

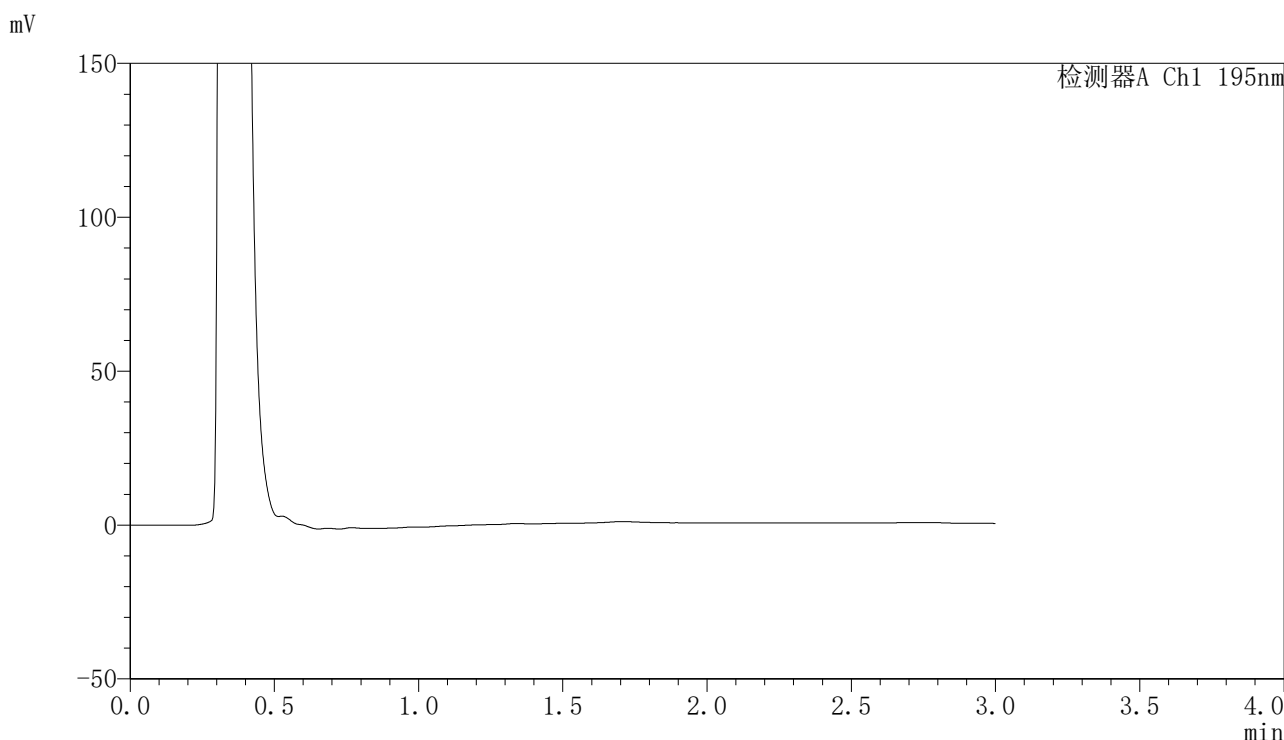


QTL-486

<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 - 0-142/25-1861-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:32 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)
总计							

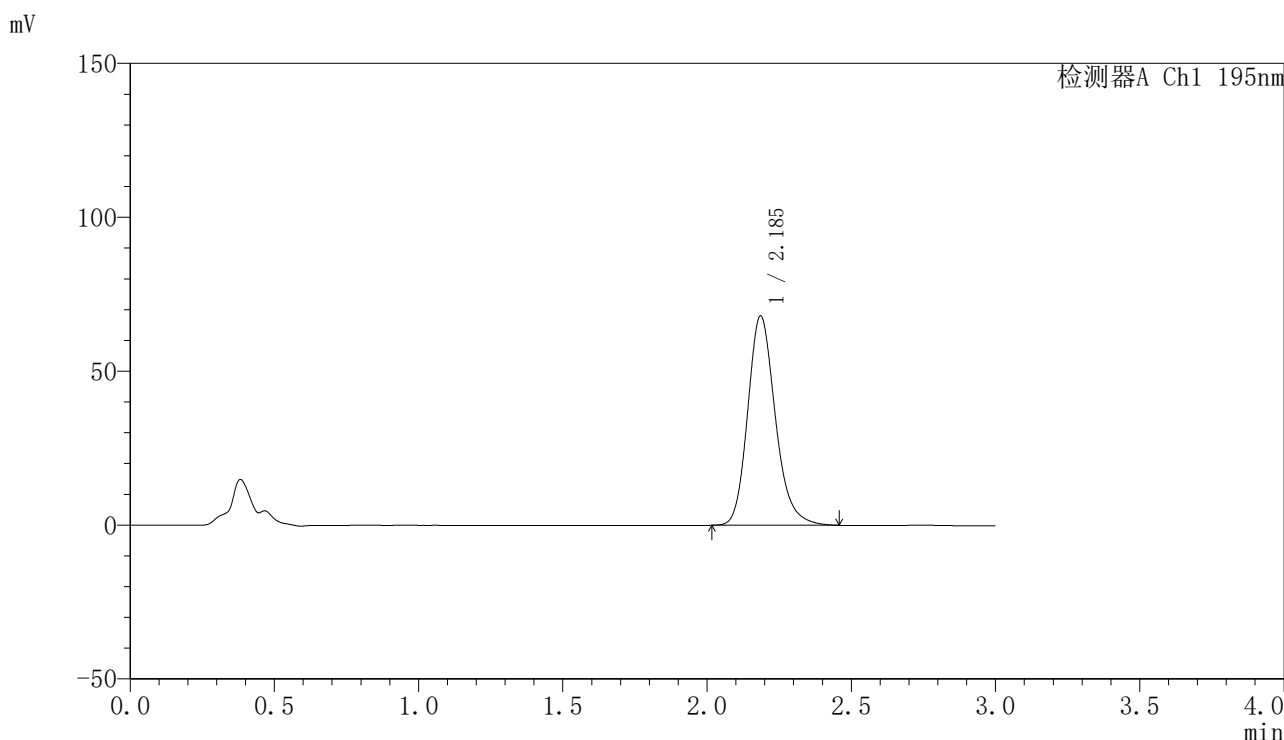


QTL-486

<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 - 0-142/25-1862-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:36 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	2.185	454216	100.000	67905	2586	1.198	--
总计		454216	100.000	67905			

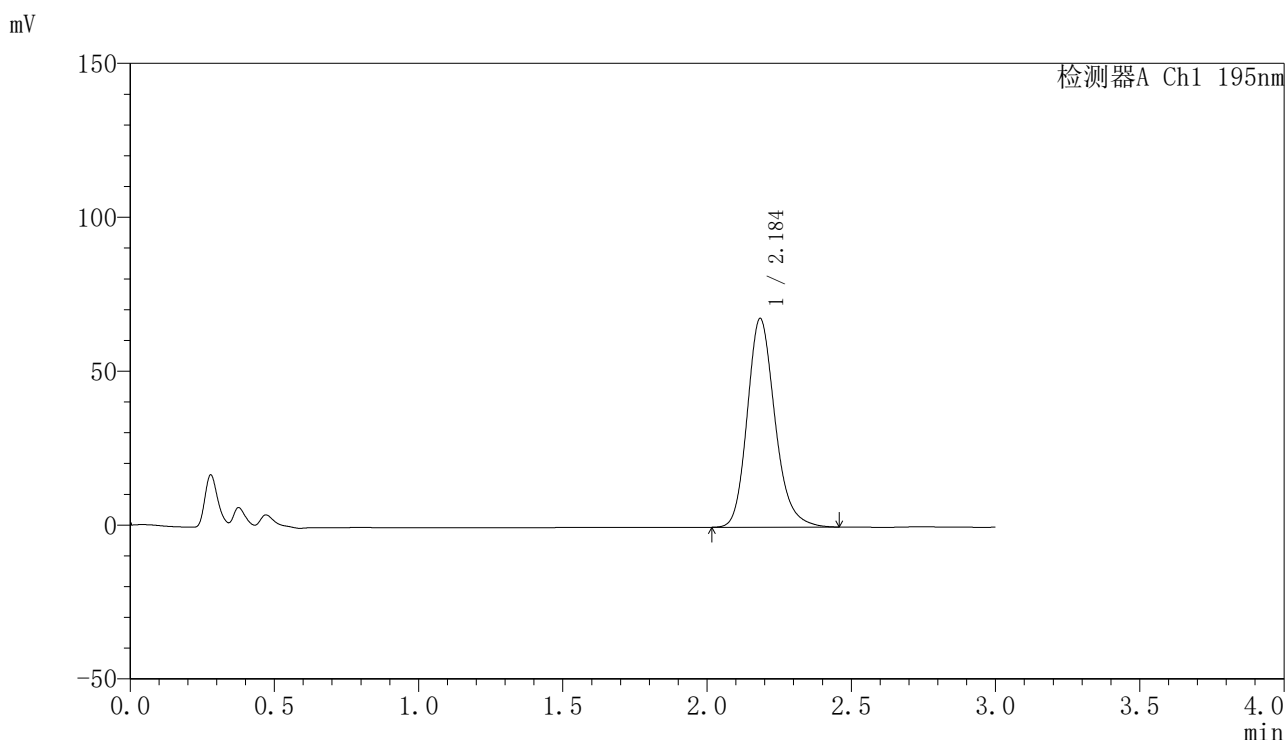


QTL-486

〈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 - 0-142/25-1863-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 11:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

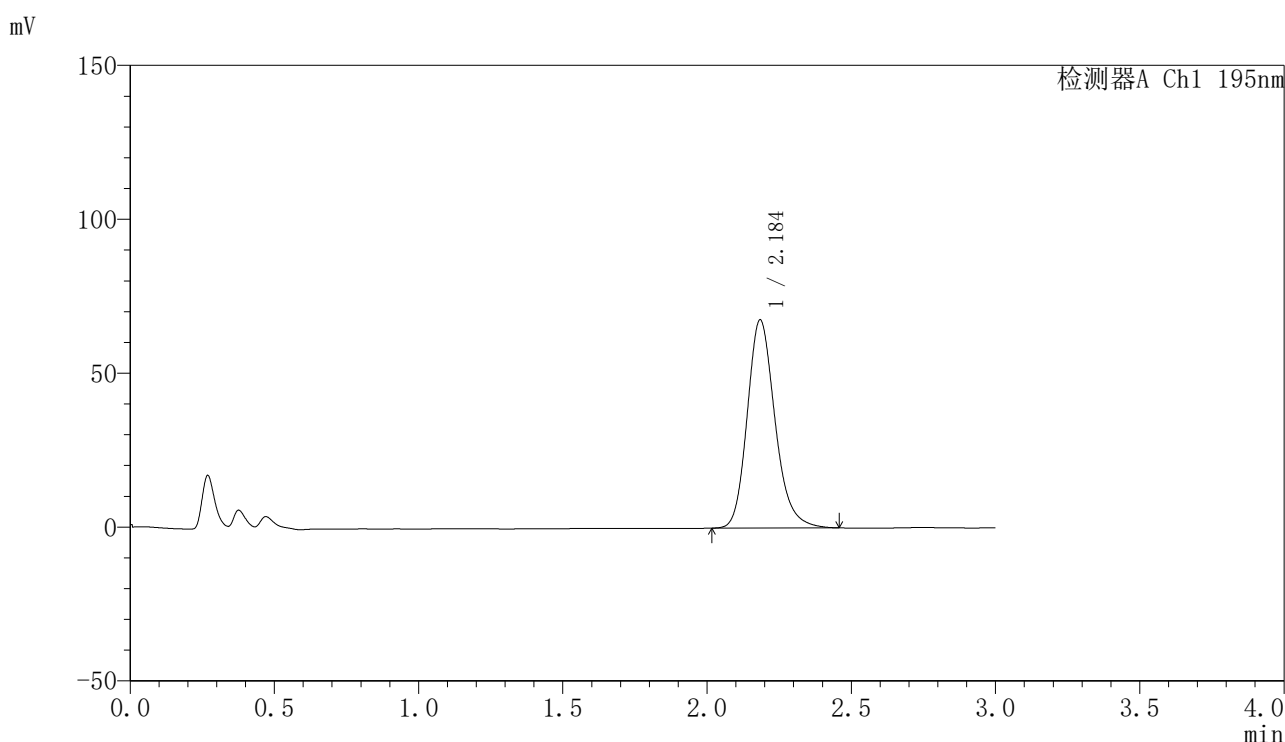
检测器A Ch1 195nm

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	2.184	453864	100.000	67529	2564	1.200	--
总计		453864	100.000	67529			

〈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 - 0-142/25-1864-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 11:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

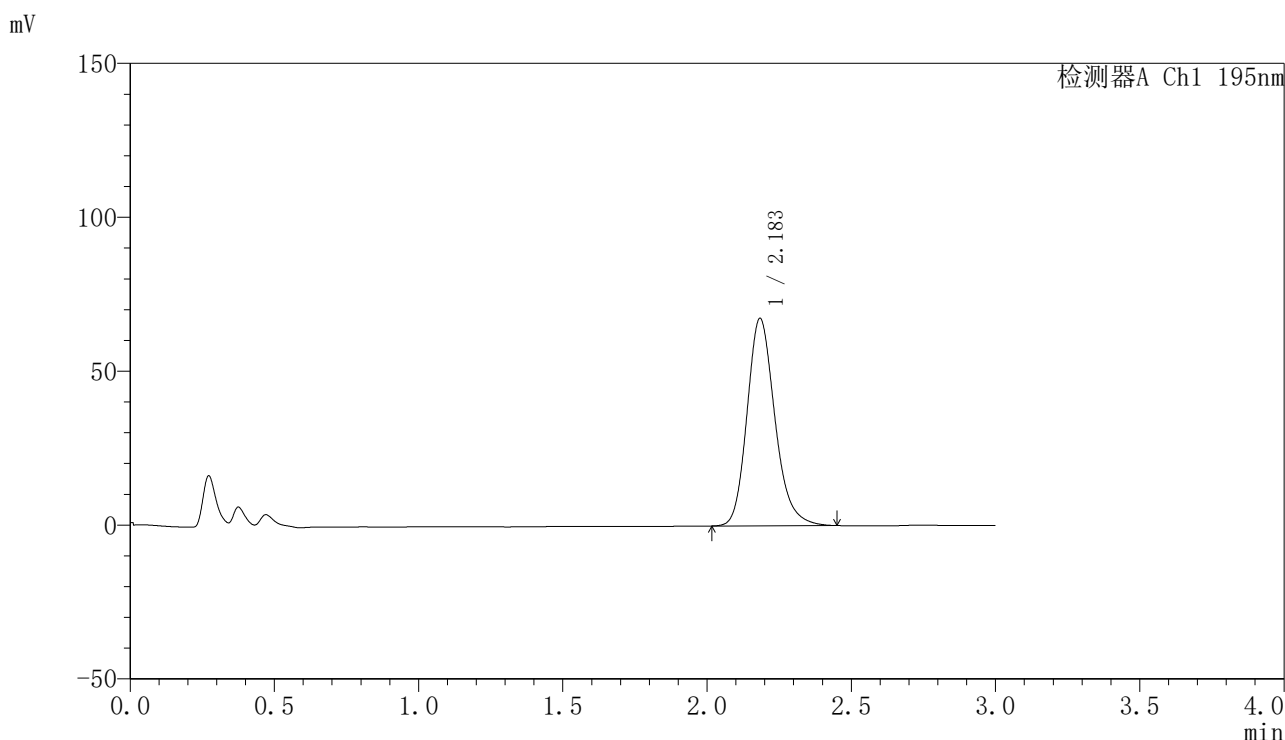
检测器A Ch1 195nm

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	2.184	454115	100.000	67392	2551	1.201	--
总计		454115	100.000	67392			

〈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 - 0-142/25-1865-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 11:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

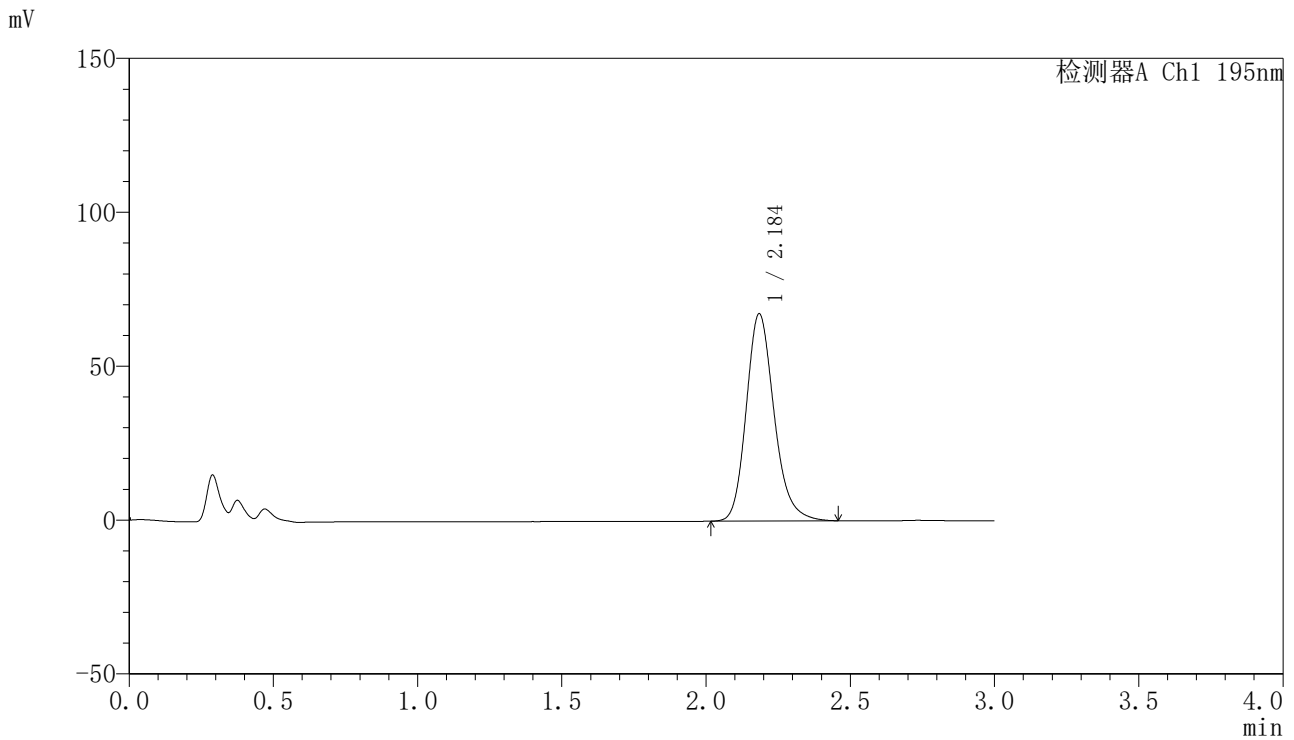
检测器A Ch1 195nm

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	2.183	453568	100.000	67215	2530	1.200	--
总计		453568	100.000	67215			

〈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 - 0-142/25-1866-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 11:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:47 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	2.184	453940	100.000	67095	2530	1.202	--
总计		453940	100.000	67095			

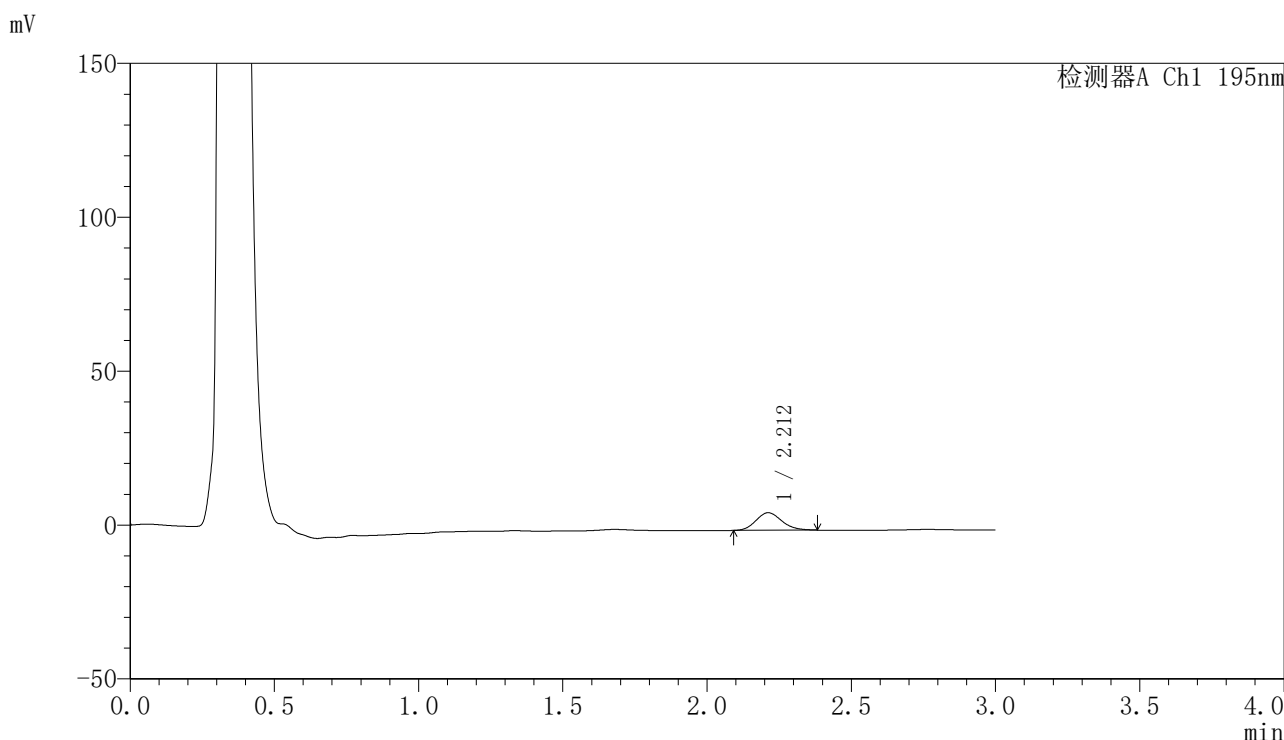


QTL-486

<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 - 0-142/25-1867-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:50 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	2.212	35726	100.000	5703	2905	1.157	--
总计		35726	100.000	5703			

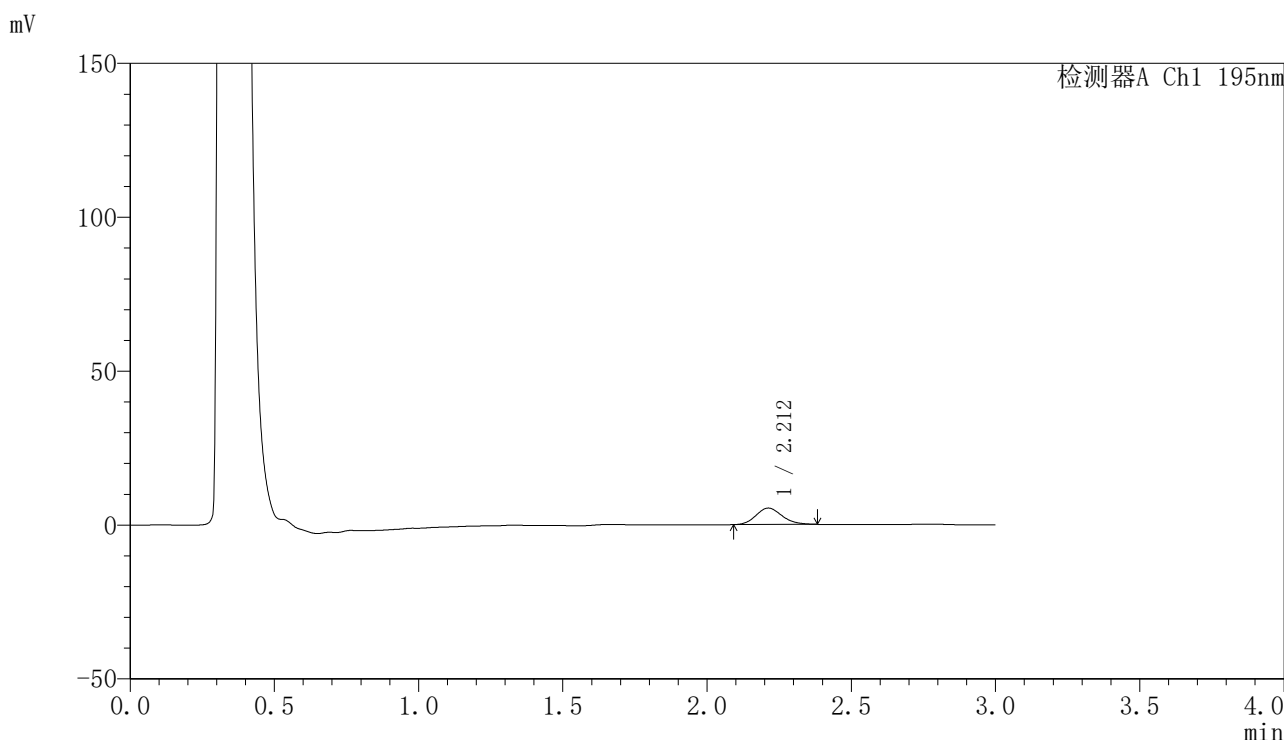


QTL-486

<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 - 0-142/25-1868-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:53 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	2.212	33625	100.000	5346	2862	1.149	--
总计		33625	100.000	5346			

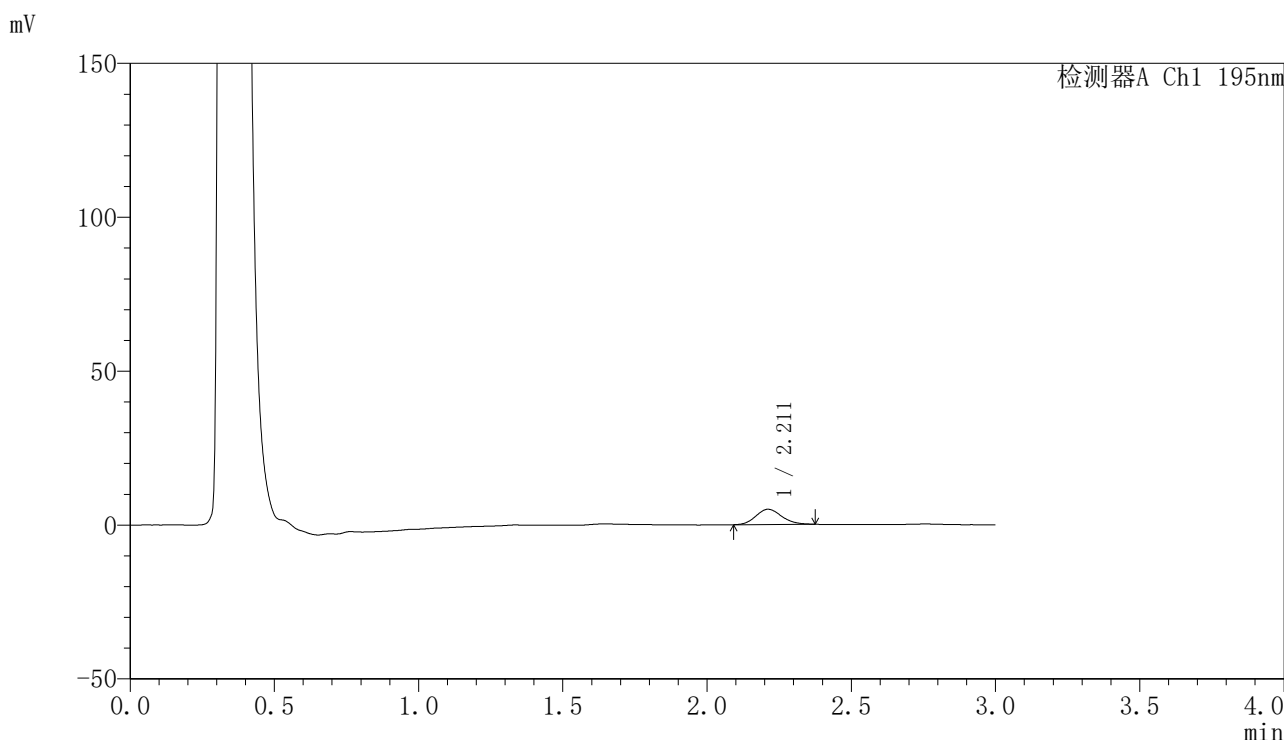


QTL-486

<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 - 0-142/25-1869-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:53:56 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	2.211	31015	100.000	4964	2892	1.136	--
总计		31015	100.000	4964			

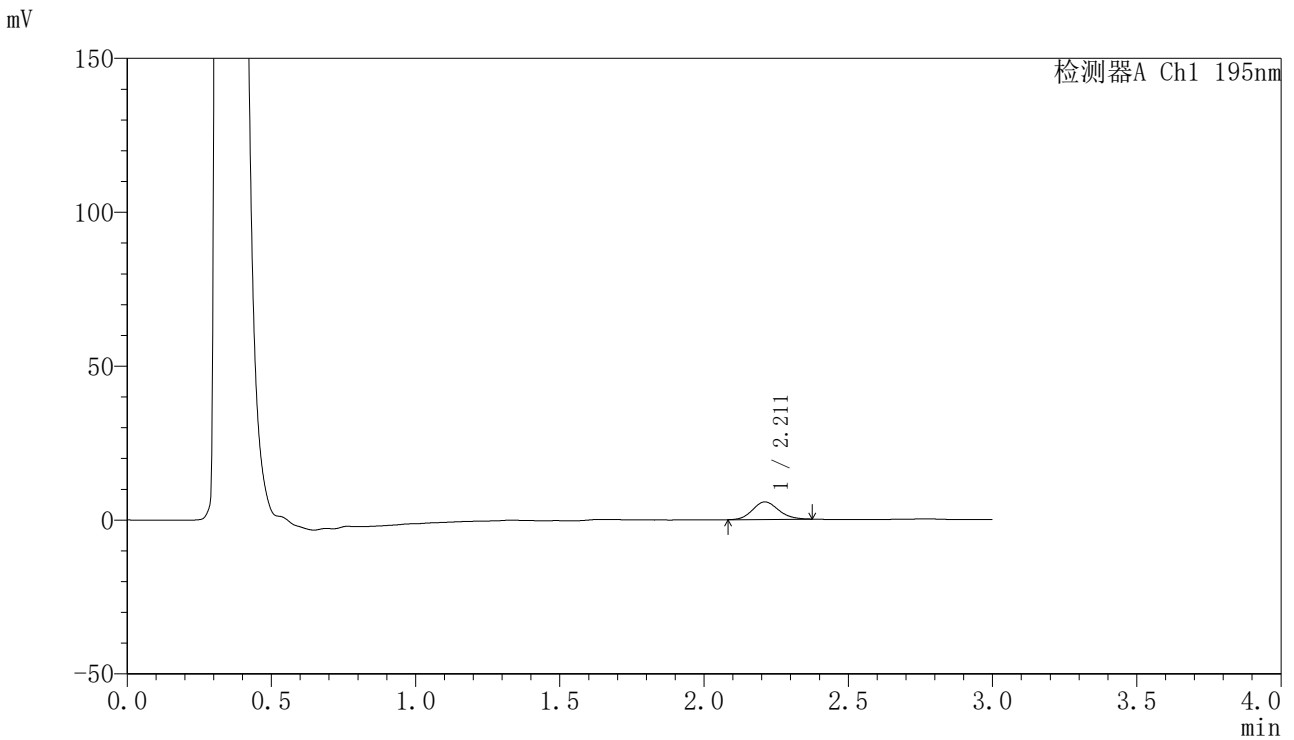


QTL-486

<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 - 0-142/25-1870-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:53:58 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	2.211	35717	100.000	5691	2882	1.131	--
总计		35717	100.000	5691			

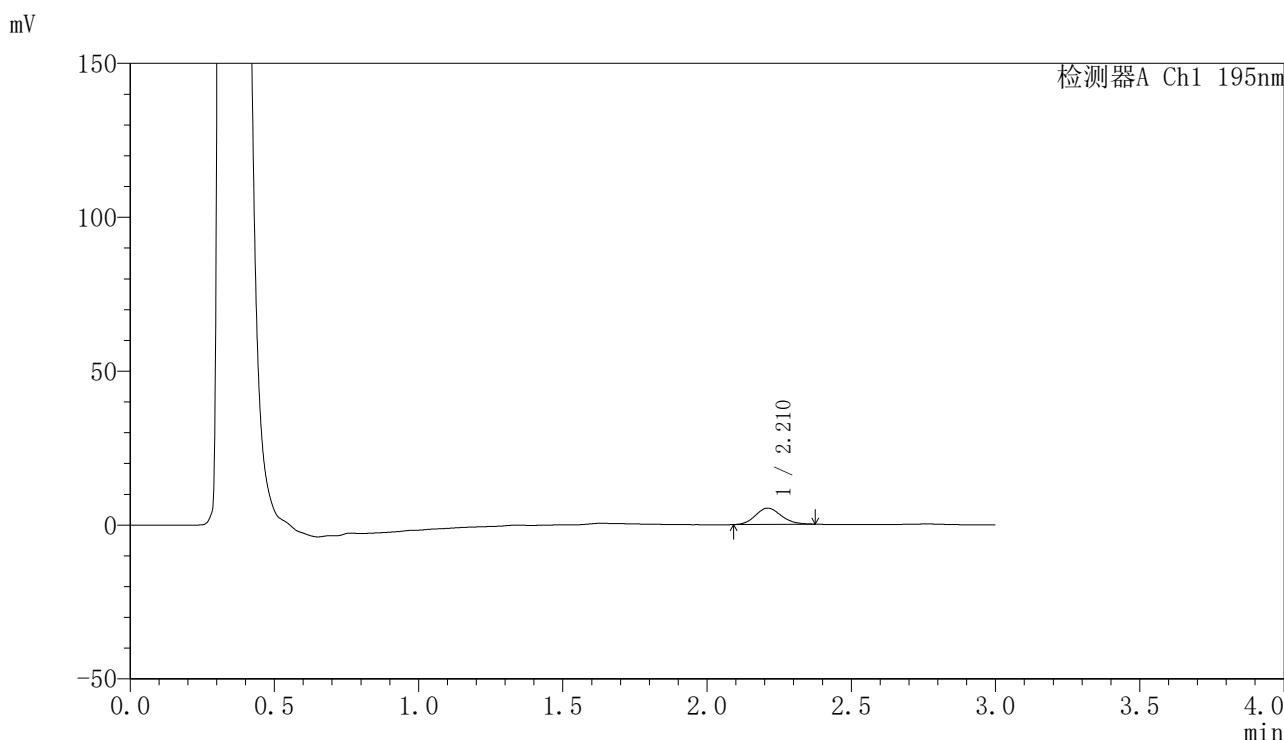


QTL-486

<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 - 0-142/25-1871-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:01 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	2.210	32979	100.000	5282	2893	1.131	--
总计		32979	100.000	5282			

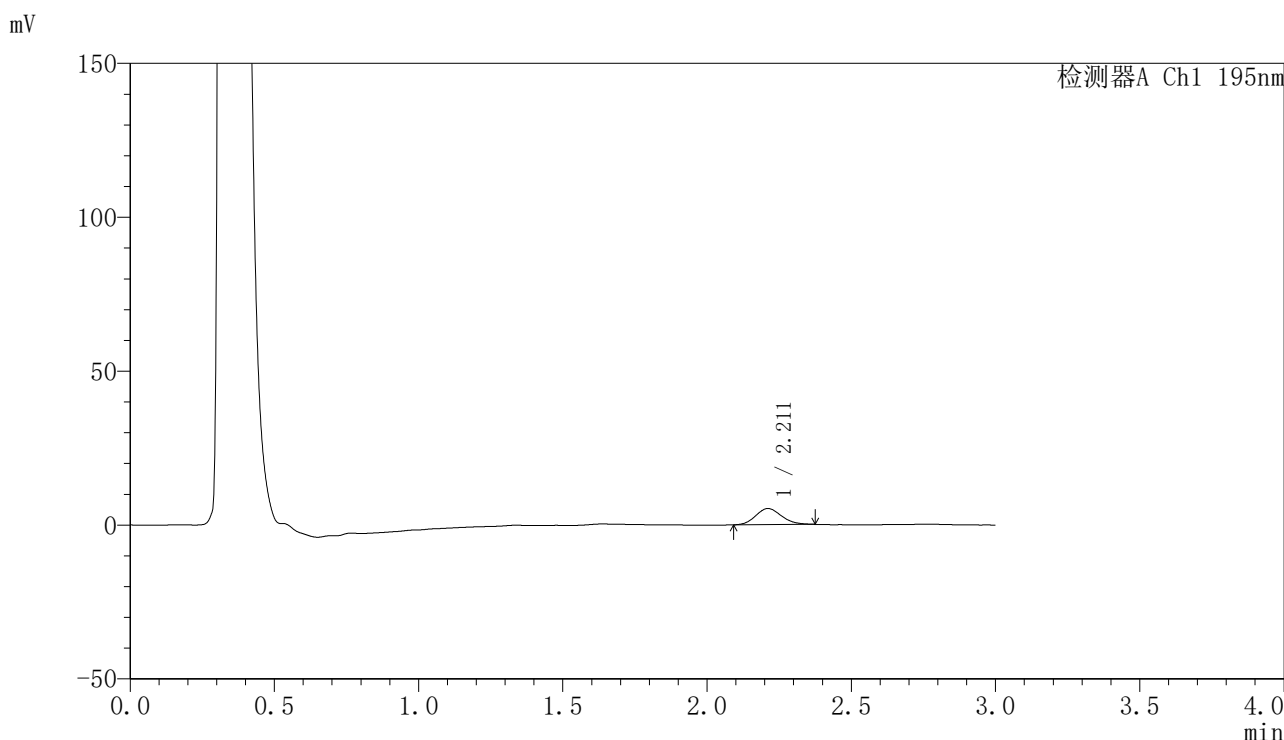


QTL-486

<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 - 0-142/25-1872-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:04 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	2.211	32752	100.000	5234	2896	1.143	--
总计		32752	100.000	5234			

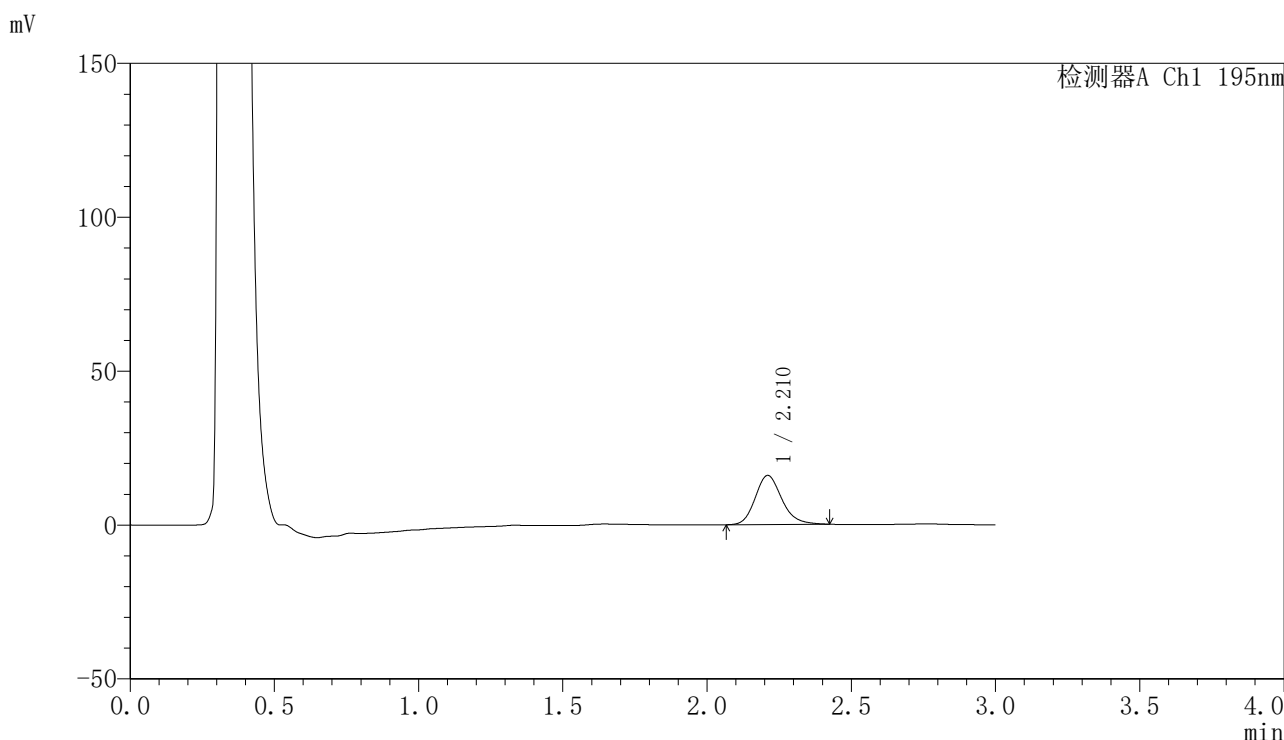


QTL-486

<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 - 0-142/25-1873-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:06 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	2.210	102750	100.000	15916	2822	1.189	--
总计		102750	100.000	15916			

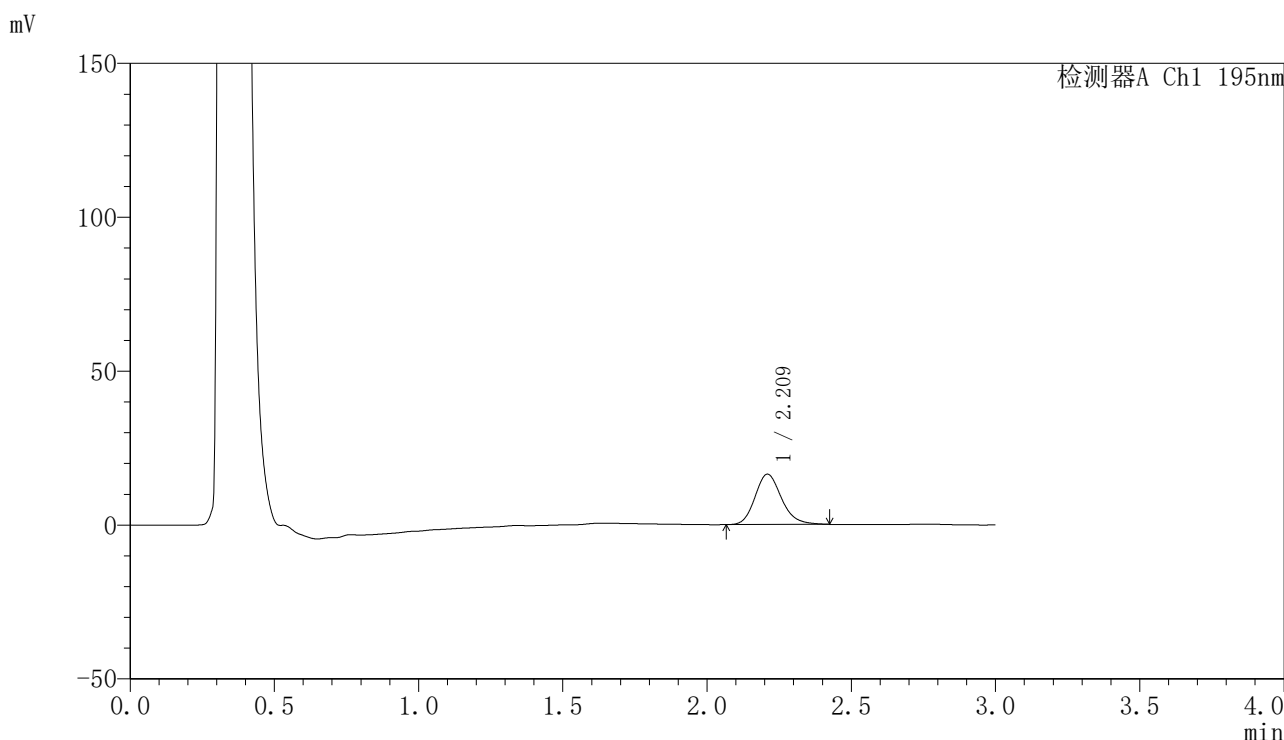


QTL-486

<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 - 0-142/25-1874-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:09 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	2.209	104654	100.000	16279	2836	1.185	--
总计		104654	100.000	16279			

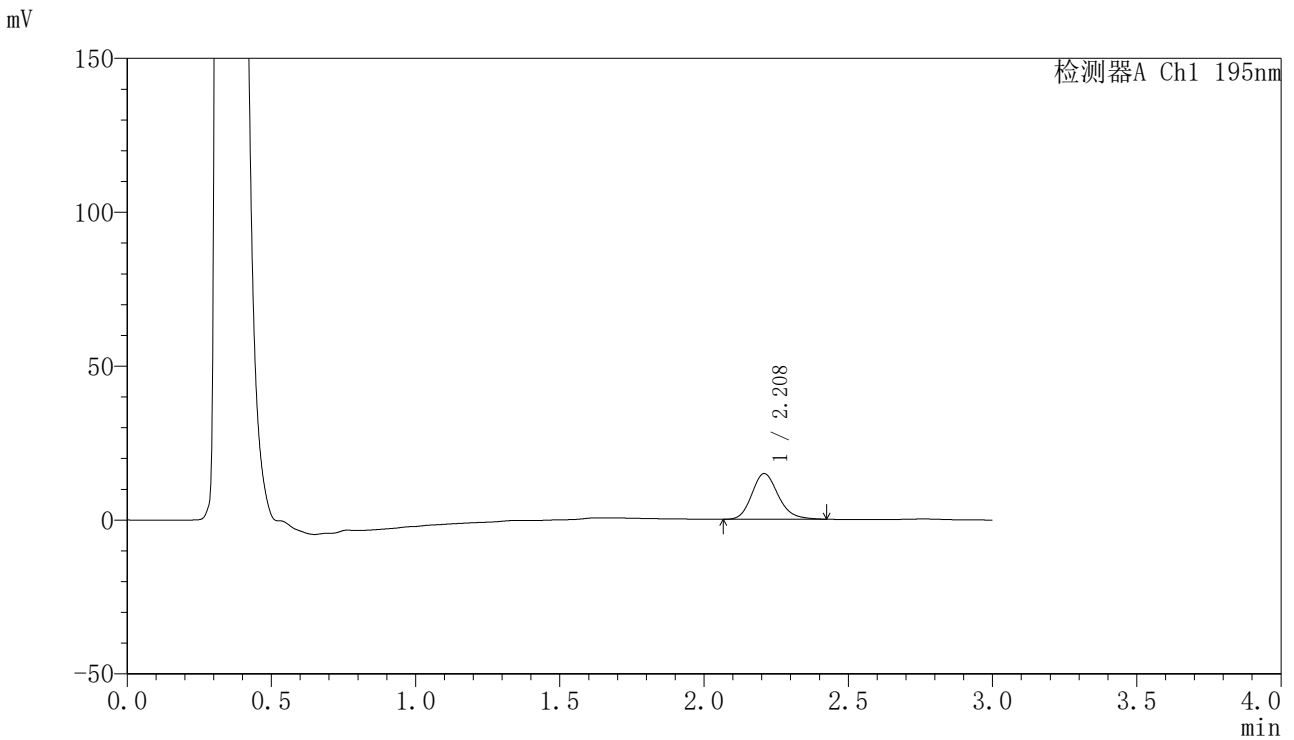


QTL-486

<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 - 0-142/25-1875-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:12 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	2.208	95185	100.000	14817	2832	1.186	--
总计		95185	100.000	14817			

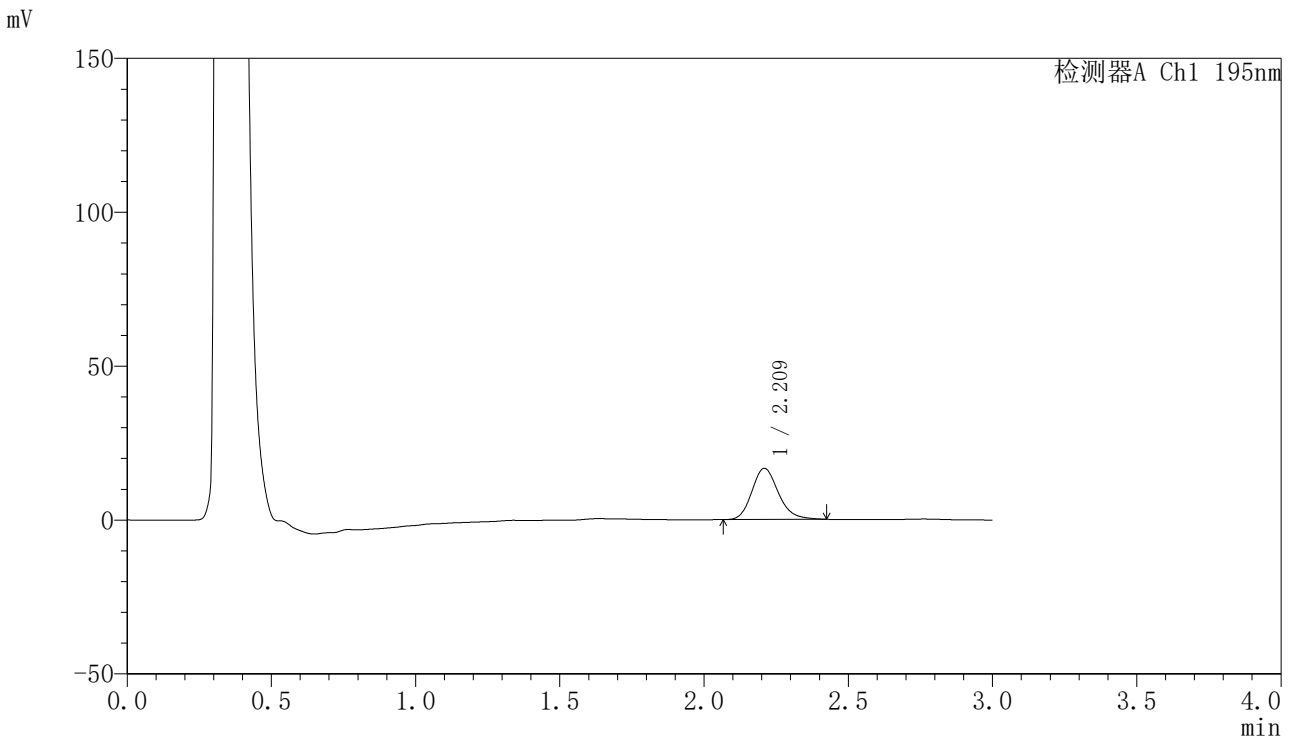


QTL-486

<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 - 0-142/25-1876-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:14 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	2.209	106523	100.000	16575	2842	1.189	--
总计		106523	100.000	16575			

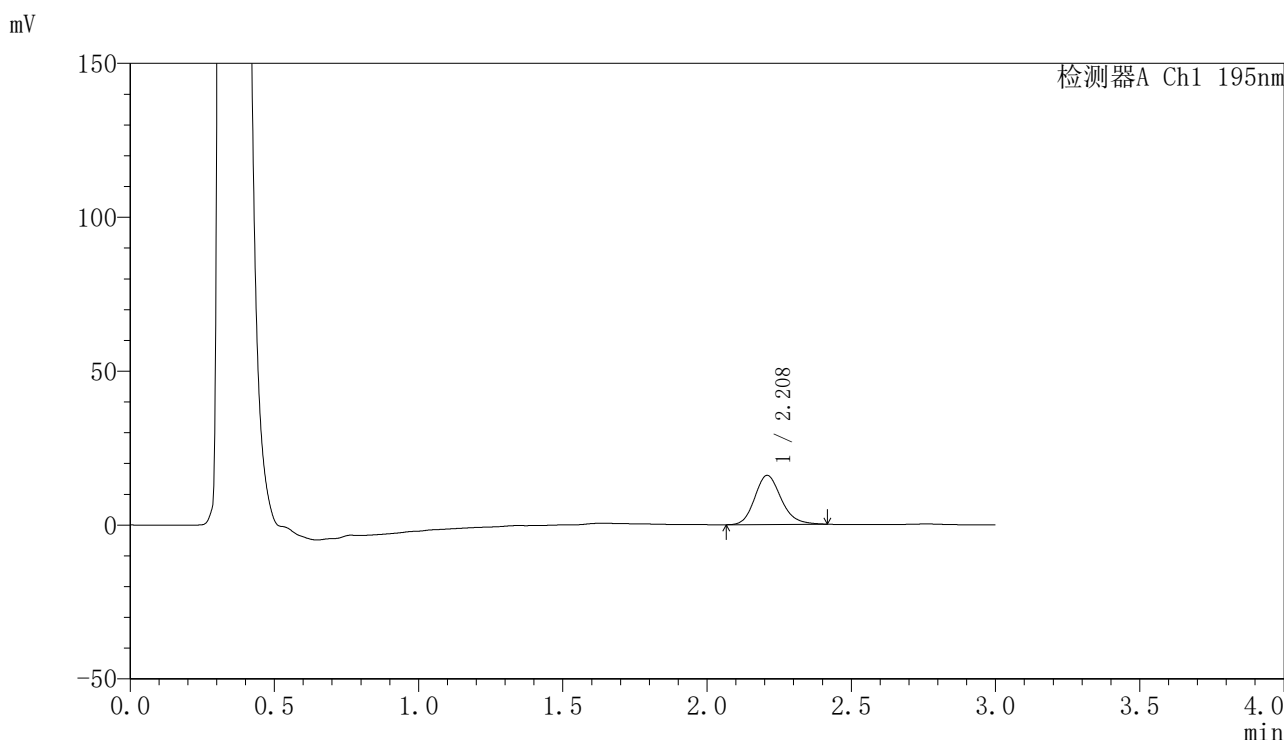


QTL-486

<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 - 0-142/25-1877-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:17 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	2.208	101934	100.000	15921	2842	1.182	--
总计		101934	100.000	15921			

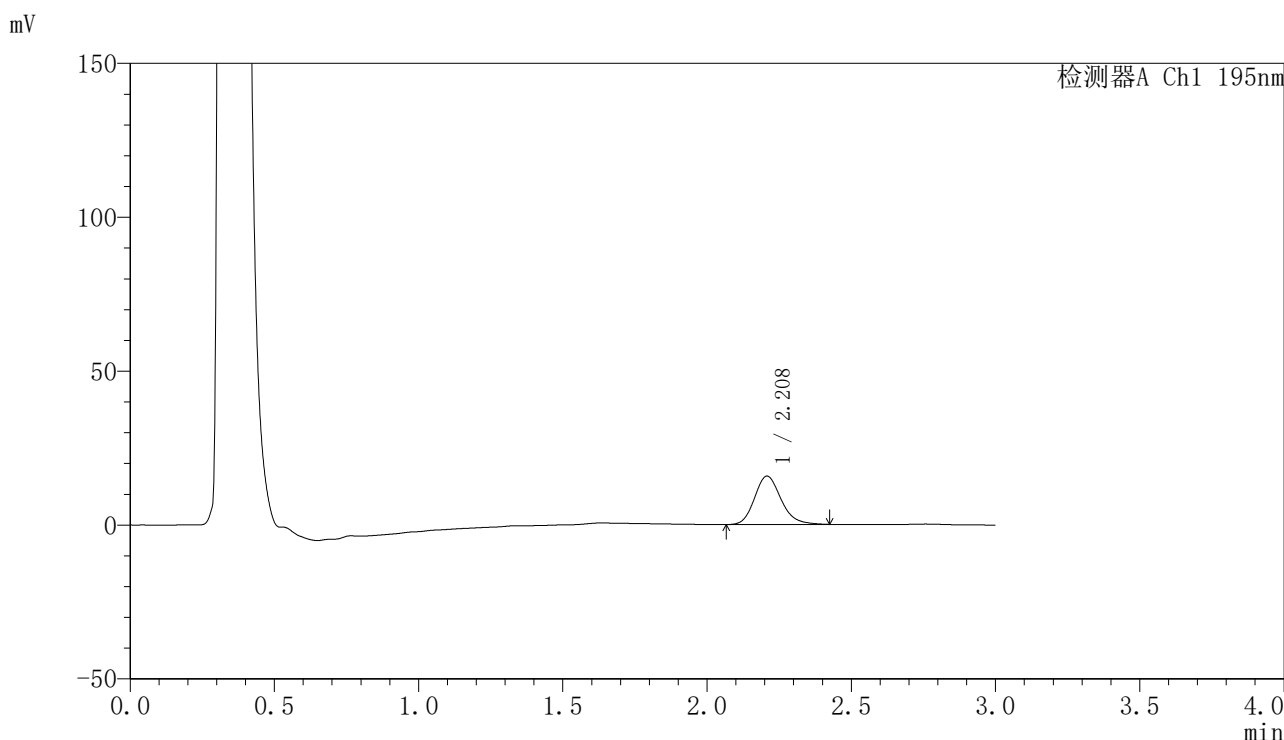


QTL-486

<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 - 0-142/25-1878-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:20 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	2.208	100662	100.000	15710	2836	1.183	--
总计		100662	100.000	15710			

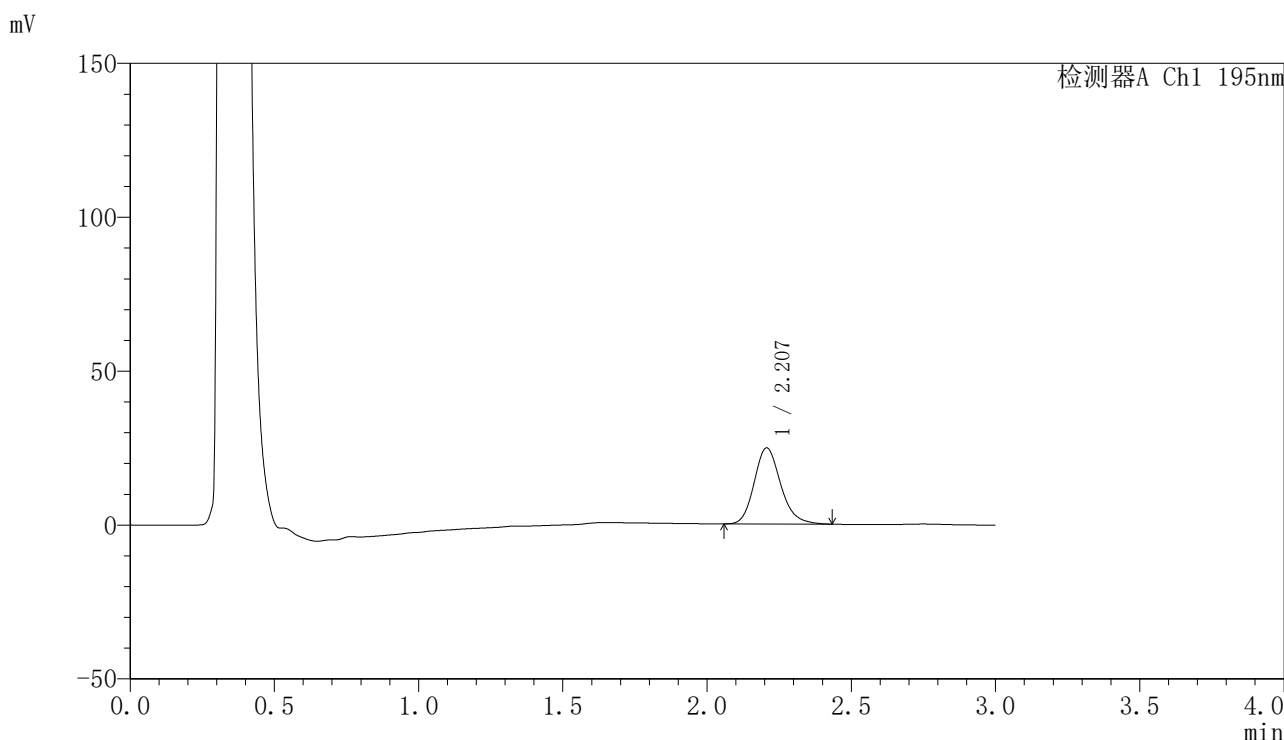


QTL-486

<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 - 0-142/25-1879-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:23 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	2.207	158258	100.000	24722	2841	1.184	--
总计		158258	100.000	24722			

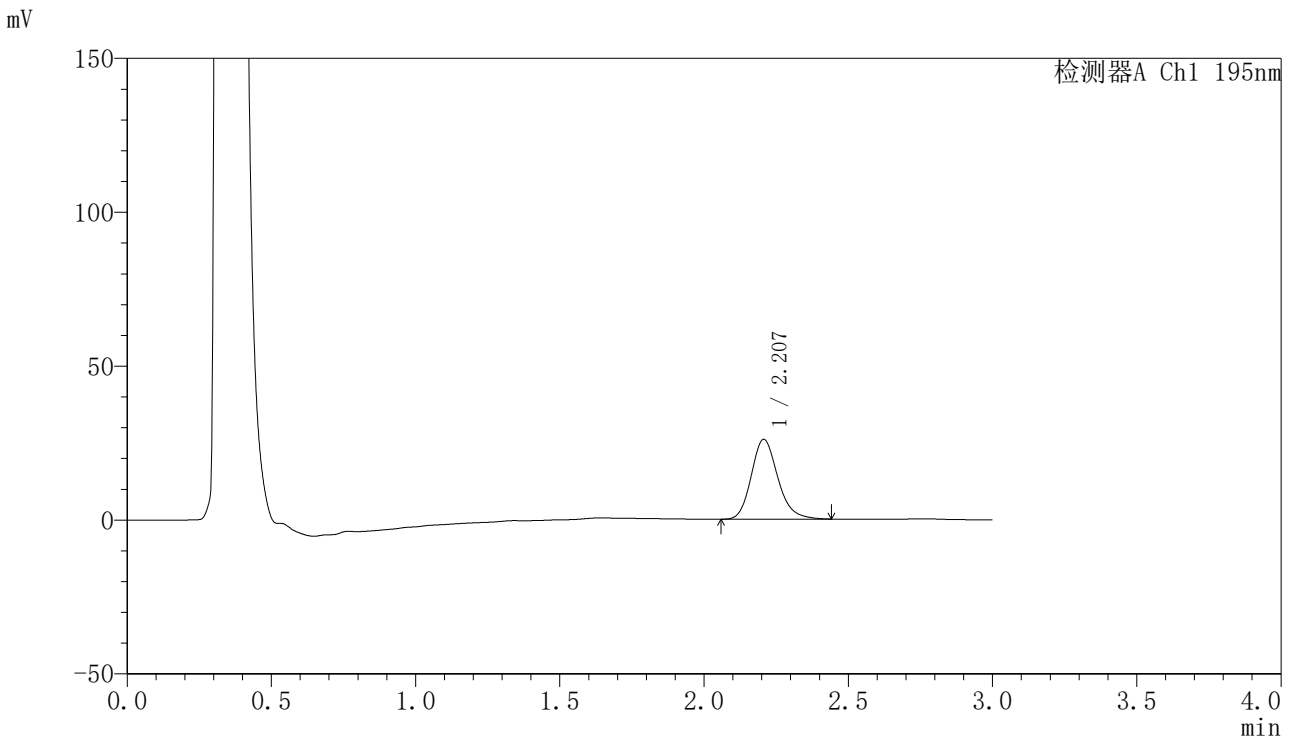


QTL-486

<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 - 0-142/25-1880-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:25 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	2.207	166603	100.000	25945	2832	1.187	--
总计		166603	100.000	25945			

〈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 - 0-142/25-1881-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 12:29:30

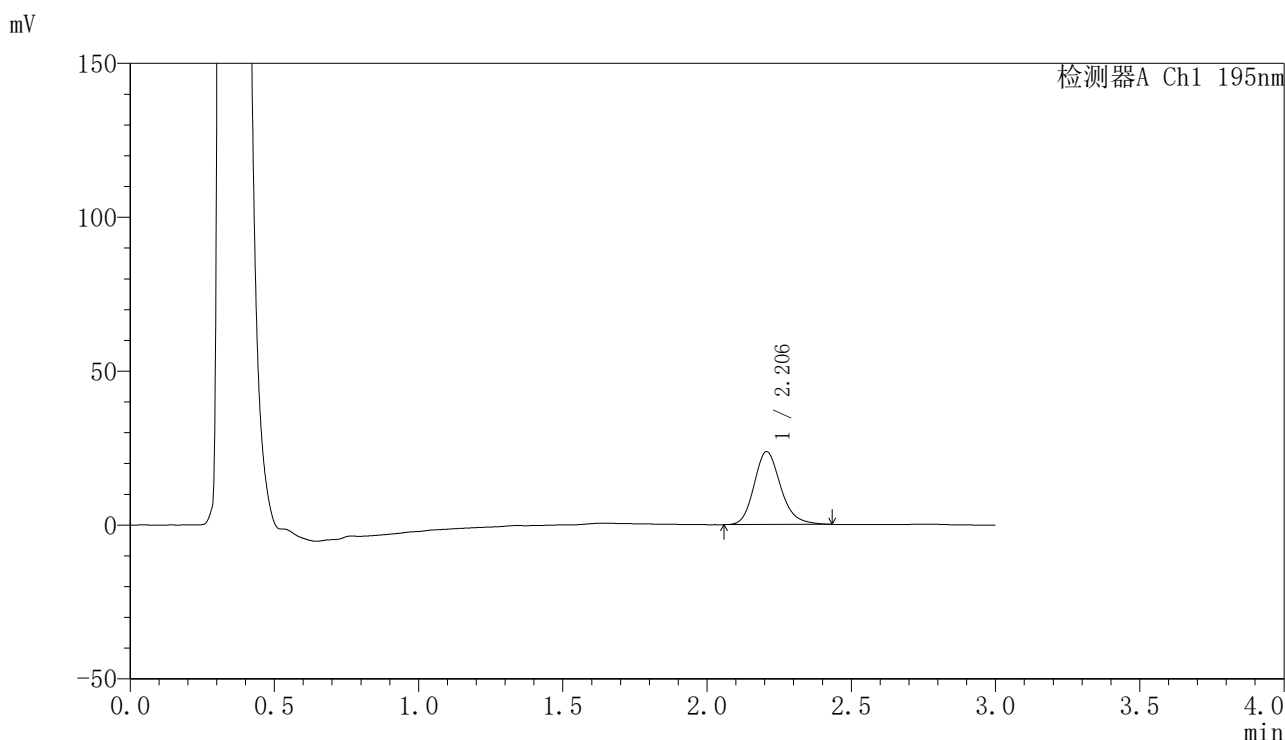
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:28

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	2.206	152135	100.000	23690	2831	1.191	--
总计		152135	100.000	23690			

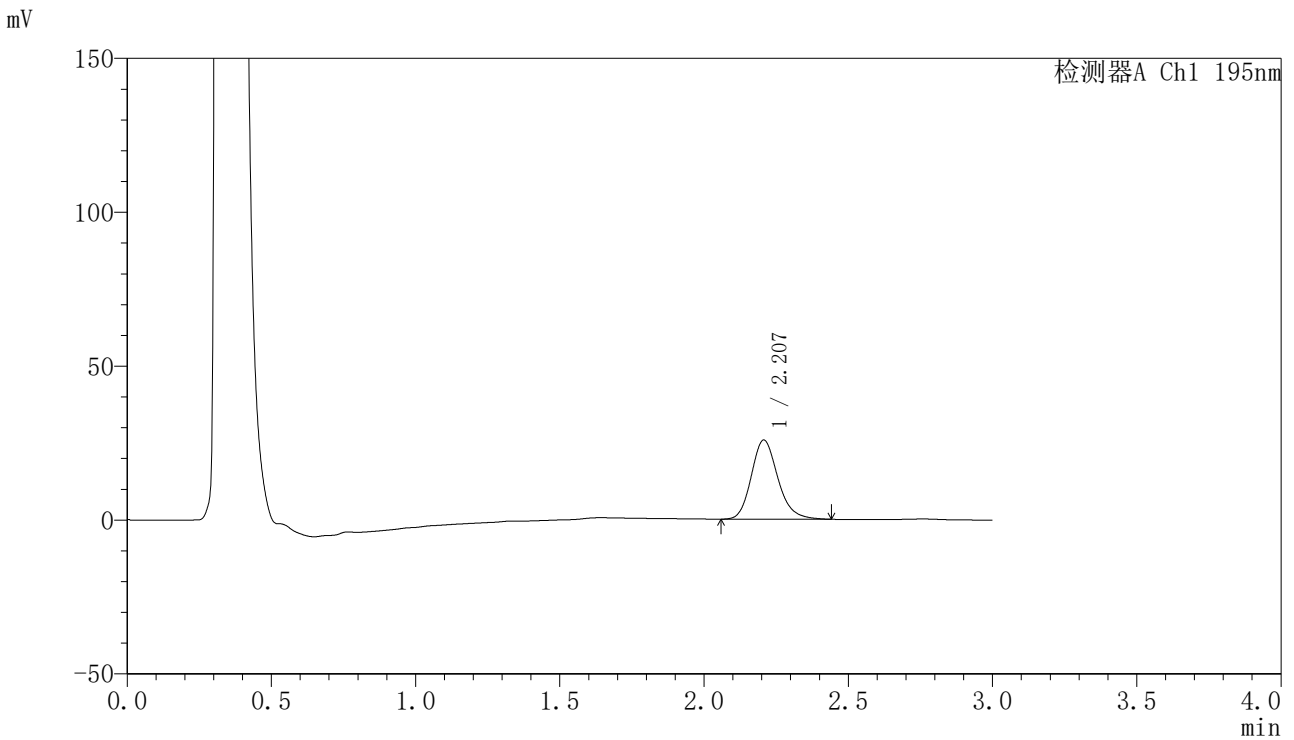


QTL-486

<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 - 0-142/25-1882-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:31 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	2.207	165111	100.000	25711	2834	1.188	--
总计		165111	100.000	25711			

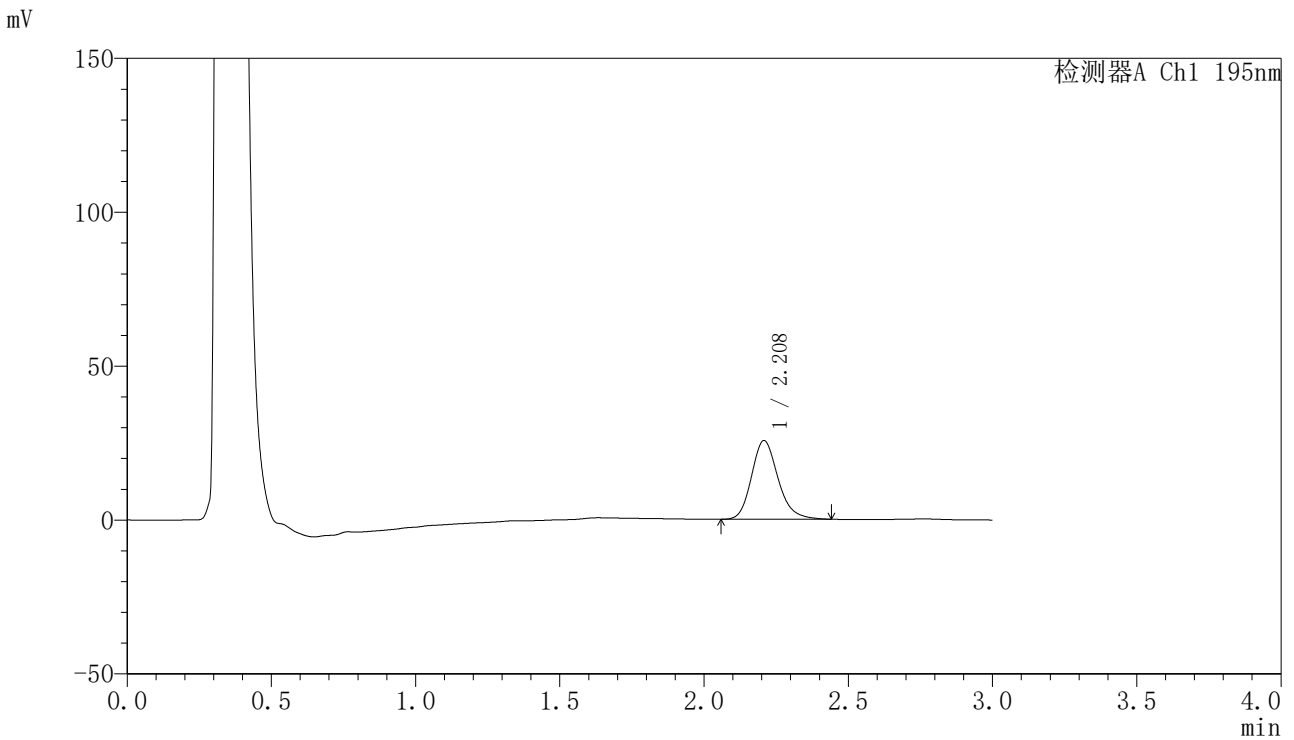


QTL-486

<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 - 0-142/25-1883-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:34 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	2.208	163840	100.000	25525	2842	1.192	--
总计		163840	100.000	25525			

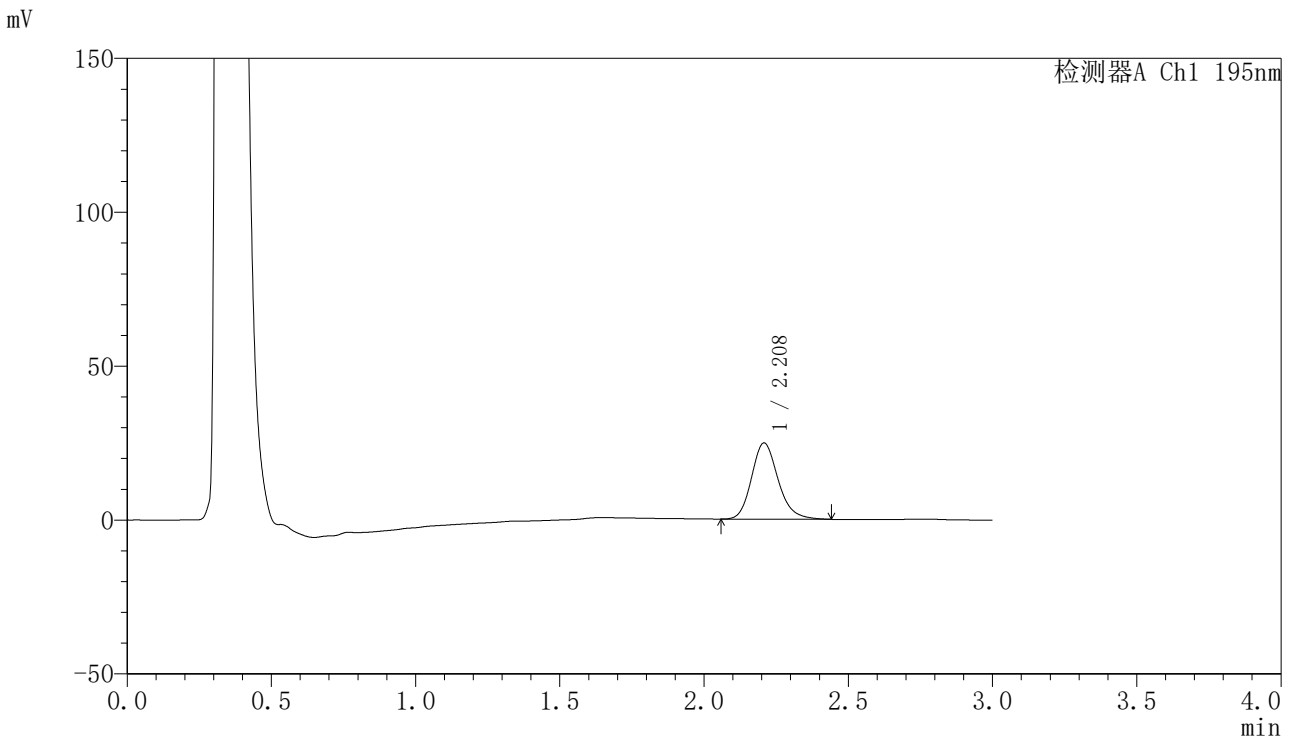


QTL-486

<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 - 0-142/25-1884-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:36 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	2.208	158873	100.000	24733	2840	1.188	--
总计		158873	100.000	24733			

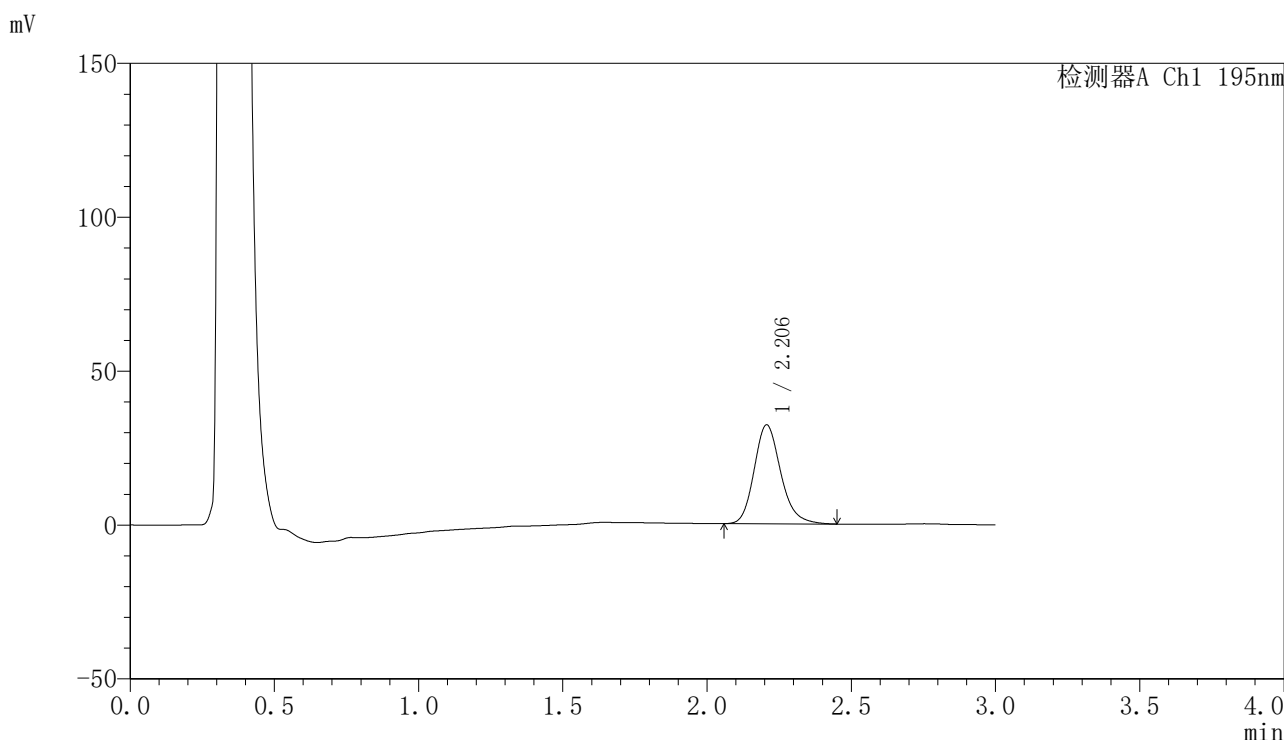


QTL-486

<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 - 0-142/25-1885-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:39 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	2.206	206674	100.000	32156	2833	1.192	--
总计		206674	100.000	32156			

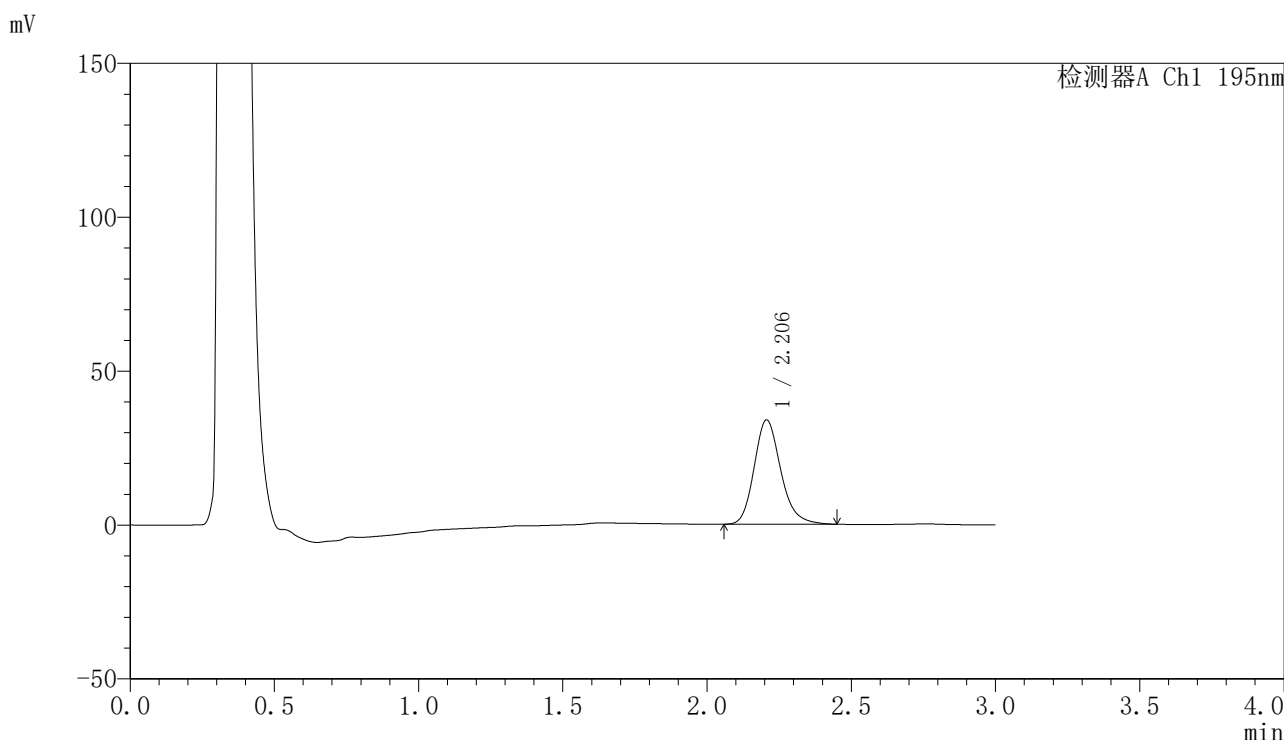


QTL-486

<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 - 0-142/25-1886-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

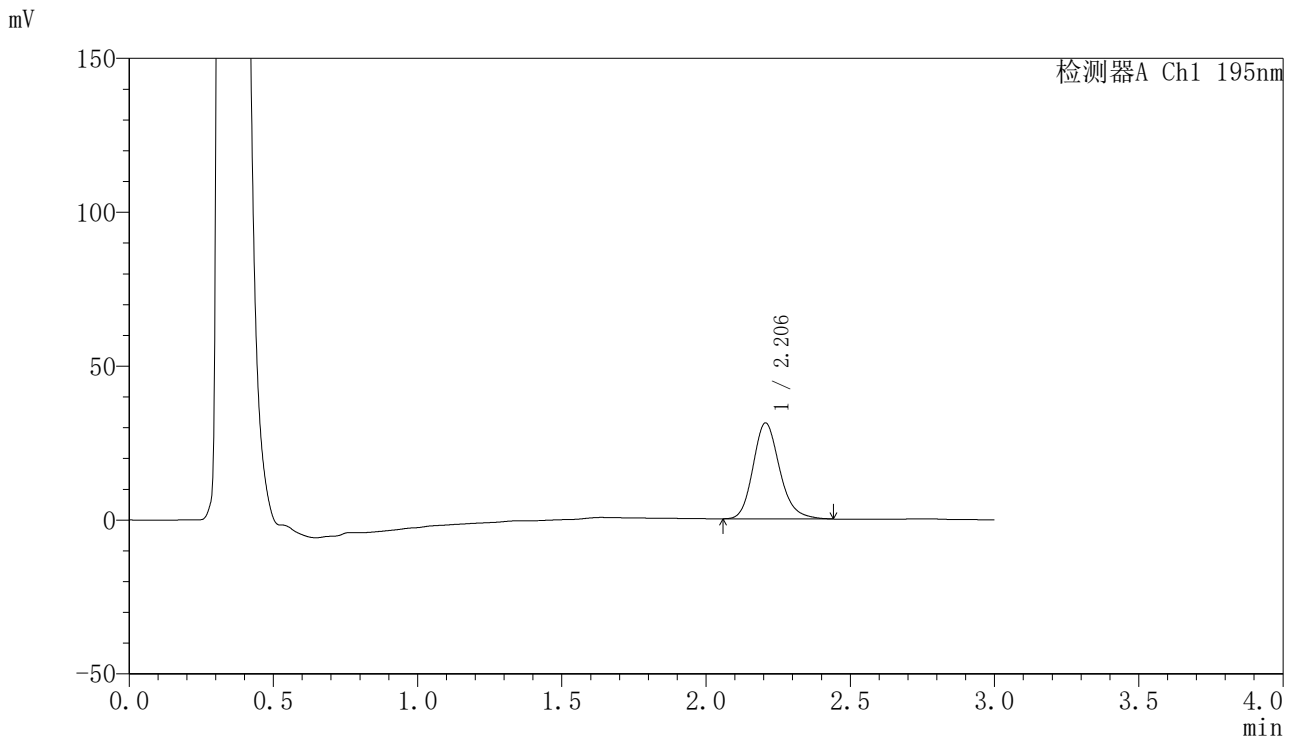
检测器A Ch1 195nm

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	2.206	218043	100.000	33891	2825	1.197	--
总计		218043	100.000	33891			

<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 - 0-142/25-1887-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

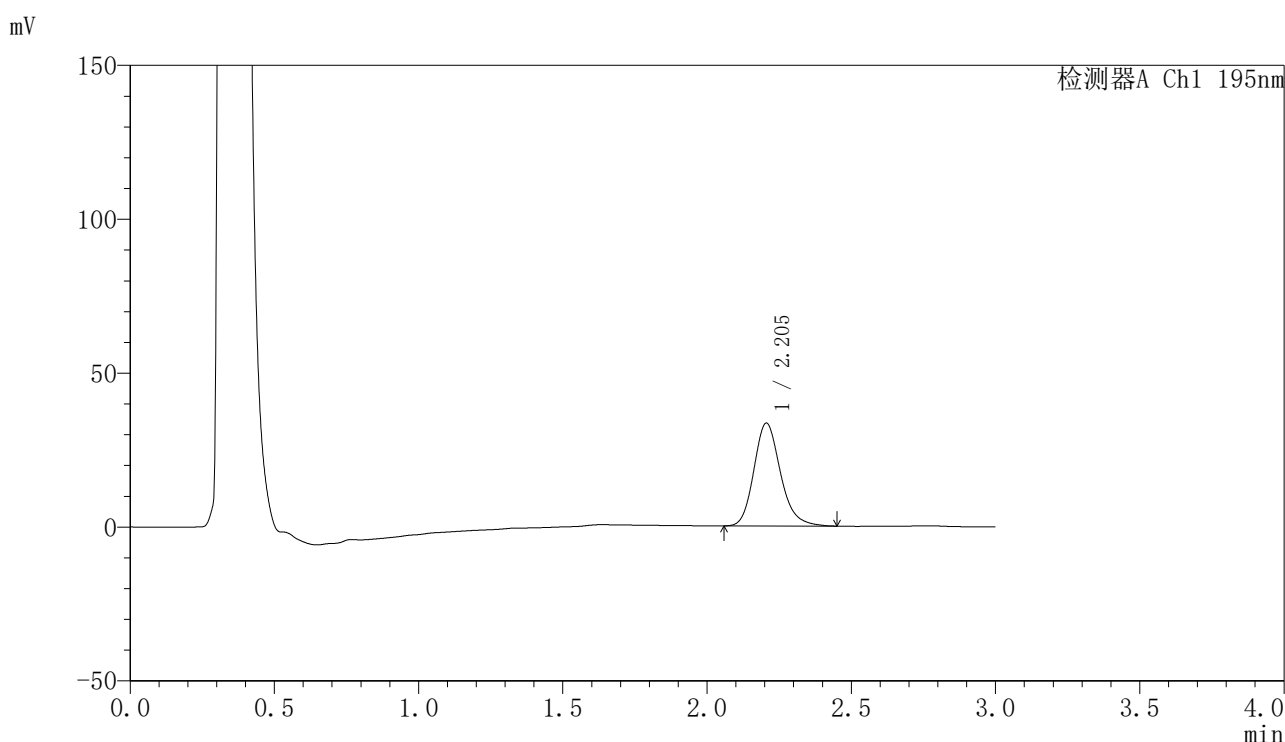
检测器A Ch1 195nm

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	2.206	200400	100.000	31186	2828	1.188	--
总计		200400	100.000	31186			

〈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 - 0-142/25-1888-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 12:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

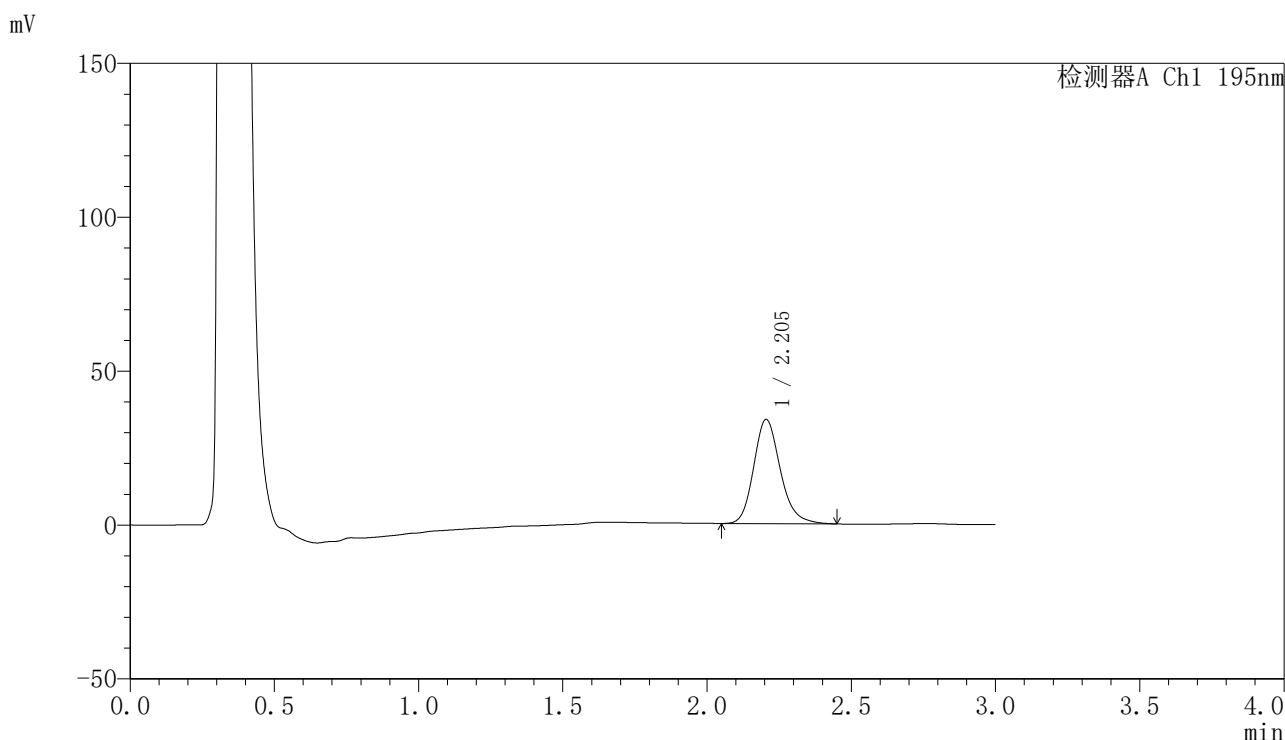
检测器A Ch1 195nm

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	2.205	214778	100.000	33440	2834	1.195	--
总计		214778	100.000	33440			

〈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 - 0-142/25-1889-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 12:56:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:50 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	2.205	217975	100.000	33877	2826	1.193	--
总计		217975	100.000	33877			

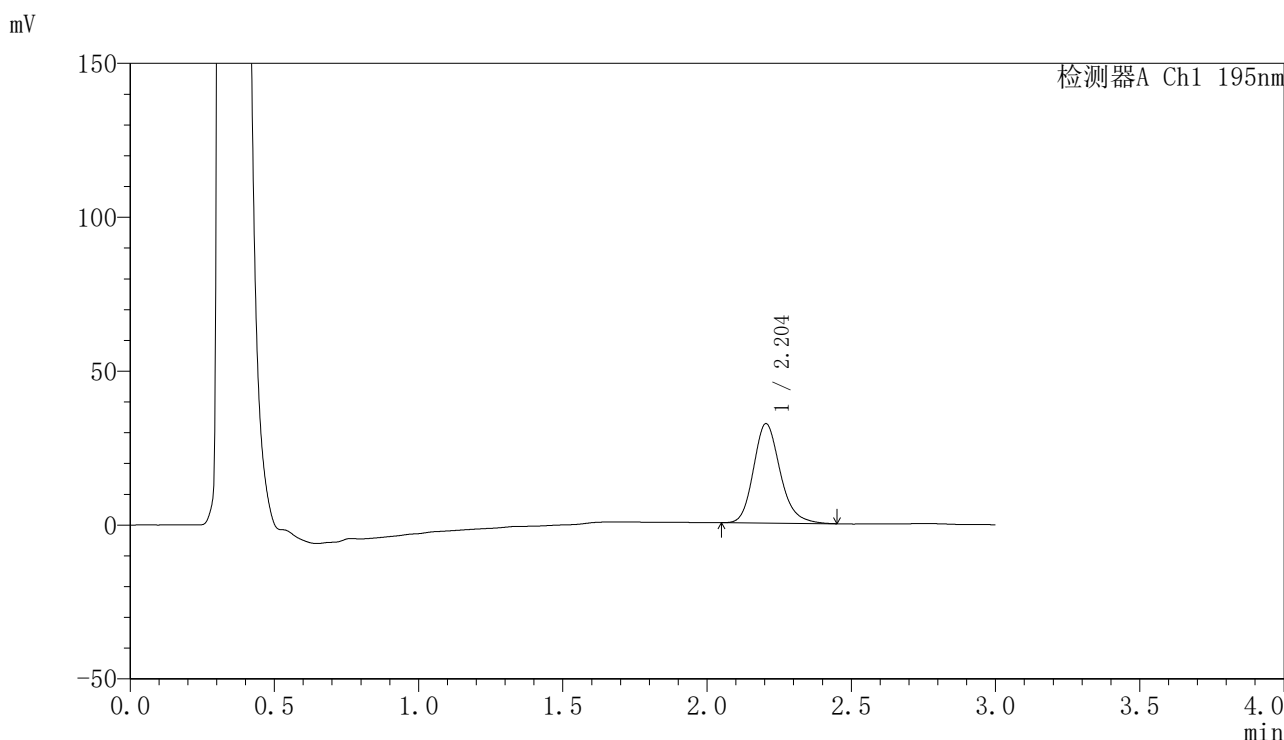


QTL-486

<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 - 0-142/25-1890-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:53 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	2.204	208402	100.000	32338	2811	1.197	--
总计		208402	100.000	32338			

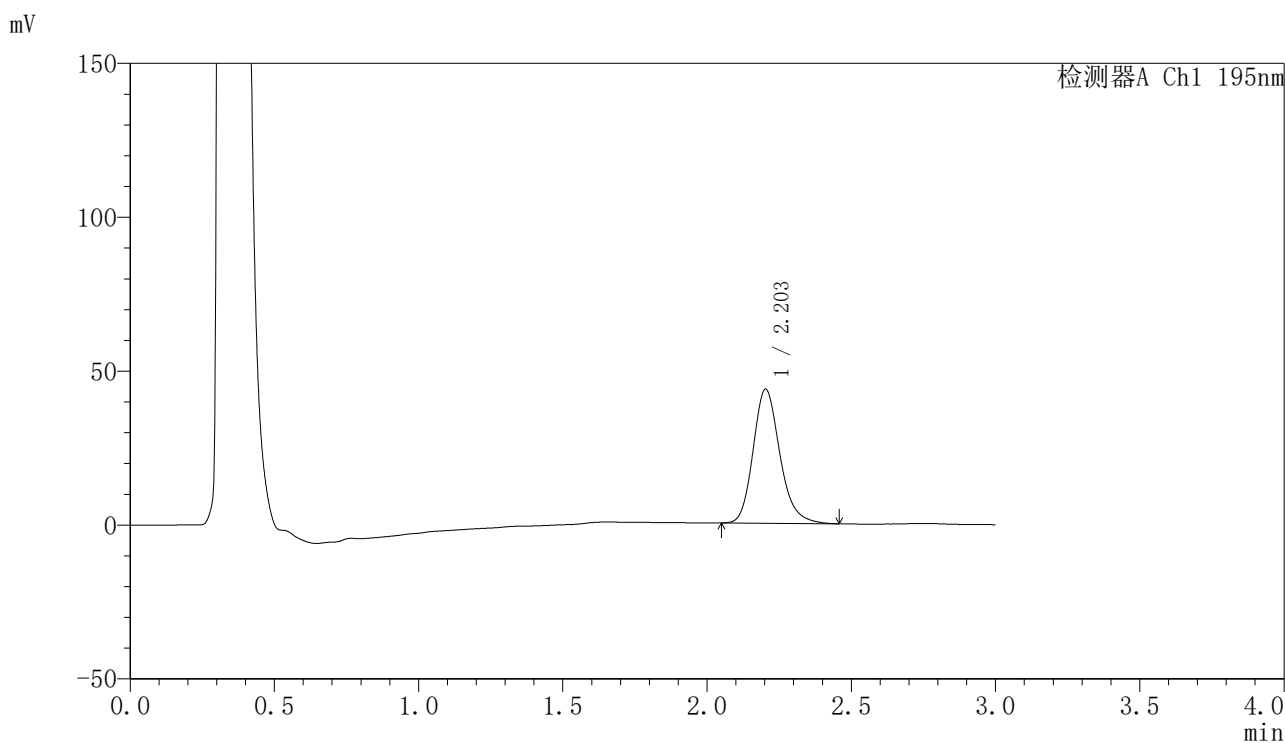


QTL-486

〈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 - 0-142/25-1891-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 13:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:54:55 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	2.203	281837	100.000	43558	2800	1.197	--
总计		281837	100.000	43558			

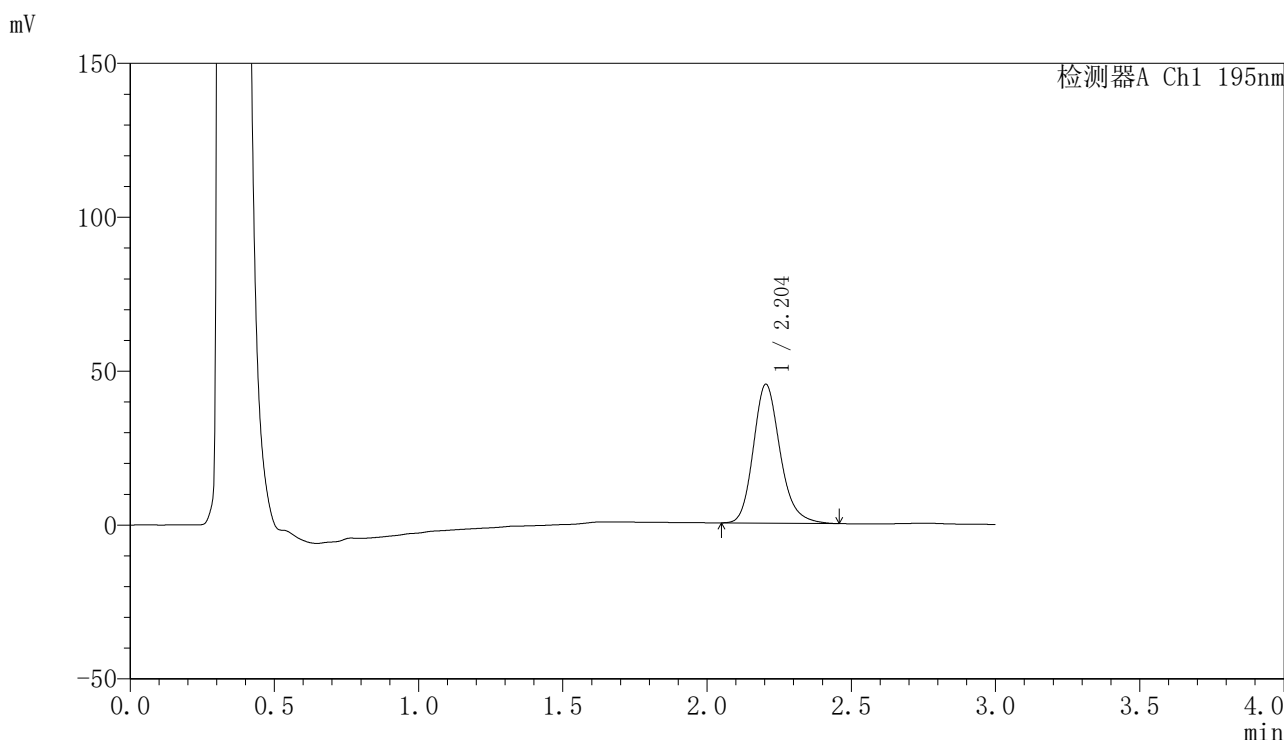


QTL-486

<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 - 0-142/25-1892-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:54:58 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	2.204	291529	100.000	45133	2809	1.197	--
总计		291529	100.000	45133			

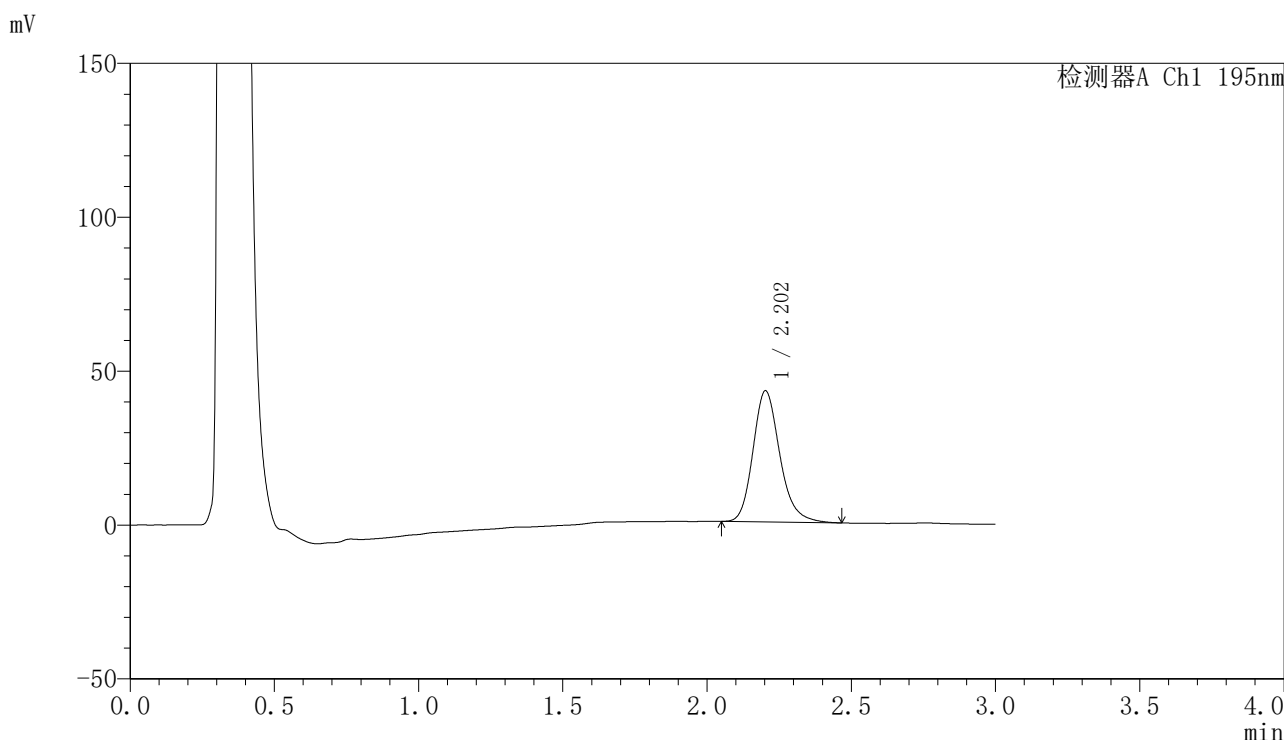


QTL-486

<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 - 0-142/25-1893-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:02 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	2.202	276202	100.000	42554	2795	1.205	--
总计		276202	100.000	42554			

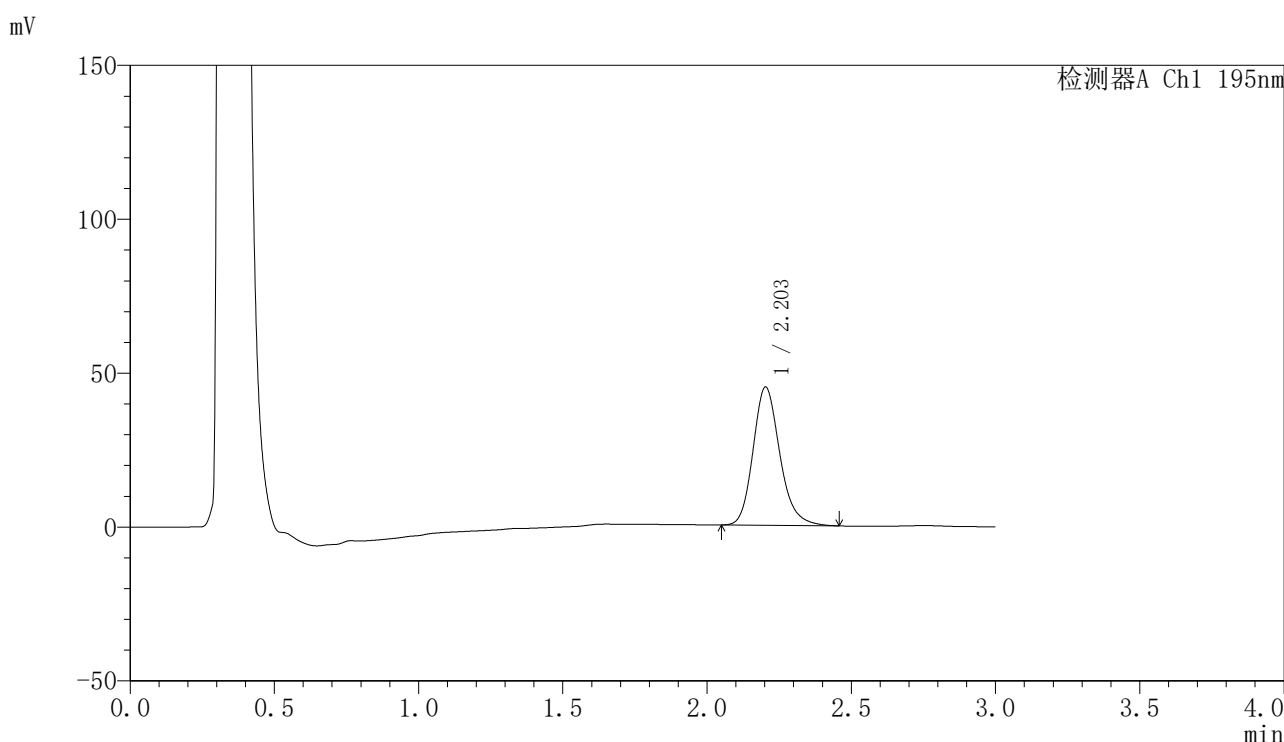


QTL-486

<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 - 0-142/25-1894-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:04 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	2.203	290553	100.000	44876	2795	1.196	--
总计		290553	100.000	44876			

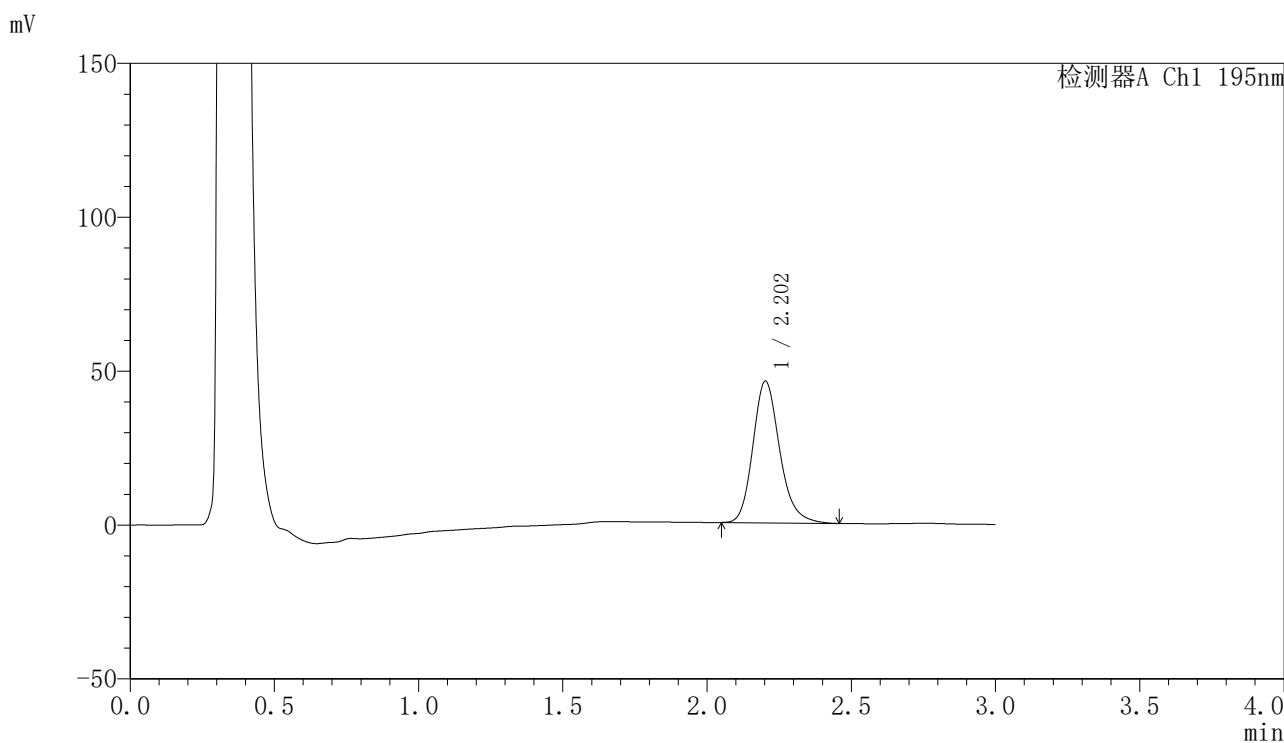


QTL-486

<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 - 0-142/25-1895-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:07 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	2.202	297858	100.000	45971	2795	1.199	--
总计		297858	100.000	45971			

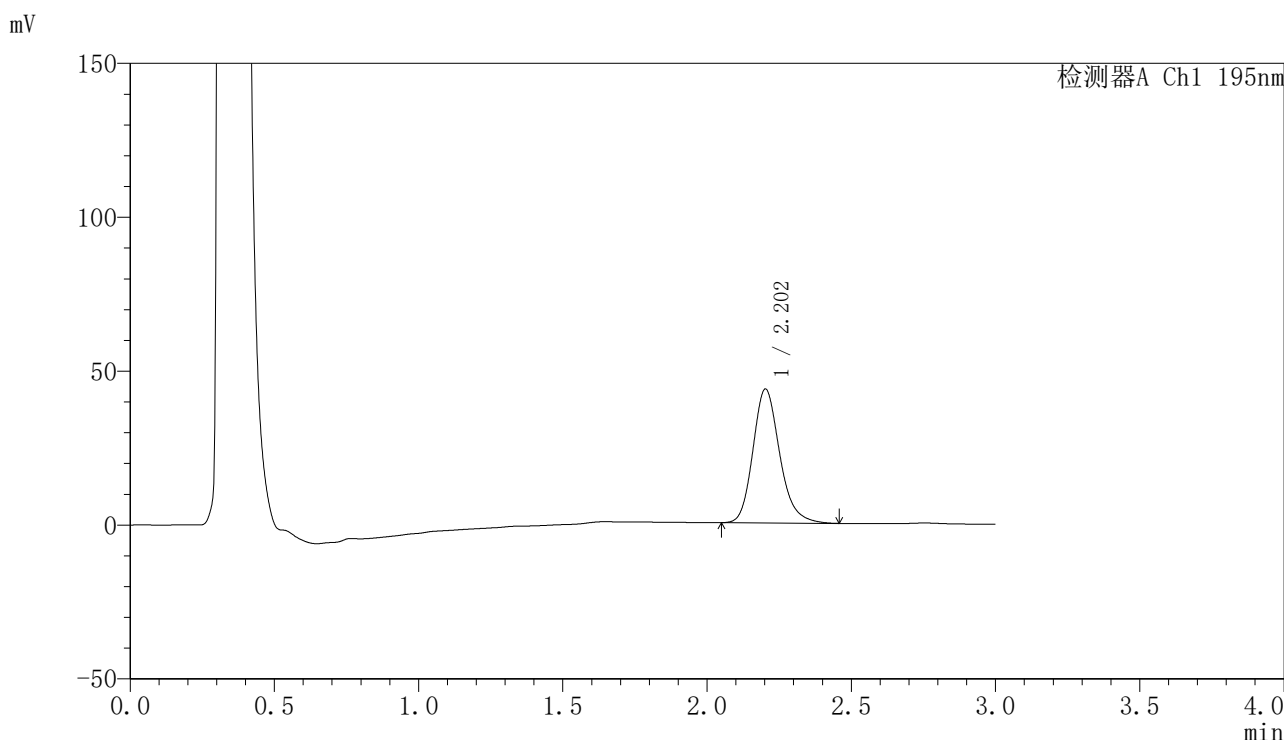


QTL-486

<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 - 0-142/25-1896-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:10 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	2.202	281262	100.000	43431	2797	1.197	--
总计		281262	100.000	43431			

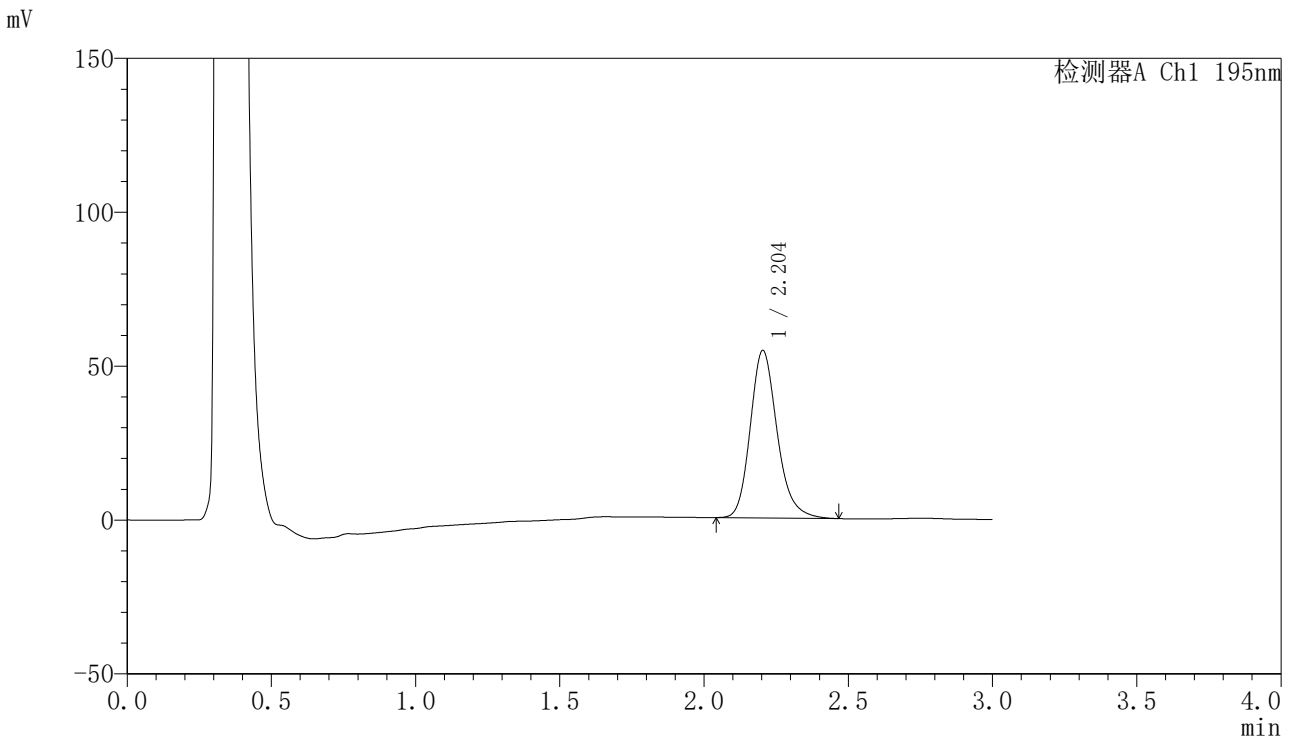


QTL-486

<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 - 0-142/25-1897-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:13 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	2.204	353184	100.000	54386	2788	1.202	--
总计		353184	100.000	54386			

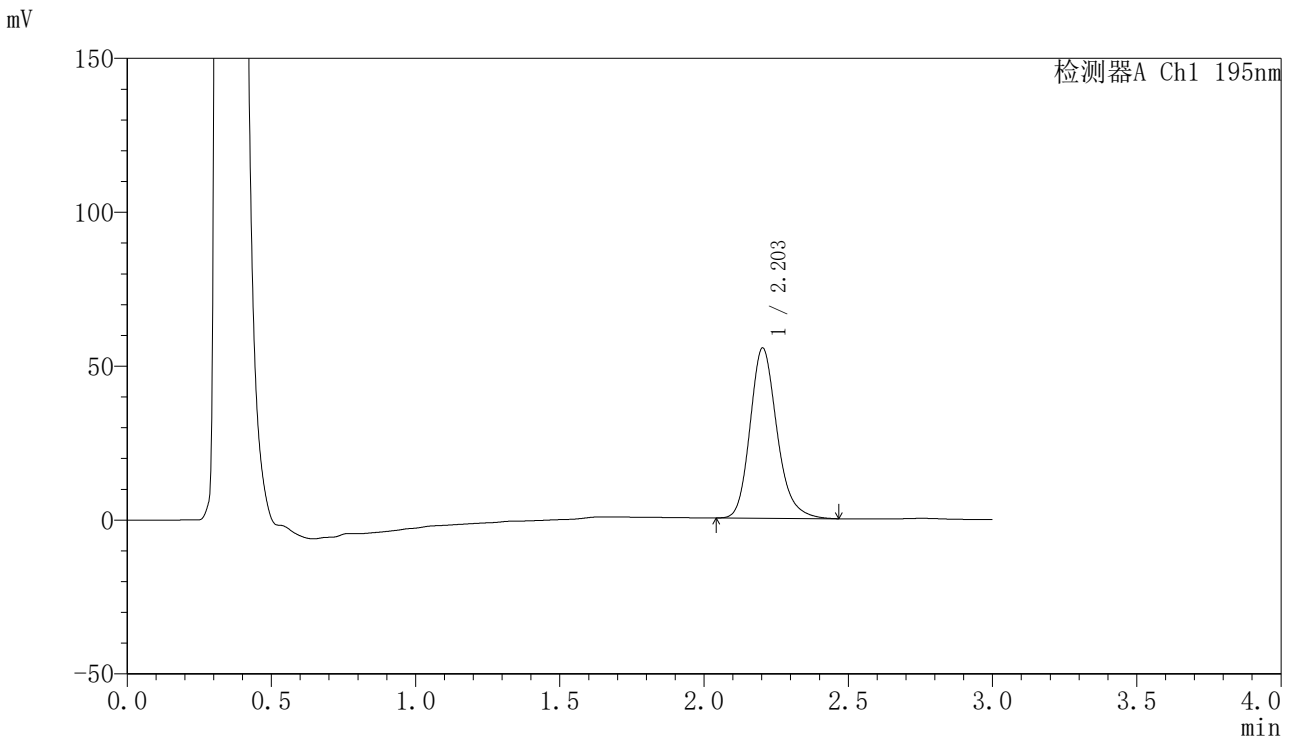


QTL-486

<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 - 0-142/25-1898-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:15 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	2.203	359850	100.000	55288	2775	1.204	--
总计		359850	100.000	55288			

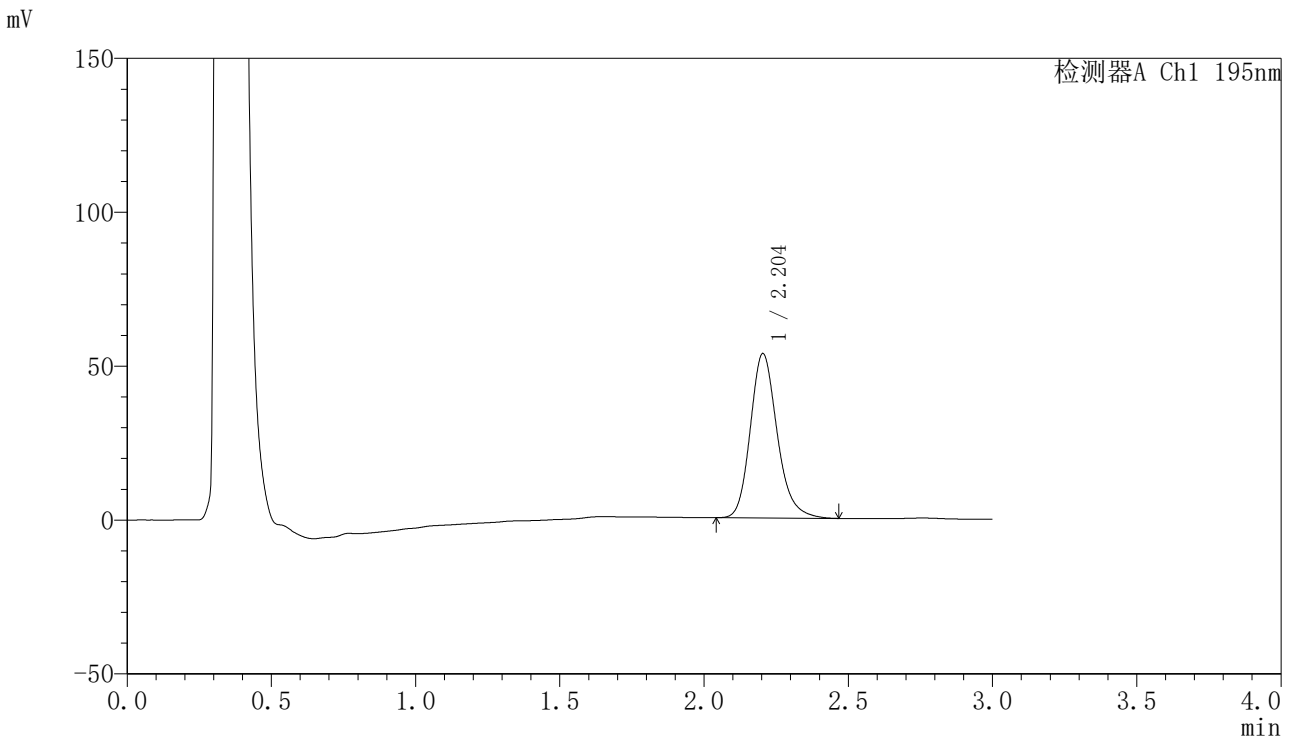


QTL-486

<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 - 0-142/25-1899-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:18 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	2.204	347044	100.000	53416	2781	1.201	--
总计		347044	100.000	53416			

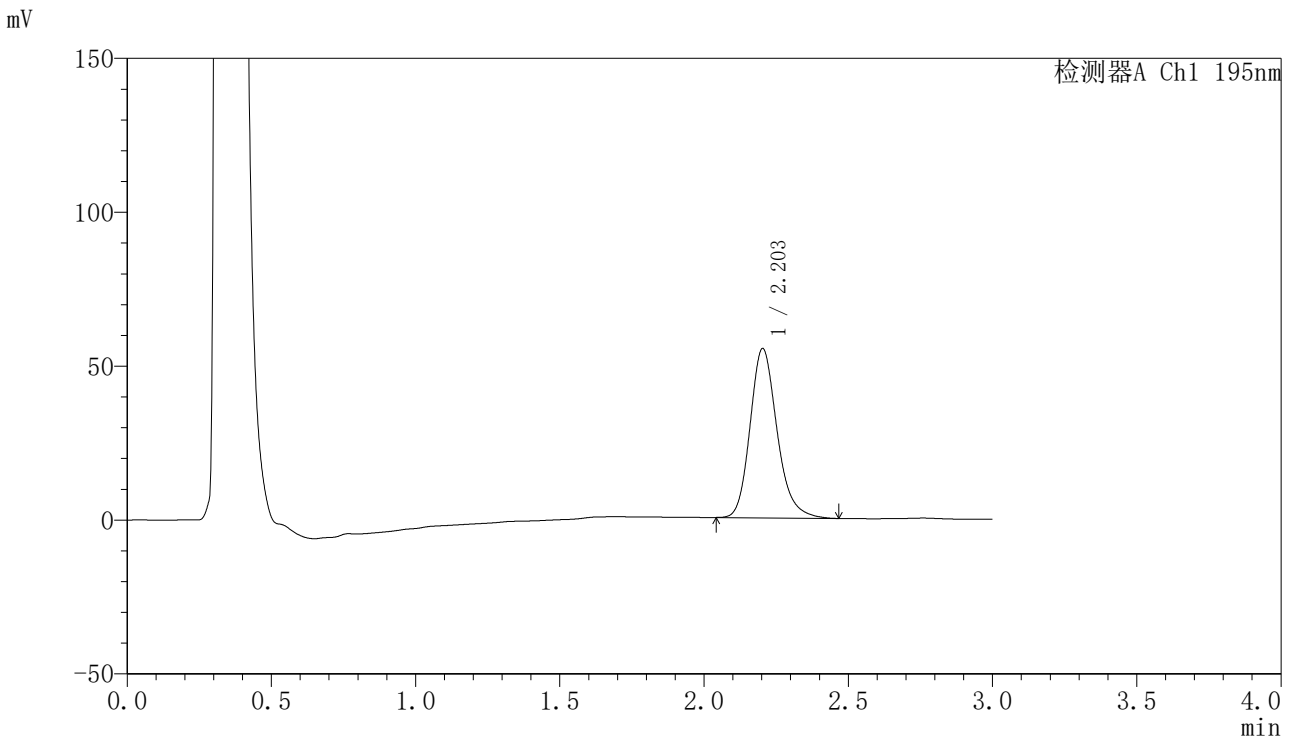


QTL-486

<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 - 0-142/25-1900-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:21 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	2.203	358834	100.000	54985	2755	1.204	--
总计		358834	100.000	54985			

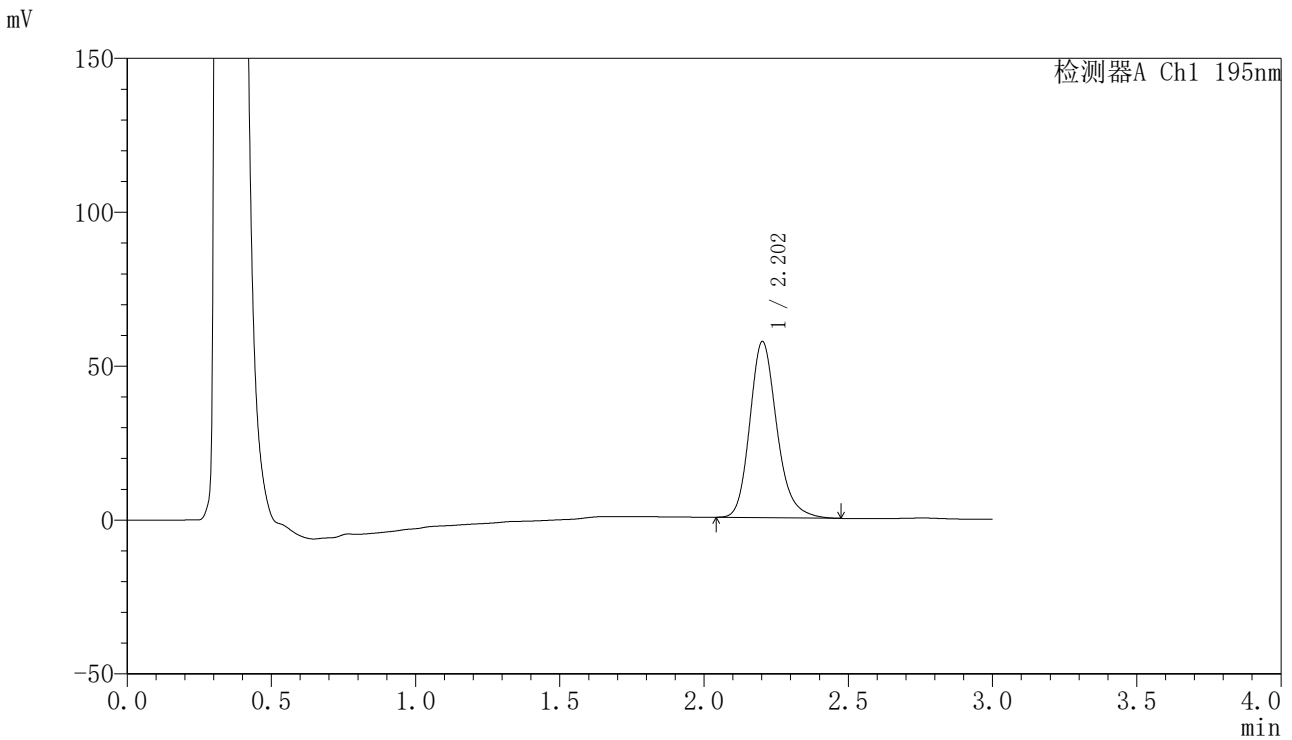


QTL-486

<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 - 0-142/25-1901-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:24 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	2.202	373932	100.000	57142	2753	1.206	--
总计		373932	100.000	57142			

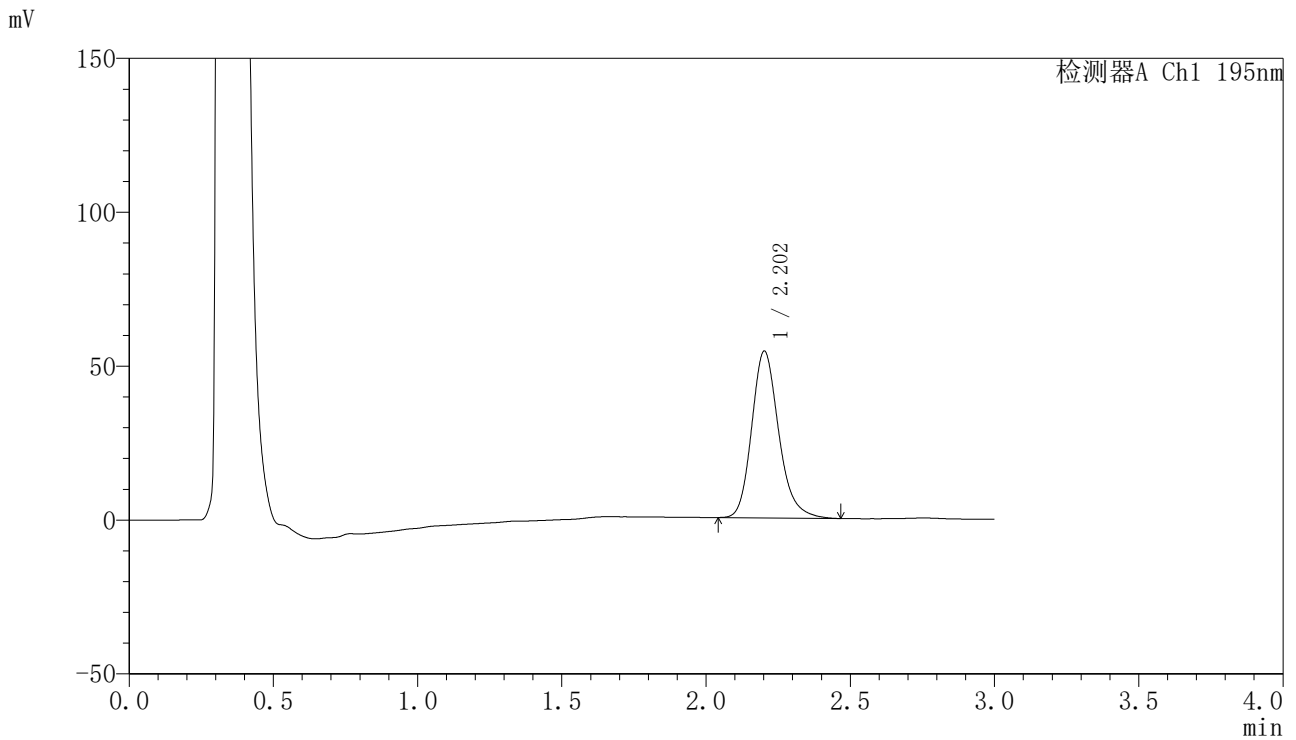


QTL-486

<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 - 0-142/25-1902-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:26 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	2.202	353737	100.000	54044	2753	1.204	--
总计		353737	100.000	54044			

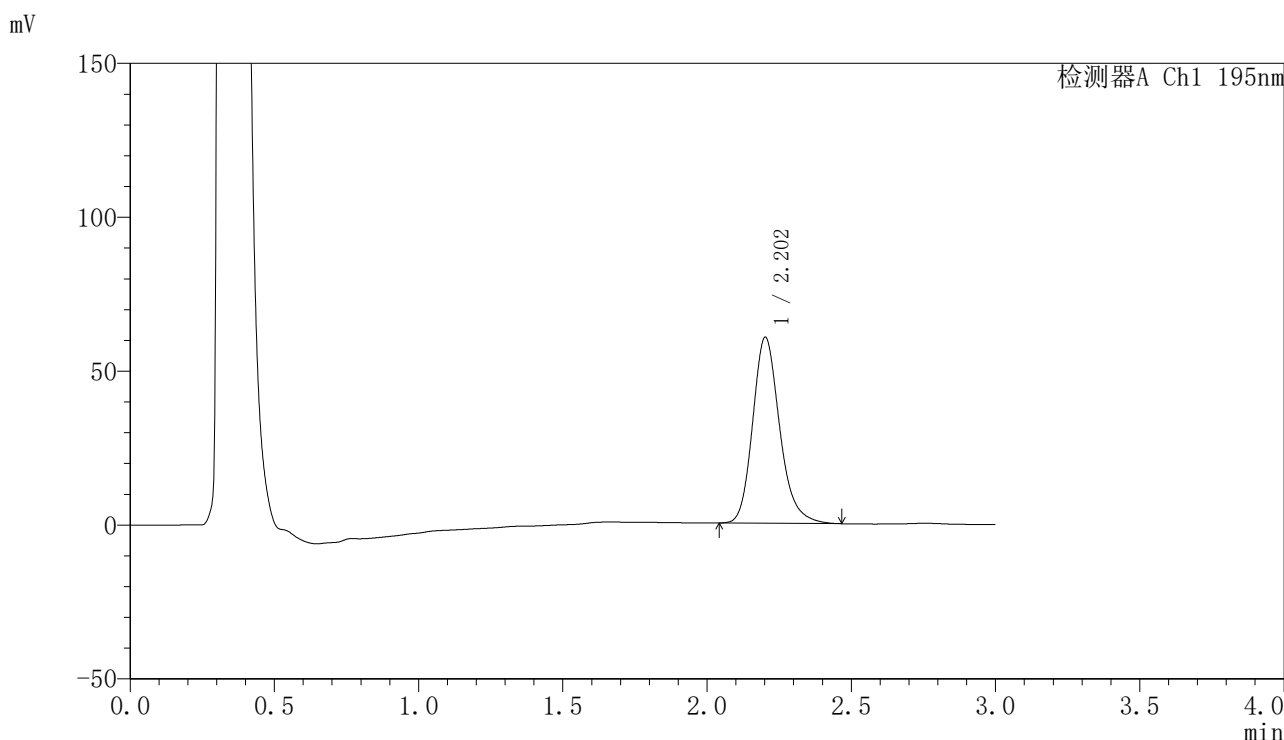


QTL-486

<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 - 0-142/25-1903-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:29 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	2.202	394115	100.000	60286	2761	1.205	--
总计		394115	100.000	60286			

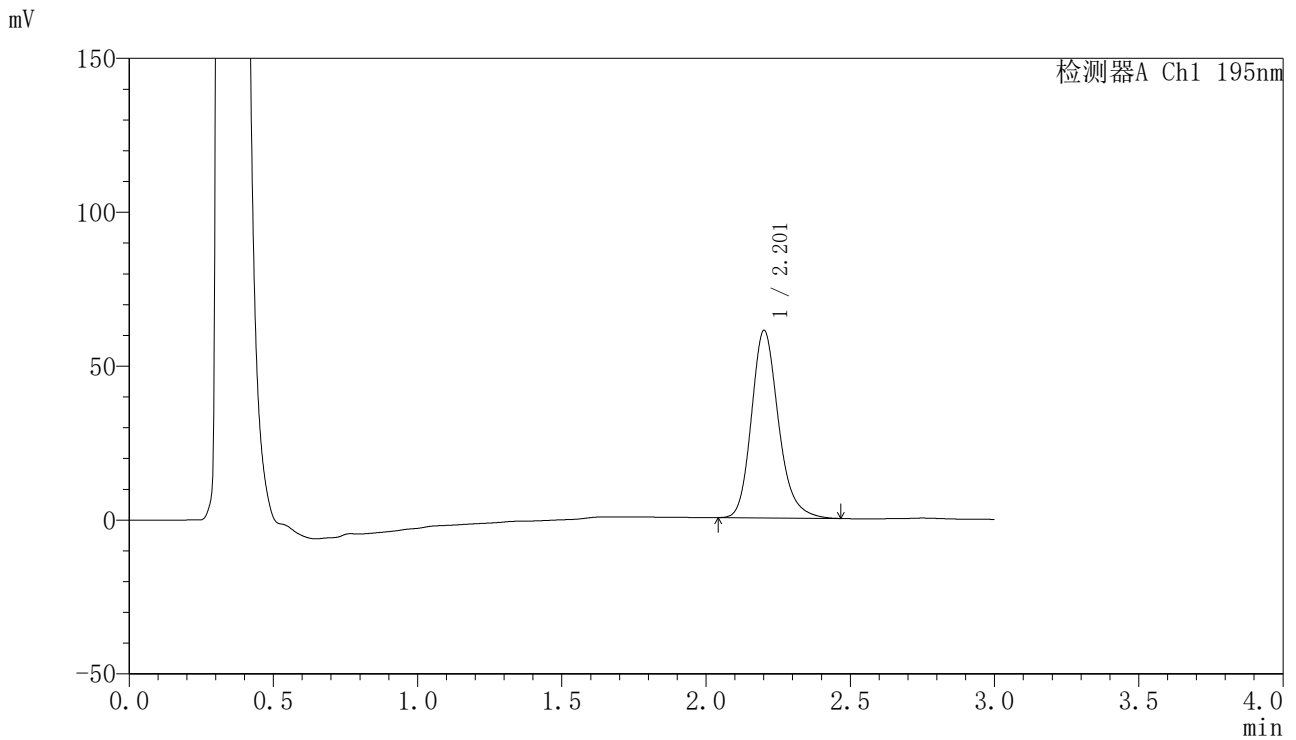


QTL-486

<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 - 0-142/25-1904-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:32 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	2.201	397773	100.000	60675	2756	1.206	--
总计		397773	100.000	60675			

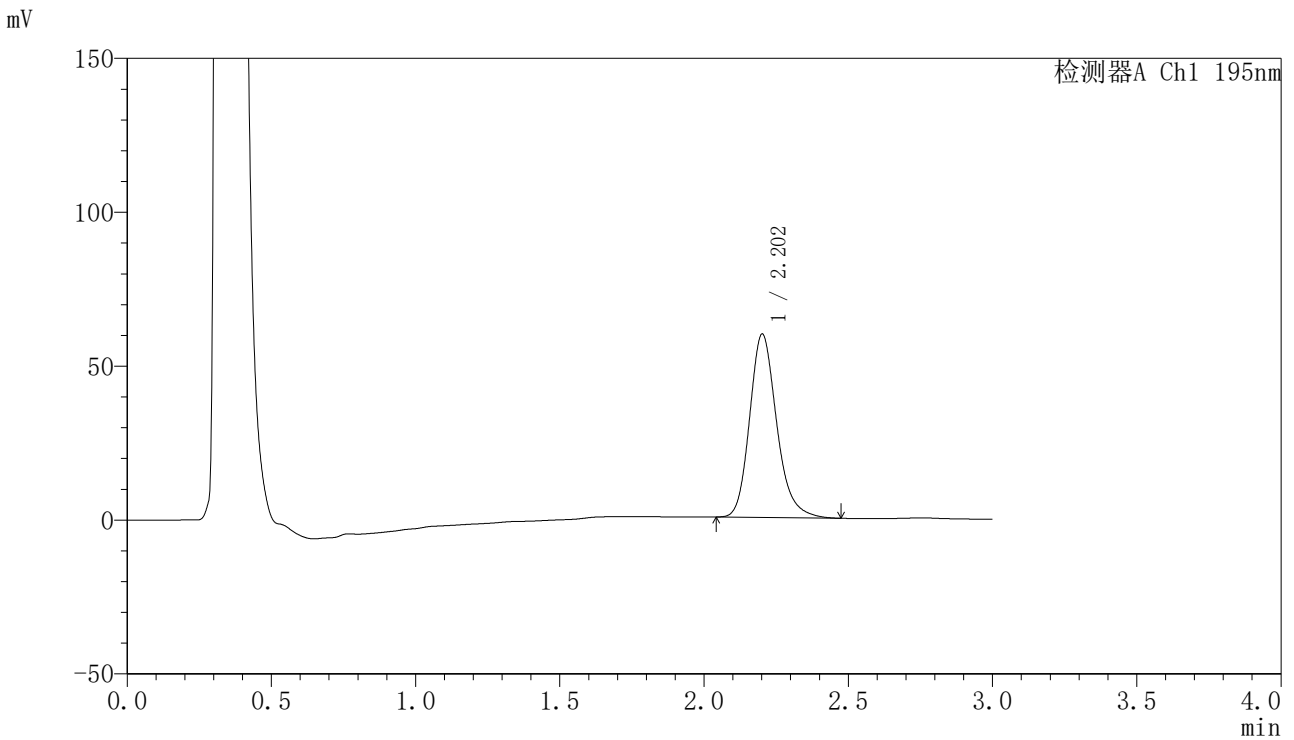


QTL-486

<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 - 0-142/25-1905-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:34 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	2.202	389765	100.000	59419	2747	1.210	--
总计		389765	100.000	59419			

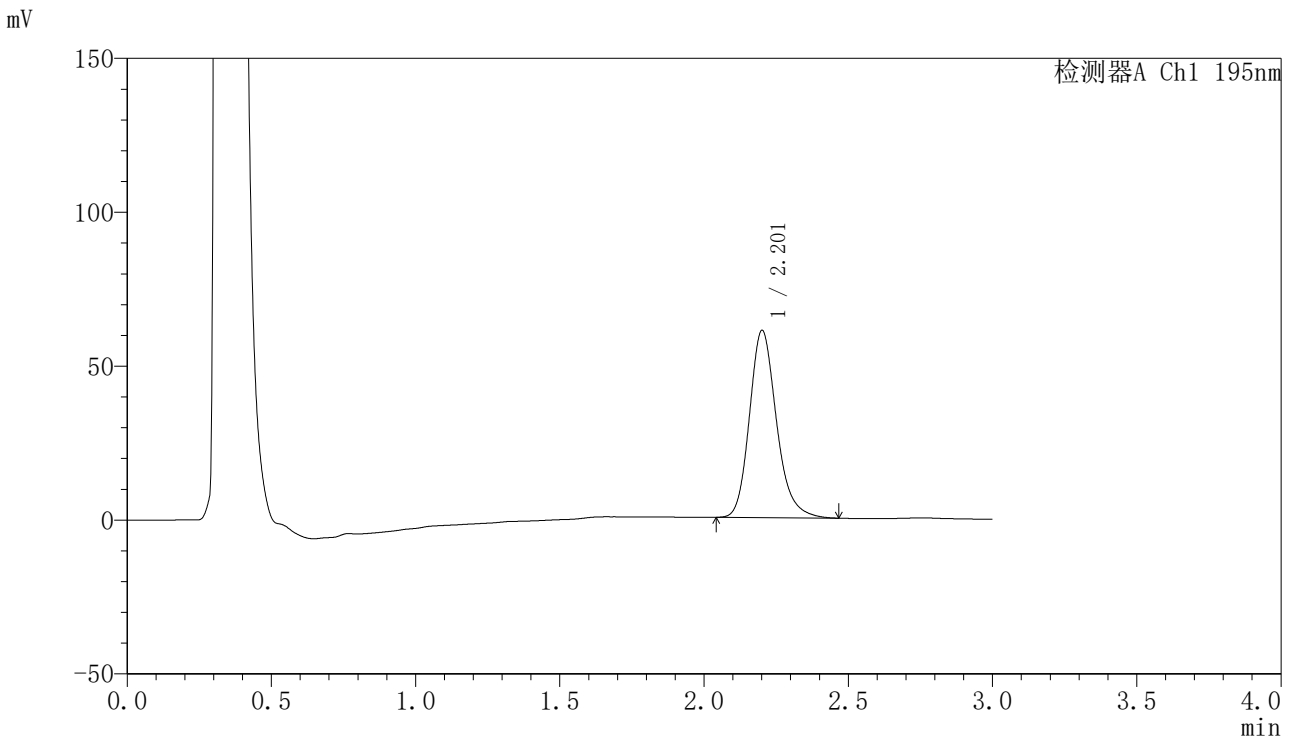


QTL-486

<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 - 0-142/25-1906-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

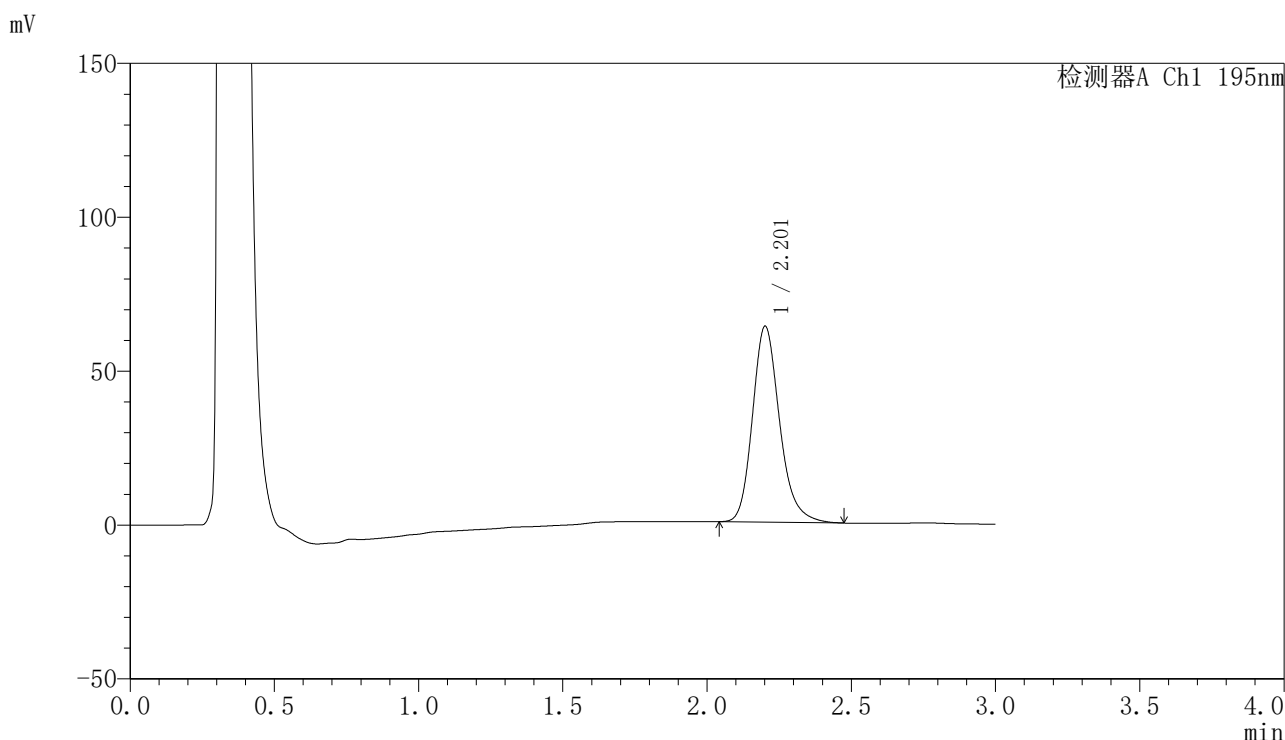
检测器A Ch1 195nm

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	2.201	397375	100.000	60608	2749	1.206	--
总计		397375	100.000	60608			

〈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 - 0-142/25-1907-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 13:57:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:40 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	2.201	416890	100.000	63427	2741	1.211	--
总计		416890	100.000	63427			

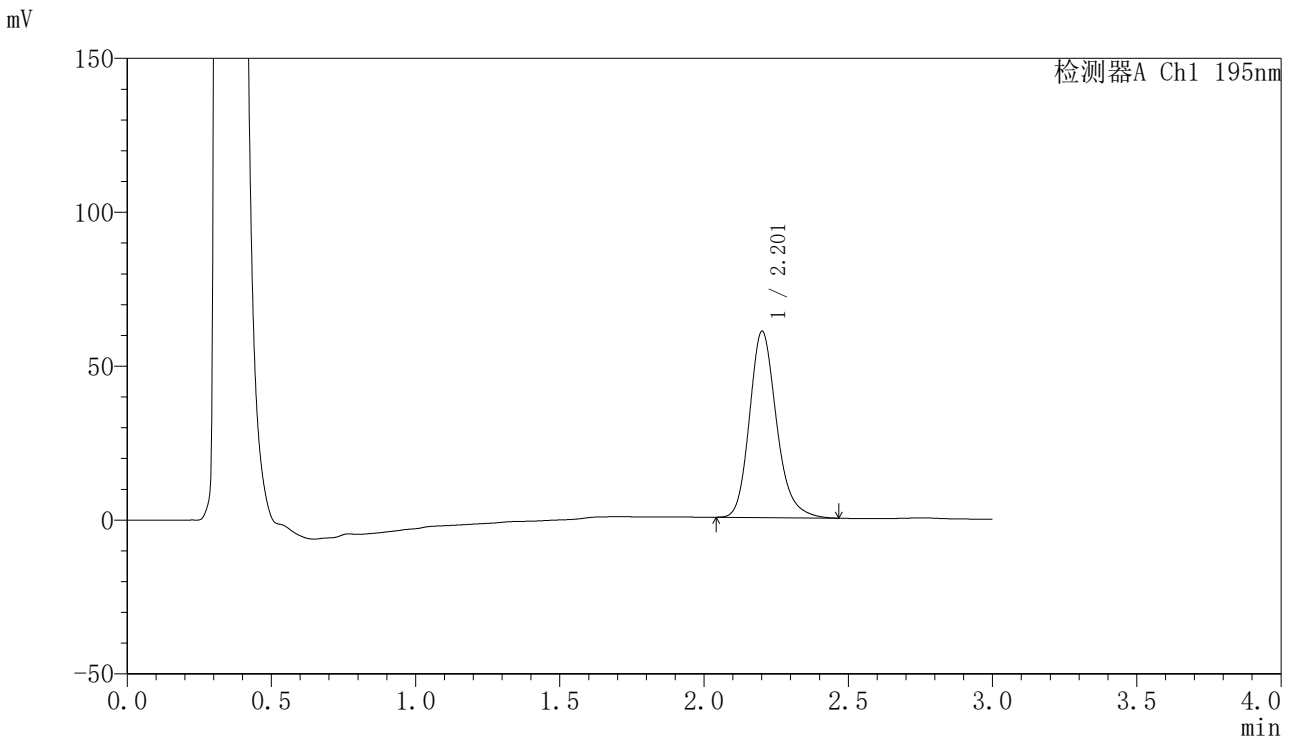


QTL-486

<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 - 0-142/25-1908-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:43 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	2.201	395298	100.000	60329	2756	1.207	--
总计		395298	100.000	60329			

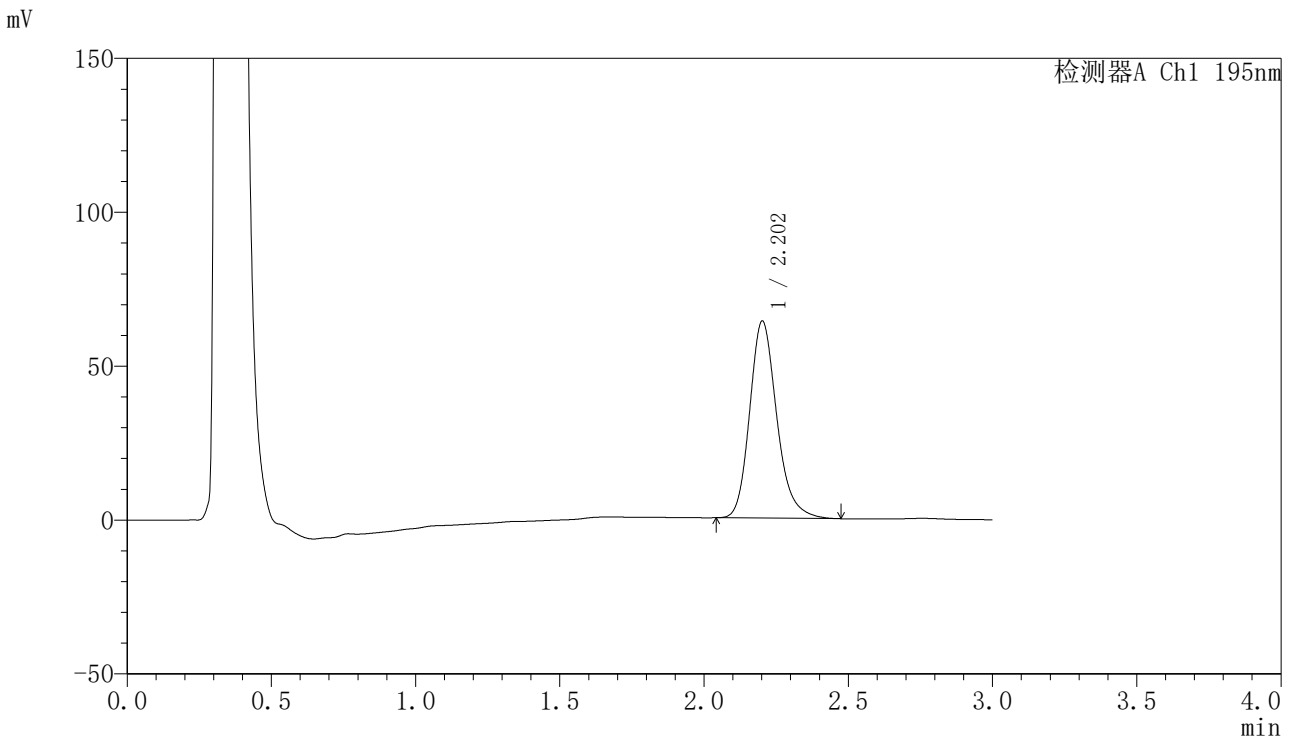


QTL-486

<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 - 0-142/25-1909-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:46 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	2.202	419192	100.000	63871	2740	1.207	--
总计		419192	100.000	63871			

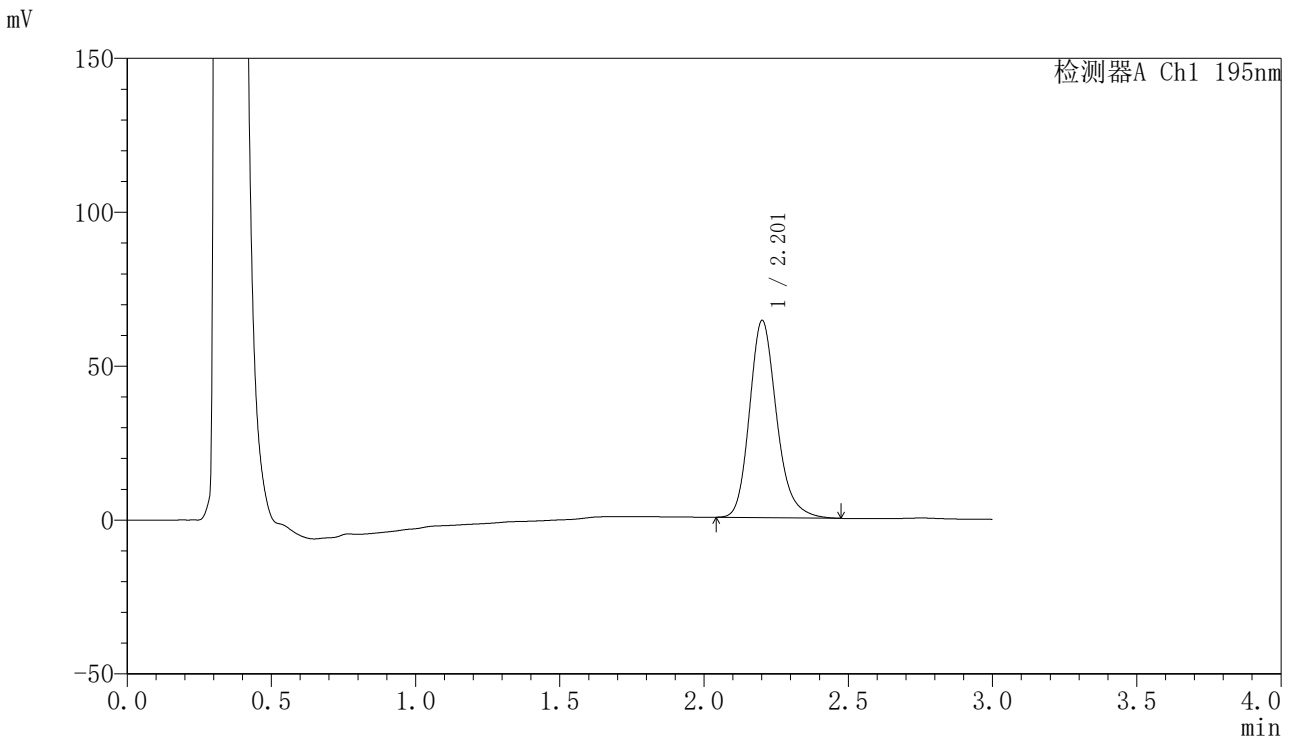


QTL-486

<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 - 0-142/25-1910-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:48 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	2.201	419739	100.000	63862	2738	1.208	--
总计		419739	100.000	63862			

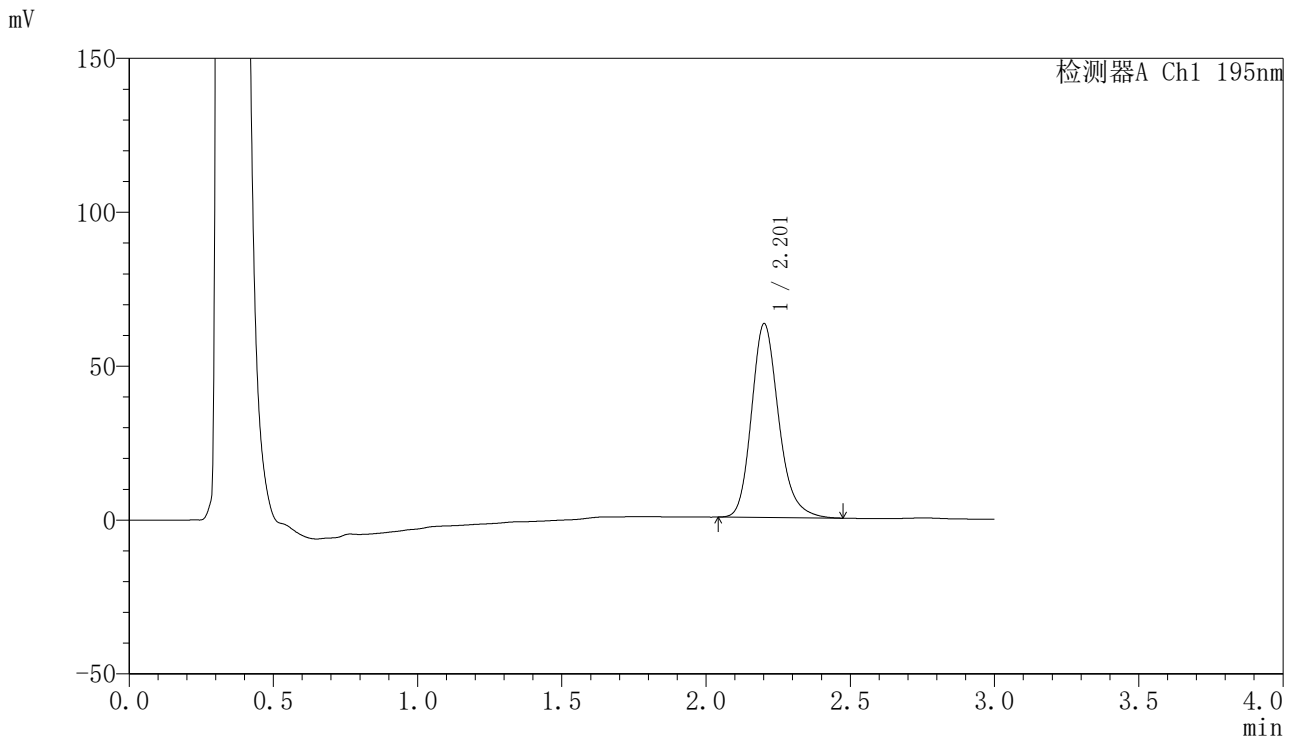


QTL-486

<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 - 0-142/25-1911-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

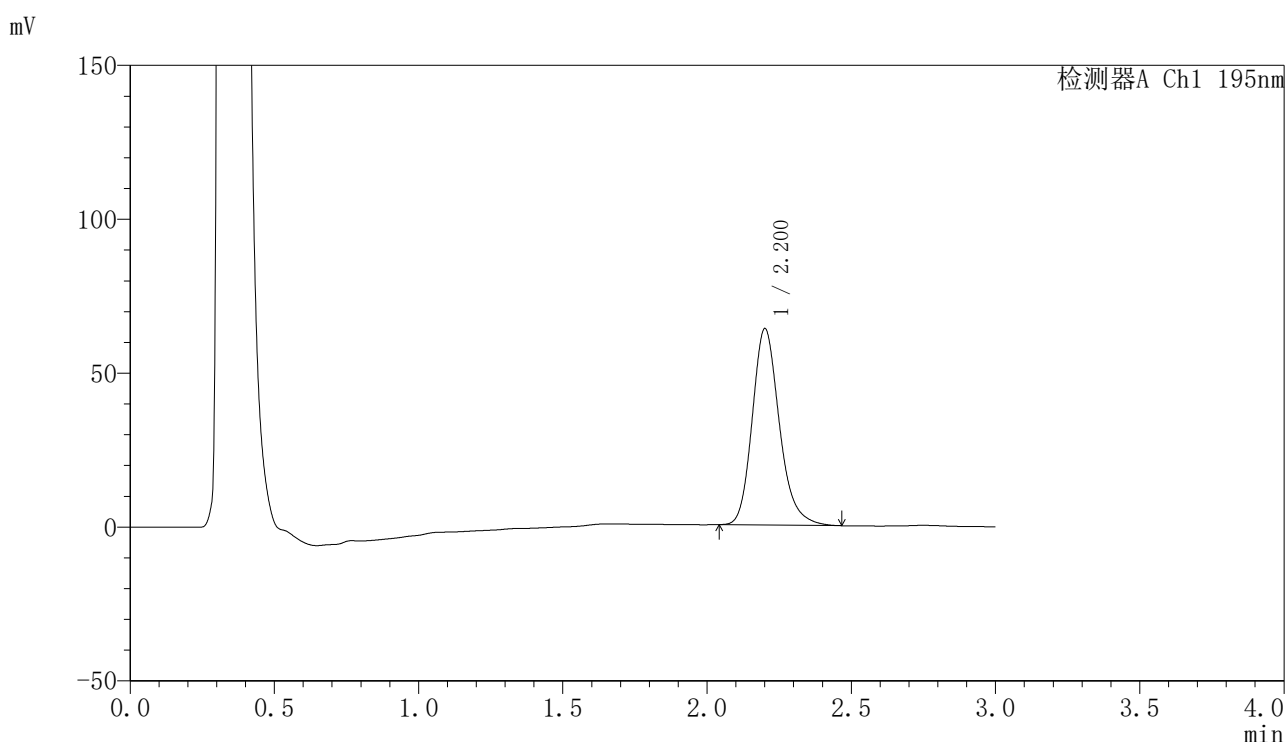
检测器A Ch1 195nm

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	2.201	412817	100.000	62780	2734	1.208	--
总计		412817	100.000	62780			

〈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 - 0-142/25-1912-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 14:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

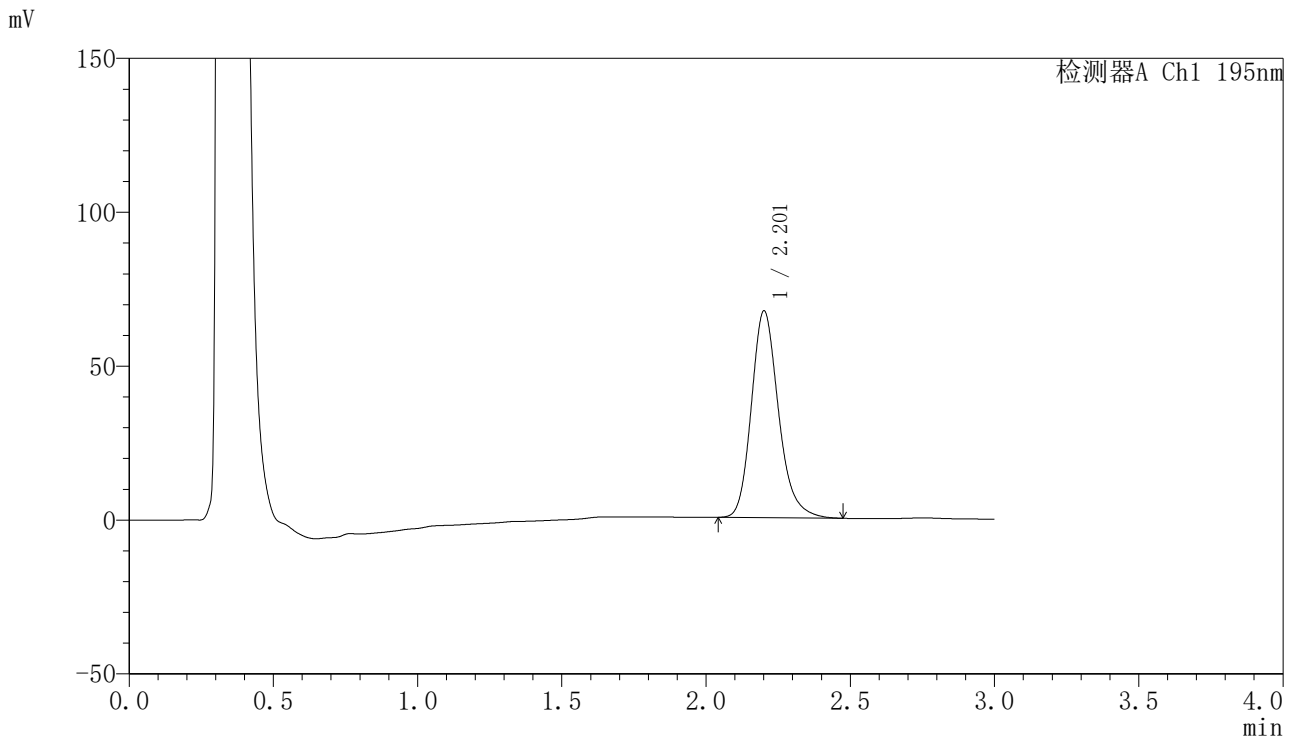
检测器A Ch1 195nm

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	2.200	418181	100.000	63586	2725	1.207	--
总计		418181	100.000	63586			

<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 - 0-142/25-1913-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

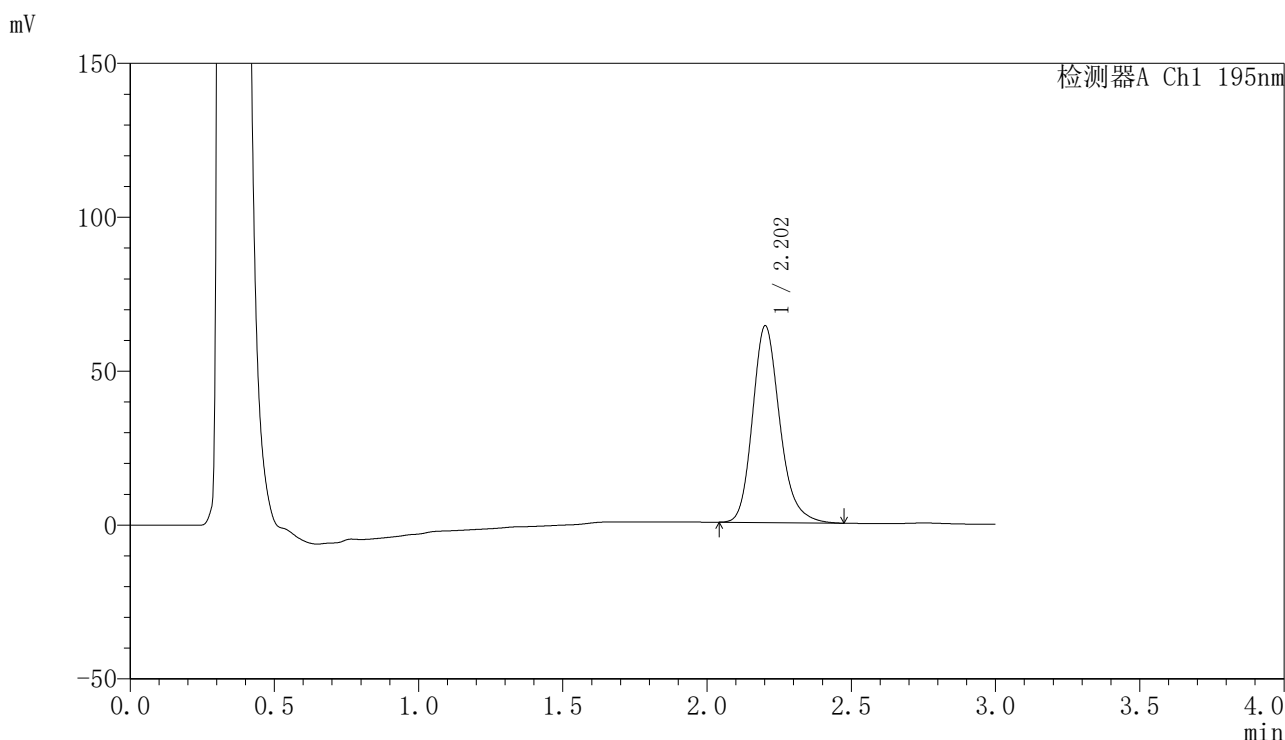
检测器A Ch1 195nm

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	2.201	440776	100.000	66884	2725	1.207	--
总计		440776	100.000	66884			

〈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 - 0-142/25-1914-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 14:20:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

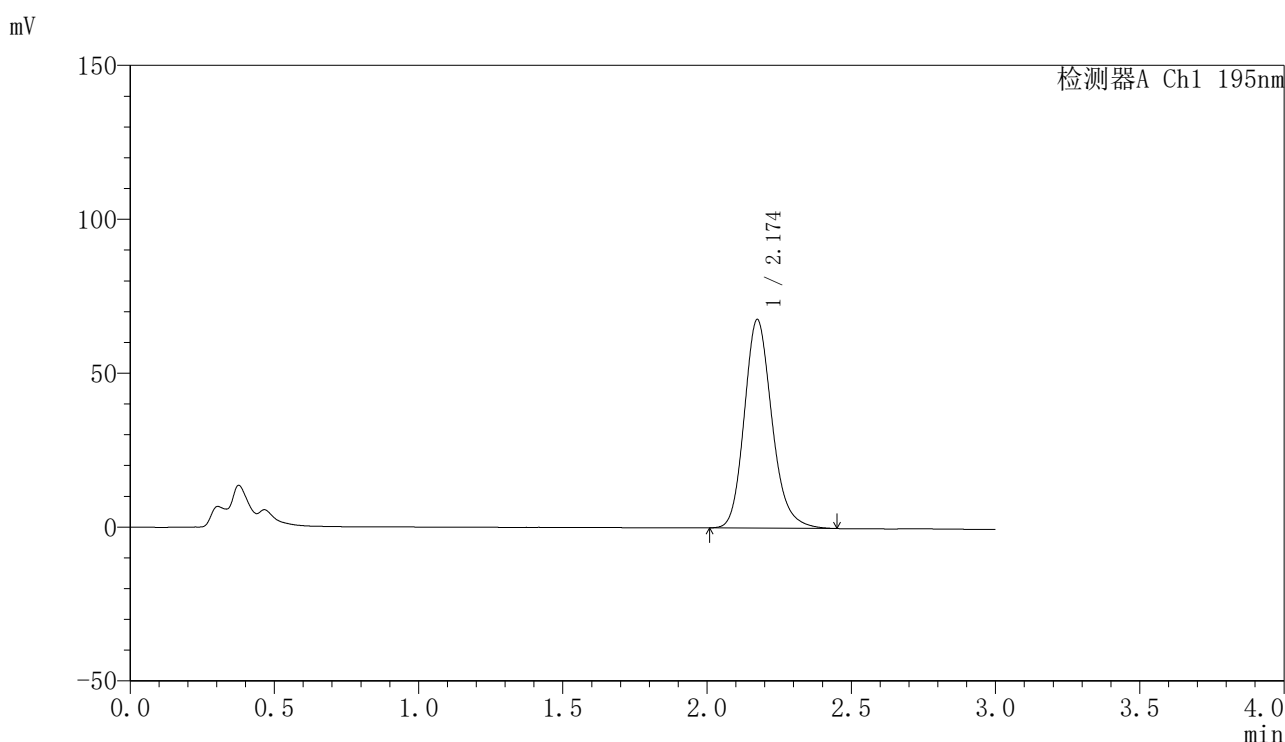
检测器A Ch1 195nm

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	2.202	420599	100.000	63773	2714	1.207	--
总计		420599	100.000	63773			

〈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 - 0-142/25-1915-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:24:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:02 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	2.174	452422	100.000	67700	2546	1.187	--
总计		452422	100.000	67700			

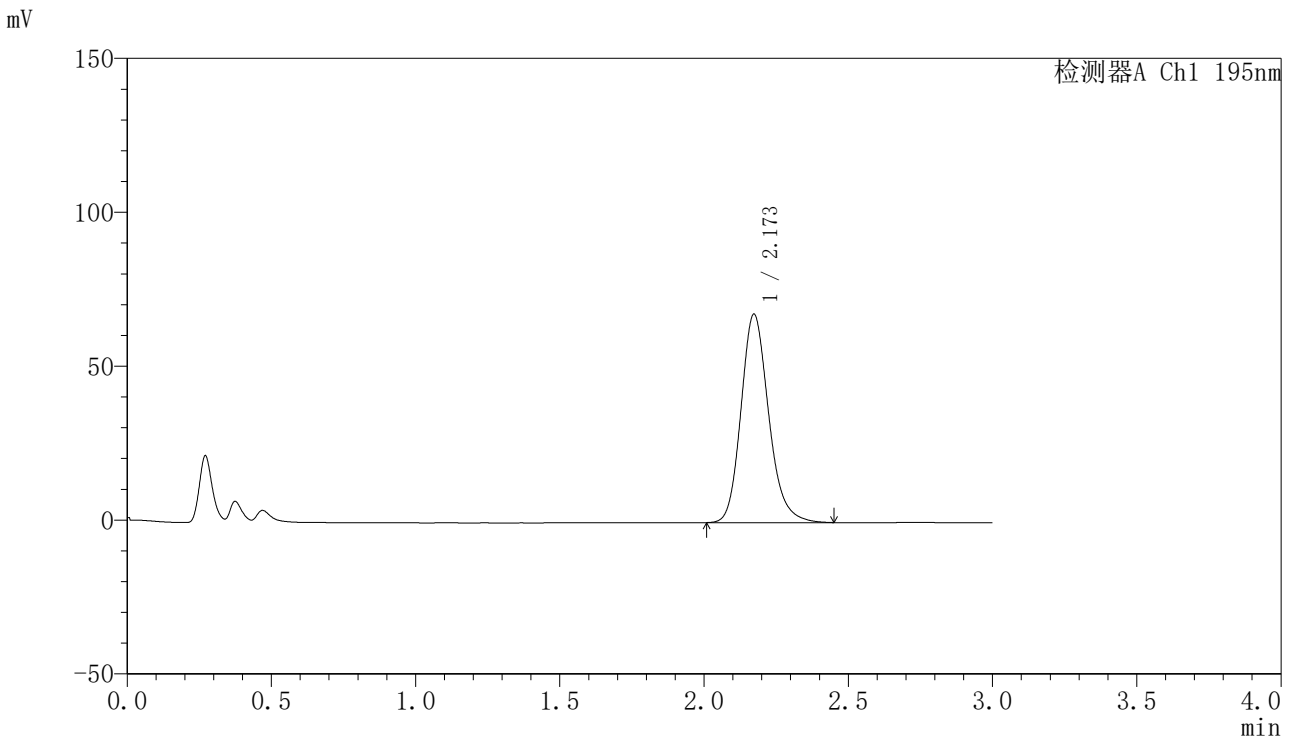


QTL-486

<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 - 0-142/25-1916-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:05 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	2.173	452597	100.000	67735	2541	1.186	--
总计		452597	100.000	67735			

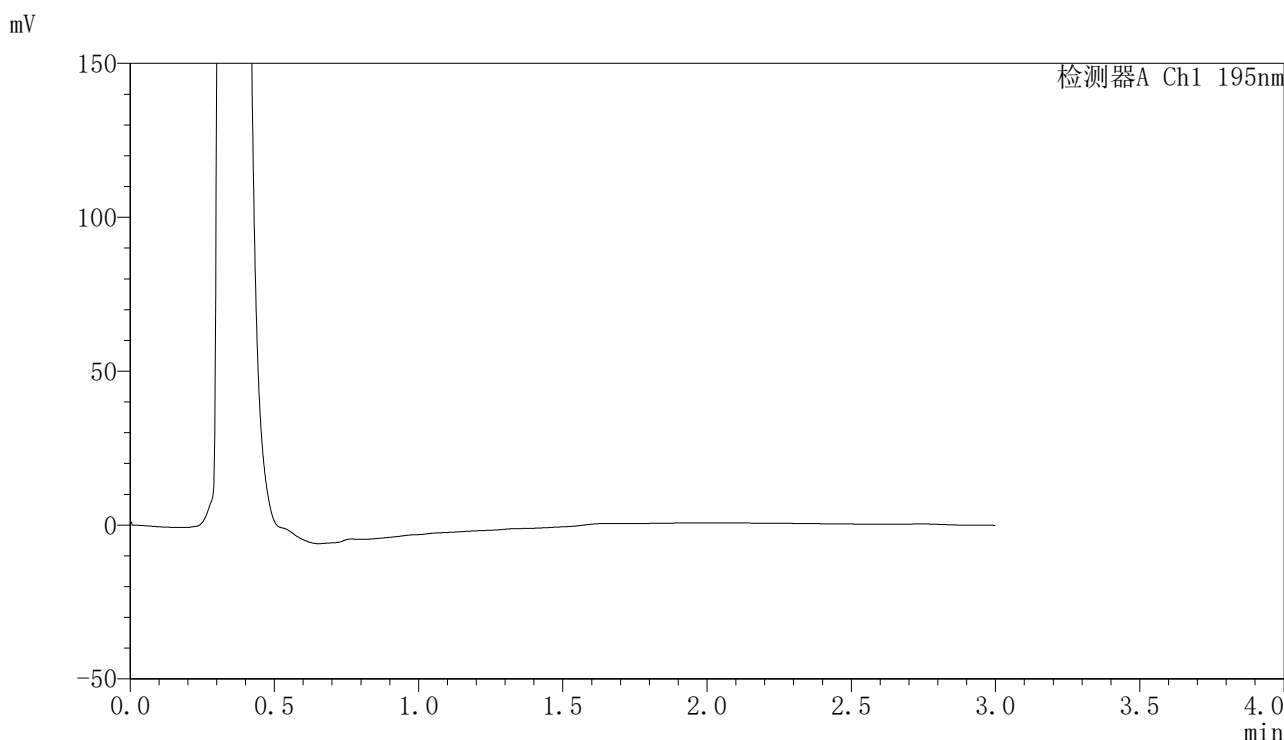


QTL-486

<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 - 0-142/25-1917-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

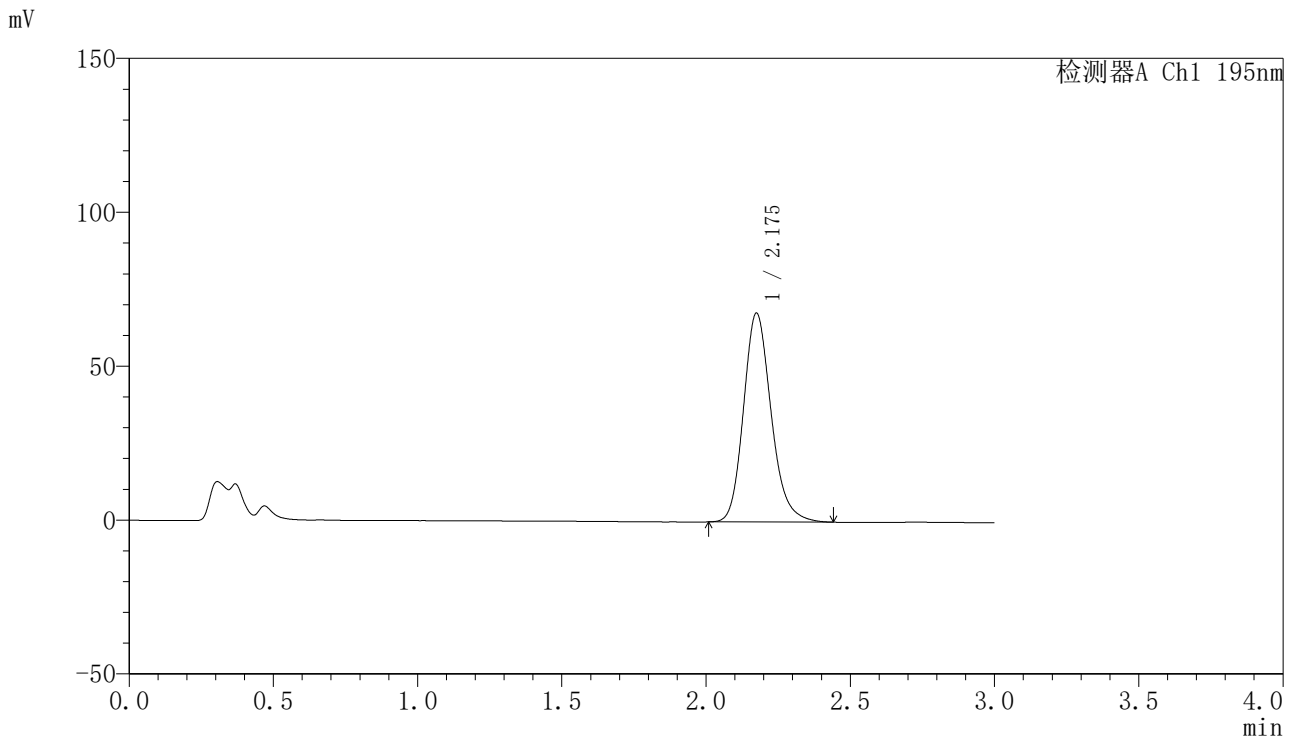
检测器A Ch1 195nm

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)
总计							

〈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 - 0-142/25-1918-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:10 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	2.175	453477	100.000	67750	2542	1.187	--
总计		453477	100.000	67750			

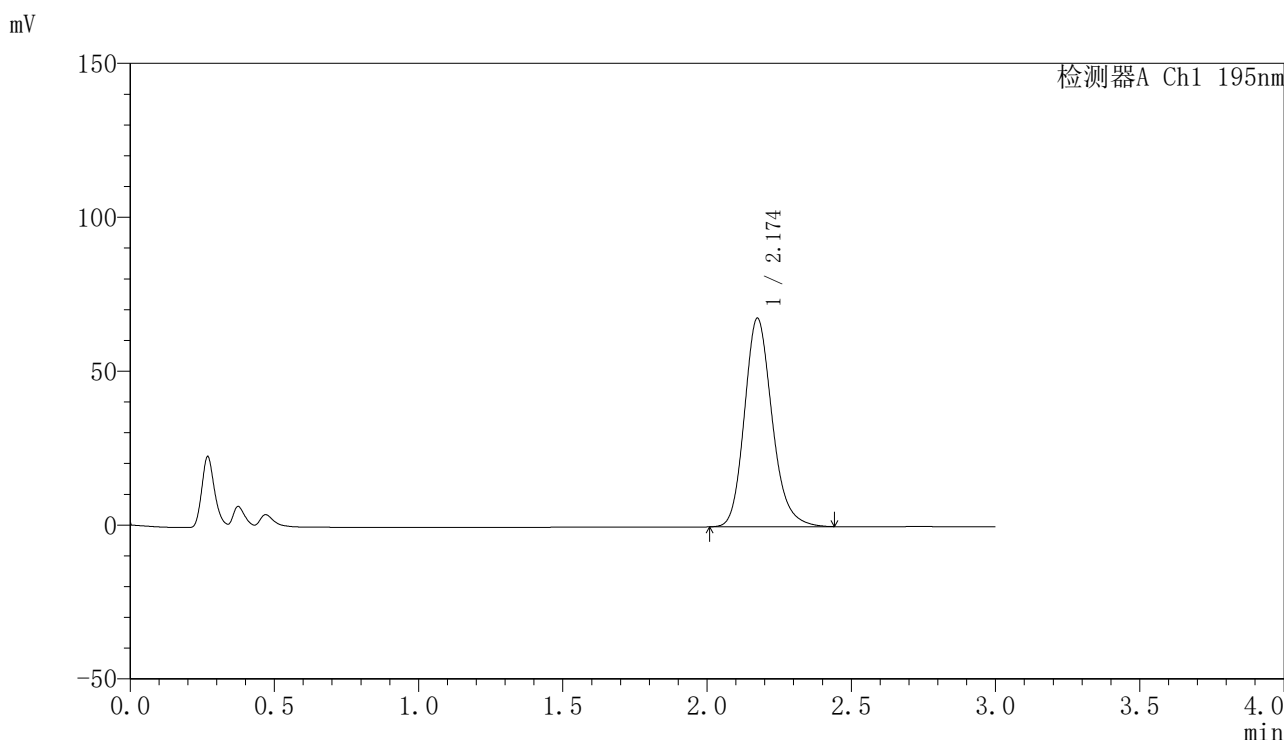


QTL-486

<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 - 0-142/25-1919-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:13 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	2.174	452845	100.000	67651	2540	1.187	--
总计		452845	100.000	67651			

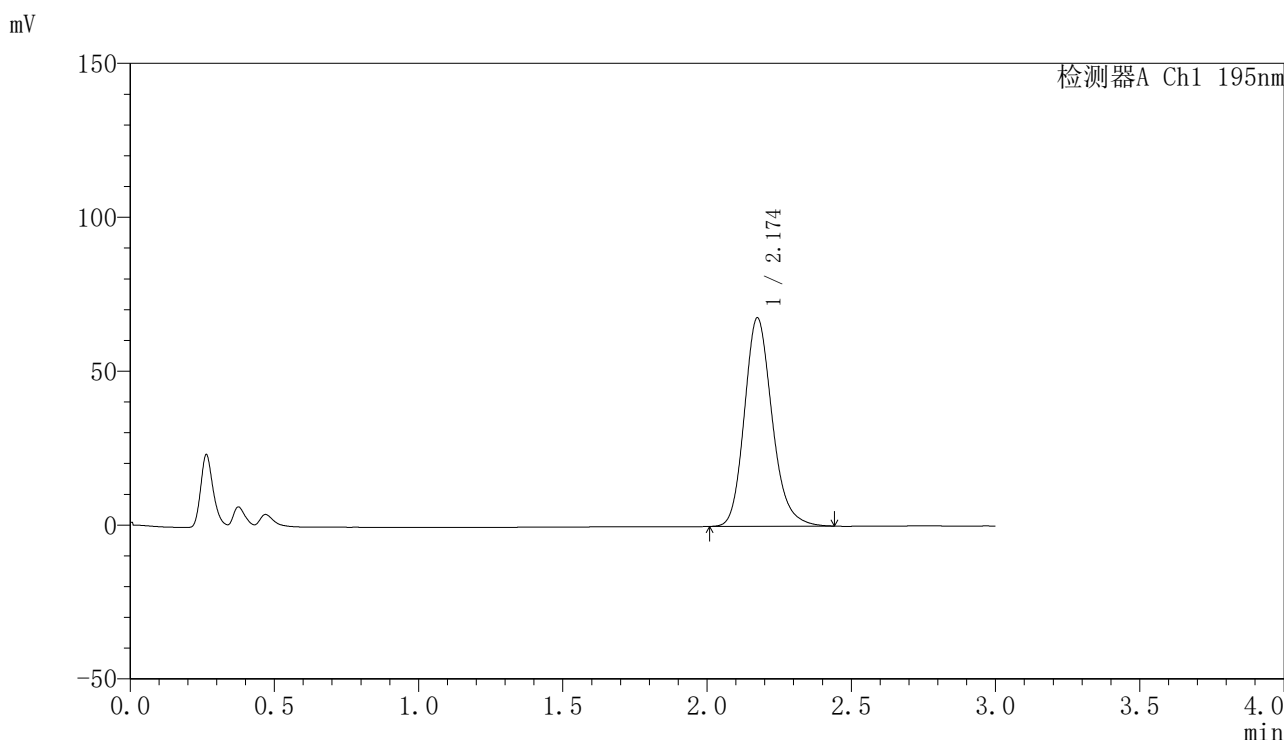


QTL-486

<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 - 0-142/25-1920-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

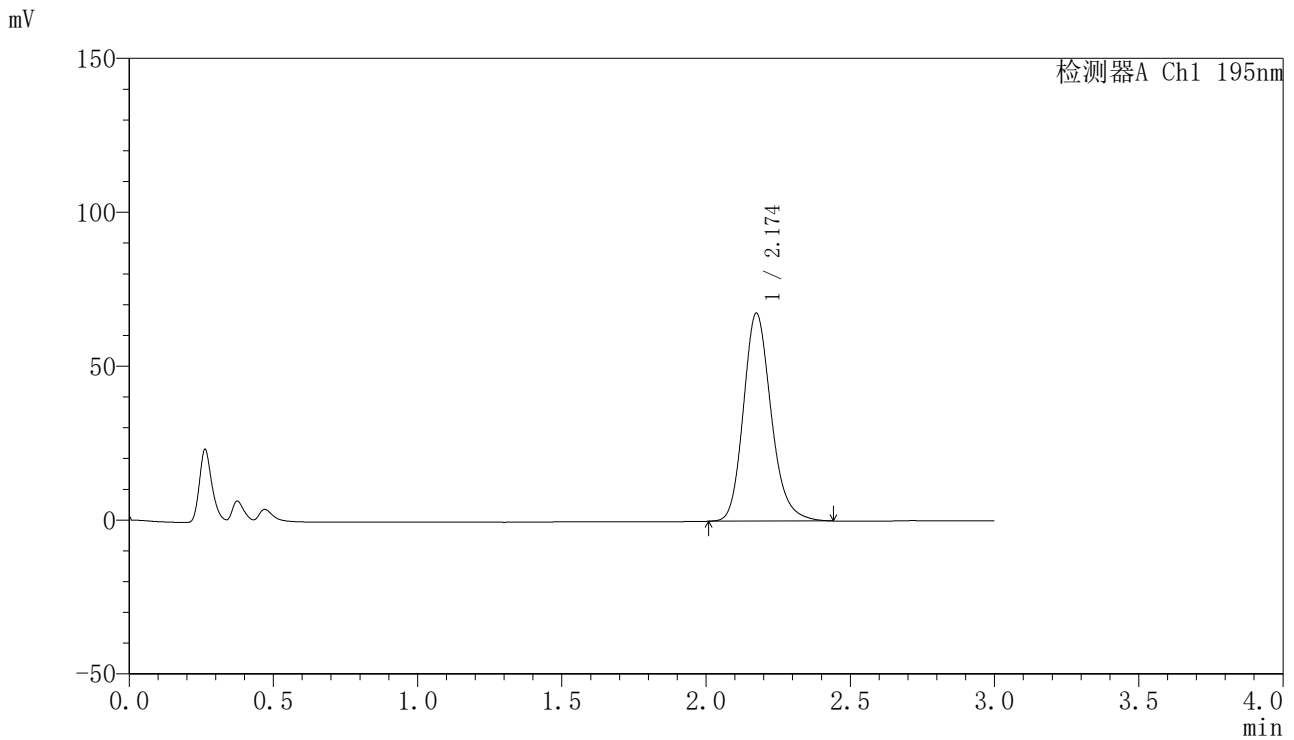
检测器A Ch1 195nm

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	2.174	453518	100.000	67629	2529	1.188	--
总计		453518	100.000	67629			

〈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 - 0-142/25-1921-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

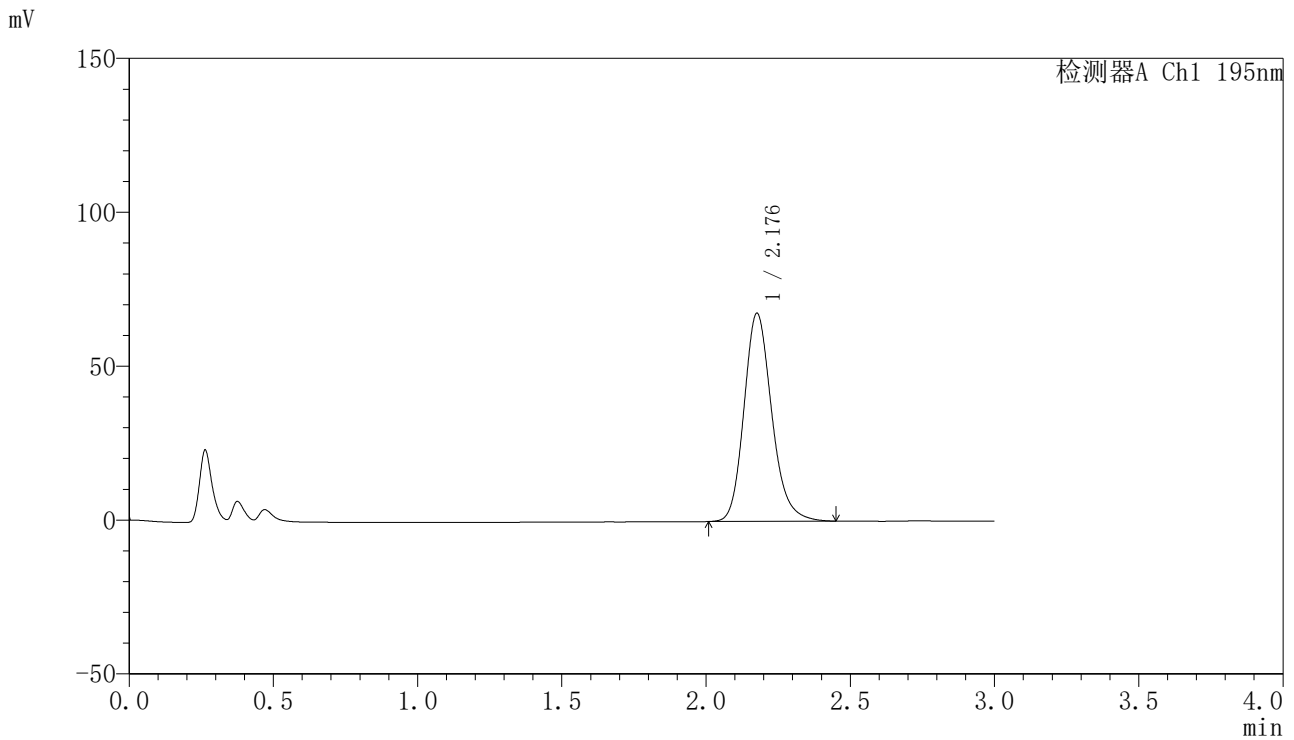
检测器A Ch1 195nm

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	2.174	452545	100.000	67470	2530	1.191	--
总计		452545	100.000	67470			

〈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 - 0-142/25-1922-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 14:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:21 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	2.176	454189	100.000	67405	2527	1.191	--
总计		454189	100.000	67405			

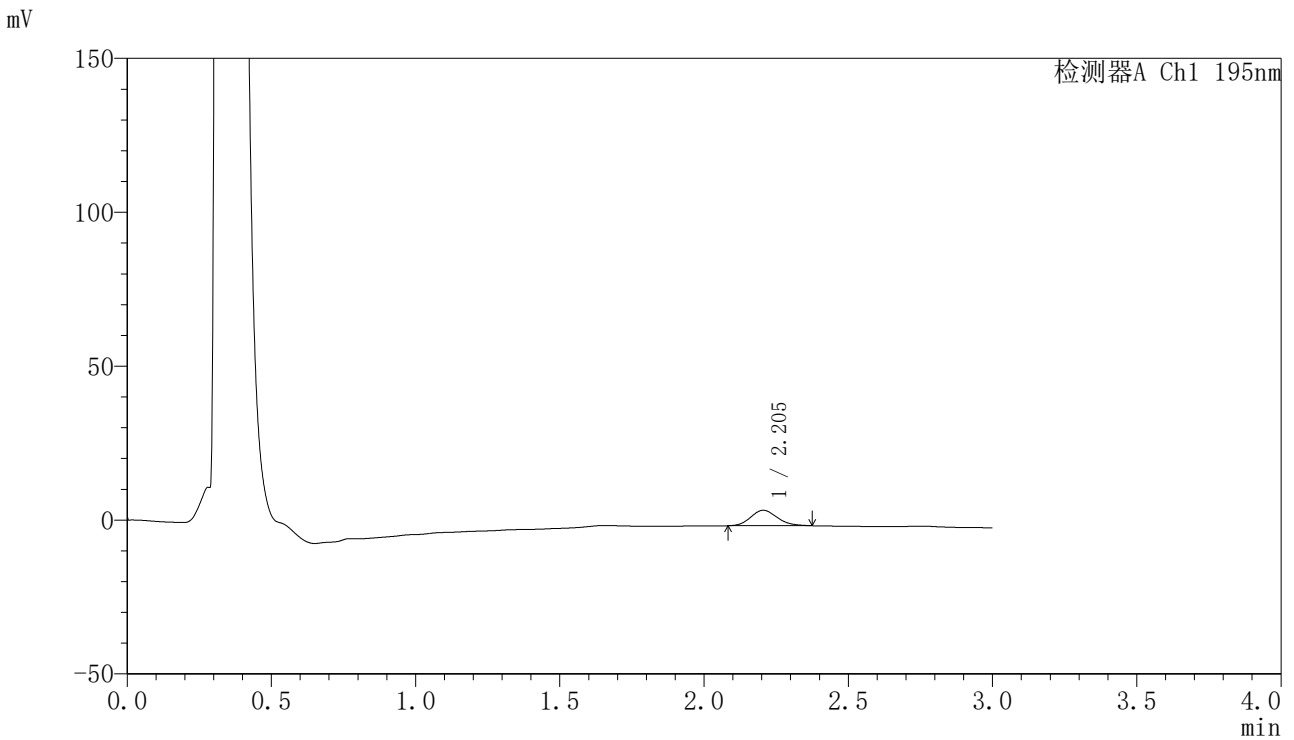


QTL-486

<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 - 0-142/25-1923-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

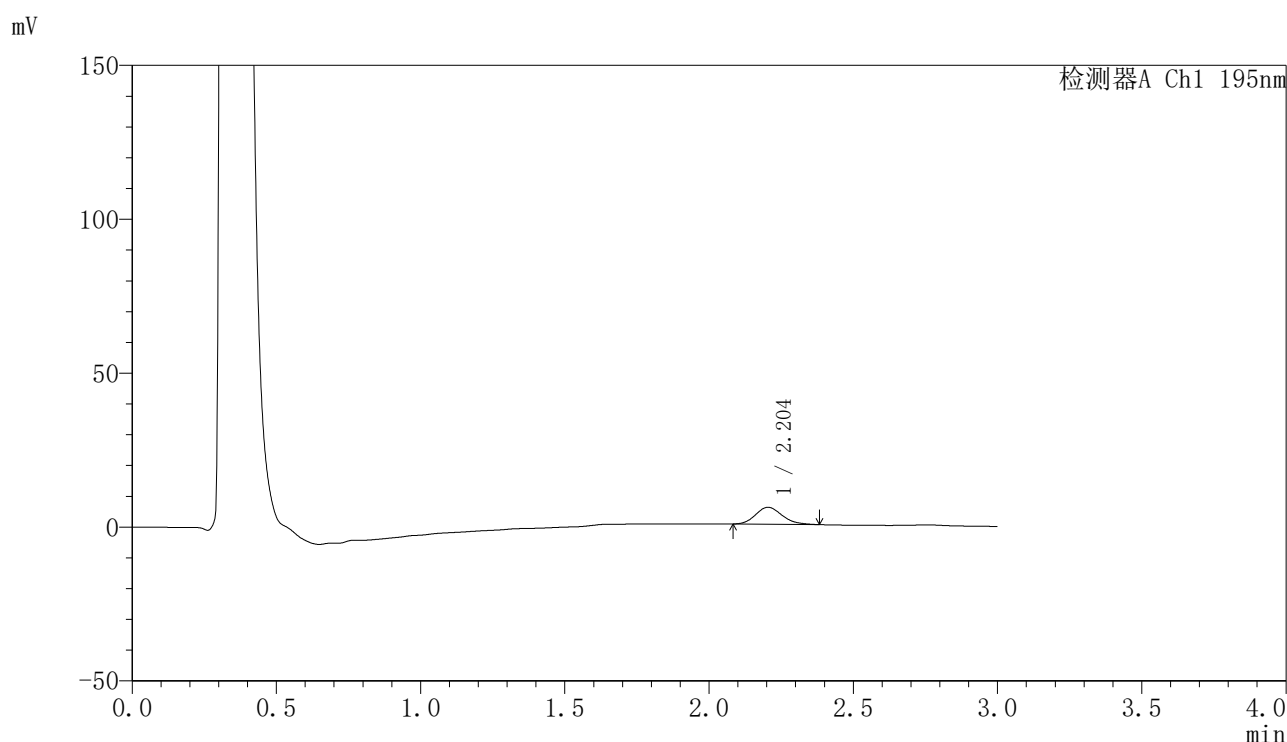
检测器A Ch1 195nm

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	2.205	32116	100.000	5028	2767	1.151	--
总计		32116	100.000	5028			

〈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 - 0-142/25-1924-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:27 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	2.204	35208	100.000	5507	2753	1.170	--
总计		35208	100.000	5507			

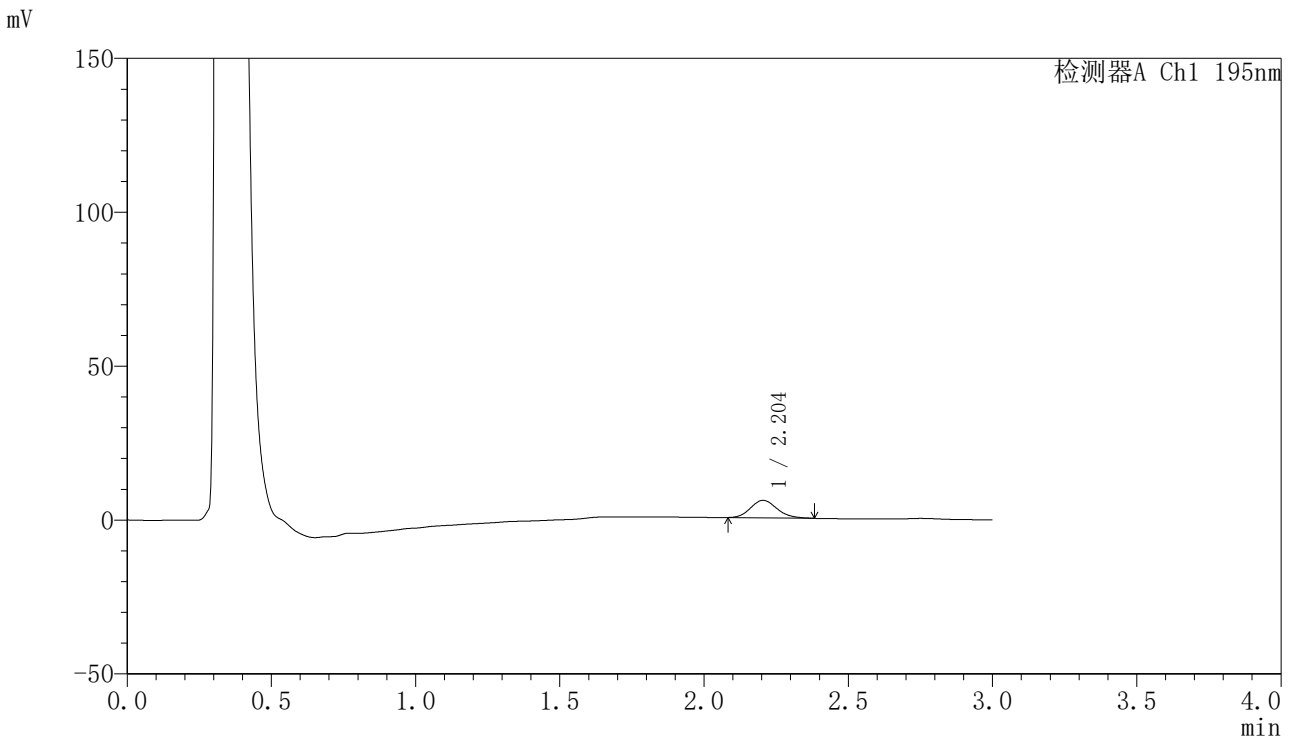


QTL-486

<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 - 0-142/25-1925-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:30 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	2.204	36378	100.000	5694	2776	1.157	--
总计		36378	100.000	5694			

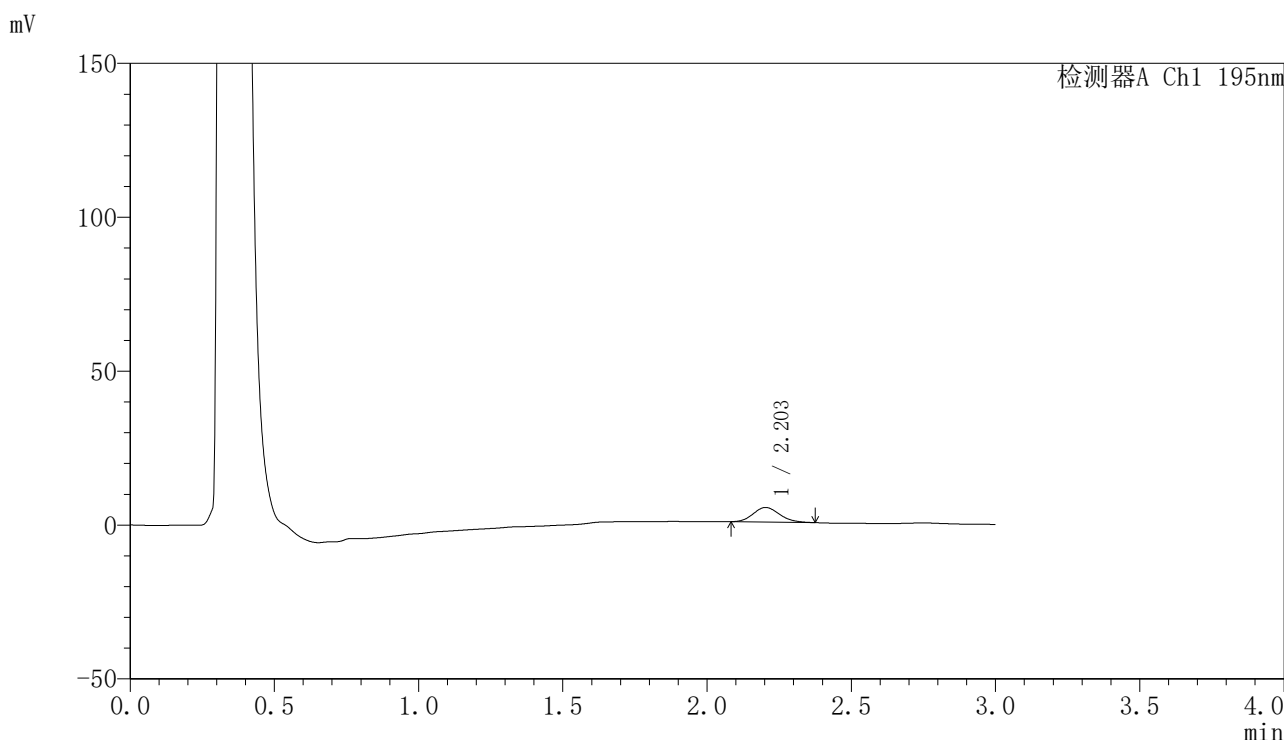


QTL-486

<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 - 0-142/25-1926-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:32 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	2.203	30312	100.000	4752	2731	1.146	--
总计		30312	100.000	4752			

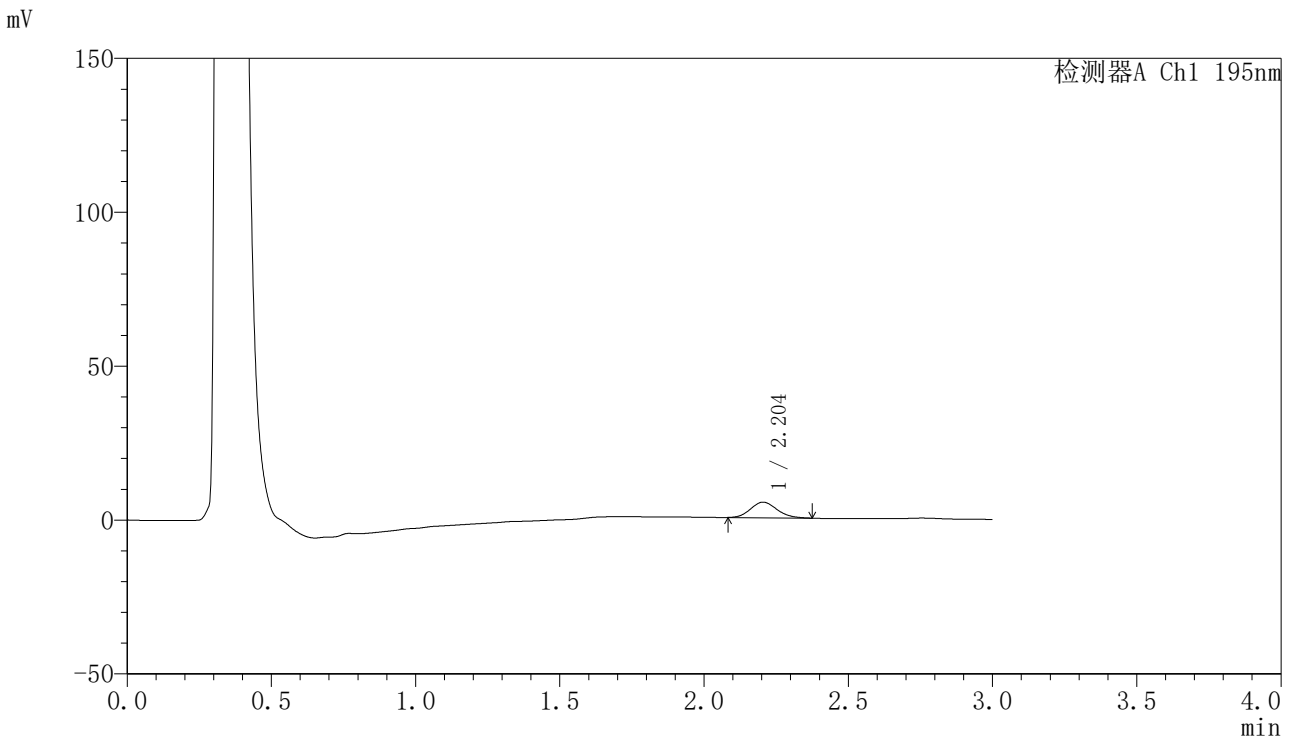


QTL-486

<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 - 0-142/25-1927-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

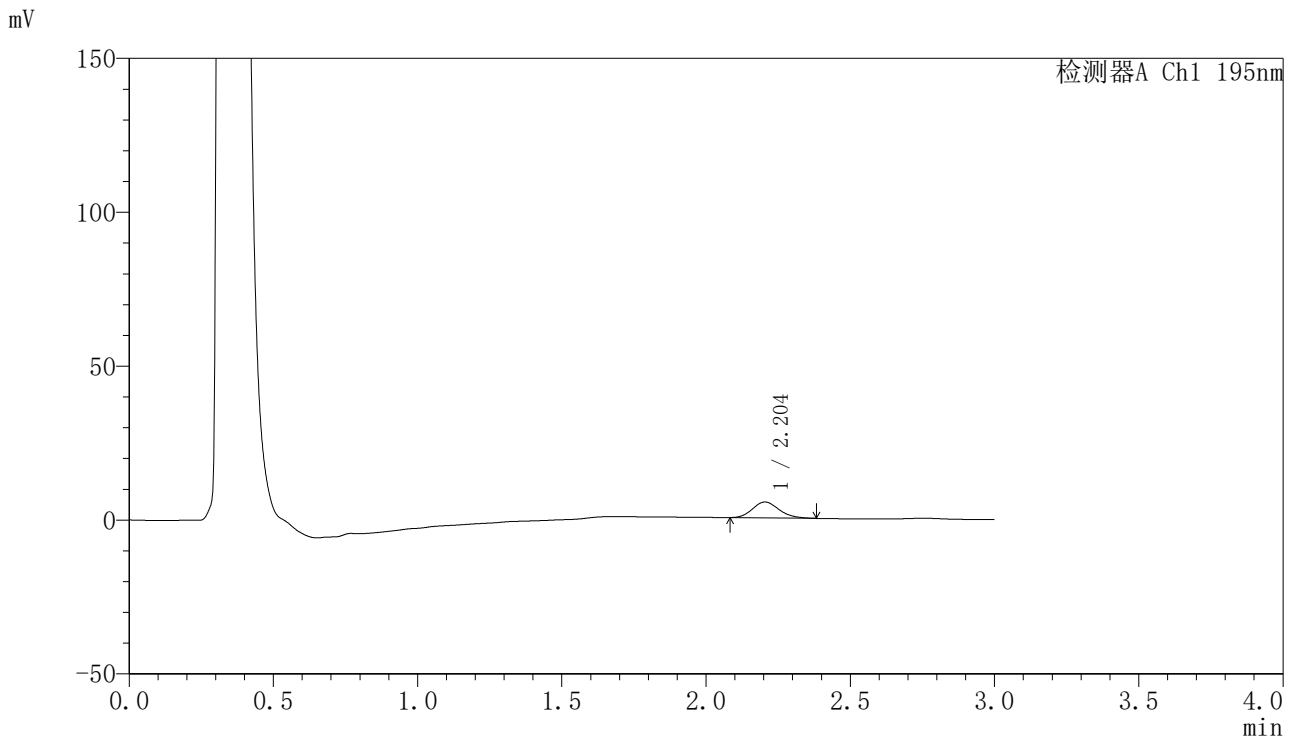
检测器A Ch1 195nm

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	2.204	32395	100.000	5069	2752	1.140	--
总计		32395	100.000	5069			

〈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 - 0-142/25-1928-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:38 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	2.204	33124	100.000	5164	2748	1.163	--
总计		33124	100.000	5164			

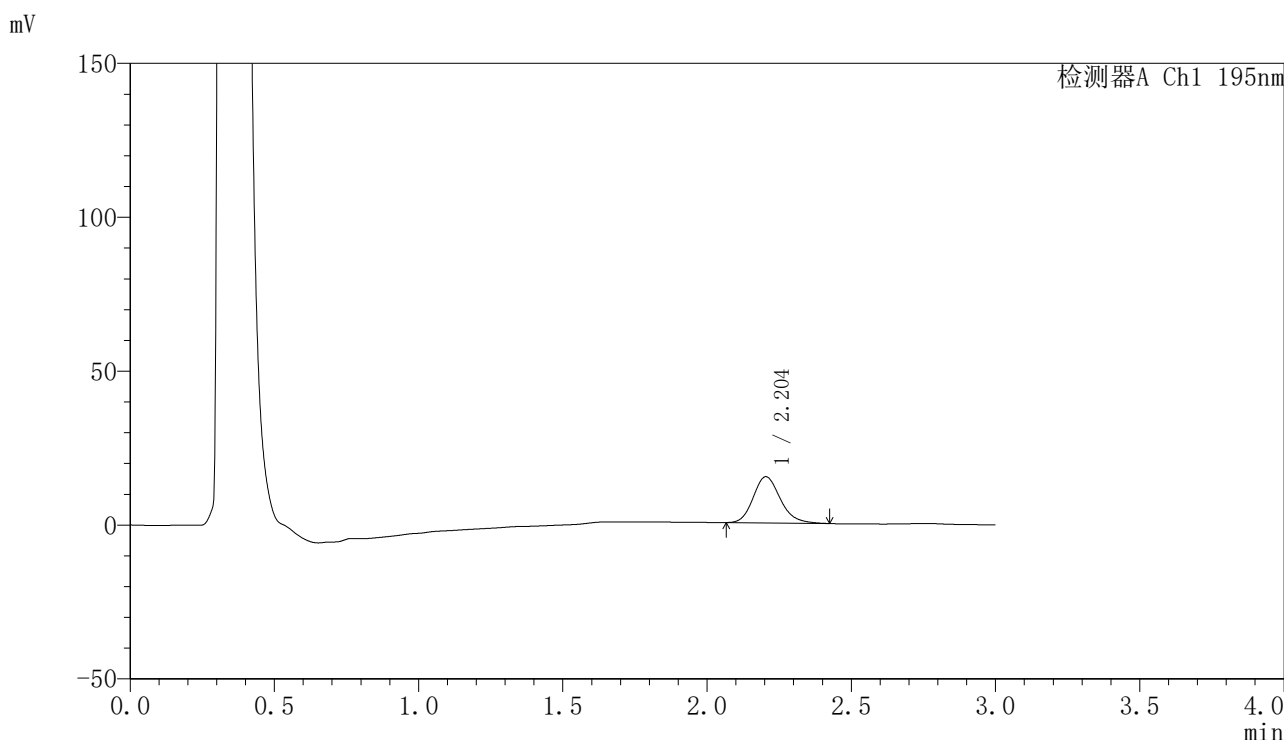


QTL-486

<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 - 0-142/25-1929-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:40 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	2.204	98294	100.000	15024	2693	1.180	--
总计		98294	100.000	15024			

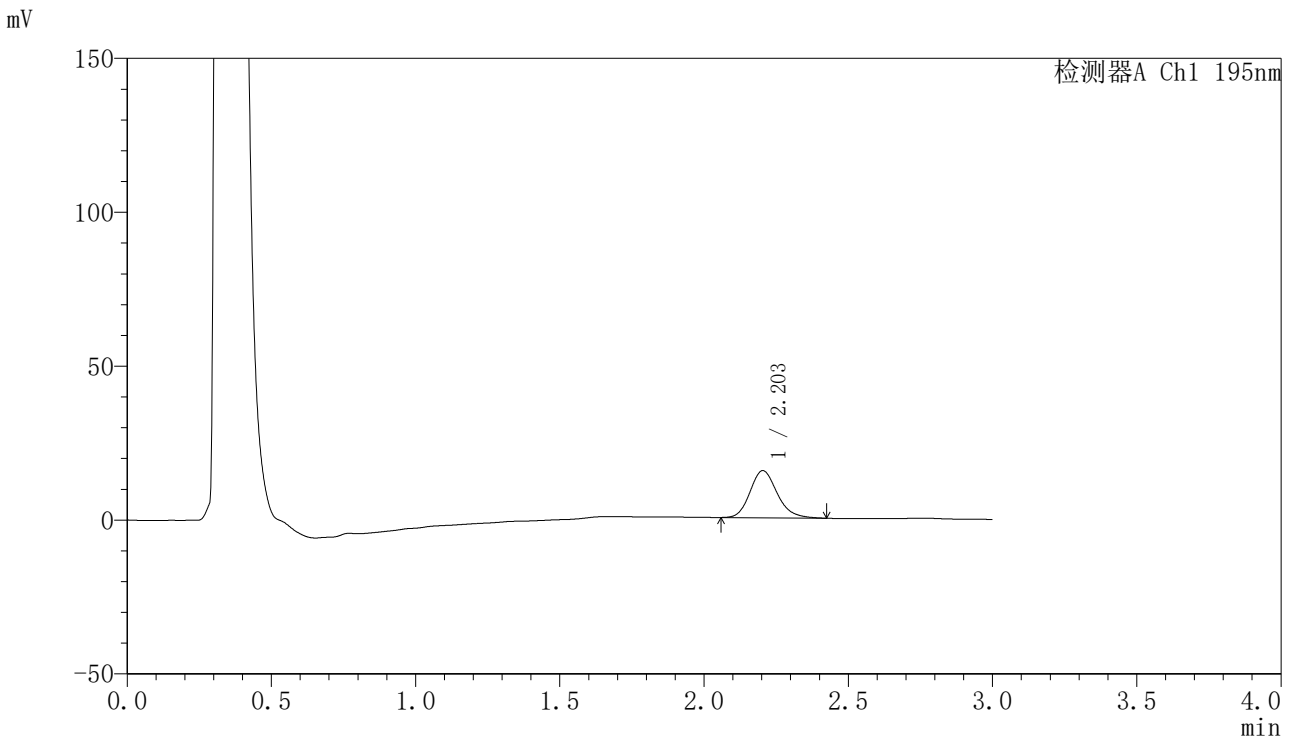


QTL-486

<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 - 0-142/25-1930-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:43 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	2.203	100661	100.000	15318	2677	1.184	--
总计		100661	100.000	15318			

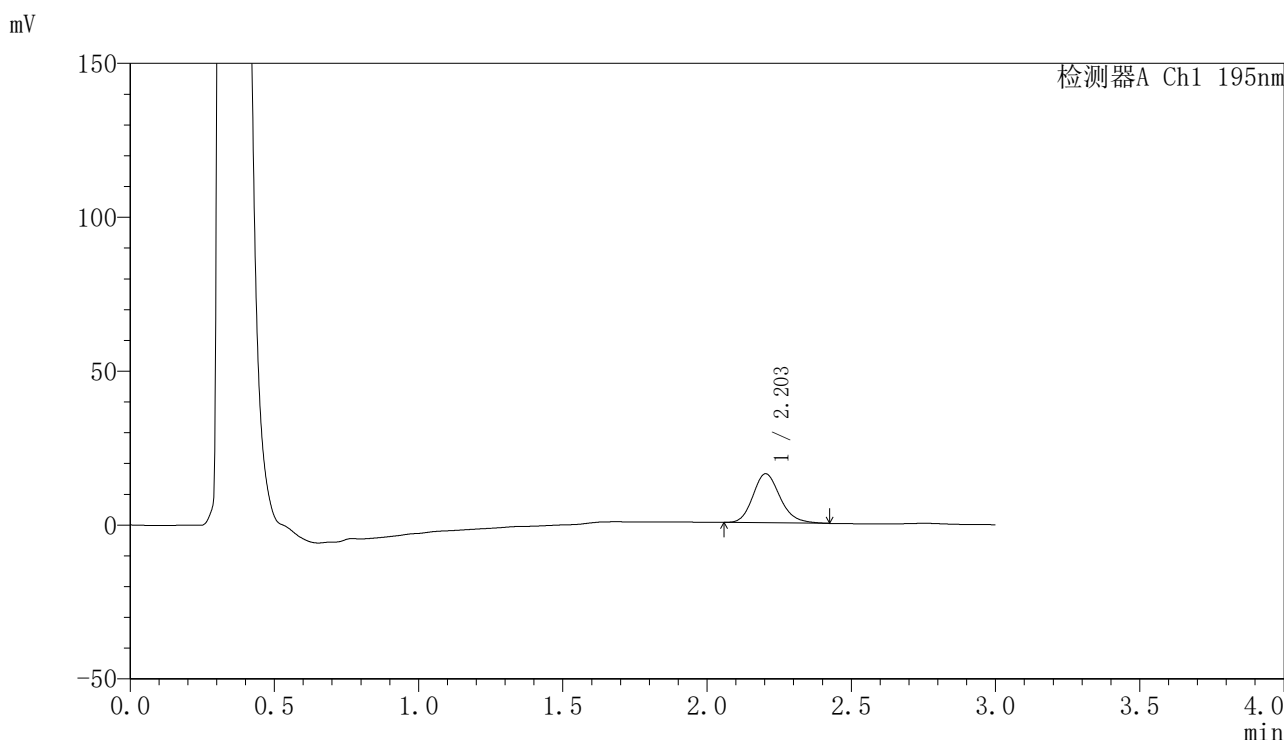


QTL-486

<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 - 0-142/25-1931-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:46 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	2.203	104610	100.000	15928	2686	1.184	--
总计		104610	100.000	15928			

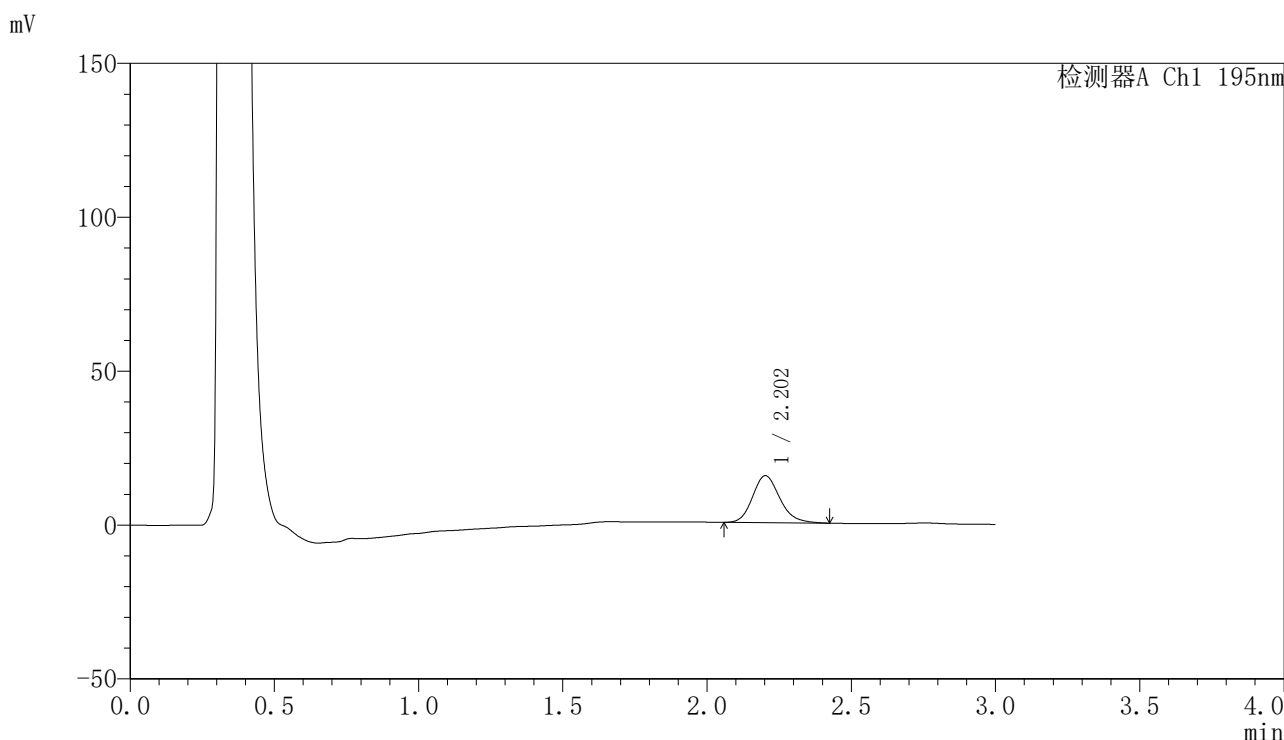


QTL-486

<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 - 0-142/25-1932-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:49 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	2.202	100477	100.000	15234	2662	1.183	--
总计		100477	100.000	15234			

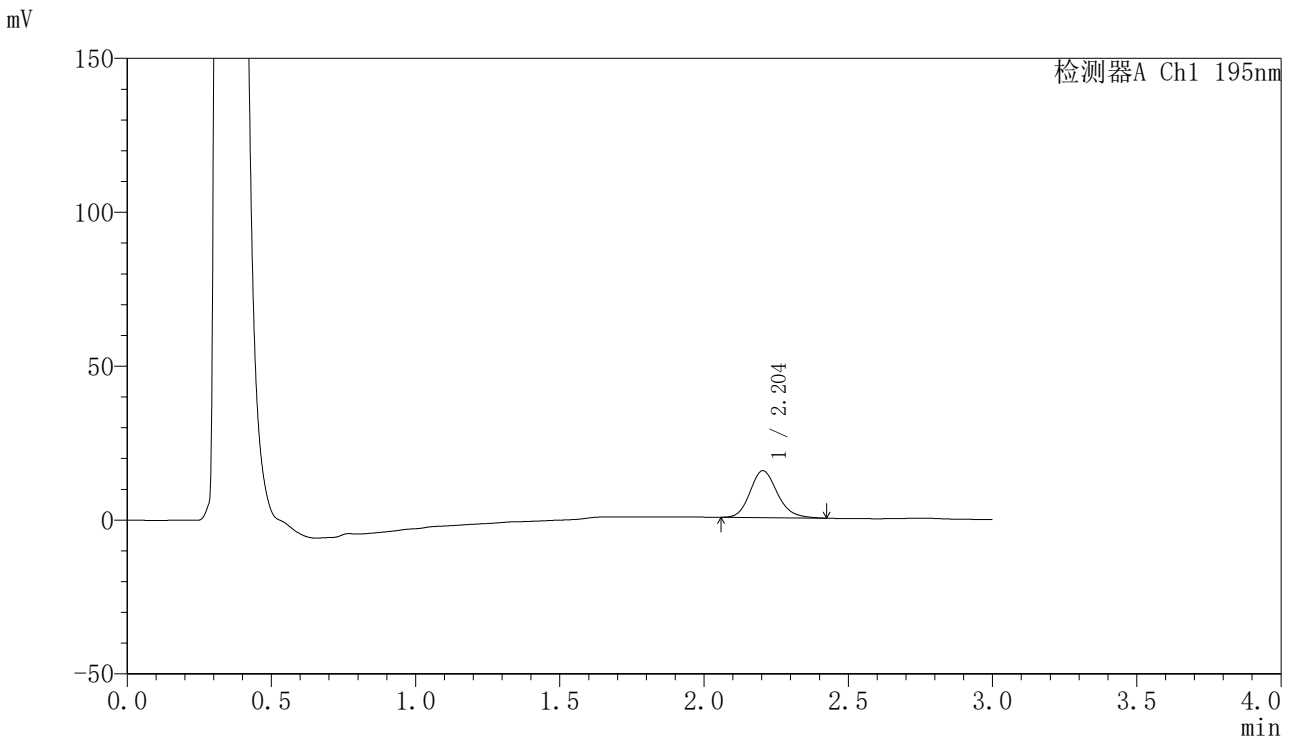


QTL-486

<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 - 0-142/25-1933-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:51 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	2.204	100402	100.000	15254	2657	1.179	--
总计		100402	100.000	15254			

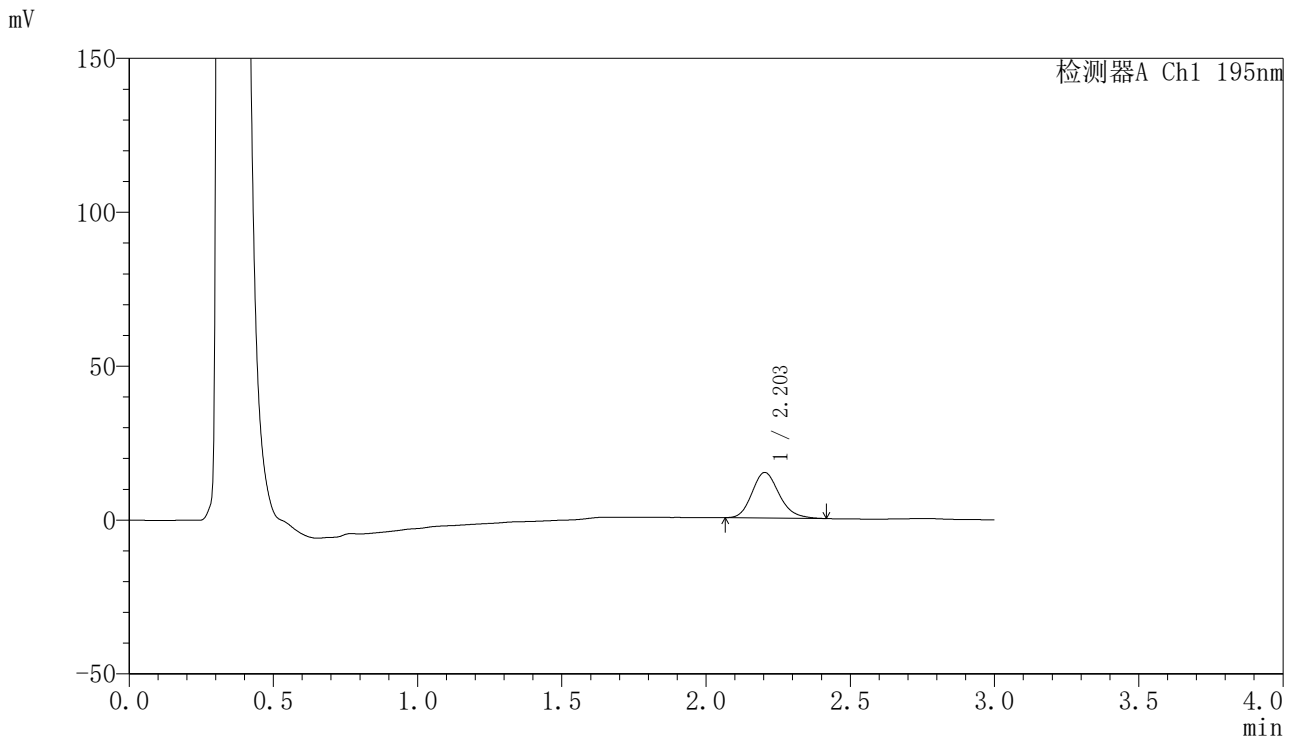


QTL-486

<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 - 0-142/25-1934-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:56:54 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	2.203	97391	100.000	14803	2659	1.185	--
总计		97391	100.000	14803			

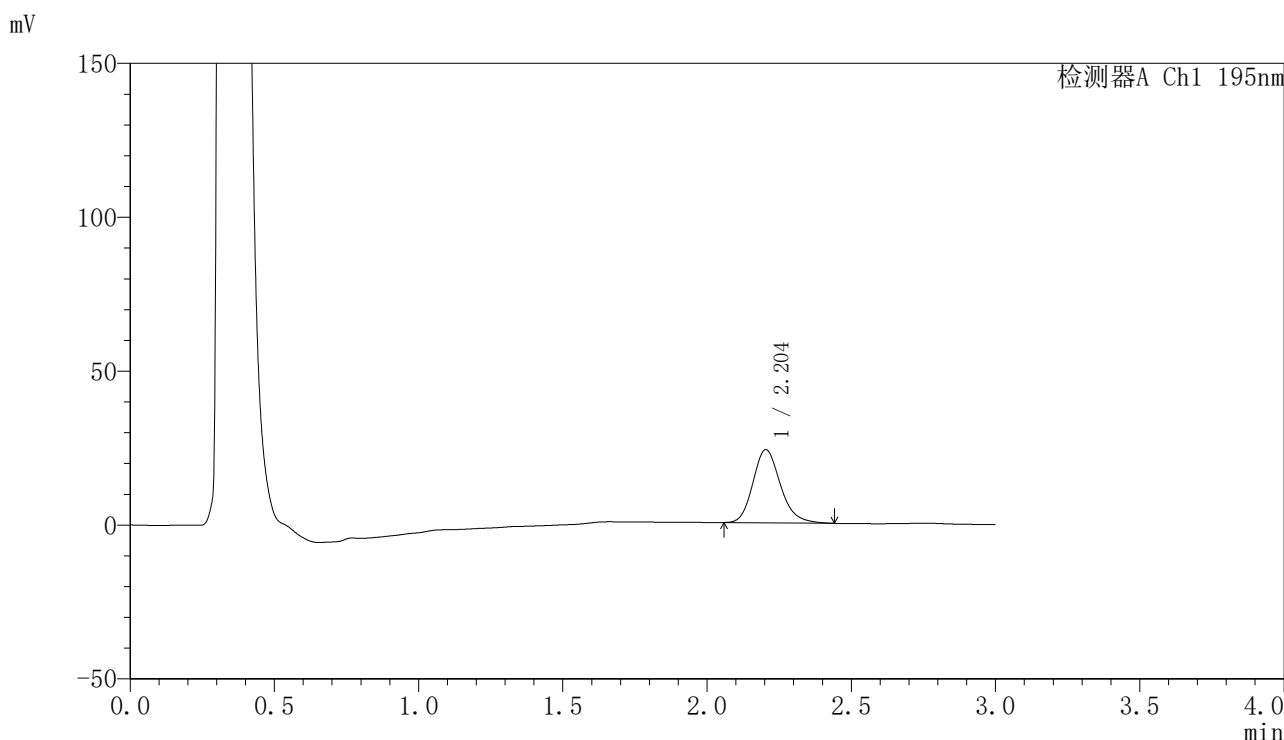


QTL-486

<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 - 0-142/25-1935-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:56:57 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	2.204	157891	100.000	23767	2631	1.193	--
总计		157891	100.000	23767			

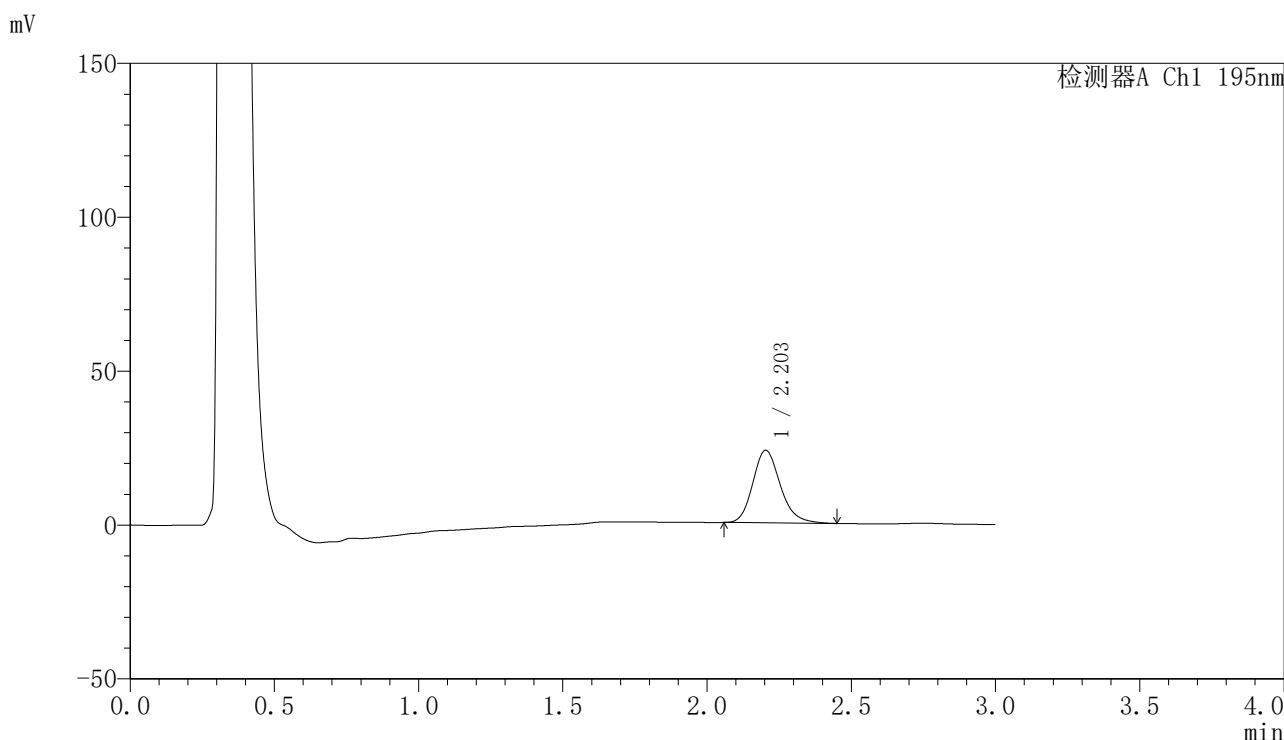


QTL-486

<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 - 0-142/25-1936-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:00 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	2.203	156764	100.000	23564	2630	1.194	--
总计		156764	100.000	23564			

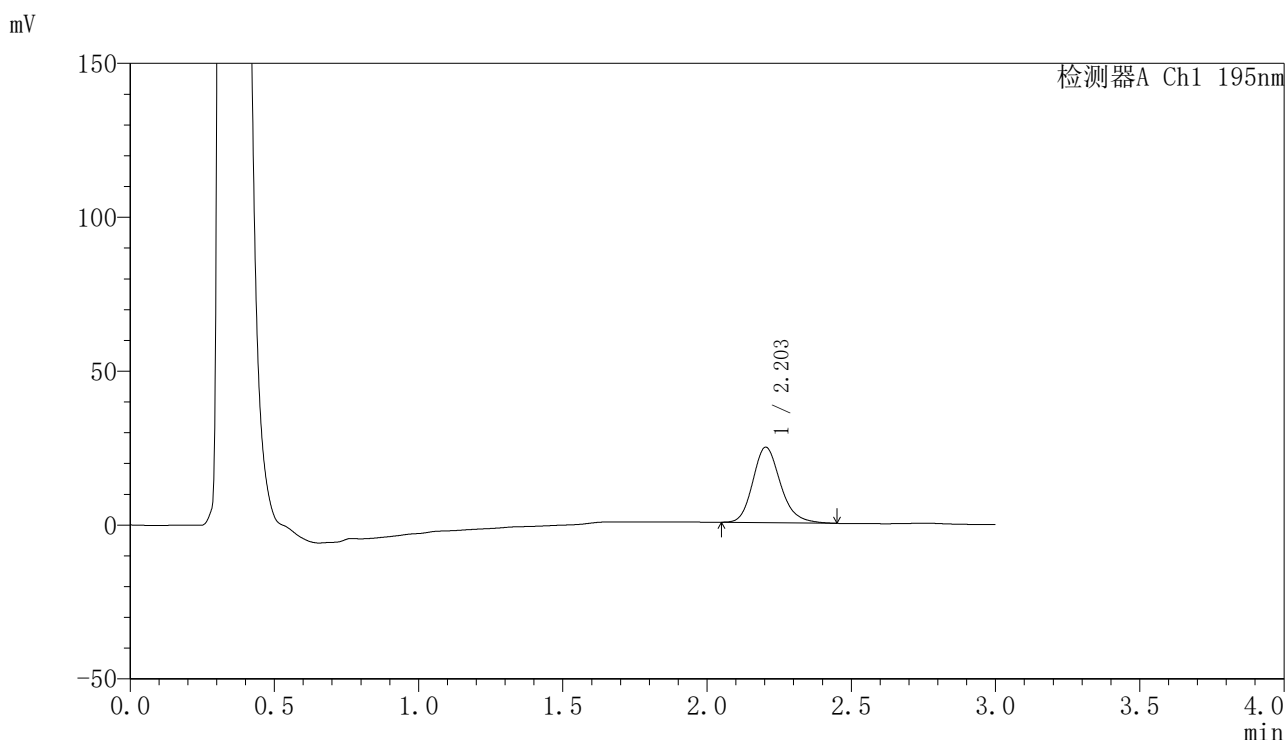


QTL-486

〈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 - 0-142/25-1937-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 15:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:03 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	2.203	163638	100.000	24507	2612	1.197	--
总计		163638	100.000	24507			

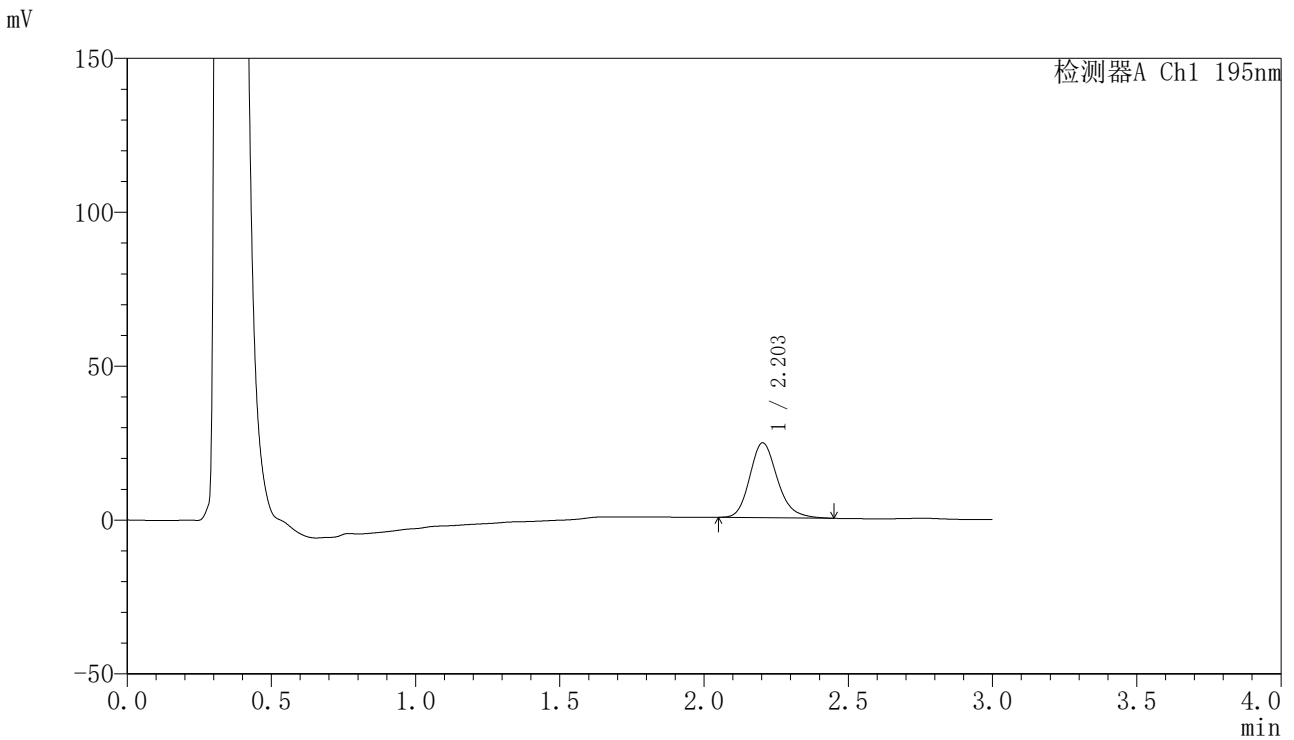


QTL-486

<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 - 0-142/25-1938-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:06 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	2.203	162170	100.000	24303	2613	1.195	--
总计		162170	100.000	24303			

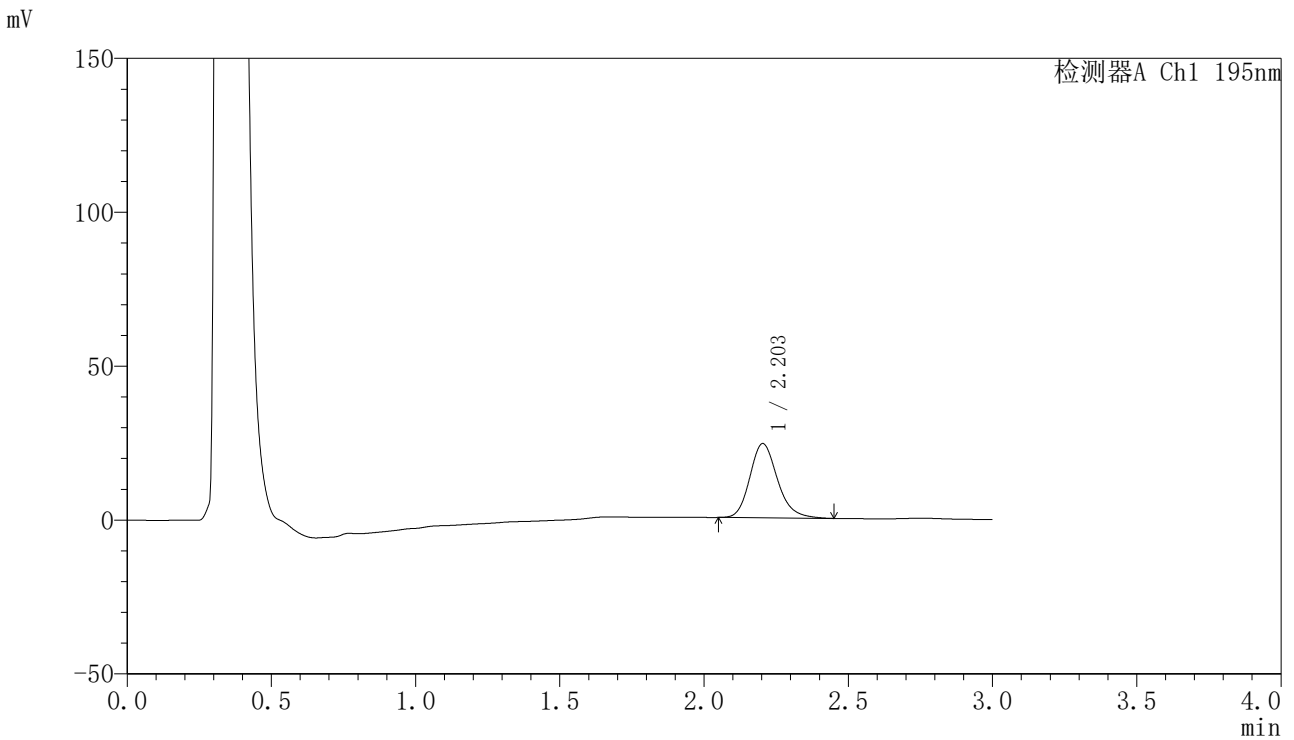


QTL-486

<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 - 0-142/25-1939-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:09 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	2.203	161130	100.000	24119	2621	1.196	--
总计		161130	100.000	24119			

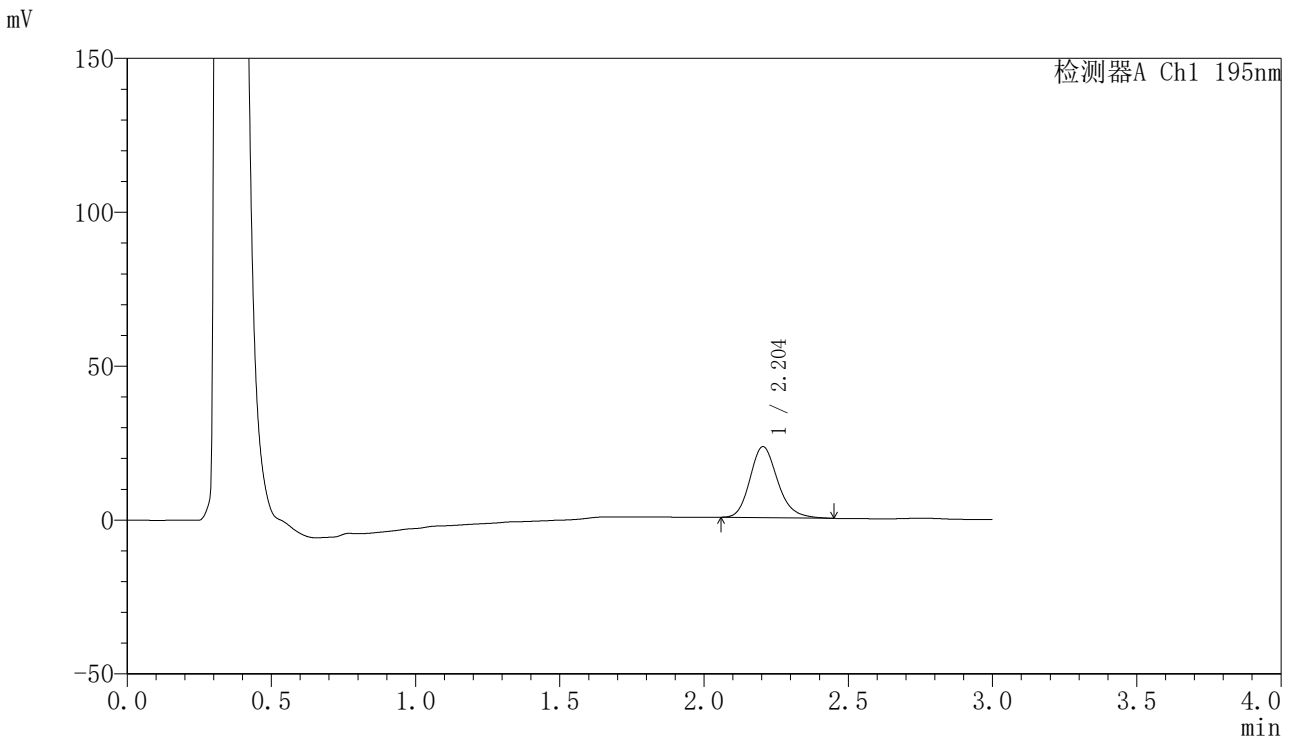


QTL-486

<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 - 0-142/25-1940-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

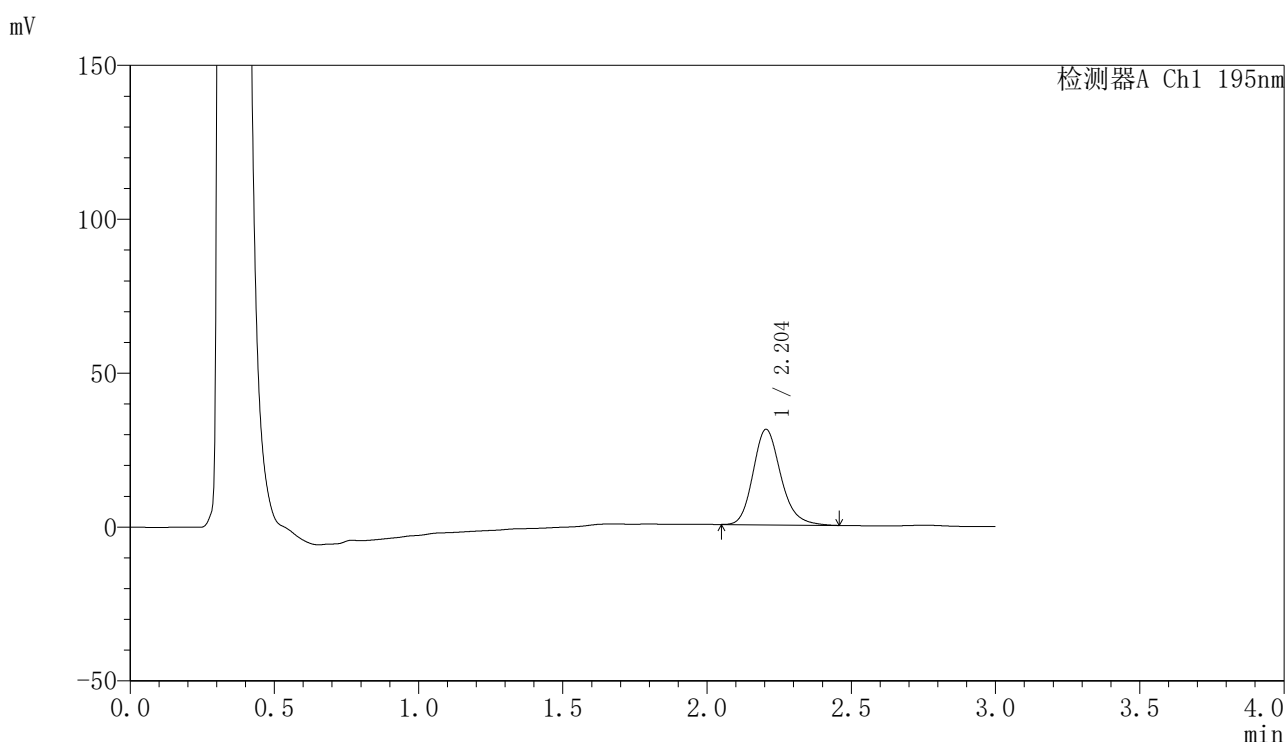
检测器A Ch1 195nm

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	2.204	154256	100.000	23073	2604	1.191	--
总计		154256	100.000	23073			

〈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 - 0-142/25-1941-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 15:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:14 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	2.204	207921	100.000	31041	2601	1.195	--
总计		207921	100.000	31041			

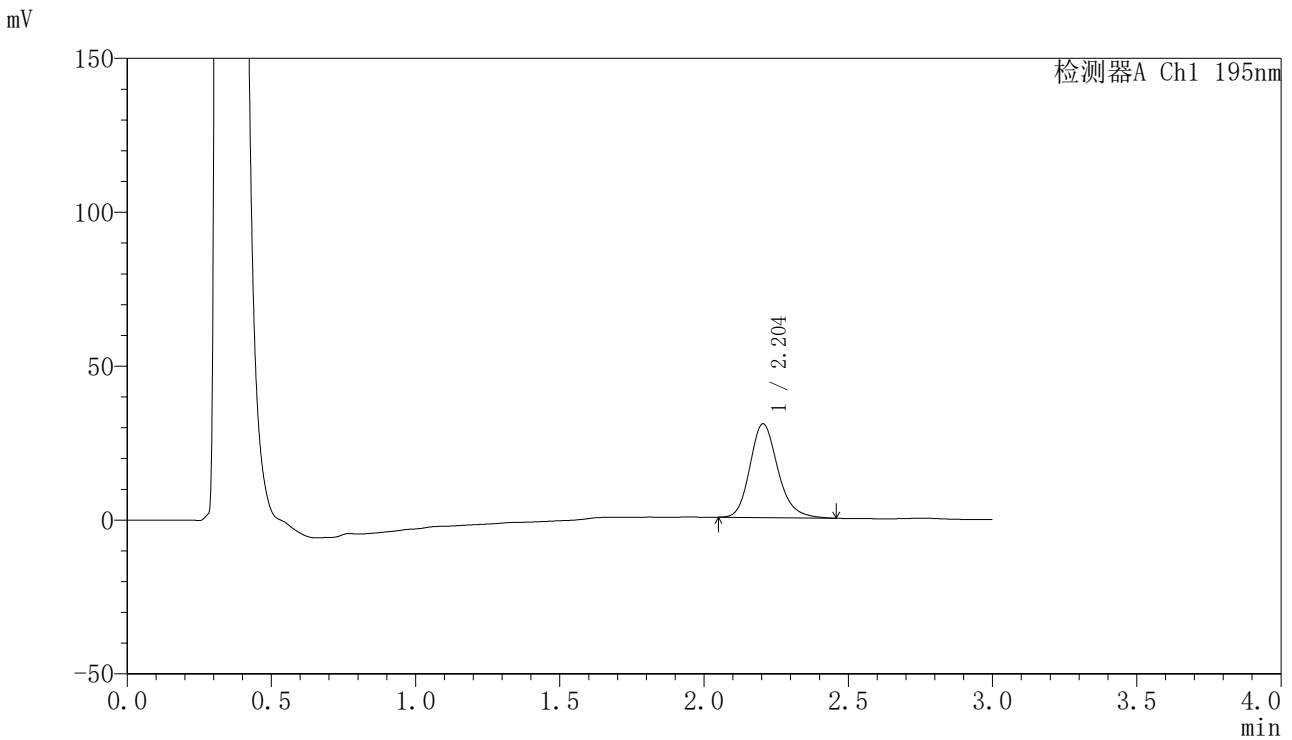


QTL-486

<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 - 0-142/25-1942-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

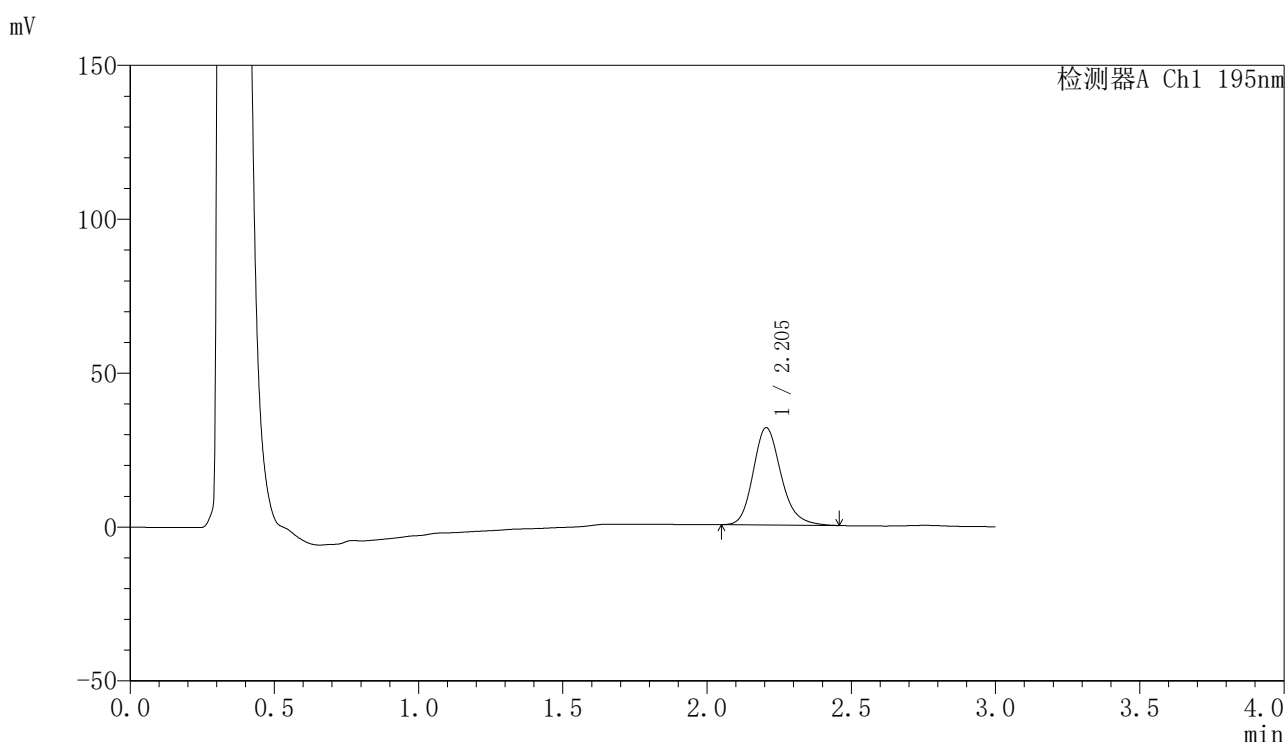
检测器A Ch1 195nm

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	2.204	205447	100.000	30493	2577	1.198	--
总计		205447	100.000	30493			

〈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 - 0-142/25-1943-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

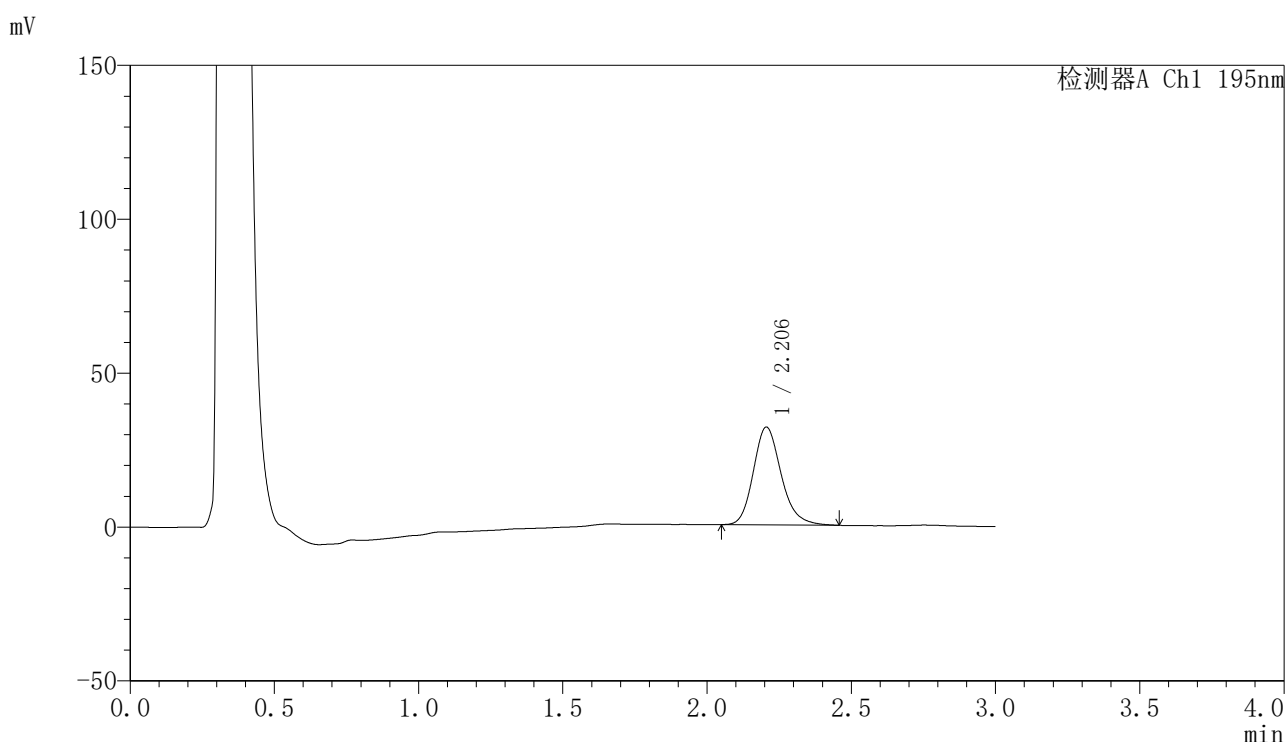
检测器A Ch1 195nm

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	2.205	212676	100.000	31632	2582	1.195	--
总计		212676	100.000	31632			

〈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 - 0-142/25-1944-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:03:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:22 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	2.206	213401	100.000	31775	2589	1.195	--
总计		213401	100.000	31775			

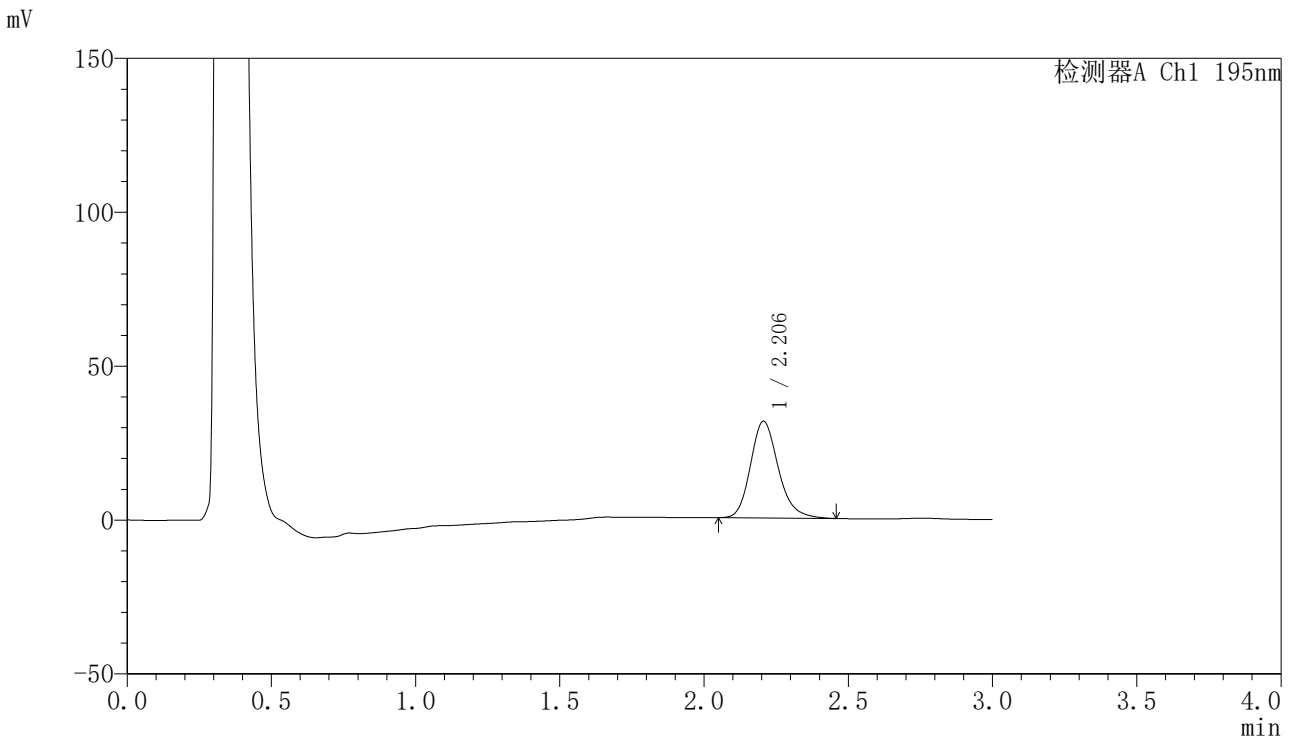


QTL-486

<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 - 0-142/25-1945-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

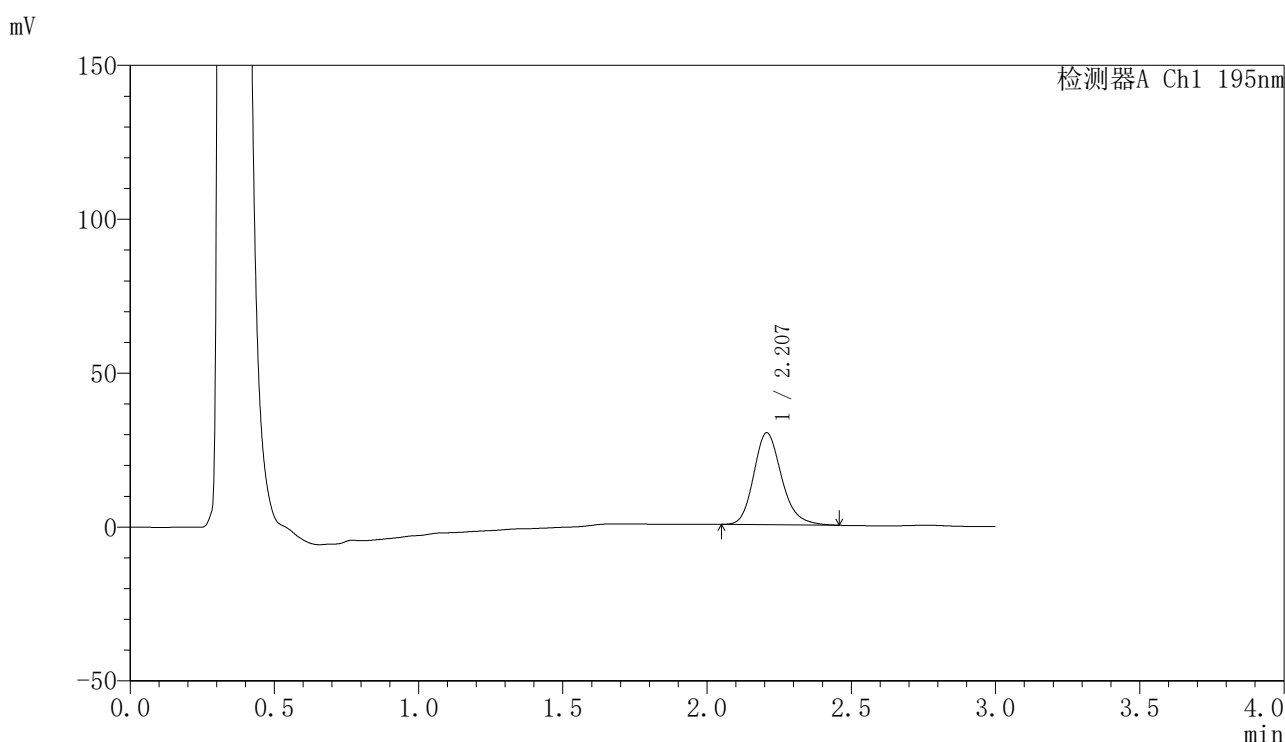
检测器A Ch1 195nm

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	2.206	211119	100.000	31420	2593	1.198	--
总计		211119	100.000	31420			

〈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 - 0-142/25-1946-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:28 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	2.207	201300	100.000	29884	2583	1.198	--
总计		201300	100.000	29884			

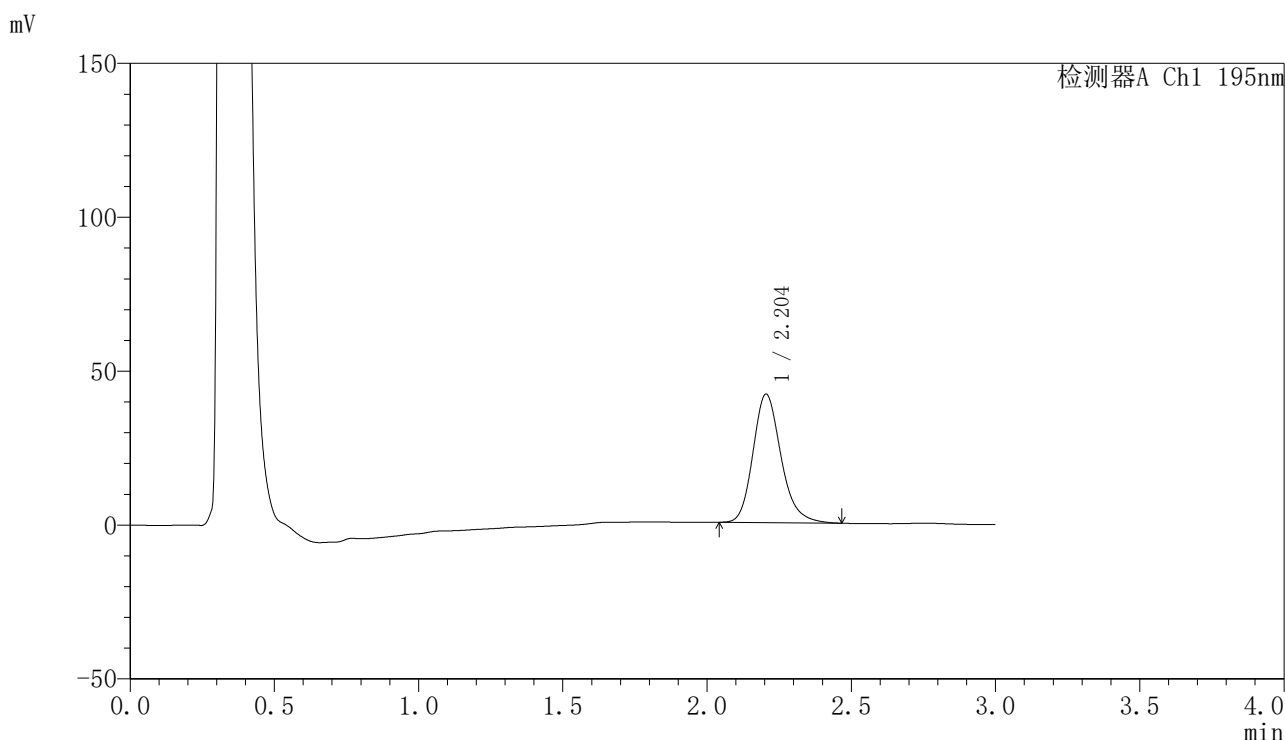


QTL-486

〈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 - 0-142/25-1947-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

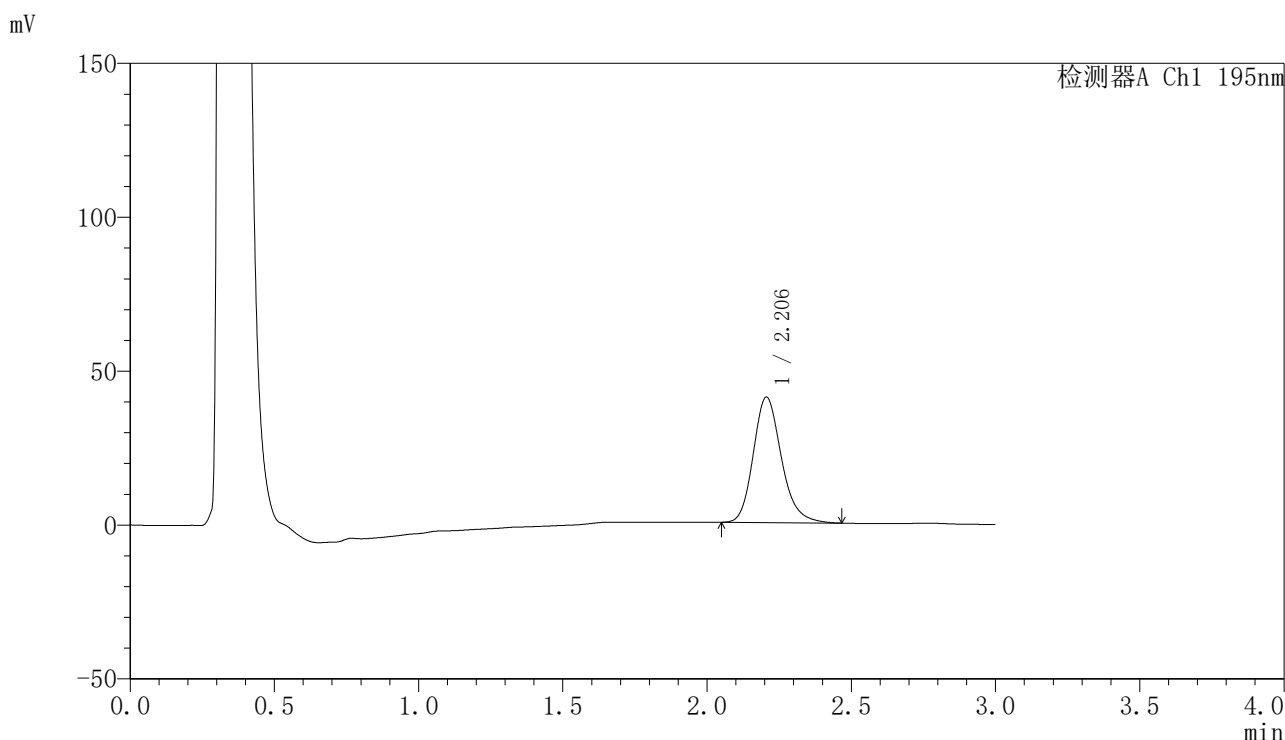
检测器A Ch1 195nm

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	2.204	282447	100.000	41773	2561	1.202	--
总计		282447	100.000	41773			

〈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 - 0-142/25-1948-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 16:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

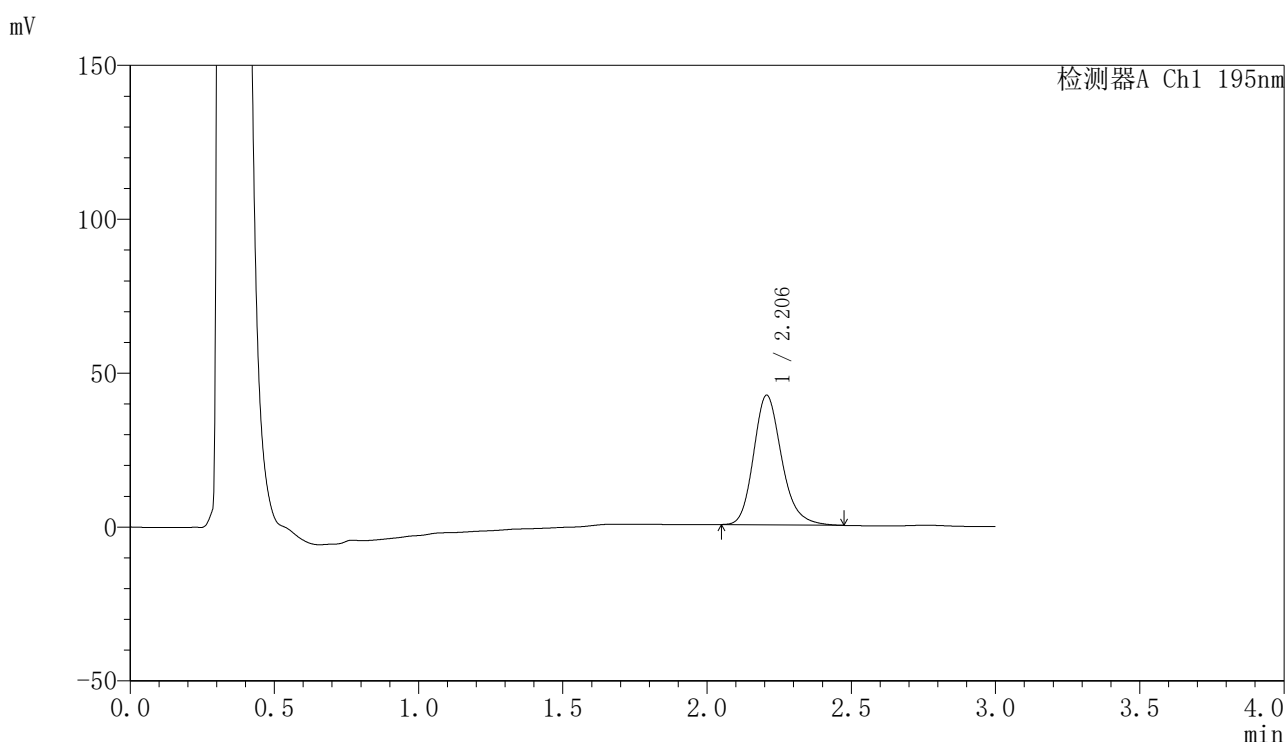
检测器A Ch1 195nm

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	2.206	276988	100.000	40789	2538	1.201	--
总计		276988	100.000	40789			

〈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 - 0-142/25-1949-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 16:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:36 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	2.206	285353	100.000	42104	2556	1.204	--
总计		285353	100.000	42104			

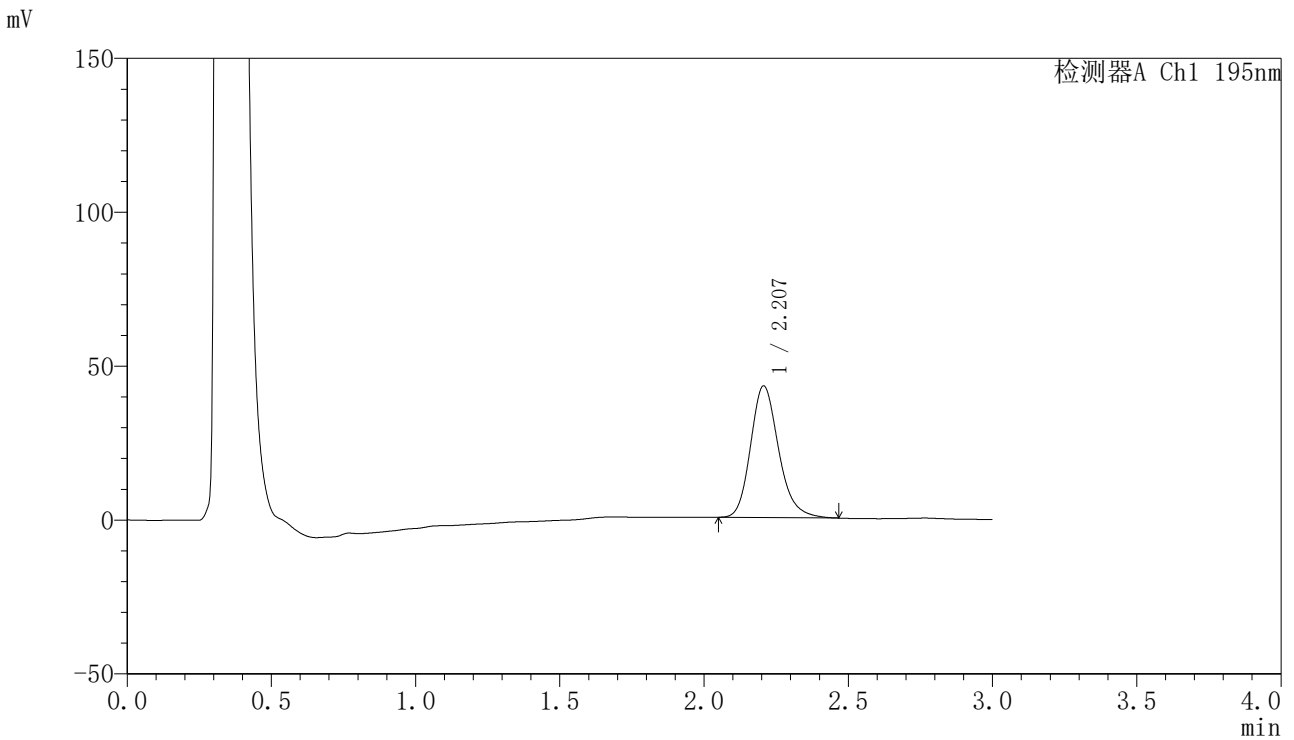


QTL-486

<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 - 0-142/25-1950-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:39 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	2.207	290133	100.000	42786	2545	1.201	--
总计		290133	100.000	42786			

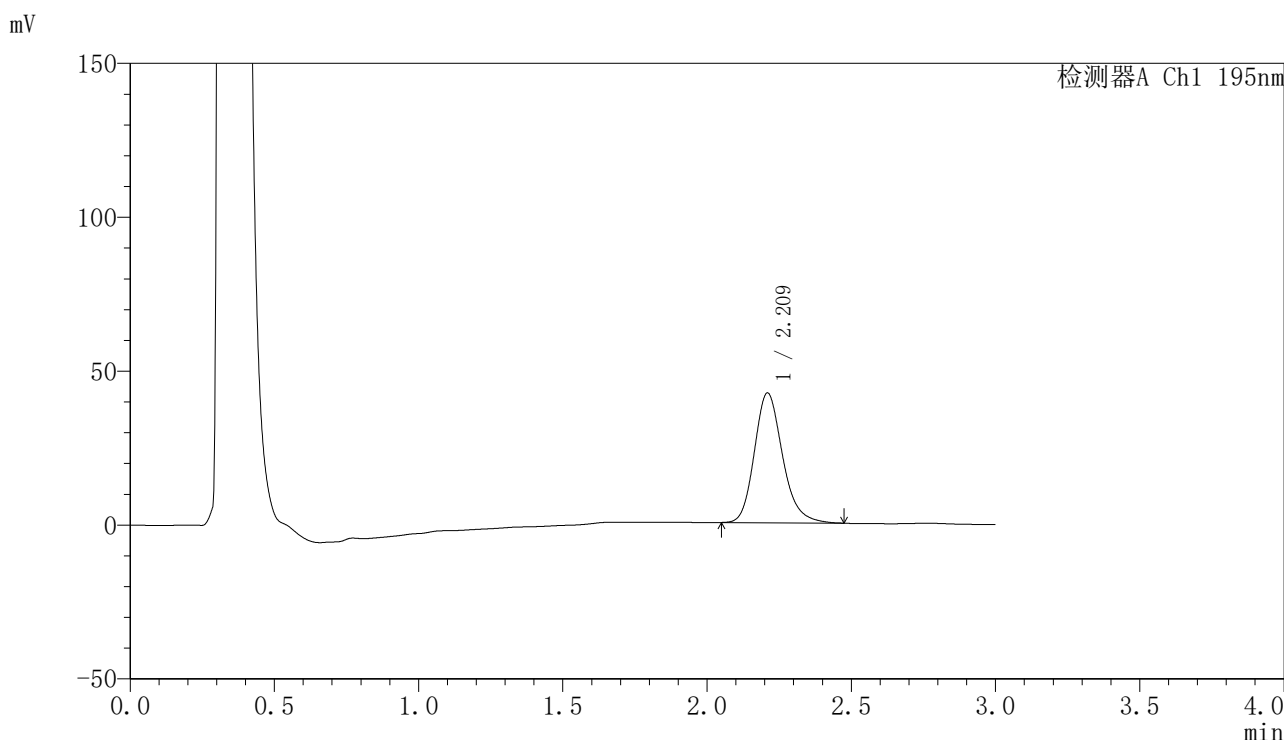


QTL-486

<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 - 0-142/25-1951-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:57:42 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	2.209	287045	100.000	42026	2541	1.206	--
总计		287045	100.000	42026			

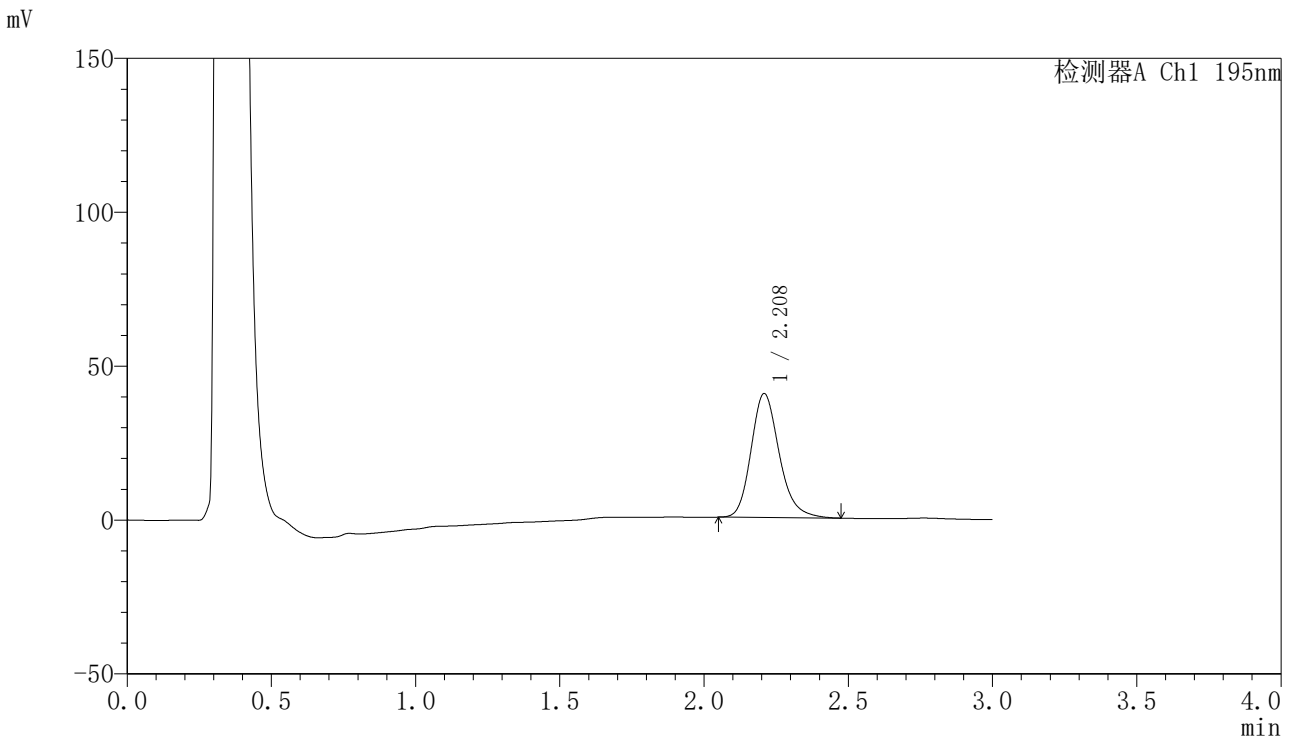


QTL-486

<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 - 0-142/25-1952-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:44 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	2.208	274020	100.000	40178	2539	1.207	--
总计		274020	100.000	40178			

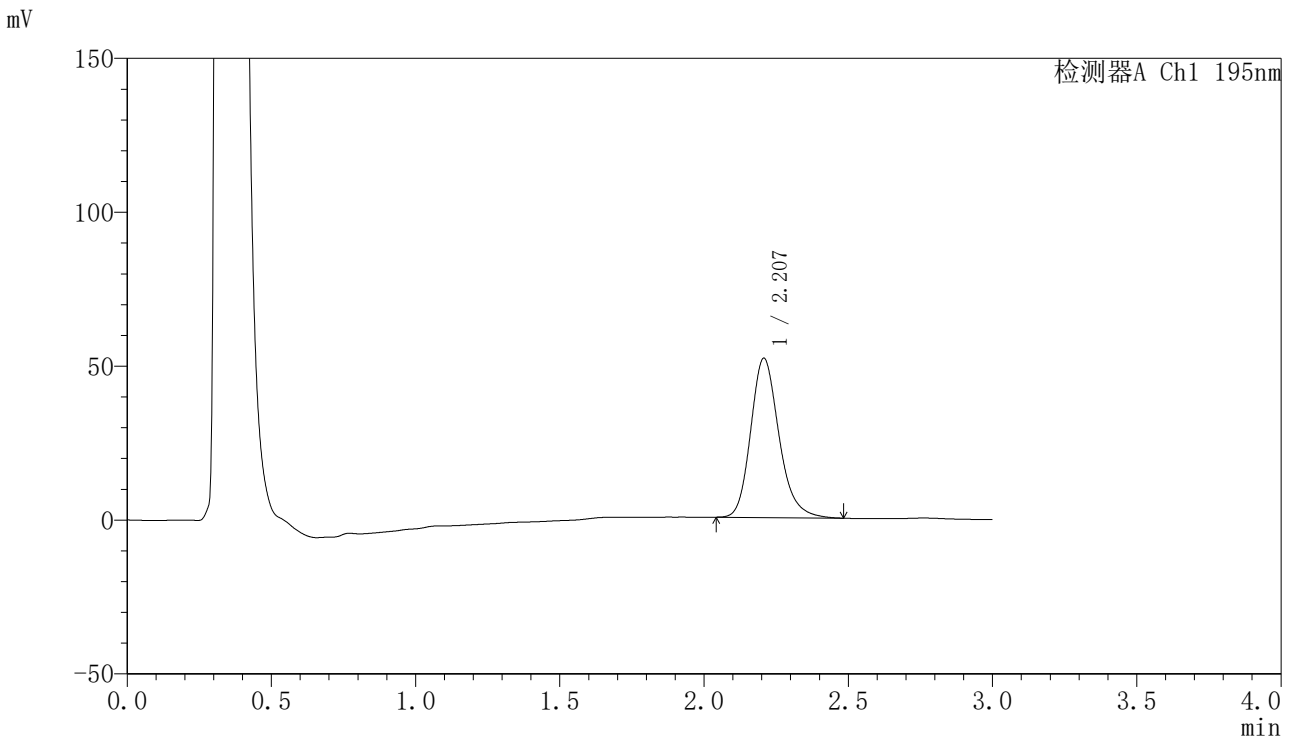


QTL-486

<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 - 0-142/25-1953-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:47 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	2.207	353949	100.000	51709	2513	1.209	--
总计		353949	100.000	51709			

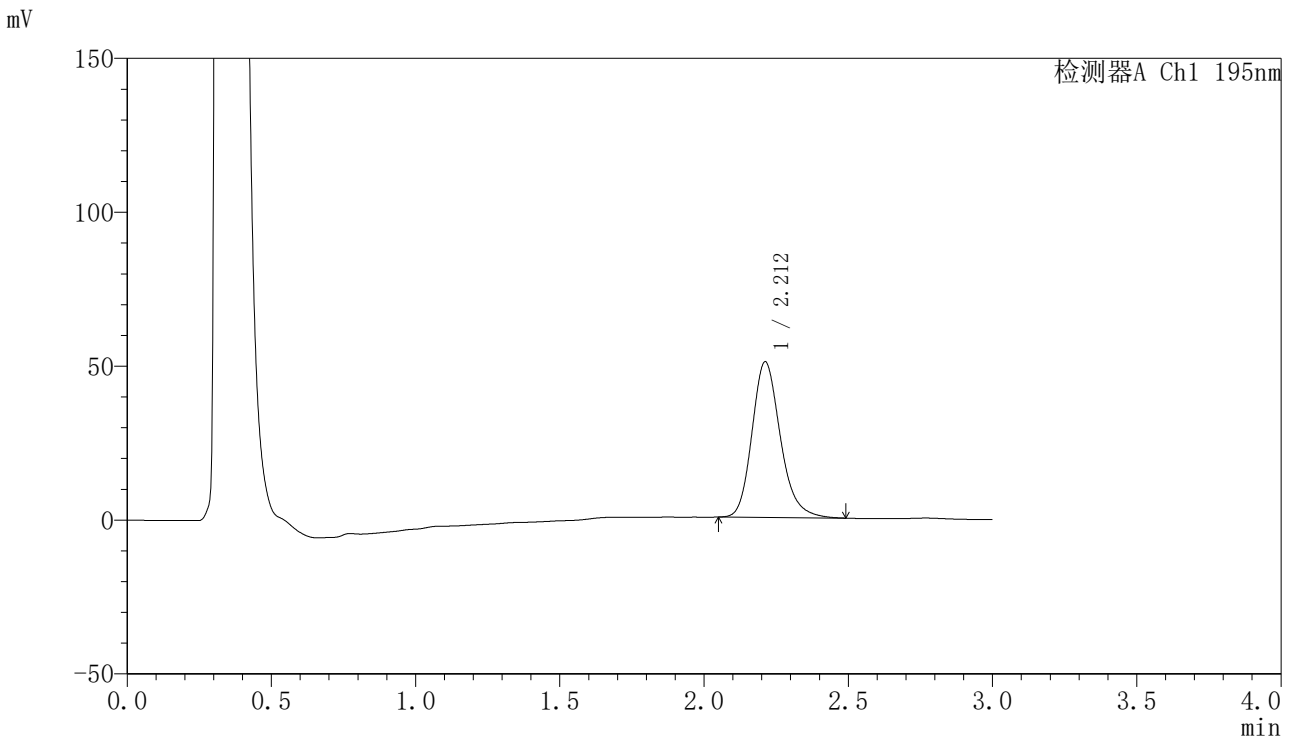


QTL-486

<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 - 0-142/25-1954-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:50 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	2.212	346923	100.000	50572	2508	1.208	--
总计		346923	100.000	50572			

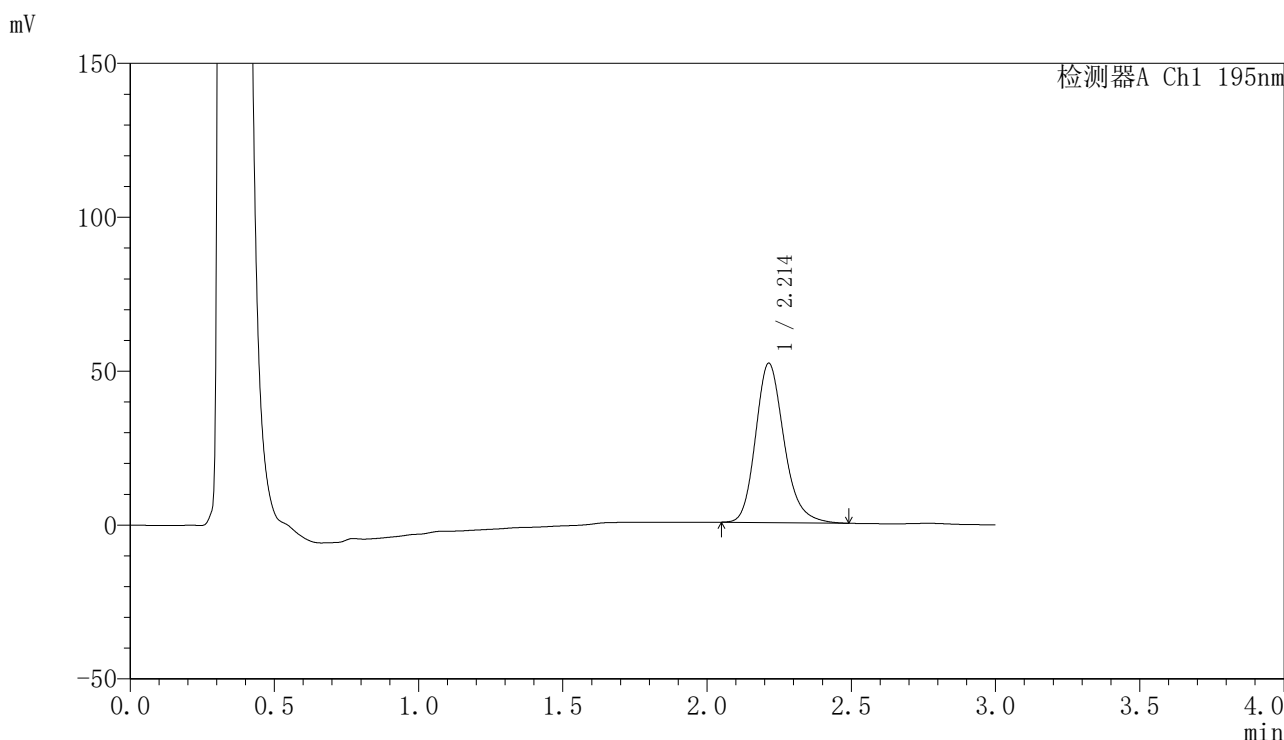


QTL-486

<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 - 0-142/25-1955-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

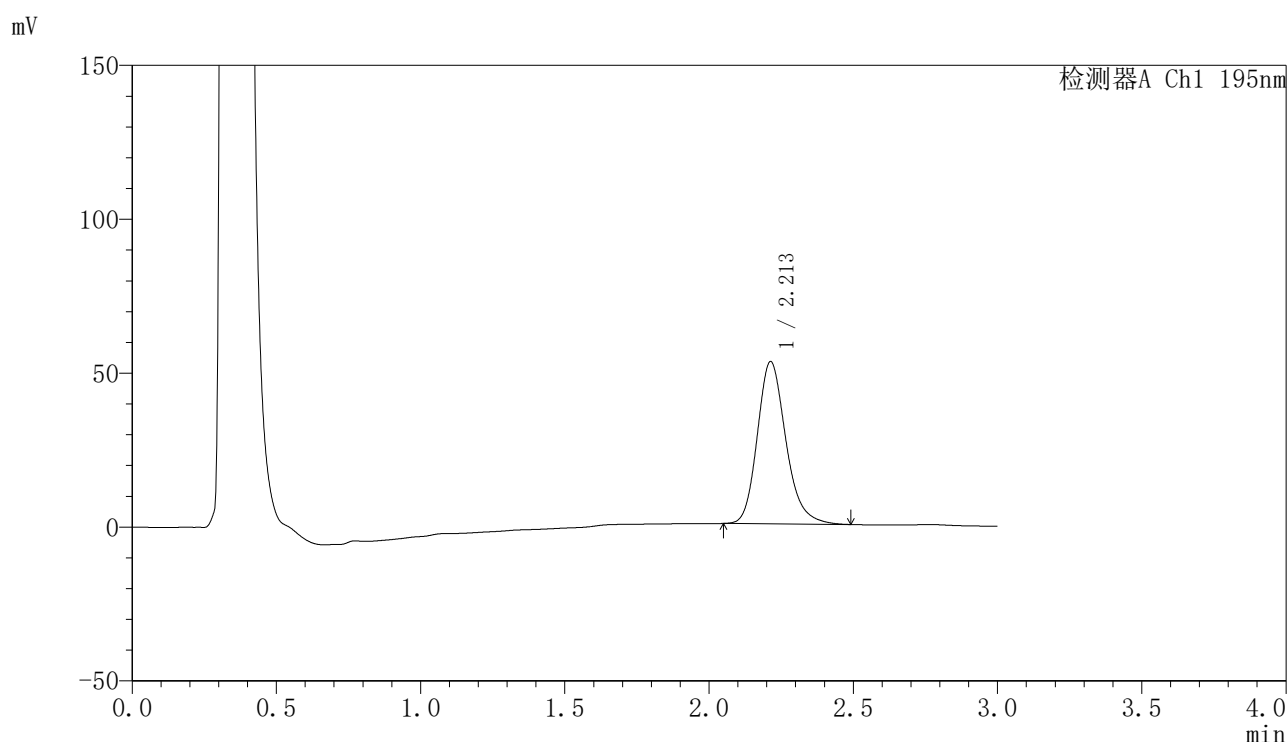
检测器A Ch1 195nm

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	2.214	355733	100.000	51794	2507	1.209	--
总计		355733	100.000	51794			

〈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 - 0-142/25-1956-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:55 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	2.213	363716	100.000	52766	2487	1.209	--
总计		363716	100.000	52766			

〈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 - 0-142/25-1957-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 16:48:12

实验者: xiechaojun

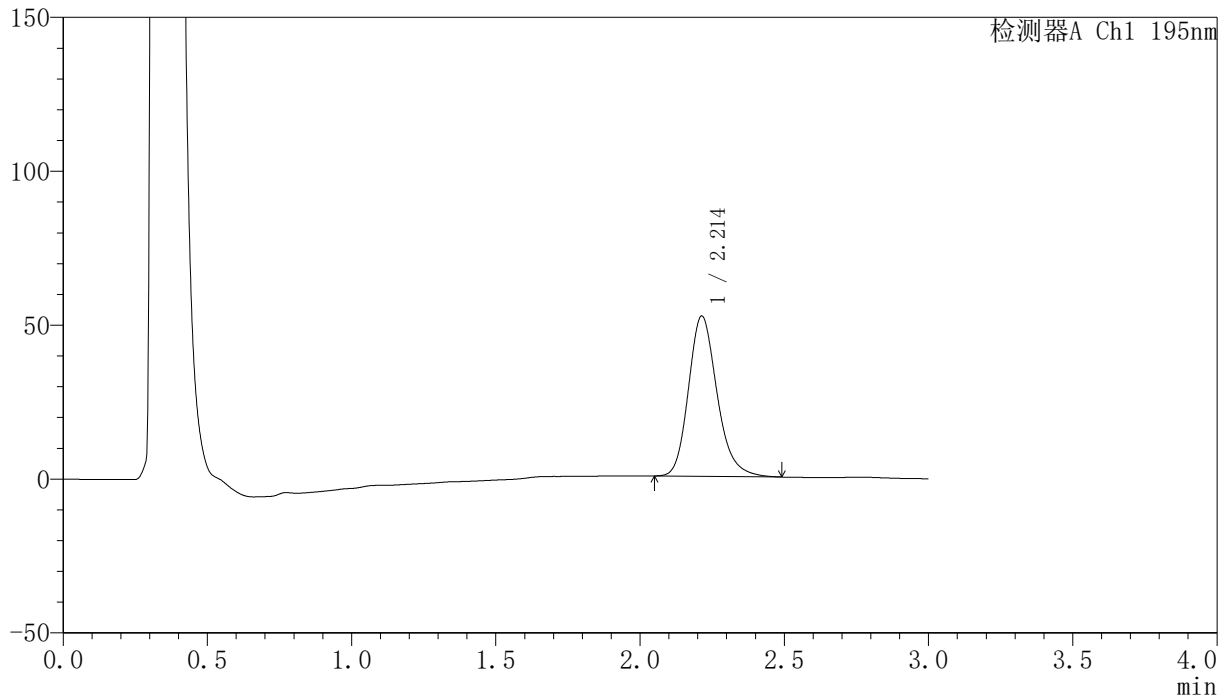
处理时间(V2): 2025/03/20 09:57:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉

mV



〈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	2.214	359953	100.000	52102	2472	1.209	--
总计		359953	100.000	52102			

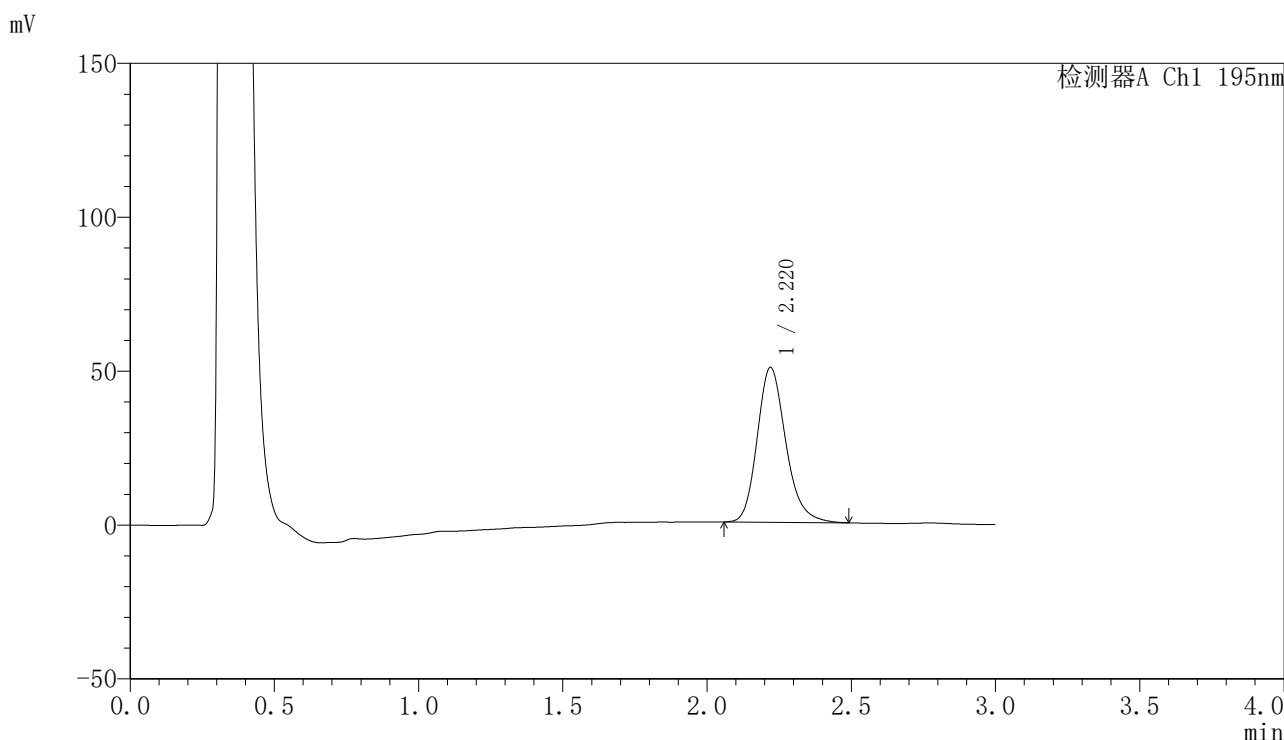


QTL-486

<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 - 0-142/25-1958-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:01 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	2.220	347763	100.000	50295	2485	1.207	--
总计		347763	100.000	50295			

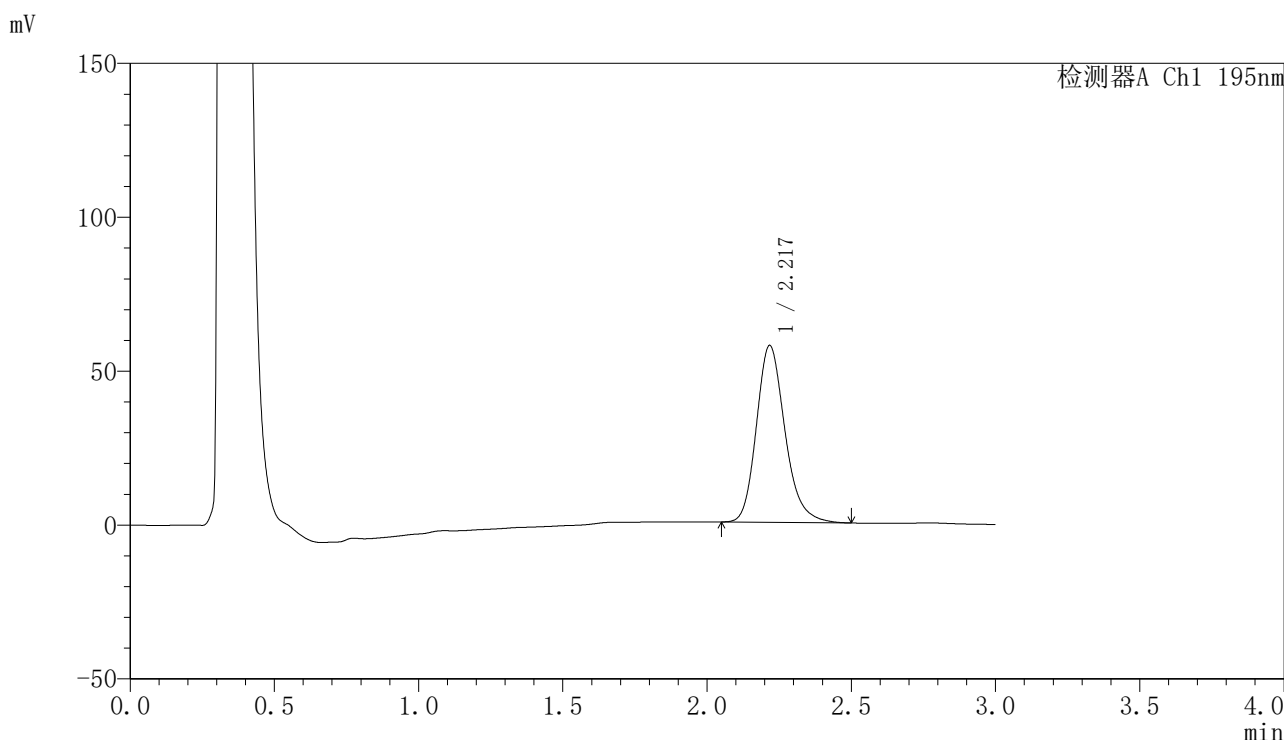


QTL-486

<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 - 0-142/25-1959-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:04 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	2.217	396766	100.000	57308	2487	1.210	--
总计		396766	100.000	57308			

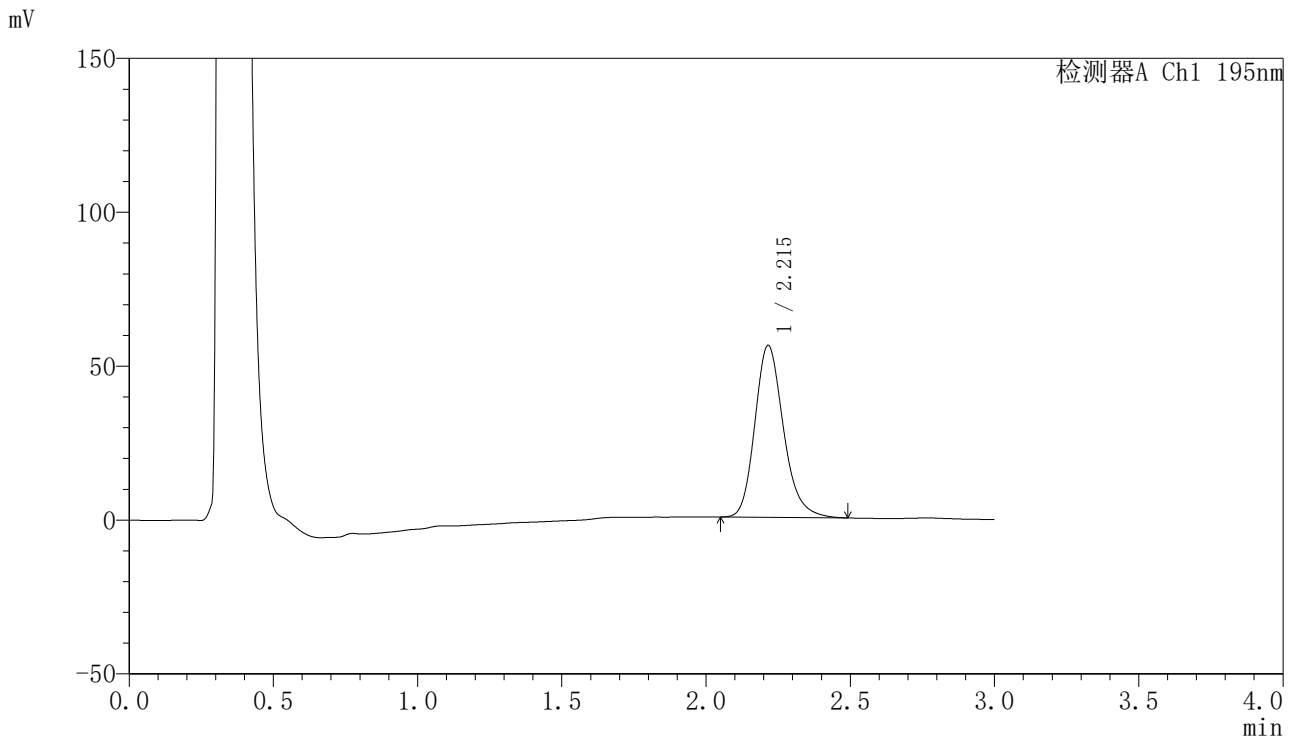


QTL-486

<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 - 0-142/25-1960-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

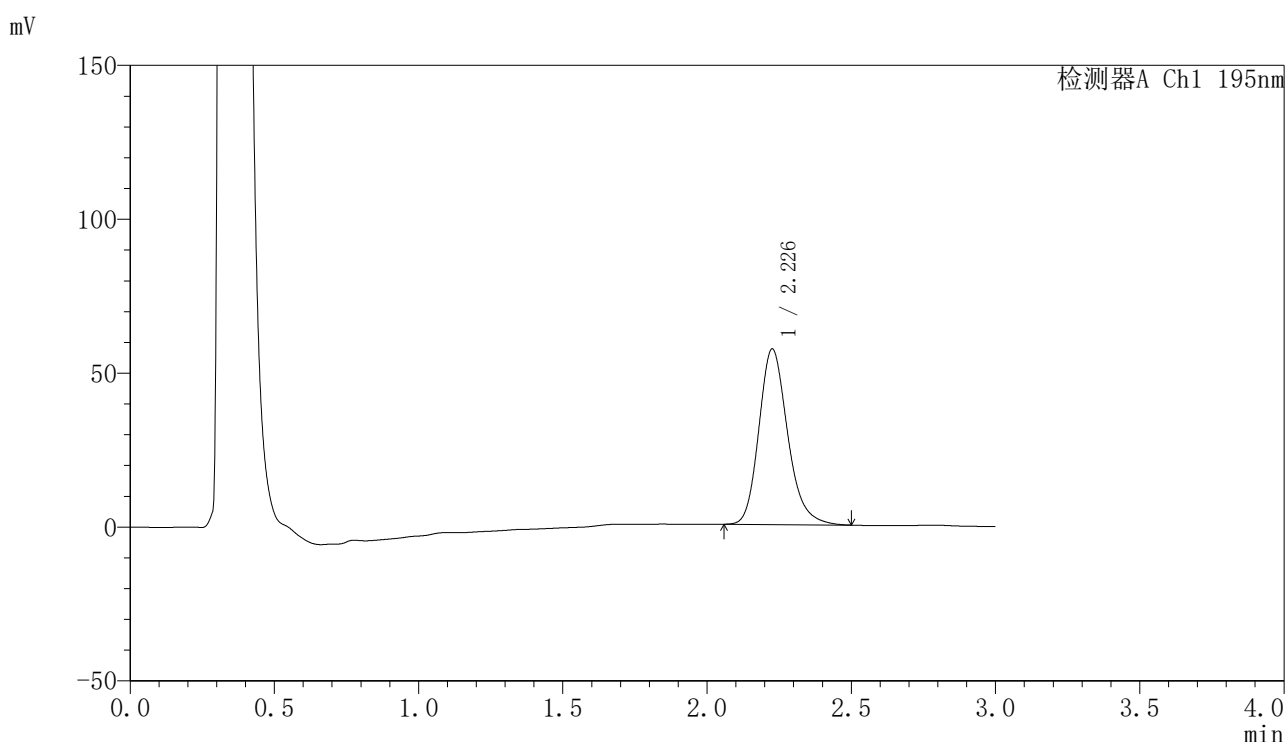
检测器A Ch1 195nm

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	2.215	386412	100.000	55861	2475	1.210	--
总计		386412	100.000	55861			

〈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 - 0-142/25-1961-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 17:01:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

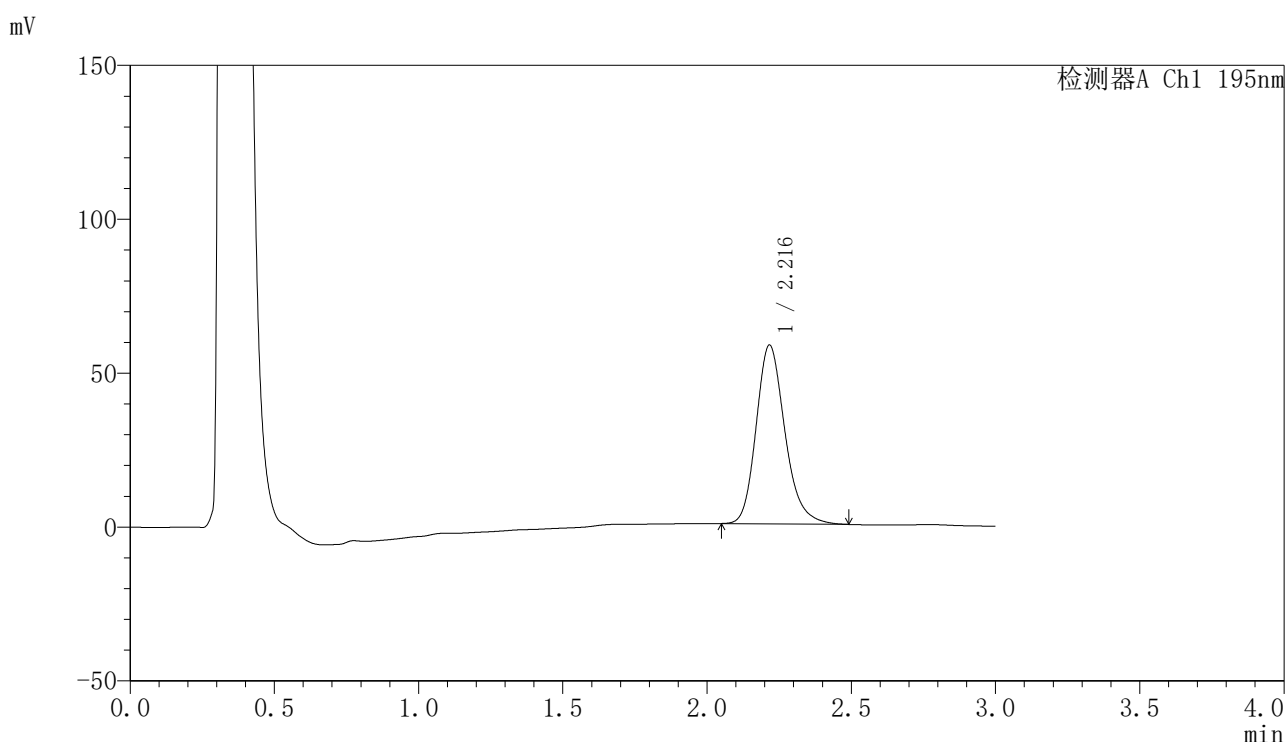
检测器A Ch1 195nm

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	2.226	396550	100.000	56841	2469	1.210	--
总计		396550	100.000	56841			

〈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 - 0-142/25-1962-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 17:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

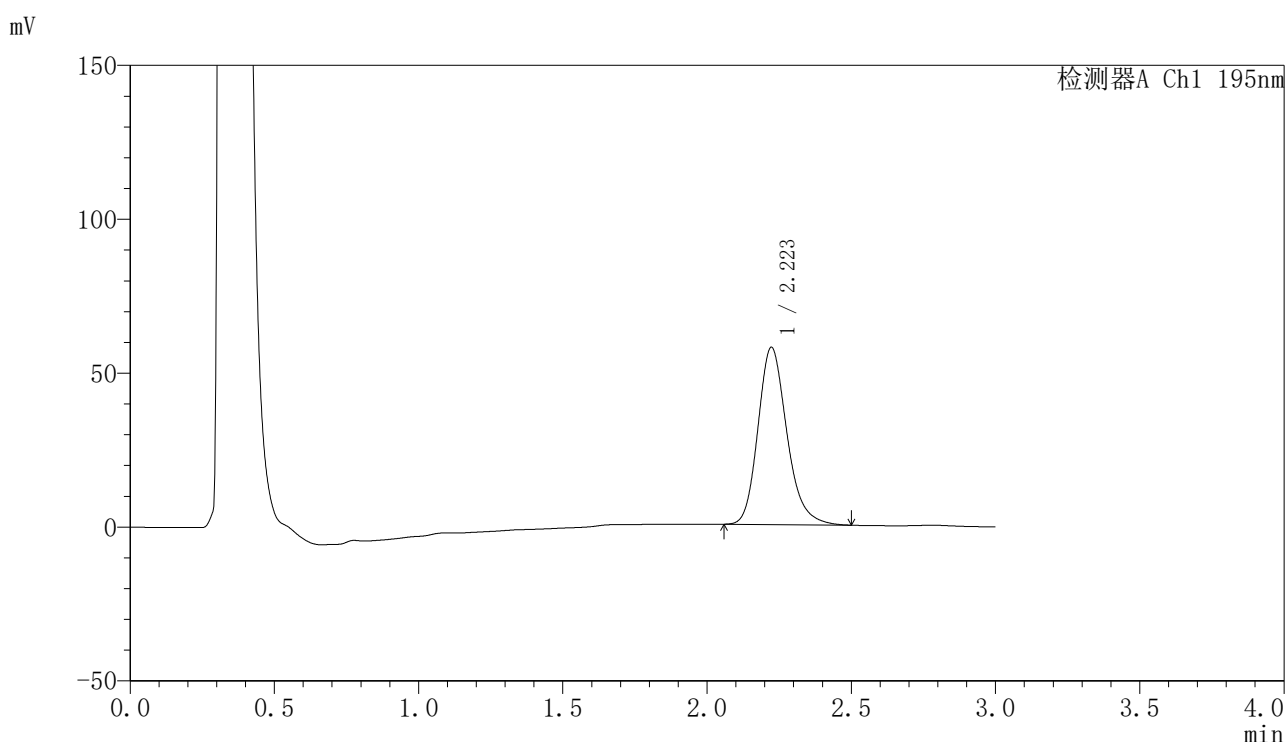
检测器A Ch1 195nm

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	2.216	403634	100.000	57972	2449	1.212	--
总计		403634	100.000	57972			

〈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 - 0-142/25-1963-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 17:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:14 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	2.223	402494	100.000	57585	2436	1.211	--
总计		402494	100.000	57585			

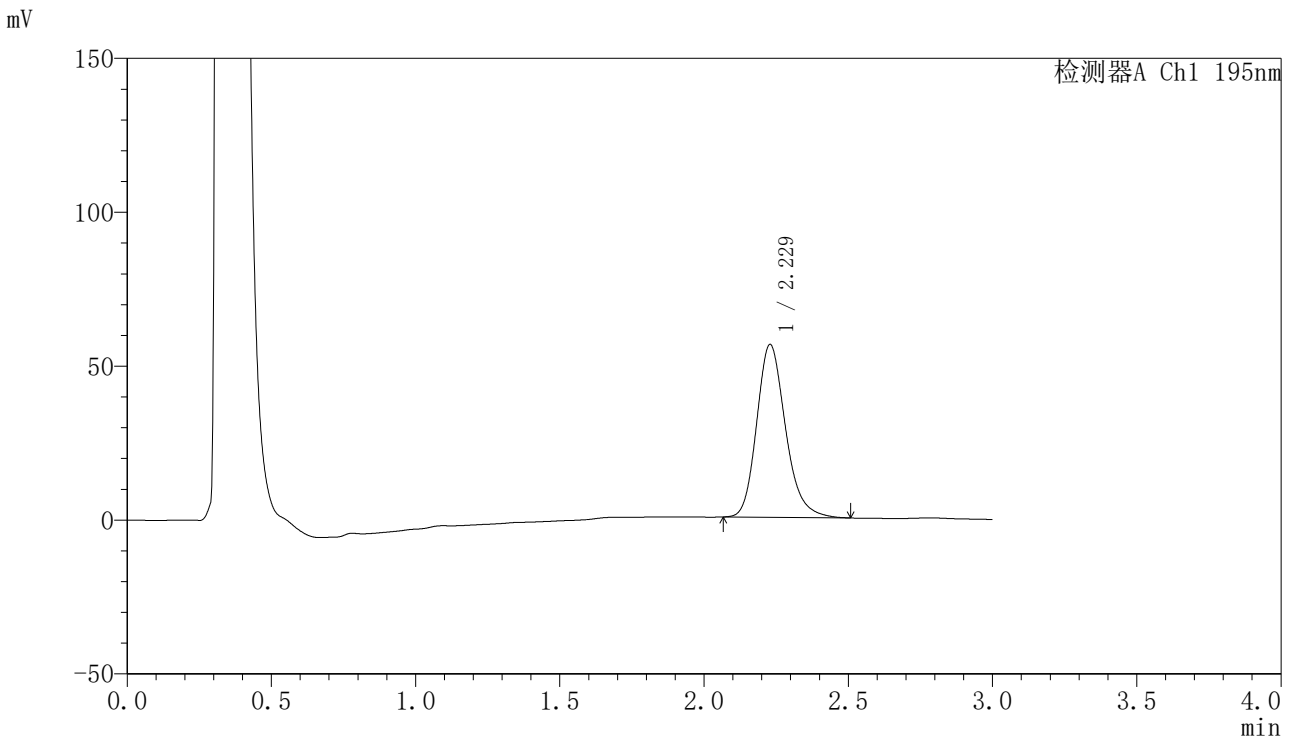


QTL-486

<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 - 0-142/25-1964-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:17 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	2.229	391102	100.000	56179	2469	1.209	--
总计		391102	100.000	56179			

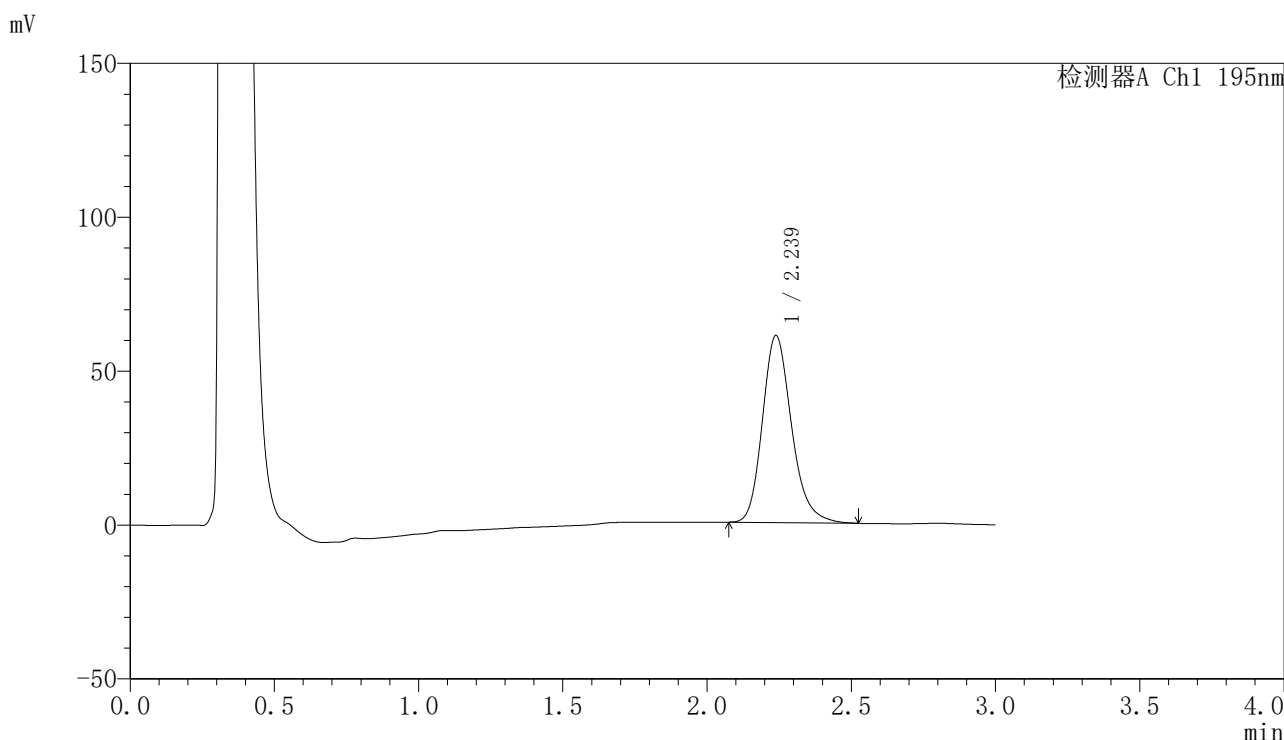


QTL-486

<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 - 0-142/25-1965-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:20 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	2.239	427777	100.000	60821	2443	1.212	--
总计		427777	100.000	60821			

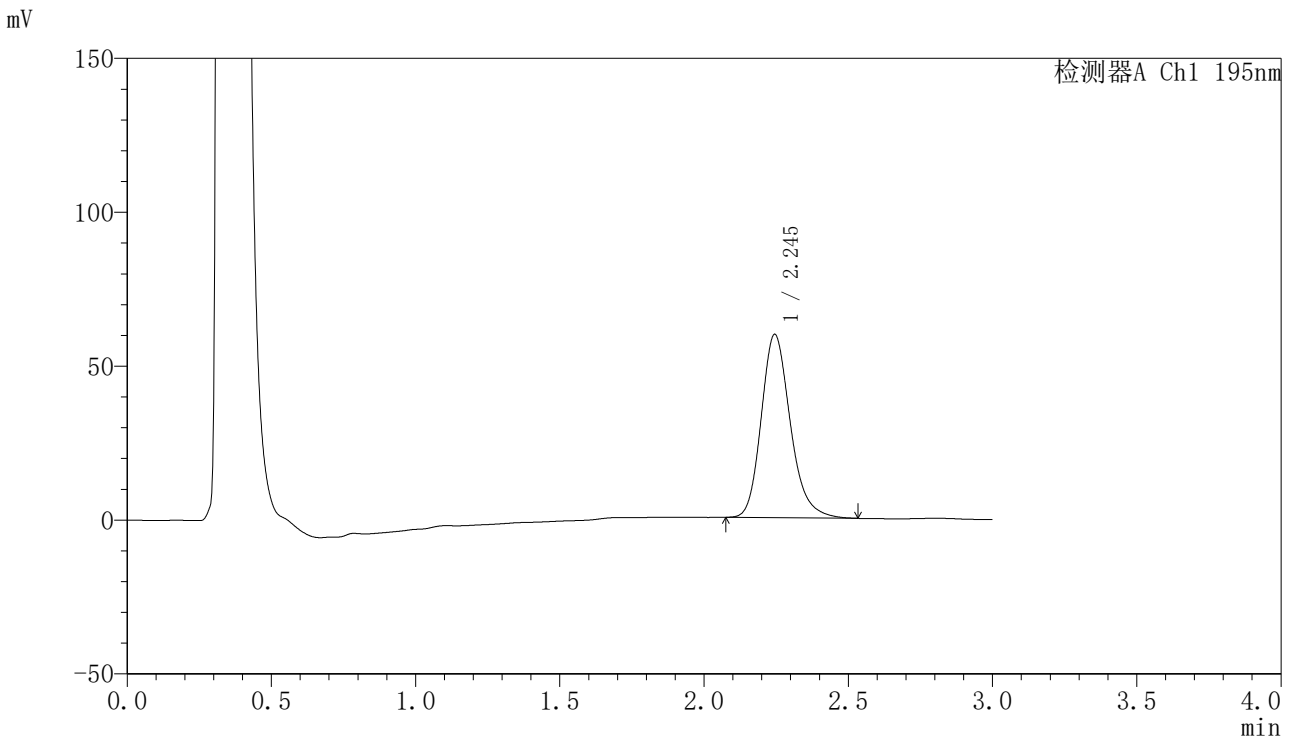


QTL-486

<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 - 0-142/25-1966-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

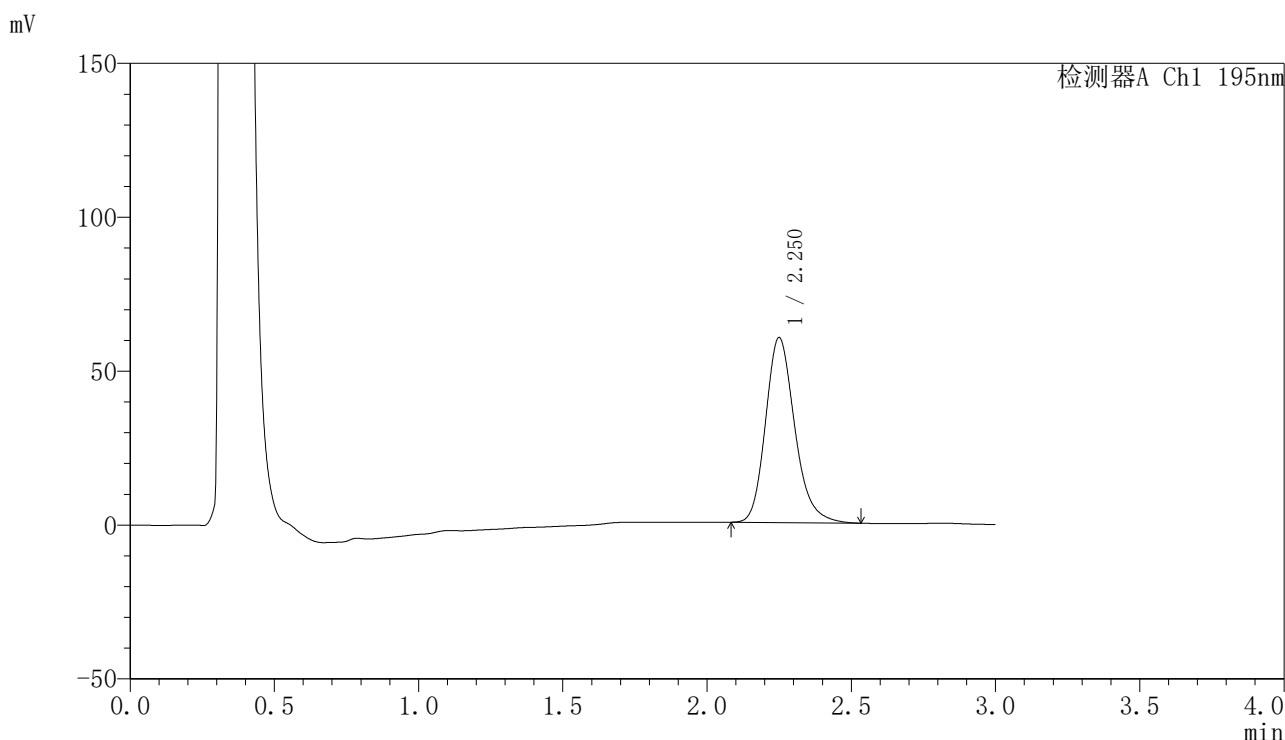
检测器A Ch1 195nm

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	2.245	418400	100.000	59554	2464	1.210	--
总计		418400	100.000	59554			

〈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 - 0-142/25-1967-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 17:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:25 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	2.250	423643	100.000	60018	2456	1.210	--
总计		423643	100.000	60018			

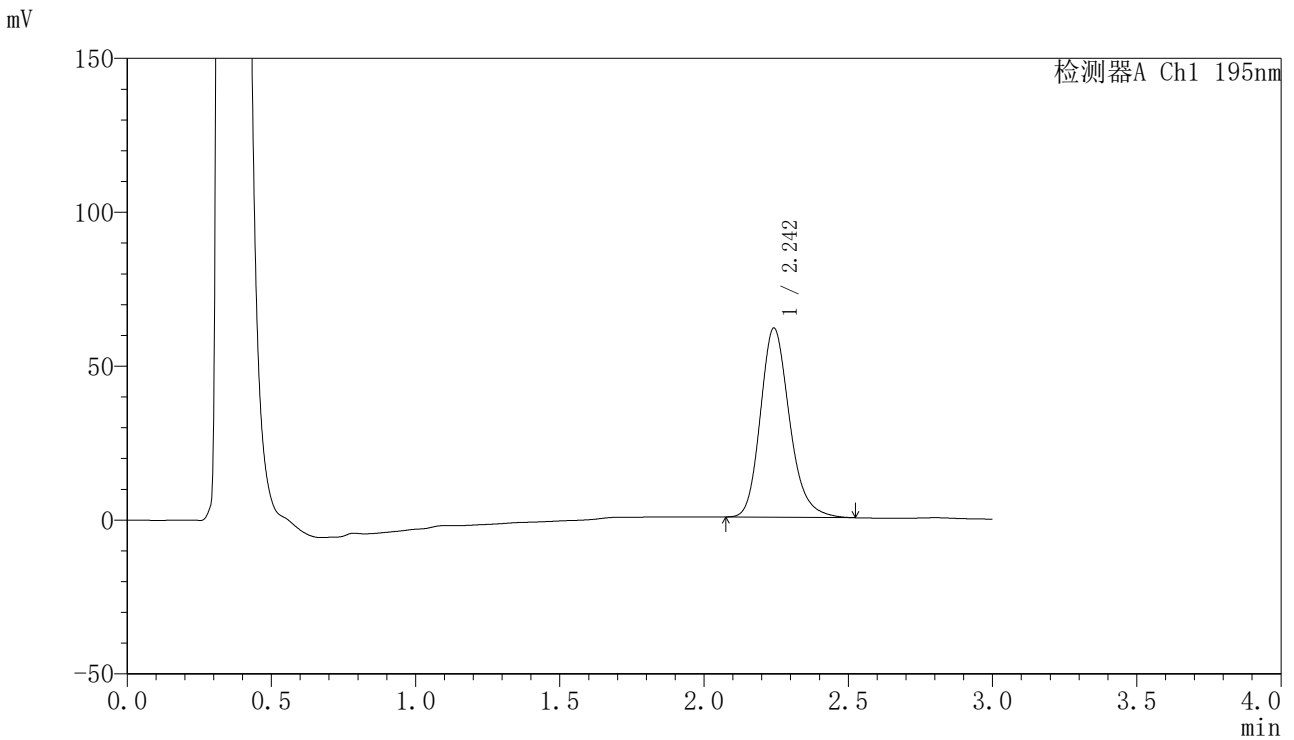


QTL-486

<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 - 0-142/25-1968-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

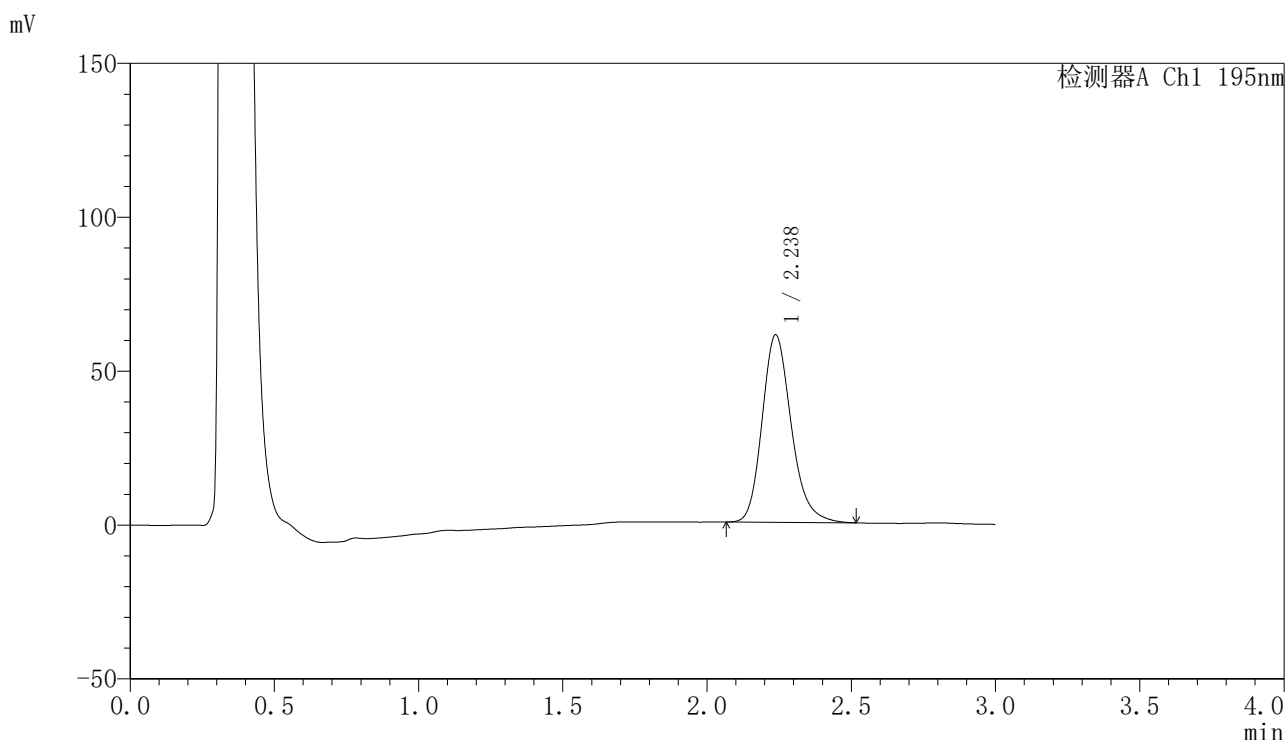
检测器A Ch1 195nm

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	2.242	432431	100.000	61272	2443	1.209	--
总计		432431	100.000	61272			

〈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 - 0-142/25-1969-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 17:29:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:31 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	2.238	428412	100.000	60917	2434	1.206	--
总计		428412	100.000	60917			

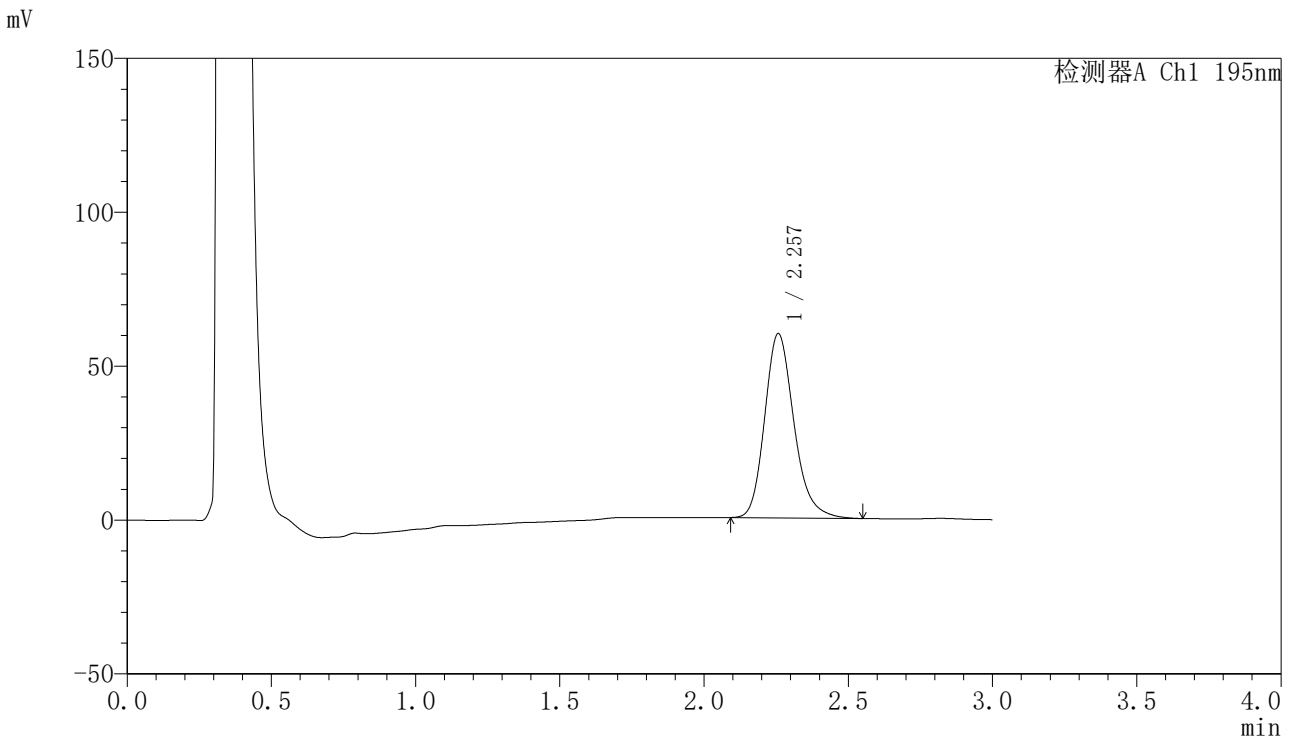


QTL-486

<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 - 0-142/25-1970-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

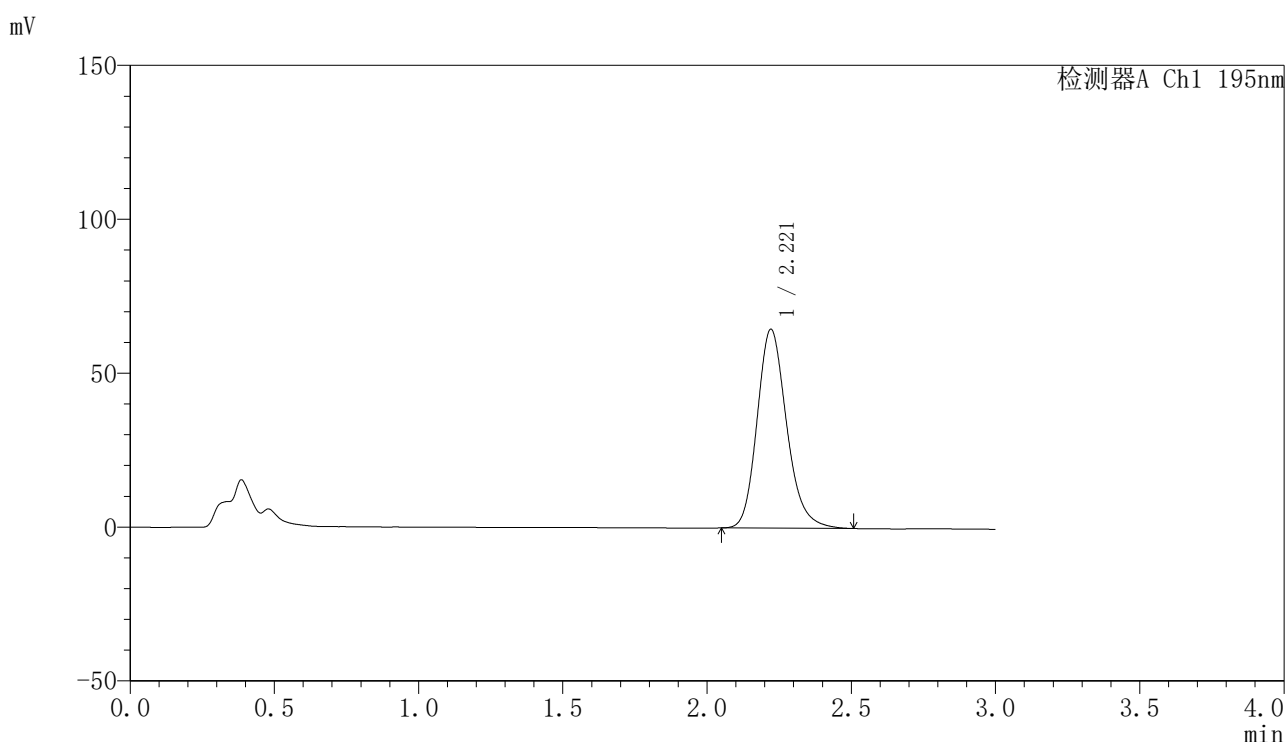
检测器A Ch1 195nm

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	2.257	422858	100.000	59839	2465	1.208	--
总计		422858	100.000	59839			

〈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 - 0-142/25-1971-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 17:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

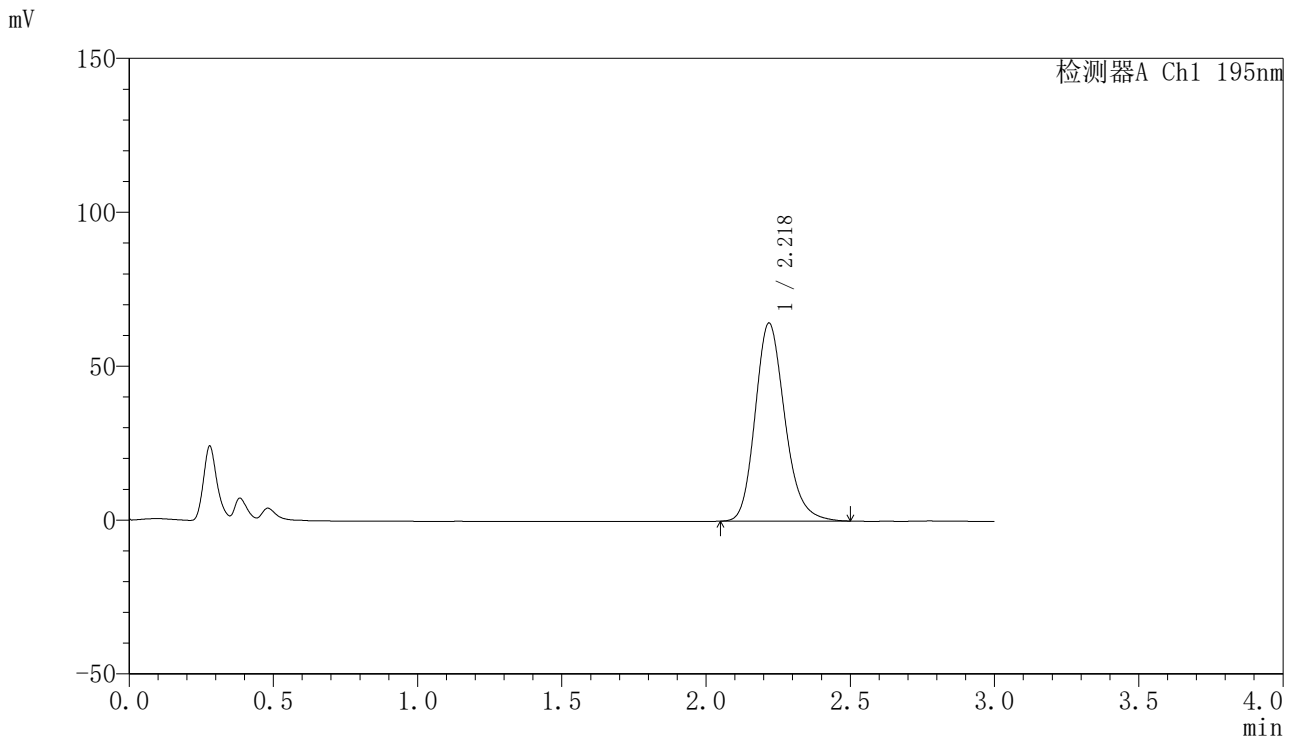
检测器A Ch1 195nm

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	2.221	461152	100.000	64635	2322	1.195	--
总计		461152	100.000	64635			

〈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 - 0-142/25-1972-2 - zzp-2024102321p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 17:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:39 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	2.218	461105	100.000	64173	2290	1.199	--
总计		461105	100.000	64173			

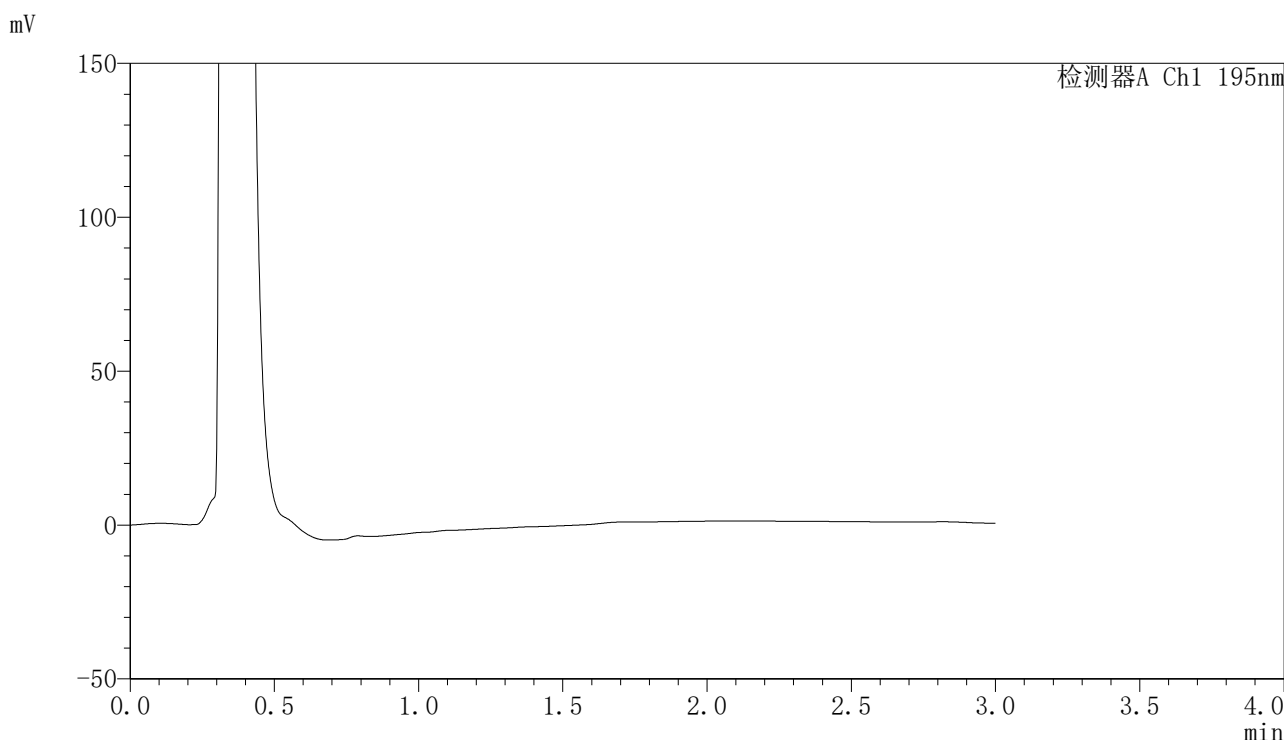


QTL-486

<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 - 0-142/25-1973-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:58:42 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)
总计							

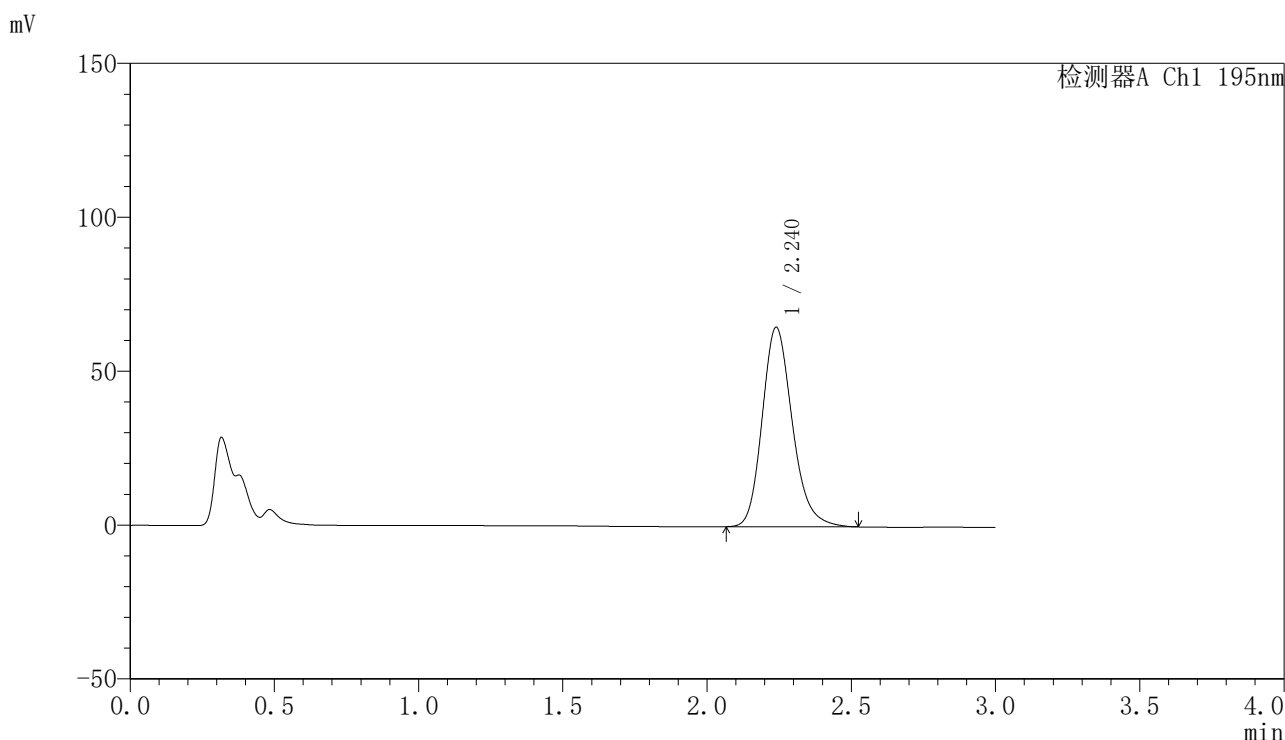


QTL-486

<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 - 0-143/25-1974-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:03:38 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	2.240	471619	100.000	64812	2271	1.202	--
总计		471619	100.000	64812			

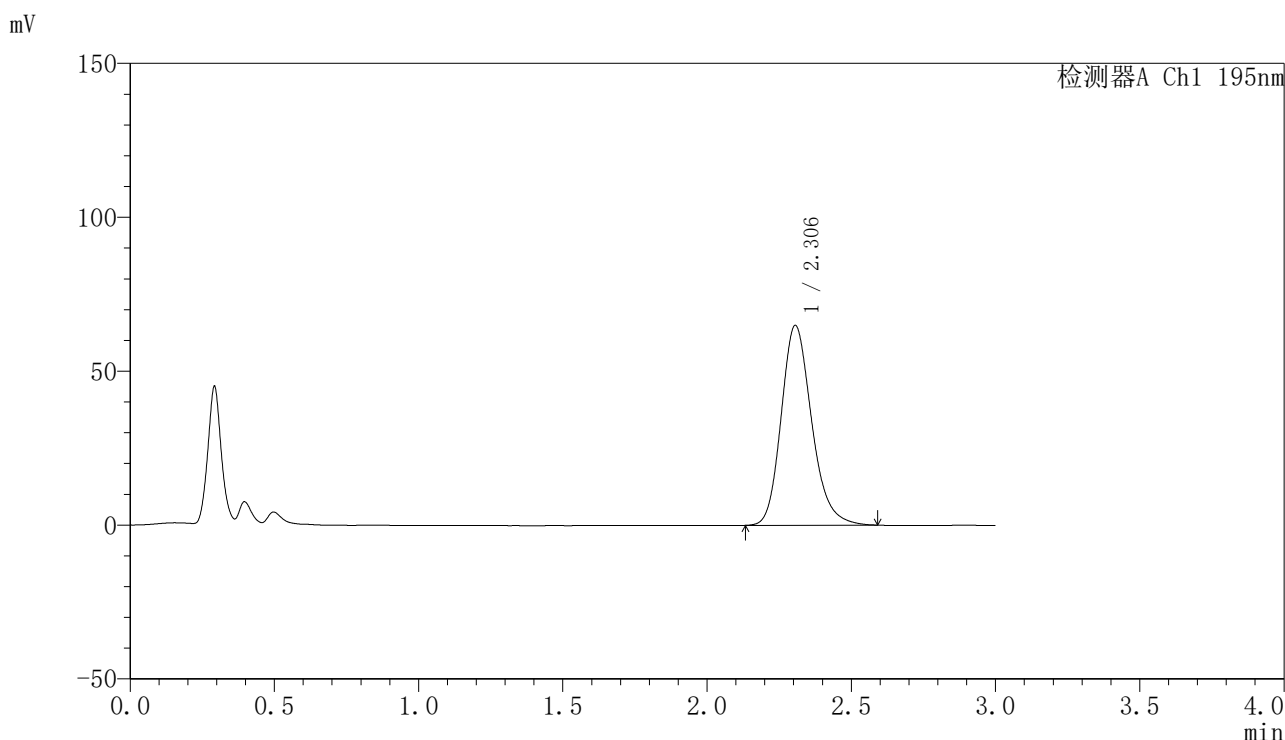


QTL-486

<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 - 0-143/25-1975-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:03:42 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	477787	100.000	64946	2351	1.204	--
总计		477787	100.000	64946			

〈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 - 0-144/25-1976-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 17:52:51

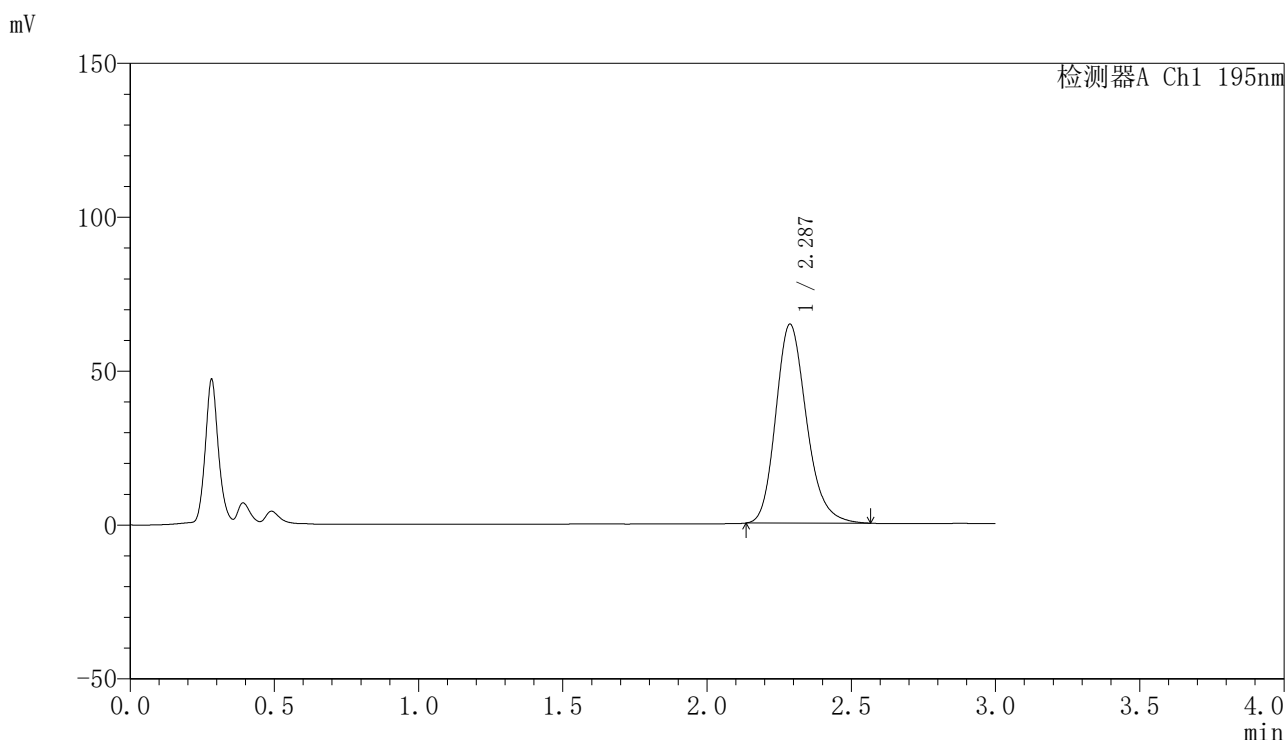
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:48

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	2.287	479191	100.000	64750	2271	1.207	--
总计		479191	100.000	64750			

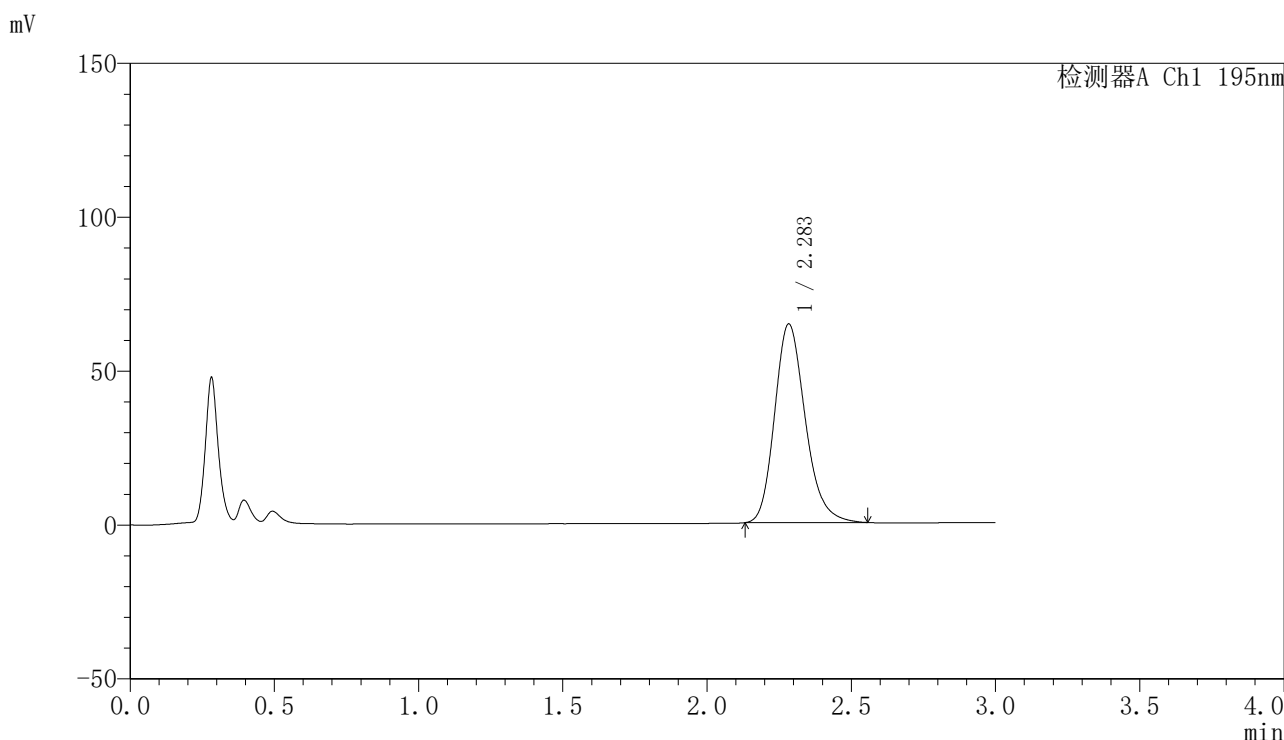


QTL-486

<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 - 0-144/25-1977-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:04:51 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	2.283	477530	100.000	64655	2269	1.210	--
总计		477530	100.000	64655			

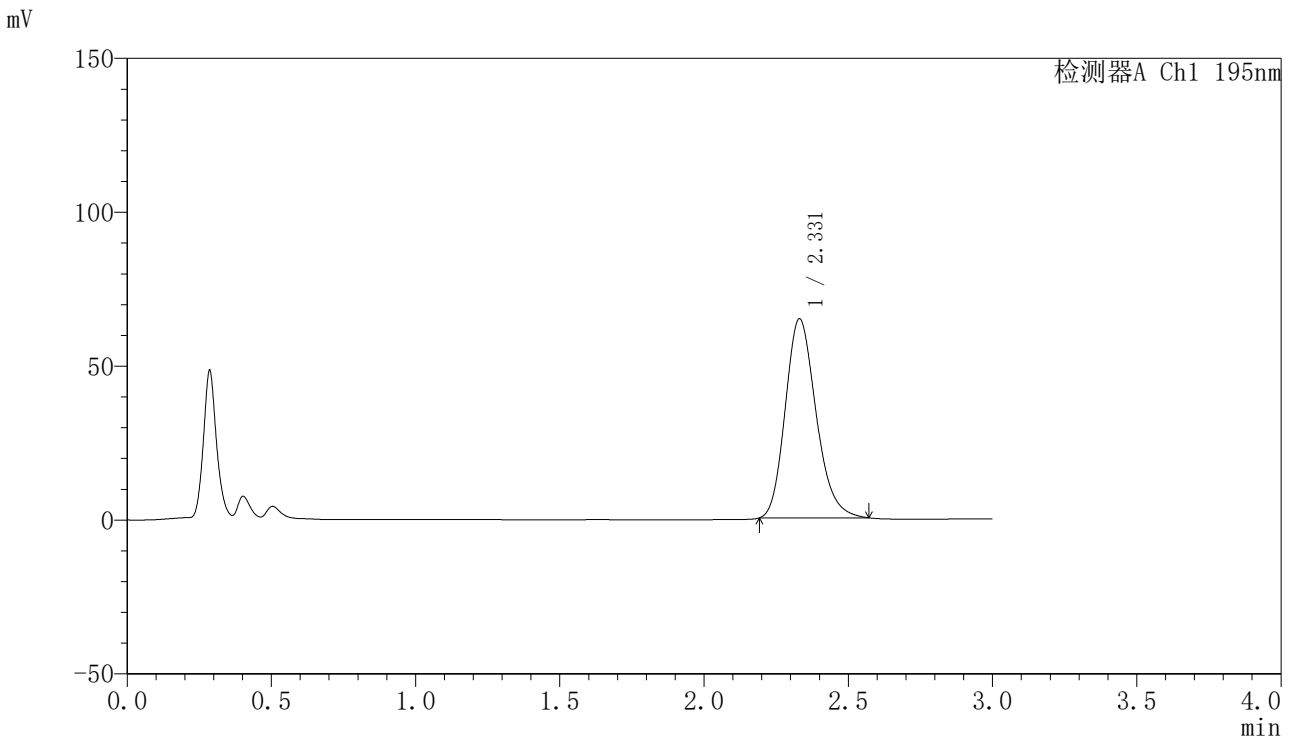


QTL-486

<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 - 0-145/25-1978-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:06:27 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	2.331	479878	100.000	64771	2321	1.205	--
总计		479878	100.000	64771			

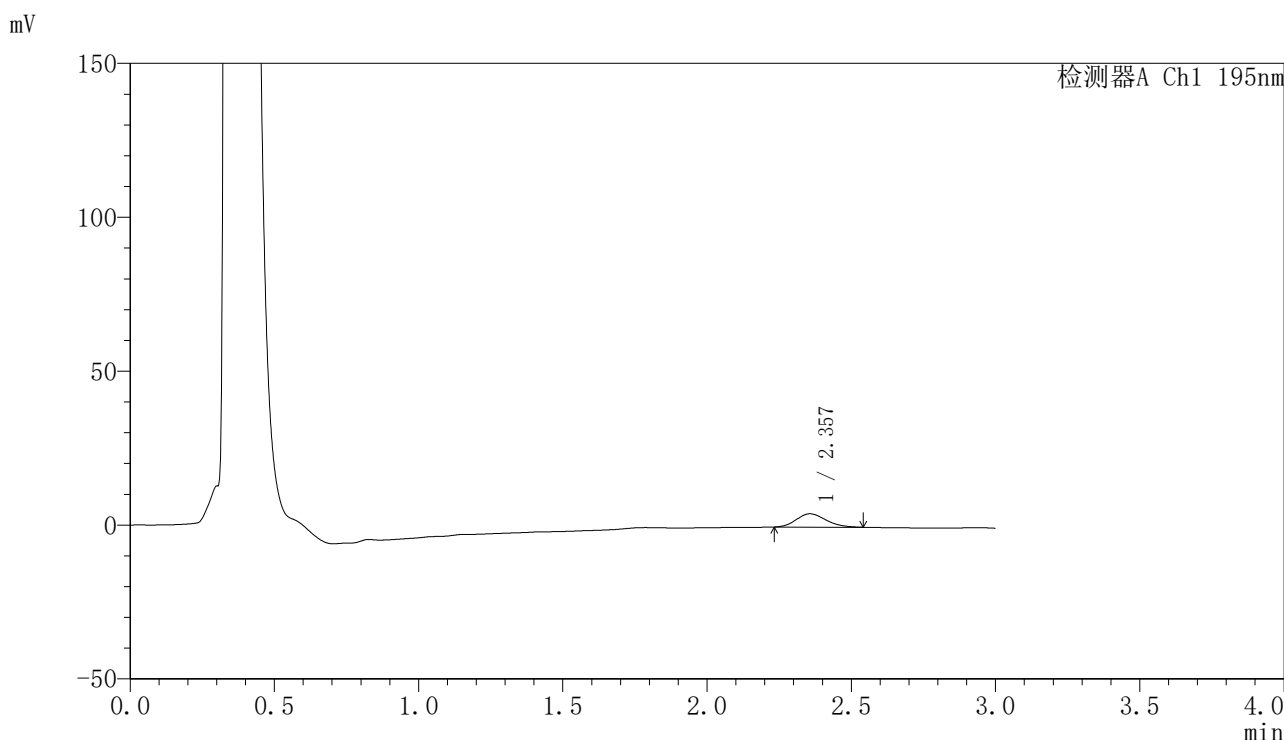


QTL-486

<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 - 0-147/25-1979-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:18 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	2.357	30892	100.000	4332	2518	1.174	--
总计		30892	100.000	4332			

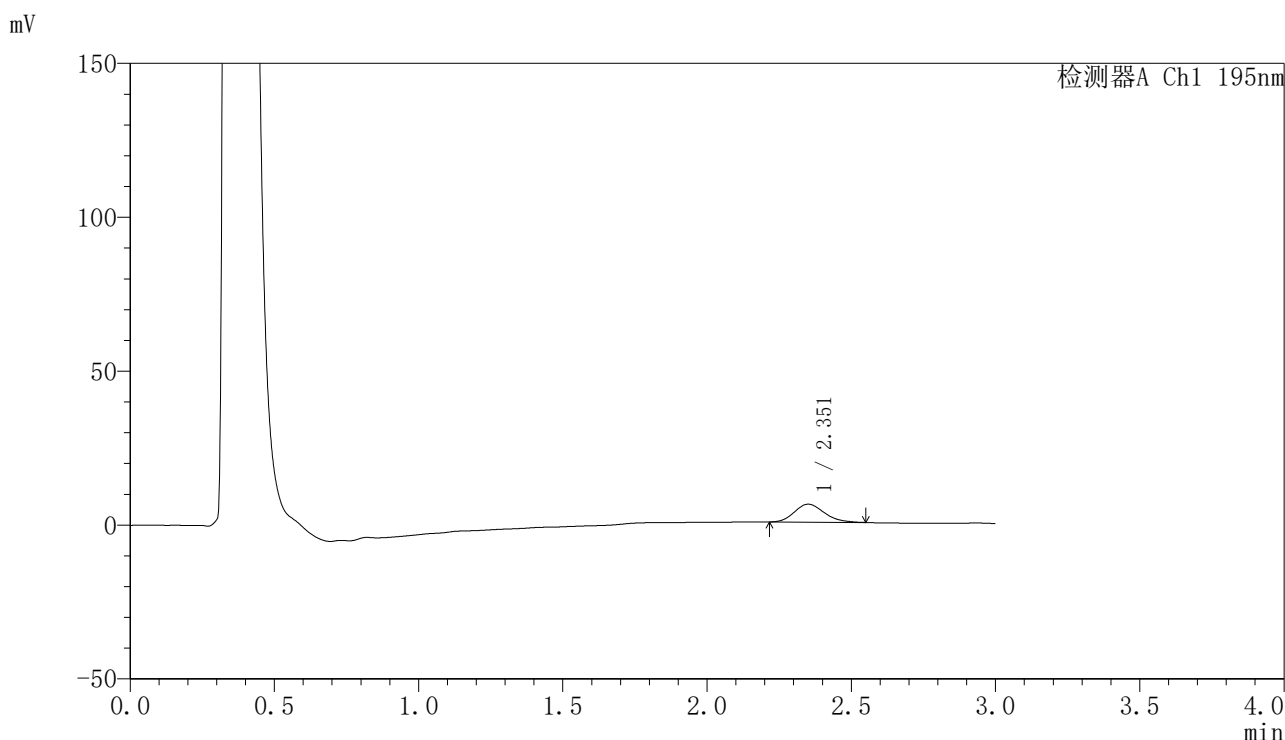


QTL-486

<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 - 0-147/25-1980-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

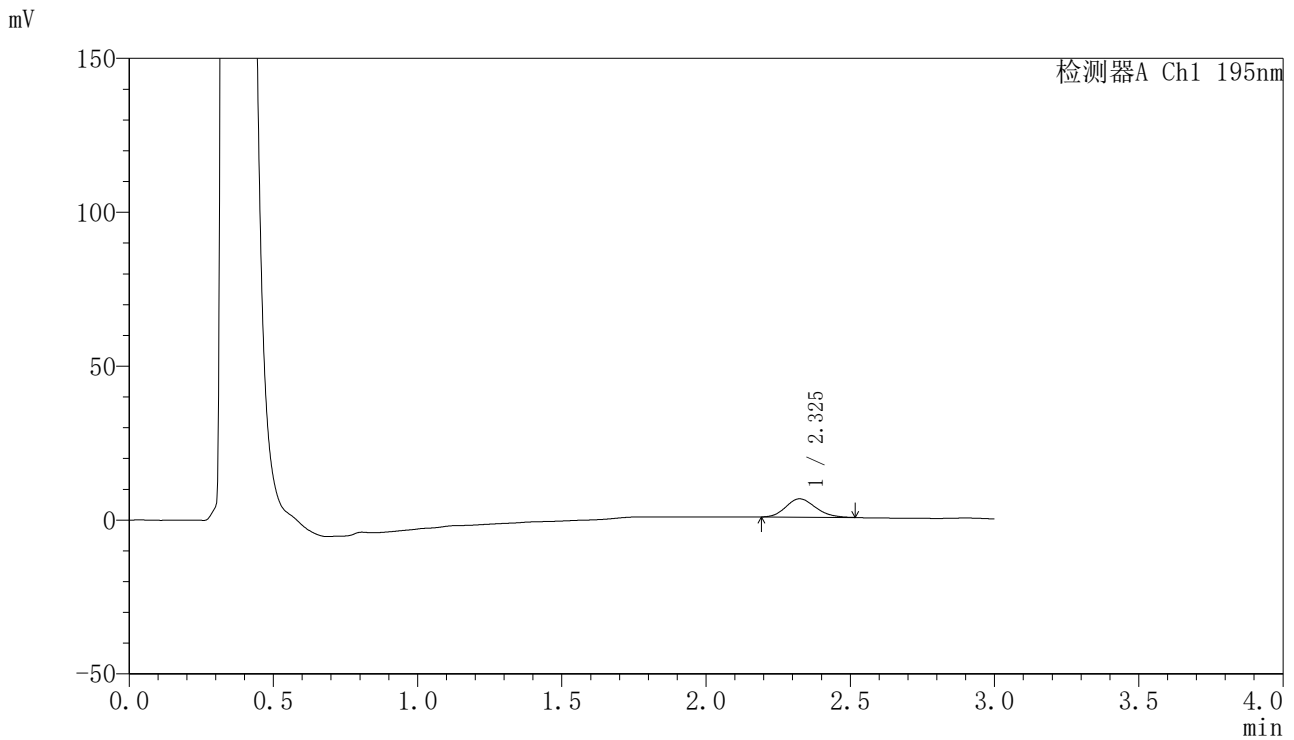
检测器A Ch1 195nm

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	2.351	42240	100.000	5831	2470	1.180	--
总计		42240	100.000	5831			

〈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 - 0-147/25-1981-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:08:23 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	2.325	42718	100.000	5961	2445	1.158	--
总计		42718	100.000	5961			

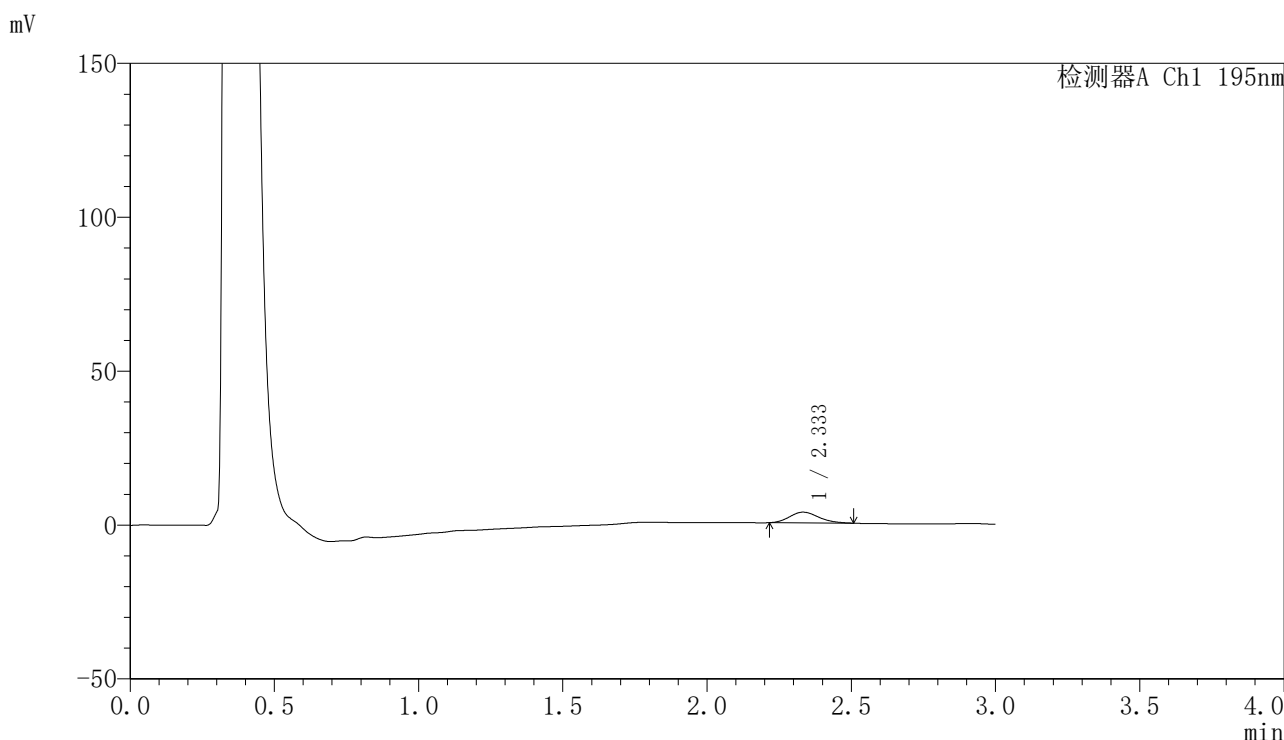


QTL-486

<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 - 0-147/25-1982-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:08:26 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	2.333	24463	100.000	3476	2542	1.180	--
总计		24463	100.000	3476			

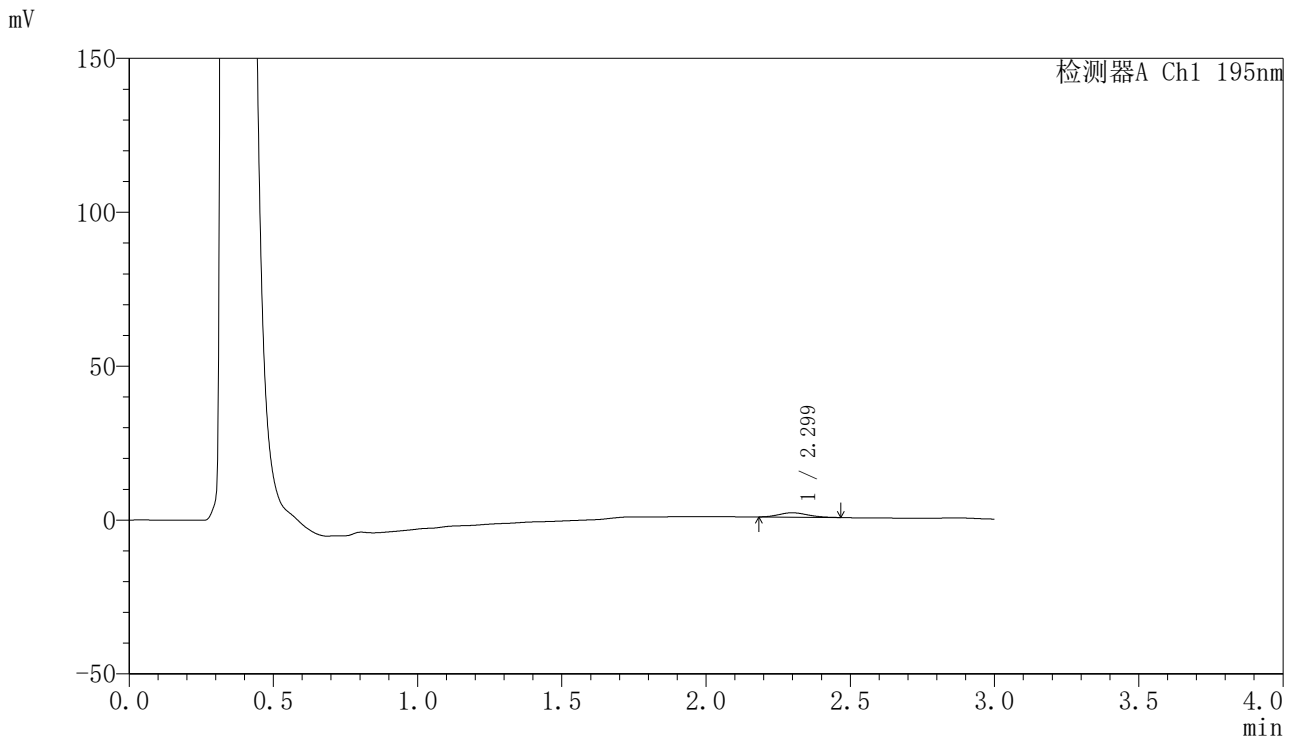


QTL-486

<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 - 0-146/25-1983-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

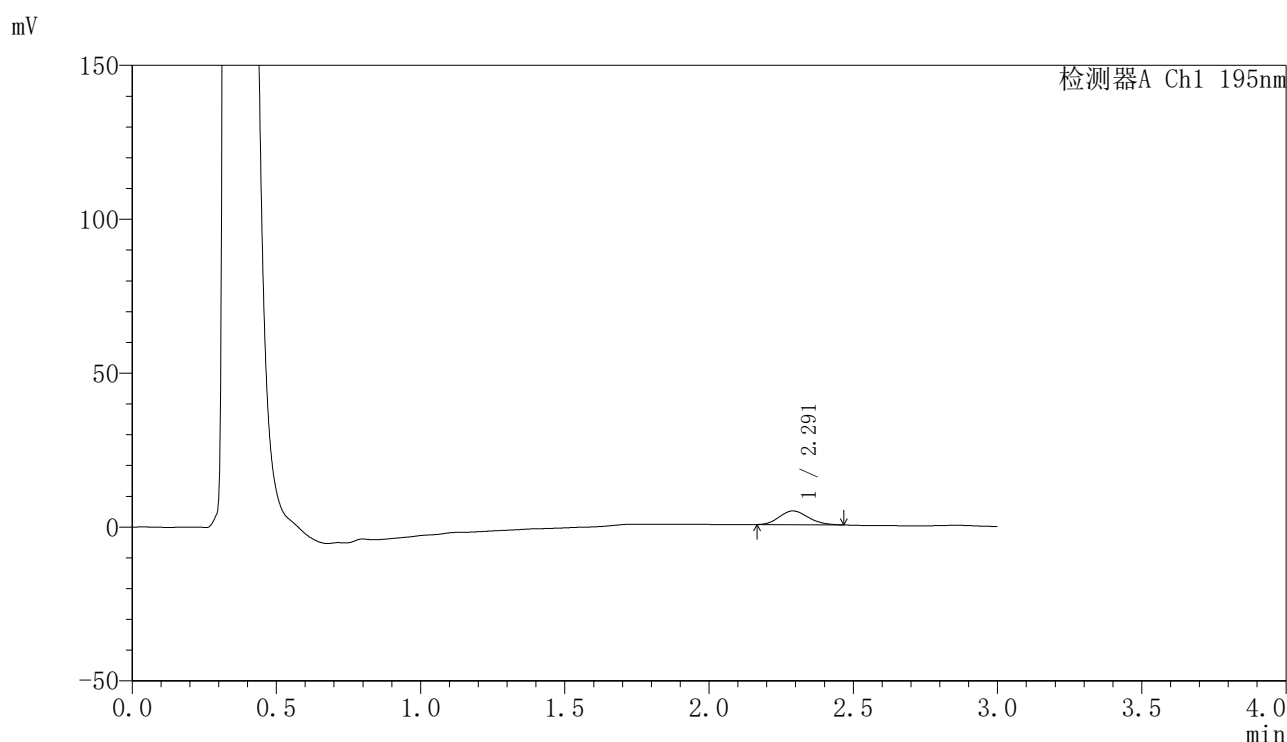
检测器A Ch1 195nm

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	2.299	9861	100.000	1427	2527	1.153	--
总计		9861	100.000	1427			

〈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 - 0-148/25-1984-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:20 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	2.291	31145	100.000	4481	2428	1.148	--
总计		31145	100.000	4481			

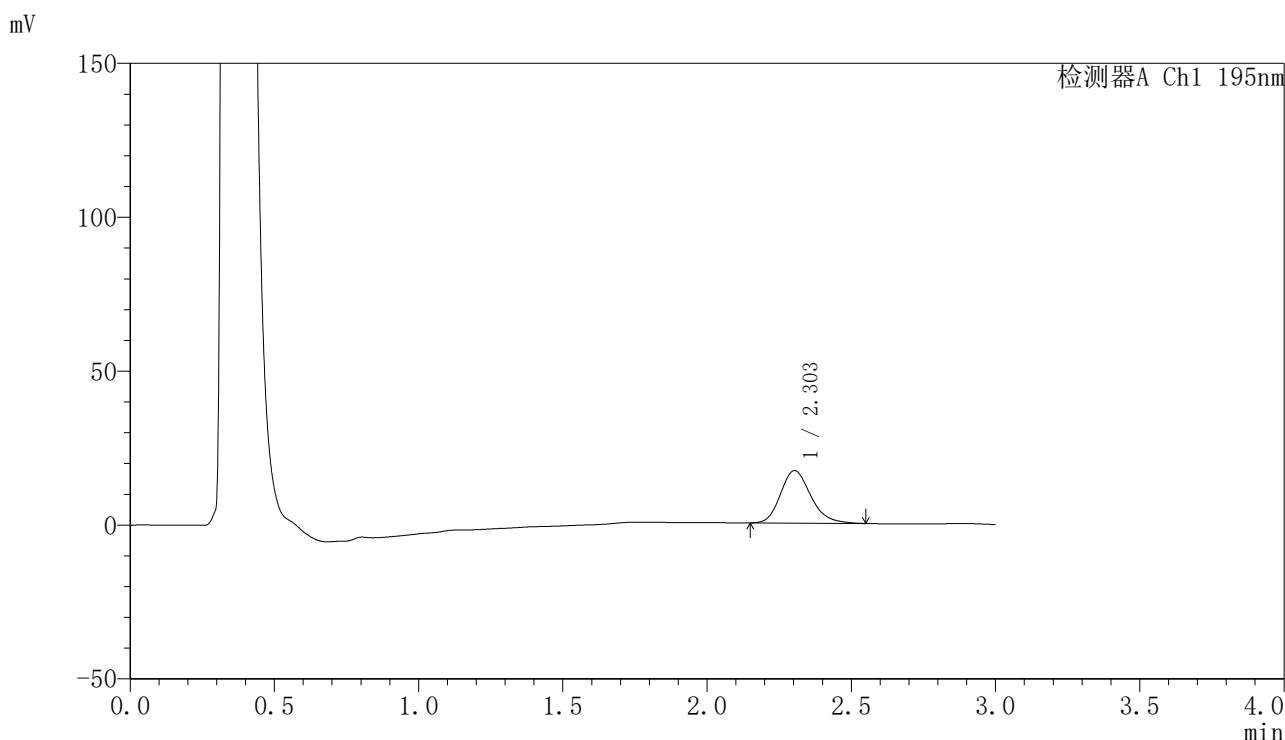


QTL-486

<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 - 0-148/25-1985-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:23 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	124509	100.000	17040	2366	1.202	--
总计		124509	100.000	17040			

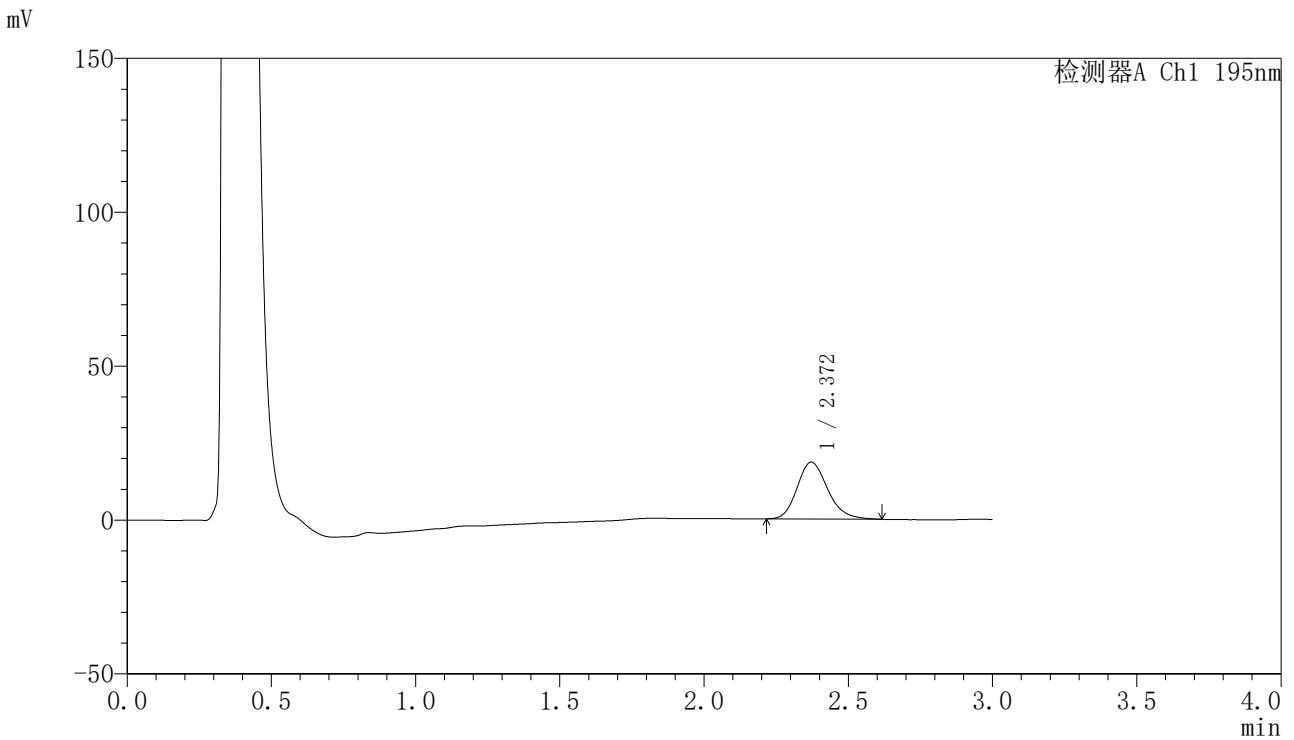


QTL-486

<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 - 0-148/25-1986-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

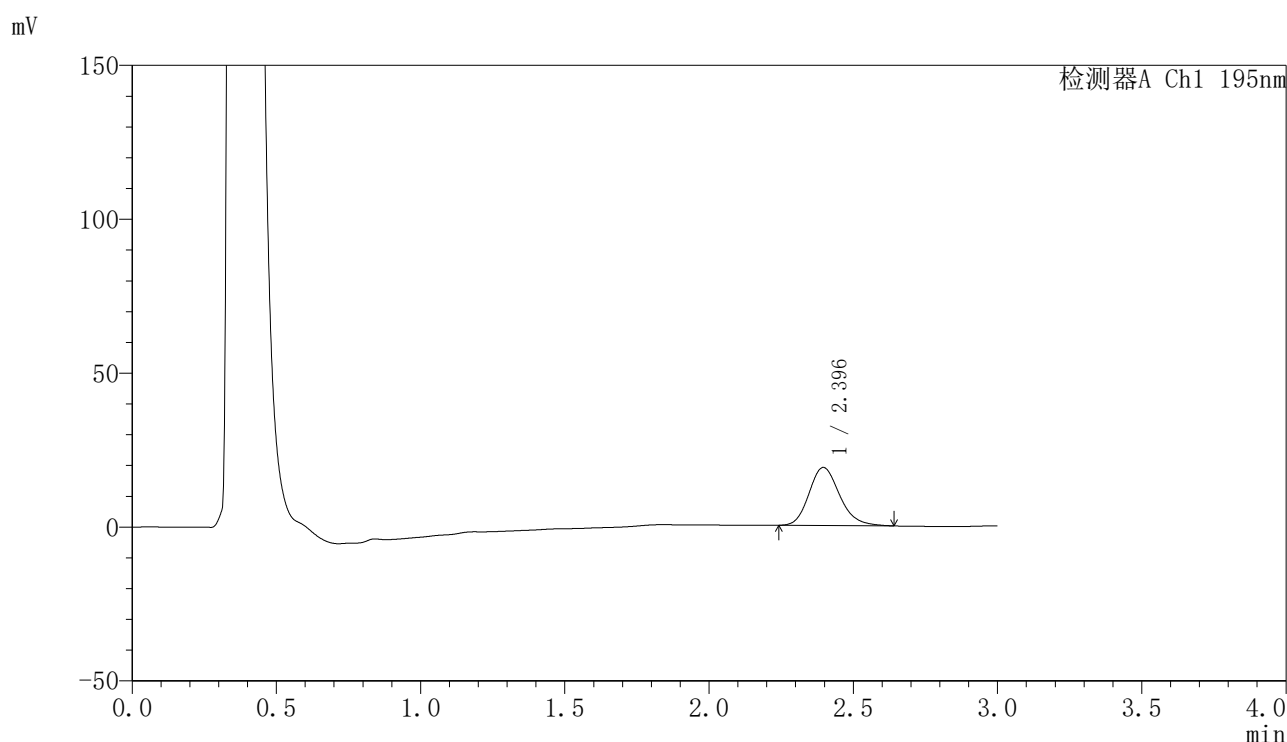
检测器A Ch1 195nm

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	2.372	135765	100.000	18509	2480	1.198	--
总计		135765	100.000	18509			

〈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 - 0-148/25-1987-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:29 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	2.396	139074	100.000	18871	2512	1.191	--
总计		139074	100.000	18871			

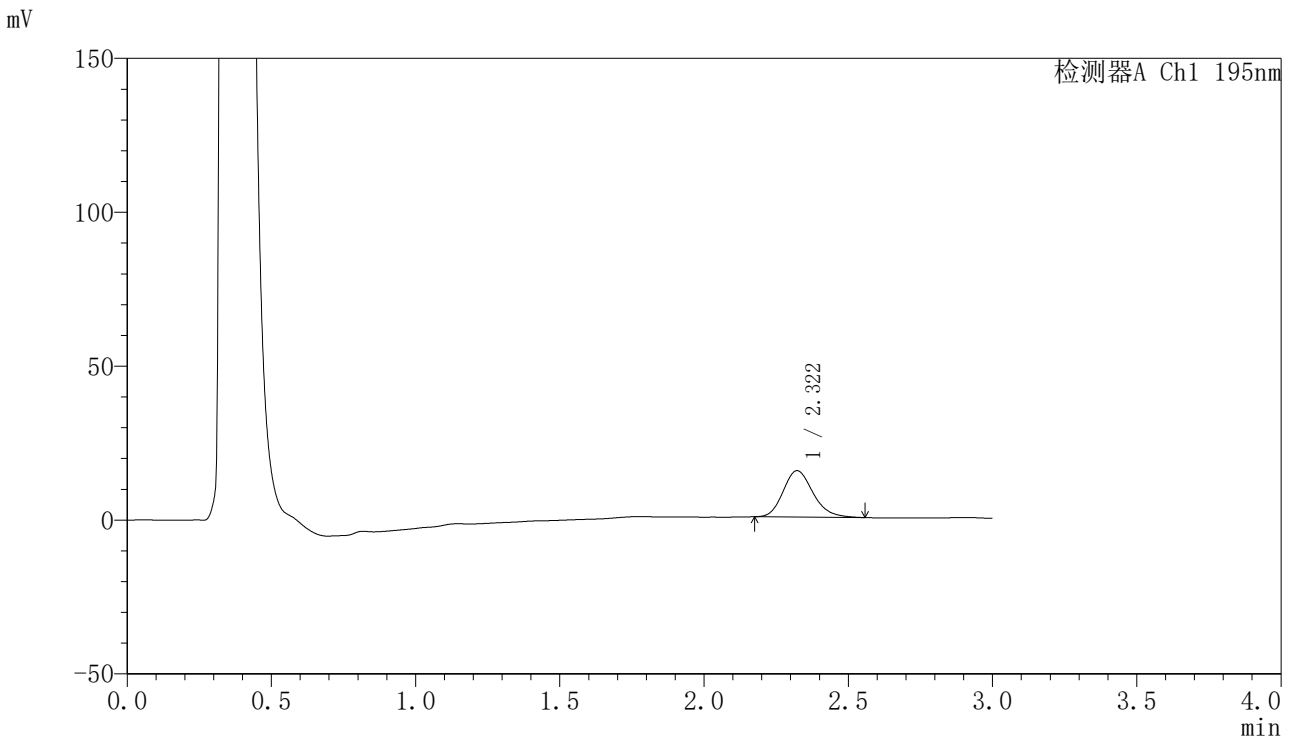


QTL-486

<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 - 0-148/25-1988-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:32 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	2.322	108629	100.000	15065	2449	1.190	--
总计		108629	100.000	15065			

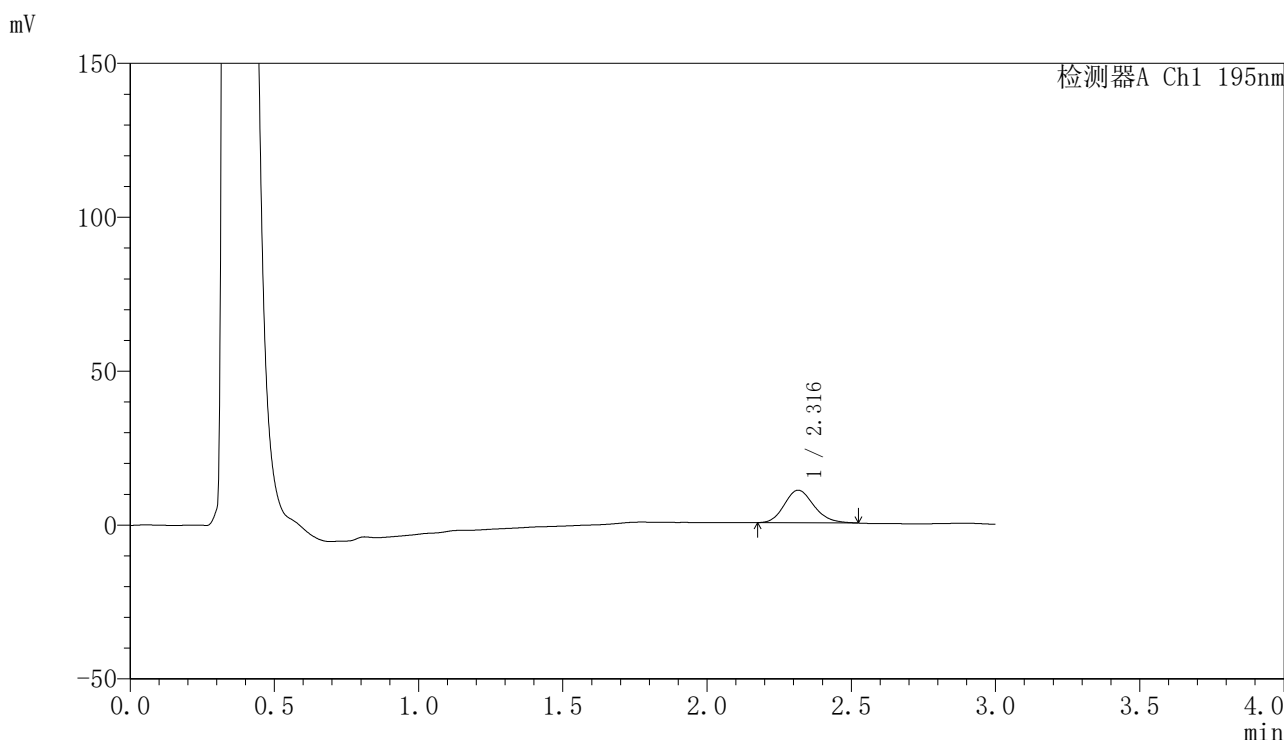


QTL-486

<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 - 0-148/25-1989-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:35 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	2.316	75510	100.000	10566	2471	1.169	--
总计		75510	100.000	10566			

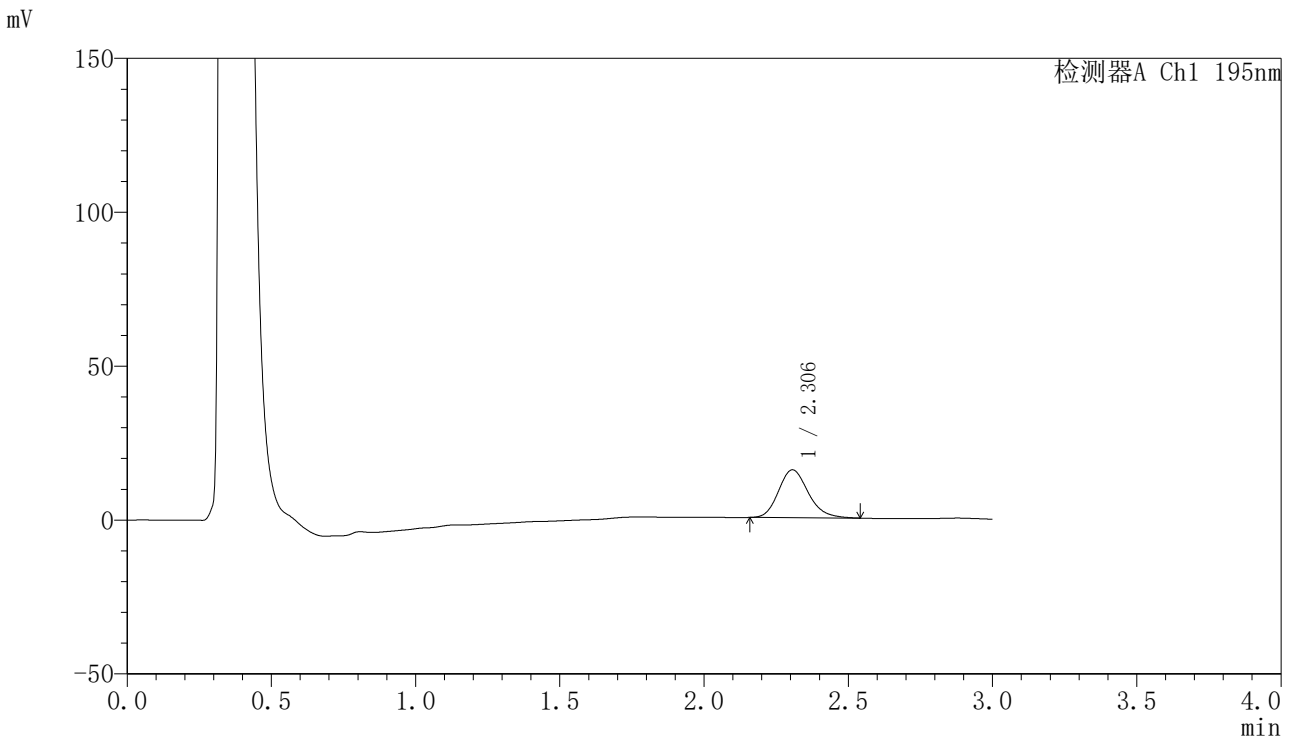


QTL-486

<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 - 0-148/25-1990-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:38 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	2.306	111895	100.000	15565	2433	1.188	--
总计		111895	100.000	15565			

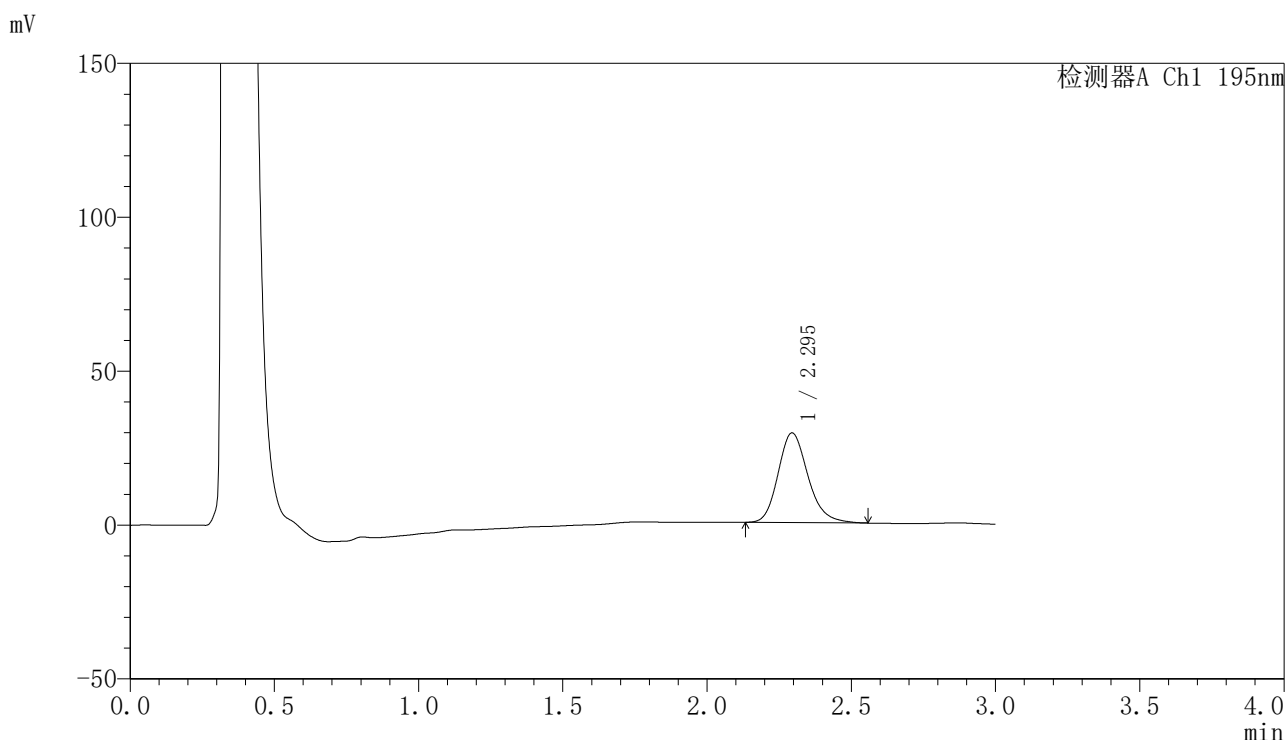


QTL-486

〈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 - 0-148/25-1991-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 18:43:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:41 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	2.295	210151	100.000	29124	2420	1.198	--
总计		210151	100.000	29124			

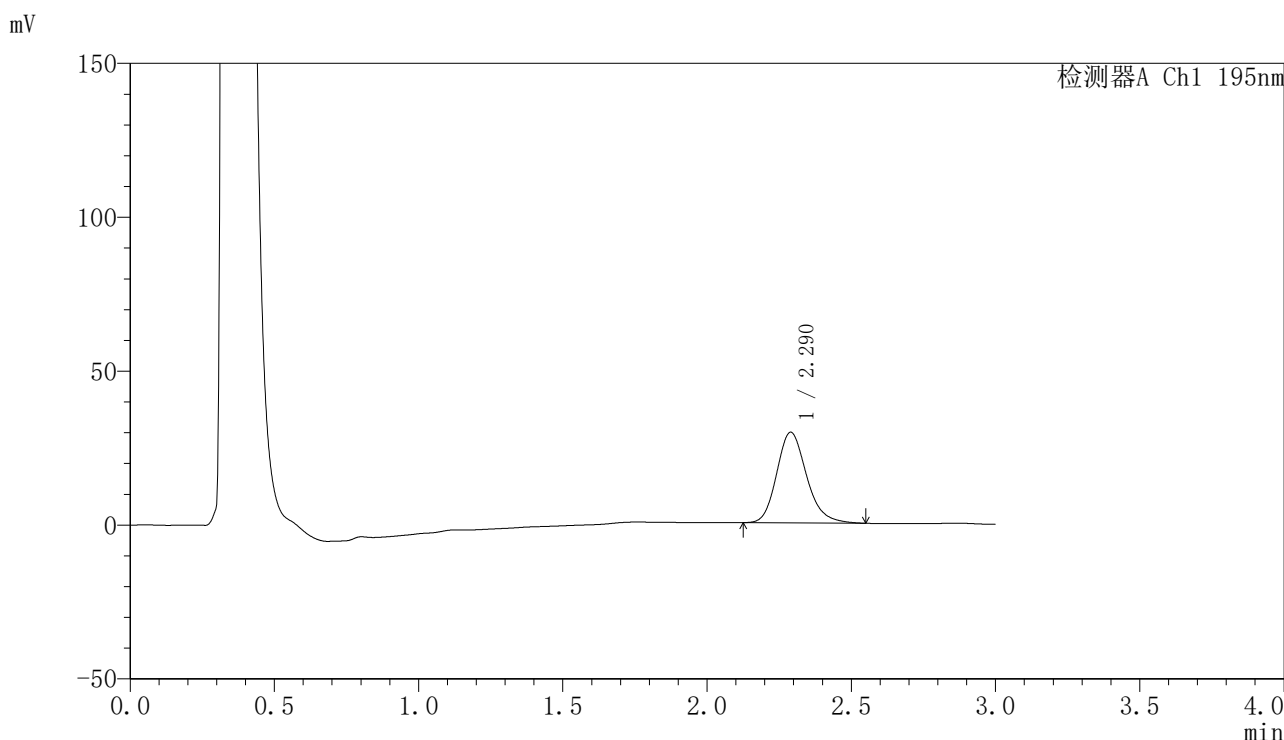


QTL-486

<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 - 0-148/25-1992-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:44 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	2.290	212139	100.000	29468	2413	1.193	--
总计		212139	100.000	29468			

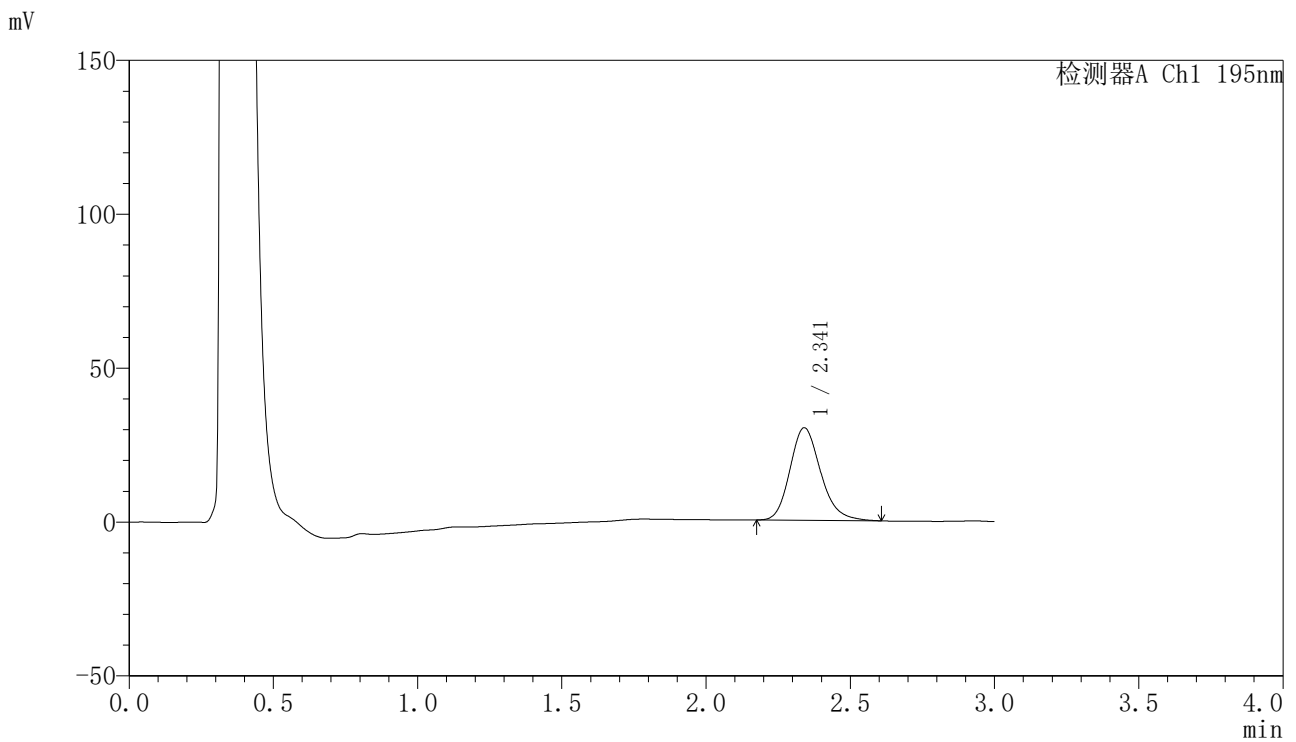


QTL-486

<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 - 0-148/25-1993-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:46 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	2.341	222977	100.000	30067	2382	1.196	--
总计		222977	100.000	30067			

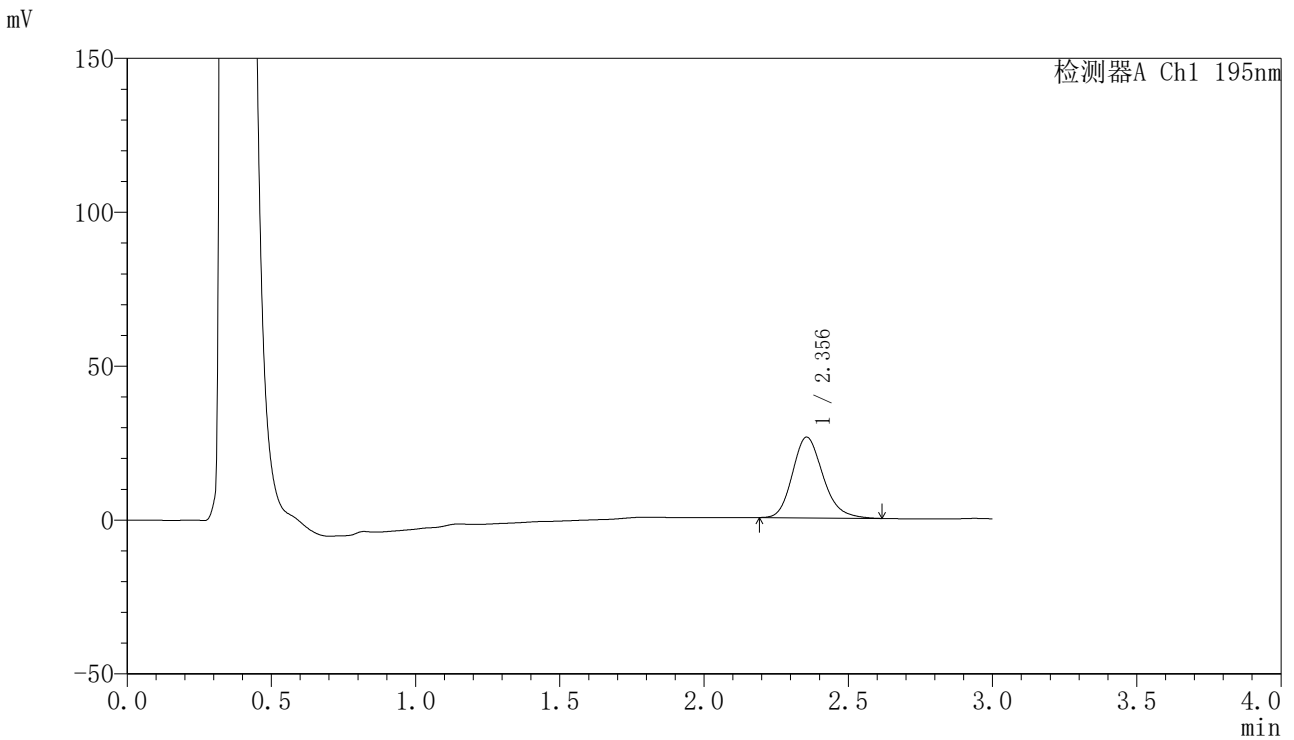


QTL-486

<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 - 0-148/25-1994-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:09:49 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	2.356	192871	100.000	26242	2454	1.195	--
总计		192871	100.000	26242			

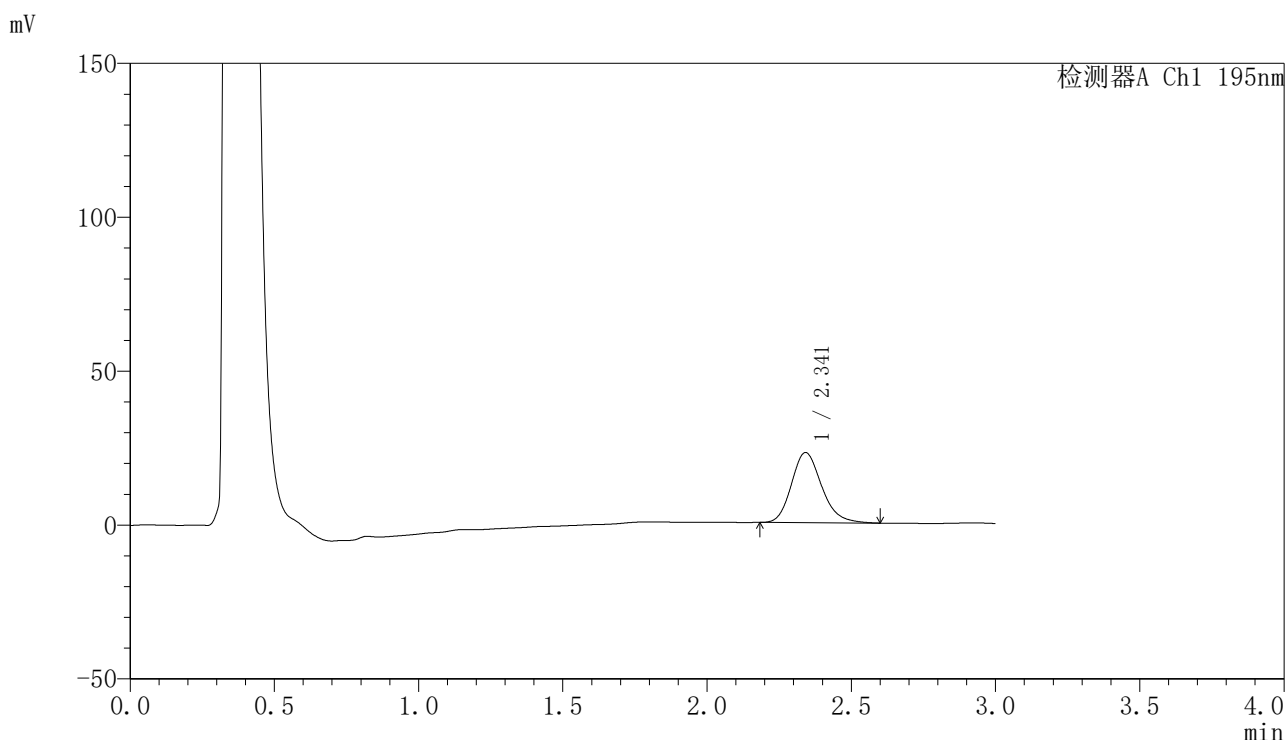


QTL-486

<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 - 0-148/25-1995-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:52 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	2.341	166001	100.000	22762	2466	1.193	--
总计		166001	100.000	22762			

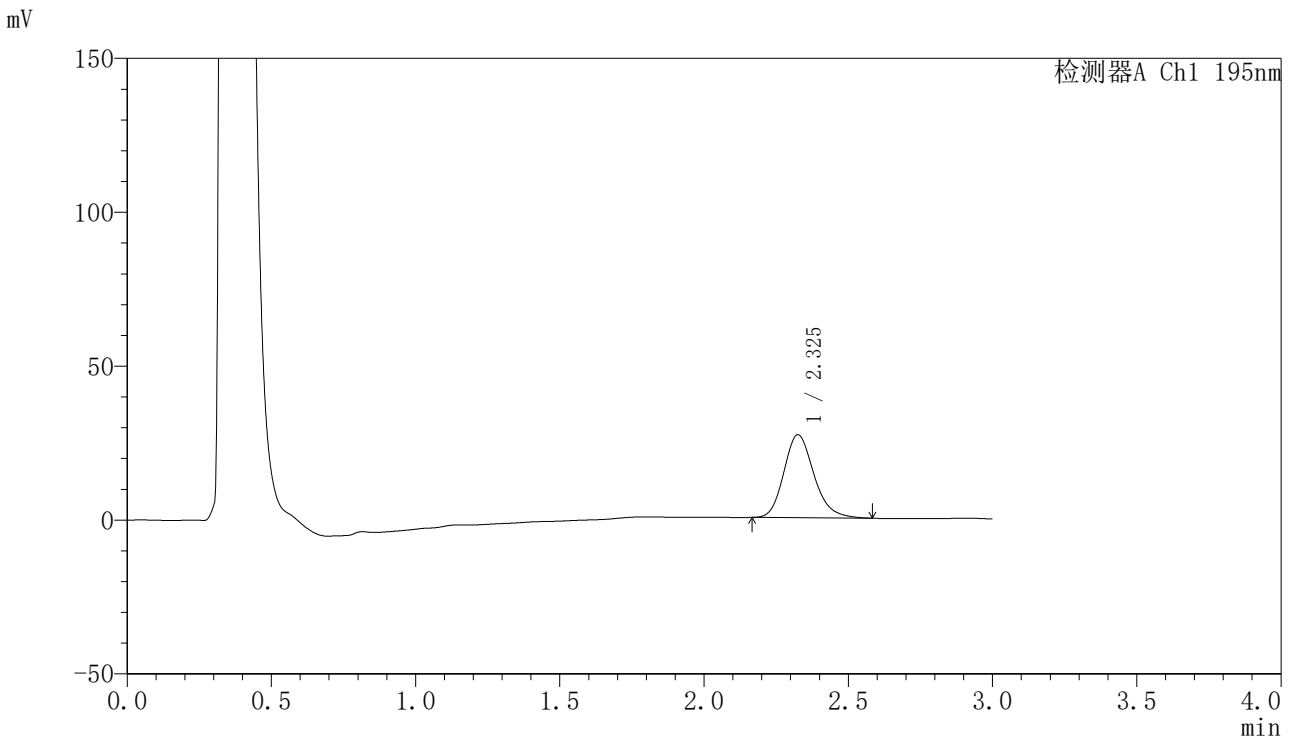


QTL-486

<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 - 0-148/25-1996-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

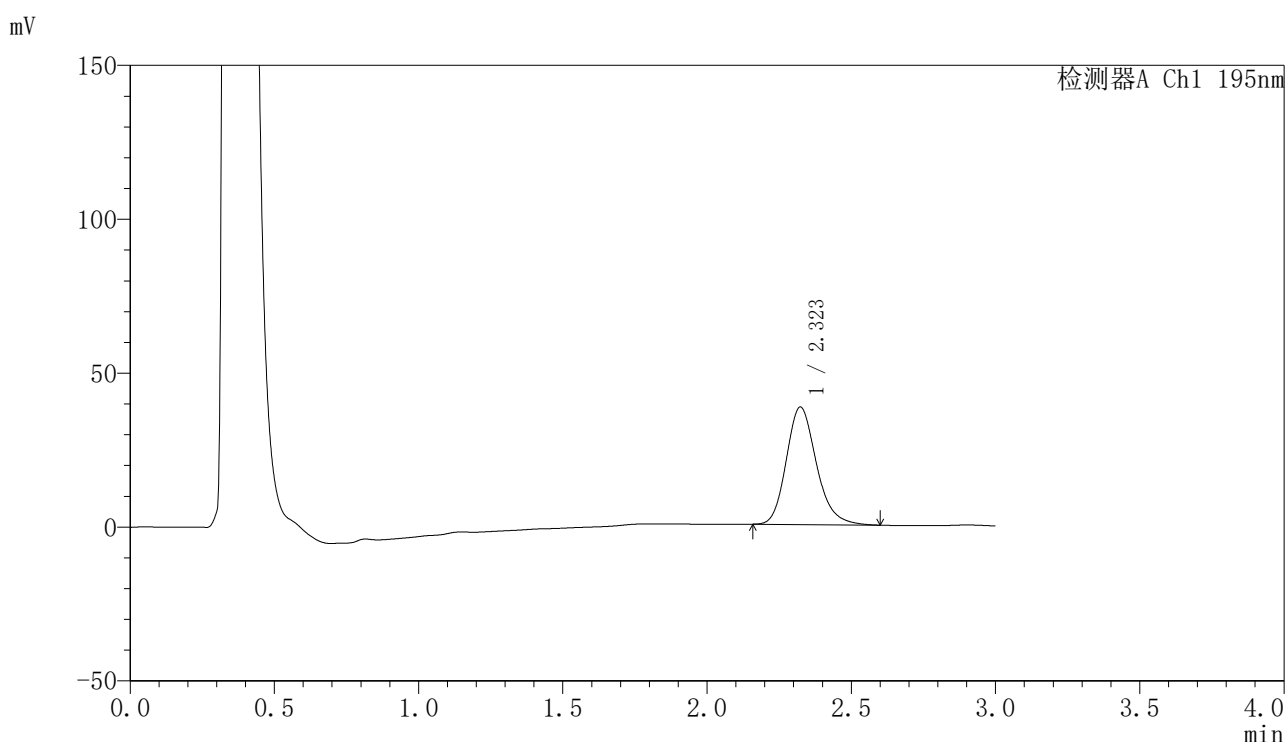
检测器A Ch1 195nm

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	2.325	195794	100.000	26901	2447	1.192	--
总计		195794	100.000	26901			

〈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 - 0-148/25-1997-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:09:58 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	2.323	277677	100.000	38172	2447	1.199	--
总计		277677	100.000	38172			

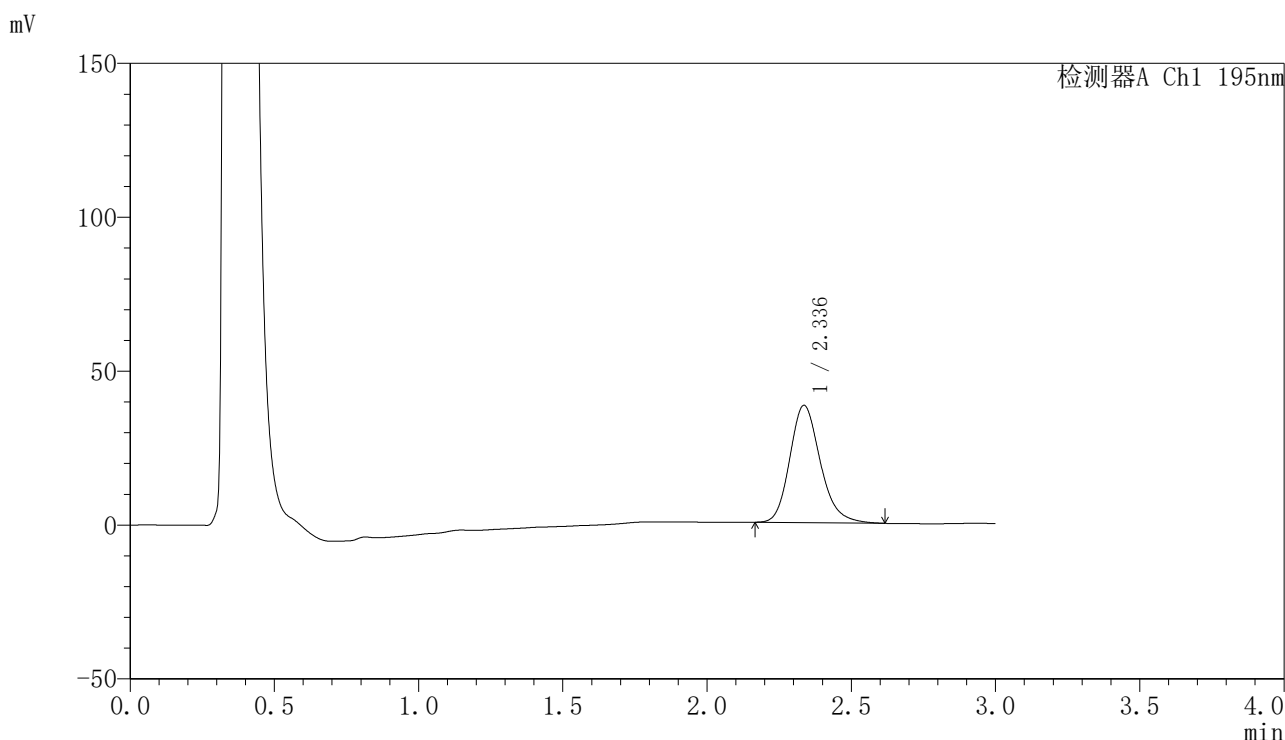


QTL-486

<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 - 0-148/25-1998-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:01 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	2.336	280464	100.000	38092	2418	1.197	--
总计		280464	100.000	38092			

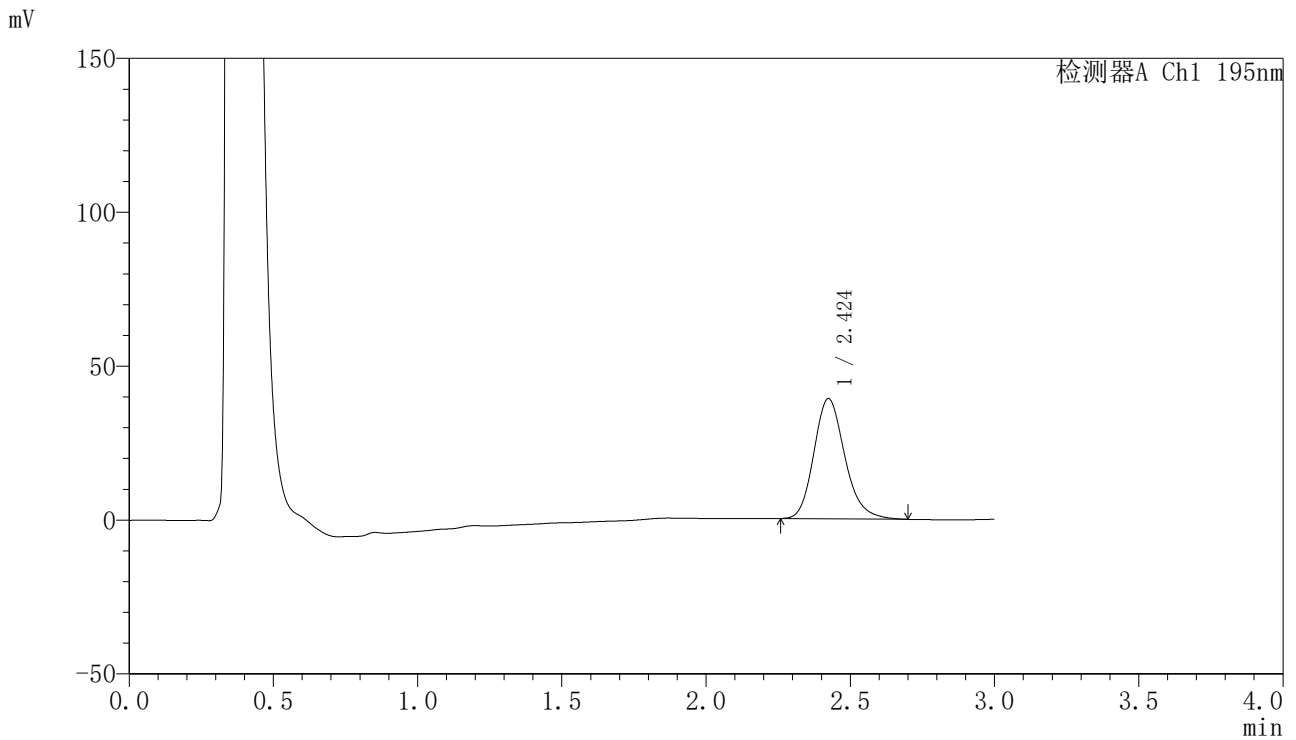


QTL-486

<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 - 0-148/25-1999-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

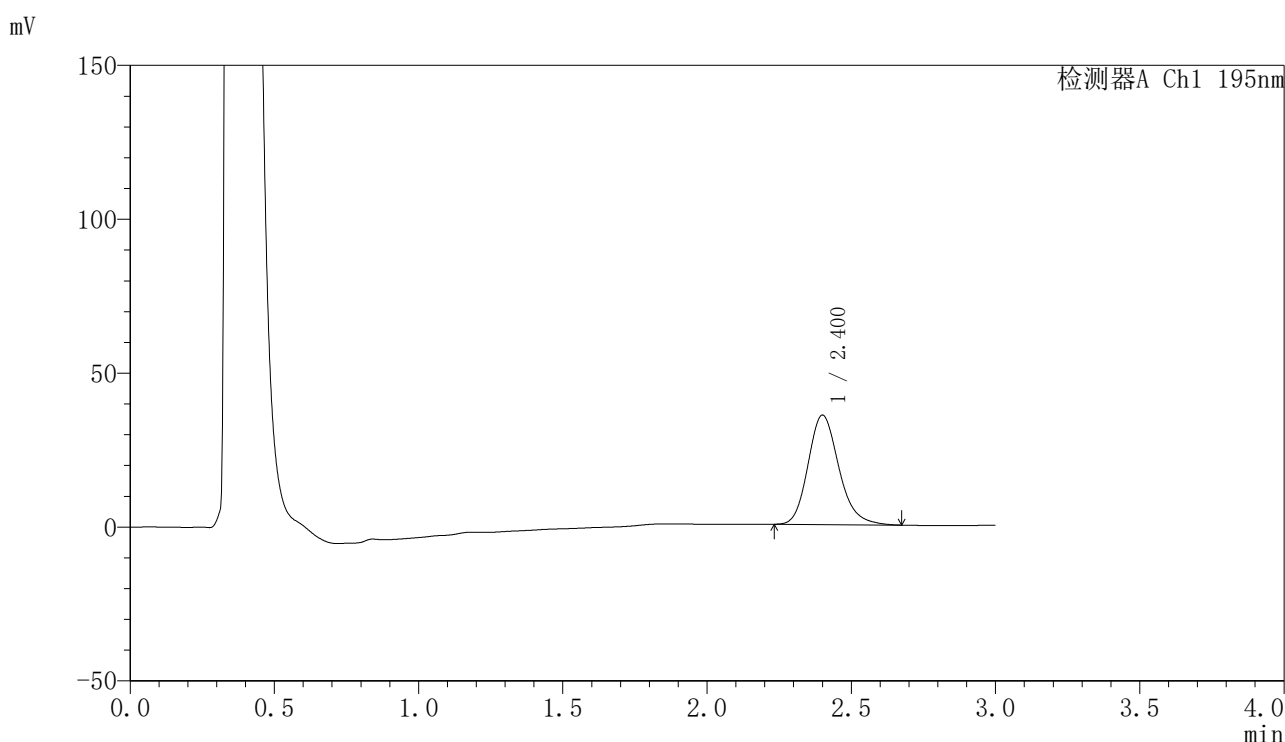
检测器A Ch1 195nm

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	2.424	290900	100.000	39060	2539	1.194	--
总计		290900	100.000	39060			

〈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 - 0-148/25-2000-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 19:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:06 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	2.400	264054	100.000	35494	2509	1.195	--
总计		264054	100.000	35494			

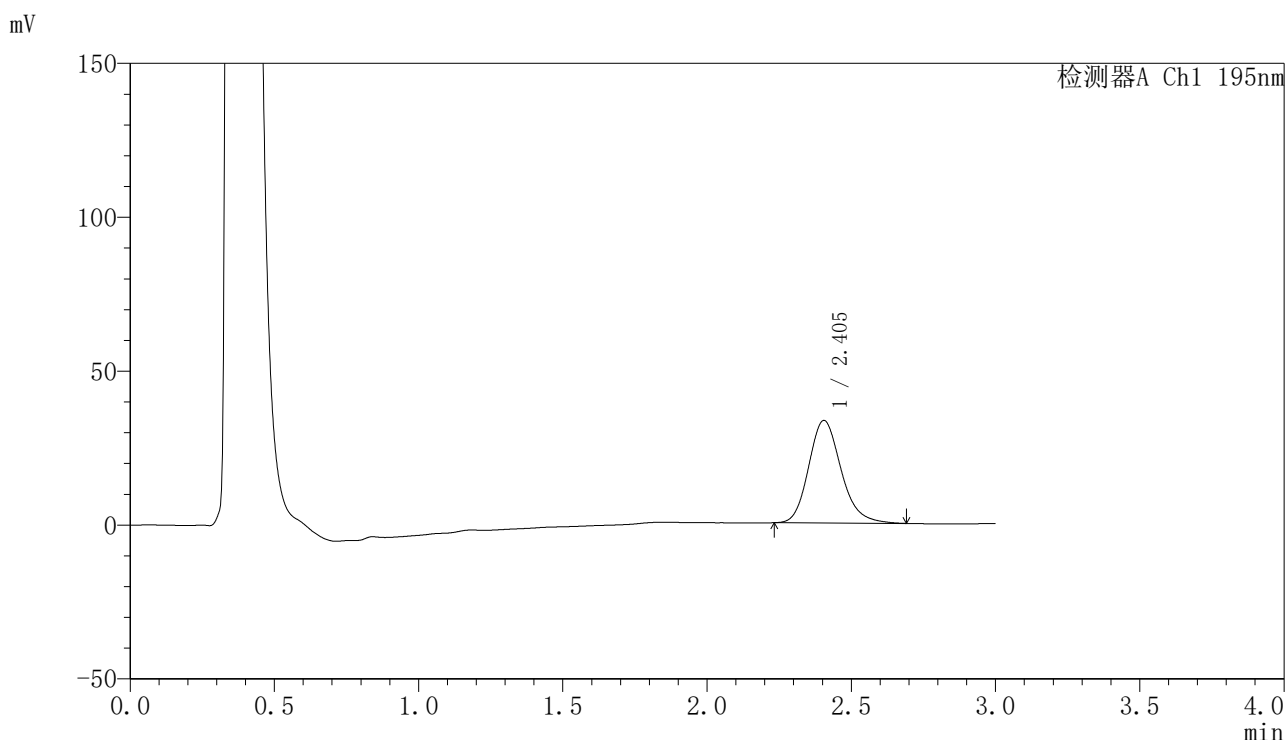


QTL-486

<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 - 0-148/25-2001-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

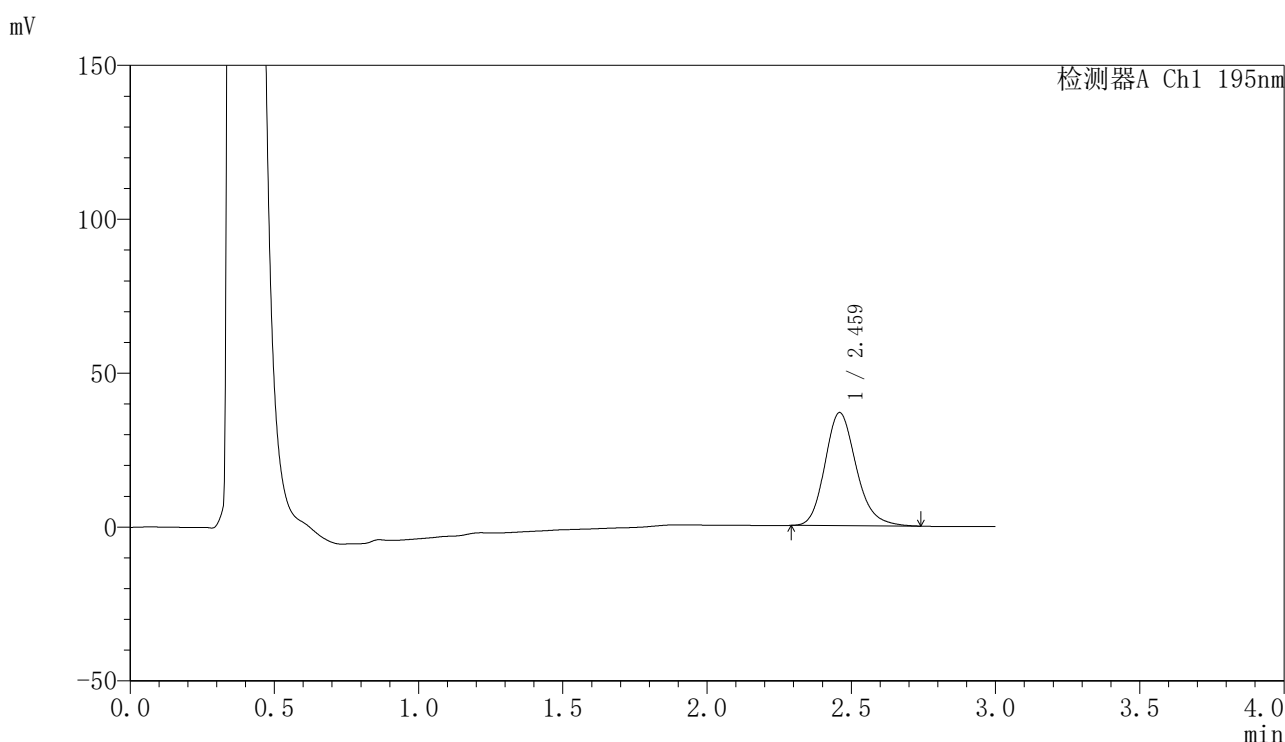
检测器A Ch1 195nm

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	2.405	259810	100.000	33316	2281	1.191	--
总计		259810	100.000	33316			

〈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 - 0-148/25-2002-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:12 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	2.459	277201	100.000	36622	2550	1.194	--
总计		277201	100.000	36622			

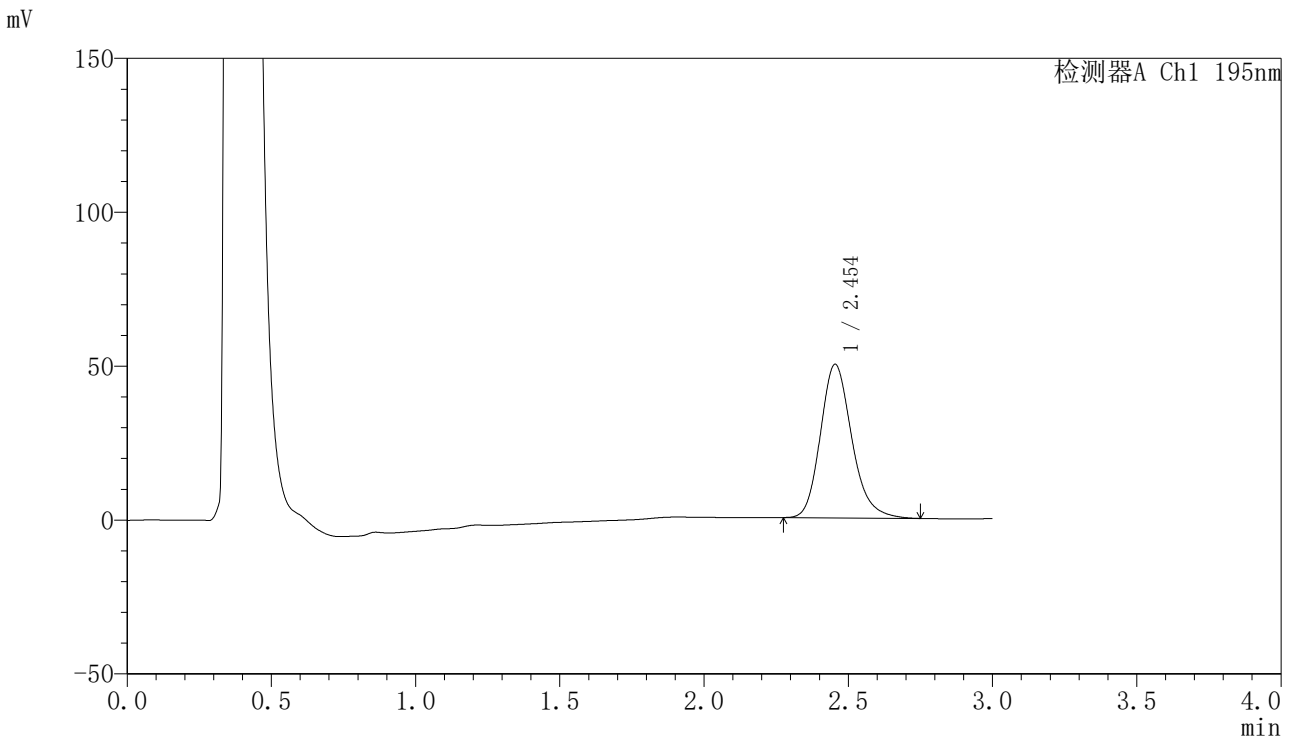


QTL-486

<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 - 0-148/25-2003-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:15 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	2.454	377752	100.000	49904	2527	1.201	--
总计		377752	100.000	49904			

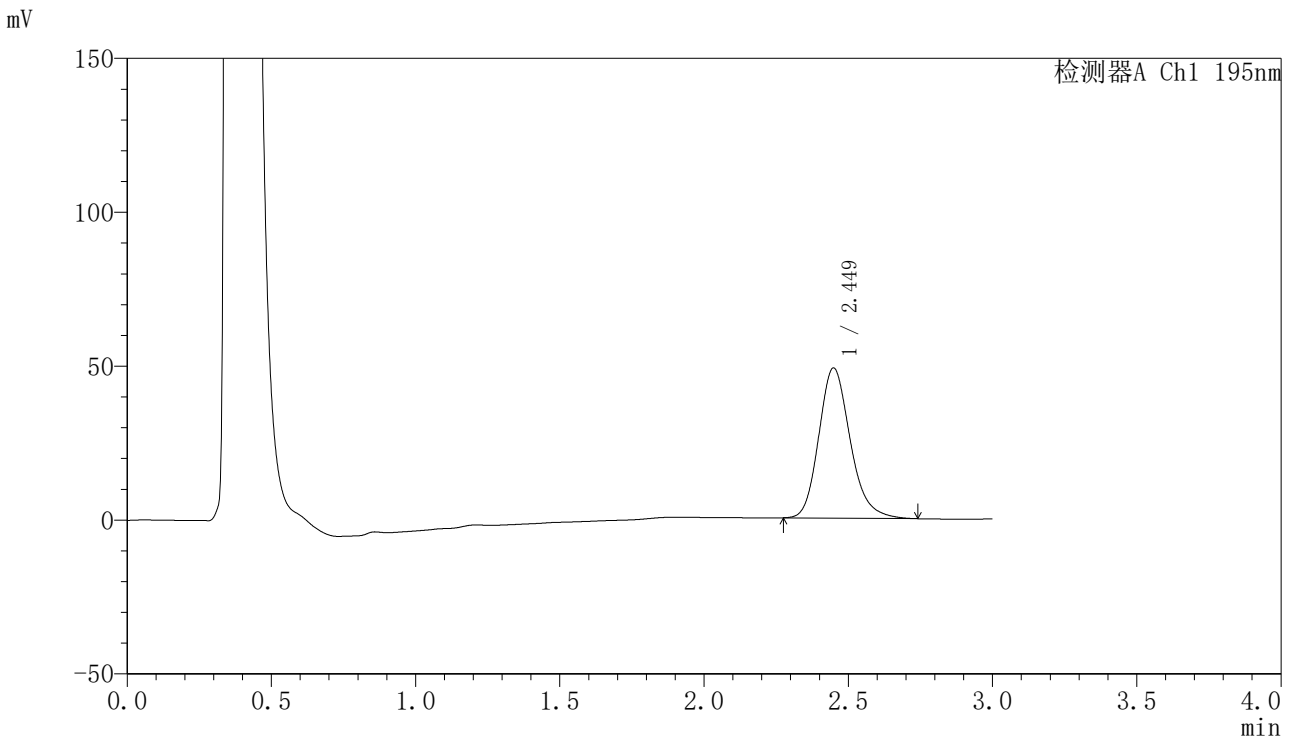


QTL-486

<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 - 0-148/25-2004-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:18 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	2.449	369739	100.000	48798	2510	1.199	--
总计		369739	100.000	48798			

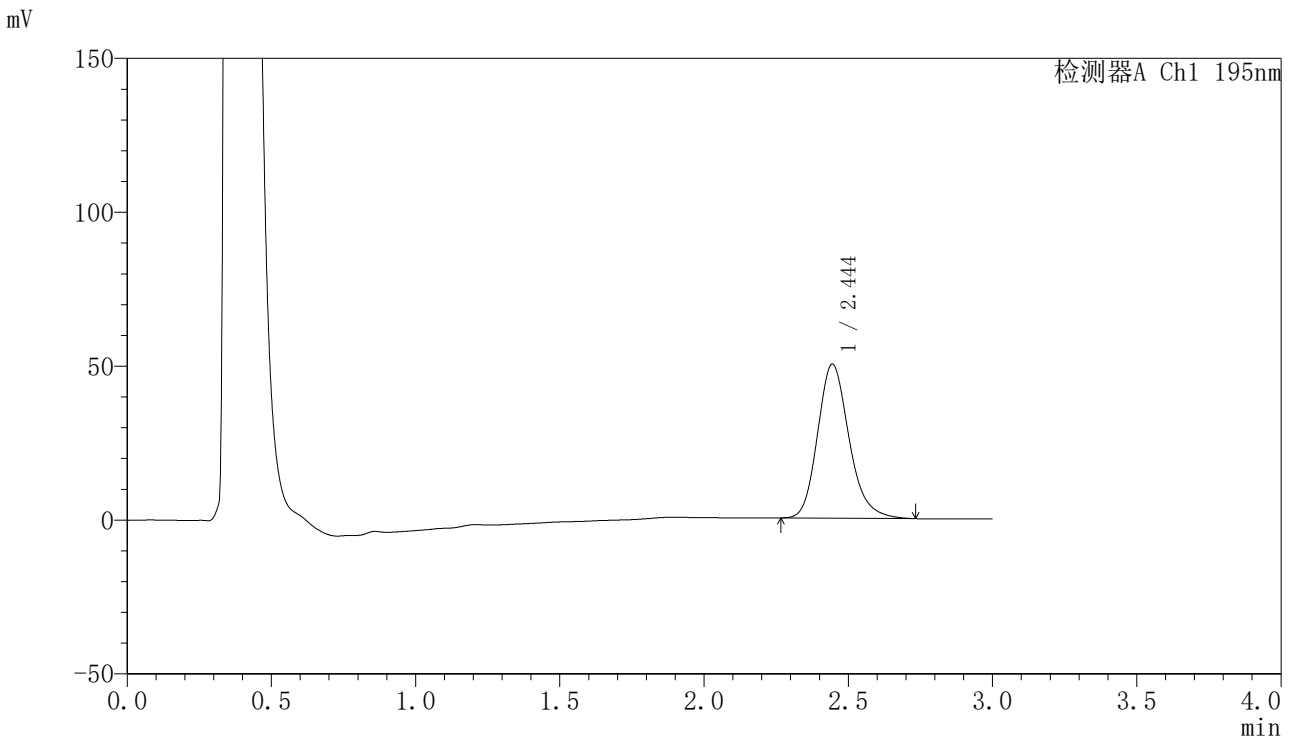


QTL-486

<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 - 0-148/25-2005-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

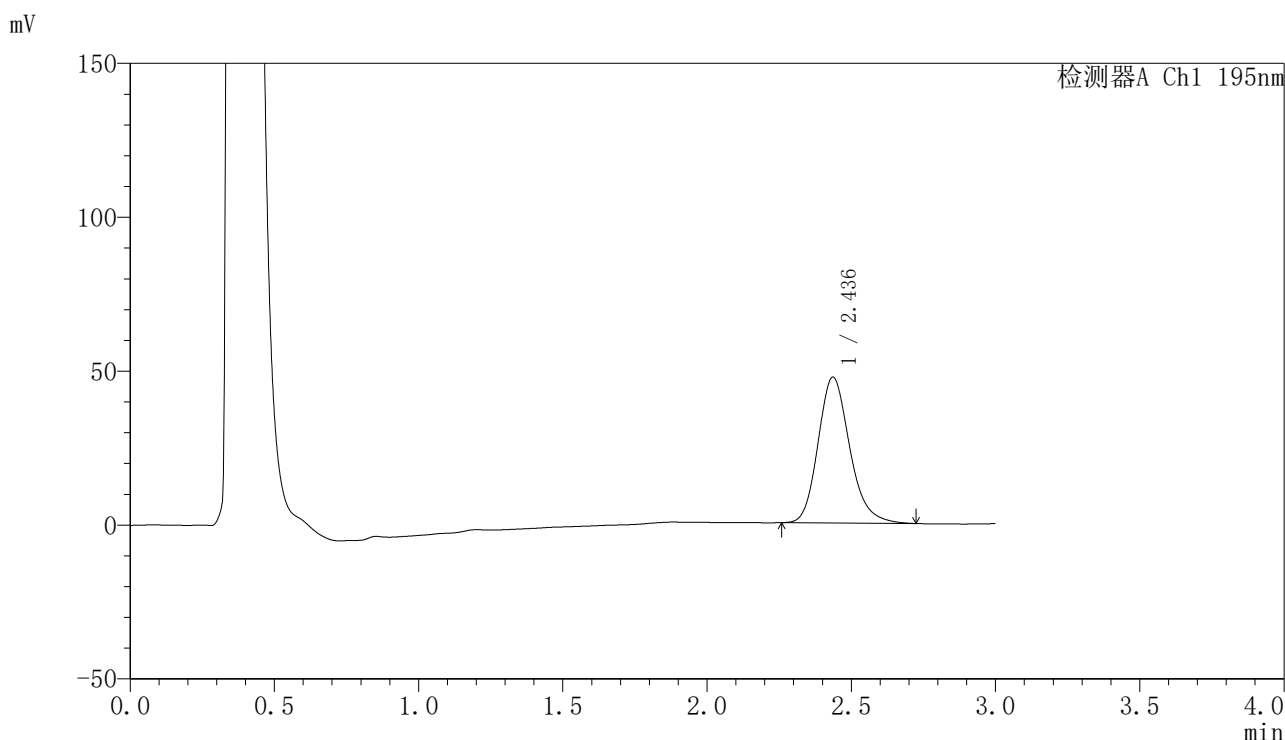
检测器A Ch1 195nm

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	2.444	379463	100.000	50043	2504	1.197	--
总计		379463	100.000	50043			

〈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 - 0-148/25-2006-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 19:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:24 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	2.436	360875	100.000	47353	2457	1.196	--
总计		360875	100.000	47353			

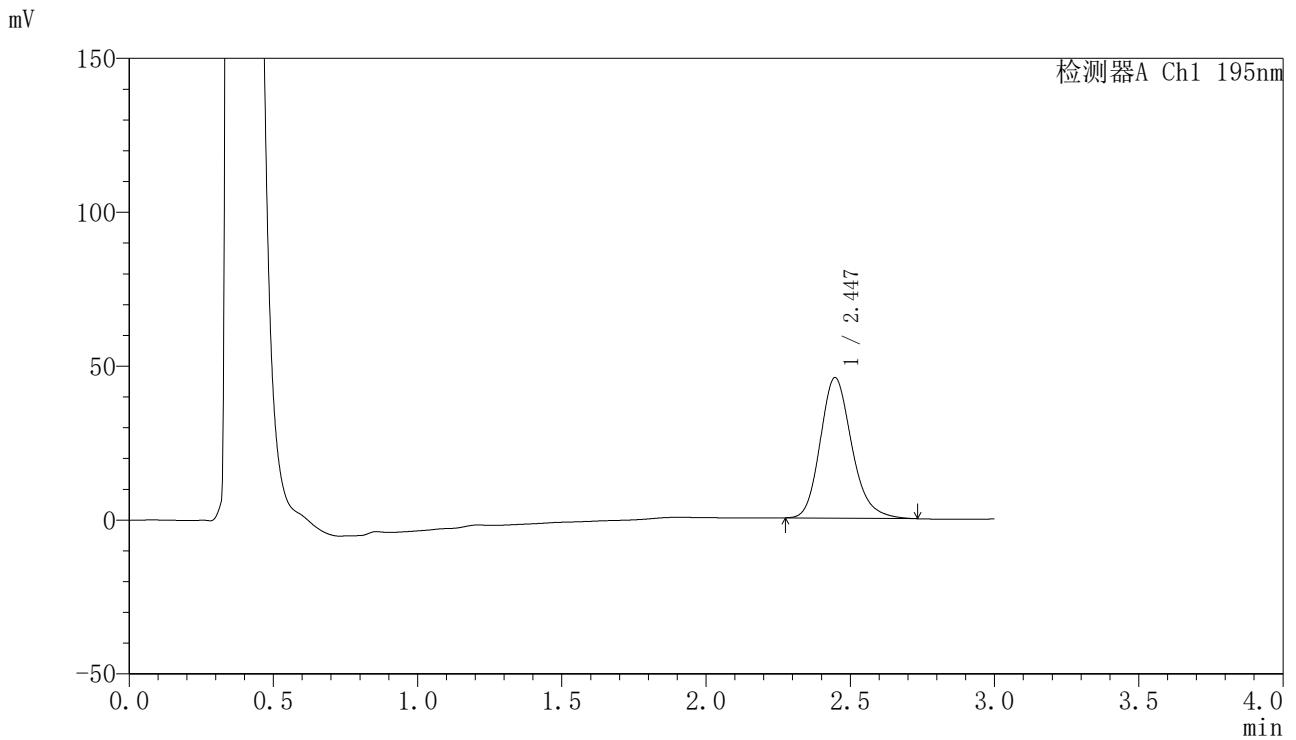


QTL-486

<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 - 0-148/25-2007-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:27 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	2.447	346712	100.000	45673	2489	1.198	--
总计		346712	100.000	45673			

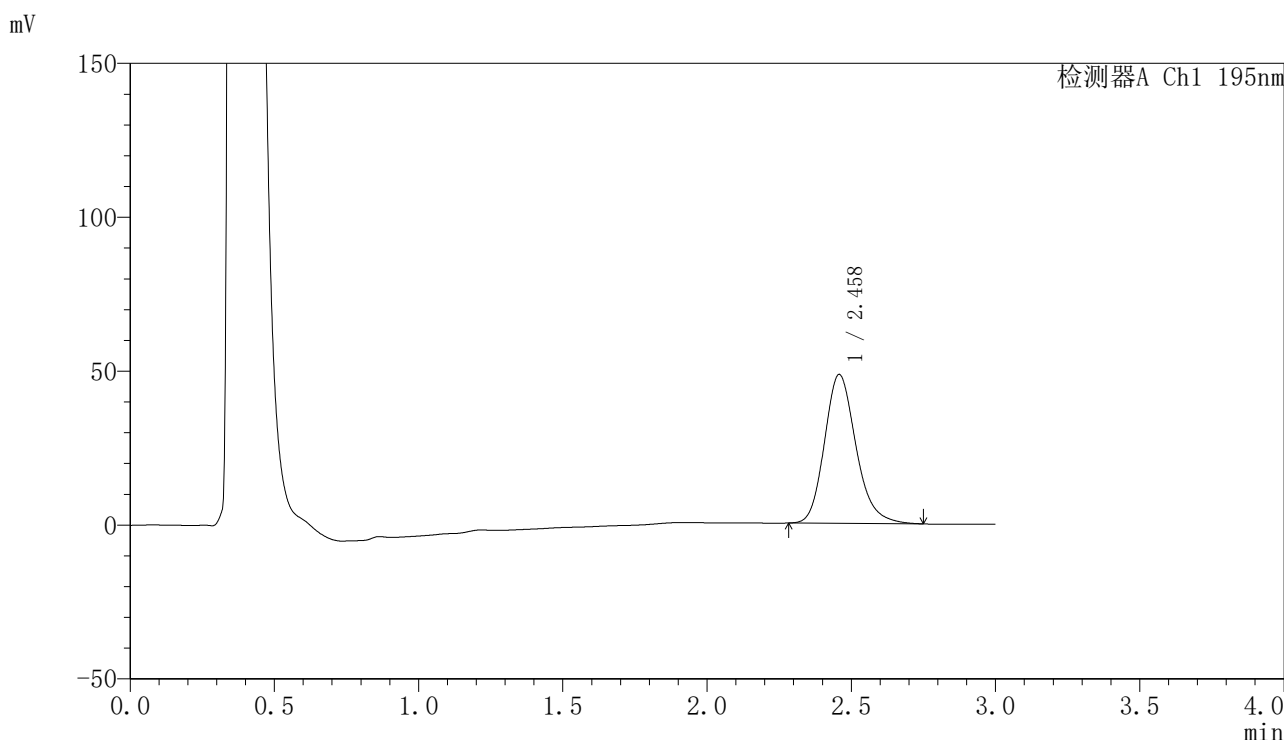


QTL-486

<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 - 0-148/25-2008-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:29 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	2.458	367581	100.000	48316	2516	1.201	--
总计		367581	100.000	48316			

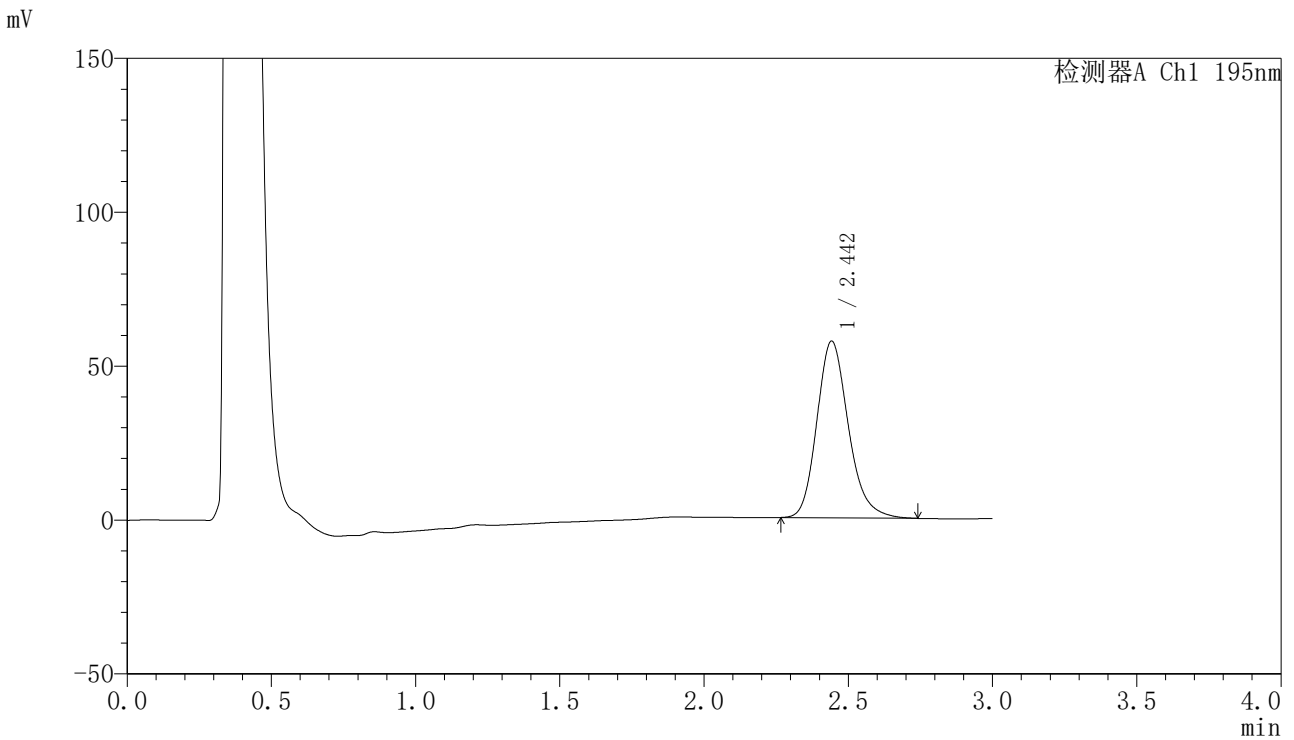


QTL-486

<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 - 0-148/25-2009-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:32 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	2.442	435909	100.000	57293	2489	1.202	--
总计		435909	100.000	57293			

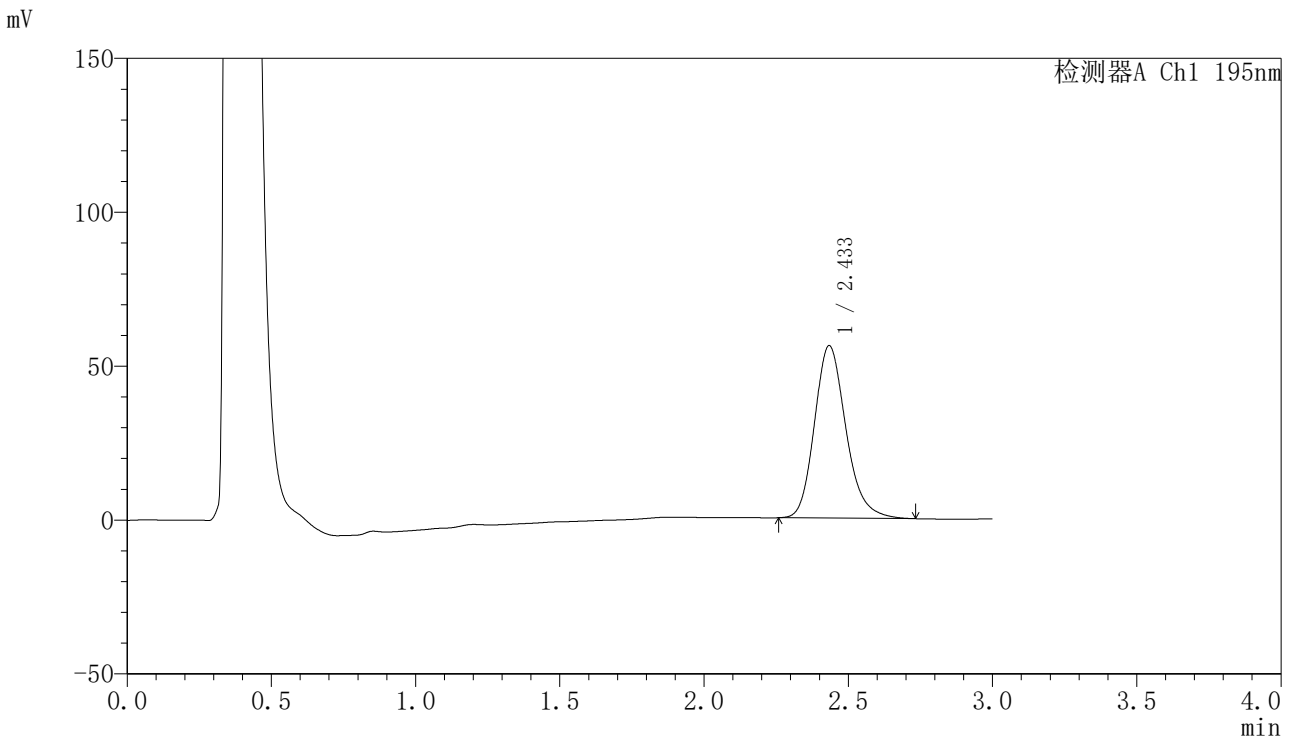


QTL-486

<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 - 0-148/25-2010-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:35 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	2.433	424572	100.000	55921	2481	1.202	--
总计		424572	100.000	55921			

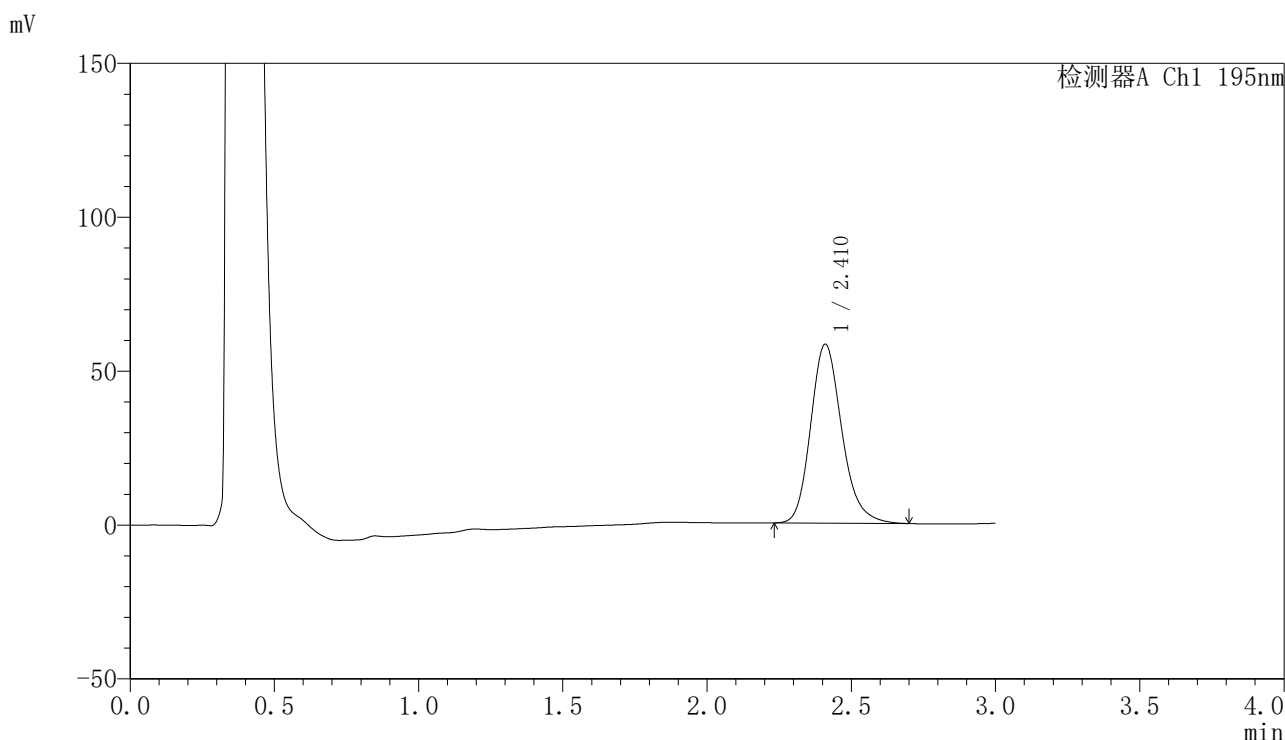


QTL-486

<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 - 0-148/25-2011-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

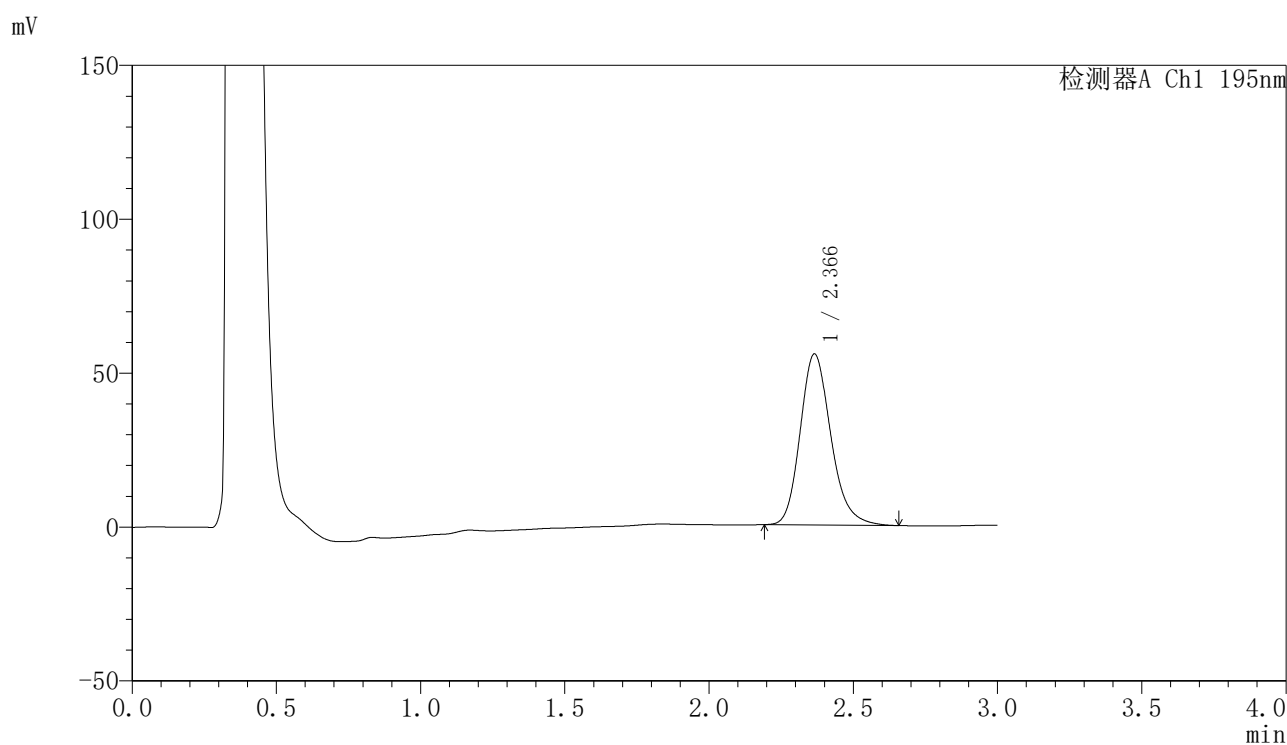
检测器A Ch1 195nm

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	2.410	435180	100.000	57997	2490	1.198	--
总计		435180	100.000	57997			

〈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 - 0-148/25-2012-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:41 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	2.366	410966	100.000	55537	2459	1.201	--
总计		410966	100.000	55537			

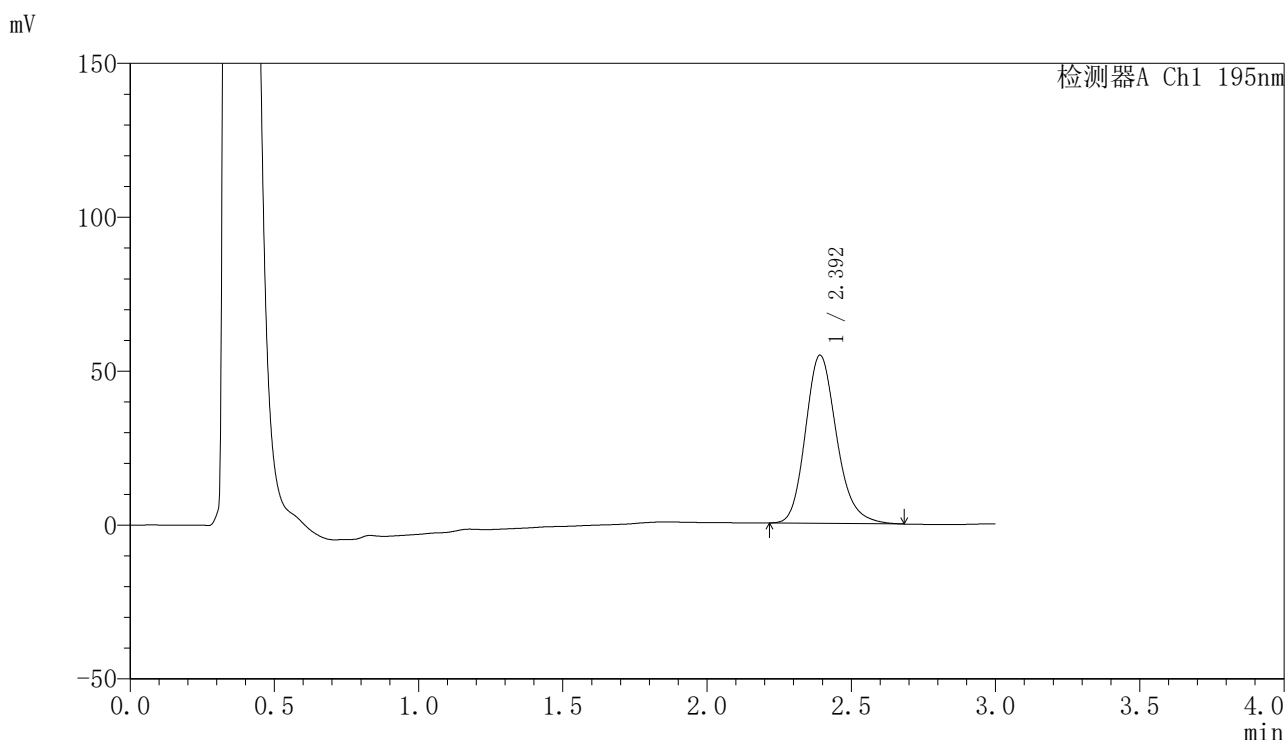


QTL-486

<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 - 0-148/25-2013-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:44 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	2.392	409780	100.000	54536	2442	1.196	--
总计		409780	100.000	54536			

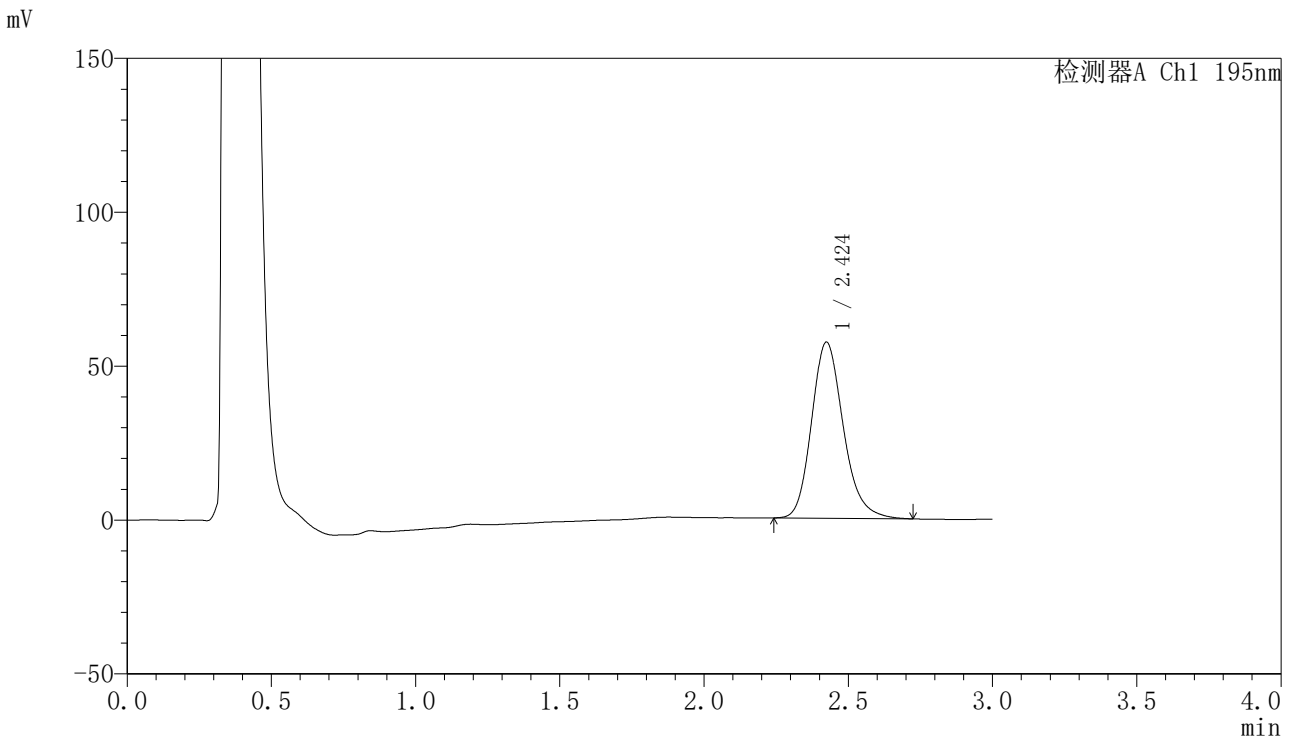


QTL-486

<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 - 0-148/25-2014-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:47 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	2.424	438046	100.000	57195	2410	1.198	--
总计		438046	100.000	57195			

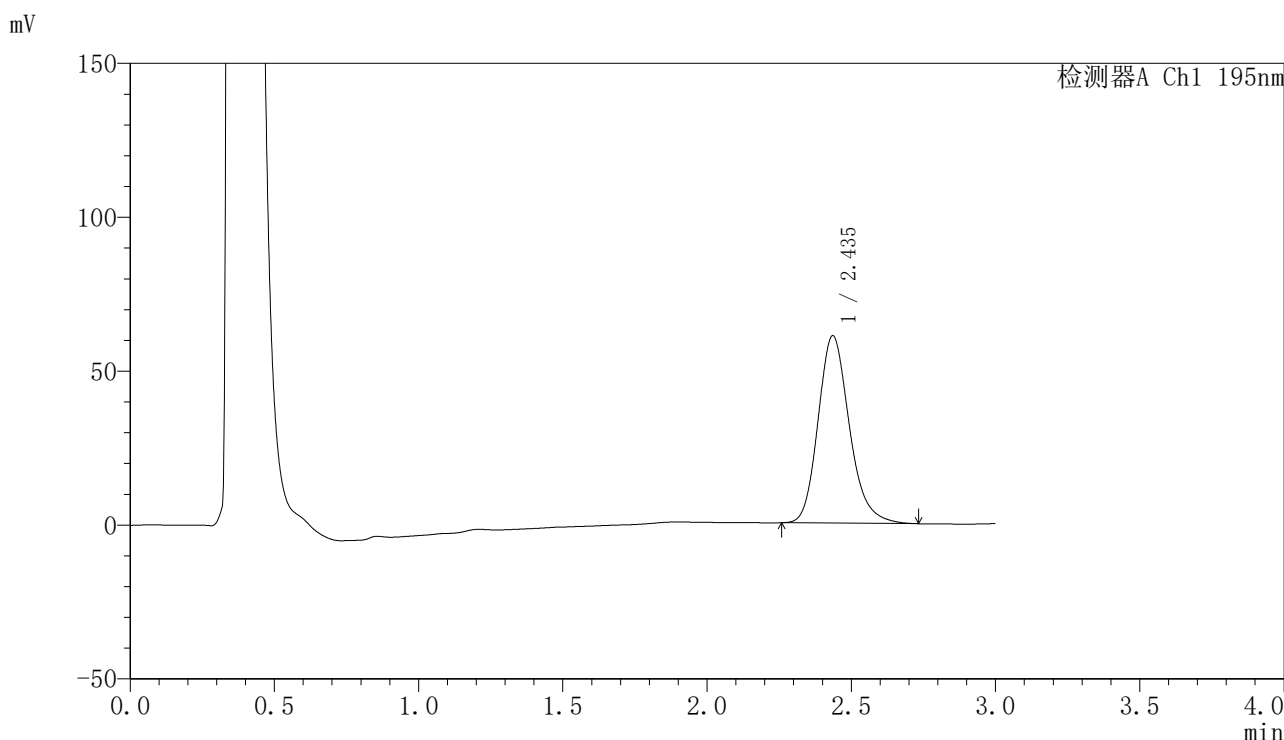


QTL-486

<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 - 0-148/25-2015-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:50 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	2.435	458581	100.000	60808	2518	1.201	--
总计		458581	100.000	60808			

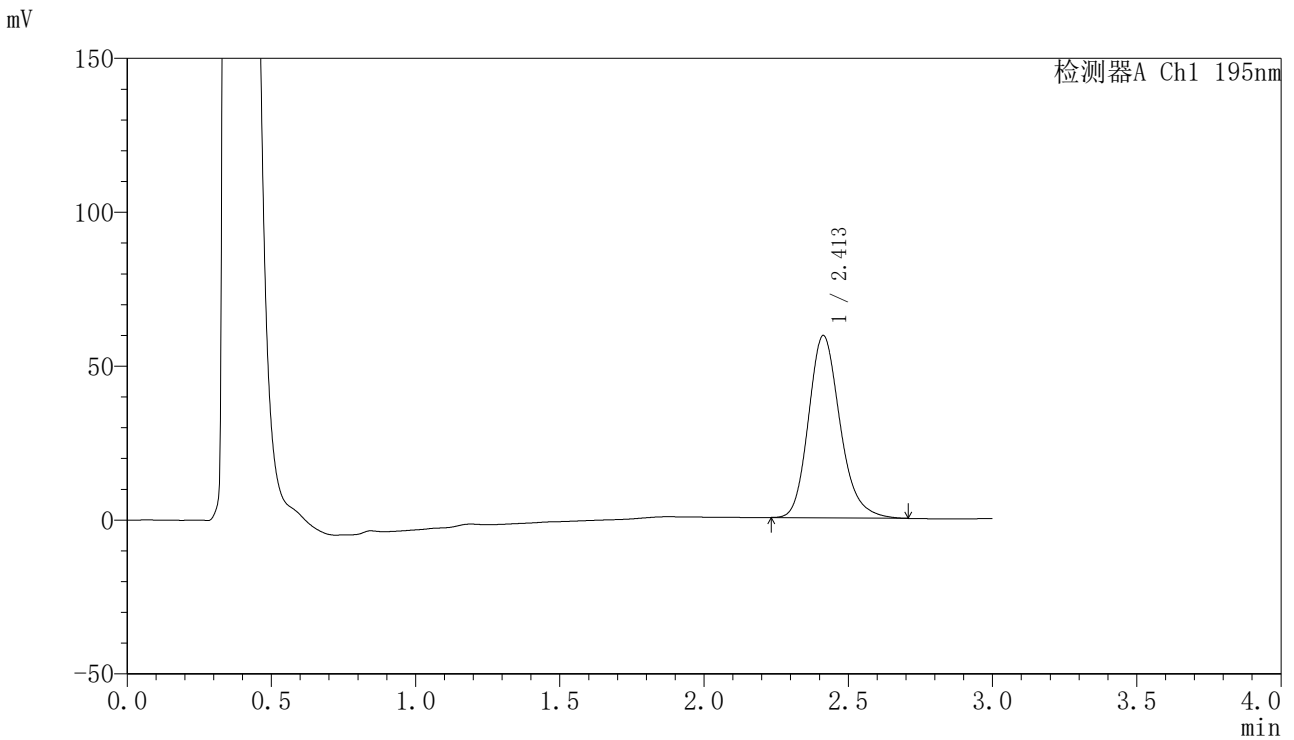


QTL-486

<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 - 0-148/25-2016-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

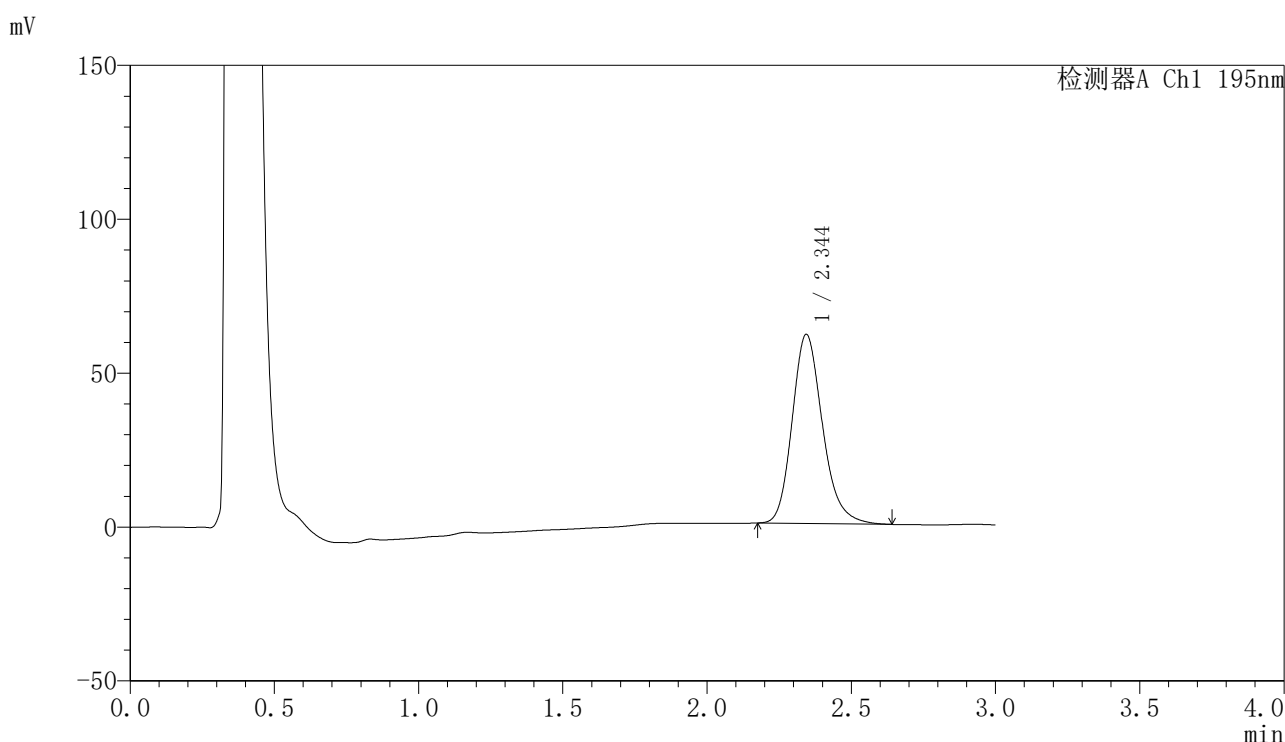
检测器A Ch1 195nm

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	2.413	449416	100.000	59262	2434	1.202	--
总计		449416	100.000	59262			

〈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 - 0-148/25-2017-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 20:11:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:56 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	2.344	449625	100.000	61398	2471	1.202	--
总计		449625	100.000	61398			

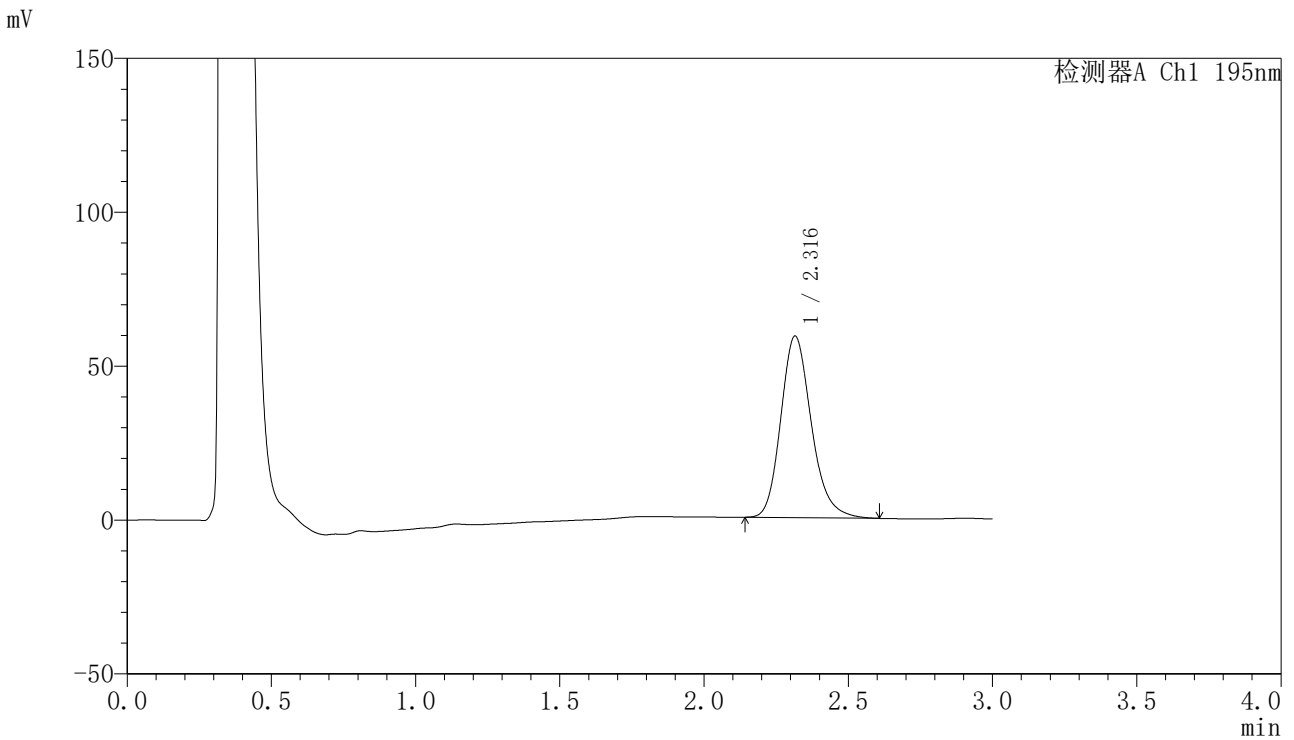


QTL-486

<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 - 0-148/25-2018-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:10:59 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	2.316	435205	100.000	58969	2366	1.199	--
总计		435205	100.000	58969			

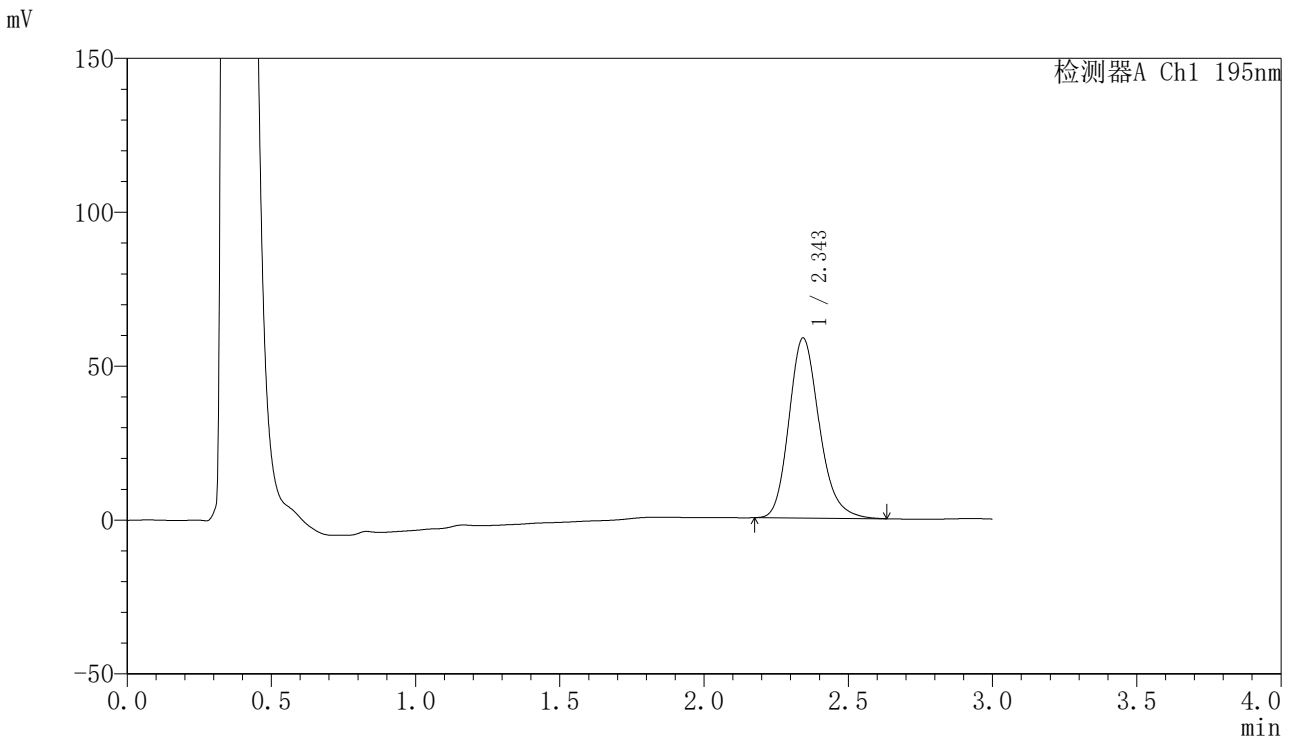


QTL-486

<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 - 0-148/25-2019-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:01 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	2.343	428616	100.000	58382	2457	1.200	--
总计		428616	100.000	58382			

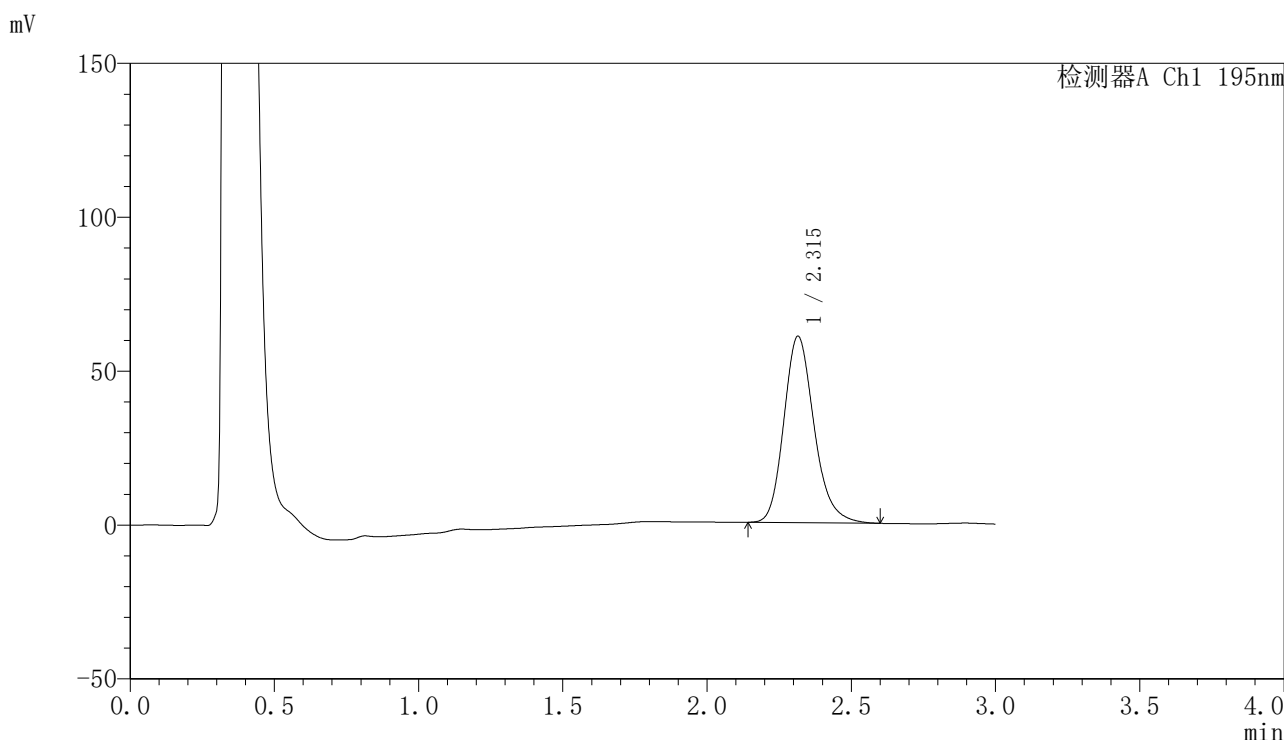


QTL-486

<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 - 0-148/25-2020-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

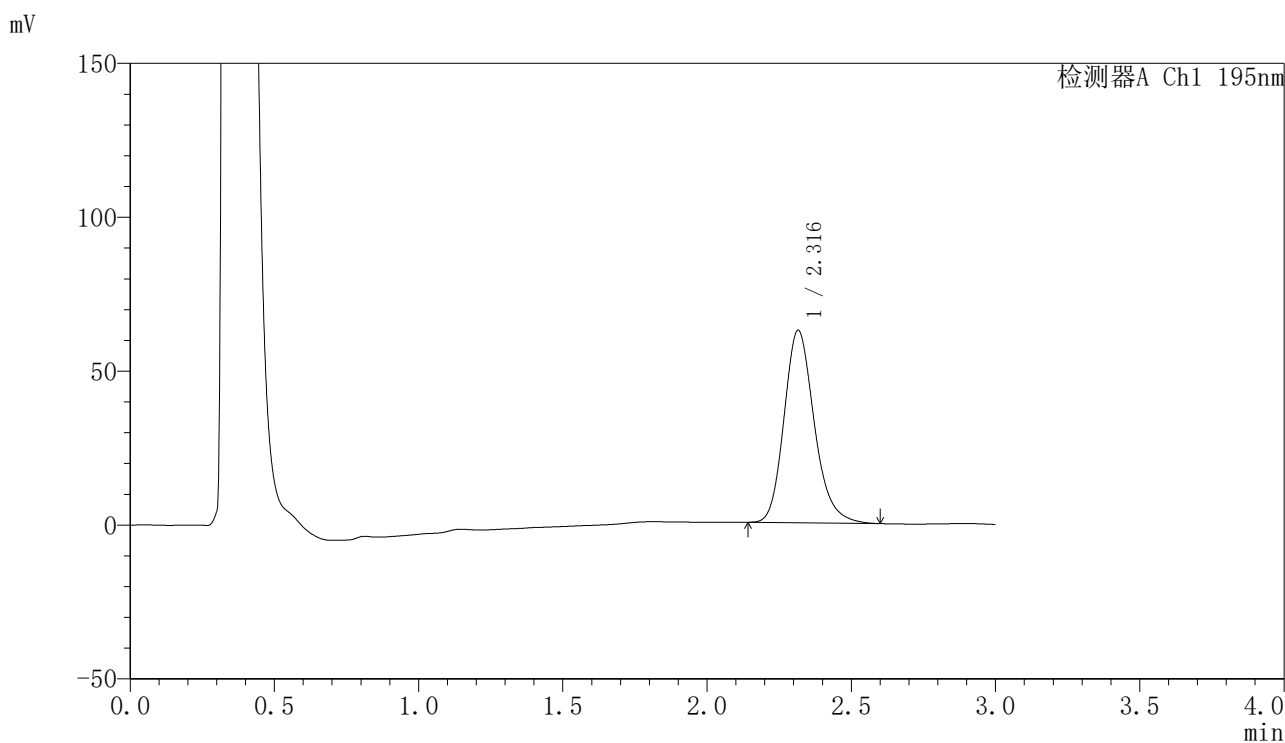
检测器A Ch1 195nm

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	2.315	441878	100.000	60560	2417	1.197	--
总计		441878	100.000	60560			

〈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 - 0-148/25-2021-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 20:24:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:07 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	2.316	456299	100.000	62484	2416	1.198	--
总计		456299	100.000	62484			

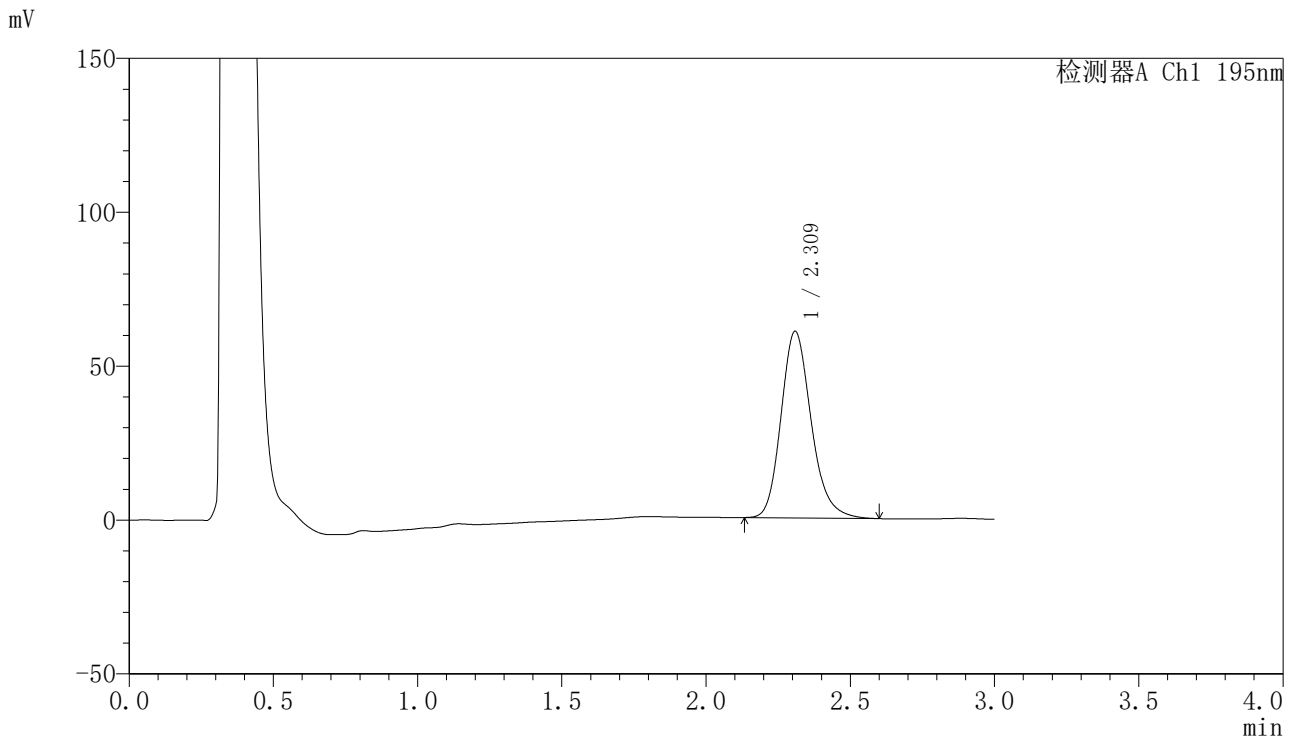


QTL-486

<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 - 0-148/25-2022-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

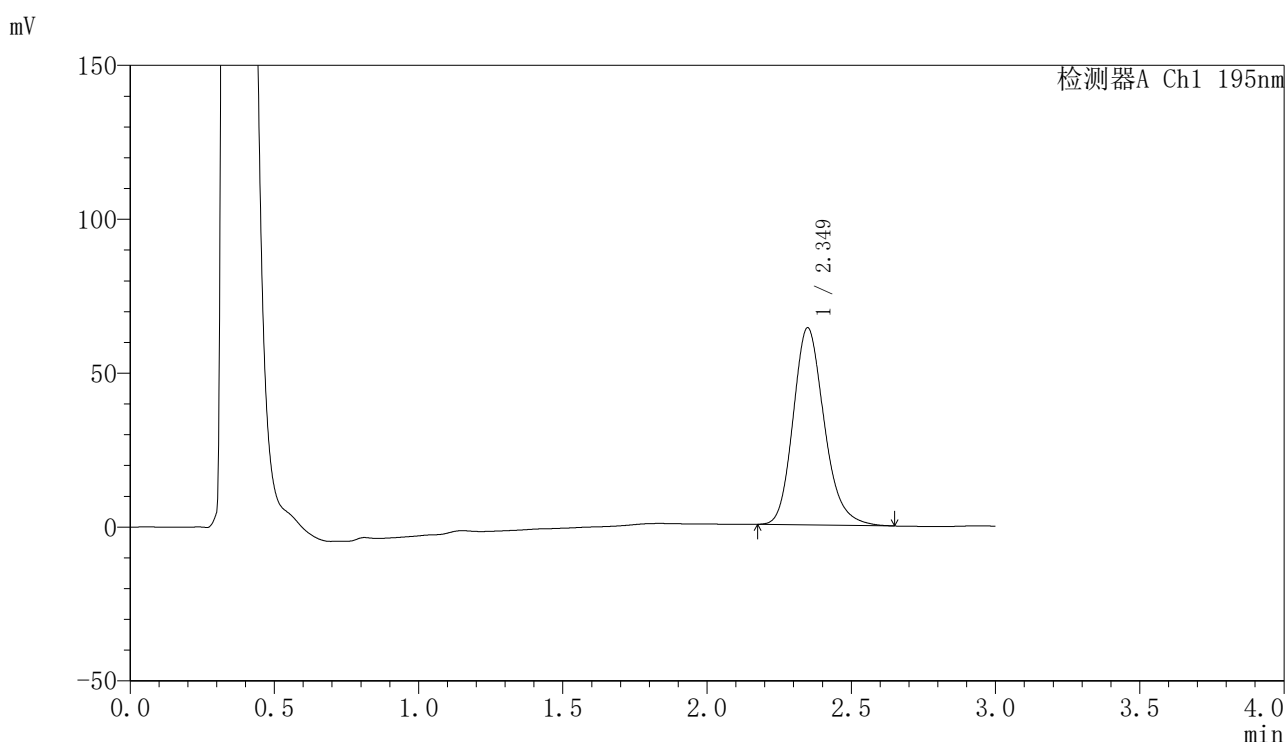
检测器A Ch1 195nm

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	2.309	441294	100.000	60485	2414	1.196	--
总计		441294	100.000	60485			

〈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 - 0-148/25-2023-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 20:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

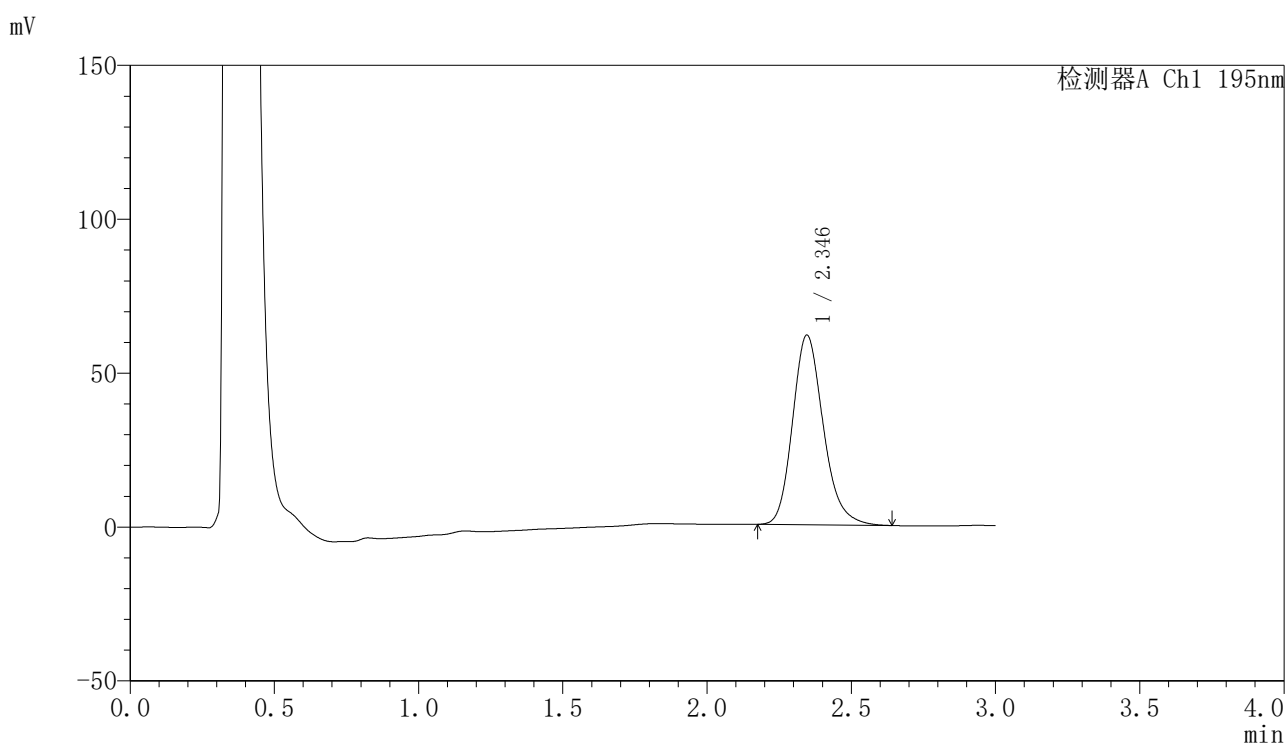
检测器A Ch1 195nm

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	2.349	479251	100.000	64014	2367	1.197	--
总计		479251	100.000	64014			

〈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 - 0-148/25-2024-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 20:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:16 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	2.346	455943	100.000	61641	2409	1.198	--
总计		455943	100.000	61641			

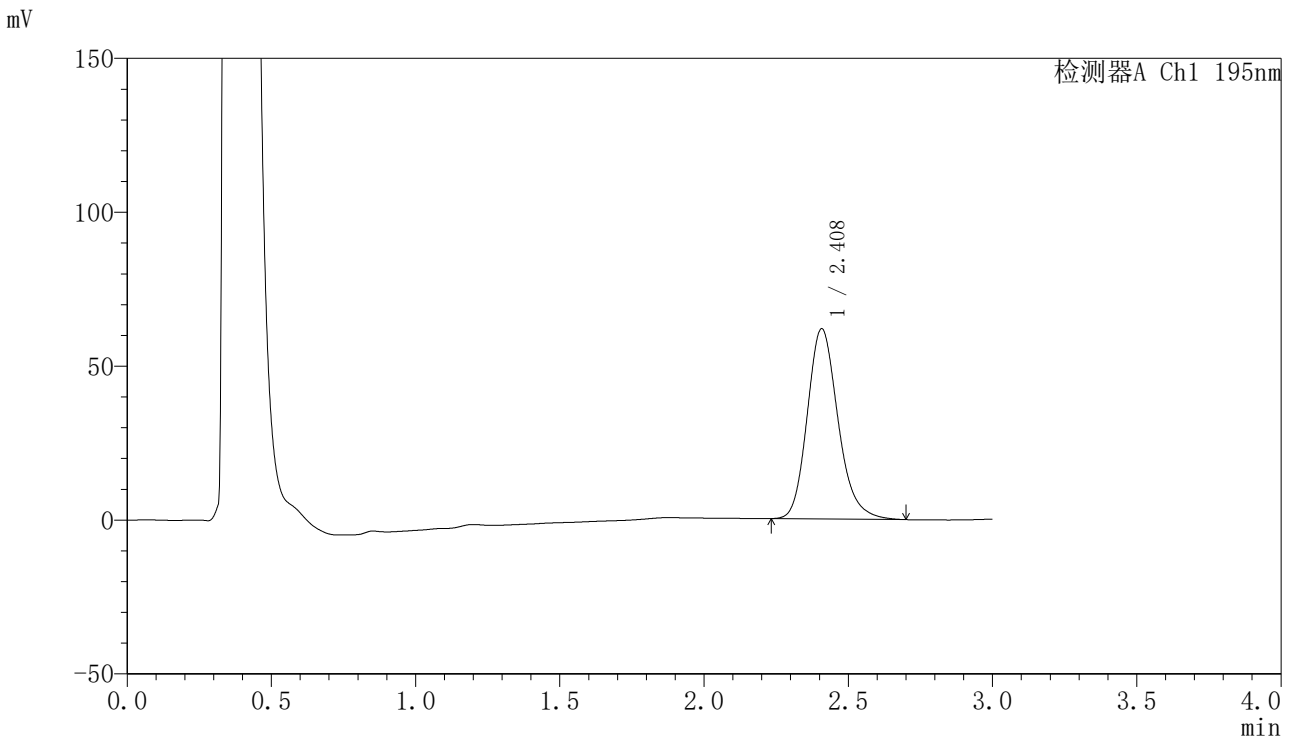


QTL-486

<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 - 0-148/25-2025-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:18 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	2.408	457478	100.000	61744	2537	1.195	--
总计		457478	100.000	61744			

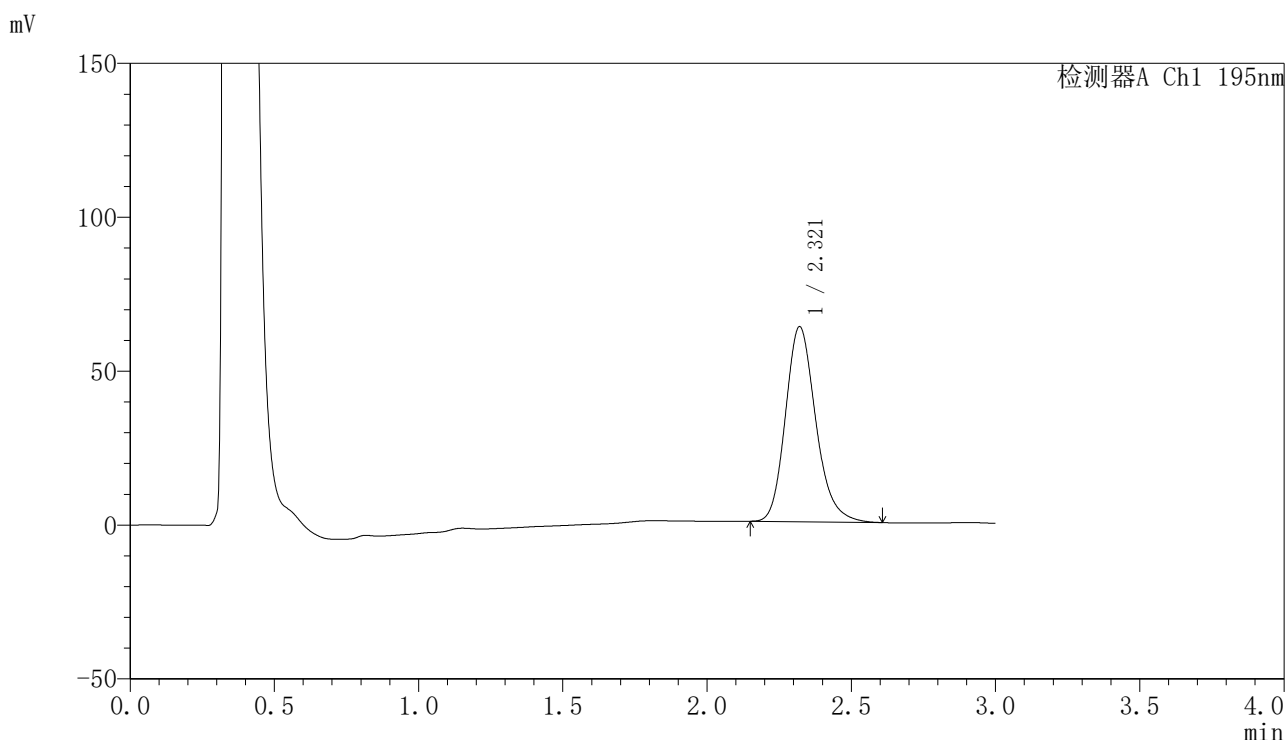


QTL-486

<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 - 0-148/25-2026-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:21 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	2.321	463695	100.000	63424	2412	1.196	--
总计		463695	100.000	63424			

〈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 - 0-148/25-2027-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 20:44:44

实验者: xiechaojun

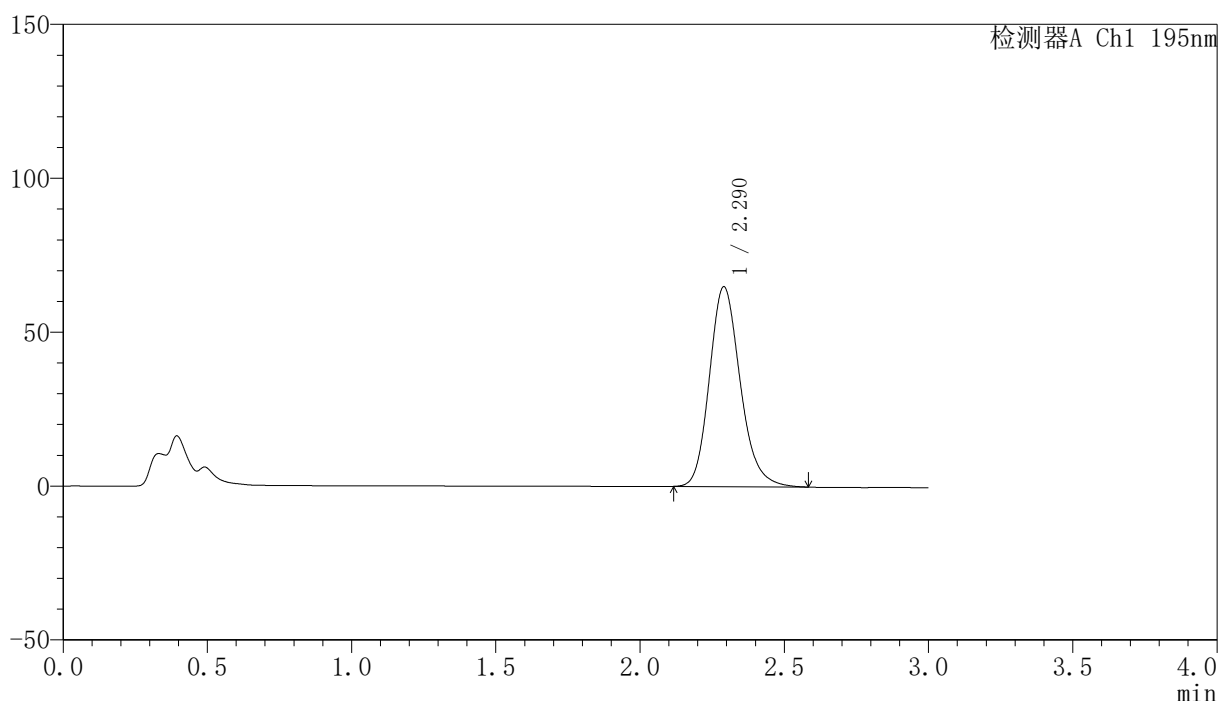
处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉

mV



〈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	483322	100.000	64905	2261	1.183	--
总计		483322	100.000	64905			



QTL-486

<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 - 0-148/25-2028-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/19 20:48:06

实验者: xiechaojun

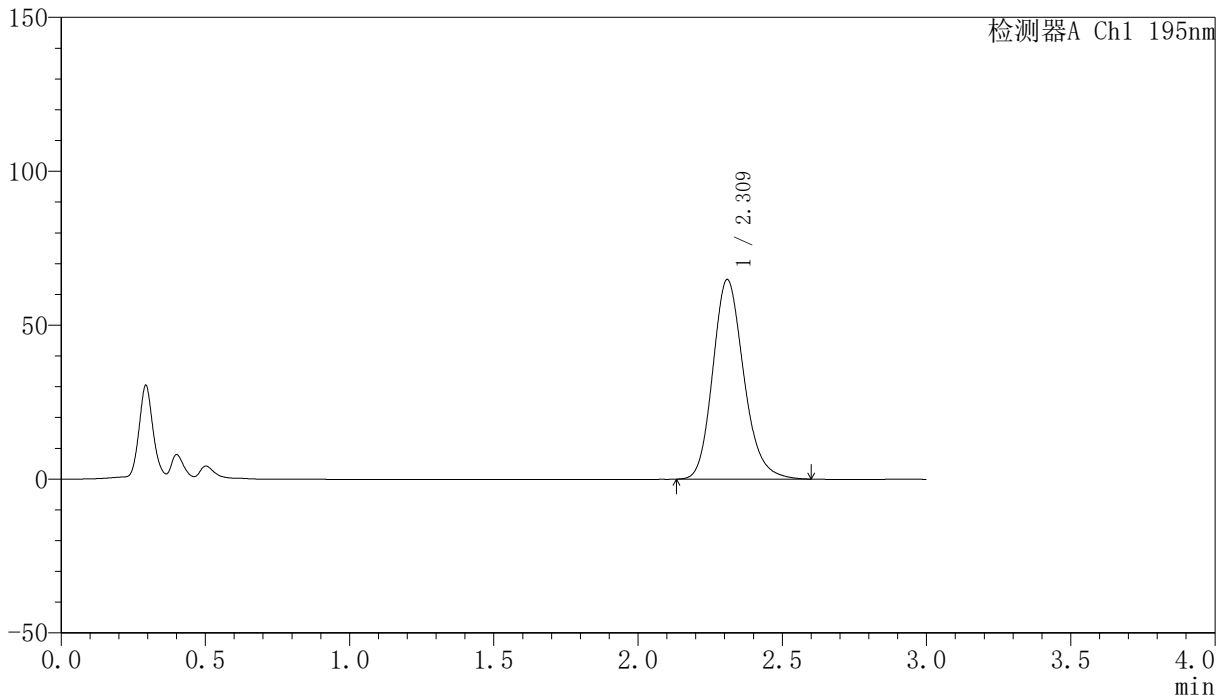
处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<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	484758	100.000	64647	2275	1.183	--
总计		484758	100.000	64647			

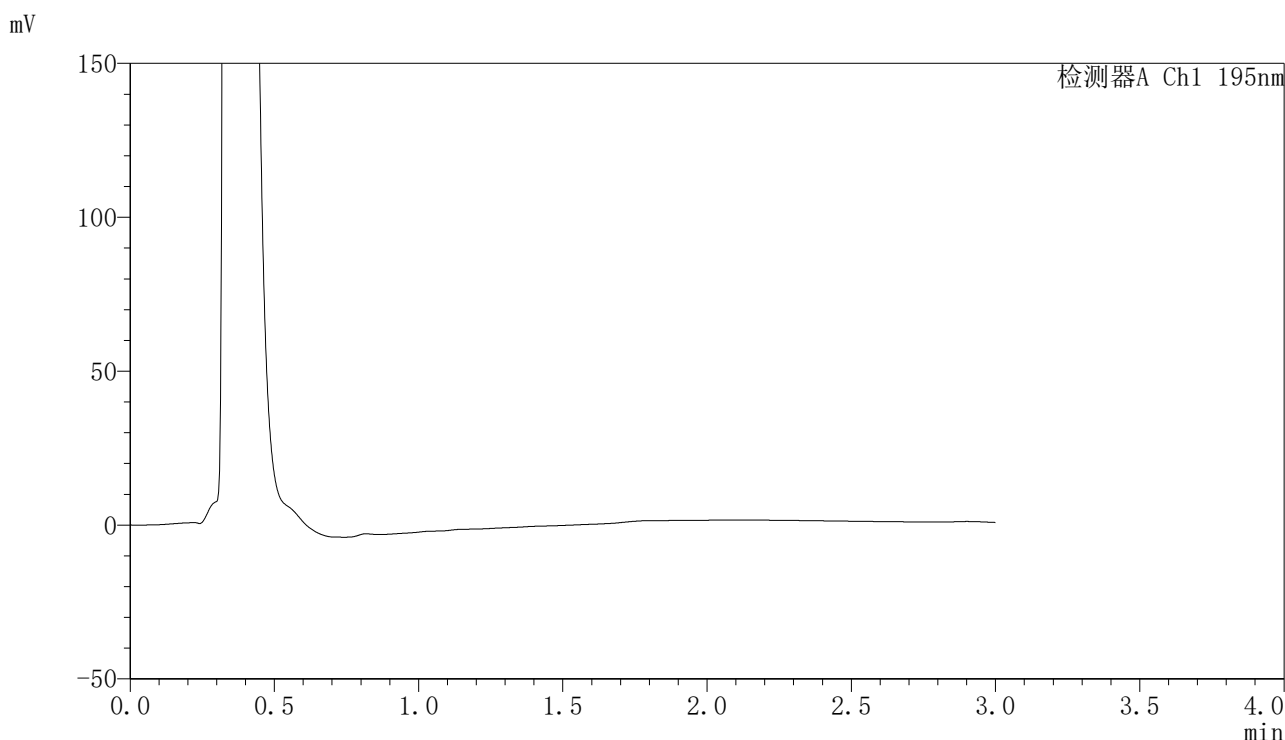


QTL-486

<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 - 0-148/25-2029-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:30 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)
总计							

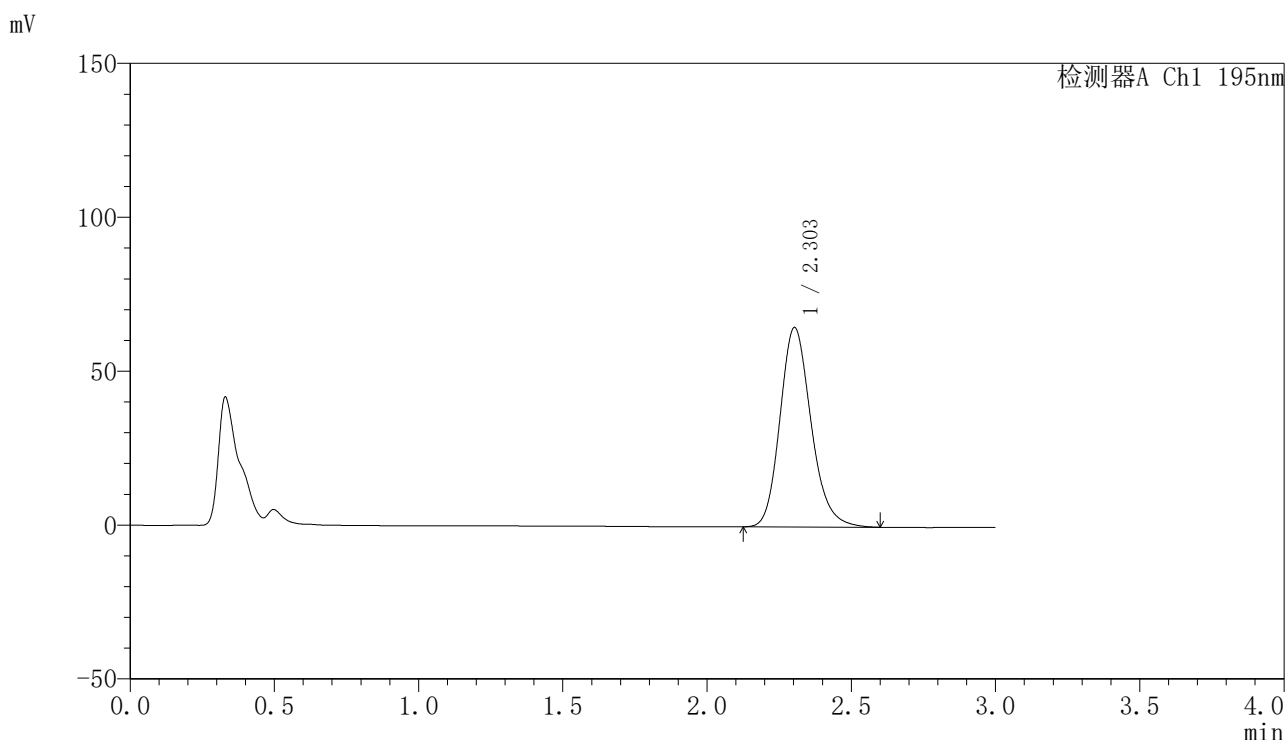


QTL-486

<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 - 0-148/25-2030-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:32 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	486777	100.000	64806	2244	1.186	--
总计		486777	100.000	64806			

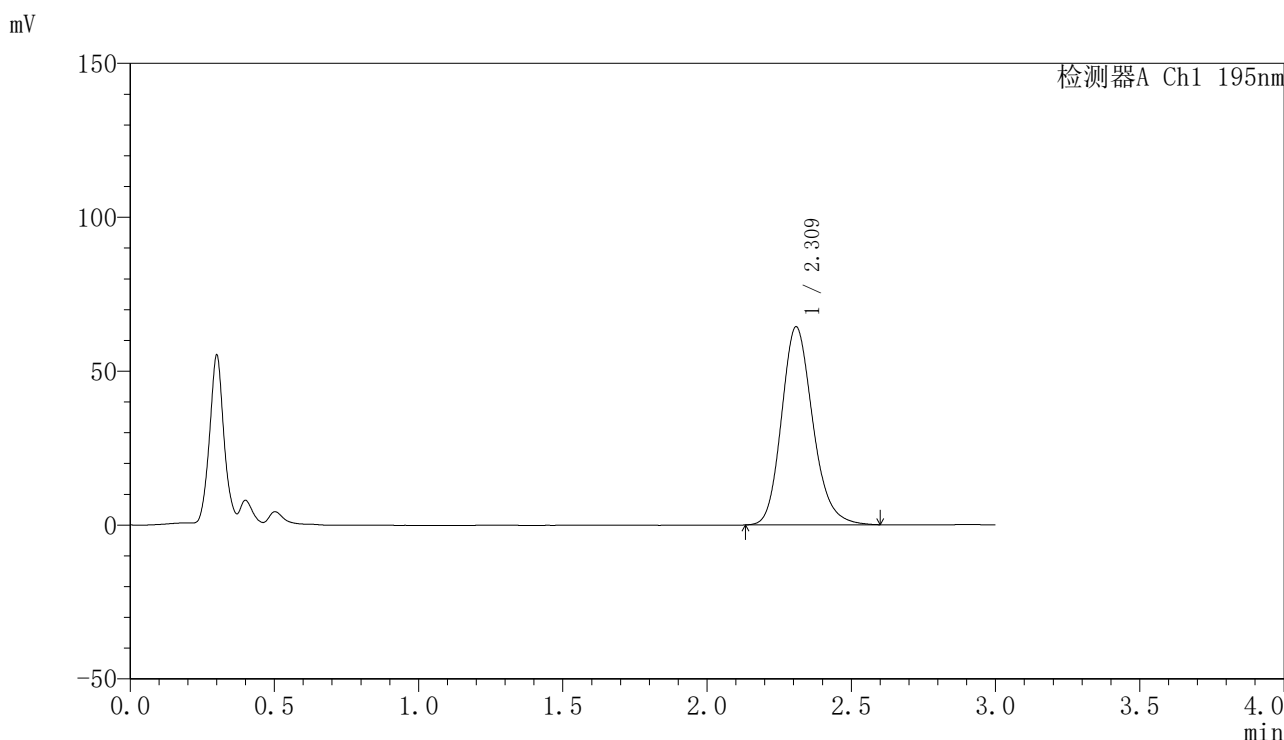


QTL-486

<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 - 0-148/25-2031-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:35 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	2.309	484469	100.000	64173	2239	1.185	--
总计		484469	100.000	64173			

〈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 - 0-148/25-2032-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 21:01:44

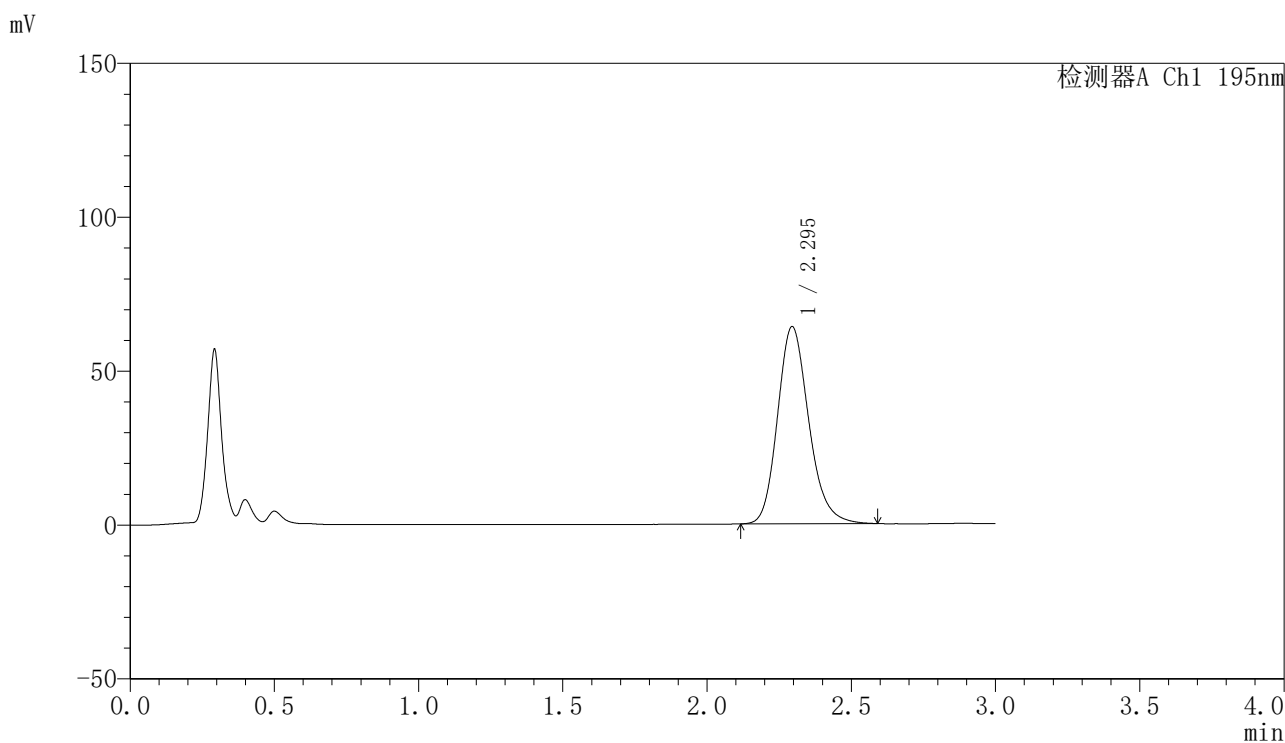
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:38

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	2.295	482470	100.000	64053	2216	1.186	--
总计		482470	100.000	64053			

〈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 - 0-148/25-2033-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 21:05:09

实验者: xiechaojun

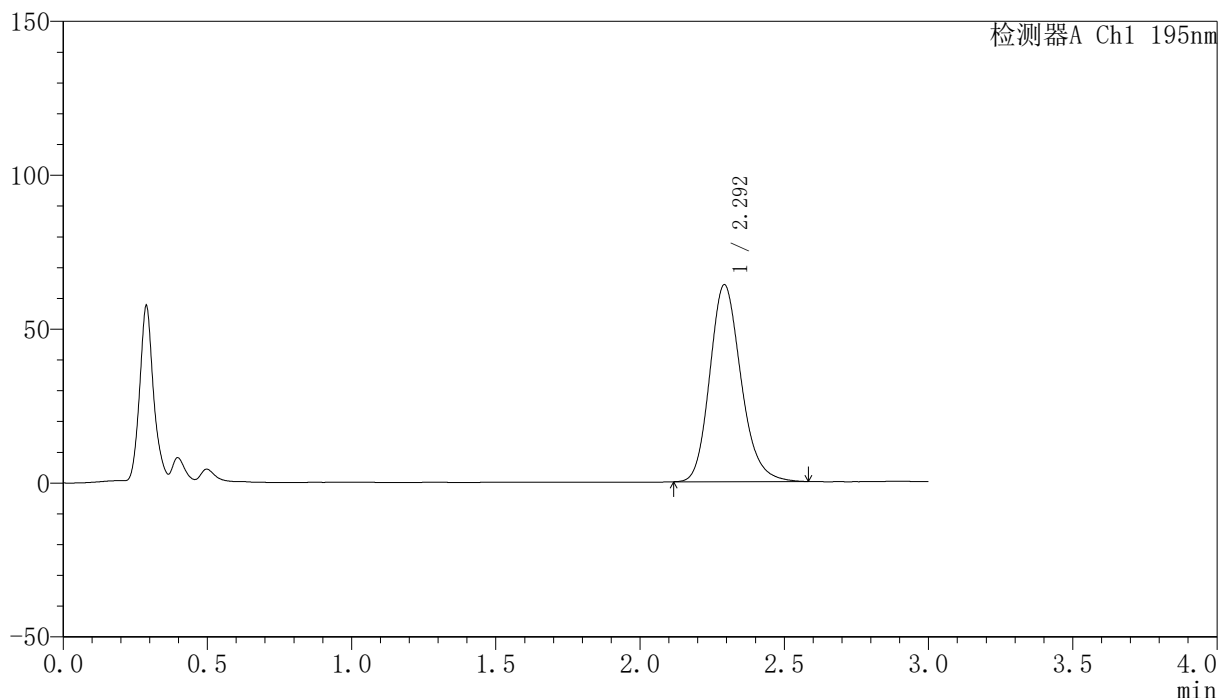
处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉

mV



〈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	482258	100.000	63837	2204	1.187	--
总计		482258	100.000	63837			

〈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 - 0-148/25-2034-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 21:08:33

实验者: xiechaojun

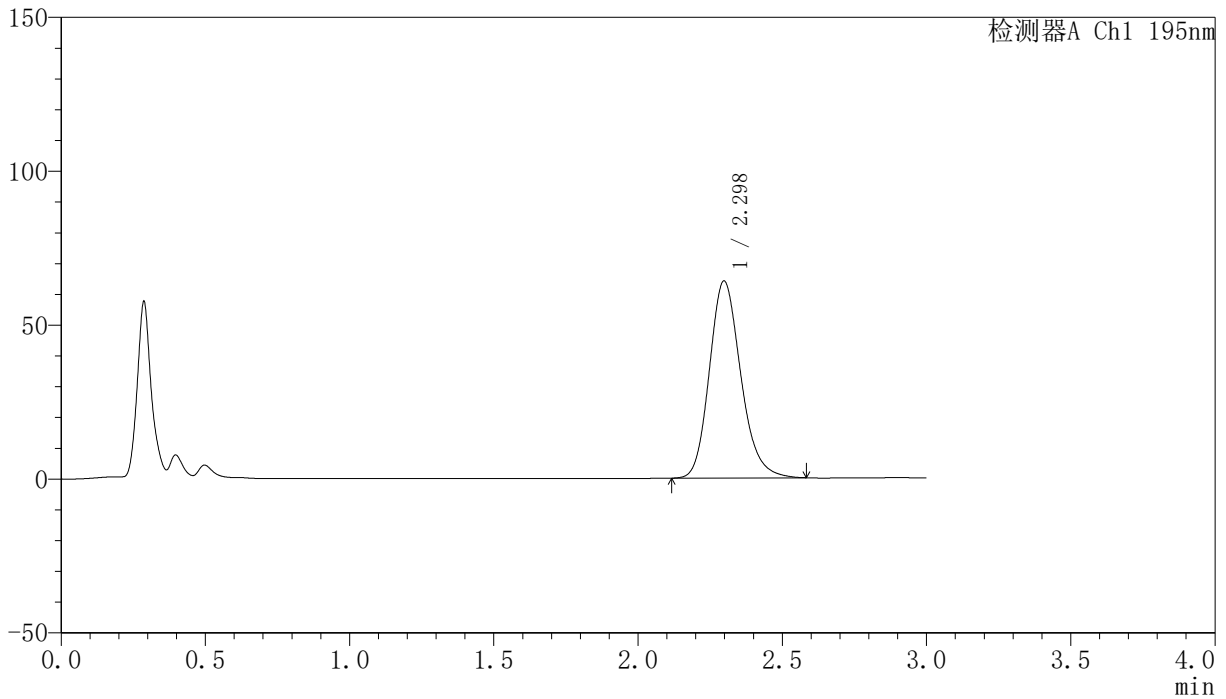
处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉

mV



〈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	484916	100.000	64018	2188	1.186	--
总计		484916	100.000	64018			

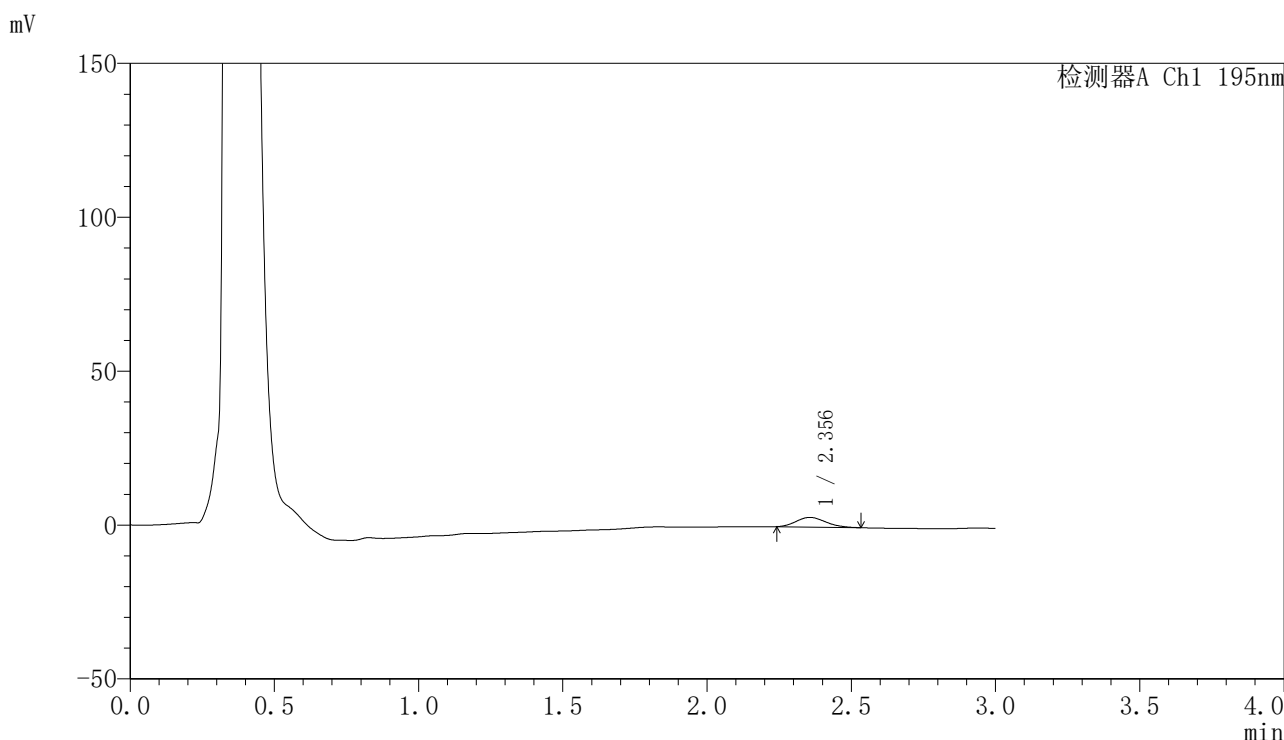


QTL-486

<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 - 0-148/25-2035-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

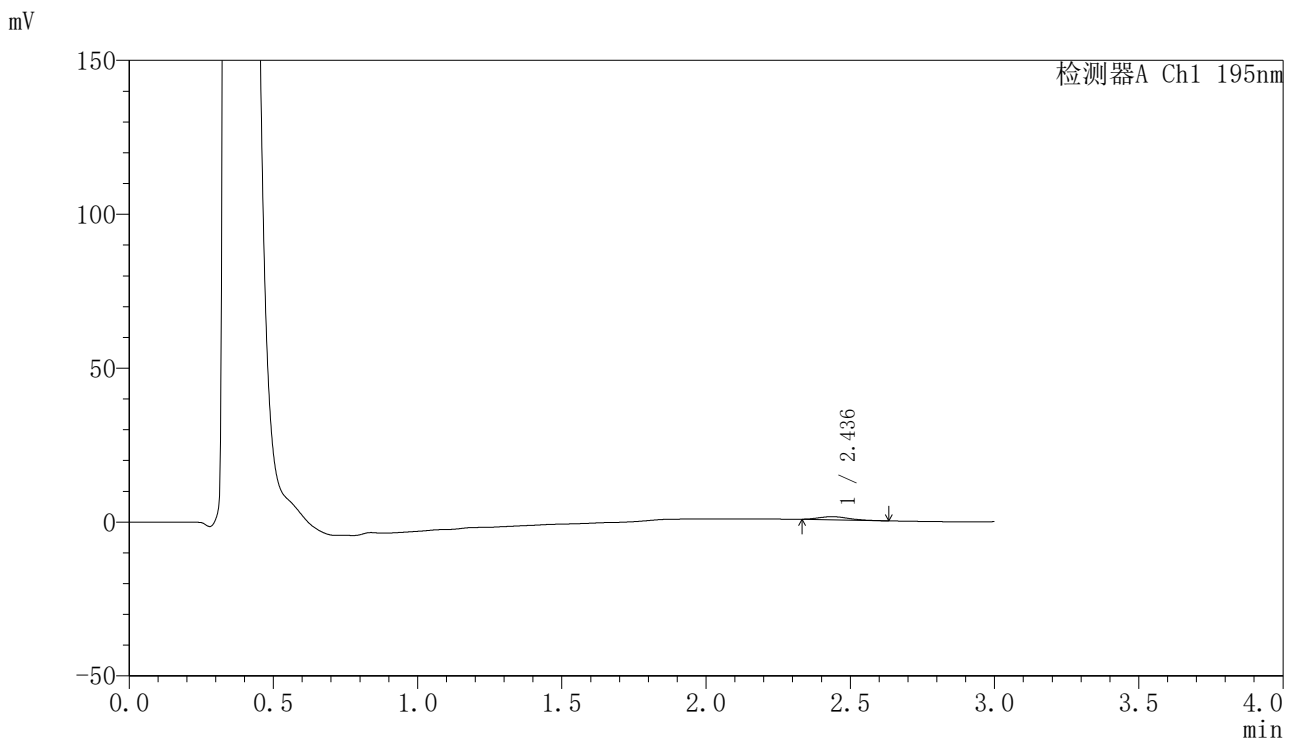
检测器A Ch1 195nm

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	2.356	22306	100.000	3141	2468	1.167	--
总计		22306	100.000	3141			

〈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 - 0-149/25-2036-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 21:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:10 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	2.436	7178	100.000	1017	2624	1.245	--
总计		7178	100.000	1017			

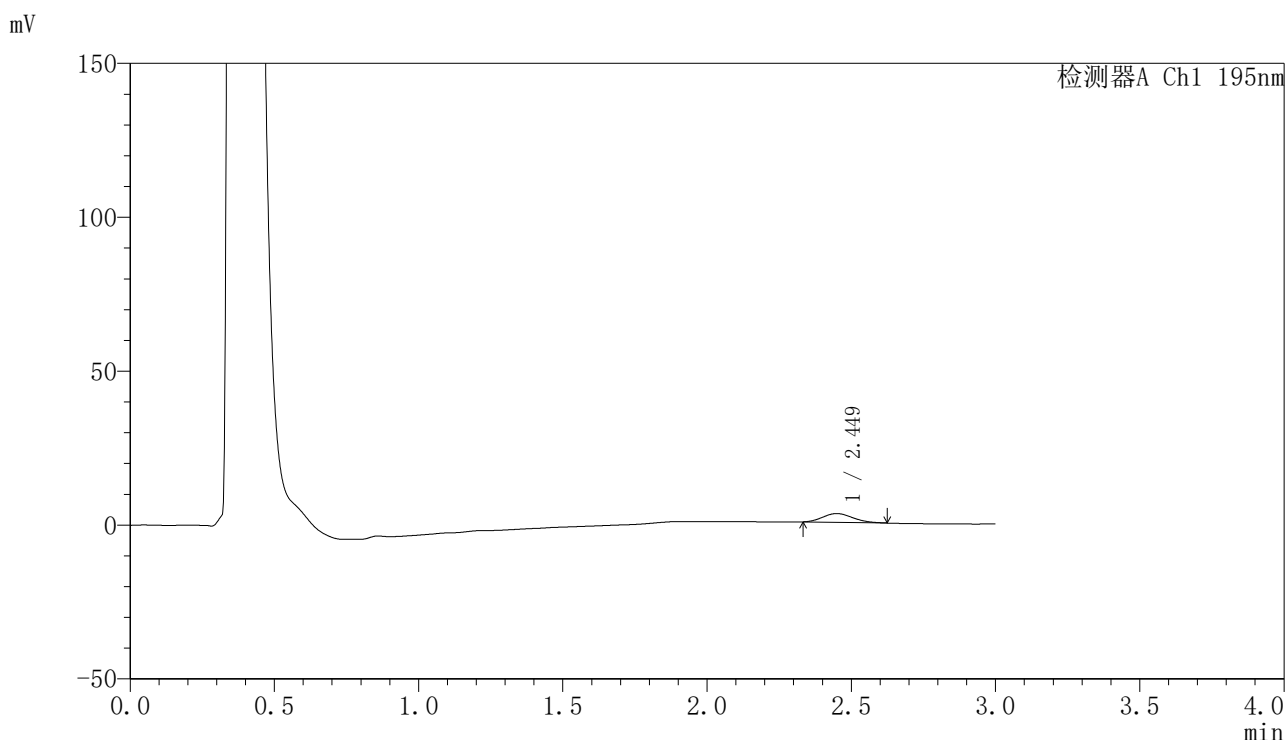


QTL-486

<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 - 0-150/25-2037-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:45 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	2.449	20719	100.000	2864	2533	1.169	--
总计		20719	100.000	2864			

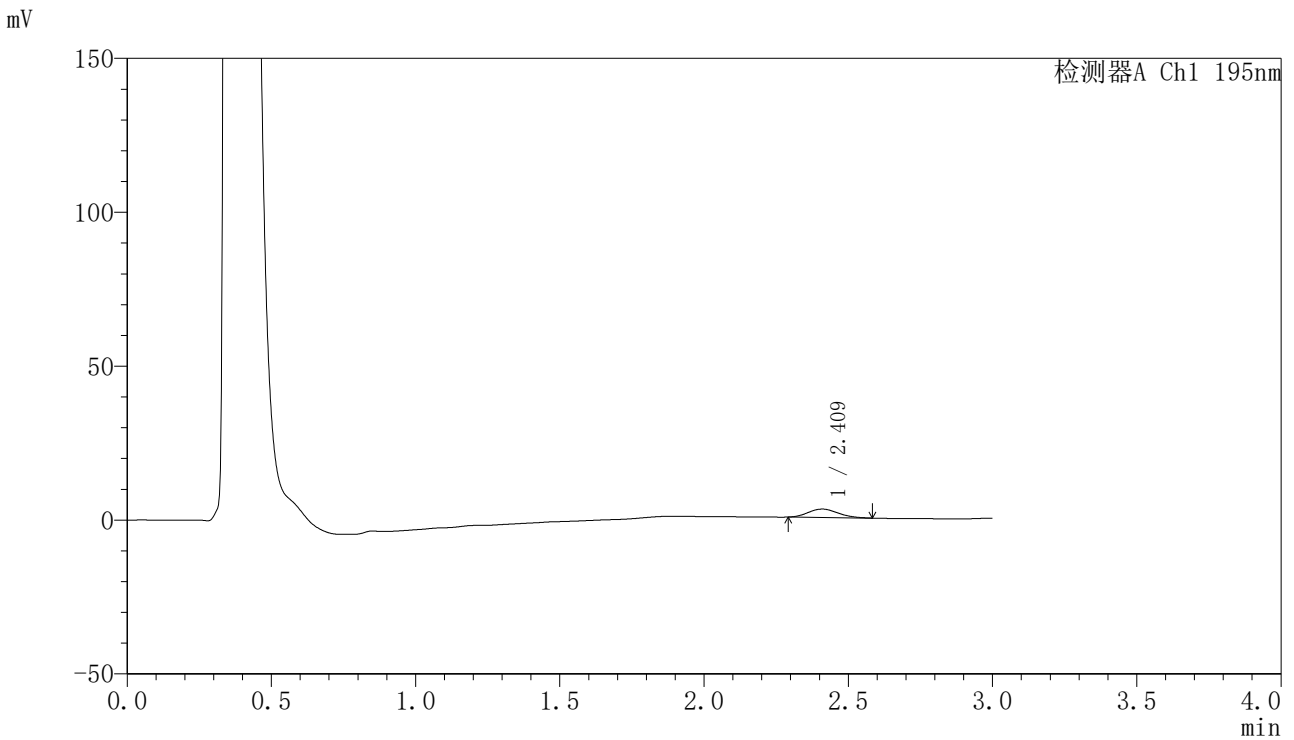


QTL-486

<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 - 0-150/25-2038-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:48 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	2.409	19741	100.000	2725	2546	1.167	--
总计		19741	100.000	2725			

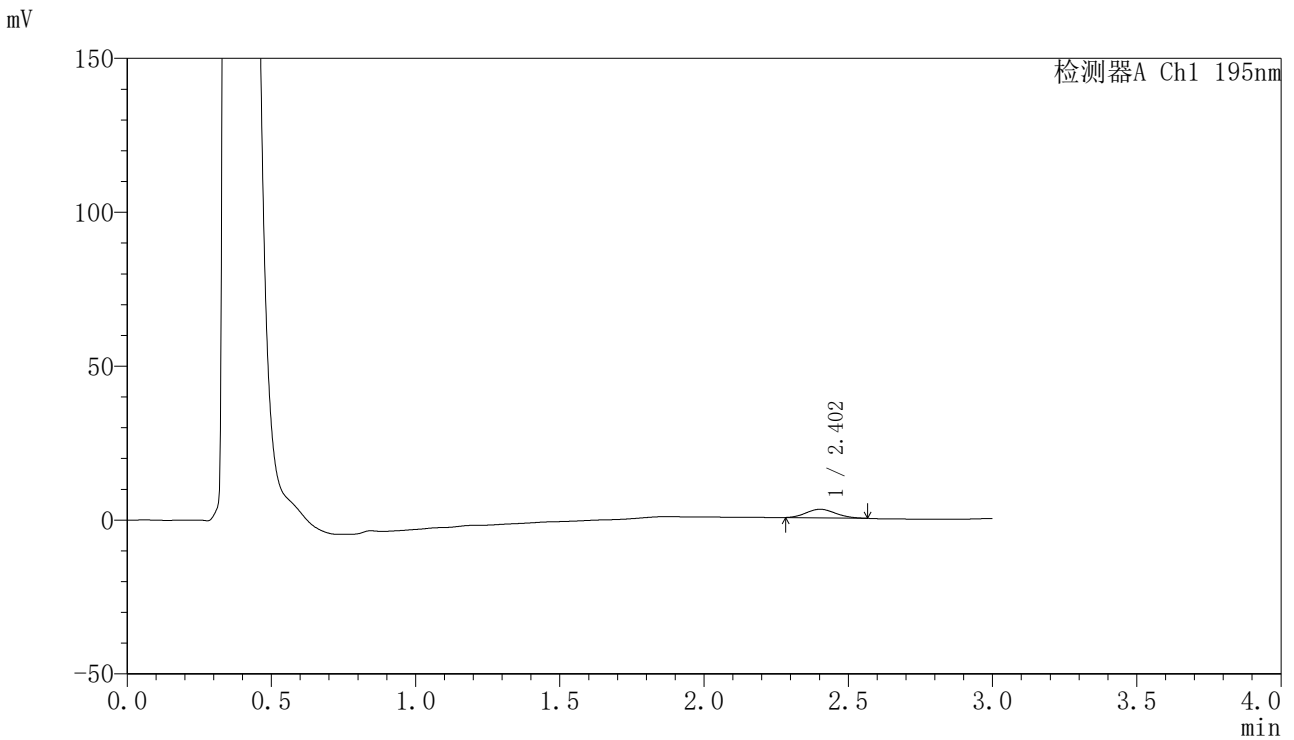


QTL-486

<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 - 0-150/25-2039-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:51 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	2.402	19742	100.000	2779	2595	1.121	--
总计		19742	100.000	2779			

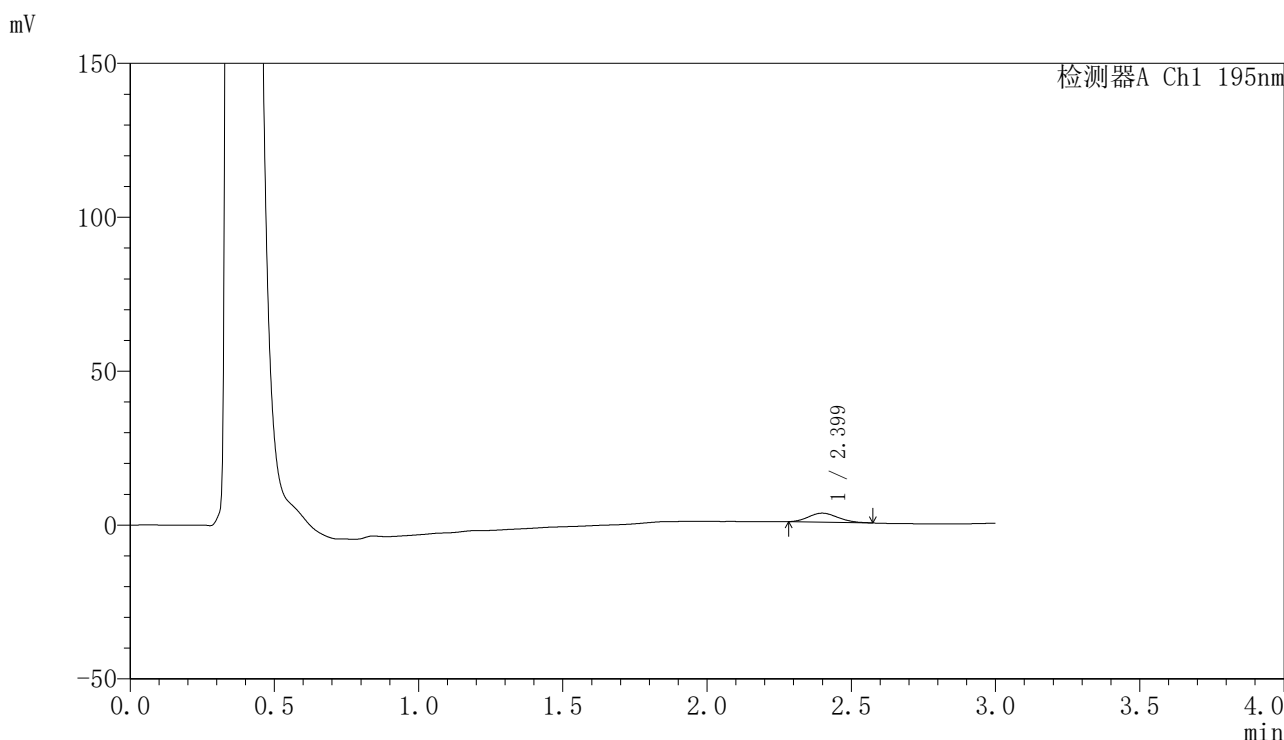


QTL-486

<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 - 0-150/25-2040-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

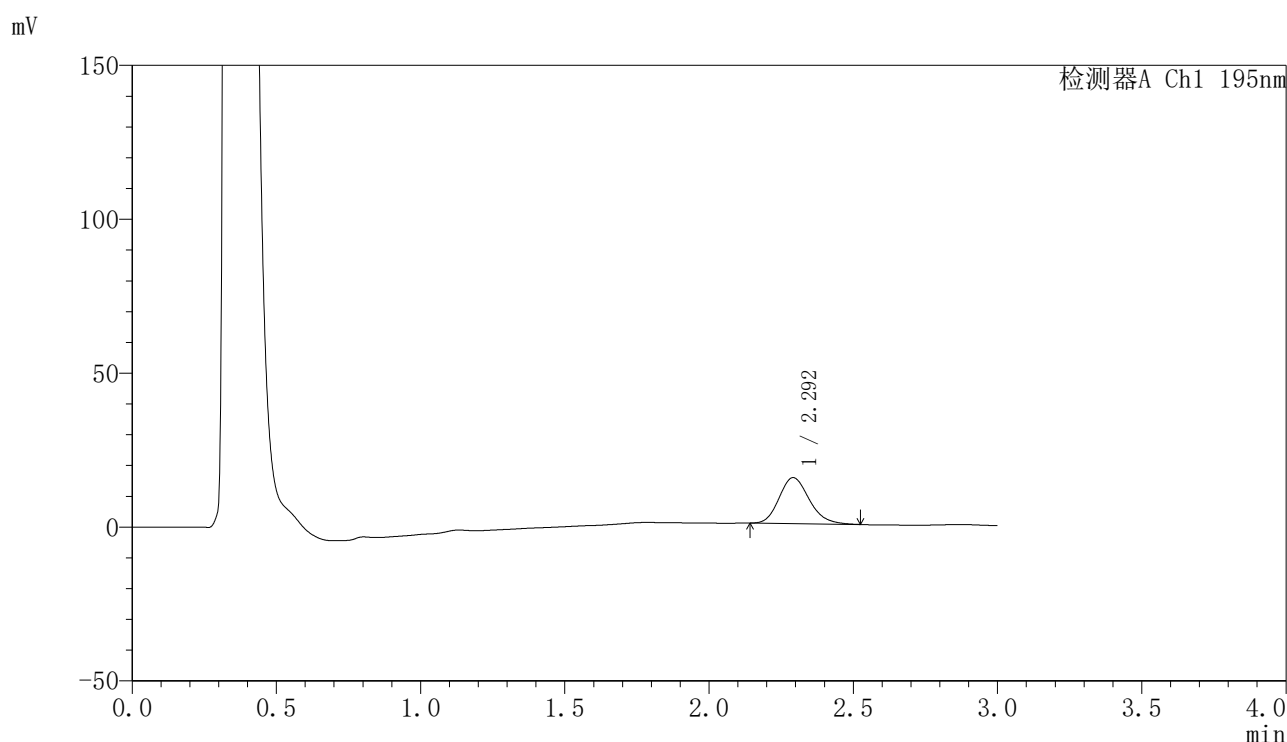
检测器A Ch1 195nm

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	2.399	20758	100.000	2930	2570	1.150	--
总计		20758	100.000	2930			

〈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 - 0-150/25-2041-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:13:57 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	2.292	108789	100.000	14906	2321	1.179	--
总计		108789	100.000	14906			

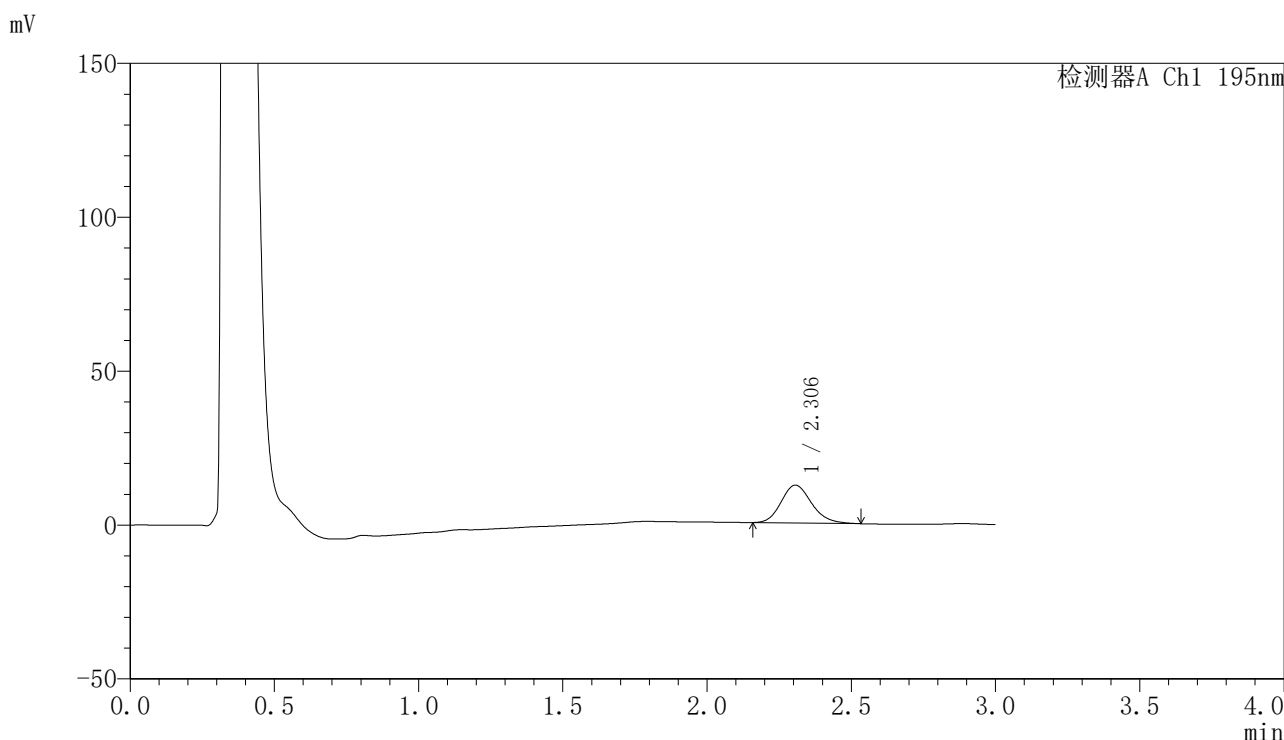


QTL-486

<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 - 0-150/25-2042-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

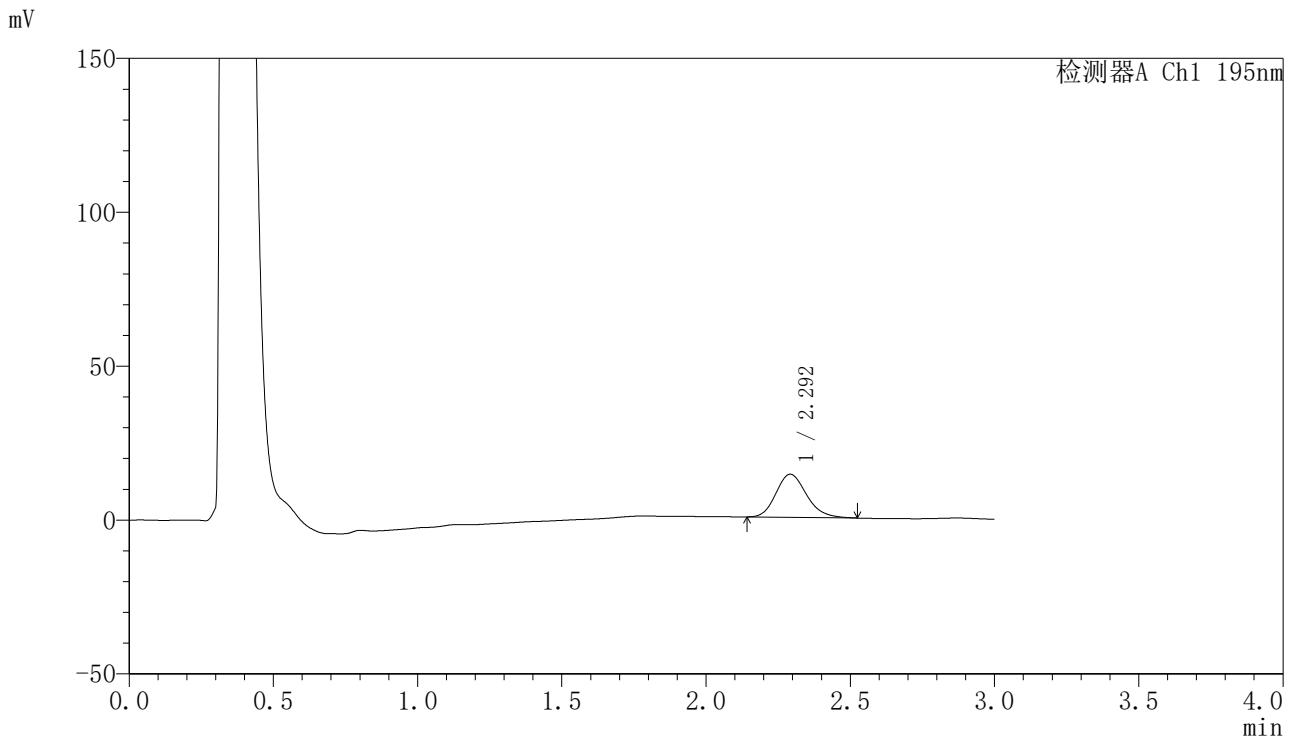
检测器A Ch1 195nm

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	2.306	90312	100.000	12304	2321	1.174	--
总计		90312	100.000	12304			

<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 - 0-150/25-2043-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:03 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	103497	100.000	13981	2262	1.183	--
总计		103497	100.000	13981			

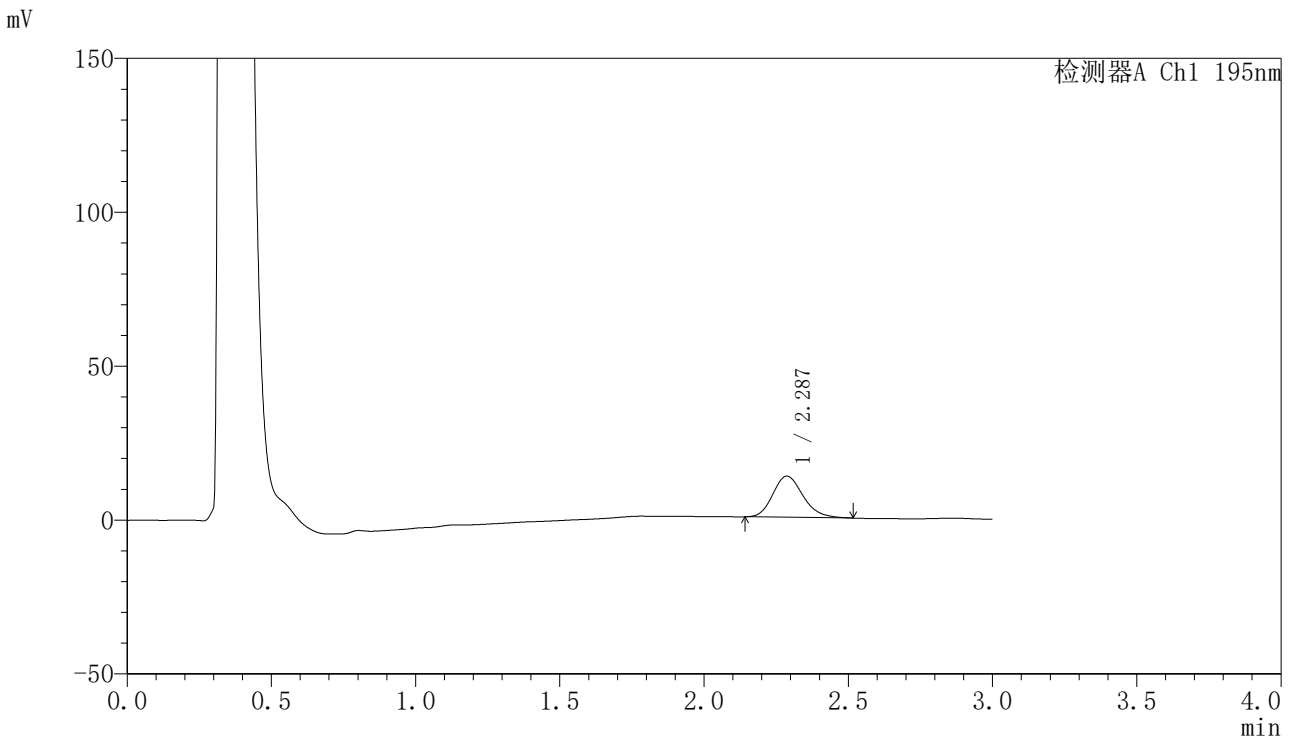


QTL-486

<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 - 0-150/25-2044-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

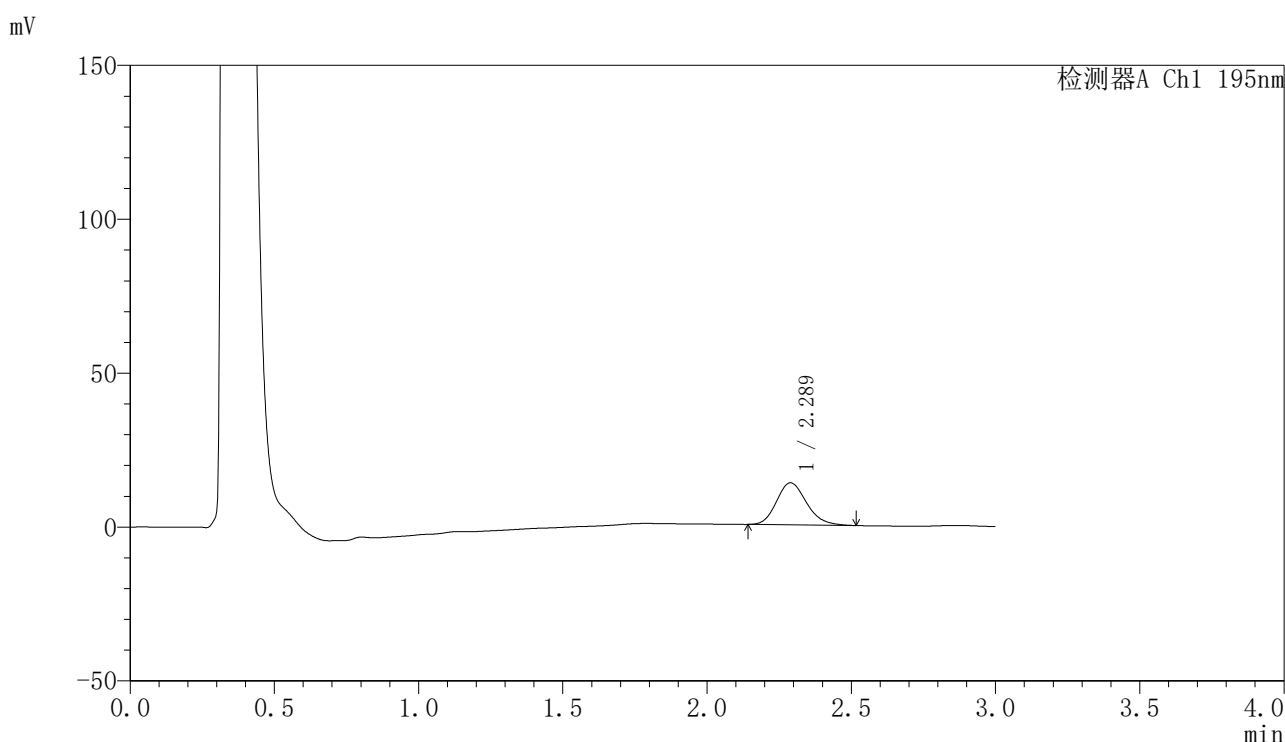
检测器A Ch1 195nm

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	2.287	97478	100.000	13374	2322	1.186	--
总计		97478	100.000	13374			

〈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 - 0-150/25-2045-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 21:45:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:08 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	2.289	99338	100.000	13675	2325	1.178	--
总计		99338	100.000	13675			

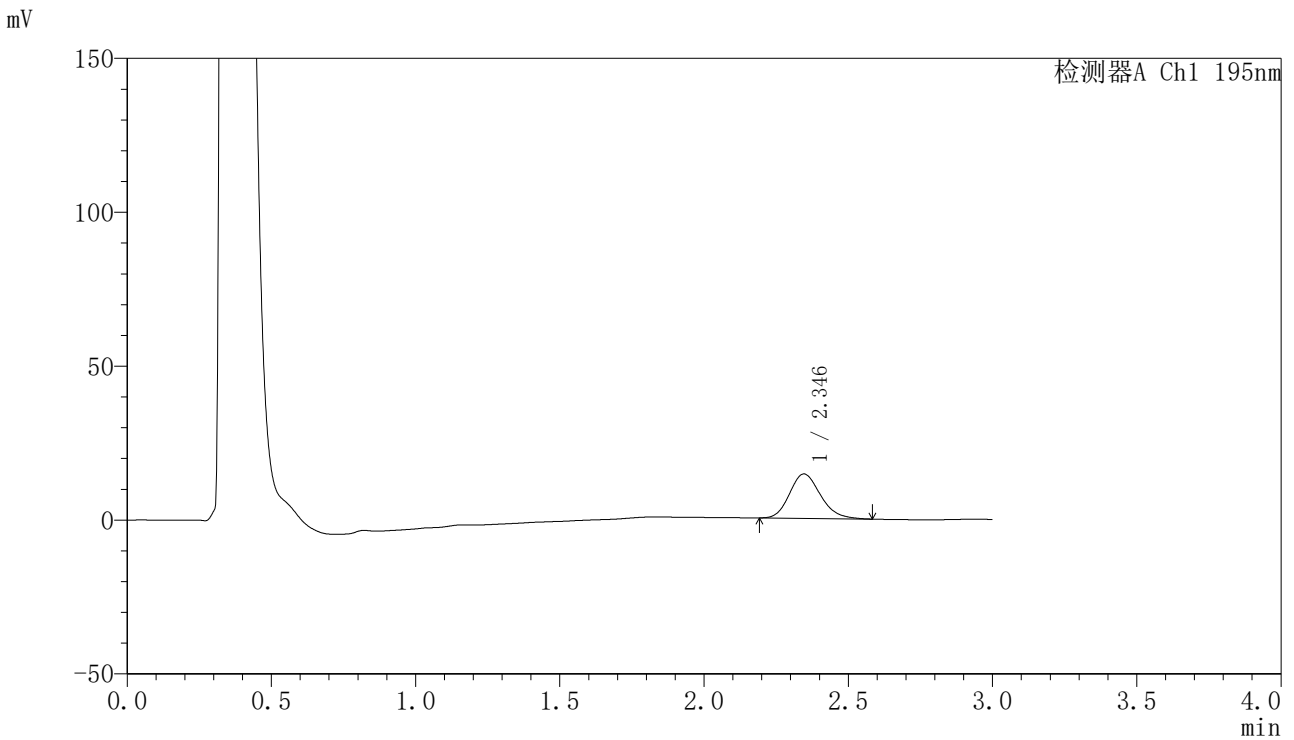


QTL-486

<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 - 0-150/25-2046-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:11 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	2.346	107712	100.000	14453	2329	1.182	--
总计		107712	100.000	14453			

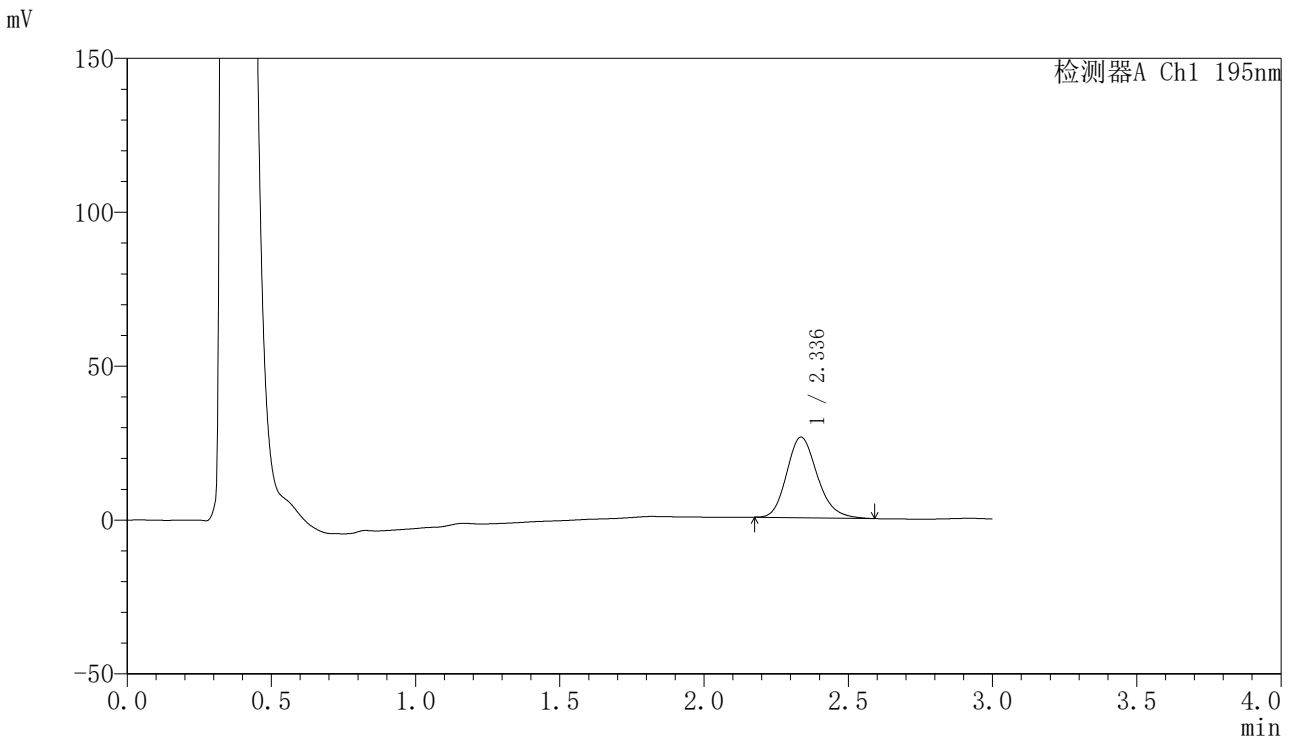


QTL-486

<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 - 0-150/25-2047-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:14 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	2.336	193256	100.000	26163	2370	1.190	--
总计		193256	100.000	26163			

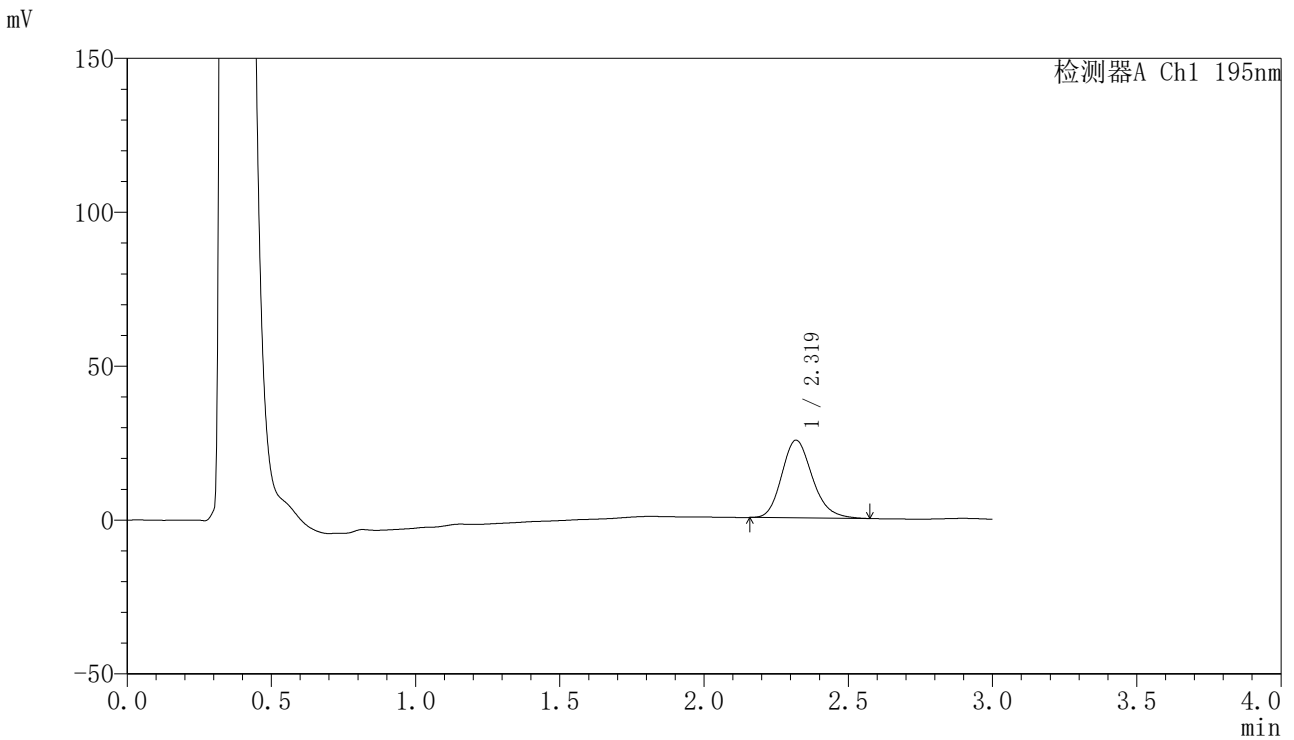


QTL-486

<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 - 0-150/25-2048-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:17 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	2.319	186657	100.000	25226	2335	1.188	--
总计		186657	100.000	25226			

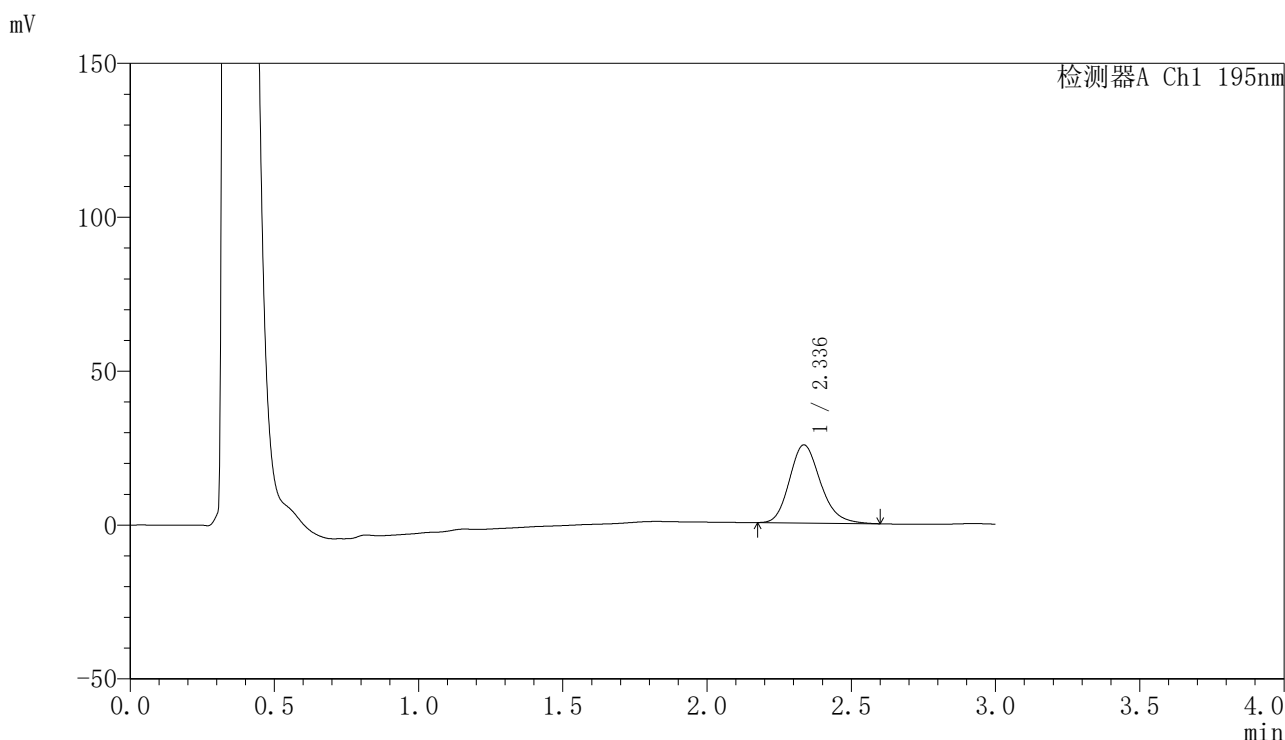


QTL-486

<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 - 0-150/25-2049-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

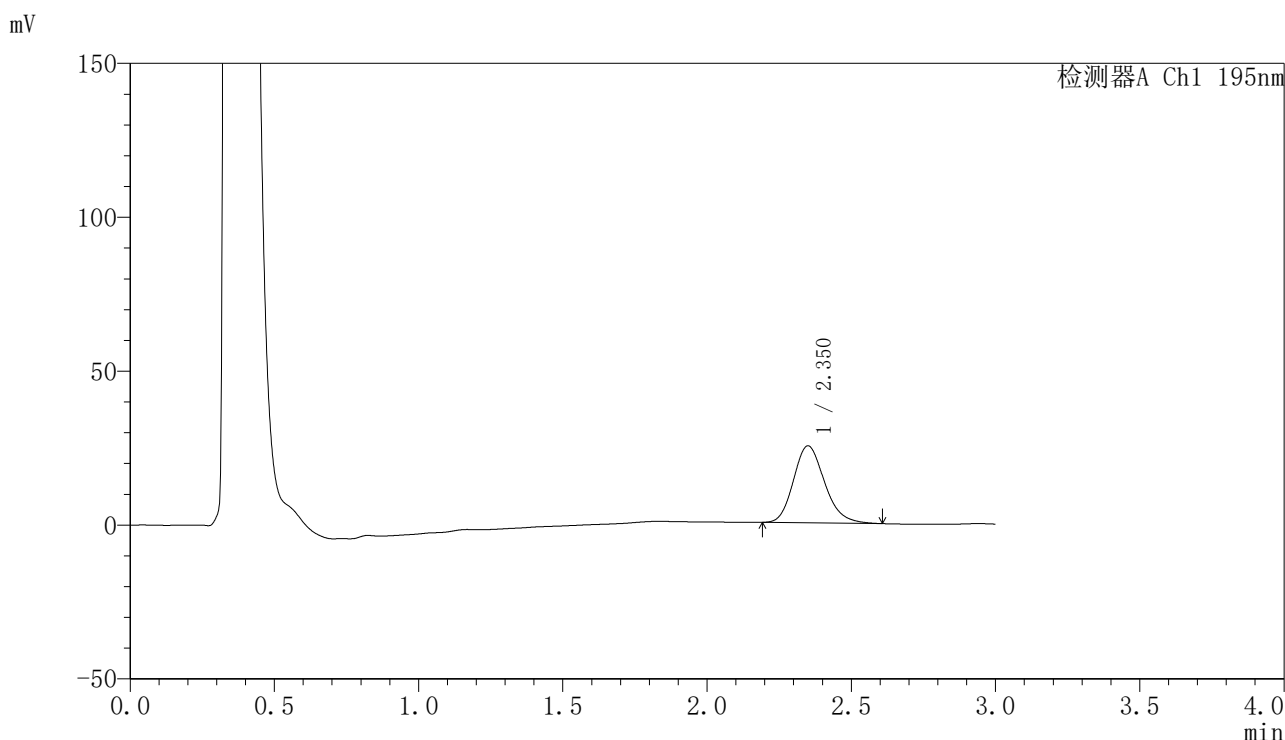
检测器A Ch1 195nm

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	2.336	189854	100.000	25385	2323	1.191	--
总计		189854	100.000	25385			

〈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 - 0-150/25-2050-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:22 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	2.350	187749	100.000	24988	2326	1.190	--
总计		187749	100.000	24988			

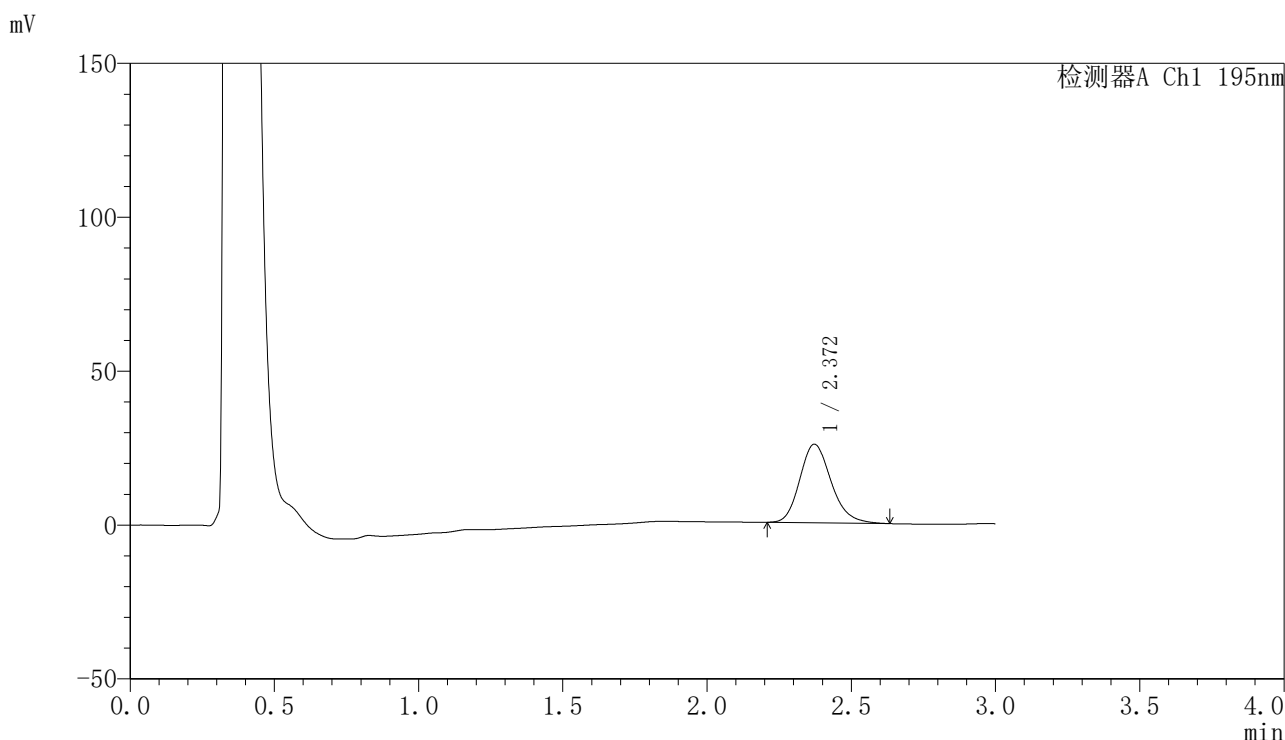


QTL-486

<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 - 0-150/25-2051-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:25 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	2.372	192661	100.000	25531	2342	1.193	--
总计		192661	100.000	25531			

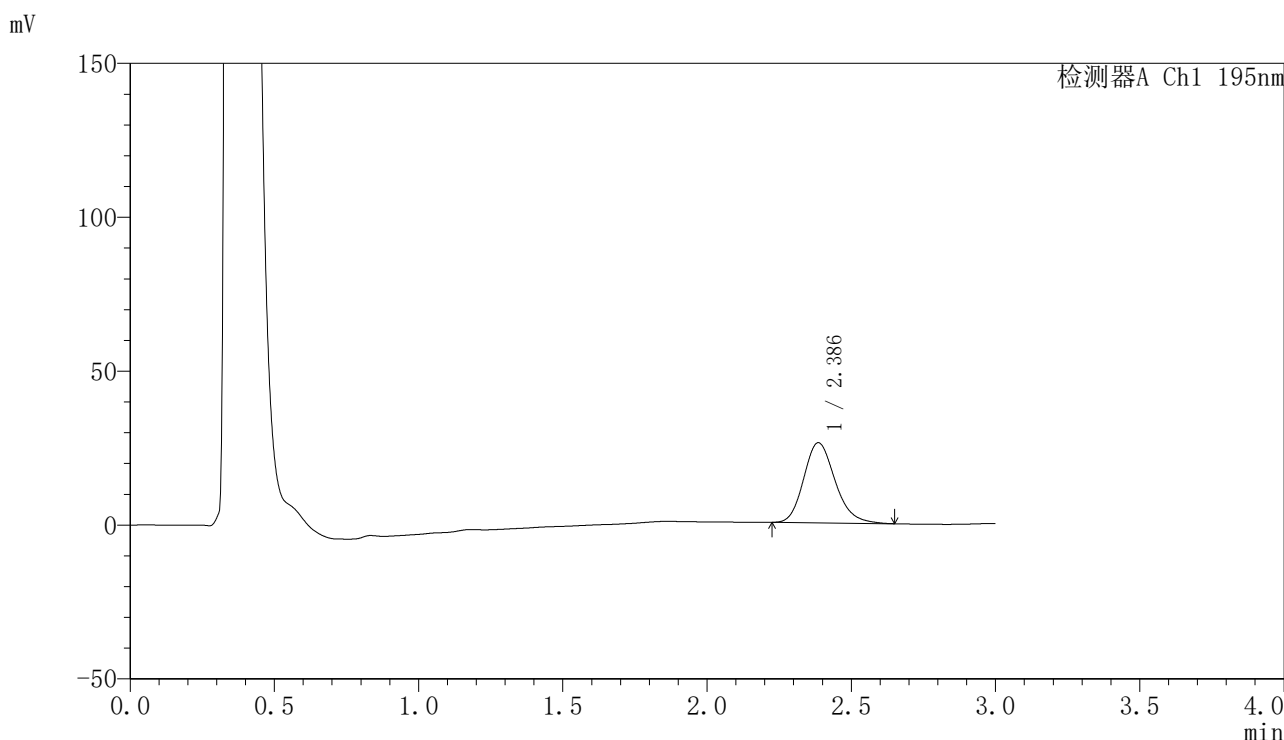


QTL-486

<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 - 0-150/25-2052-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:28 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	2.386	197299	100.000	26019	2358	1.194	--
总计		197299	100.000	26019			

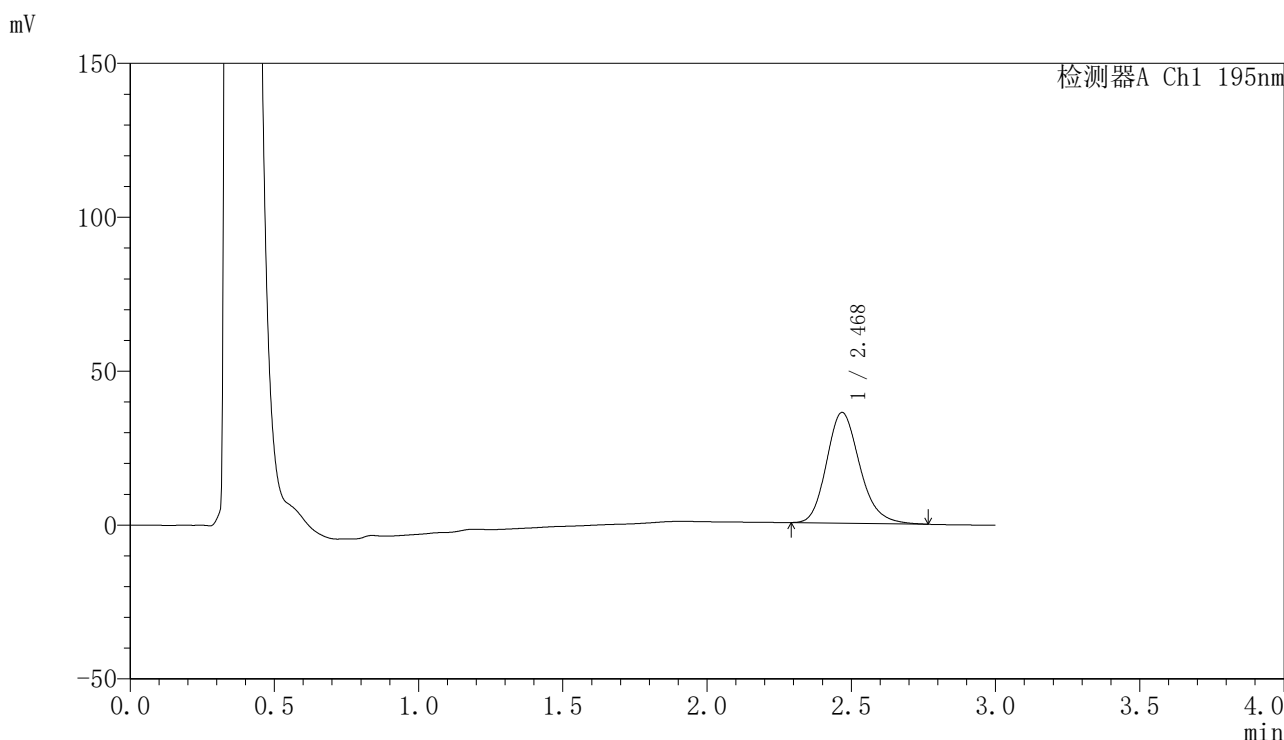


QTL-486

<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 - 0-150/25-2053-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:31 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	2.468	288322	100.000	35895	2266	1.197	--
总计		288322	100.000	35895			

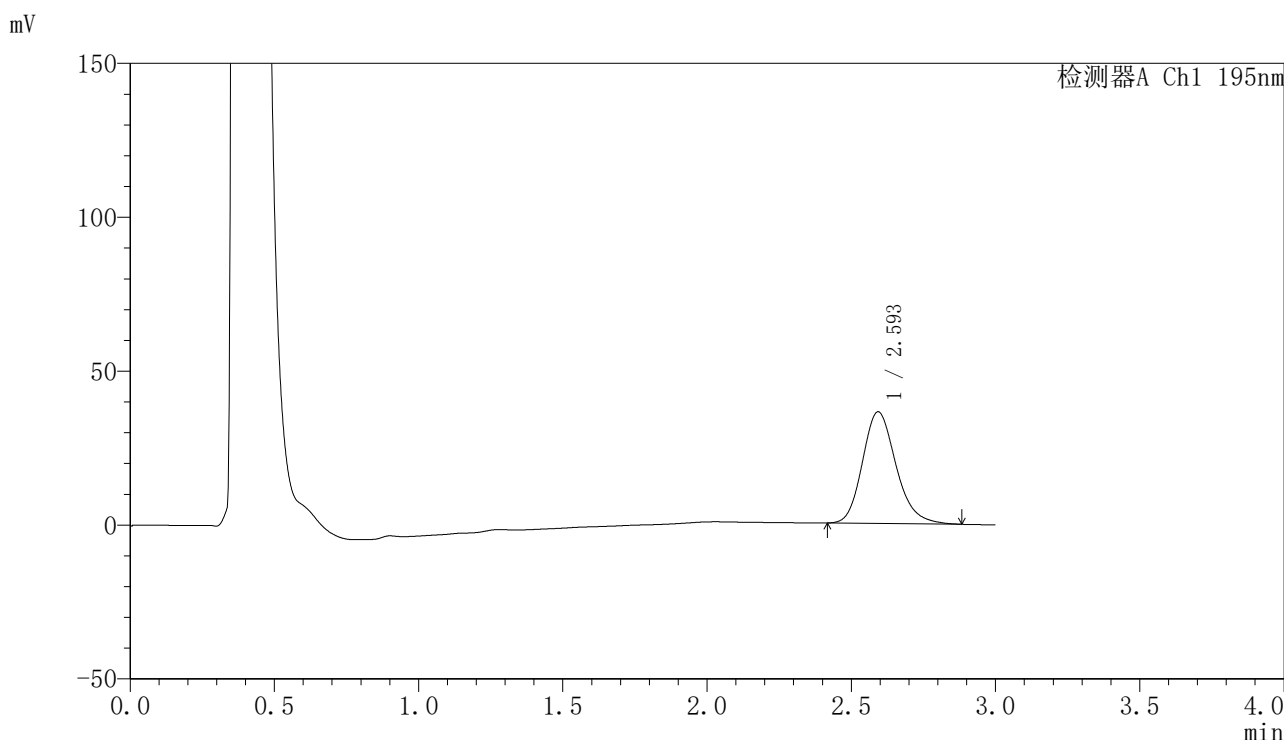


QTL-486

<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 - 0-150/25-2054-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:33 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	2.593	294106	100.000	36187	2444	1.196	--
总计		294106	100.000	36187			

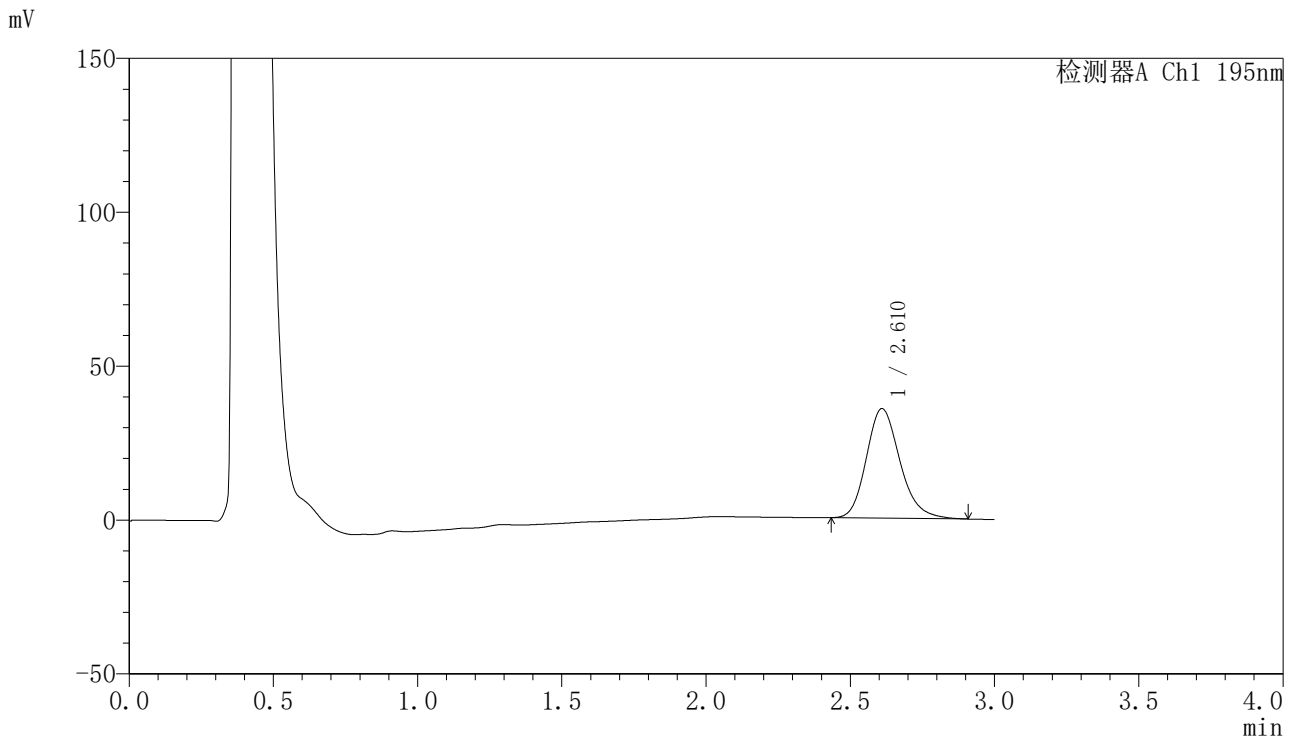


QTL-486

<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 - 0-150/25-2055-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:36 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	2.610	288804	100.000	35544	2472	1.200	--
总计		288804	100.000	35544			

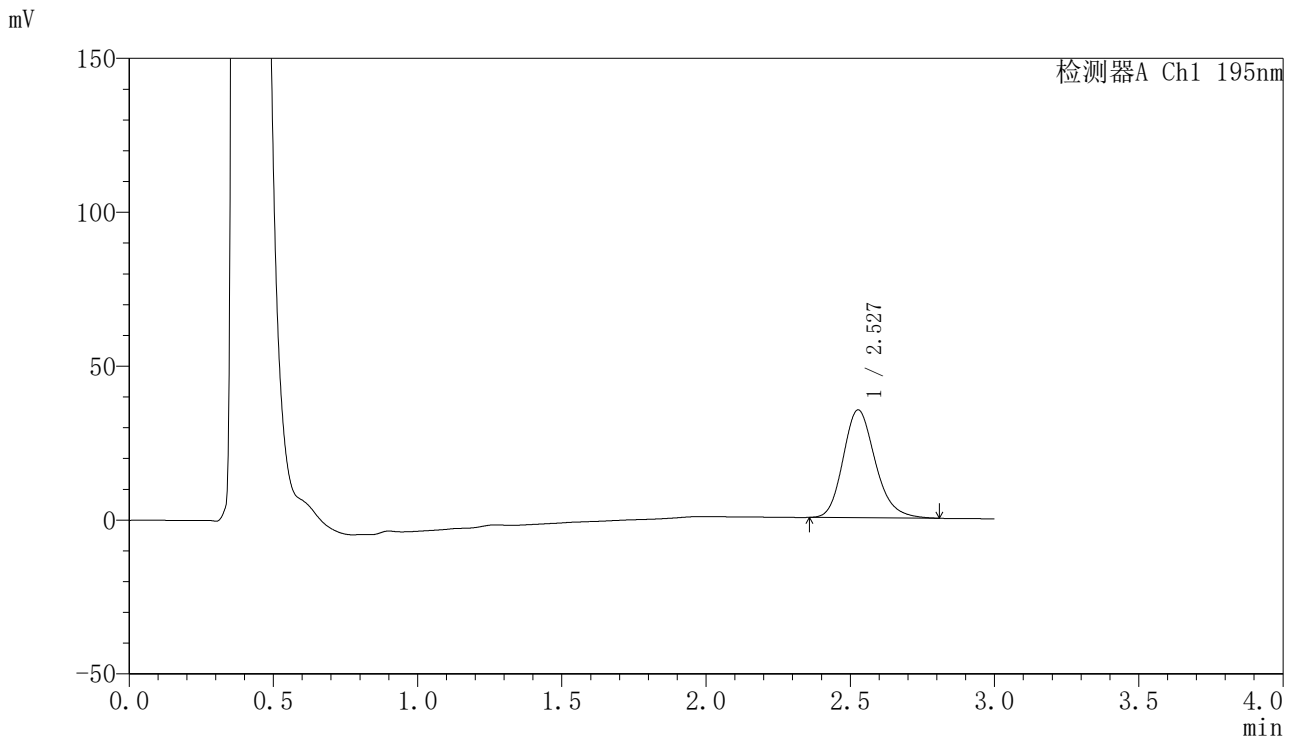


QTL-486

<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 - 0-150/25-2056-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 10:14:39 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	2.527	272060	100.000	34991	2523	1.197	--
总计		272060	100.000	34991			

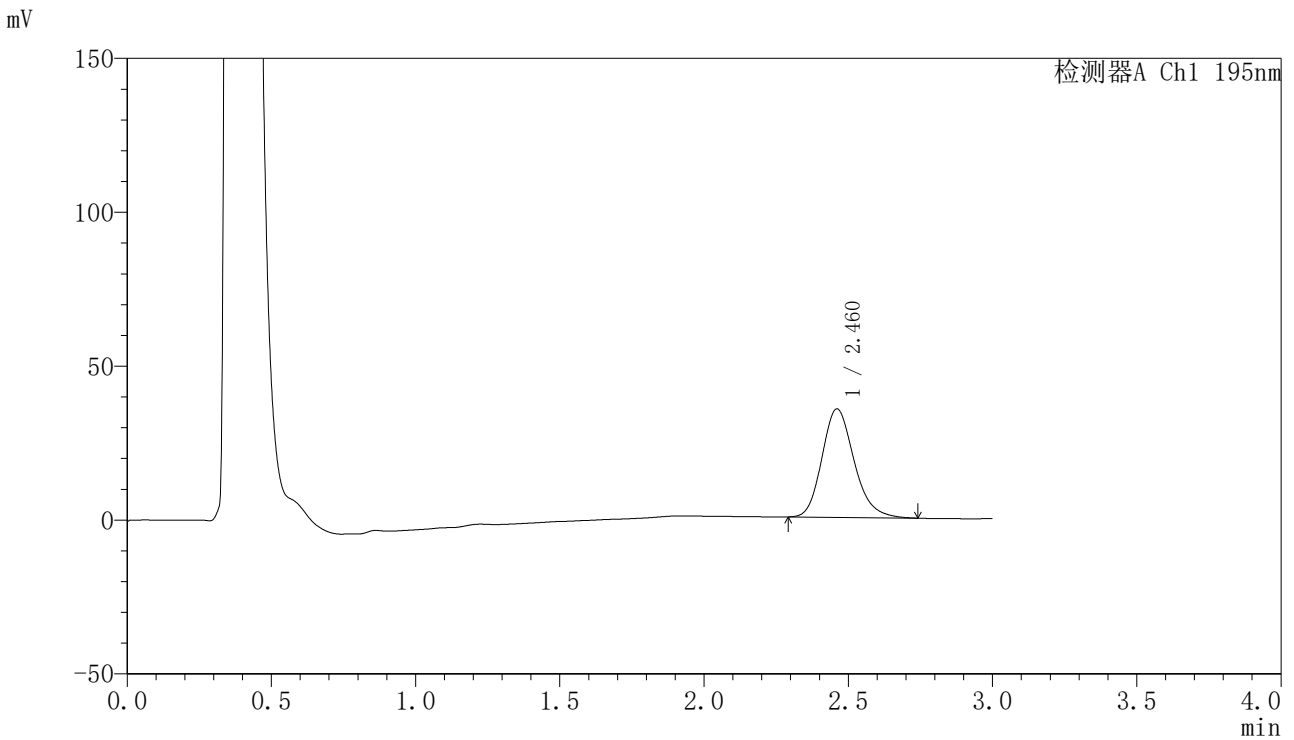


QTL-486

<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 - 0-150/25-2057-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

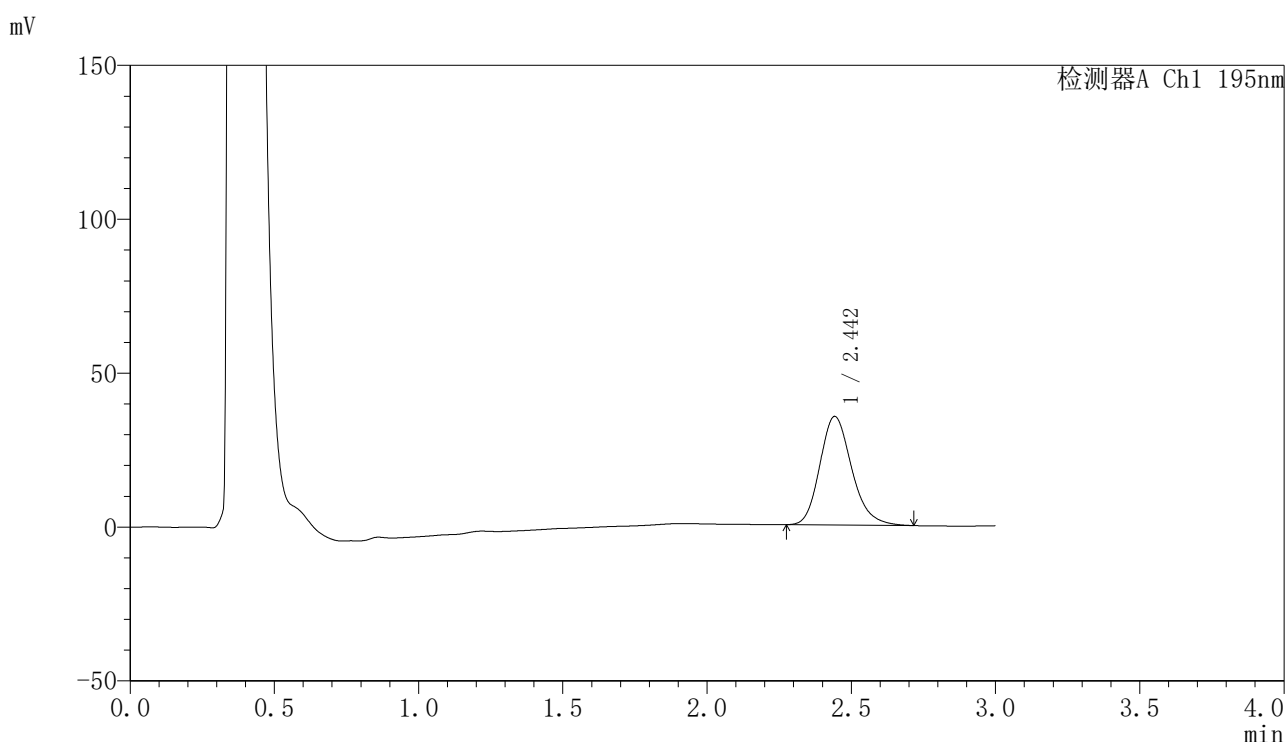
检测器A Ch1 195nm

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	2.460	273319	100.000	35205	2402	1.198	--
总计		273319	100.000	35205			

〈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 - 0-150/25-2058-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 22:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

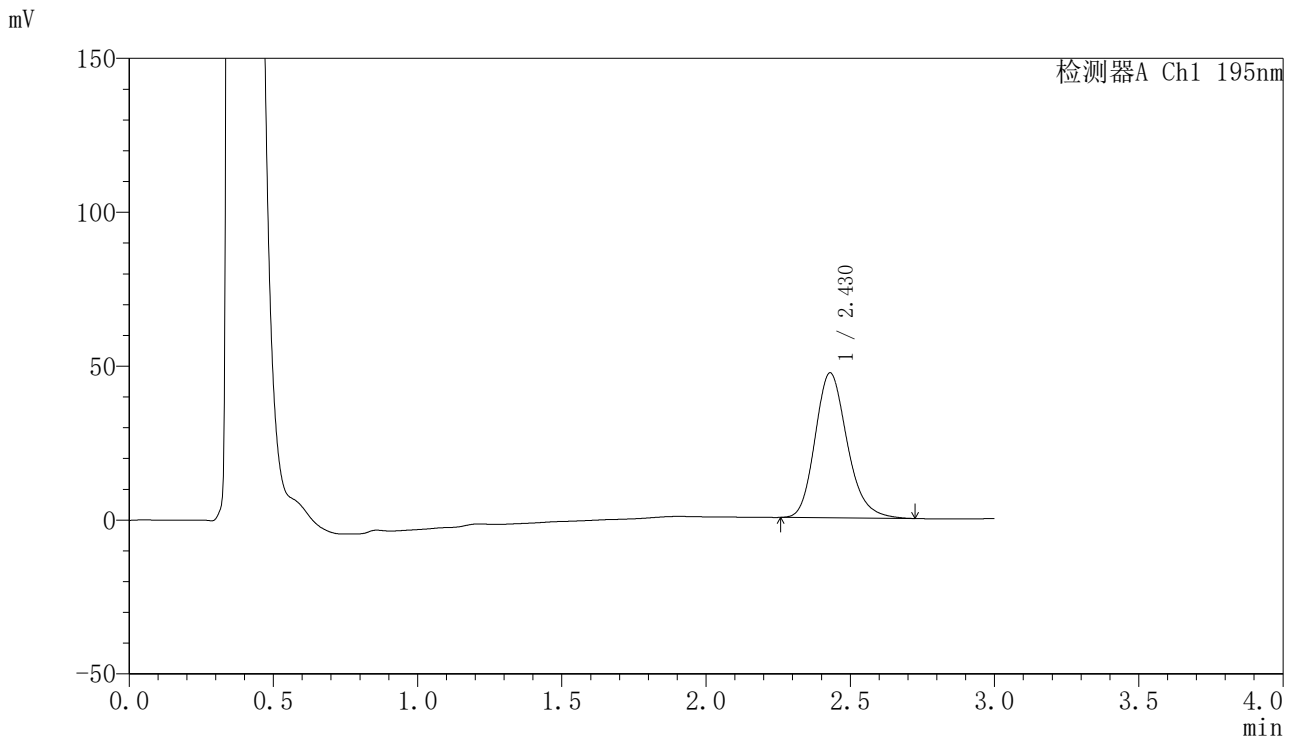
检测器A Ch1 195nm

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	2.442	270752	100.000	35197	2415	1.200	--
总计		270752	100.000	35197			

〈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 - 0-150/25-2059-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

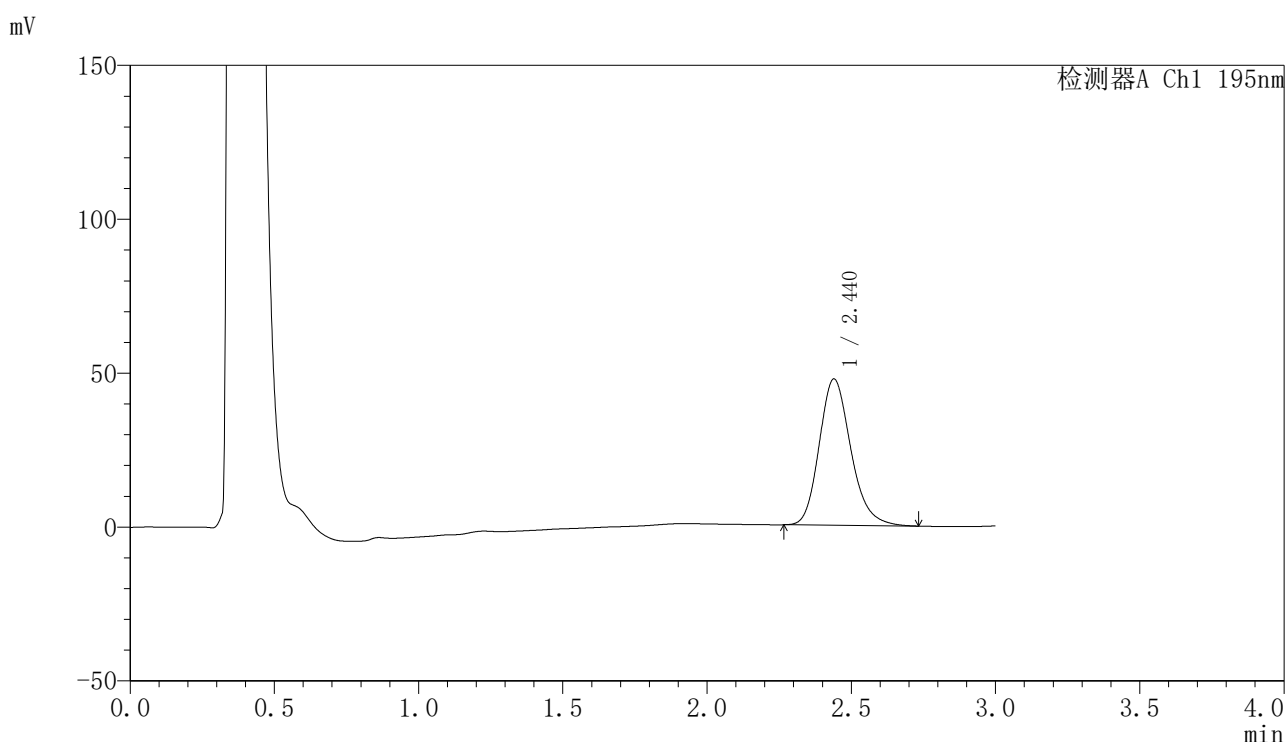
检测器A Ch1 195nm

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	2.430	364373	100.000	47126	2360	1.204	--
总计		364373	100.000	47126			

〈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 - 0-150/25-2060-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 22:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:50 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	2.440	362153	100.000	47537	2453	1.204	--
总计		362153	100.000	47537			

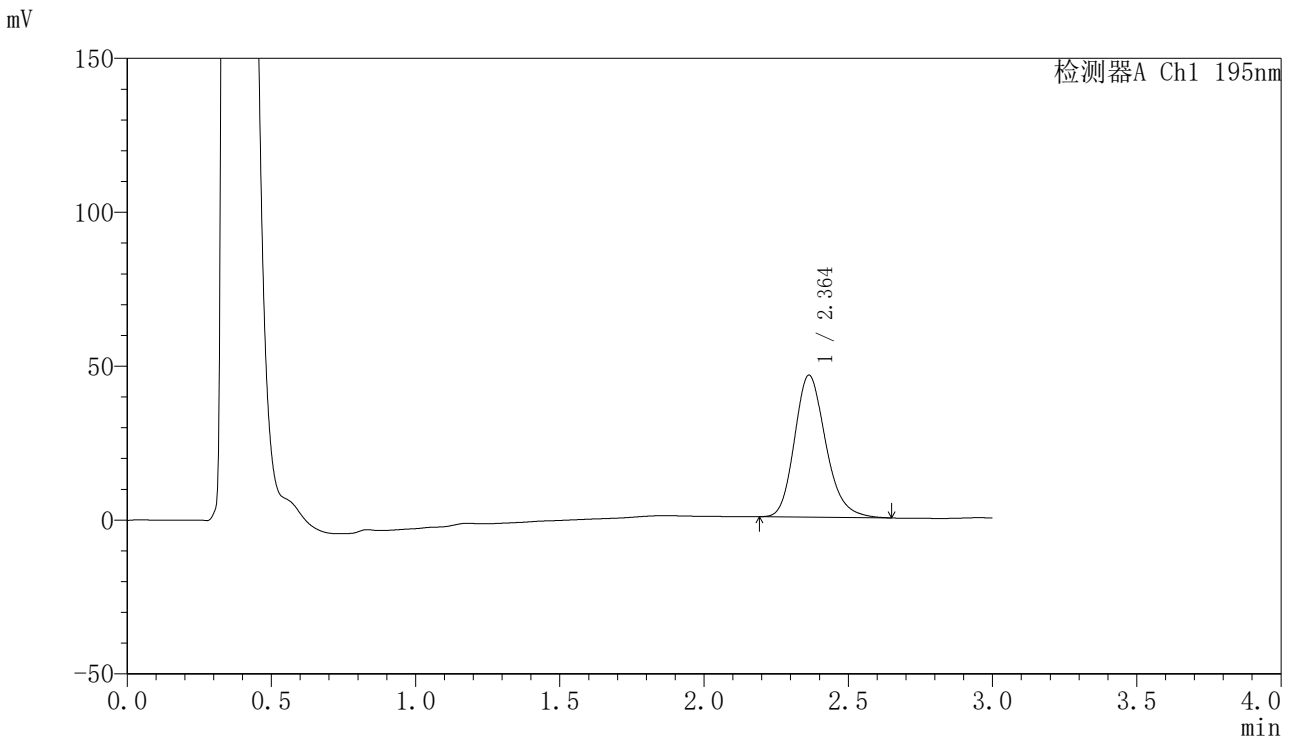


QTL-486

<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 - 0-150/25-2061-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

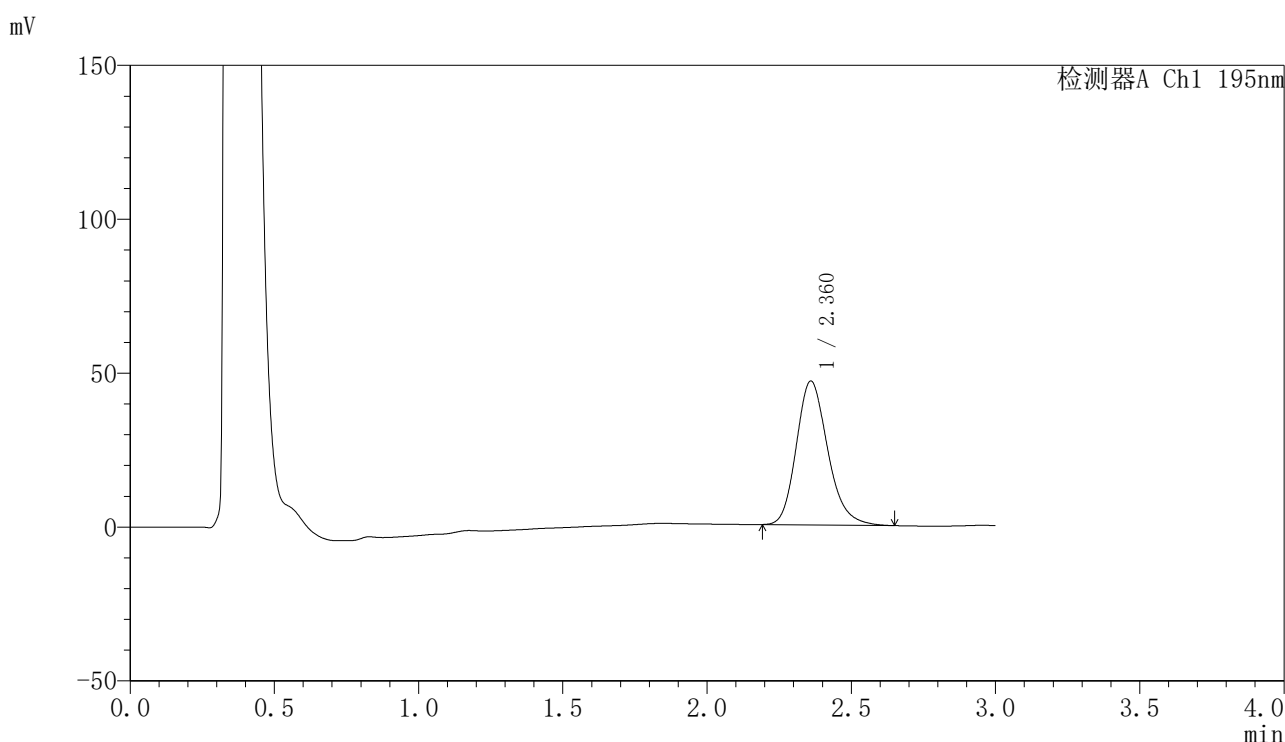
检测器A Ch1 195nm

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	2.364	347259	100.000	46152	2354	1.205	--
总计		347259	100.000	46152			

〈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 - 0-150/25-2062-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 22:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:56 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	2.360	354178	100.000	46675	2324	1.206	--
总计		354178	100.000	46675			

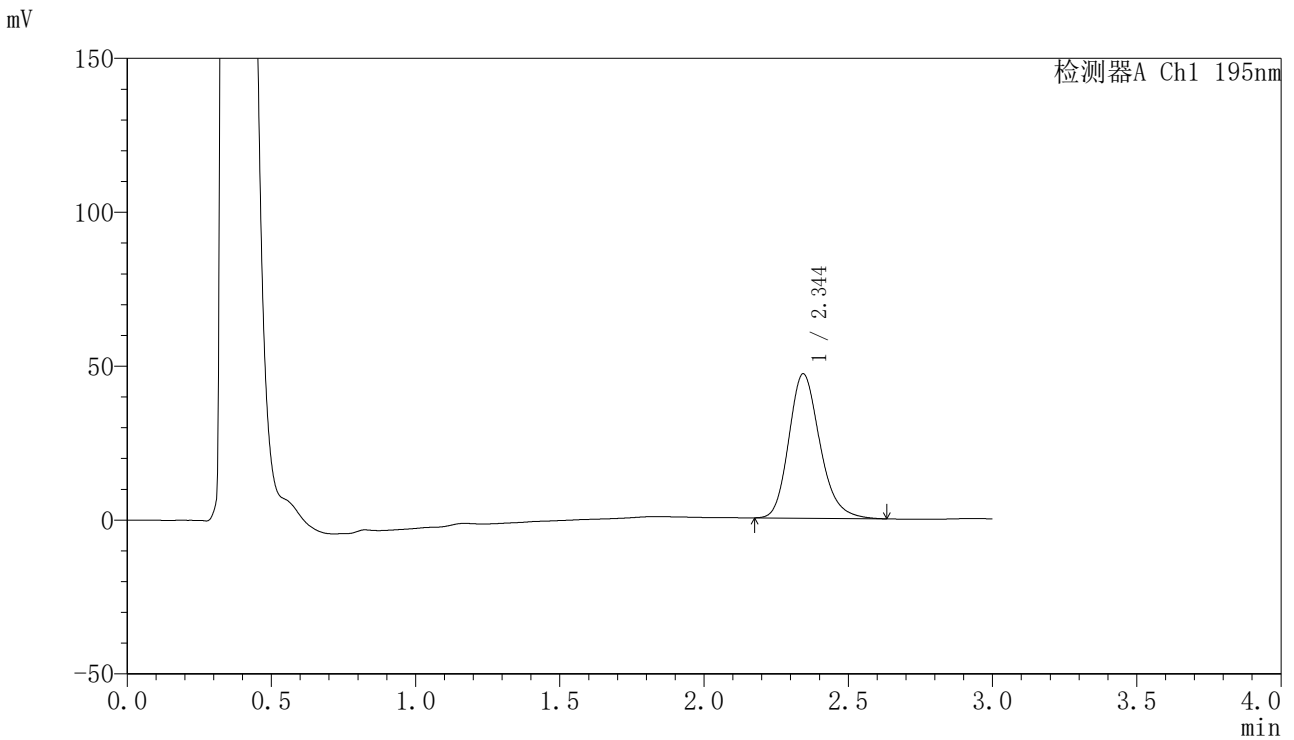


QTL-486

<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 - 0-150/25-2063-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:14:59 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	2.344	351554	100.000	46875	2350	1.206	--
总计		351554	100.000	46875			

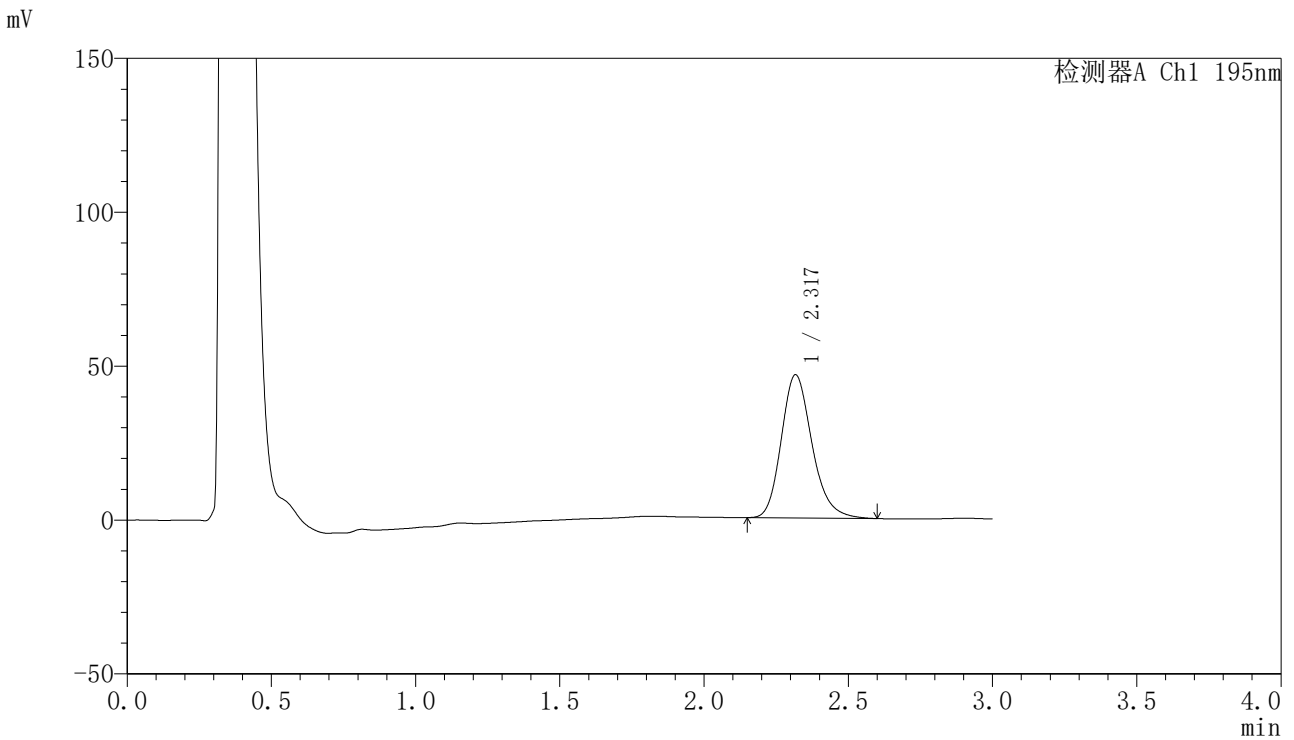


QTL-486

<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 - 0-150/25-2064-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:01 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	2.317	344992	100.000	46401	2335	1.207	--
总计		344992	100.000	46401			

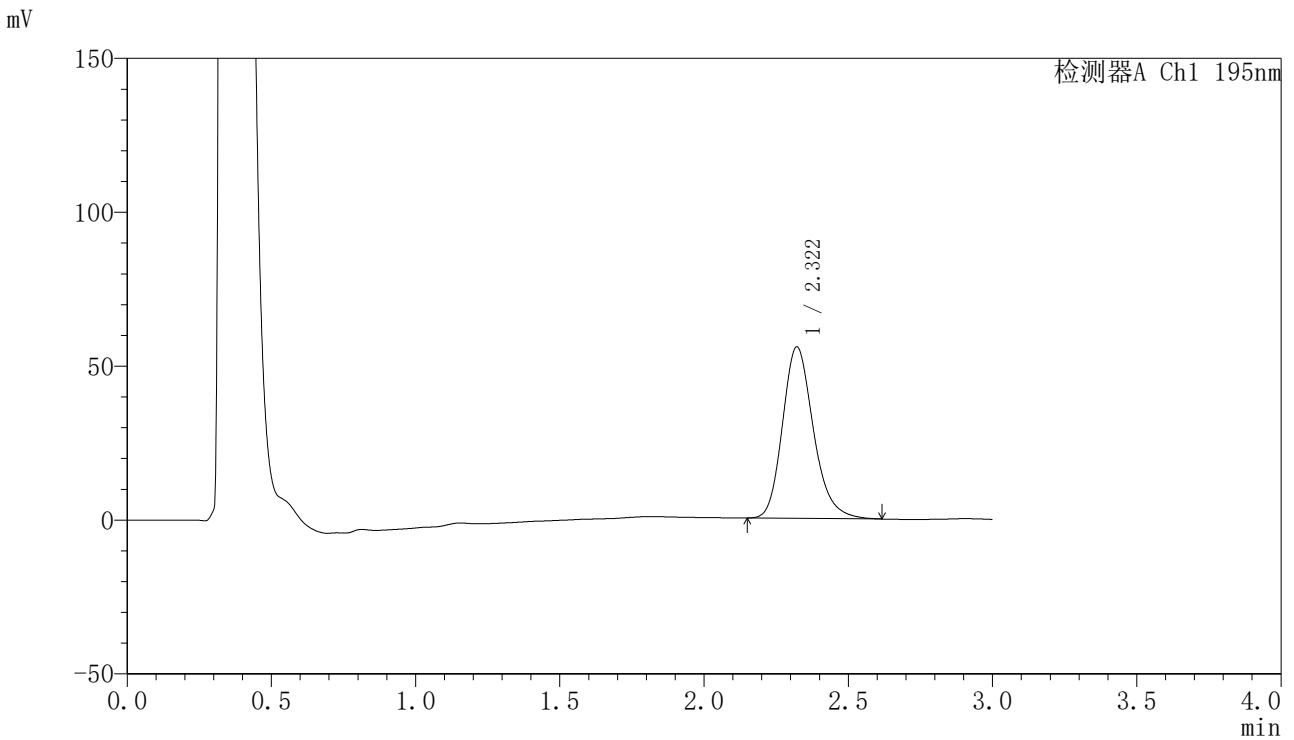


QTL-486

<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 - 0-150/25-2065-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

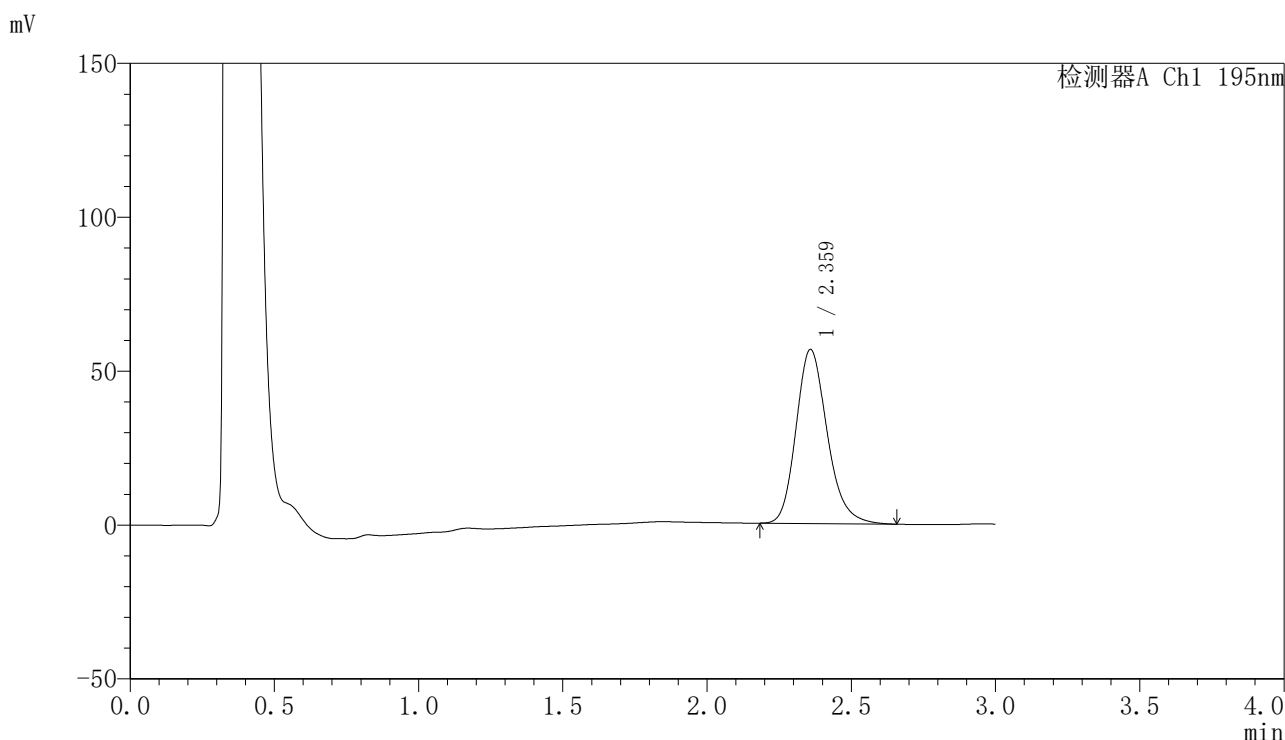
检测器A Ch1 195nm

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	2.322	415984	100.000	55770	2322	1.208	--
总计		415984	100.000	55770			

〈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 - 0-150/25-2066-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 22:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:07 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	2.359	424991	100.000	56424	2362	1.204	--
总计		424991	100.000	56424			

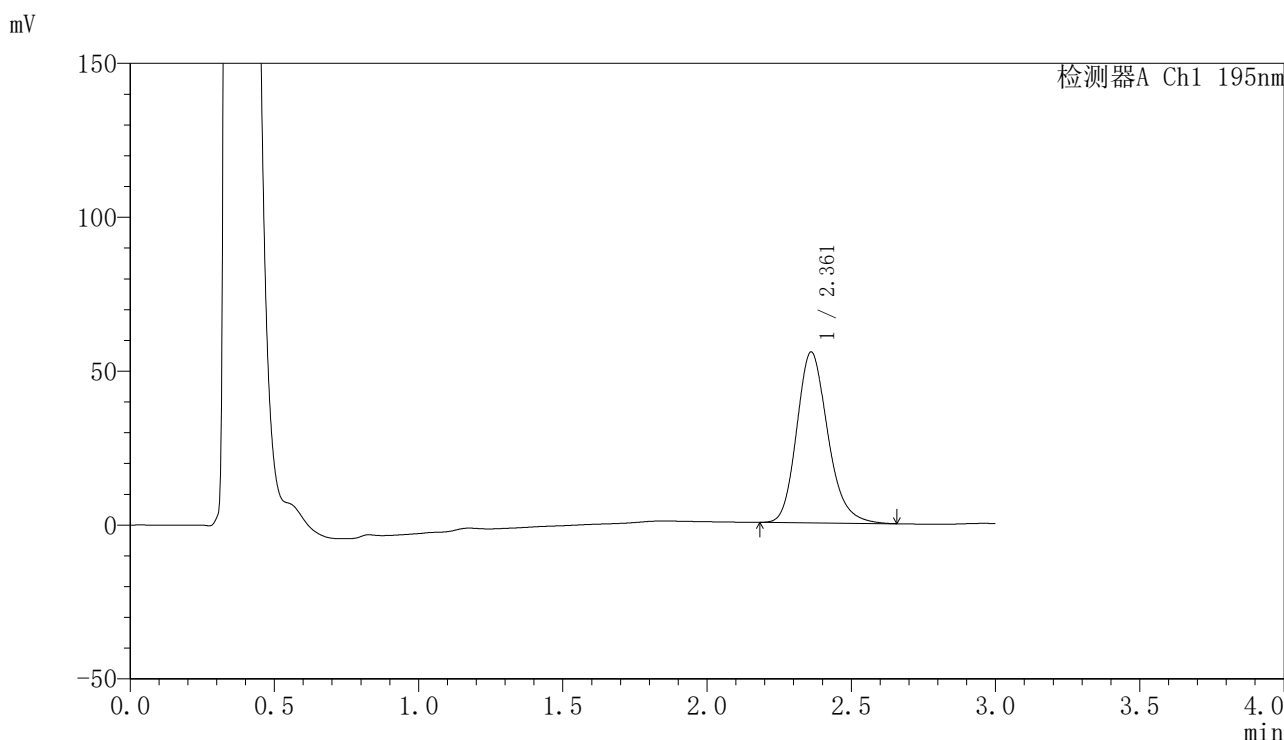


QTL-486

<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 - 0-150/25-2067-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:10 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	2.361	416077	100.000	55463	2376	1.202	--
总计		416077	100.000	55463			

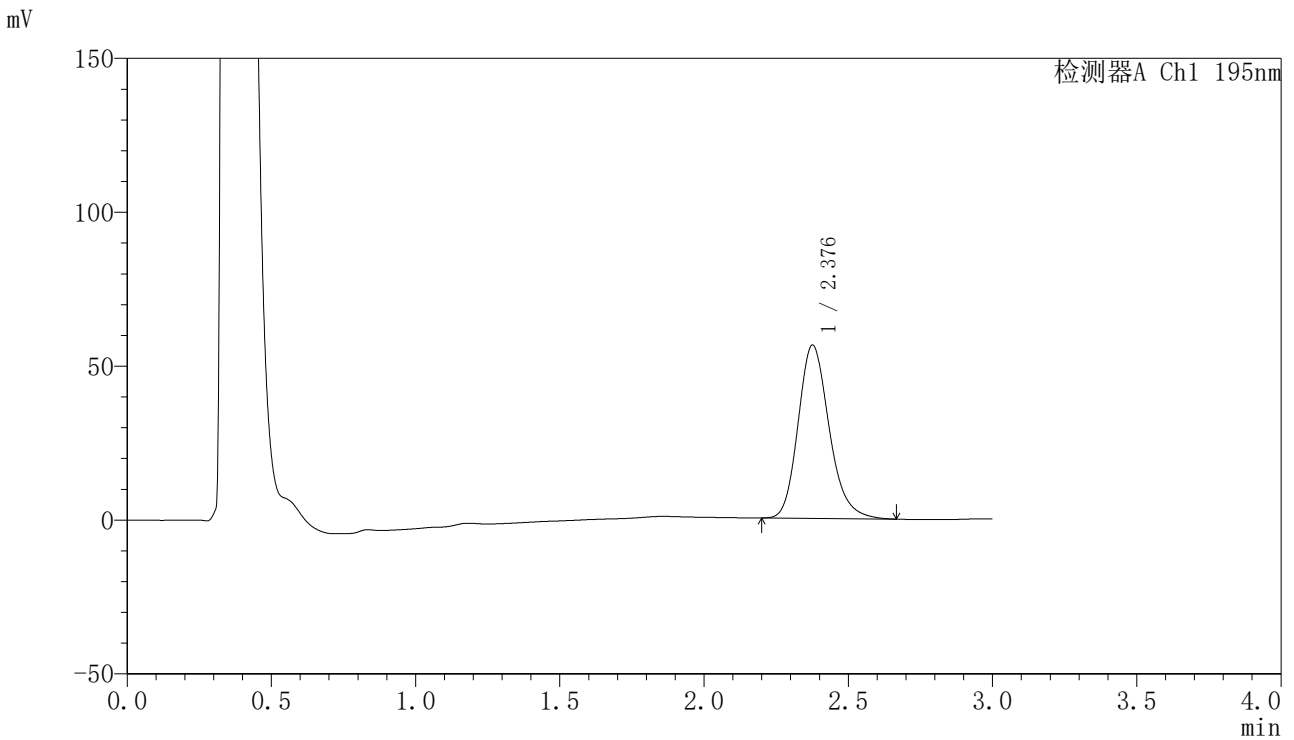


QTL-486

<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 - 0-150/25-2068-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:13 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	2.376	421352	100.000	56172	2418	1.202	--
总计		421352	100.000	56172			

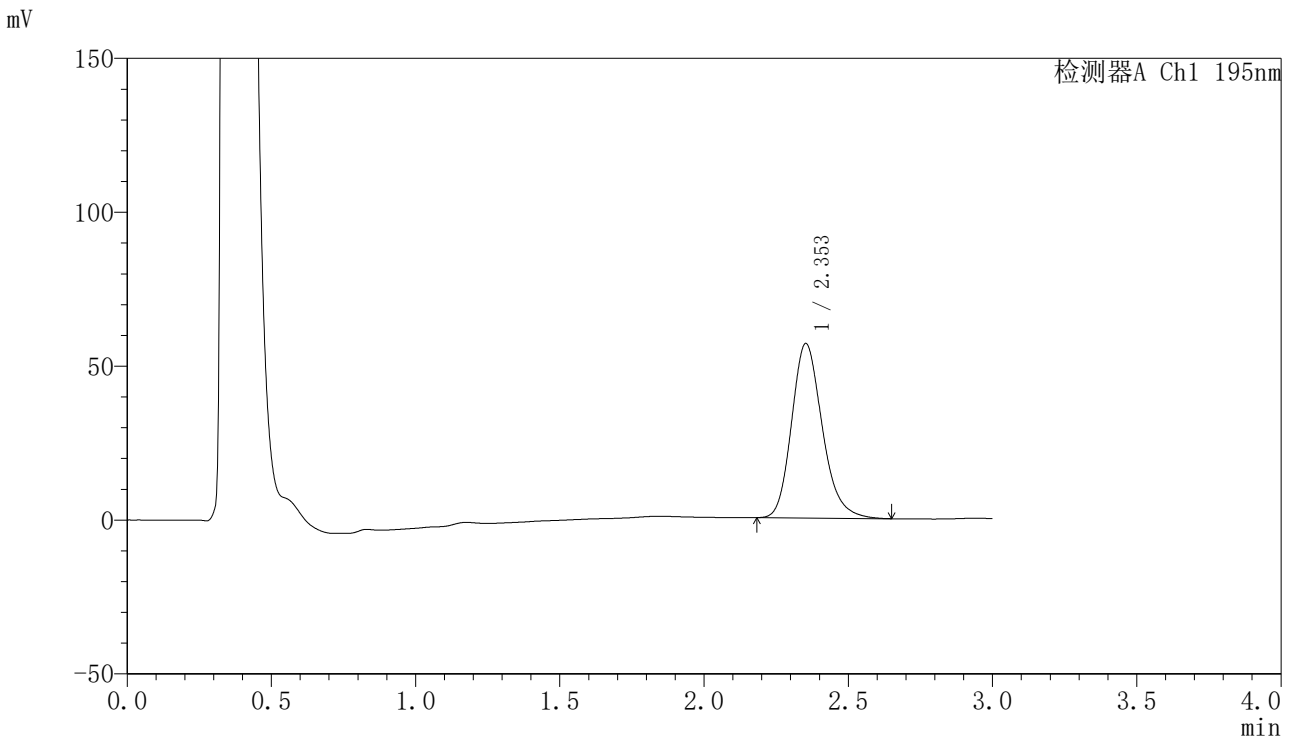


QTL-486

<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 - 0-150/25-2069-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

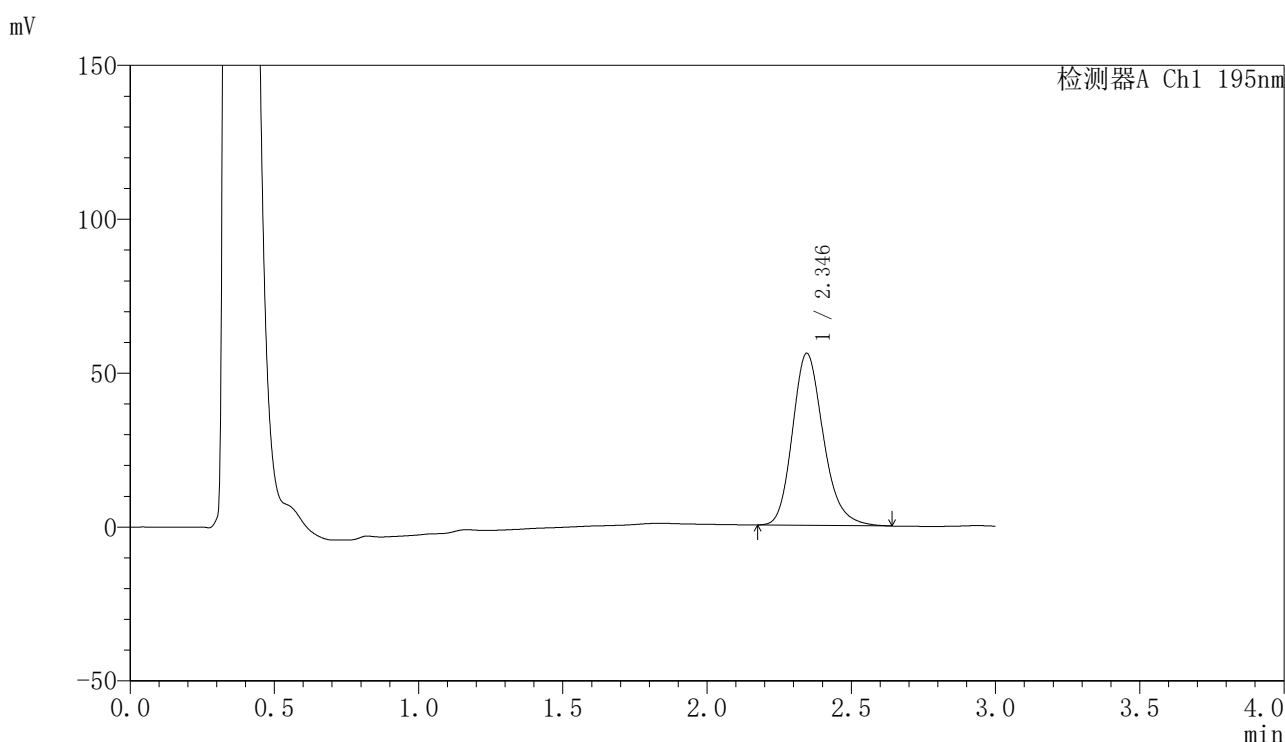
检测器A Ch1 195nm

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	2.353	419328	100.000	56672	2424	1.203	--
总计		419328	100.000	56672			

〈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 - 0-150/25-2070-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 23:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:18 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	2.346	415612	100.000	55920	2391	1.204	--
总计		415612	100.000	55920			

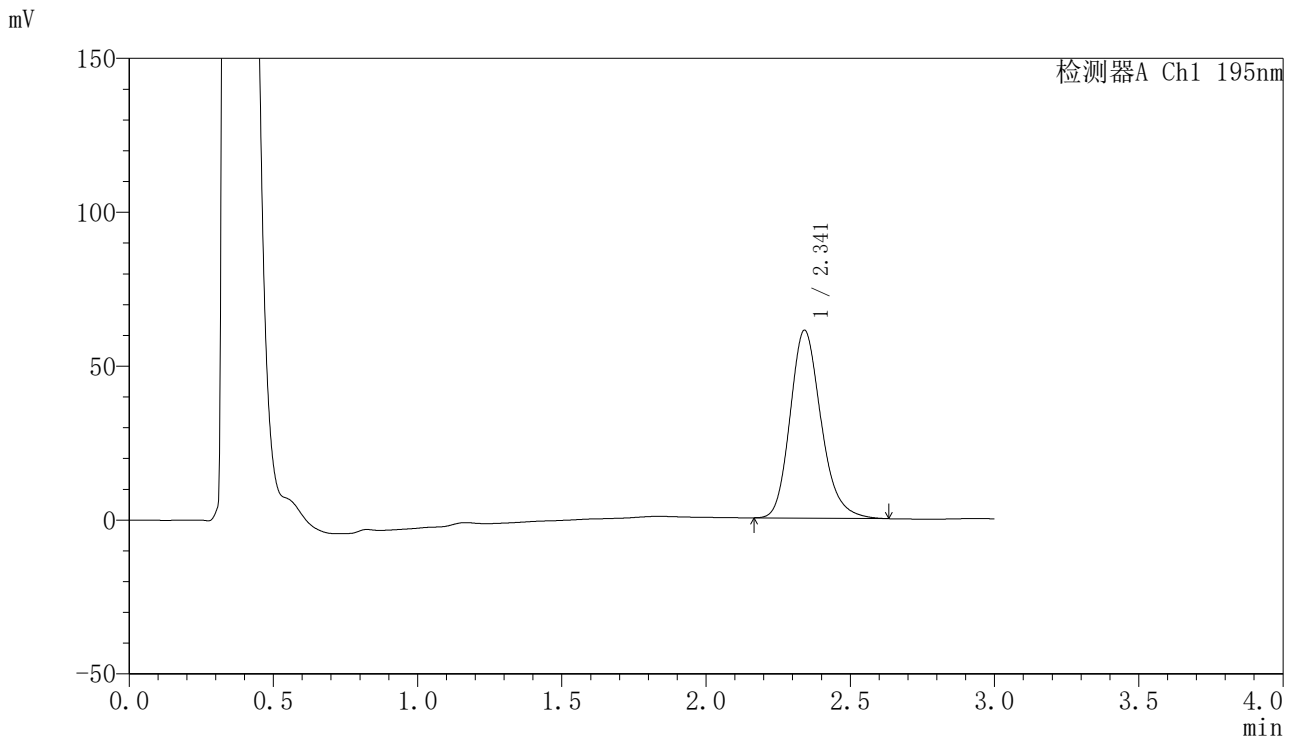


QTL-486

<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 - 0-150/25-2071-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

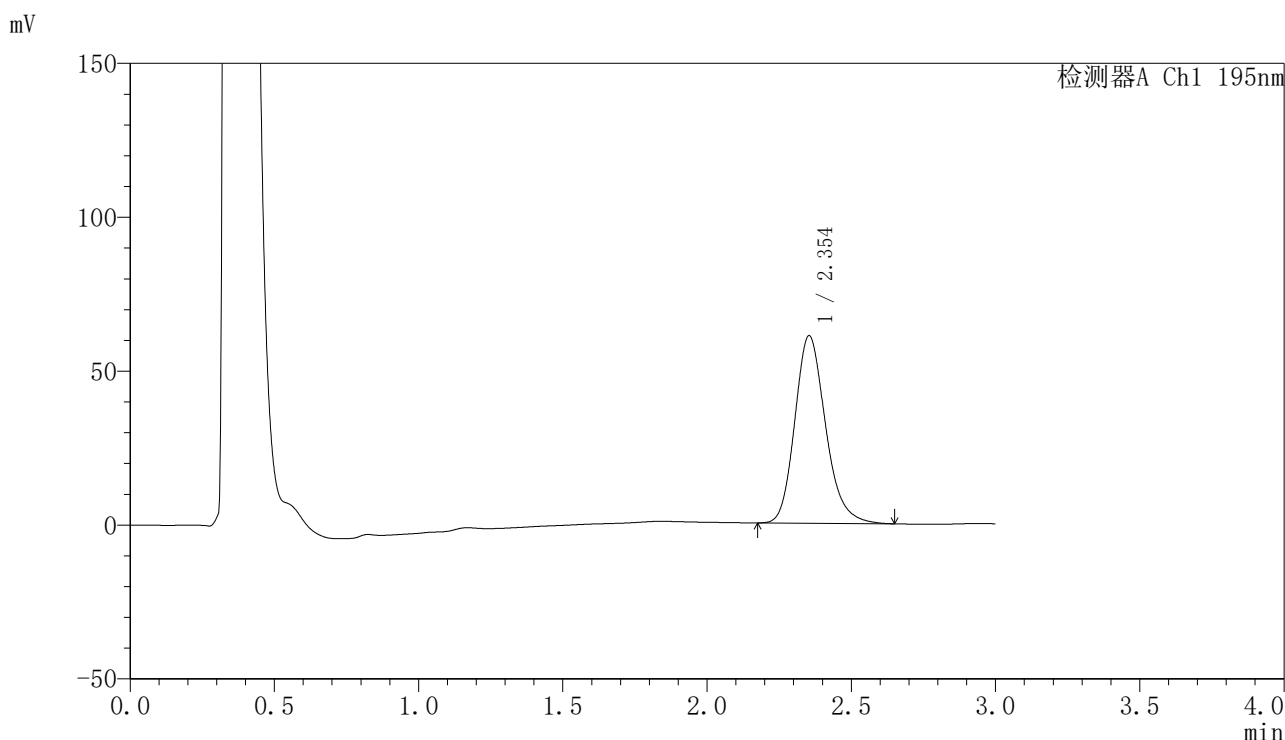
检测器A Ch1 195nm

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	2.341	455258	100.000	60962	2363	1.202	--
总计		455258	100.000	60962			

〈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 - 0-150/25-2072-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/19 23:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:24 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	2.354	451704	100.000	60949	2423	1.198	--
总计		451704	100.000	60949			

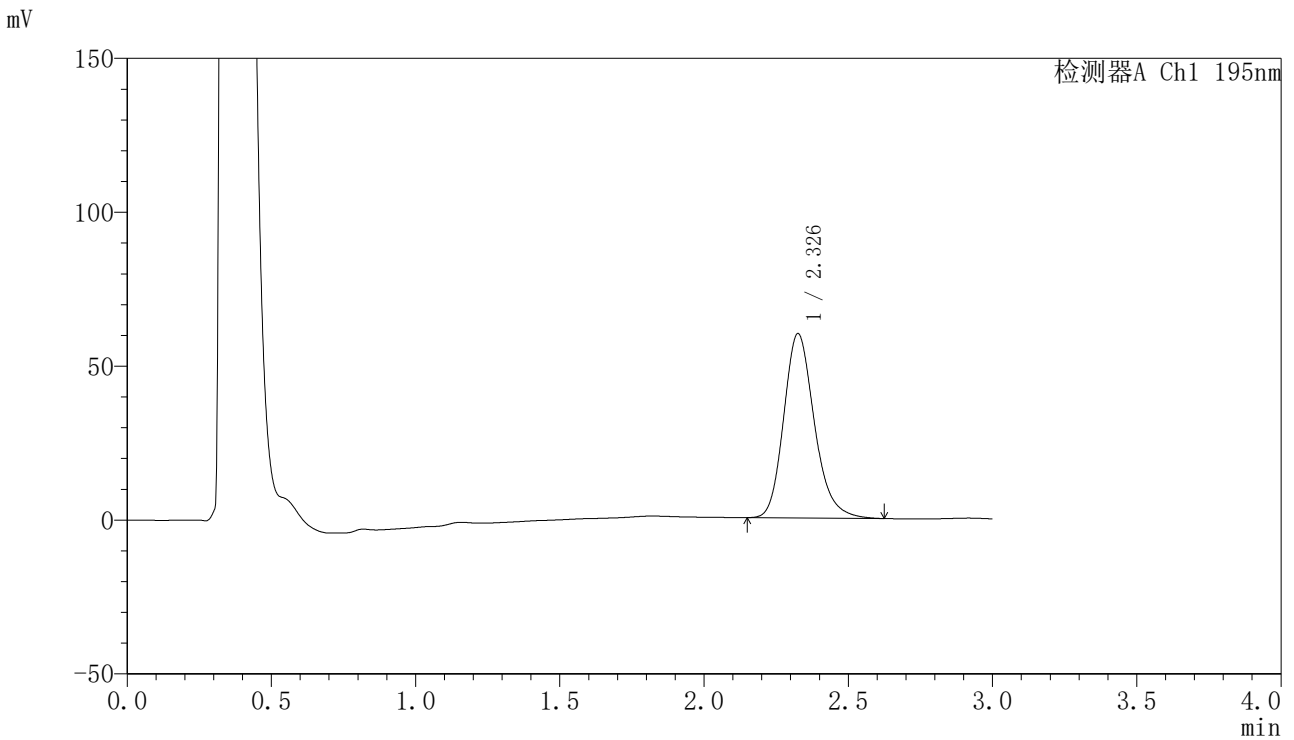


QTL-486

<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 - 0-150/25-2073-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:27 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	2.326	443102	100.000	59743	2380	1.203	--
总计		443102	100.000	59743			

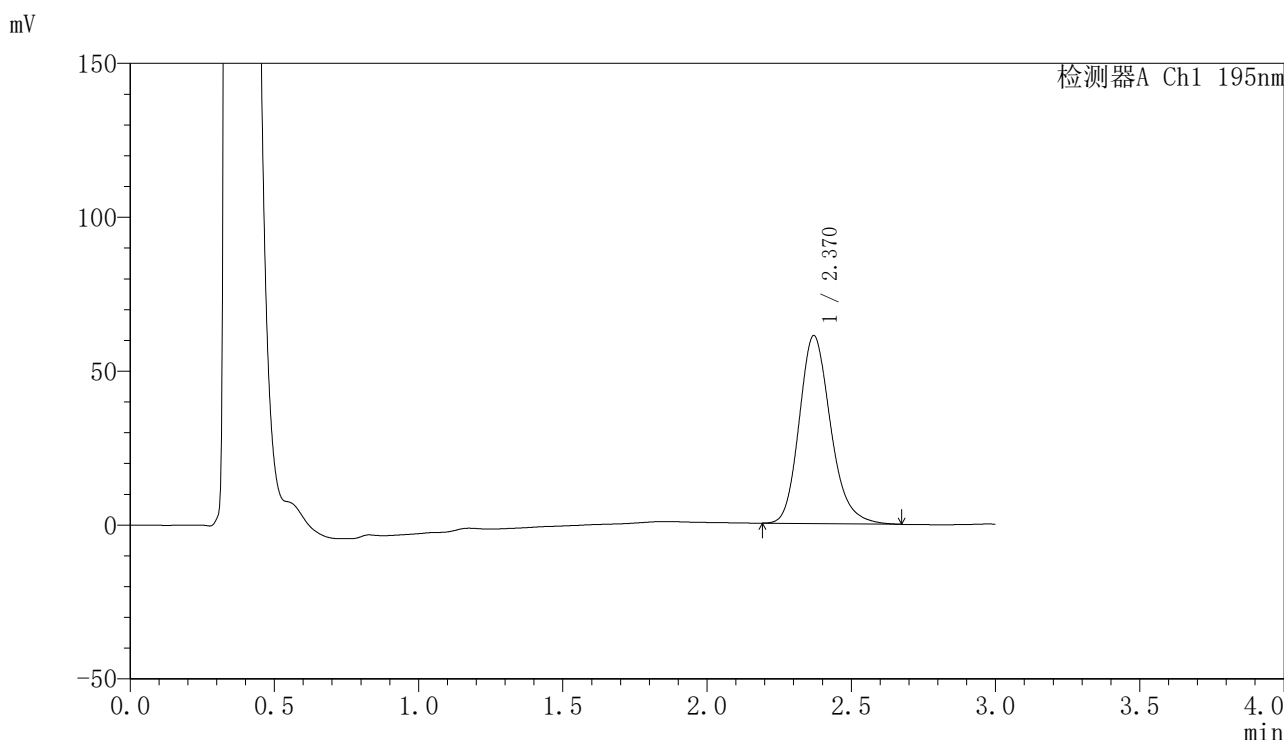


QTL-486

<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 - 0-150/25-2074-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:30 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	2.370	462035	100.000	61059	2358	1.203	--
总计		462035	100.000	61059			

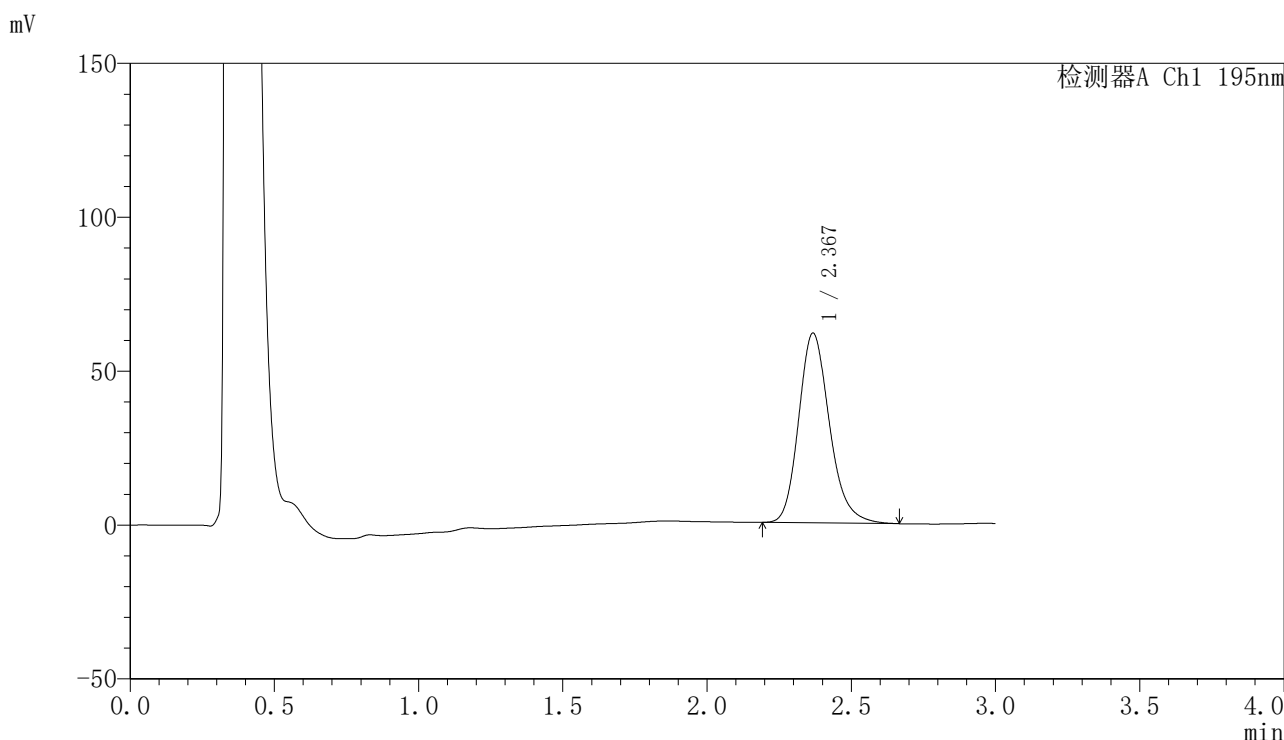


QTL-486

<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 - 0-150/25-2075-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:33 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	2.367	457595	100.000	61456	2447	1.200	--
总计		457595	100.000	61456			

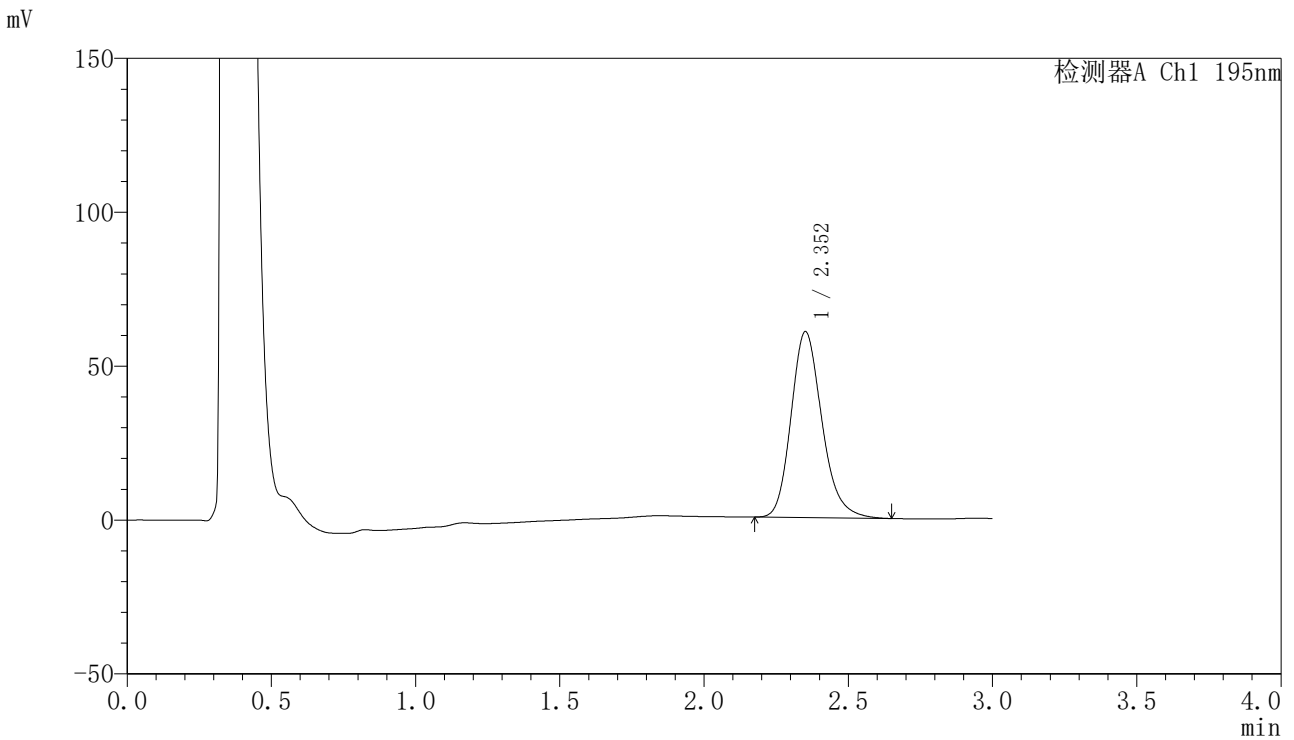


QTL-486

<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 - 0-150/25-2076-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:36 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	2.352	449624	100.000	60293	2398	1.200	--
总计		449624	100.000	60293			

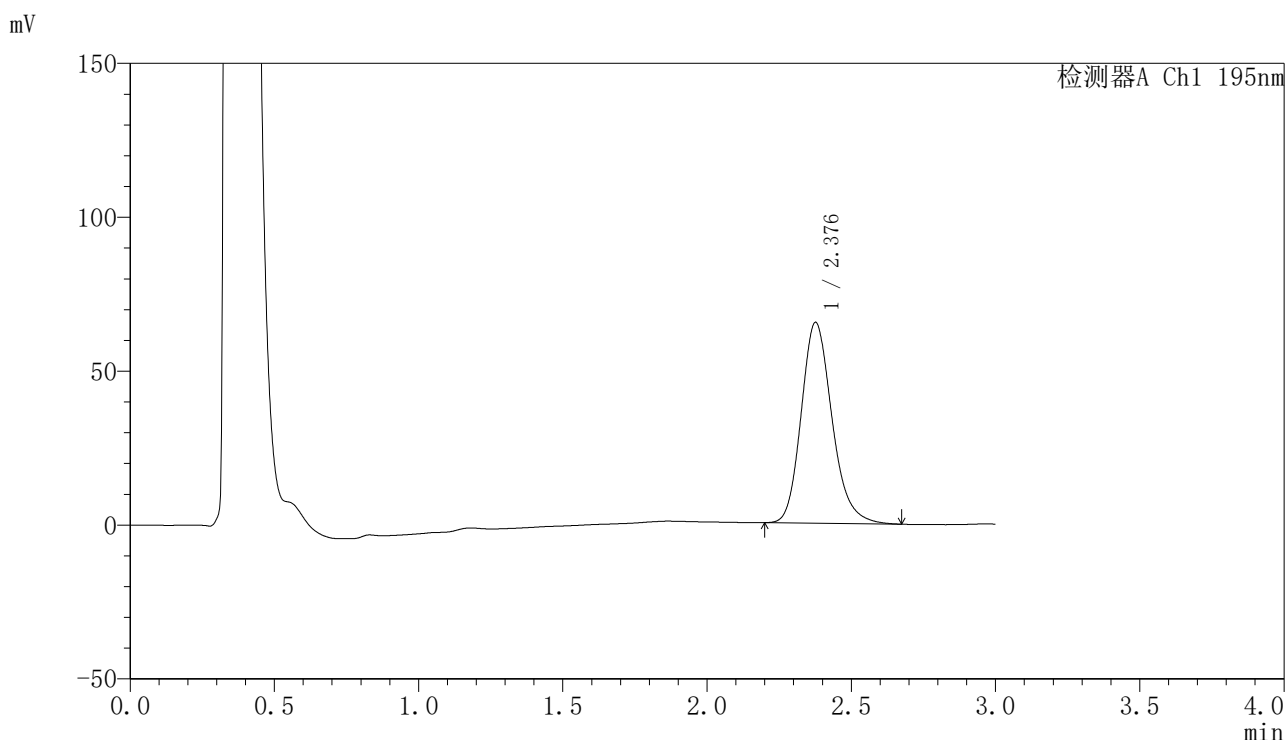


QTL-486

<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 - 0-150/25-2077-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:39 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	2.376	484237	100.000	65085	2461	1.198	--
总计		484237	100.000	65085			

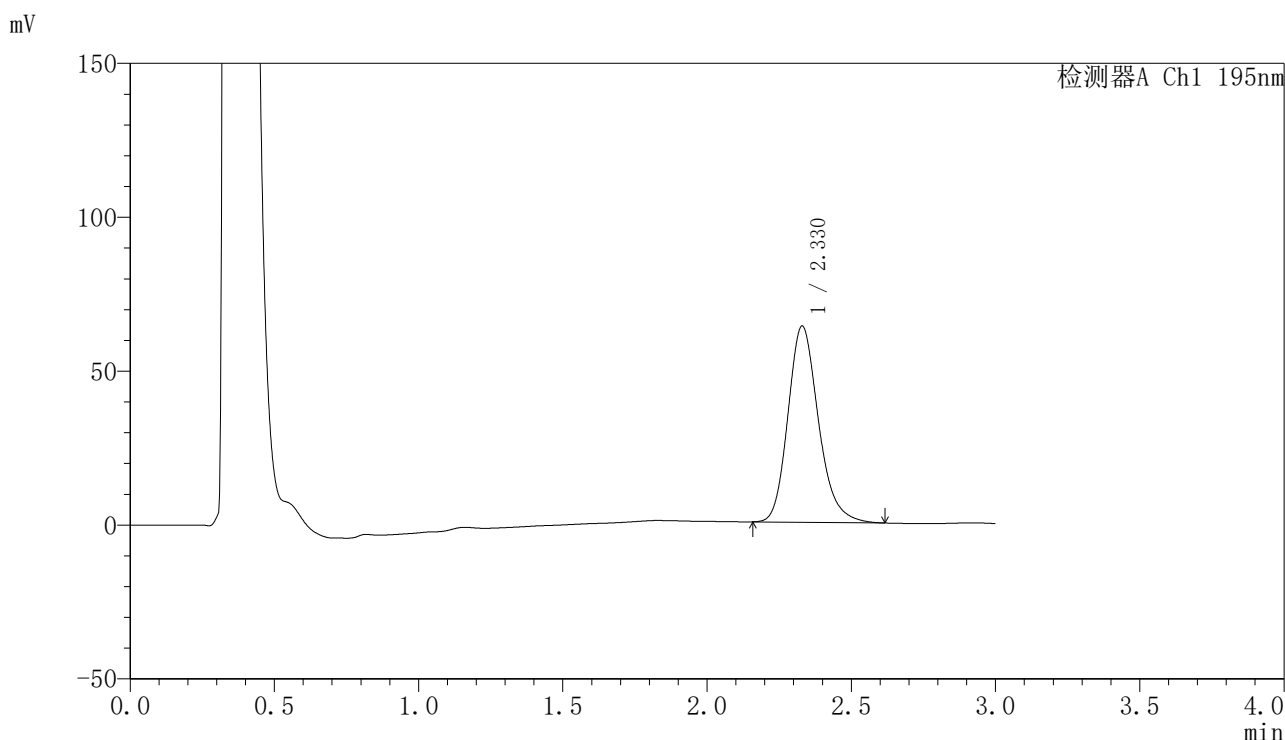


QTL-486

<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 - 0-150/25-2078-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:42 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	2.330	468522	100.000	63780	2409	1.199	--
总计		468522	100.000	63780			

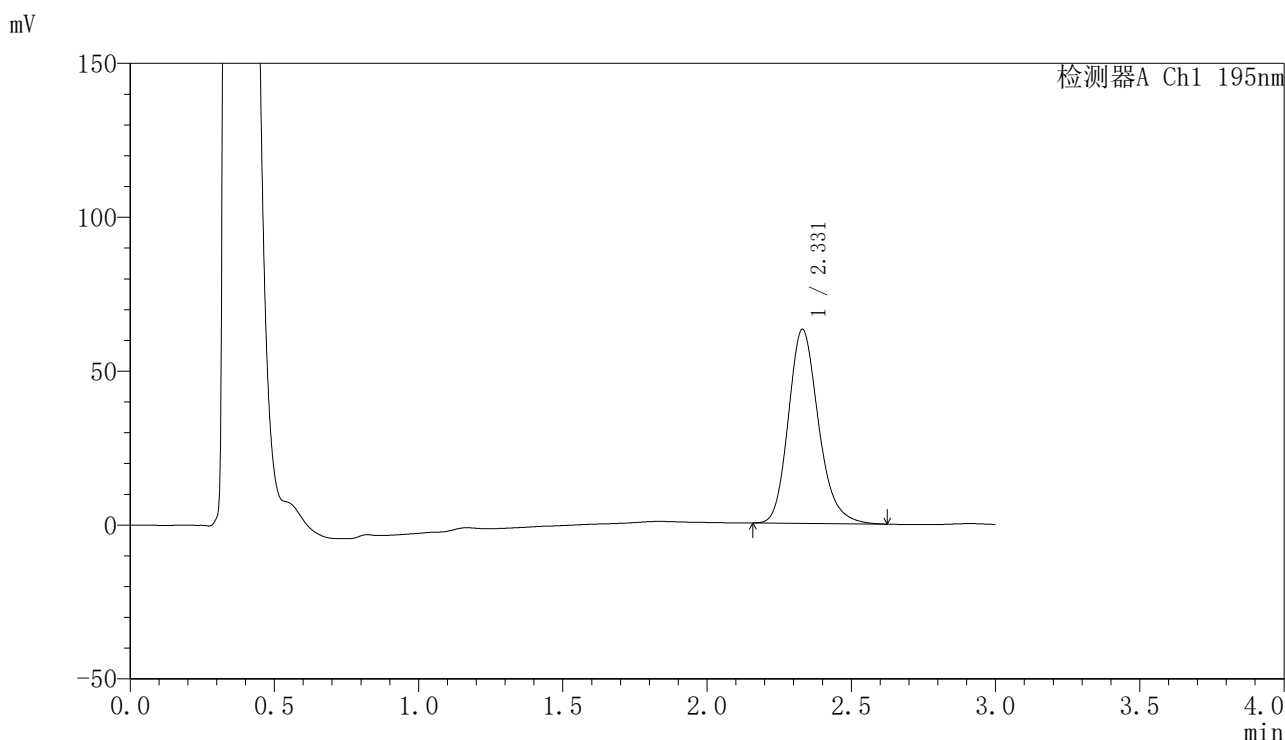


QTL-486

<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 - 0-150/25-2079-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:45 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	2.331	458086	100.000	63081	2470	1.198	--
总计		458086	100.000	63081			

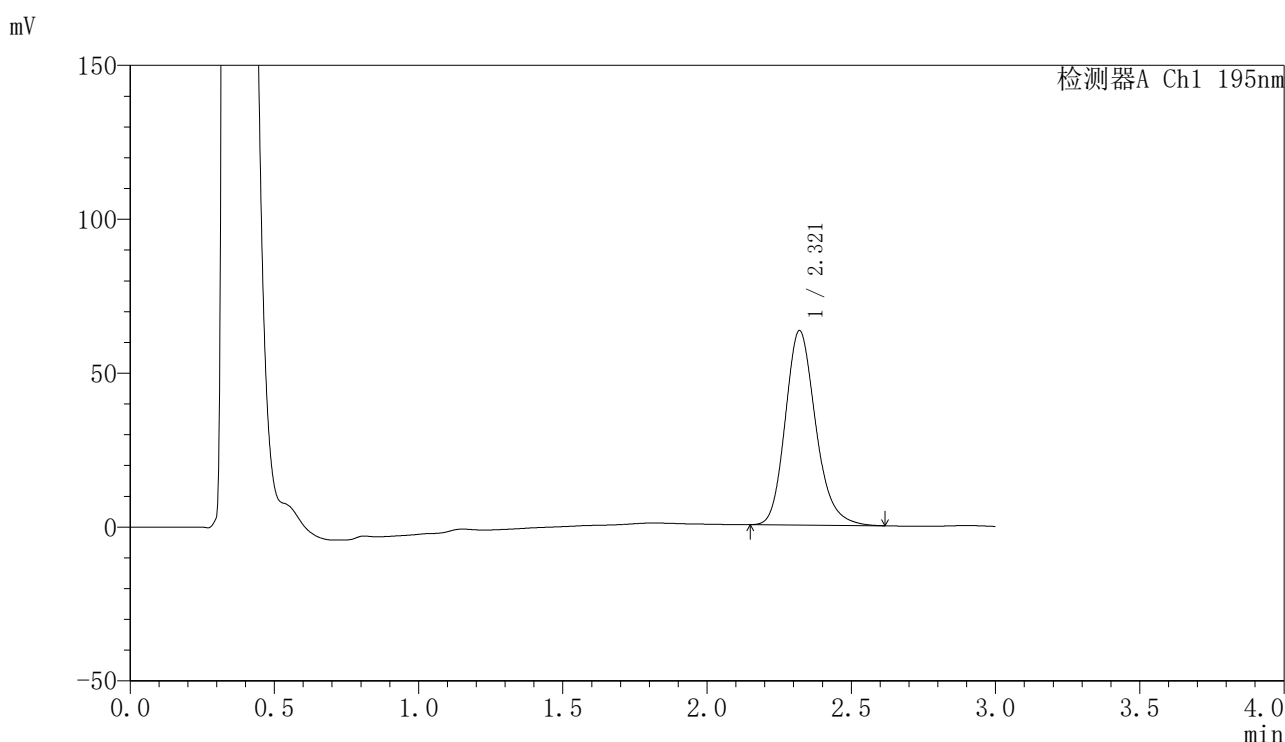


QTL-486

<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 - 0-150/25-2080-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

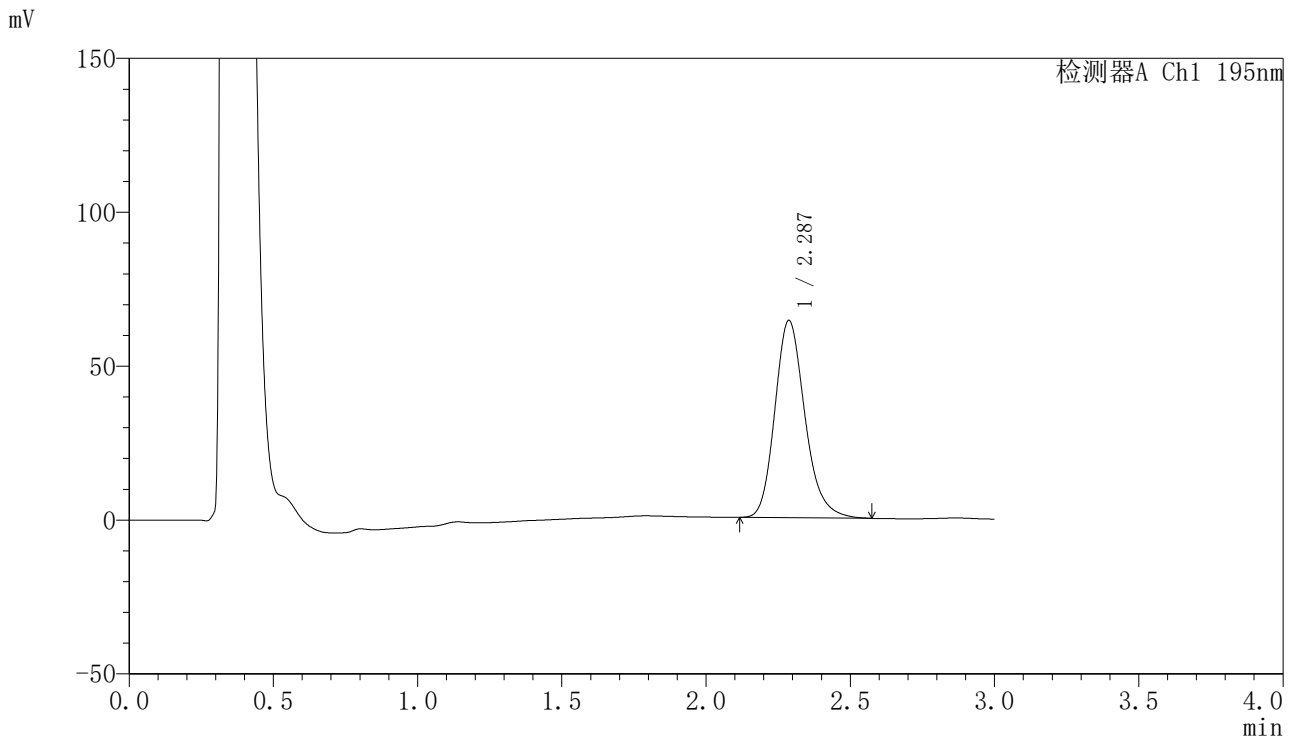
检测器A Ch1 195nm

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	2.321	463285	100.000	63216	2404	1.197	--
总计		463285	100.000	63216			

〈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 - 0-150/25-2081-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:50 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	2.287	464663	100.000	64133	2390	1.199	--
总计		464663	100.000	64133			

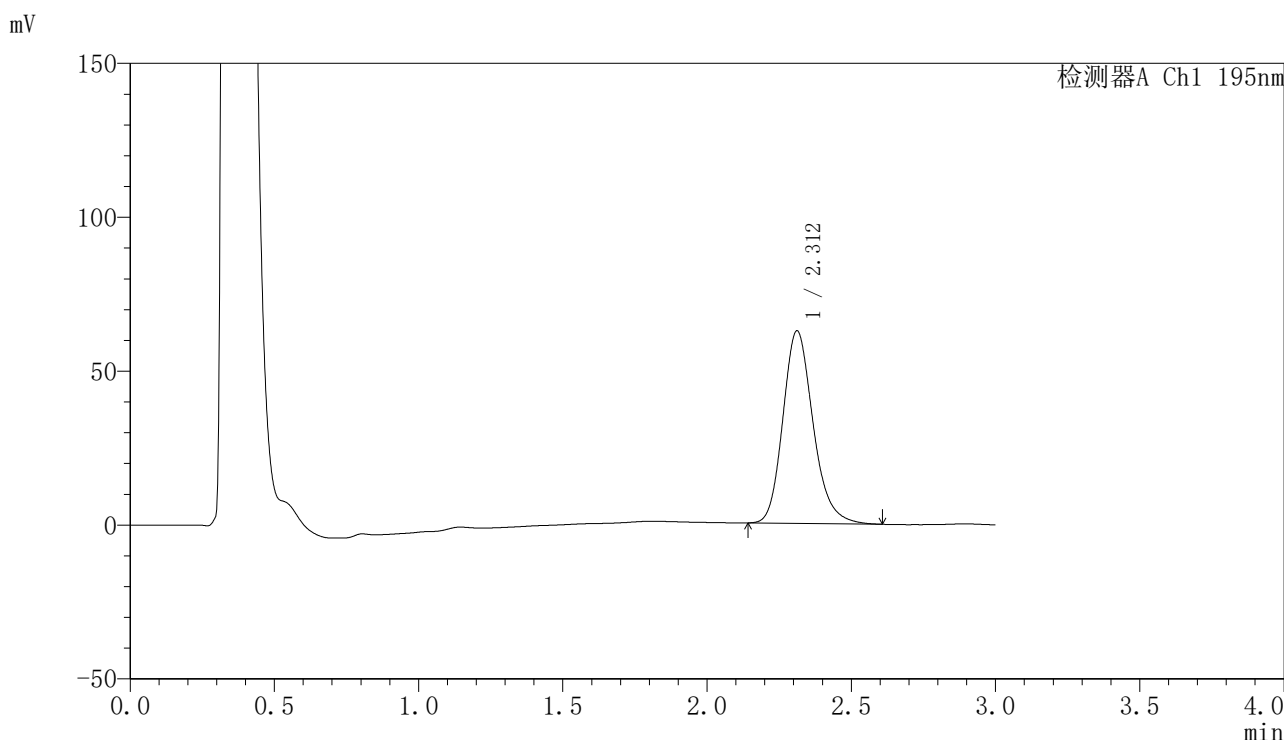


QTL-486

<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 - 0-150/25-2082-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 10:15:53 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	2.312	456332	100.000	62576	2415	1.197	--
总计		456332	100.000	62576			

〈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 - 0-151/25-2083-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 23:54:58

实验者: xiechaojun

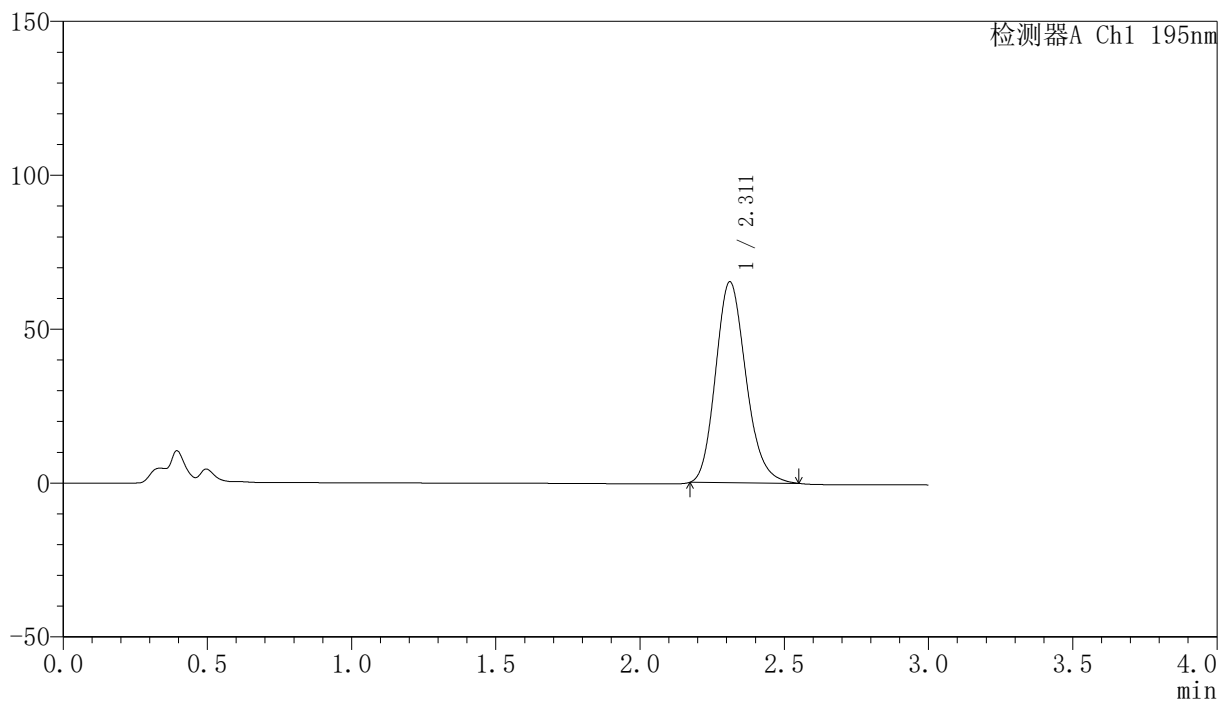
处理时间(V2): 2025/03/20 10:16:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉

mV



〈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	477470	100.000	65363	2341	1.180	--
总计		477470	100.000	65363			

〈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 - 0-152/25-2084-2 - cbzj-6000597p-60mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-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: 2025/03/19 23:58:23

实验者: xiechaojun

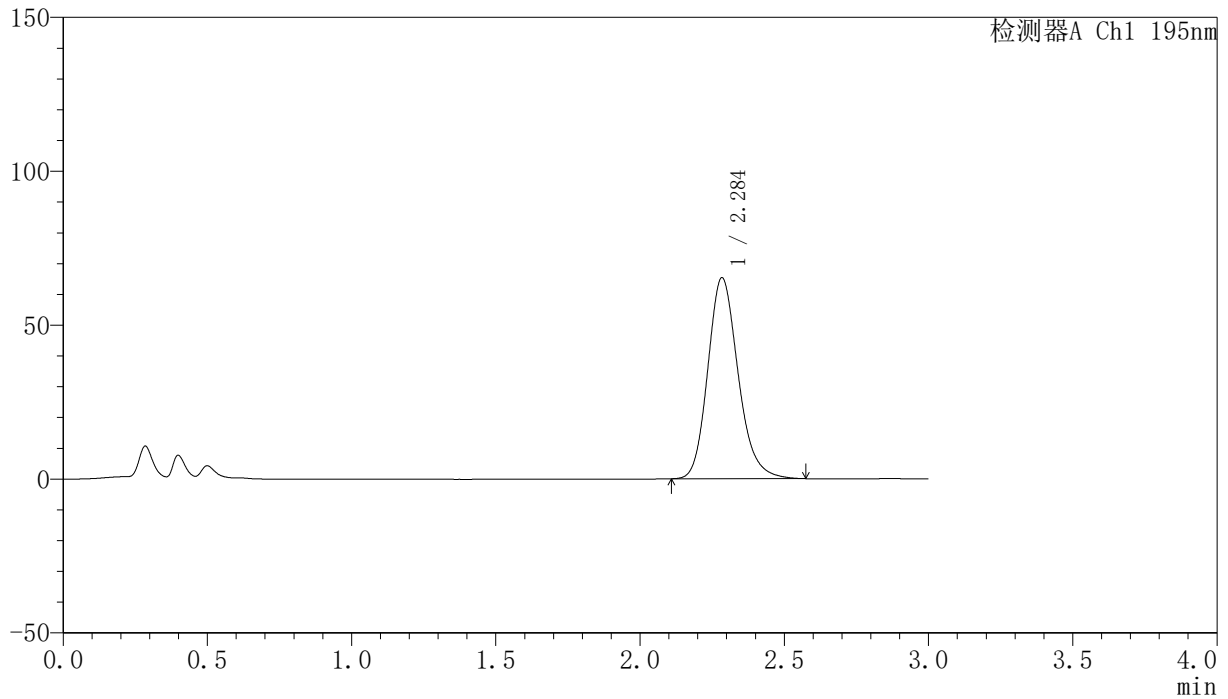
处理时间(V2): 2025/03/20 10:17:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

〈色谱图〉

mV



〈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	2.284	478356	100.000	65107	2322	1.183	--
总计		478356	100.000	65107			