

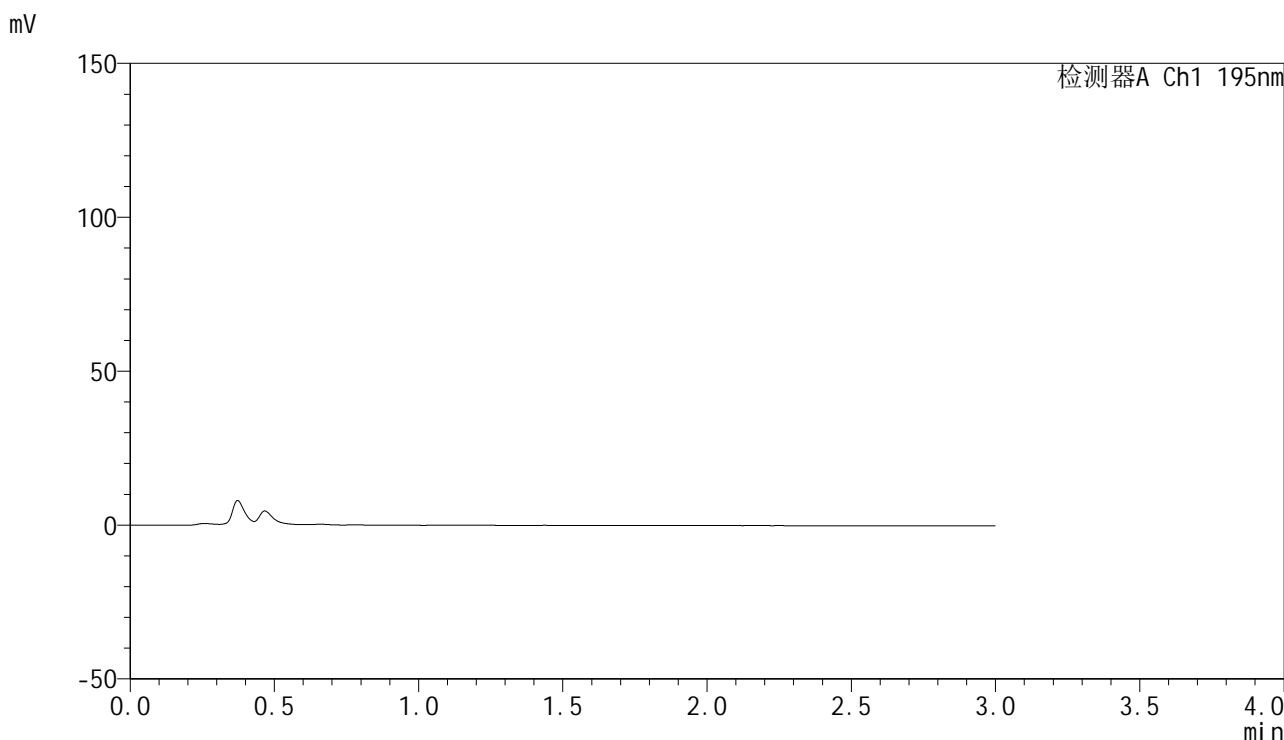


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2764-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

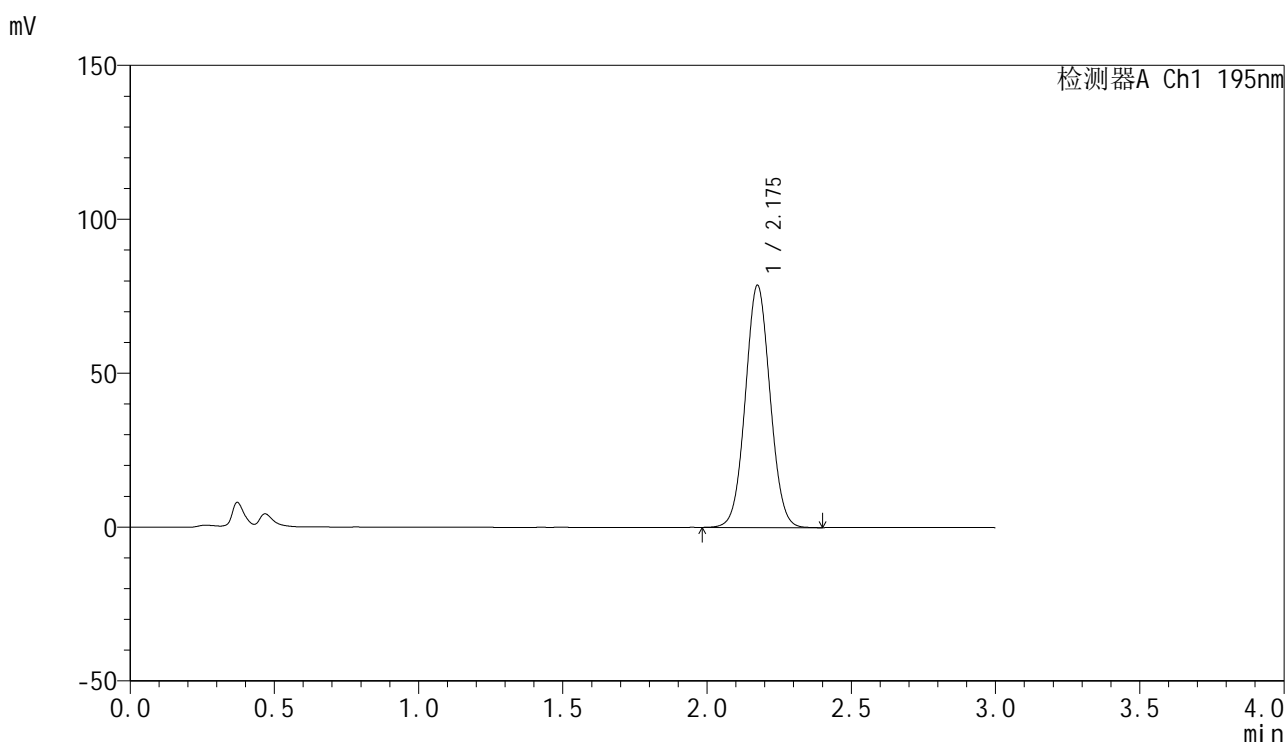


QTL-486

<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 - 28-60/25-2765-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2025/03/31 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	470306	100.000	78483	3065	1.045	--
总计		470306	100.000	78483			

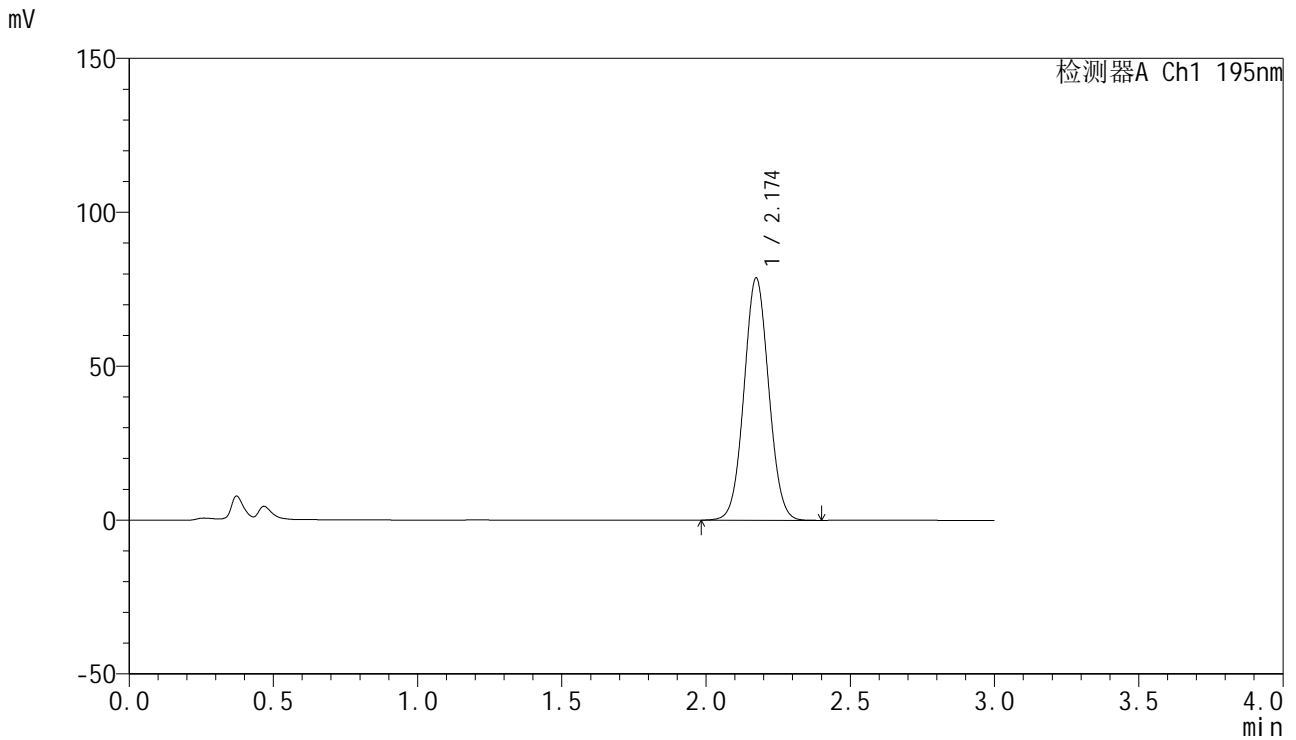


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2766-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	469833	100.000	78652	3067	1.047	--
总计		469833	100.000	78652			

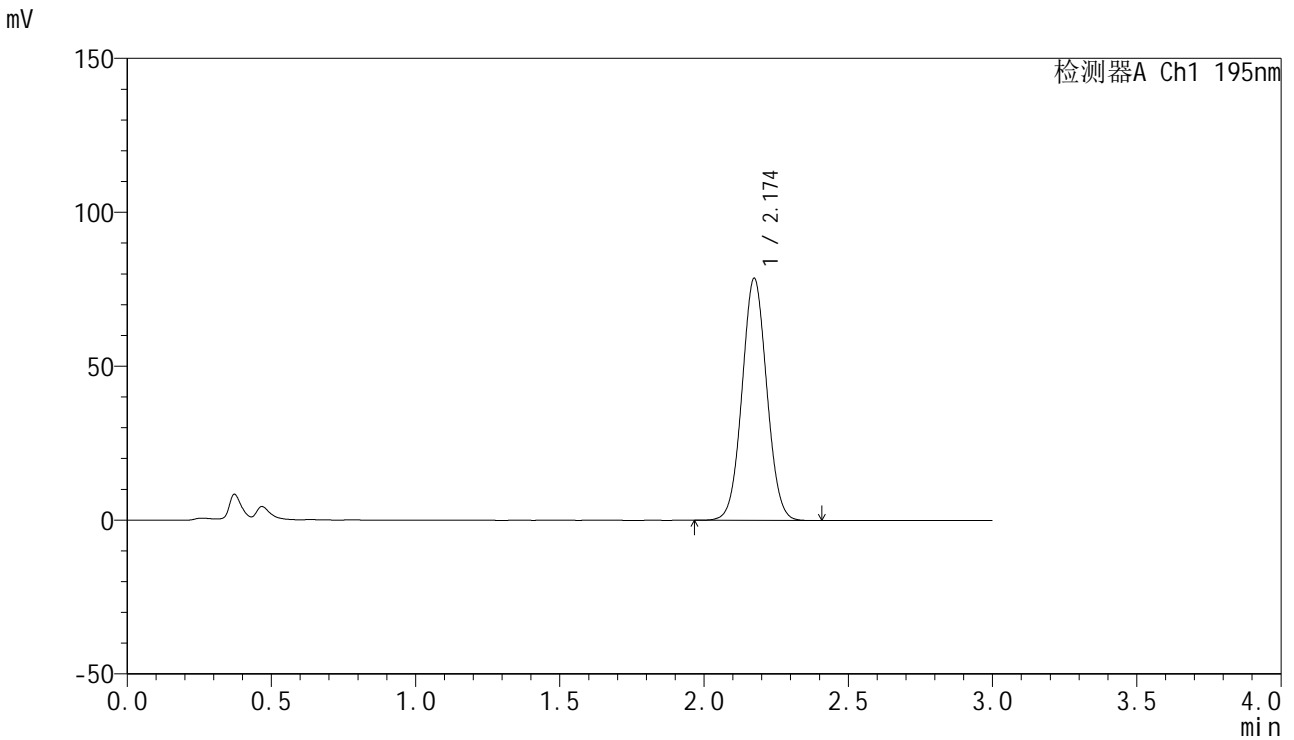


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2767-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	469433	100.000	78585	3063	1.045	--
总计		469433	100.000	78585			

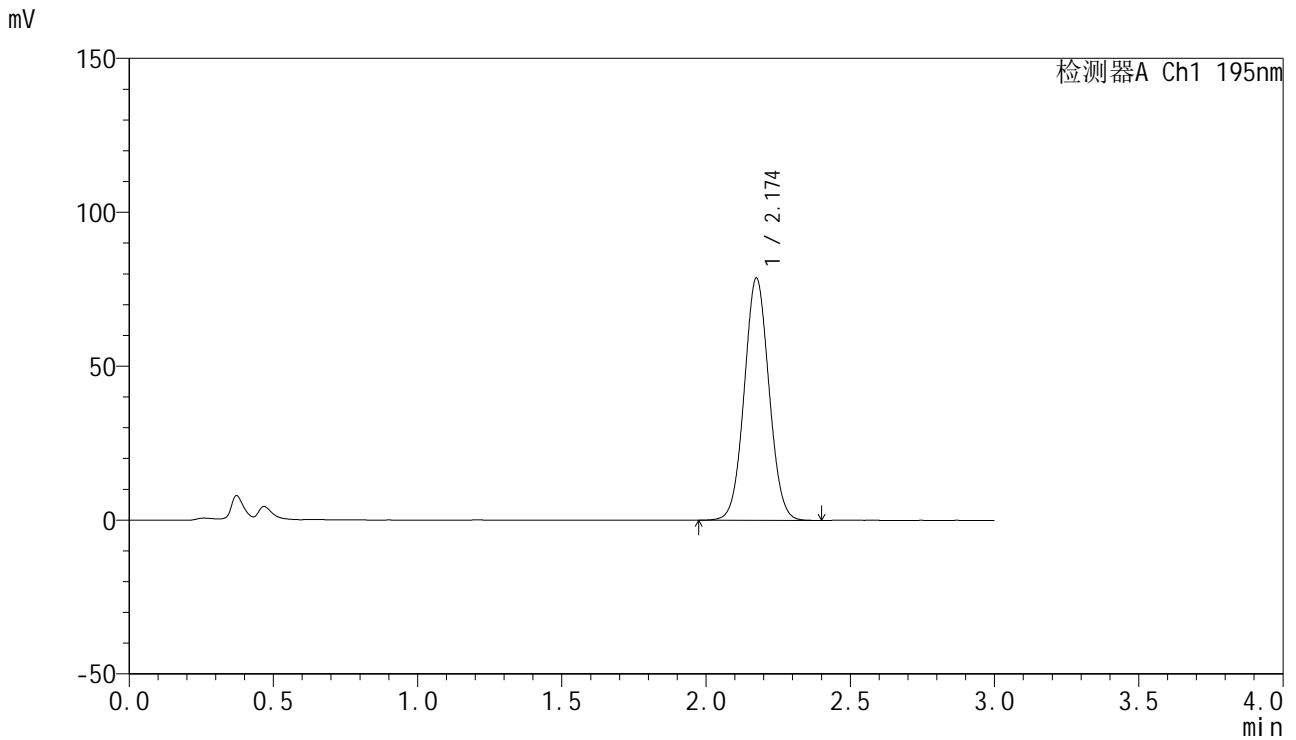


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2768-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	470230	100.000	78548	3061	1.046	--
总计		470230	100.000	78548			

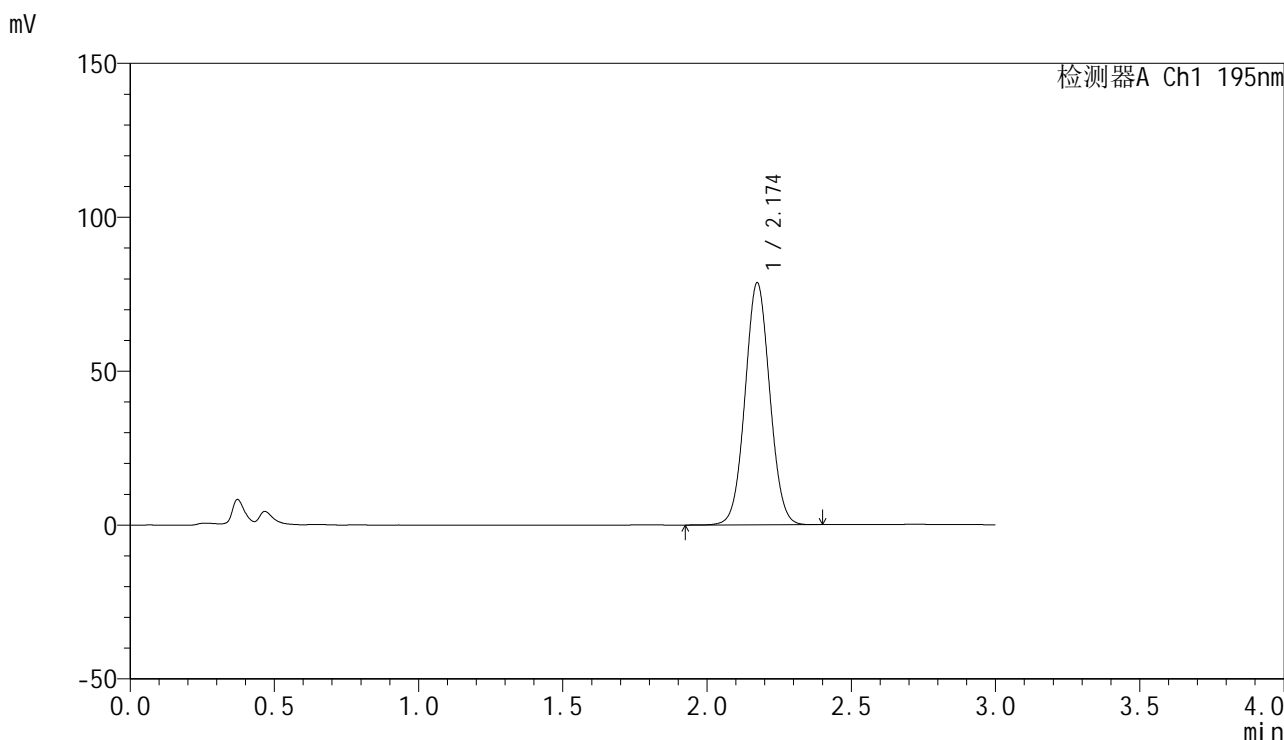


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2769-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	469472	100.000	78565	3072	1.044	--
总计		469472	100.000	78565			

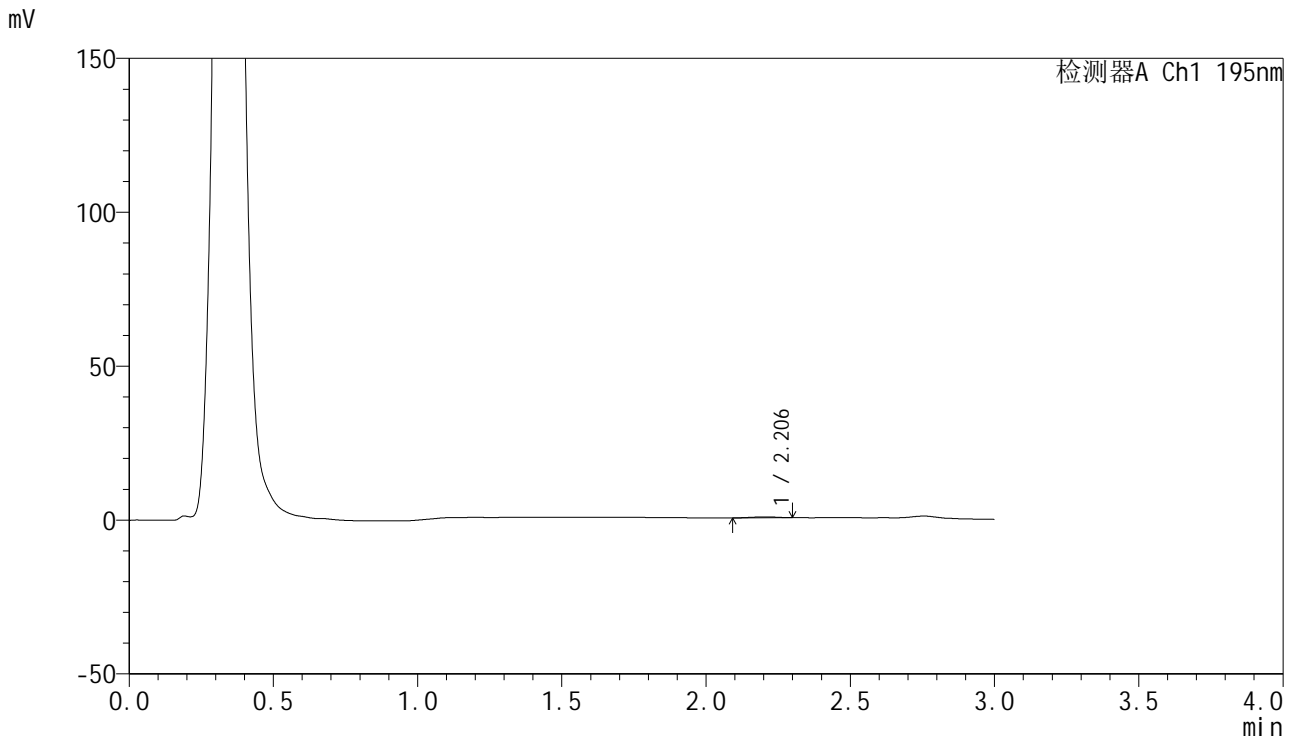


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2770-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1914	100.000	312	2900	0.890	--
总计		1914	100.000	312			

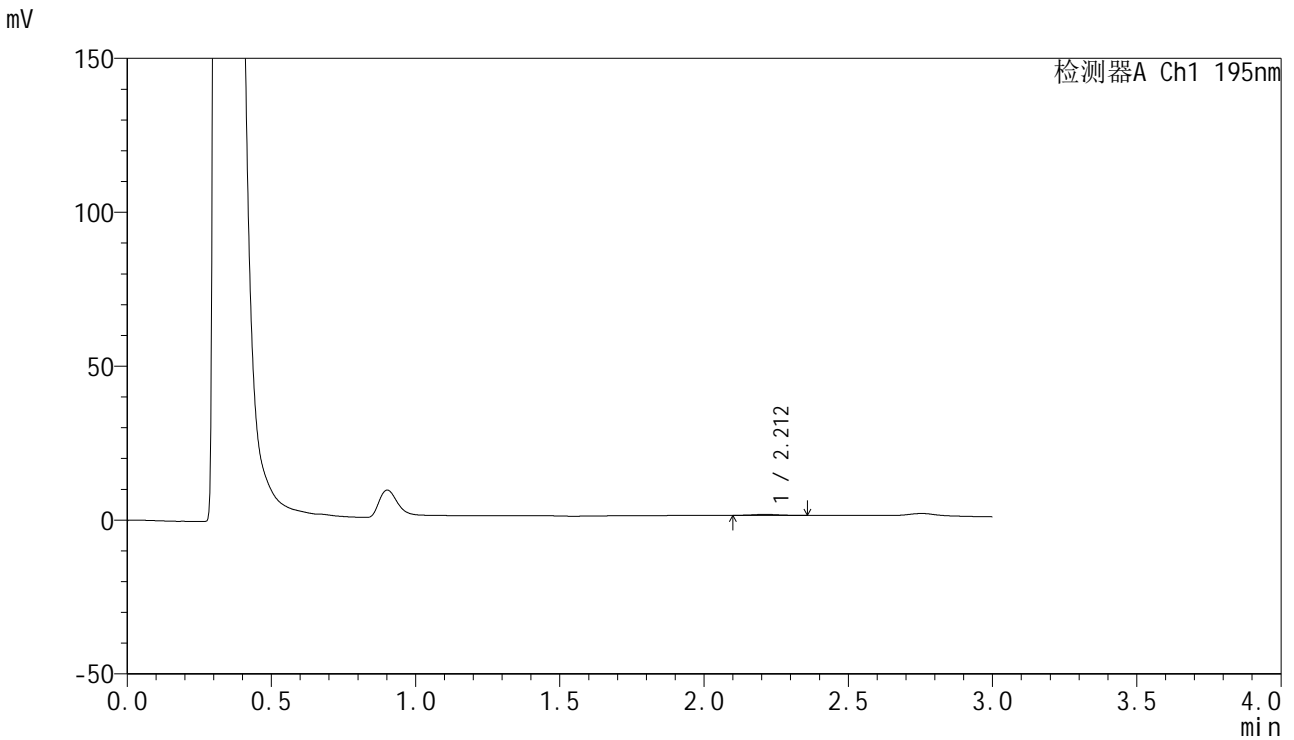


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2771-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	2201	100.000	338	3168	1.115	--
总计		2201	100.000	338			

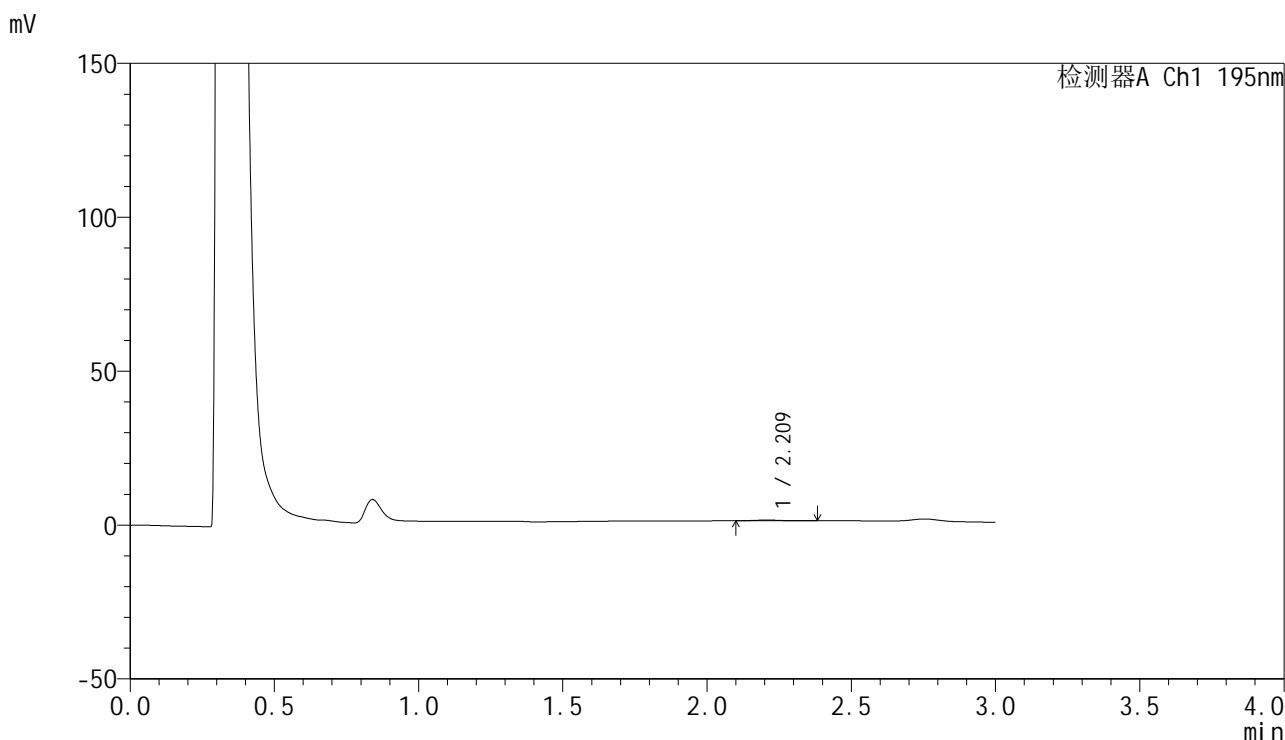


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2772-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	1637	100.000	260	3190	1.227	--
总计		1637	100.000	260			

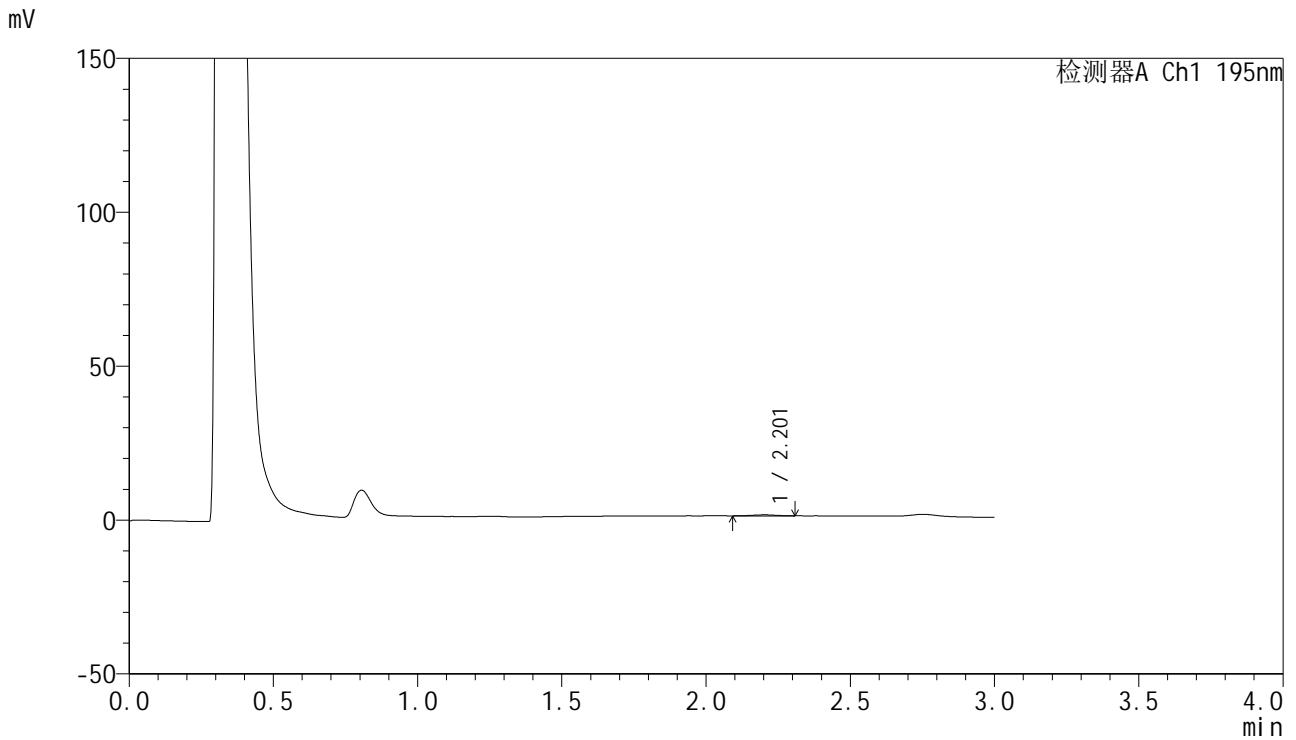


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2773-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 11:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

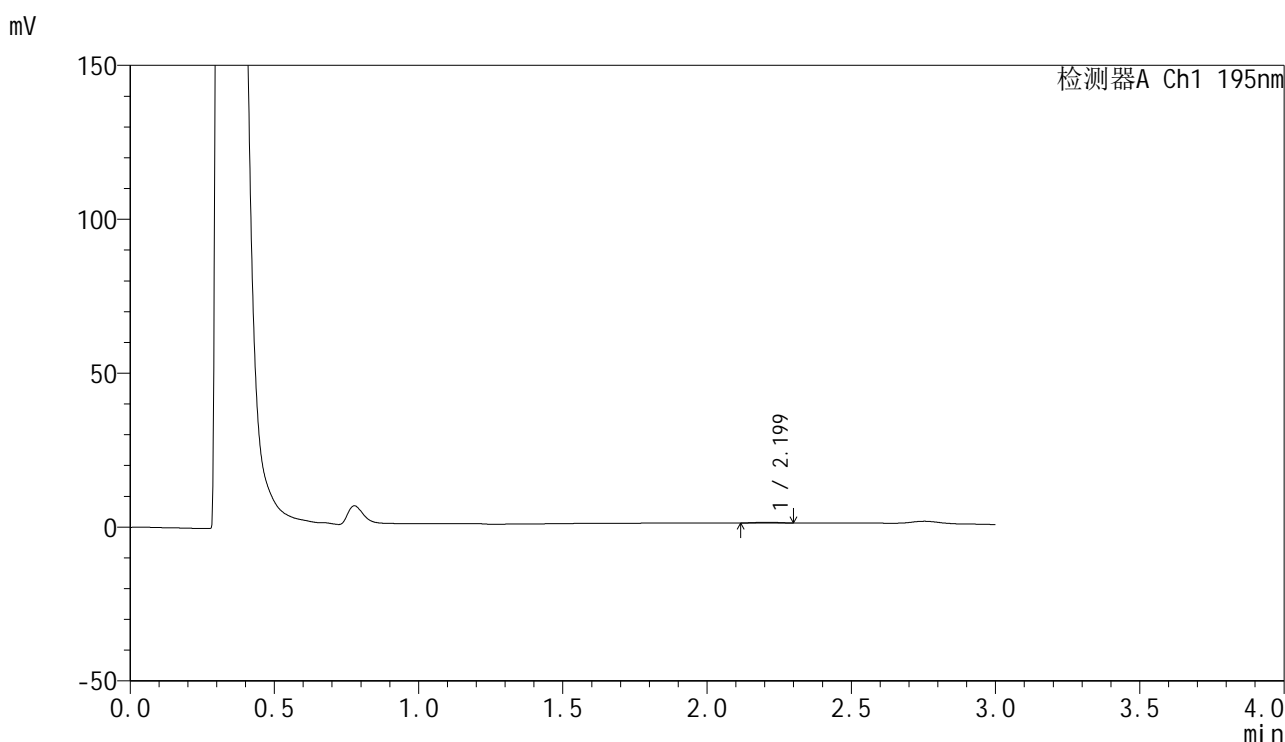
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1884	100.000	336	3227	0.923	--
总计		1884	100.000	336			

<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 - 28-60/25-2774-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 11:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1280	100.000	239	4243	1.099	--
总计		1280	100.000	239			

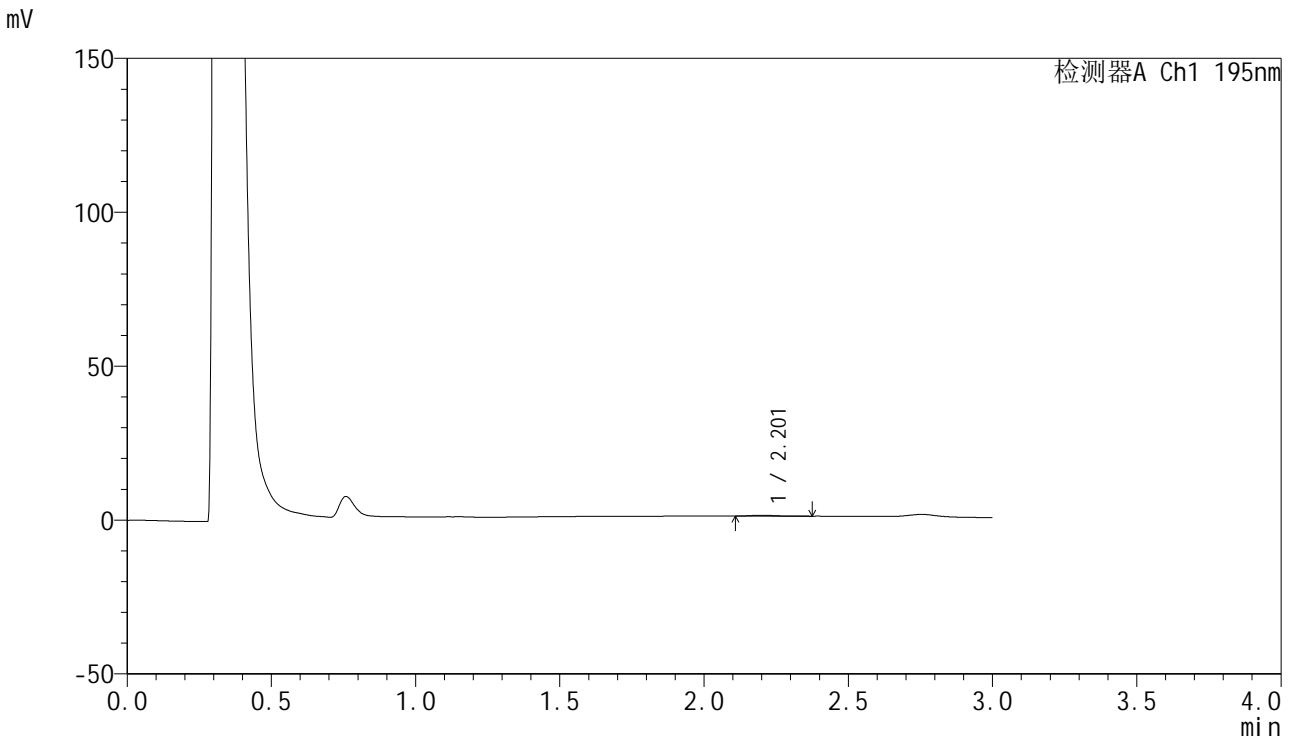


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2775-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1727	100.000	276	3394	1.424	--
总计		1727	100.000	276			

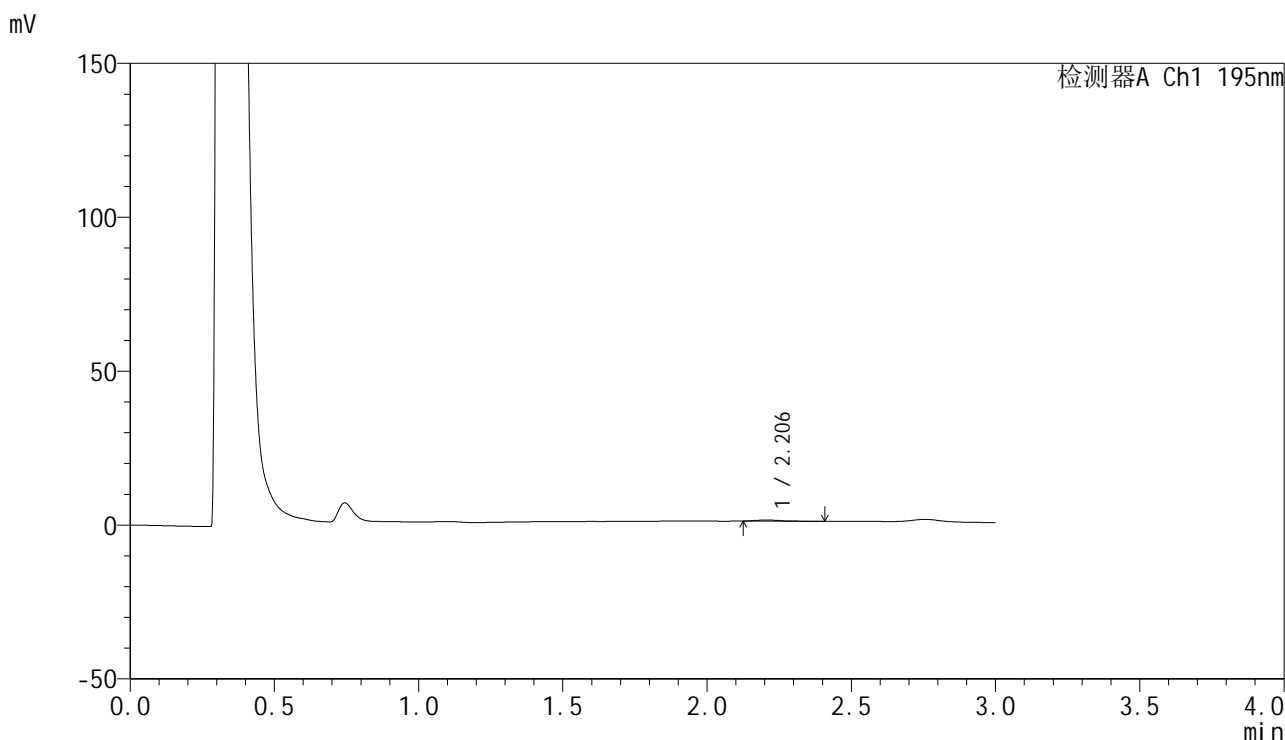


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2776-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2308	100.000	399	3398	1.364	--
总计		2308	100.000	399			

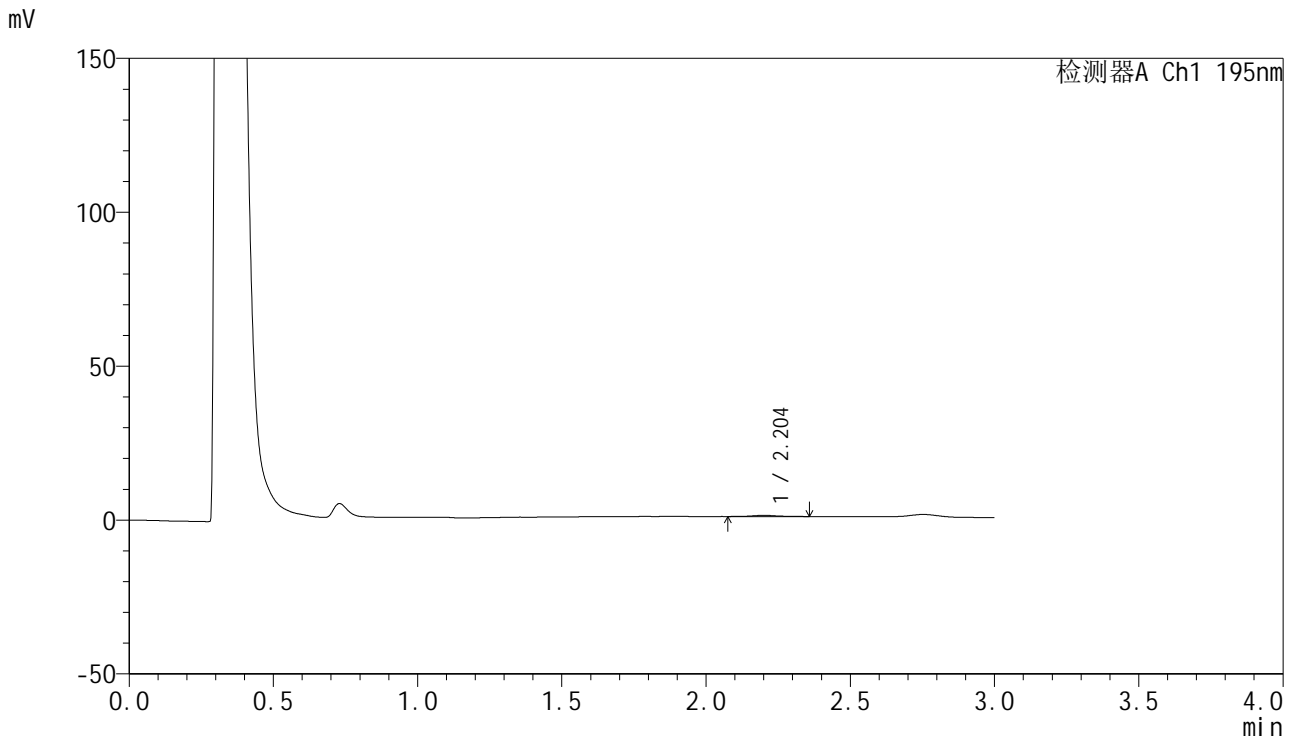


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2777-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2392	100.000	379	3320	1.175	--
总计		2392	100.000	379			

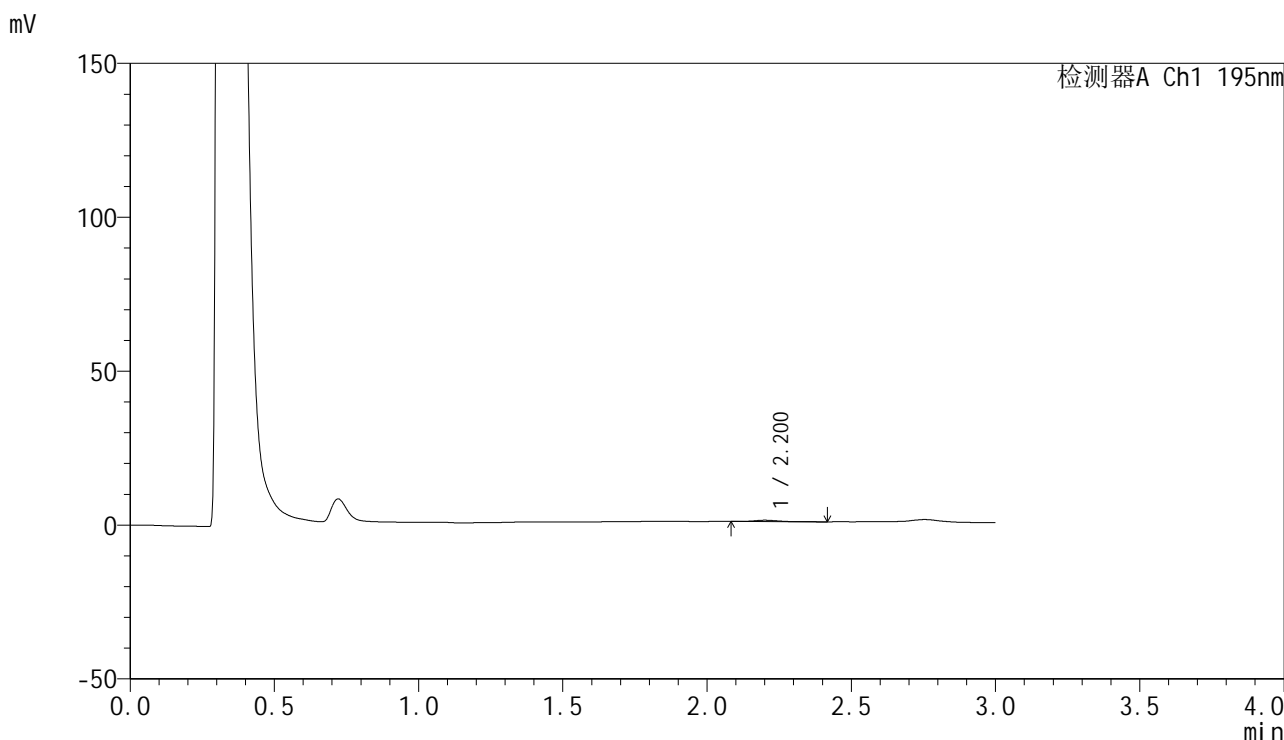


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2778-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2688	100.000	460	3486	1.349	--
总计		2688	100.000	460			

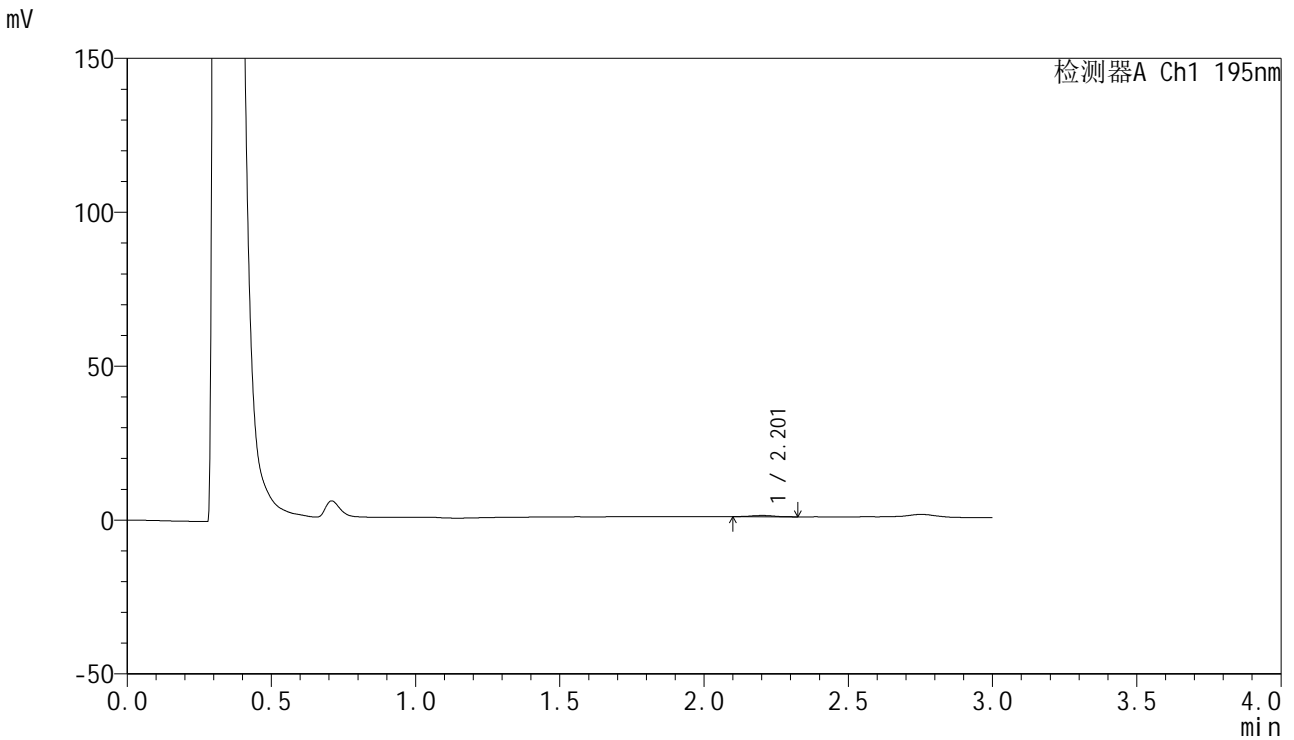


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2779-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2204	100.000	396	4030	1.058	--
总计		2204	100.000	396			

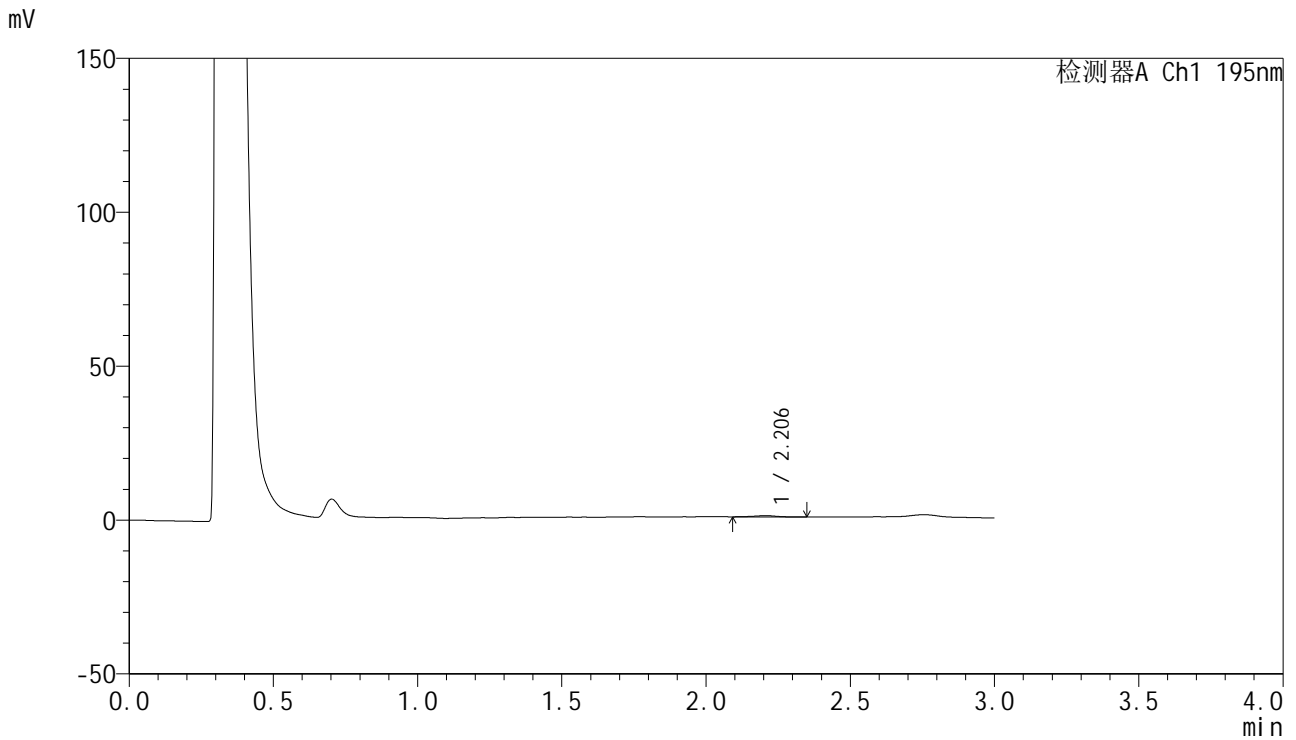


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2780-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2463	100.000	415	3789	1.013	--
总计		2463	100.000	415			

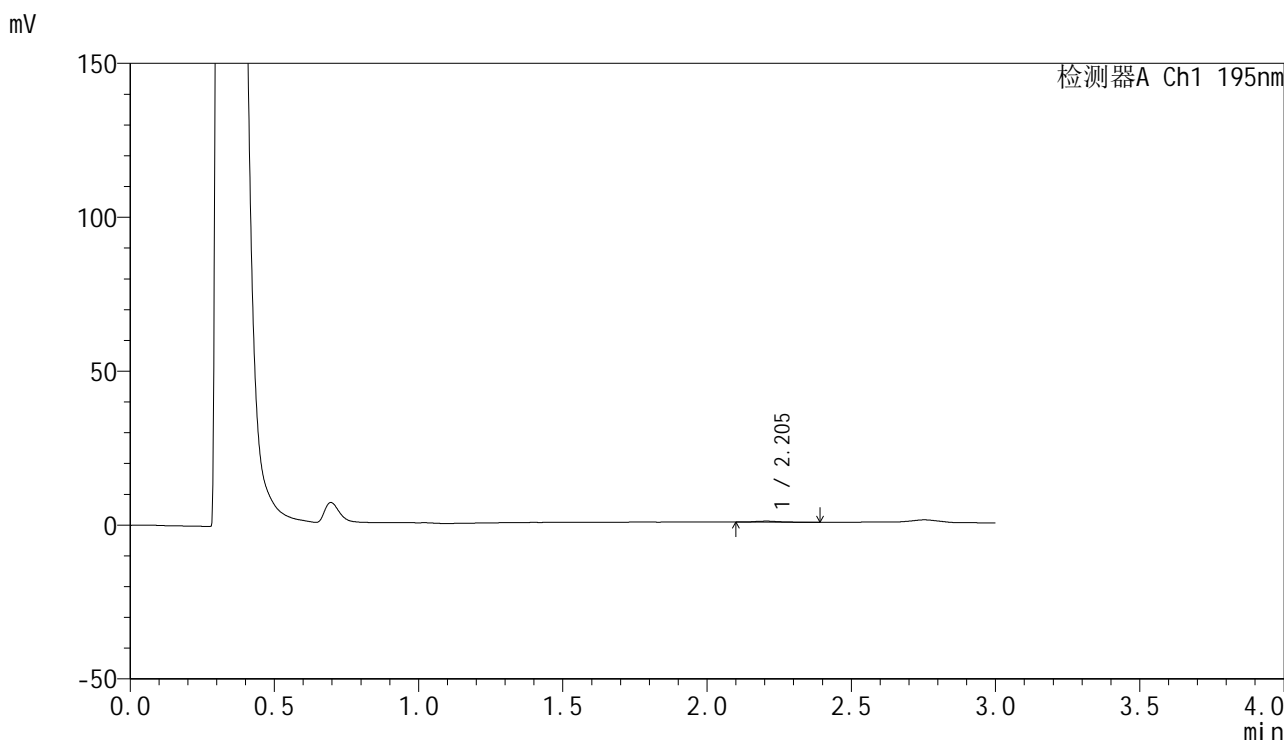


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2781-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1920	100.000	337	3606	1.226	--
总计		1920	100.000	337			

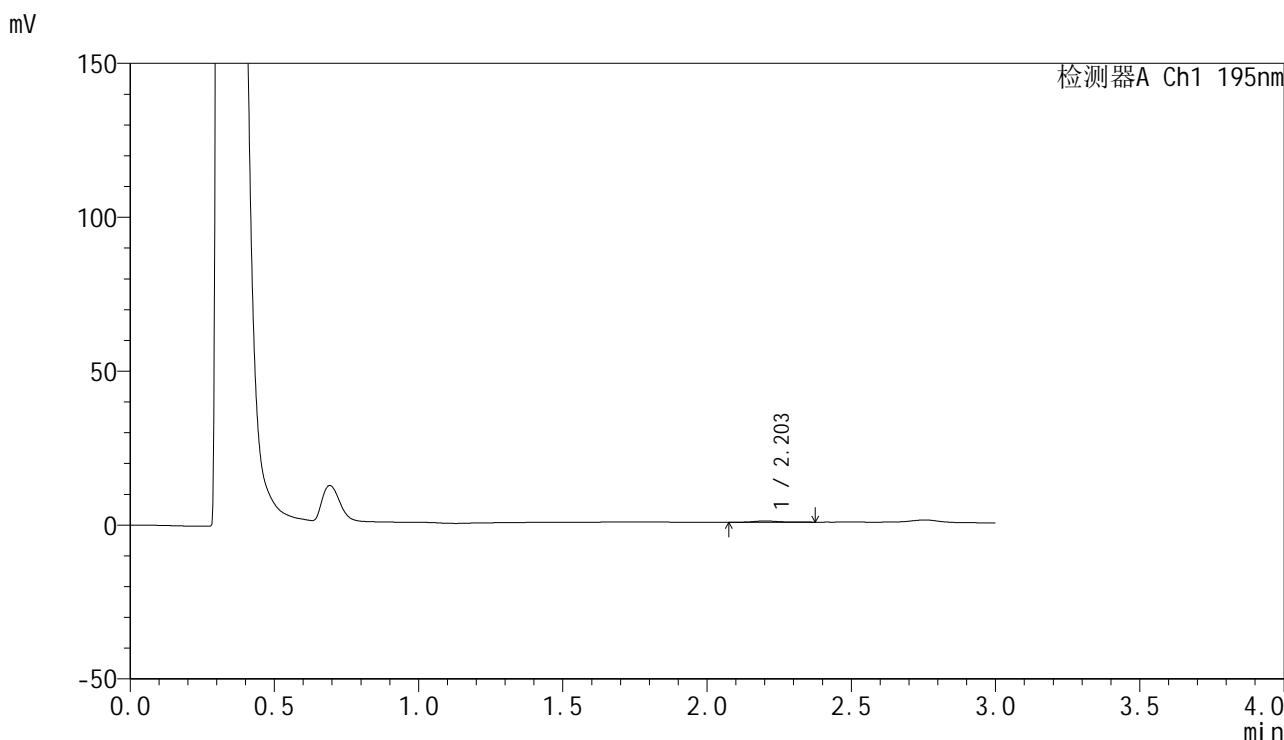


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2782-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2777	100.000	465	3509	1.131	--
总计		2777	100.000	465			

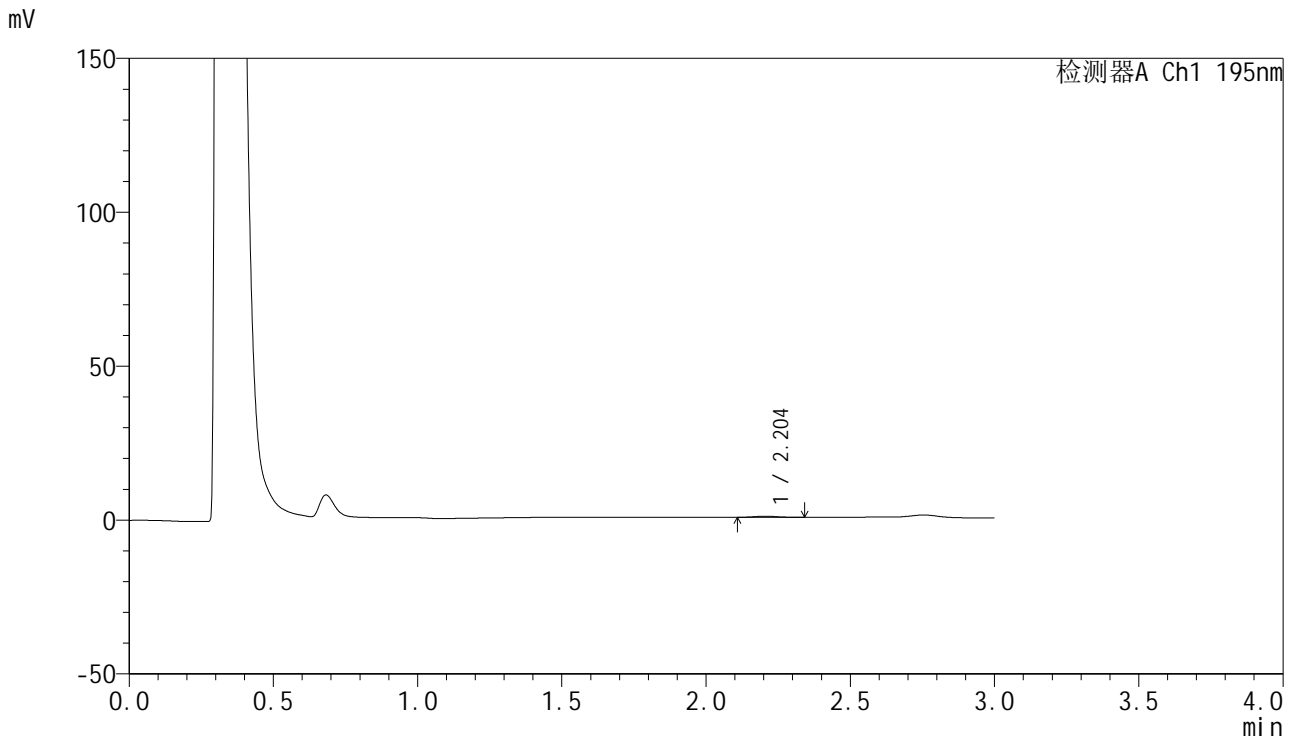


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2783-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2120	100.000	382	3470	1.044	--
总计		2120	100.000	382			

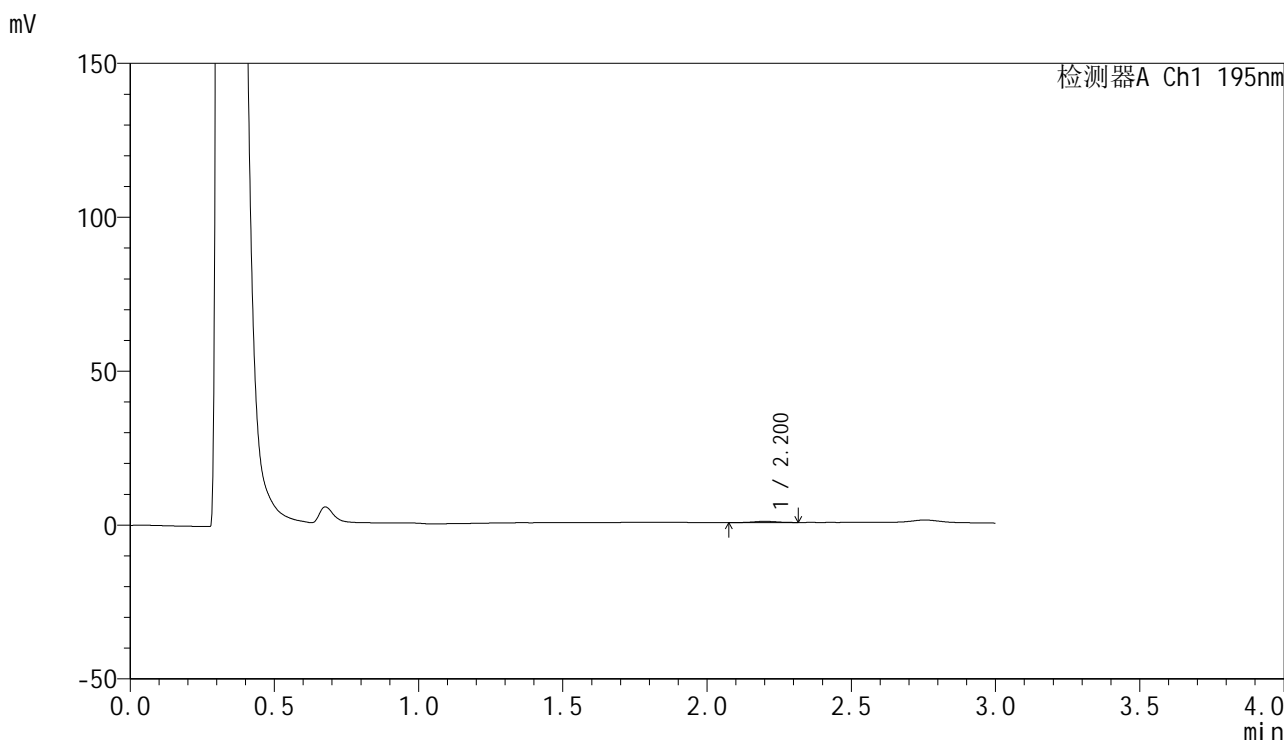


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2784-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2317	100.000	394	3419	1.026	--
总计		2317	100.000	394			

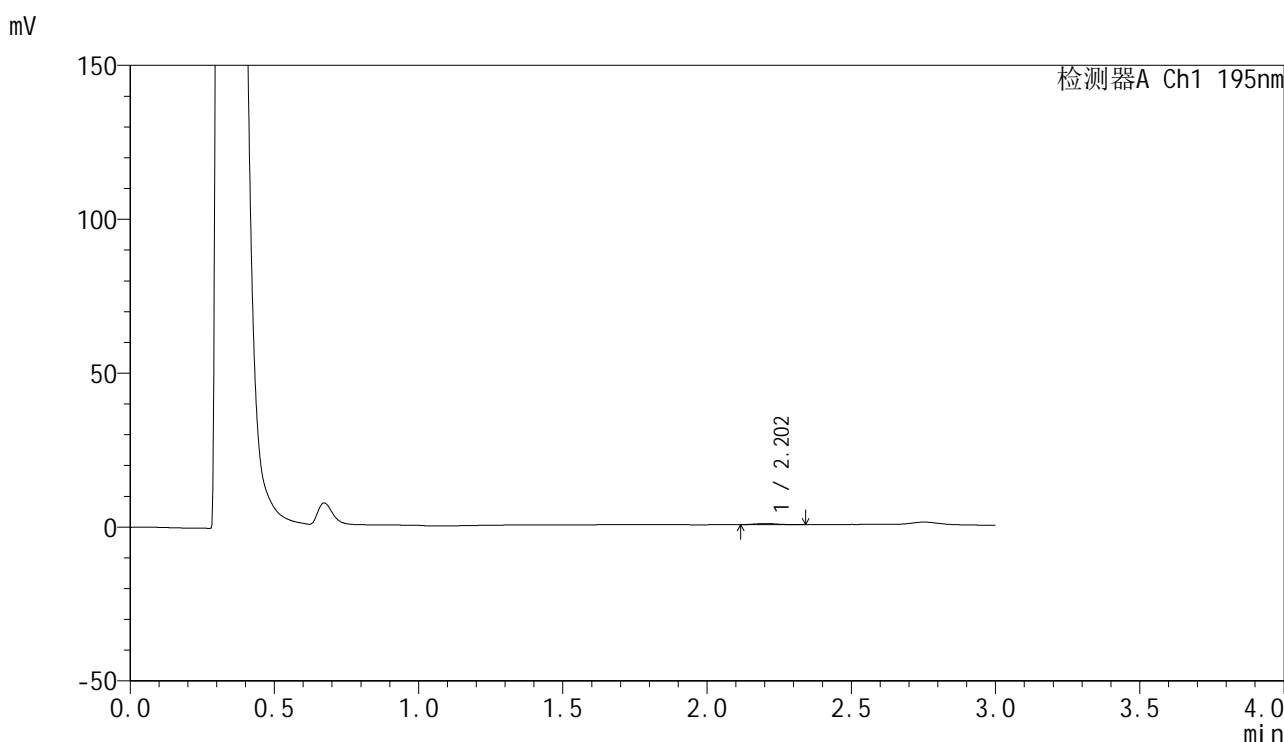


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2785-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1949	100.000	364	3882	1.112	--
总计		1949	100.000	364			

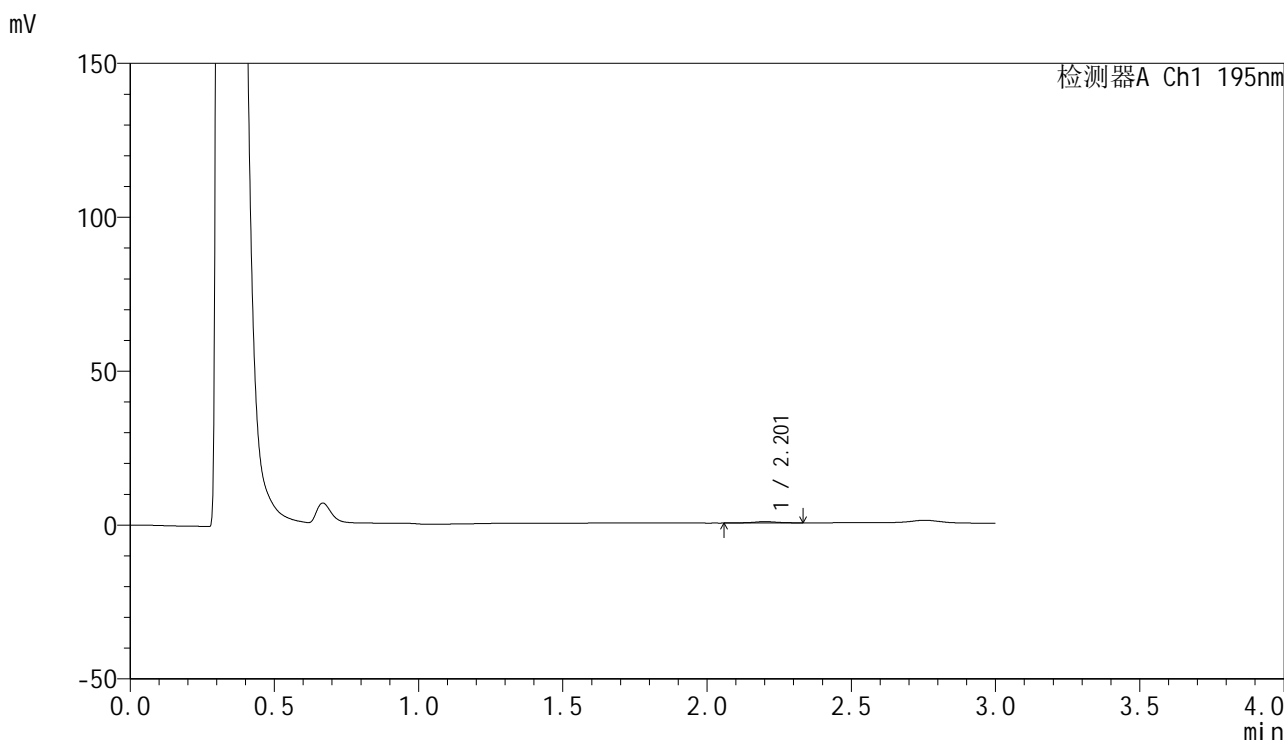


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2786-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2620	100.000	442	3434	0.994	--
总计		2620	100.000	442			

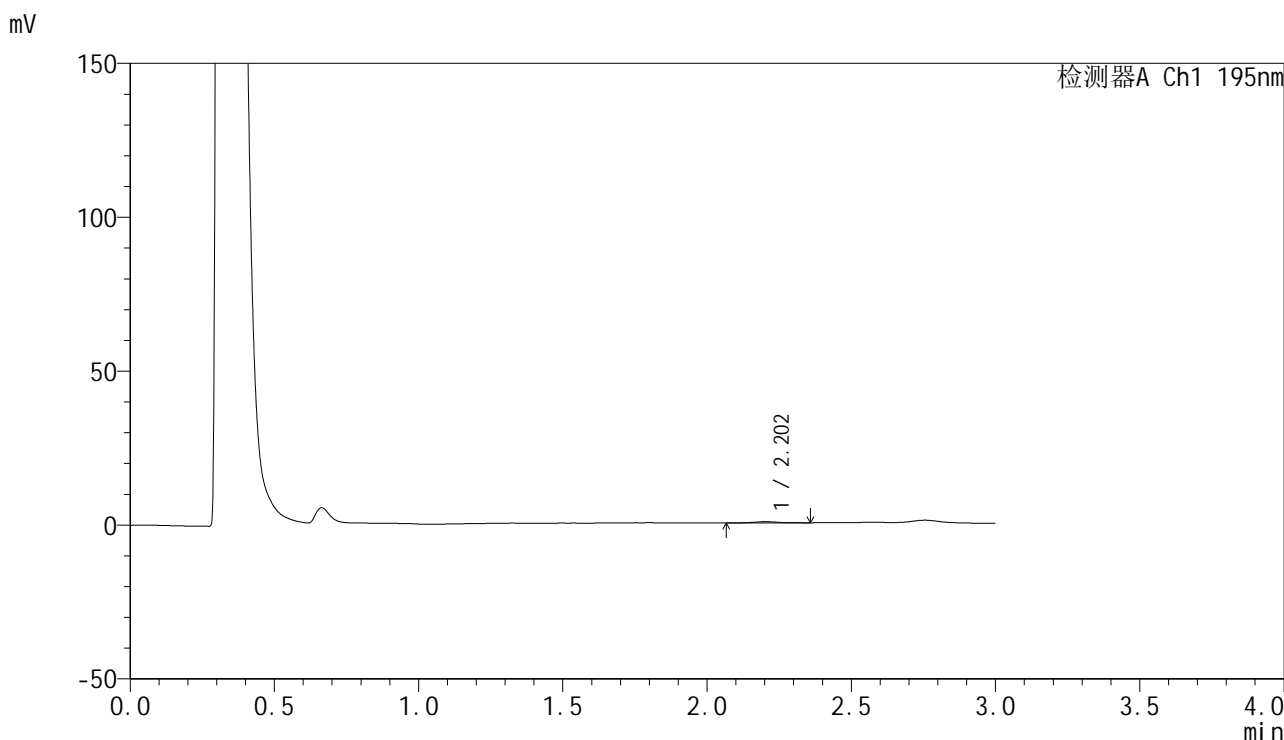


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2787-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2228	100.000	377	3492	1.186	--
总计		2228	100.000	377			

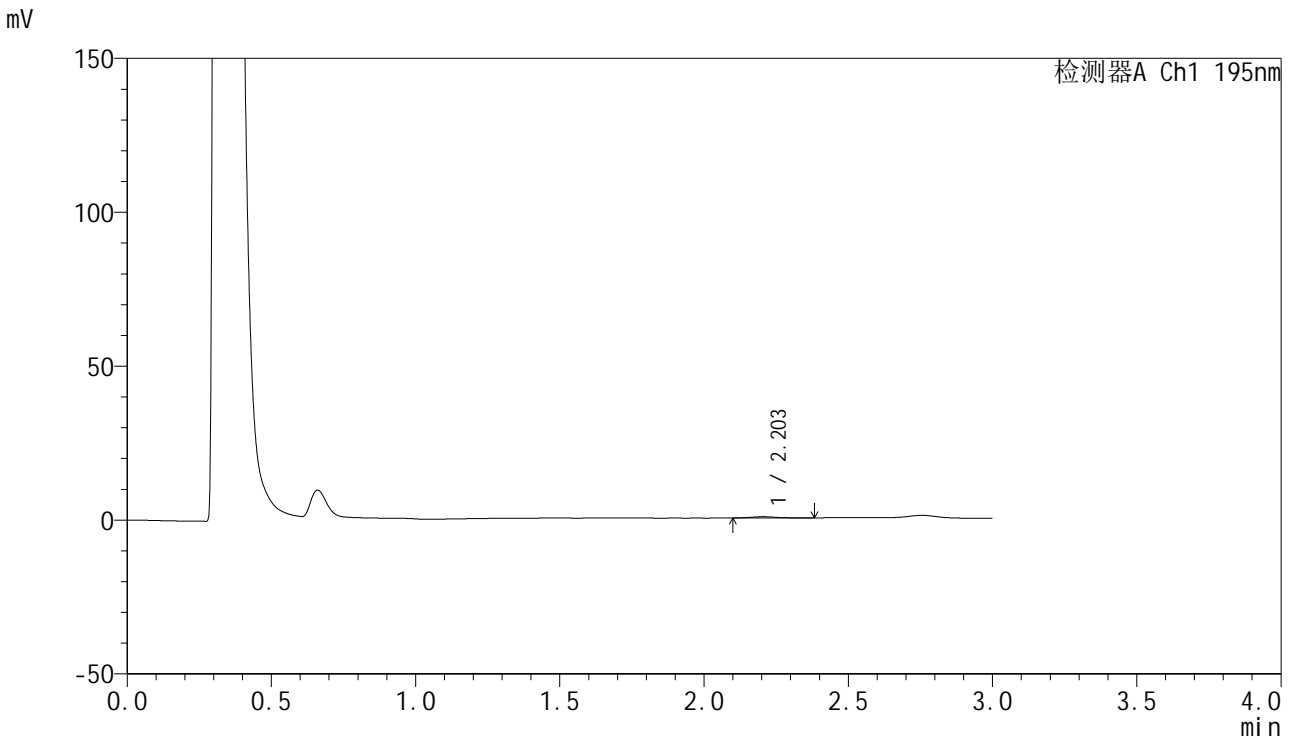


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2788-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2495	100.000	404	3025	1.244	--
总计		2495	100.000	404			

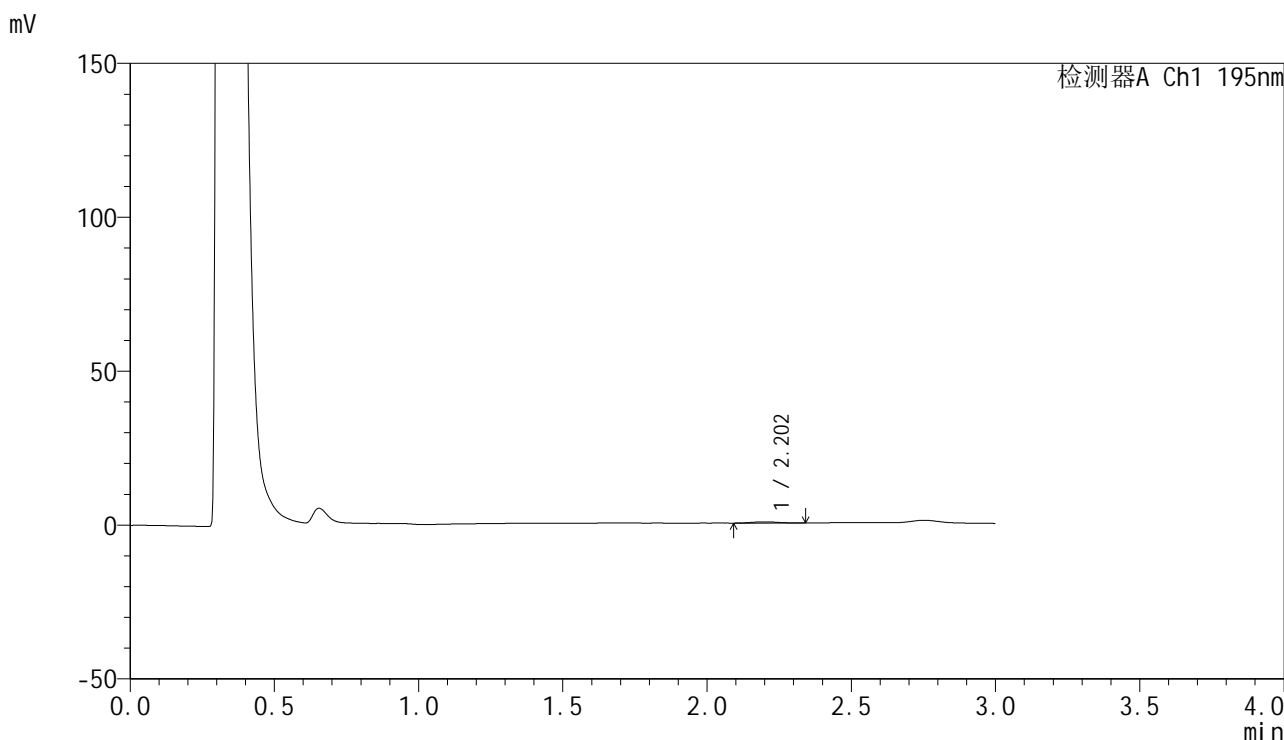


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2789-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2434	100.000	395	2879	0.996	--
总计		2434	100.000	395			

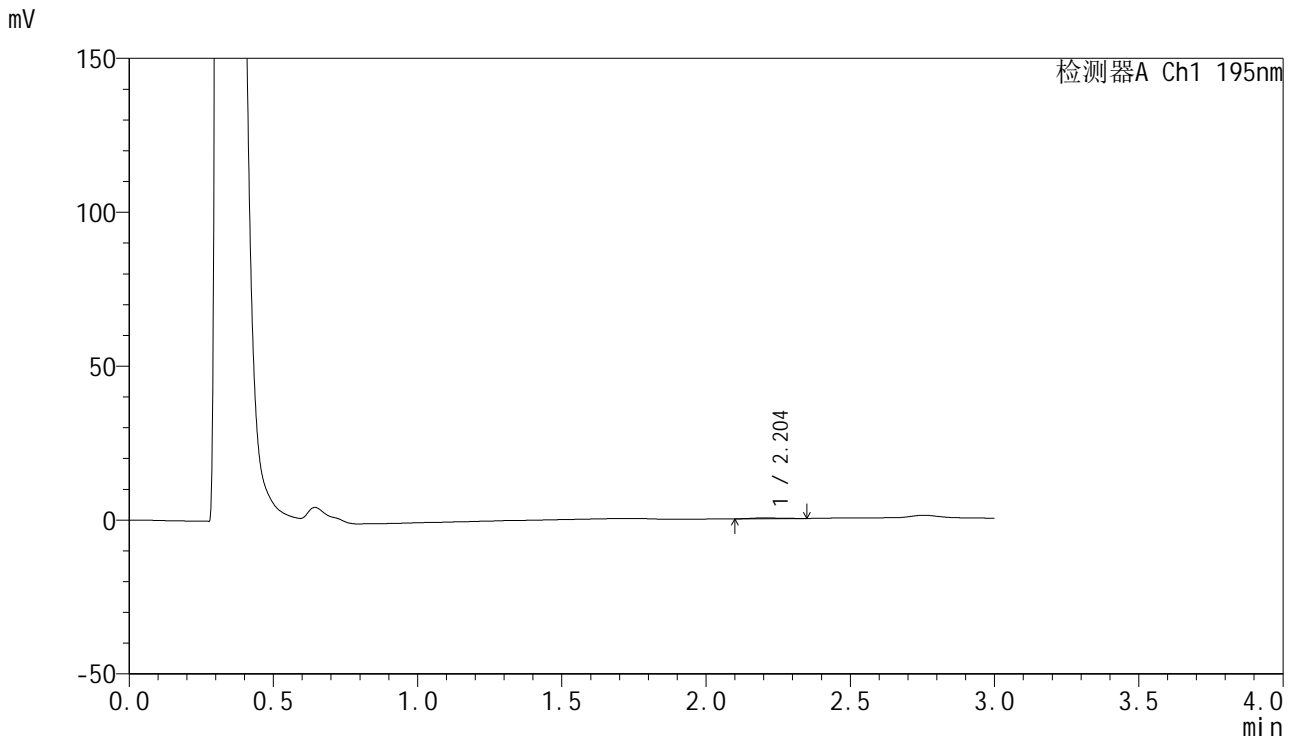


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2790-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1959	100.000	302	3232	1.211	--
总计		1959	100.000	302			

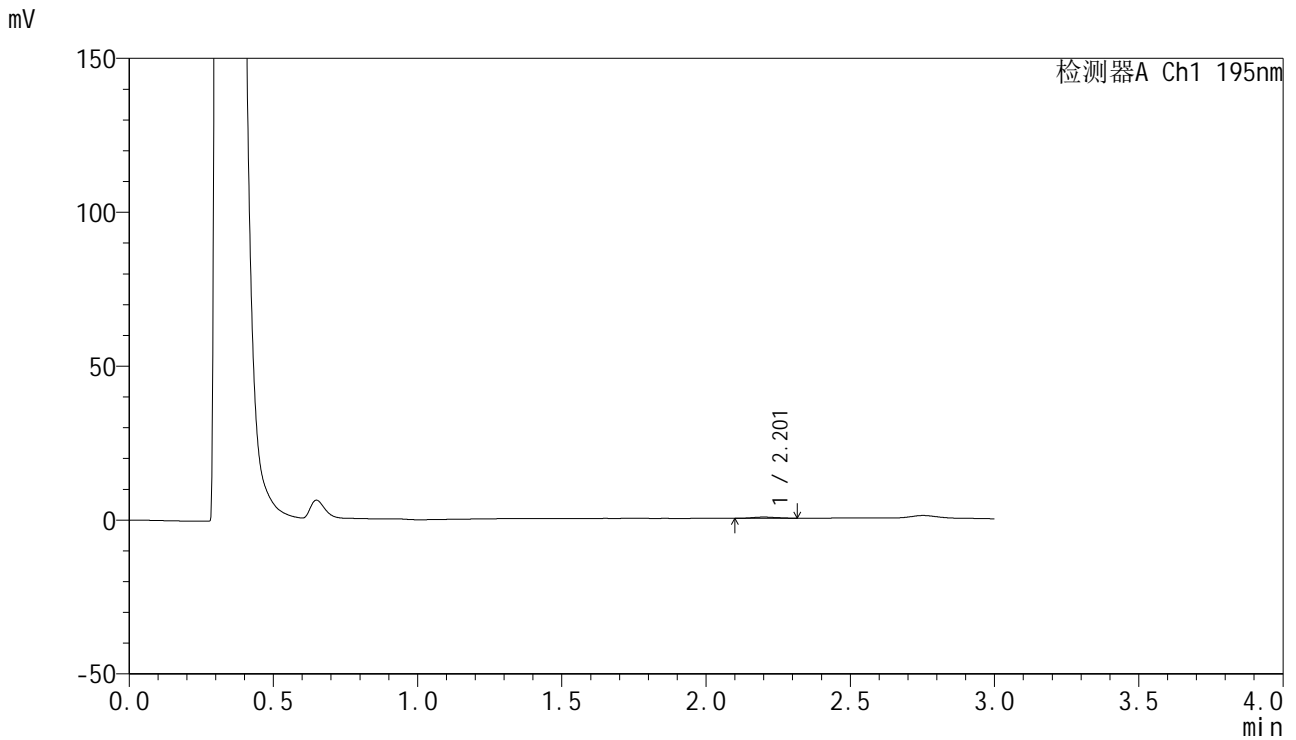


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2791-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

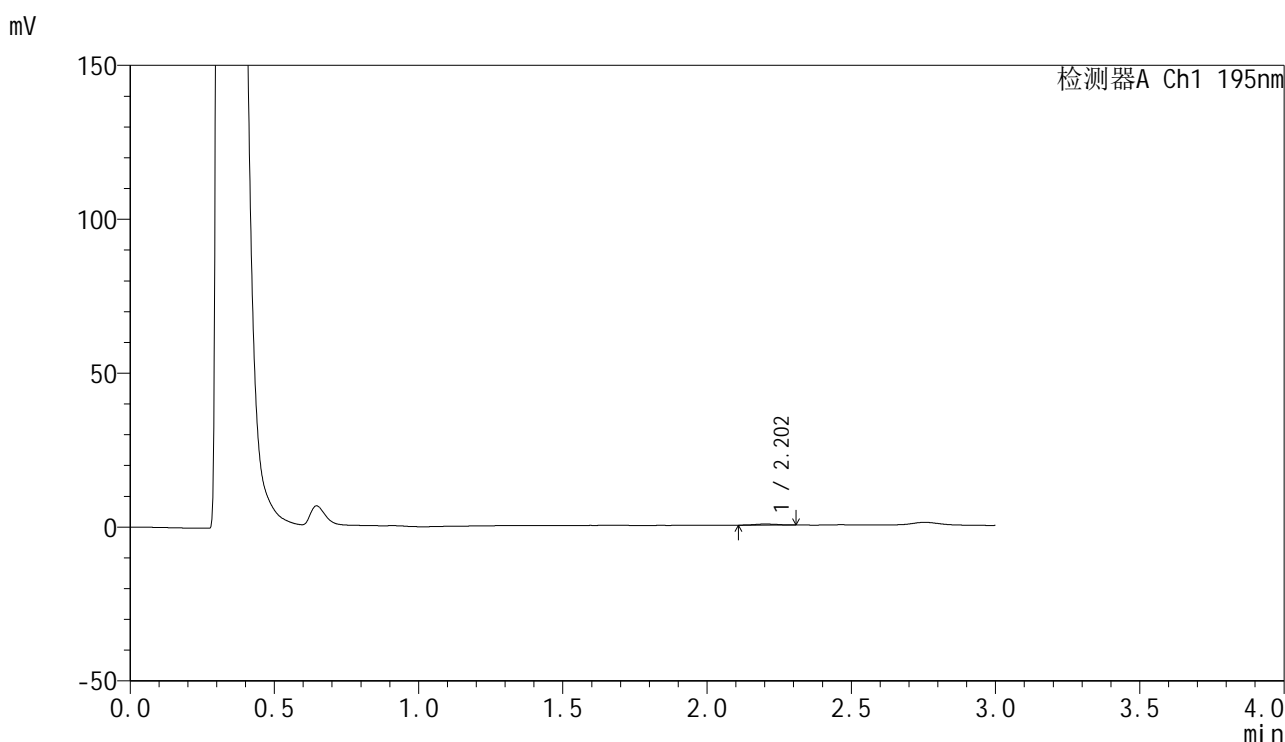
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2301	100.000	393	3515	1.081	--
总计		2301	100.000	393			

<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 - 28-60/25-2792-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 12:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2147	100.000	368	3777	0.978	--
总计		2147	100.000	368			

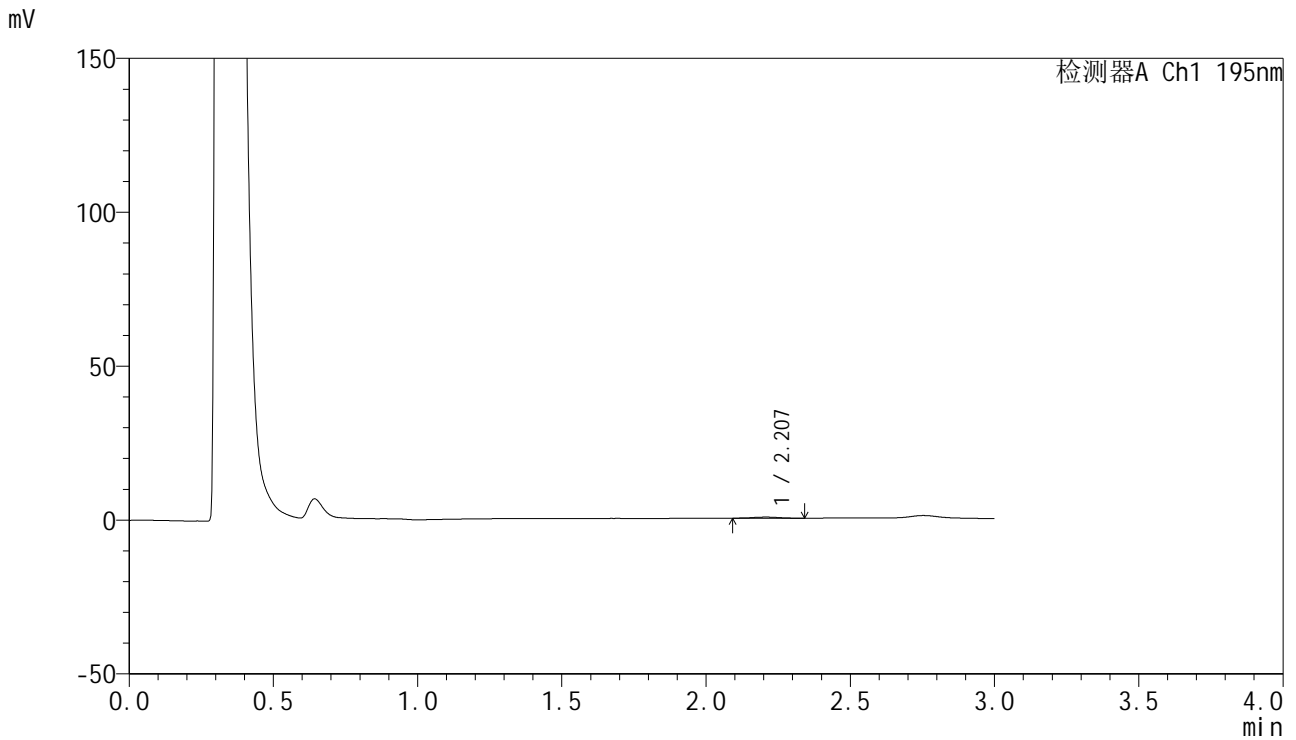


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2793-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	2516	100.000	383	2905	1.002	--
总计		2516	100.000	383			

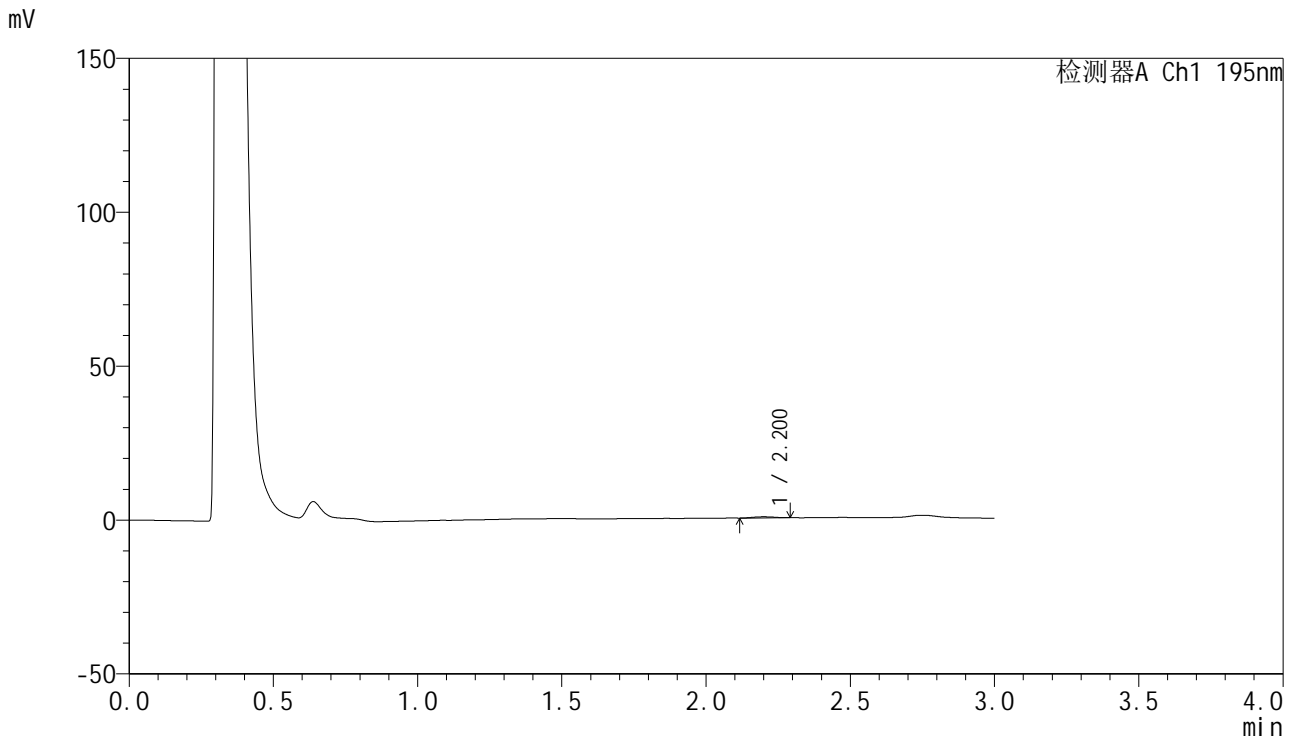


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2794-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1960	100.000	377	4222	1.016	--
总计		1960	100.000	377			

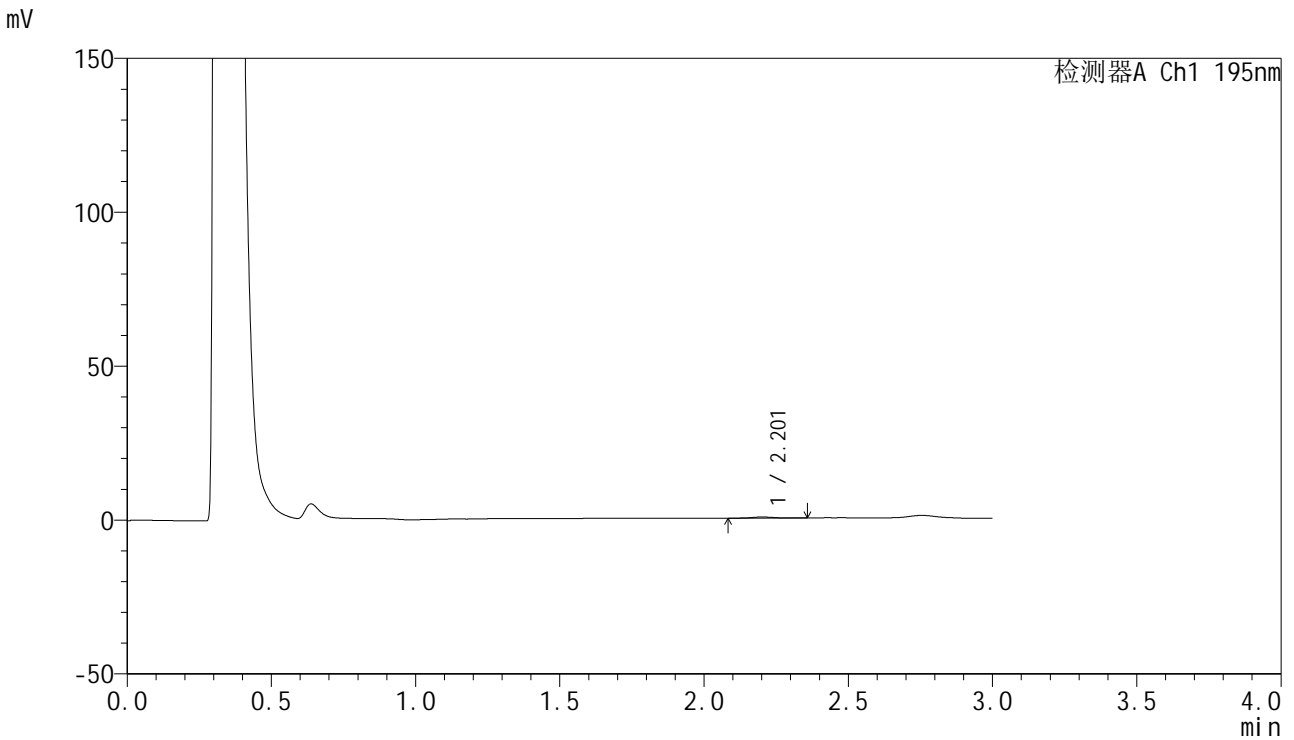


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2795-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2099	100.000	385	4043	1.211	--
总计		2099	100.000	385			

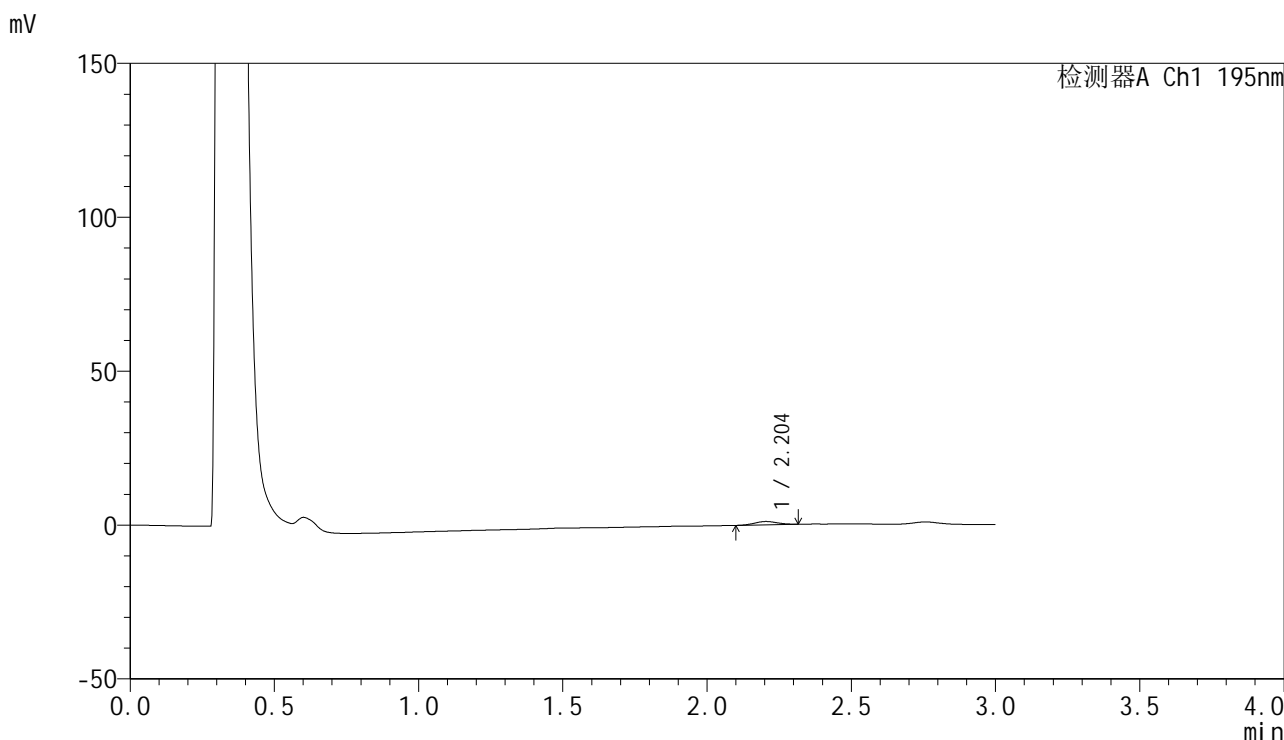


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-61/25-2796-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

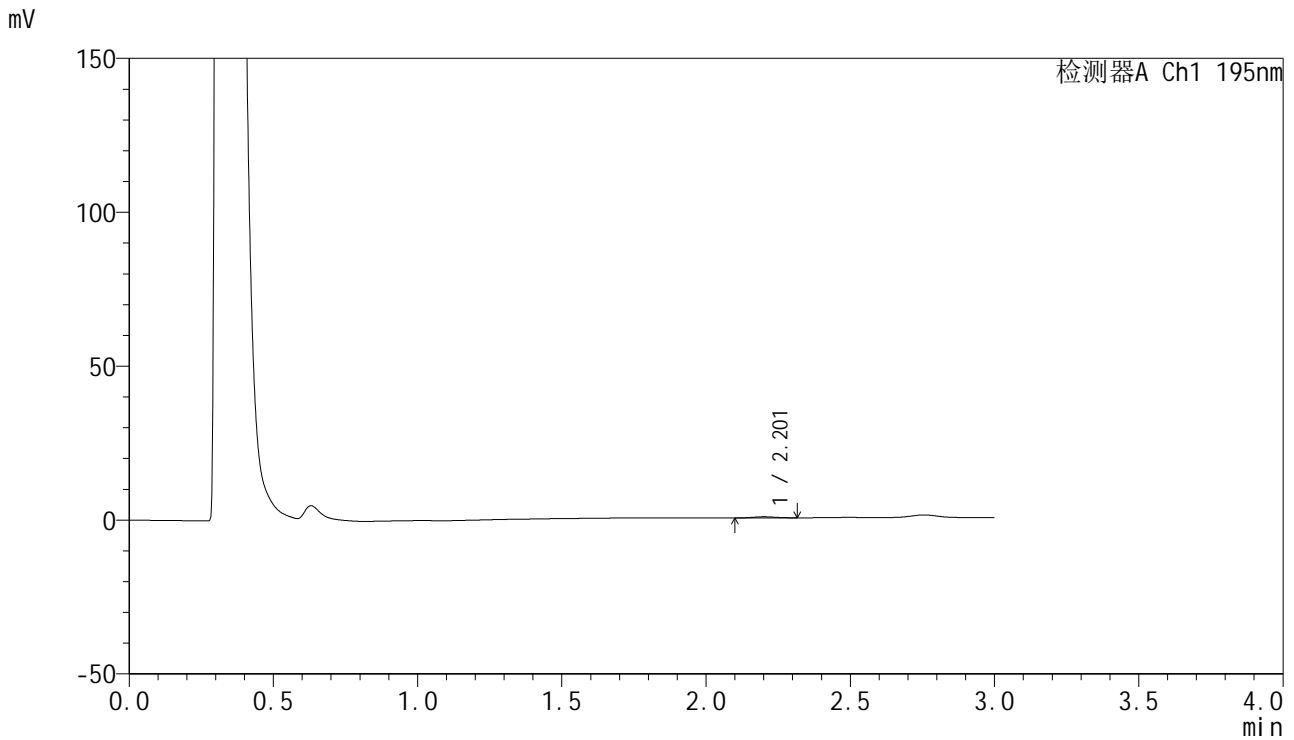
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	5852	100.000	1077	3731	1.022	--
总计		5852	100.000	1077			

<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 - 28-60/25-2797-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2104	100.000	378	3643	1.066	--
总计		2104	100.000	378			

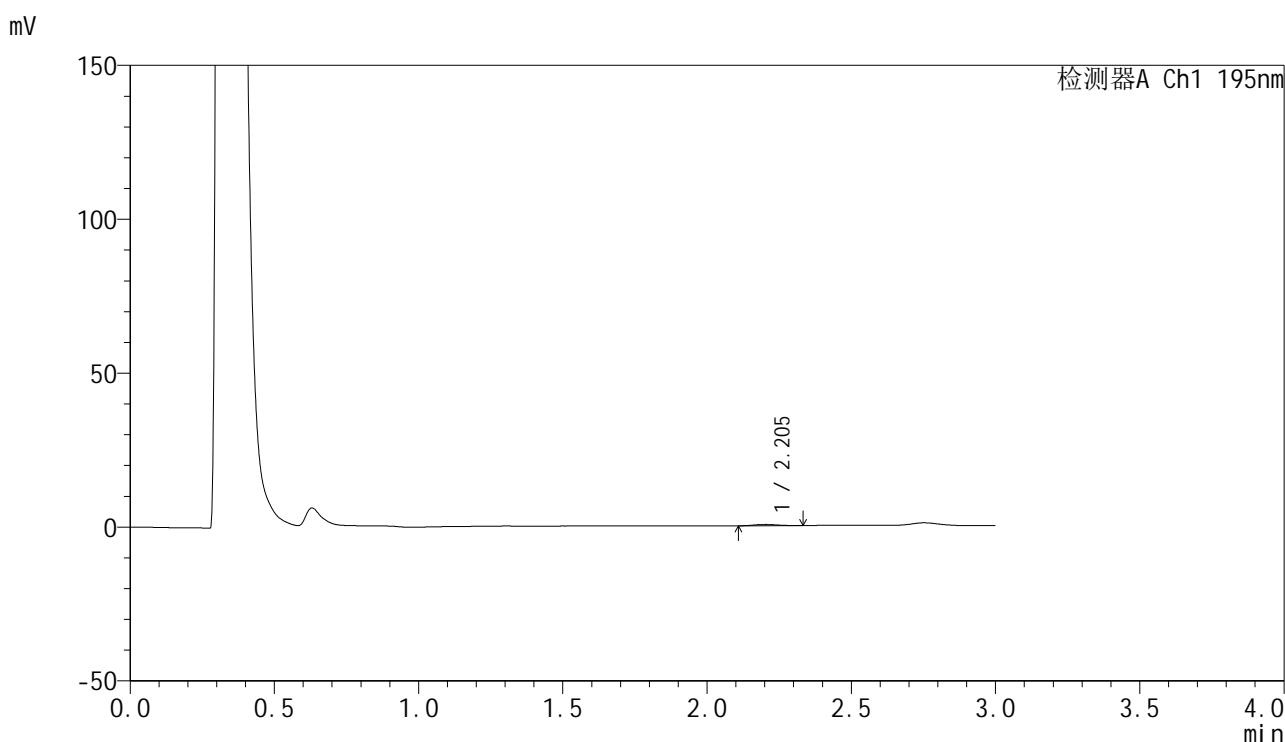


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-62/25-2798-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	2399	100.000	414	3446	1.172	--
总计		2399	100.000	414			

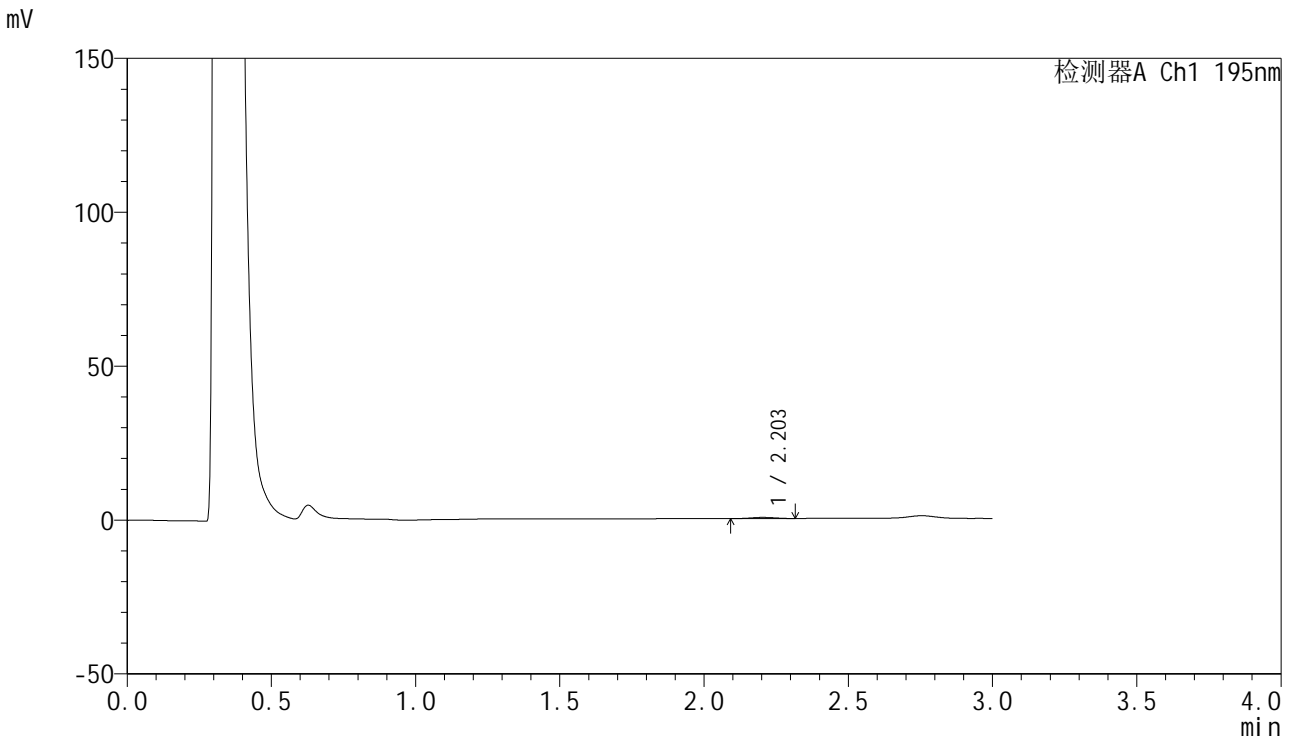


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2799-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2236	100.000	377	3298	1.016	--
总计		2236	100.000	377			

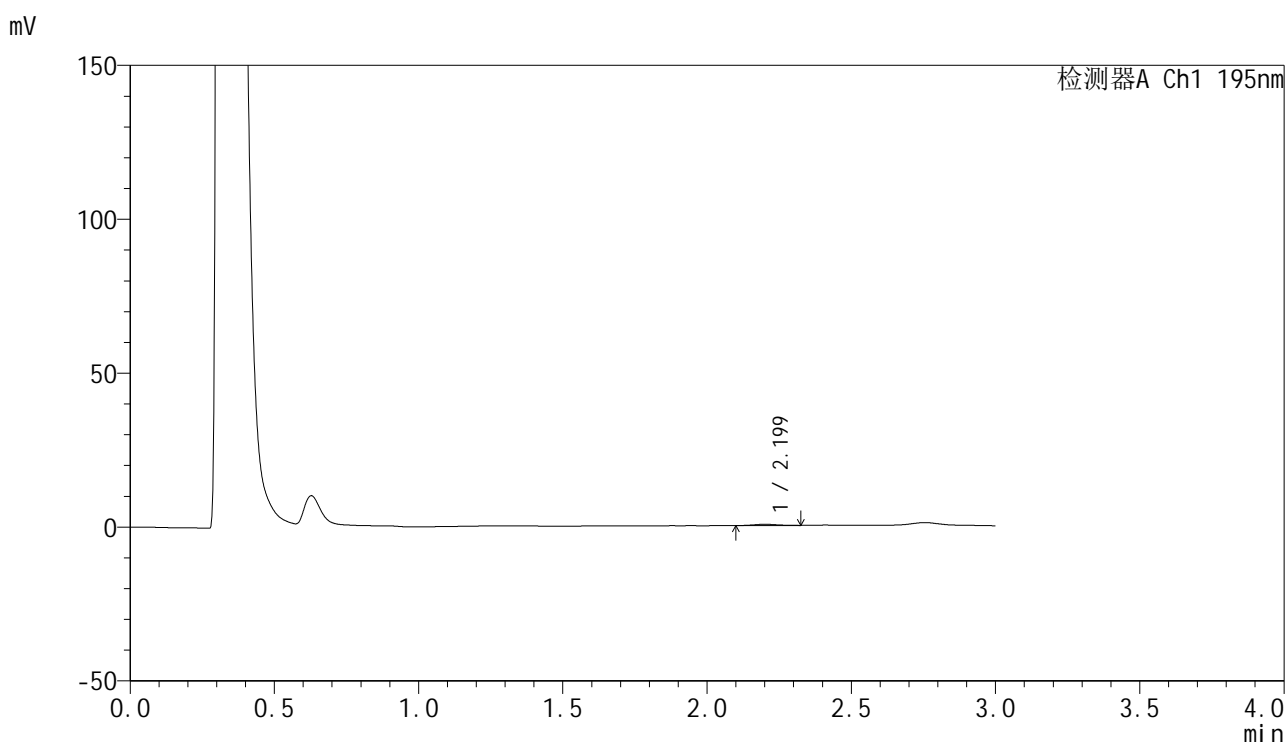


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2800-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2239	100.000	401	3520	1.105	--
总计		2239	100.000	401			

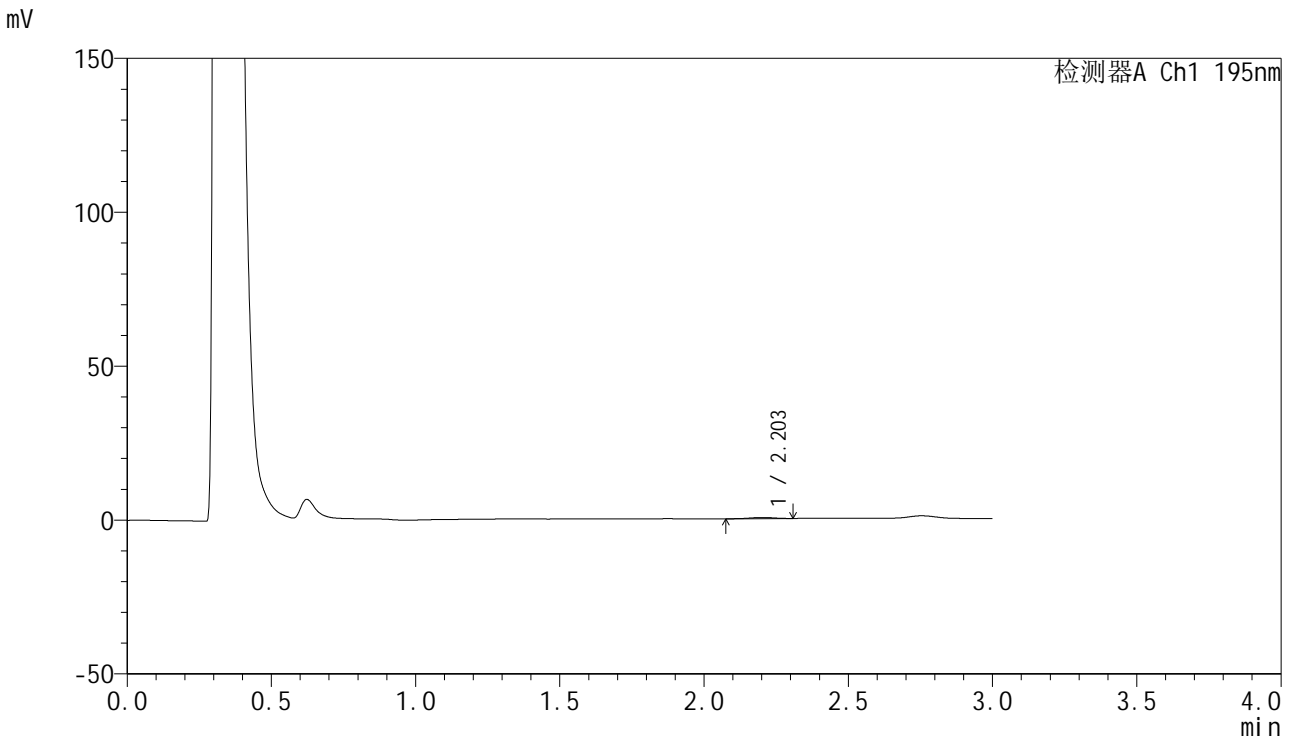


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2801-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2121	100.000	374	3068	1.023	--
总计		2121	100.000	374			

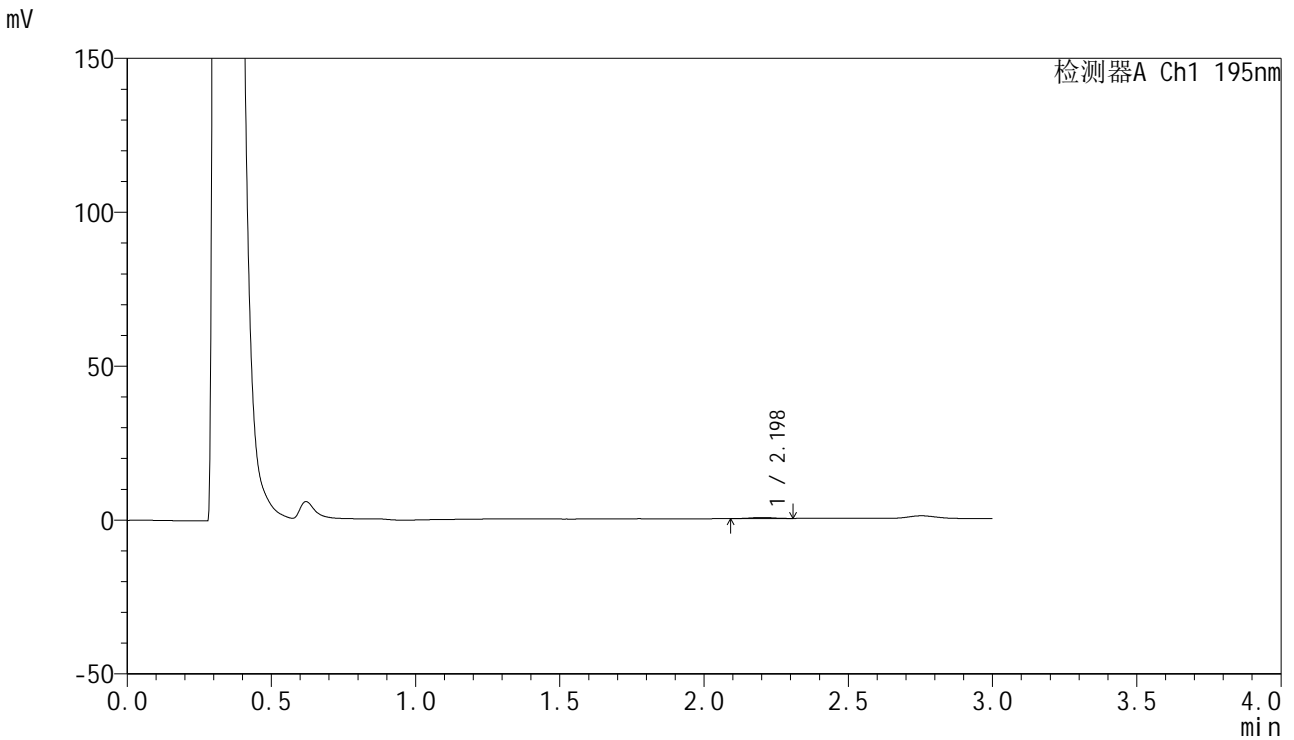


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2802-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	2094	100.000	356	3514	0.986	--
总计		2094	100.000	356			

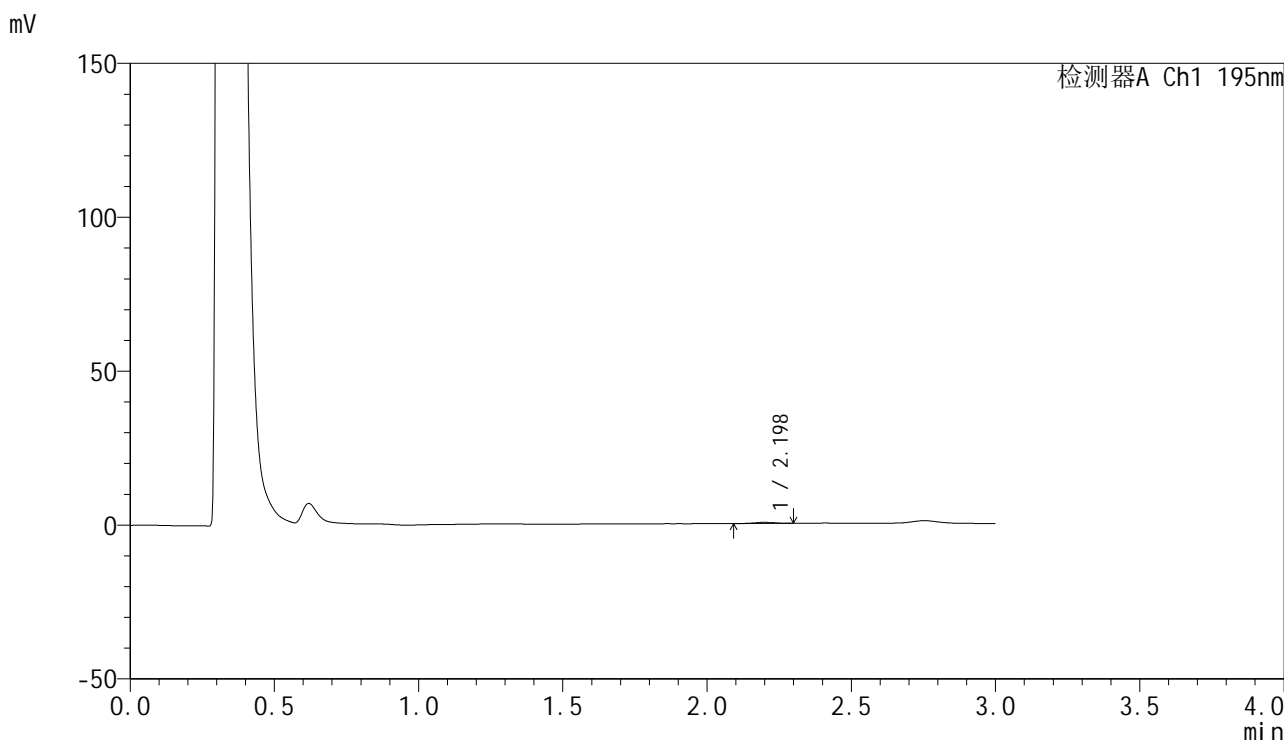


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2803-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	1863	100.000	364	4679	1.015	--
总计		1863	100.000	364			

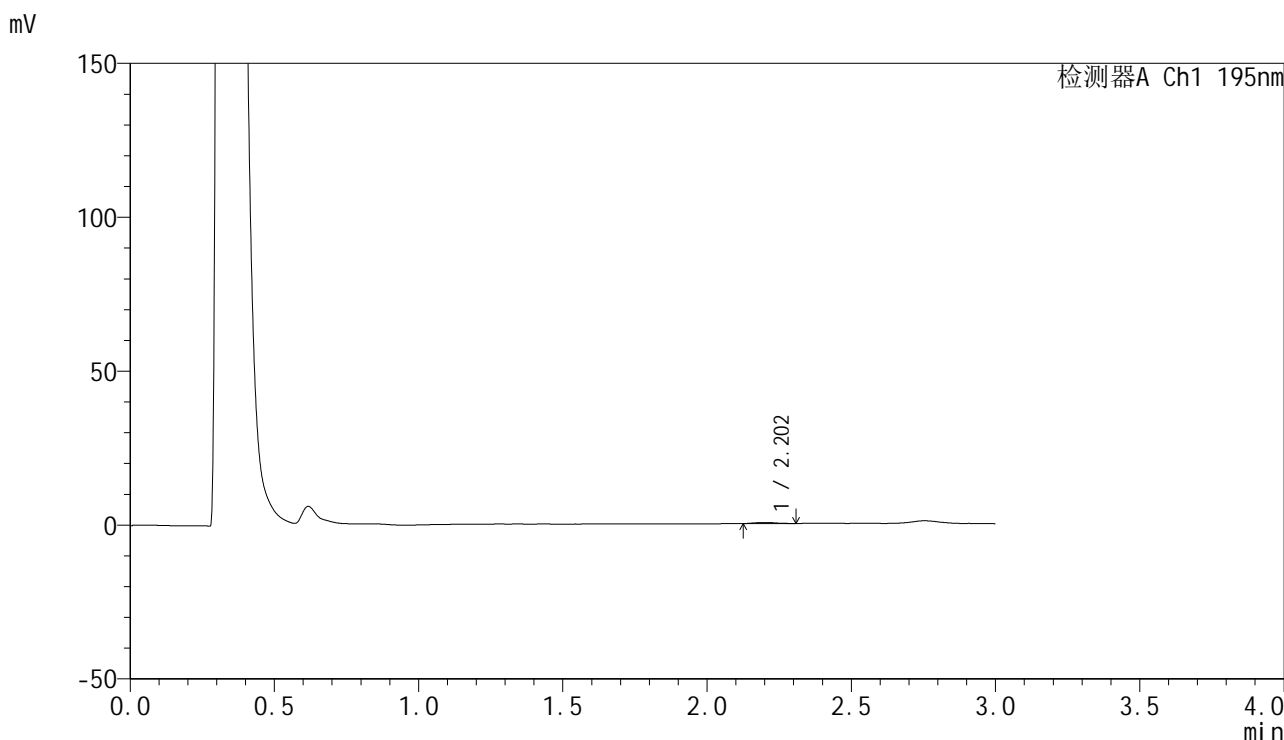


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2804-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1873	100.000	345	4072	1.086	--
总计		1873	100.000	345			

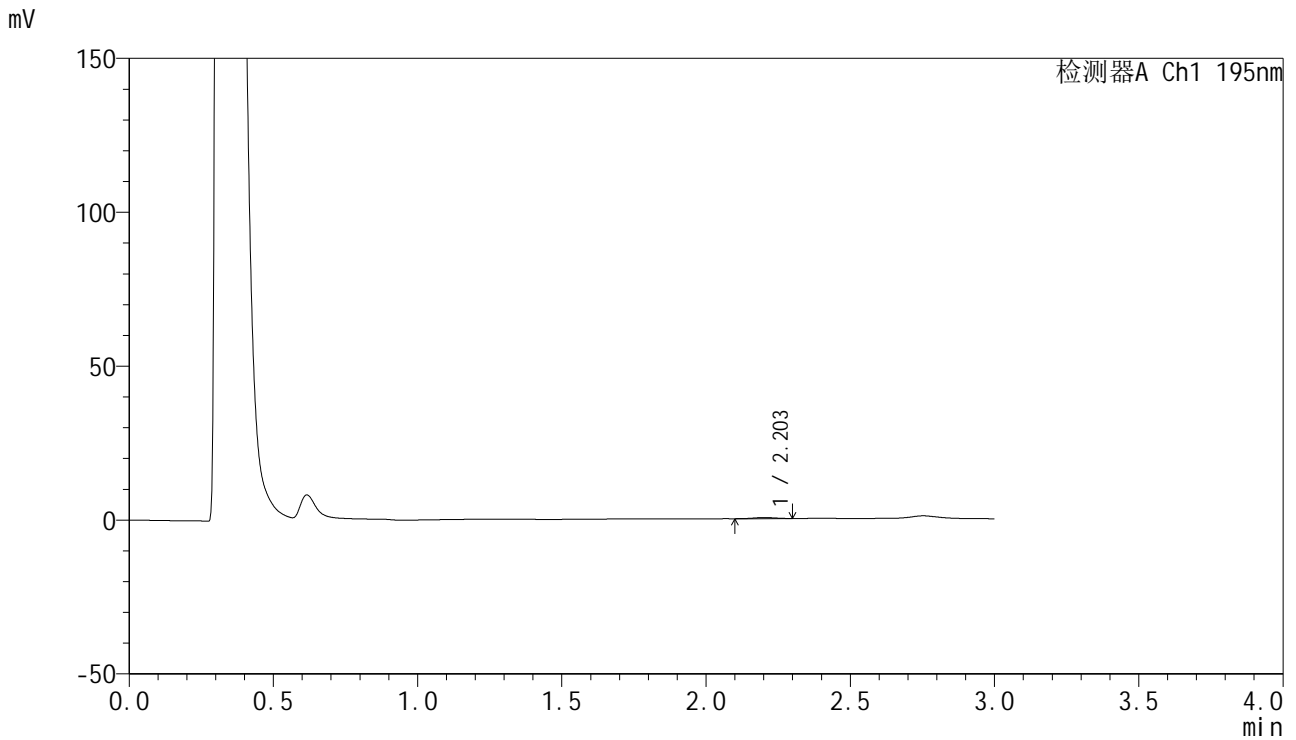


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2805-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1915	100.000	353	3781	1.028	--
总计		1915	100.000	353			

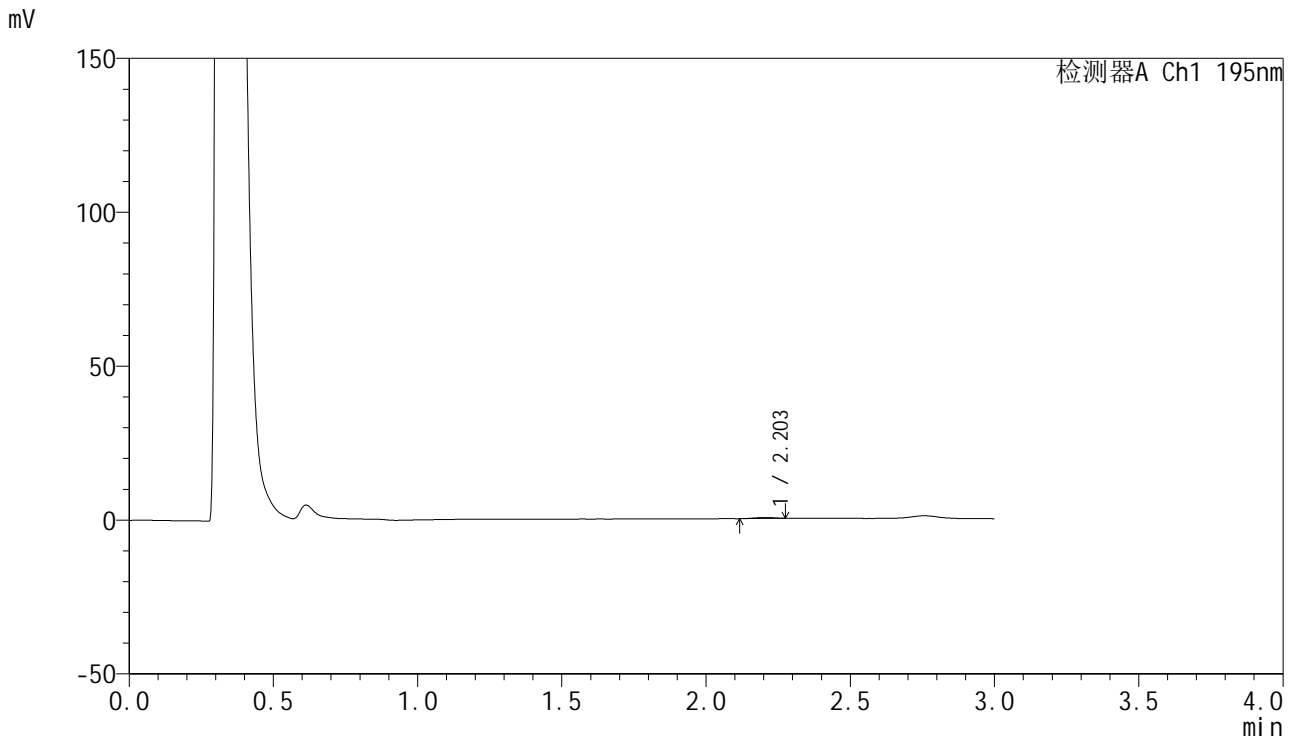


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2806-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

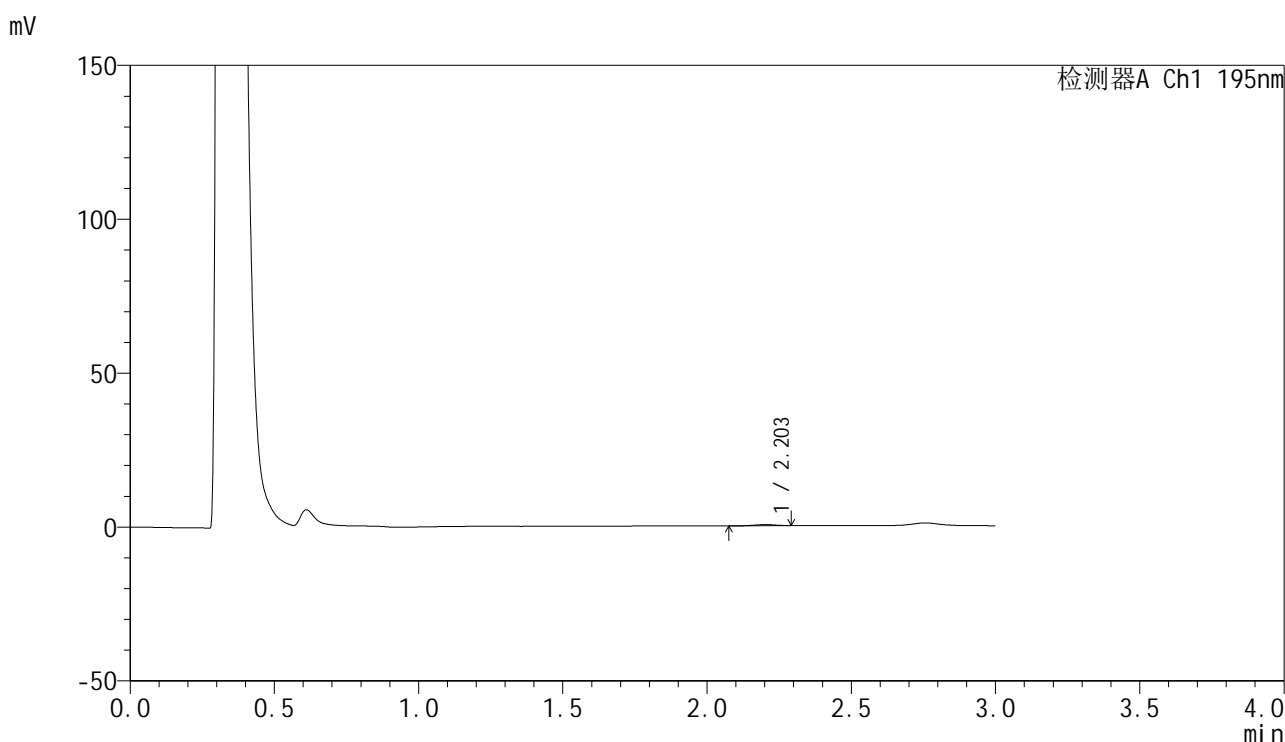
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1661	100.000	347	4587	0.921	--
总计		1661	100.000	347			

<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 - 28-60/25-2807-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 13:48:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

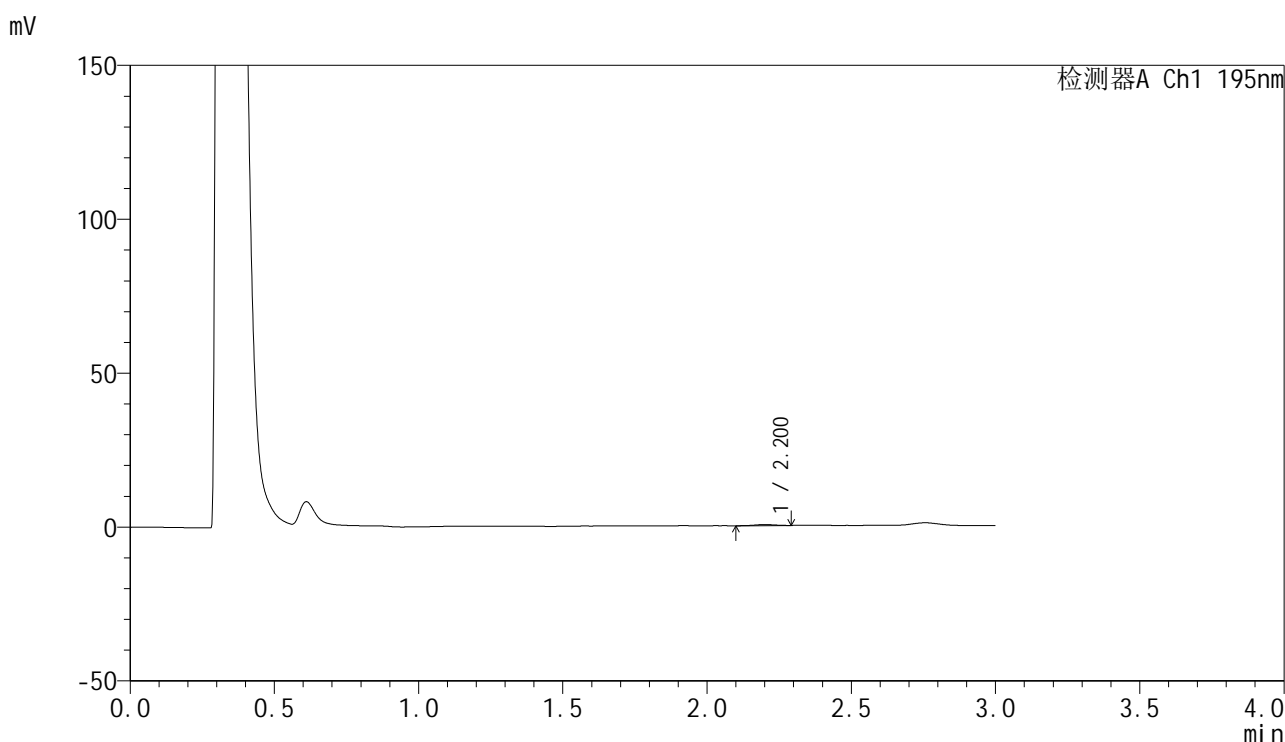
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1873	100.000	365	4016	0.950	--
总计		1873	100.000	365			

<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 - 28-60/25-2808-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 13:51:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

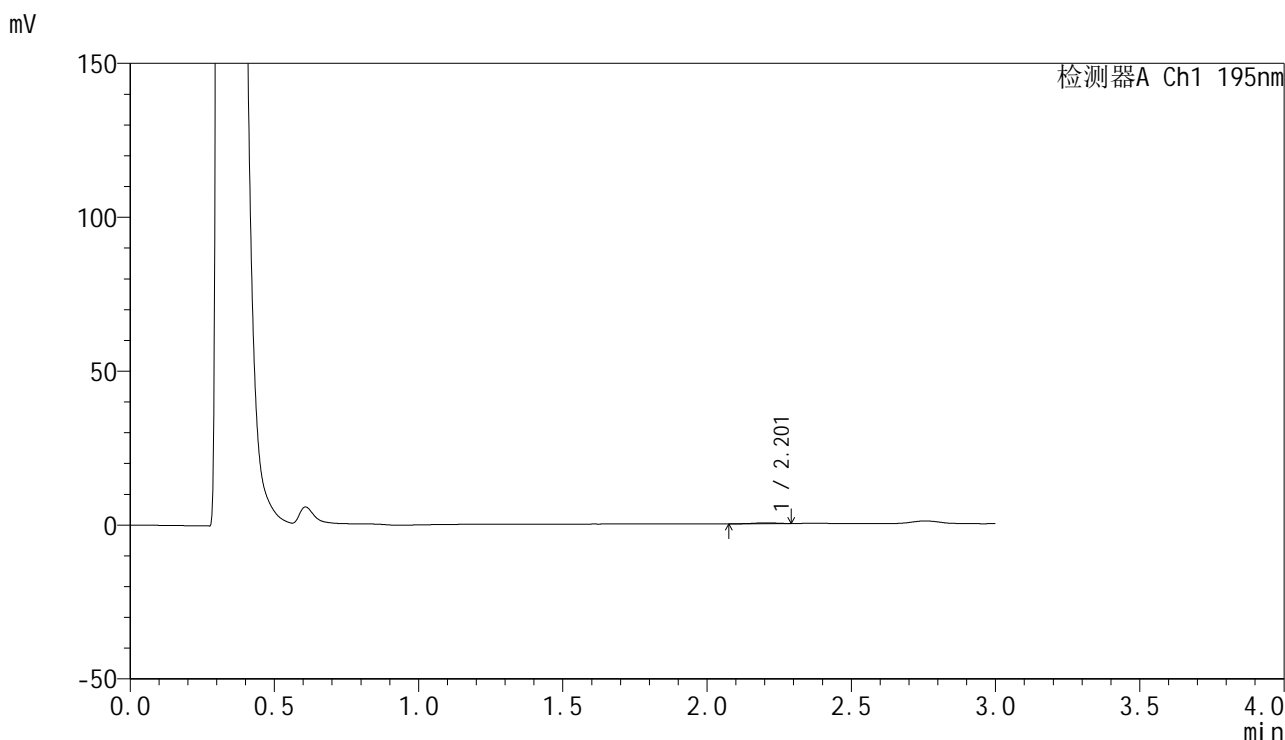
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1688	100.000	329	4304	0.955	--
总计		1688	100.000	329			

<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 - 28-60/25-2809-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 13:54:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 08:59:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

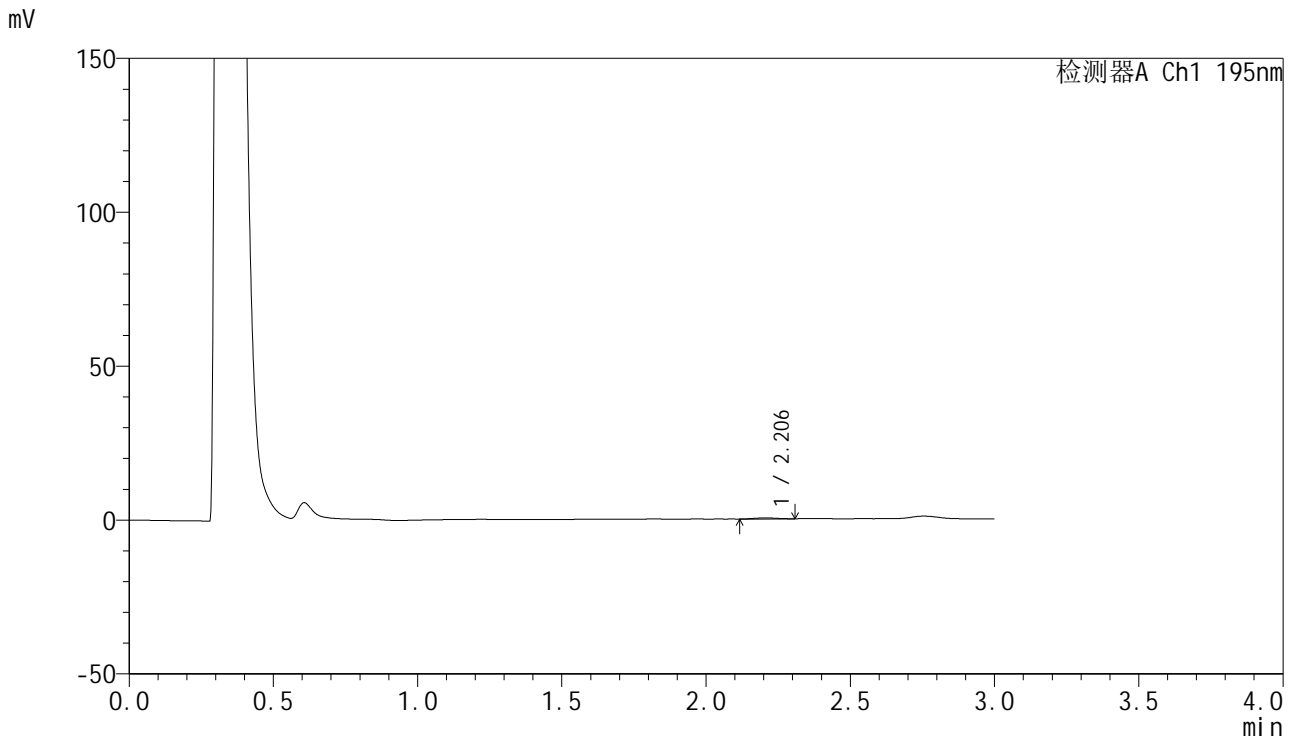
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1528	100.000	284	3865	0.834	--
总计		1528	100.000	284			

<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 - 28-60/25-2810-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 13:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

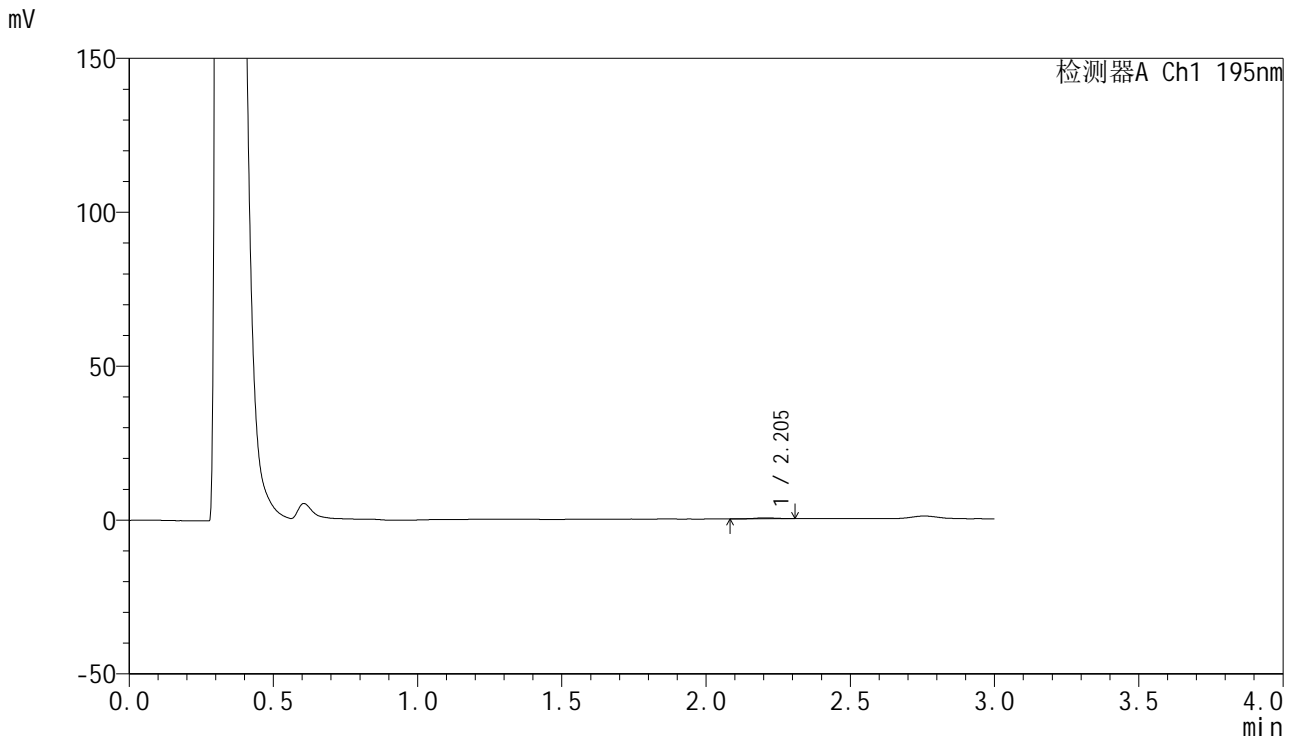
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1894	100.000	366	3643	1.004	--
总计		1894	100.000	366			

<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 - 28-60/25-2811-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1593	100.000	288	4495	0.919	--
总计		1593	100.000	288			

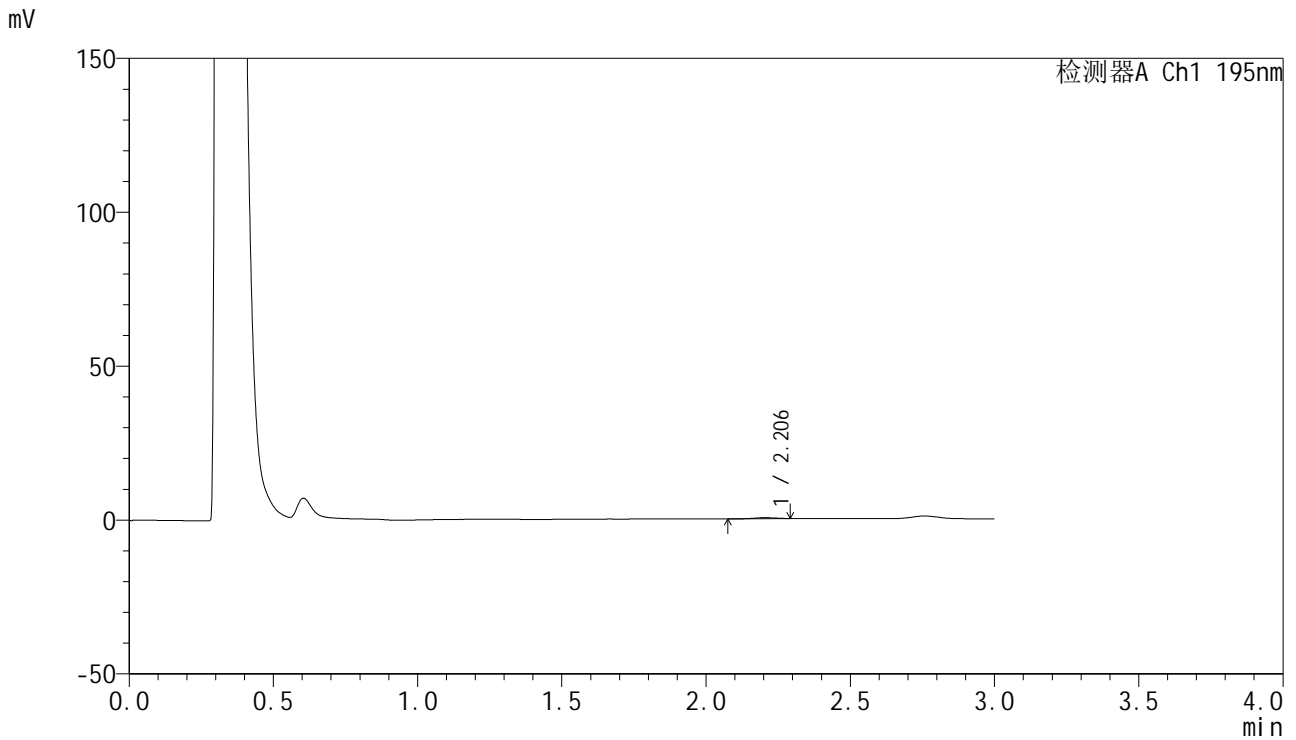


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2812-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

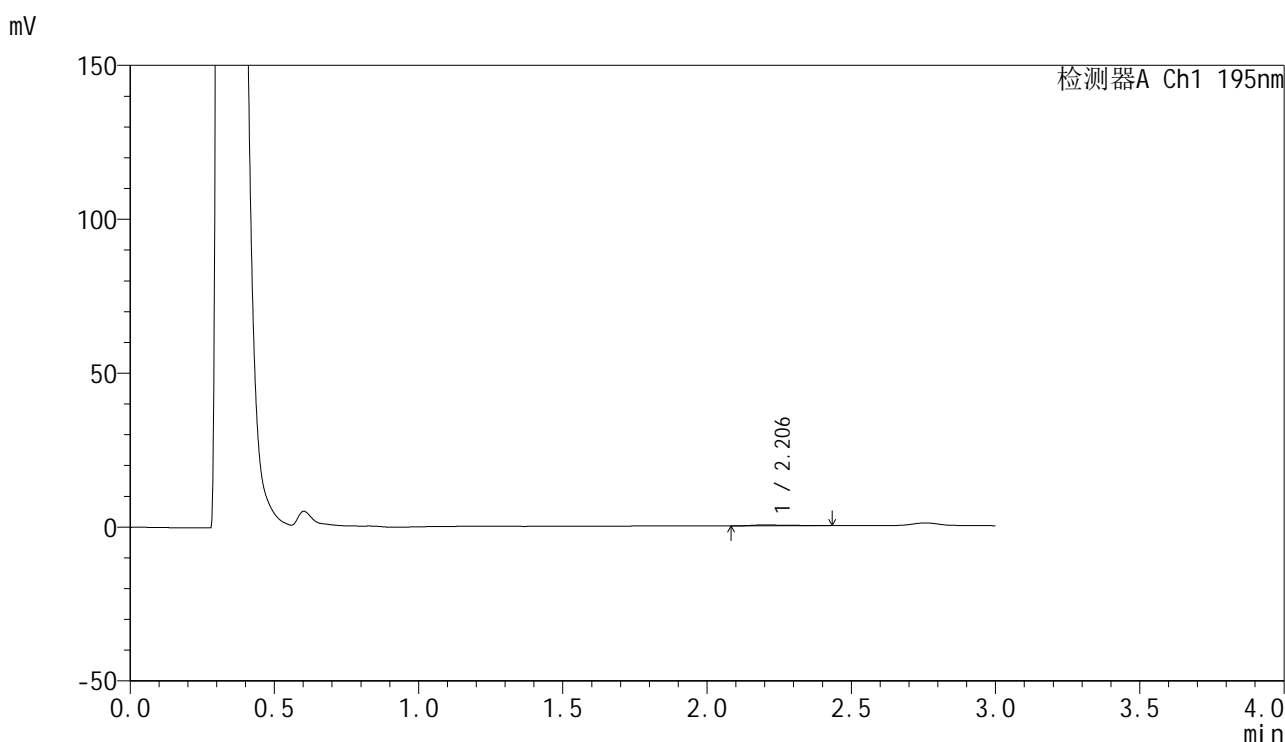
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1592	100.000	312	4377	0.983	--
总计		1592	100.000	312			

<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 - 28-60/25-2813-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:08:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

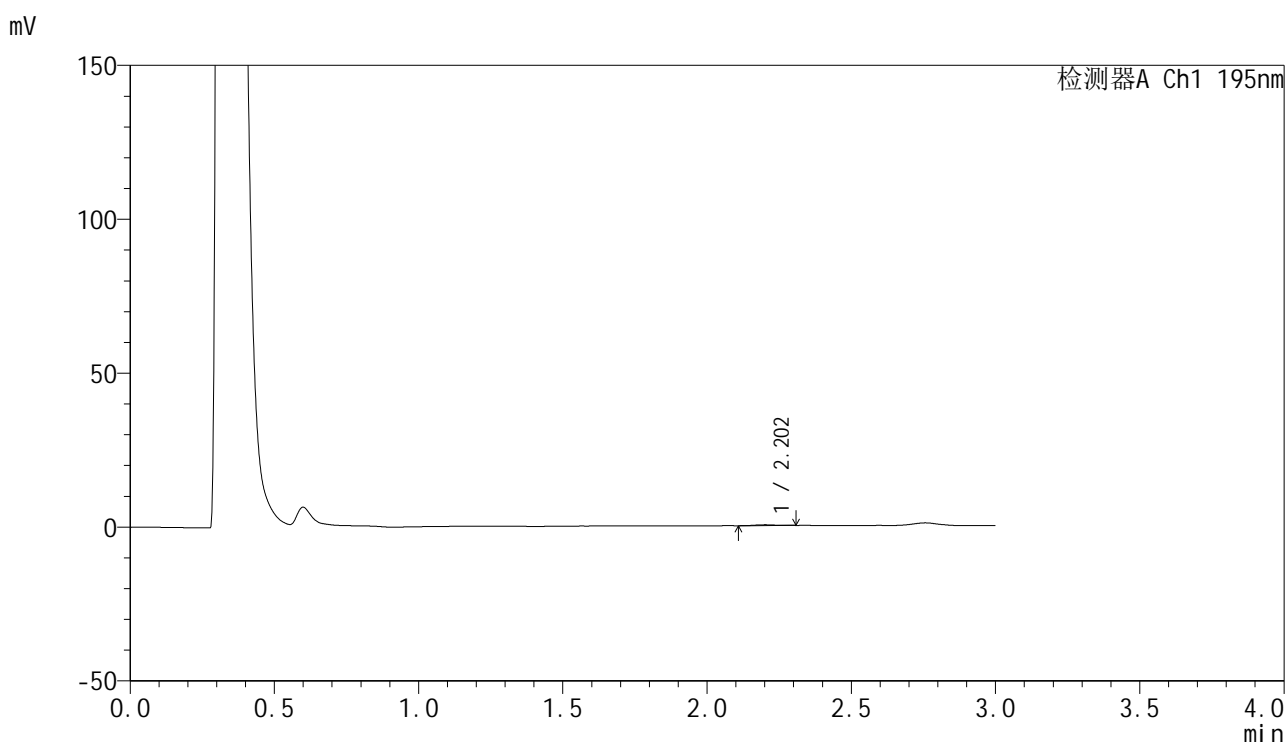
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2602	100.000	320	2604	1.714	--
总计		2602	100.000	320			

<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 - 28-60/25-2814-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:11:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

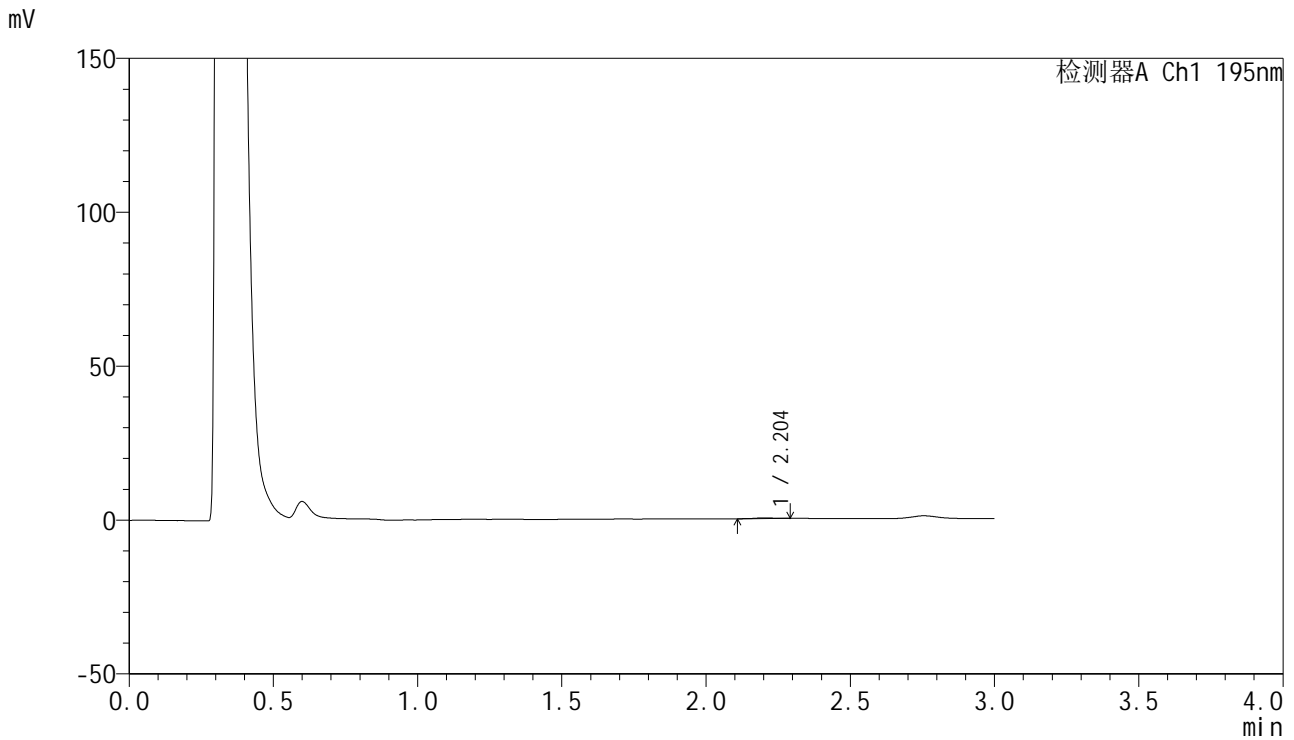
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1310	100.000	266	4752	1.087	--
总计		1310	100.000	266			

<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 - 28-60/25-2815-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1059	100.000	226	5561	1.027	--
总计		1059	100.000	226			

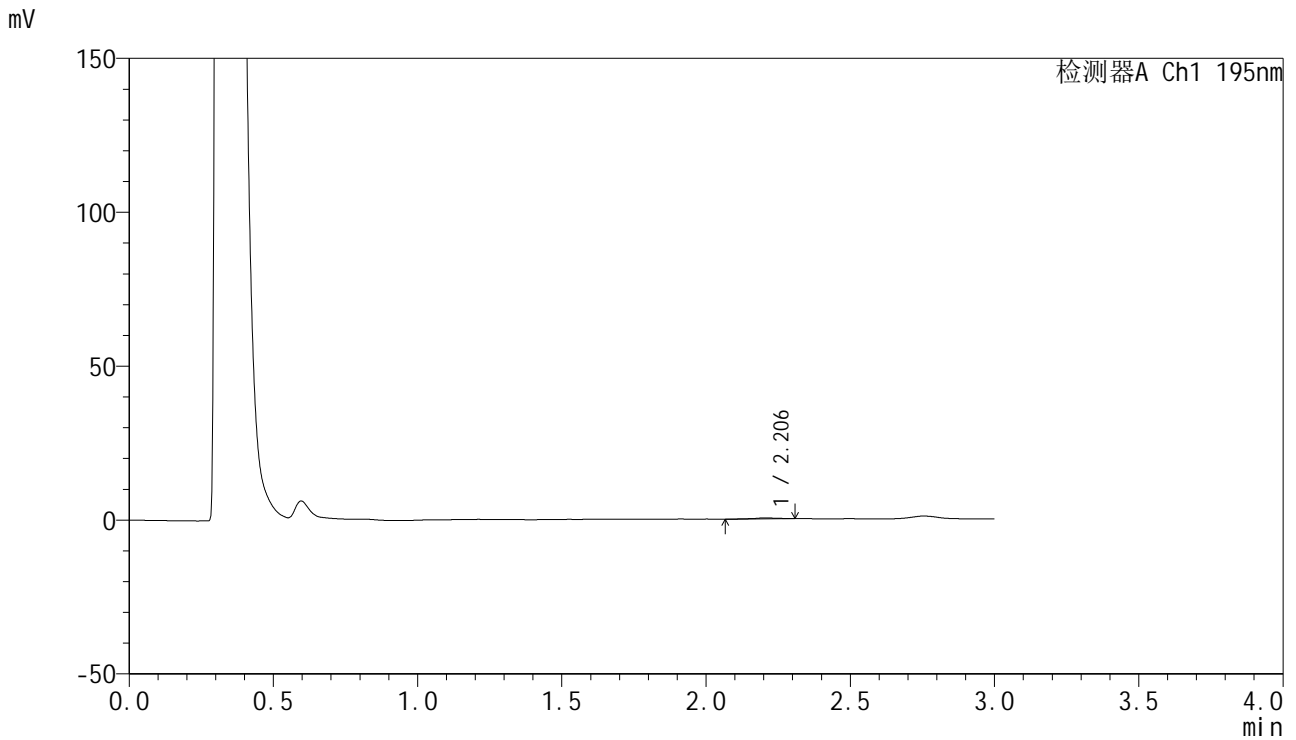


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2816-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

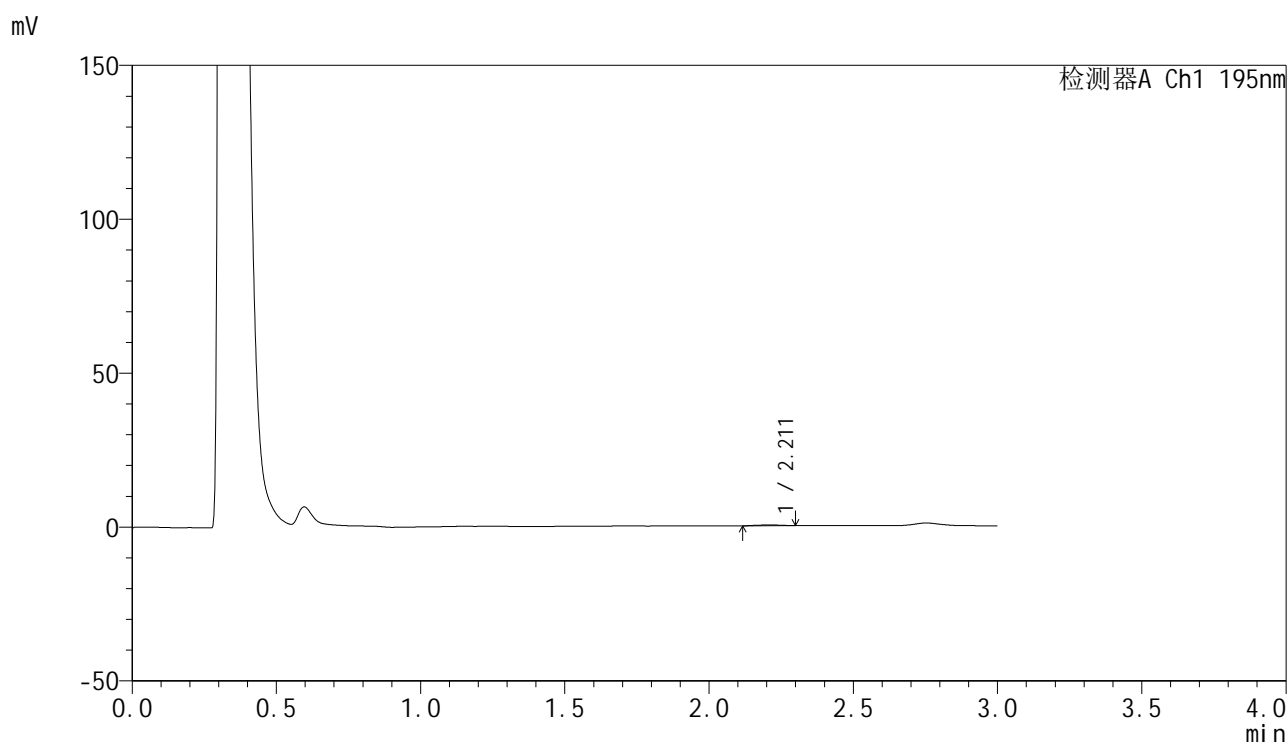
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1954	100.000	318	3456	0.853	--
总计		1954	100.000	318			

<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 - 28-60/25-2817-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

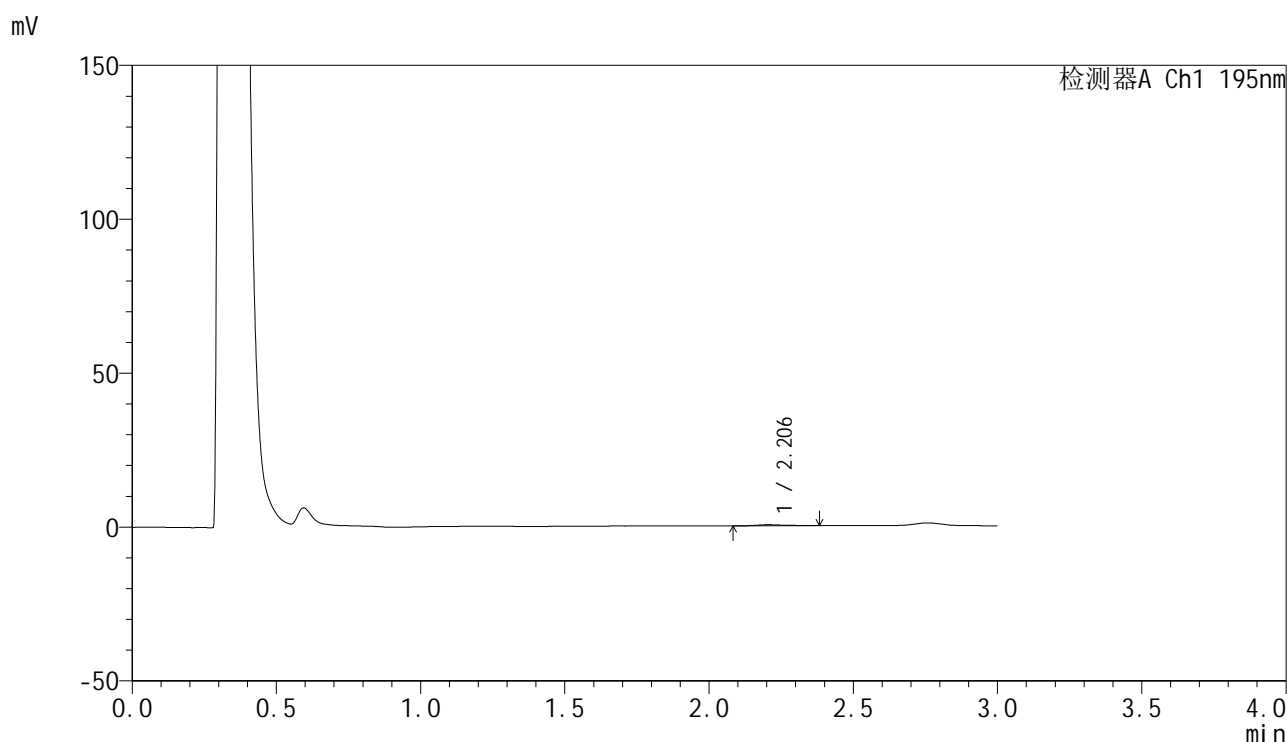
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	1598	100.000	272	3093	0.926	--
总计		1598	100.000	272			

<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 - 28-60/25-2818-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

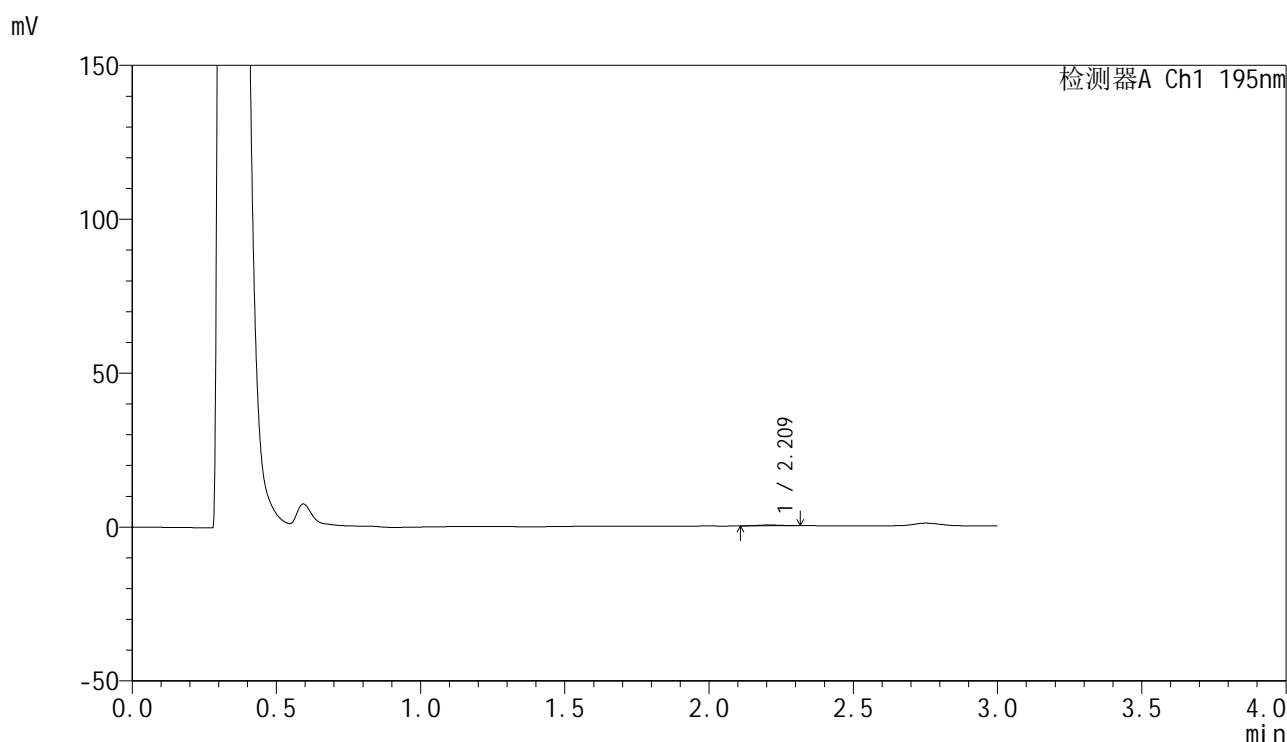
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2653	100.000	362	2575	1.217	--
总计		2653	100.000	362			

<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 - 28-60/25-2819-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	1789	100.000	297	3146	1.000	--
总计		1789	100.000	297			

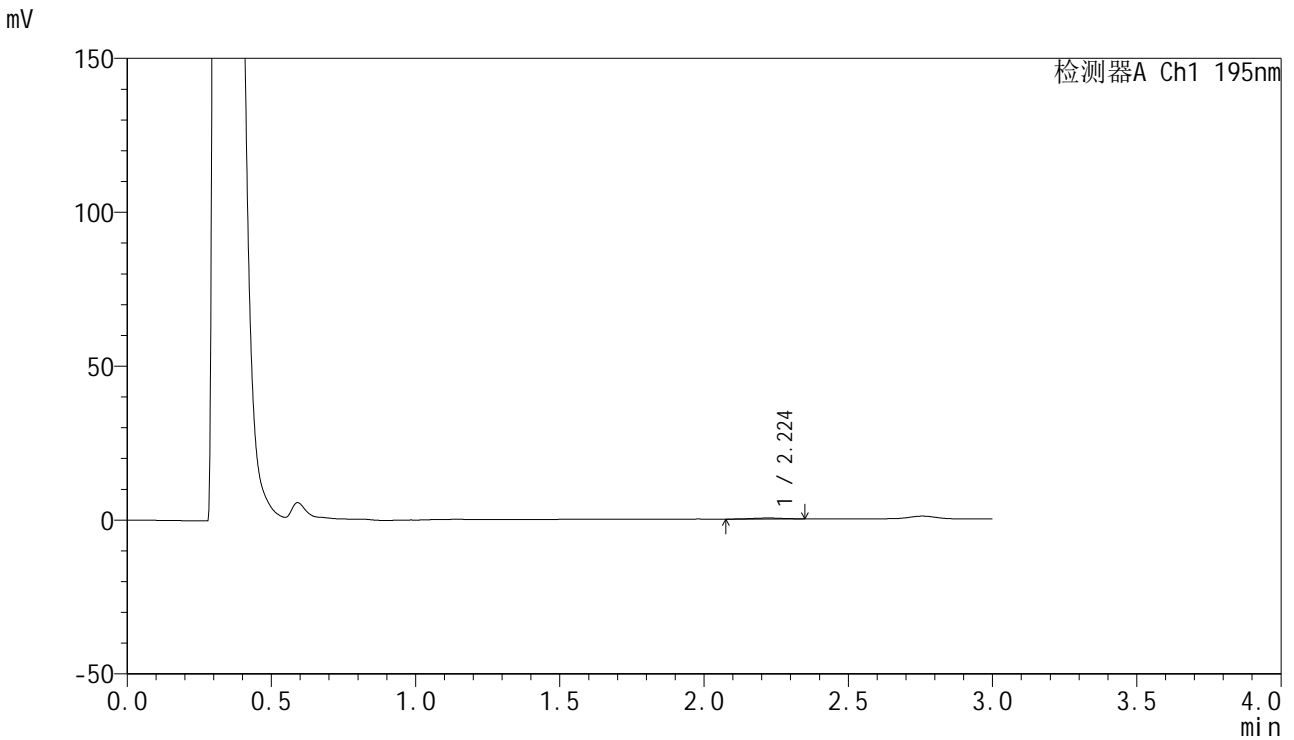


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2820-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

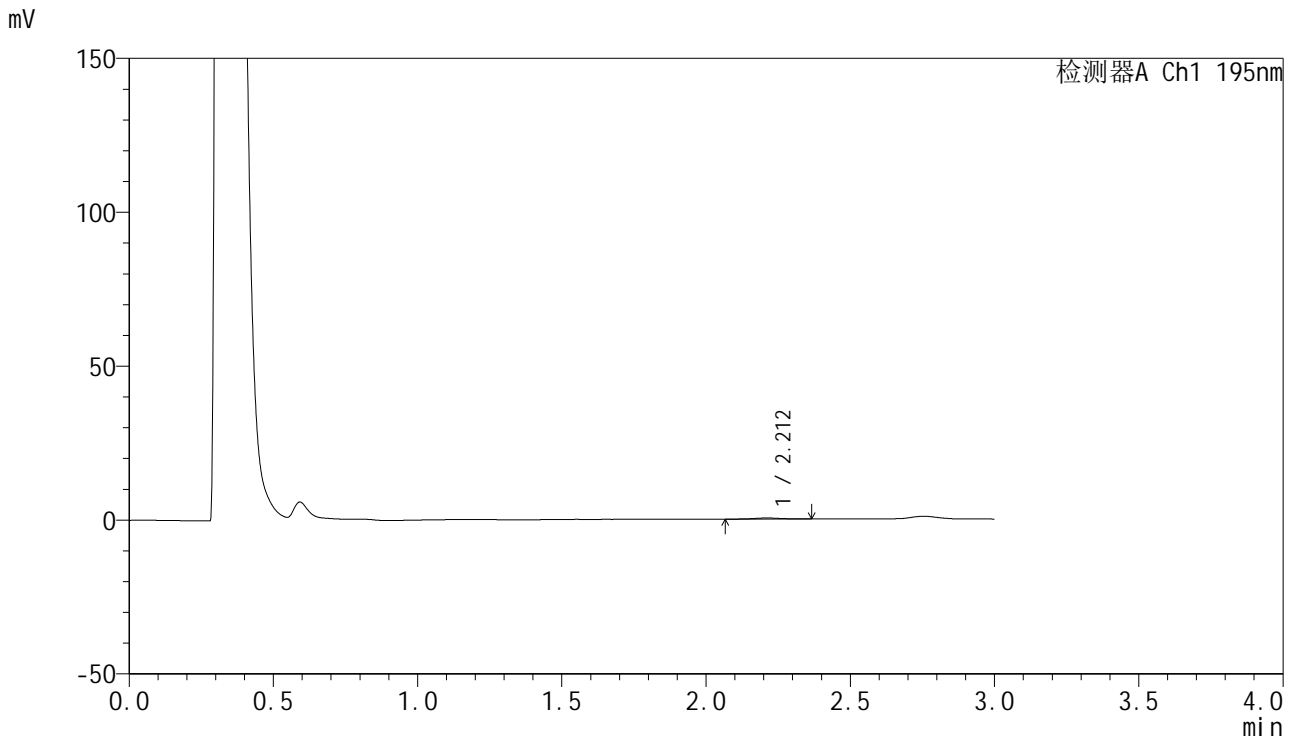
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	2185	100.000	312	2570	0.964	--
总计		2185	100.000	312			

<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 - 28-60/25-2821-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:35:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	2430	100.000	360	2929	1.018	--
总计		2430	100.000	360			

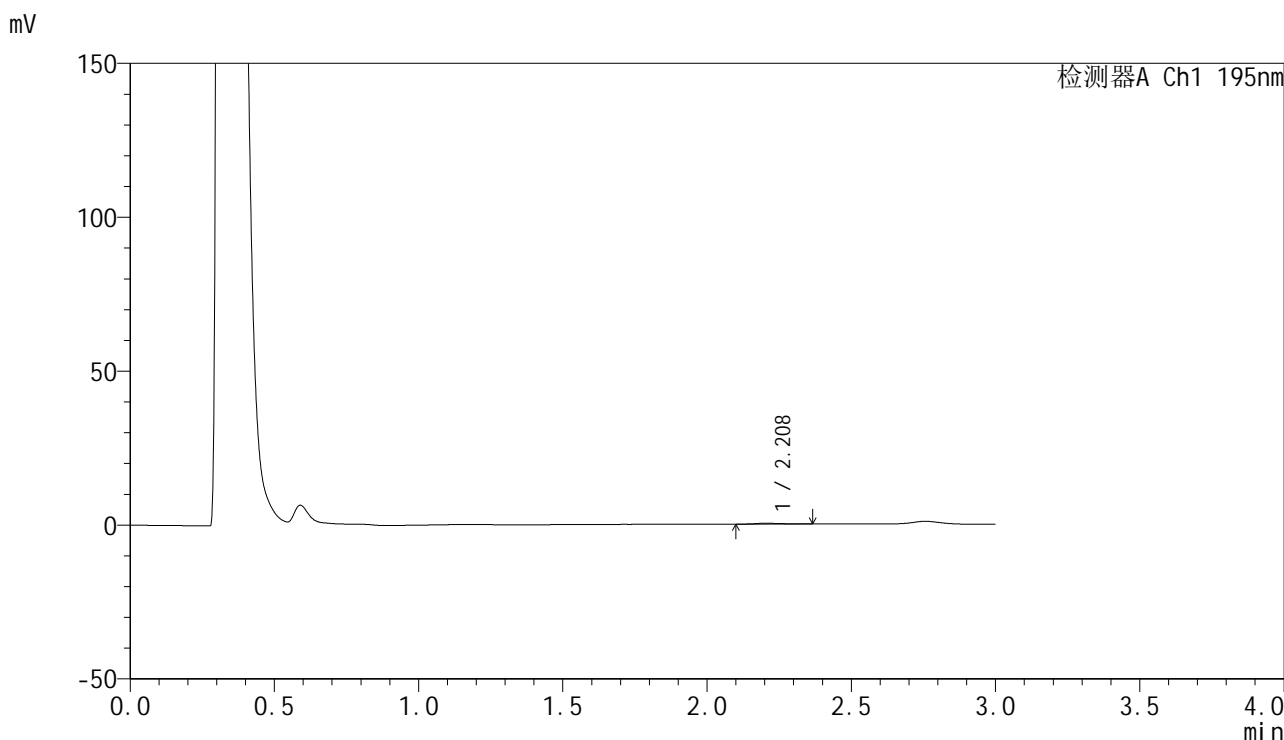


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2822-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

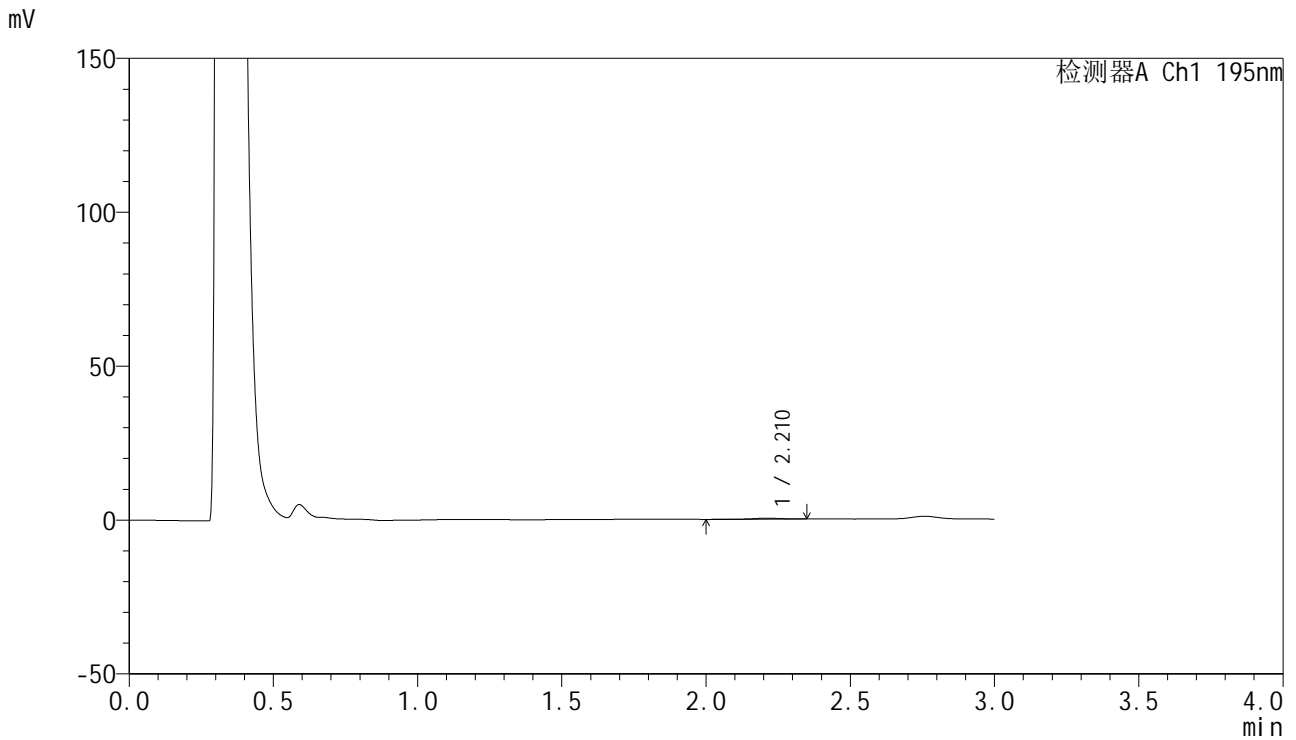
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	2164	100.000	306	2470	1.257	--
总计		2164	100.000	306			

<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 - 28-60/25-2823-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:42:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

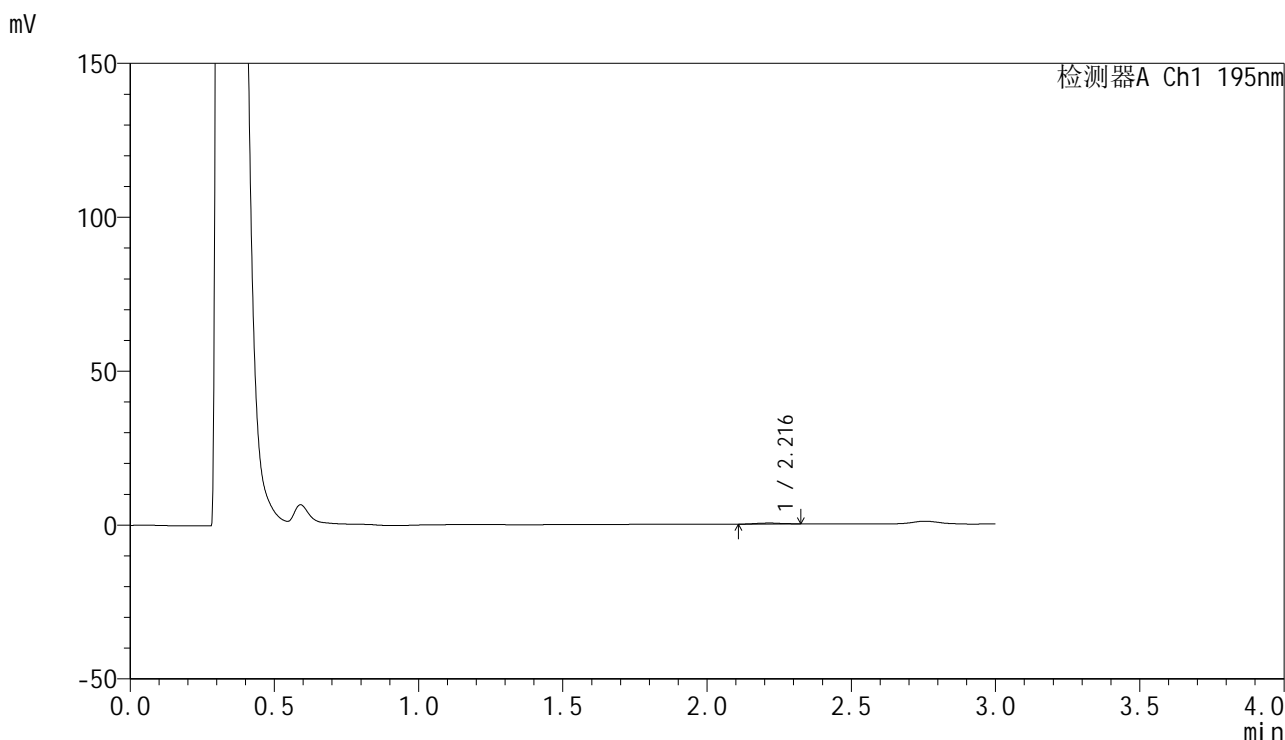
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	2256	100.000	338	2951	0.928	--
总计		2256	100.000	338			

<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 - 28-60/25-2824-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:45:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

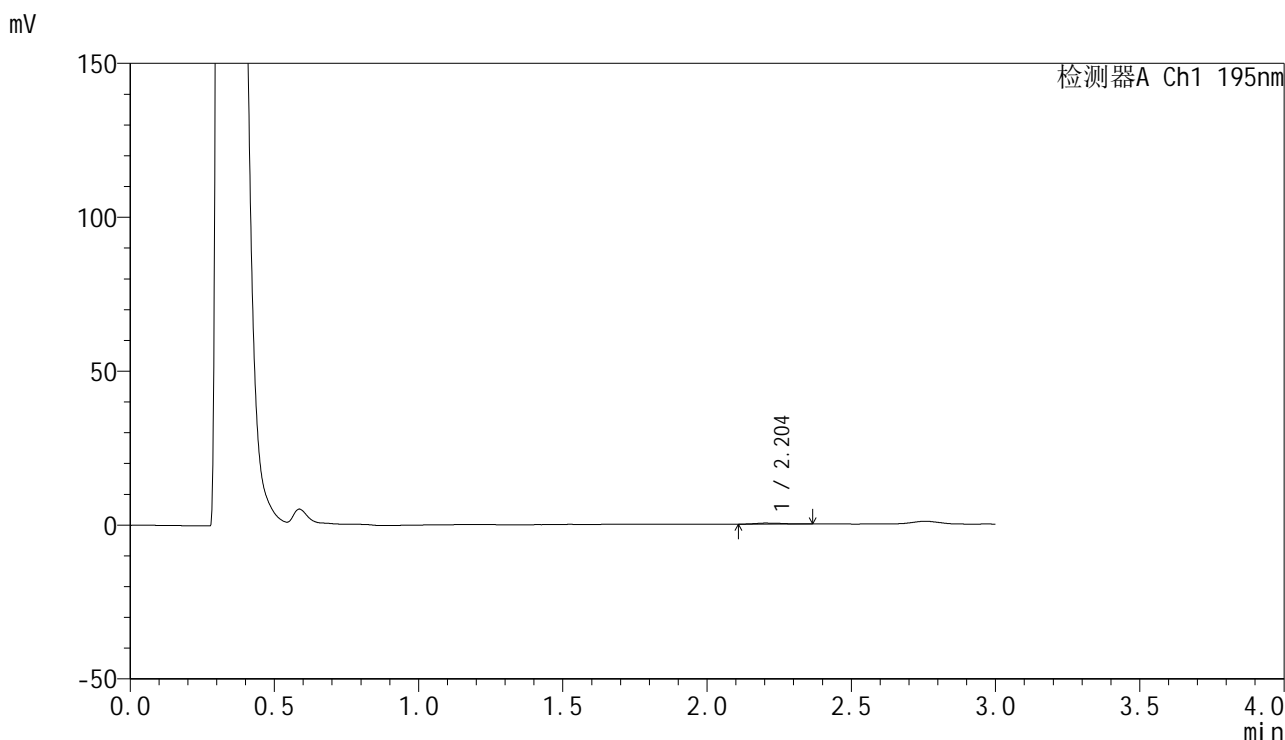
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	2299	100.000	363	2899	0.985	--
总计		2299	100.000	363			

<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 - 28-60/25-2825-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:49:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

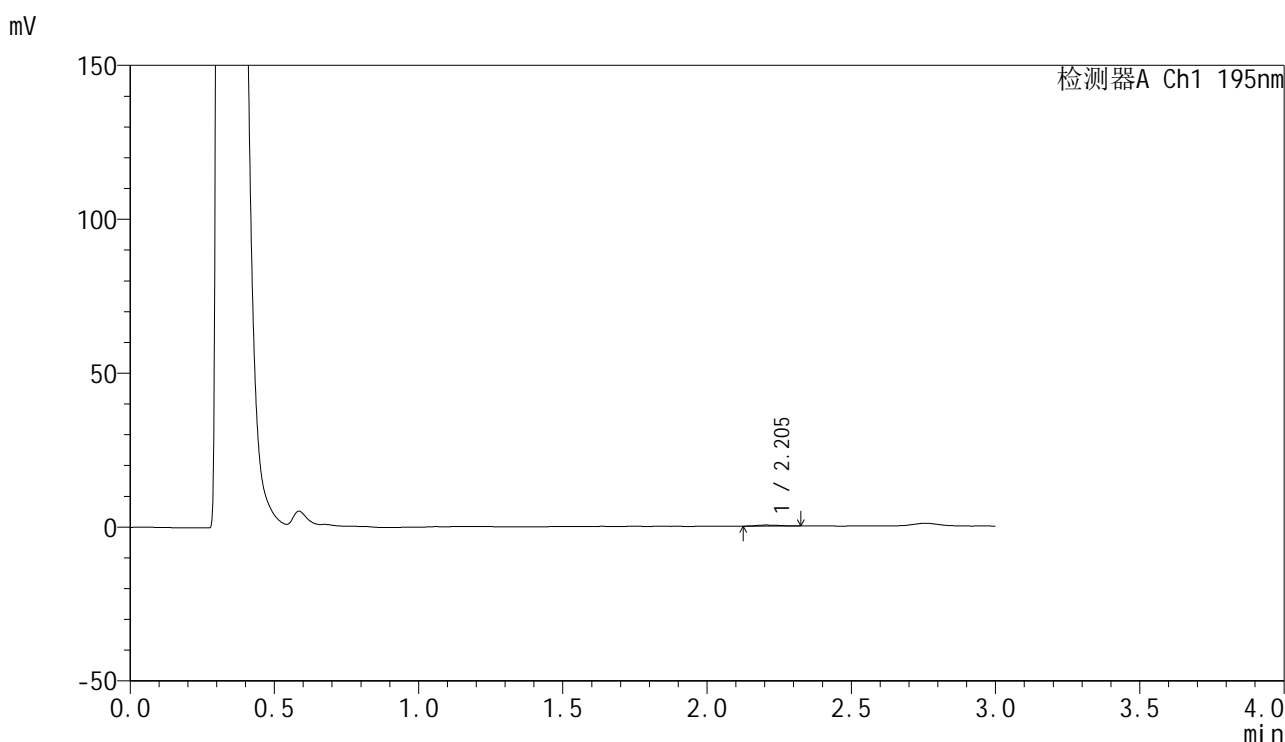
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2461	100.000	360	2835	1.410	--
总计		2461	100.000	360			

<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 - 28-60/25-2826-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:52:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

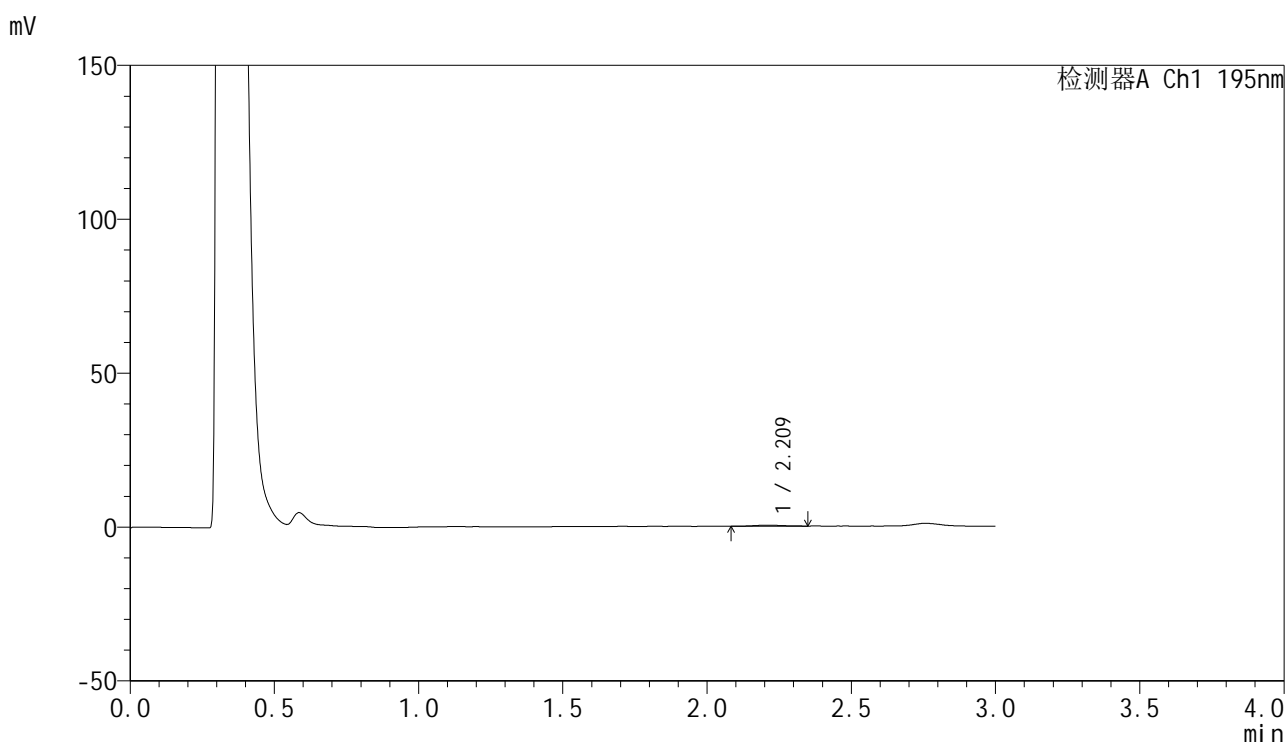
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1744	100.000	322	4100	1.164	--
总计		1744	100.000	322			

<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 - 28-60/25-2827-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 14:55:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	2373	100.000	360	2660	1.202	--
总计		2373	100.000	360			

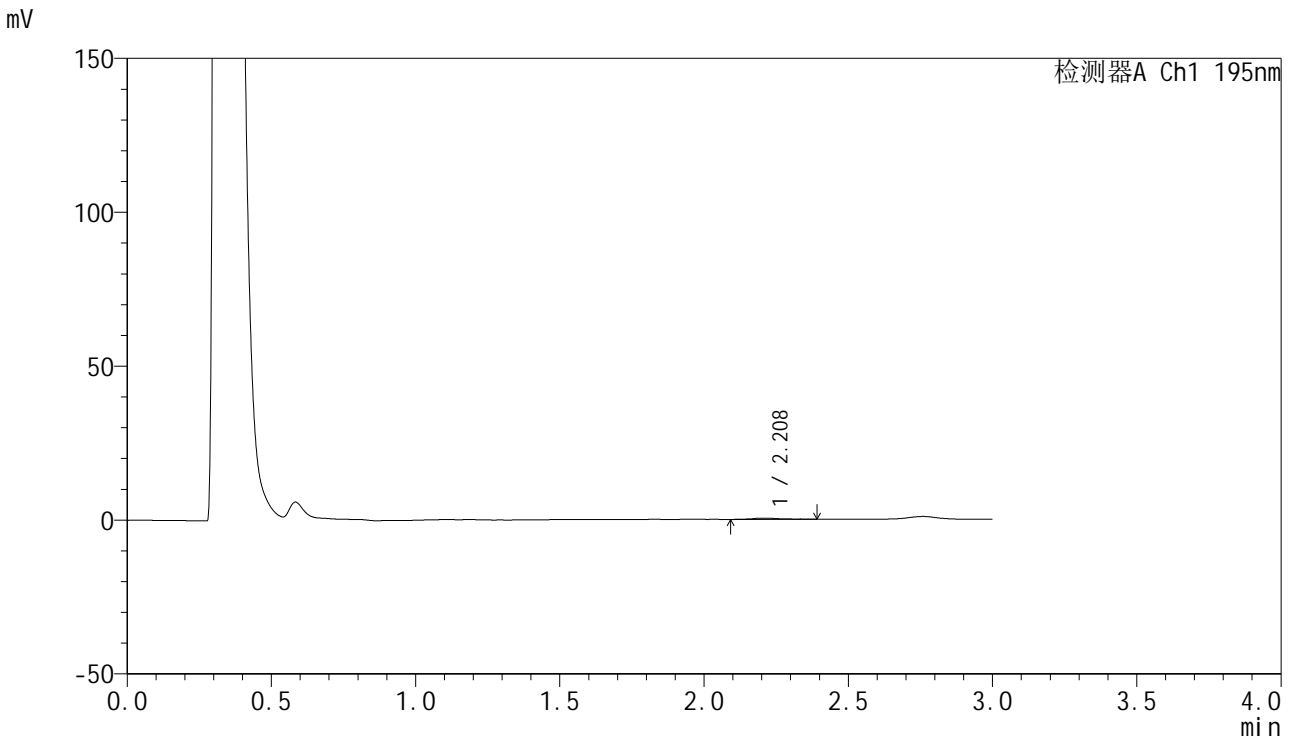


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2828-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 14:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	2770	100.000	397	3448	1.297	--
总计		2770	100.000	397			

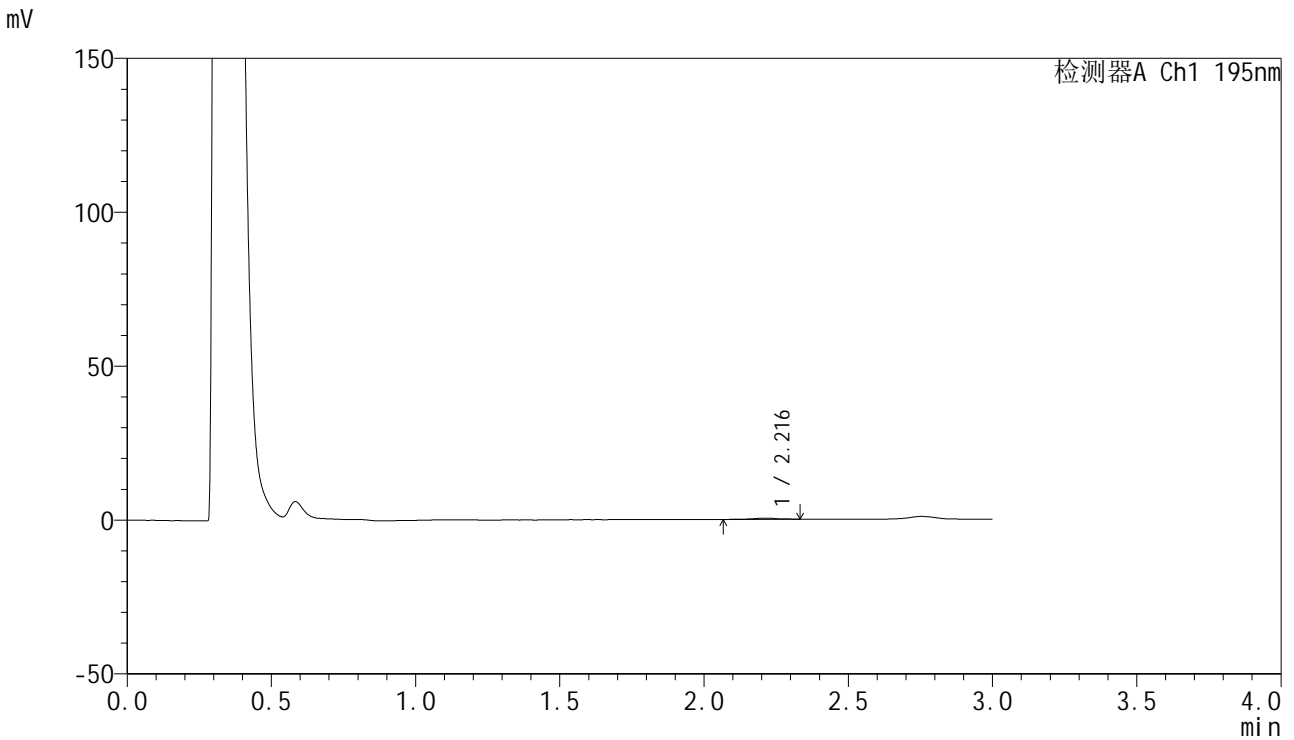


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2829-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

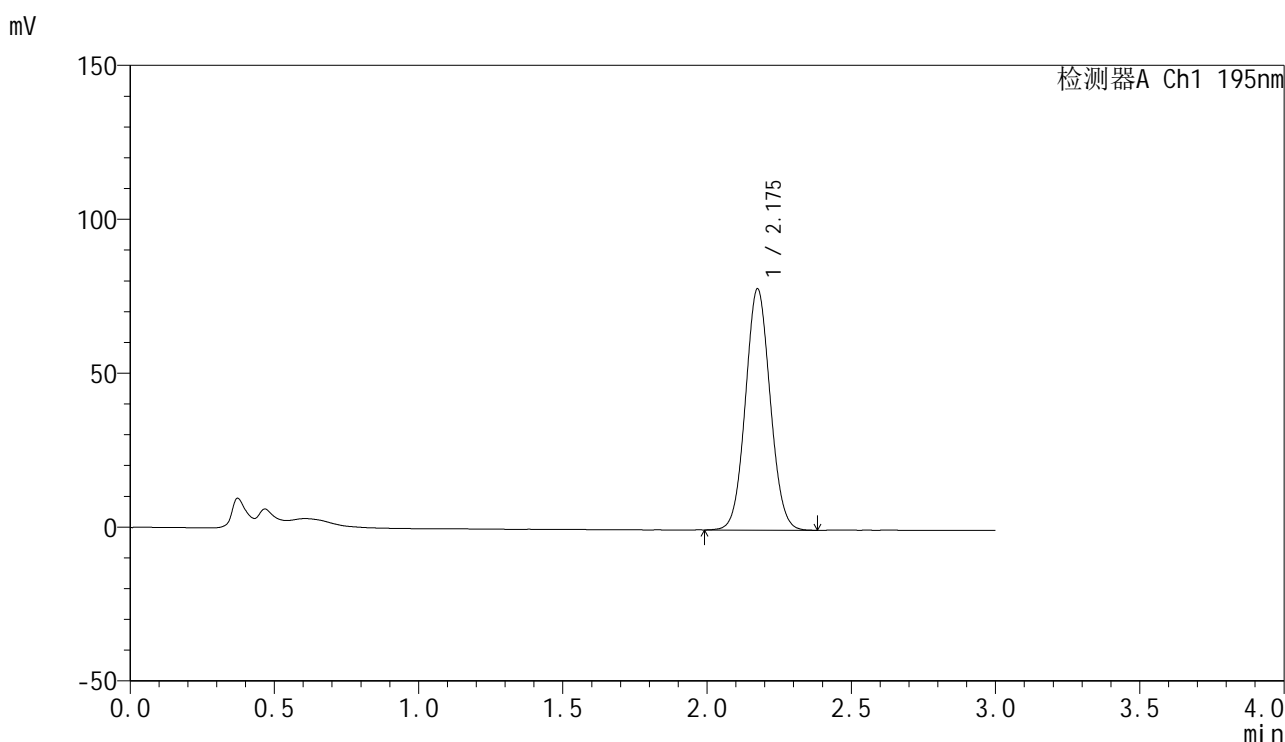
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	2240	100.000	366	4157	0.866	--
总计		2240	100.000	366			

<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 - 28-60/25-2830-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 15:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

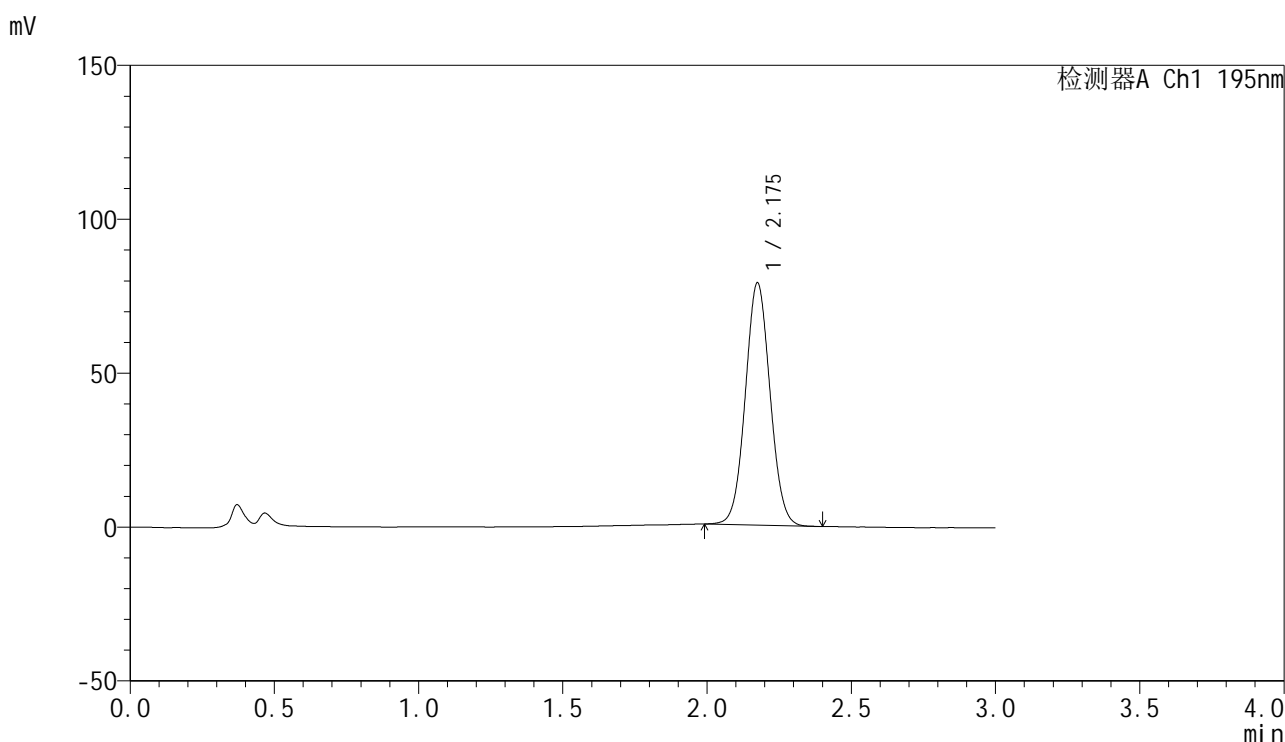
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	467605	100.000	78137	3070	1.060	--
总计		467605	100.000	78137			

<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 - 28-63/25-2831-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 15:09:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2025/03/31 09:16:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

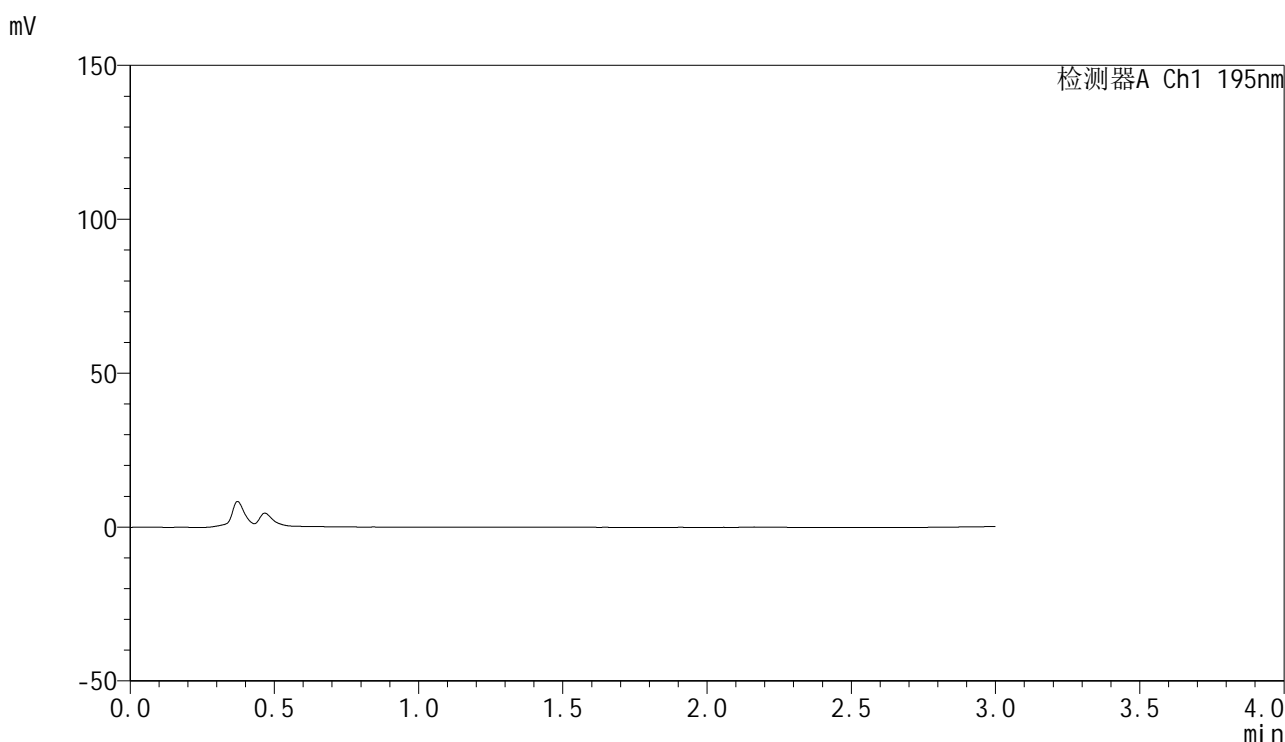
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	470611	100.000	78528	3061	1.051	--
总计		470611	100.000	78528			

<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 - 28-64/25-2832-4 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 15:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2025/03/31 09:17:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

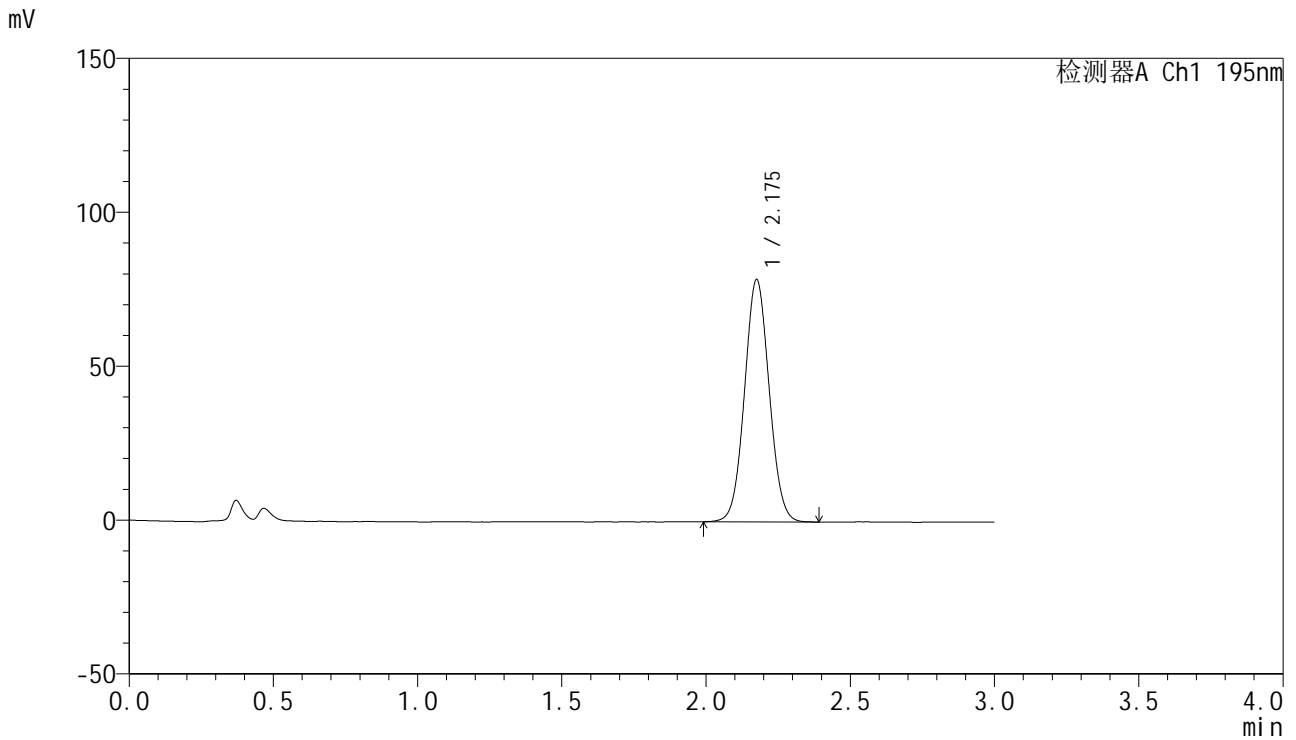


QTL-486

<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 - 28-65/25-2833-4 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2025/03/31 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	468702	100.000	78429	3081	1.050	--
总计		468702	100.000	78429			

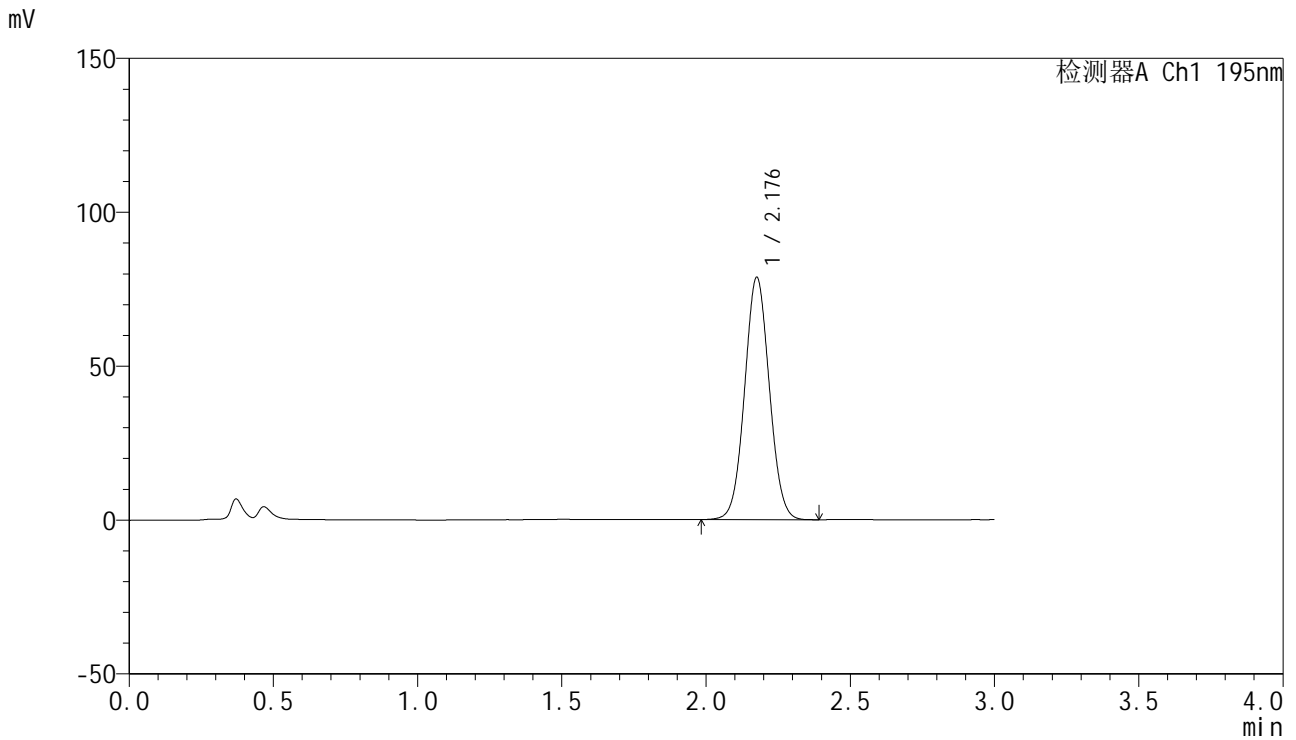


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2834-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	469937	100.000	78372	3073	1.046	--
总计		469937	100.000	78372			

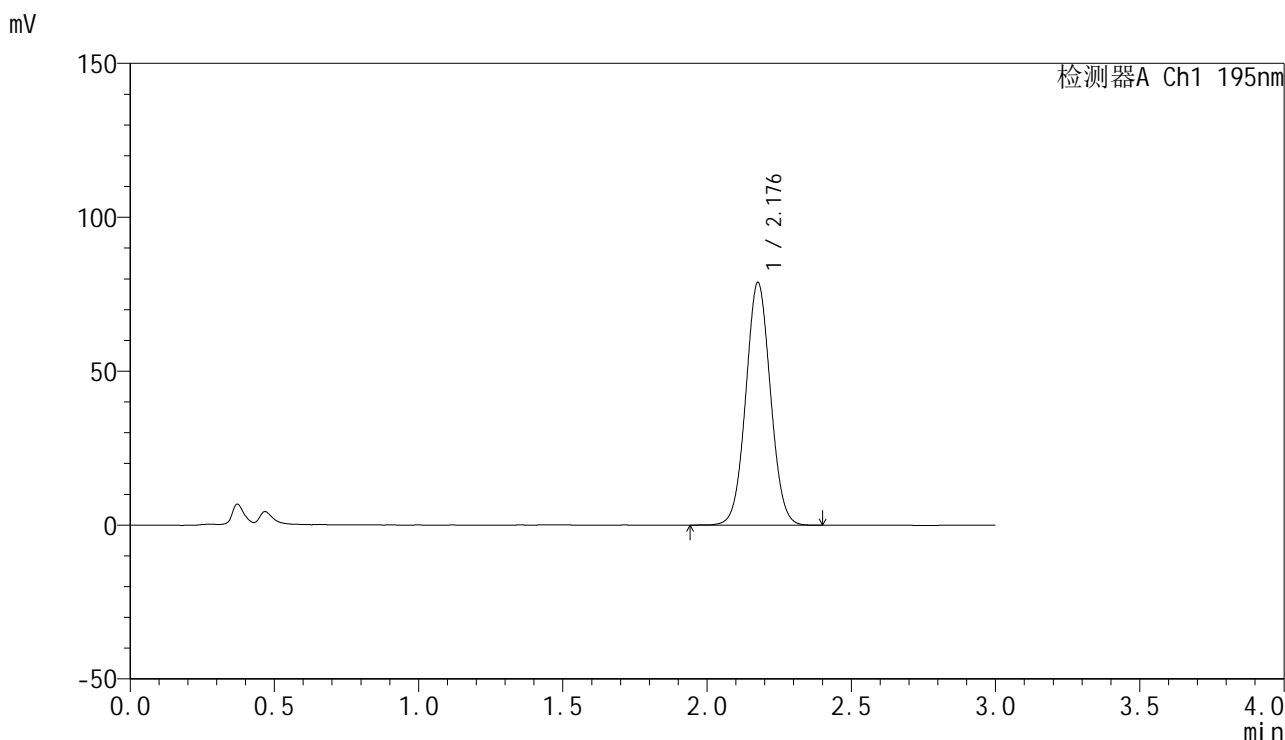


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2835-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	470227	100.000	78508	3083	1.044	--
总计		470227	100.000	78508			

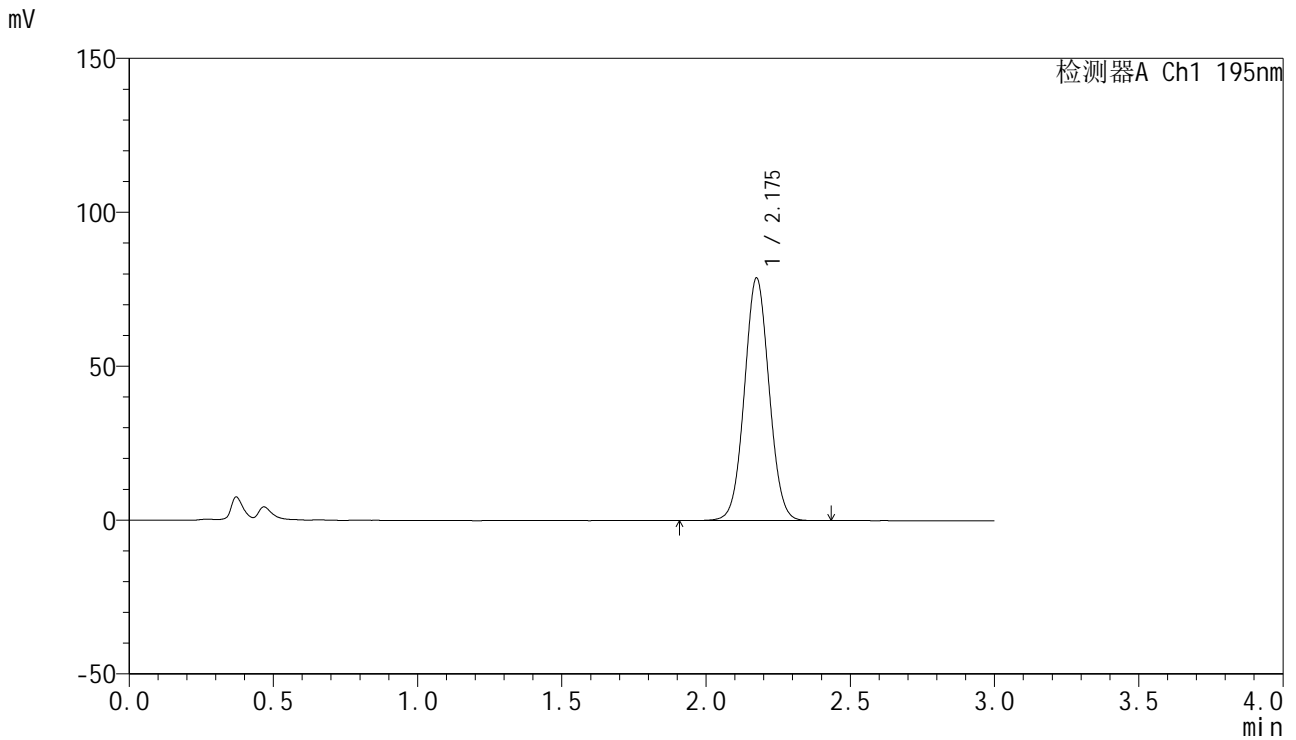


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2836-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	470019	100.000	78560	3086	1.043	--
总计		470019	100.000	78560			

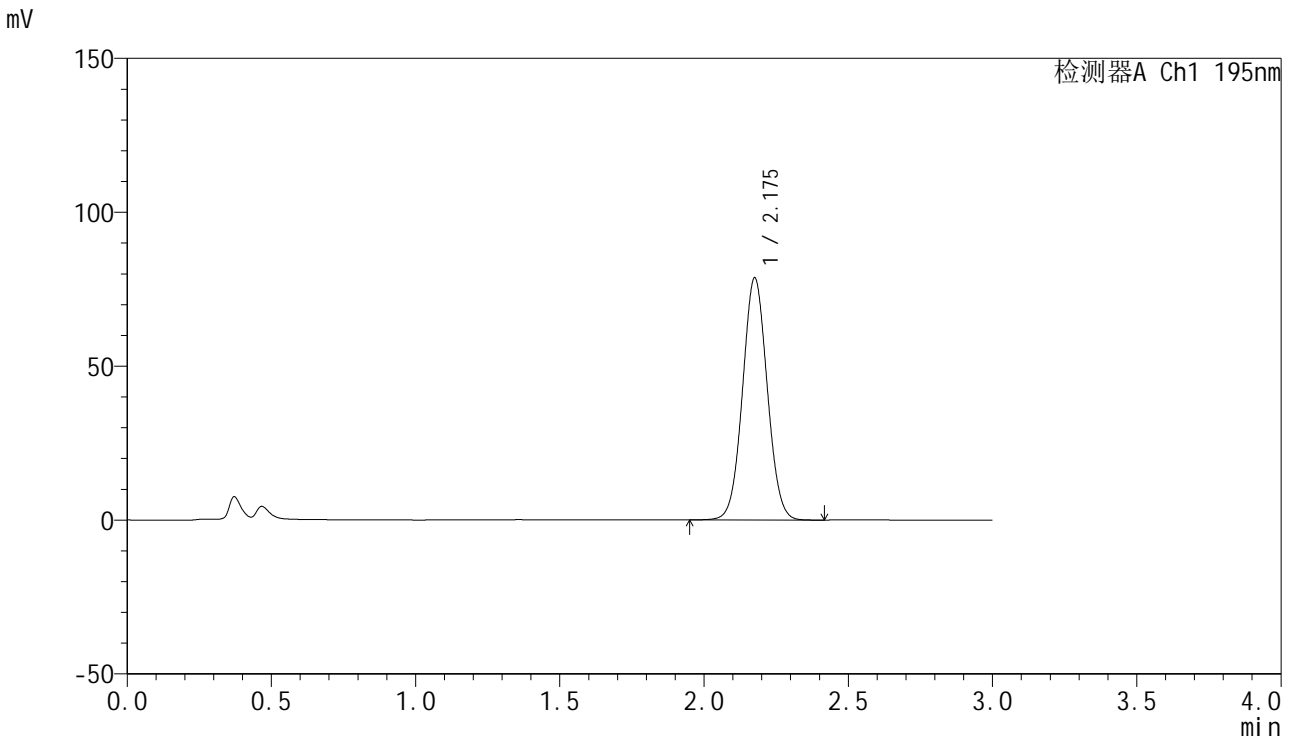


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2837-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	468634	100.000	78329	3083	1.044	--
总计		468634	100.000	78329			

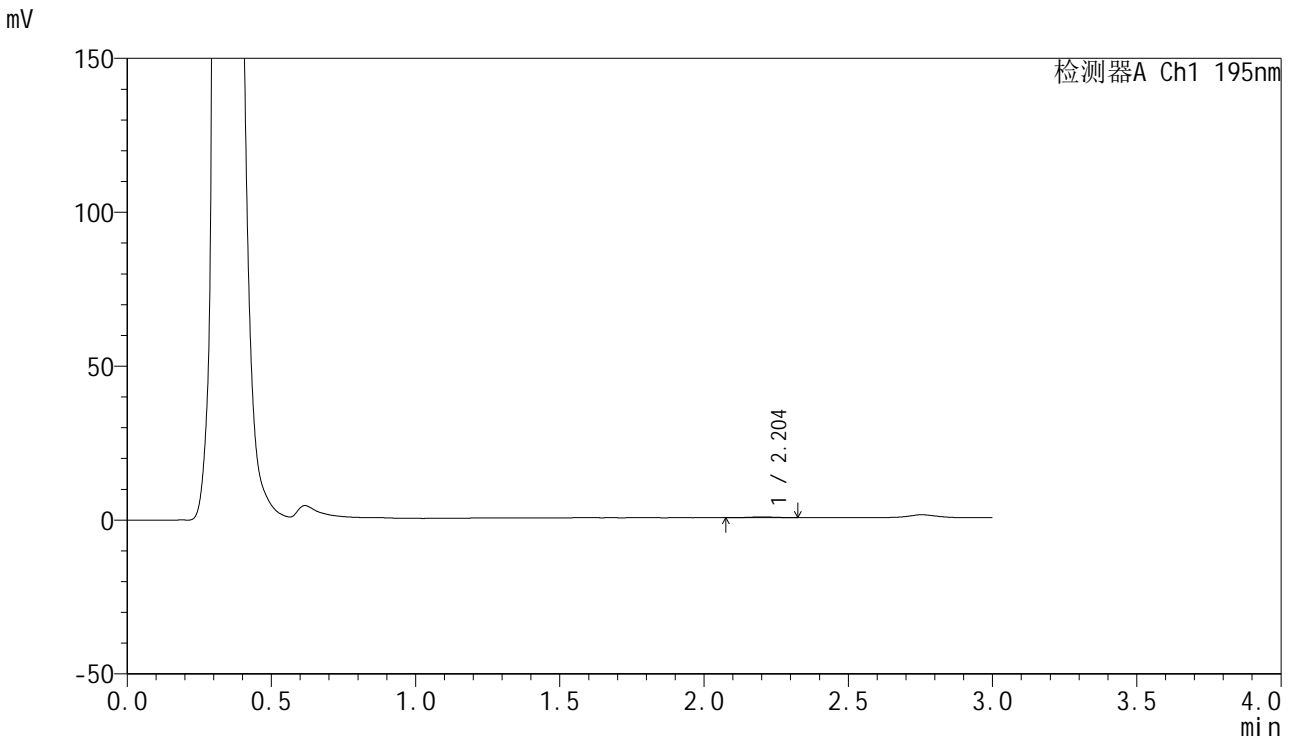


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2838-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

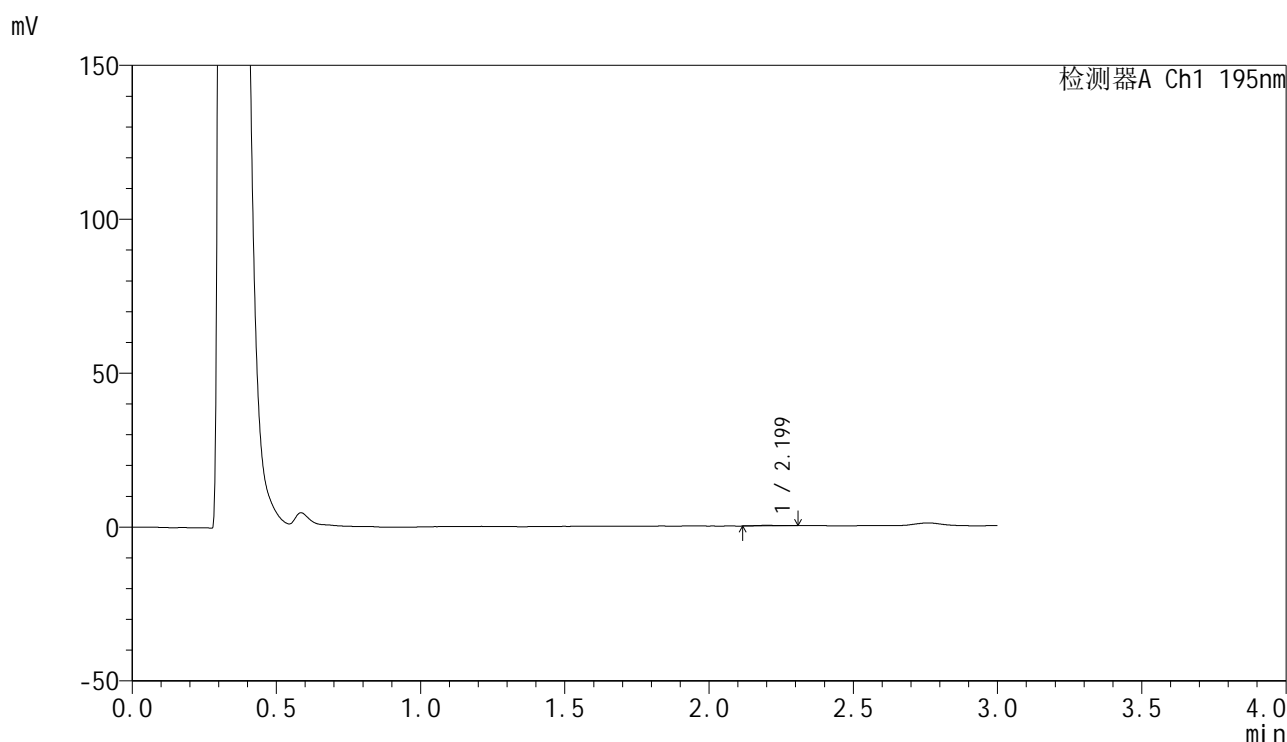
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1427	100.000	237	4119	0.937	--
总计		1427	100.000	237			

<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 - 28-60/25-2839-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1020	100.000	186	3735	1.134	--
总计		1020	100.000	186			

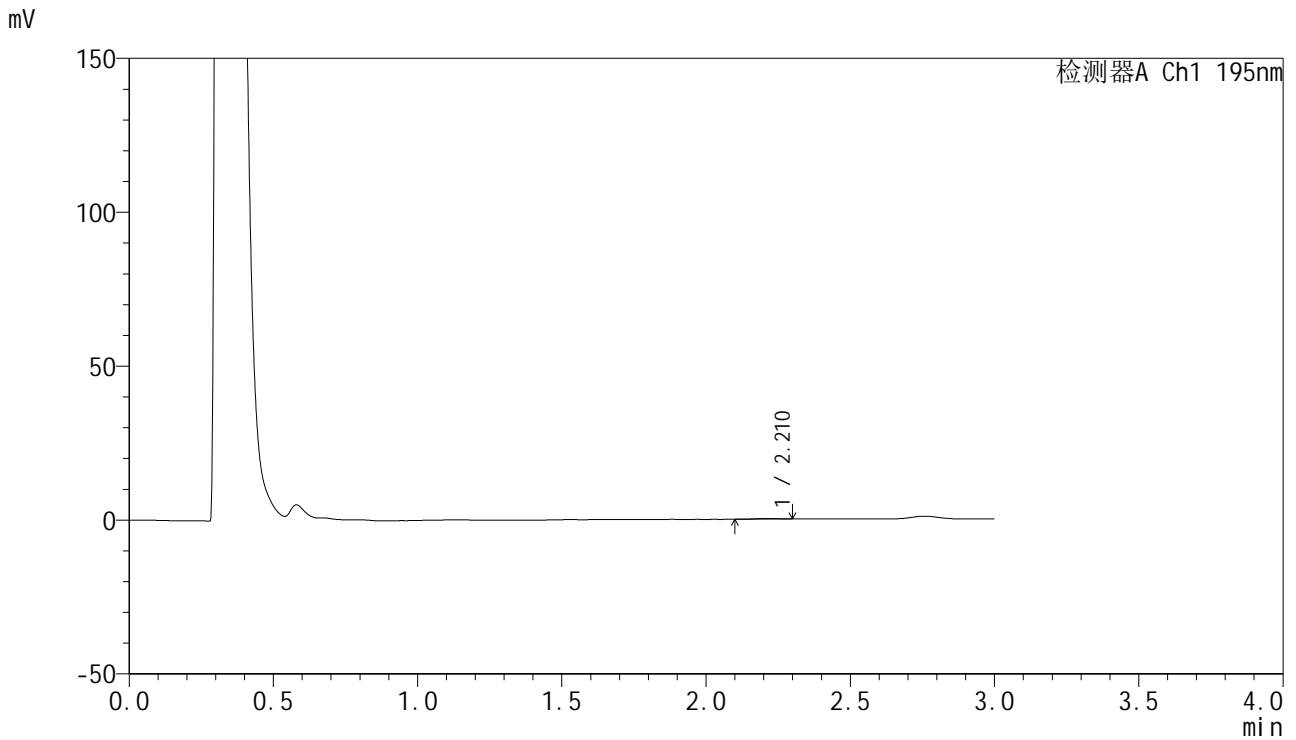


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2840-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	1250	100.000	217	3103	0.886	--
总计		1250	100.000	217			

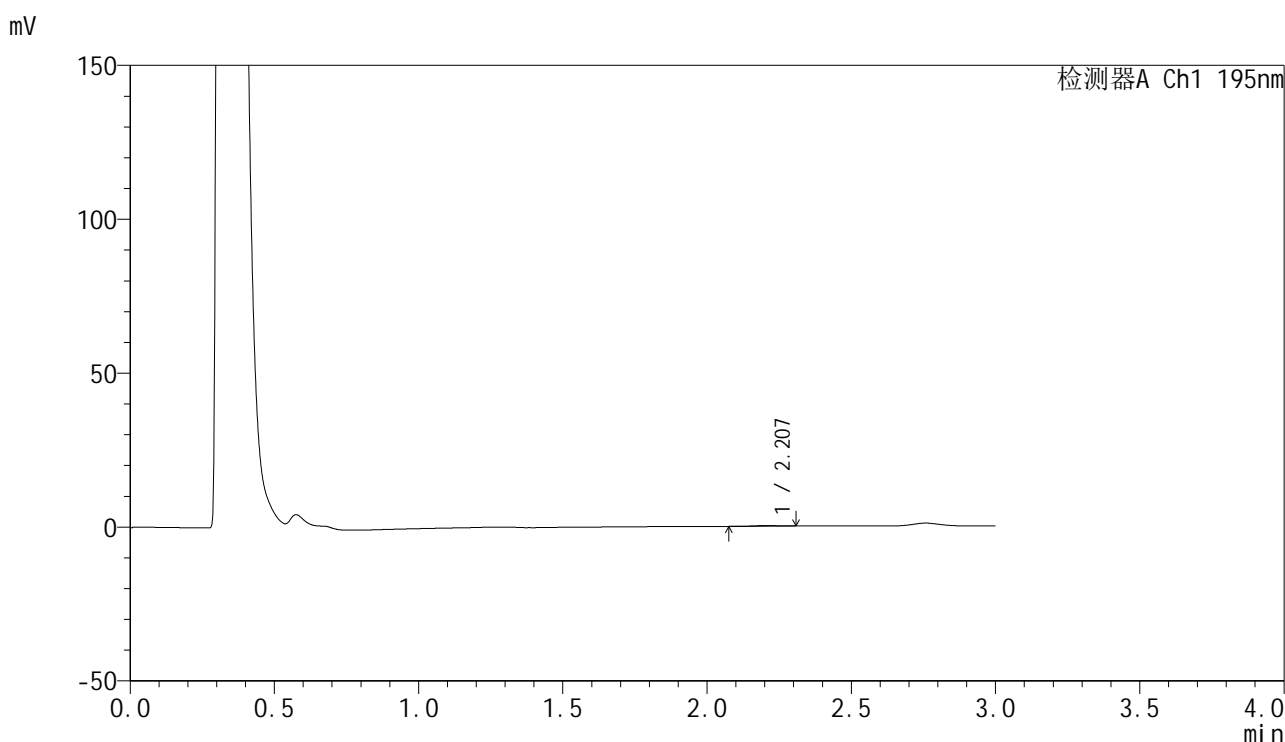


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2841-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	1199	100.000	207	4122	0.884	--
总计		1199	100.000	207			

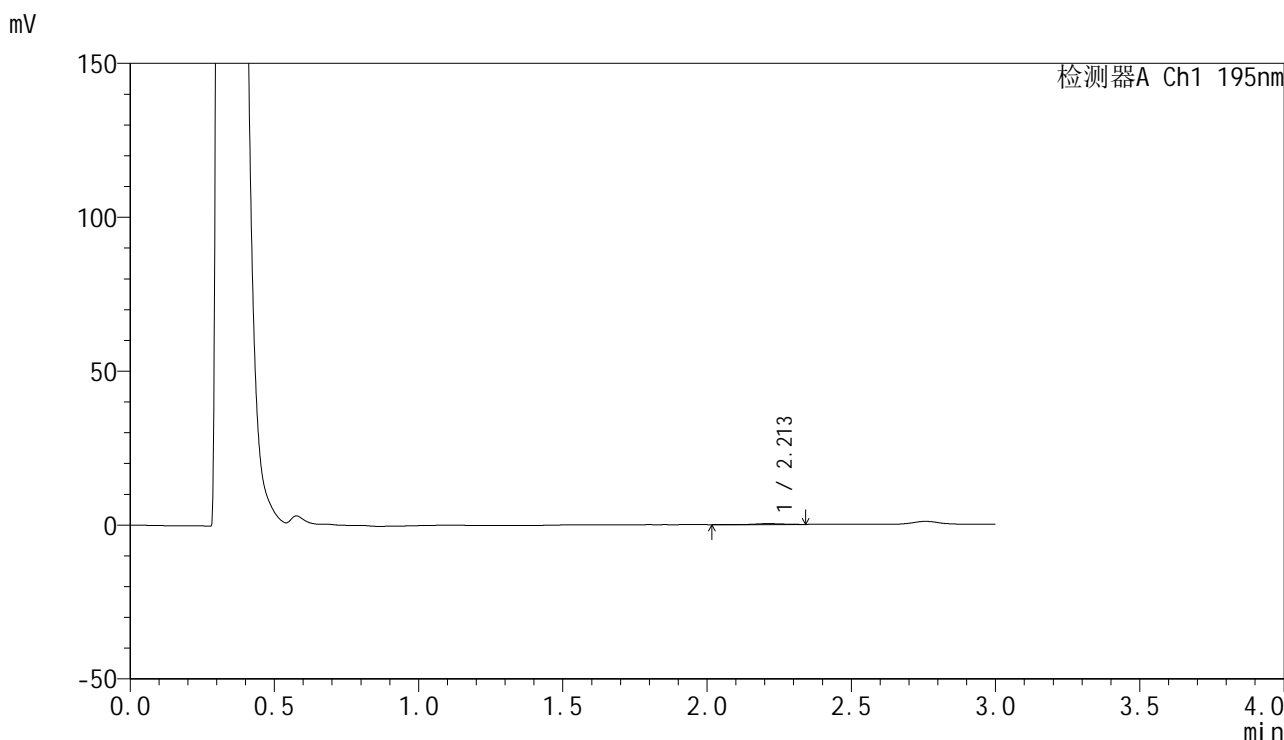


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2842-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	2171	100.000	312	2787	0.798	--
总计		2171	100.000	312			

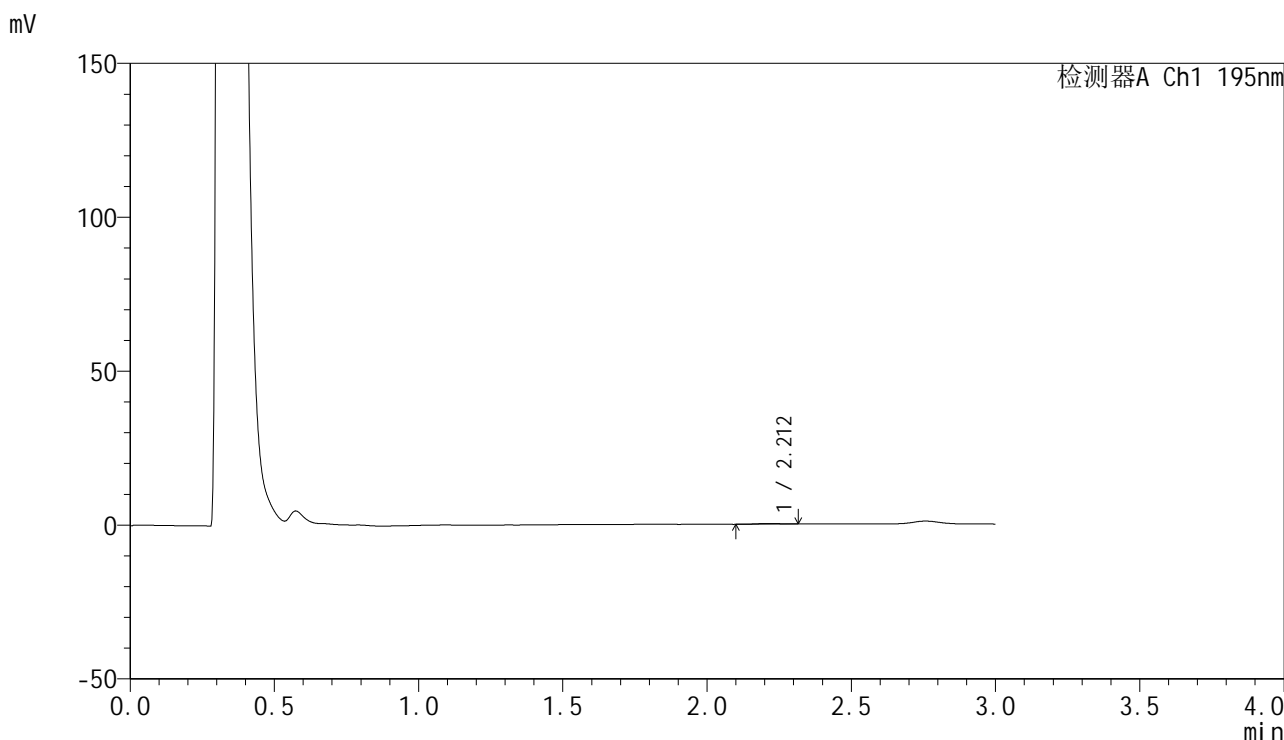


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2843-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	1191	100.000	214	4062	0.950	--
总计		1191	100.000	214			

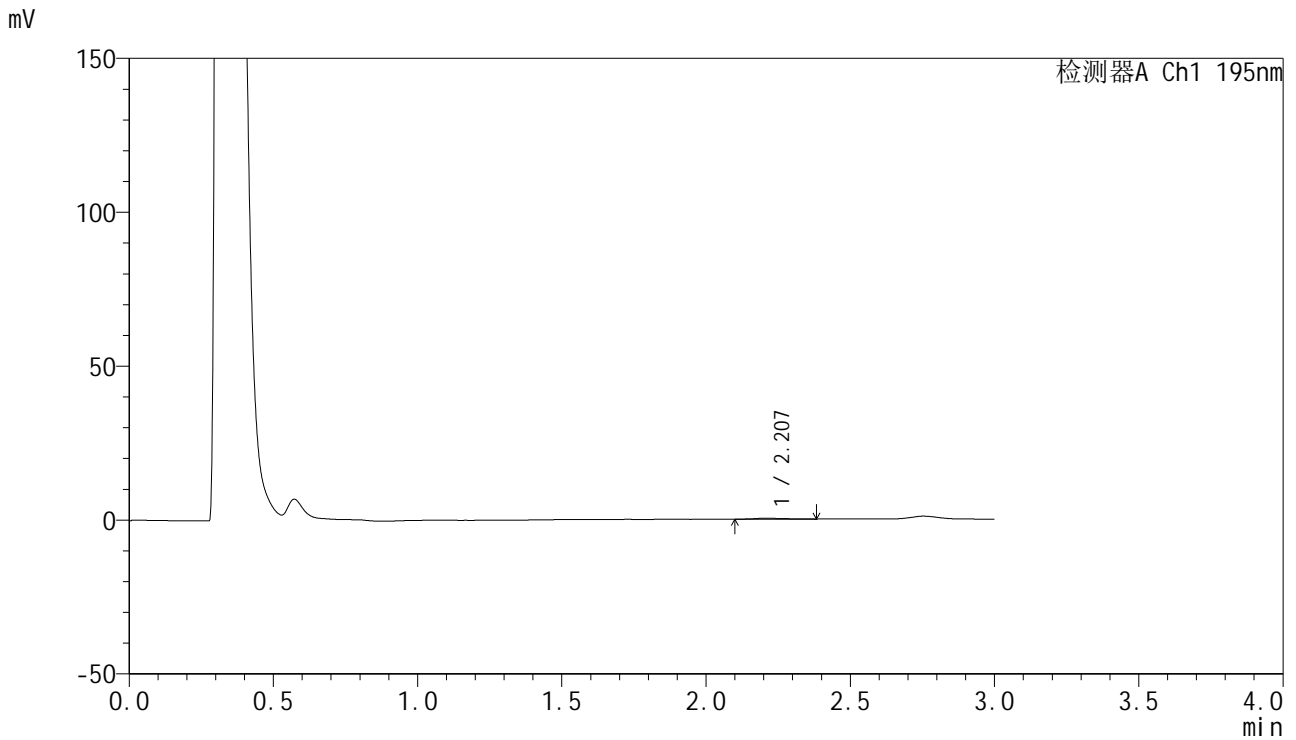


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2844-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	2043	100.000	296	3094	1.330	--
总计		2043	100.000	296			

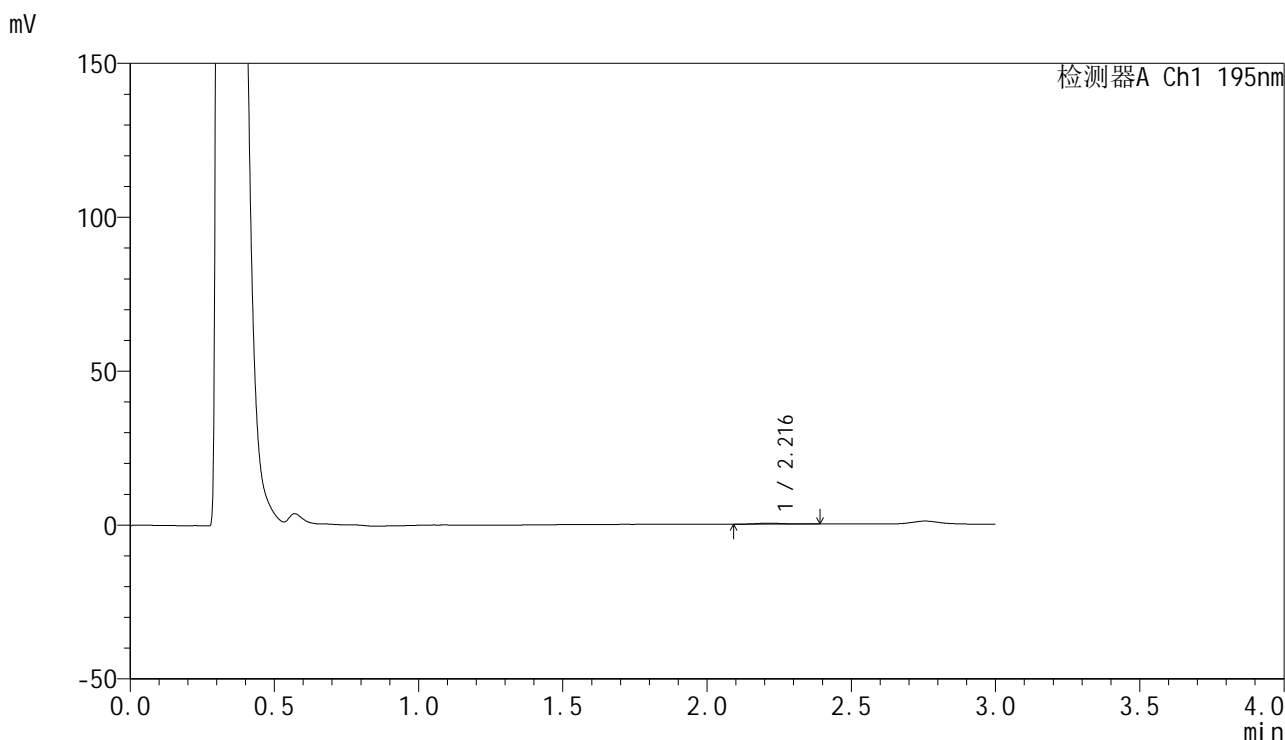


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2845-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 15:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	2061	100.000	307	3056	1.429	--
总计		2061	100.000	307			

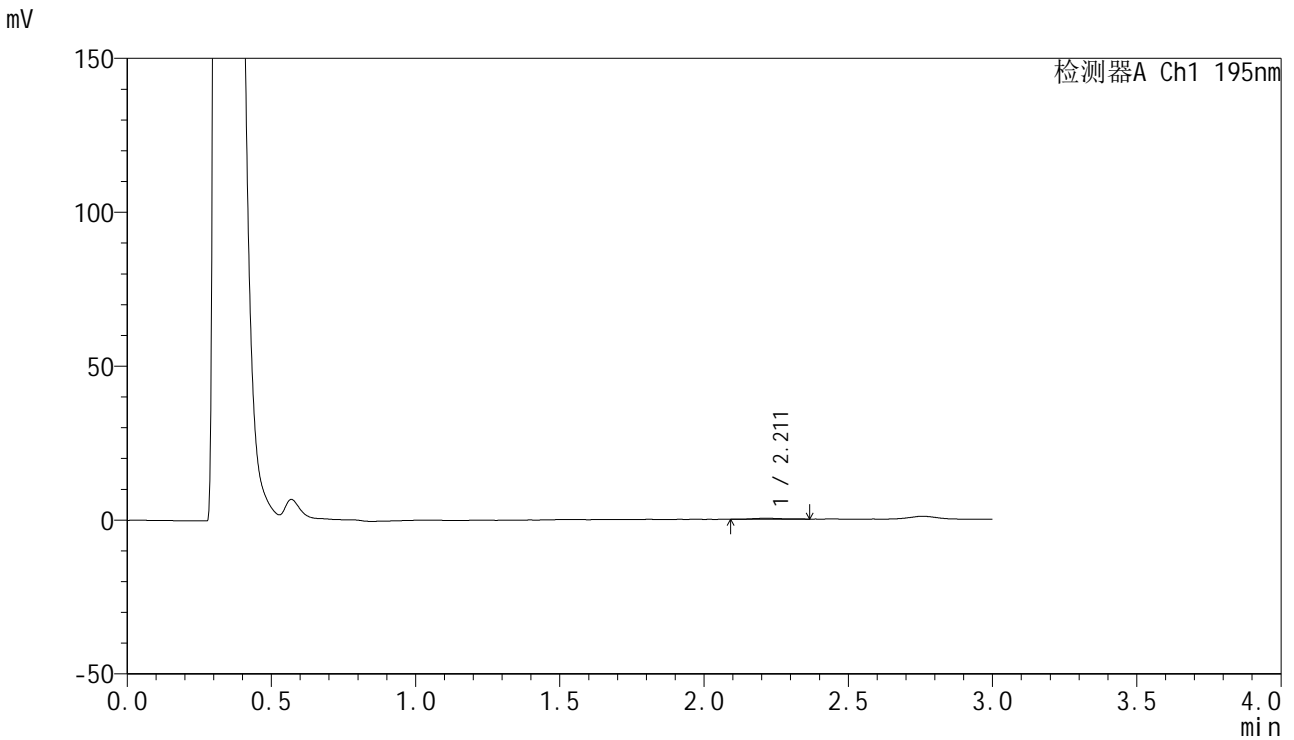


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2846-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	2049	100.000	302	2929	1.252	--
总计		2049	100.000	302			

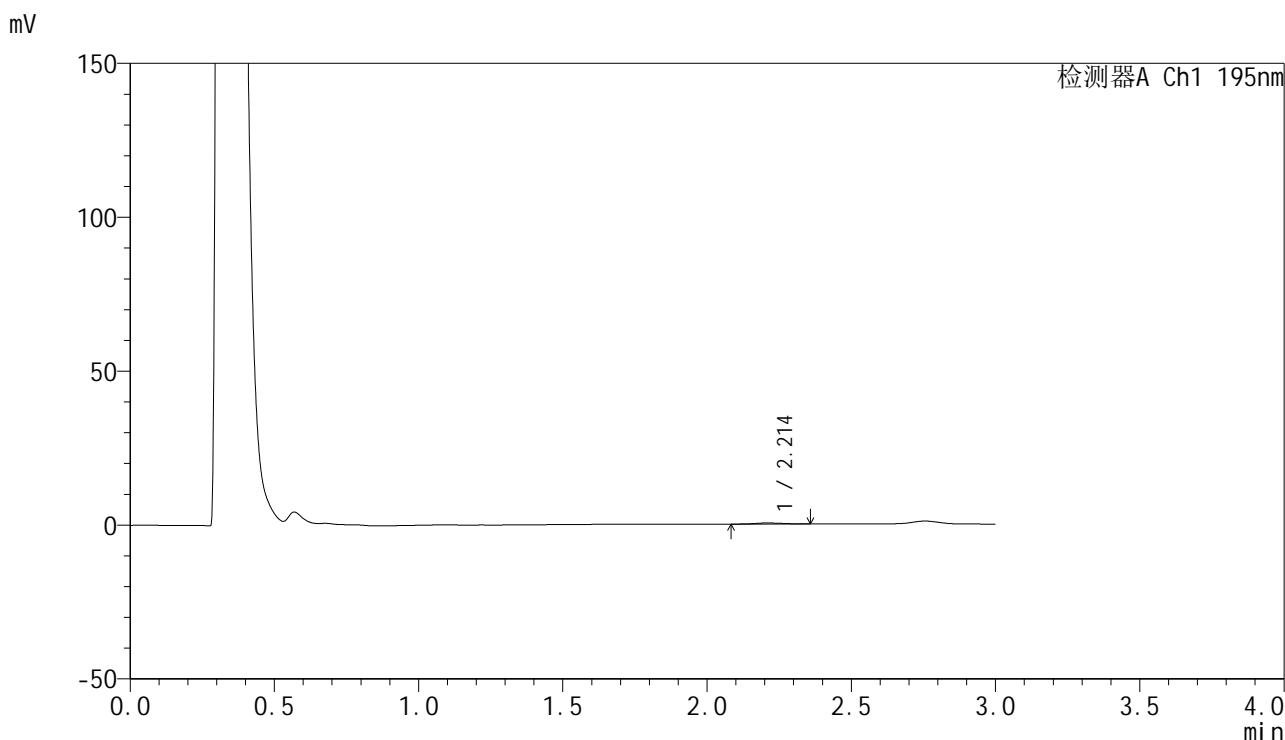


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2847-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

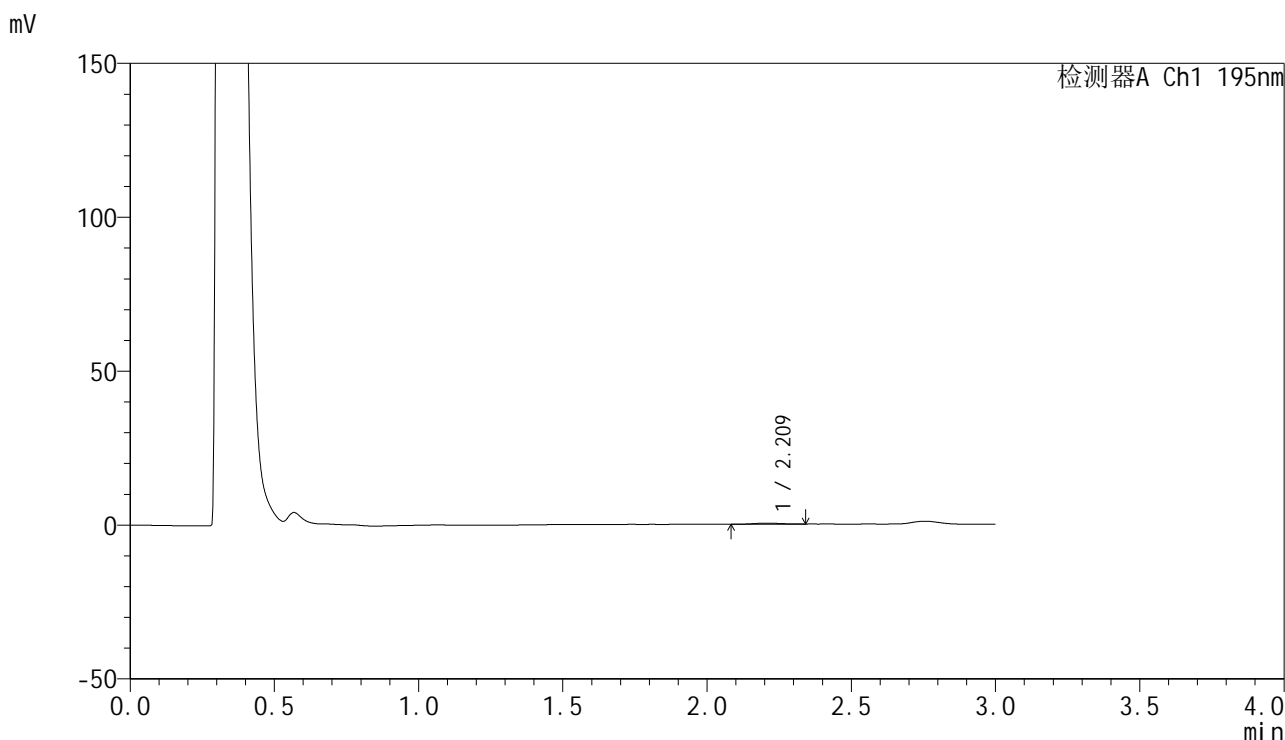
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2155	100.000	327	2773	1.159	--
总计		2155	100.000	327			

<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 - 28-60/25-2848-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 16:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	2390	100.000	360	2339	1.084	--
总计		2390	100.000	360			

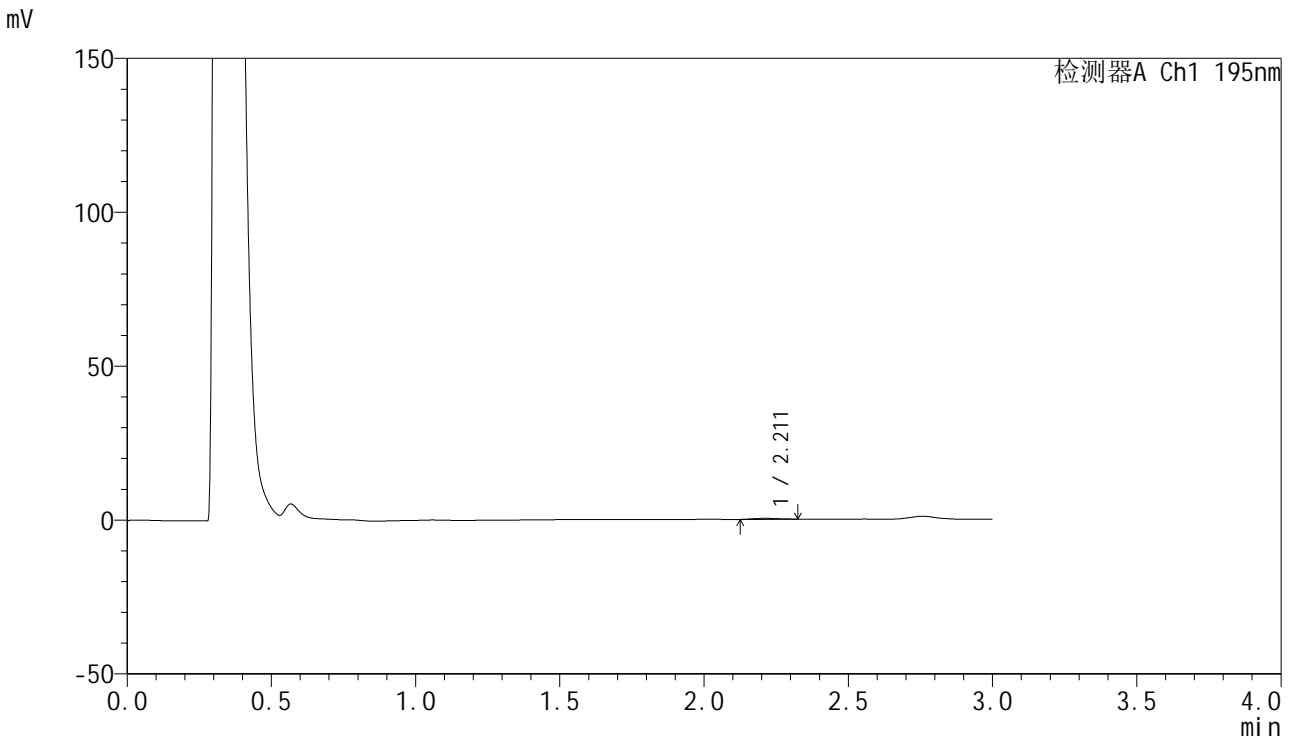


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2849-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

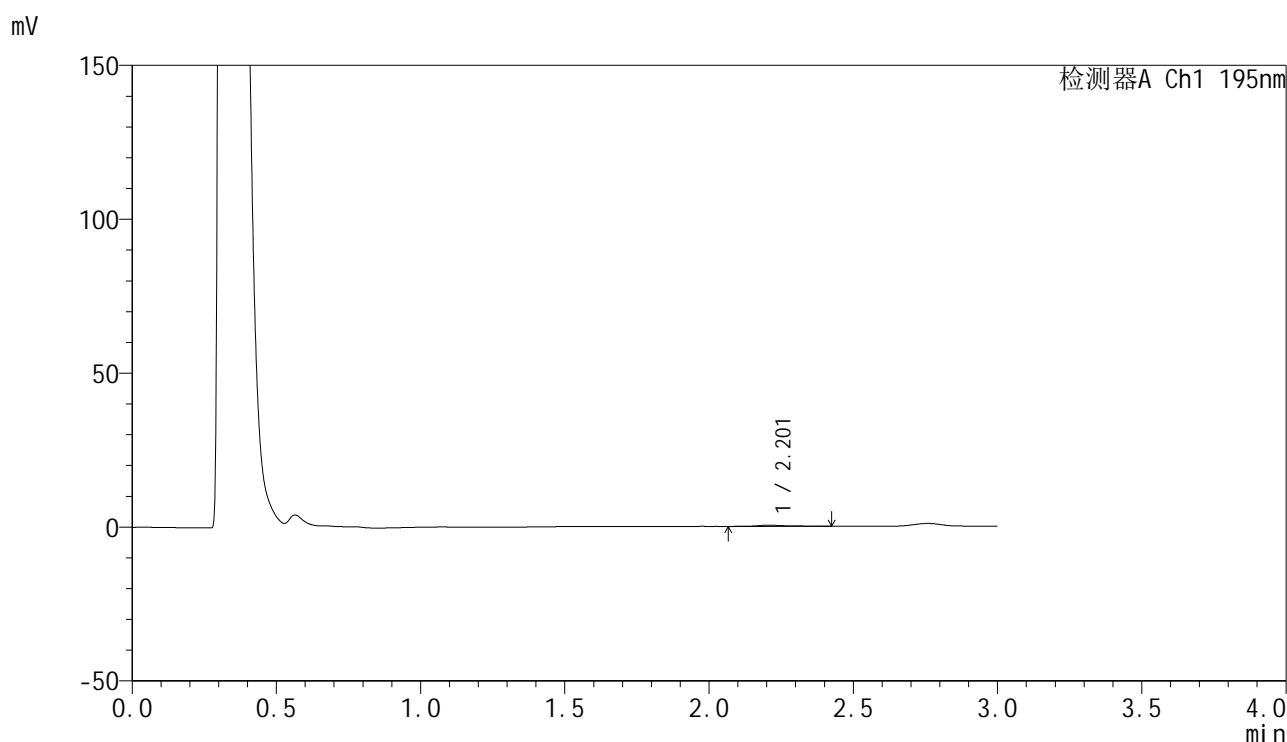
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	1895	100.000	309	2752	1.142	--
总计		1895	100.000	309			

<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 - 28-60/25-2850-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2718	100.000	349	2815	1.318	--
总计		2718	100.000	349			

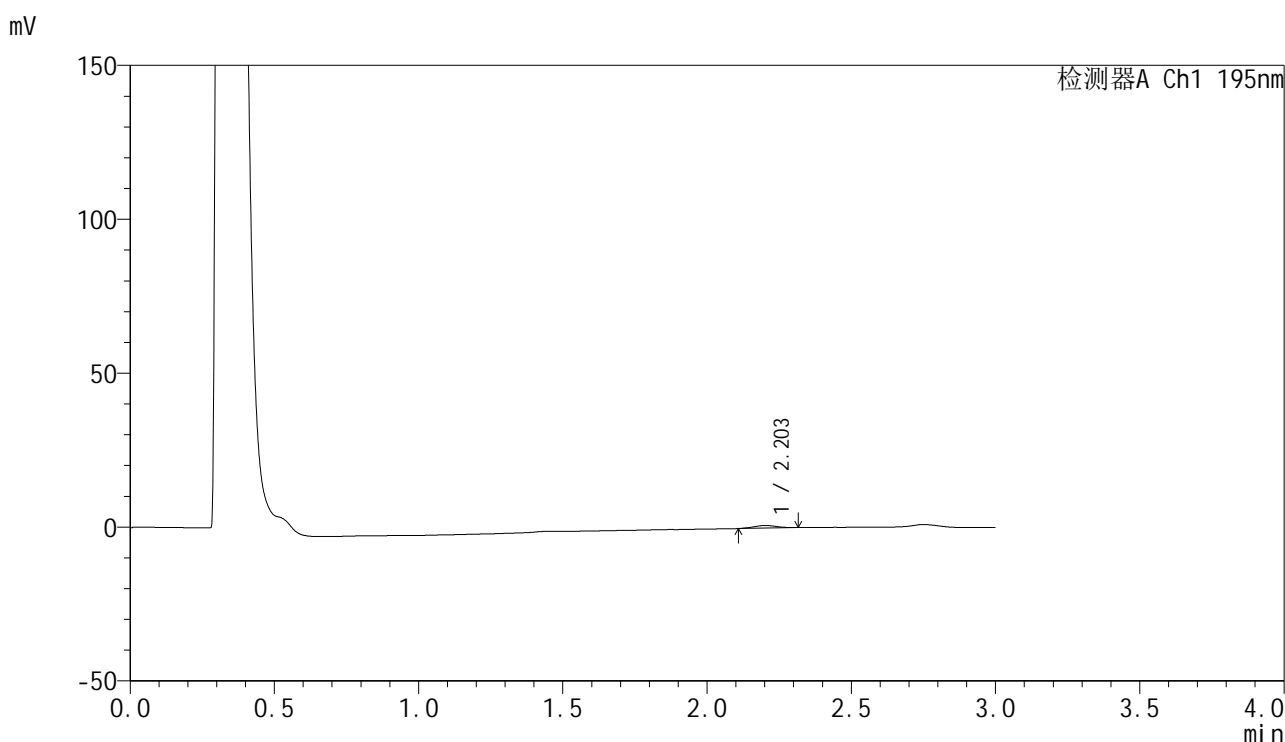


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-66/25-2851-4 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2025/03/31 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

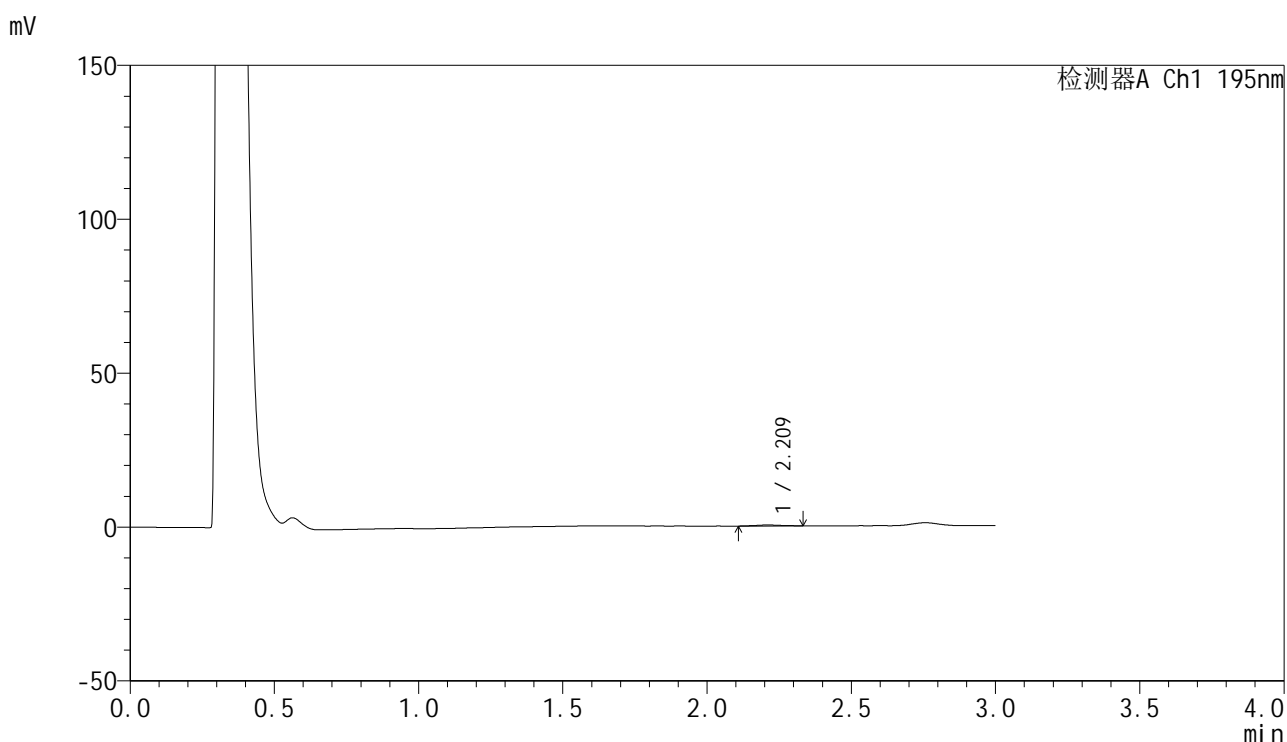
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	4909	100.000	860	3639	1.058	--
总计		4909	100.000	860			

<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 - 28-60/25-2852-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	1902	100.000	314	3434	1.070	--
总计		1902	100.000	314			

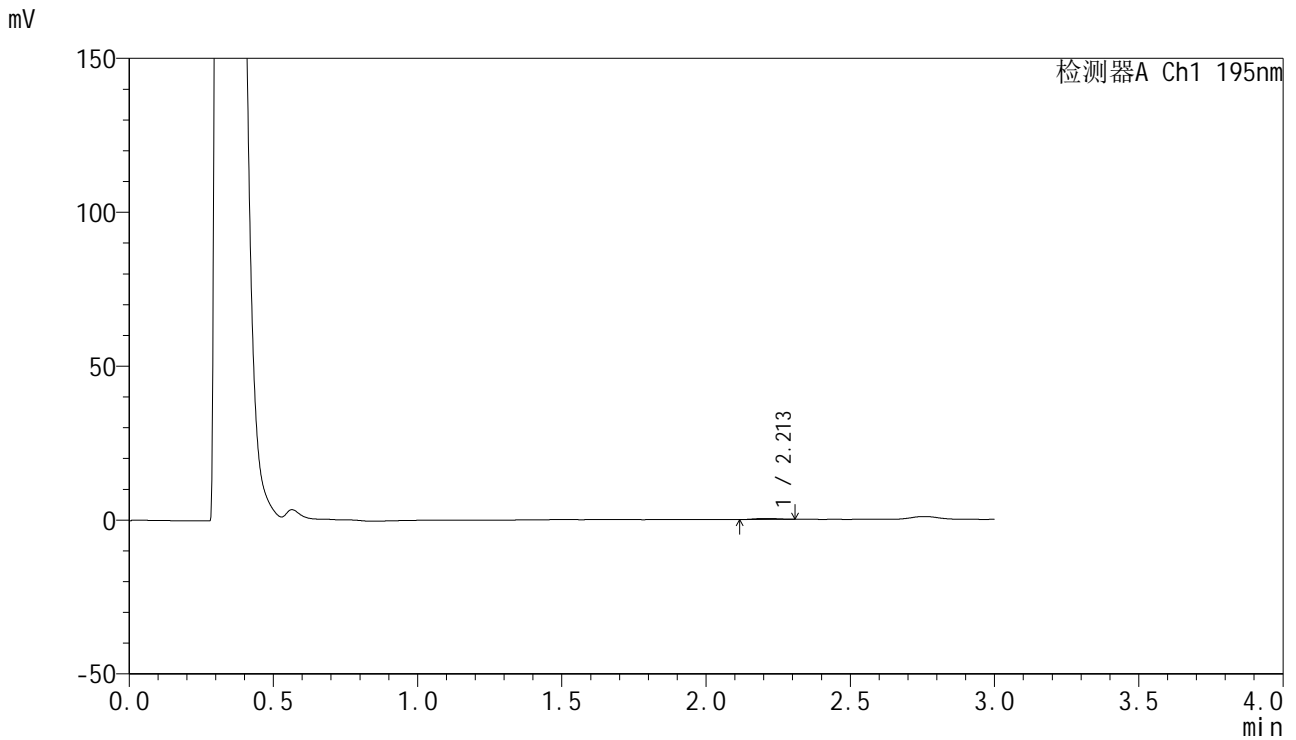


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2853-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	1809	100.000	323	4031	0.982	--
总计		1809	100.000	323			

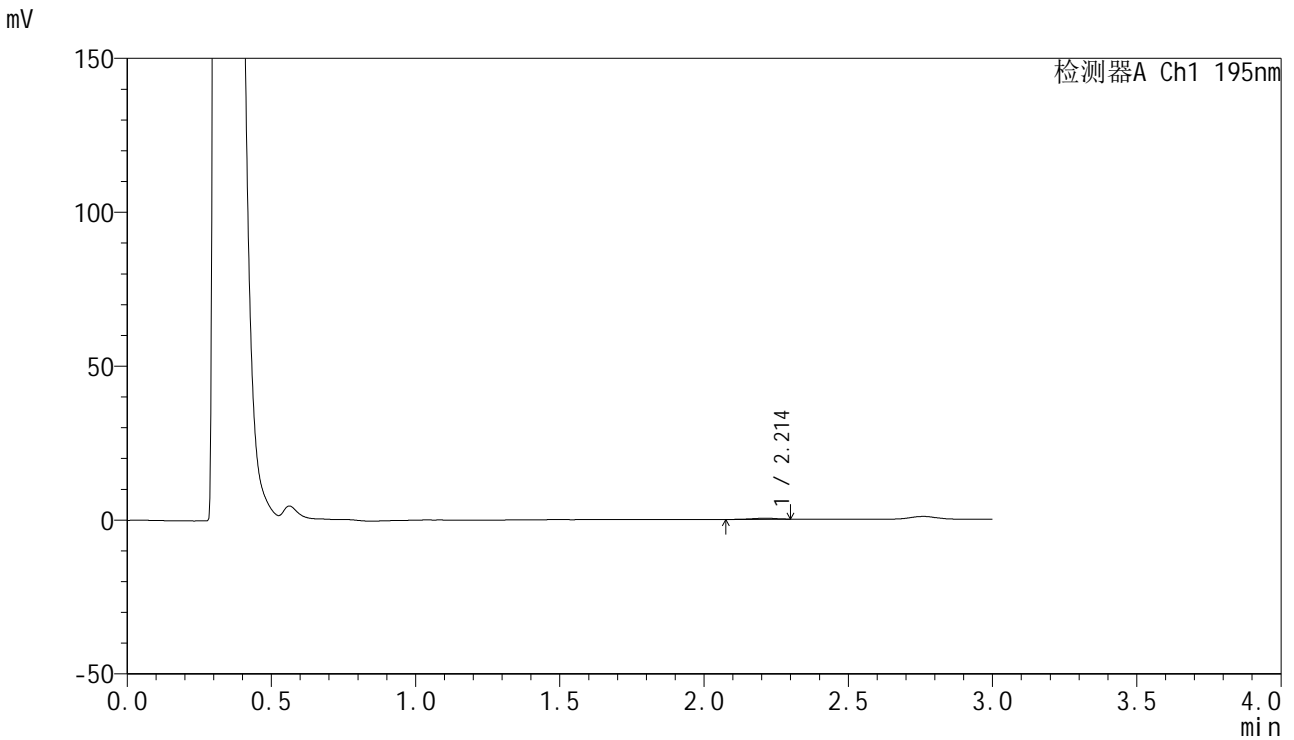


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2854-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

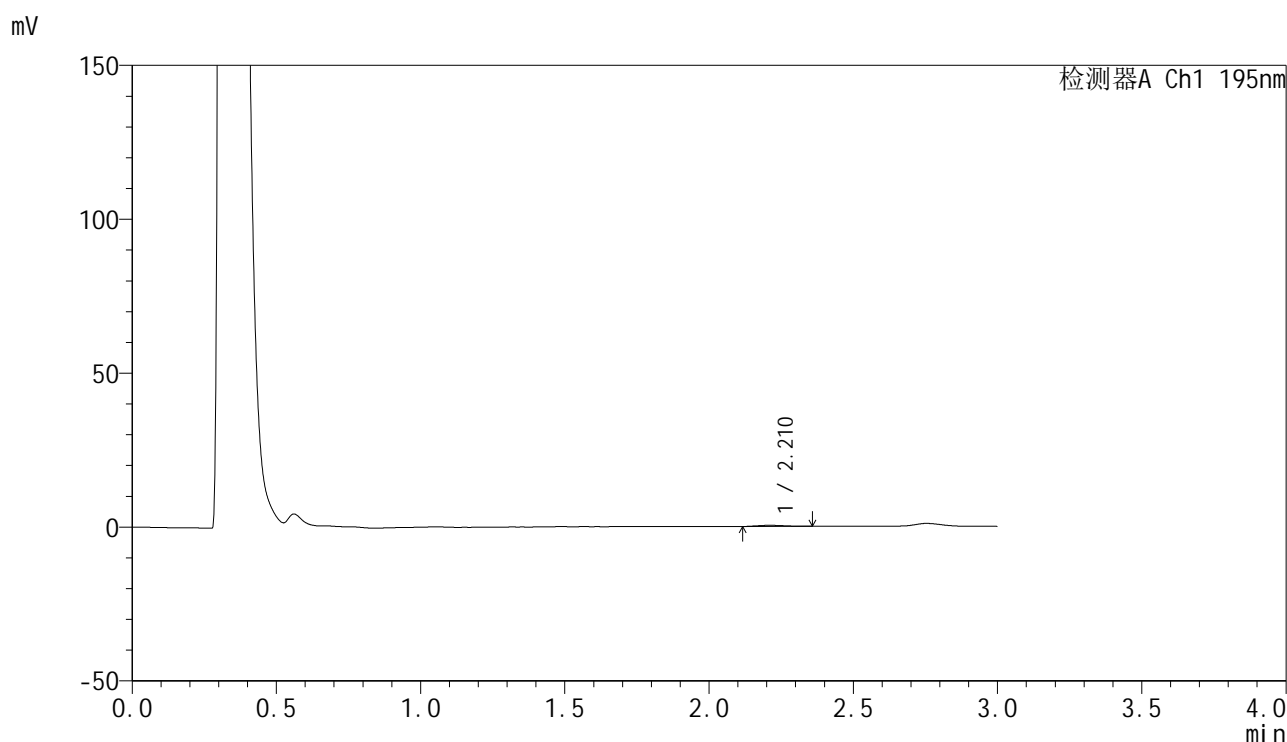
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1907	100.000	328	3476	0.832	--
总计		1907	100.000	328			

<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 - 28-60/25-2855-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	2360	100.000	366	2579	1.226	--
总计		2360	100.000	366			

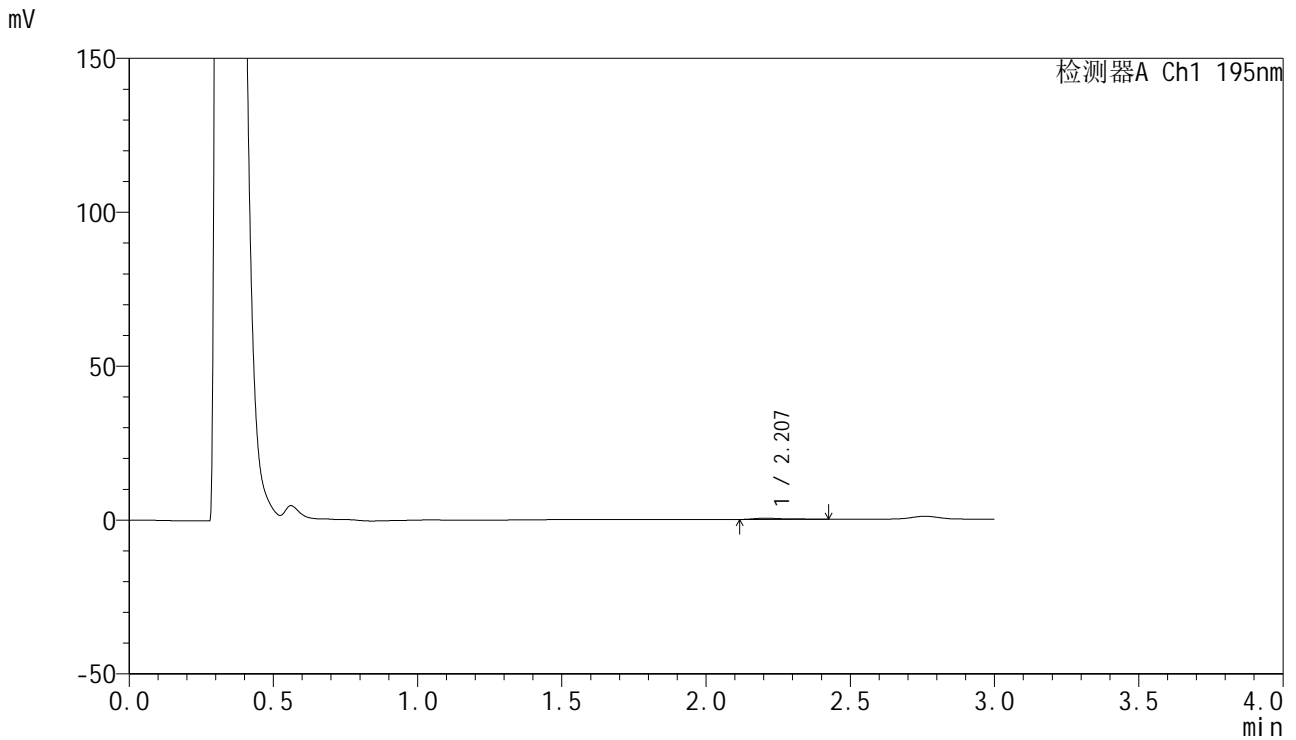


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2856-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

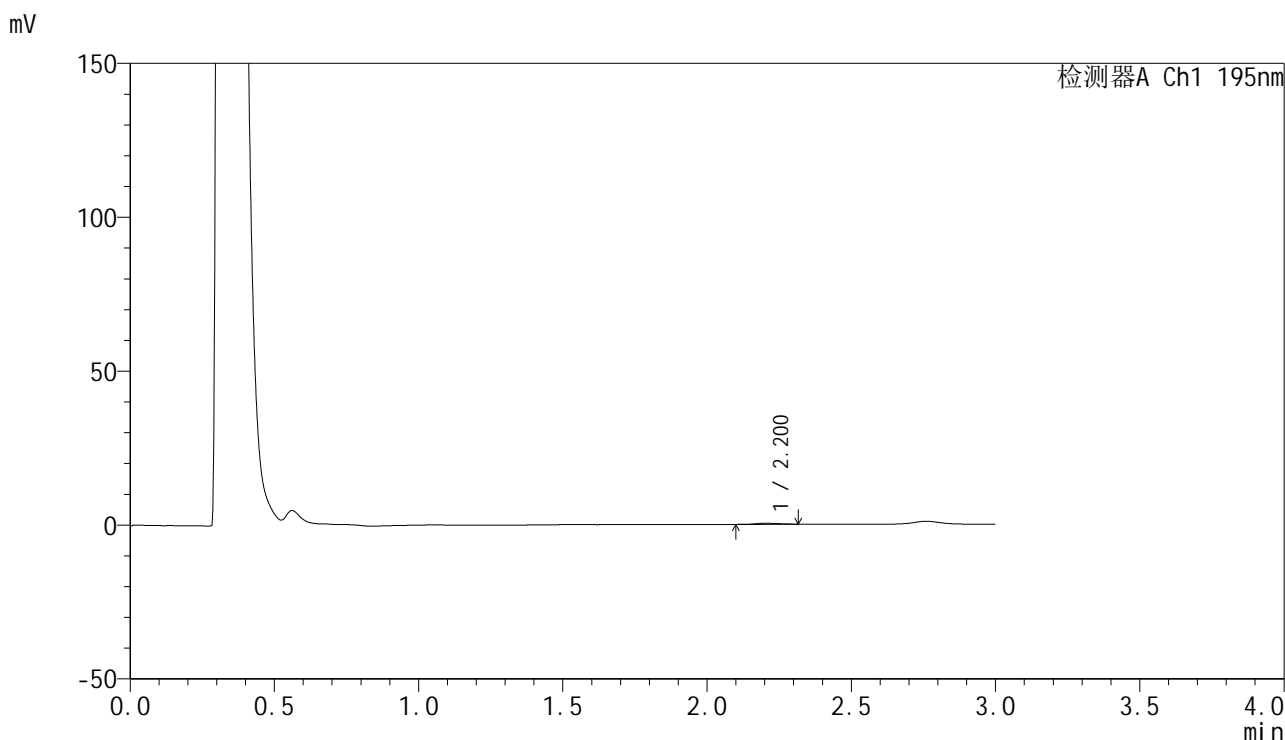
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	2757	100.000	375	2749	1.781	--
总计		2757	100.000	375			

<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 - 28-60/25-2857-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 16:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1825	100.000	311	3414	1.077	--
总计		1825	100.000	311			

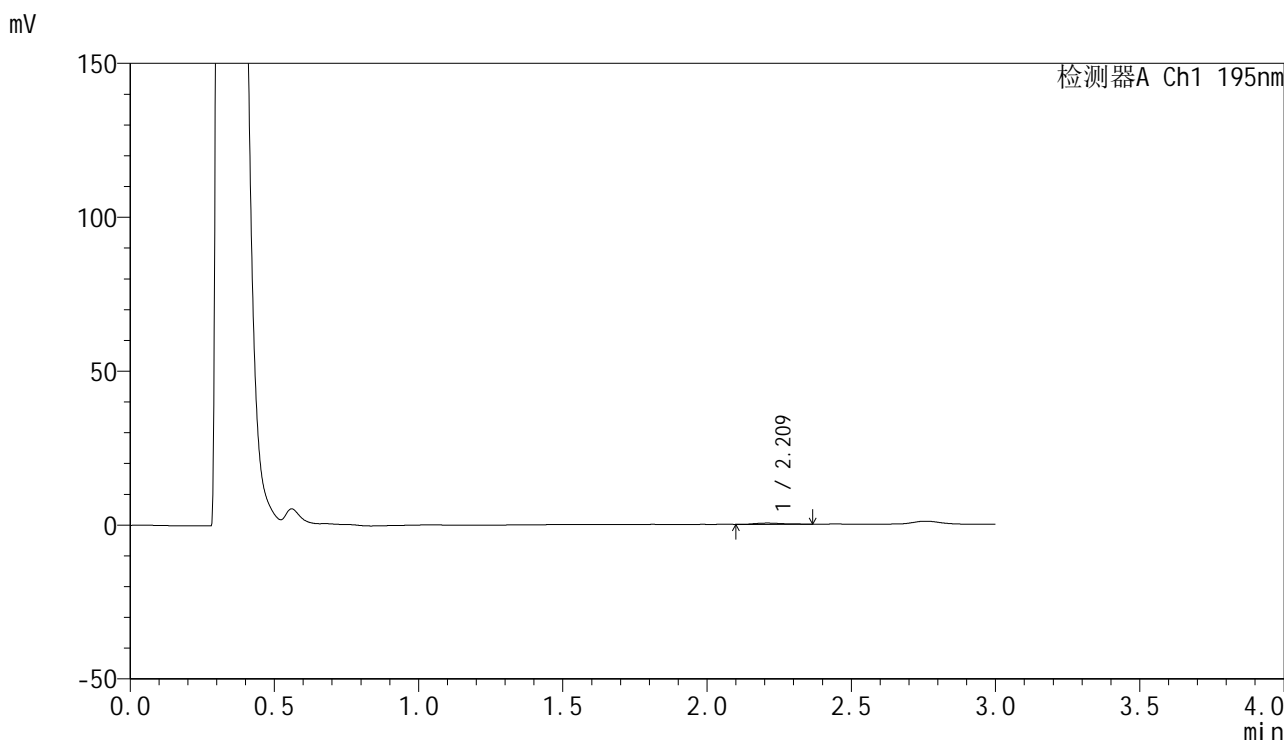


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2858-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	2528	100.000	393	2867	1.234	--
总计		2528	100.000	393			

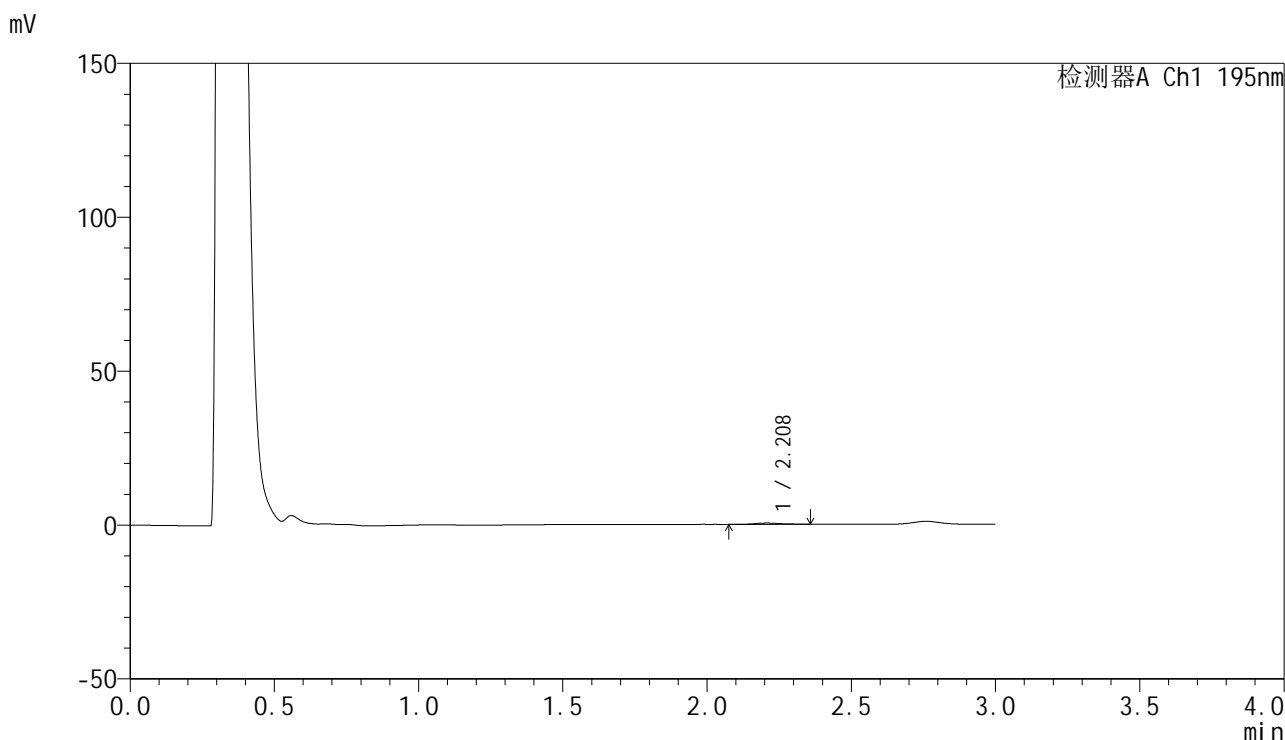


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2859-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	2379	100.000	391	3205	1.099	--
总计		2379	100.000	391			

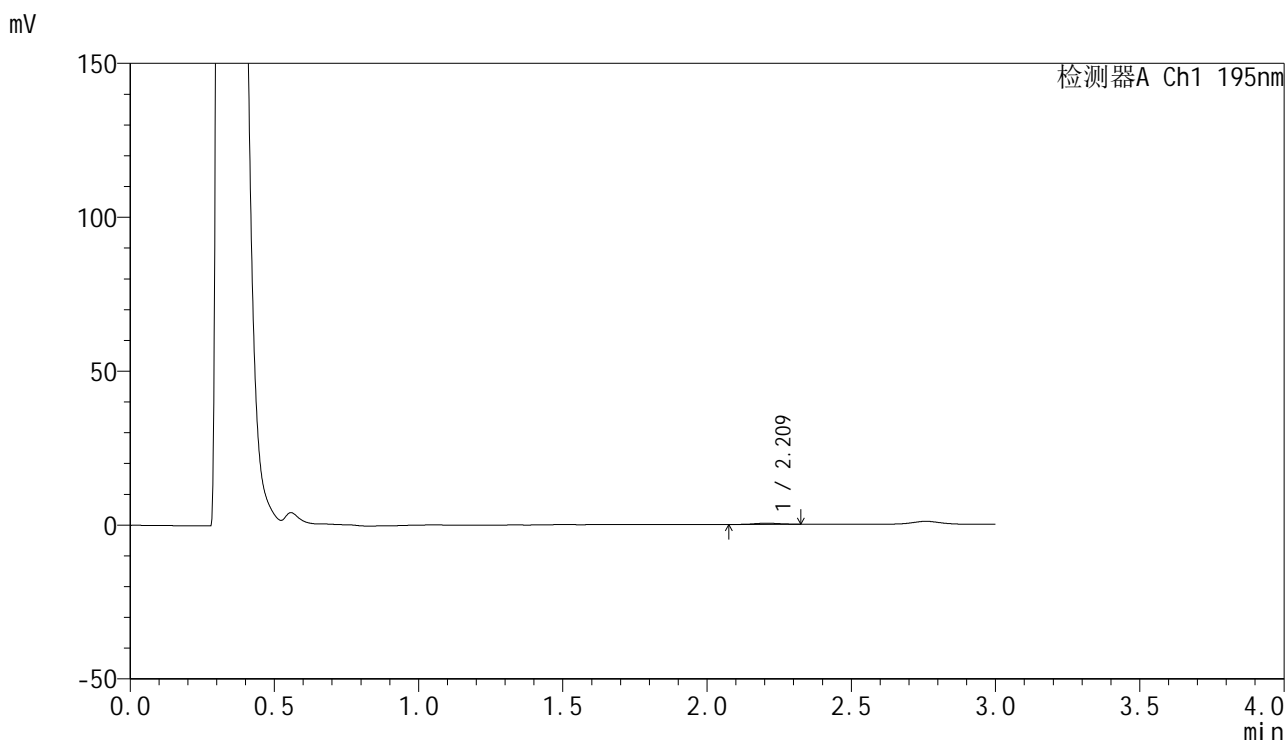


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2860-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

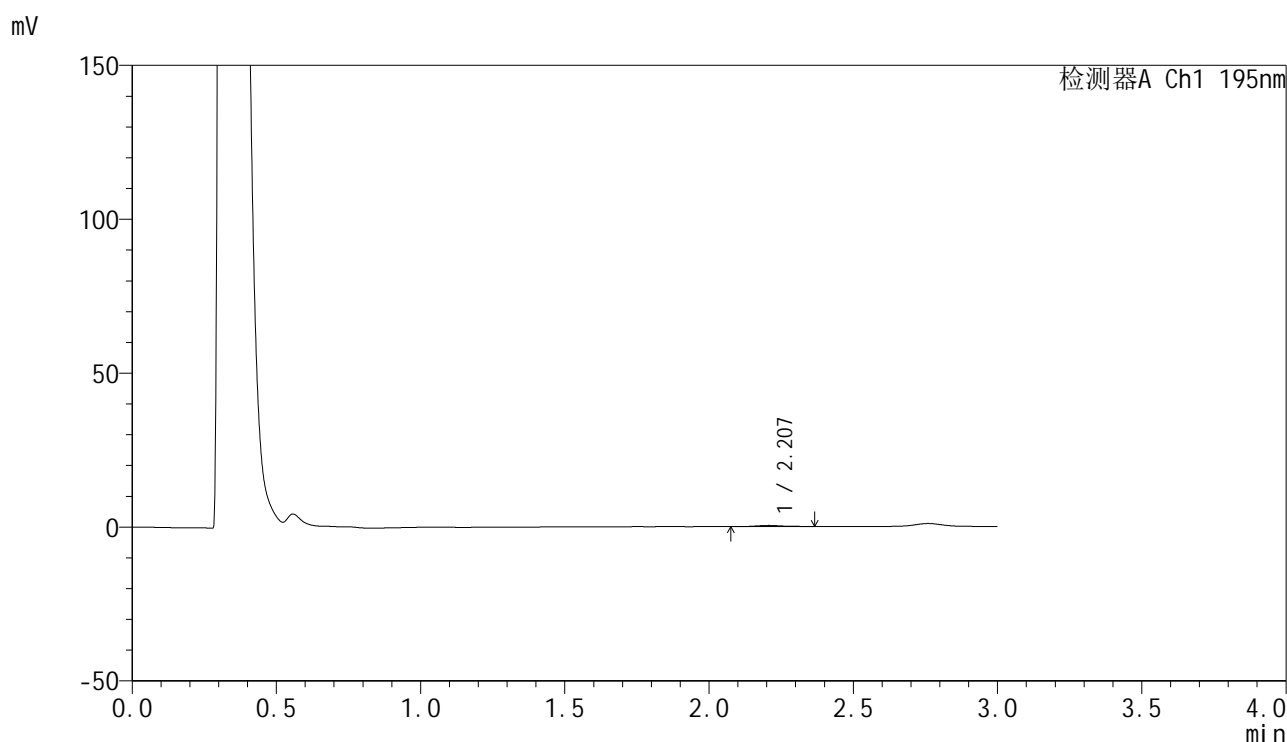
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	2200	100.000	354	3240	0.996	--
总计		2200	100.000	354			

<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 - 28-60/25-2861-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

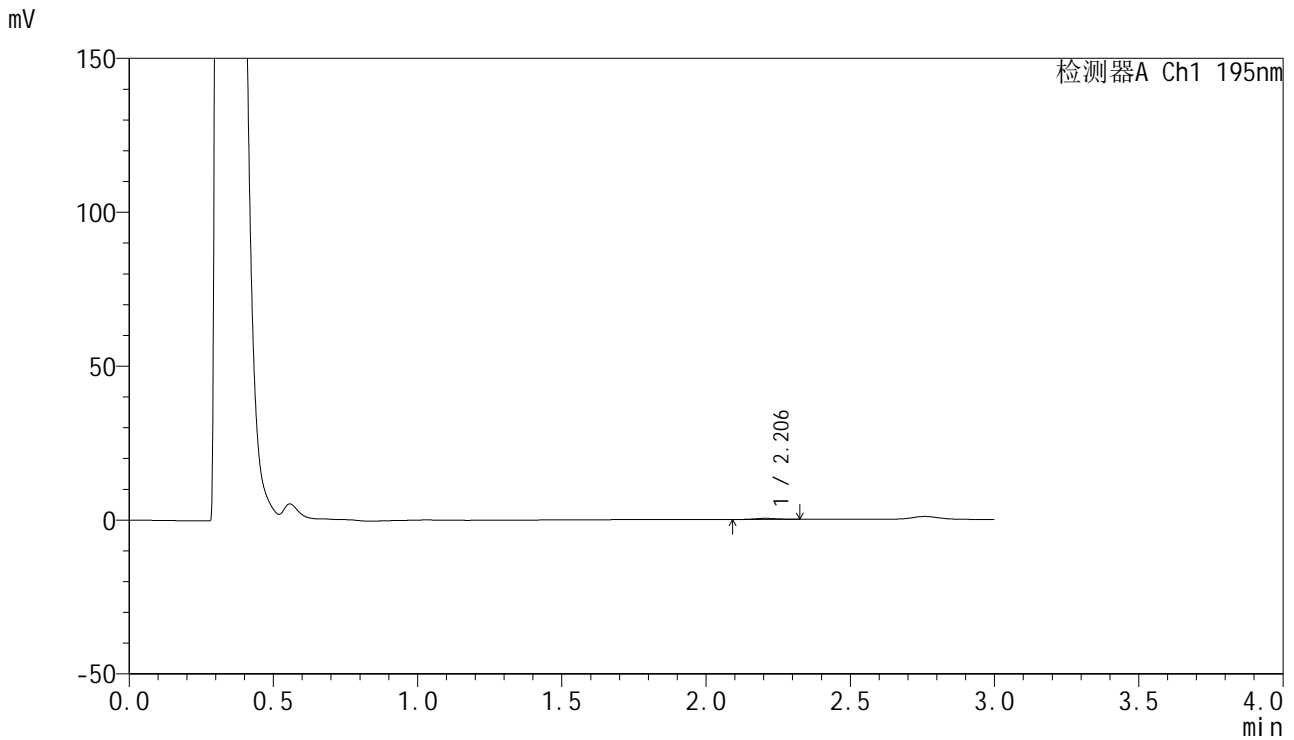
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	2202	100.000	368	3344	1.060	--
总计		2202	100.000	368			

<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 - 28-60/25-2862-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2018	100.000	361	4069	1.039	--
总计		2018	100.000	361			

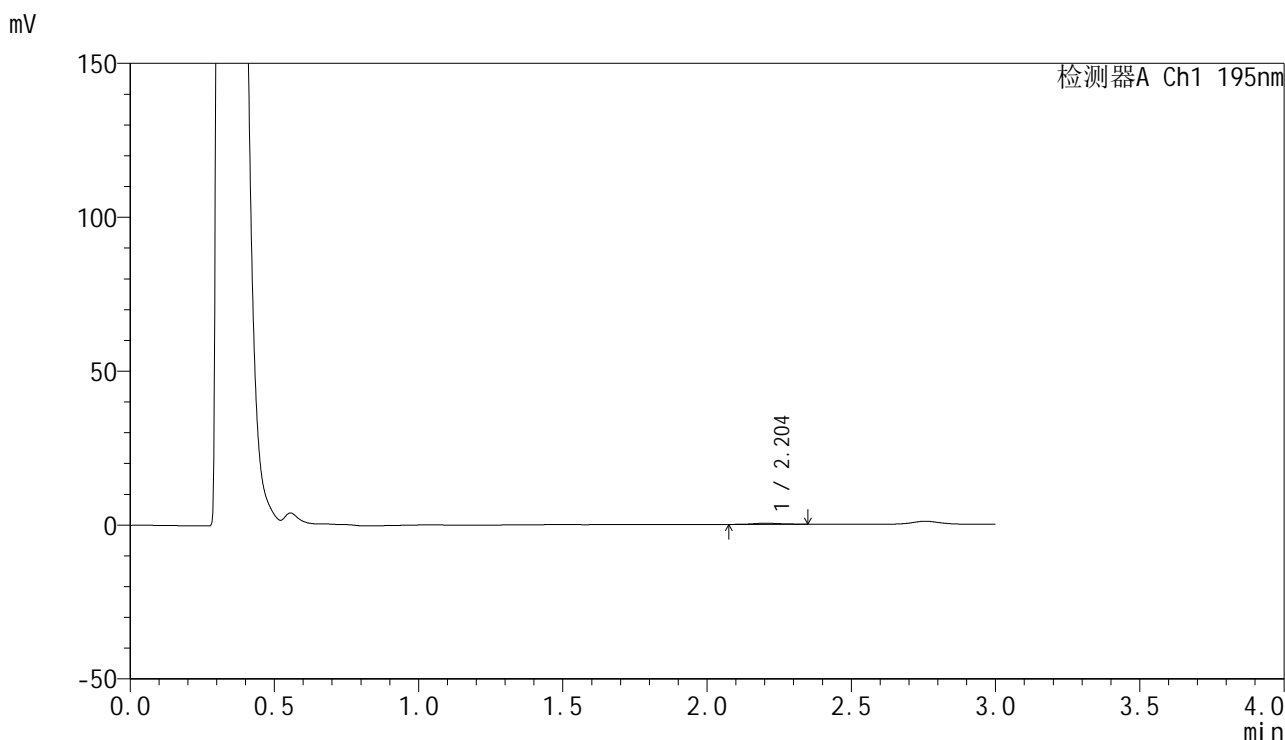


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2863-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 16:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2147	100.000	336	2946	1.165	--
总计		2147	100.000	336			

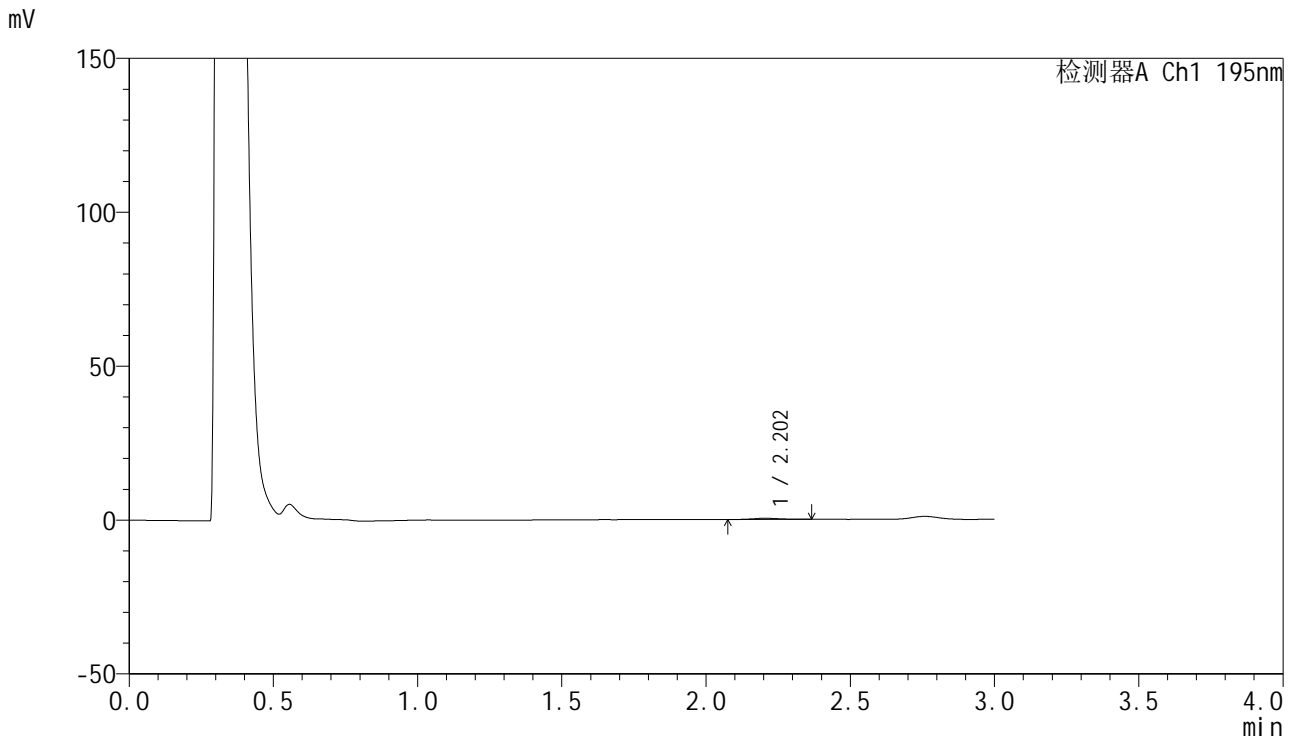


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2864-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2442	100.000	381	3036	1.233	--
总计		2442	100.000	381			

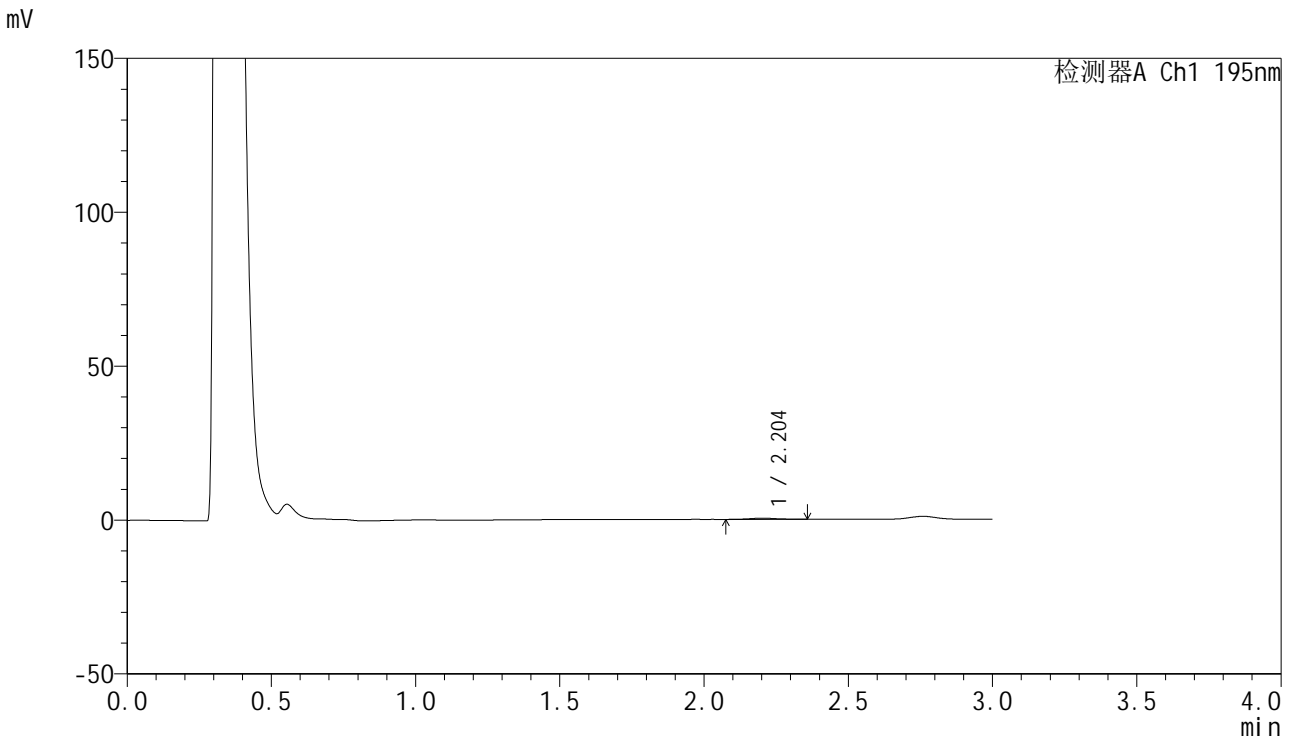


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2865-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2448	100.000	379	3108	1.097	--
总计		2448	100.000	379			

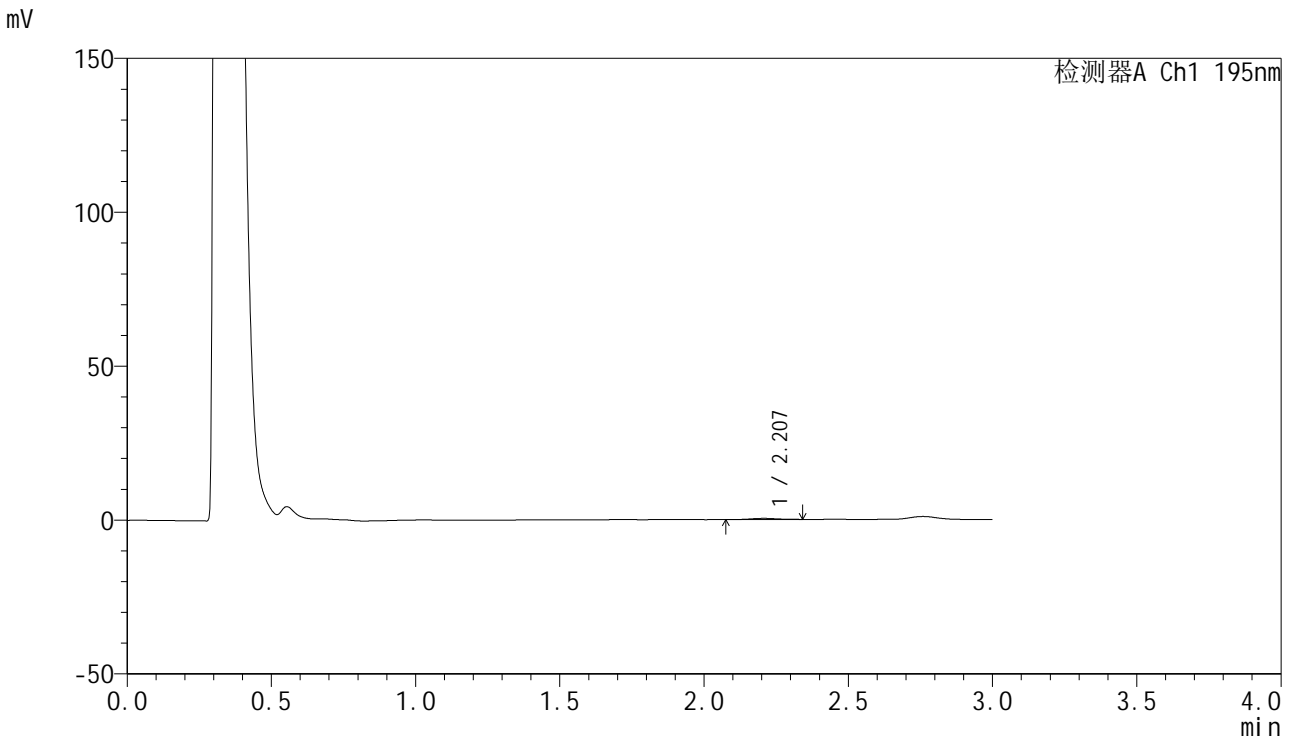


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2866-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

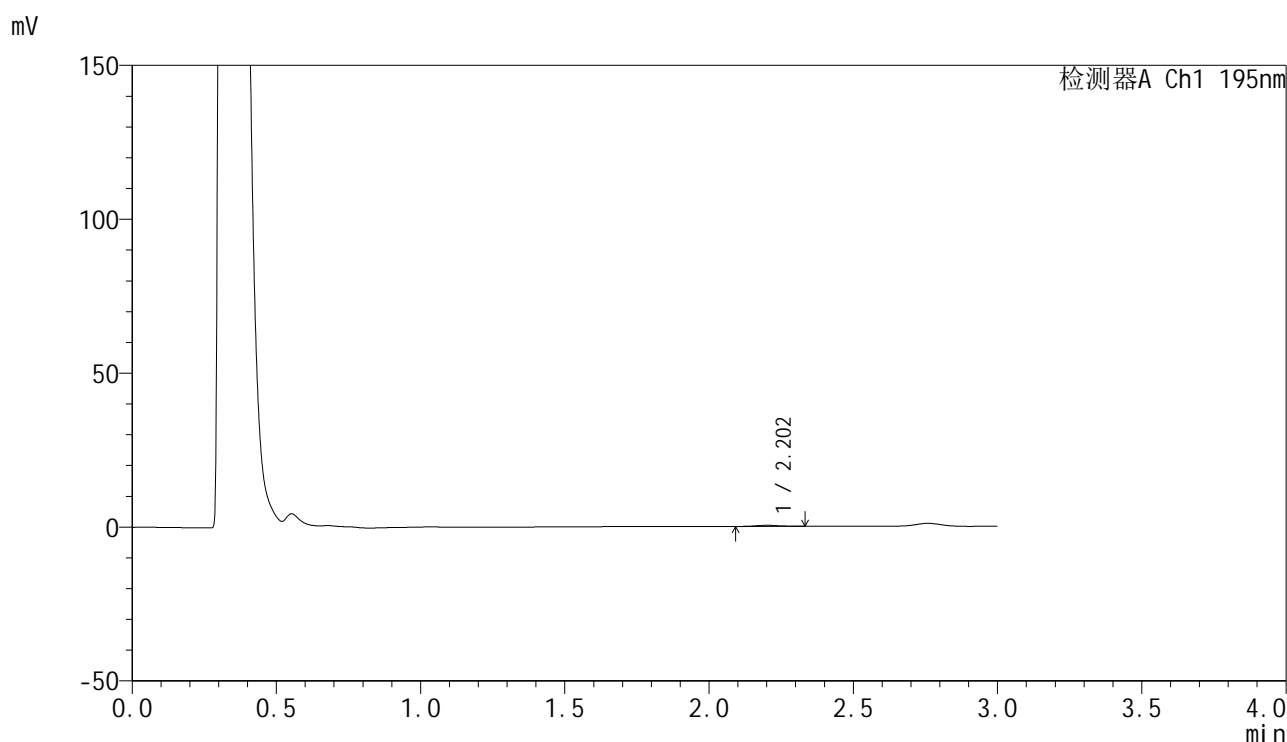
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	2346	100.000	365	3007	1.175	--
总计		2346	100.000	365			

<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 - 28-60/25-2867-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2369	100.000	373	3011	1.093	--
总计		2369	100.000	373			

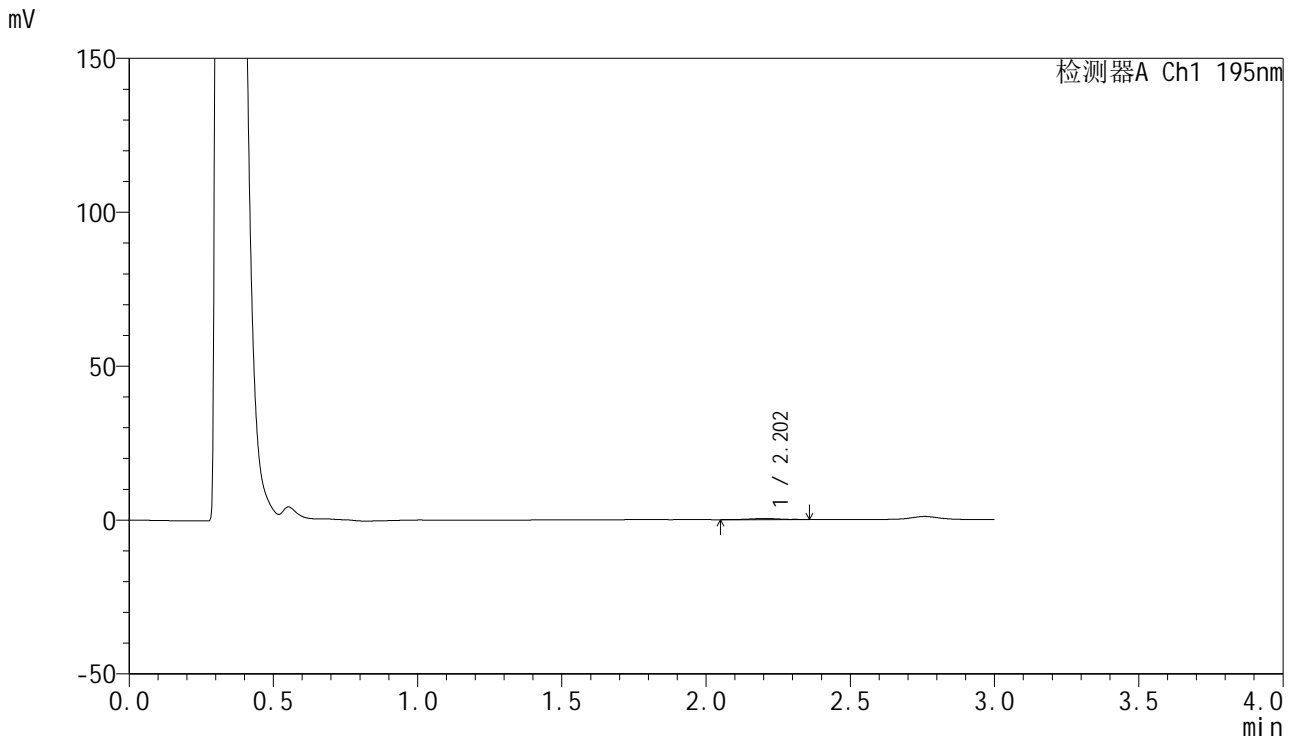


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2868-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2629	100.000	378	2374	1.006	--
总计		2629	100.000	378			

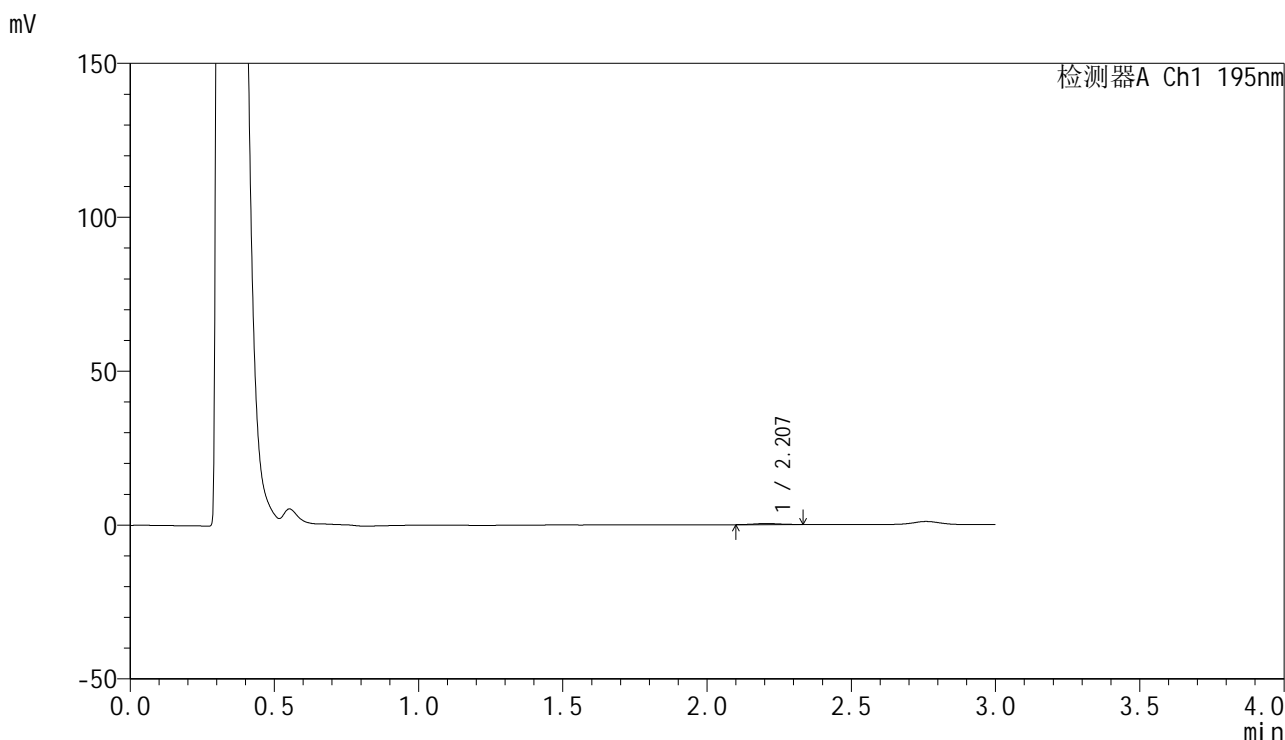


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2869-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	2214	100.000	353	2987	1.034	--
总计		2214	100.000	353			

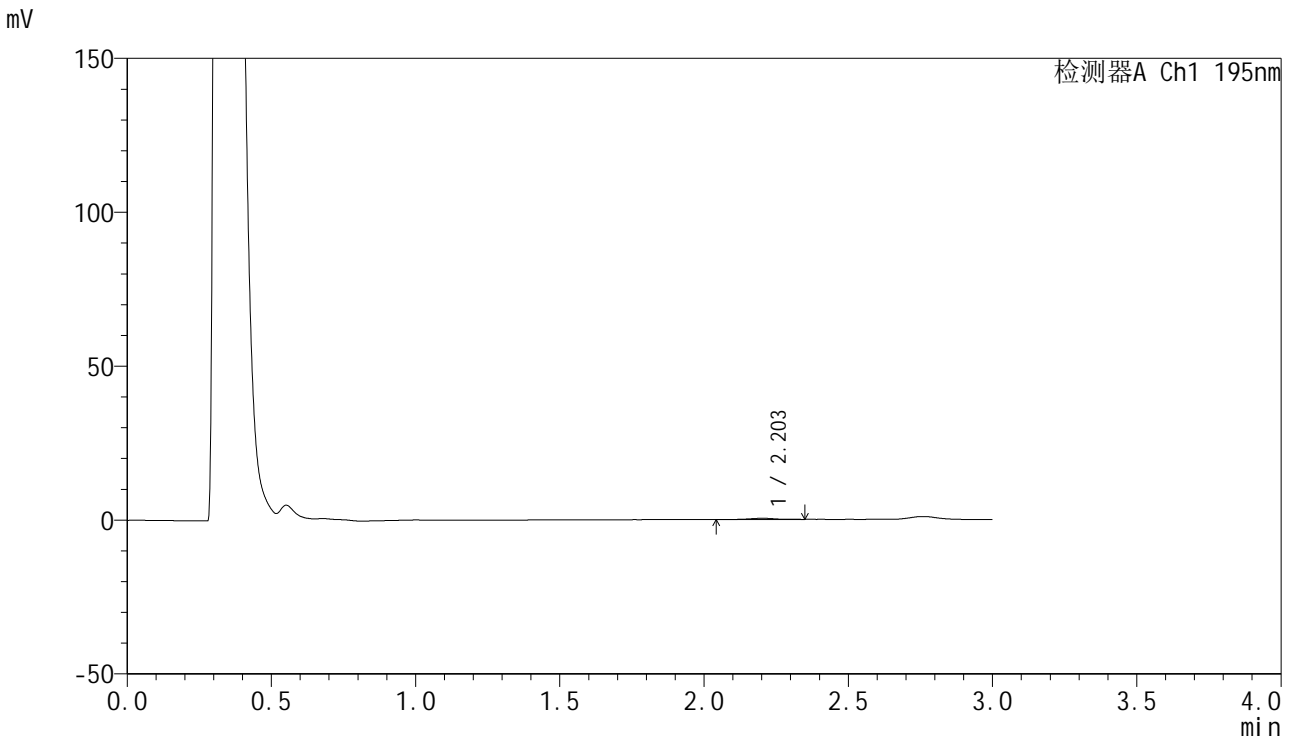


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2870-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2558	100.000	395	3191	0.970	--
总计		2558	100.000	395			

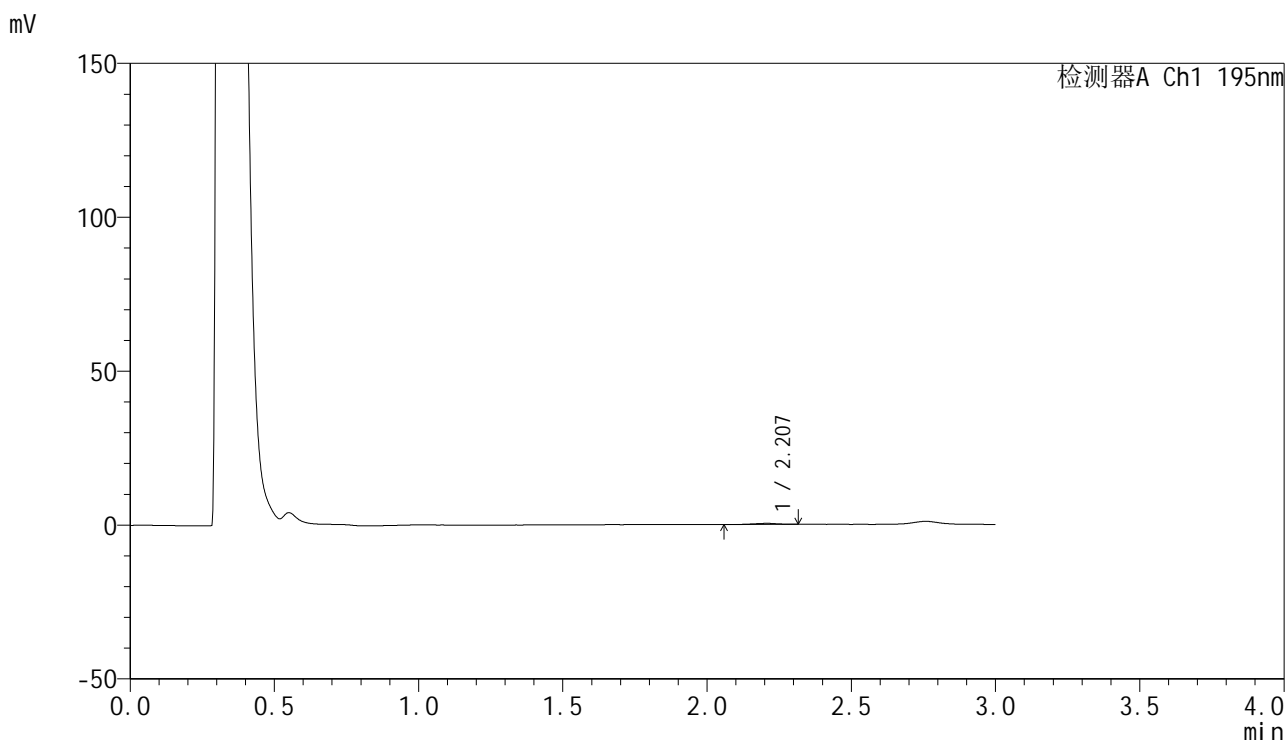


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2871-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	1991	100.000	344	3209	0.929	--
总计		1991	100.000	344			

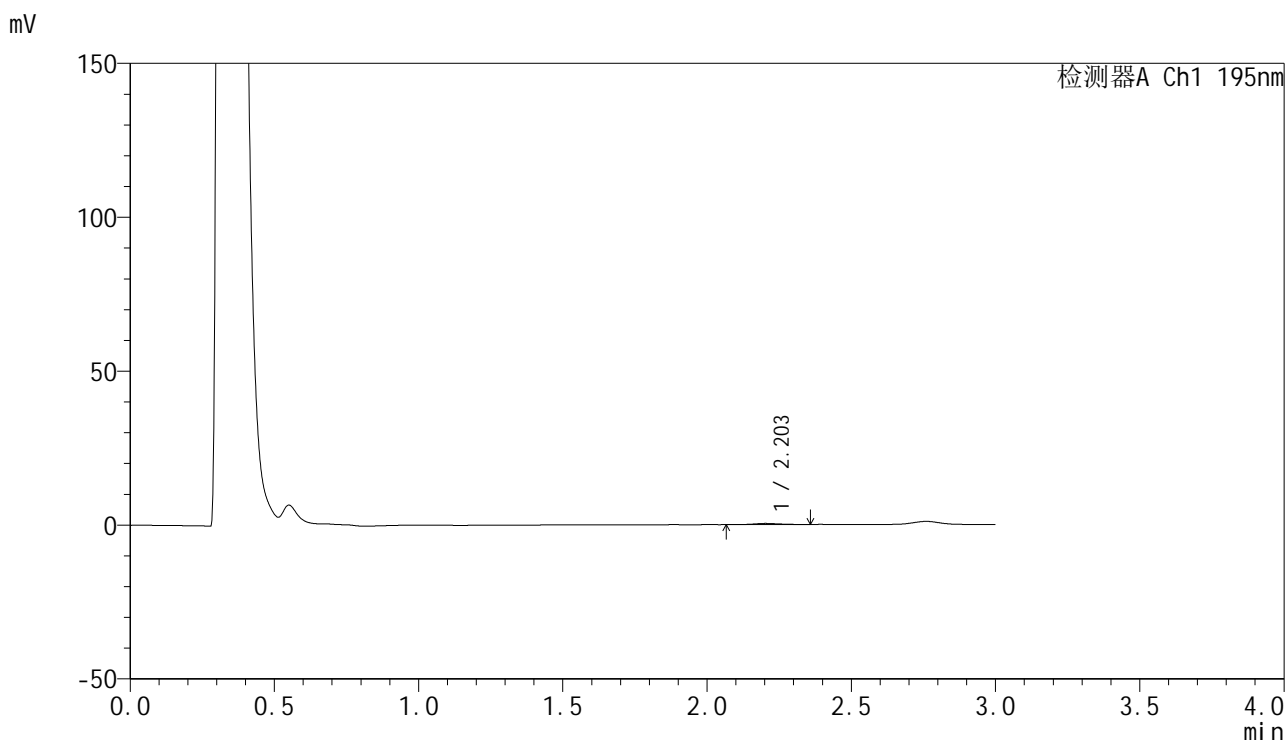


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2872-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2386	100.000	382	2795	1.099	--
总计		2386	100.000	382			

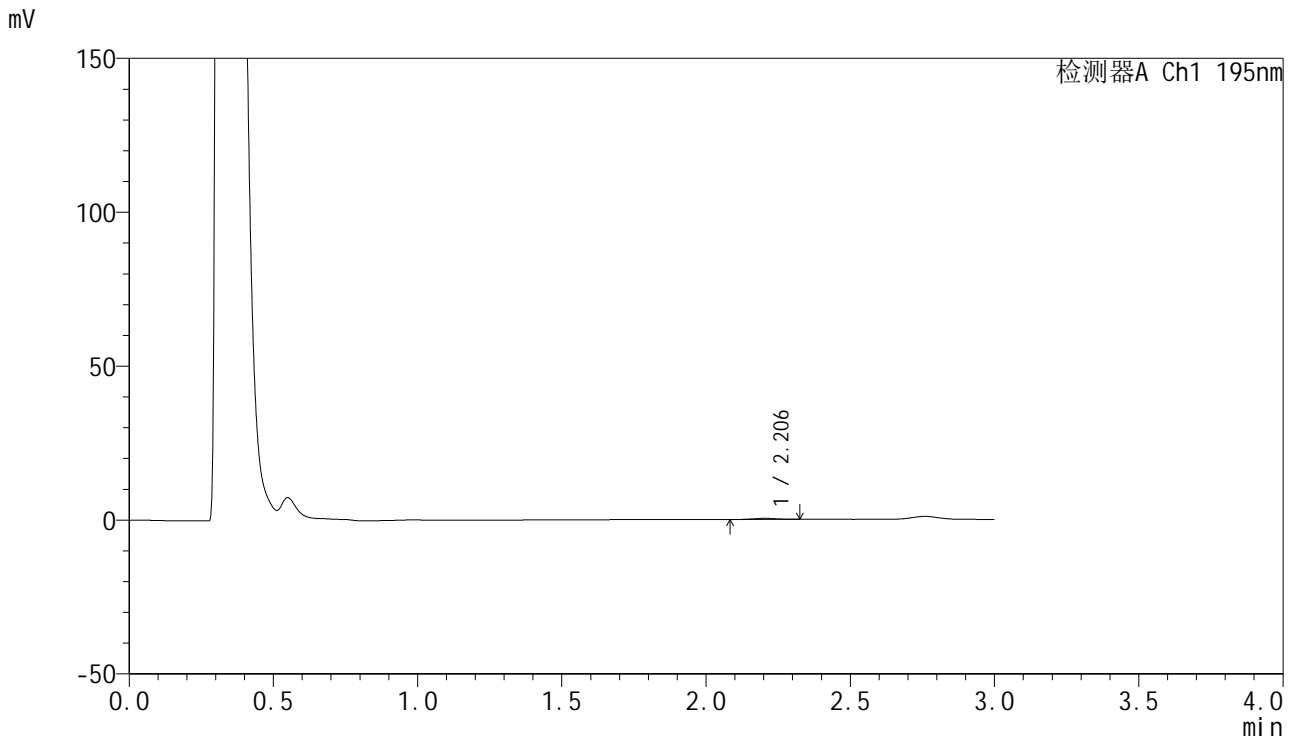


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2873-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2176	100.000	369	3031	0.907	--
总计		2176	100.000	369			

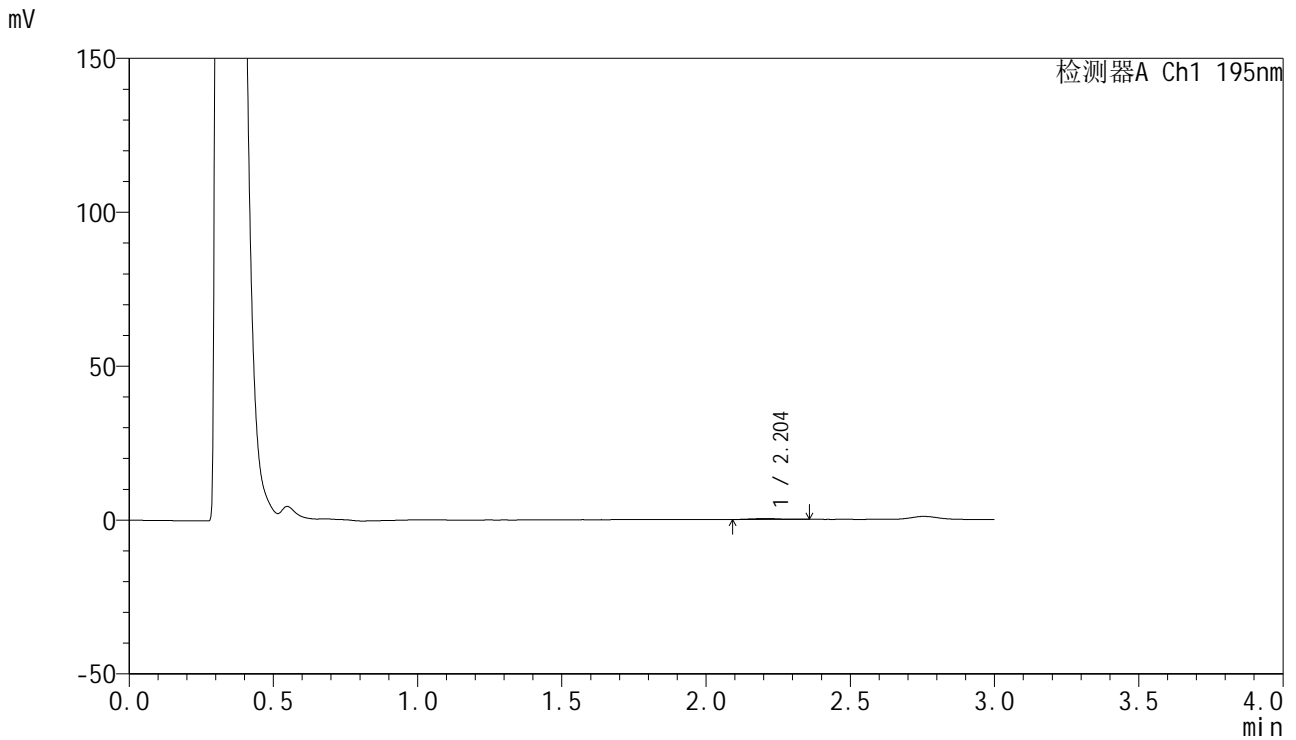


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2874-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

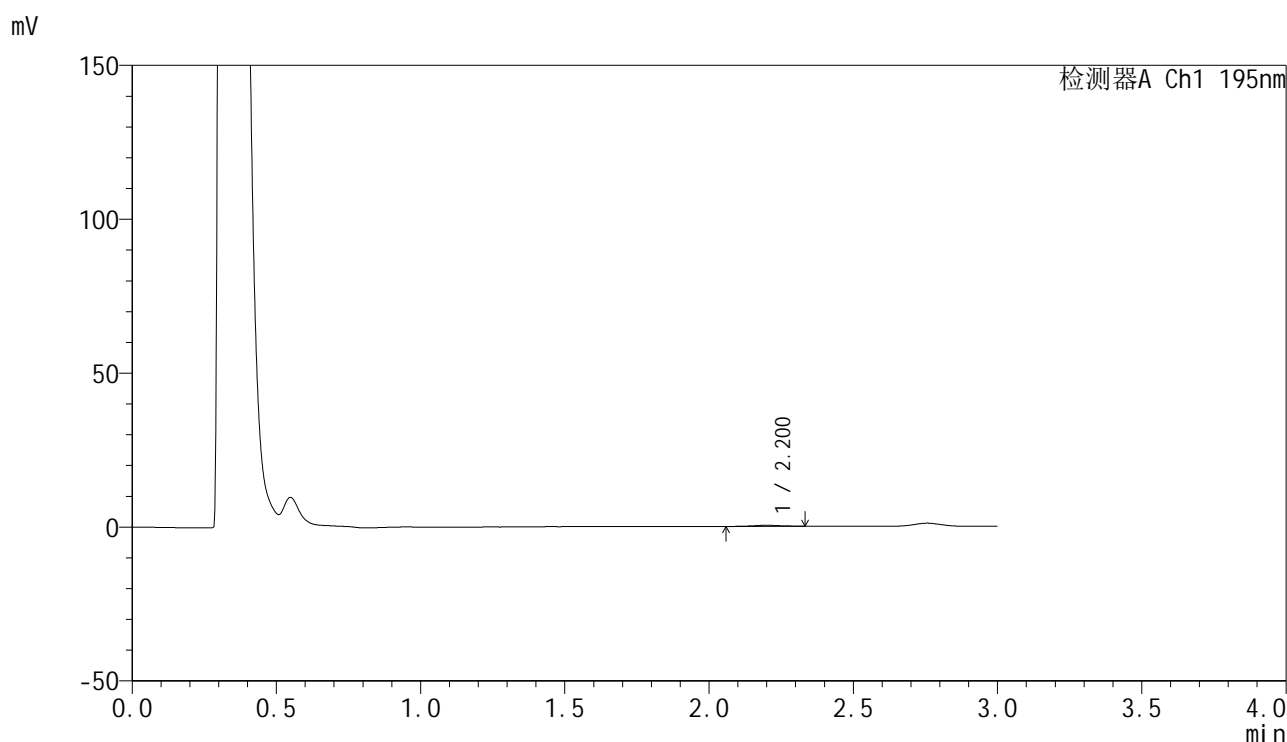
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1964	100.000	303	2430	1.077	--
总计		1964	100.000	303			

<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 - 28-60/25-2875-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2368	100.000	363	2971	1.001	--
总计		2368	100.000	363			

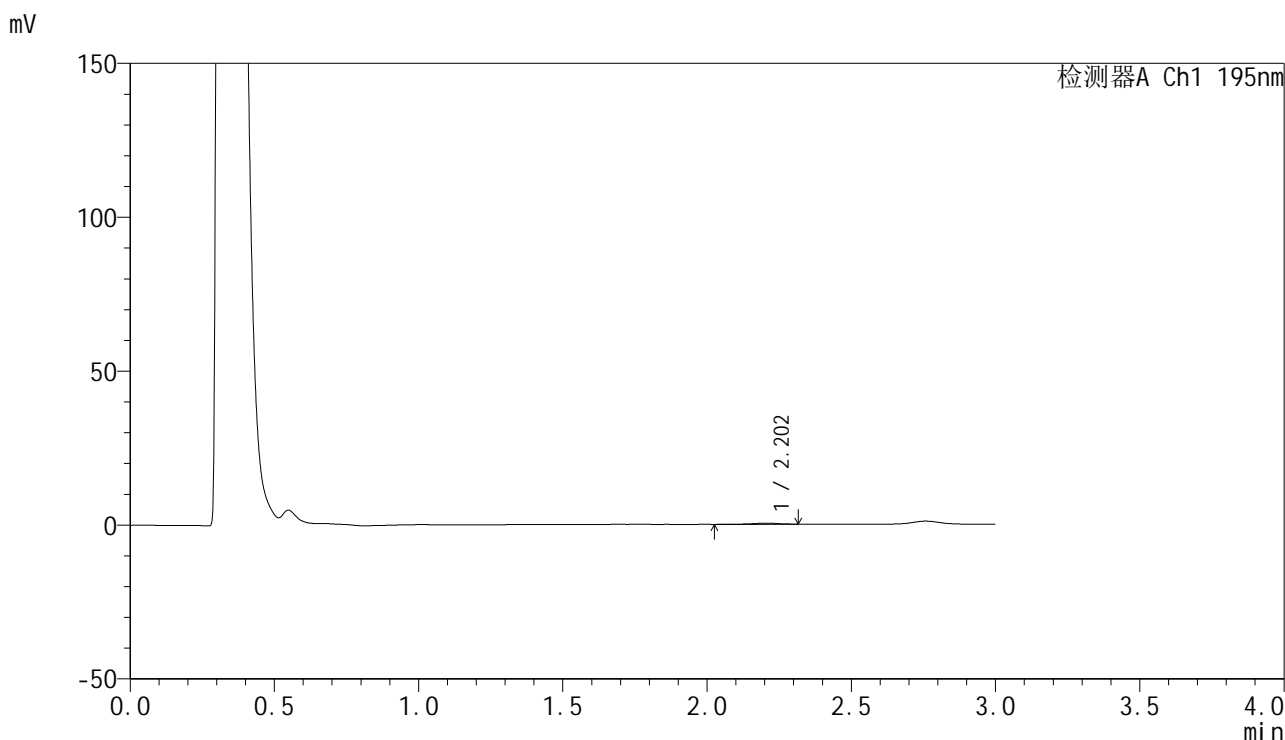


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2876-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2199	100.000	336	2984	0.839	--
总计		2199	100.000	336			

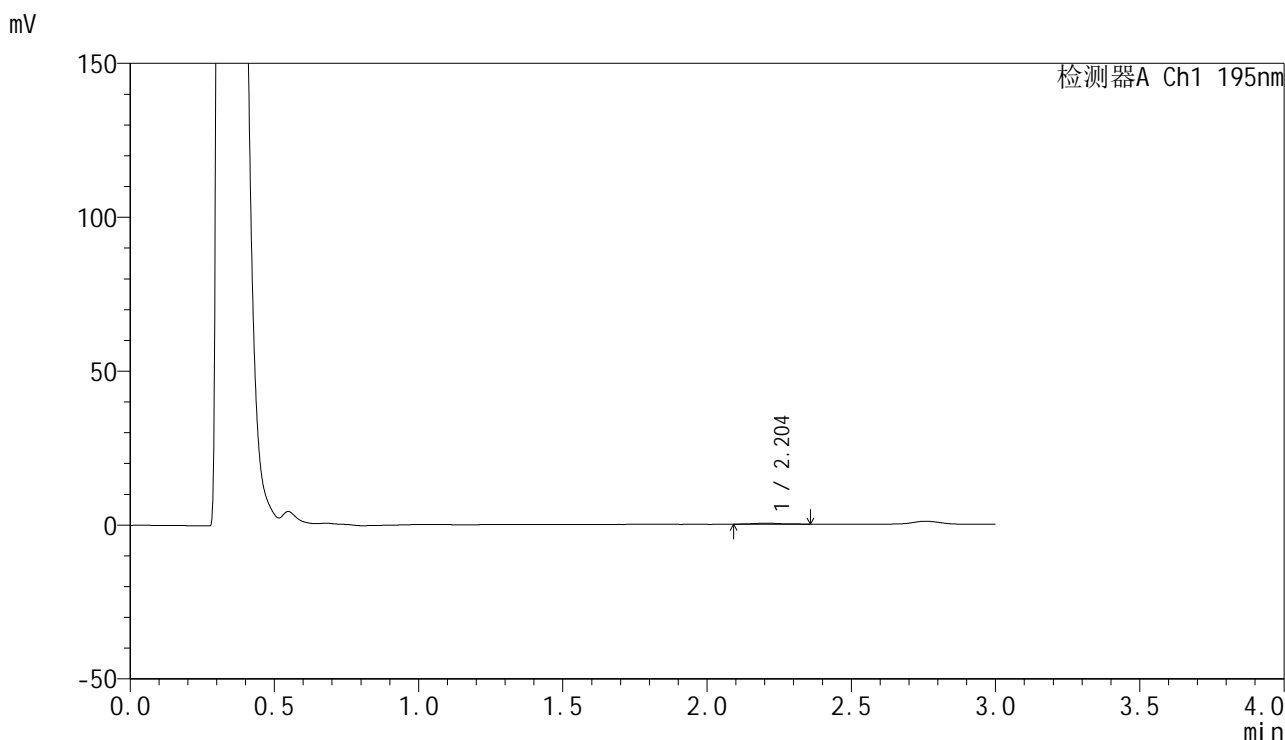


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2877-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2198	100.000	321	2841	1.181	--
总计		2198	100.000	321			

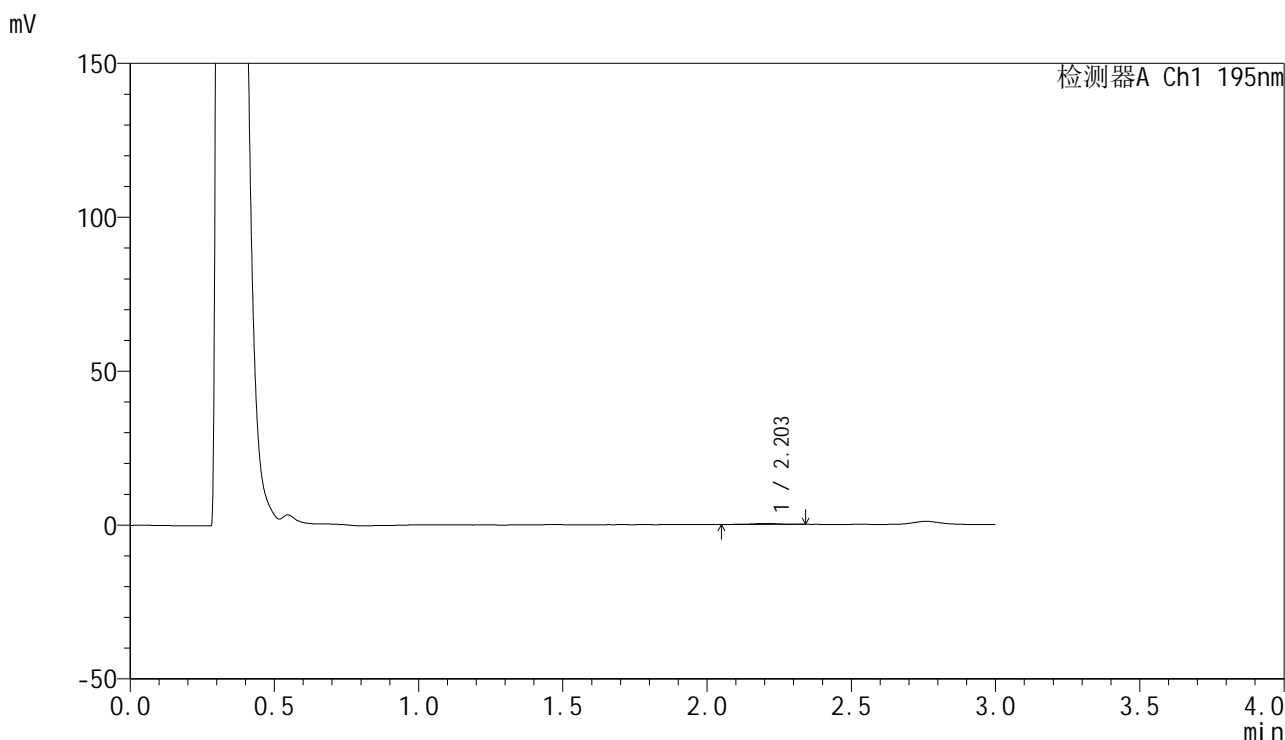


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2878-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2073	100.000	295	3027	0.870	--
总计		2073	100.000	295			

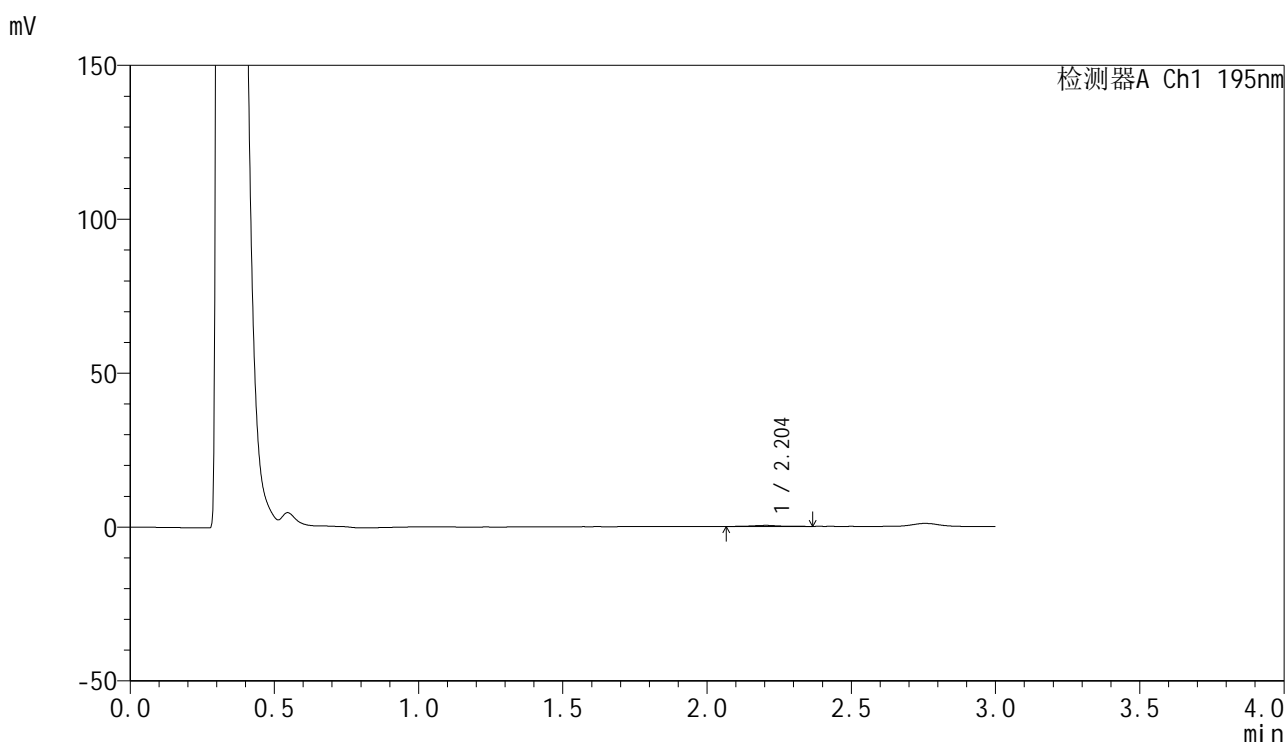


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2879-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2407	100.000	361	2649	1.003	--
总计		2407	100.000	361			

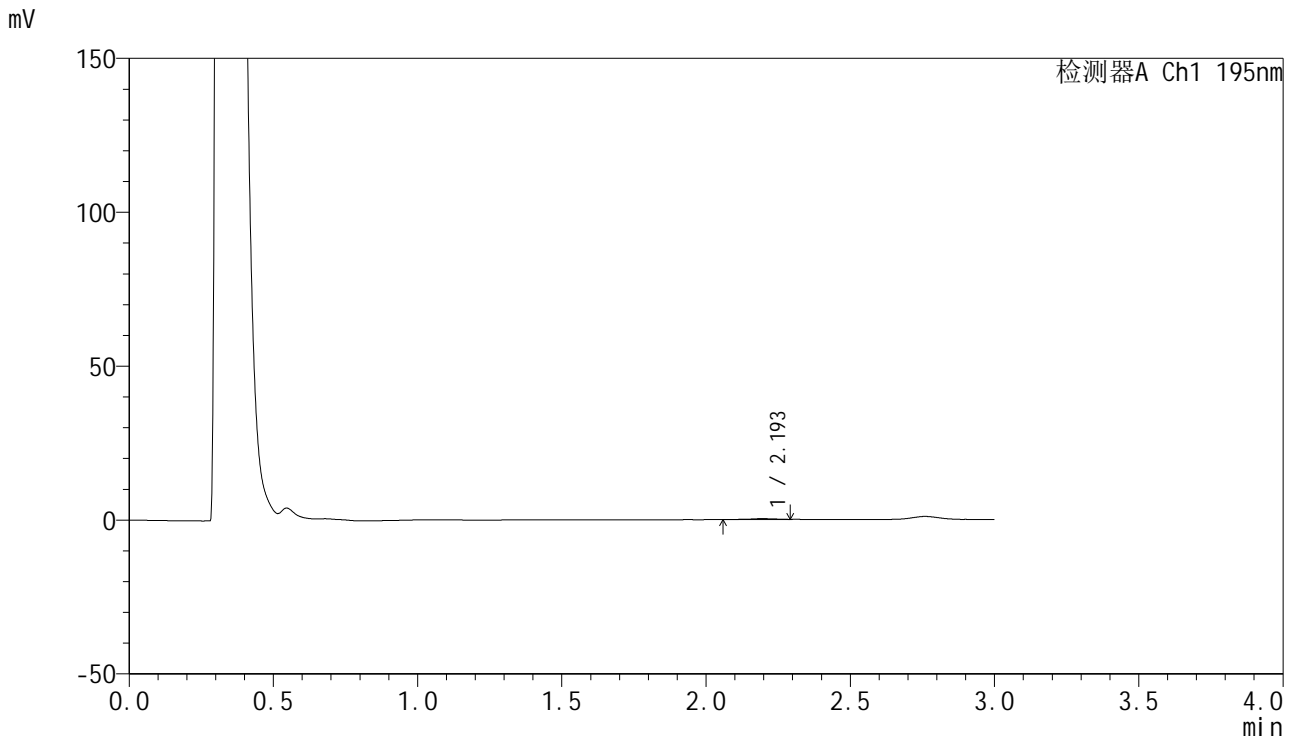


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2880-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	1701	100.000	277	3367	0.852	--
总计		1701	100.000	277			

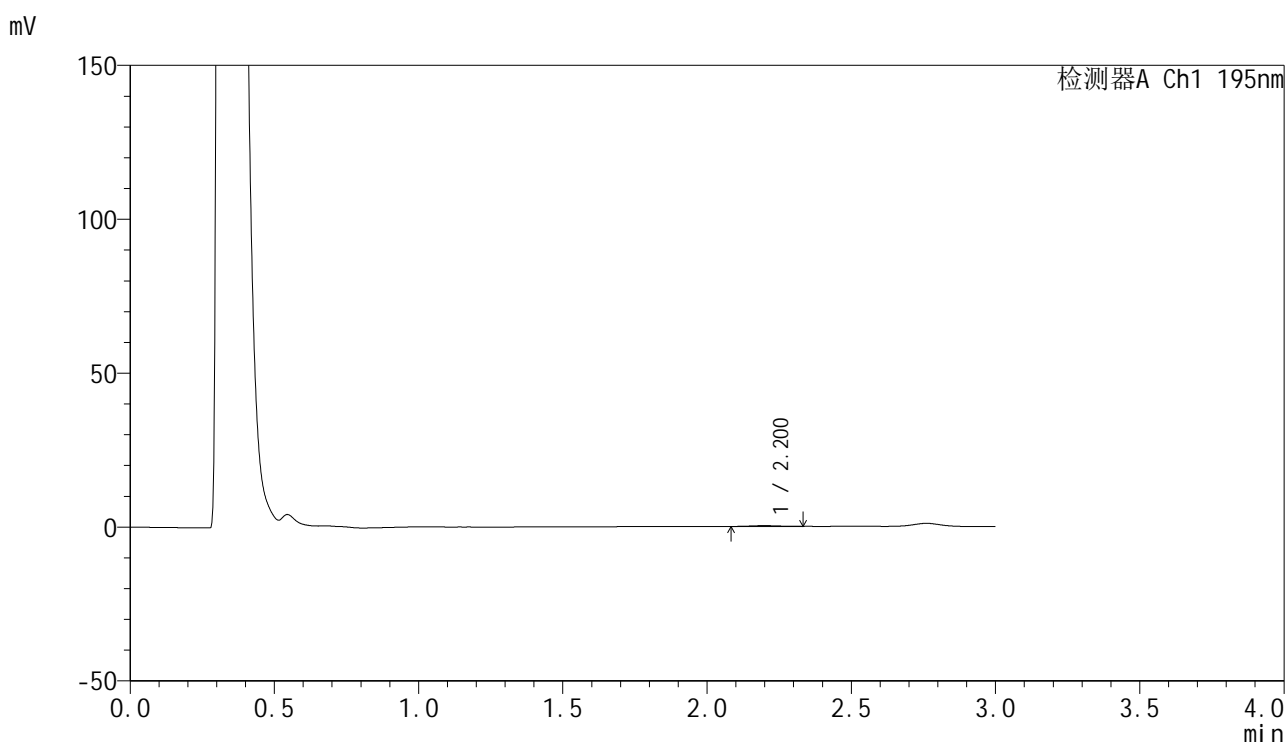


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2881-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 17:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

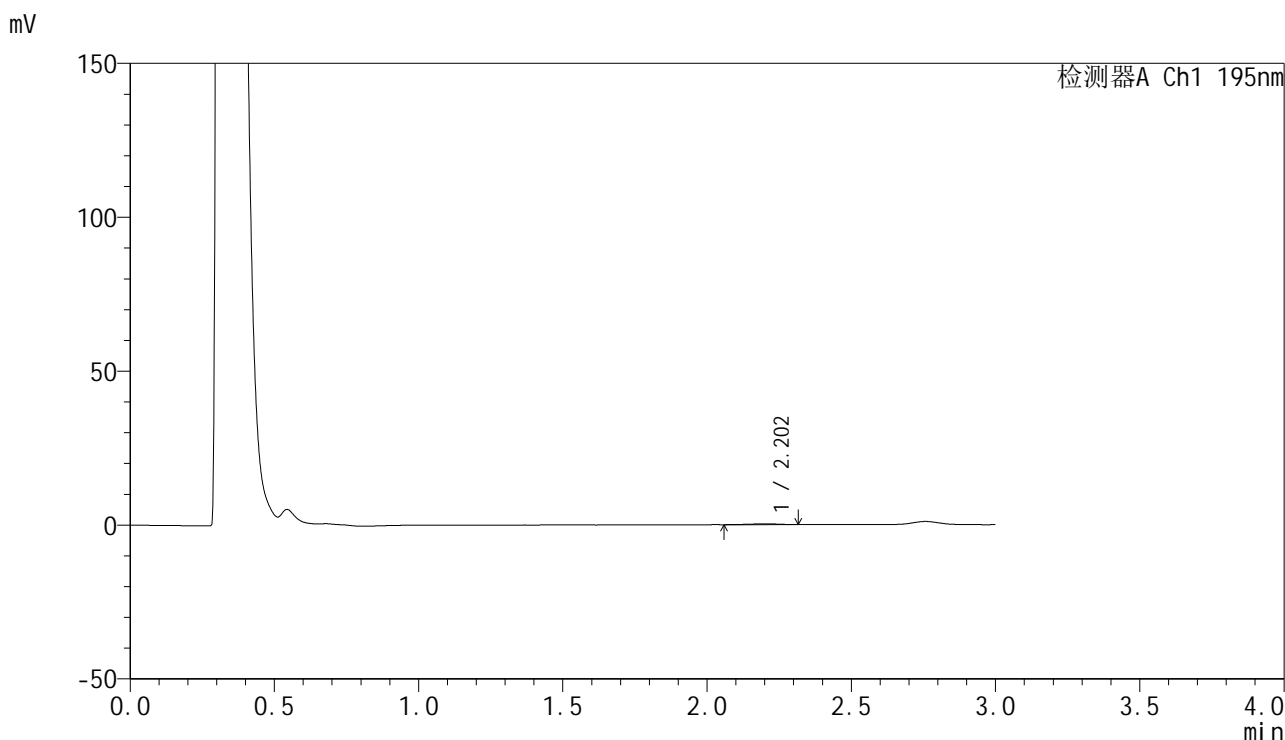
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1847	100.000	273	2547	0.977	--
总计		1847	100.000	273			

<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 - 28-60/25-2882-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 18:02:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1914	100.000	277	2351	0.877	--
总计		1914	100.000	277			

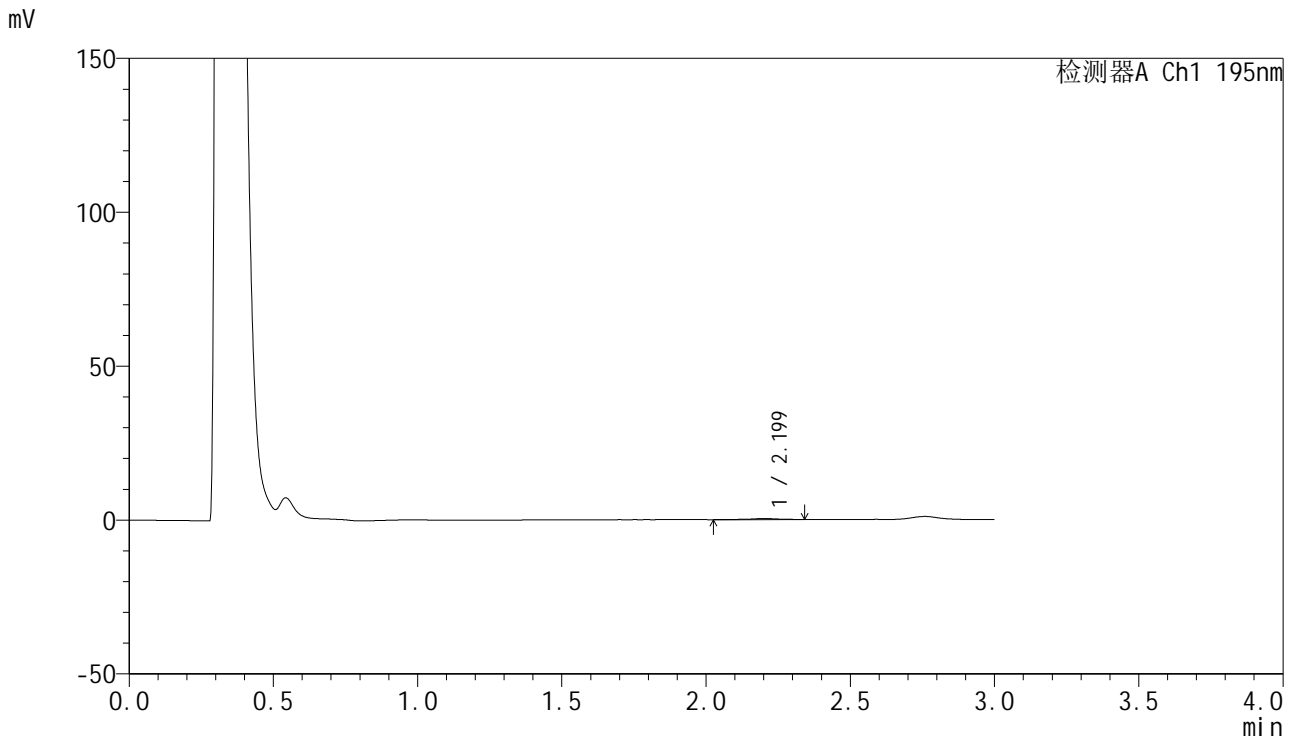


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2883-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	2508	100.000	344	3007	0.840	--
总计		2508	100.000	344			

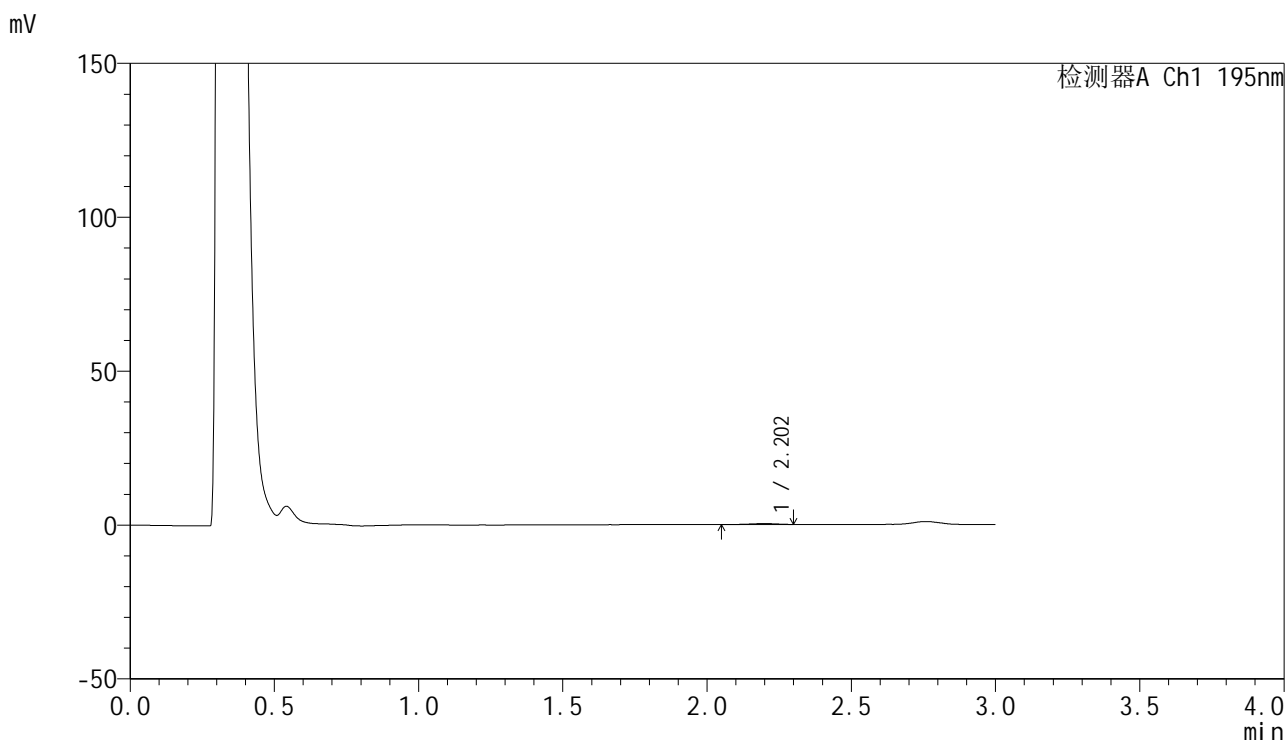


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2884-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1942	100.000	287	2601	0.817	--
总计		1942	100.000	287			

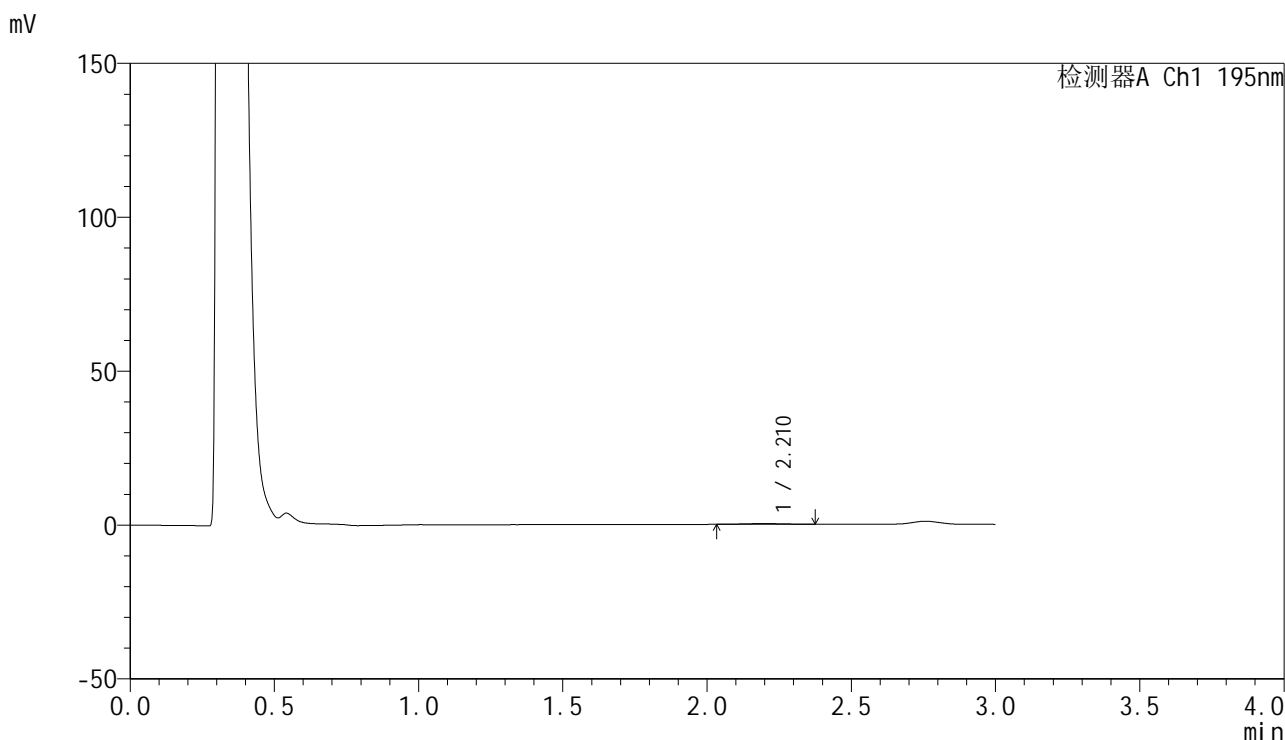


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2885-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	2496	100.000	297	2081	0.962	--
总计		2496	100.000	297			

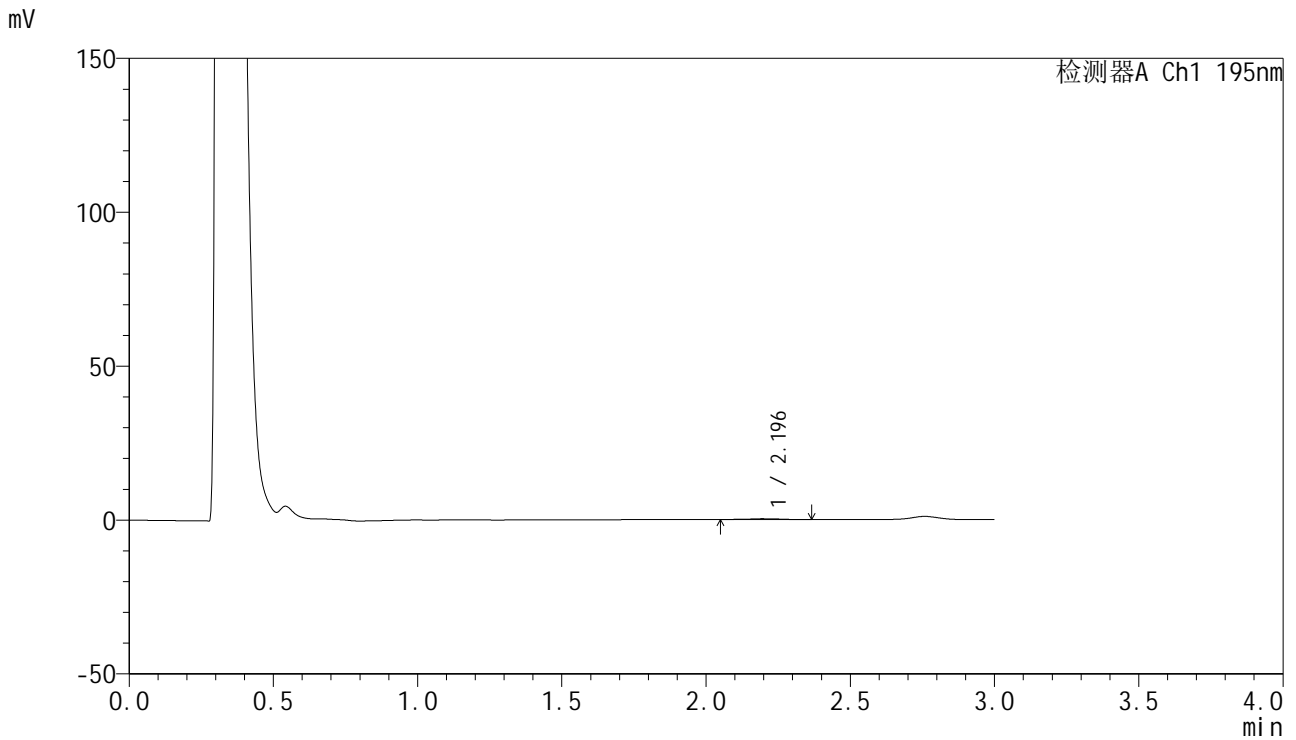


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2886-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	2062	100.000	268	1858	1.065	--
总计		2062	100.000	268			

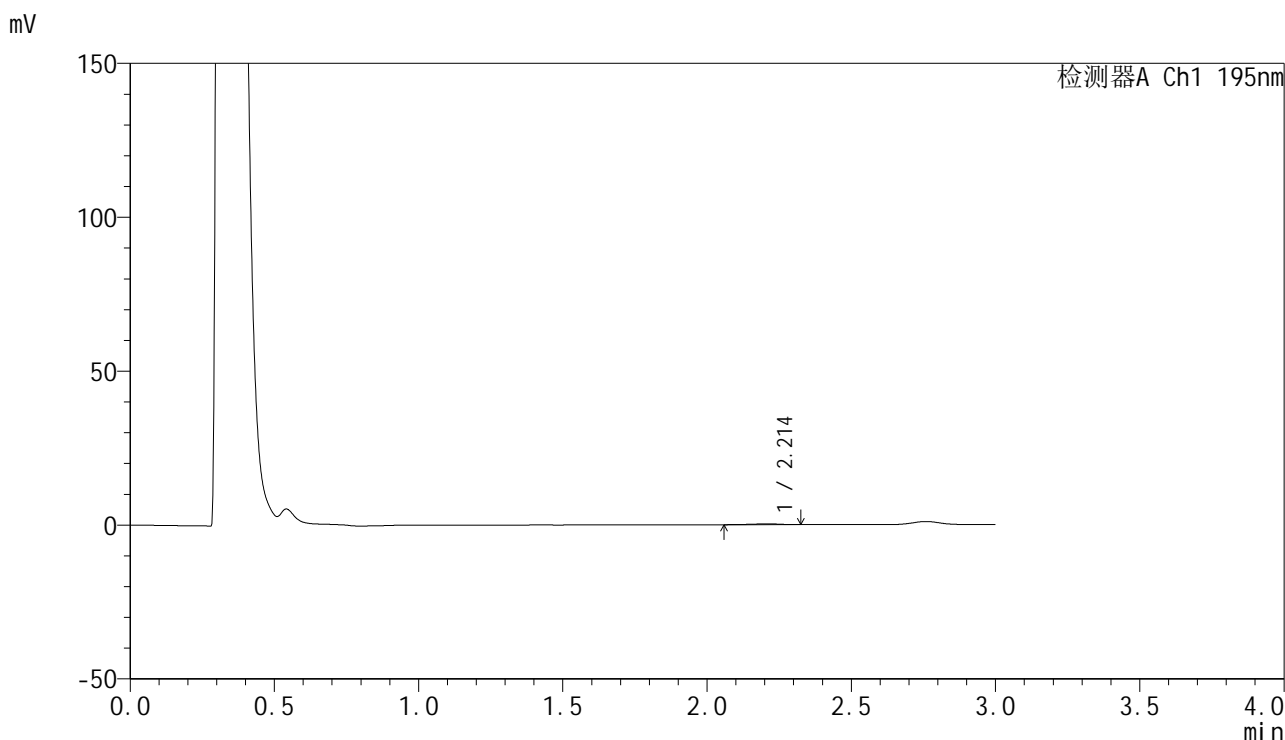


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2887-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1907	100.000	258	2907	0.810	--
总计		1907	100.000	258			

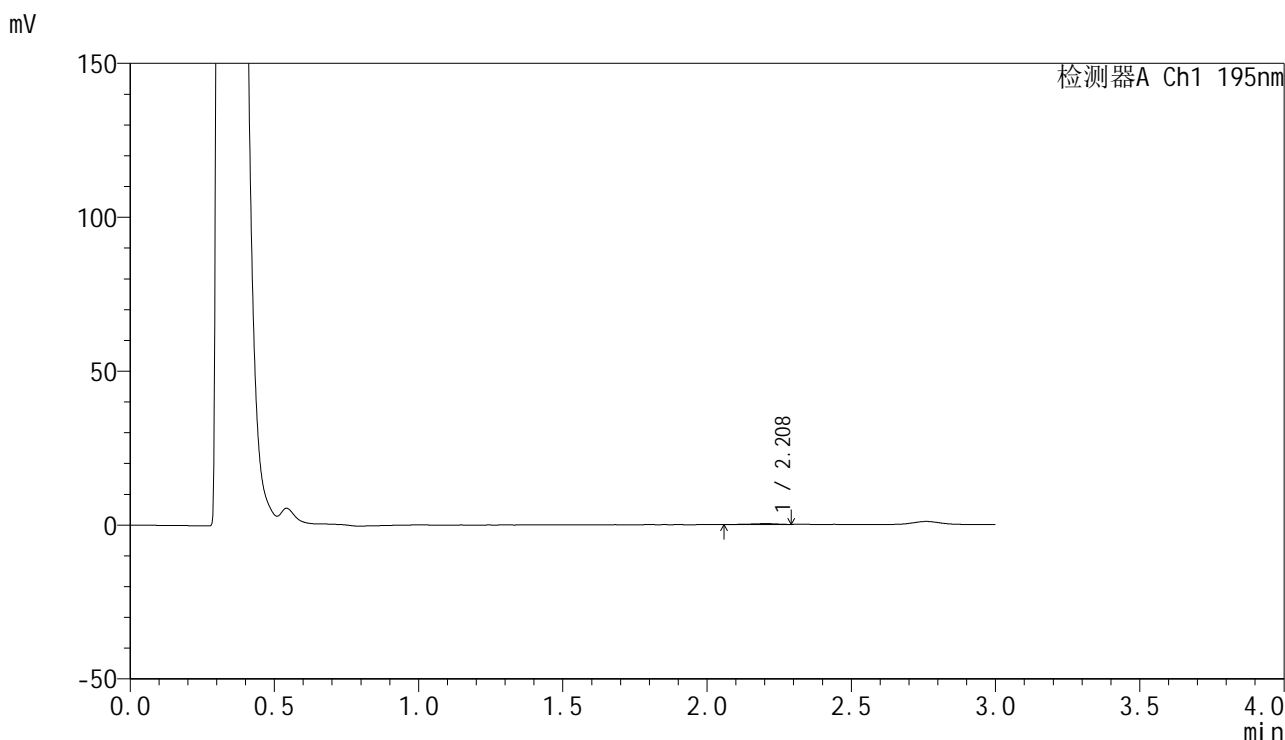


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2888-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	1503	100.000	258	3350	0.798	--
总计		1503	100.000	258			

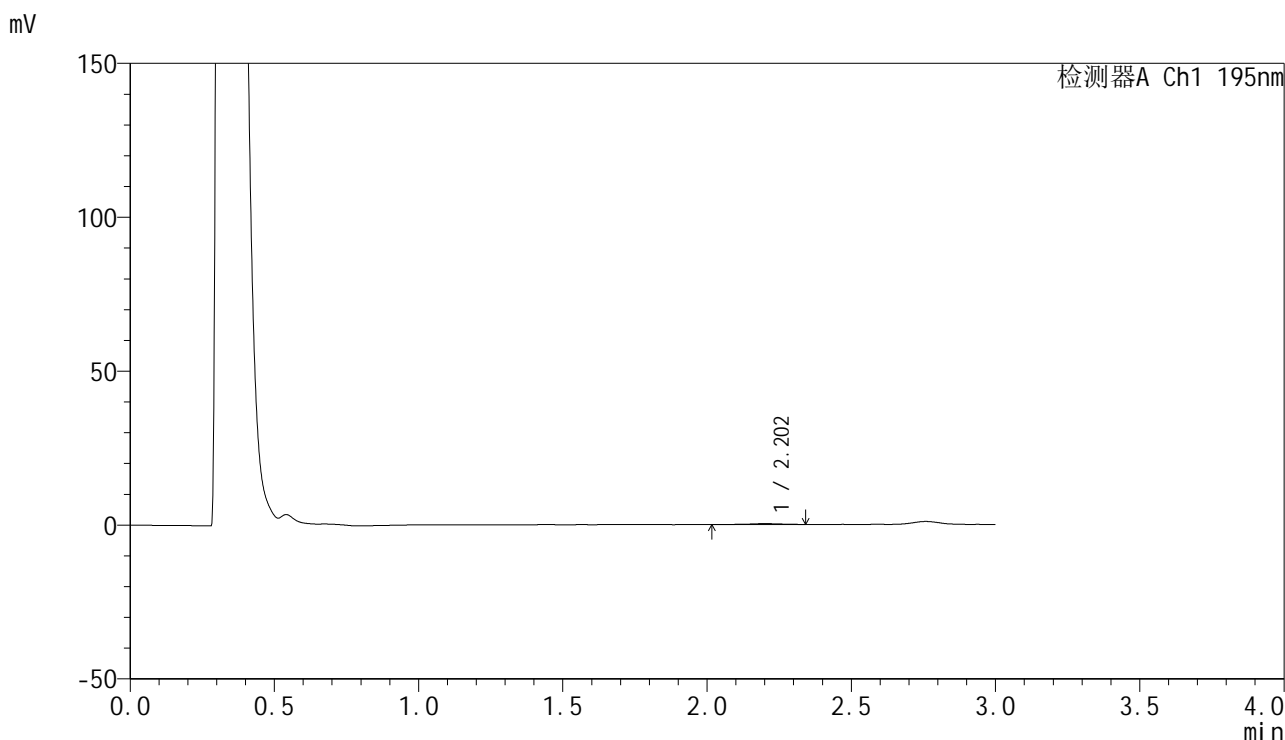


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2889-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2496	100.000	303	2055	0.836	--
总计		2496	100.000	303			

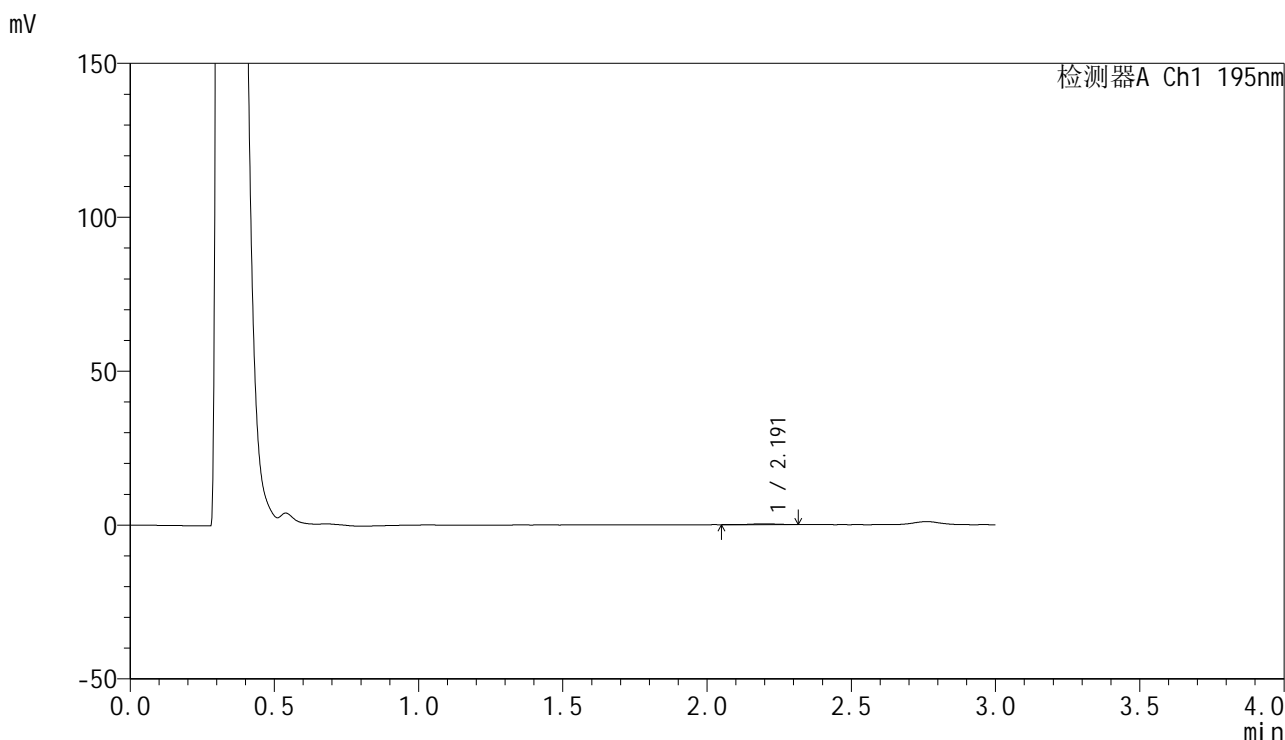


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2890-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	2009	100.000	282	2668	0.908	--
总计		2009	100.000	282			

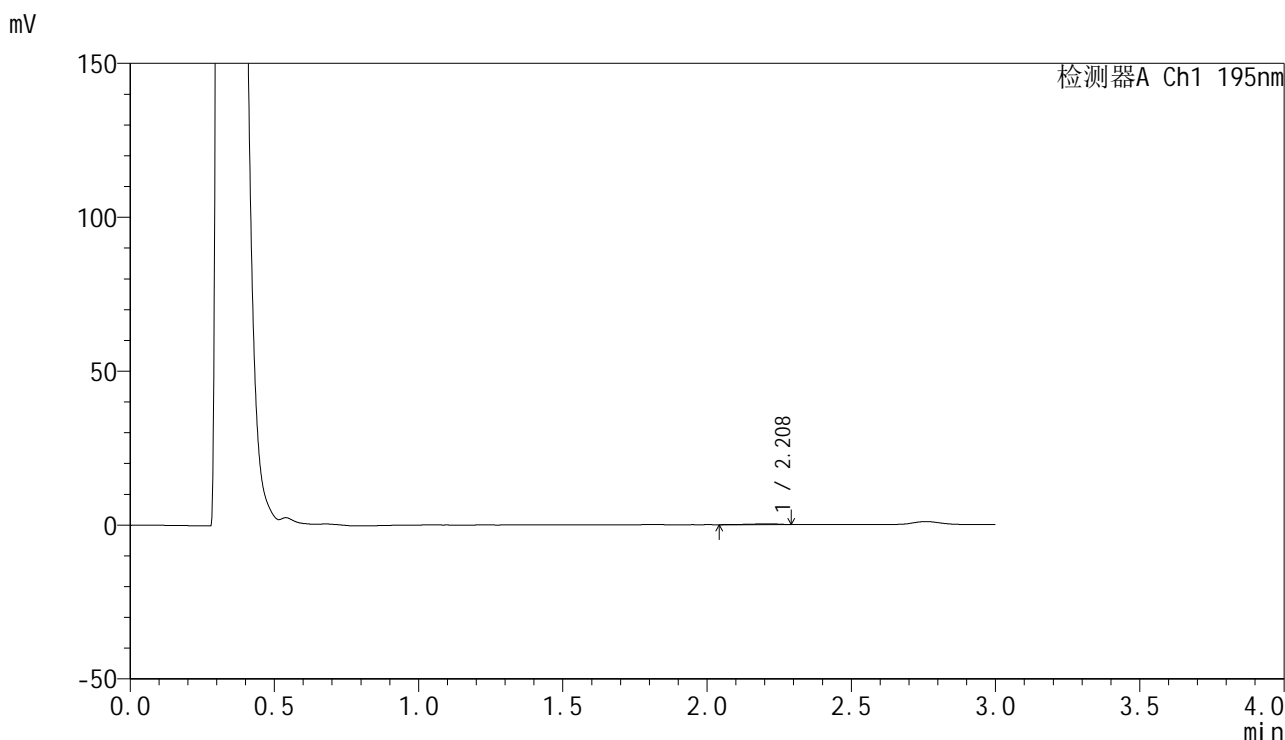


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2891-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	1777	100.000	247	2847	0.722	--
总计		1777	100.000	247			

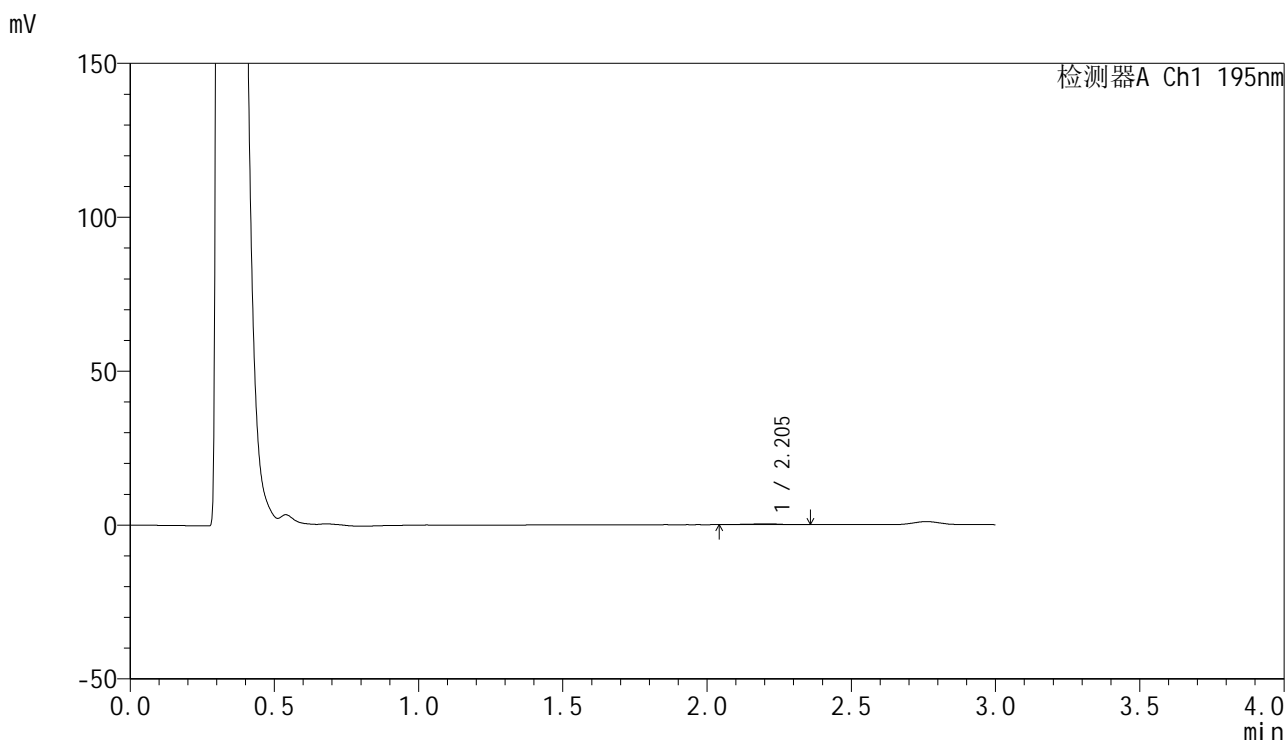


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2892-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	2002	100.000	288	2512	0.899	--
总计		2002	100.000	288			

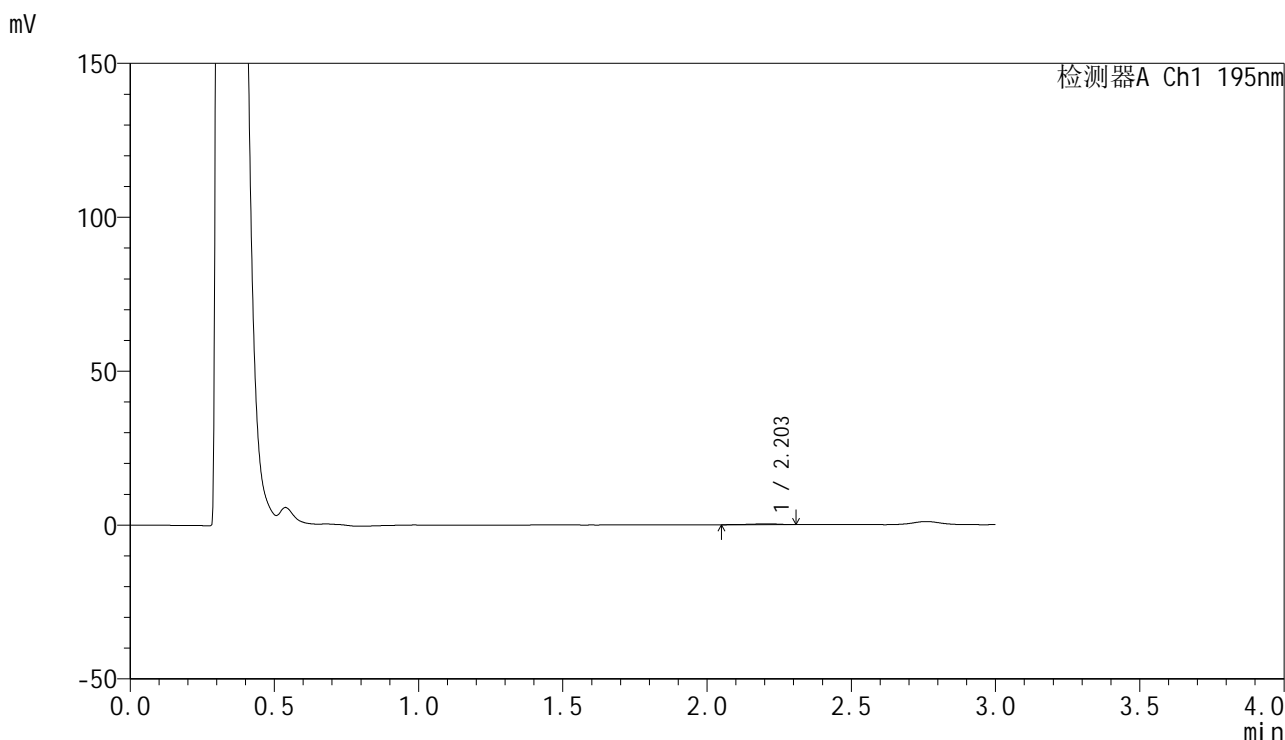


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2893-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2067	100.000	281	2513	0.822	--
总计		2067	100.000	281			

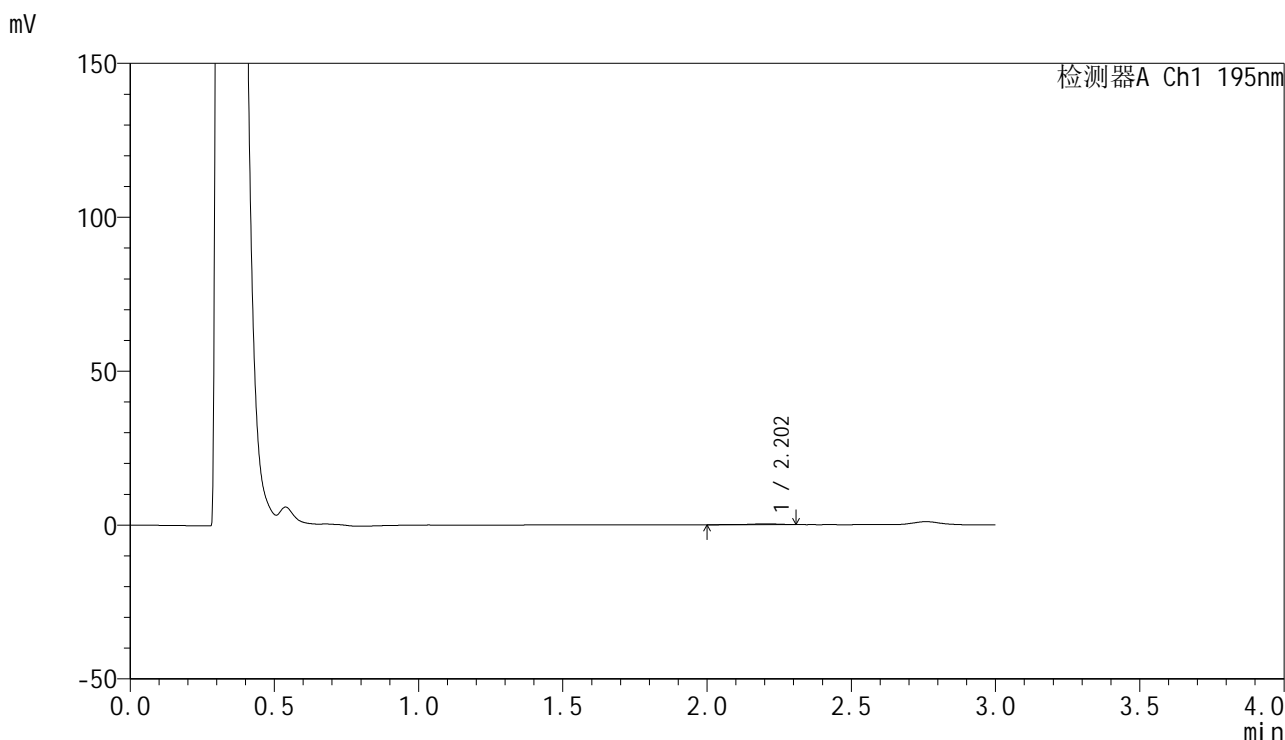


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2894-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2382	100.000	300	2470	0.748	--
总计		2382	100.000	300			

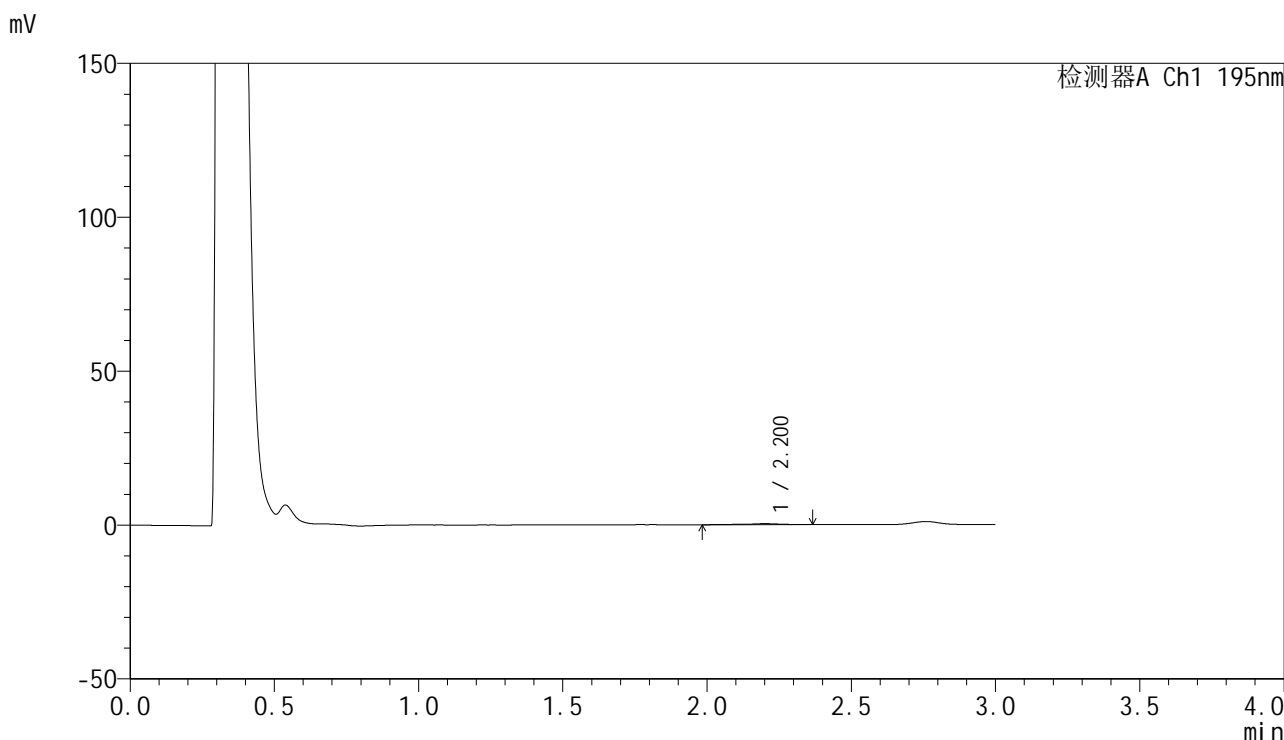


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2895-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	2862	100.000	329	2086	0.880	--
总计		2862	100.000	329			

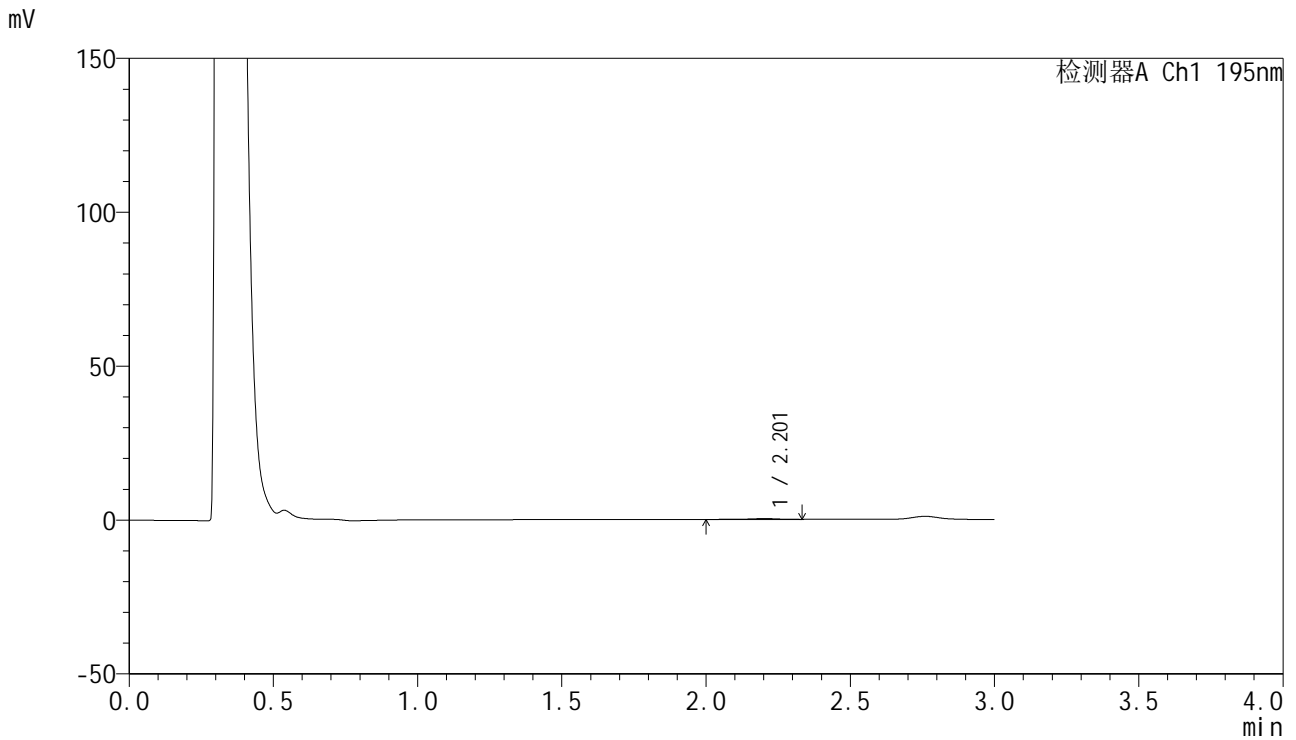


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2896-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	2276	100.000	283	2663	0.853	--
总计		2276	100.000	283			

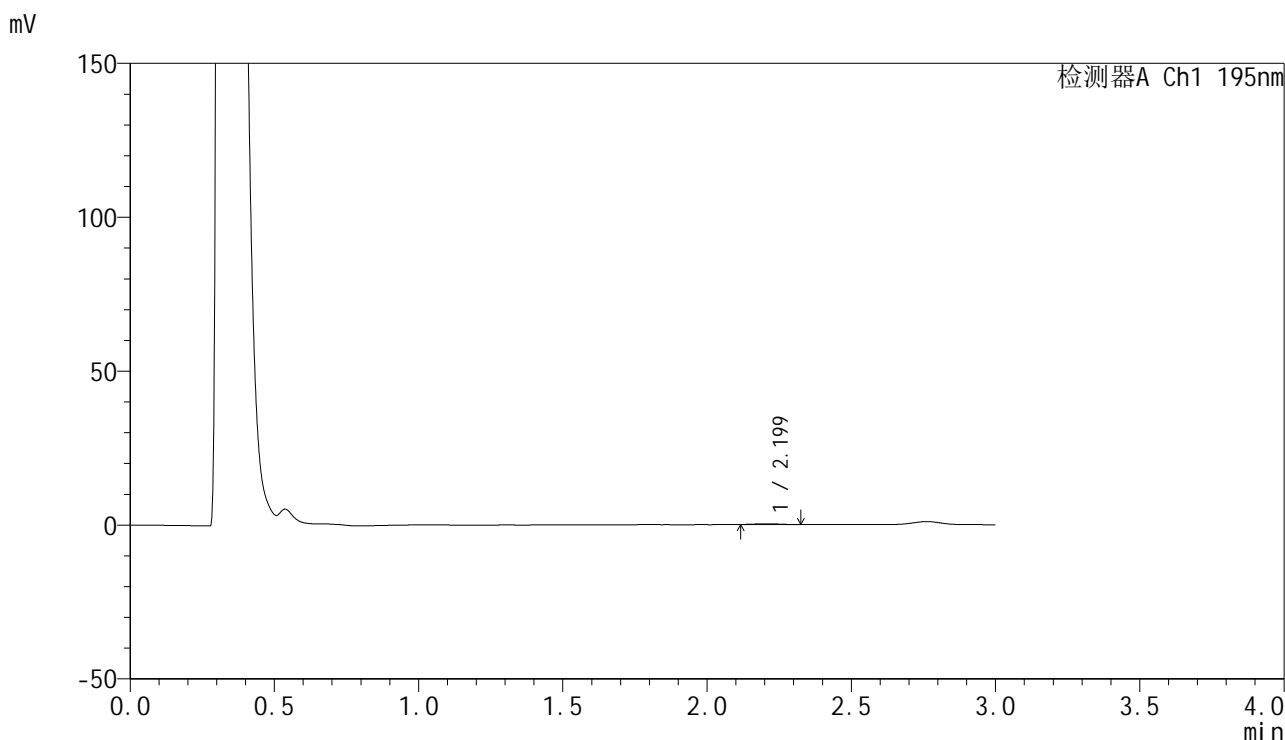


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2897-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1404	100.000	240	3138	1.171	--
总计		1404	100.000	240			

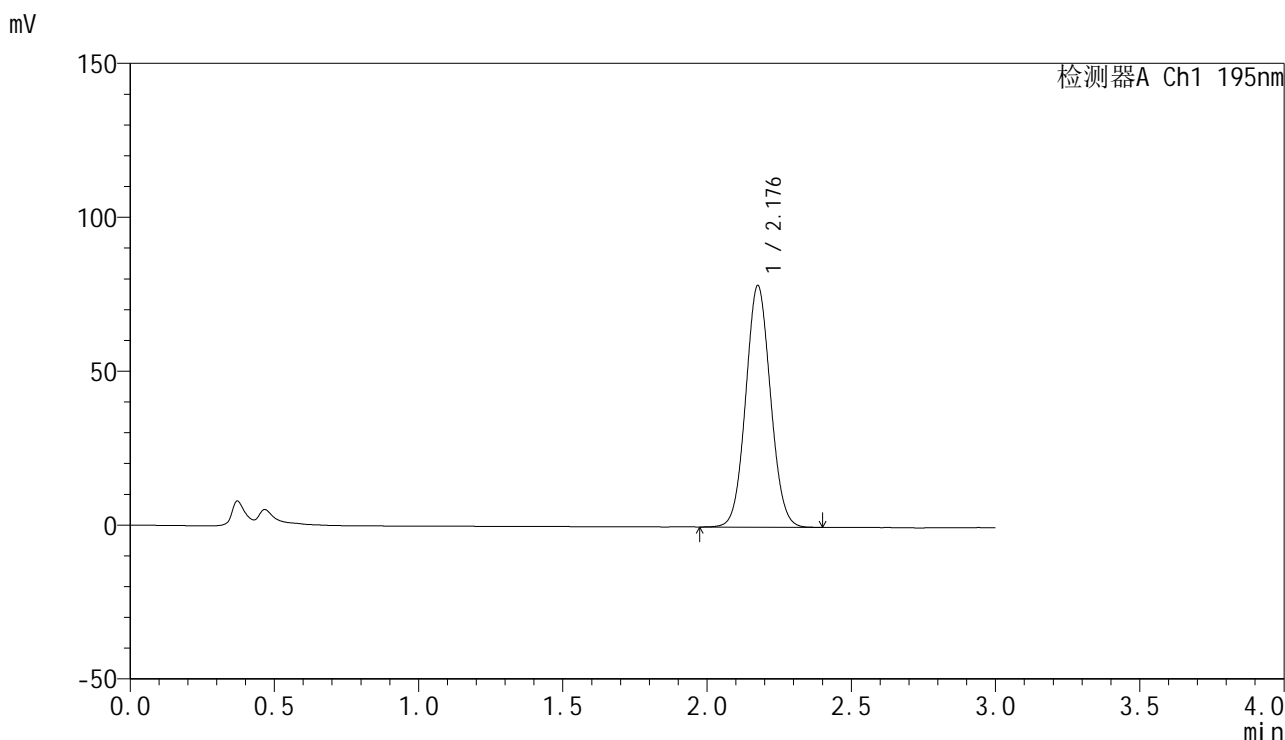


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2898-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 18:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	469588	100.000	78077	3055	1.062	--
总计		469588	100.000	78077			

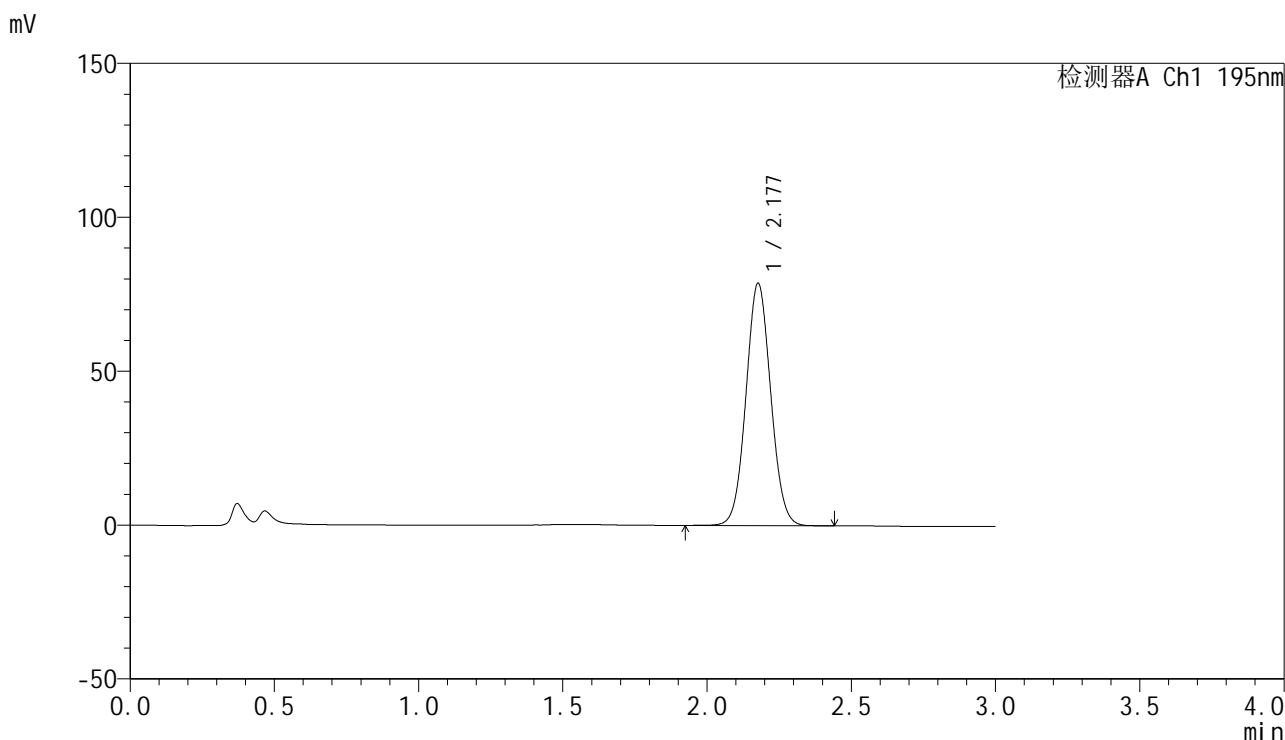


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2899-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	471317	100.000	78539	3068	1.055	--
总计		471317	100.000	78539			

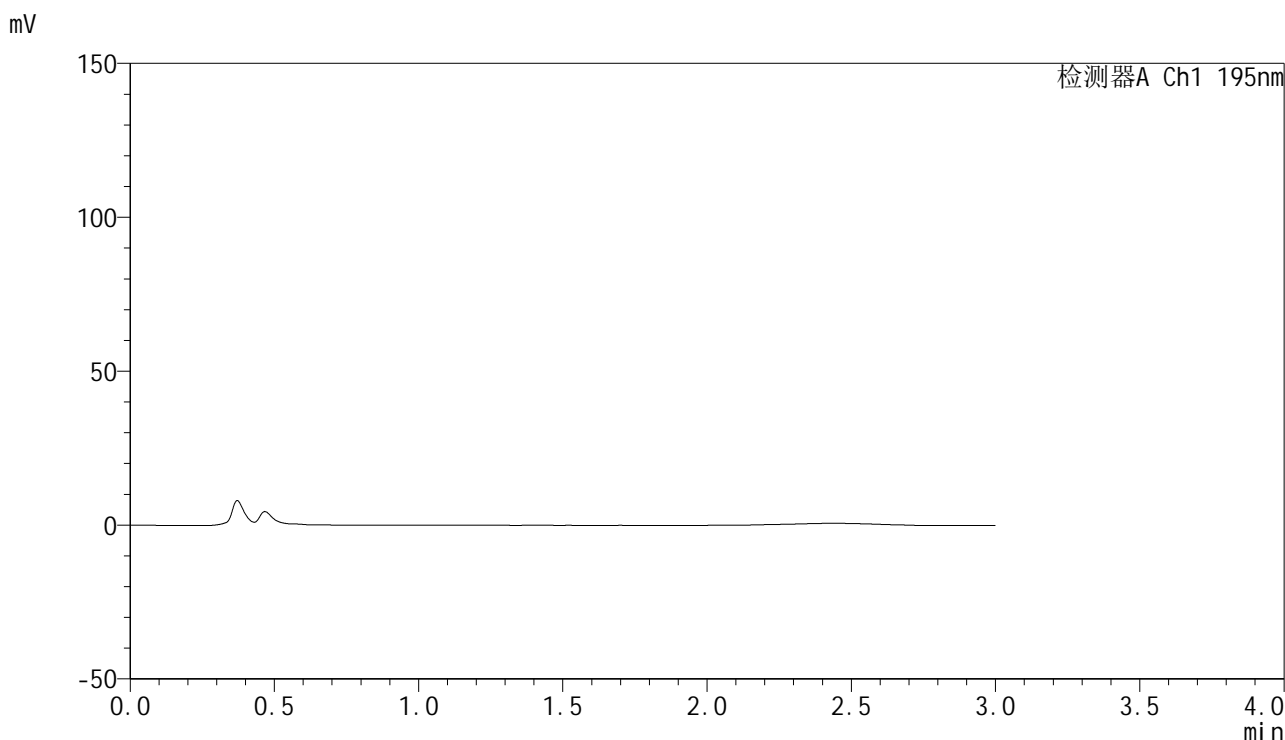


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-67/25-2900-4 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2025/03/31 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

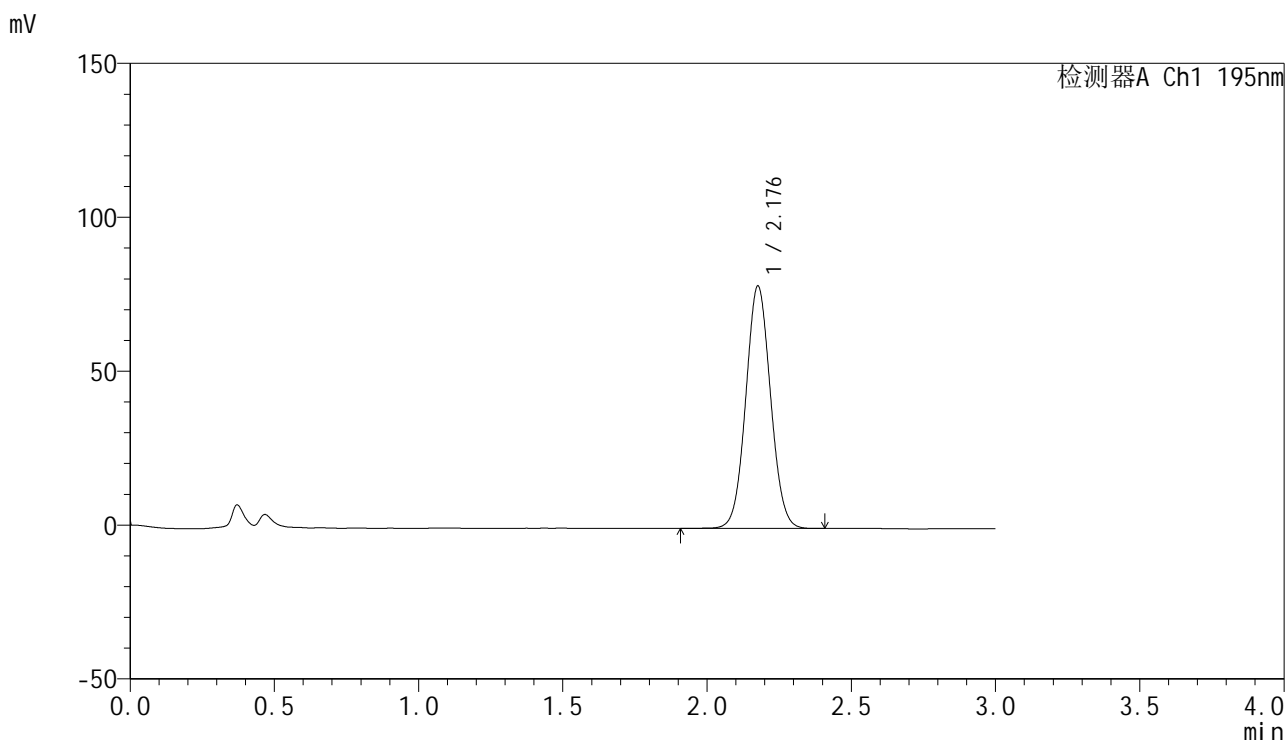


QTL-486

<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 - 28-60/25-2901-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	471390	100.000	78415	3059	1.055	--
总计		471390	100.000	78415			

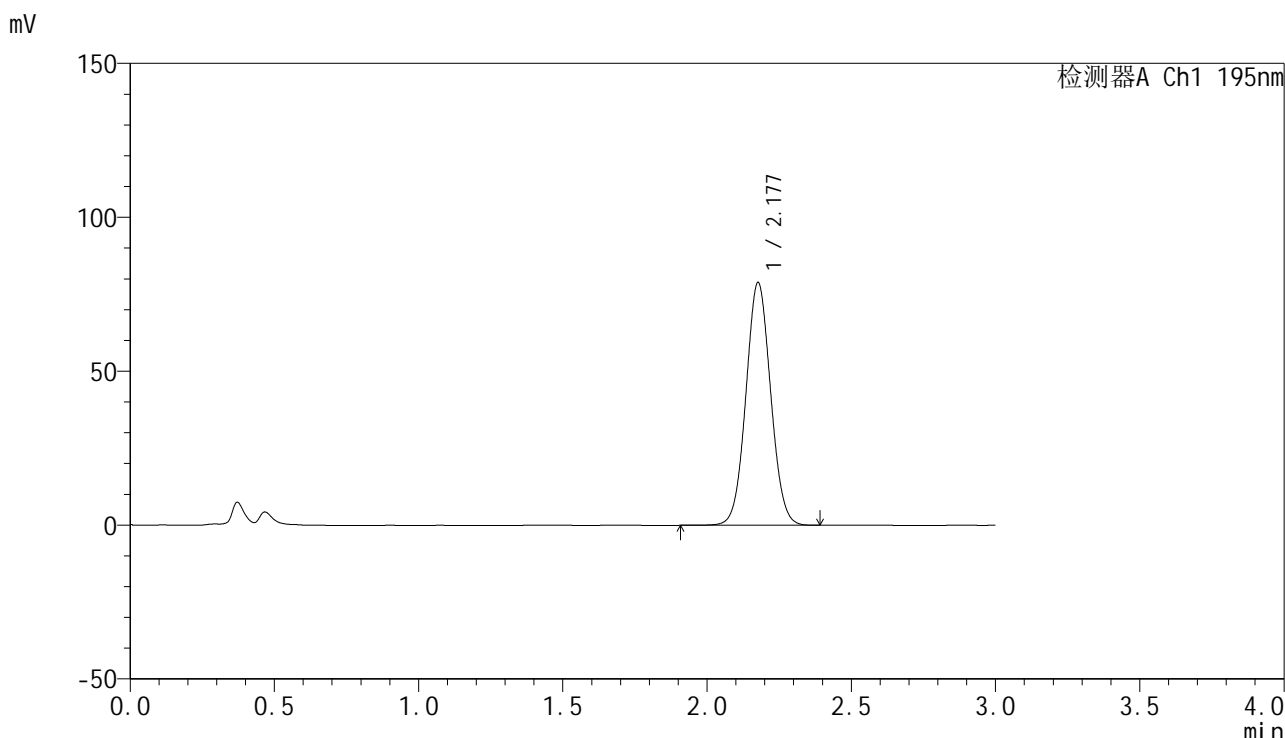


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2902-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	471593	100.000	78613	3067	1.051	--
总计		471593	100.000	78613			

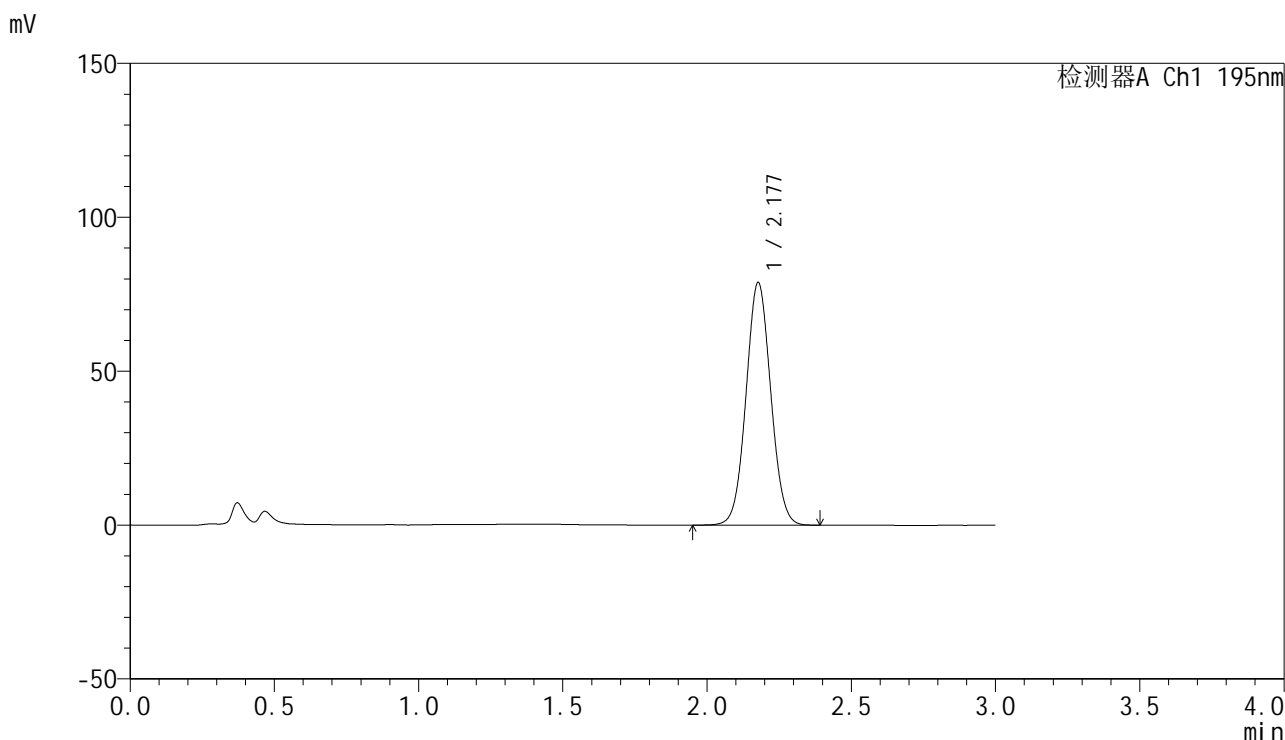


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2903-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	470908	100.000	78660	3076	1.050	--
总计		470908	100.000	78660			

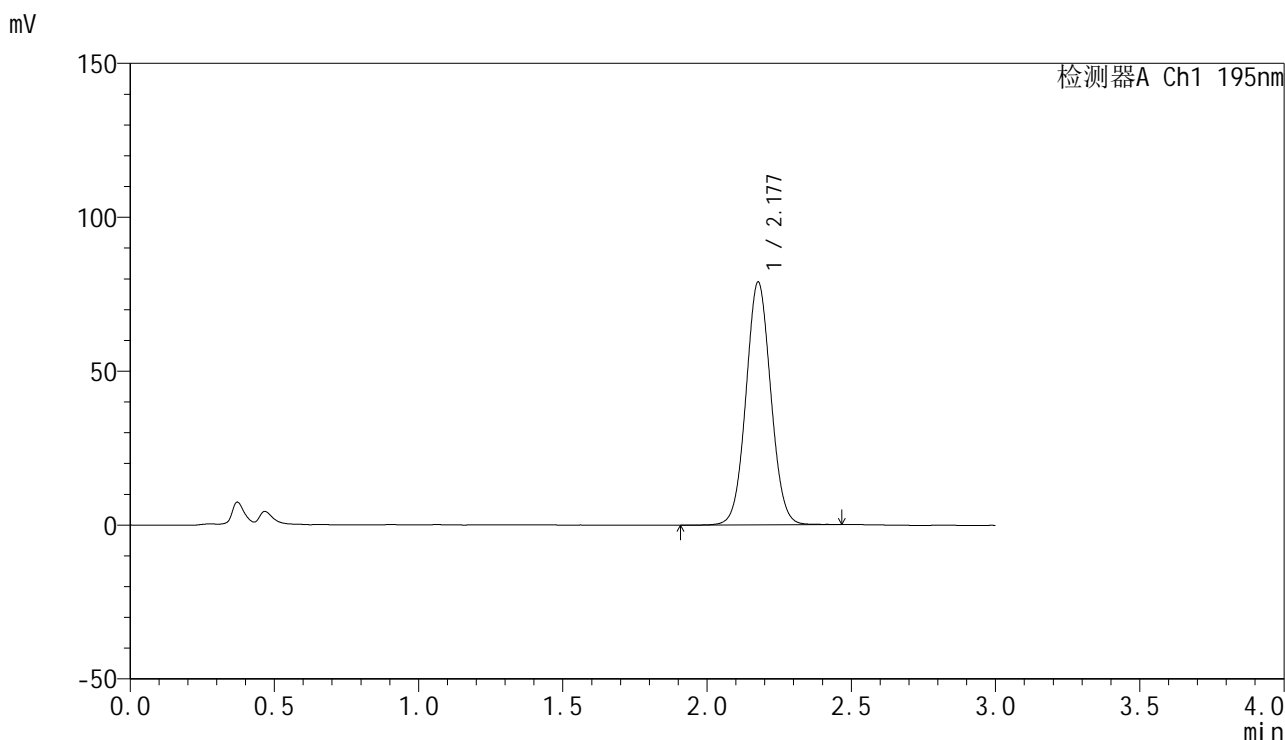


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2904-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	473244	100.000	78694	3067	1.049	--
总计		473244	100.000	78694			

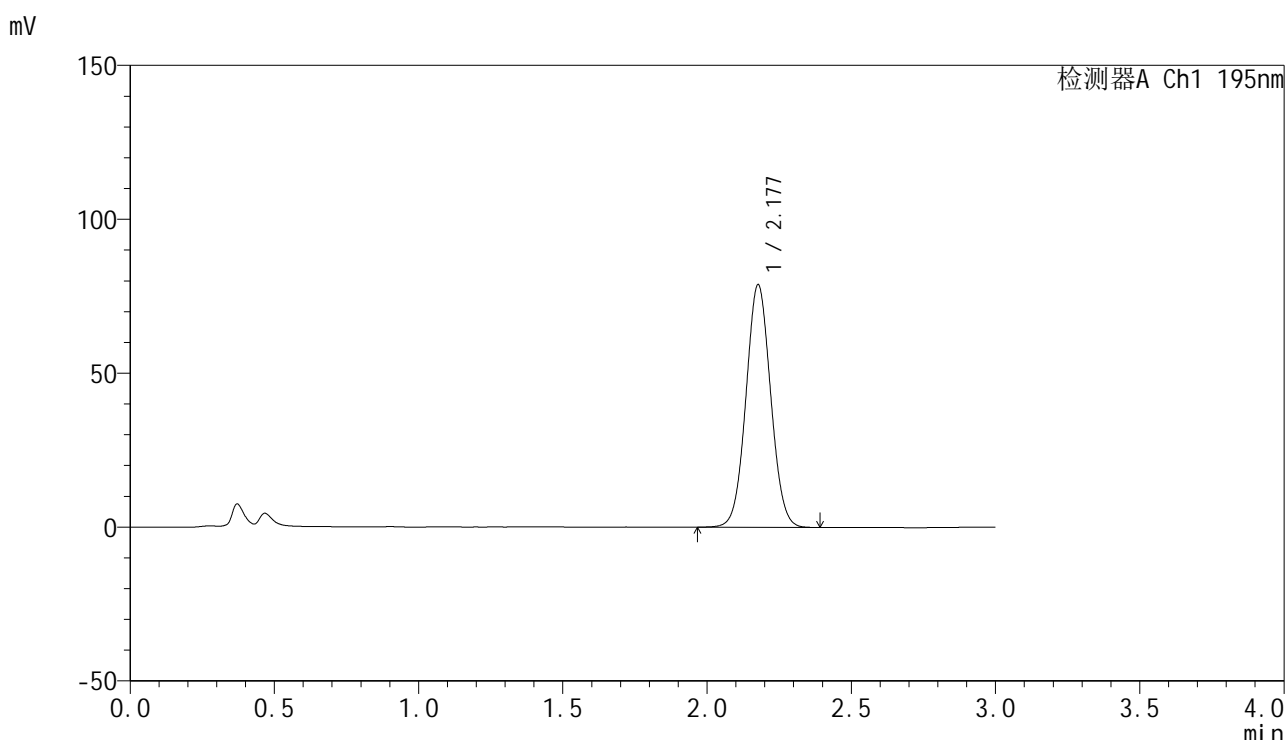


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2905-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

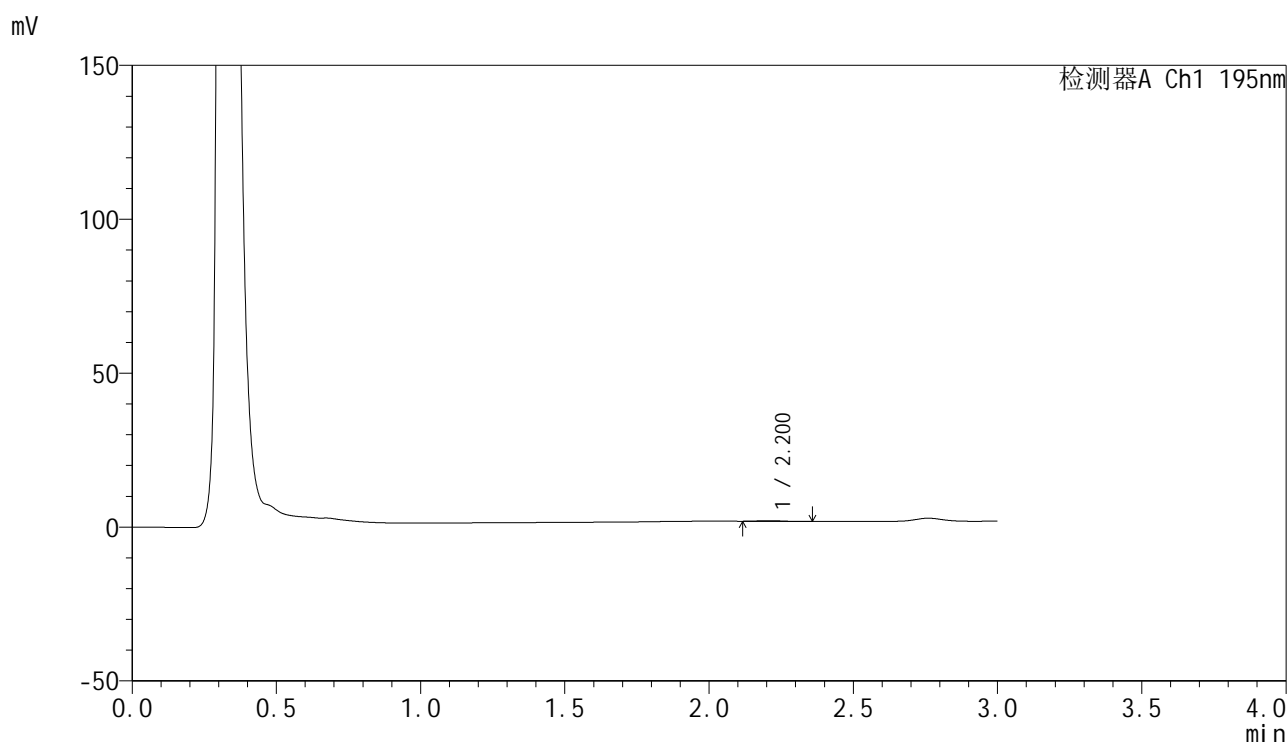
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	470510	100.000	78594	3075	1.046	--
总计		470510	100.000	78594			

<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 - 28-60/25-2906-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1277	100.000	222	3725	1.235	--
总计		1277	100.000	222			

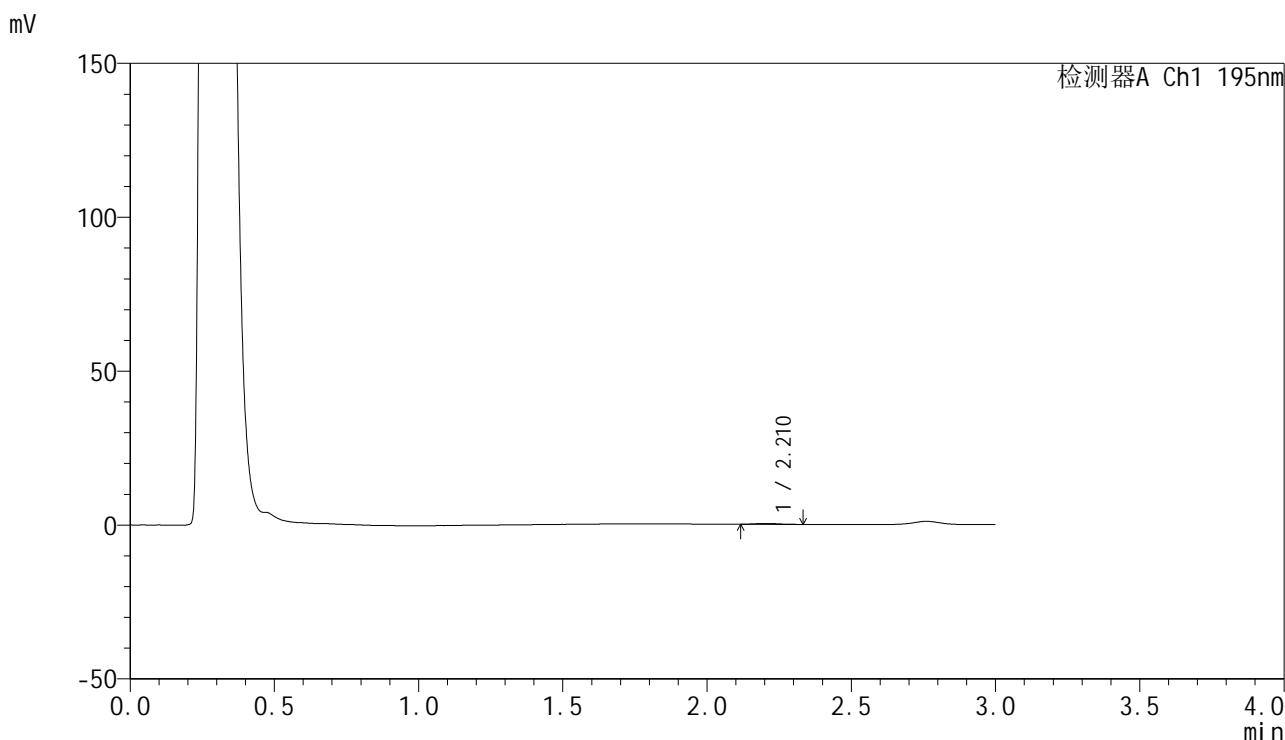


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2907-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

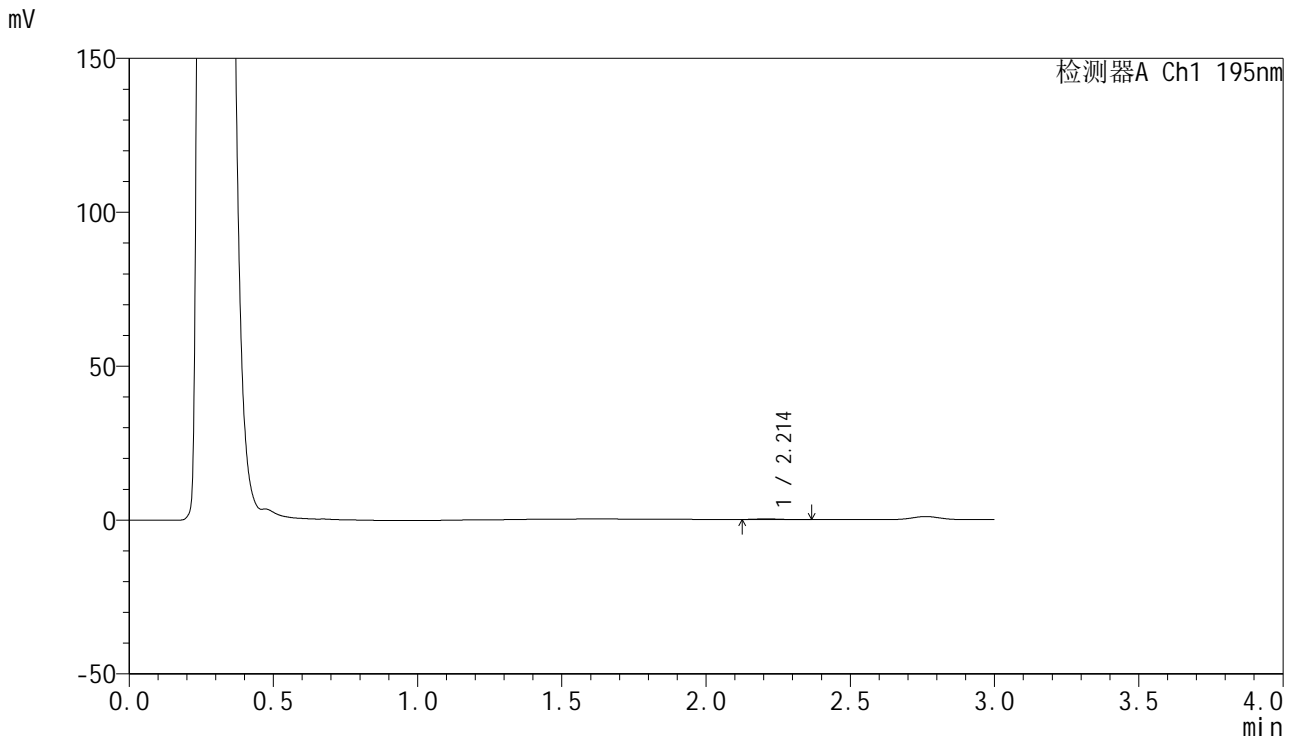
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	1671	100.000	291	3497	1.170	--
总计		1671	100.000	291			

<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 - 28-60/25-2908-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1206	100.000	206	3579	1.220	--
总计		1206	100.000	206			

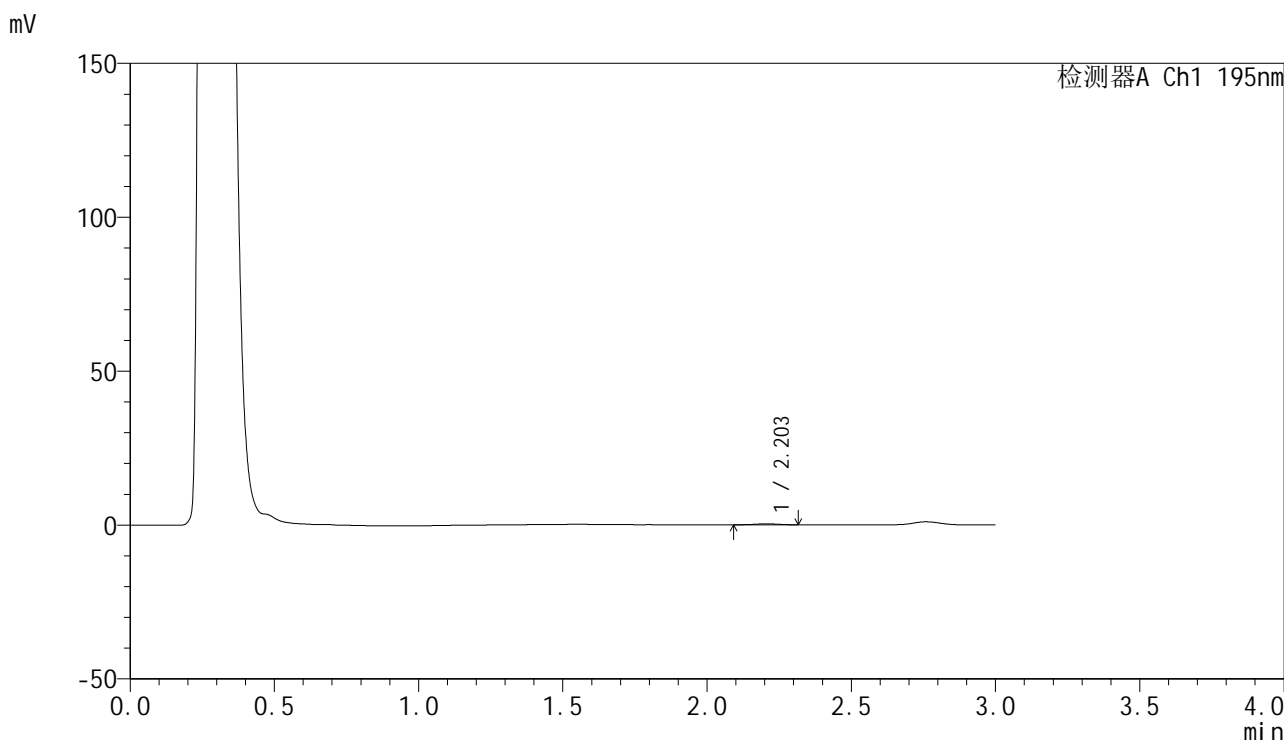


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2909-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1947	100.000	333	3259	0.970	--
总计		1947	100.000	333			

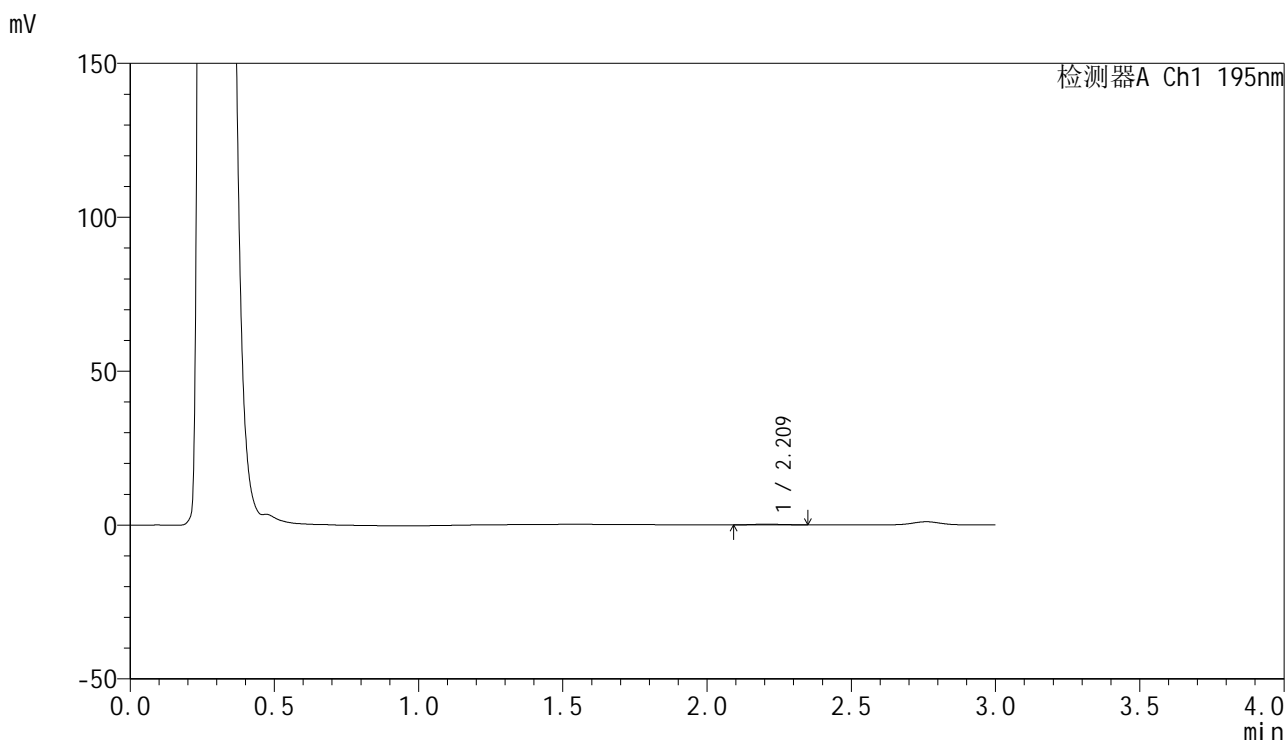


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2910-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

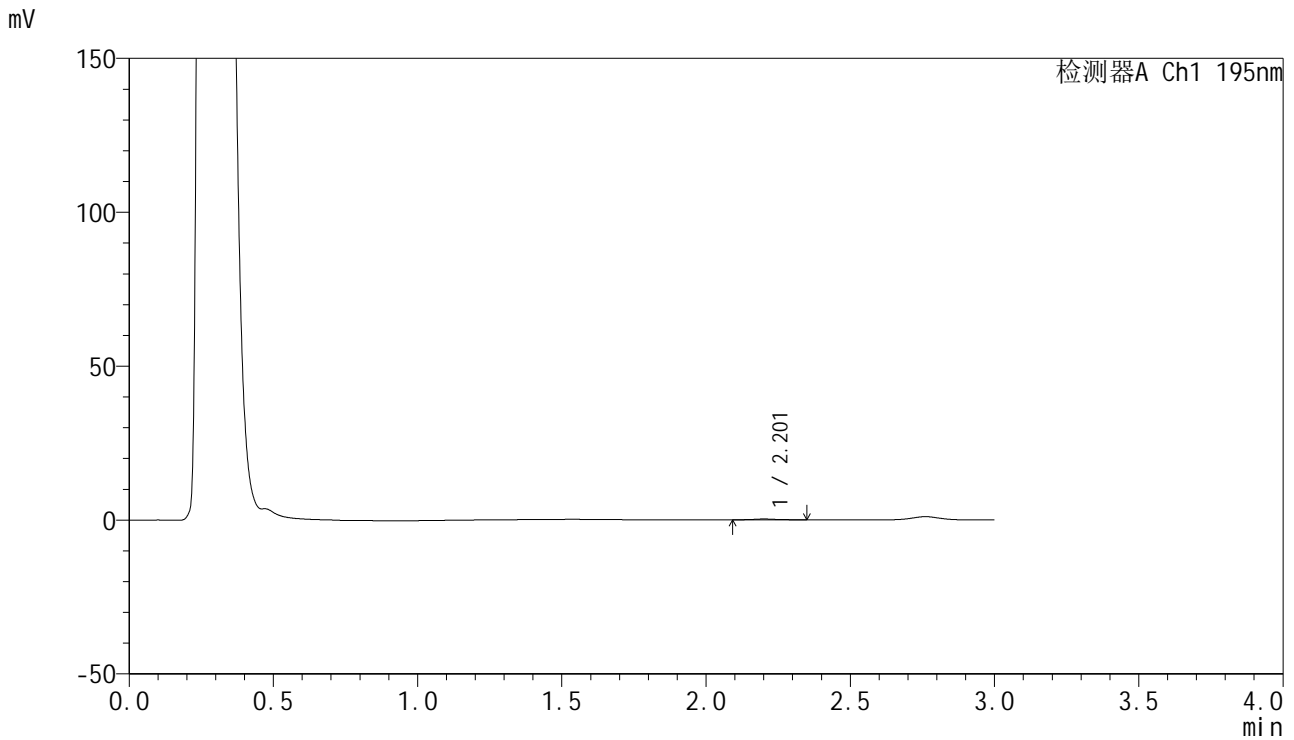
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	1575	100.000	225	2634	1.077	--
总计		1575	100.000	225			

<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 - 28-60/25-2911-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1477	100.000	271	4603	1.226	--
总计		1477	100.000	271			

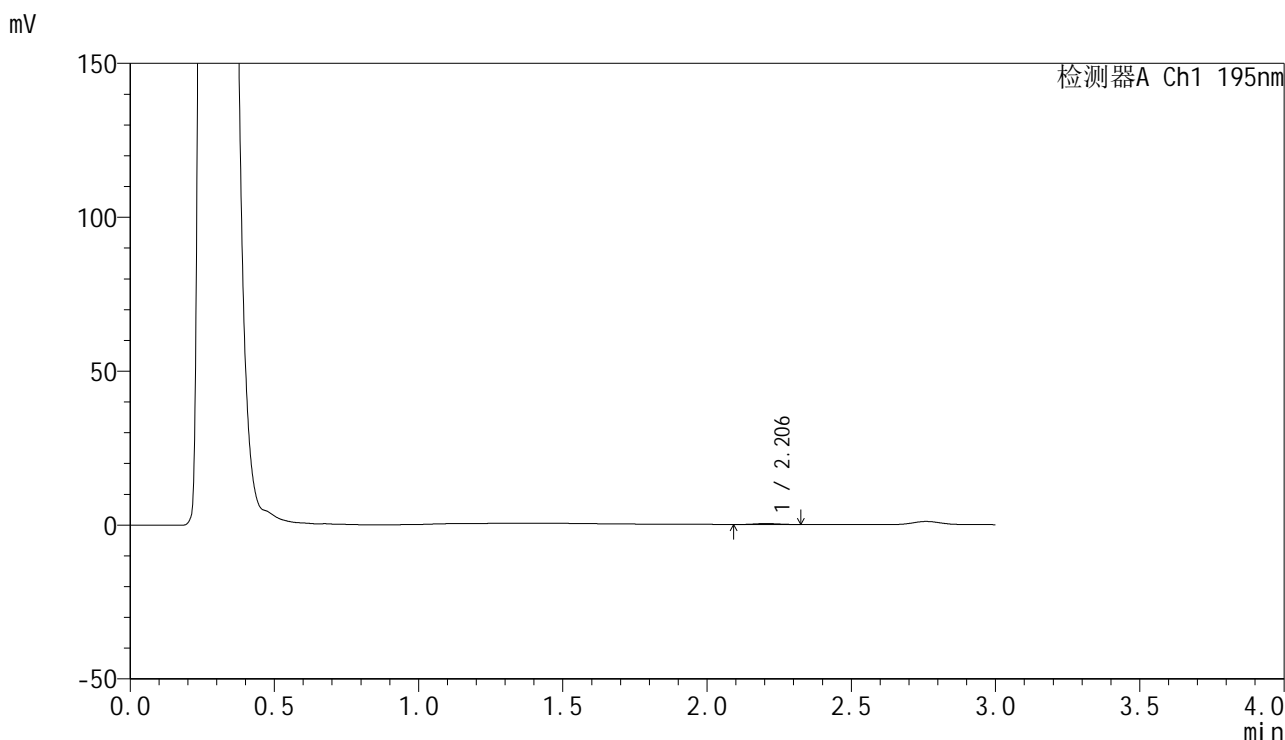


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2912-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1823	100.000	326	3549	0.977	--
总计		1823	100.000	326			

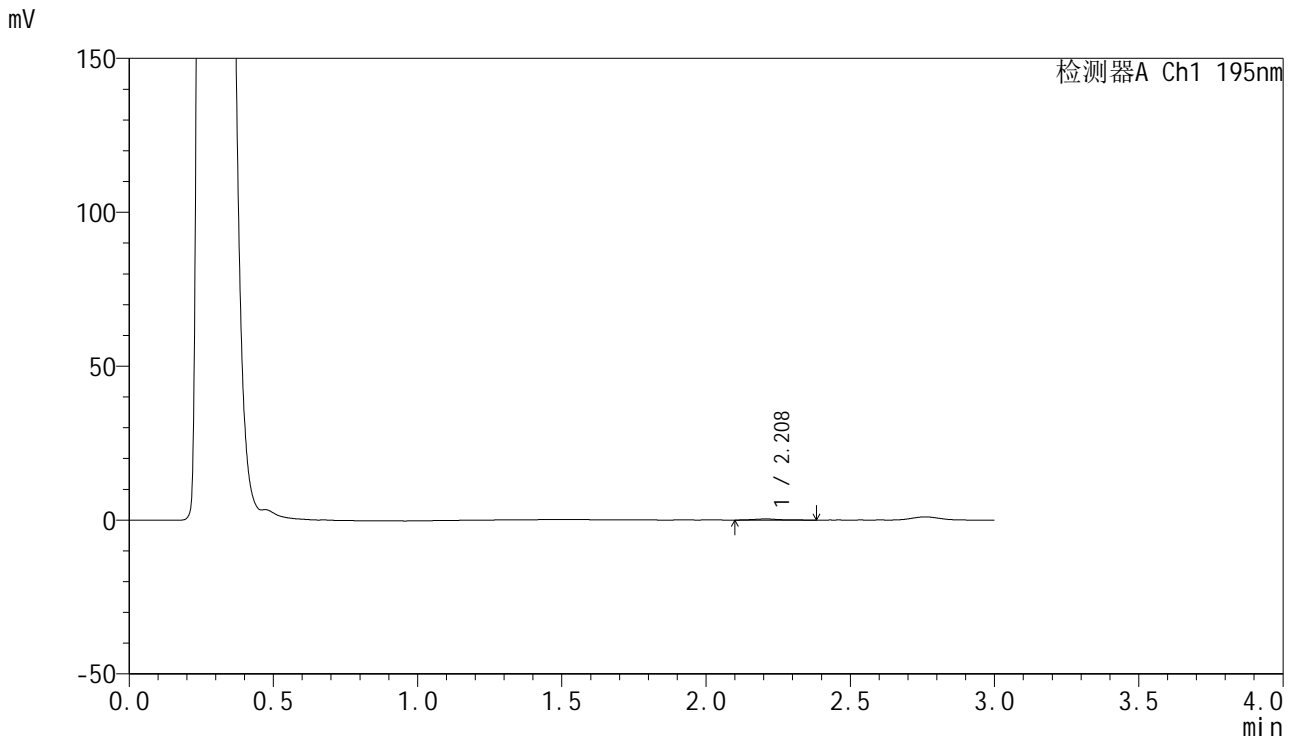


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2913-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

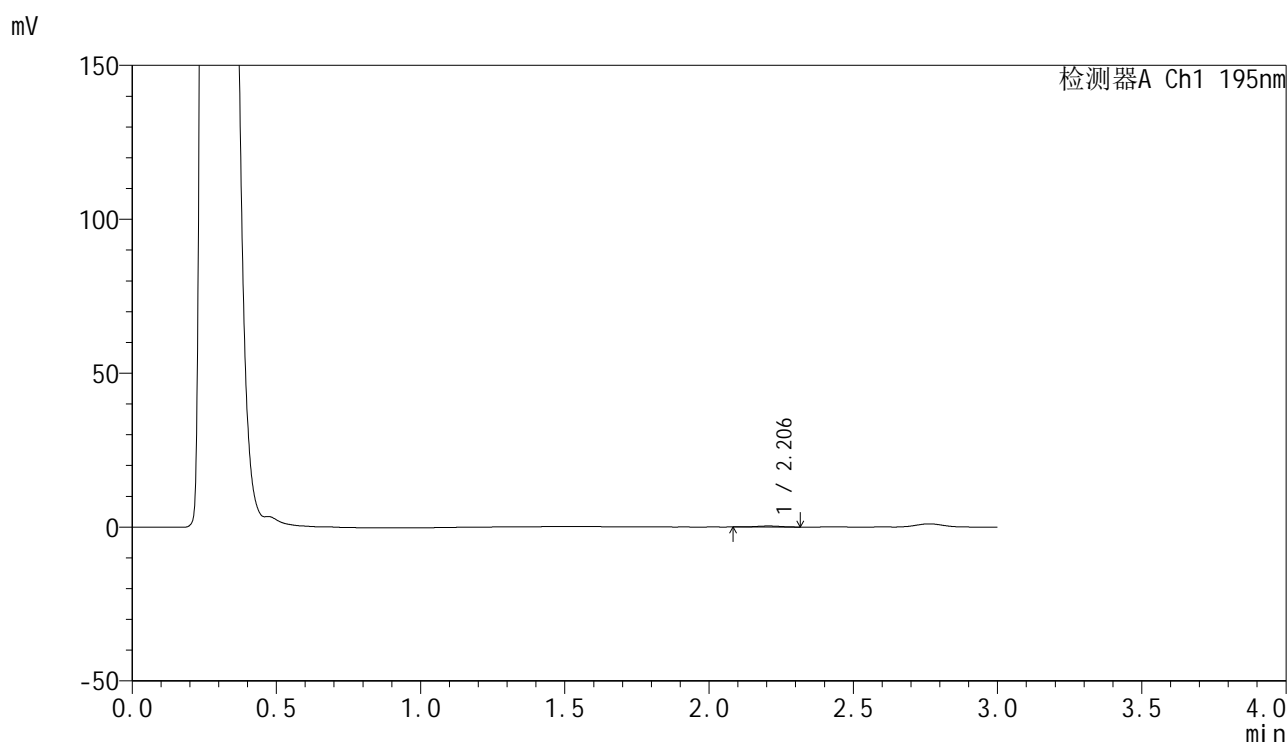
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	2121	100.000	370	3627	1.248	--
总计		2121	100.000	370			

<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 - 28-60/25-2914-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 19:51:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

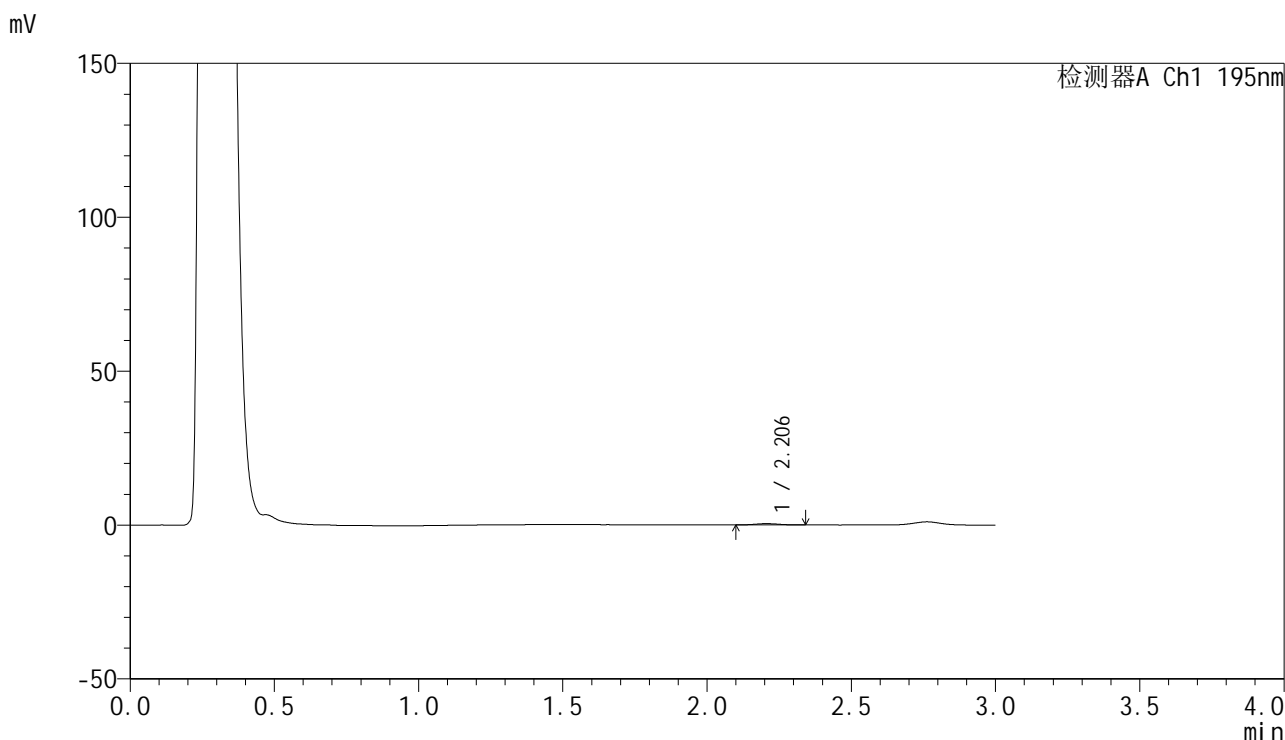
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1930	100.000	334	3462	0.969	--
总计		1930	100.000	334			

<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 - 28-60/25-2915-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 19:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2451	100.000	431	3477	1.053	--
总计		2451	100.000	431			

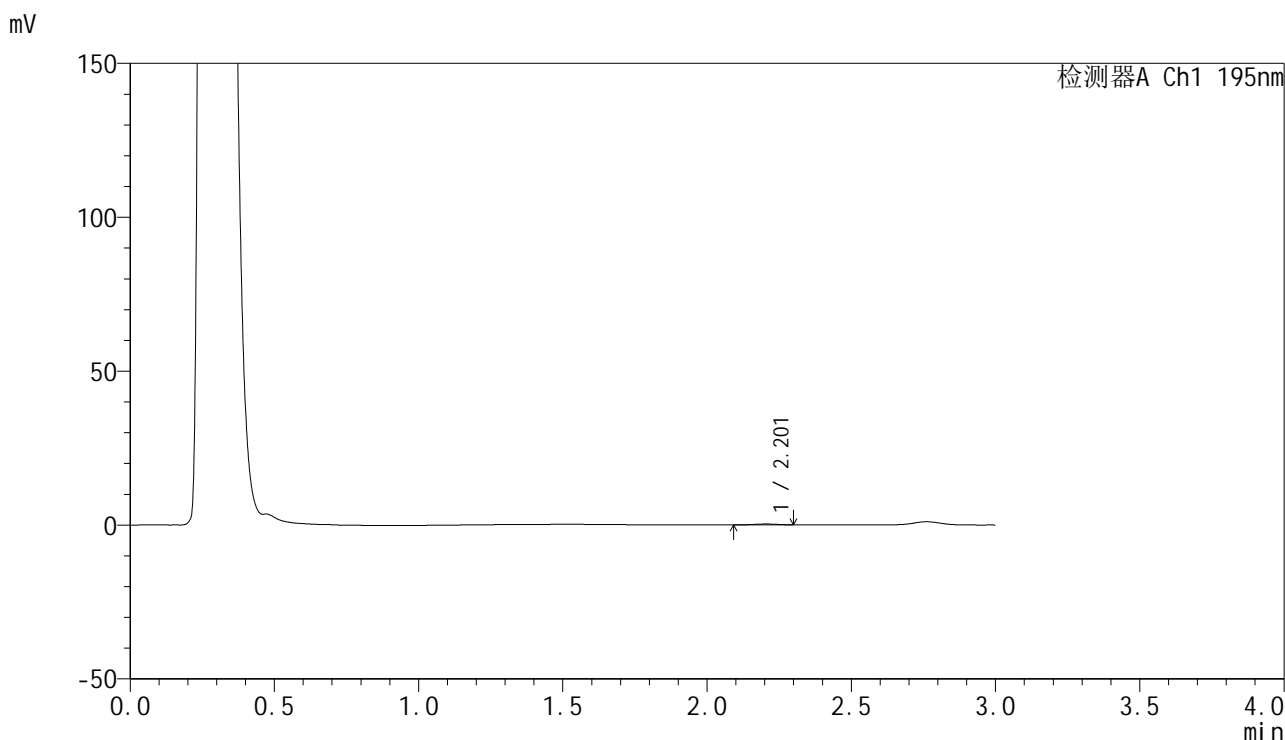


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2916-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 19:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1629	100.000	277	3597	0.938	--
总计		1629	100.000	277			

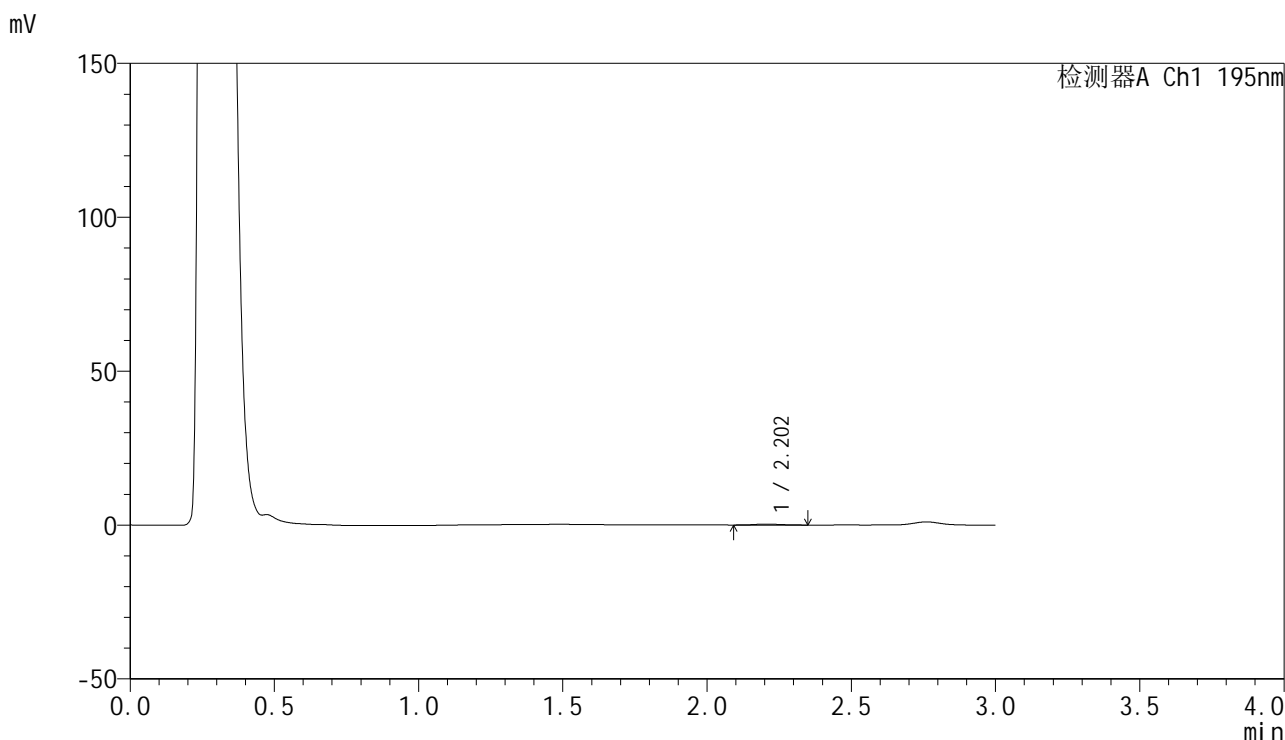


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2917-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	2046	100.000	317	2844	1.046	--
总计		2046	100.000	317			

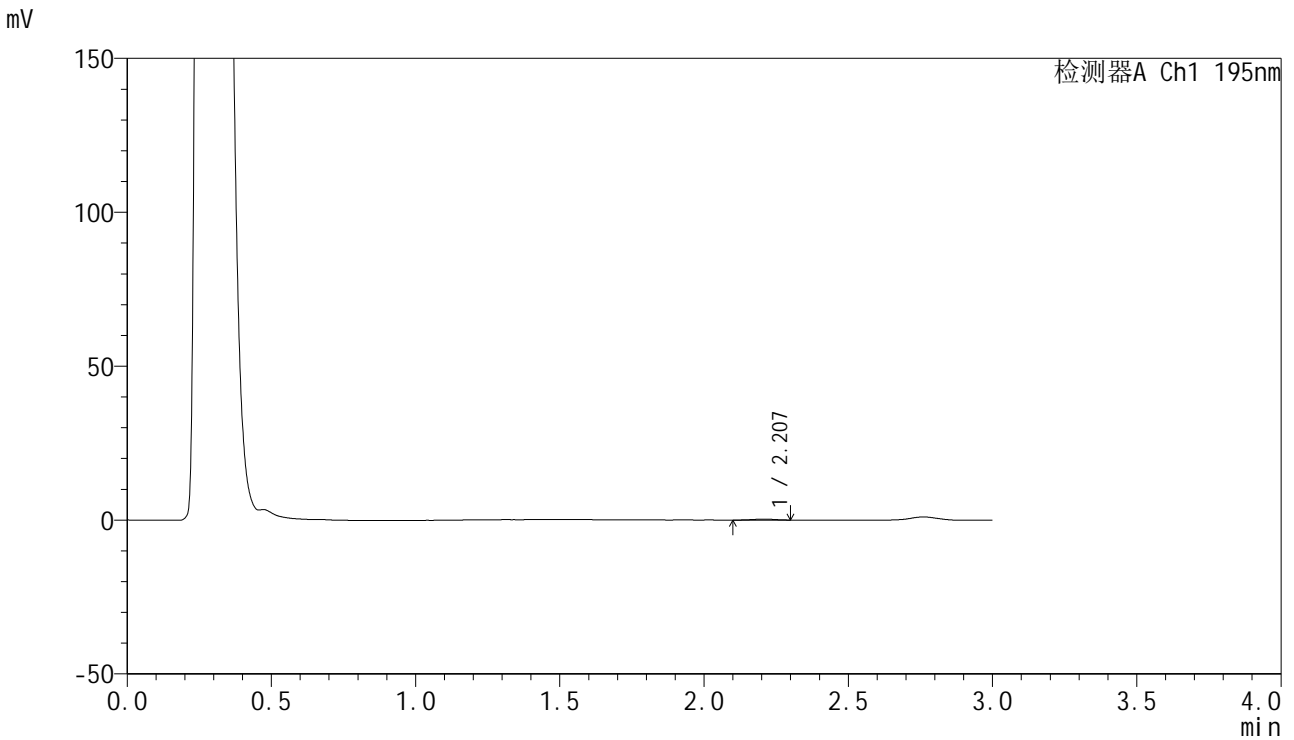


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2918-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	1668	100.000	303	3578	0.955	--
总计		1668	100.000	303			

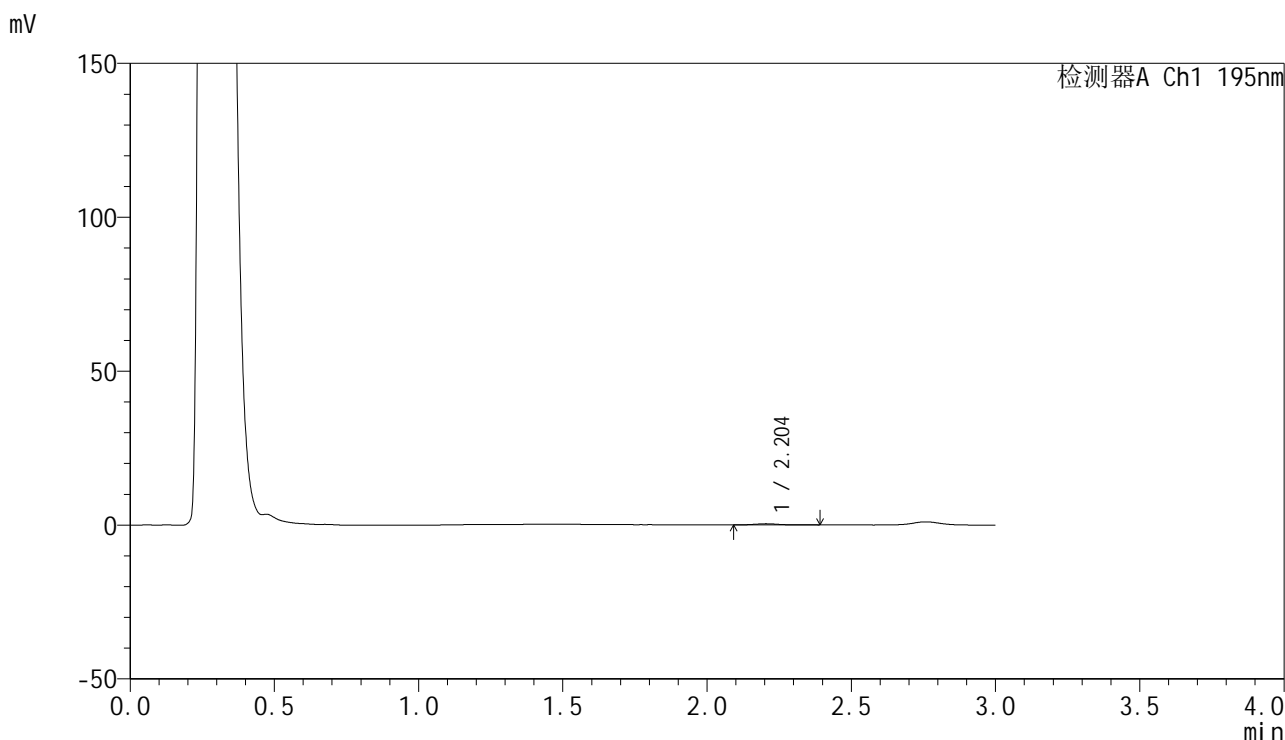


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2919-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

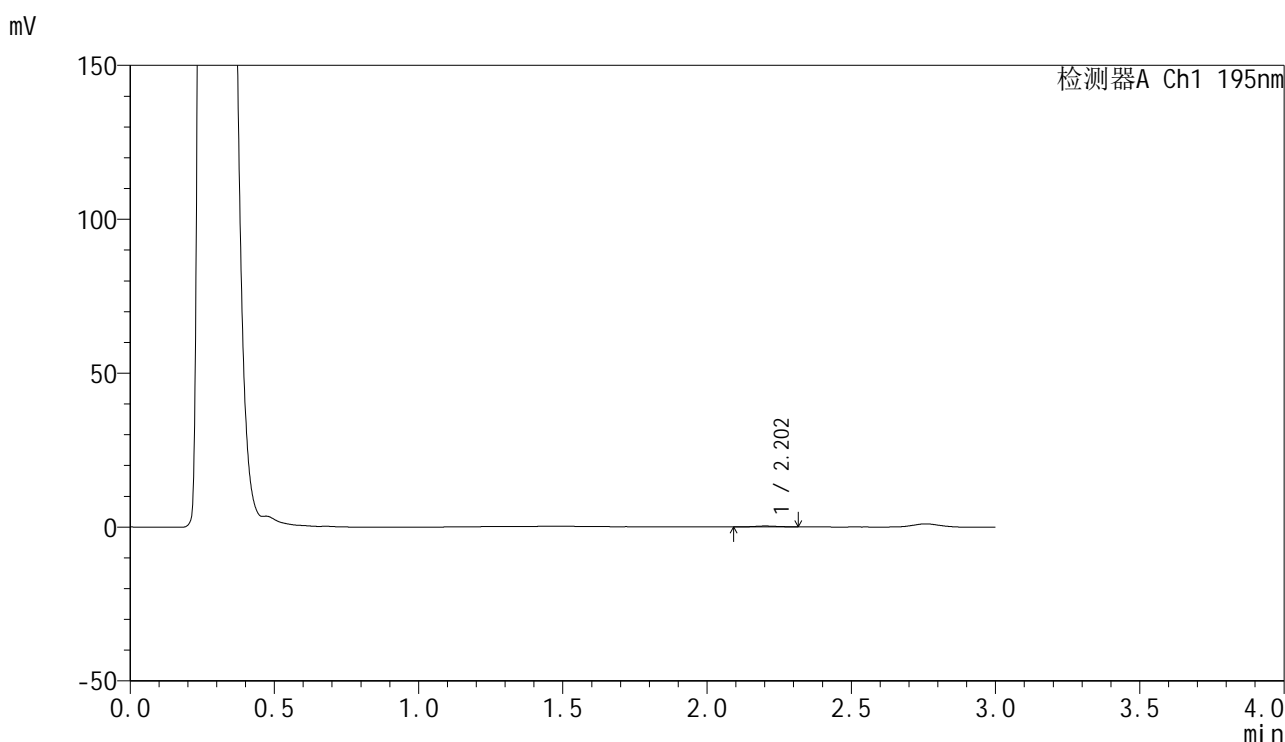
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	2161	100.000	387	3640	1.215	--
总计		2161	100.000	387			

<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 - 28-60/25-2920-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1751	100.000	313	3407	1.122	--
总计		1751	100.000	313			

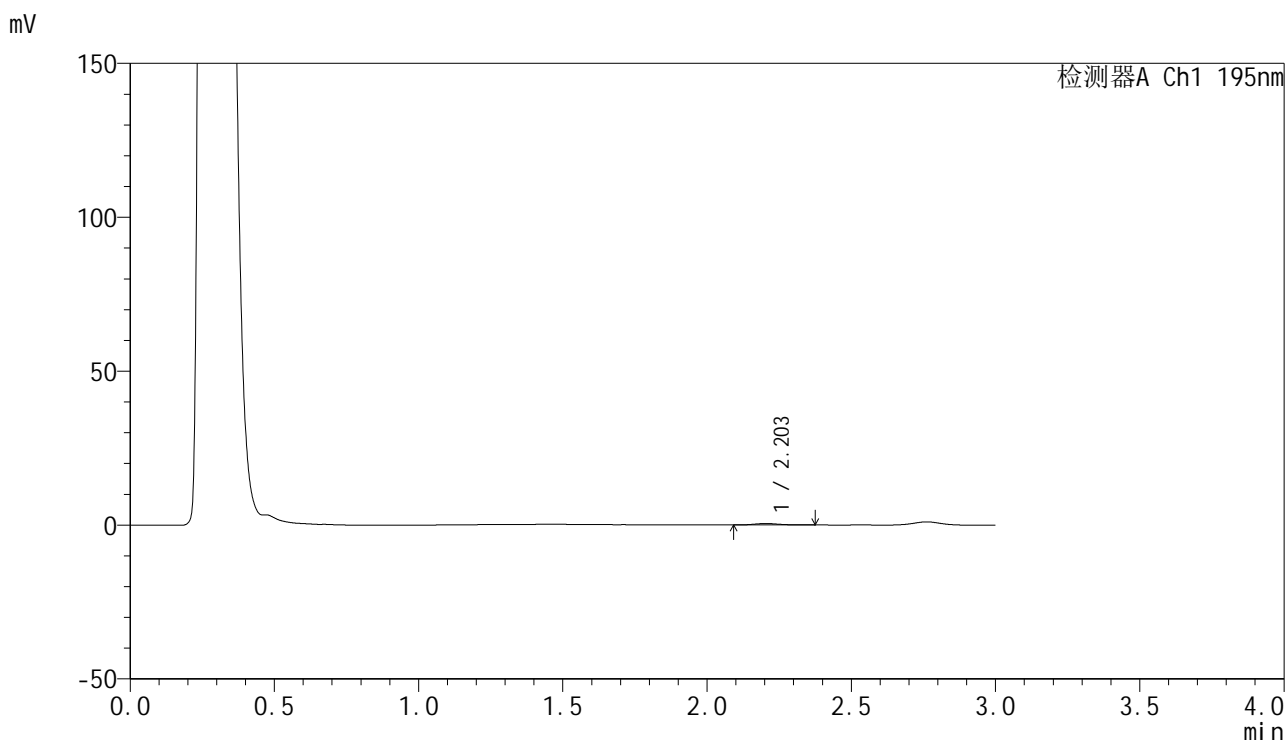


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2921-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	2787	100.000	471	3406	1.329	--
总计		2787	100.000	471			

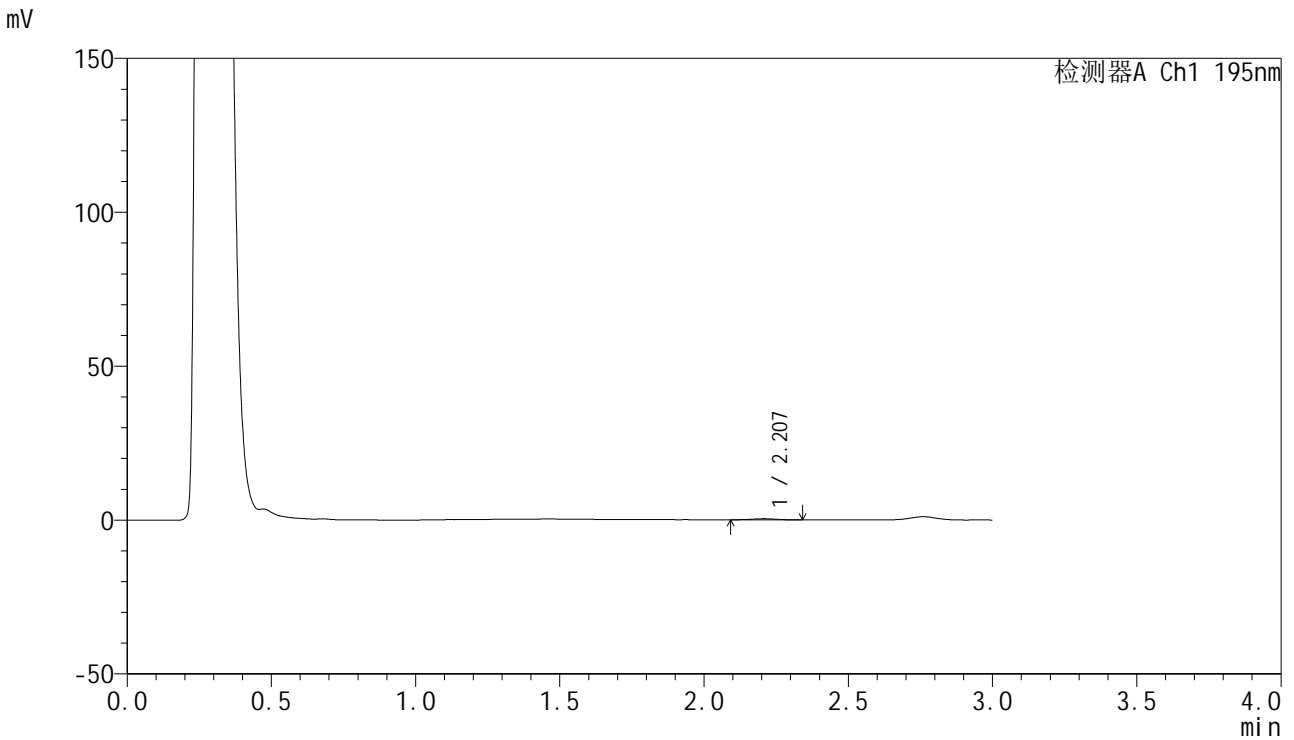


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2922-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	1859	100.000	344	3440	0.986	--
总计		1859	100.000	344			

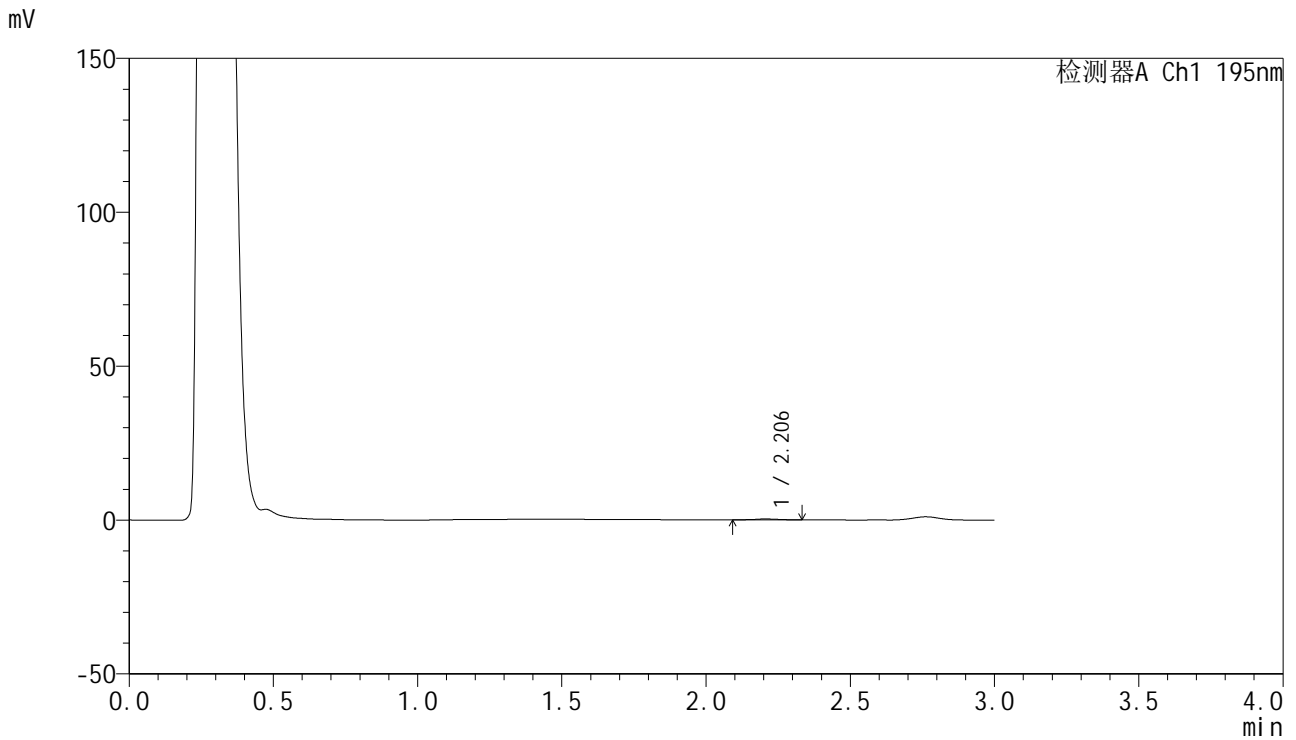


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2923-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1747	100.000	312	3801	0.968	--
总计		1747	100.000	312			

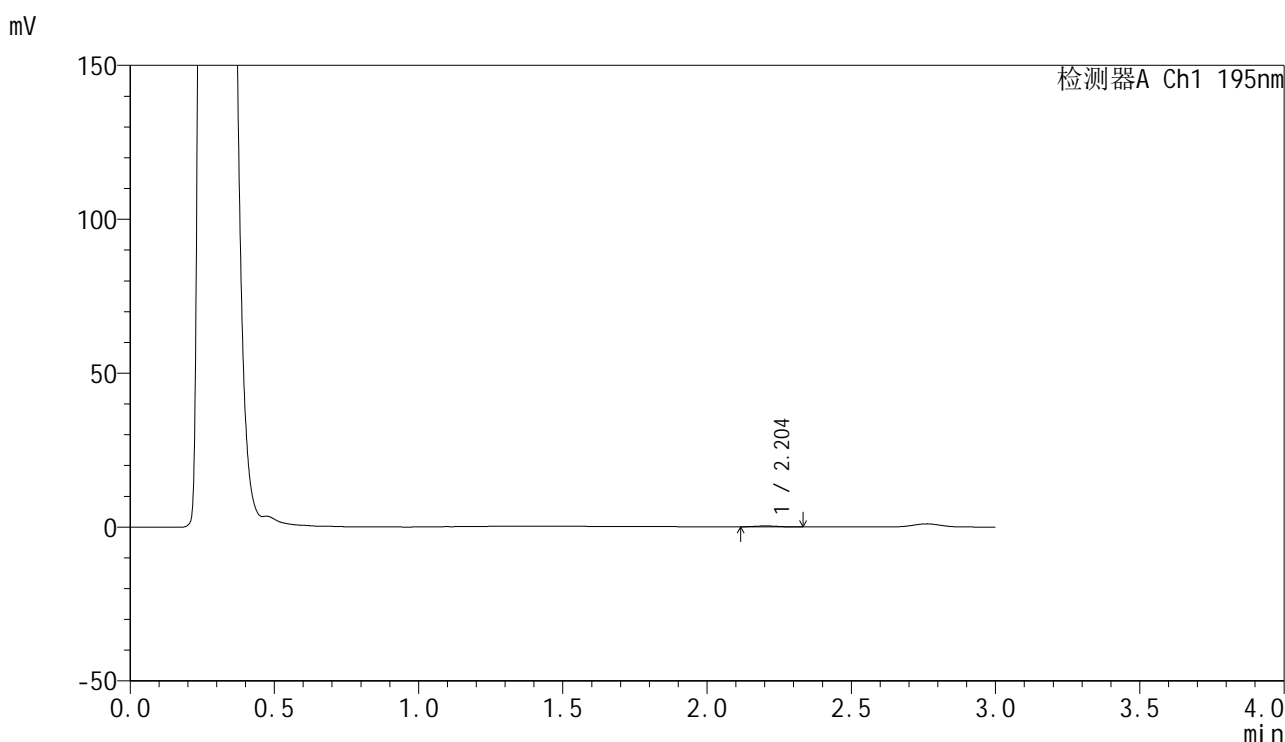


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2924-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1624	100.000	301	3841	1.075	--
总计		1624	100.000	301			

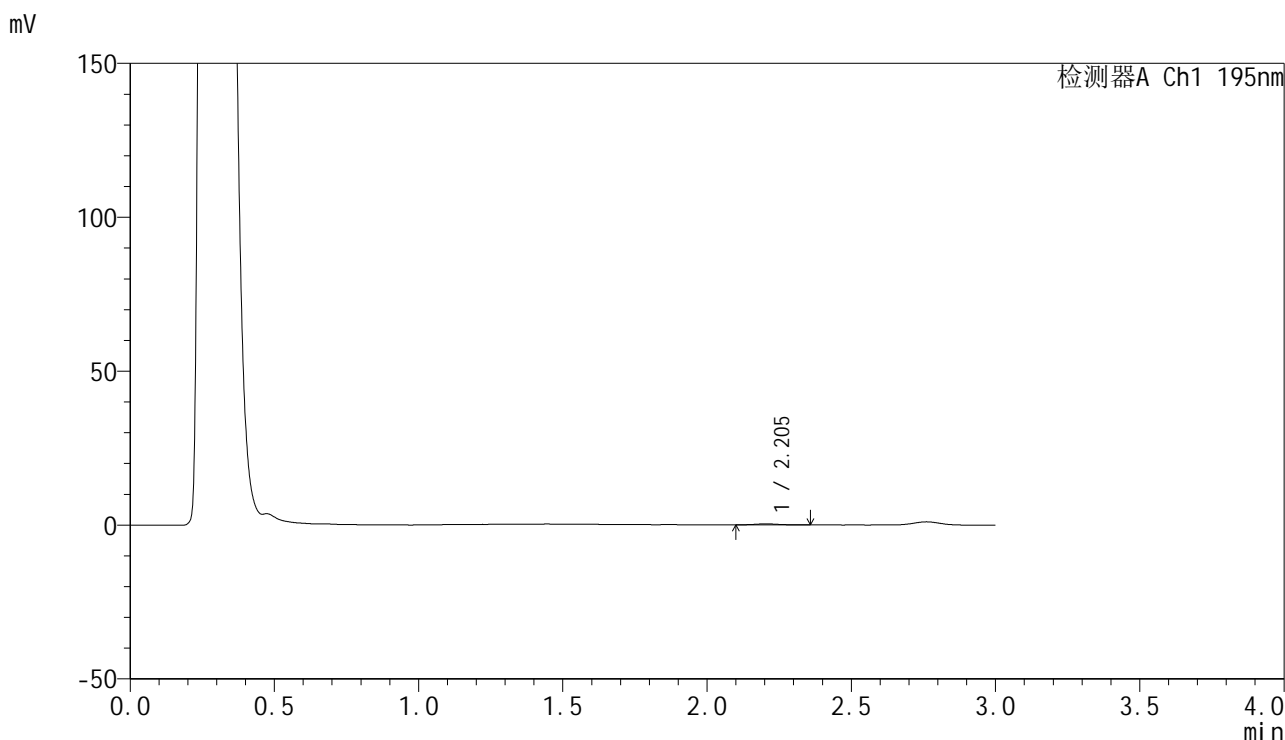


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2925-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

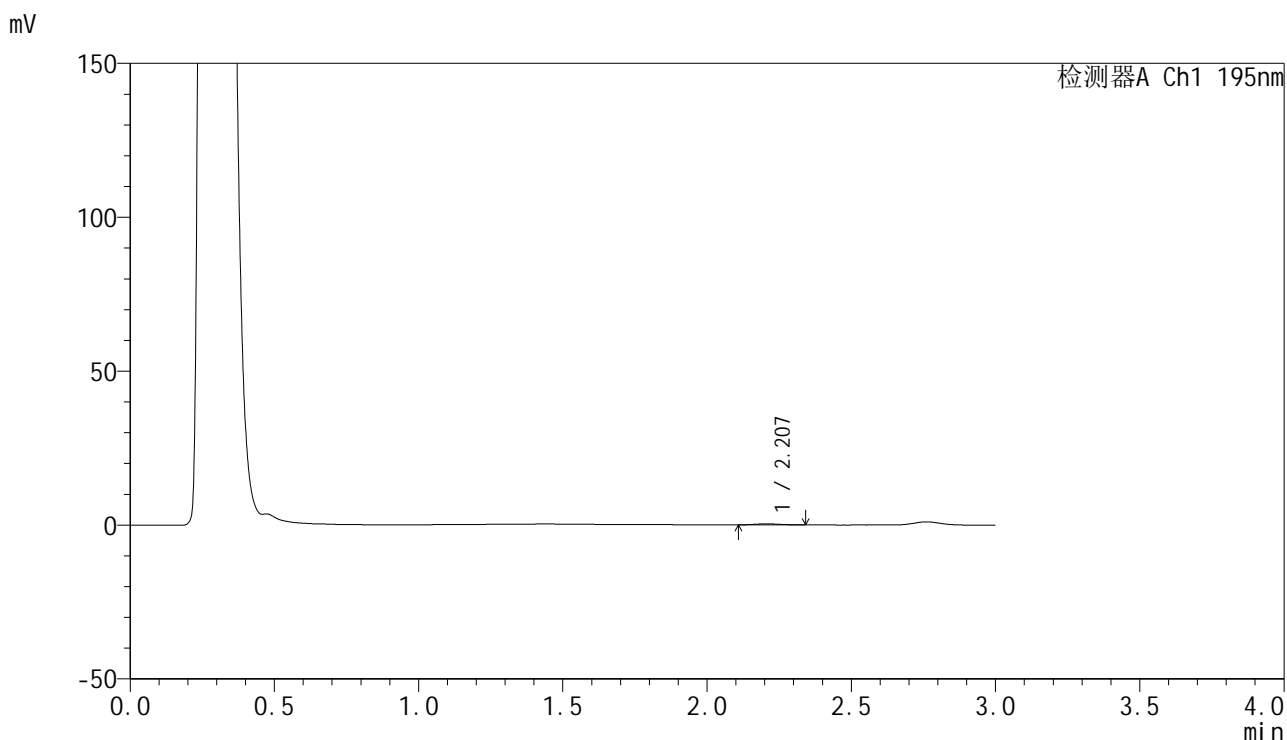
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	2078	100.000	351	3535	1.197	--
总计		2078	100.000	351			

<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 - 28-60/25-2926-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 20:31:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	2018	100.000	340	2969	1.168	--
总计		2018	100.000	340			

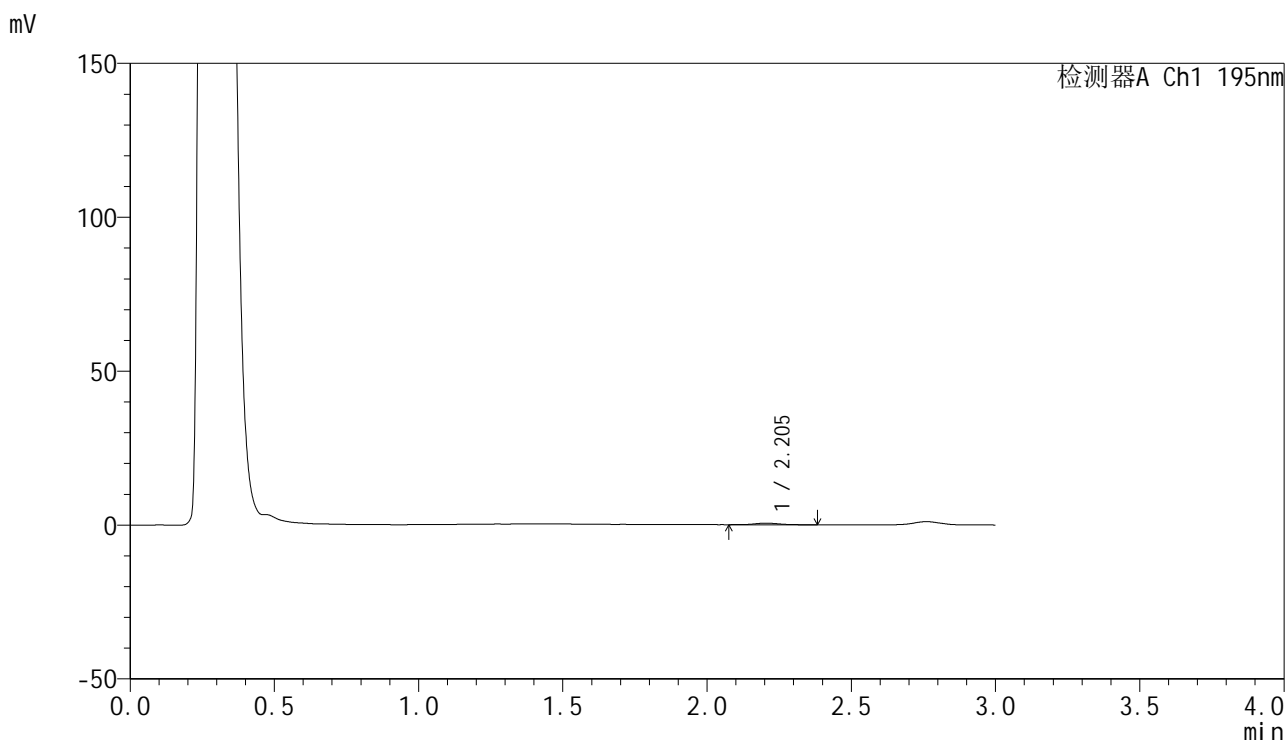


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2927-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	3184	100.000	522	3359	1.023	--
总计		3184	100.000	522			

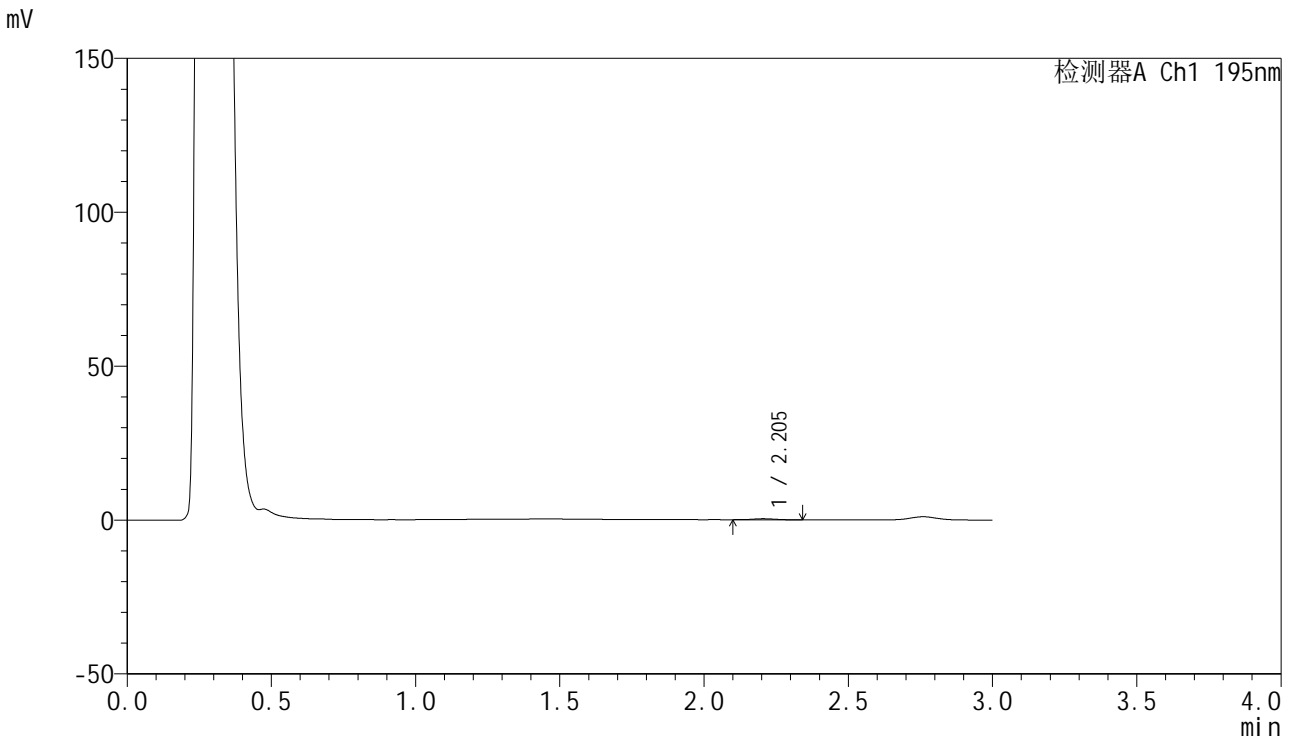


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2928-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

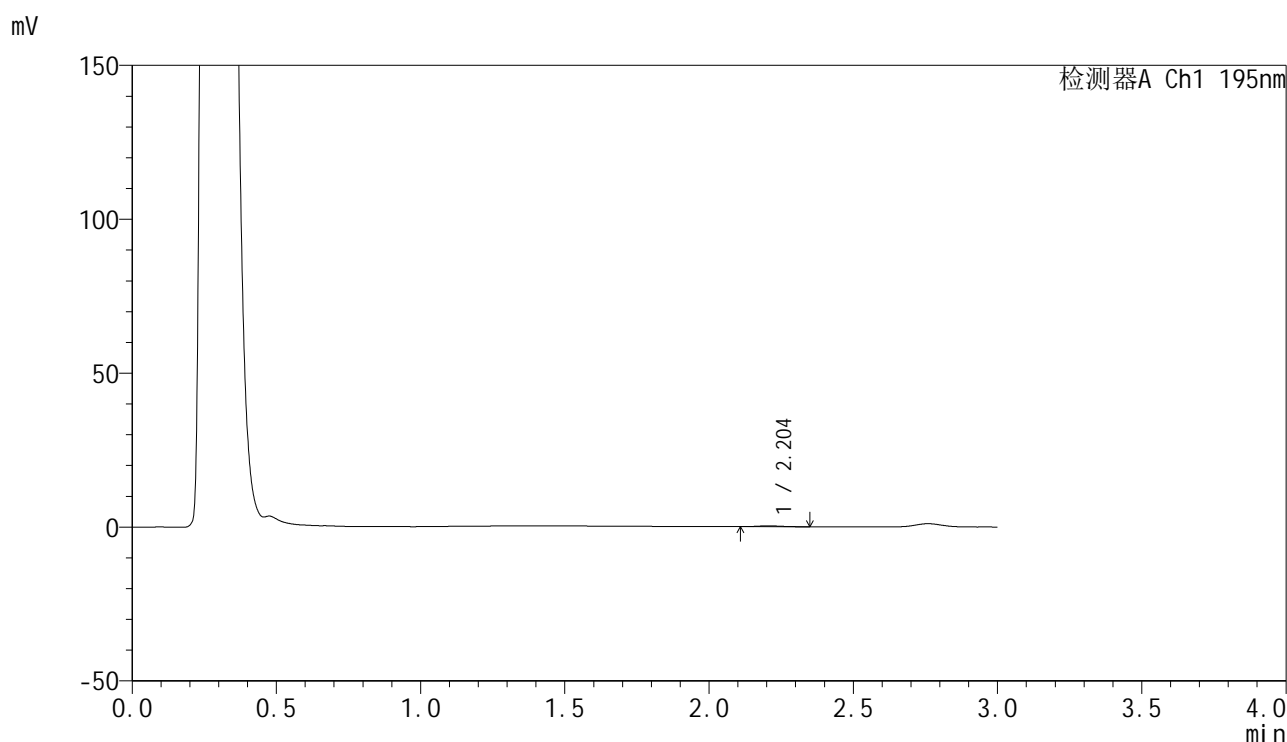
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1870	100.000	347	3621	1.059	--
总计		1870	100.000	347			

<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 - 28-60/25-2929-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1528	100.000	292	4005	1.226	--
总计		1528	100.000	292			

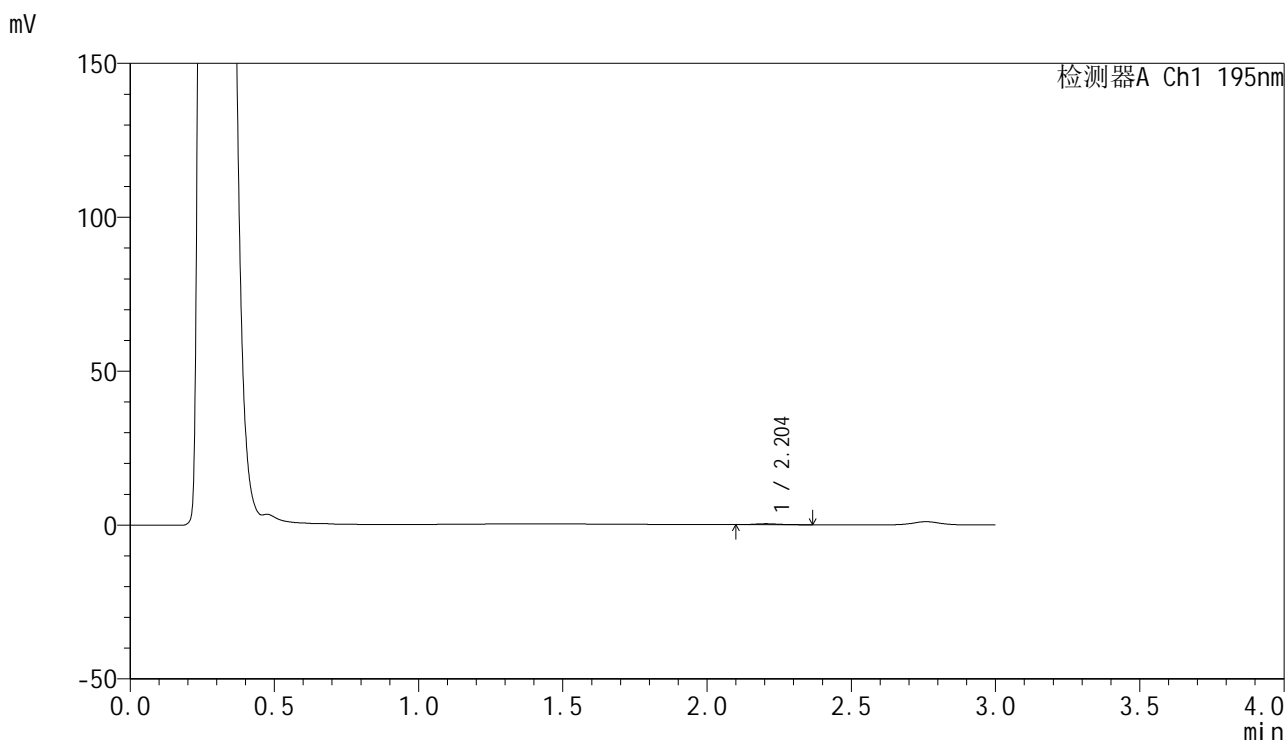


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2930-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1871	100.000	322	3362	1.359	--
总计		1871	100.000	322			

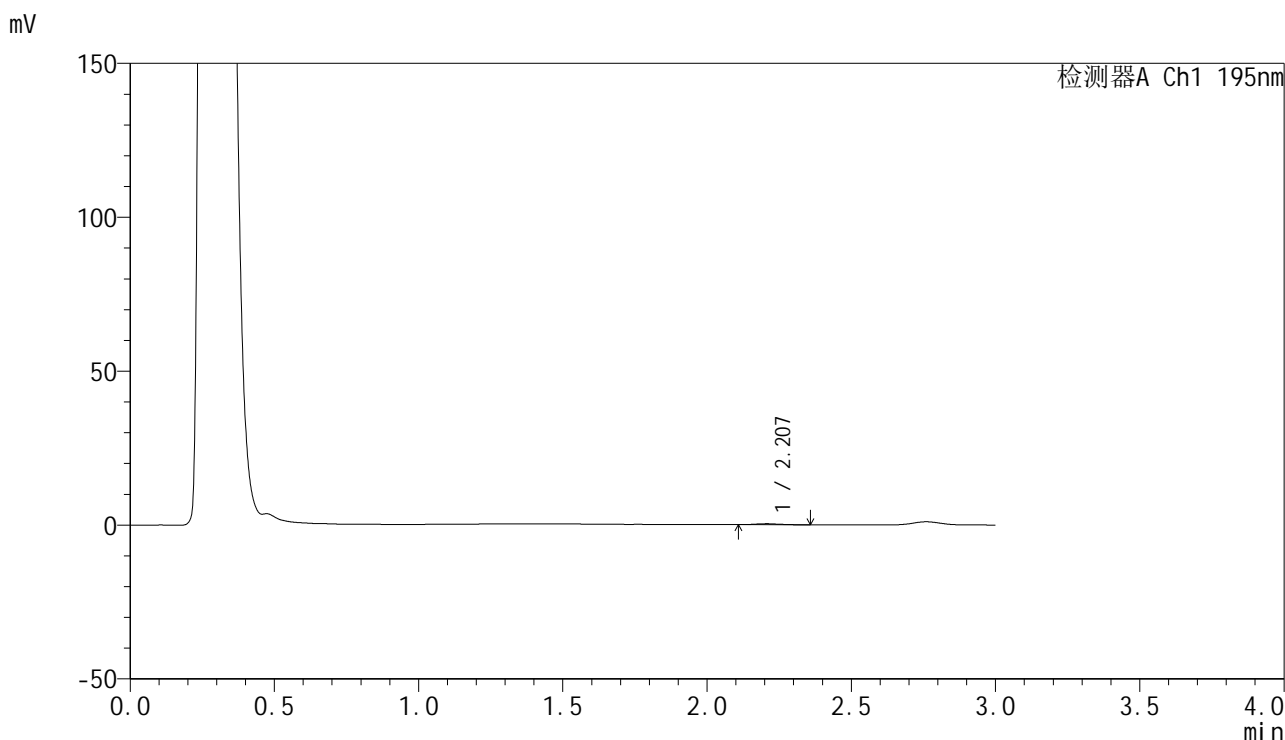


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2931-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	1841	100.000	327	3500	1.091	--
总计		1841	100.000	327			

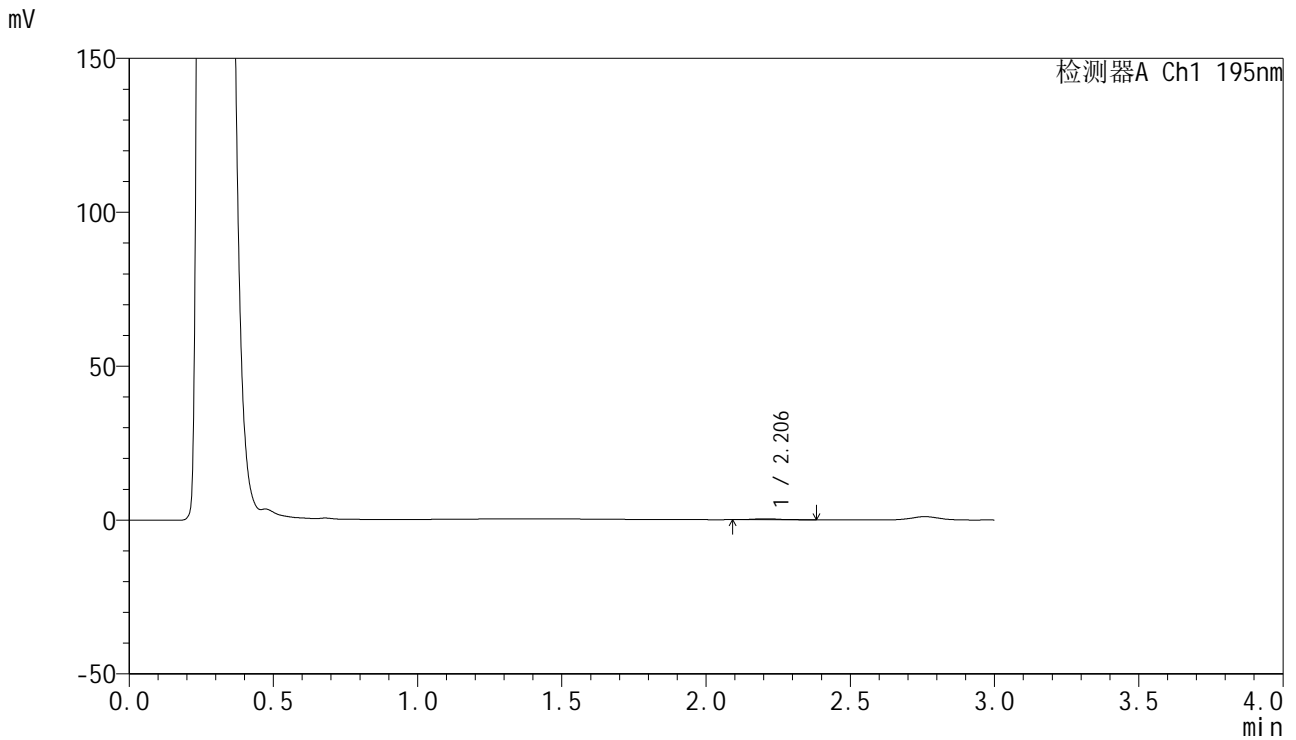


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2932-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2102	100.000	328	3478	1.315	--
总计		2102	100.000	328			

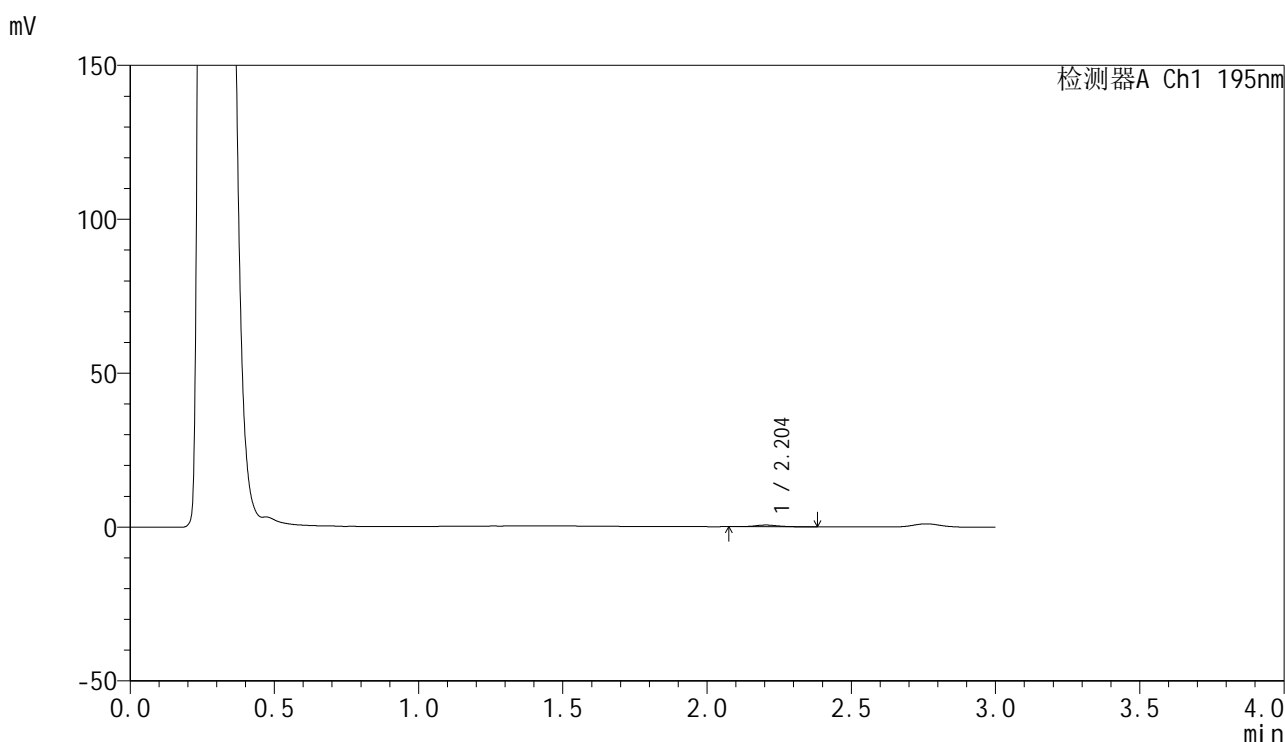


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2933-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	3186	100.000	565	3951	1.039	--
总计		3186	100.000	565			

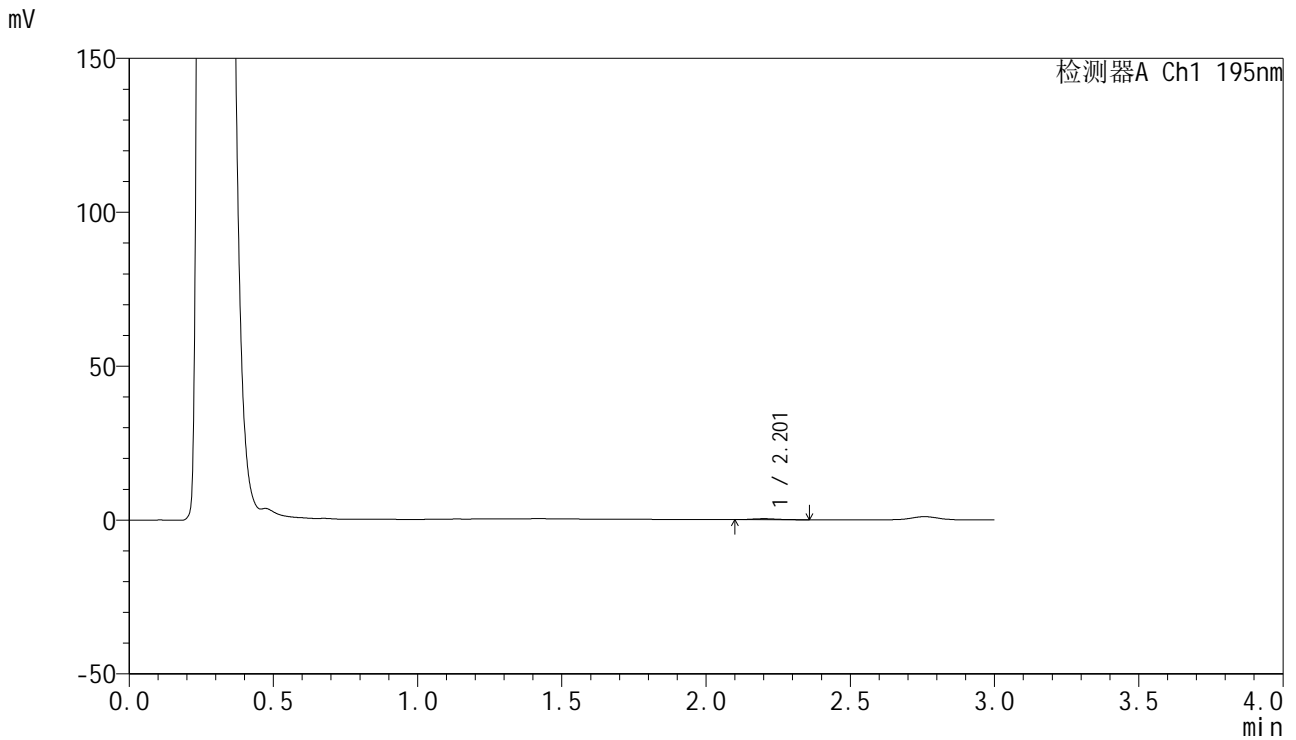


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2934-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 20:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1677	100.000	303	3775	1.011	--
总计		1677	100.000	303			

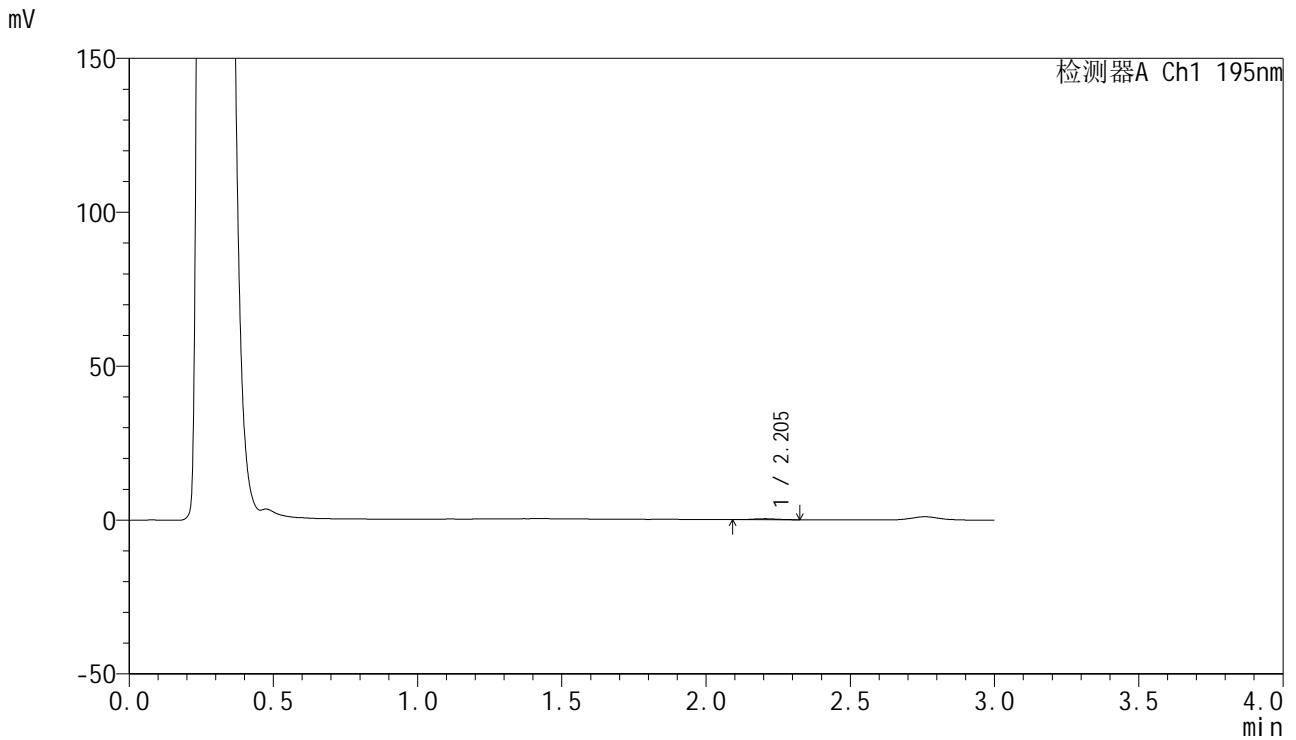


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2935-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1716	100.000	308	3412	1.026	--
总计		1716	100.000	308			

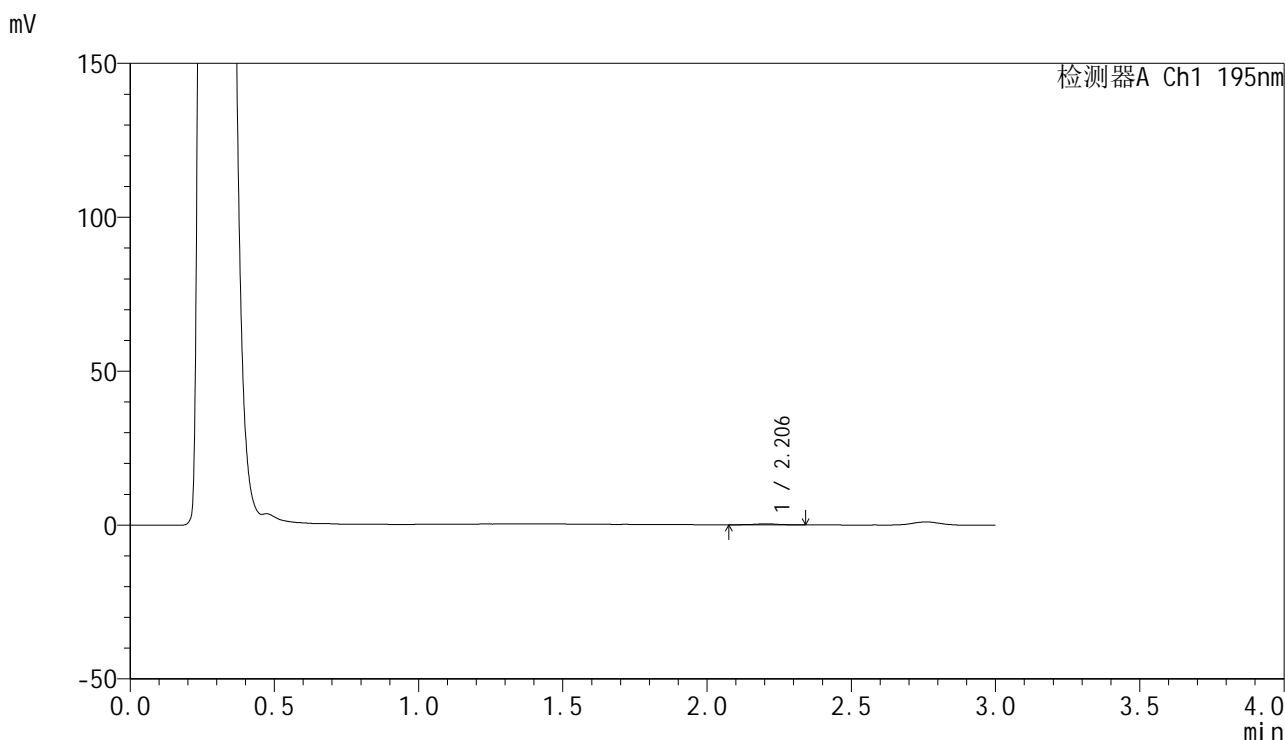


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2936-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

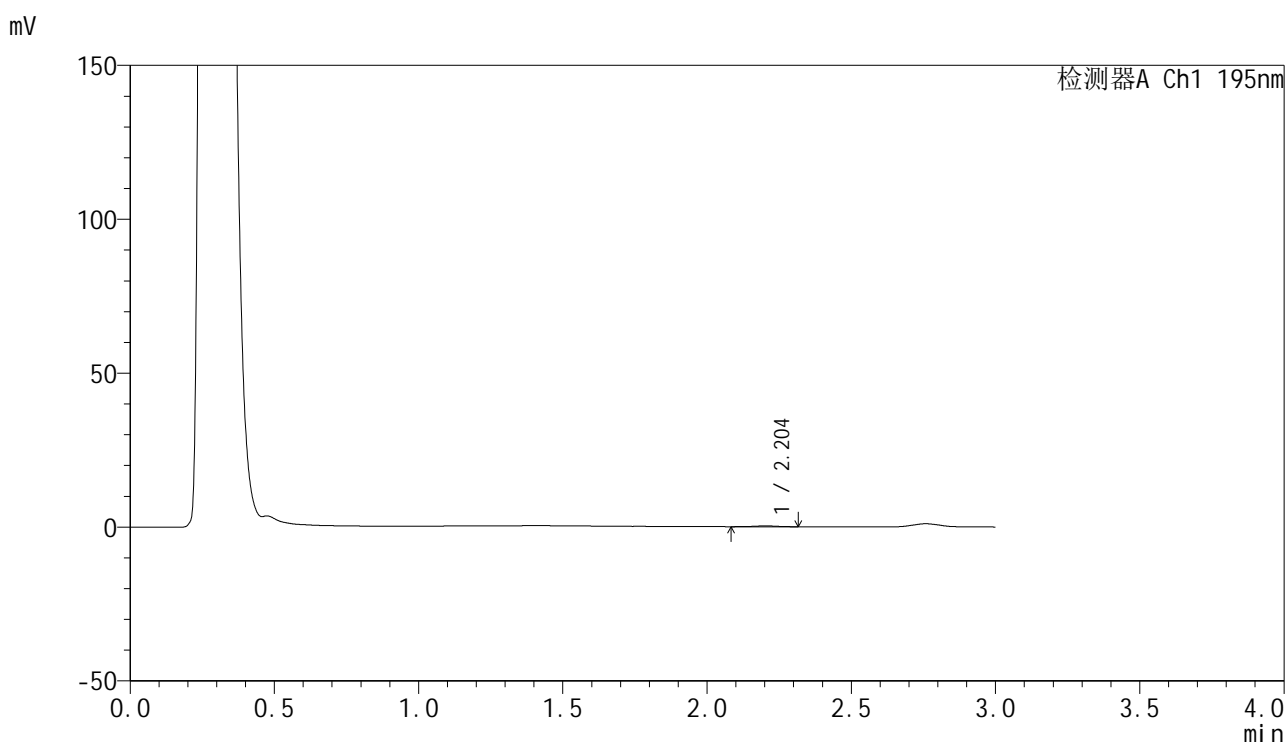
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	1979	100.000	328	3783	0.990	--
总计		1979	100.000	328			

<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 - 28-60/25-2937-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

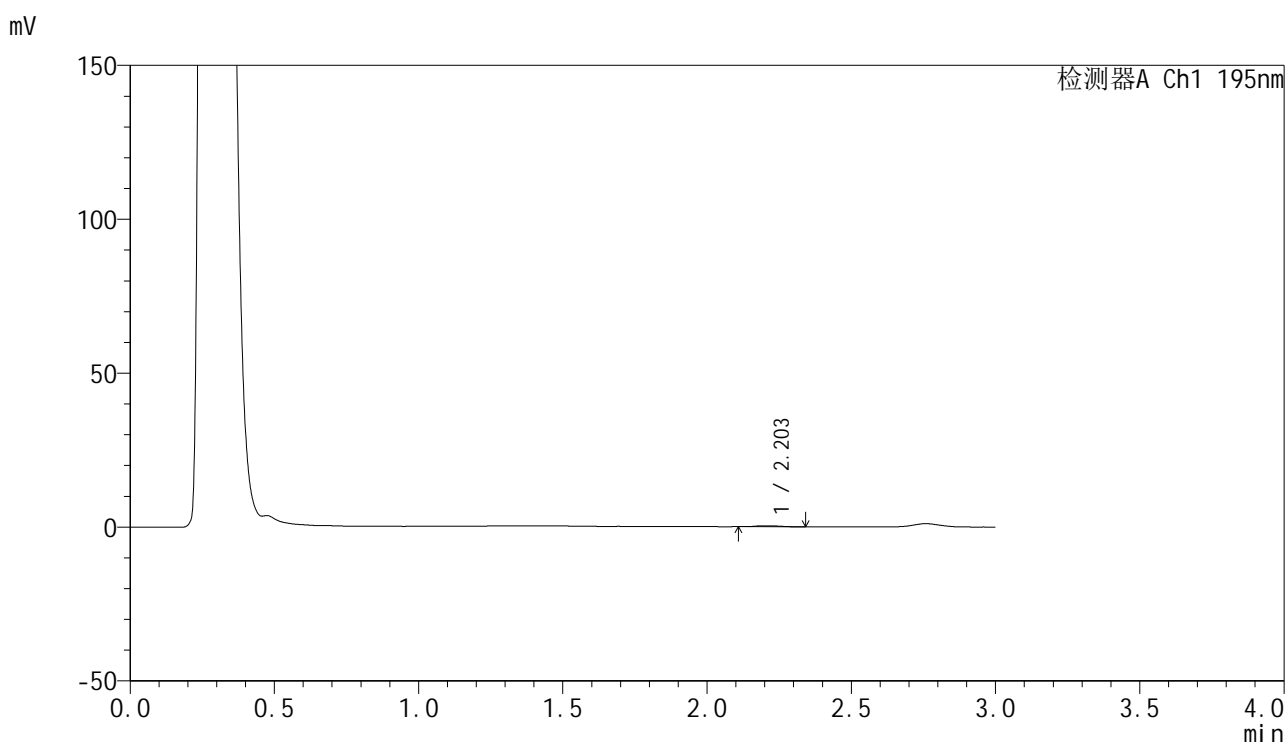
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1625	100.000	290	3474	0.959	--
总计		1625	100.000	290			

<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 - 28-60/25-2938-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	1862	100.000	309	3628	1.258	--
总计		1862	100.000	309			

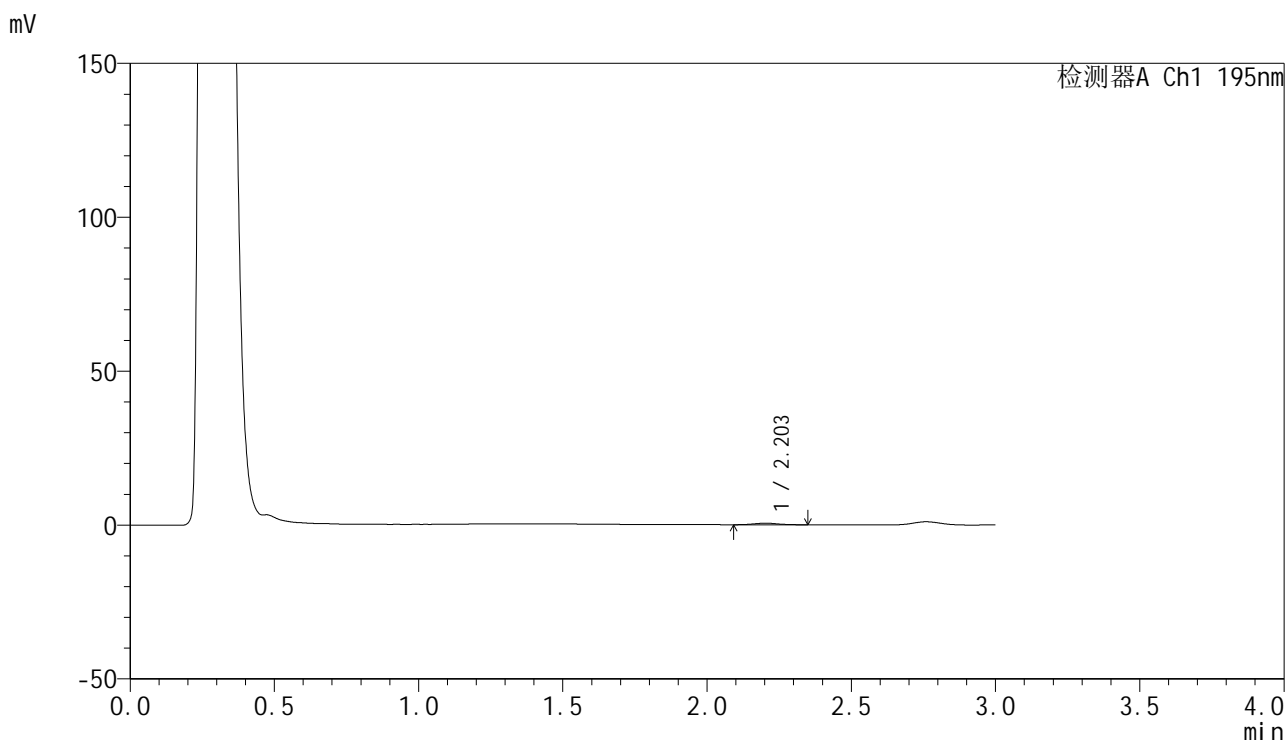


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2939-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	3042	100.000	510	3151	1.127	--
总计		3042	100.000	510			

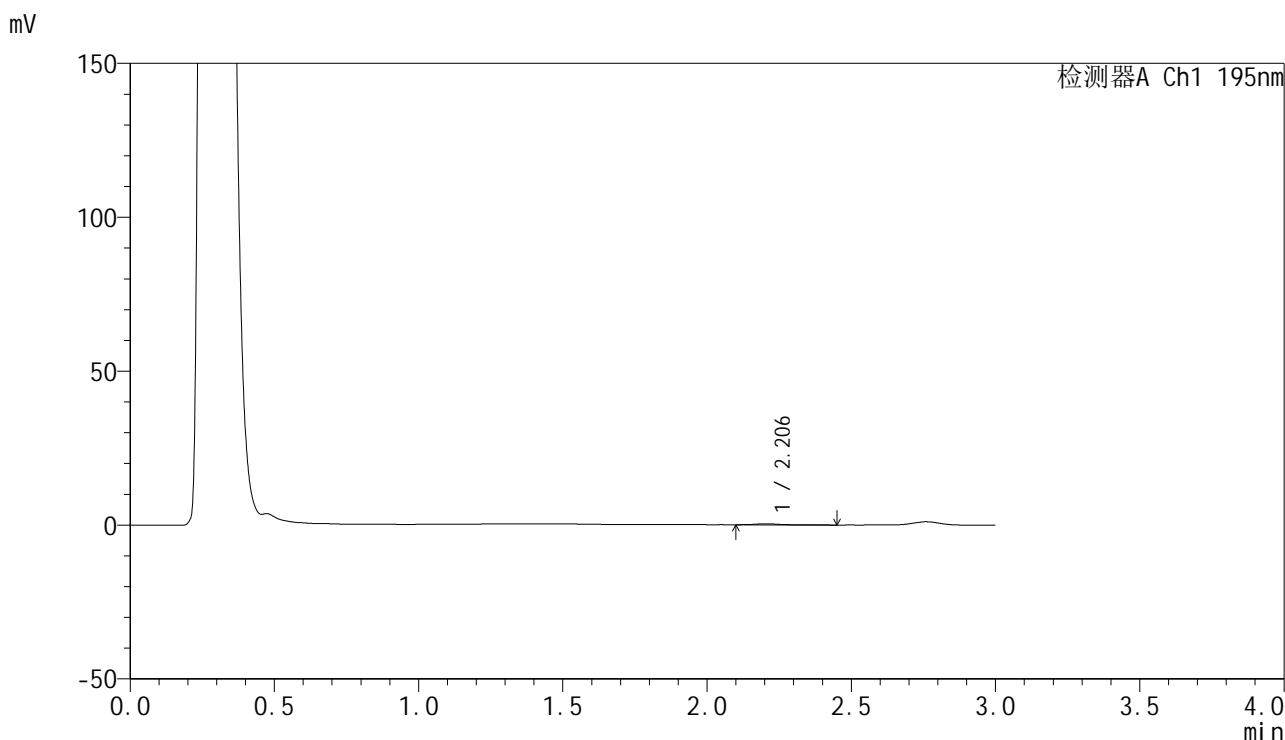


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2940-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

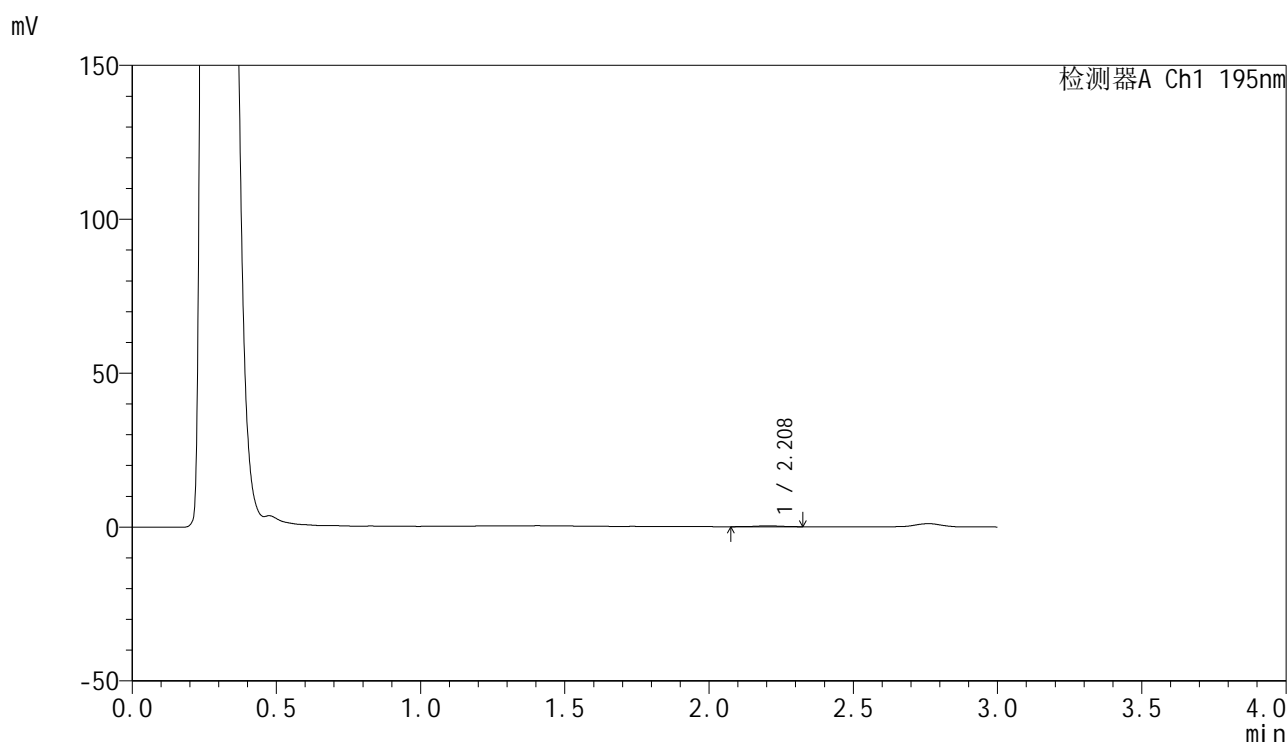
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	2187	100.000	361	3716	1.218	--
总计		2187	100.000	361			

<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 - 28-60/25-2941-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

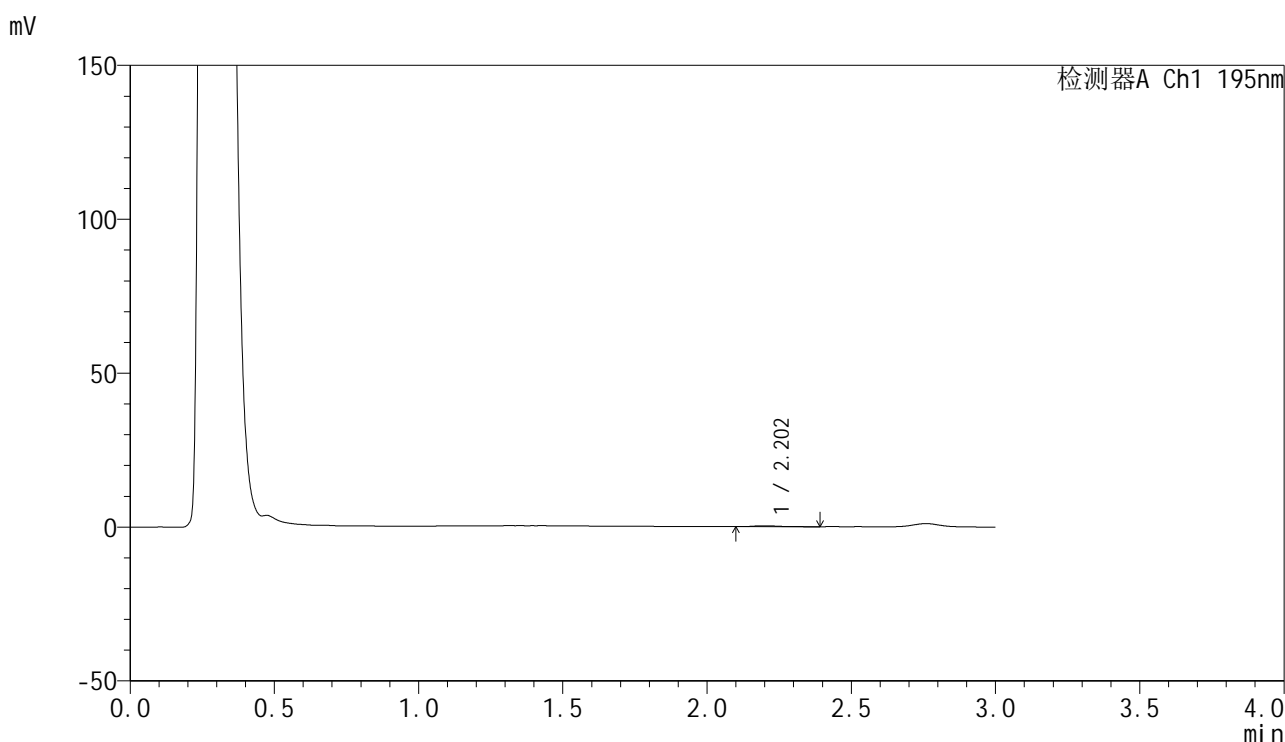
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	1995	100.000	312	3054	0.972	--
总计		1995	100.000	312			

<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 - 28-60/25-2942-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 21:25:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1811	100.000	303	3724	1.206	--
总计		1811	100.000	303			

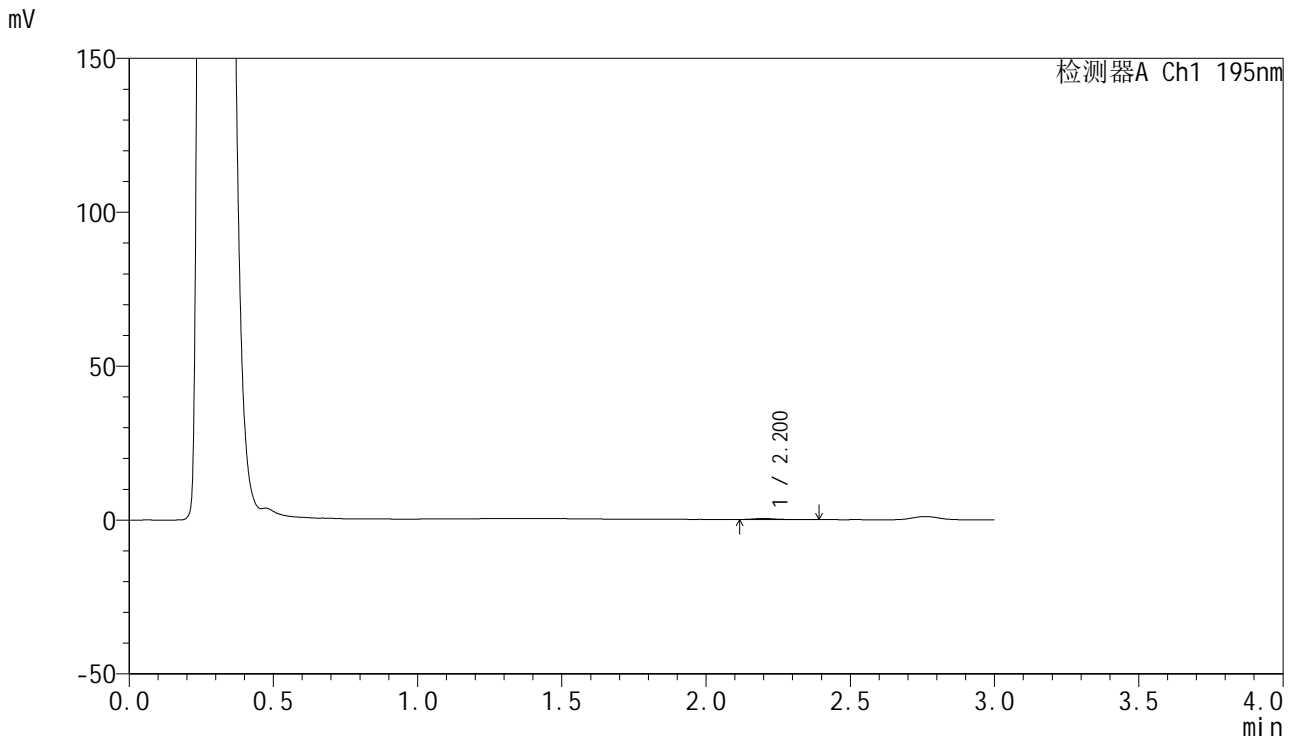


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2943-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

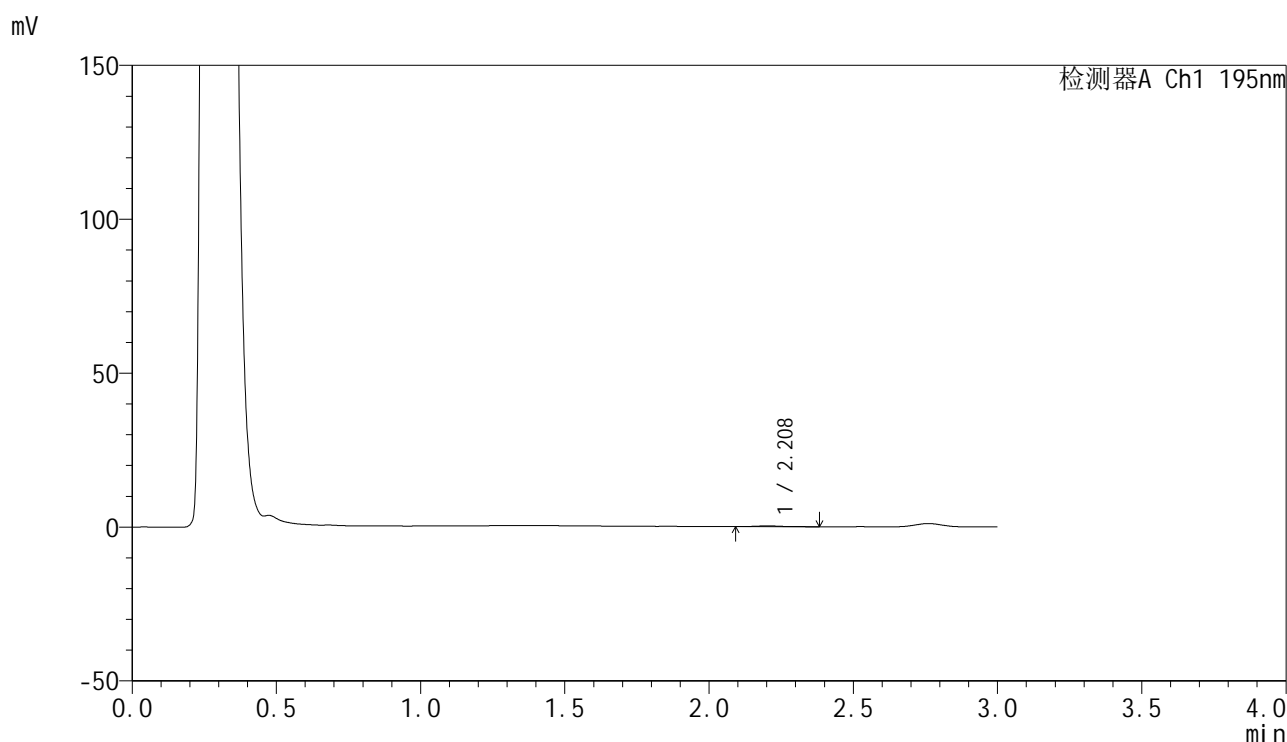
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1928	100.000	332	3762	1.544	--
总计		1928	100.000	332			

<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 - 28-60/25-2944-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/29 21:32:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/03/31 09:05:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	1709	100.000	275	3716	1.158	--
总计		1709	100.000	275			

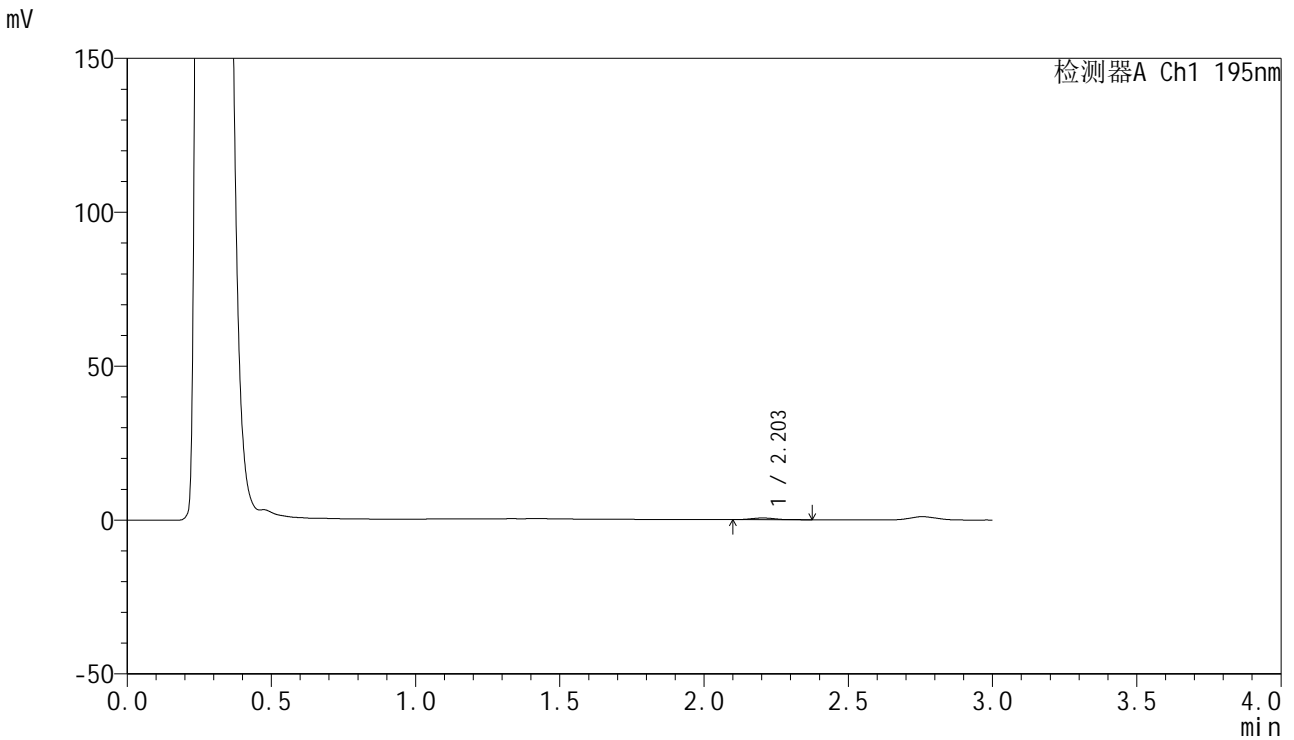


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2945-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	3205	100.000	565	3484	1.182	--
总计		3205	100.000	565			

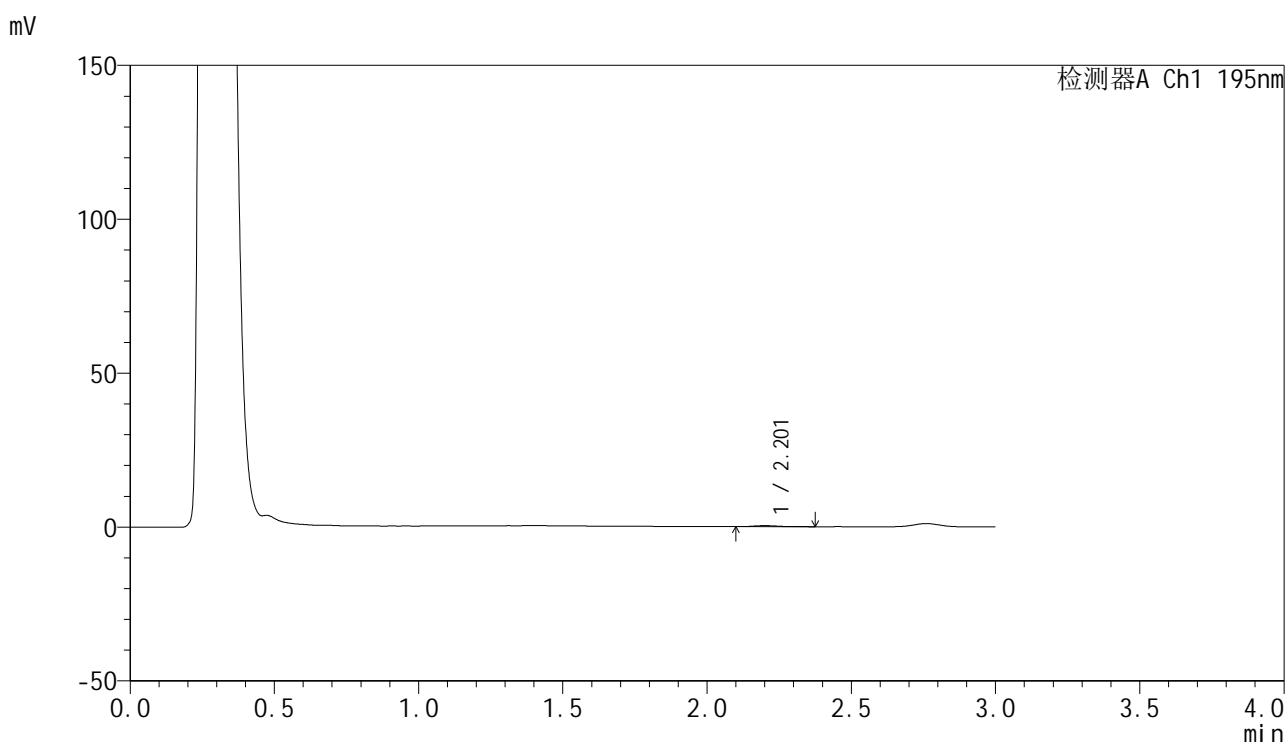


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2946-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1999	100.000	331	3579	1.340	--
总计		1999	100.000	331			

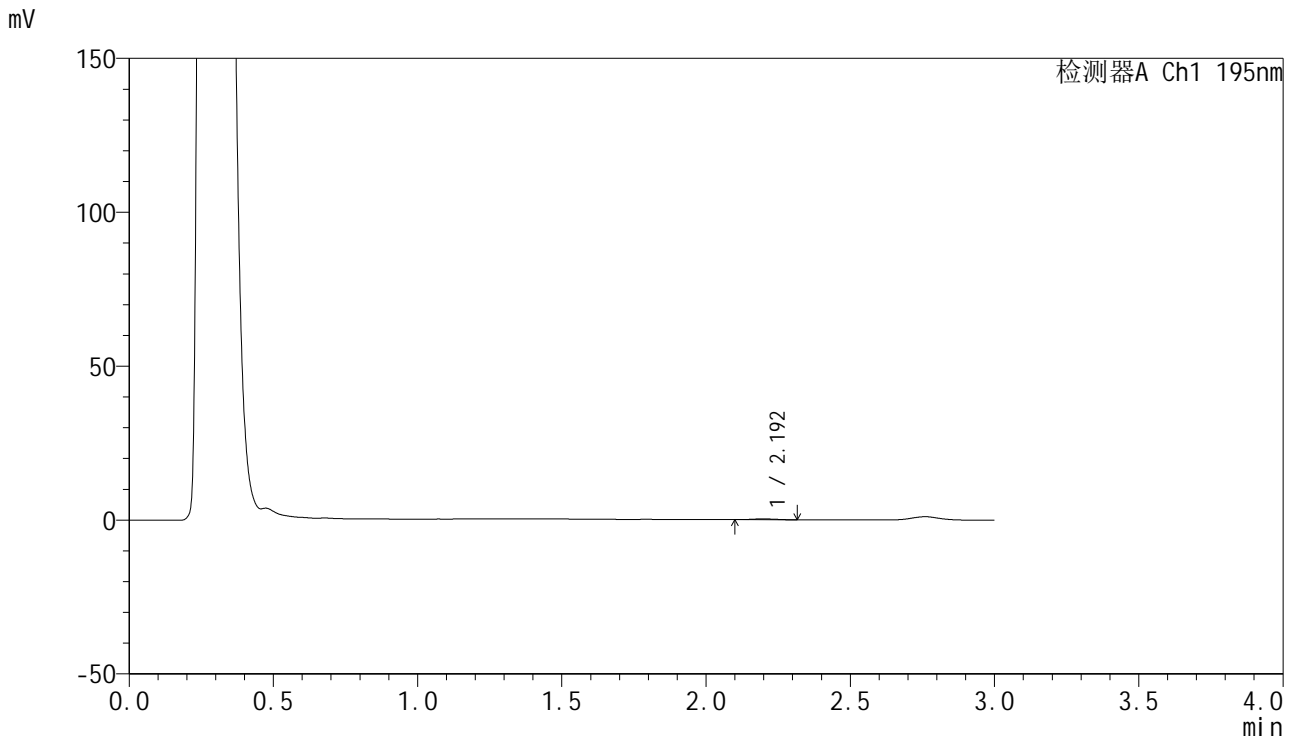


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2947-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	1483	100.000	263	3407	1.097	--
总计		1483	100.000	263			

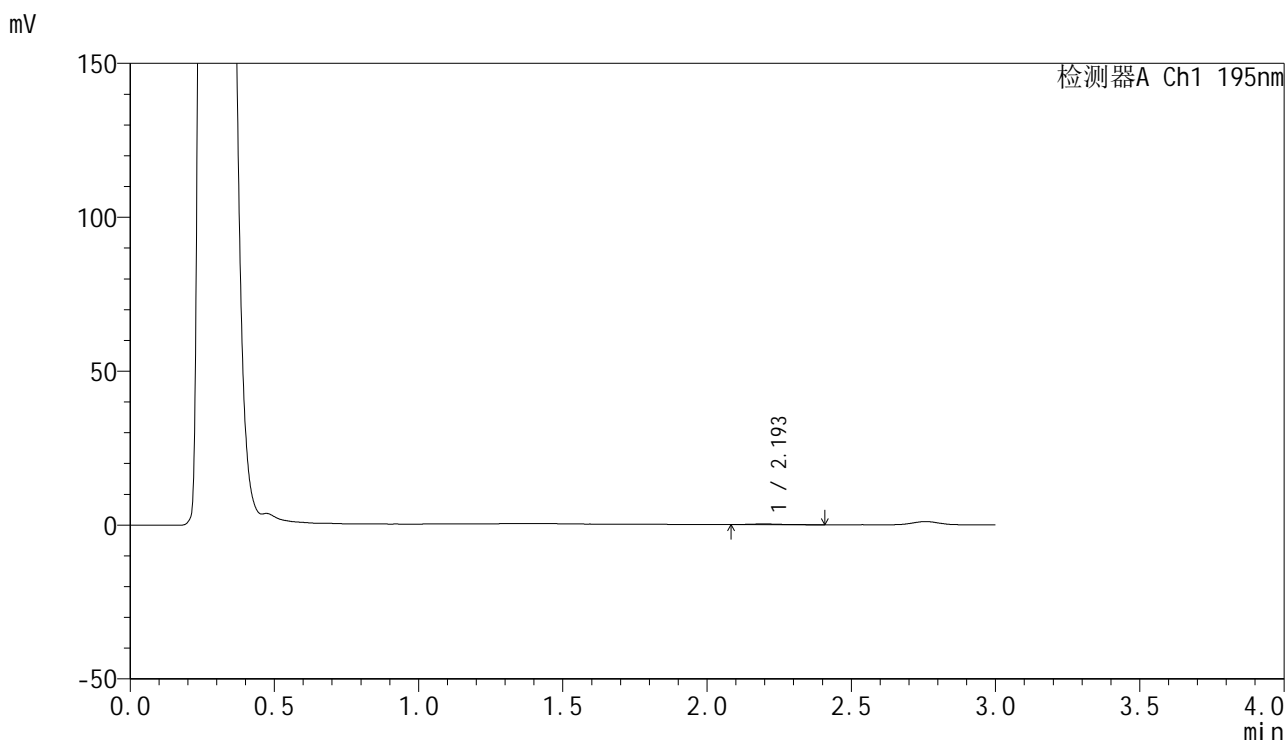


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2948-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

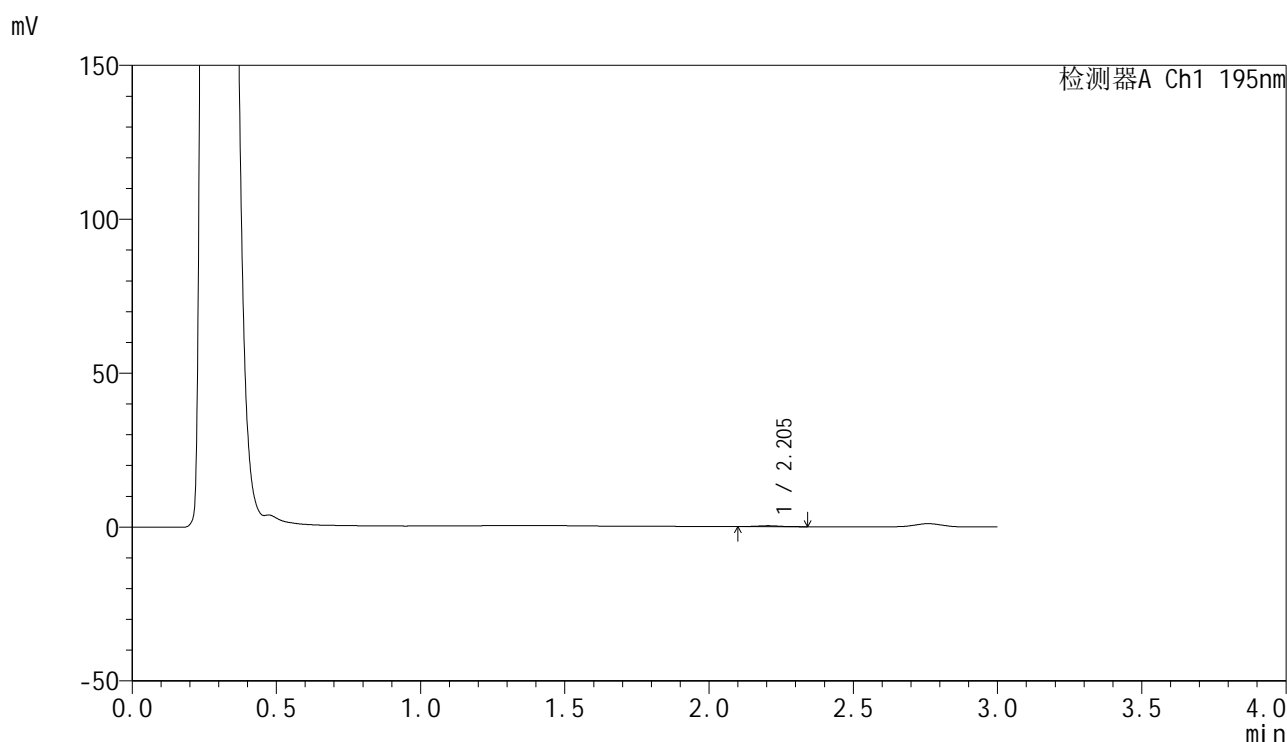
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	1536	100.000	231	3081	1.311	--
总计		1536	100.000	231			

<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 - 28-60/25-2949-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1452	100.000	287	4092	1.046	--
总计		1452	100.000	287			

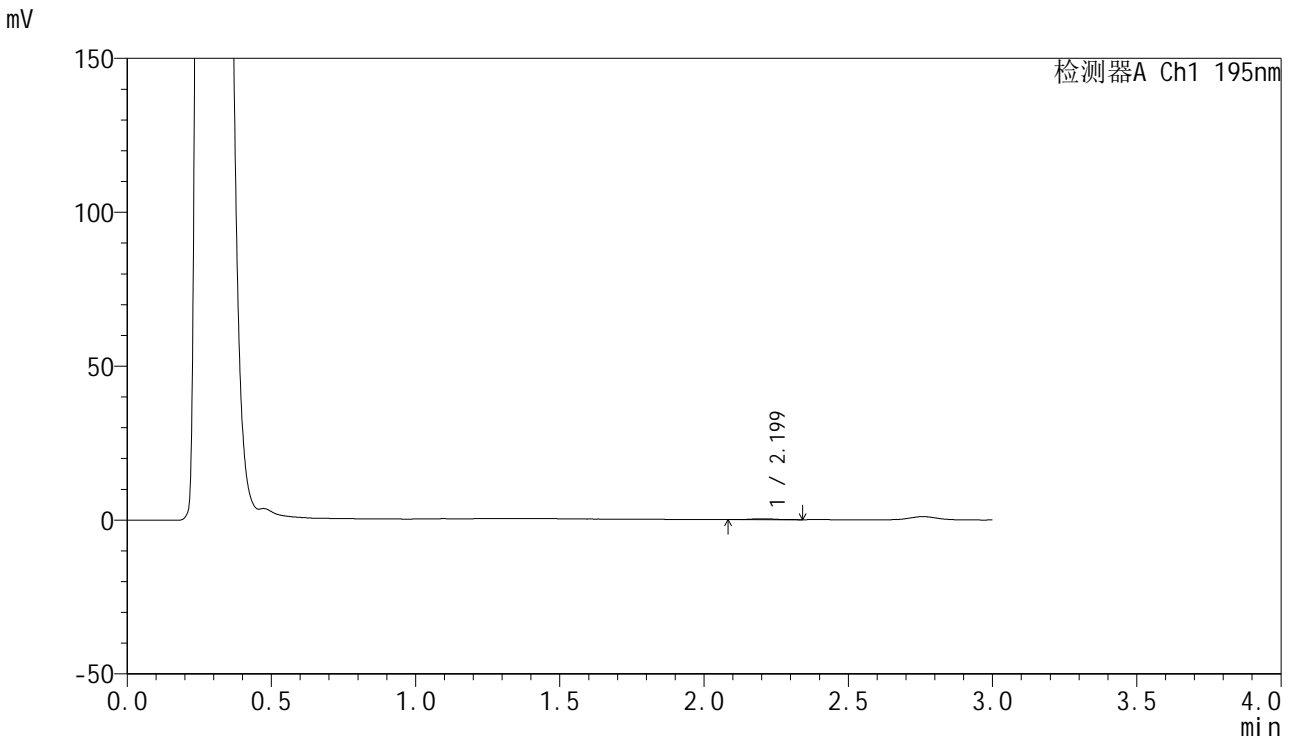


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2950-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1722	100.000	284	3772	1.040	--
总计		1722	100.000	284			

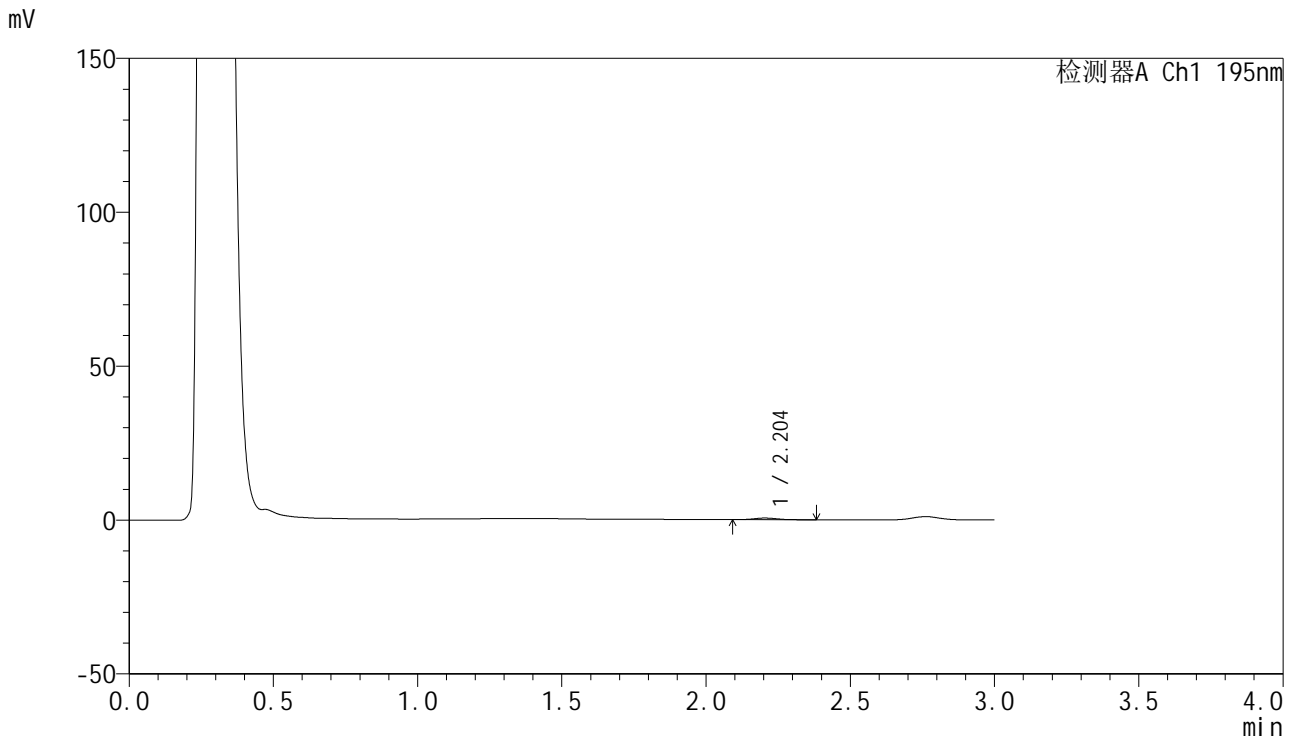


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2951-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	3235	100.000	549	3539	1.355	--
总计		3235	100.000	549			

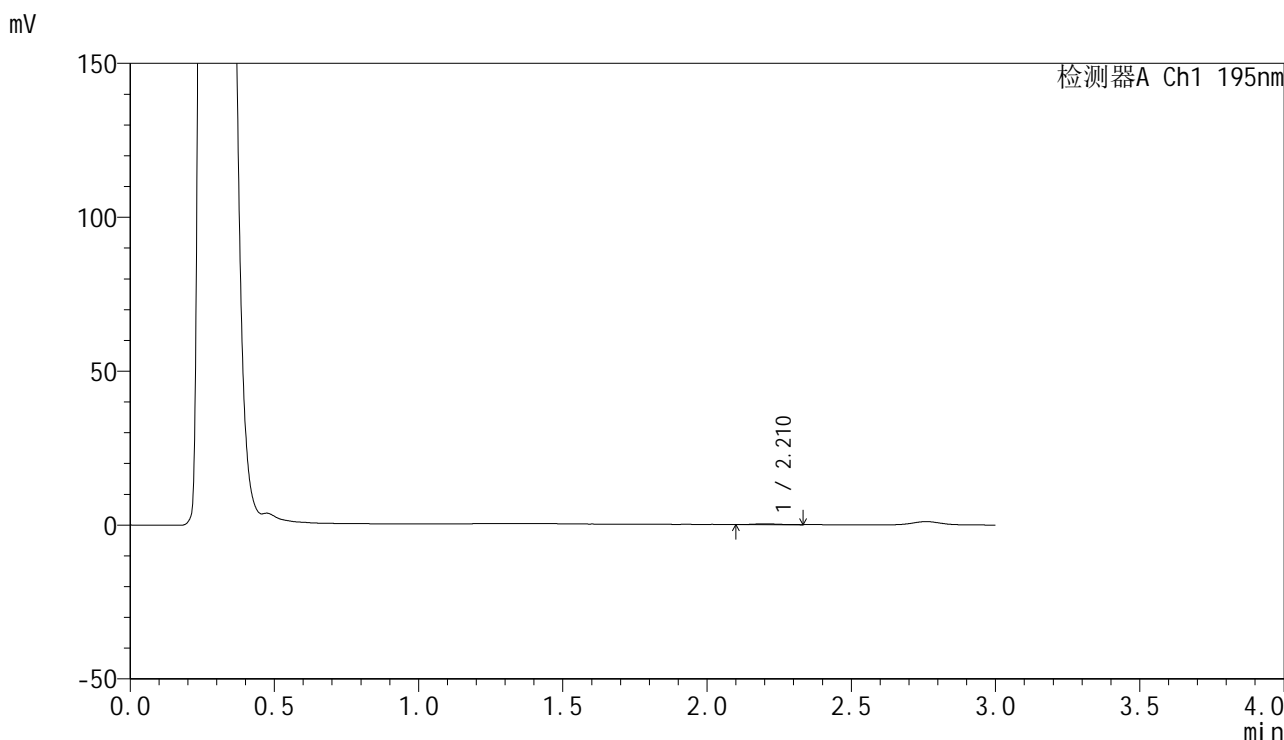


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2952-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 21:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	1455	100.000	240	3629	1.054	--
总计		1455	100.000	240			

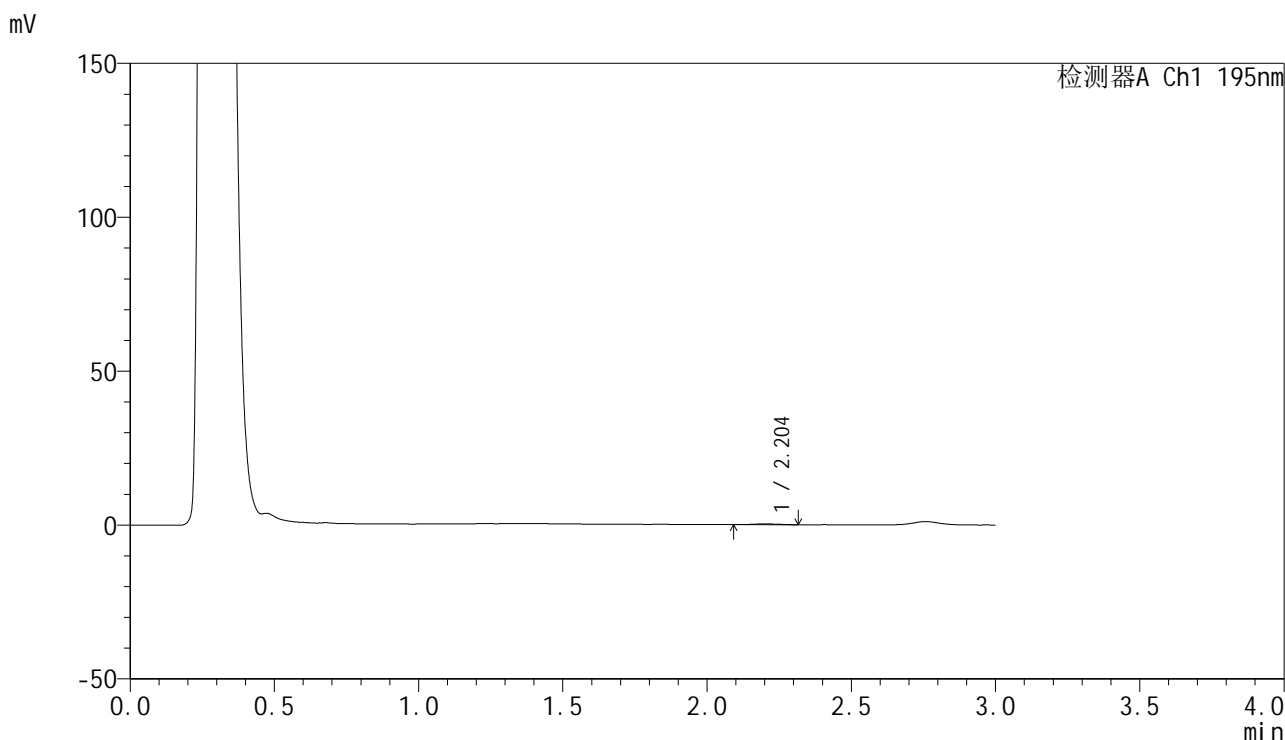


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2953-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

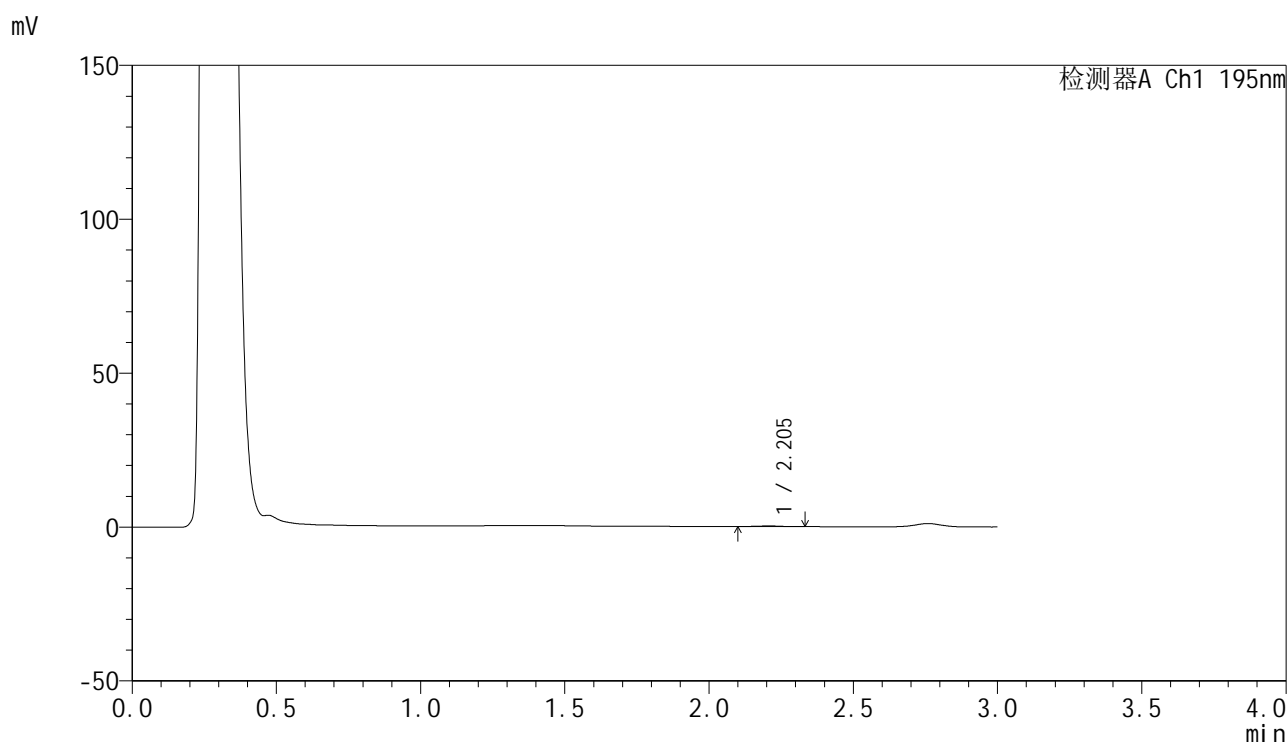
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1513	100.000	269	3148	1.043	--
总计		1513	100.000	269			

<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 - 28-60/25-2954-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1429	100.000	244	3930	1.071	--
总计		1429	100.000	244			

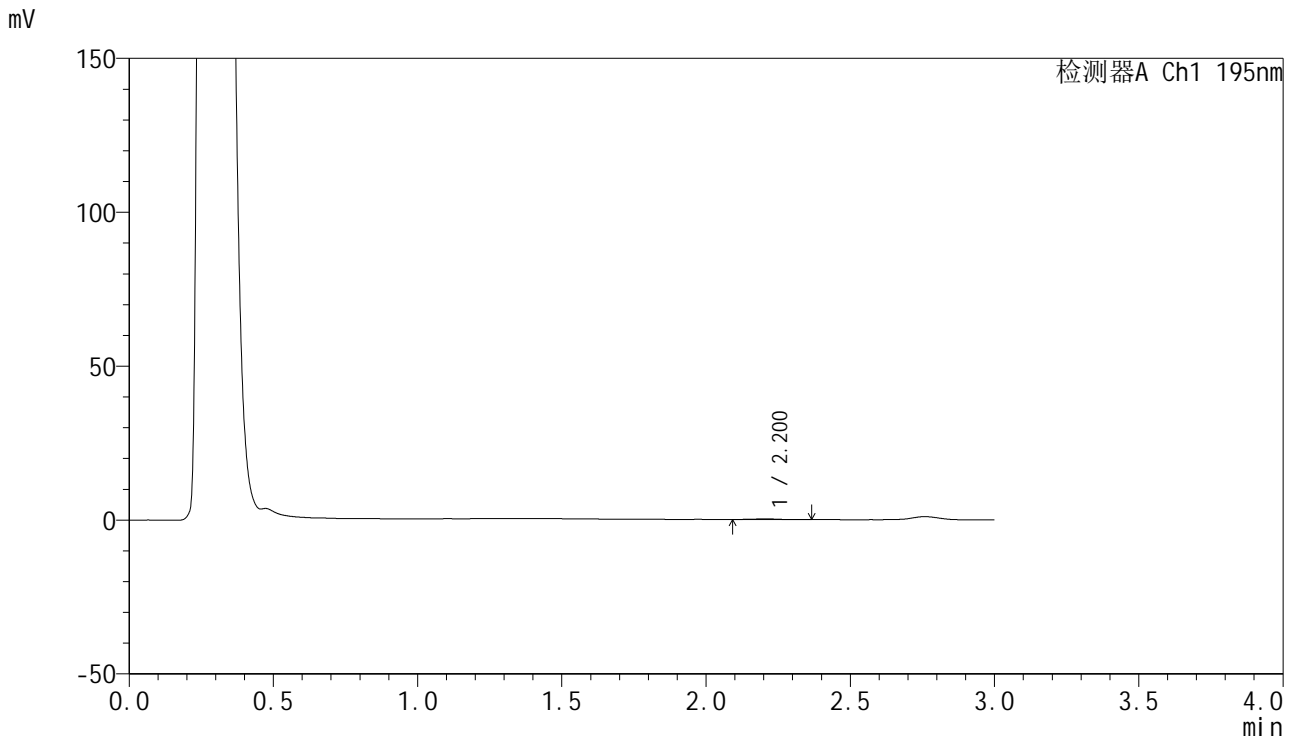


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2955-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	1283	100.000	225	4168	1.049	--
总计		1283	100.000	225			

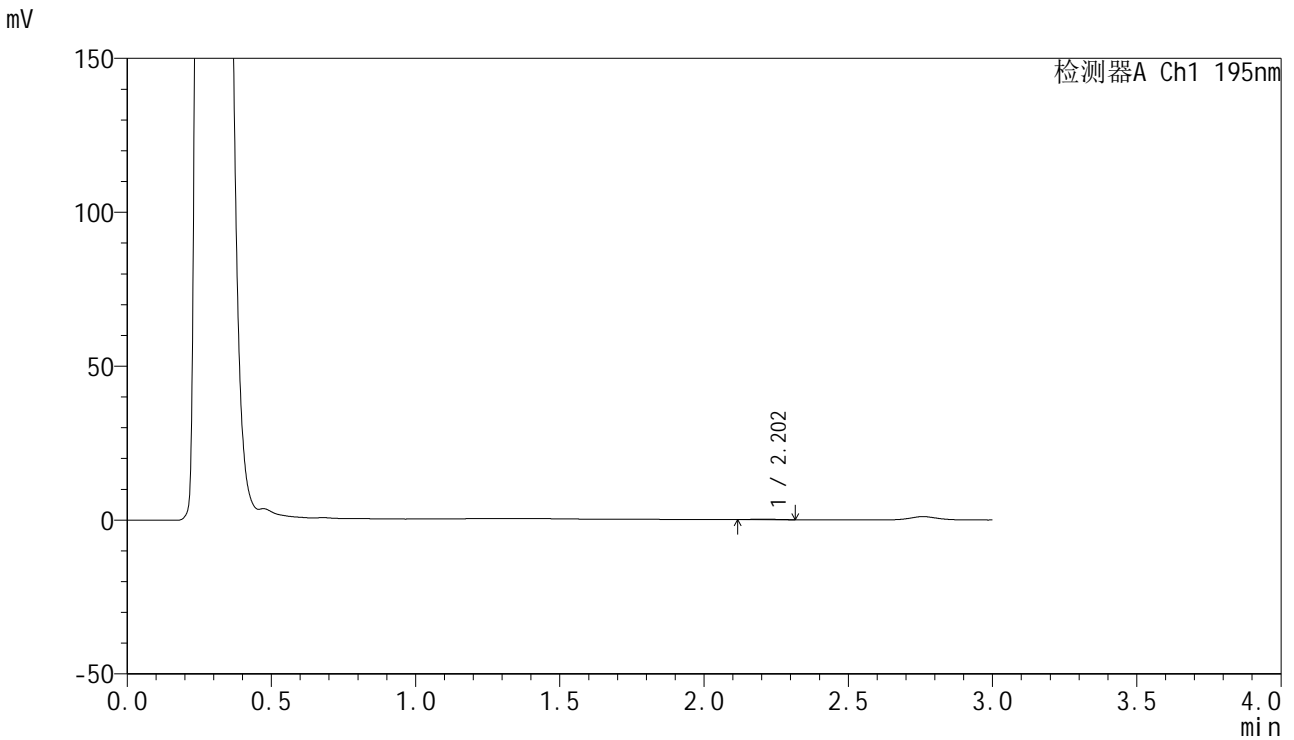


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2956-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1161	100.000	197	3512	1.117	--
总计		1161	100.000	197			

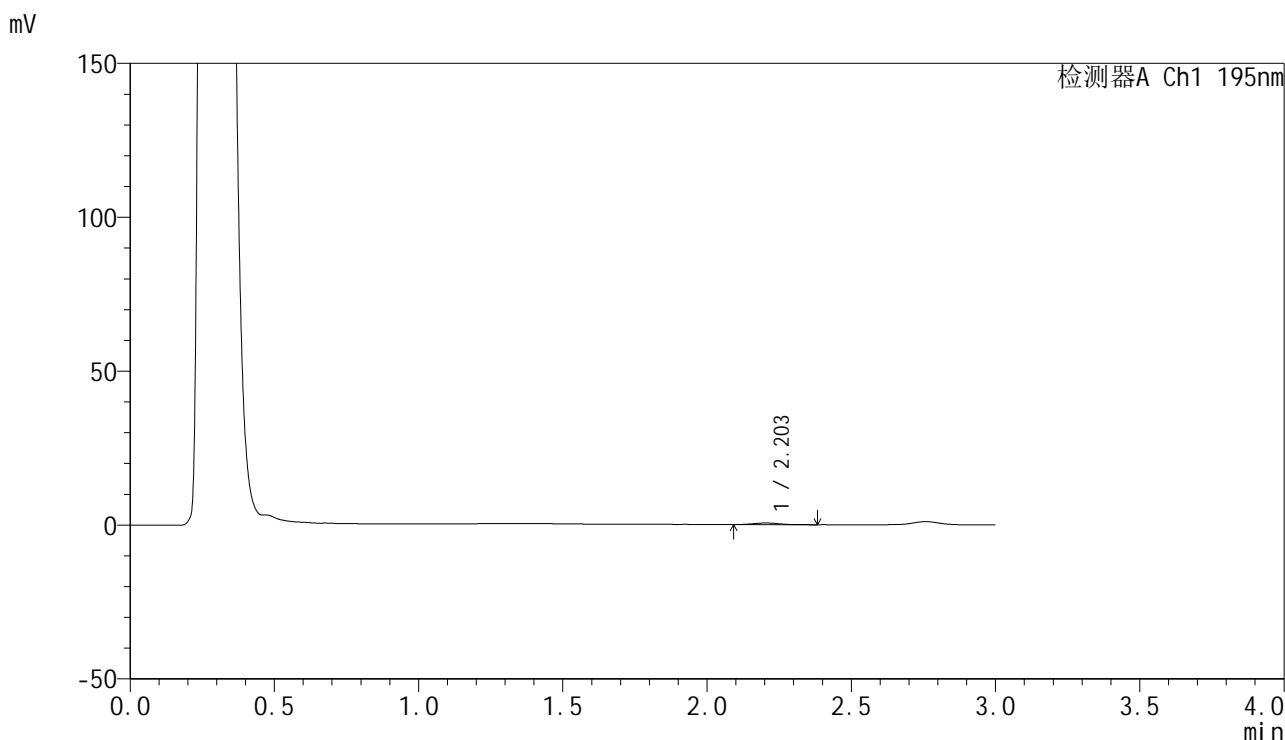


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2957-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	3349	100.000	539	2904	1.124	--
总计		3349	100.000	539			

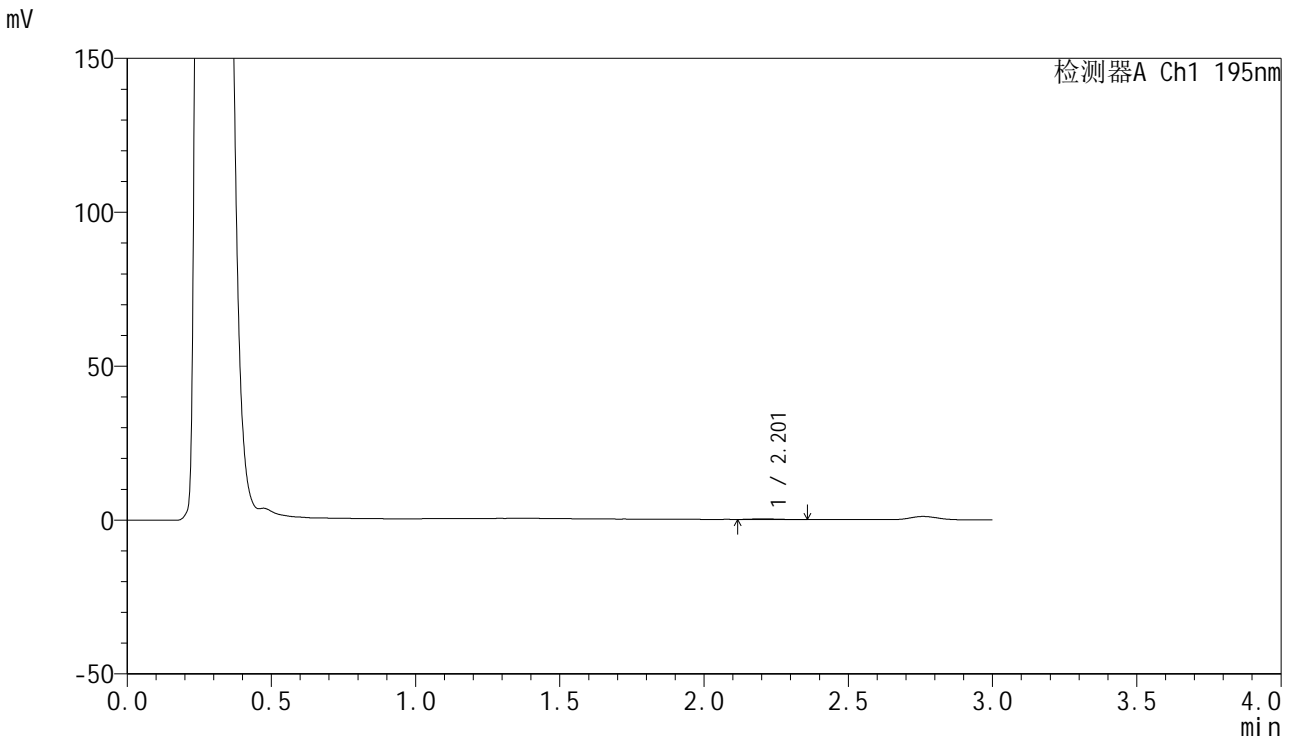


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2958-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	1343	100.000	224	2912	1.263	--
总计		1343	100.000	224			

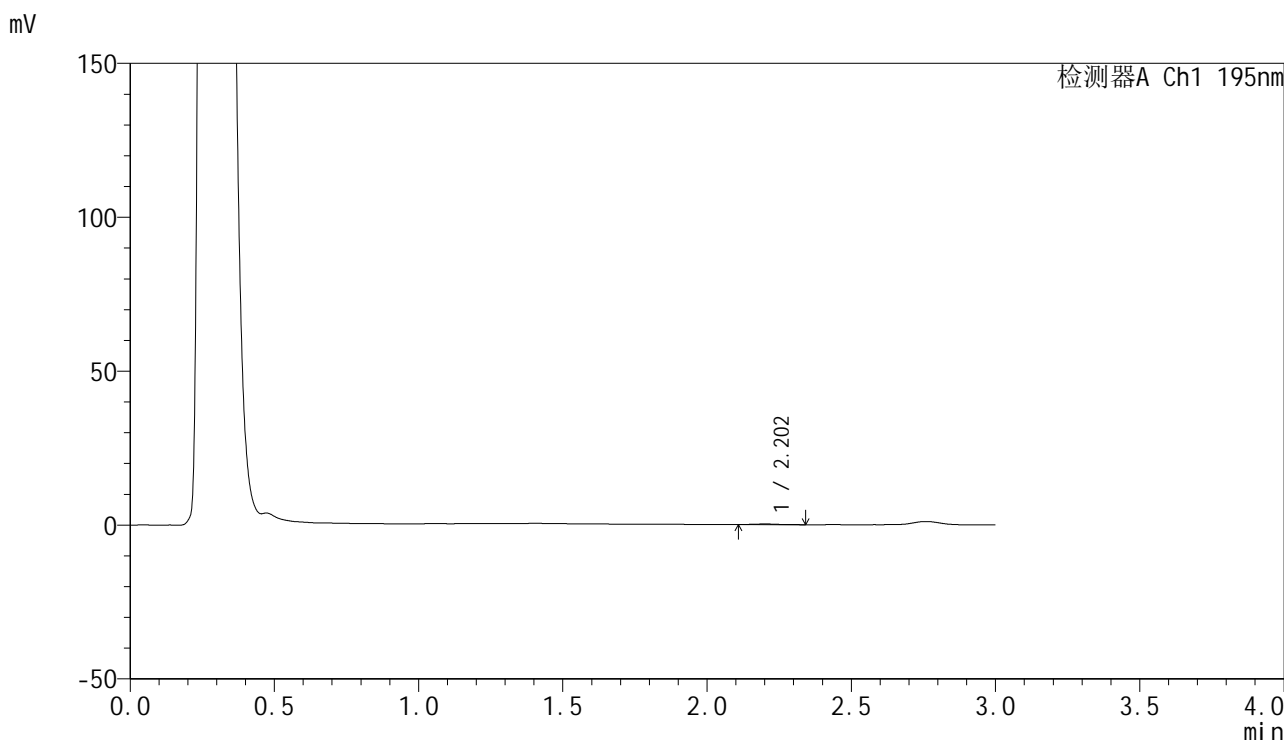


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2959-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	1232	100.000	204	3944	1.195	--
总计		1232	100.000	204			

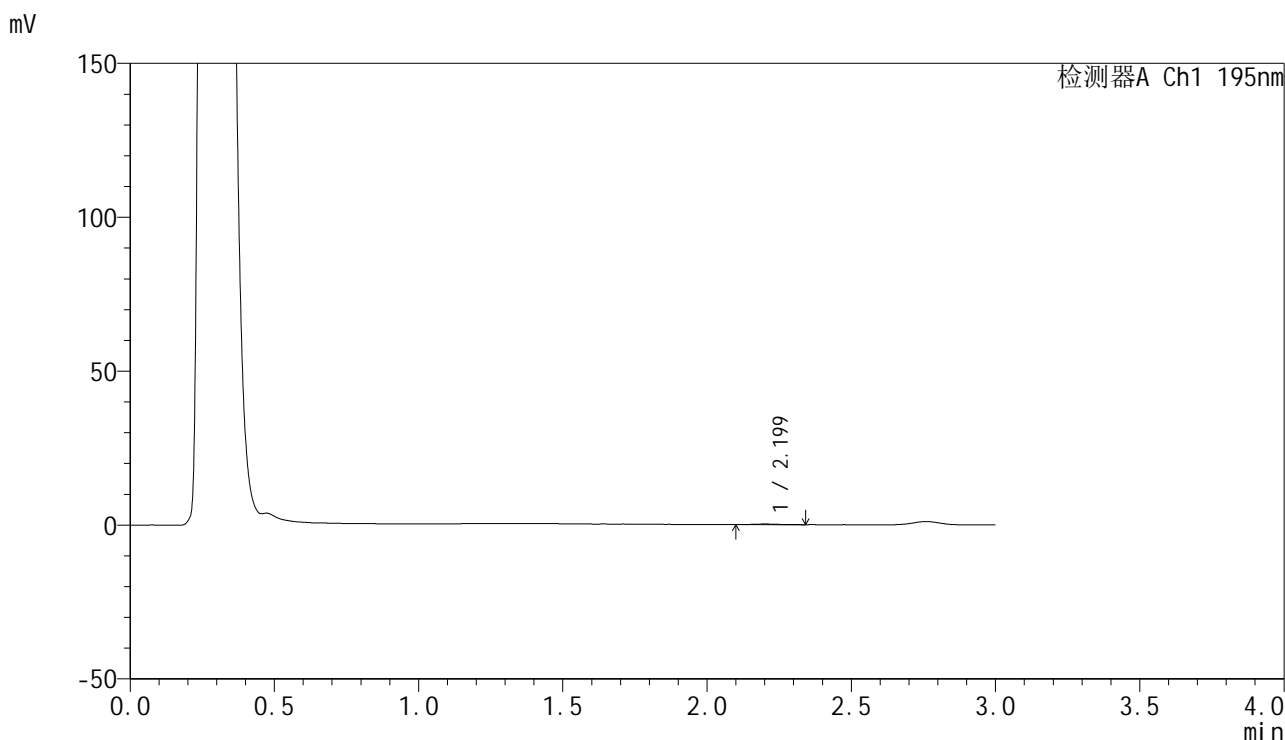


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2960-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	1106	100.000	188	4012	1.131	--
总计		1106	100.000	188			

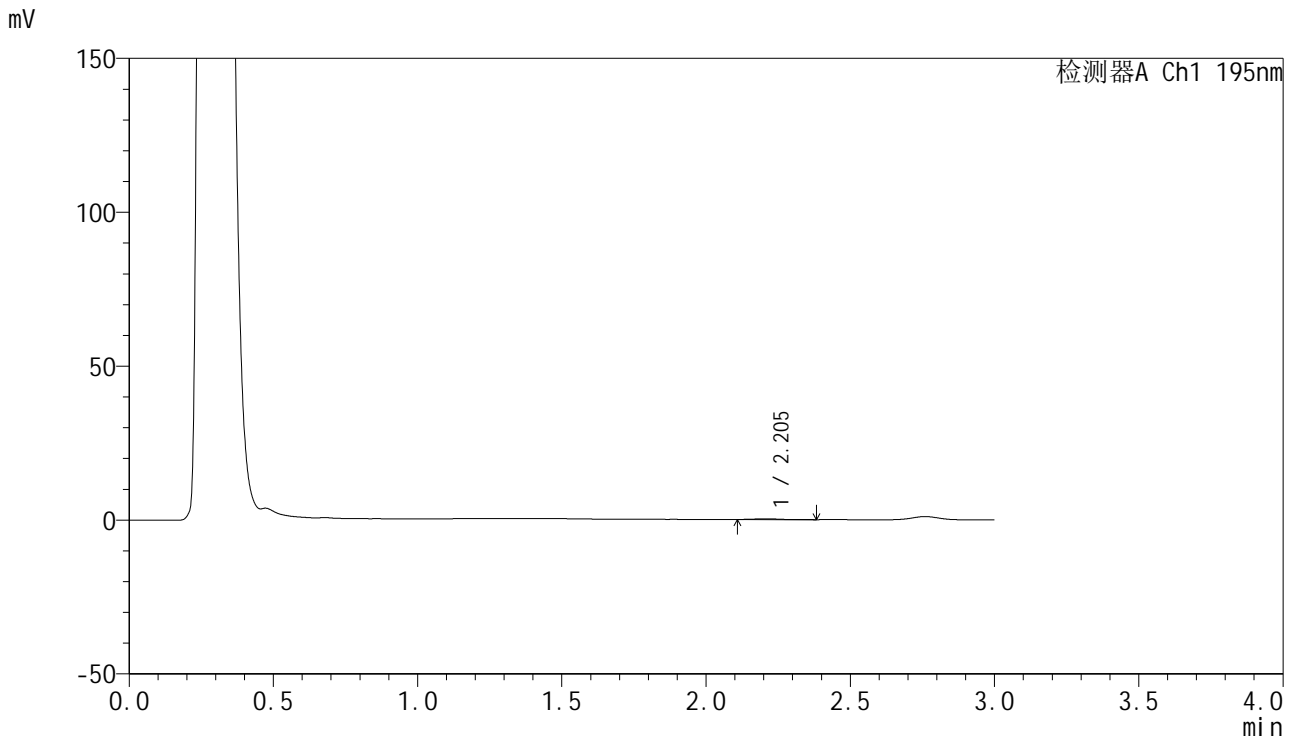


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2961-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1313	100.000	215	3592	1.331	--
总计		1313	100.000	215			

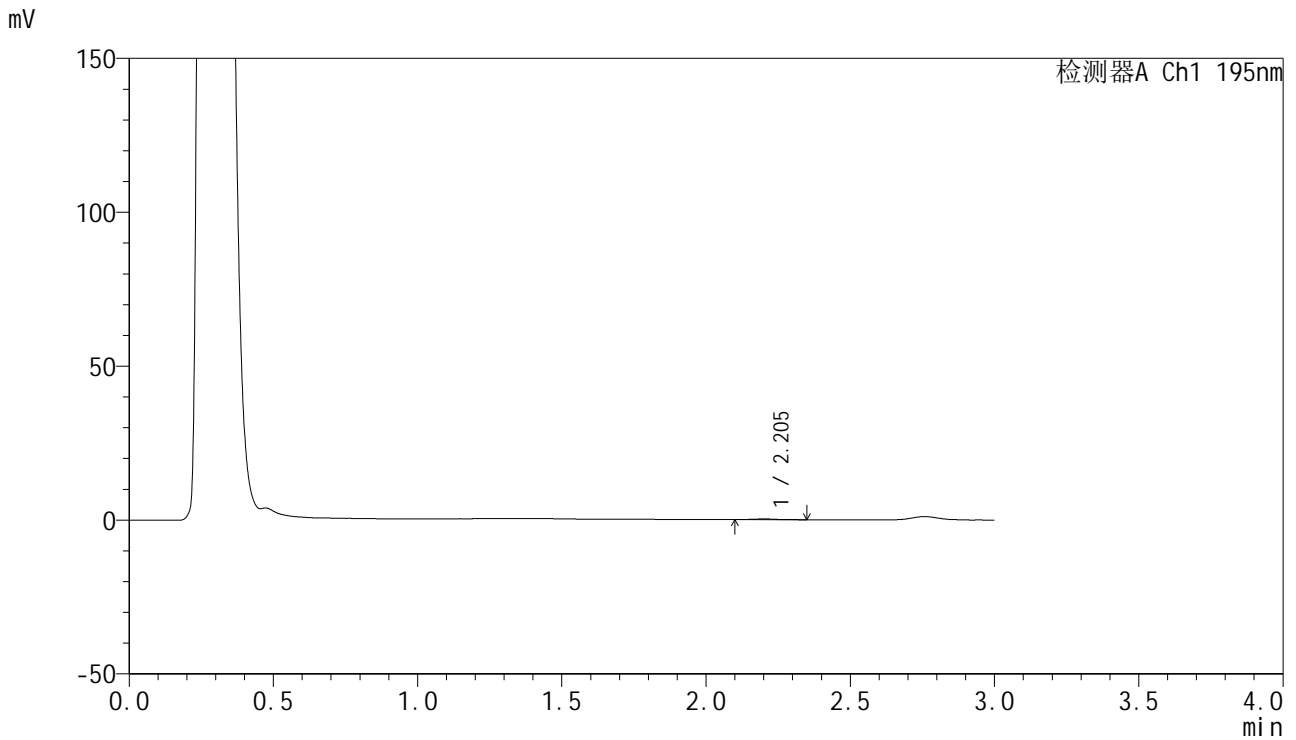


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2962-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

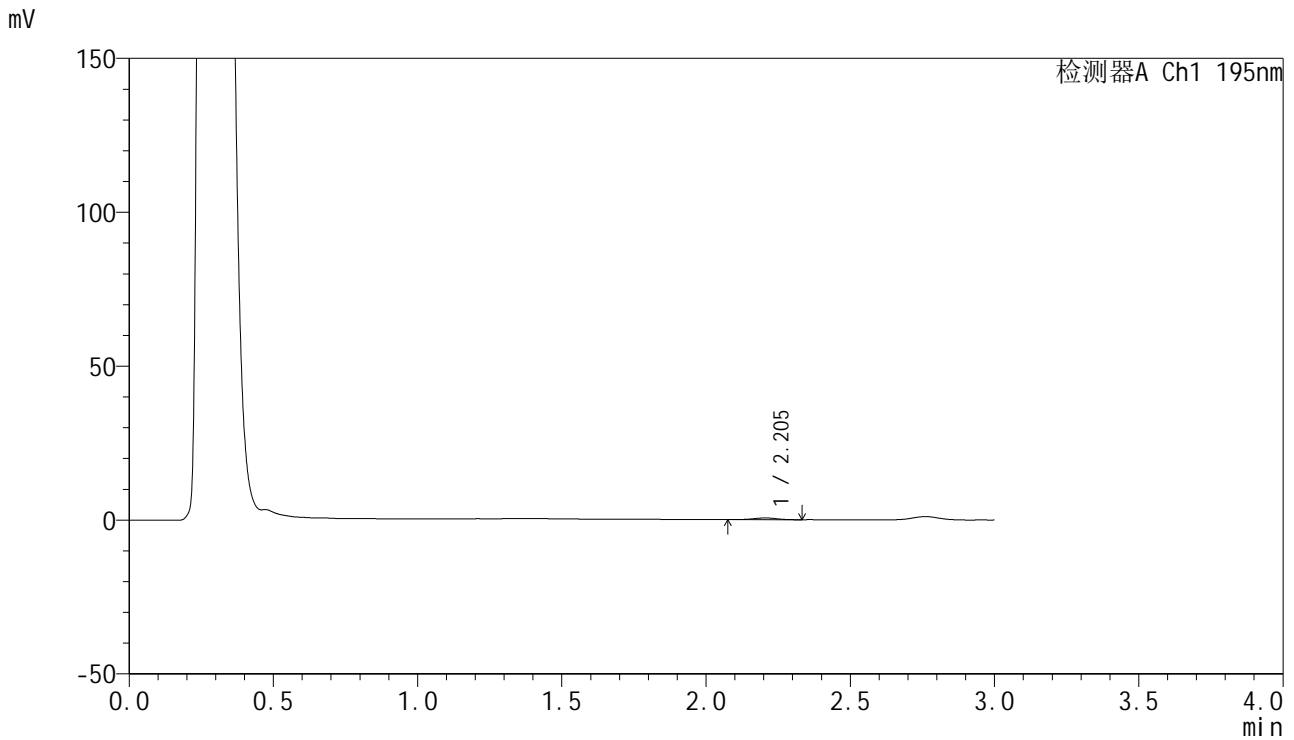
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	1356	100.000	236	3908	1.131	--
总计		1356	100.000	236			

<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 - 28-60/25-2963-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

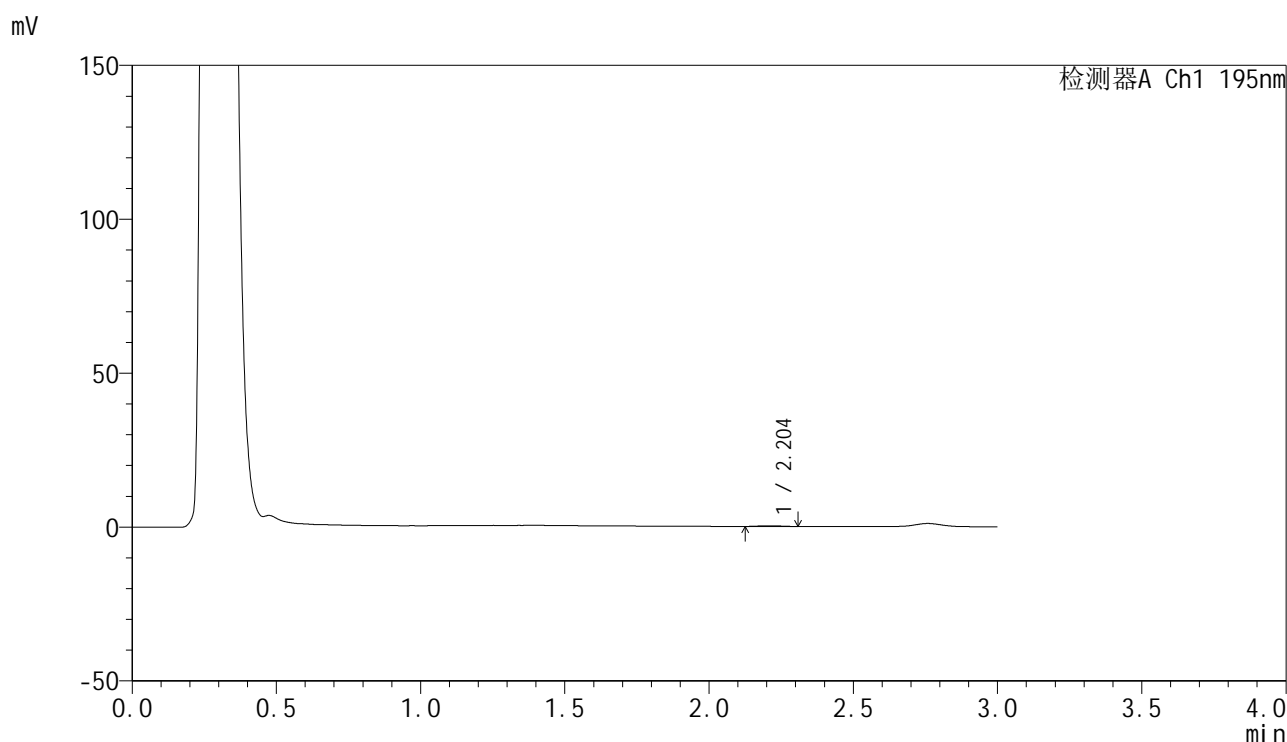
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	3307	100.000	583	3520	0.924	--
总计		3307	100.000	583			

<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 - 28-60/25-2964-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	1352	100.000	222	3442	1.129	--
总计		1352	100.000	222			

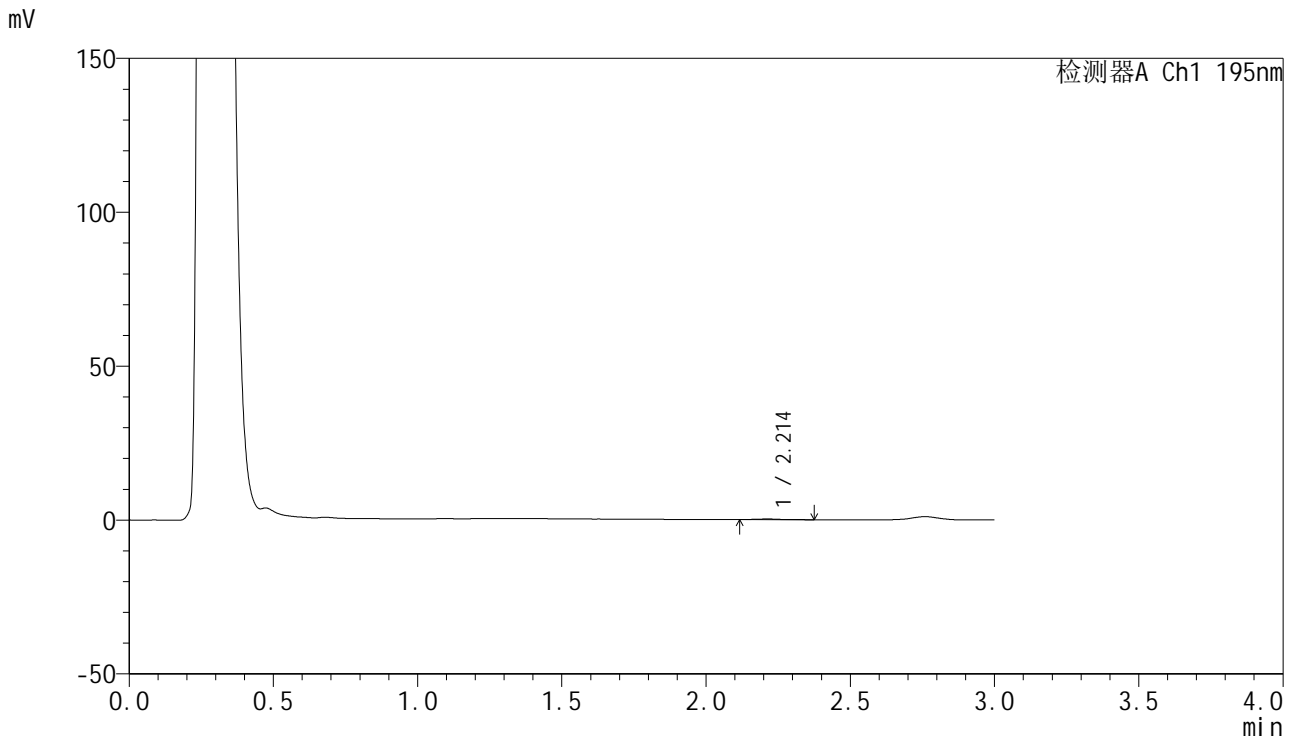


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2965-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1200	100.000	214	3912	1.320	--
总计		1200	100.000	214			

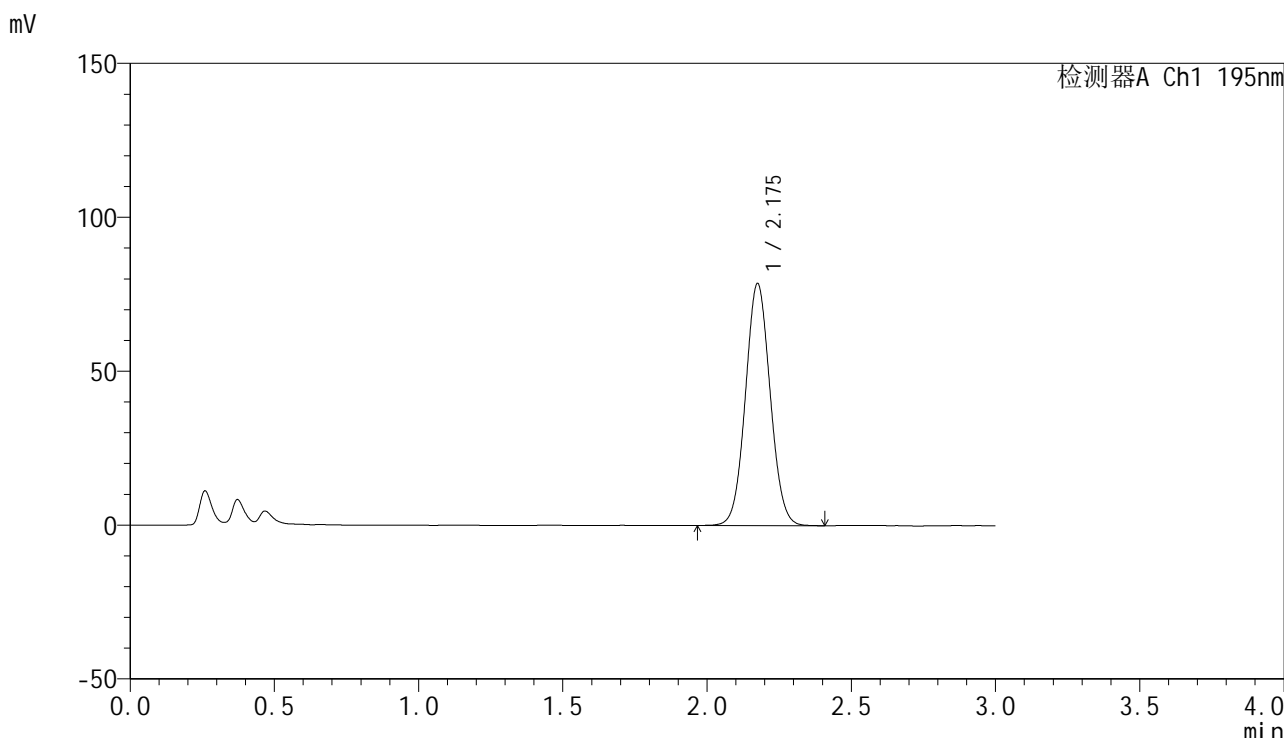


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2966-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	469289	100.000	78352	3066	1.056	--
总计		469289	100.000	78352			

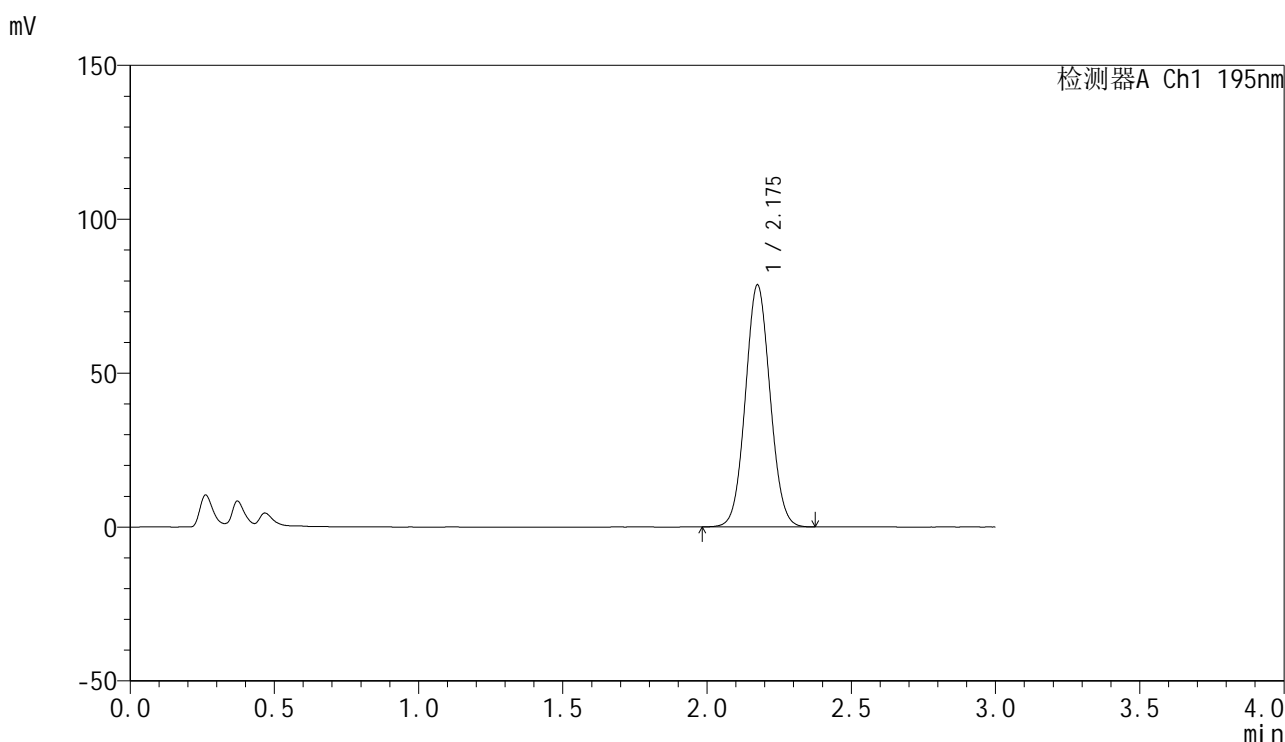


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-60/25-2967-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/29 22:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	469046	100.000	78431	3065	1.056	--
总计		469046	100.000	78431			