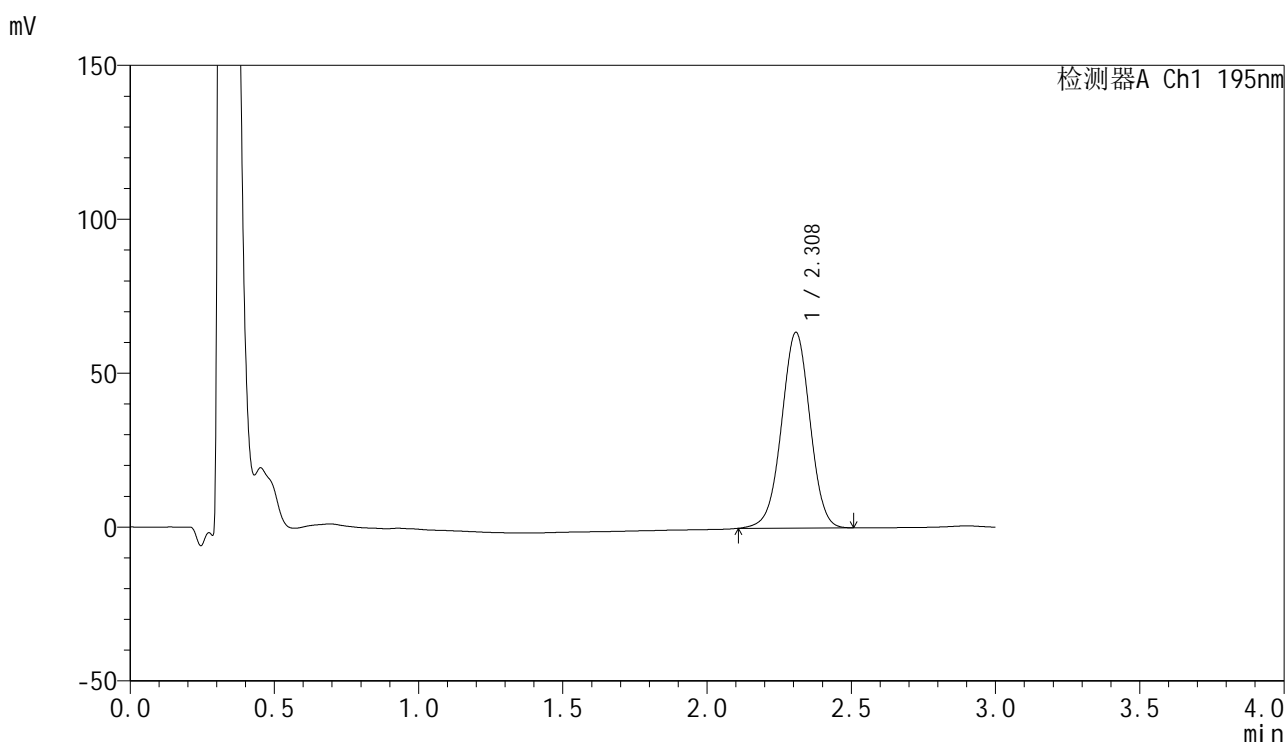
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	436052	100.000	63377	2633	0.988	--
总计		436052	100.000	63377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2480-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 21:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	436391	100.000	63462	2635	0.987	--
总计		436391	100.000	63462			

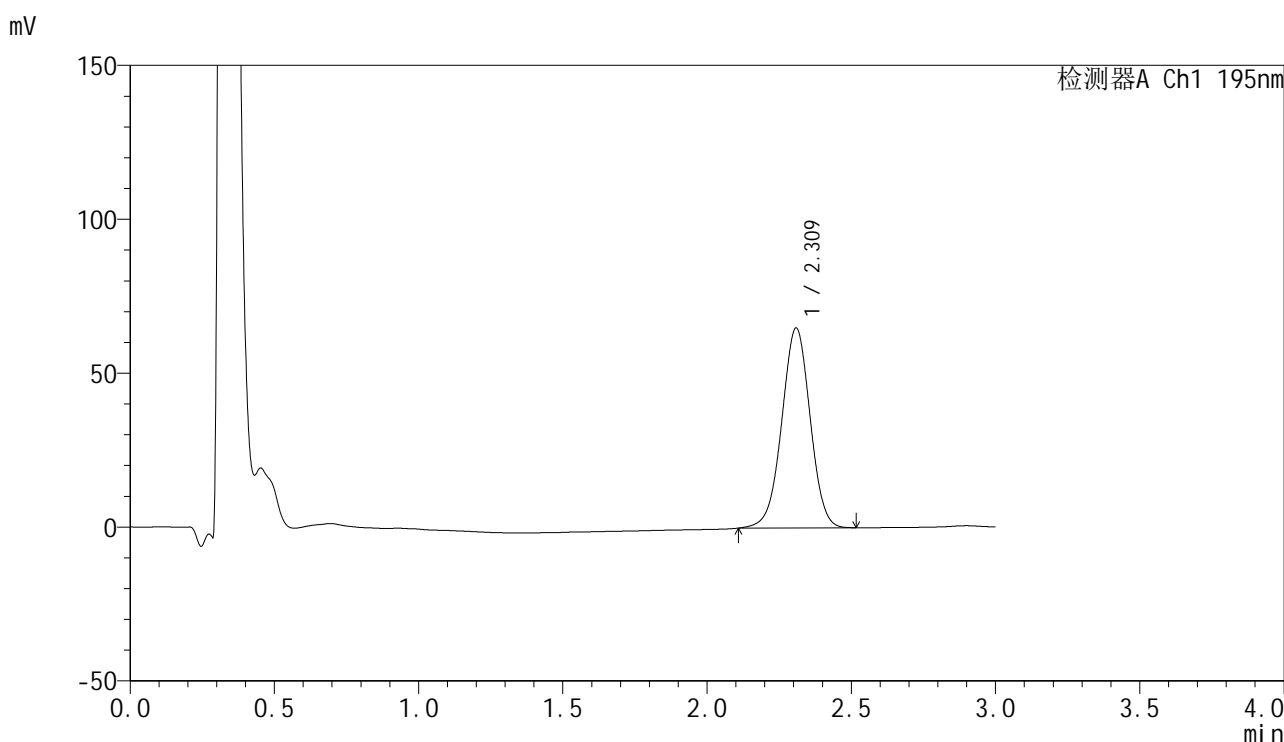


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2481-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

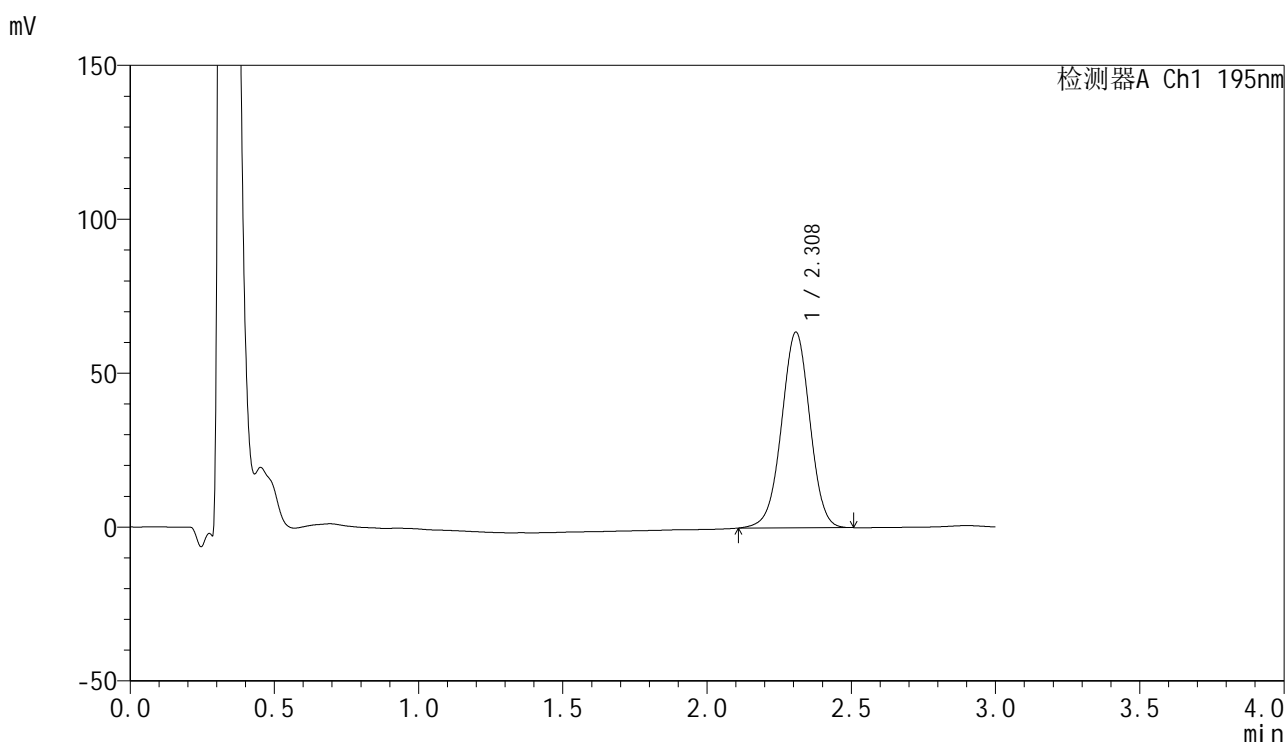
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	445185	100.000	64760	2647	0.987	--
总计		445185	100.000	64760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2482-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 21:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	434446	100.000	63459	2659	0.985	--
总计		434446	100.000	63459			

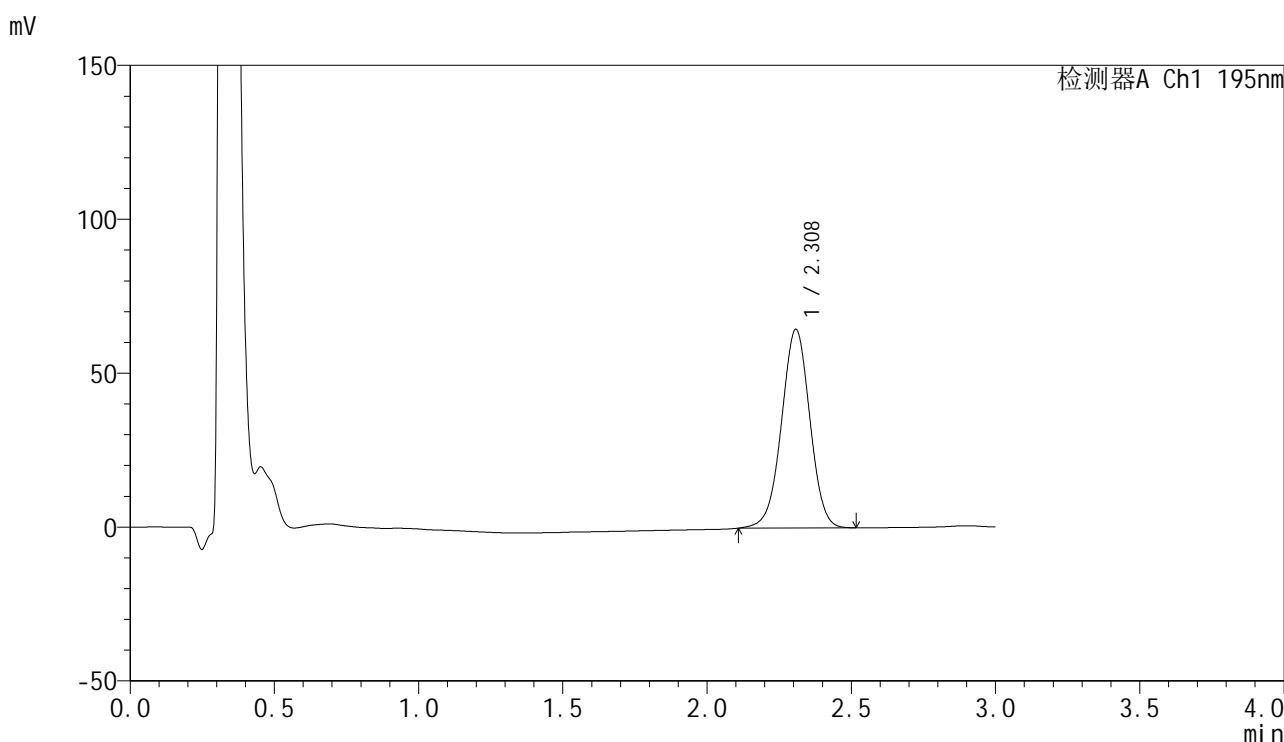


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2483-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	441869	100.000	64428	2651	0.987	--
总计		441869	100.000	64428			

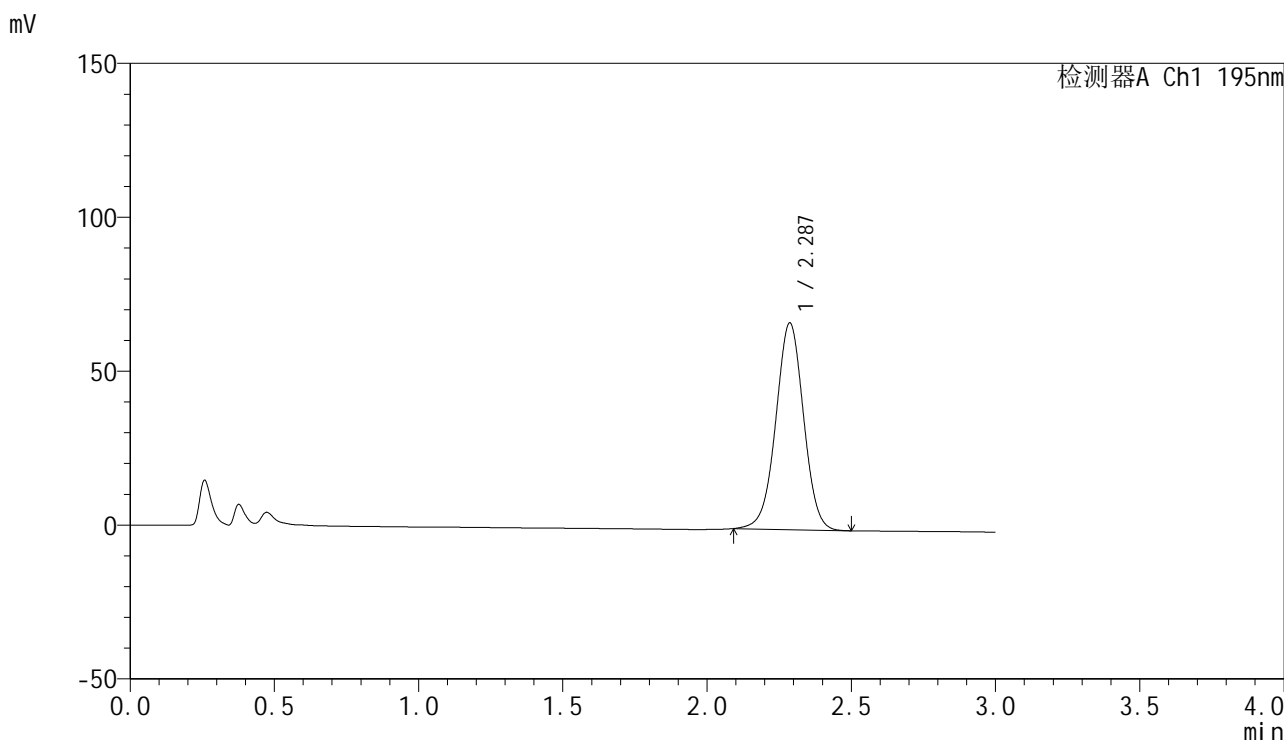


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2484-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

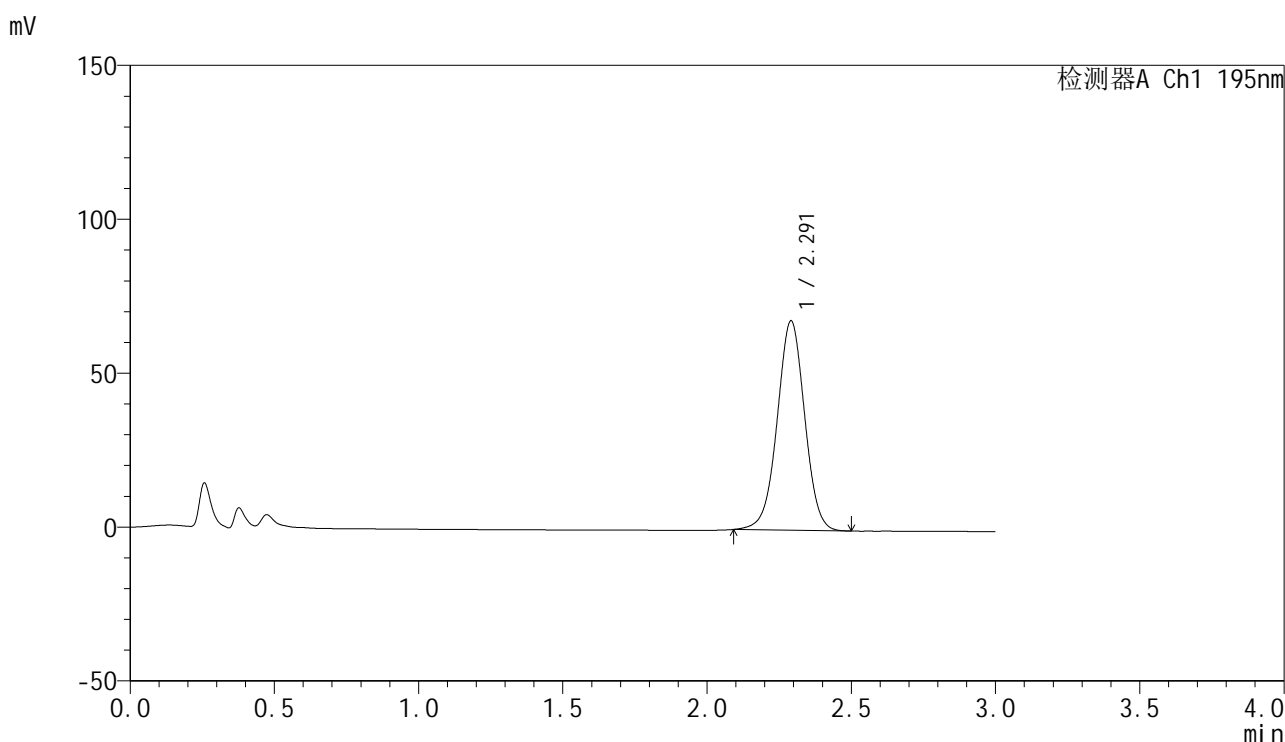
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	450070	100.000	67148	2726	0.994	--
总计		450070	100.000	67148			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2485-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 21:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

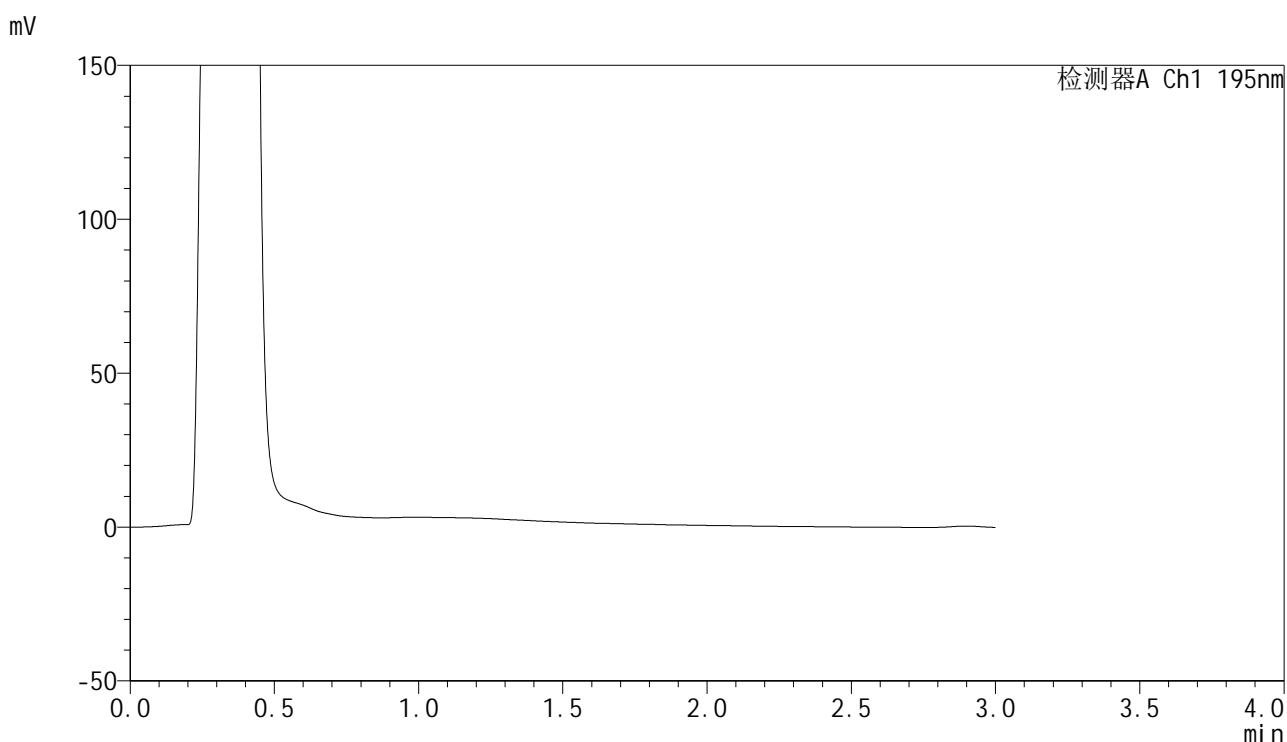
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	451119	100.000	67913	2801	0.995	--
总计		451119	100.000	67913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2486-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 21:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

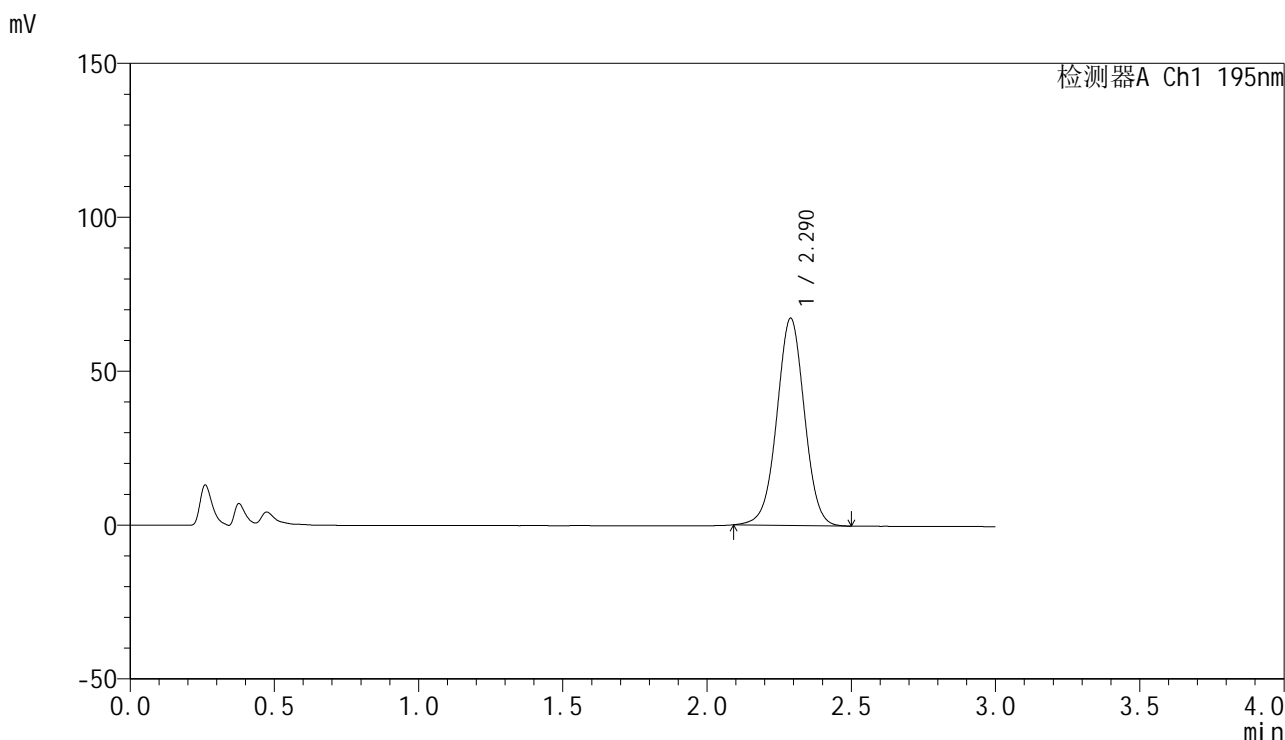


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2487-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

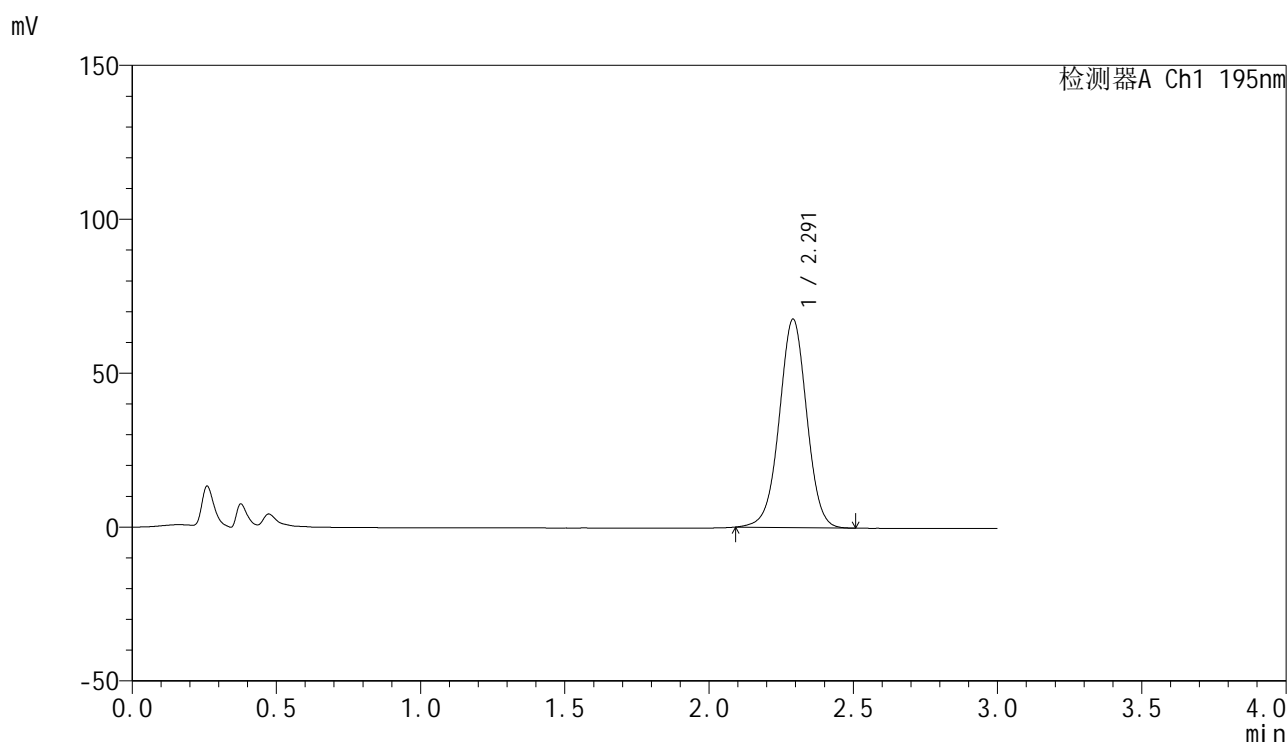
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	447802	100.000	67297	2777	1.000	--
总计		447802	100.000	67297			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2488-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 21:39:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	449320	100.000	67611	2807	0.996	--
总计		449320	100.000	67611			

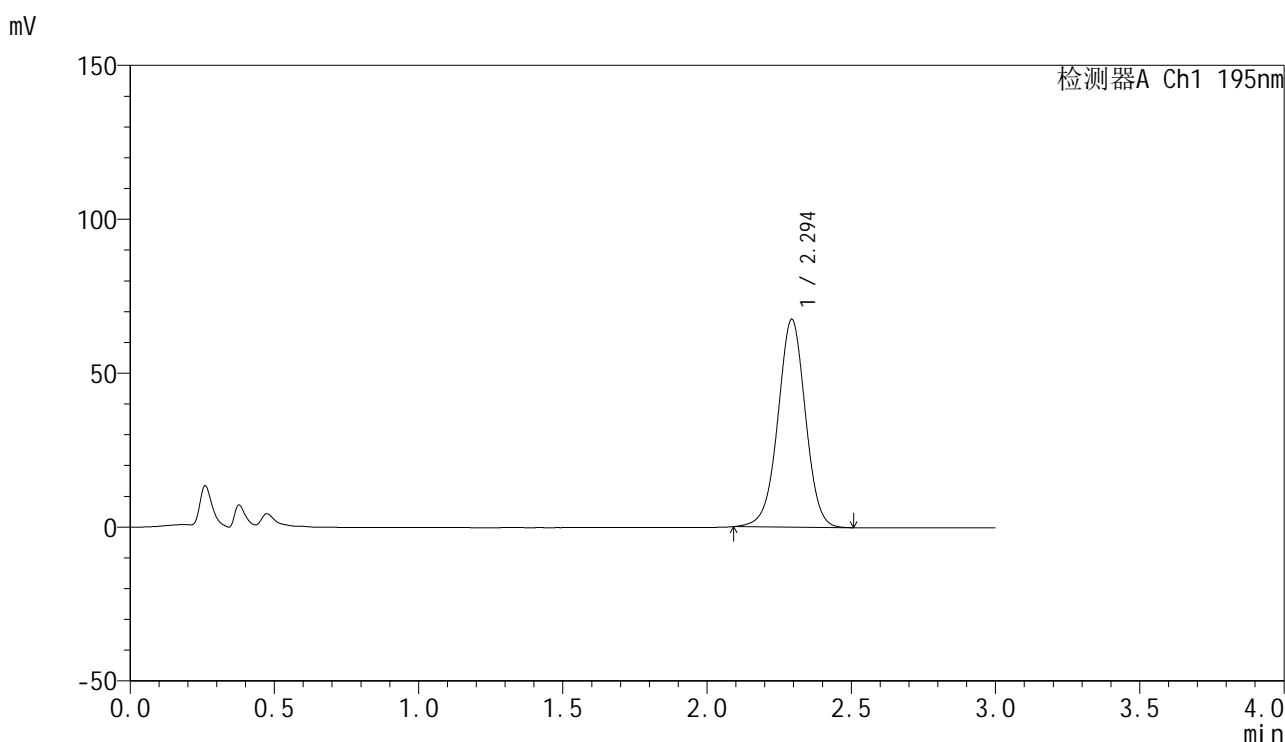


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2489-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	448489	100.000	67378	2807	0.989	--
总计		448489	100.000	67378			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2490-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/21 21:45:48

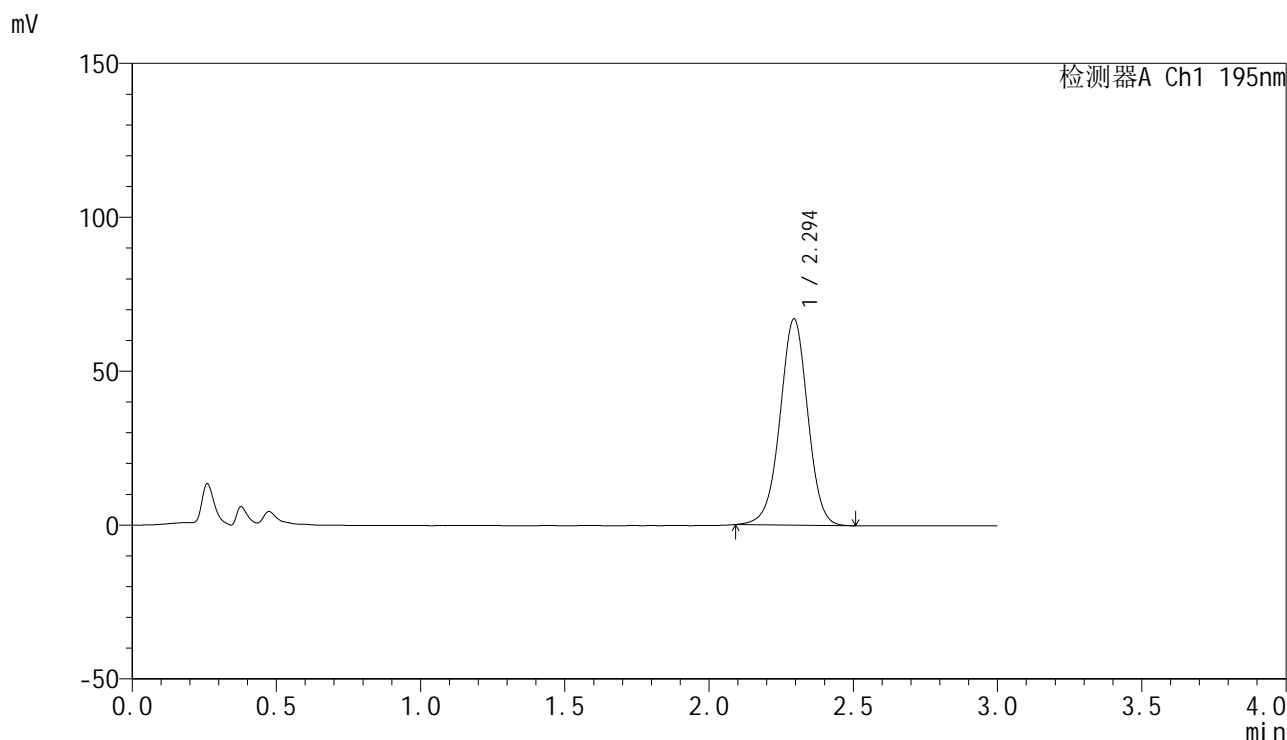
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	448408	100.000	66960	2773	0.983	--
总计		448408	100.000	66960			

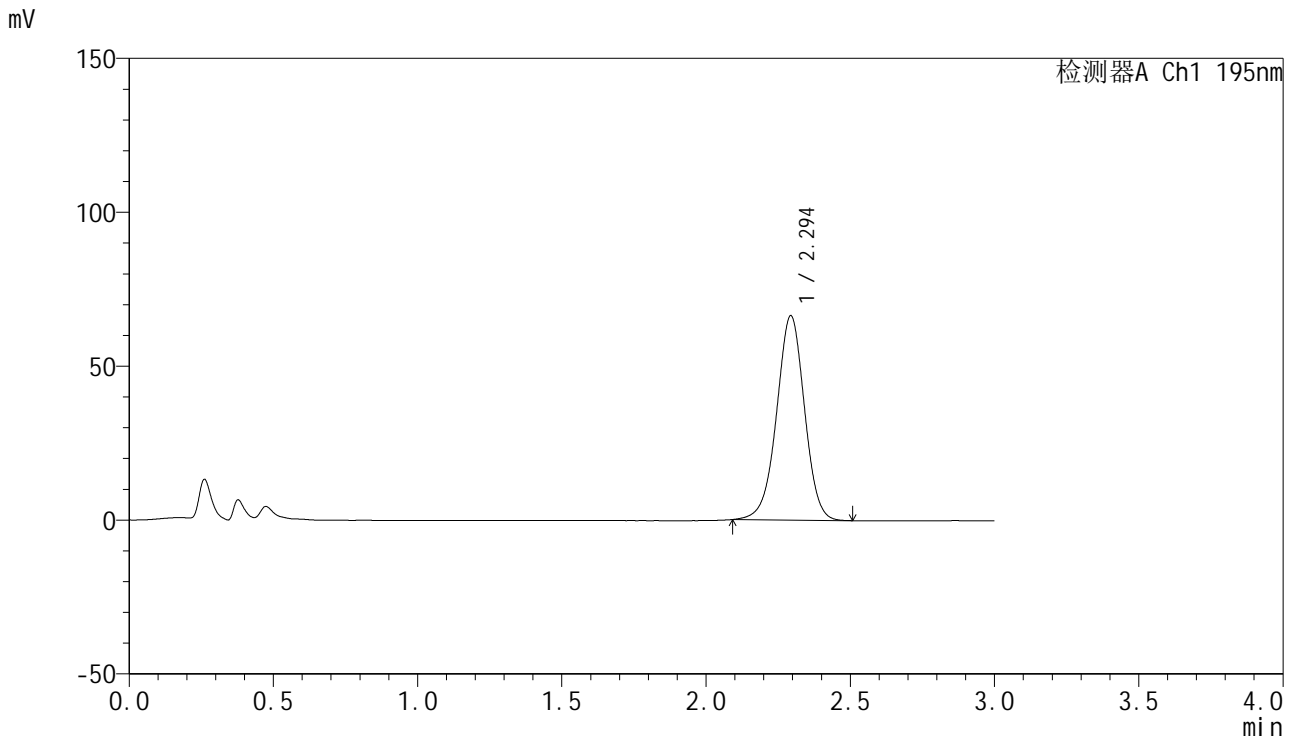


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2491-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	447354	100.000	66276	2731	0.977	--
总计		447354	100.000	66276			

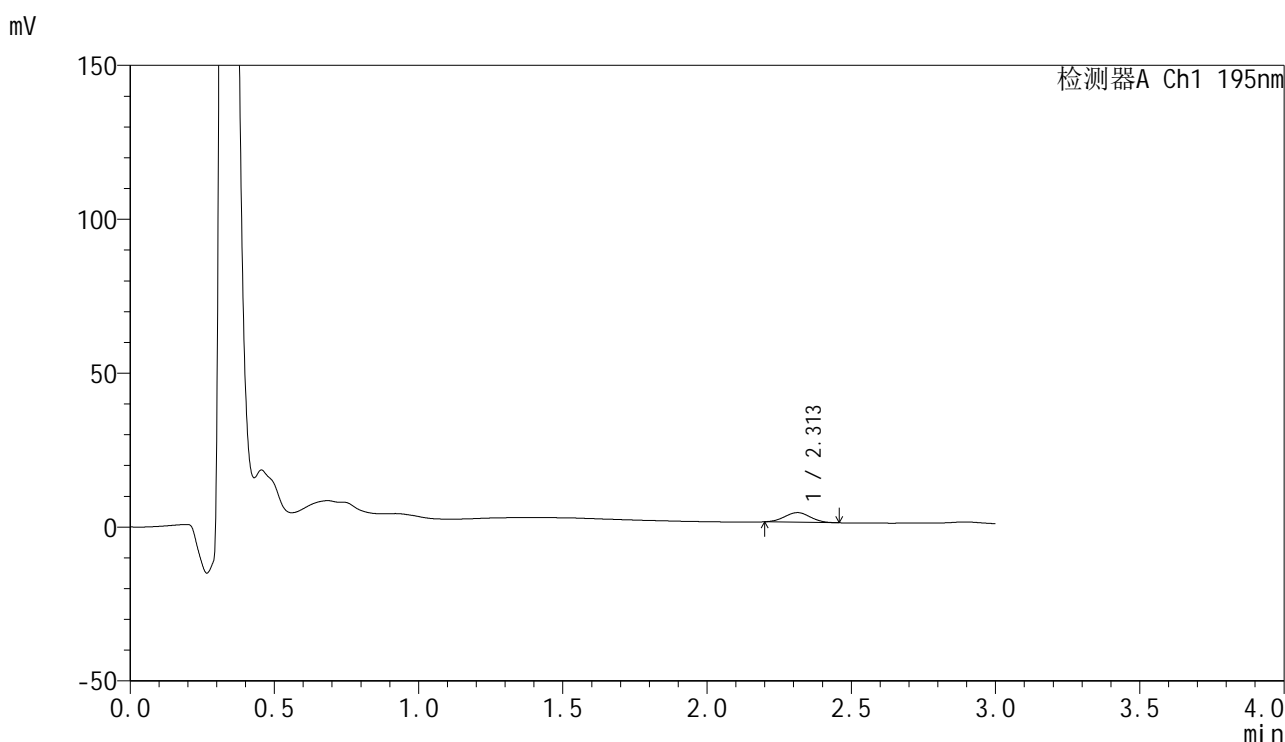


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2492-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	19417	100.000	3137	3118	1.025	--
总计		19417	100.000	3137			

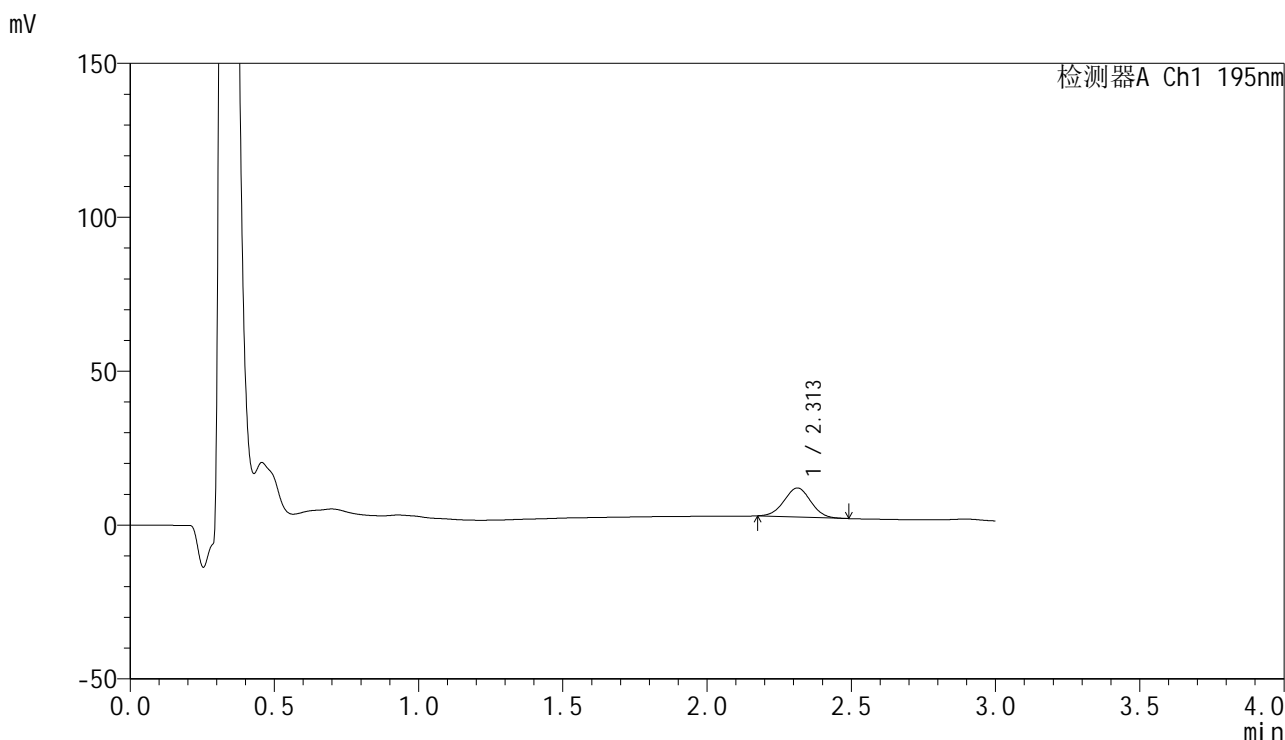


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2493-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	61017	100.000	9456	2928	1.007	--
总计		61017	100.000	9456			

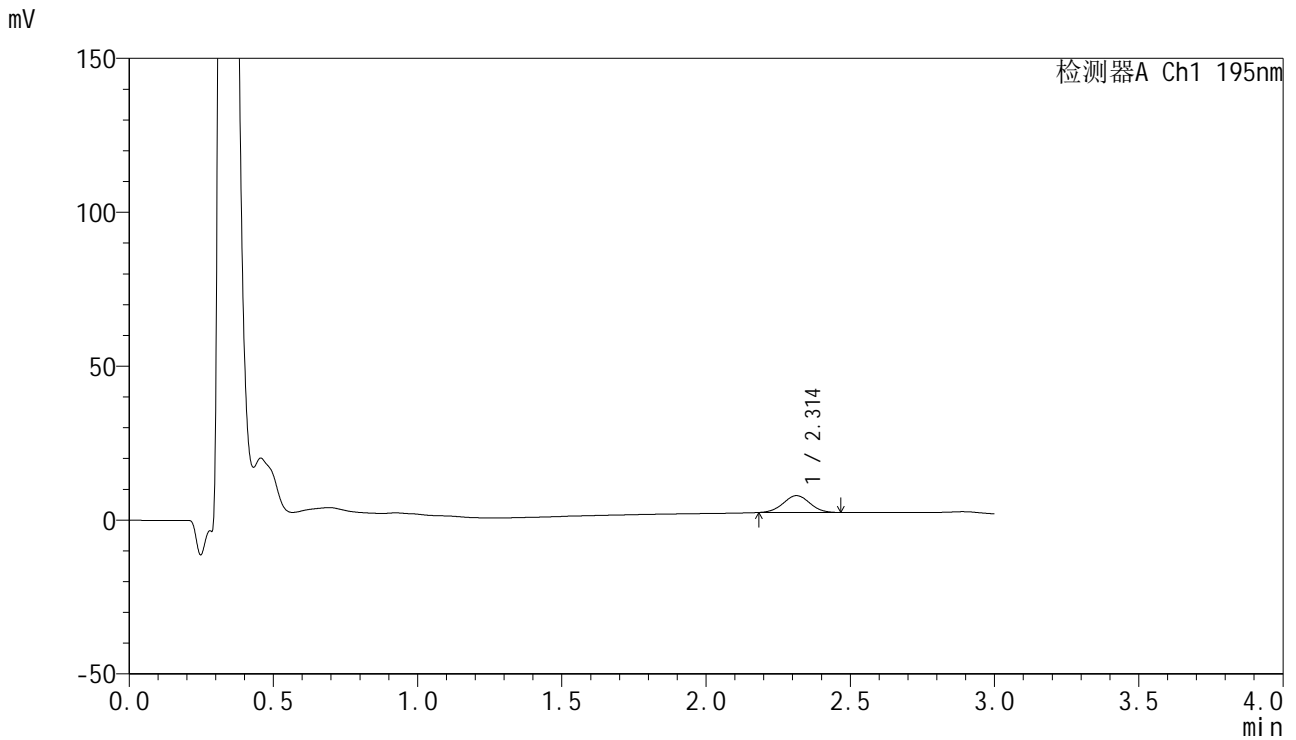


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2494-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 21:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	35252	100.000	5482	2914	1.006	--
总计		35252	100.000	5482			

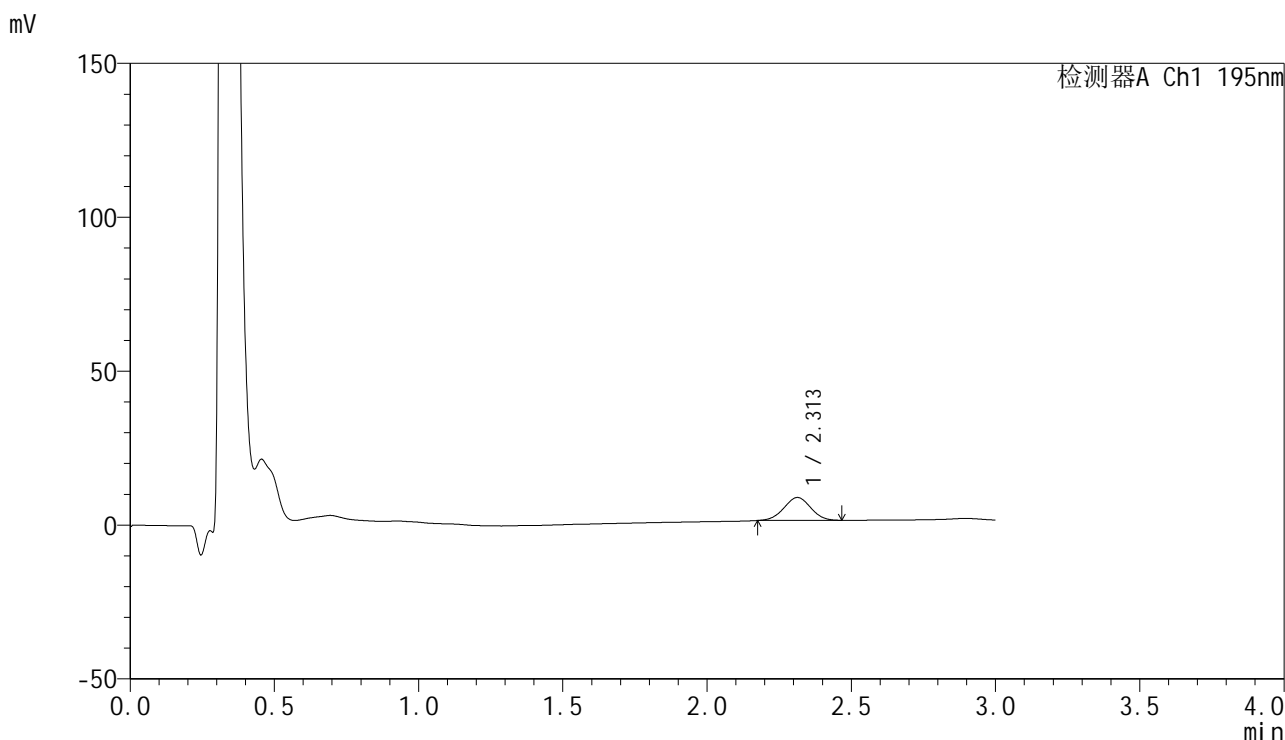


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2495-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	48000	100.000	7445	2899	0.997	--
总计		48000	100.000	7445			

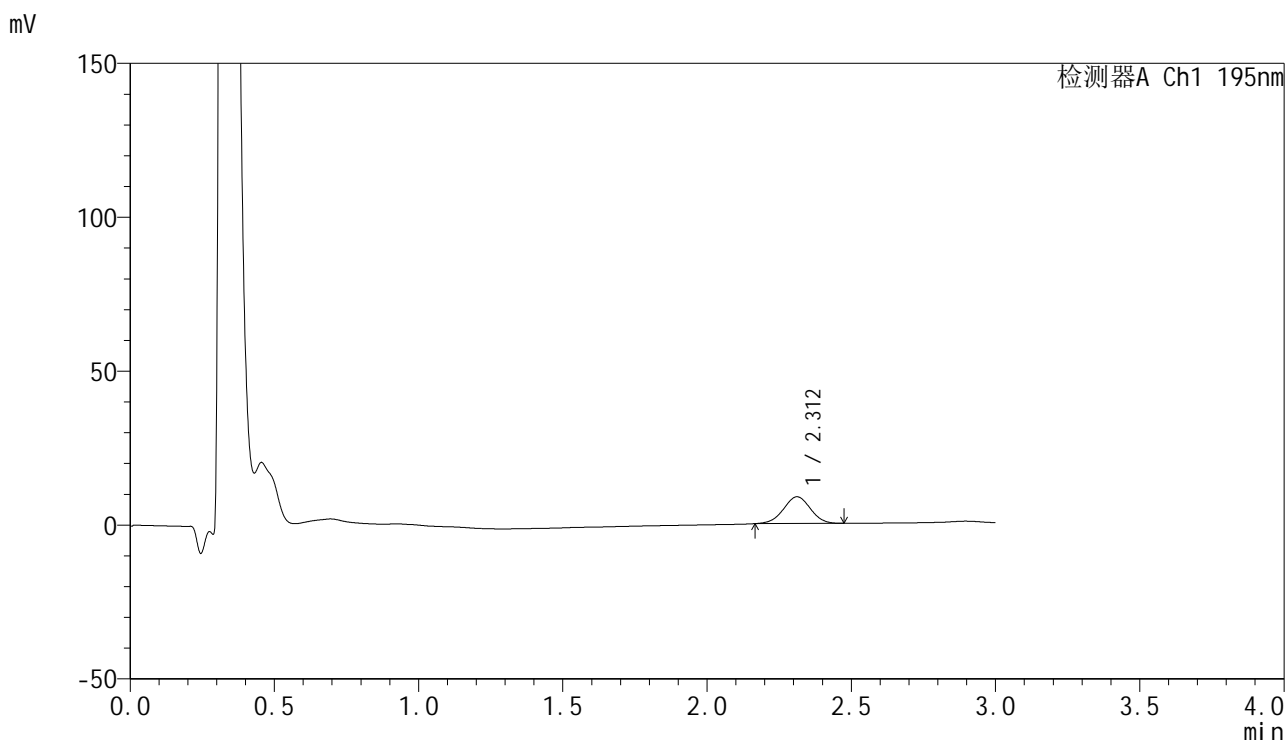


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2496-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	56560	100.000	8687	2885	0.992	--
总计		56560	100.000	8687			

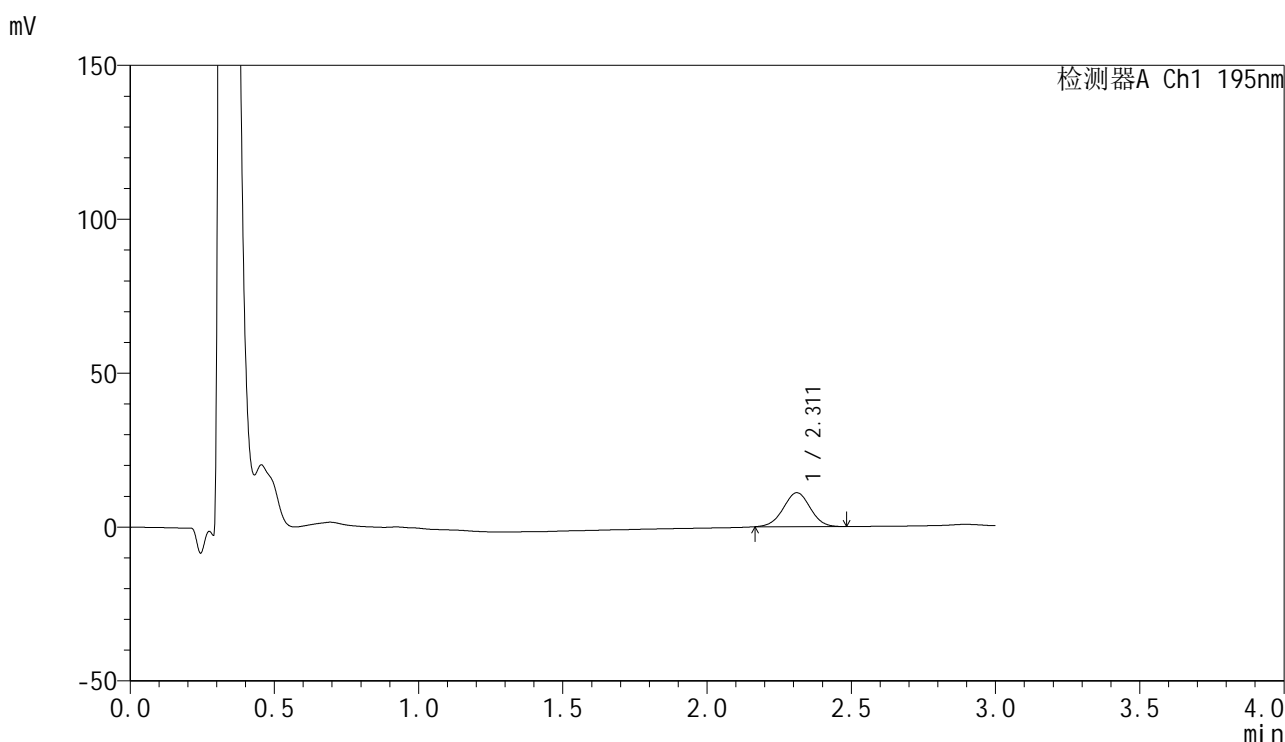


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2497-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	71921	100.000	11031	2886	0.996	--
总计		71921	100.000	11031			

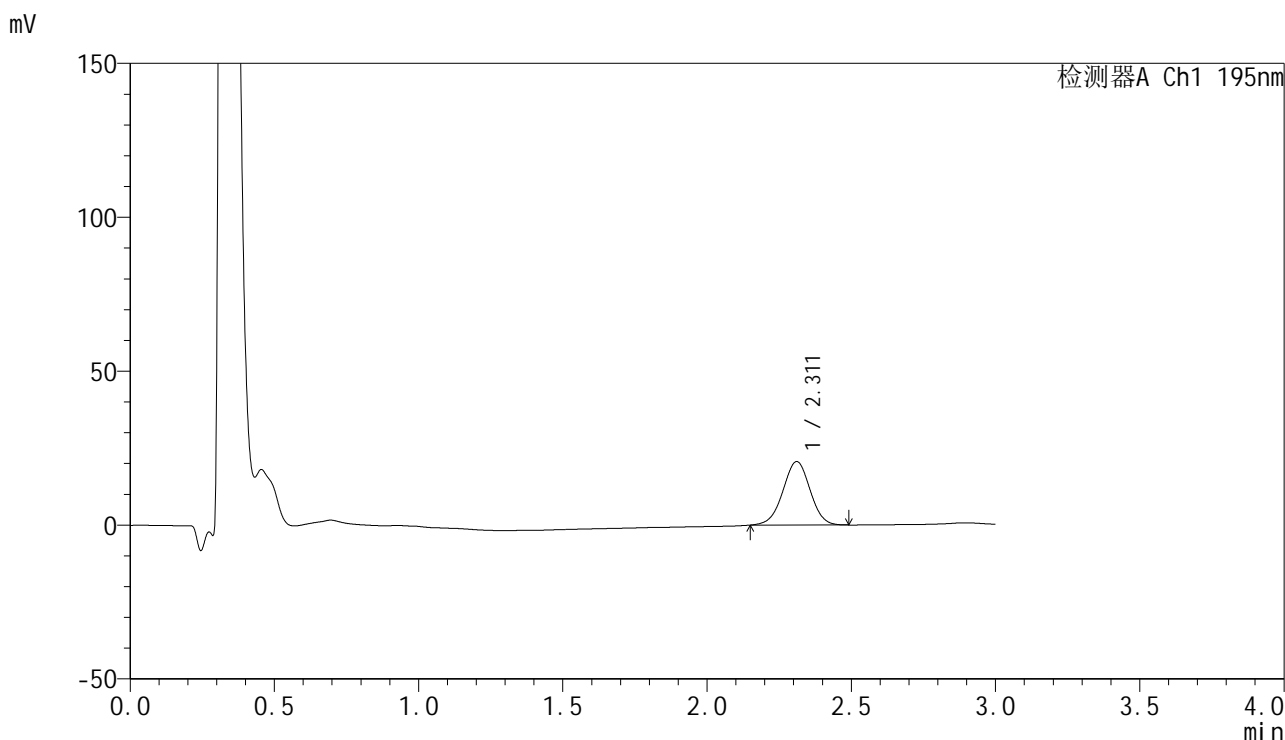


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2498-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	135608	100.000	20621	2862	0.985	--
总计		135608	100.000	20621			

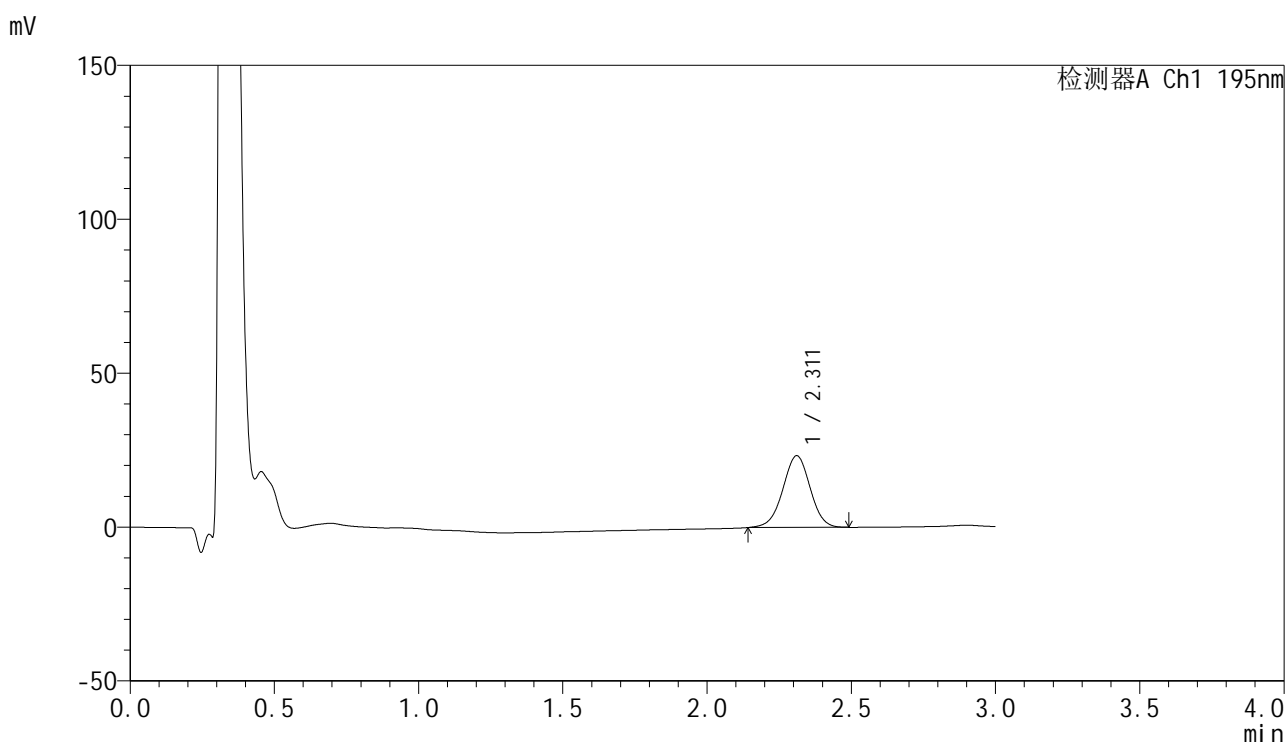


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2499-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	153592	100.000	23277	2856	0.983	--
总计		153592	100.000	23277			

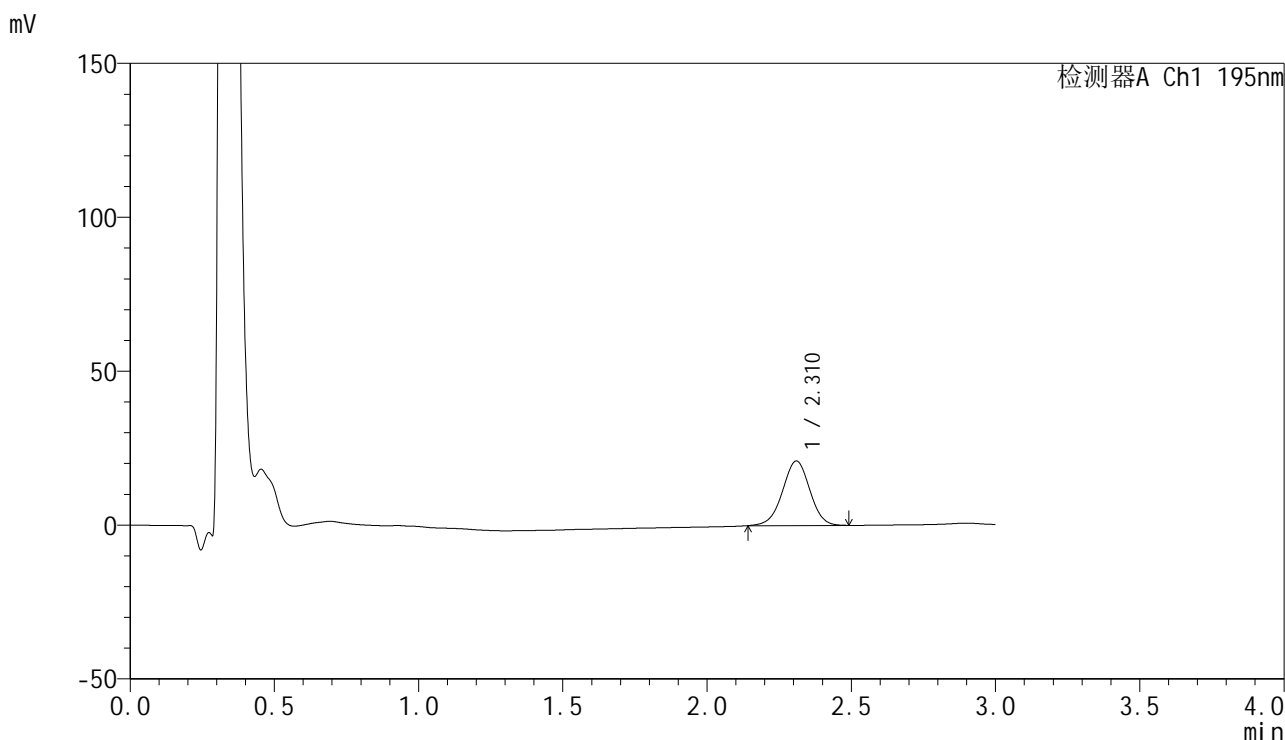


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2500-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	138047	100.000	20904	2859	0.982	--
总计		138047	100.000	20904			

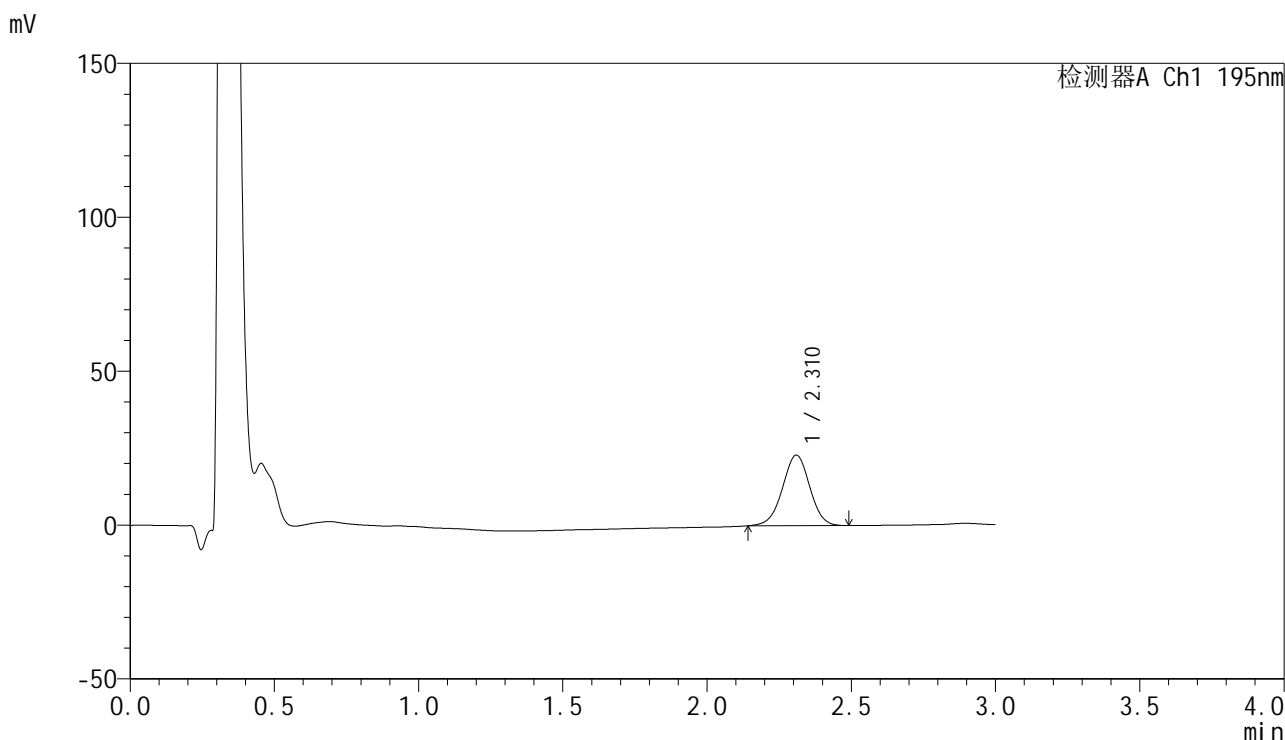


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2501-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	150964	100.000	22855	2857	0.983	--
总计		150964	100.000	22855			

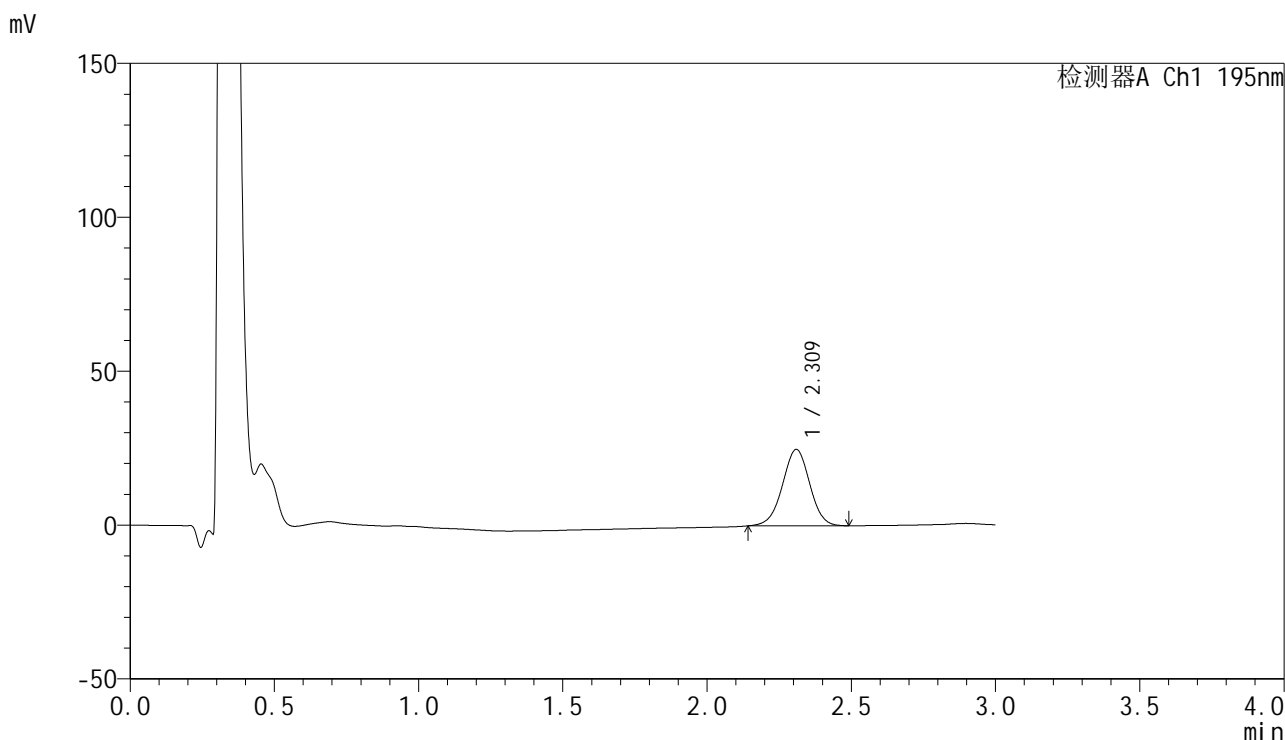


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2502-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	163409	100.000	24728	2860	0.985	--
总计		163409	100.000	24728			

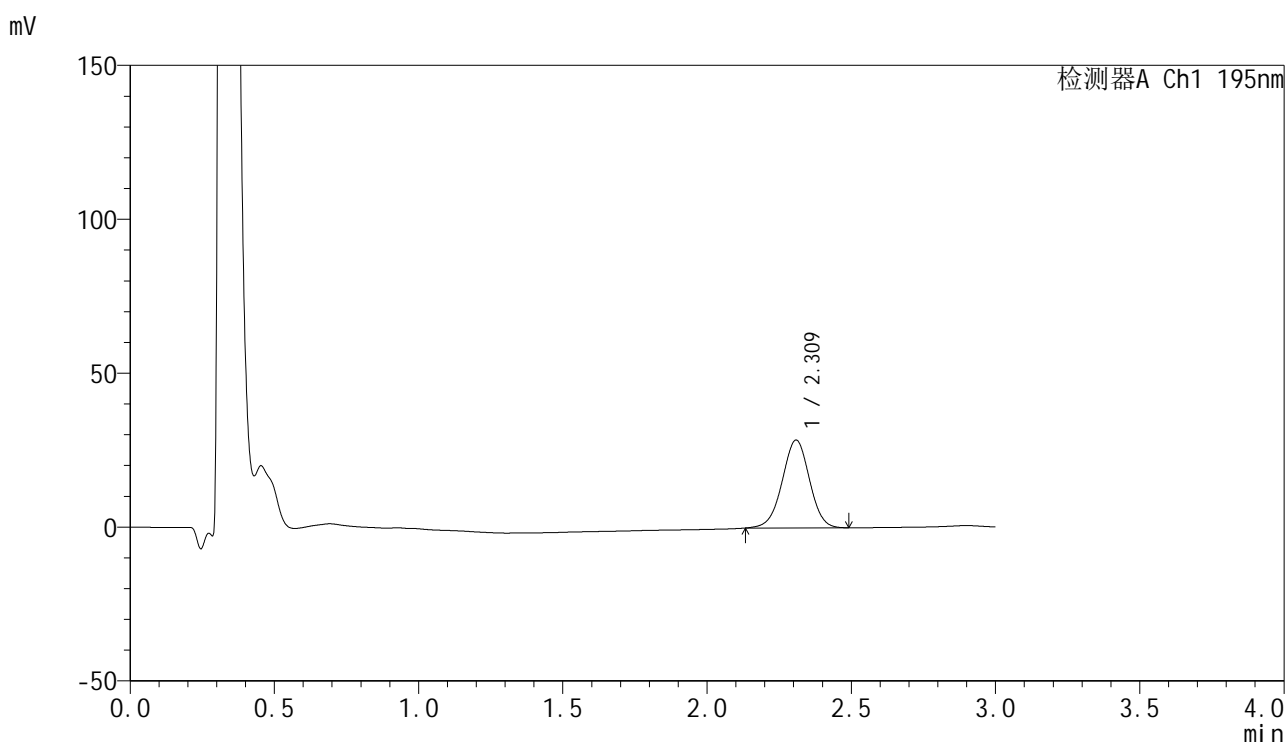


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2503-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	187960	100.000	28448	2855	0.982	--
总计		187960	100.000	28448			

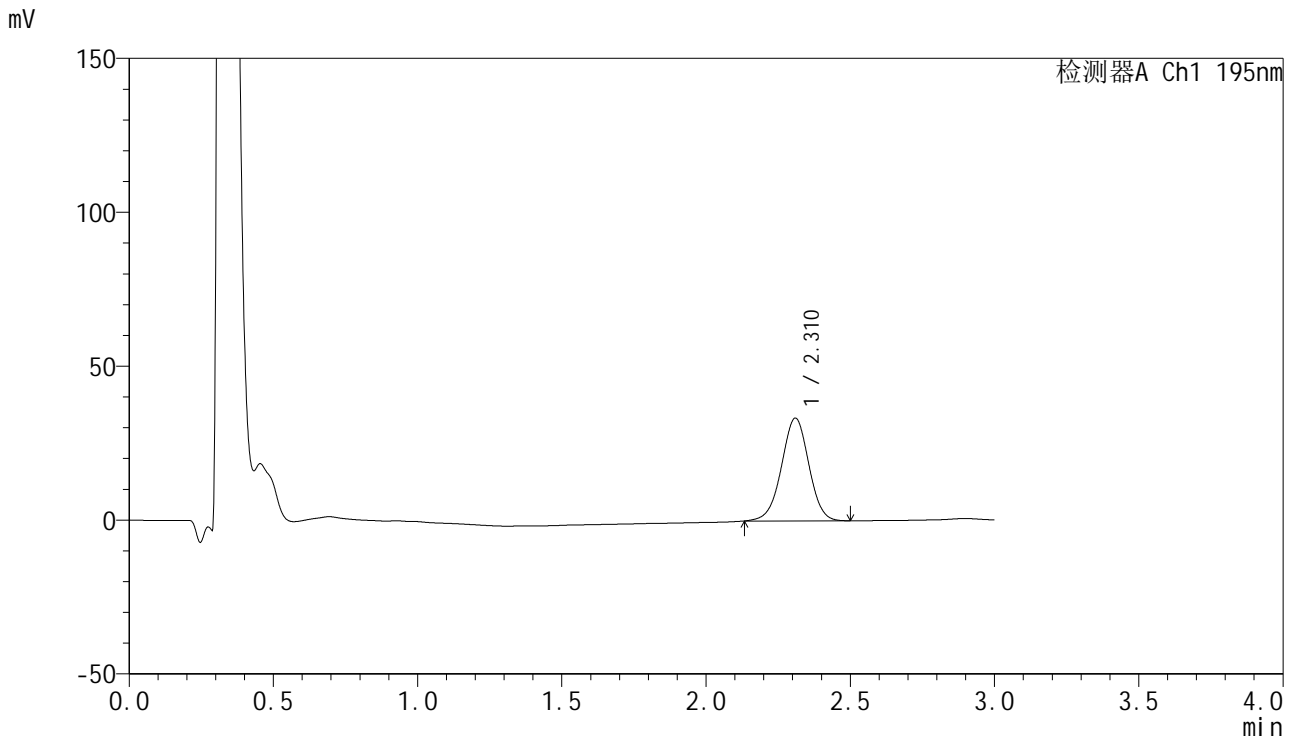


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2504-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	220114	100.000	33268	2858	0.982	--
总计		220114	100.000	33268			

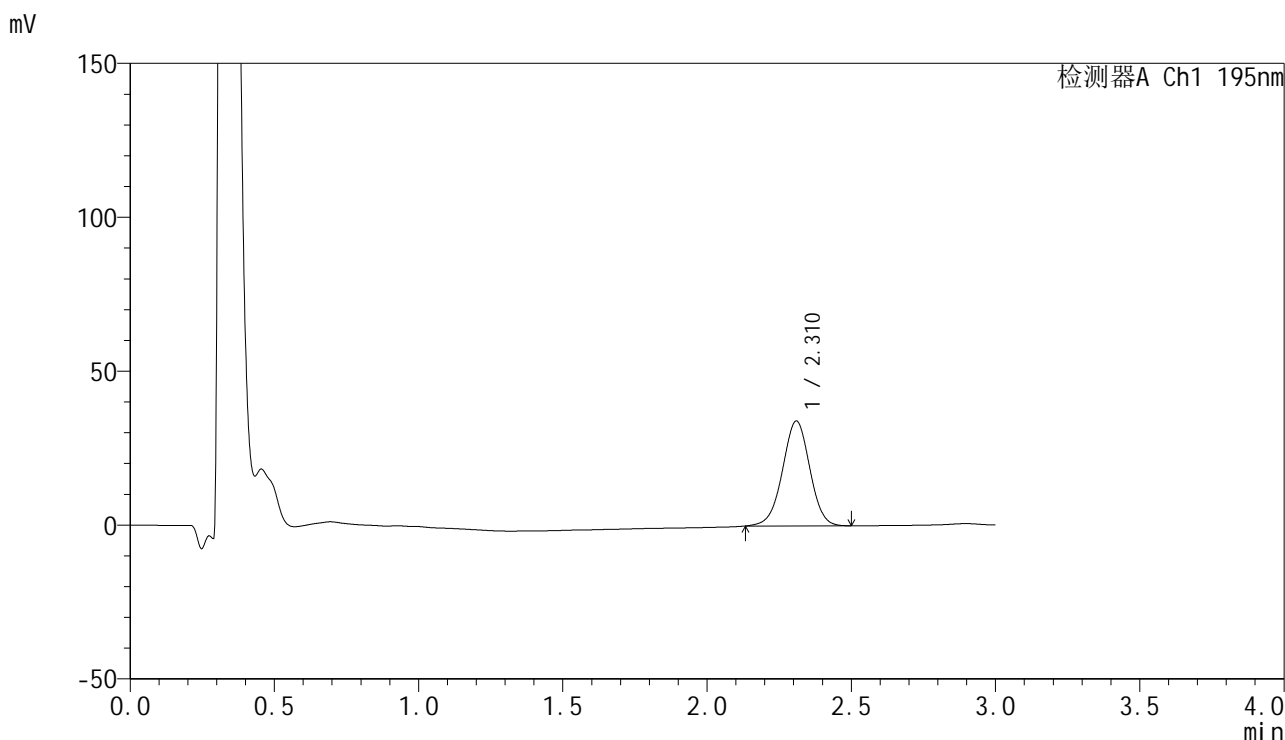


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2505-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	224430	100.000	33966	2864	0.984	--
总计		224430	100.000	33966			

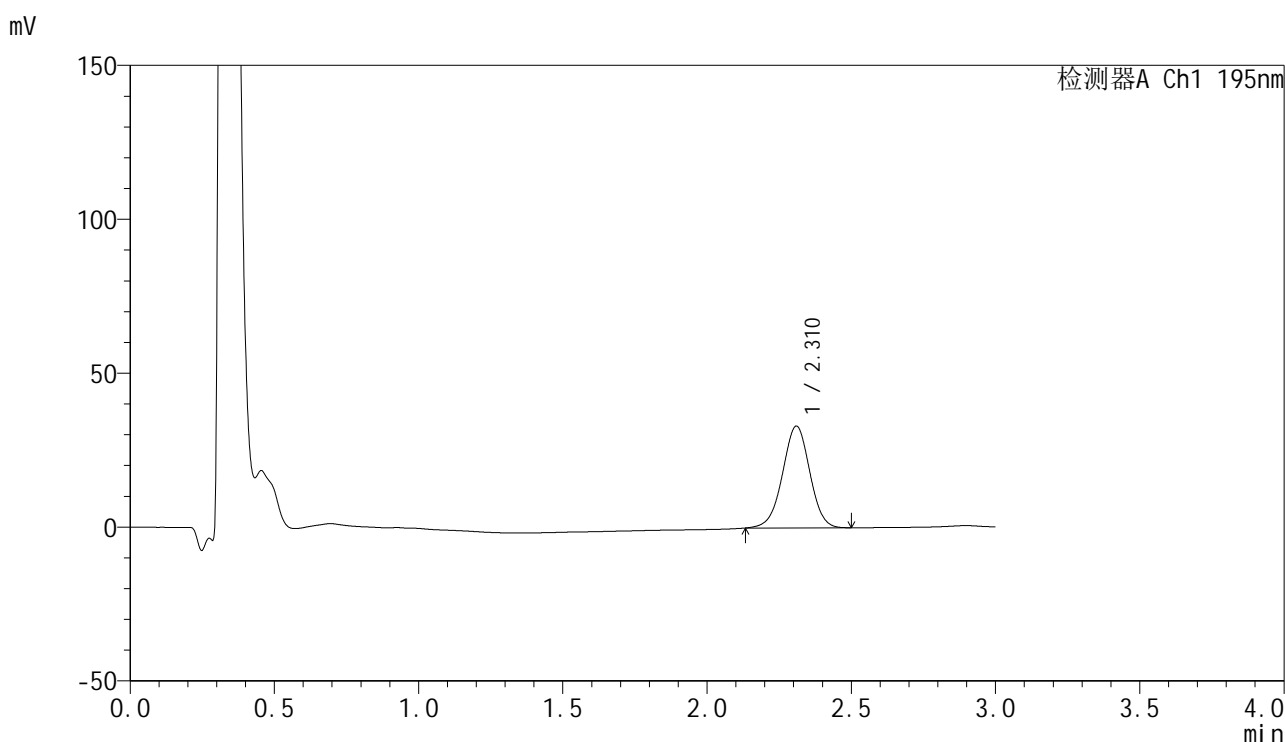


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2506-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	217884	100.000	32964	2864	0.982	--
总计		217884	100.000	32964			

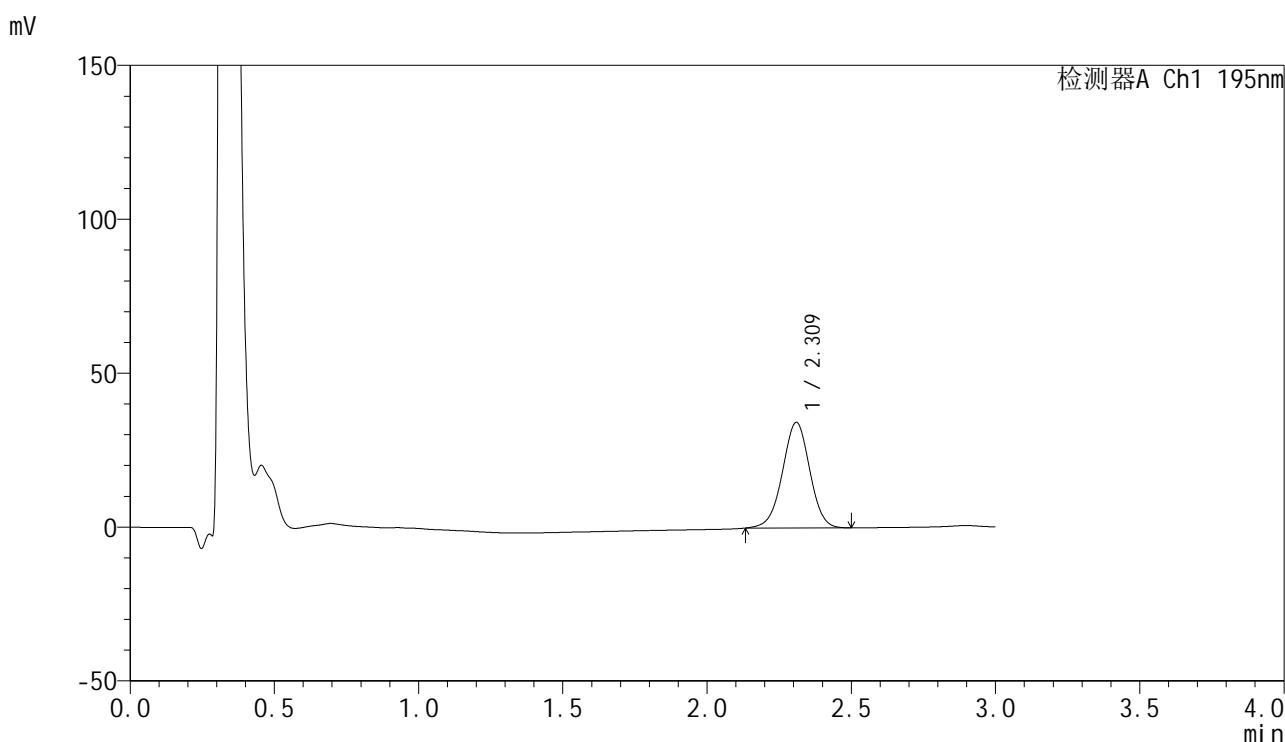


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2507-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	225903	100.000	34178	2867	0.982	--
总计		225903	100.000	34178			

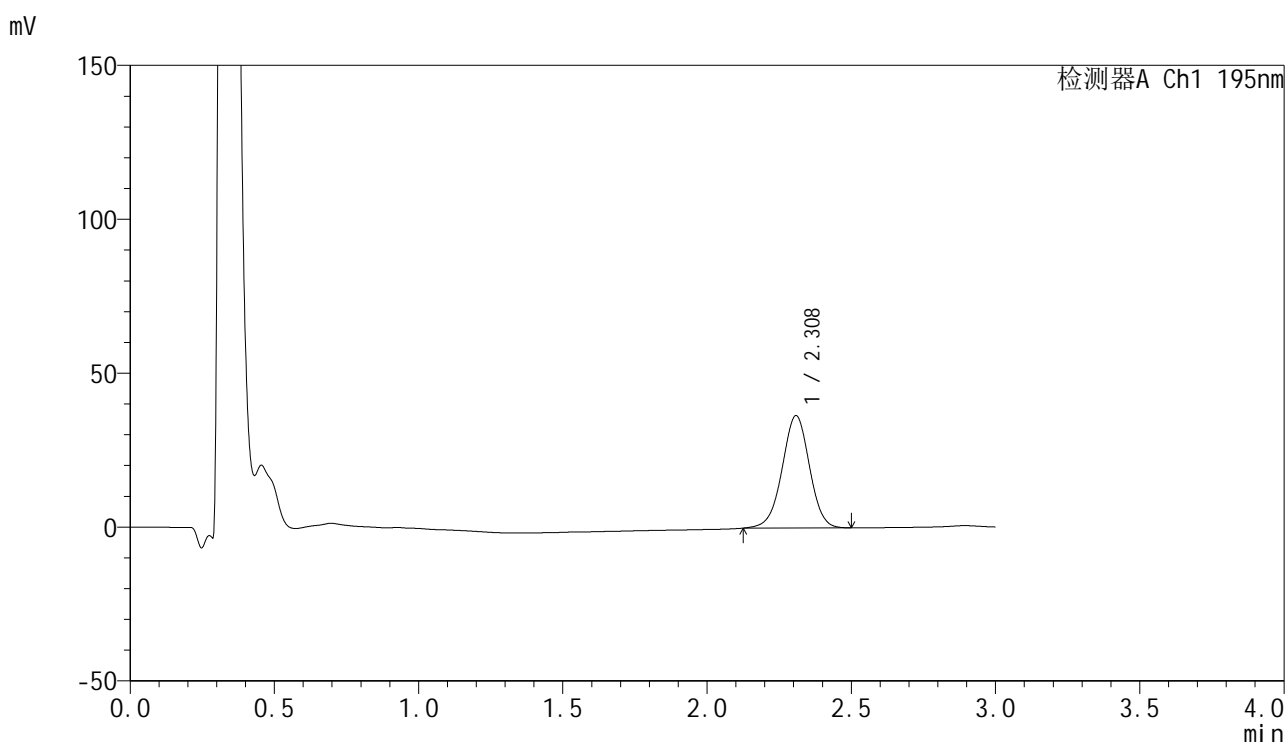


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2508-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

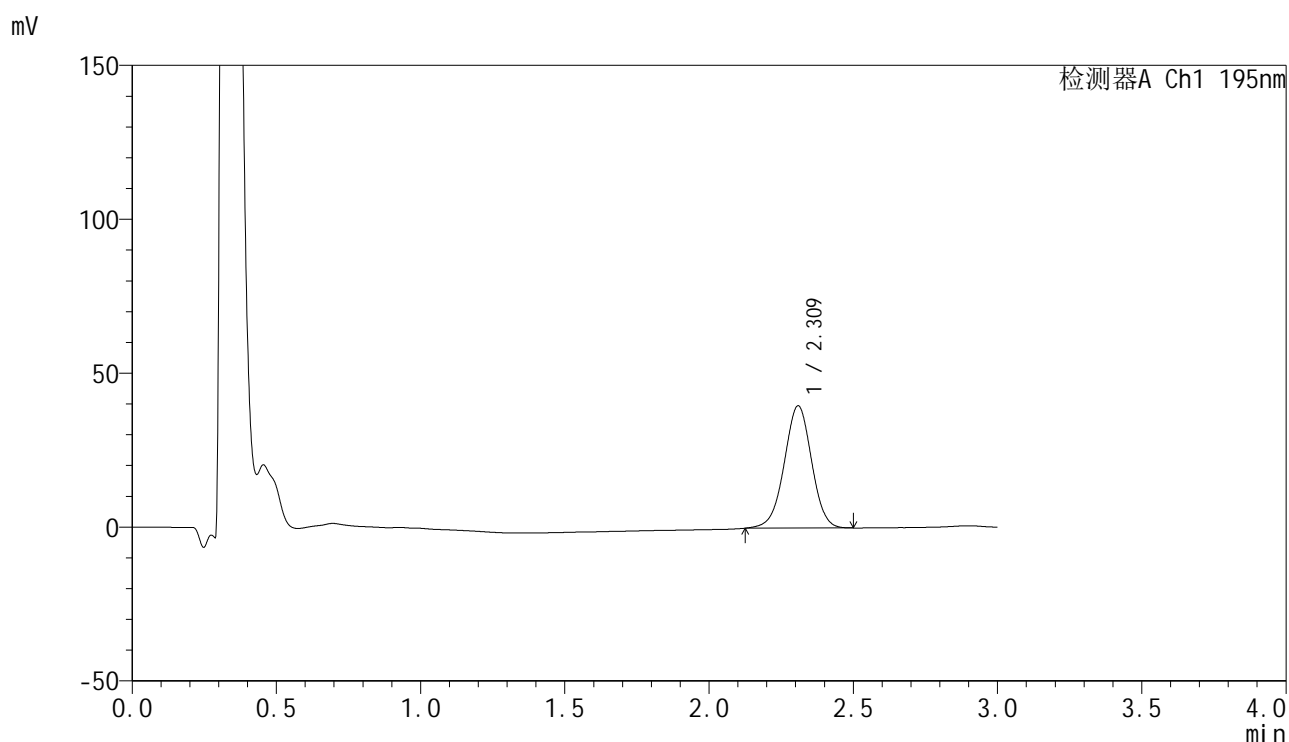
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	240928	100.000	36408	2864	0.981	--
总计		240928	100.000	36408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2509-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	262507	100.000	39602	2854	0.982	--
总计		262507	100.000	39602			

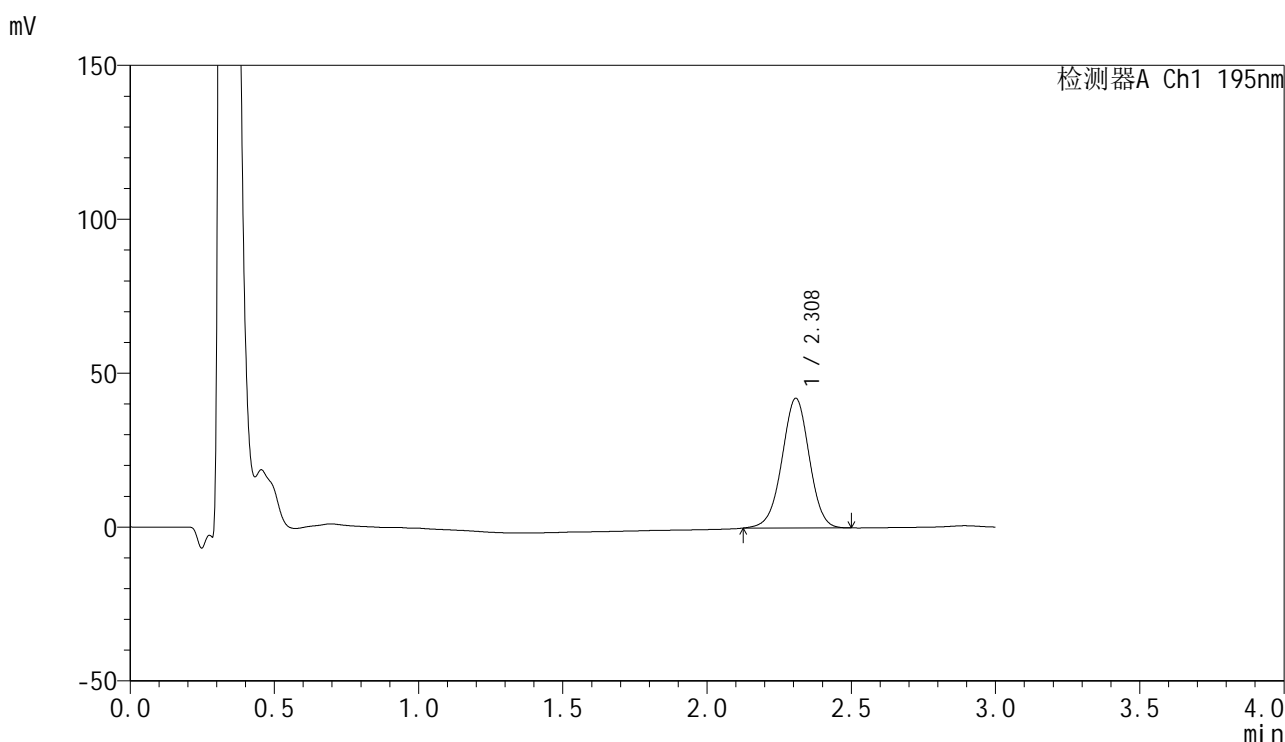


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2510-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 22:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

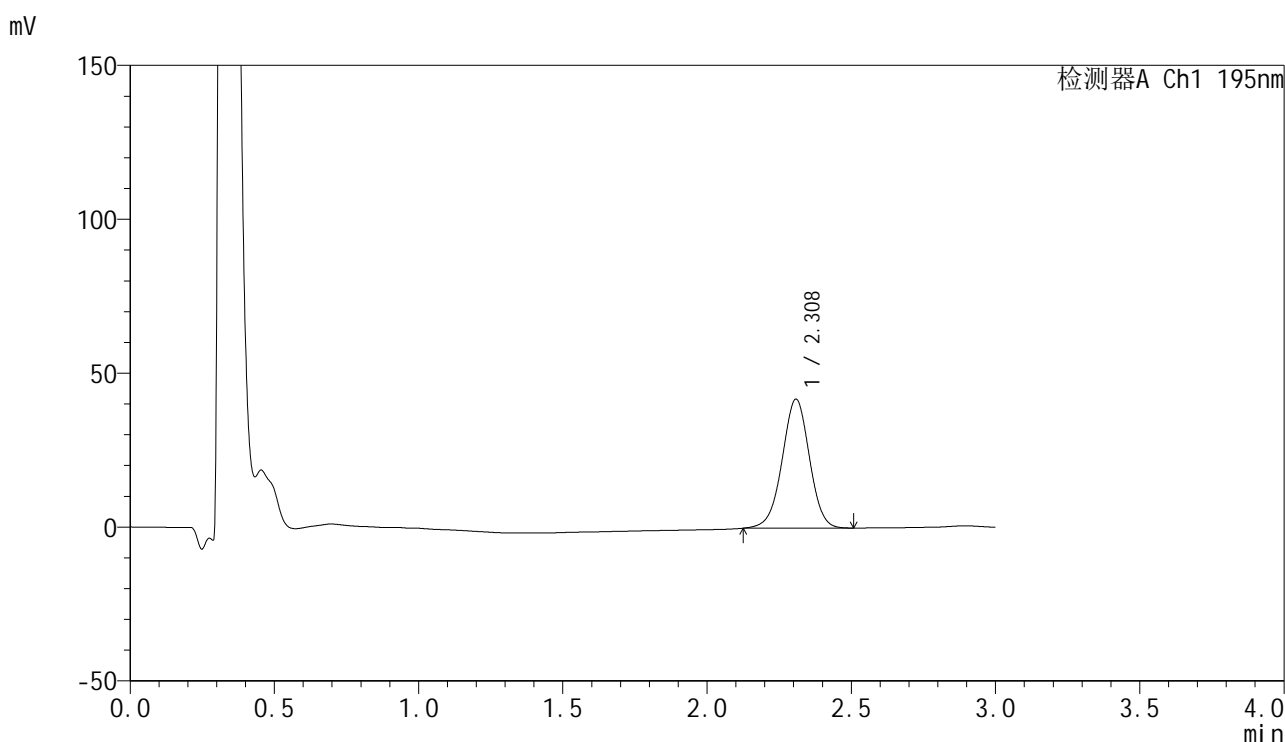
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	277889	100.000	42083	2861	0.983	--
总计		277889	100.000	42083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2511-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/21 22:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	276359	100.000	41819	2867	0.982	--
总计		276359	100.000	41819			

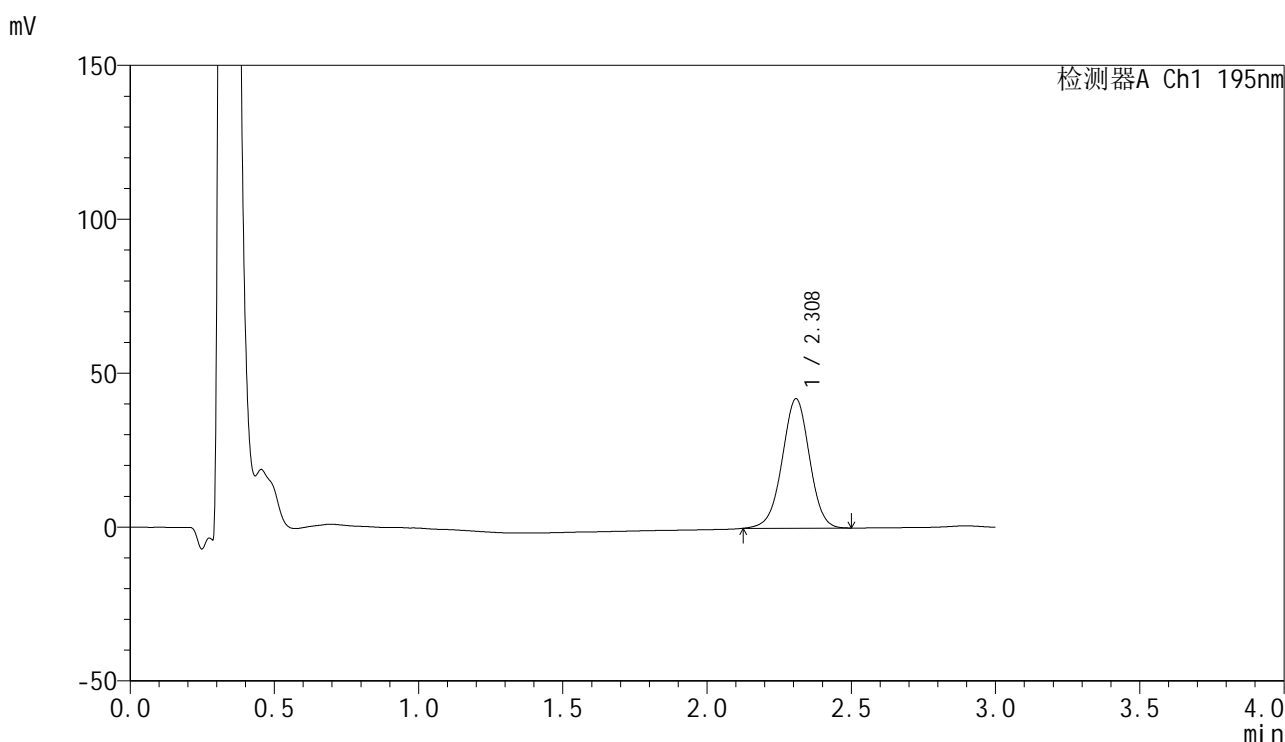


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2512-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	277333	100.000	41929	2867	0.983	--
总计		277333	100.000	41929			

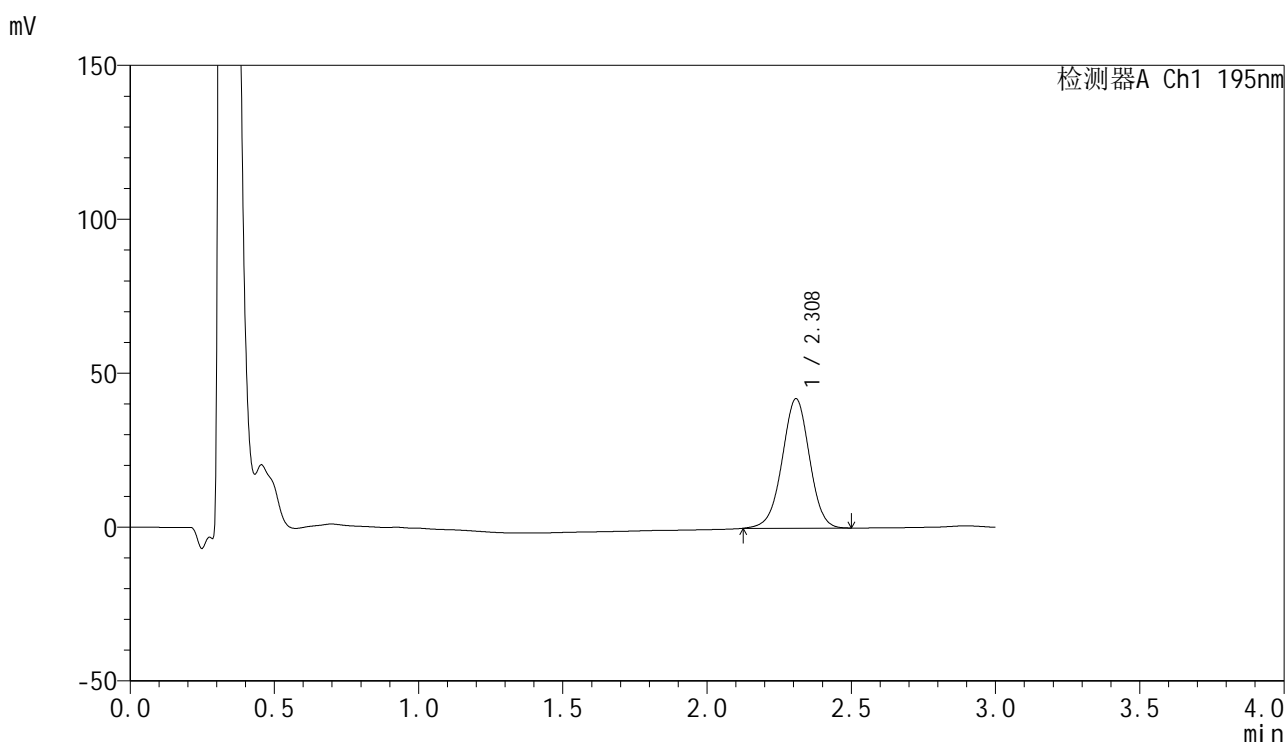


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2513-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	277181	100.000	41938	2865	0.982	--
总计		277181	100.000	41938			

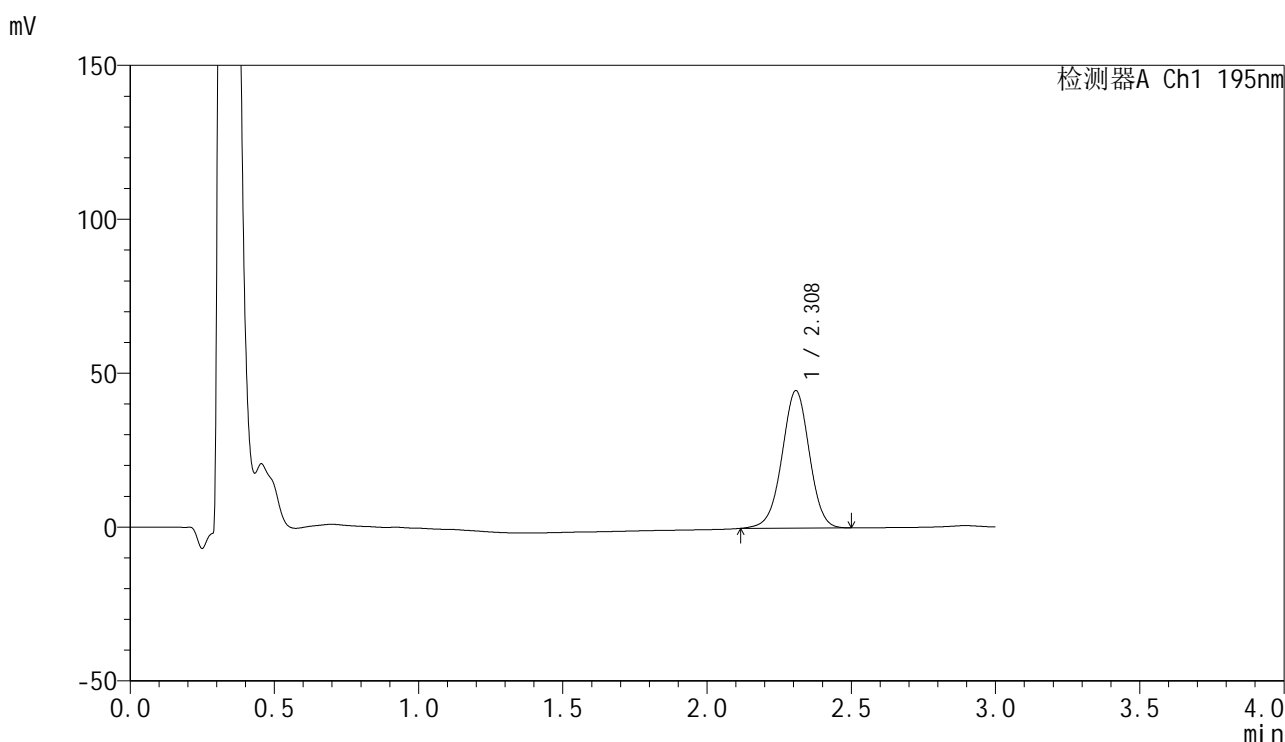


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2514-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	294747	100.000	44577	2863	0.981	--
总计		294747	100.000	44577			

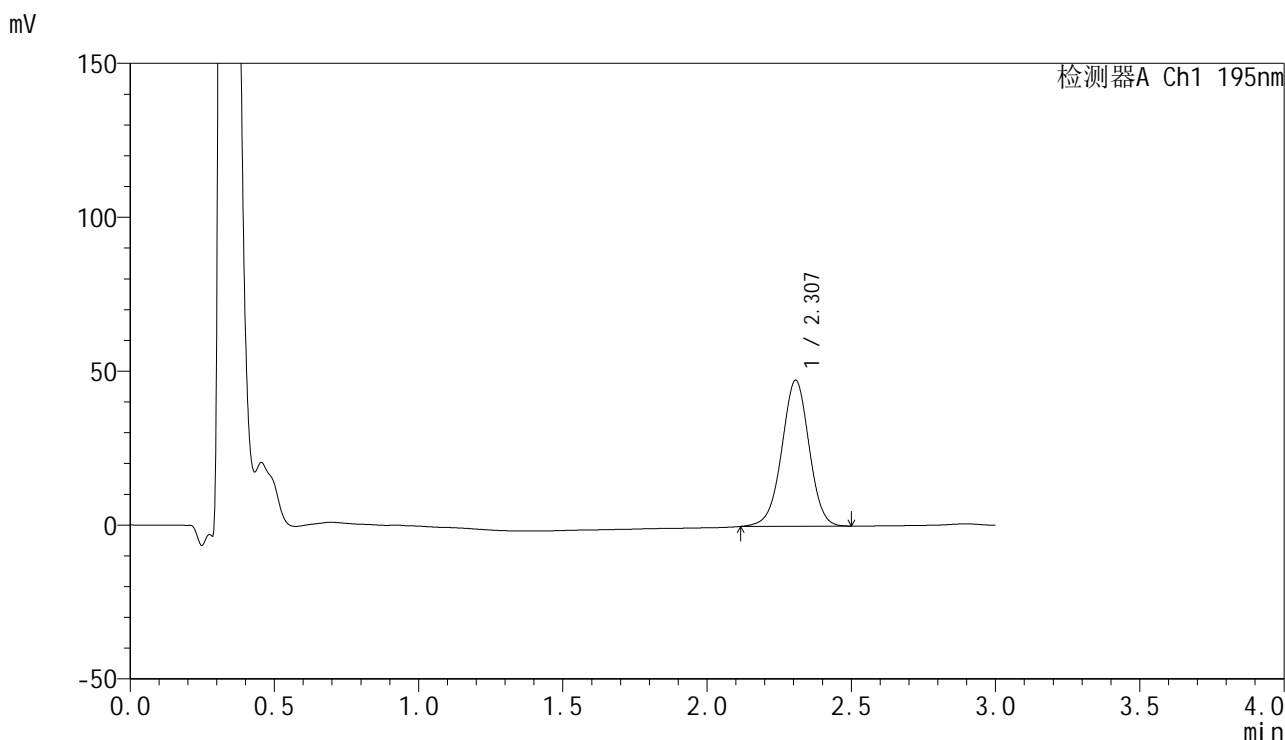


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2515-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	312893	100.000	47383	2866	0.982	--
总计		312893	100.000	47383			

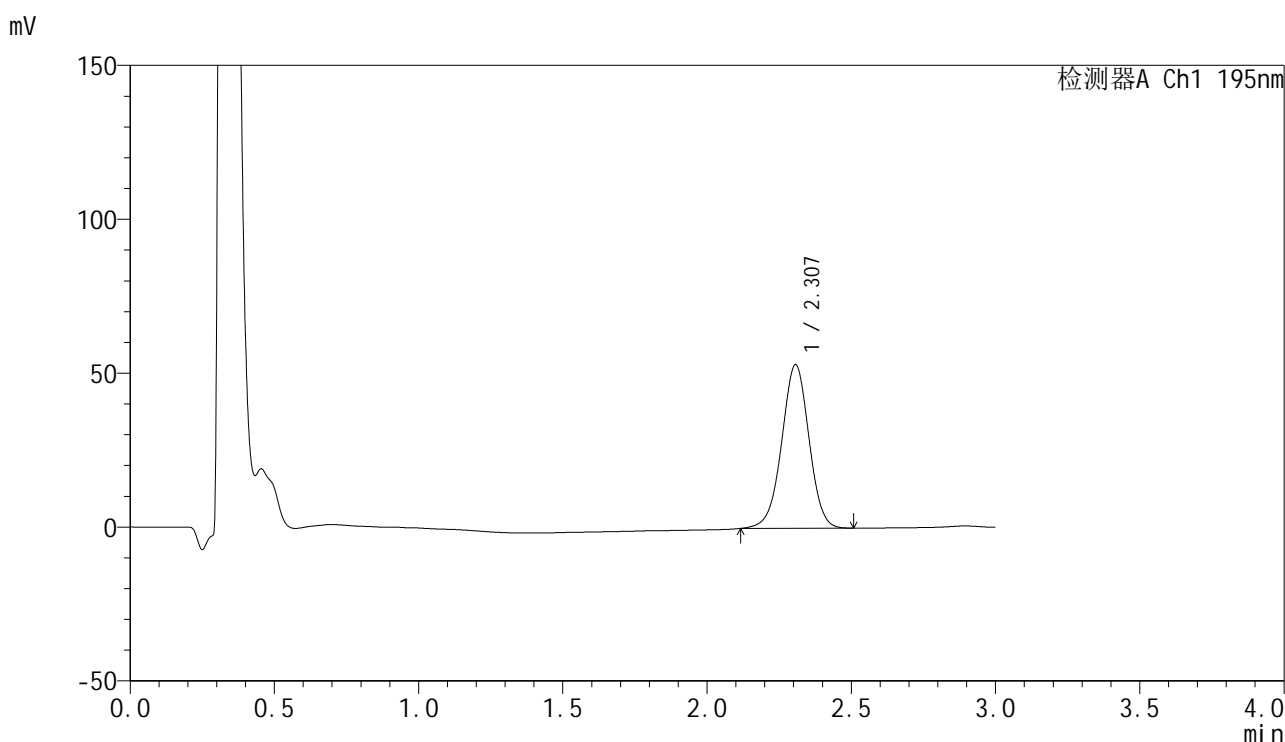


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2516-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	350686	100.000	53139	2867	0.983	--
总计		350686	100.000	53139			

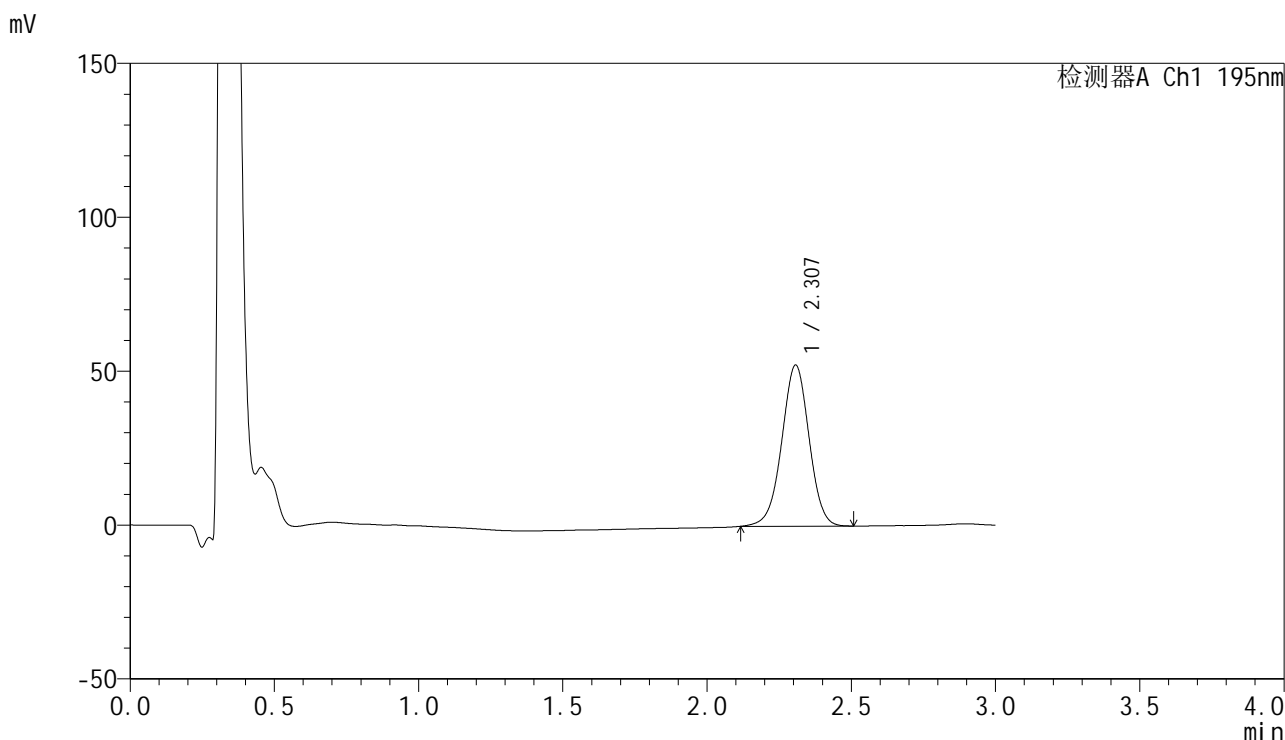


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2517-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	345179	100.000	52317	2871	0.983	--
总计		345179	100.000	52317			

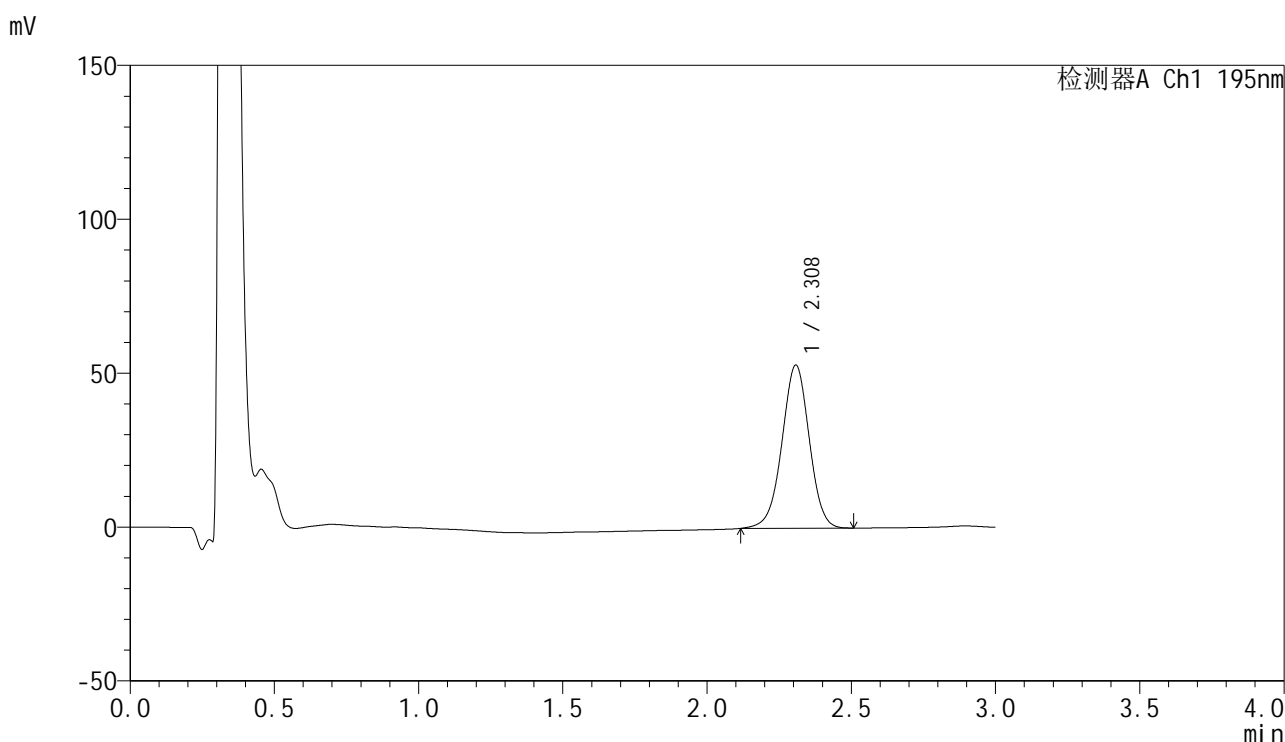


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2518-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	349324	100.000	52931	2877	0.982	--
总计		349324	100.000	52931			

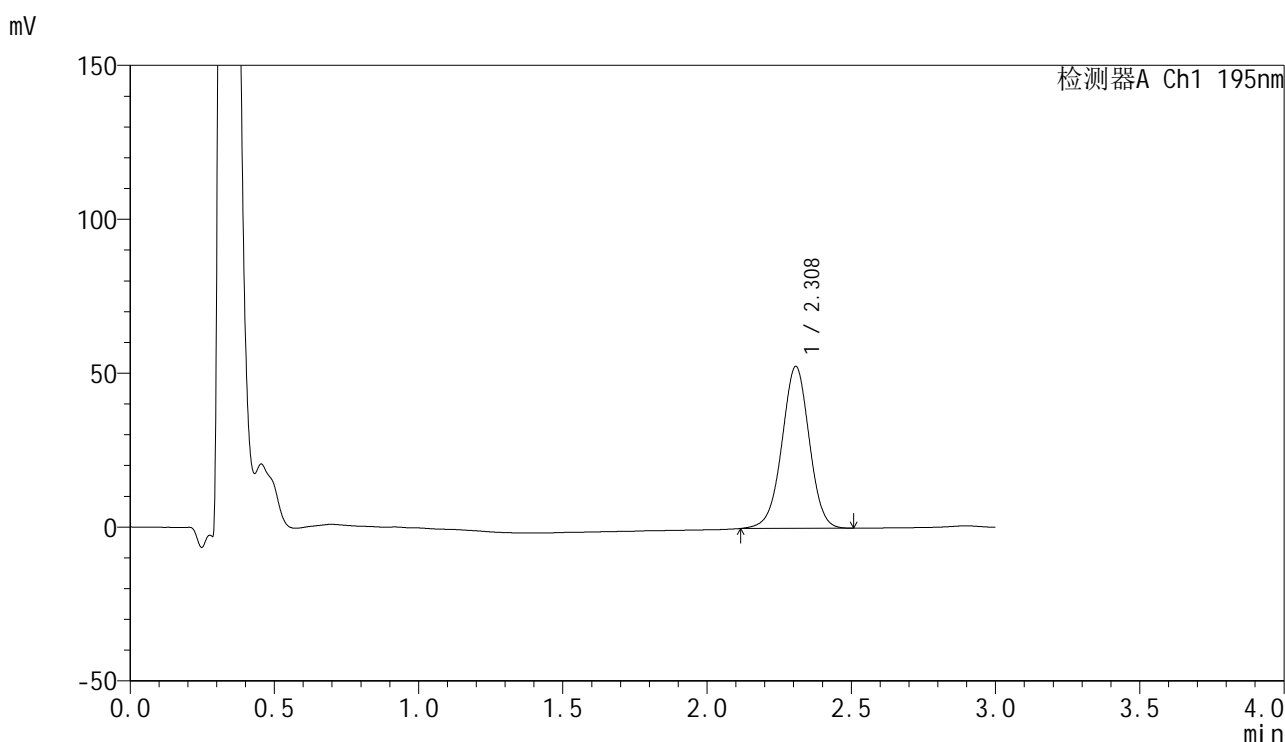


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2519-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	347245	100.000	52546	2867	0.984	--
总计		347245	100.000	52546			

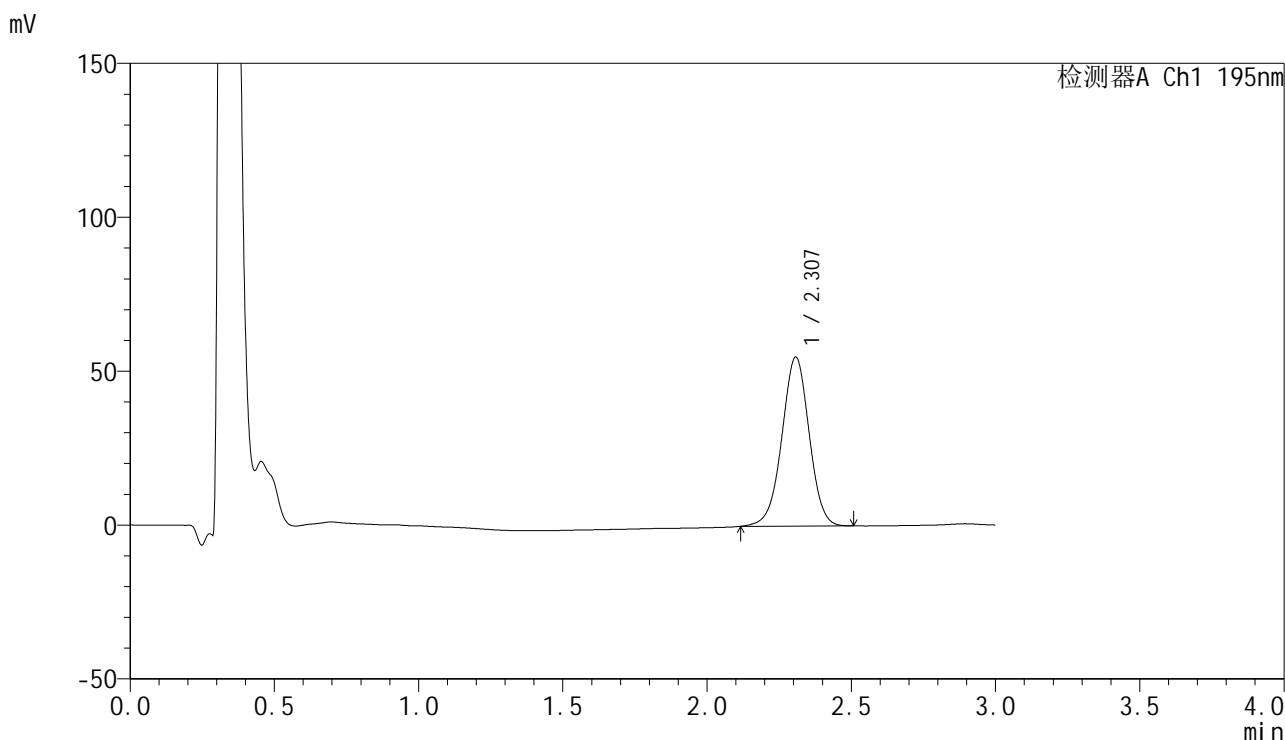


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2520-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	362136	100.000	54862	2872	0.983	--
总计		362136	100.000	54862			

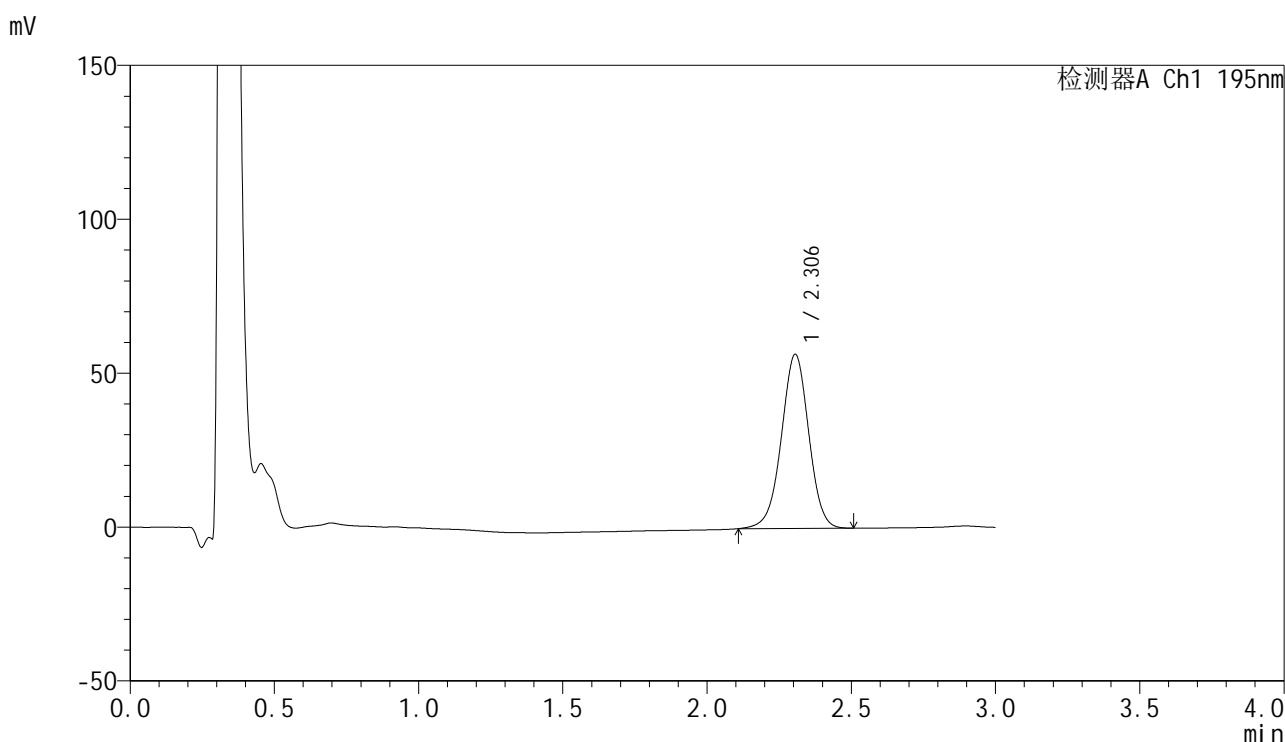


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2521-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

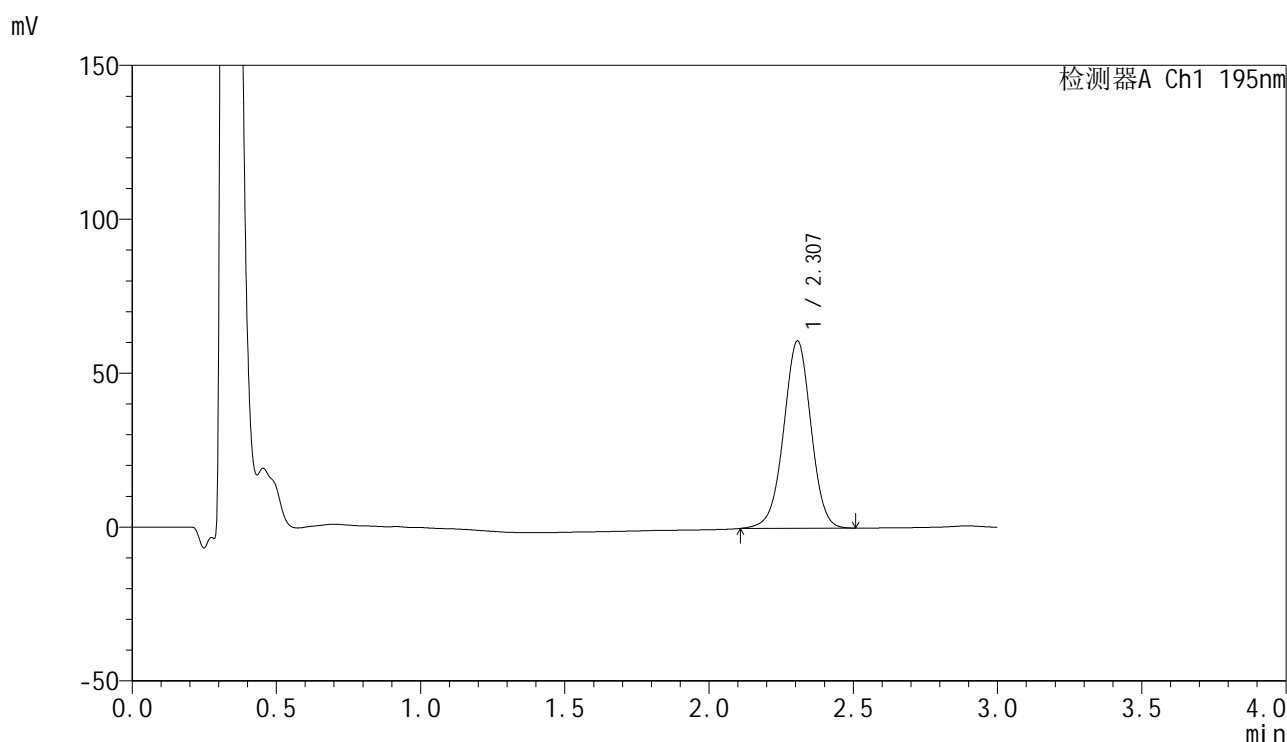
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	373810	100.000	56608	2866	0.982	--
总计		373810	100.000	56608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2522-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	401531	100.000	60836	2871	0.983	--
总计		401531	100.000	60836			

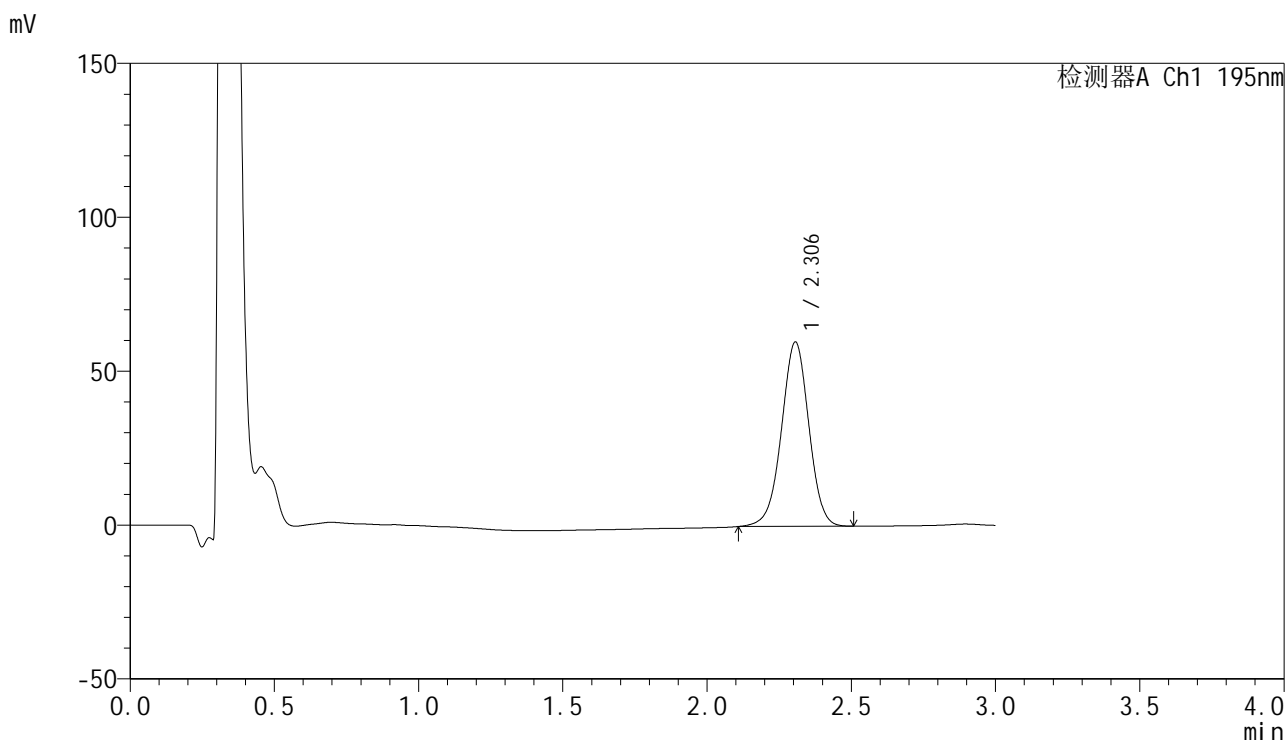


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2523-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	395614	100.000	59933	2863	0.983	--
总计		395614	100.000	59933			

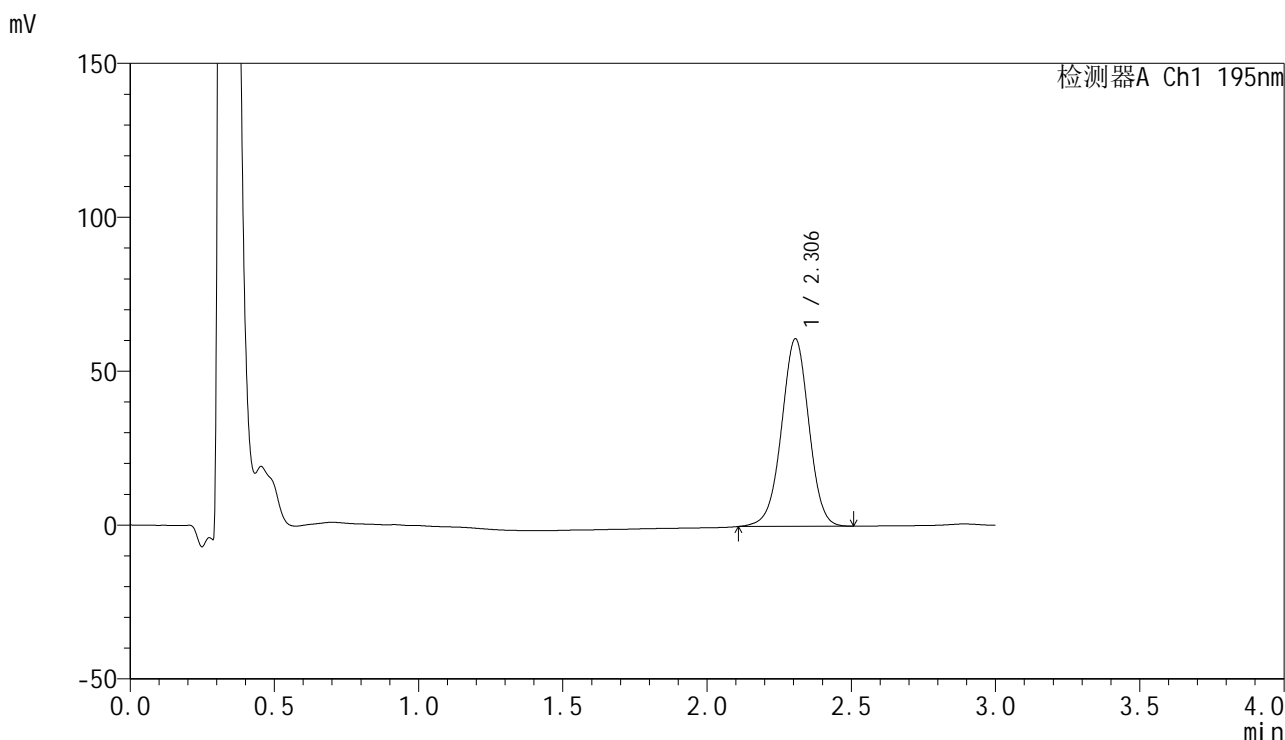


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2524-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	402787	100.000	60956	2862	0.984	--
总计		402787	100.000	60956			

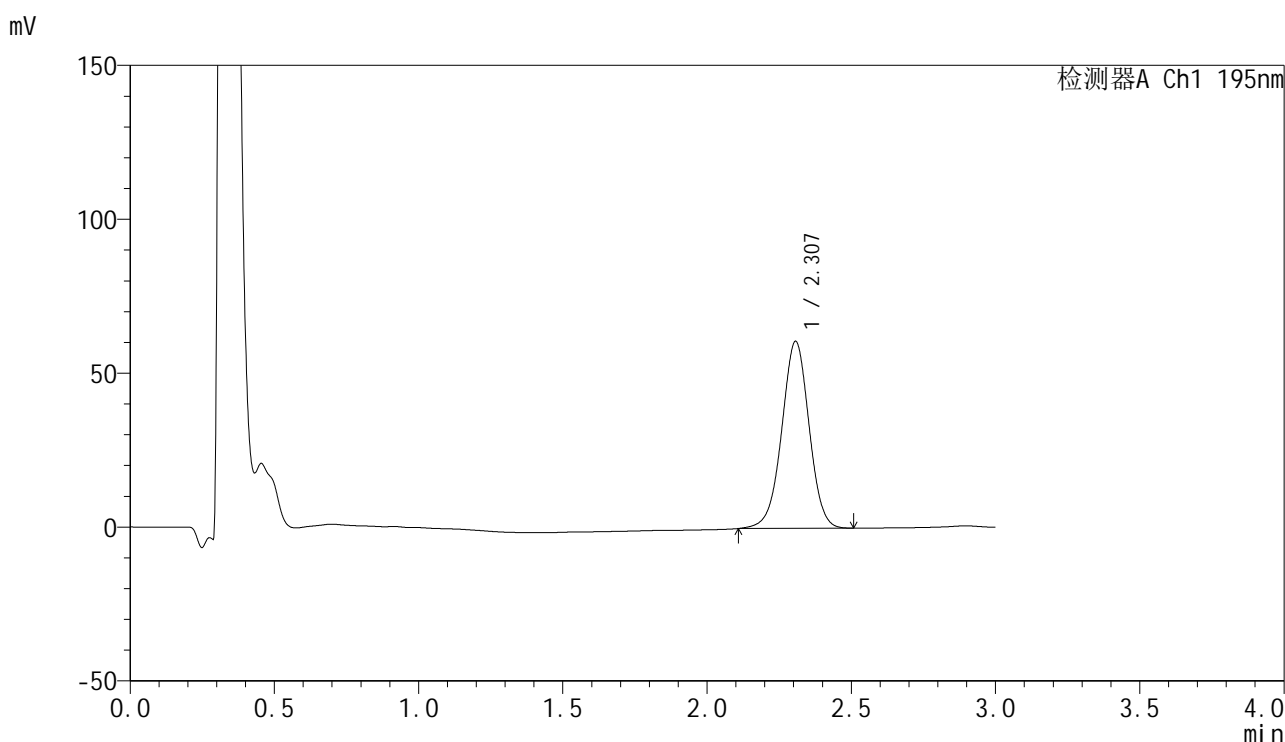


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2525-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	401287	100.000	60729	2870	0.984	--
总计		401287	100.000	60729			

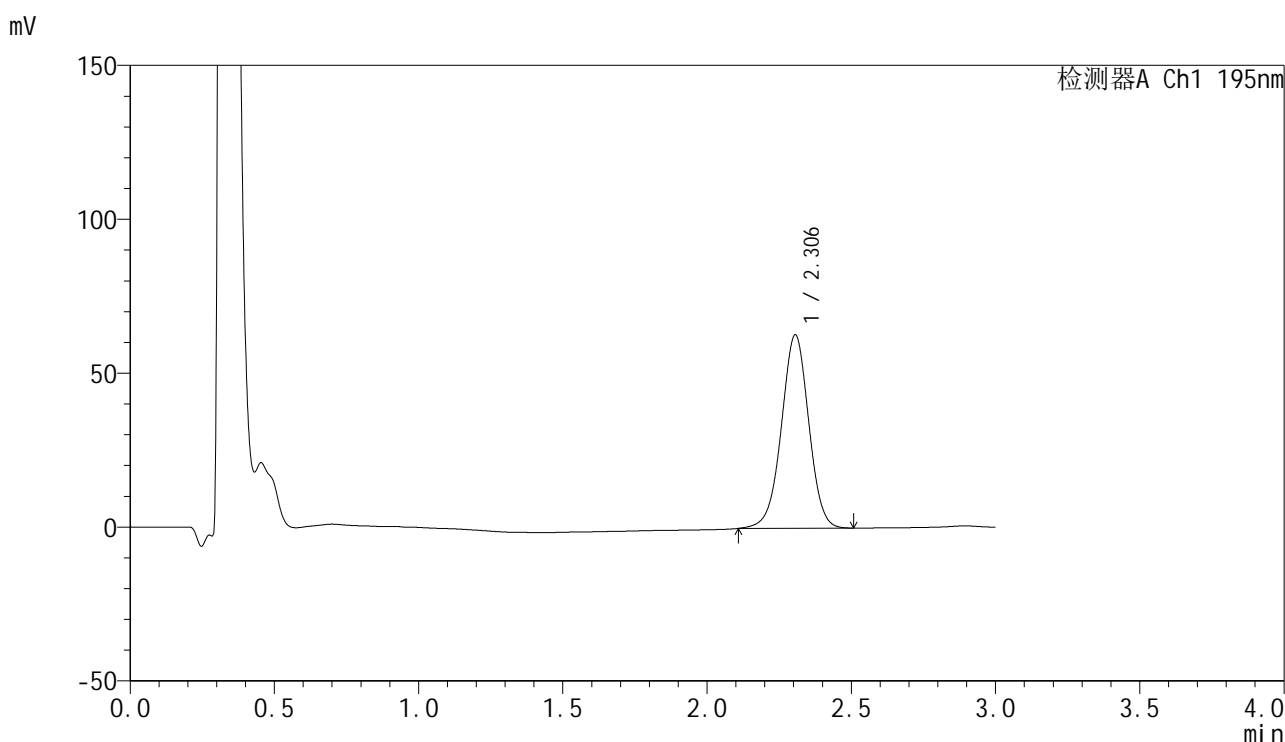


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2526-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	415019	100.000	62822	2862	0.984	--
总计		415019	100.000	62822			

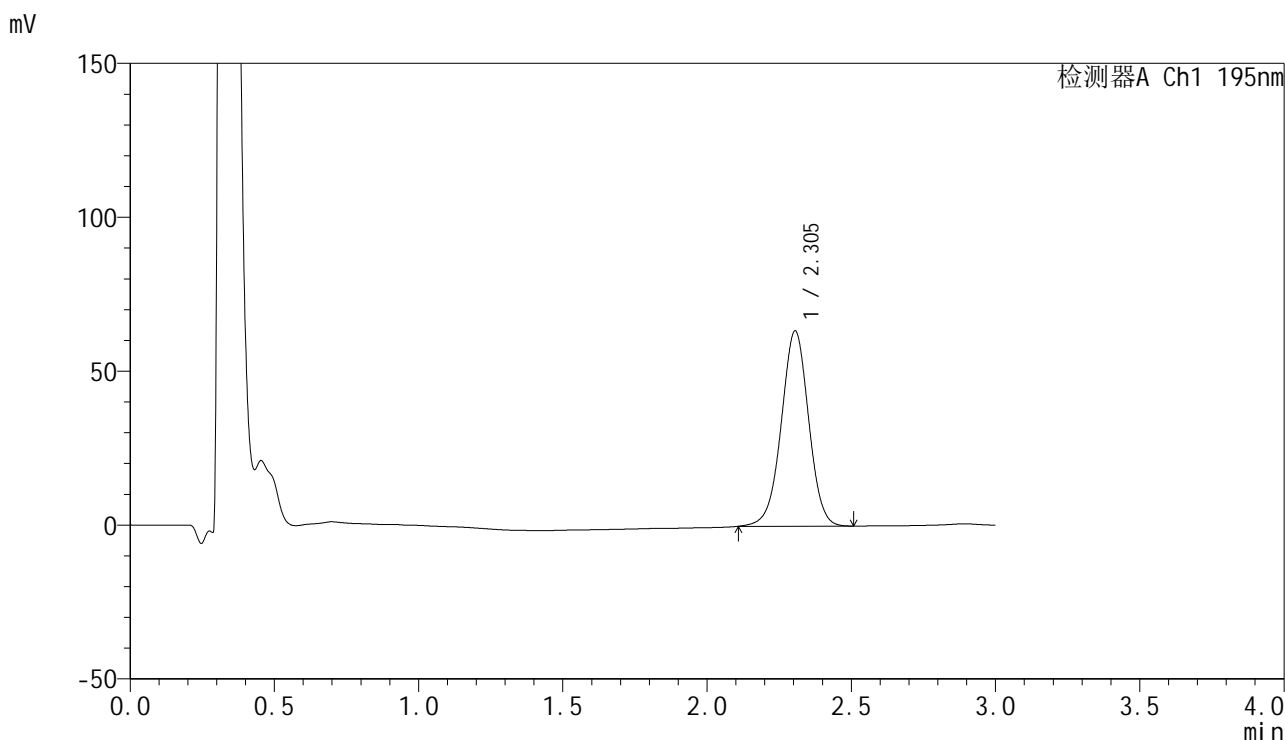


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2527-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	419153	100.000	63481	2857	0.986	--
总计		419153	100.000	63481			

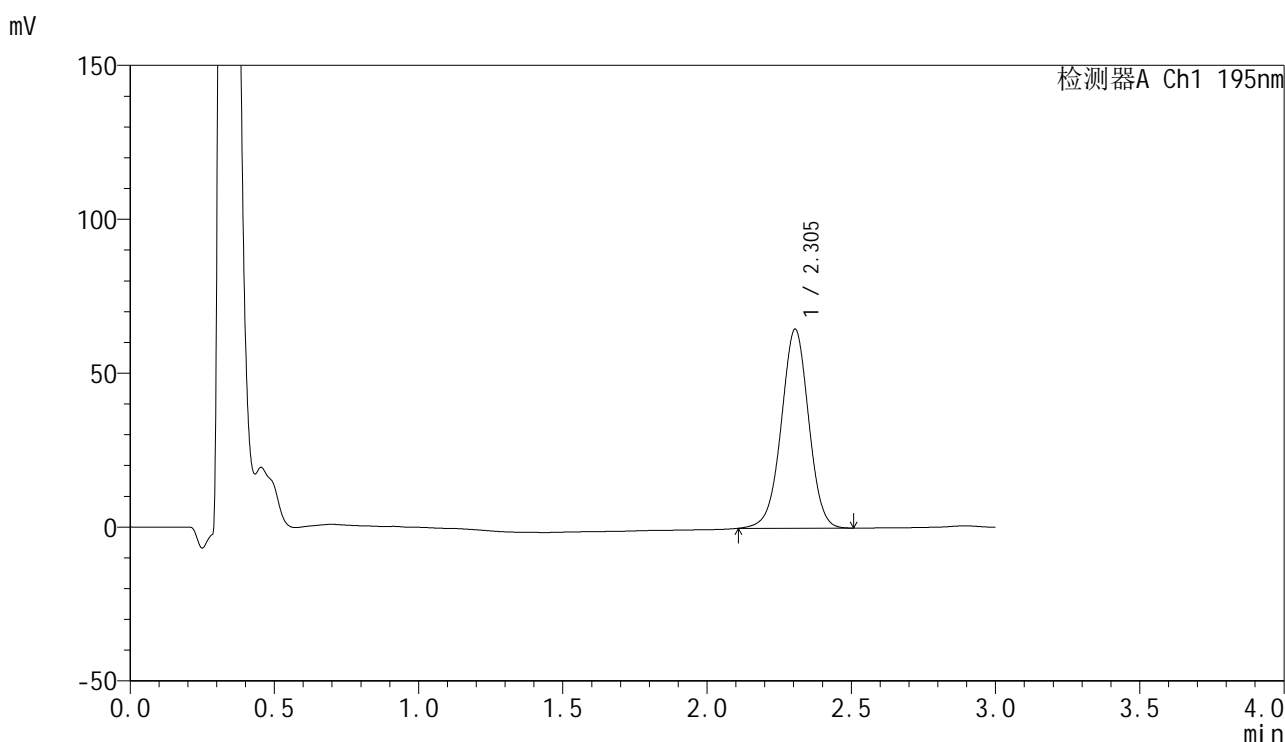


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2528-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	427376	100.000	64694	2856	0.986	--
总计		427376	100.000	64694			

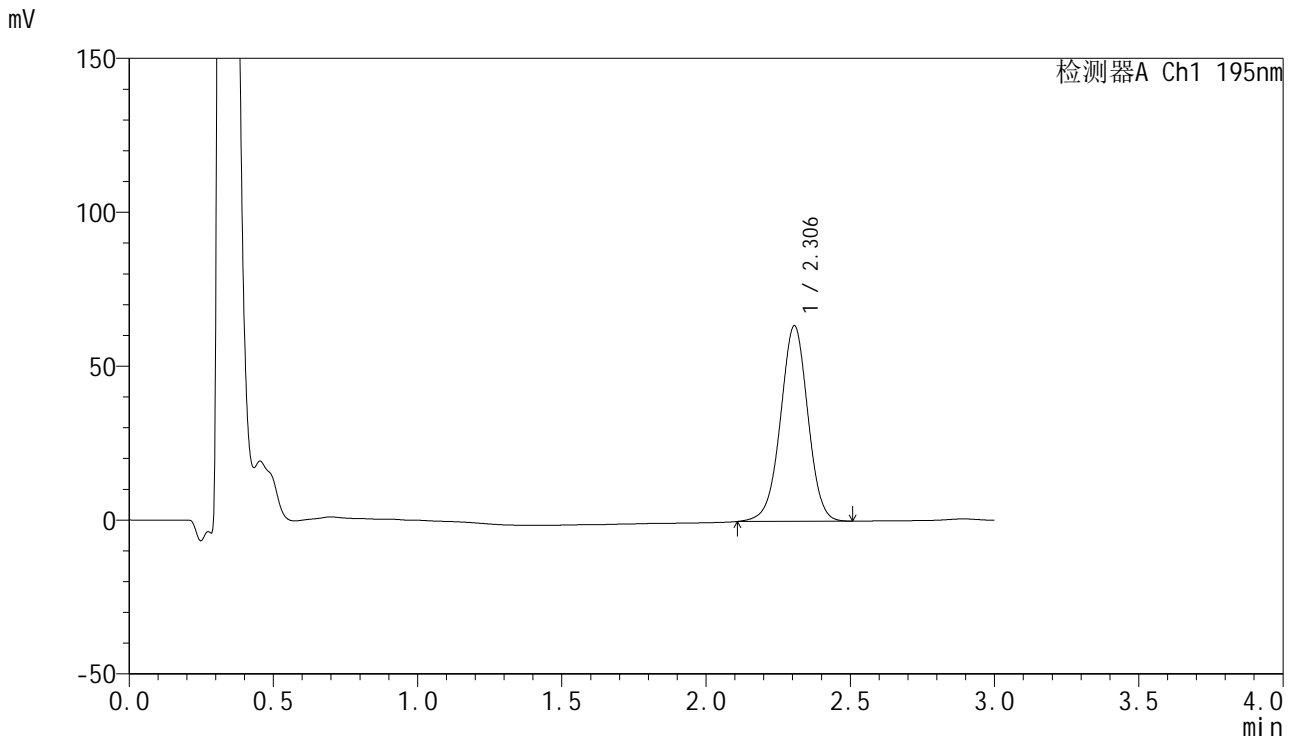


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2529-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/21 23:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

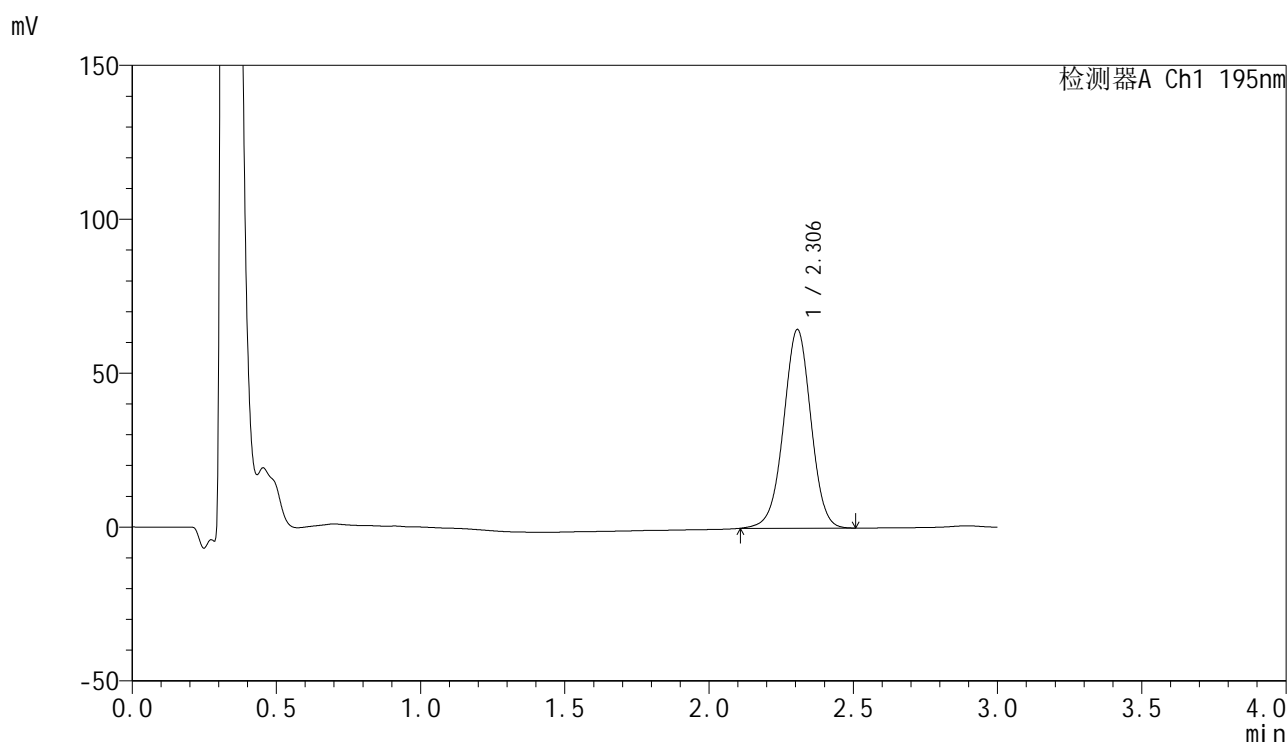
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	420154	100.000	63575	2861	0.985	--
总计		420154	100.000	63575			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2530-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	426525	100.000	64552	2864	0.986	--
总计		426525	100.000	64552			

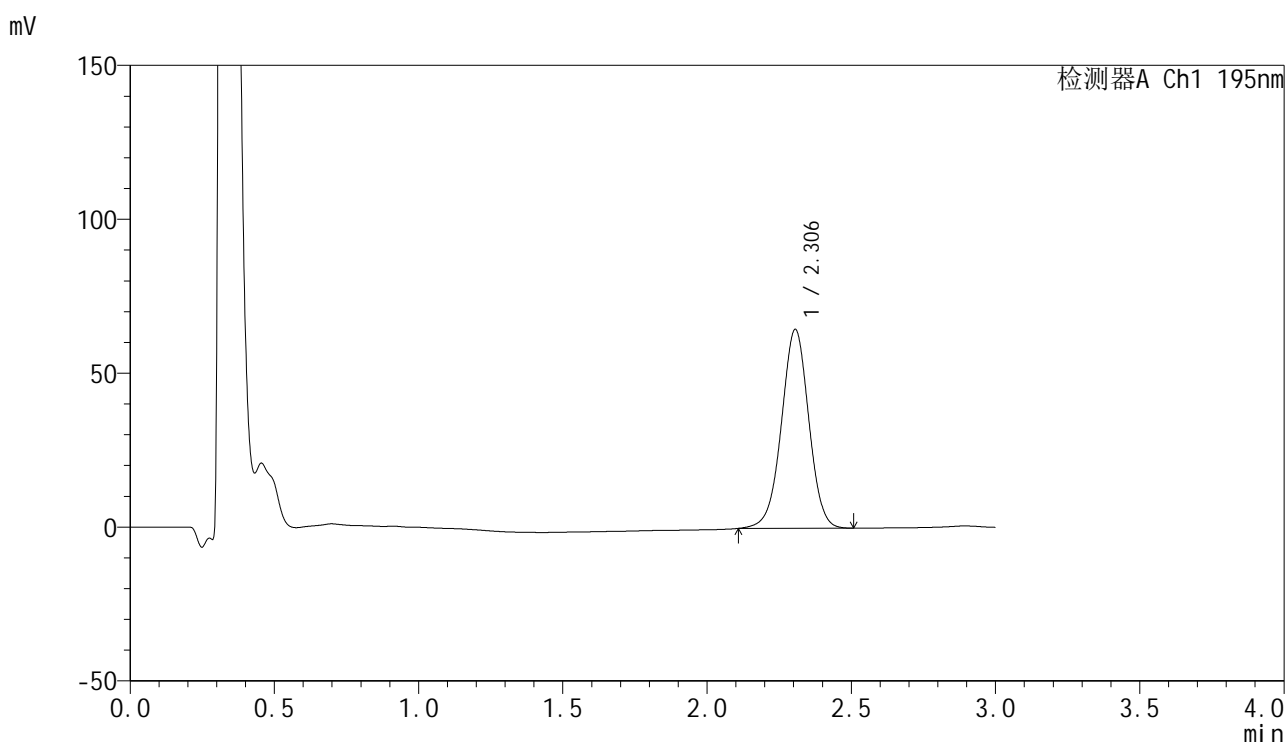


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2531-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	426778	100.000	64651	2863	0.987	--
总计		426778	100.000	64651			

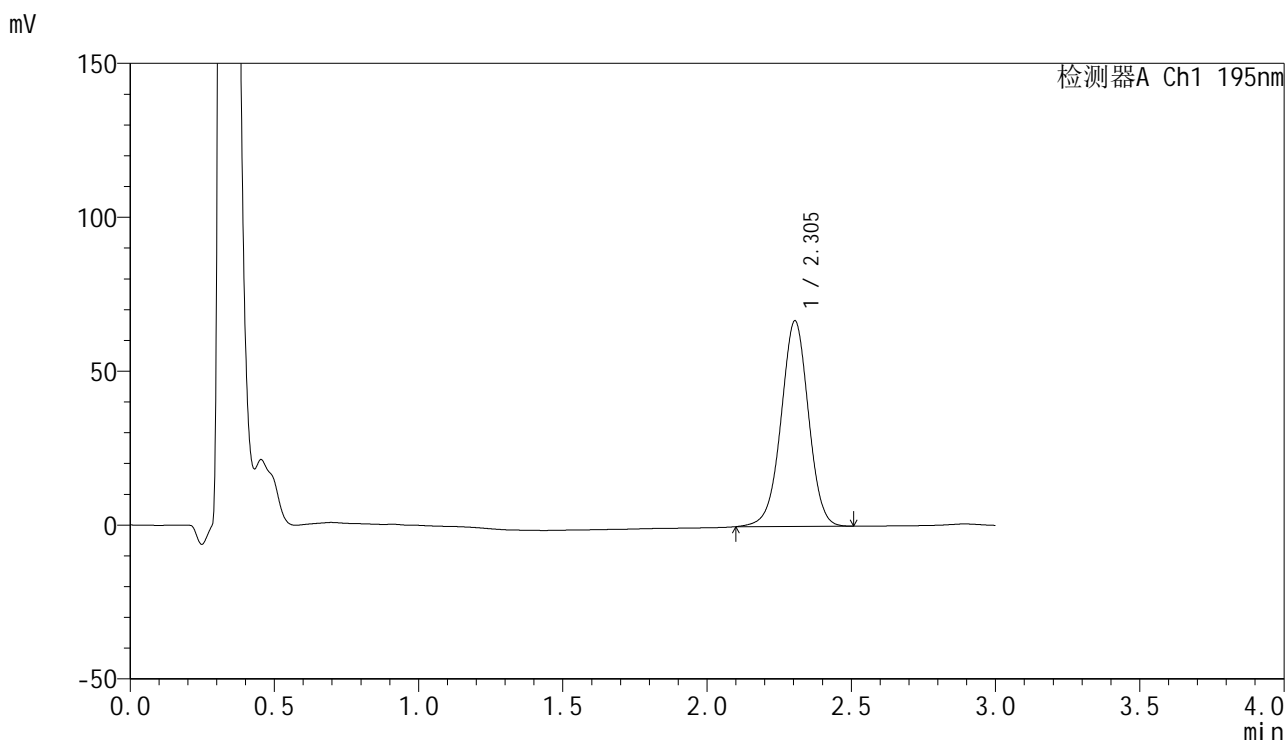


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2532-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	442040	100.000	66838	2857	0.985	--
总计		442040	100.000	66838			

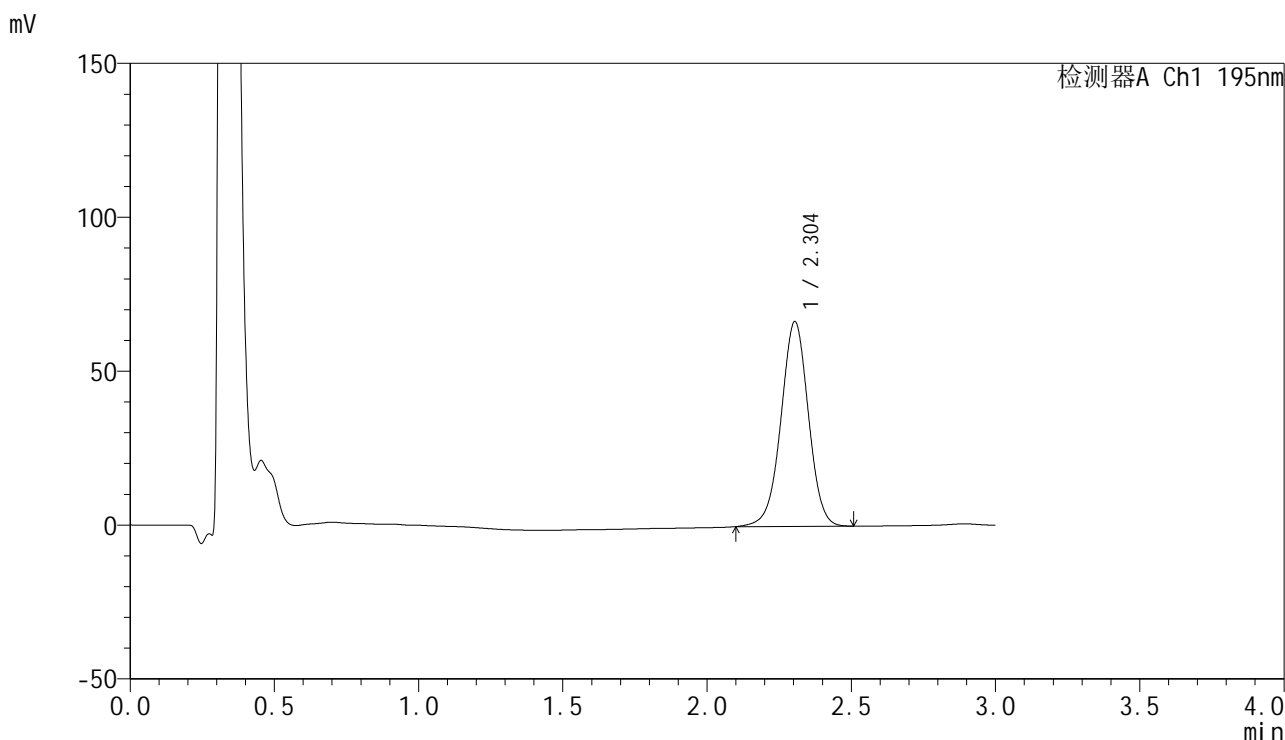


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2533-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	440586	100.000	66557	2848	0.985	--
总计		440586	100.000	66557			

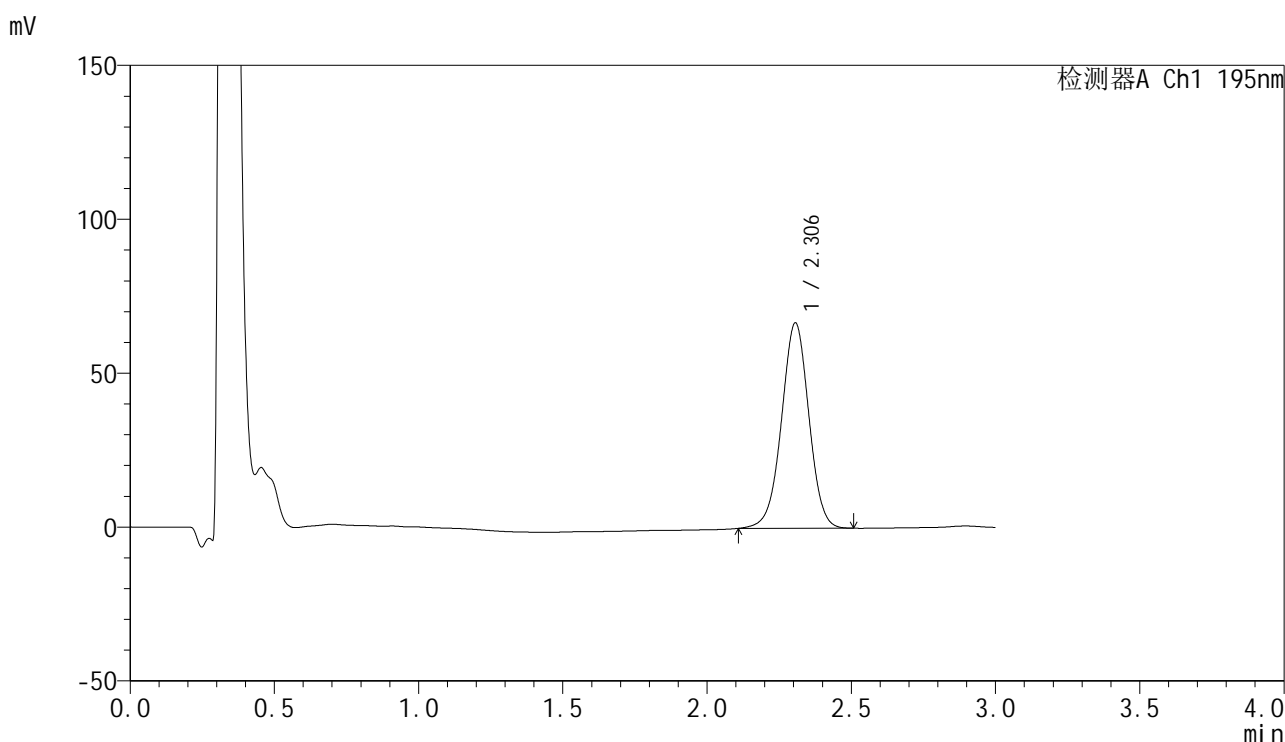


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2534-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

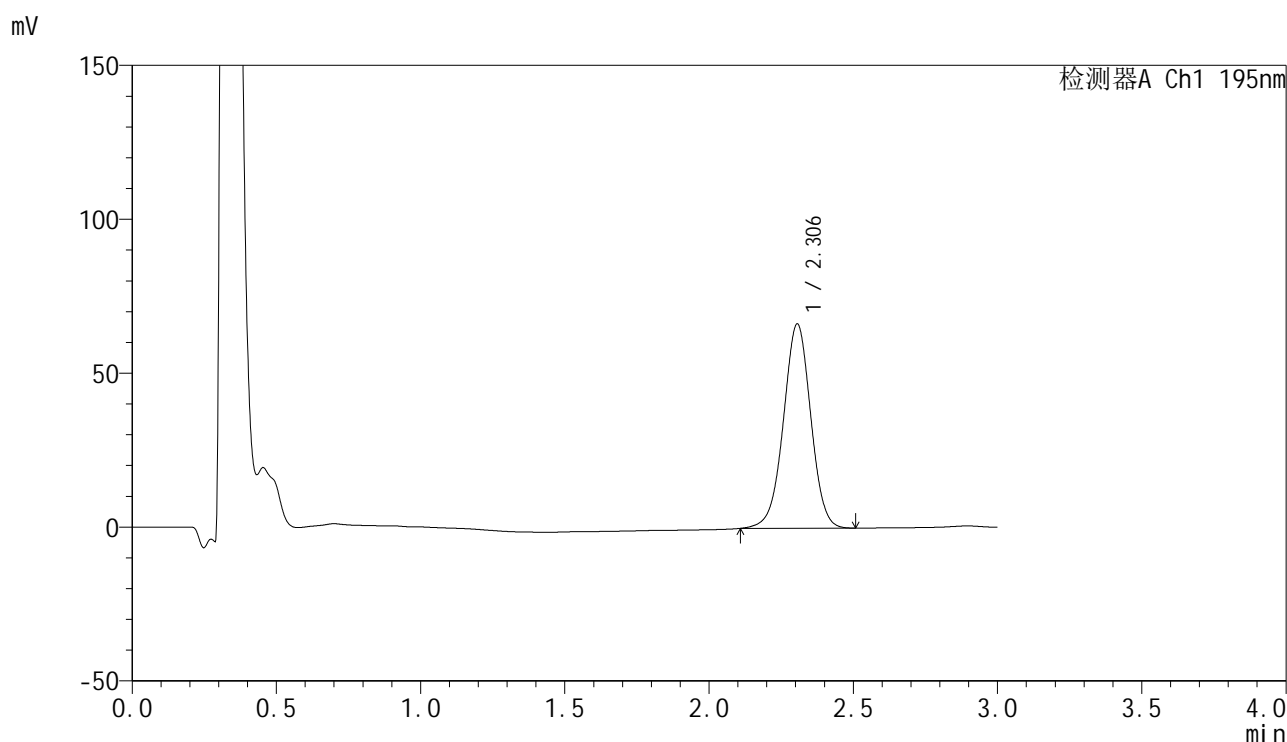
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	441135	100.000	66751	2857	0.987	--
总计		441135	100.000	66751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2535-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

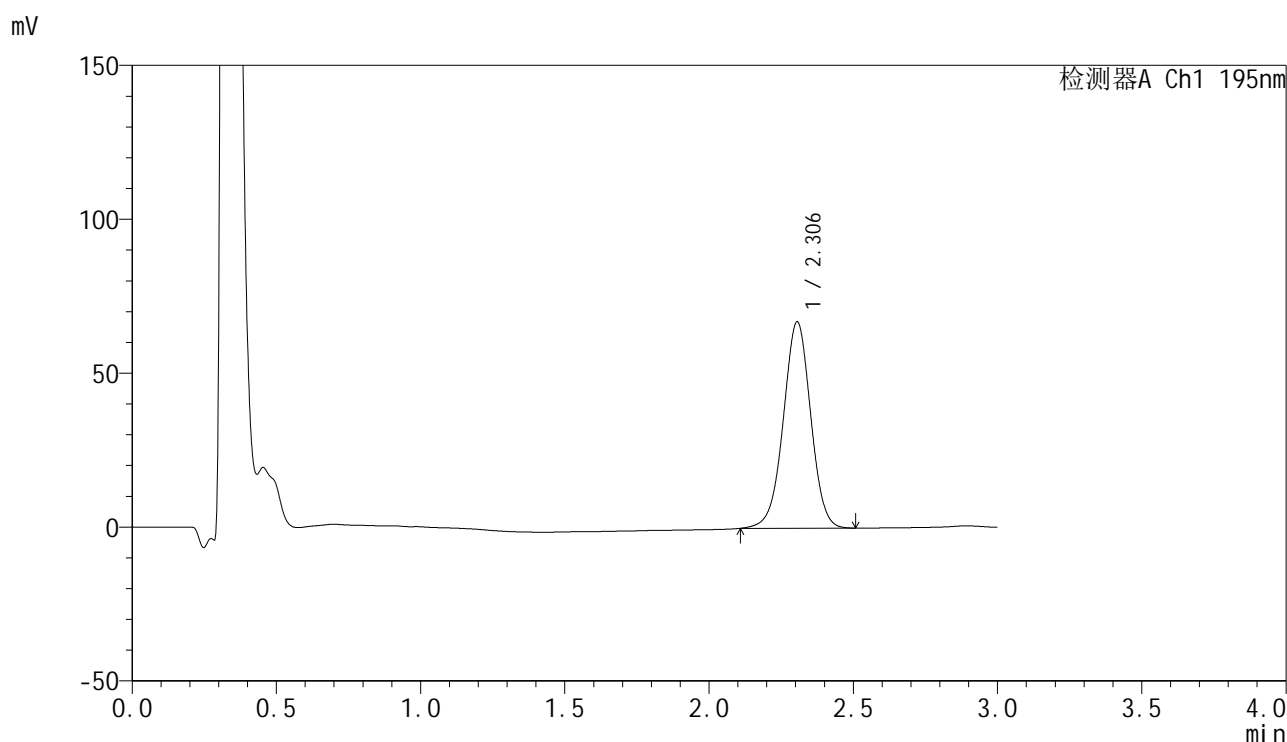
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	438552	100.000	66407	2857	0.987	--
总计		438552	100.000	66407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2536-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

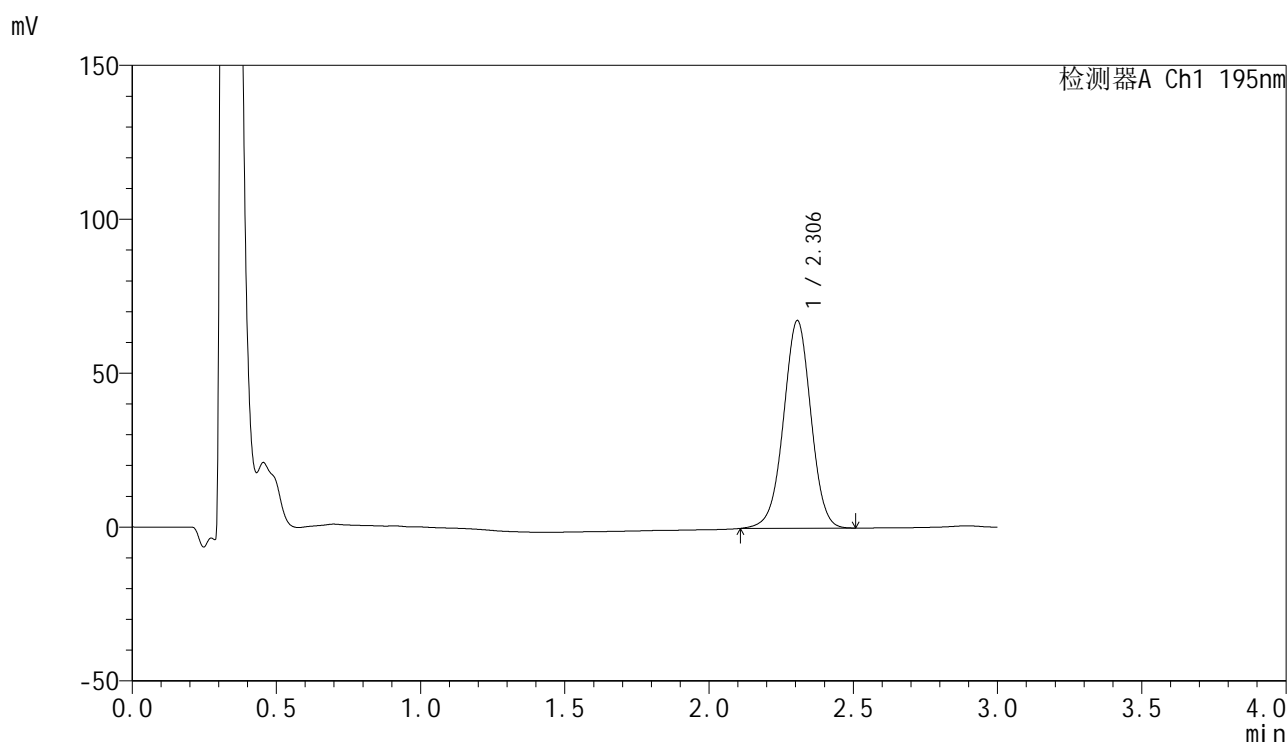
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	443407	100.000	67101	2855	0.987	--
总计		443407	100.000	67101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2537-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	446039	100.000	67466	2854	0.987	--
总计		446039	100.000	67466			

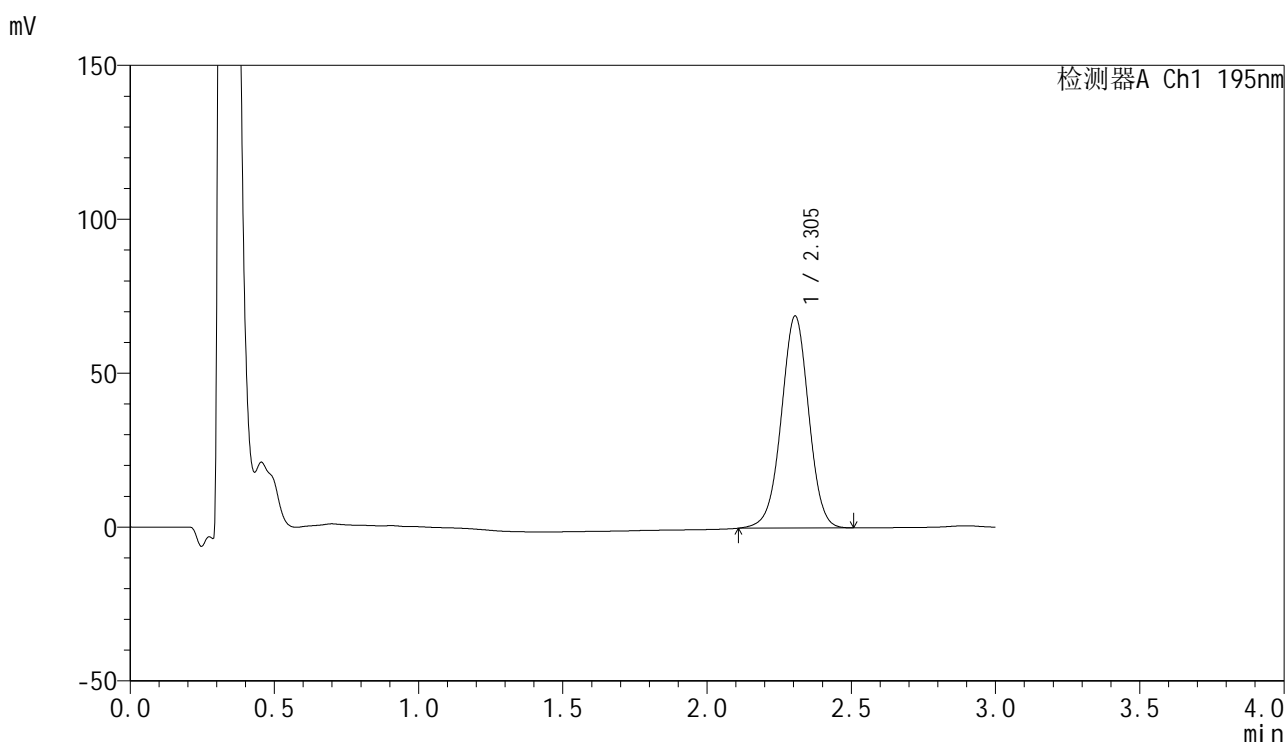


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2538-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

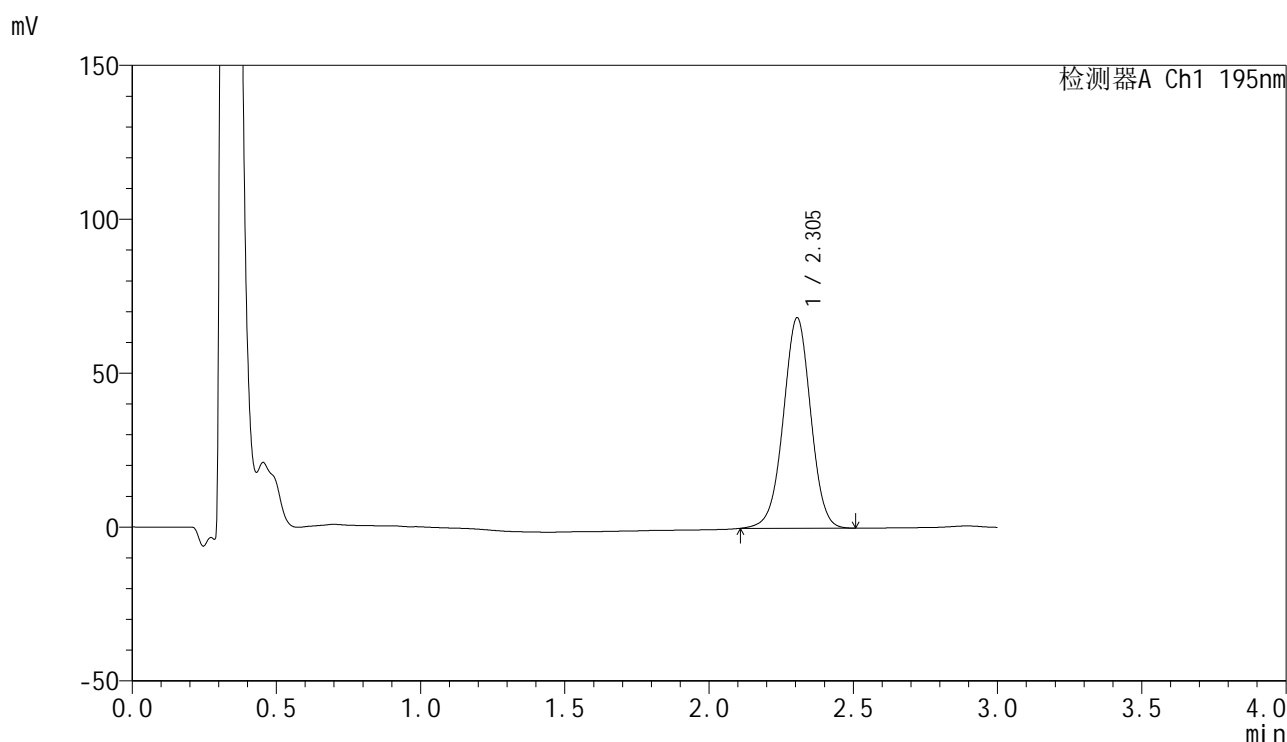
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	455704	100.000	68927	2852	0.988	--
总计		455704	100.000	68927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2539-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	452472	100.000	68420	2849	0.989	--
总计		452472	100.000	68420			

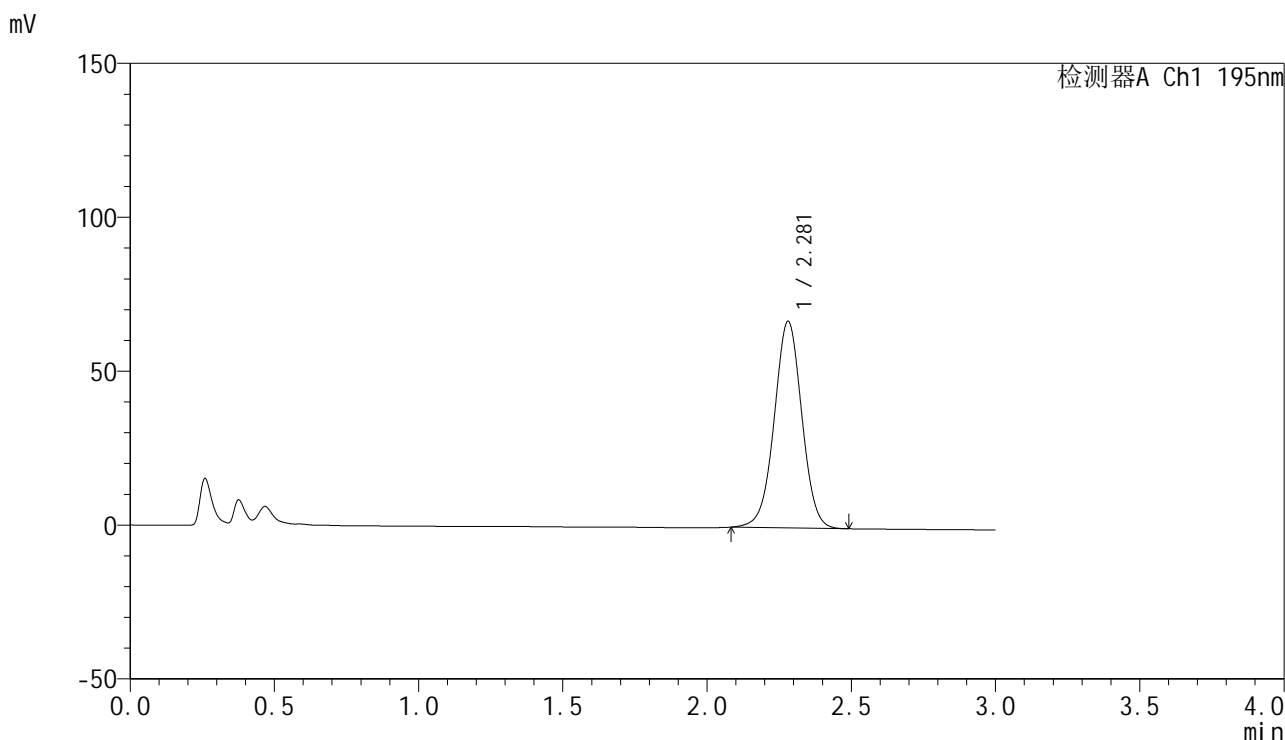


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2540-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	446866	100.000	67171	2758	1.000	--
总计		446866	100.000	67171			

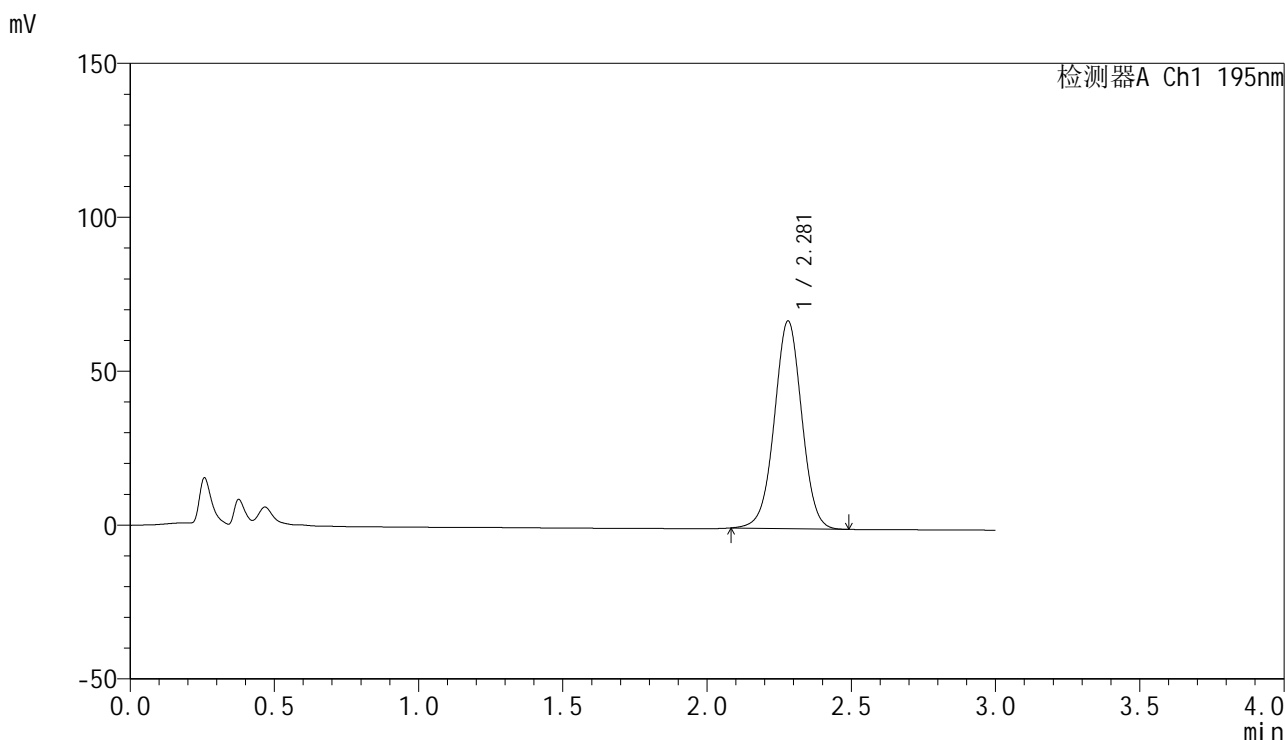


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2541-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

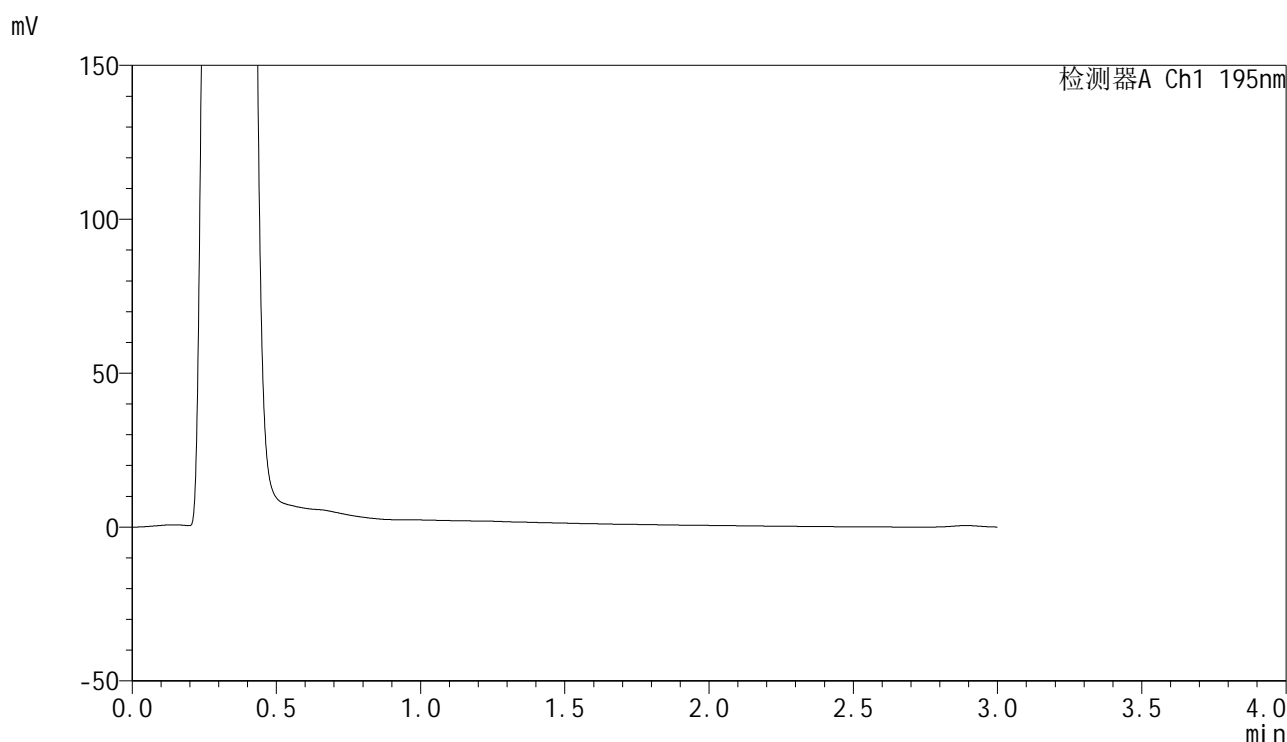
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	446676	100.000	67530	2790	1.003	--
总计		446676	100.000	67530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2542-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/22 00:41:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

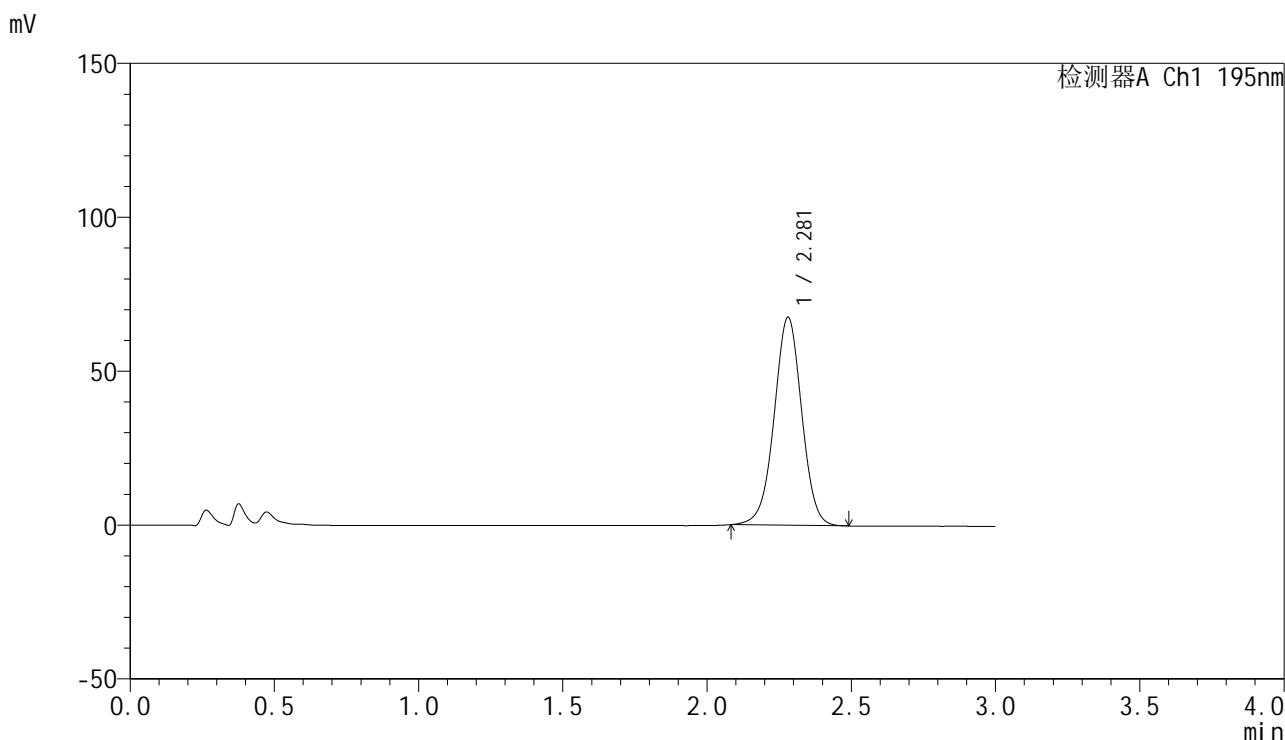


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2543-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	449089	100.000	67598	2769	0.993	--
总计		449089	100.000	67598			

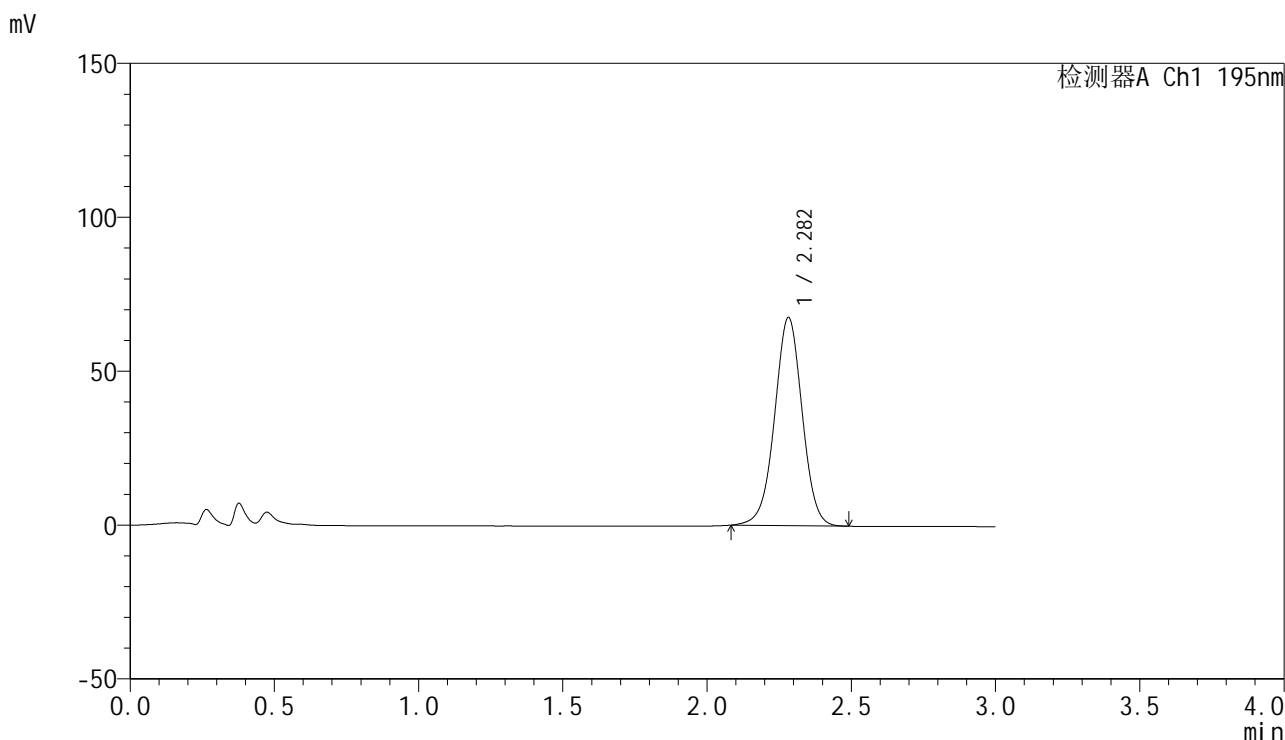


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2544-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 00:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	450154	100.000	67570	2768	0.993	--
总计		450154	100.000	67570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2545-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/22 00:51:24

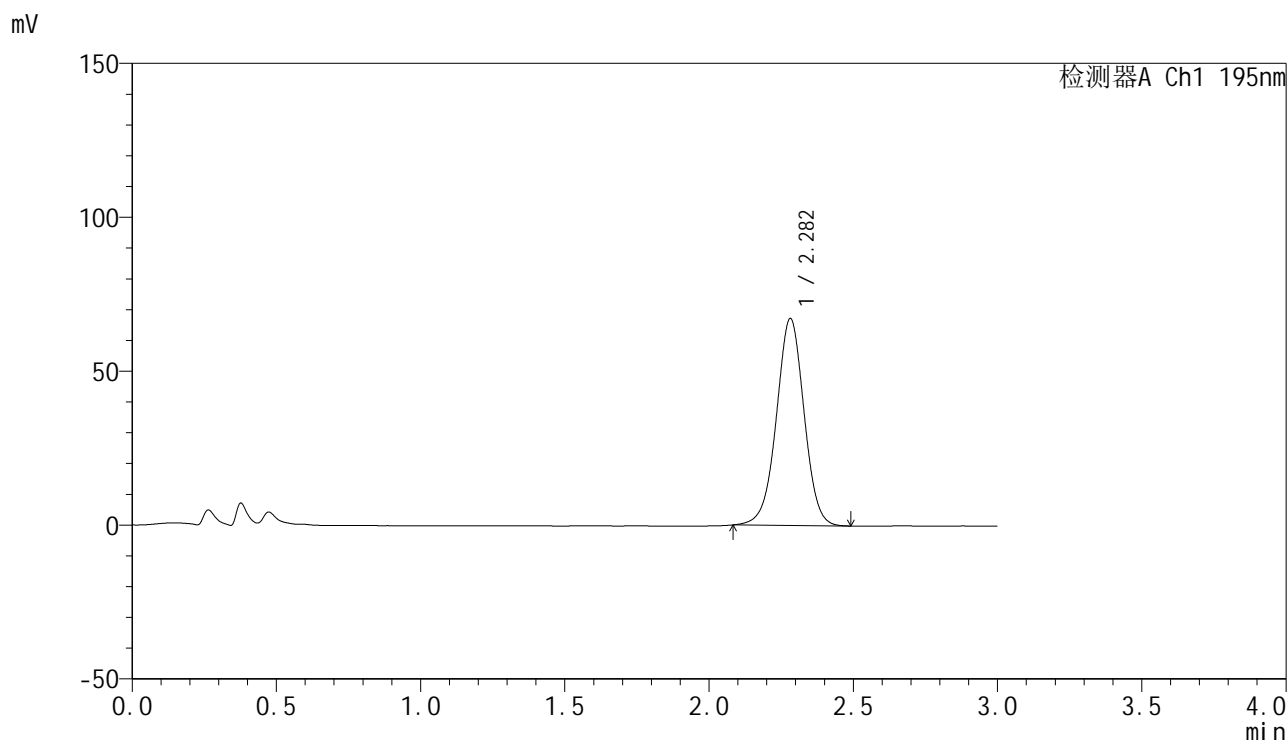
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	449238	100.000	67221	2749	0.991	--
总计		449238	100.000	67221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱 温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2546-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/22 00:54:48

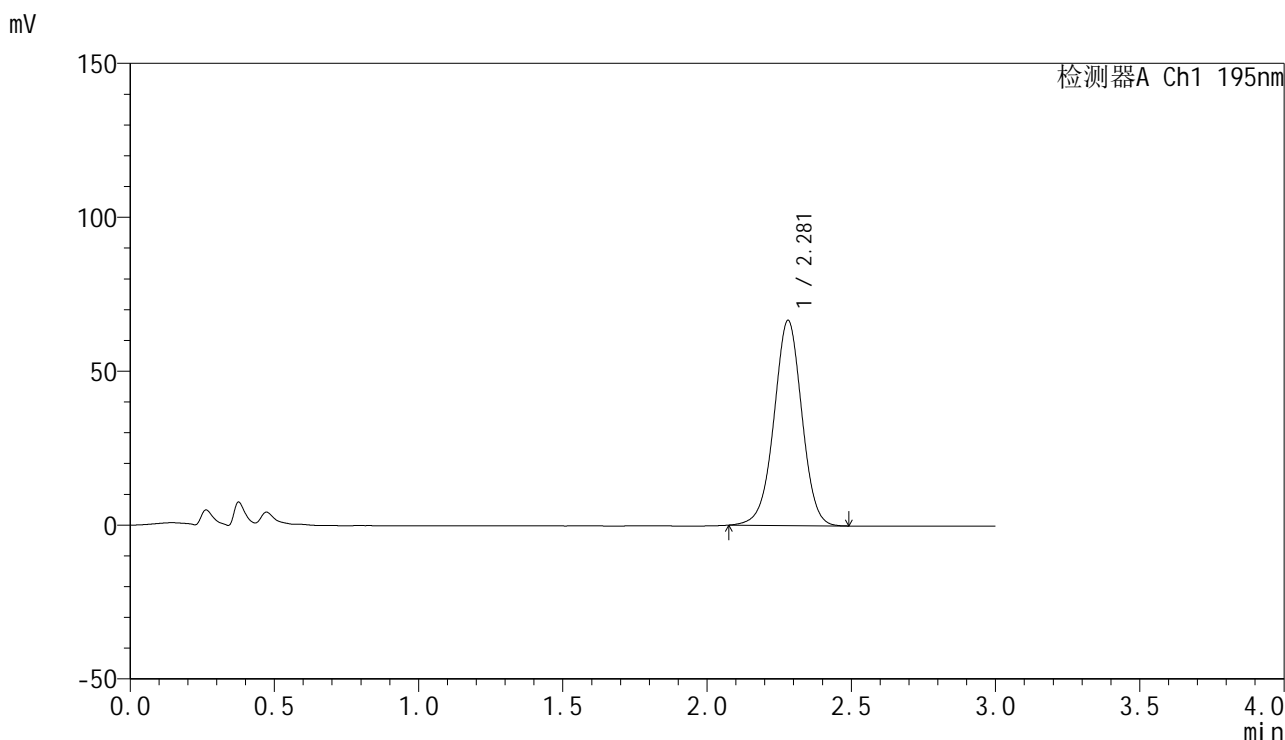
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

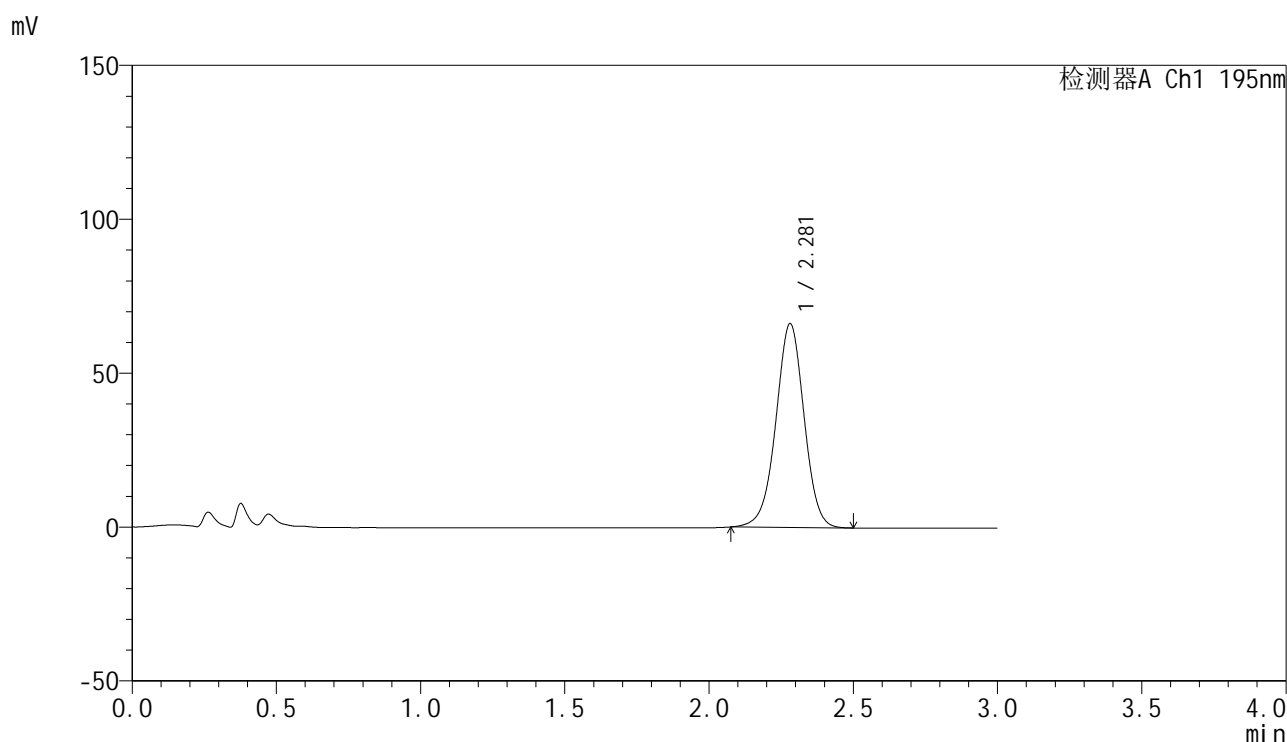
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	449115	100.000	66676	2707	0.987	--
总计		449115	100.000	66676			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2547-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/22 00:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	450760	100.000	66232	2651	0.984	--
总计		450760	100.000	66232			

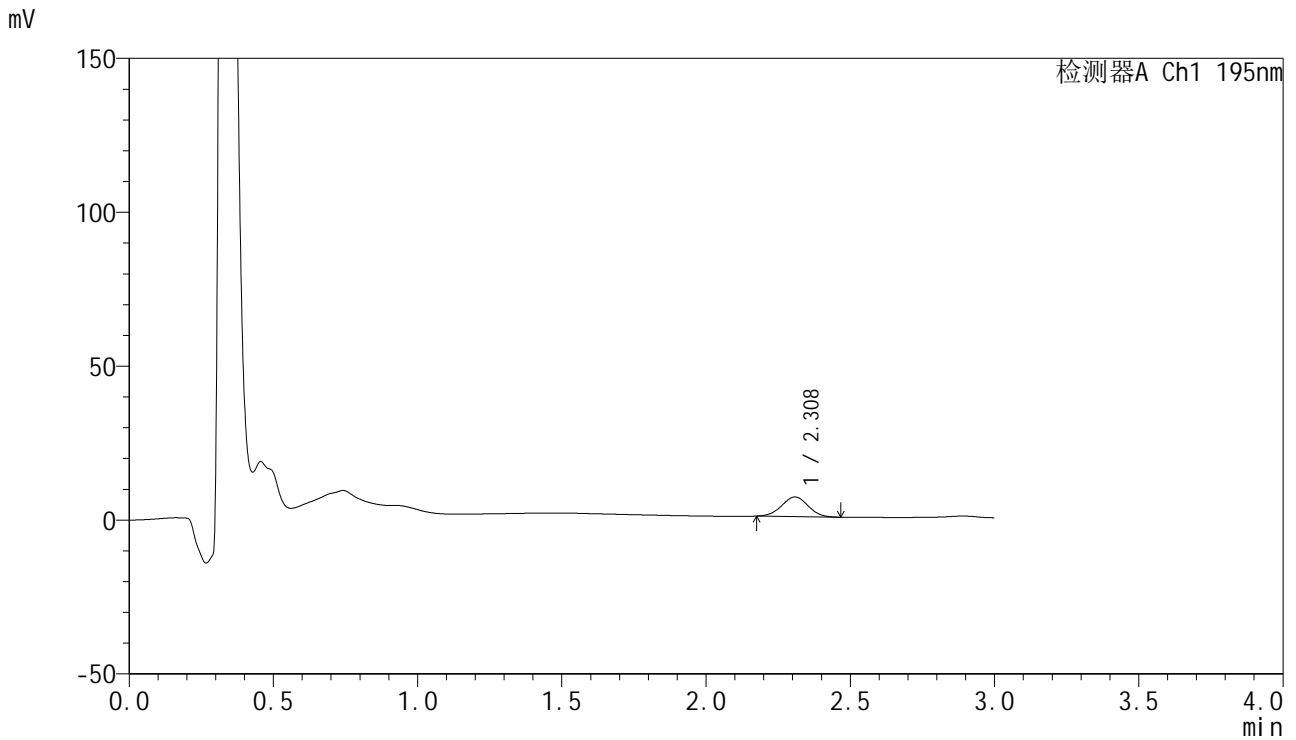


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2548-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

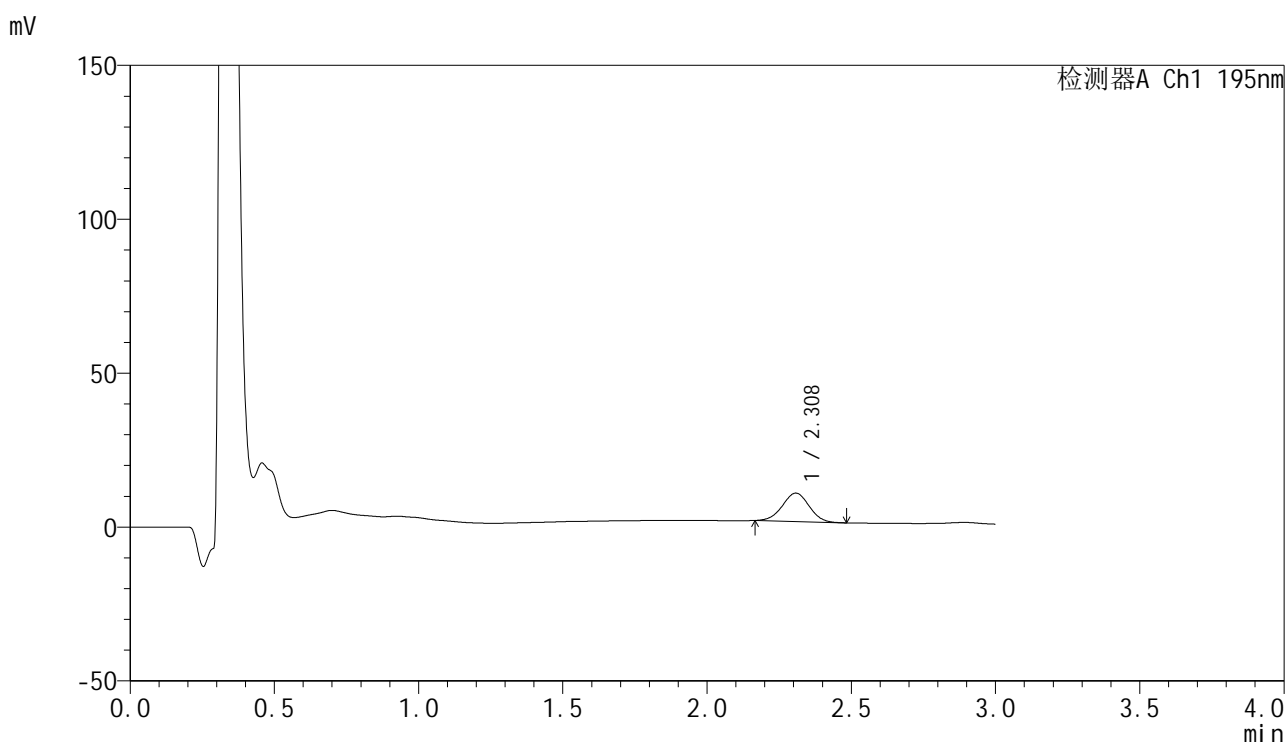
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	40770	100.000	6372	2956	1.002	--
总计		40770	100.000	6372			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2549-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/22 01:04:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	59759	100.000	9224	2905	0.994	--
总计		59759	100.000	9224			

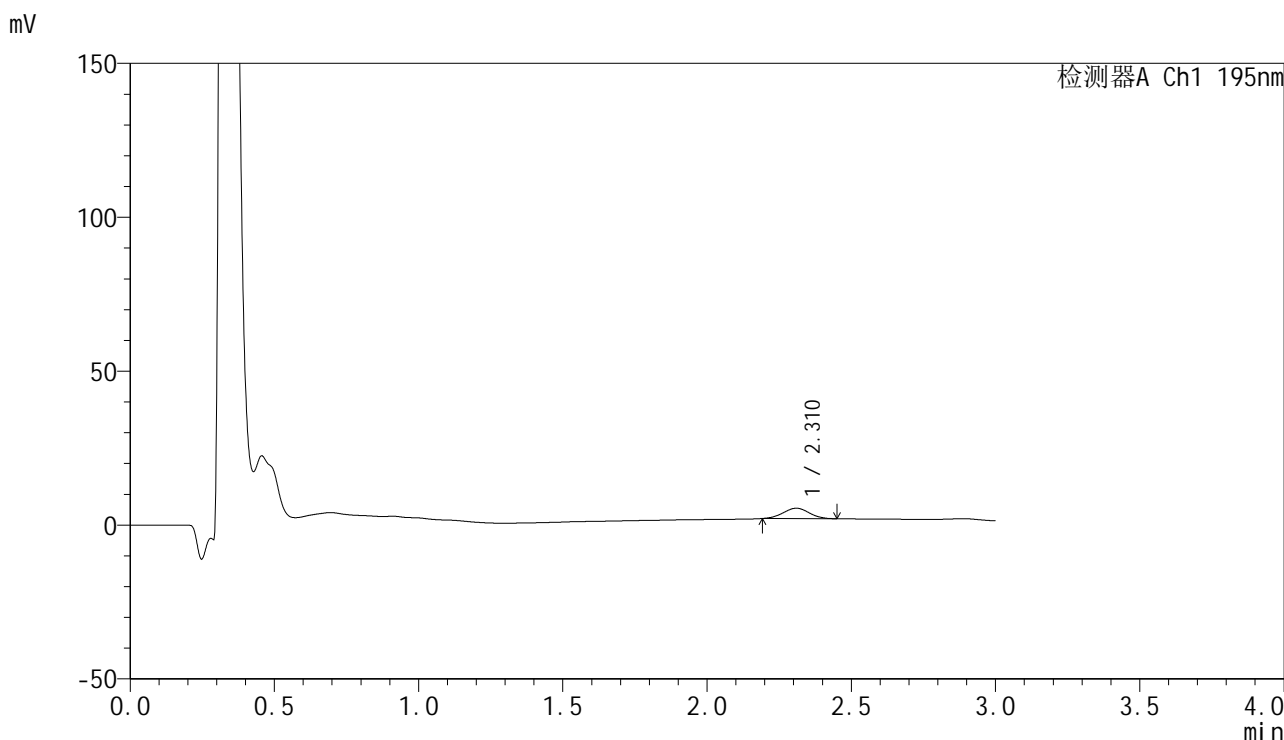


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2550-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

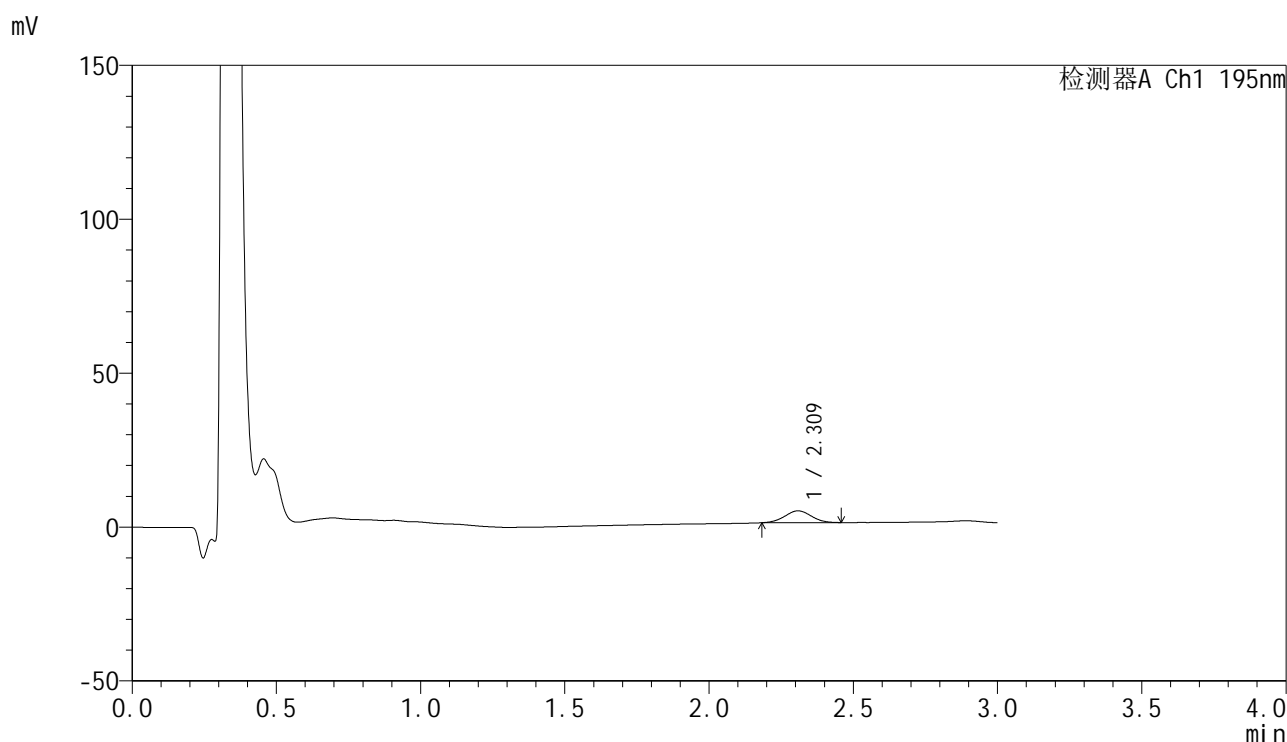
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	21416	100.000	3377	2989	1.014	--
总计		21416	100.000	3377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2551-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/22 01:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	24610	100.000	3836	2944	1.013	--
总计		24610	100.000	3836			

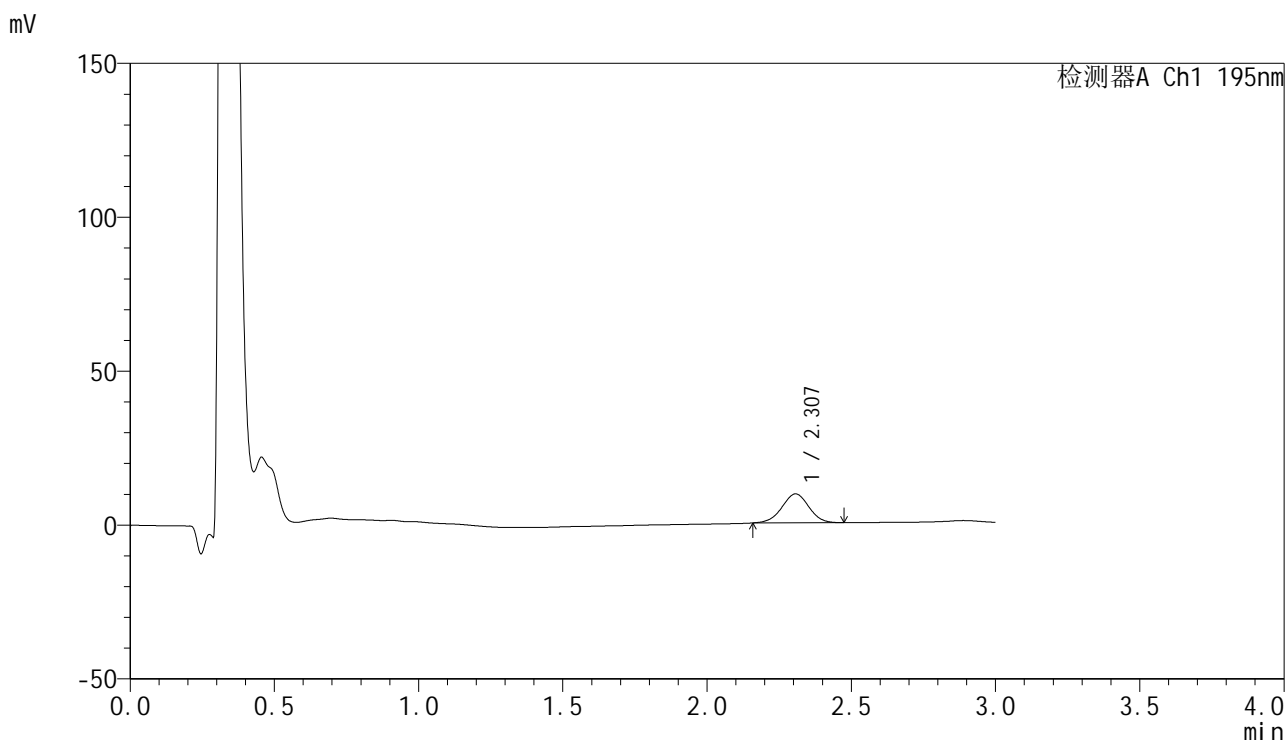


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2552-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	61327	100.000	9403	2872	0.988	--
总计		61327	100.000	9403			

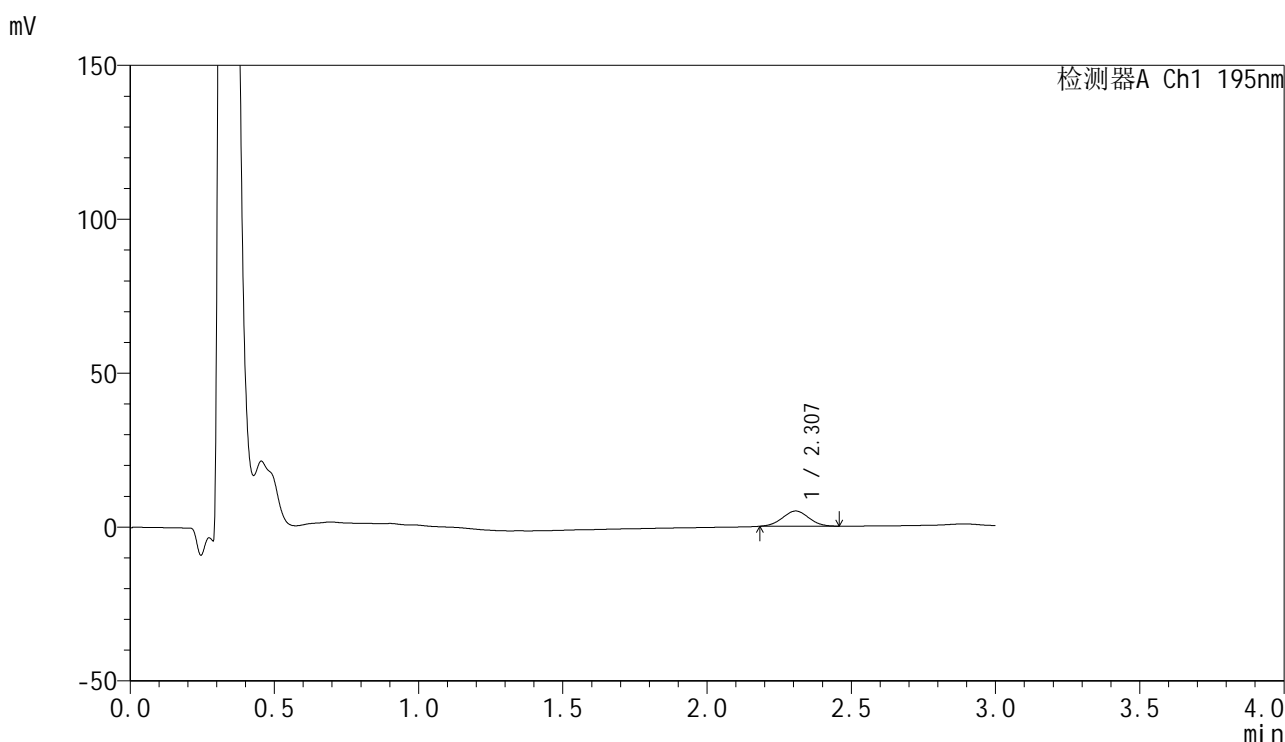


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2553-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	31501	100.000	4942	2959	1.008	--
总计		31501	100.000	4942			

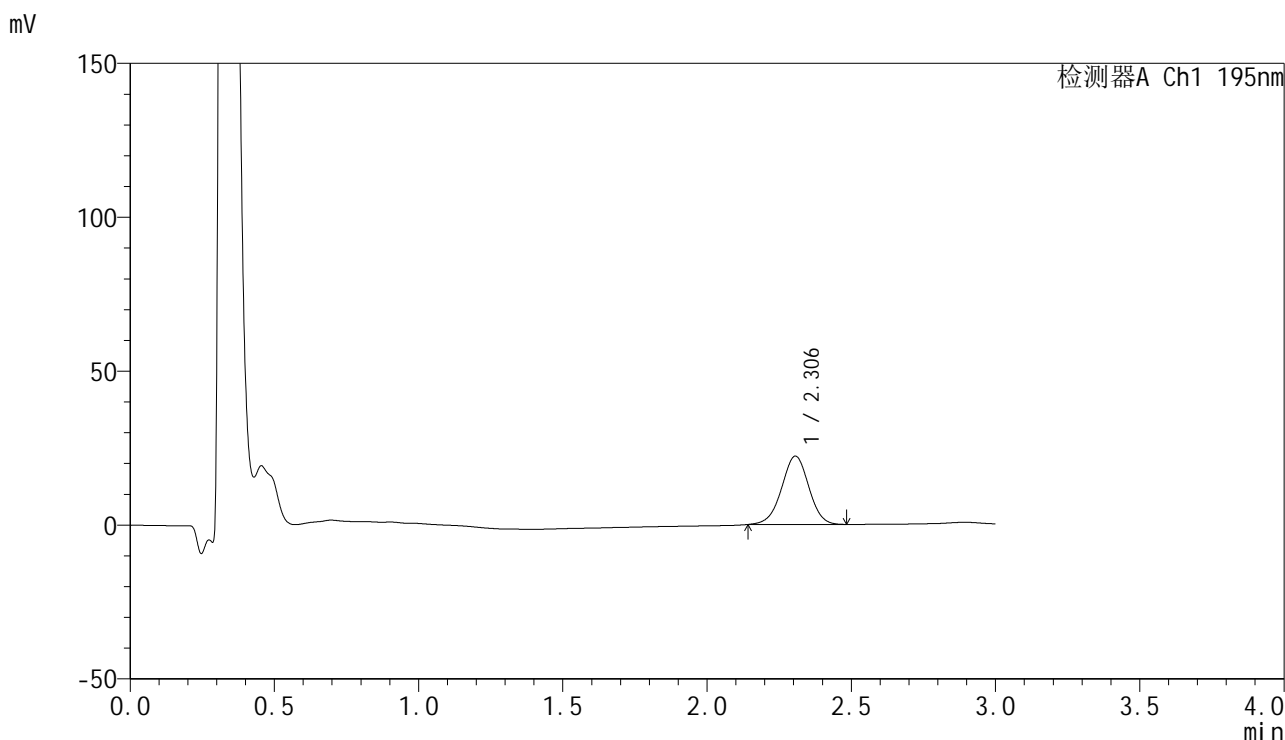


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2554-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	145811	100.000	22207	2863	0.980	--
总计		145811	100.000	22207			

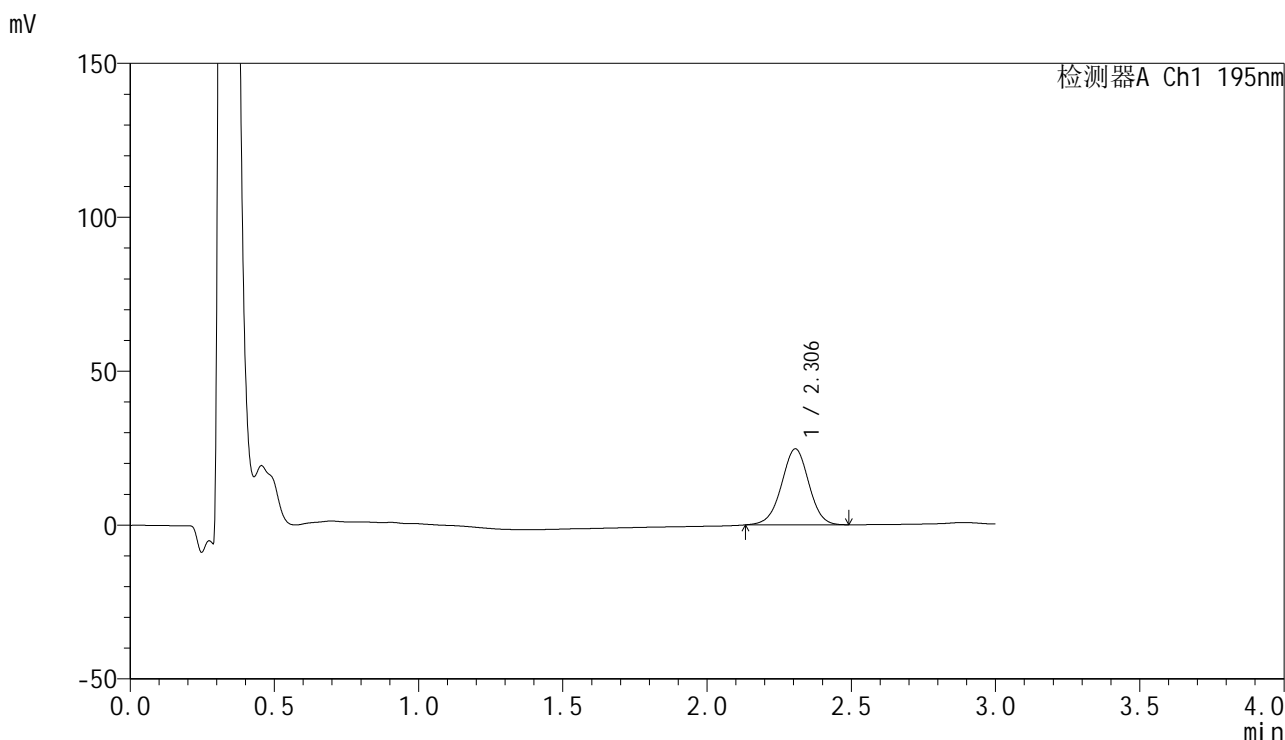


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2555-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	162786	100.000	24699	2855	0.982	--
总计		162786	100.000	24699			

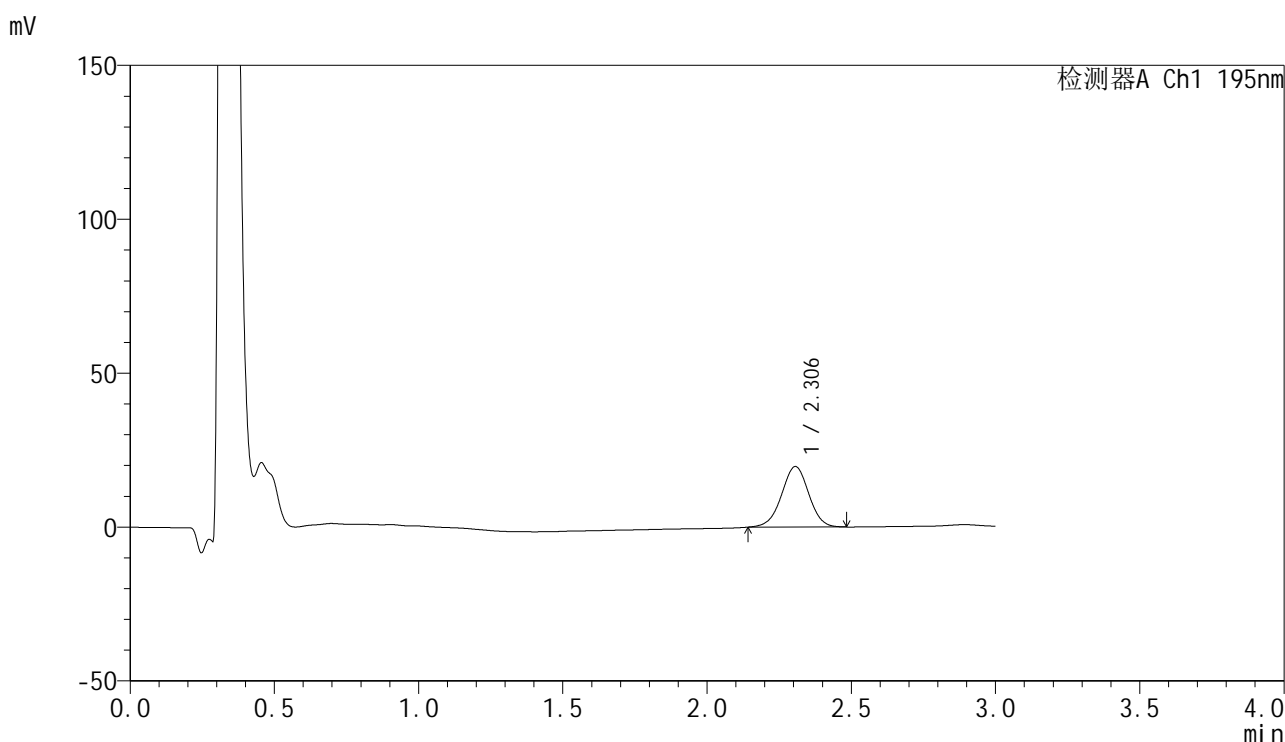


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2556-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

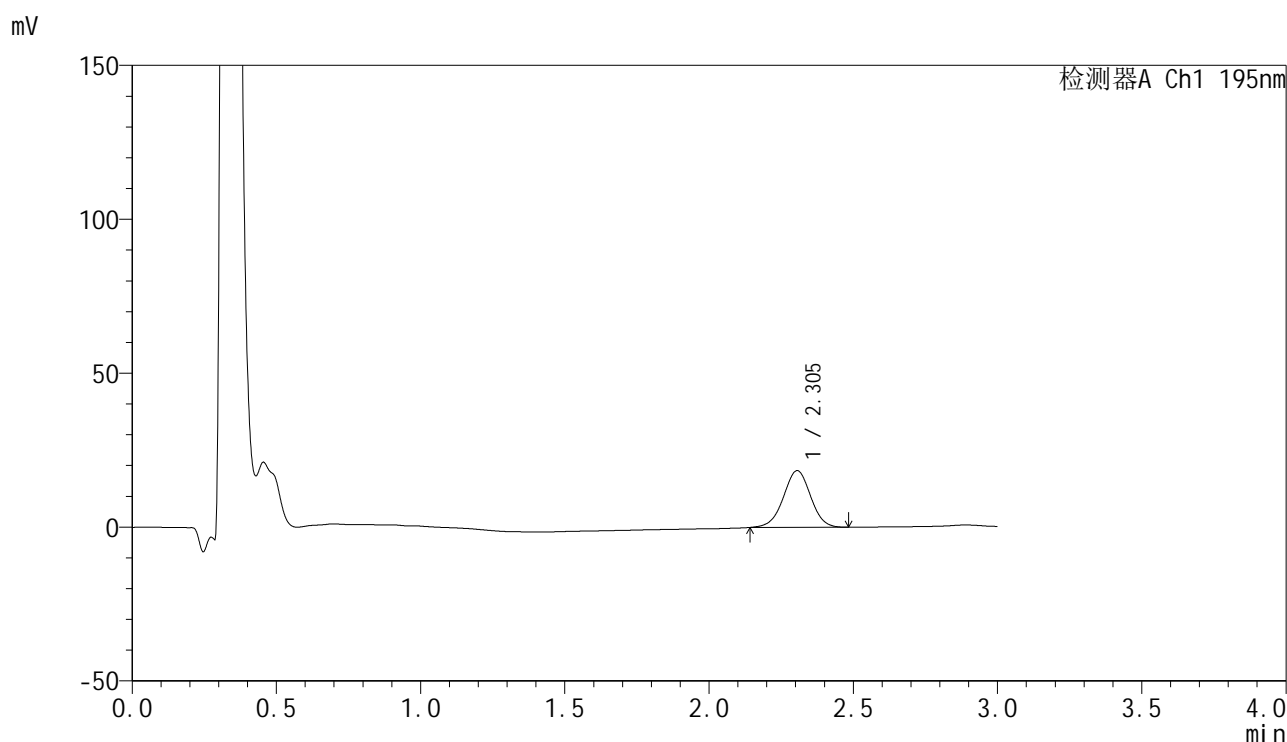
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	129277	100.000	19678	2865	0.983	--
总计		129277	100.000	19678			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2557-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	121195	100.000	18442	2857	0.984	--
总计		121195	100.000	18442			

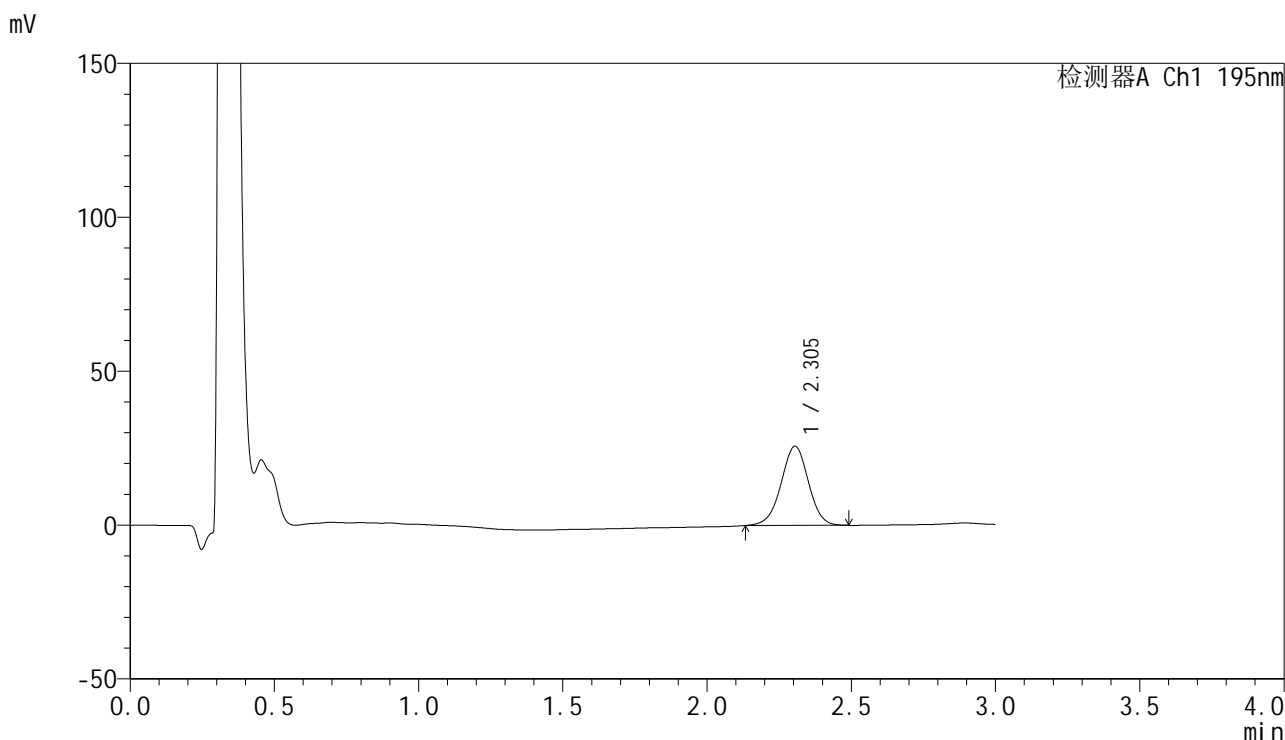


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2558-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	169928	100.000	25765	2845	0.981	--
总计		169928	100.000	25765			

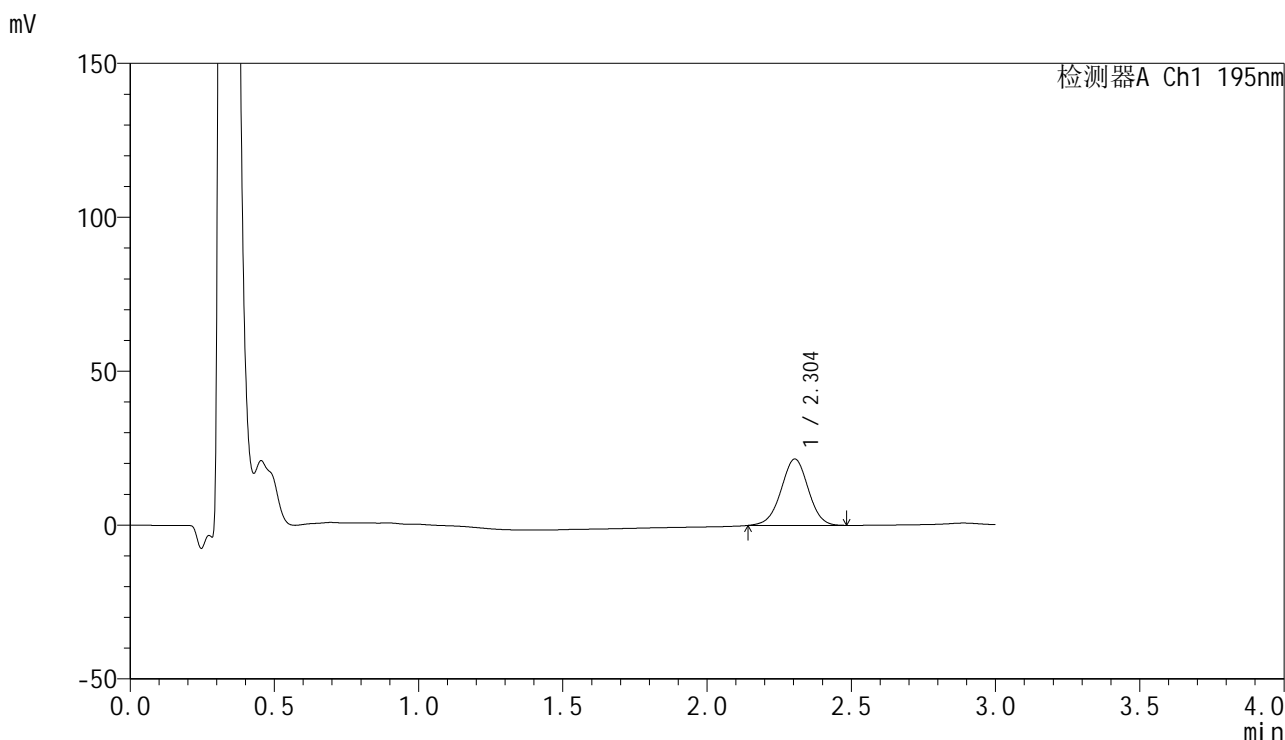


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2559-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	141812	100.000	21590	2858	0.985	--
总计		141812	100.000	21590			

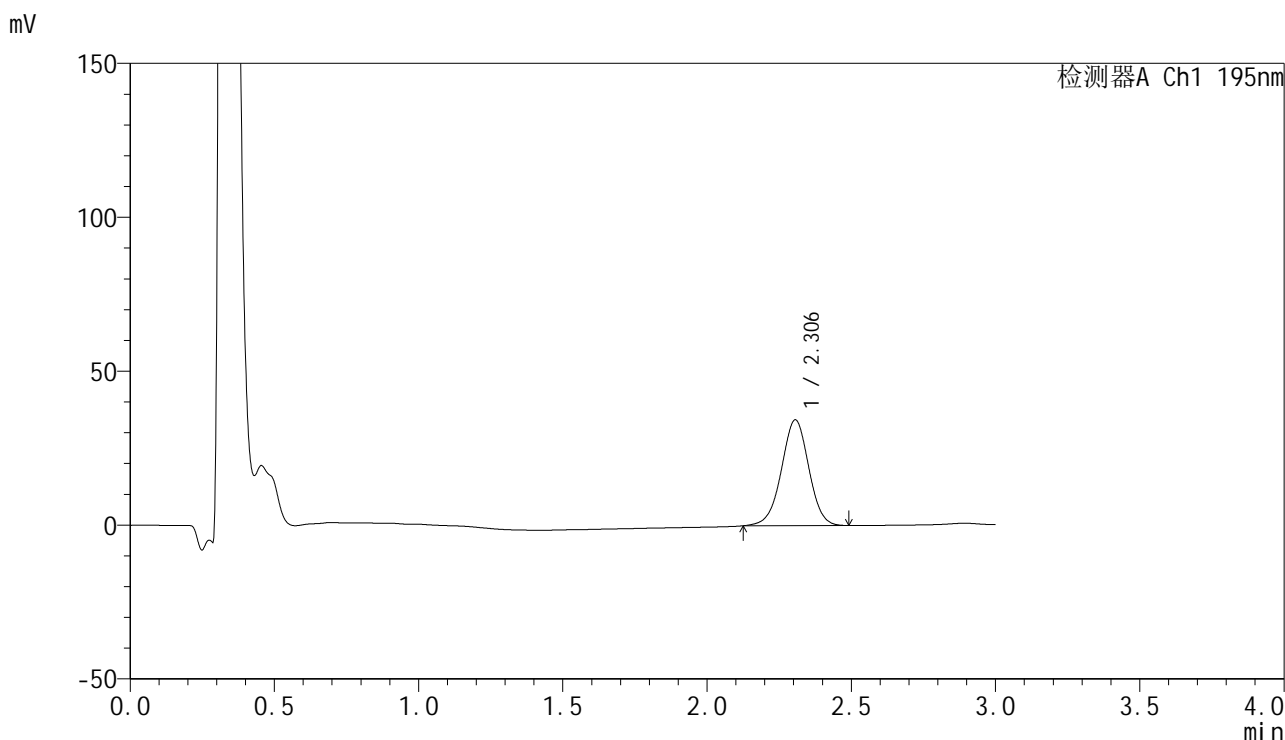


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2560-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	227135	100.000	34373	2846	0.981	--
总计		227135	100.000	34373			

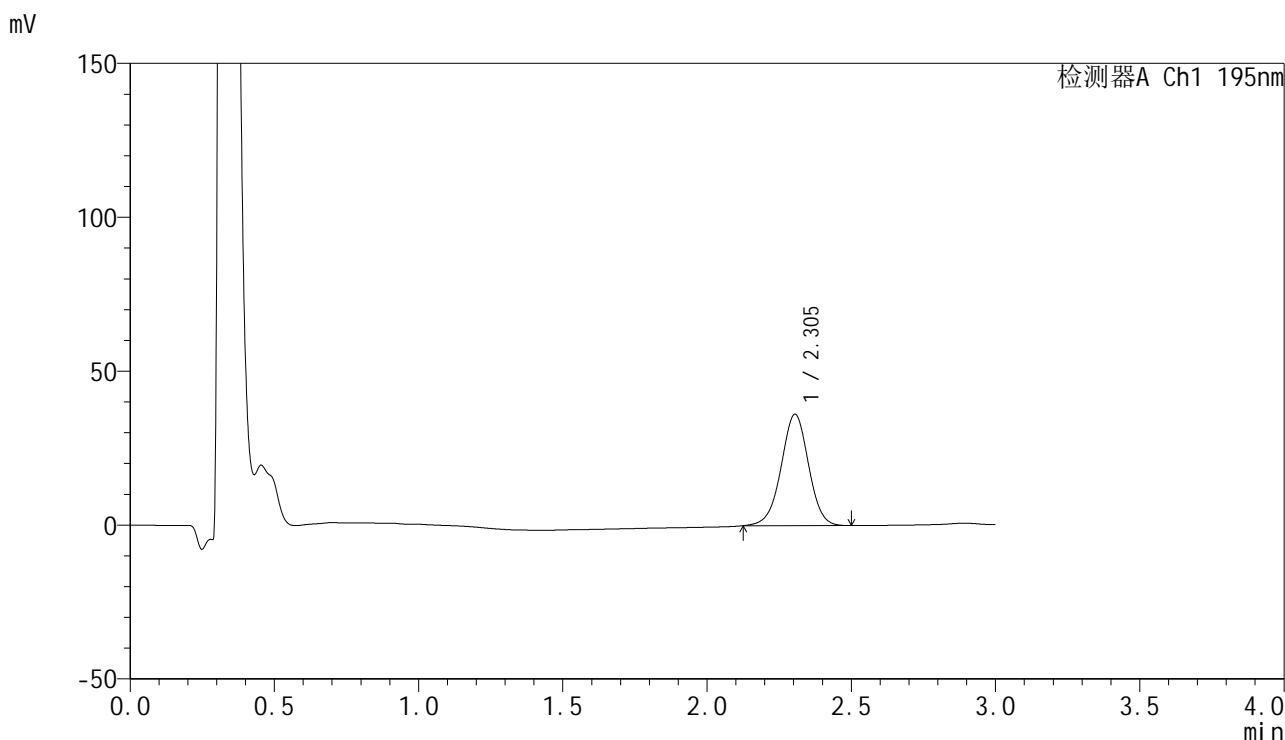


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2561-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	239572	100.000	36203	2844	0.981	--
总计		239572	100.000	36203			

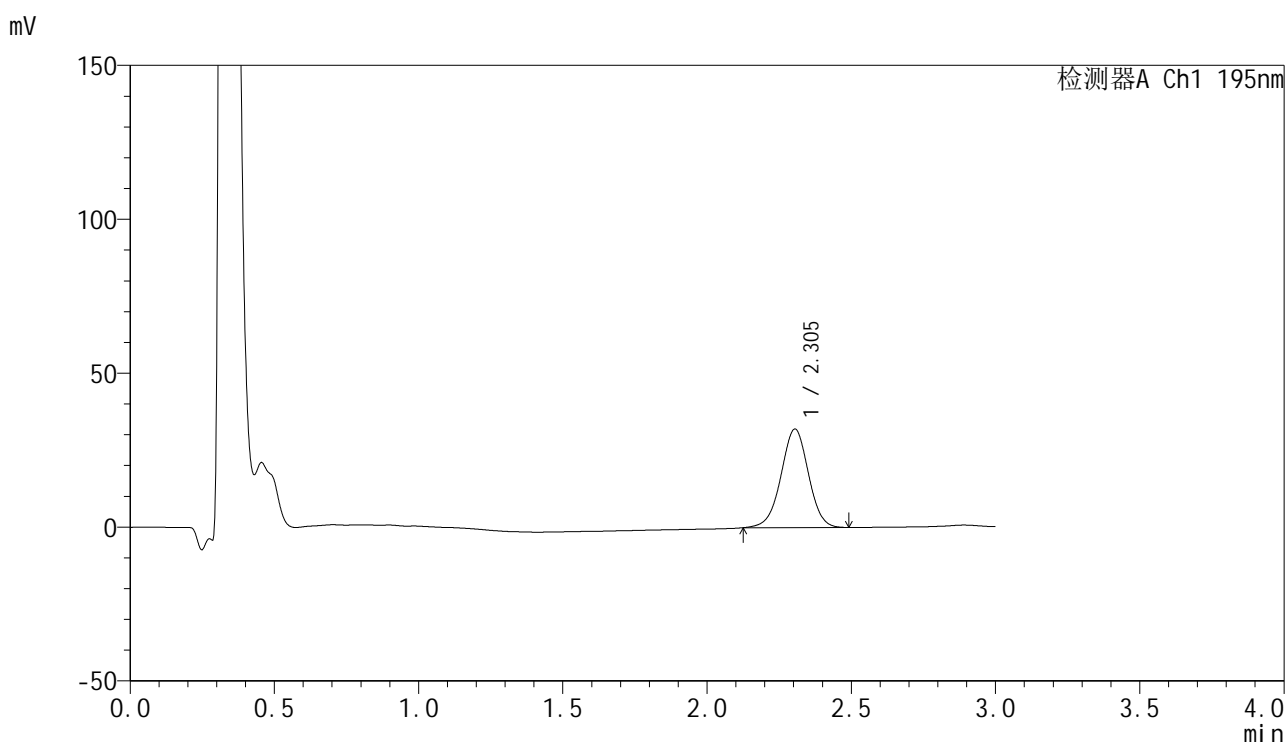


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2562-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	211849	100.000	32034	2838	0.982	--
总计		211849	100.000	32034			

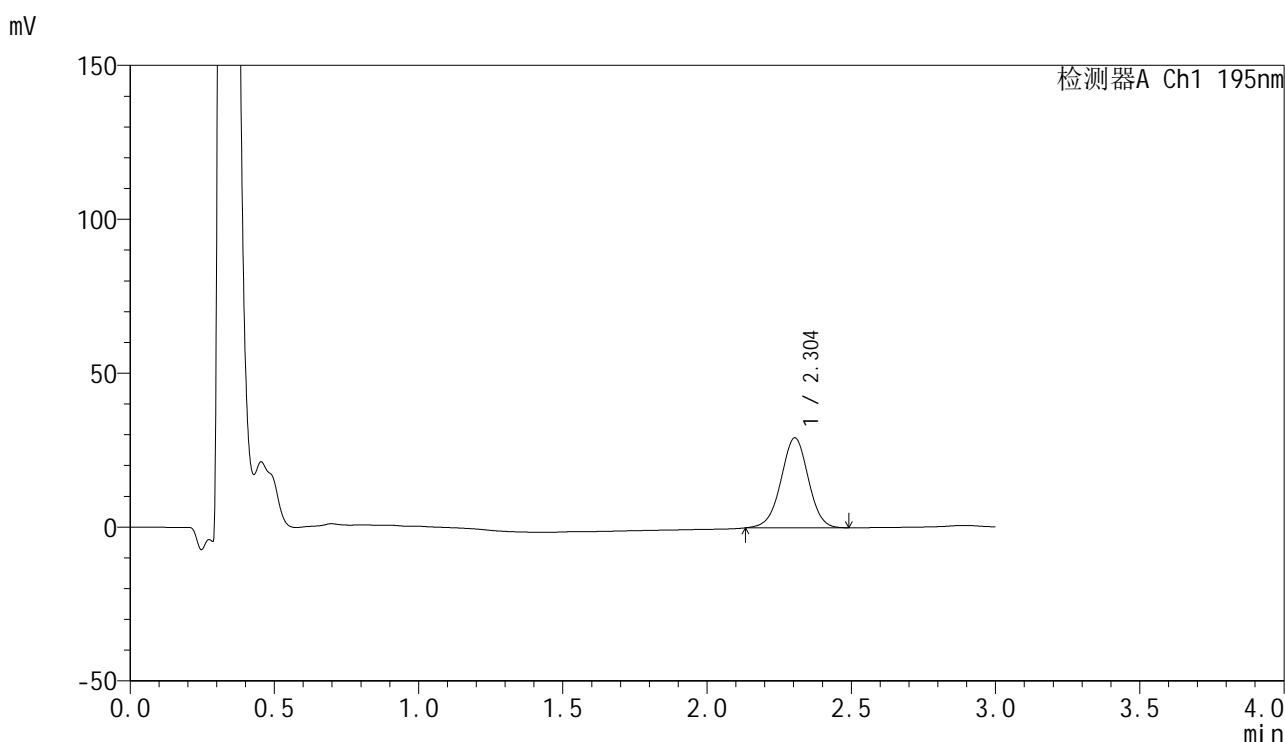


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2563-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	192751	100.000	29249	2848	0.986	--
总计		192751	100.000	29249			

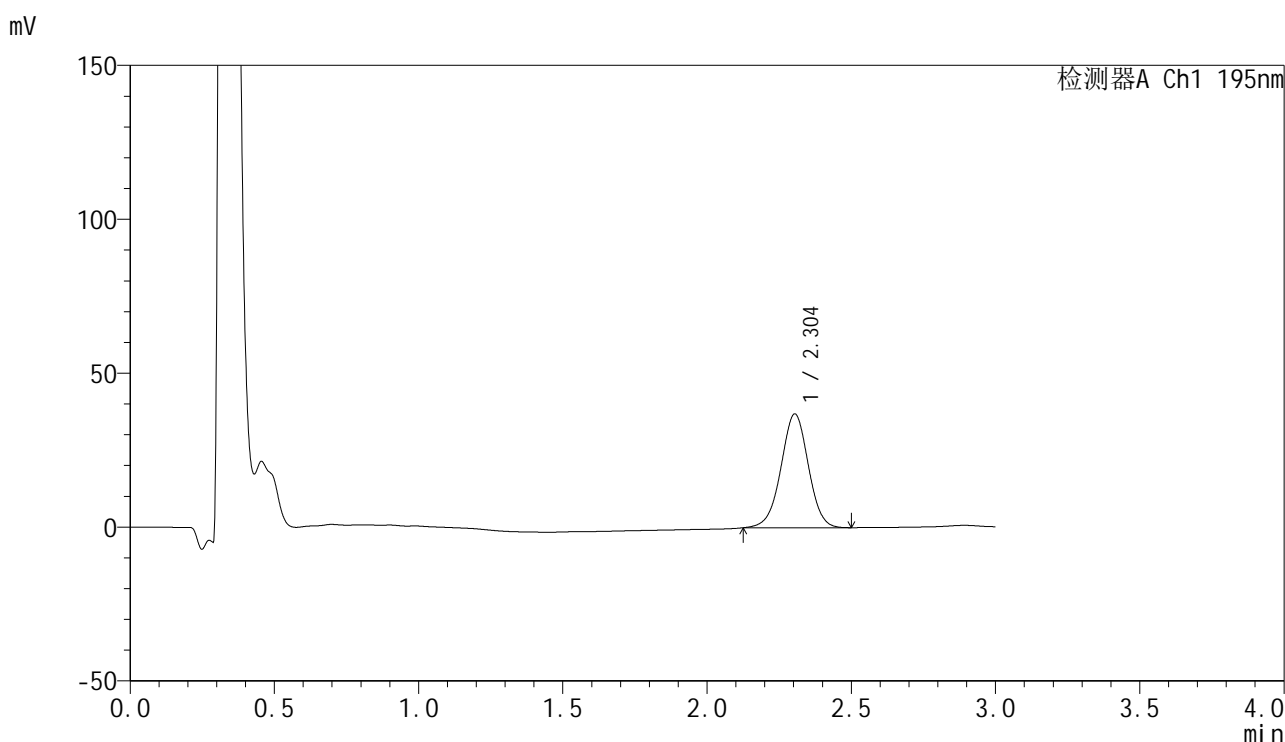


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2564-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	244598	100.000	36980	2840	0.984	--
总计		244598	100.000	36980			

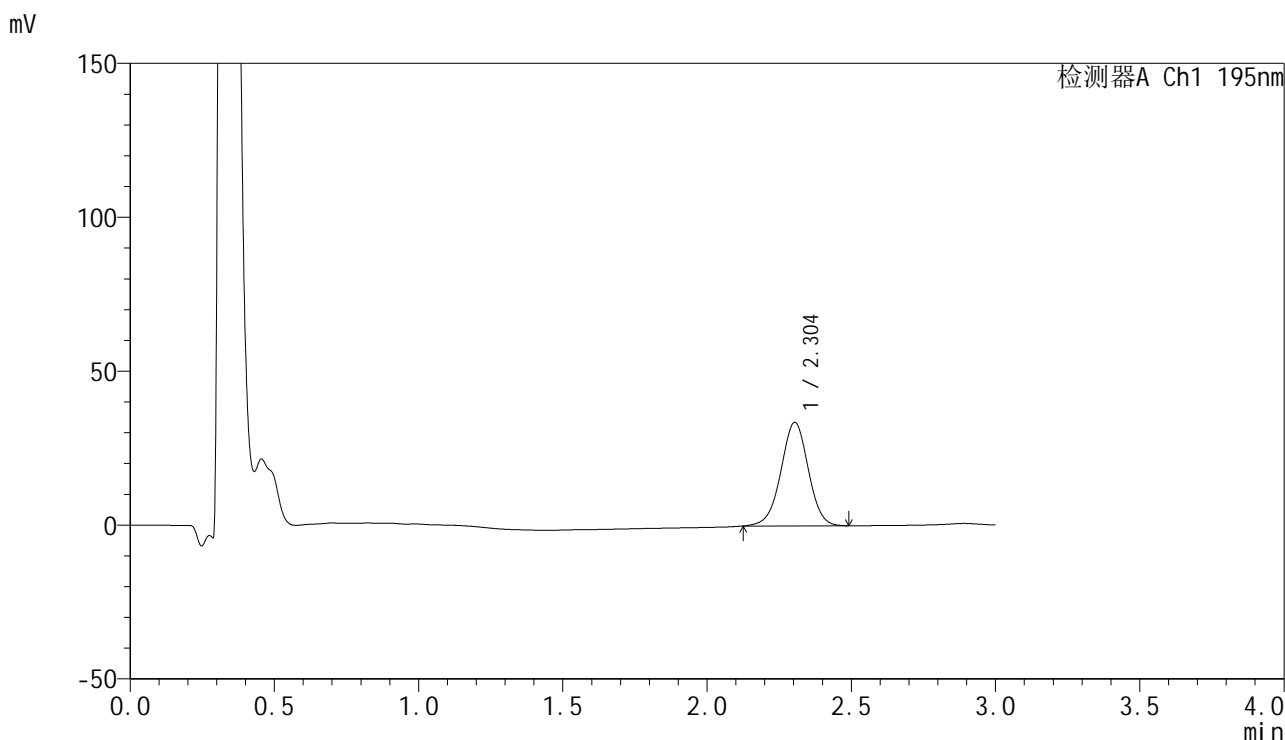


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2565-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 01:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	222176	100.000	33646	2844	0.982	--
总计		222176	100.000	33646			

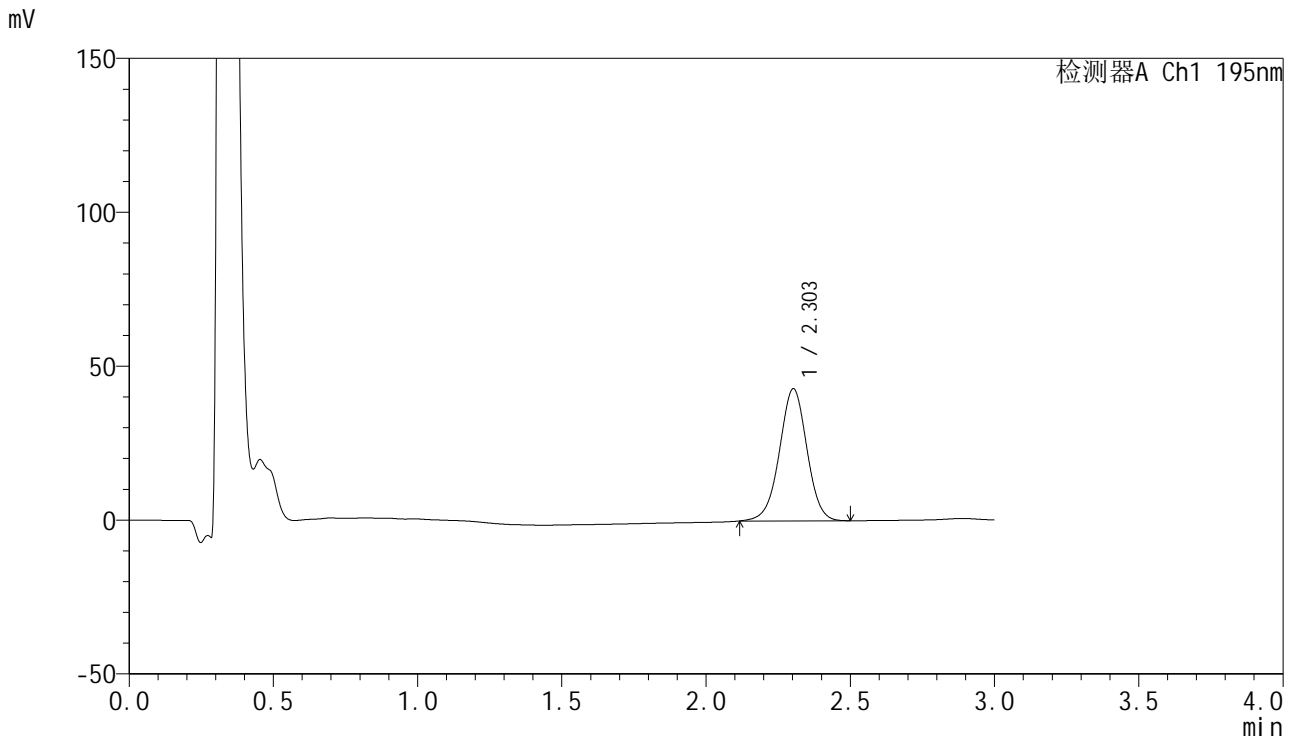


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2566-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	284649	100.000	42872	2832	0.983	--
总计		284649	100.000	42872			

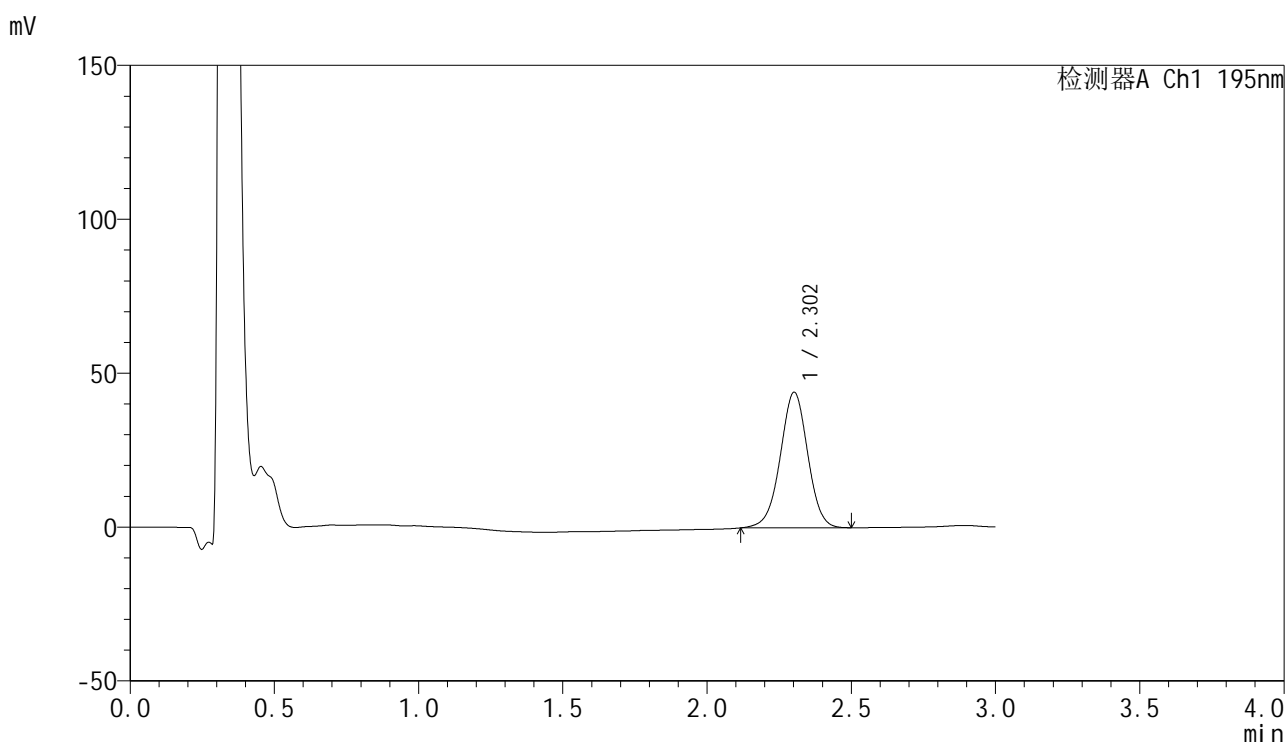


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2567-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	291898	100.000	43955	2831	0.983	--
总计		291898	100.000	43955			

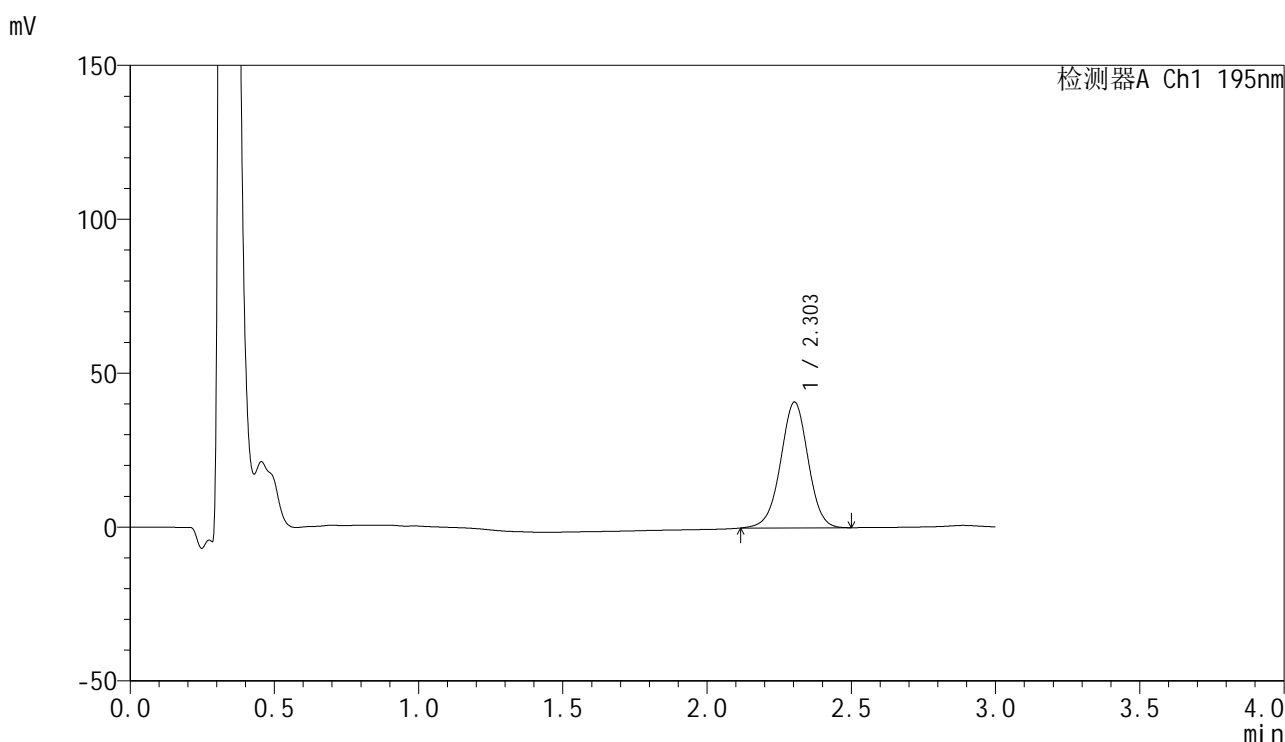


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2568-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	271411	100.000	40847	2825	0.984	--
总计		271411	100.000	40847			

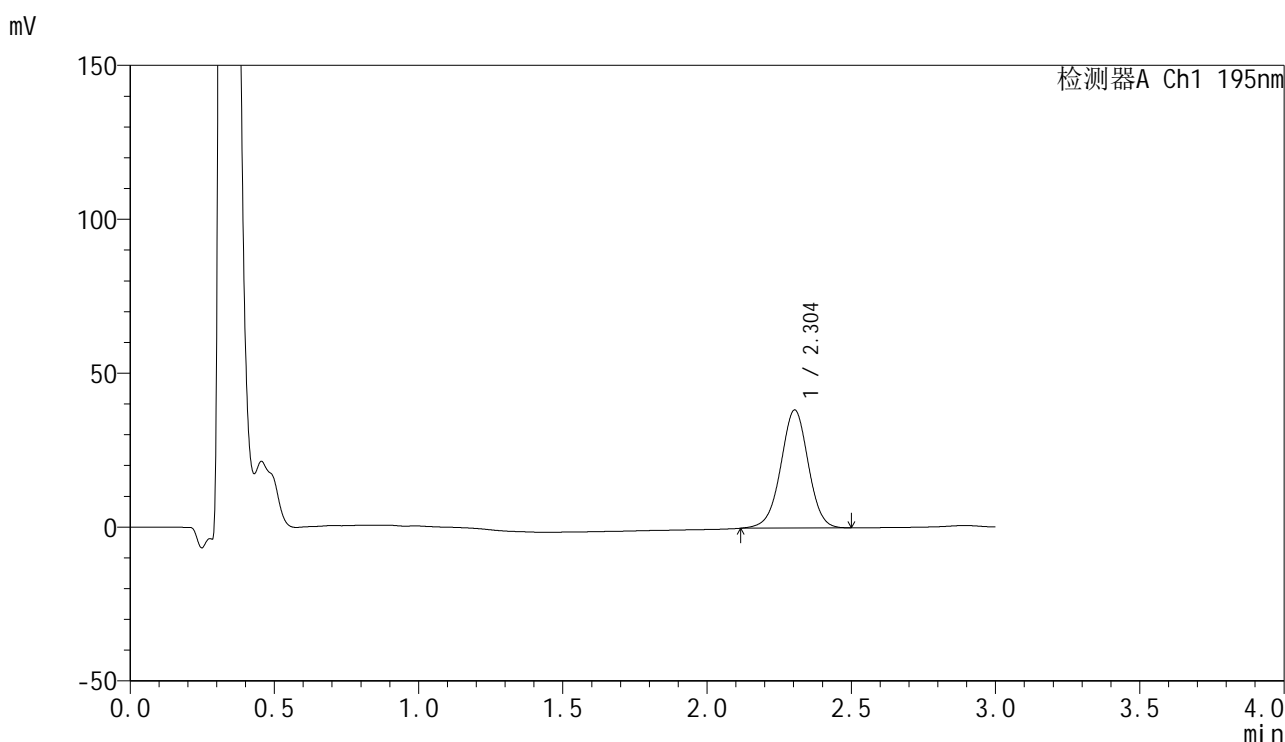


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2569-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	254544	100.000	38368	2832	0.984	--
总计		254544	100.000	38368			

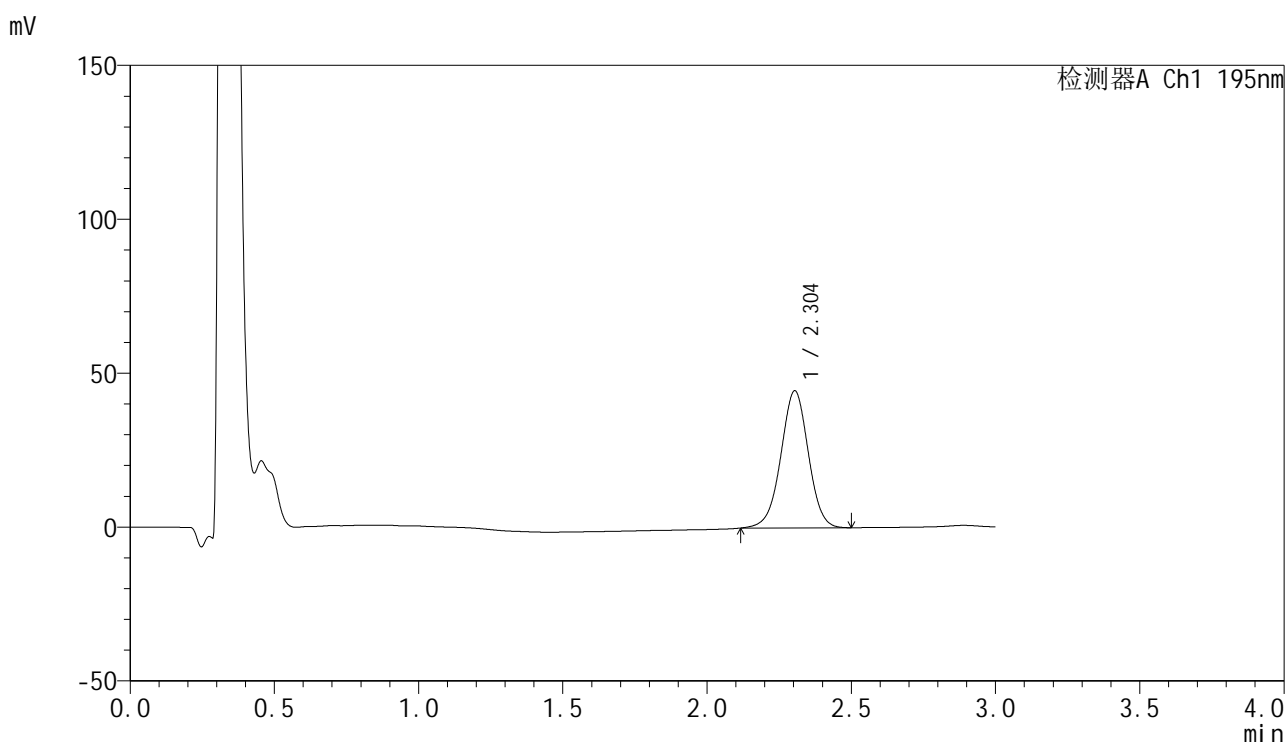


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2570-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	295697	100.000	44542	2826	0.985	--
总计		295697	100.000	44542			

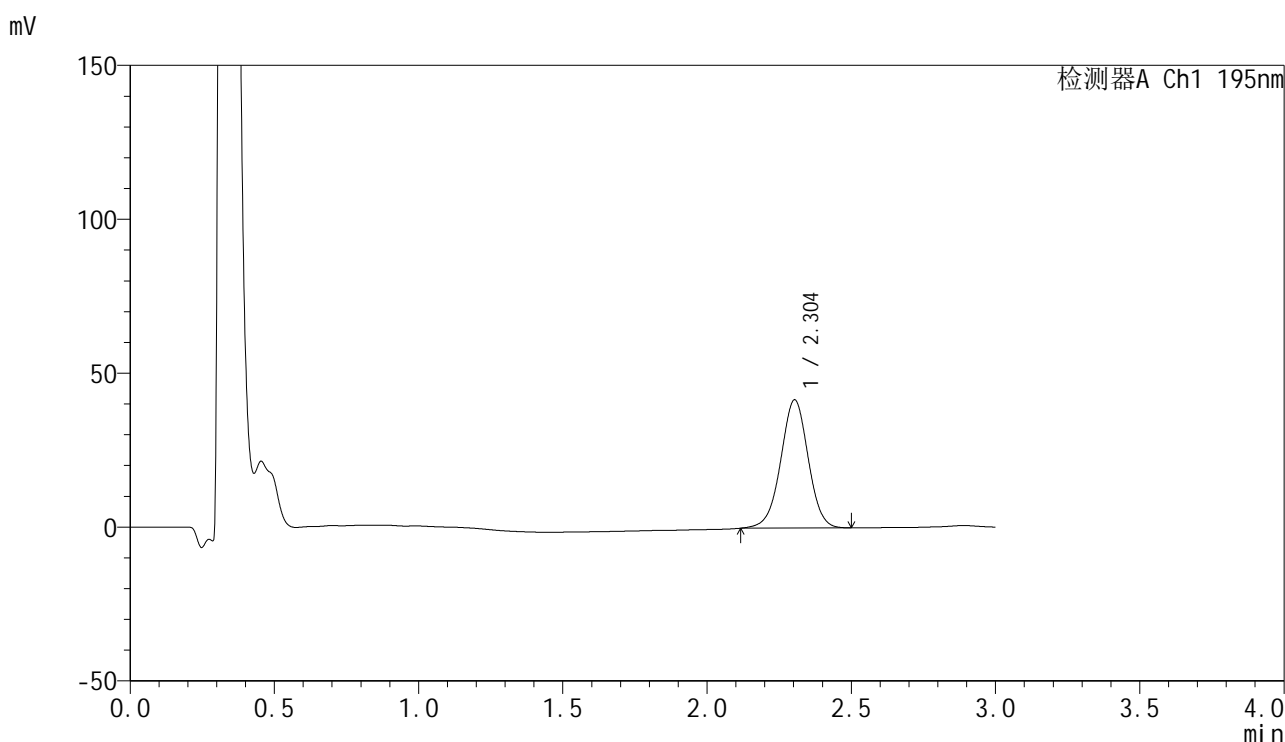


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2571-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	276199	100.000	41657	2835	0.985	--
总计		276199	100.000	41657			

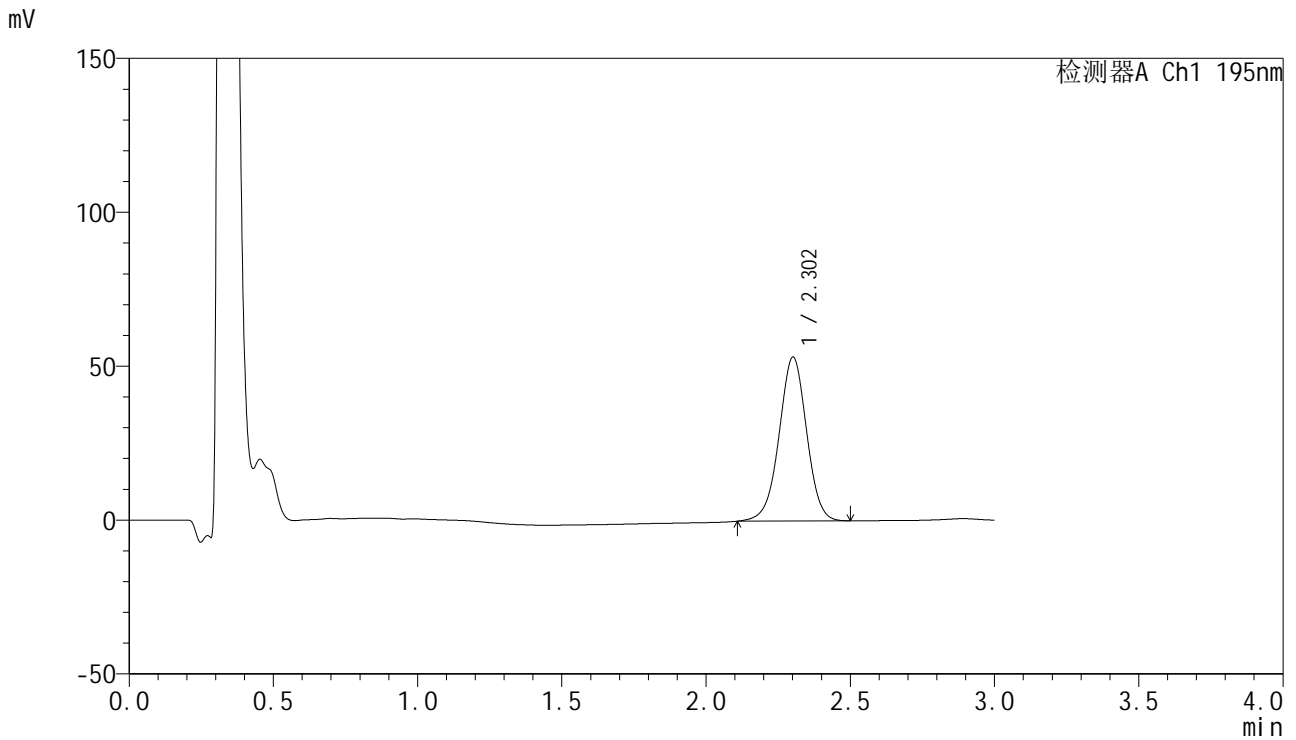


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2572-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	354165	100.000	53122	2819	0.983	--
总计		354165	100.000	53122			

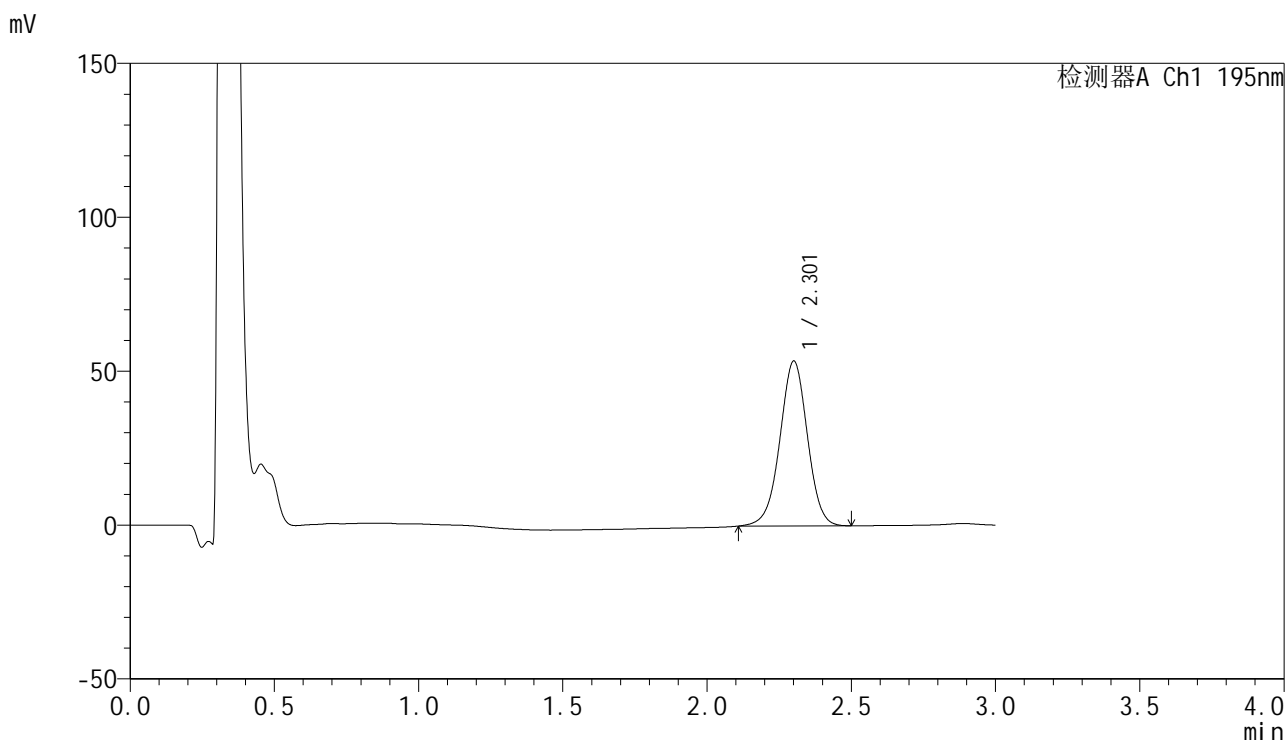


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2573-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	355997	100.000	53341	2820	0.985	--
总计		355997	100.000	53341			

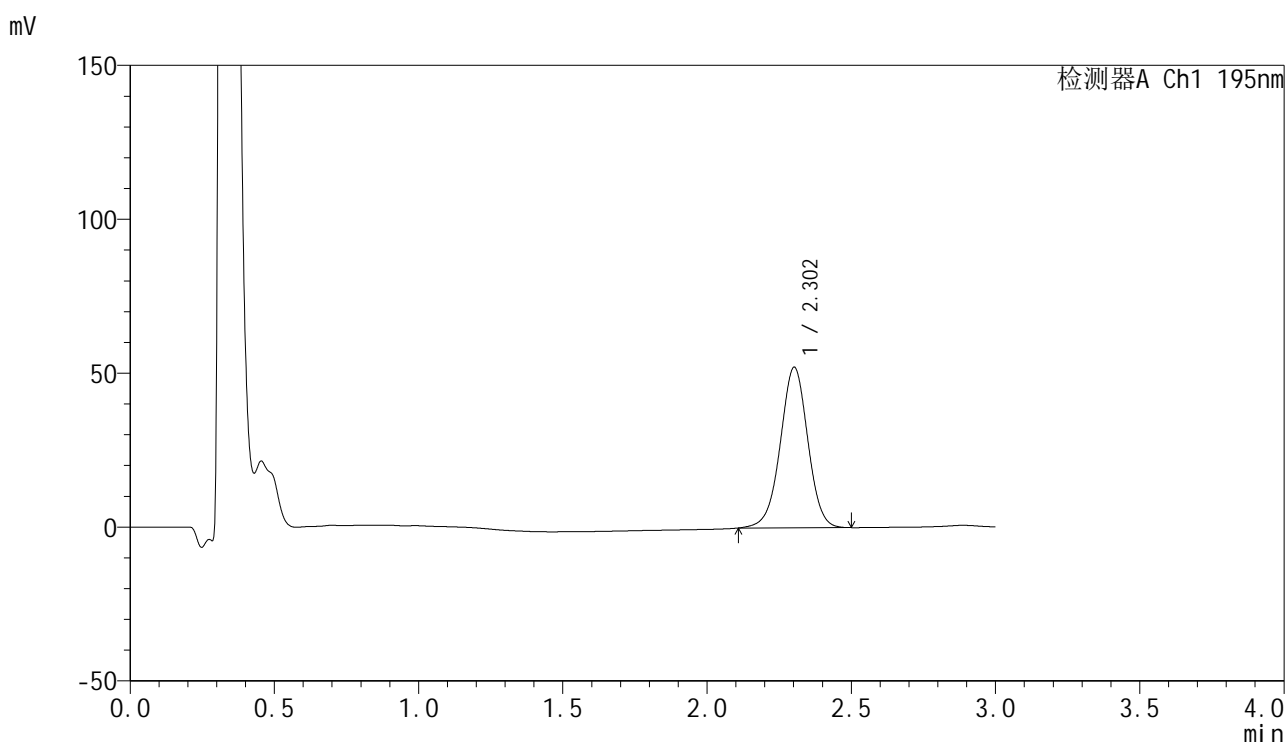


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2574-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	347016	100.000	52100	2824	0.984	--
总计		347016	100.000	52100			

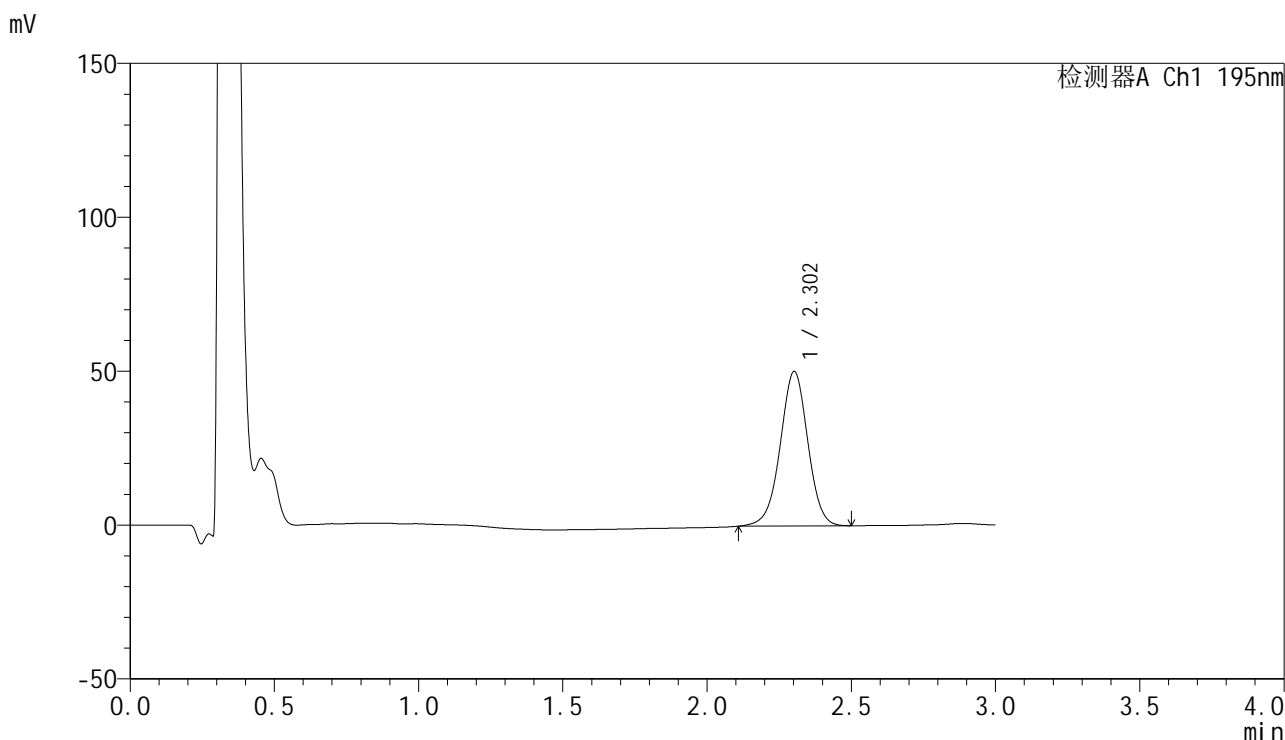


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2575-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	333909	100.000	50136	2824	0.983	--
总计		333909	100.000	50136			

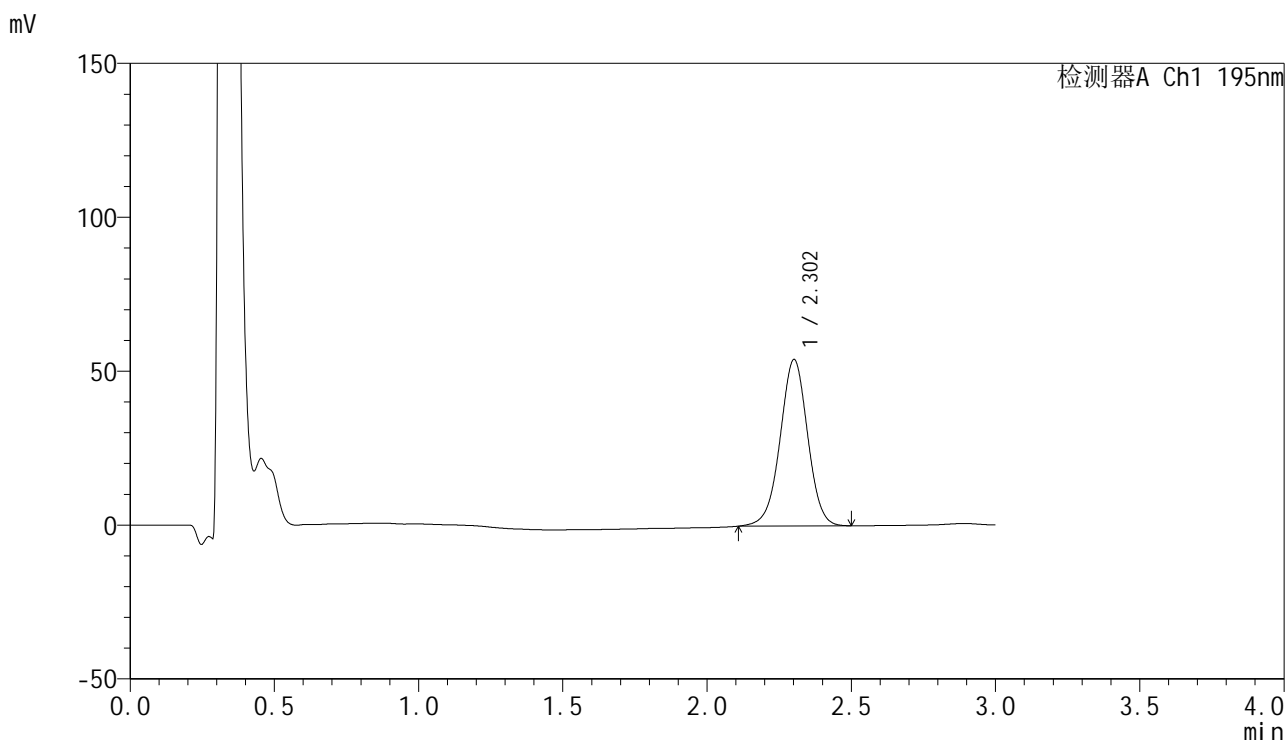


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2576-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	359455	100.000	53939	2822	0.985	--
总计		359455	100.000	53939			

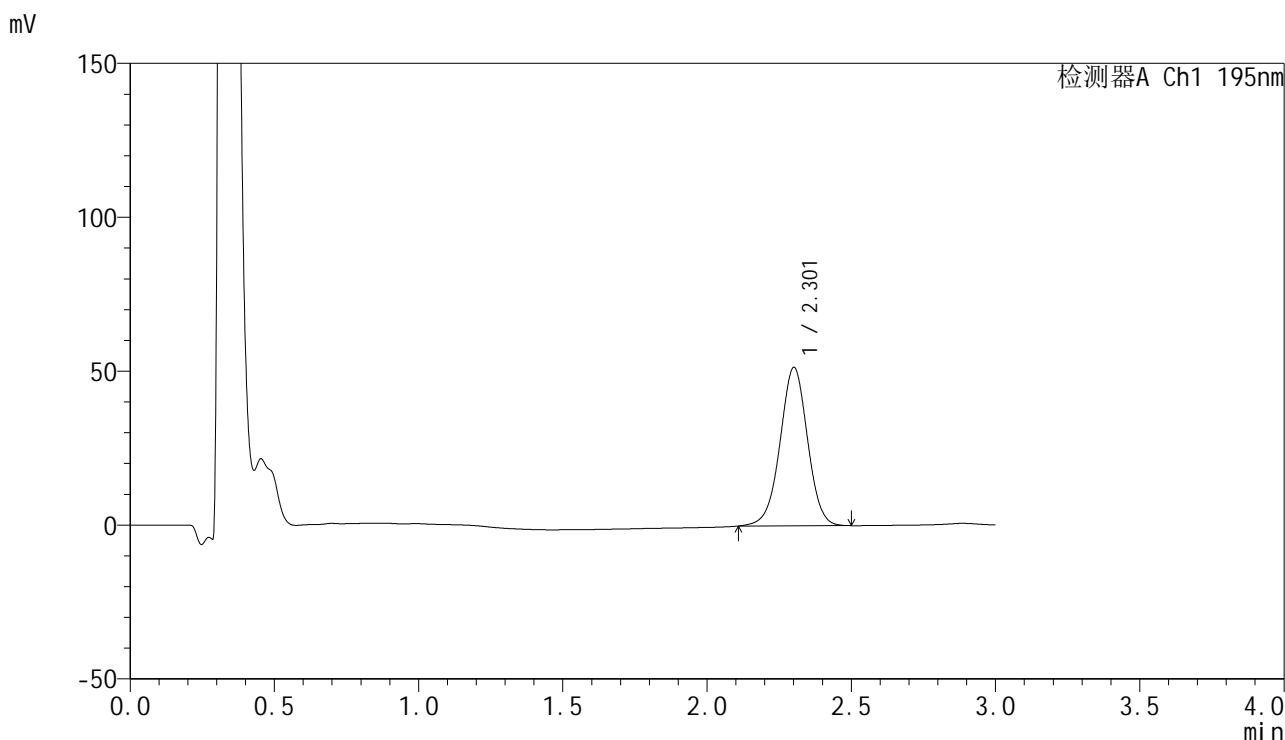


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2577-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

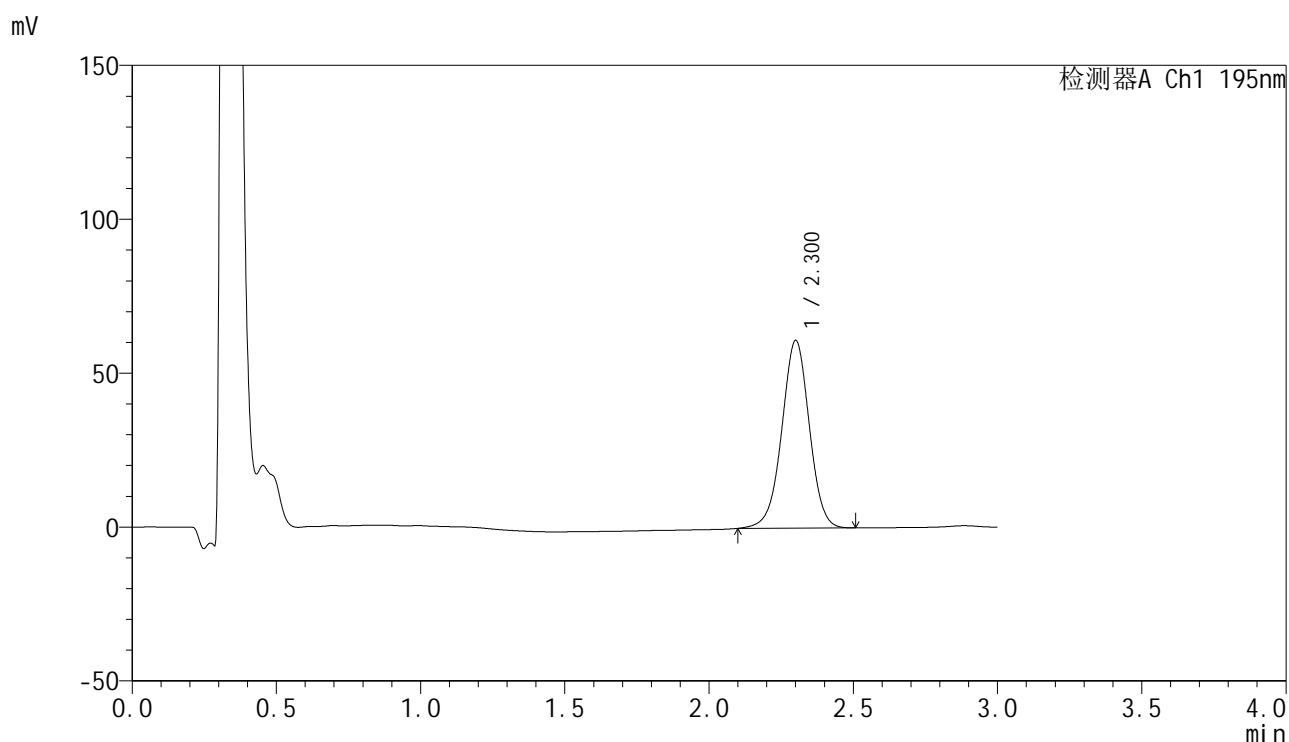
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	342163	100.000	51308	2822	0.986	--
总计		342163	100.000	51308			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2578-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	405616	100.000	60791	2828	0.984	--
总计		405616	100.000	60791			

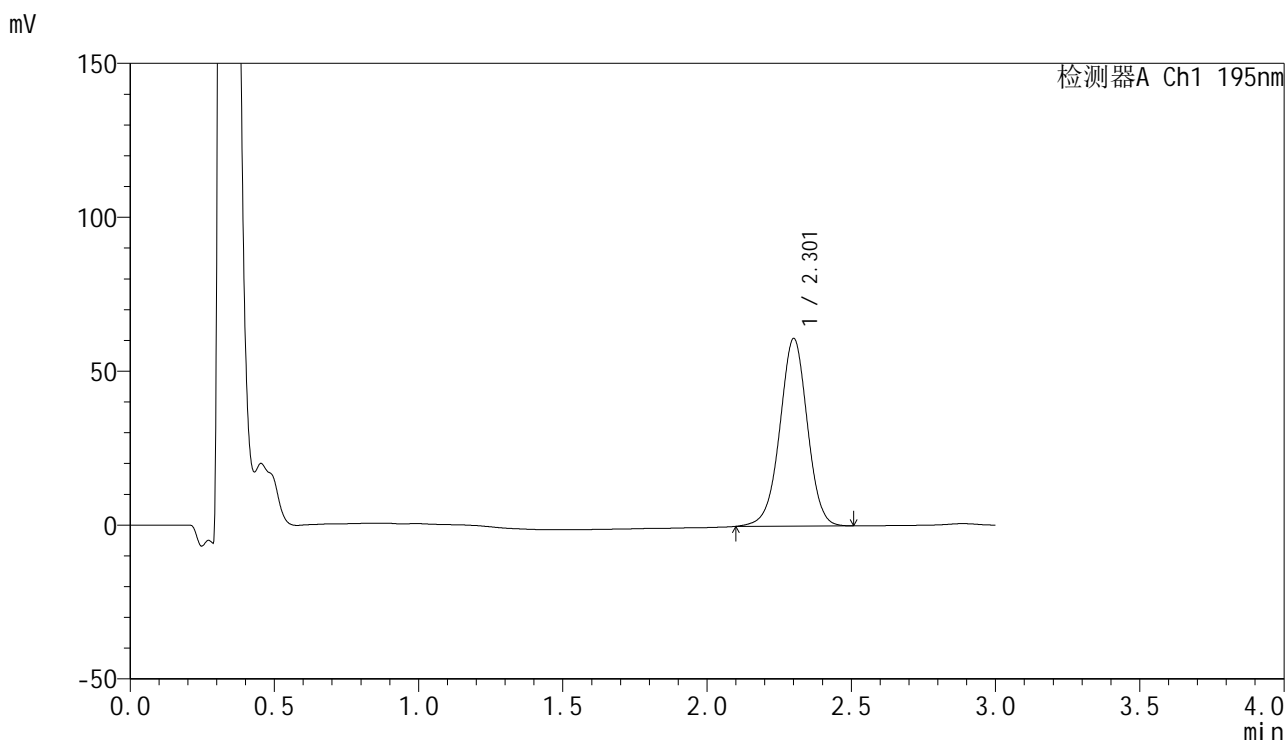


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2579-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	405494	100.000	60760	2828	0.983	--
总计		405494	100.000	60760			

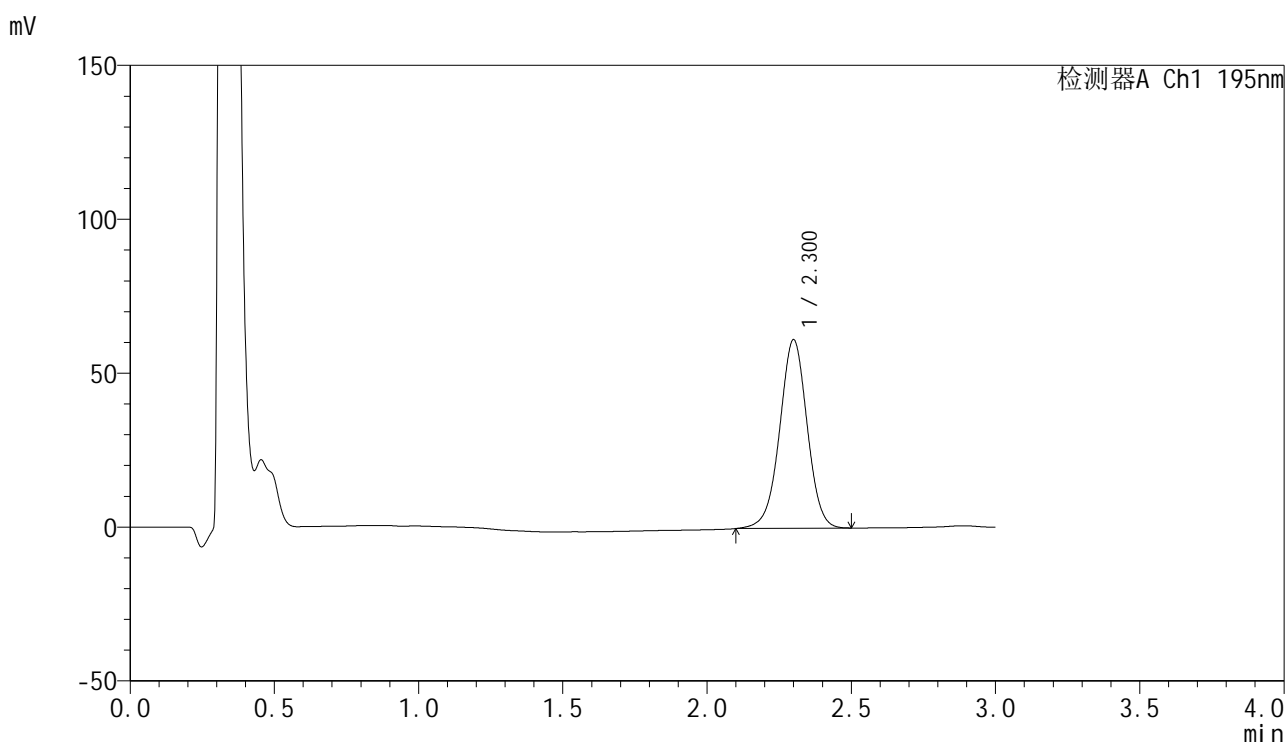


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2580-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

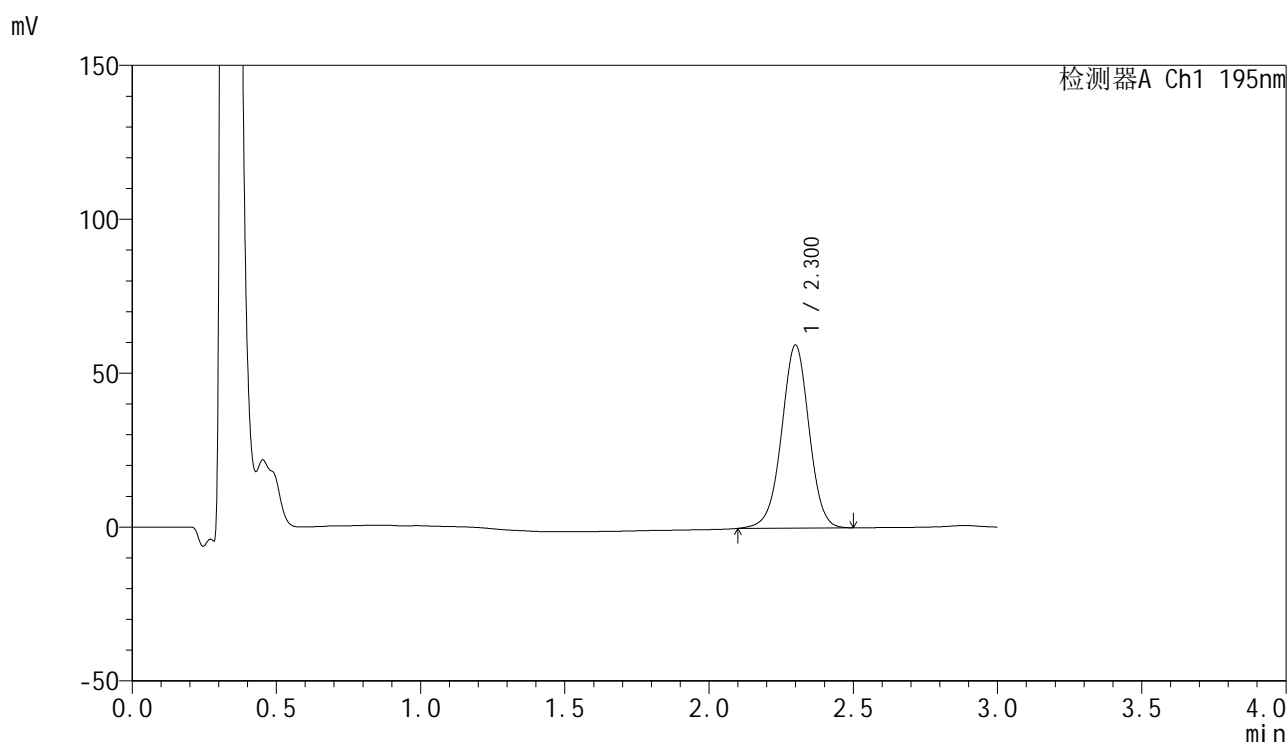
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	406954	100.000	61140	2827	0.985	--
总计		406954	100.000	61140			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2581-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	394584	100.000	59348	2829	0.985	--
总计		394584	100.000	59348			

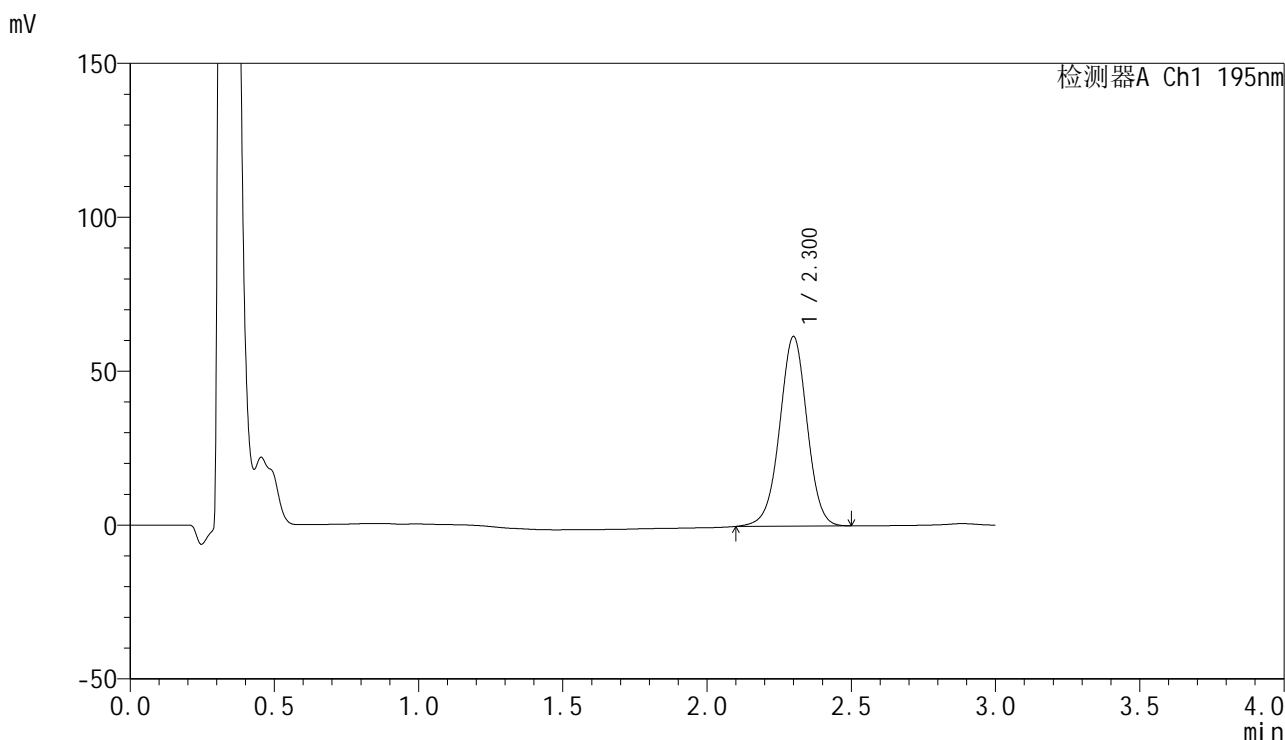


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2582-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 02:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

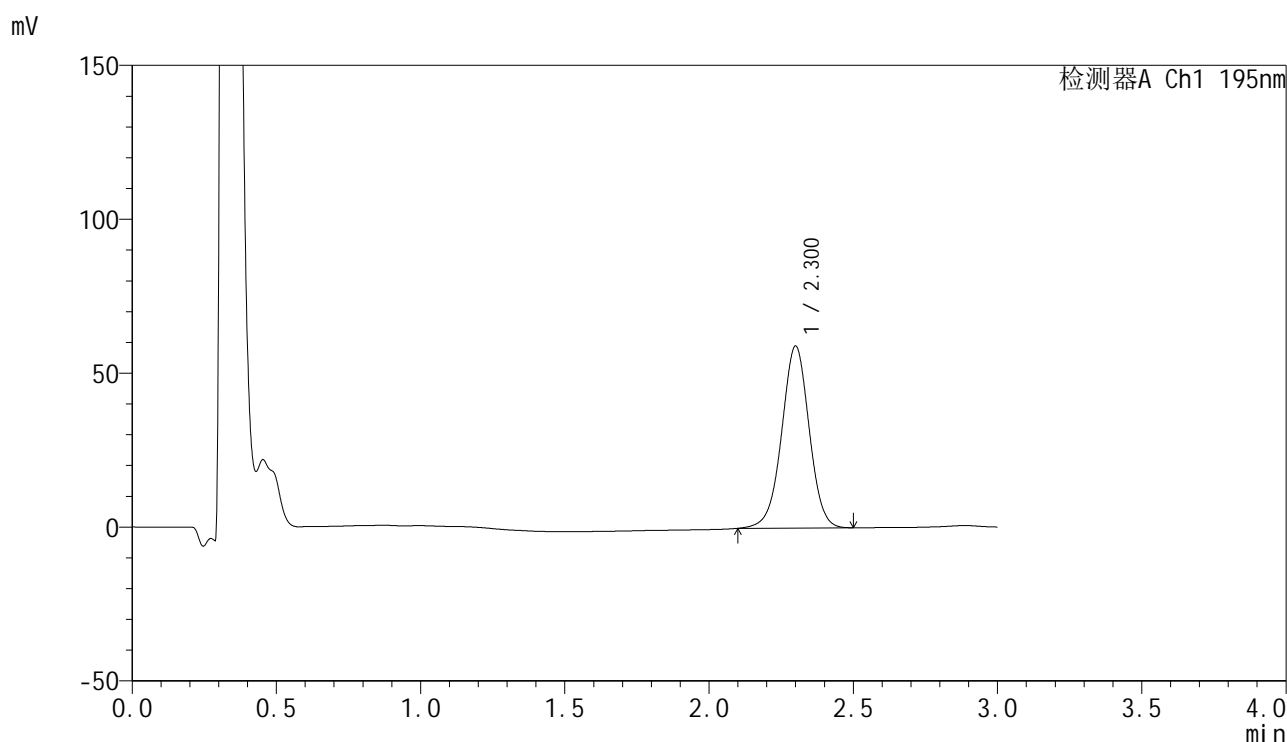
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	408493	100.000	61500	2836	0.986	--
总计		408493	100.000	61500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2583-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	392422	100.000	58982	2833	0.986	--
总计		392422	100.000	58982			

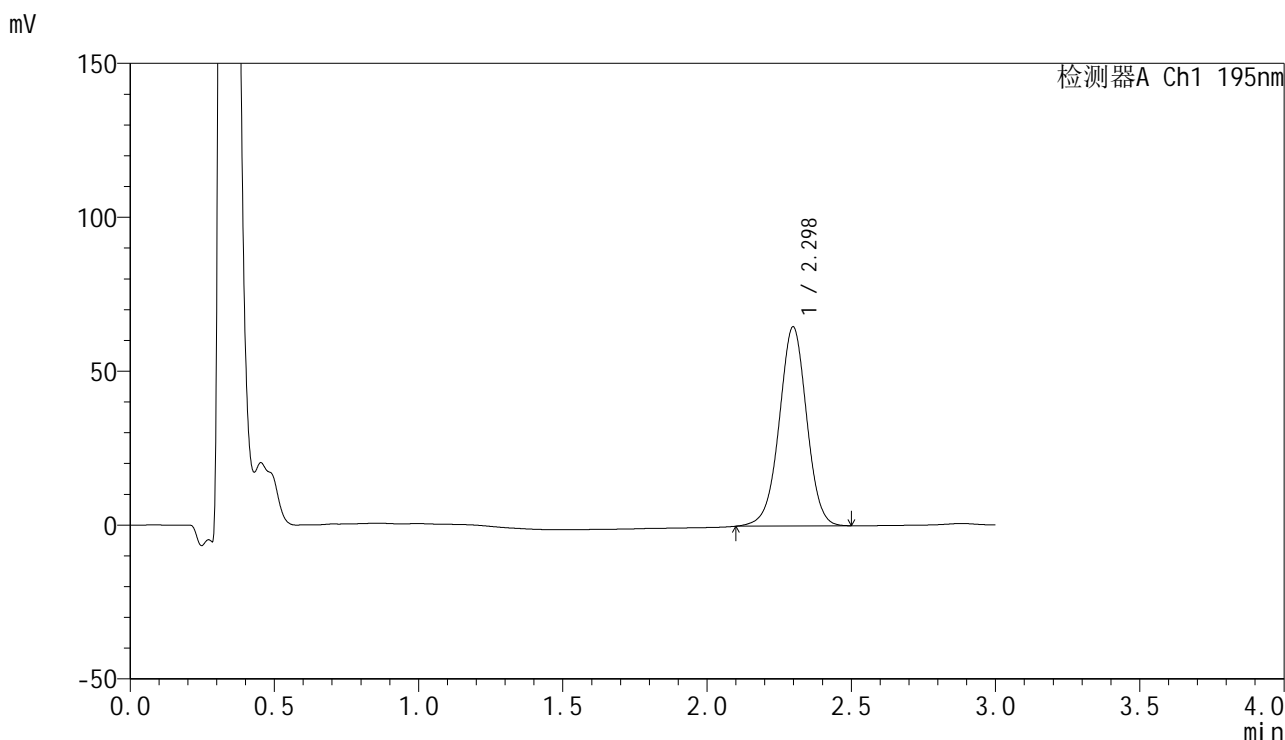


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2584-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	429062	100.000	64698	2835	0.987	--
总计		429062	100.000	64698			

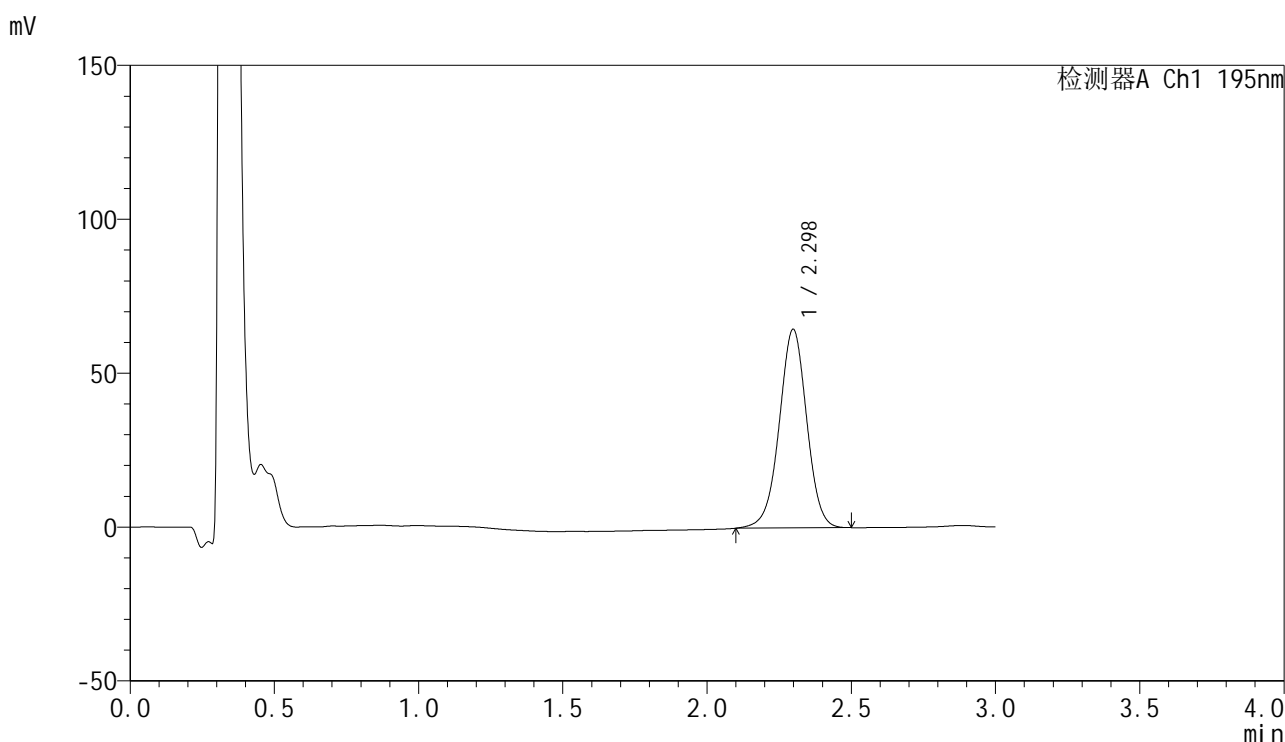


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2585-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/24 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	427944	100.000	64518	2832	0.985	--
总计		427944	100.000	64518			

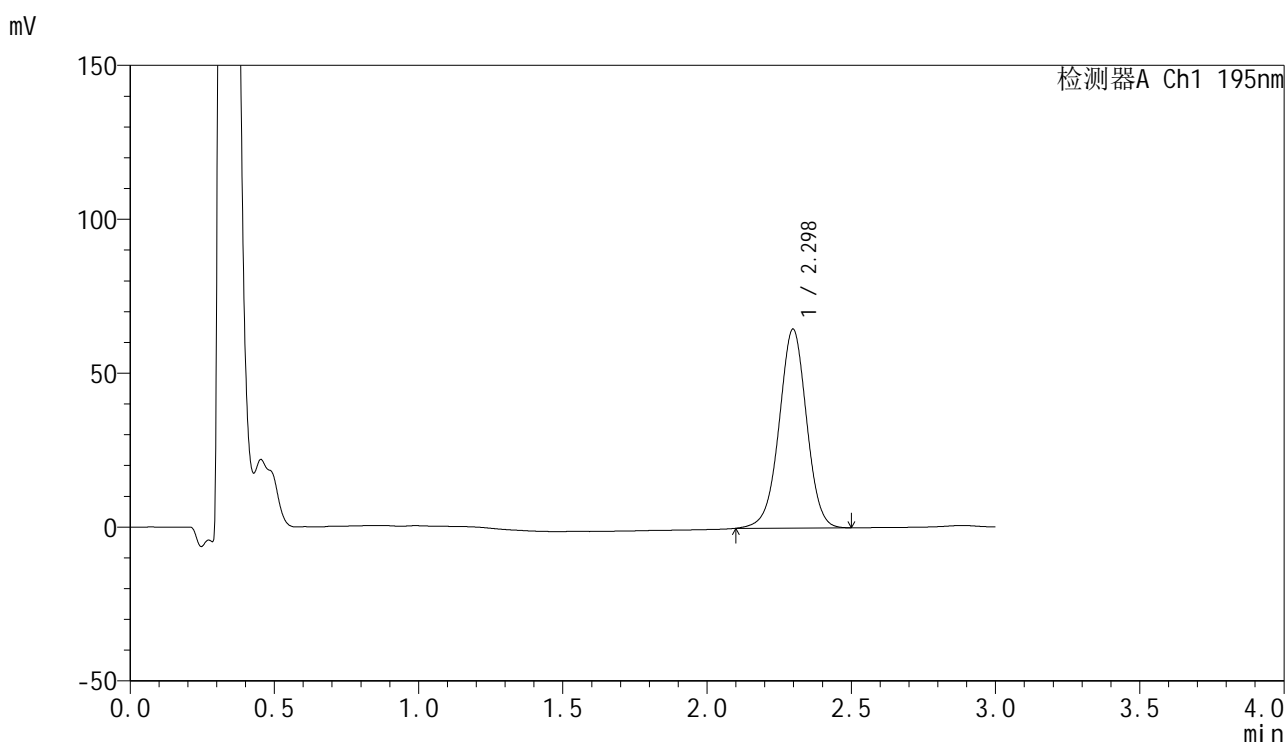


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2586-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	428150	100.000	64624	2837	0.986	--
总计		428150	100.000	64624			

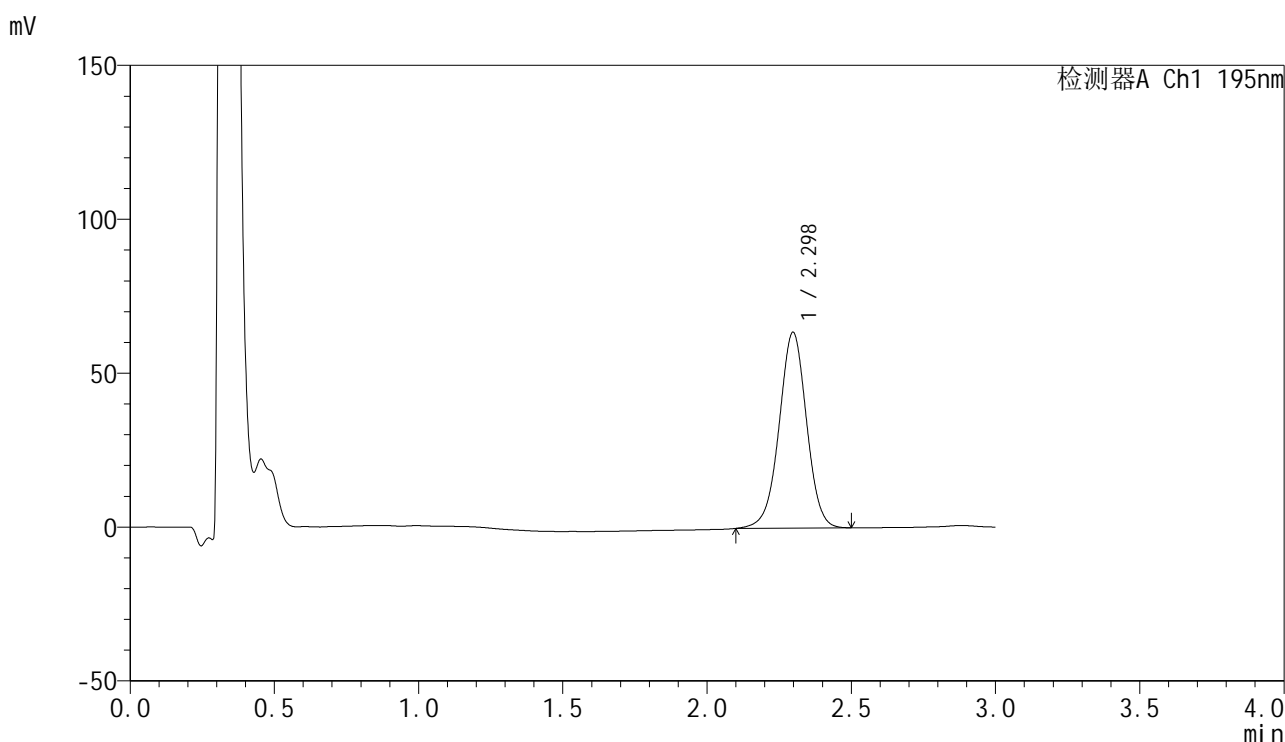


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2587-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	421491	100.000	63627	2838	0.986	--
总计		421491	100.000	63627			

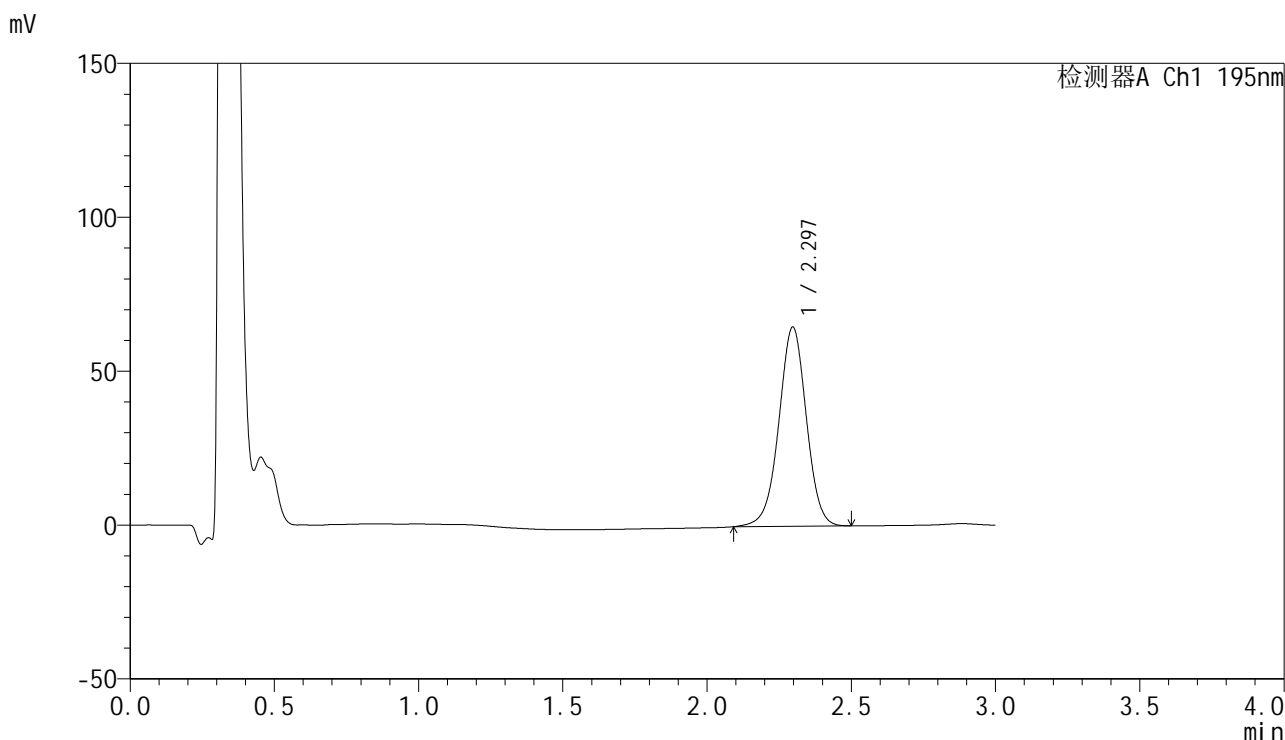


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2588-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	429960	100.000	64763	2829	0.985	--
总计		429960	100.000	64763			

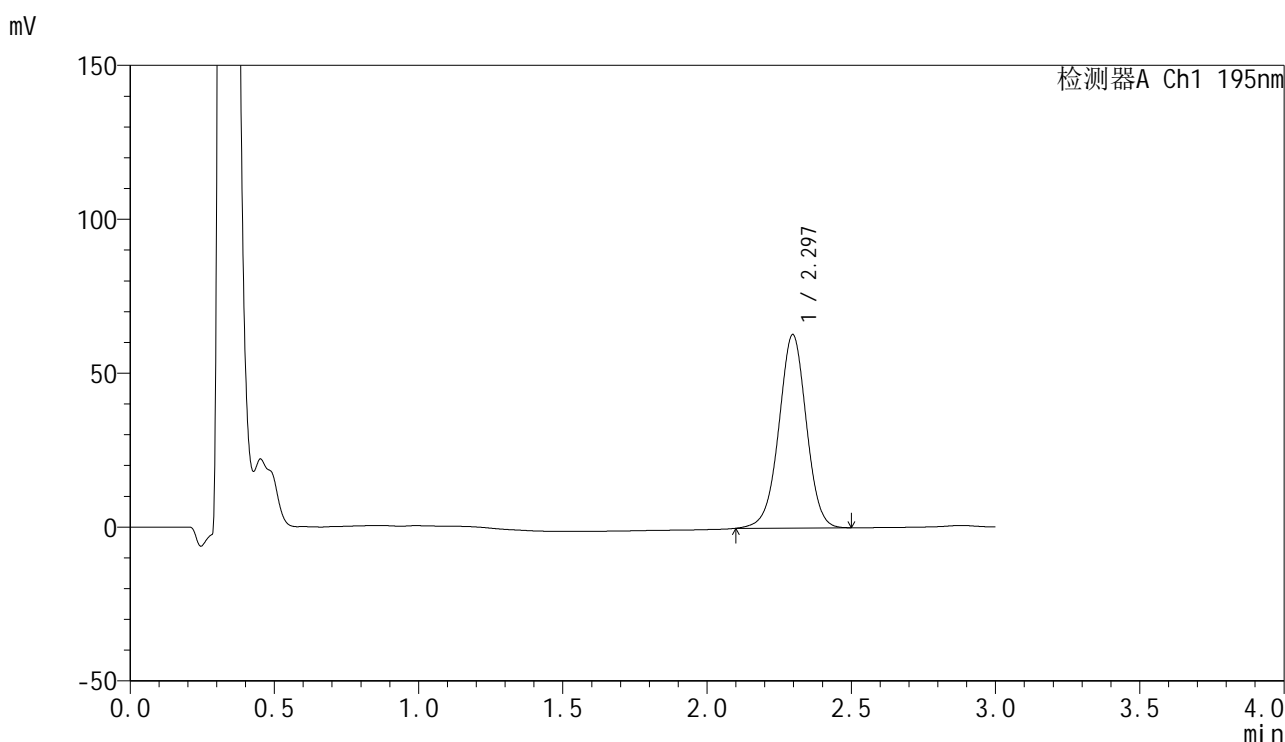


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2589-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	416846	100.000	62871	2826	0.987	--
总计		416846	100.000	62871			

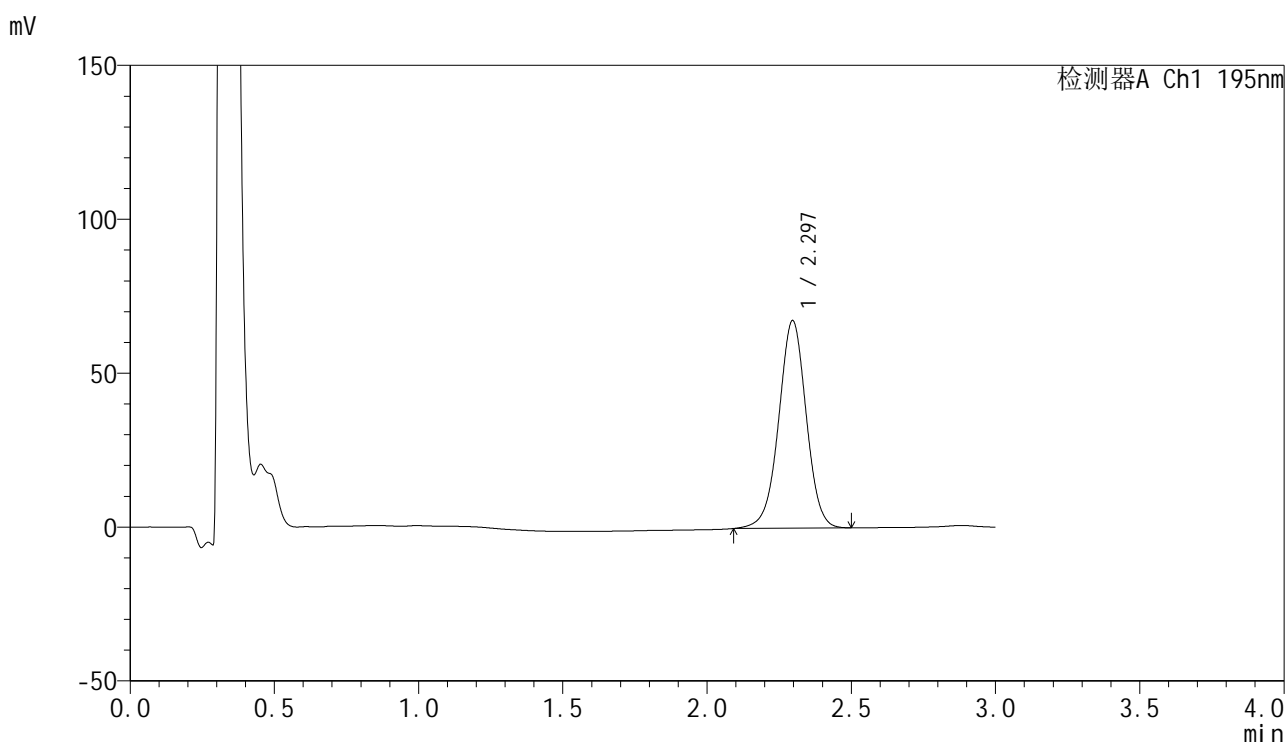


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2590-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

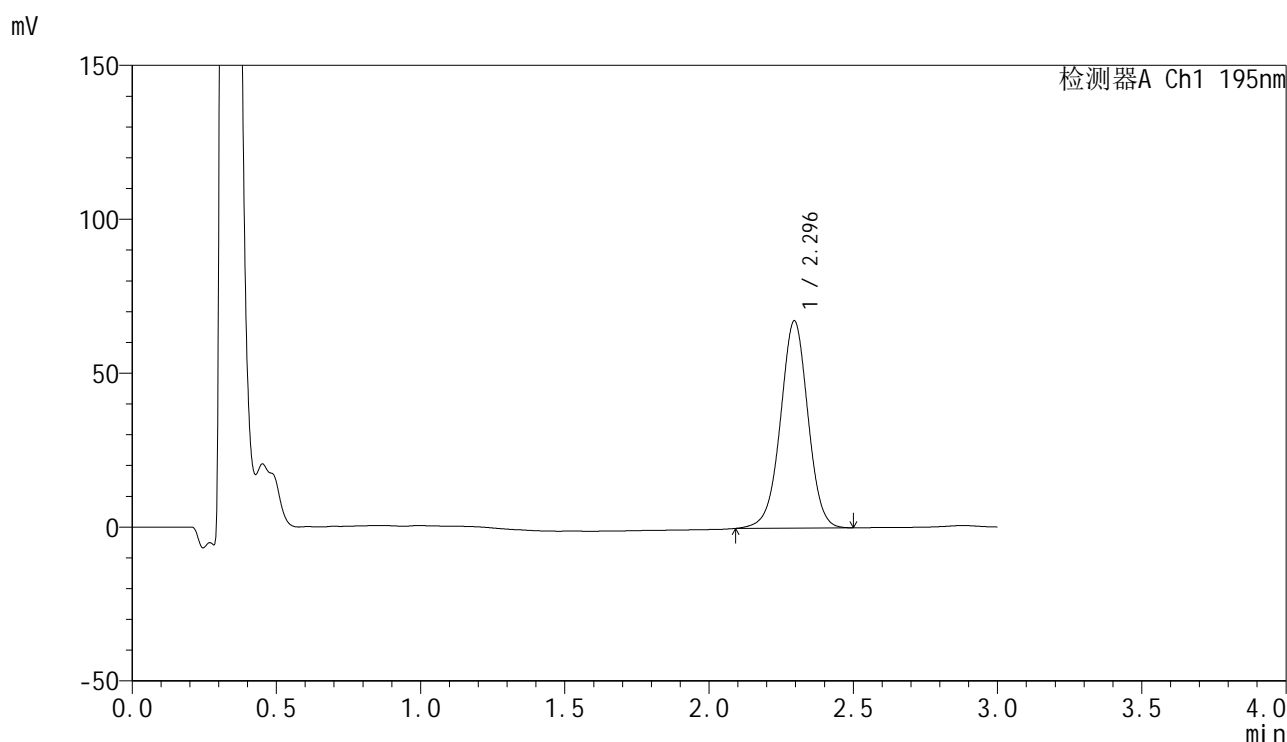
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	447962	100.000	67472	2824	0.986	--
总计		447962	100.000	67472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2591-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	446673	100.000	67347	2828	0.987	--
总计		446673	100.000	67347			

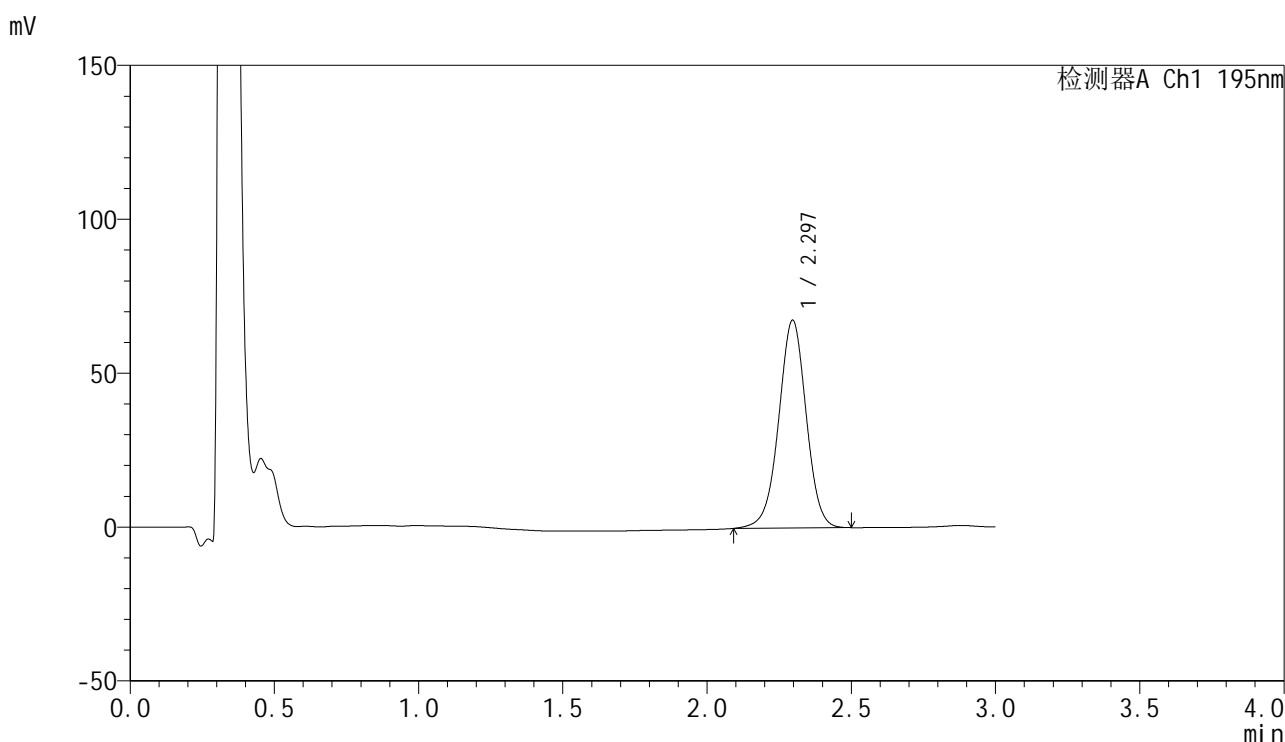


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2592-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	447967	100.000	67559	2831	0.985	--
总计		447967	100.000	67559			

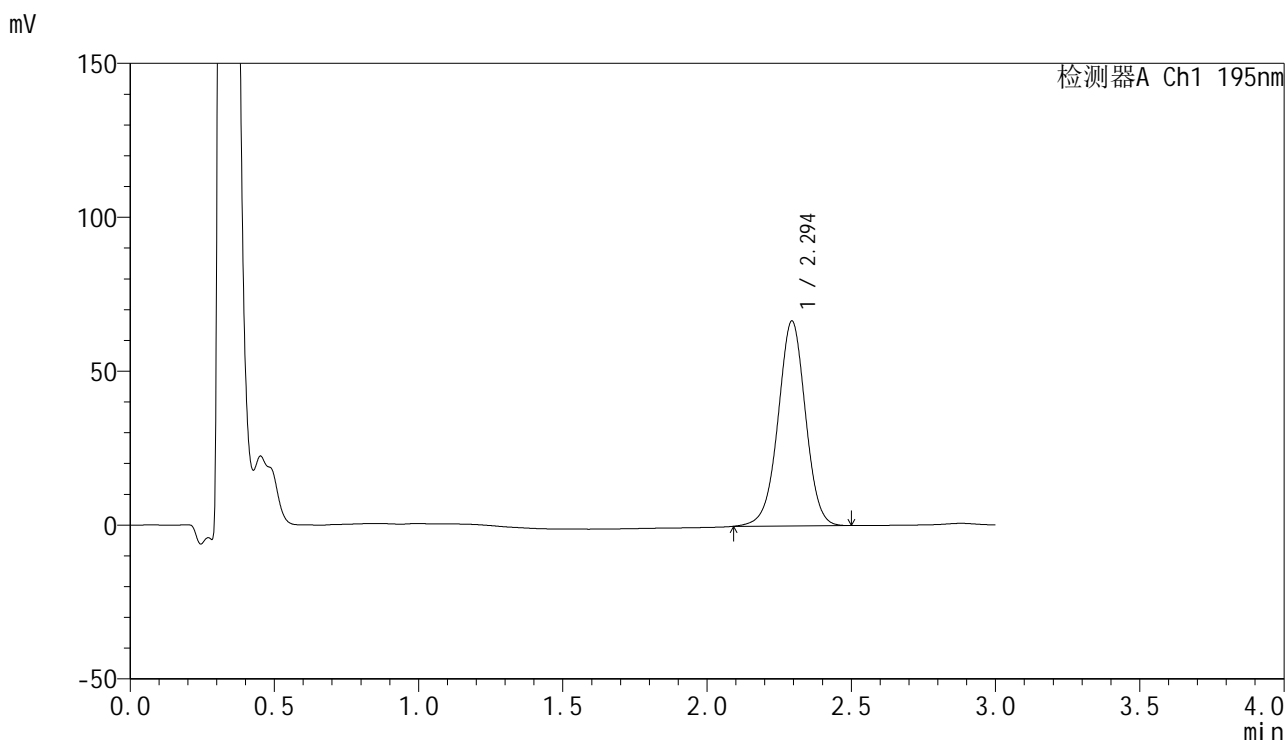


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2593-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	441505	100.000	66503	2825	0.986	--
总计		441505	100.000	66503			

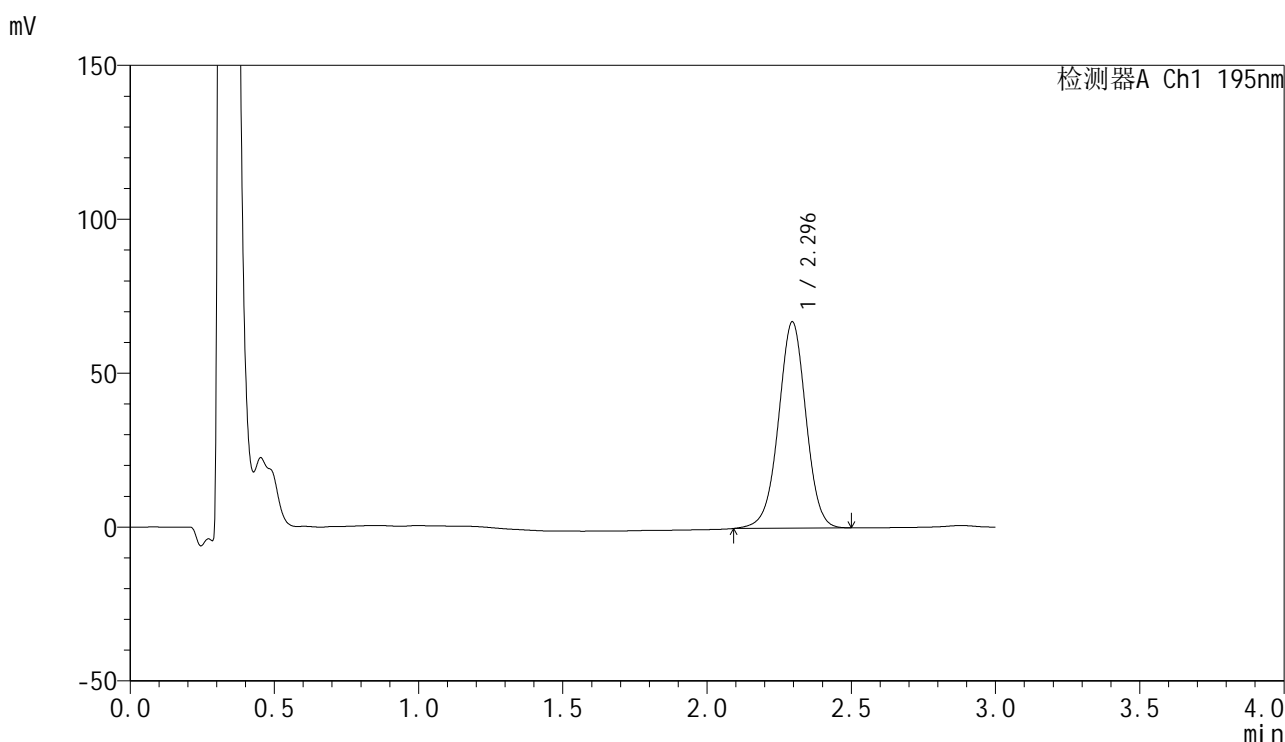


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2594-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	444723	100.000	67045	2827	0.986	--
总计		444723	100.000	67045			

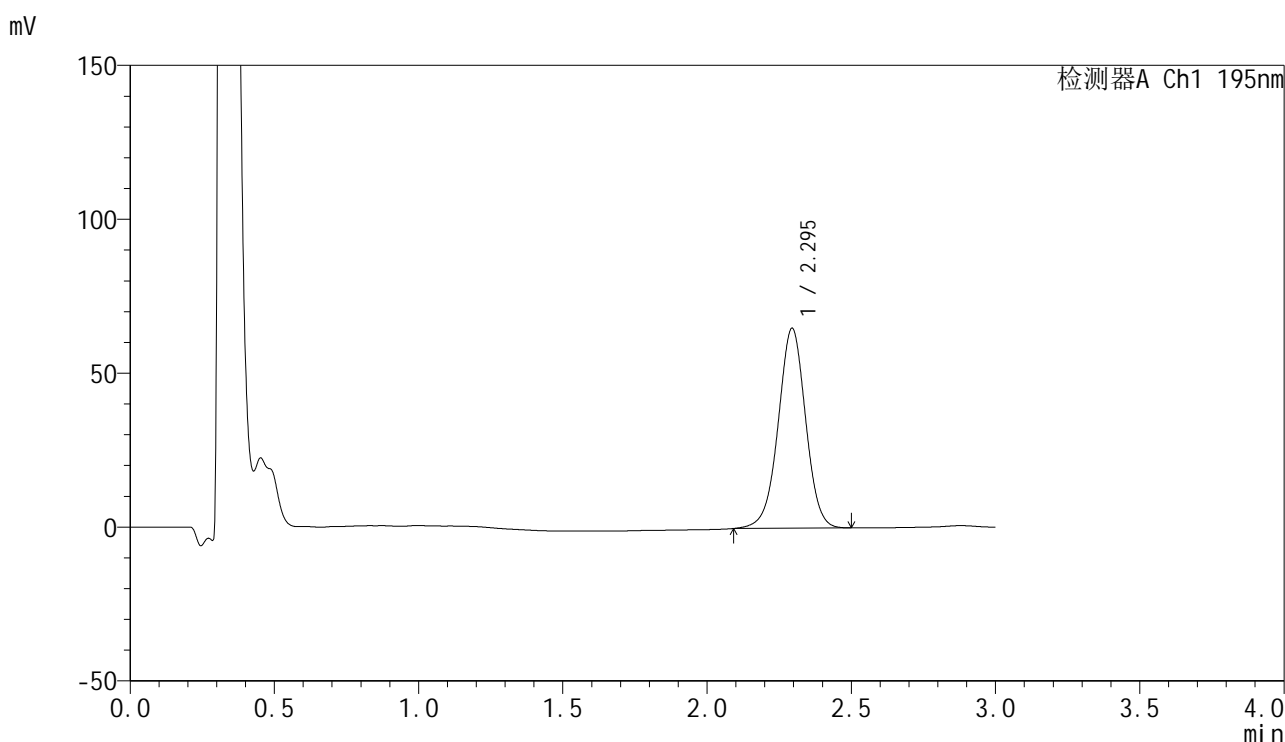


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2595-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	430619	100.000	64922	2833	0.985	--
总计		430619	100.000	64922			

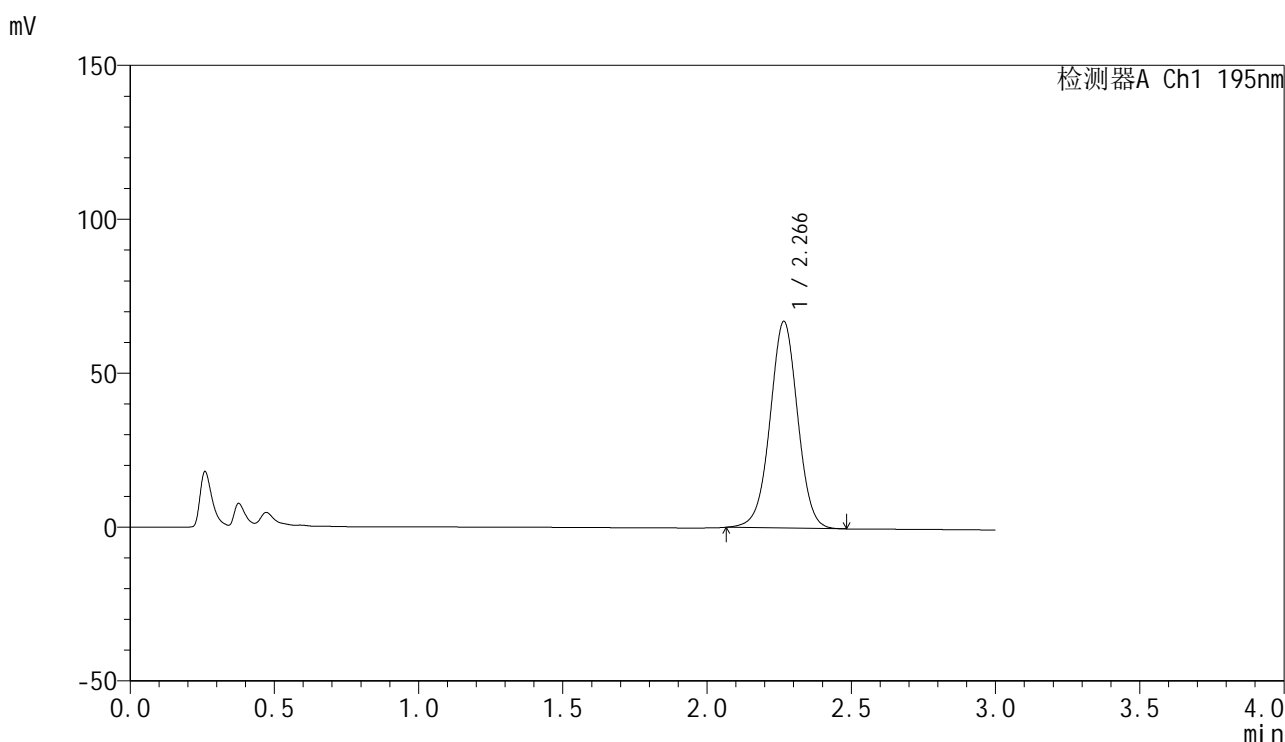


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2596-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/22 03:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/24 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

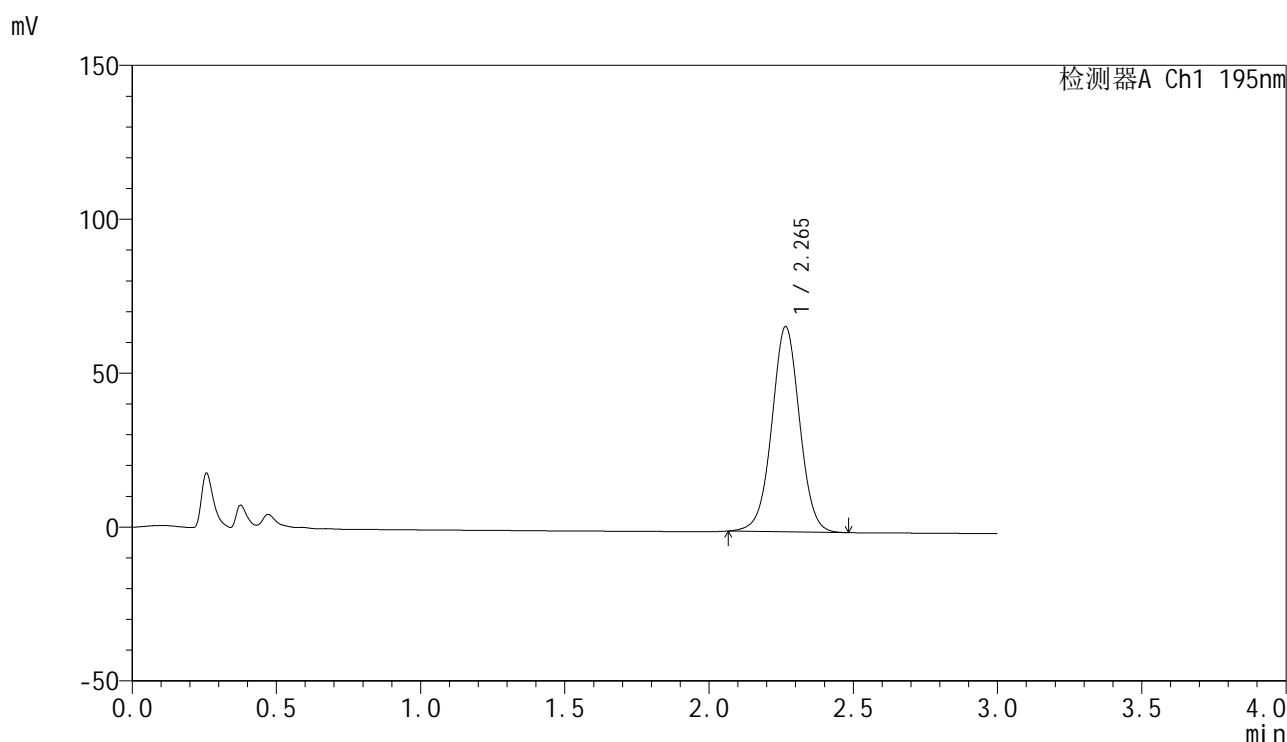
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	447707	100.000	67017	2720	1.002	--
总计		447707	100.000	67017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-175/25-2597-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250321-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/22 03:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/24 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	447124	100.000	66625	2692	1.011	--
总计		447124	100.000	66625			