

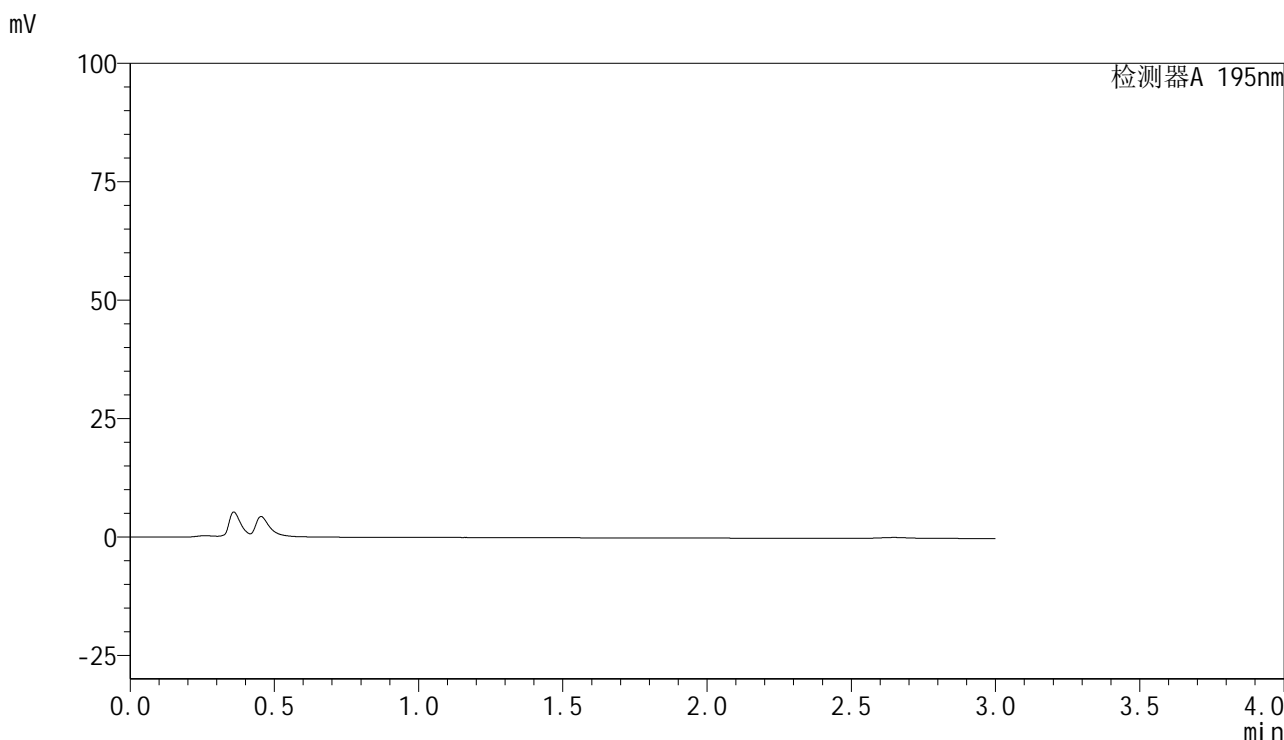


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1582-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:06:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

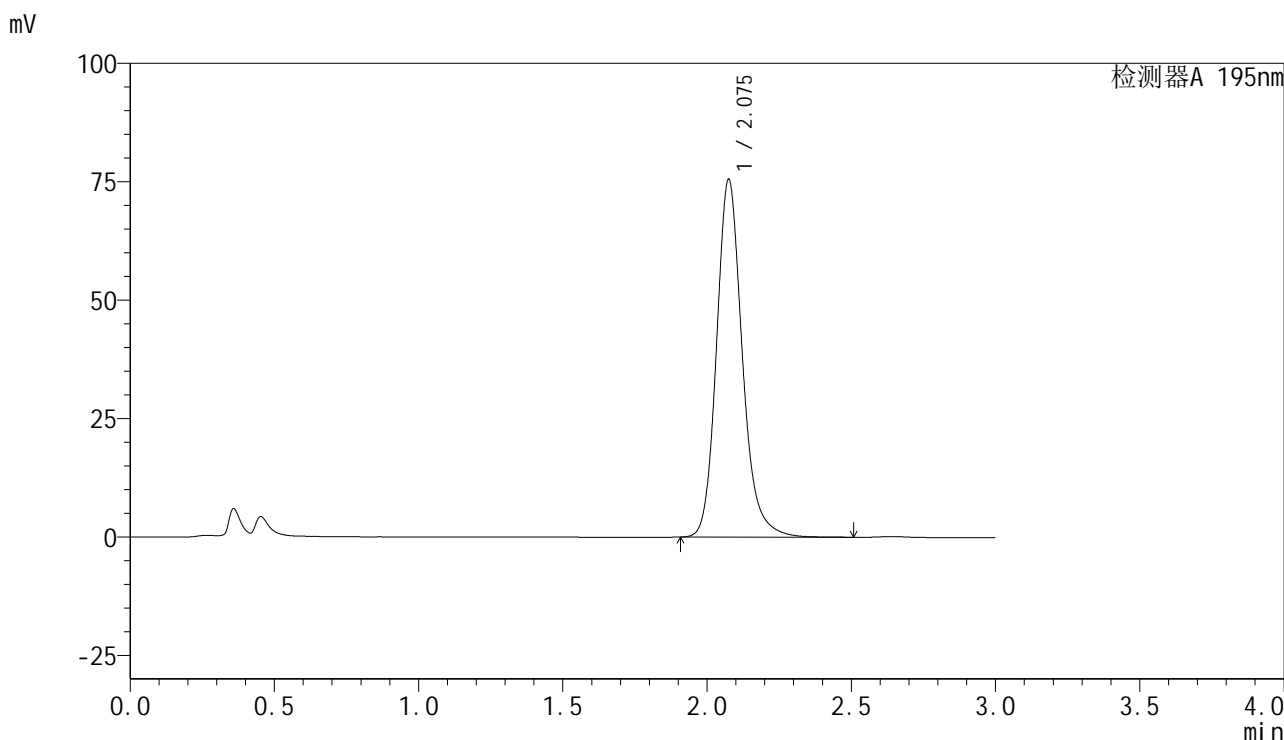


QTL-486

<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 - 28-73/28-1583-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

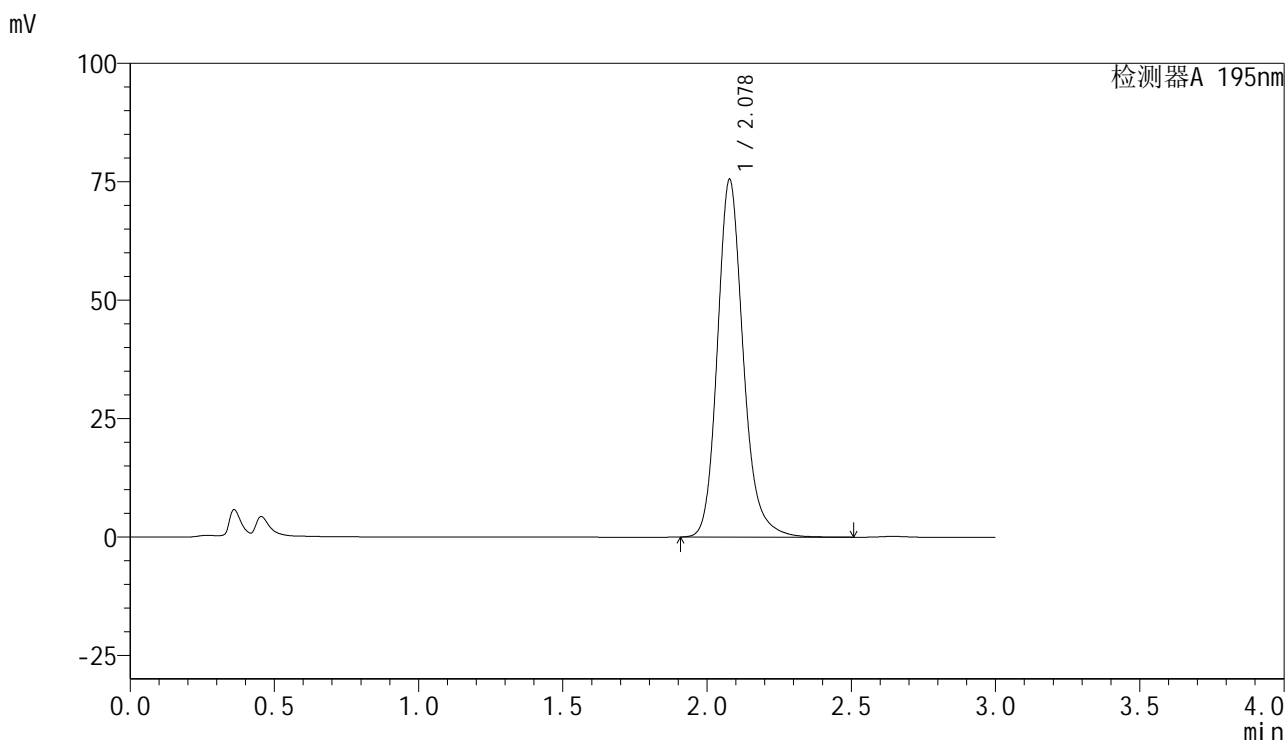
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	470049	100.000	75356	2727	1.185	--
总计		470049	100.000	75356			

<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 - 28-73/28-1584-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:30:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:18:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

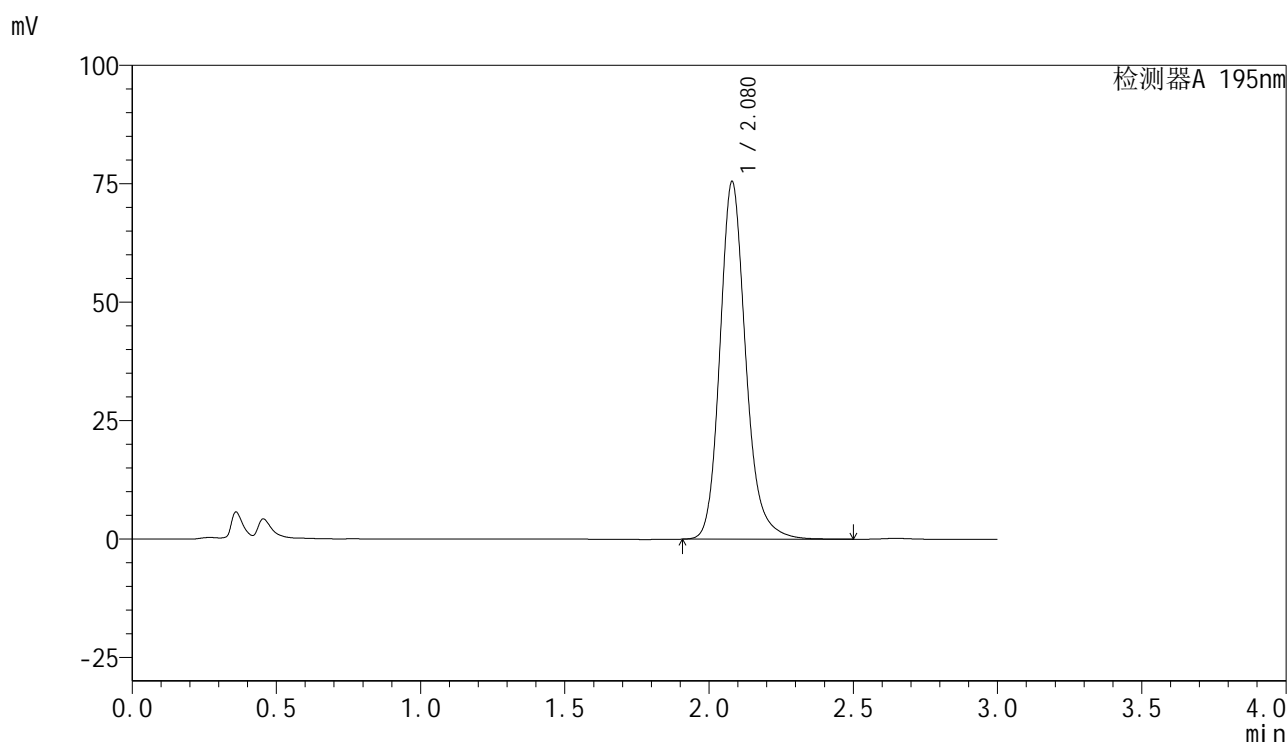
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	470879	100.000	75443	2726	1.186	--
总计		470879	100.000	75443			

<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 - 28-73/28-1585-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:33:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:18:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	470737	100.000	75540	2732	1.186	--
总计		470737	100.000	75540			

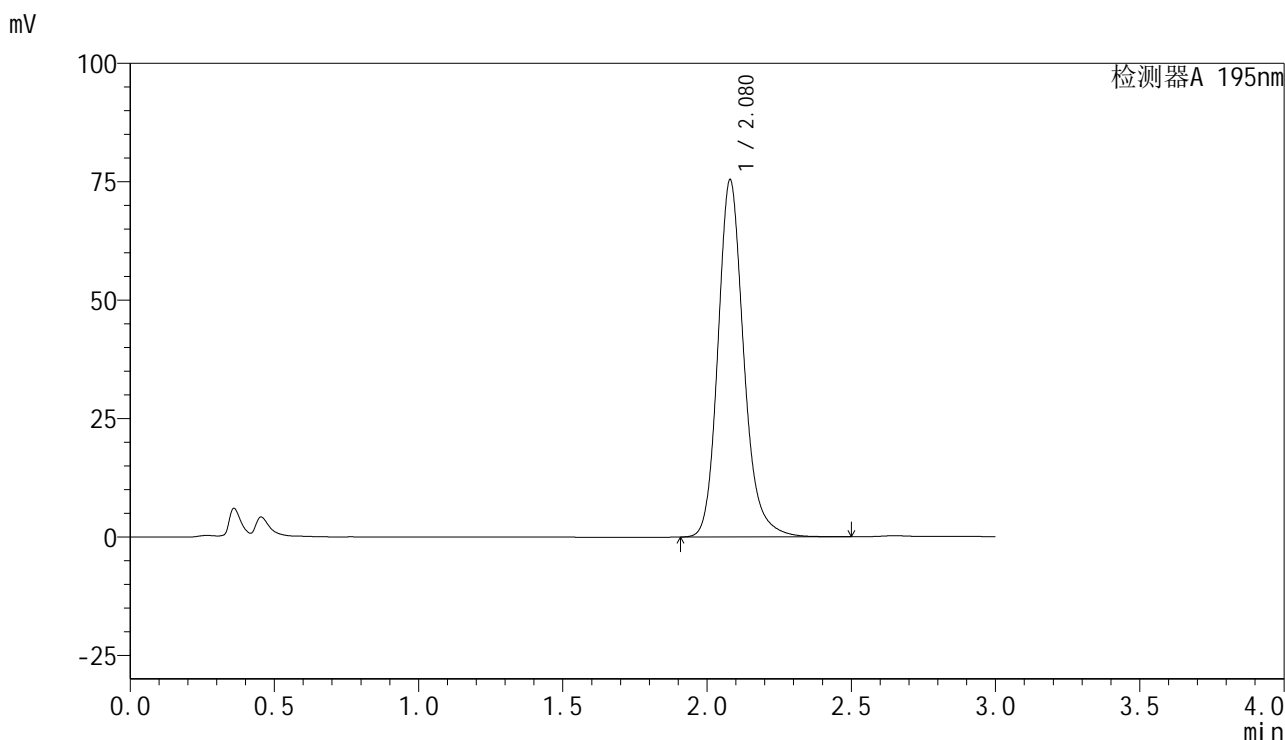


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1586-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:37:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

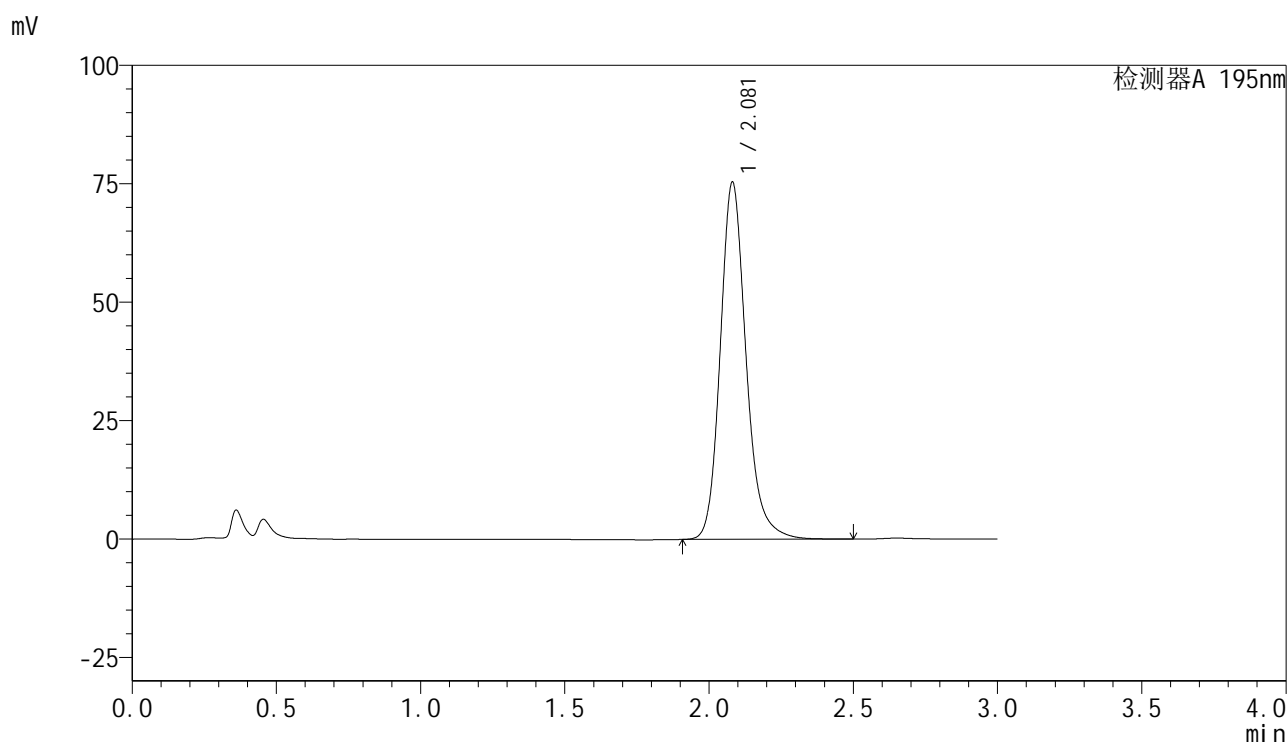
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	469988	100.000	75474	2735	1.187	--
总计		469988	100.000	75474			

<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 - 28-73/28-1587-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:18:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	469990	100.000	75465	2742	1.189	--
总计		469990	100.000	75465			

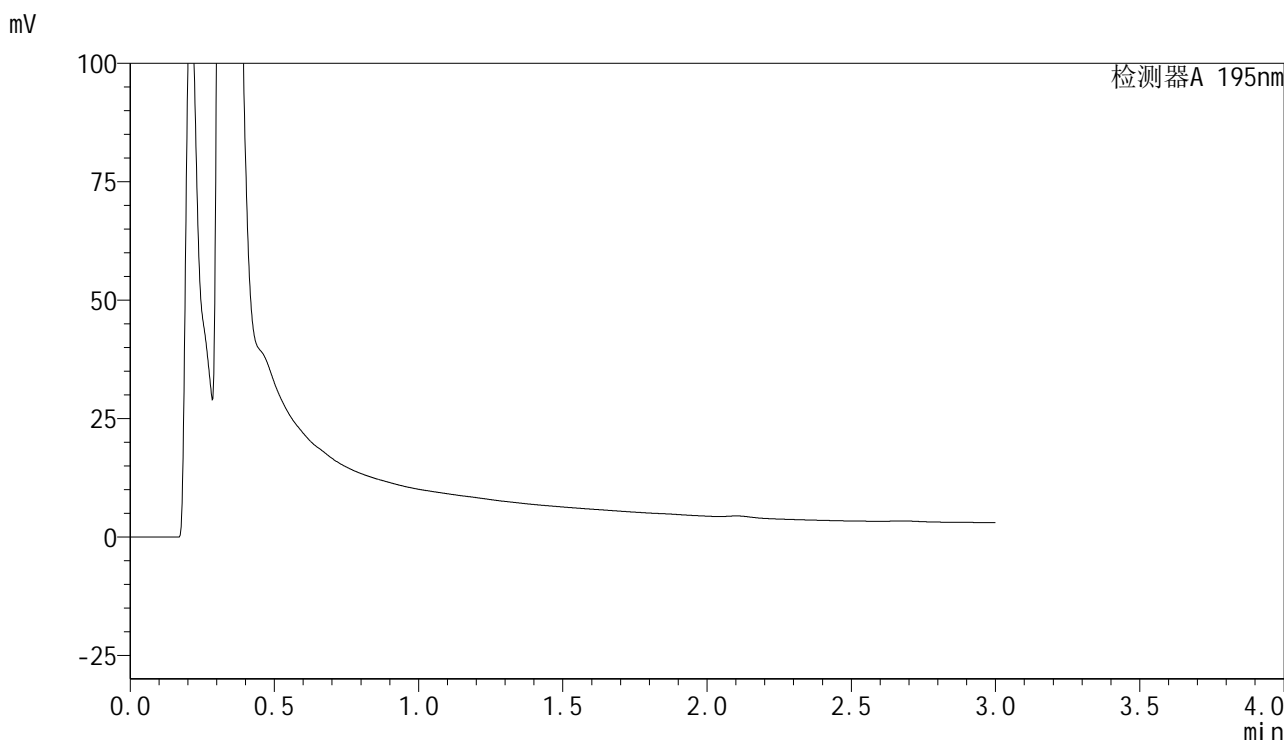


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-74/28-1588-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

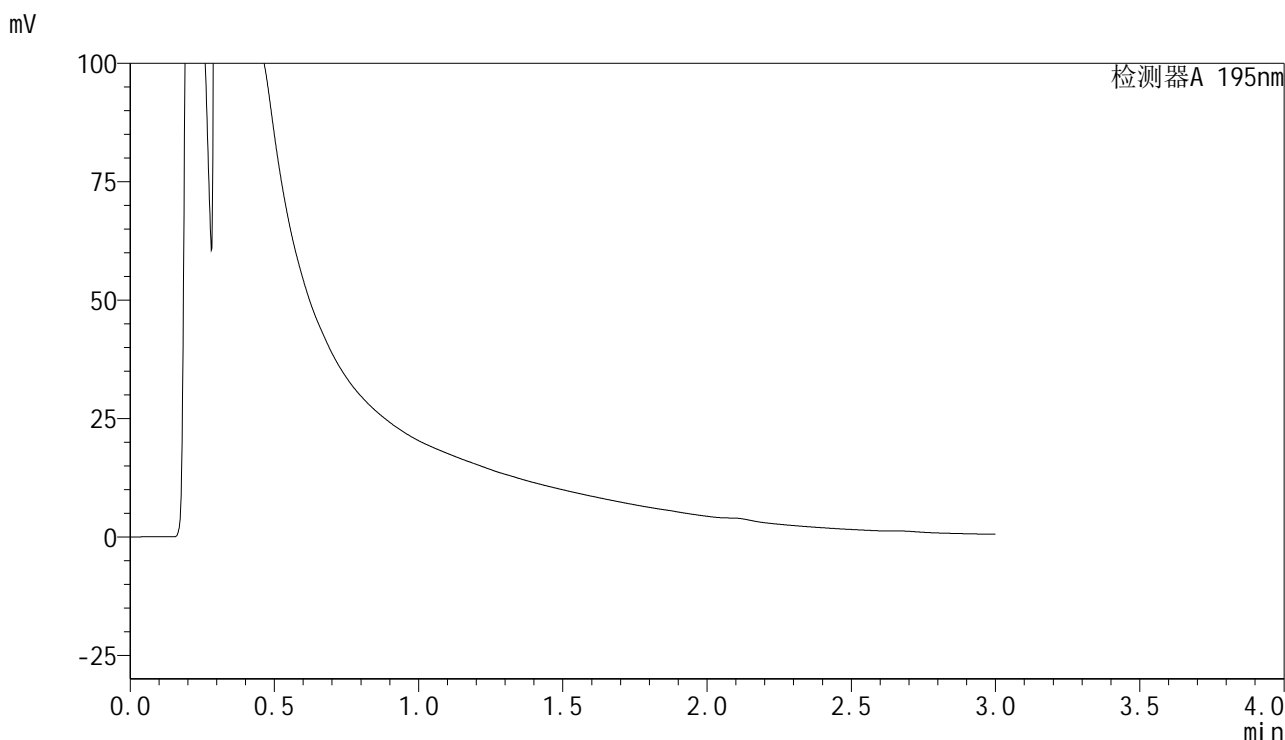


QTL-486

<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 - 28-73/28-1589-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

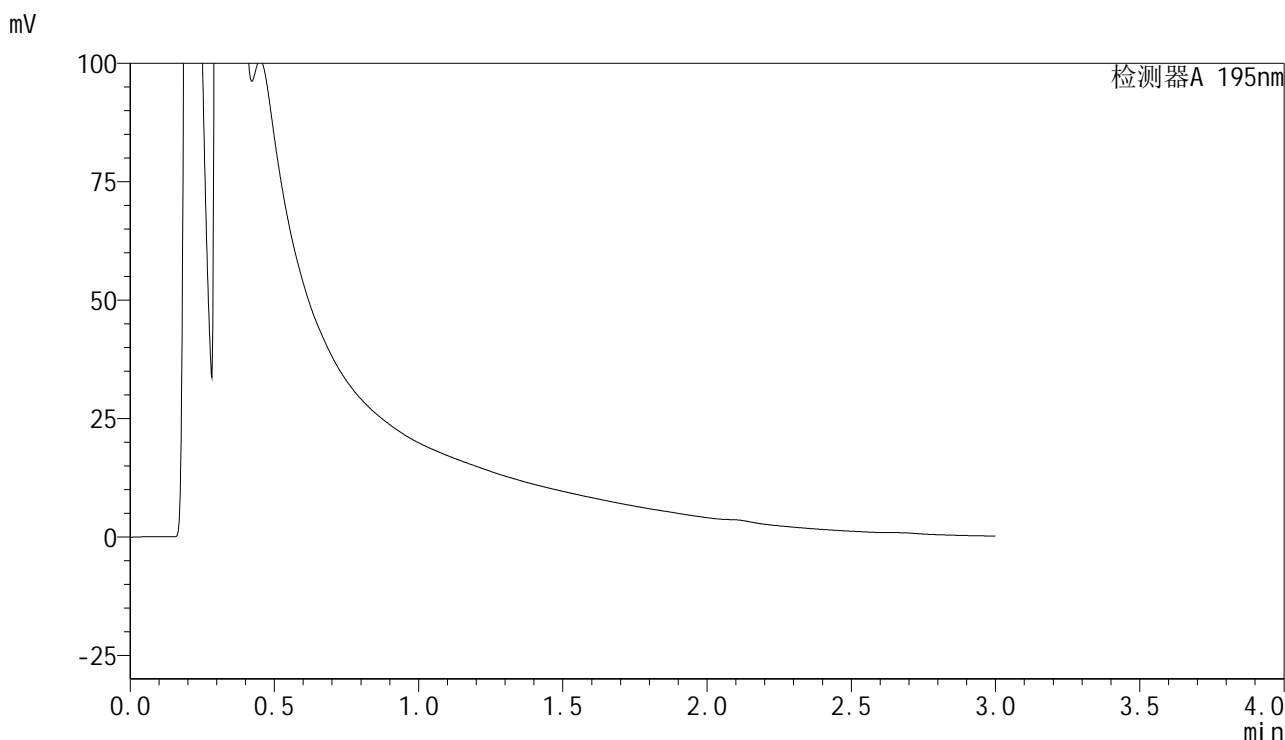


QTL-486

<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 - 28-73/28-1590-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:50:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

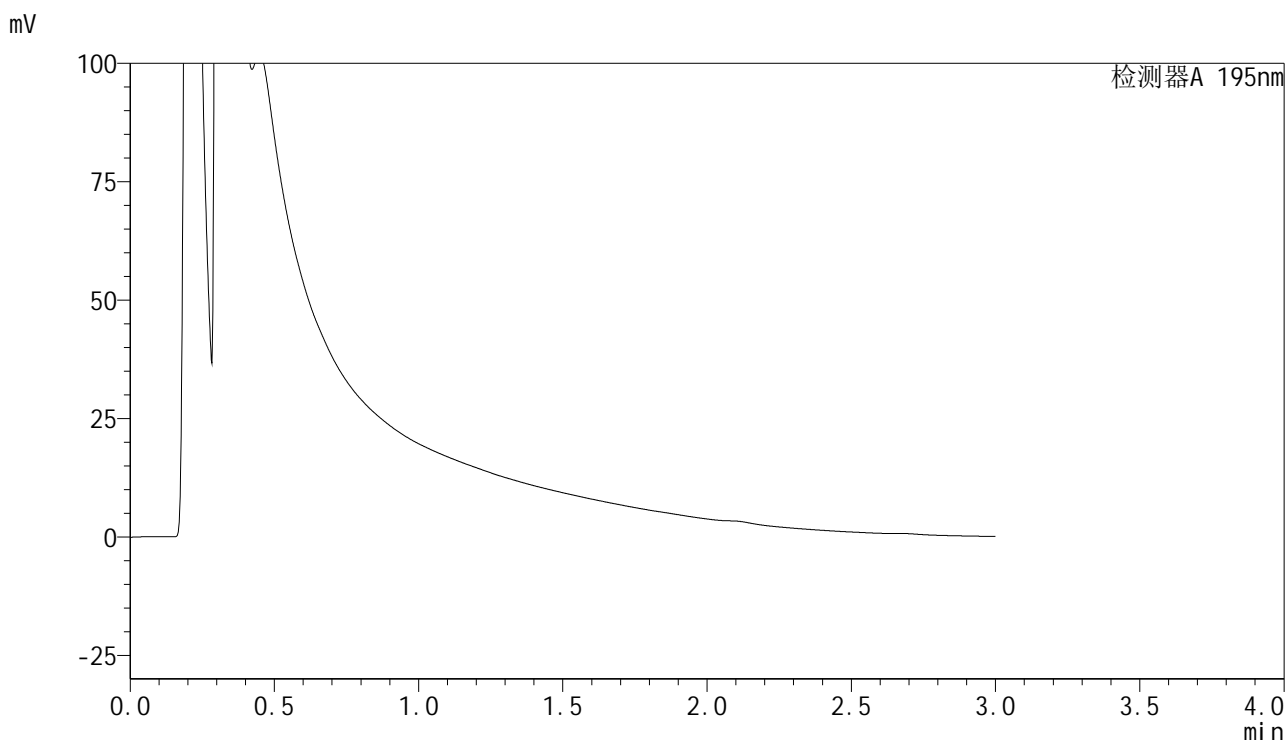


QTL-486

<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 - 28-73/28-1591-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

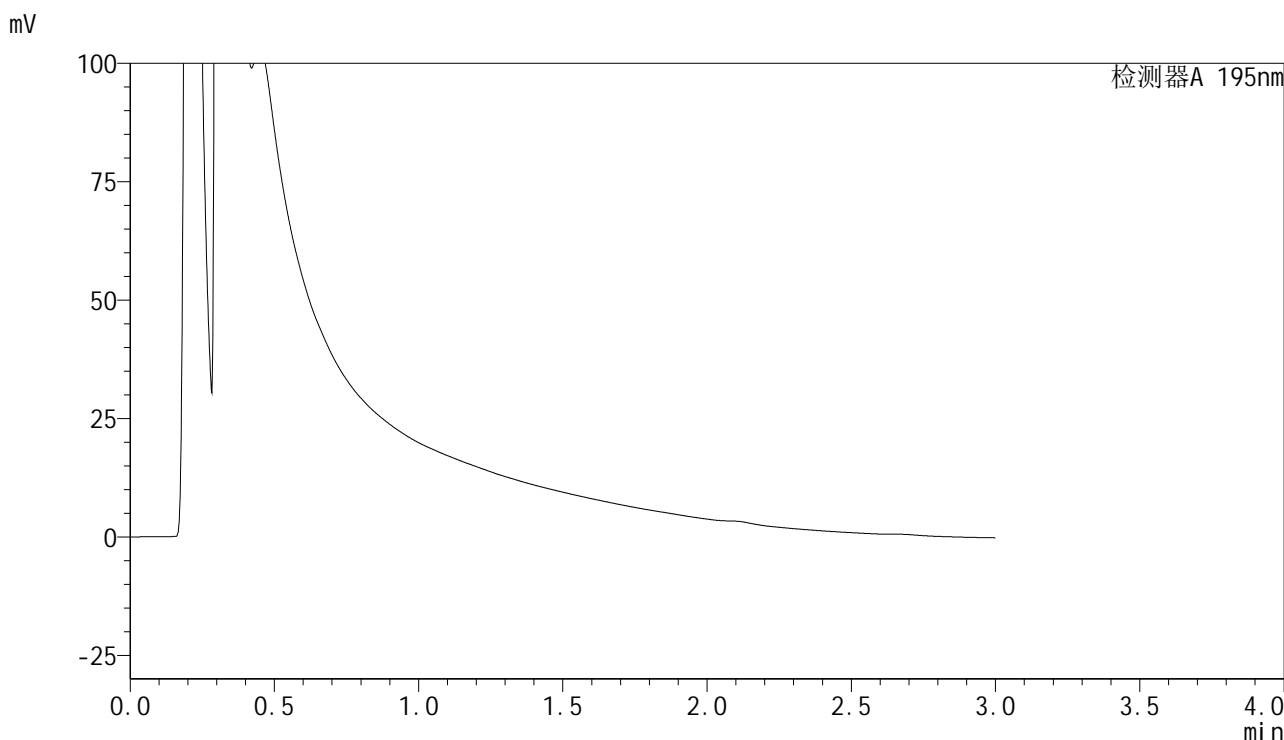


QTL-486

<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 - 28-73/28-1592-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 11:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

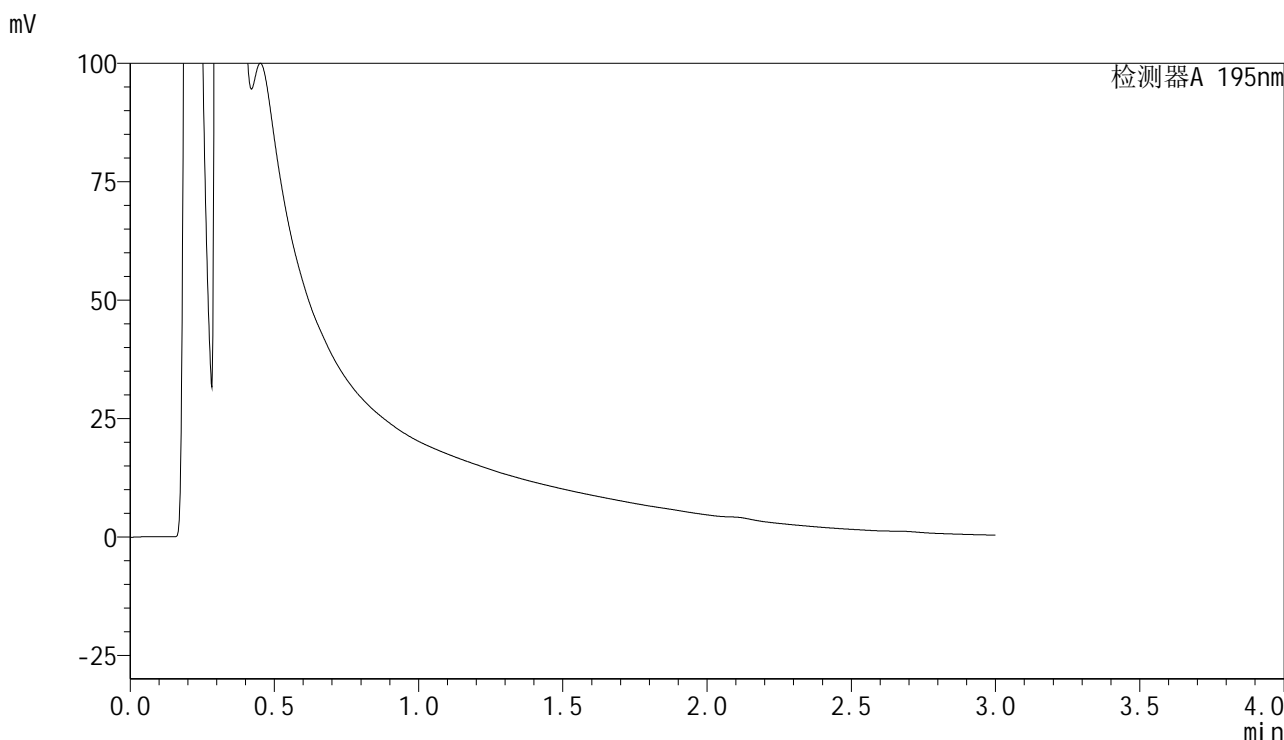


QTL-486

<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 - 28-73/28-1593-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:00:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

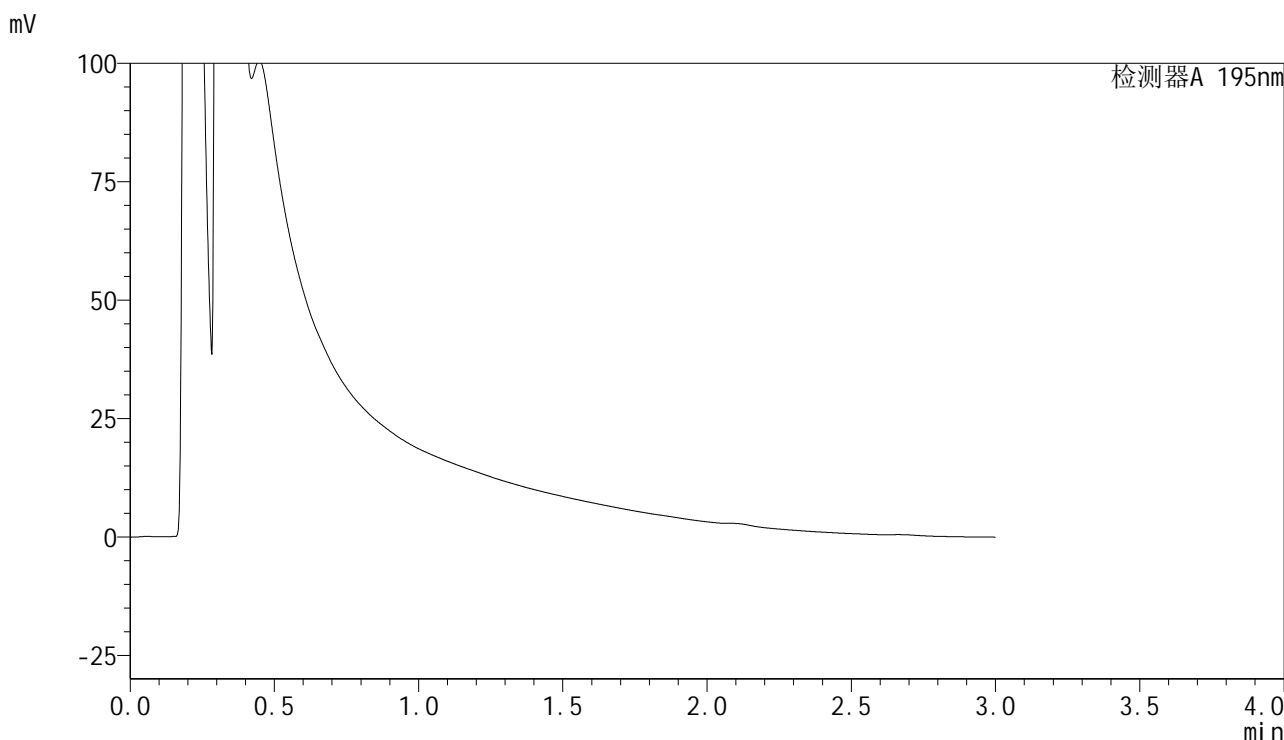


QTL-486

<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 - 28-73/28-1595-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:07:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

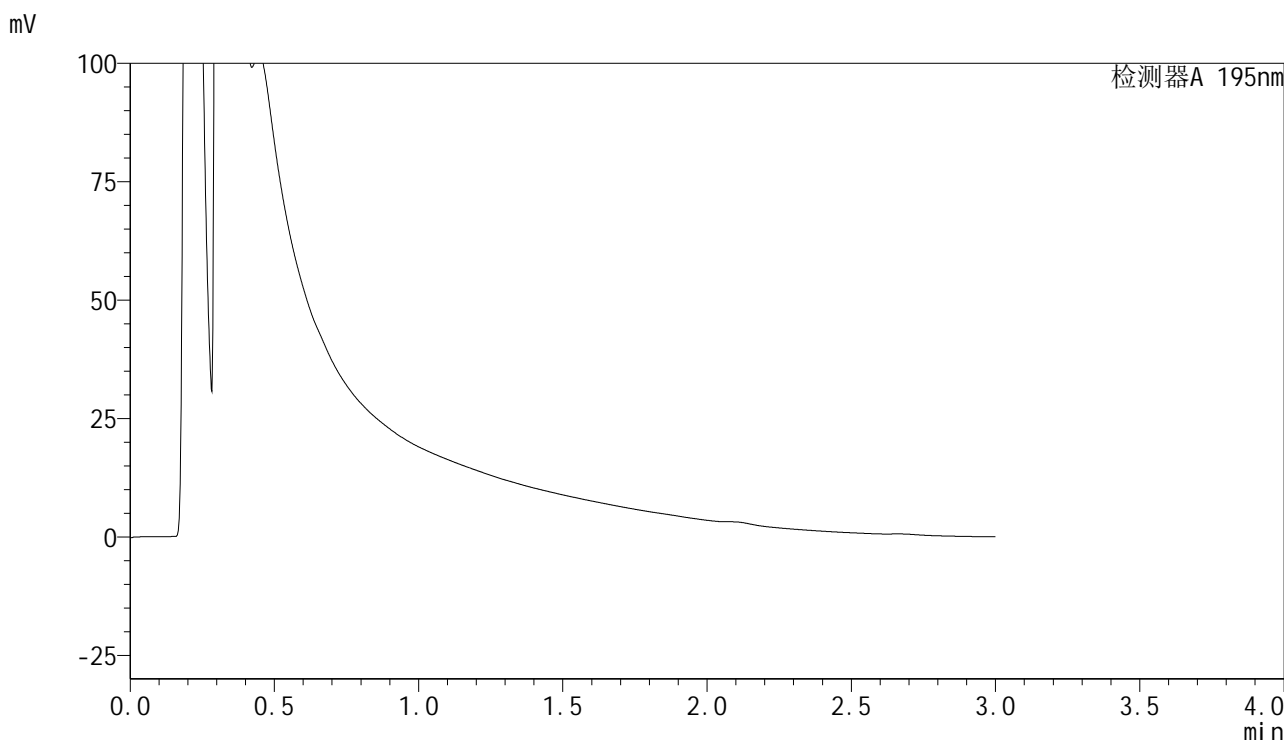


QTL-486

<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 - 28-73/28-1596-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

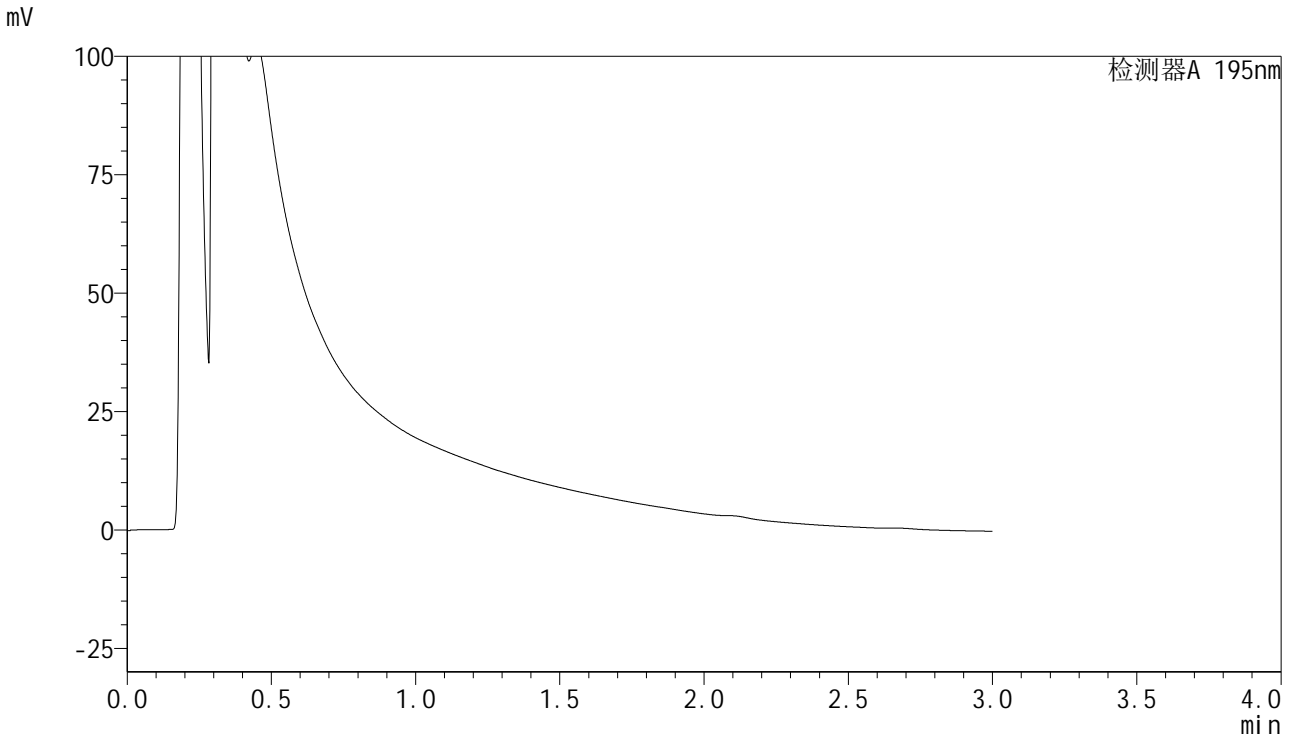


QTL-486

<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 - 28-73/28-1597-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 12:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

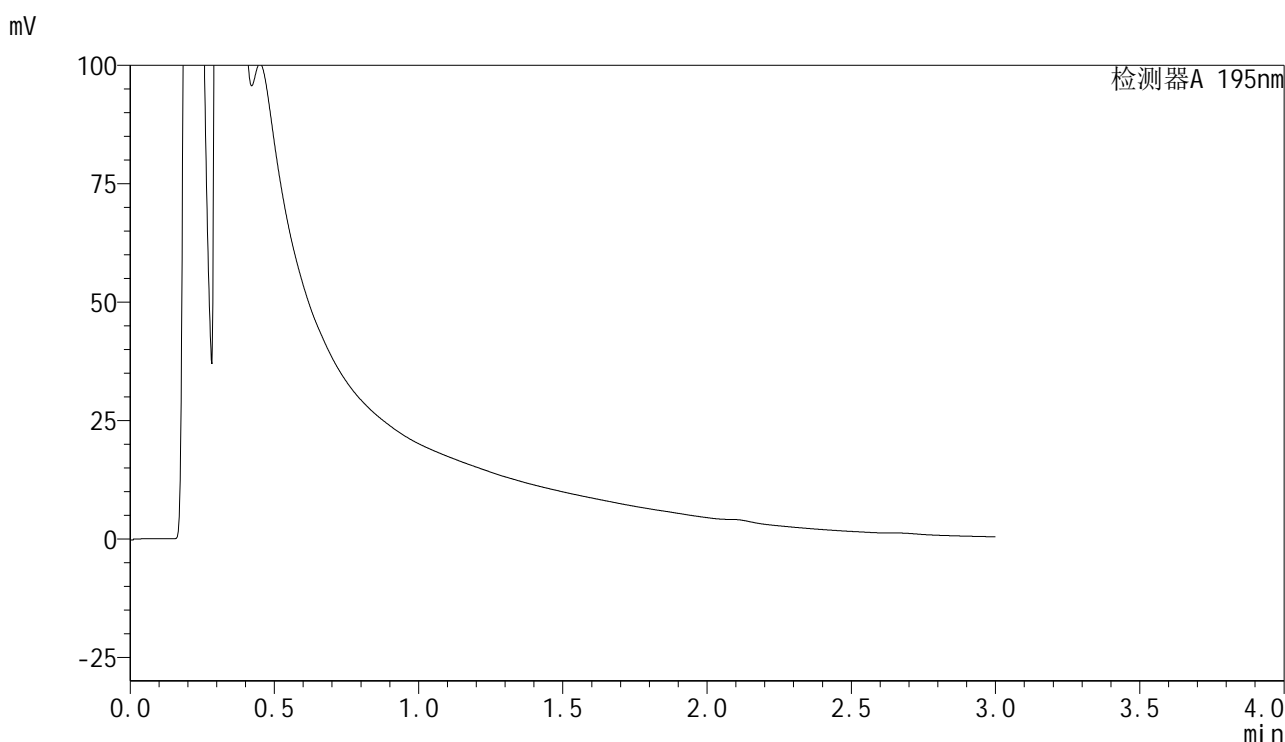


QTL-486

<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 - 28-73/28-1598-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:17:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

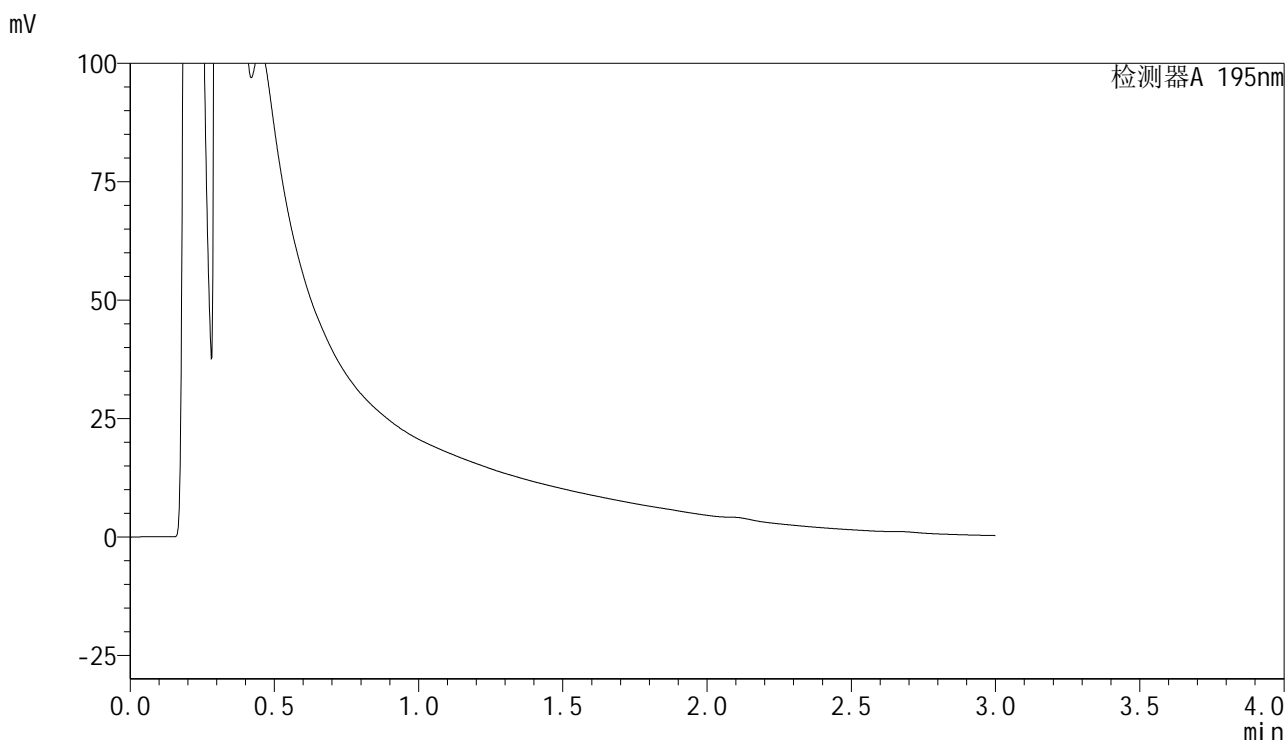


QTL-486

<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 - 28-73/28-1599-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 12:21:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

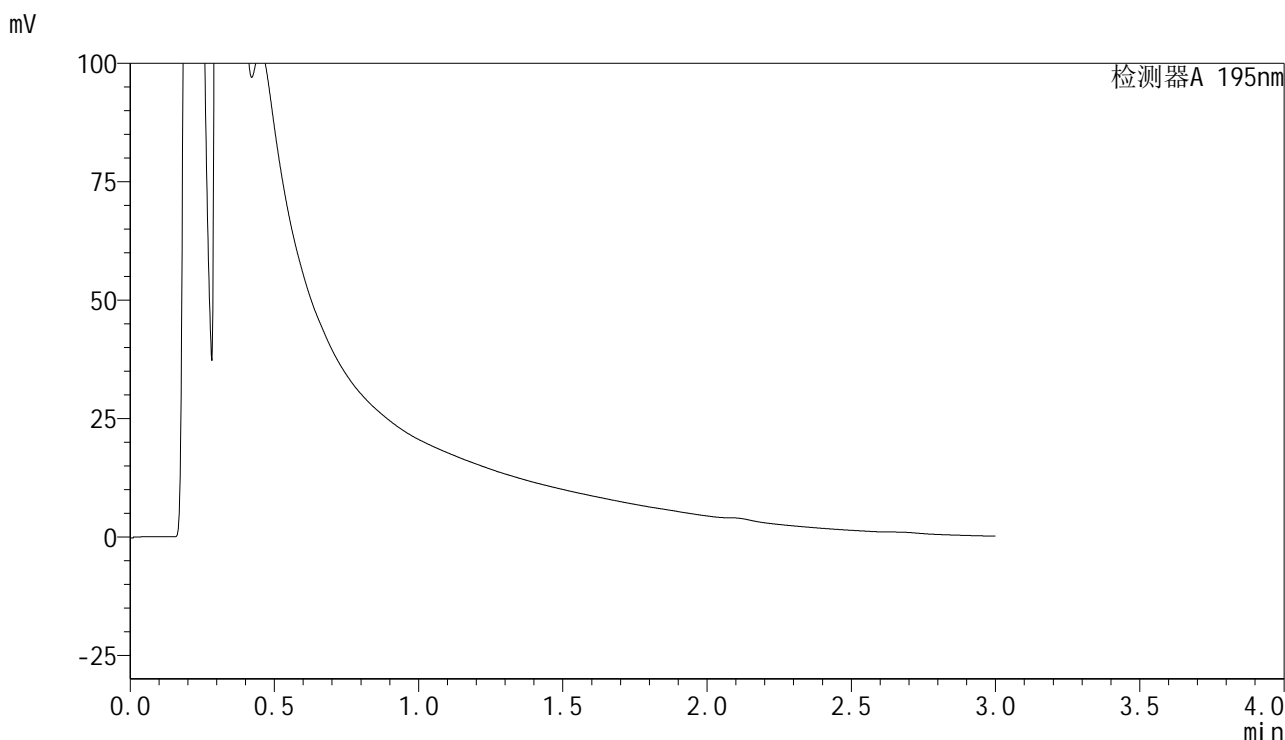


QTL-486

<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 - 28-73/28-1600-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:24:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

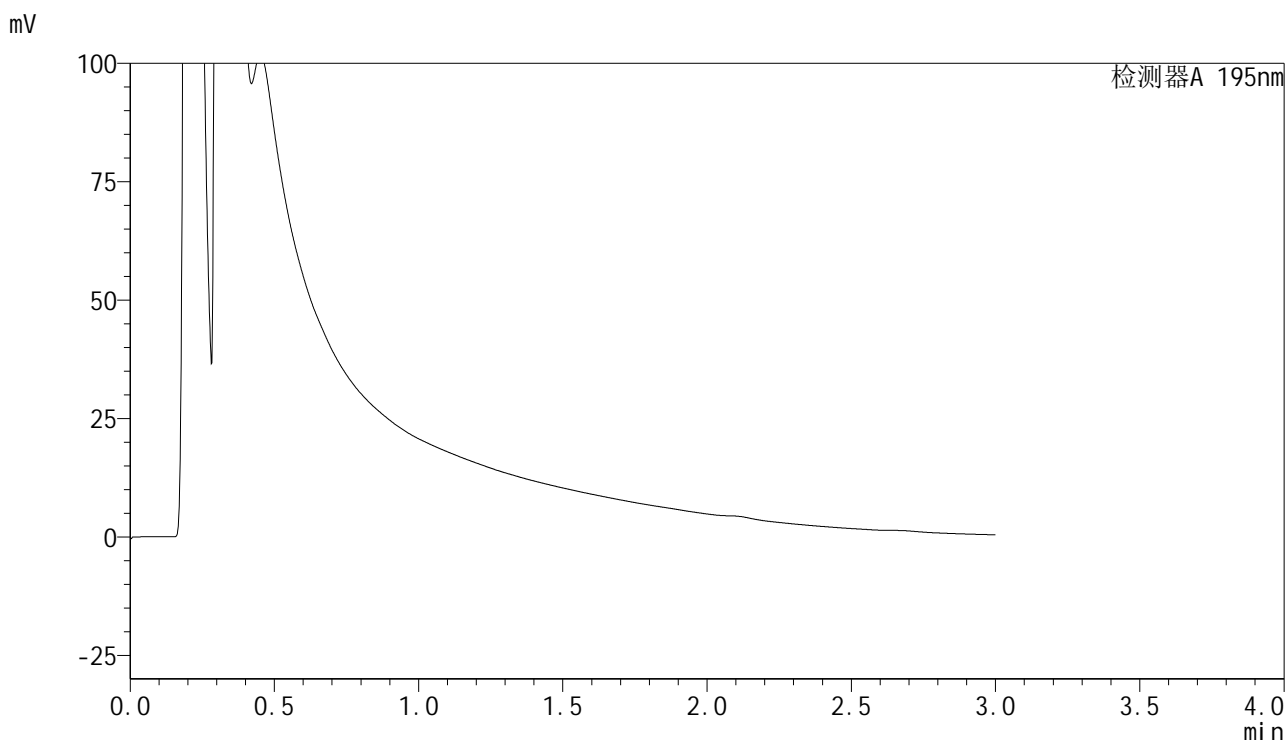


QTL-486

<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 - 28-73/28-1601-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

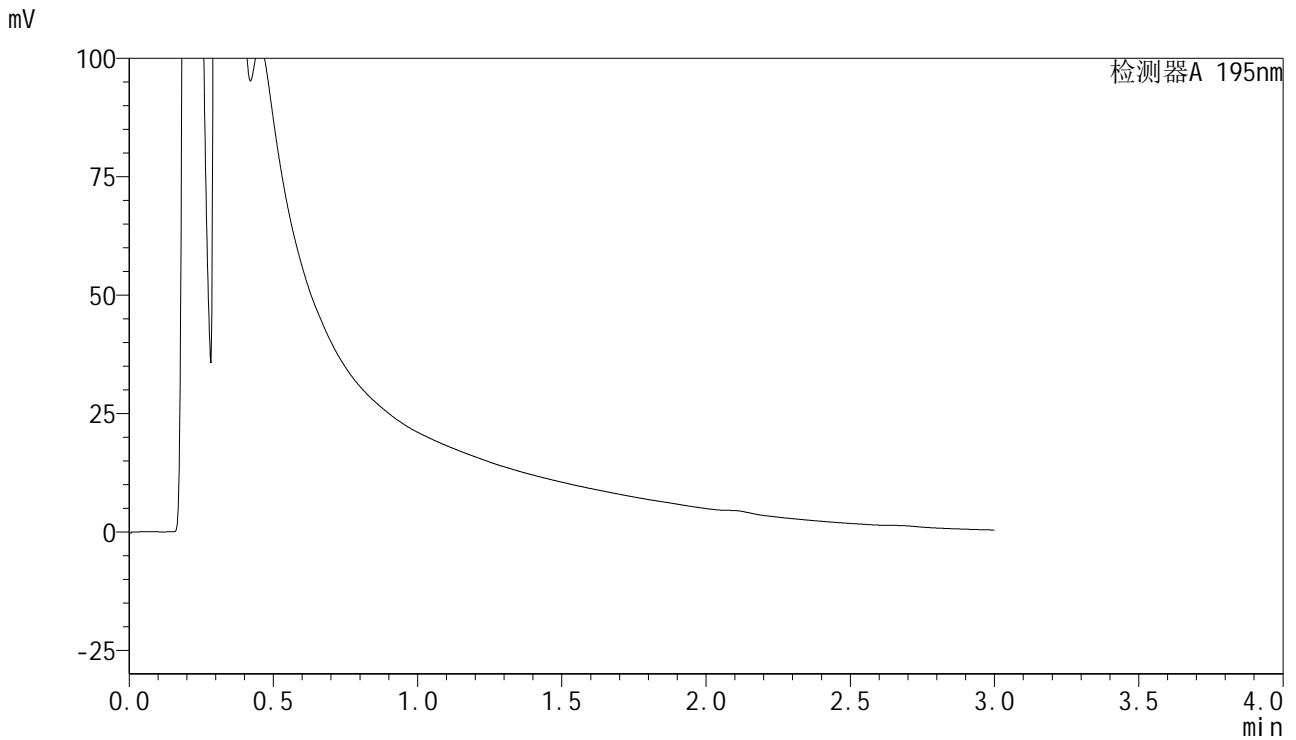


QTL-486

<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 - 28-73/28-1602-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

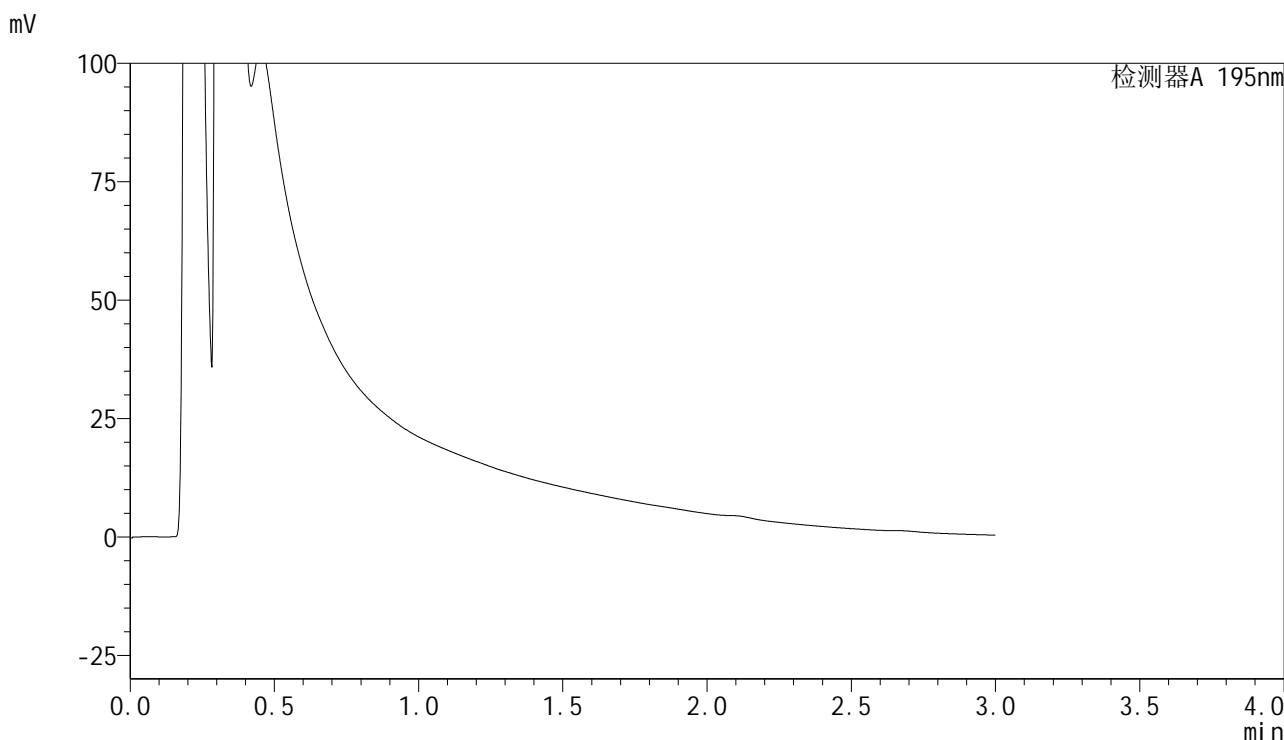


QTL-486

<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 - 28-73/28-1603-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:34:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

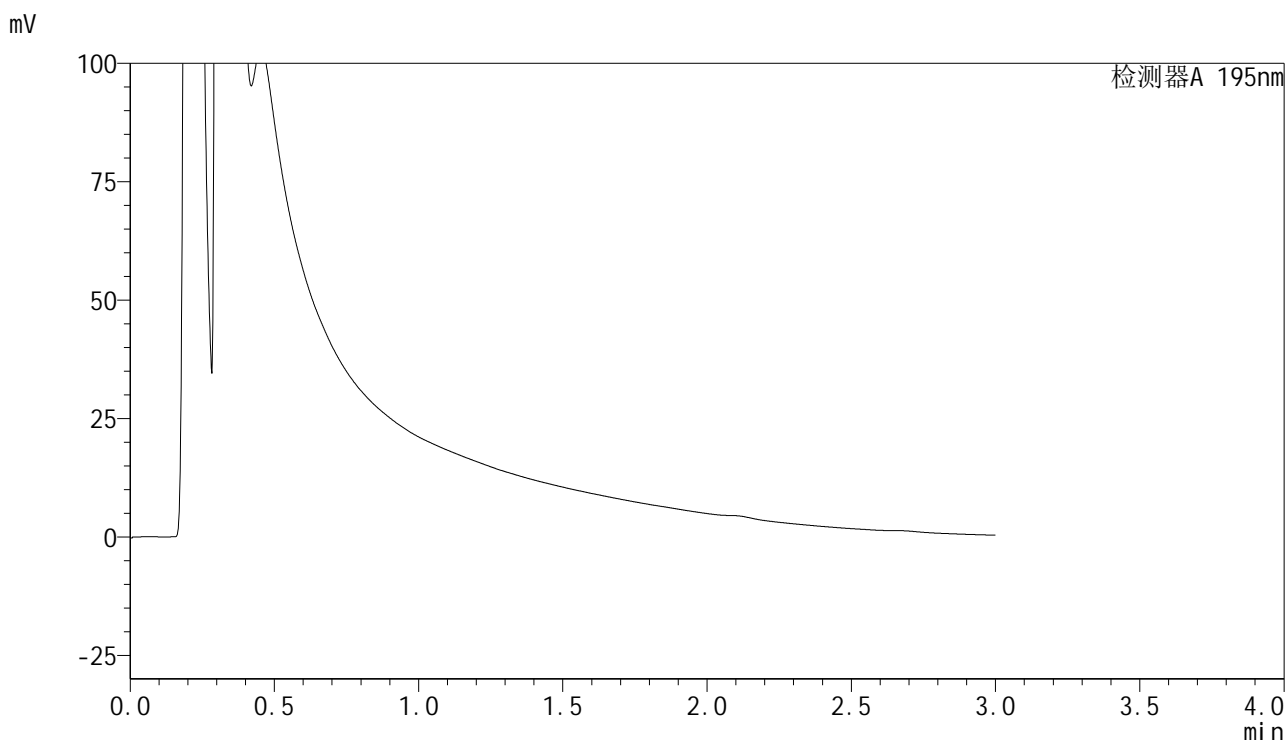


QTL-486

<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 - 28-73/28-1604-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:38:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

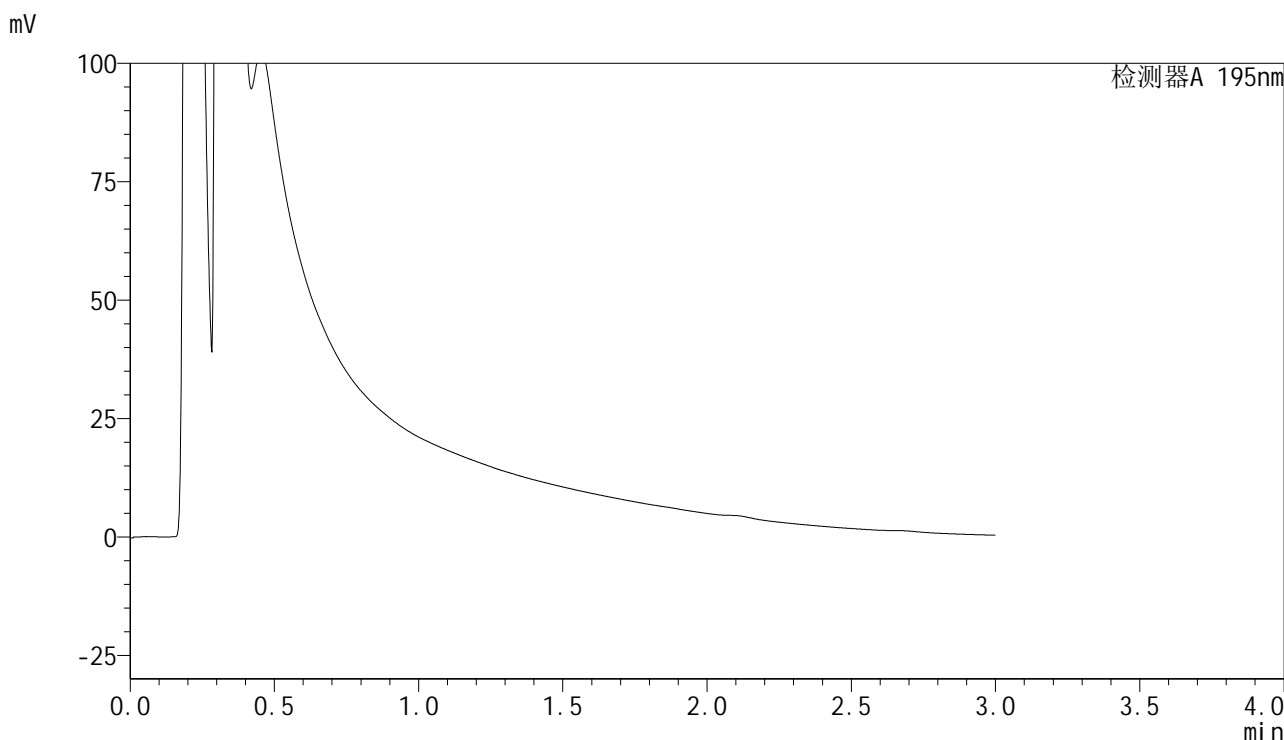


QTL-486

<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 - 28-73/28-1605-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:41:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

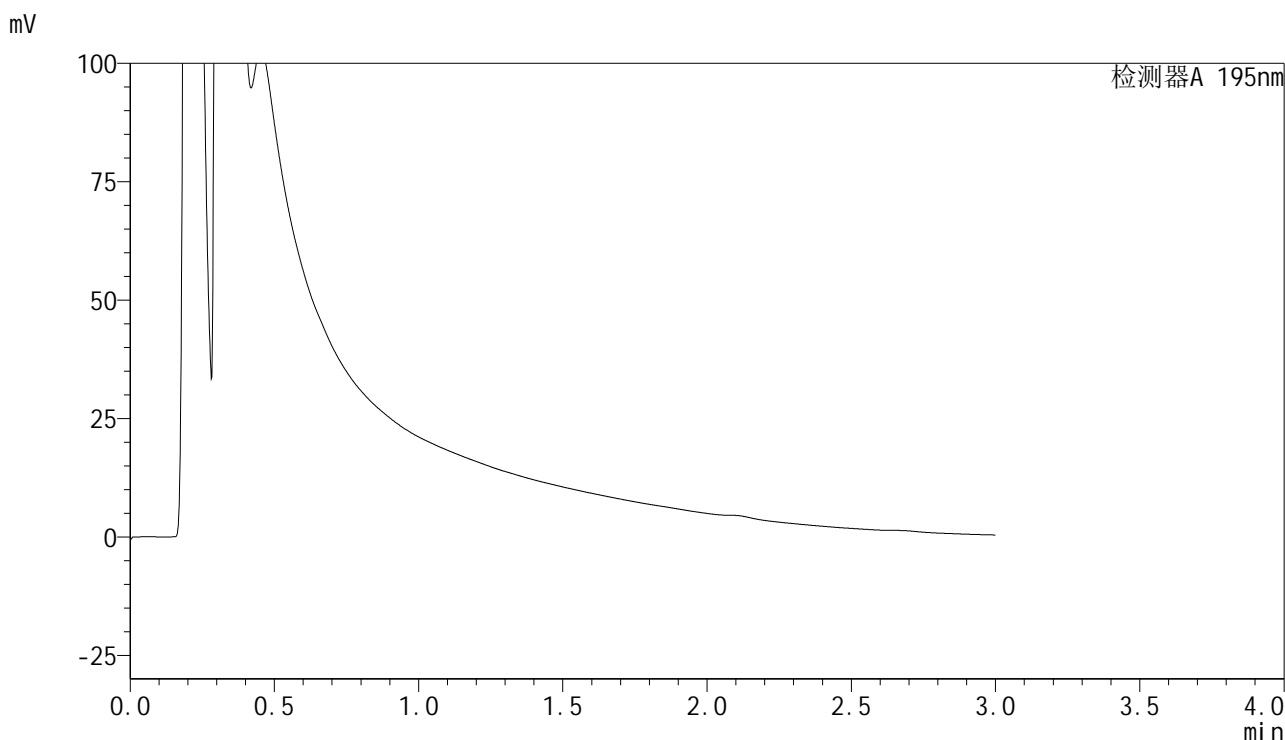


QTL-486

<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 - 28-73/28-1606-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 12:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

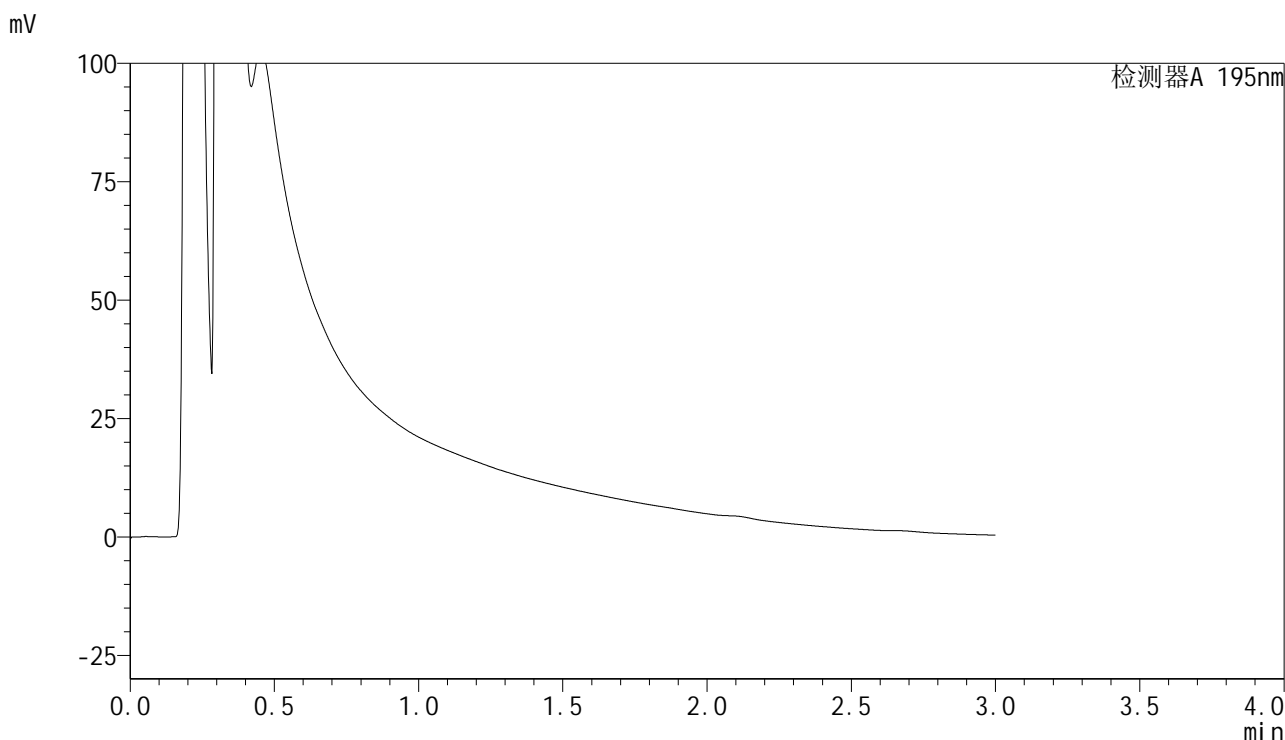
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1607-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 12:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

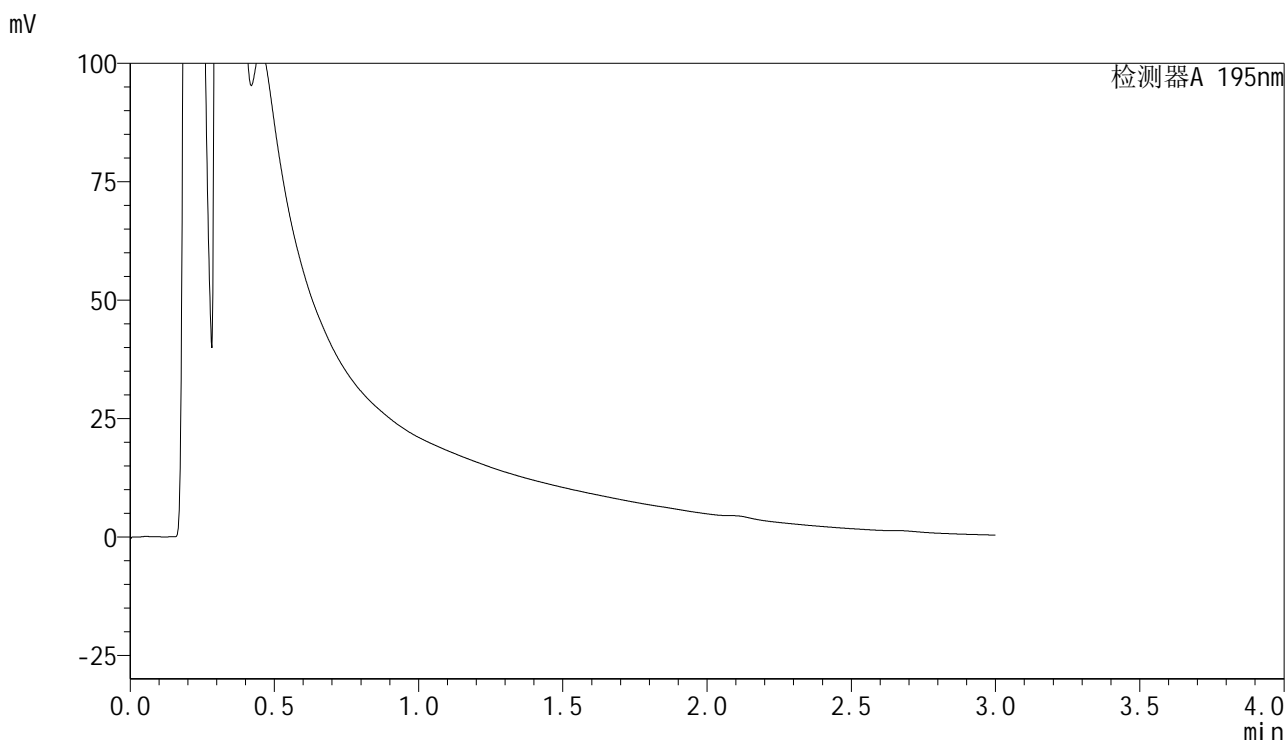


QTL-486

<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 - 28-73/28-1608-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:51:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

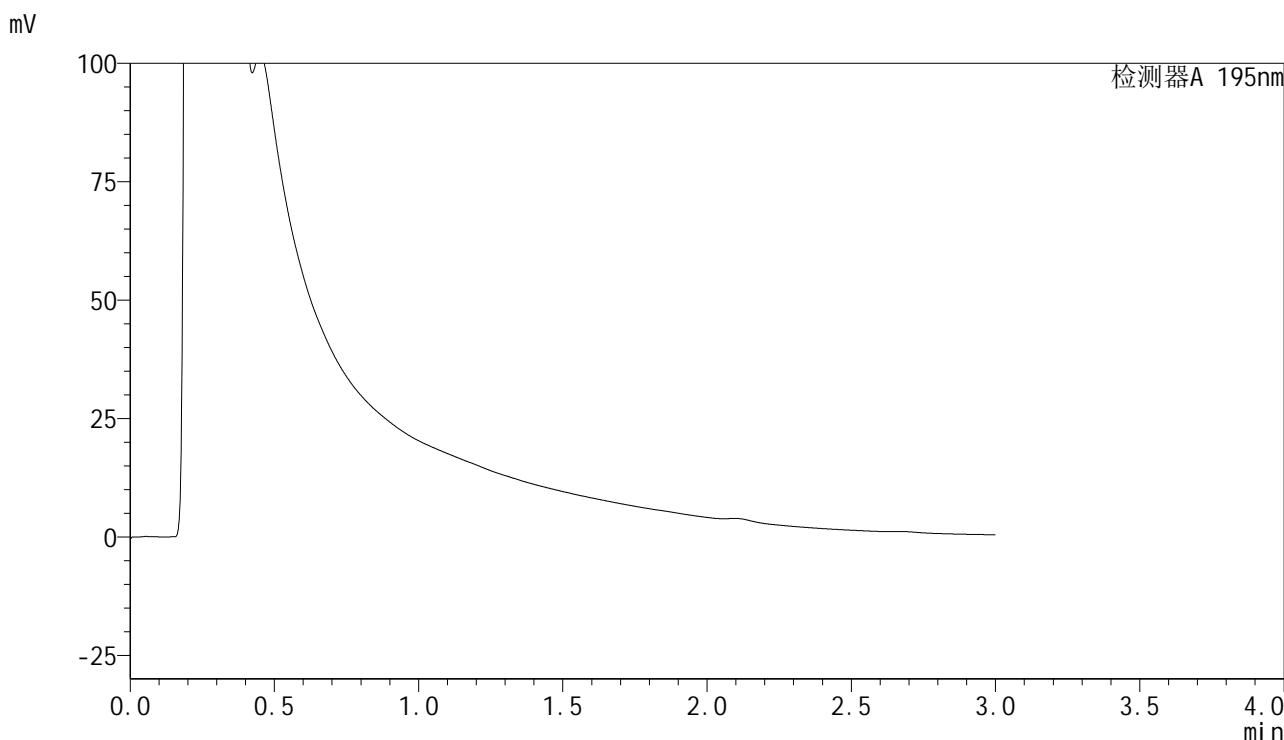


QTL-486

<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 - 28-76/28-1609-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:54:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

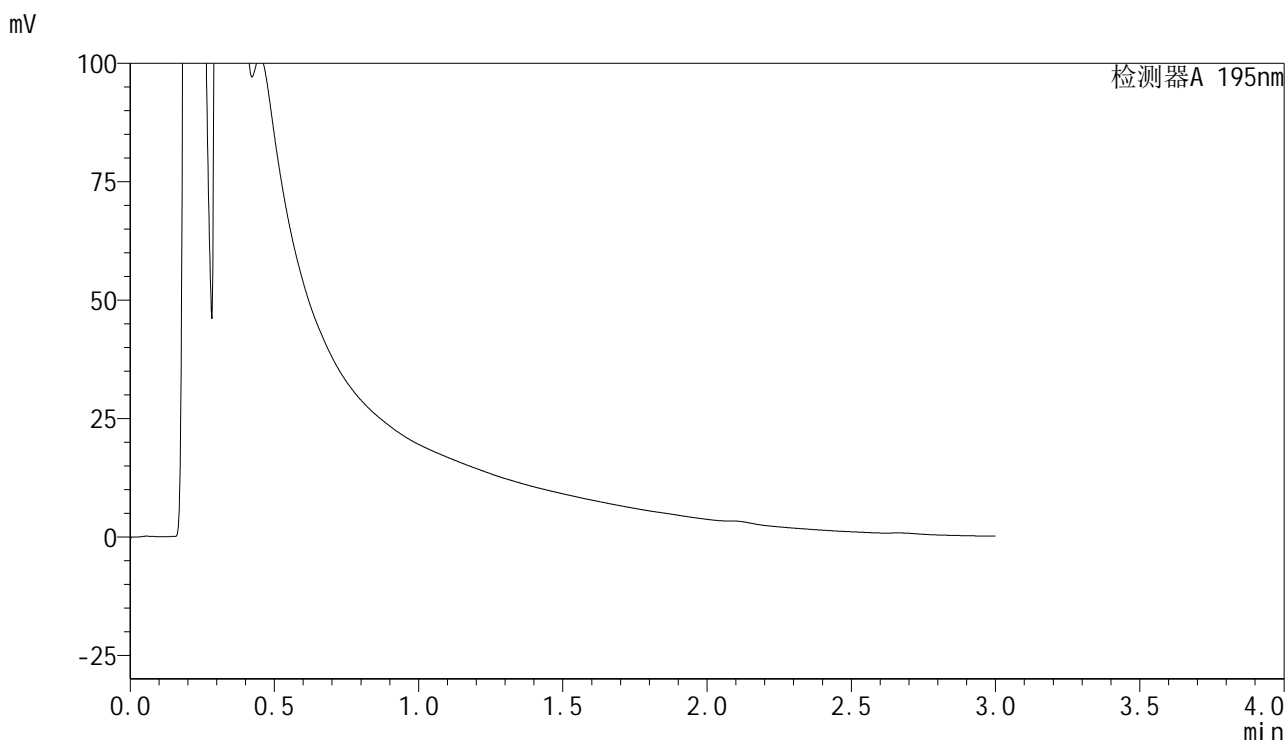


QTL-486

<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 - 28-73/28-1610-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 12:58:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

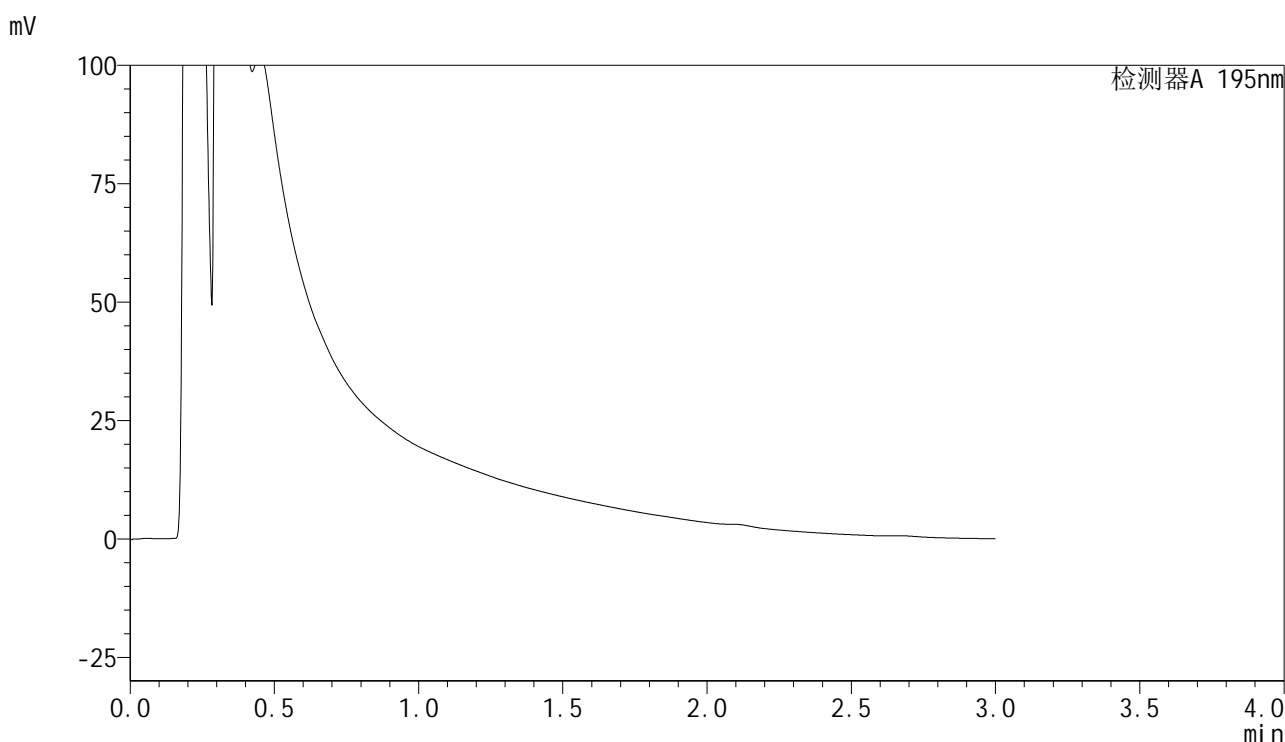


QTL-486

<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 - 28-73/28-1611-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:01:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

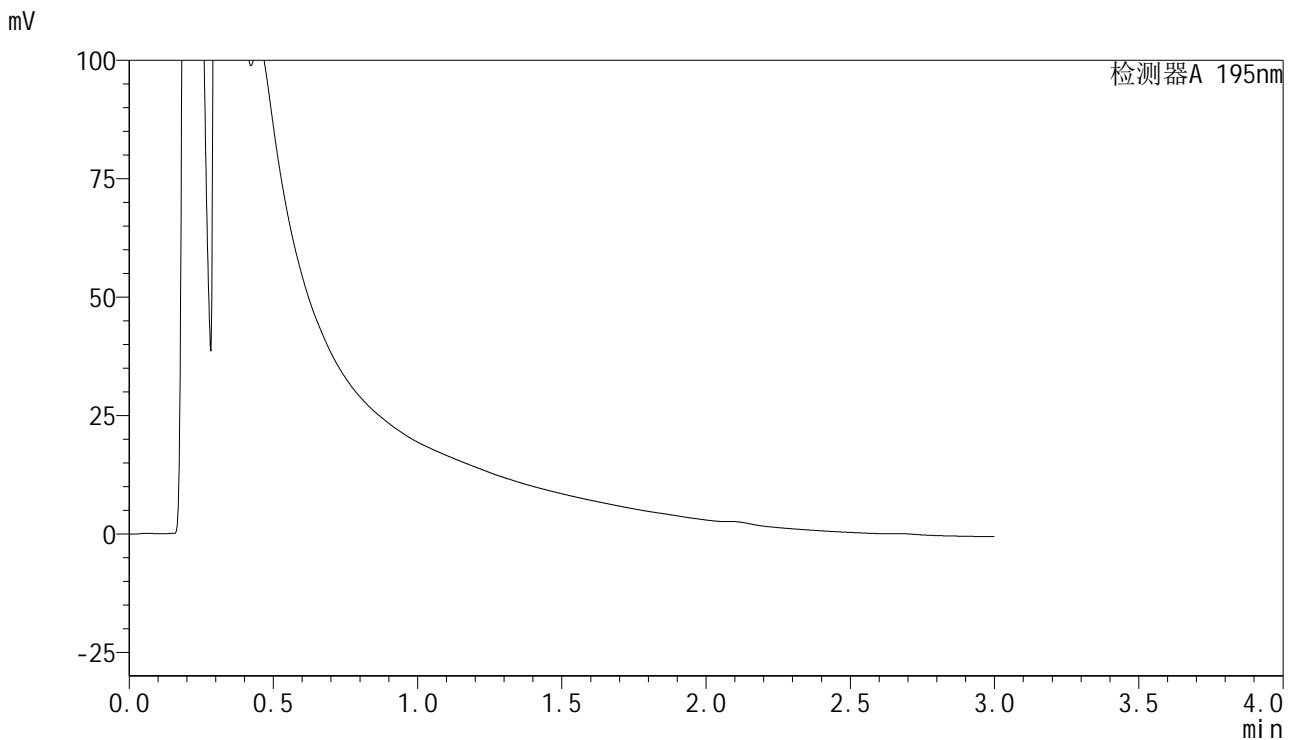
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1612-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 13:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

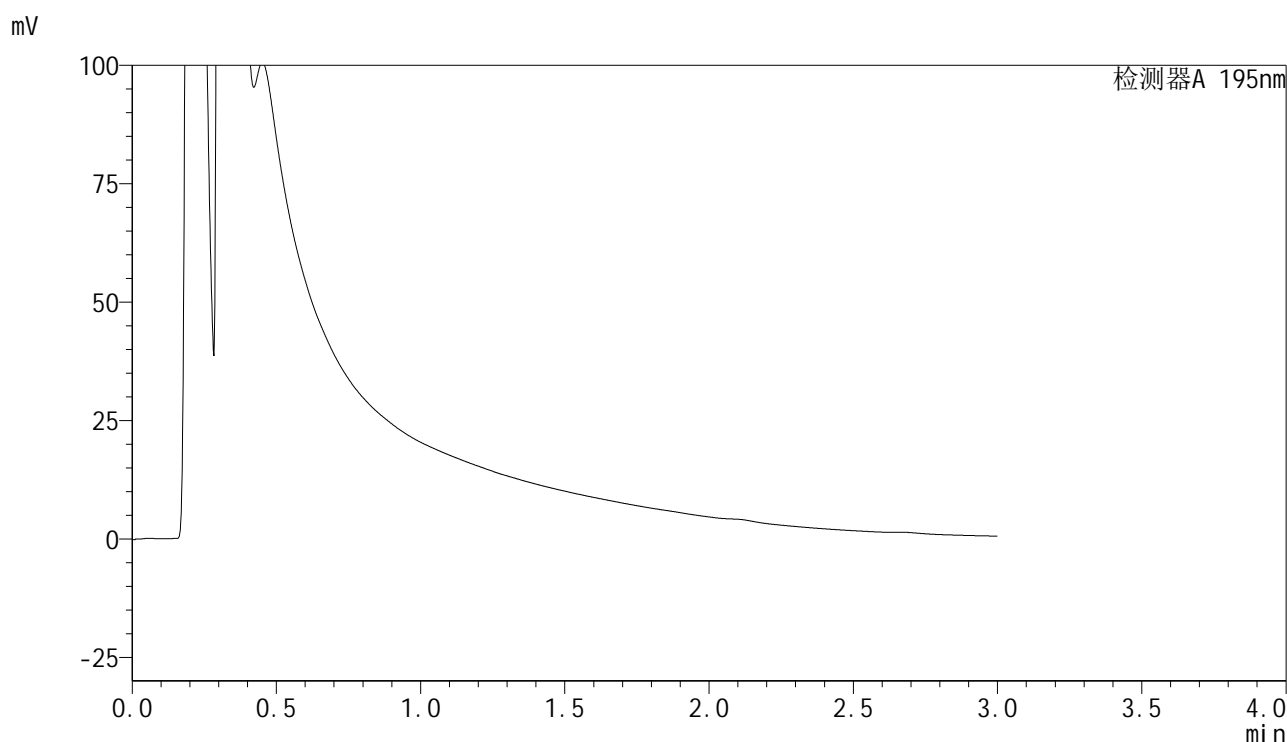
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1613-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 13:08:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:19:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

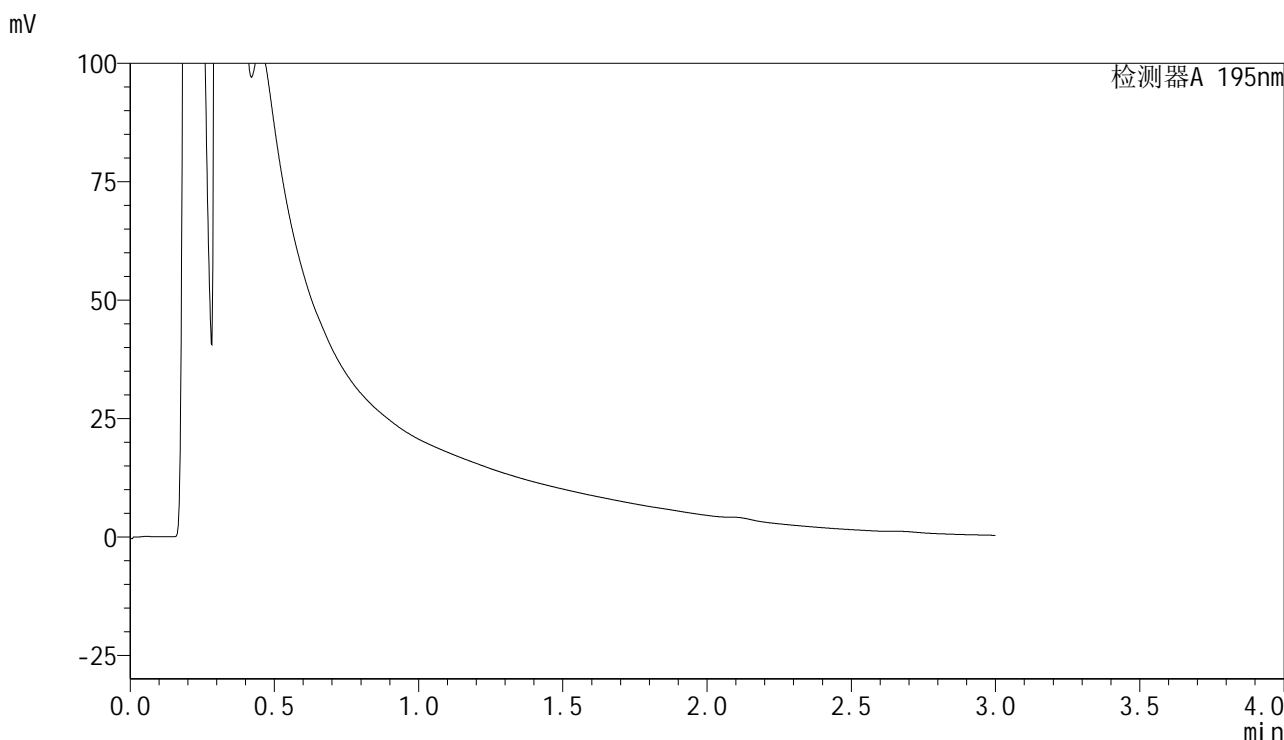


QTL-486

<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 - 28-73/28-1614-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:11:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

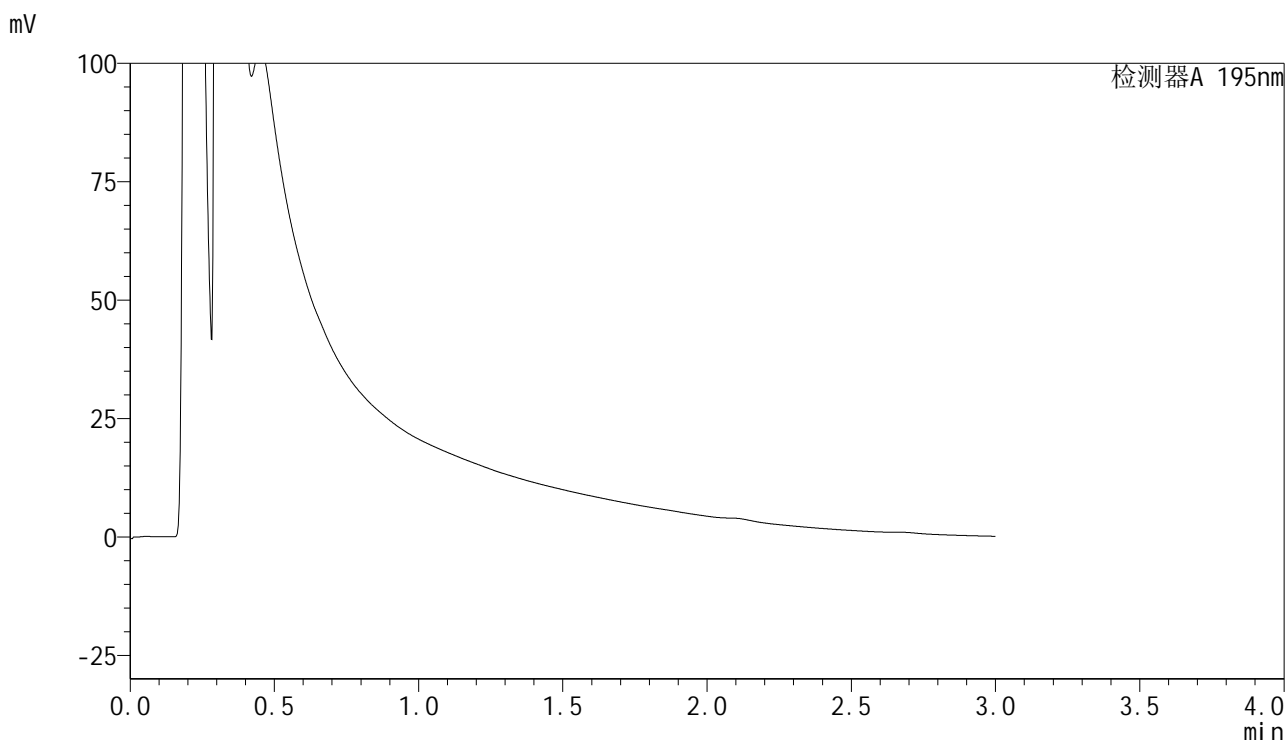


QTL-486

<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 - 28-73/28-1615-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

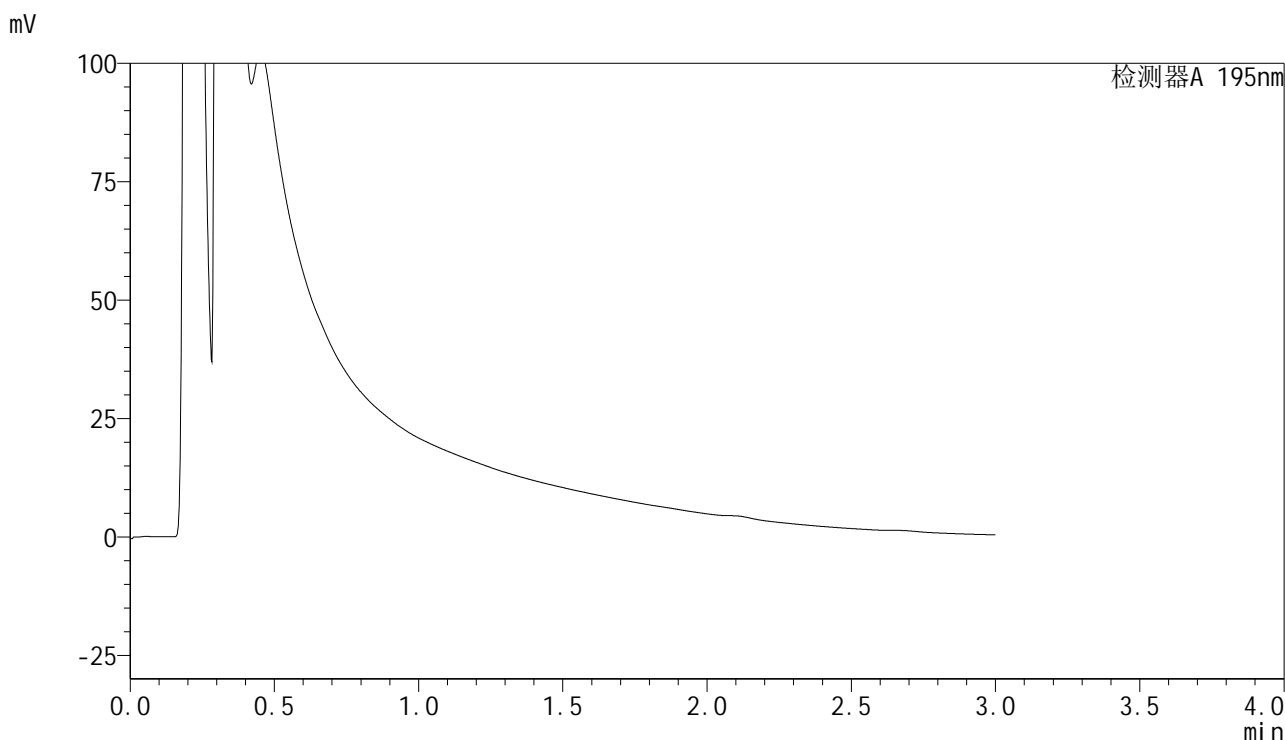


QTL-486

<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 - 28-73/28-1616-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:18:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

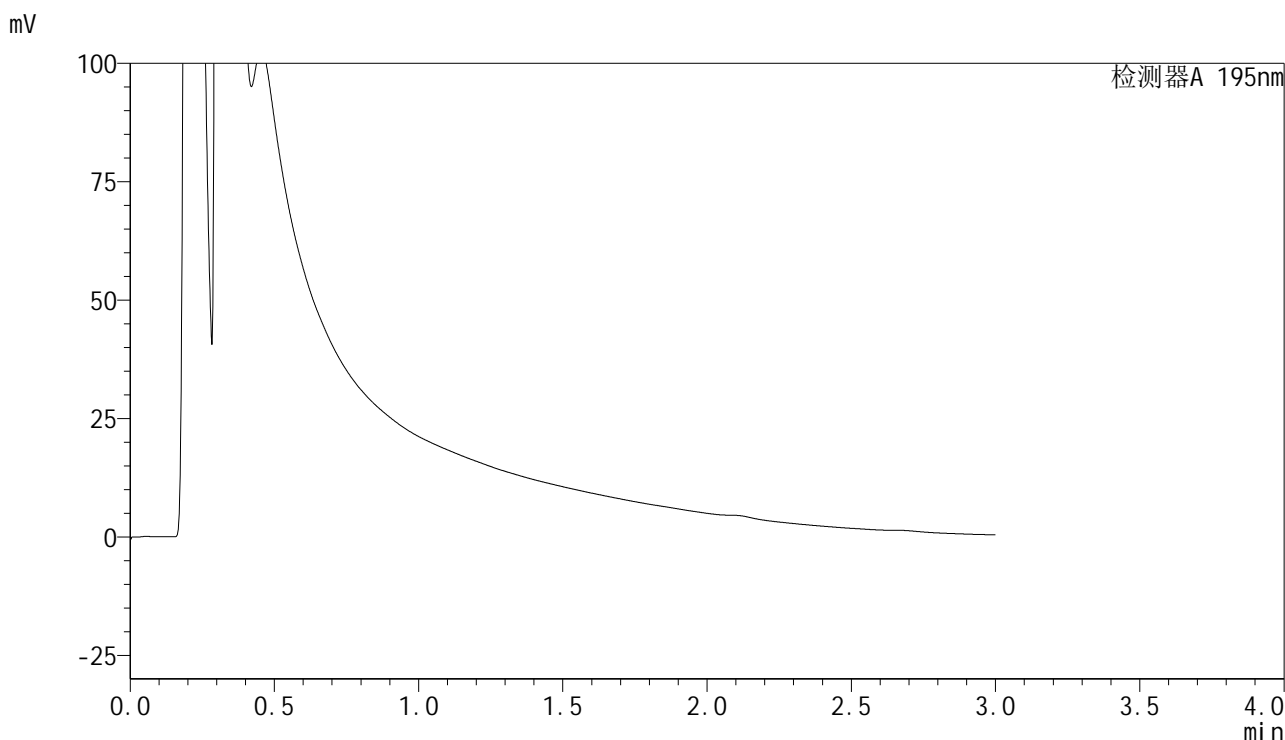


QTL-486

<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 - 28-73/28-1617-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

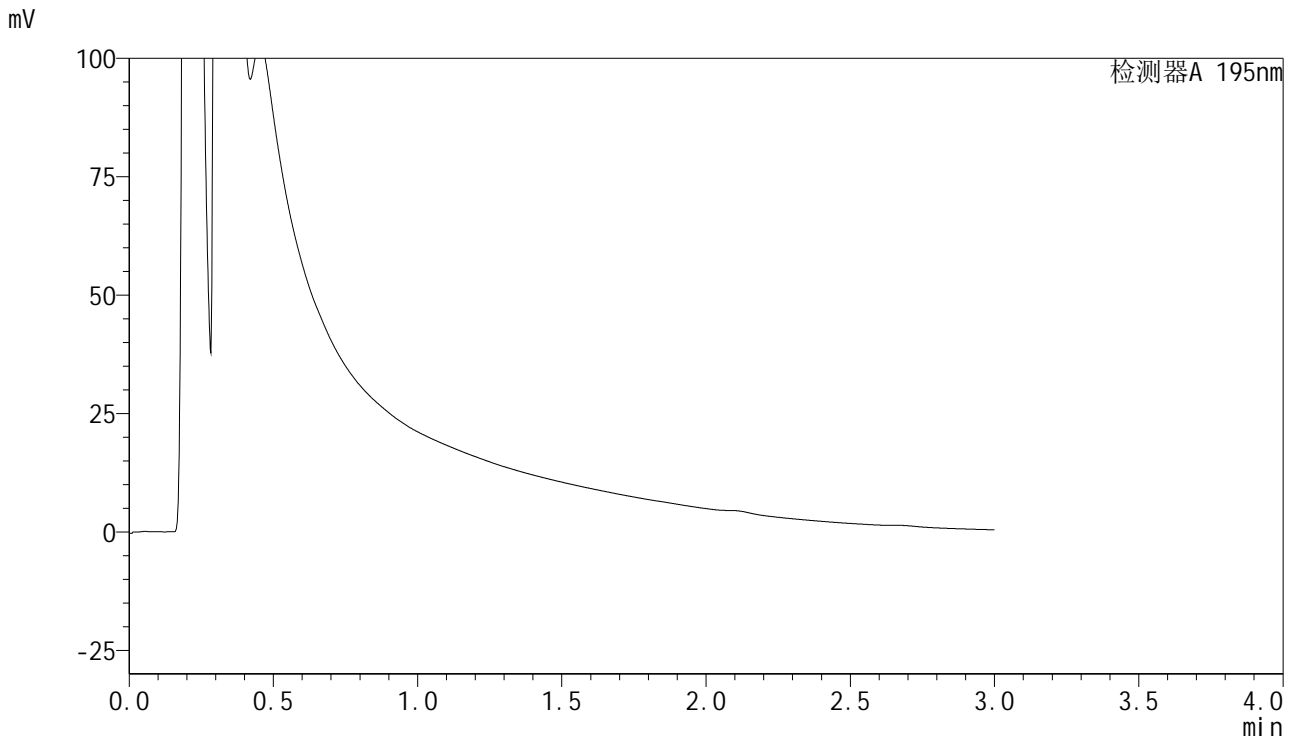


QTL-486

<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 - 28-73/28-1618-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

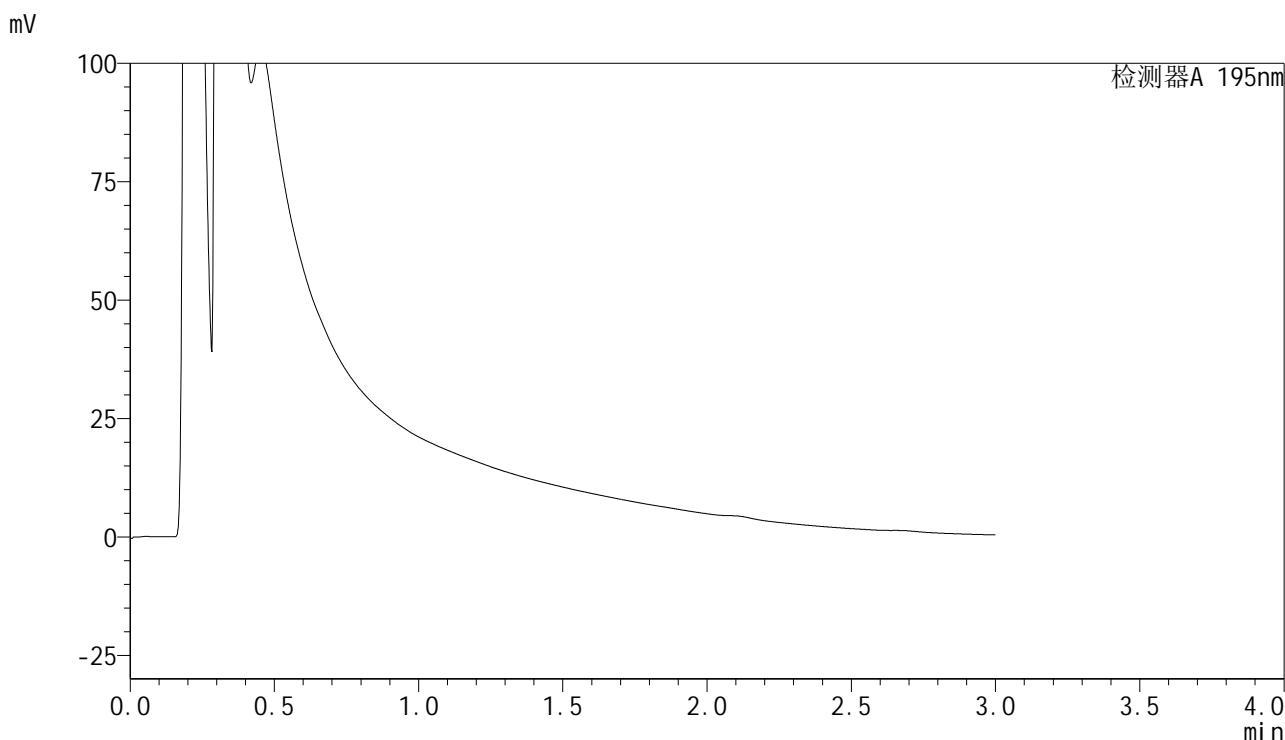


QTL-486

<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 - 28-73/28-1619-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:28:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

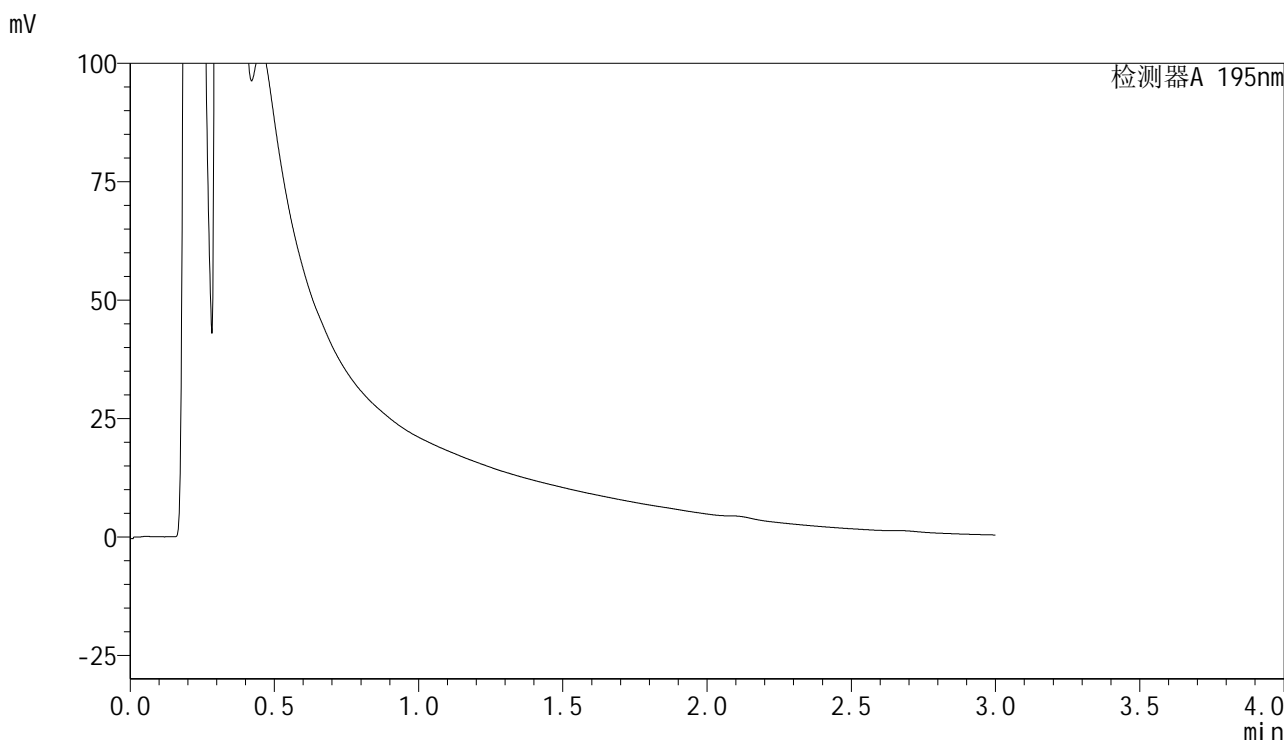


QTL-486

<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 - 28-73/28-1620-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:32:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

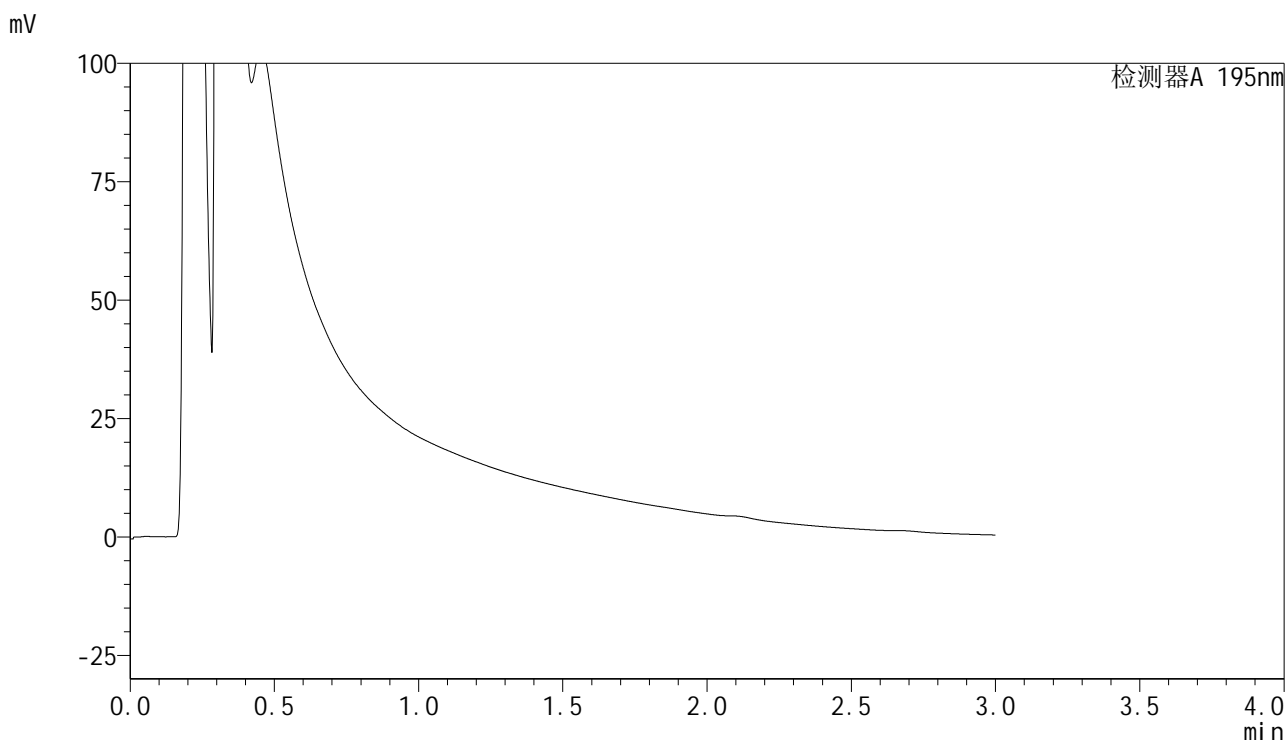


QTL-486

<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 - 28-73/28-1621-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:35:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

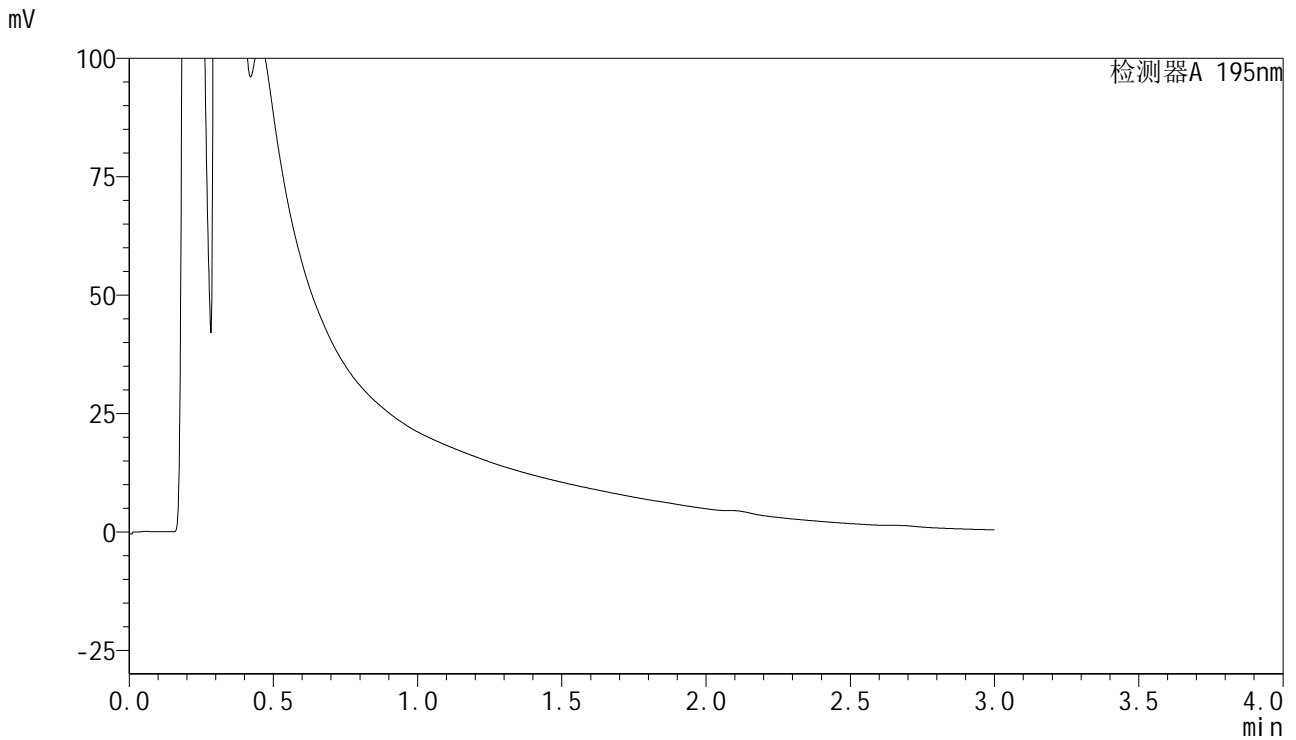


QTL-486

<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 - 28-73/28-1622-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

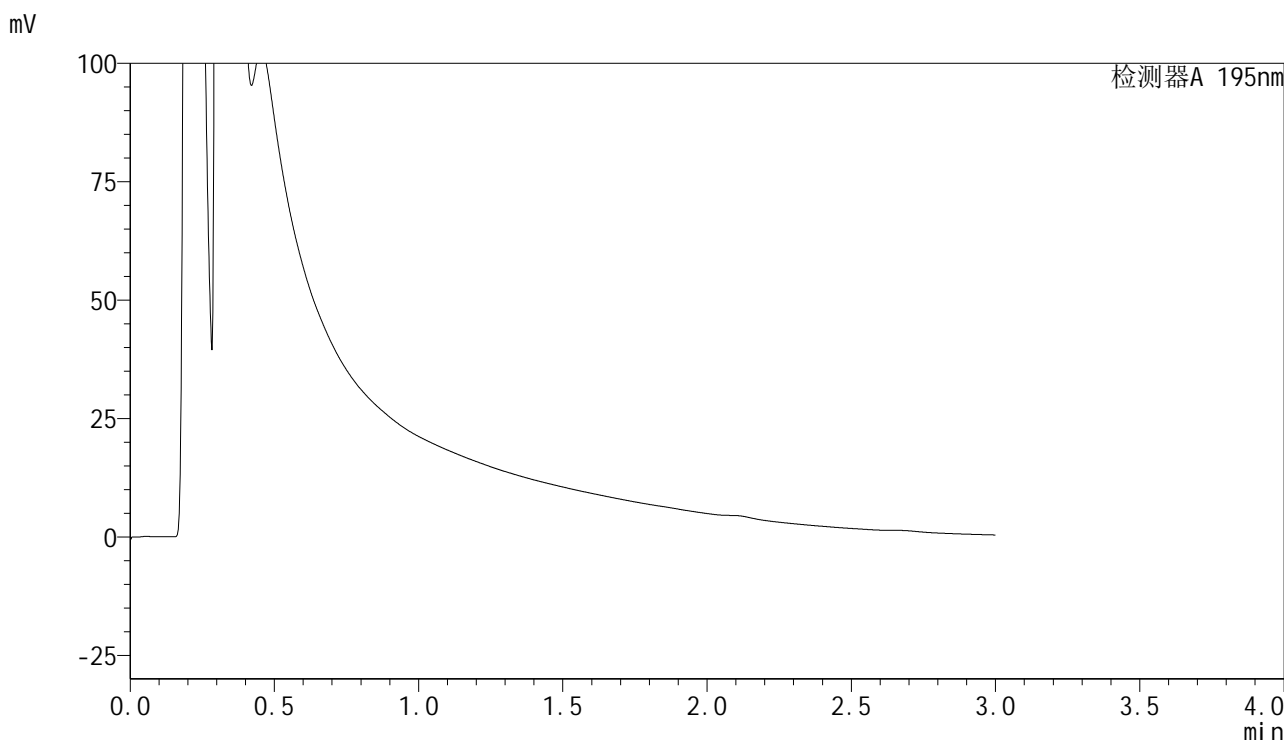


QTL-486

<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 - 28-73/28-1623-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:42:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

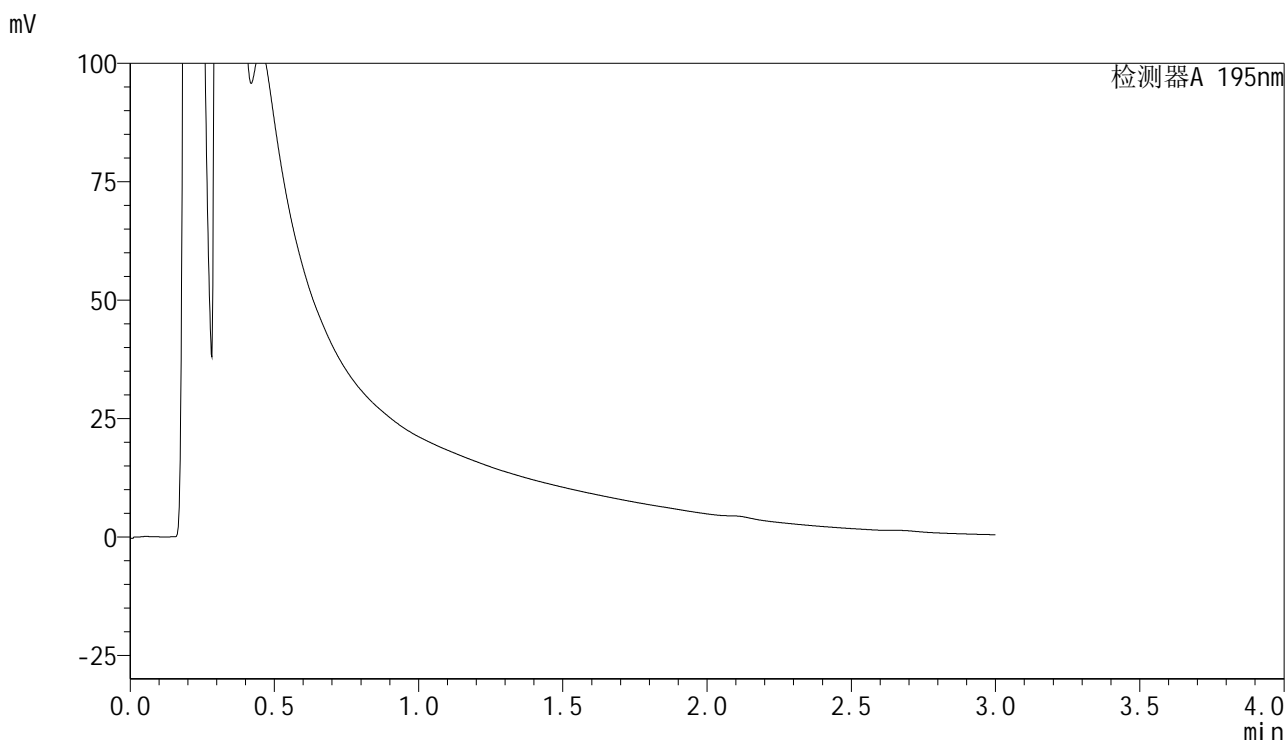


QTL-486

<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 - 28-73/28-1624-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:45:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

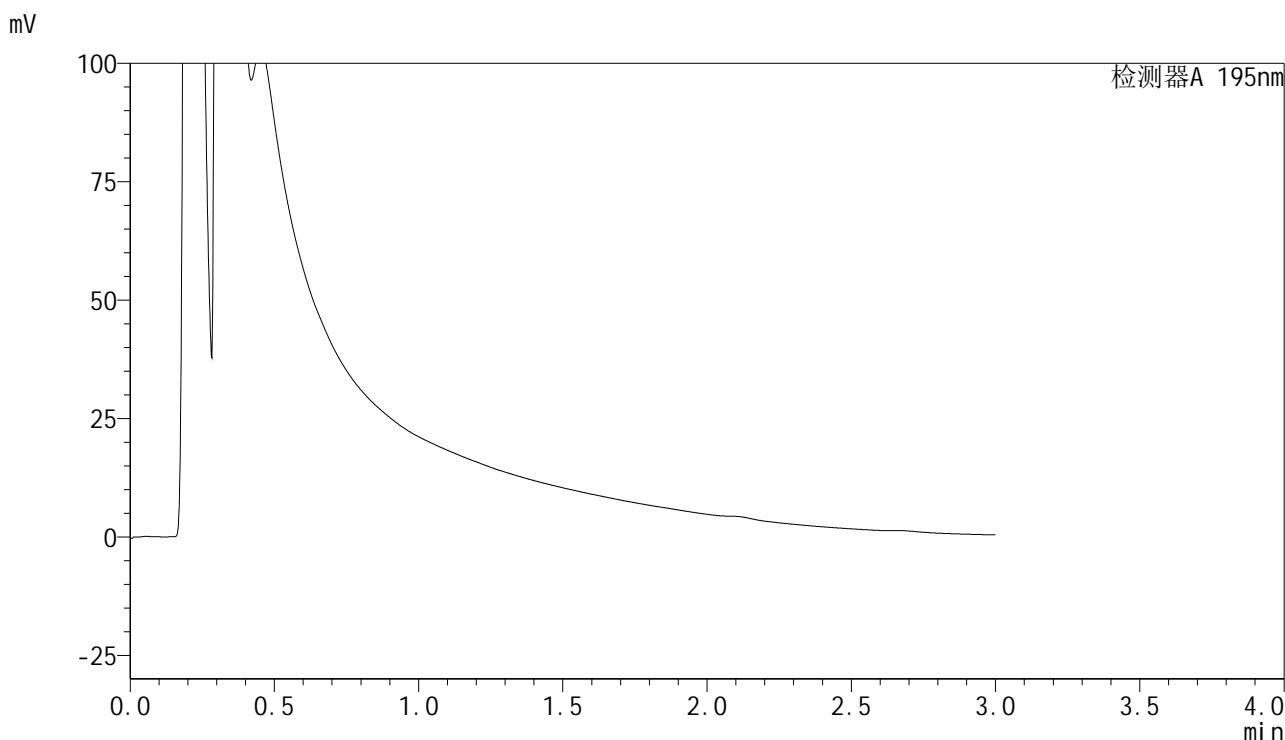


QTL-486

<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 - 28-73/28-1625-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 13:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

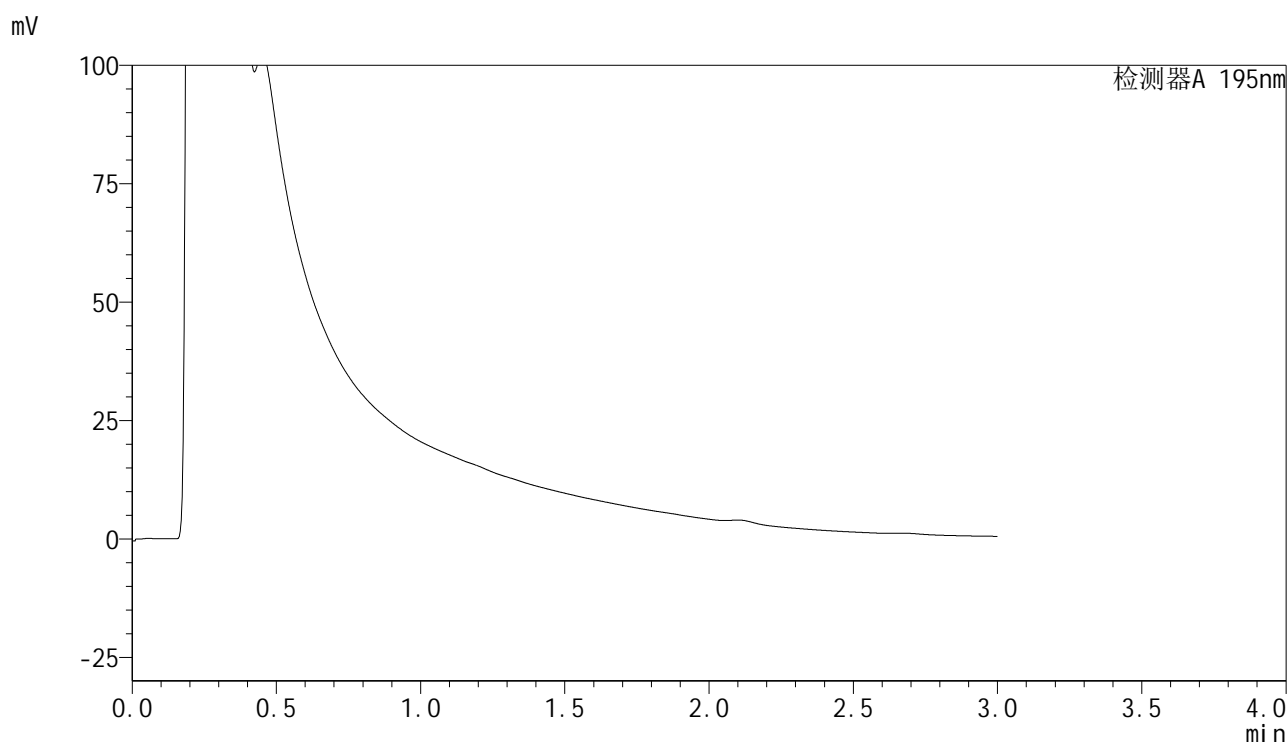
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-79/28-1626-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 13:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V4) : 2025/03/31 10:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

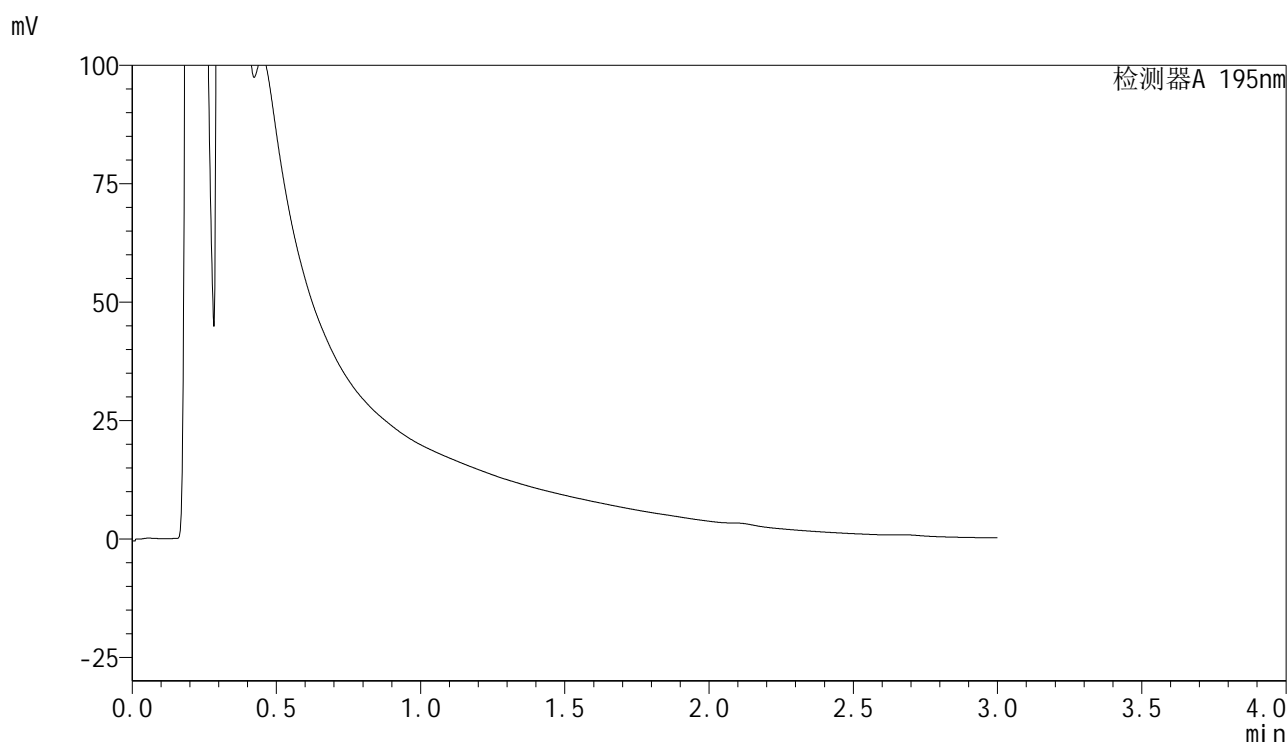
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1627-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 13:55:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:20:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

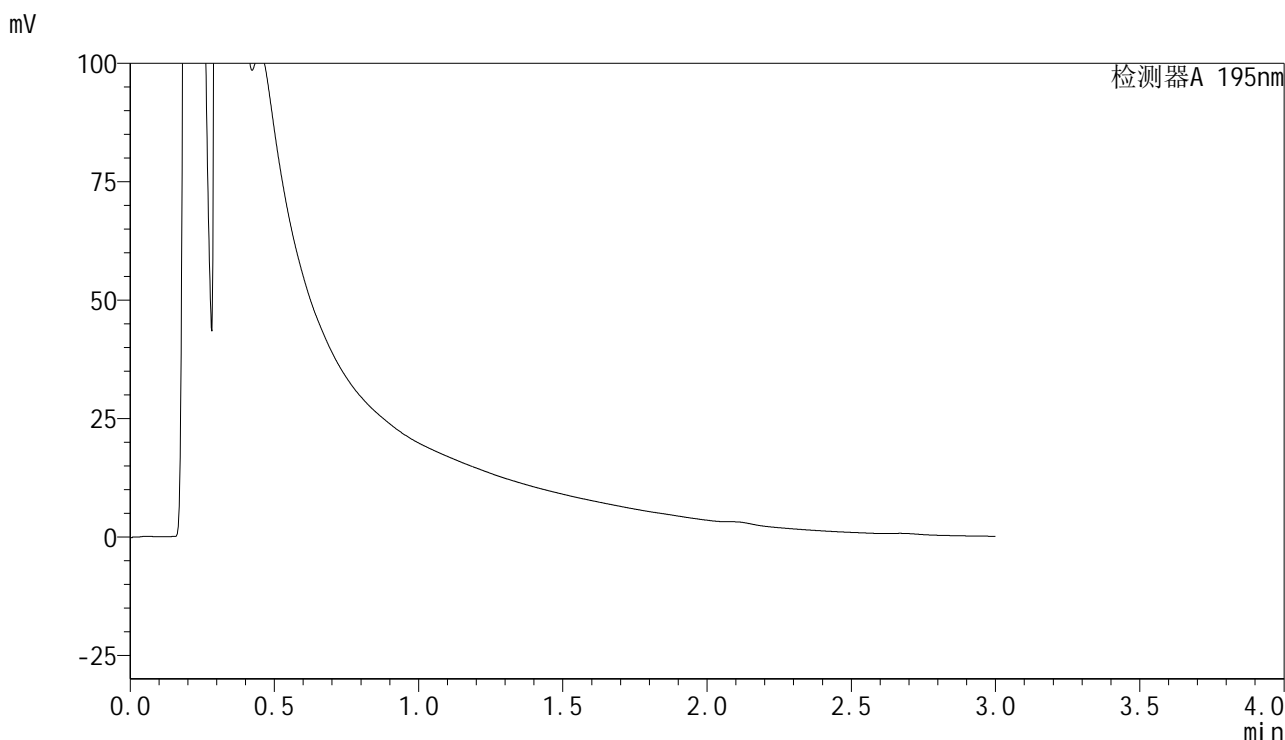


QTL-486

<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 - 28-73/28-1628-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 13:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

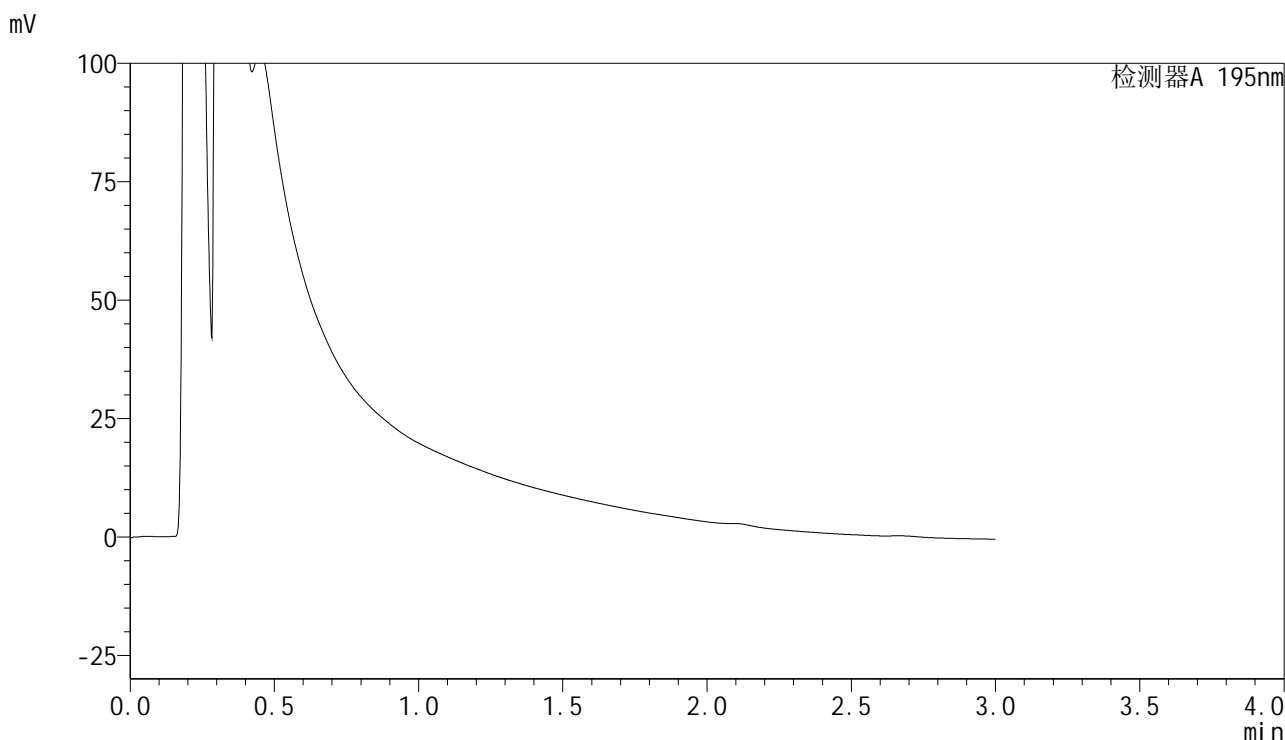


QTL-486

<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 - 28-73/28-1629-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

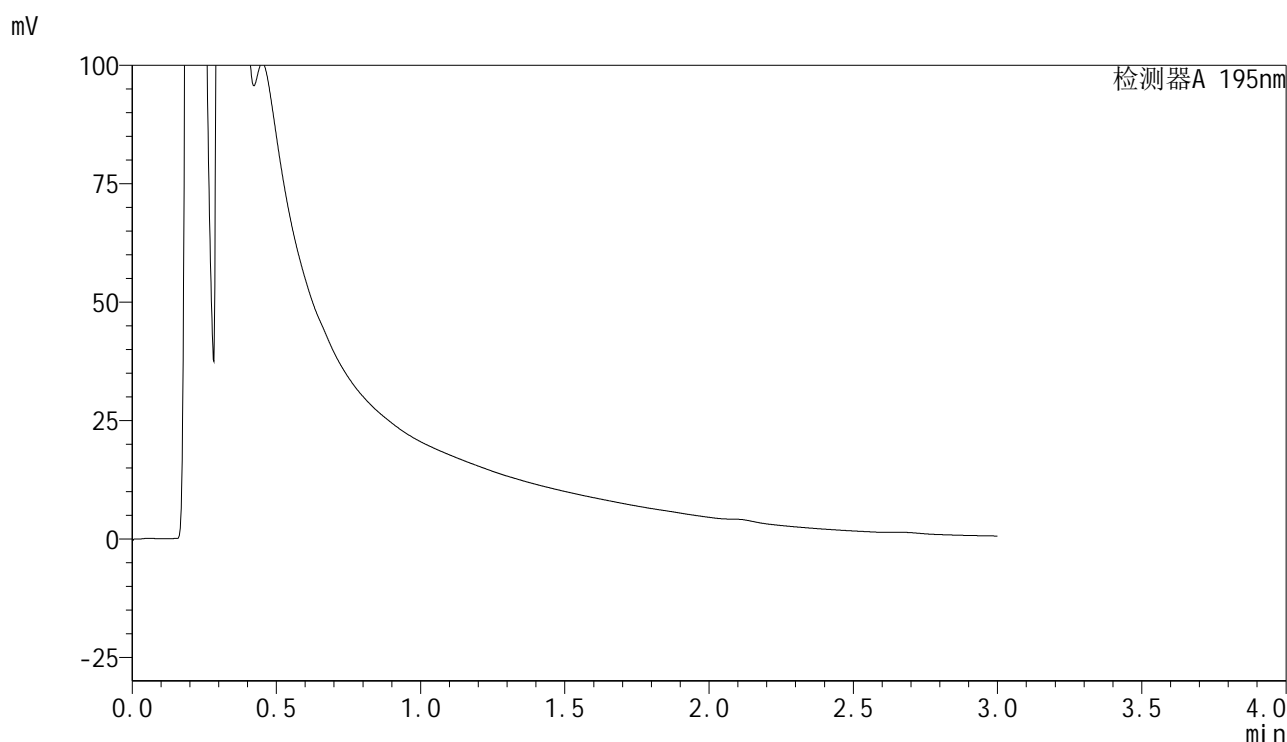
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1630-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 14:05:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:20:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

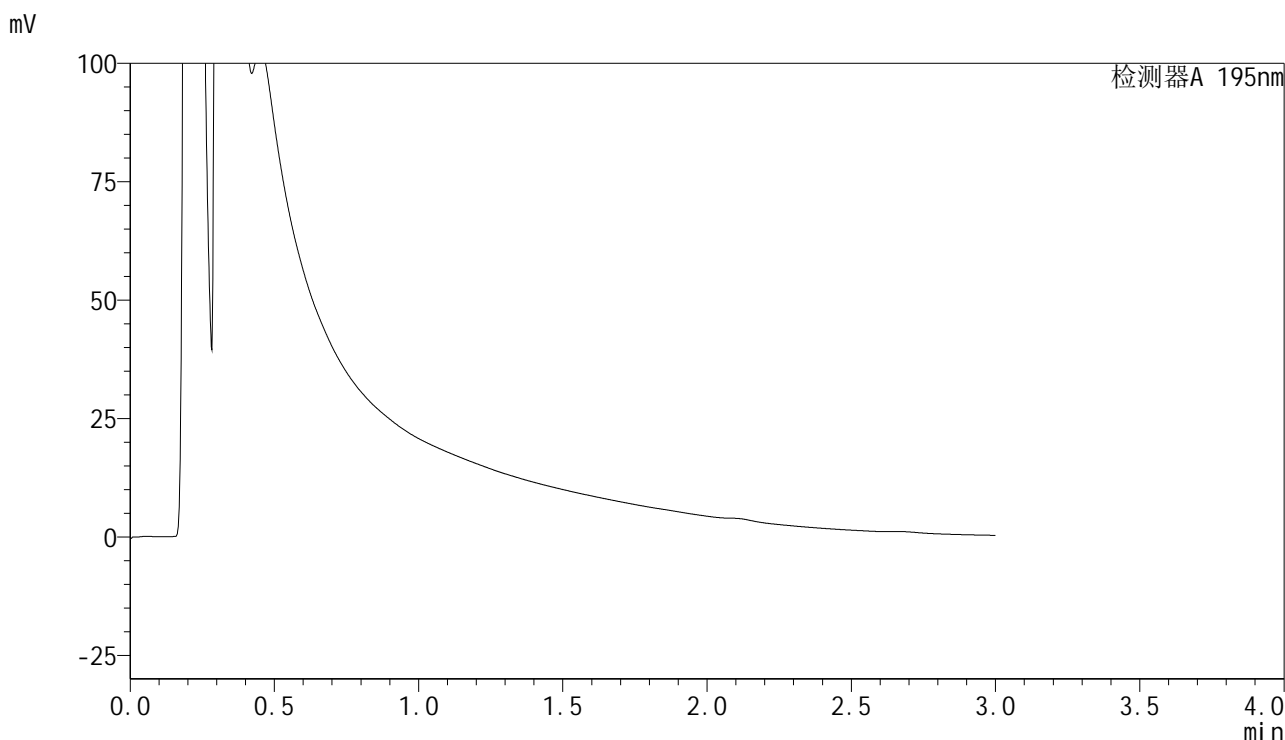


QTL-486

<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 - 28-73/28-1631-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

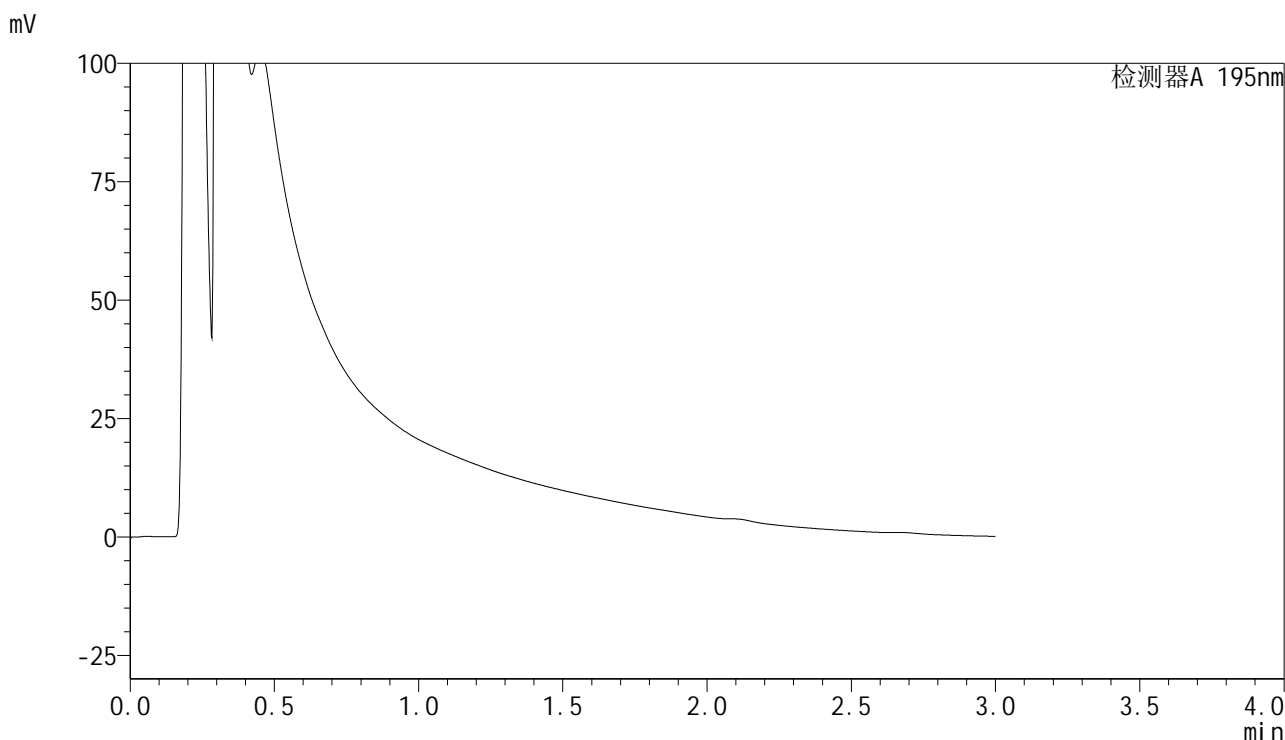


QTL-486

<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 - 28-77/28-1632-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:12:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

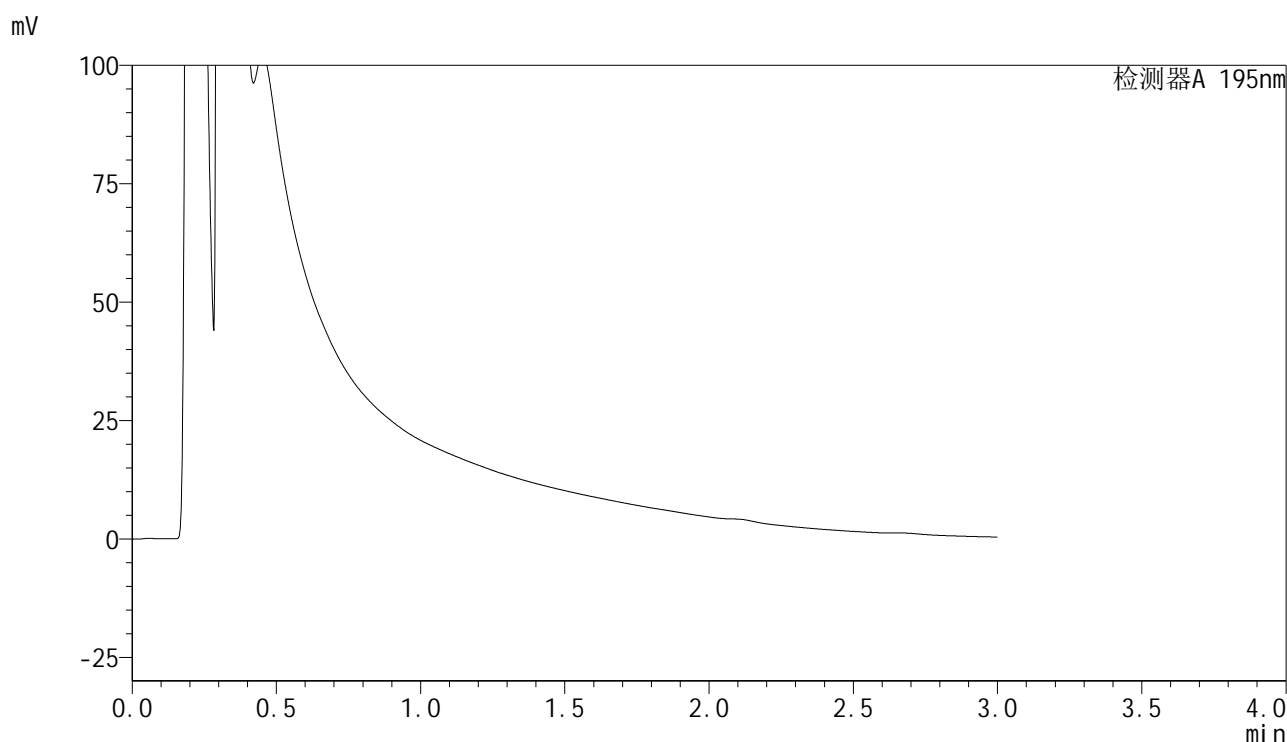
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1633-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 14:16:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:20:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

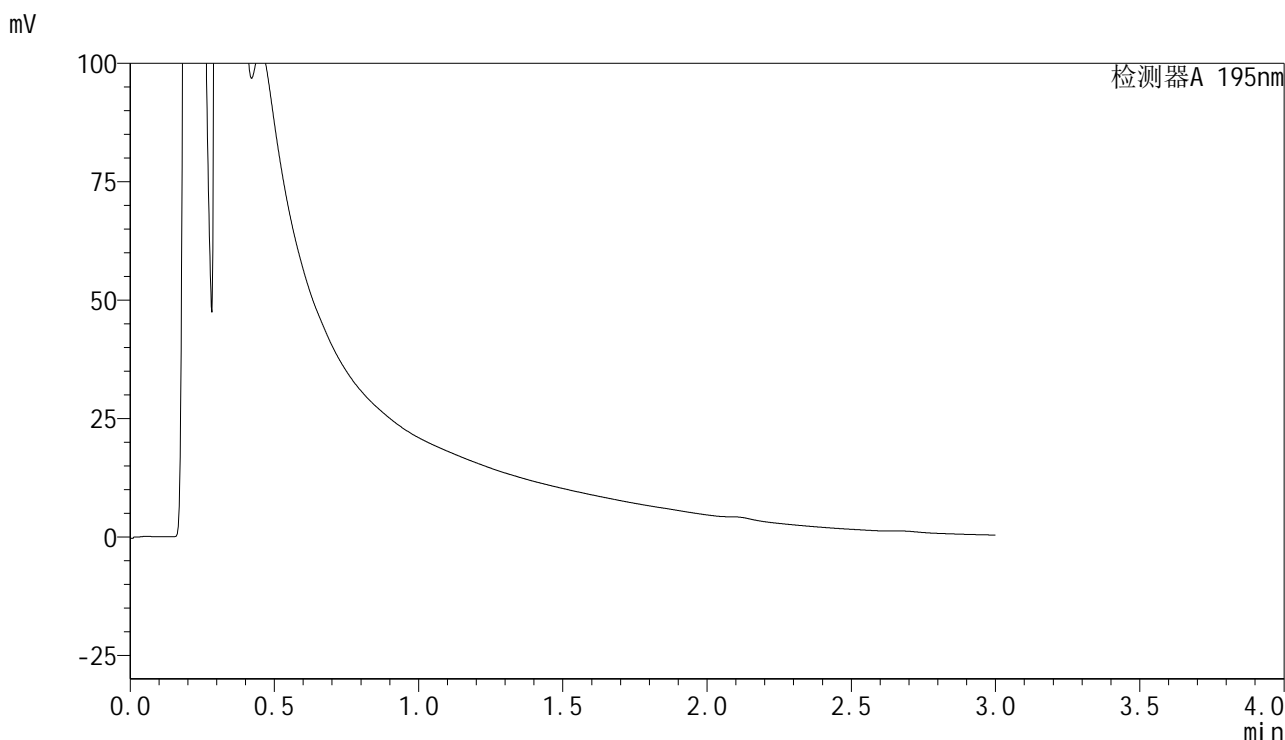


QTL-486

<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 - 28-73/28-1634-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

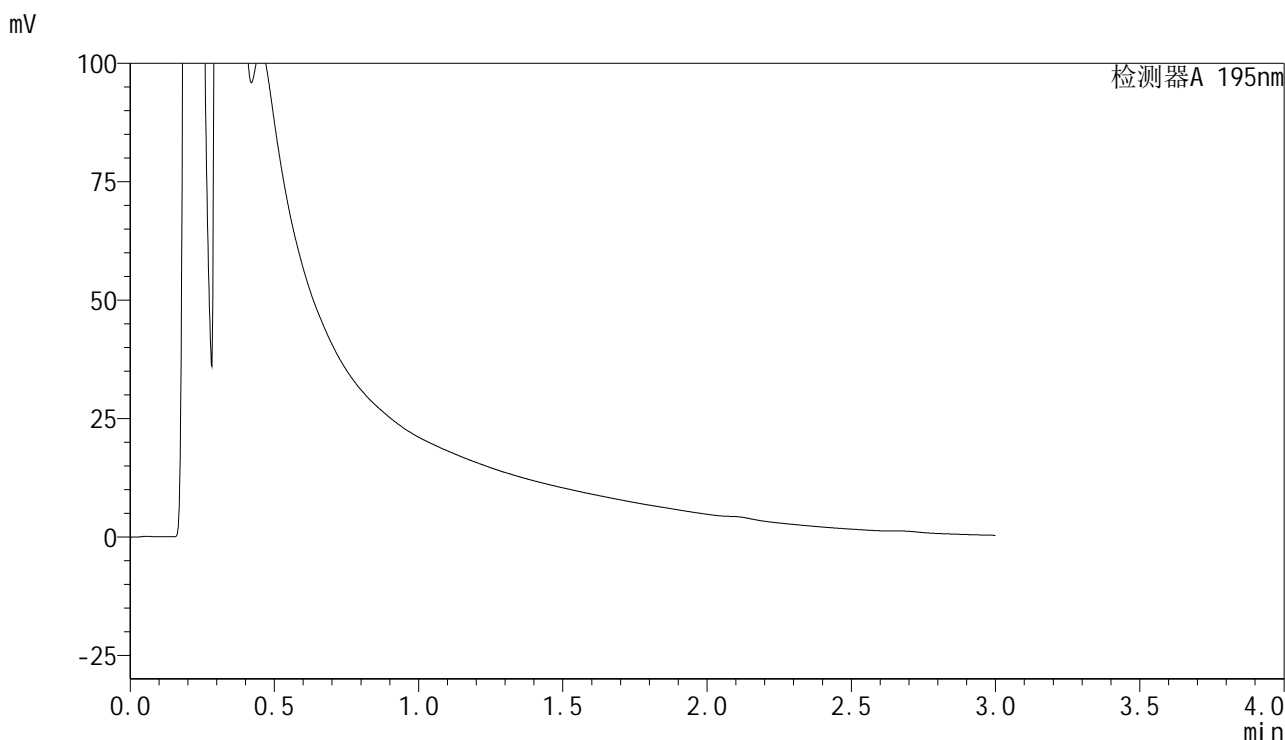


QTL-486

<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 - 28-73/28-1635-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 14:22:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

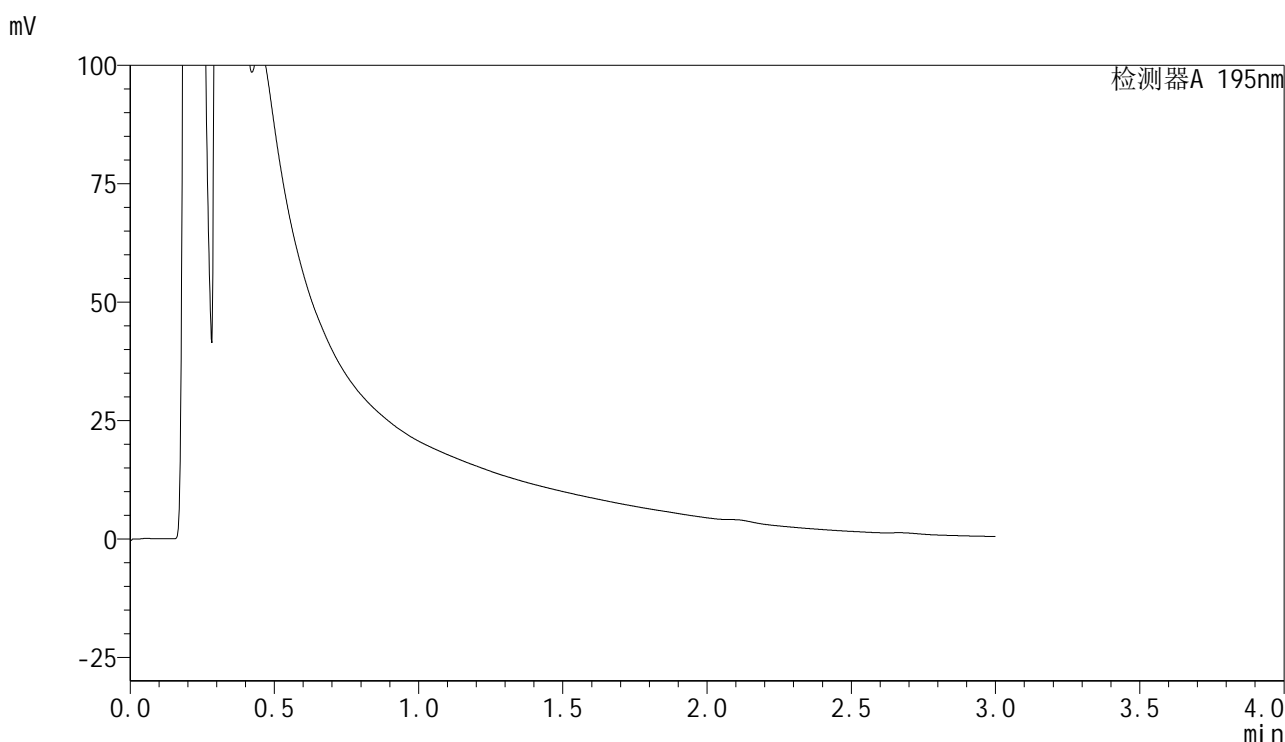


QTL-486

<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 - 28-73/28-1636-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:26:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

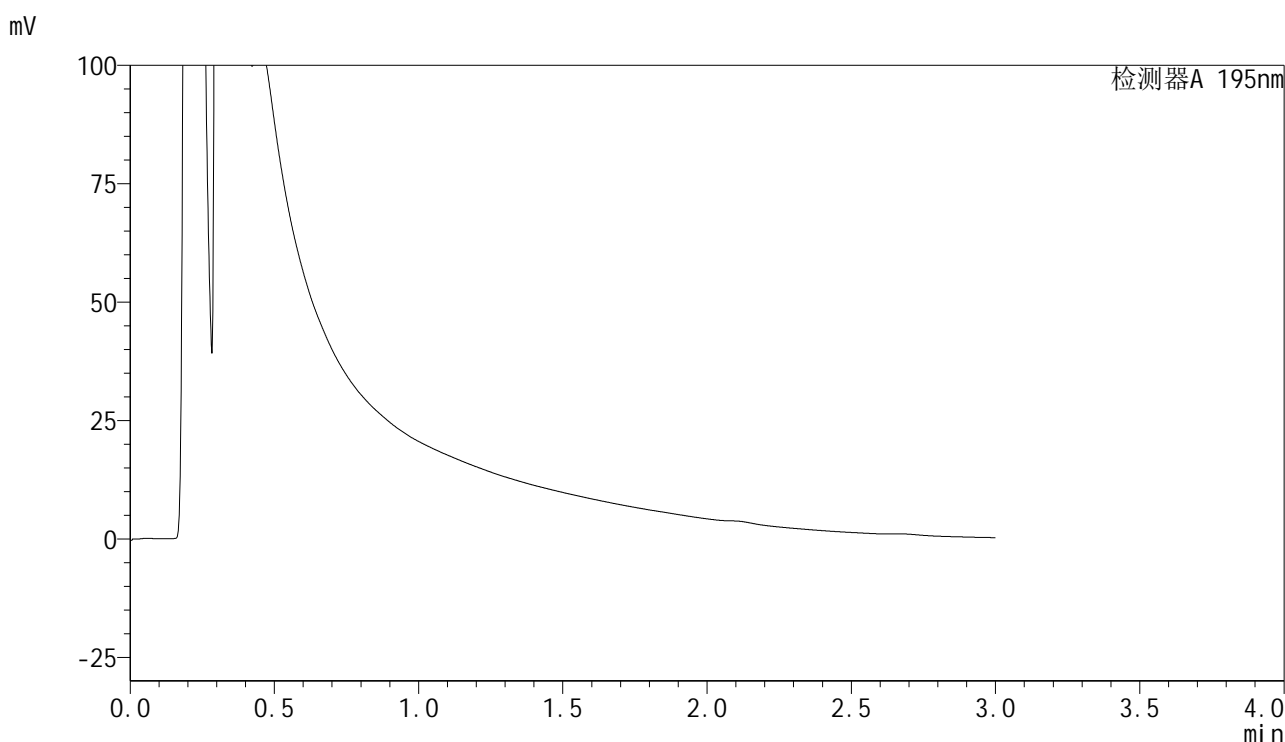
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1637-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 14:29:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:20:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

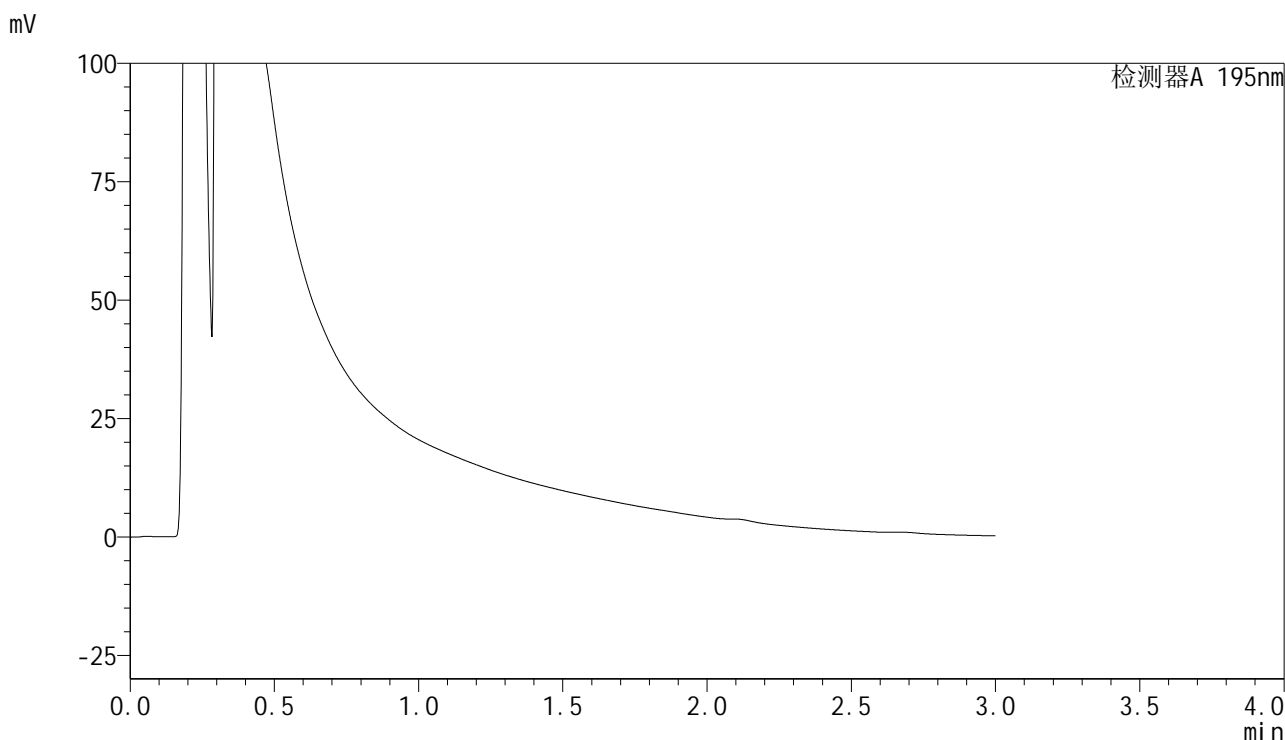


QTL-486

<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 - 28-73/28-1638-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

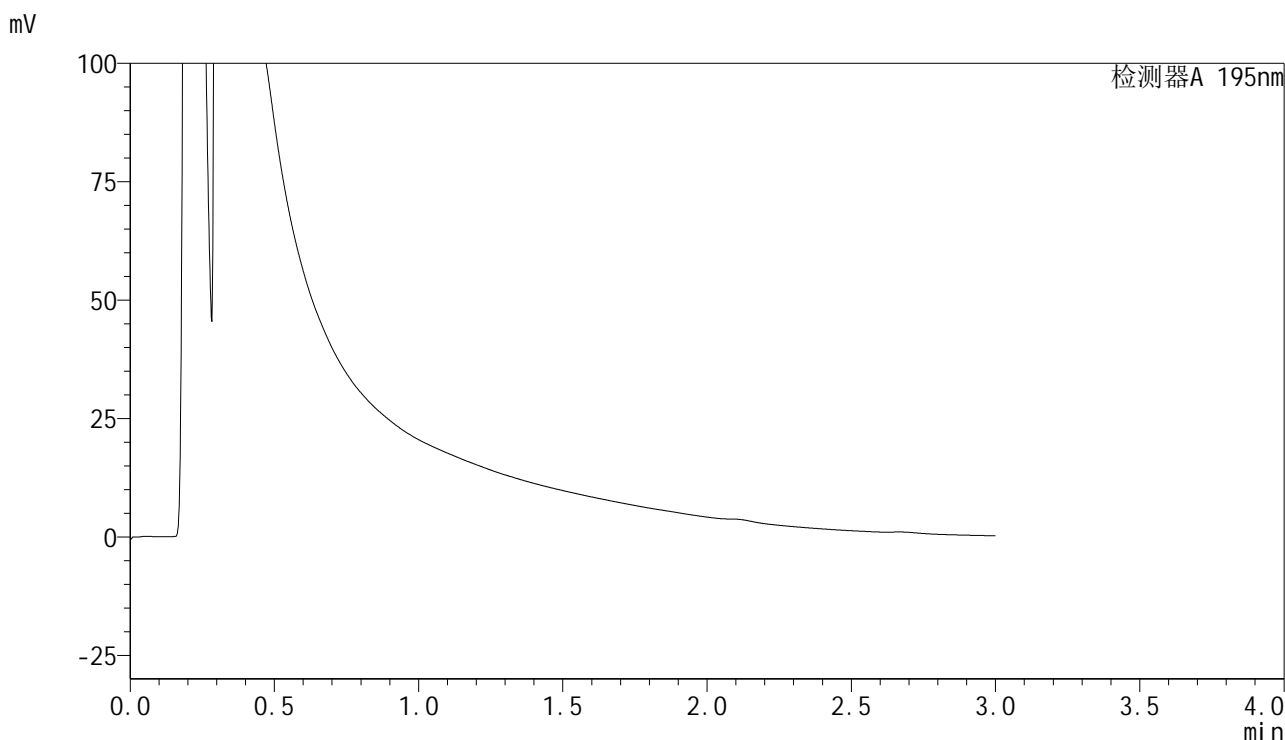


QTL-486

<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 - 28-73/28-1639-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

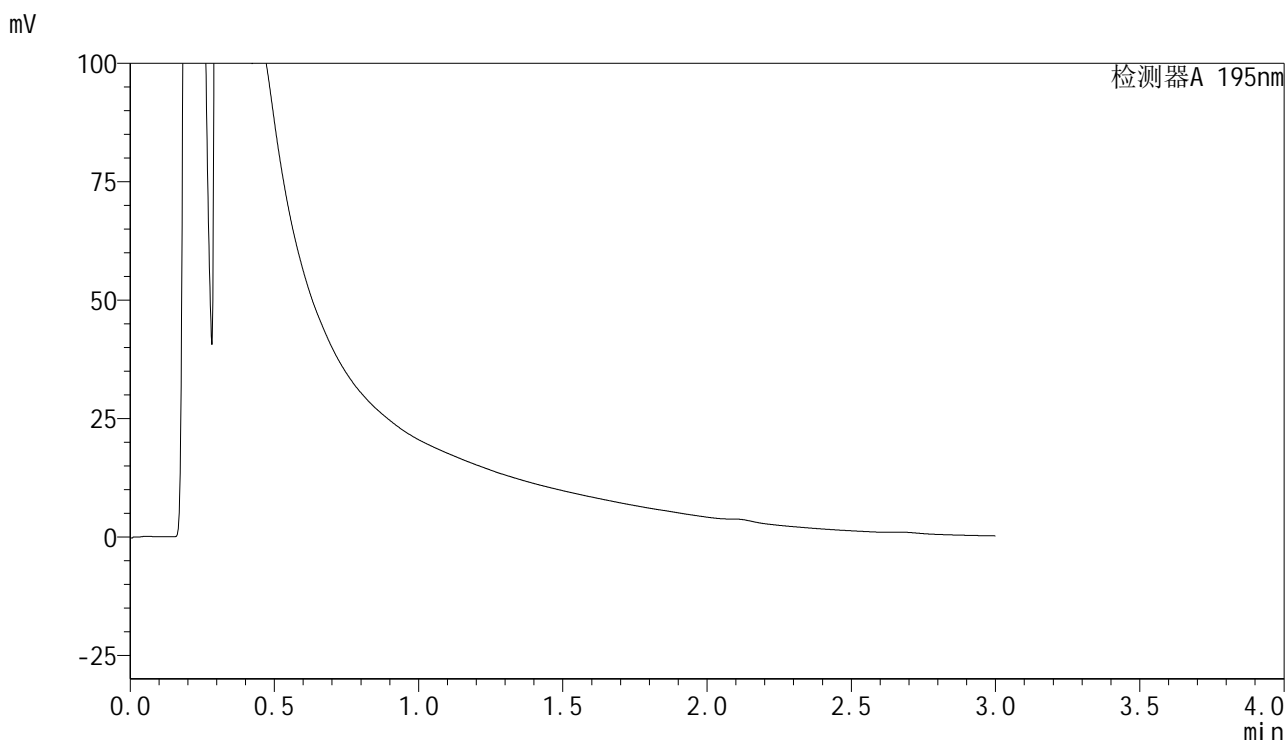


QTL-486

<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 - 28-73/28-1640-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

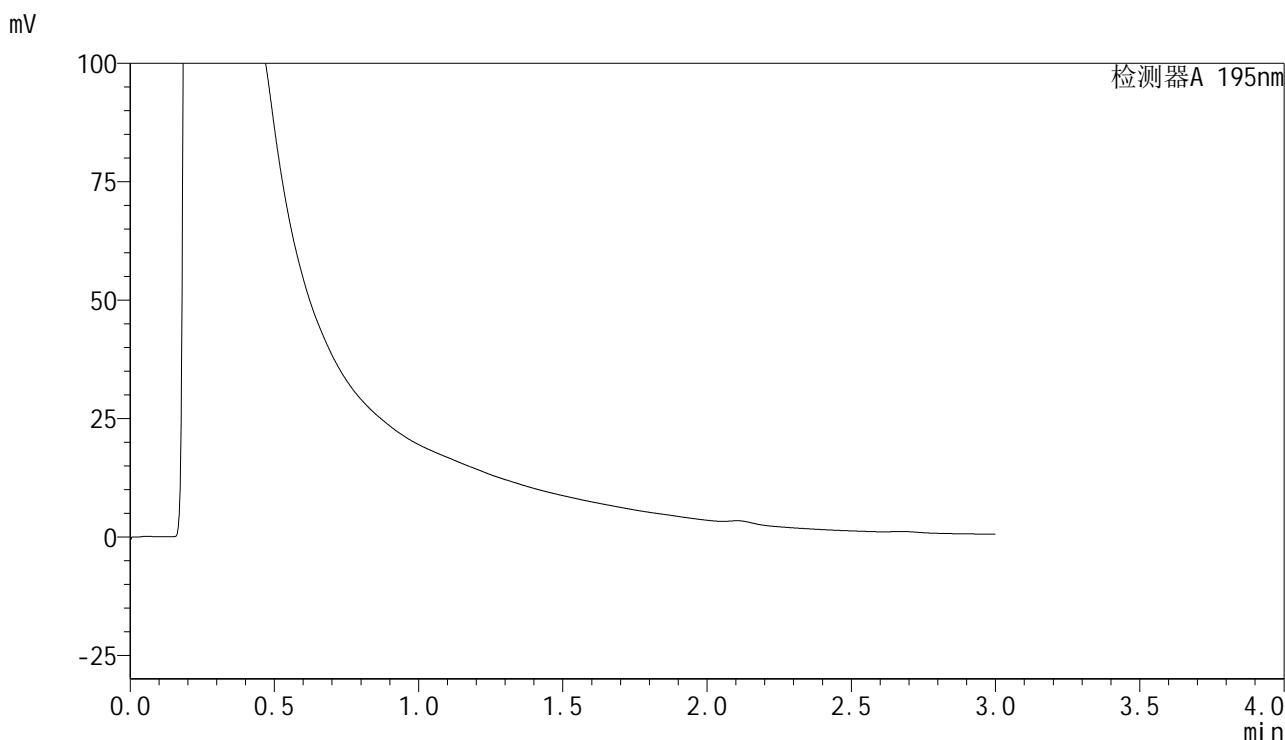


QTL-486

<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 - 28-78/28-1641-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

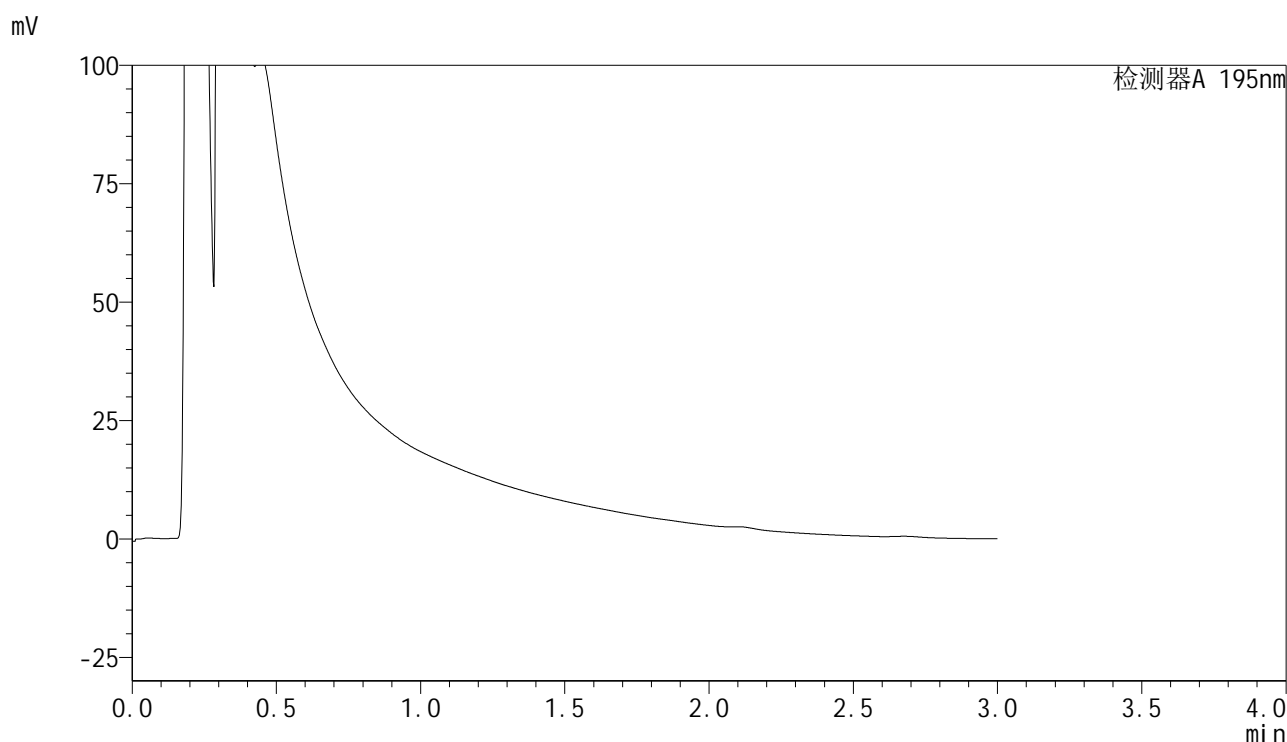
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1642-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 14:46:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:21:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

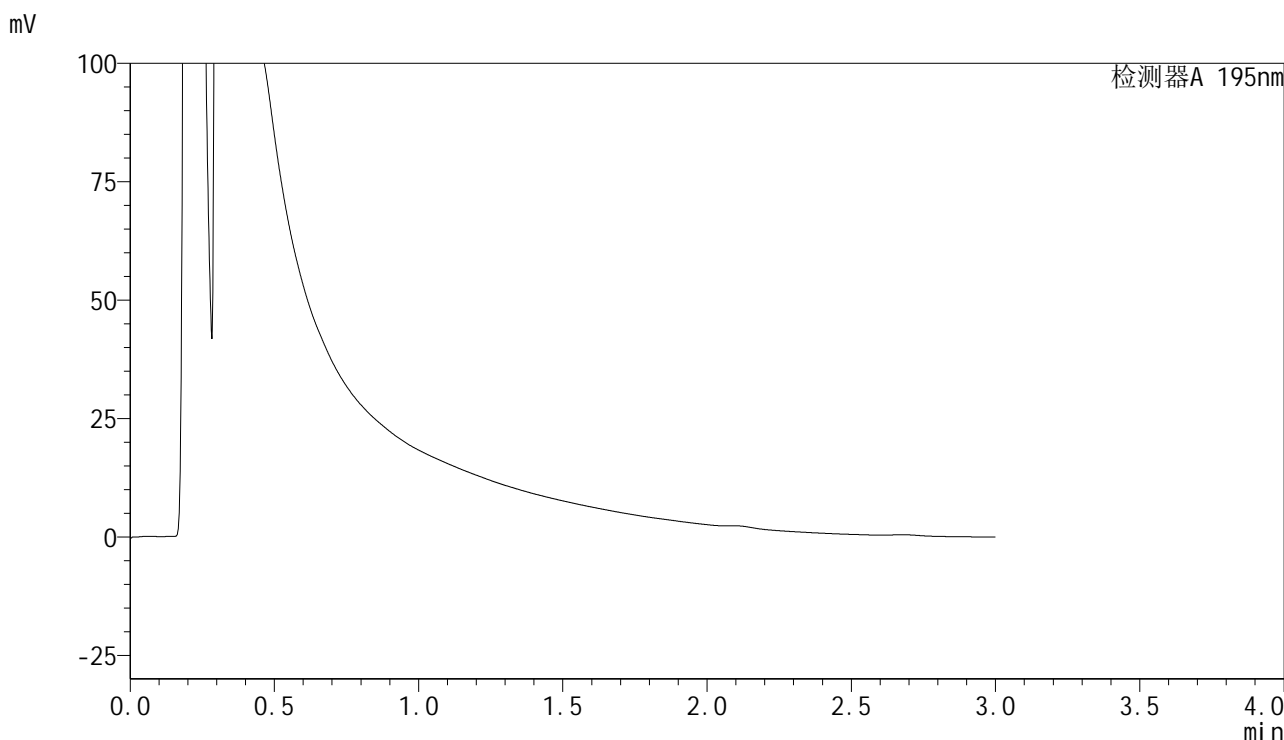


QTL-486

<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 - 28-73/28-1643-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 14:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

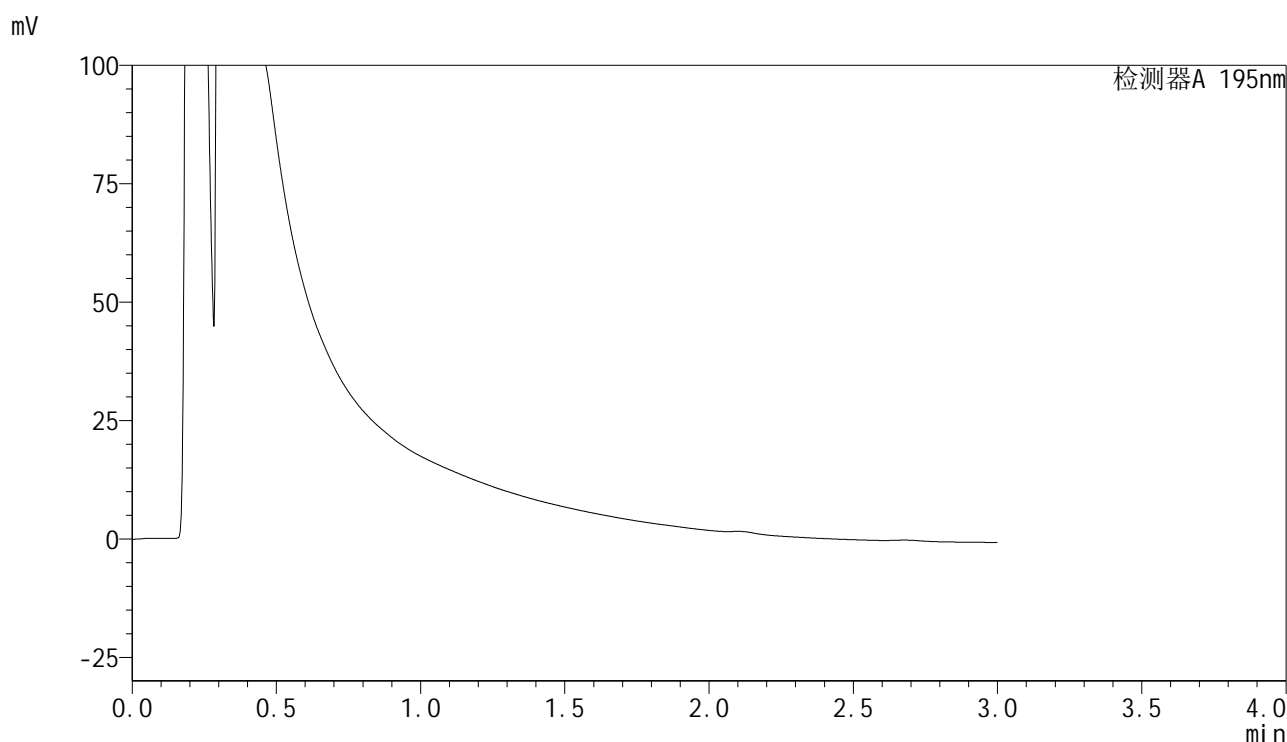
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1644-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 14:53:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:21:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

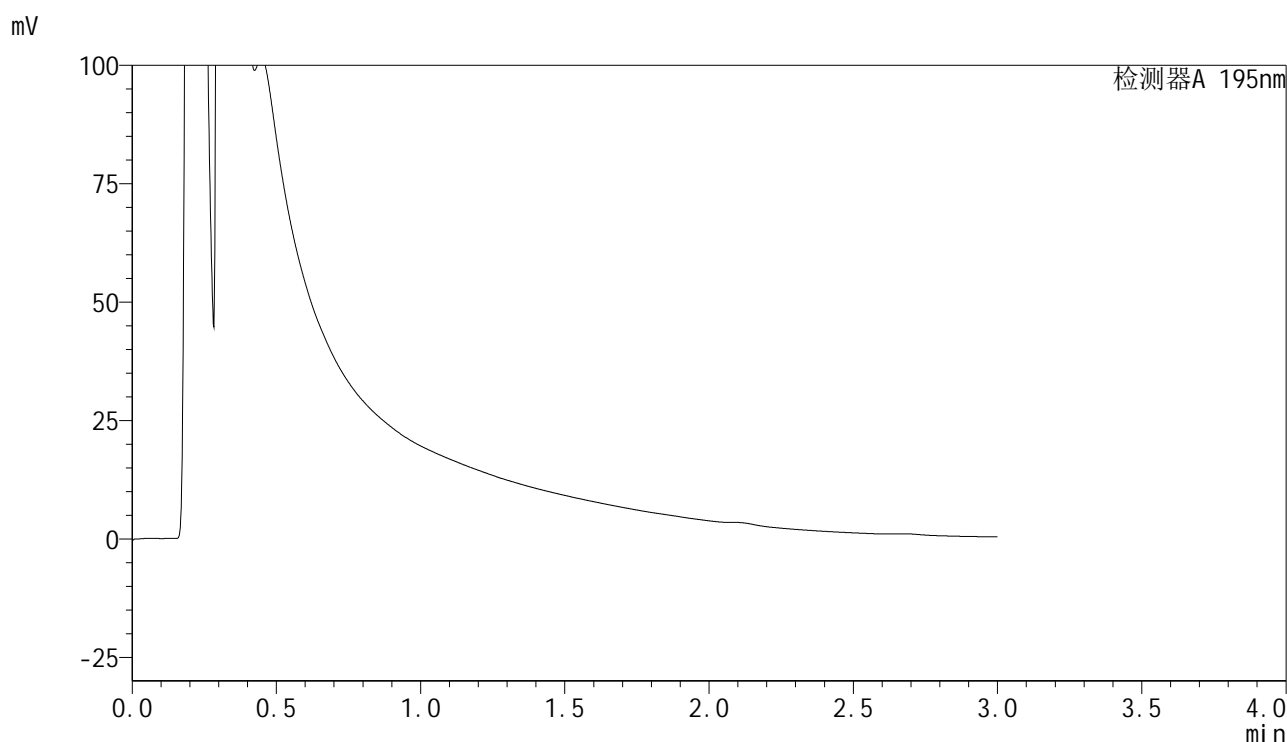
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1645-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 14:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

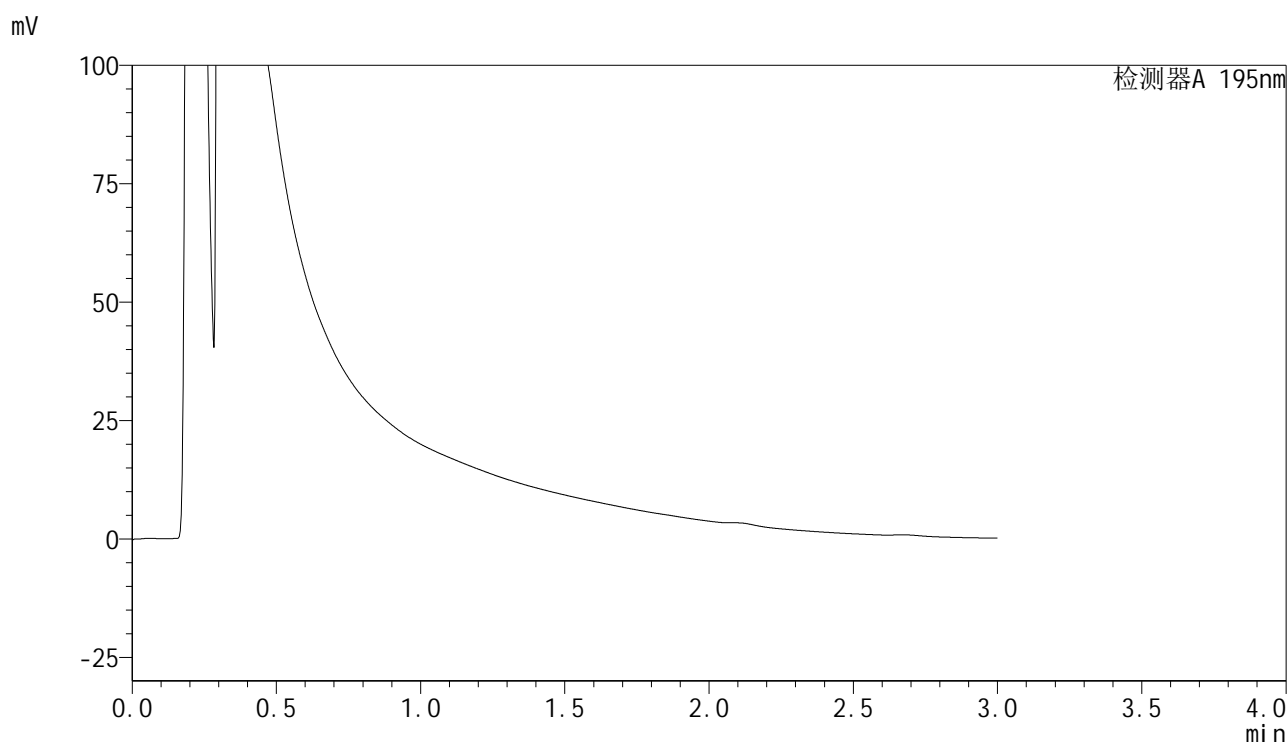
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1646-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 15:00:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:21:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

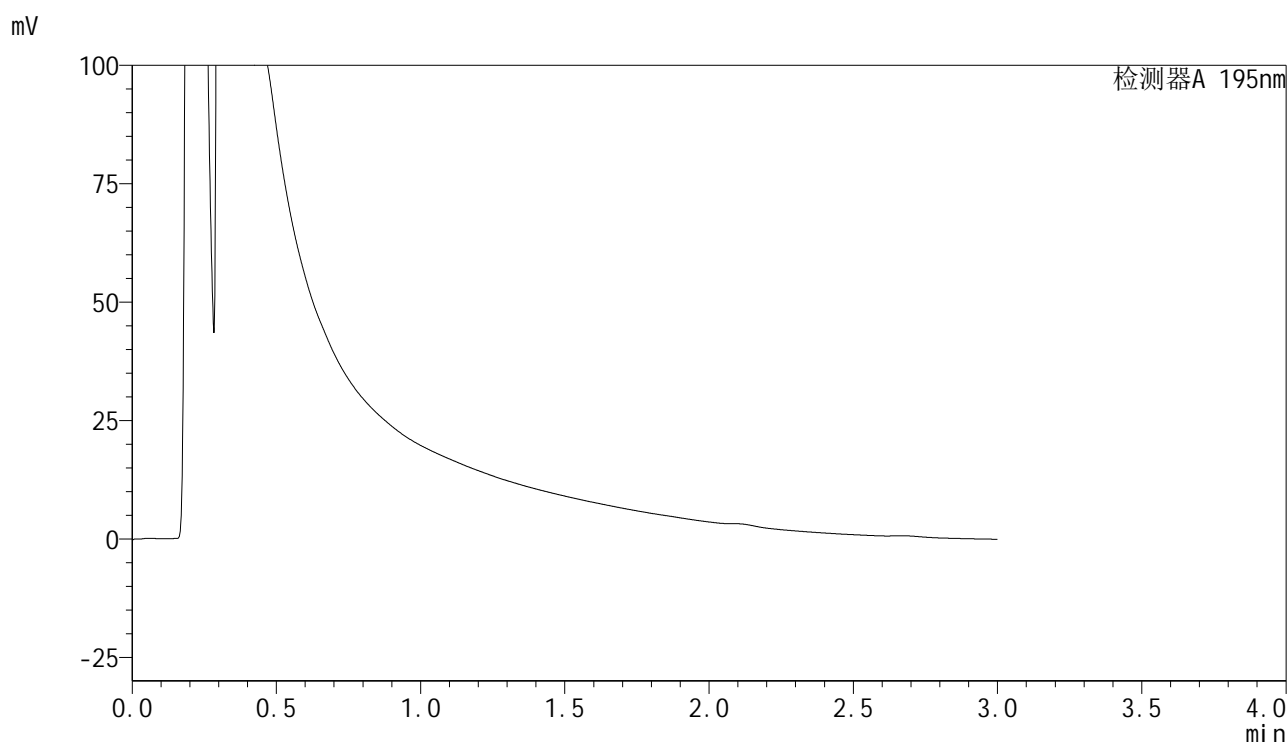
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1647-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 15:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:21:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

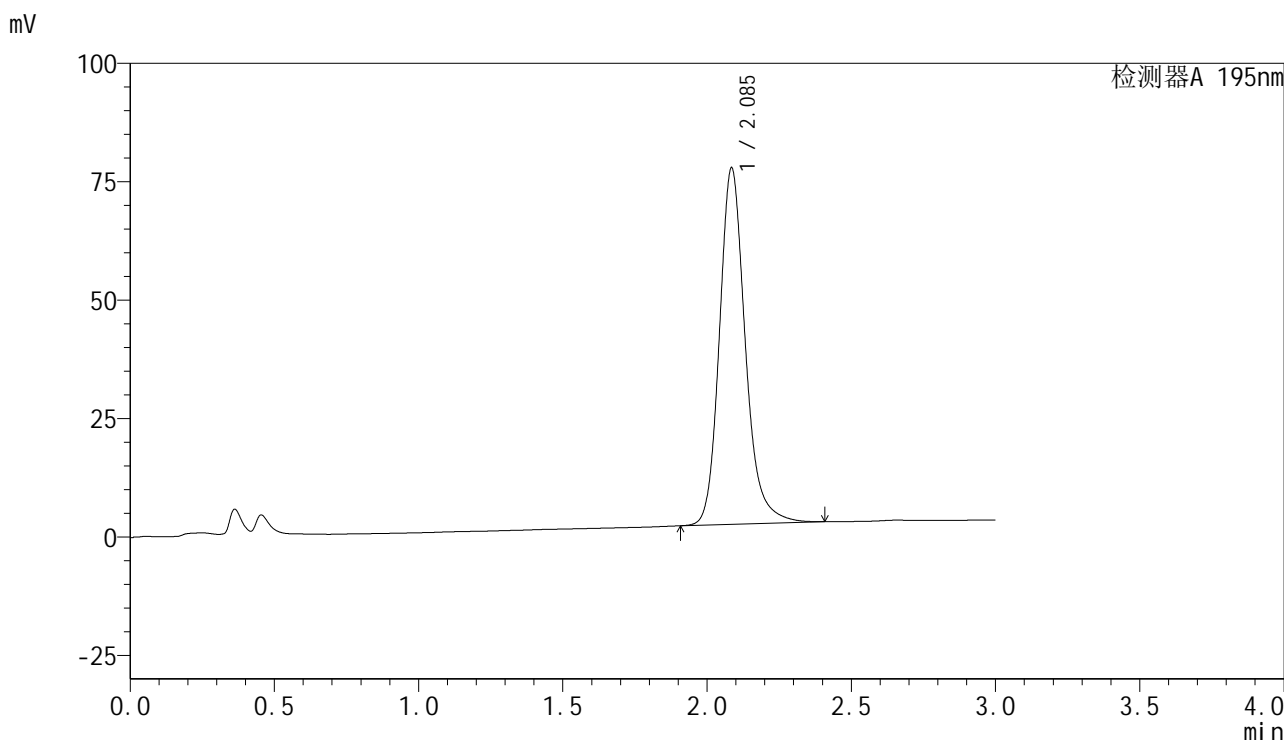


QTL-486

<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 - 28-73/28-1648-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:06:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

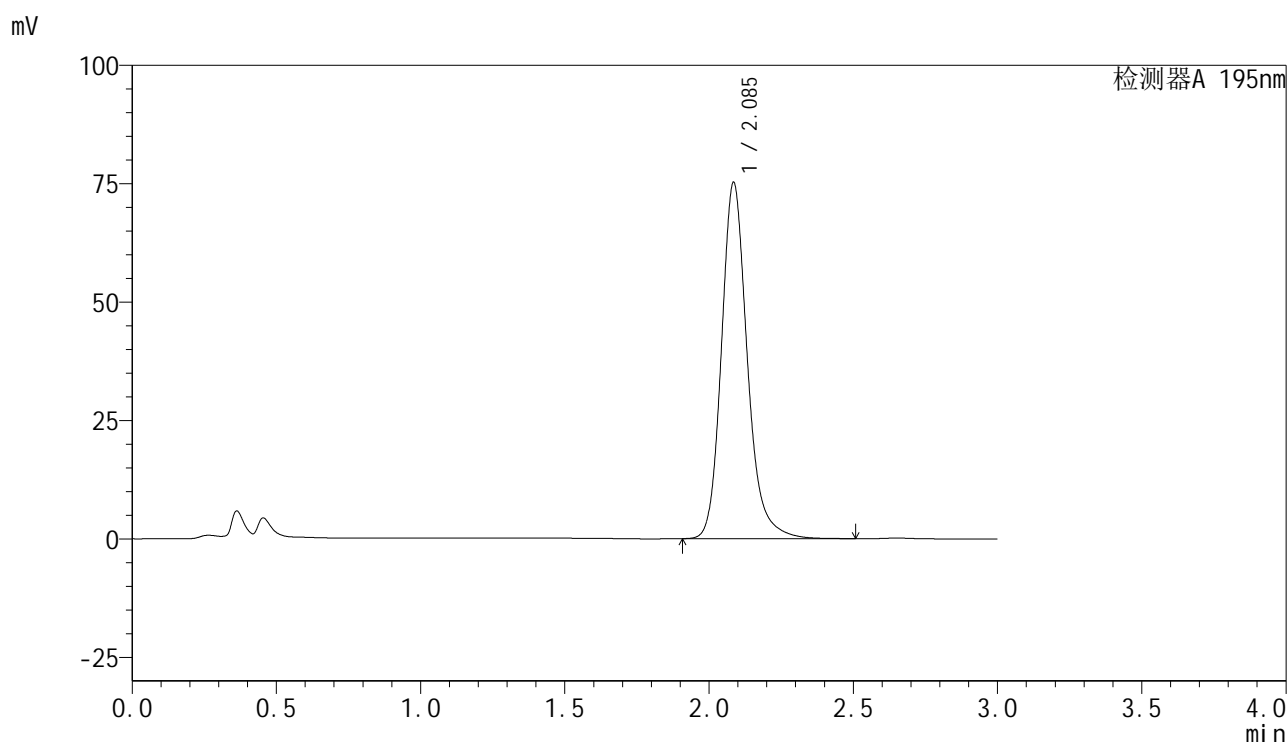
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	469957	100.000	74990	2749	1.195	--
总计		469957	100.000	74990			

<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 - 28-73/28-1649-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 15:10:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	469938	100.000	74935	2753	1.196	--
总计		469938	100.000	74935			

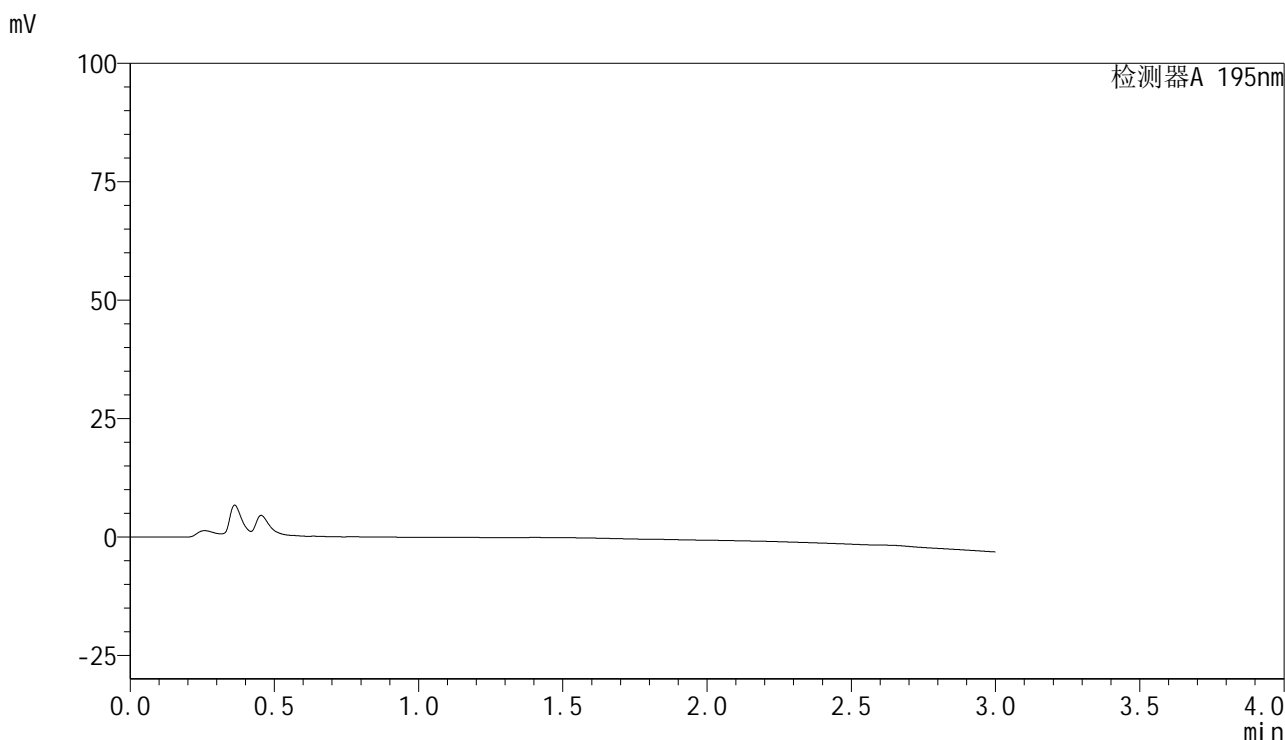


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1650-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

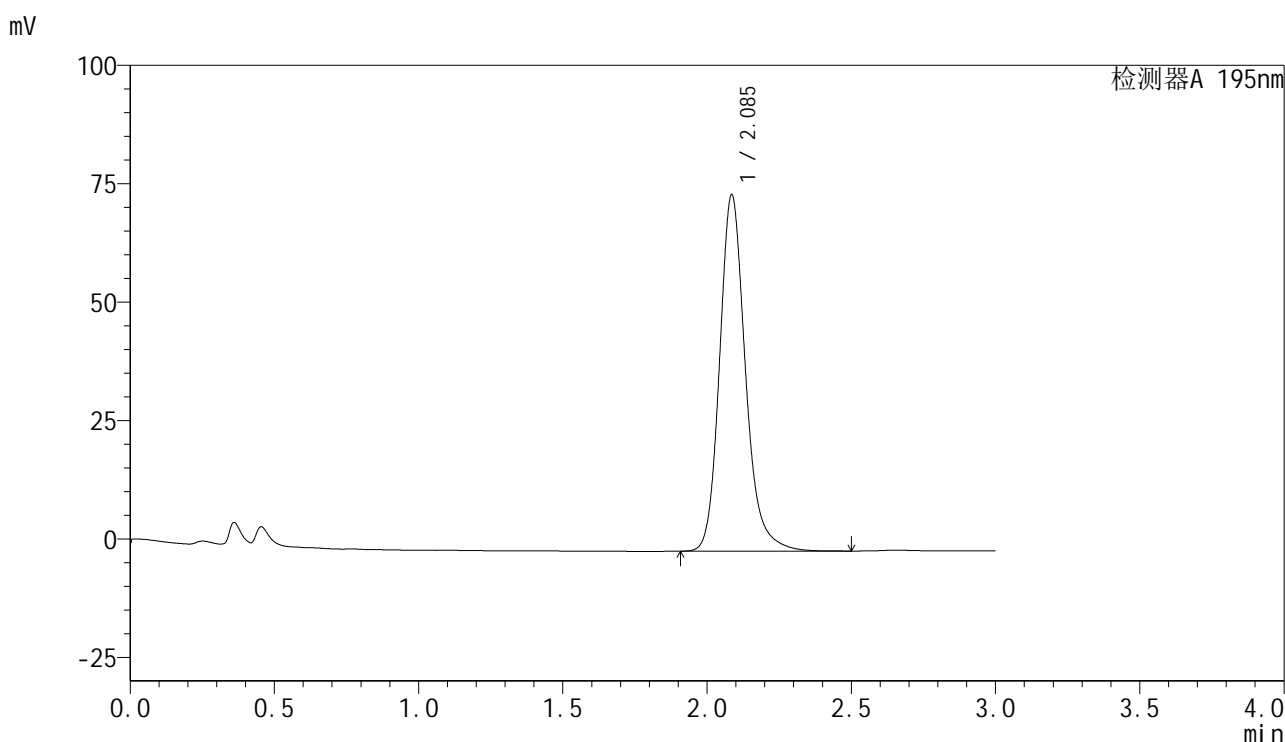


QTL-486

<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 - 28-73/28-1651-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	469664	100.000	75067	2754	1.194	--
总计		469664	100.000	75067			

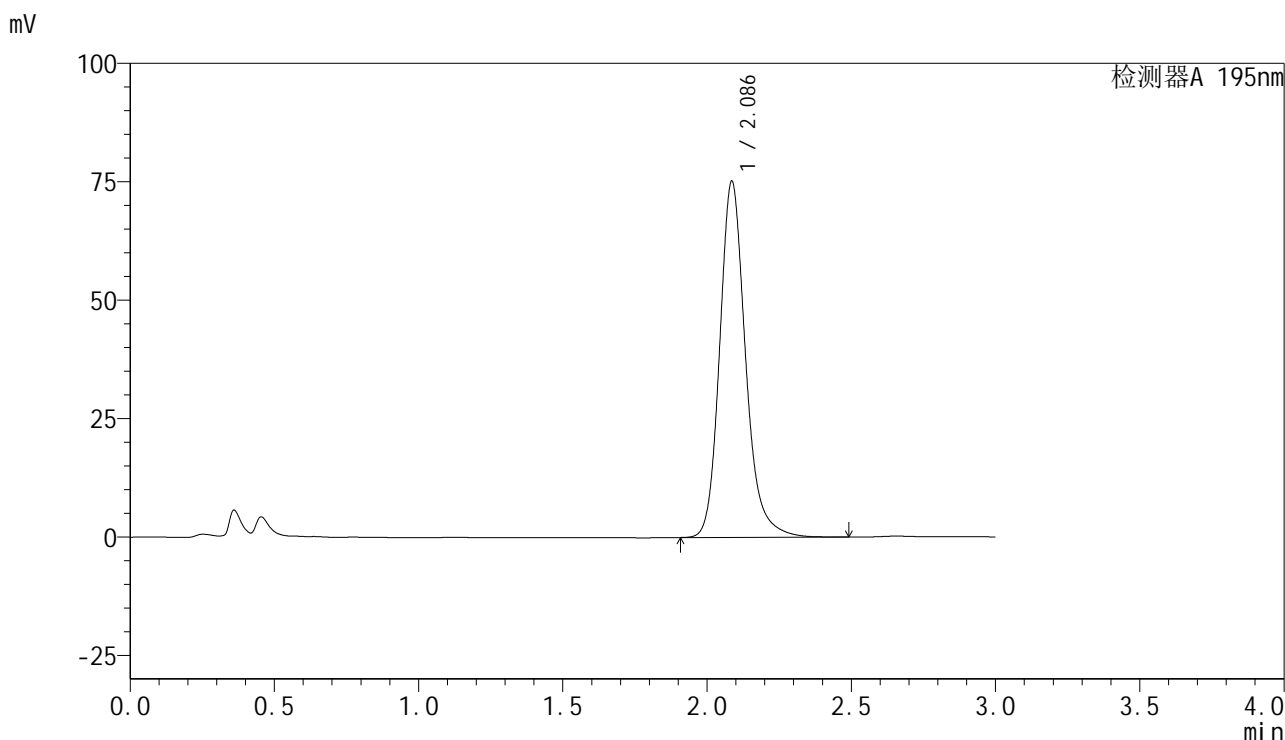


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1652-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:20:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	469497	100.000	75052	2754	1.195	--
总计		469497	100.000	75052			

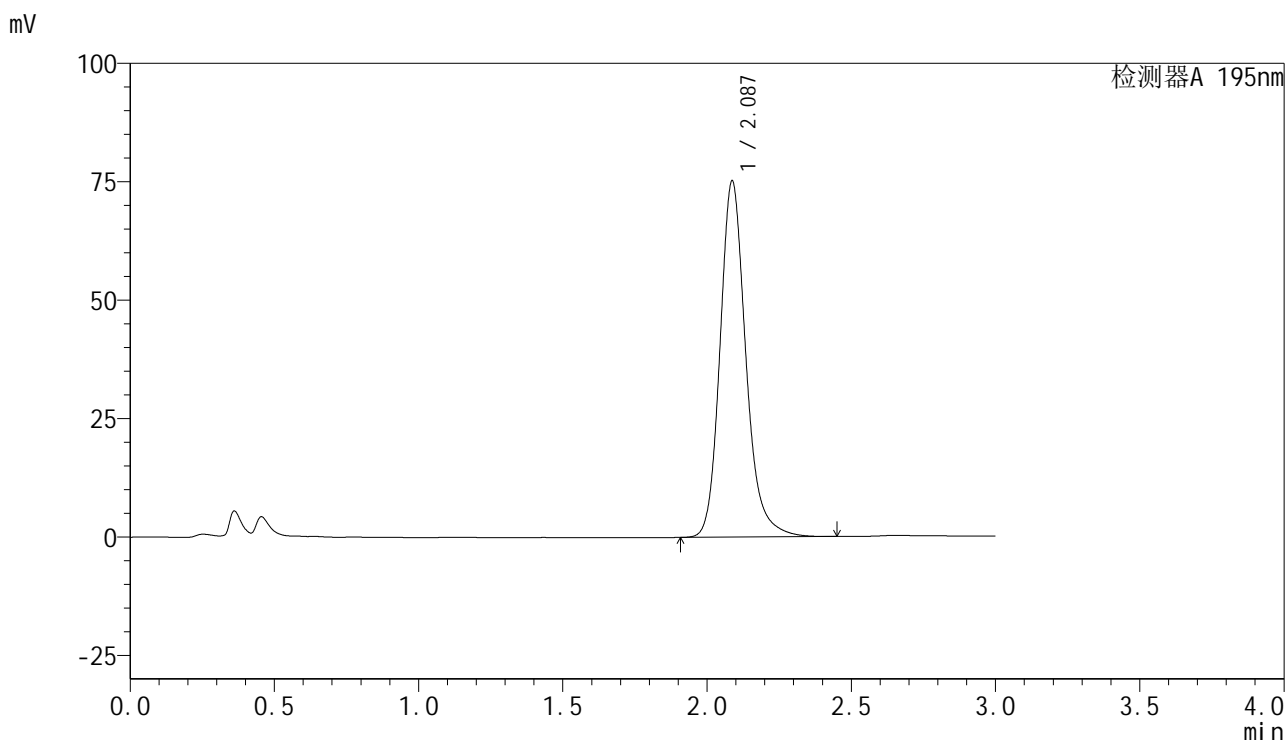


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1653-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 15:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	468907	100.000	75167	2758	1.193	--
总计		468907	100.000	75167			

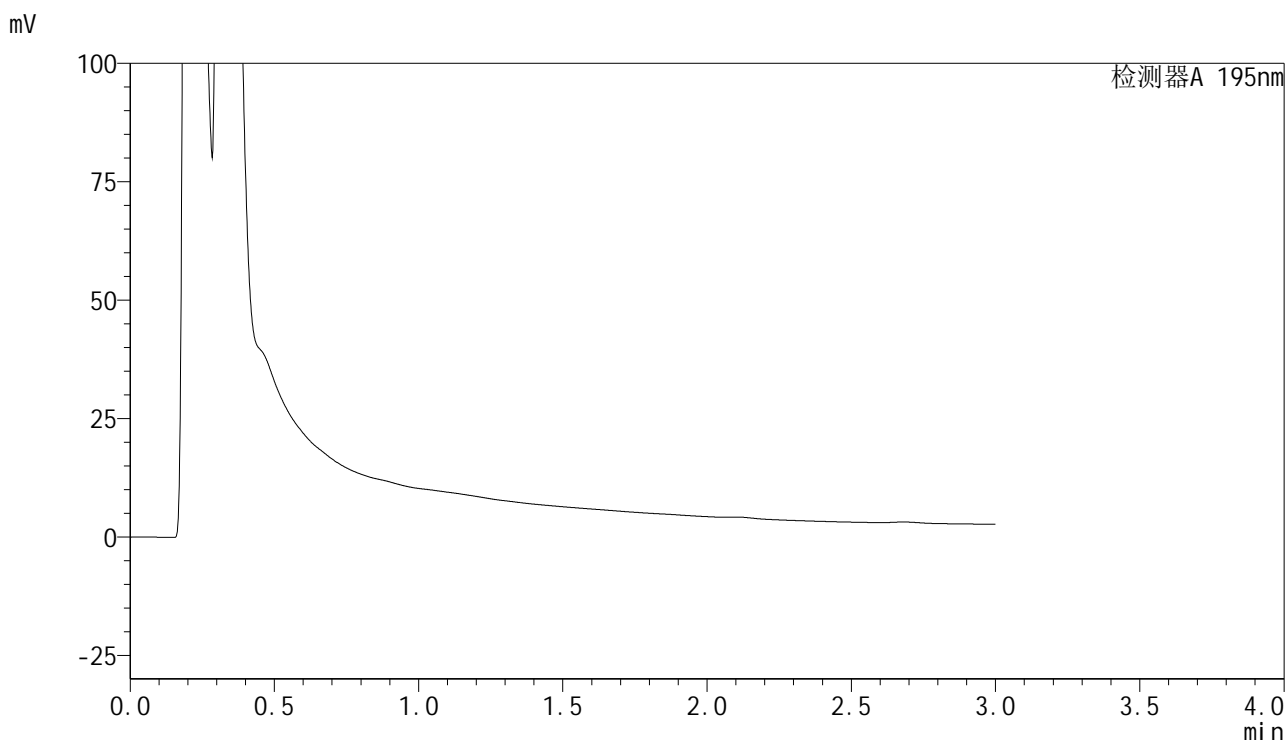


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1656-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:34:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

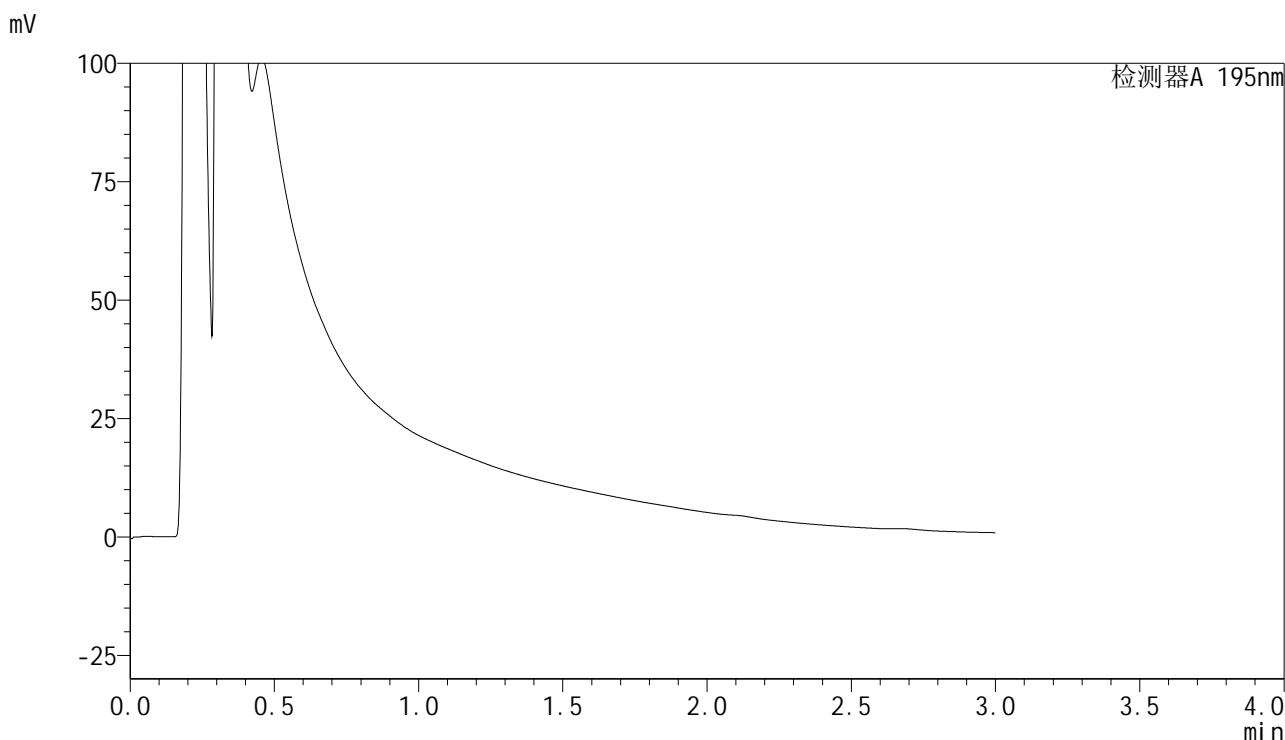


QTL-486

<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 - 28-73/28-1657-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

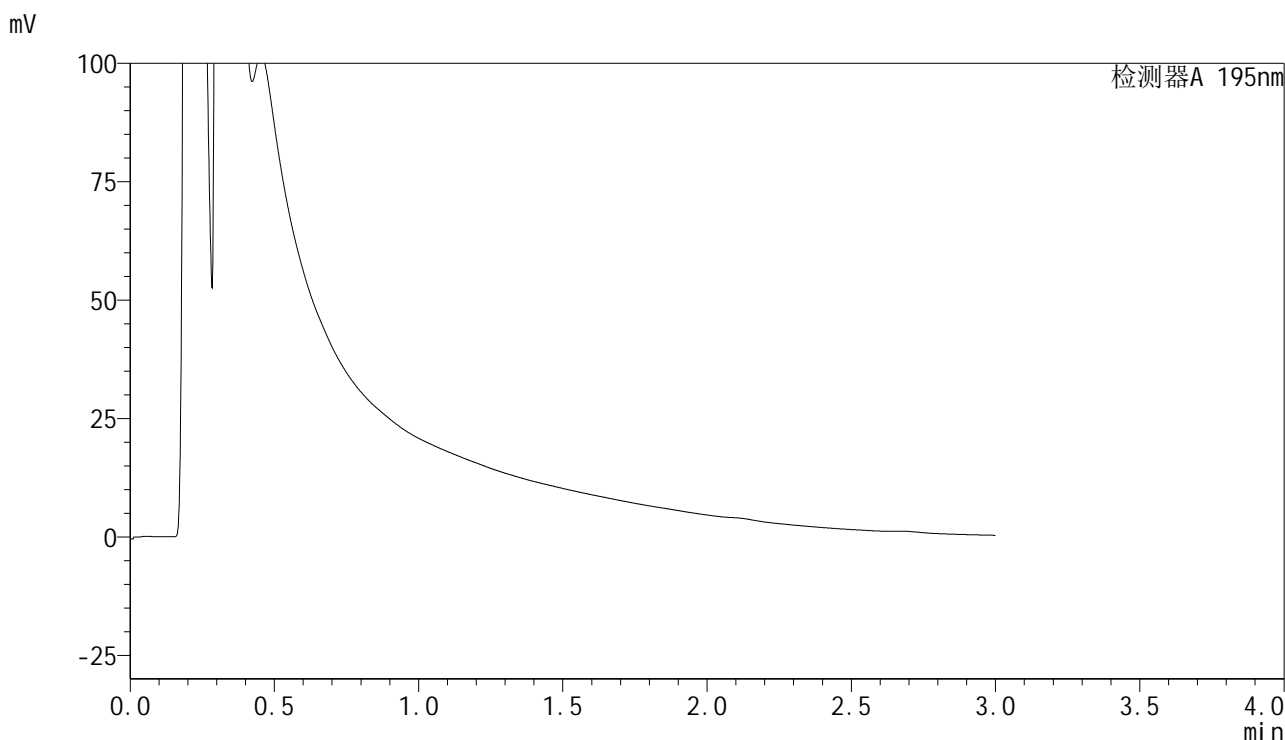


QTL-486

<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 - 28-73/28-1658-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:40:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

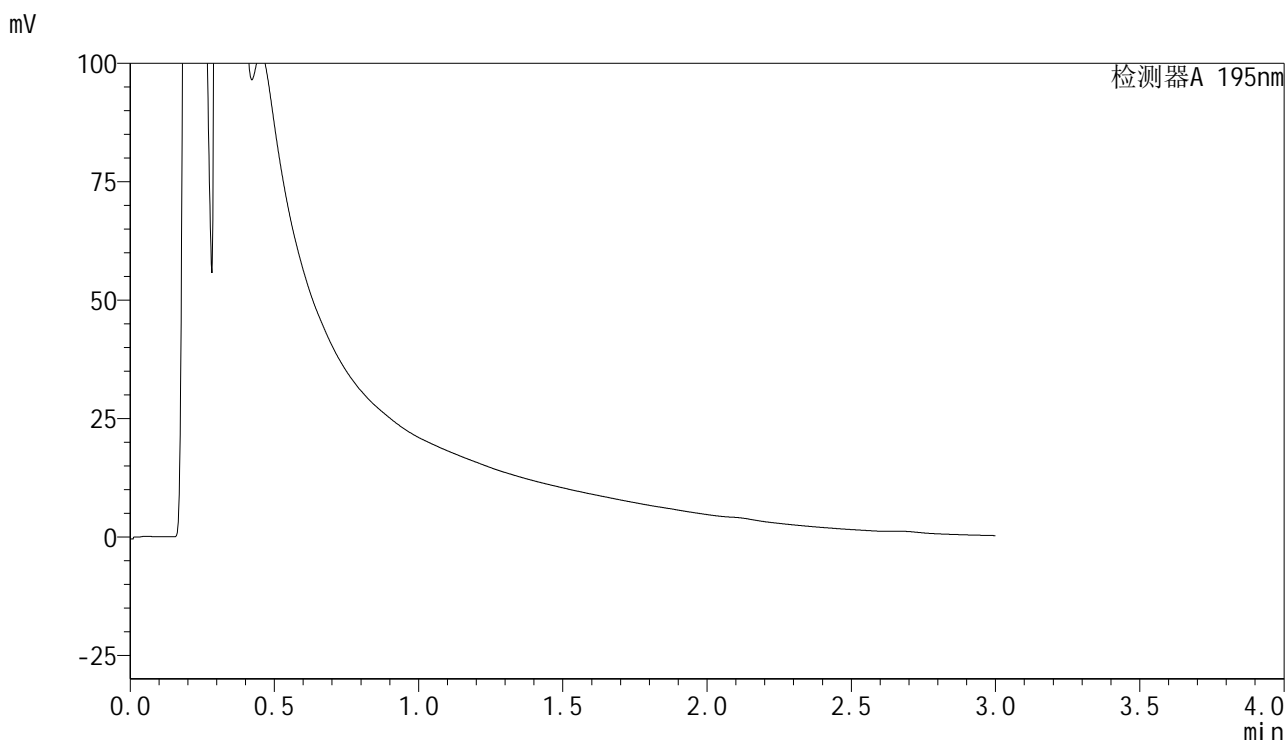


QTL-486

<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 - 28-73/28-1659-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:44:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

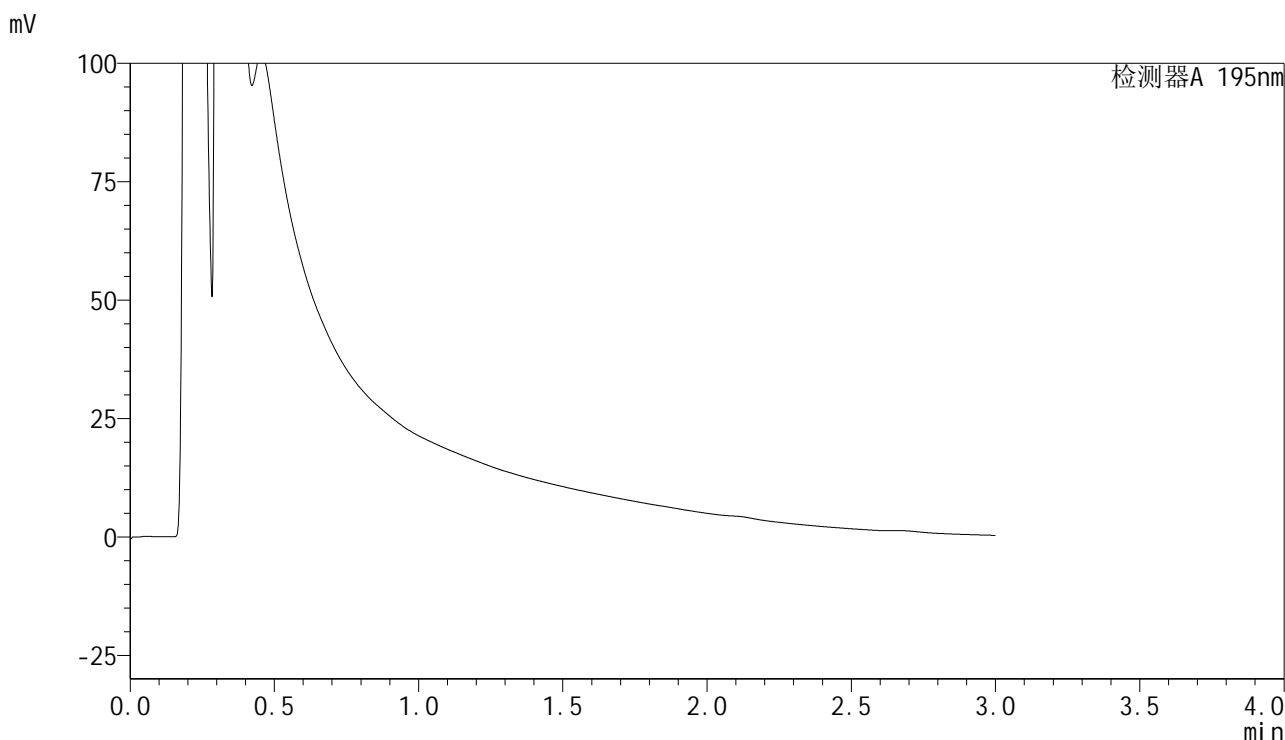


QTL-486

<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 - 28-73/28-1660-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:47:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

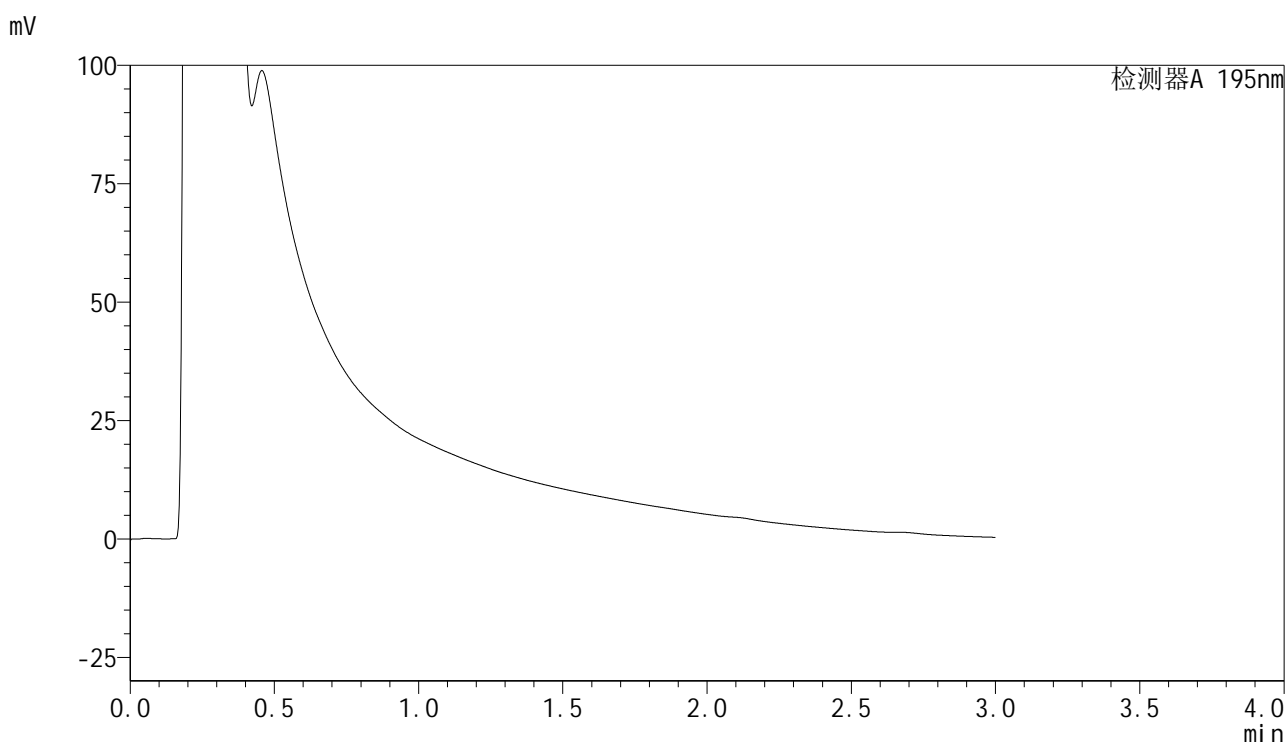


QTL-486

<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 - 28-73/28-1661-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:51:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

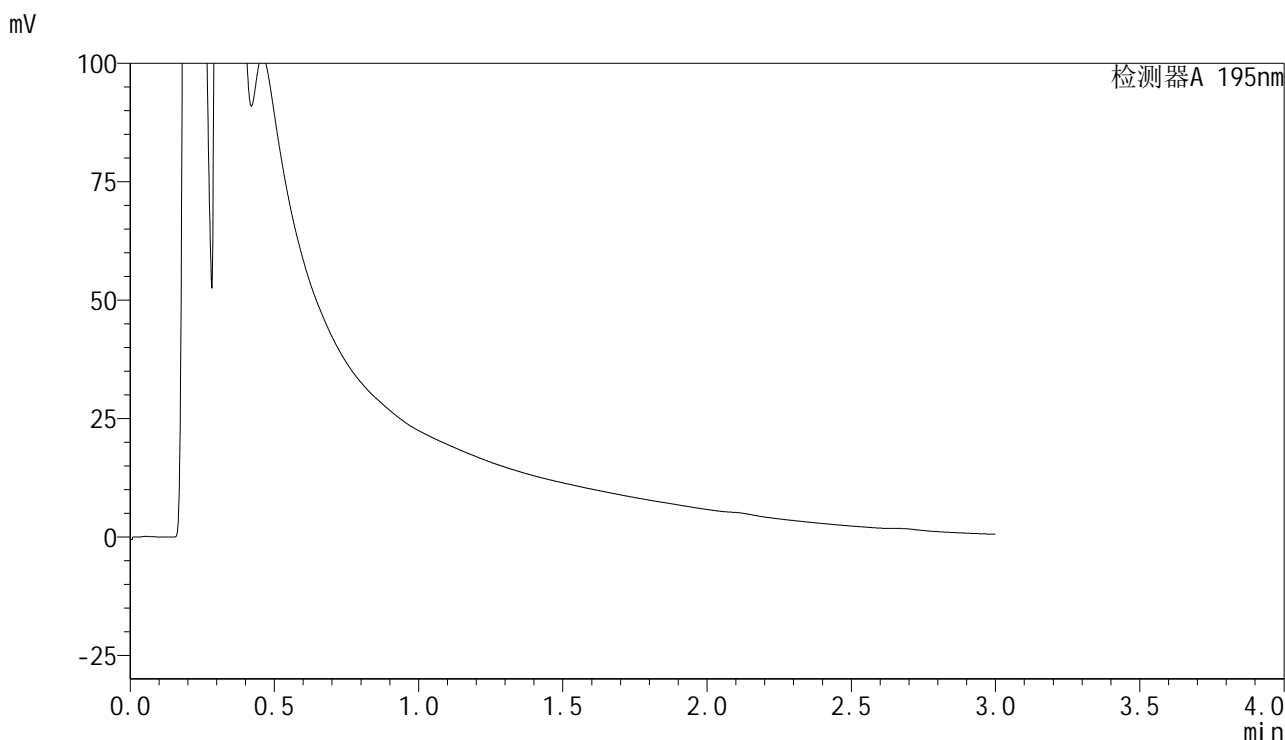


QTL-486

<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 - 28-73/28-1662-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 15:54:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

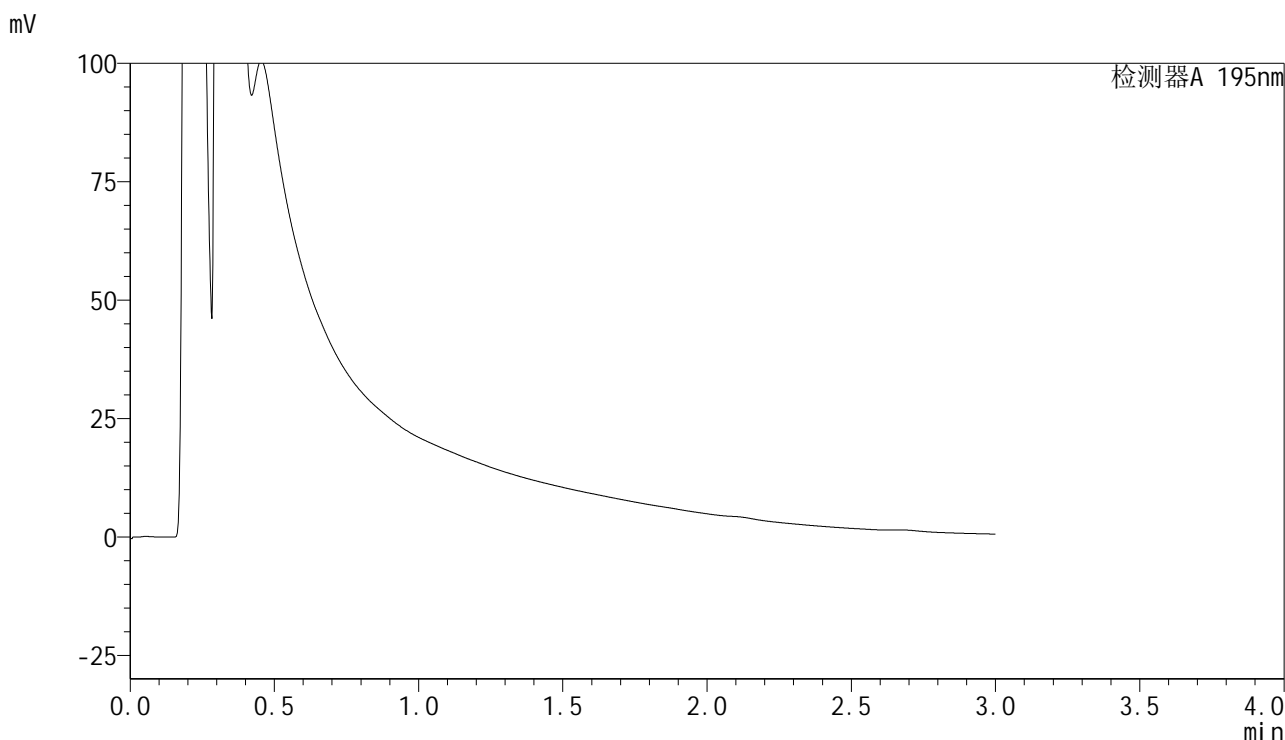


QTL-486

<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 - 28-73/28-1663-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 15:57:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

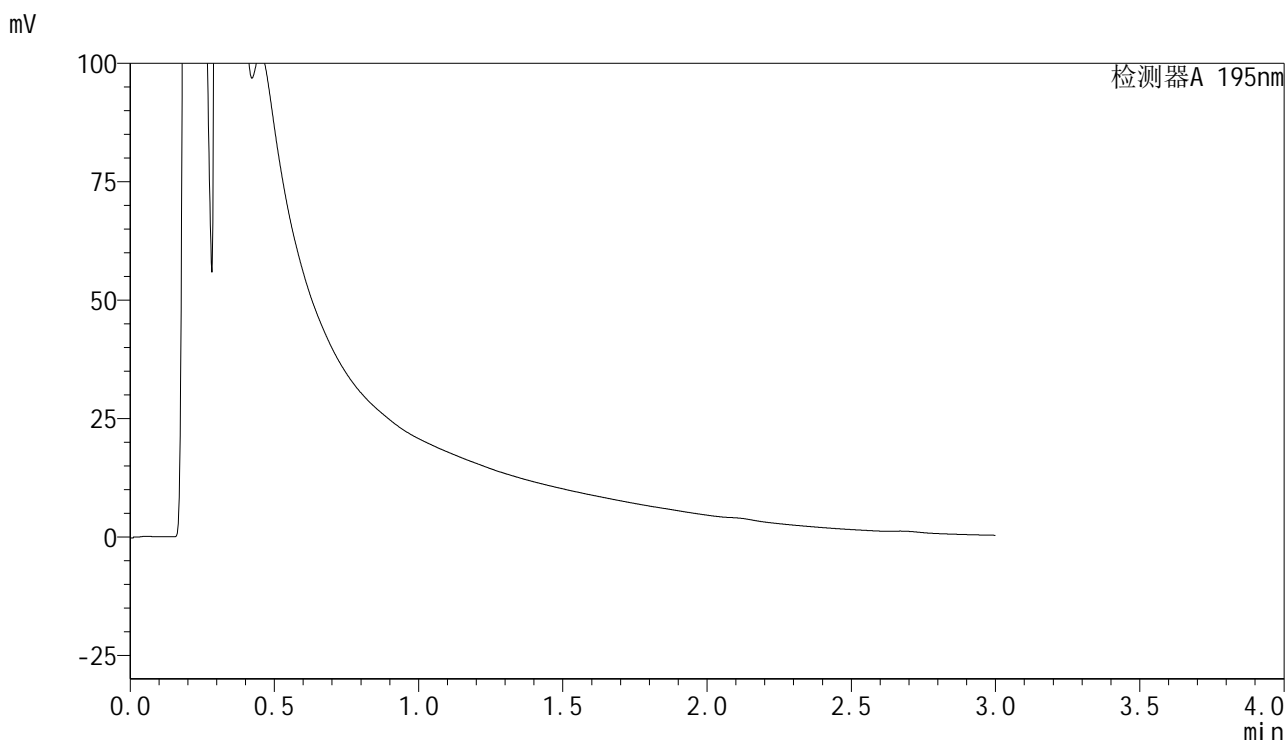


QTL-486

<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 - 28-73/28-1664-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:01:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

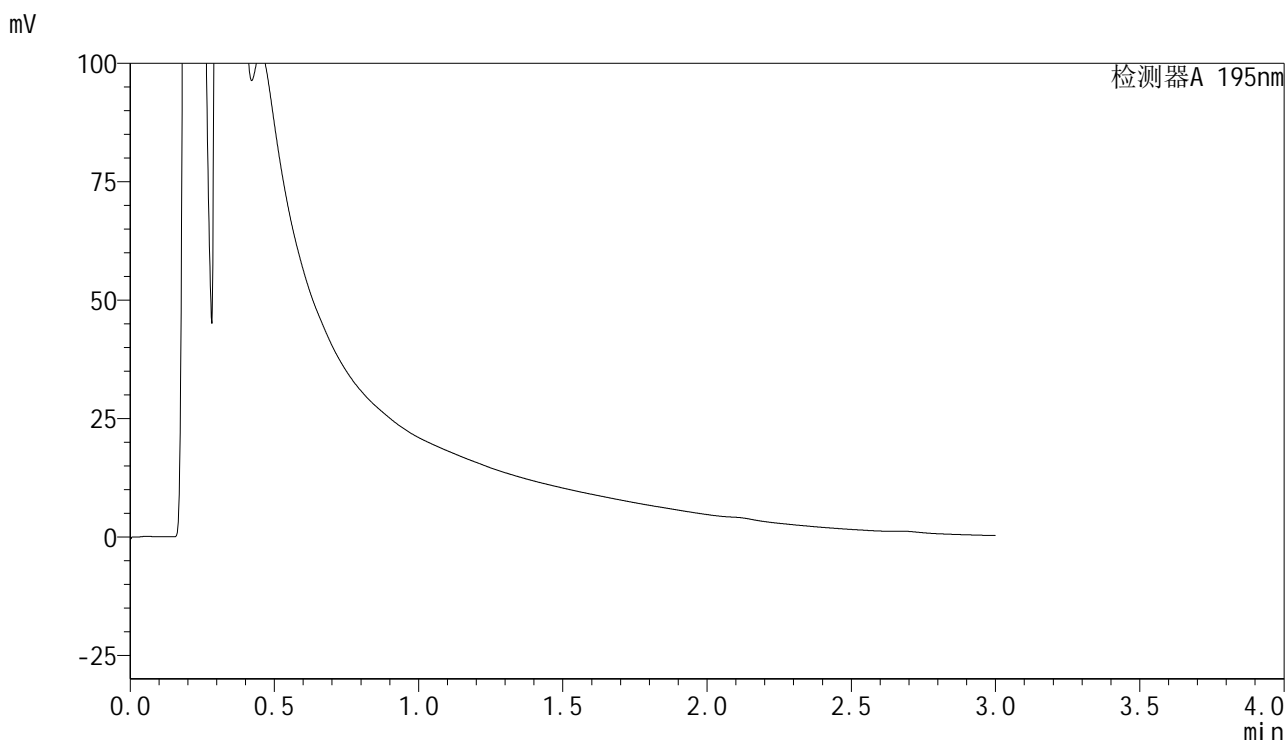


QTL-486

<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 - 28-73/28-1665-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:04:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

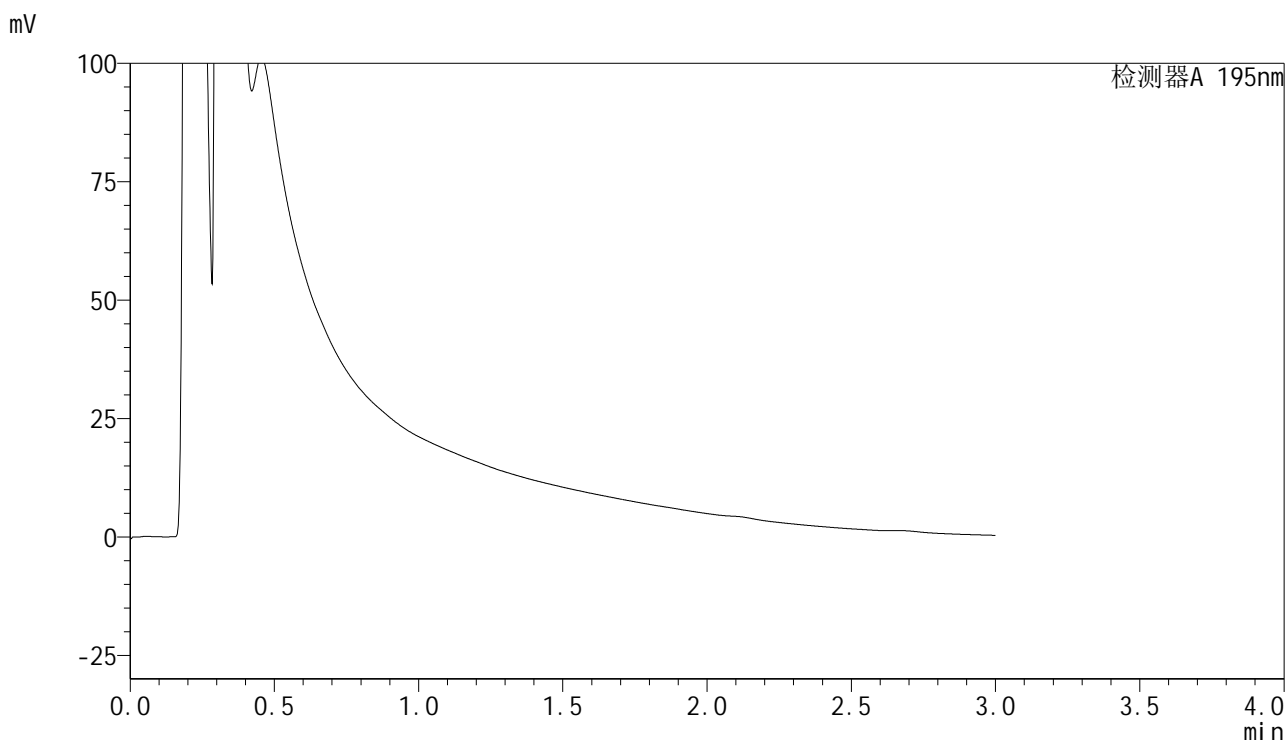


QTL-486

<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 - 28-73/28-1666-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:08:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

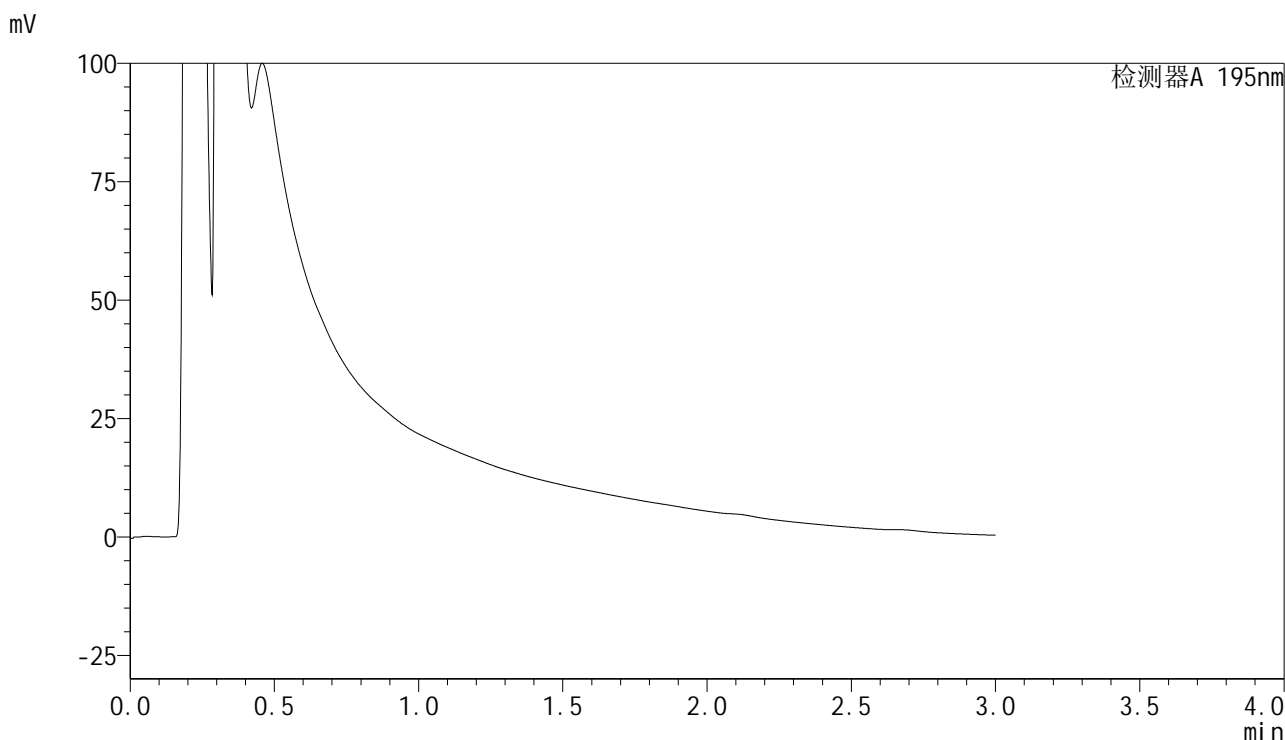


QTL-486

<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 - 28-73/28-1667-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

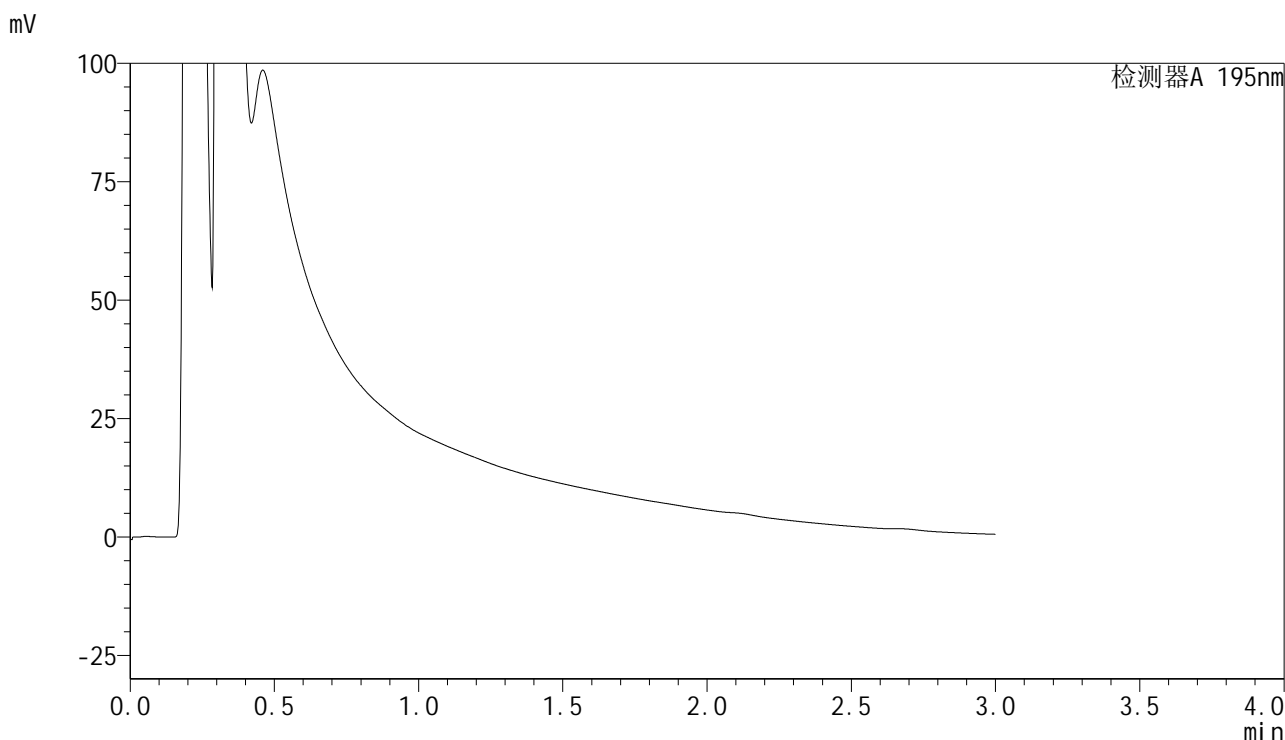


QTL-486

<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 - 28-73/28-1668-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:14:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

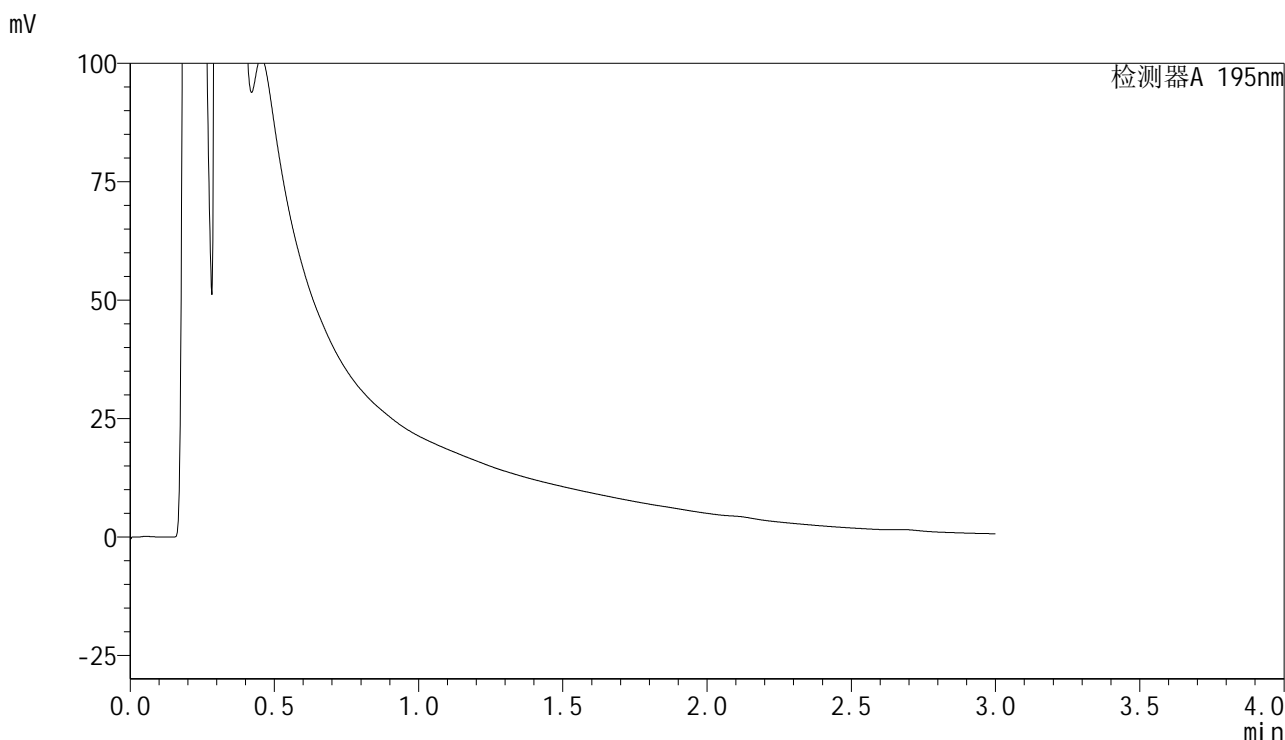


QTL-486

<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 - 28-73/28-1669-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:18:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

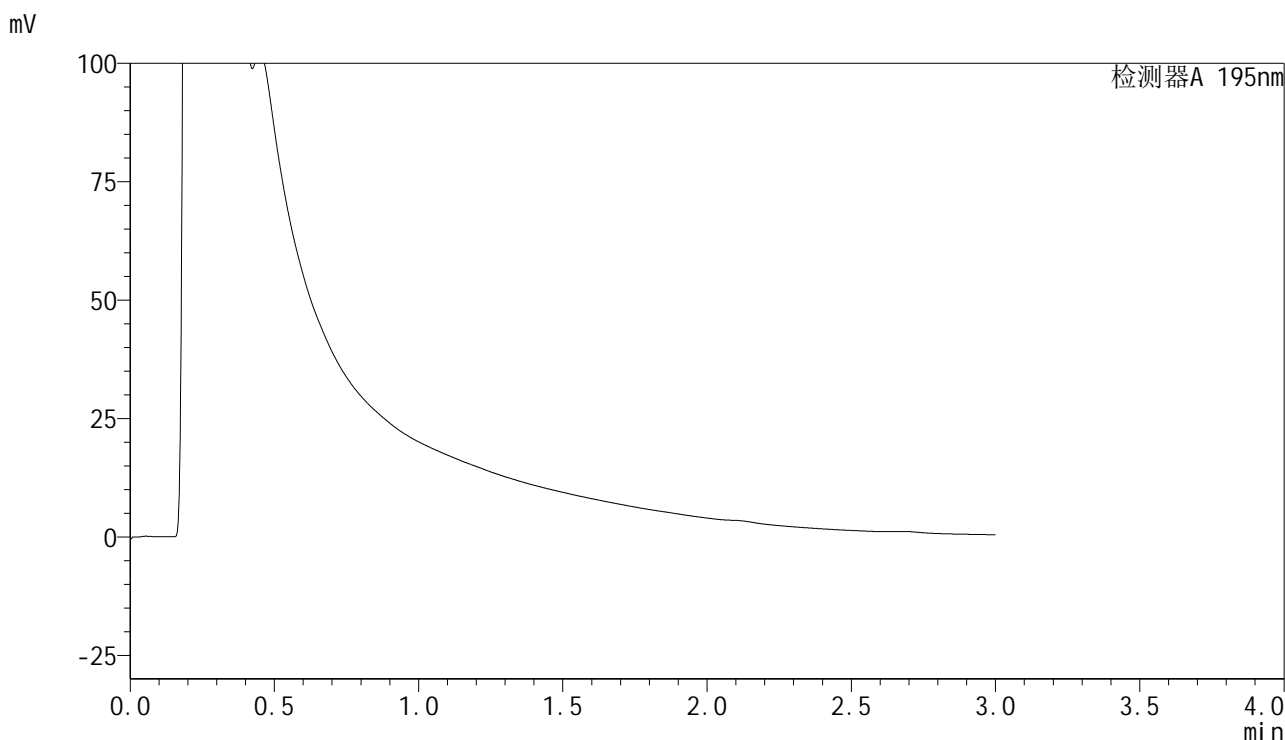


QTL-486

<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 - 28-73/28-1670-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

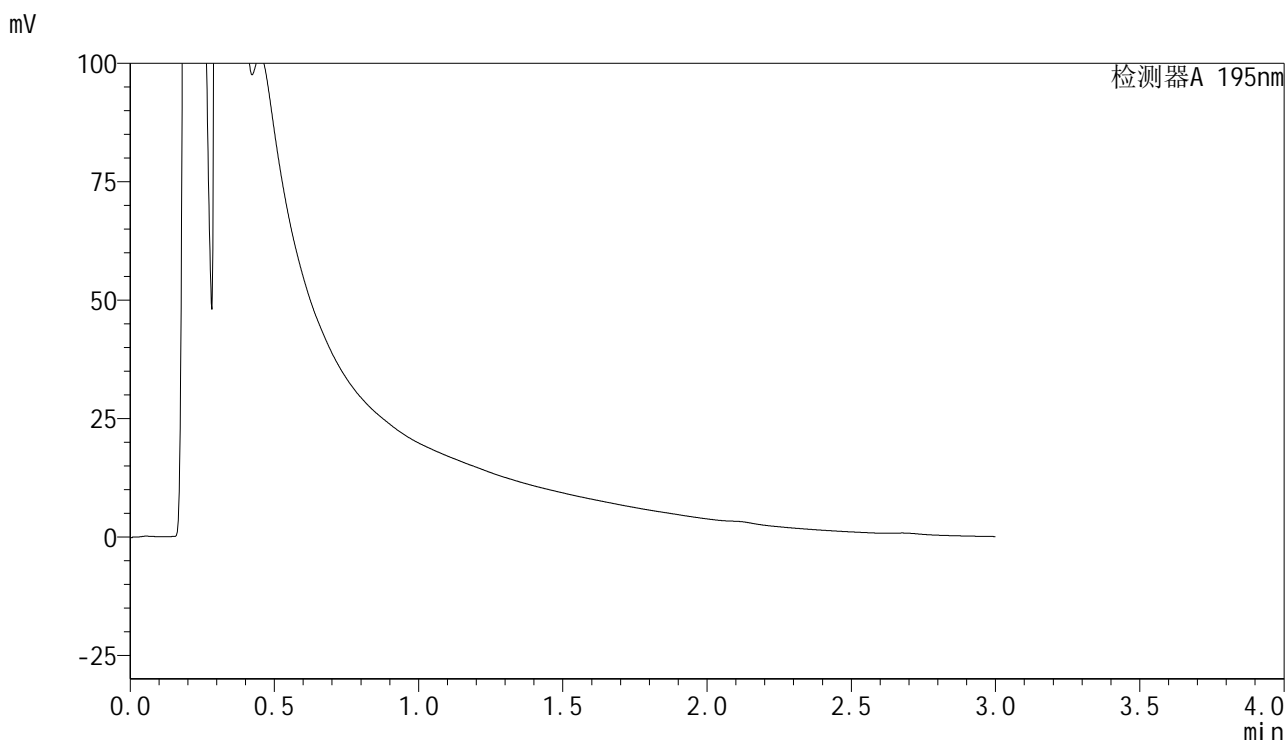


QTL-486

<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 - 28-73/28-1671-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:25:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

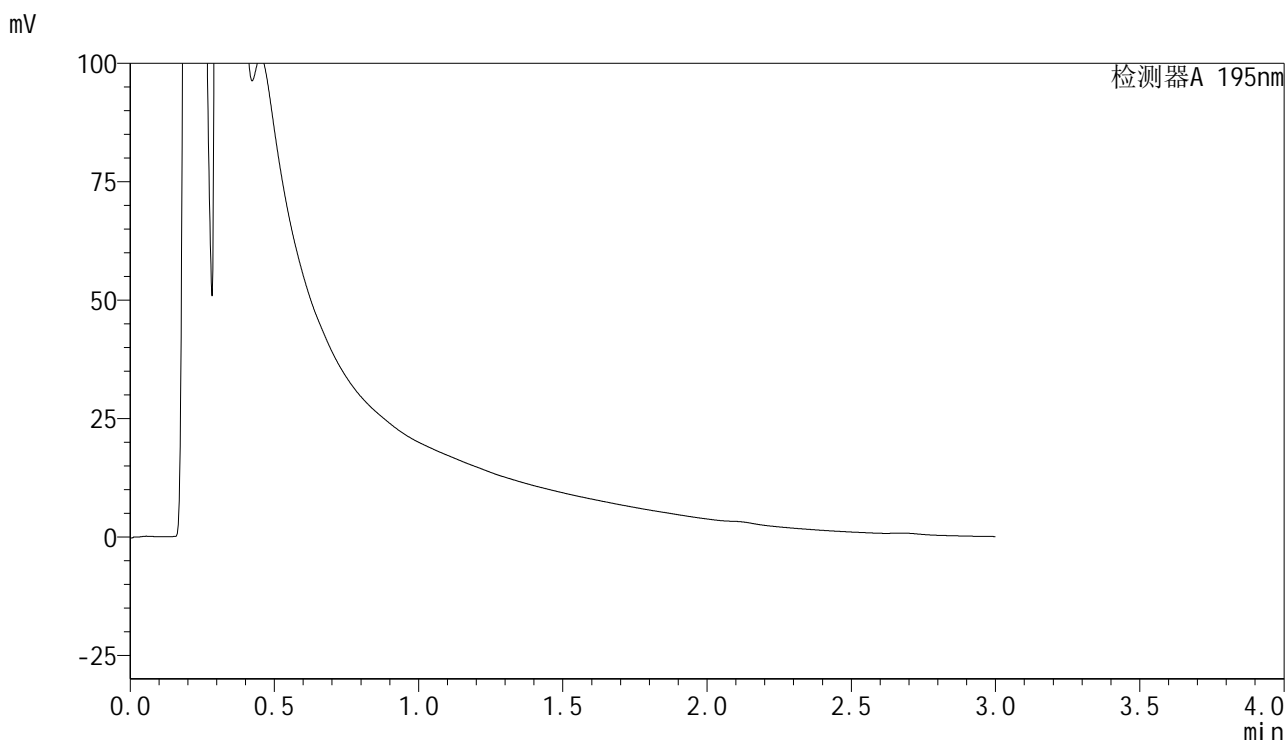


QTL-486

<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 - 28-73/28-1672-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:28:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

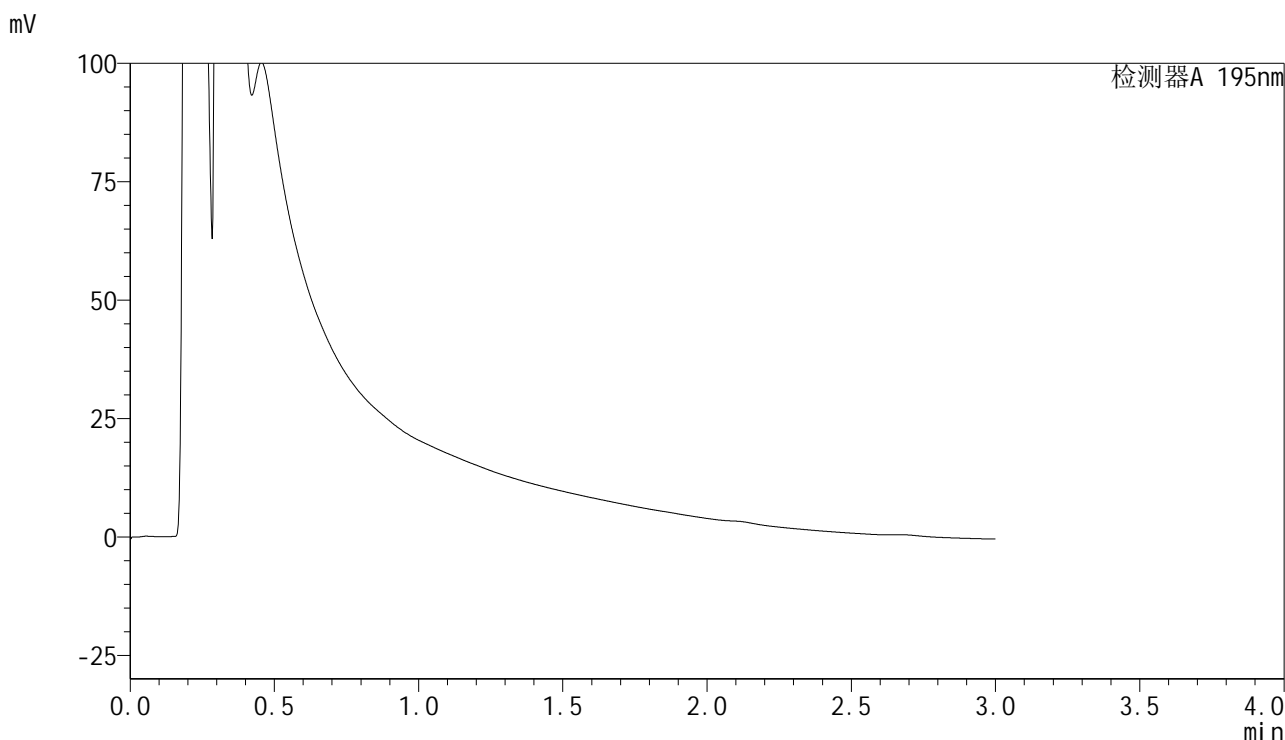


QTL-486

<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 - 28-73/28-1673-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:31:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

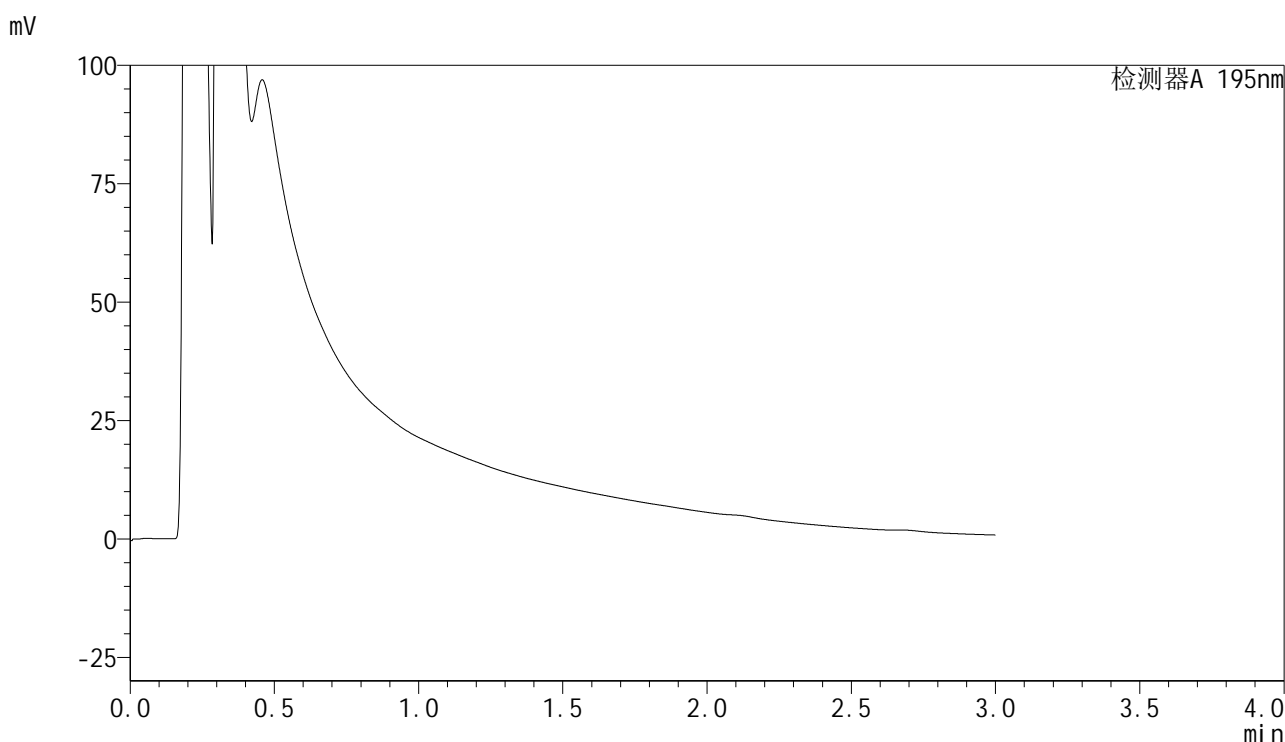


QTL-486

<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 - 28-73/28-1674-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

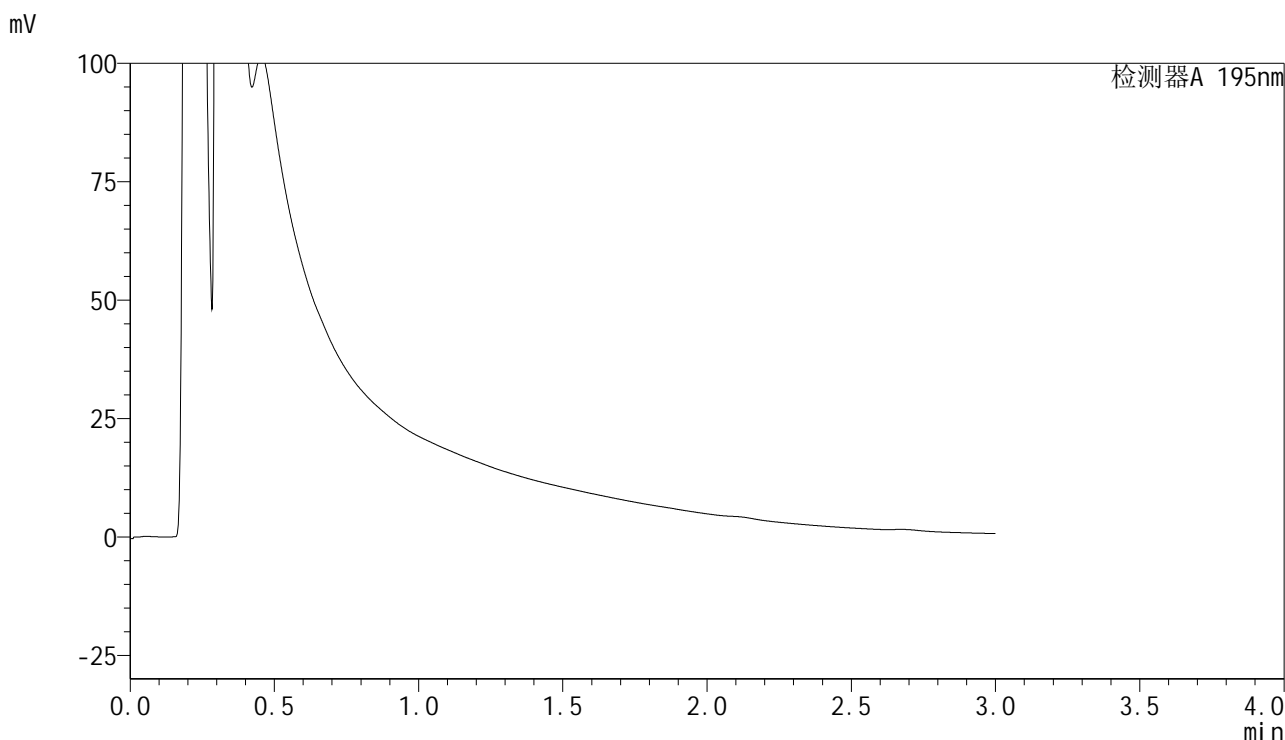


QTL-486

<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 - 28-73/28-1675-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

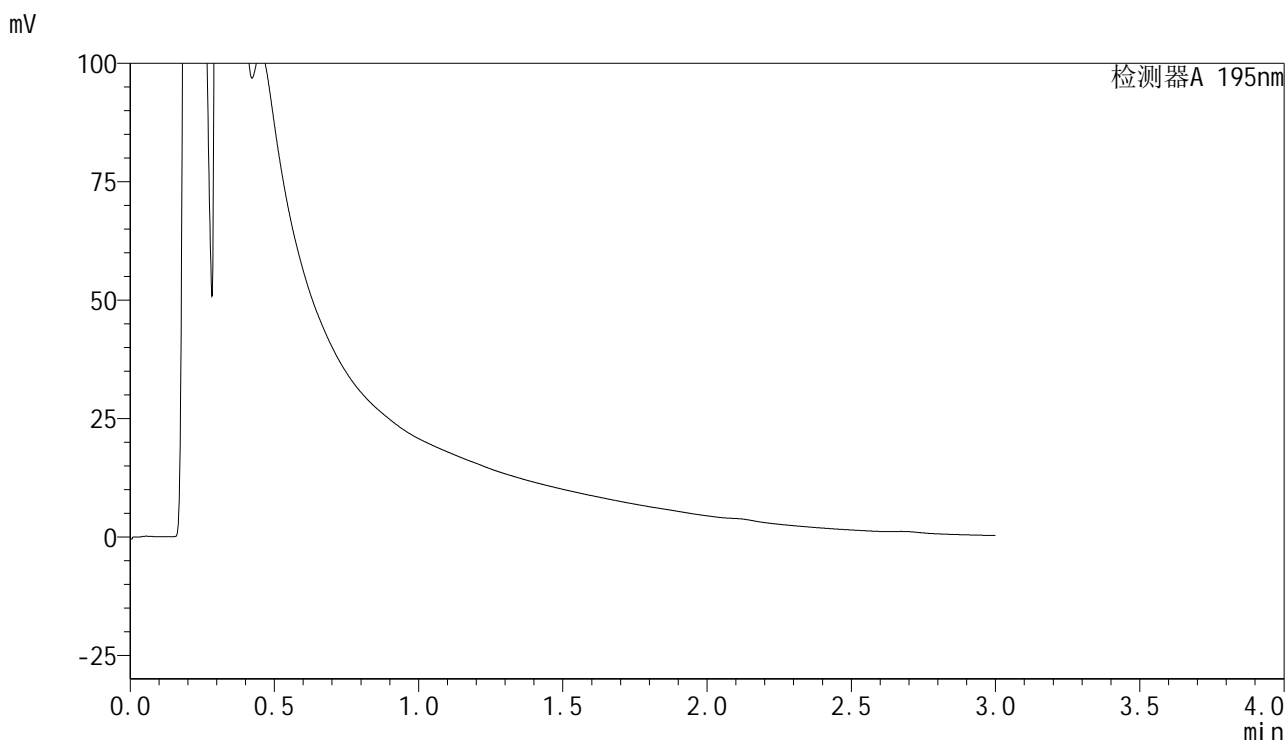


QTL-486

<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 - 28-73/28-1676-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 16:42:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

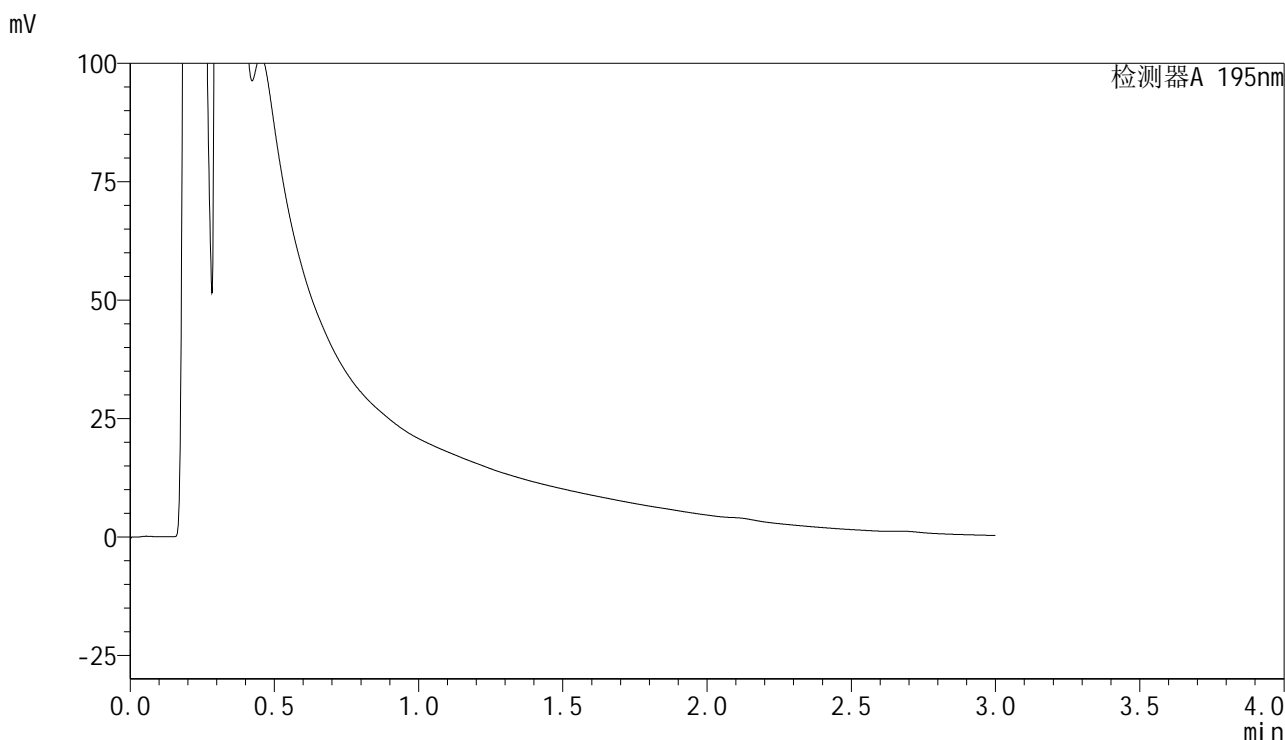


QTL-486

<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 - 28-73/28-1677-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:45:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

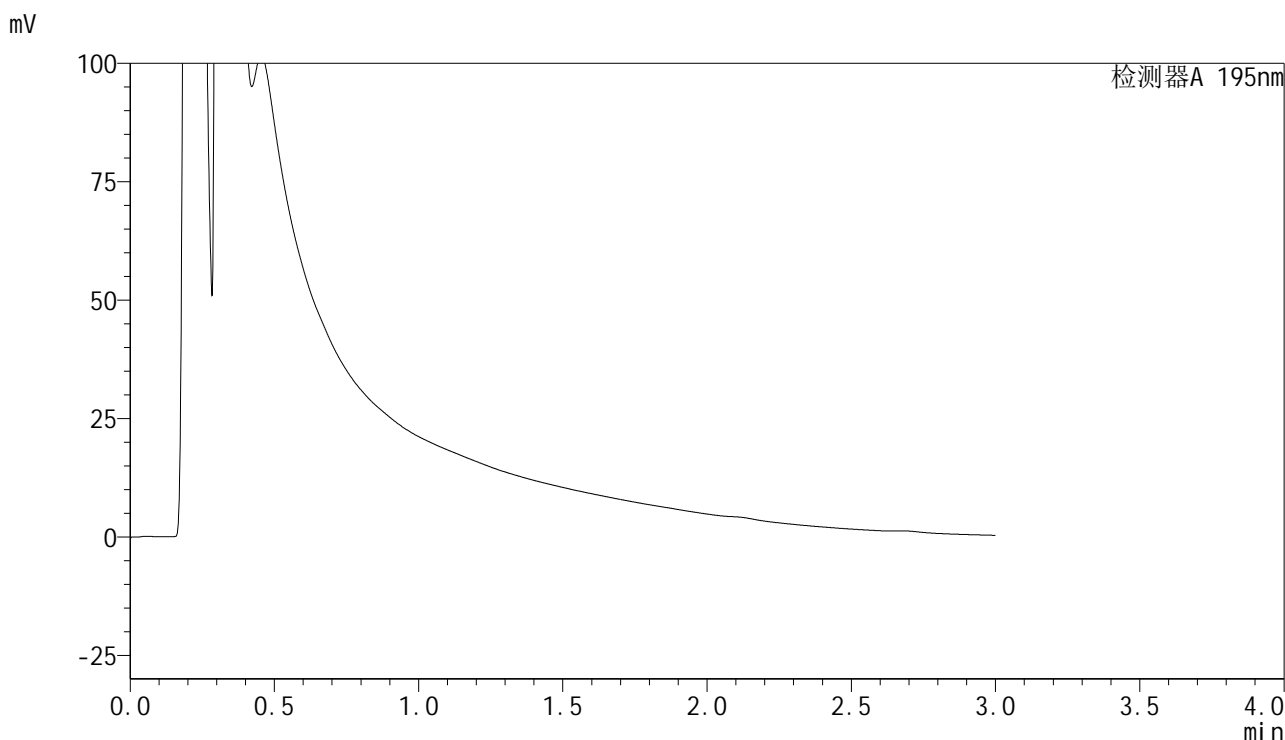


QTL-486

<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 - 28-73/28-1678-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:48:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

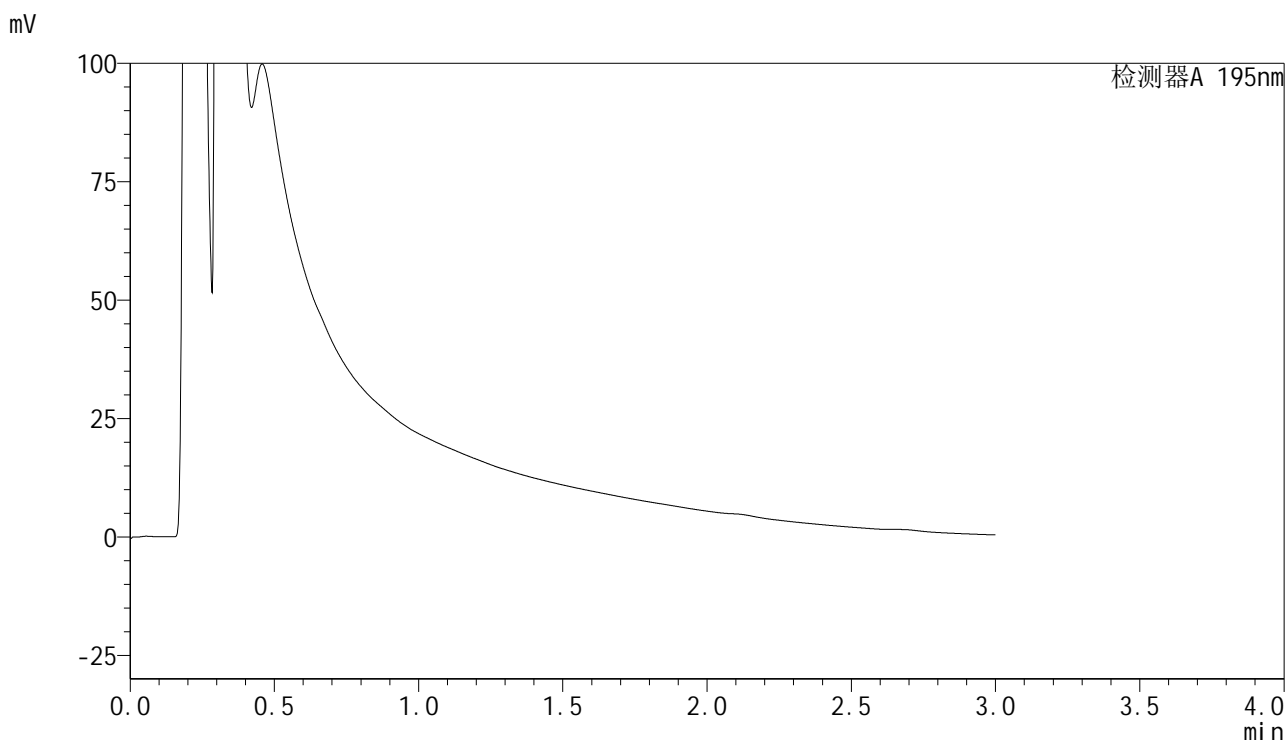


QTL-486

<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 - 28-73/28-1679-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:52:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

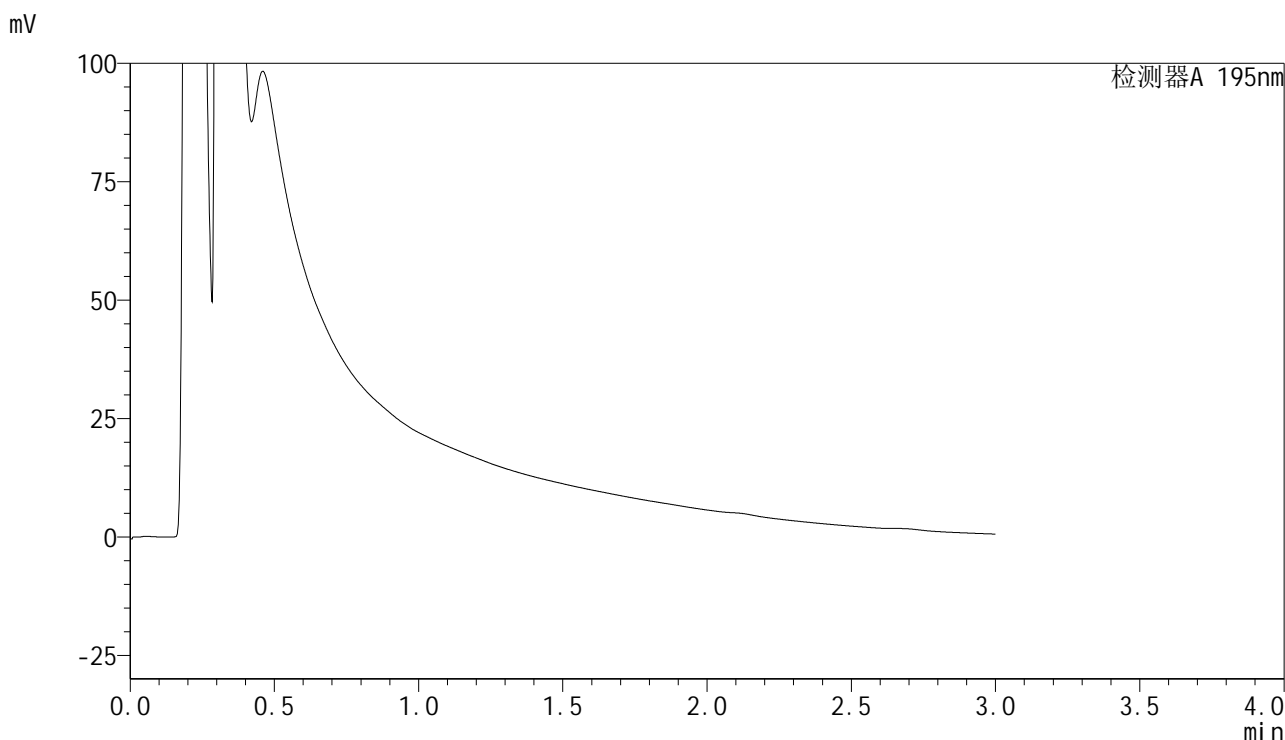


QTL-486

<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 - 28-73/28-1680-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:55:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

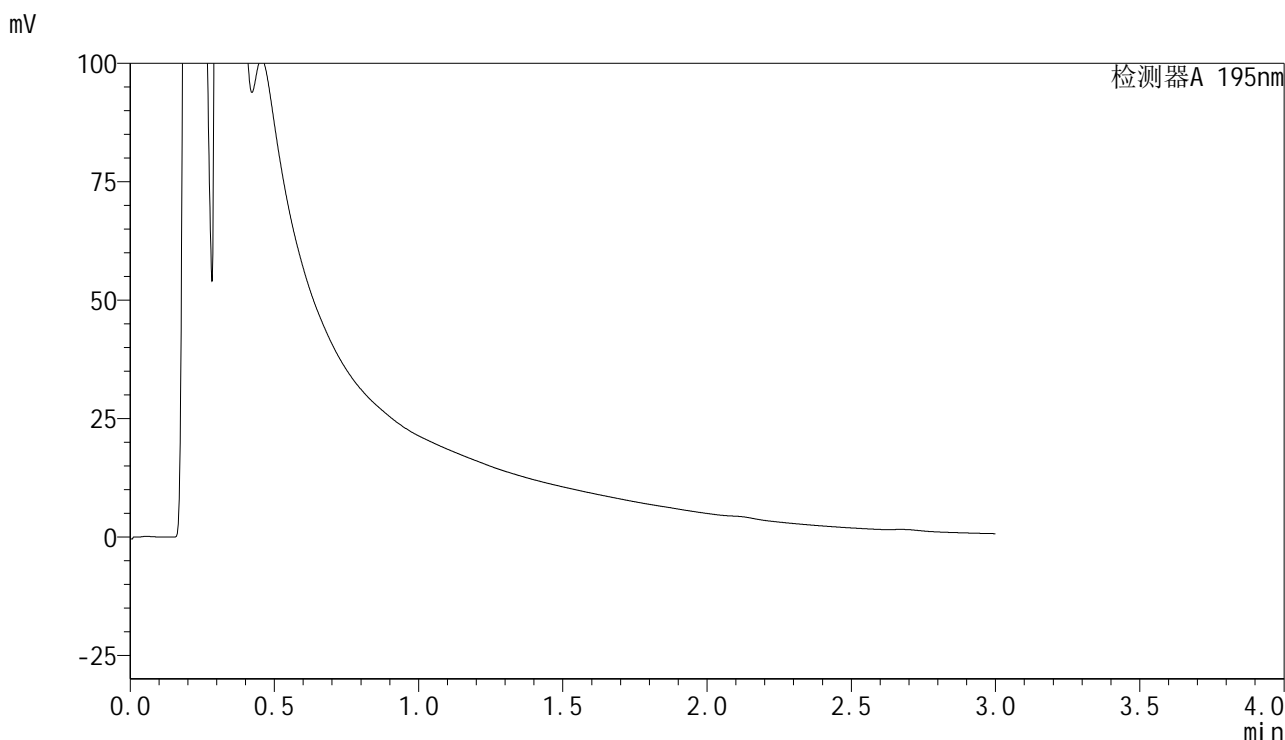


QTL-486

<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 - 28-73/28-1681-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 16:59:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

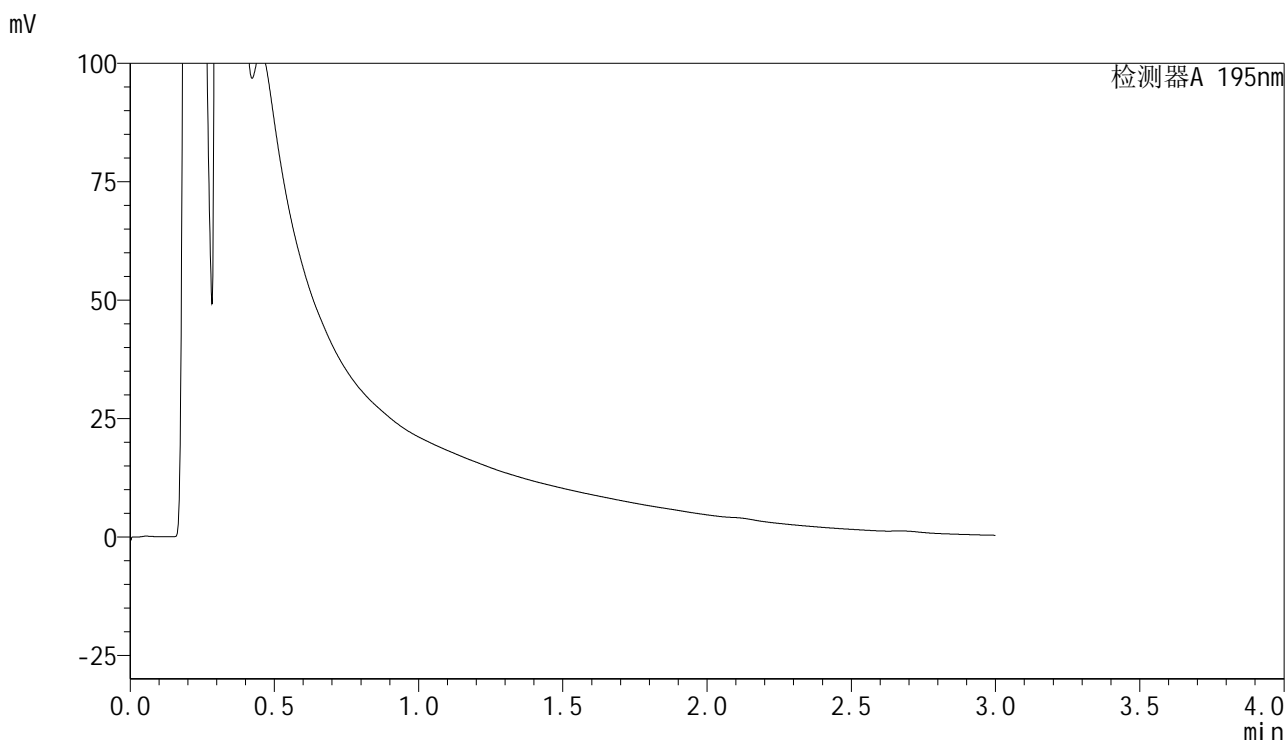


QTL-486

<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 - 28-73/28-1682-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

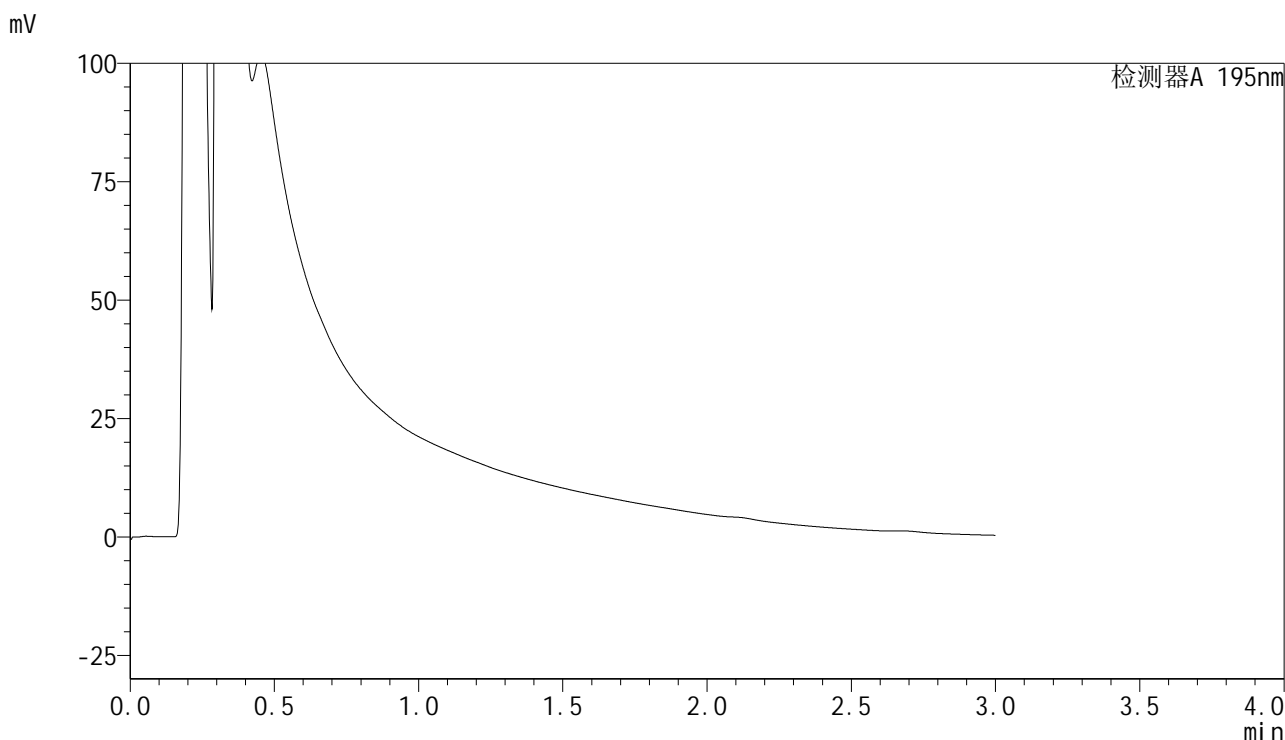


QTL-486

<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 - 28-73/28-1683-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

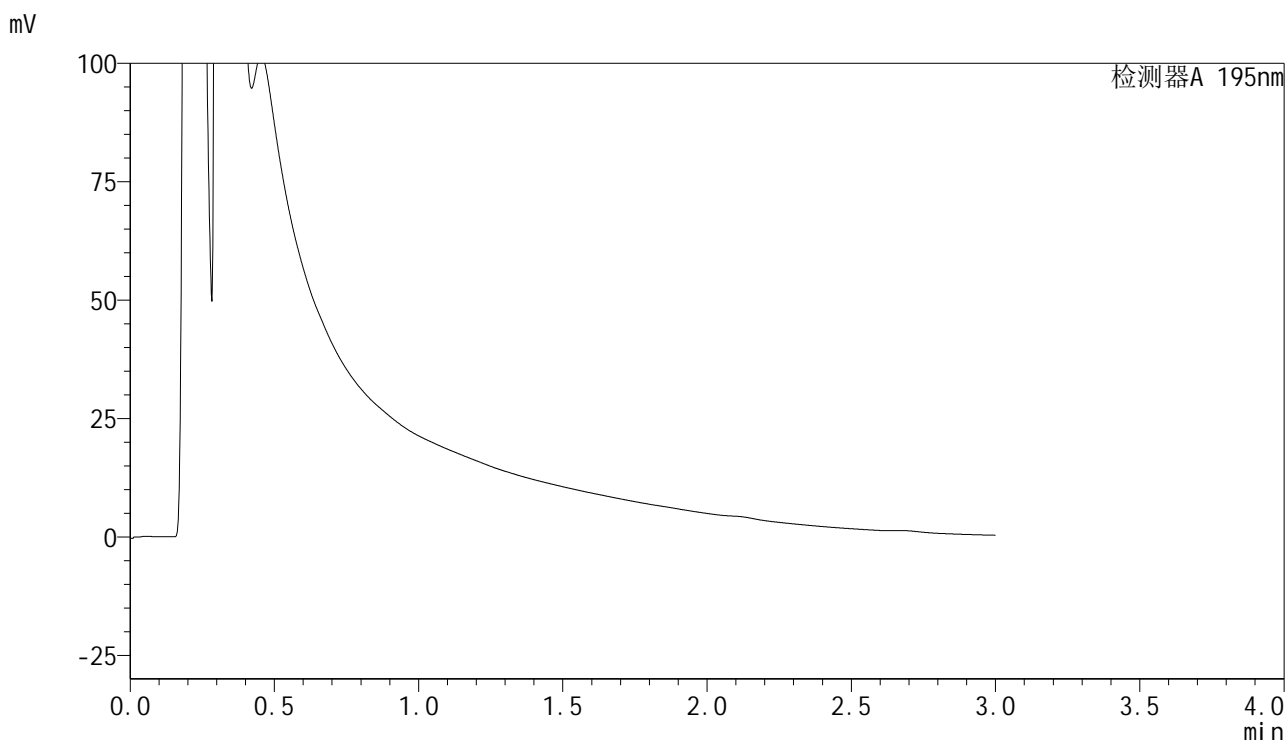


QTL-486

<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 - 28-73/28-1684-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

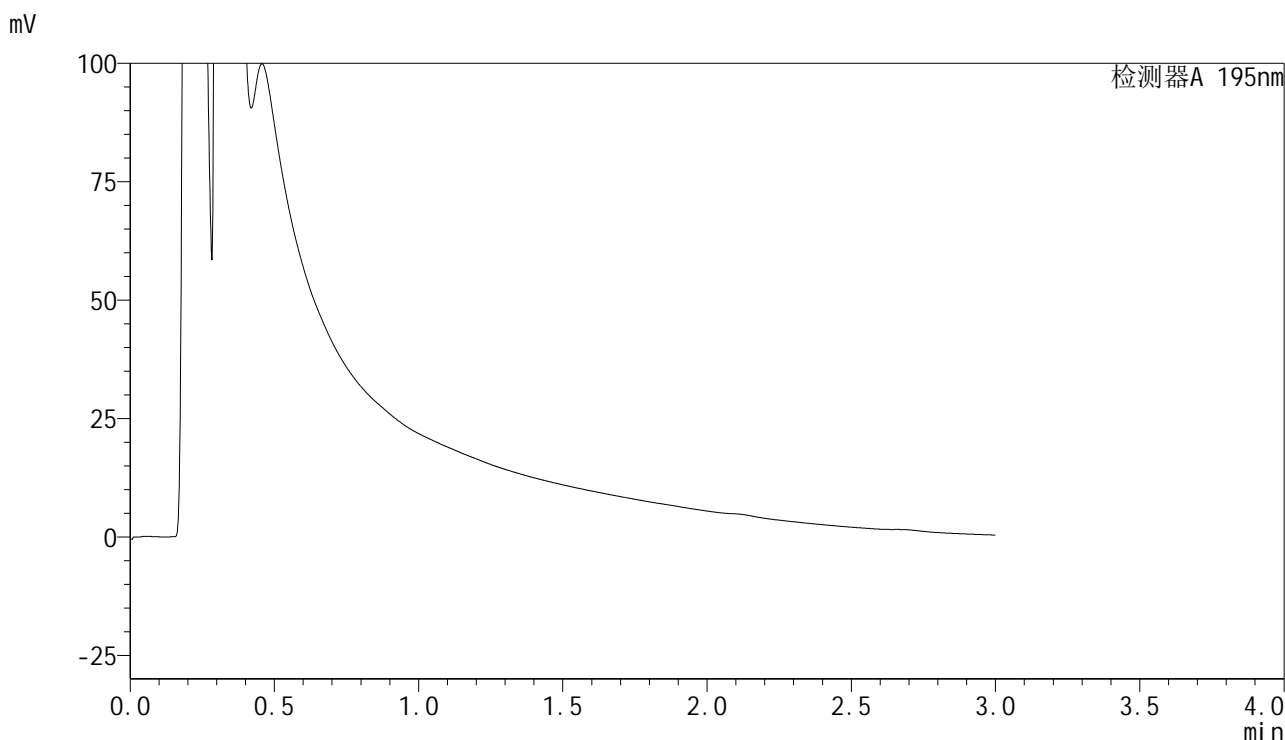


QTL-486

<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 - 28-73/28-1685-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:12:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

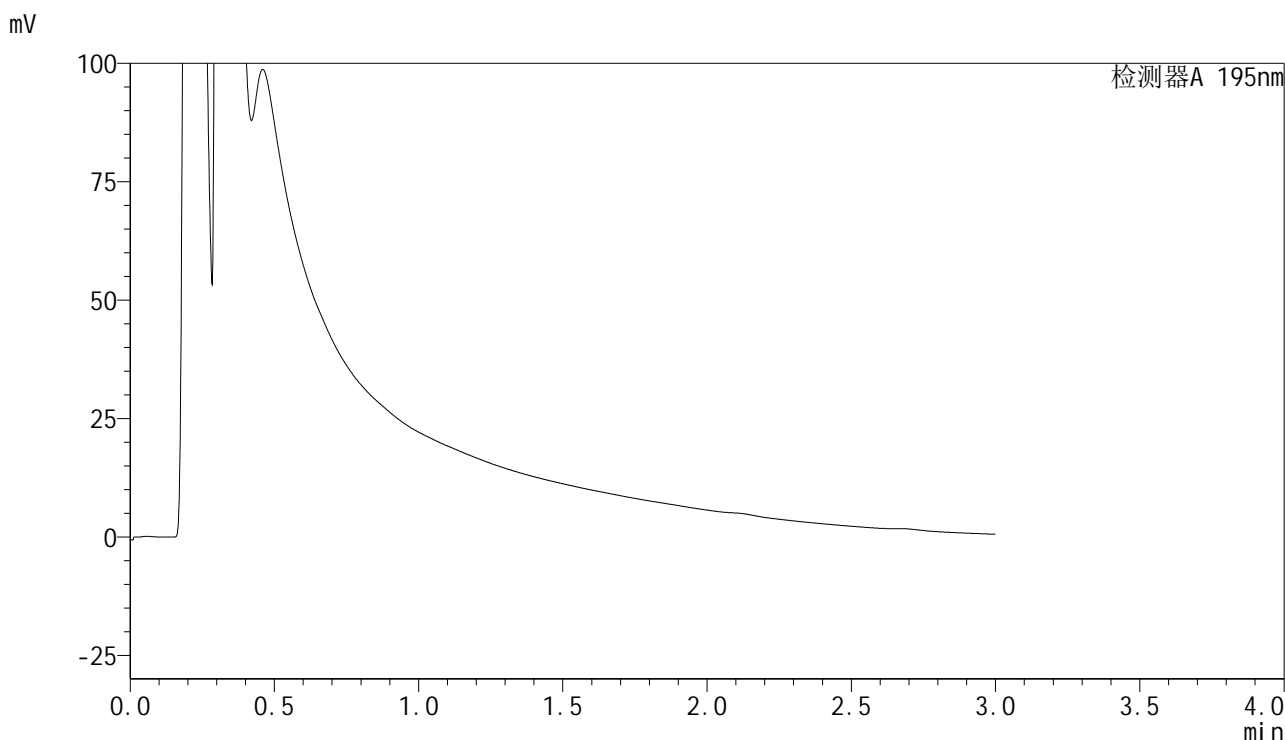


QTL-486

<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 - 28-73/28-1686-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:16:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

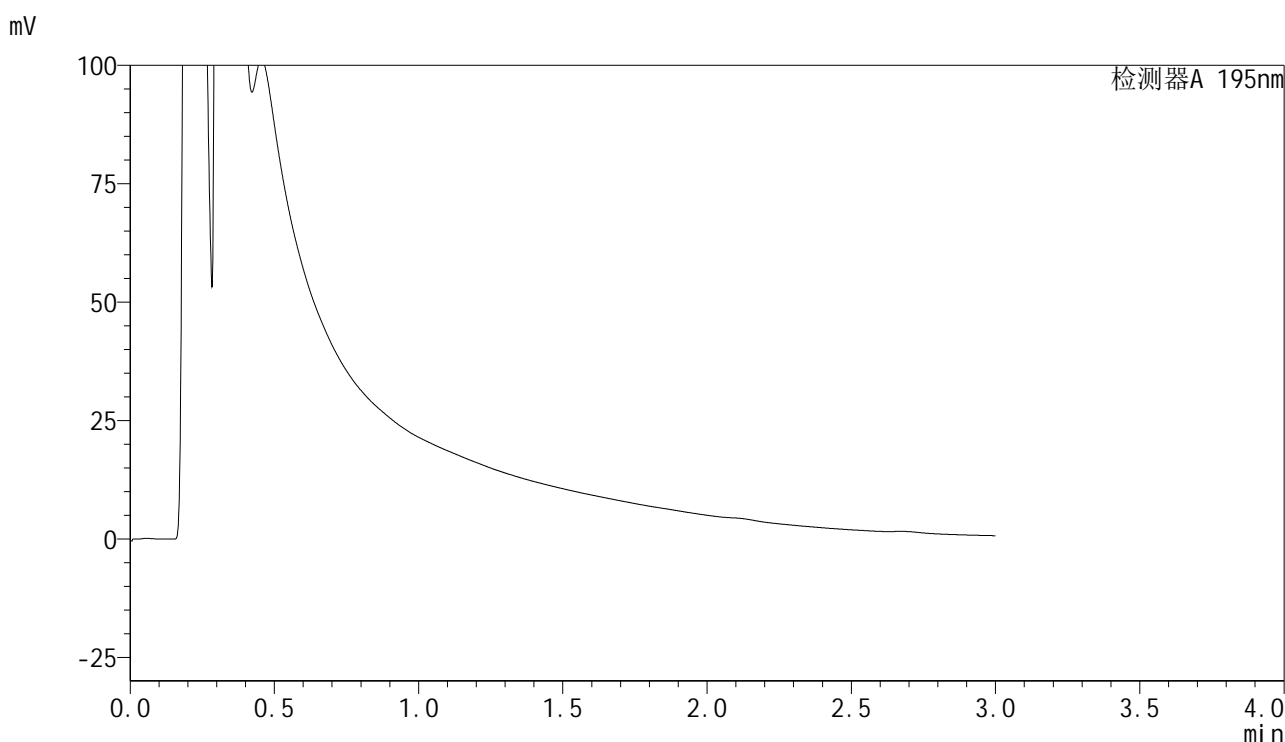


QTL-486

<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 - 28-73/28-1687-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

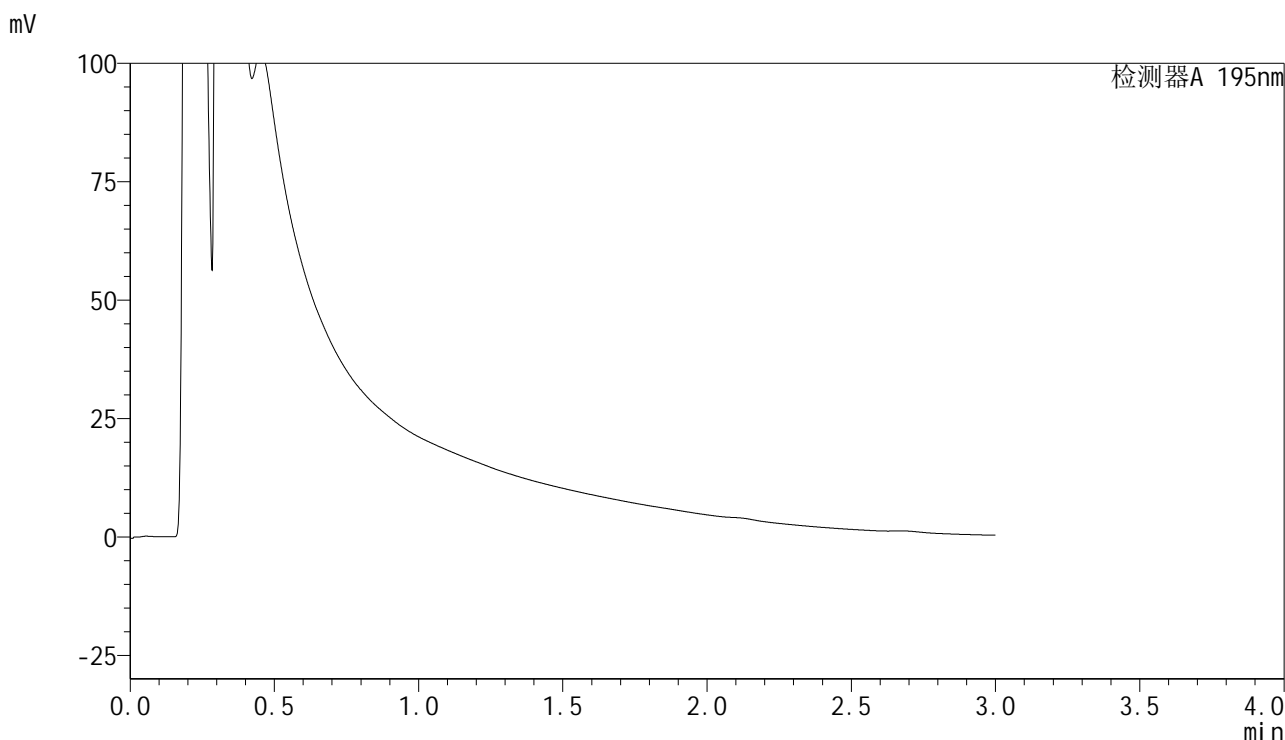


QTL-486

<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 - 28-73/28-1688-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

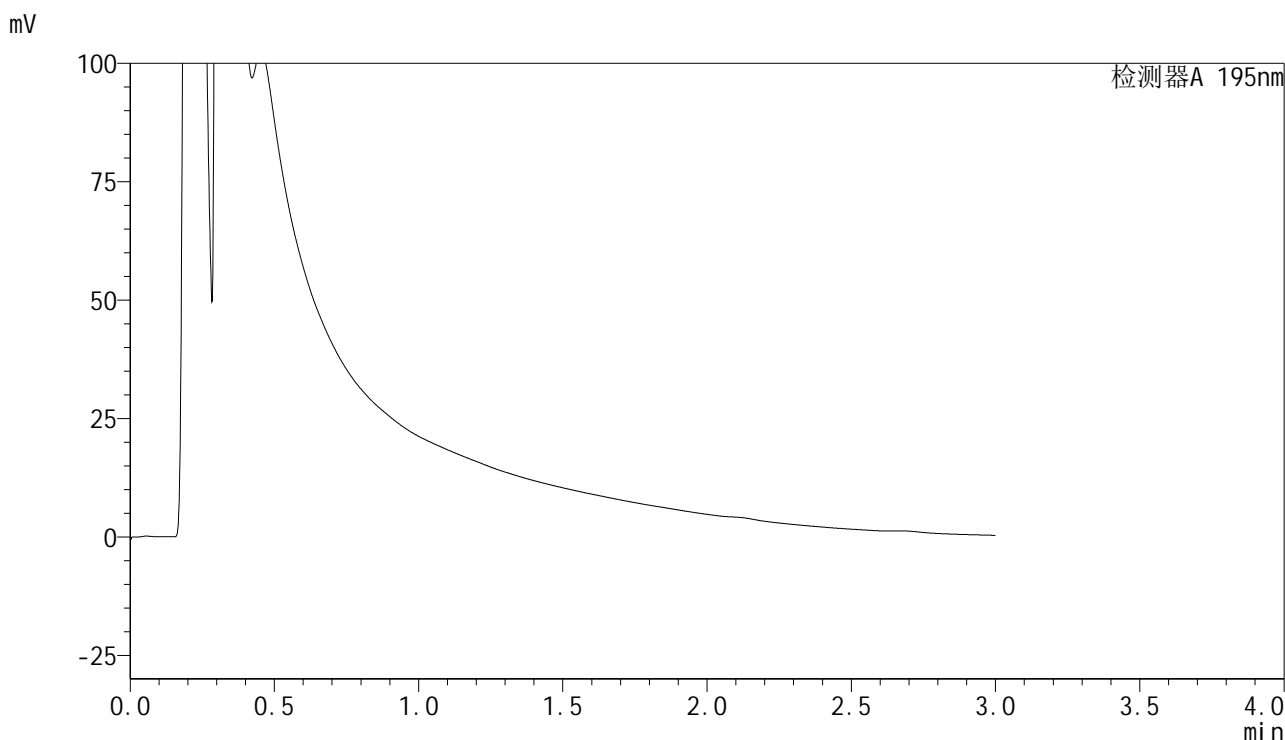


QTL-486

<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 - 28-73/28-1689-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

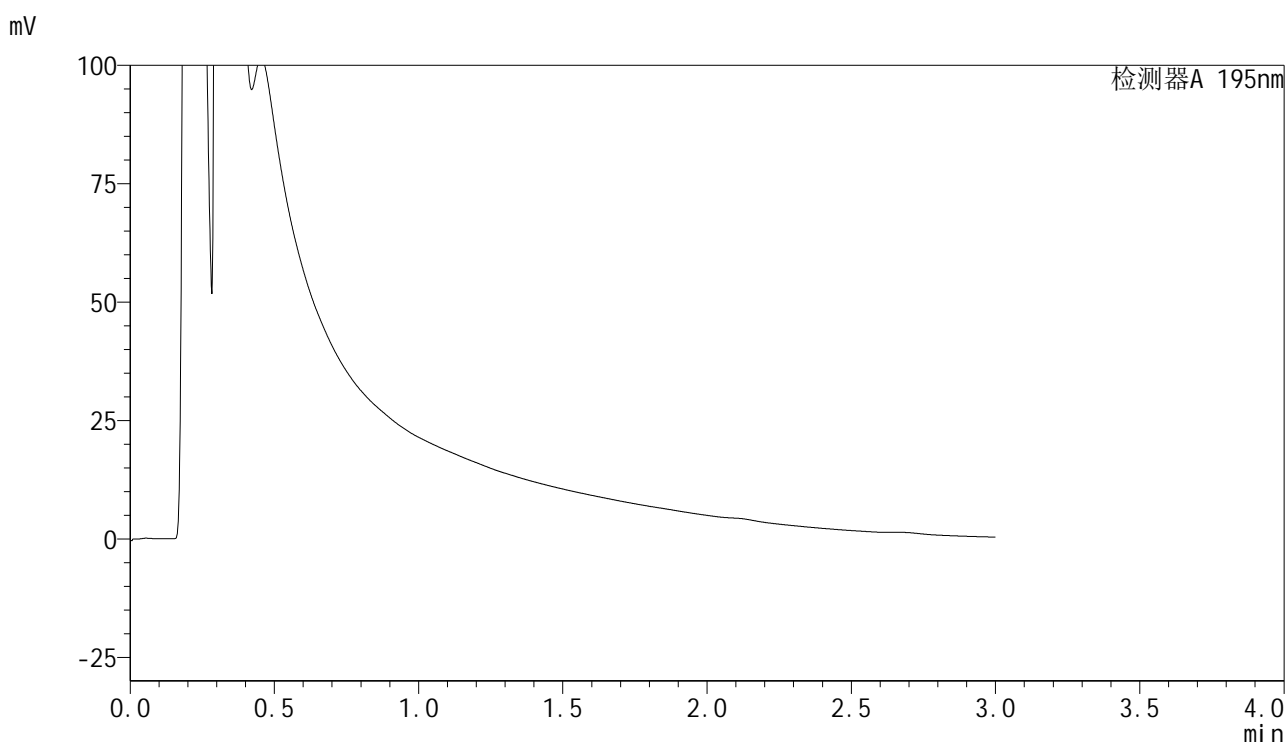


QTL-486

<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 - 28-73/28-1690-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:29:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

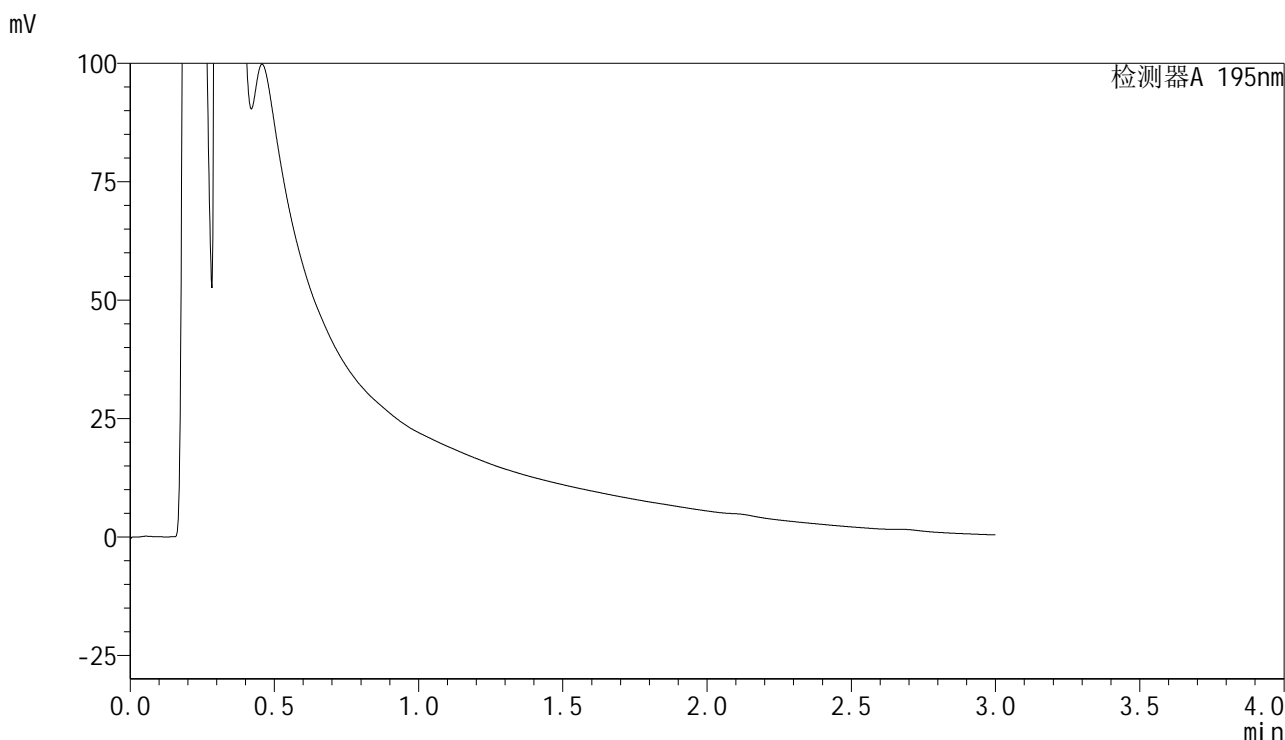


QTL-486

<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 - 28-73/28-1691-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

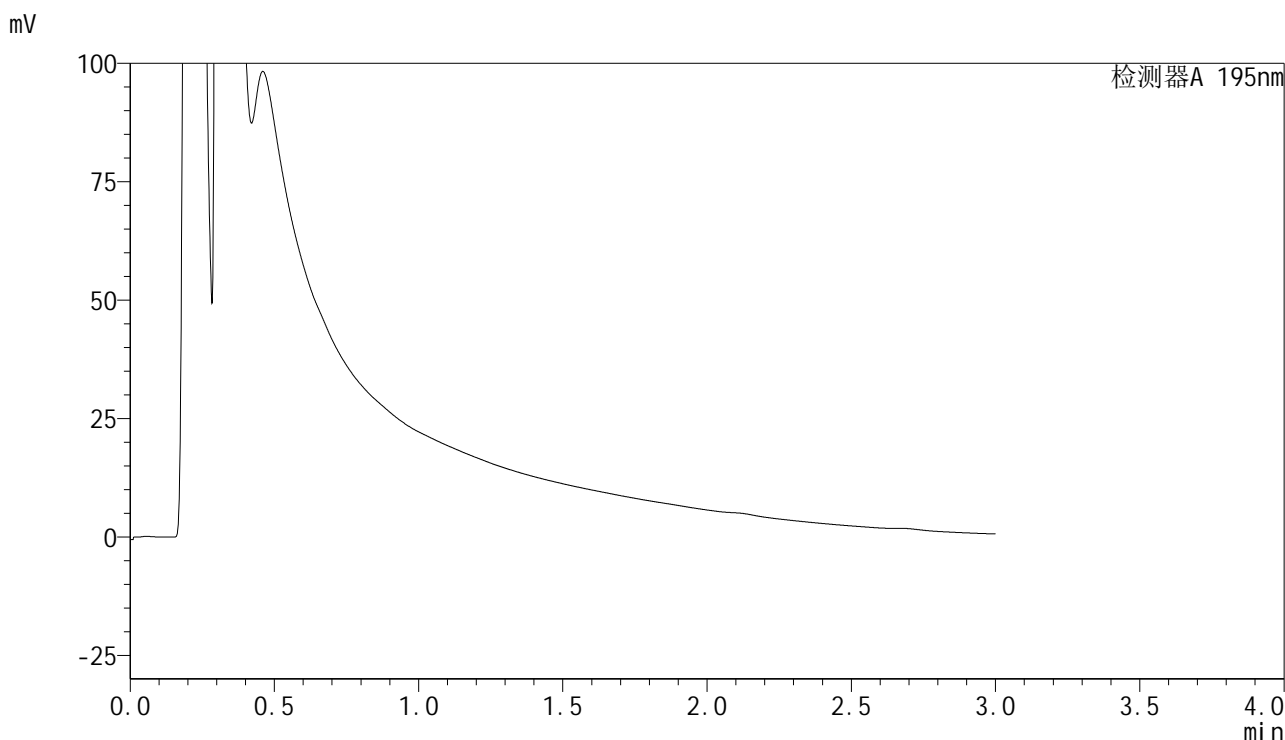


QTL-486

<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 - 28-73/28-1692-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:36:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

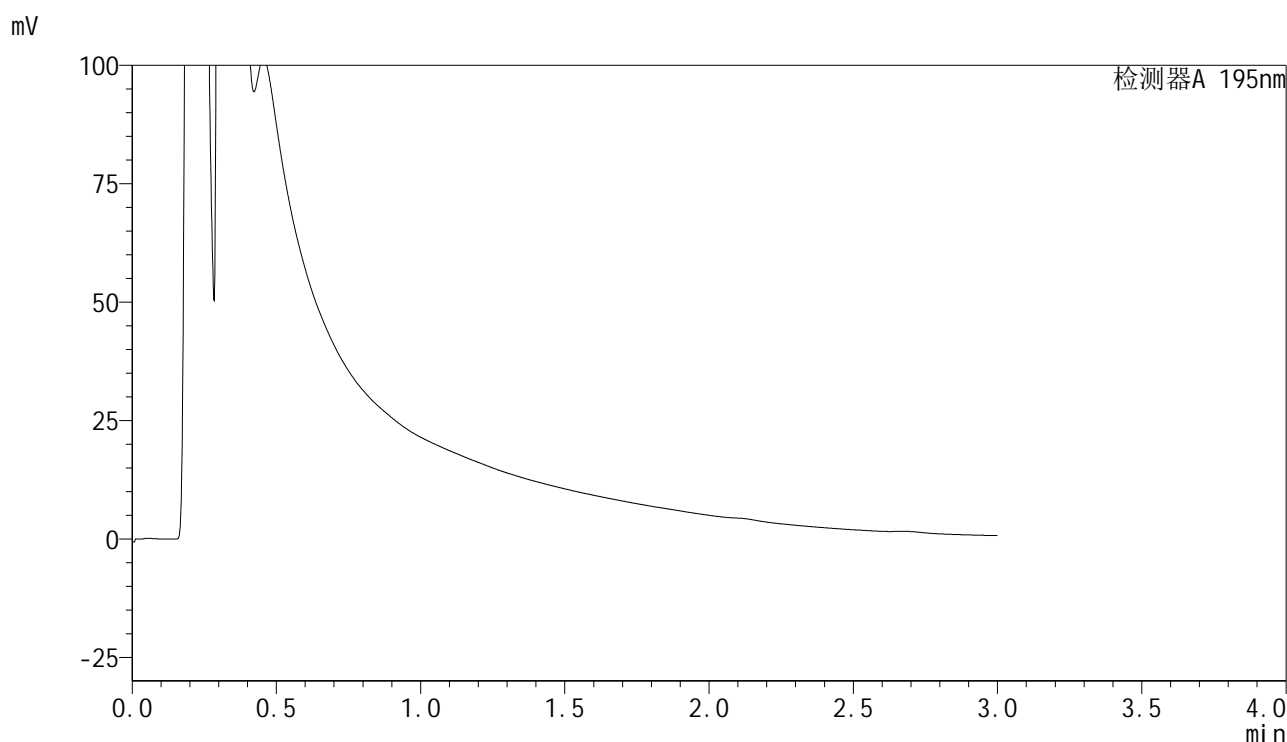
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1693-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 17:39:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:23:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

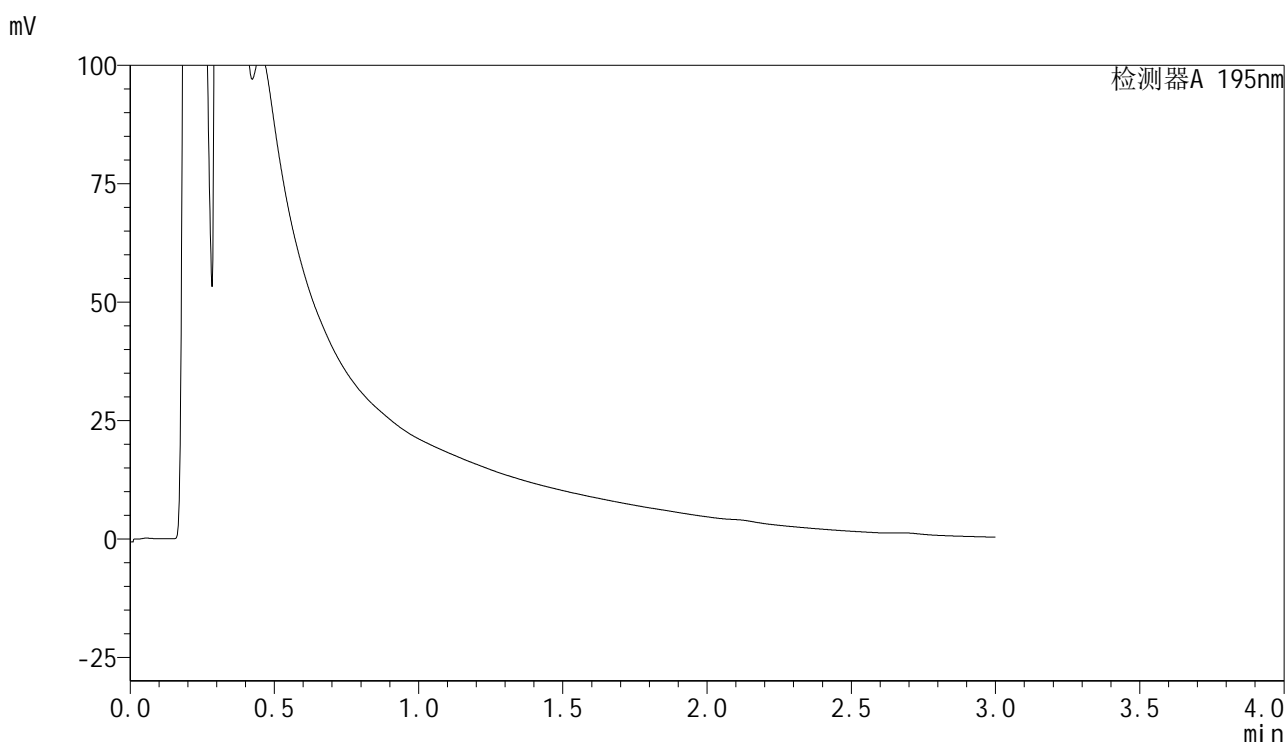


QTL-486

<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 - 28-73/28-1694-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

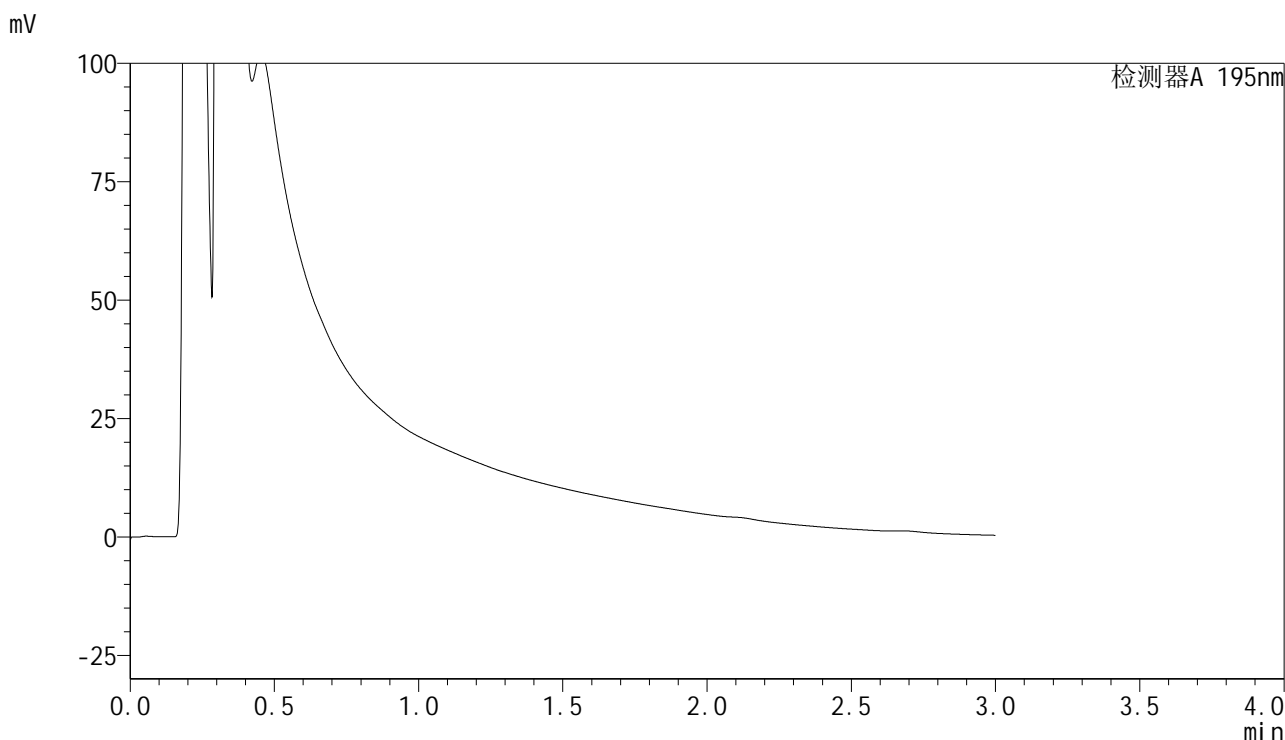


QTL-486

<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 - 28-73/28-1695-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

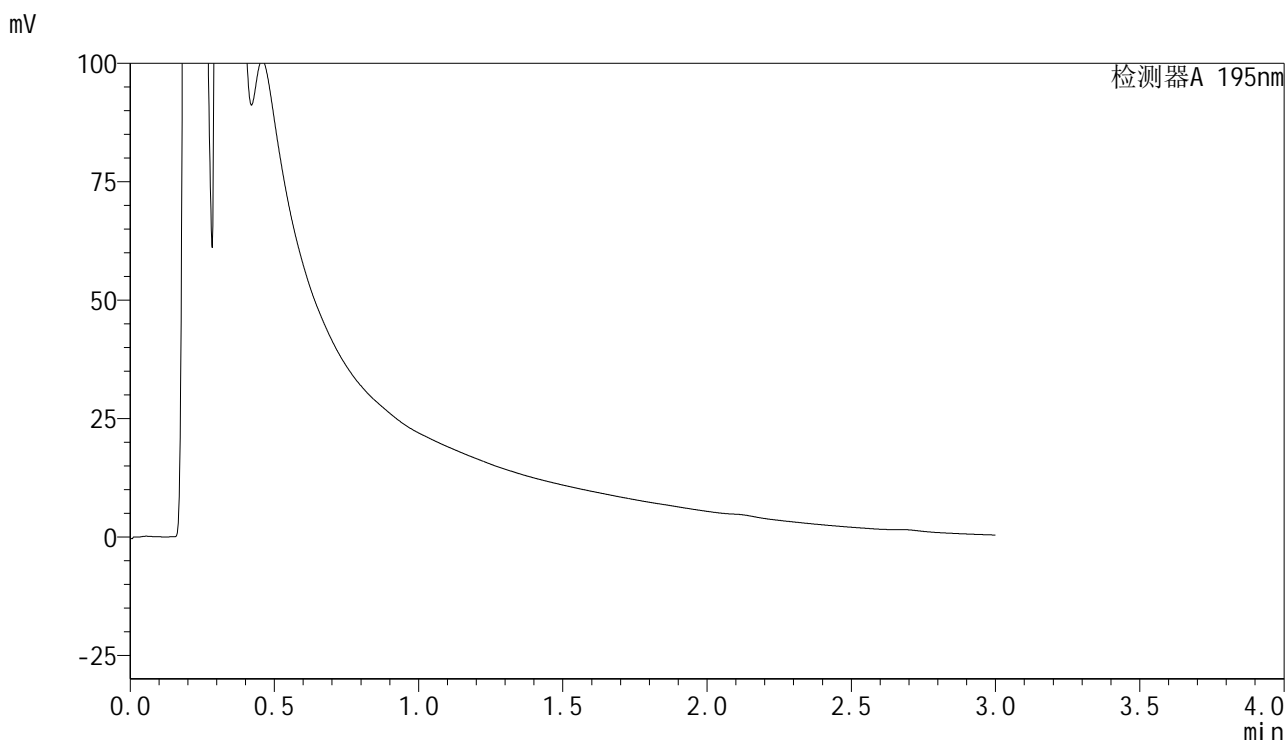


QTL-486

<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 - 28-73/28-1697-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 17:53:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

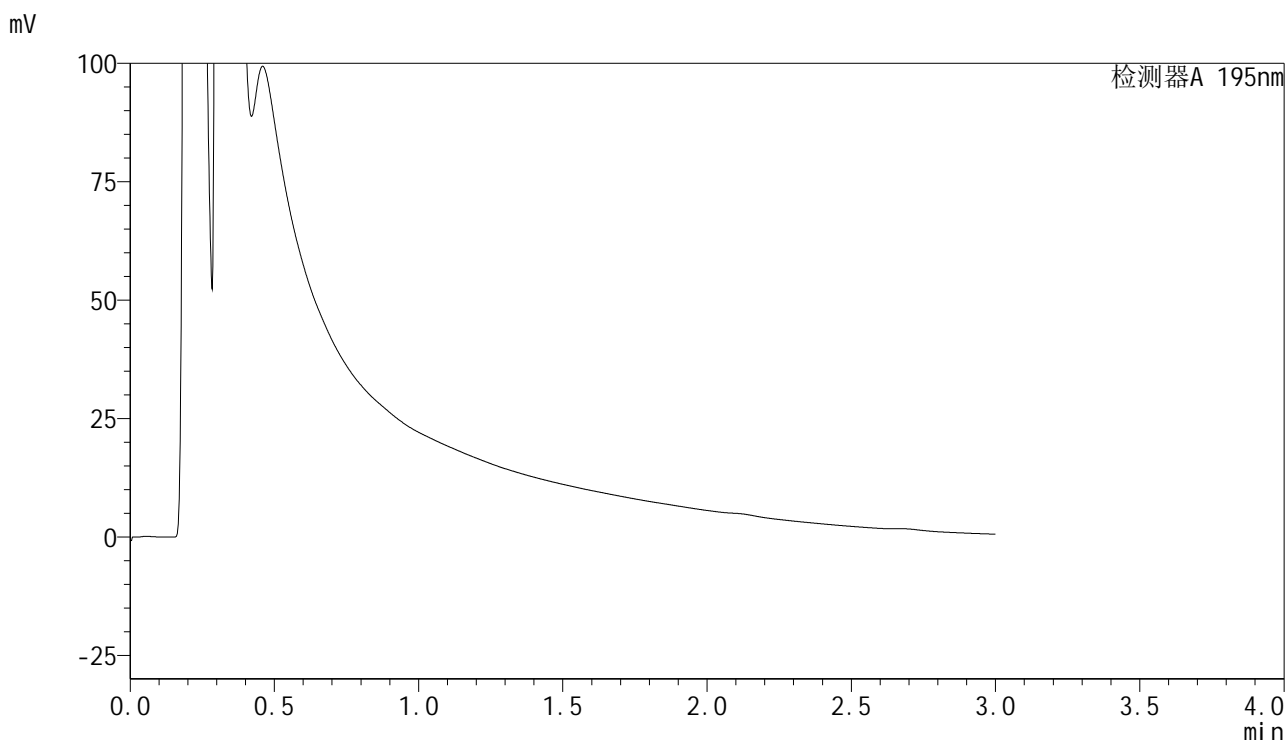


QTL-486

<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 - 28-73/28-1698-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 17:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

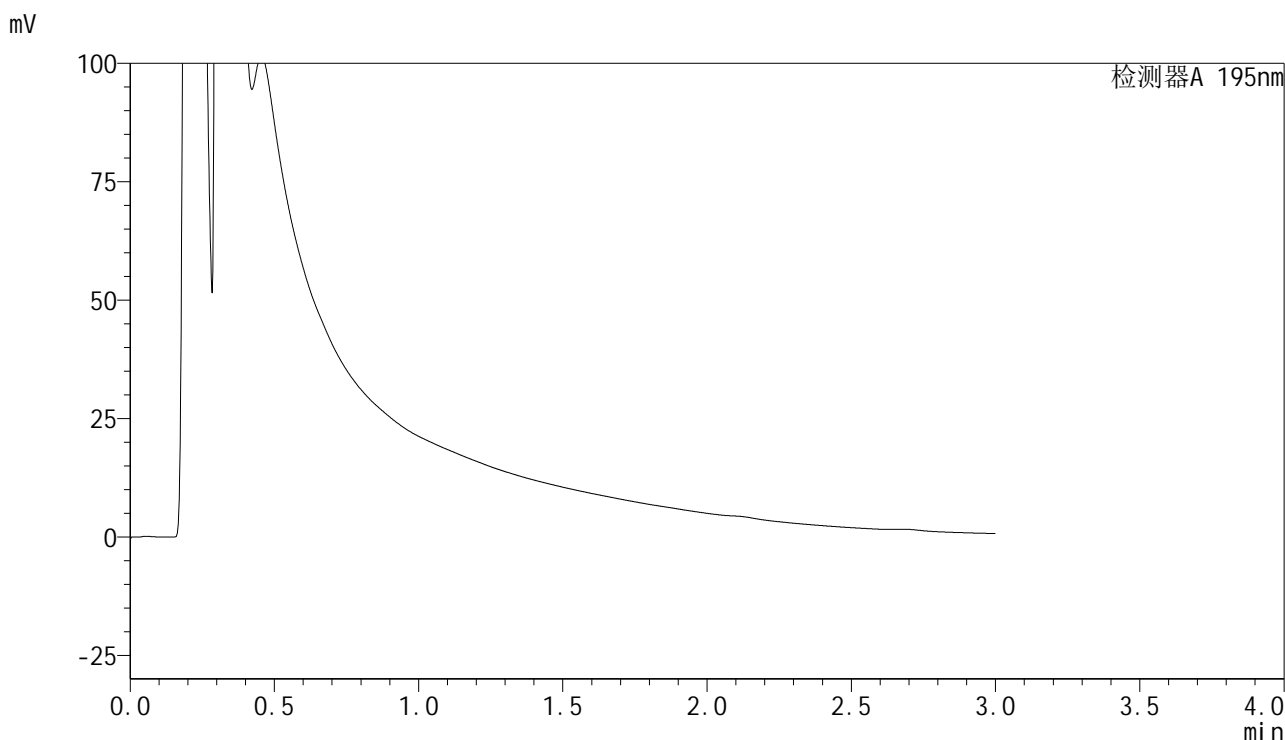


QTL-486

<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 - 28-73/28-1699-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	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 10:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

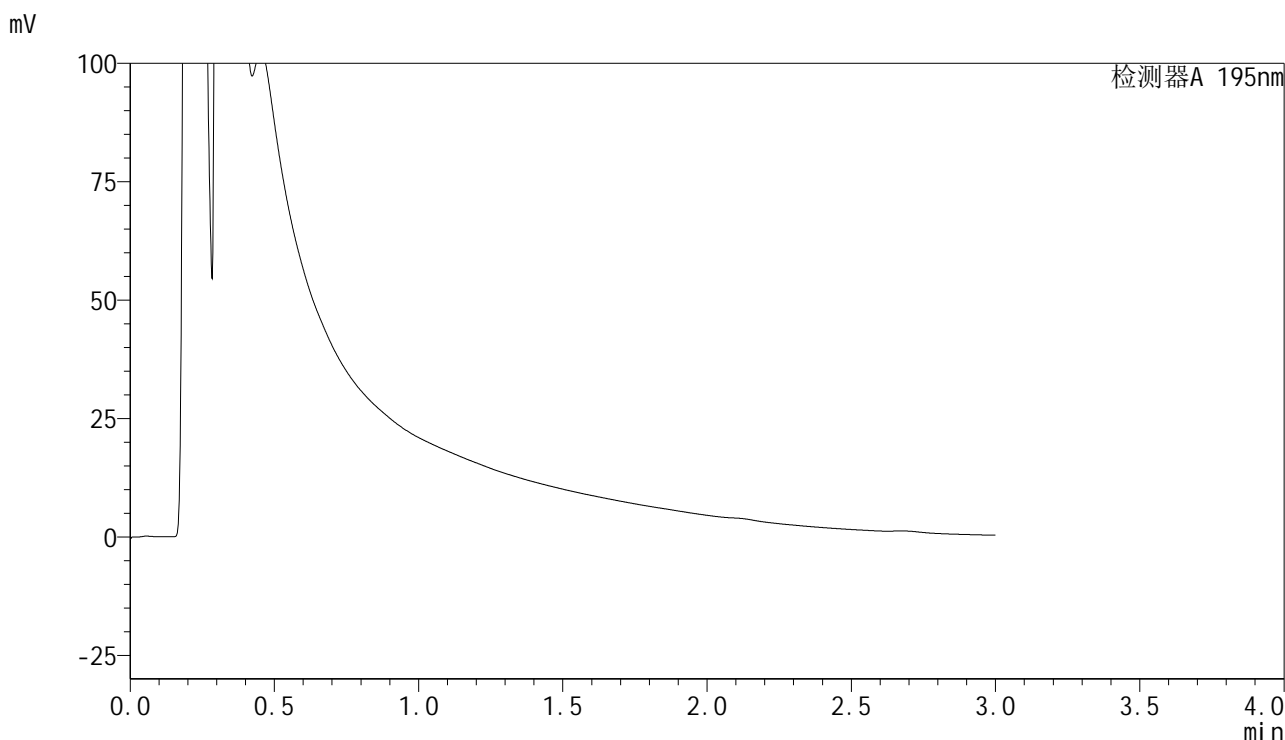


QTL-486

<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 - 28-73/28-1700-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

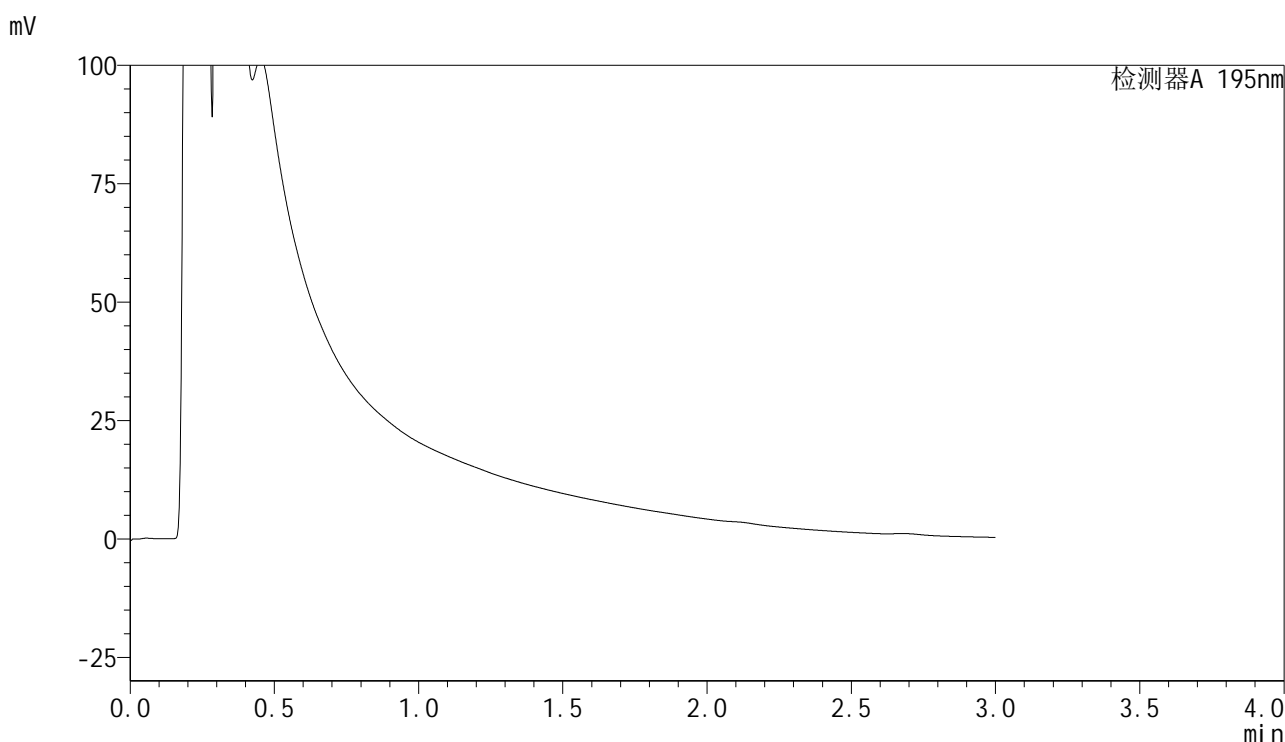


QTL-486

<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 - 28-73/28-1701-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:07:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

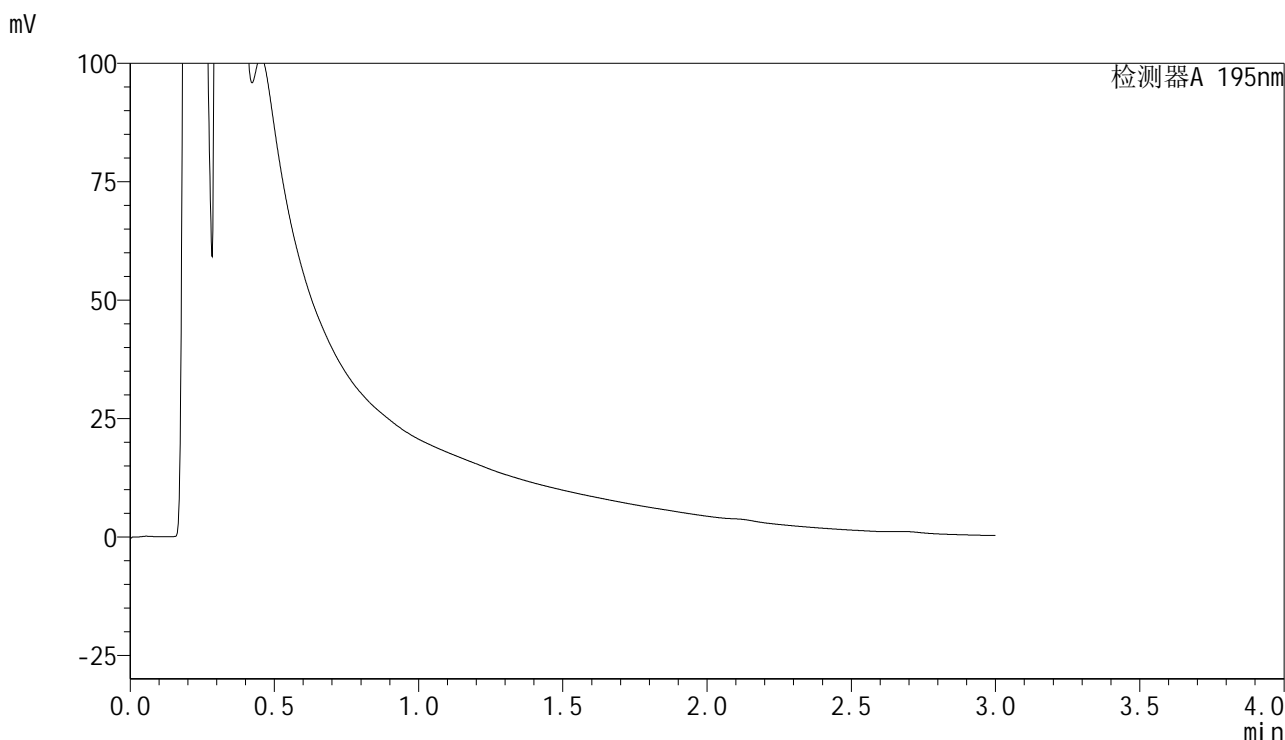


QTL-486

<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 - 28-73/28-1702-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:10:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

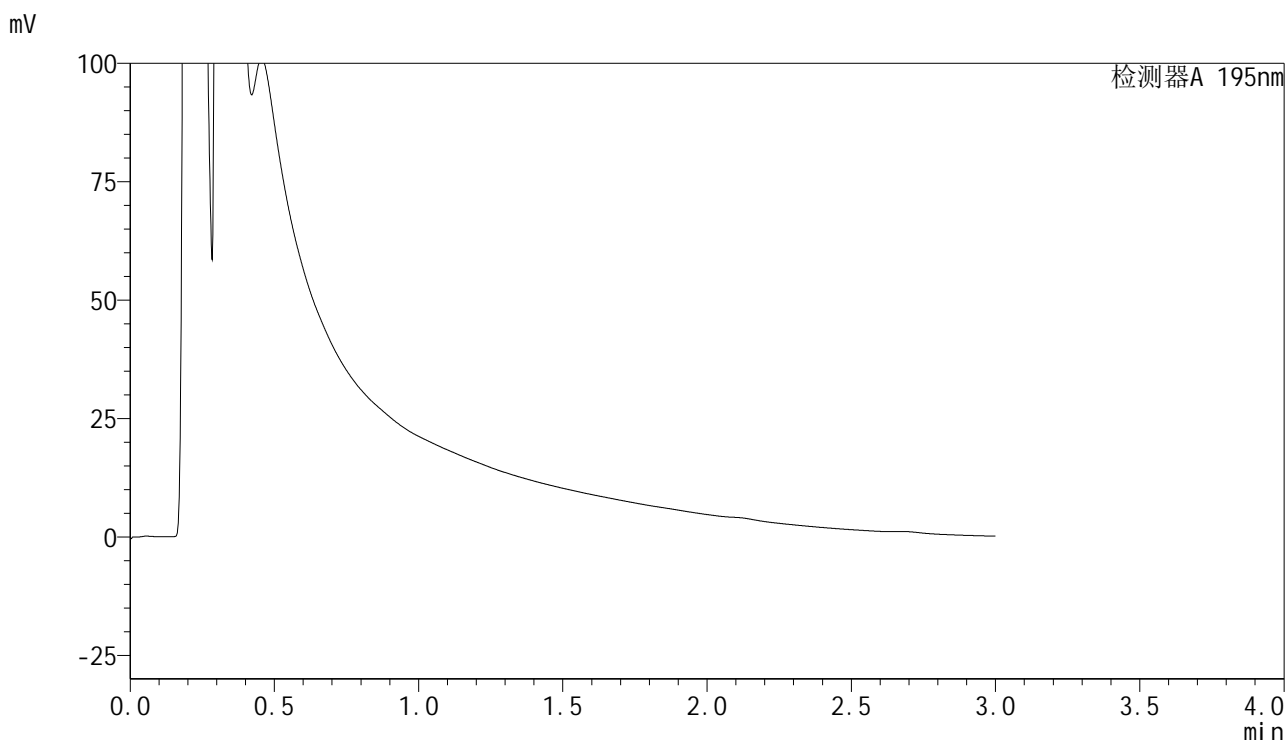


QTL-486

<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 - 28-73/28-1703-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

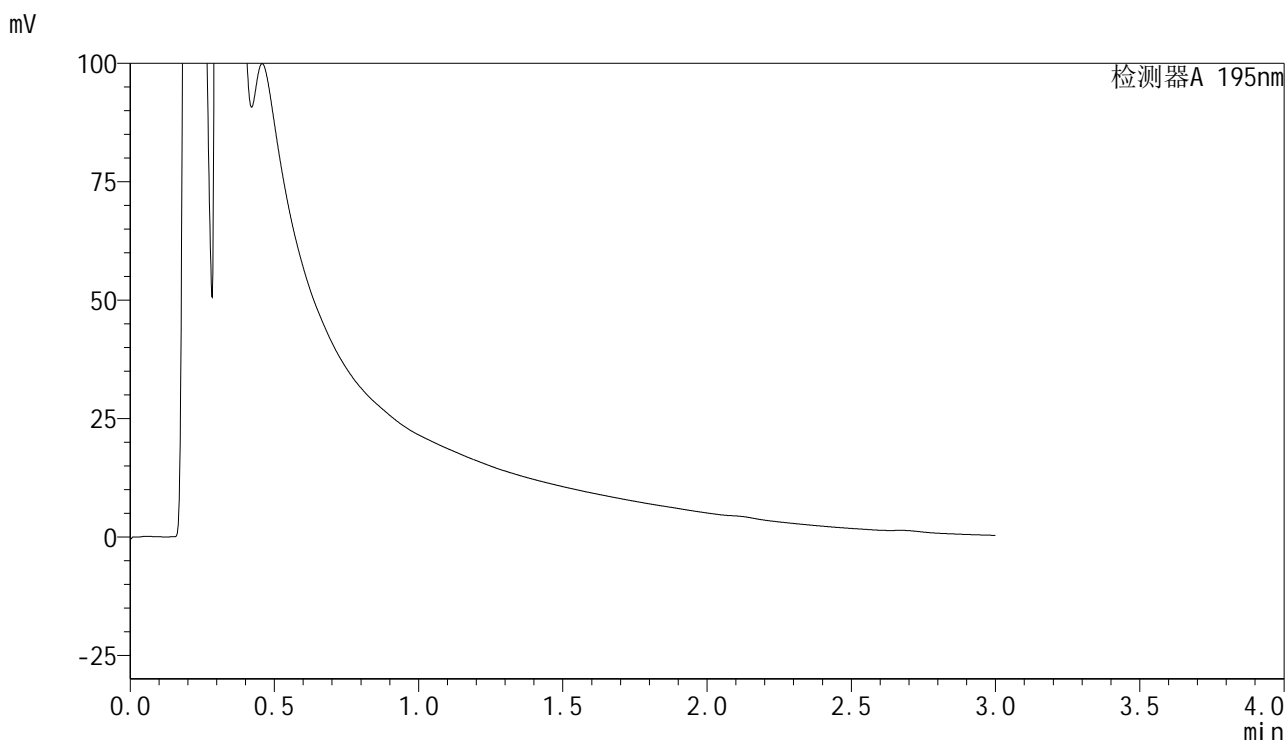


QTL-486

<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 - 28-73/28-1704-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

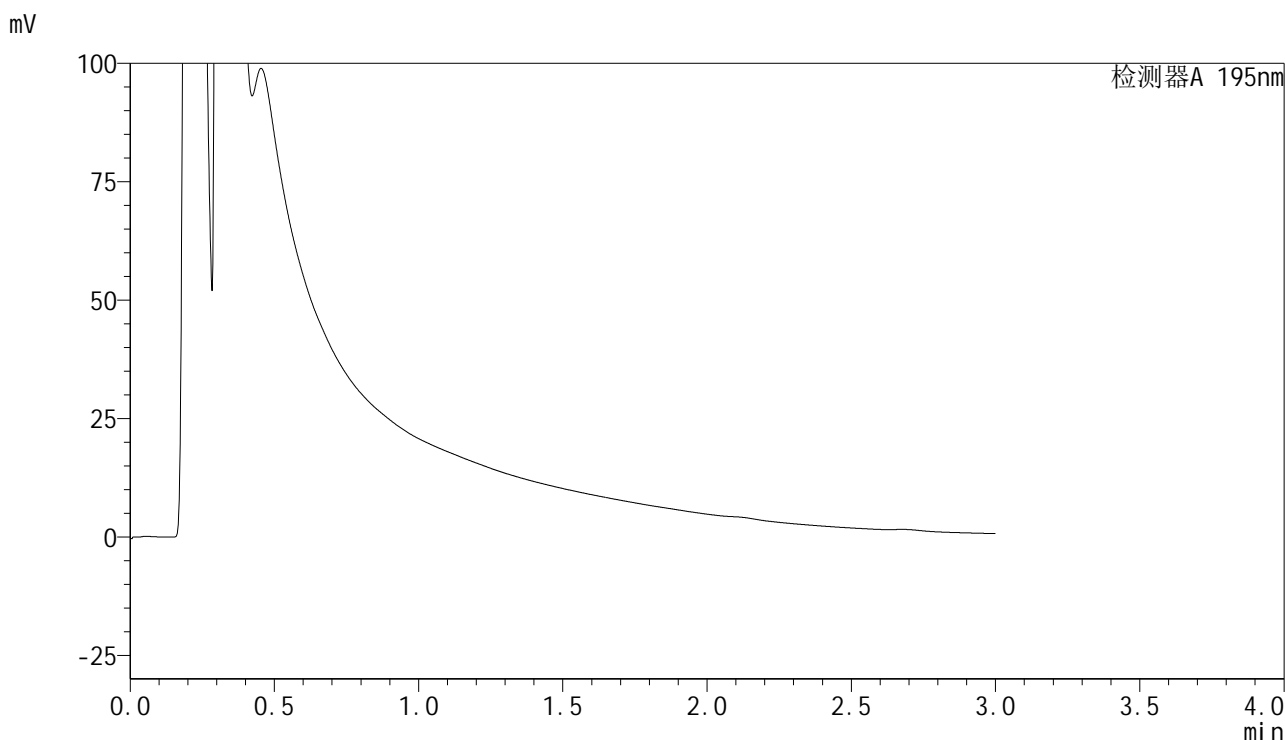


QTL-486

<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 - 28-73/28-1705-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

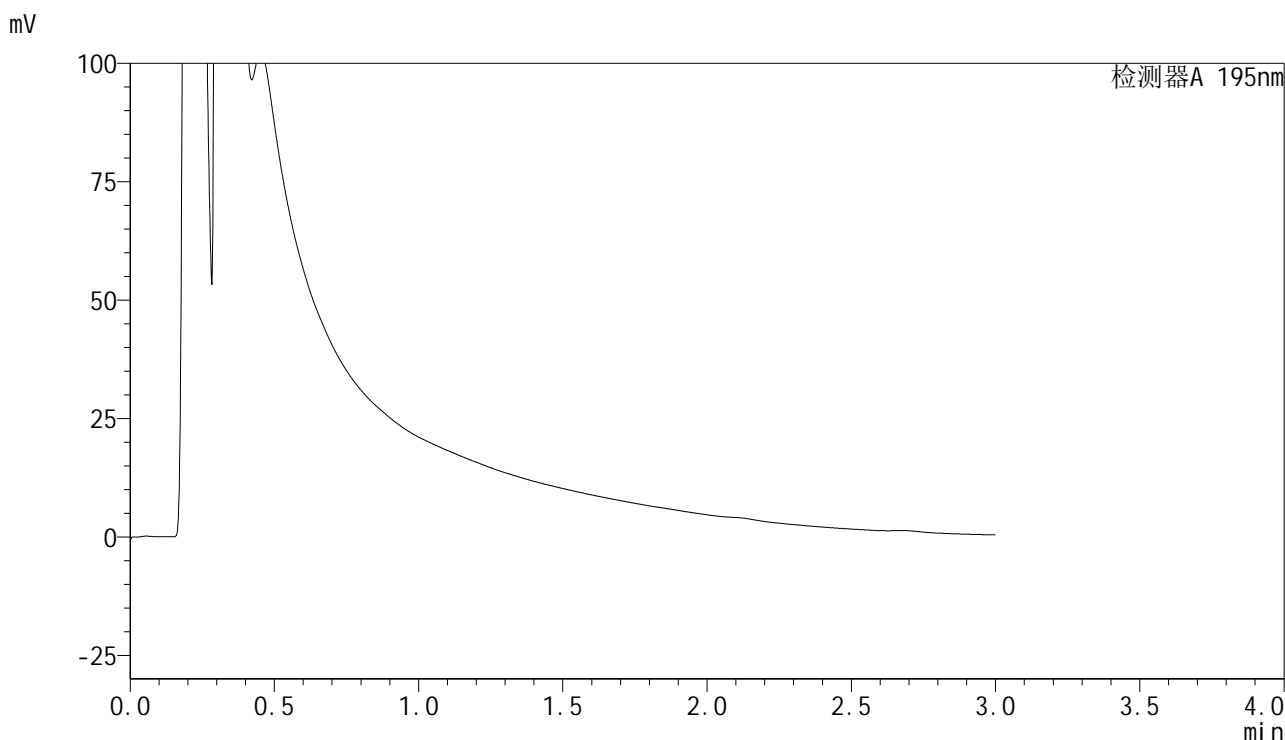


QTL-486

<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 - 28-73/28-1706-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

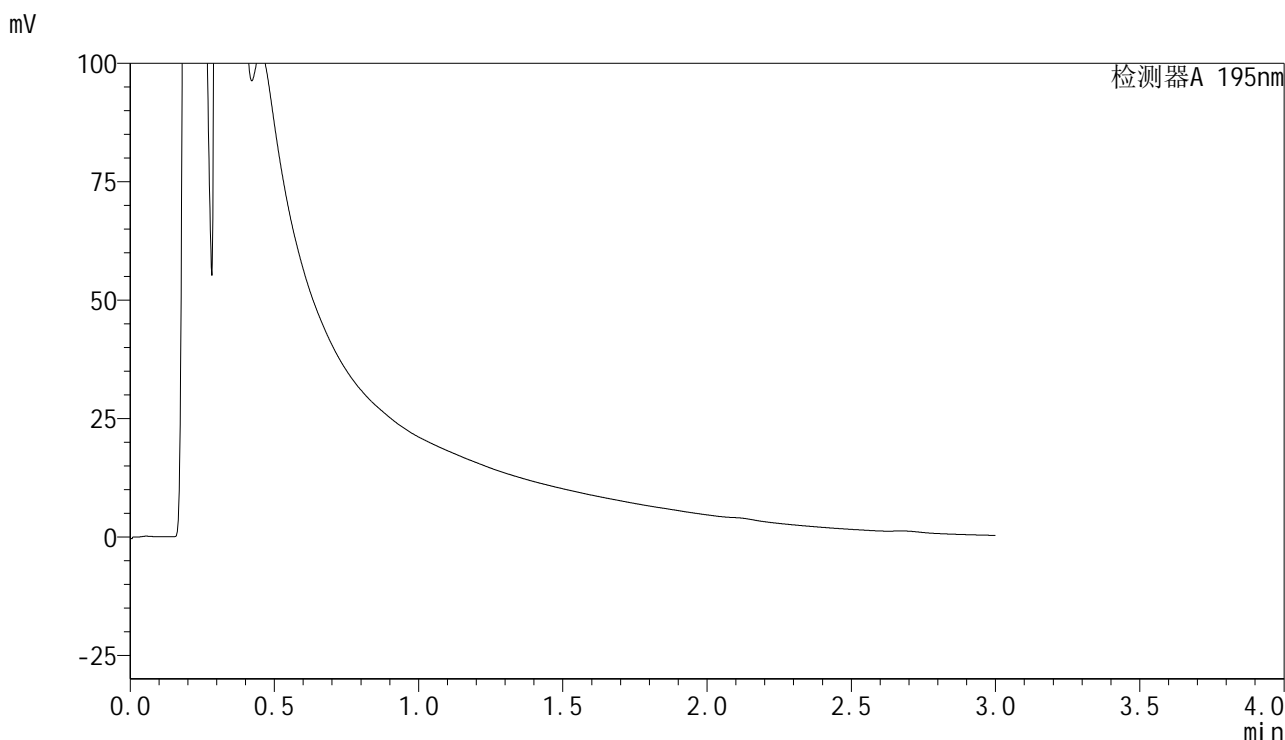


QTL-486

<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 - 28-73/28-1707-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

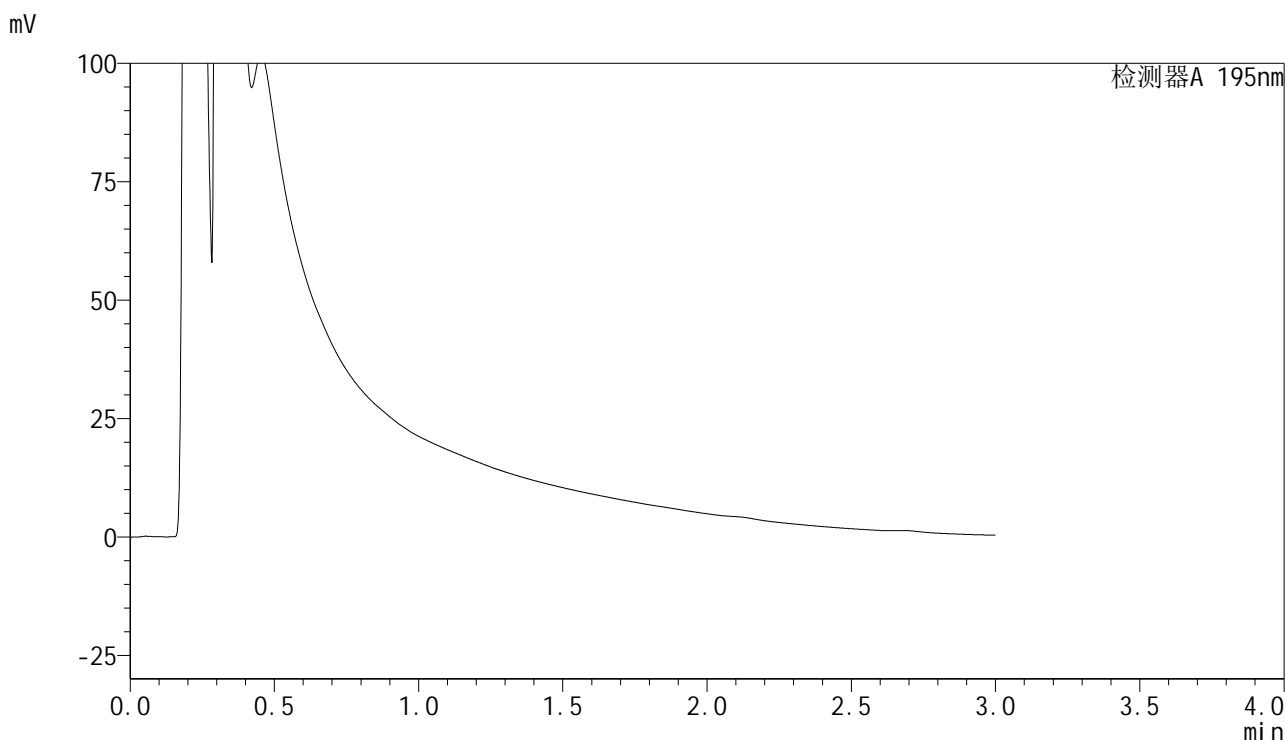


QTL-486

<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 - 28-73/28-1708-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

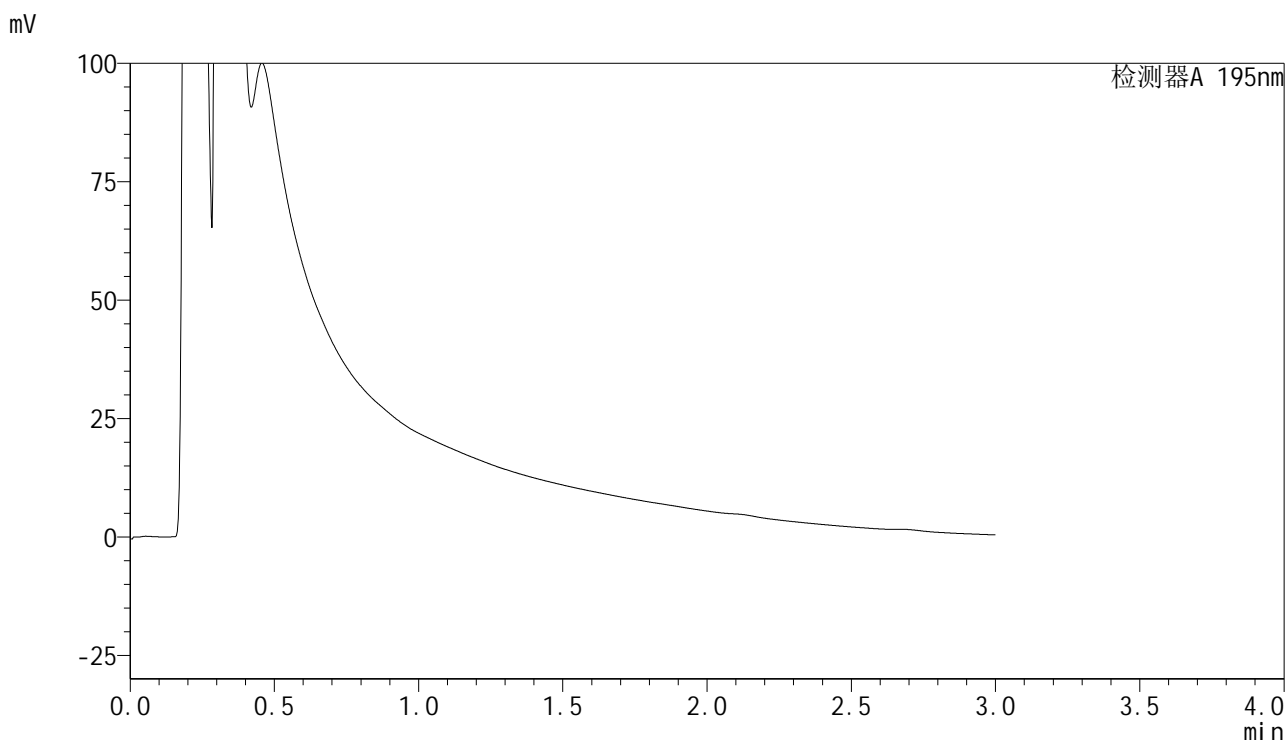


QTL-486

<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 - 28-73/28-1709-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

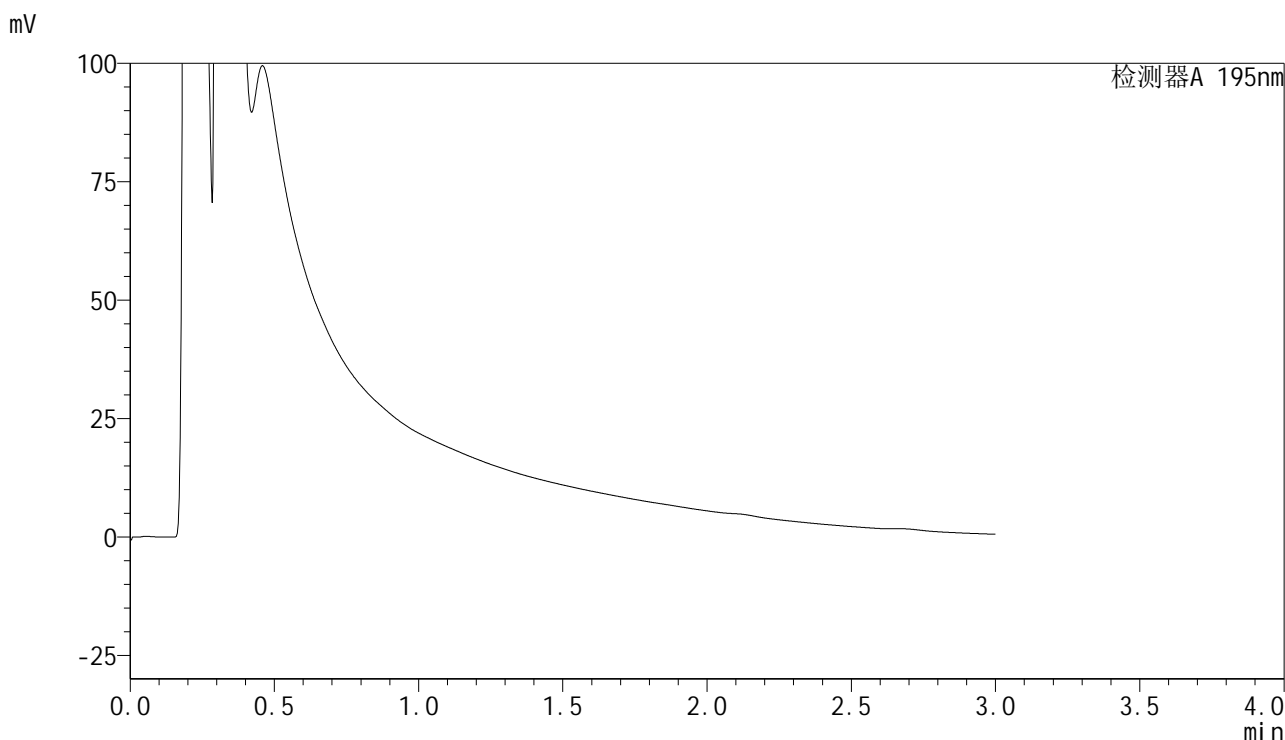


QTL-486

<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 - 28-73/28-1710-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:37:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

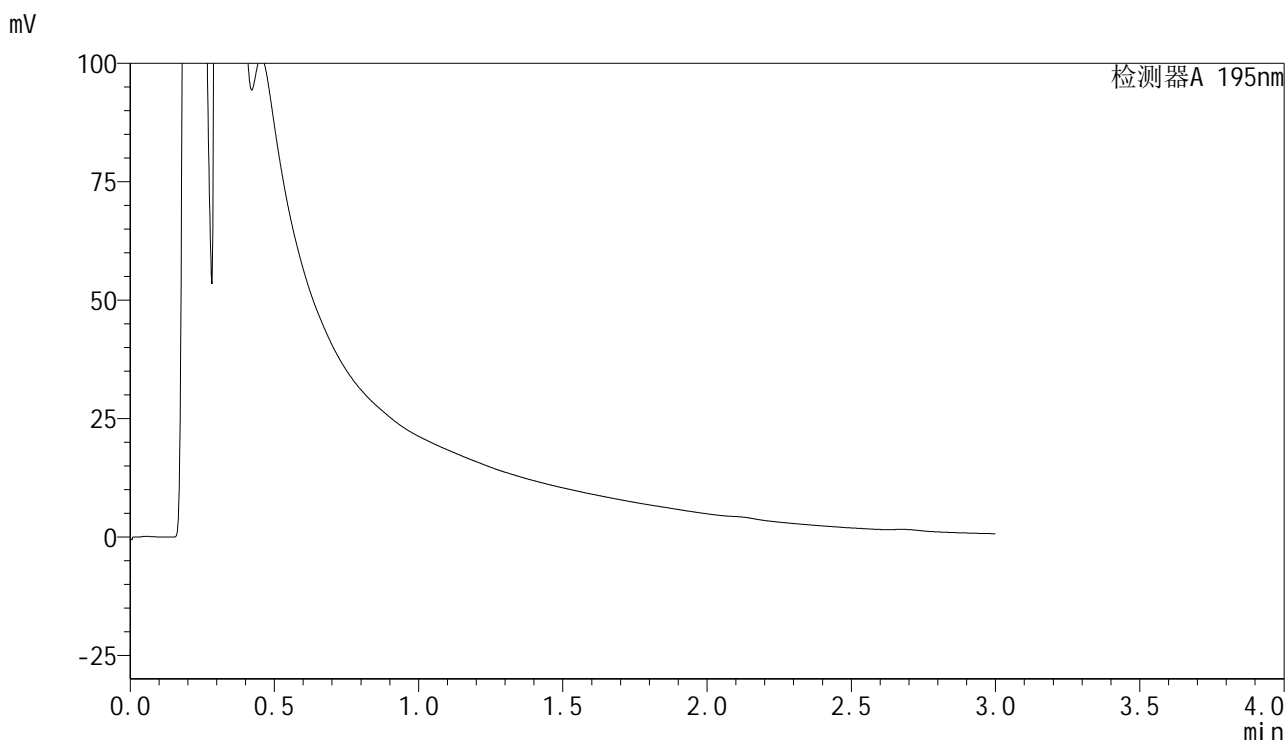


QTL-486

<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 - 28-73/28-1711-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:41:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

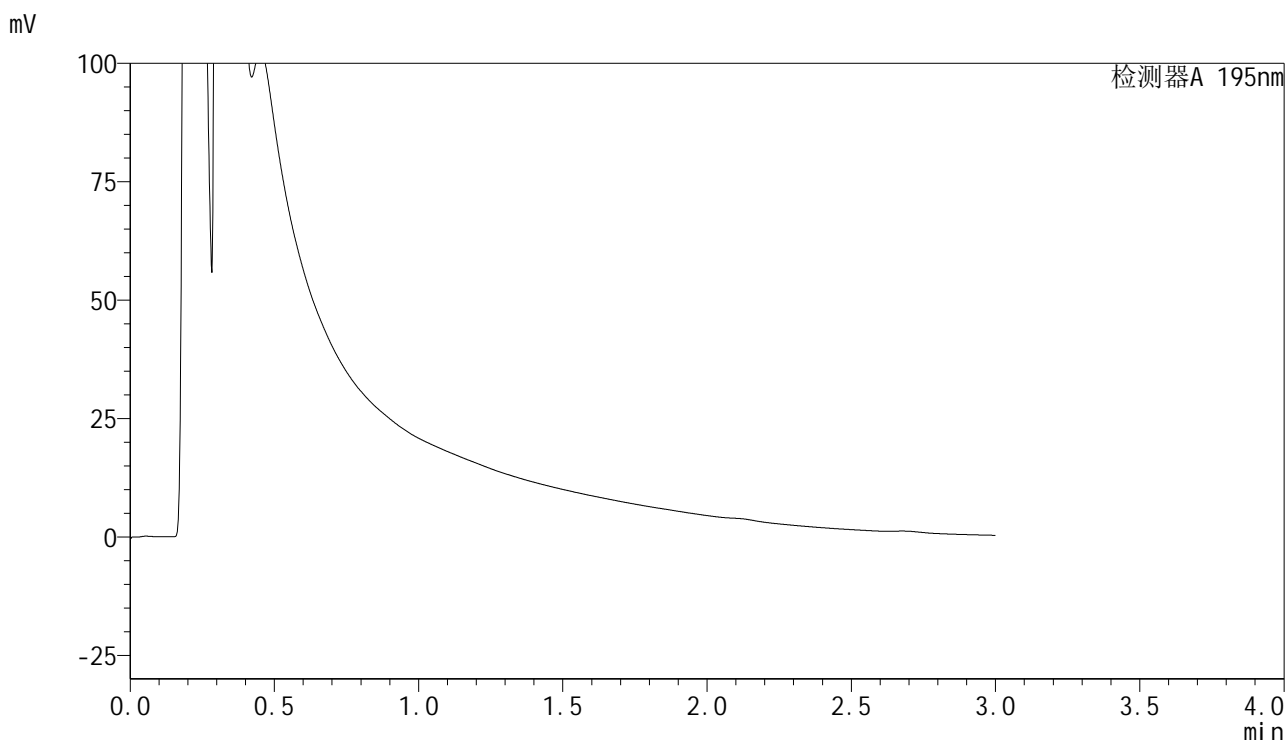


QTL-486

<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 - 28-73/28-1712-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

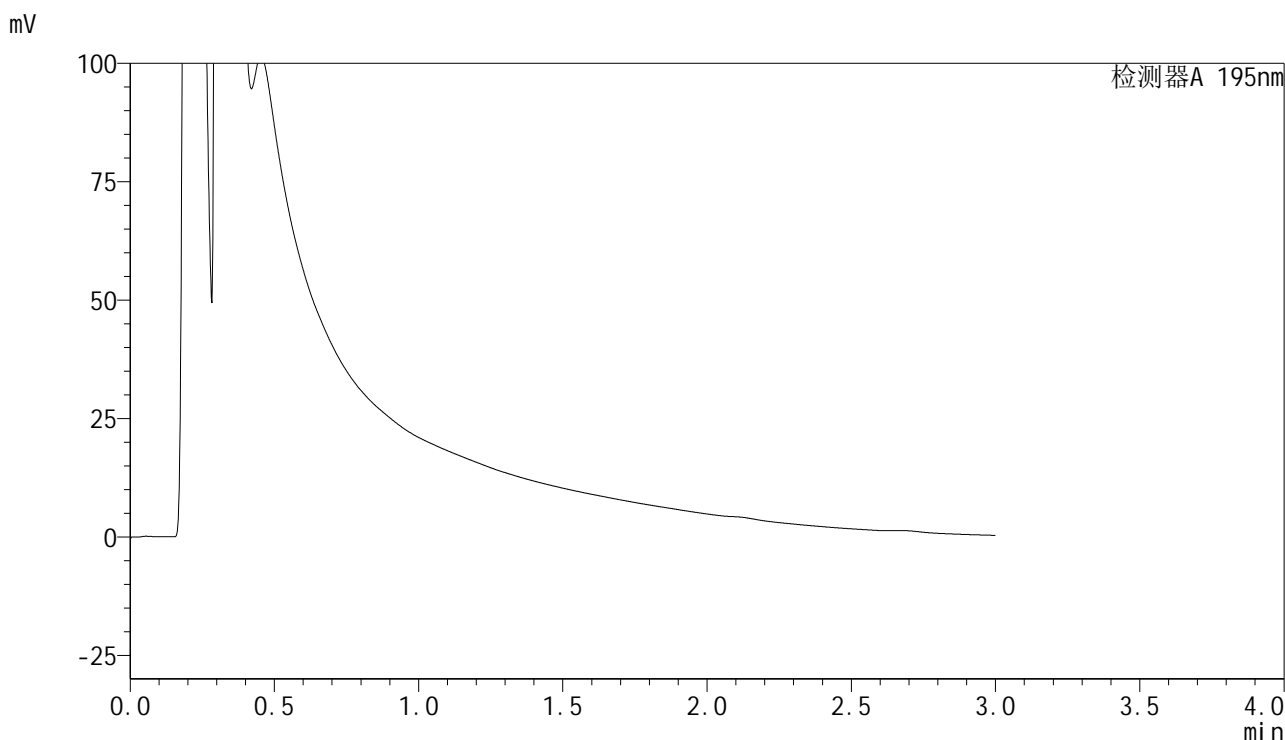


QTL-486

<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 - 28-73/28-1714-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:51:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

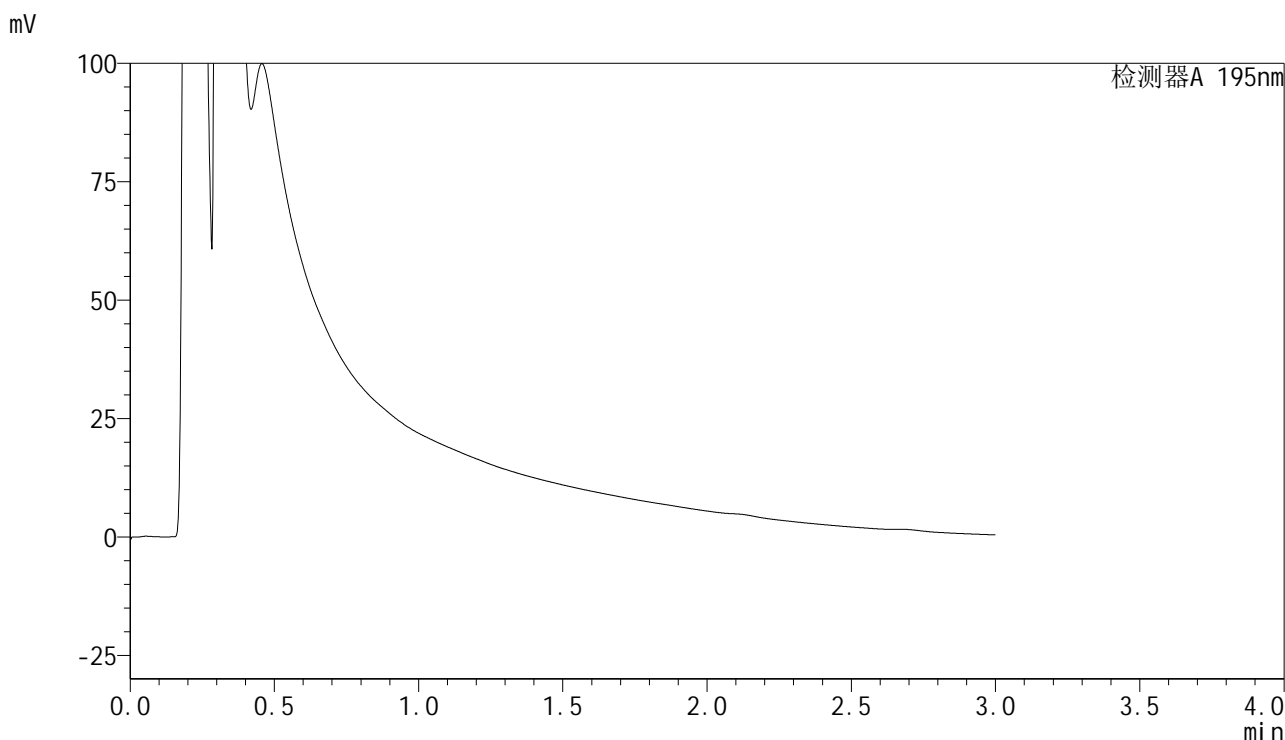


QTL-486

<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 - 28-73/28-1715-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 18:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

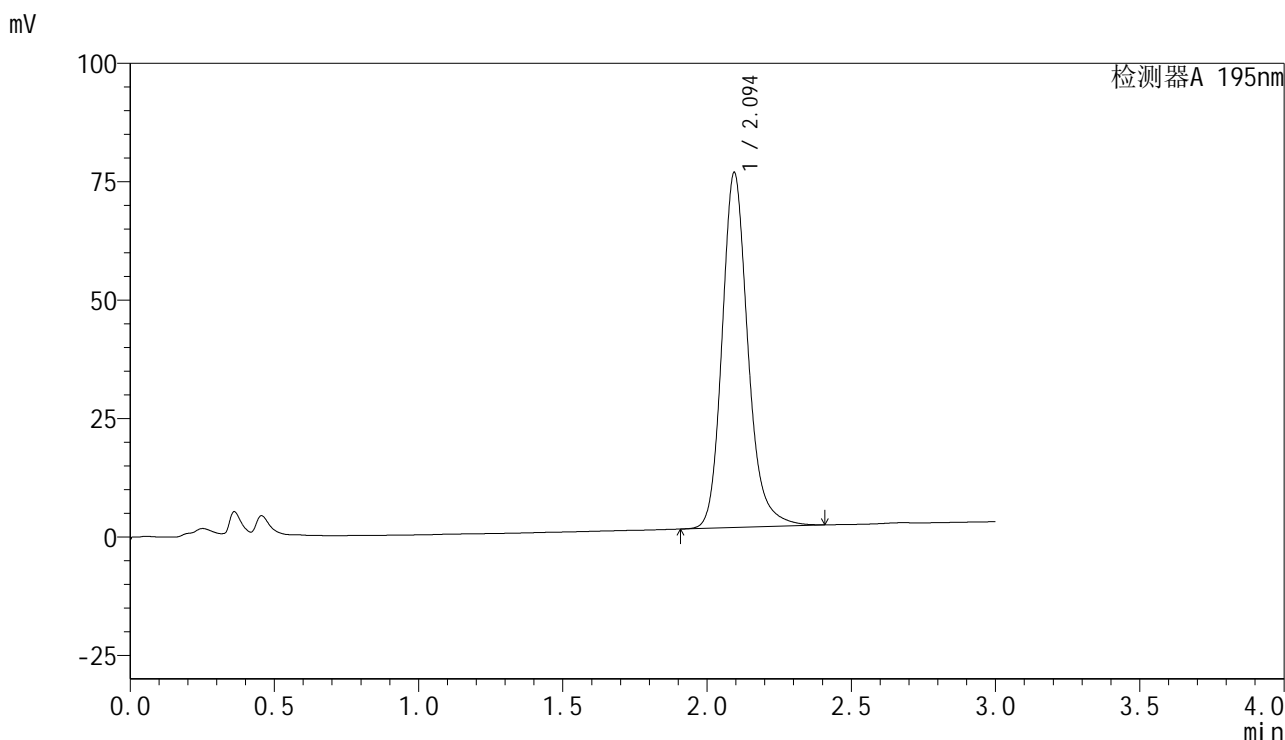


QTL-486

<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 - 28-73/28-1716-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 18:58:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	468181	100.000	74802	2767	1.192	--
总计		468181	100.000	74802			

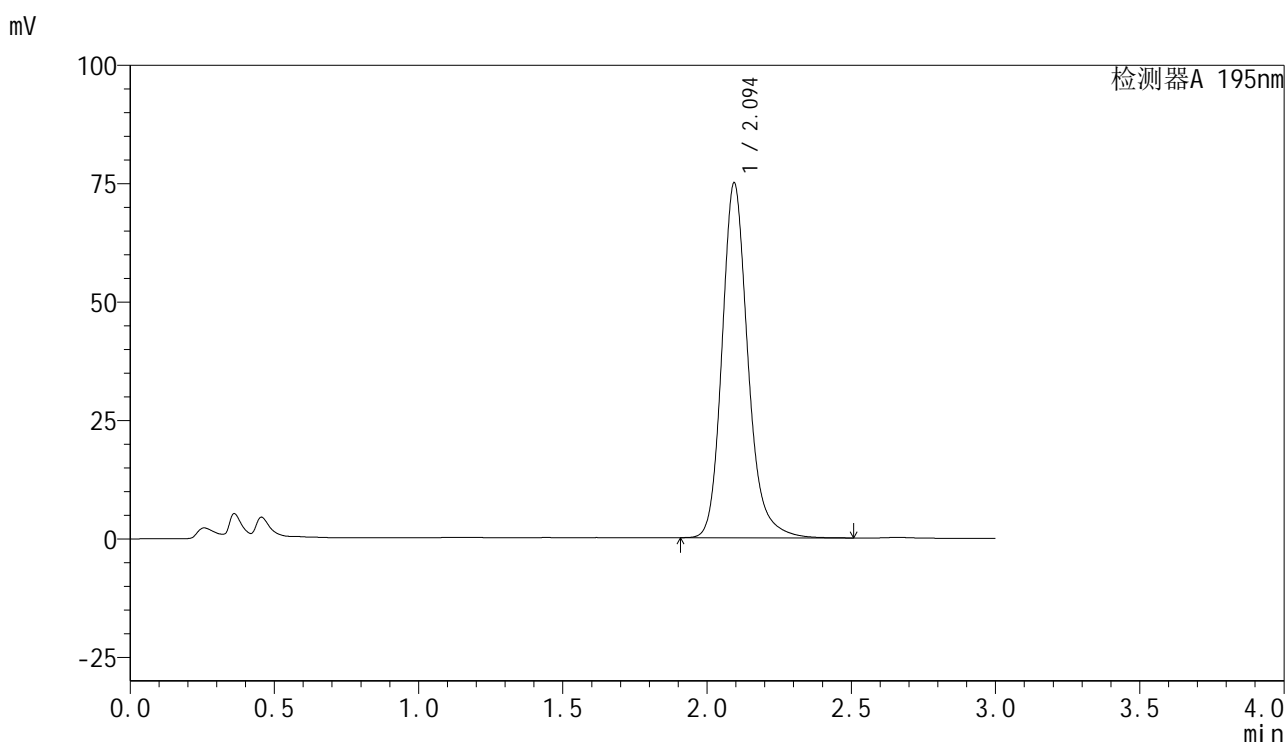


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1717-3 - cbzj-6000597p-rcqx-2-pH2.0jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	468804	100.000	74747	2766	1.195	--
总计		468804	100.000	74747			

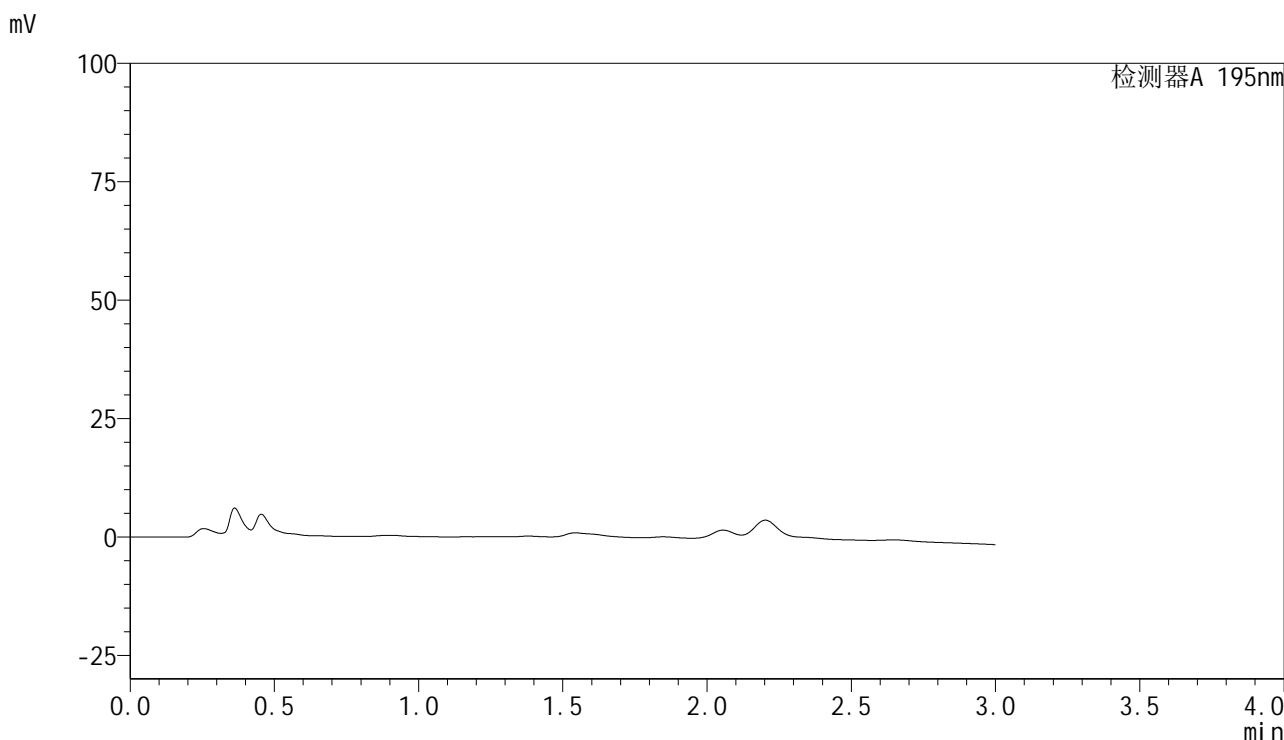


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-80/28-1718-4 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2025/03/31 10:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

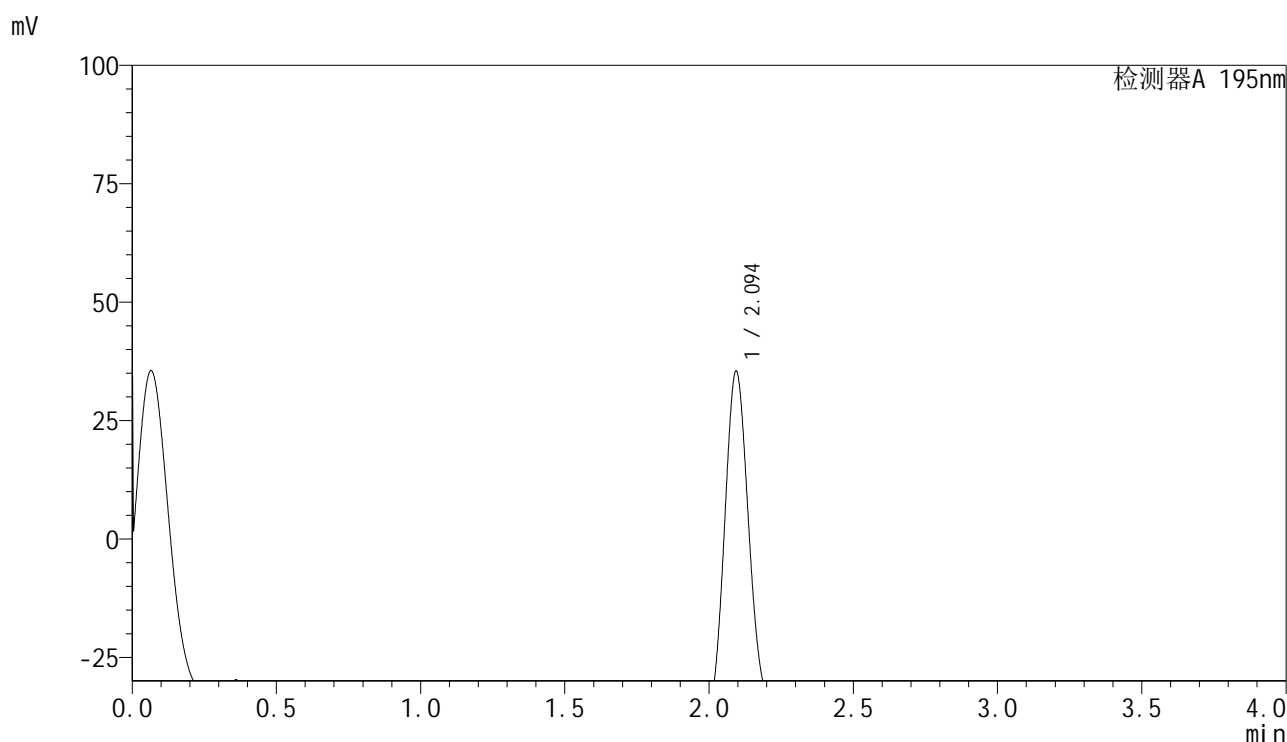
检测器A 195nm

峰号	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 - 28-73/28-1719-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

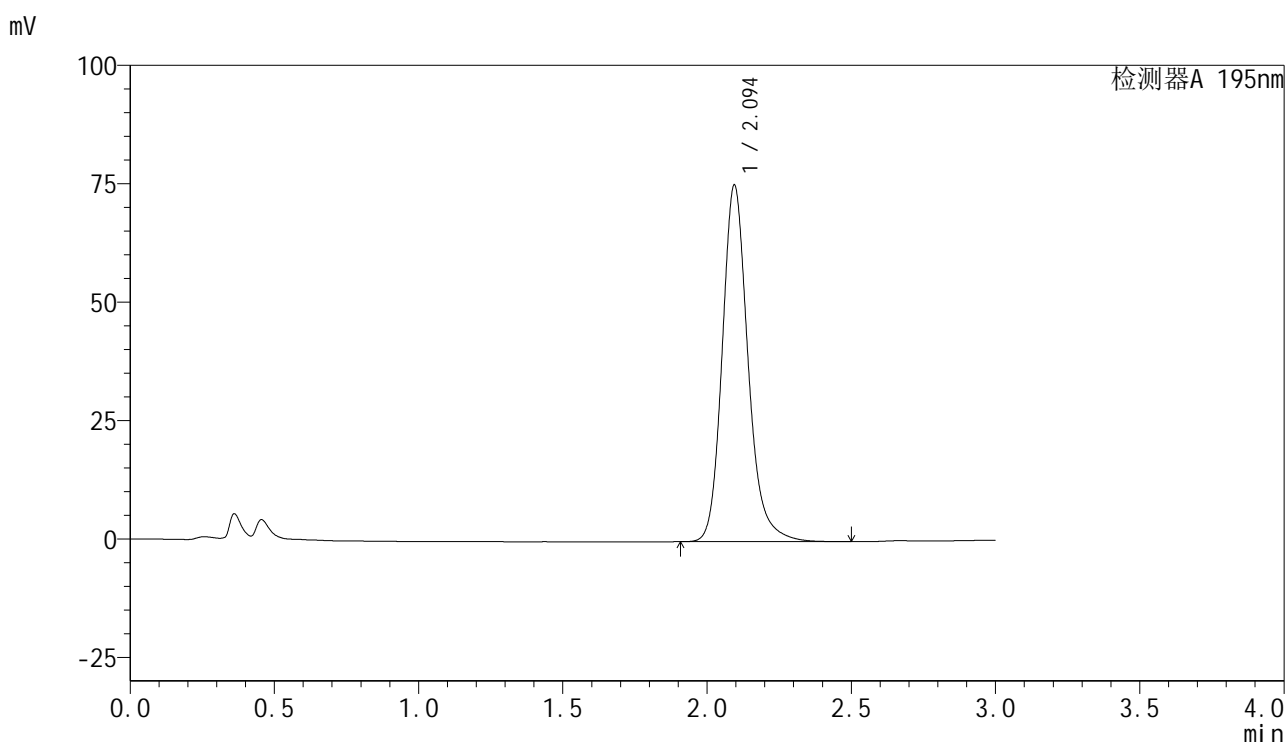
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	469189	100.000	75087	2771	1.190	--
总计		469189	100.000	75087			

<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 - 28-73/28-1720-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

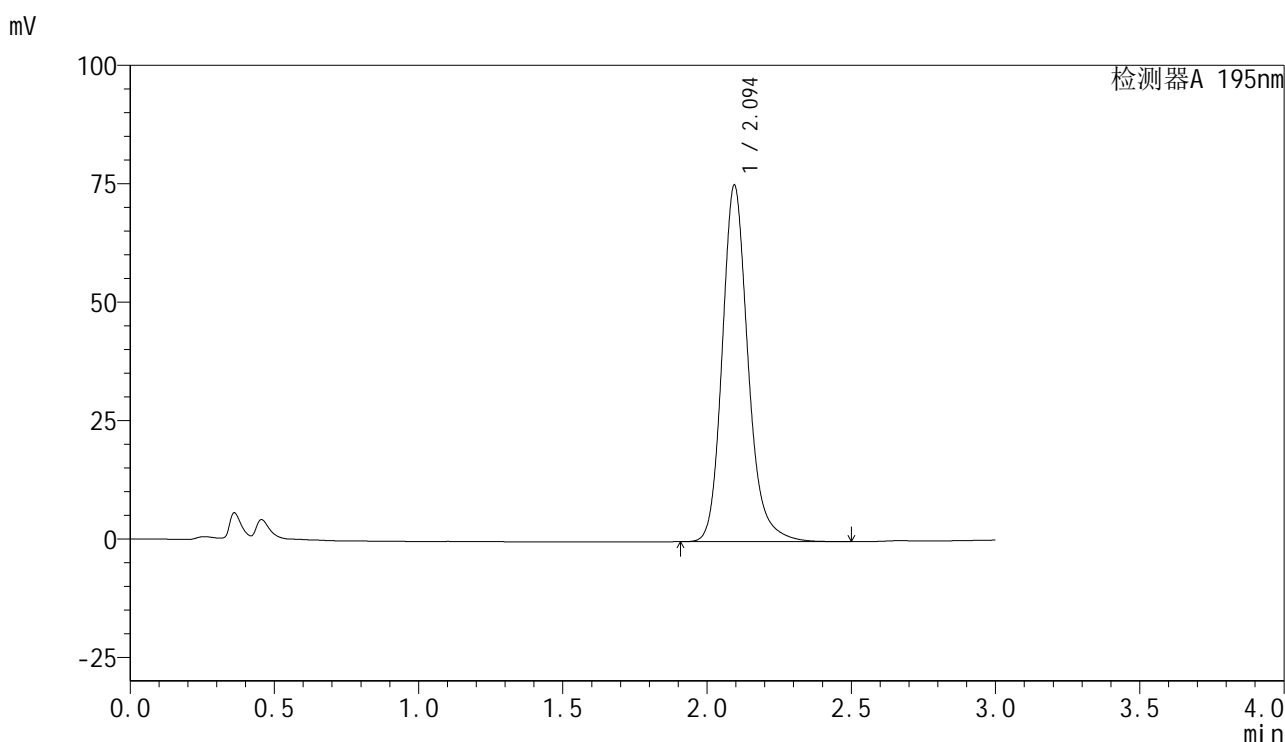
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	470326	100.000	75219	2771	1.191	--
总计		470326	100.000	75219			

<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 - 28-73/28-1721-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:15:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

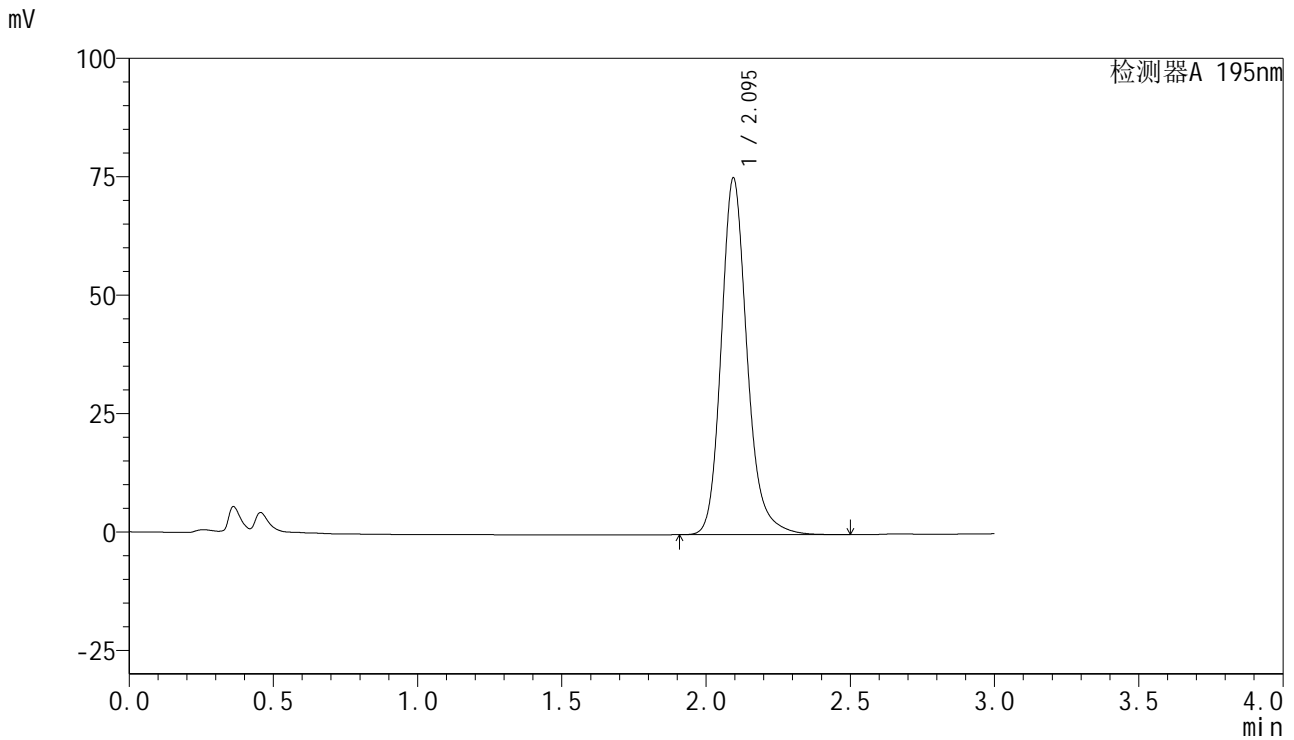
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	470209	100.000	75191	2769	1.192	--
总计		470209	100.000	75191			

<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 - 28-73/28-1722-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

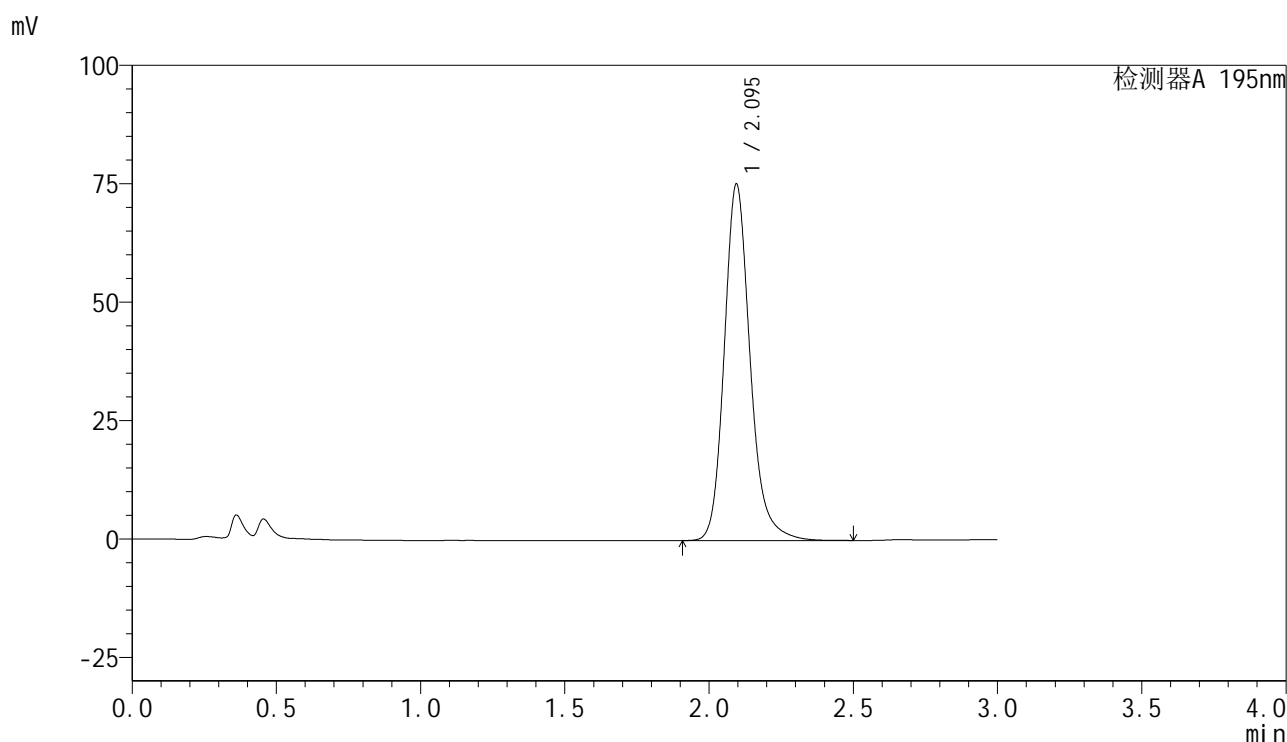
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	470787	100.000	75254	2769	1.192	--
总计		470787	100.000	75254			

<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 - 28-73/28-1723-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	470242	100.000	75198	2769	1.192	--
总计		470242	100.000	75198			

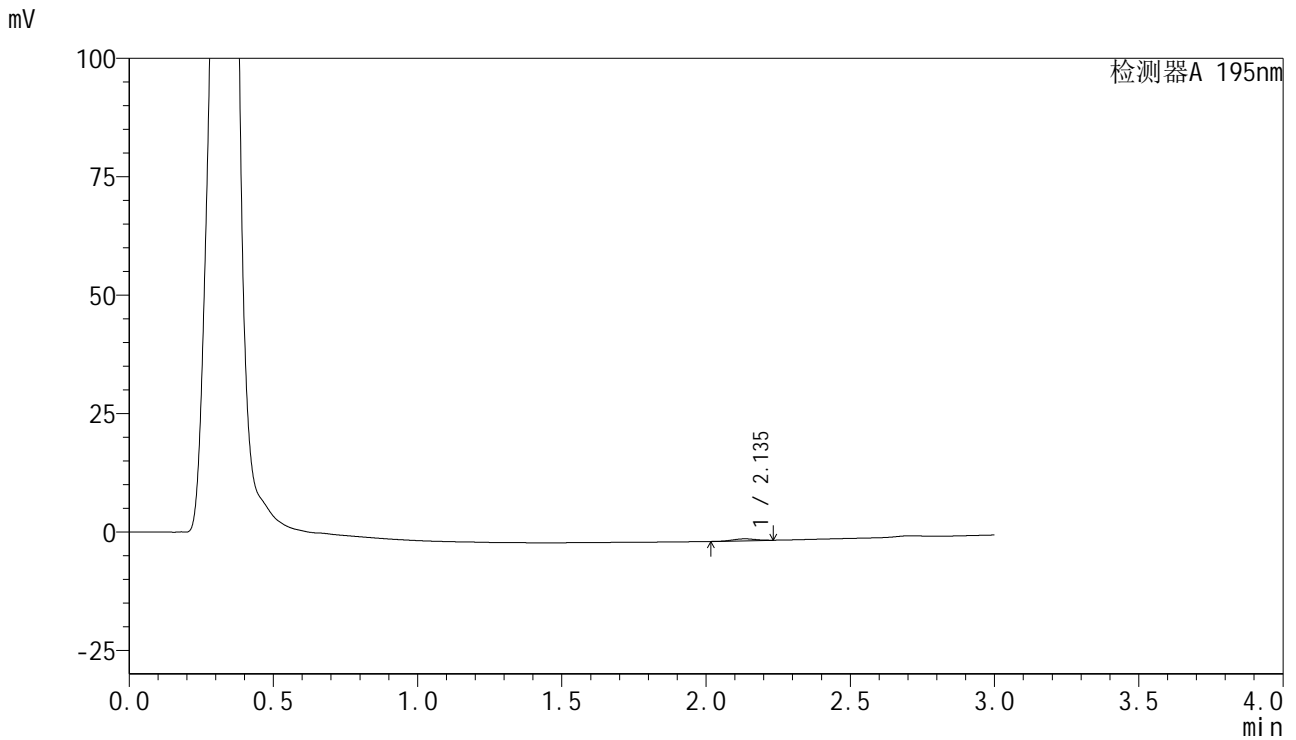


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1724-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

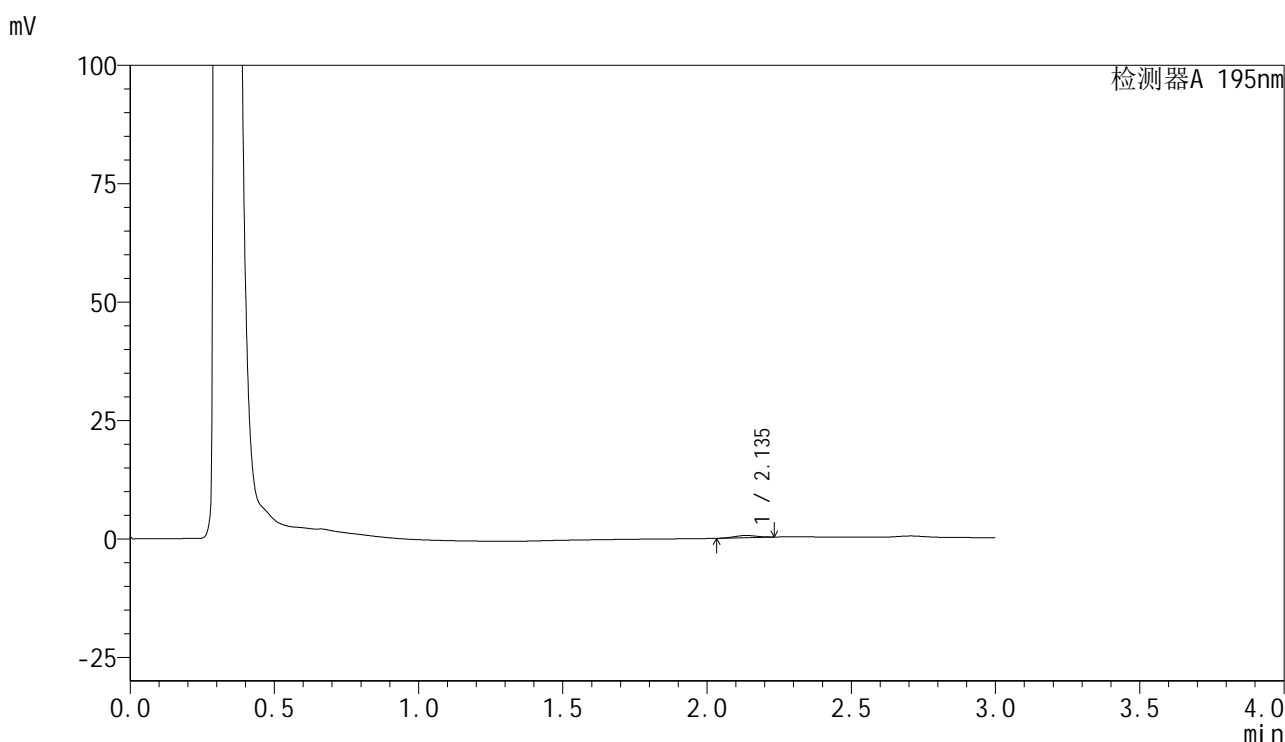
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2268	100.000	415	3475	0.984	--
总计		2268	100.000	415			

<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 - 28-73/28-1725-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 19:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2433	100.000	454	3591	1.000	--
总计		2433	100.000	454			

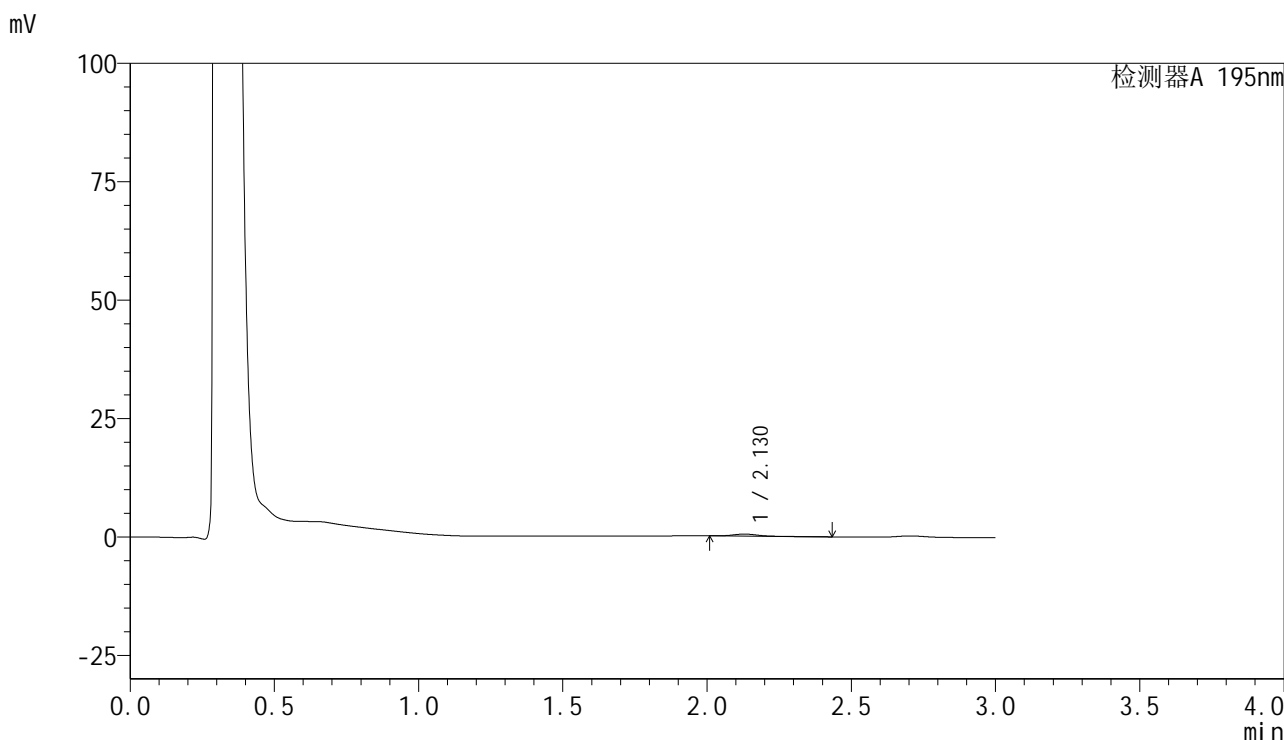


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1726-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

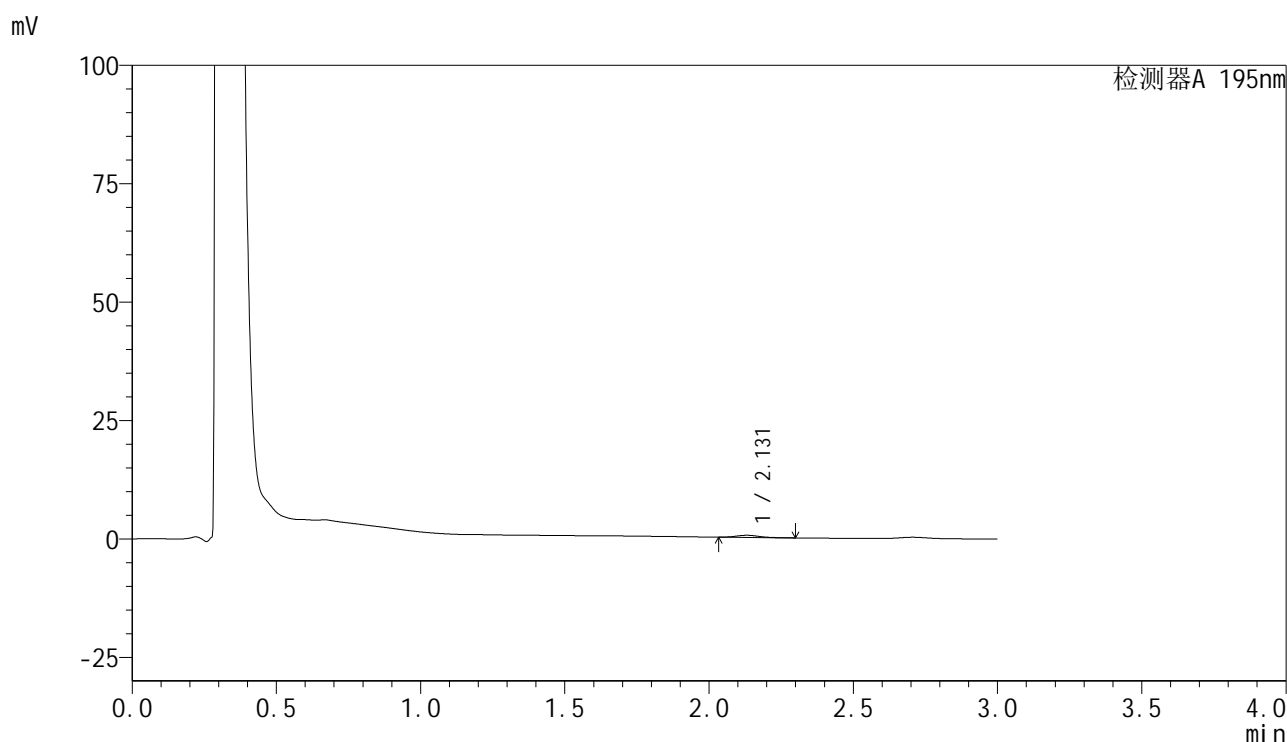
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2685	100.000	440	3009	1.188	--
总计		2685	100.000	440			

<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 - 28-73/28-1727-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 19:35:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

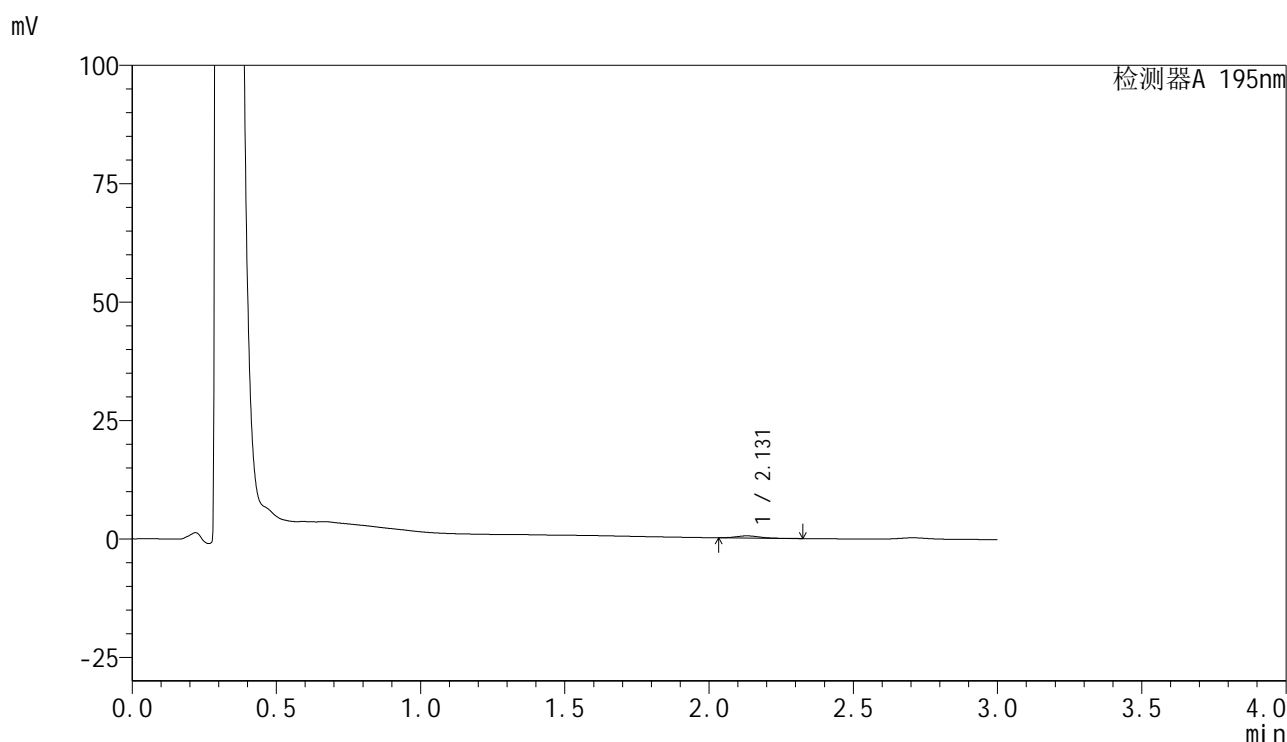
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2485	100.000	450	3380	1.137	--
总计		2485	100.000	450			

<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 - 28-73/28-1728-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 19:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

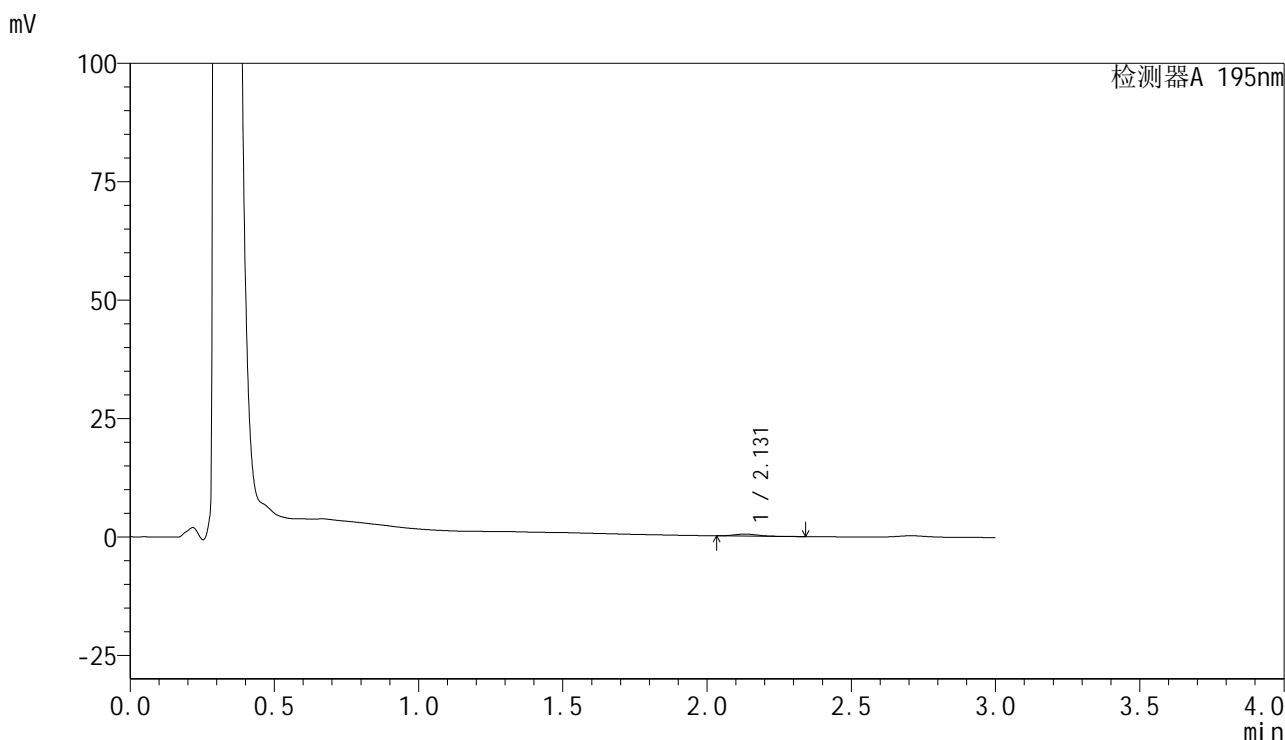
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2562	100.000	455	3293	1.154	--
总计		2562	100.000	455			

<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 - 28-73/28-1729-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 19:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2357	100.000	422	3305	1.169	--
总计		2357	100.000	422			

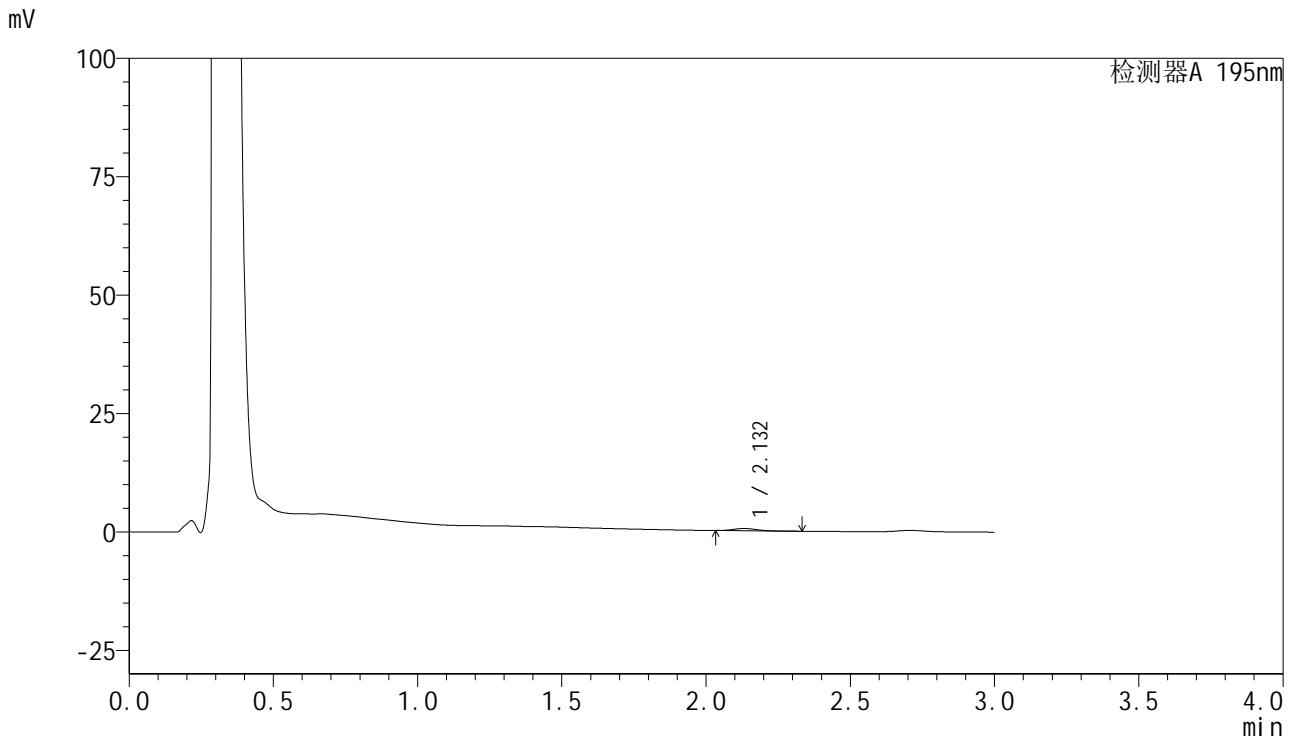


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1730-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

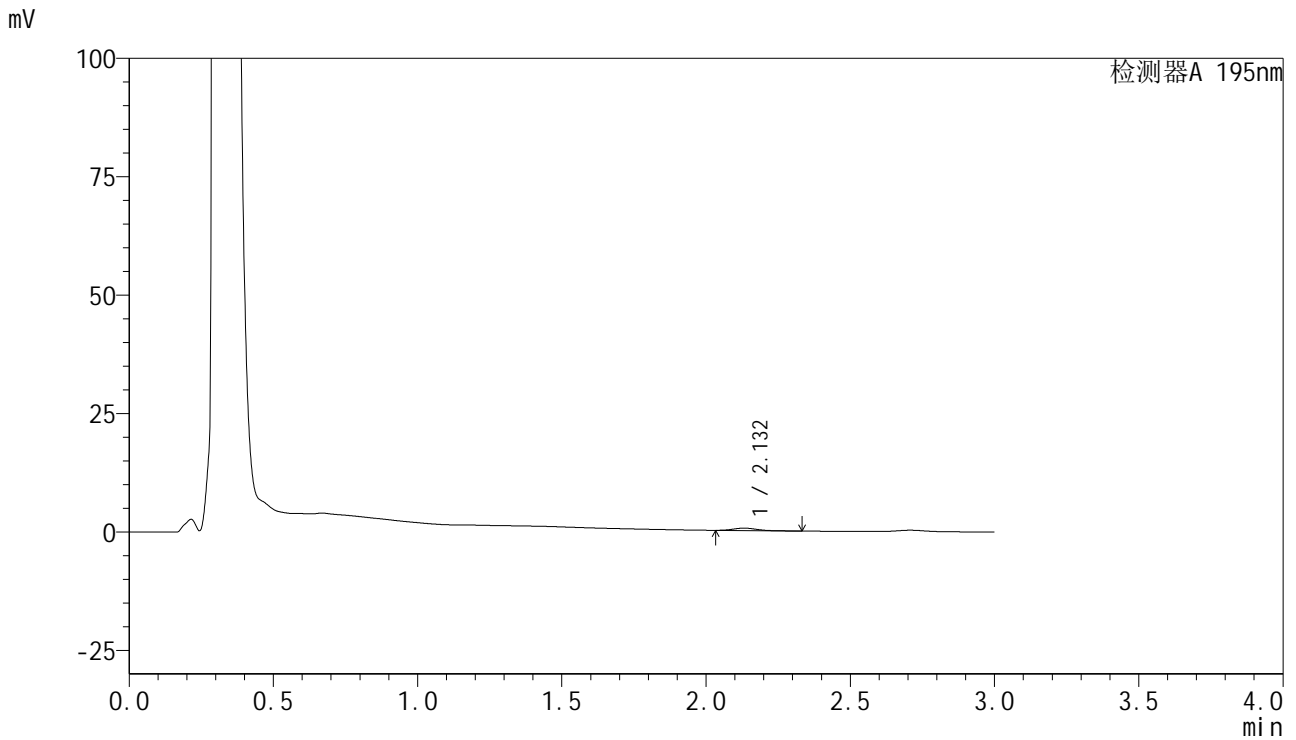
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2656	100.000	477	3305	1.135	--
总计		2656	100.000	477			

<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 - 28-73/28-1731-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2915	100.000	512	3275	1.161	--
总计		2915	100.000	512			

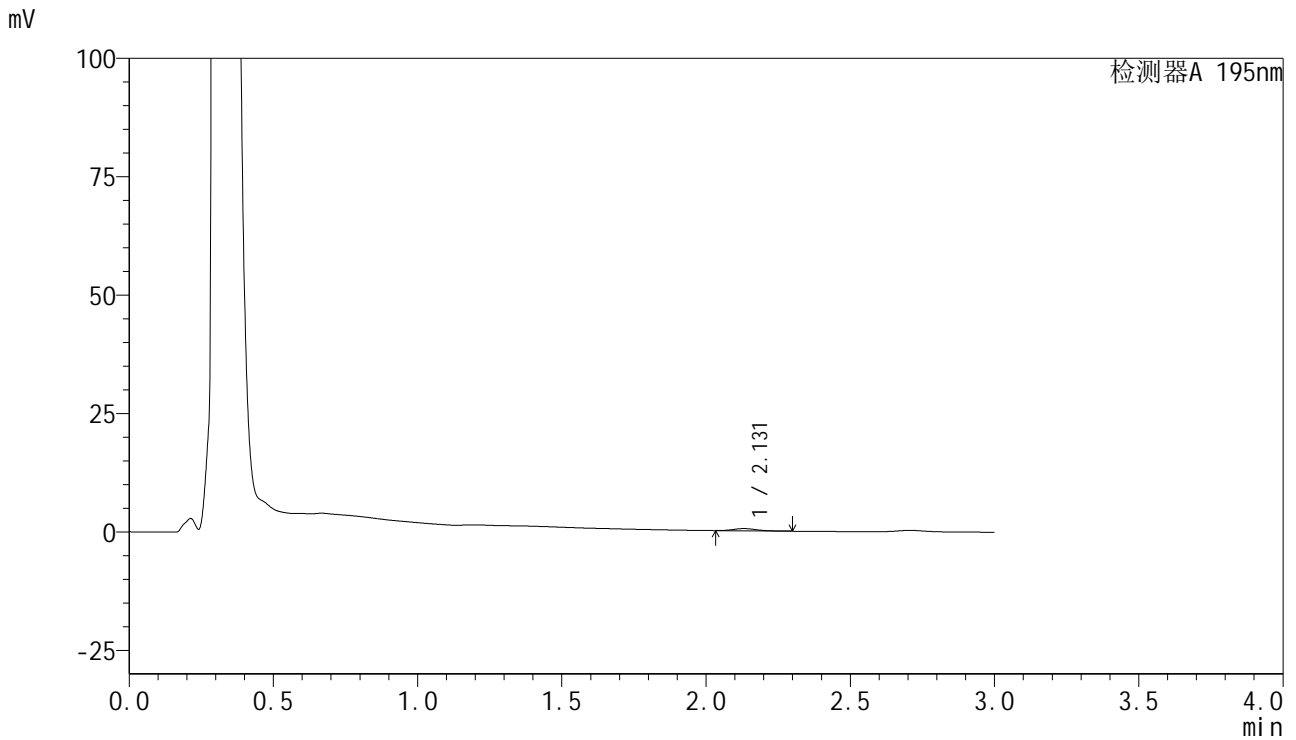


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1732-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 19:52:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

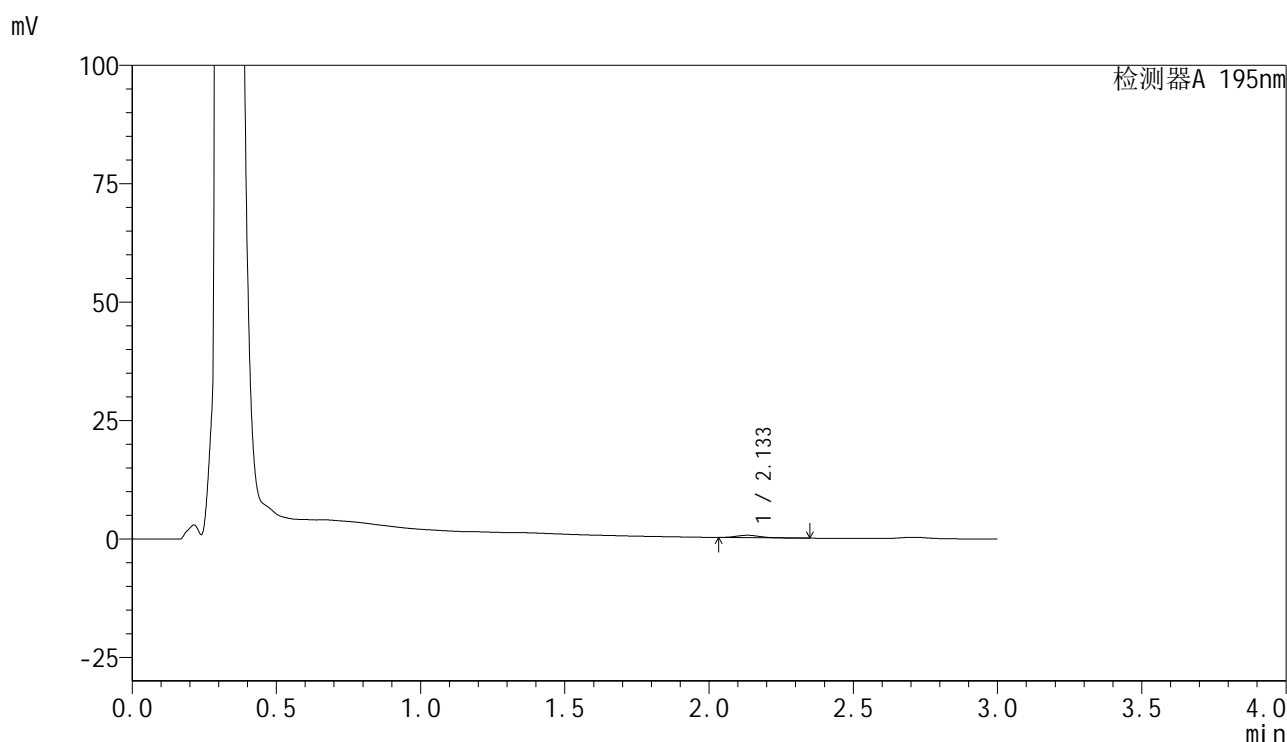
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2632	100.000	471	3329	1.149	--
总计		2632	100.000	471			

<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 - 28-73/28-1733-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 19:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

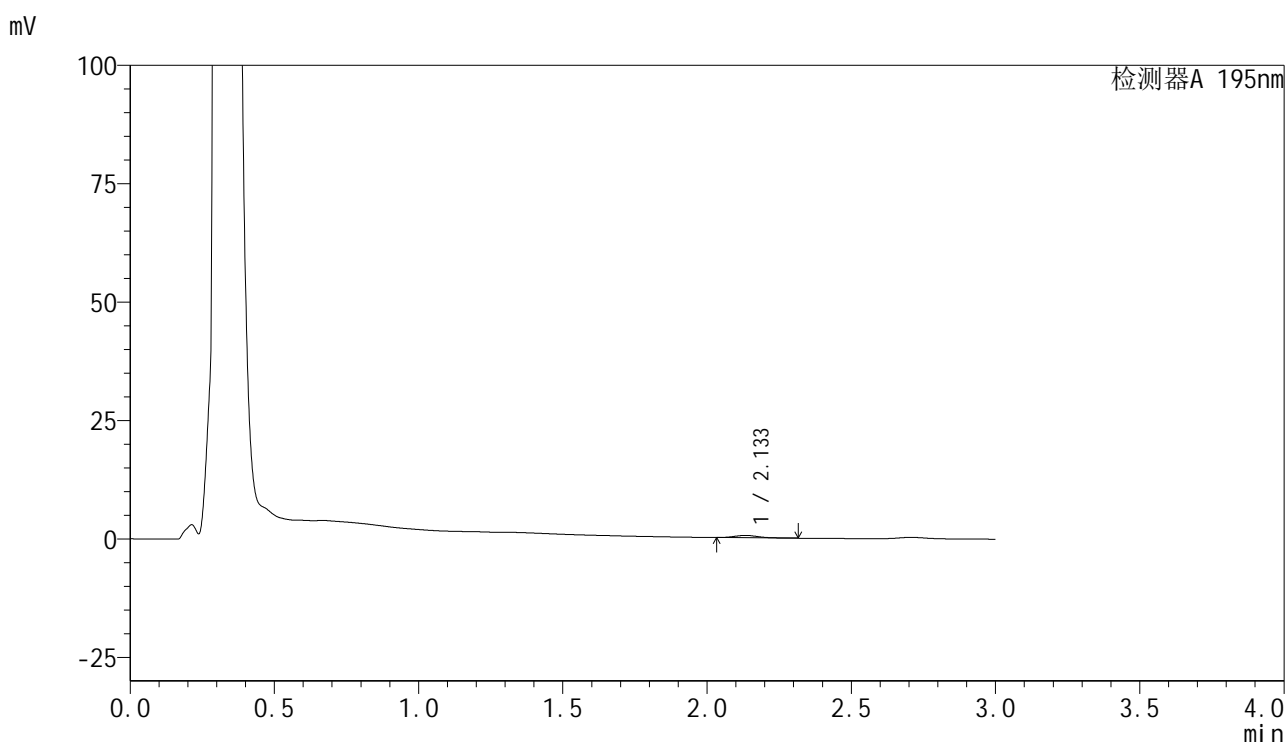
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2811	100.000	497	3256	1.147	--
总计		2811	100.000	497			

<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 - 28-73/28-1734-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 19:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

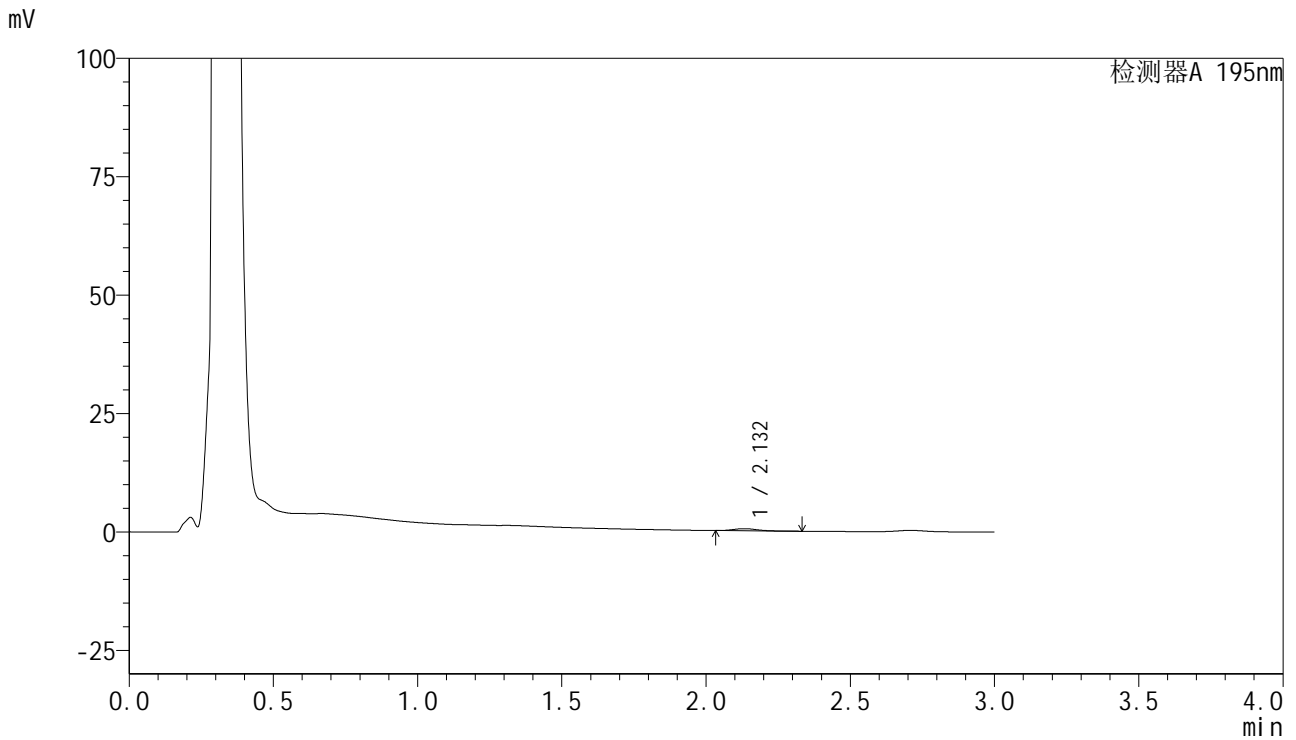
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2746	100.000	489	3288	1.159	--
总计		2746	100.000	489			

<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 - 28-73/28-1735-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2492	100.000	443	3281	1.152	--
总计		2492	100.000	443			

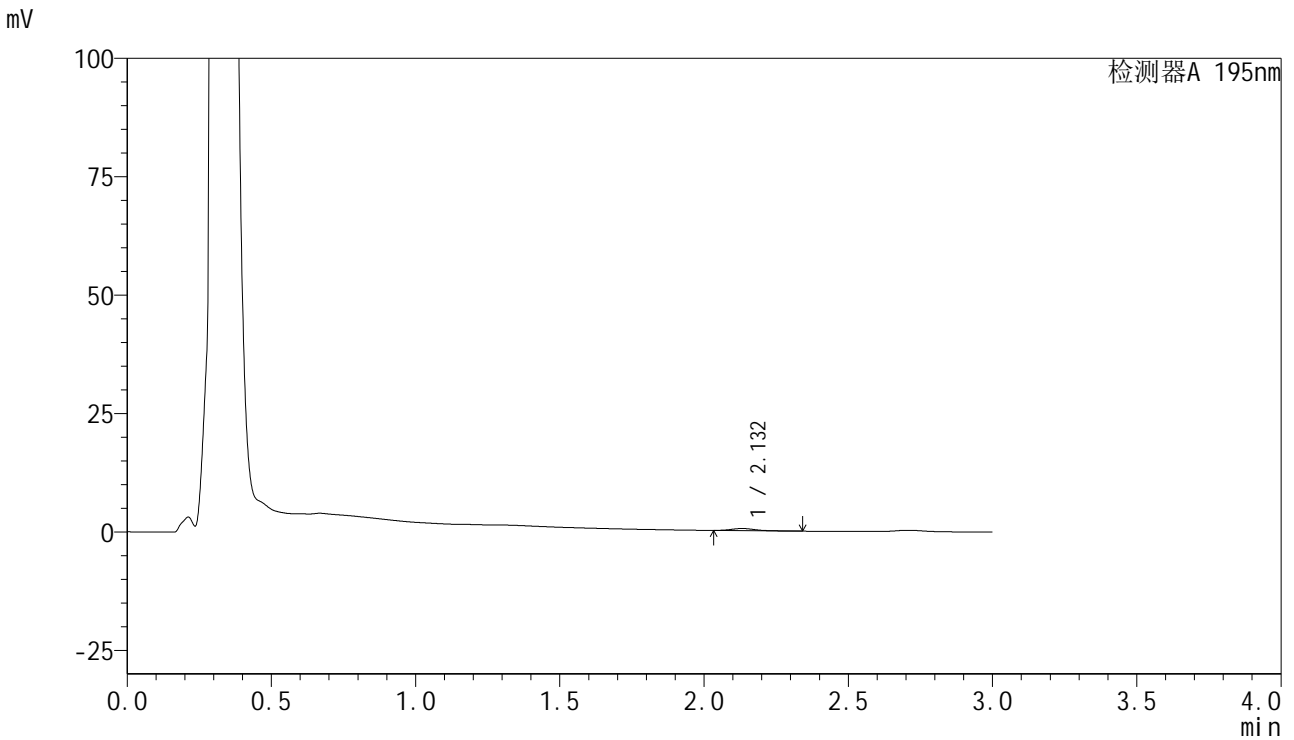


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1736-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2547	100.000	454	3309	1.136	--
总计		2547	100.000	454			

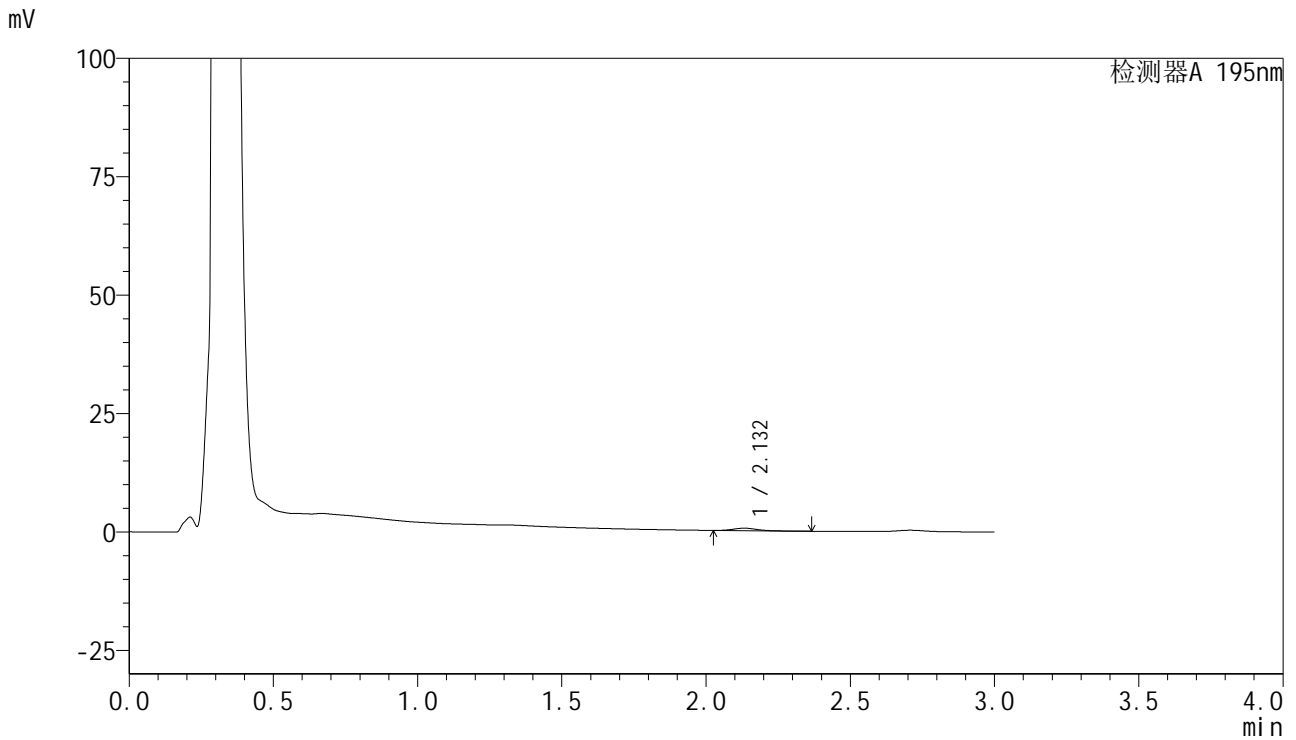


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1737-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2972	100.000	521	3224	1.143	--
总计		2972	100.000	521			

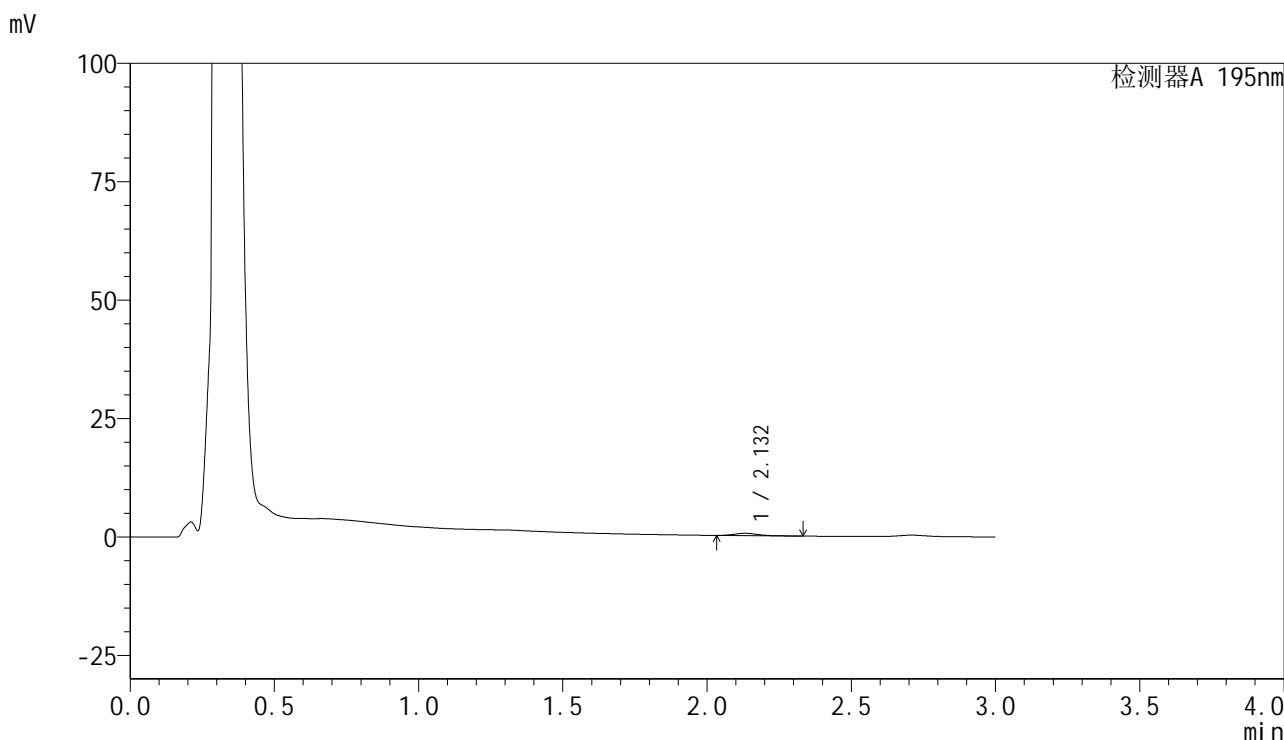


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1738-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 20:12:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2787	100.000	490	3224	1.171	--
总计		2787	100.000	490			

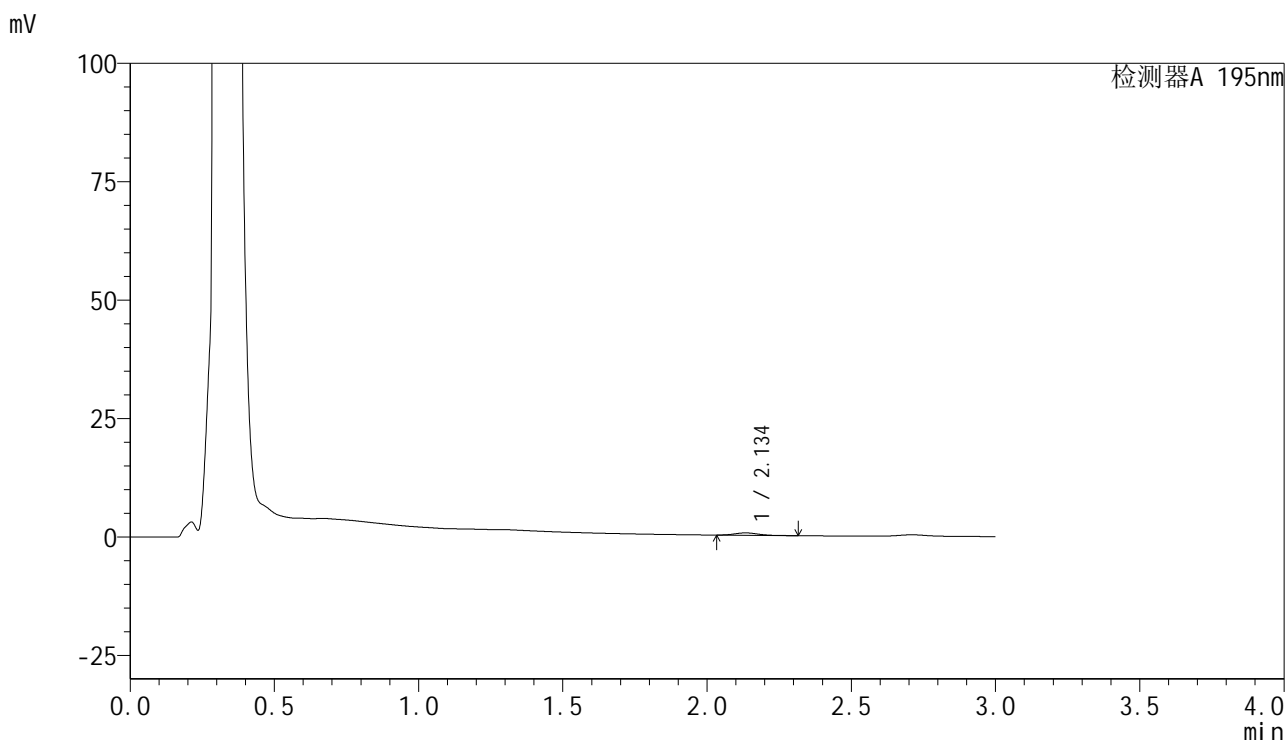


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1739-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

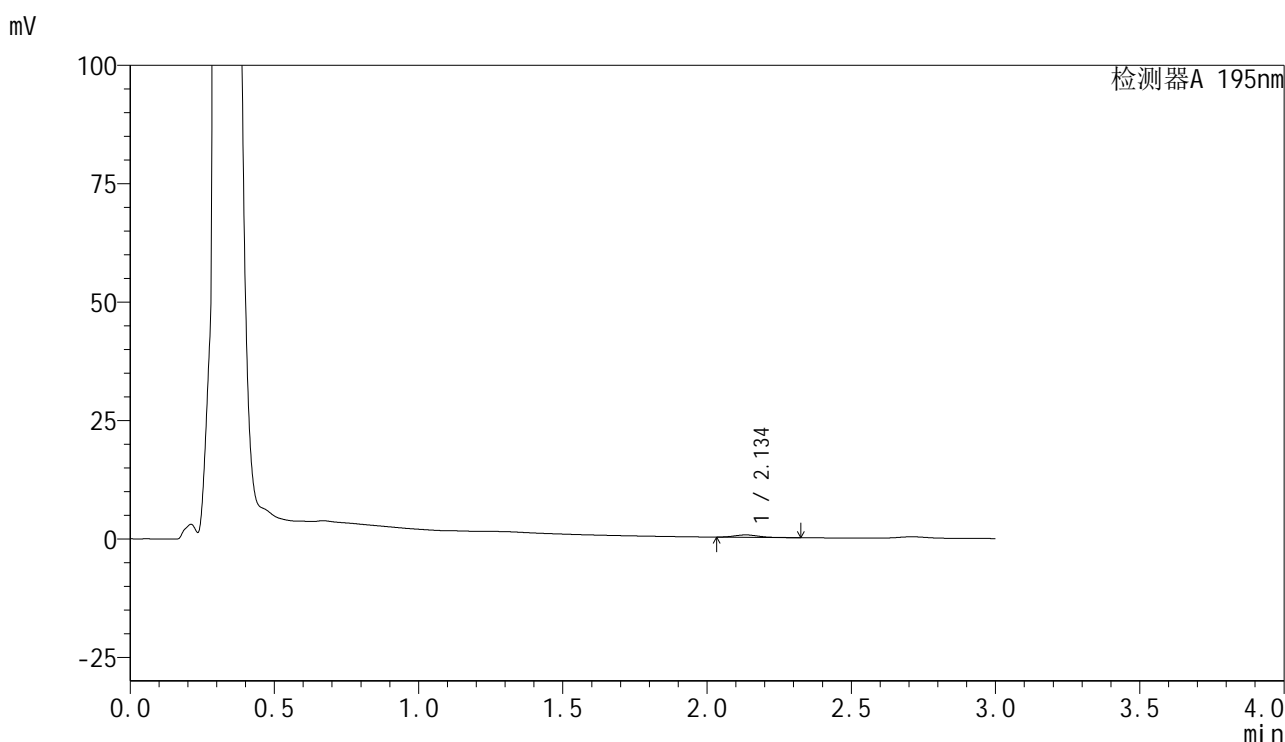
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2880	100.000	505	3227	1.153	--
总计		2880	100.000	505			

<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 - 28-73/28-1740-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 20:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

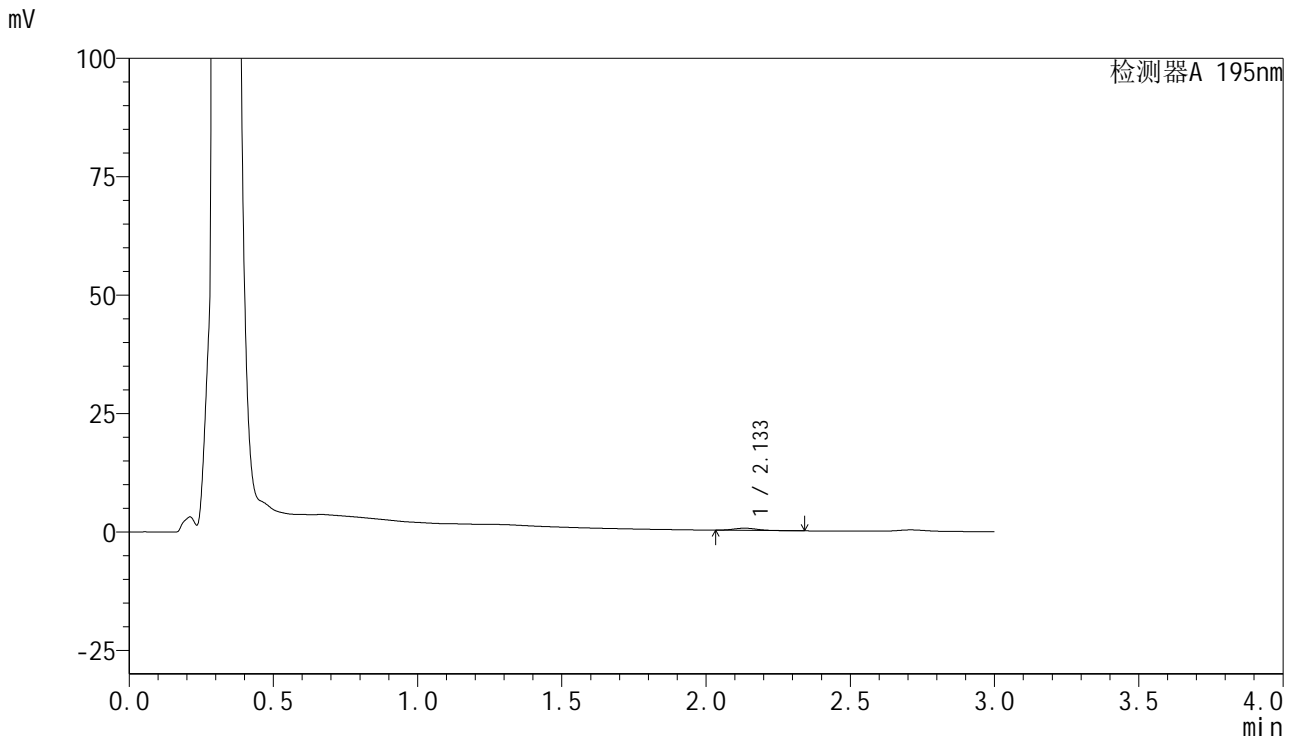
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2826	100.000	501	3259	1.153	--
总计		2826	100.000	501			

<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 - 28-73/28-1741-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

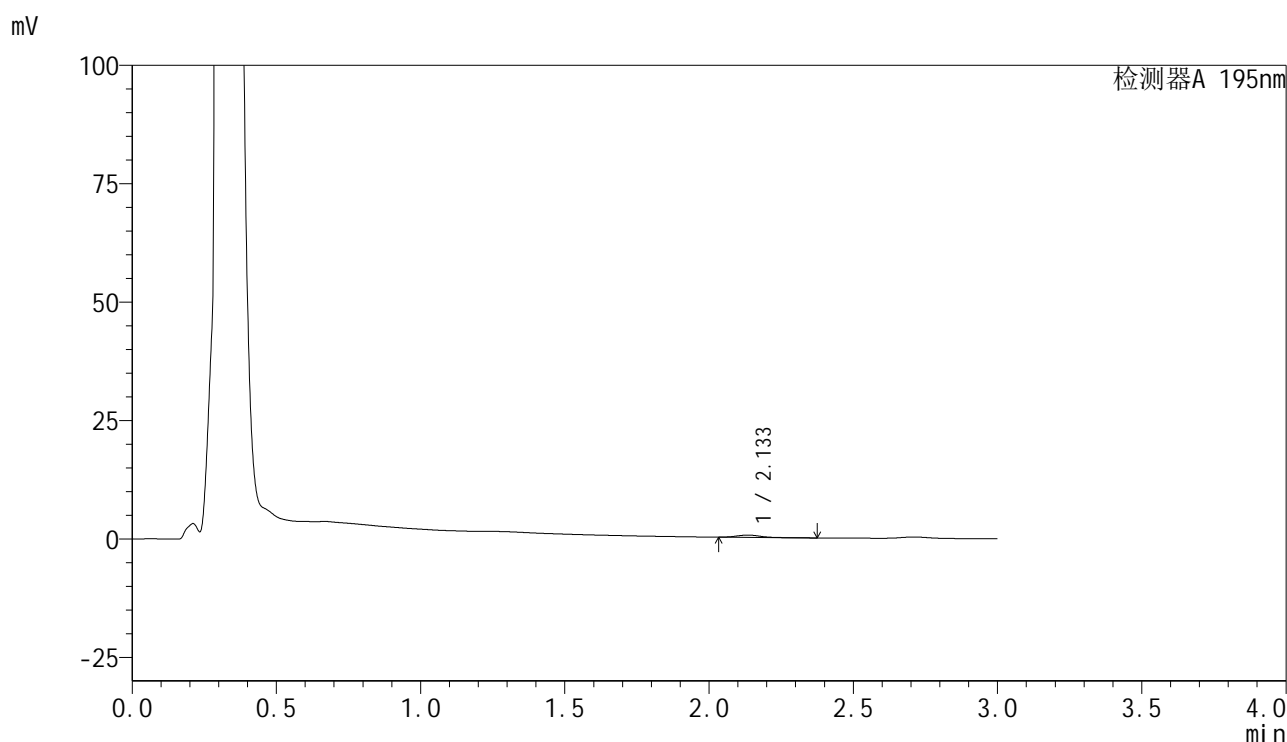
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2633	100.000	460	3204	1.155	--
总计		2633	100.000	460			

<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 - 28-73/28-1742-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 20:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

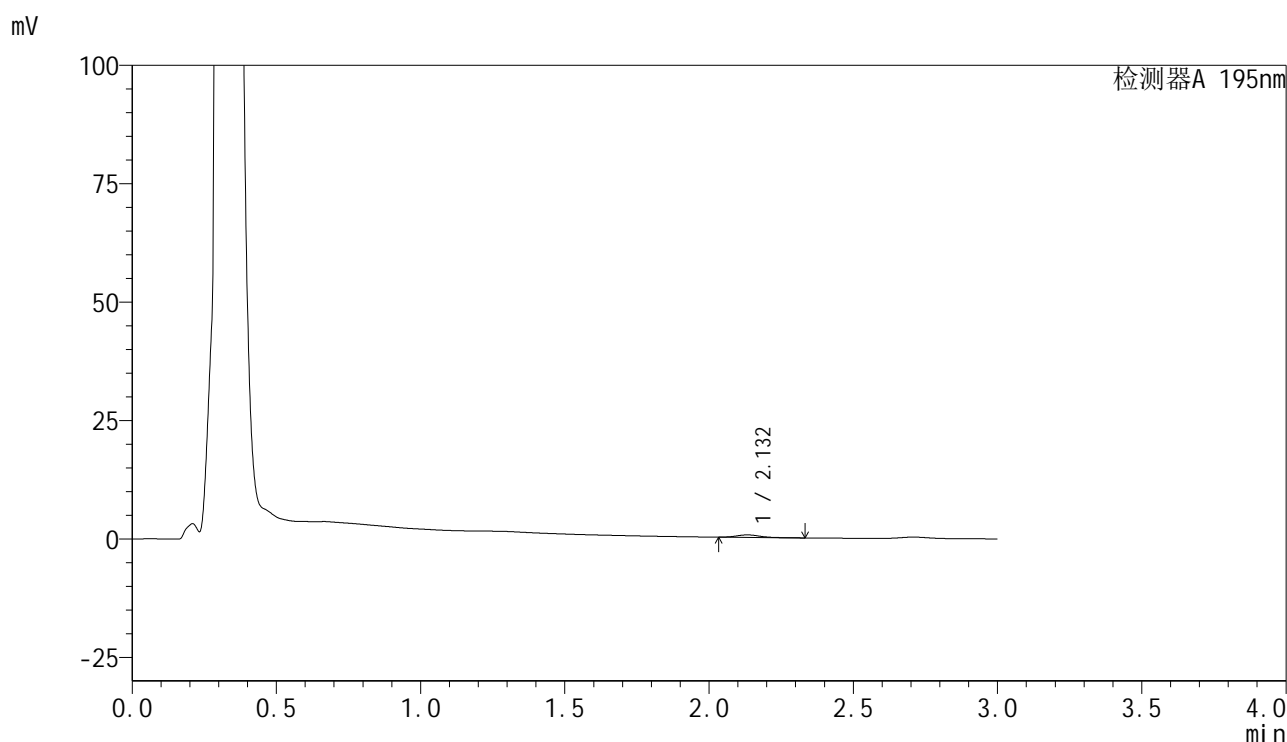
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2745	100.000	485	3288	1.172	--
总计		2745	100.000	485			

<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 - 28-73/28-1743-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 20:29:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2963	100.000	527	3309	1.169	--
总计		2963	100.000	527			

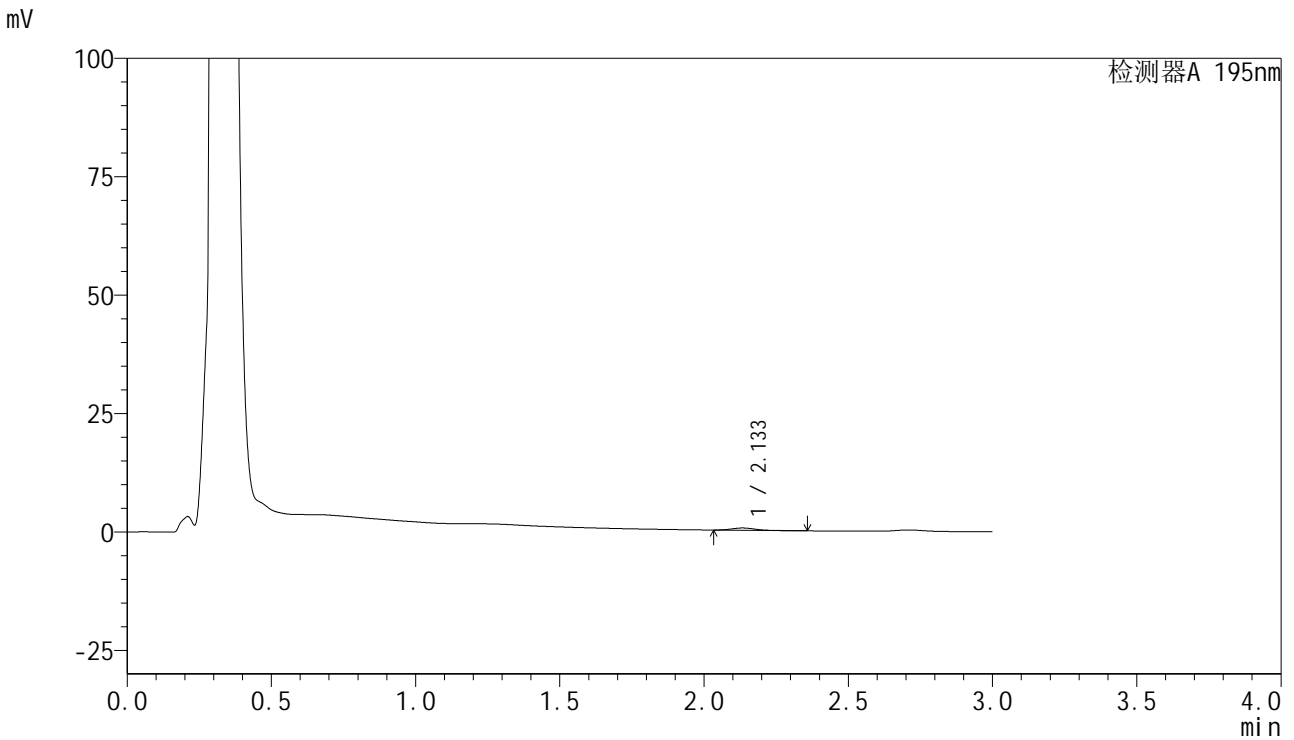


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1744-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2728	100.000	483	3285	1.153	--
总计		2728	100.000	483			

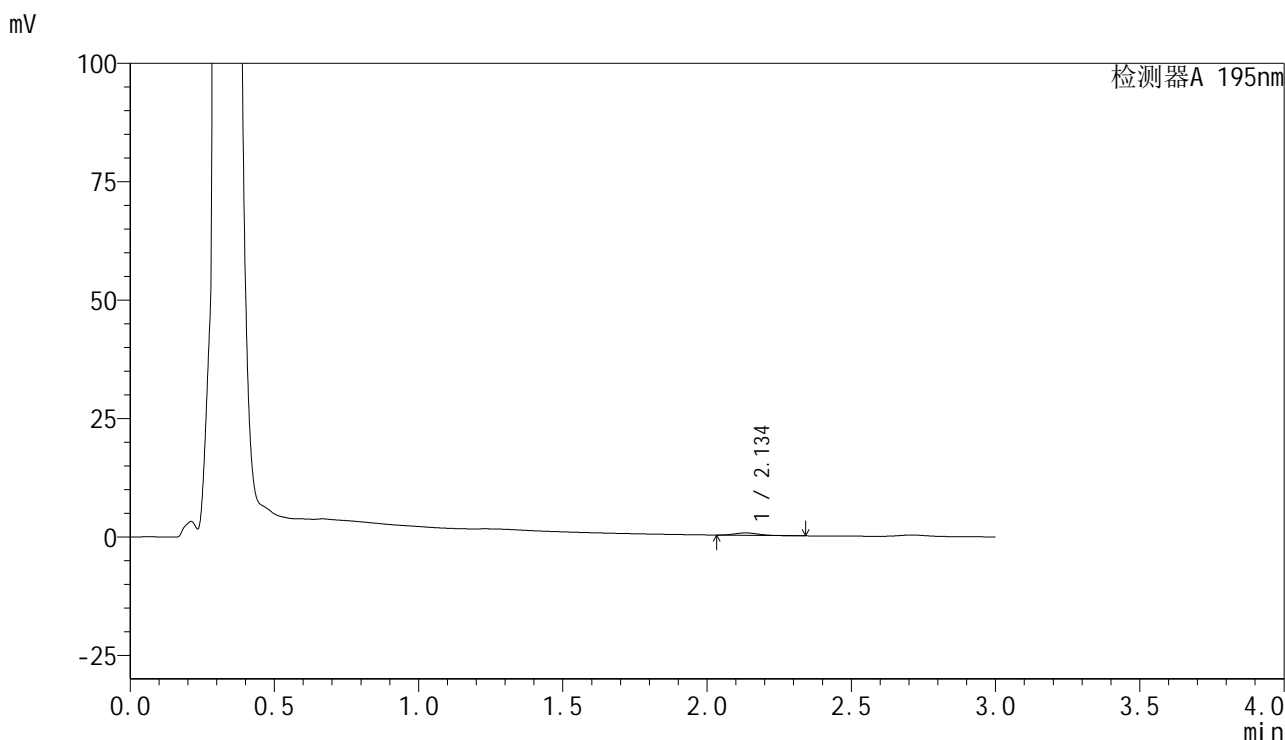


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1745-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

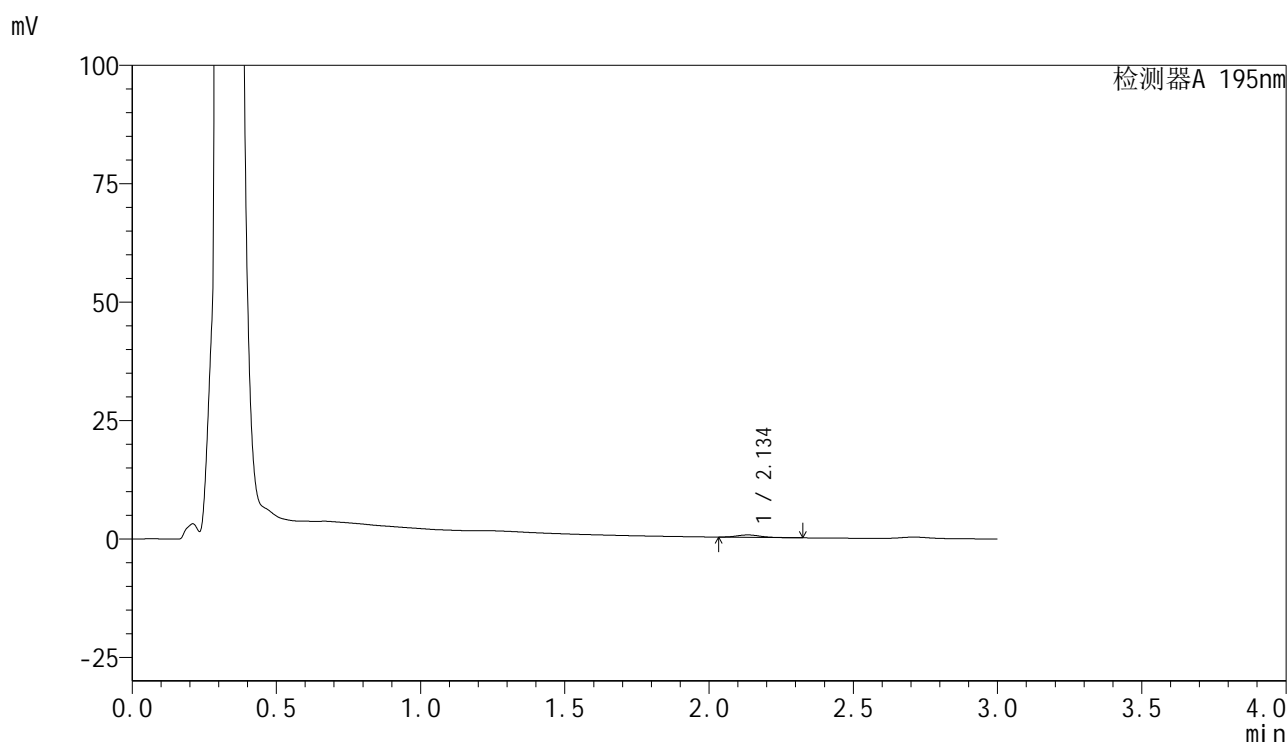
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2880	100.000	508	3264	1.155	--
总计		2880	100.000	508			

<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 - 28-73/28-1746-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 20:39:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

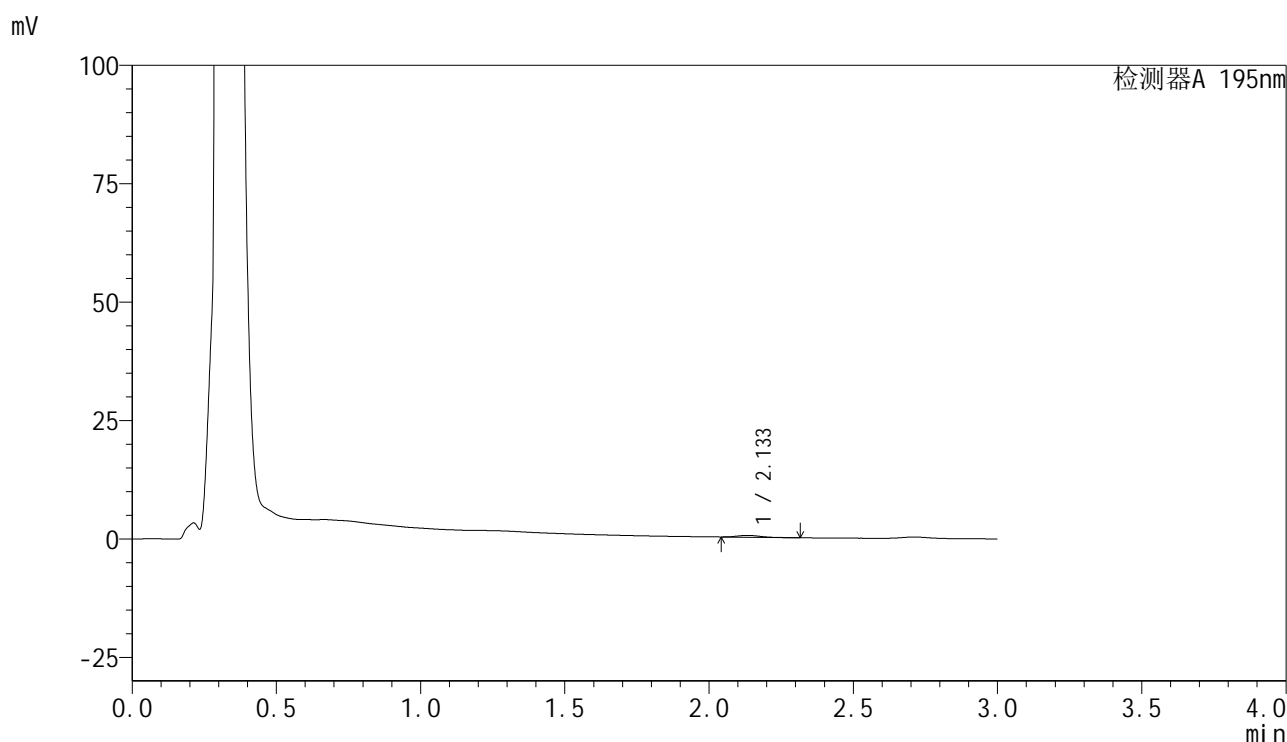
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2853	100.000	500	3312	1.149	--
总计		2853	100.000	500			

<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 - 28-73/28-1747-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 20:42:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

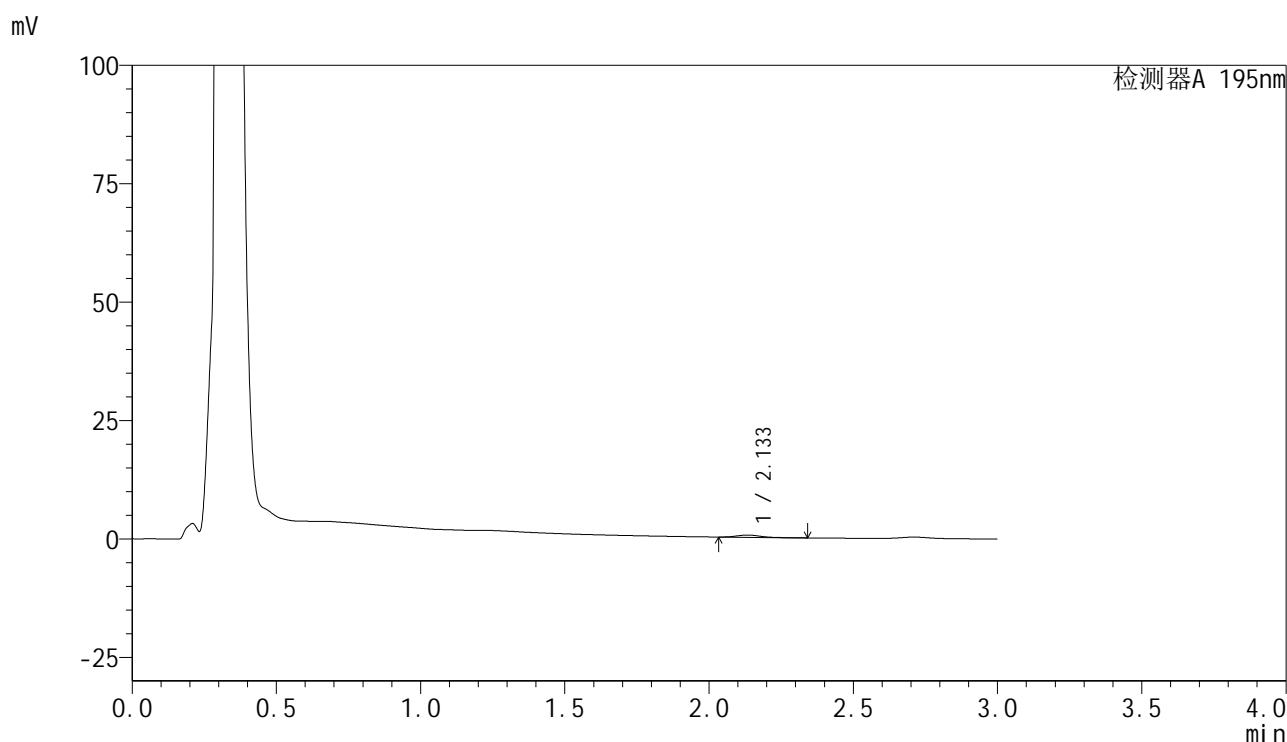
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2148	100.000	393	3364	1.161	--
总计		2148	100.000	393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1748-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 20:46:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

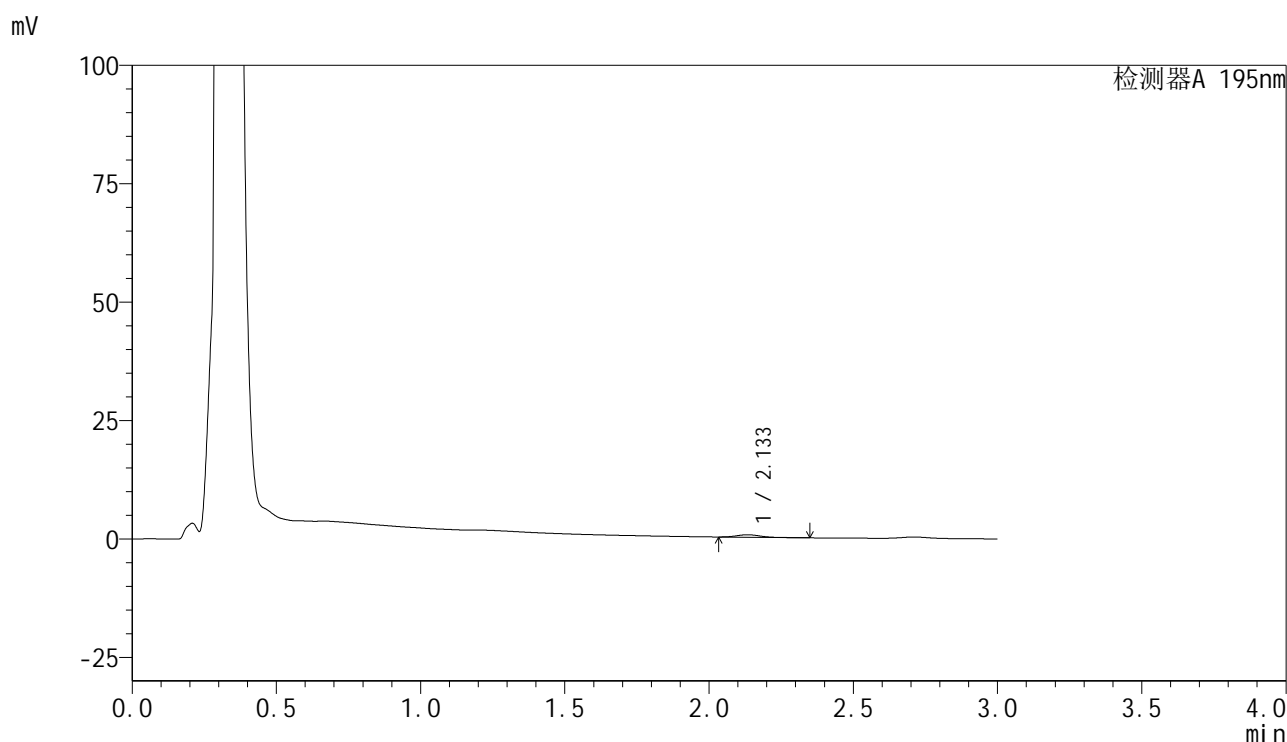
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2642	100.000	471	3291	1.139	--
总计		2642	100.000	471			

<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 - 28-73/28-1749-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

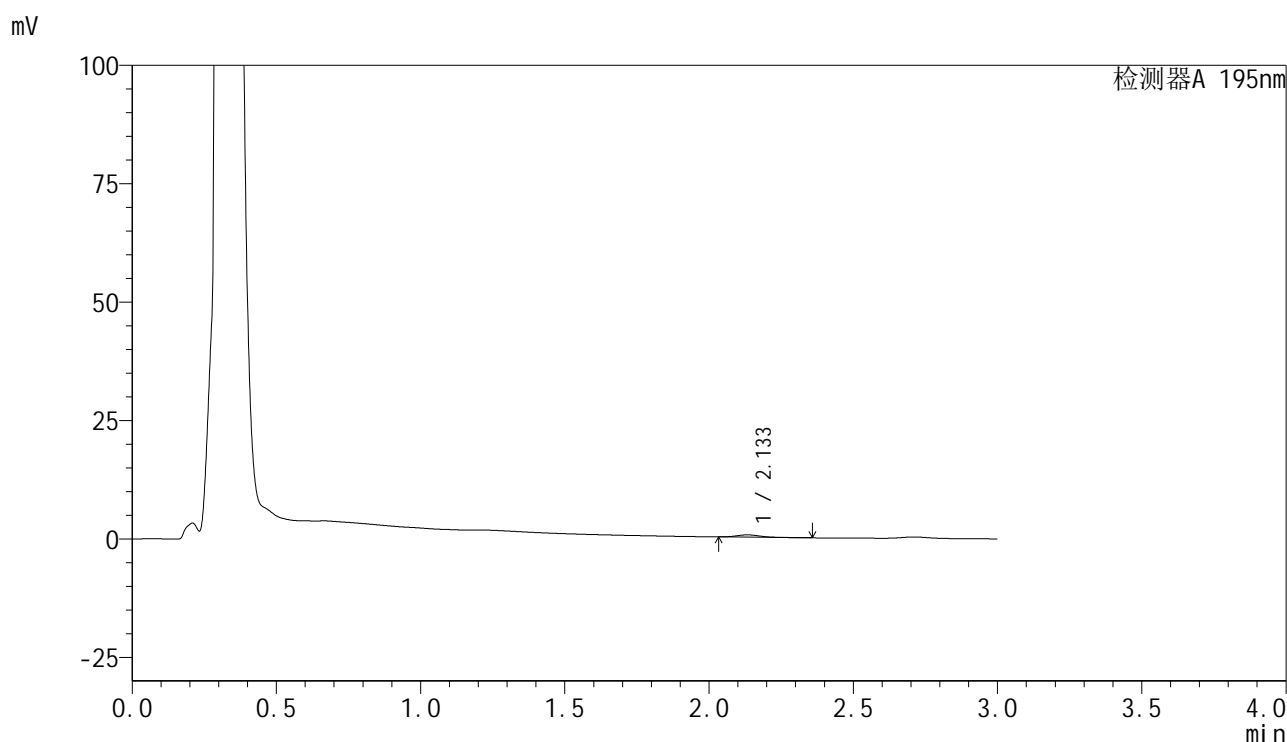
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2963	100.000	522	3259	1.166	--
总计		2963	100.000	522			

<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 - 28-73/28-1750-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2746	100.000	488	3263	1.152	--
总计		2746	100.000	488			

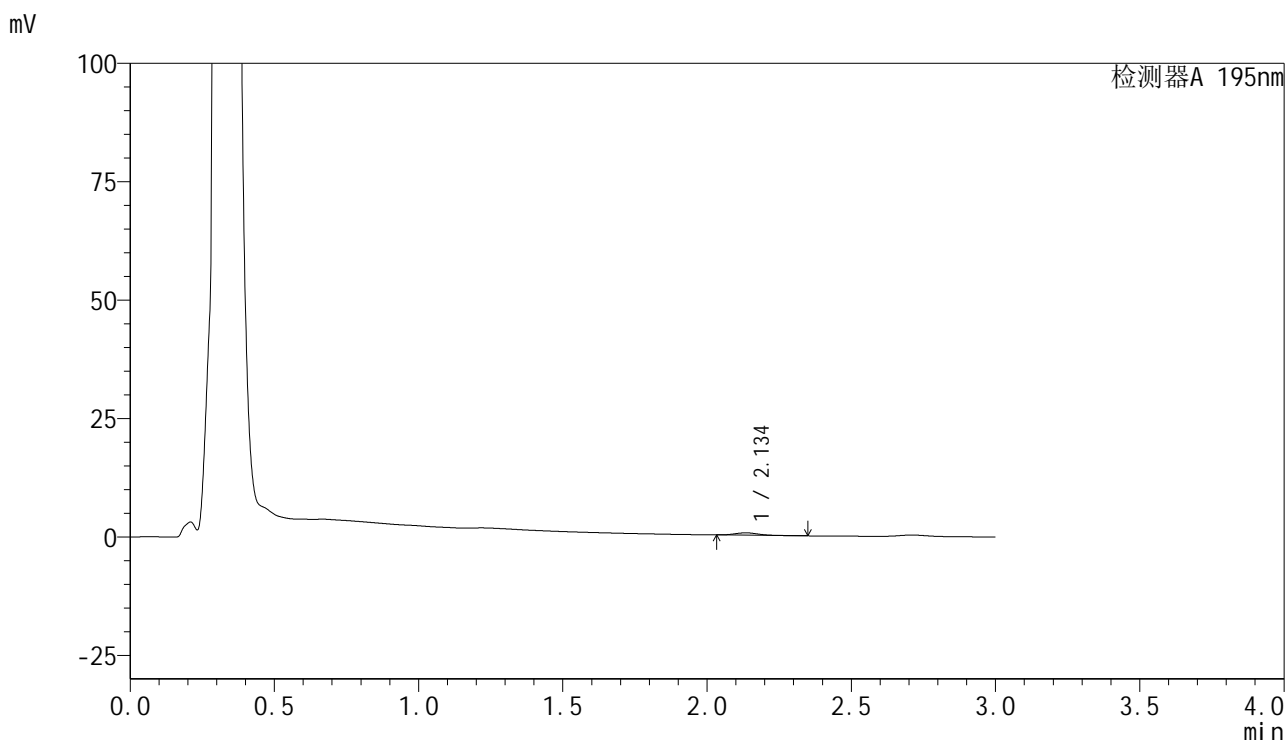


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1752-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 20:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

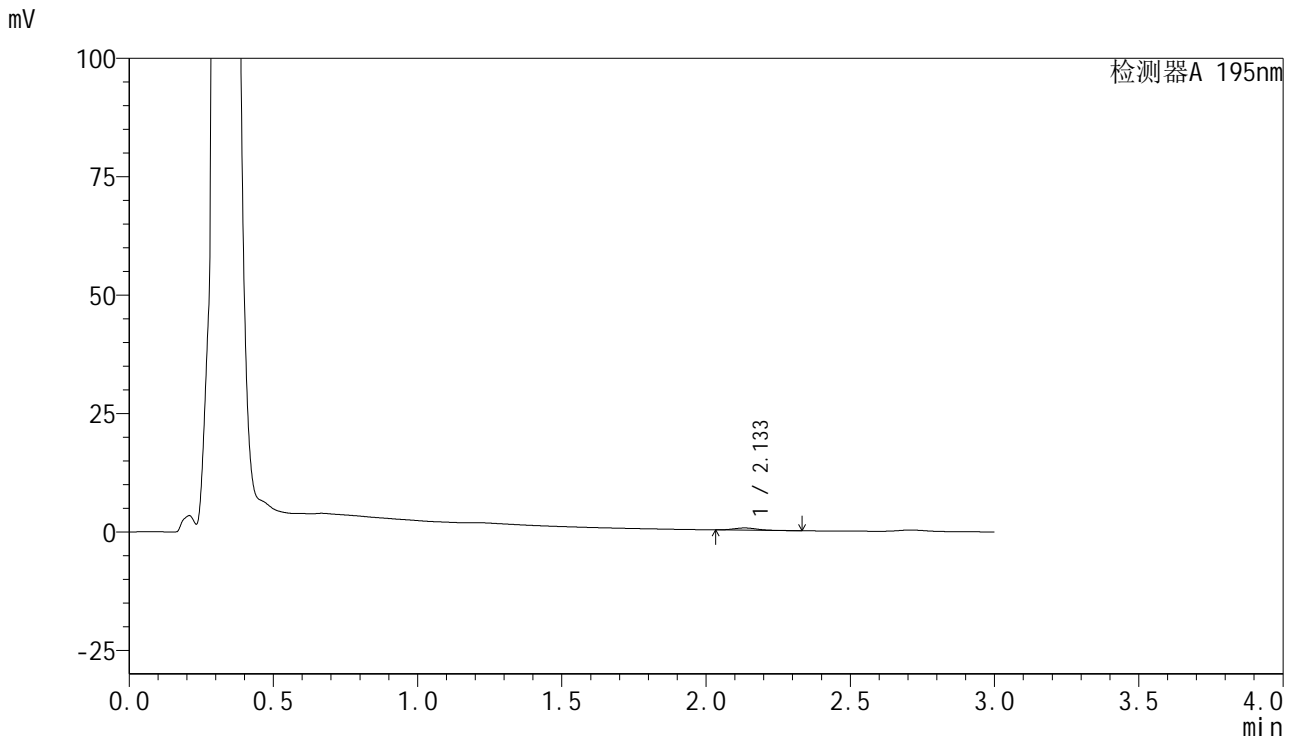
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2847	100.000	503	3254	1.151	--
总计		2847	100.000	503			

<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 - 28-73/28-1753-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 21:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

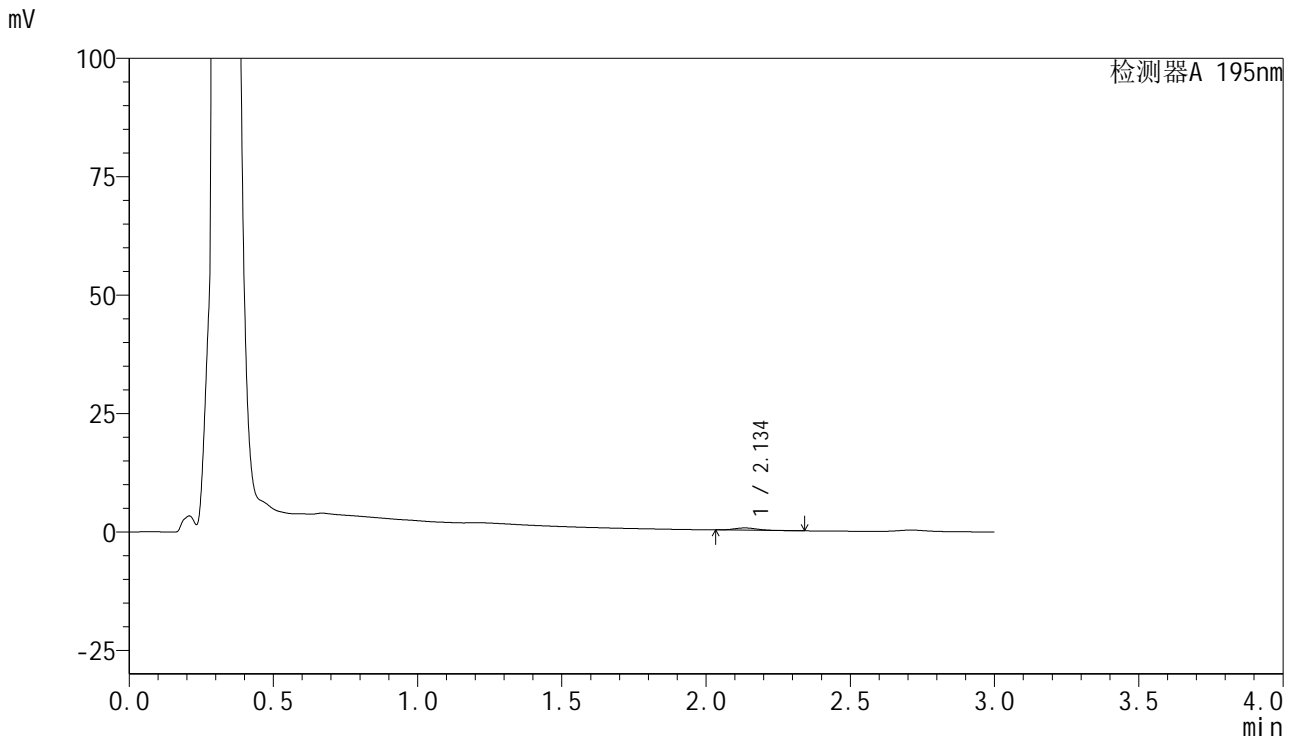
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2608	100.000	463	3248	1.146	--
总计		2608	100.000	463			

<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 - 28-73/28-1754-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2720	100.000	478	3254	1.183	--
总计		2720	100.000	478			

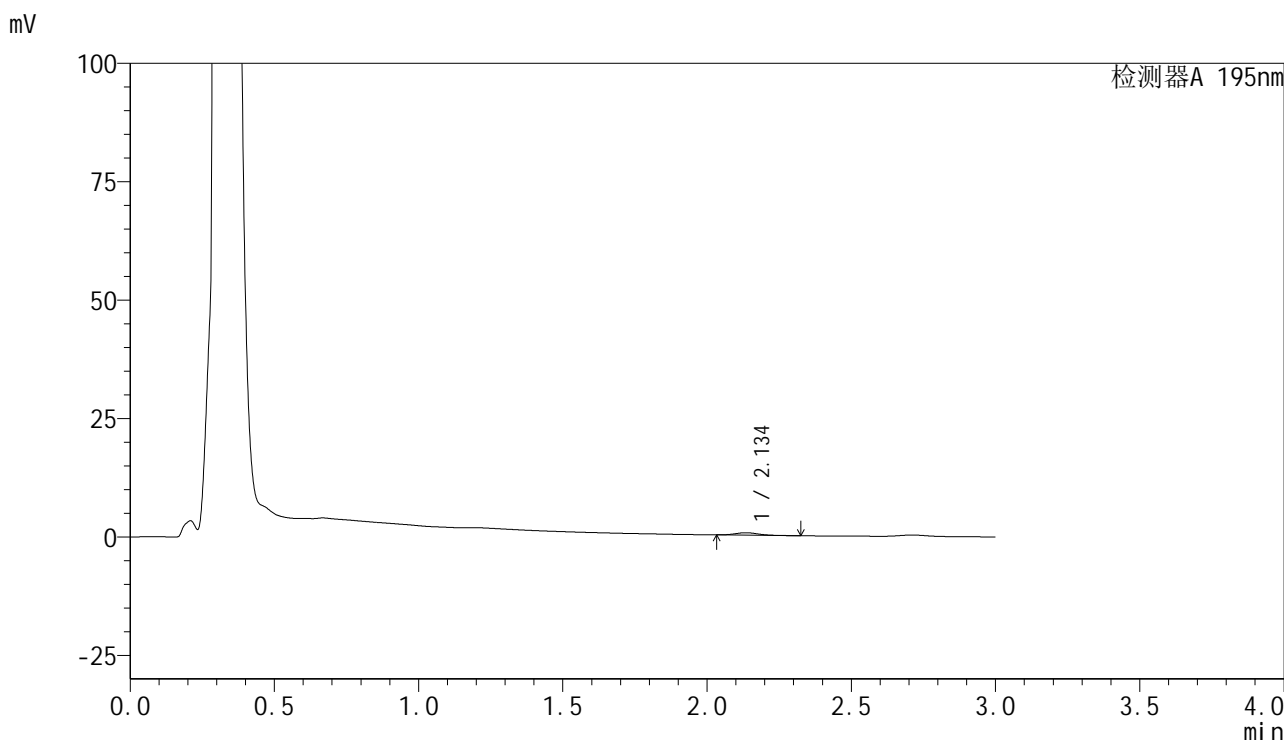


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1755-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

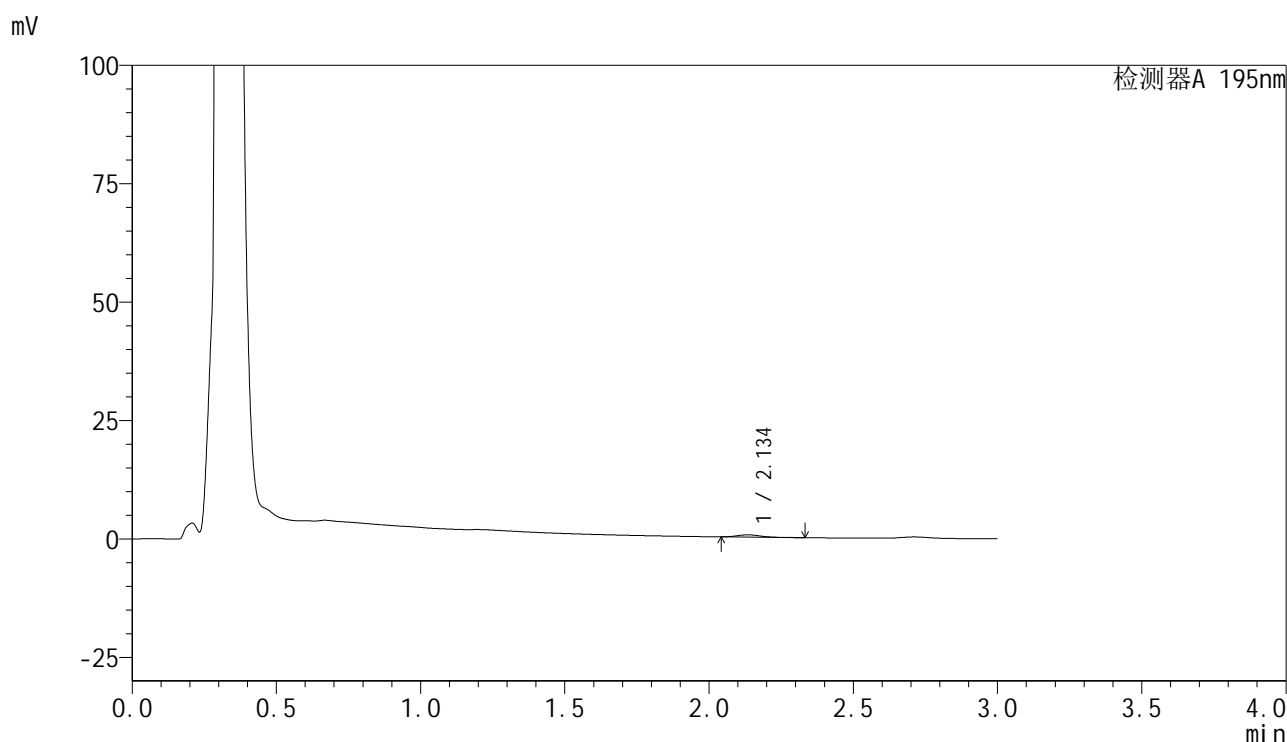
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2900	100.000	512	3281	1.168	--
总计		2900	100.000	512			

<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 - 28-73/28-1756-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 21:13:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	2656	100.000	477	3365	1.162	--
总计		2656	100.000	477			

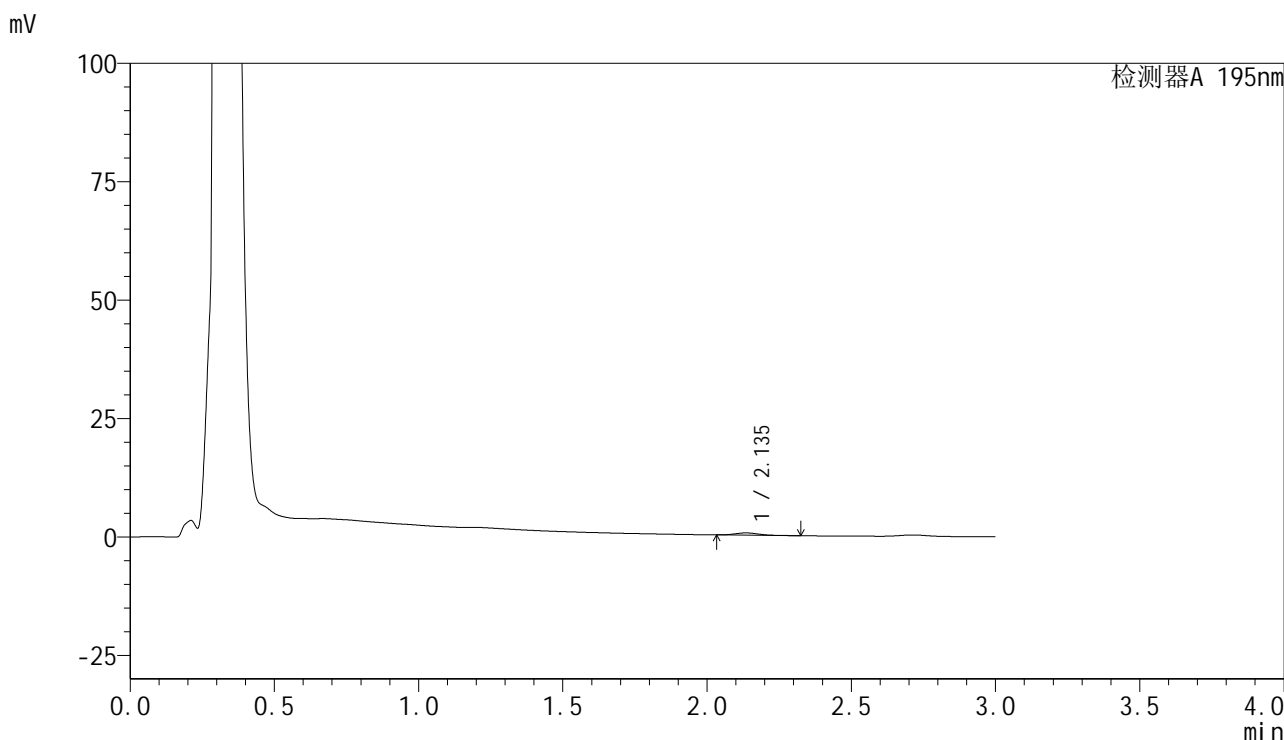


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1757-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:16:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2693	100.000	473	3267	1.163	--
总计		2693	100.000	473			

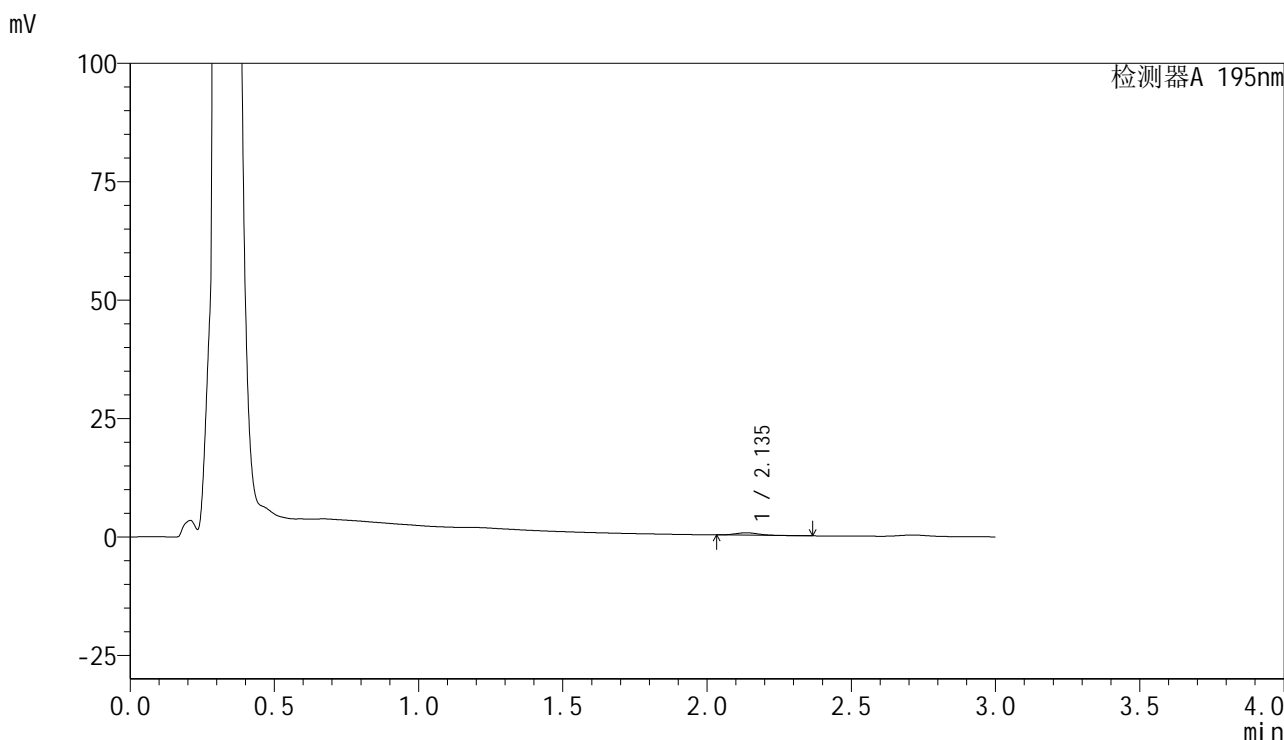


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1758-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

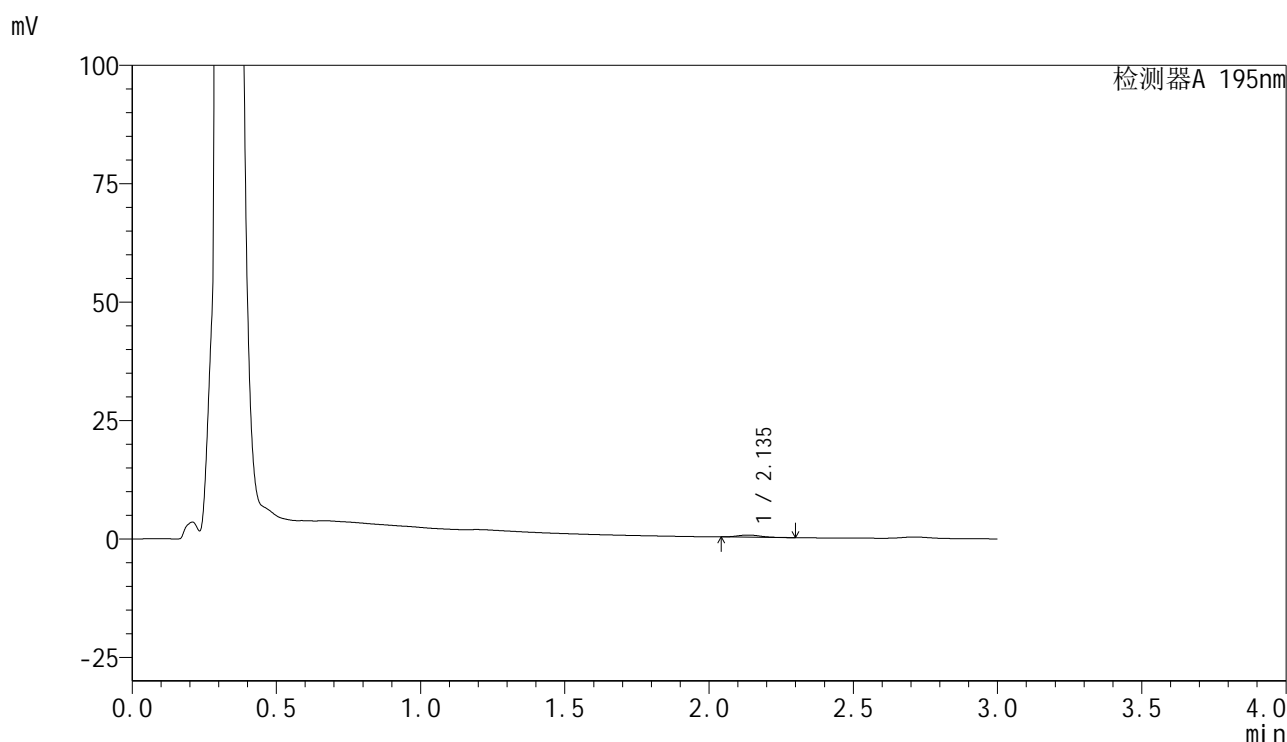
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2875	100.000	507	3235	1.162	--
总计		2875	100.000	507			

<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 - 28-73/28-1759-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 21:23:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

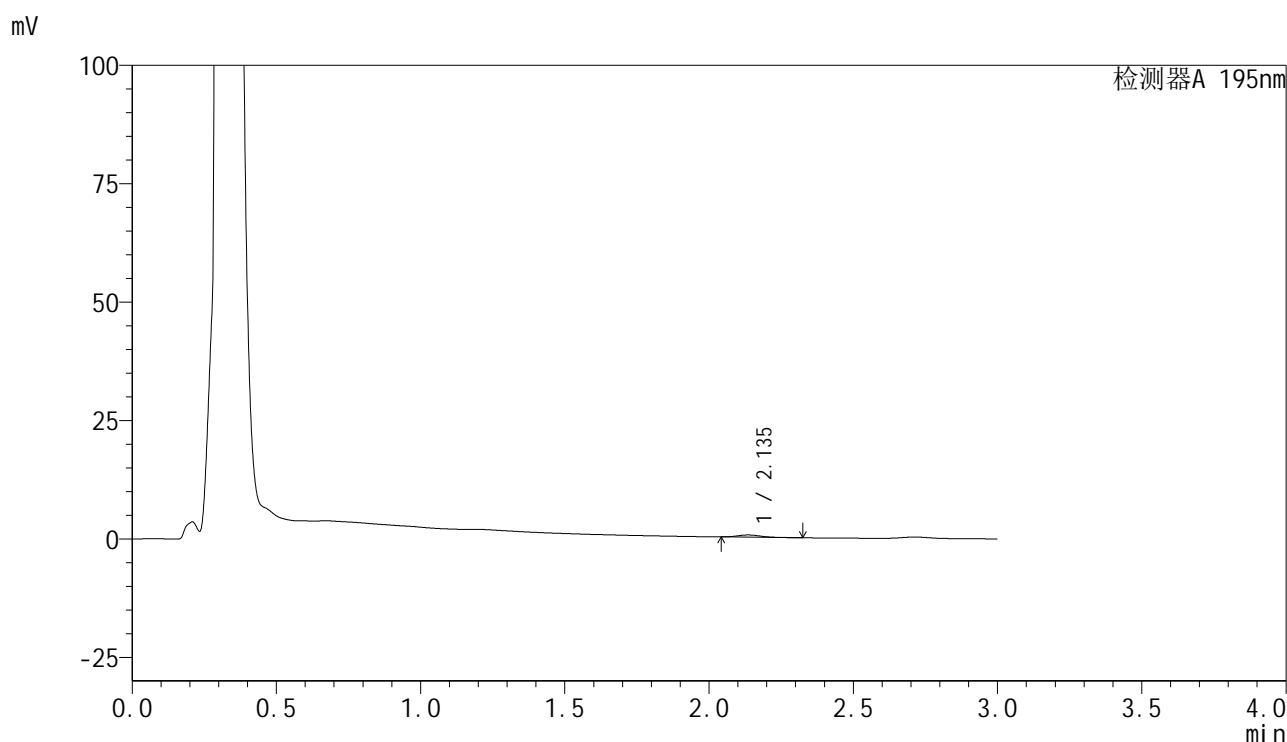
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2515	100.000	452	3328	1.156	--
总计		2515	100.000	452			

<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 - 28-73/28-1760-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:26:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	2609	100.000	463	3296	1.171	--
总计		2609	100.000	463			

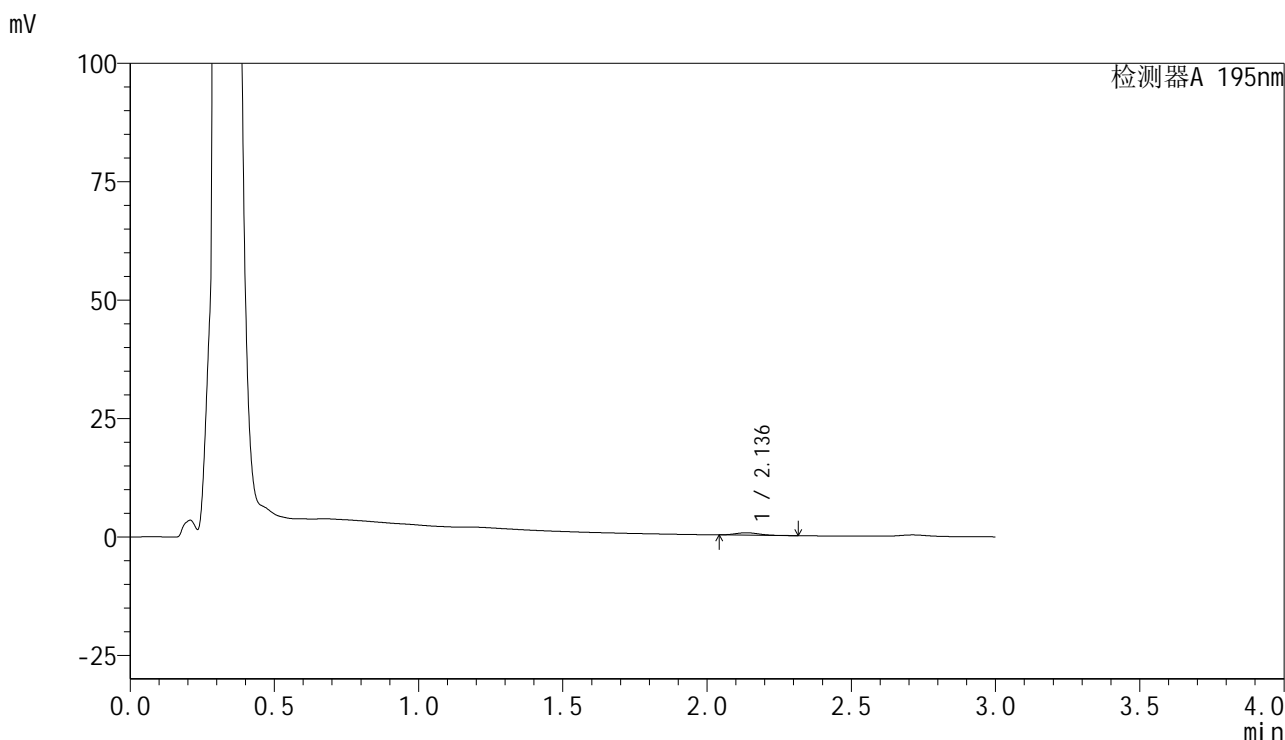


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1761-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:29:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2844	100.000	509	3309	1.165	--
总计		2844	100.000	509			

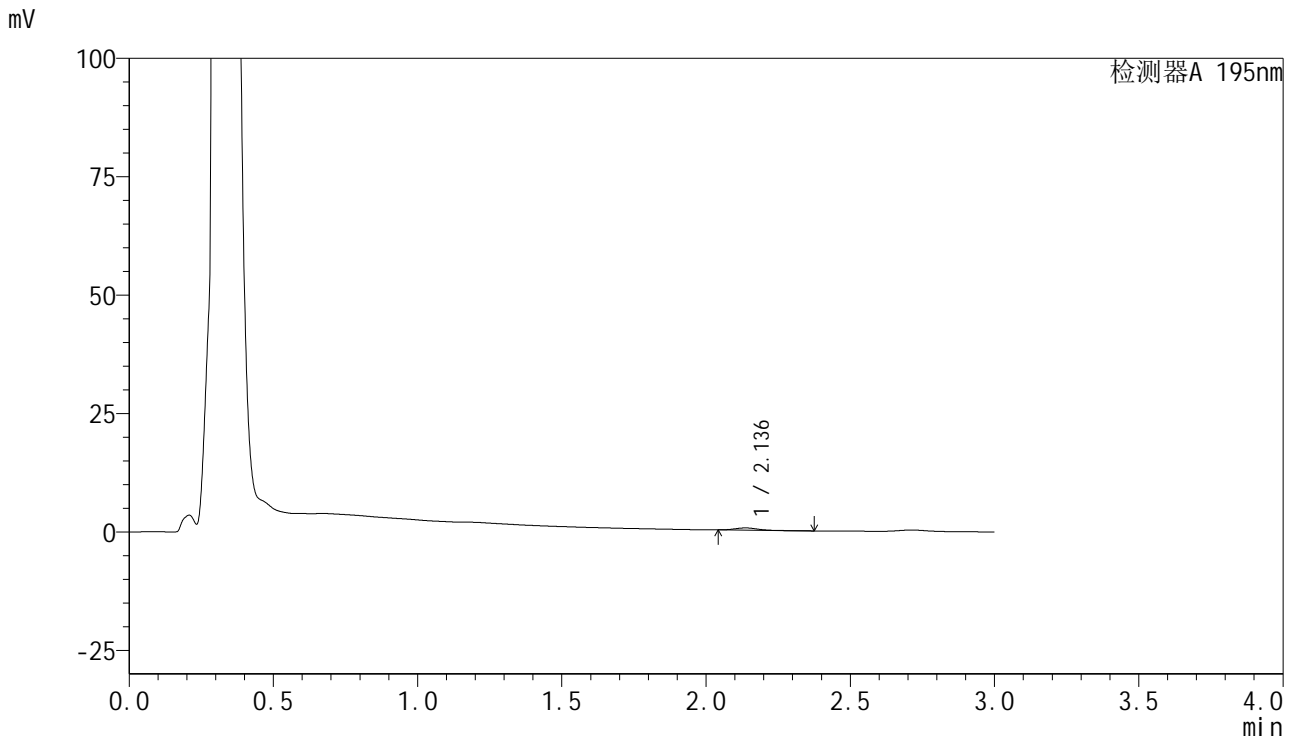


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-73/28-1762-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 21:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

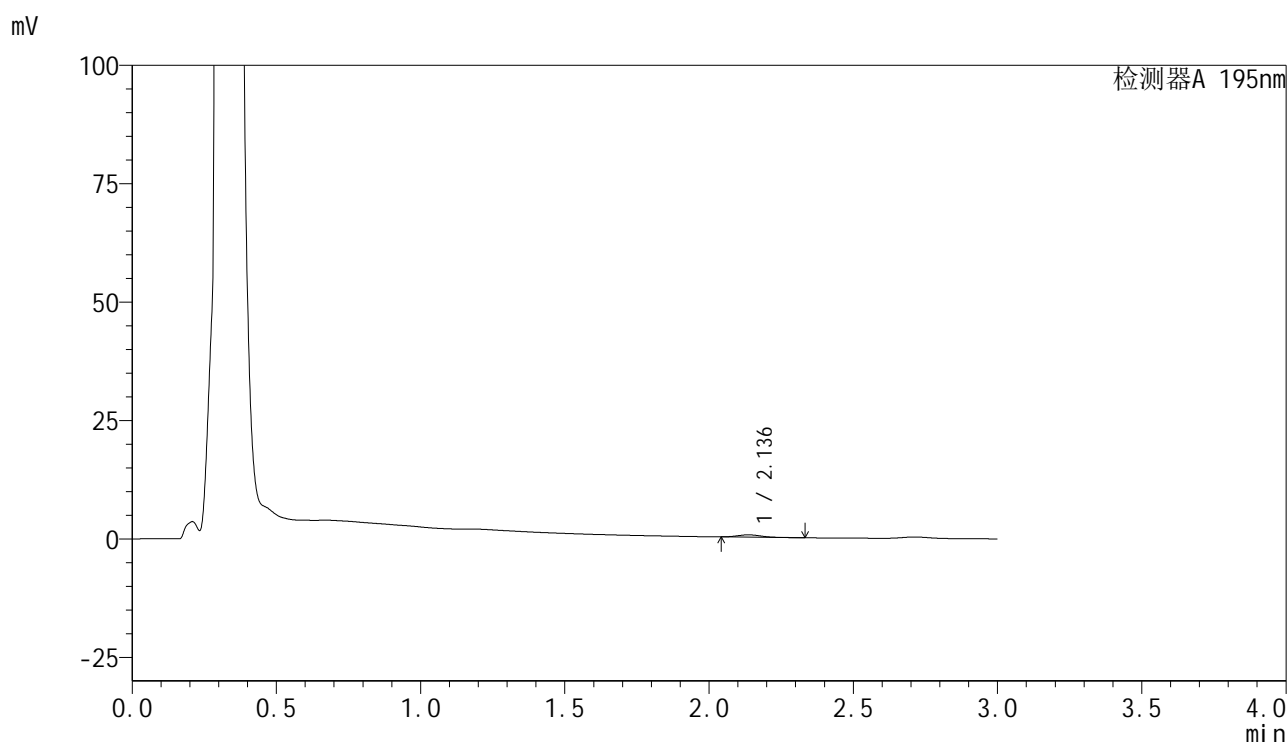
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2675	100.000	482	3365	1.156	--
总计		2675	100.000	482			

<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 - 28-73/28-1763-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 21:36:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2785	100.000	495	3291	1.155	--
总计		2785	100.000	495			

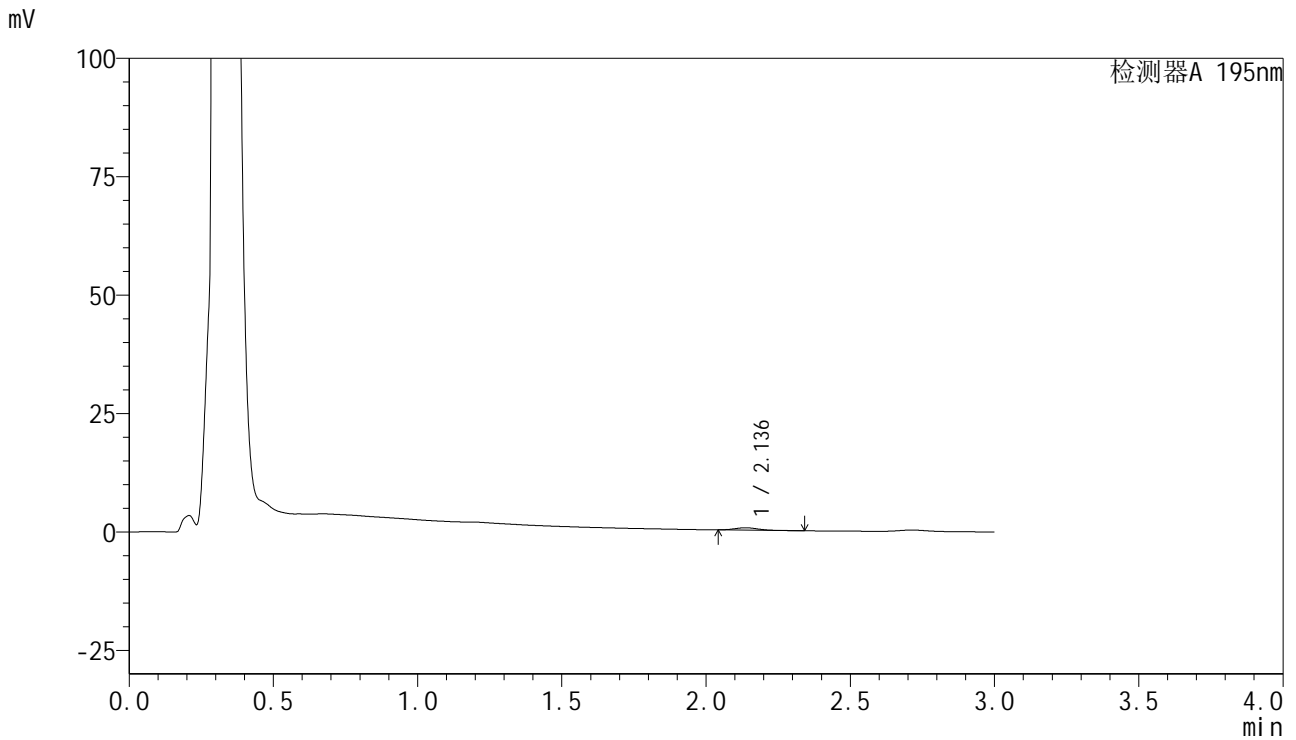


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1764-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:39:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

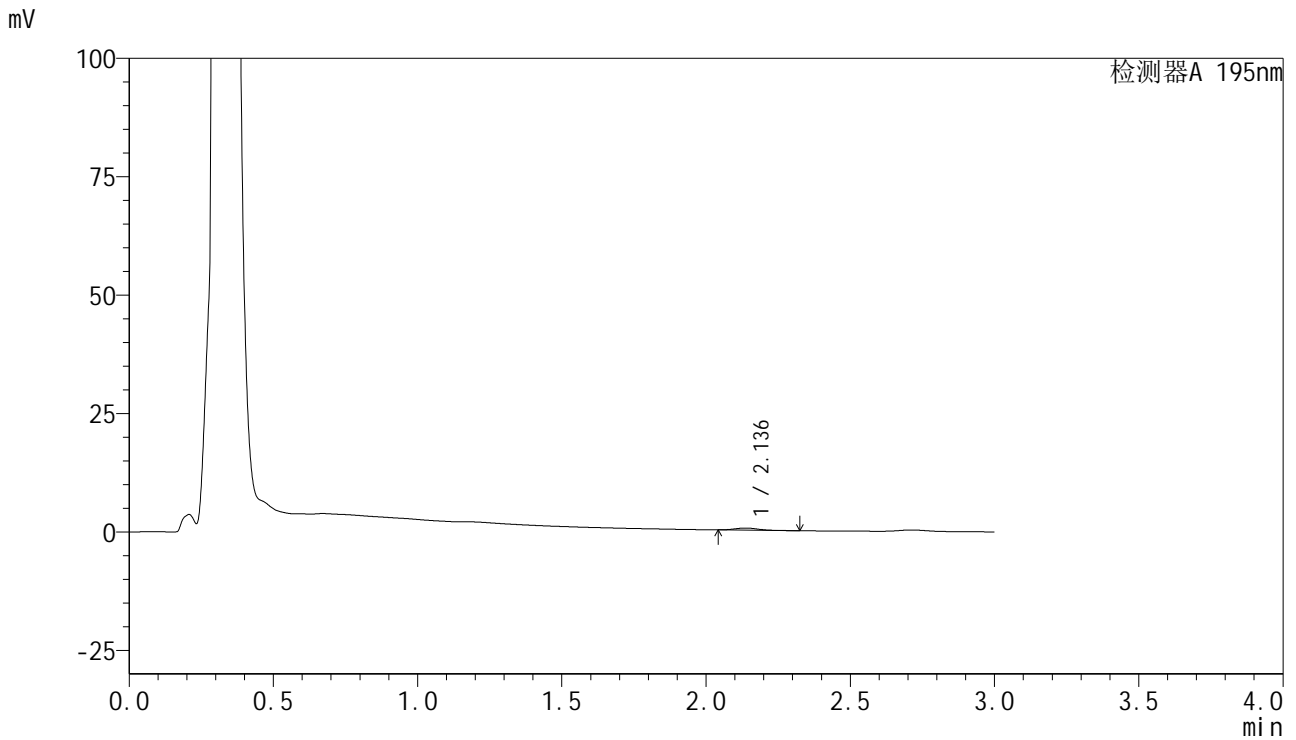
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2812	100.000	502	3290	1.145	--
总计		2812	100.000	502			

<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 - 28-73/28-1765-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 21:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

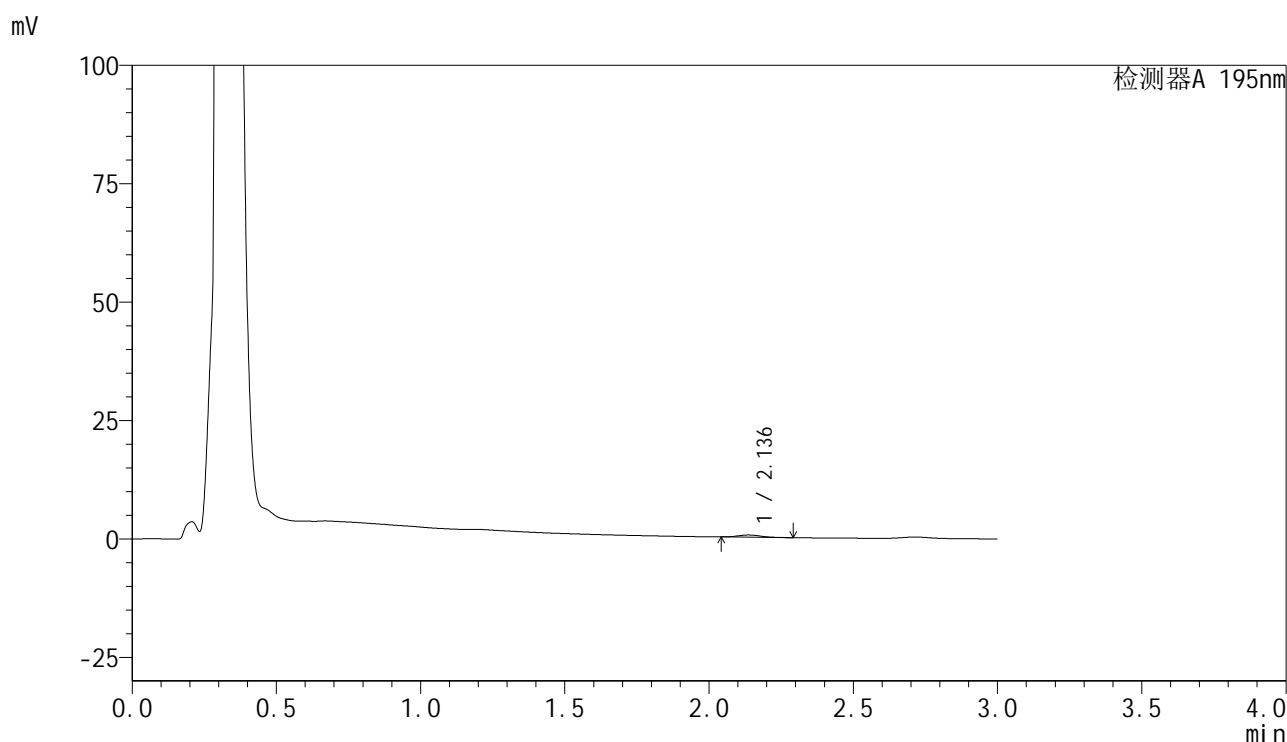
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2485	100.000	449	3397	1.158	--
总计		2485	100.000	449			

<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 - 28-73/28-1766-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 21:46:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2568	100.000	464	3375	1.160	--
总计		2568	100.000	464			

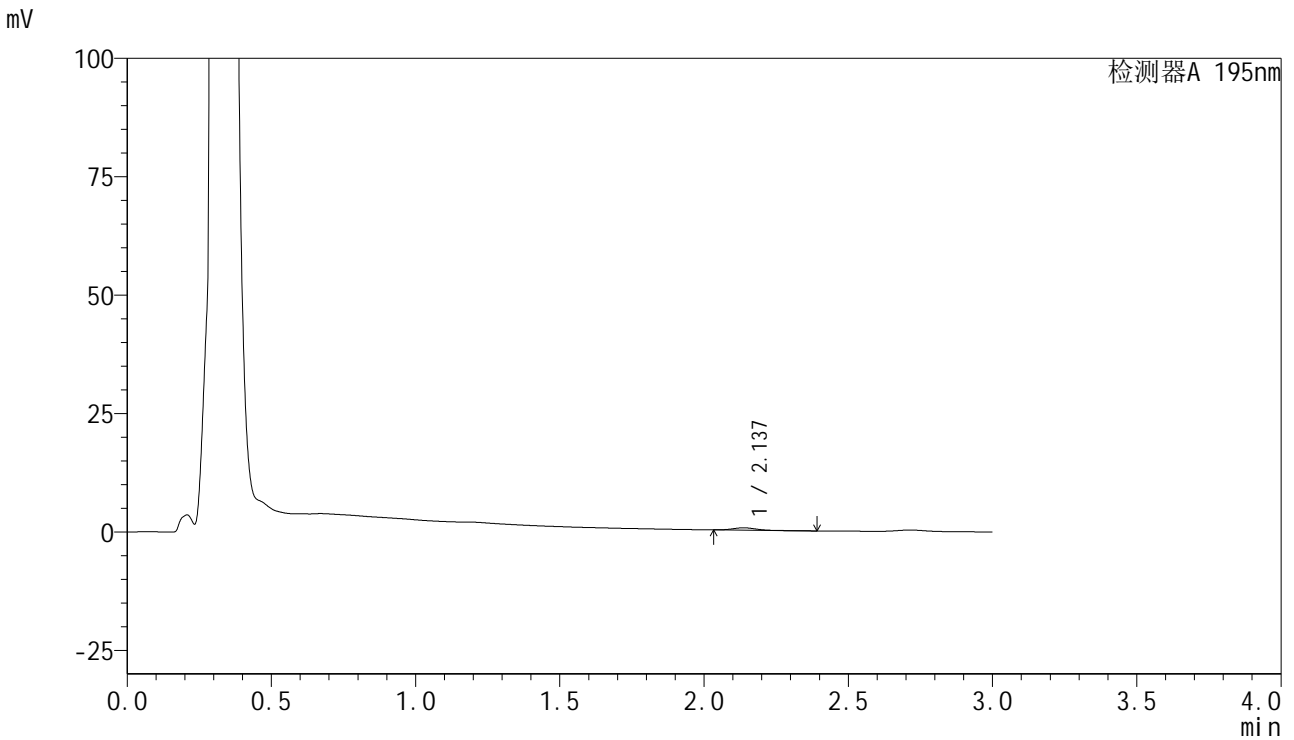


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1767-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 21:50:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

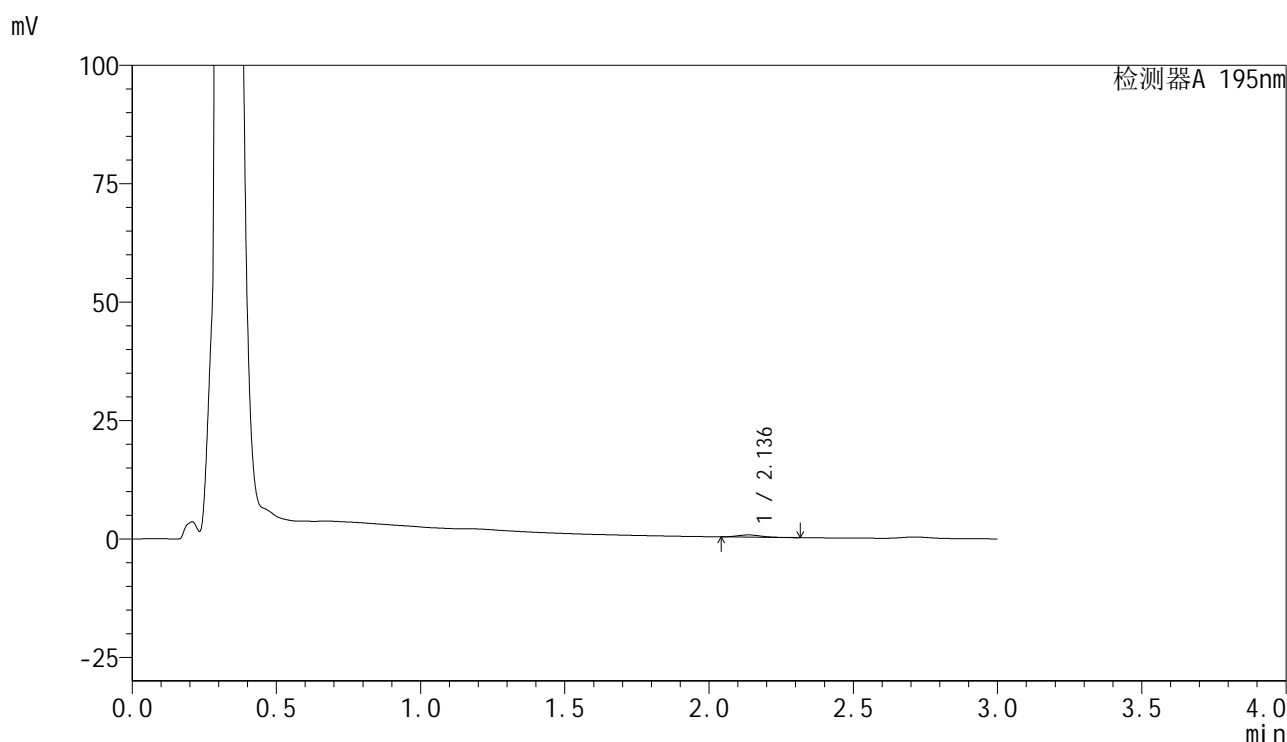
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2805	100.000	499	3295	1.141	--
总计		2805	100.000	499			

<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 - 28-73/28-1768-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 21:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

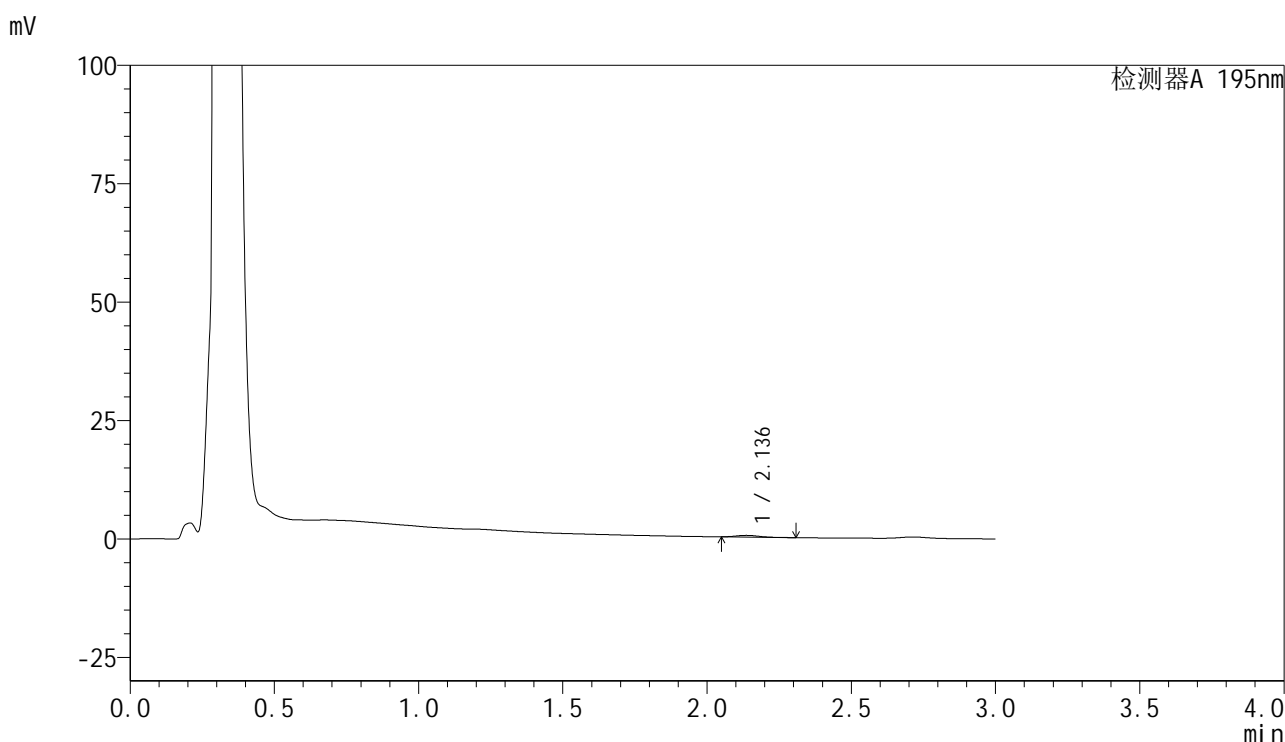
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2567	100.000	459	3288	1.166	--
总计		2567	100.000	459			

<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 - 28-73/28-1769-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 21:56:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

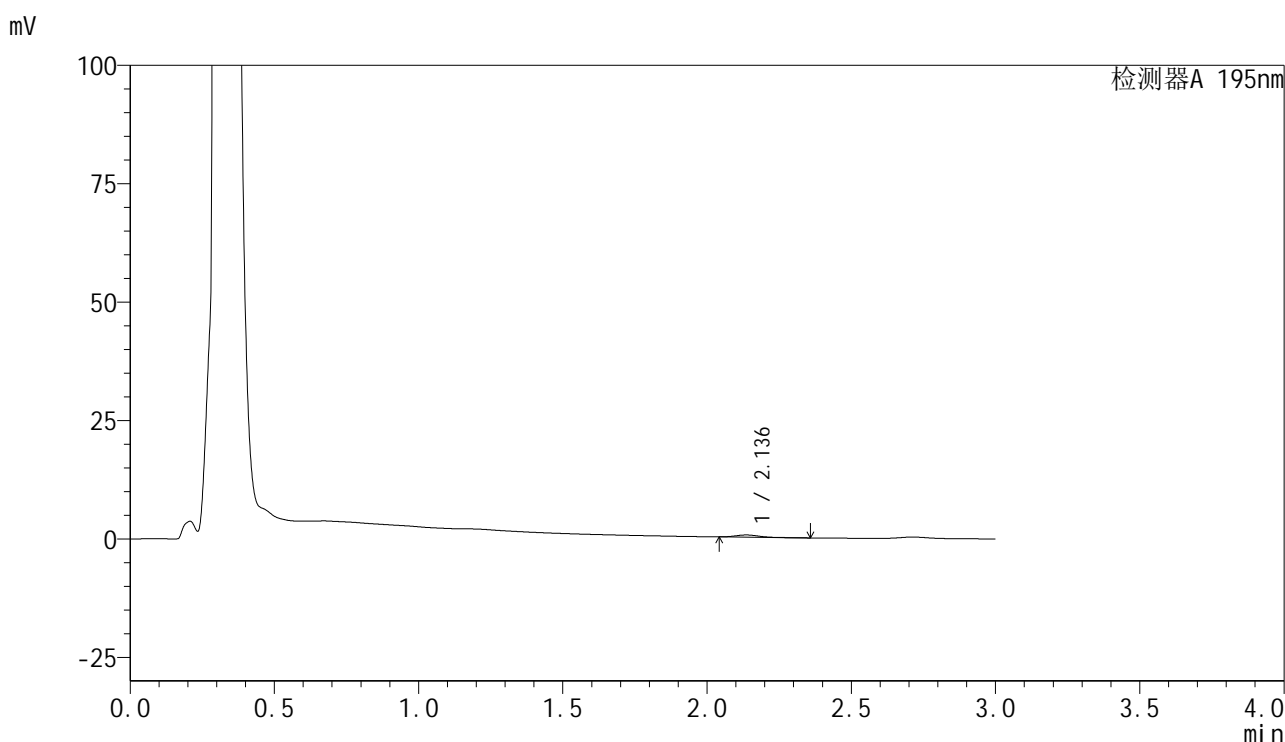
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2032	100.000	371	3372	1.193	--
总计		2032	100.000	371			

<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 - 28-73/28-1770-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 22:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

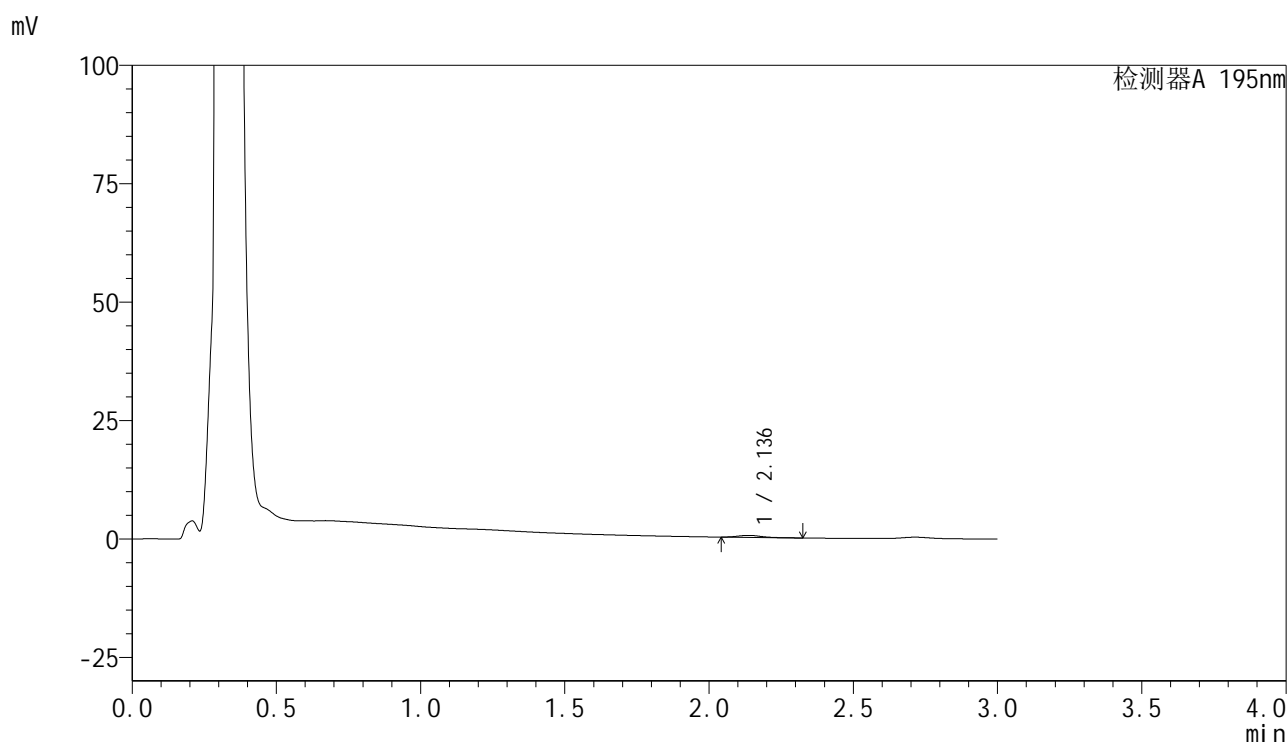
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2633	100.000	468	3266	1.179	--
总计		2633	100.000	468			

<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 - 28-73/28-1772-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 22:07:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

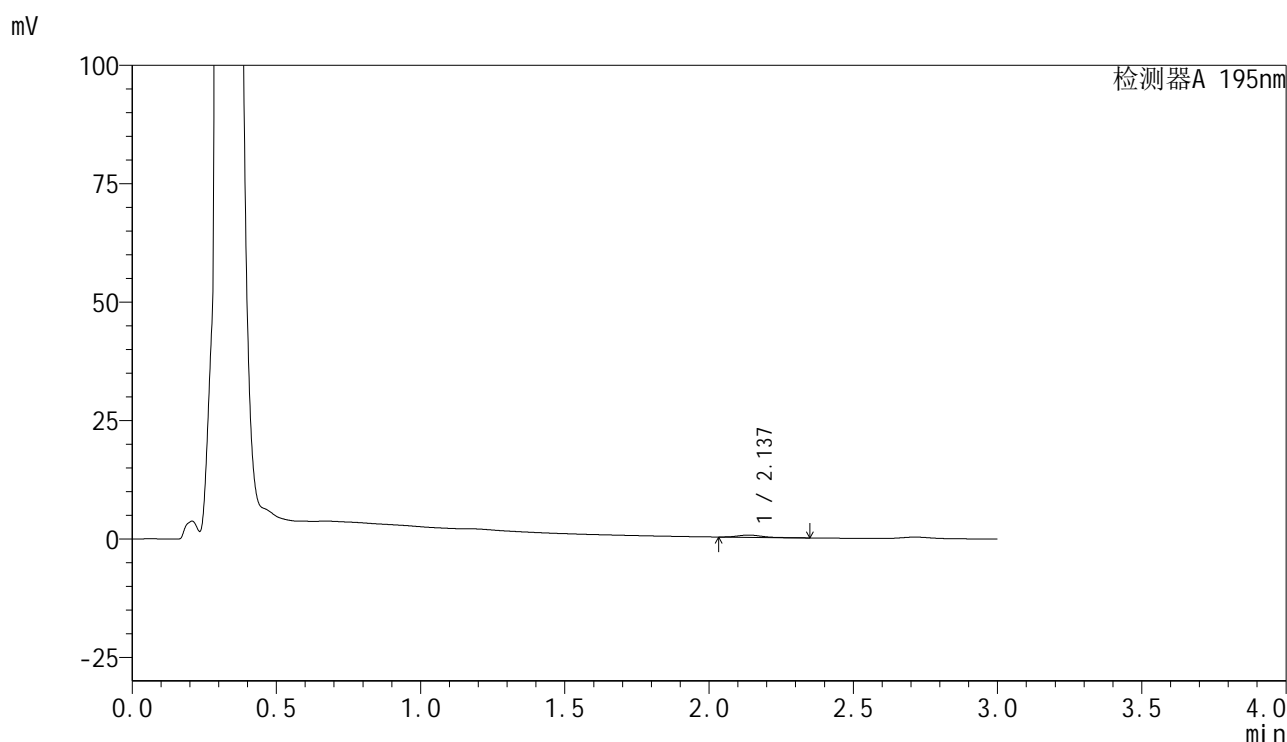
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2329	100.000	419	3291	1.148	--
总计		2329	100.000	419			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1773-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 22:10:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

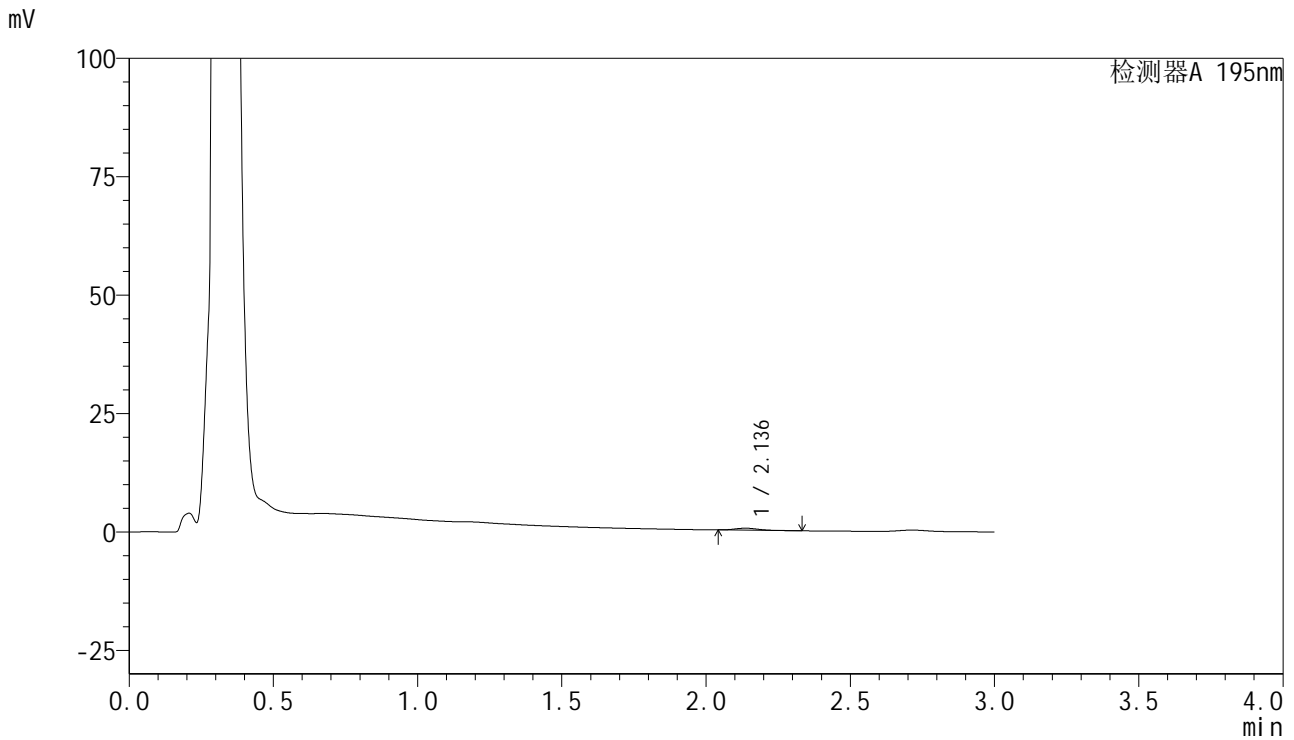
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2696	100.000	475	3236	1.171	--
总计		2696	100.000	475			

<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 - 28-73/28-1775-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 22:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	2365	100.000	422	3305	1.177	--
总计		2365	100.000	422			

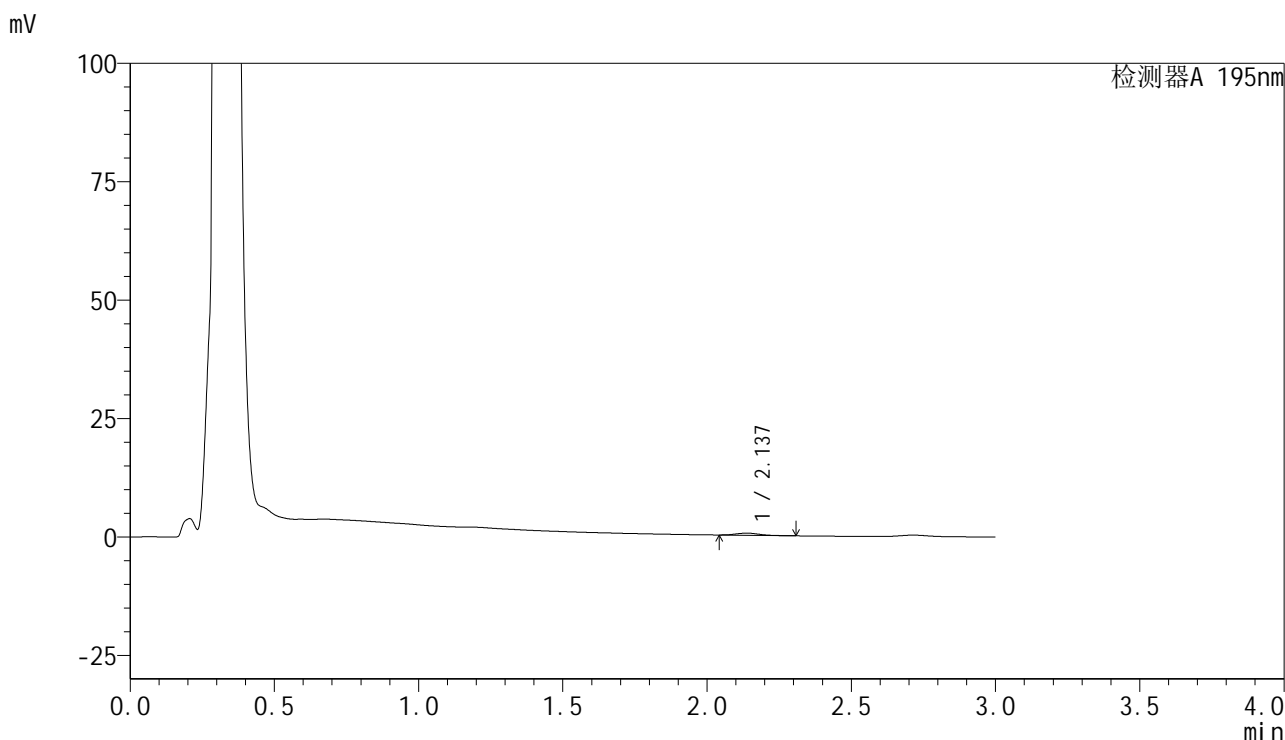


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1776-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 22:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

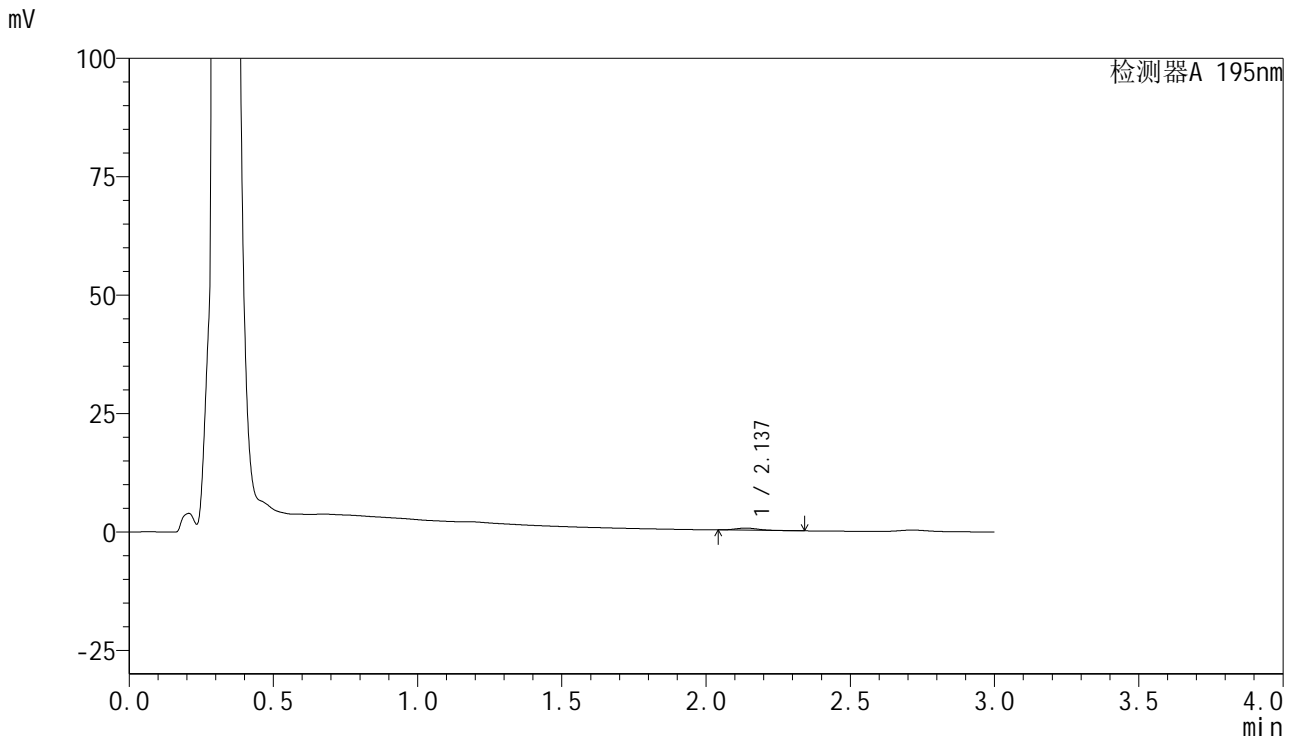
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2527	100.000	451	3282	1.161	--
总计		2527	100.000	451			

<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 - 28-73/28-1778-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/29 22:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/03/31 10:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

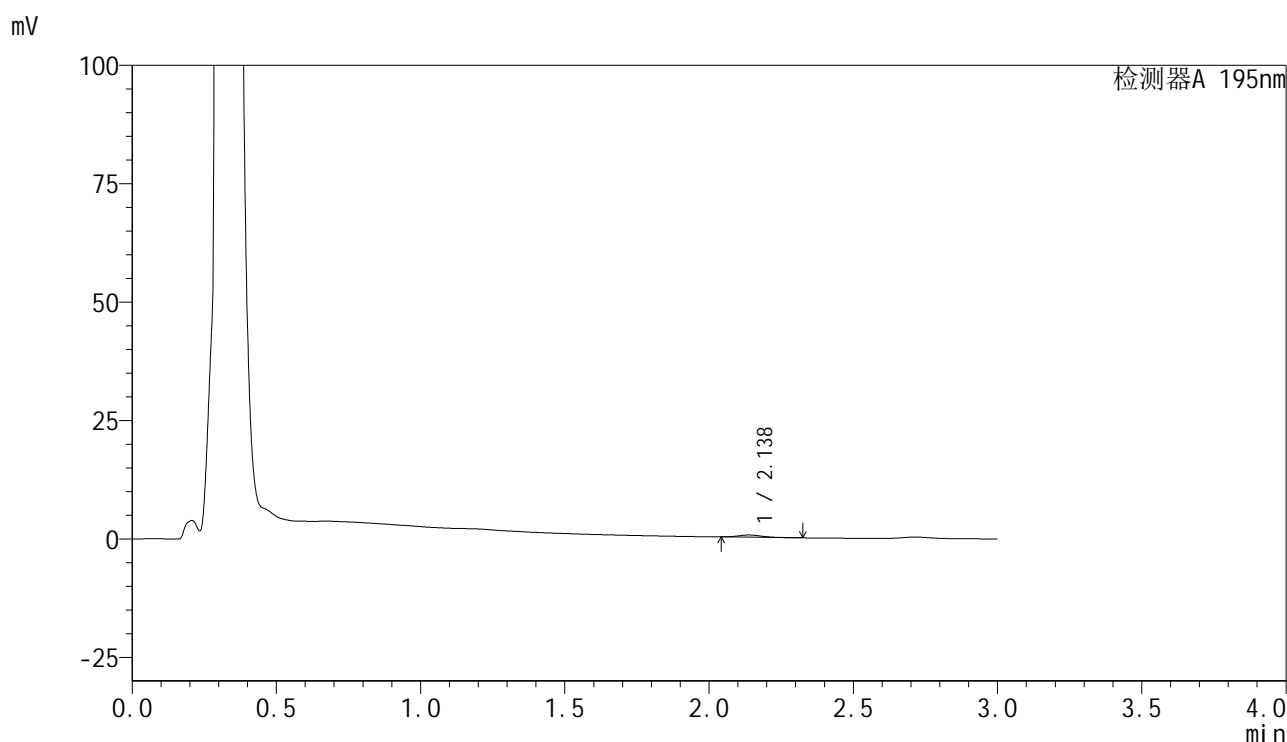
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2501	100.000	444	3254	1.153	--
总计		2501	100.000	444			

<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 - 28-73/28-1779-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 22:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:27:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2685	100.000	476	3314	1.164	--
总计		2685	100.000	476			

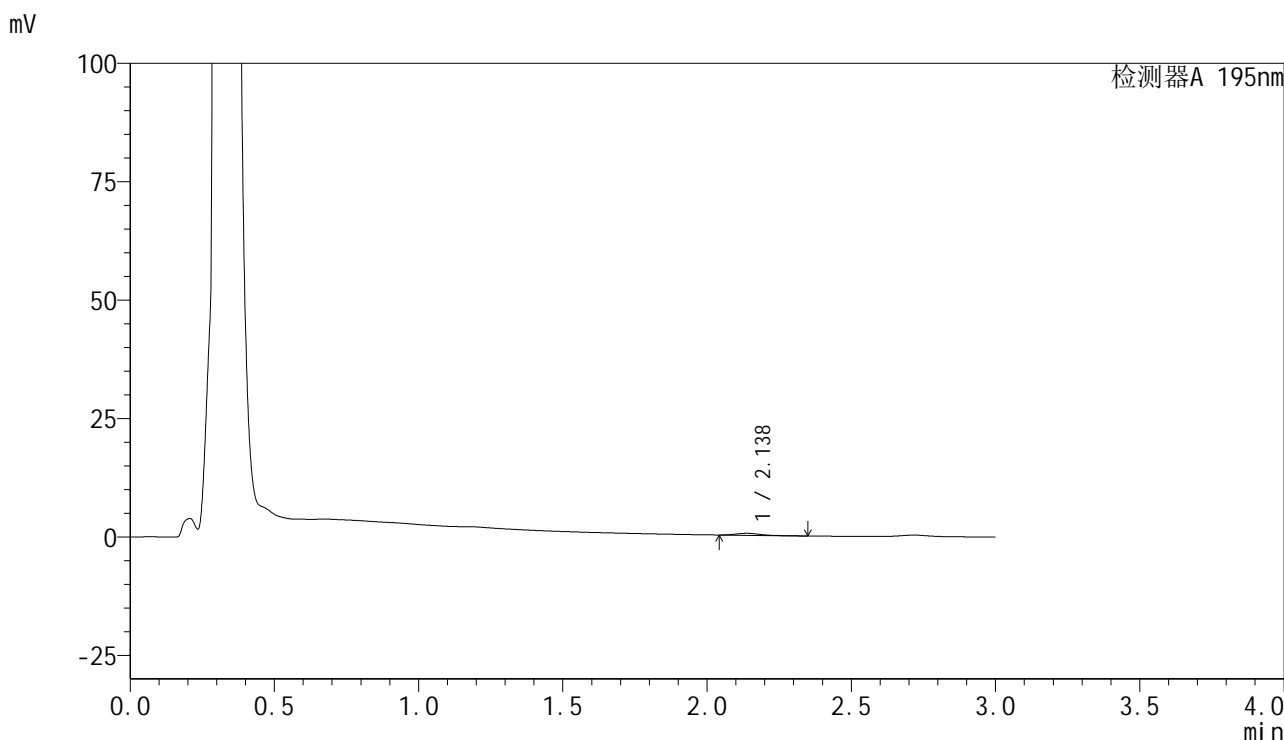


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1780-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 22:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2368	100.000	421	3252	1.179	--
总计		2368	100.000	421			

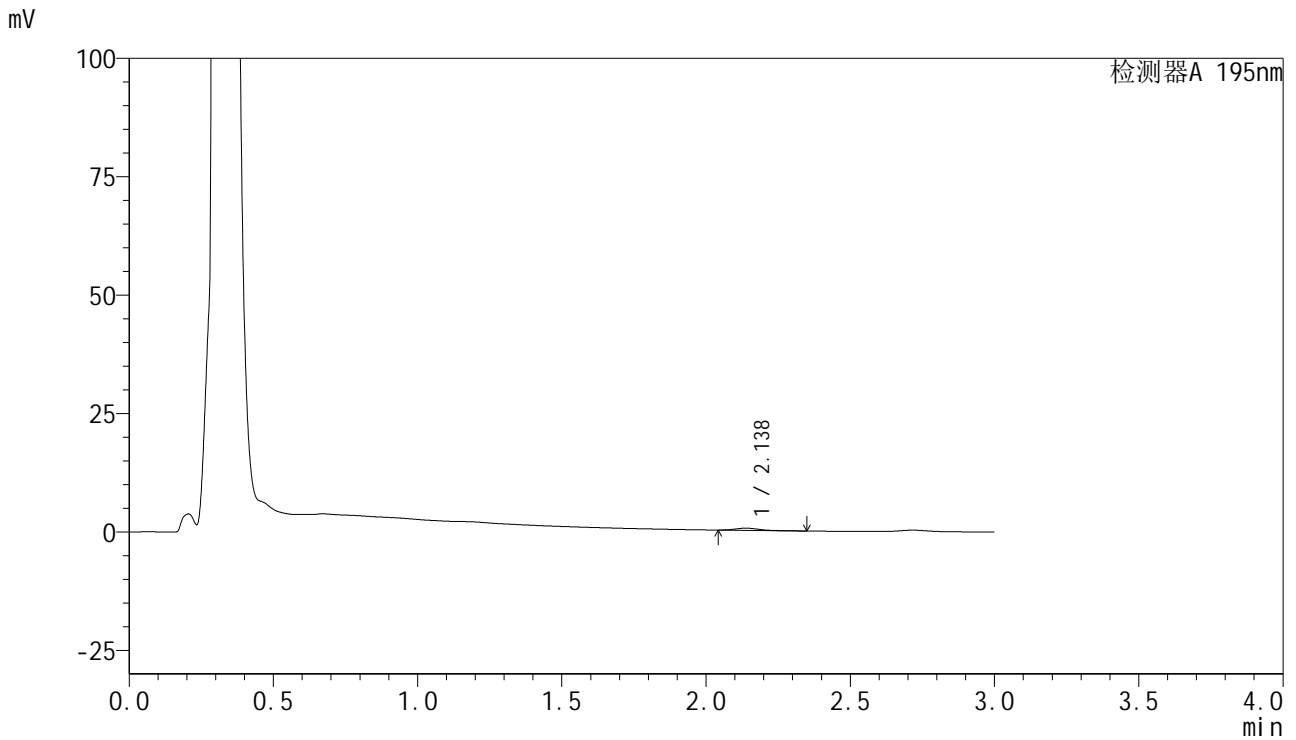


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1782-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/29 22:40:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2566	100.000	456	3254	1.174	--
总计		2566	100.000	456			

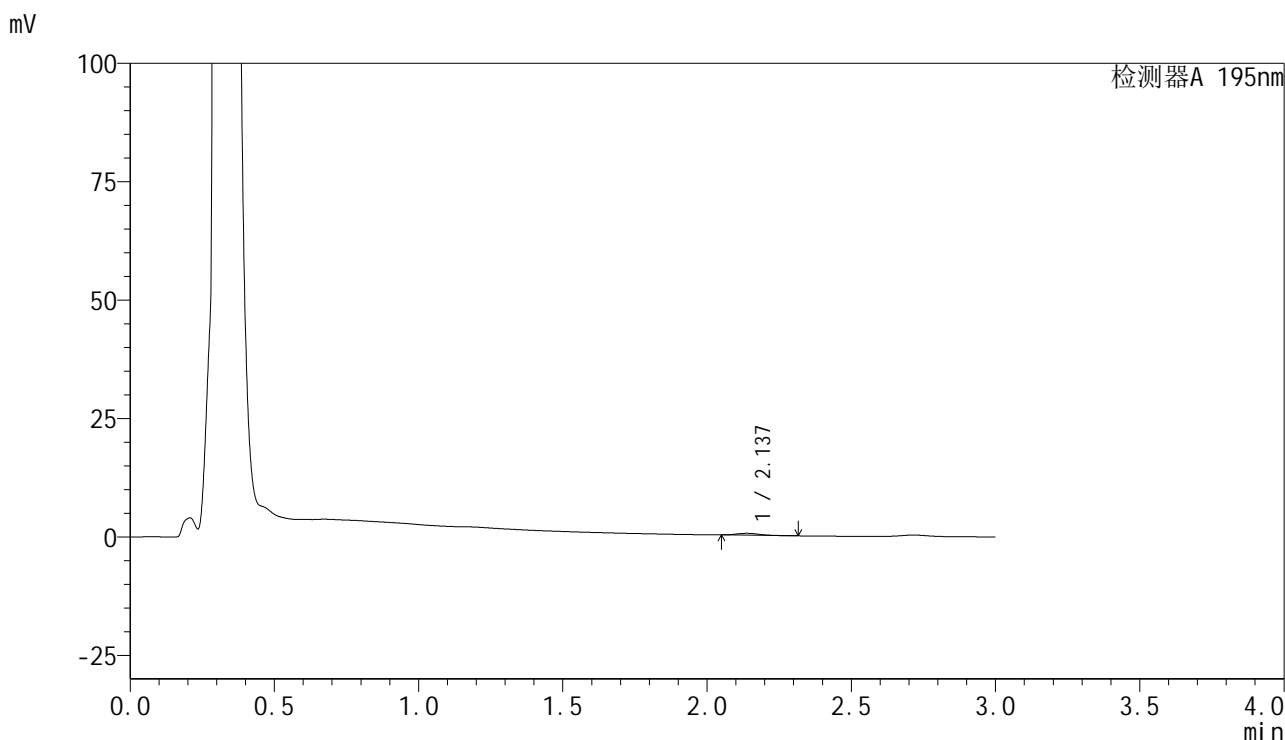


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-73/28-1783-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.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 22:44:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/03/31 10:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

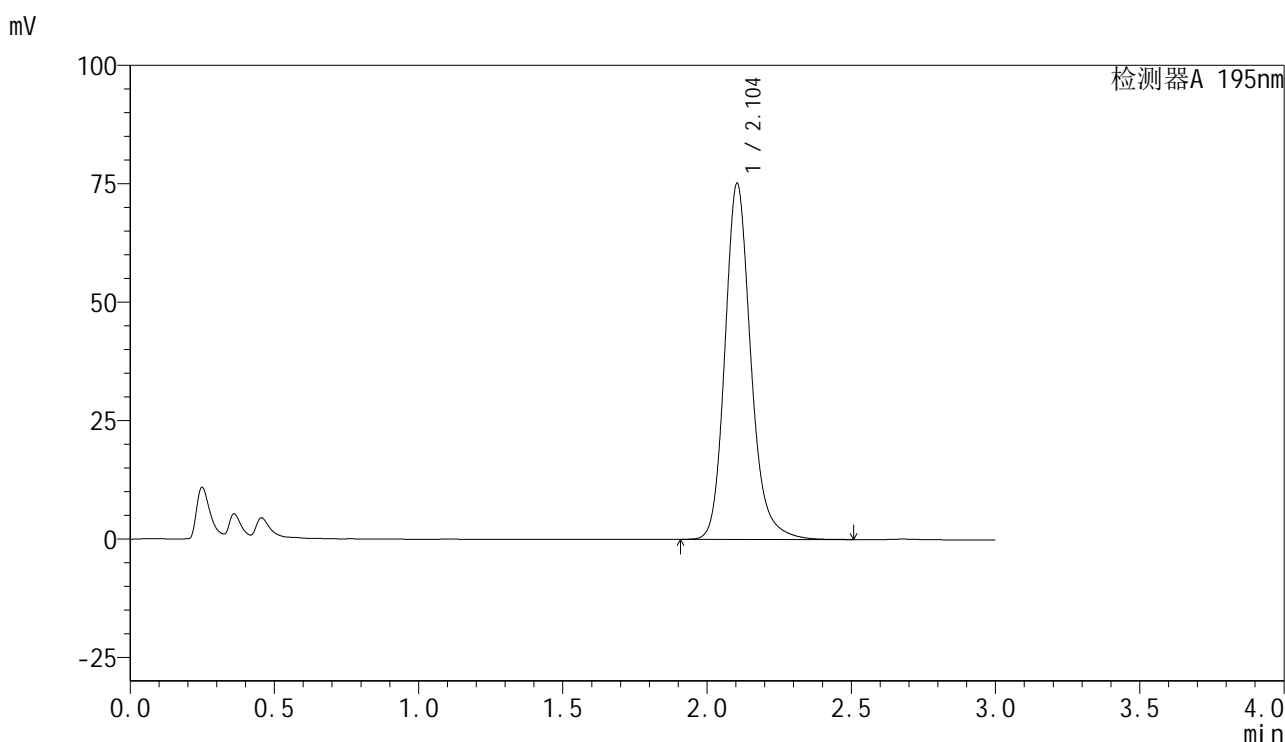
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2252	100.000	408	3357	1.179	--
总计		2252	100.000	408			

<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 - 28-73/28-1785-3 - zzp-2024102121p-rcqx-2-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/29 22:51:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/03/31 10:27:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	470493	100.000	75179	2778	1.184	--
总计		470493	100.000	75179			