

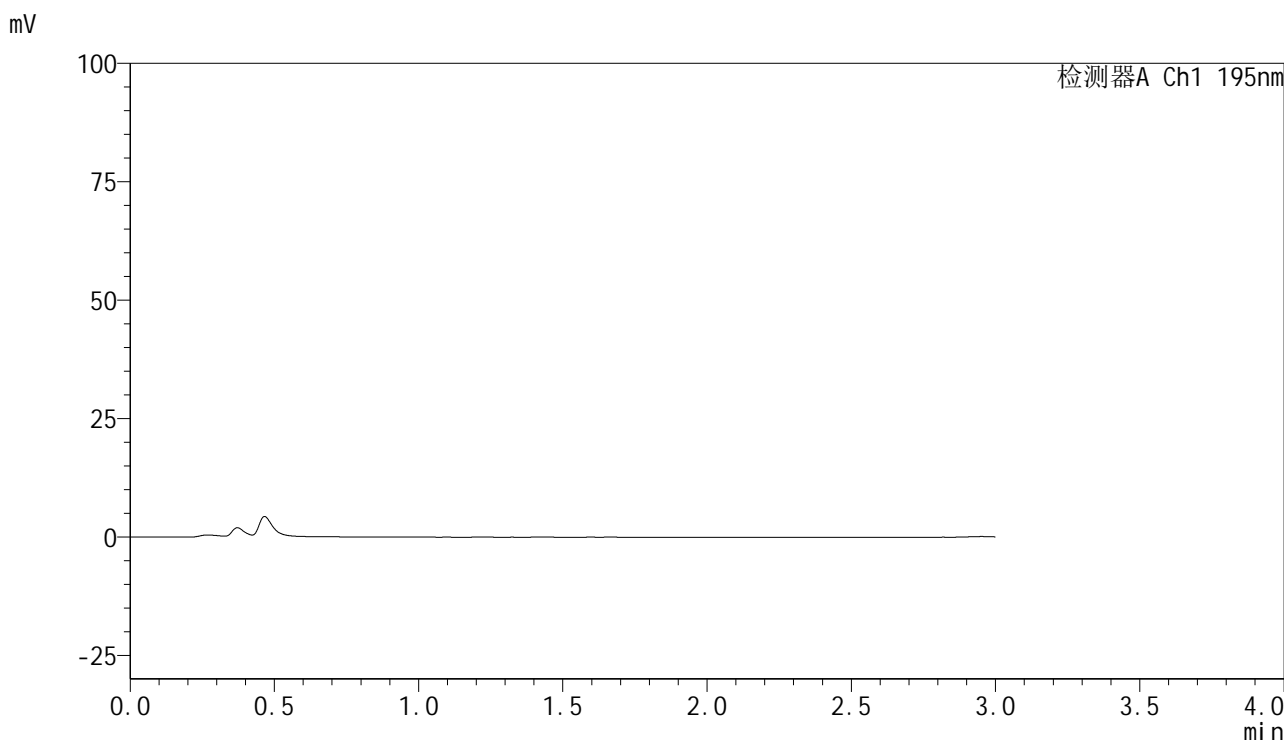


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-7-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:26:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

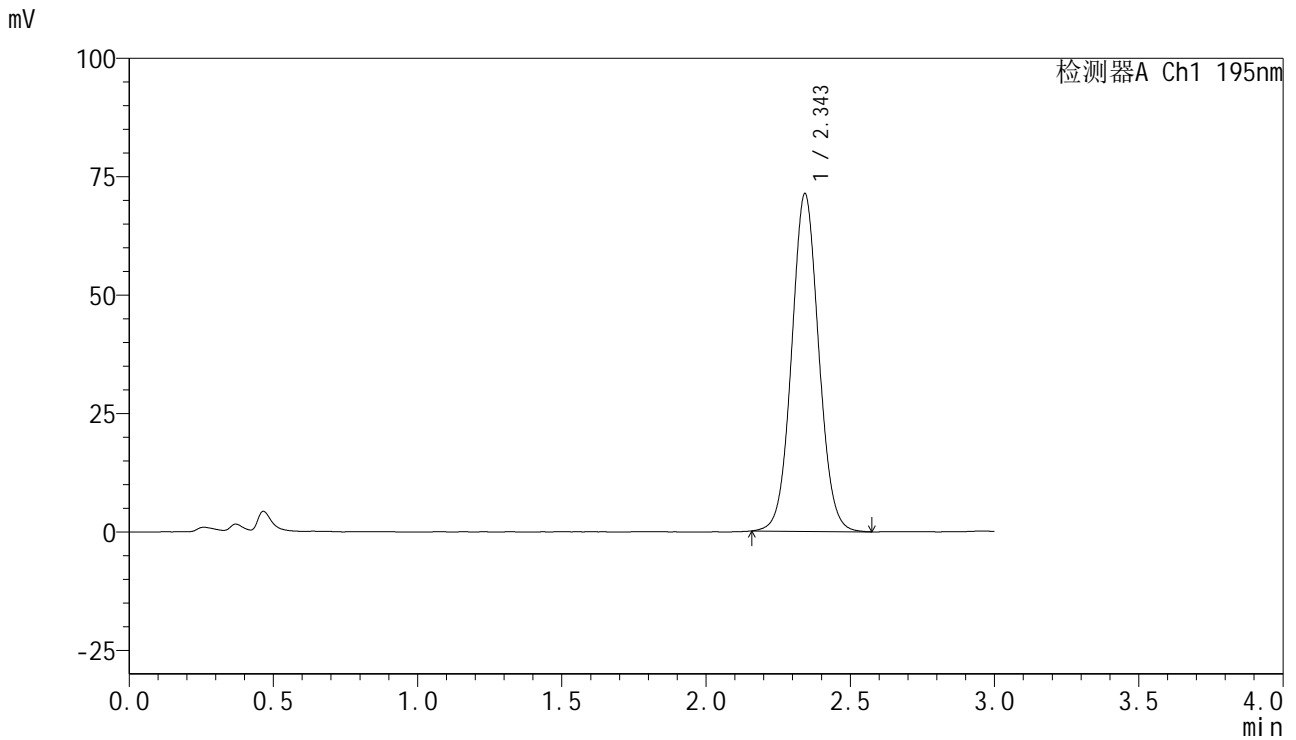


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-85/10-8-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 11:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/31 12:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	465529	100.000	71051	3019	1.049	--
总计		465529	100.000	71051			

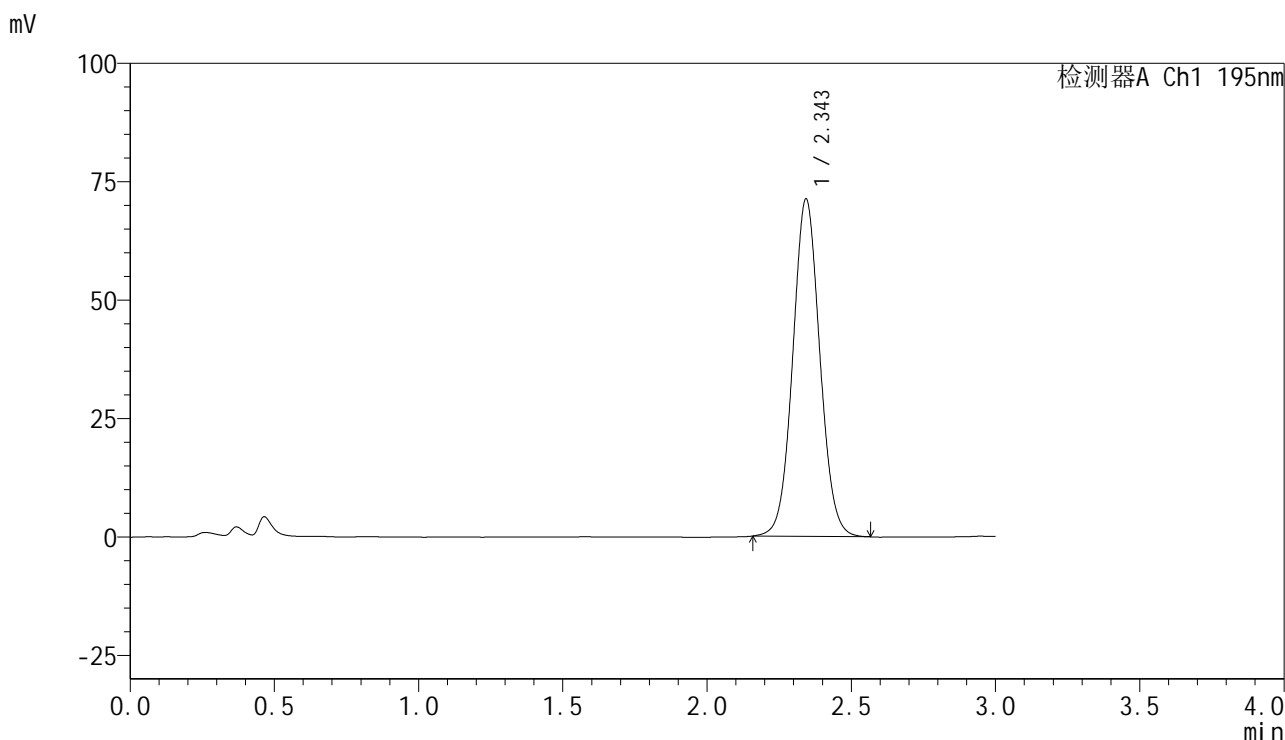


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-9-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	464872	100.000	71068	3025	1.050	--
总计		464872	100.000	71068			

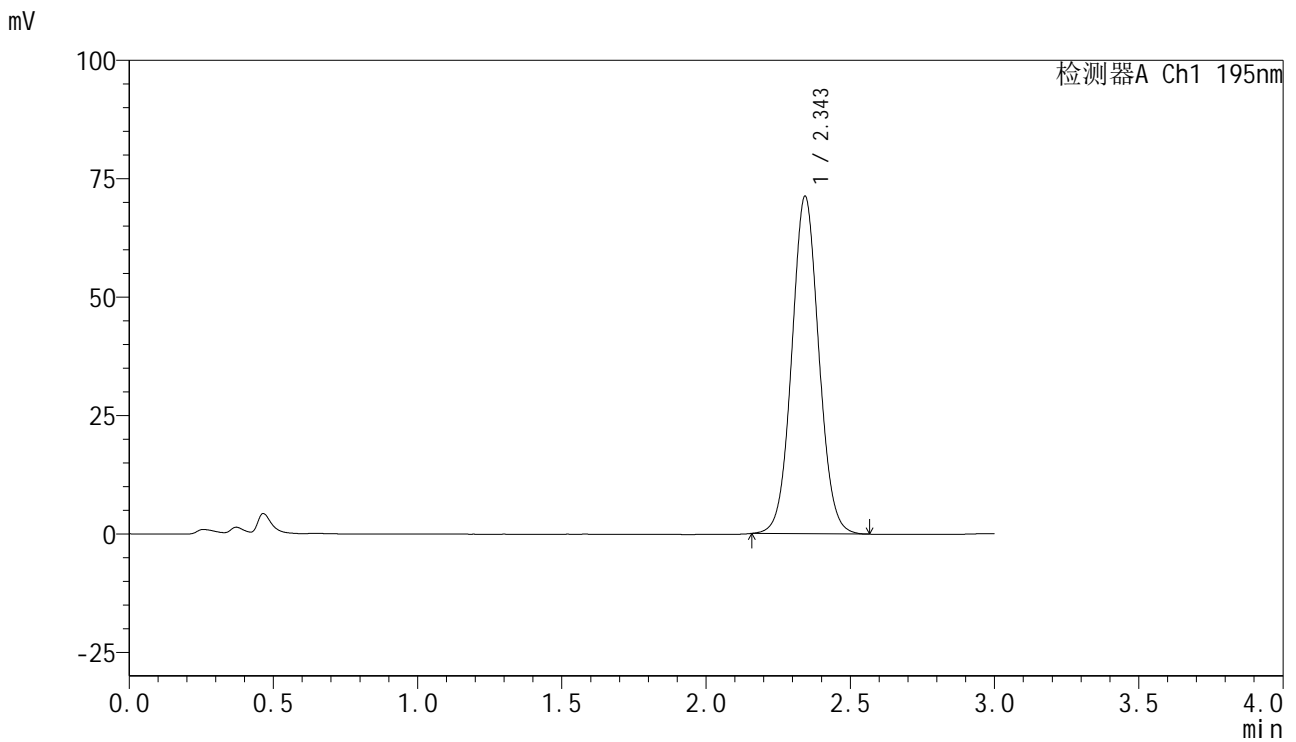


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-10-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	464658	100.000	71082	3029	1.049	--
总计		464658	100.000	71082			

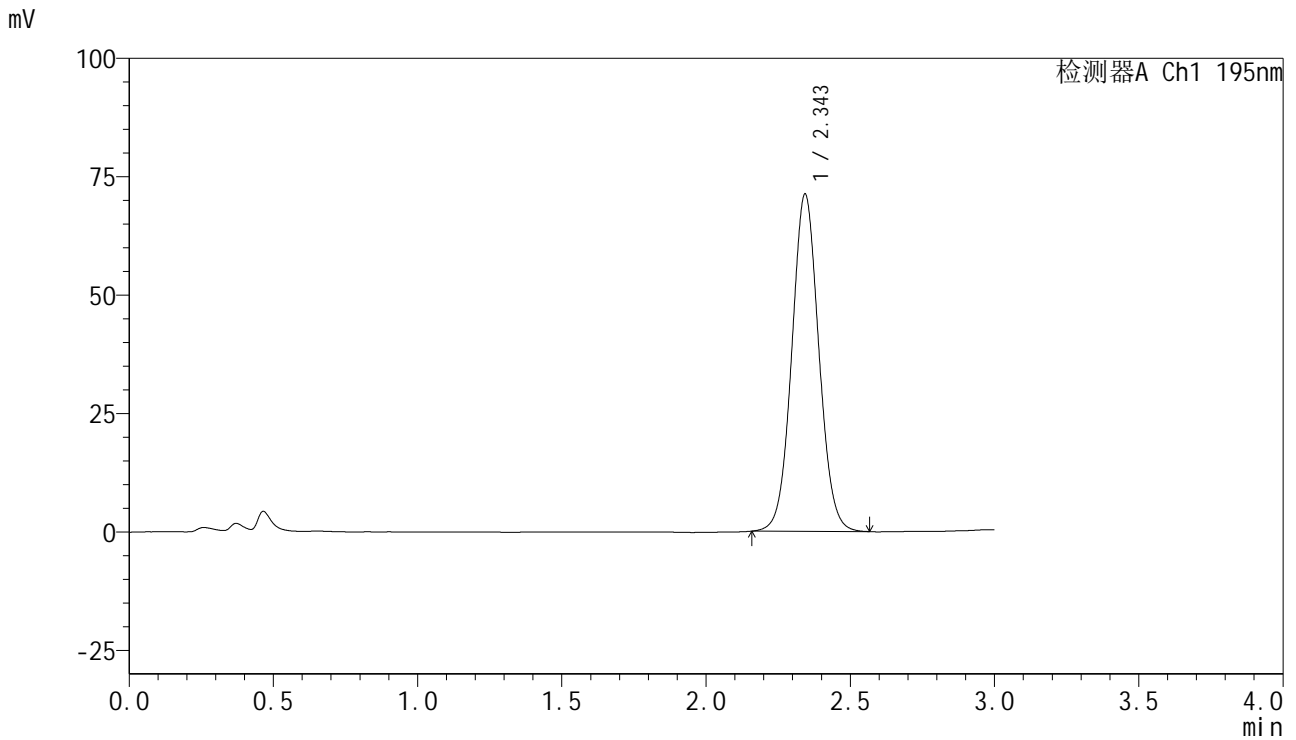


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-11-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

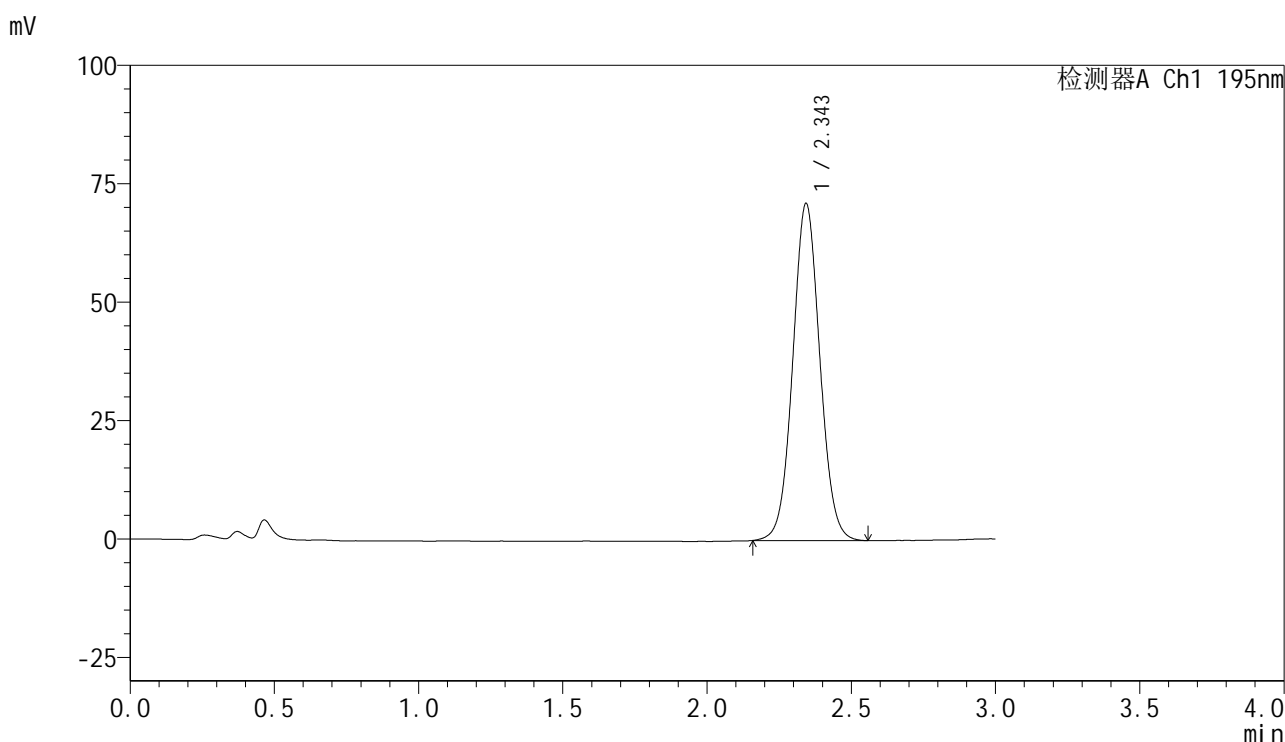
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	464154	100.000	71028	3025	1.050	--
总计		464154	100.000	71028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-85/10-12-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 11:43:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/31 12:07:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	464171	100.000	70989	3024	1.048	--
总计		464171	100.000	70989			

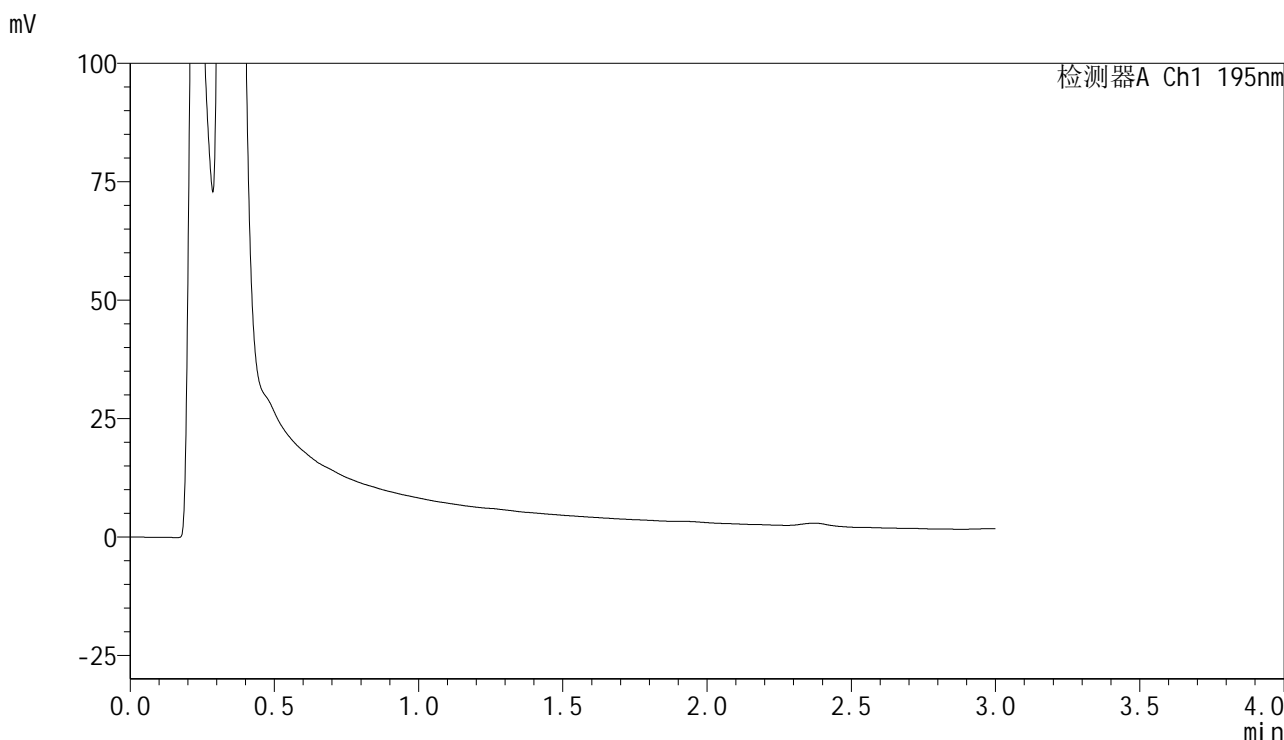


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-13-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

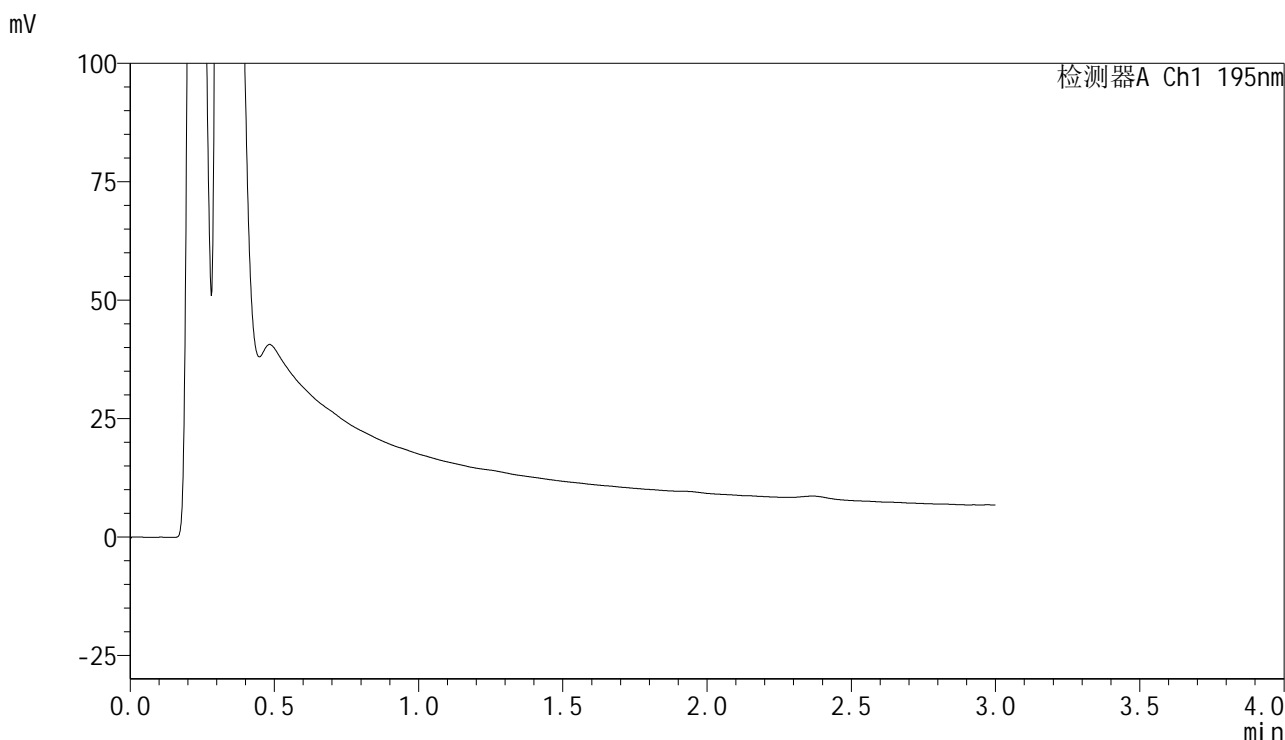


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-14-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:50:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

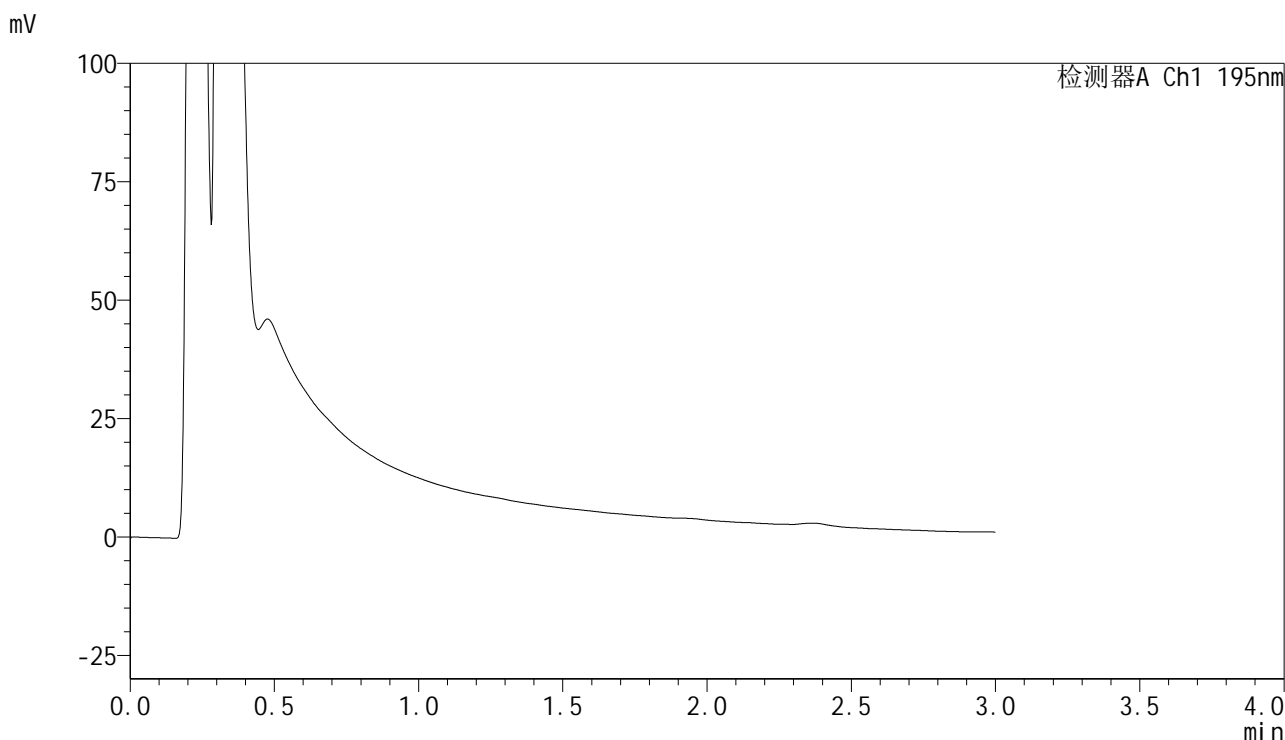


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-15-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:53:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

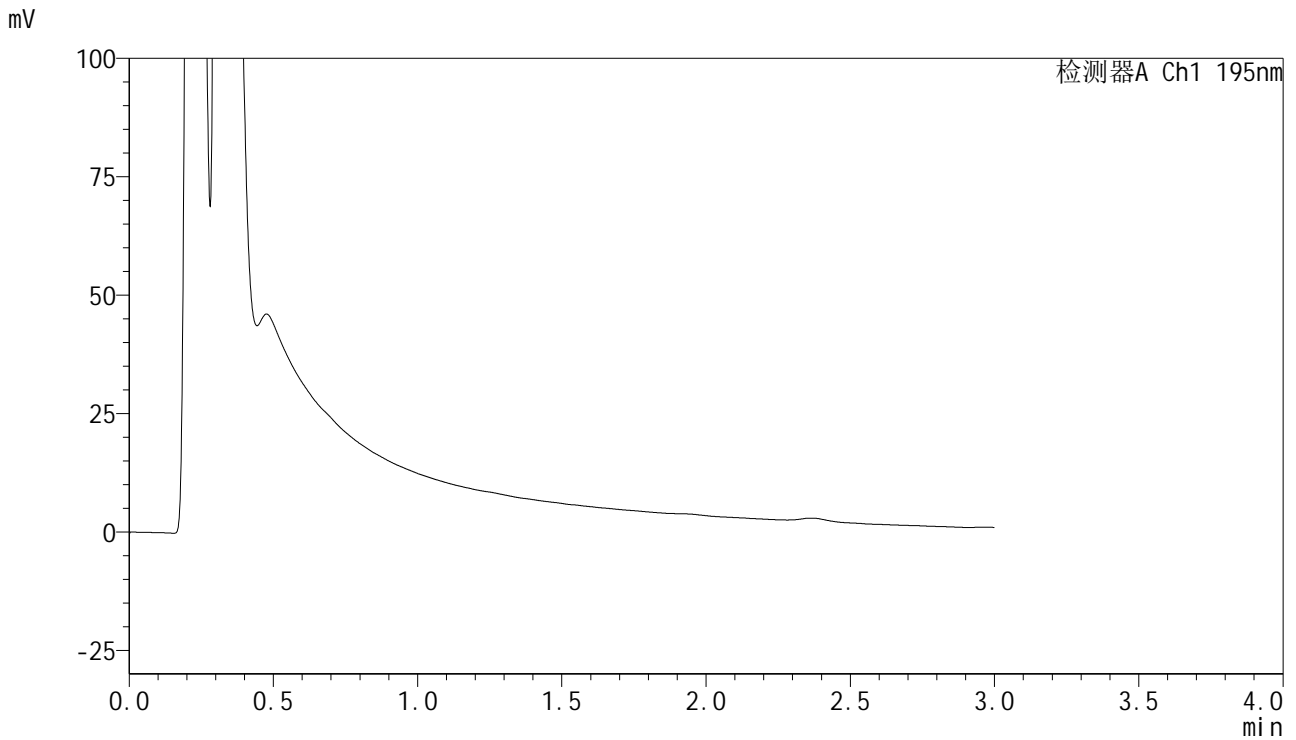


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-16-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 11:57:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

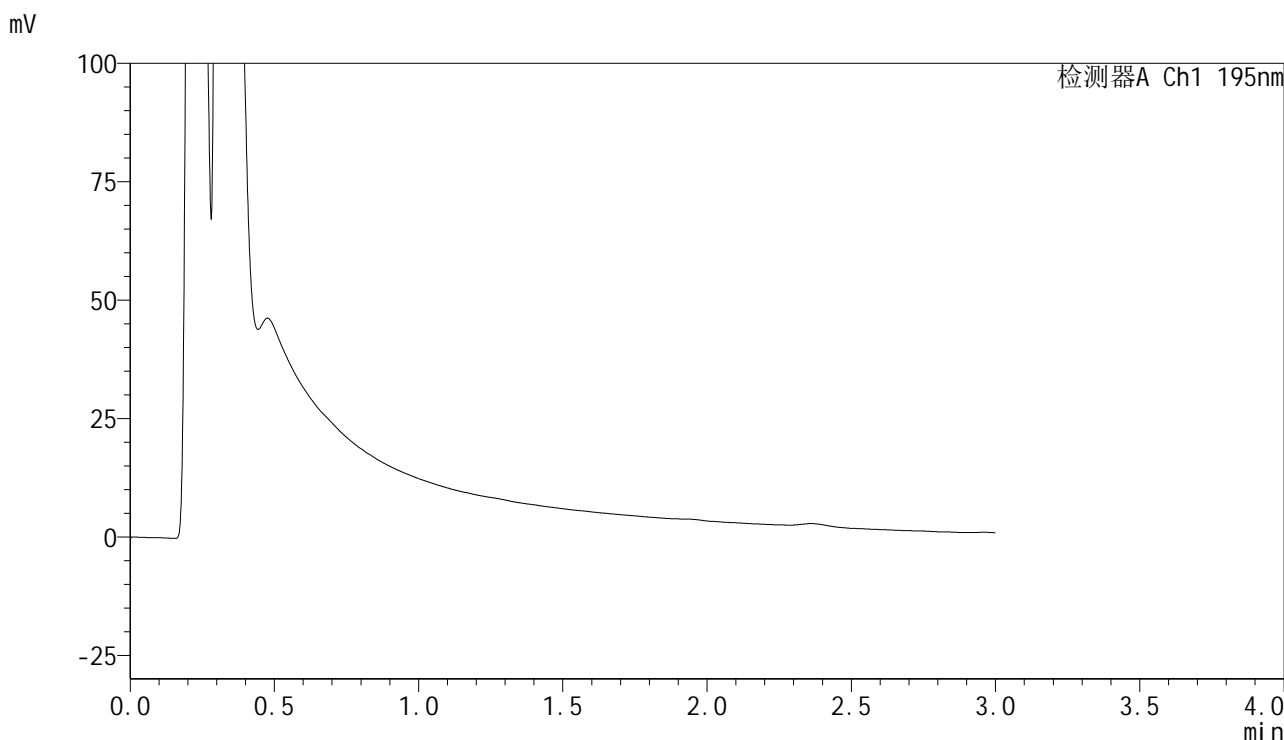


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-17-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:00:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

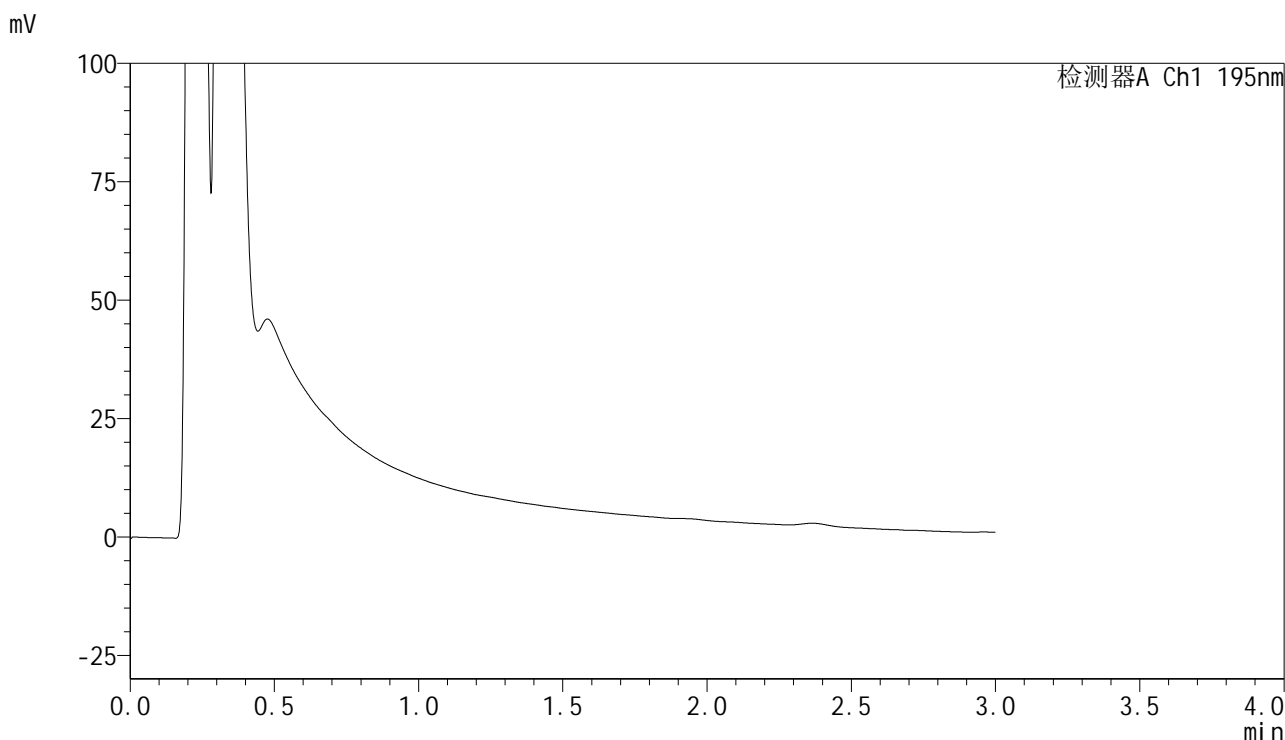


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-18-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

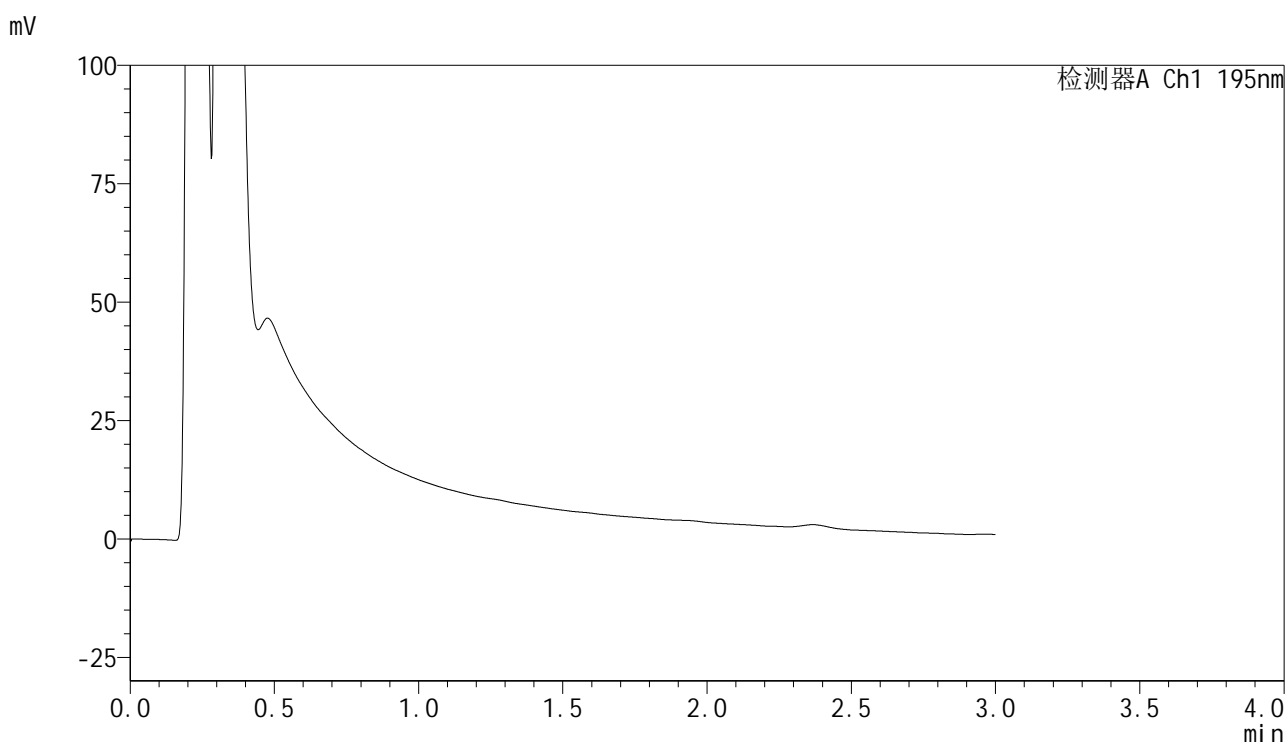


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-19-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:07:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

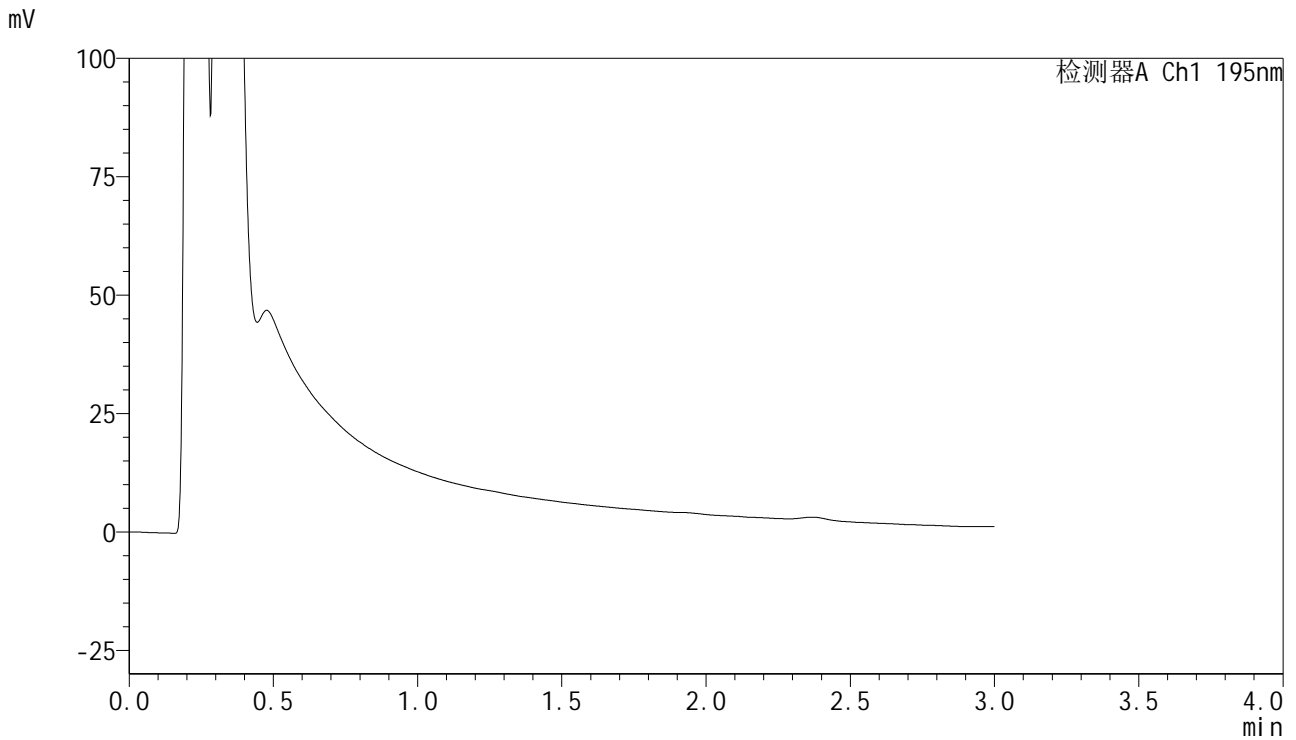


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-20-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:10:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

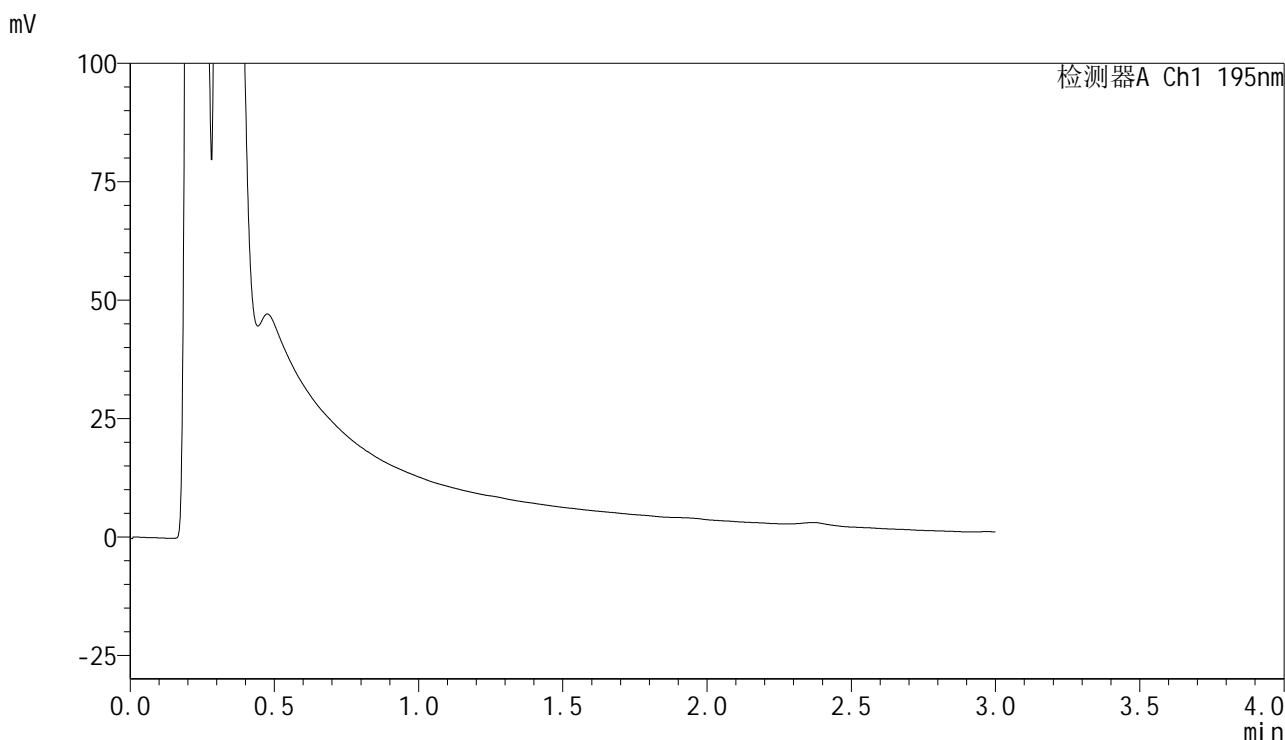


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-21-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:14:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

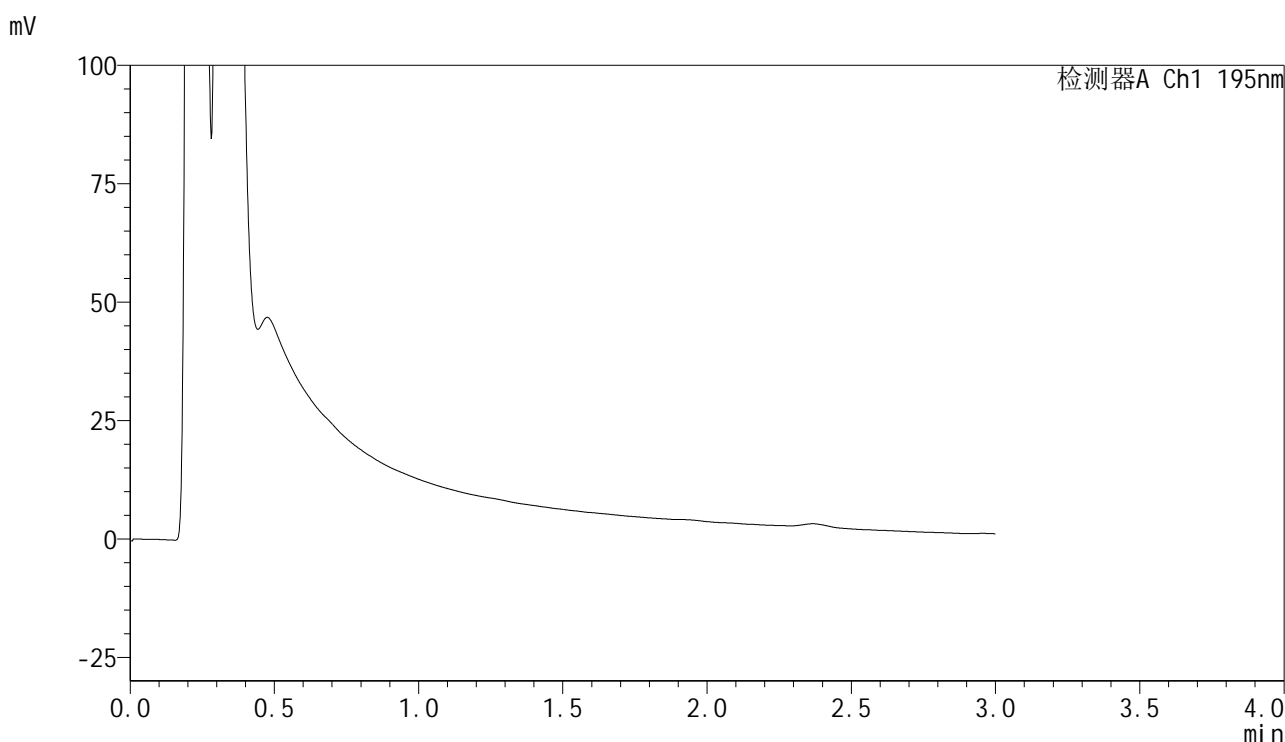


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-22-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:17:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

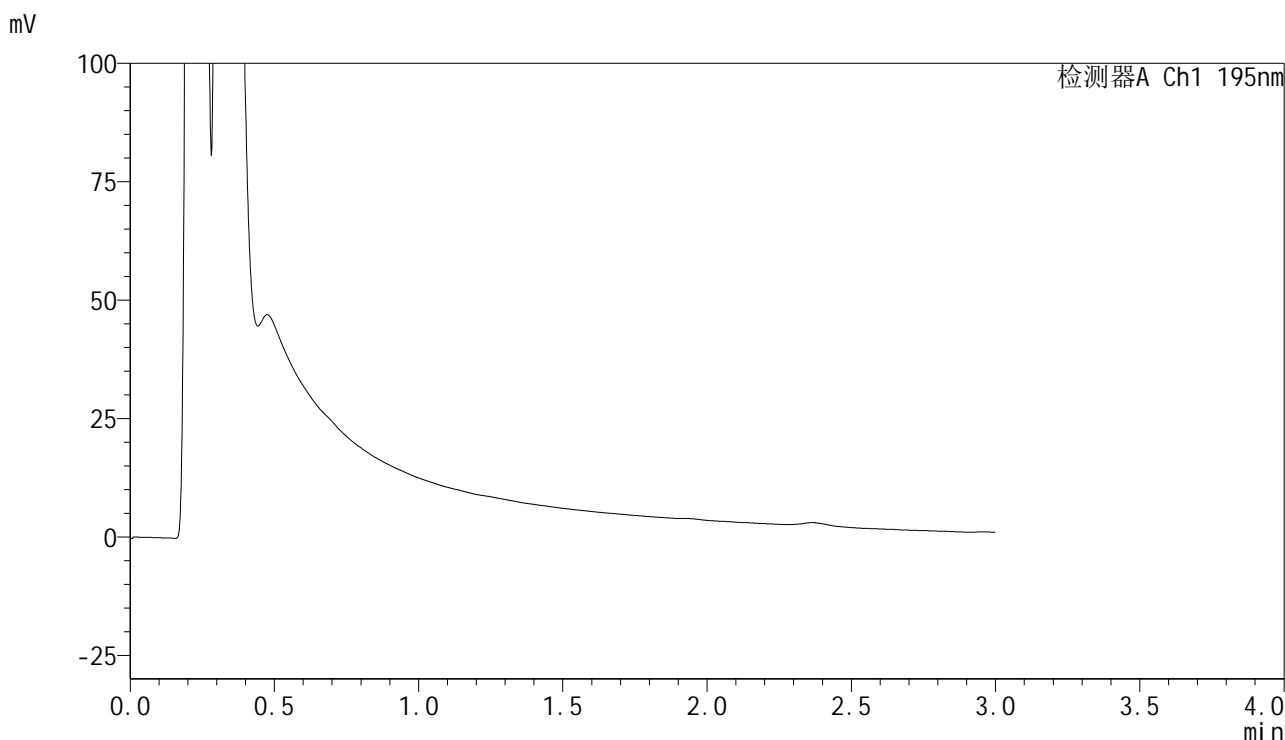


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-23-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

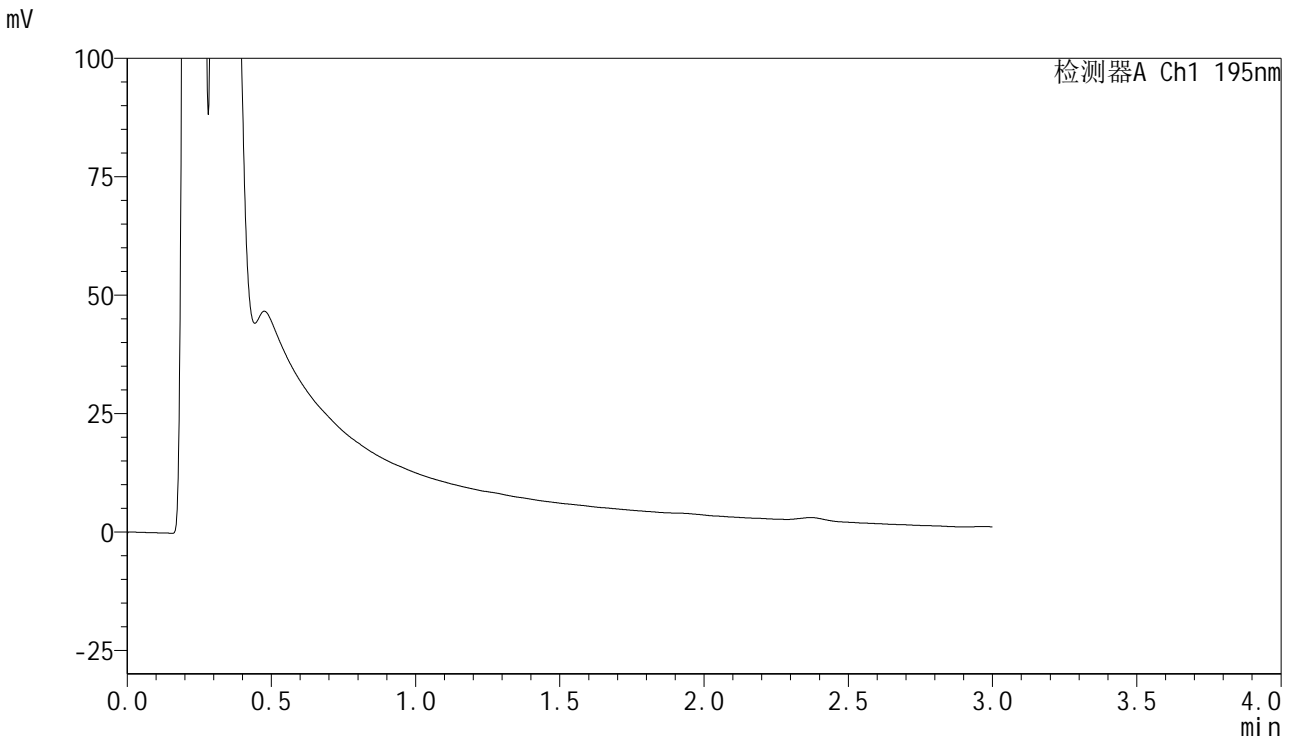


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-85/10-24-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 12:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/31 12:08:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

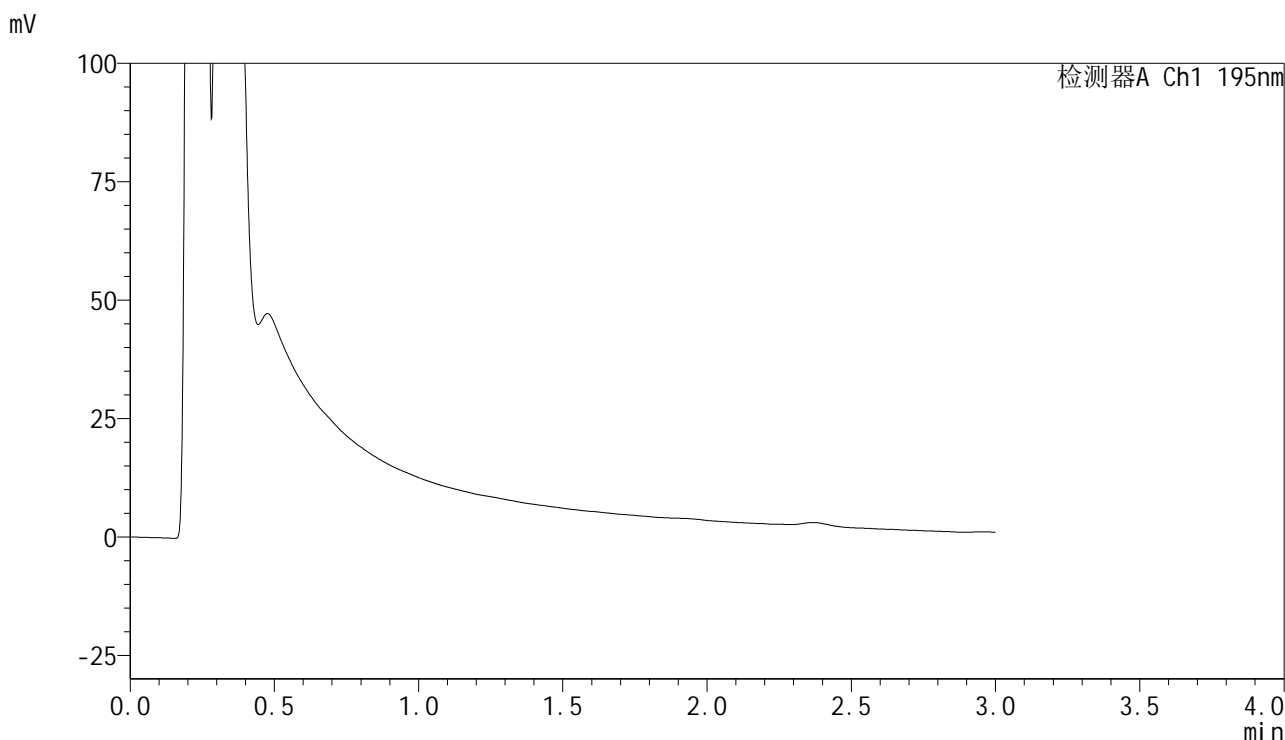


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-25-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

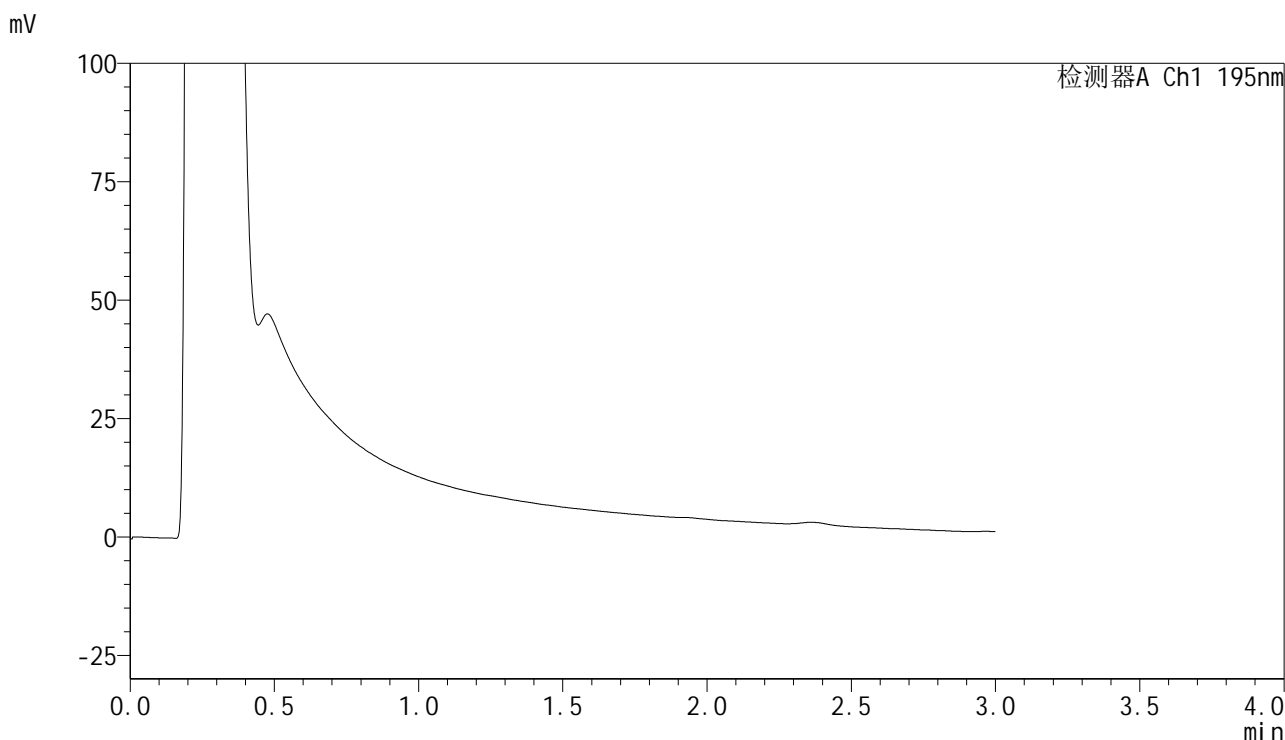


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-26-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

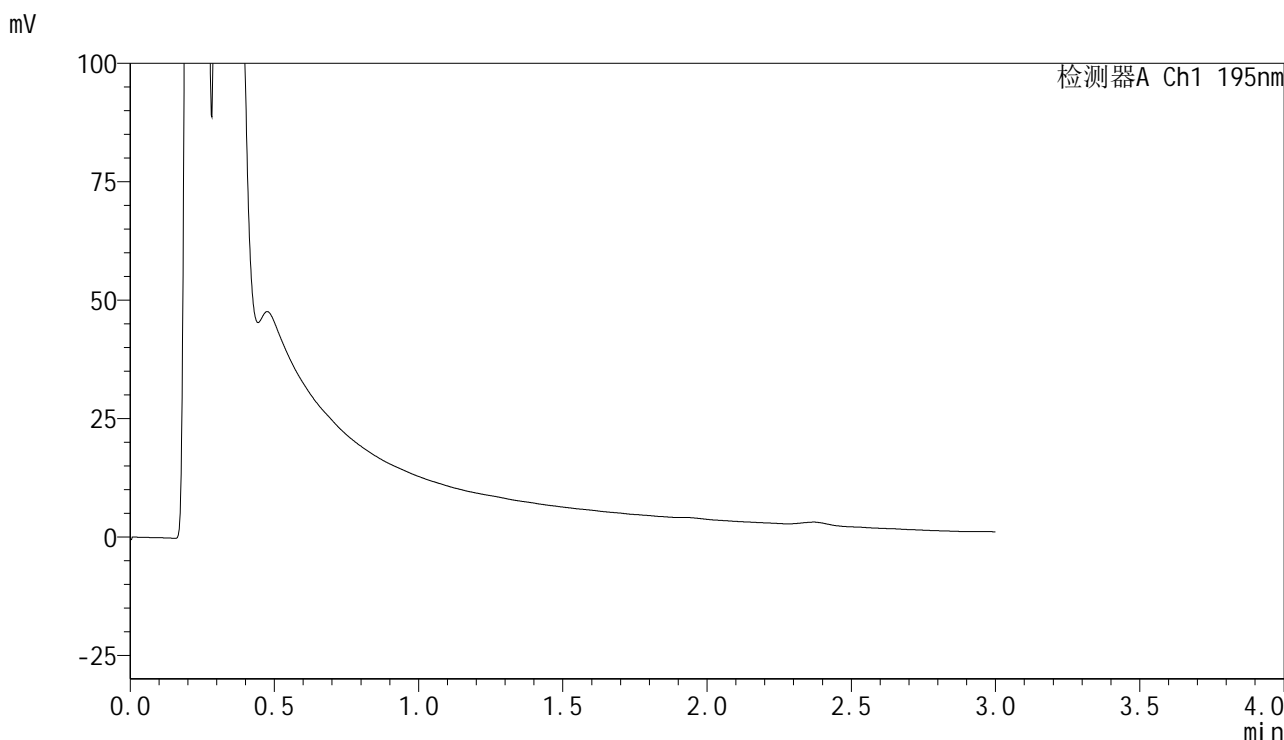


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-27-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

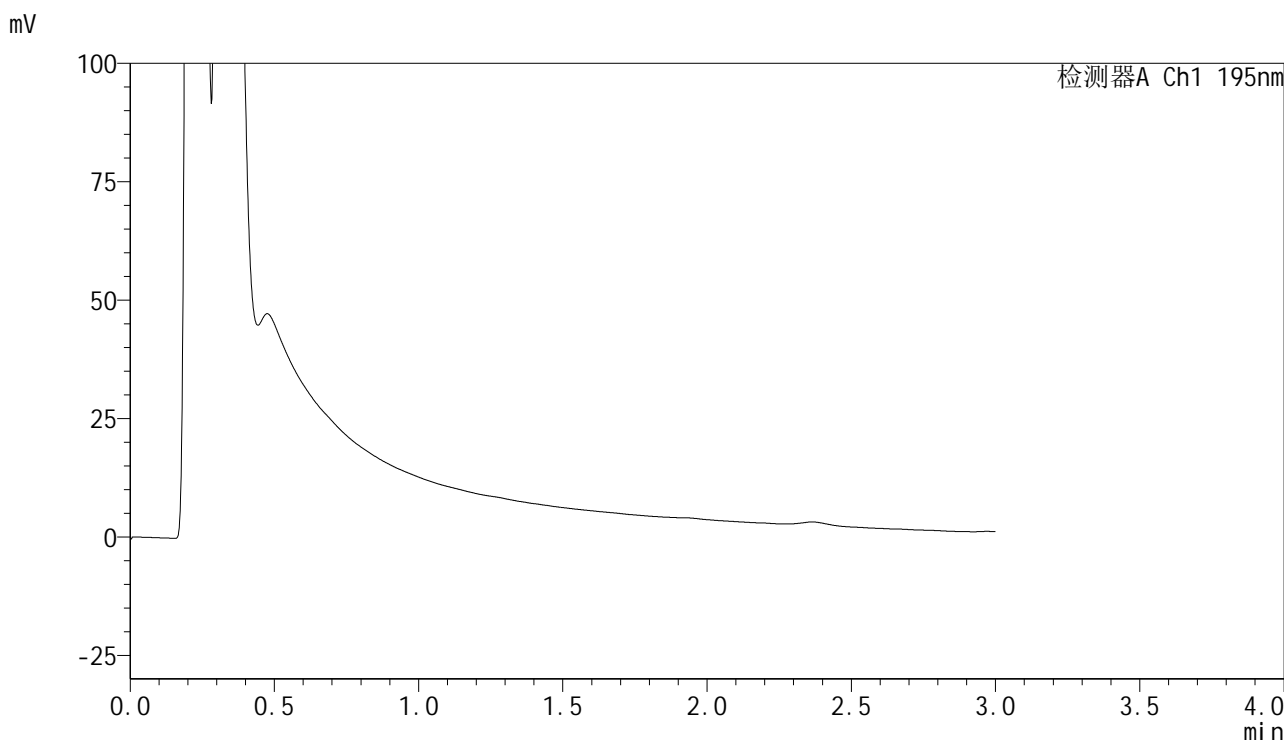


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-28-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:37:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

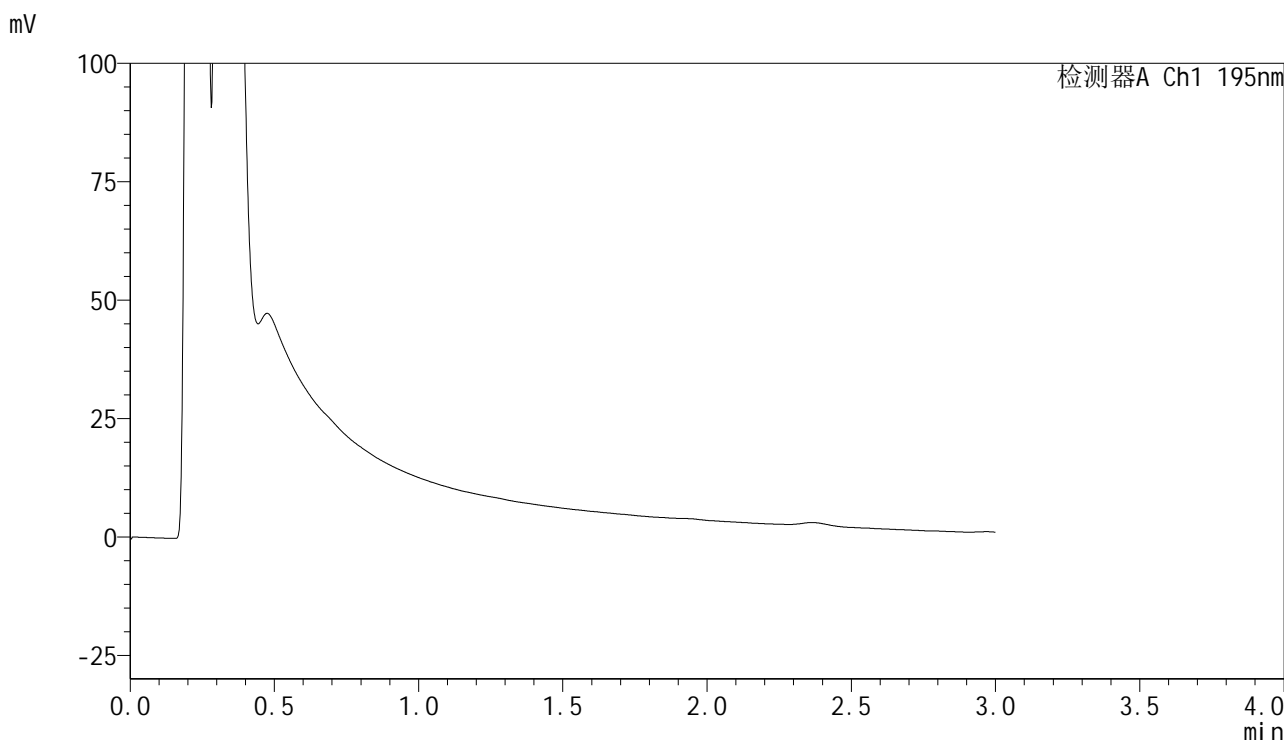


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-29-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:41:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

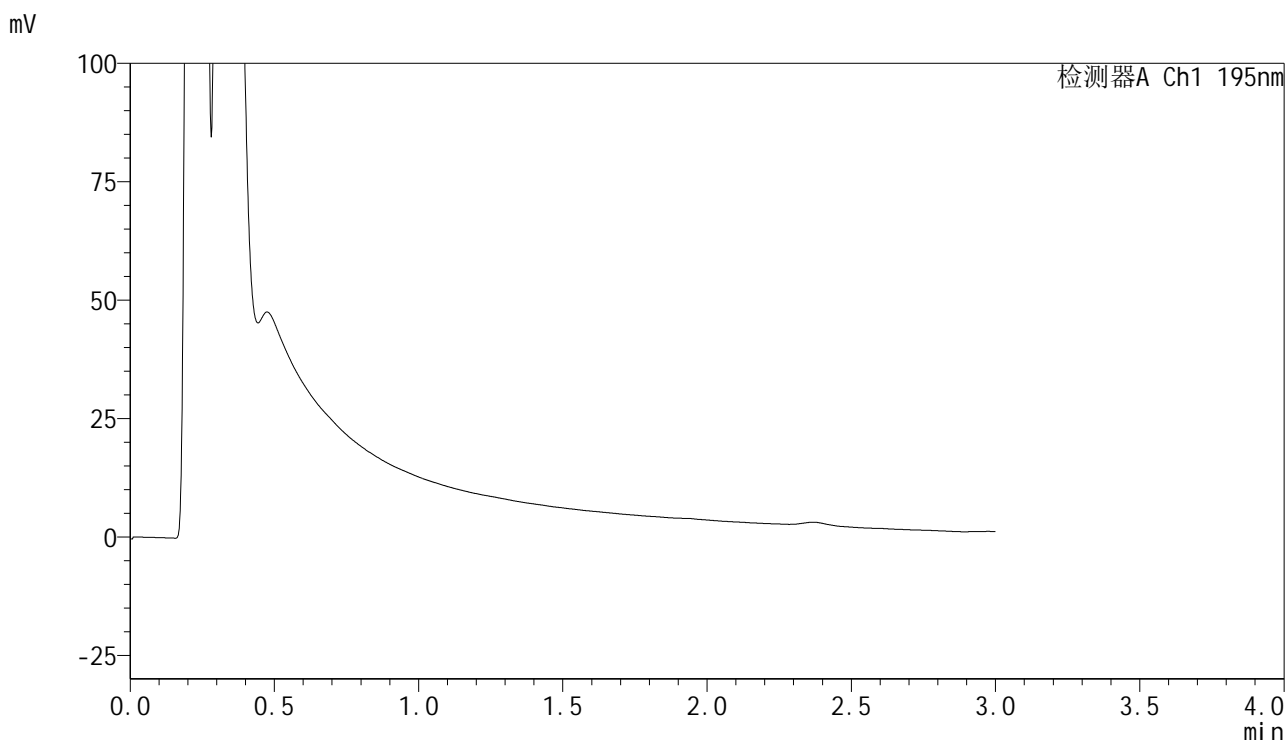


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-30-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:44:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

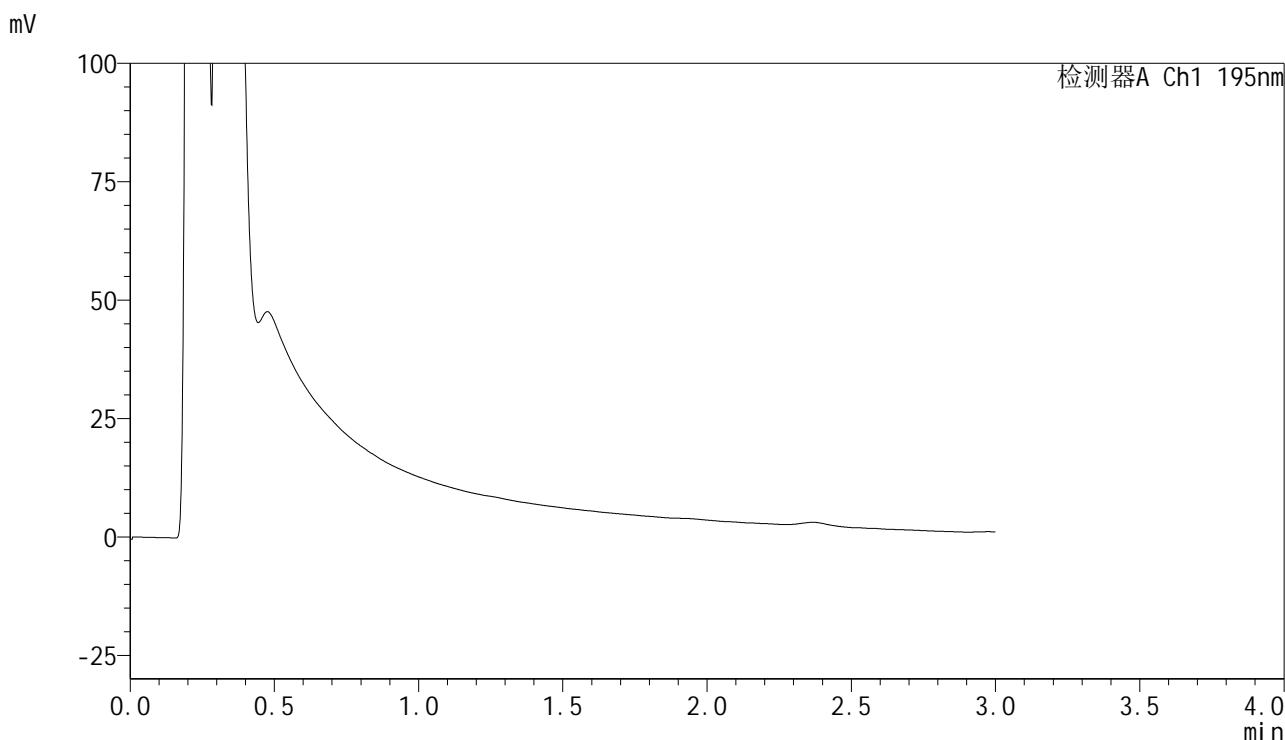


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-31-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:47:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

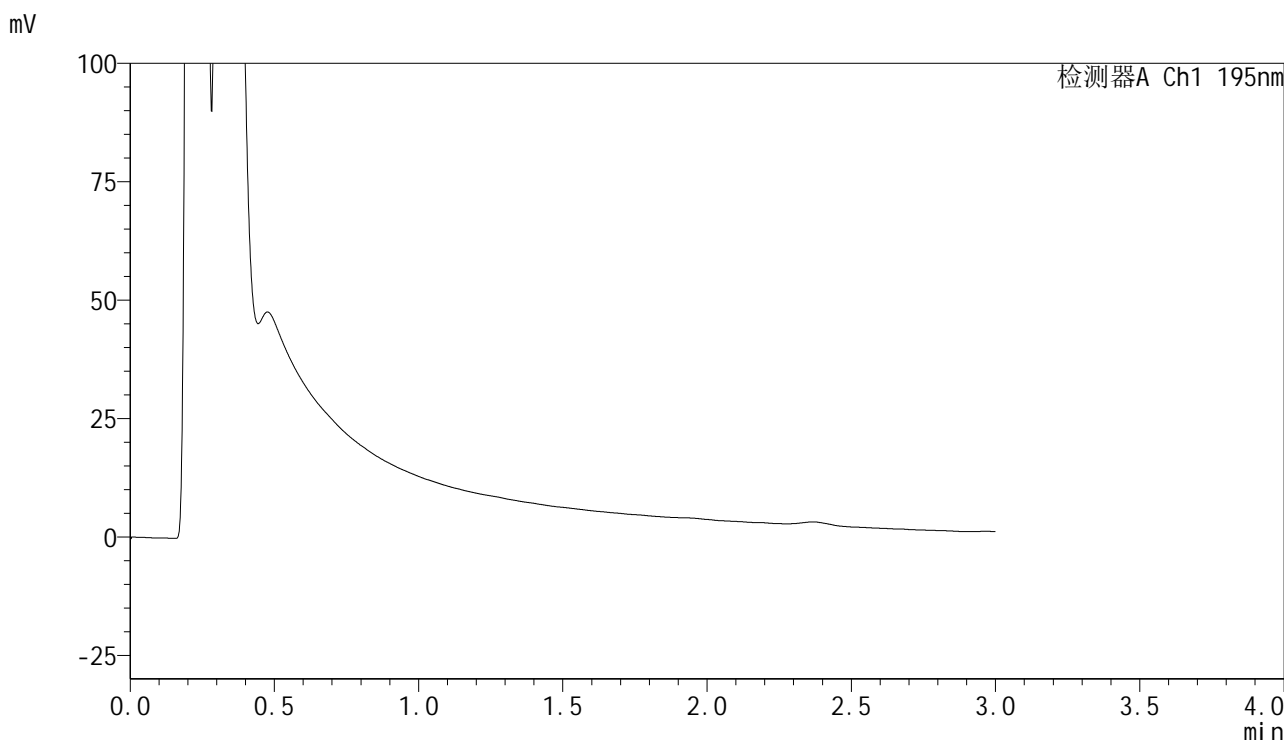


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-32-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

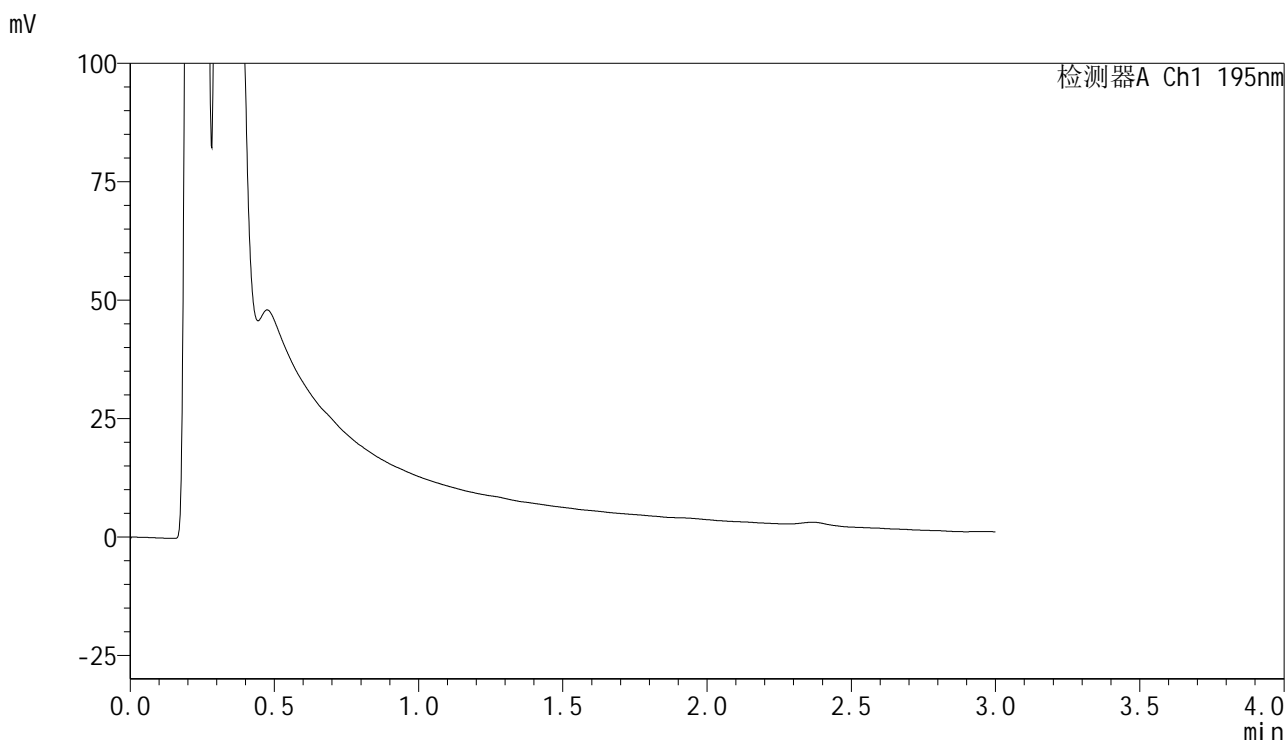


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-33-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:54:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

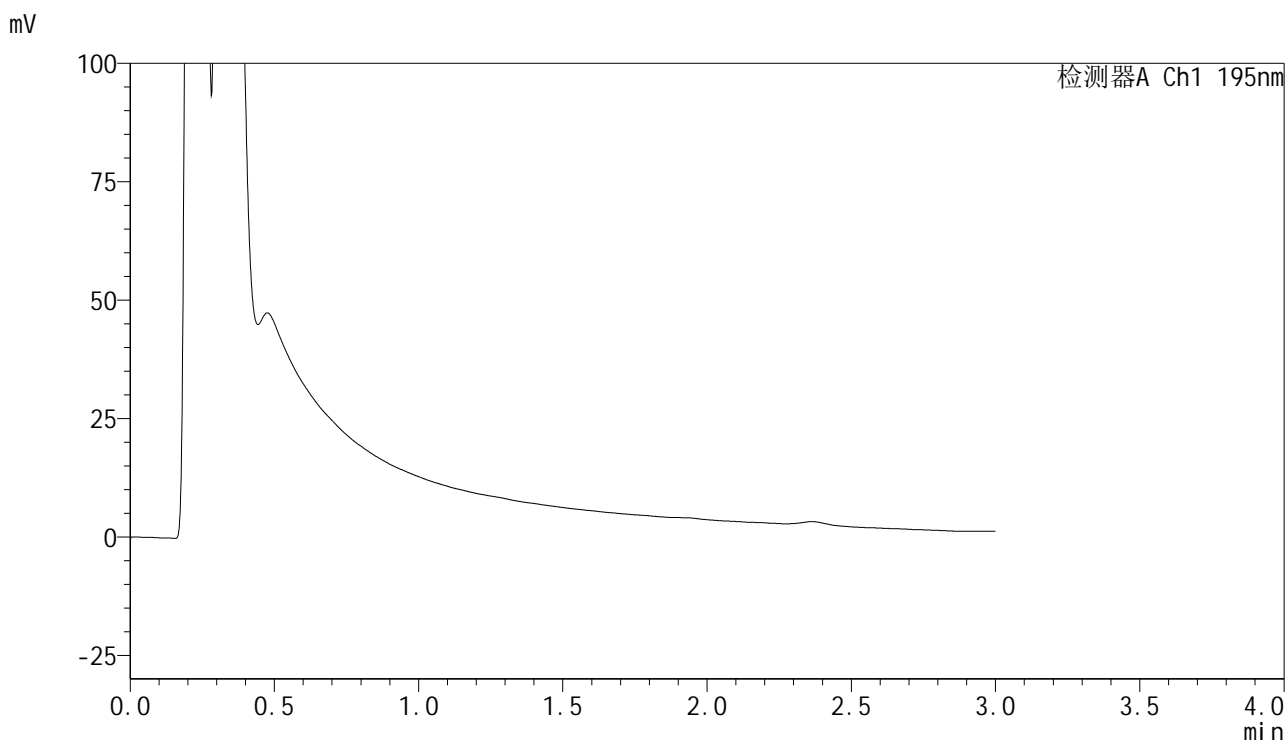


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-34-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 12:58:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

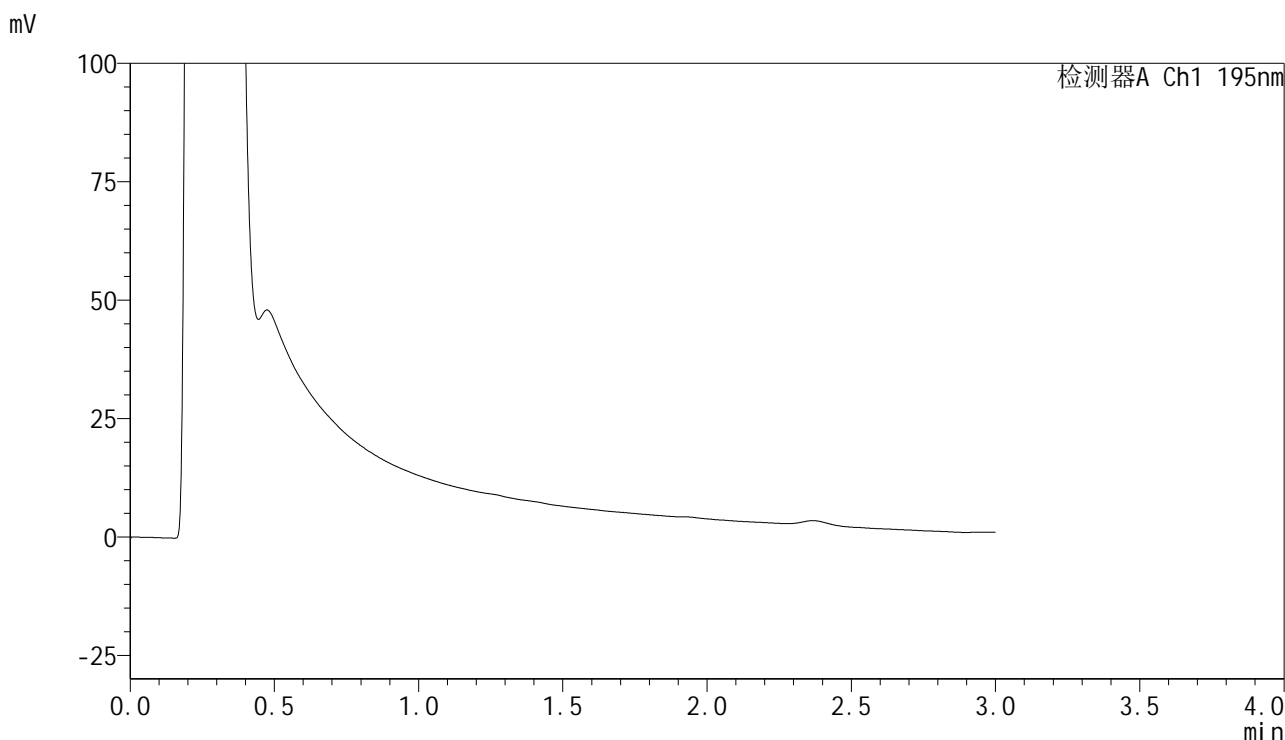


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-35-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:01:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

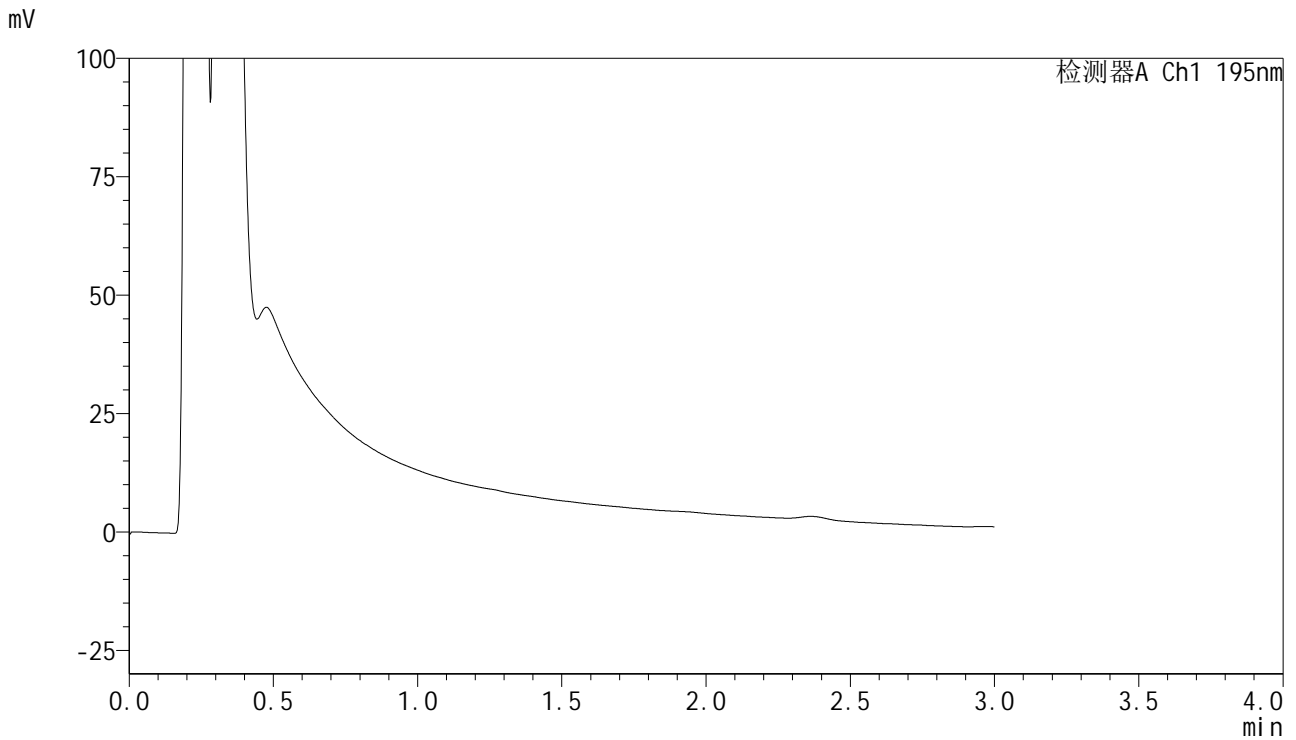


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-36-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

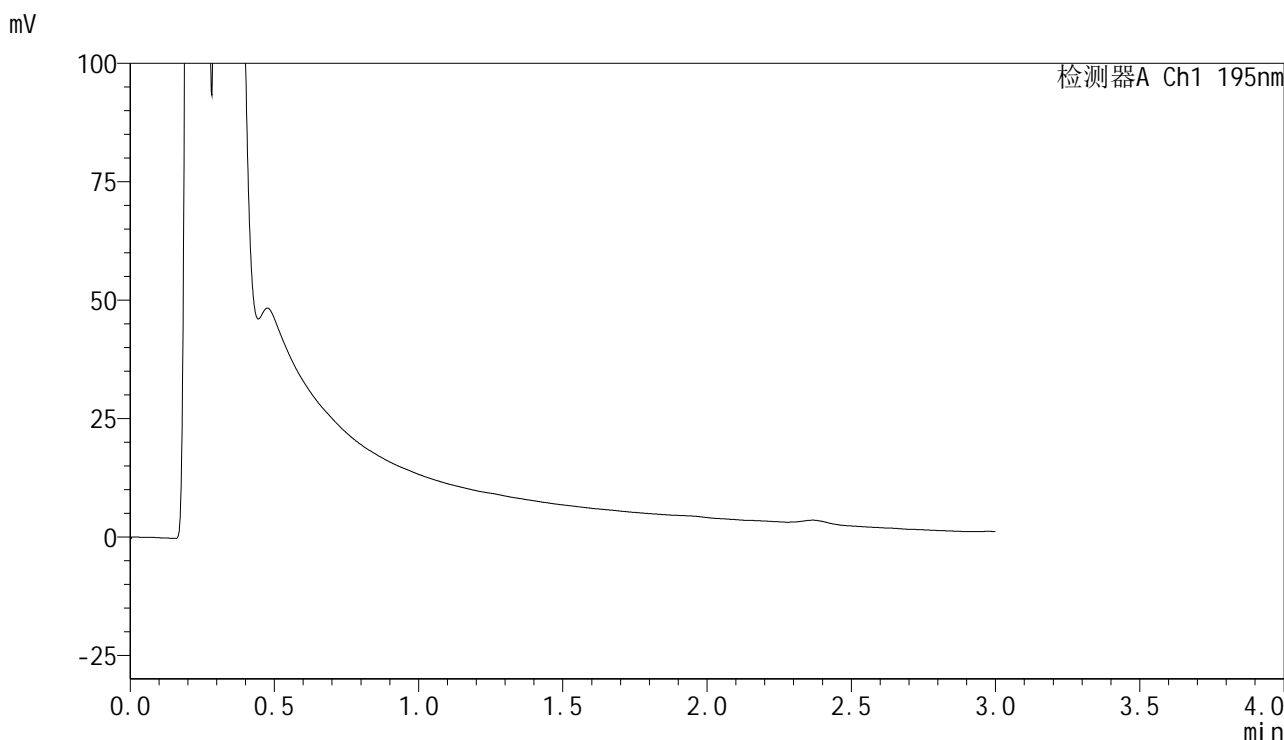


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-37-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:08:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

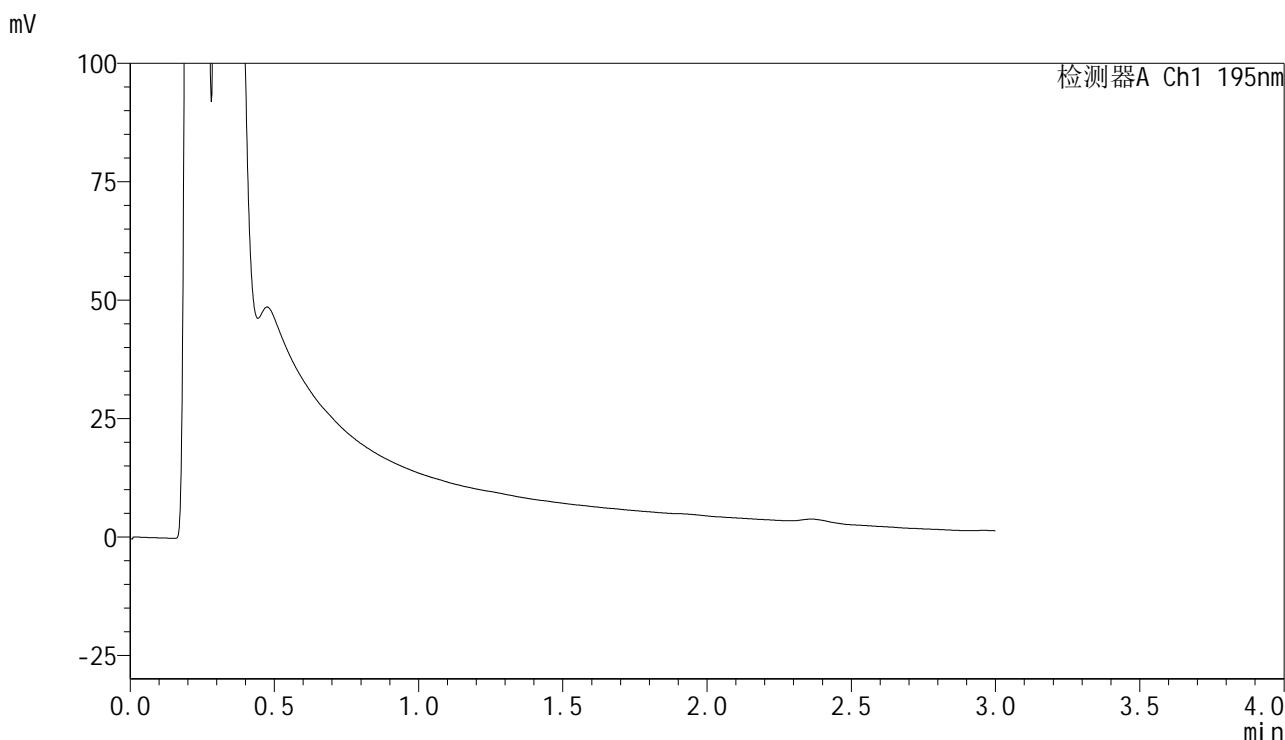


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-38-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:11:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

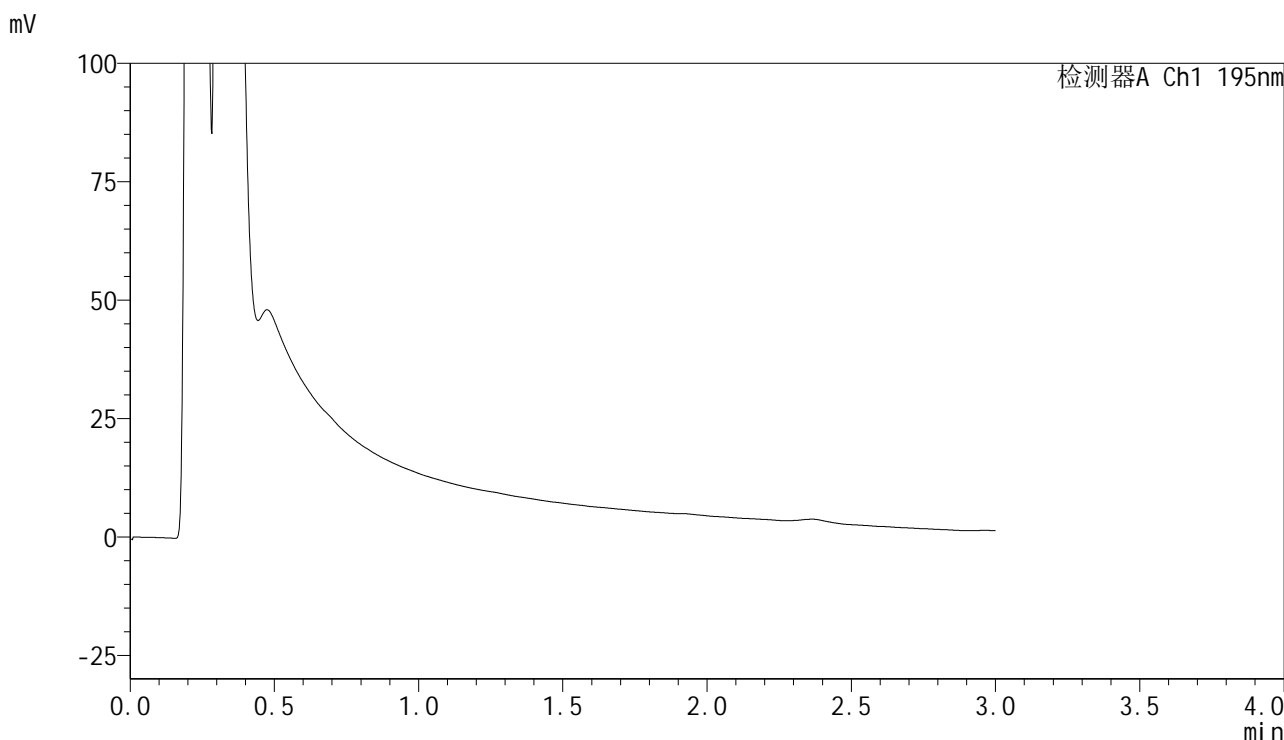


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-39-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:15:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

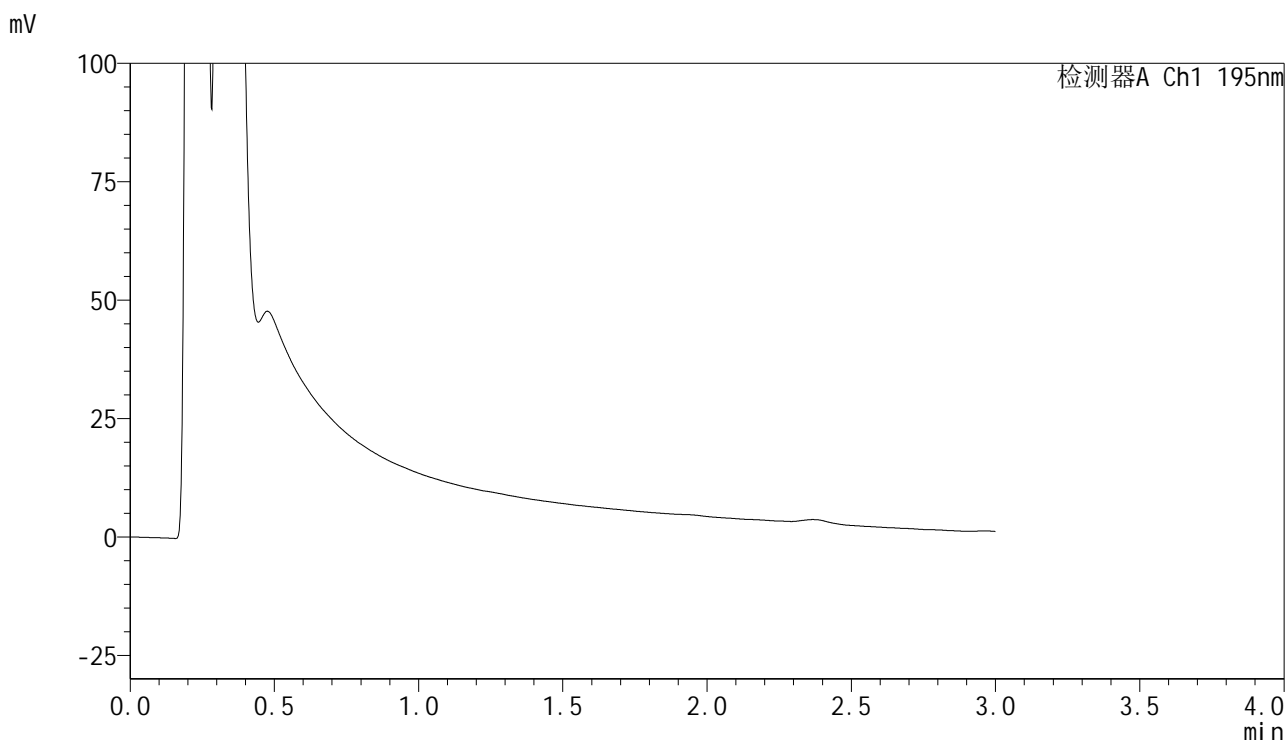


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-40-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:18:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

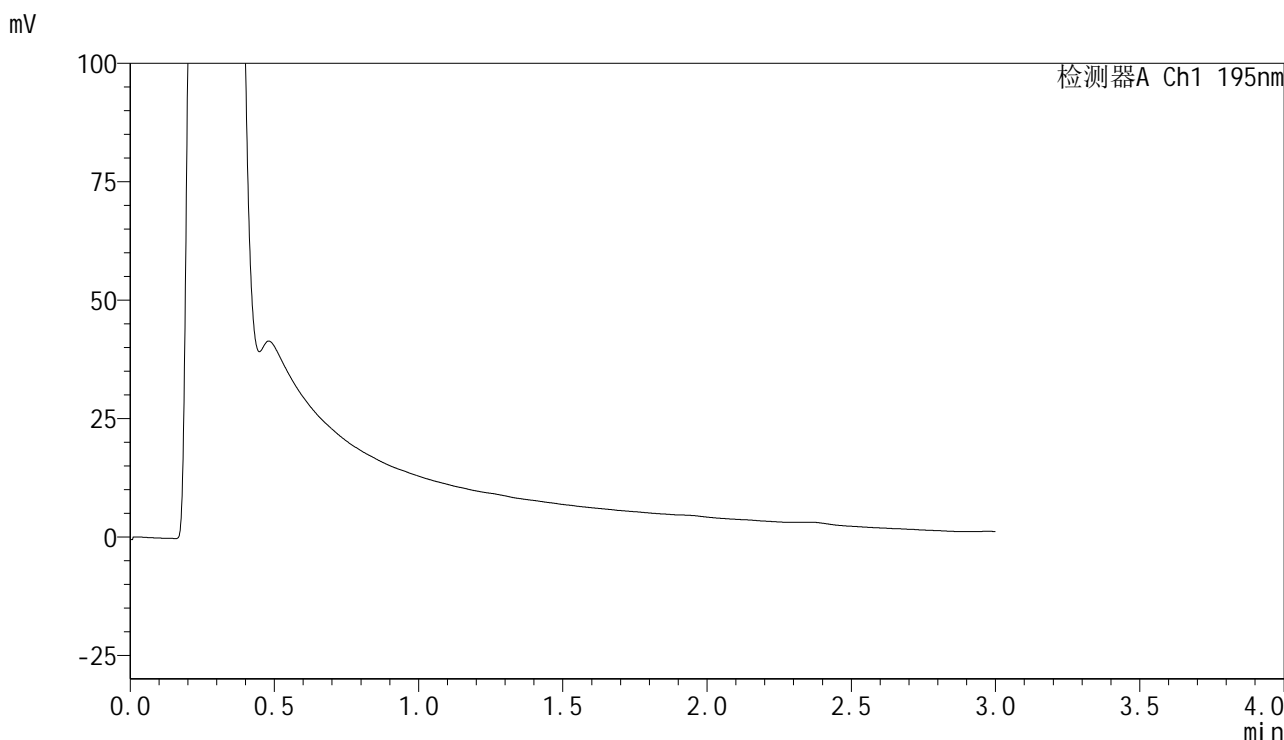


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-41-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

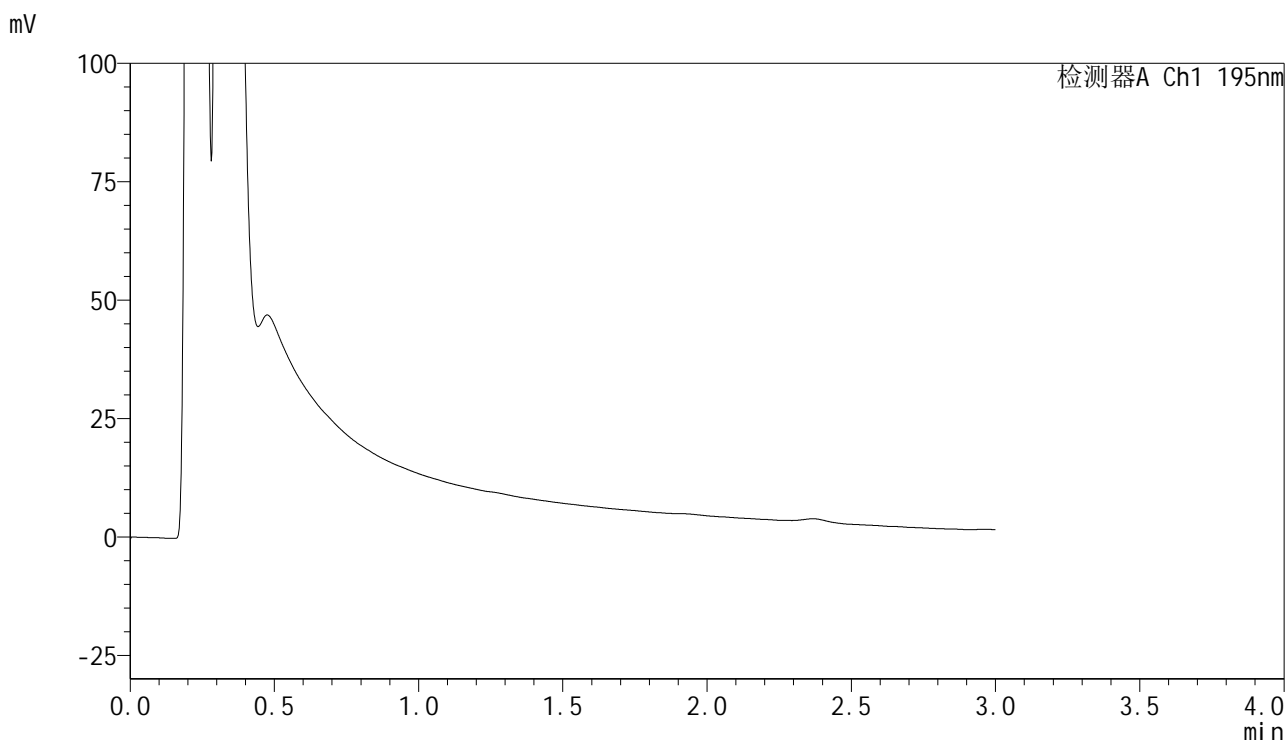


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-42-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

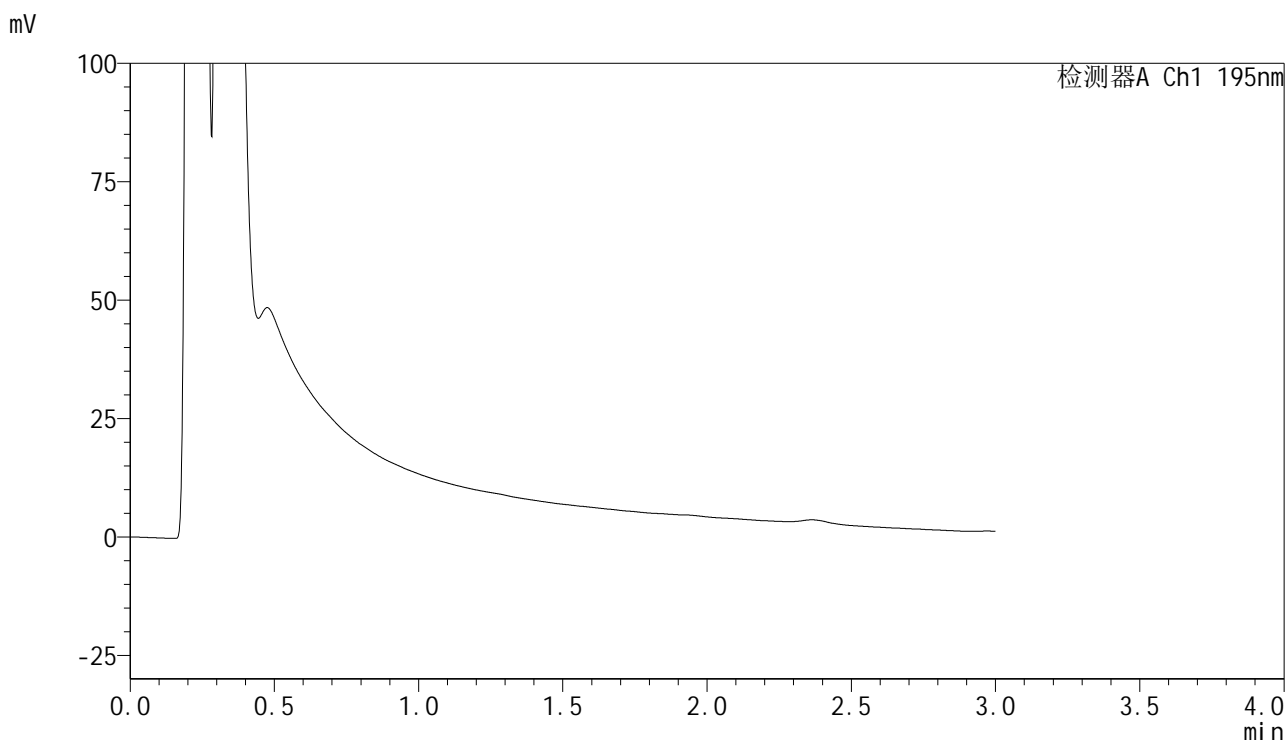


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-43-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

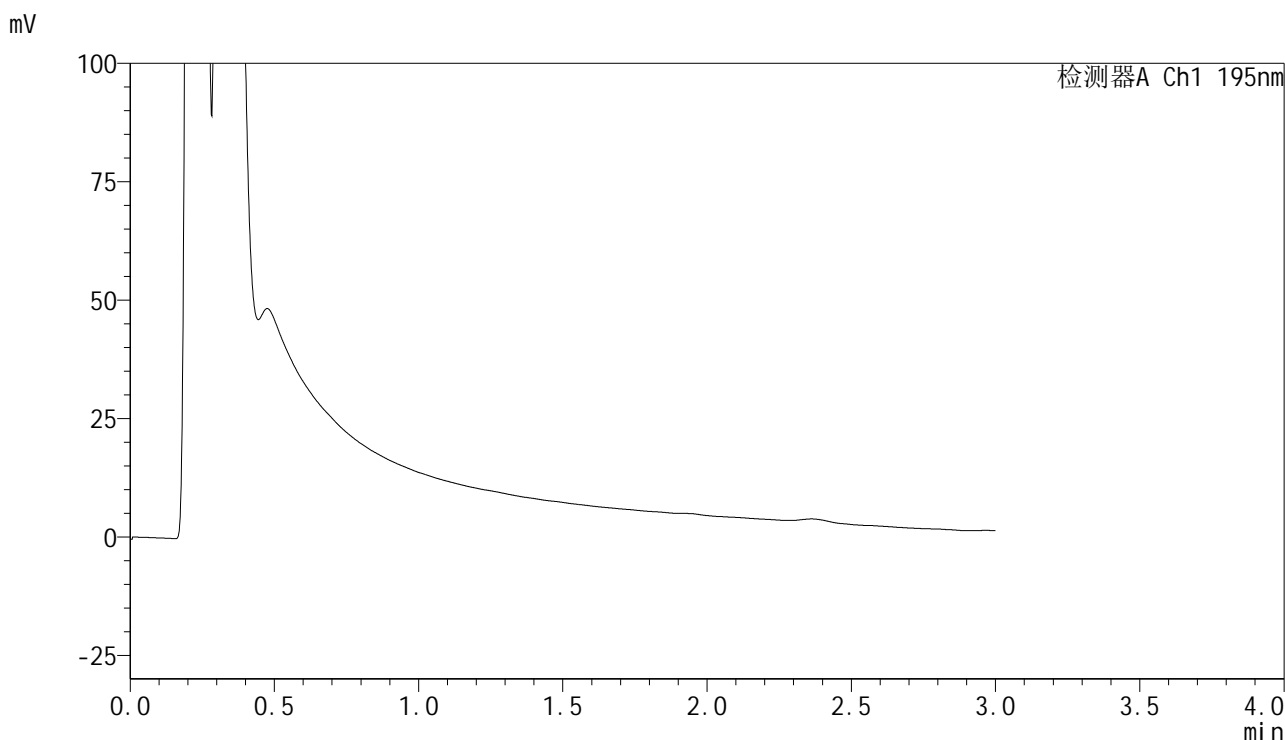


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-44-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:31:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

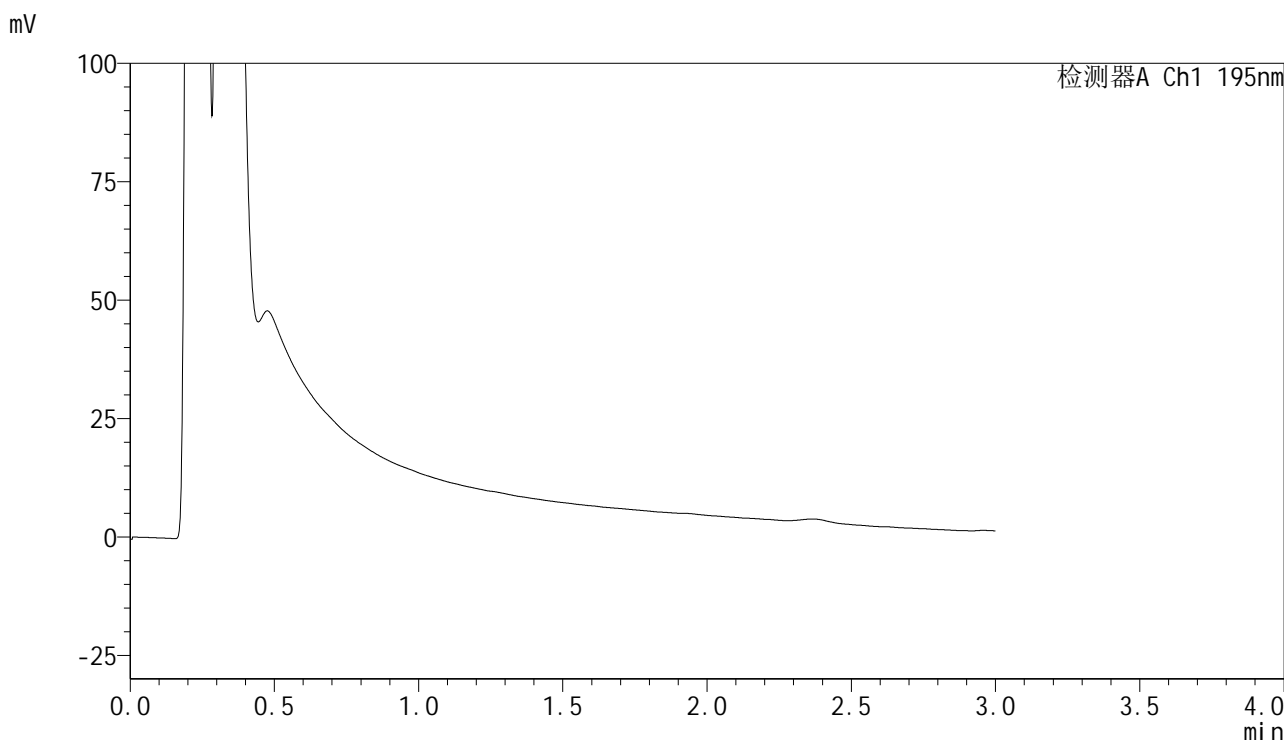


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-45-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

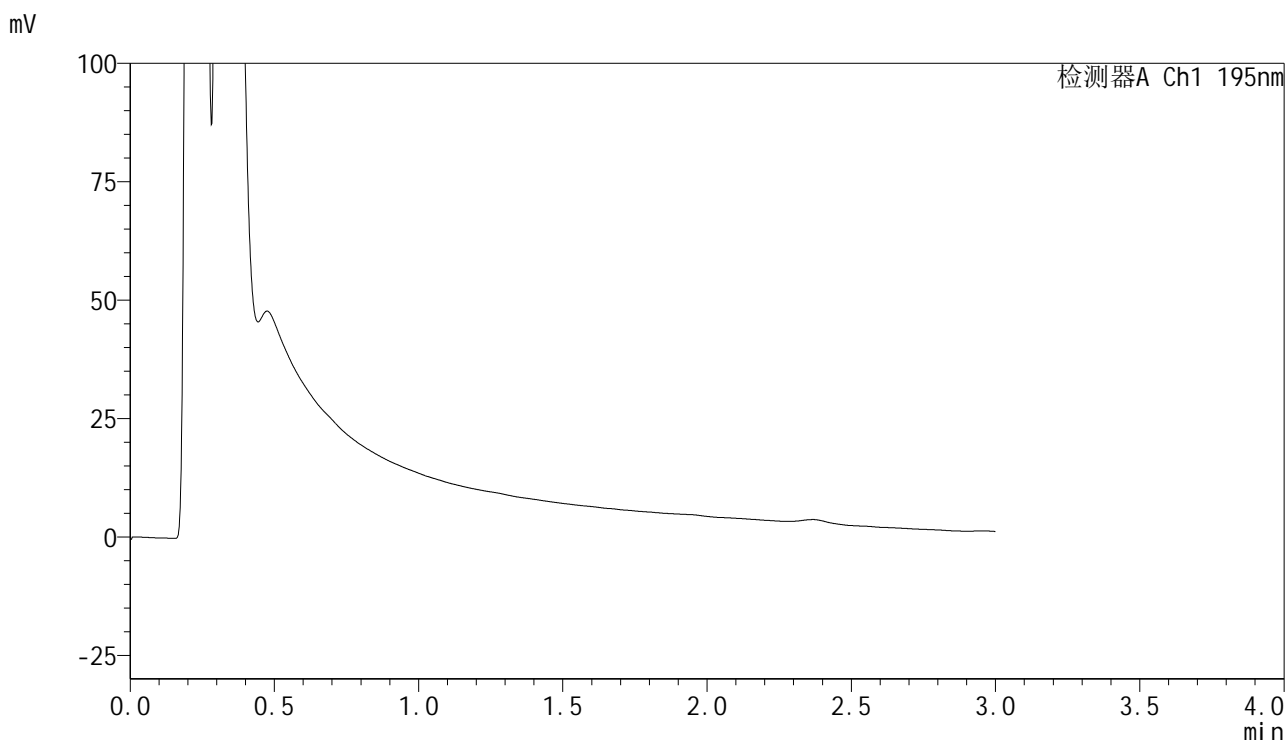


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-46-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:38:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

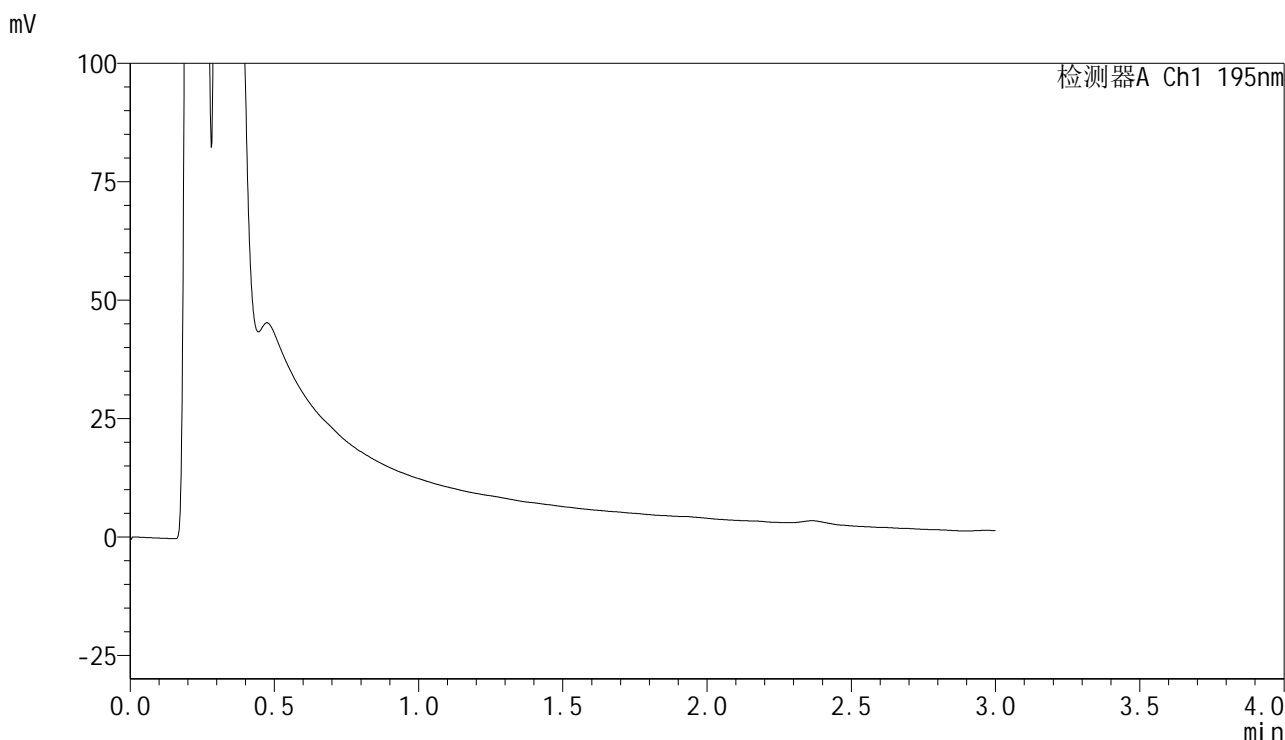


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-47-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

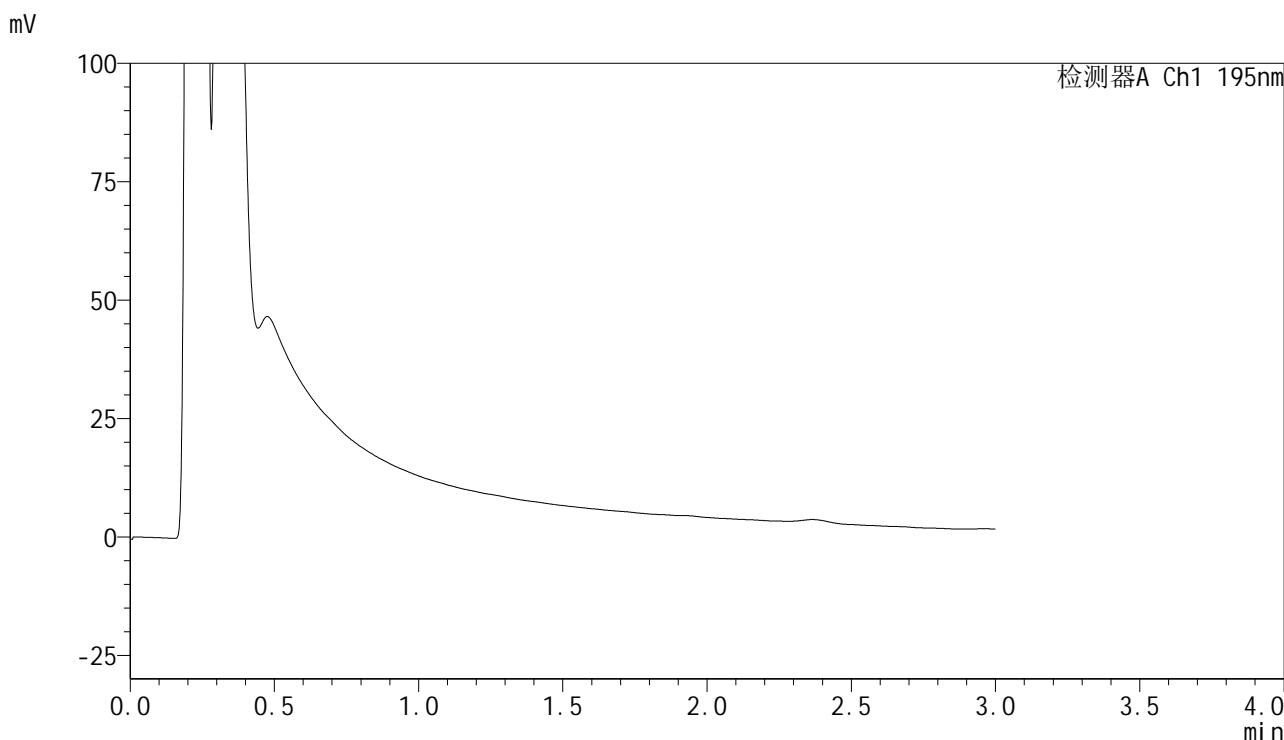


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-48-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:45:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

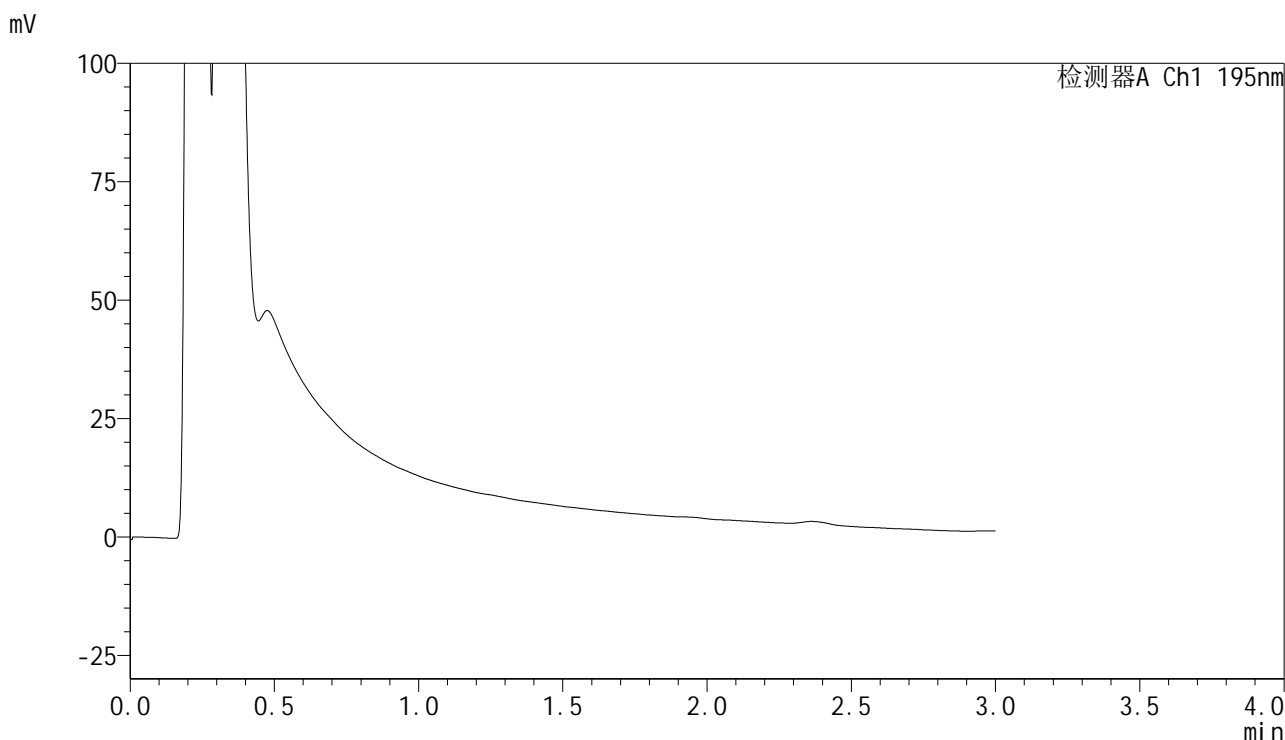


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-49-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:48:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

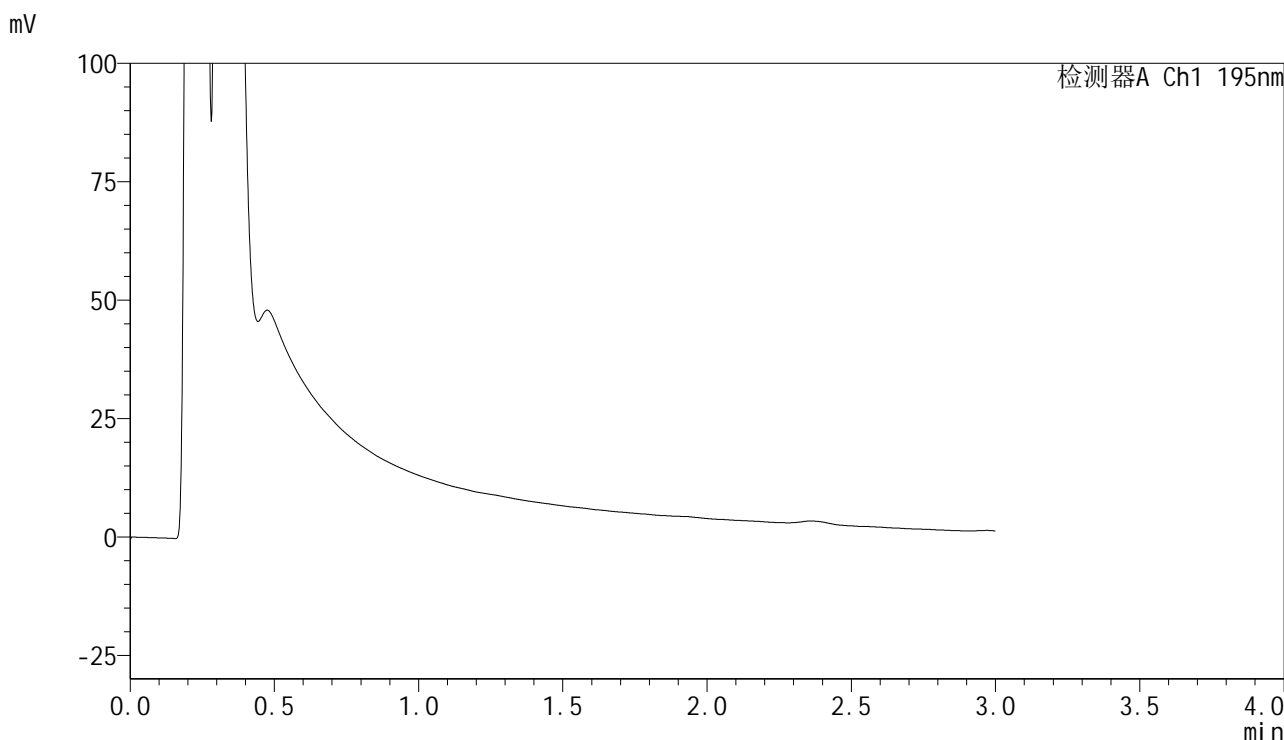


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-50-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:52:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

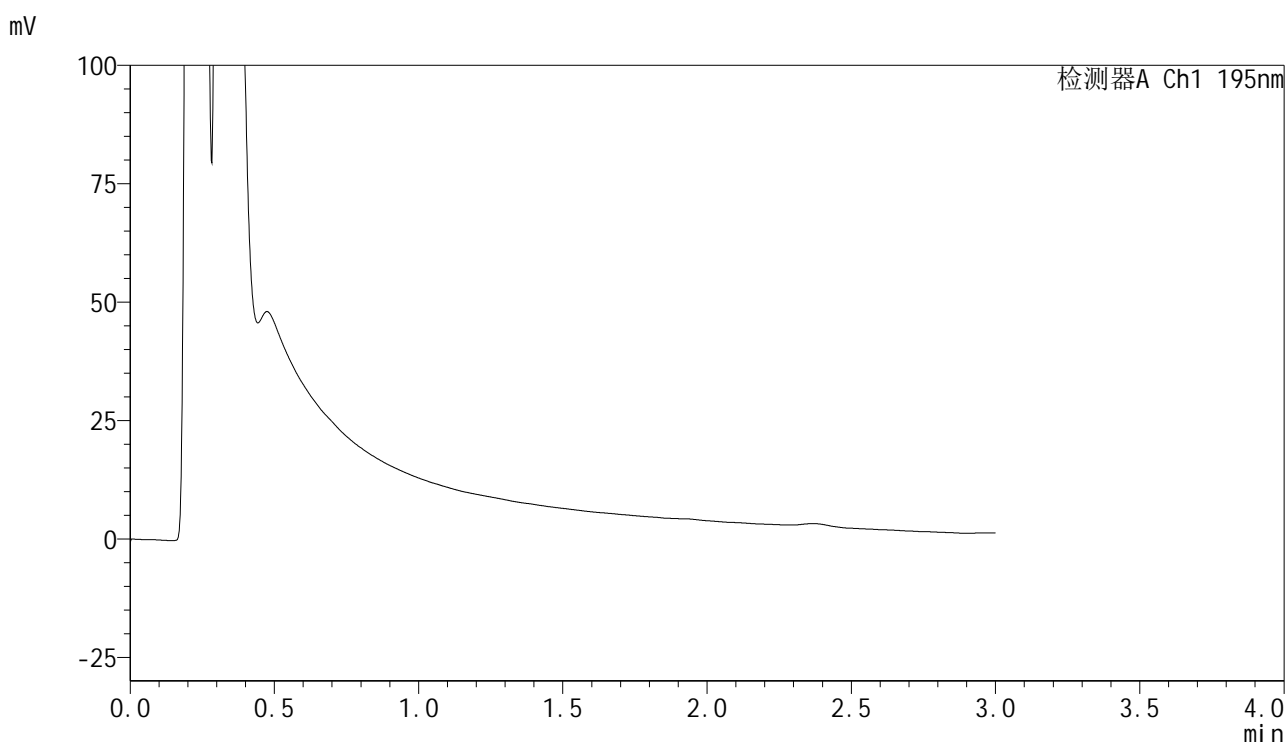


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-51-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:55:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

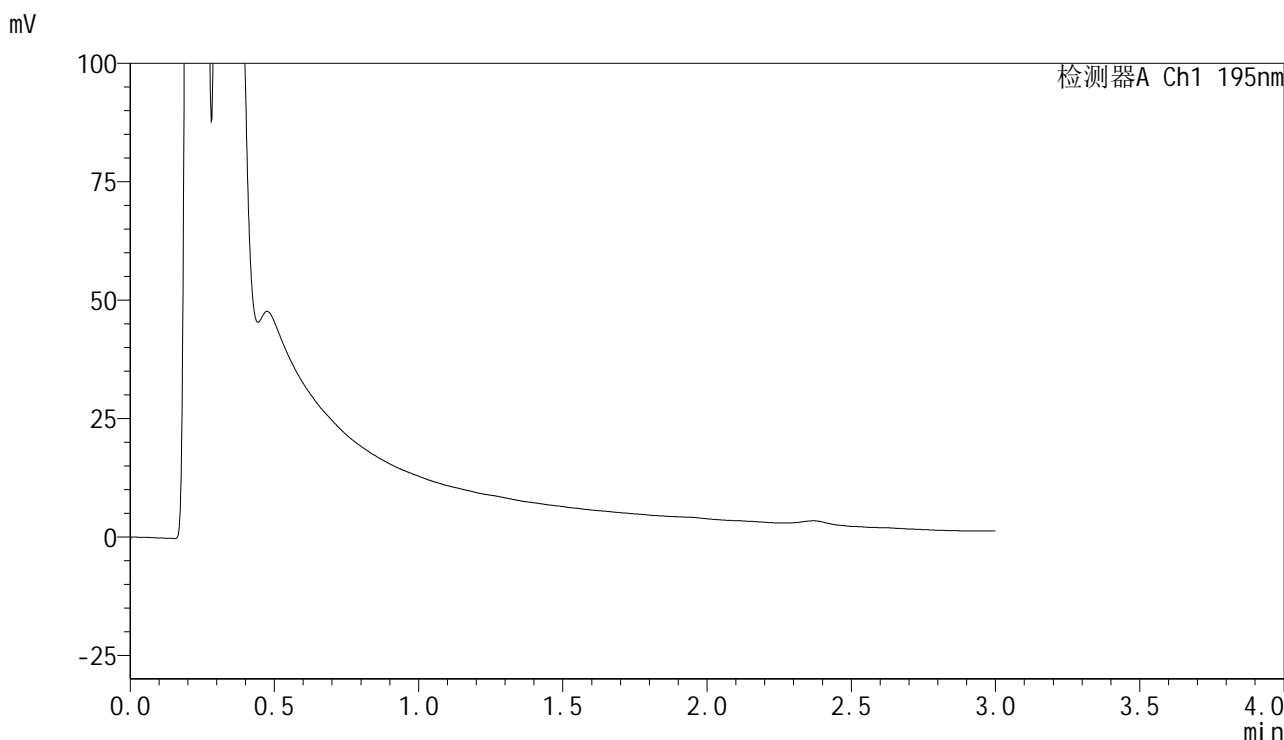


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-52-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 13:58:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

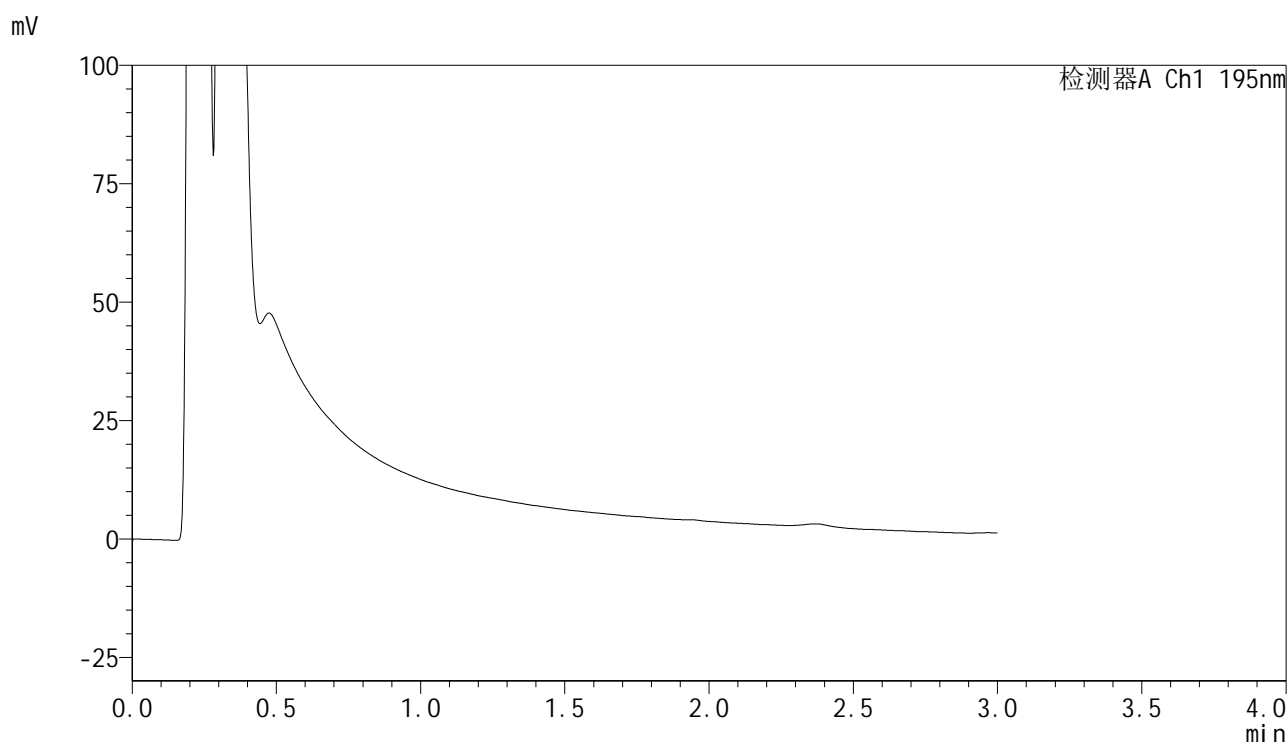
检测器A Ch1 195nm

峰号	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 - 28-85/10-53-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 14:02:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/31 12:09:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

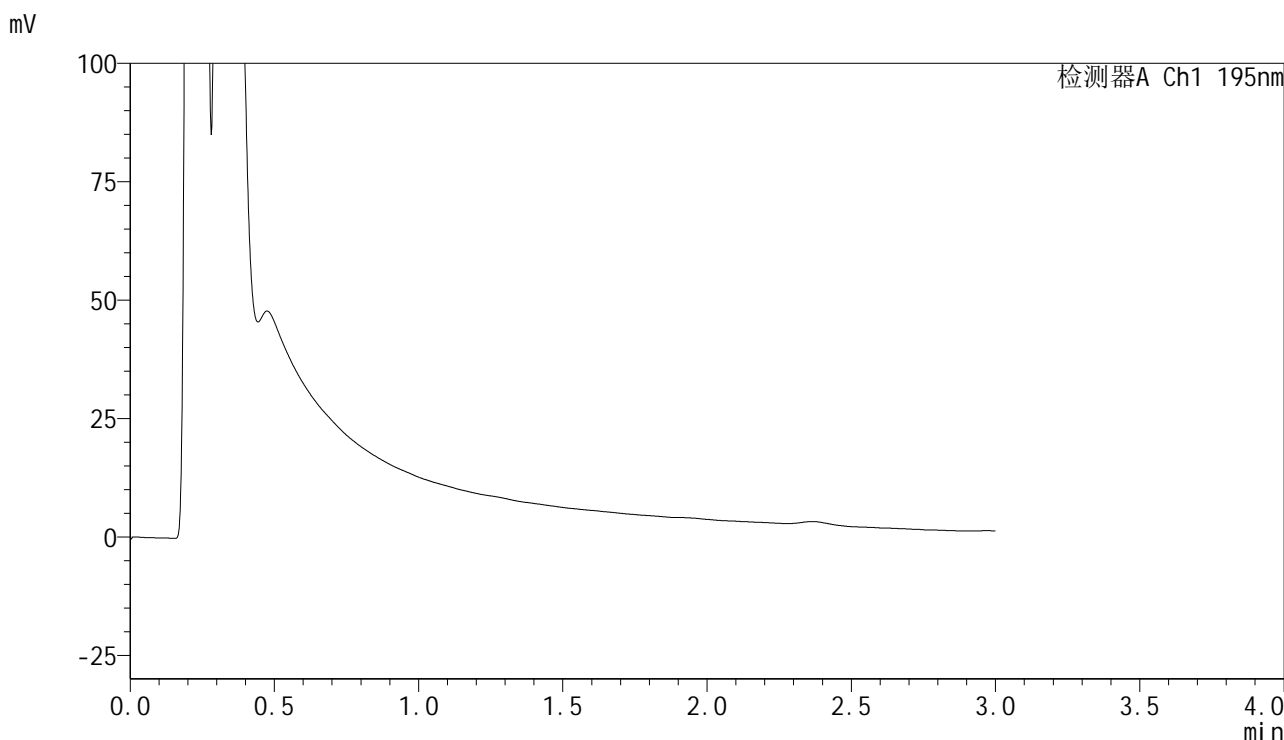


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-54-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 14:05:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

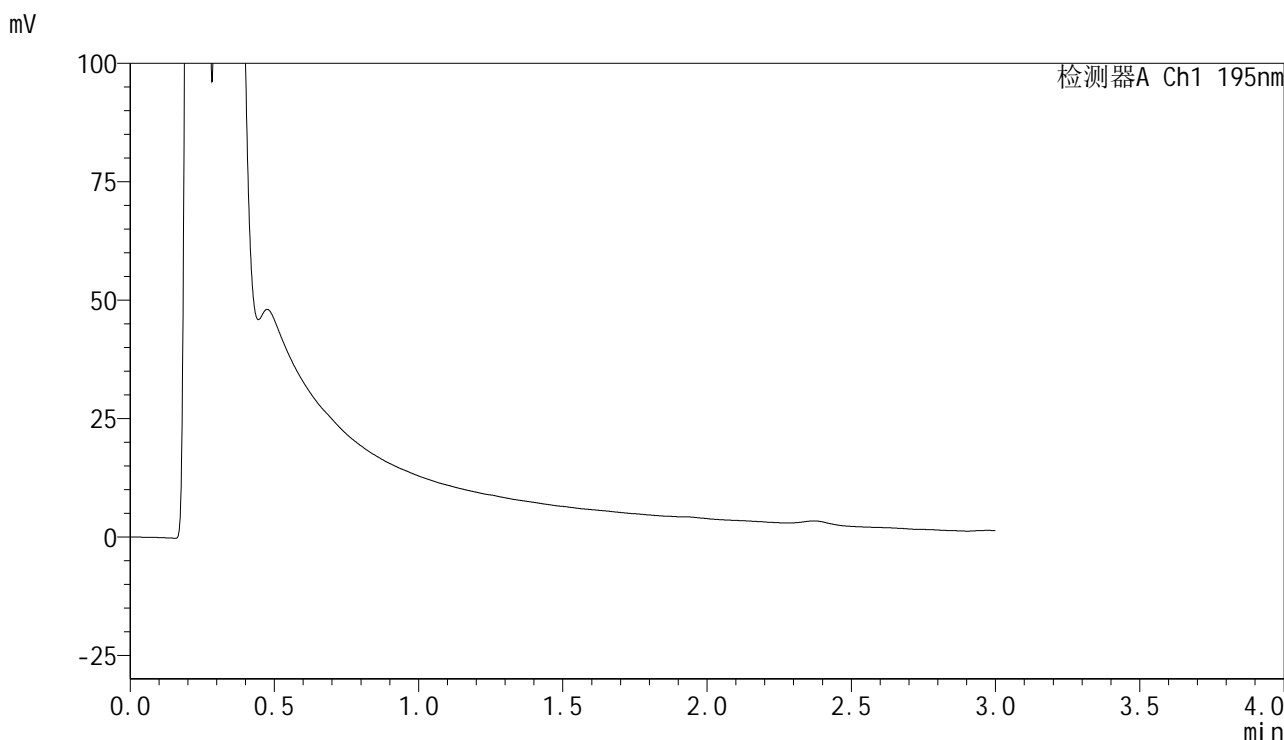


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-55-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 14:09:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

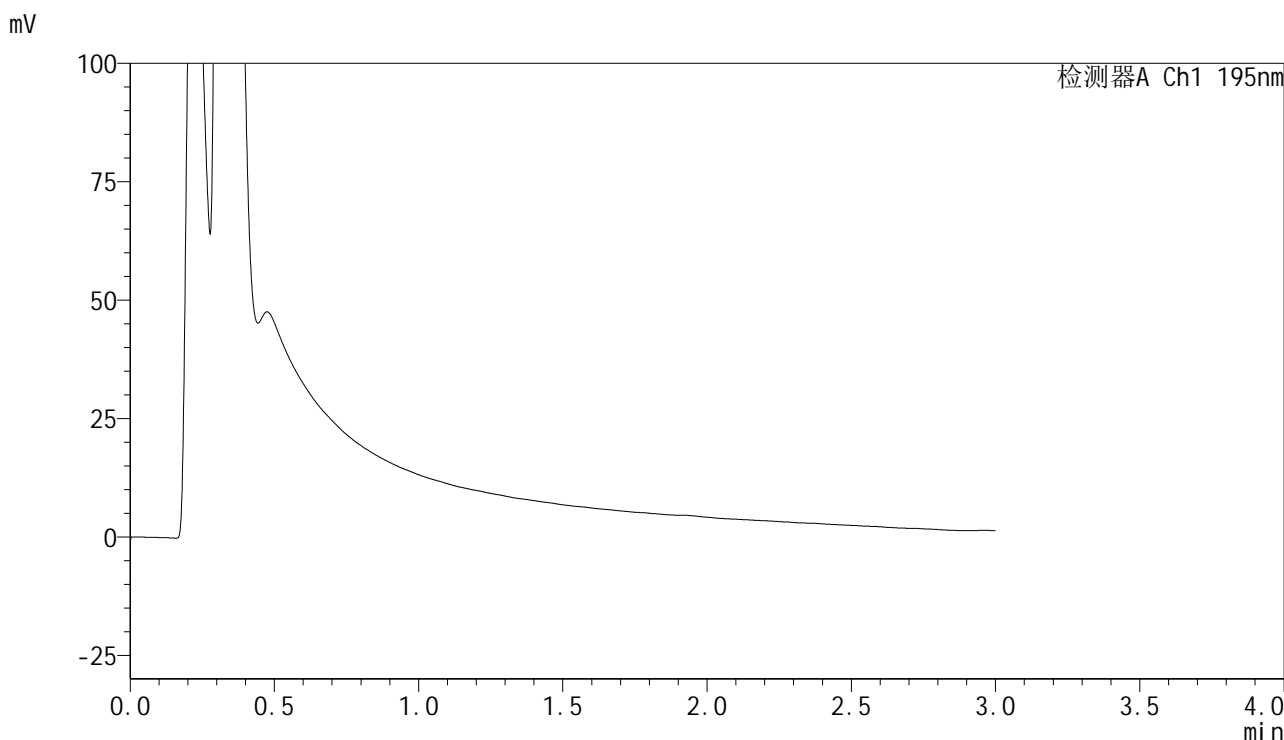


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-56-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

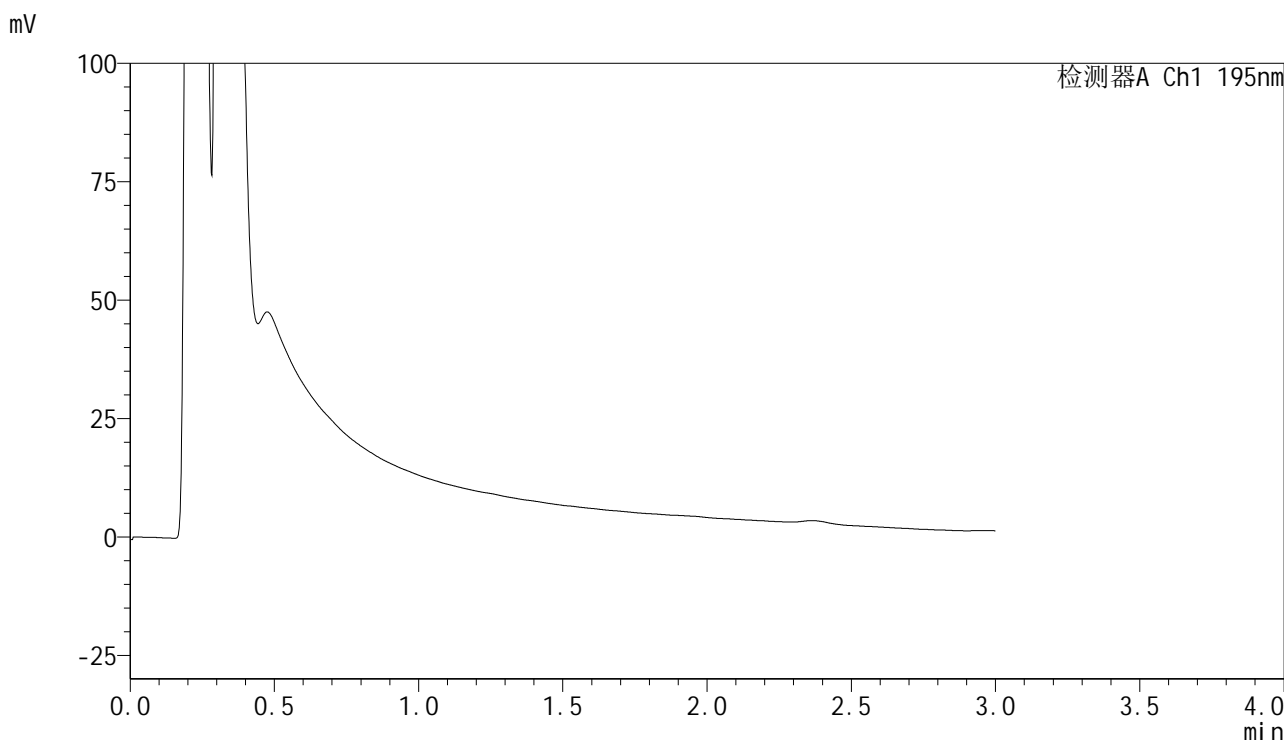


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-57-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 14:15:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

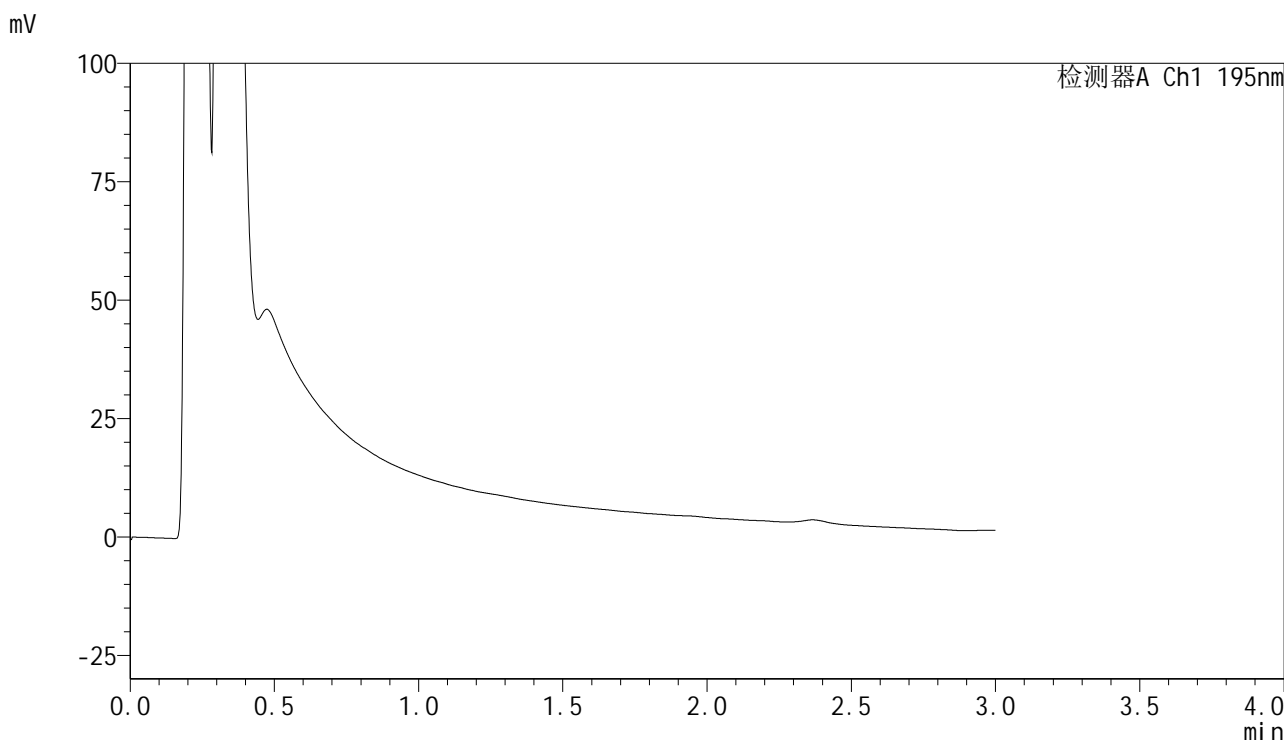


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-58-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 14:19:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

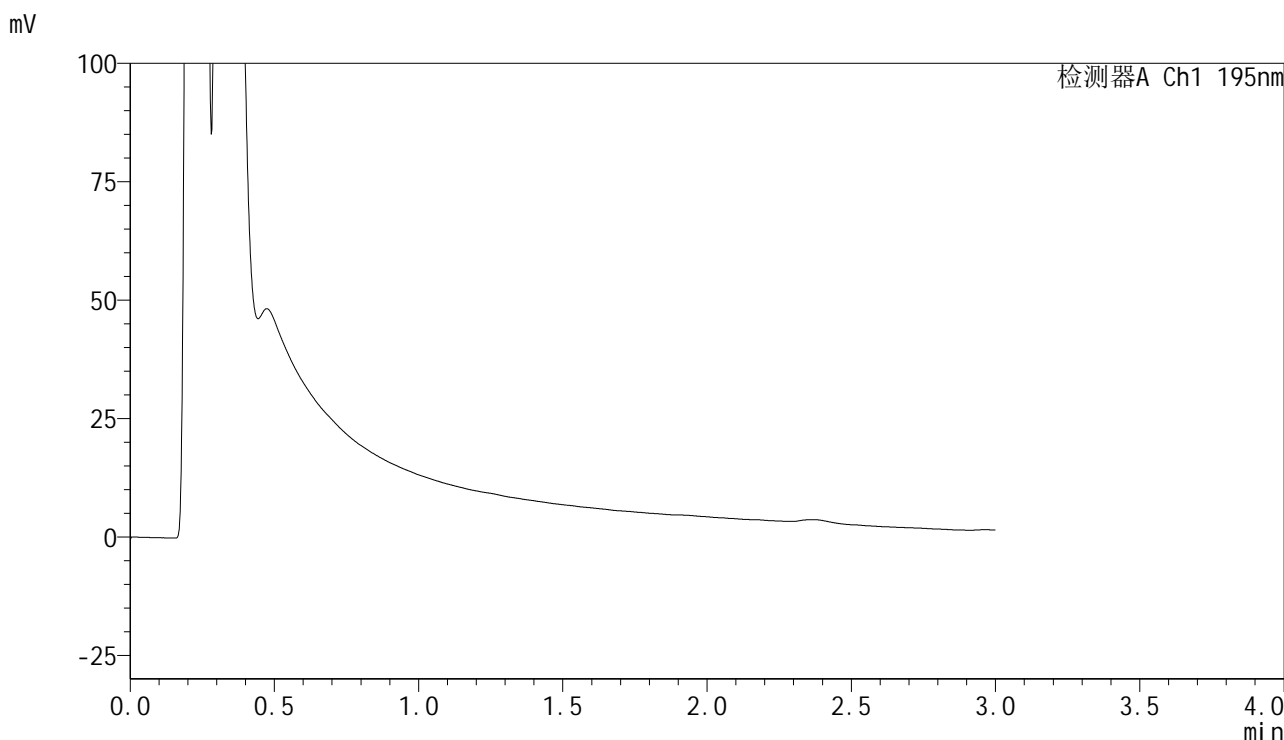


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-59-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 14:22:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

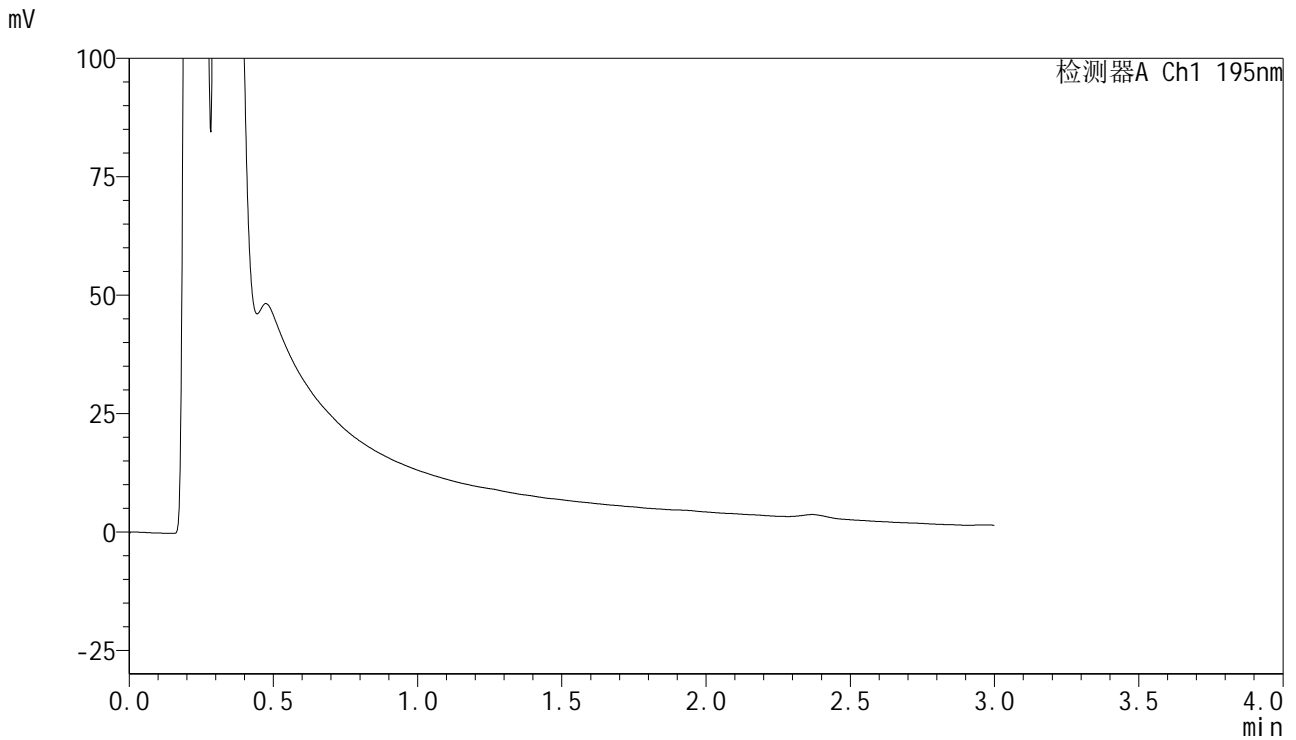


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-85/10-60-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 14:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/31 12:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

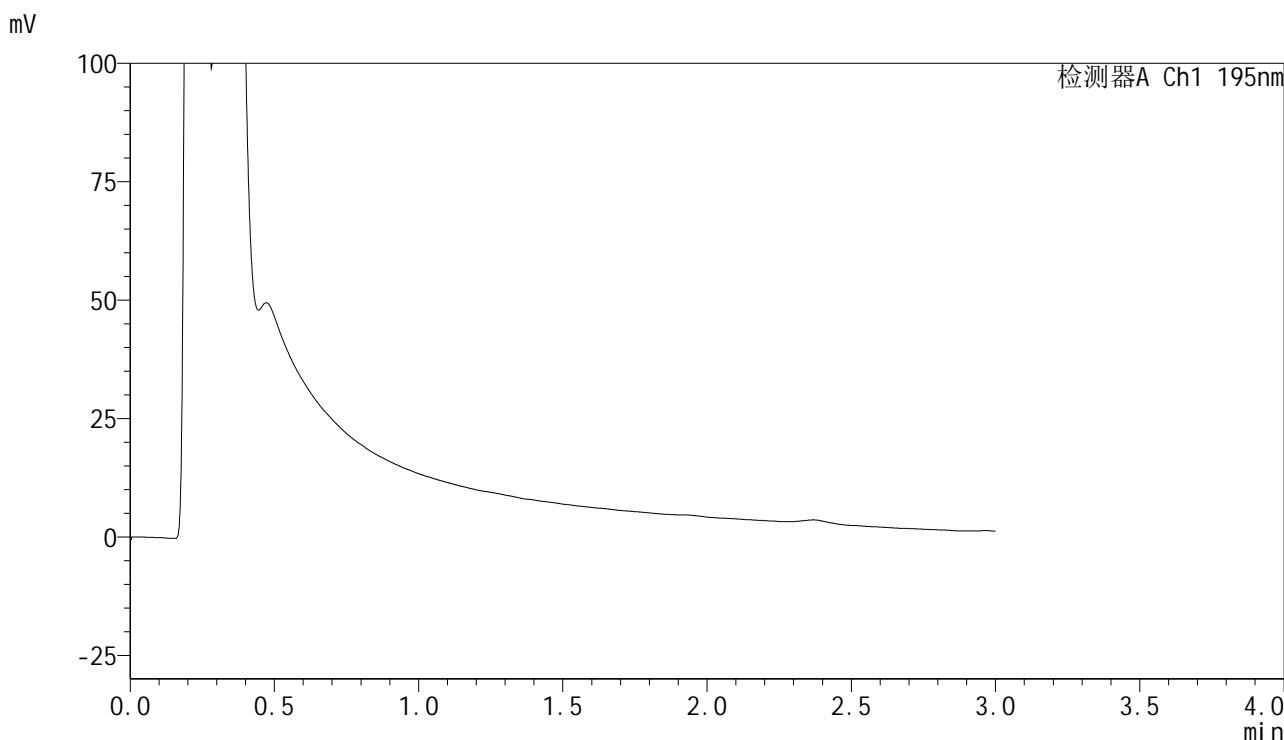


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-61-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:29:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

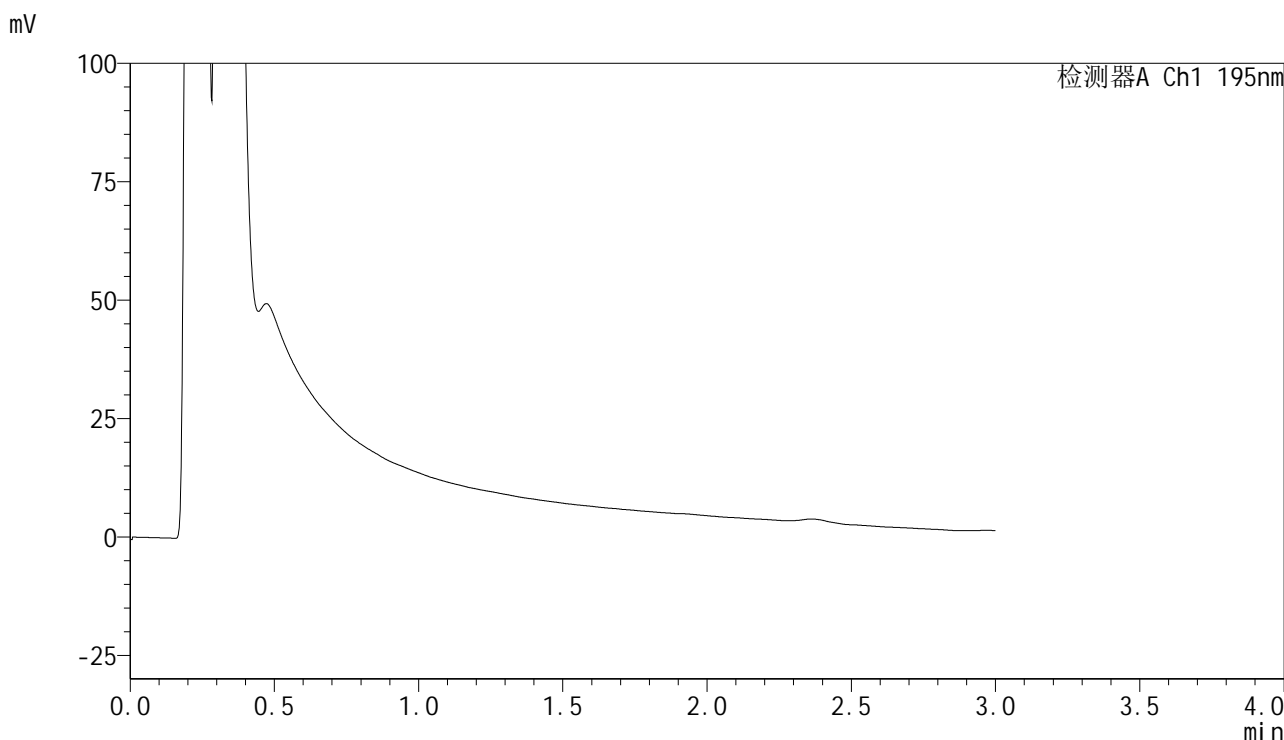


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-62-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:32:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

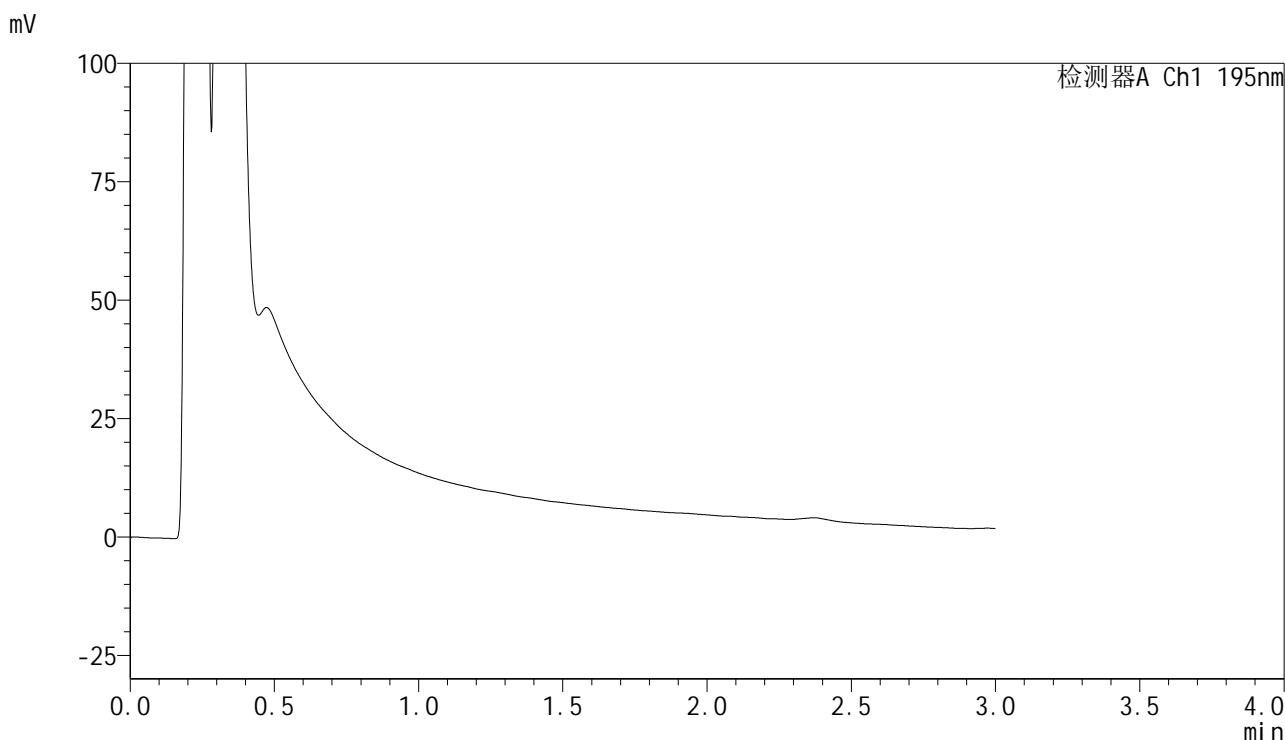


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-63-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:36:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

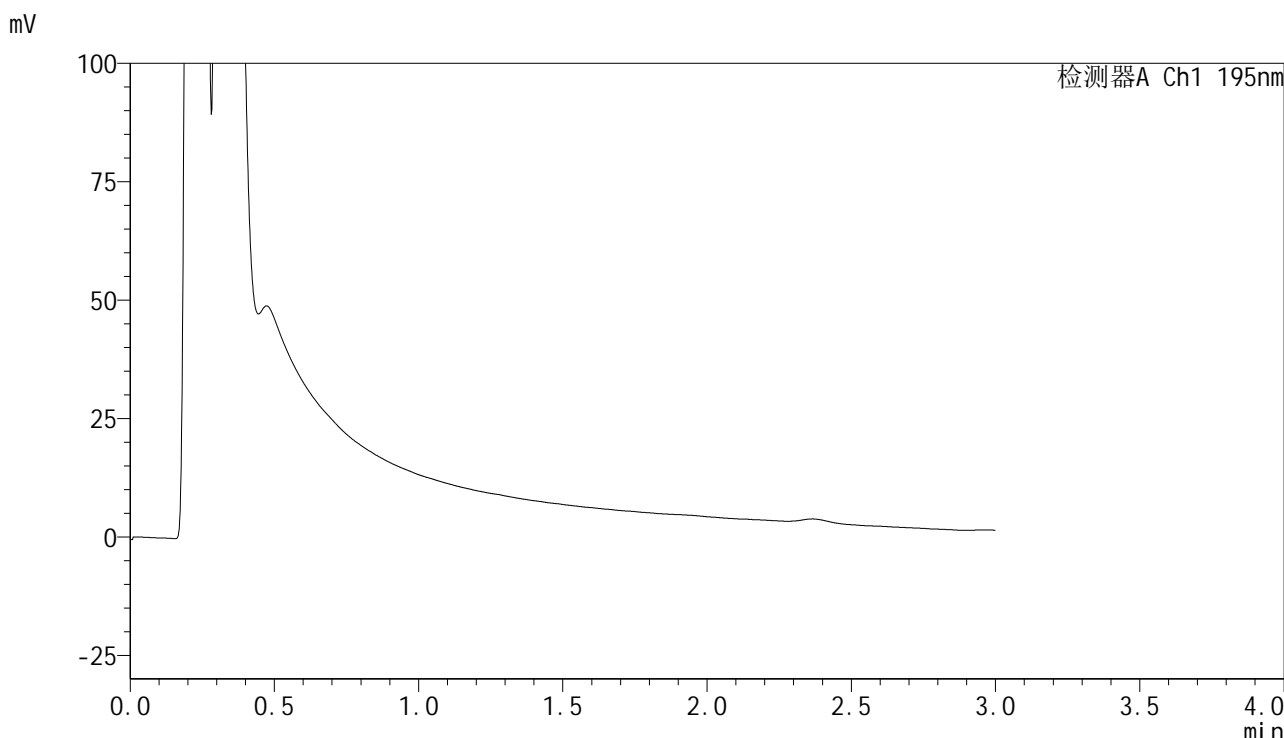


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-64-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:39:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

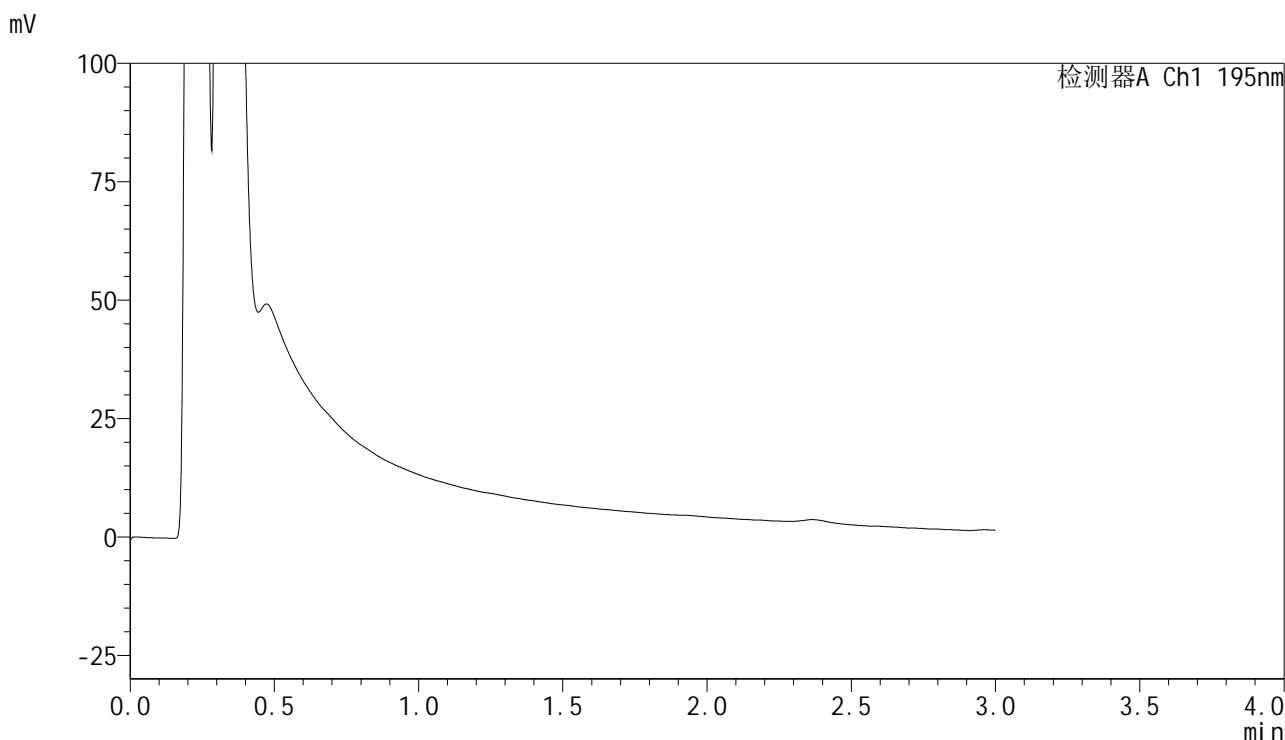


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-65-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

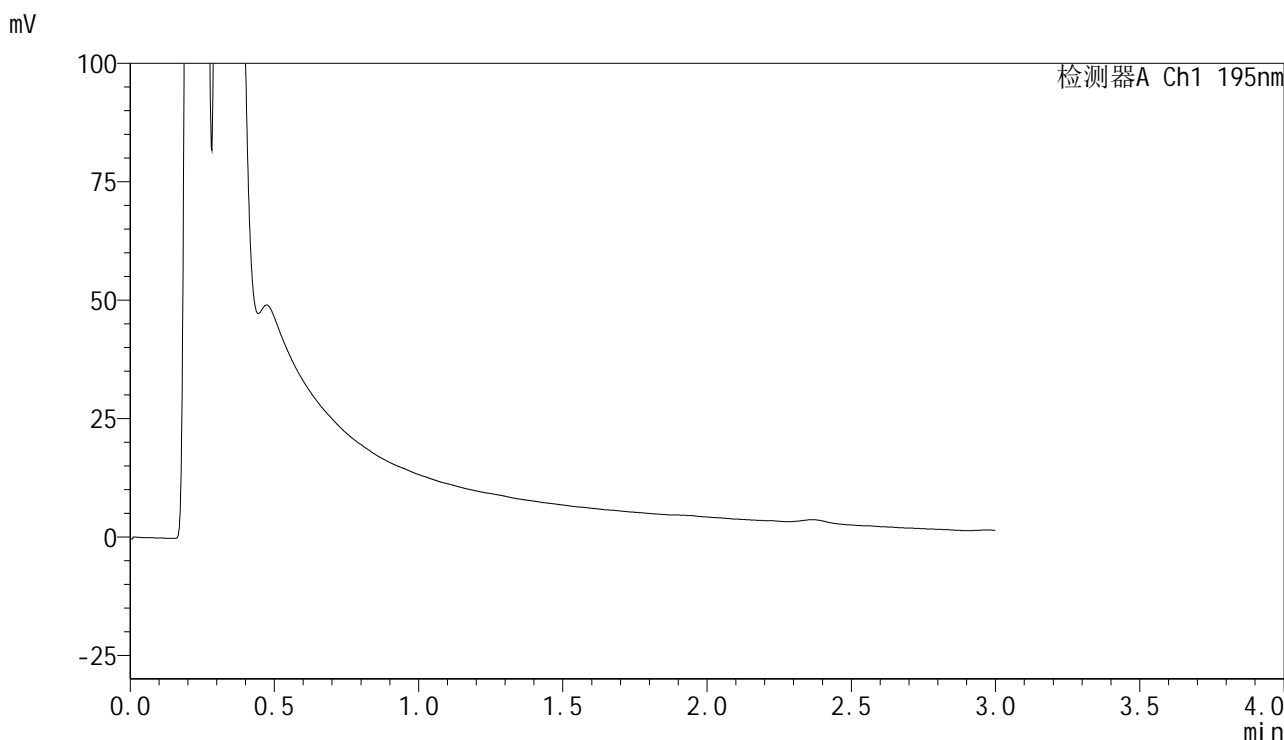


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-66-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

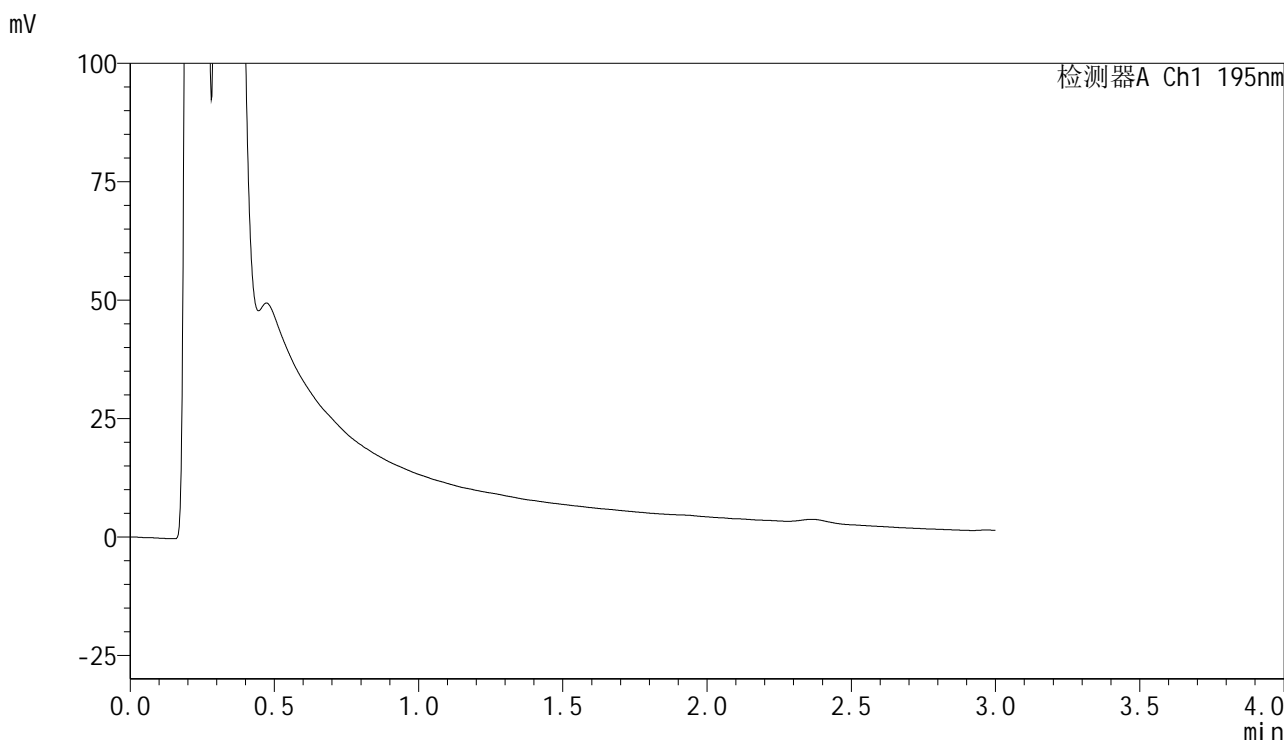


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-67-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

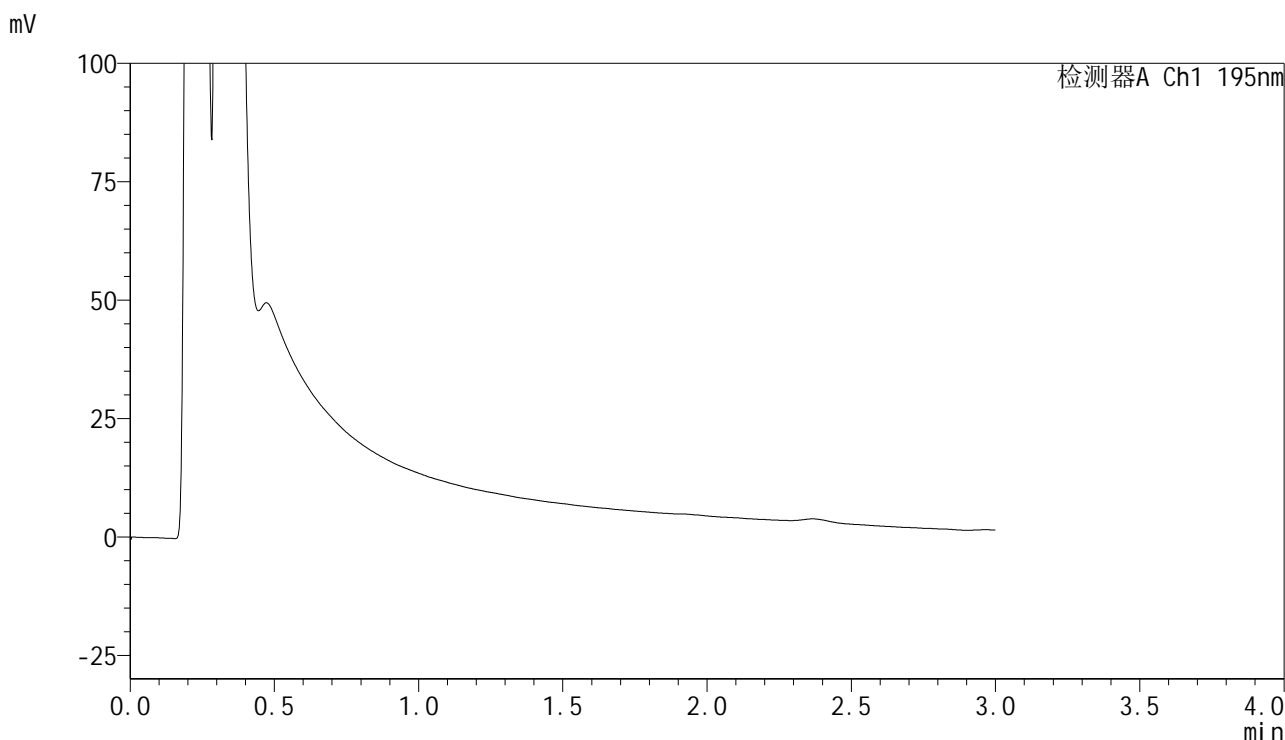


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-68-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:53:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

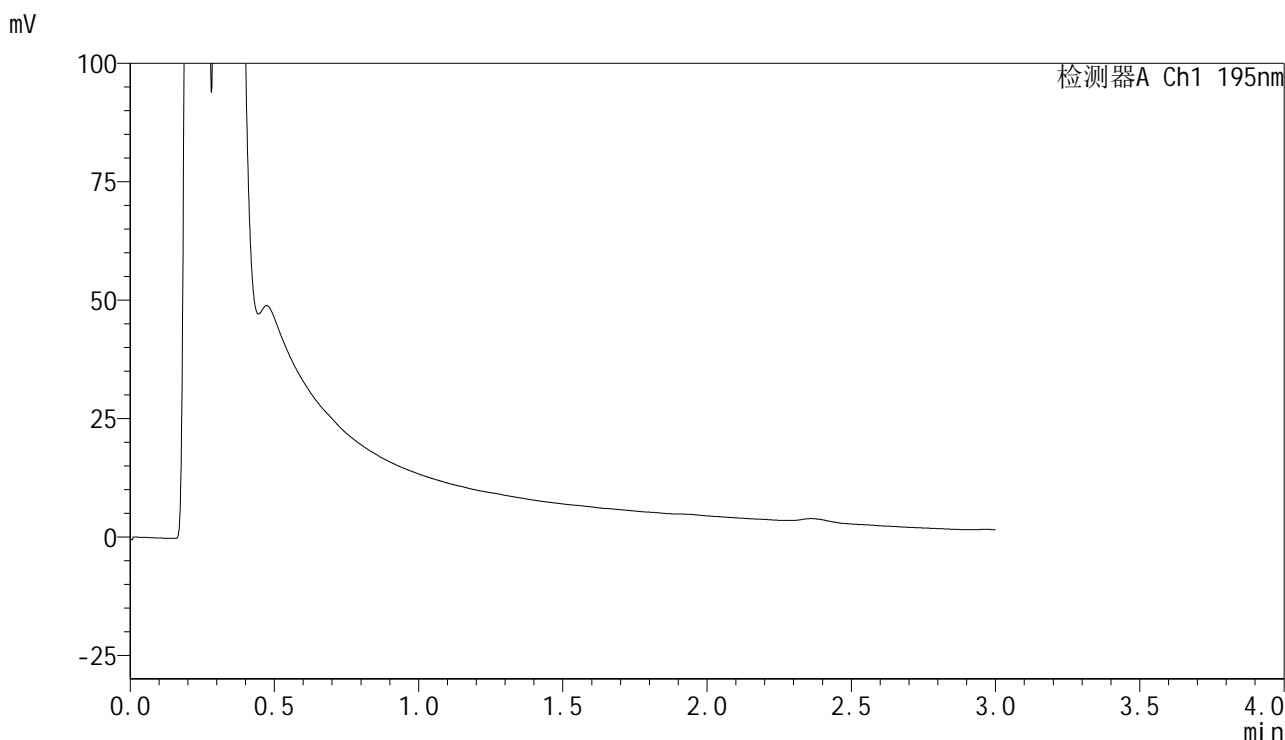


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-69-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:56:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

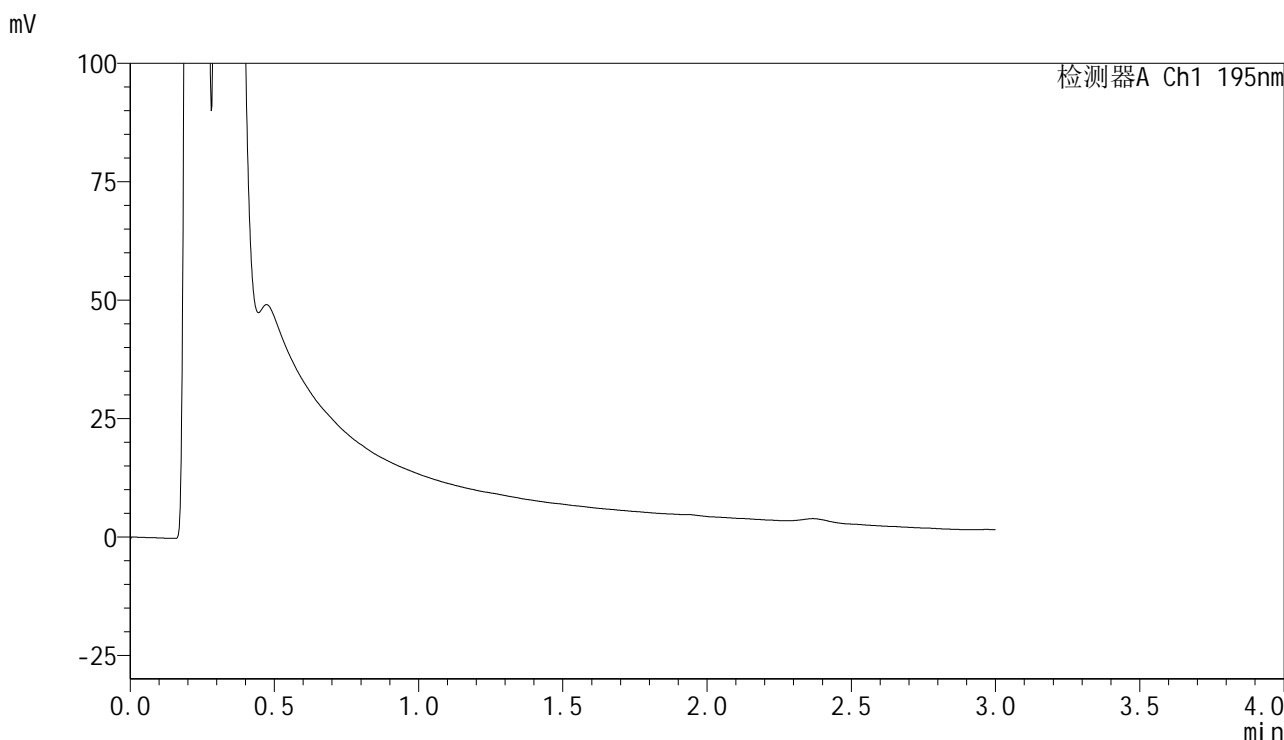


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-70-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:59:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

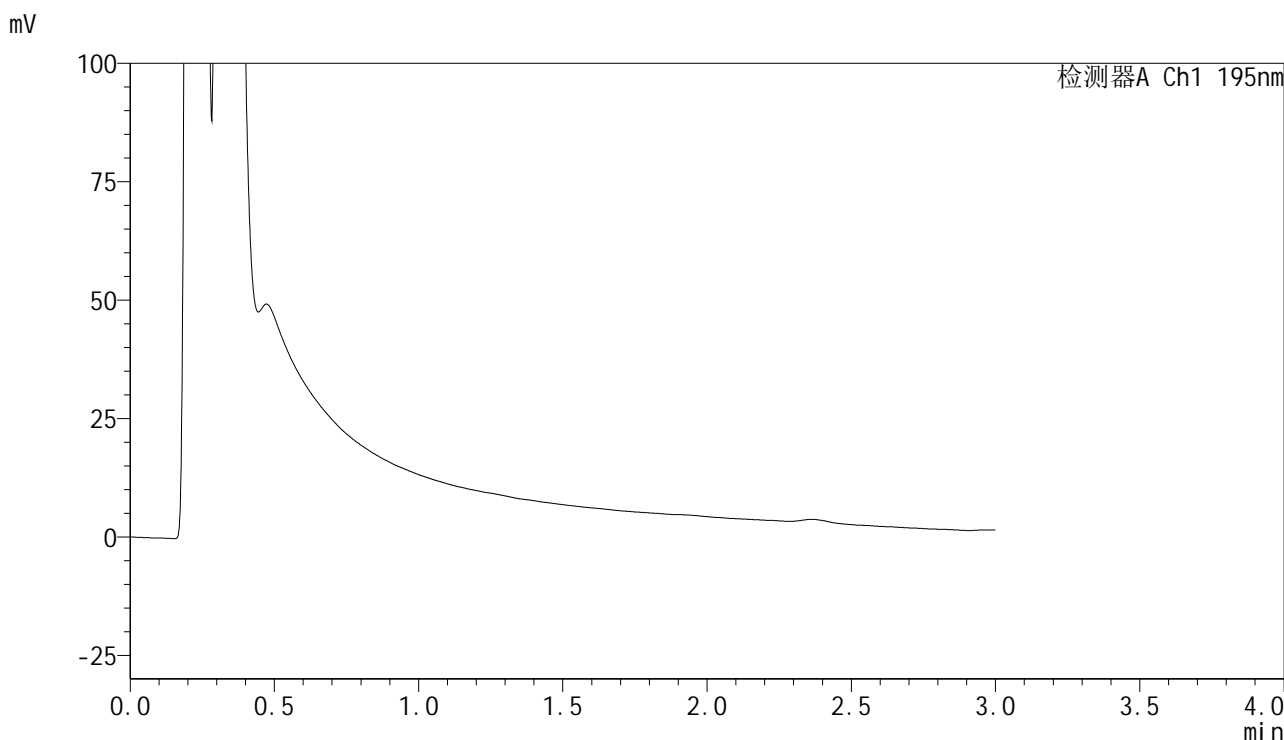


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-71-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:03:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

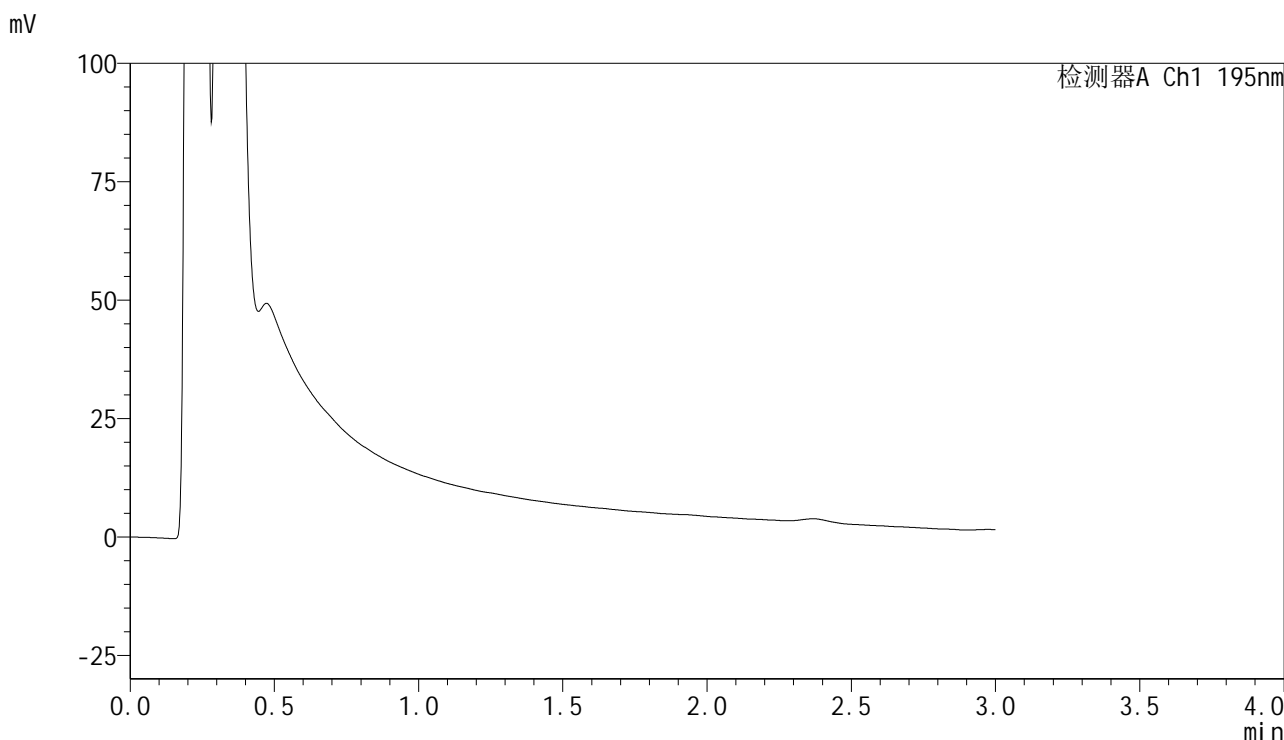


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-72-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:06:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

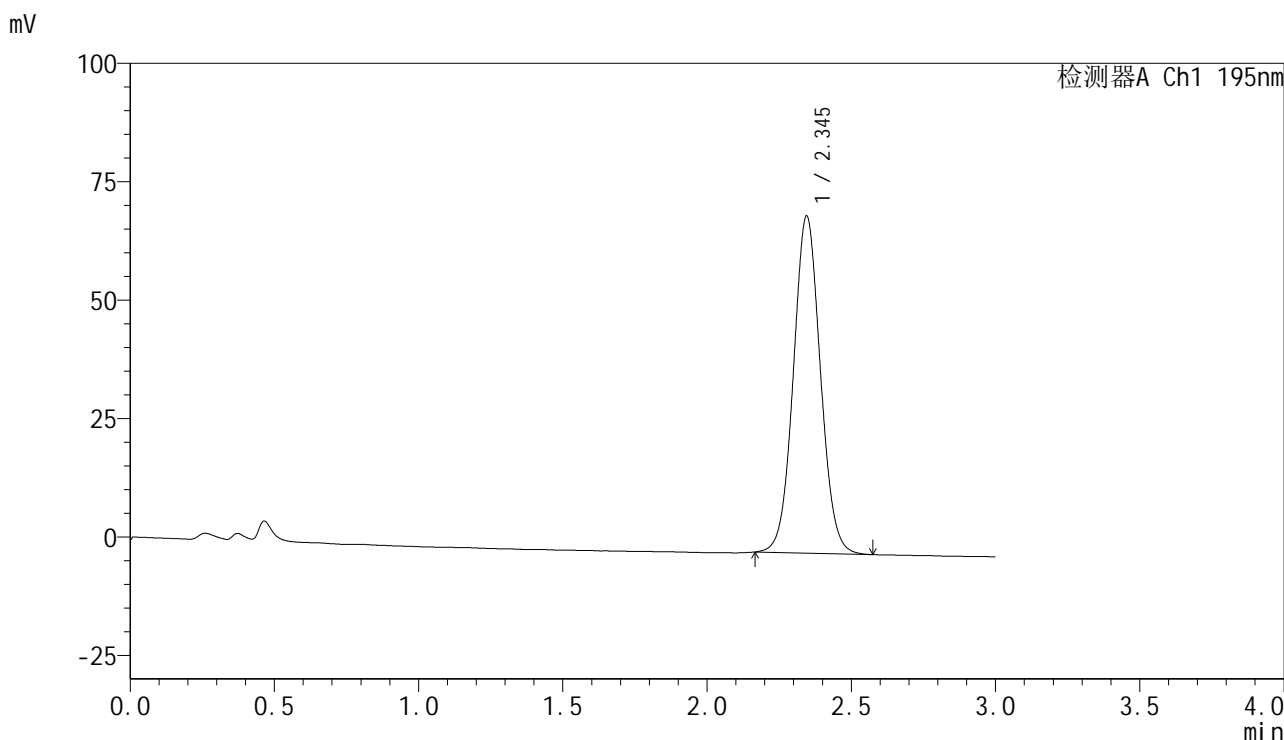


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-73-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	464021	100.000	71192	3029	1.049	--
总计		464021	100.000	71192			

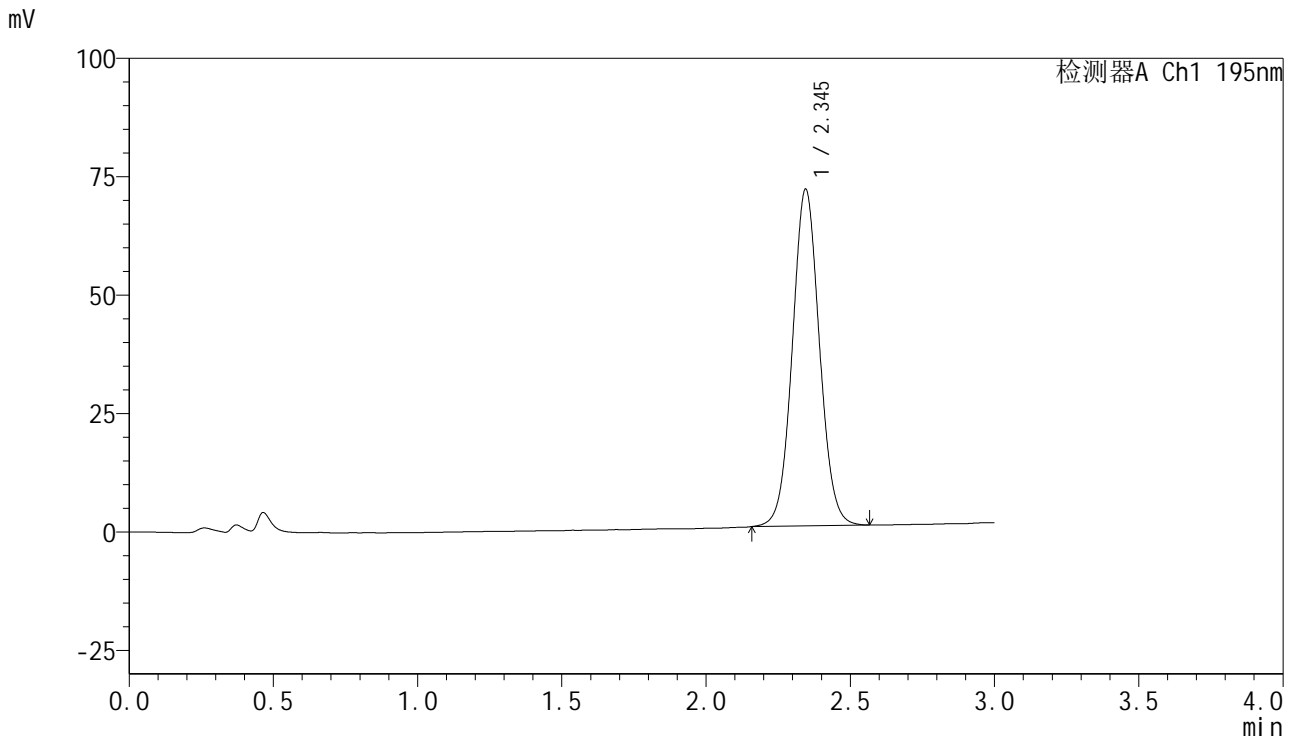


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-85/10-74-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:13:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 12:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	463894	100.000	71097	3032	1.051	--
总计		463894	100.000	71097			

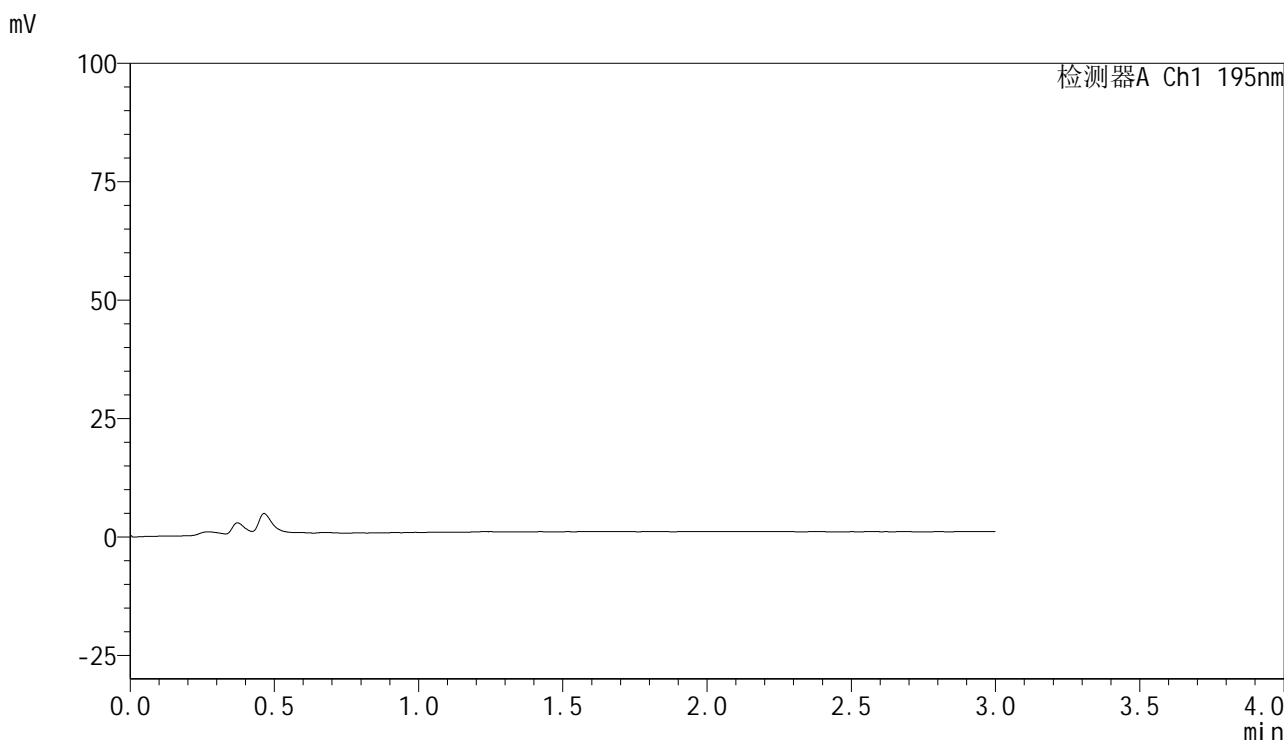


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-75-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:16:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

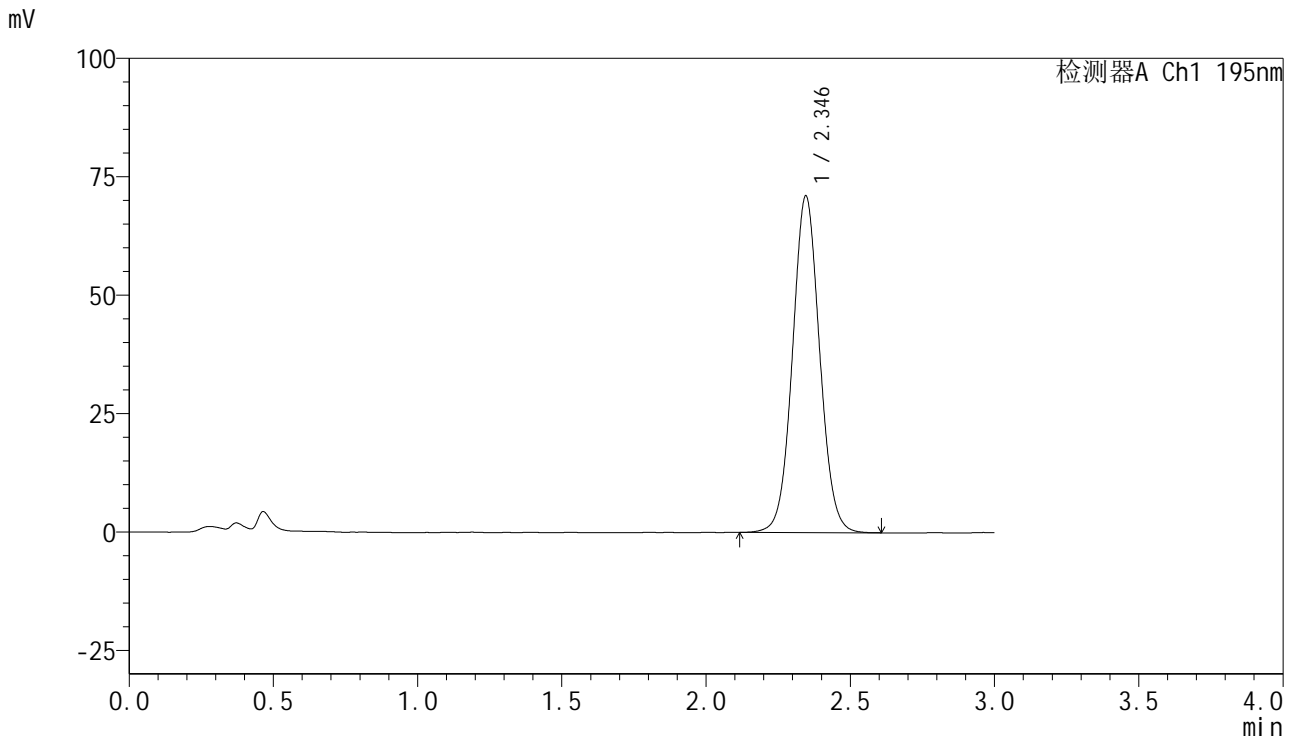


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-76-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

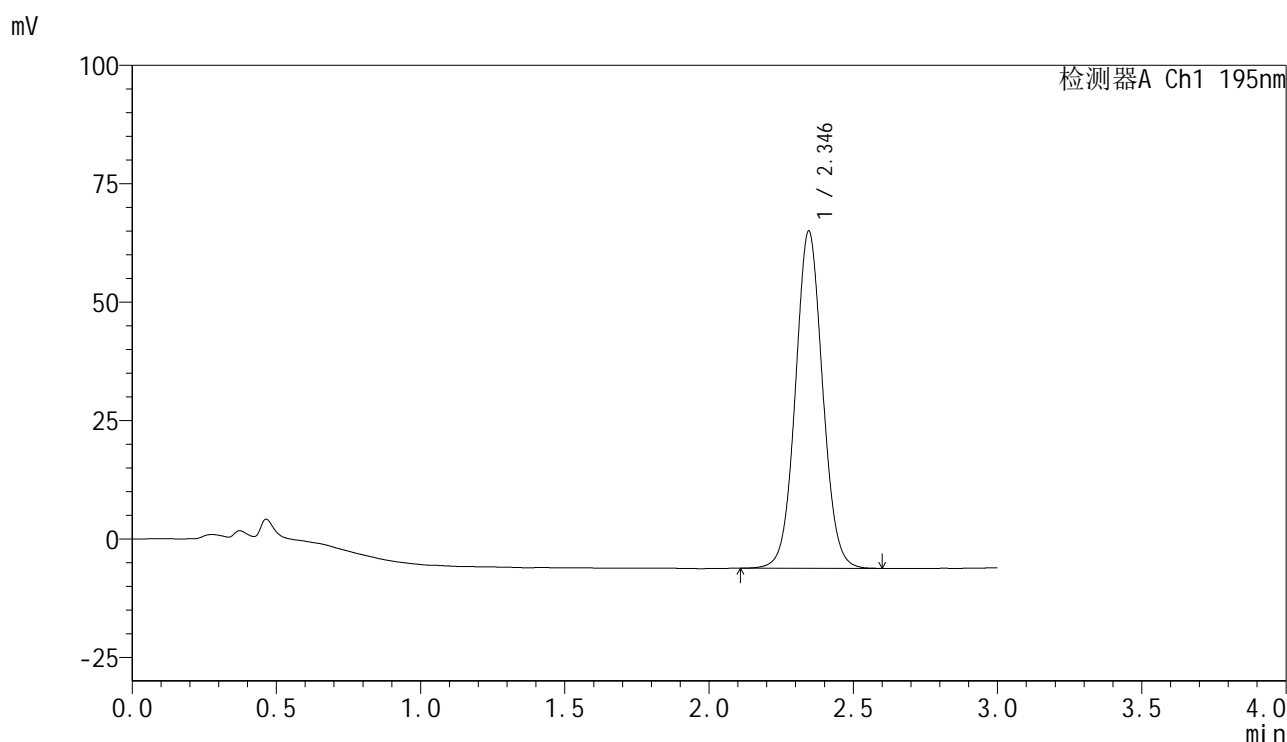
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	465398	100.000	71095	3014	1.048	--
总计		465398	100.000	71095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-77-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 15:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	466825	100.000	71247	3016	1.049	--
总计		466825	100.000	71247			

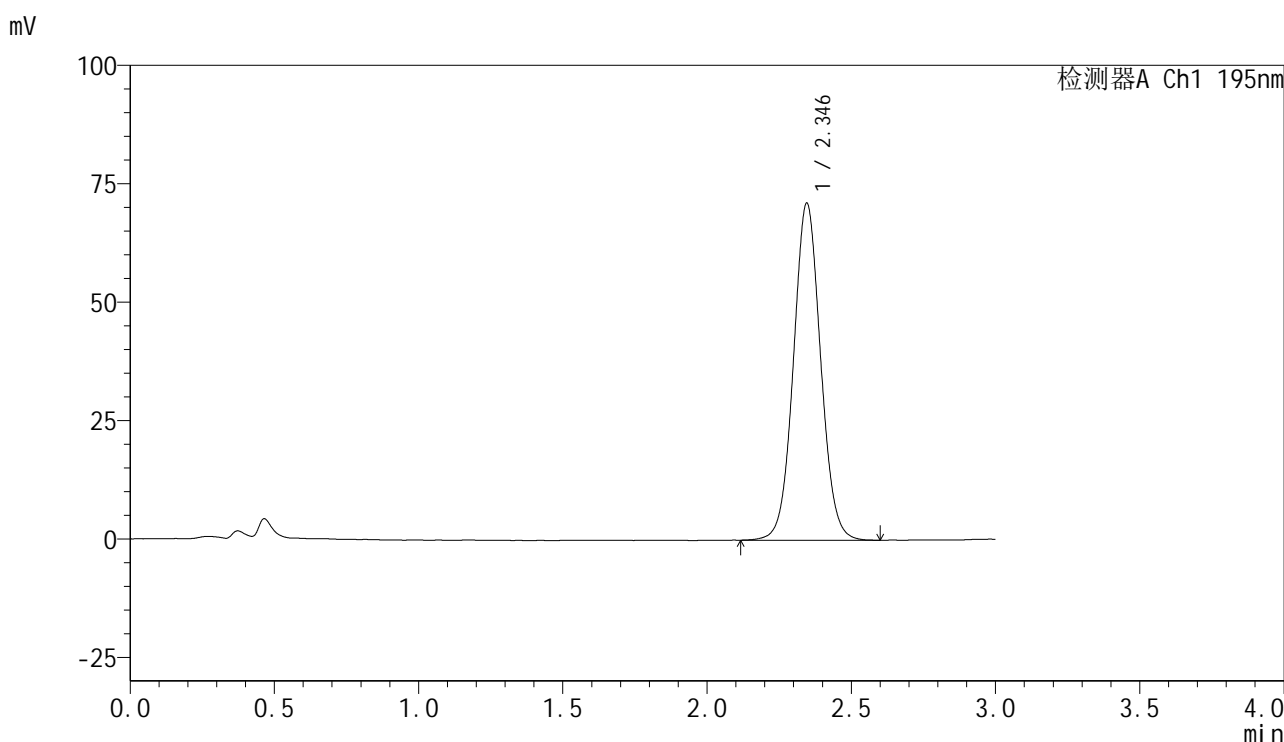


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-78-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

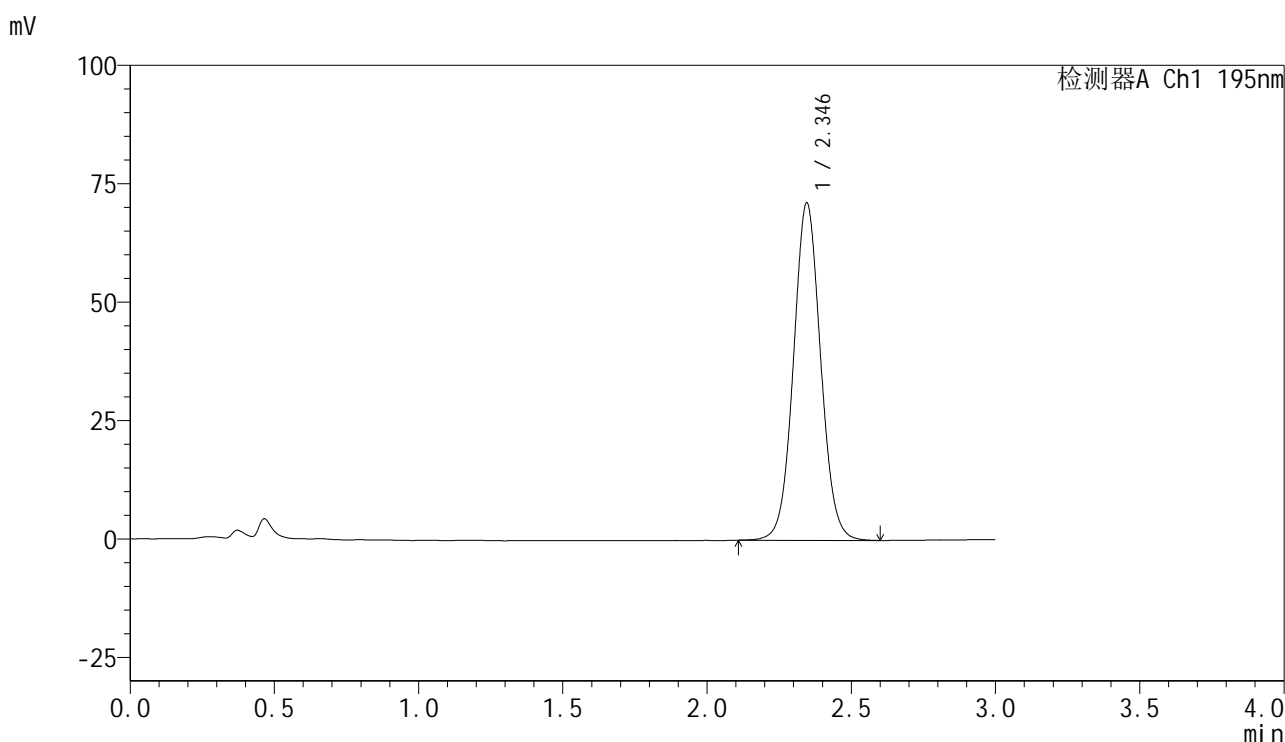
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	466613	100.000	71203	3019	1.050	--
总计		466613	100.000	71203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-79-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 15:30:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

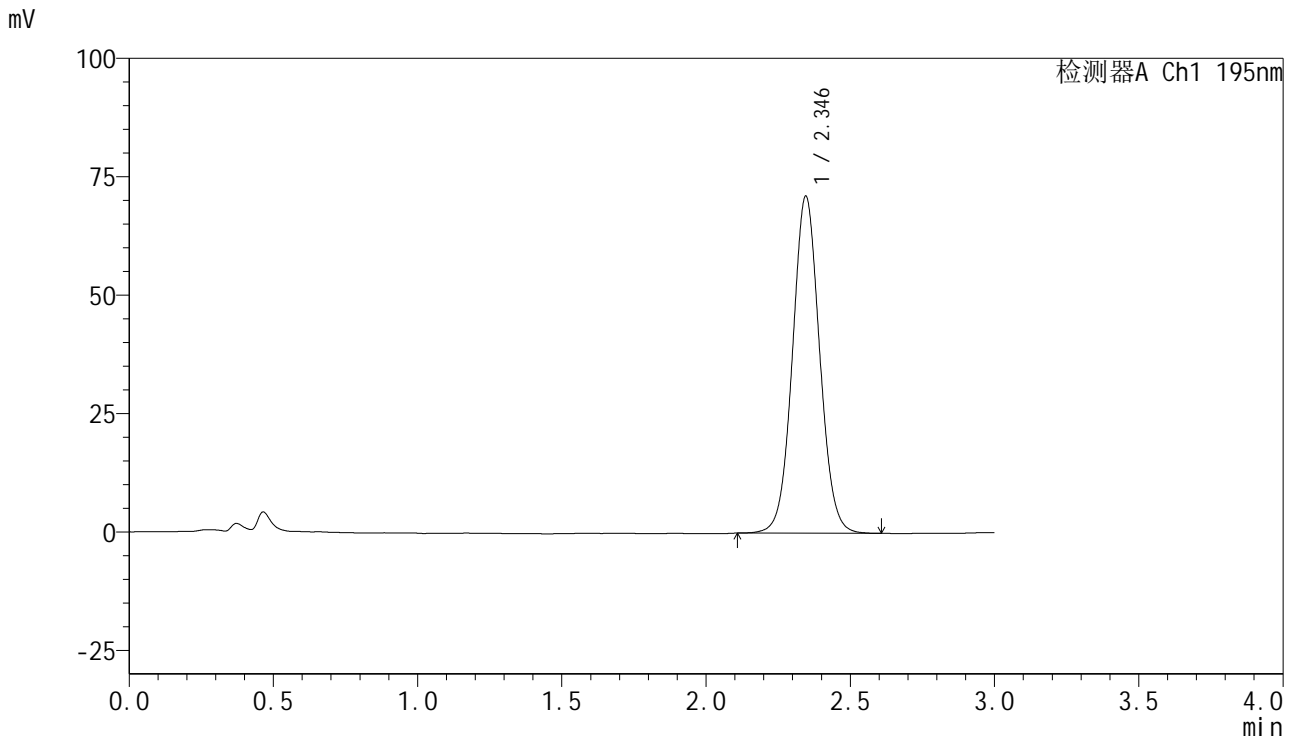
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	467151	100.000	71267	3016	1.050	--
总计		467151	100.000	71267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-80-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 15:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	466083	100.000	71197	3017	1.048	--
总计		466083	100.000	71197			

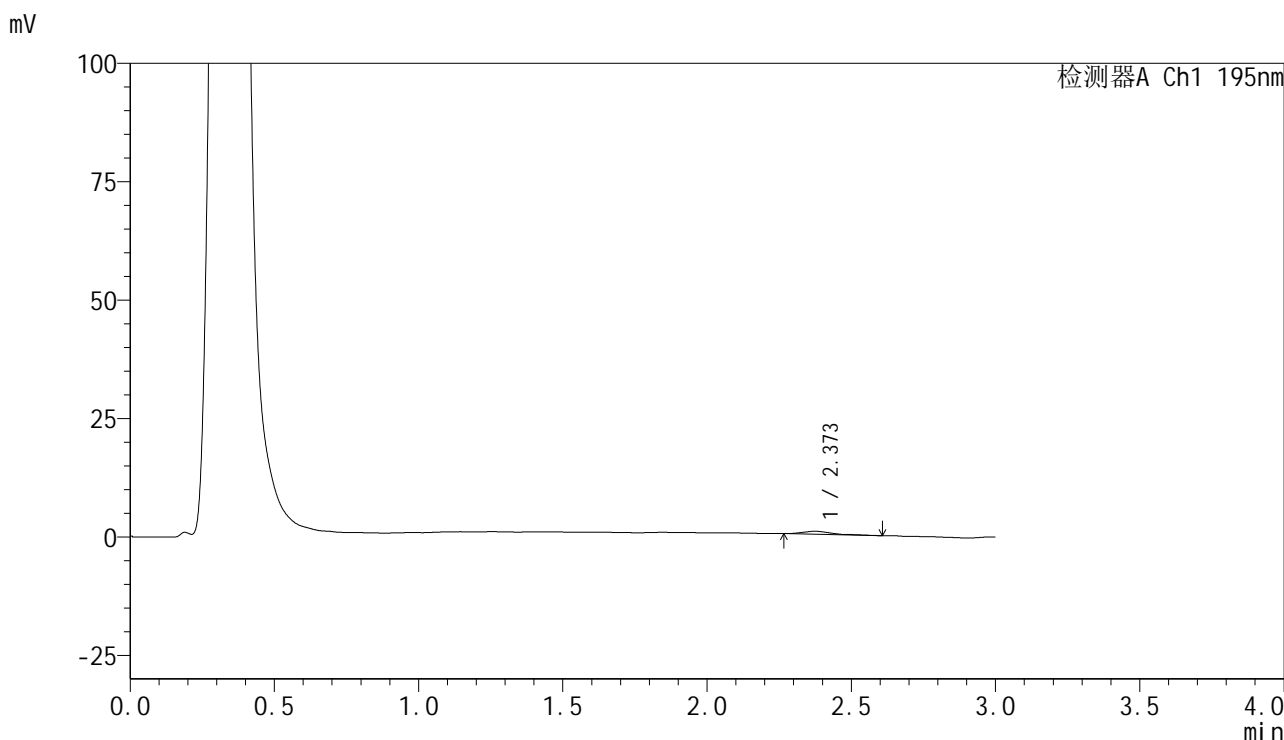


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-81-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:37:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	4439	100.000	630	2787	1.590	--
总计		4439	100.000	630			

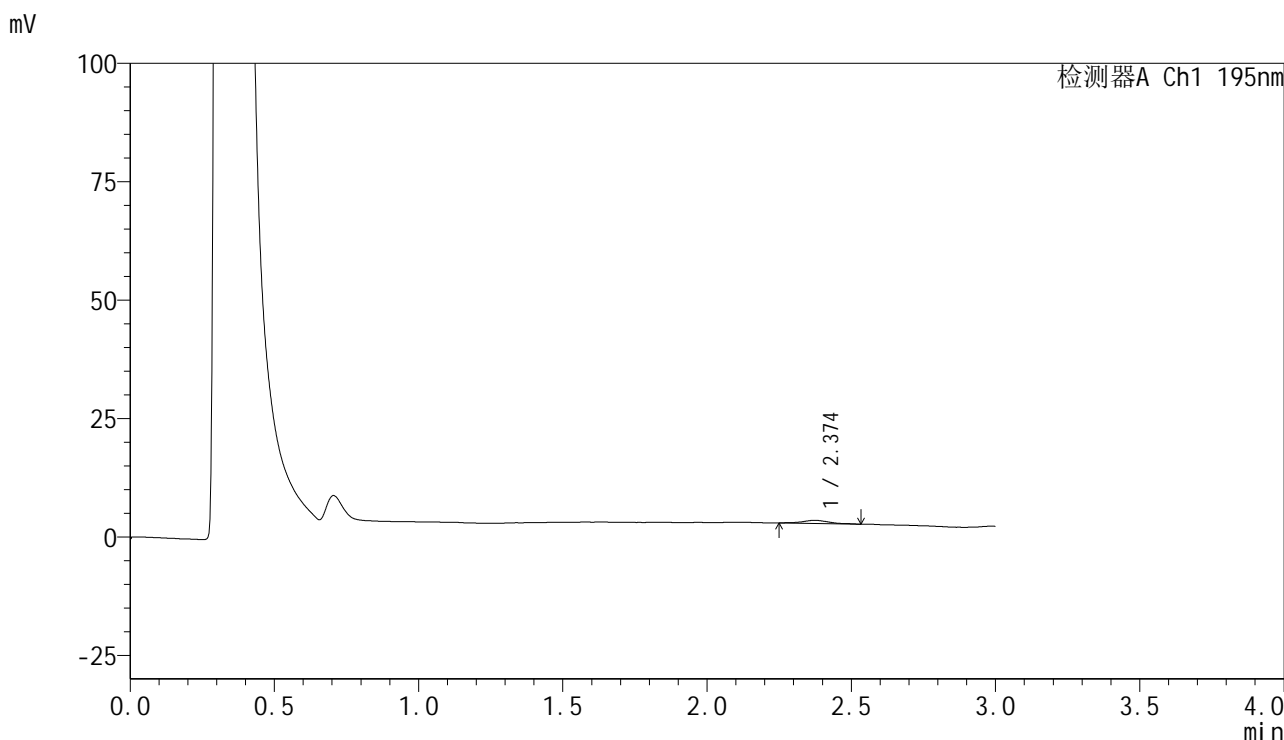


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-82-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:40:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	4040	100.000	656	3664	1.098	--
总计		4040	100.000	656			

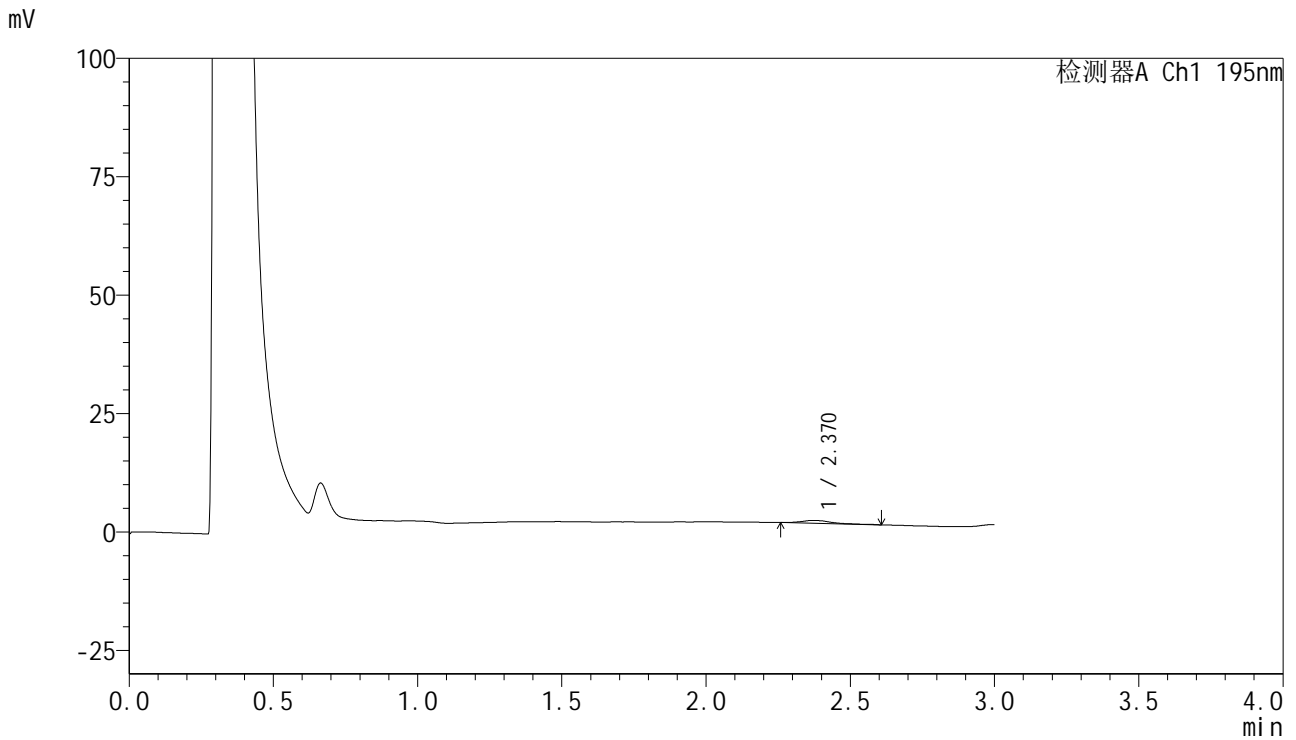


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-83-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:44:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4511	100.000	610	3085	1.352	--
总计		4511	100.000	610			

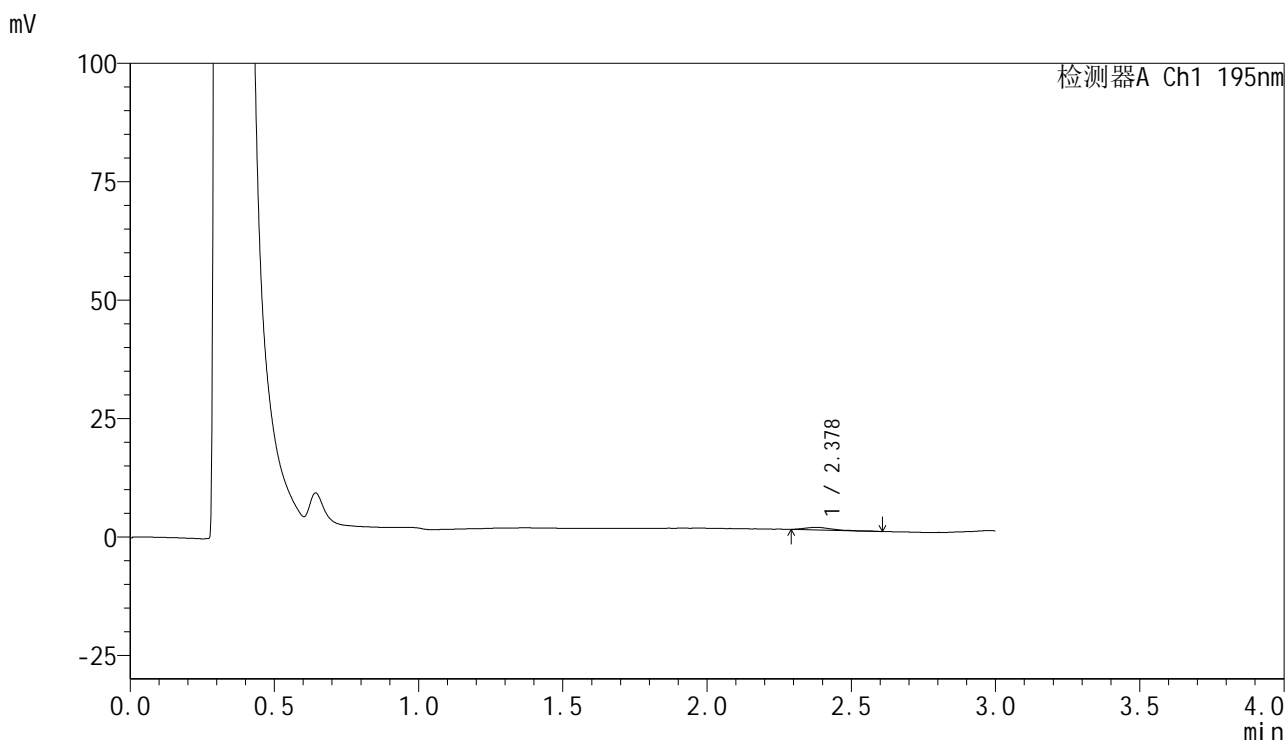


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-84-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:47:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	3604	100.000	563	3397	1.351	--
总计		3604	100.000	563			

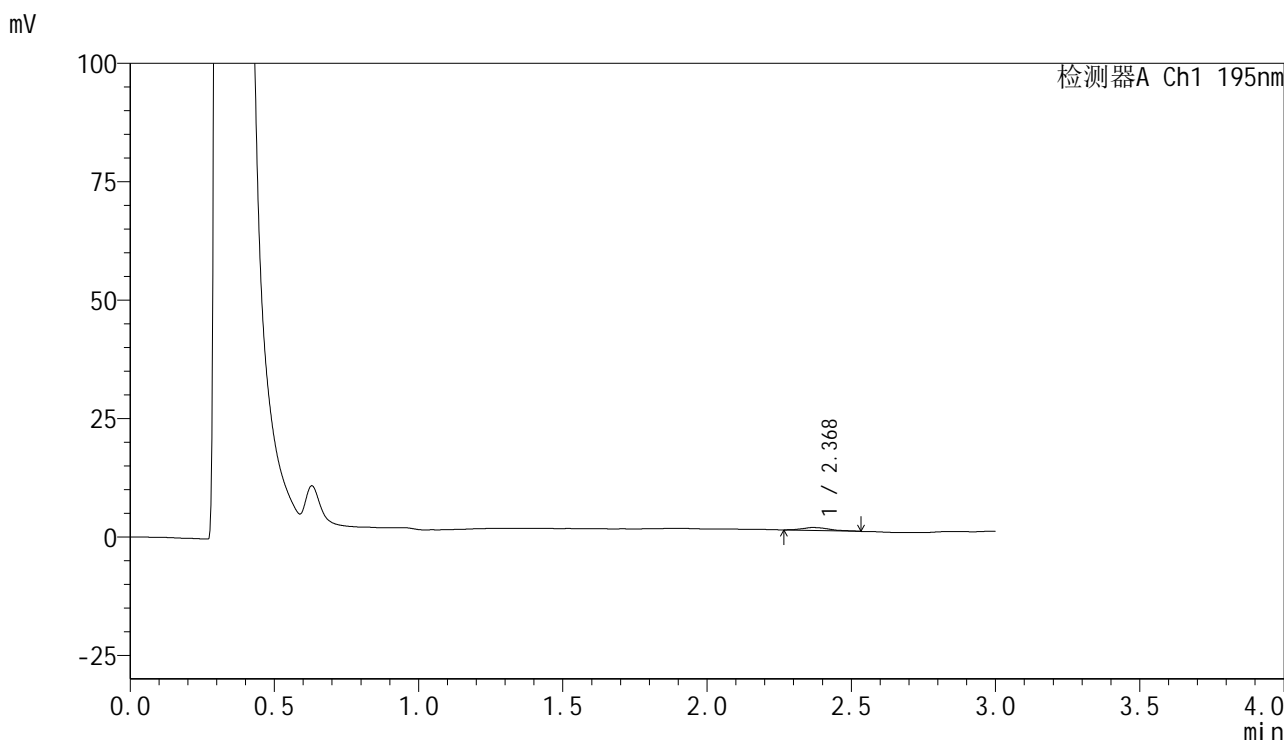


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-85-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:50:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	4161	100.000	623	3198	1.309	--
总计		4161	100.000	623			

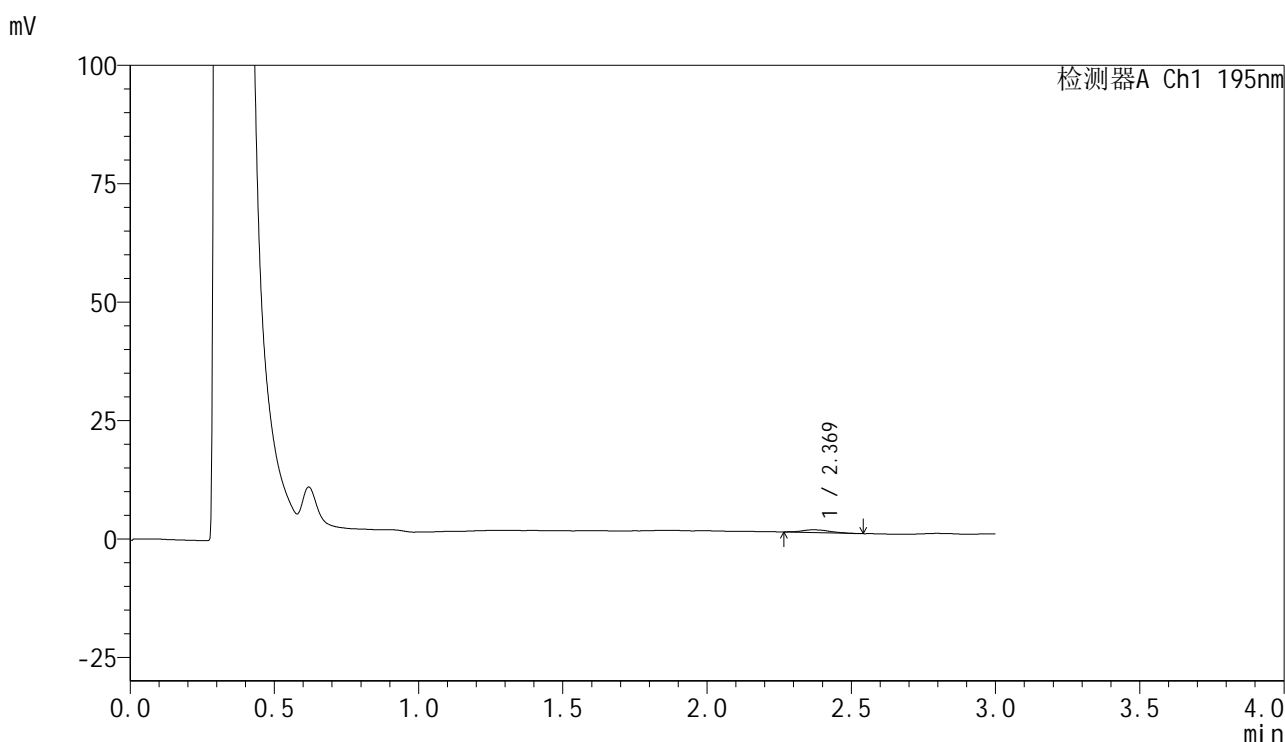


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-86-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	3995	100.000	593	3366	1.168	--
总计		3995	100.000	593			

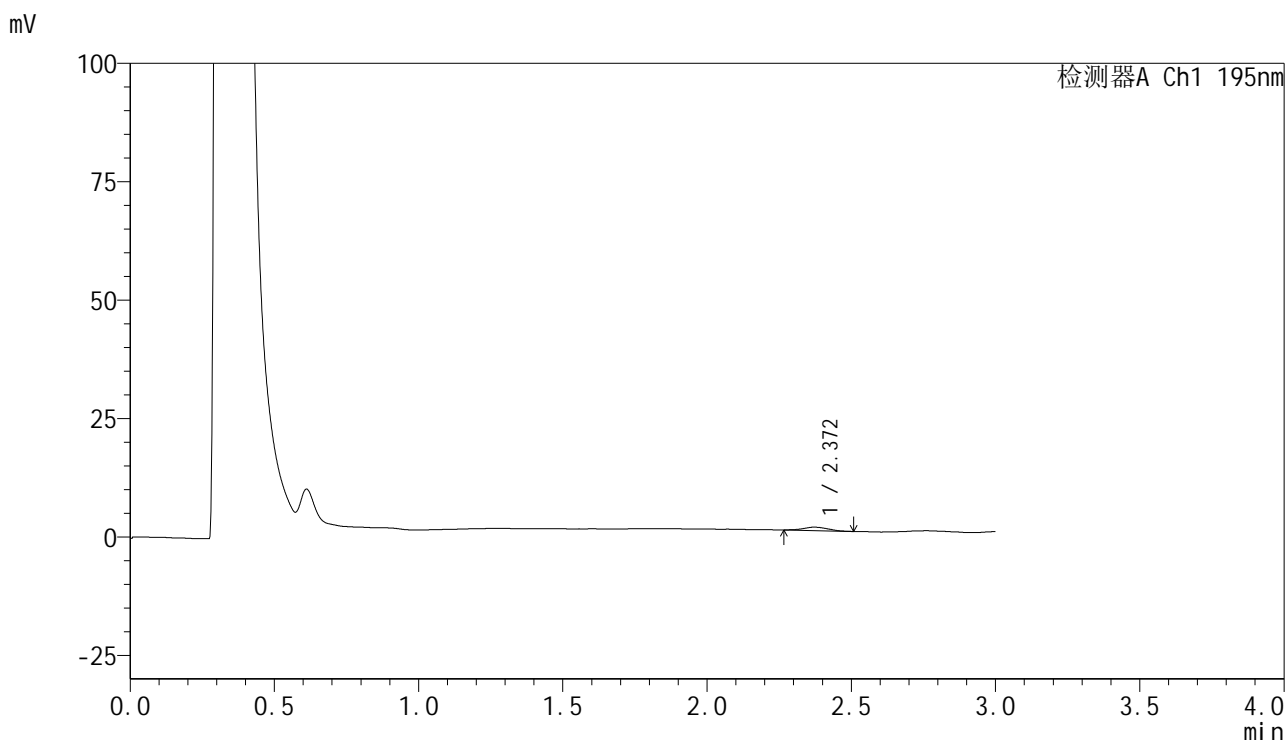


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-87-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 15:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

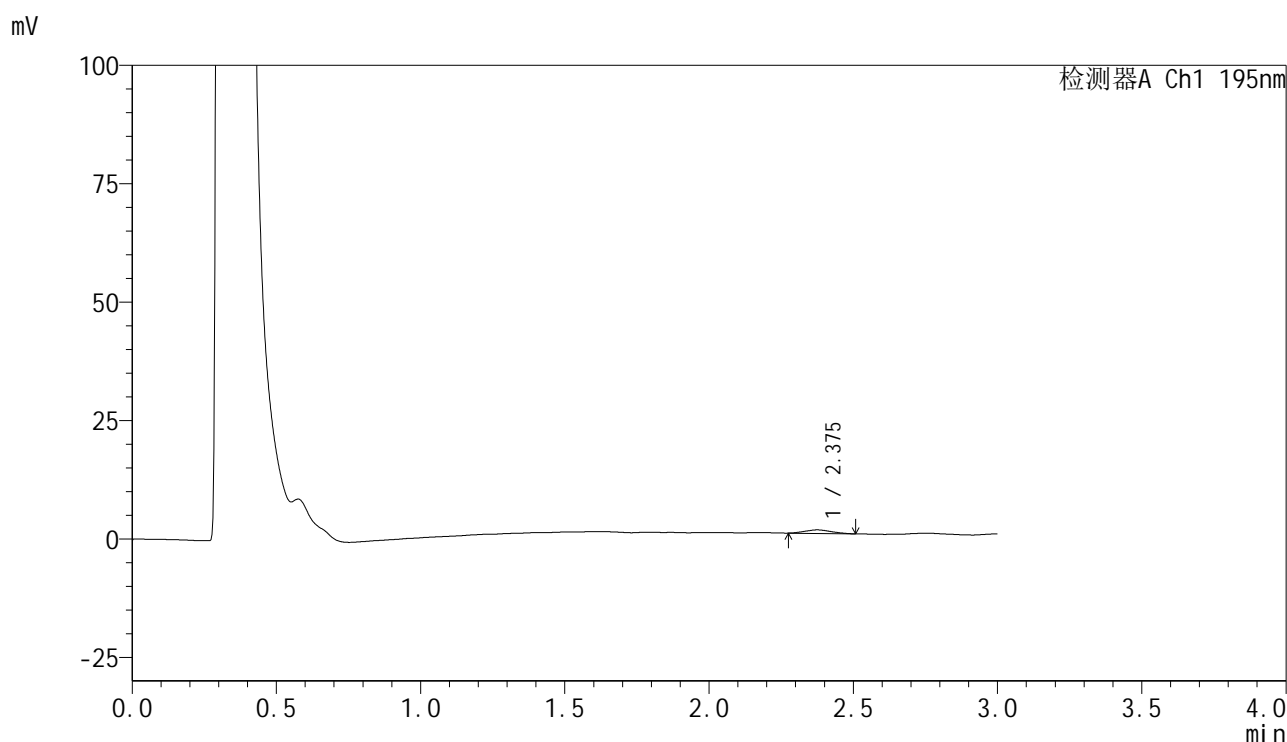
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	4270	100.000	728	3653	1.047	--
总计		4270	100.000	728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-88-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 16:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

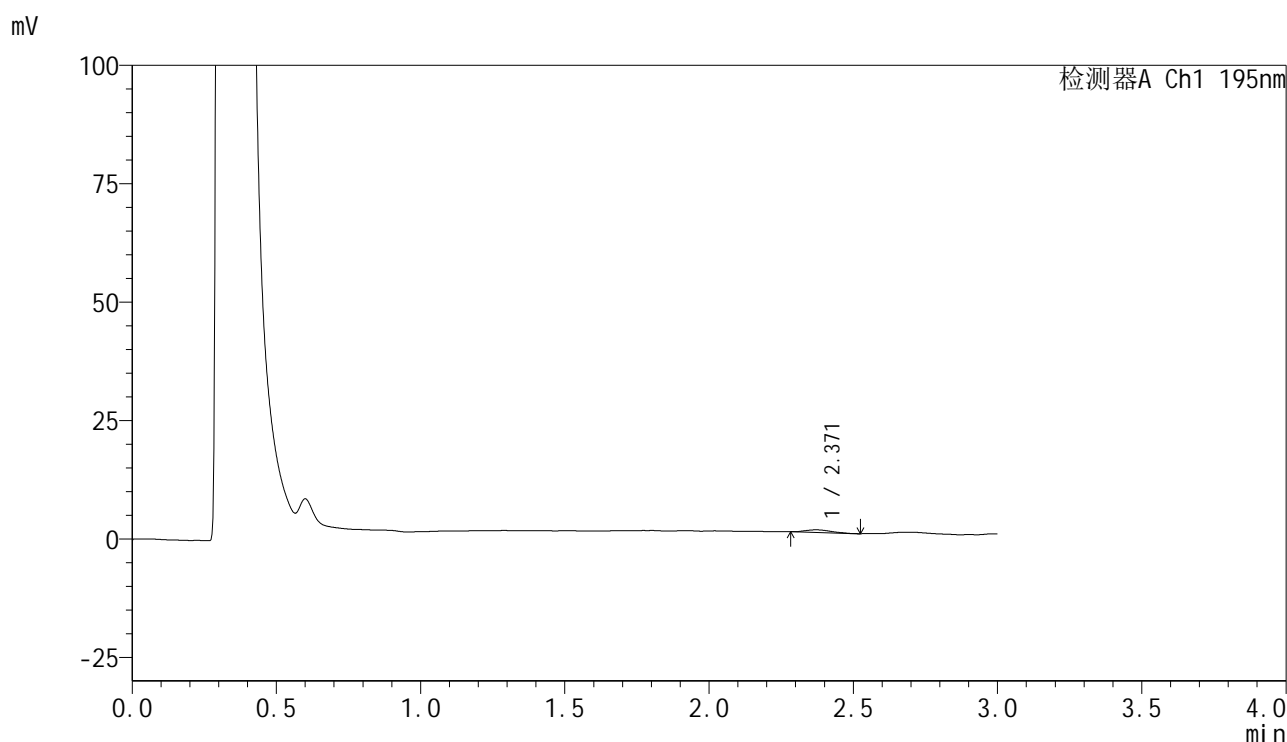
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	4899	100.000	766	2793	1.151	--
总计		4899	100.000	766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-89-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 16:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	3464	100.000	567	3240	1.203	--
总计		3464	100.000	567			

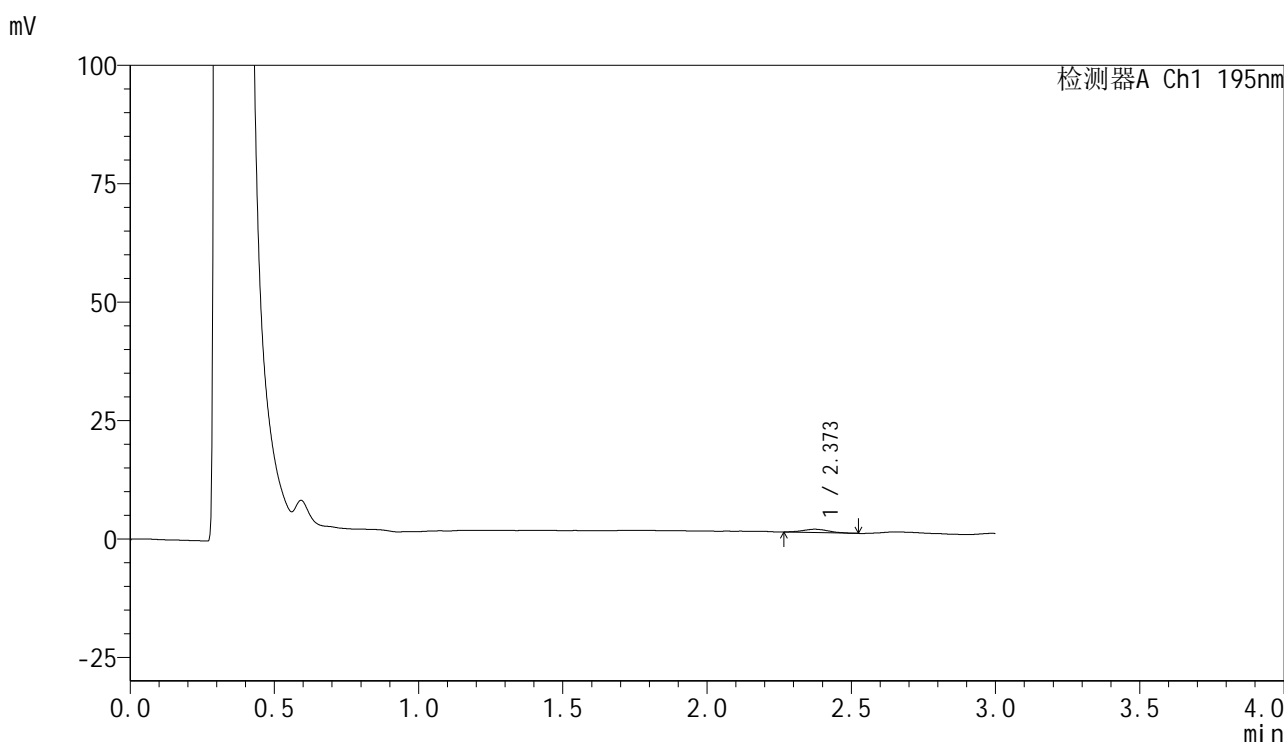


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-90-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	4437	100.000	716	3271	1.071	--
总计		4437	100.000	716			

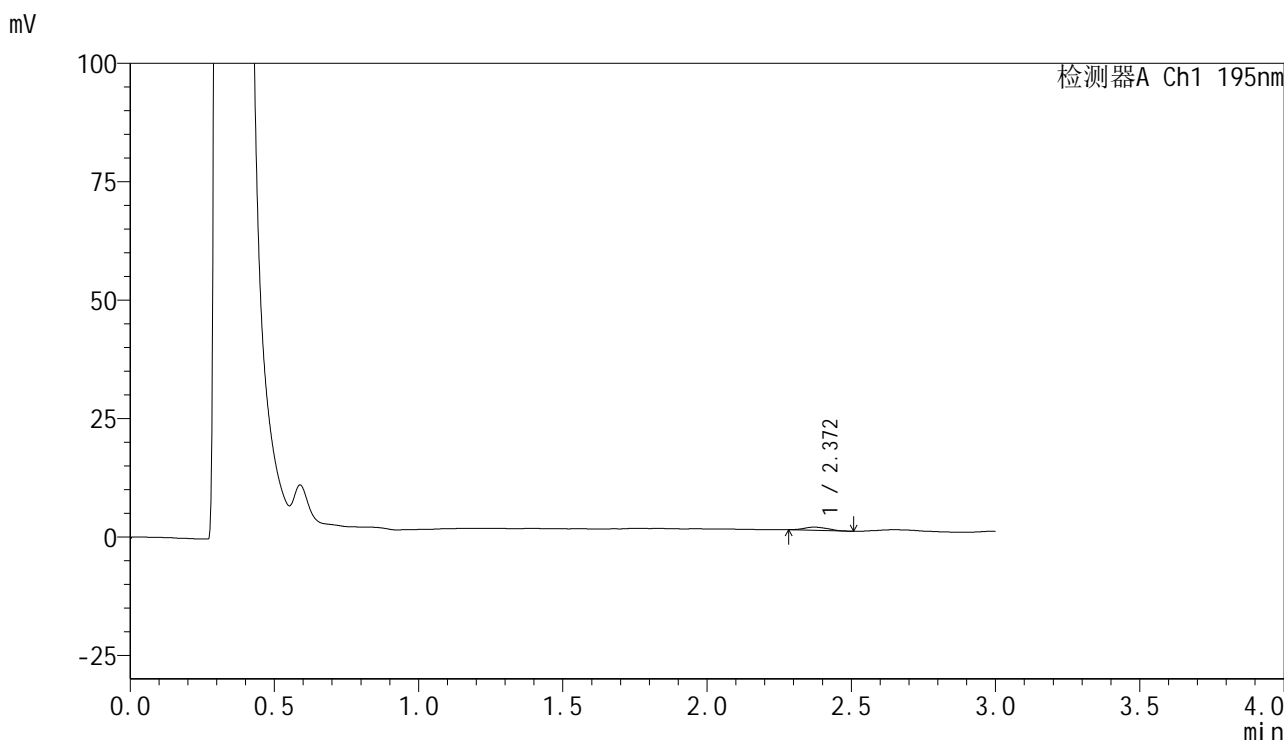


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-91-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:11:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

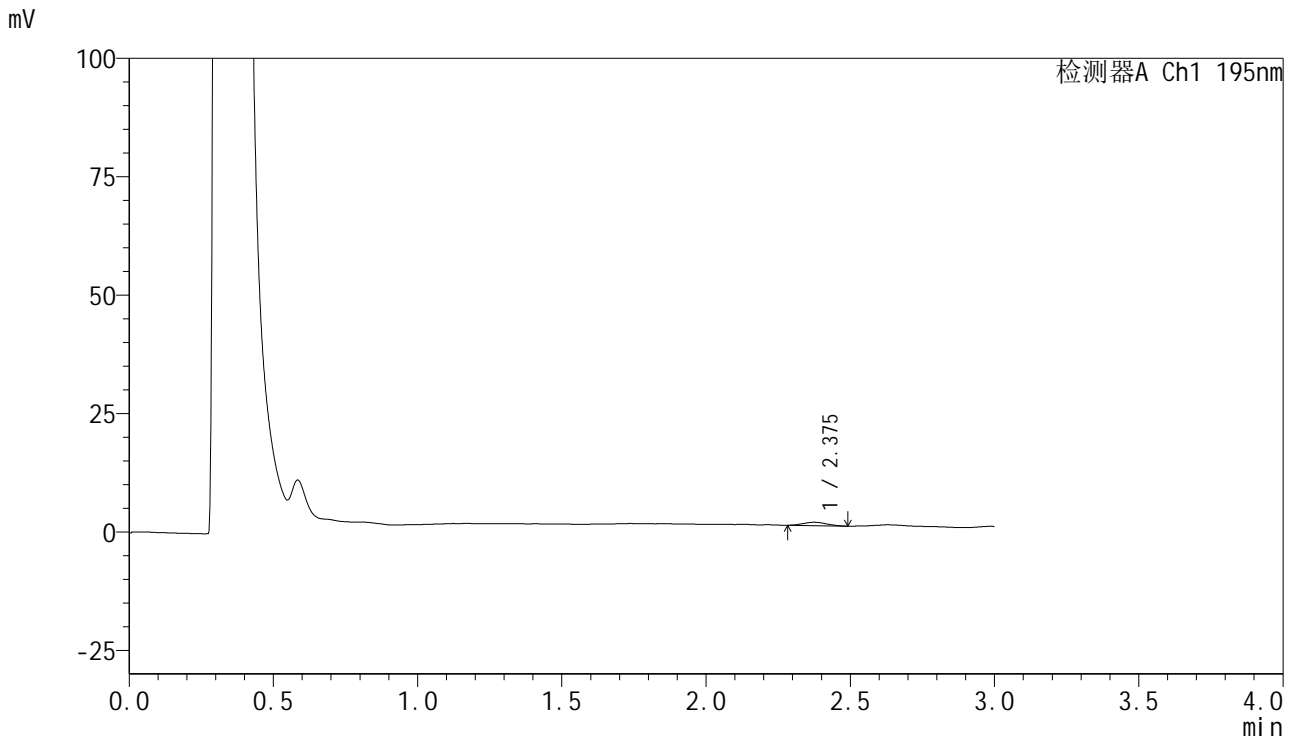
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	3838	100.000	679	3871	1.119	--
总计		3838	100.000	679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-92-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 16:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

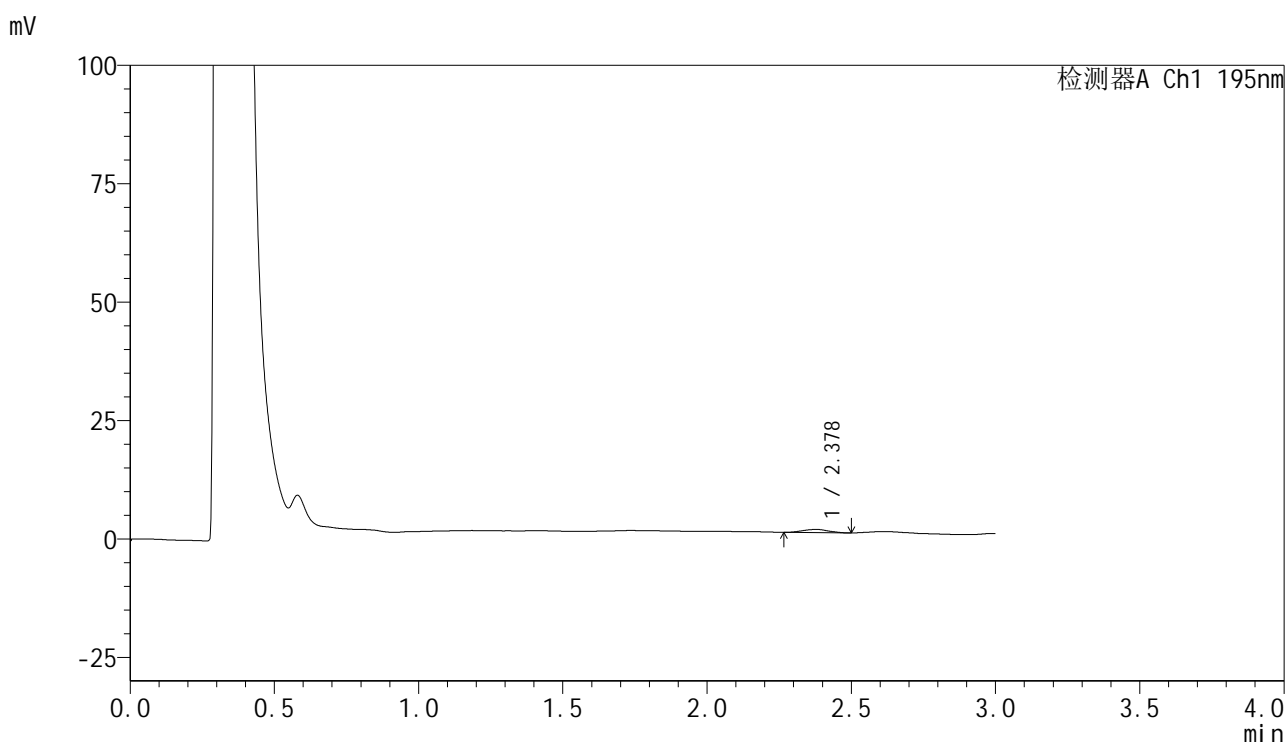
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	4081	100.000	723	3985	1.069	--
总计		4081	100.000	723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-93-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 16:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	4248	100.000	690	3459	0.998	--
总计		4248	100.000	690			

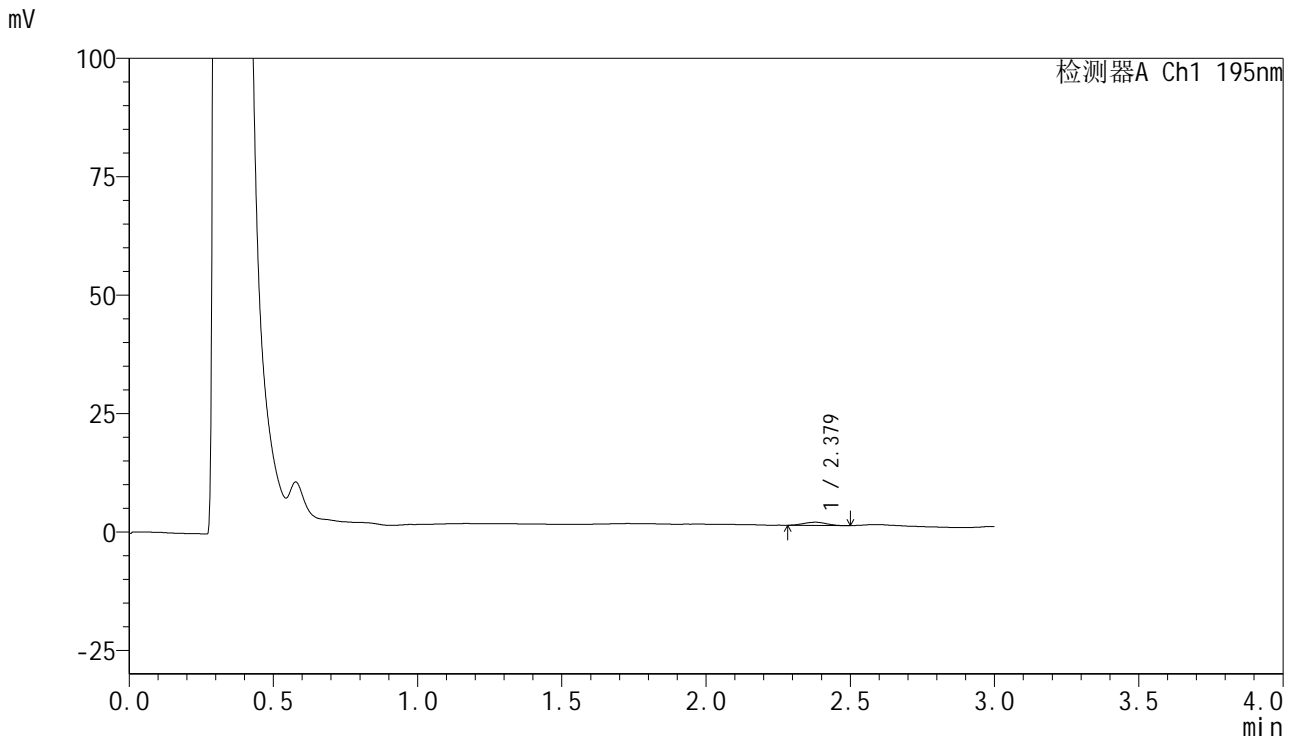


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-94-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:21:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

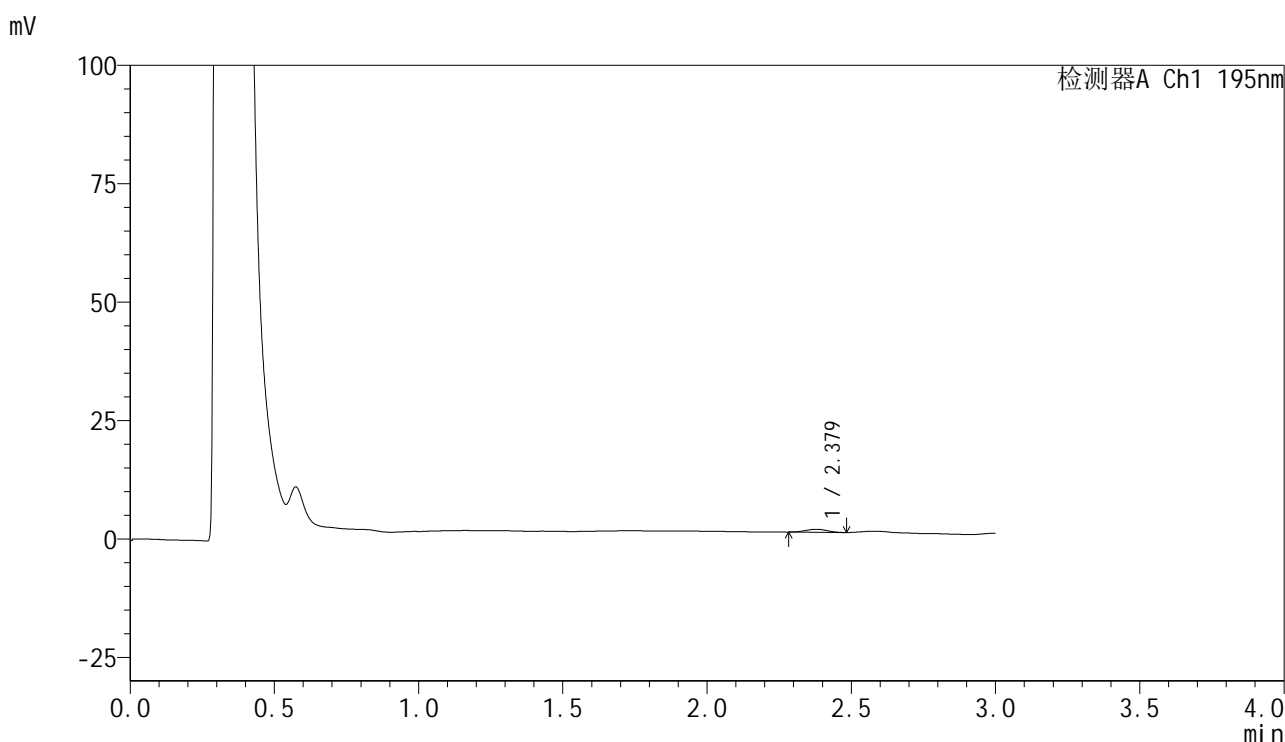
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	3783	100.000	692	4214	1.021	--
总计		3783	100.000	692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-95-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 16:24:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:26:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	3322	100.000	640	4762	1.012	--
总计		3322	100.000	640			

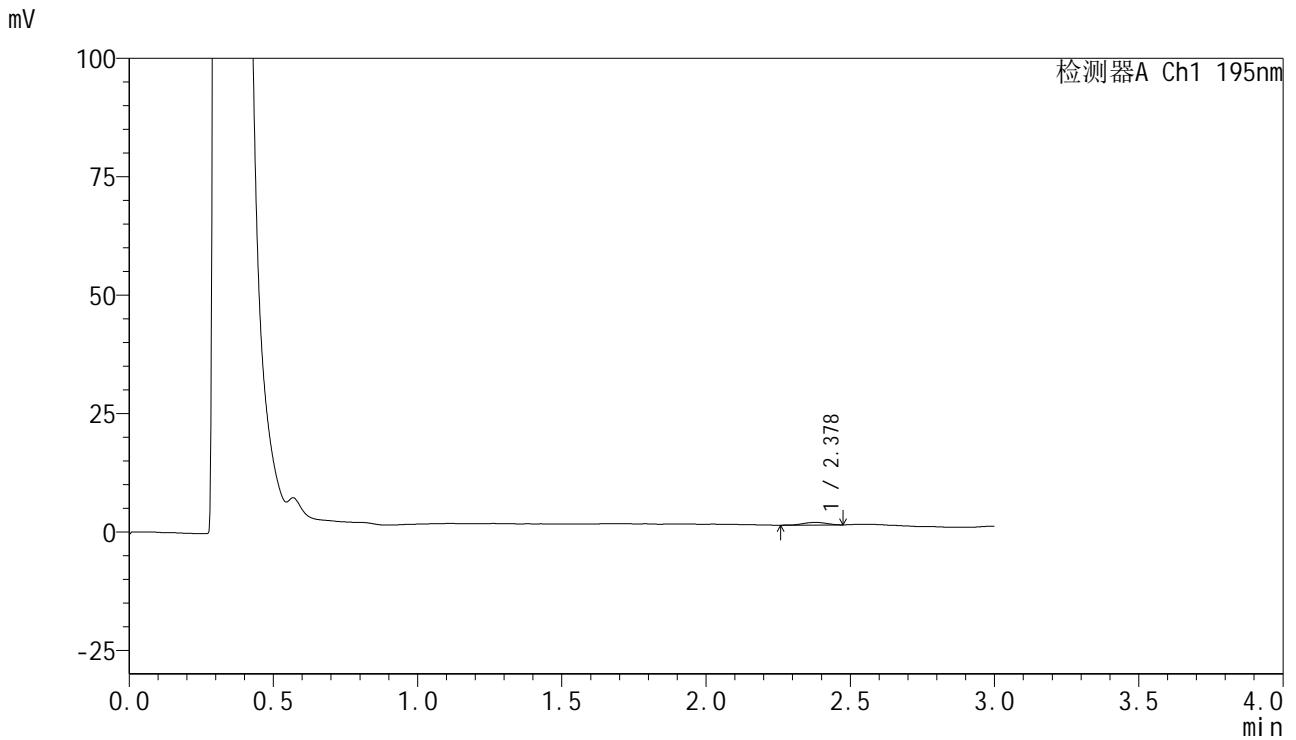


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-96-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:28:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	3164	100.000	572	4176	0.876	--
总计		3164	100.000	572			

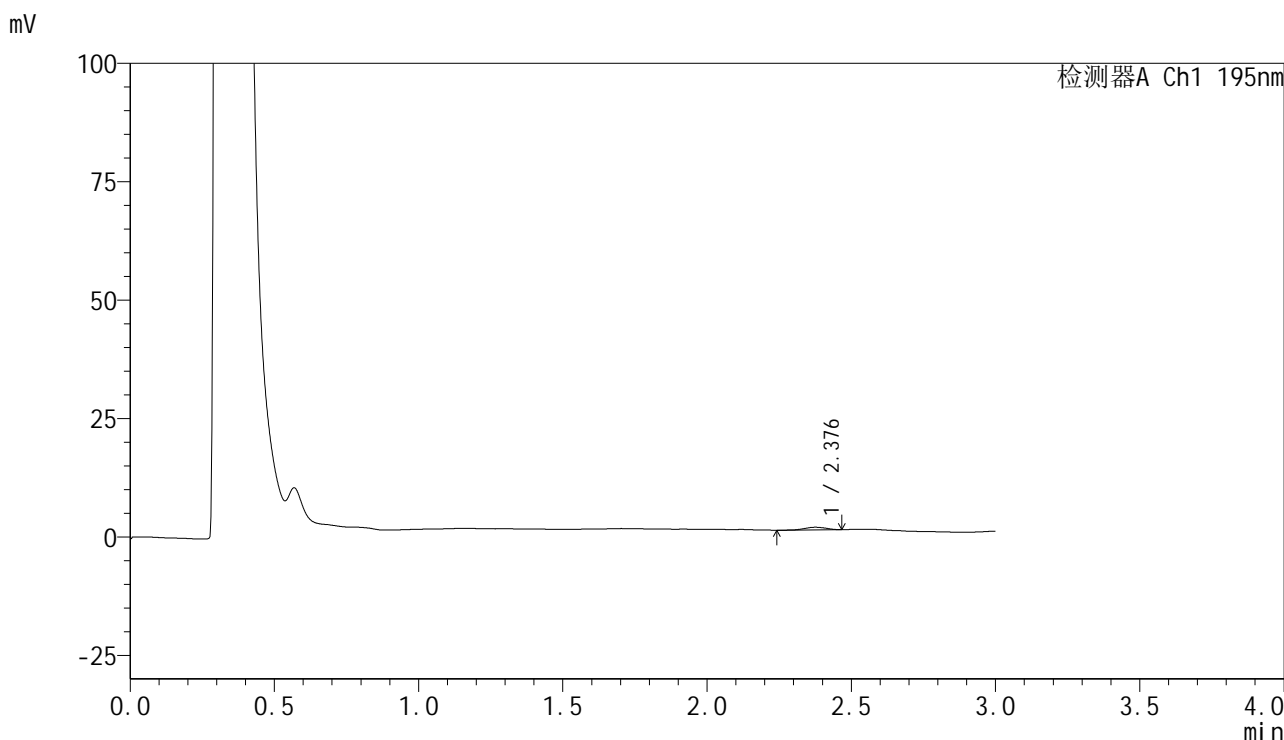


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-97-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:31:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	3041	100.000	576	4640	0.964	--
总计		3041	100.000	576			

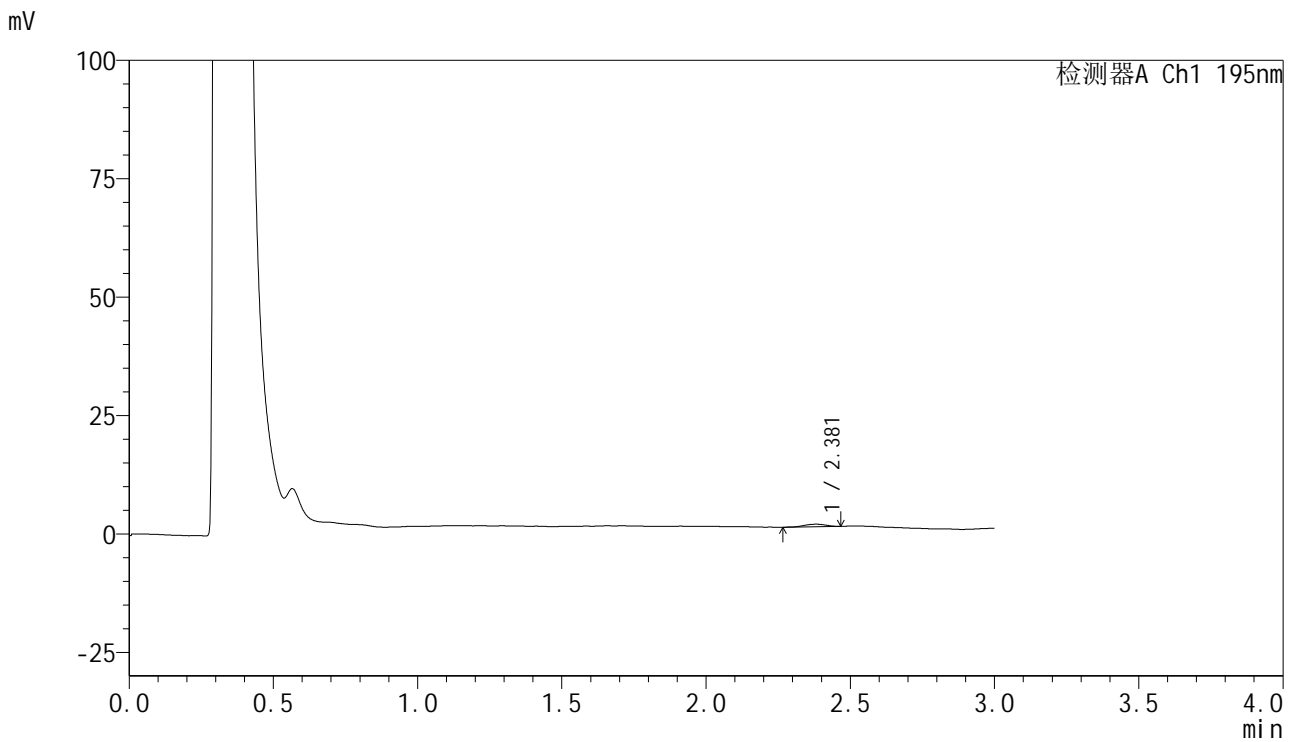


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-98-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:35:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

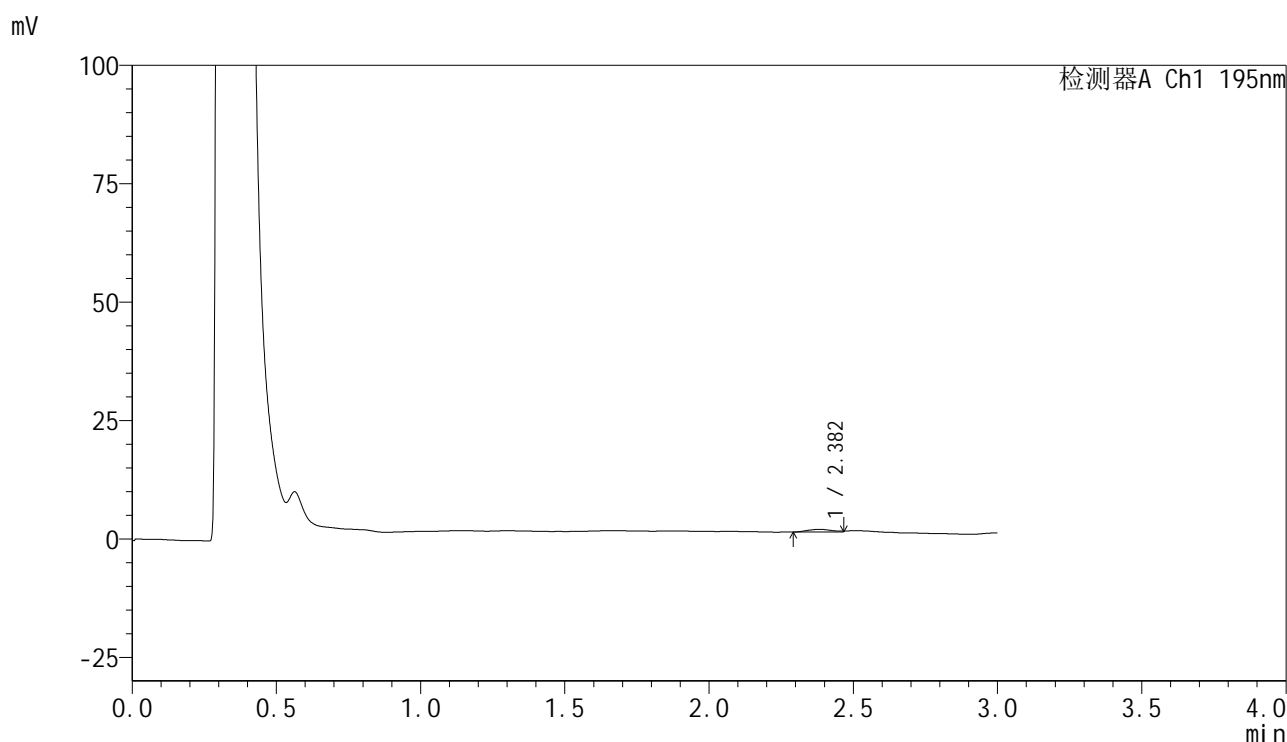
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	2815	100.000	539	4918	0.941	--
总计		2815	100.000	539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-88/10-99-4 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 16:38:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V4) : 2025/03/31 13:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	3587	100.000	592	3430	--	--
总计		3587	100.000	592			

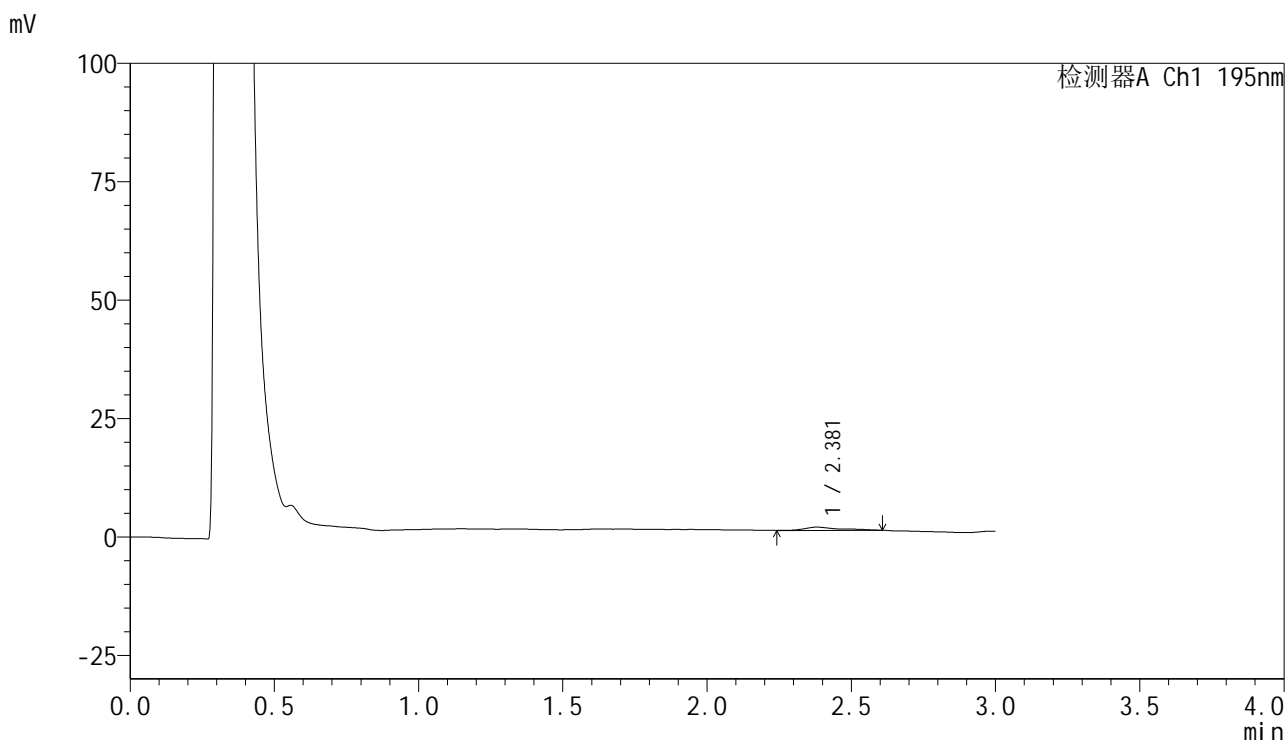


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-100-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

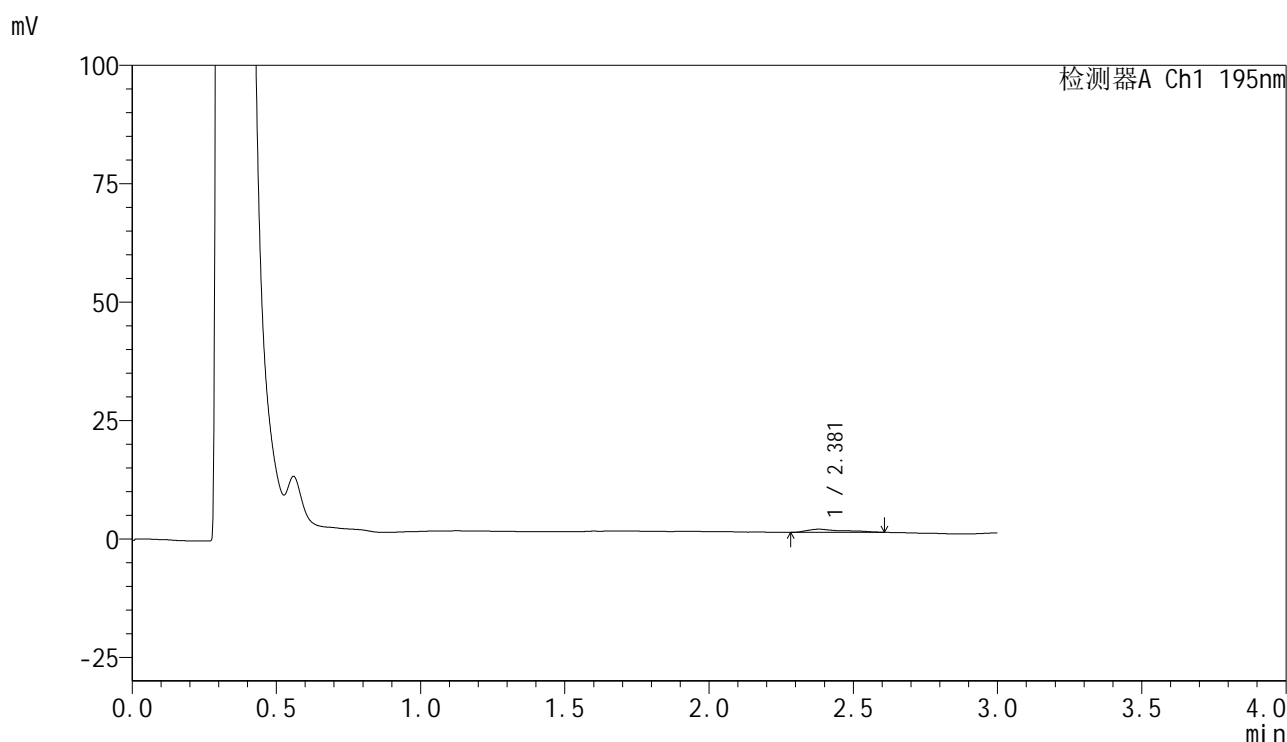
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	5833	100.000	695	2624	1.551	--
总计		5833	100.000	695			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-101-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:45:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	6035	100.000	687	1965	1.743	--
总计		6035	100.000	687			

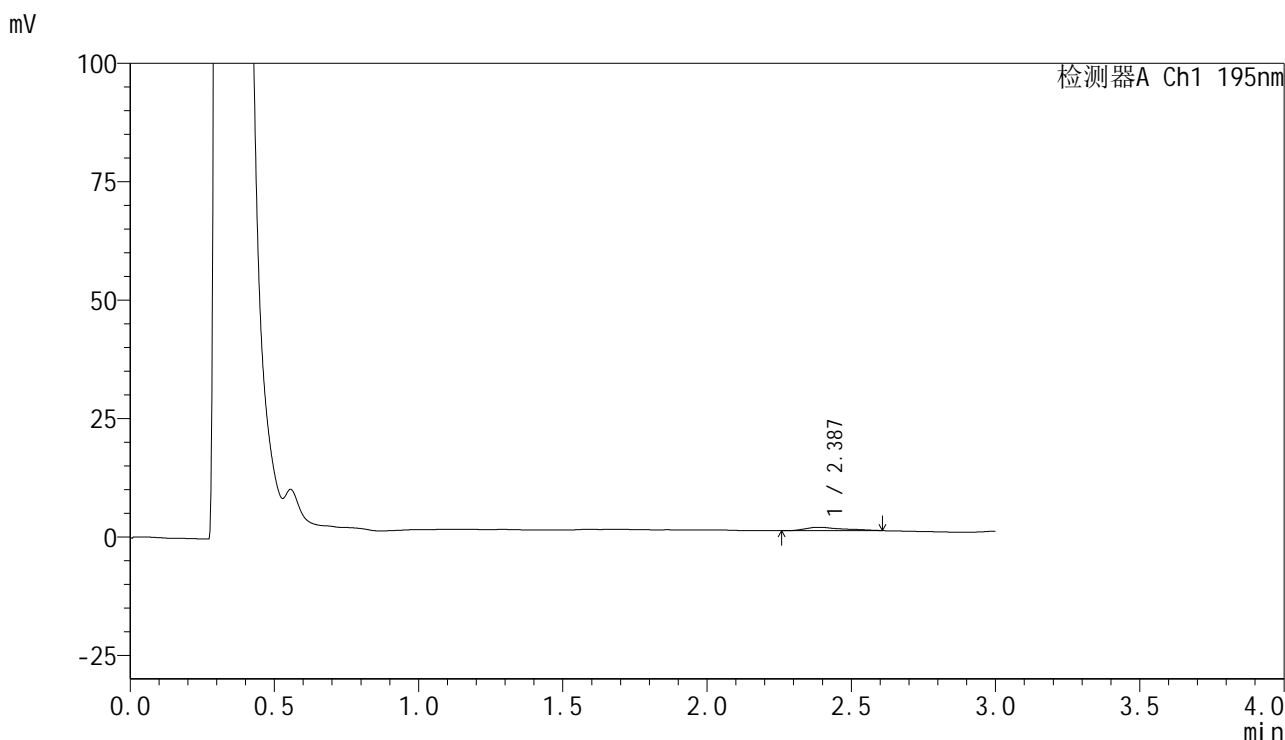


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-102-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:48:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	6566	100.000	723	1388	1.580	--
总计		6566	100.000	723			

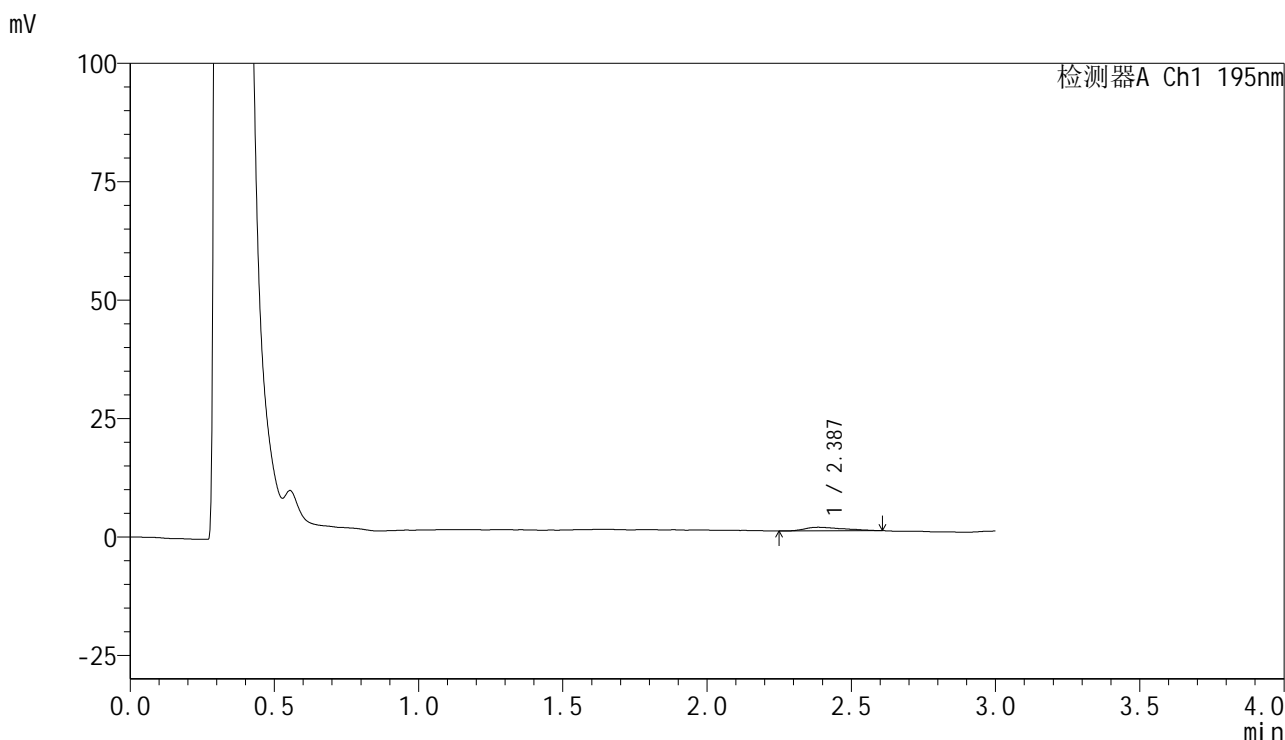


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-103-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:52:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	7215	100.000	769	1698	1.558	--
总计		7215	100.000	769			

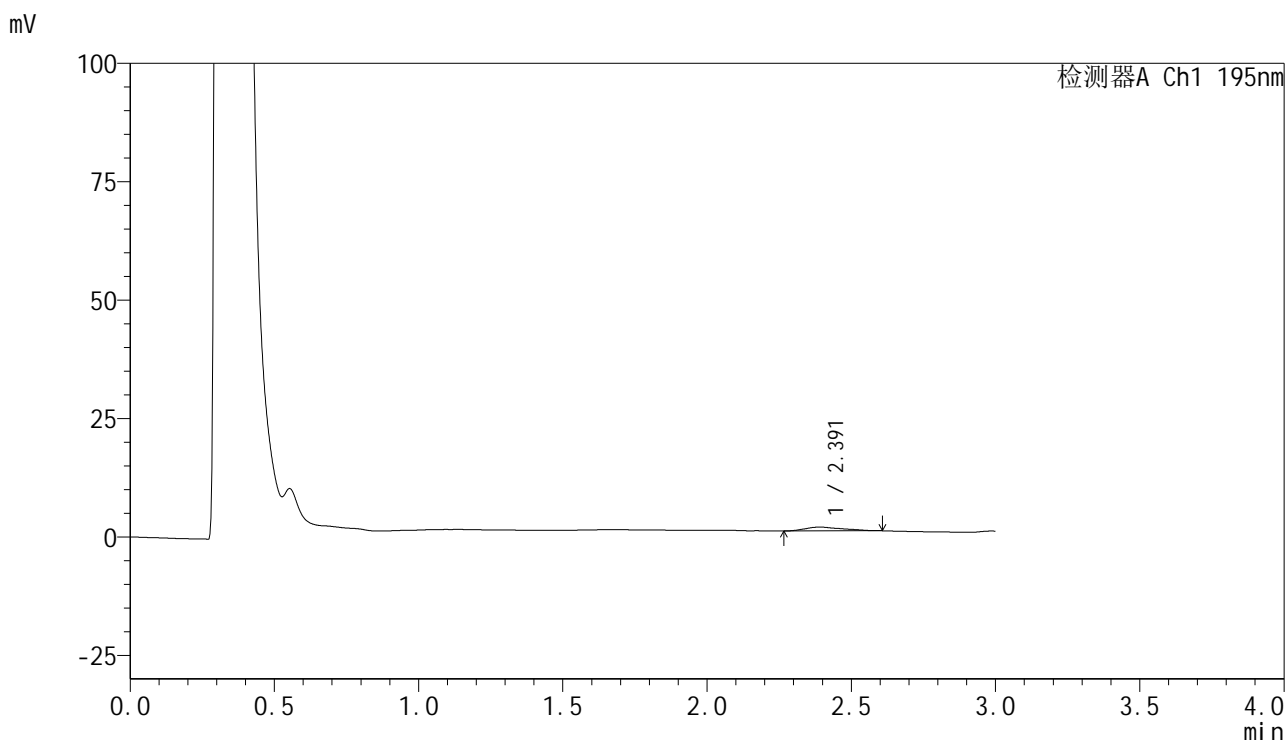


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-104-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	7316	100.000	815	1425	1.347	--
总计		7316	100.000	815			

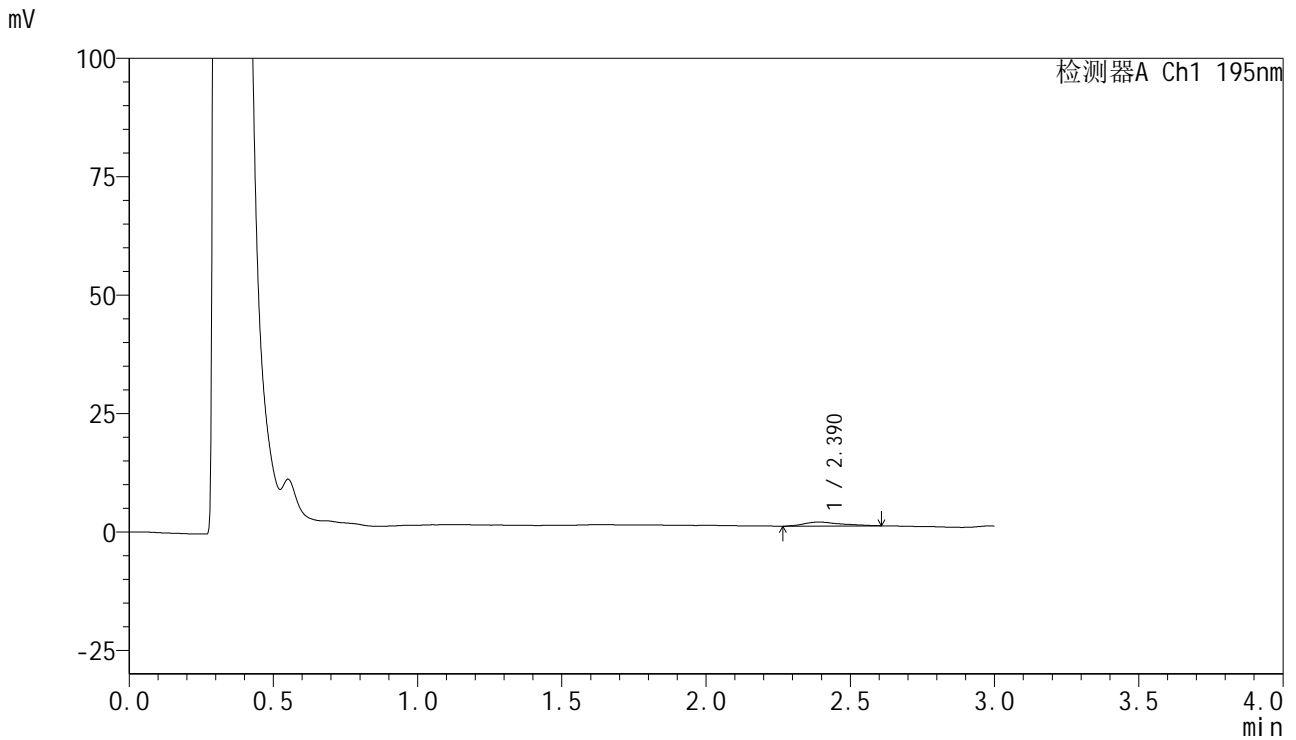


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-105-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 16:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	7620	100.000	854	2040	1.352	--
总计		7620	100.000	854			

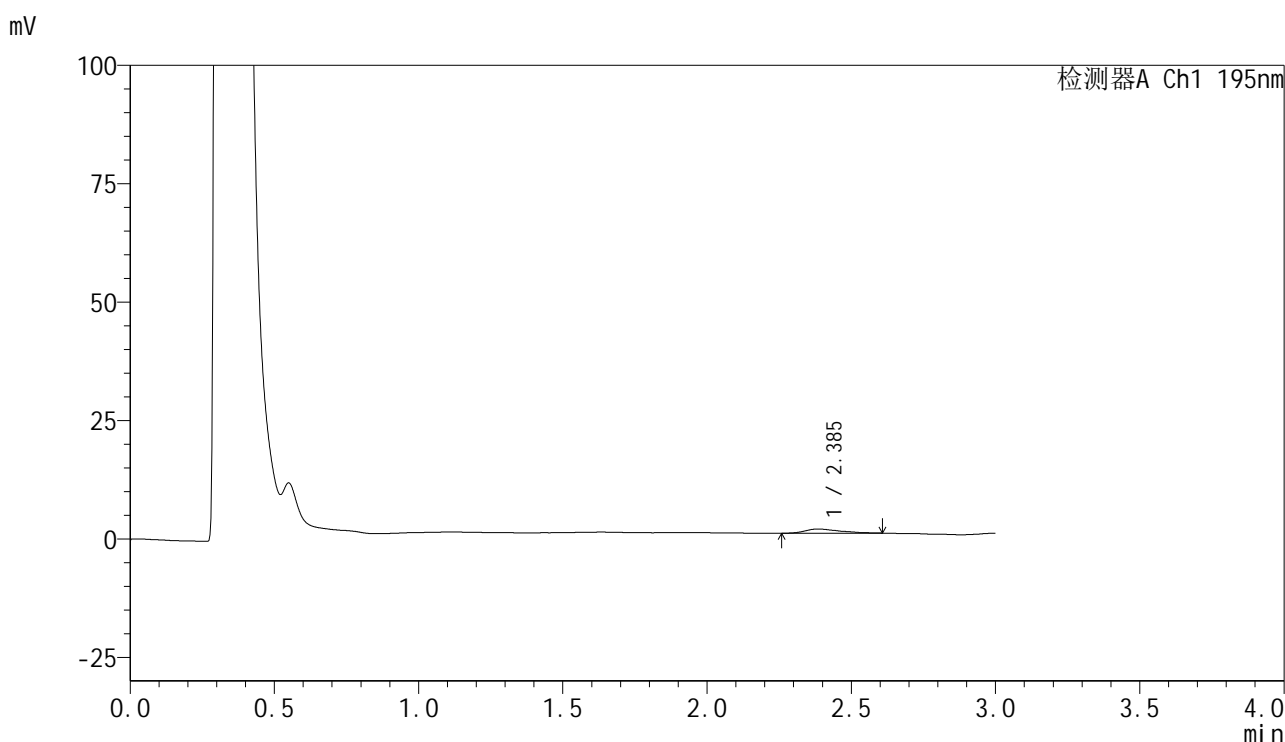


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-106-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	7626	100.000	900	2024	1.508	--
总计		7626	100.000	900			

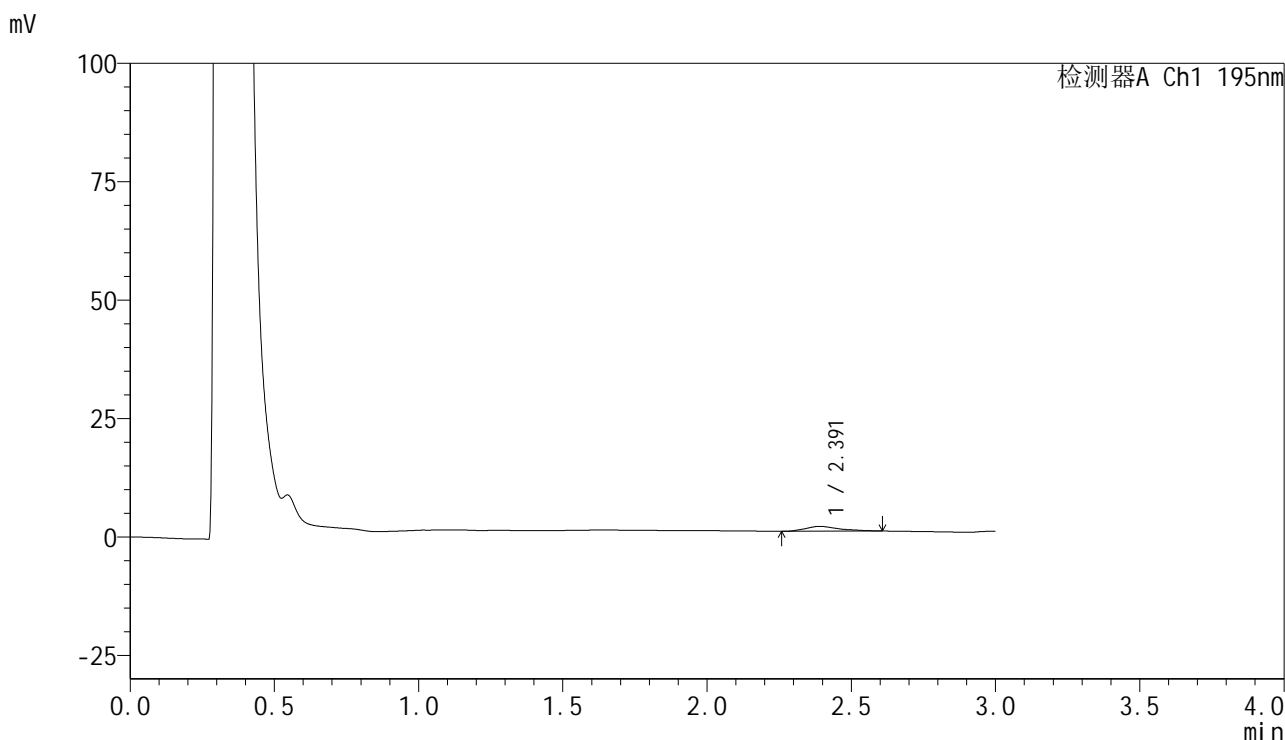


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-107-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	8066	100.000	1012	2194	1.355	--
总计		8066	100.000	1012			

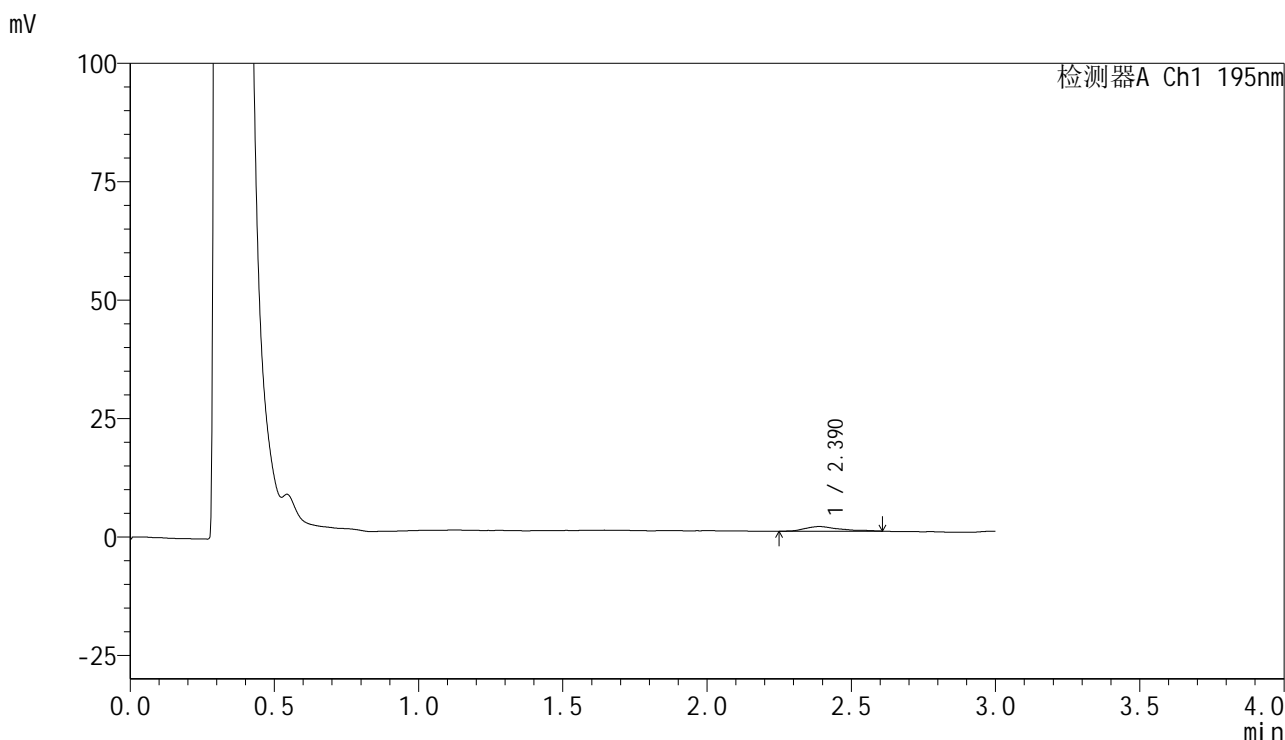


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-108-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	8242	100.000	995	2230	1.372	--
总计		8242	100.000	995			

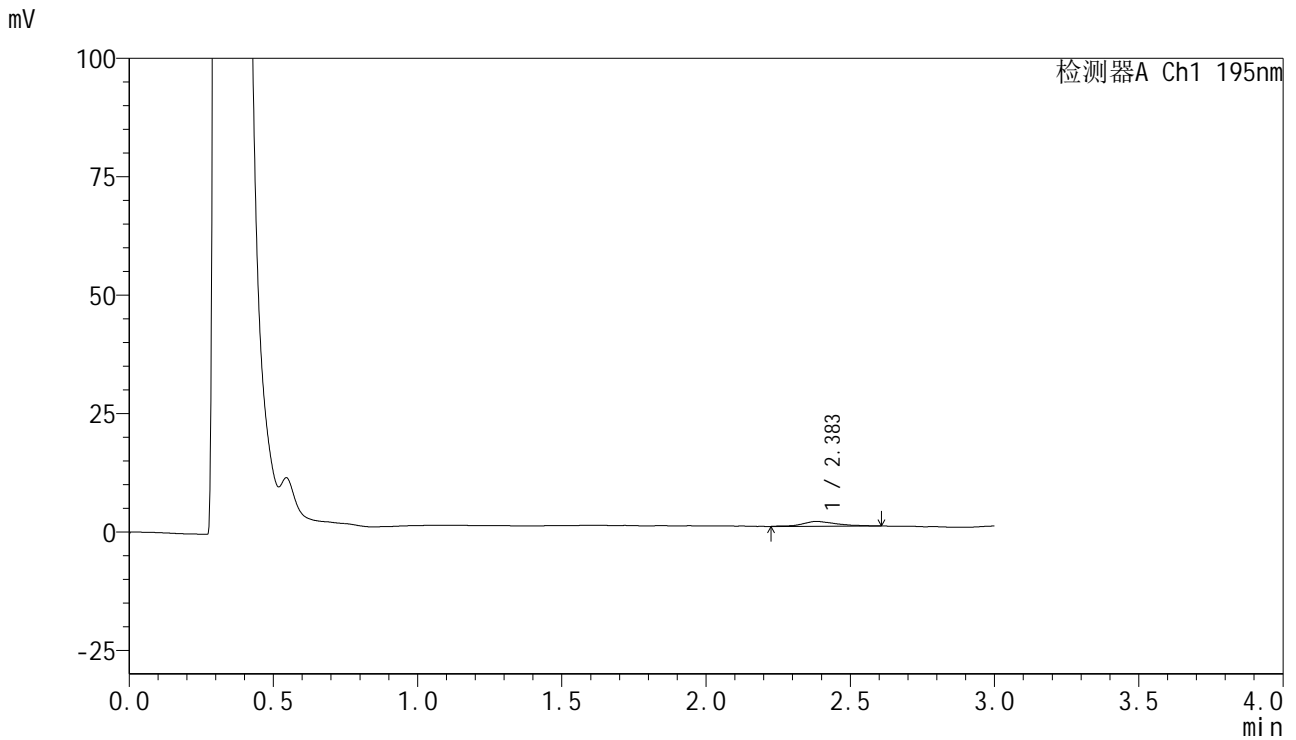


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-109-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:12:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	8360	100.000	1031	2065	1.138	--
总计		8360	100.000	1031			

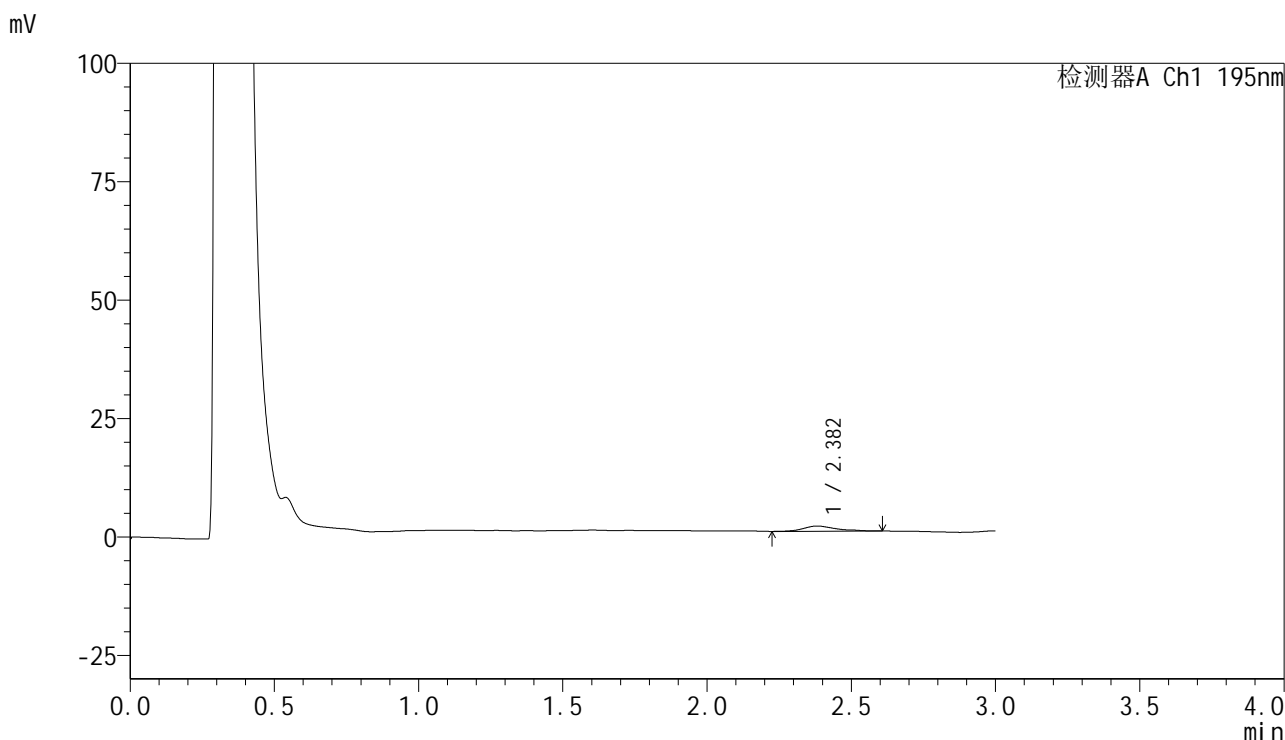


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-110-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	8509	100.000	1102	2430	1.212	--
总计		8509	100.000	1102			

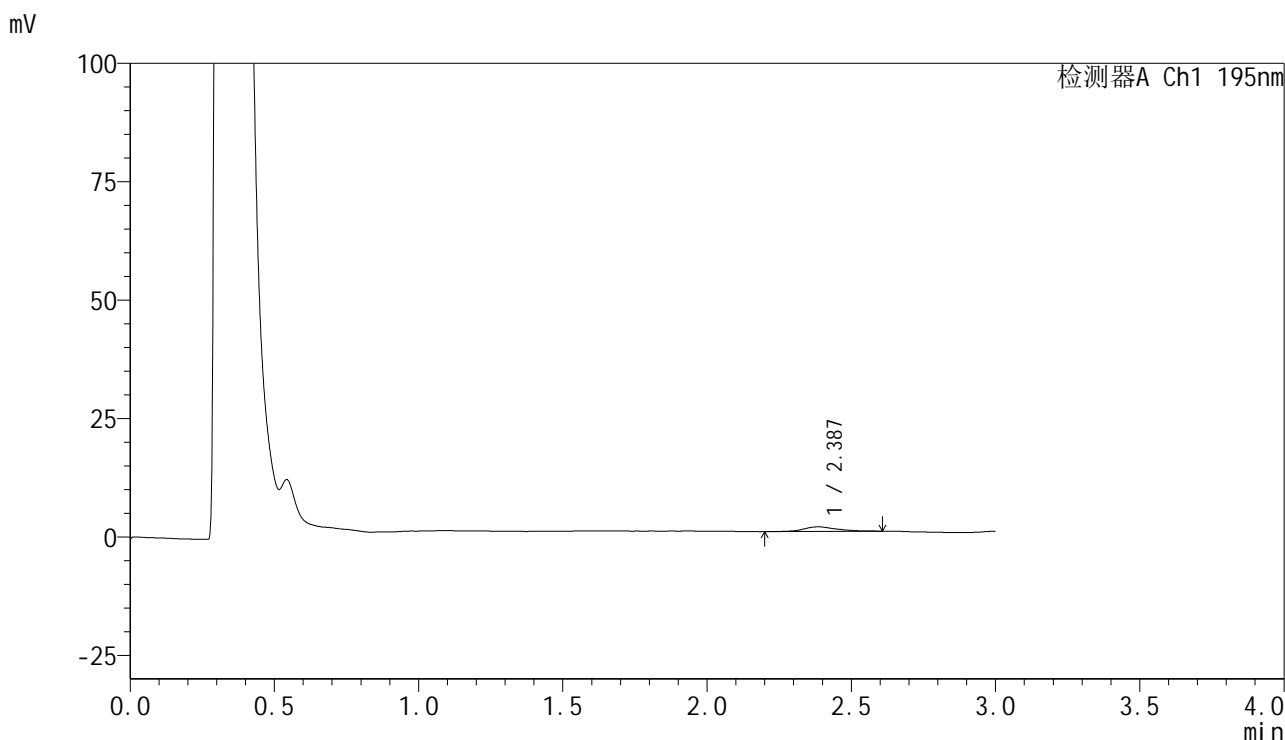


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-111-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:19:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	7933	100.000	975	2376	1.284	--
总计		7933	100.000	975			

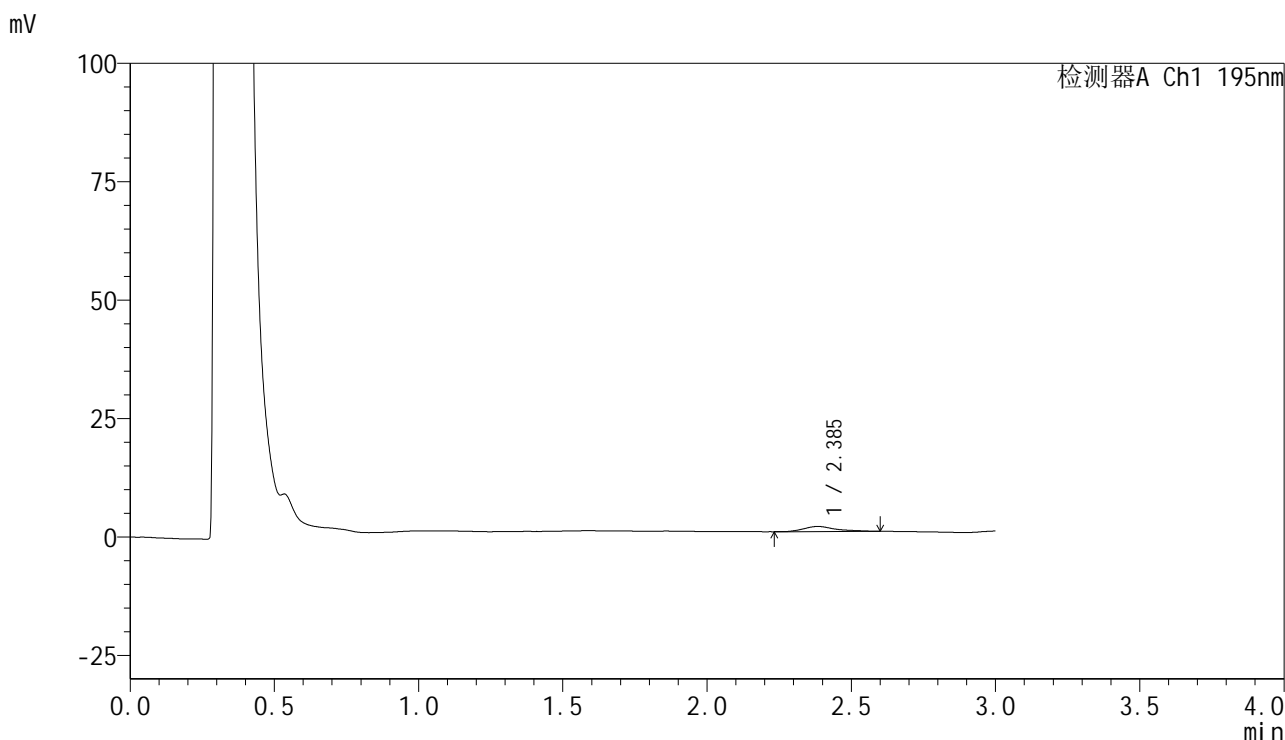


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-112-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:22:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	8369	100.000	1089	2536	1.343	--
总计		8369	100.000	1089			

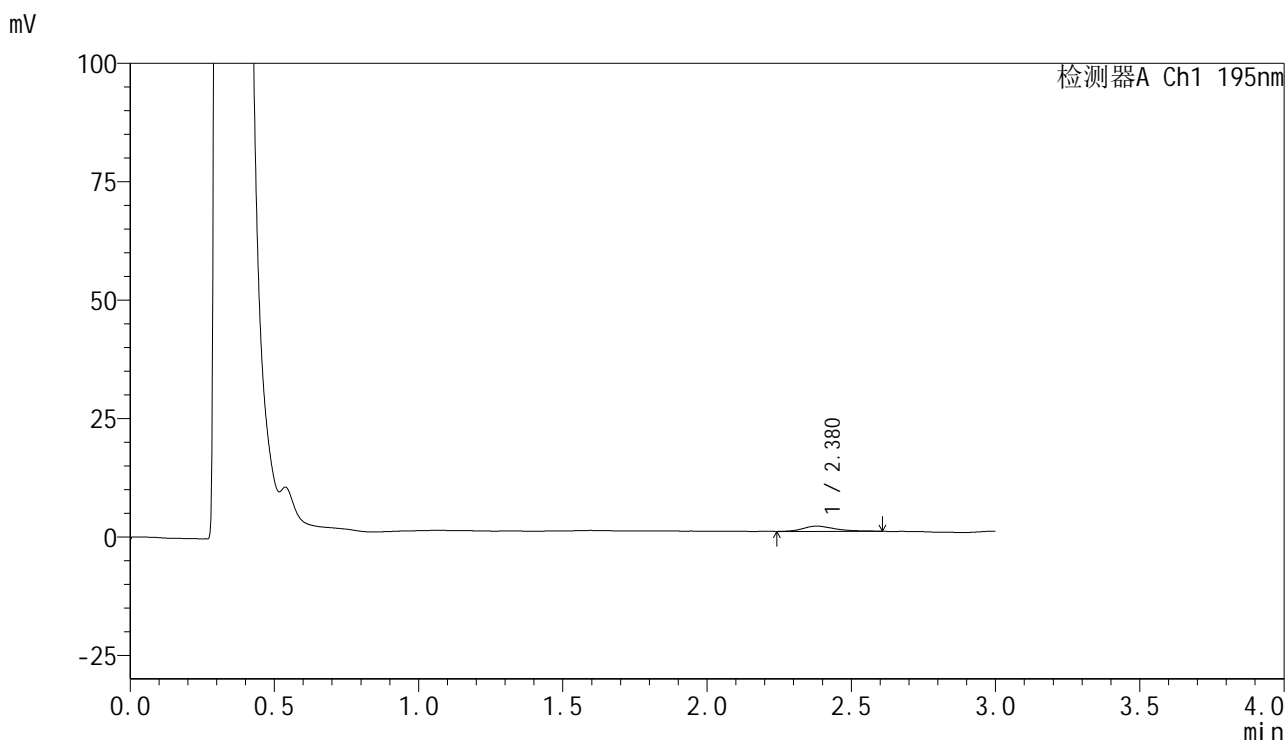


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-113-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:26:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	8712	100.000	1120	2300	1.399	--
总计		8712	100.000	1120			

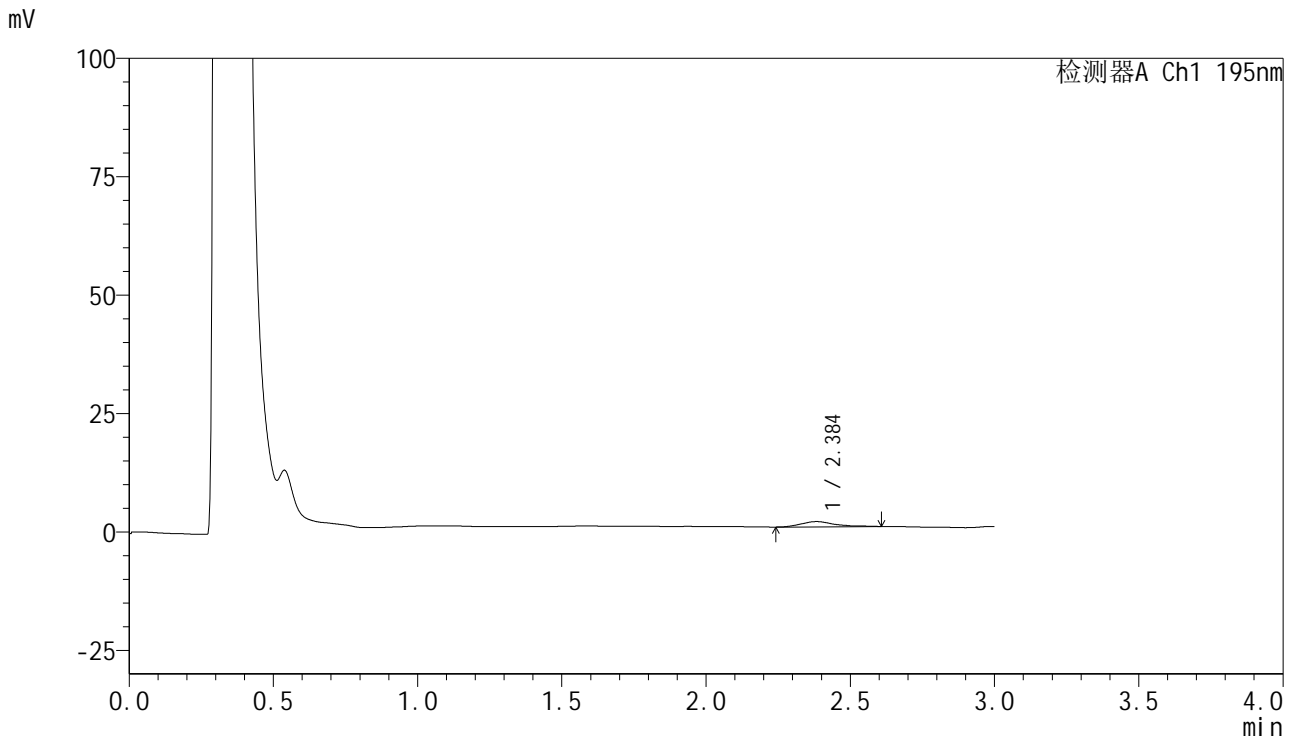


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-114-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	9219	100.000	1116	2256	1.388	--
总计		9219	100.000	1116			

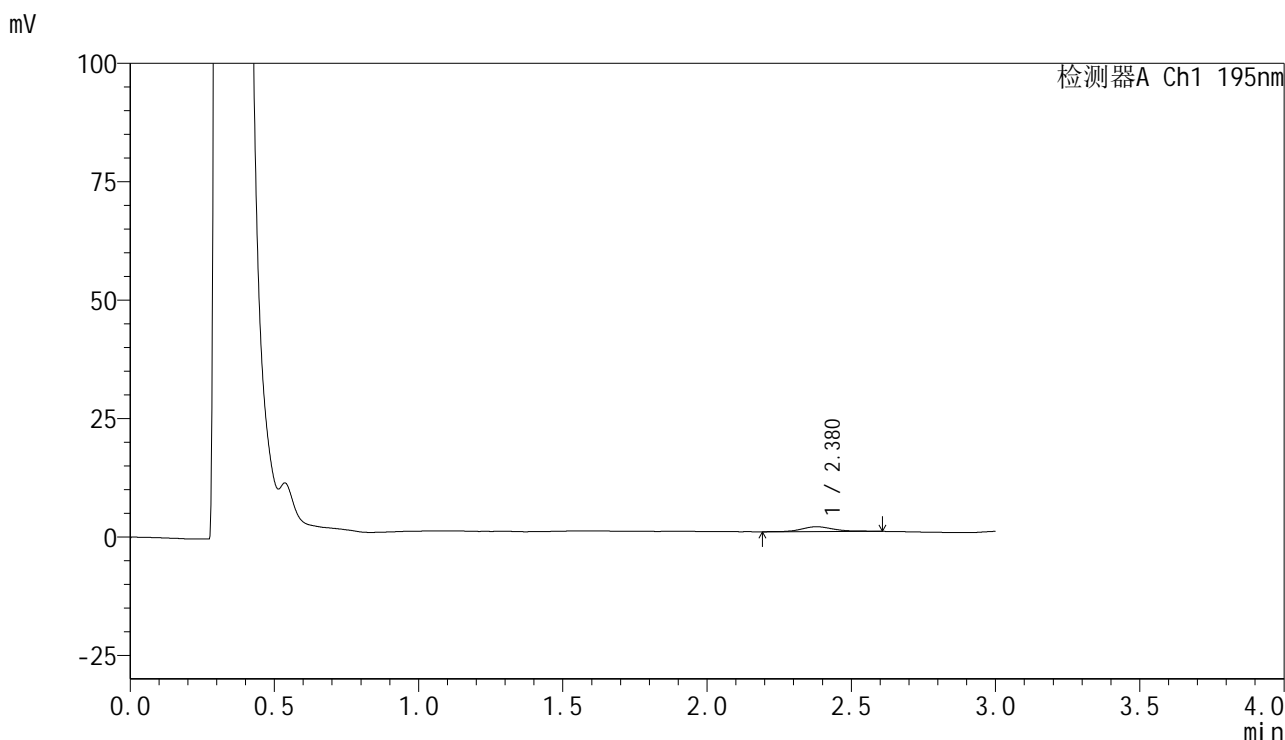


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-115-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:33:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	8150	100.000	1051	2366	1.212	--
总计		8150	100.000	1051			

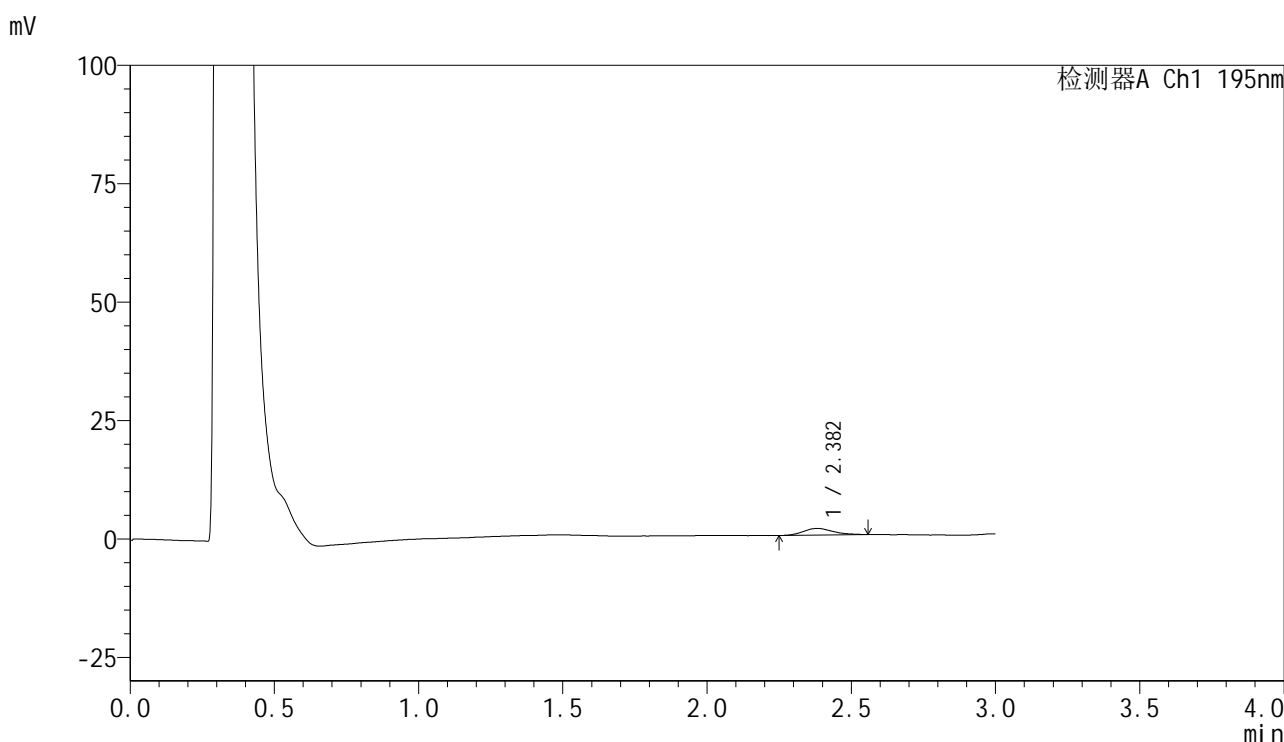


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-116-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:36:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	10064	100.000	1410	2573	1.176	--
总计		10064	100.000	1410			

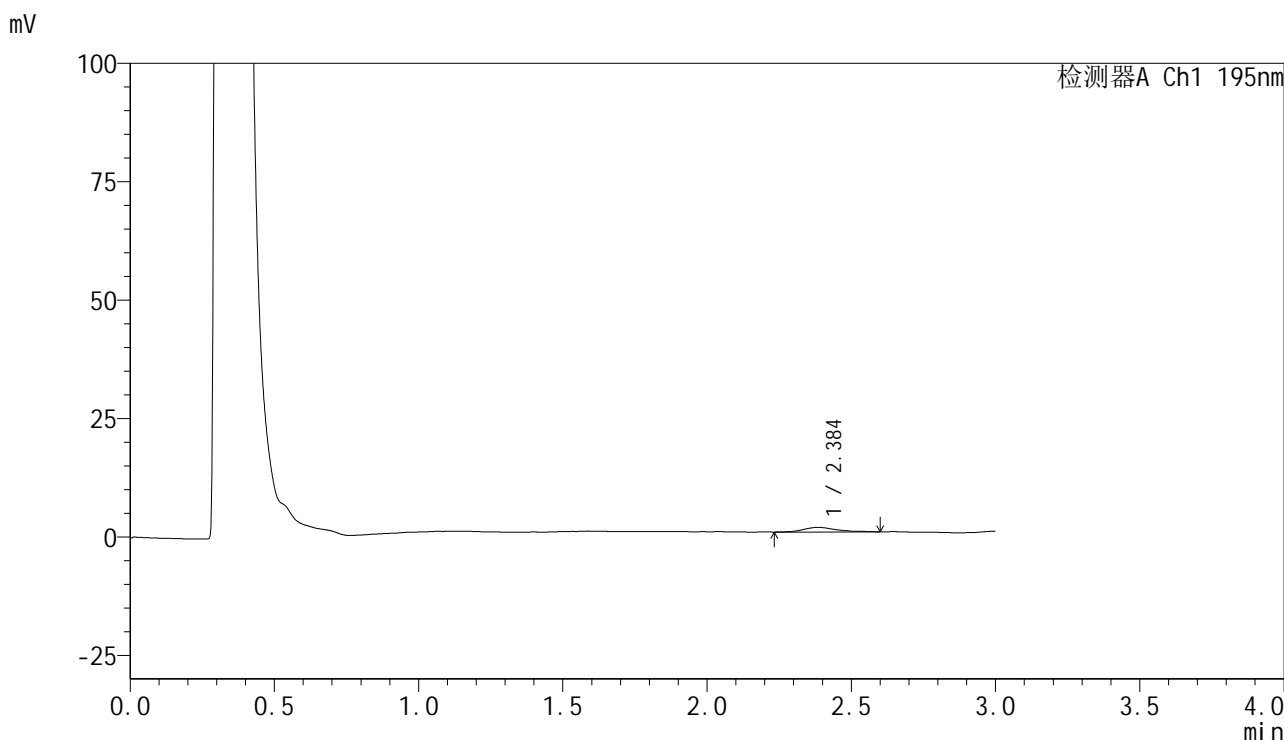


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-117-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:39:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

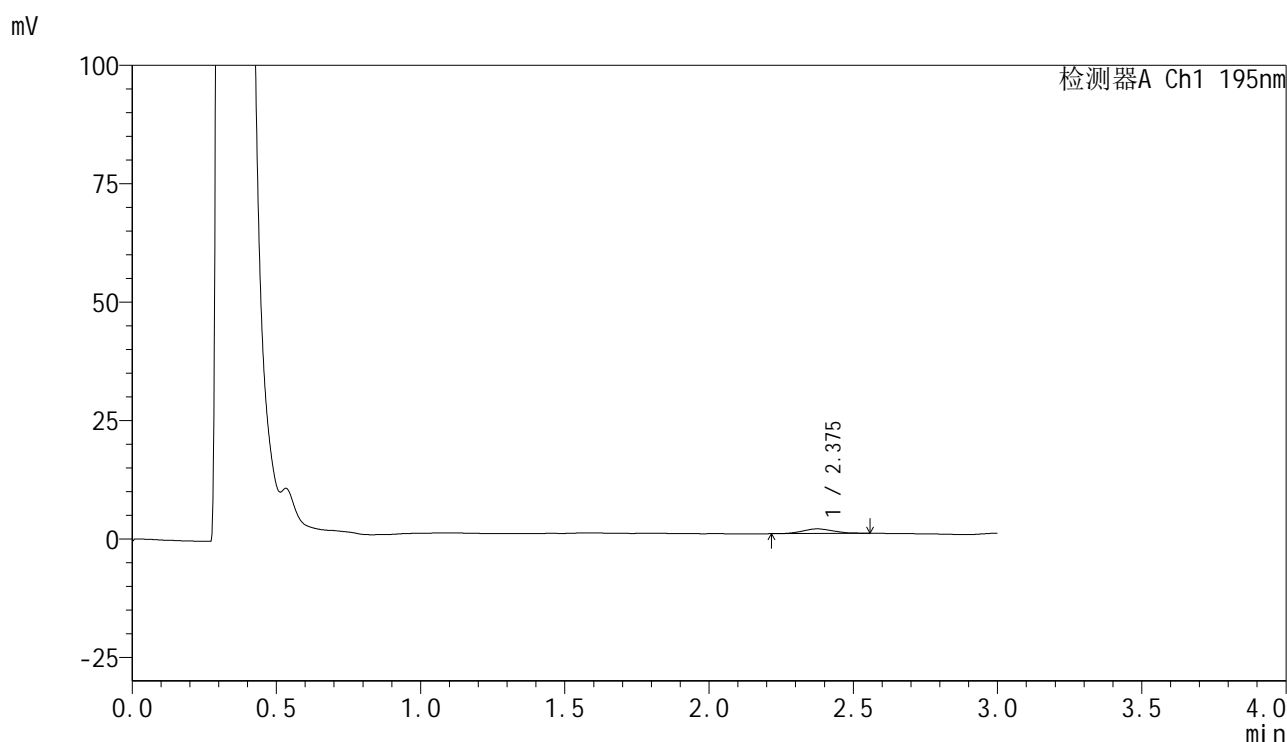
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	7658	100.000	973	2449	1.316	--
总计		7658	100.000	973			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-118-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

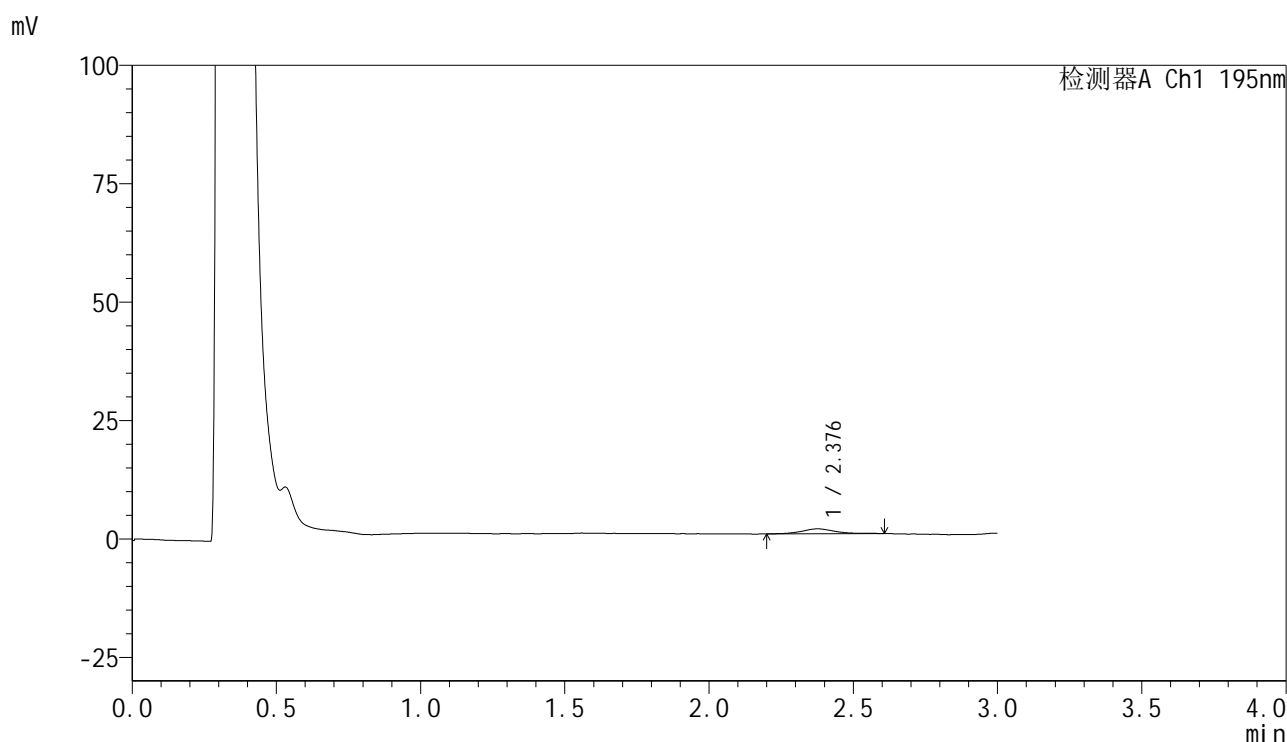
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	7086	100.000	975	2317	1.139	--
总计		7086	100.000	975			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-119-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:46:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	8553	100.000	1052	2262	1.135	--
总计		8553	100.000	1052			

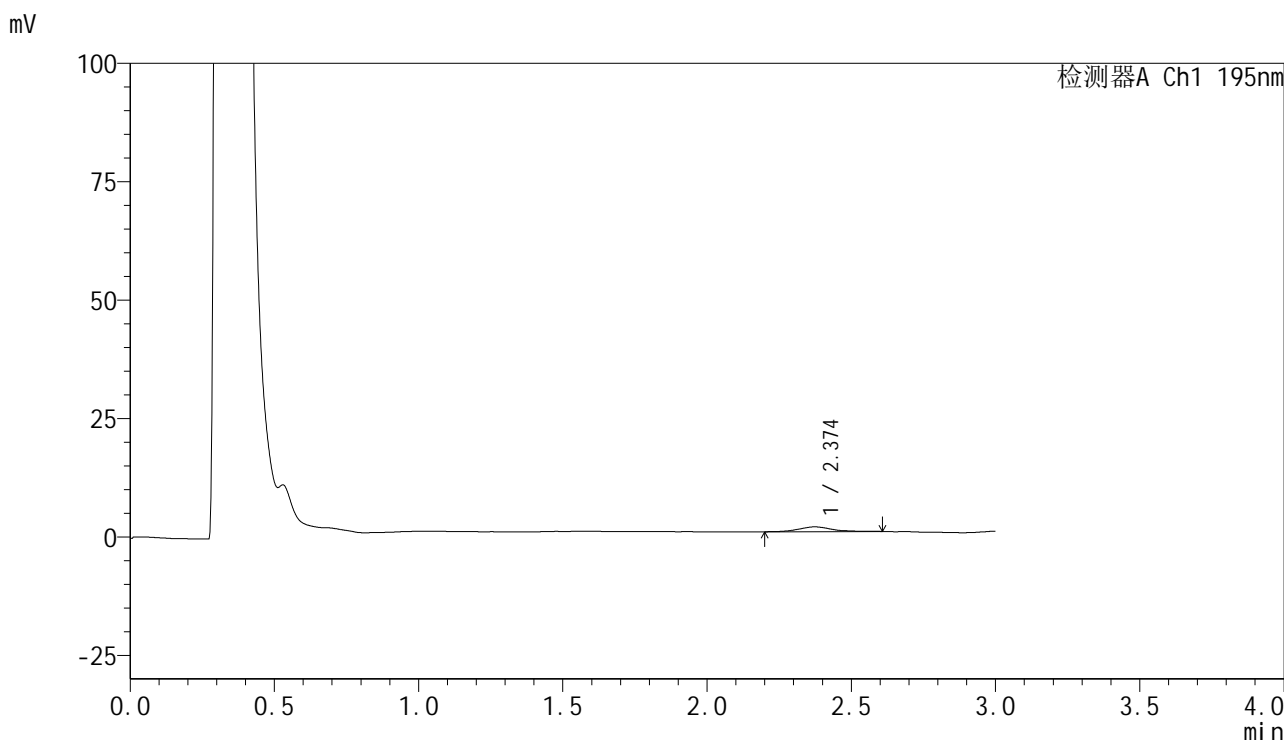


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-120-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:50:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	8027	100.000	1014	2317	1.126	--
总计		8027	100.000	1014			

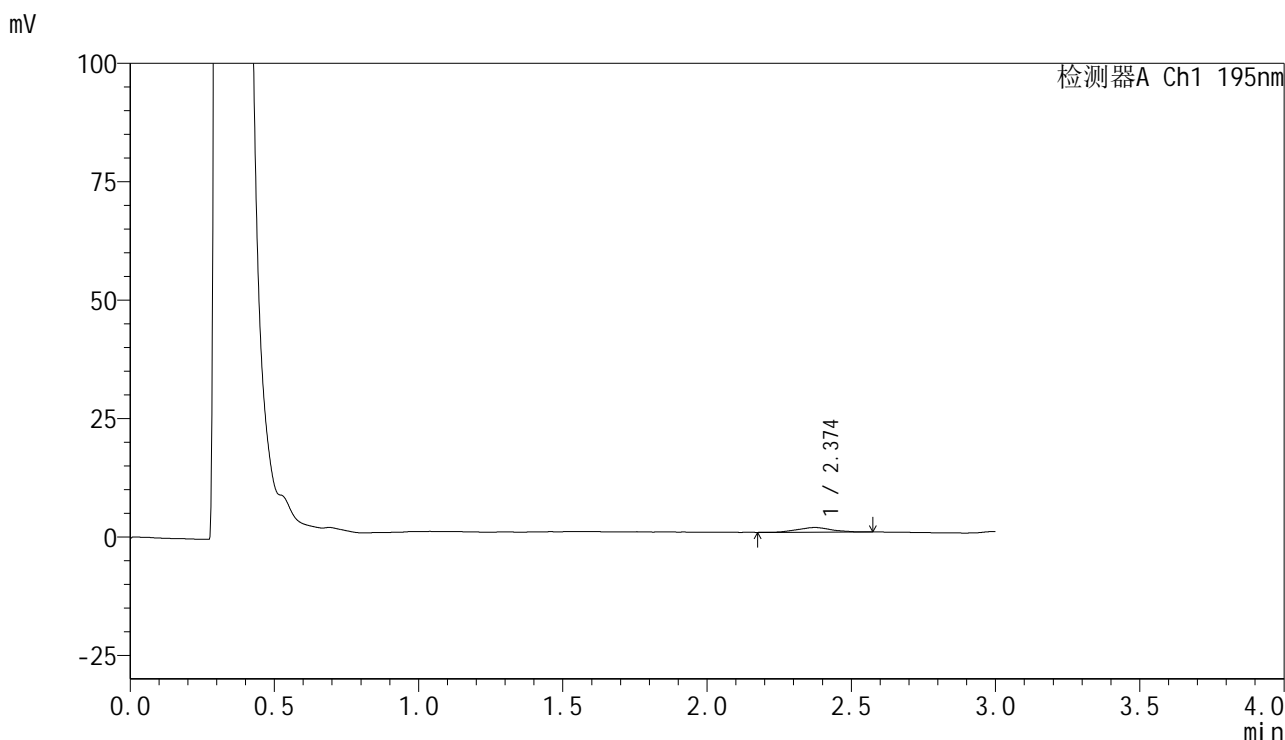


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-121-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 17:53:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

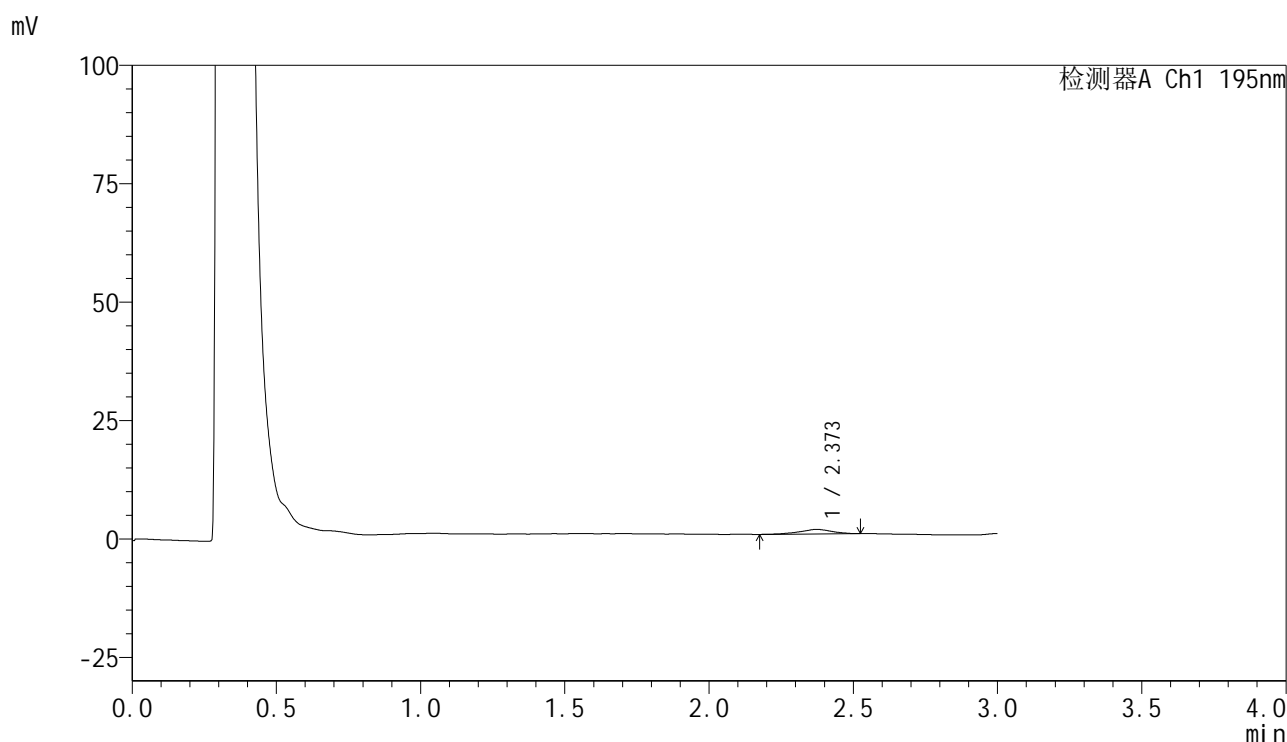
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	8257	100.000	986	1806	1.015	--
总计		8257	100.000	986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-122-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 17:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	7732	100.000	1001	2268	0.888	--
总计		7732	100.000	1001			

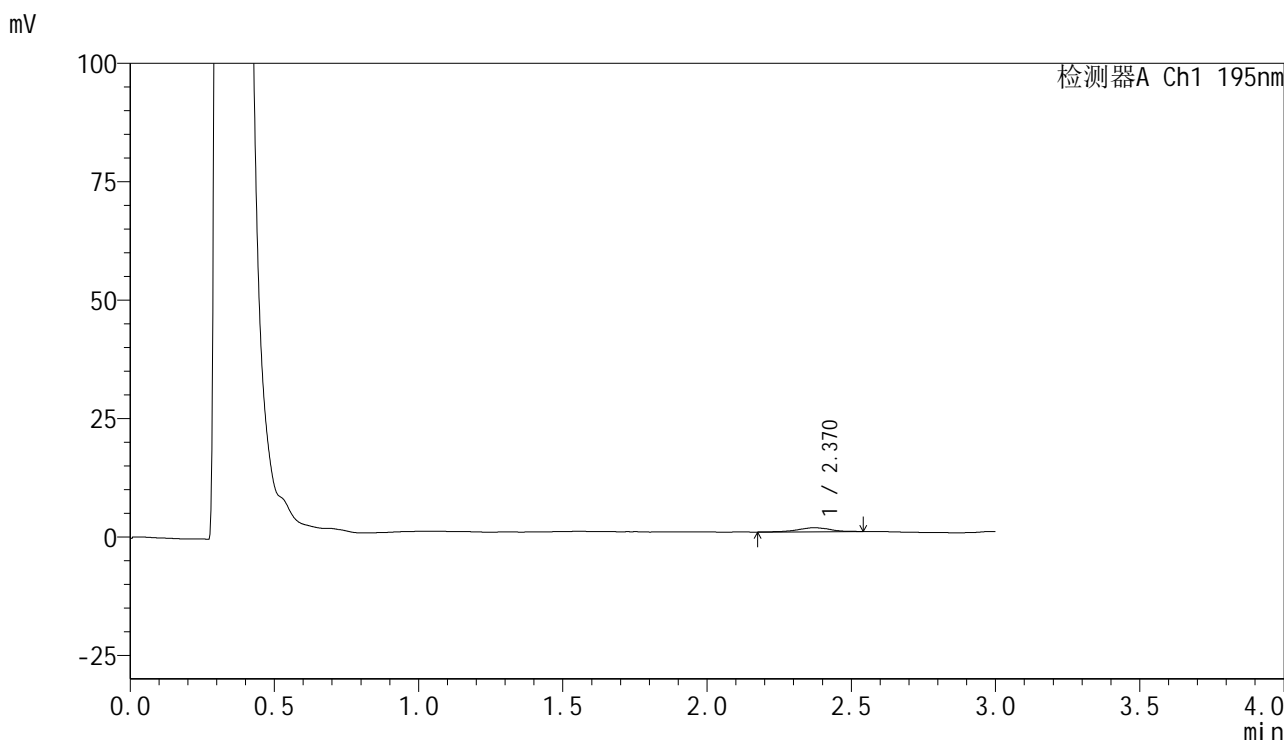


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-123-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

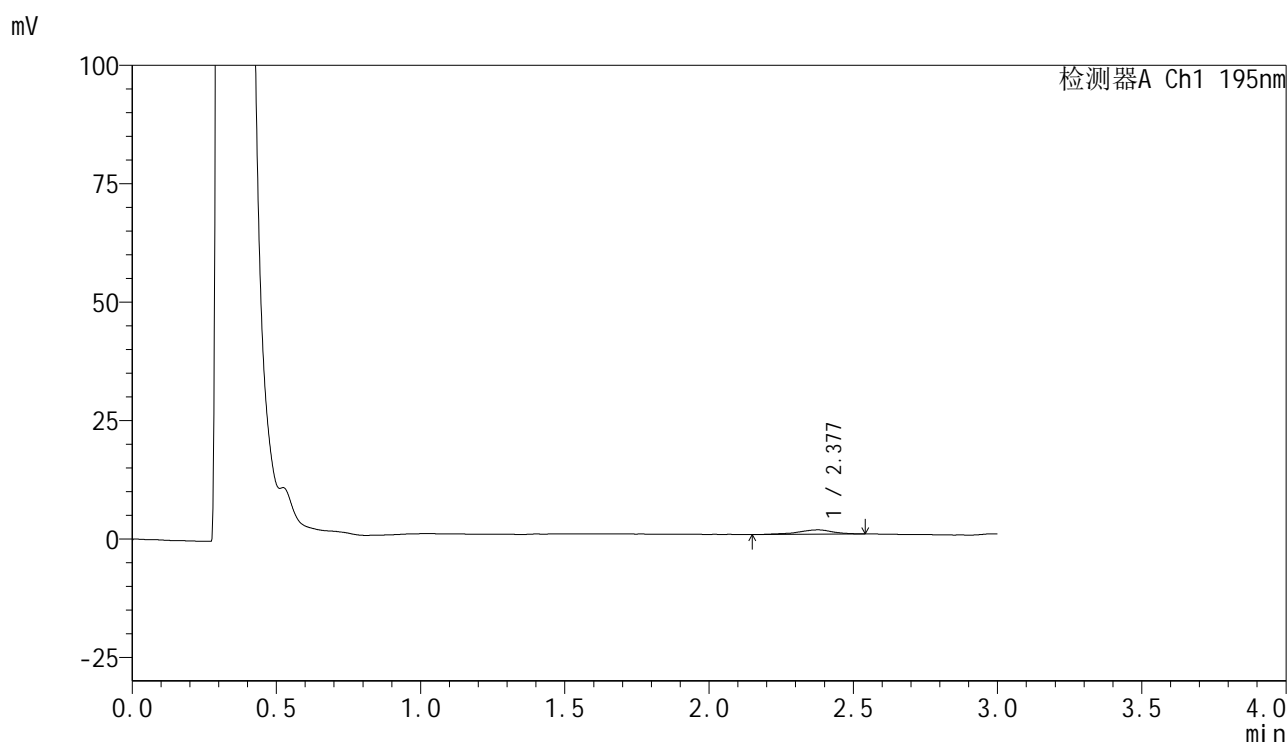
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	6901	100.000	879	2332	0.984	--
总计		6901	100.000	879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-124-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 18:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	7993	100.000	931	2070	0.859	--
总计		7993	100.000	931			

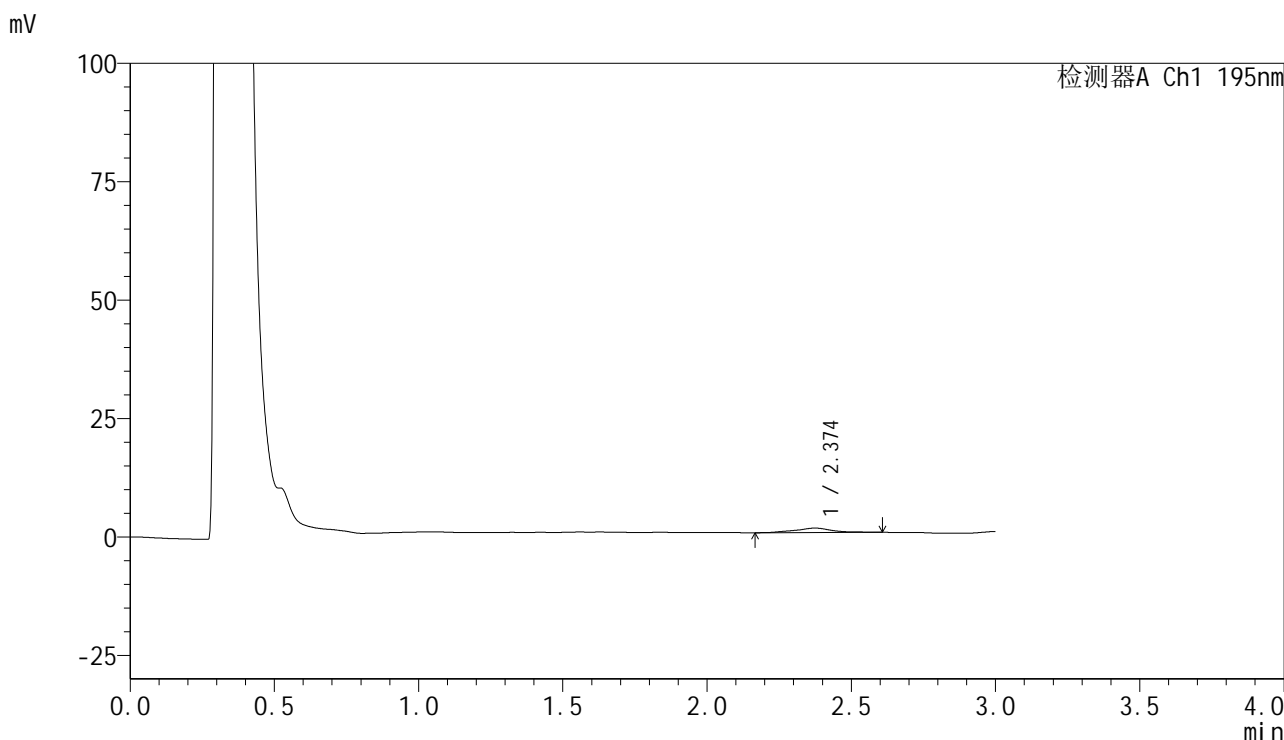


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-125-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 18:07:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	8431	100.000	951	2156	1.032	--
总计		8431	100.000	951			

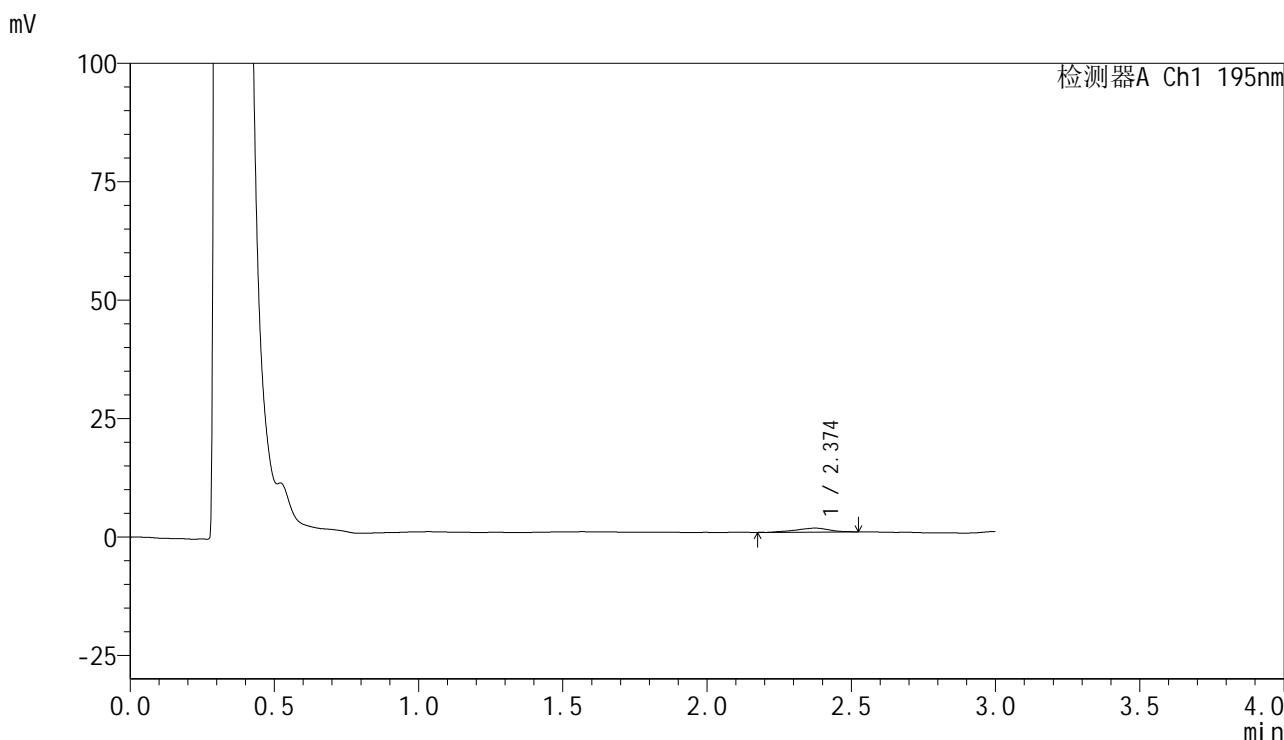


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-126-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 18:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6720	100.000	840	2278	0.915	--
总计		6720	100.000	840			

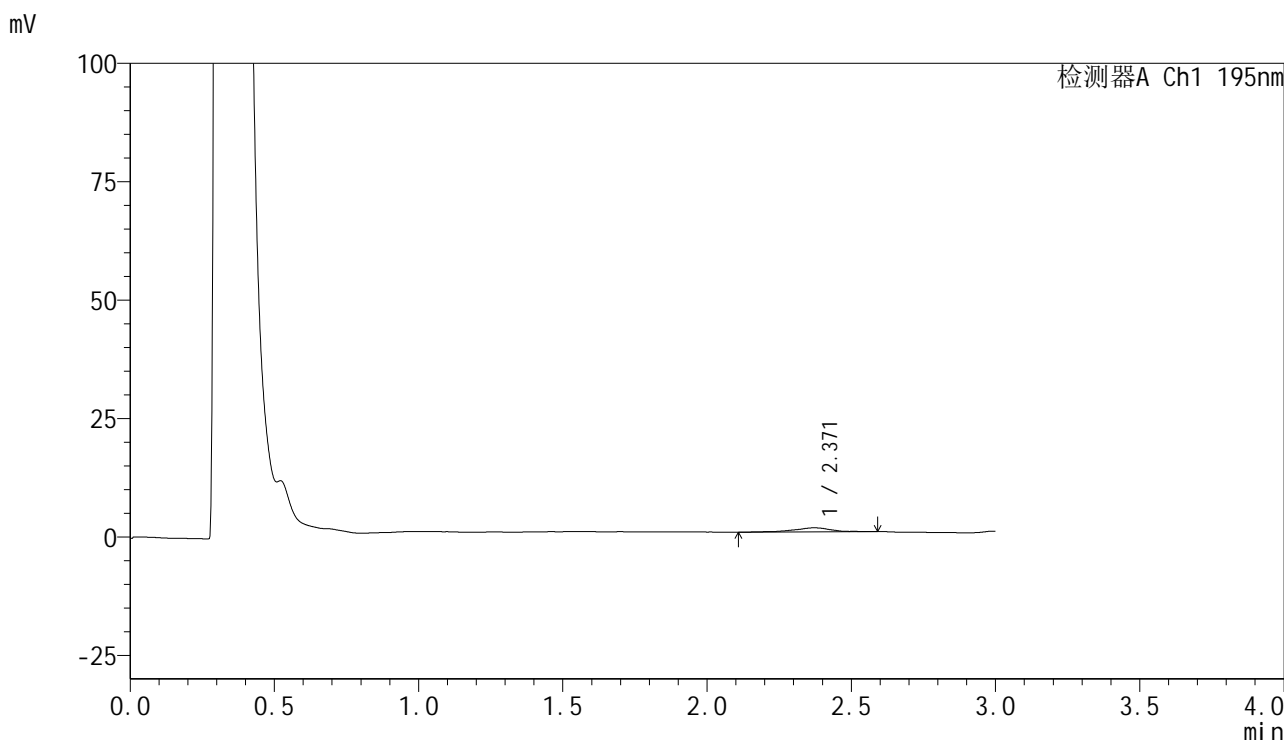


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-127-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:14:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	8019	100.000	874	2067	0.961	--
总计		8019	100.000	874			

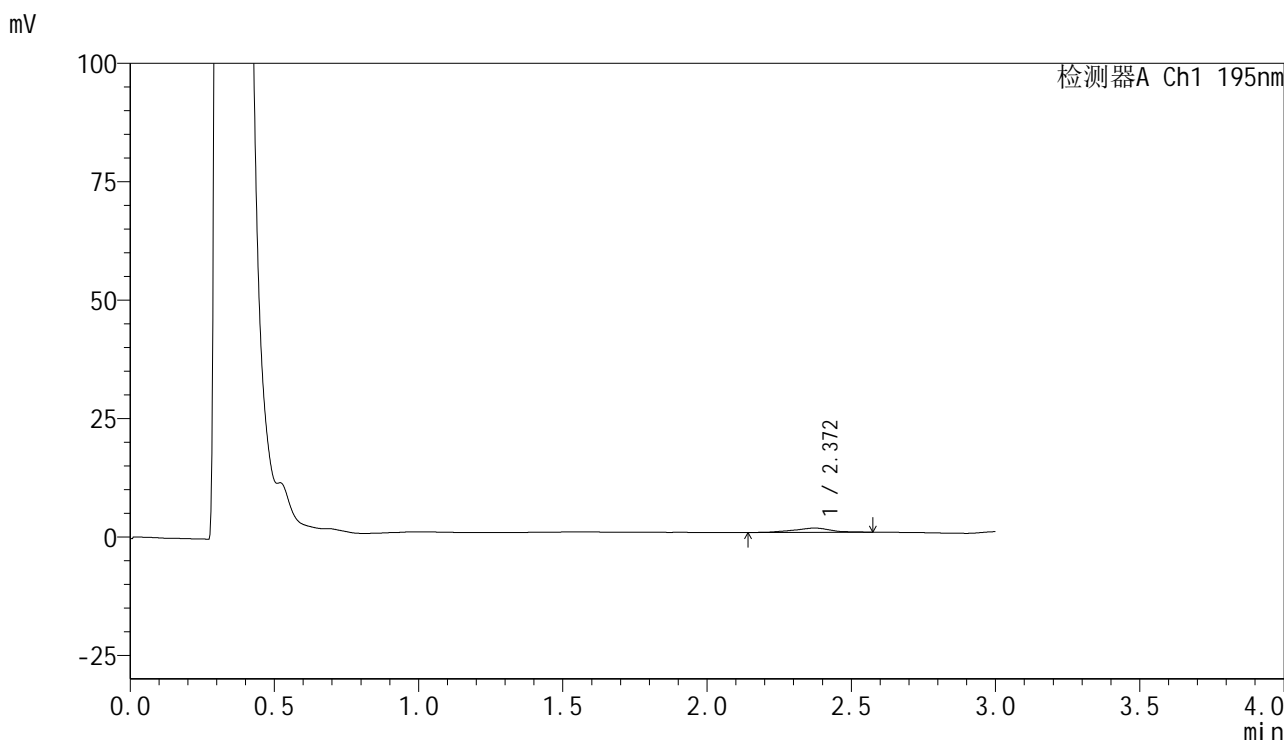


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-128-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 18:17:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	8609	100.000	925	1743	0.976	--
总计		8609	100.000	925			

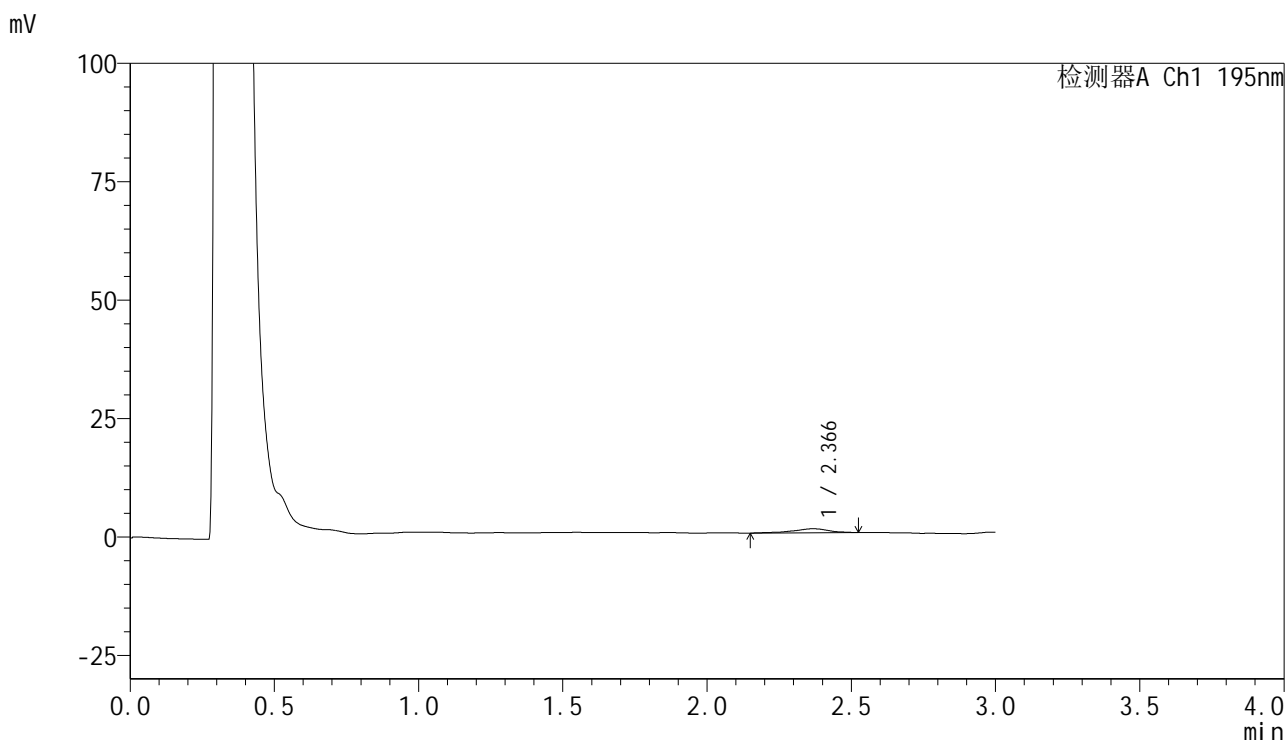


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-129-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:20:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	7243	100.000	844	2089	0.809	--
总计		7243	100.000	844			

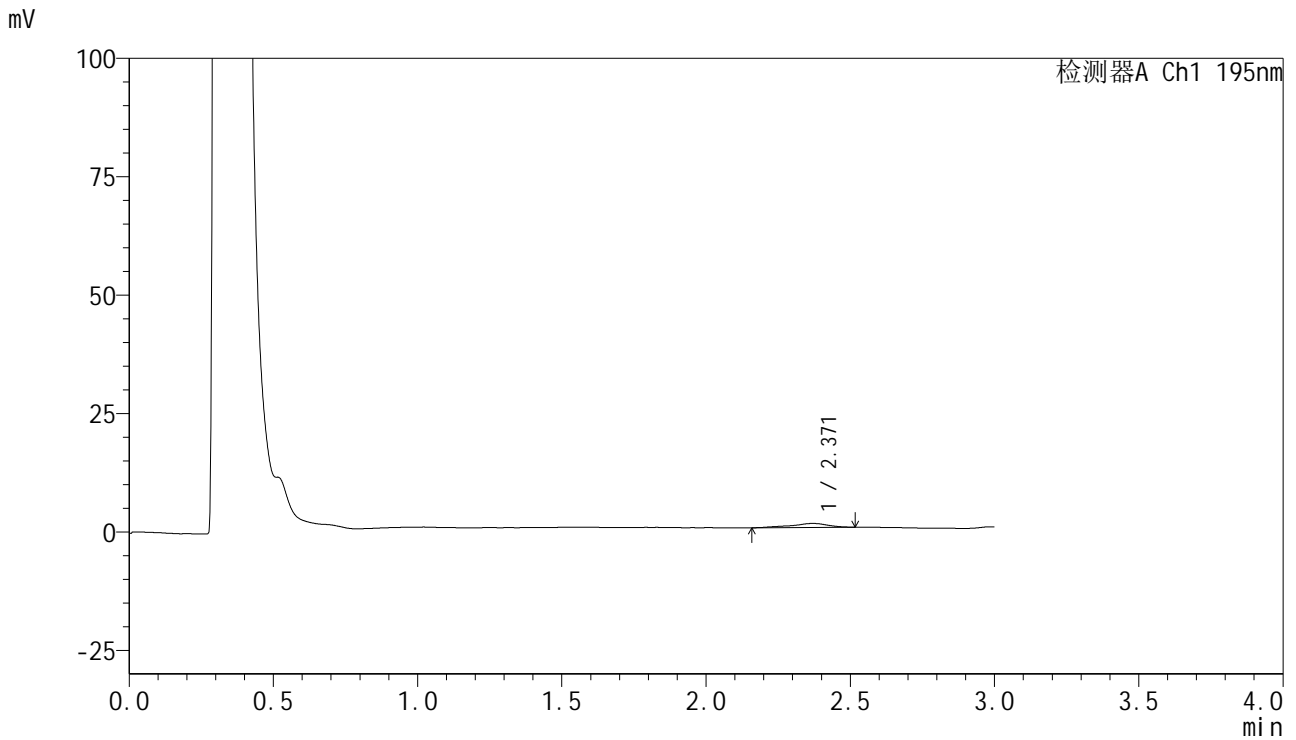


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-130-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:24:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	7716	100.000	857	2267	0.818	--
总计		7716	100.000	857			

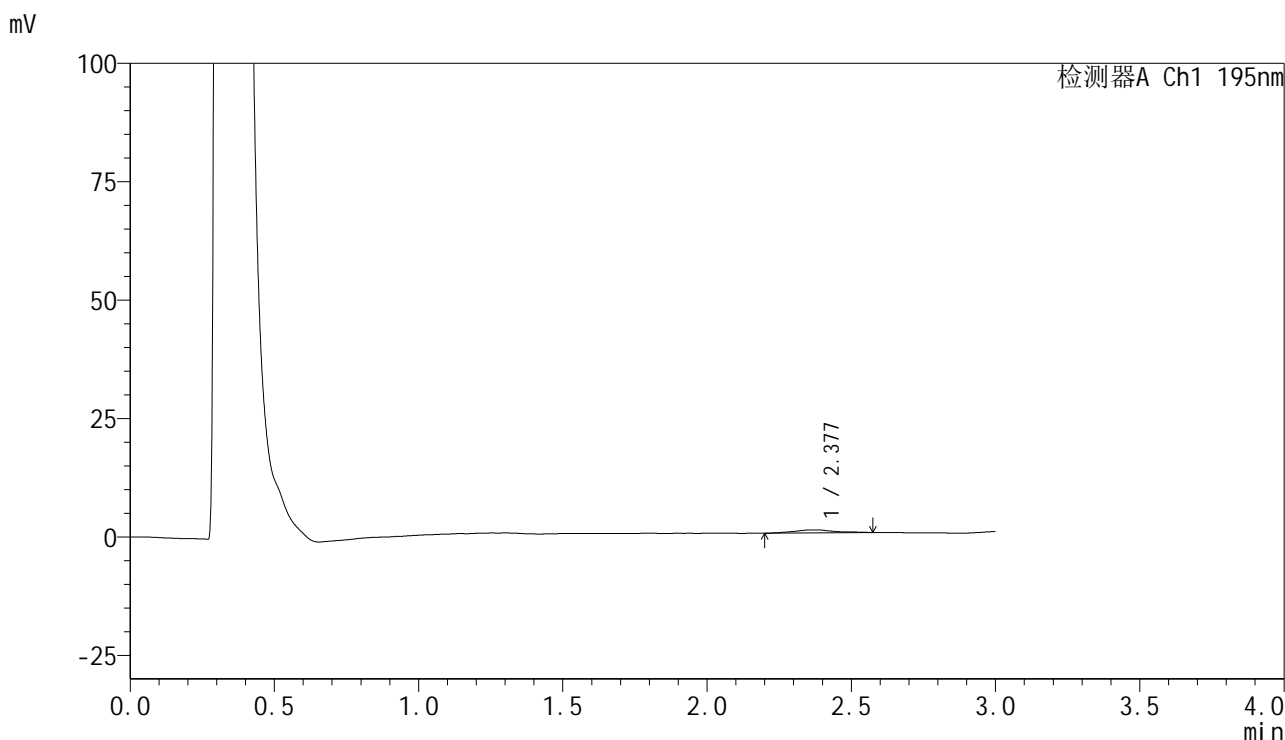


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-131-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:27:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	6087	100.000	637	1659	1.089	--
总计		6087	100.000	637			

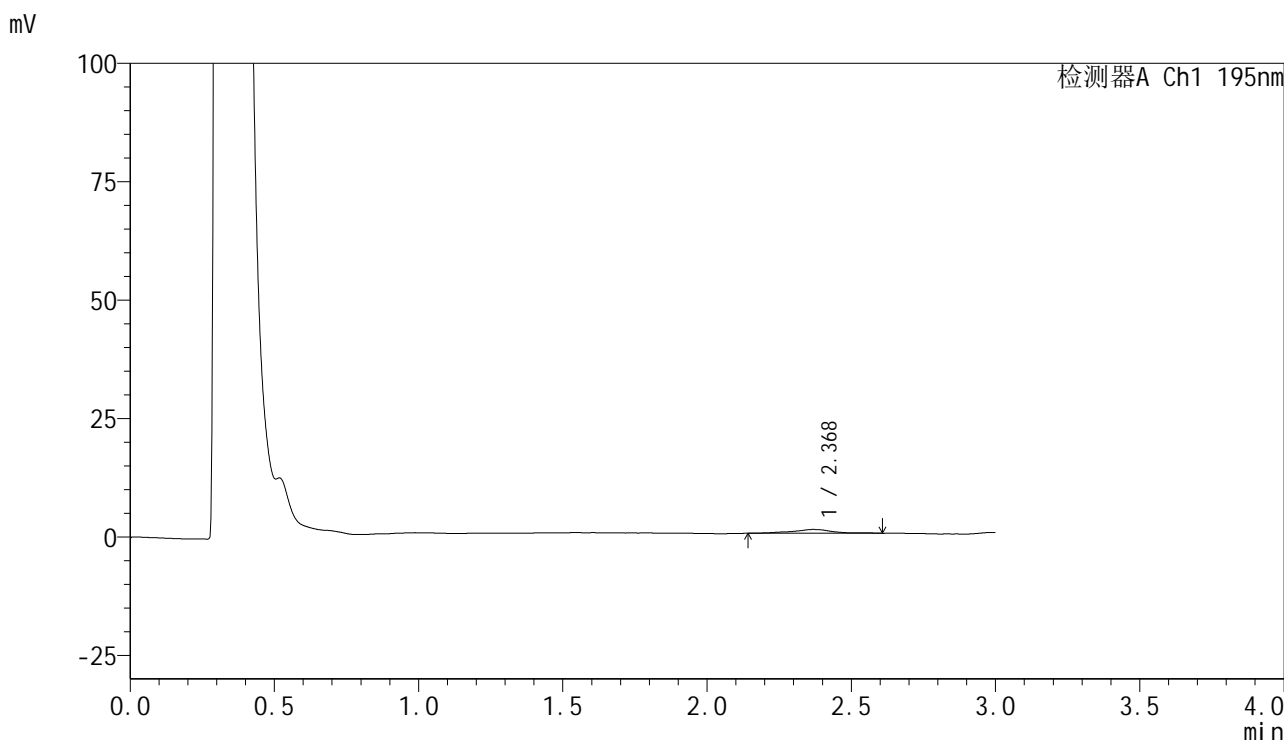


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-132-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	7911	100.000	807	1618	1.105	--
总计		7911	100.000	807			

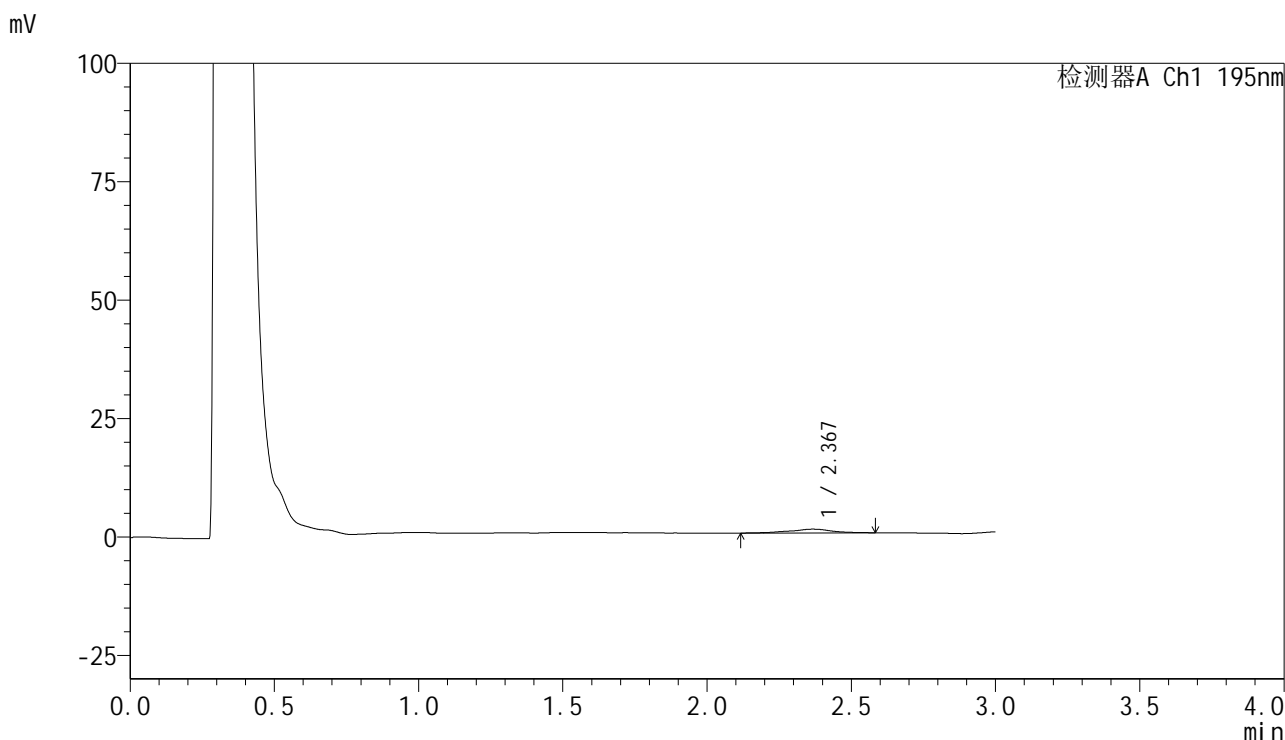


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-133-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:34:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

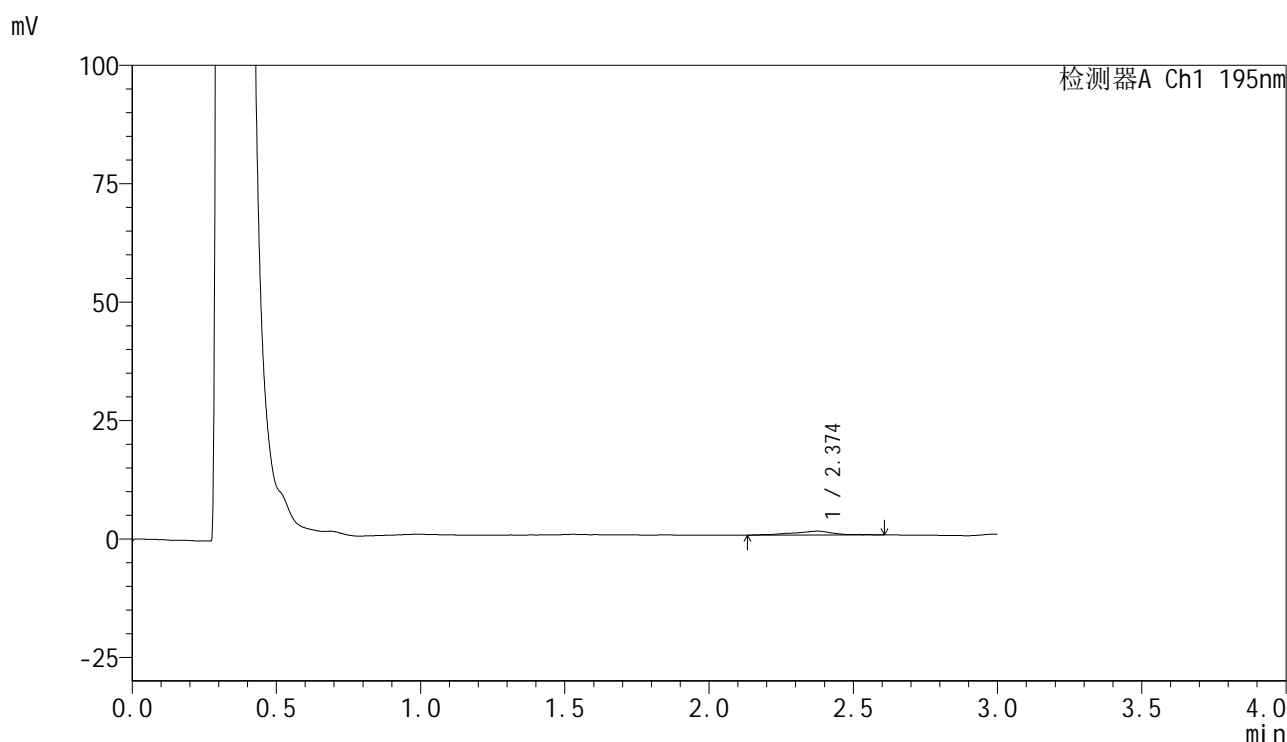
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	8183	100.000	800	1749	0.961	--
总计		8183	100.000	800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-134-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 18:37:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:28:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	8110	100.000	819	1408	0.933	--
总计		8110	100.000	819			

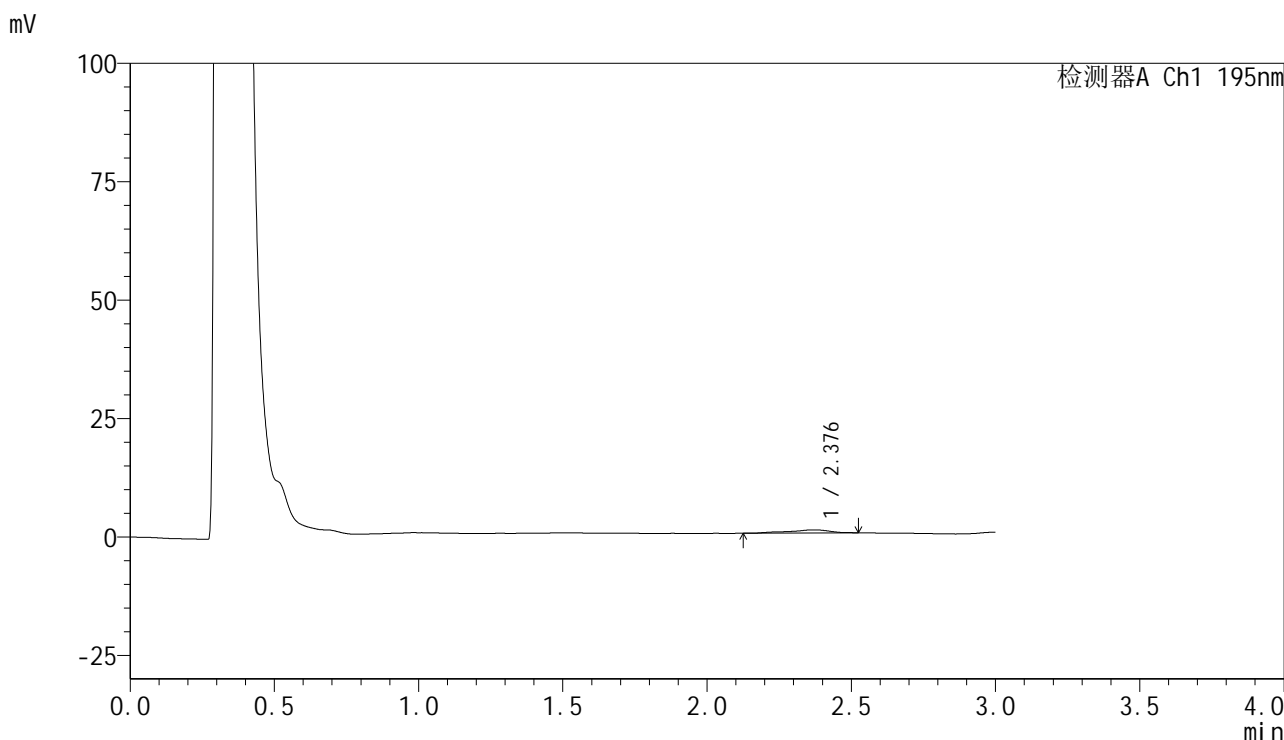


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-135-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	6666	100.000	661	1934	0.820	--
总计		6666	100.000	661			

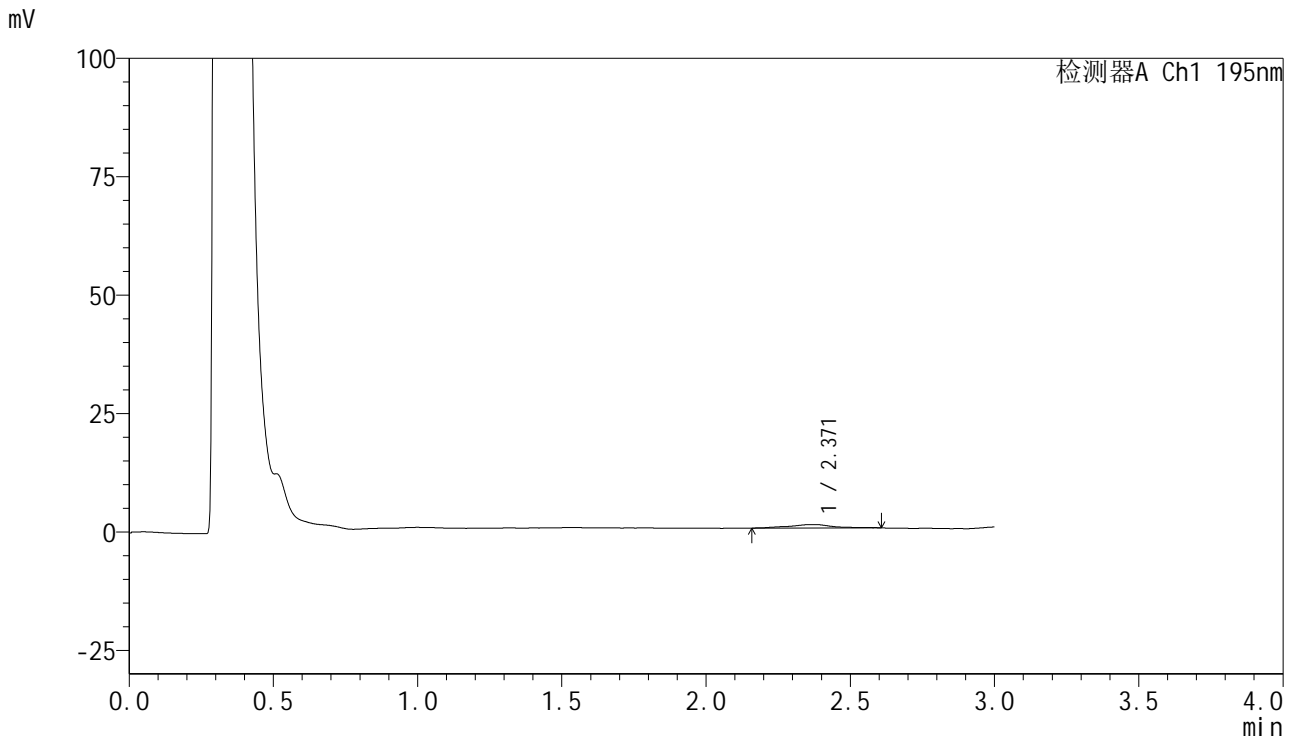


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-136-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	7460	100.000	732	1632	1.039	--
总计		7460	100.000	732			

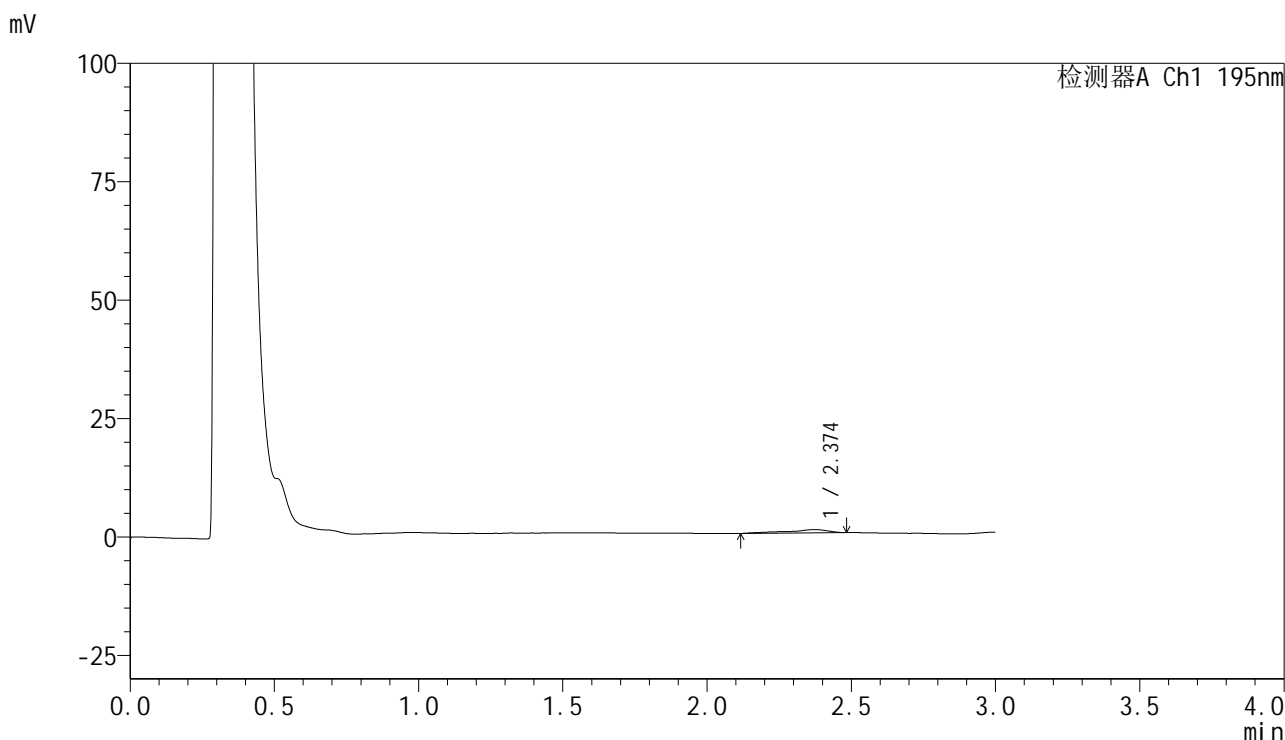


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-137-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:48:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6730	100.000	677	2400	0.686	--
总计		6730	100.000	677			

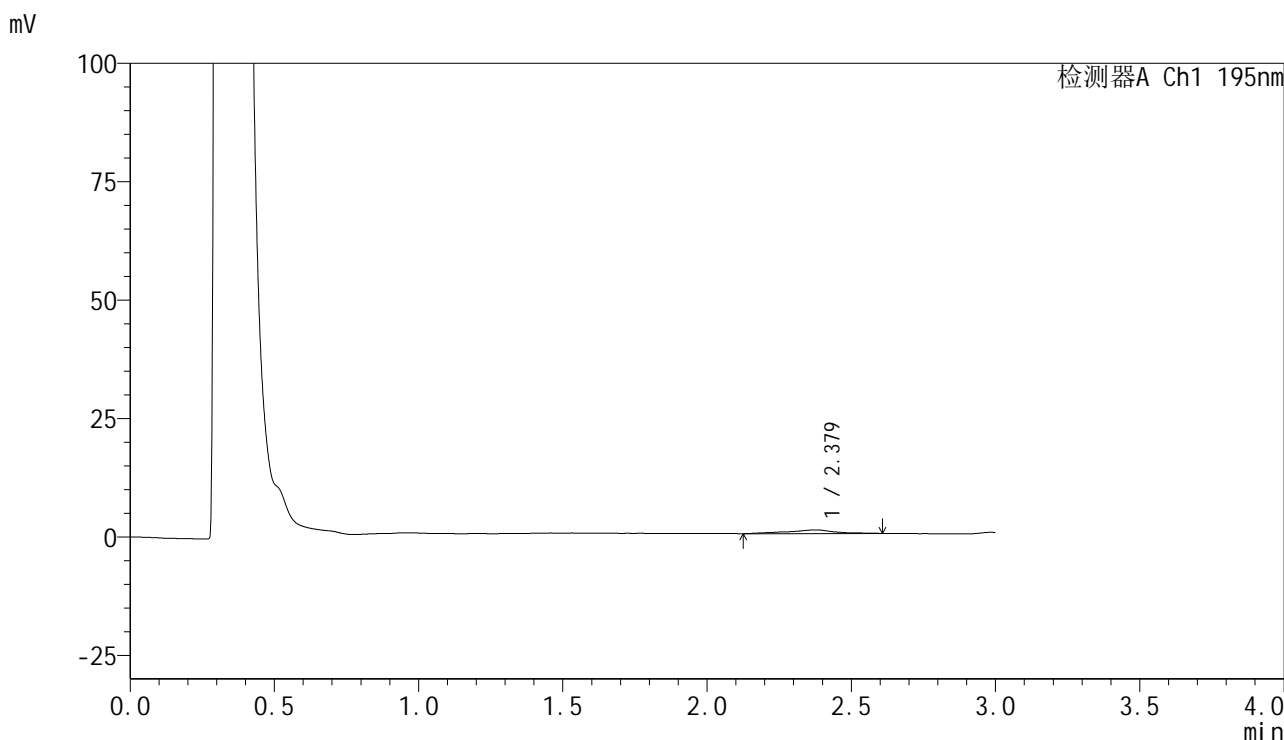


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-138-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:51:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	8771	100.000	777	1099	0.900	--
总计		8771	100.000	777			

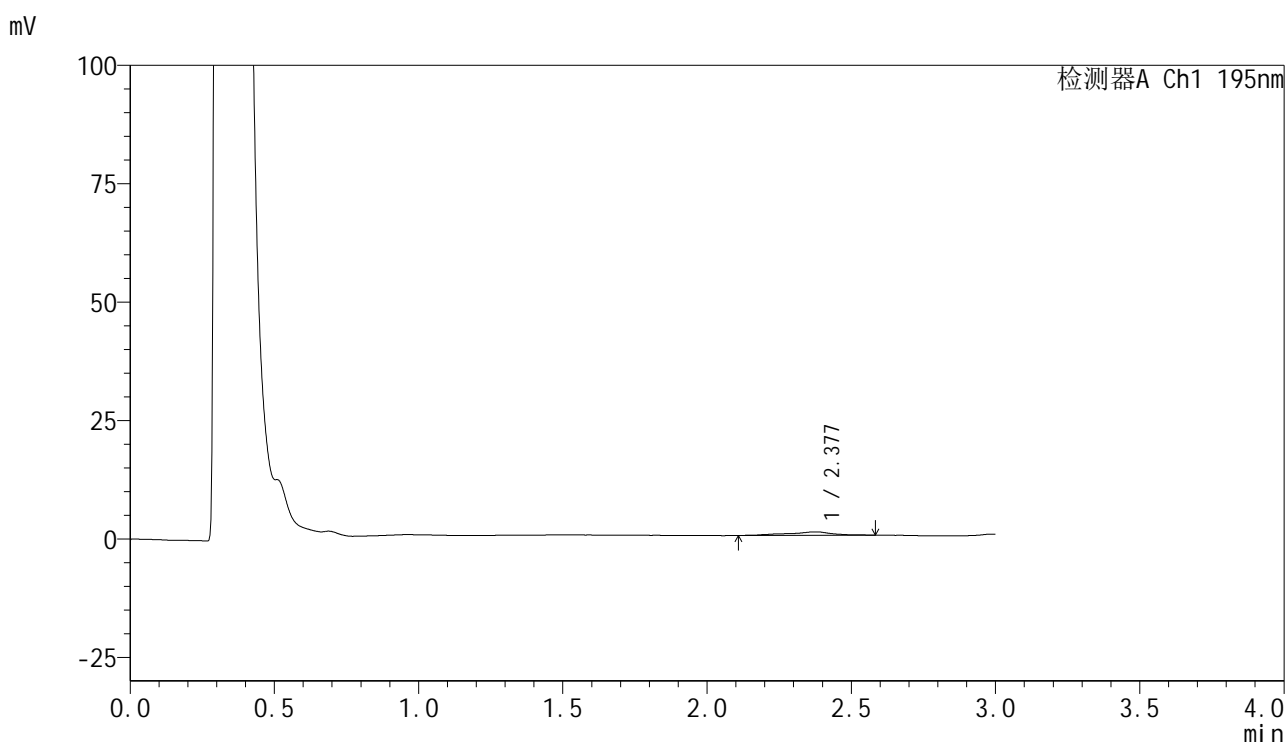


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-139-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

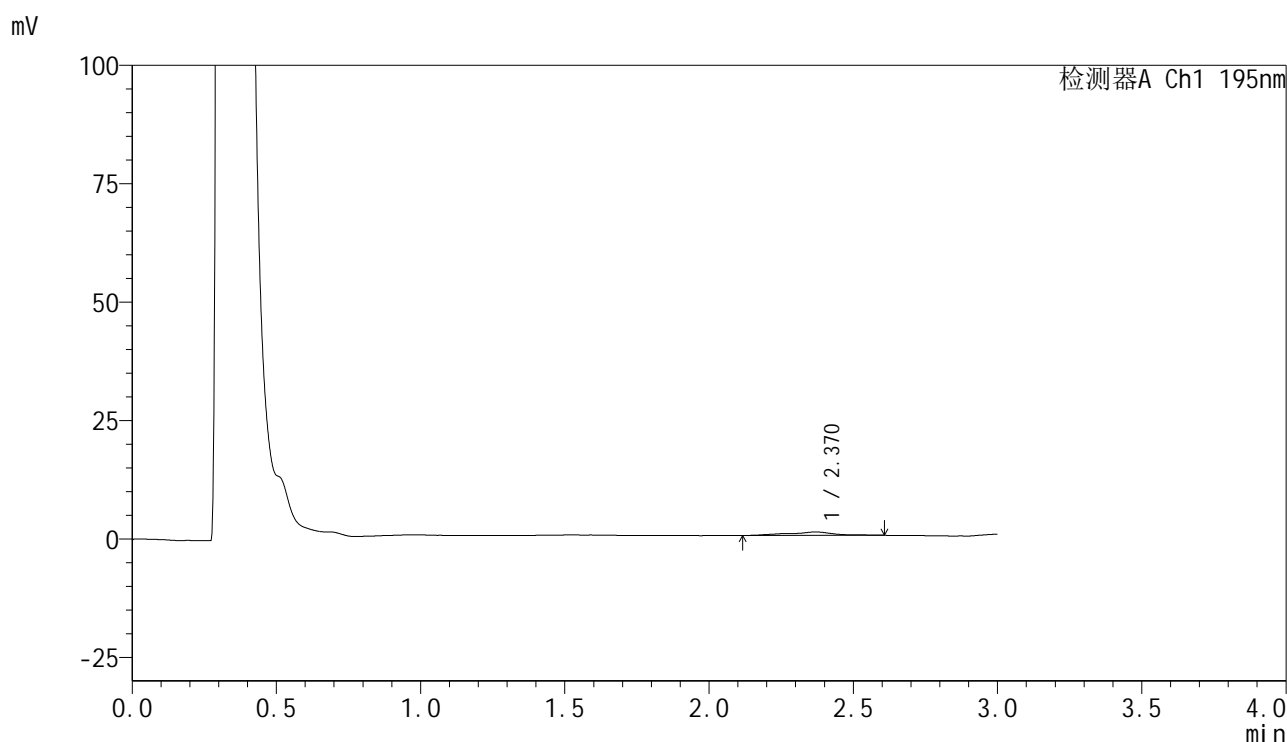
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	7747	100.000	728	1899	0.851	--
总计		7747	100.000	728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-140-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 18:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	7938	100.000	718	1210	0.920	--
总计		7938	100.000	718			

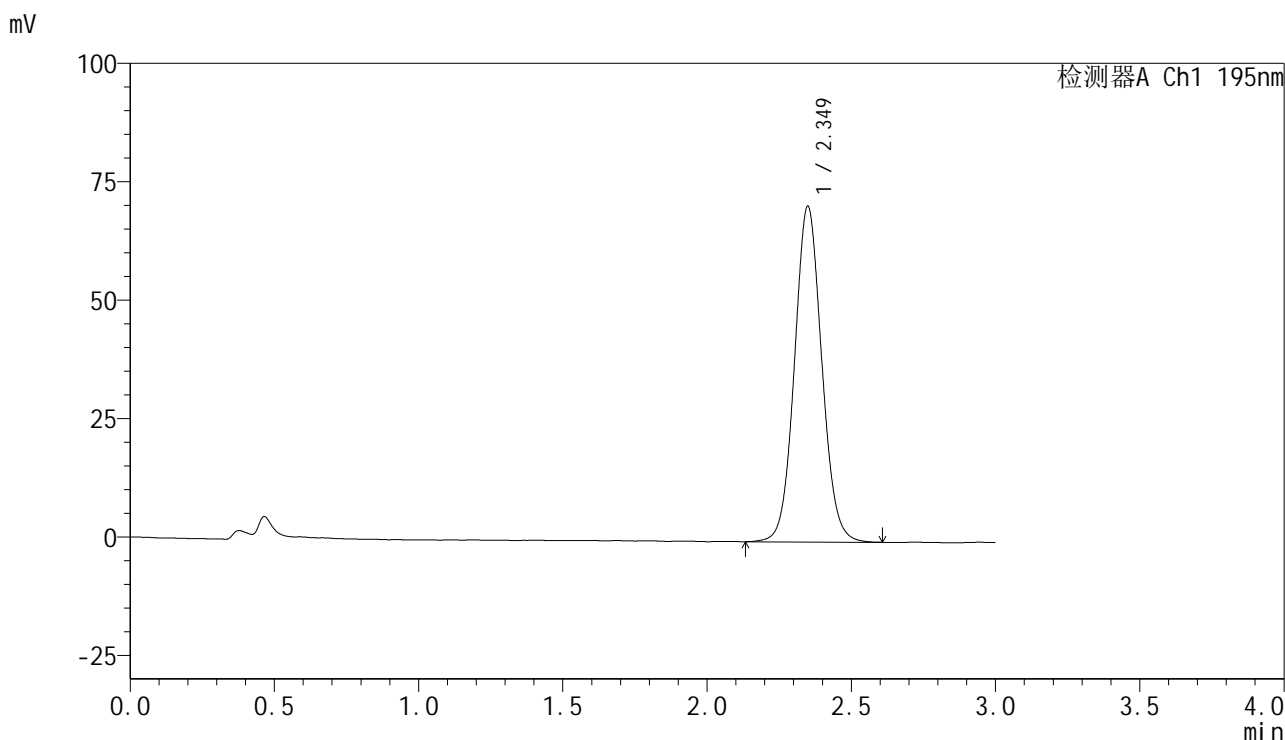


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-141-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:01:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	465981	100.000	70778	3011	1.065	--
总计		465981	100.000	70778			

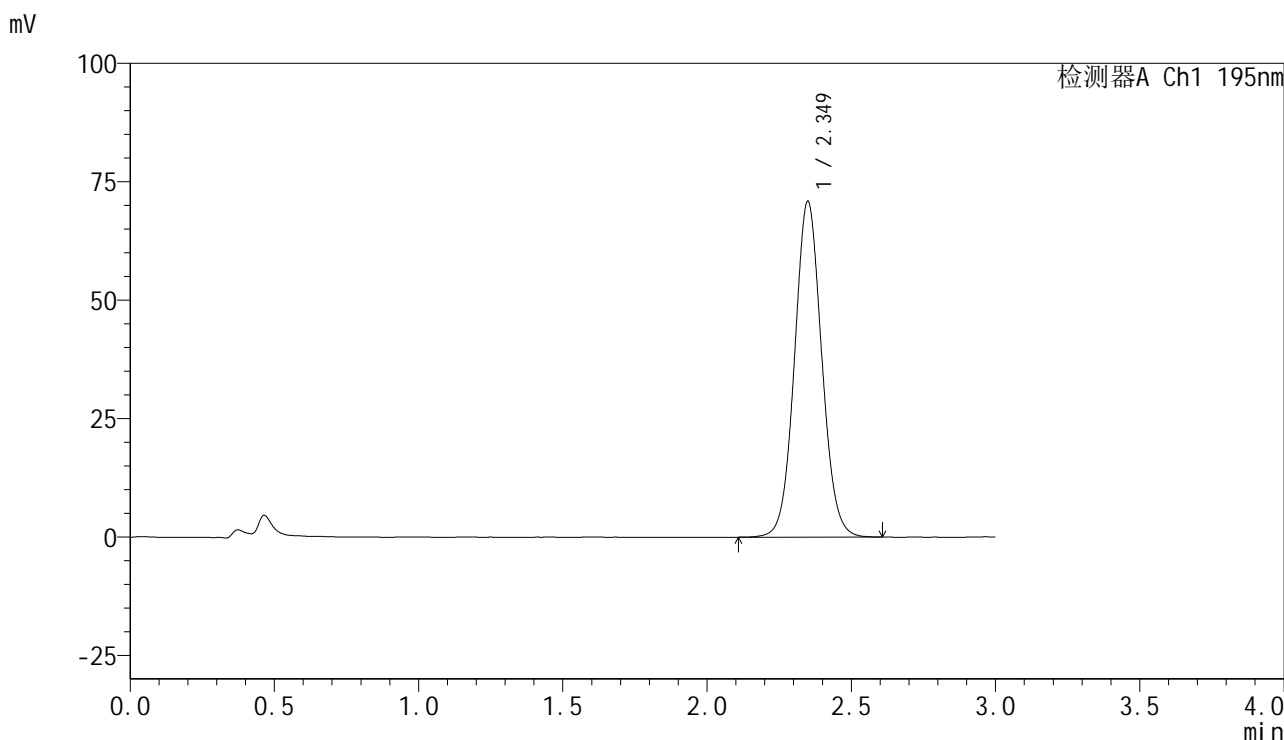


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-142-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	464683	100.000	70784	3020	1.059	--
总计		464683	100.000	70784			

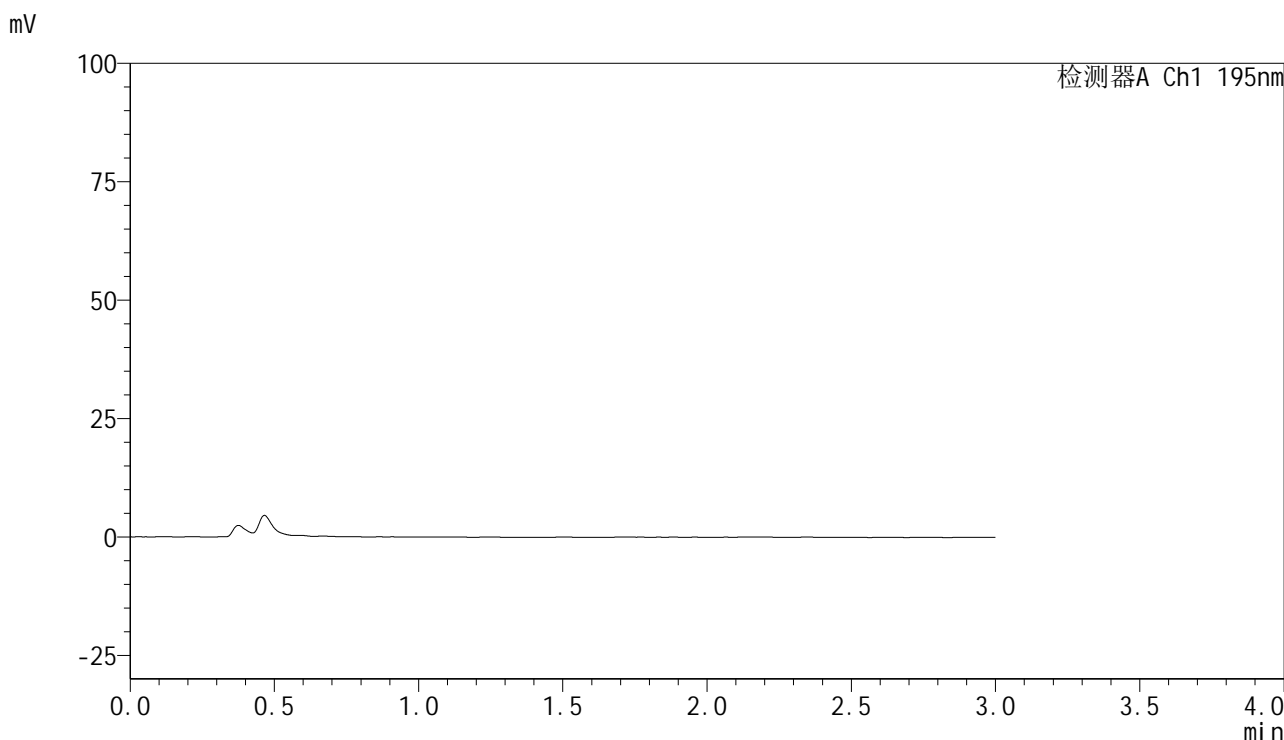


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-143-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:08:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

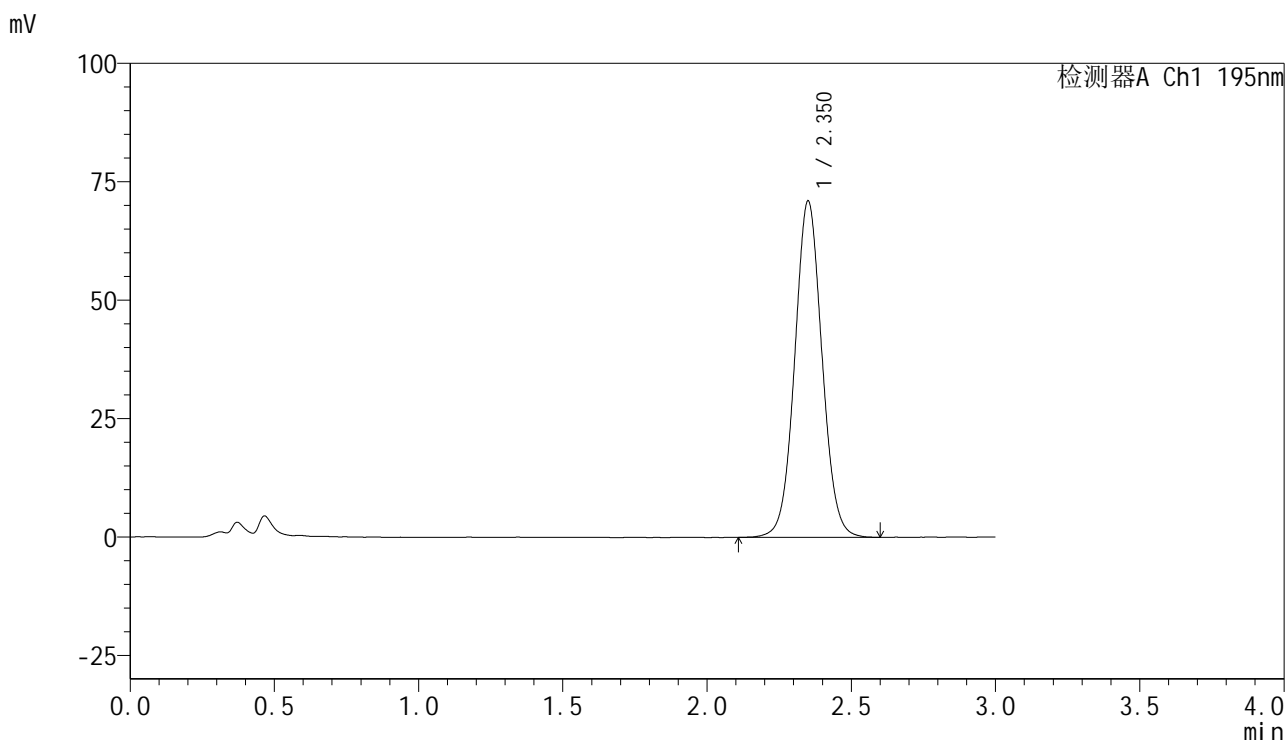


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-144-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:11:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	466603	100.000	70778	3012	1.049	--
总计		466603	100.000	70778			

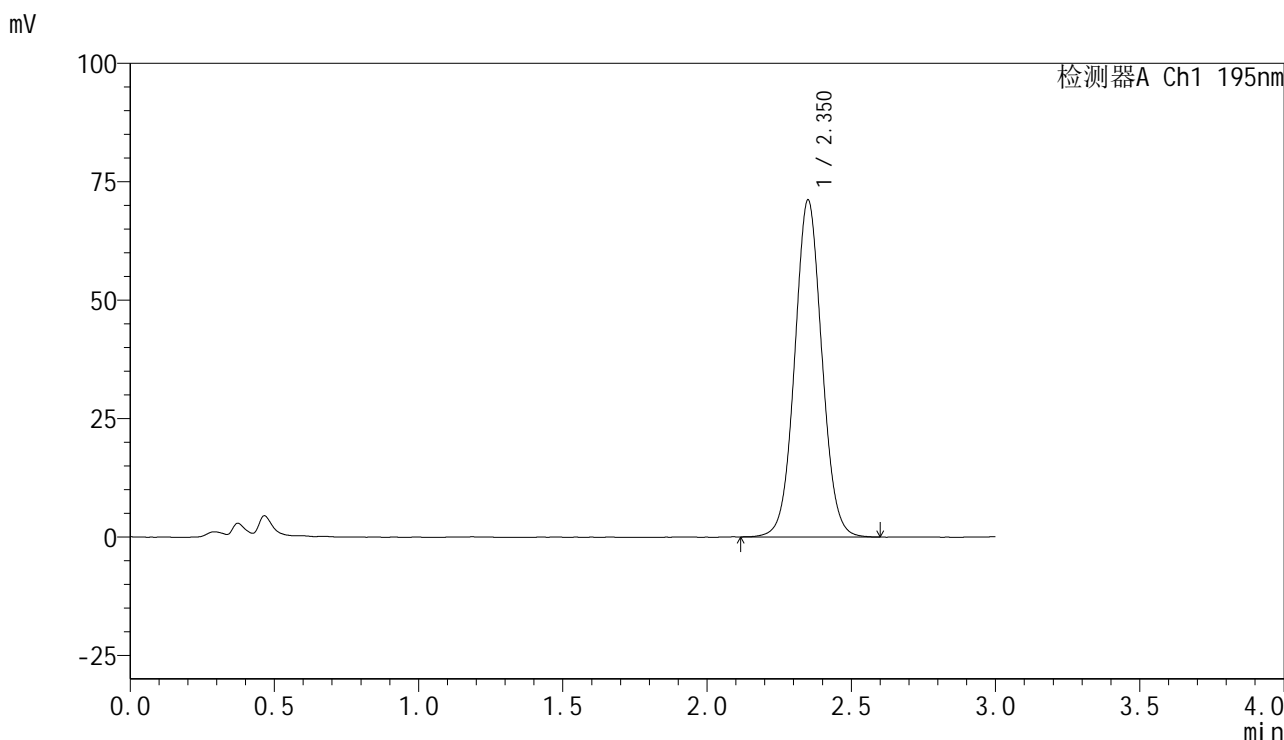


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-145-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:15:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	466474	100.000	70931	3025	1.046	--
总计		466474	100.000	70931			

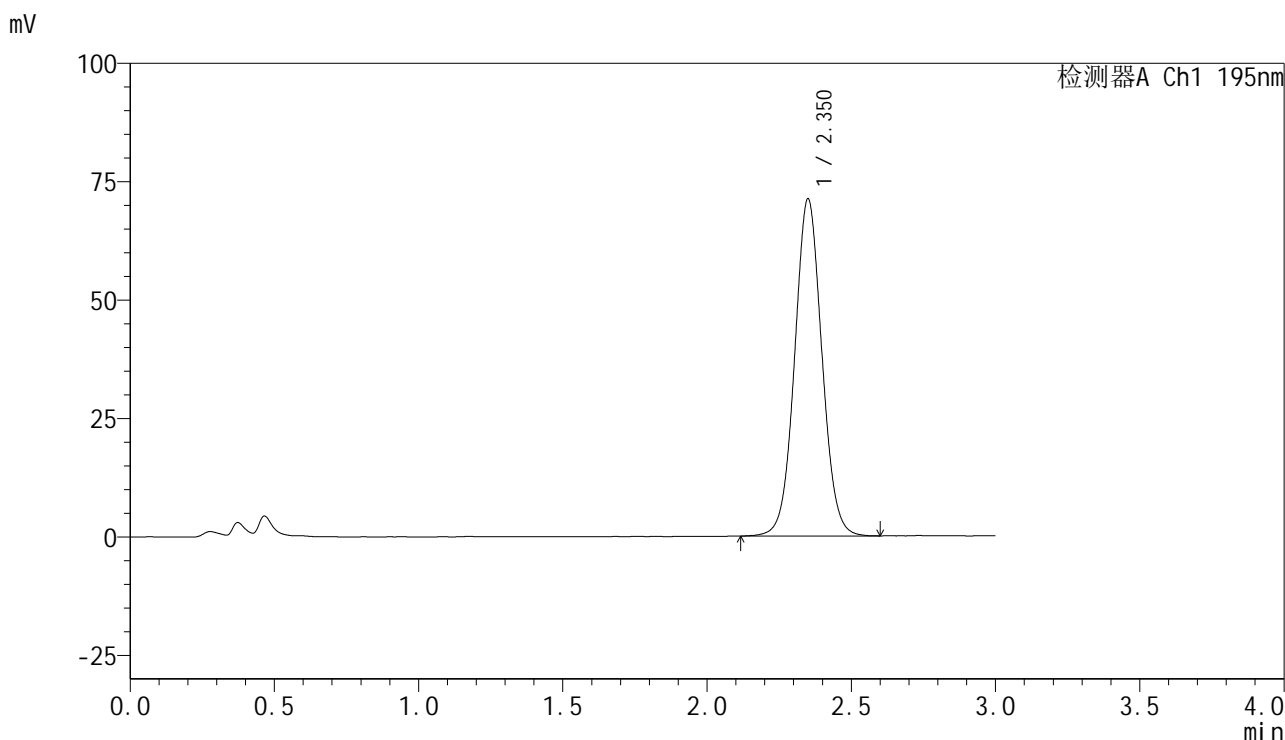


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-146-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:18:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

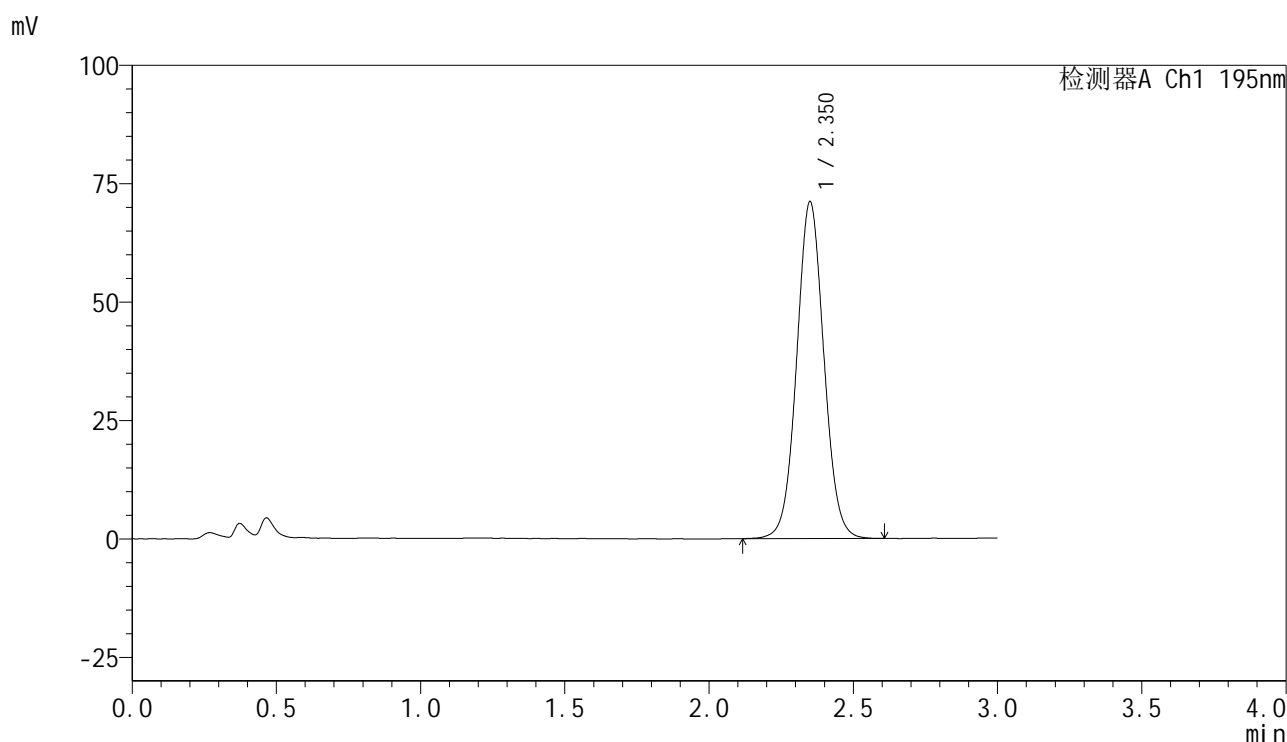
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	467283	100.000	70982	3013	1.046	--
总计		467283	100.000	70982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-147-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

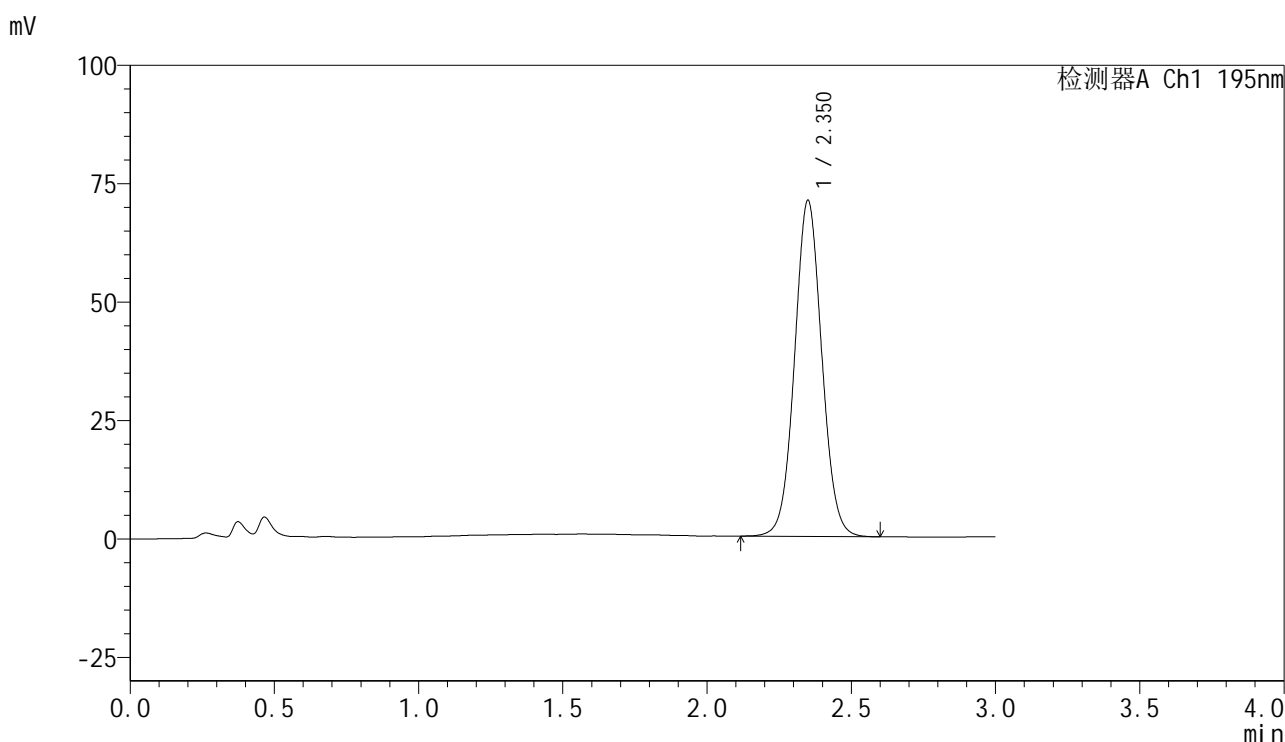
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	466510	100.000	70921	3020	1.045	--
总计		466510	100.000	70921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-148-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 19:25:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	465070	100.000	70805	3020	1.047	--
总计		465070	100.000	70805			

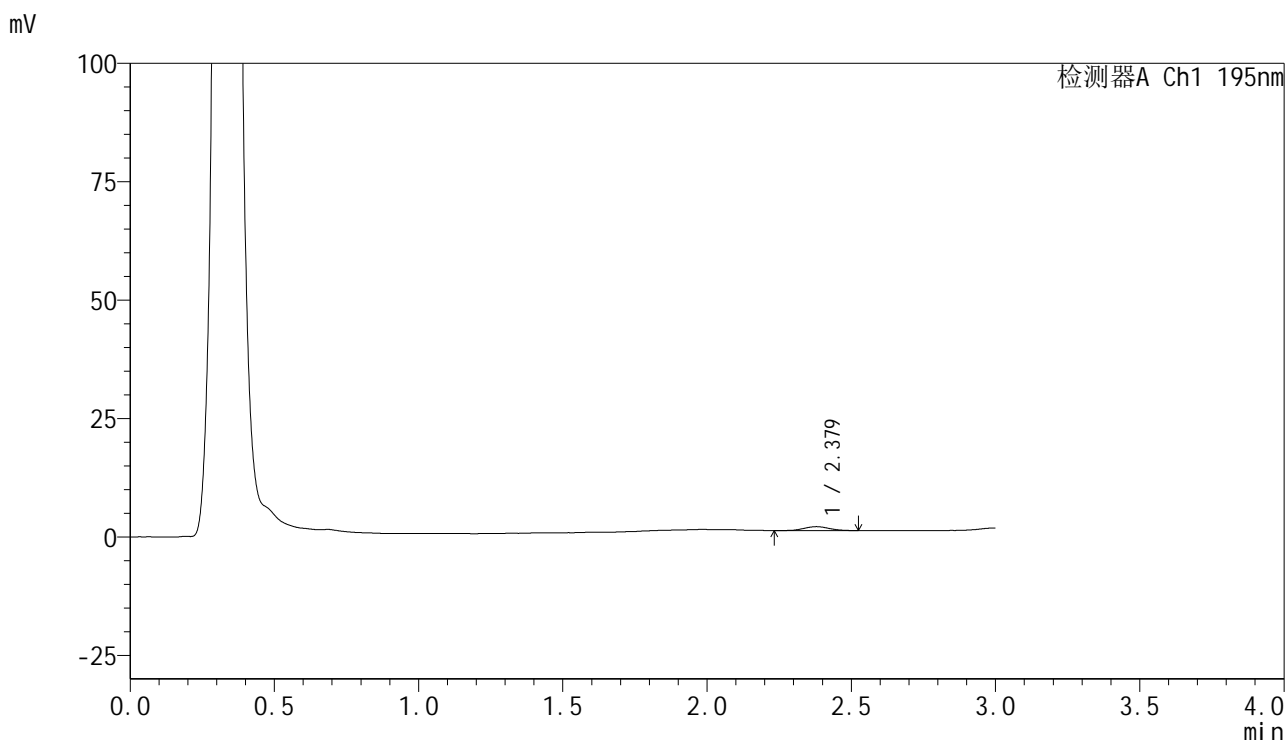


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-149-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:28:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

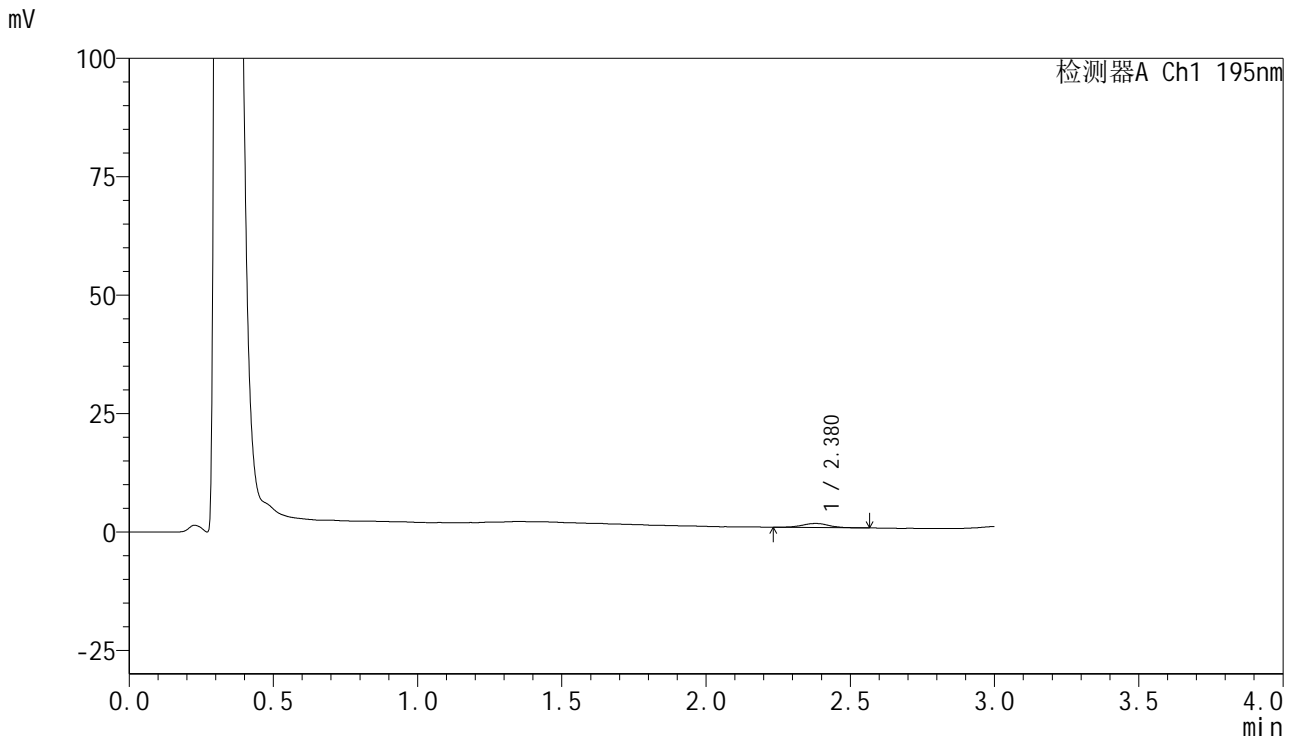
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	5298	100.000	858	3413	1.081	--
总计		5298	100.000	858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-150-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	5607	100.000	863	3417	1.020	--
总计		5607	100.000	863			

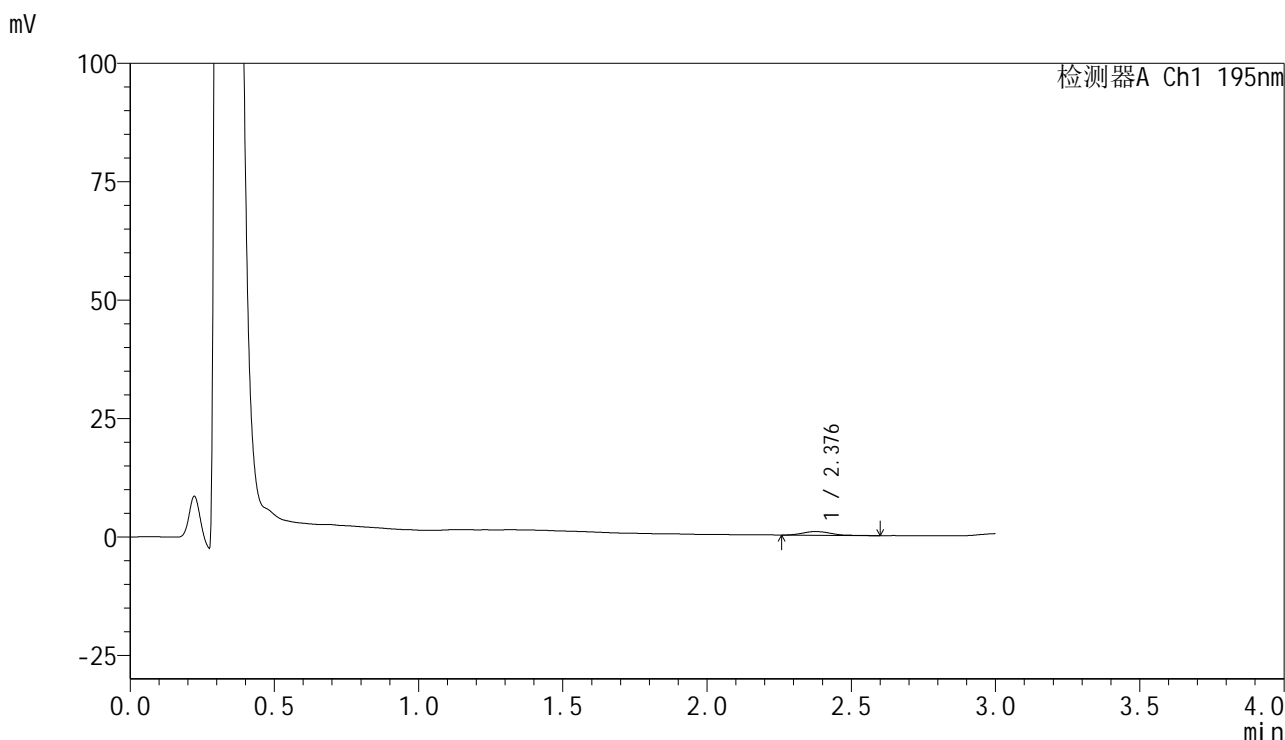


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-151-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	5438	100.000	788	2948	1.155	--
总计		5438	100.000	788			

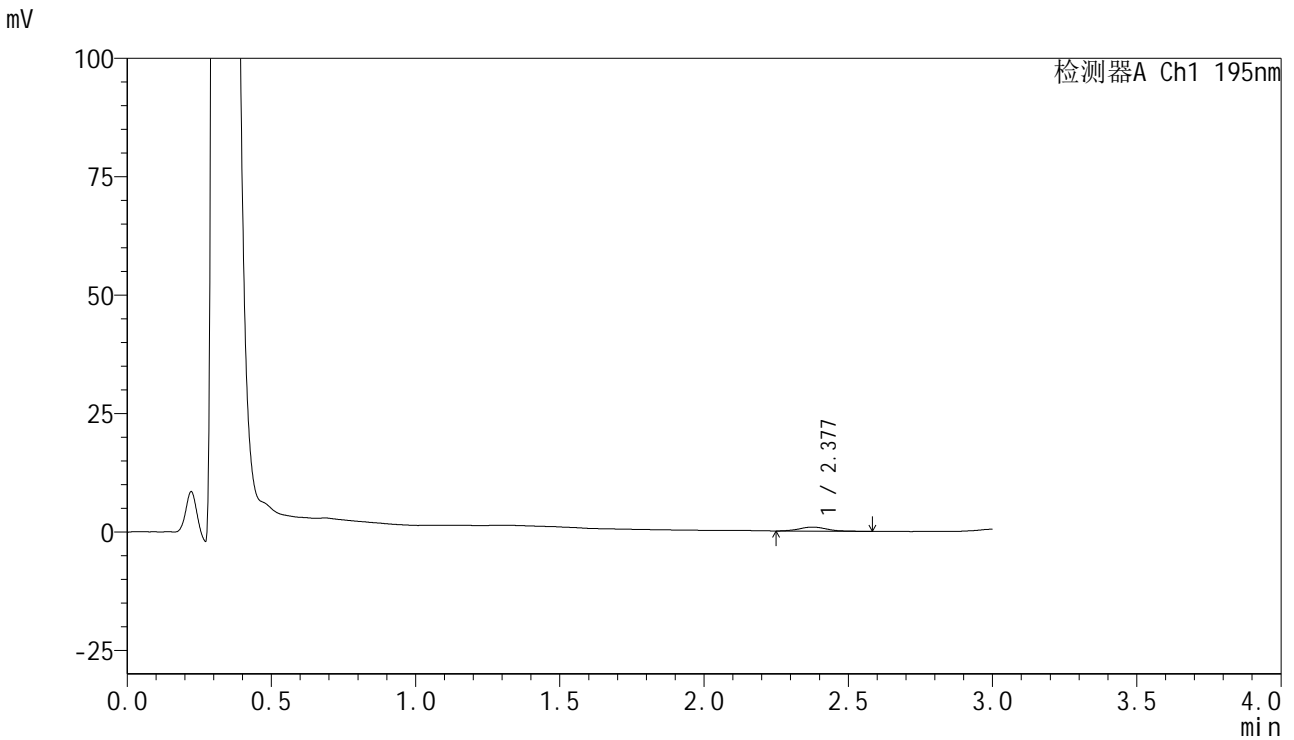


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-152-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5645	100.000	837	3138	1.161	--
总计		5645	100.000	837			

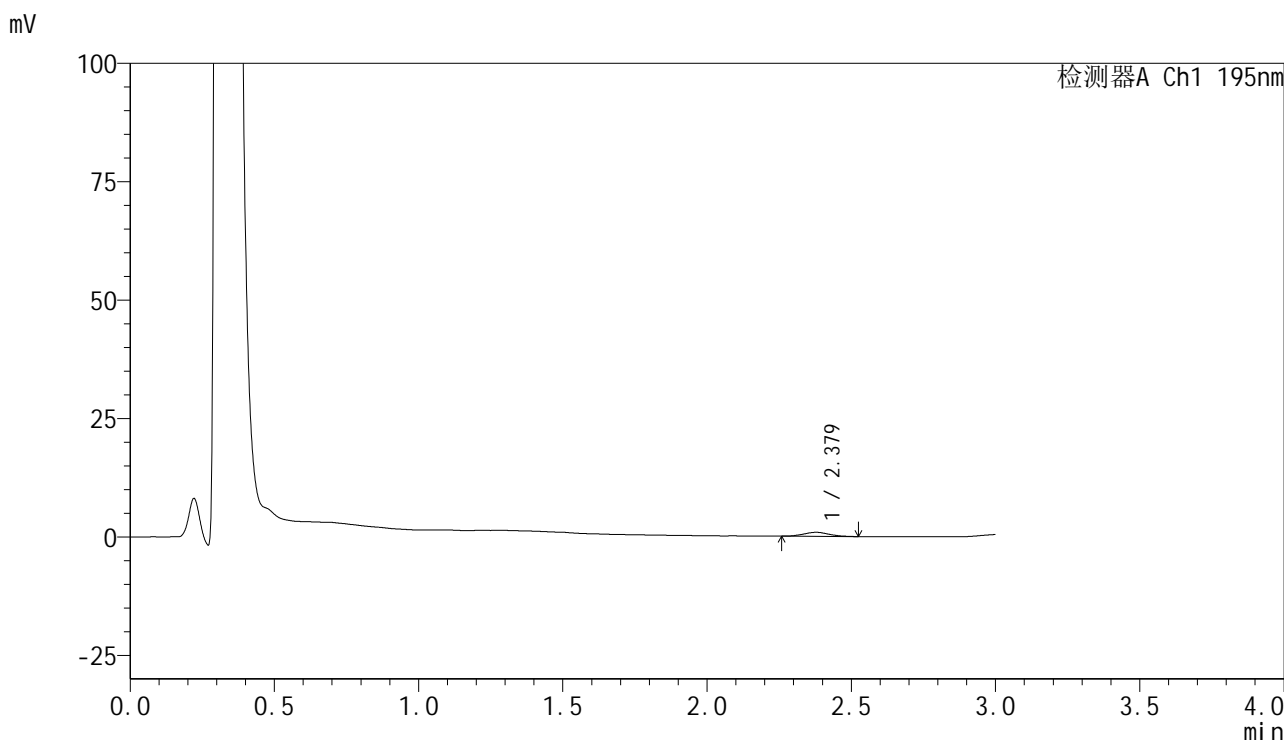


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-153-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:42:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	5281	100.000	860	3354	1.068	--
总计		5281	100.000	860			

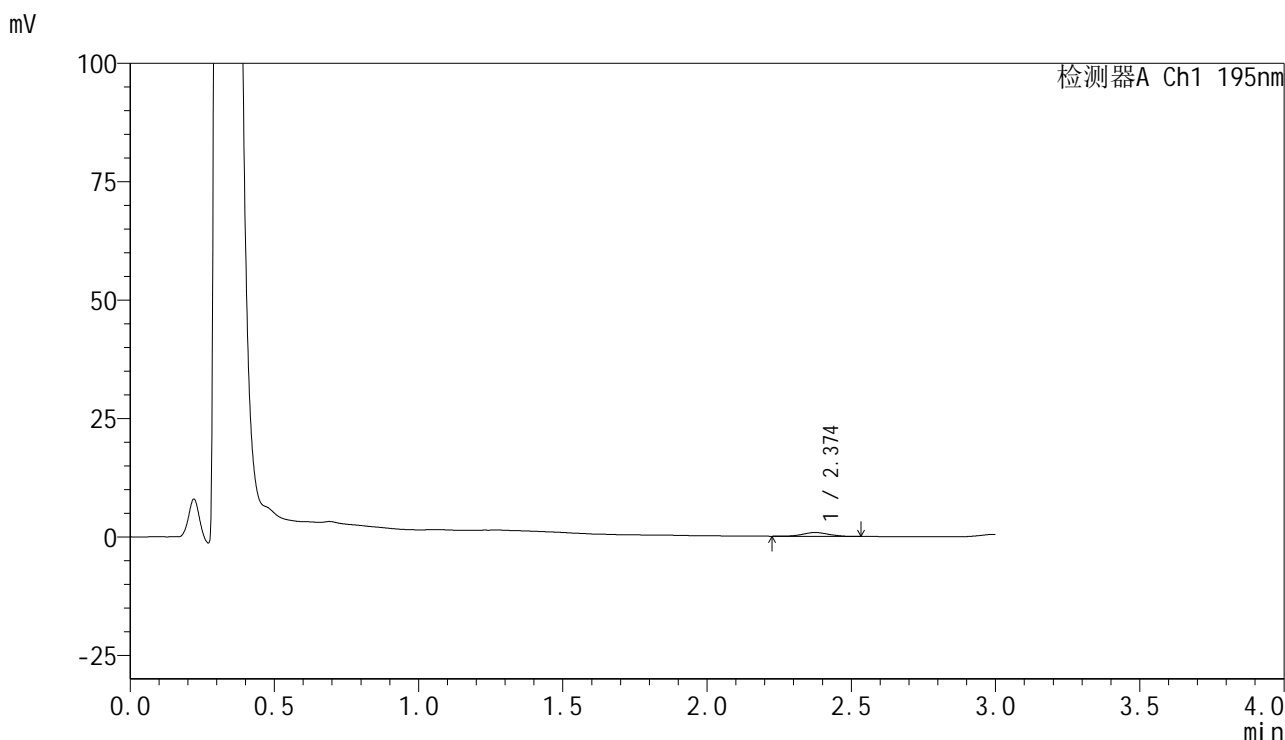


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-154-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:45:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	5036	100.000	808	3274	1.015	--
总计		5036	100.000	808			

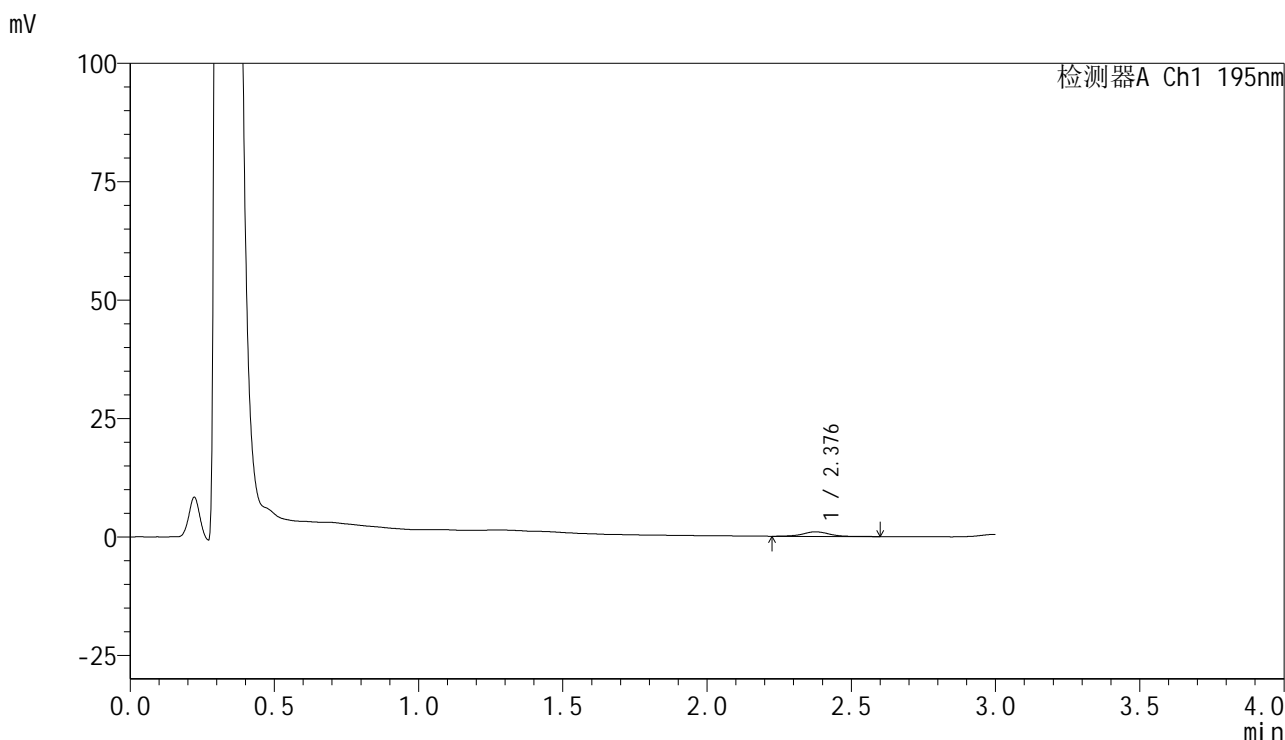


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-155-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:48:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	6506	100.000	980	3330	1.040	--
总计		6506	100.000	980			

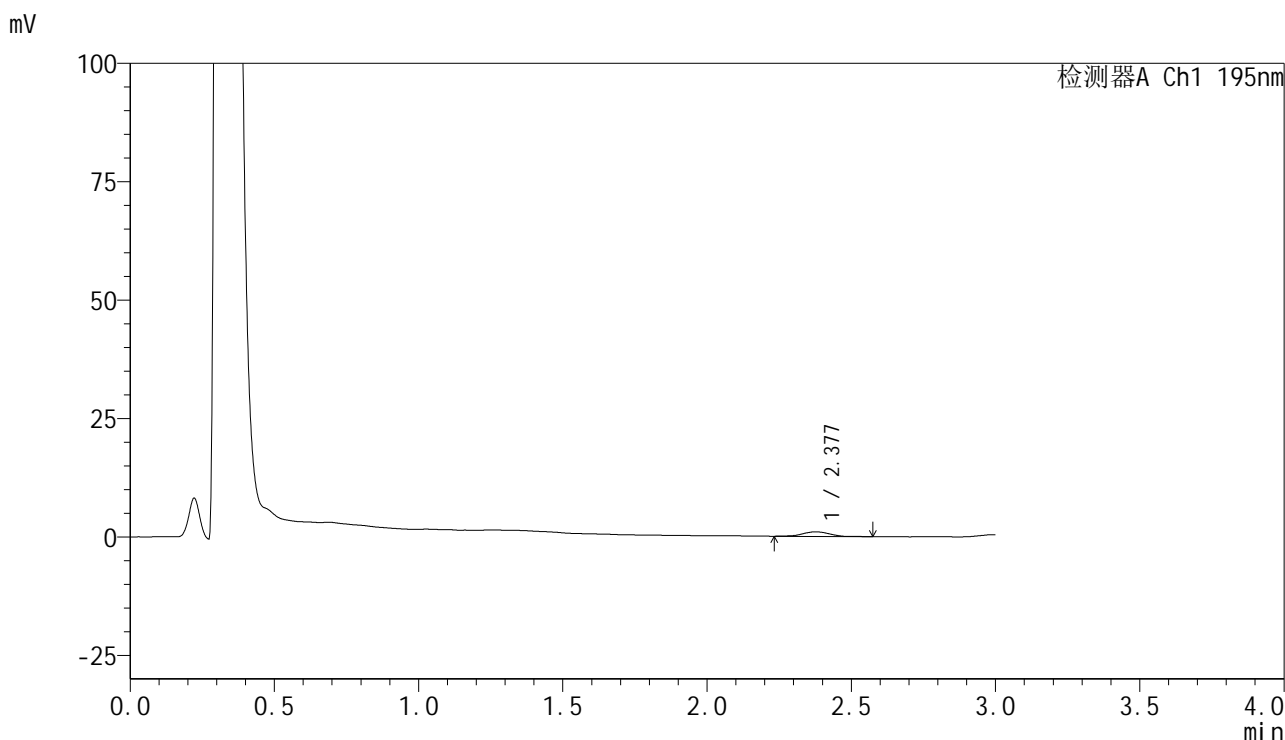


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-156-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 19:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

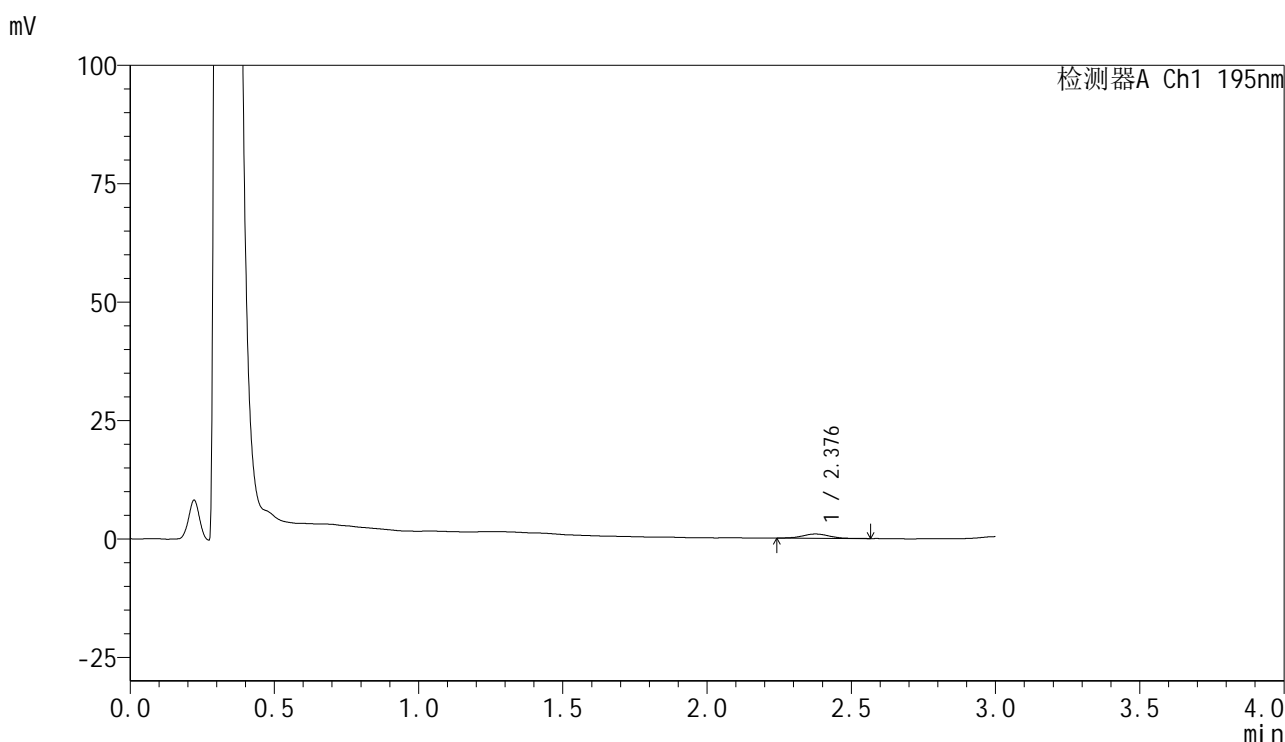
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	6483	100.000	977	3240	0.936	--
总计		6483	100.000	977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-157-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

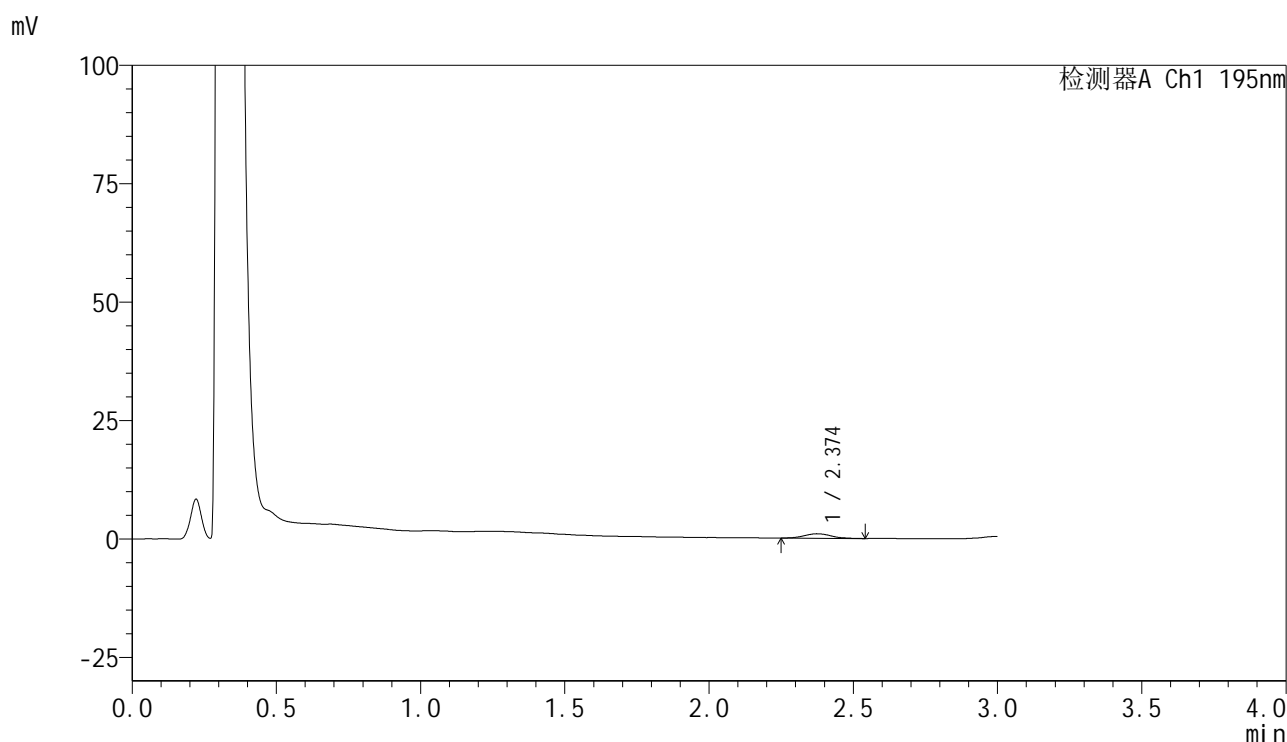
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	5680	100.000	893	3433	1.043	--
总计		5680	100.000	893			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-158-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:59:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6096	100.000	953	3363	1.122	--
总计		6096	100.000	953			

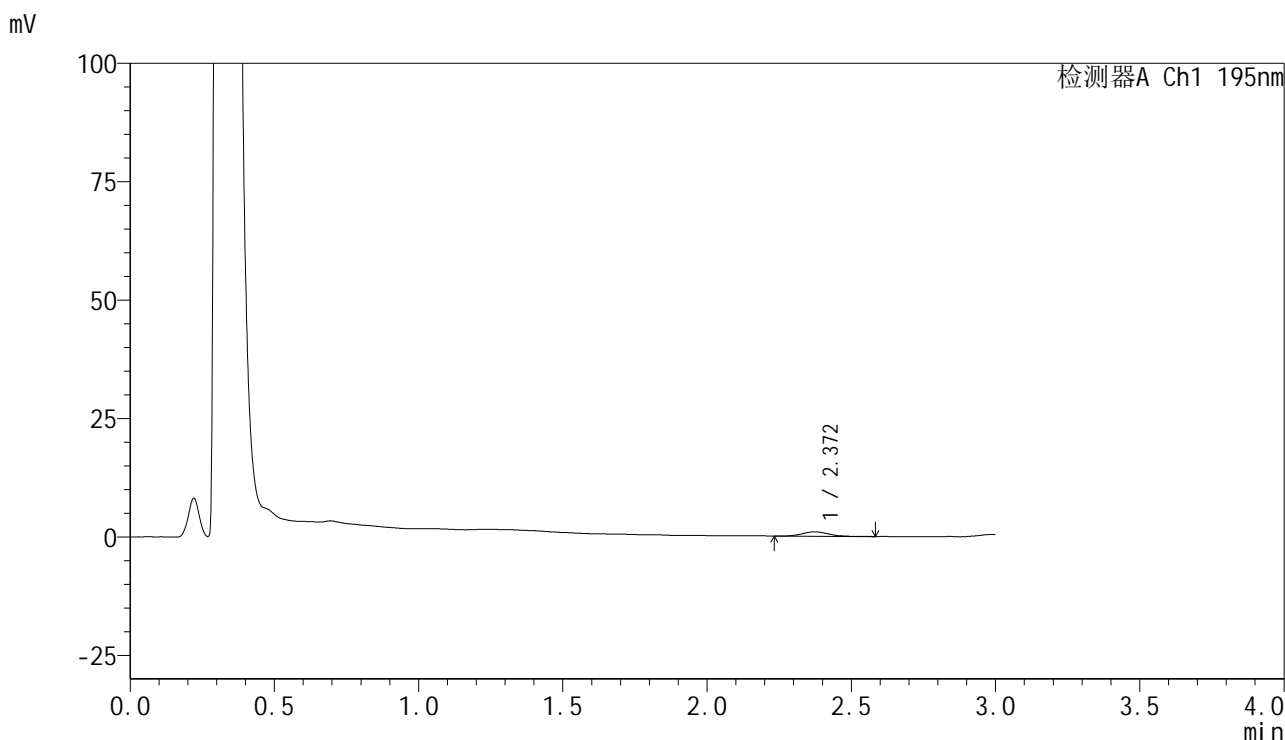


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-159-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:02:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	6093	100.000	936	3446	1.121	--
总计		6093	100.000	936			

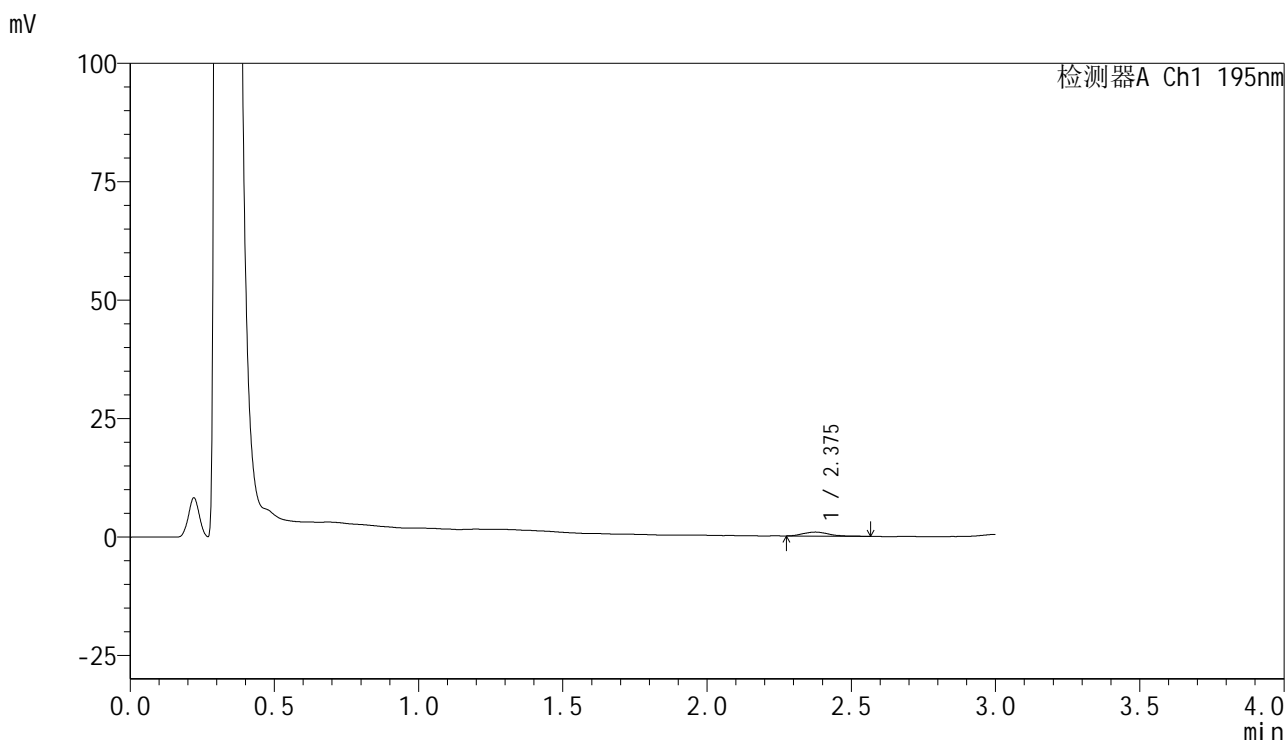


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-160-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:05:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5404	100.000	858	3552	1.182	--
总计		5404	100.000	858			

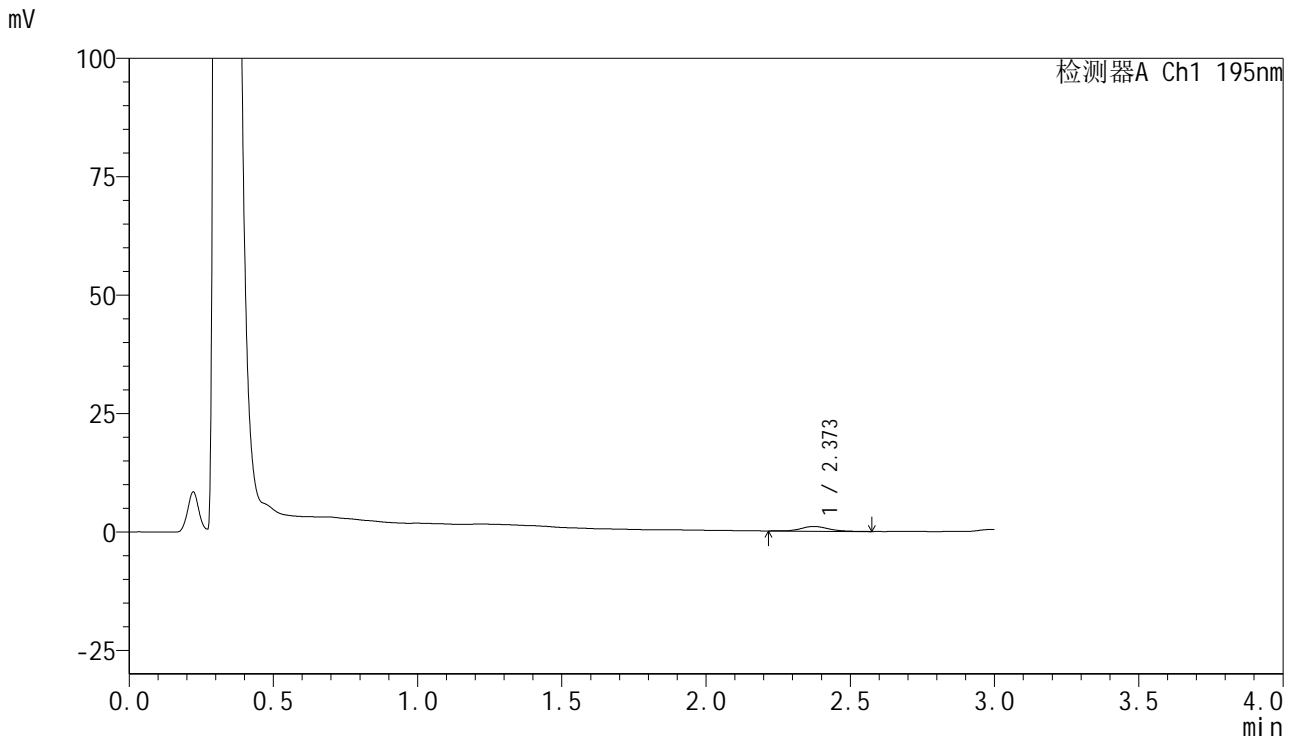


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-161-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	6936	100.000	1019	3189	1.011	--
总计		6936	100.000	1019			

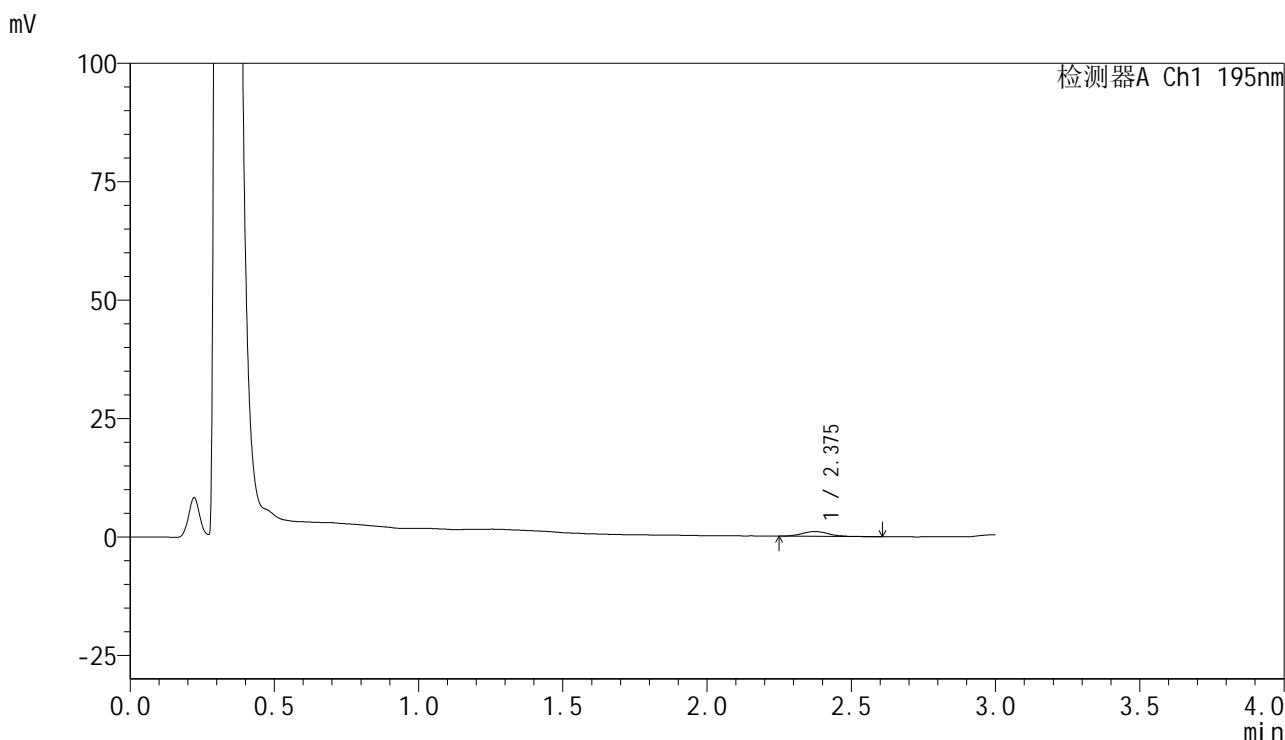


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-162-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	6618	100.000	1027	3293	1.073	--
总计		6618	100.000	1027			

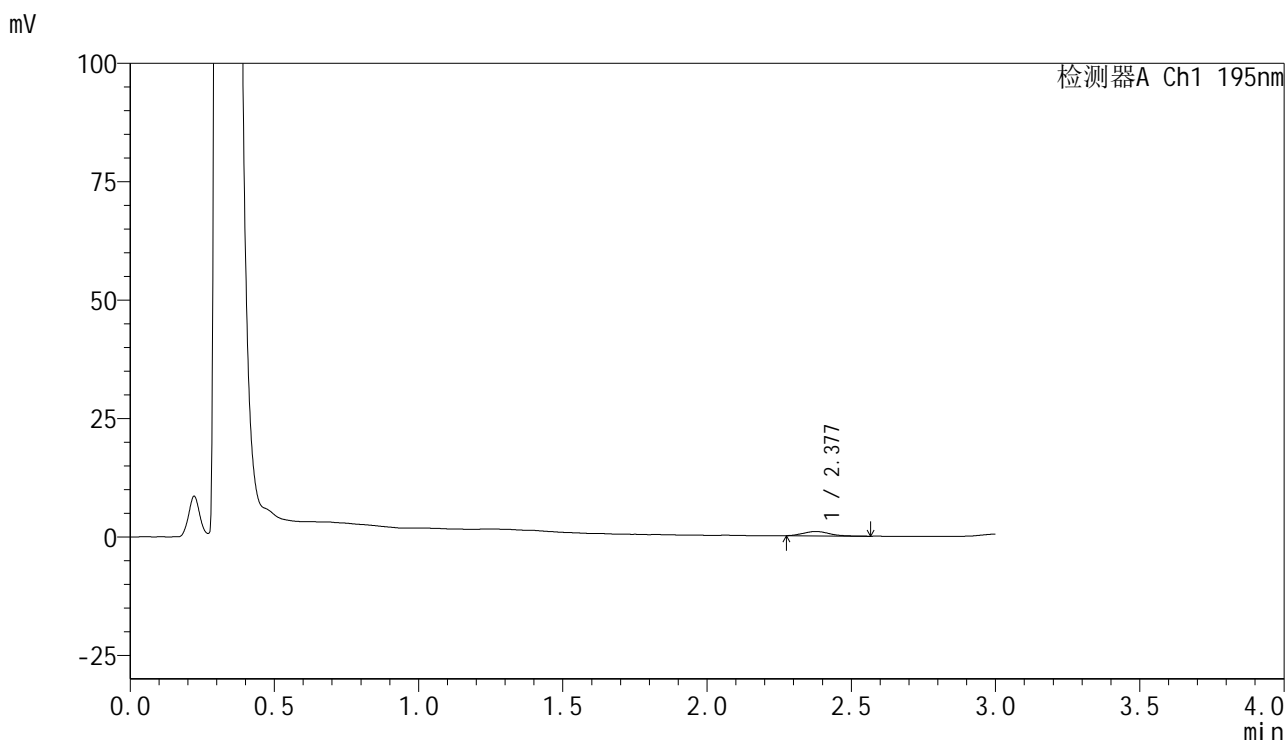


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-163-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:15:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5917	100.000	932	3340	1.243	--
总计		5917	100.000	932			

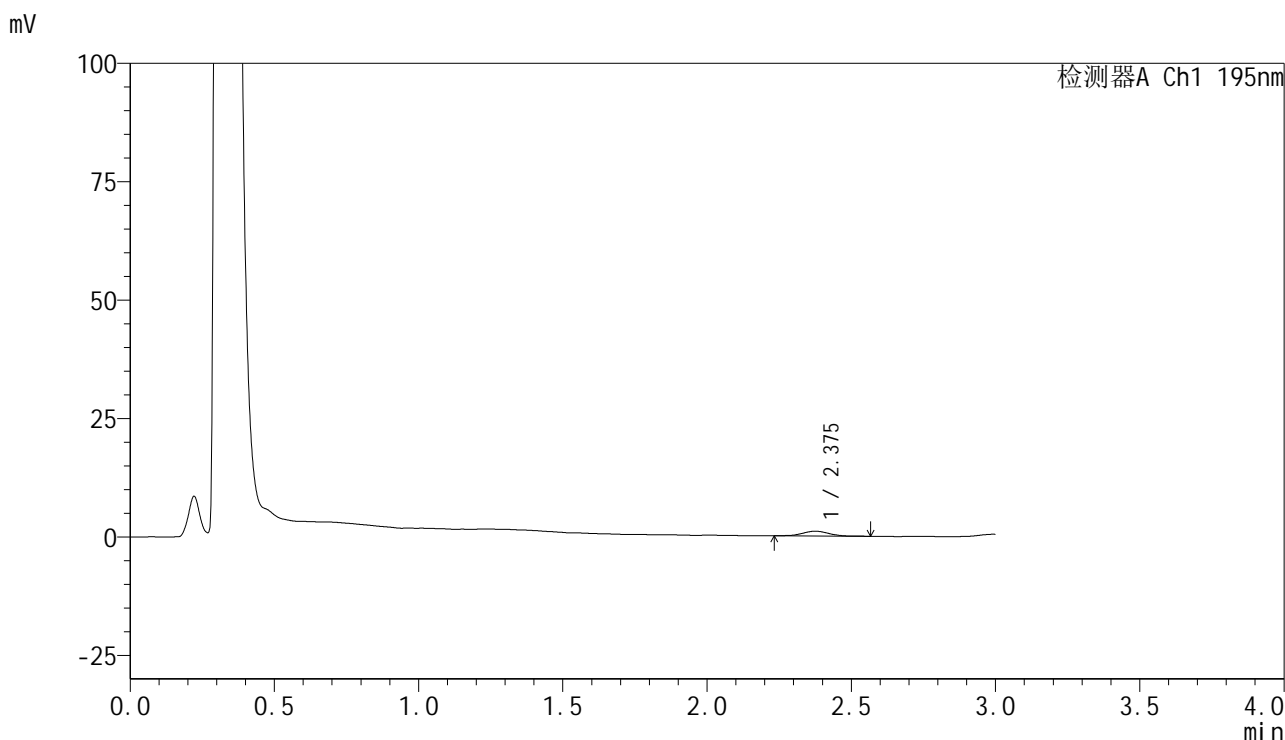


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-164-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	6535	100.000	1027	3260	0.980	--
总计		6535	100.000	1027			

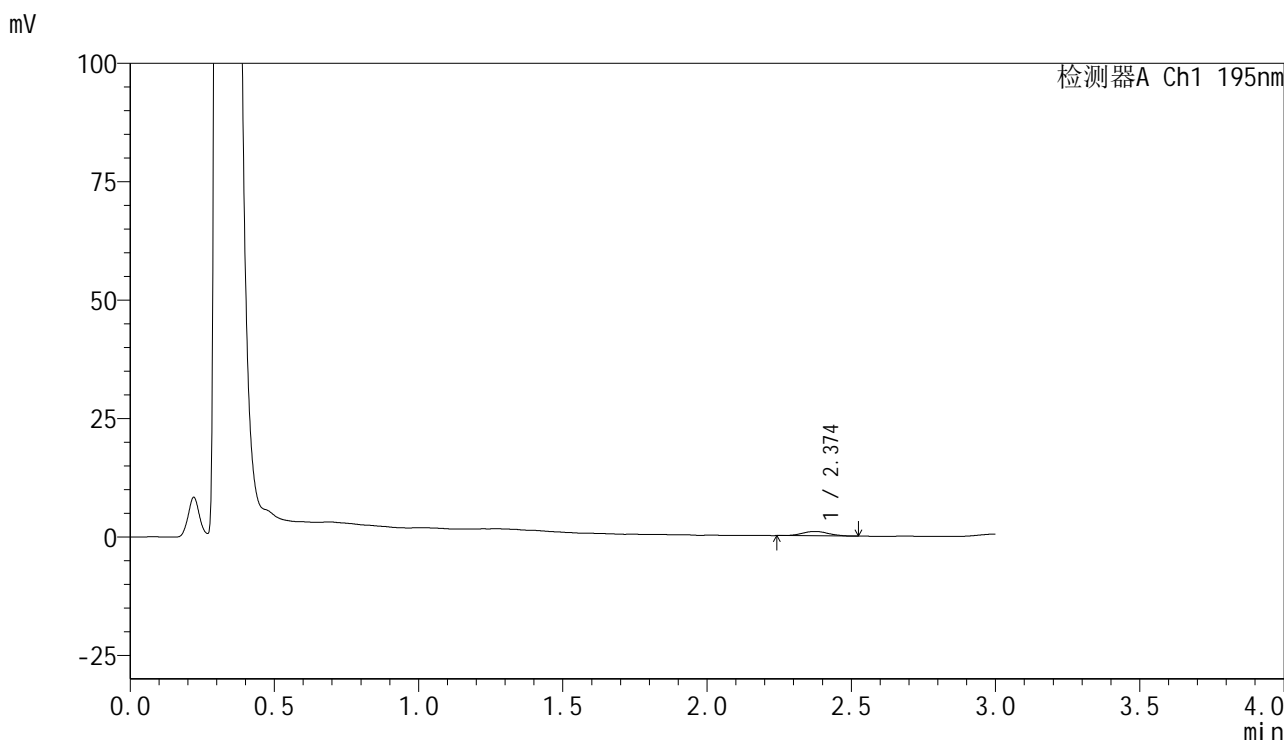


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-165-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	5652	100.000	915	3529	1.029	--
总计		5652	100.000	915			

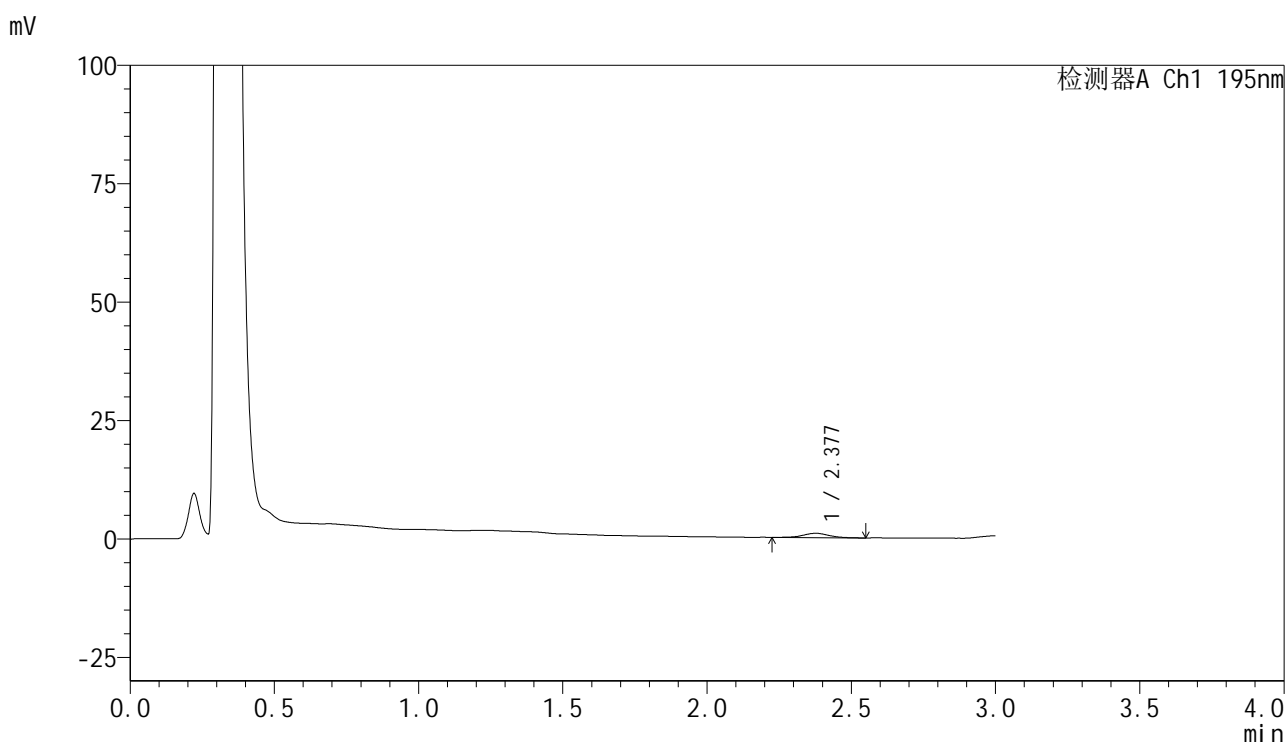


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-166-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:26:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5636	100.000	913	3584	1.044	--
总计		5636	100.000	913			

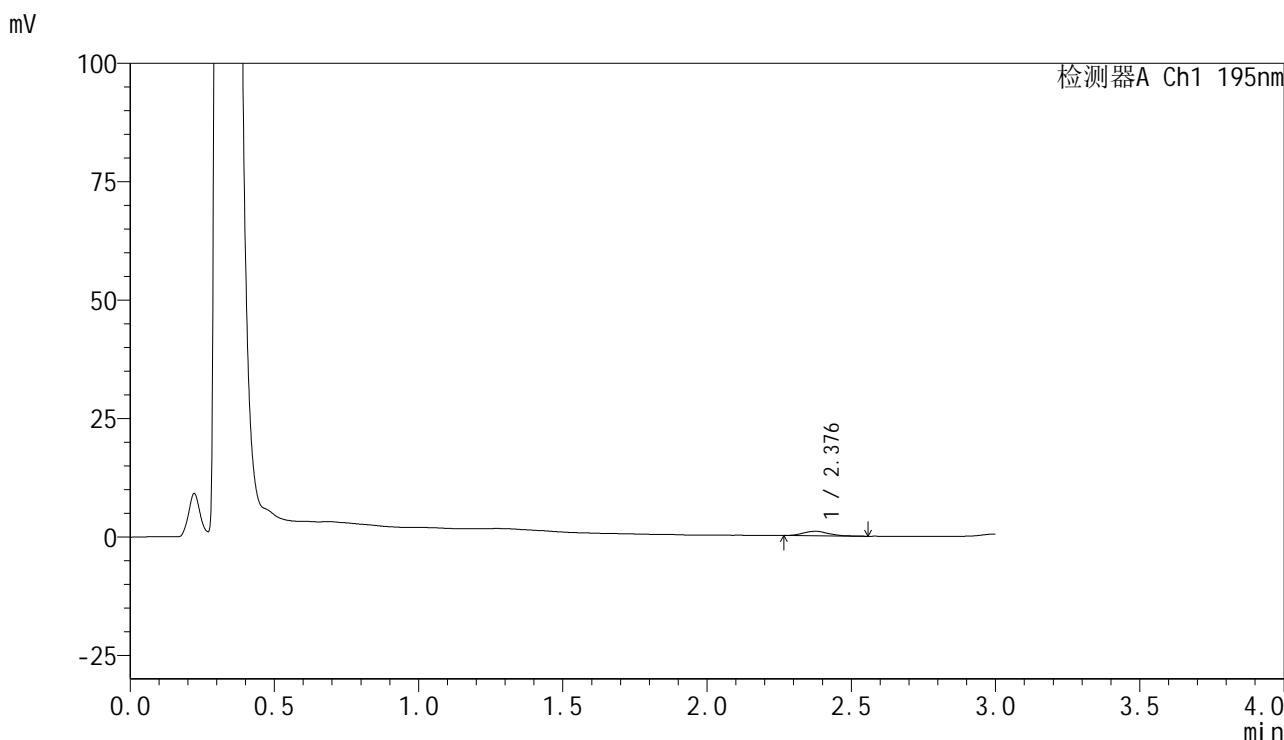


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-167-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:29:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	5906	100.000	943	3771	1.194	--
总计		5906	100.000	943			

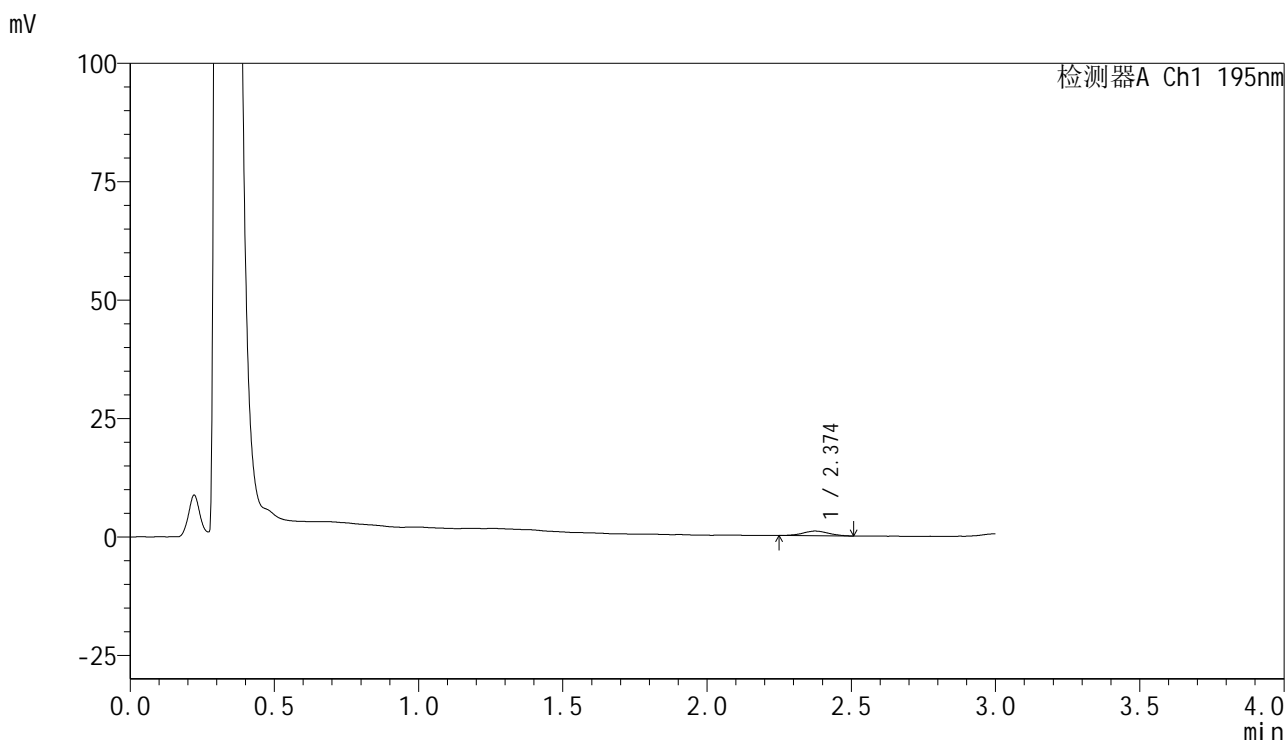


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-168-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:32:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6105	100.000	987	3537	1.031	--
总计		6105	100.000	987			

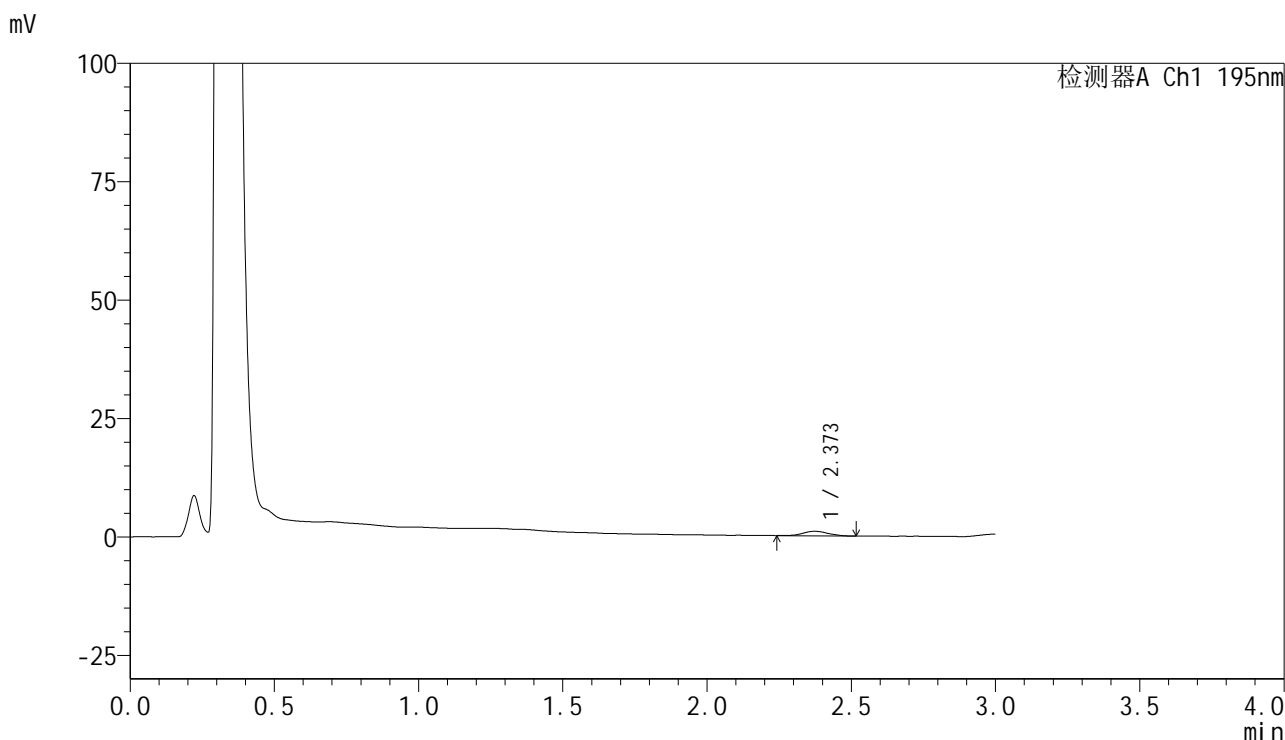


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-169-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:36:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	5936	100.000	958	3711	1.105	--
总计		5936	100.000	958			

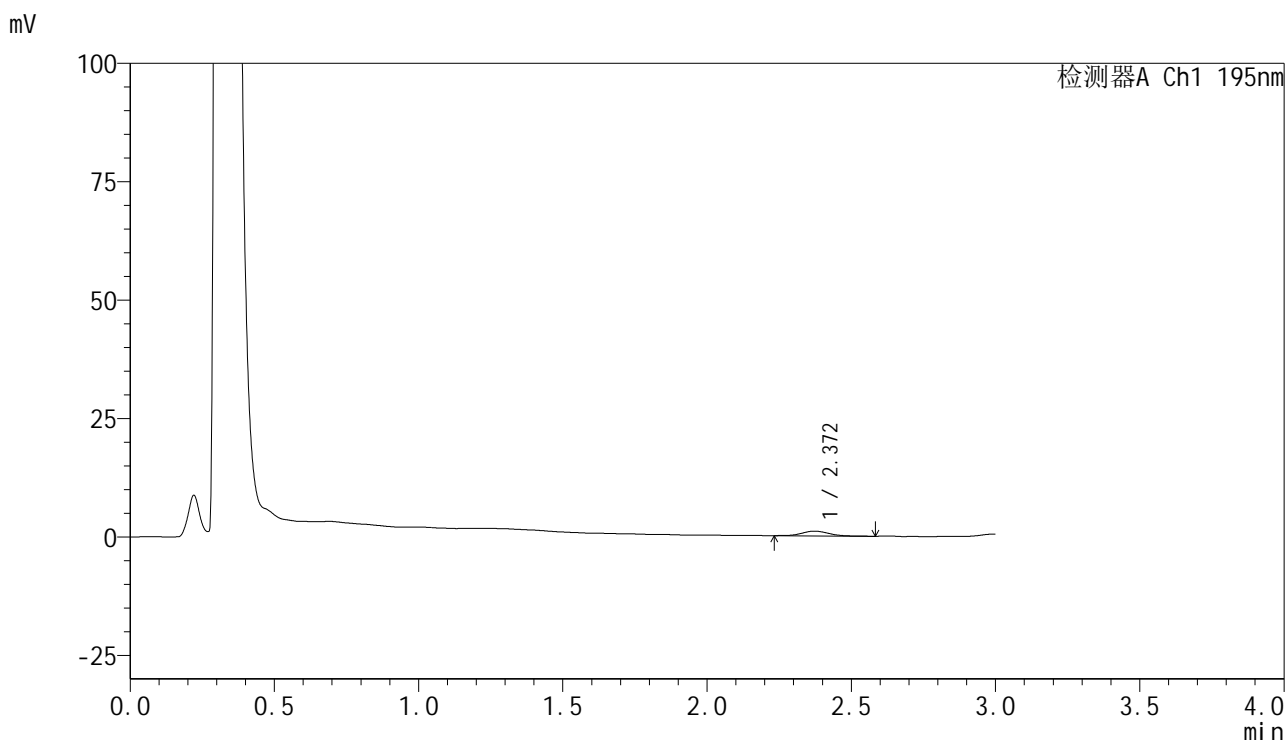


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-170-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:39:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	6770	100.000	1025	3156	1.013	--
总计		6770	100.000	1025			

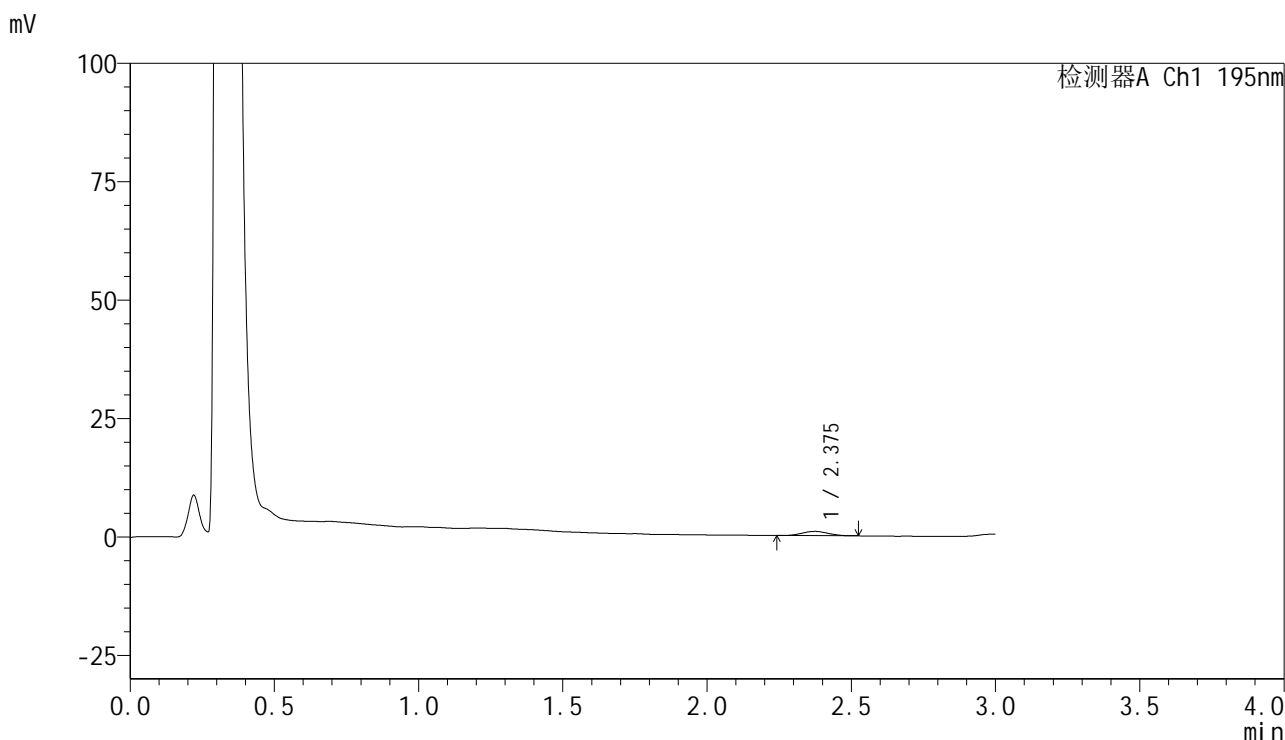


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-171-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5548	100.000	895	3300	1.038	--
总计		5548	100.000	895			

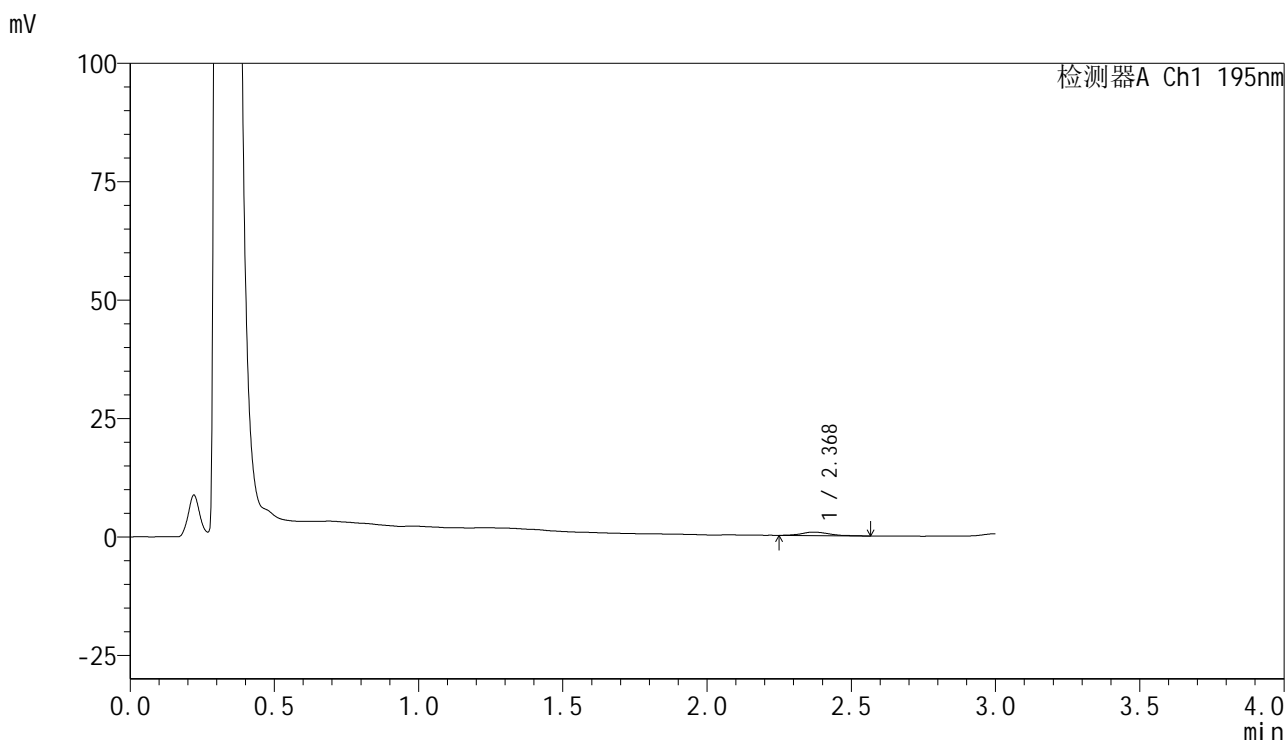


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-172-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	5015	100.000	740	3141	1.277	--
总计		5015	100.000	740			

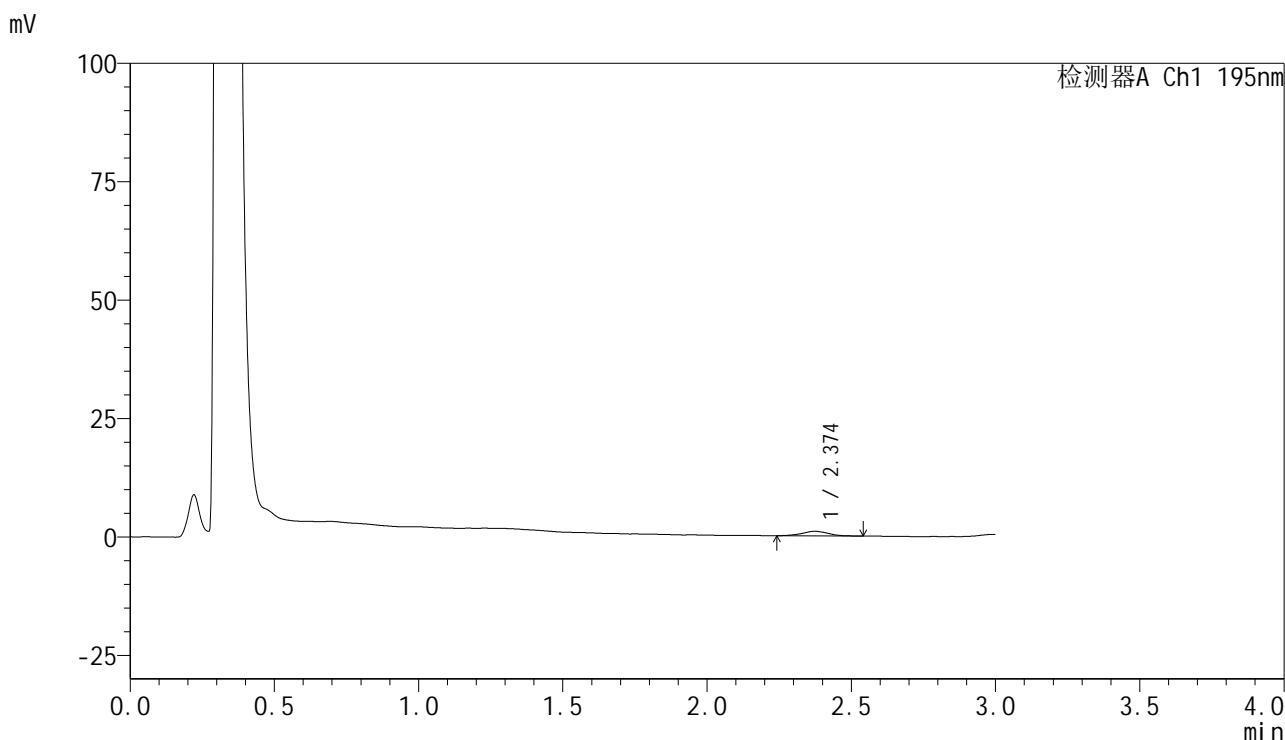


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-173-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:49:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6108	100.000	963	3383	1.005	--
总计		6108	100.000	963			

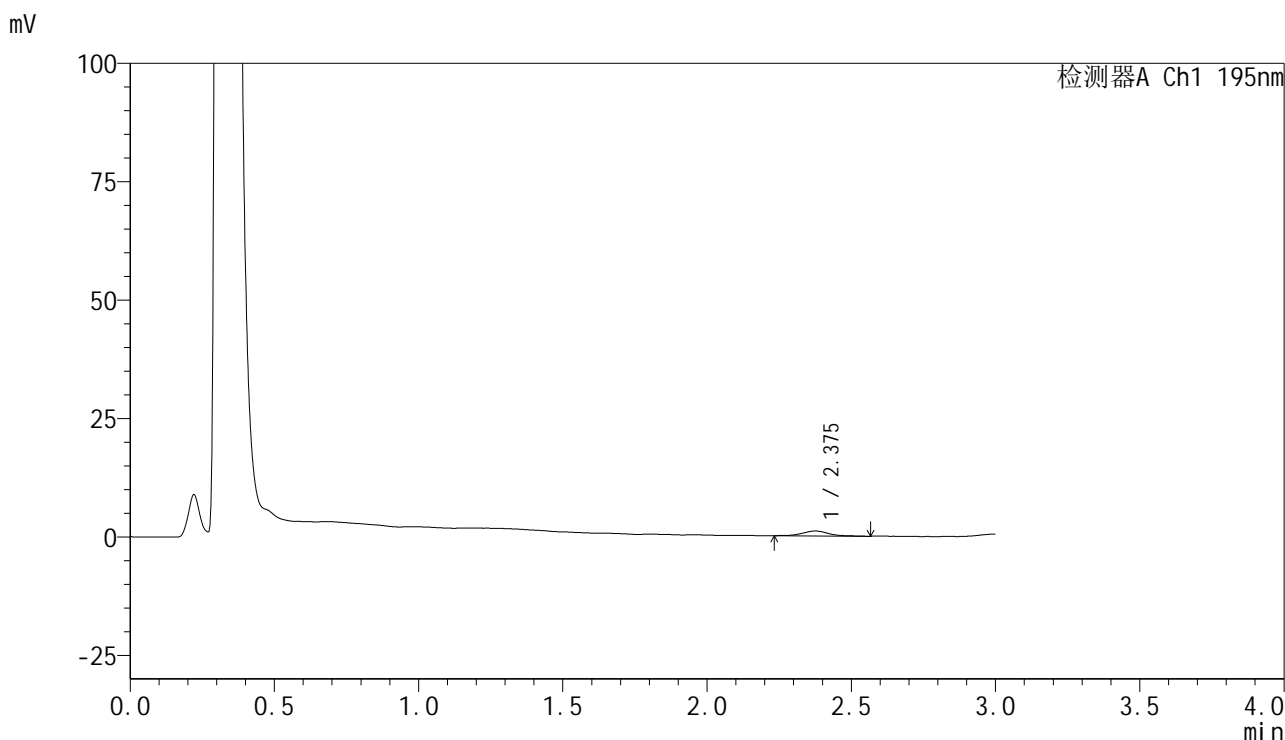


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-174-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	6442	100.000	1030	3638	1.173	--
总计		6442	100.000	1030			

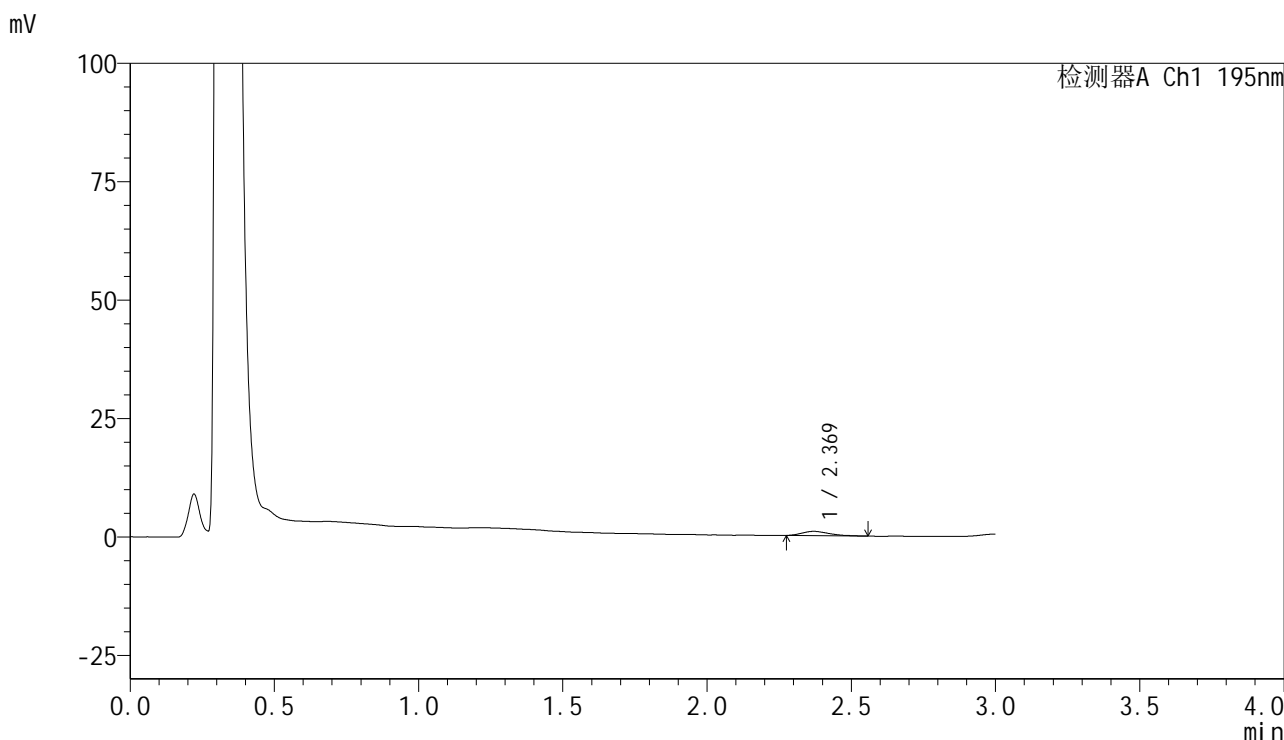


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-175-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 20:56:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	5972	100.000	909	2936	1.406	--
总计		5972	100.000	909			

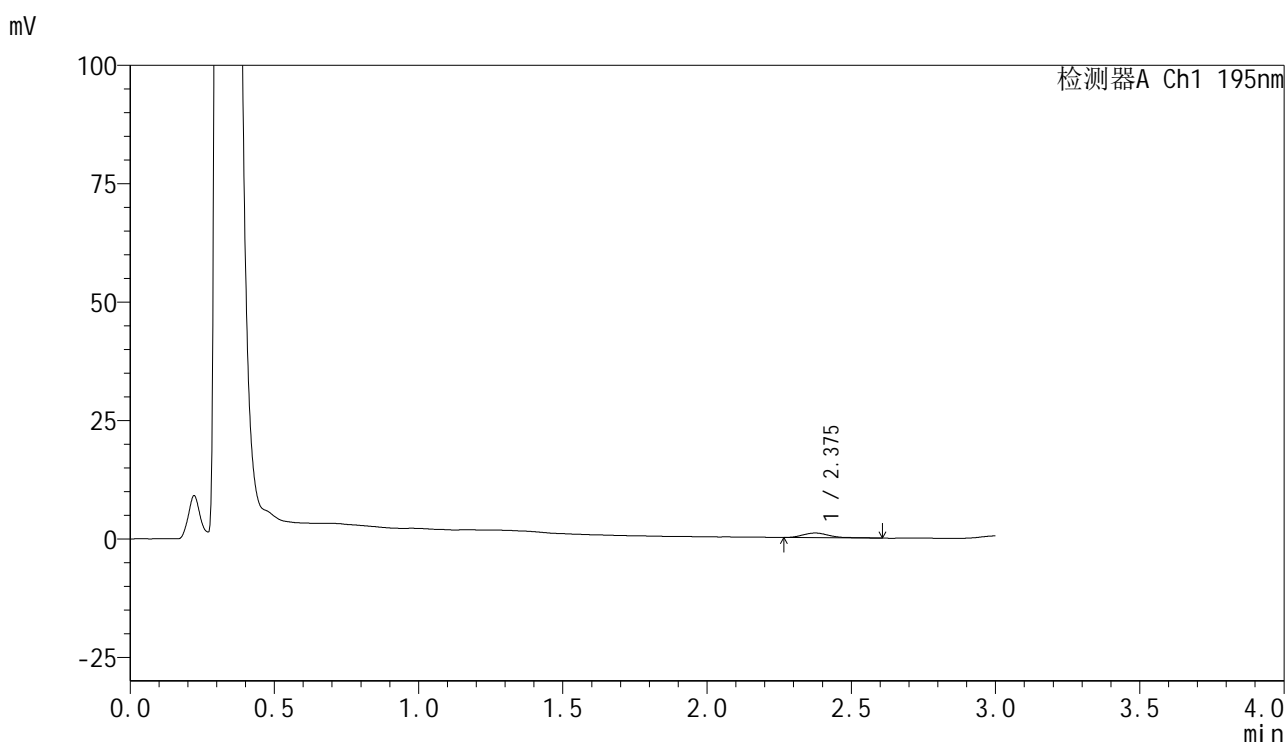


QTL-486

<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 - 28-87/10-176-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

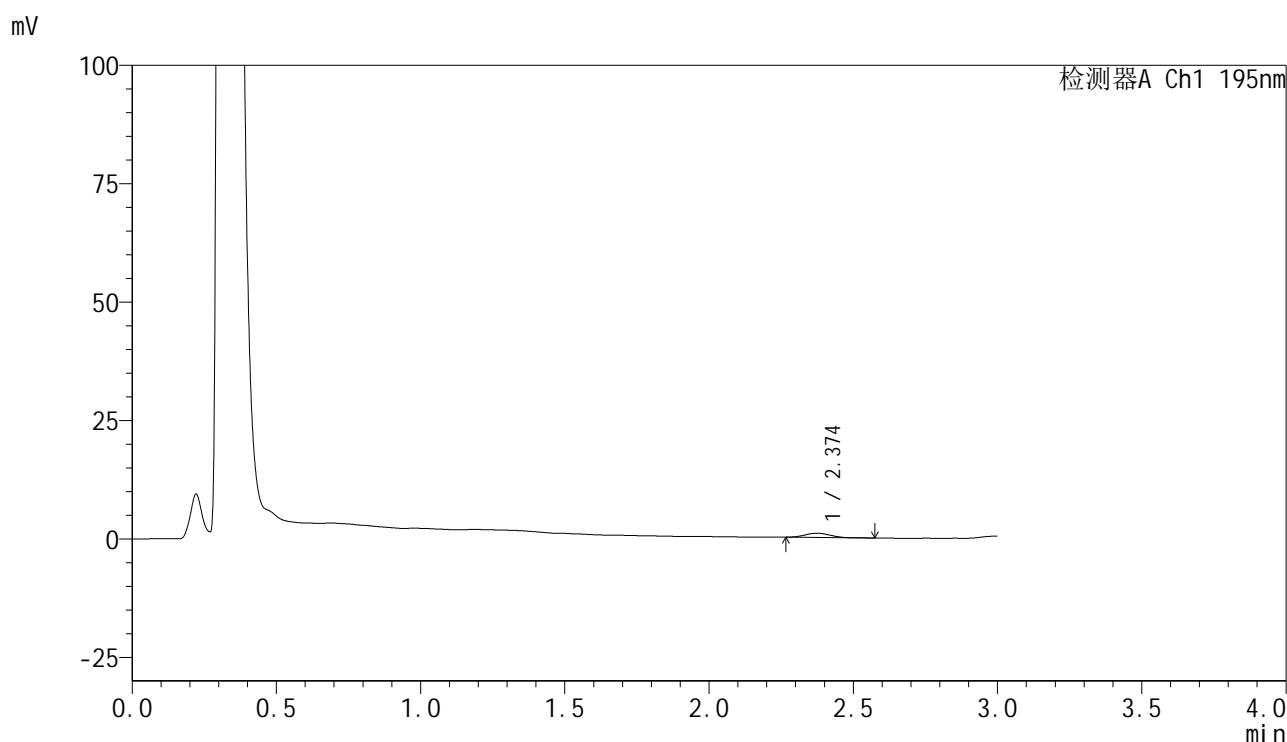
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5794	100.000	959	3407	1.180	--
总计		5794	100.000	959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-177-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 21:03:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	5677	100.000	912	3470	1.082	--
总计		5677	100.000	912			

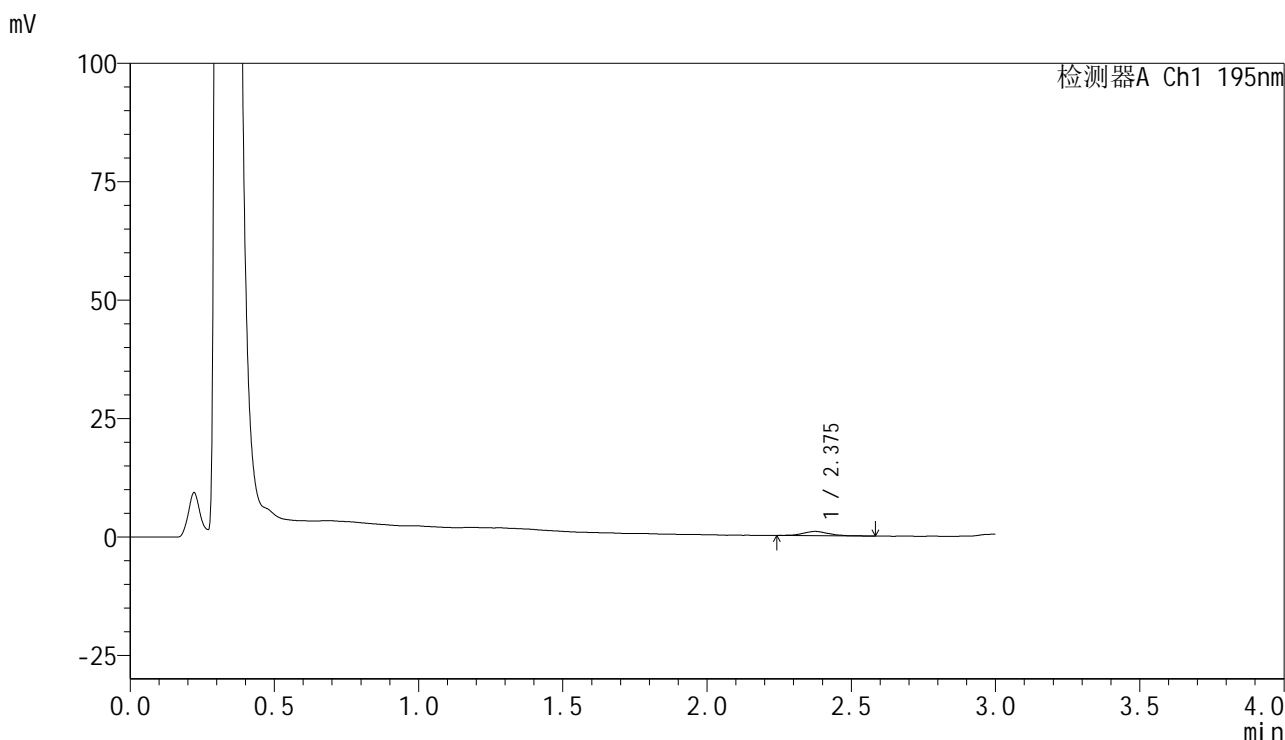


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-178-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:06:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

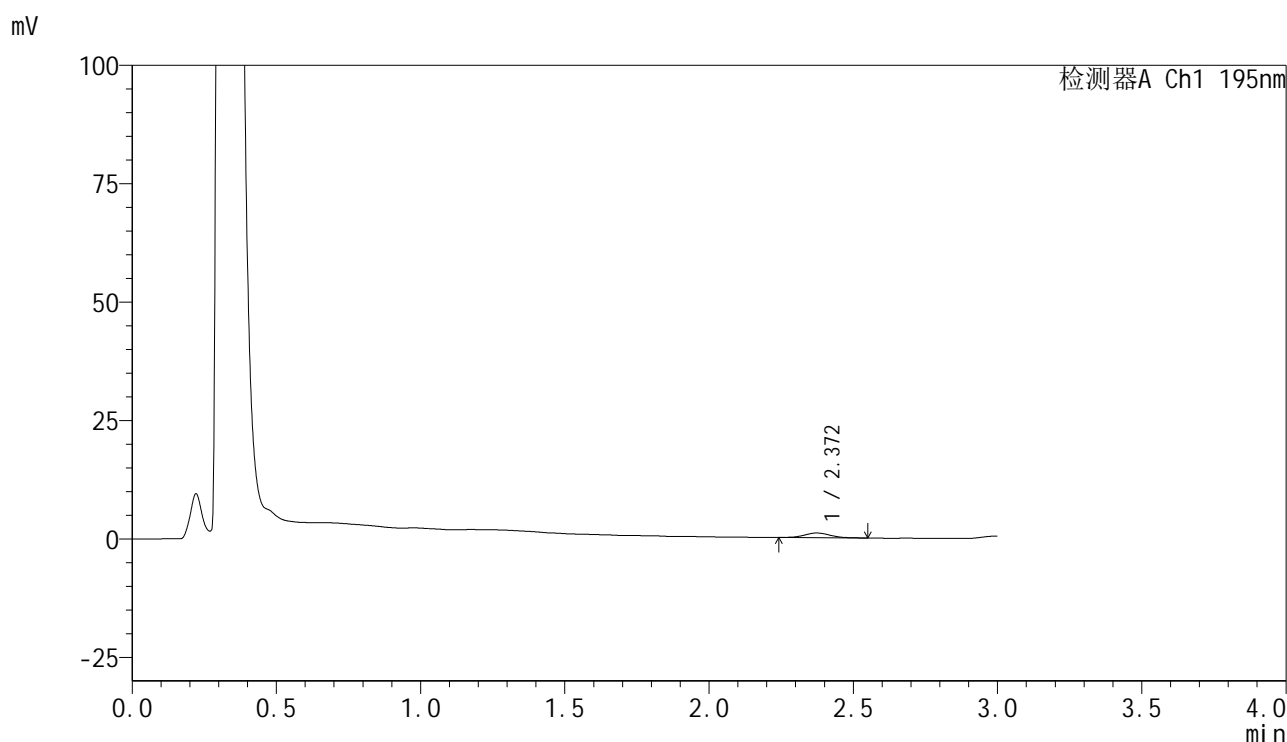
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5335	100.000	886	3716	1.045	--
总计		5335	100.000	886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-179-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 21:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 13:30:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	6187	100.000	995	3613	1.198	--
总计		6187	100.000	995			

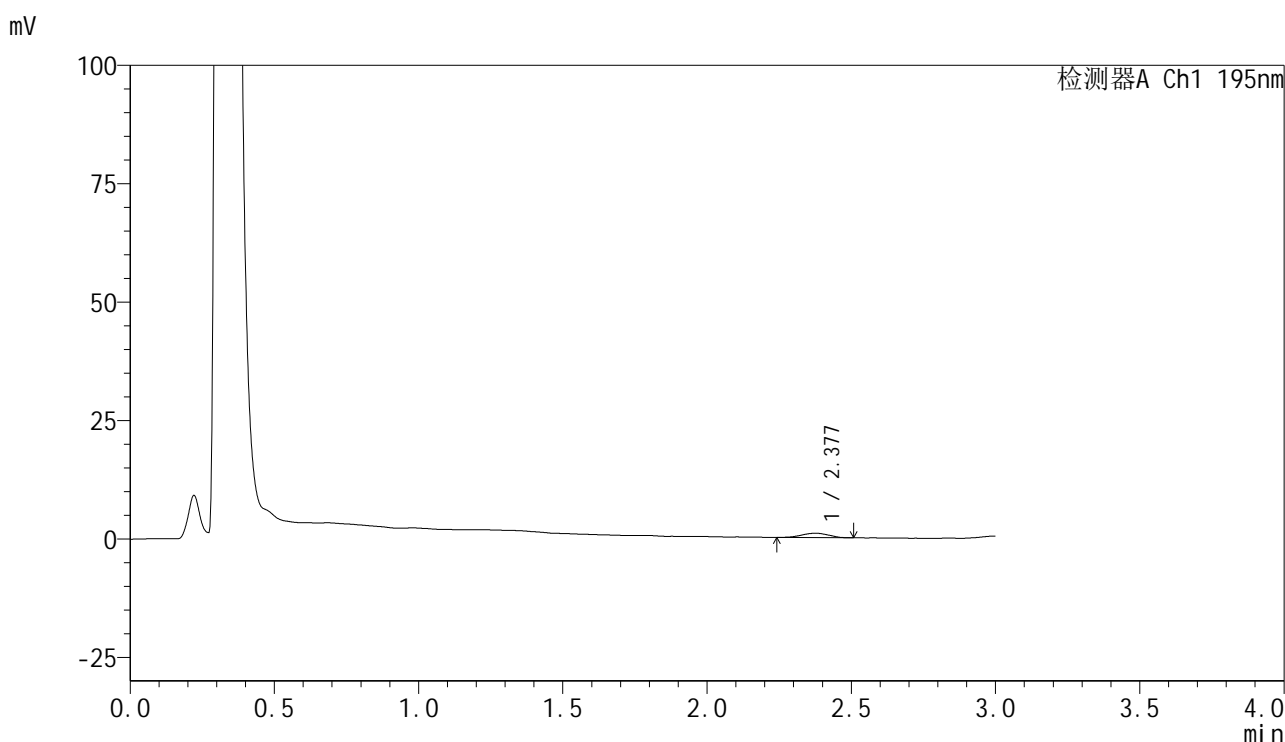


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-180-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:13:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5935	100.000	925	2967	0.972	--
总计		5935	100.000	925			

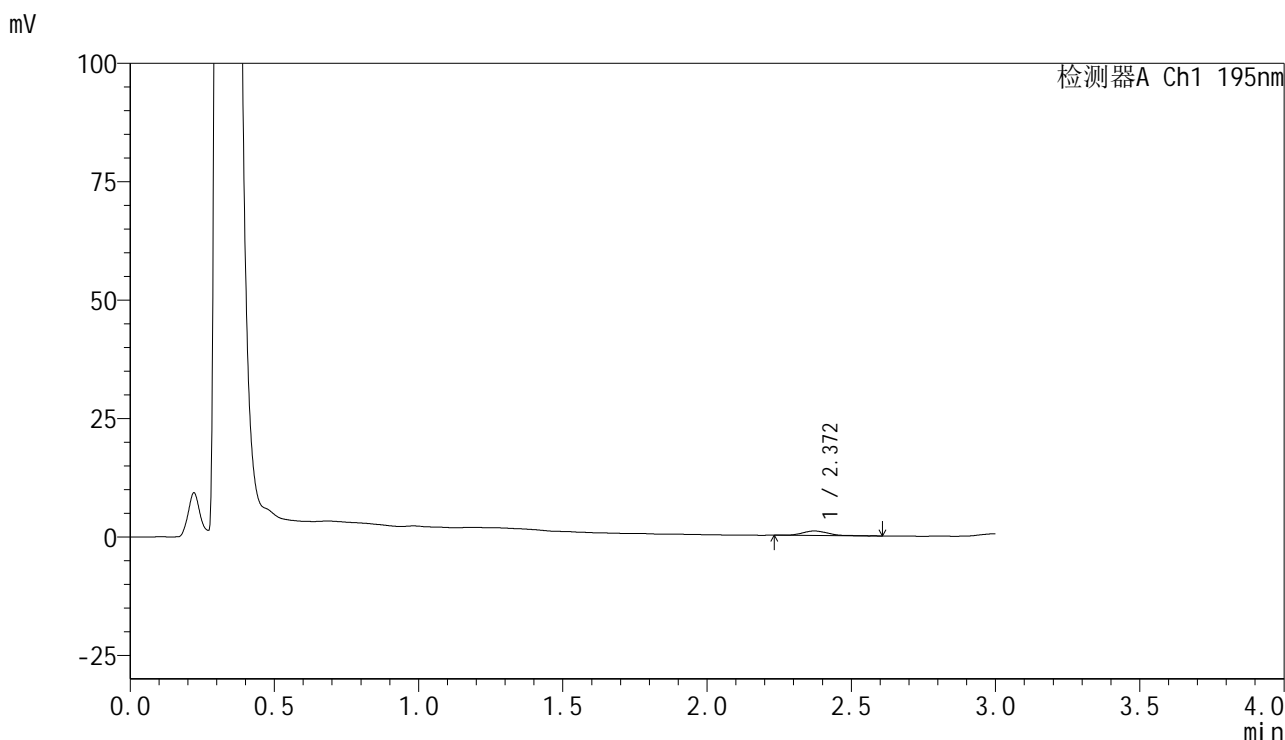


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-181-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	6091	100.000	959	3481	1.126	--
总计		6091	100.000	959			

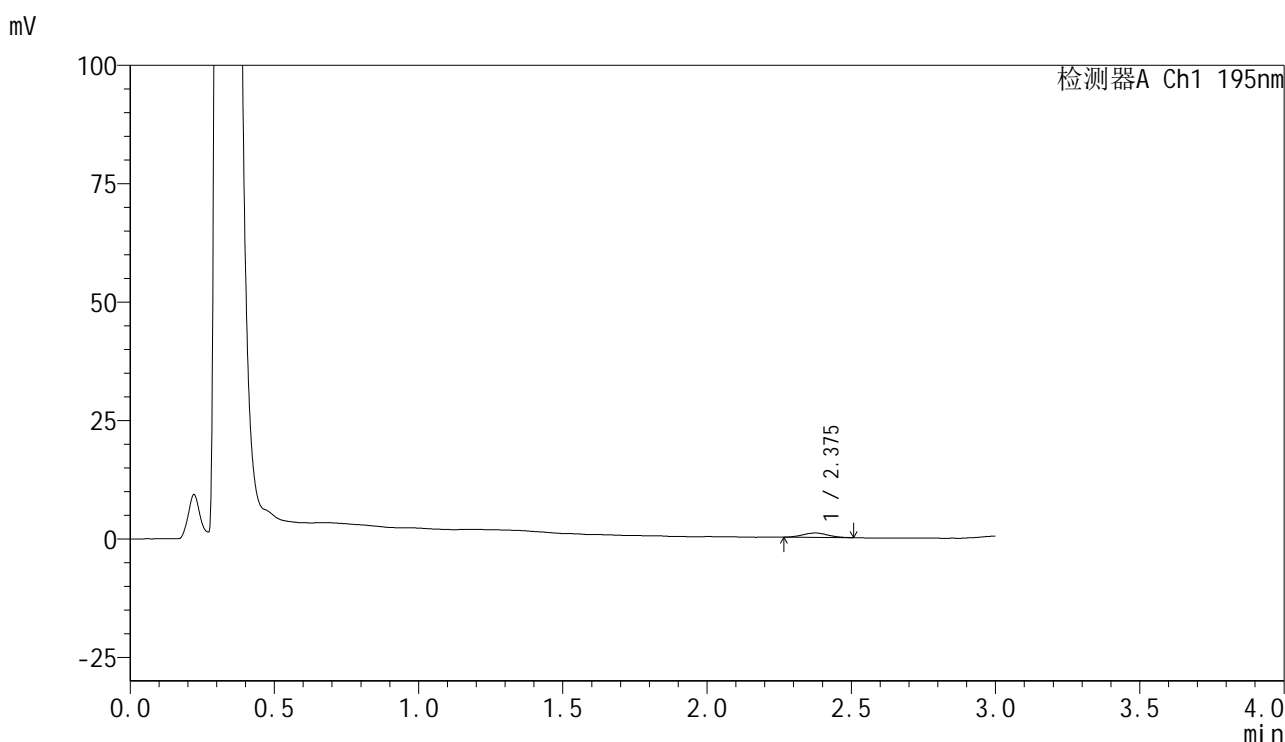


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-182-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5848	100.000	945	3445	1.115	--
总计		5848	100.000	945			

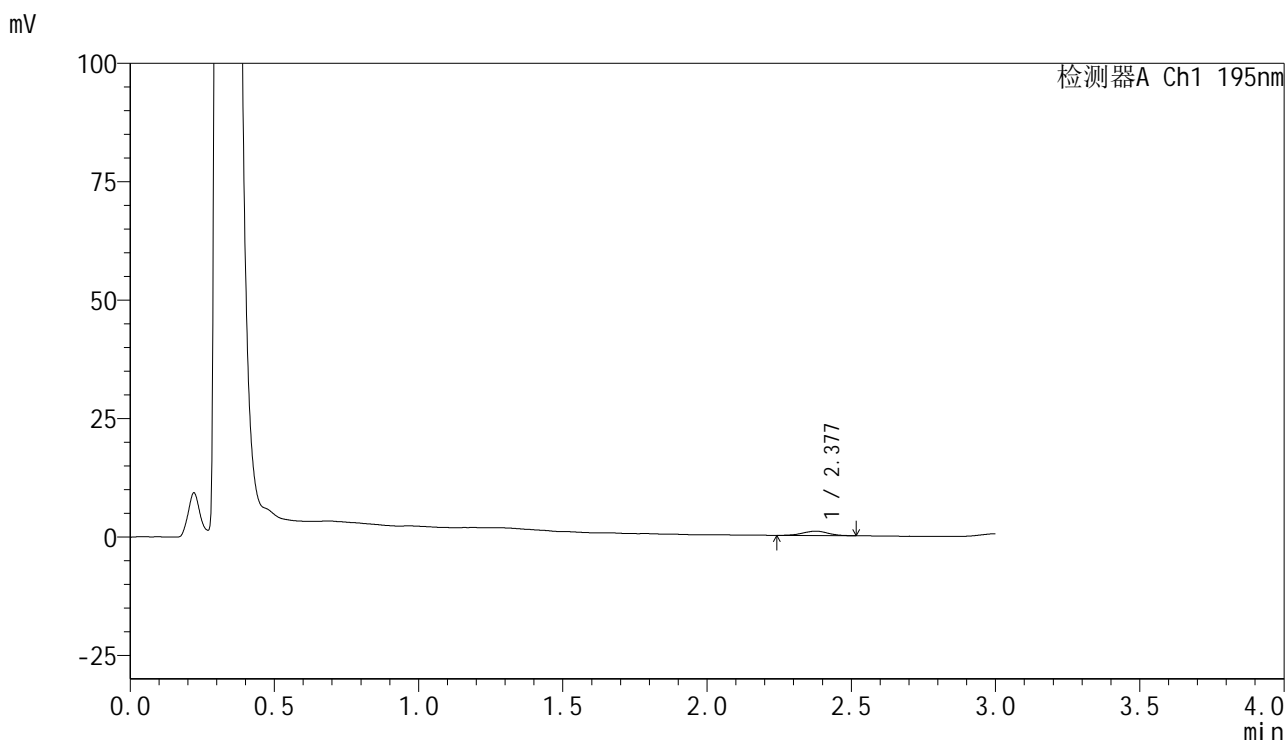


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-183-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:23:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5941	100.000	946	3425	0.993	--
总计		5941	100.000	946			

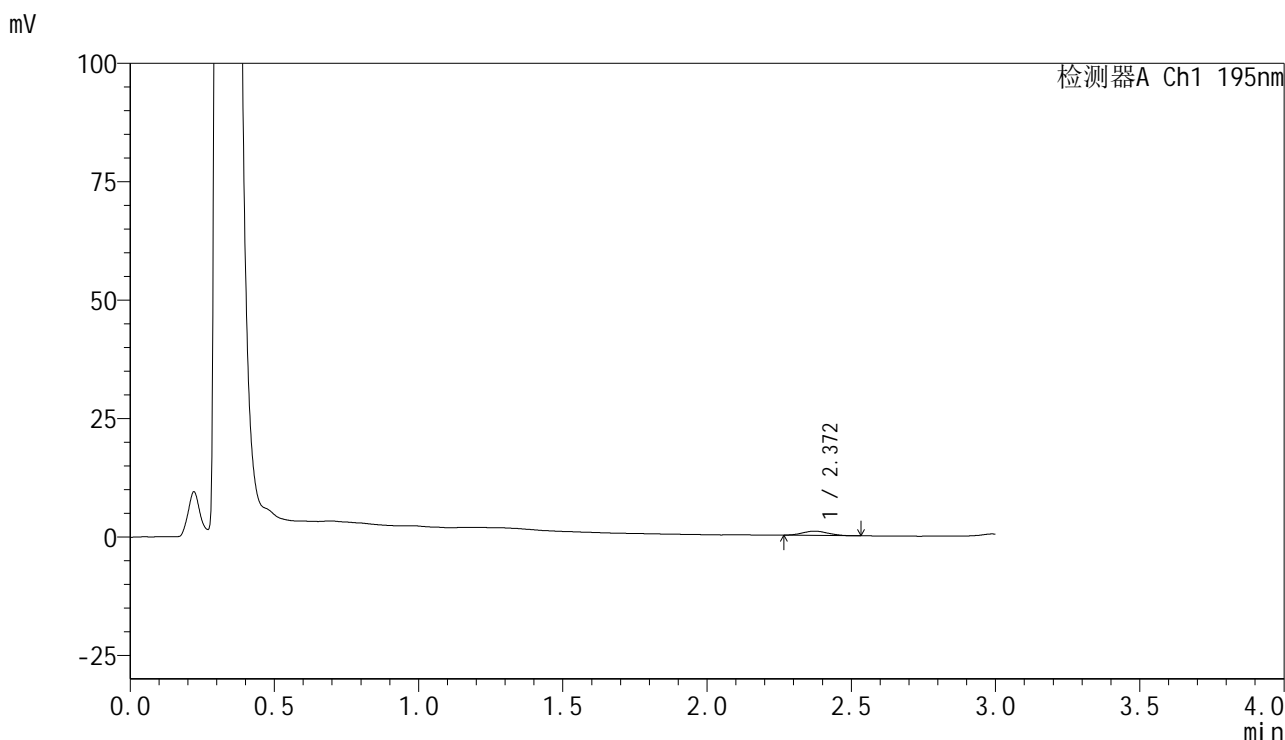


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-184-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:26:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

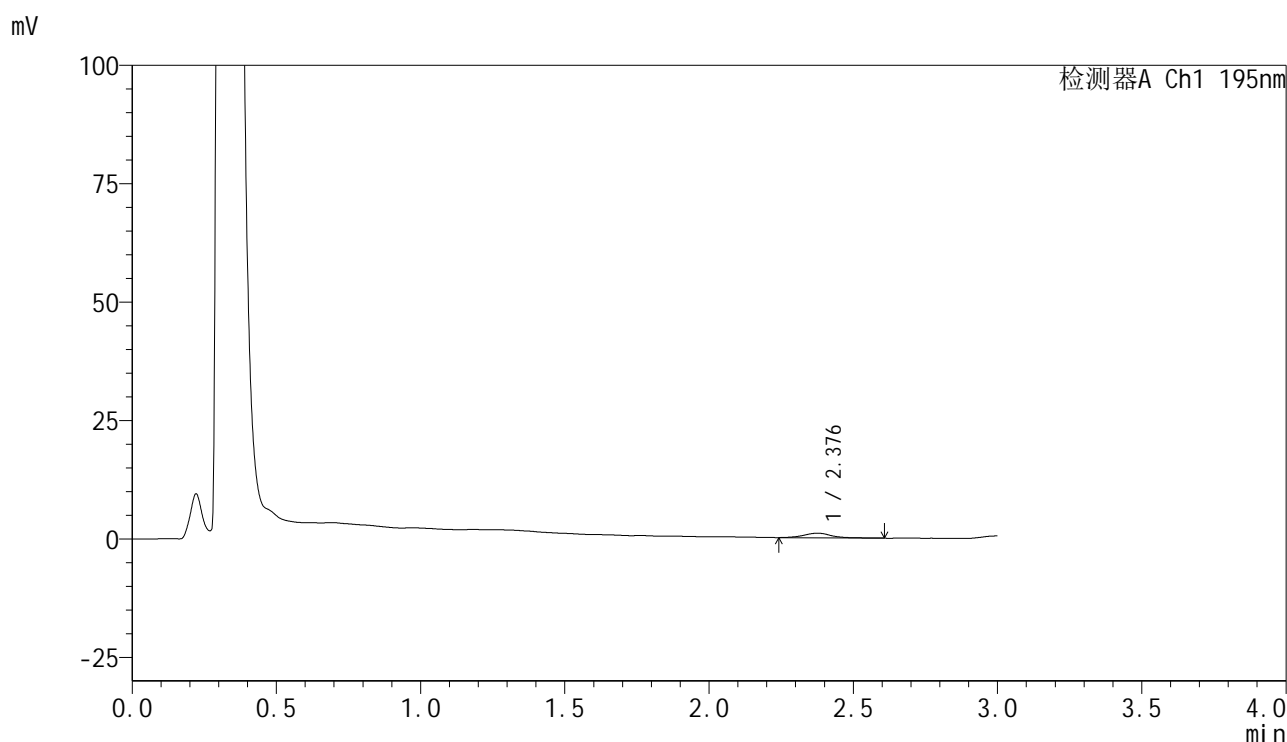
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	5312	100.000	875	3471	1.074	--
总计		5312	100.000	875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-185-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 21:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	6497	100.000	968	3480	1.078	--
总计		6497	100.000	968			

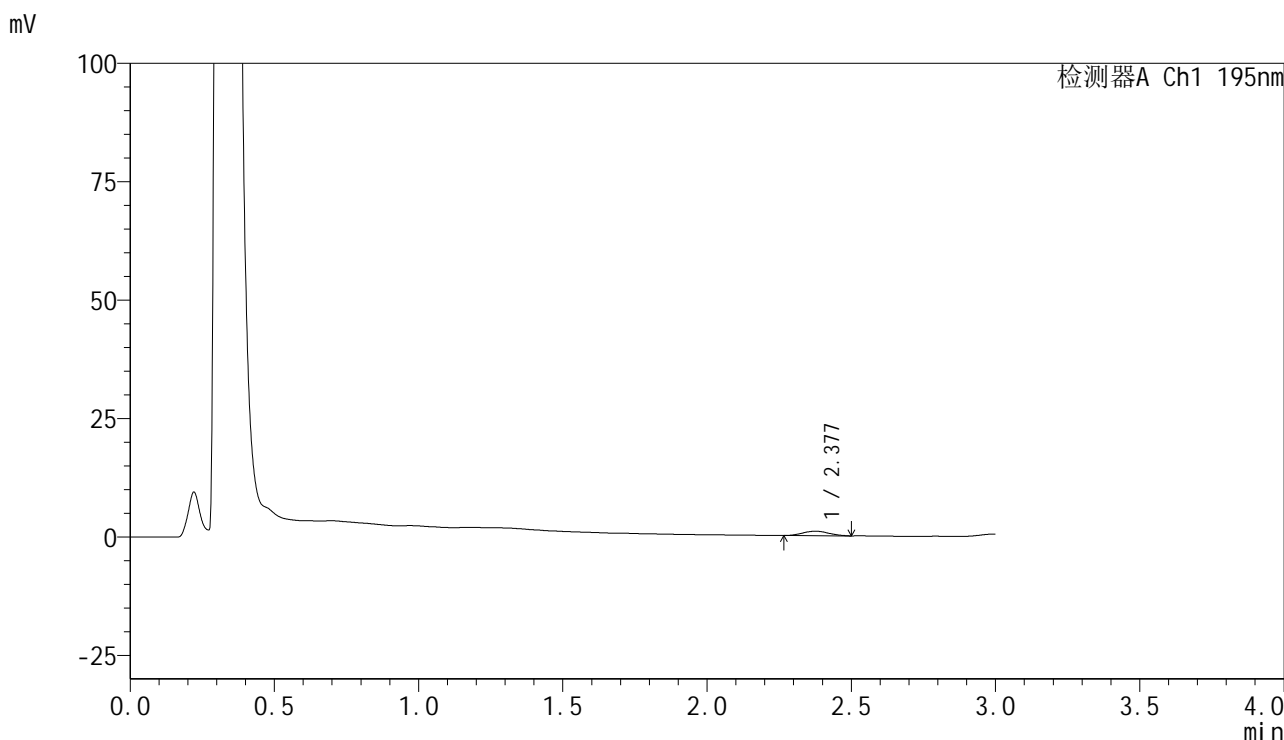


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-186-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:33:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	5990	100.000	949	3366	1.067	--
总计		5990	100.000	949			

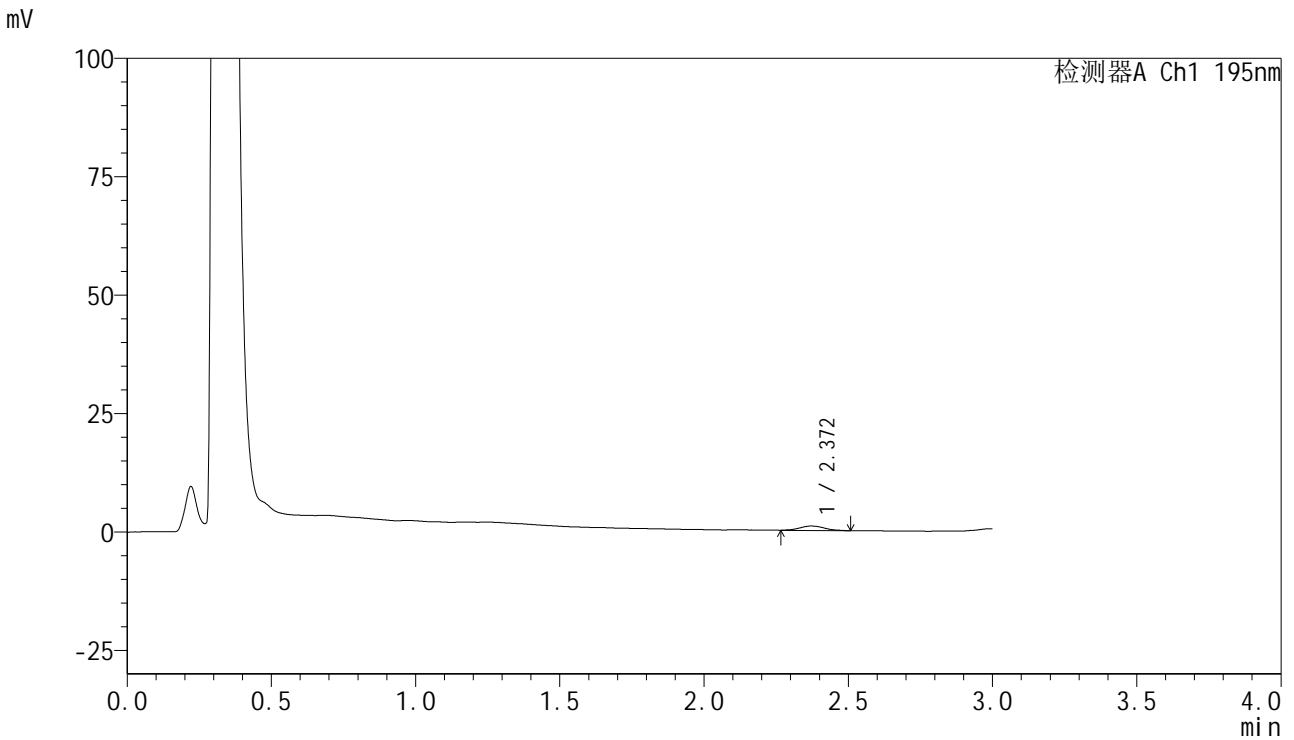


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-187-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:36:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	5573	100.000	938	3891	1.085	--
总计		5573	100.000	938			

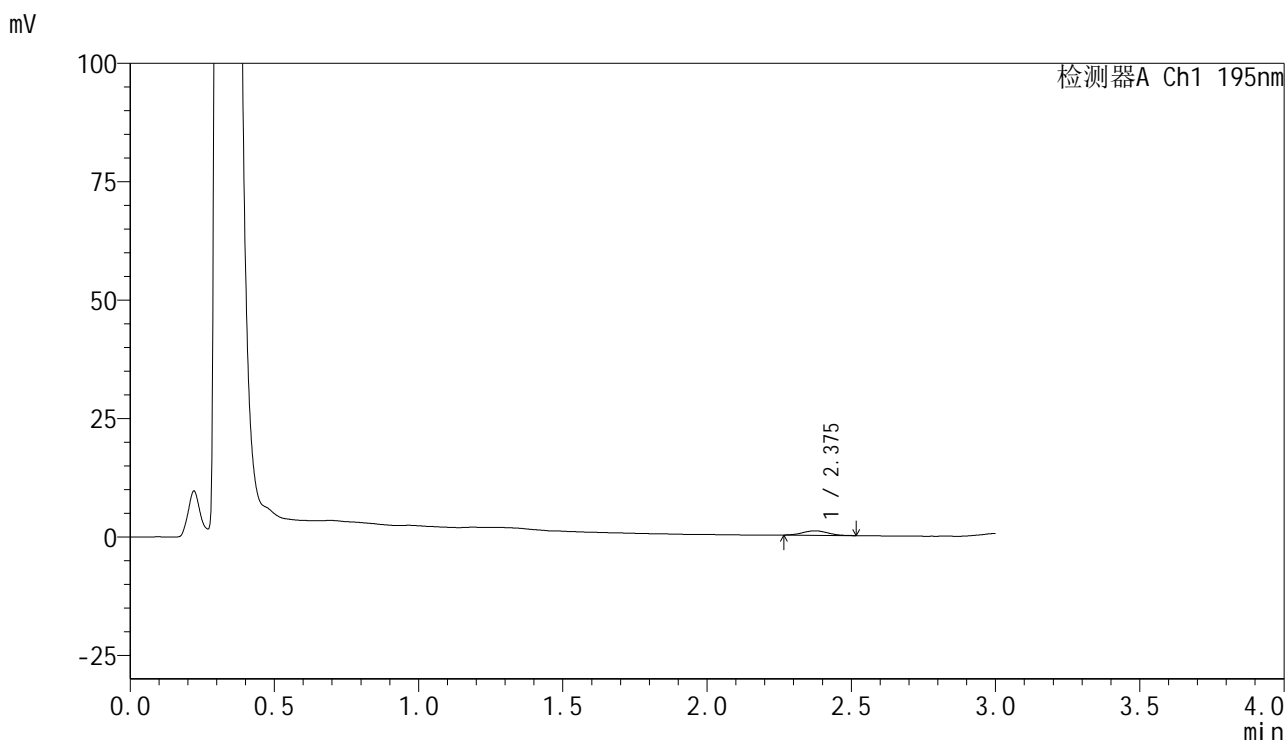


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-188-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:40:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5641	100.000	942	3560	1.034	--
总计		5641	100.000	942			

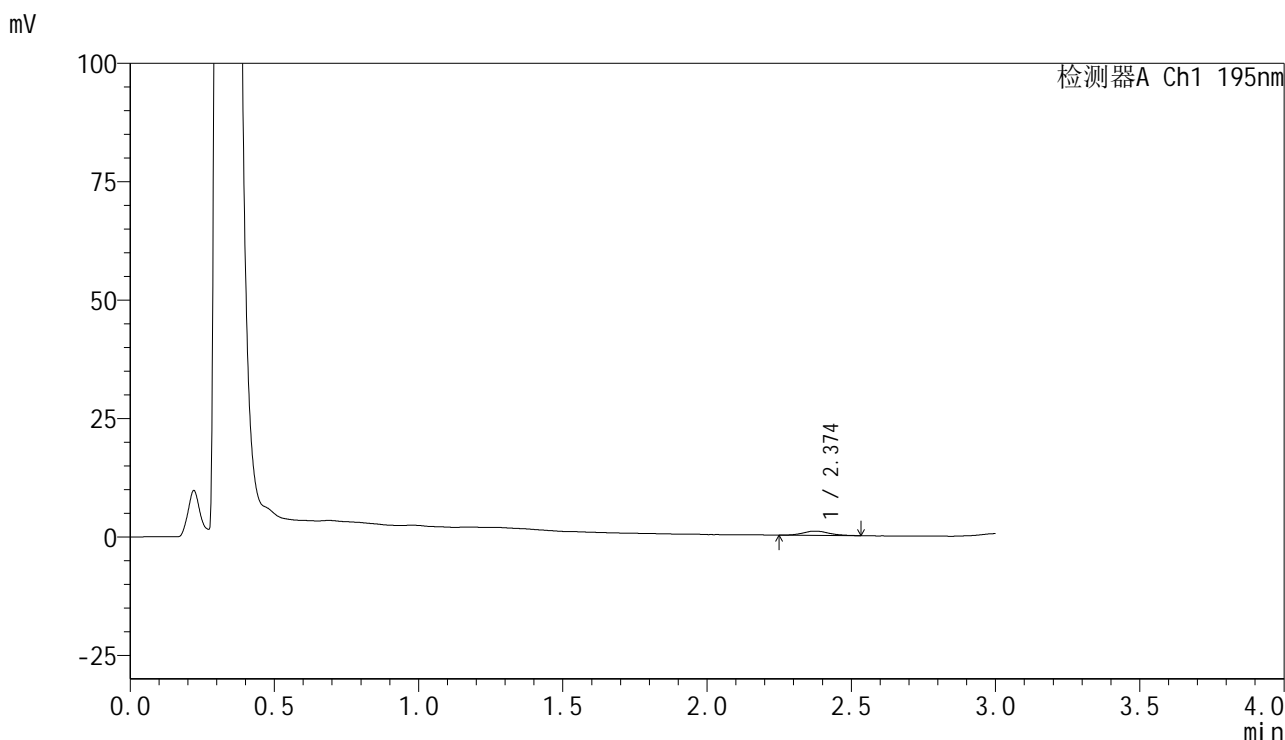


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-189-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:43:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	5375	100.000	879	3771	1.159	--
总计		5375	100.000	879			

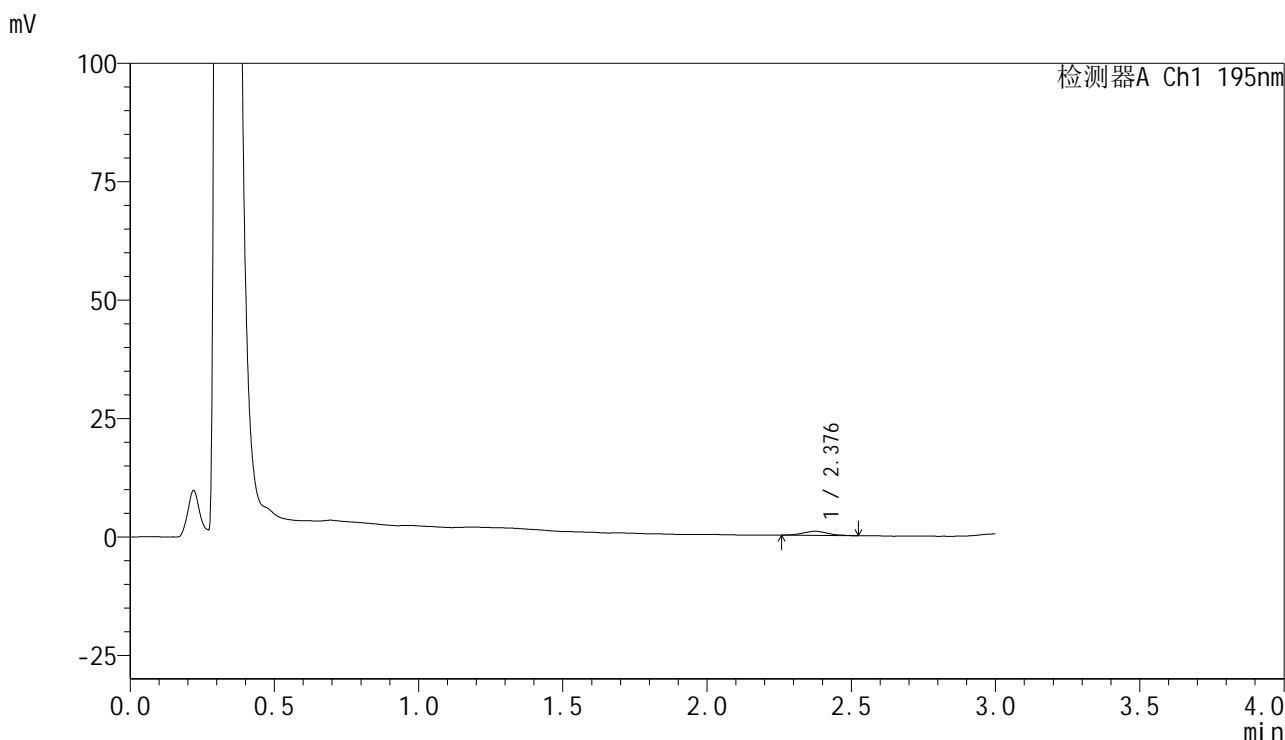


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-190-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	5548	100.000	892	3277	1.107	--
总计		5548	100.000	892			

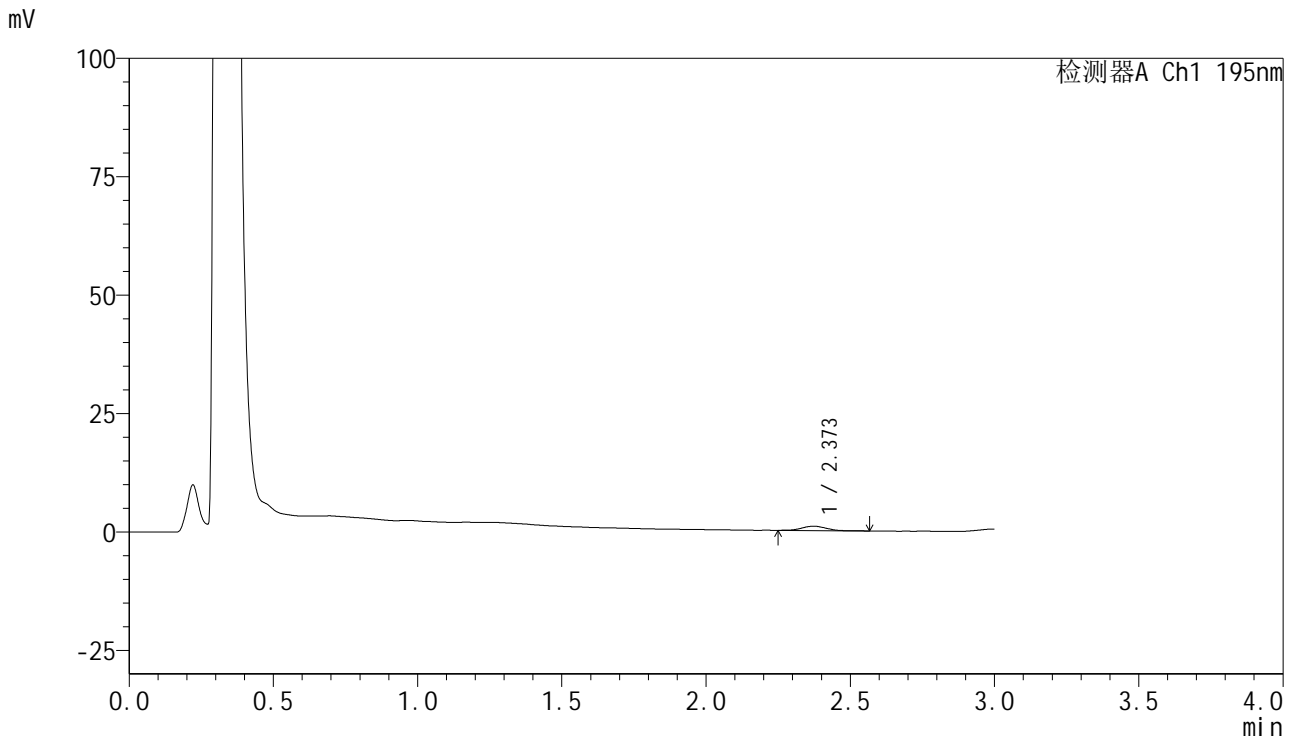


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-191-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:50:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	5796	100.000	945	3688	1.022	--
总计		5796	100.000	945			

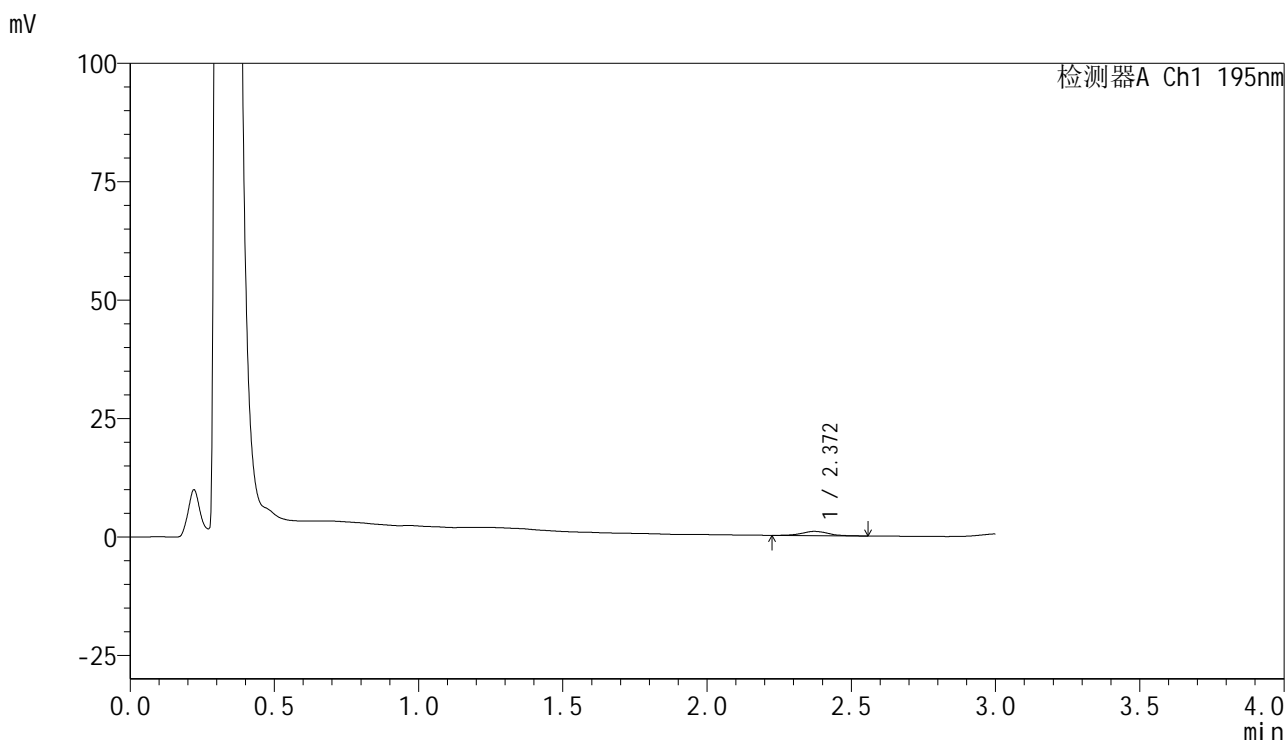


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-192-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 21:53:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

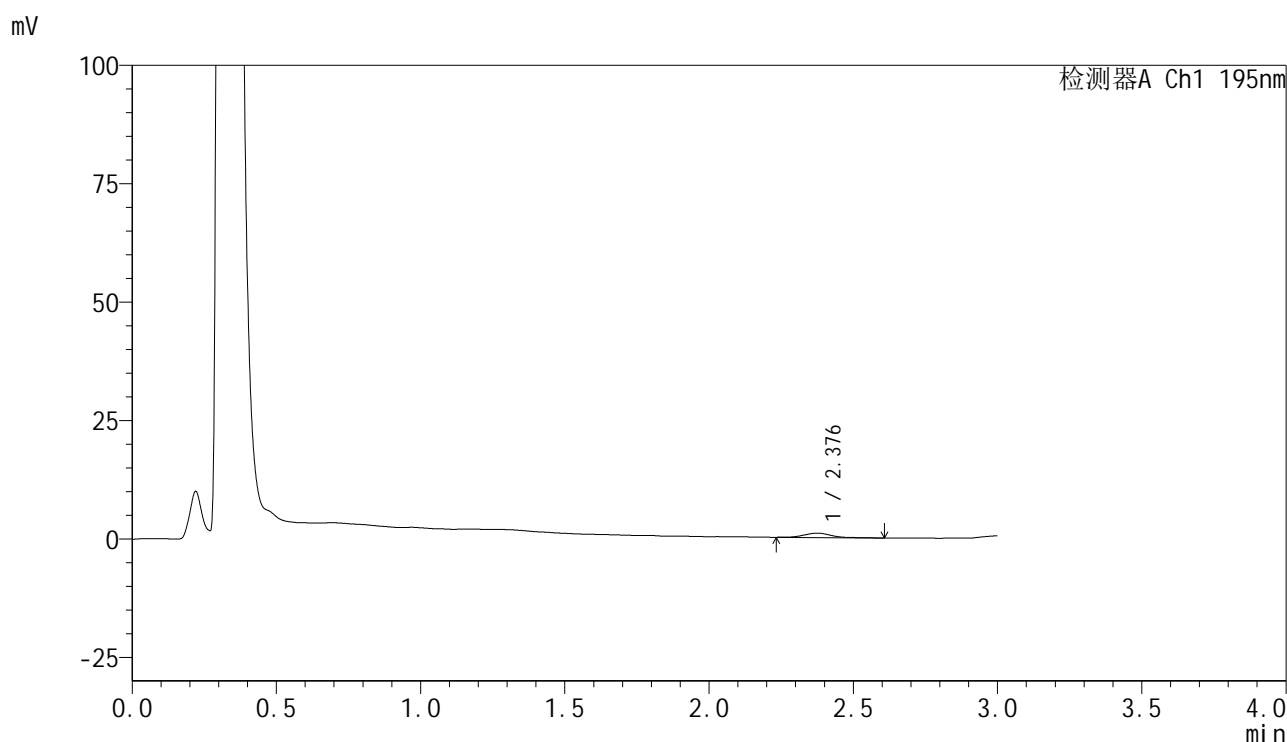
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	6094	100.000	924	3318	1.136	--
总计		6094	100.000	924			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-193-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 21:57:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	6187	100.000	938	3345	1.213	--
总计		6187	100.000	938			

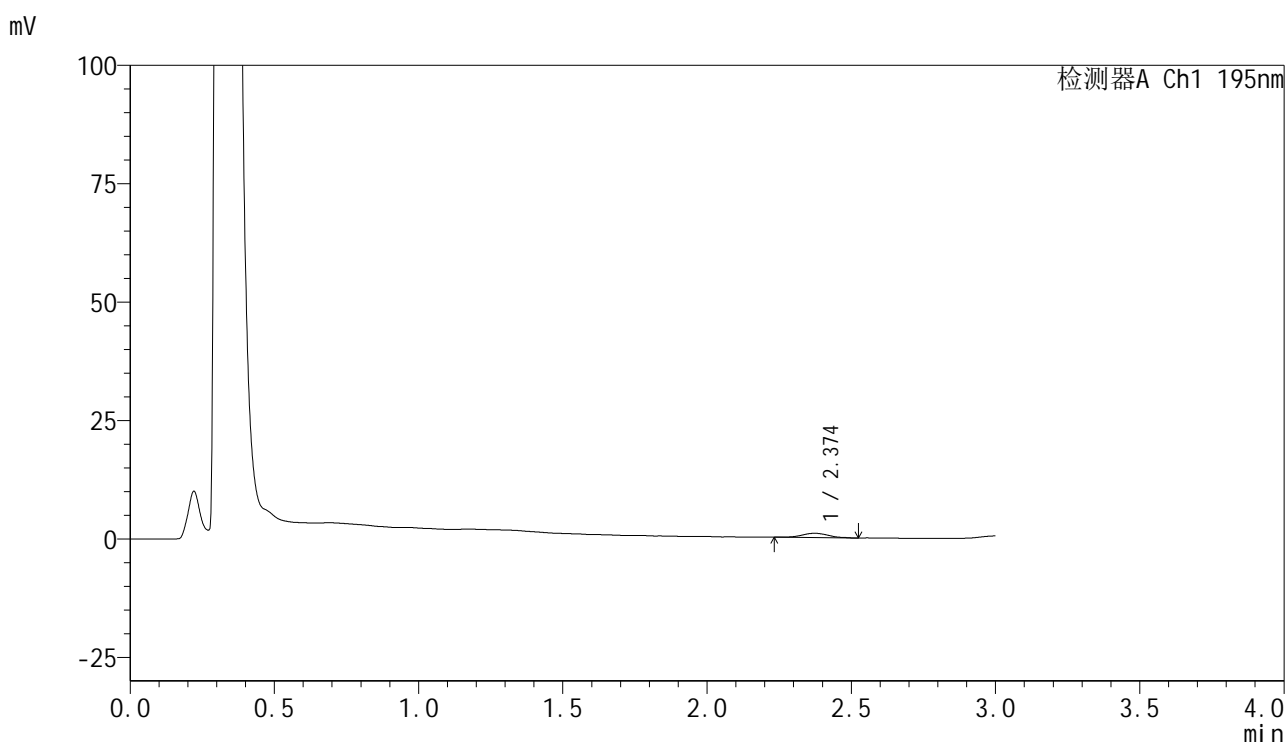


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-194-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 22:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	5815	100.000	910	3312	1.015	--
总计		5815	100.000	910			

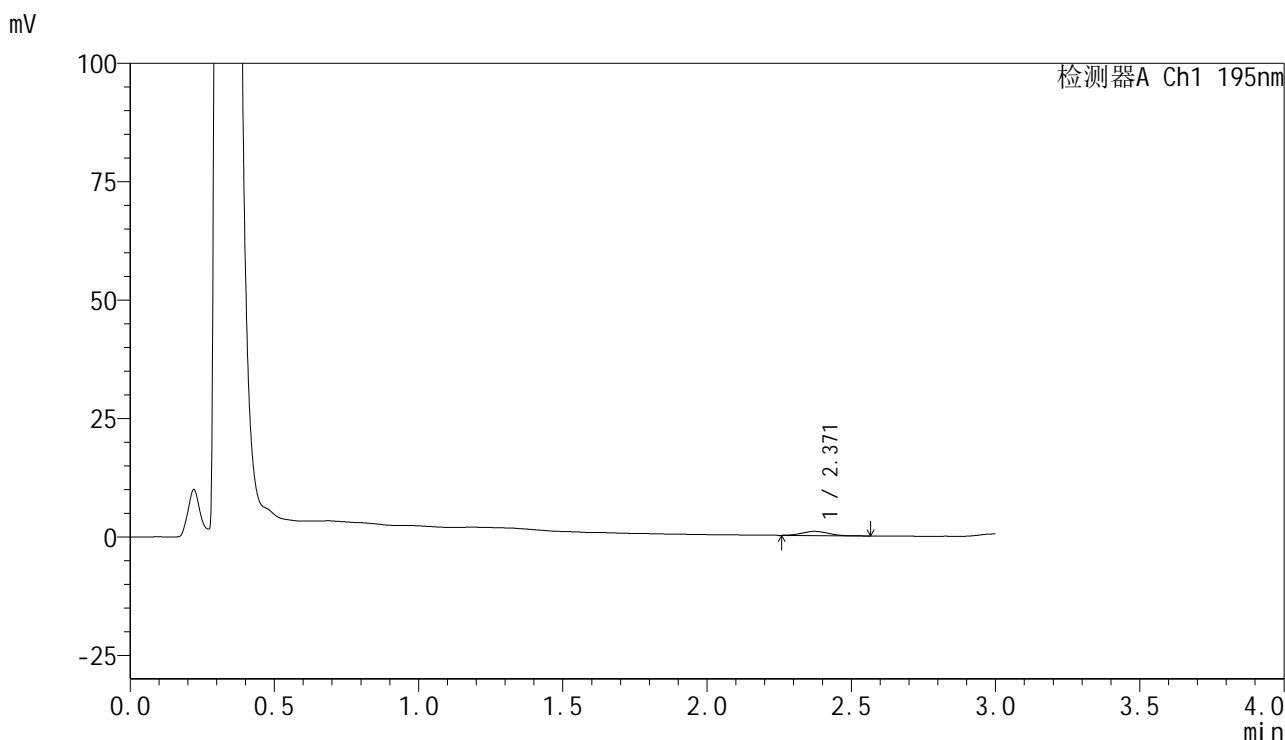


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-195-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.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	: 2025/03/29 22:03:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	5526	100.000	885	3148	1.052	--
总计		5526	100.000	885			

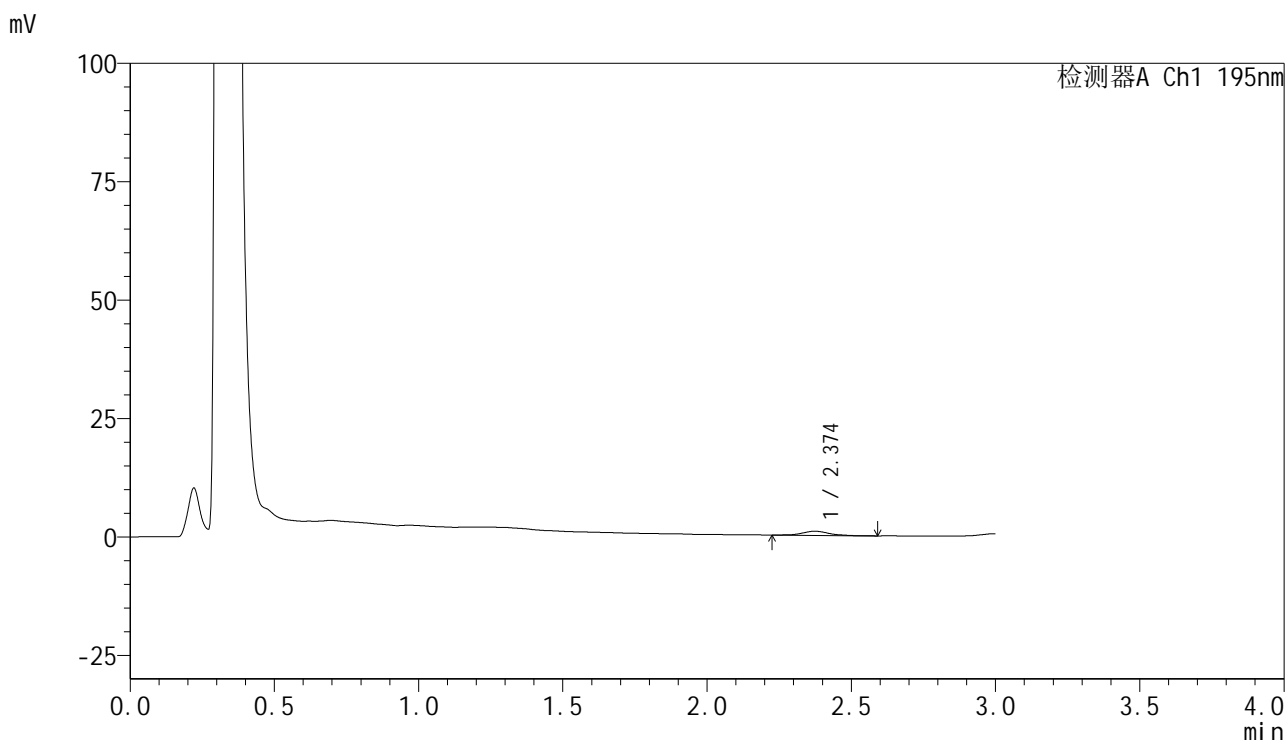


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-196-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:07:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	6032	100.000	898	3419	0.967	--
总计		6032	100.000	898			

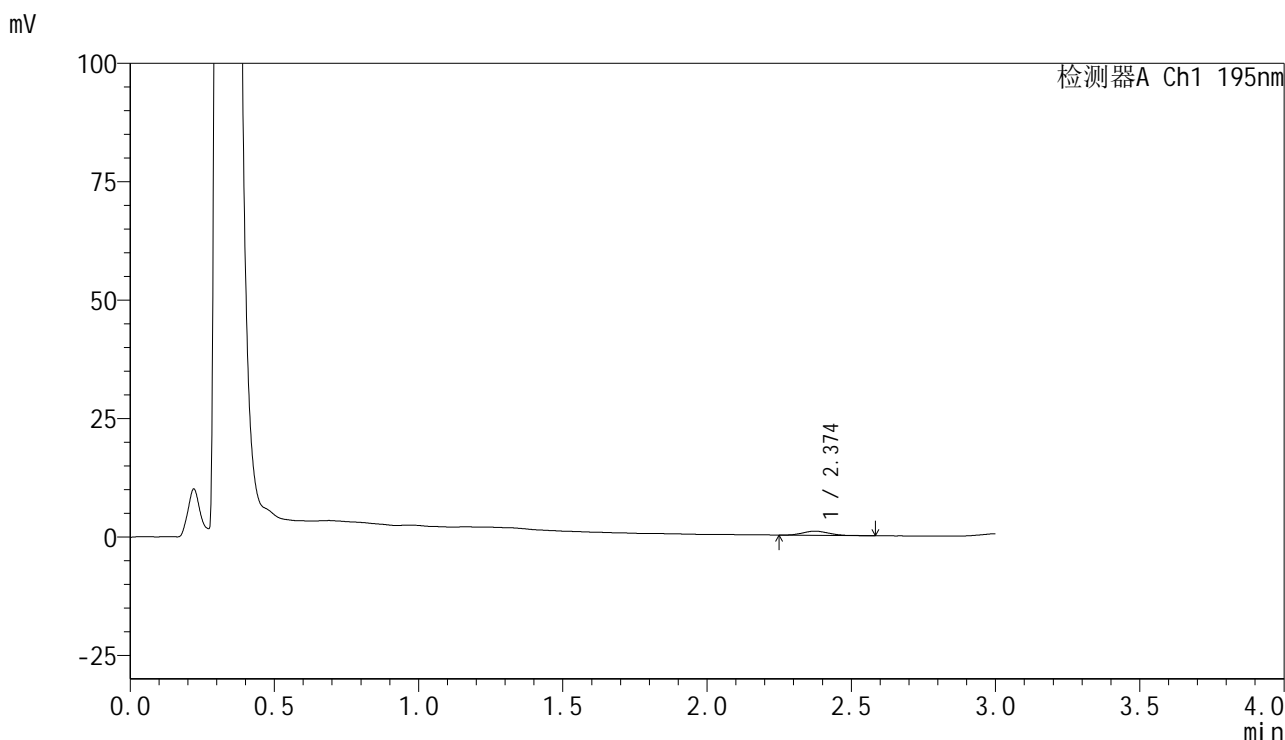


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-197-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	5730	100.000	898	3208	1.129	--
总计		5730	100.000	898			

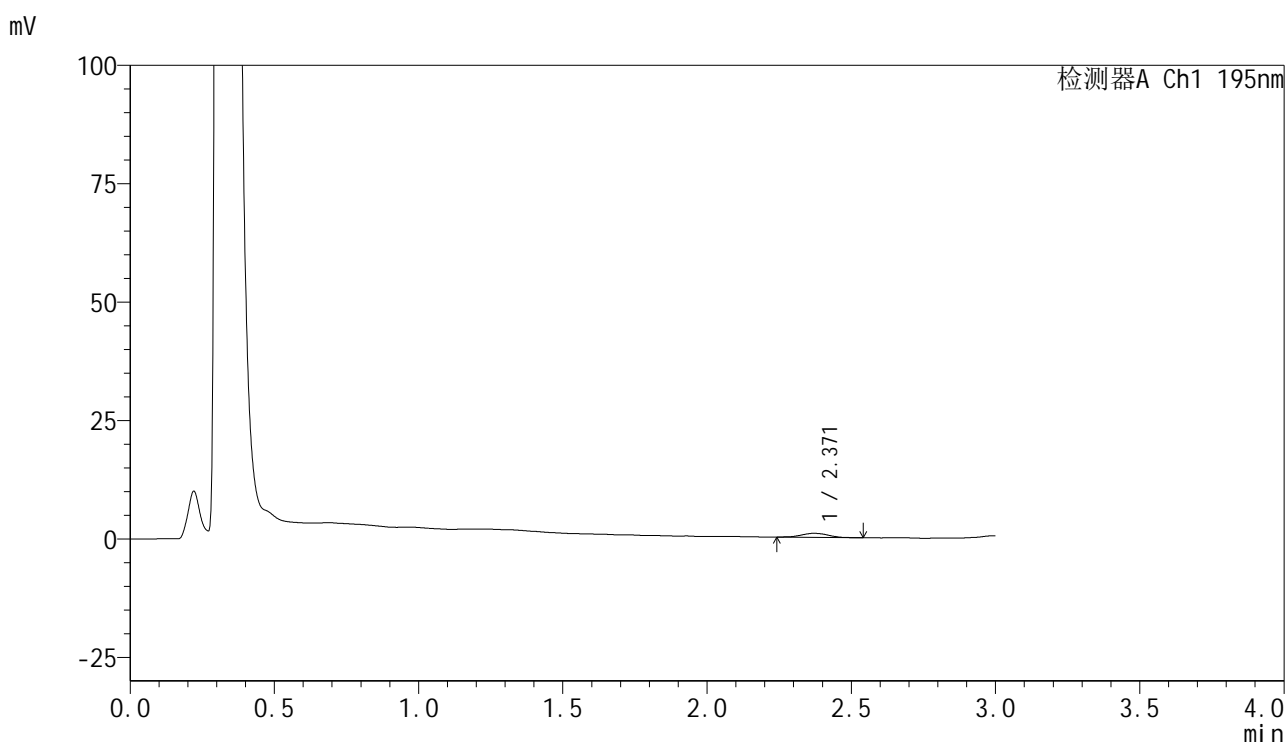


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-198-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:14:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	5729	100.000	879	3167	1.044	--
总计		5729	100.000	879			

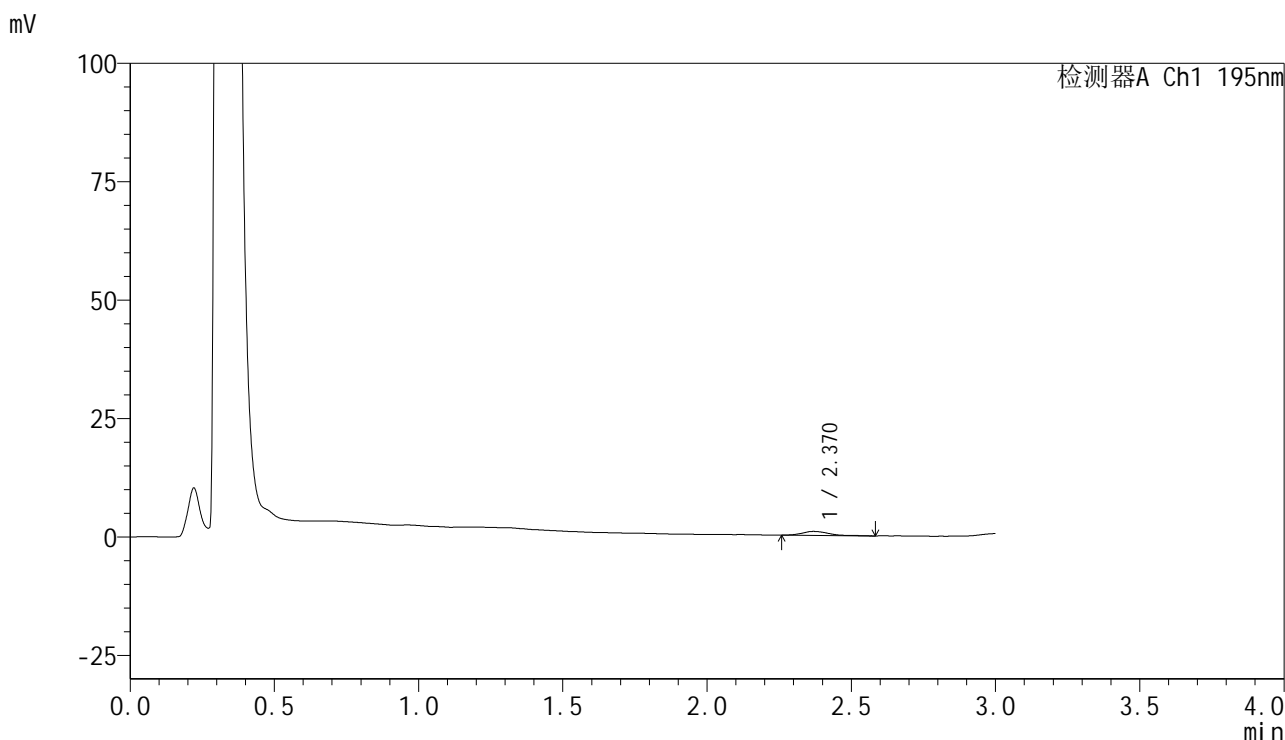


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-199-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:17:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	5358	100.000	845	3510	1.337	--
总计		5358	100.000	845			

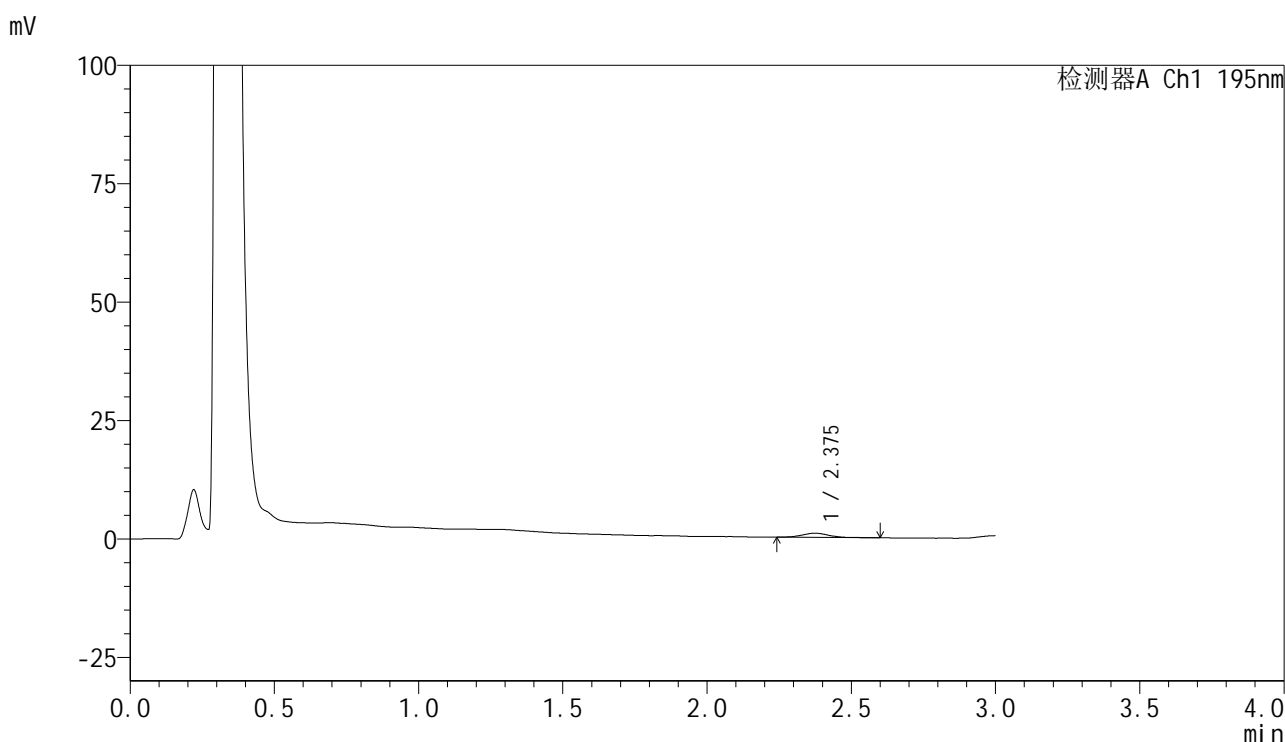


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-200-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5535	100.000	870	3479	1.074	--
总计		5535	100.000	870			

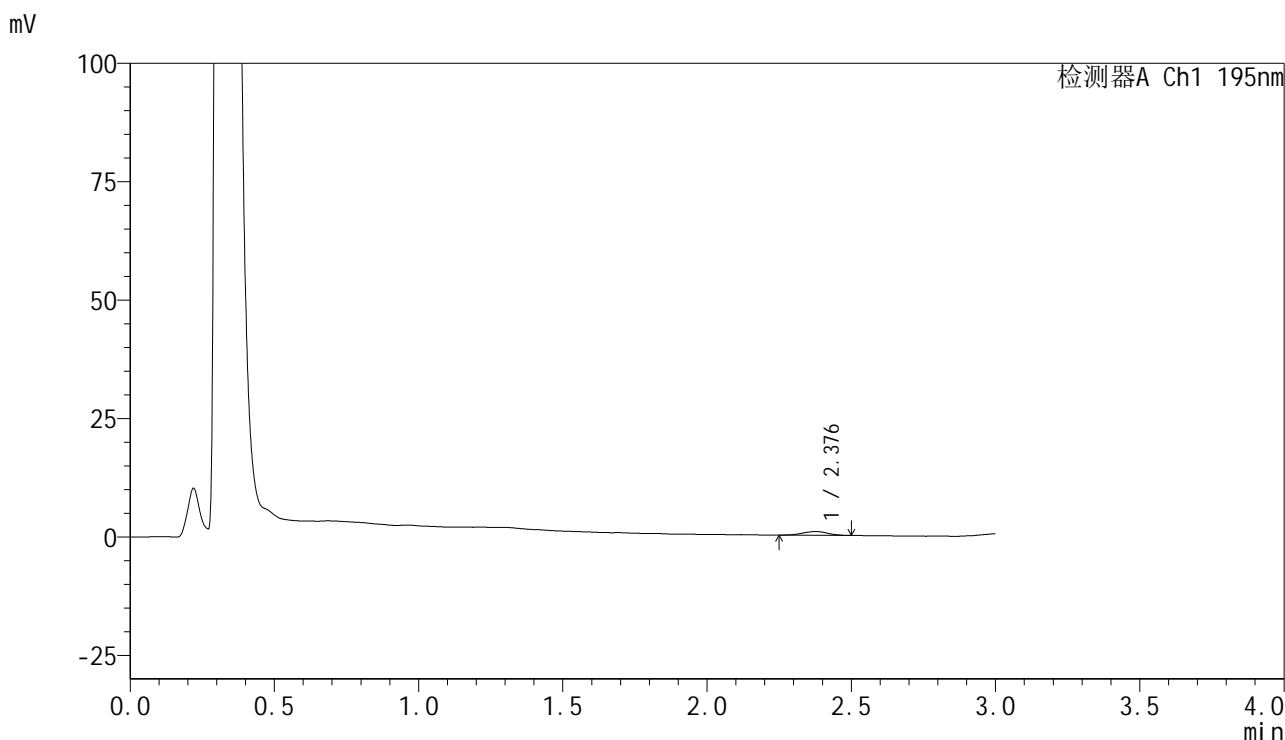


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-201-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	4747	100.000	789	3469	1.016	--
总计		4747	100.000	789			

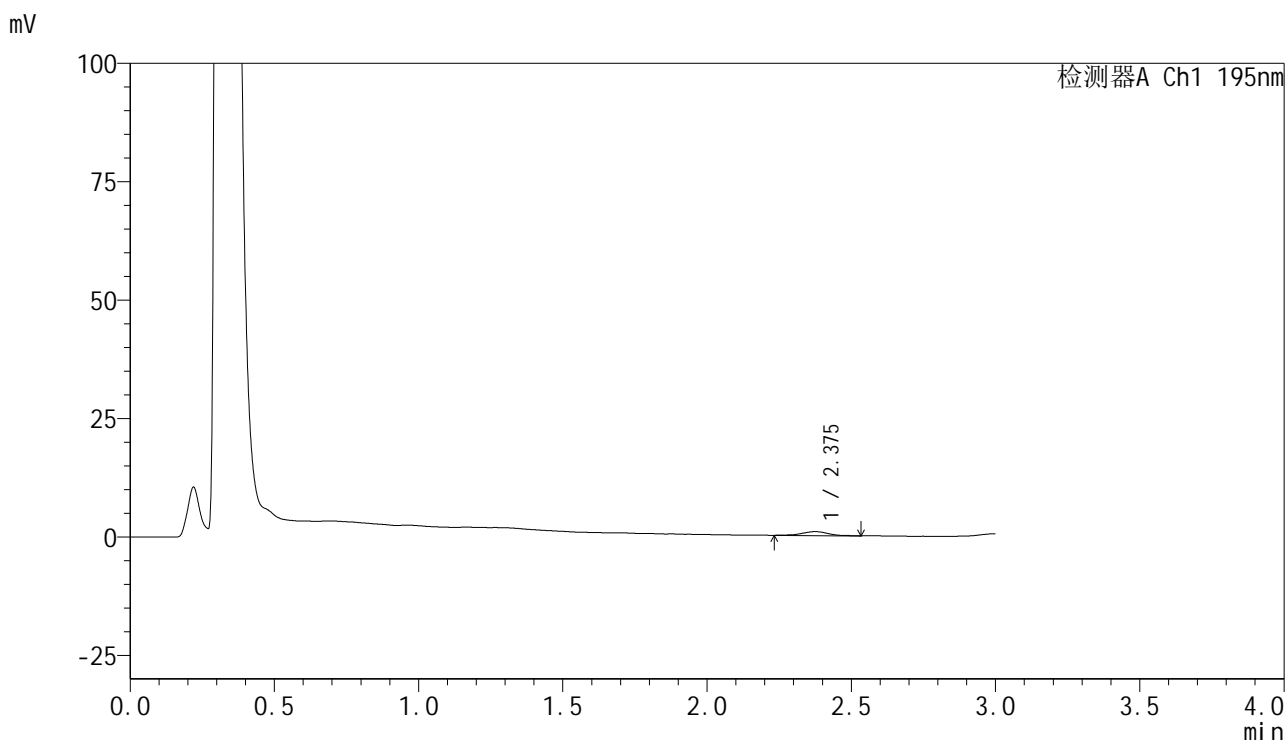


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-202-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5315	100.000	830	3383	1.021	--
总计		5315	100.000	830			

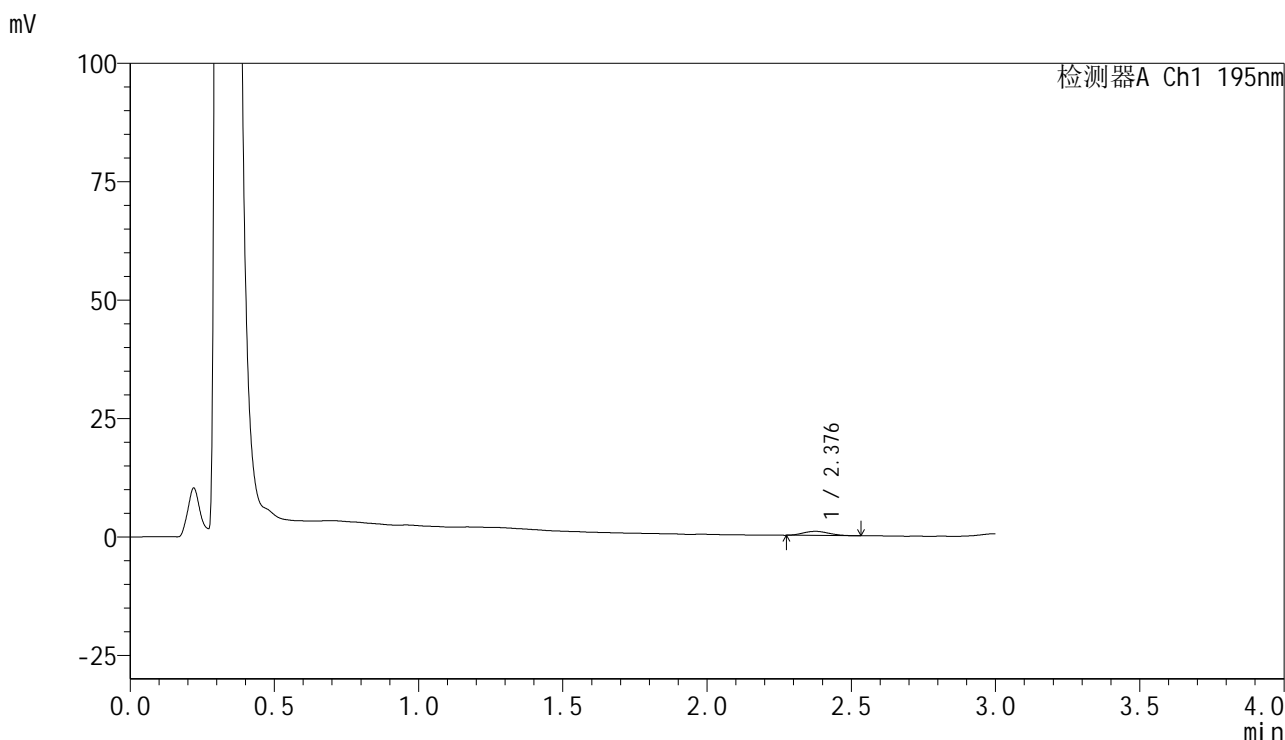


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-203-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	5521	100.000	875	3271	1.129	--
总计		5521	100.000	875			

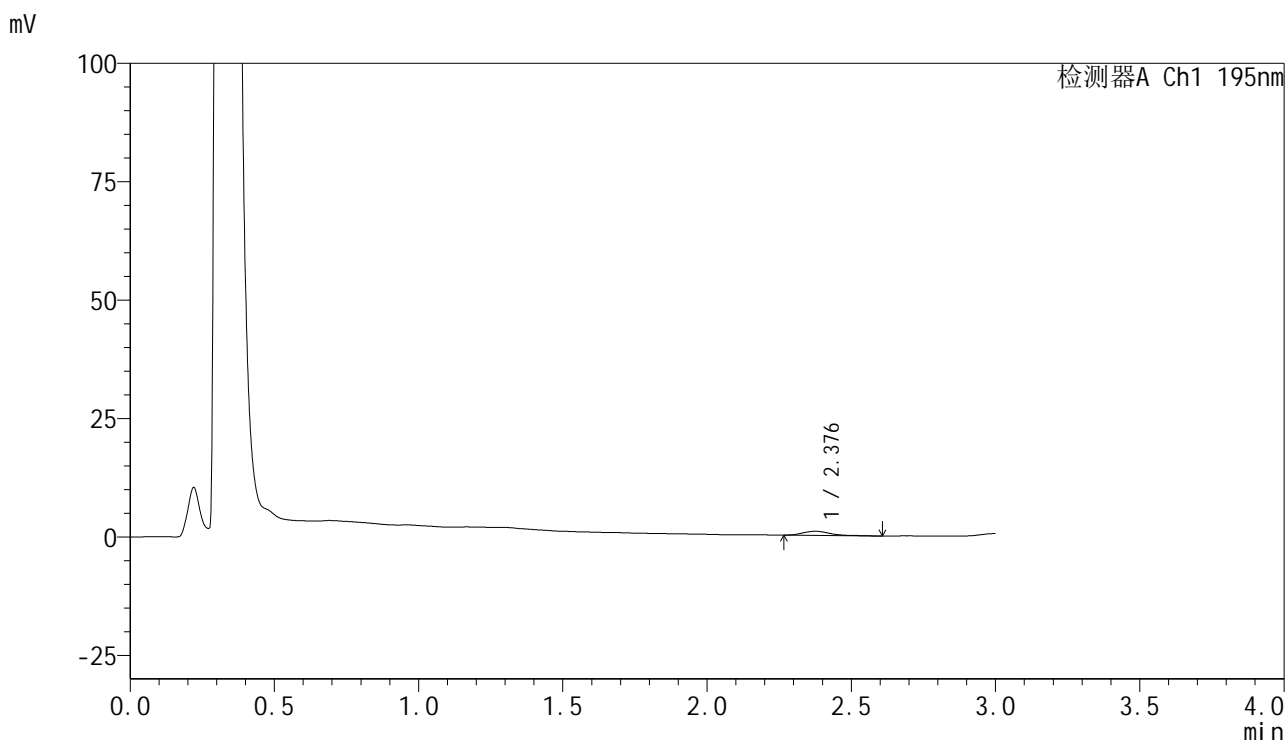


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-204-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	5669	100.000	870	3353	1.459	--
总计		5669	100.000	870			

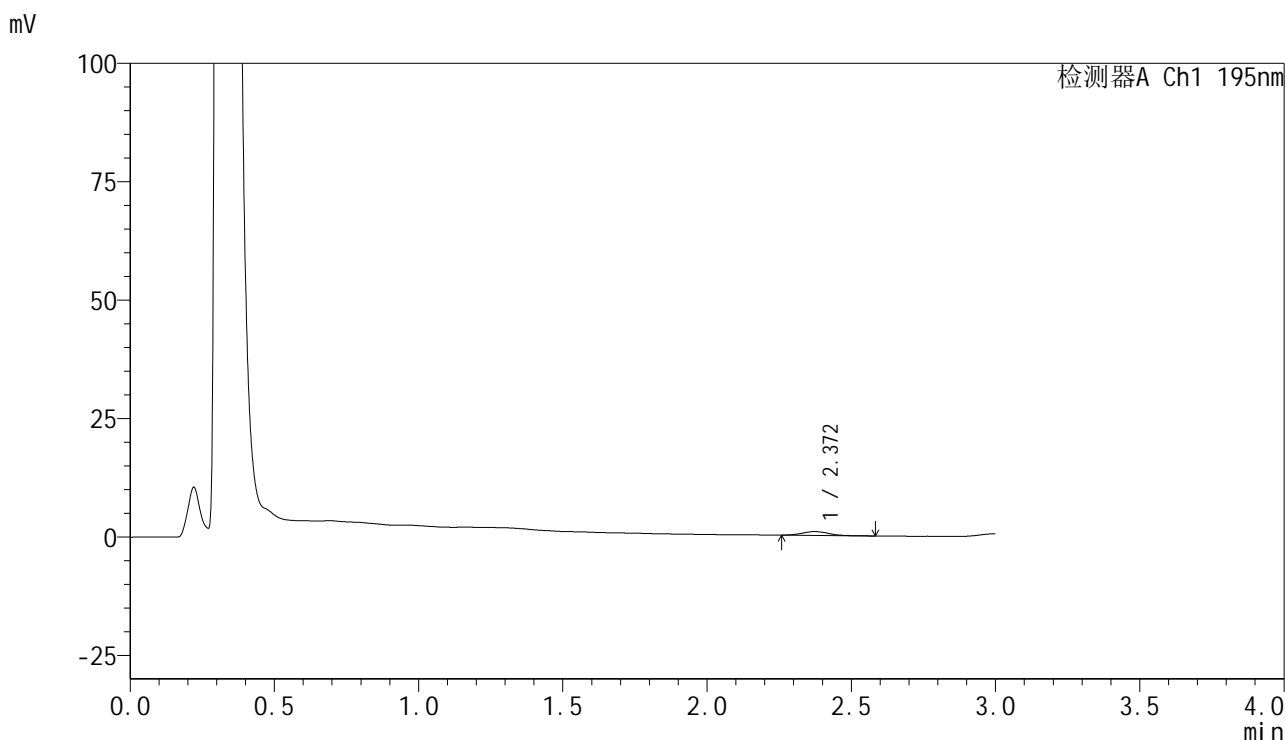


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-205-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	5260	100.000	815	3298	1.108	--
总计		5260	100.000	815			

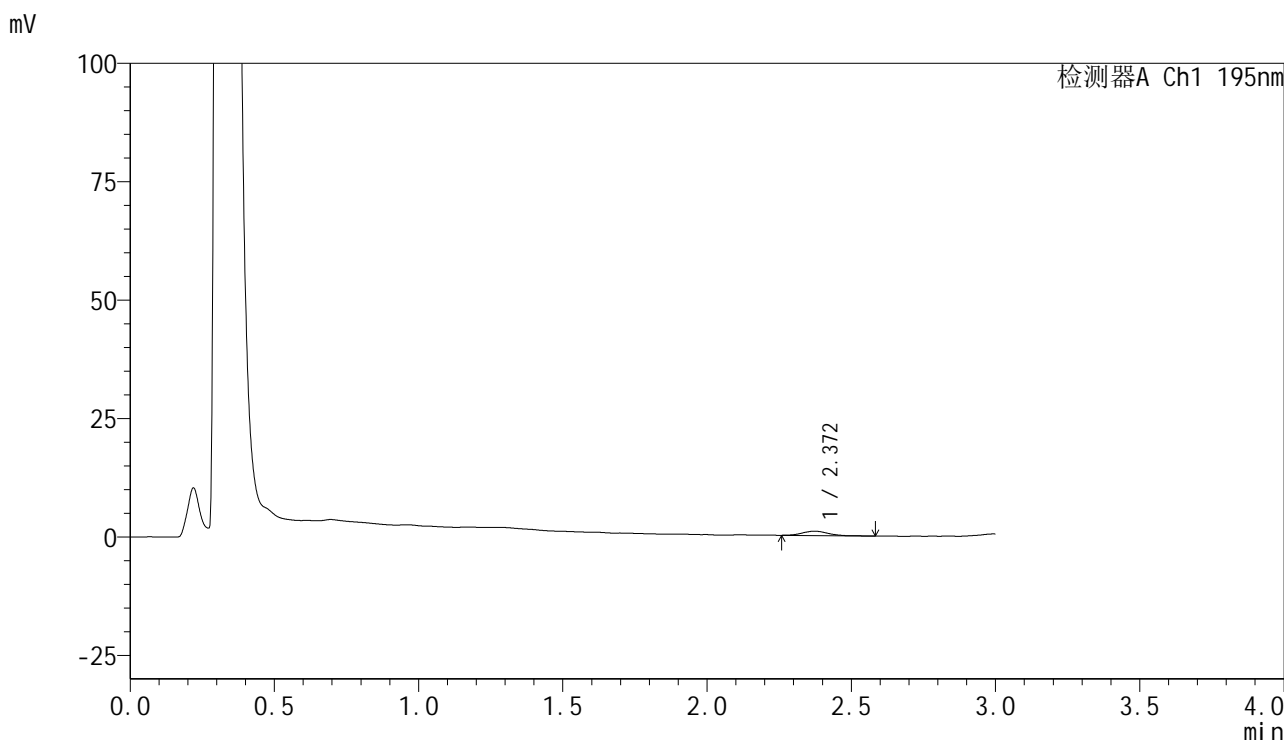


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-206-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:41:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

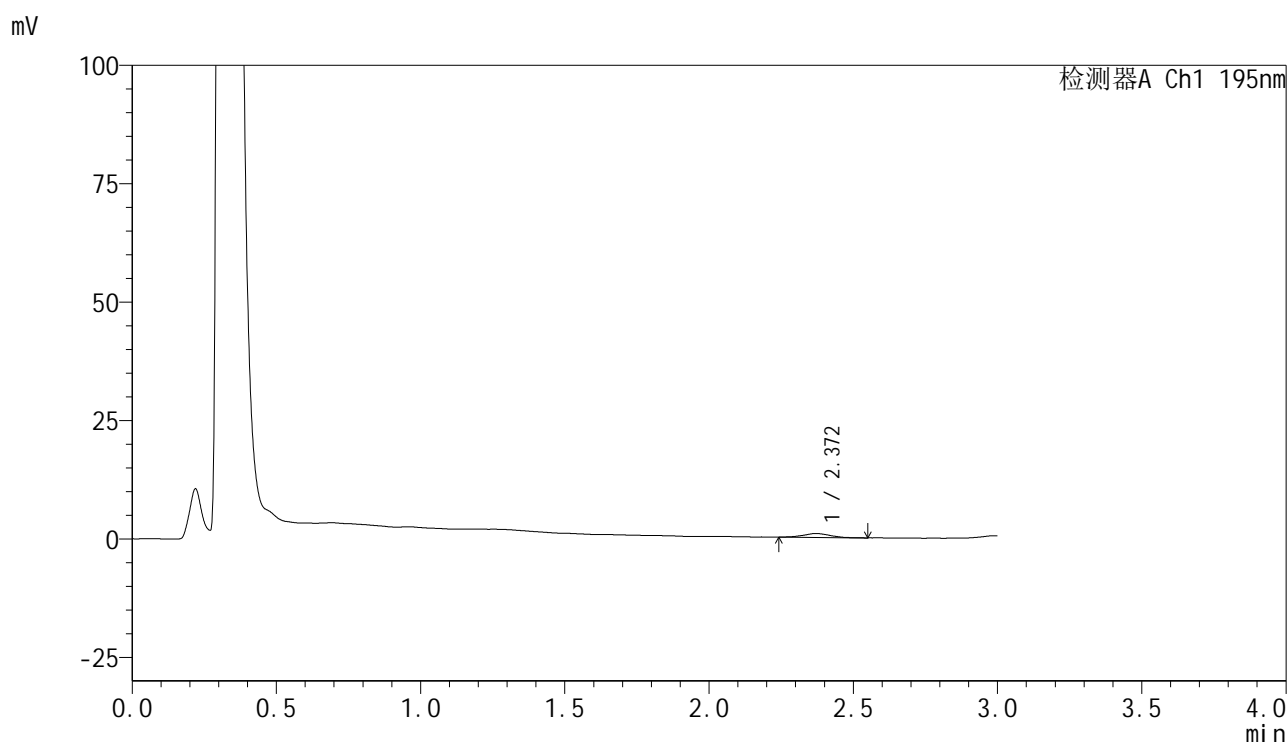
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	5932	100.000	928	3597	1.316	--
总计		5932	100.000	928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-87/10-207-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 22:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 13:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	5436	100.000	834	3199	1.008	--
总计		5436	100.000	834			

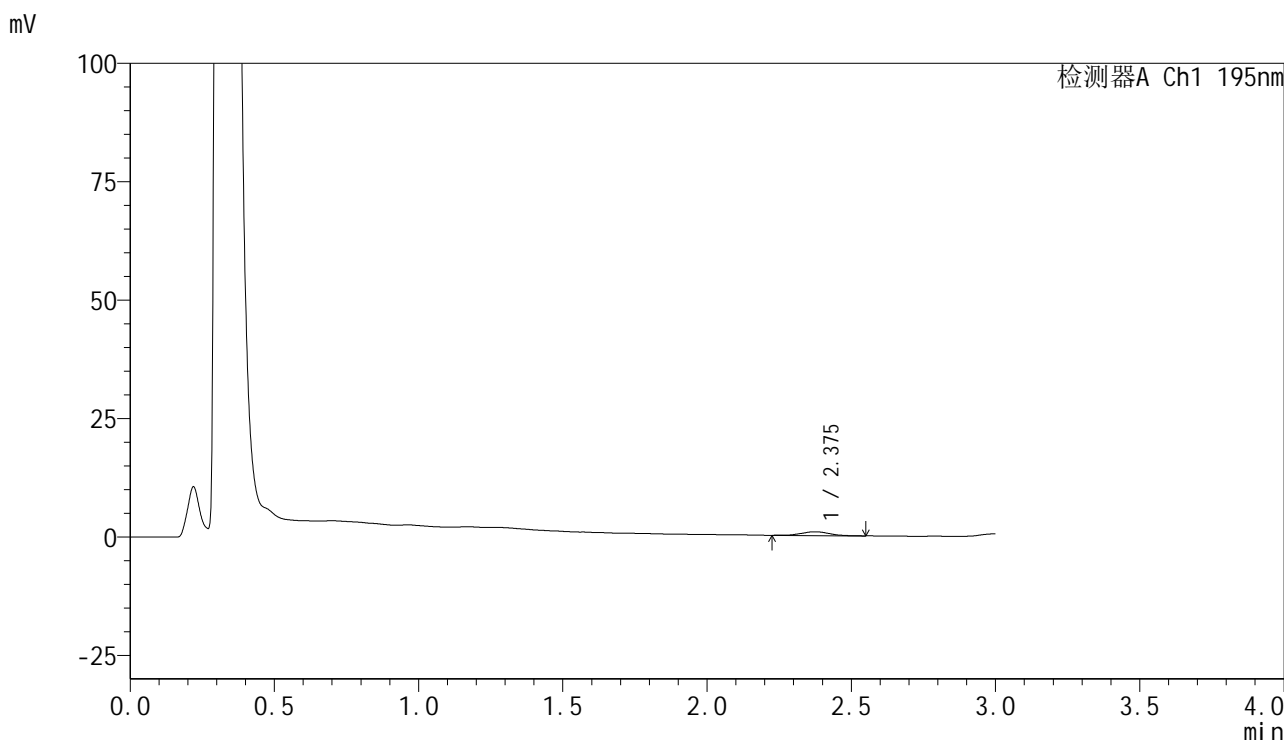


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-87/10-208-3 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 13:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	5560	100.000	804	3002	0.921	--
总计		5560	100.000	804			

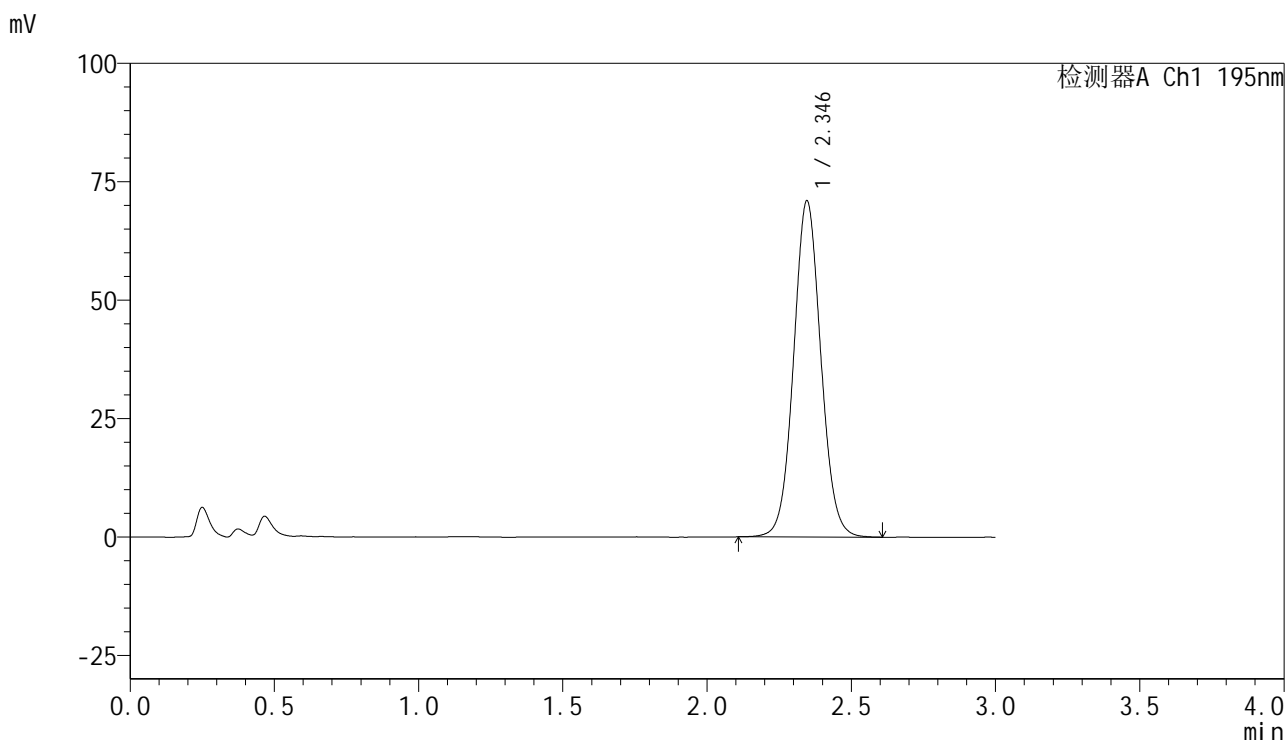


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-89/10-209-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	465875	100.000	71027	3018	1.057	--
总计		465875	100.000	71027			

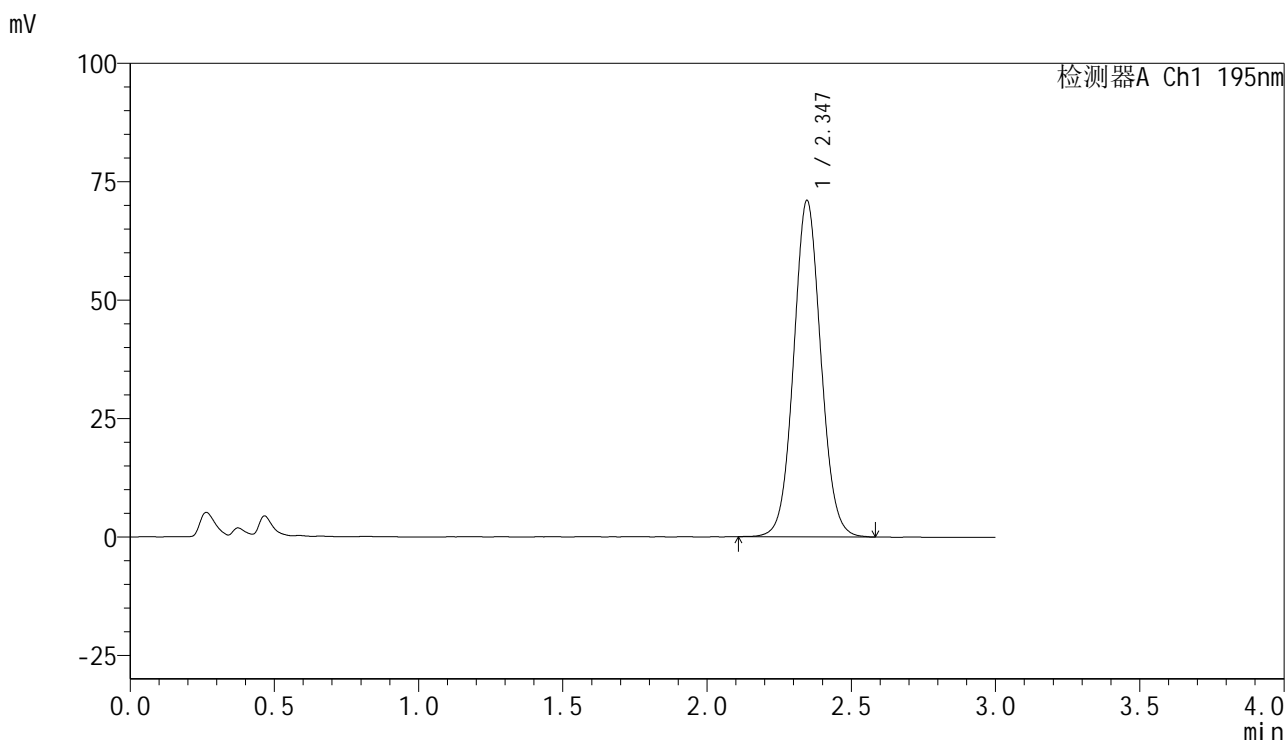


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-89/10-210-2 - zzp-2024102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/31 13:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	466046	100.000	71071	3005	1.055	--
总计		466046	100.000	71071			