

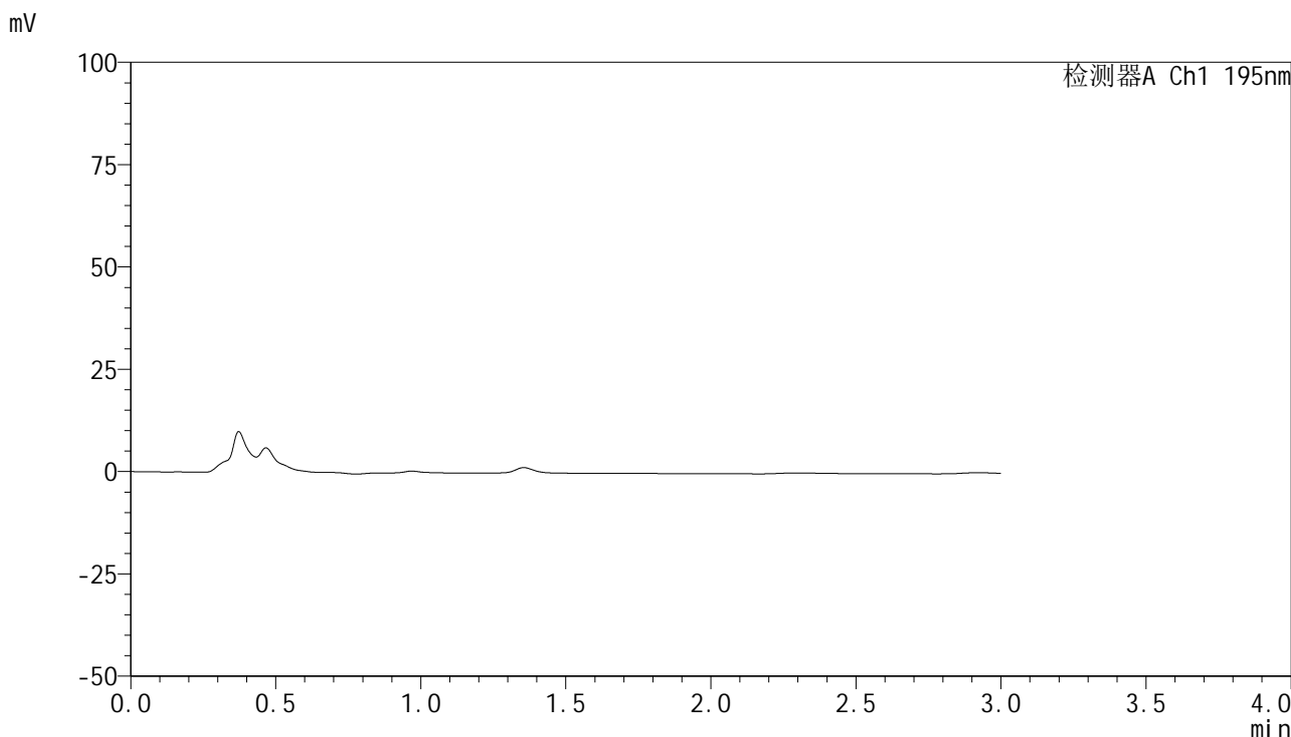


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2516-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 10:45:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

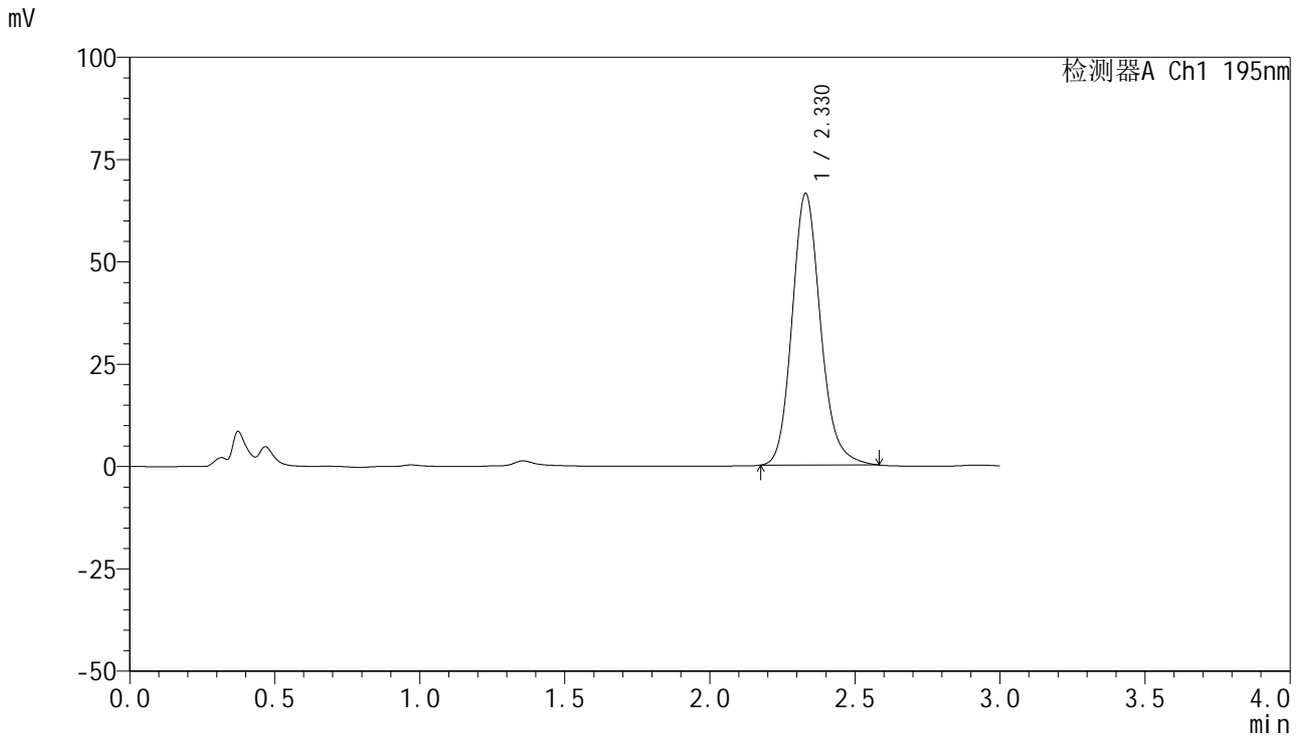


QTL-486

<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 - 7-48/7-2517-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 10:48:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	453020	100.000	66396	2798	1.157	--
总计		453020	100.000	66396			

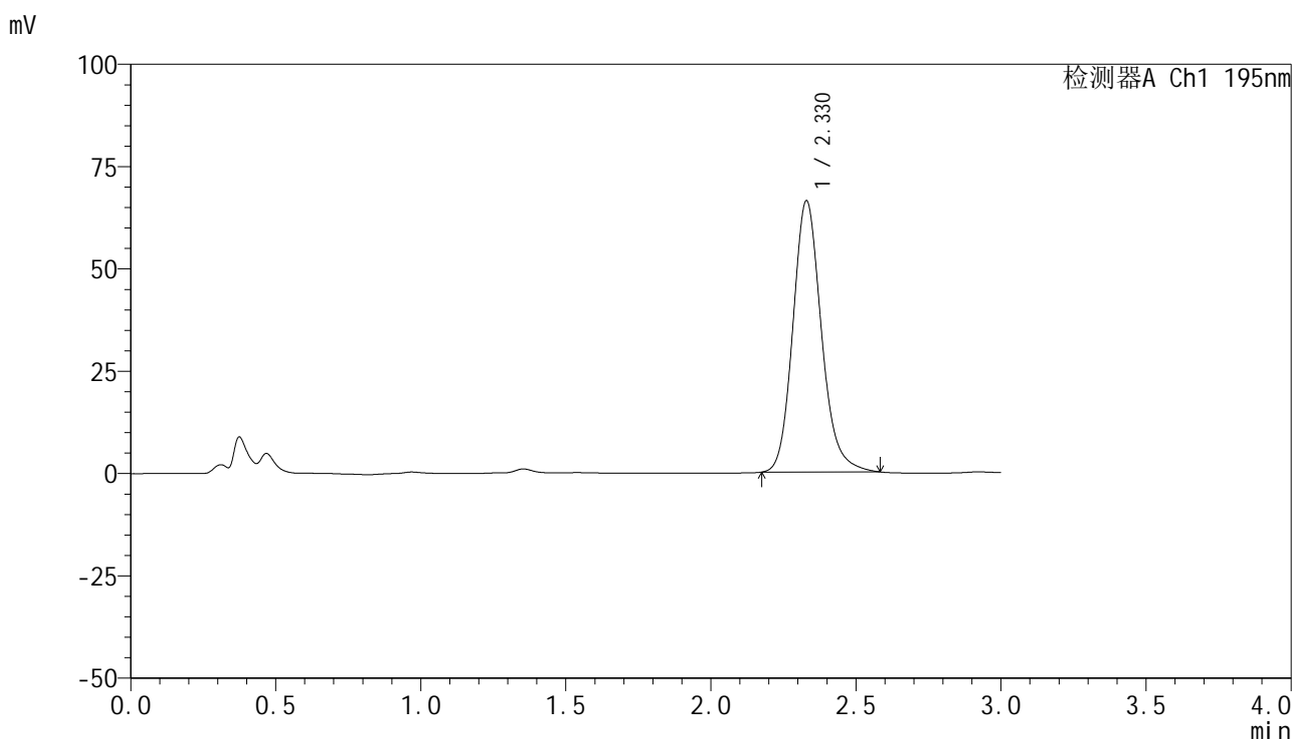


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2518-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 10:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:13:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	452773	100.000	66315	2801	1.160	--
总计		452773	100.000	66315			

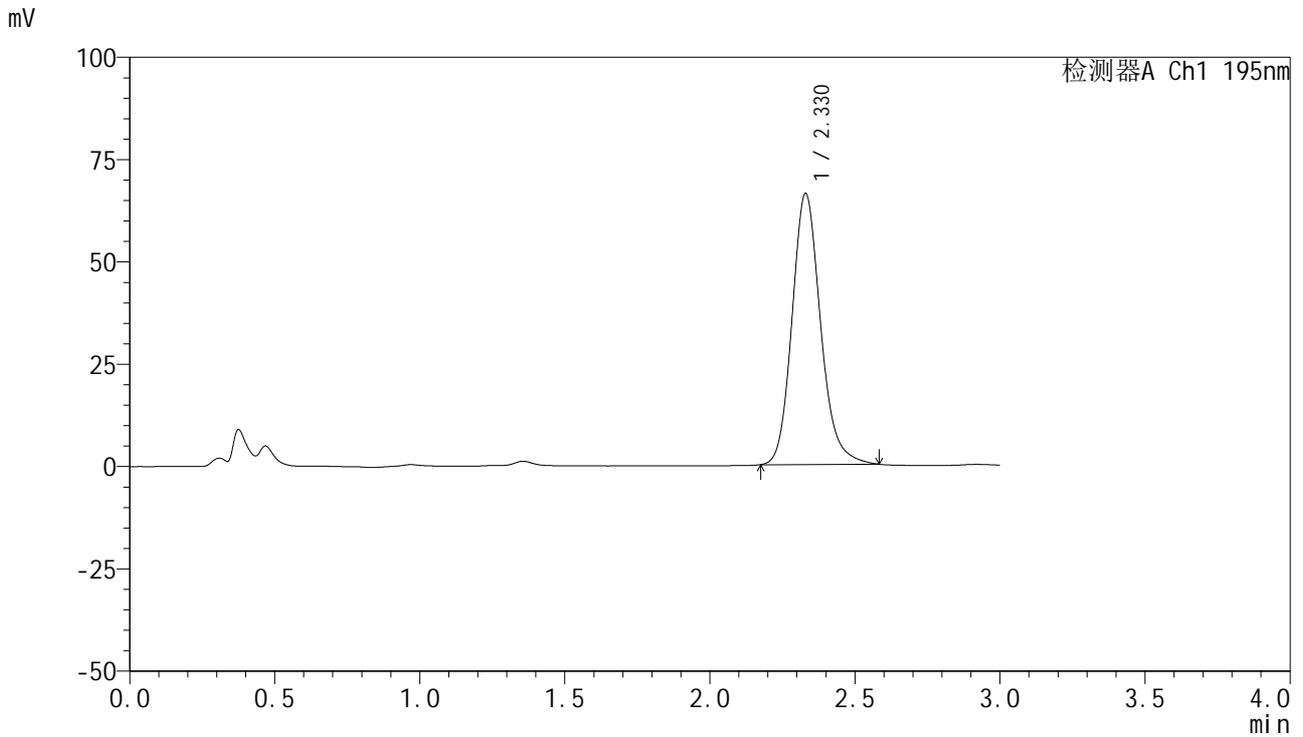


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2519-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 10:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

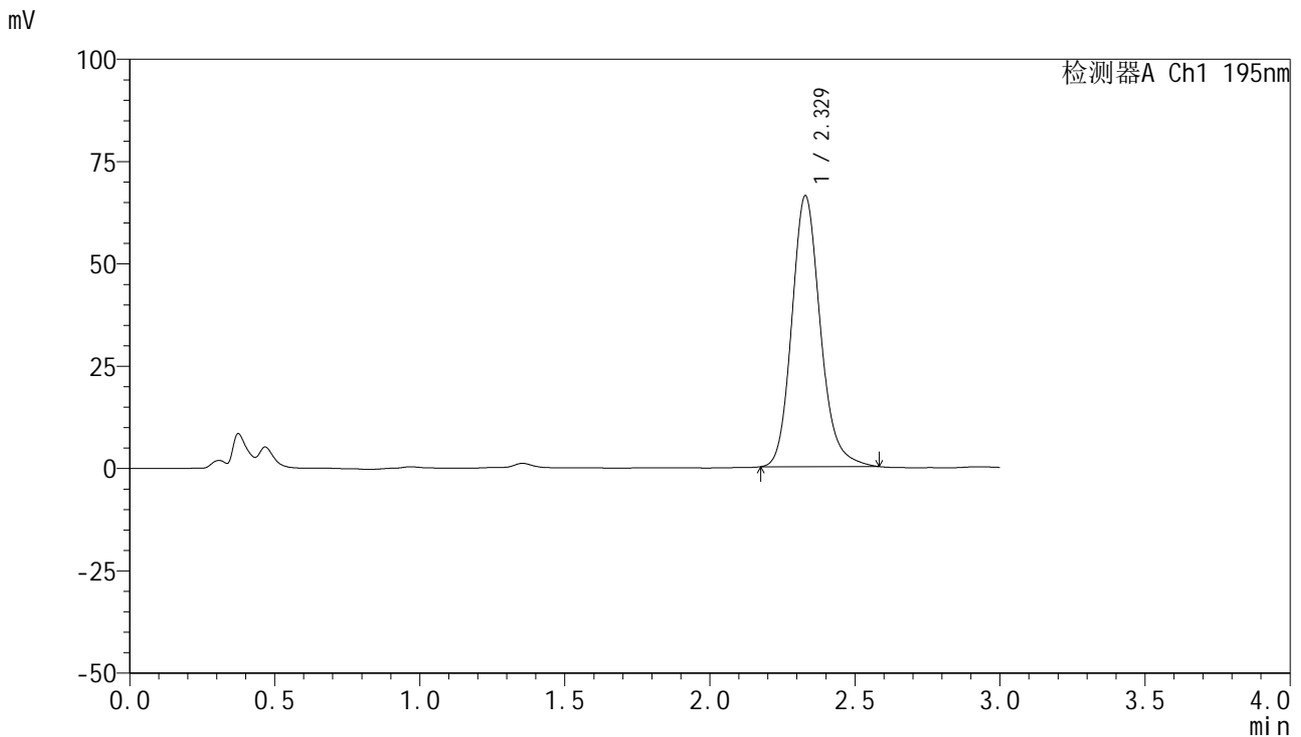
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	452495	100.000	66256	2798	1.164	--
总计		452495	100.000	66256			

<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 - 7-48/7-2520-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 10:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	452484	100.000	66219	2805	1.165	--
总计		452484	100.000	66219			

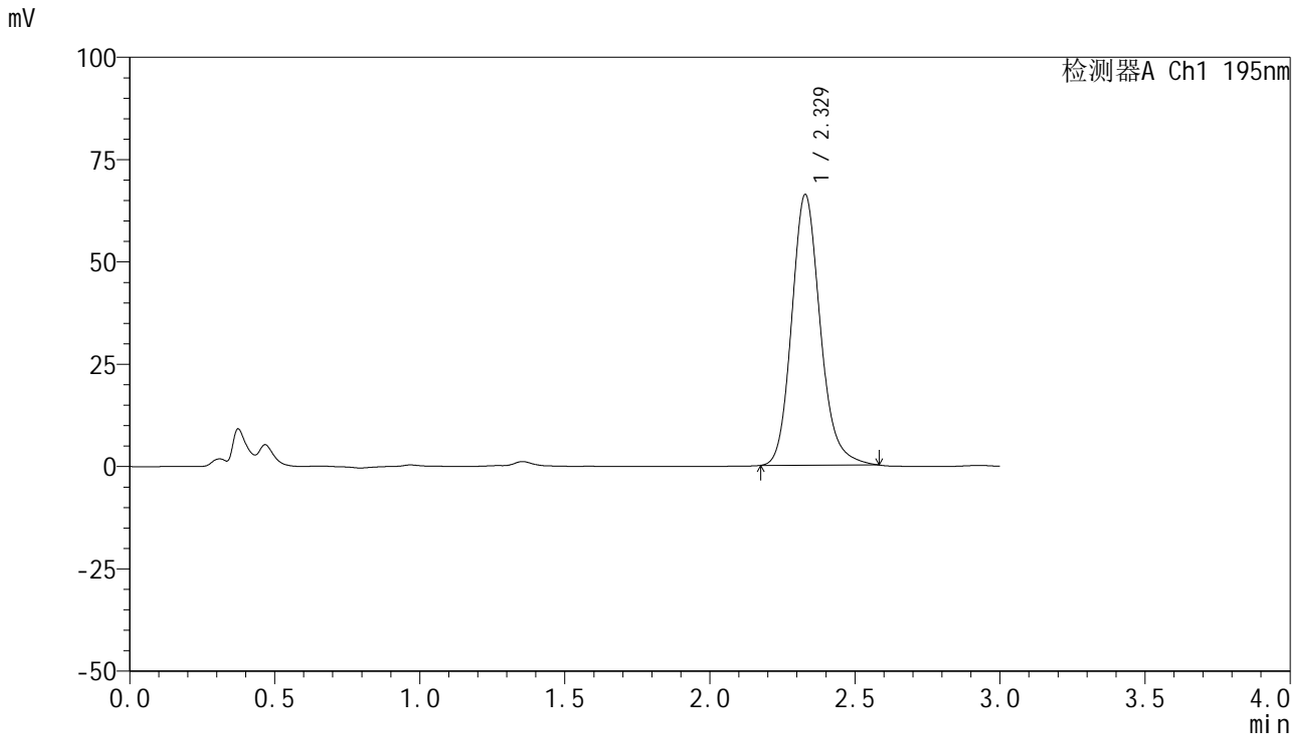


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2521-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	451757	100.000	66149	2800	1.165	--
总计		451757	100.000	66149			

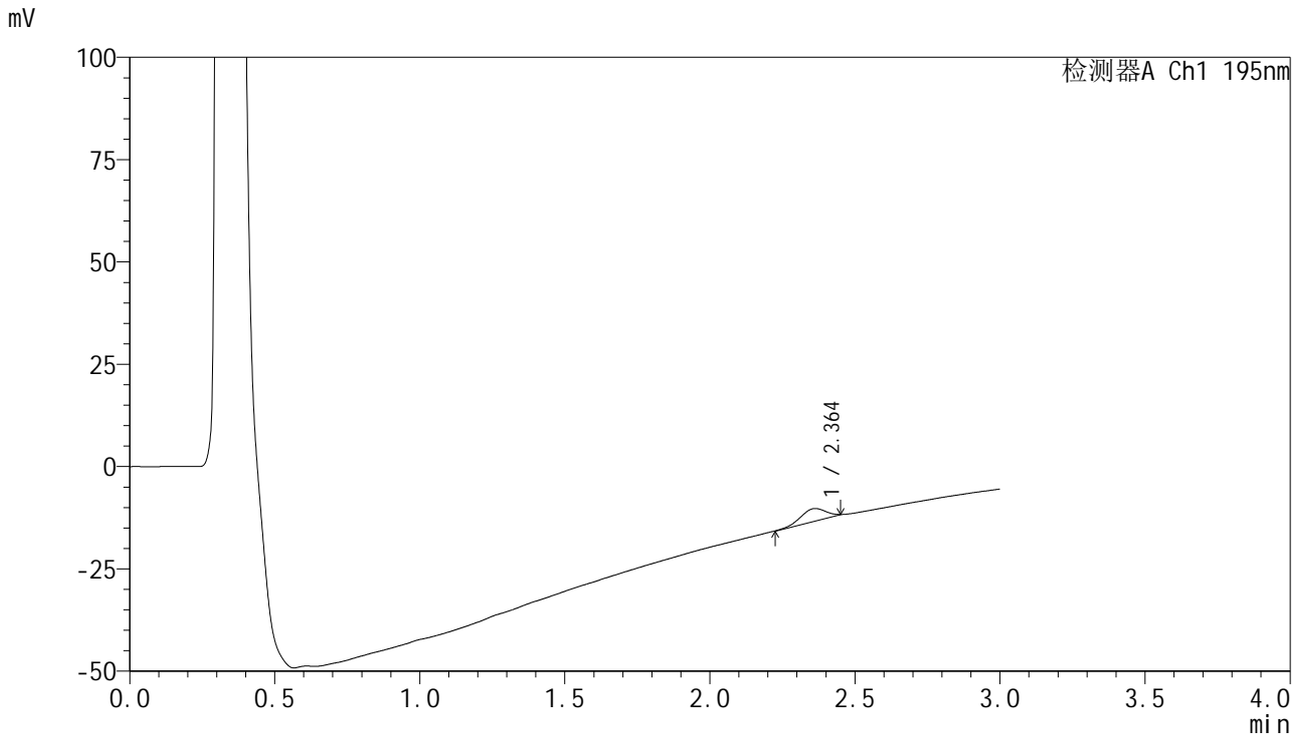


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-49/7-2522-3 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	18778	100.000	3036	3501	0.851	--
总计		18778	100.000	3036			

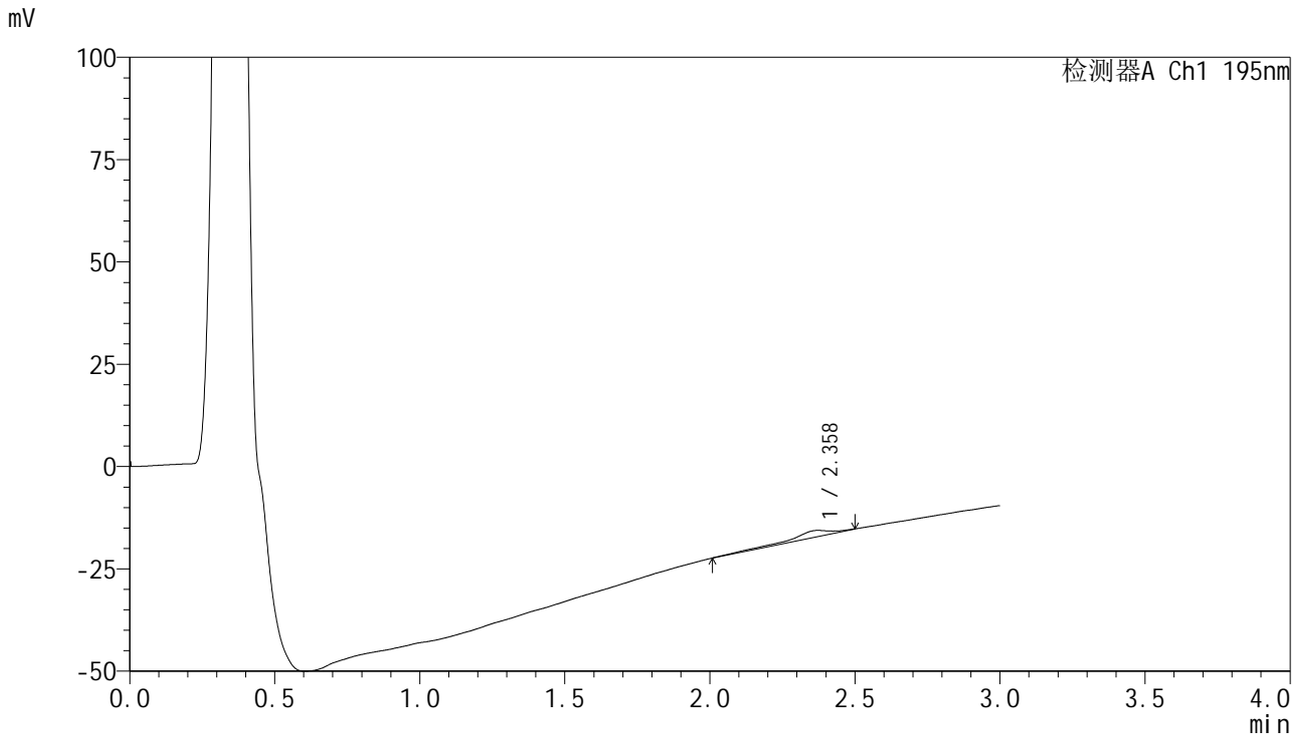


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-49/7-2523-3 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	16821	100.000	1604	2298	0.692	--
总计		16821	100.000	1604			

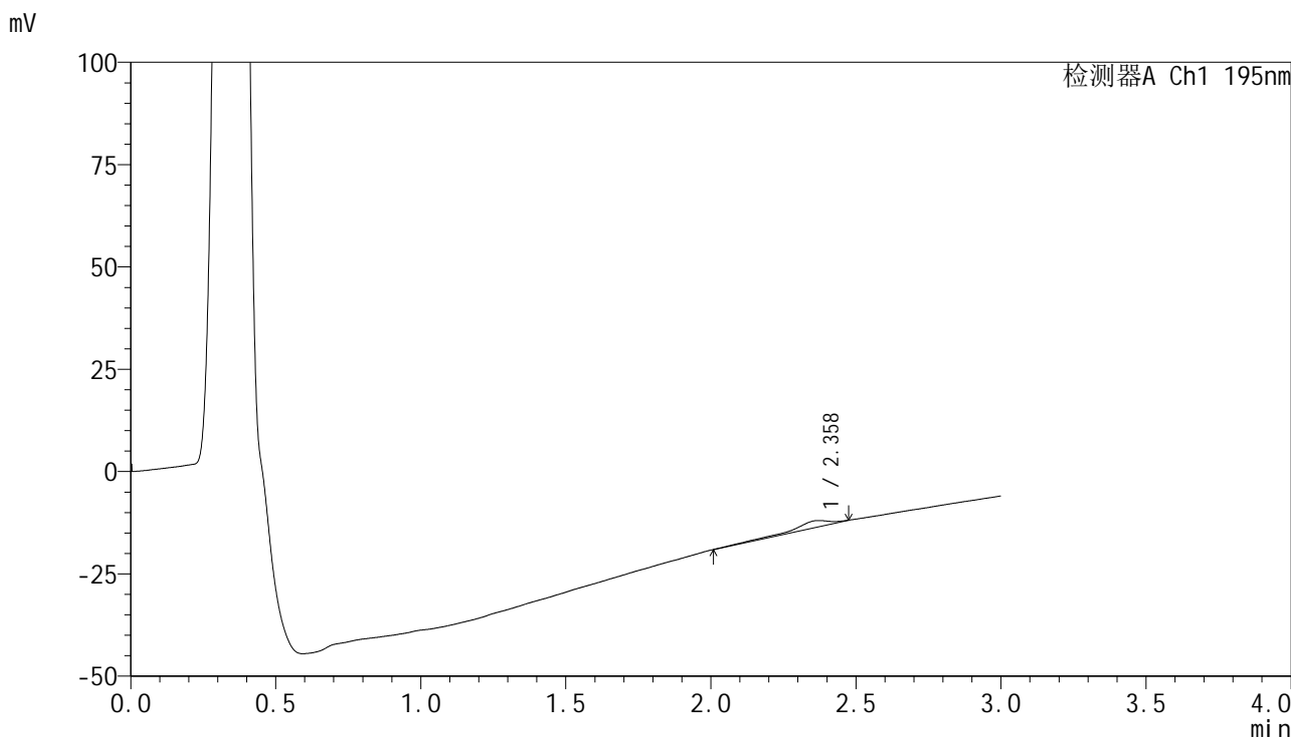


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-49/7-2524-3 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:12:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	15448	100.000	1646	2534	0.667	--
总计		15448	100.000	1646			

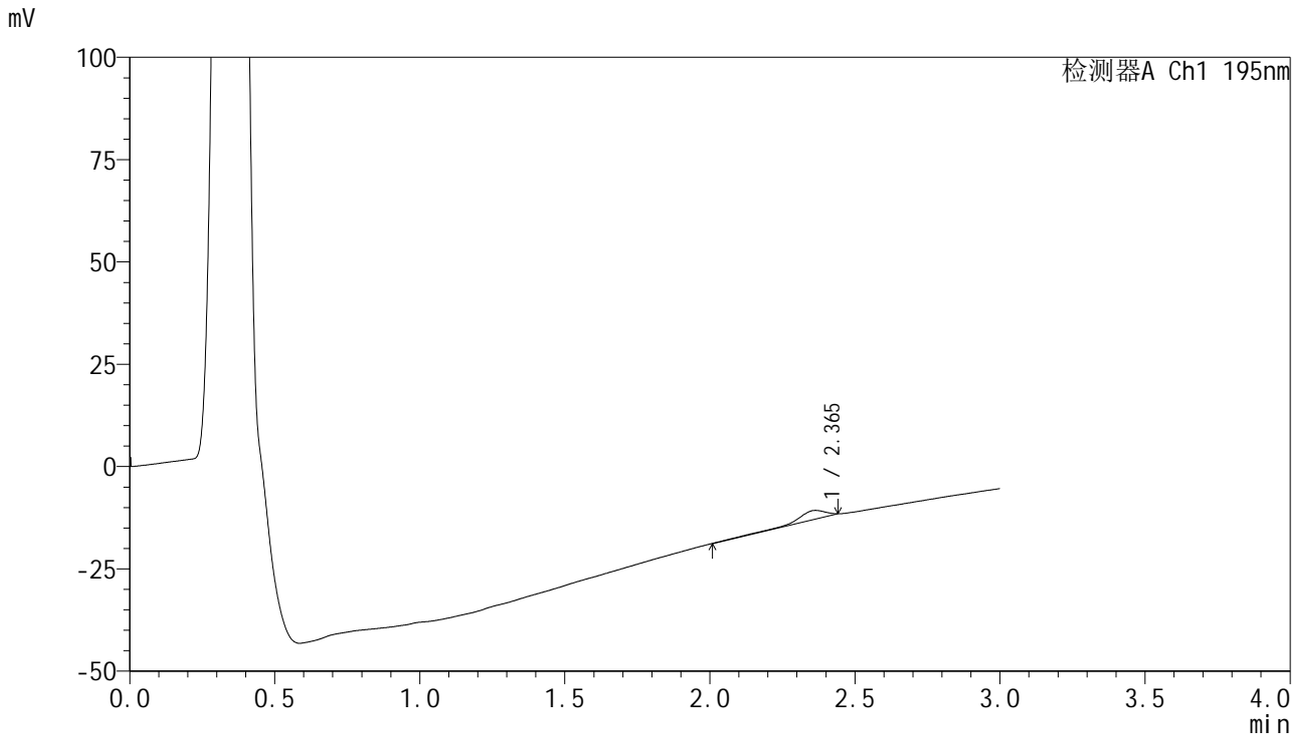


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-49/7-2525-3 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	15267	100.000	2125	3375	0.632	--
总计		15267	100.000	2125			

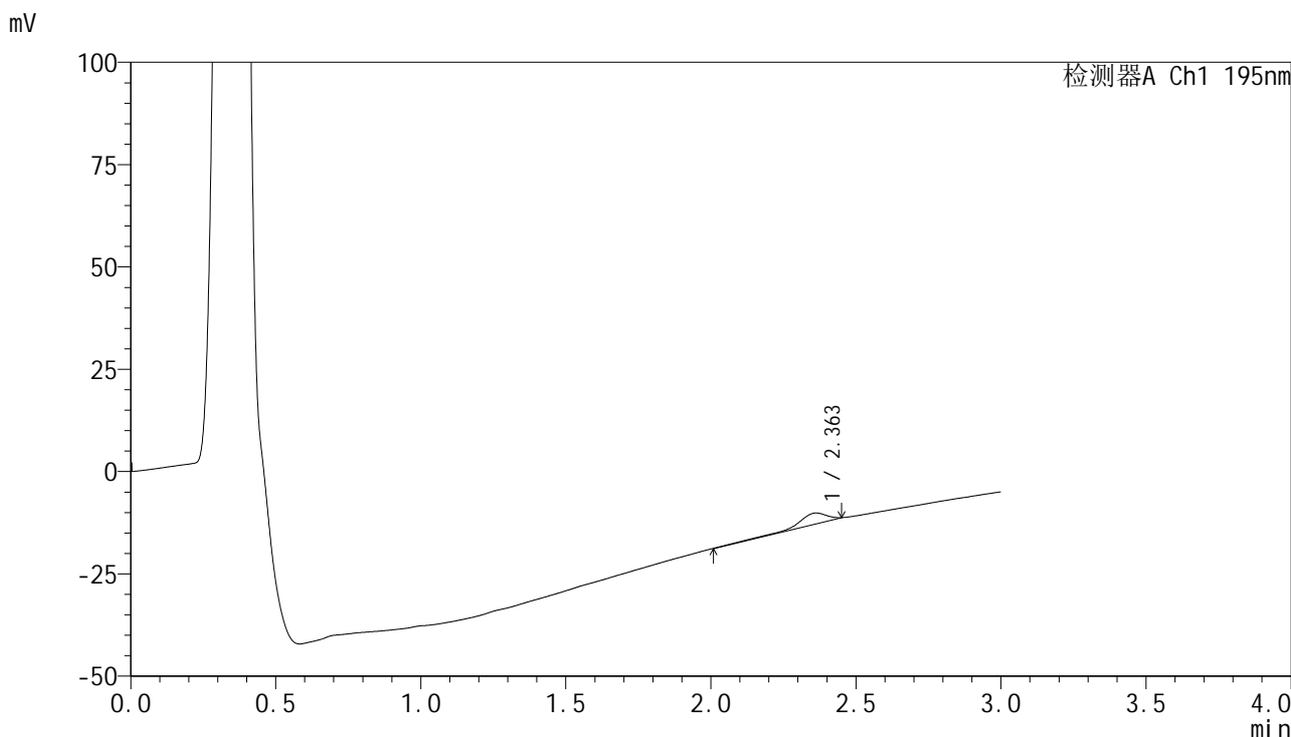


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-49/7-2526-3 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	18817	100.000	2624	3340	0.657	--
总计		18817	100.000	2624			

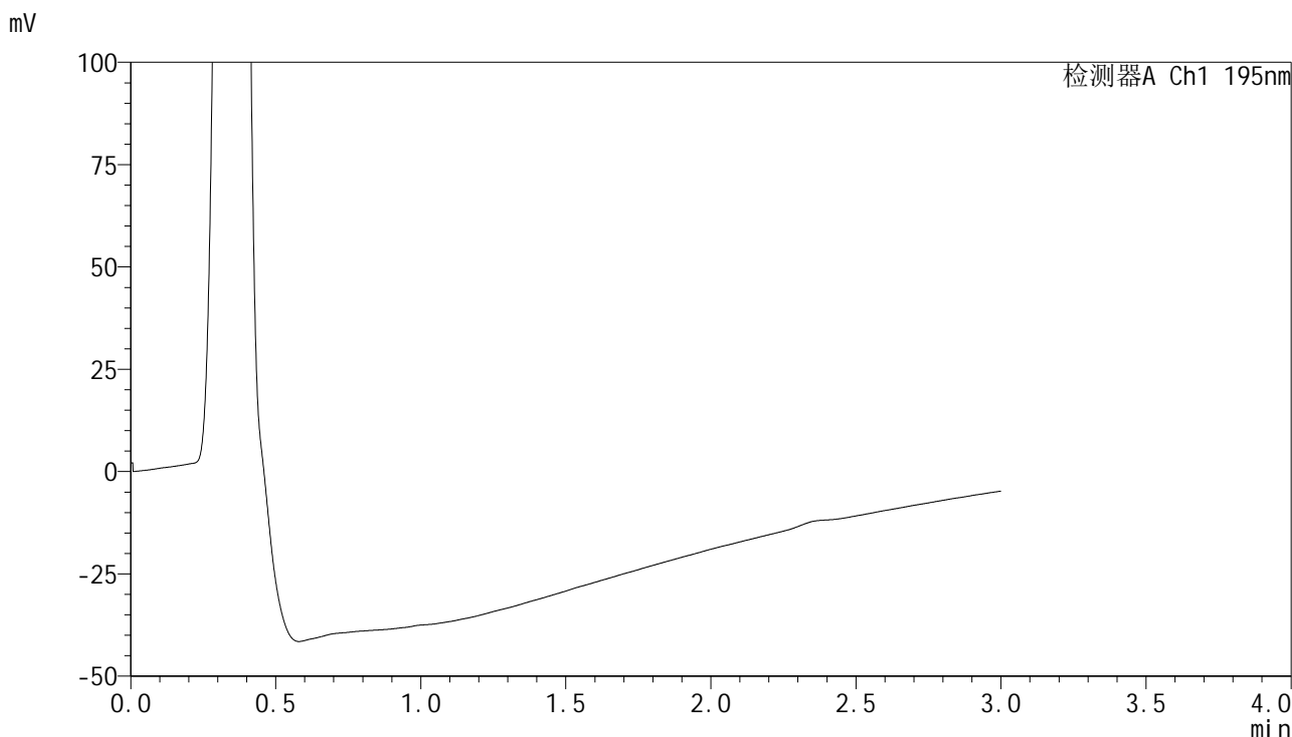


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-49/7-2527-3 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:22:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

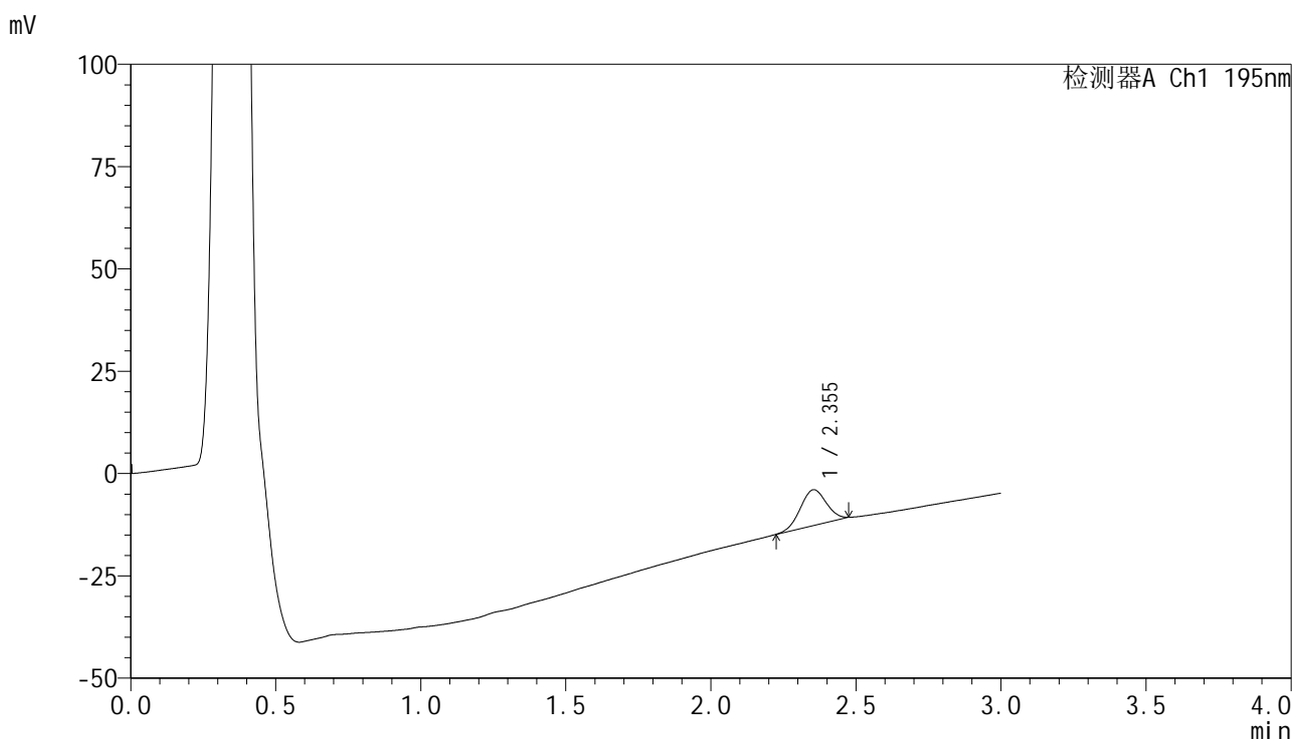


QTL-486

<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 - 7-48/7-2528-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 11:26:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:14:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	54870	100.000	8760	3209	0.993	--
总计		54870	100.000	8760			

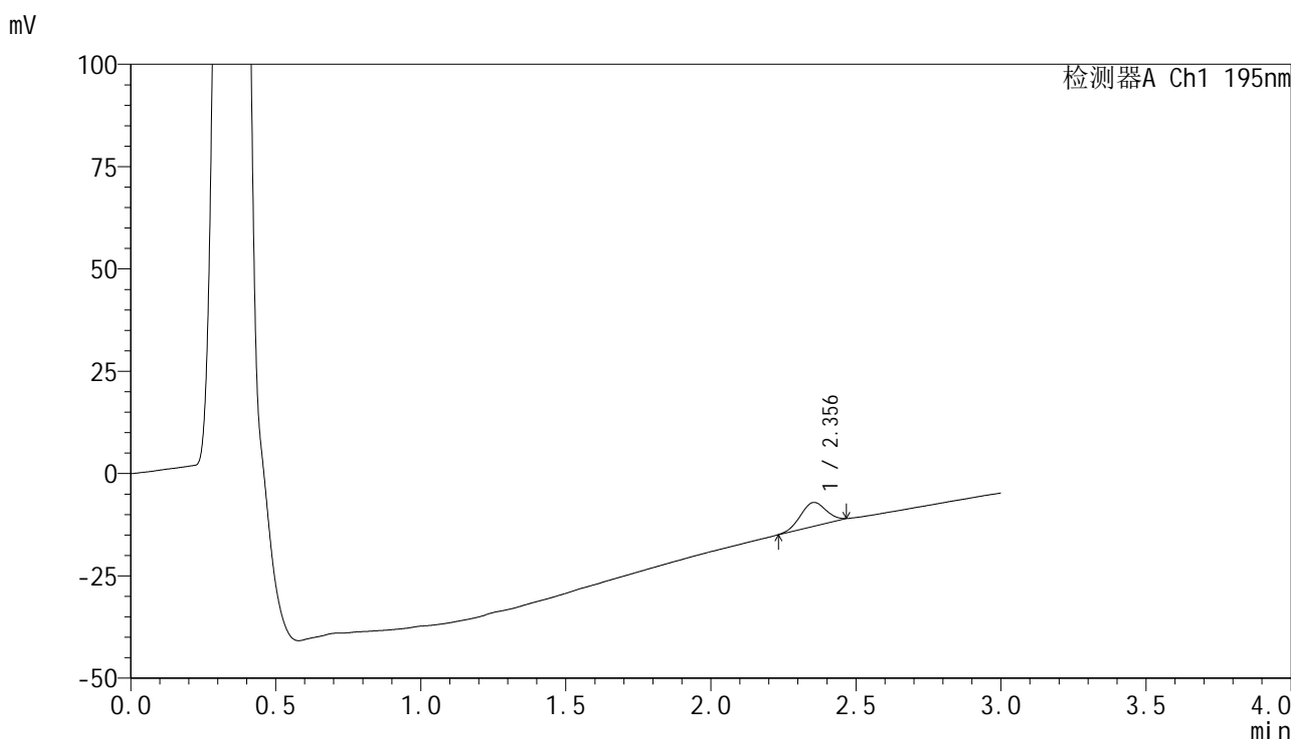


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2529-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	36226	100.000	5824	3268	0.962	--
总计		36226	100.000	5824			

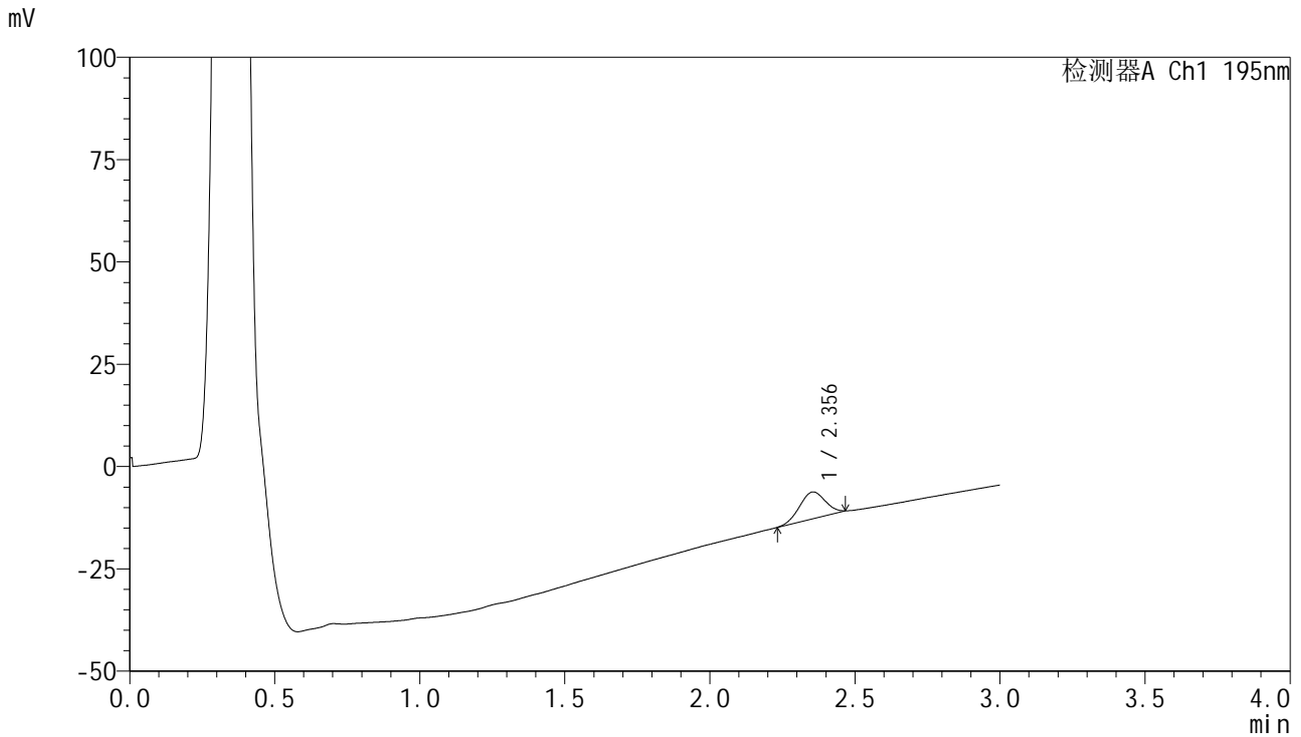


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2530-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:32:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	40767	100.000	6548	3231	0.963	--
总计		40767	100.000	6548			

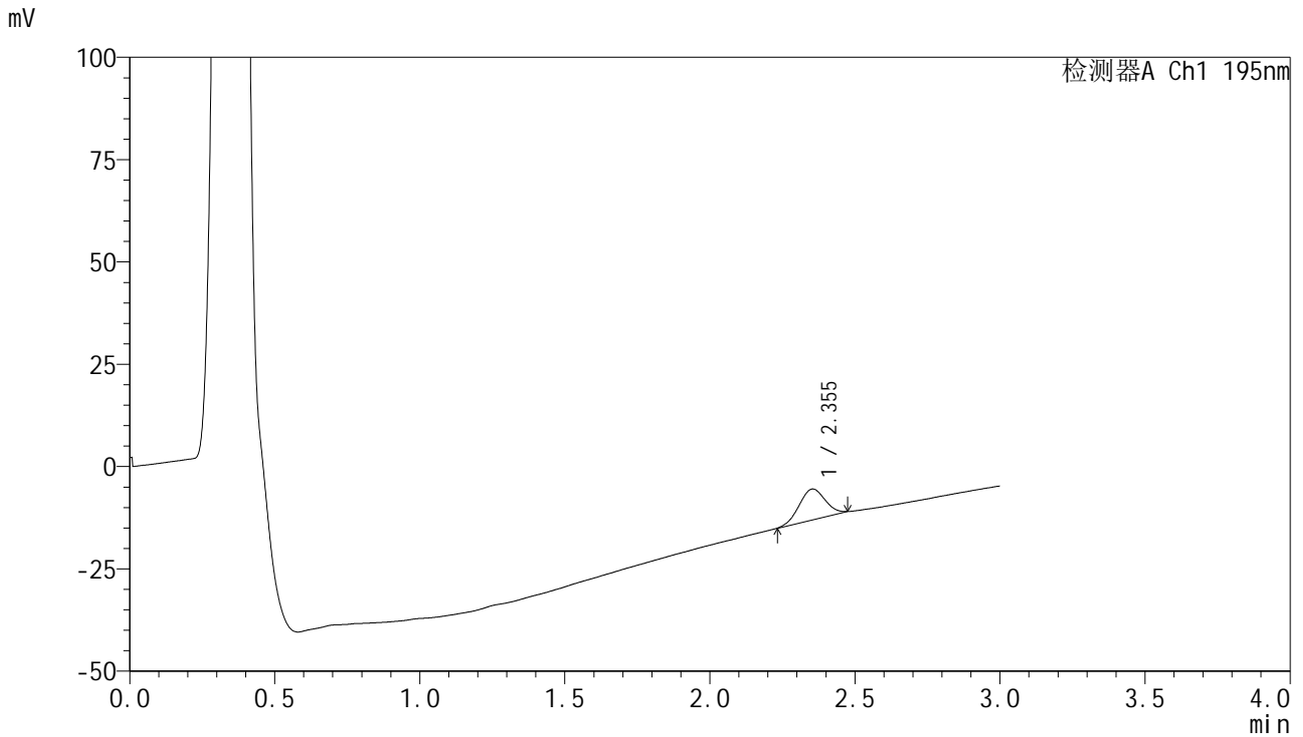


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2531-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:36:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	47345	100.000	7547	3182	0.993	--
总计		47345	100.000	7547			

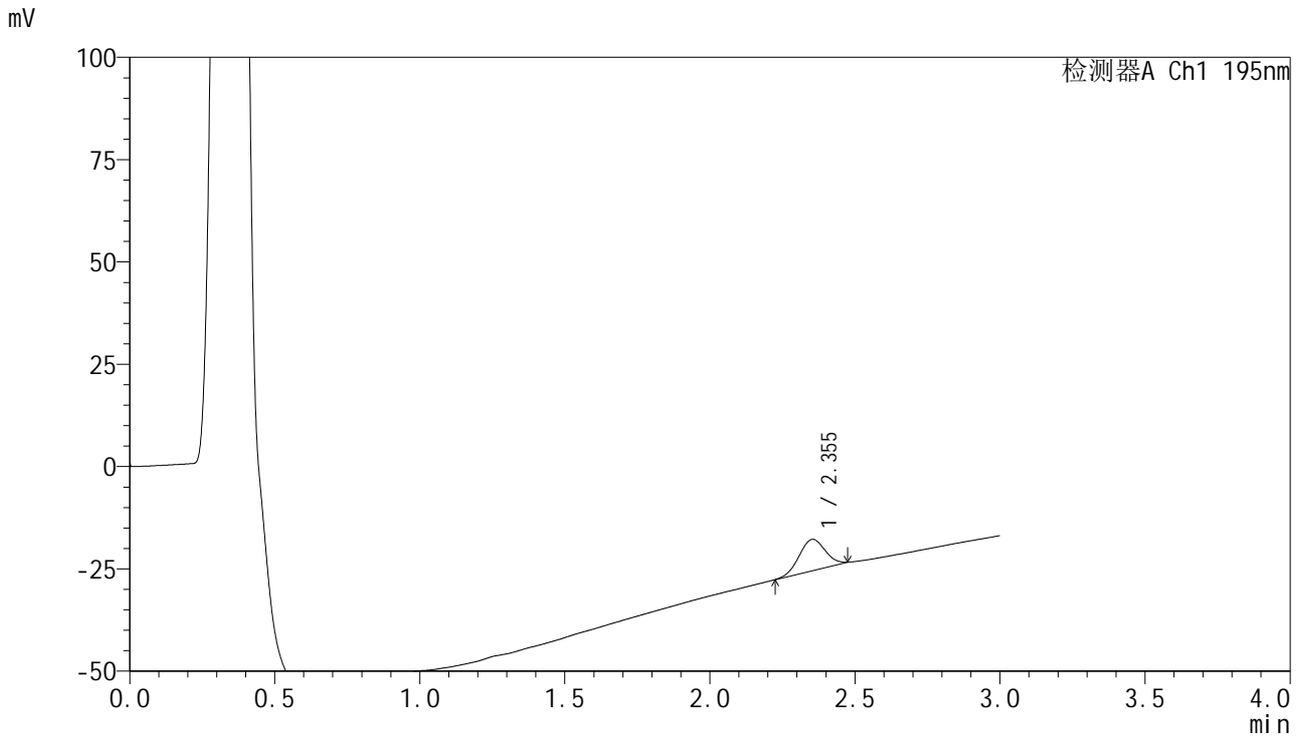


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2532-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:41:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	48259	100.000	7664	3201	0.993	--
总计		48259	100.000	7664			

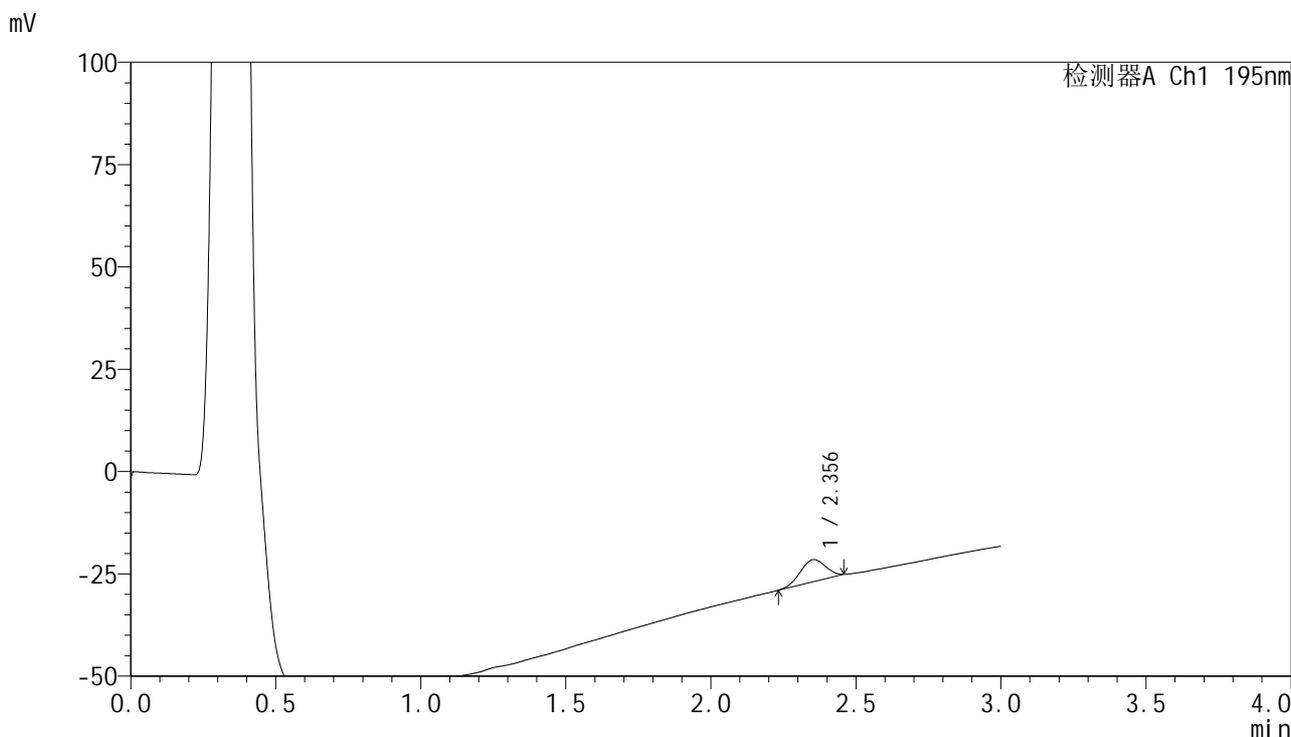


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2533-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:47:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	33099	100.000	5391	3321	0.943	--
总计		33099	100.000	5391			

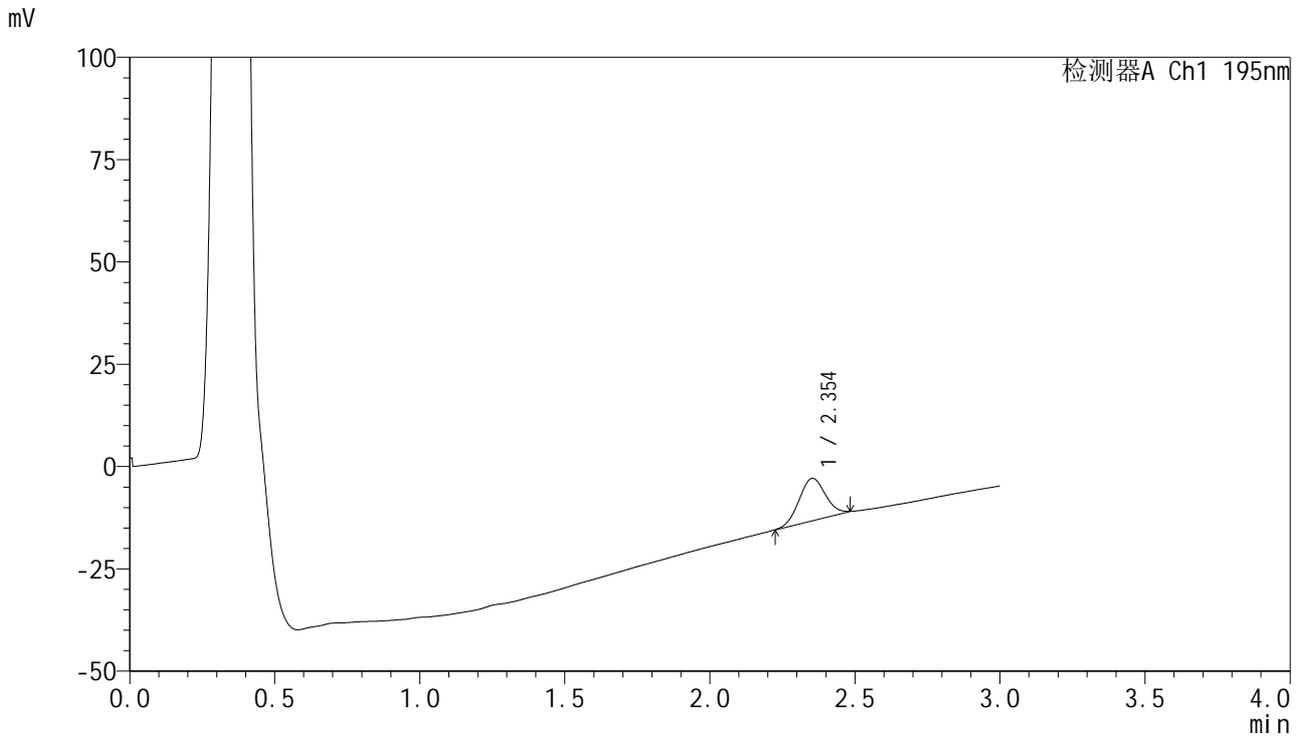


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2535-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	65345	100.000	10355	3173	1.019	--
总计		65345	100.000	10355			

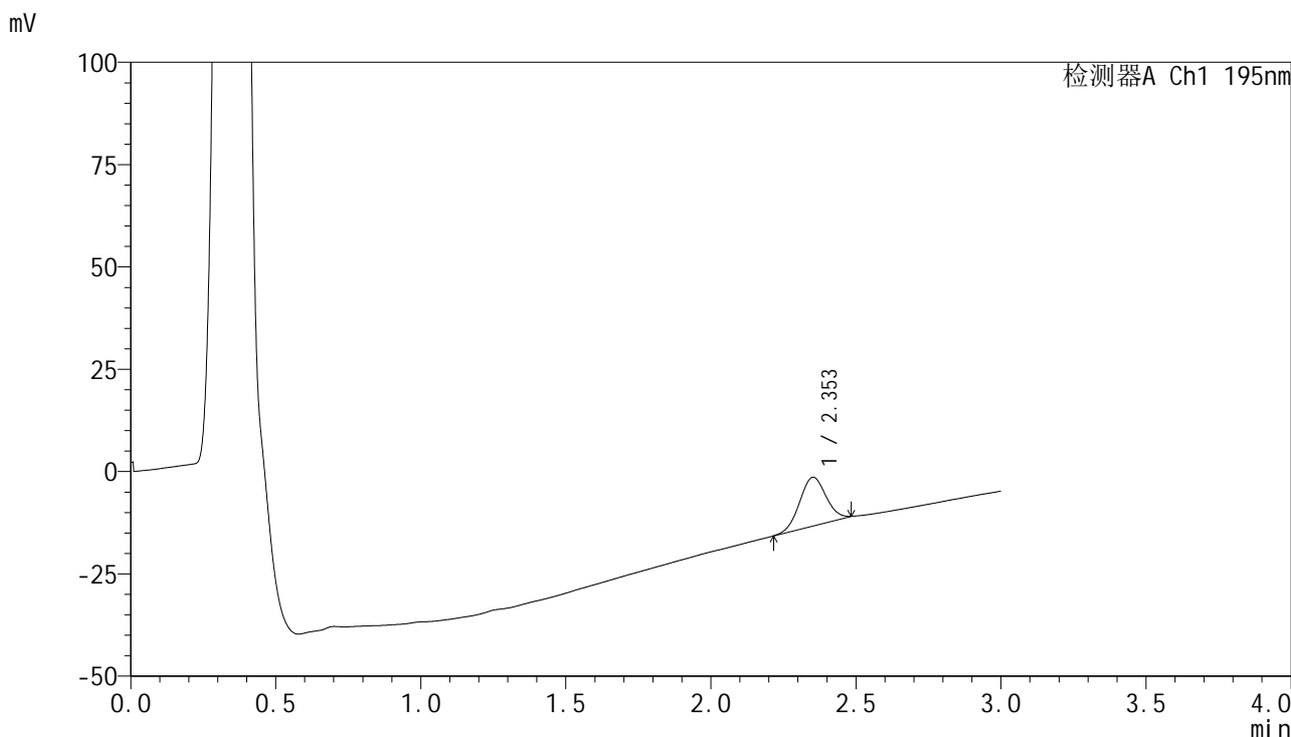


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2536-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 11:57:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	75371	100.000	11896	3159	1.019	--
总计		75371	100.000	11896			

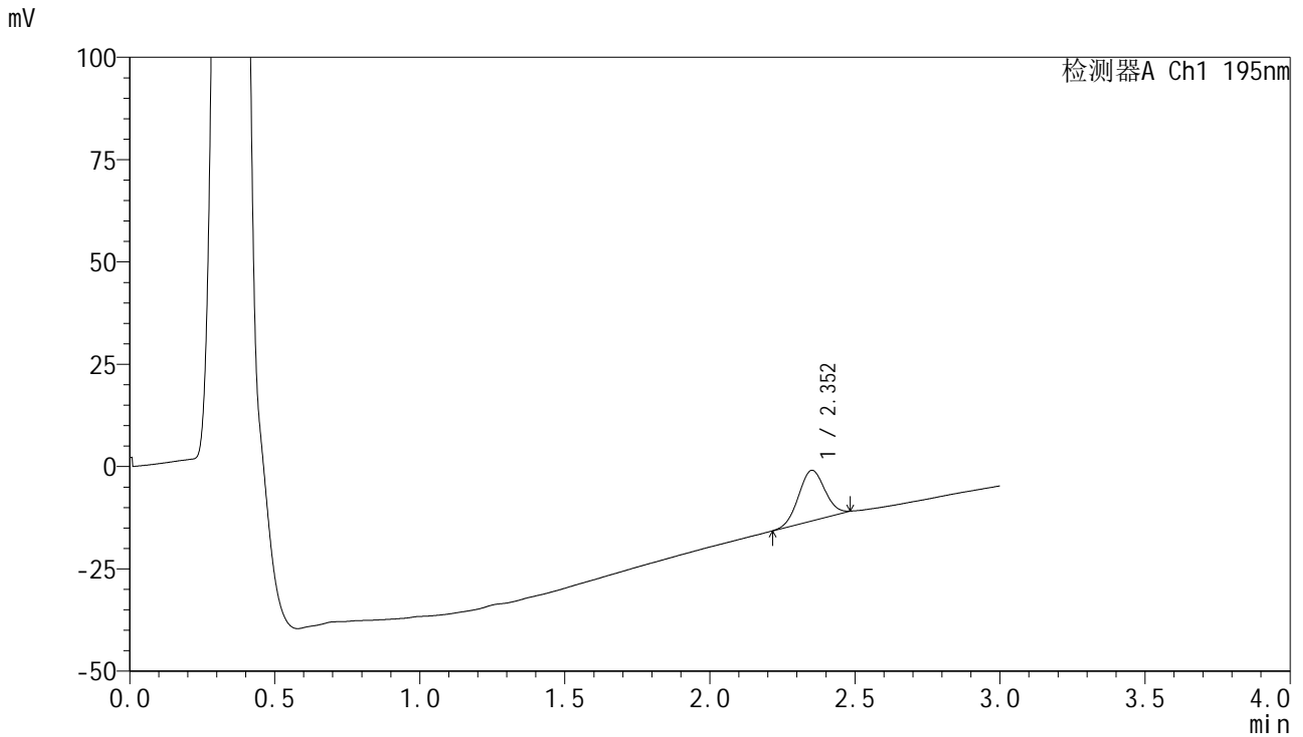


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2537-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:01:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	78187	100.000	12348	3158	1.017	--
总计		78187	100.000	12348			

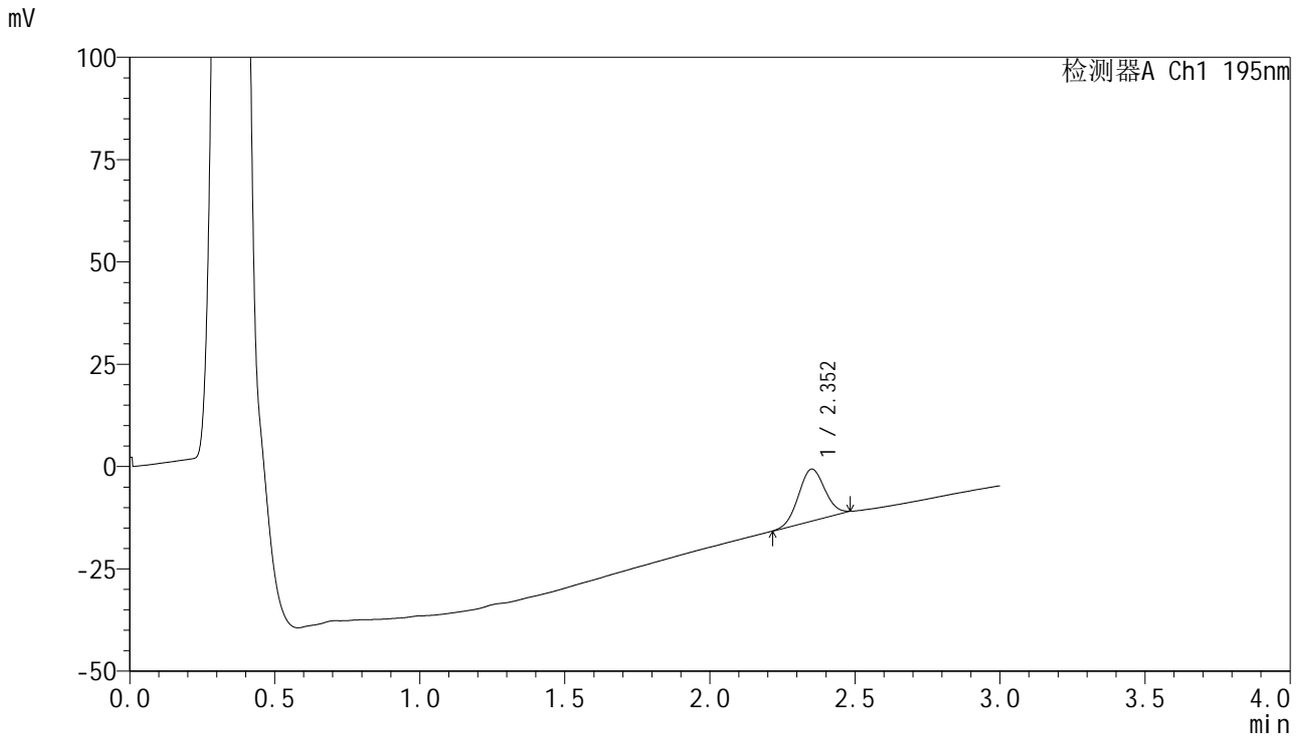


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2538-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 12:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	80213	100.000	12659	3163	1.026	--
总计		80213	100.000	12659			

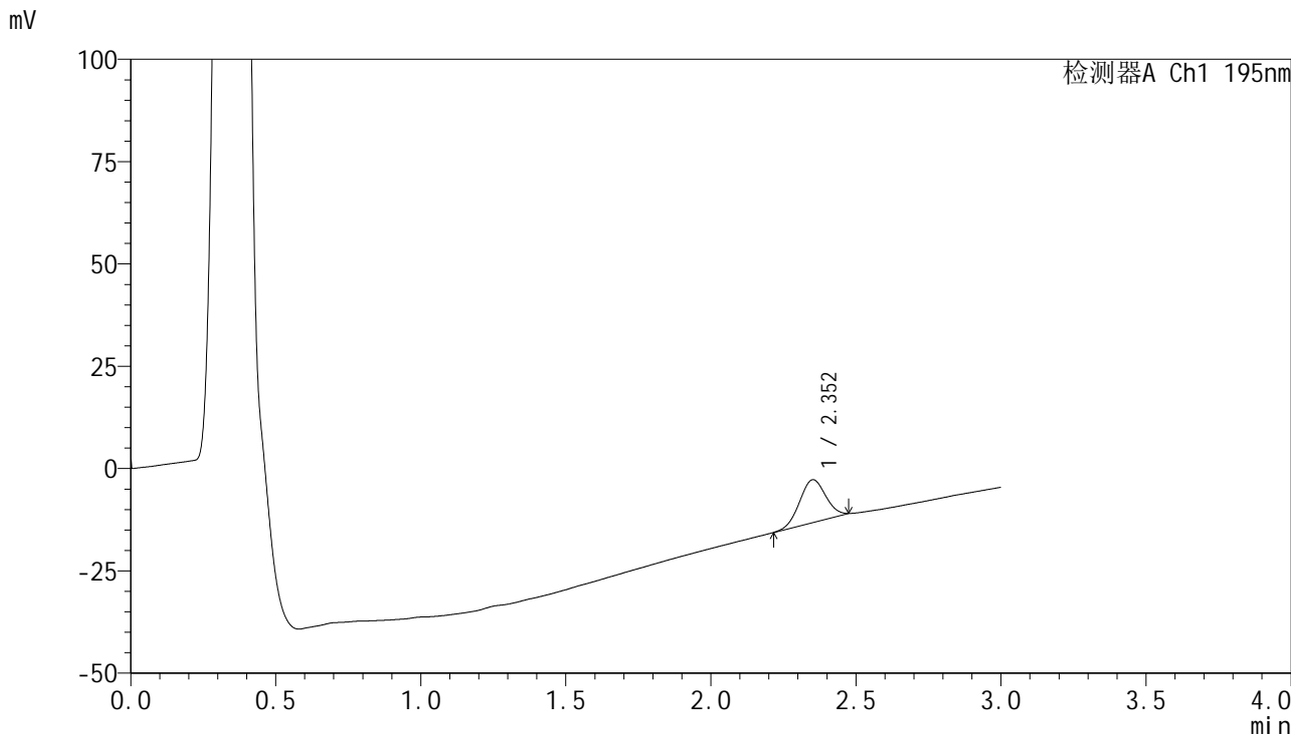


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2539-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:07:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	65782	100.000	10449	3185	1.001	--
总计		65782	100.000	10449			

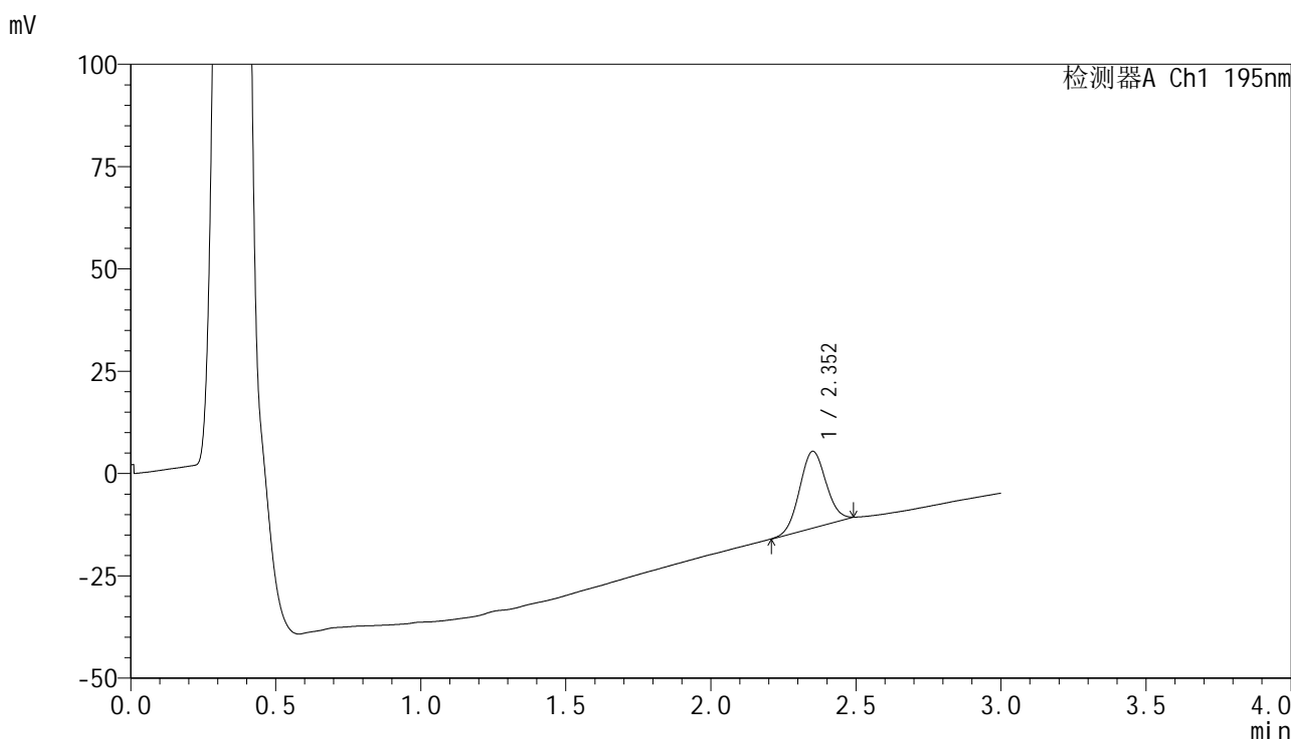


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2540-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:11:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	118970	100.000	18676	3135	1.042	--
总计		118970	100.000	18676			

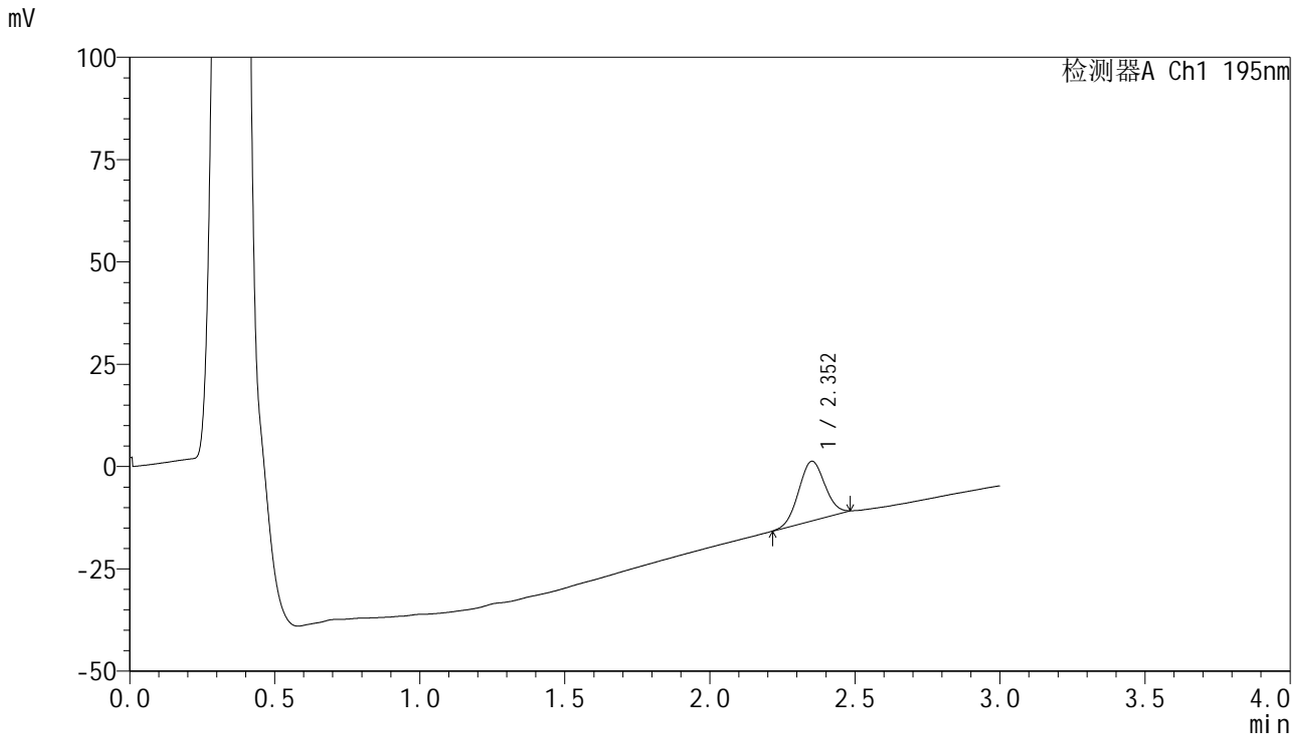


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2541-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:14:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	91761	100.000	14531	3170	1.021	--
总计		91761	100.000	14531			

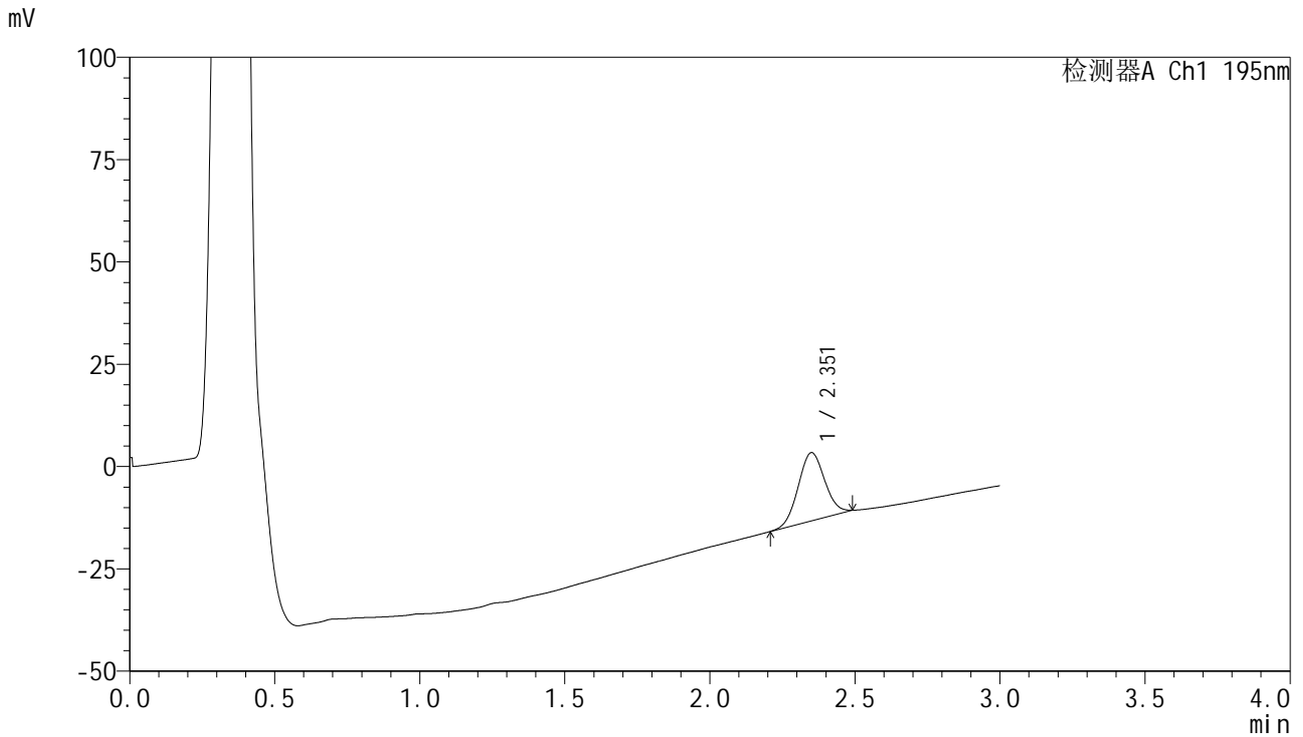


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2542-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	106056	100.000	16604	3128	1.041	--
总计		106056	100.000	16604			

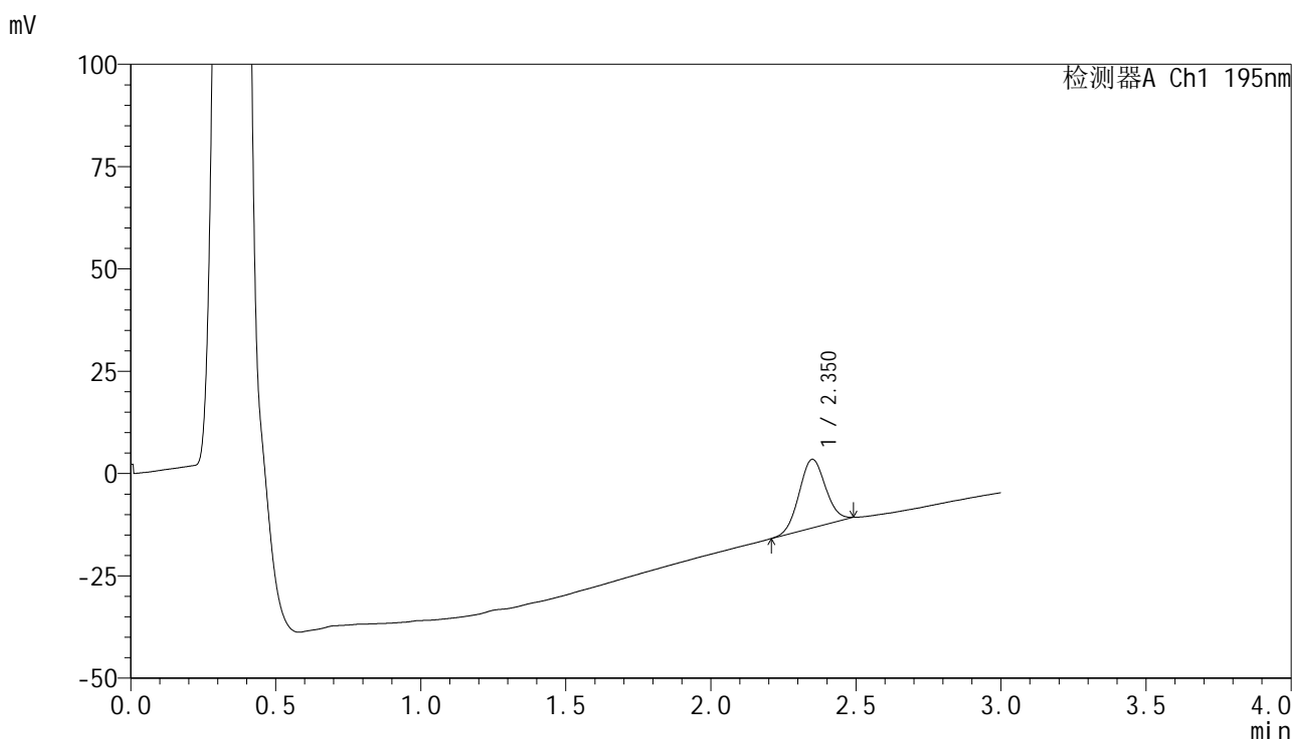


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2543-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:21:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	106839	100.000	16749	3141	1.043	--
总计		106839	100.000	16749			

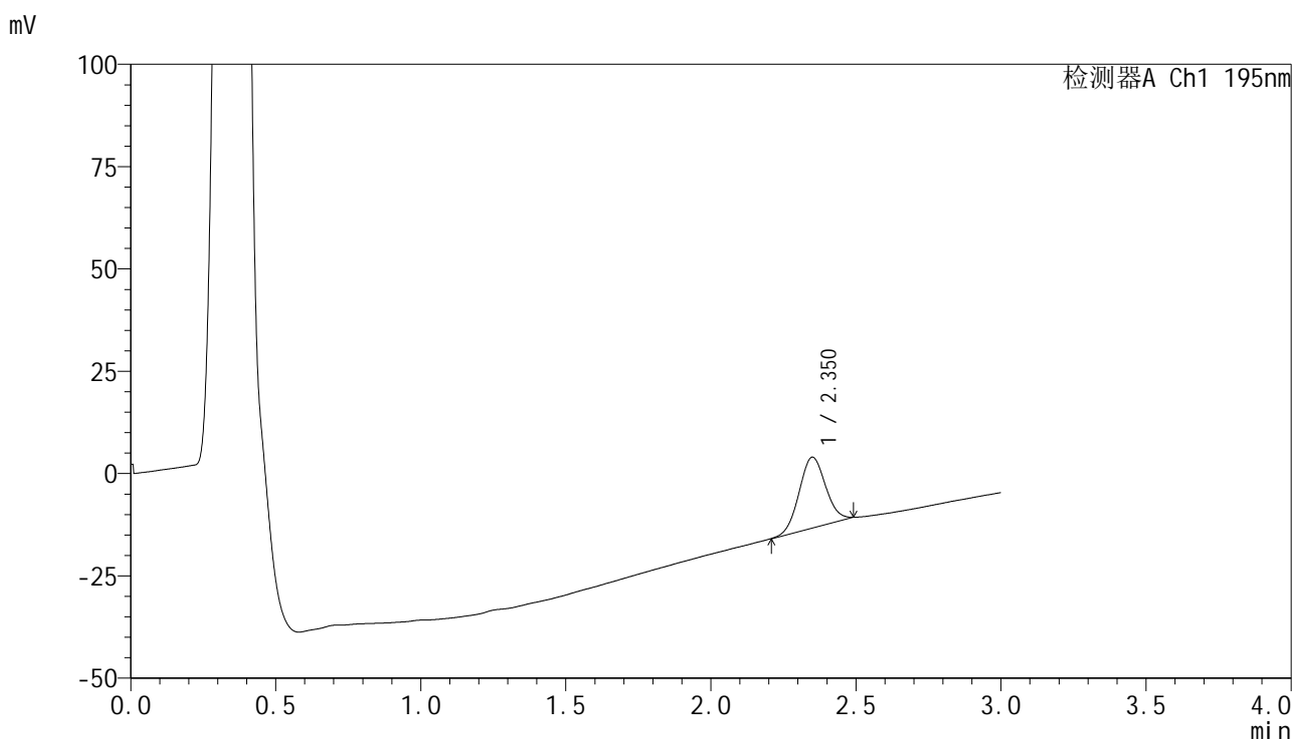


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2544-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:24:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	110027	100.000	17263	3144	1.047	--
总计		110027	100.000	17263			

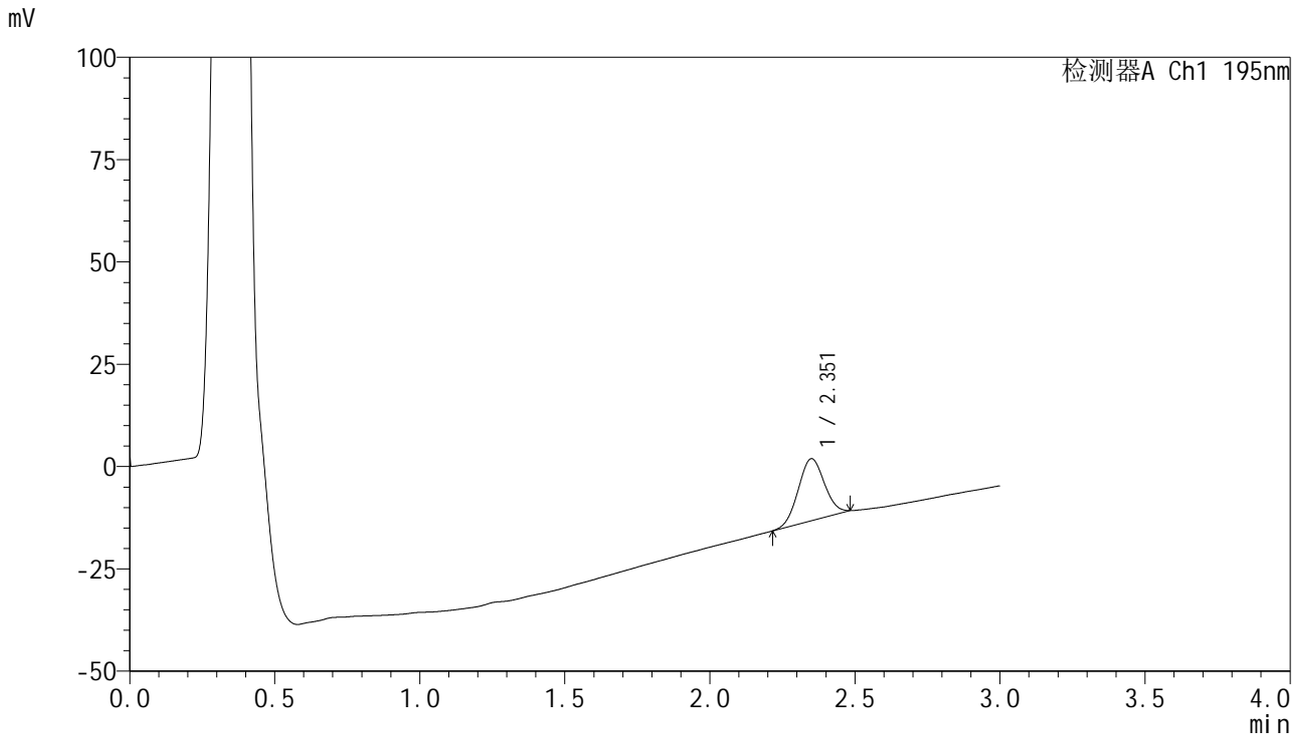


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2545-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:28:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

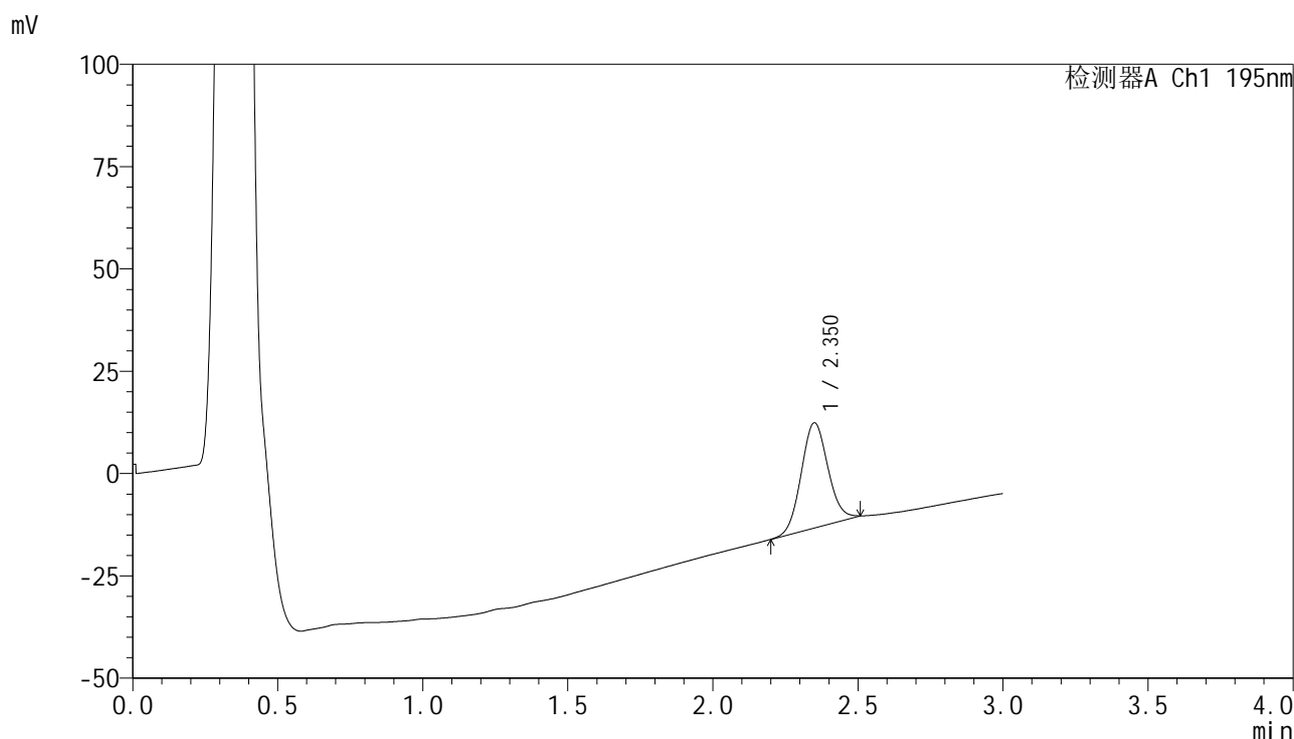
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	95394	100.000	15102	3171	1.028	--
总计		95394	100.000	15102			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2546-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:31:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	165011	100.000	25627	3105	1.072	--
总计		165011	100.000	25627			

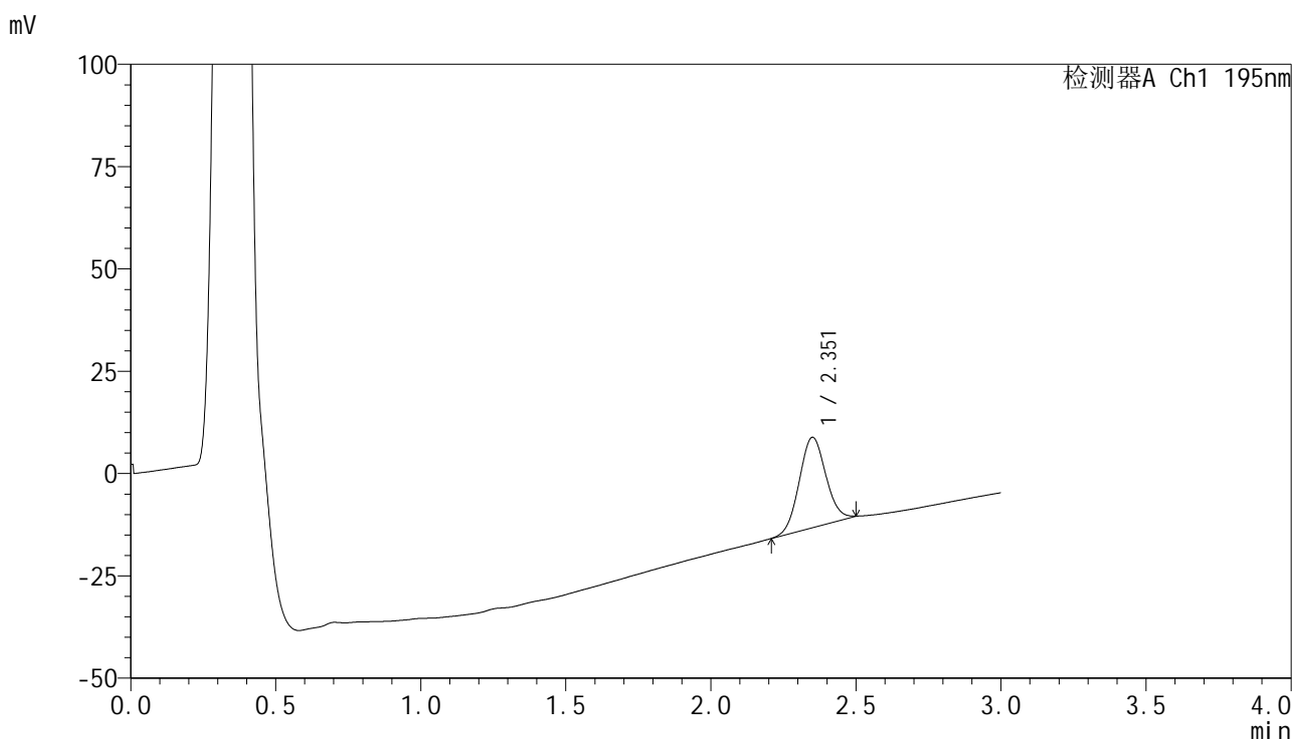


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2547-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:34:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	140857	100.000	21996	3127	1.057	--
总计		140857	100.000	21996			

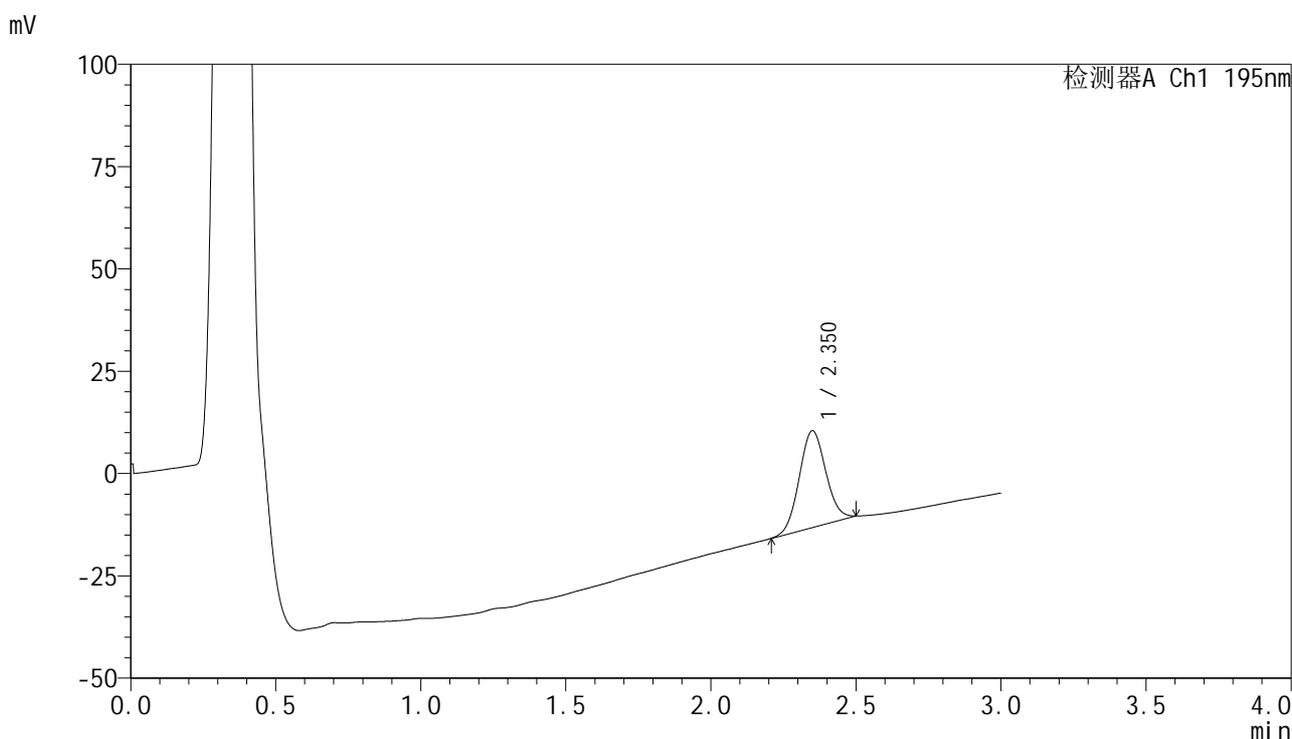


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2548-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:38:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	150629	100.000	23583	3137	1.060	--
总计		150629	100.000	23583			

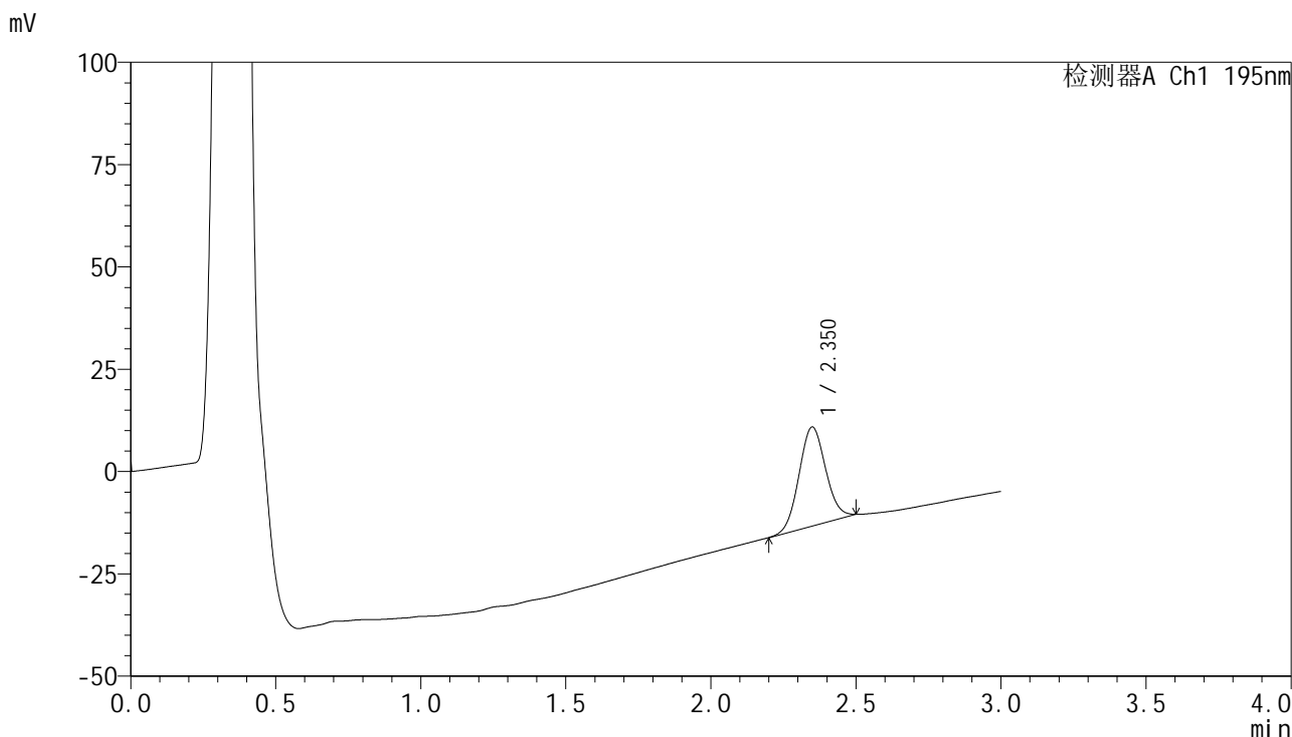


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2549-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:41:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	154665	100.000	24166	3114	1.058	--
总计		154665	100.000	24166			

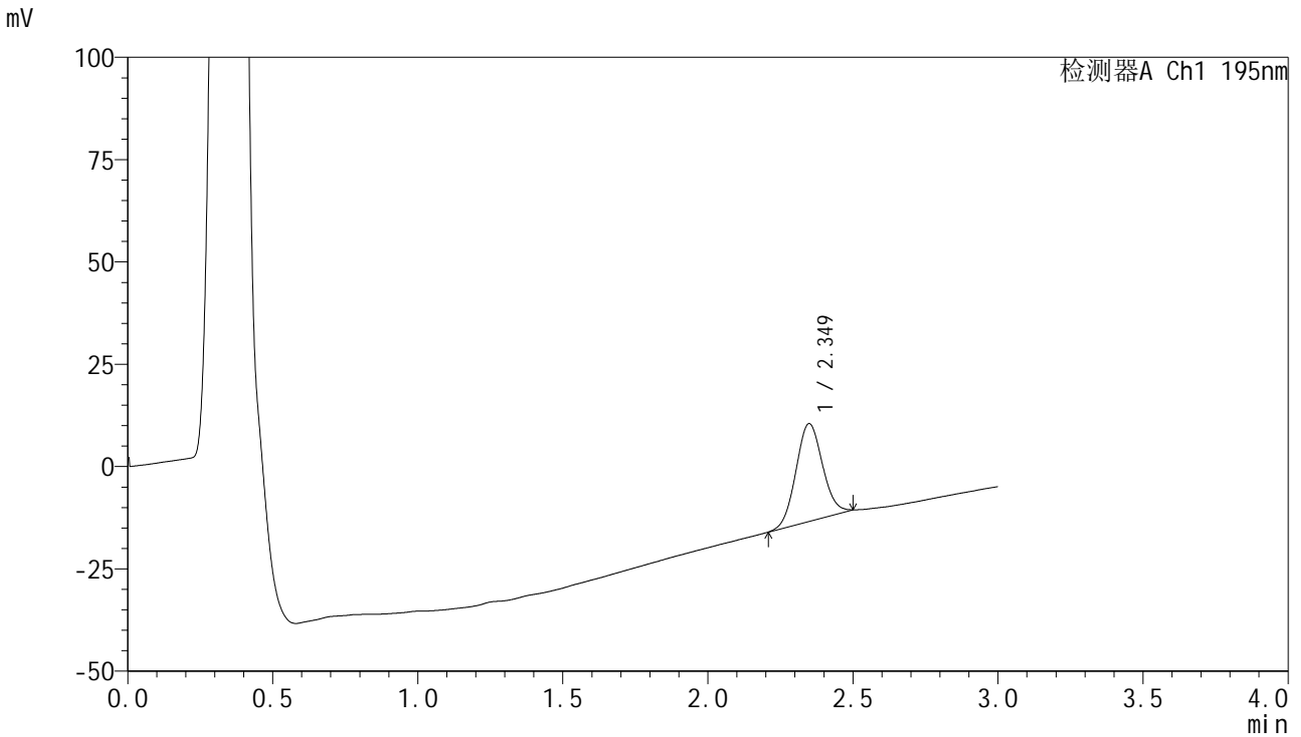


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2550-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:44:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

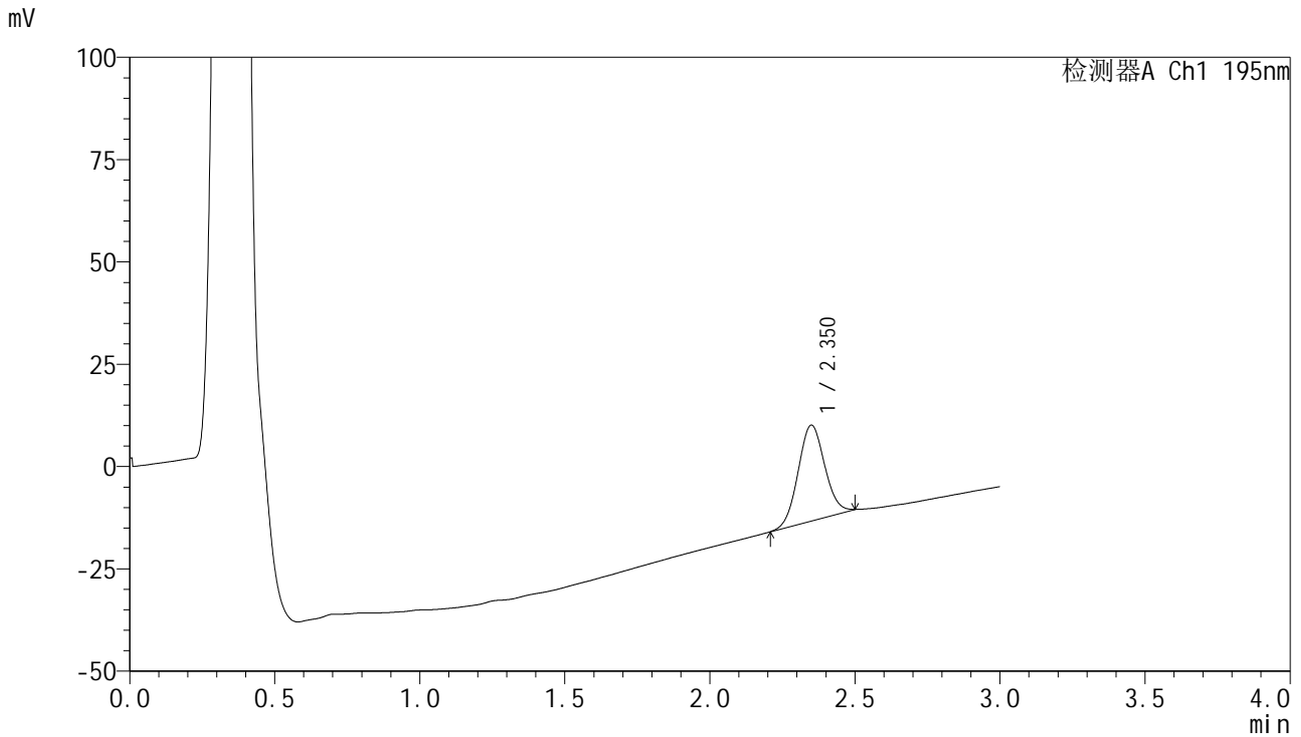
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	152389	100.000	23852	3128	1.062	--
总计		152389	100.000	23852			

<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 - 7-48/7-2551-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 12:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

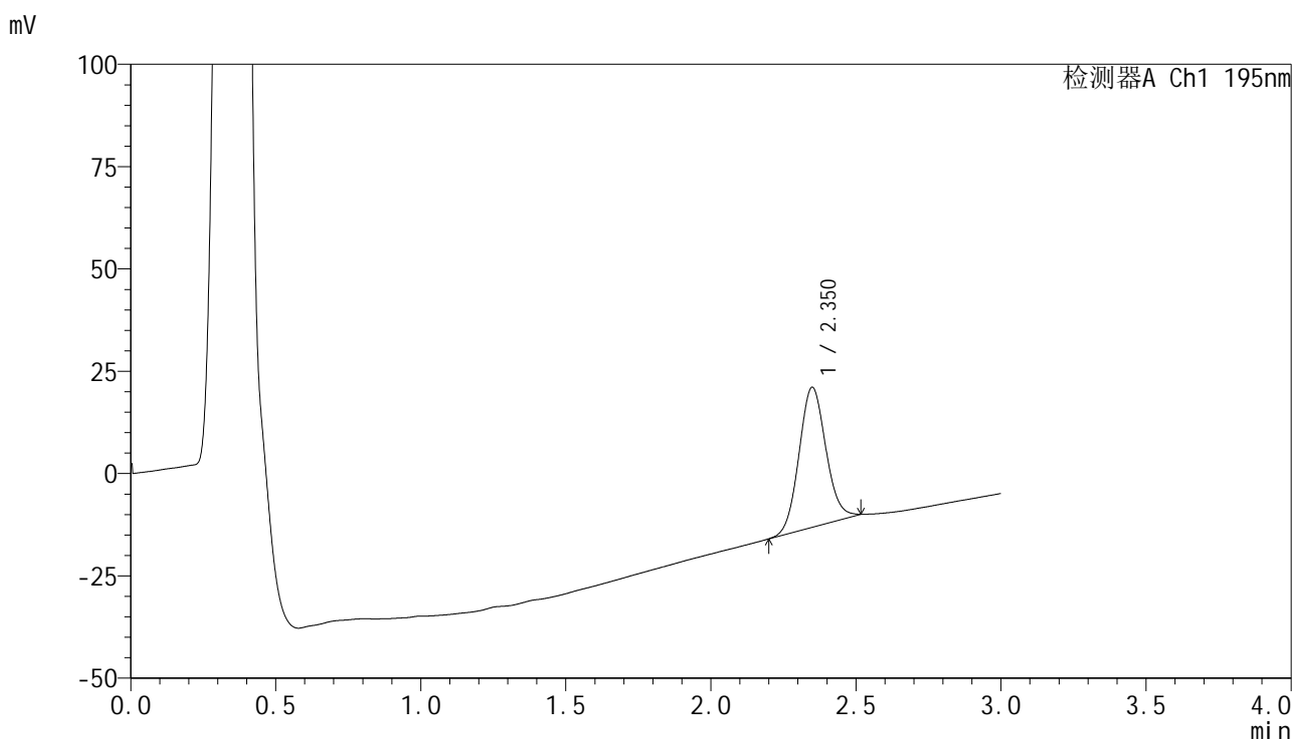
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	149417	100.000	23374	3125	1.056	--
总计		149417	100.000	23374			

<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 - 7-48/7-2552-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 12:51:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

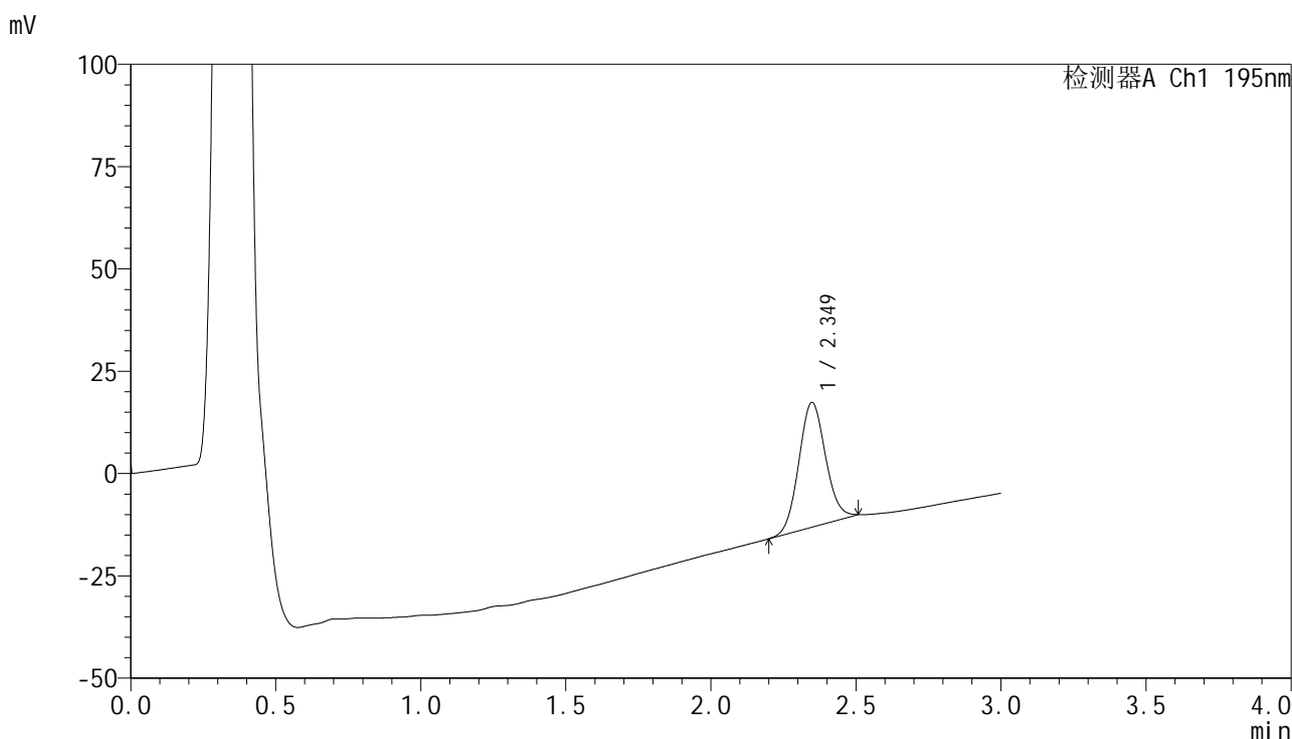
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	220536	100.000	34164	3096	1.085	--
总计		220536	100.000	34164			

<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 - 7-48/7-2553-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 12:55:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:15:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	195526	100.000	30475	3107	1.075	--
总计		195526	100.000	30475			

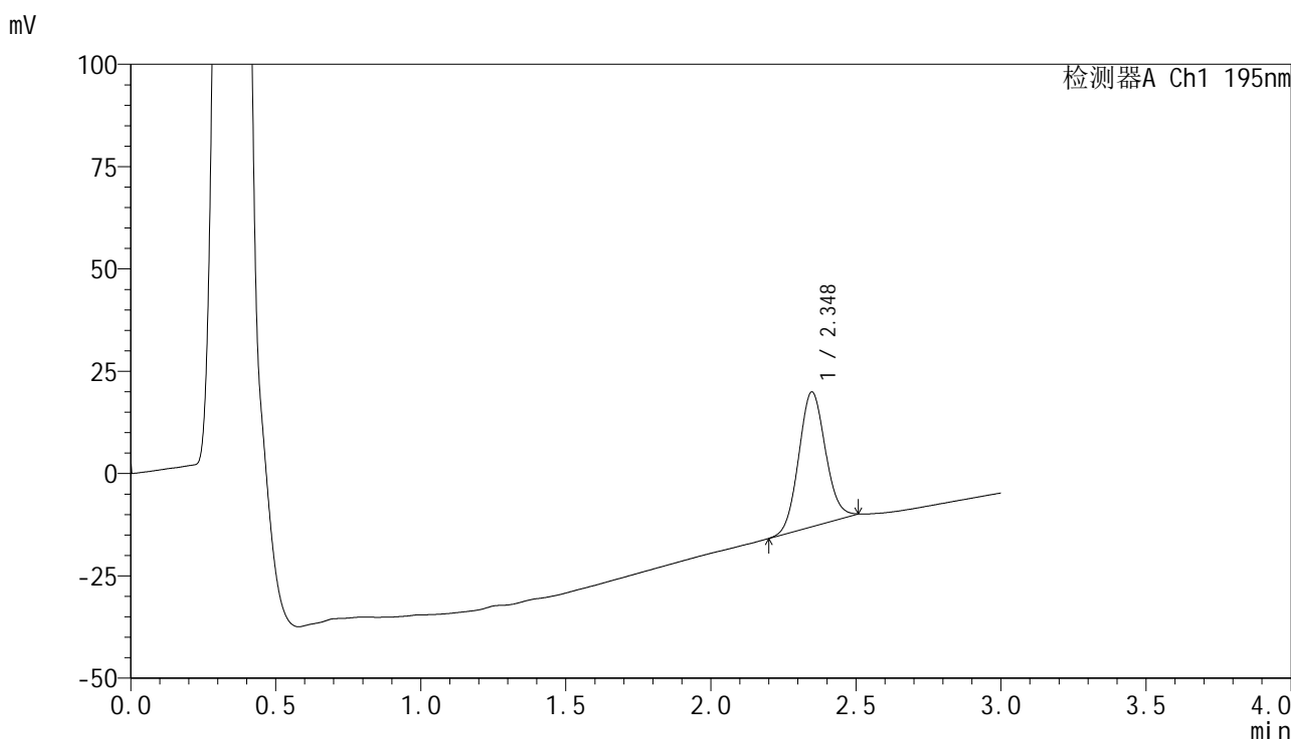


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2554-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 12:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	211234	100.000	32923	3099	1.077	--
总计		211234	100.000	32923			

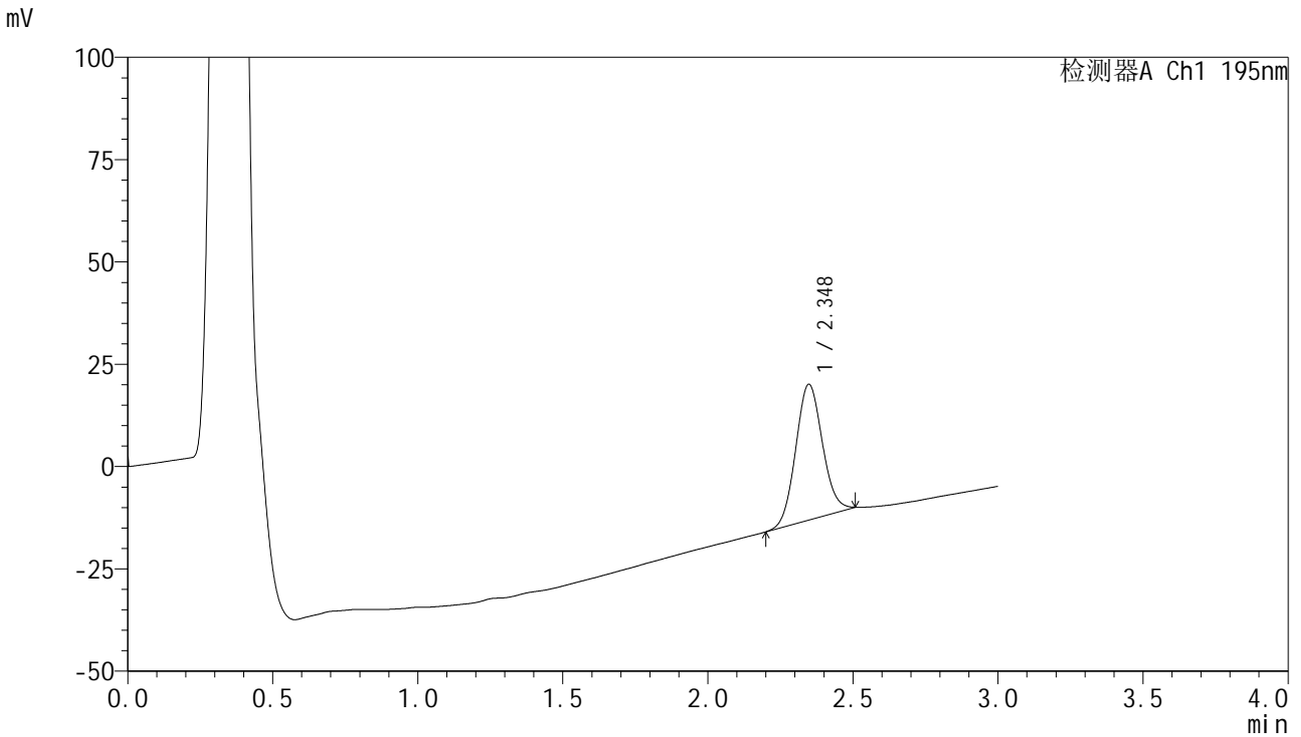


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2555-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 13:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	212911	100.000	33184	3110	1.077	--
总计		212911	100.000	33184			

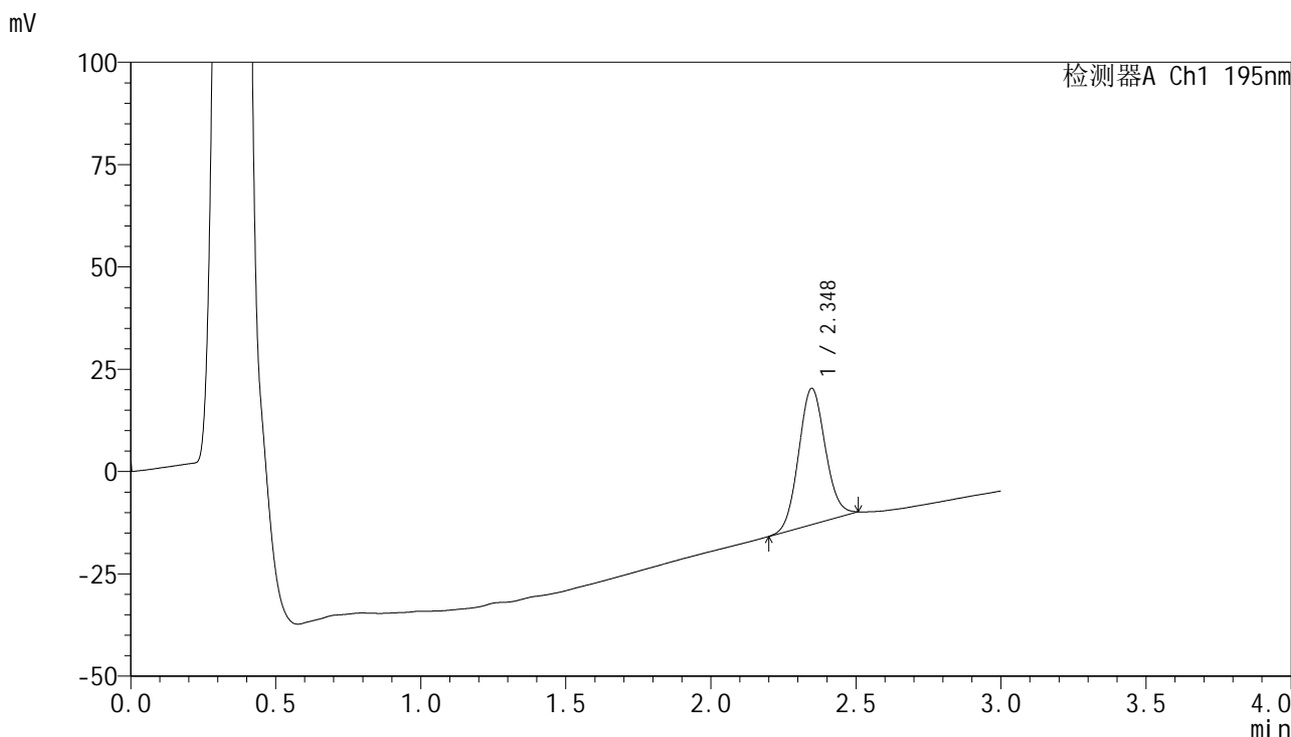


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2556-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	213612	100.000	33326	3109	1.075	--
总计		213612	100.000	33326			

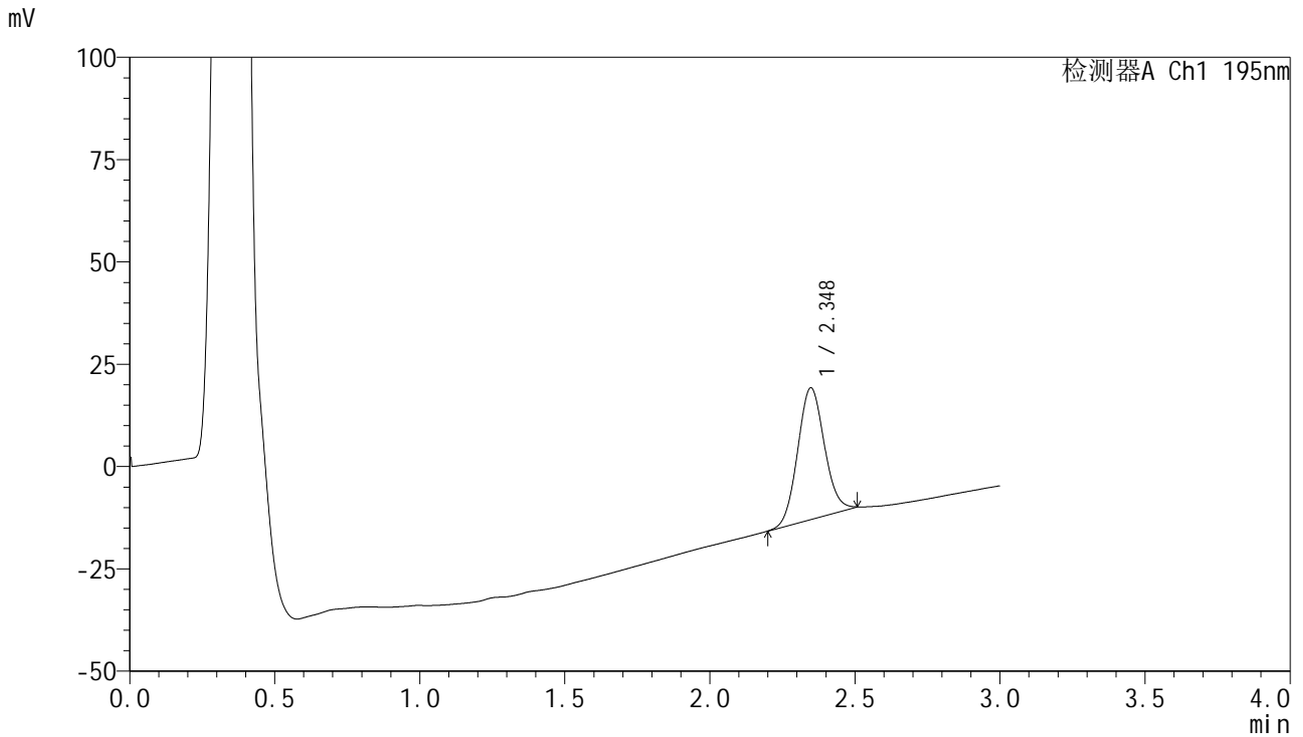


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2557-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	206298	100.000	32173	3112	1.075	--
总计		206298	100.000	32173			

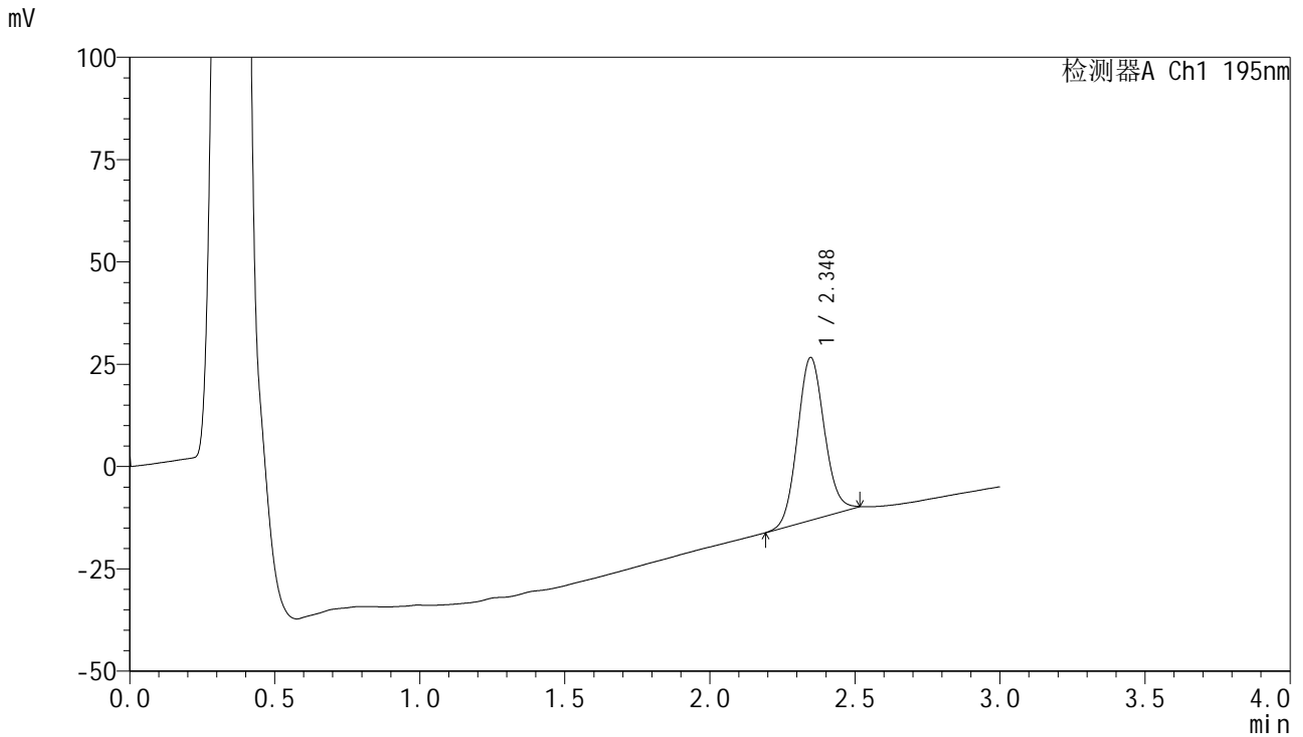


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2558-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:12:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	256457	100.000	39784	3093	1.087	--
总计		256457	100.000	39784			

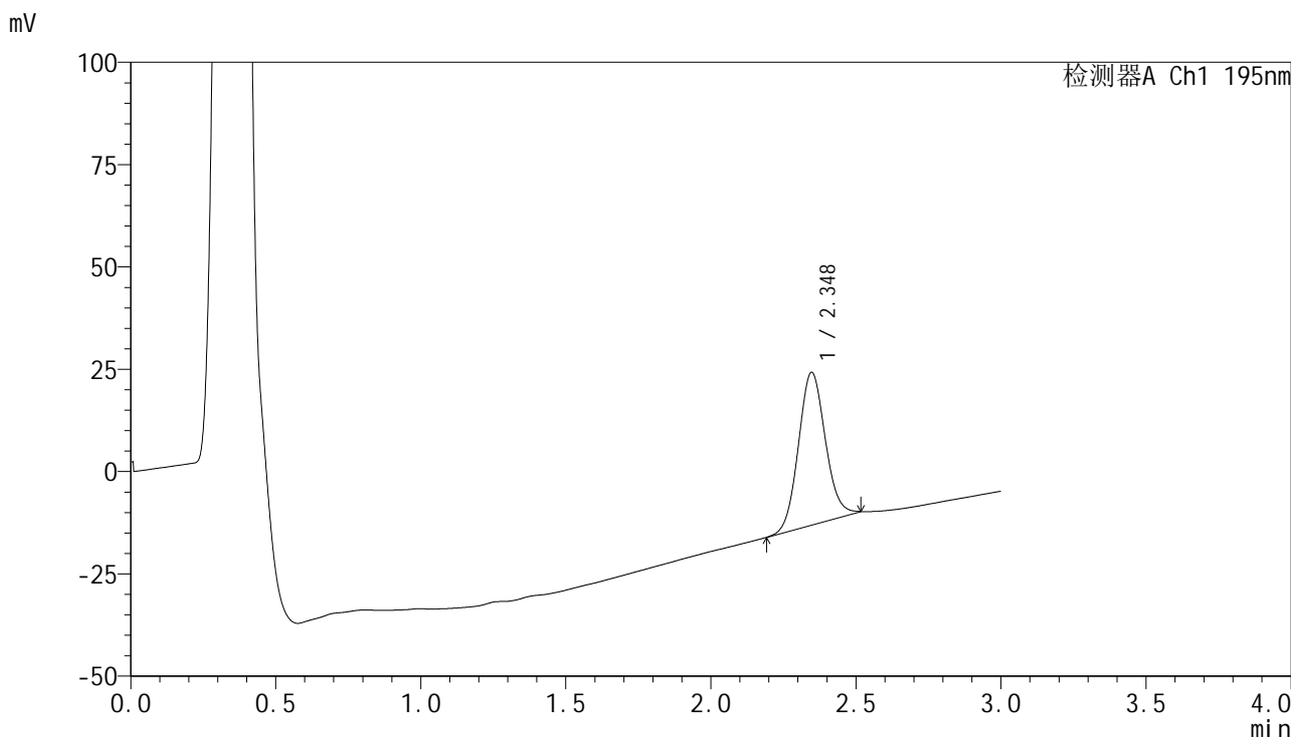


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2559-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 13:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	240525	100.000	37330	3090	1.087	--
总计		240525	100.000	37330			

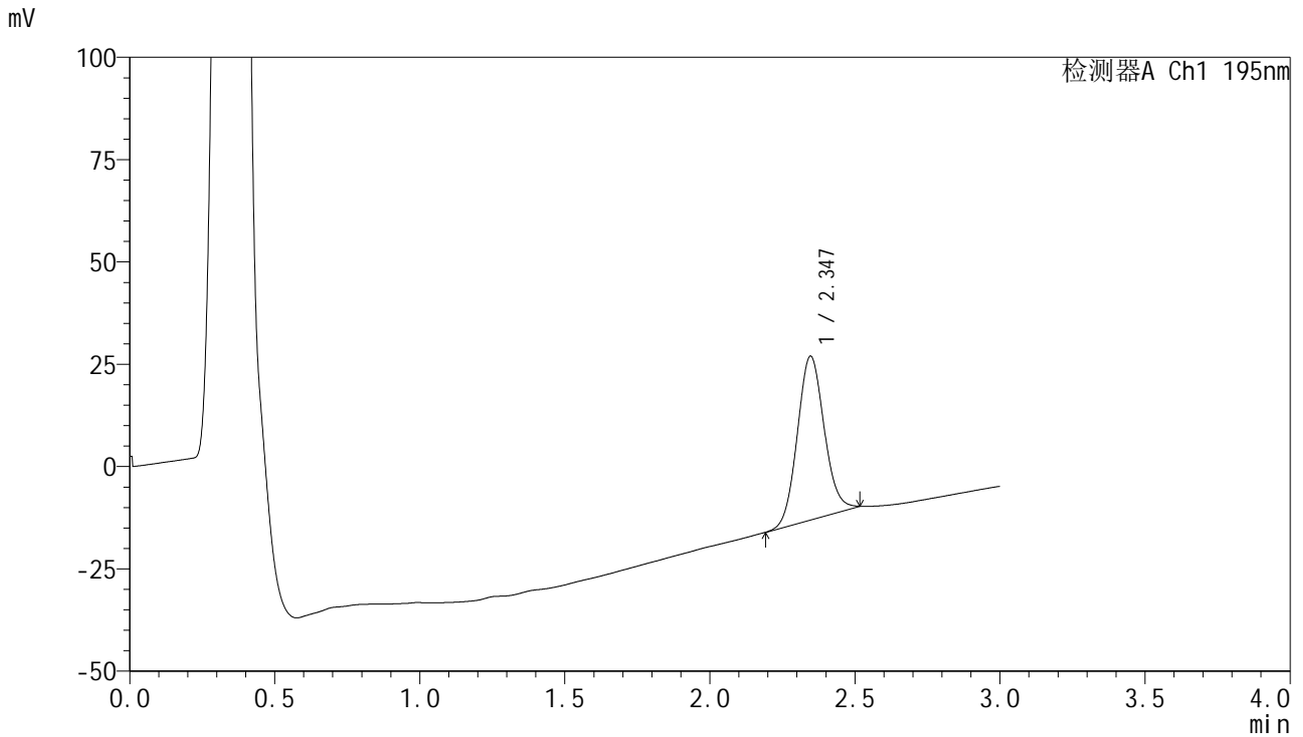


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2560-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 13:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	257742	100.000	40028	3090	1.089	--
总计		257742	100.000	40028			

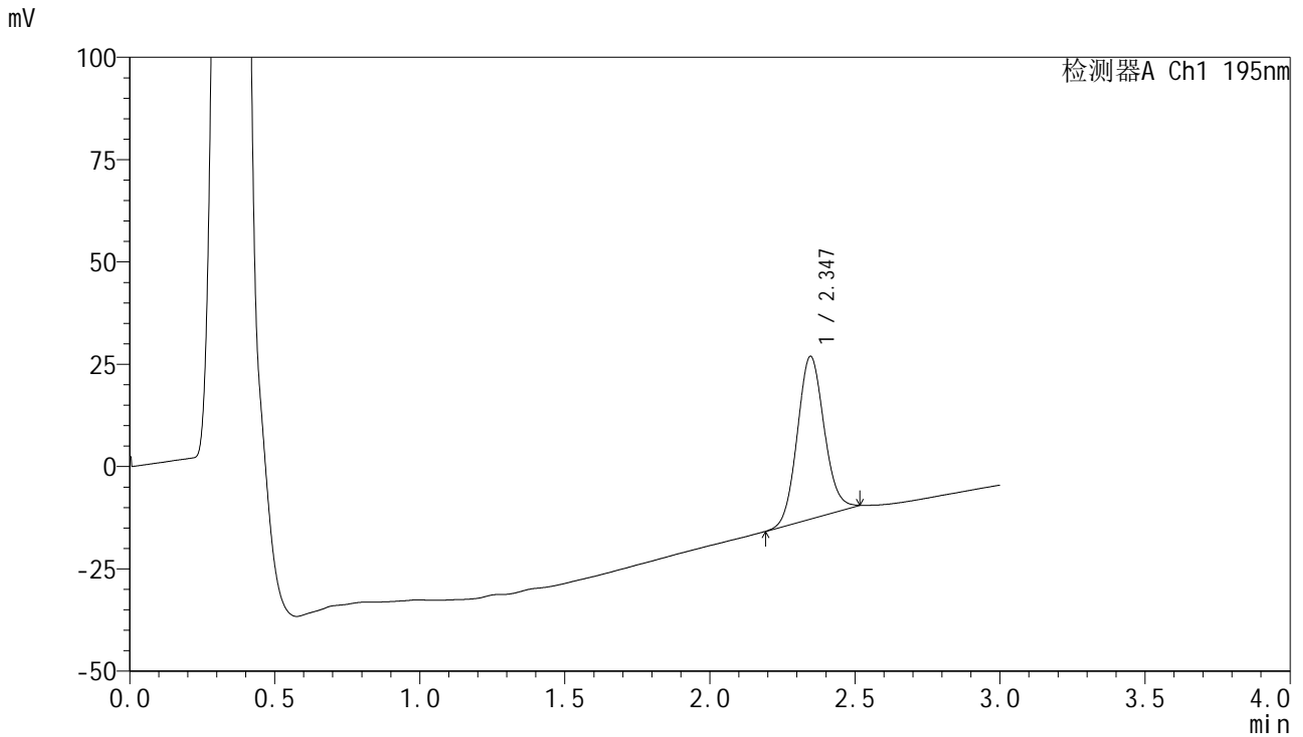


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2561-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:22:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	256361	100.000	39769	3089	1.088	--
总计		256361	100.000	39769			

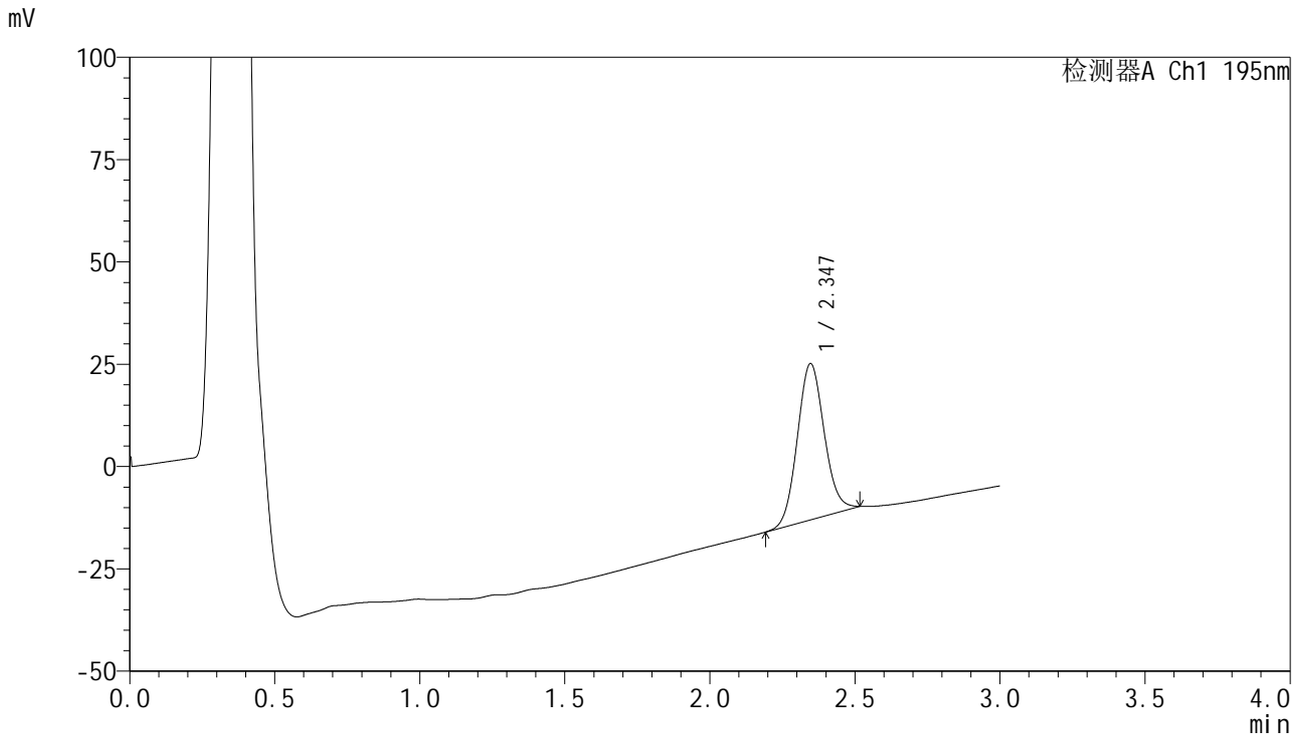


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2562-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:25:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	246190	100.000	38203	3087	1.087	--
总计		246190	100.000	38203			

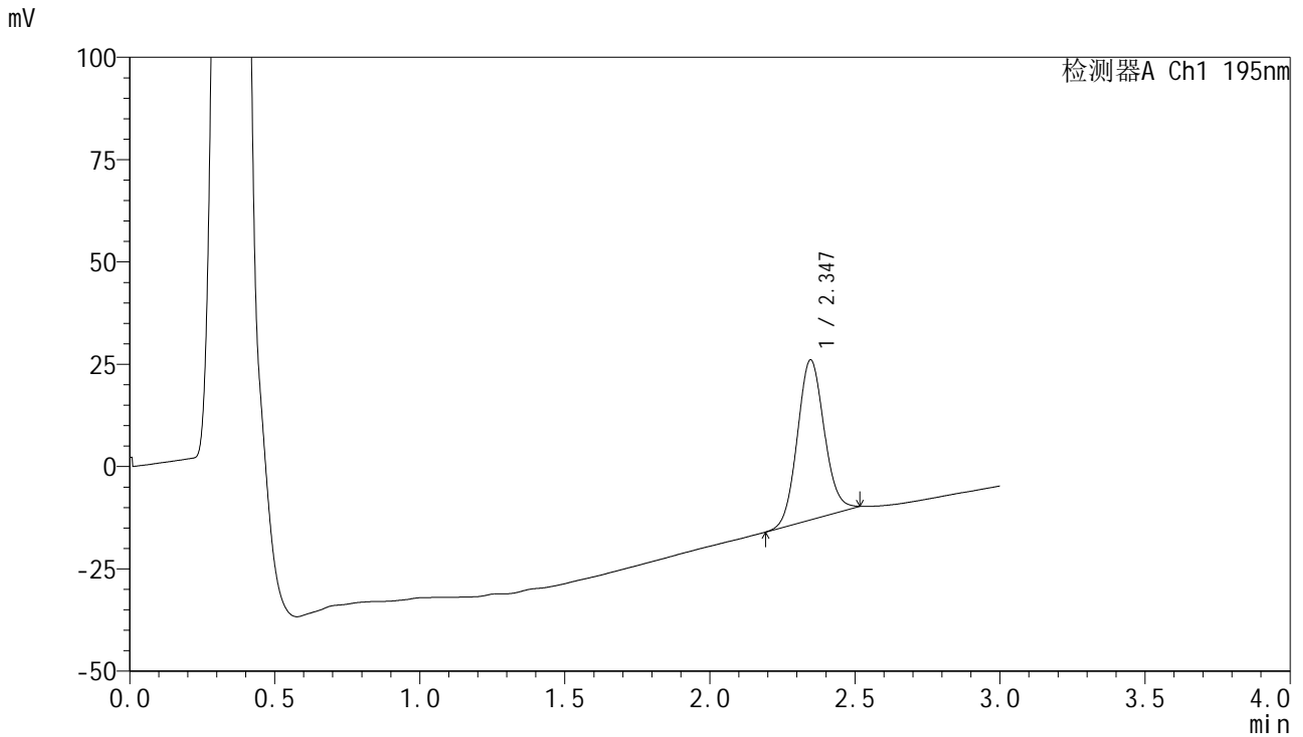


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2563-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	252091	100.000	39106	3092	1.086	--
总计		252091	100.000	39106			

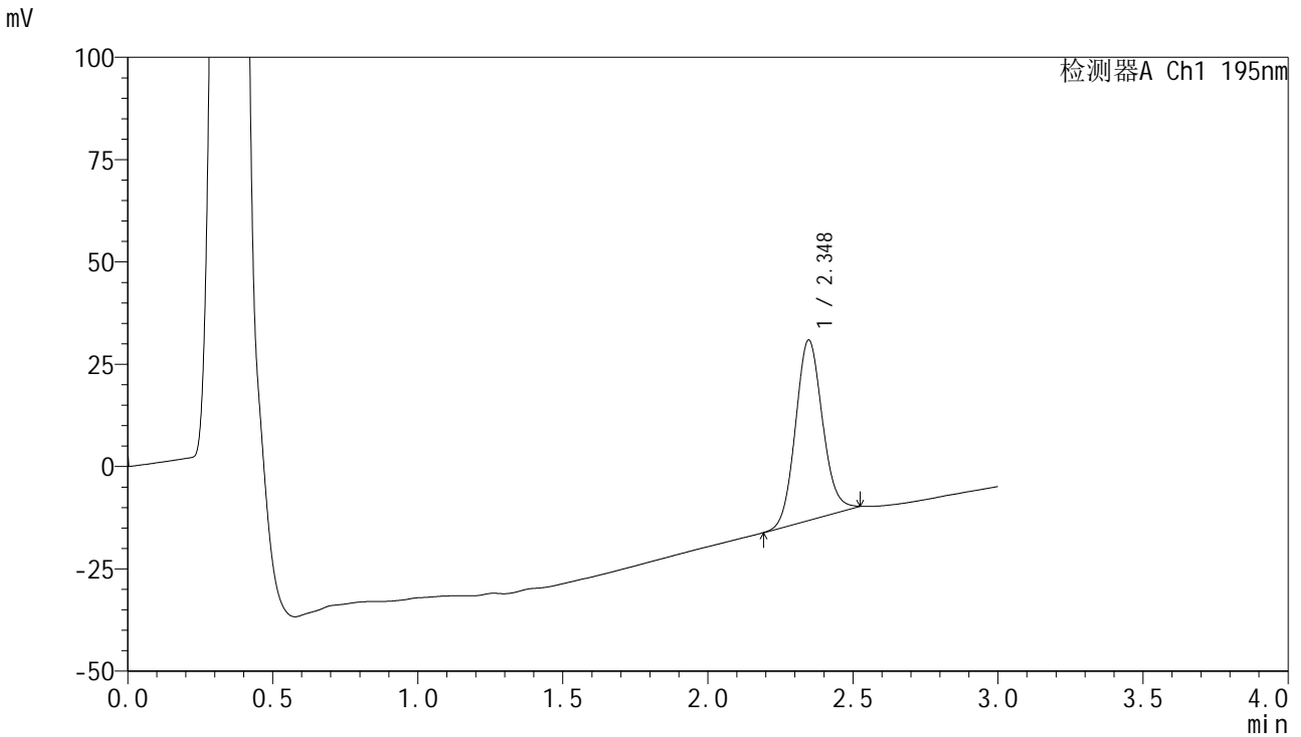


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2564-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

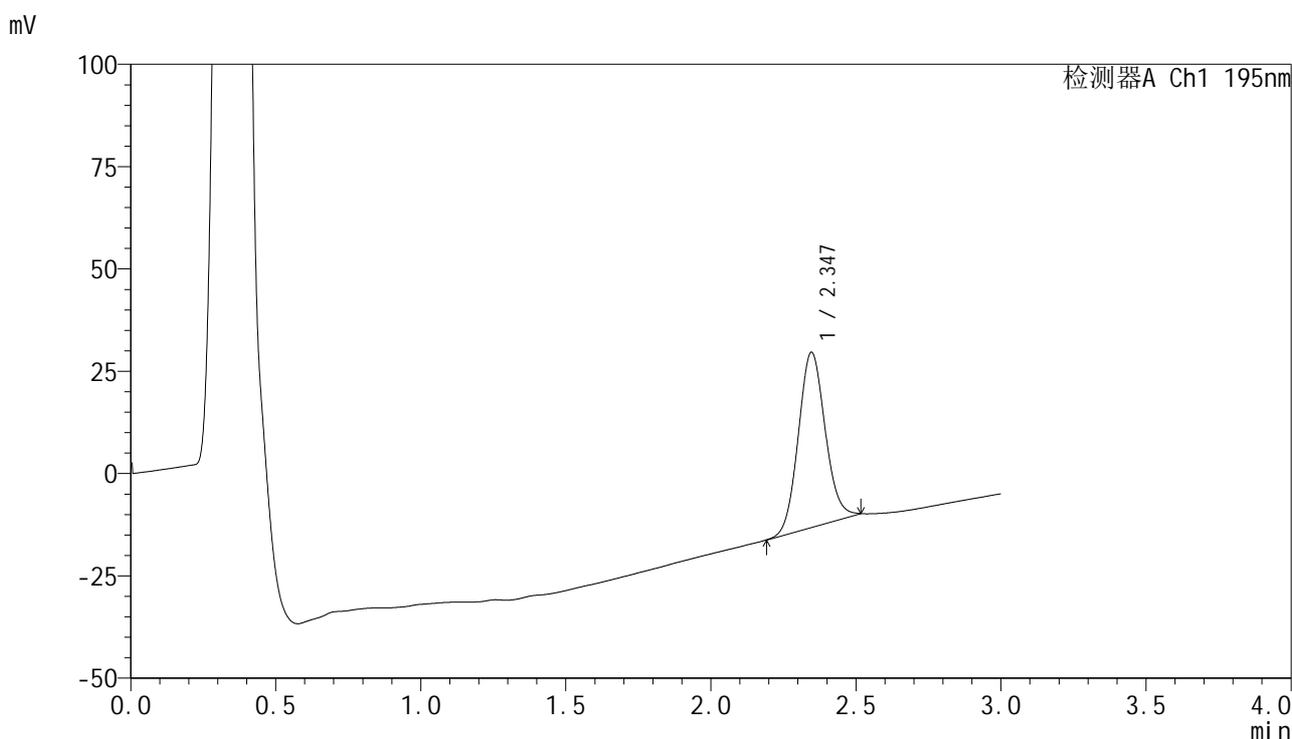
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	285129	100.000	44076	3082	1.099	--
总计		285129	100.000	44076			

<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 - 7-48/7-2565-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 13:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:15:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	275608	100.000	42806	3089	1.089	--
总计		275608	100.000	42806			

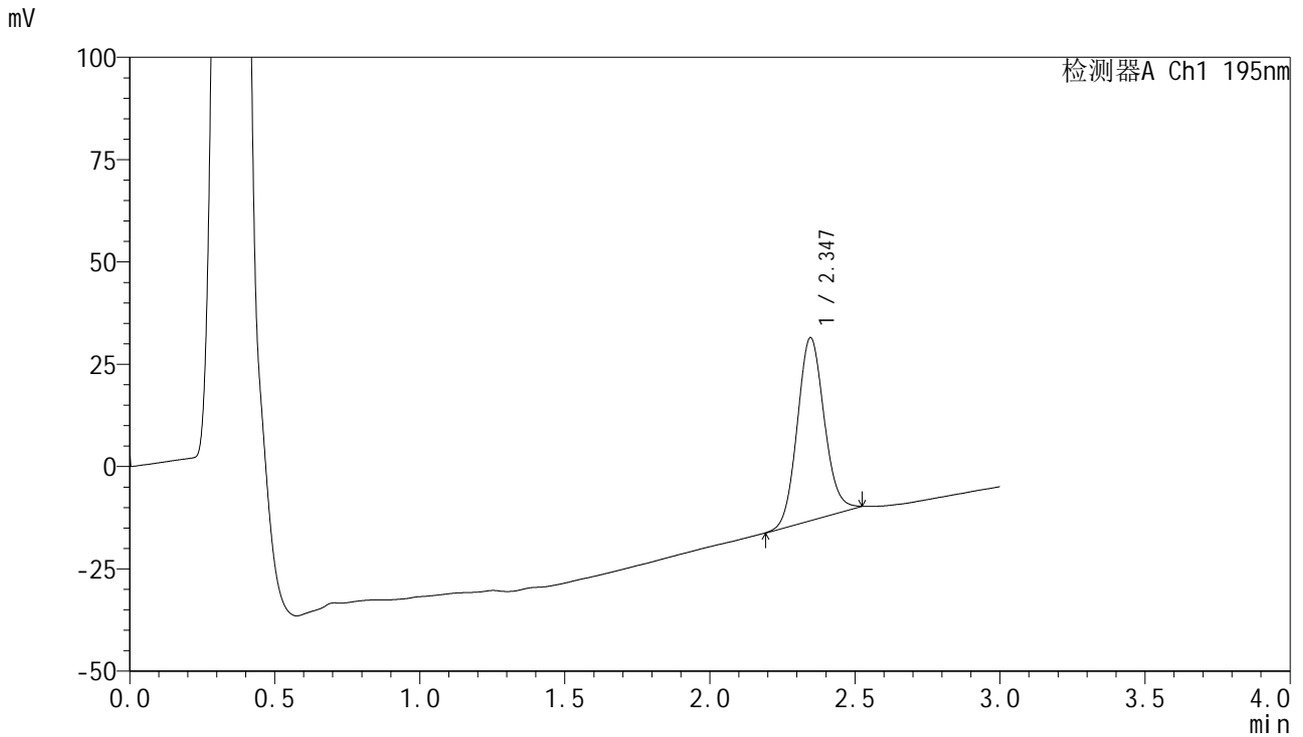


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2566-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:39:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	289180	100.000	44711	3085	1.099	--
总计		289180	100.000	44711			

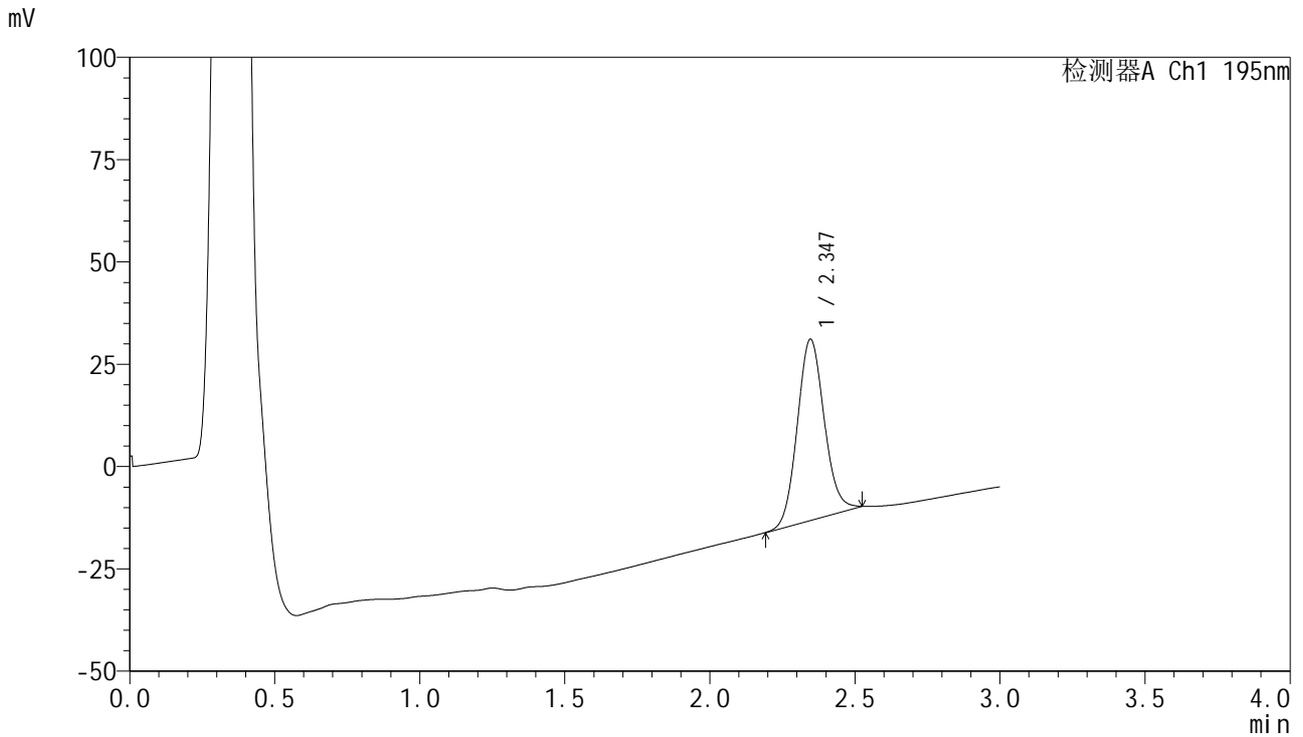


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2567-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:42:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	286378	100.000	44307	3073	1.099	--
总计		286378	100.000	44307			

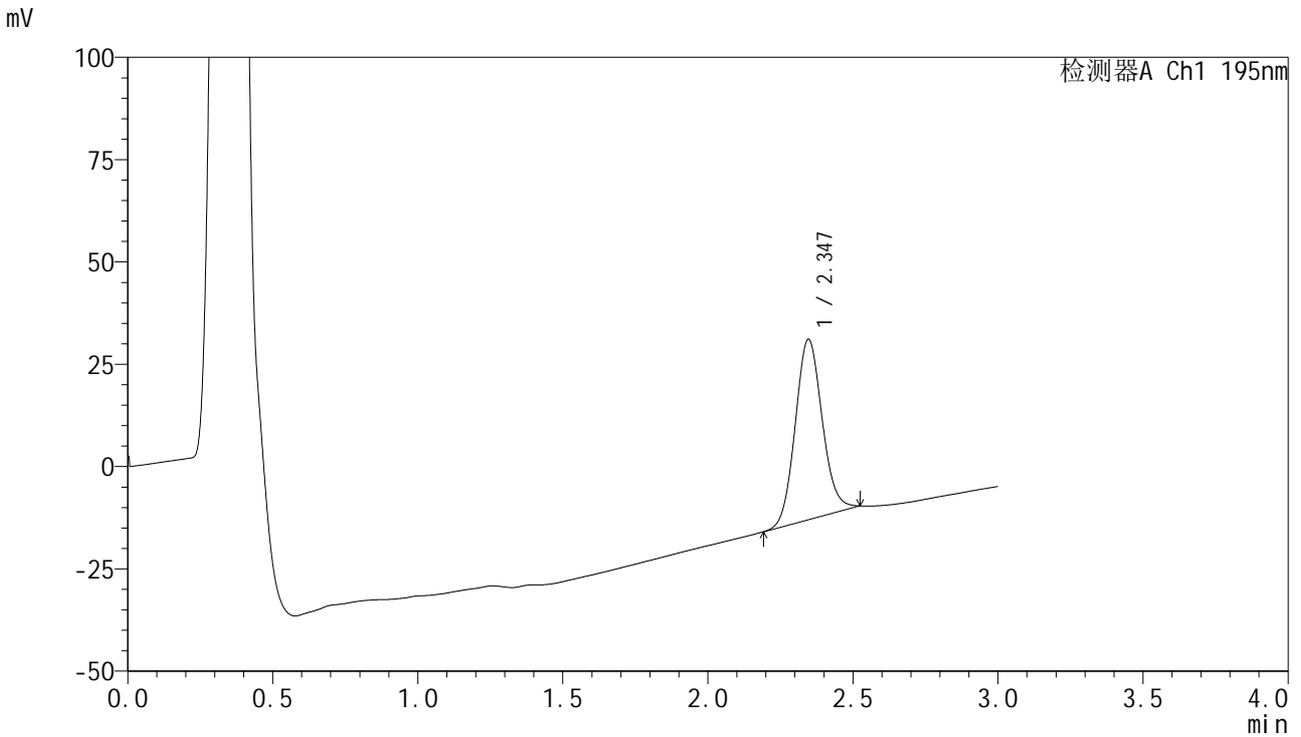


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2568-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:45:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	285342	100.000	44145	3078	1.099	--
总计		285342	100.000	44145			

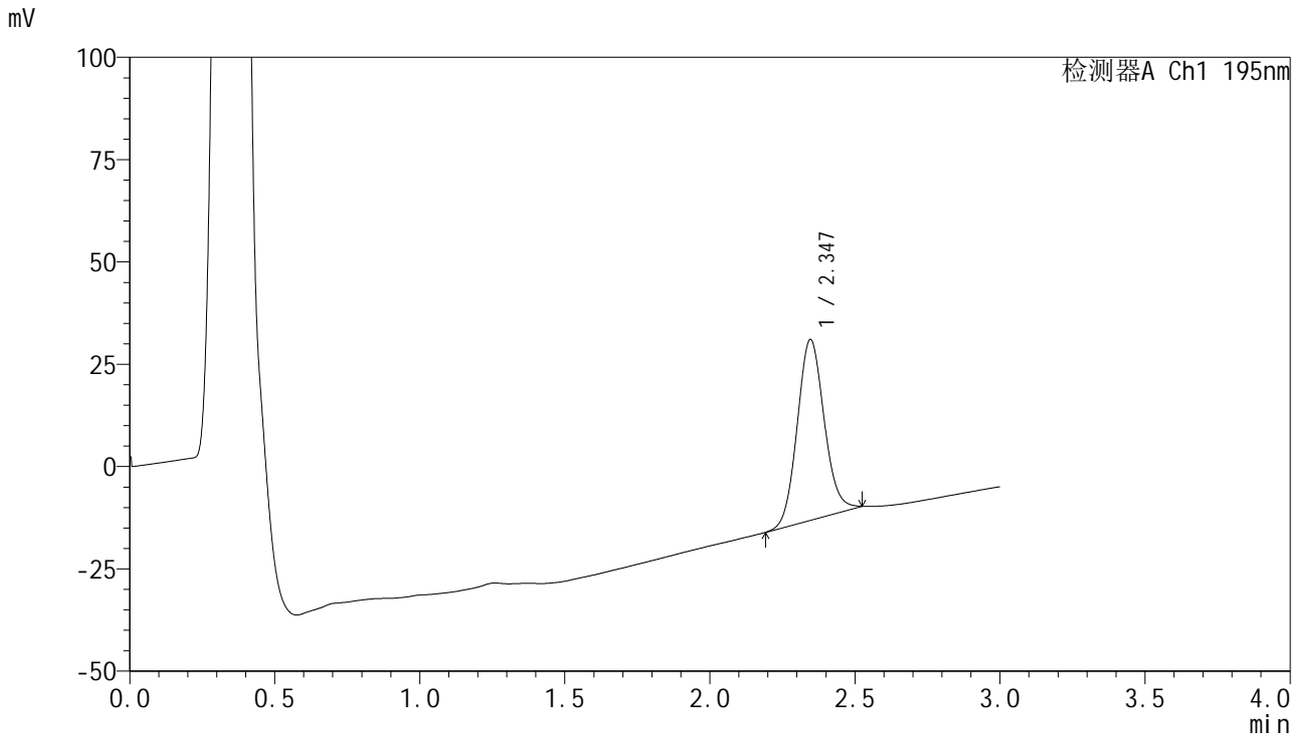


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2569-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:49:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	285915	100.000	44193	3077	1.097	--
总计		285915	100.000	44193			

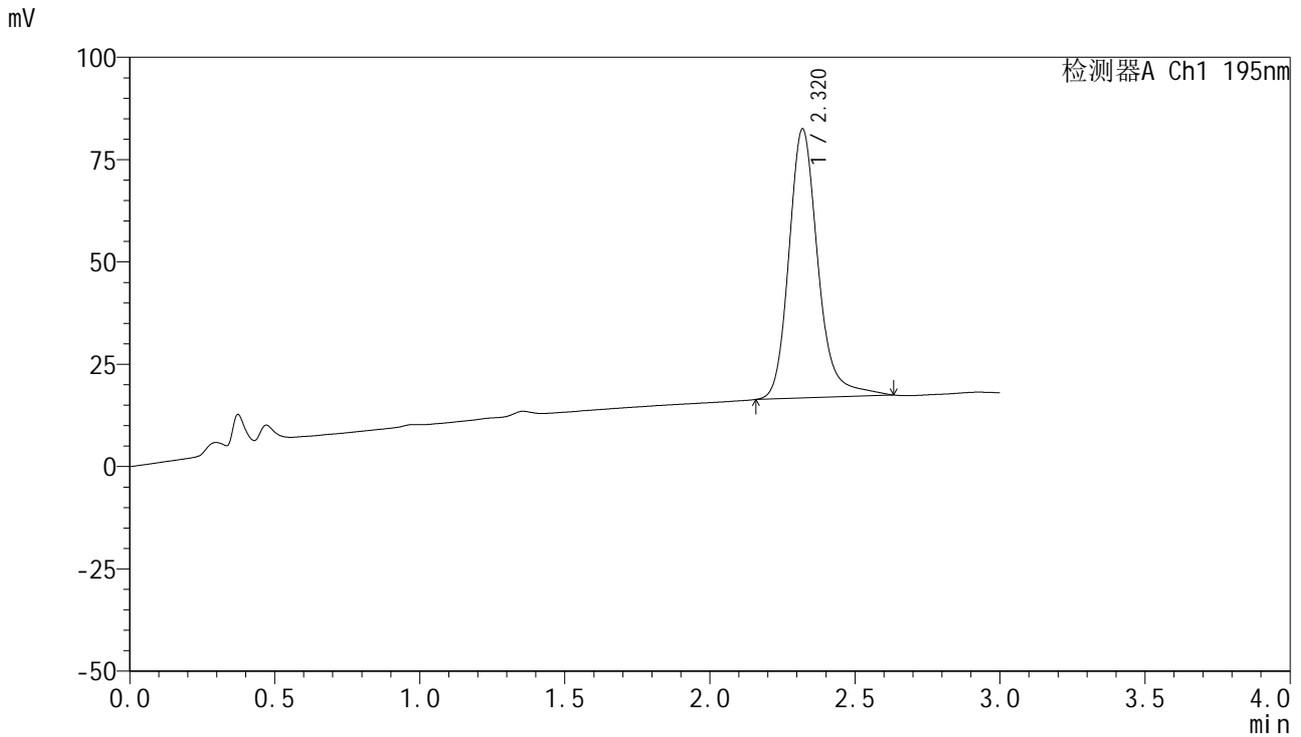


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2570-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:52:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	458654	100.000	65676	2768	1.205	--
总计		458654	100.000	65676			

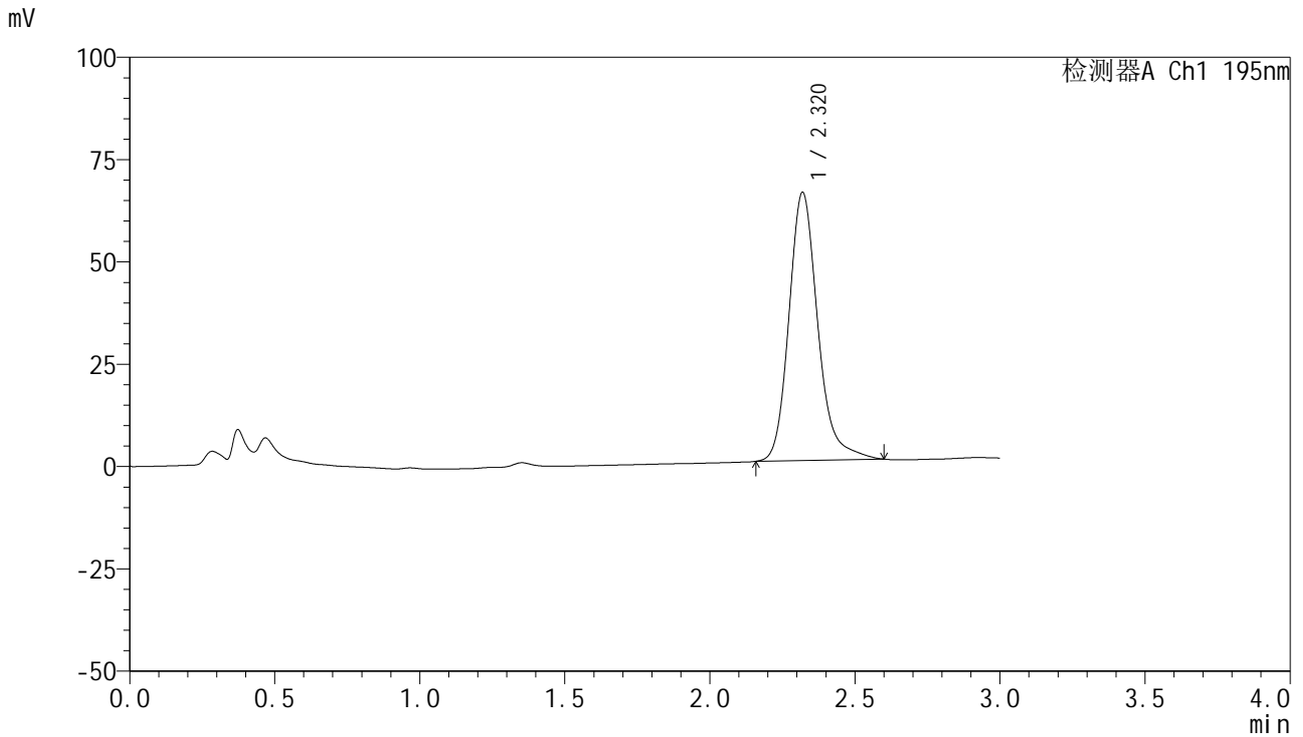


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2571-2 - zzp-2024102421p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 13:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

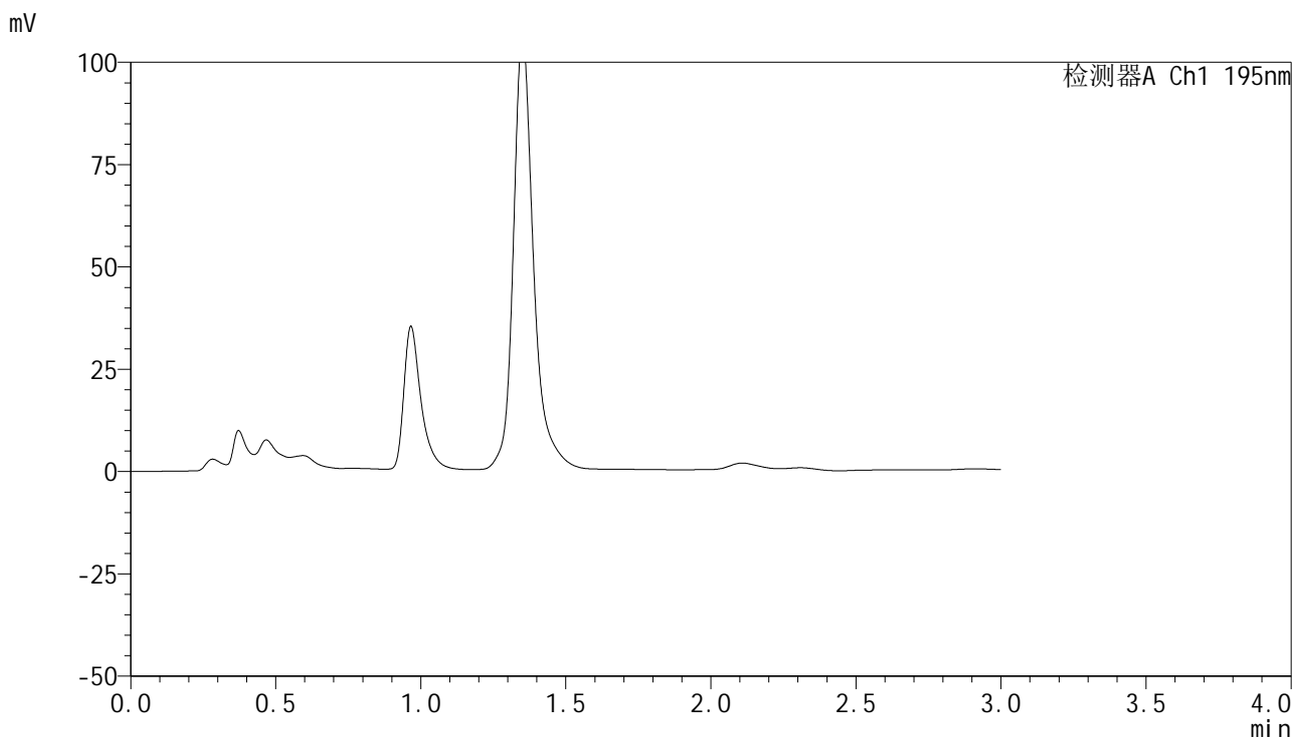
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	453599	100.000	65459	2773	1.207	--
总计		453599	100.000	65459			

<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 - 7-48/7-2572-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 13:59:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:16:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

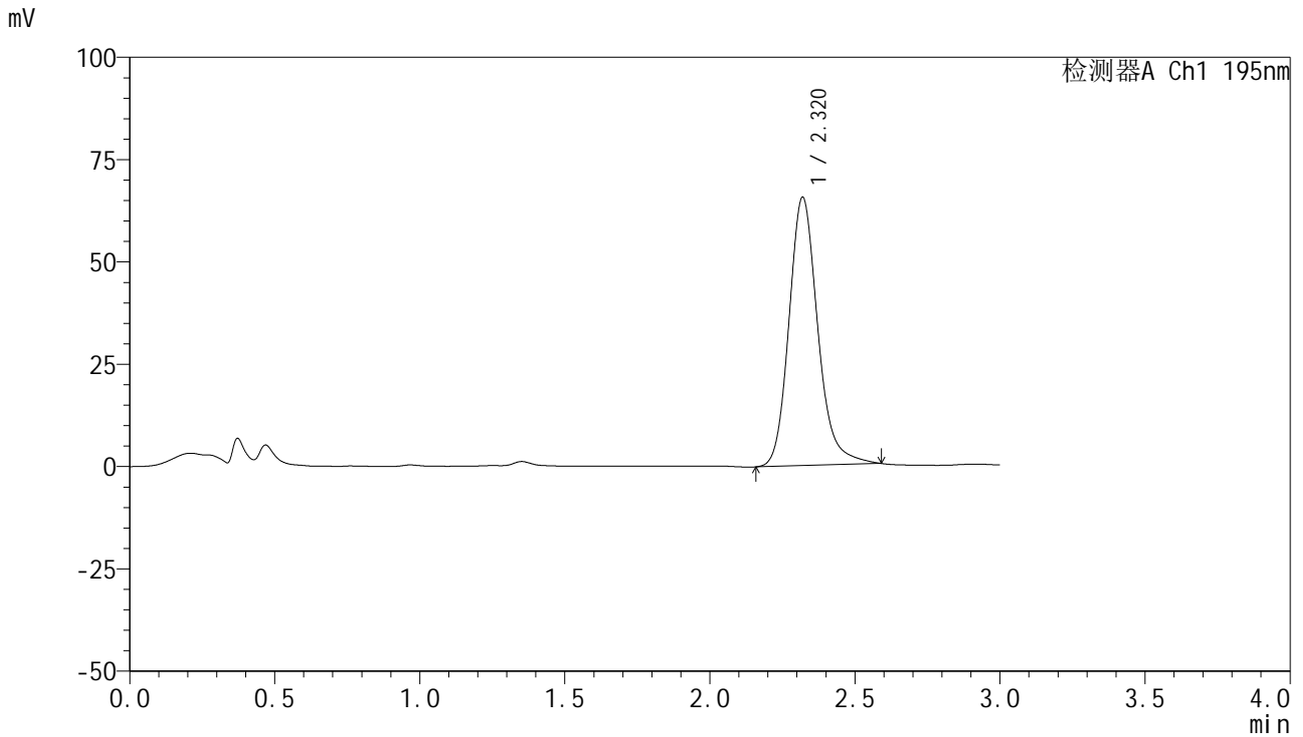


QTL-486

<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 - 7-48/7-2573-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:02:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	452503	100.000	65535	2757	1.182	--
总计		452503	100.000	65535			

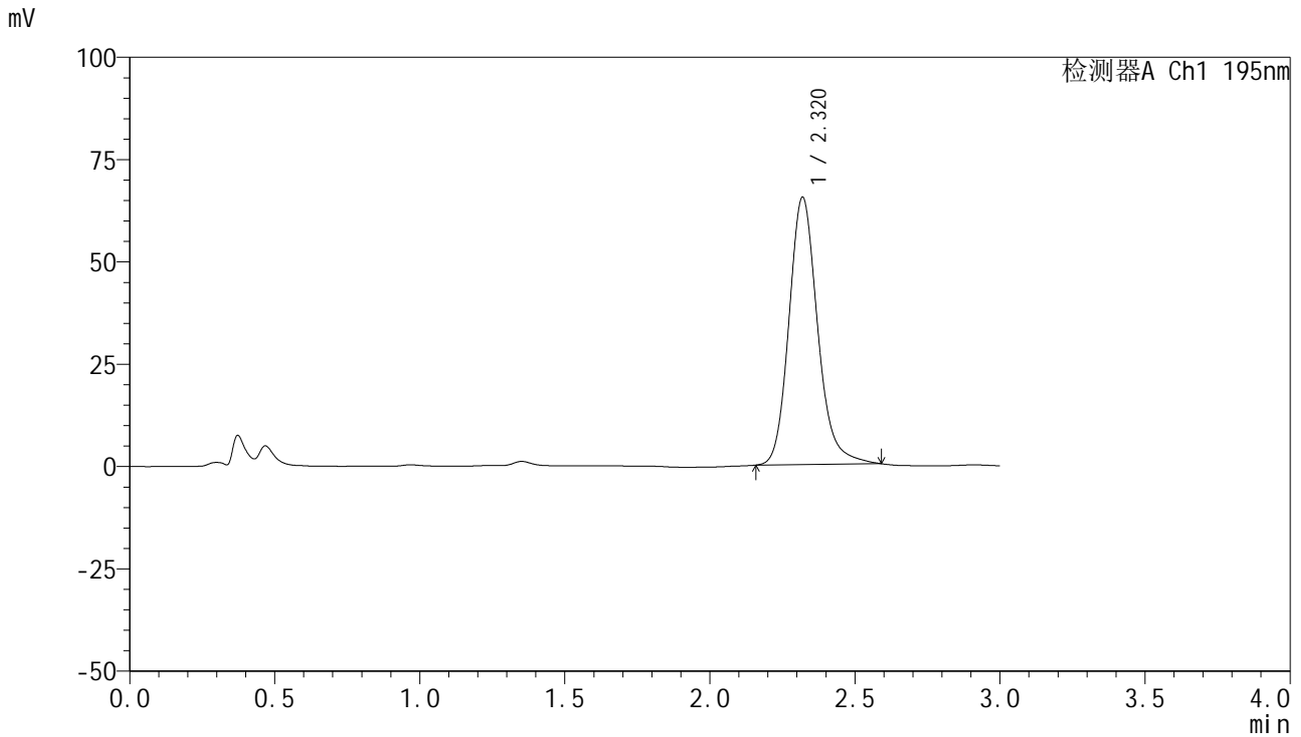


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2574-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:06:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	449169	100.000	65271	2767	1.172	--
总计		449169	100.000	65271			

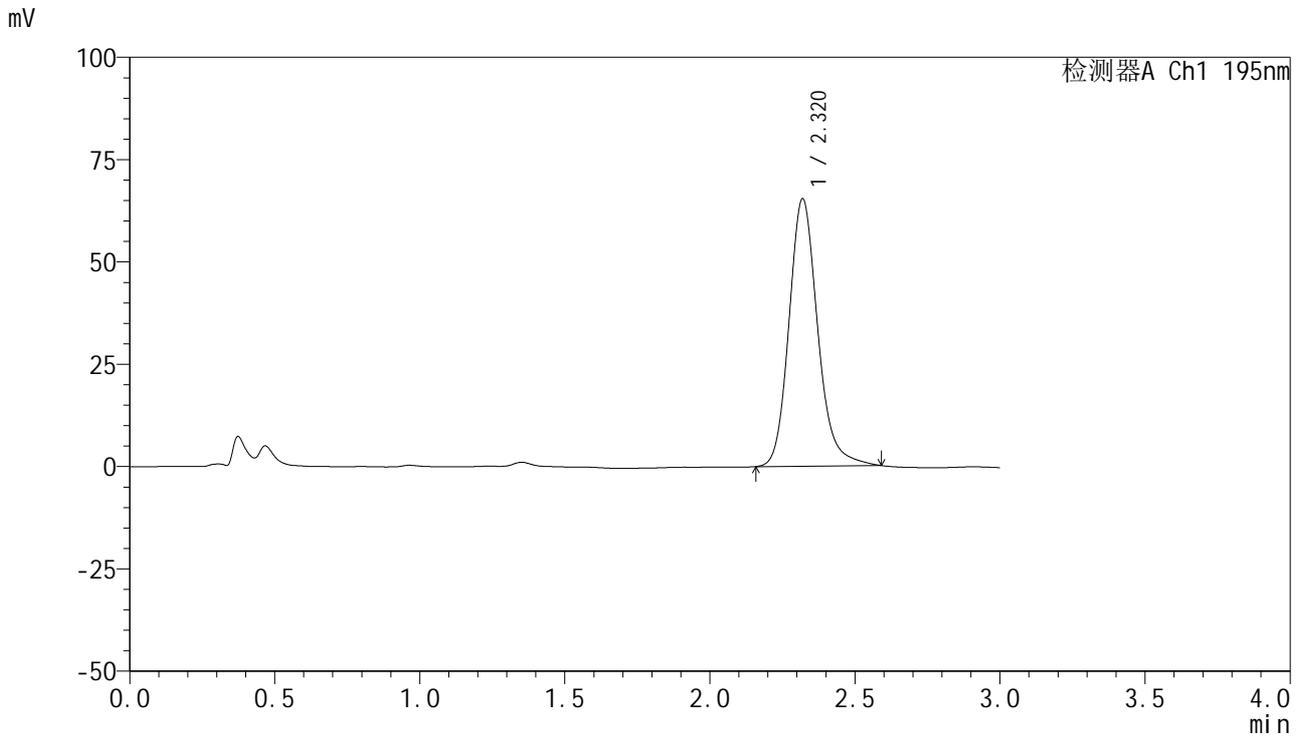


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2575-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:09:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

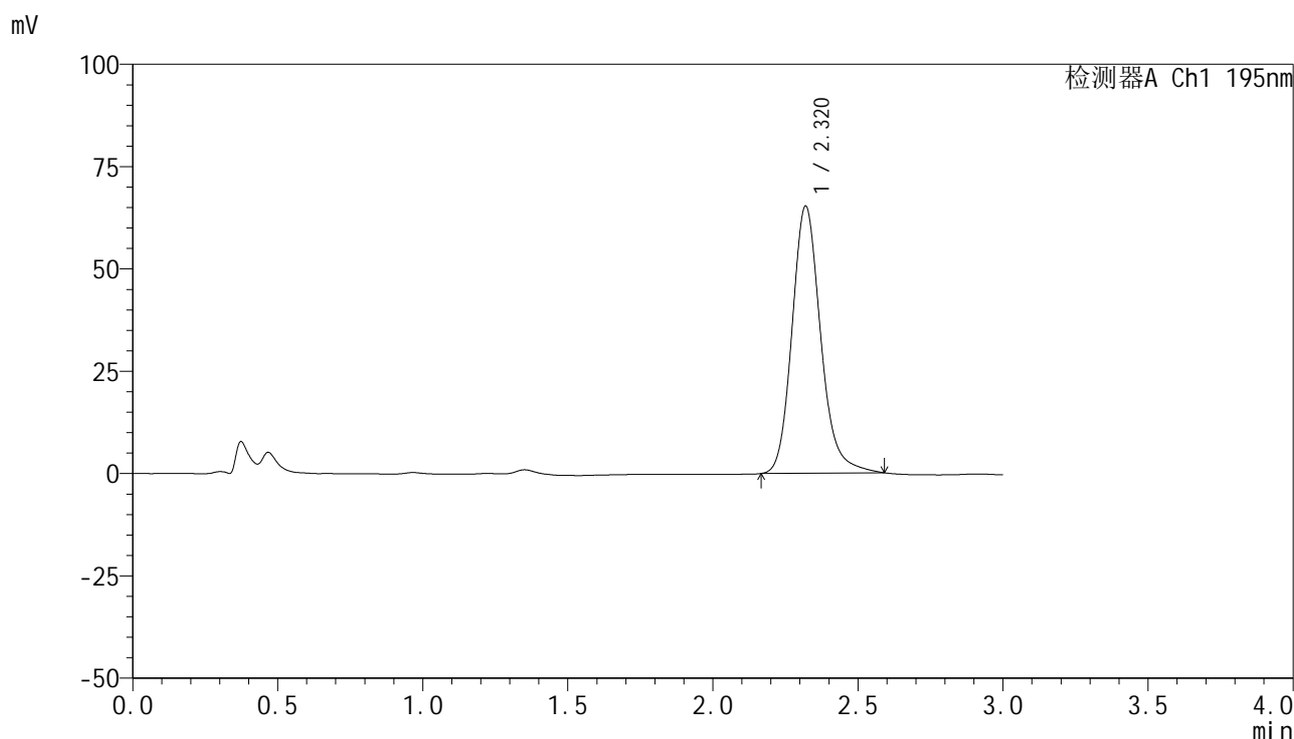
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	449572	100.000	65314	2763	1.174	--
总计		449572	100.000	65314			

<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 - 7-48/7-2576-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 14:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	448376	100.000	65249	2775	1.175	--
总计		448376	100.000	65249			

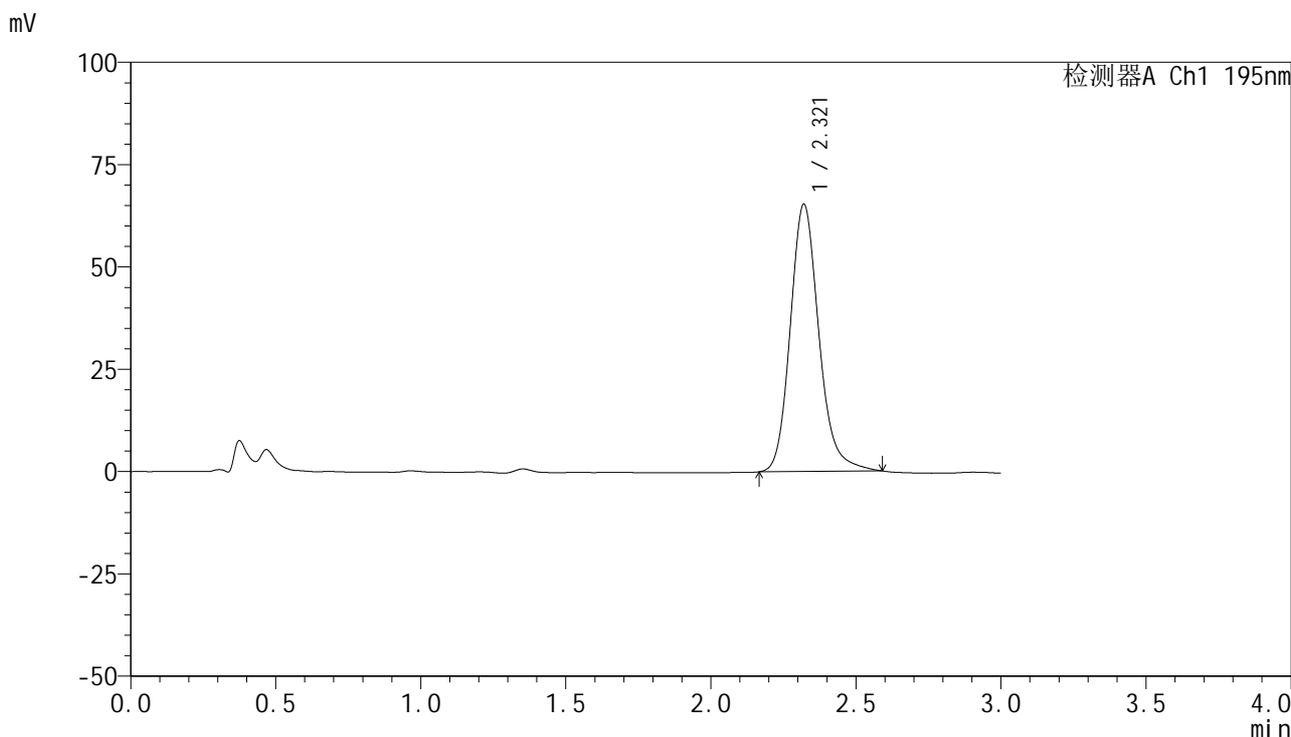


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2577-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:16:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	448167	100.000	65307	2776	1.174	--
总计		448167	100.000	65307			

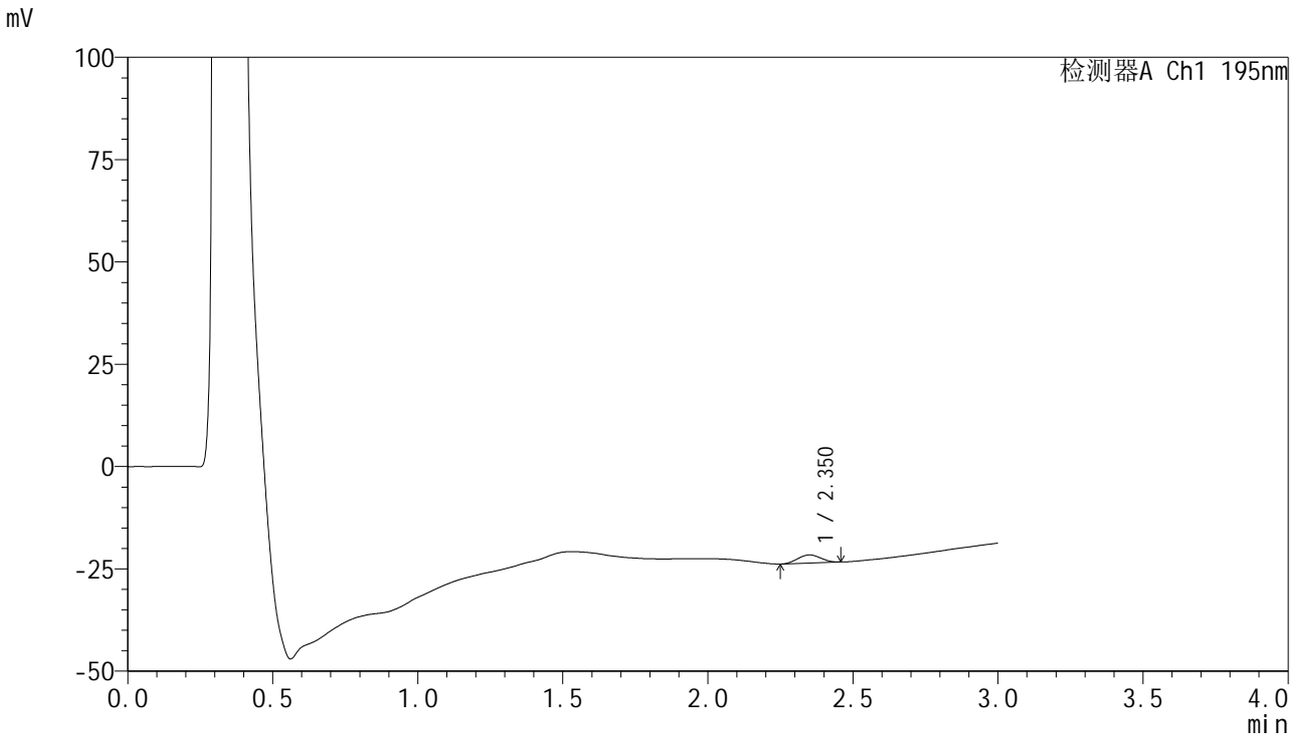


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-50/7-2578-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

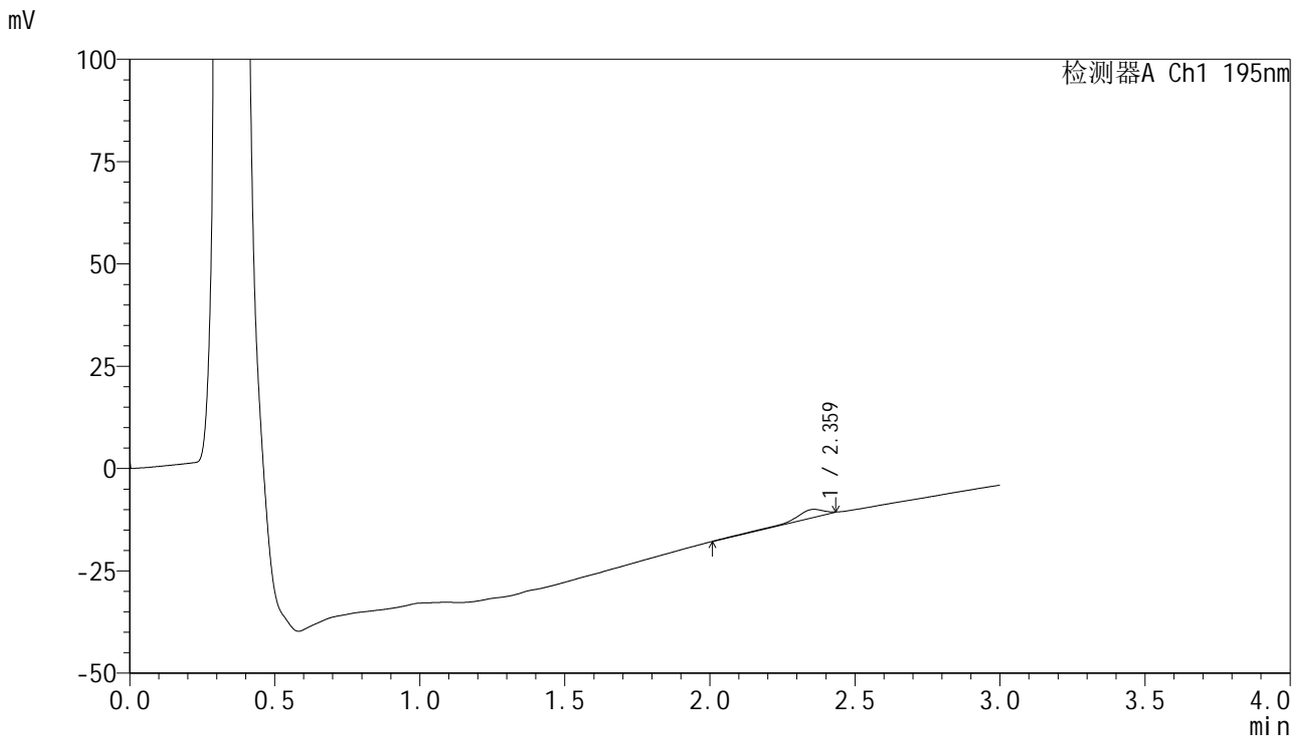
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	10996	100.000	1985	3916	1.036	--
总计		10996	100.000	1985			

<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 - 7-50/7-2579-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 14:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/07/10 09:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

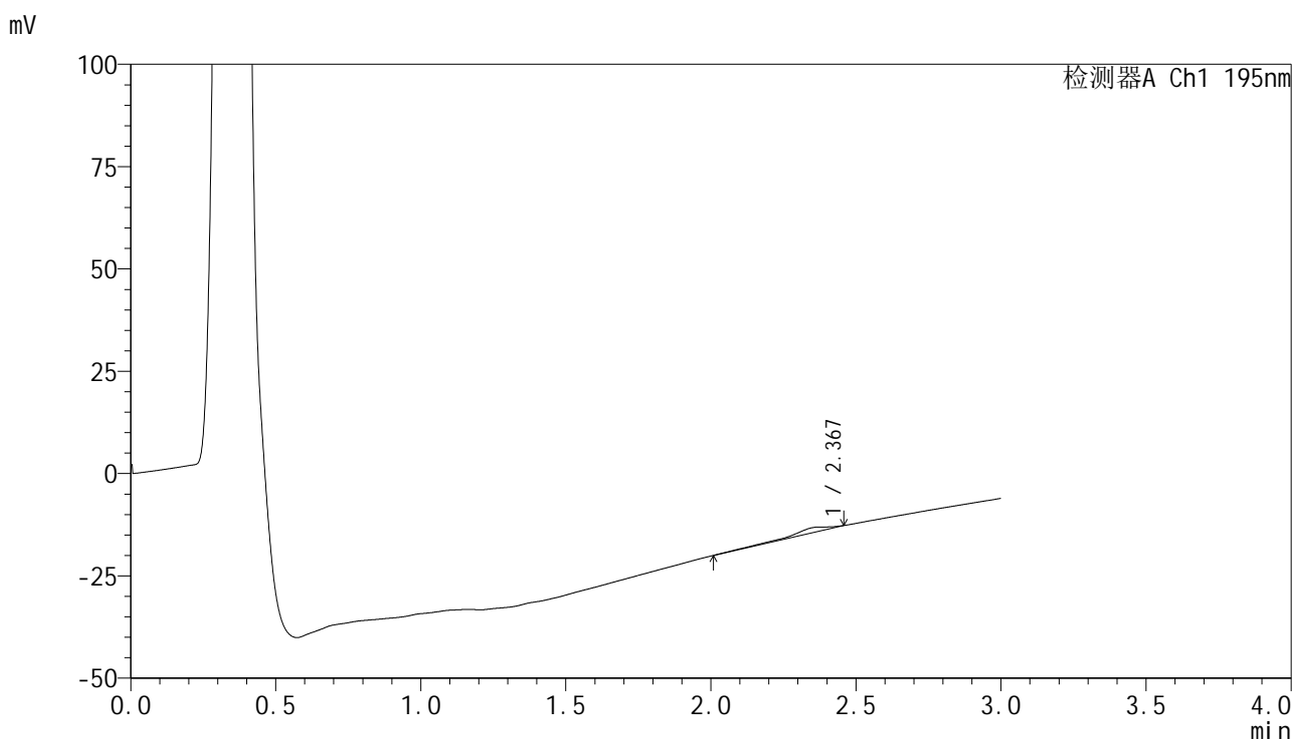
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	14172	100.000	1910	3496	0.603	--
总计		14172	100.000	1910			

<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 - 7-50/7-2580-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 14:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/07/10 09:26:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	12030	100.000	1118	2405	--	--
总计		12030	100.000	1118			

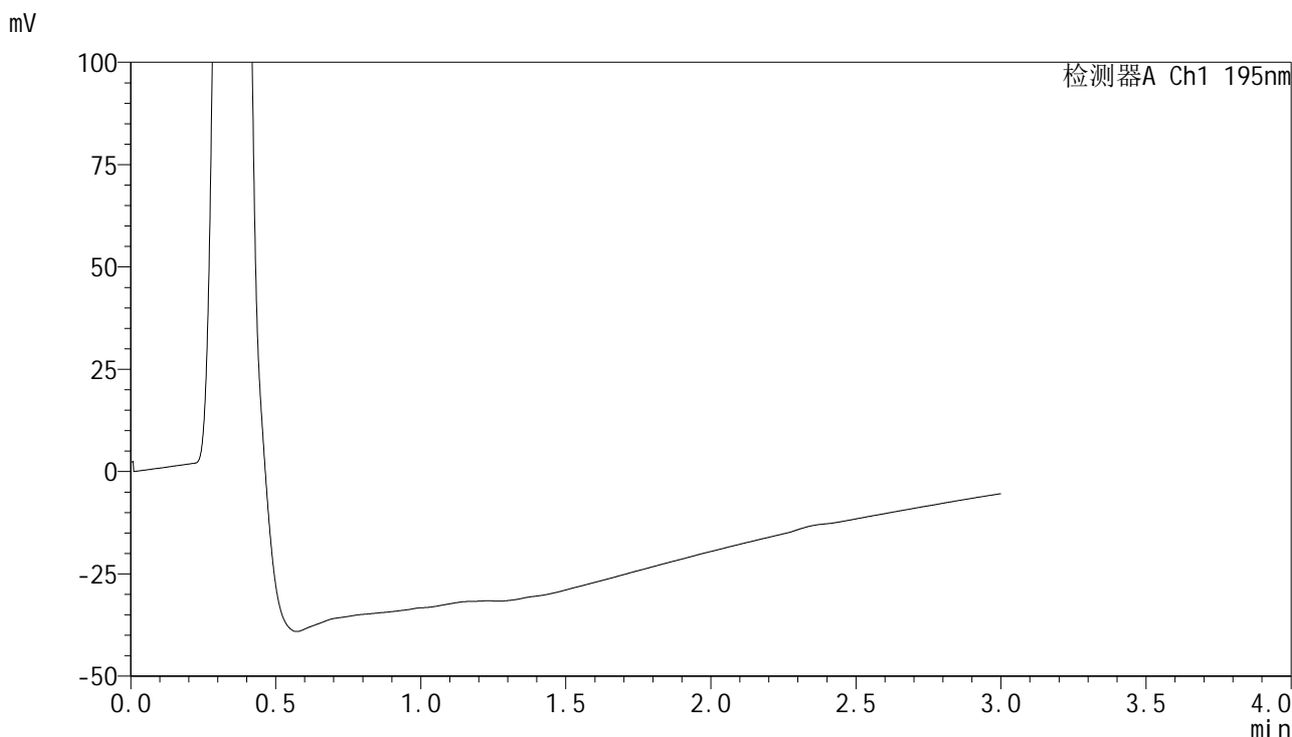


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-50/7-2581-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:30:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

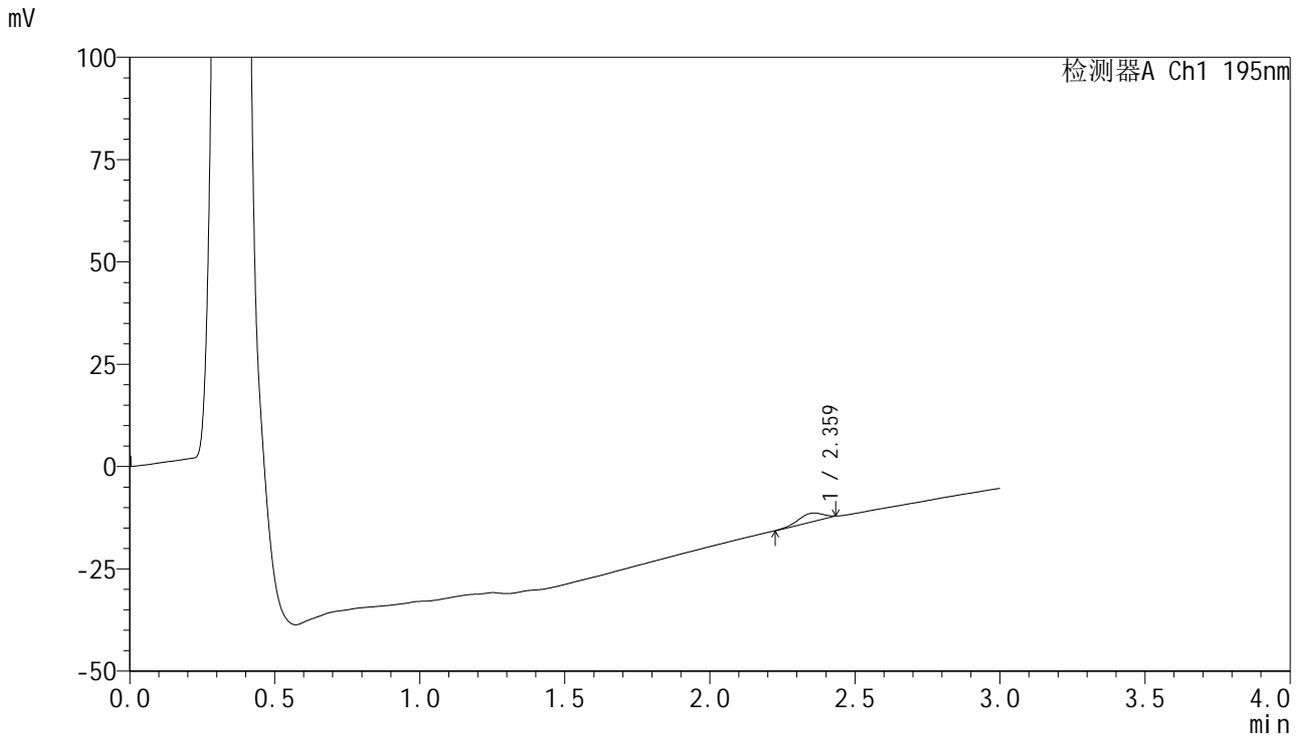


QTL-486

<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 - 7-50/7-2582-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:33:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	12779	100.000	2035	3605	0.787	--
总计		12779	100.000	2035			

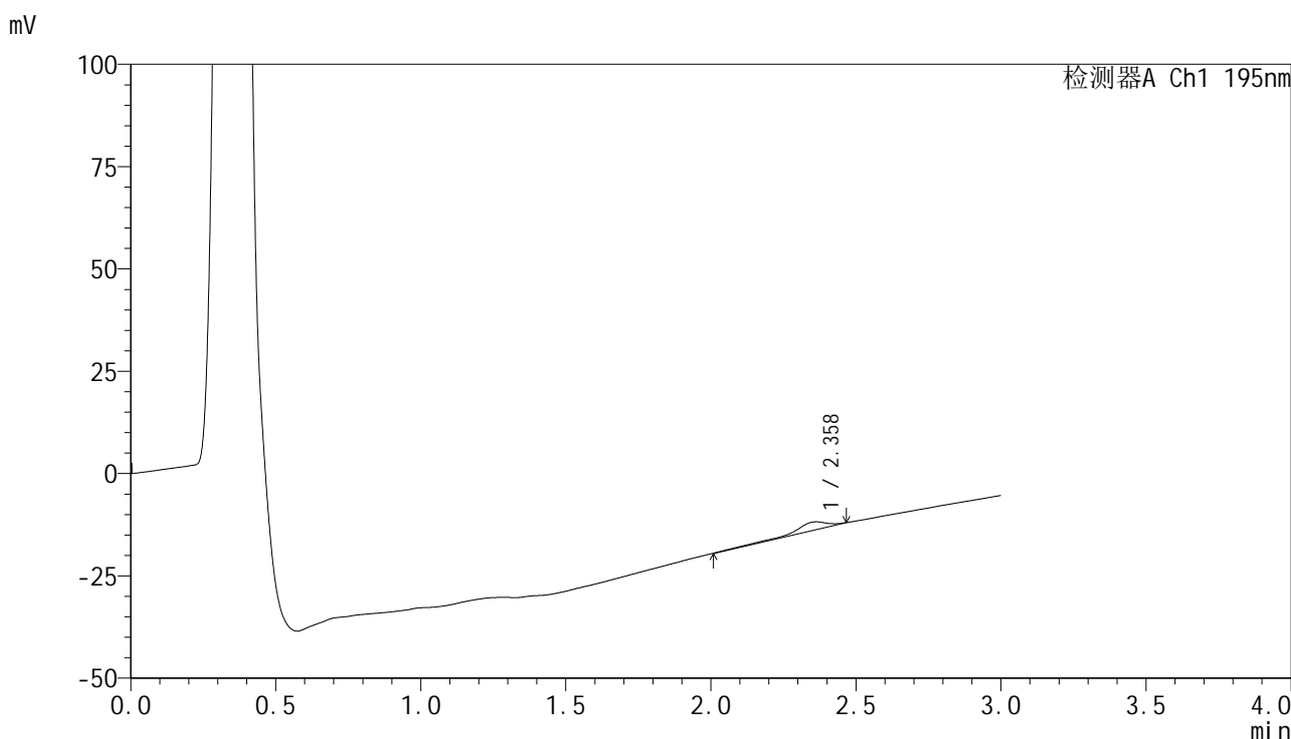


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-50/7-2583-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	16609	100.000	1982	2941	0.653	--
总计		16609	100.000	1982			

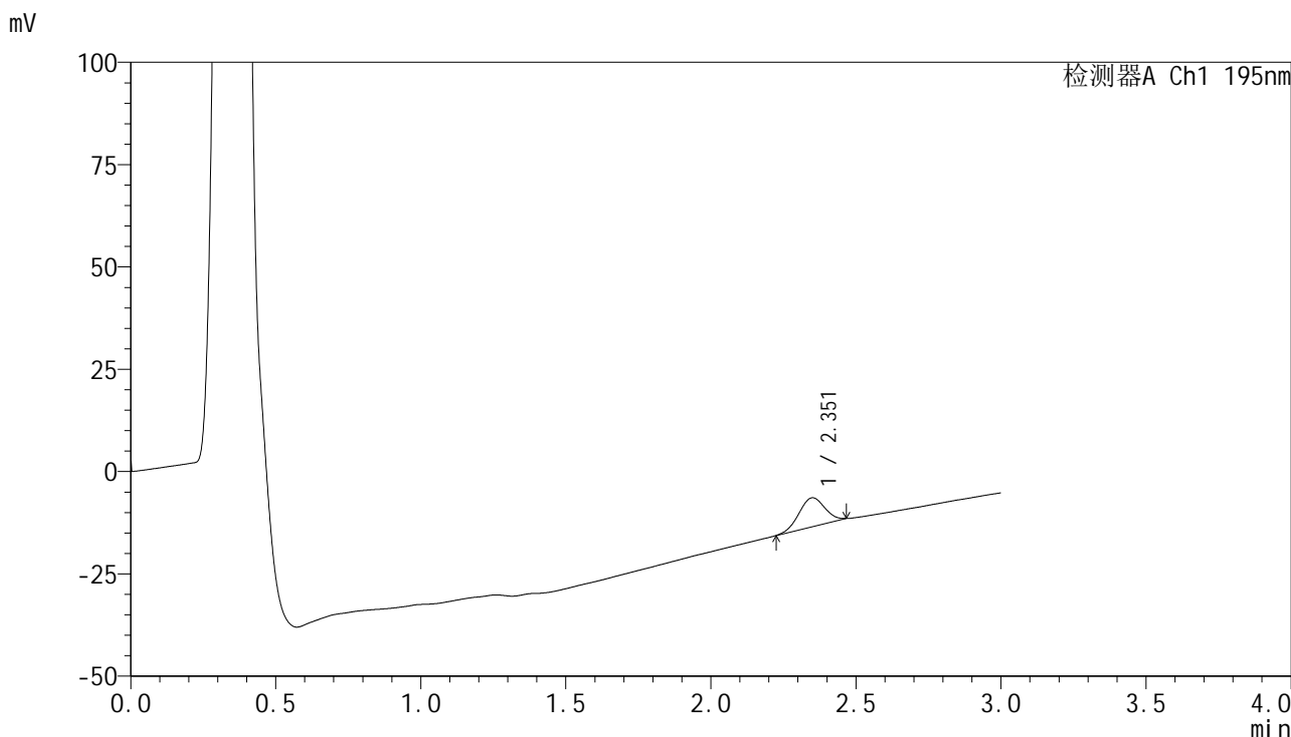


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2584-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	44422	100.000	7062	3206	0.973	--
总计		44422	100.000	7062			

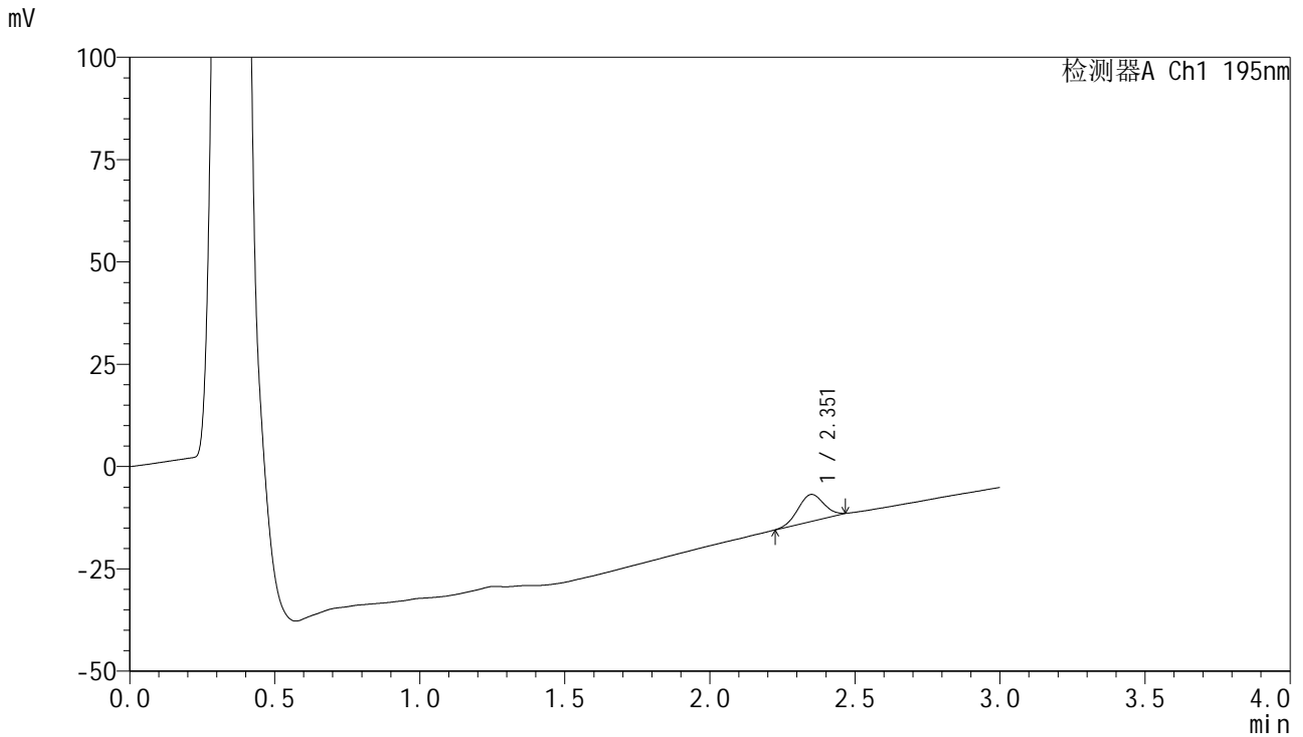


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2585-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	41058	100.000	6535	3218	0.978	--
总计		41058	100.000	6535			

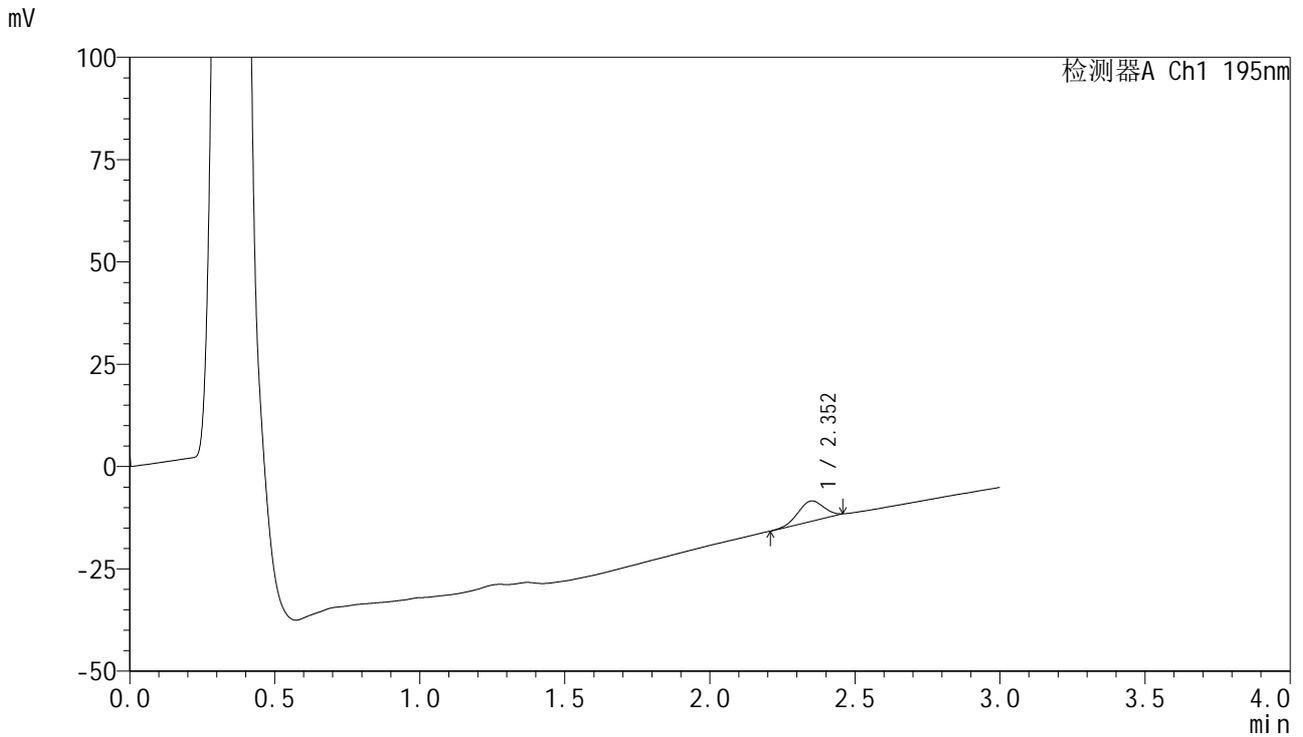


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-51/7-2586-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:47:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	31336	100.000	4964	3207	0.932	--
总计		31336	100.000	4964			

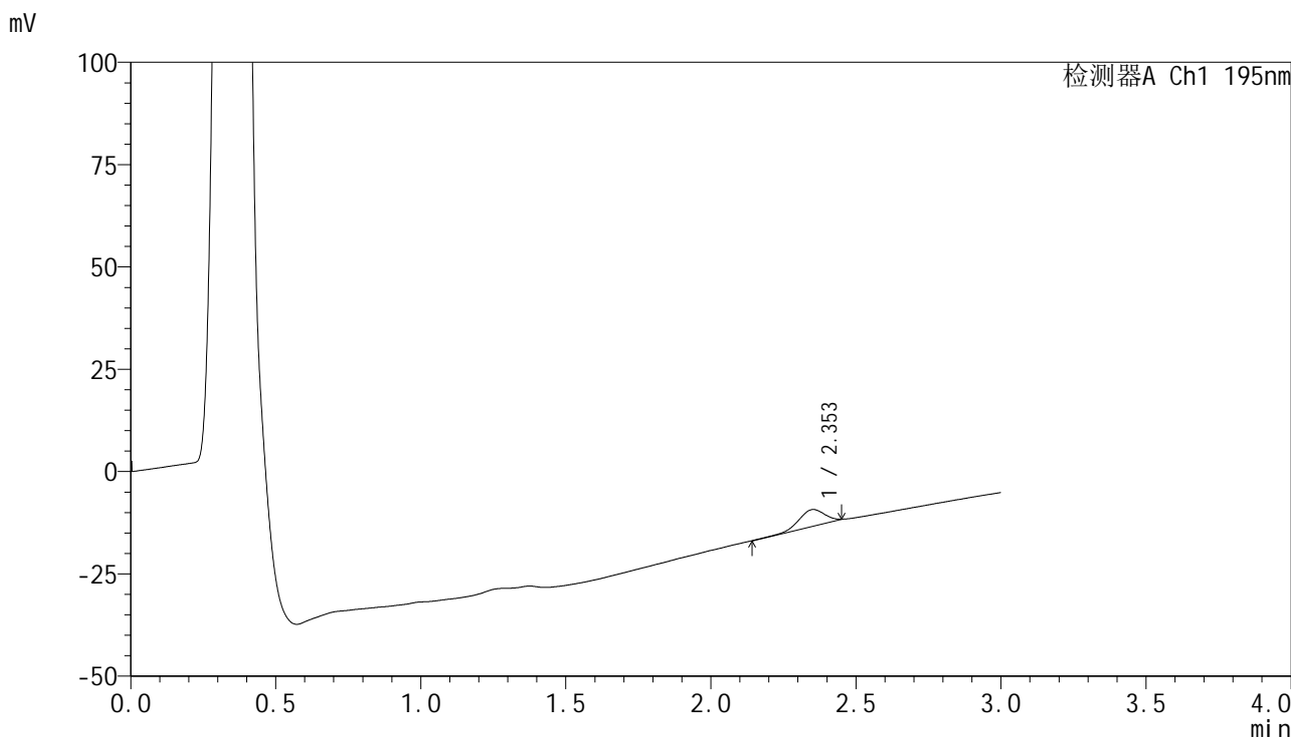


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-51/7-2587-3 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:50:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/07/10 09:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	25420	100.000	4032	3302	0.897	--
总计		25420	100.000	4032			

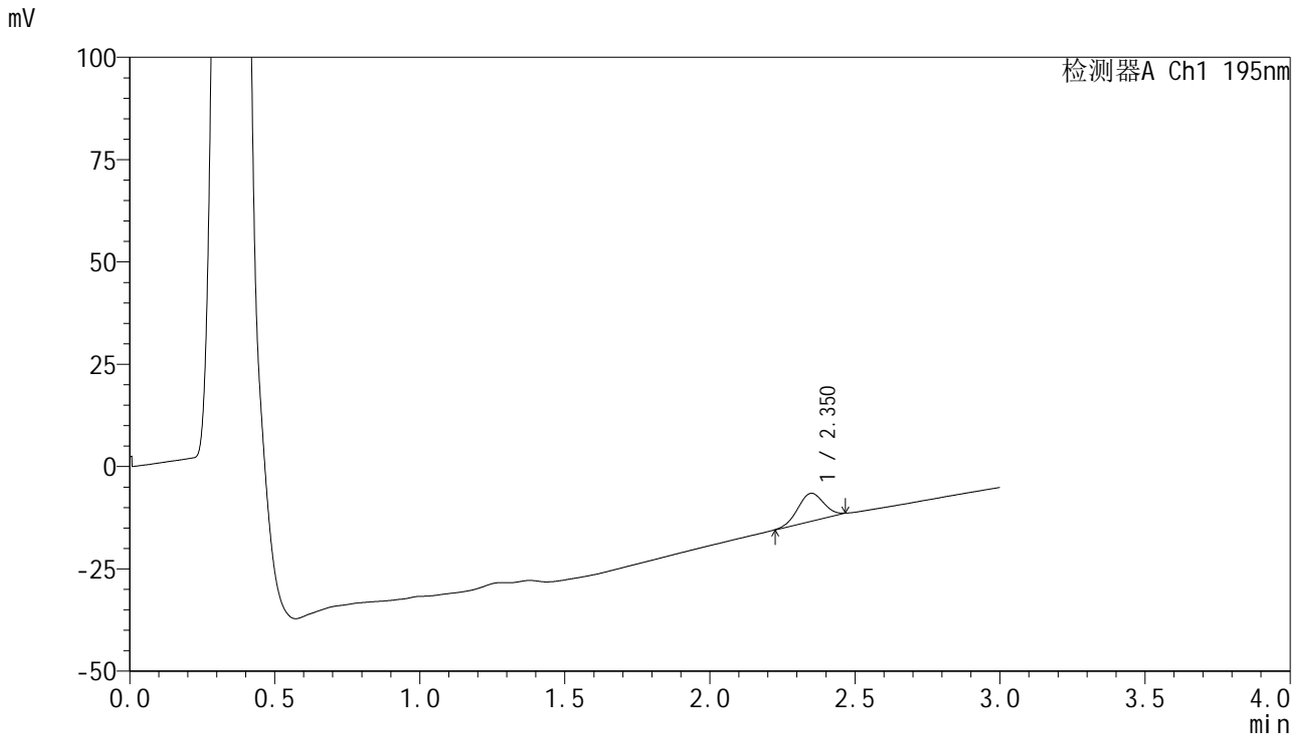


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2588-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	42722	100.000	6815	3205	0.979	--
总计		42722	100.000	6815			

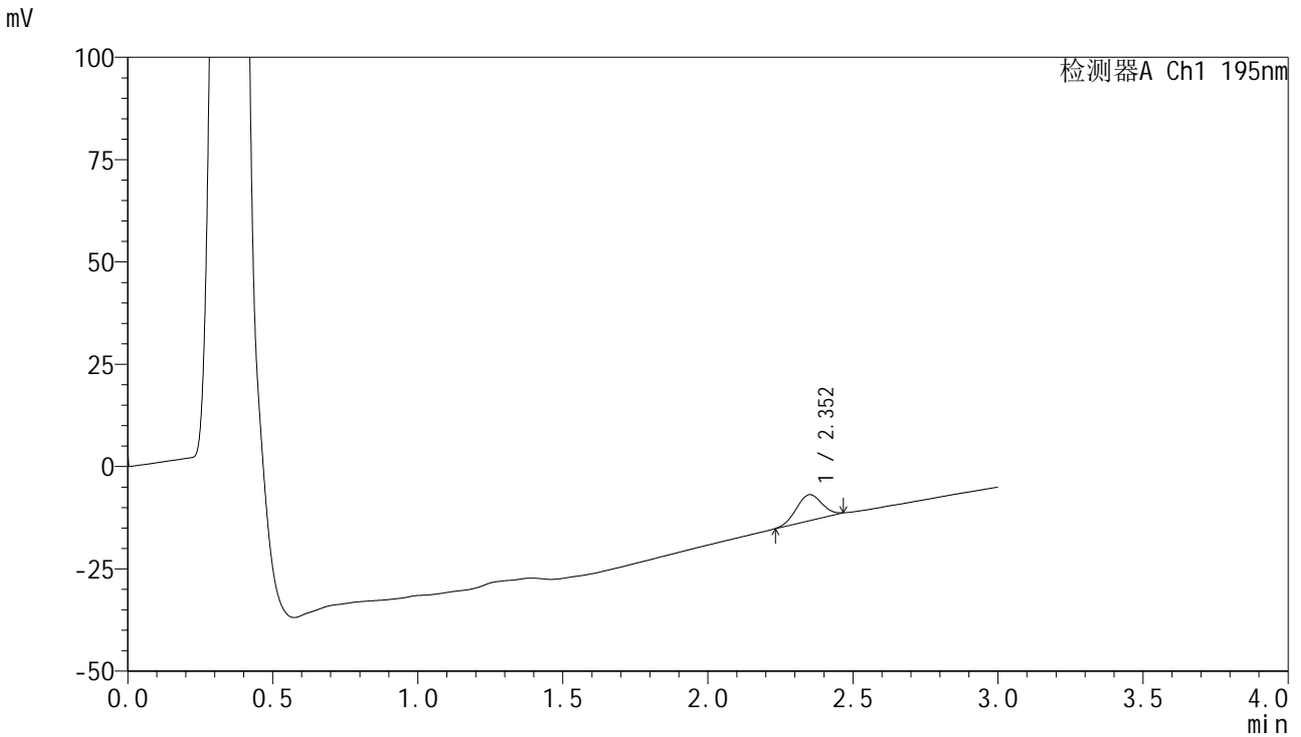


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2589-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 14:57:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	39459	100.000	6343	3255	0.979	--
总计		39459	100.000	6343			

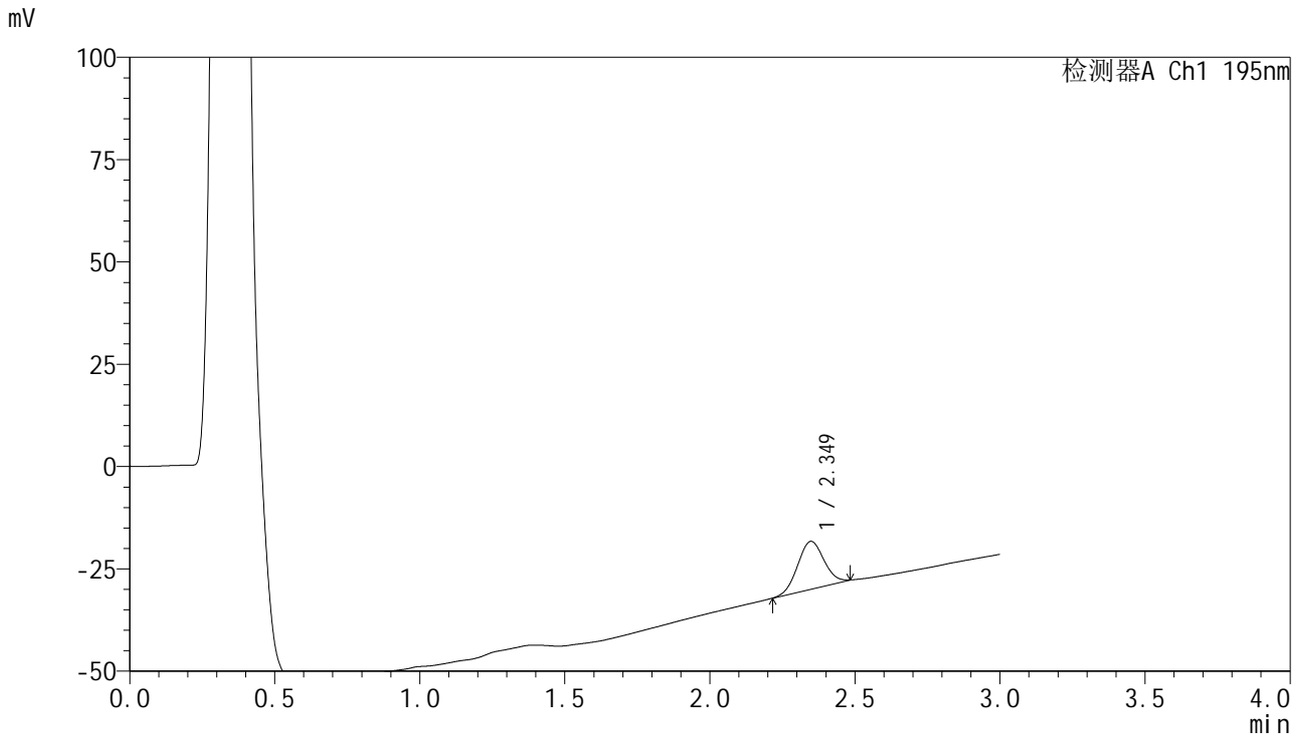


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2590-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:05:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	74074	100.000	11688	3143	1.029	--
总计		74074	100.000	11688			

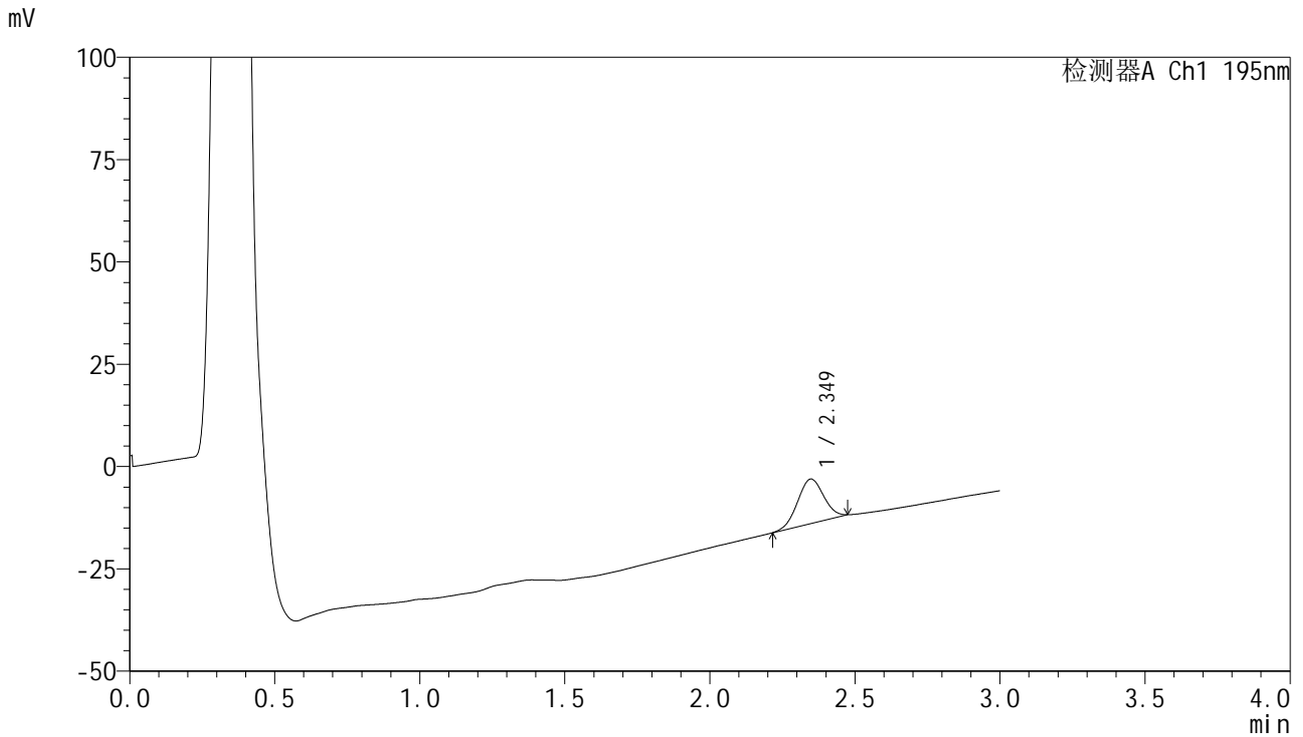


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2591-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	68511	100.000	10881	3169	1.006	--
总计		68511	100.000	10881			

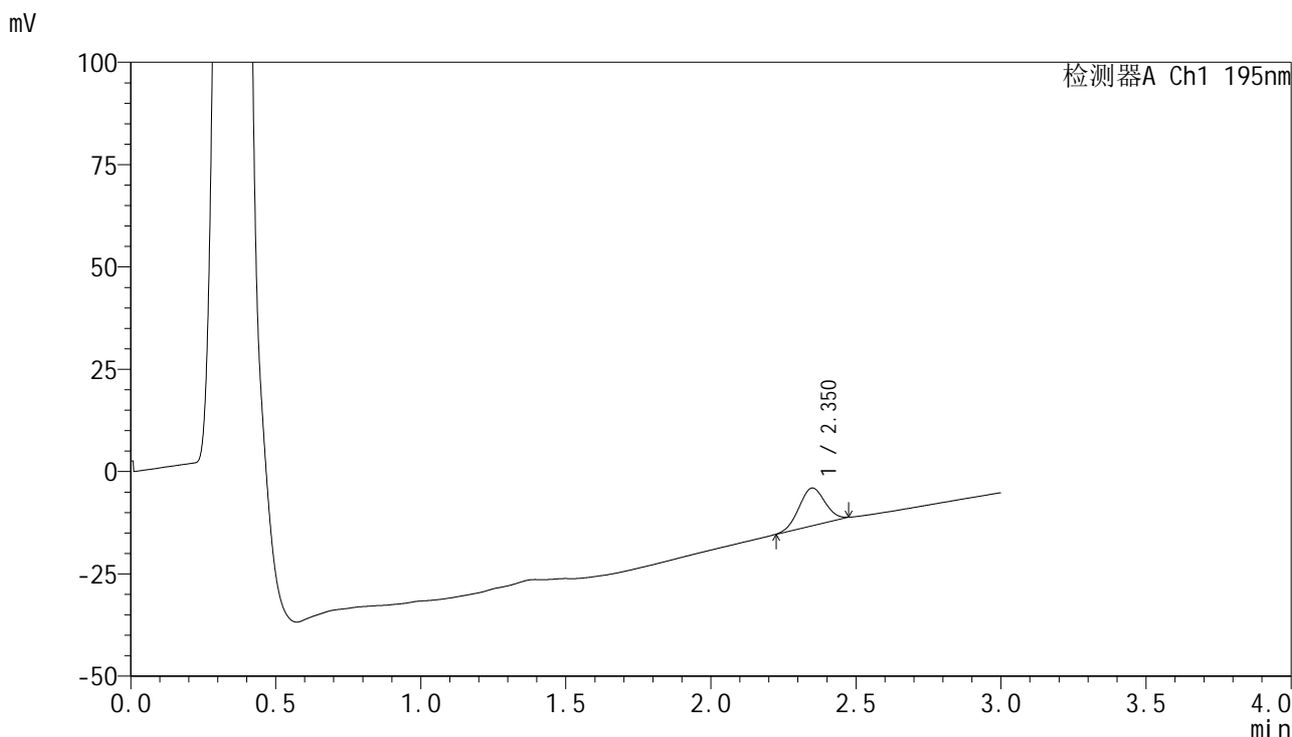


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2592-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:12:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

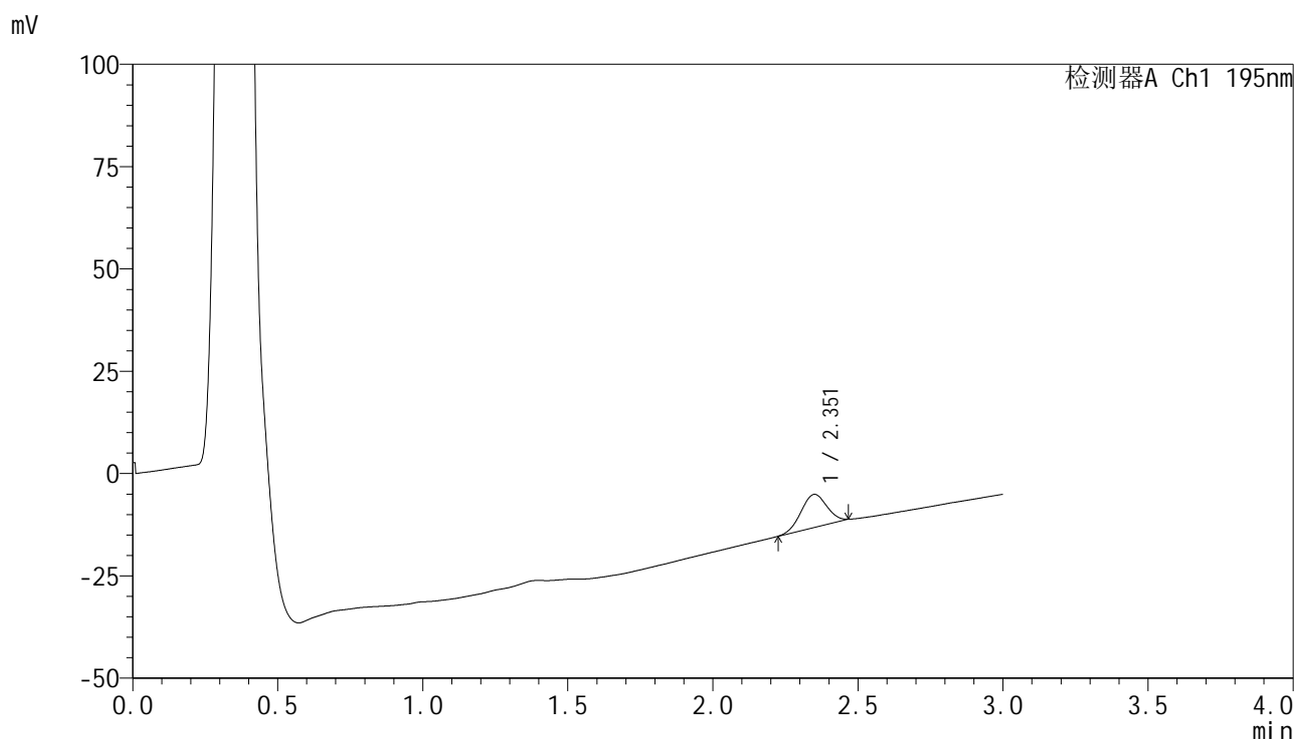
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	57898	100.000	9207	3177	1.004	--
总计		57898	100.000	9207			

<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 - 7-48/7-2593-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 15:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	50517	100.000	8075	3207	0.983	--
总计		50517	100.000	8075			

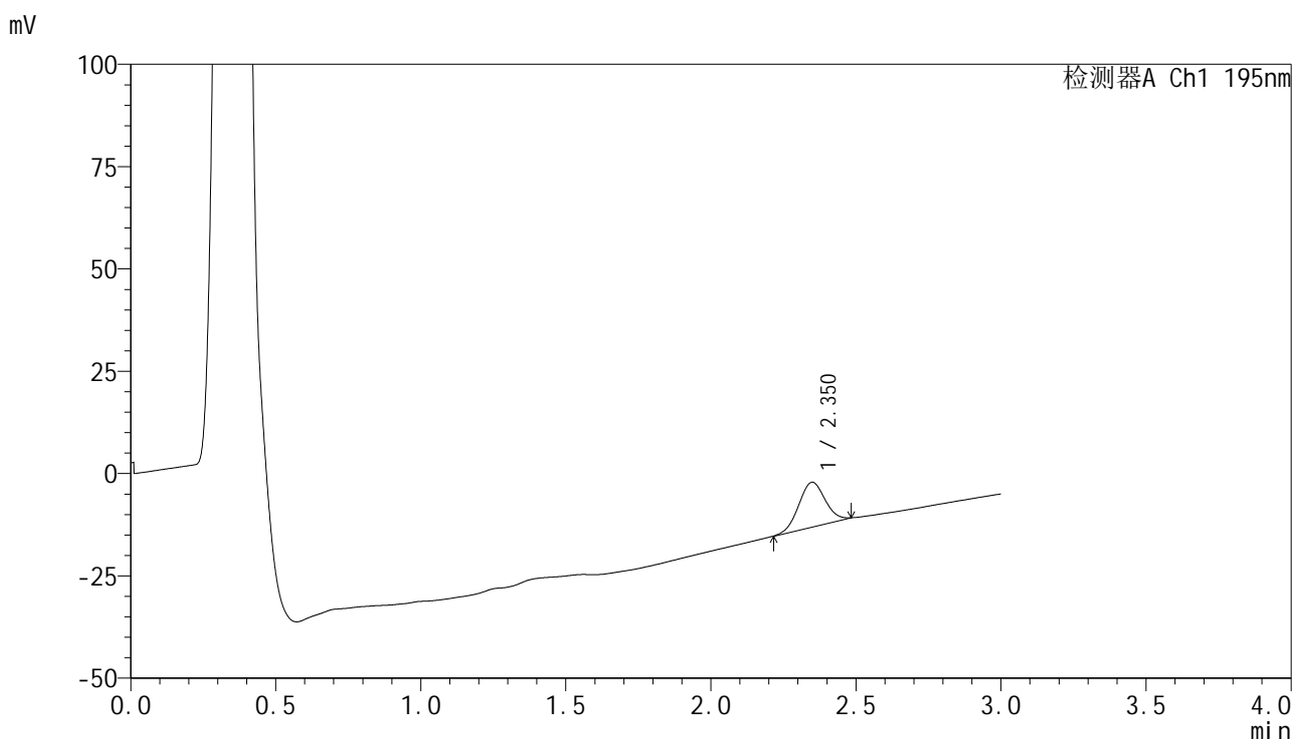


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2594-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	69370	100.000	10925	3146	1.026	--
总计		69370	100.000	10925			

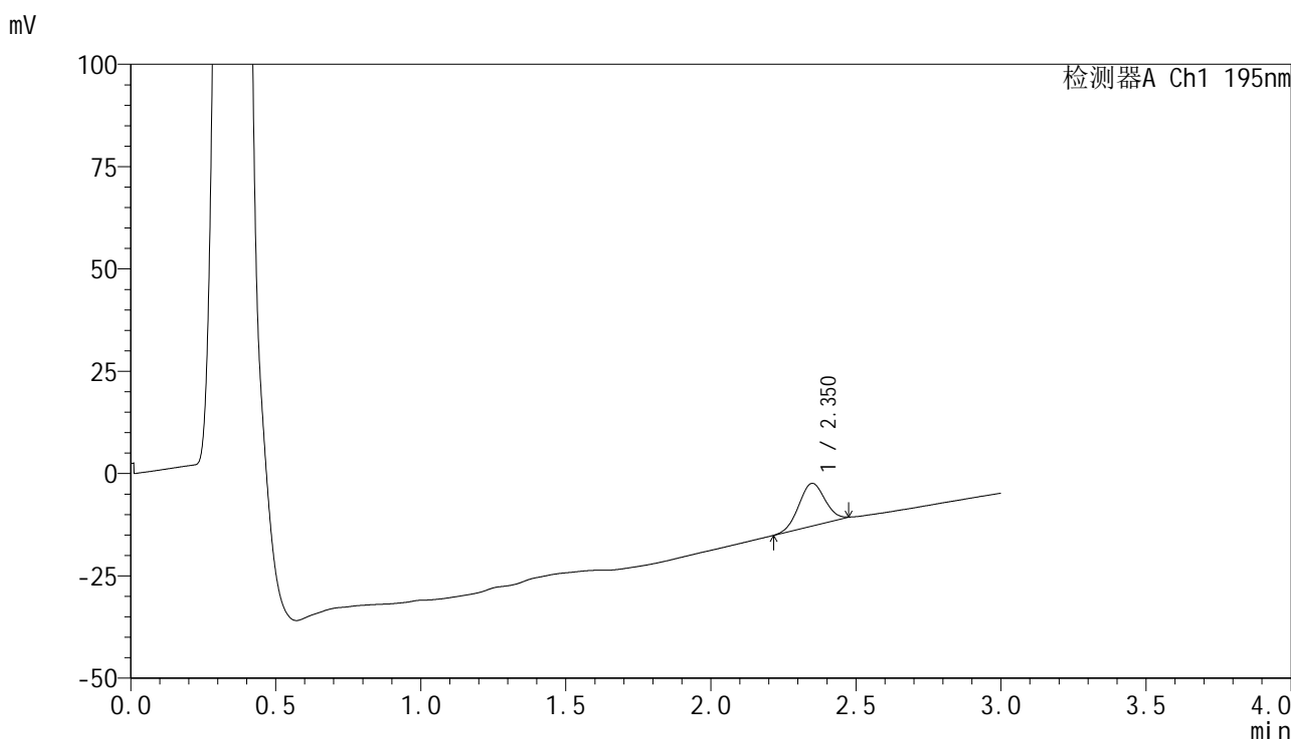


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2595-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:22:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	65492	100.000	10400	3179	1.003	--
总计		65492	100.000	10400			

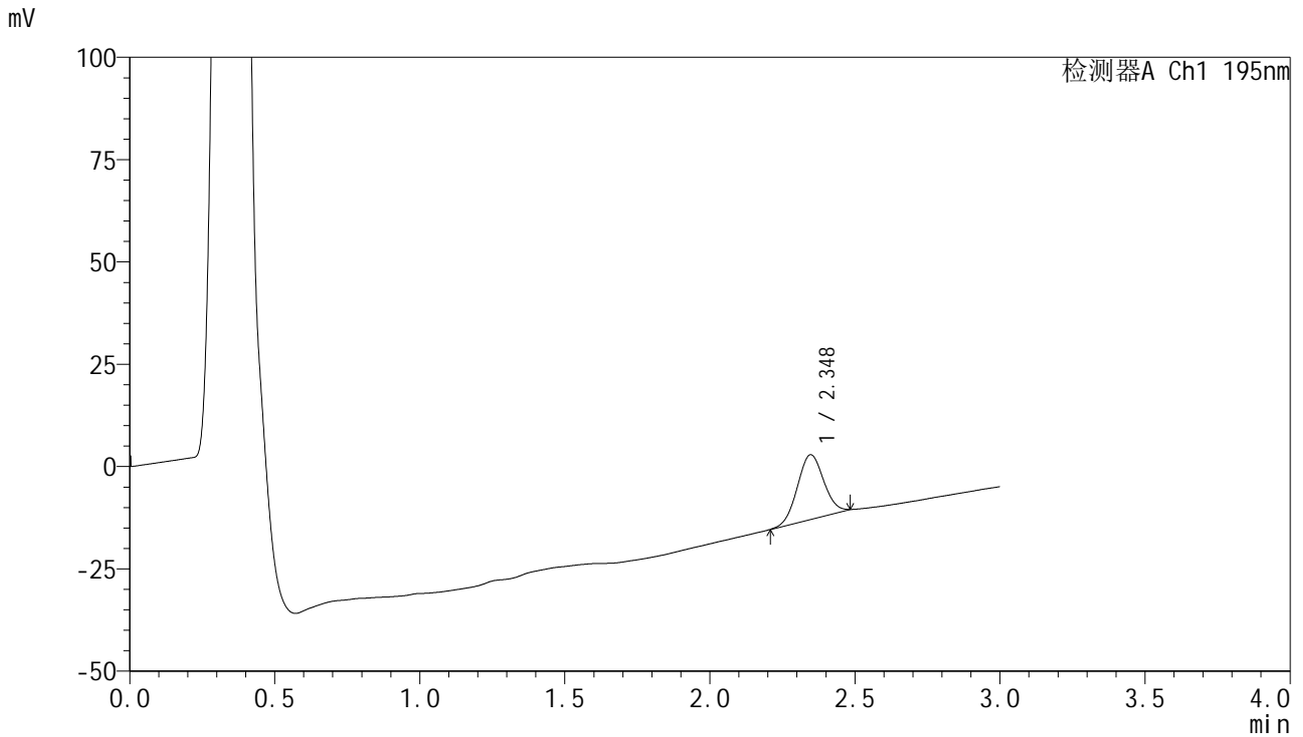


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2596-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:26:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

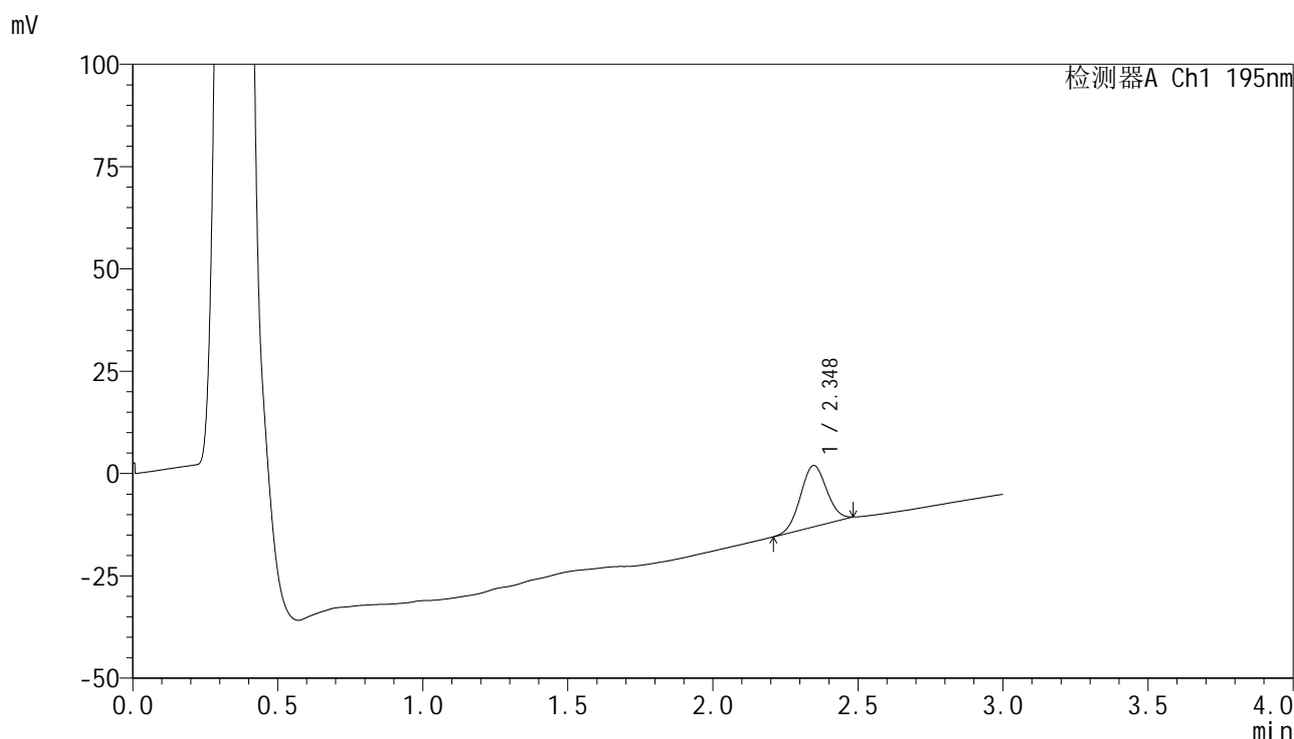
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	99877	100.000	15805	3146	1.026	--
总计		99877	100.000	15805			

<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 - 7-48/7-2597-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 15:29:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:17:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

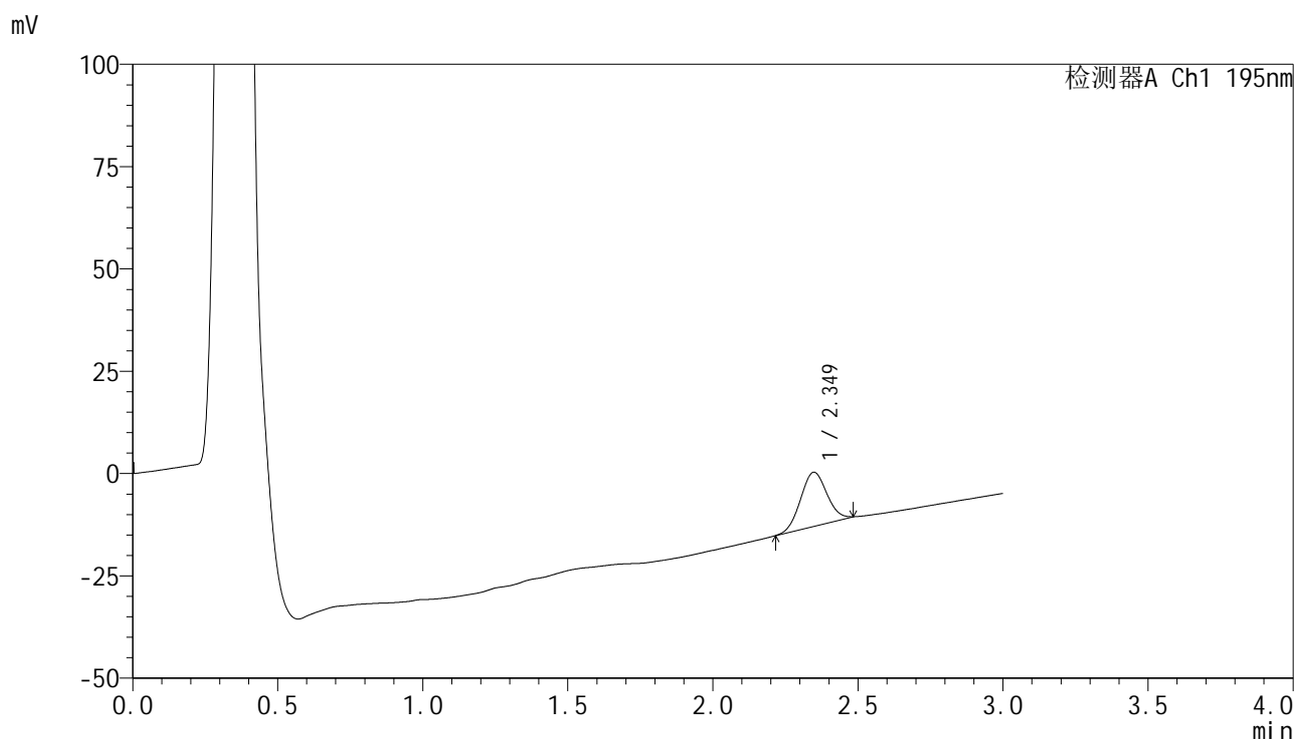
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	94766	100.000	14983	3149	1.029	--
总计		94766	100.000	14983			

<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 - 7-48/7-2598-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 15:32:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:17:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	83690	100.000	13221	3139	1.035	--
总计		83690	100.000	13221			

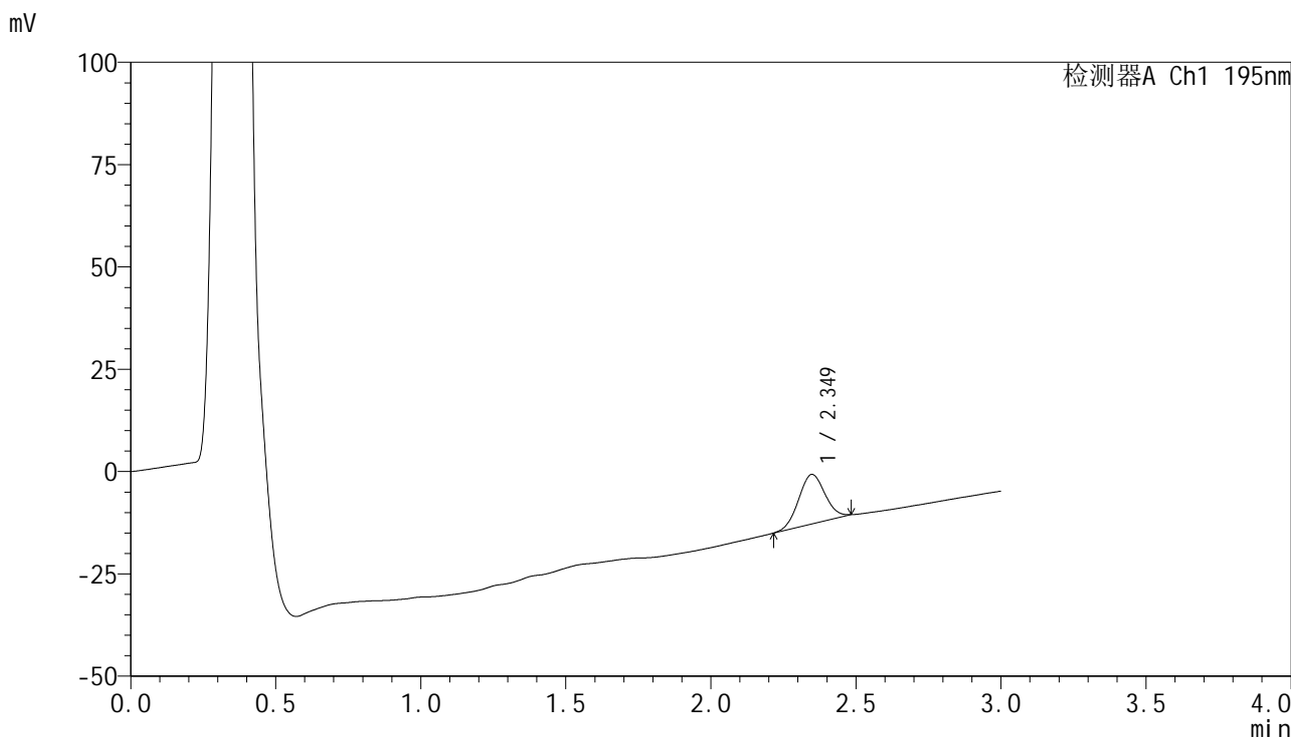


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2599-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	76730	100.000	12124	3146	1.027	--
总计		76730	100.000	12124			

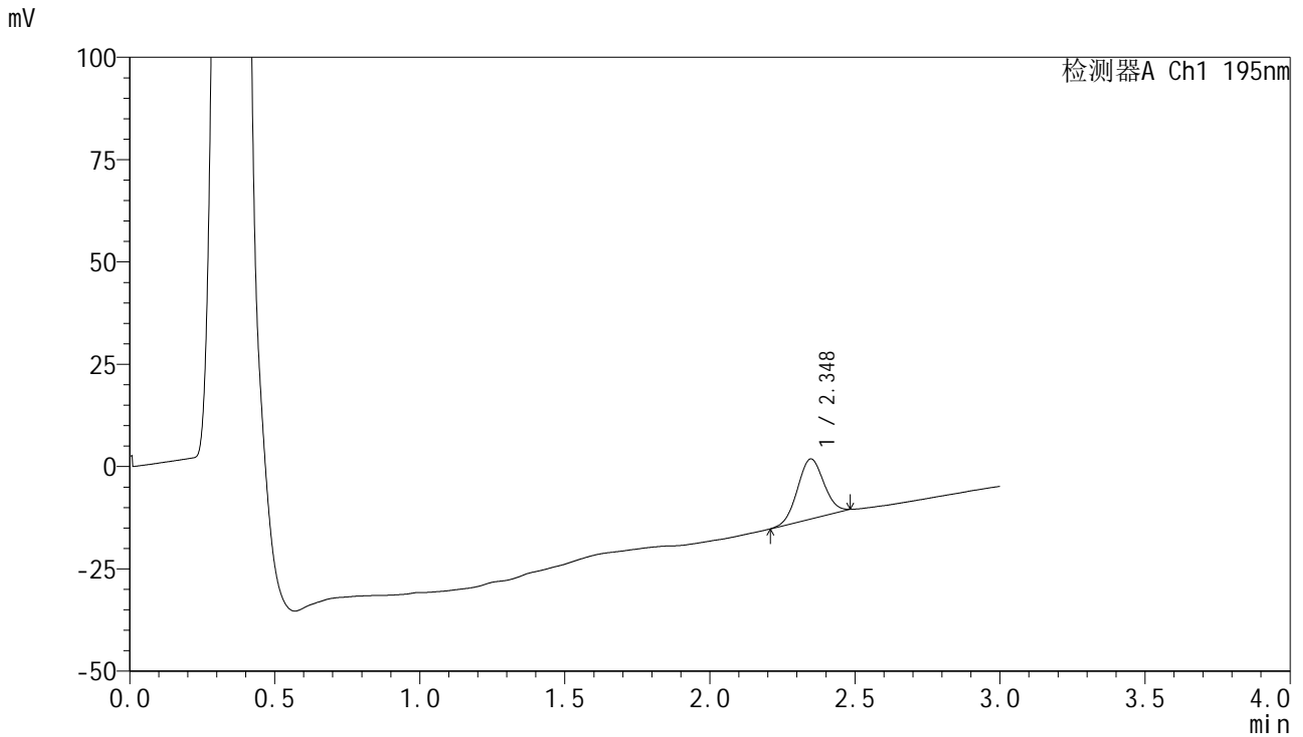


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2600-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:39:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	92924	100.000	14677	3138	1.025	--
总计		92924	100.000	14677			

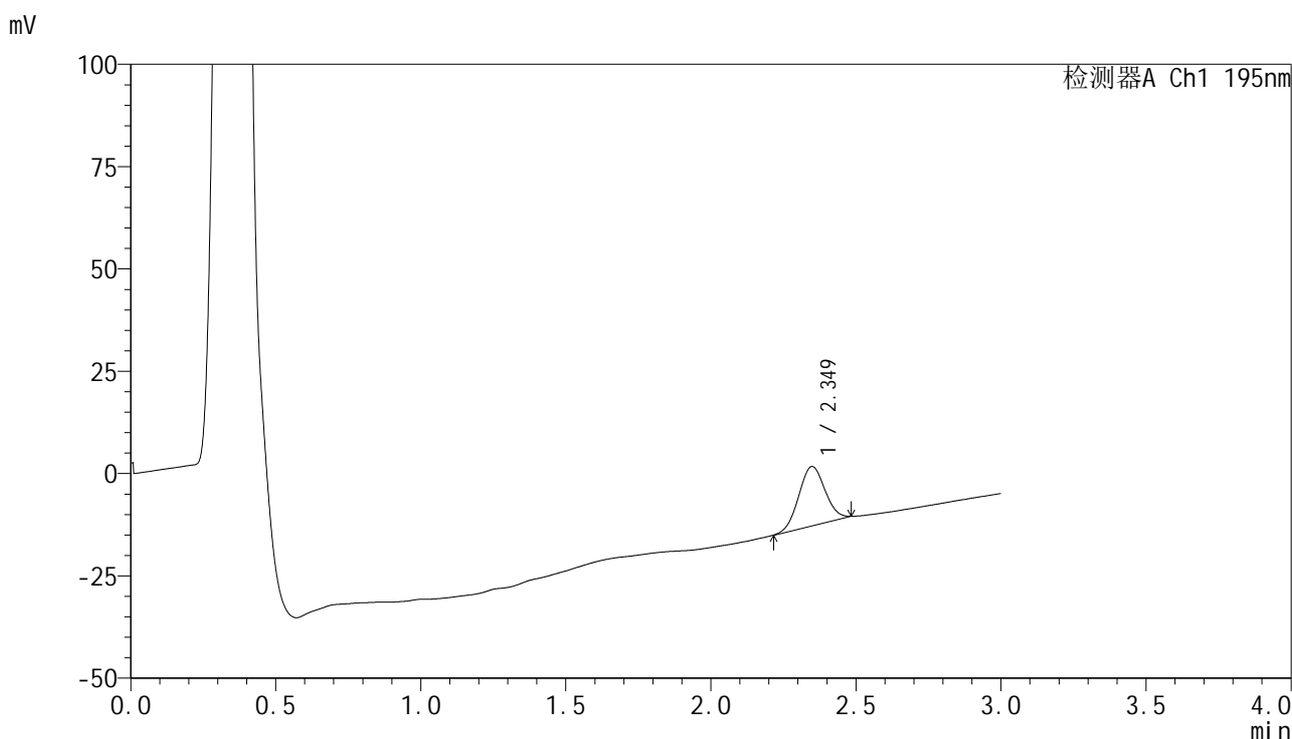


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2601-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:43:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	91579	100.000	14501	3163	1.036	--
总计		91579	100.000	14501			

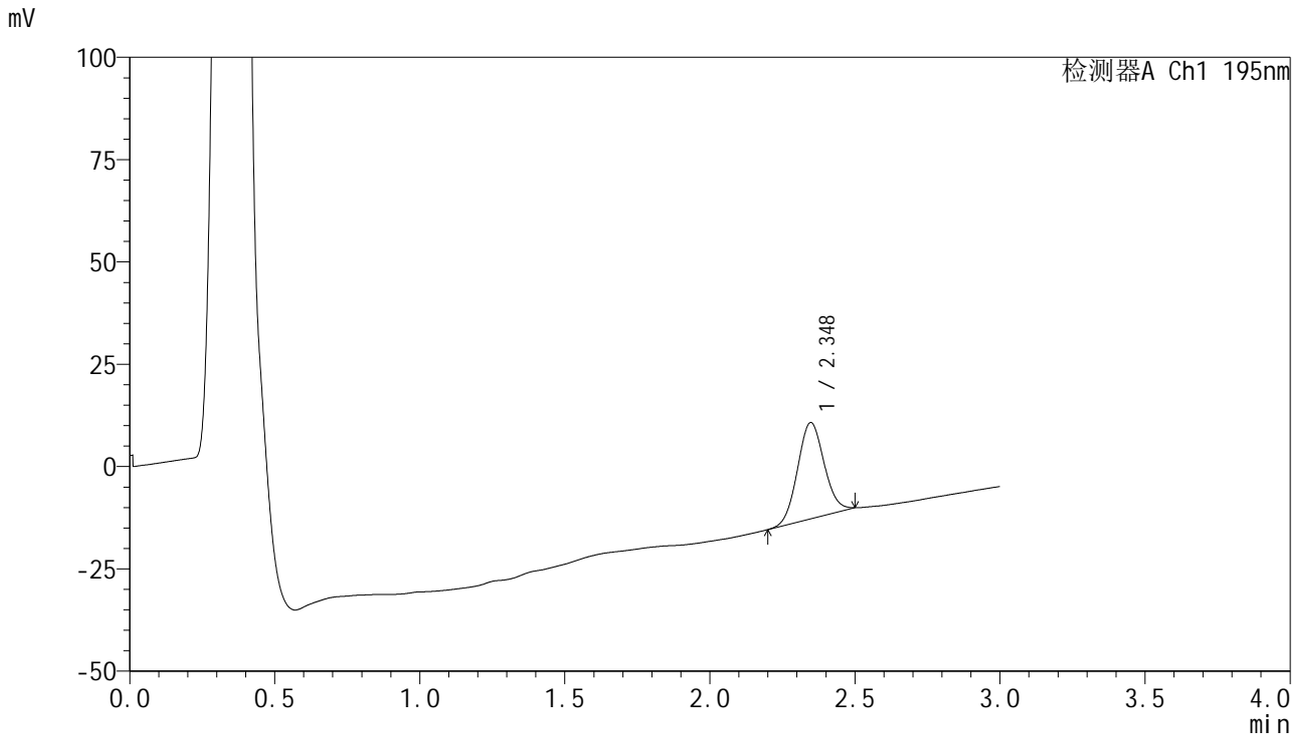


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2602-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:46:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	150191	100.000	23535	3119	1.060	--
总计		150191	100.000	23535			

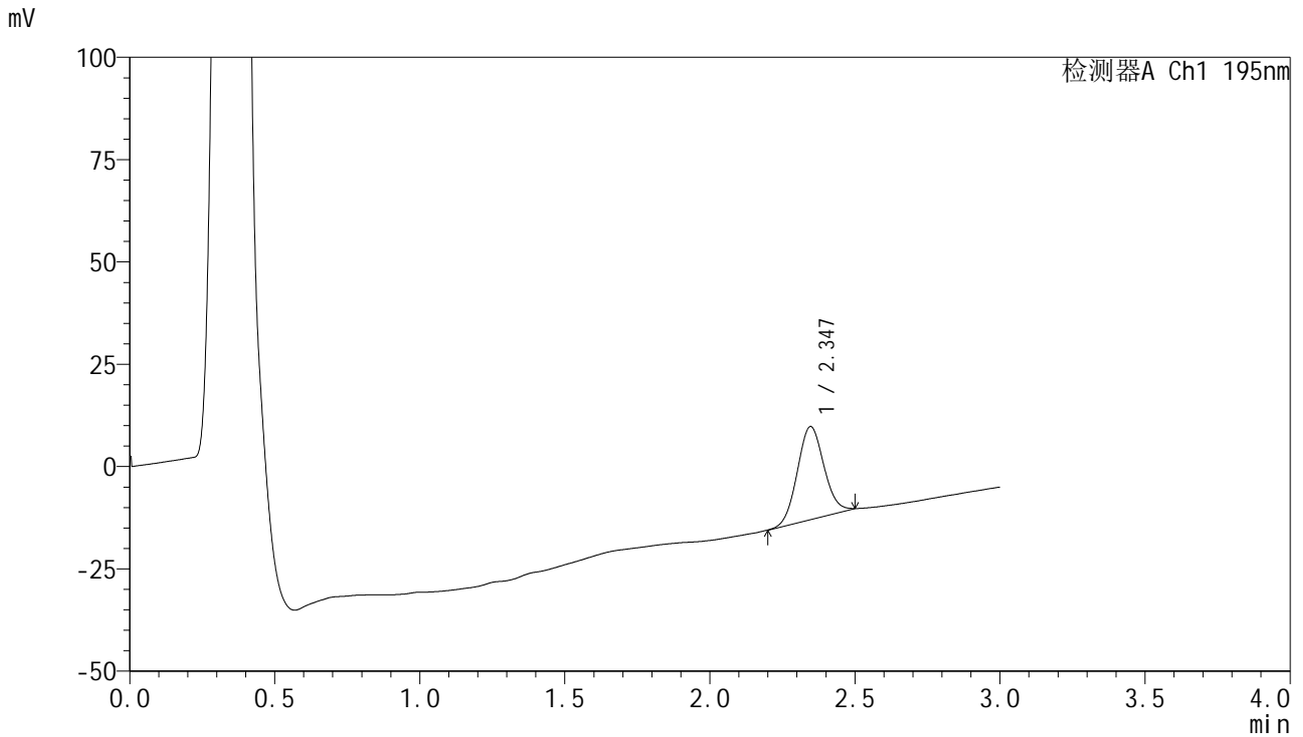


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2603-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:49:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	144916	100.000	22732	3117	1.063	--
总计		144916	100.000	22732			

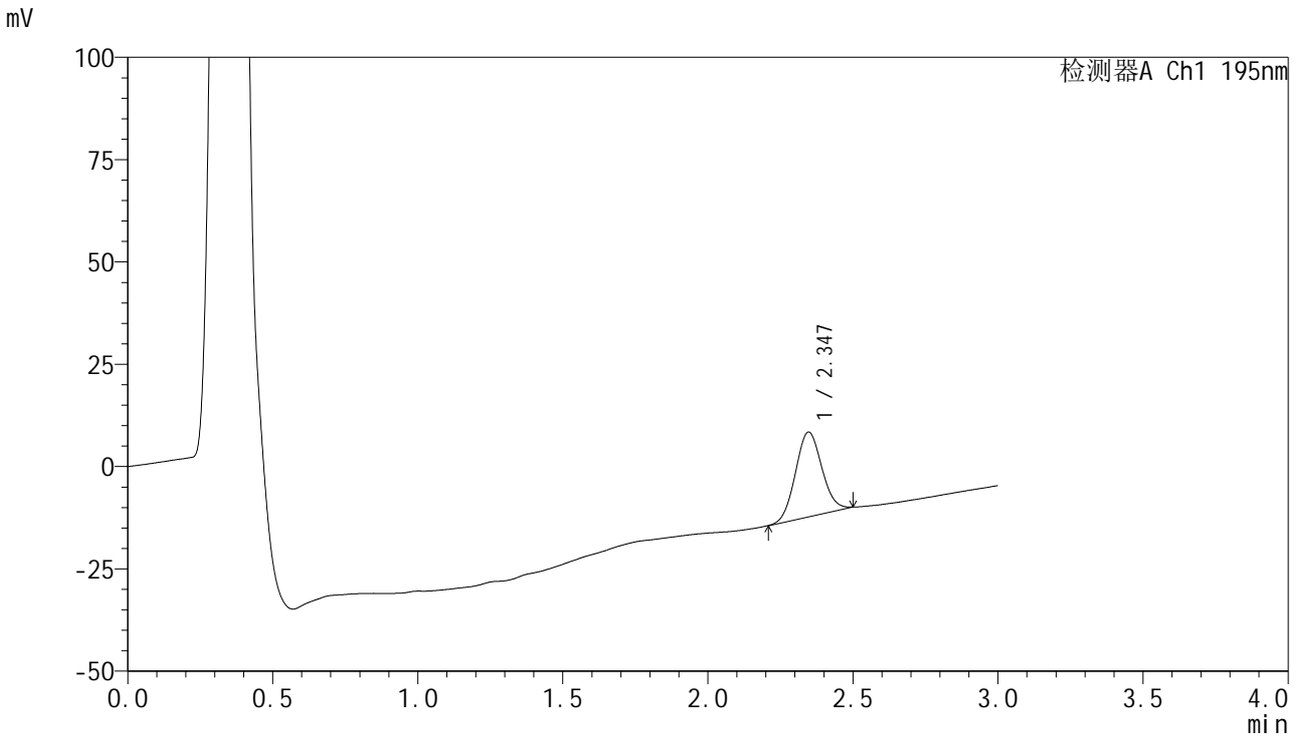


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2604-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:53:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	131507	100.000	20739	3135	1.066	--
总计		131507	100.000	20739			

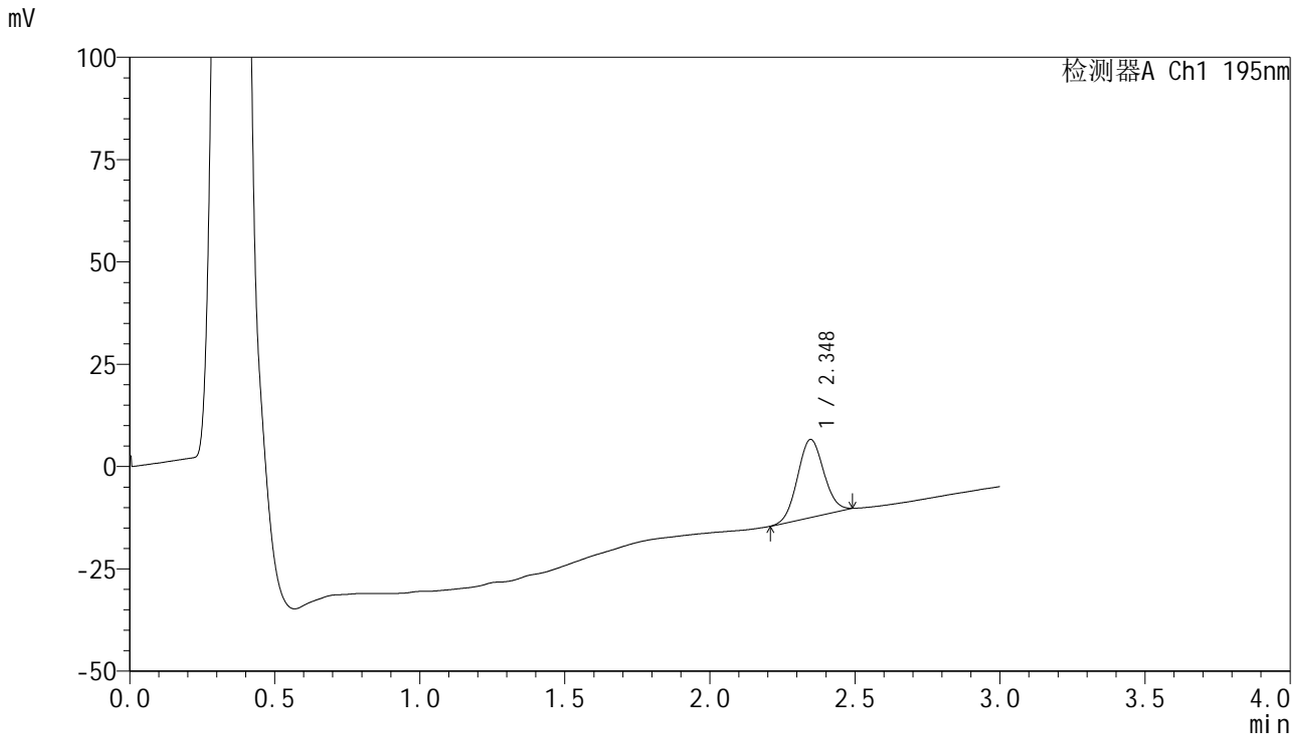


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2605-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 15:56:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	120365	100.000	19082	3171	1.052	--
总计		120365	100.000	19082			

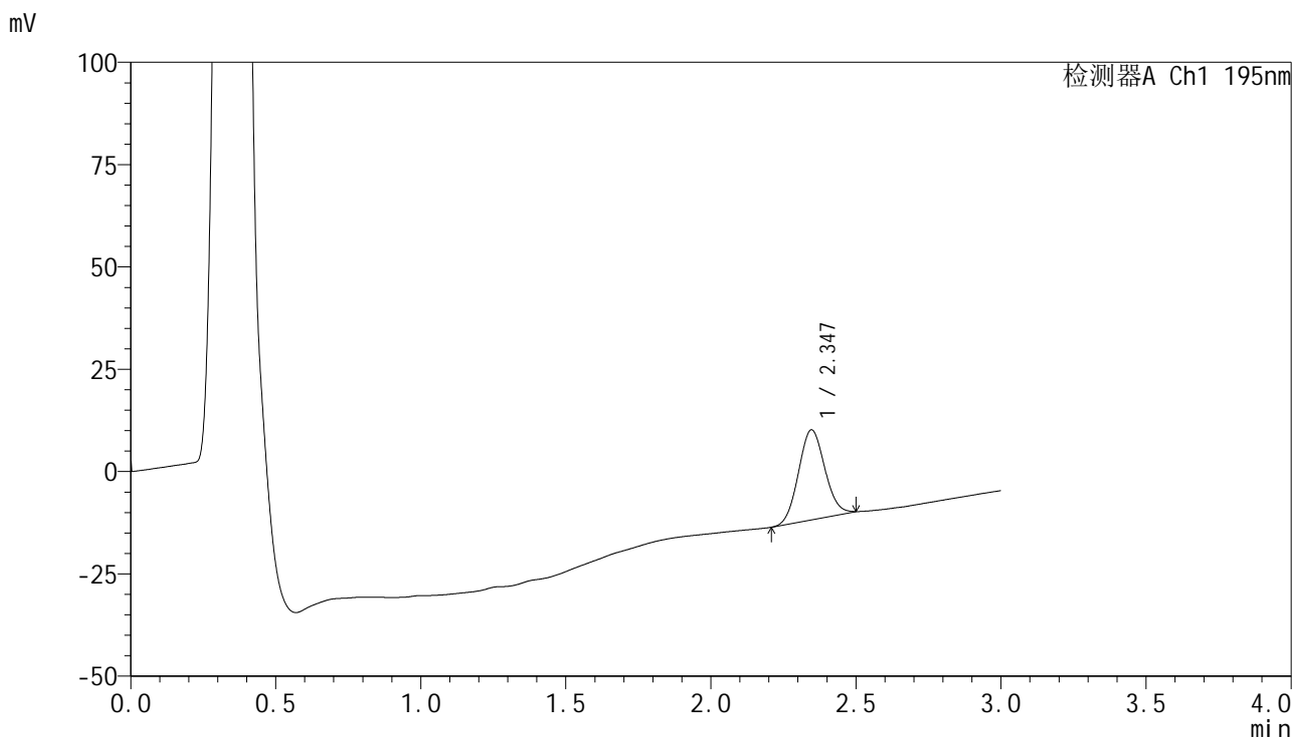


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2606-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:00:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	138688	100.000	21998	3161	1.069	--
总计		138688	100.000	21998			

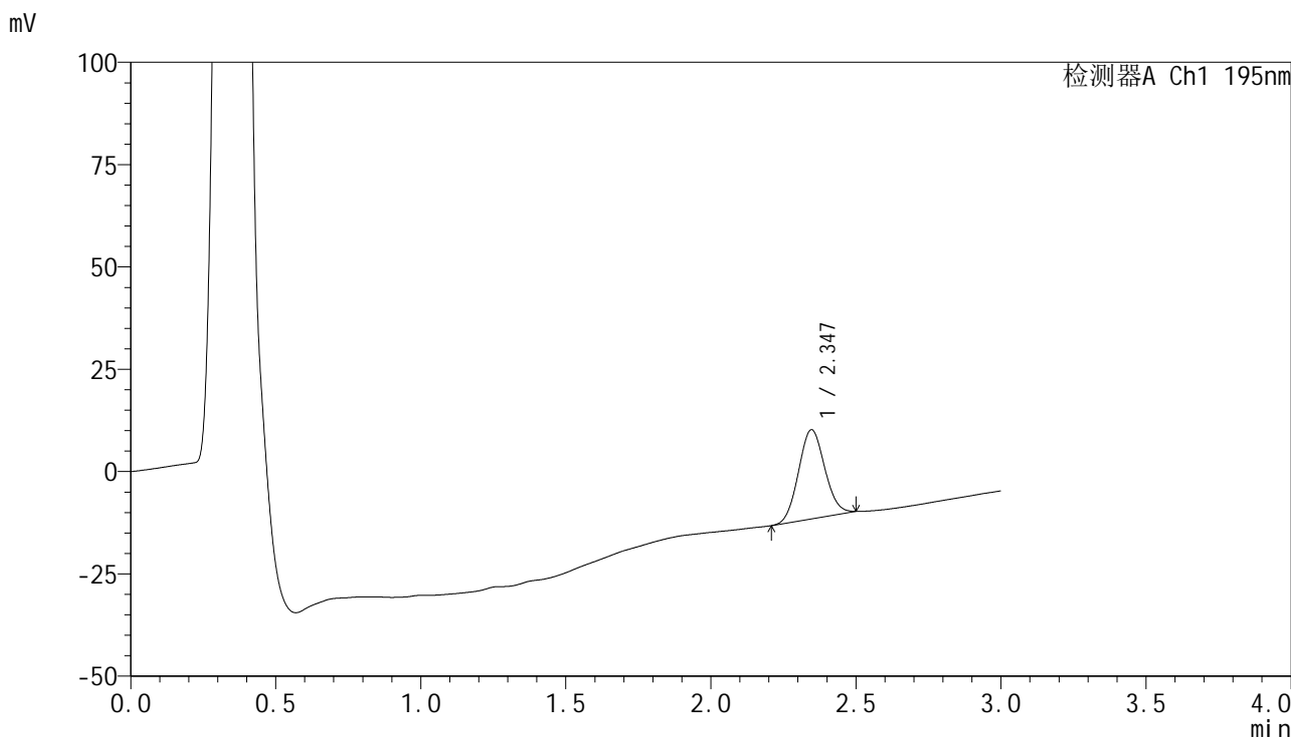


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2607-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:03:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

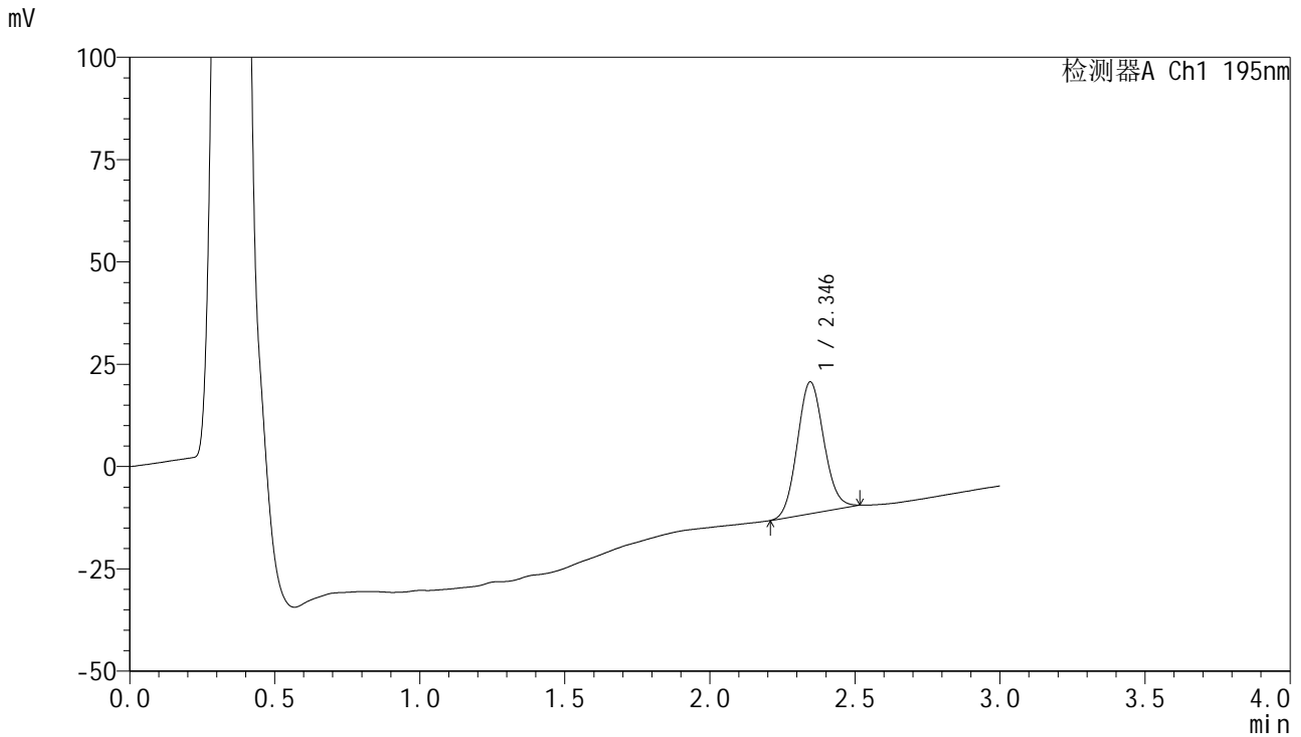
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	137197	100.000	21819	3175	1.069	--
总计		137197	100.000	21819			

<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 - 7-48/7-2608-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 16:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	205062	100.000	32230	3129	1.088	--
总计		205062	100.000	32230			

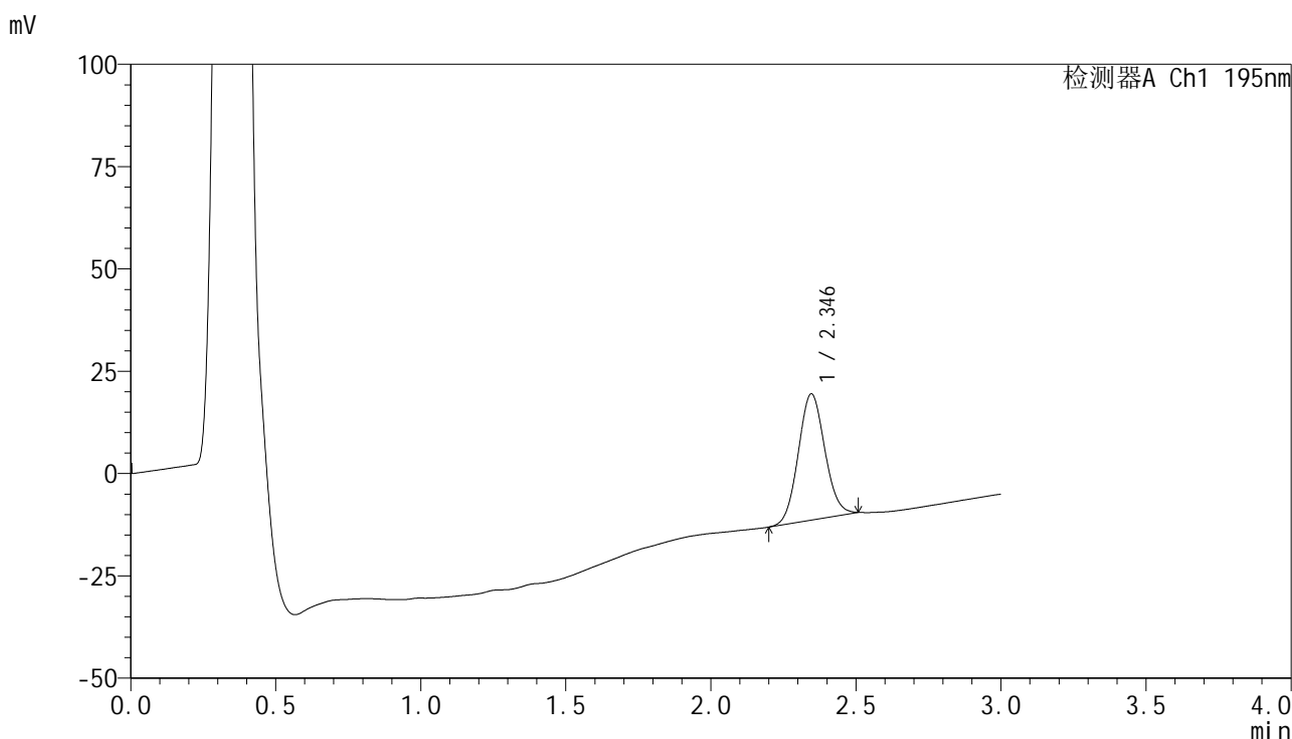


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2609-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 16:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	196030	100.000	30872	3140	1.073	--
总计		196030	100.000	30872			

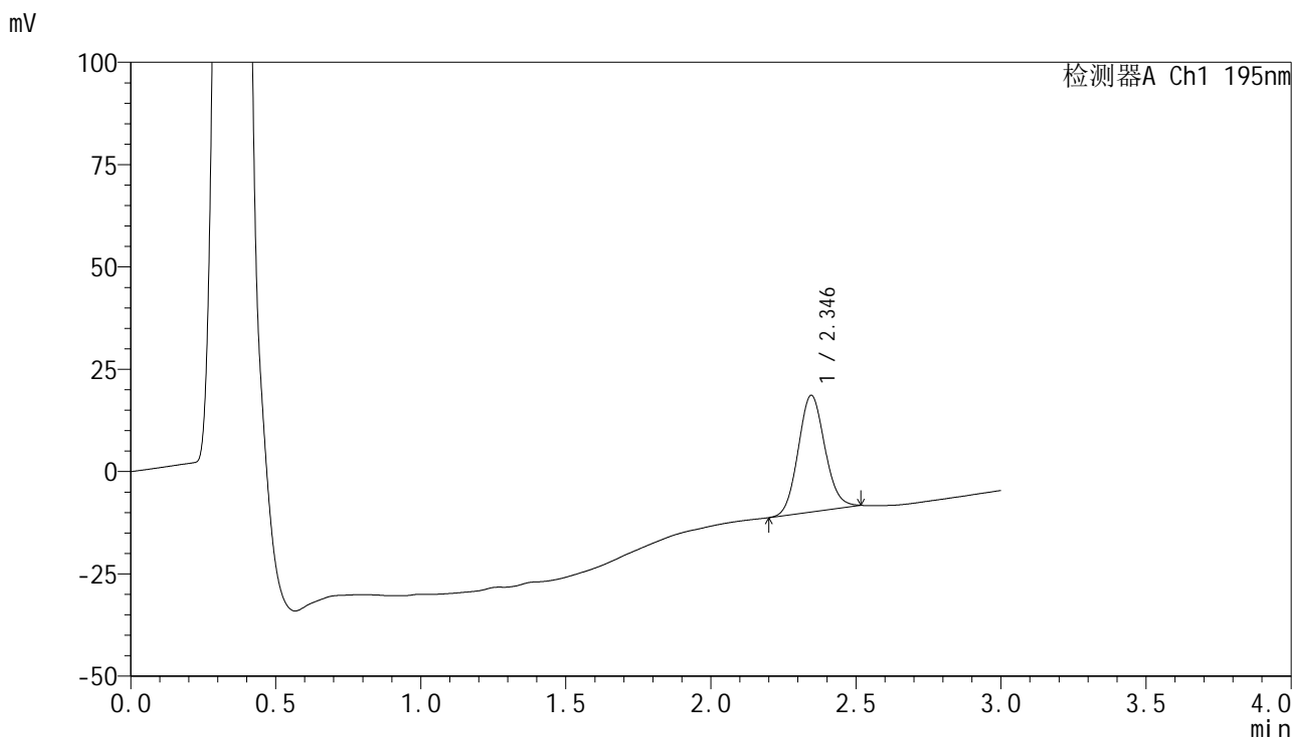


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2611-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:17:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

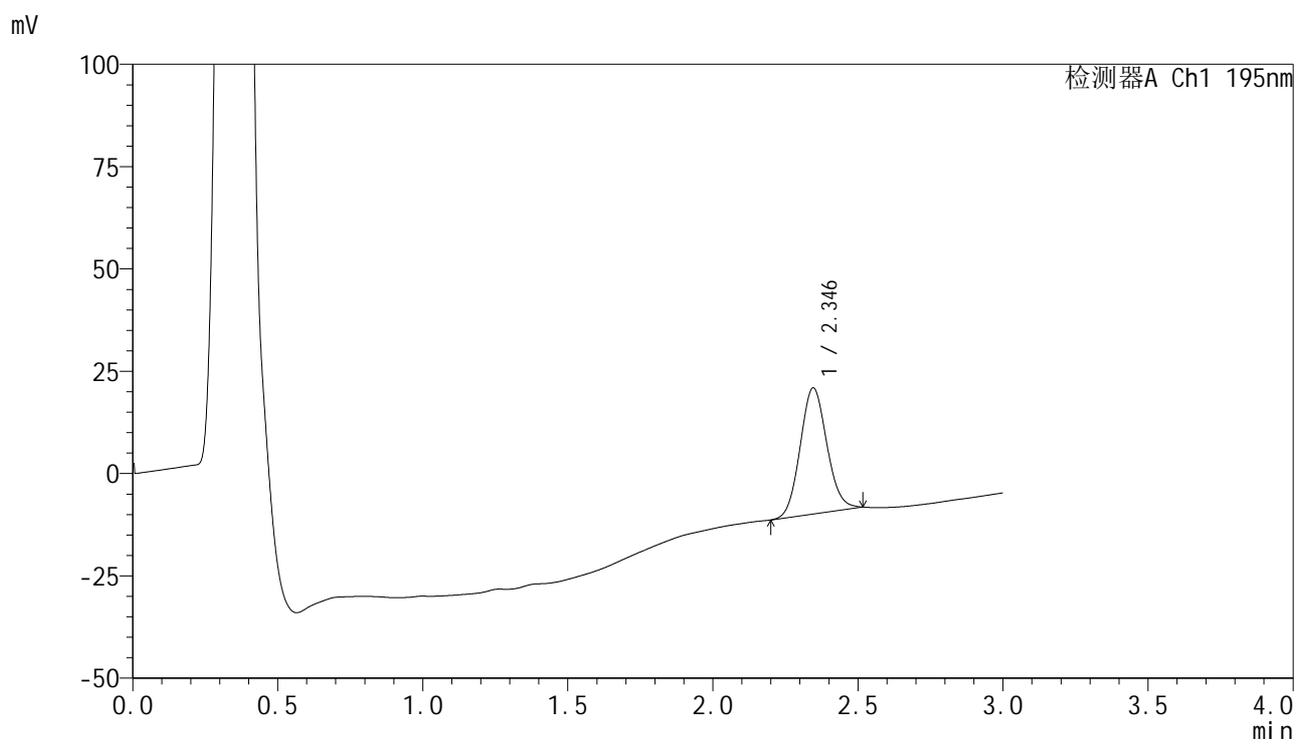
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	182258	100.000	28517	3112	1.093	--
总计		182258	100.000	28517			

<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 - 7-48/7-2612-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 16:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	197187	100.000	30821	3109	1.090	--
总计		197187	100.000	30821			

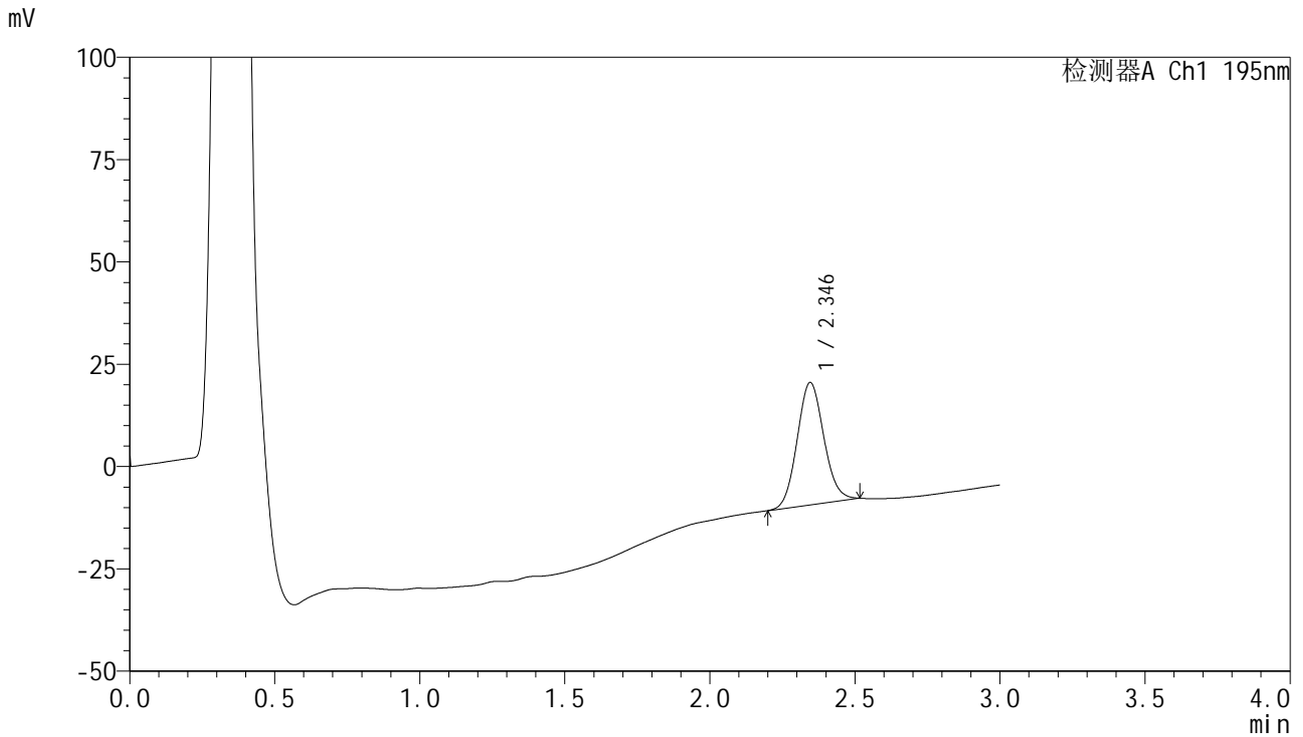


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2613-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	191079	100.000	29922	3121	1.089	--
总计		191079	100.000	29922			

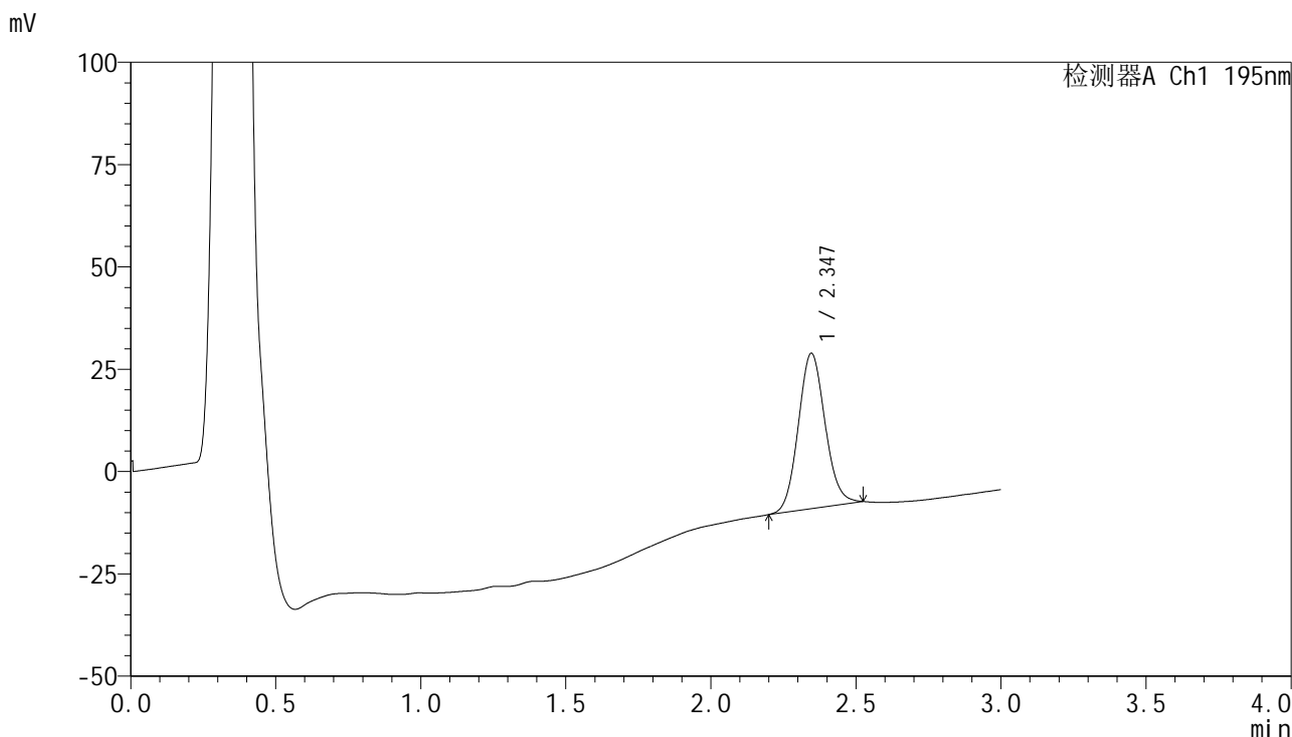


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2614-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:27:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

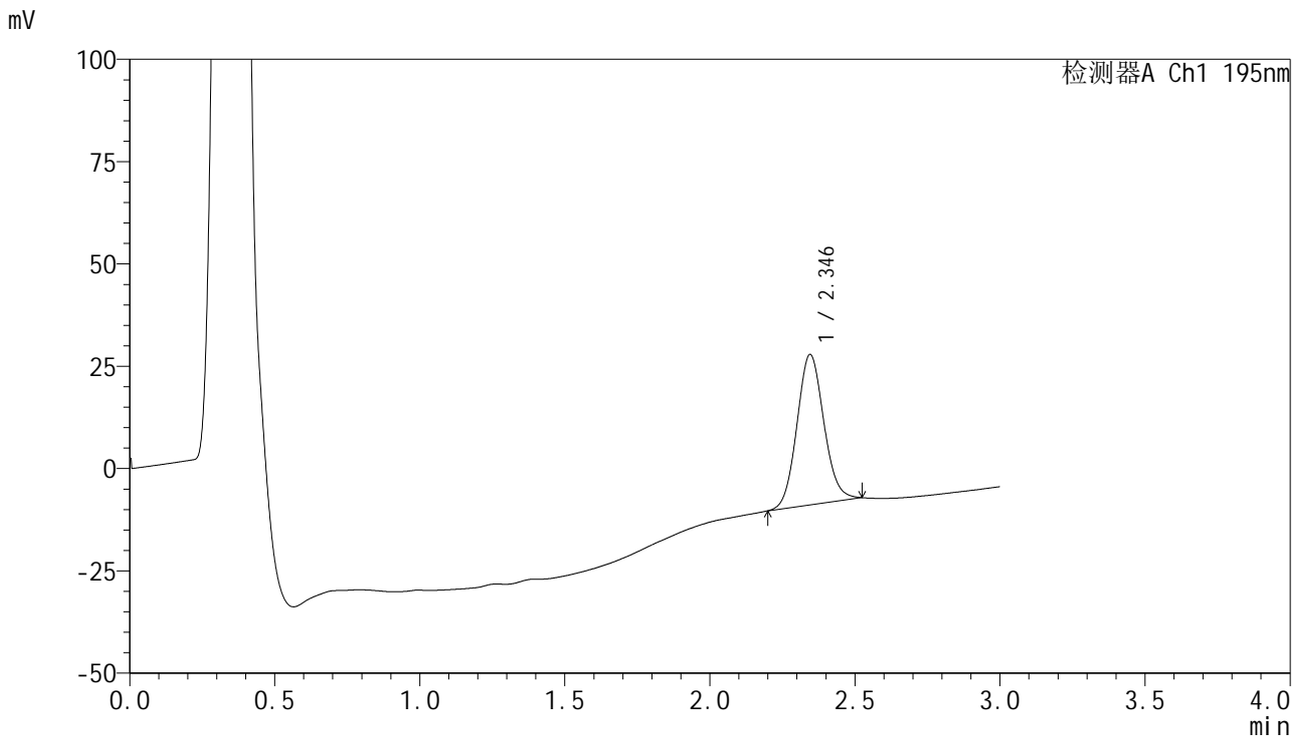
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	243898	100.000	37988	3104	1.093	--
总计		243898	100.000	37988			

<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 - 7-48/7-2615-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 16:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	237186	100.000	36768	3081	1.088	--
总计		237186	100.000	36768			

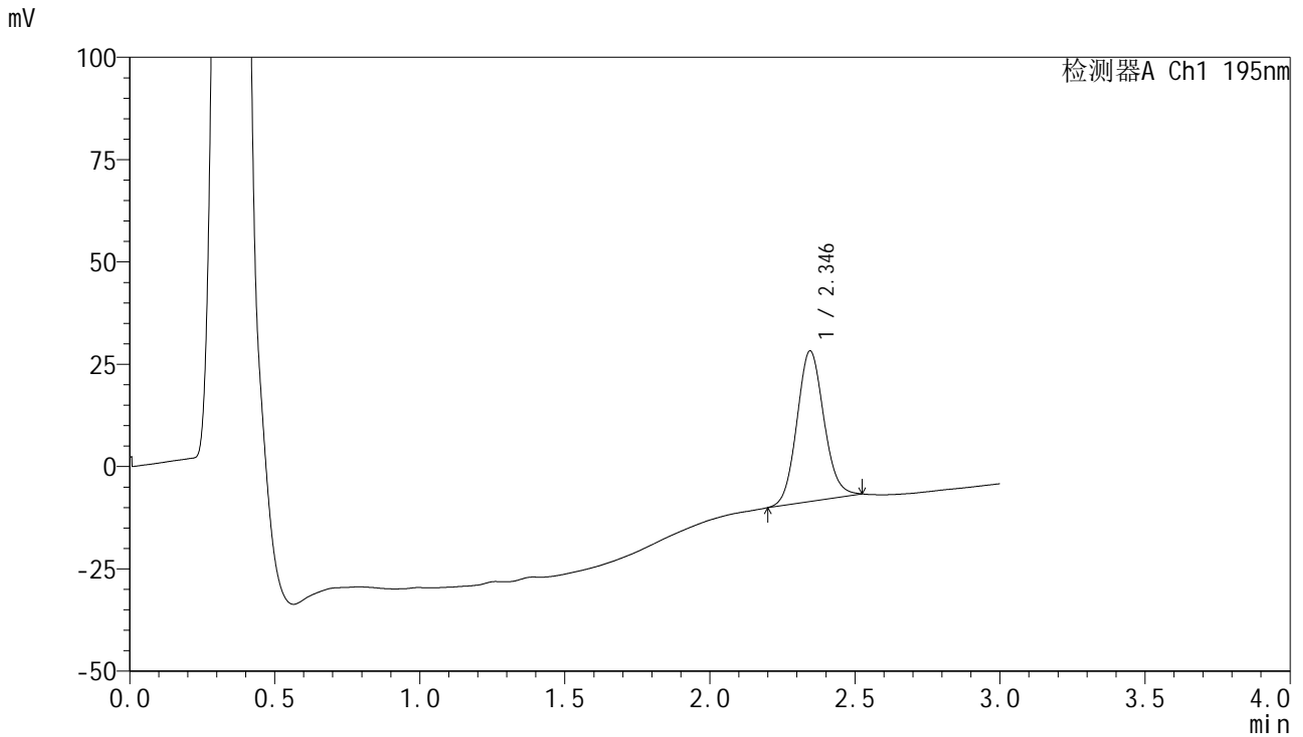


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2616-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:34:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	238119	100.000	36796	3070	1.095	--
总计		238119	100.000	36796			

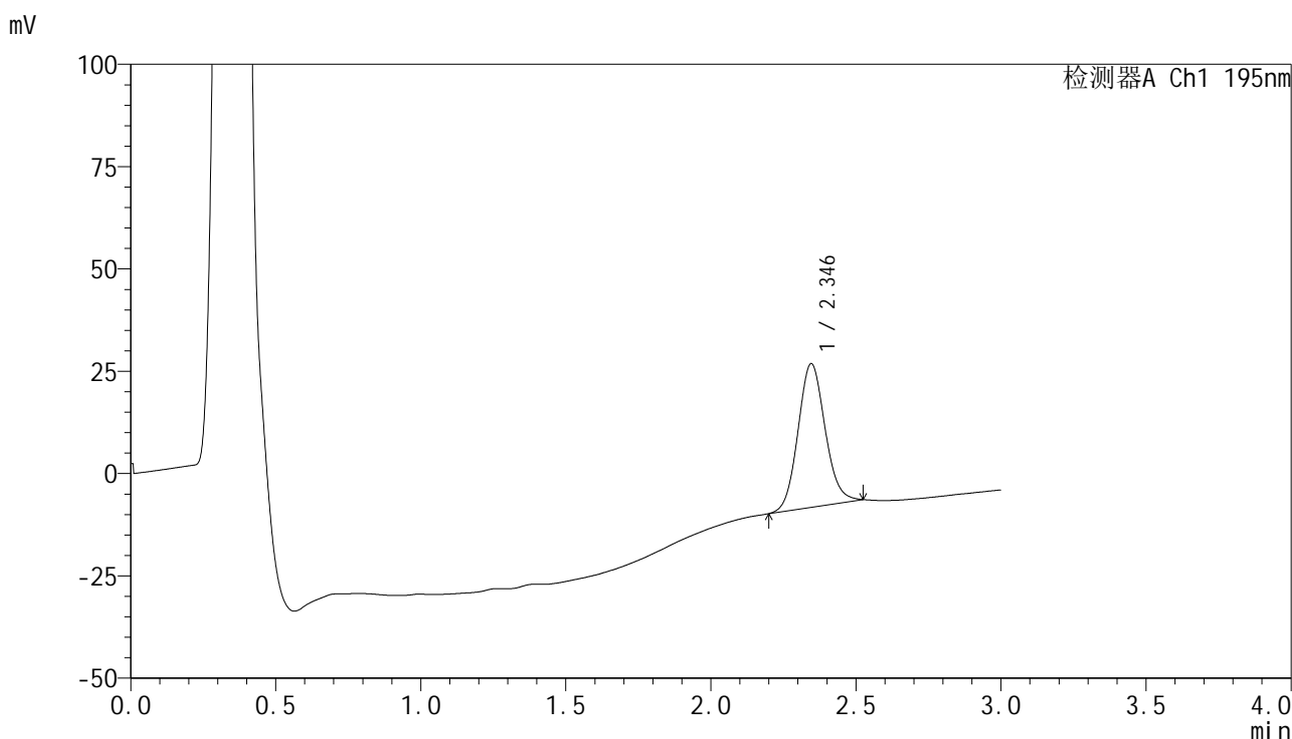


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2617-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:37:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	227910	100.000	35120	3060	1.099	--
总计		227910	100.000	35120			

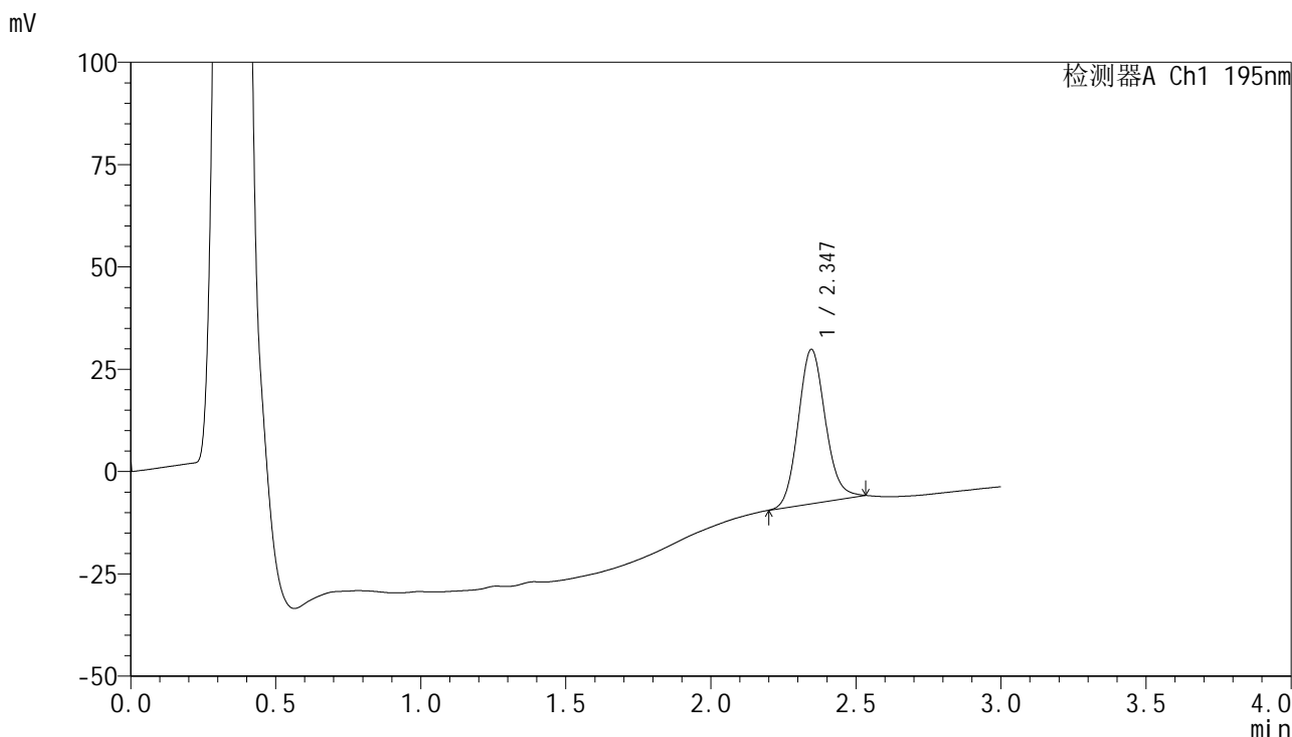


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2618-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:40:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

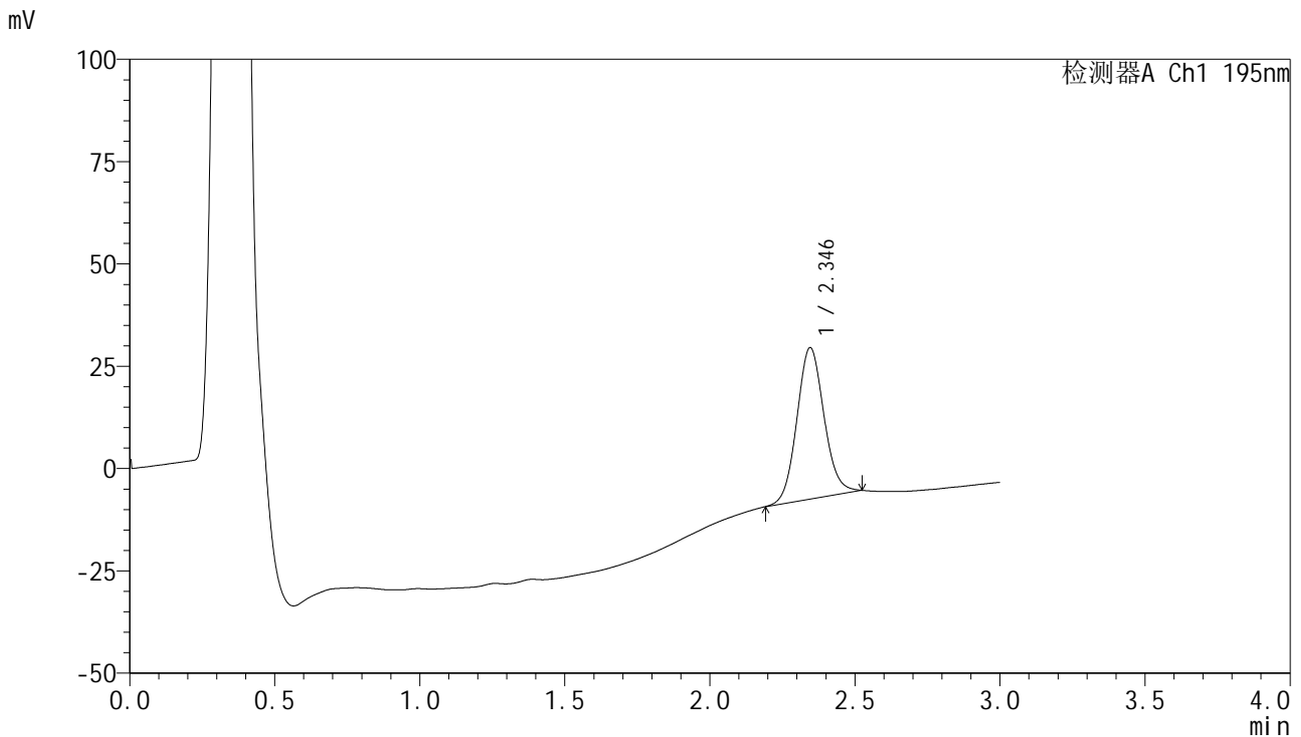
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	244960	100.000	37723	3066	1.115	--
总计		244960	100.000	37723			

<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 - 7-48/7-2619-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 16:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

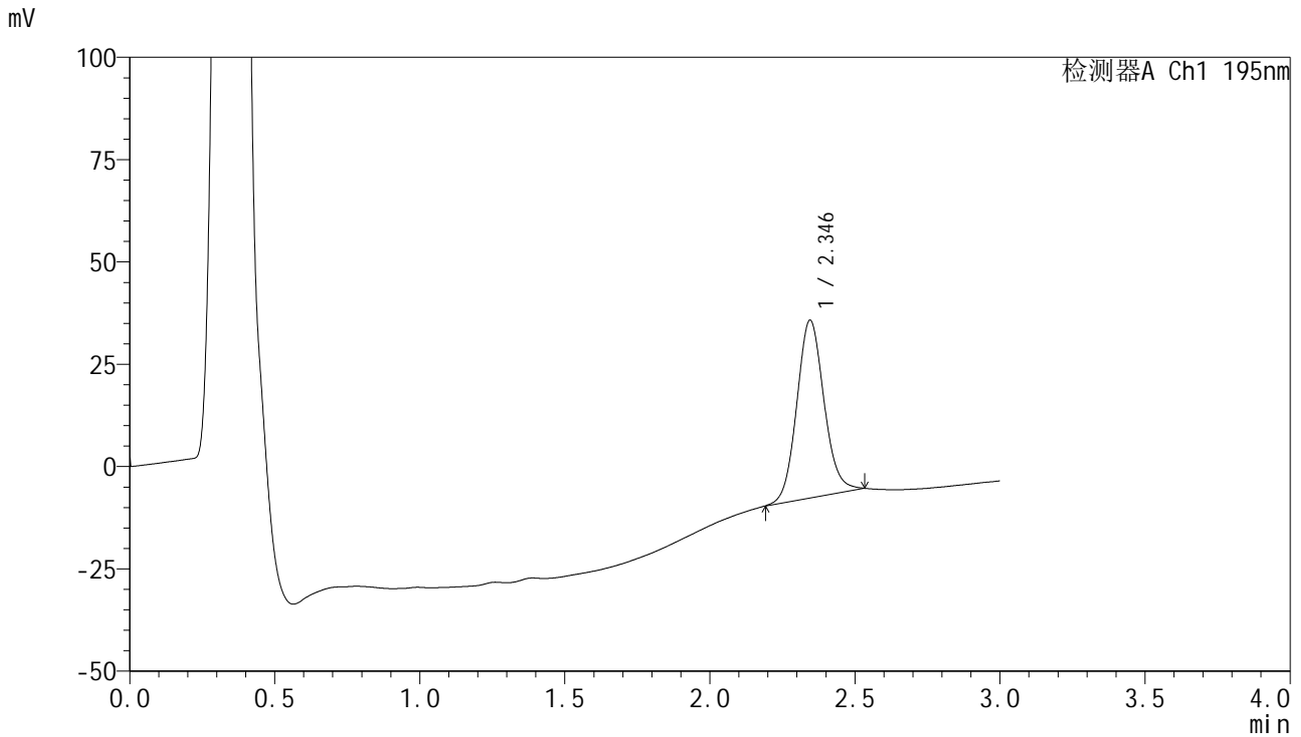
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	240875	100.000	37033	3056	1.090	--
总计		240875	100.000	37033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2620-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 16:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

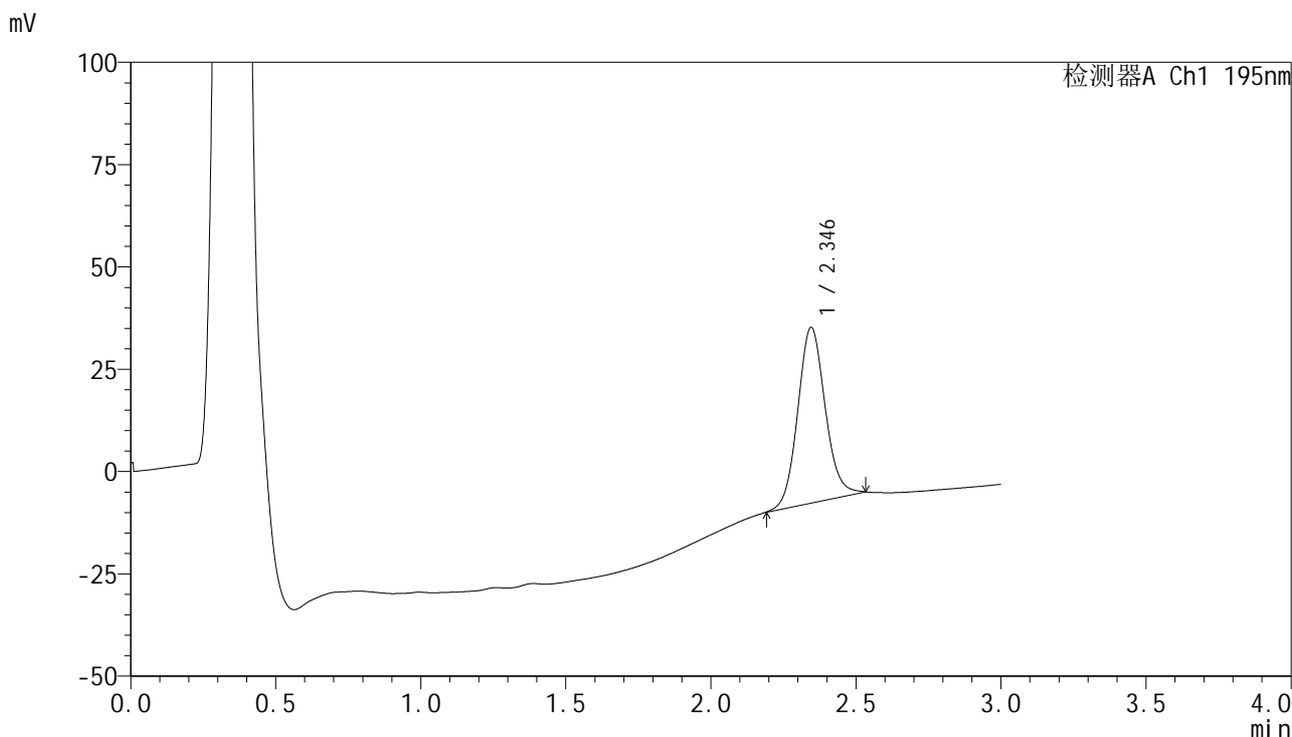
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	283825	100.000	43454	3042	1.097	--
总计		283825	100.000	43454			

<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 - 7-48/7-2621-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 16:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	281991	100.000	42926	3025	1.098	--
总计		281991	100.000	42926			

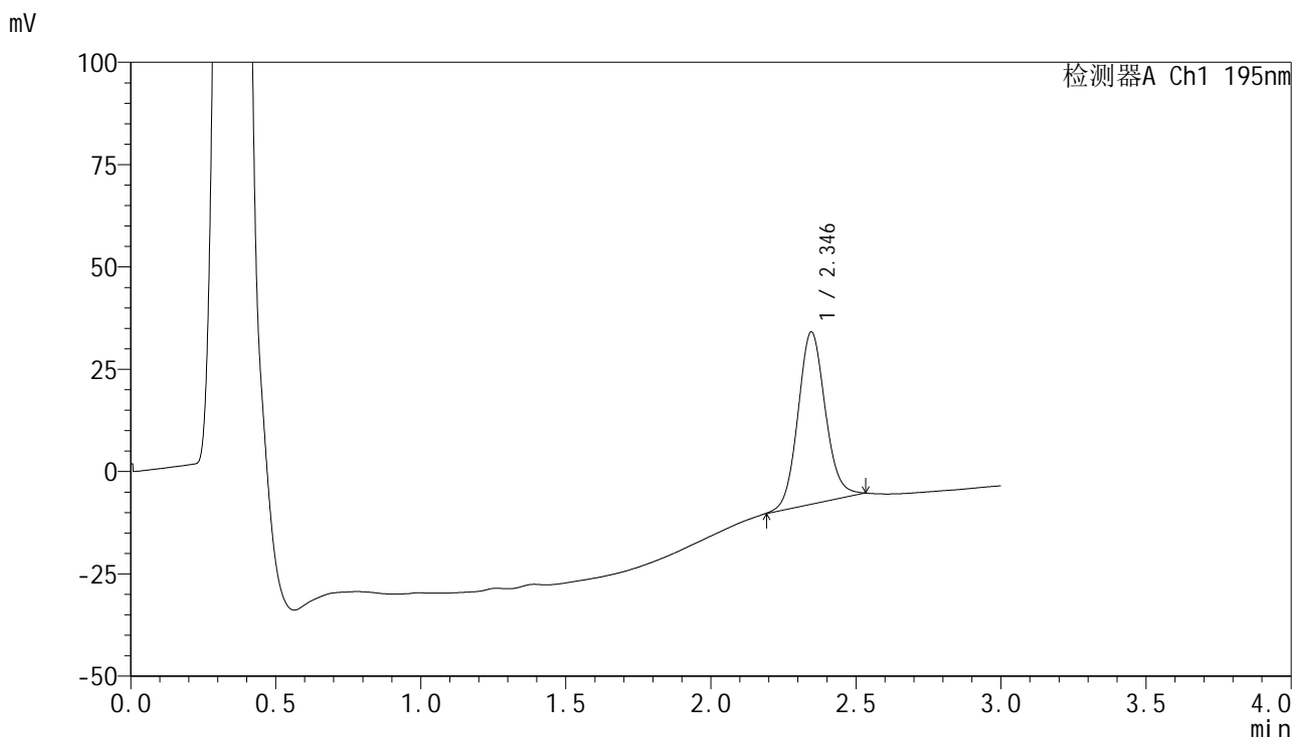


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2622-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	276370	100.000	42094	3021	1.098	--
总计		276370	100.000	42094			

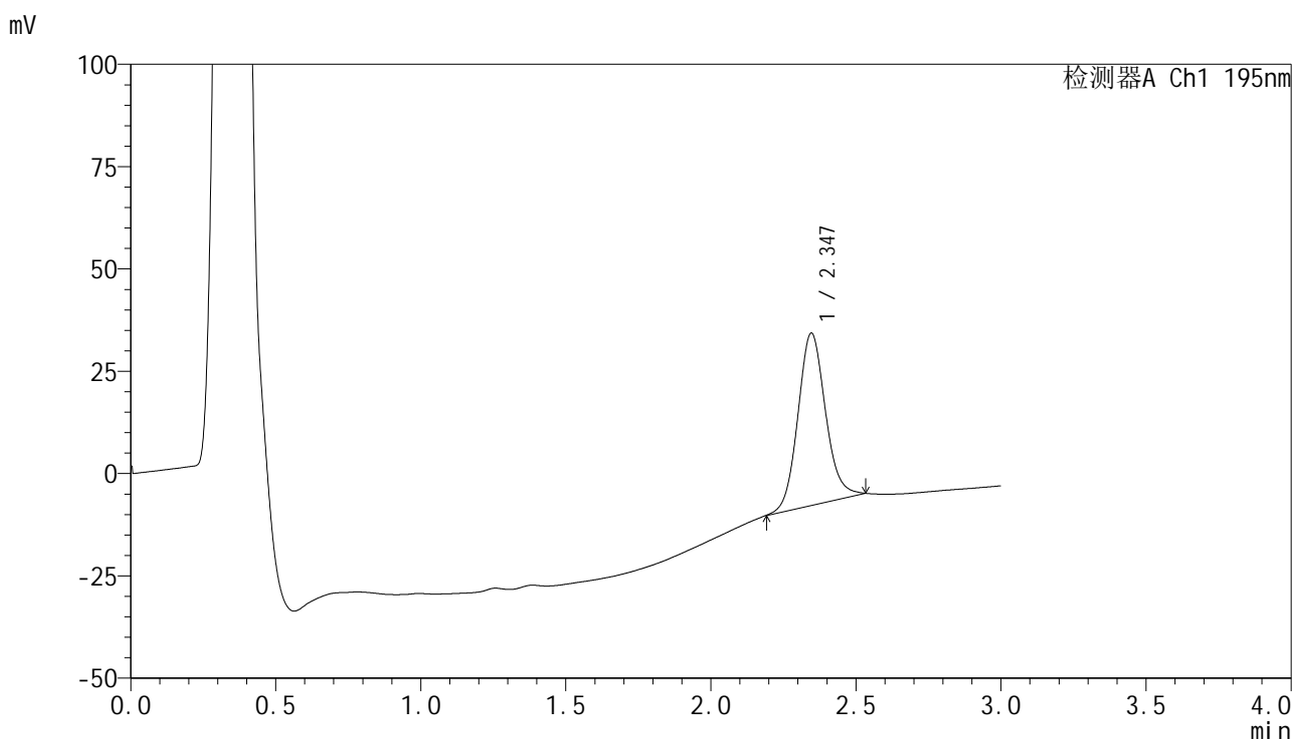


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2623-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 16:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

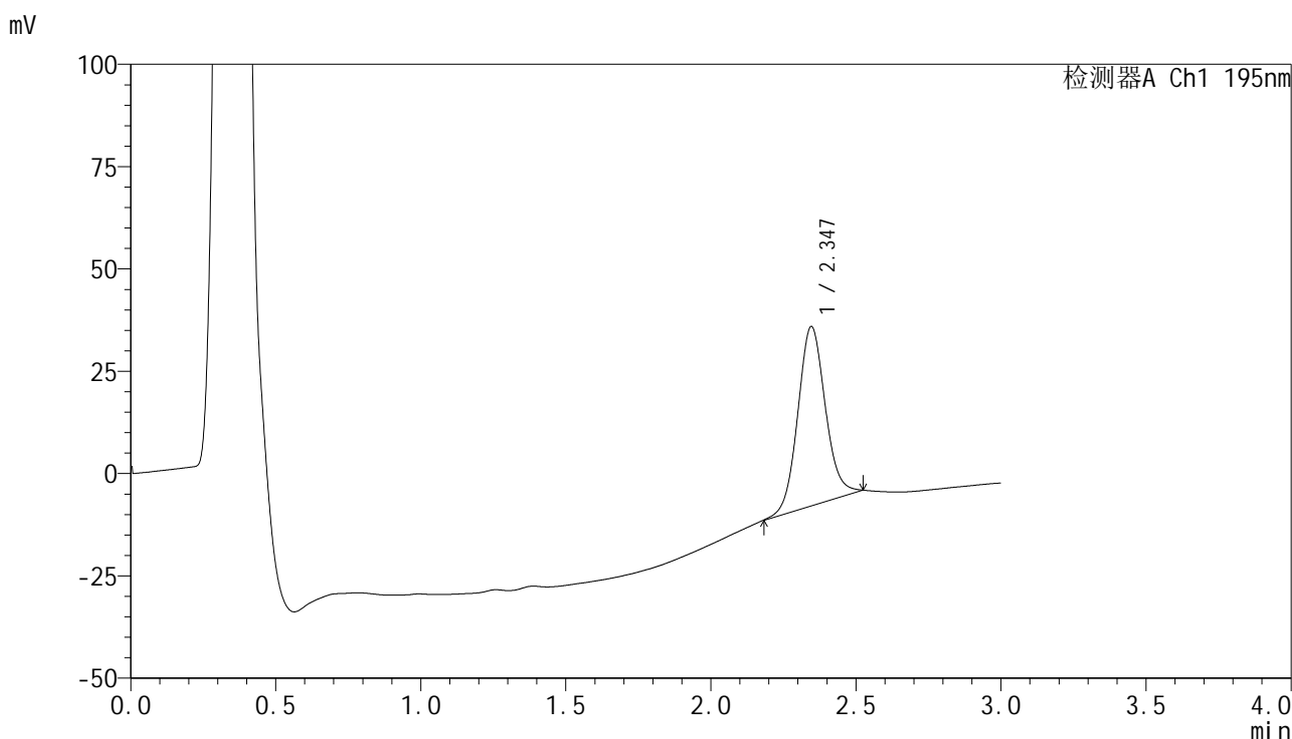
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	278592	100.000	42134	2998	1.111	--
总计		278592	100.000	42134			

<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 - 7-48/7-2624-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 17:01:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:18:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	289082	100.000	43837	3008	1.089	--
总计		289082	100.000	43837			

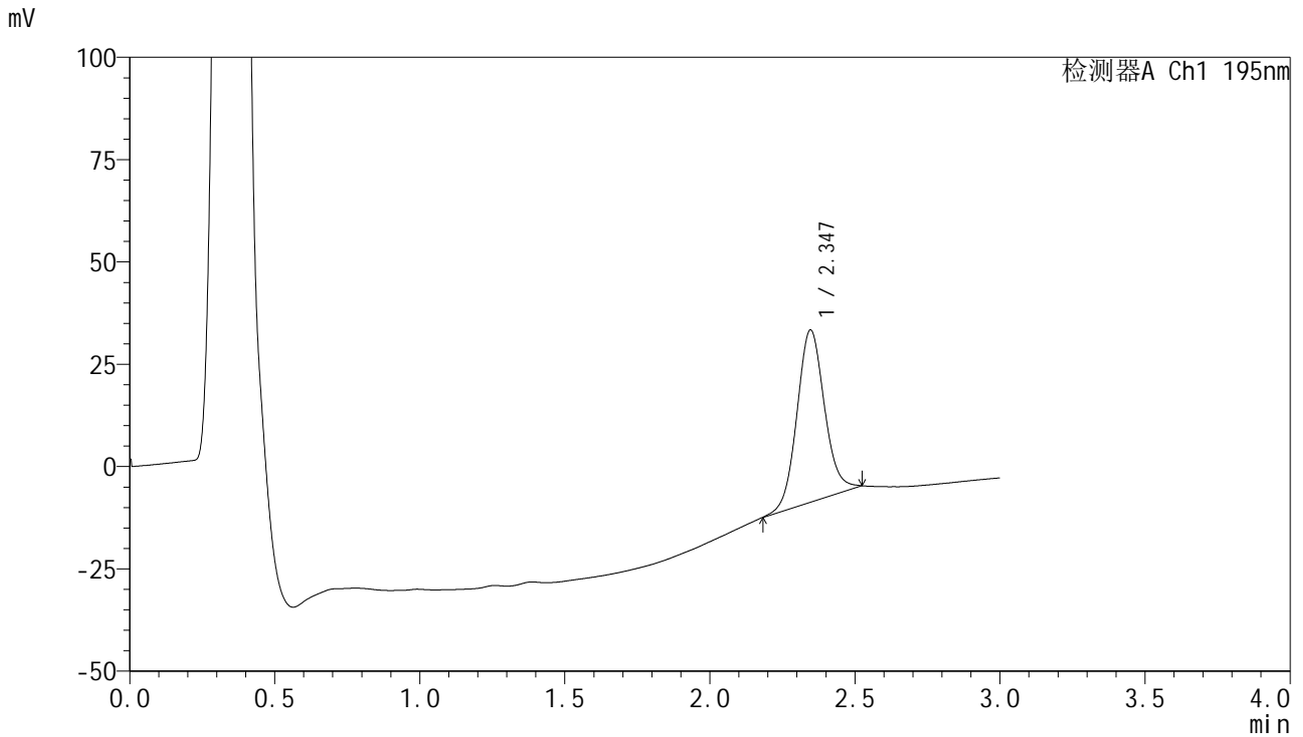


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2625-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	278297	100.000	42120	2999	1.089	--
总计		278297	100.000	42120			

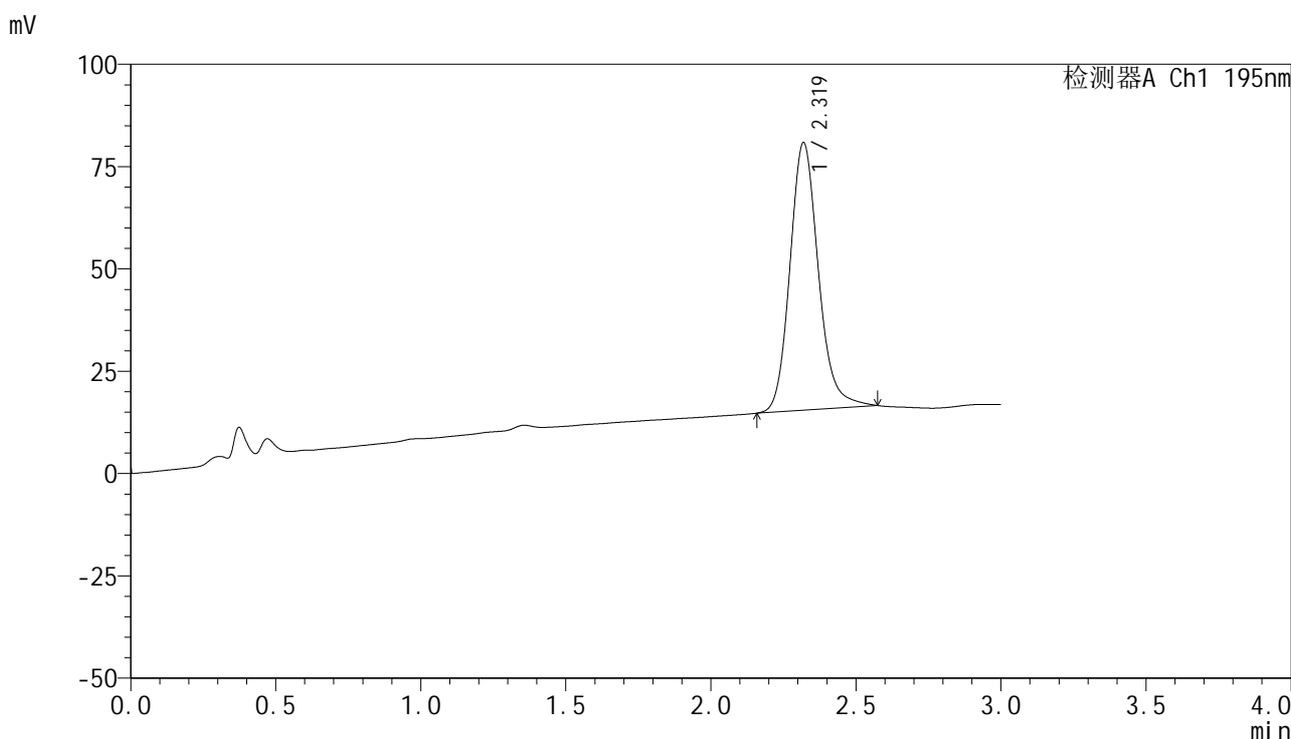


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2626-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:08:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	446548	100.000	65308	2790	1.161	--
总计		446548	100.000	65308			

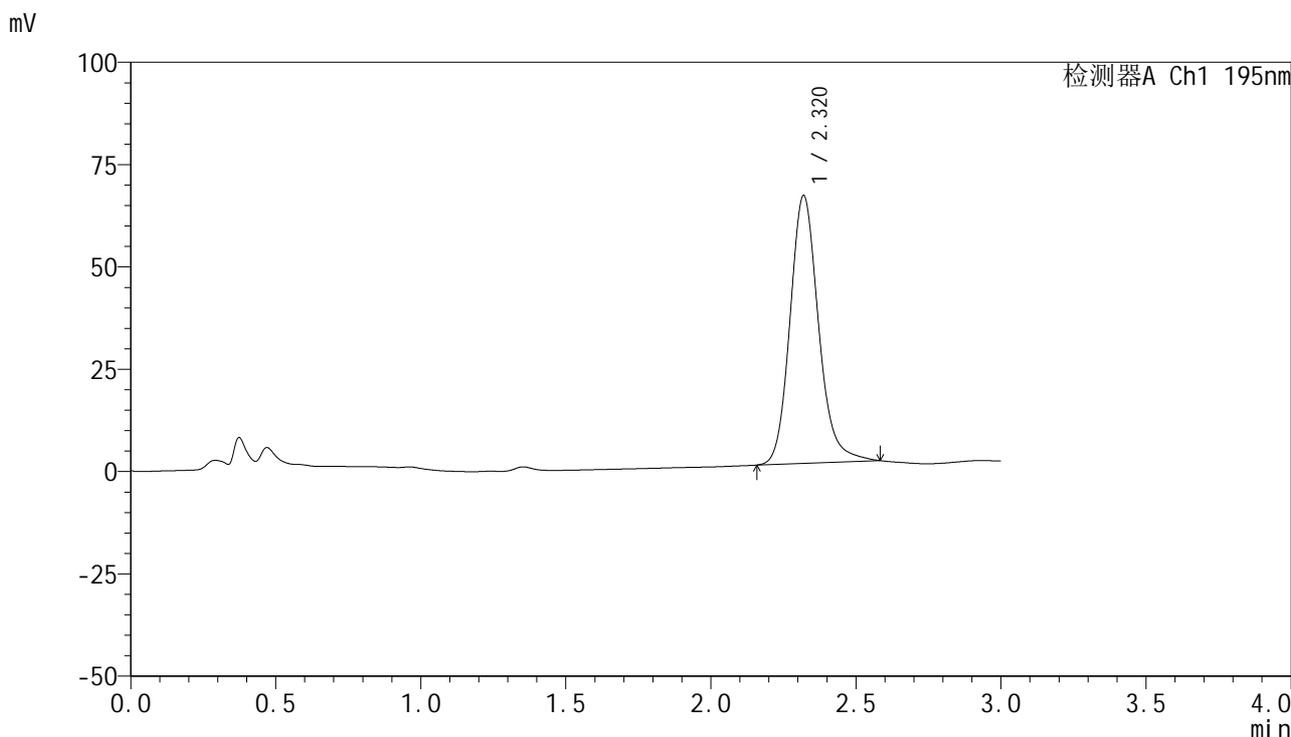


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2627-2 - zzp-2024102521p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	447594	100.000	65382	2792	1.161	--
总计		447594	100.000	65382			

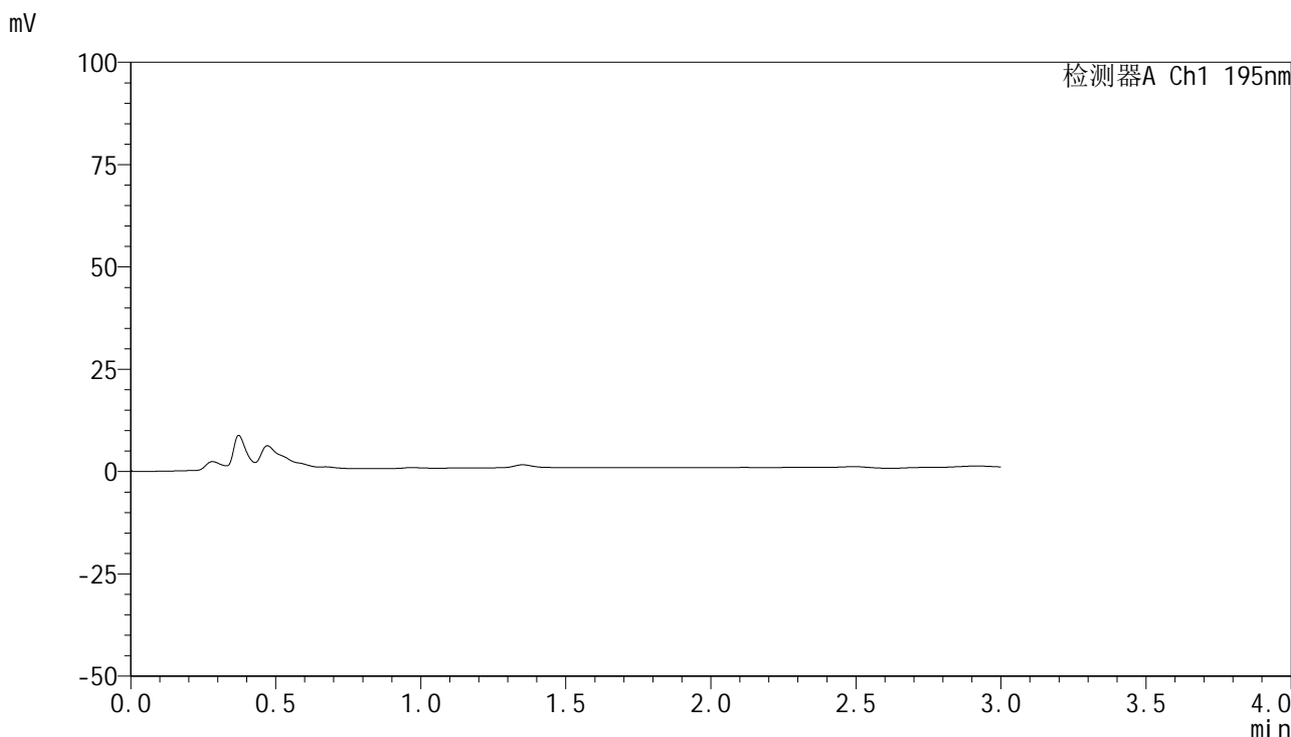


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2628-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

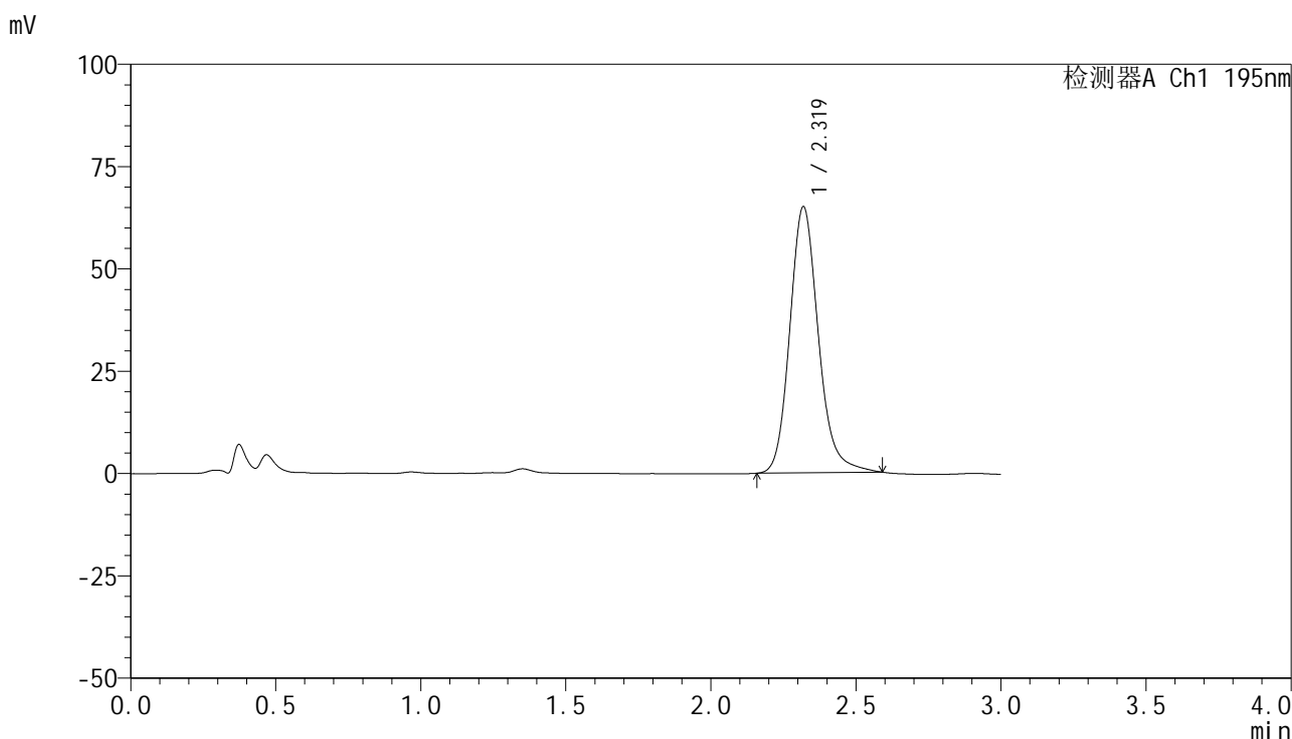
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2629-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 17:18:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:18:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	445936	100.000	64923	2776	1.166	--
总计		445936	100.000	64923			

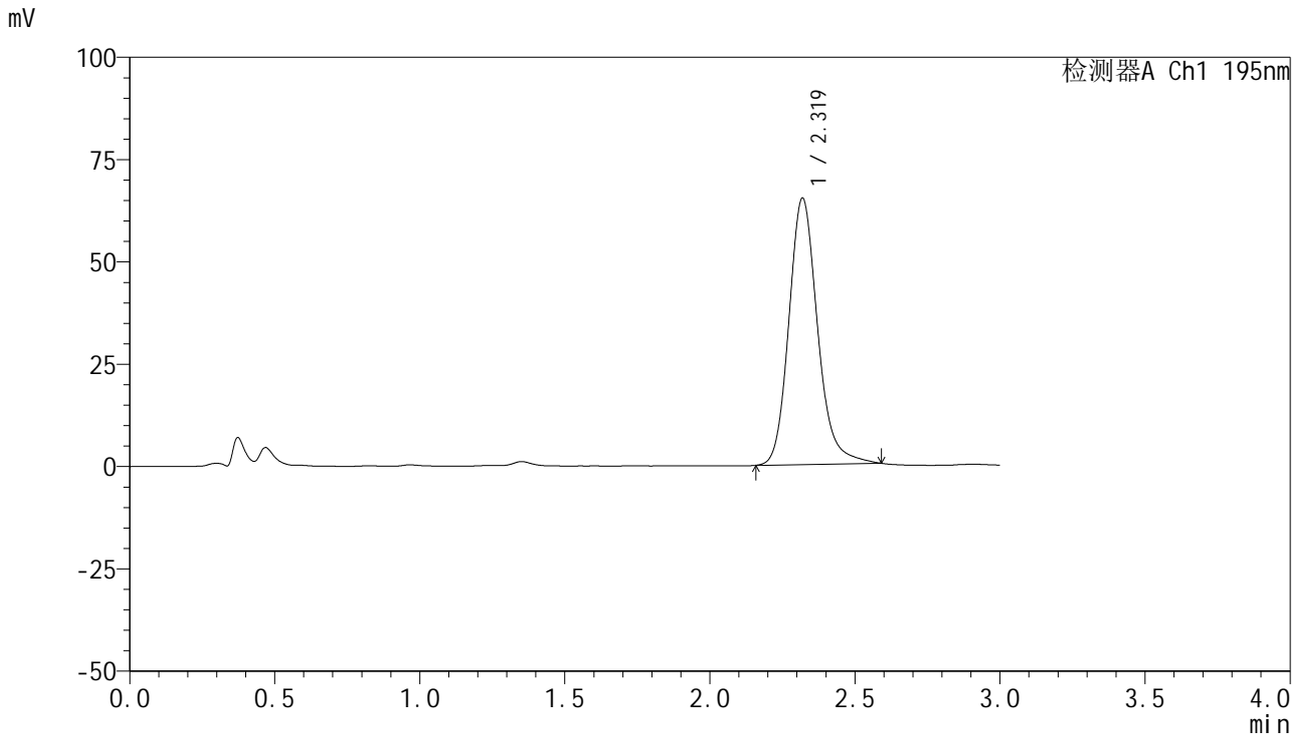


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2630-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:21:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	447867	100.000	65039	2765	1.172	--
总计		447867	100.000	65039			

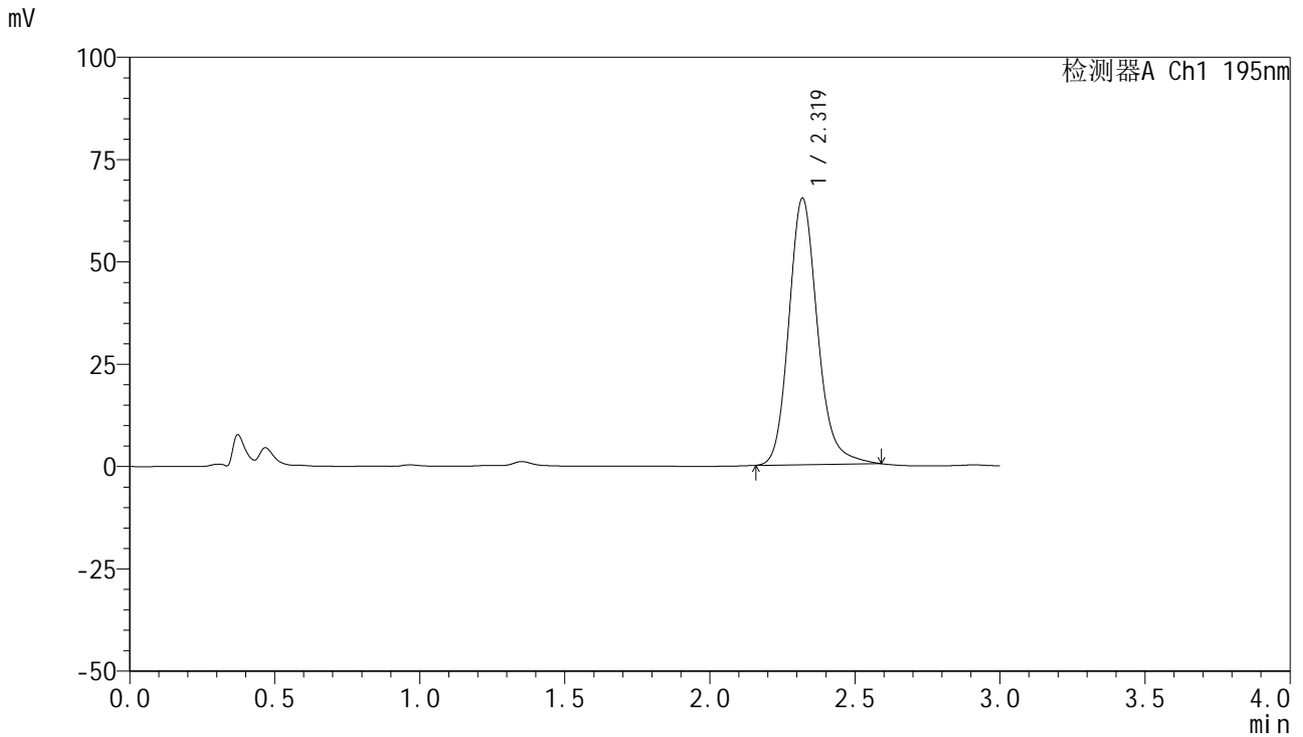


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2631-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	447602	100.000	65025	2767	1.169	--
总计		447602	100.000	65025			

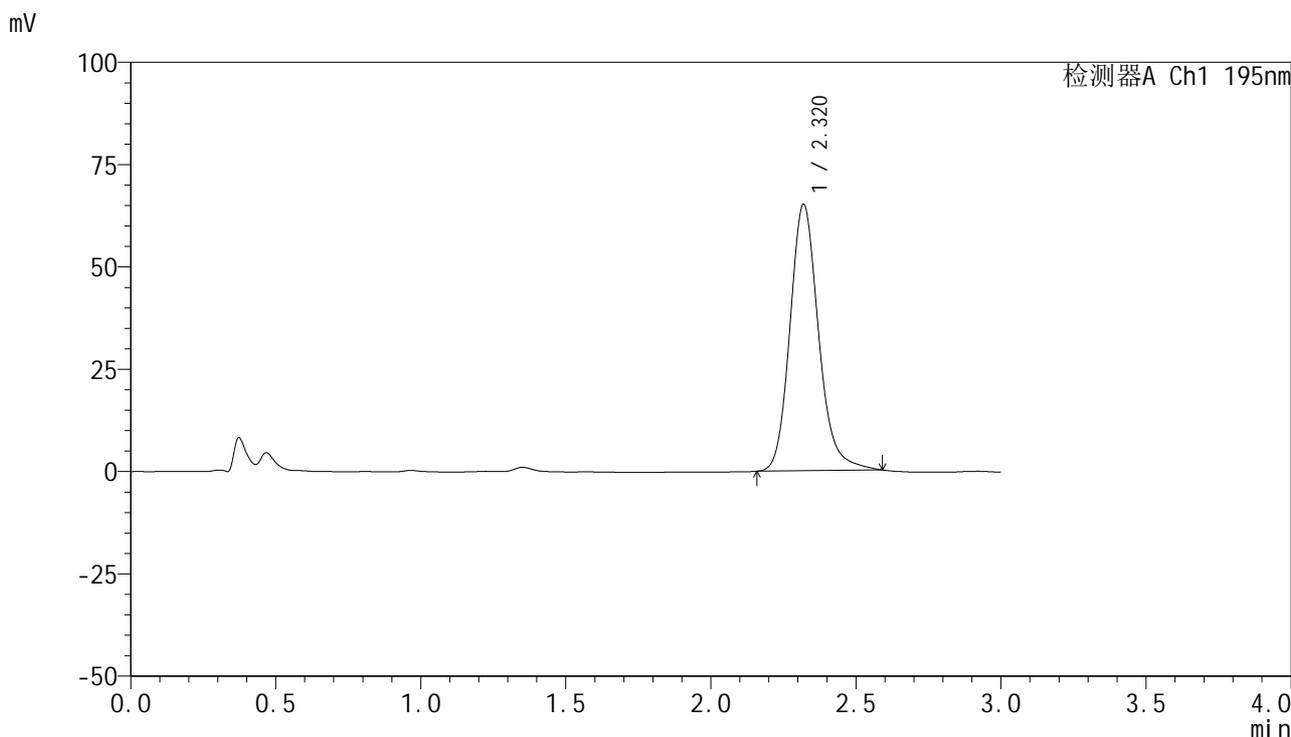


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2632-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	447321	100.000	65050	2771	1.170	--
总计		447321	100.000	65050			

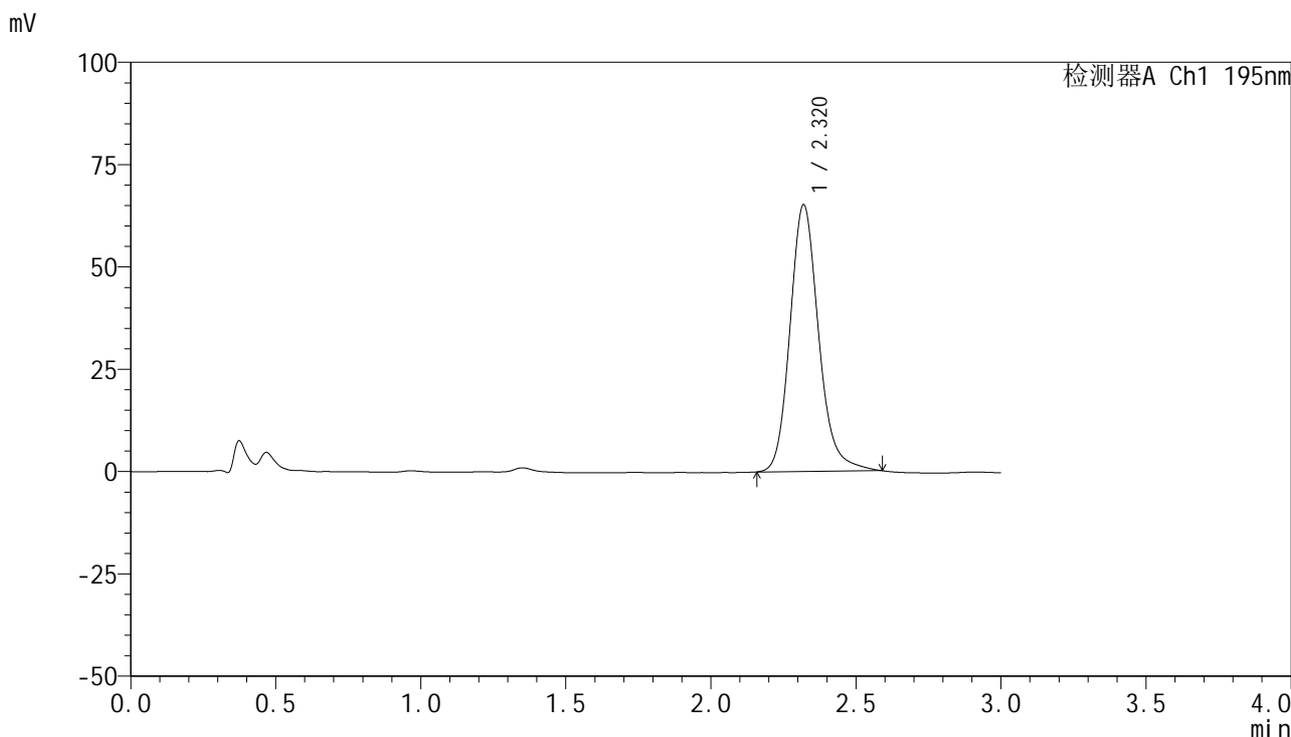


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2633-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	447331	100.000	65126	2776	1.168	--
总计		447331	100.000	65126			

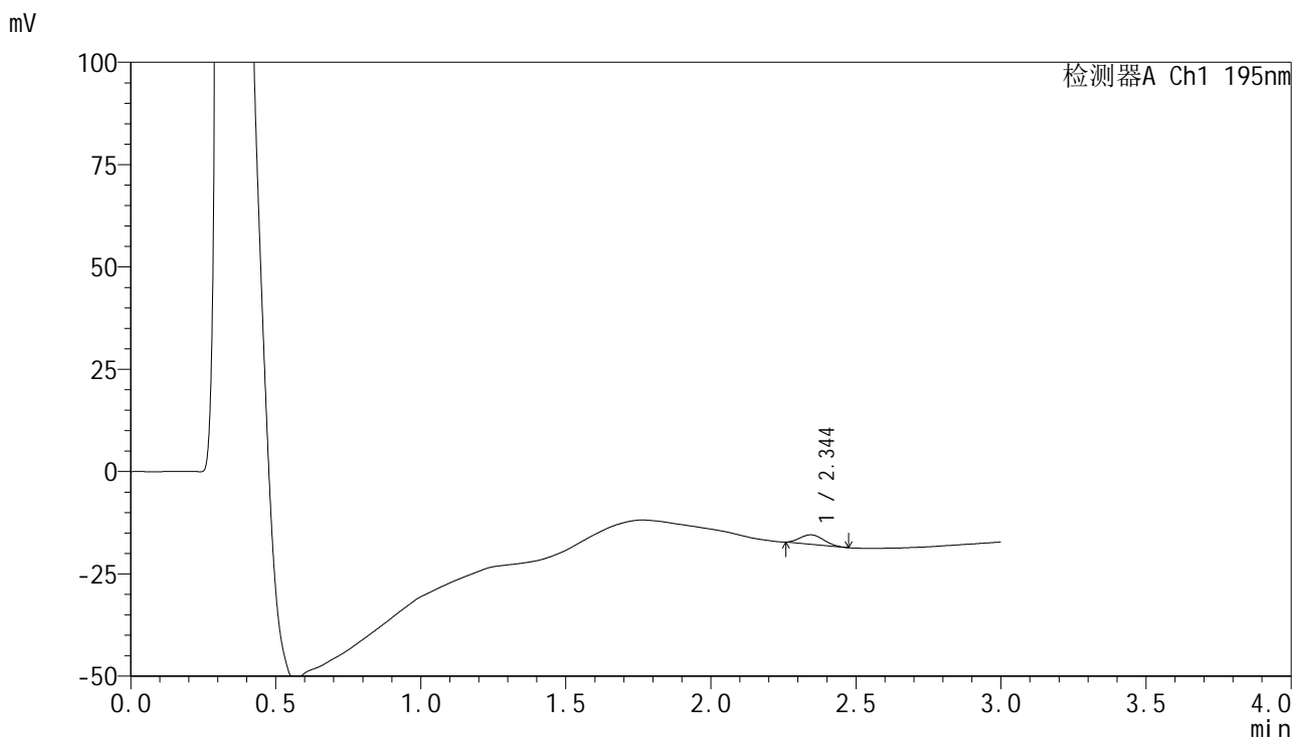


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-52/7-2634-3 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 17:35:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/07/10 09:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	12962	100.000	2306	3777	1.126	--
总计		12962	100.000	2306			

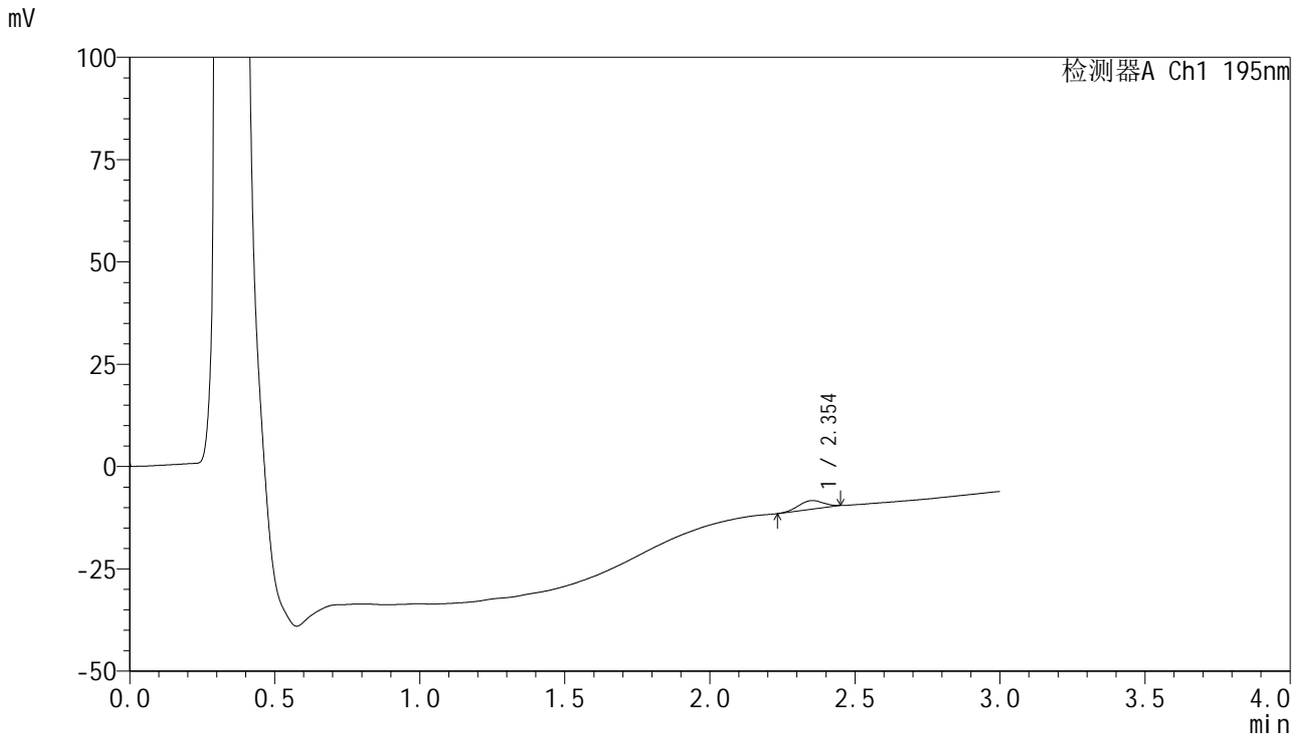


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-53/7-2635-4 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/07/10 09:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	12794	100.000	2109	3487	0.928	--
总计		12794	100.000	2109			

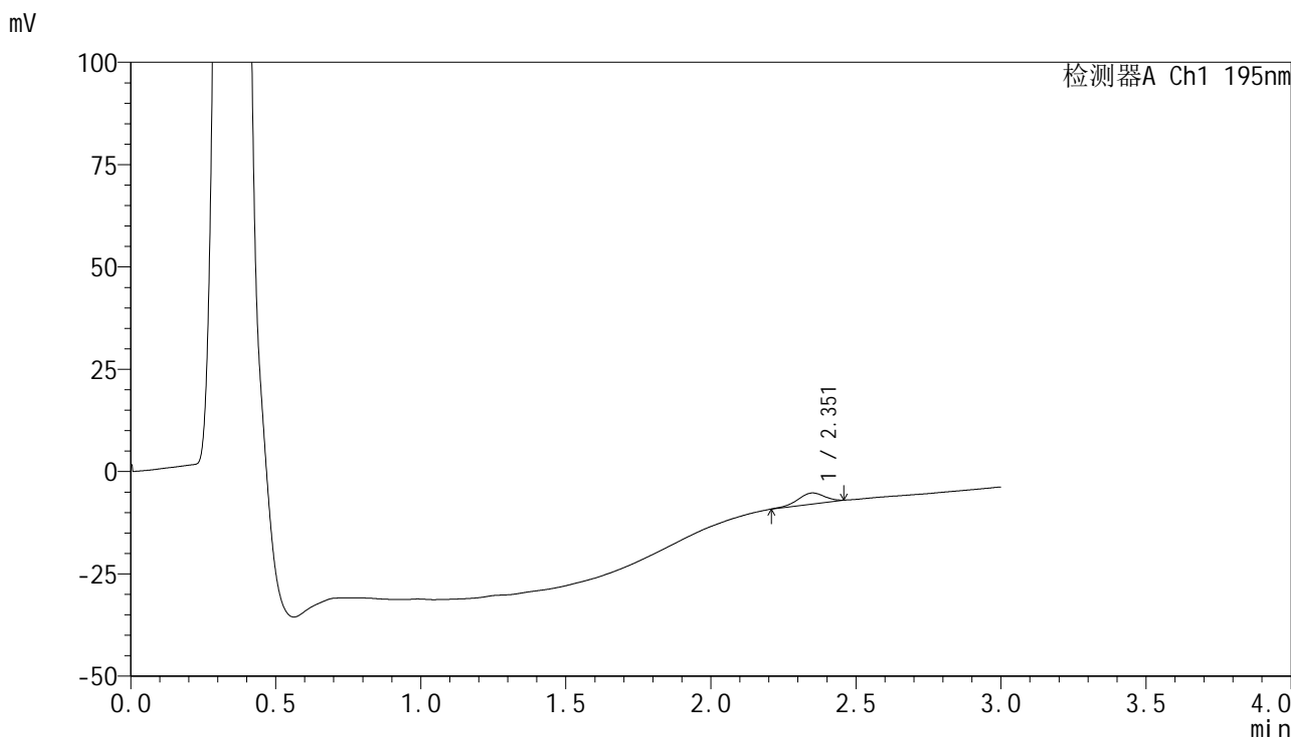


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-54/7-2636-4 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/07/10 09:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

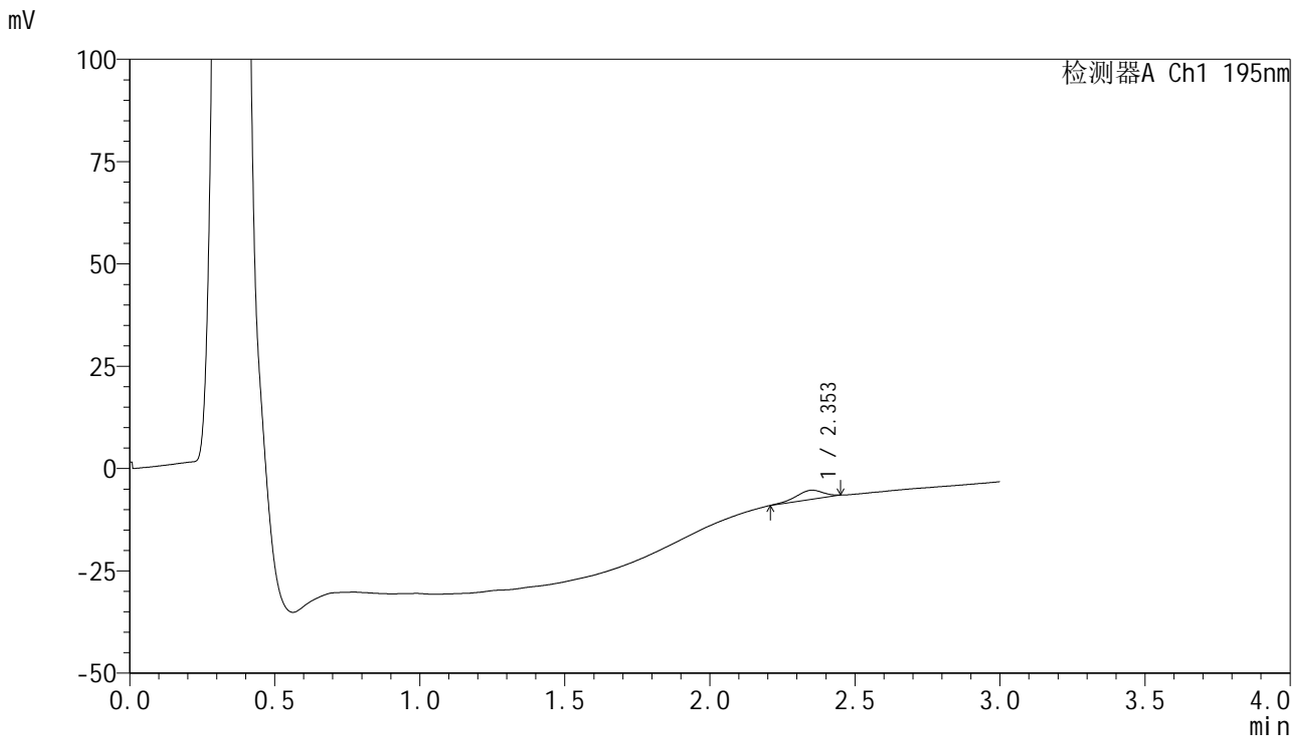
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	17554	100.000	2686	3060	0.878	--
总计		17554	100.000	2686			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-54/7-2637-4 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:45:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/07/10 09:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	15157	100.000	2231	2872	0.822	--
总计		15157	100.000	2231			

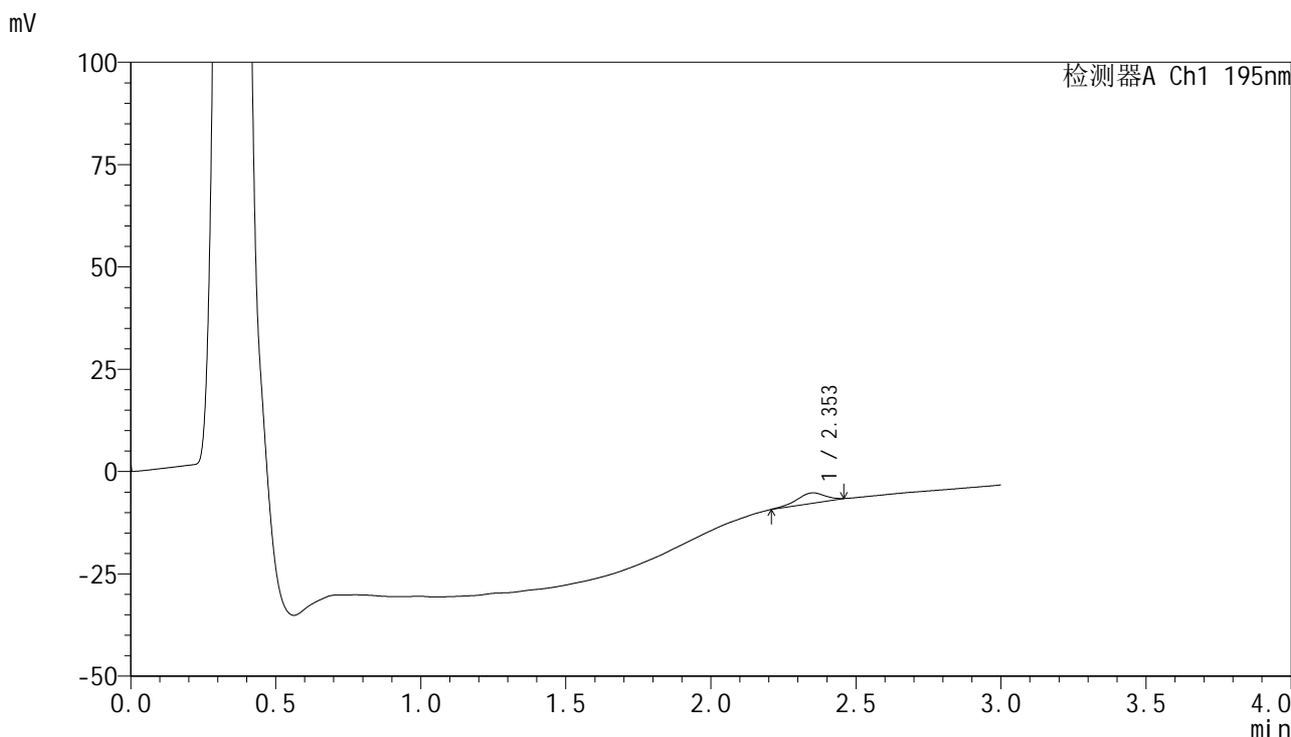


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-54/7-2638-4 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:48:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/07/10 09:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	17629	100.000	2534	2743	0.847	--
总计		17629	100.000	2534			

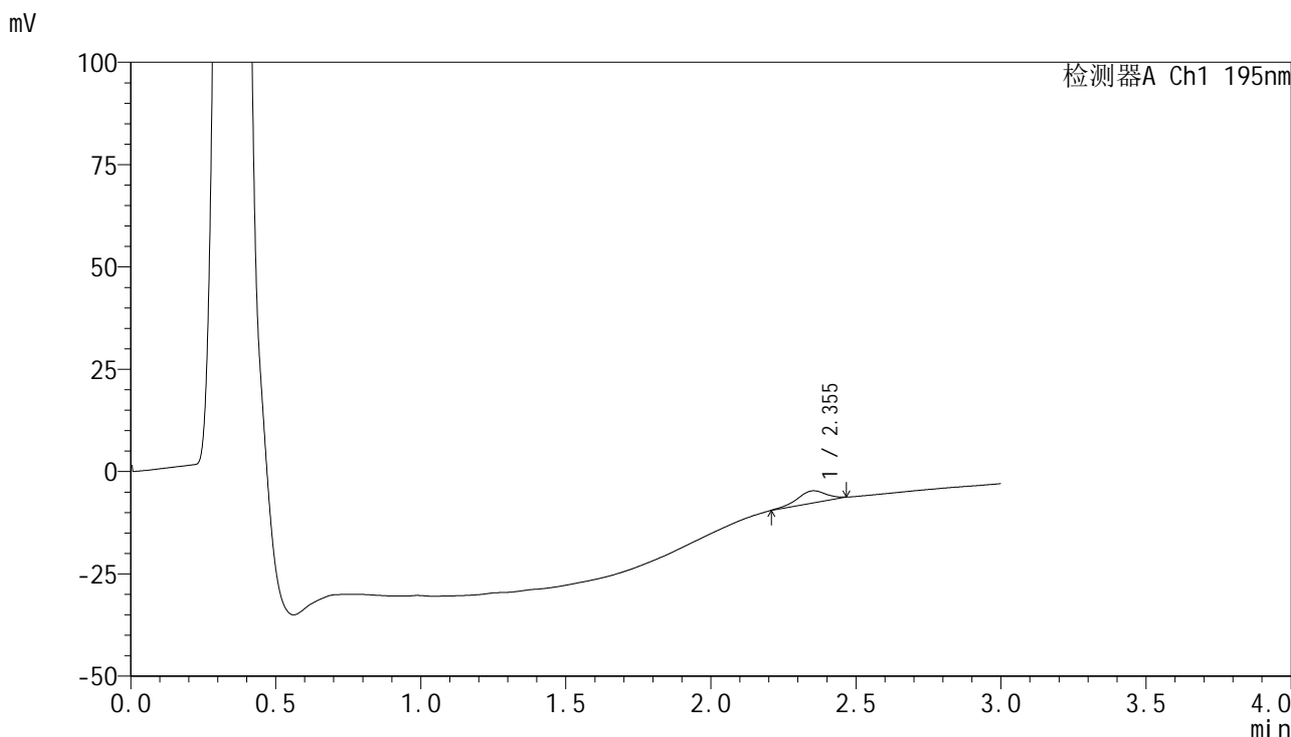


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-54/7-2639-4 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:52:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/07/10 09:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

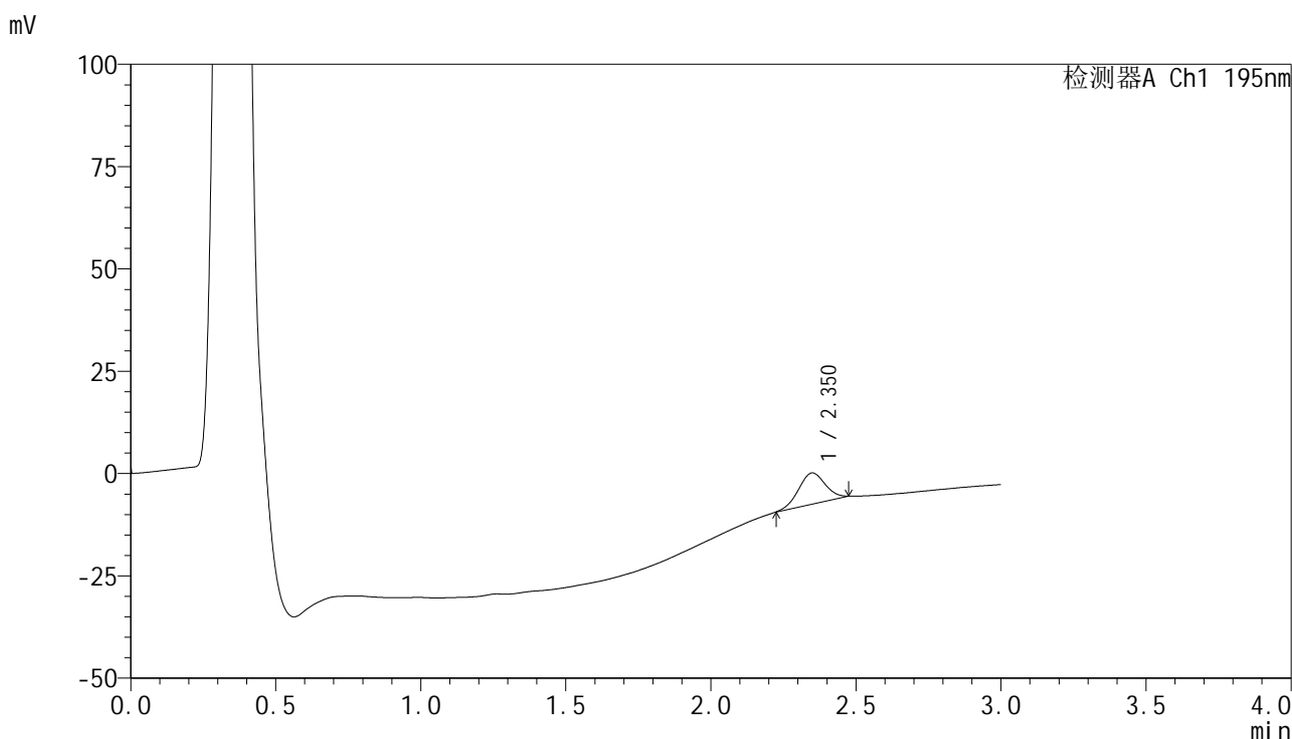
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	21174	100.000	2973	2665	0.868	--
总计		21174	100.000	2973			

<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 - 7-48/7-2640-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 17:55:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:19:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	49294	100.000	7609	3039	0.995	--
总计		49294	100.000	7609			

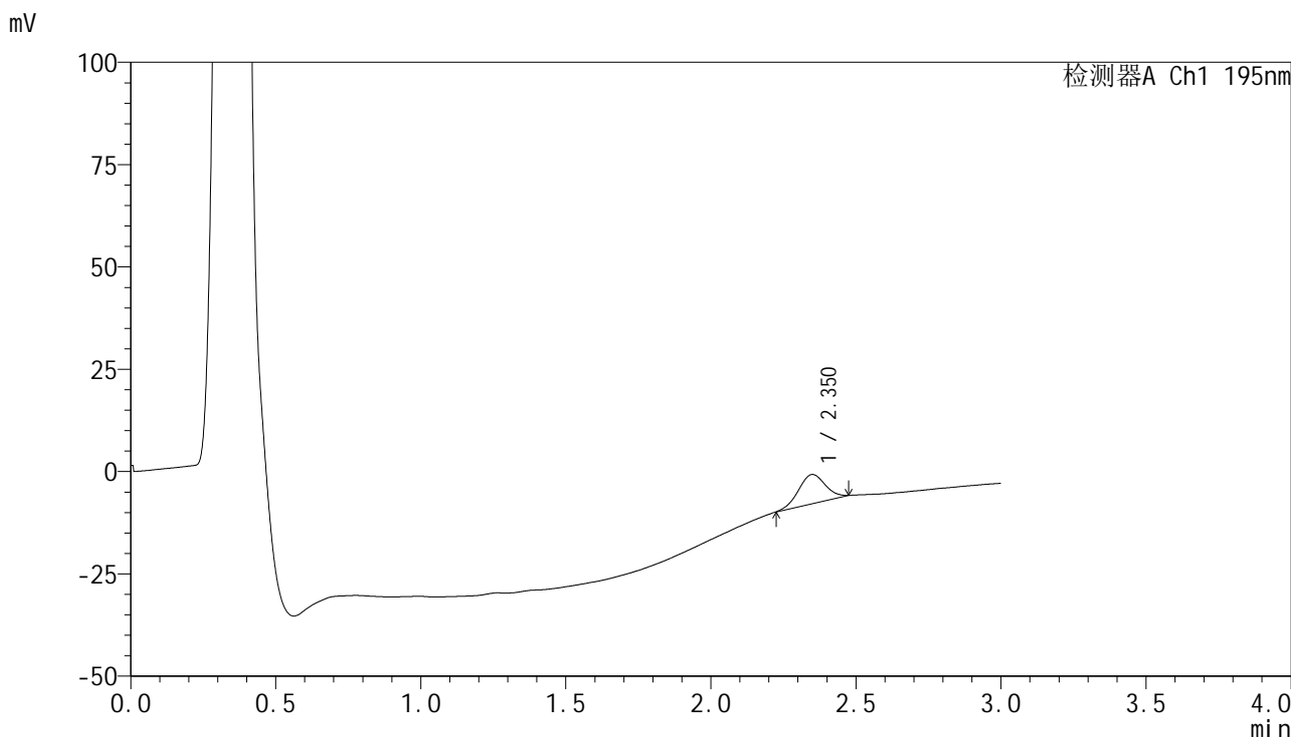


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2641-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 17:59:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

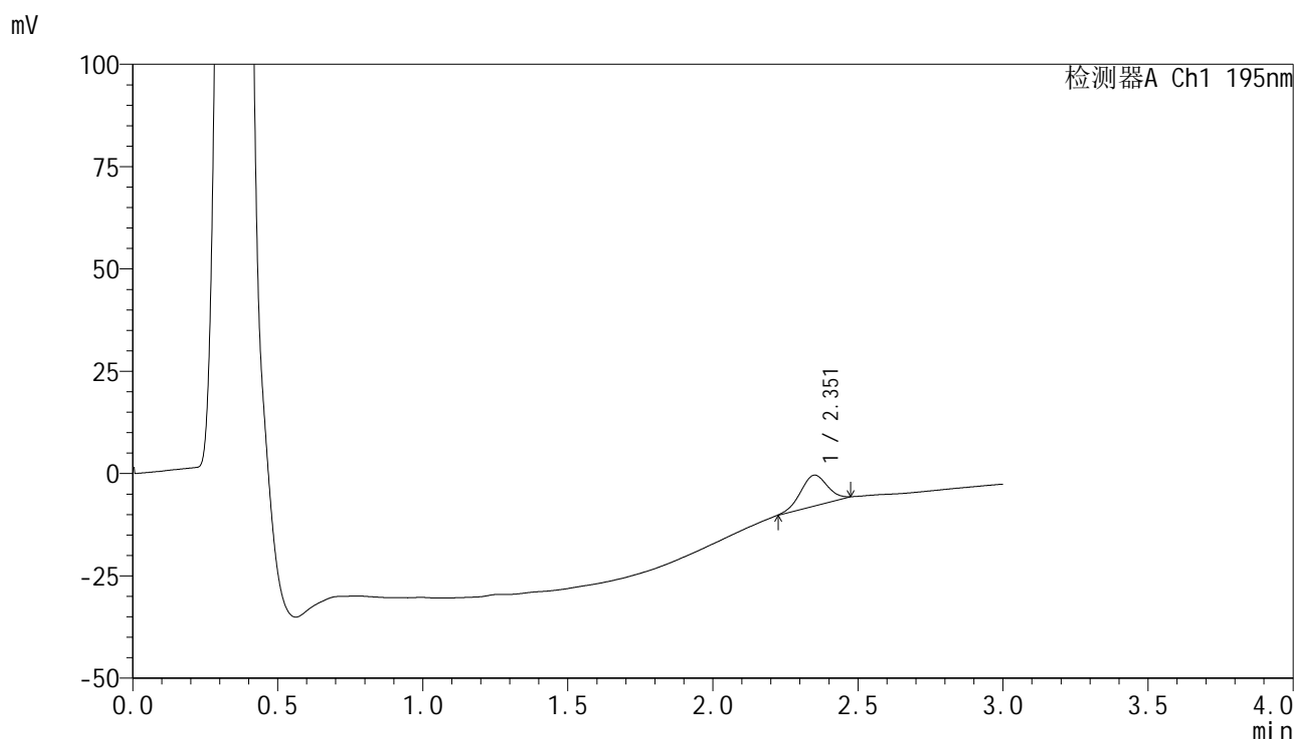
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	46338	100.000	7123	3027	0.994	--
总计		46338	100.000	7123			

<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 - 7-48/7-2642-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 18:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	48943	100.000	7494	3005	0.979	--
总计		48943	100.000	7494			

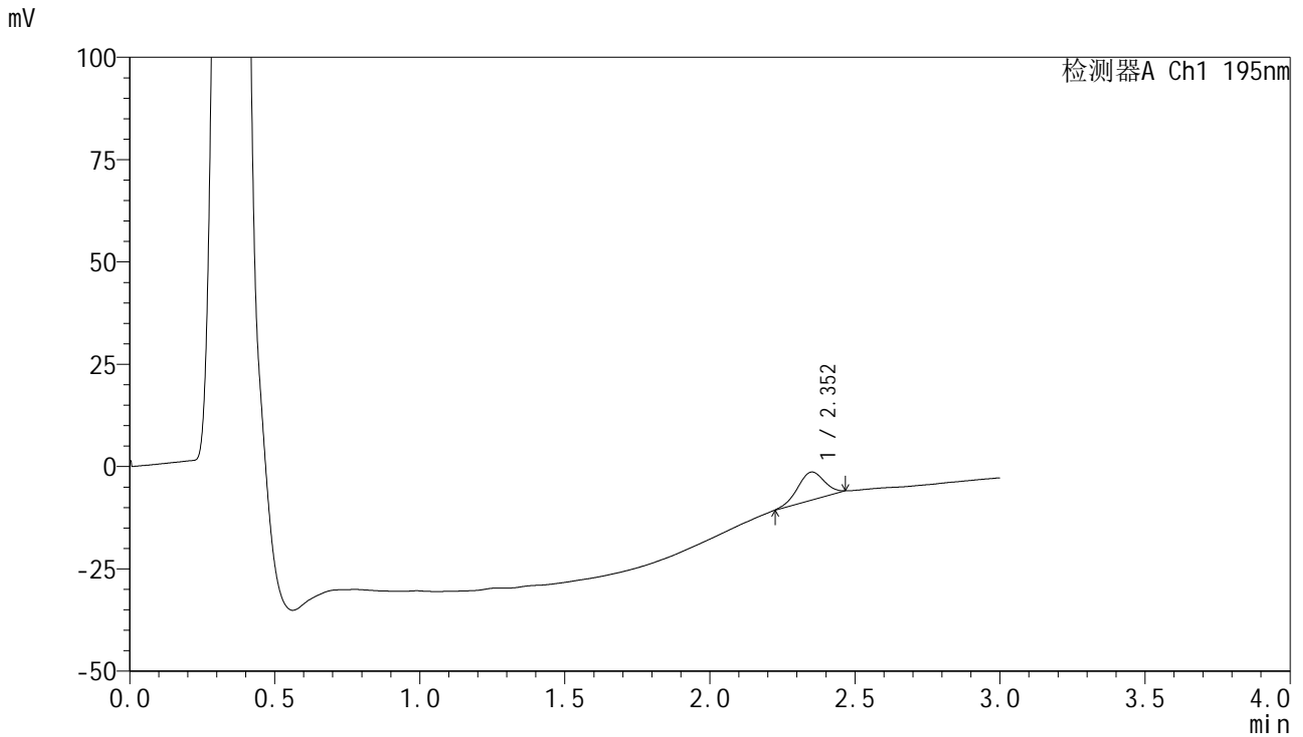


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2643-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	44619	100.000	6838	3012	0.942	--
总计		44619	100.000	6838			

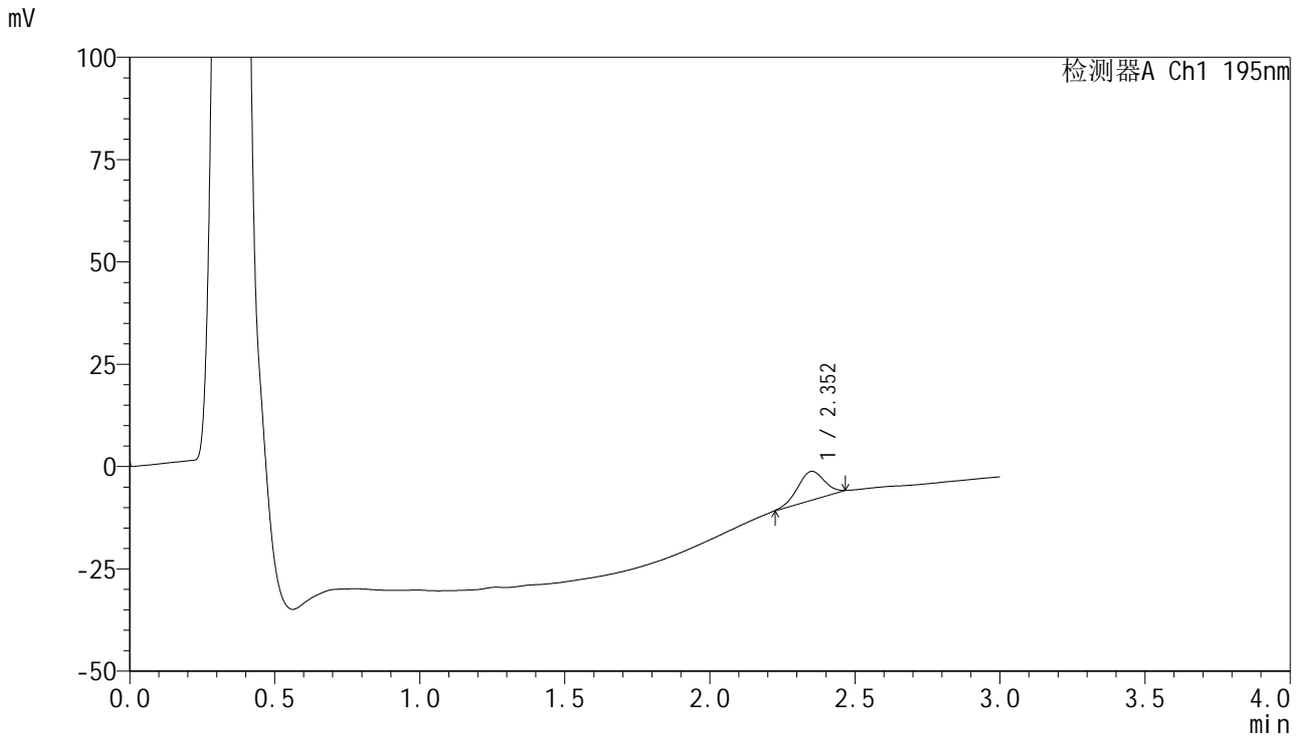


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2644-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:09:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	45739	100.000	7022	3002	0.946	--
总计		45739	100.000	7022			

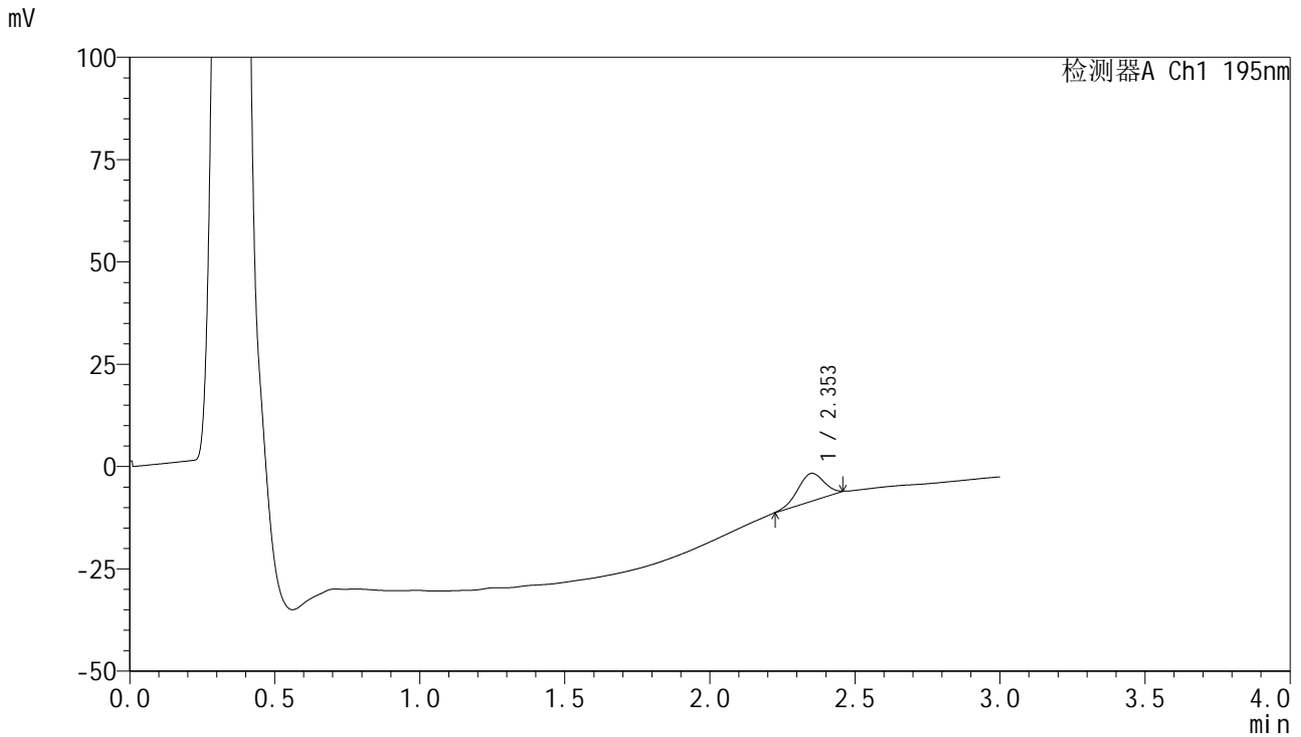


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2645-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:12:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	43154	100.000	6754	3099	0.919	--
总计		43154	100.000	6754			

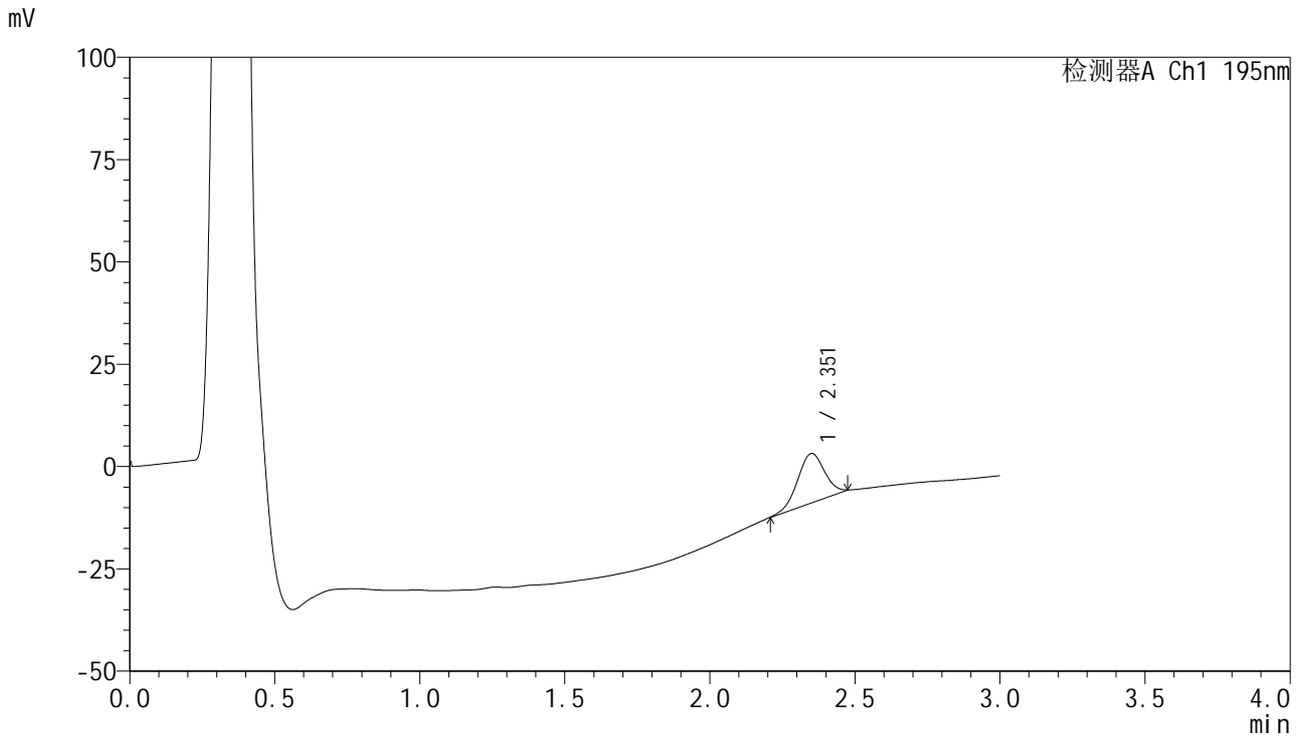


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2646-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:15:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	78262	100.000	12008	3018	0.974	--
总计		78262	100.000	12008			

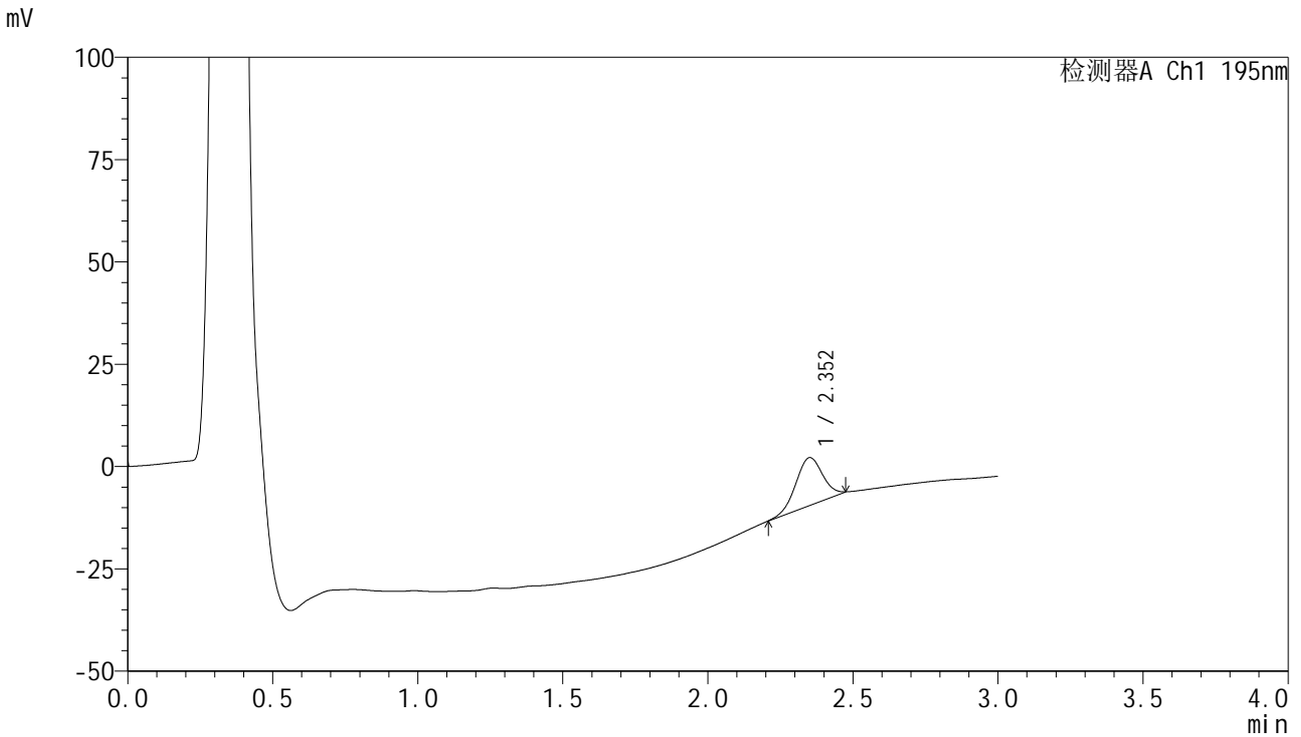


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2647-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:19:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	75827	100.000	11659	3051	0.971	--
总计		75827	100.000	11659			

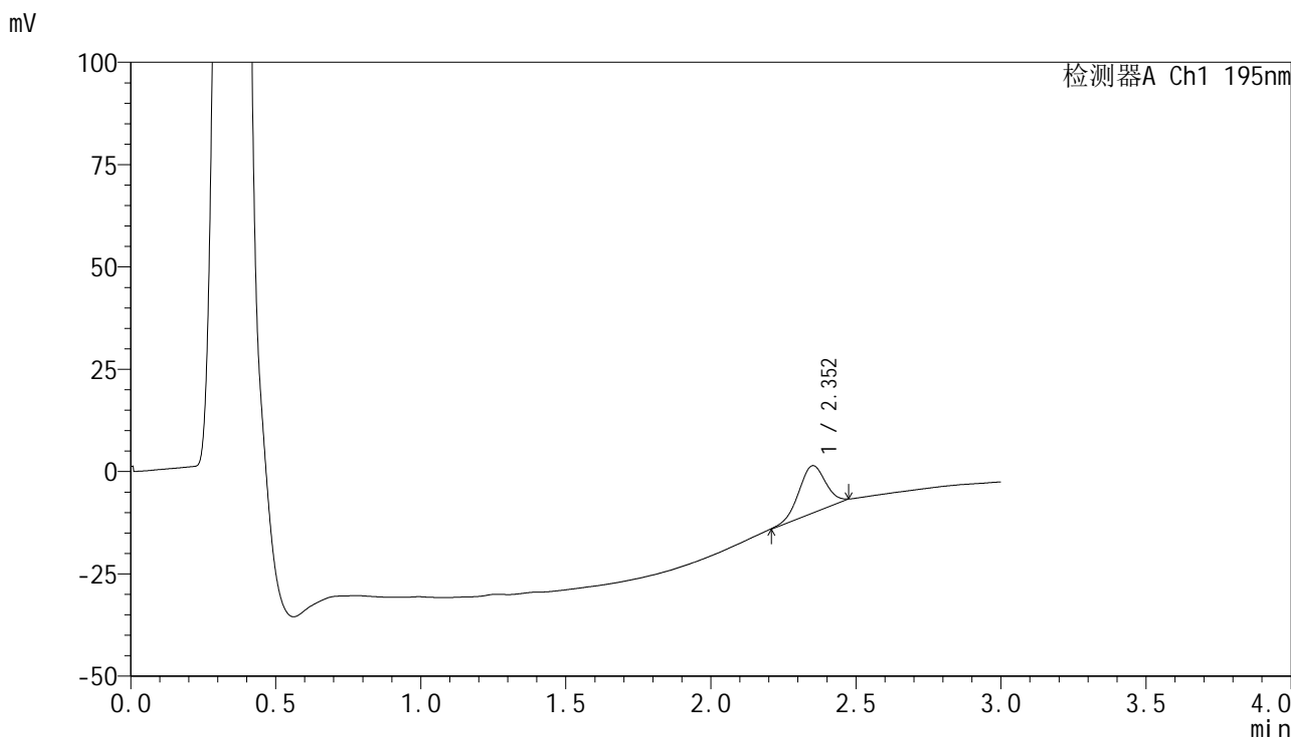


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2648-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	74767	100.000	11522	3058	0.974	--
总计		74767	100.000	11522			

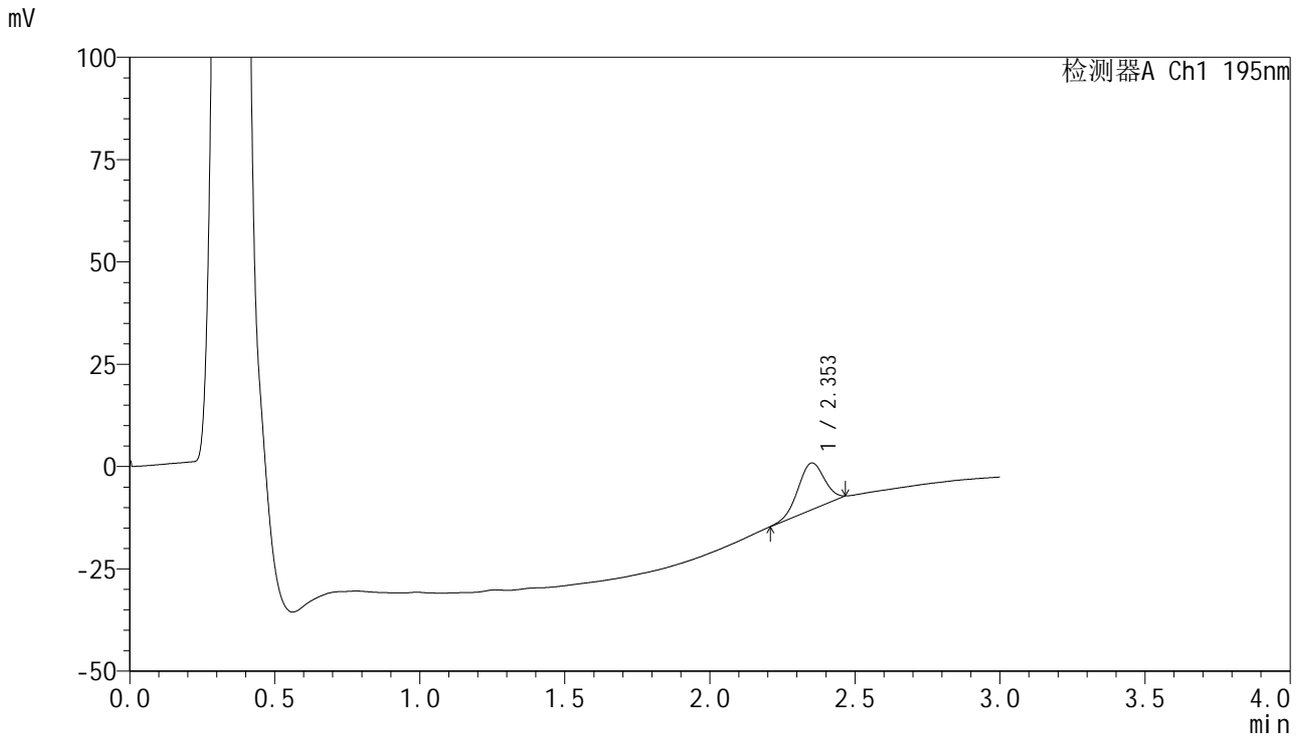


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2649-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:26:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	72871	100.000	11400	3124	0.954	--
总计		72871	100.000	11400			

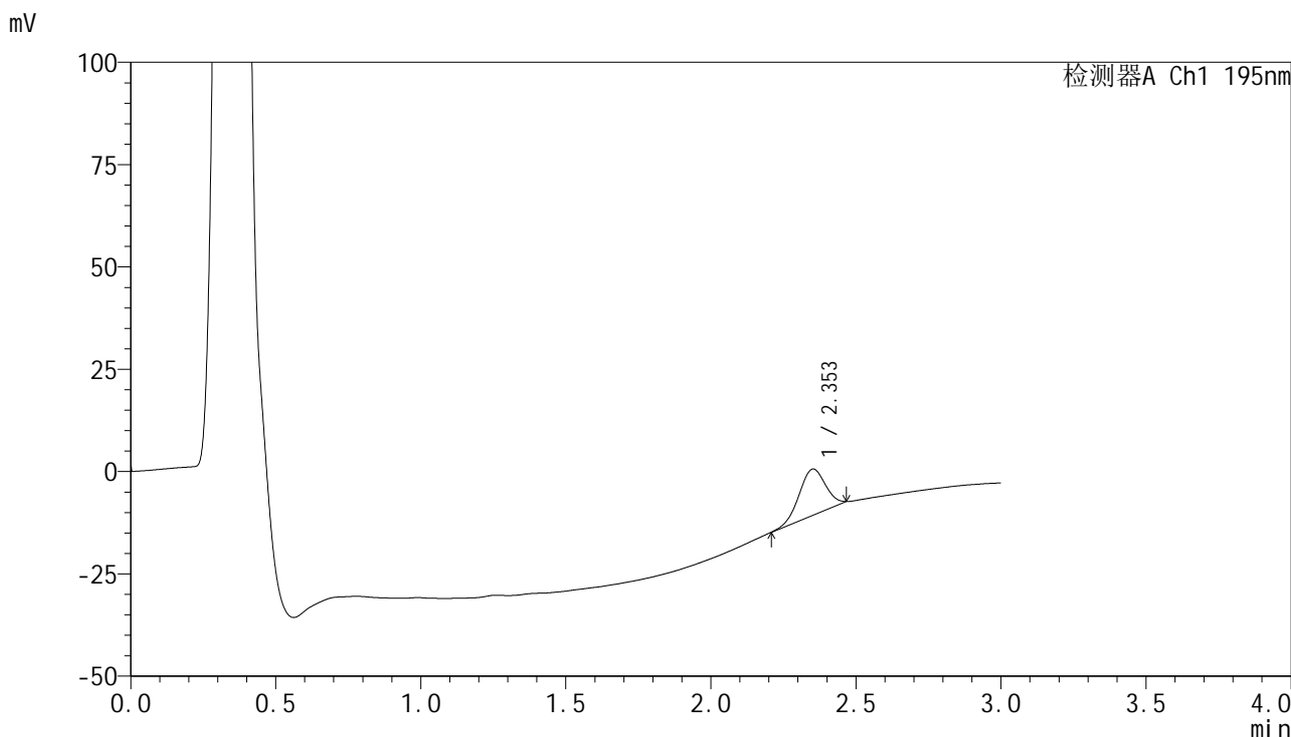


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2650-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	72067	100.000	11278	3119	0.952	--
总计		72067	100.000	11278			

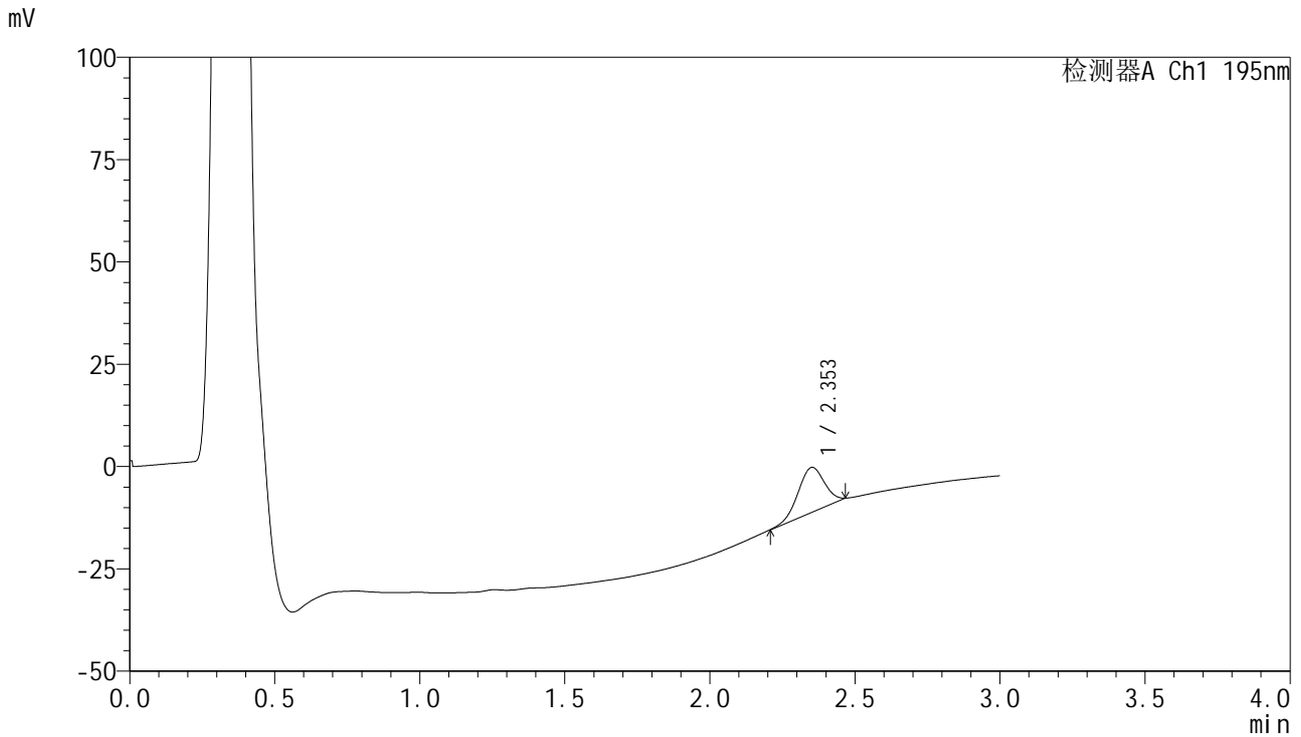


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2651-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:32:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	69965	100.000	10945	3135	0.950	--
总计		69965	100.000	10945			

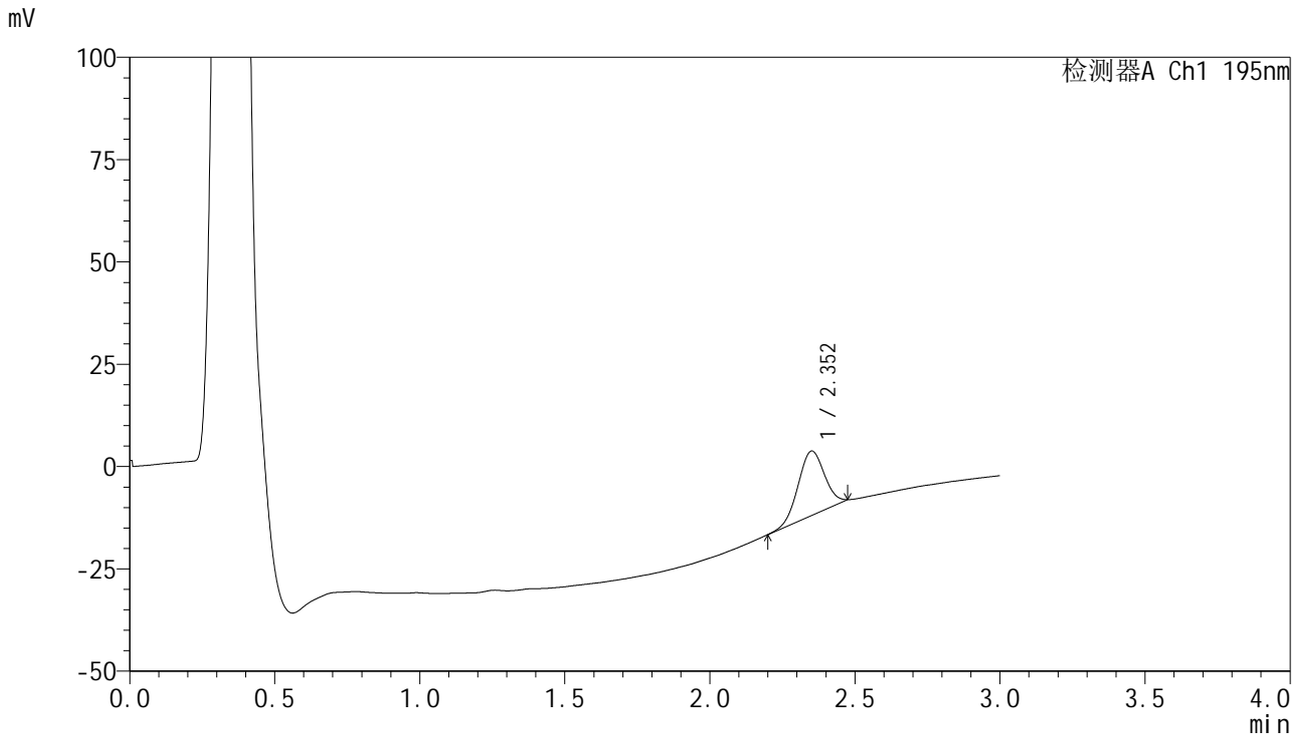


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2652-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:36:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100233	100.000	15698	3132	0.992	--
总计		100233	100.000	15698			

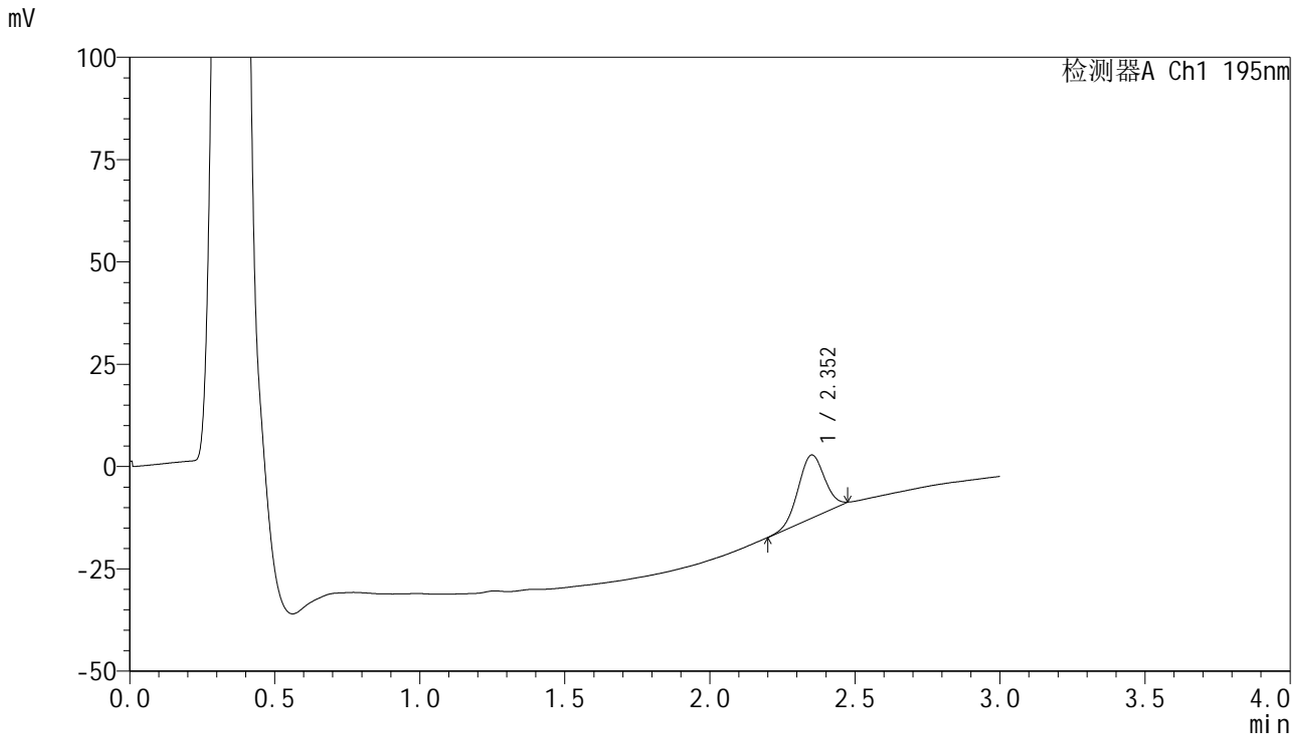


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2653-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 18:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	98191	100.000	15397	3127	0.988	--
总计		98191	100.000	15397			

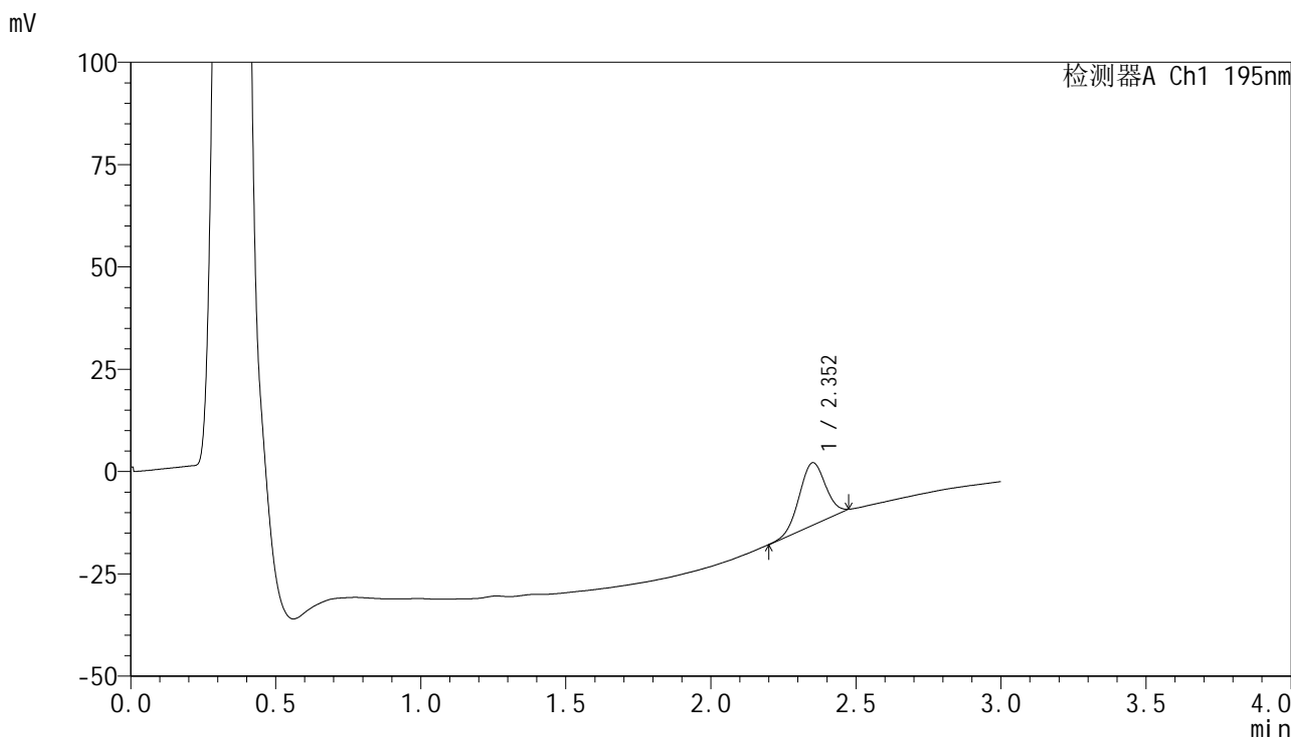


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2654-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:42:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	96728	100.000	15223	3162	0.995	--
总计		96728	100.000	15223			

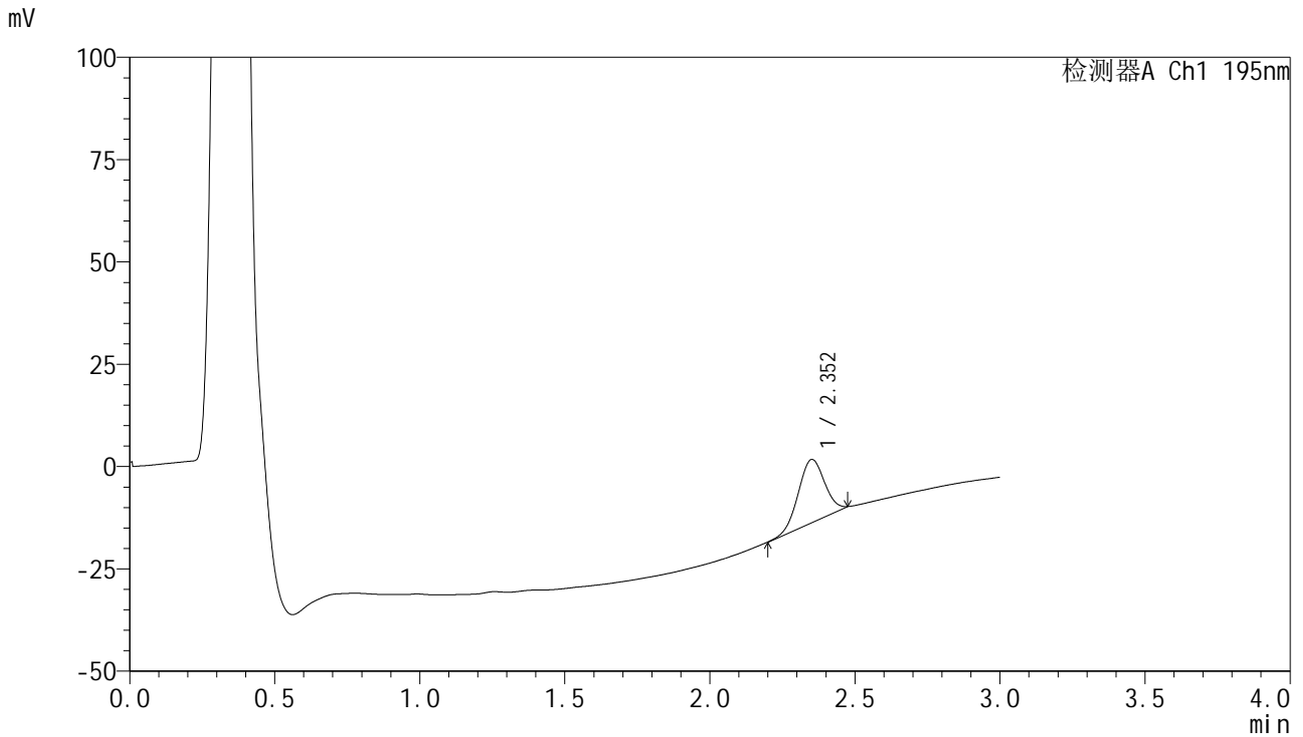


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2655-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

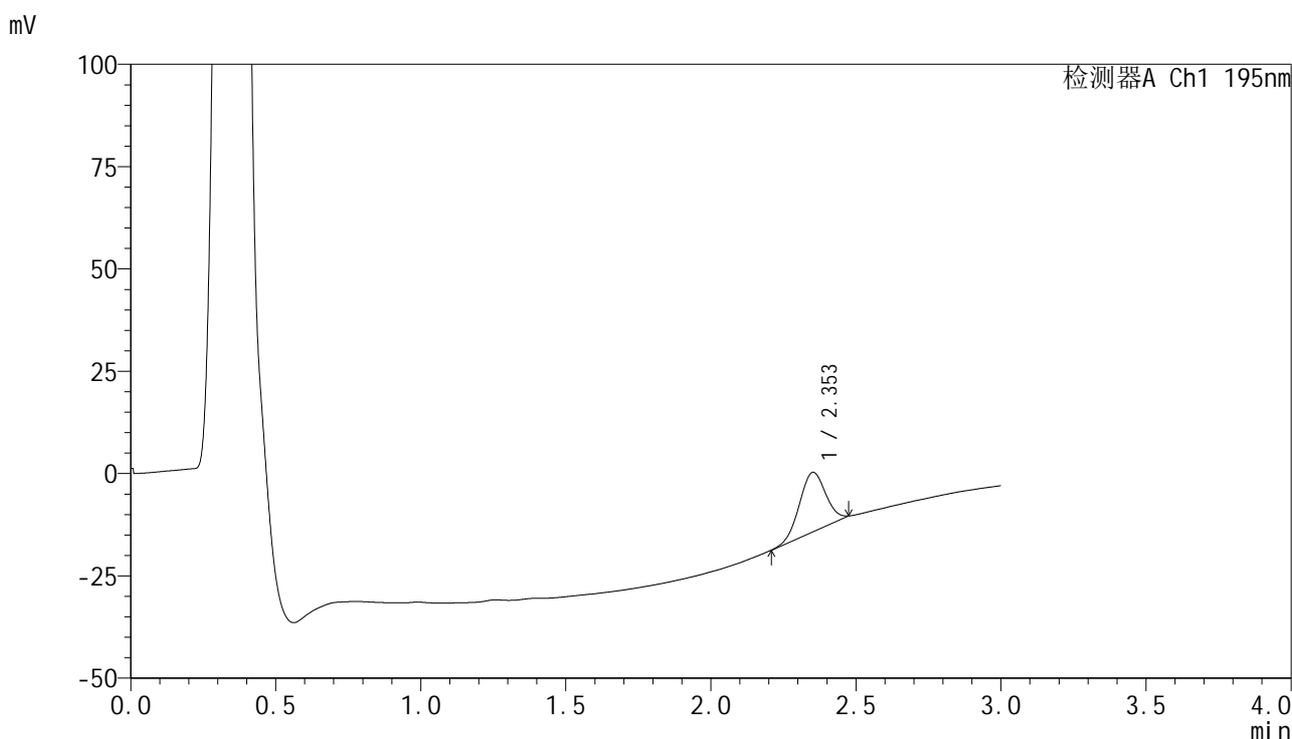
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	97852	100.000	15397	3160	0.992	--
总计		97852	100.000	15397			

<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 - 7-48/7-2656-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 18:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:19:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	92155	100.000	14533	3158	0.990	--
总计		92155	100.000	14533			

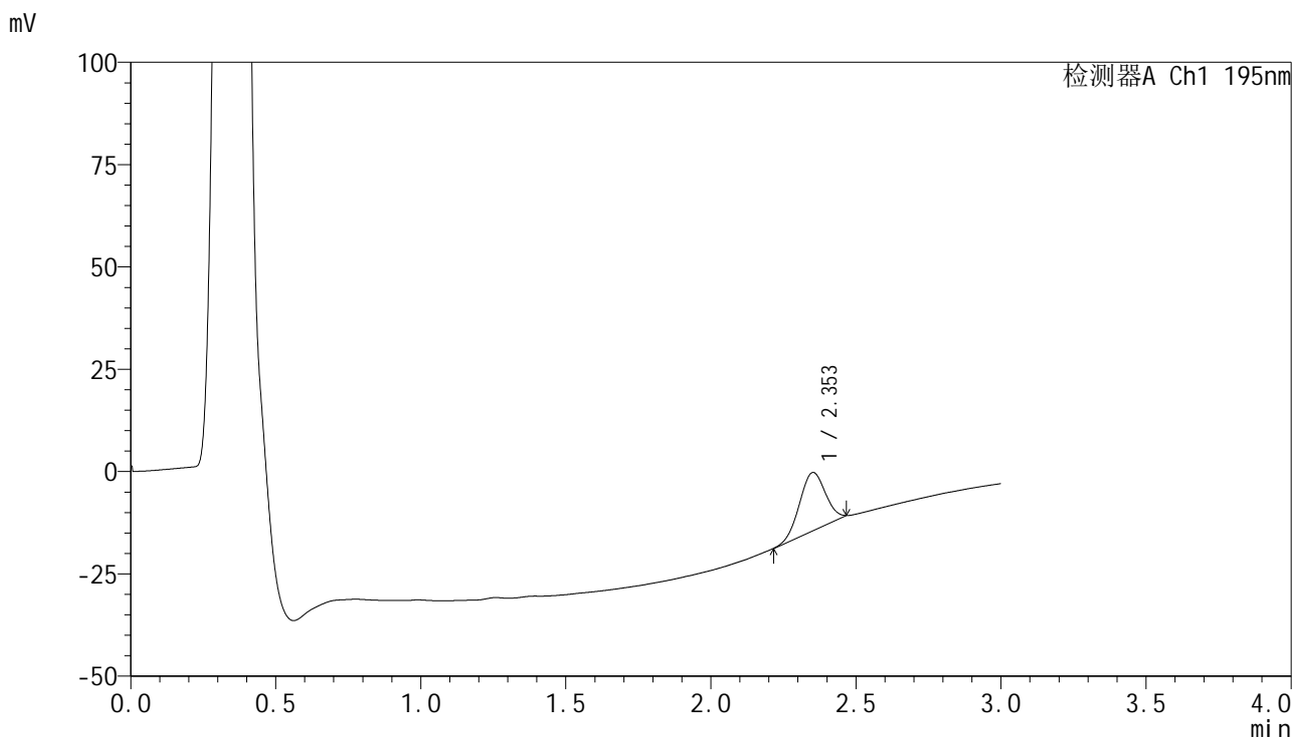


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2657-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 18:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:19:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	88634	100.000	14192	3220	0.976	--
总计		88634	100.000	14192			

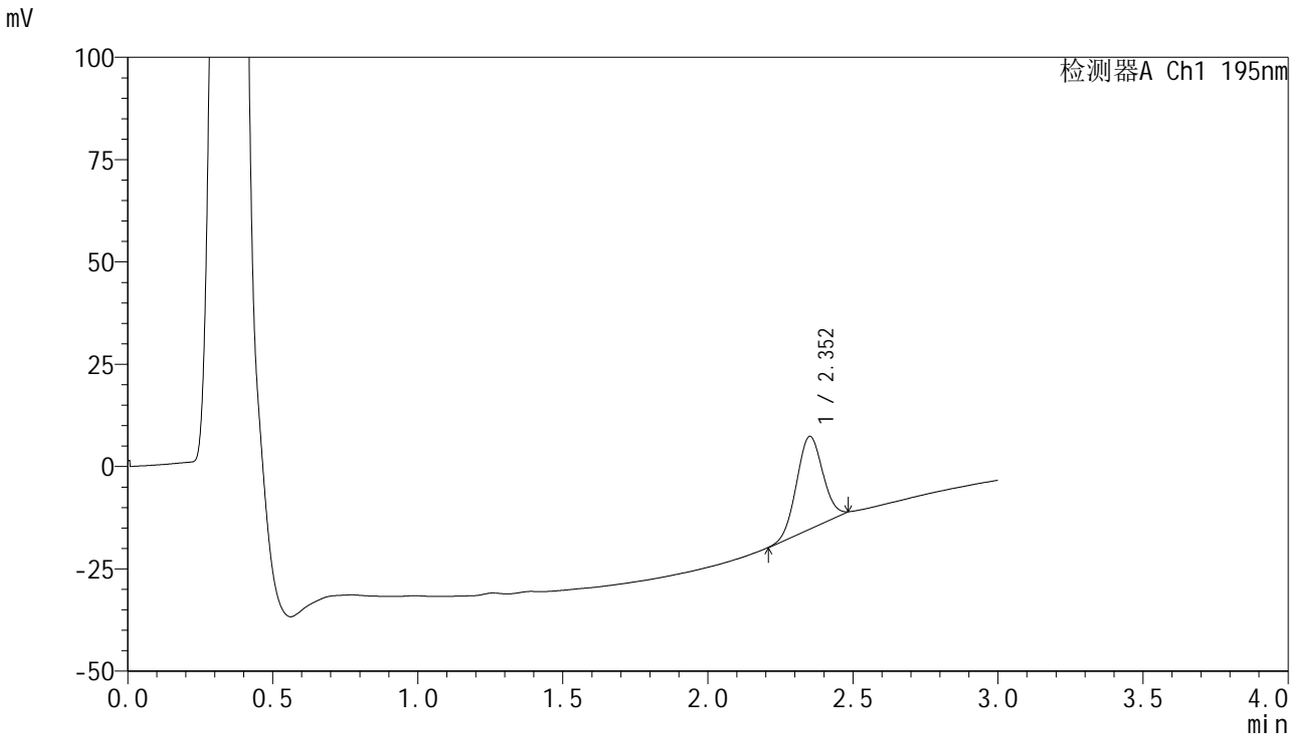


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2658-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 18:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

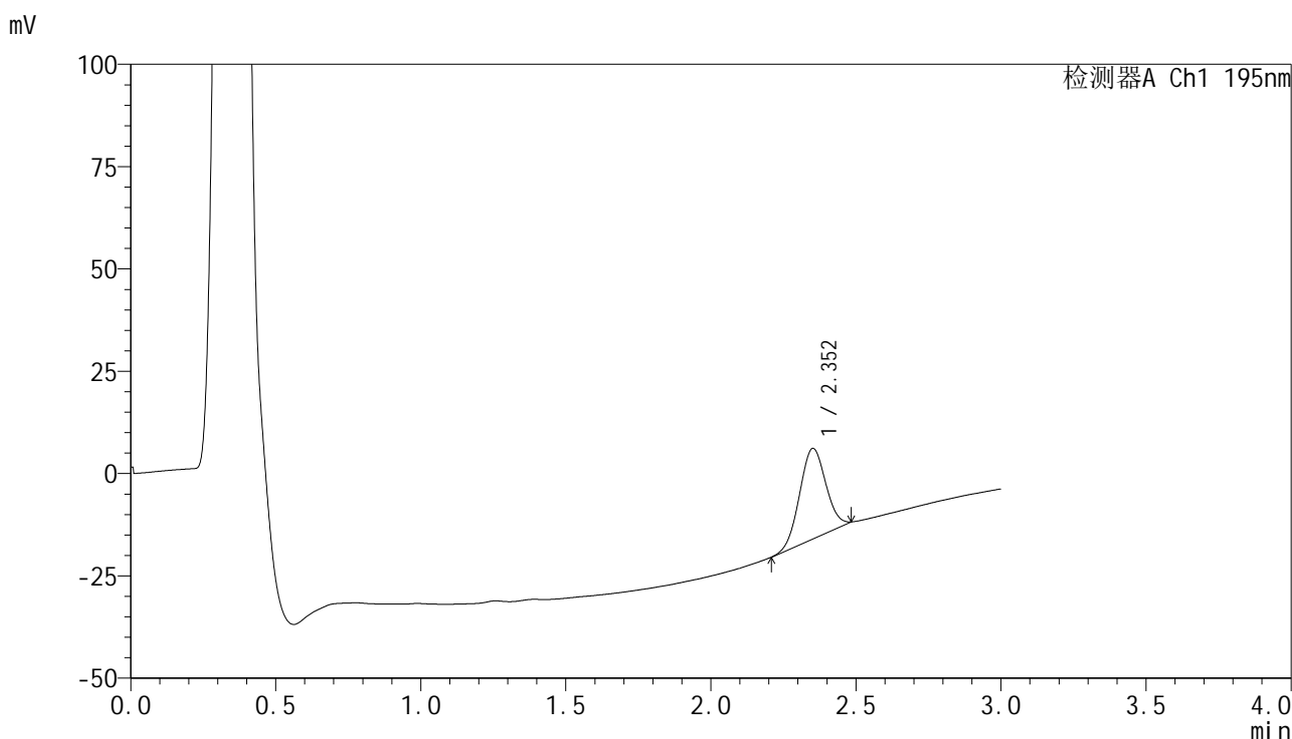
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	142707	100.000	22582	3162	1.022	--
总计		142707	100.000	22582			

<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 - 7-48/7-2659-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 18:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:19:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	139418	100.000	22064	3172	1.022	--
总计		139418	100.000	22064			

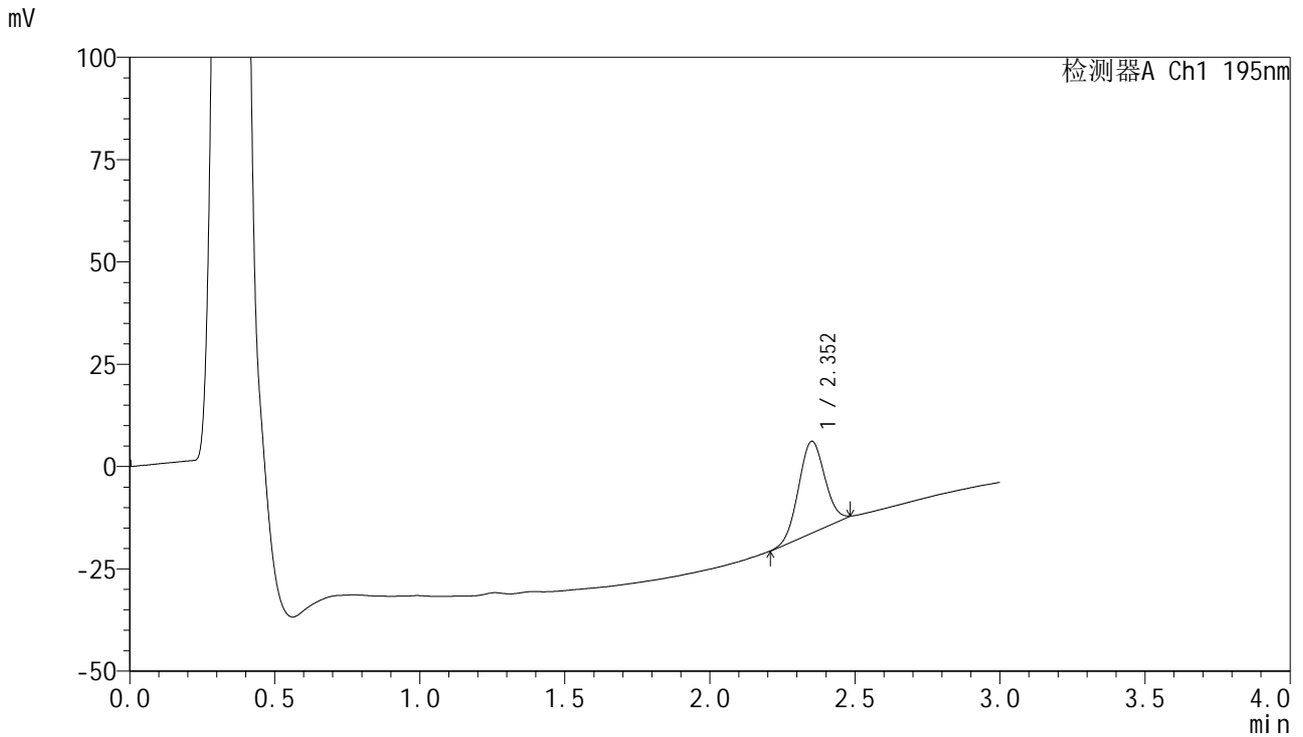


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2660-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:03:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140871	100.000	22337	3174	1.024	--
总计		140871	100.000	22337			

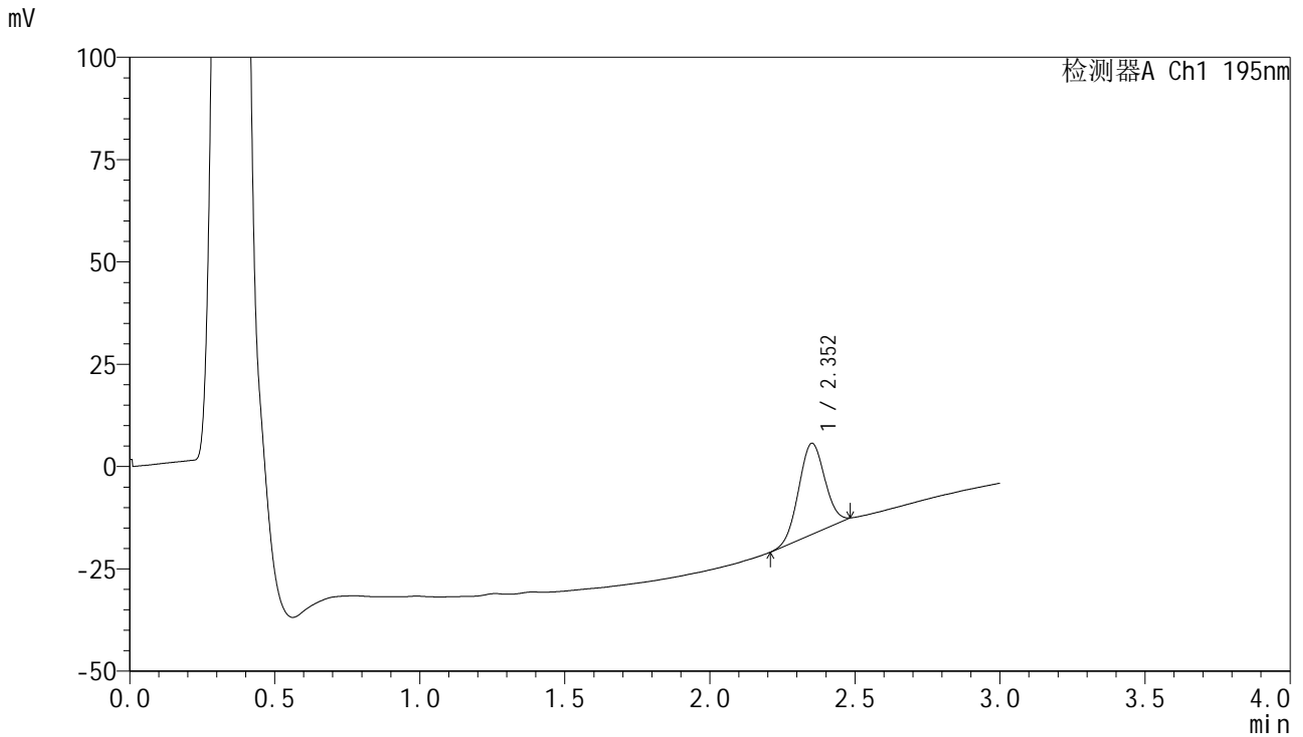


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2661-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:06:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	139911	100.000	22222	3184	1.022	--
总计		139911	100.000	22222			

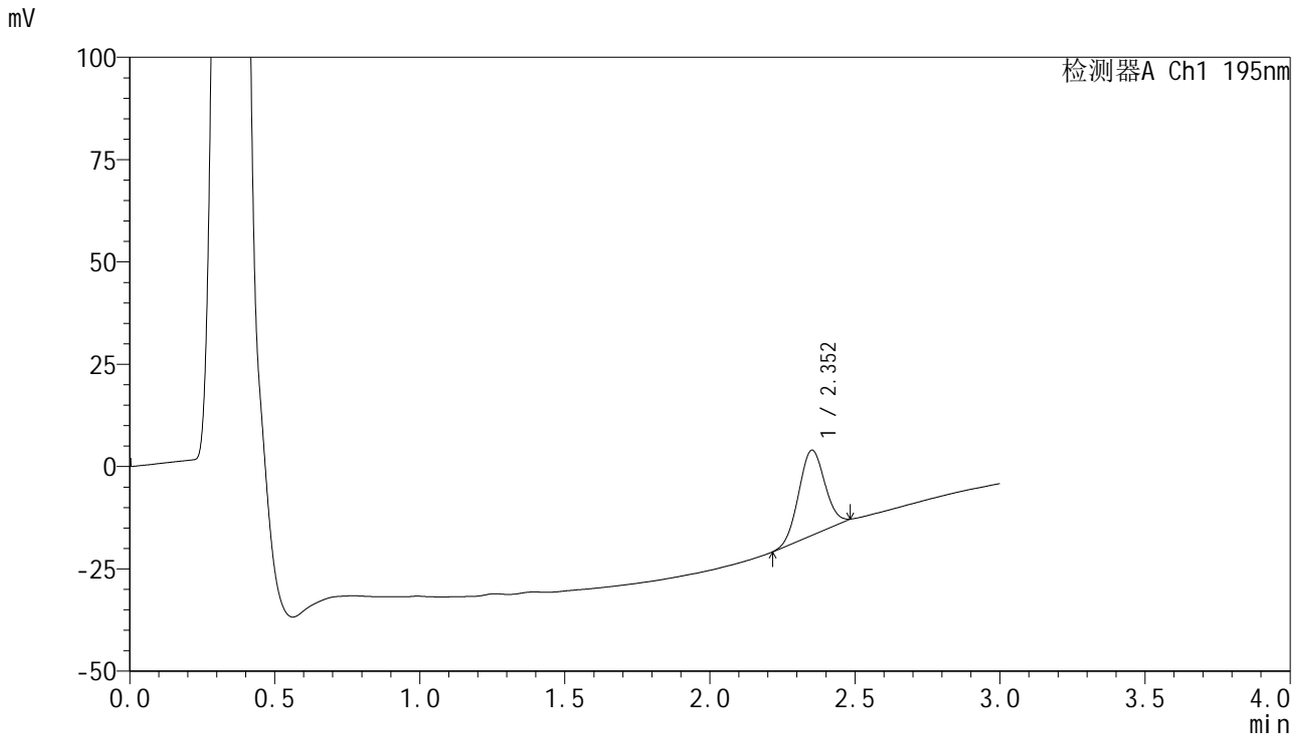


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2662-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:09:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

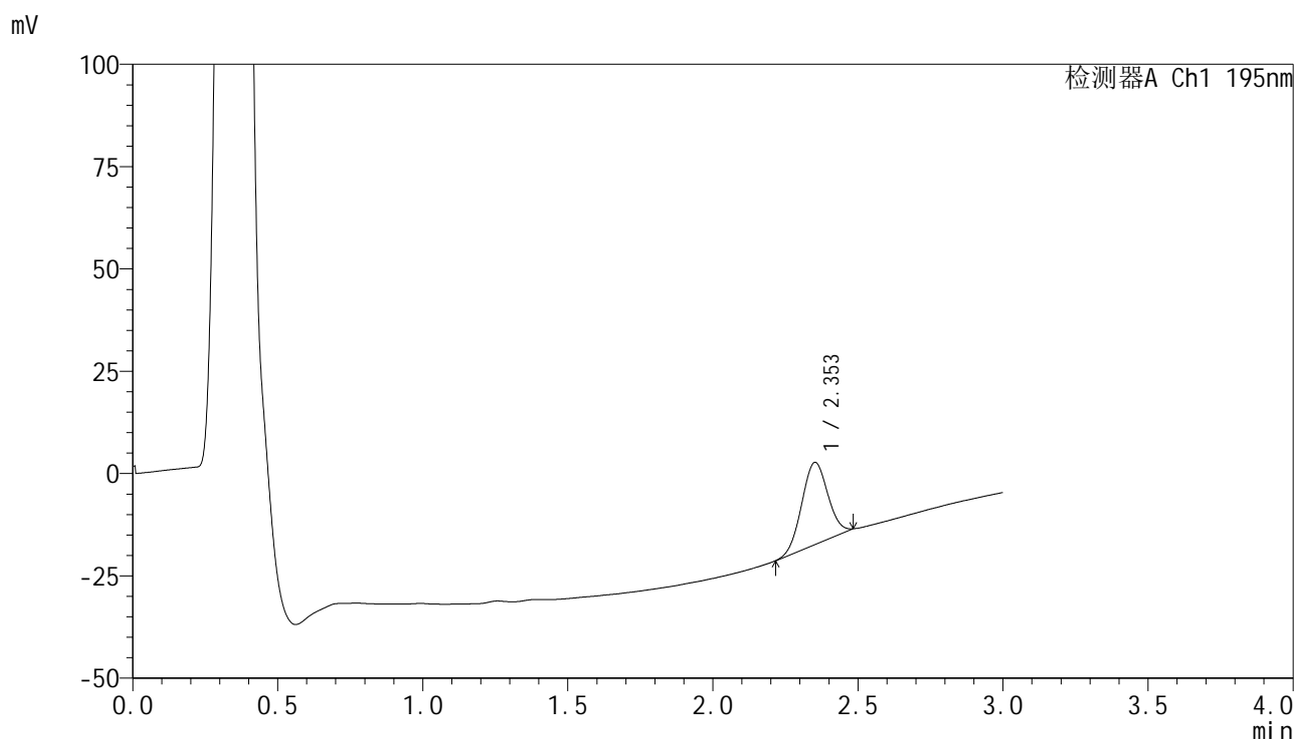
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	130830	100.000	20786	3198	1.025	--
总计		130830	100.000	20786			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2663-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	126086	100.000	20052	3201	1.021	--
总计		126086	100.000	20052			

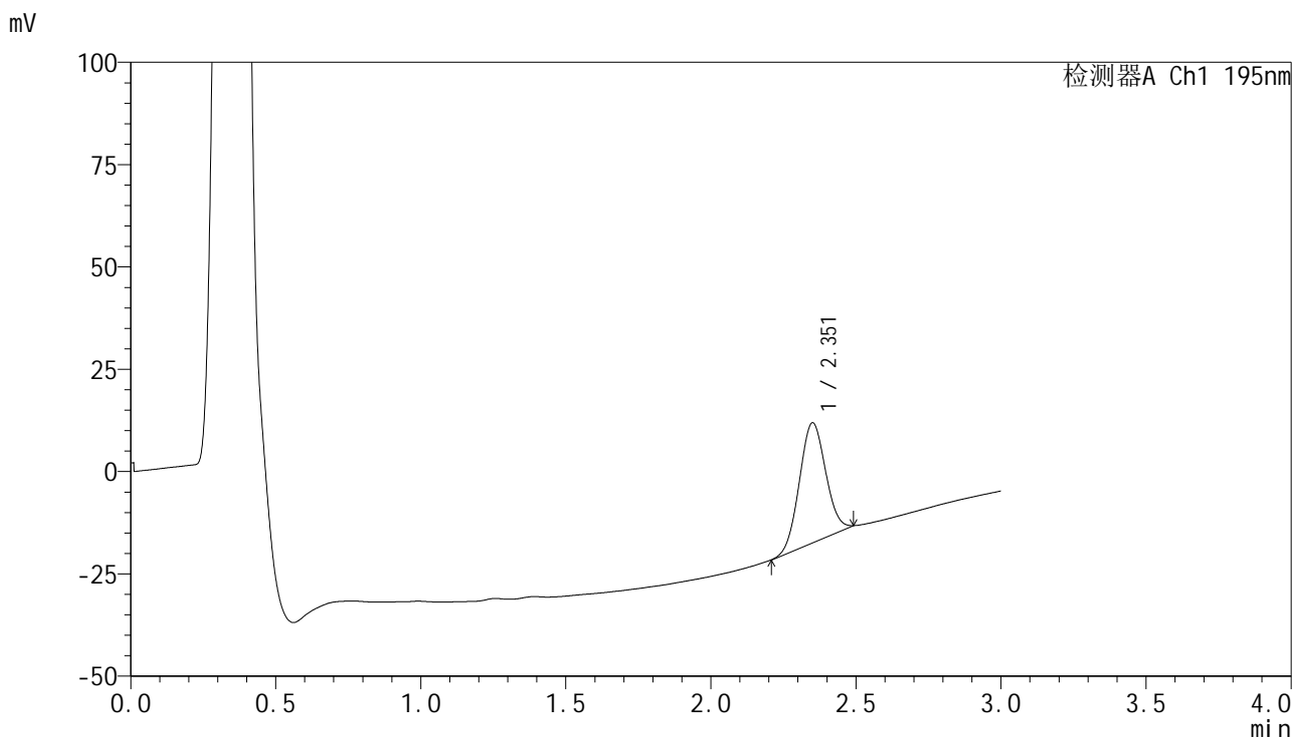


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2664-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:16:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	185097	100.000	29192	3167	1.046	--
总计		185097	100.000	29192			

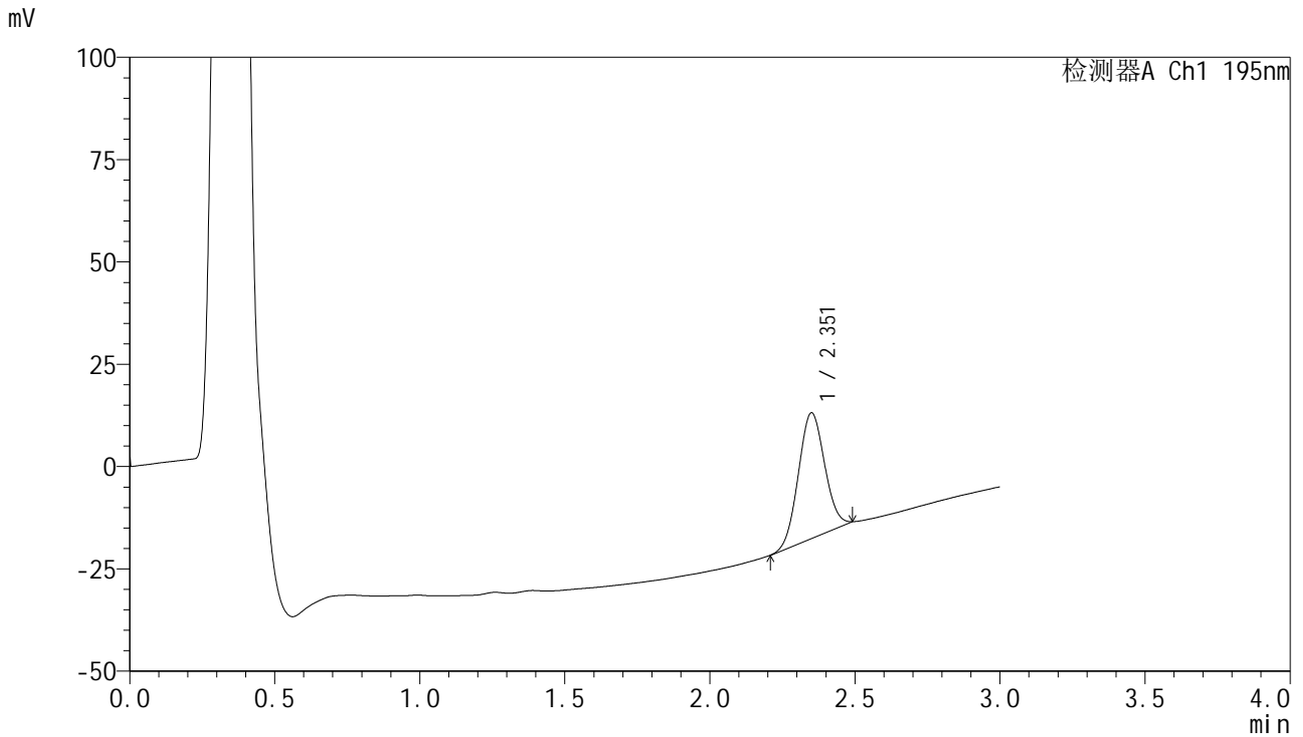


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2665-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 19:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	193864	100.000	30591	3162	1.046	--
总计		193864	100.000	30591			

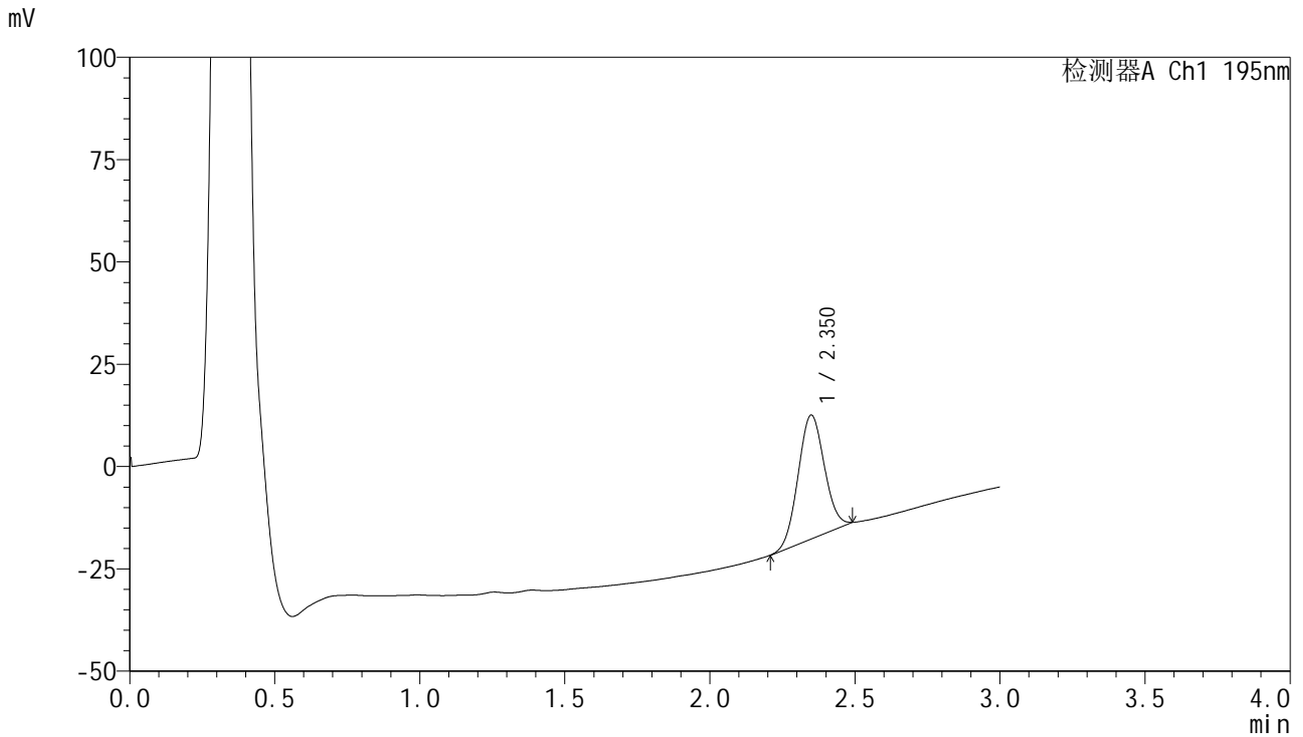


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2666-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:23:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	190908	100.000	30208	3162	1.048	--
总计		190908	100.000	30208			

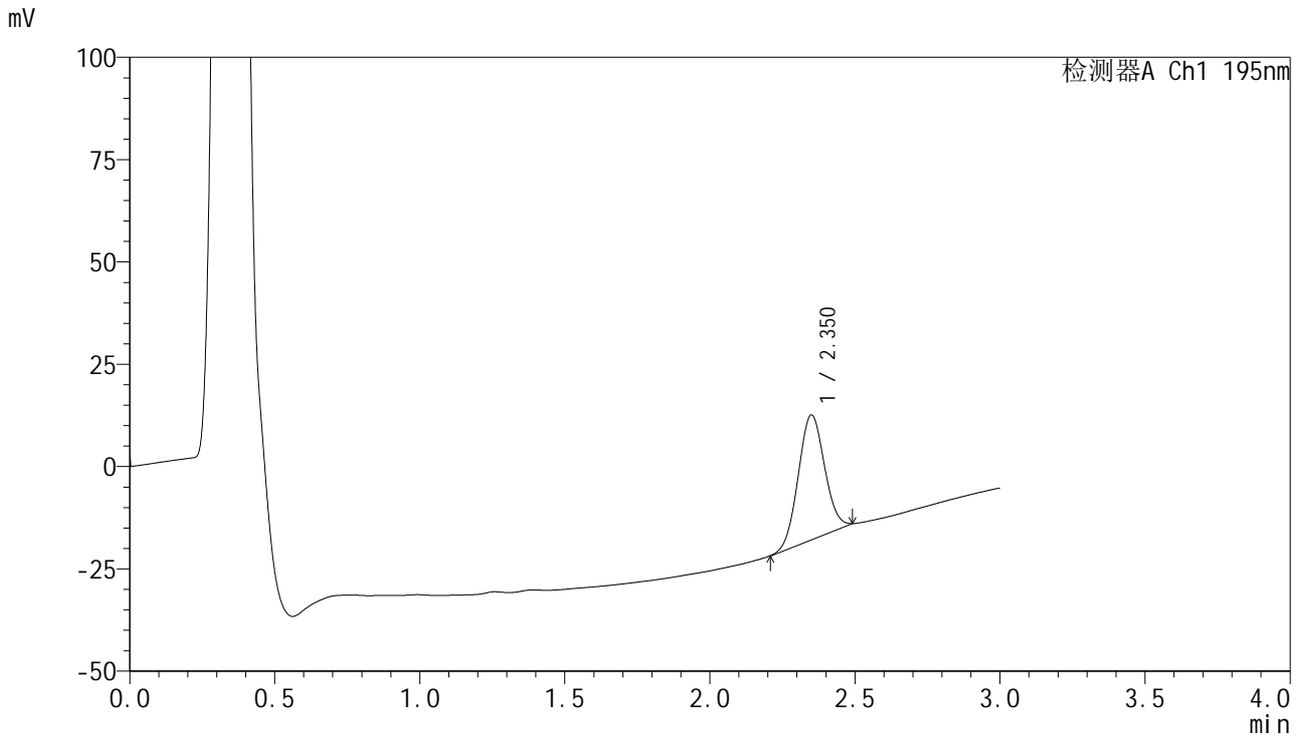


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2667-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	192514	100.000	30421	3165	1.046	--
总计		192514	100.000	30421			

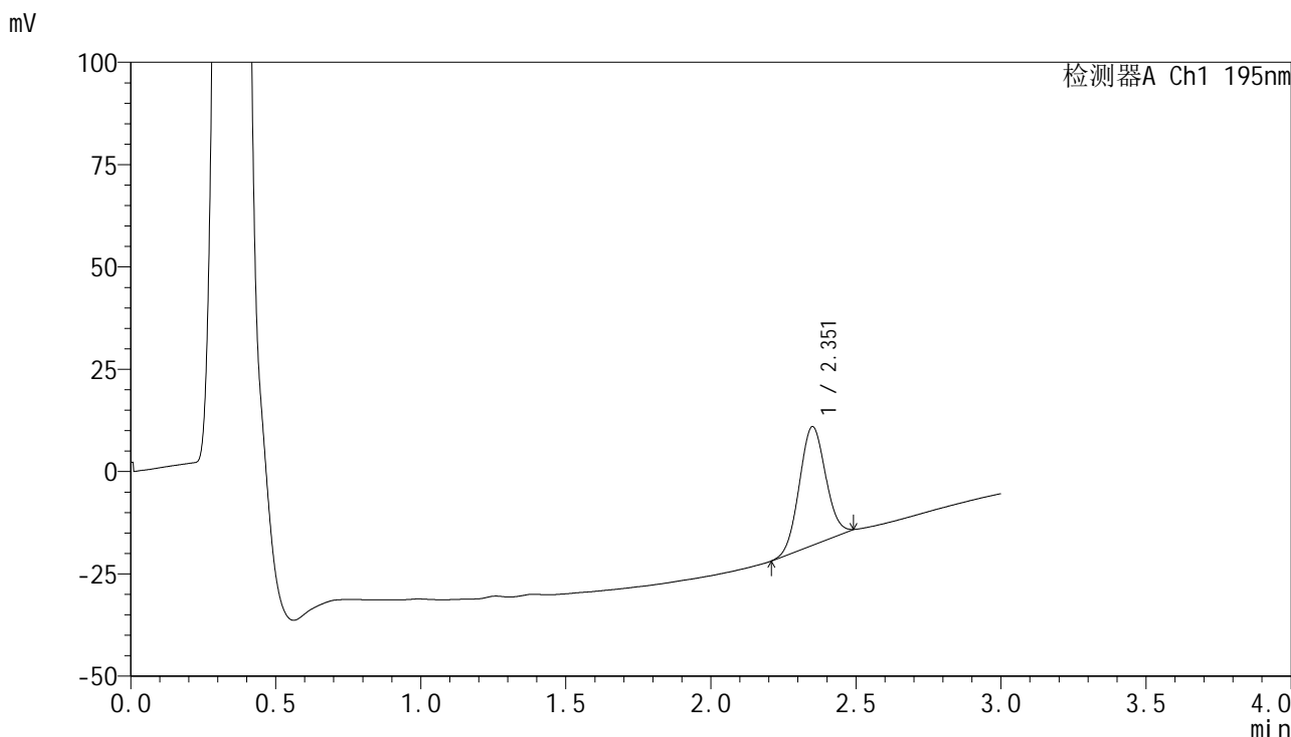


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2668-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:30:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

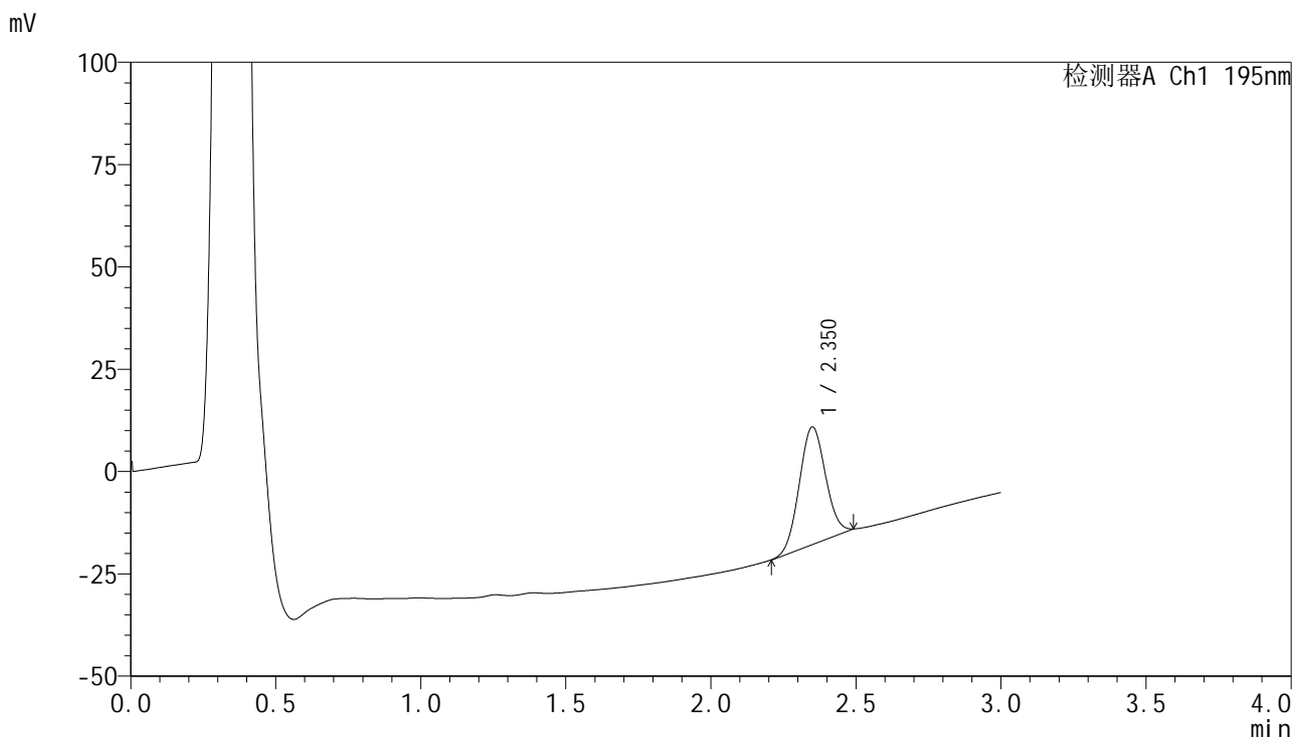
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	182821	100.000	28882	3172	1.044	--
总计		182821	100.000	28882			

<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 - 7-48/7-2669-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 19:33:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	181075	100.000	28656	3175	1.047	--
总计		181075	100.000	28656			

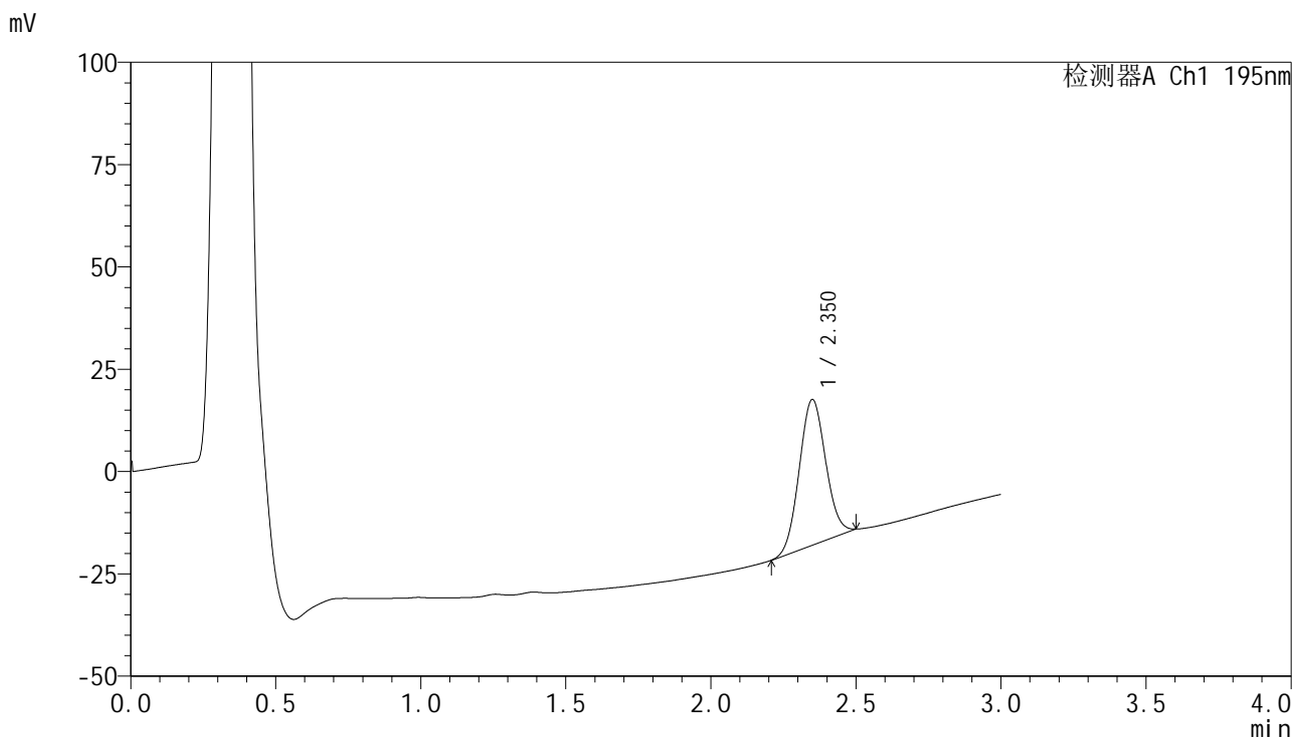


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2670-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:36:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	225811	100.000	35512	3150	1.059	--
总计		225811	100.000	35512			

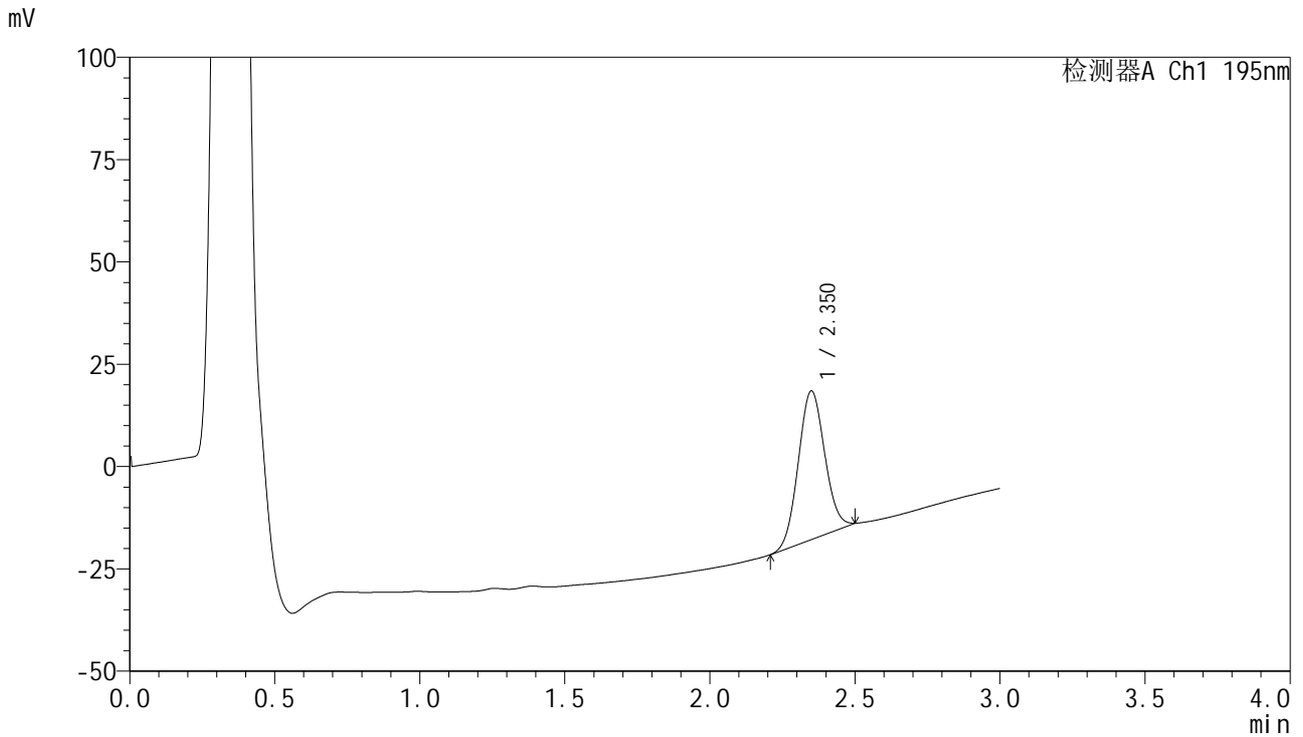


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2671-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	229999	100.000	36206	3154	1.061	--
总计		229999	100.000	36206			

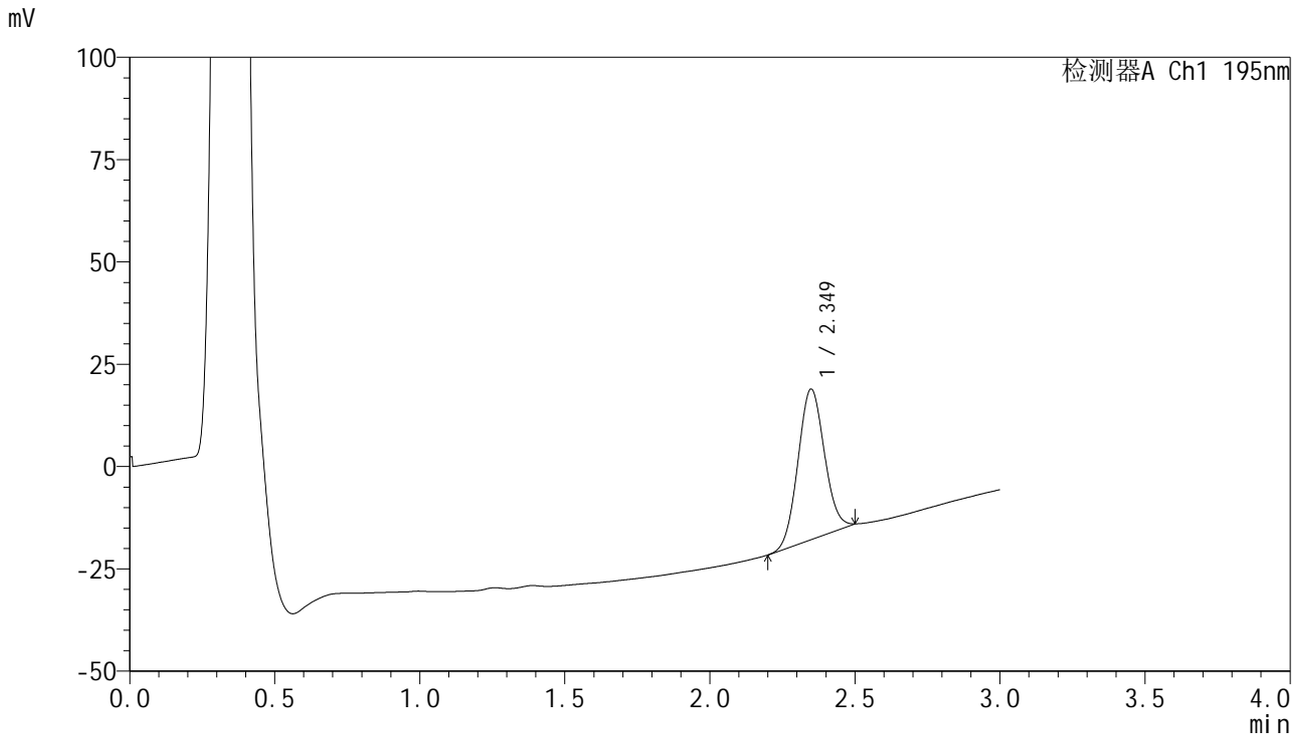


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-48/7-2672-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 19:43:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

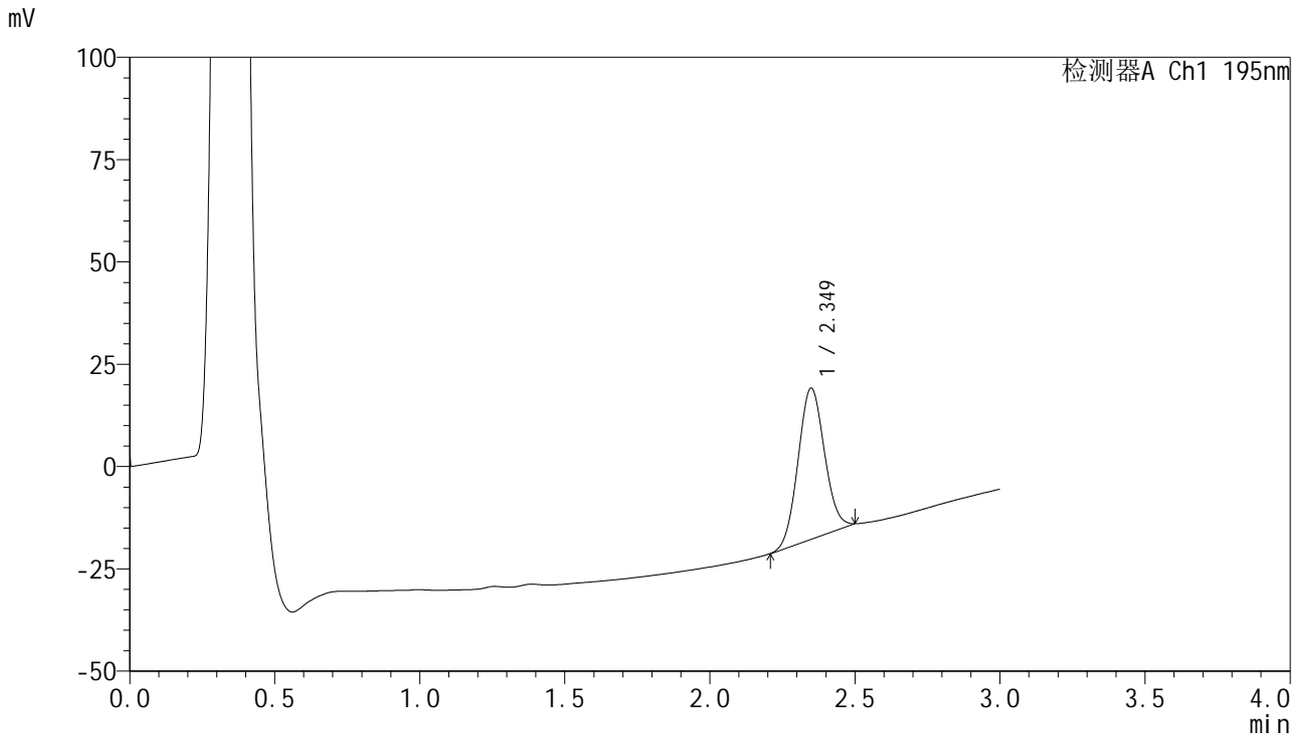
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	233037	100.000	36730	3153	1.061	--
总计		233037	100.000	36730			

<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 - 7-48/7-2673-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 19:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	234170	100.000	36892	3150	1.062	--
总计		234170	100.000	36892			

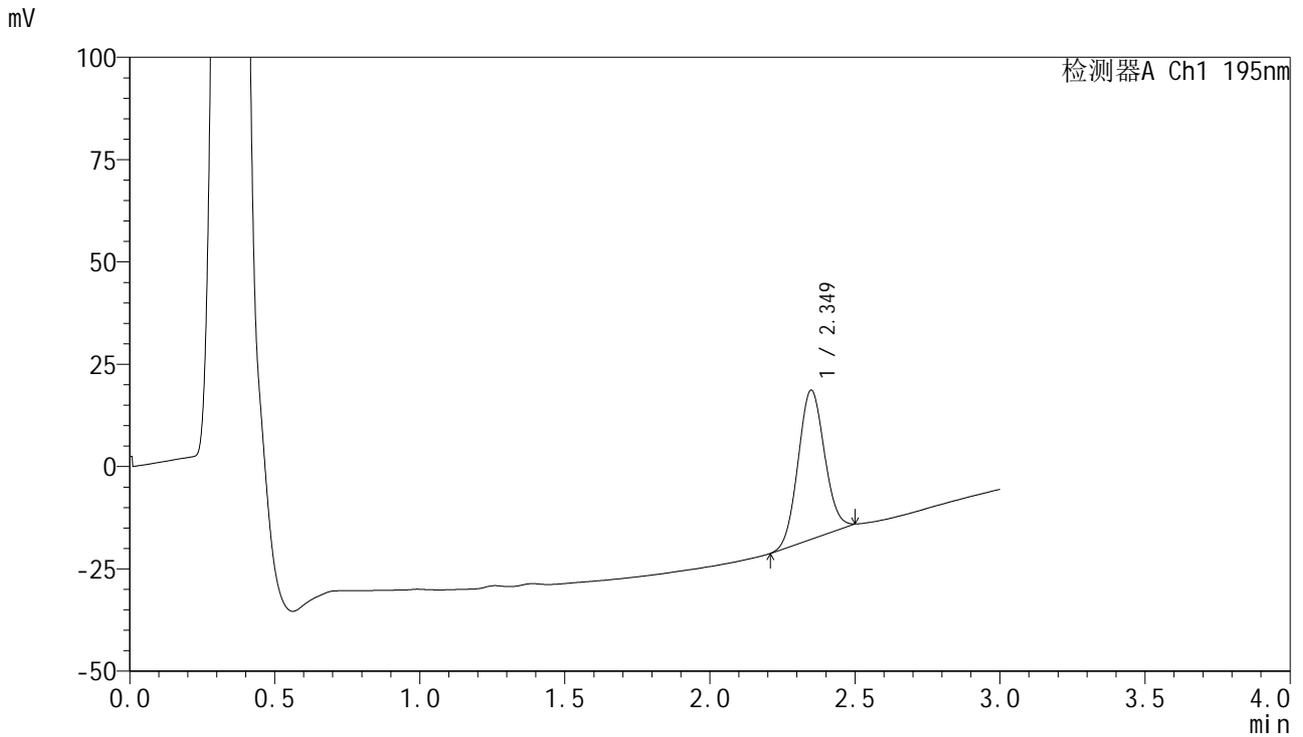


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2674-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:50:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	230863	100.000	36377	3147	1.061	--
总计		230863	100.000	36377			

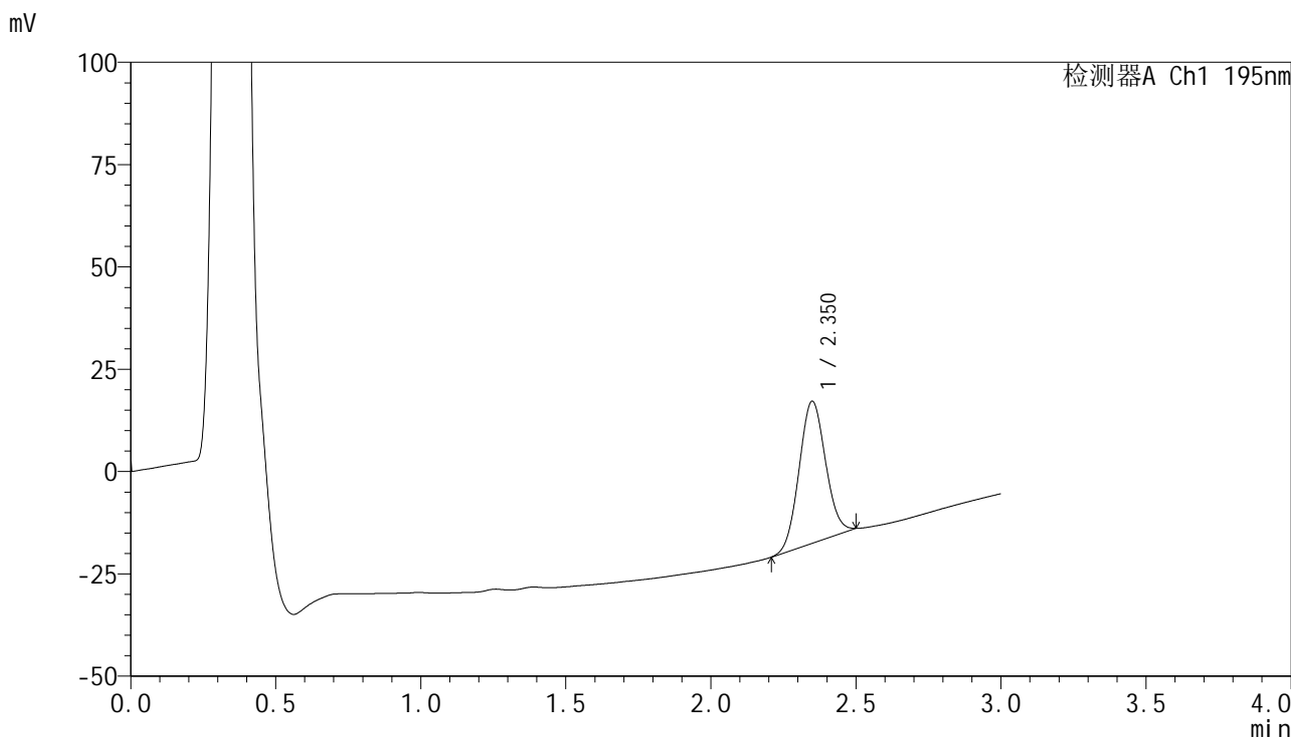


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2675-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	220087	100.000	34655	3145	1.060	--
总计		220087	100.000	34655			

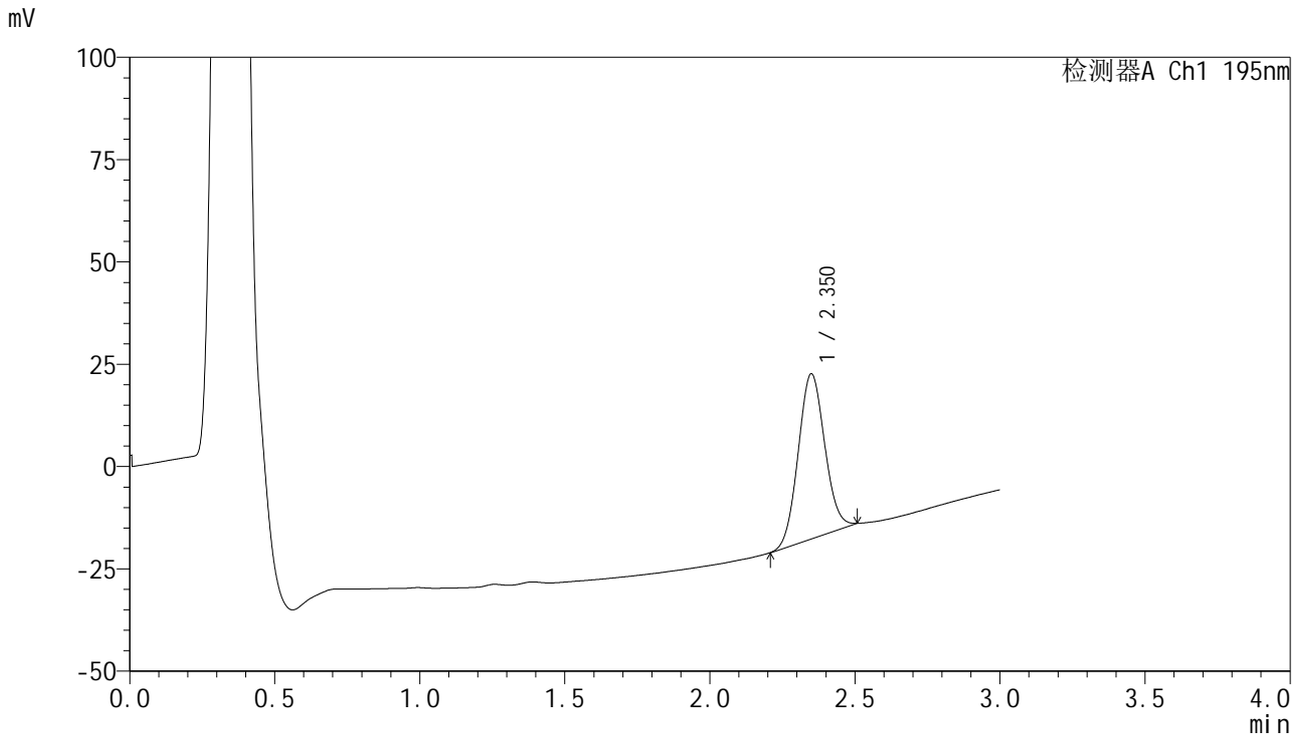


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2676-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 19:56:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	256683	100.000	40246	3135	1.070	--
总计		256683	100.000	40246			

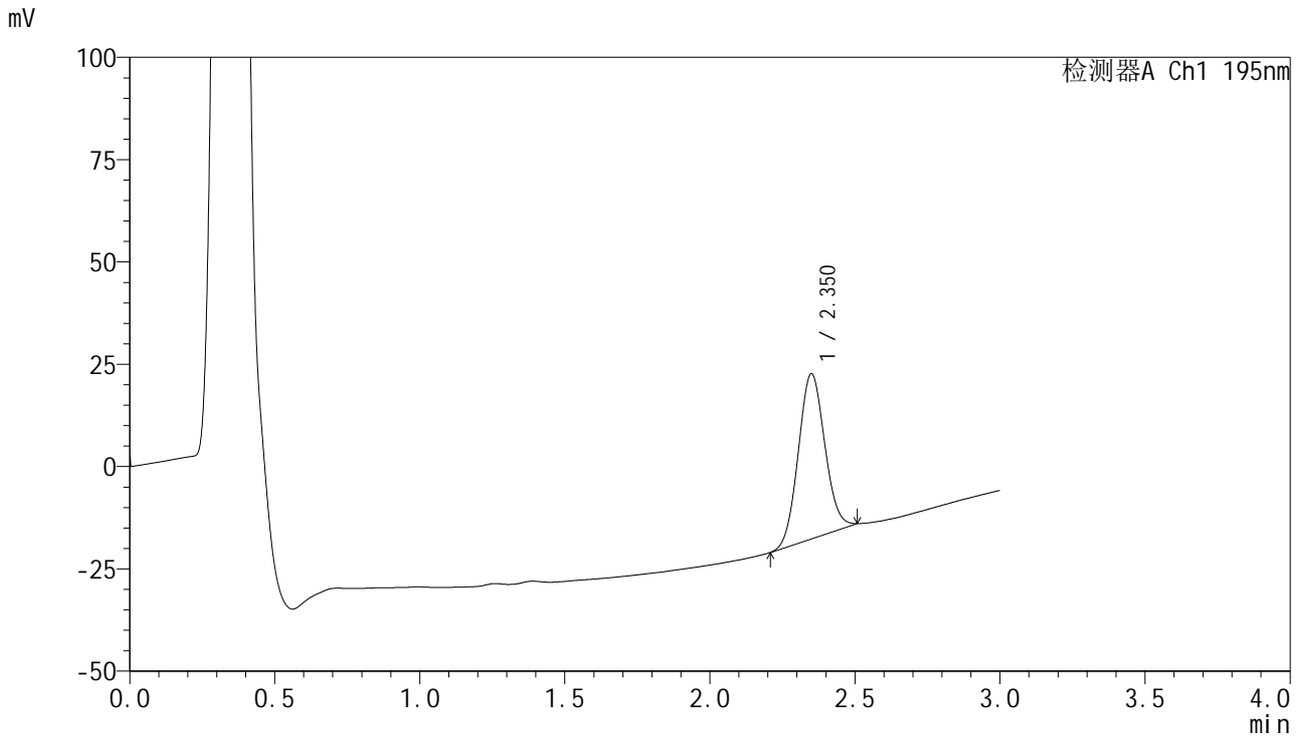


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2677-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 20:00:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

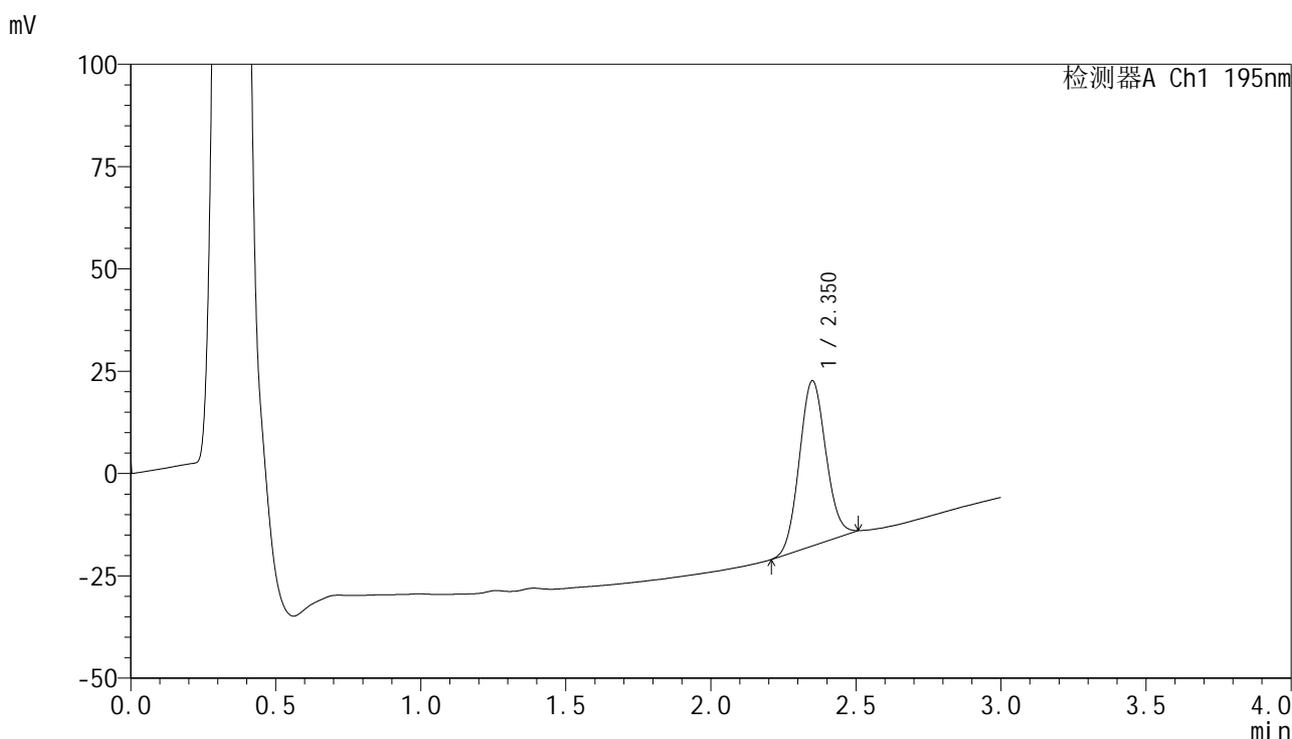
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	256807	100.000	40250	3139	1.072	--
总计		256807	100.000	40250			

<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 - 7-48/7-2677-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/09 20:00:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	256807	100.000	40250	3139	1.072	--
总计		256807	100.000	40250			

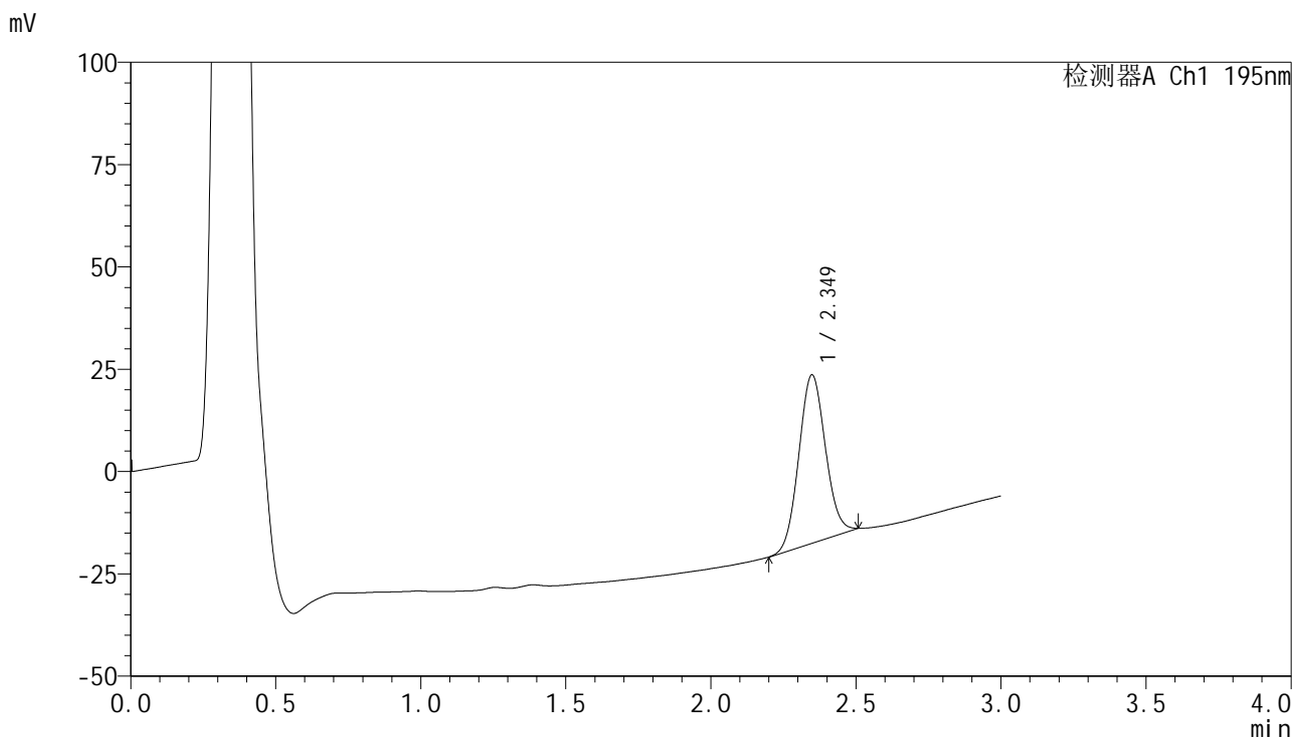


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2679-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 20:07:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	262092	100.000	41125	3130	1.072	--
总计		262092	100.000	41125			

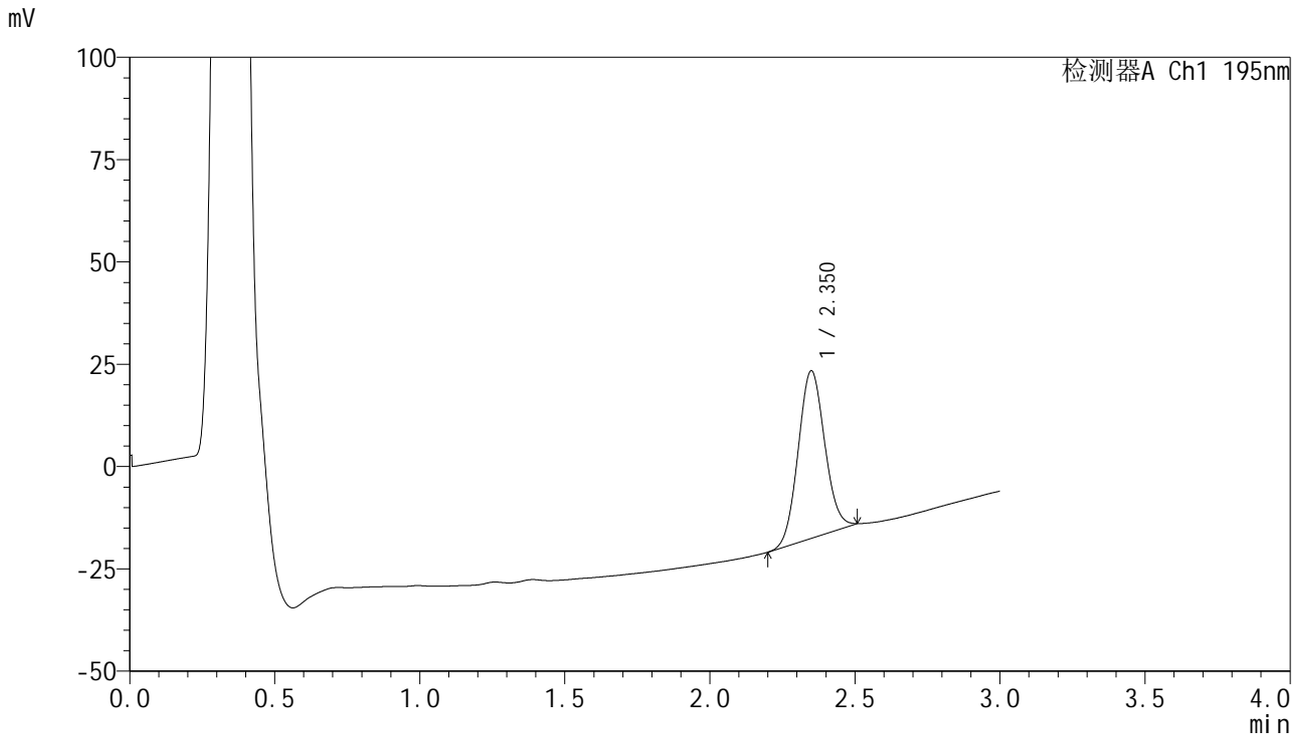


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-48/7-2680-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/09 20:10:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/10 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

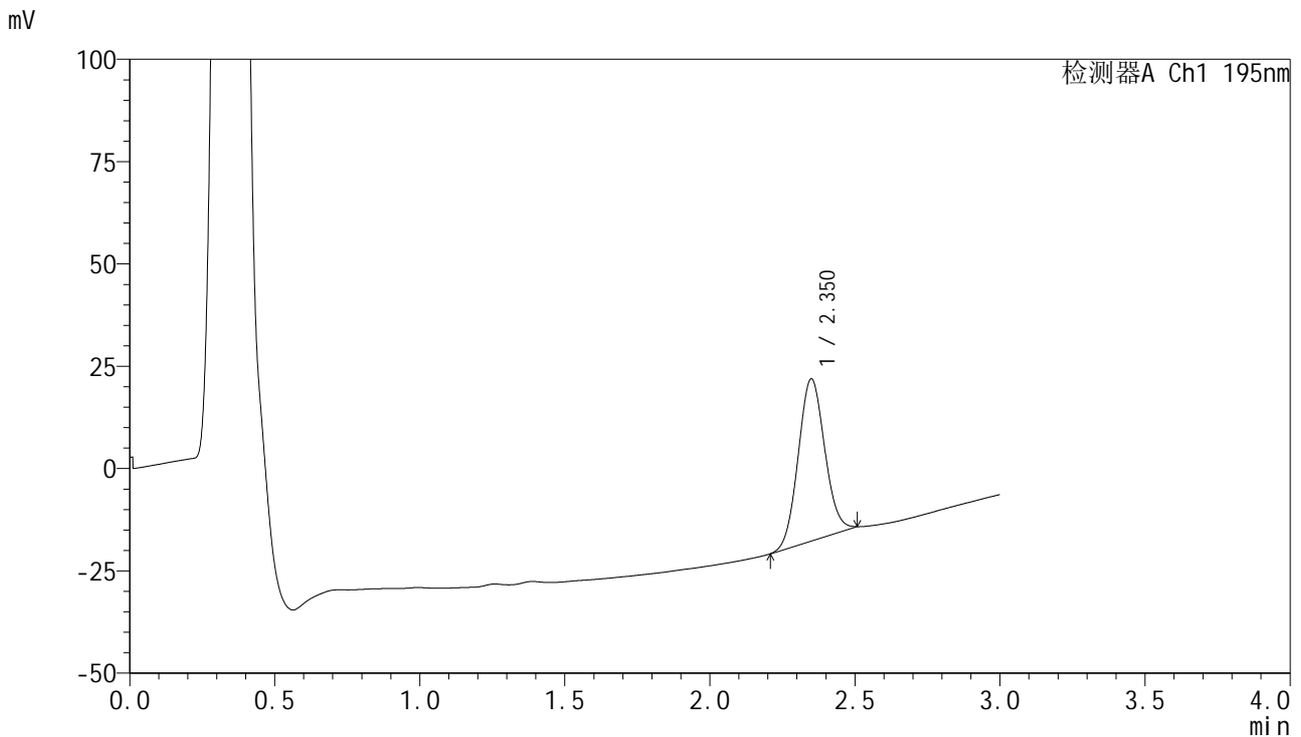
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	260765	100.000	40856	3137	1.071	--
总计		260765	100.000	40856			

<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 - 7-48/7-2681-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 20:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

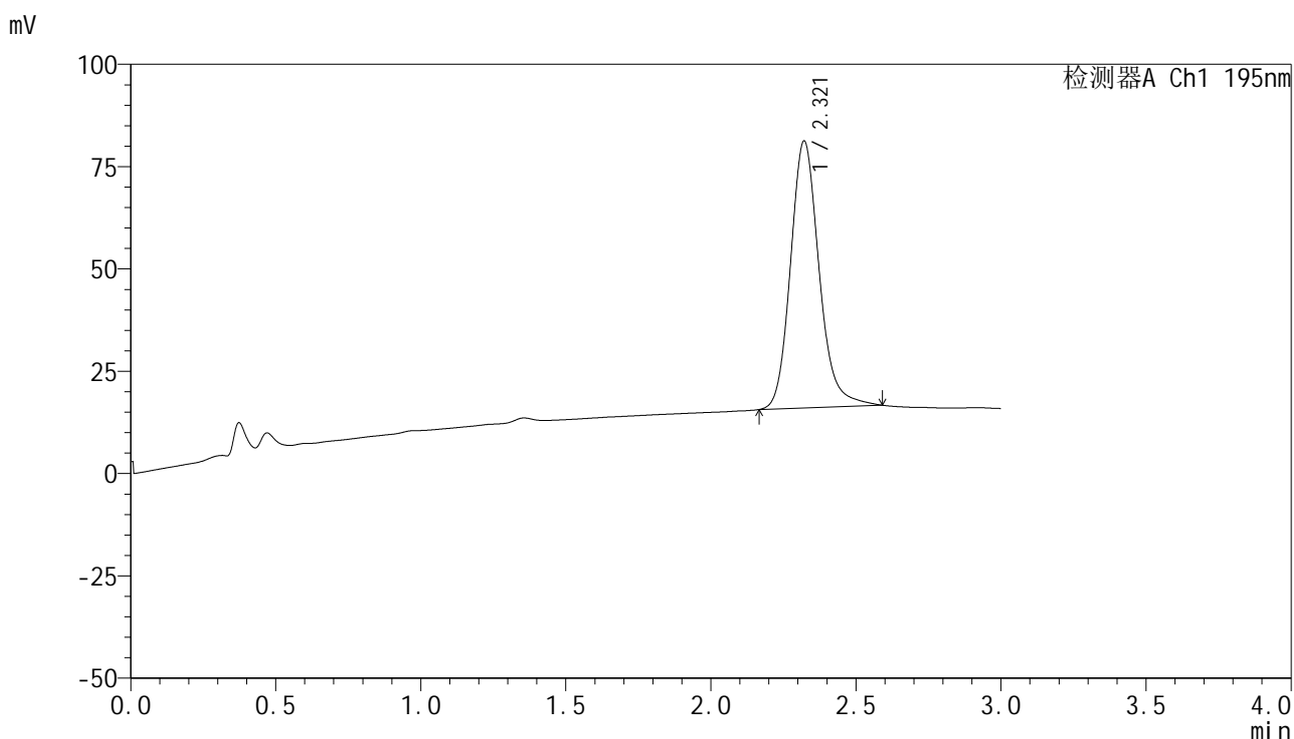
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	252136	100.000	39554	3140	1.069	--
总计		252136	100.000	39554			

<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 - 7-48/7-2682-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 20:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

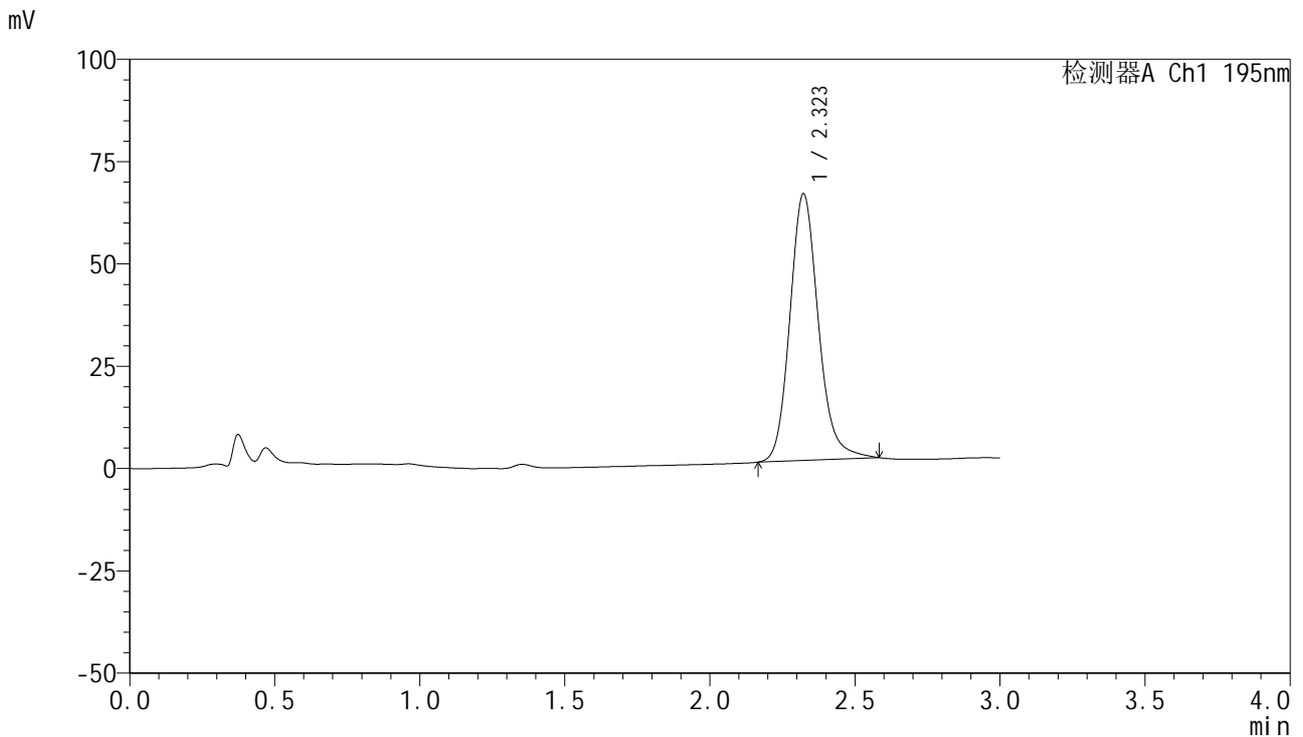
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	448030	100.000	65254	2778	1.167	--
总计		448030	100.000	65254			

<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 - 7-48/7-2683-2 - zzp-2024102621p-cq6y-rcqx-1-pH2.0+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250709-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/09 20:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/10 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	445045	100.000	65148	2788	1.156	--
总计		445045	100.000	65148			