

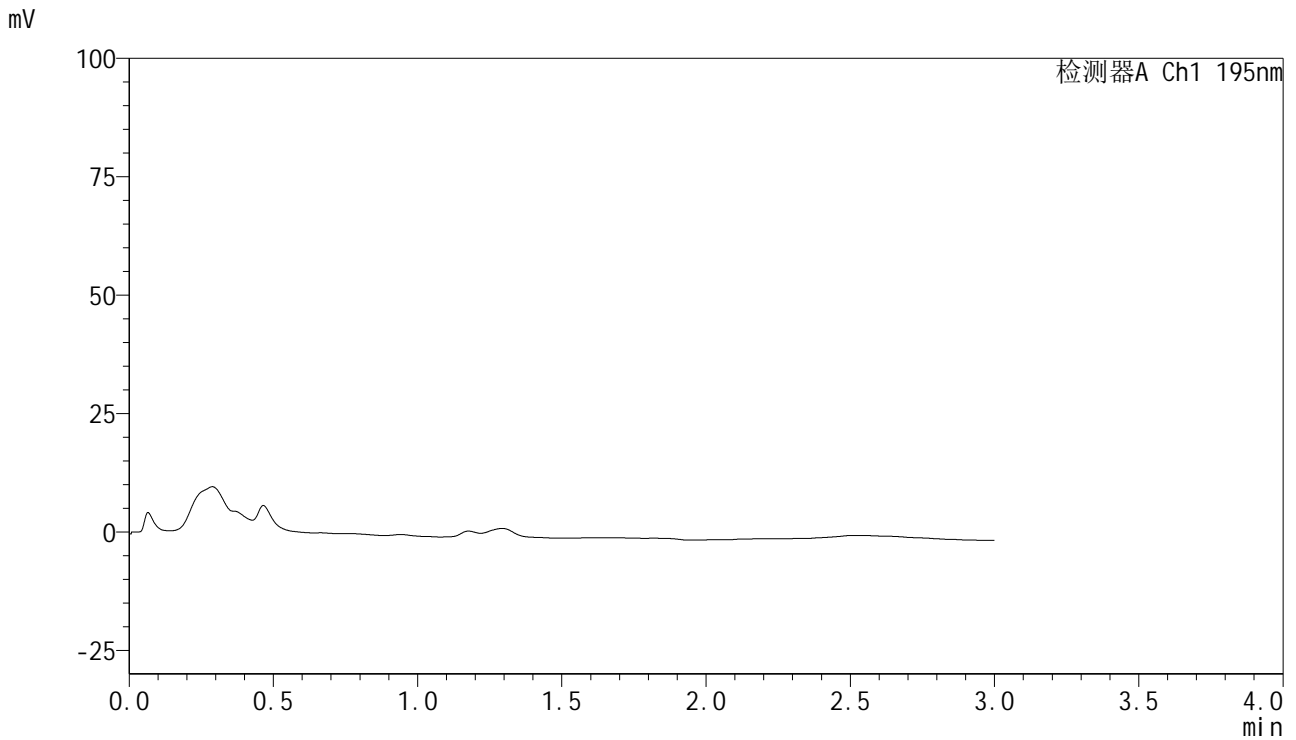


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1120-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rqqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

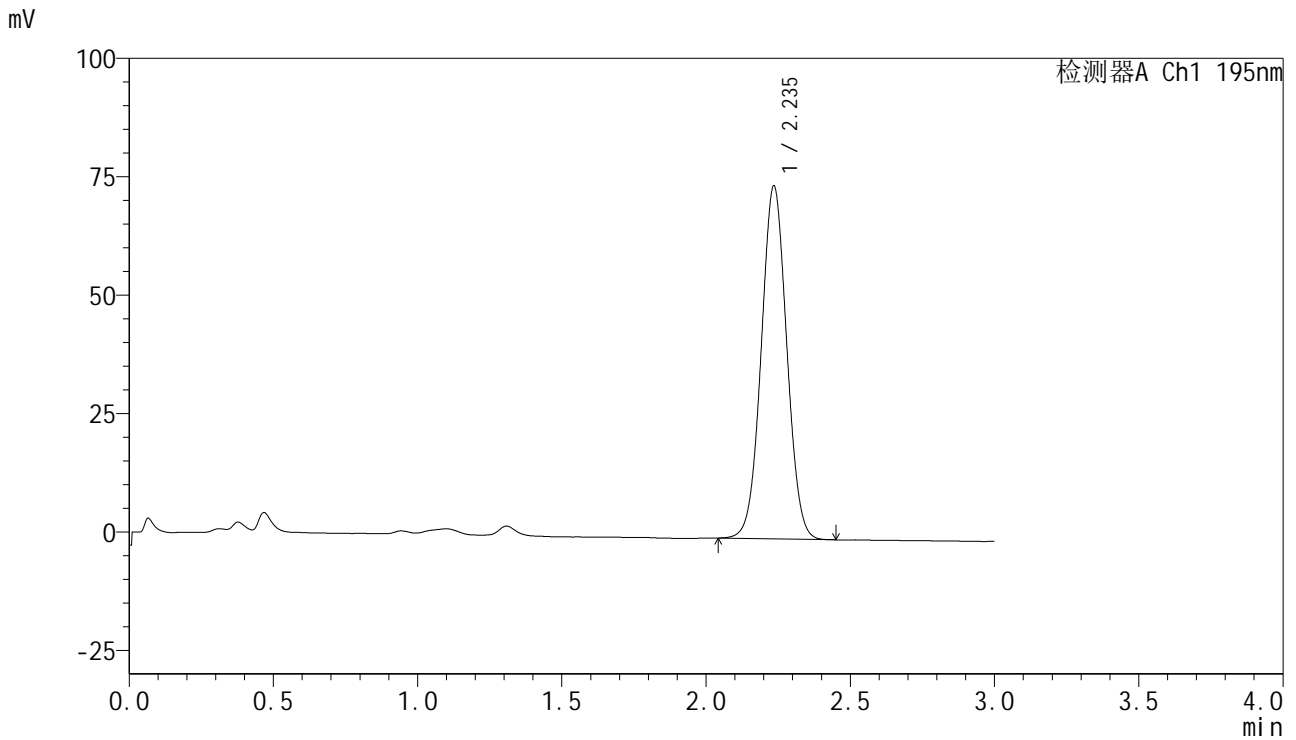


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1121-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

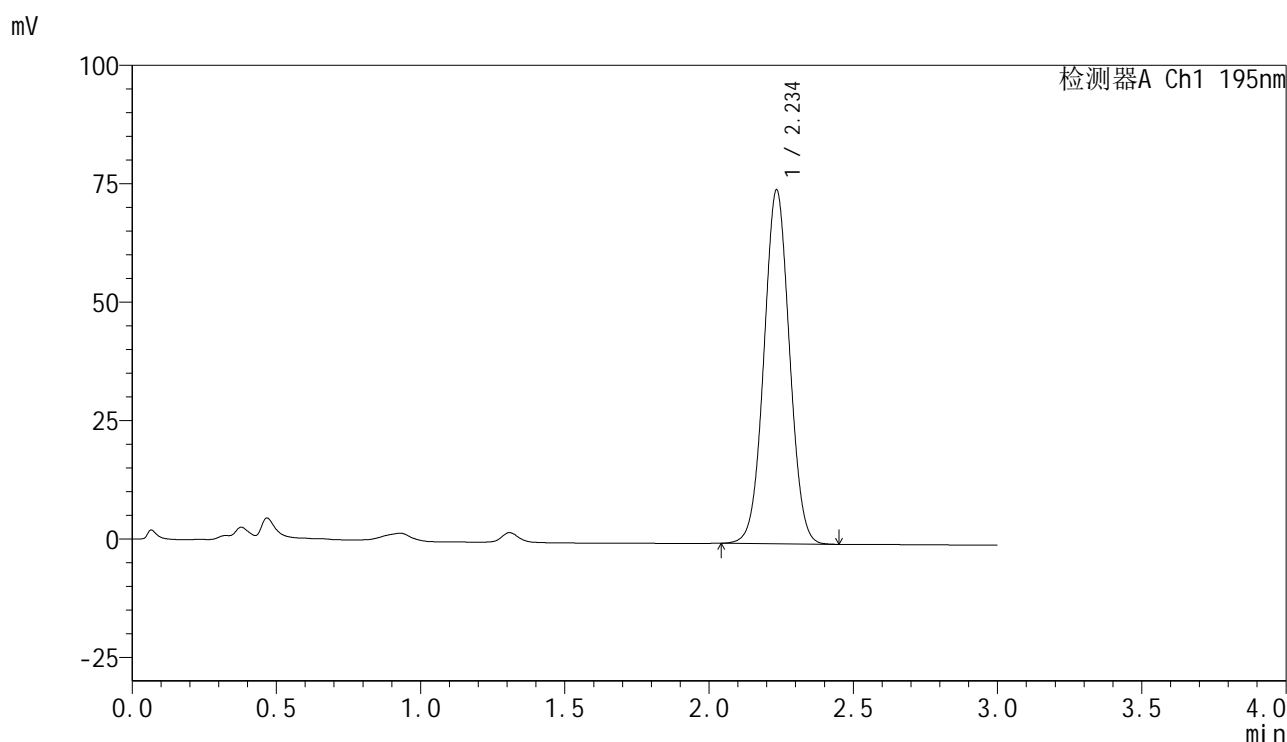
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	459755	100.000	74325	3037	1.029	--
总计		459755	100.000	74325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1122-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 11:41:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

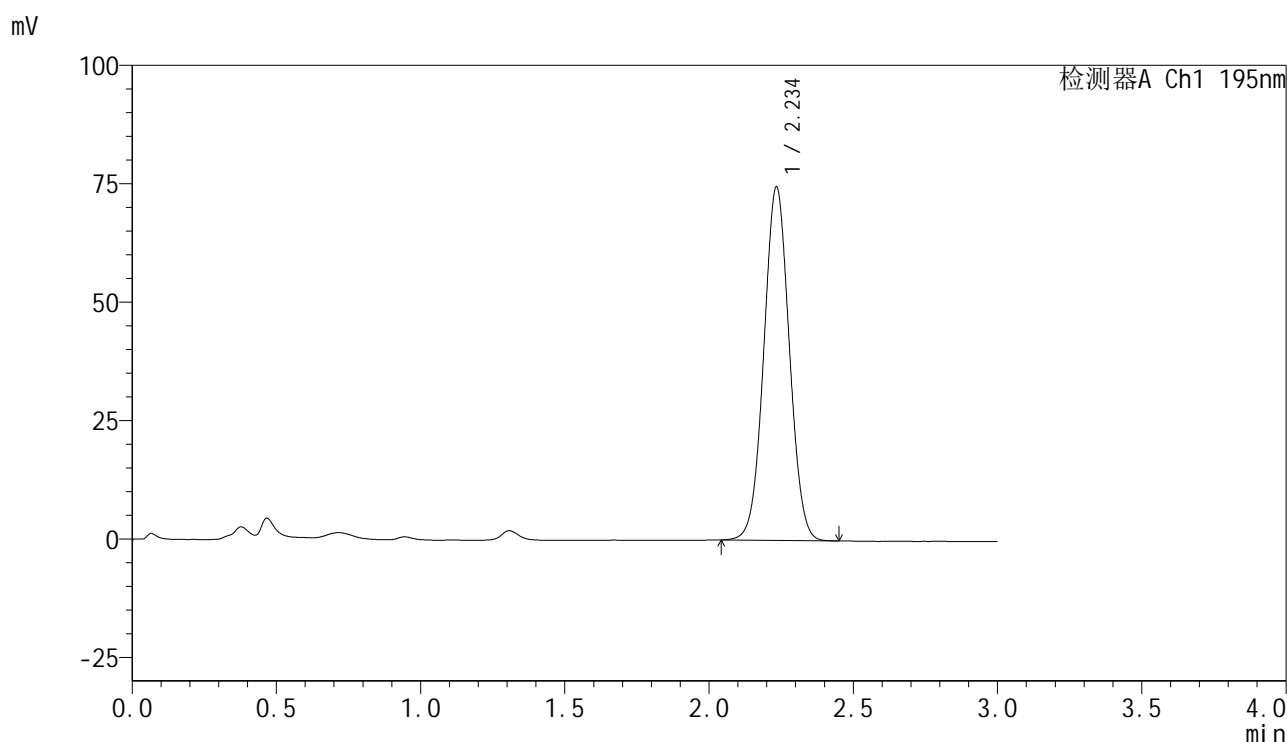
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	460996	100.000	74373	3030	1.029	--
总计		460996	100.000	74373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1123-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 11:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	460068	100.000	74379	3031	1.030	--
总计		460068	100.000	74379			

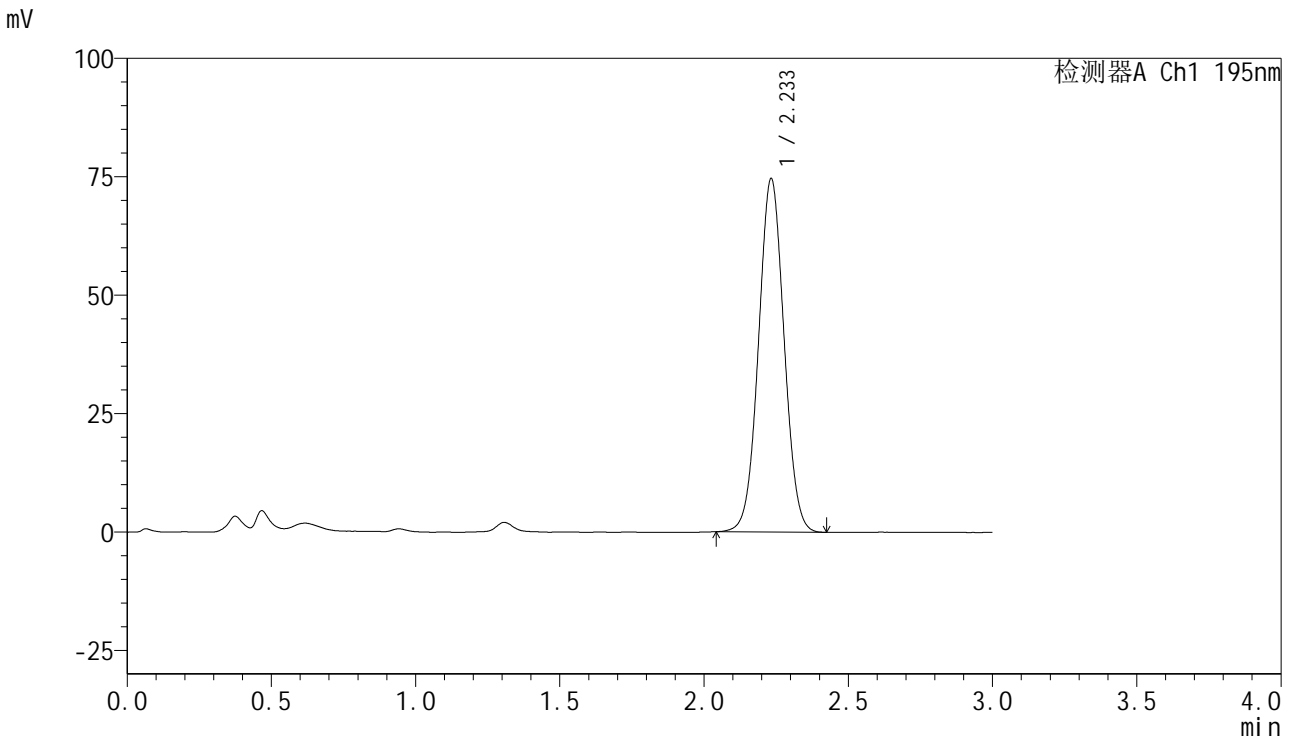


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1124-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:48:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

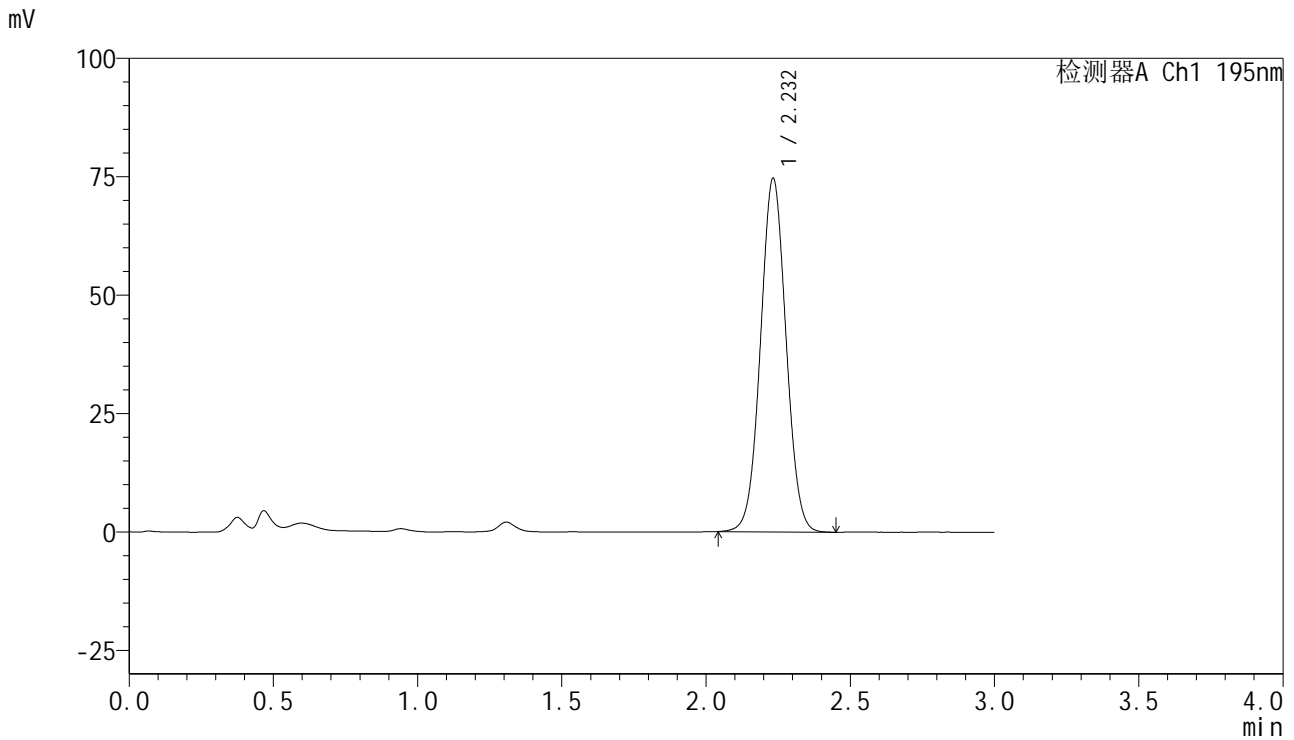
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	459890	100.000	74505	3029	1.033	--
总计		459890	100.000	74505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1125-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 11:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

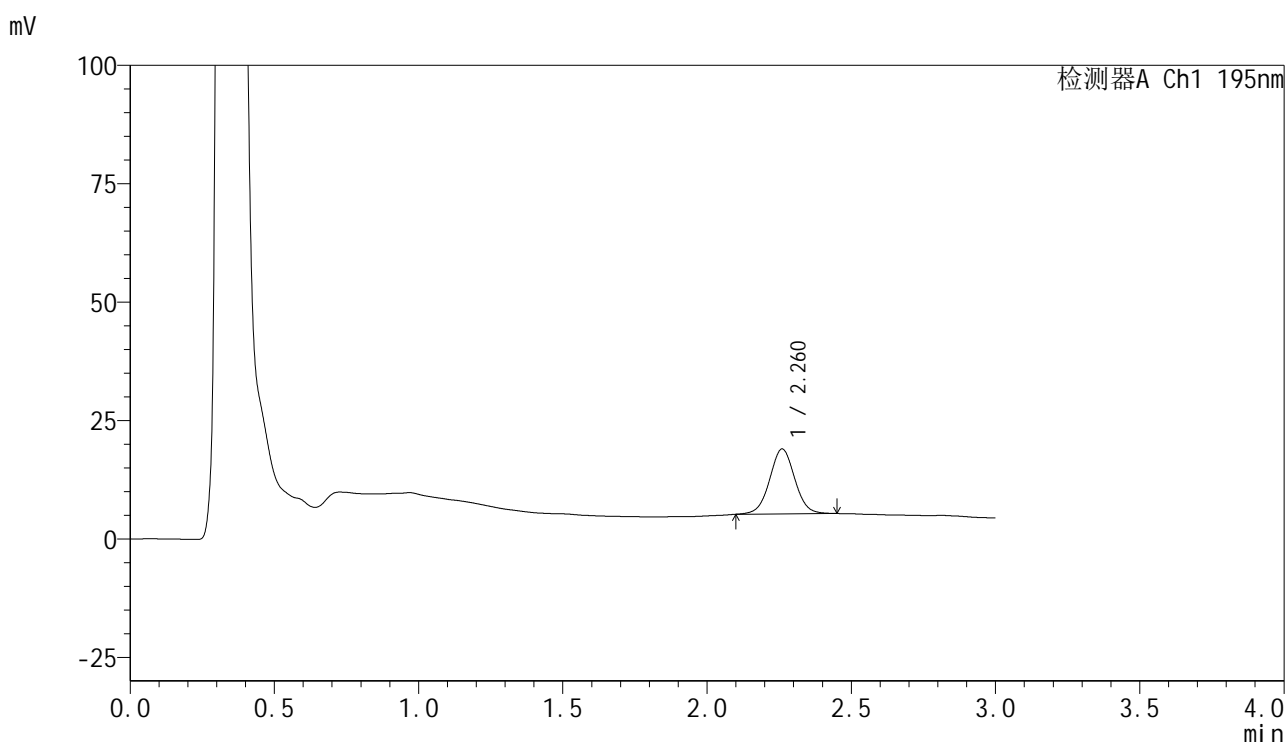
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	460691	100.000	74576	3026	1.033	--
总计		460691	100.000	74576			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1126-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/03 11:54:49	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:36:45	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	83107	100.000	13677	3270	1.022	--
总计		83107	100.000	13677			

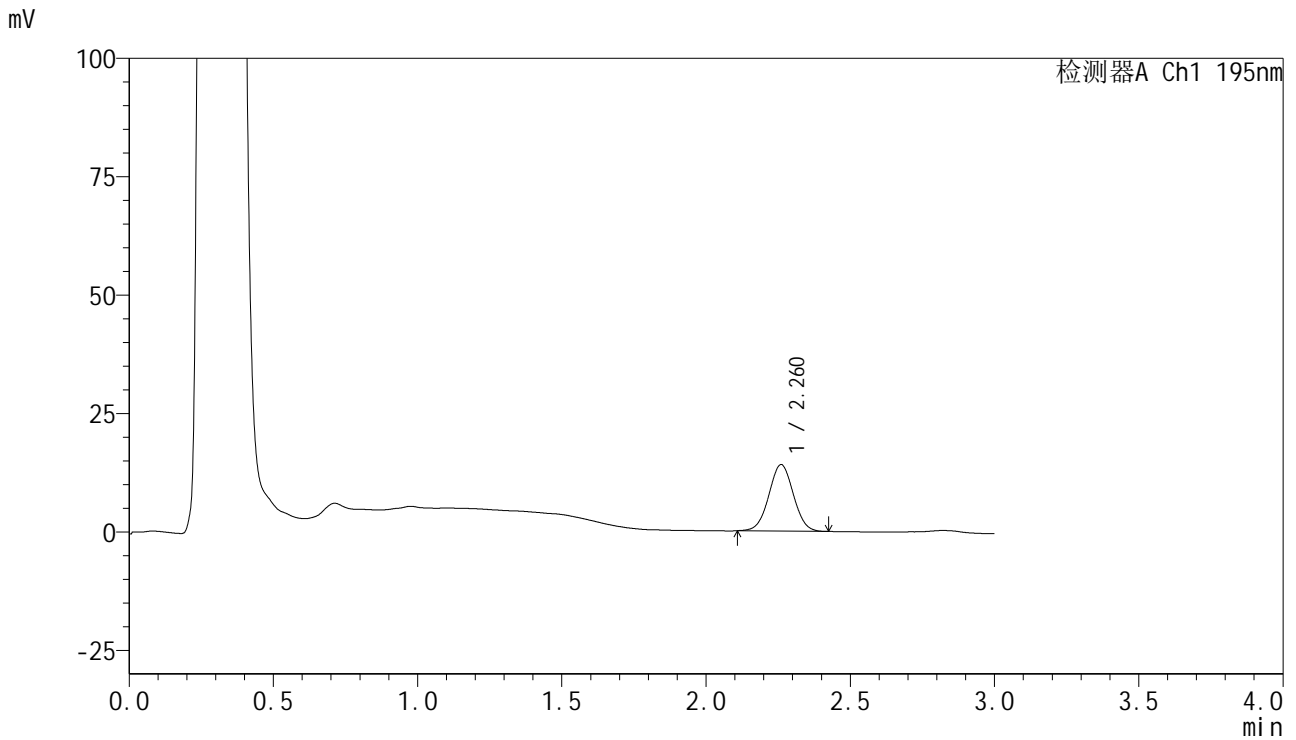


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1127-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 11:58:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	83258	100.000	14016	3340	1.018	--
总计		83258	100.000	14016			

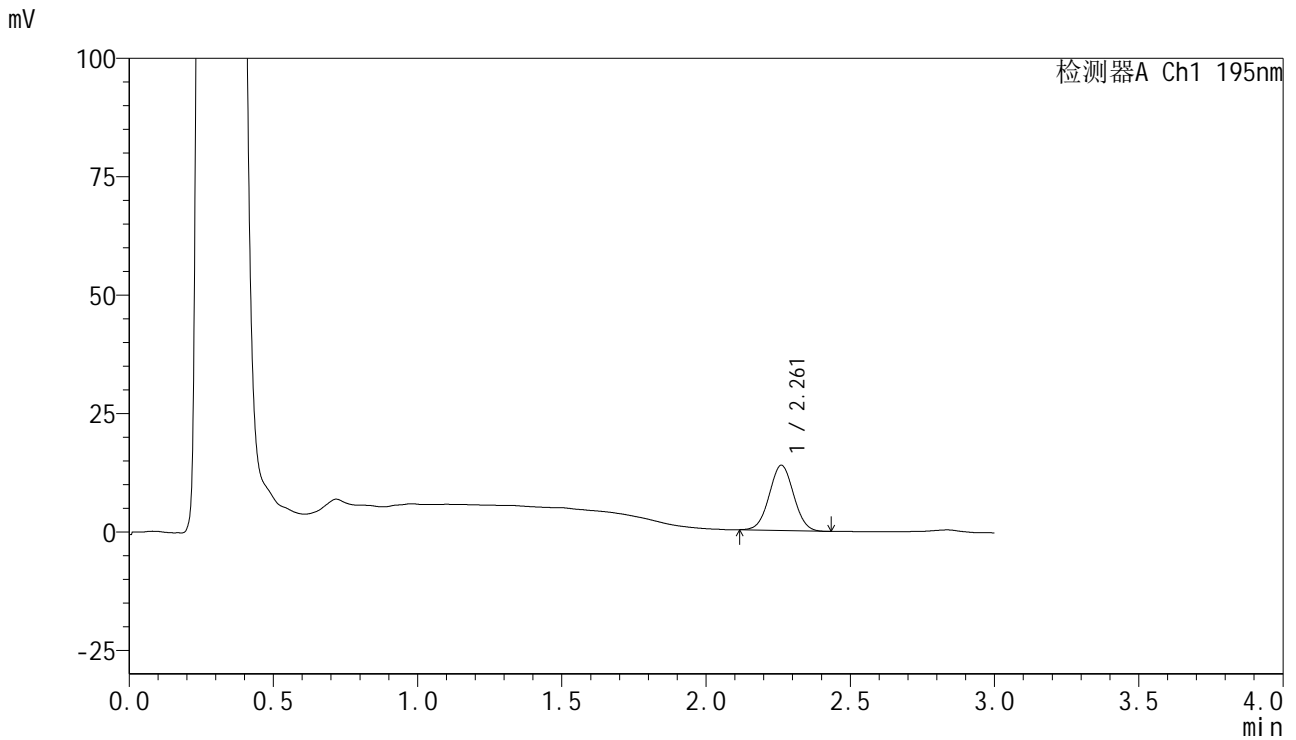


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1128-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:01:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

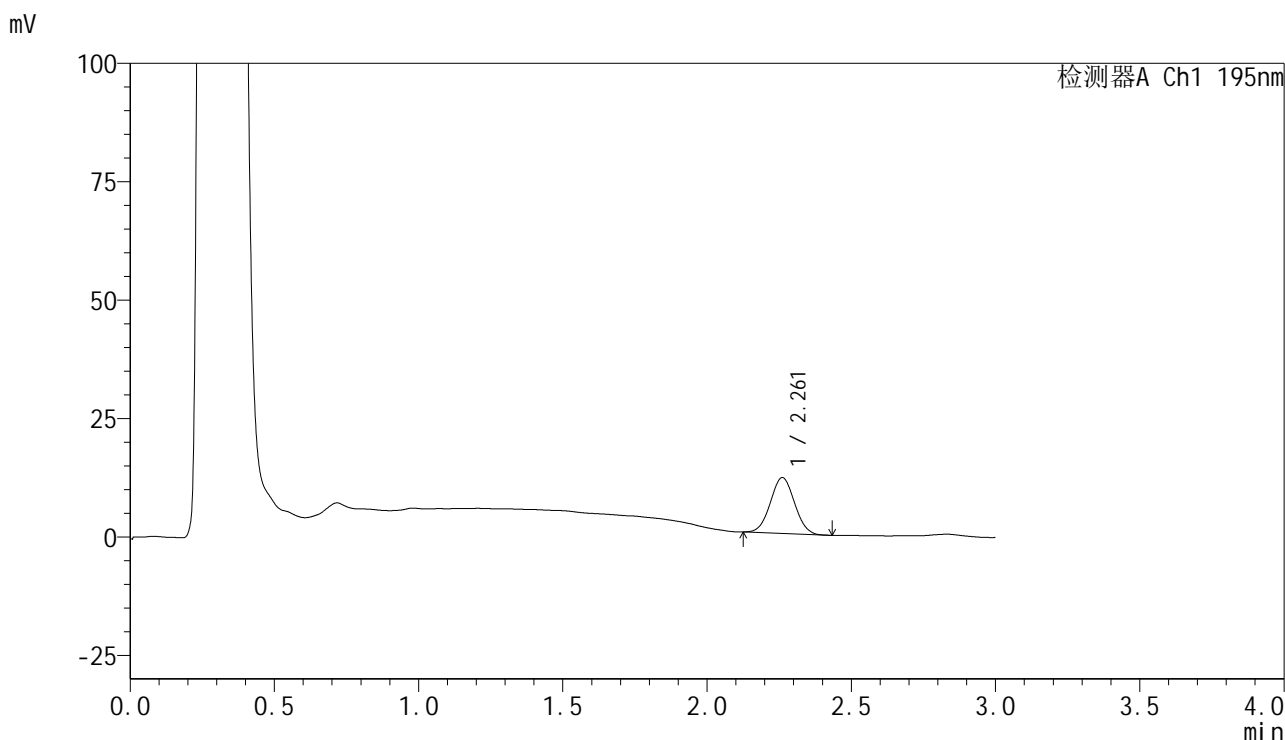
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	80813	100.000	13751	3383	1.027	--
总计		80813	100.000	13751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1129-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 12:04:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

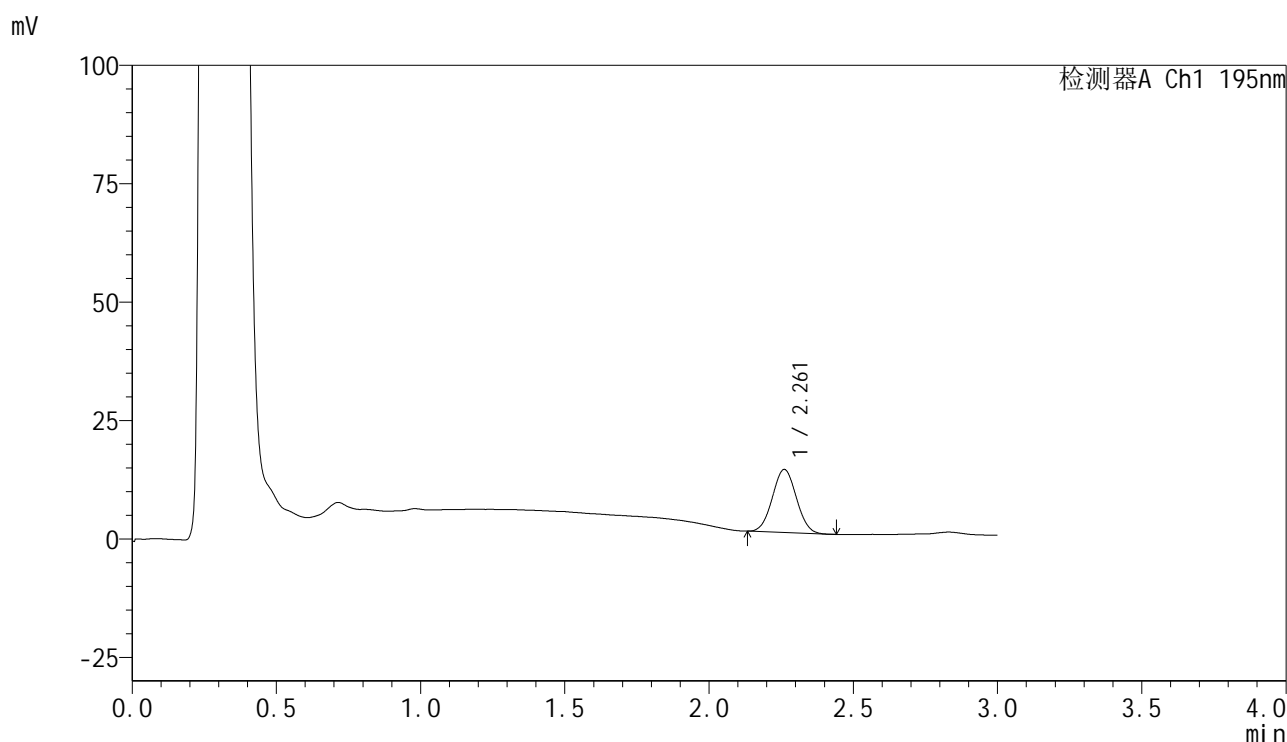
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	68913	100.000	11786	3396	1.033	--
总计		68913	100.000	11786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1130-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	76939	100.000	13287	3446	1.037	--
总计		76939	100.000	13287			

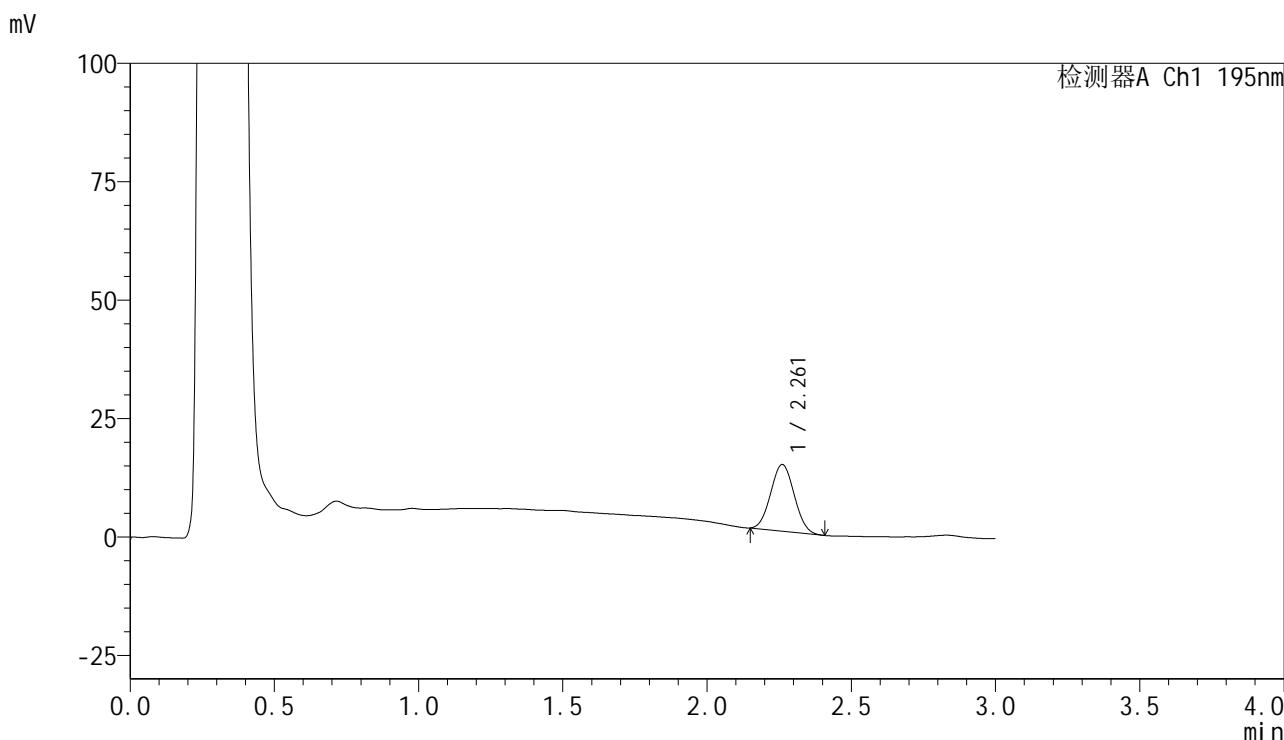


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1131-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

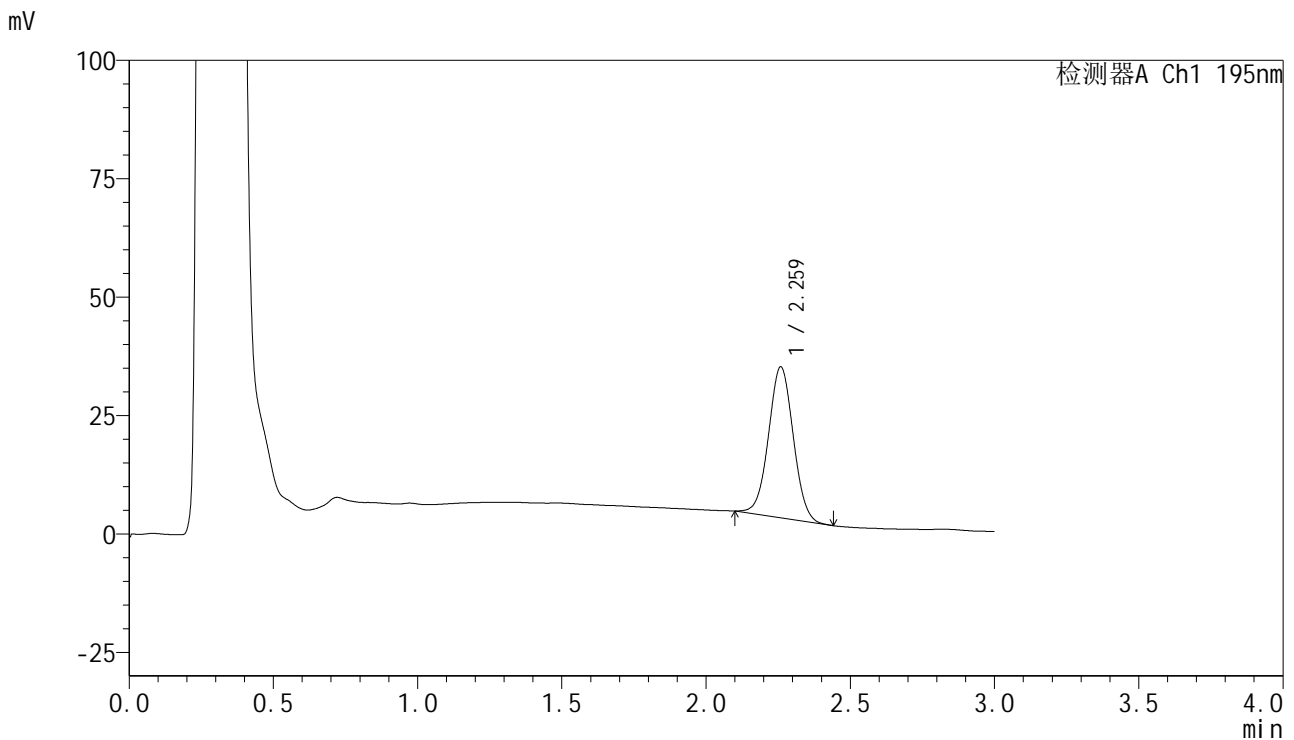
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	80005	100.000	14047	3535	1.050	--
总计		80005	100.000	14047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1132-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	190247	100.000	31721	3302	1.023	--
总计		190247	100.000	31721			

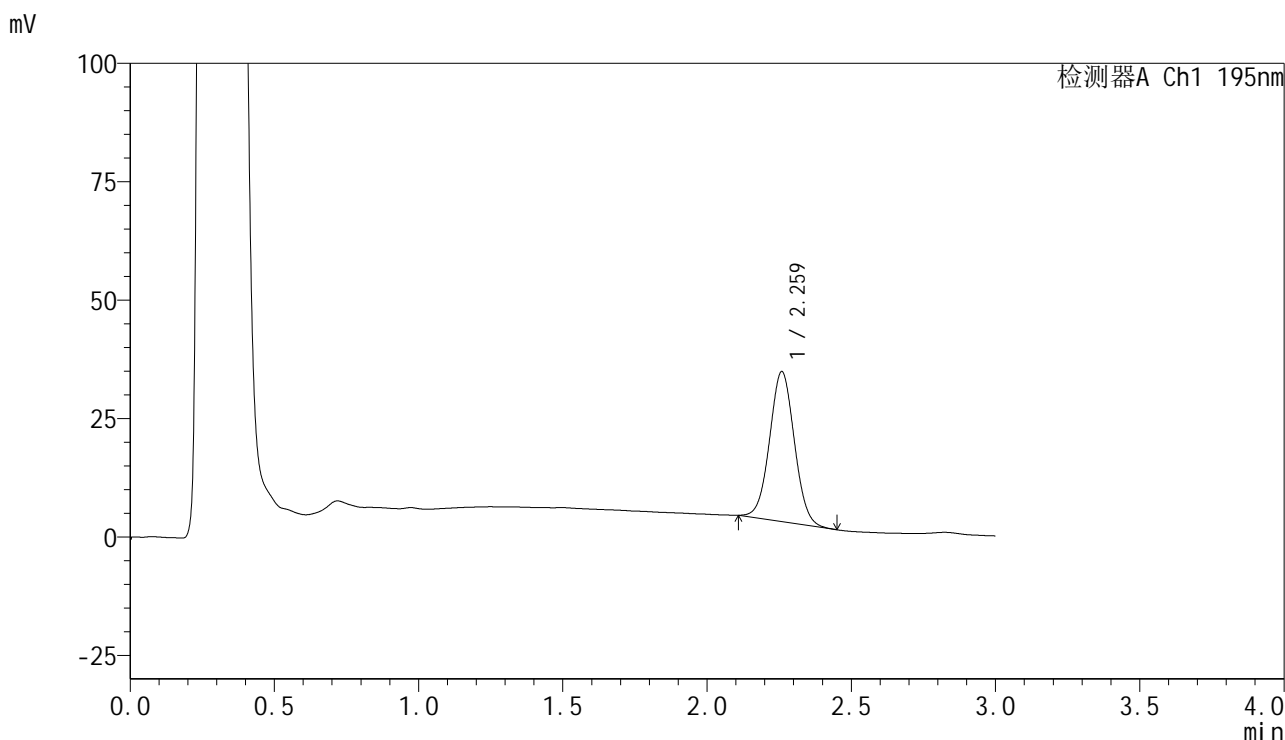


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1133-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:18:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	189478	100.000	31512	3296	1.030	--
总计		189478	100.000	31512			

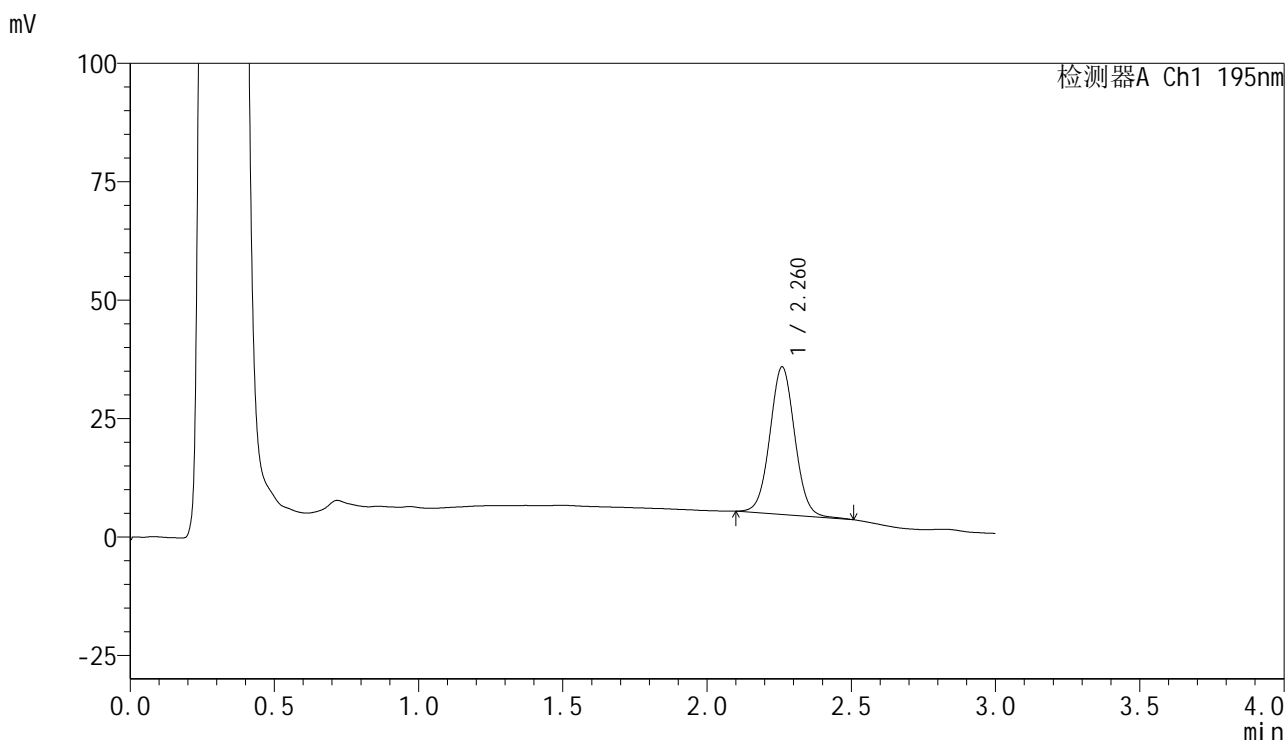


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1134-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:21:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

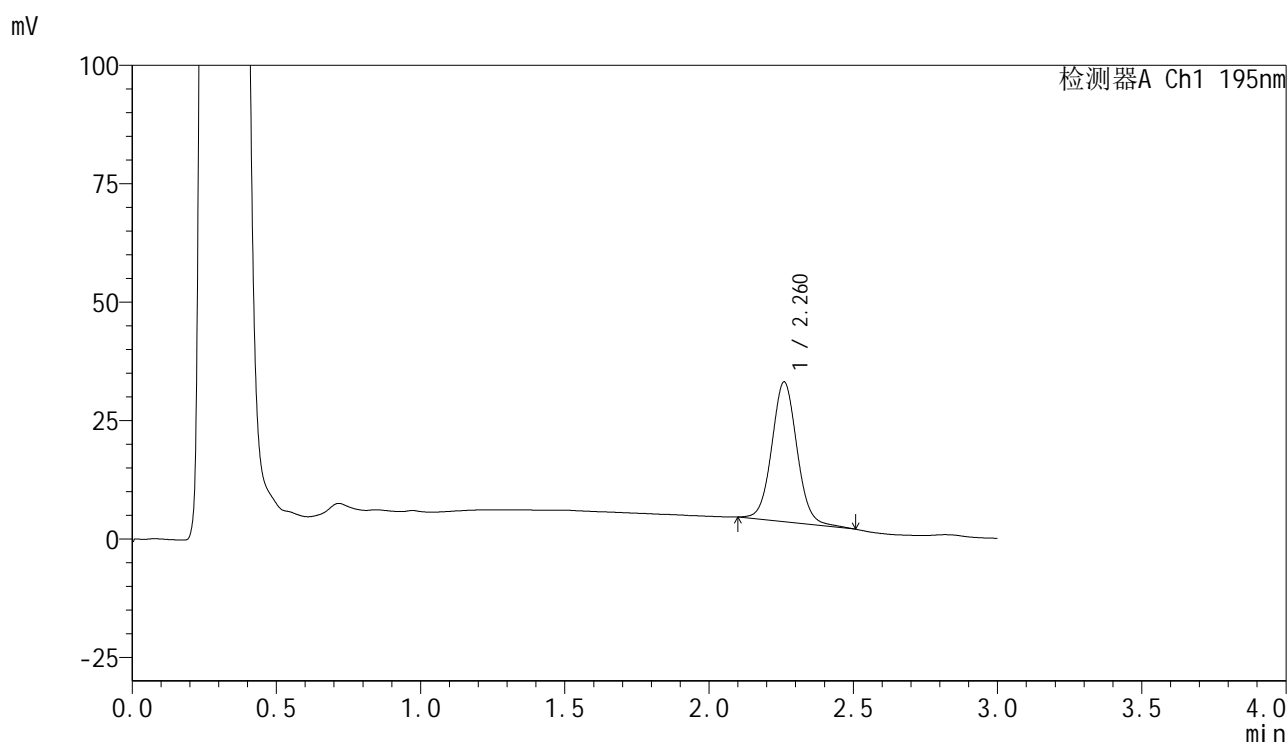
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	187510	100.000	31085	3320	1.038	--
总计		187510	100.000	31085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1135-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	179813	100.000	29438	3282	1.052	--
总计		179813	100.000	29438			

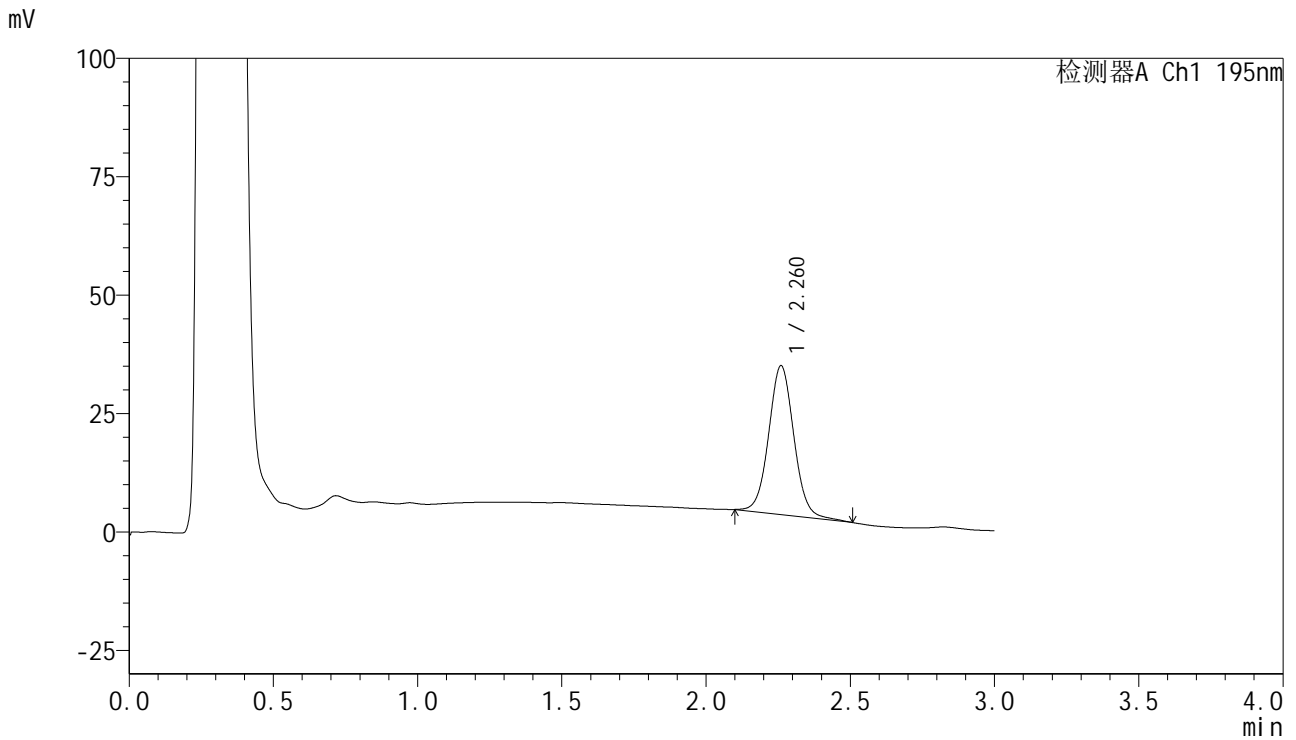


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1136-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:28:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	191362	100.000	31320	3288	1.050	--
总计		191362	100.000	31320			

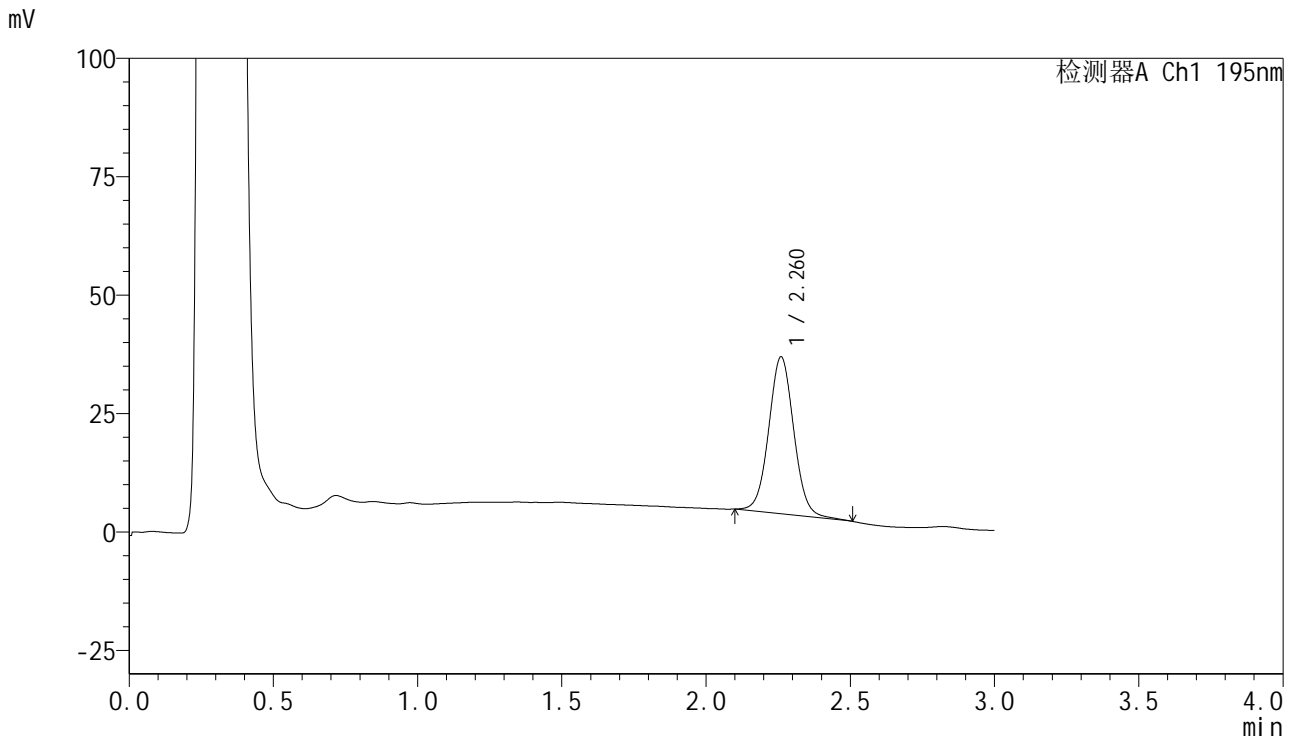


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1137-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:31:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	201055	100.000	33042	3287	1.045	--
总计		201055	100.000	33042			

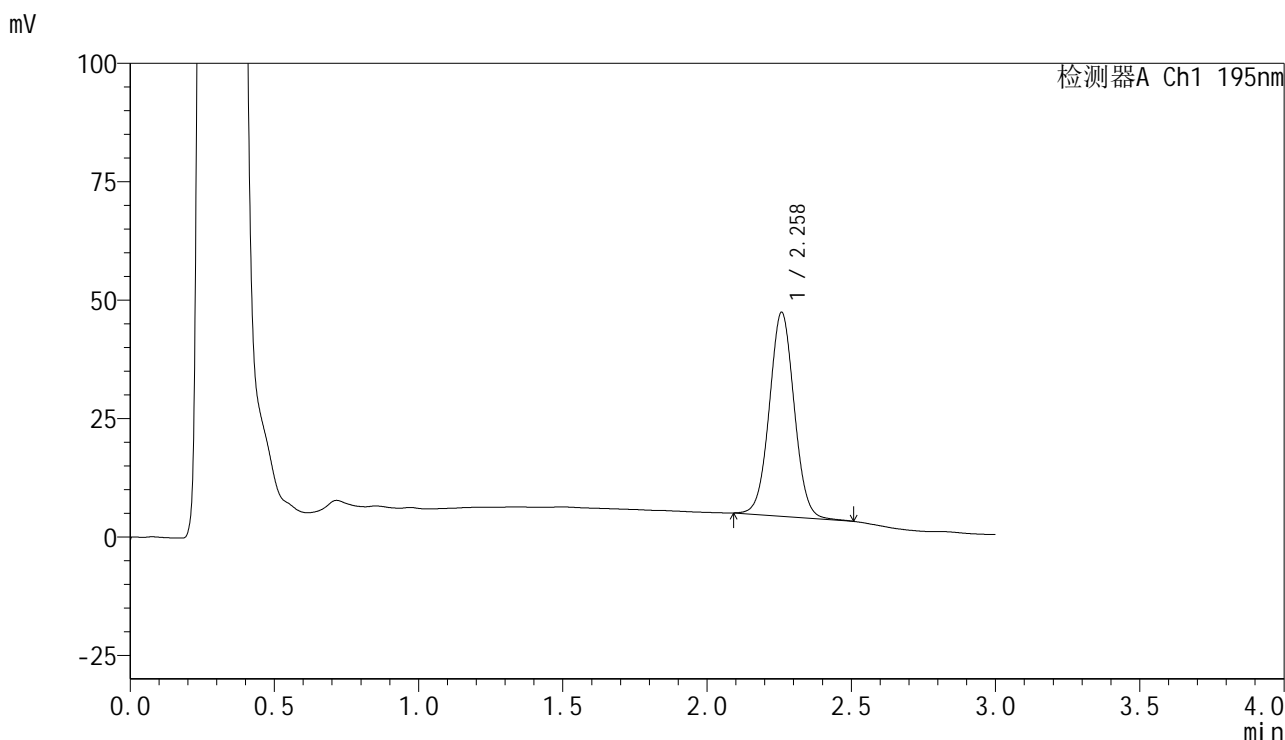


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1138-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:35:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	258235	100.000	42921	3319	1.034	--
总计		258235	100.000	42921			

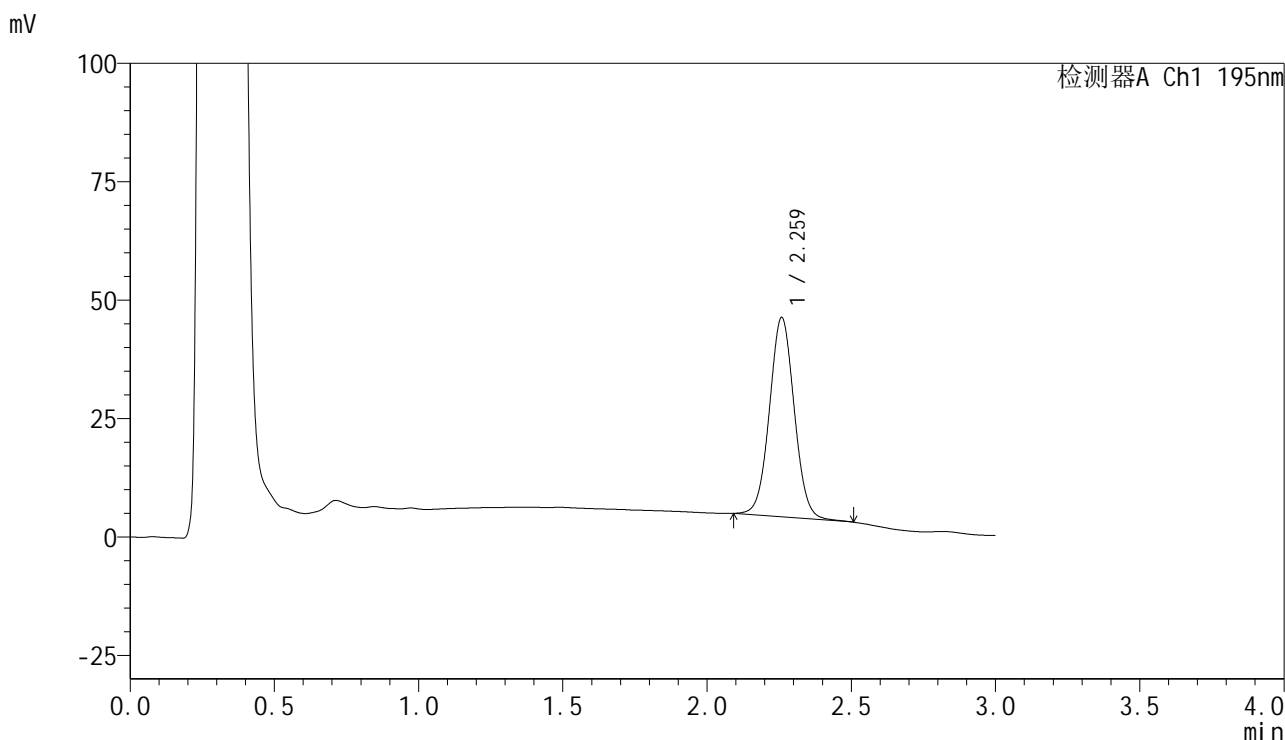


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1139-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:38:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	252561	100.000	41940	3313	1.036	--
总计		252561	100.000	41940			

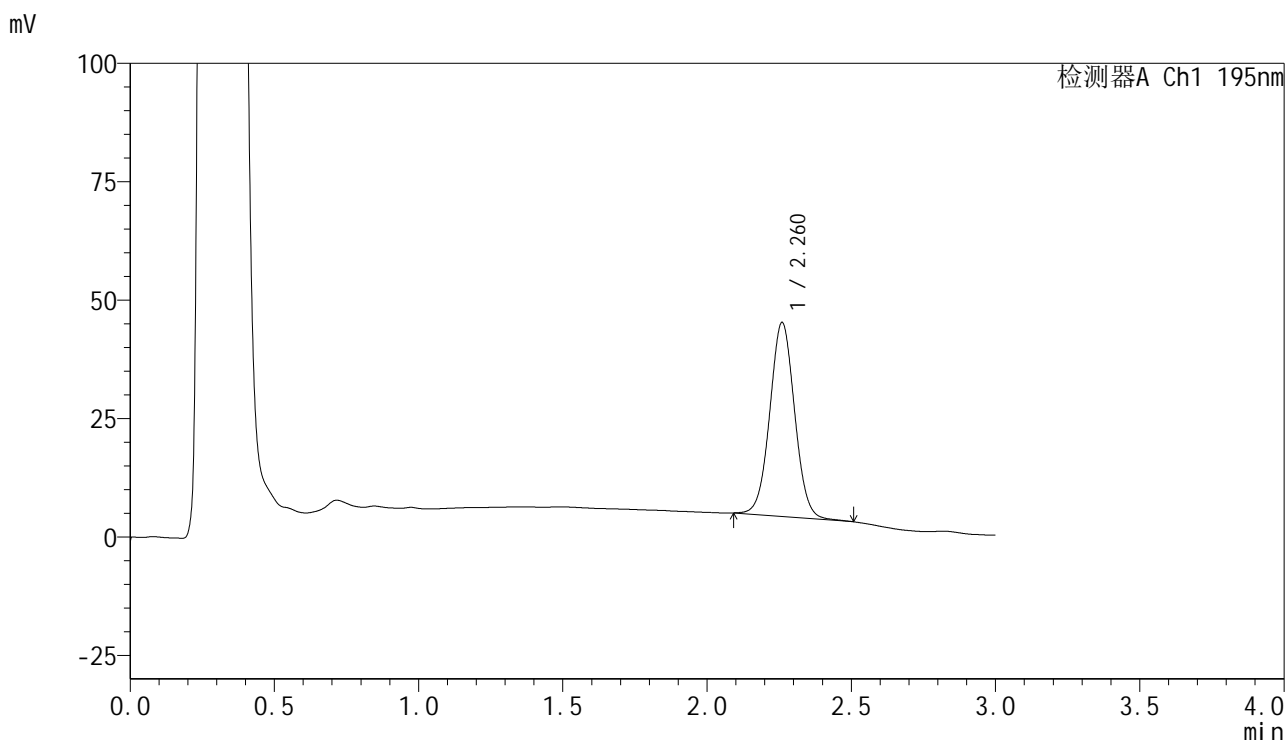


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1140-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:42:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	245597	100.000	40832	3323	1.032	--
总计		245597	100.000	40832			

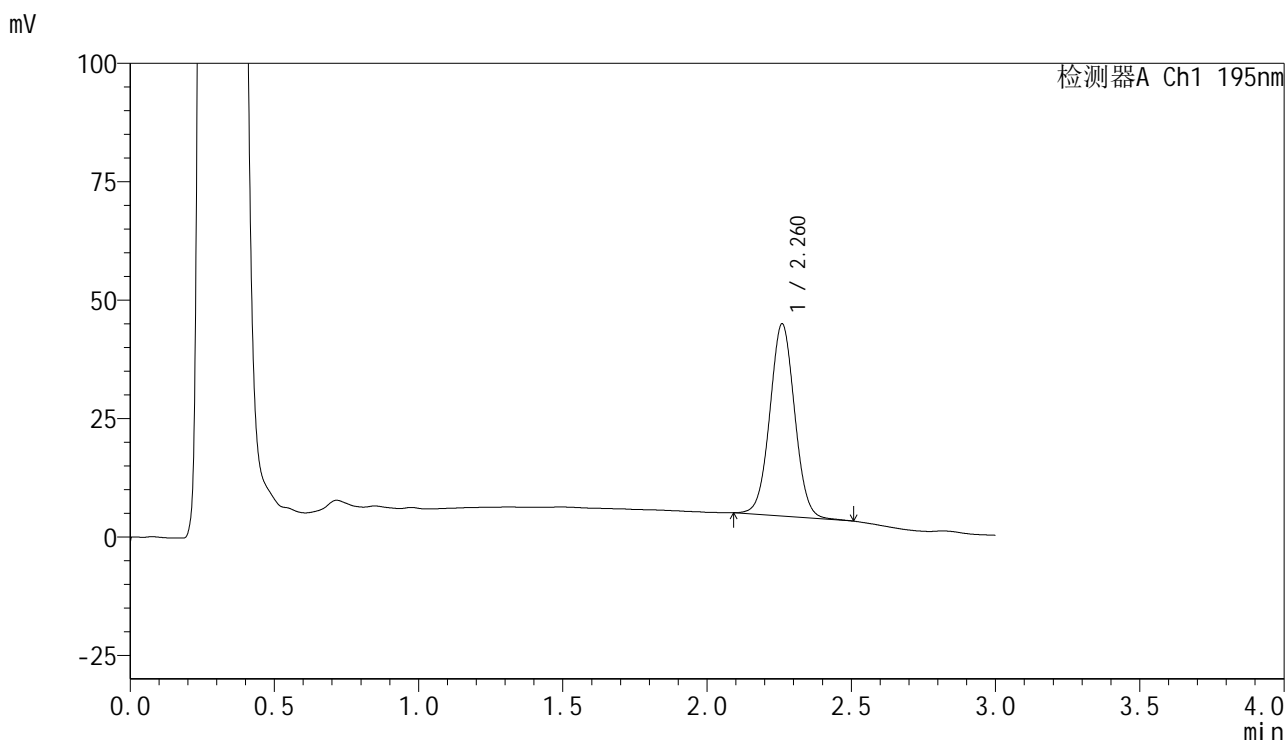


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1141-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

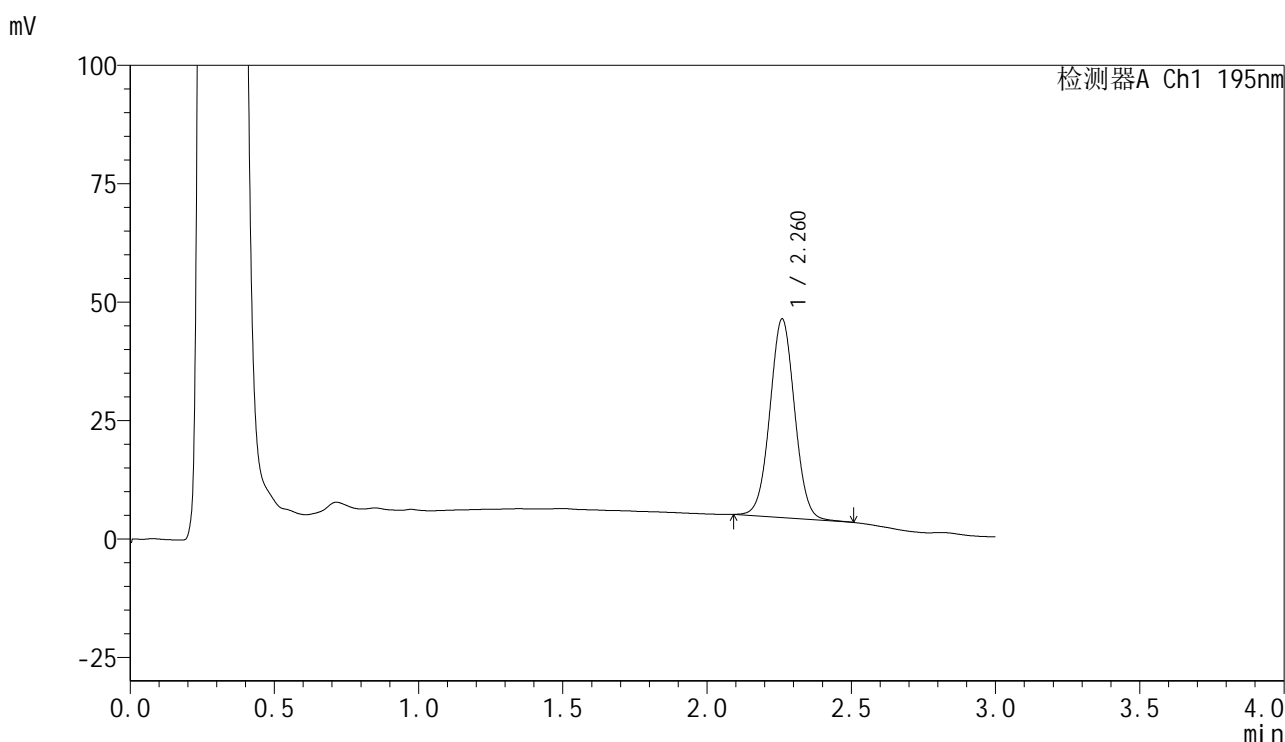
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	243108	100.000	40499	3322	1.031	--
总计		243108	100.000	40499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1142-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

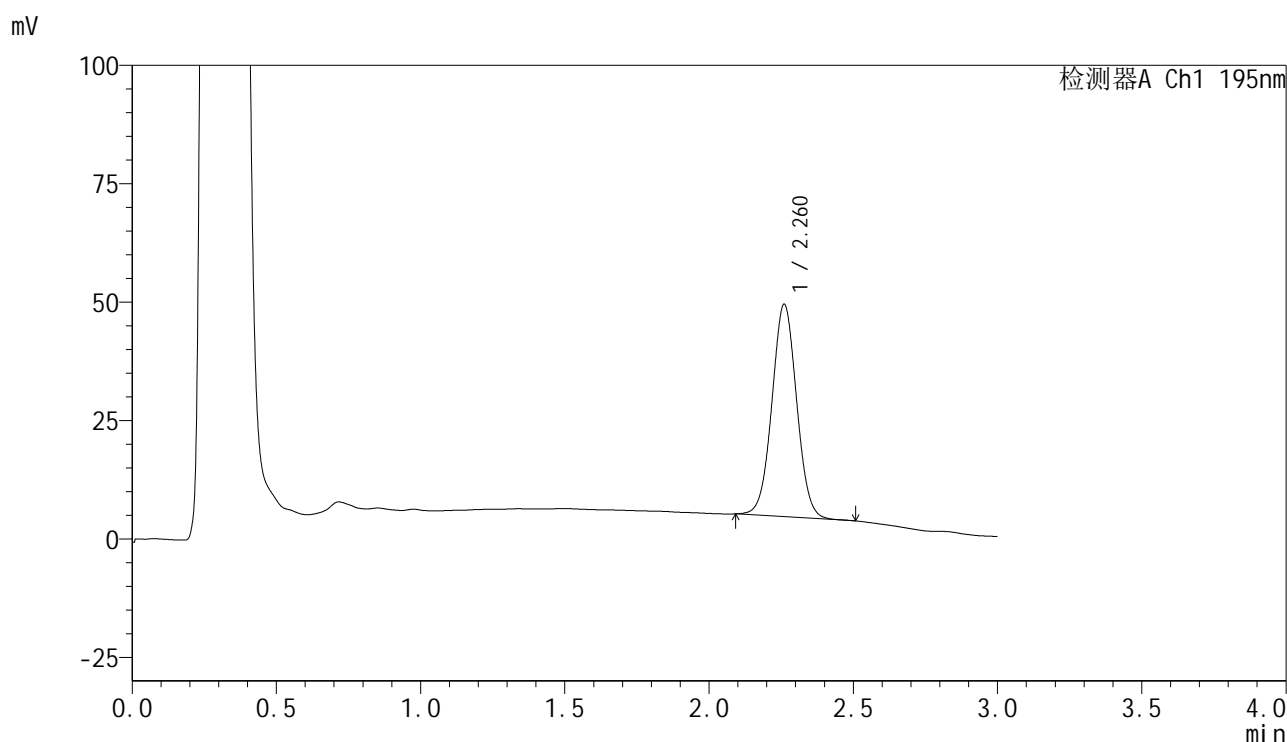
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	251071	100.000	41854	3329	1.028	--
总计		251071	100.000	41854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1143-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 12:52:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:37:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	267514	100.000	44755	3335	1.030	--
总计		267514	100.000	44755			

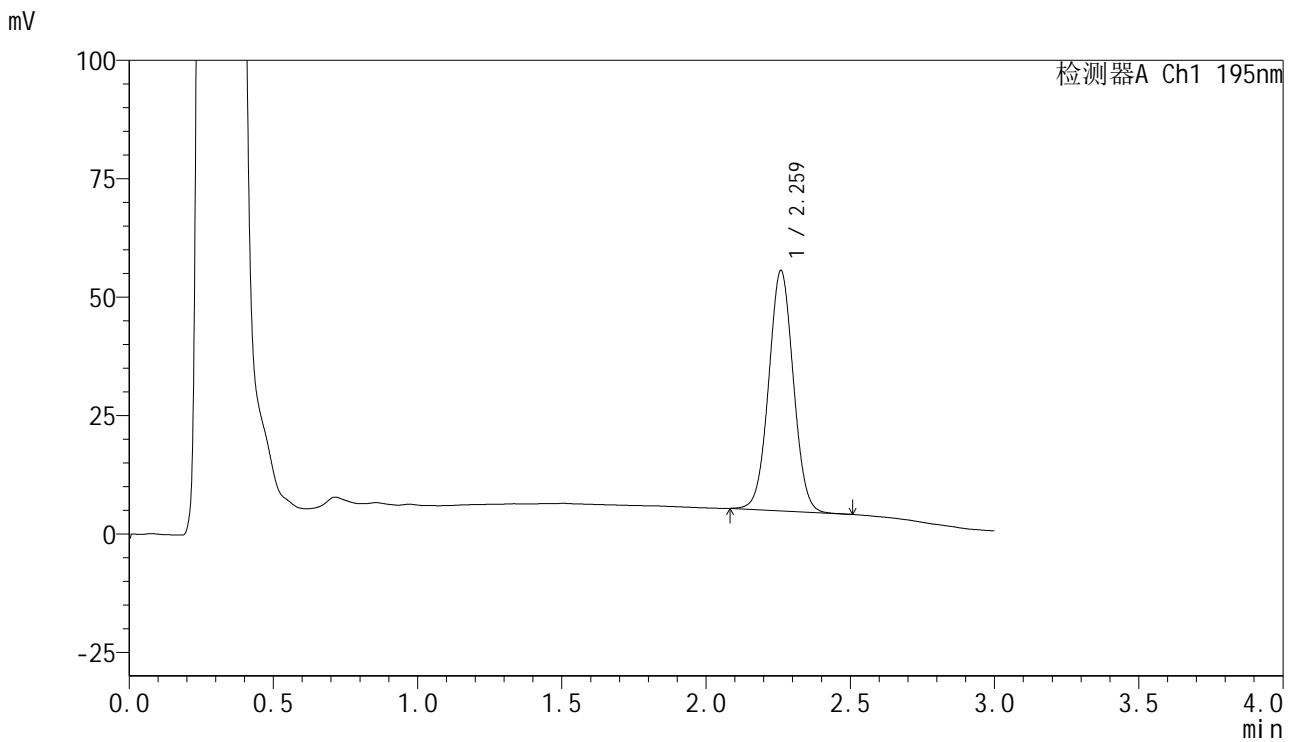


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1144-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 12:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	301611	100.000	50499	3340	1.029	--
总计		301611	100.000	50499			

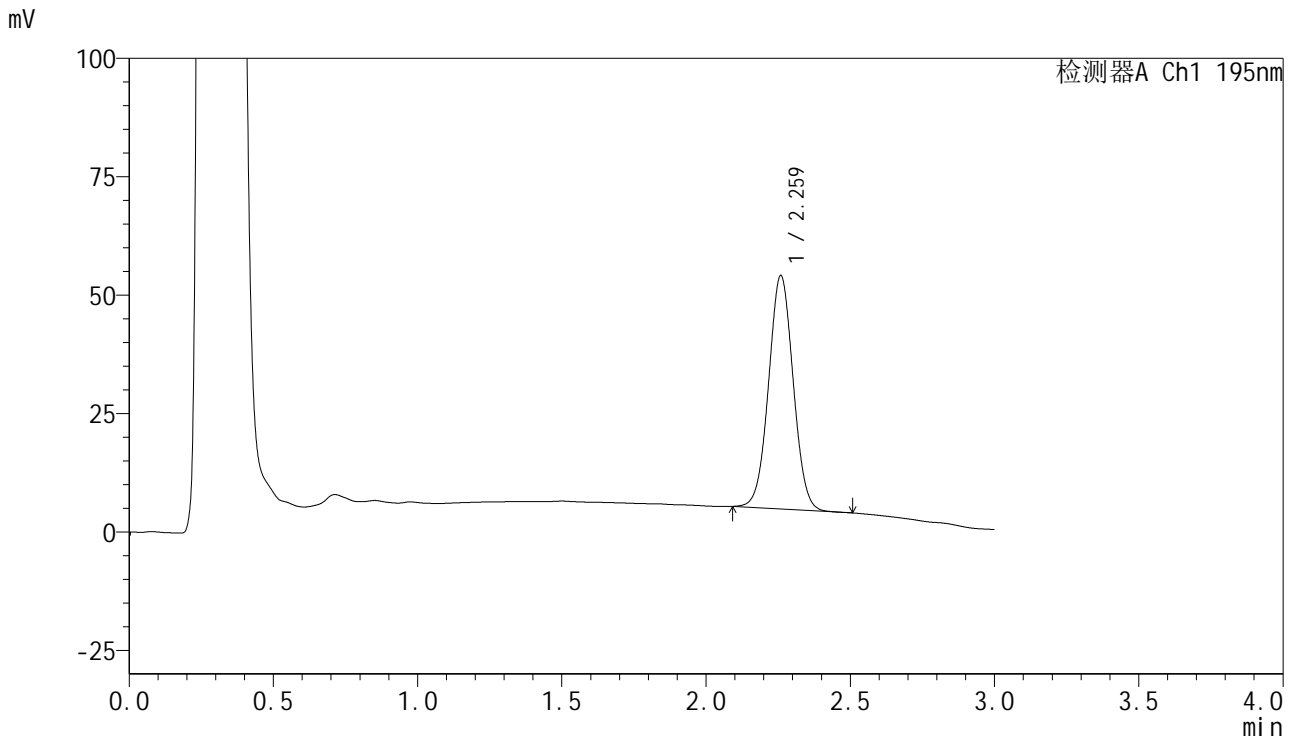


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1145-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 12:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	292939	100.000	49053	3345	1.028	--
总计		292939	100.000	49053			

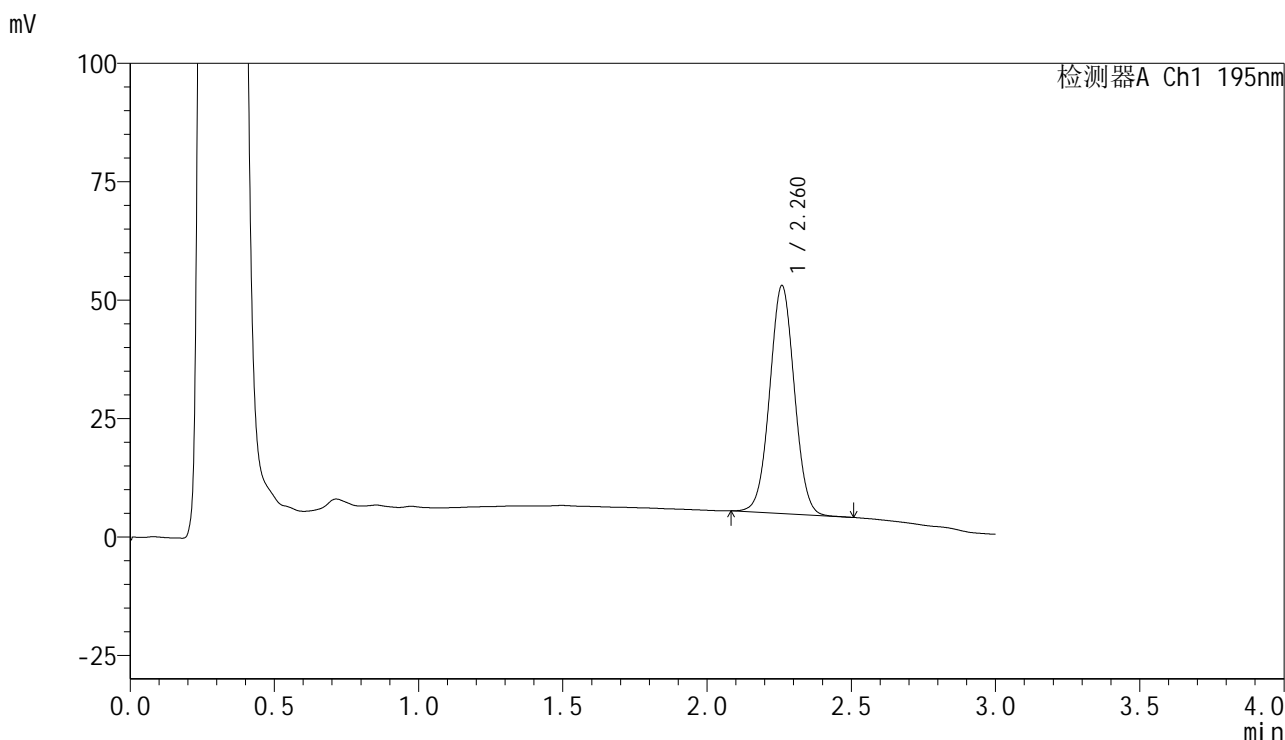


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1146-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:02:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	286666	100.000	47948	3338	1.027	--
总计		286666	100.000	47948			

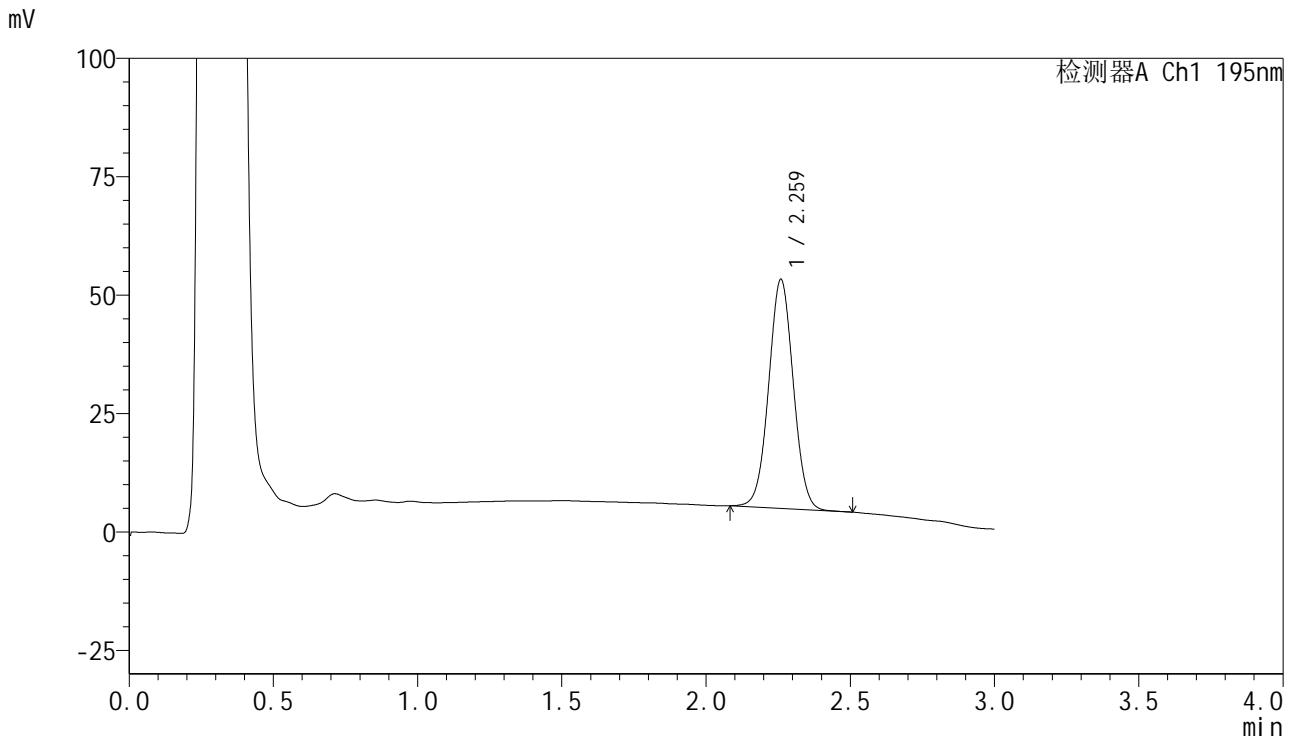


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1147-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:05:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	287223	100.000	48117	3345	1.027	--
总计		287223	100.000	48117			

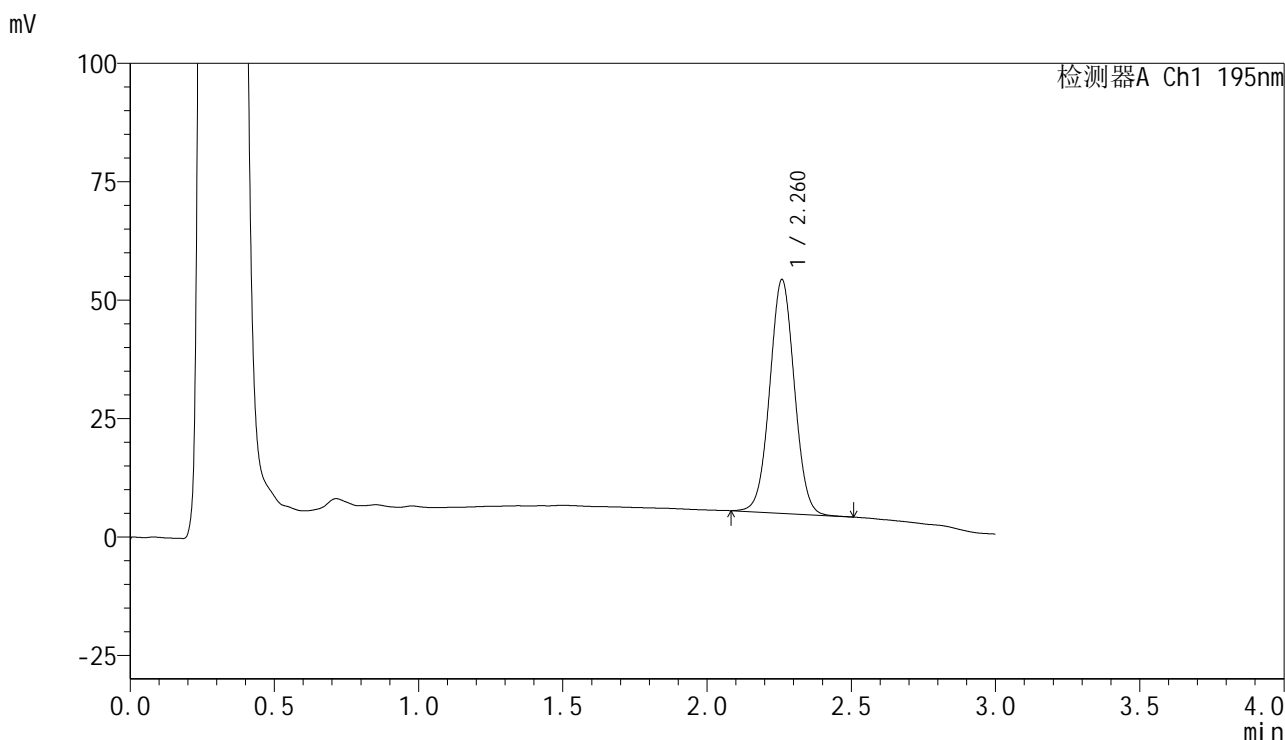


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1148-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:09:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

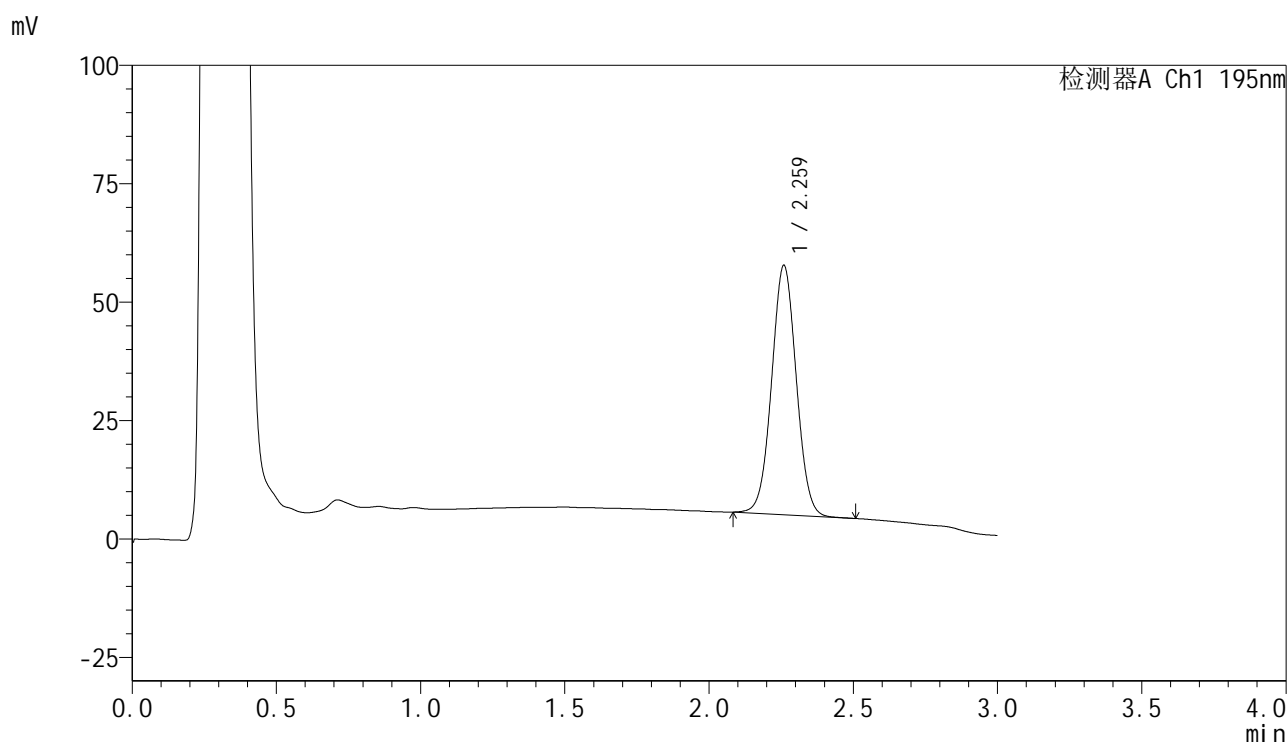
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	293591	100.000	49137	3346	1.027	--
总计		293591	100.000	49137			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1149-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:12:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

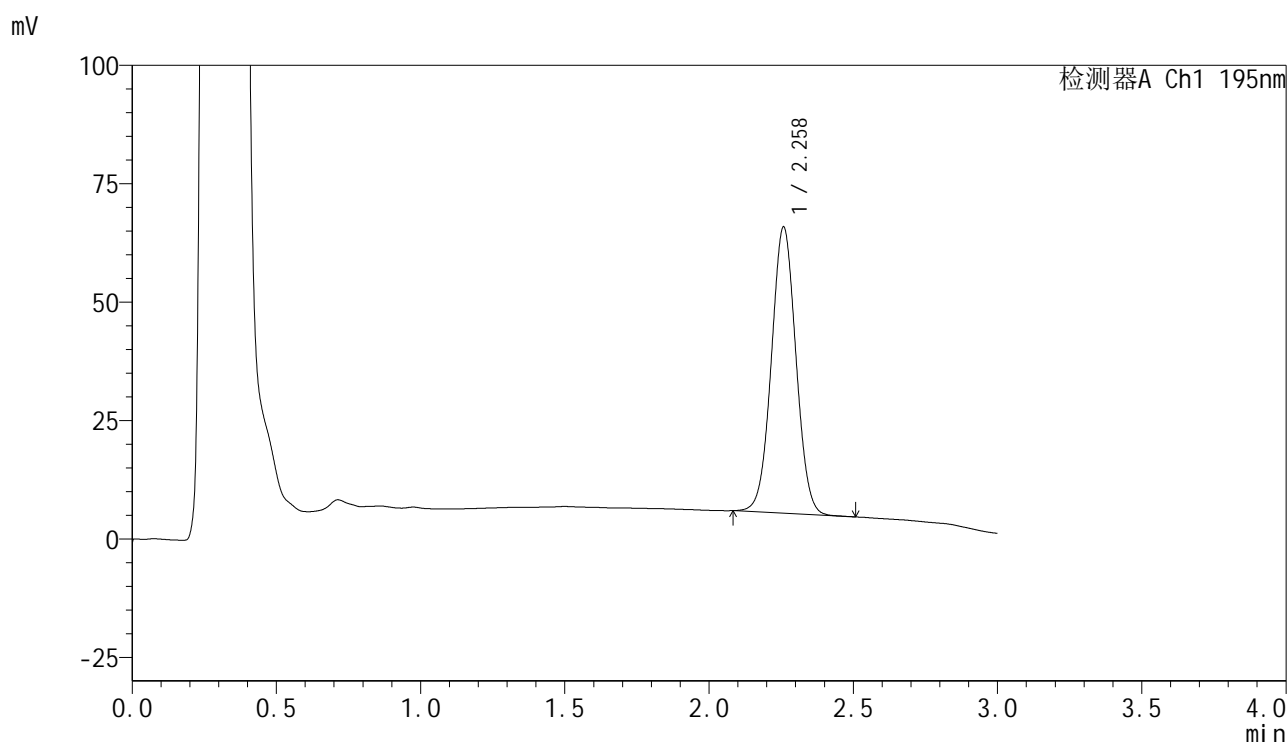
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	313037	100.000	52388	3342	1.029	--
总计		313037	100.000	52388			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1150-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:15:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	358785	100.000	60252	3342	1.028	--
总计		358785	100.000	60252			

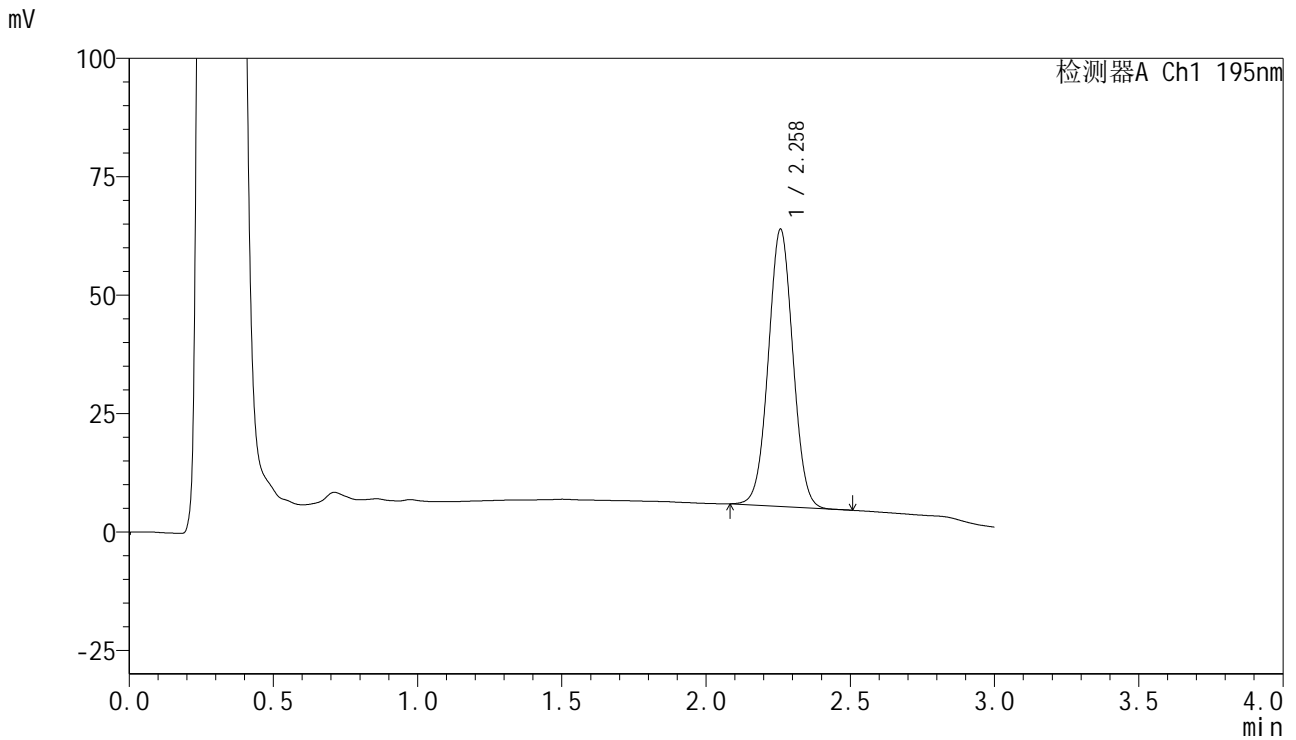


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1151-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:19:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	347629	100.000	58398	3347	1.027	--
总计		347629	100.000	58398			

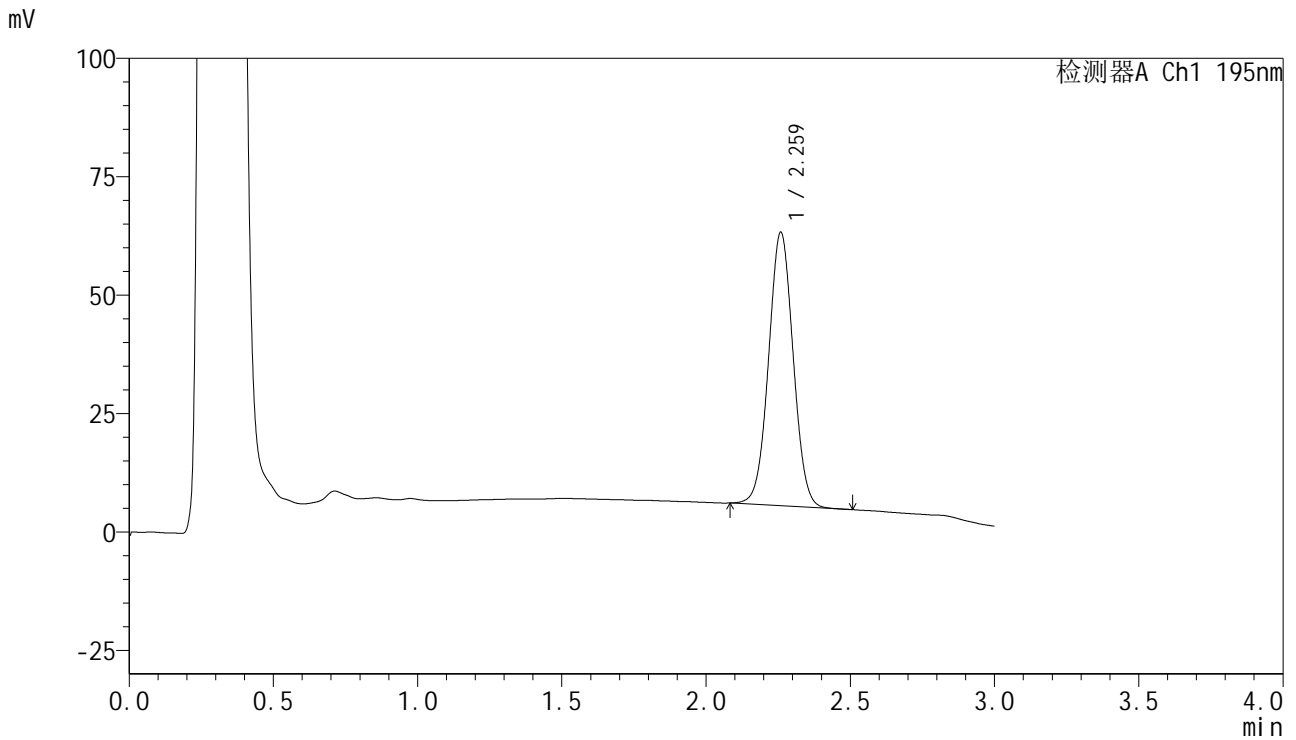


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1152-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	342694	100.000	57467	3347	1.027	--
总计		342694	100.000	57467			

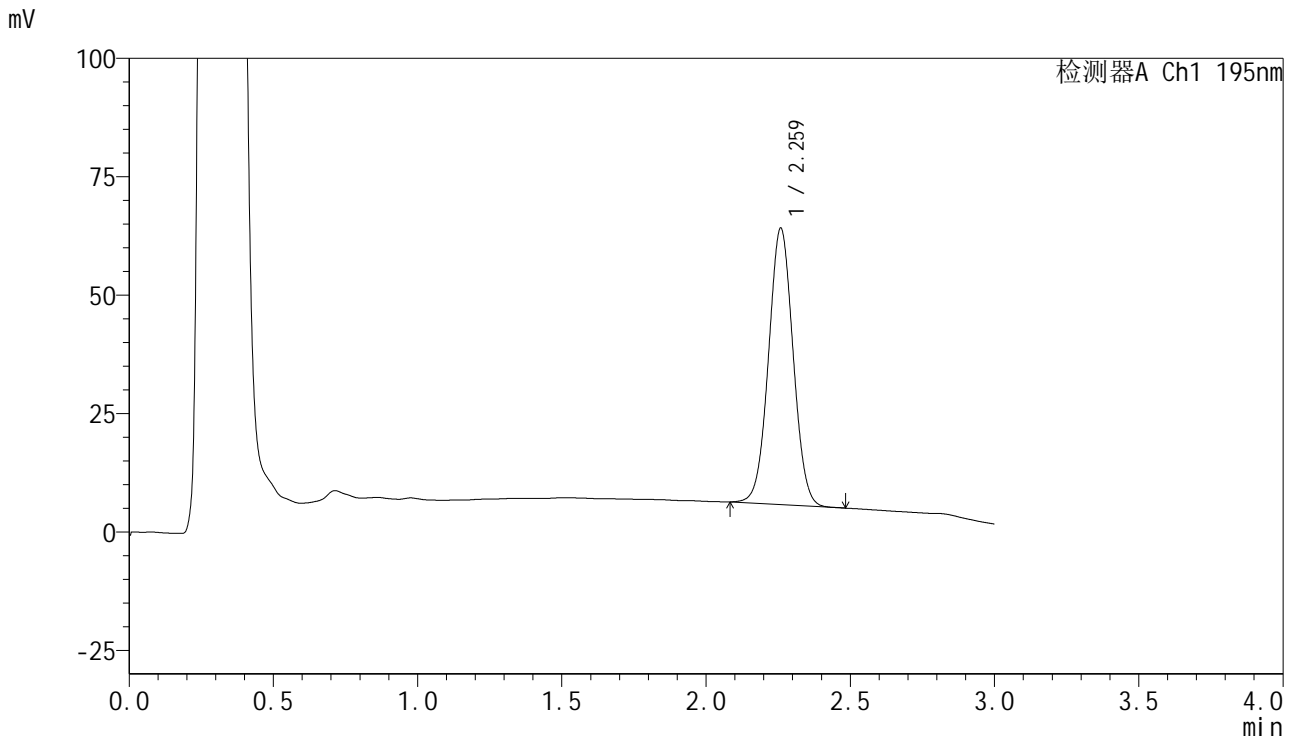


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1153-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:26:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

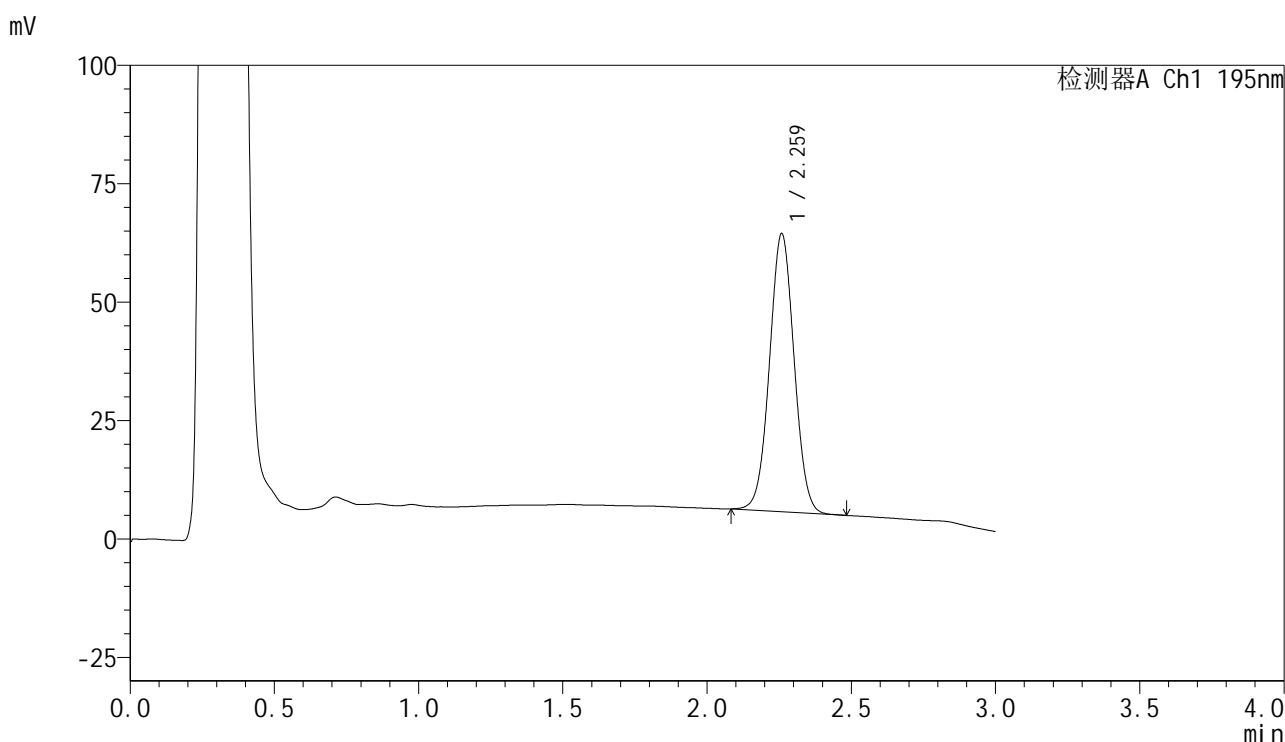
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	346327	100.000	58111	3346	1.028	--
总计		346327	100.000	58111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1154-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 13:29:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

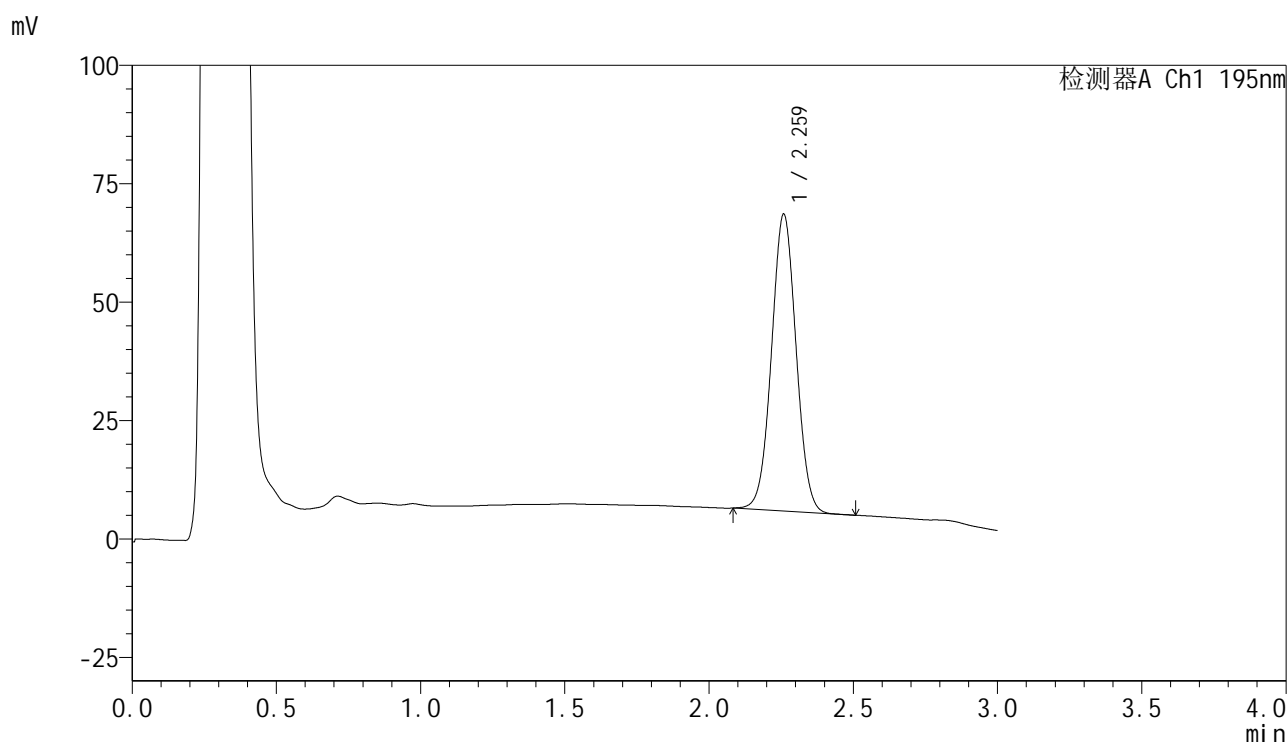
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	348800	100.000	58456	3340	1.027	--
总计		348800	100.000	58456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1155-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 13:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

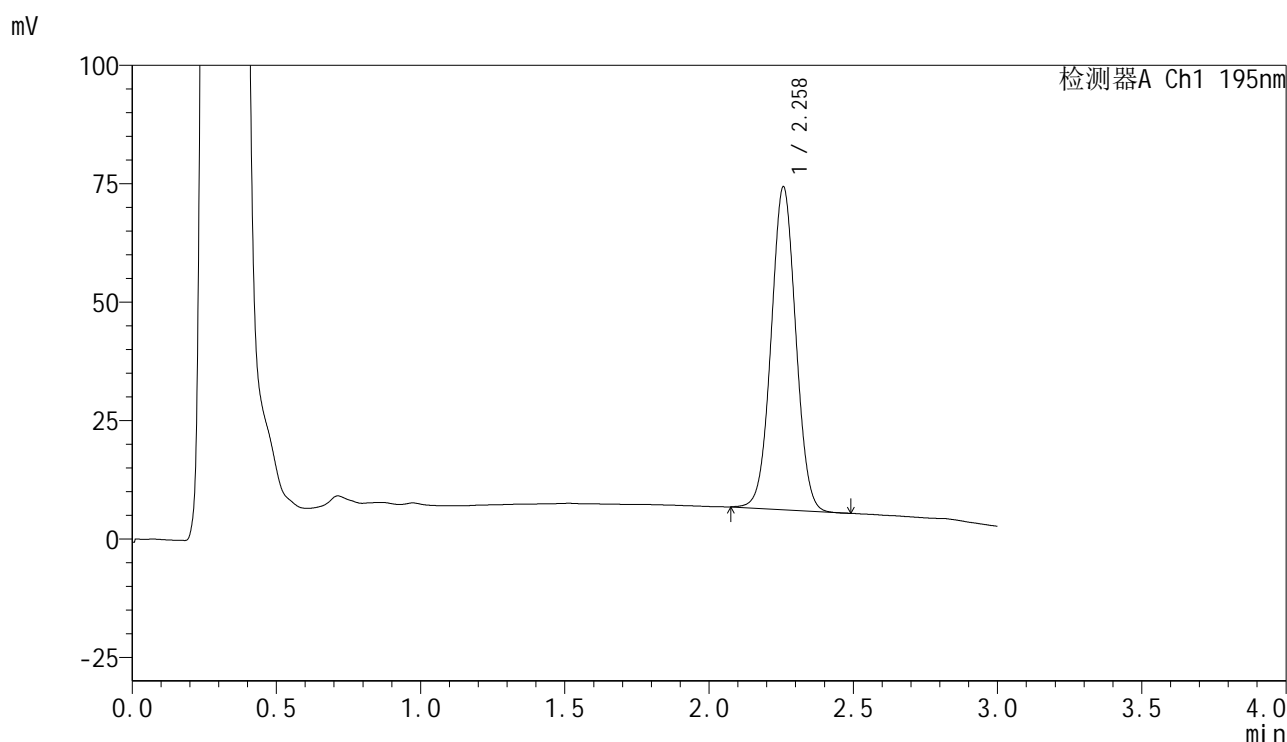
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	371967	100.000	62410	3343	1.028	--
总计		371967	100.000	62410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1156-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 13:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	404964	100.000	68067	3336	1.027	--
总计		404964	100.000	68067			

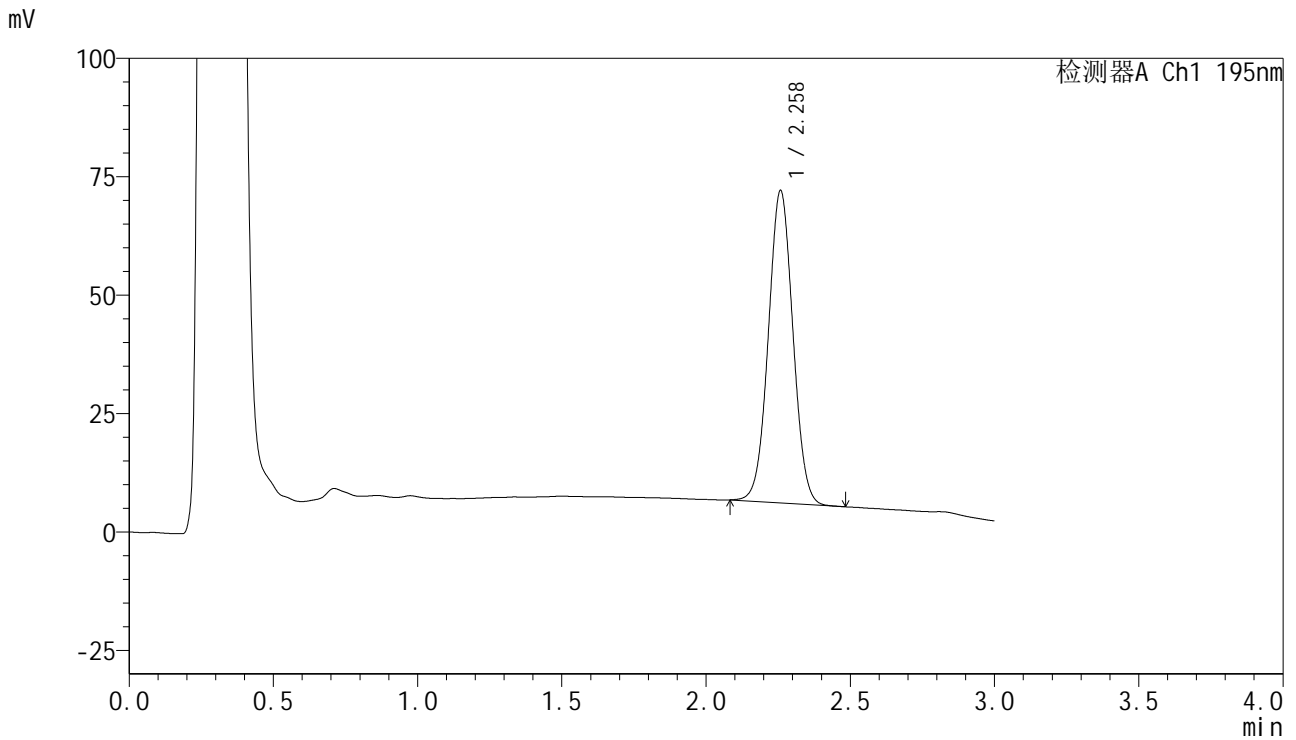


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1157-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	391637	100.000	65772	3339	1.029	--
总计		391637	100.000	65772			

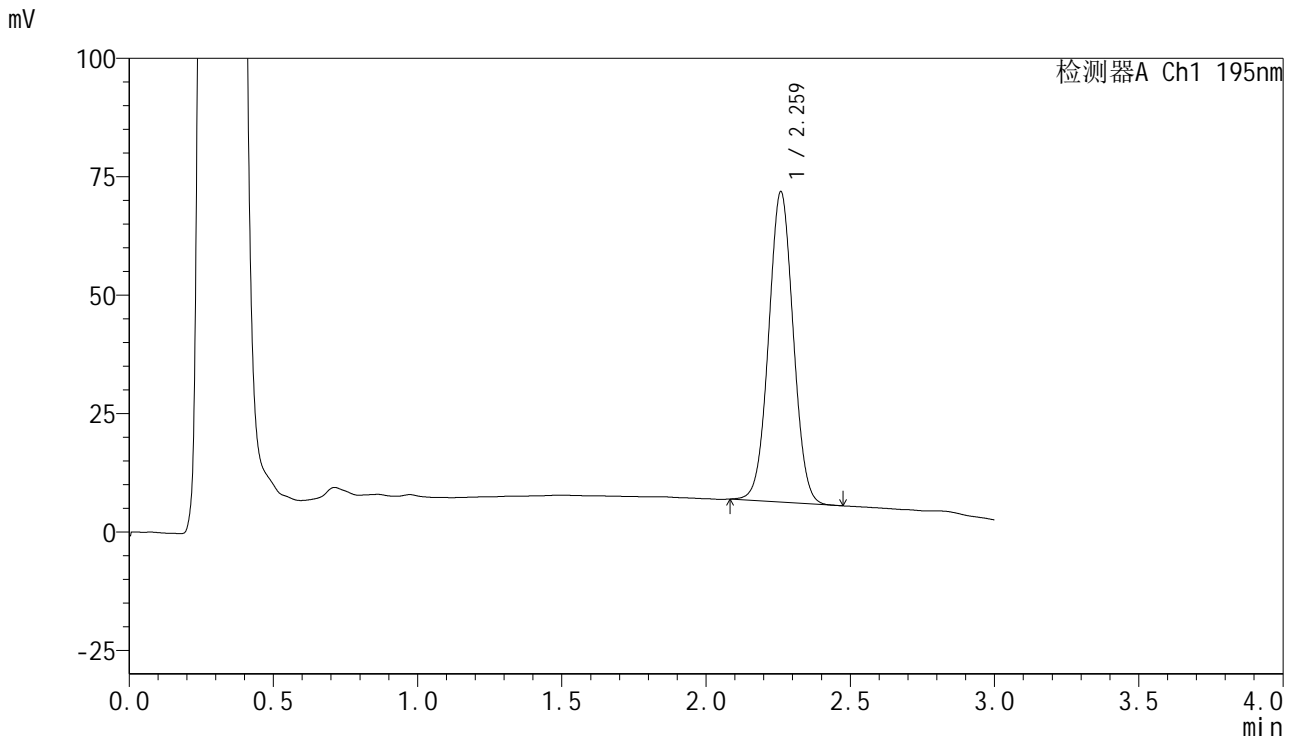


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1158-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:43:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

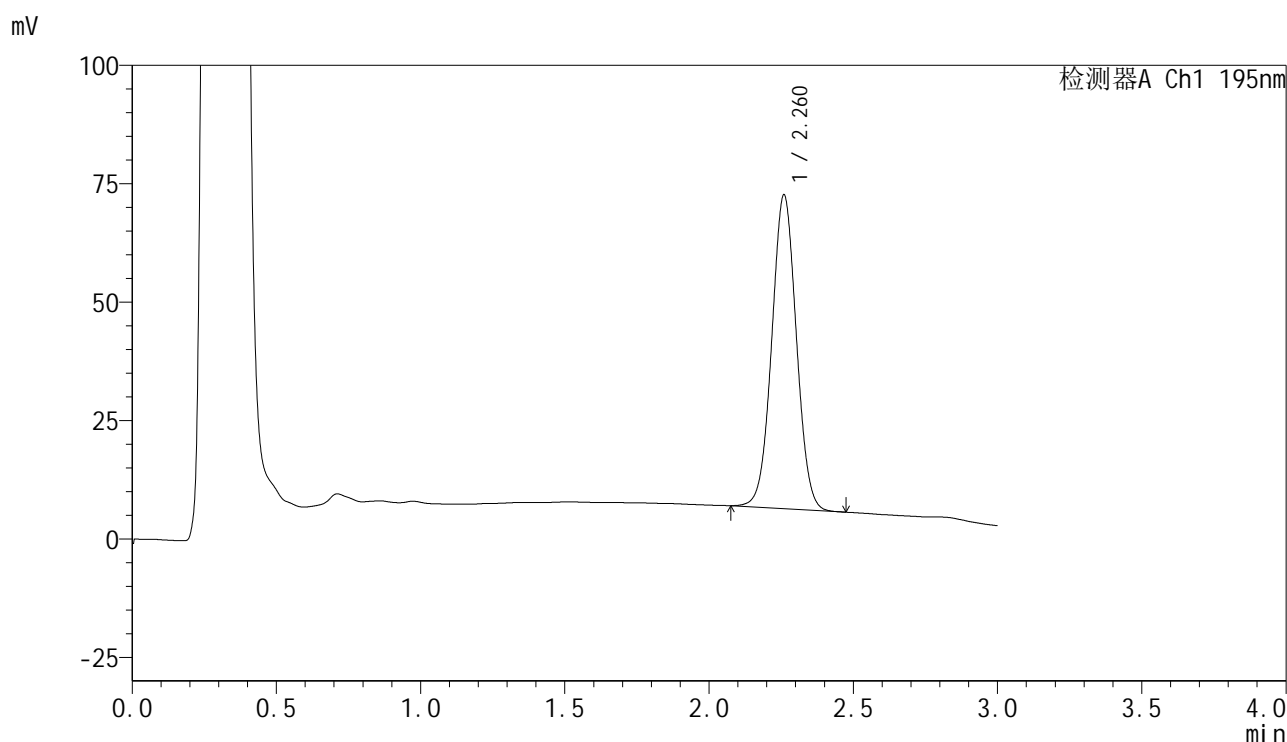
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	389184	100.000	65215	3344	1.028	--
总计		389184	100.000	65215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1159-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 13:46:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	393810	100.000	65987	3347	1.026	--
总计		393810	100.000	65987			

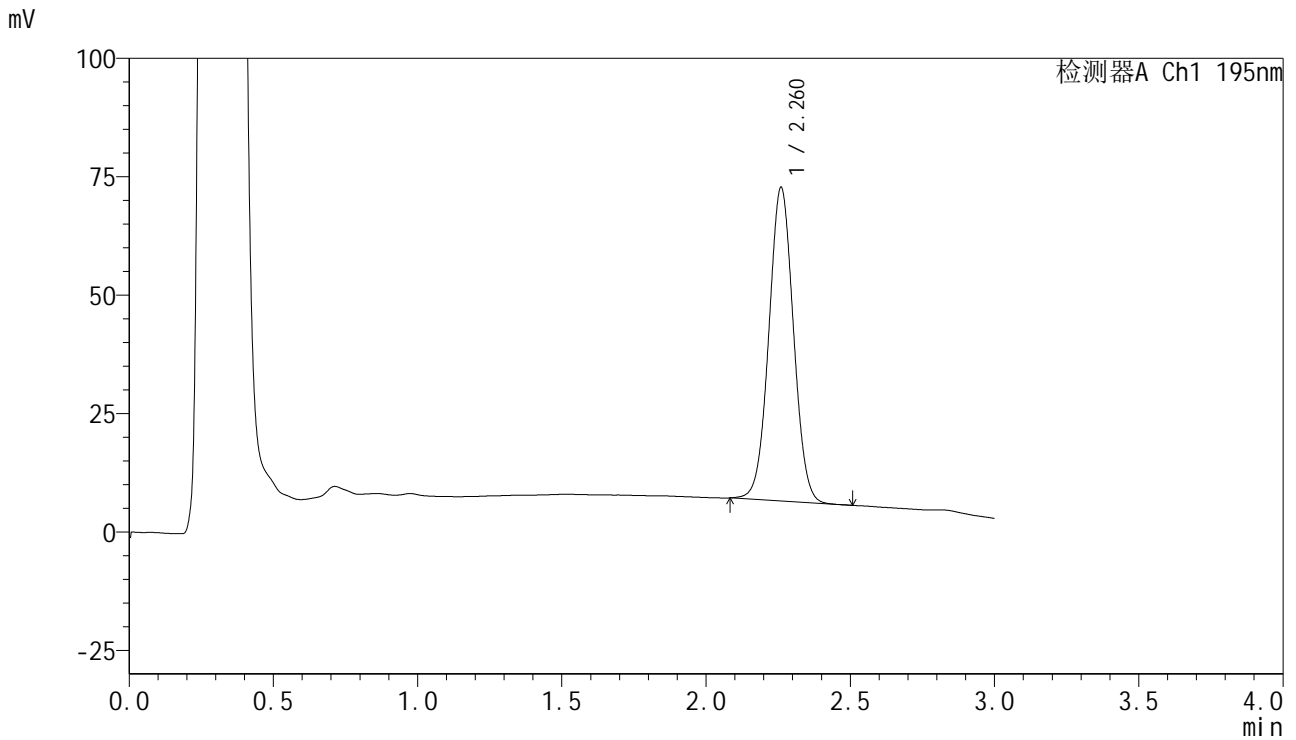


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1160-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:49:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	393362	100.000	66001	3349	1.028	--
总计		393362	100.000	66001			

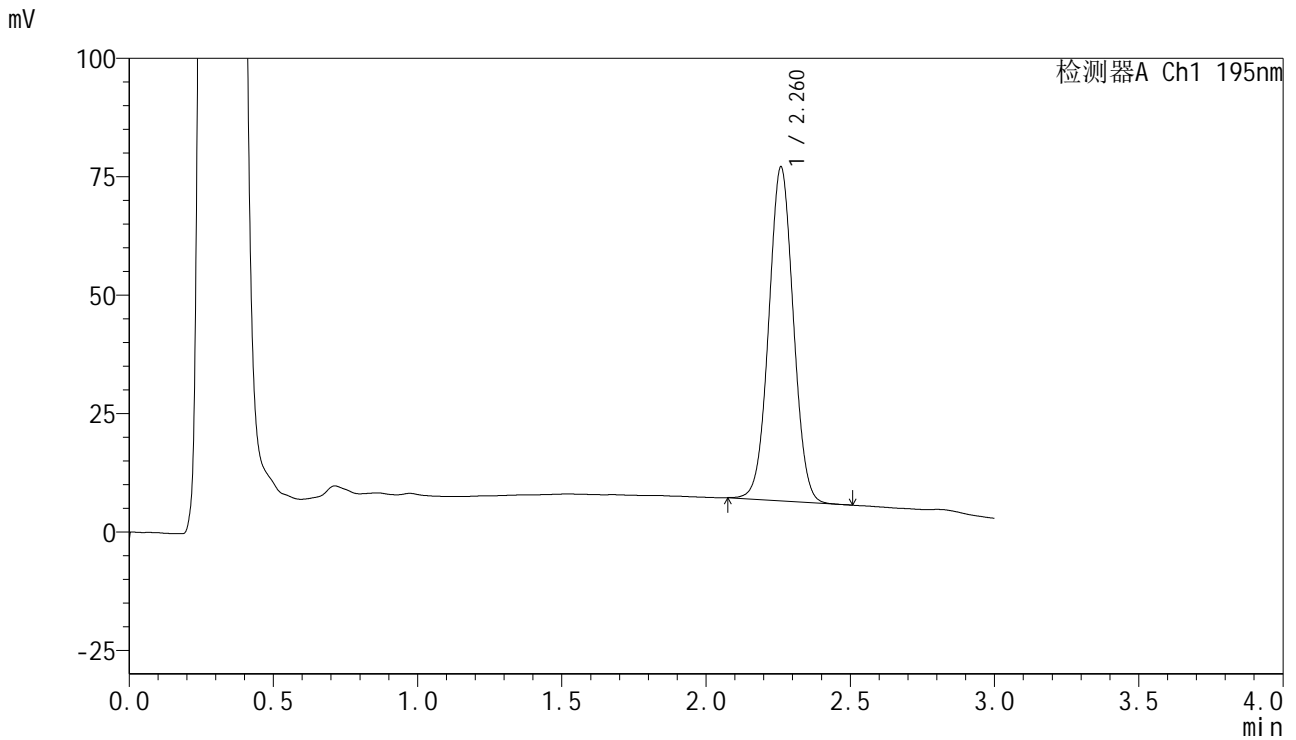


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1161-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 13:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

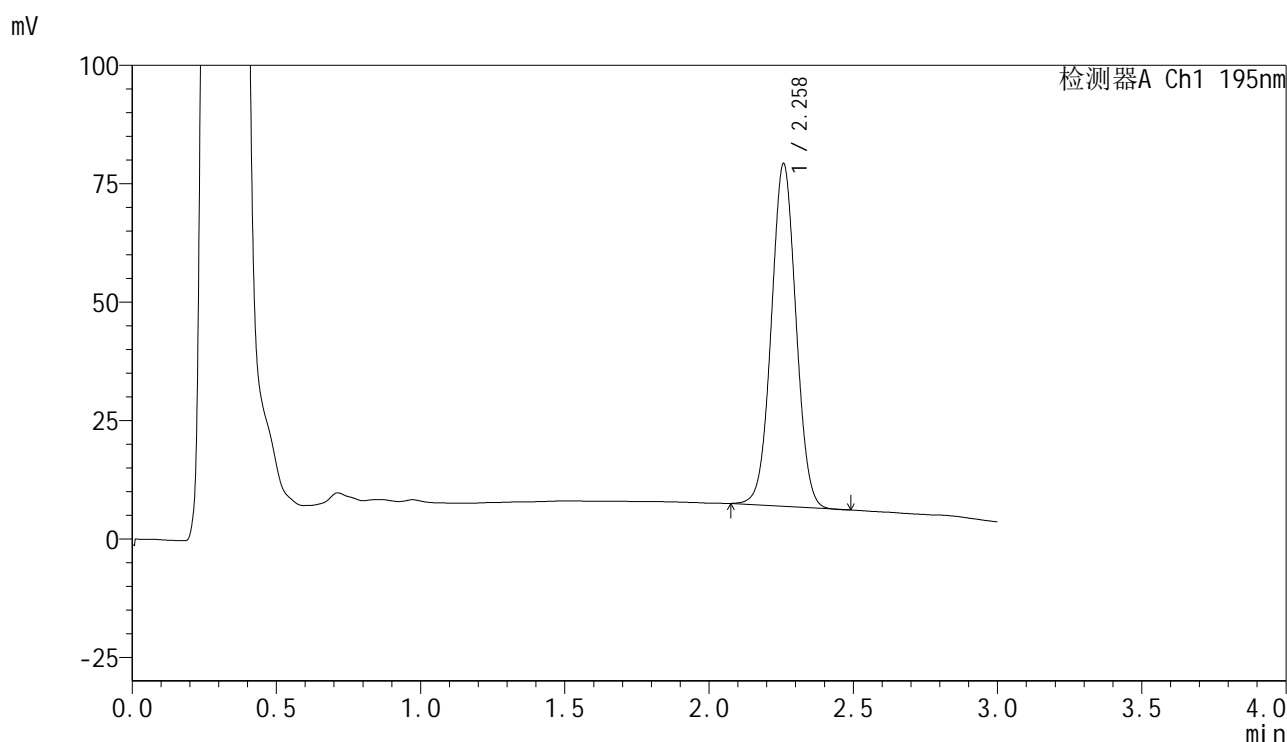
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	418882	100.000	70207	3347	1.028	--
总计		418882	100.000	70207			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1162-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 13:56:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

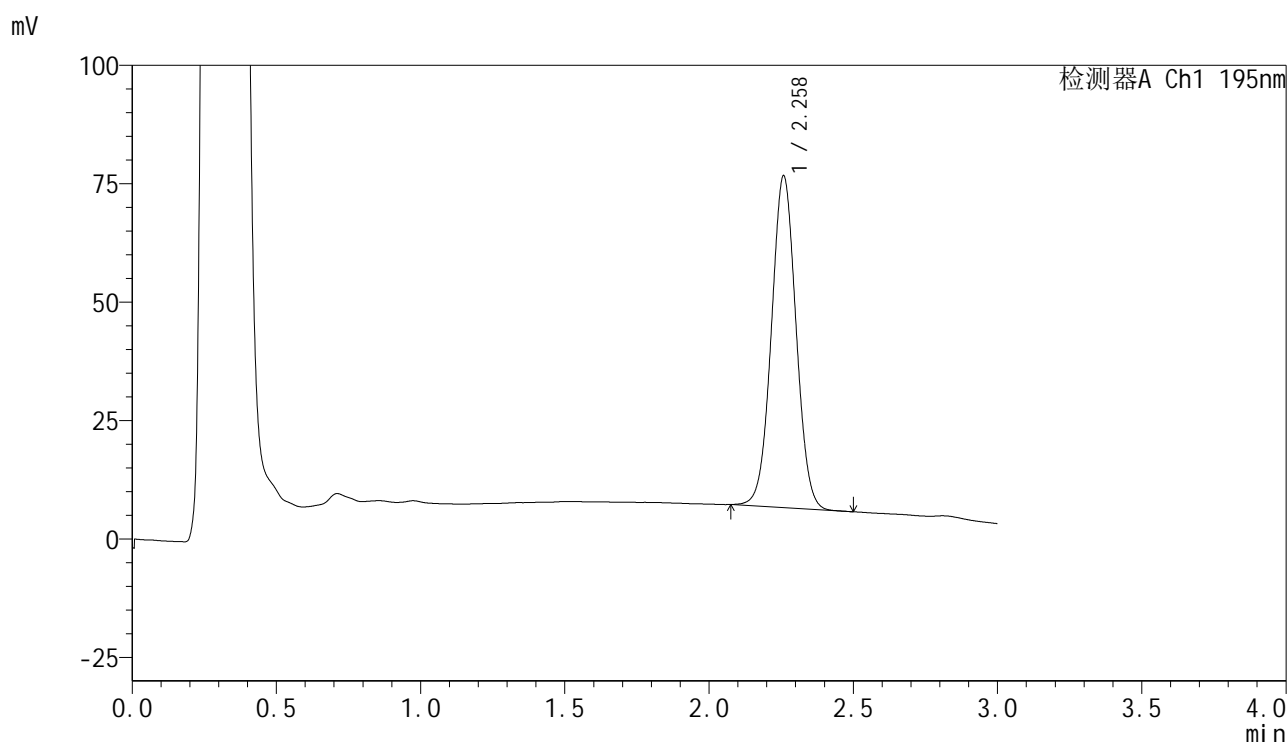
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	430050	100.000	72138	3333	1.027	--
总计		430050	100.000	72138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1163-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 13:59:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

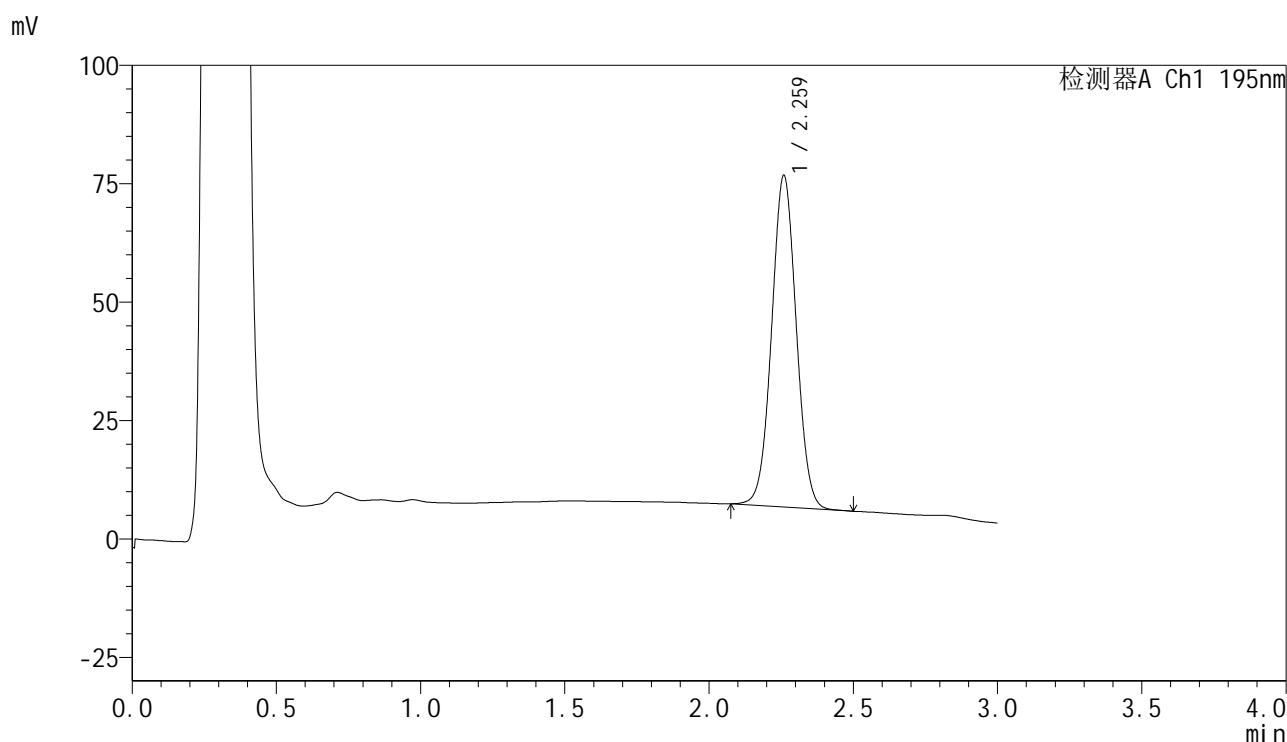
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	416968	100.000	69806	3334	1.028	--
总计		416968	100.000	69806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1164-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

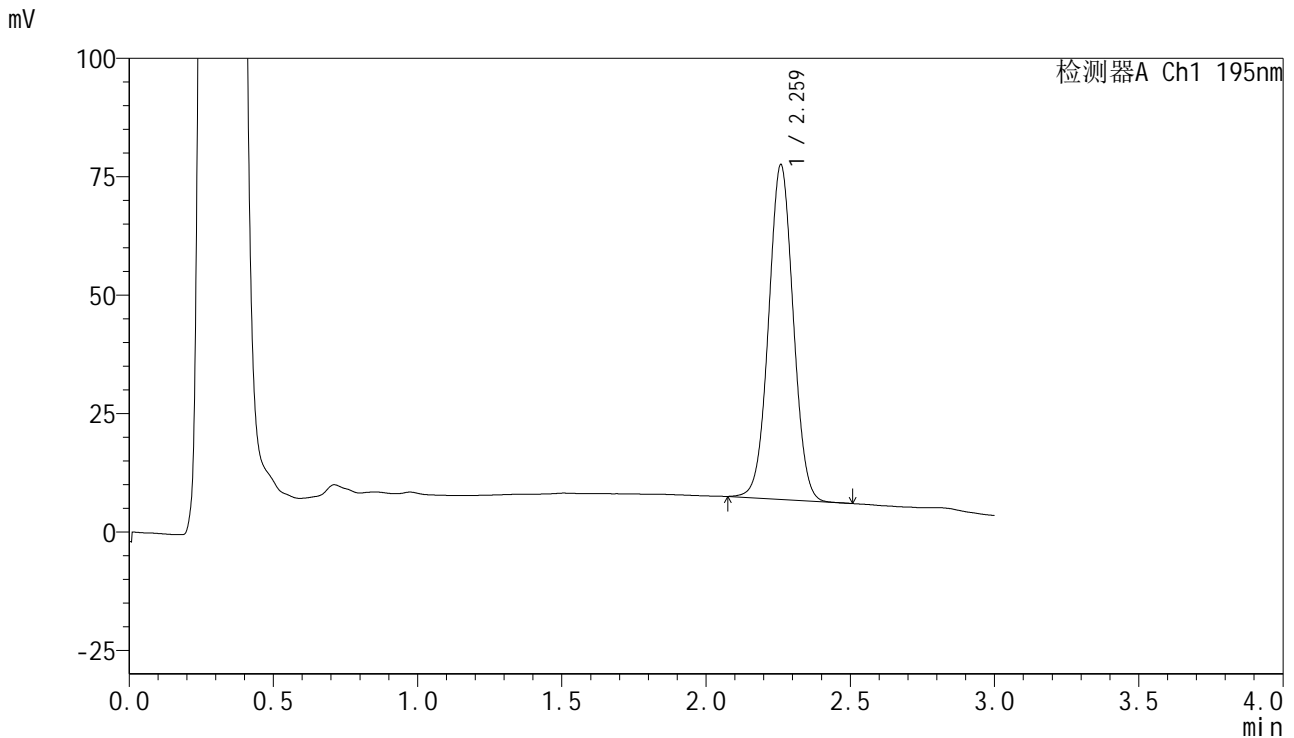
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	416403	100.000	69655	3343	1.029	--
总计		416403	100.000	69655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1165-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	420715	100.000	70308	3337	1.026	--
总计		420715	100.000	70308			

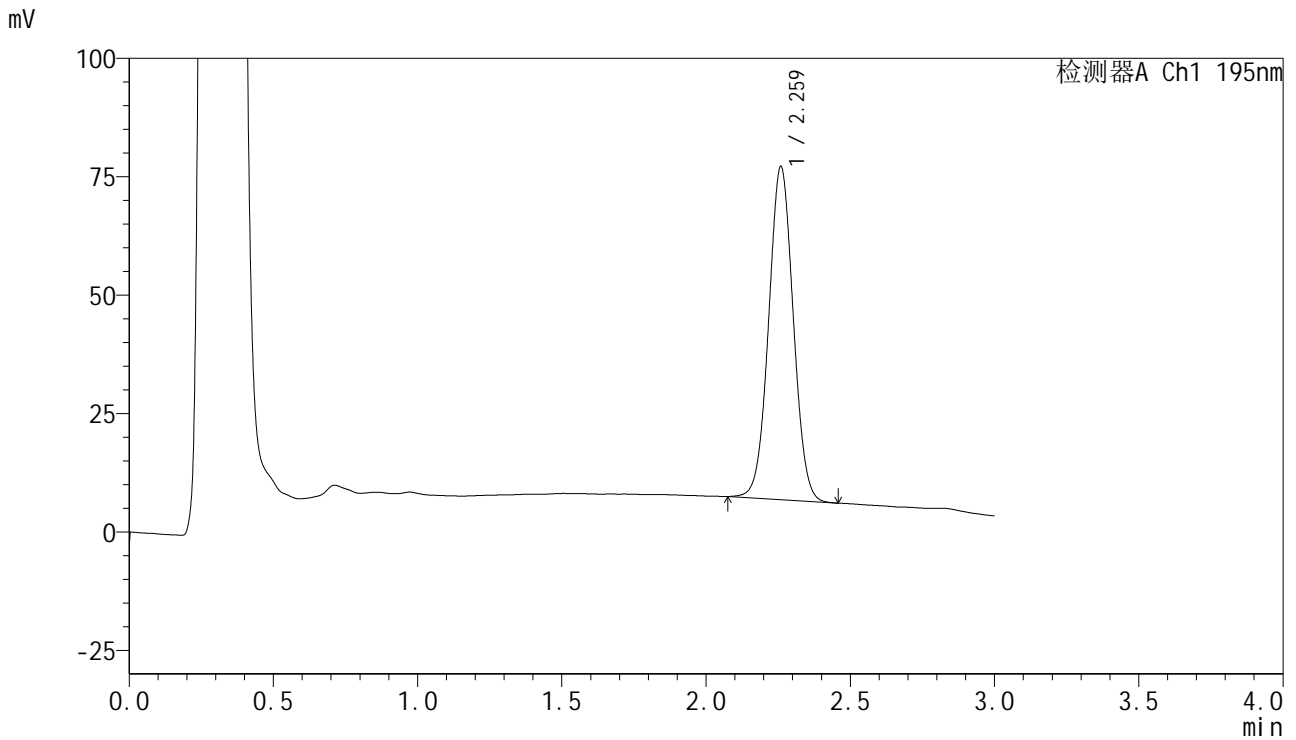


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1166-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:10:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	418046	100.000	69984	3338	1.028	--
总计		418046	100.000	69984			

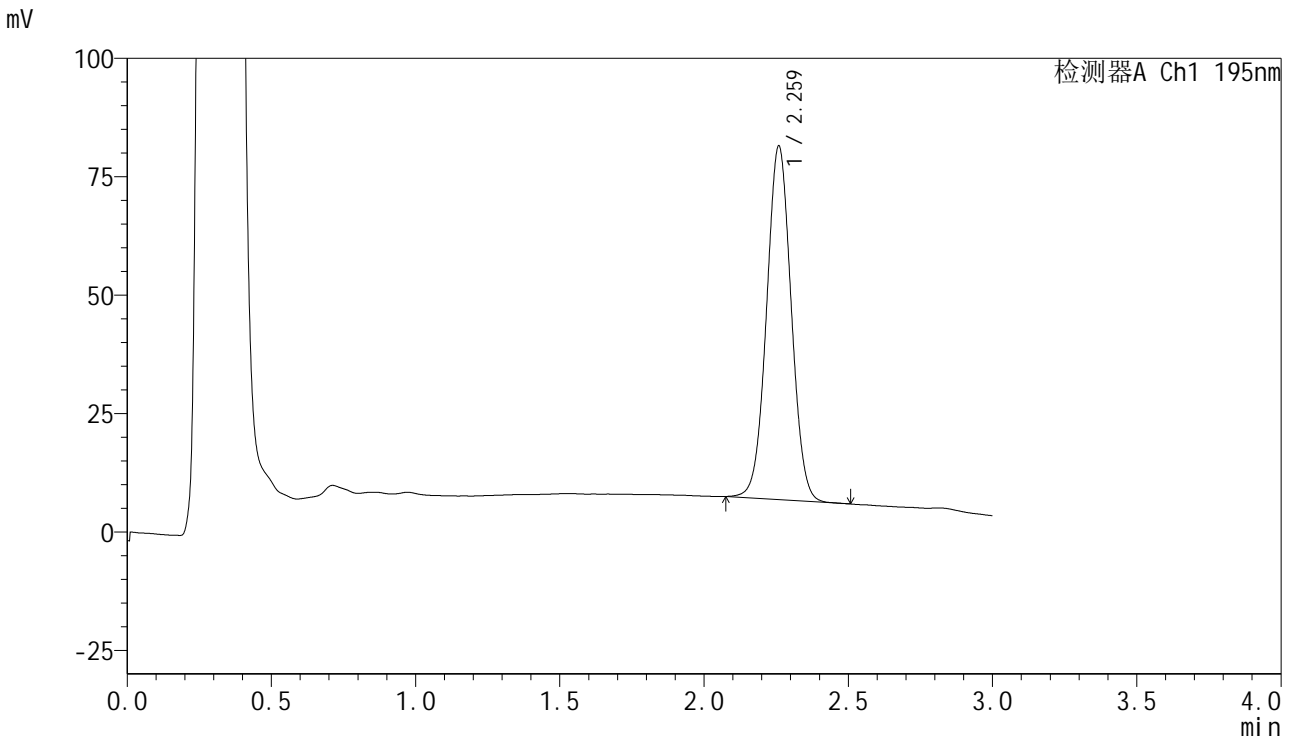


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1167-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	444095	100.000	74299	3337	1.027	--
总计		444095	100.000	74299			

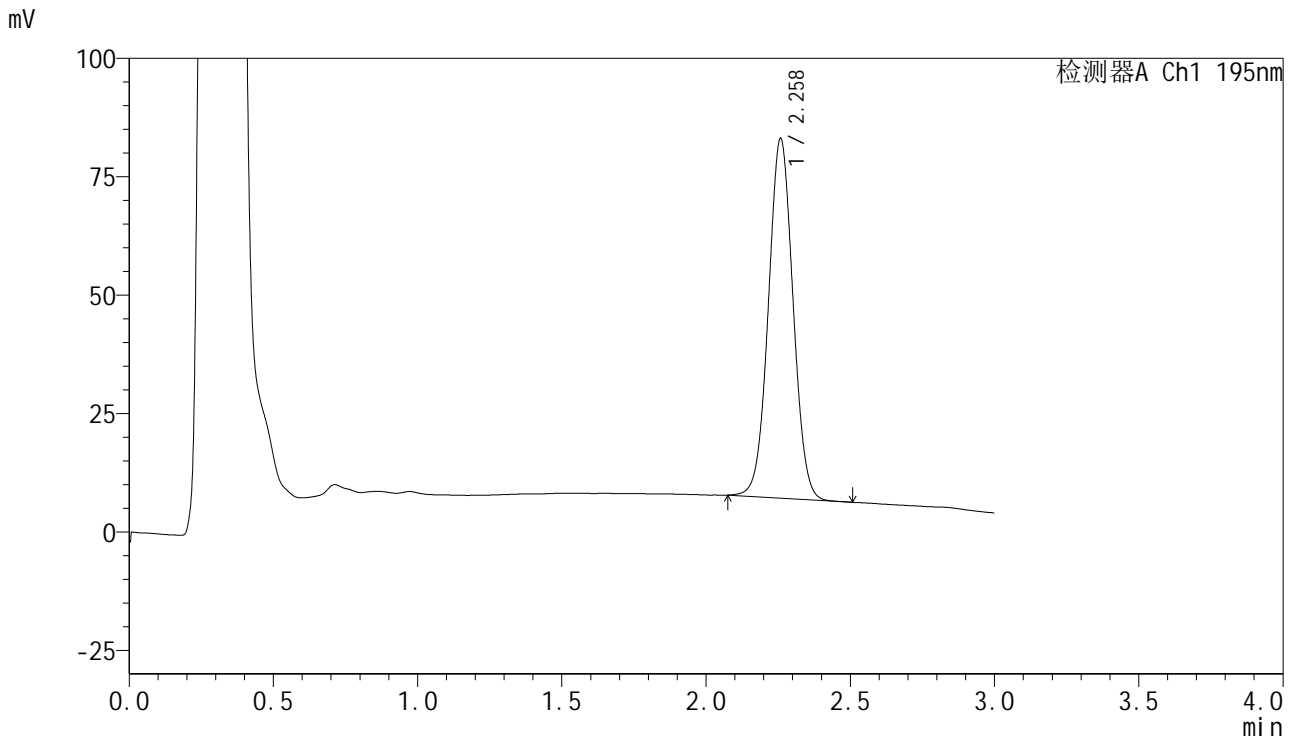


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1168-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:16:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

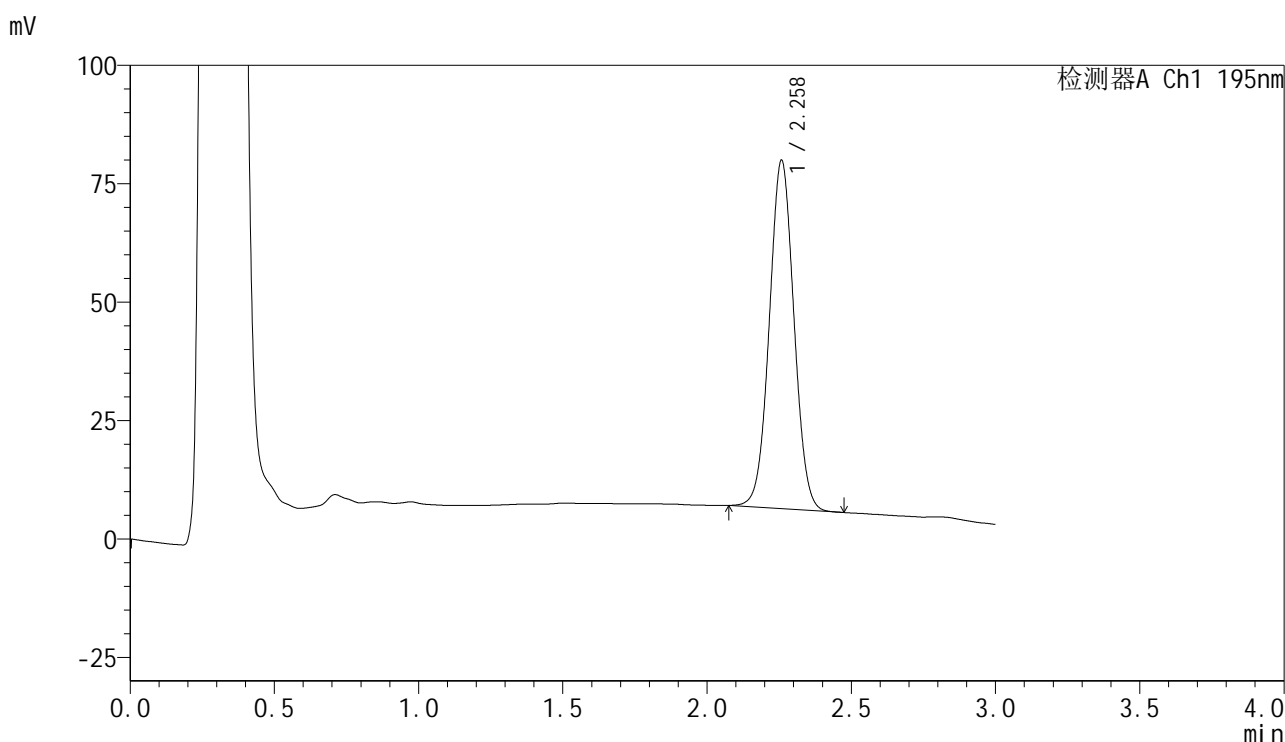
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	452030	100.000	75693	3335	1.029	--
总计		452030	100.000	75693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1169-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 14:20:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

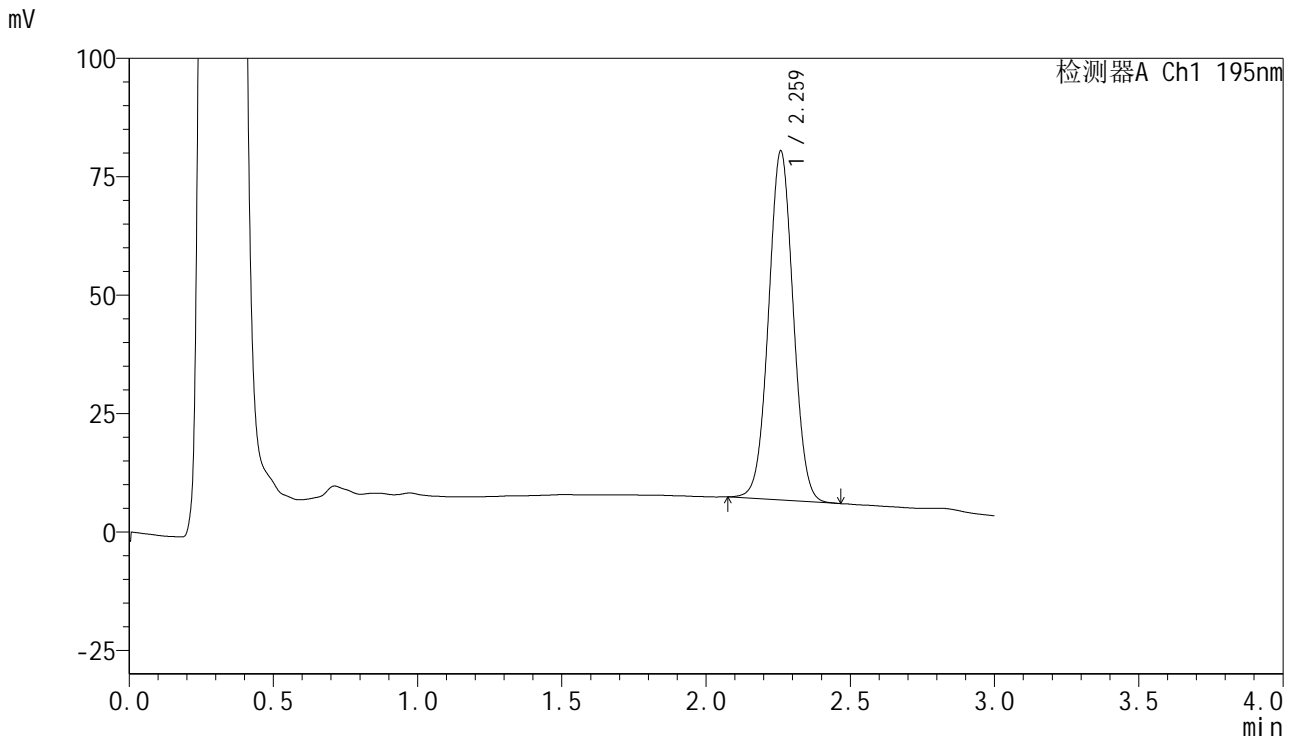
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	437229	100.000	73333	3338	1.029	--
总计		437229	100.000	73333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1170-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

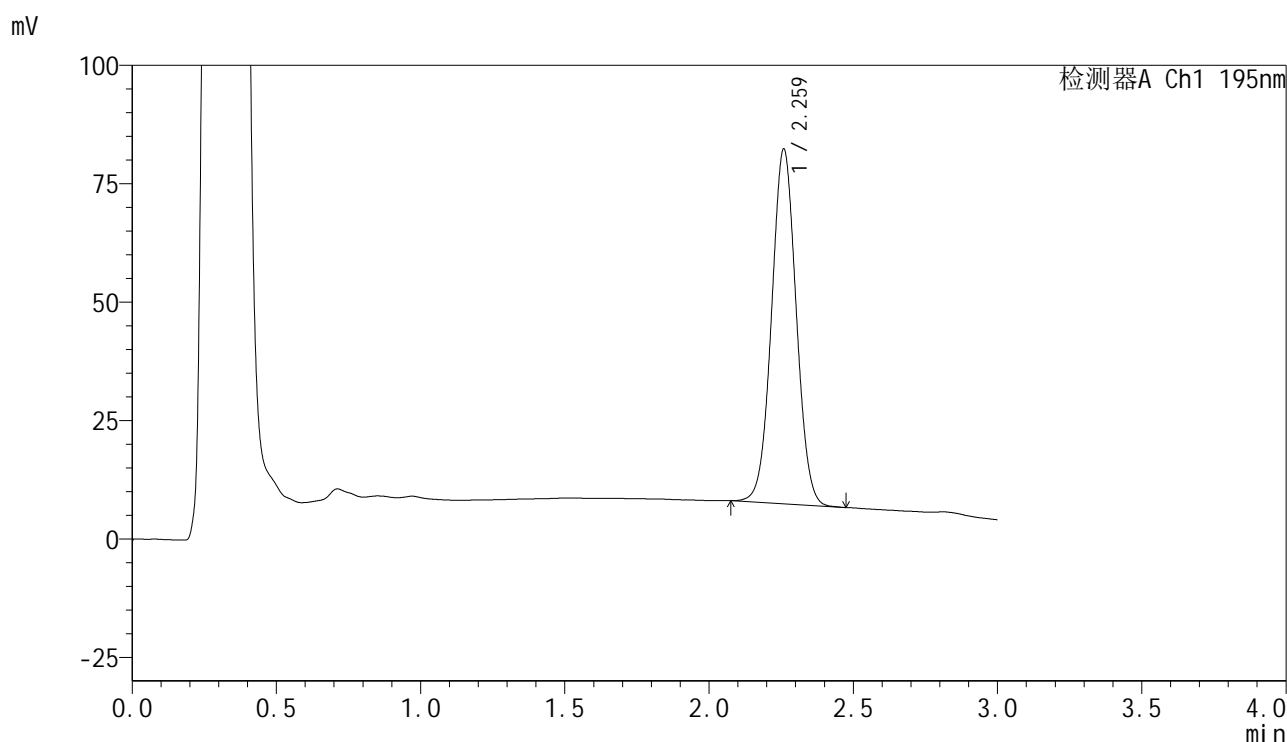
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	439230	100.000	73364	3333	1.028	--
总计		439230	100.000	73364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1171-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 14:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

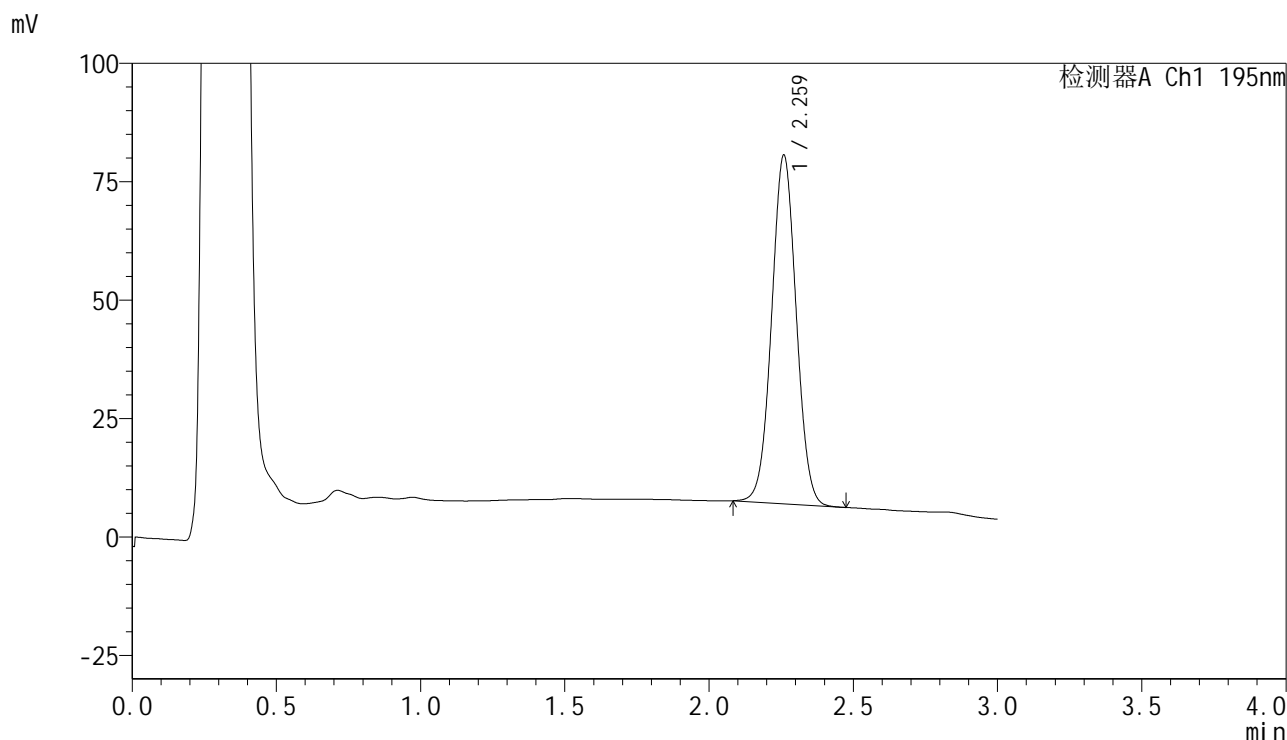
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	445399	100.000	74560	3344	1.030	--
总计		445399	100.000	74560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1172-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 14:30:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

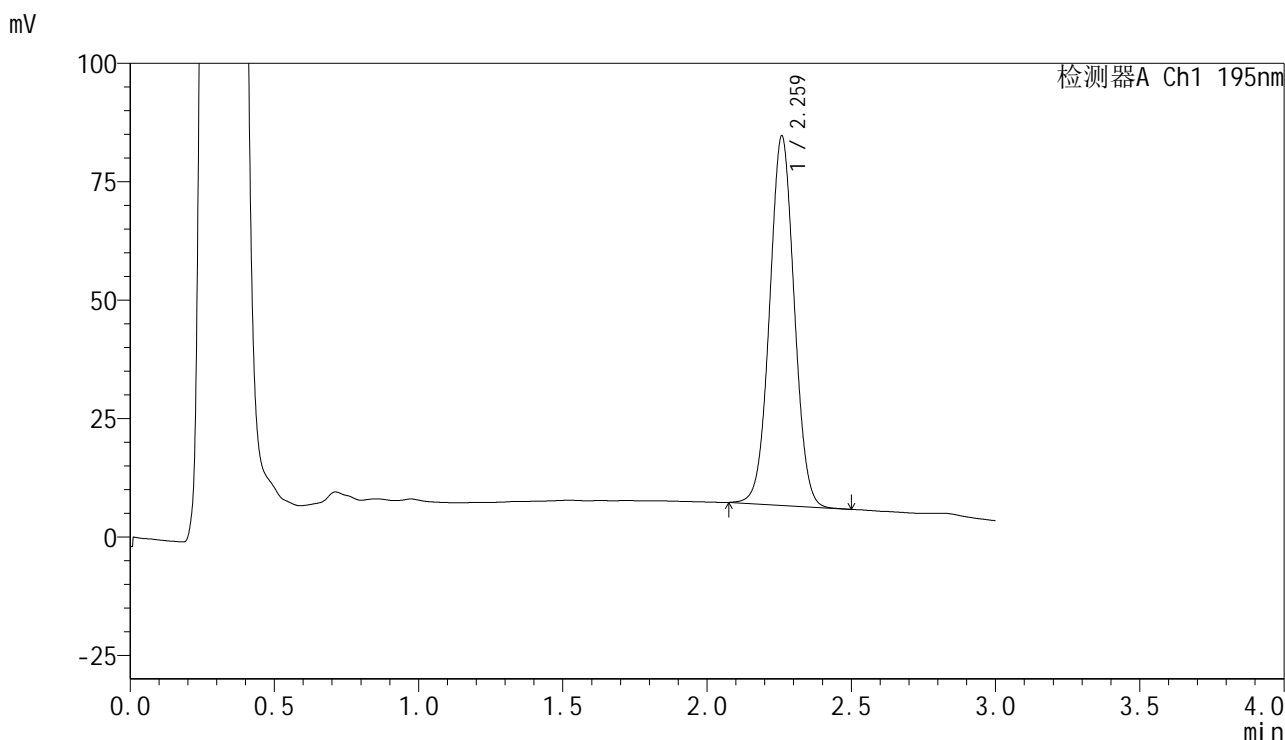
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	437016	100.000	73200	3342	1.029	--
总计		437016	100.000	73200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1173-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 14:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:38:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	464655	100.000	77593	3333	1.028	--
总计		464655	100.000	77593			

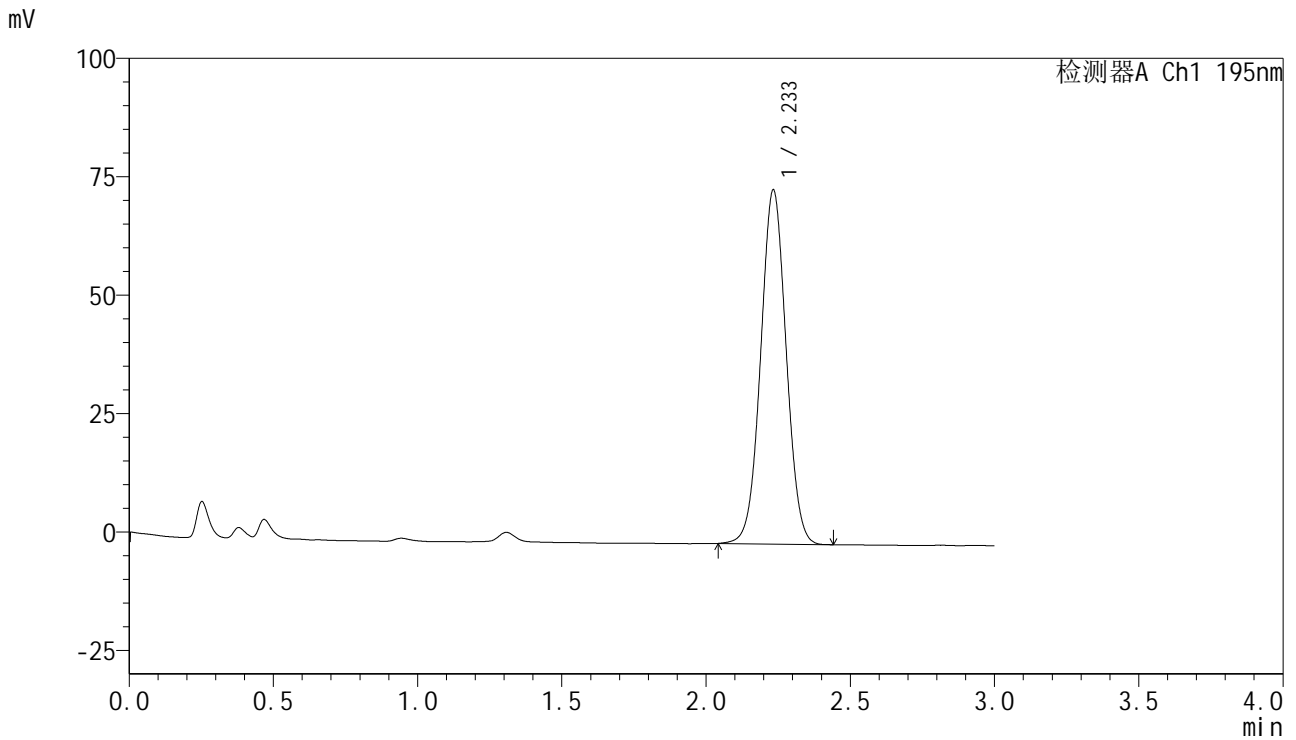


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1174-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:37:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	460639	100.000	74587	3044	1.027	--
总计		460639	100.000	74587			

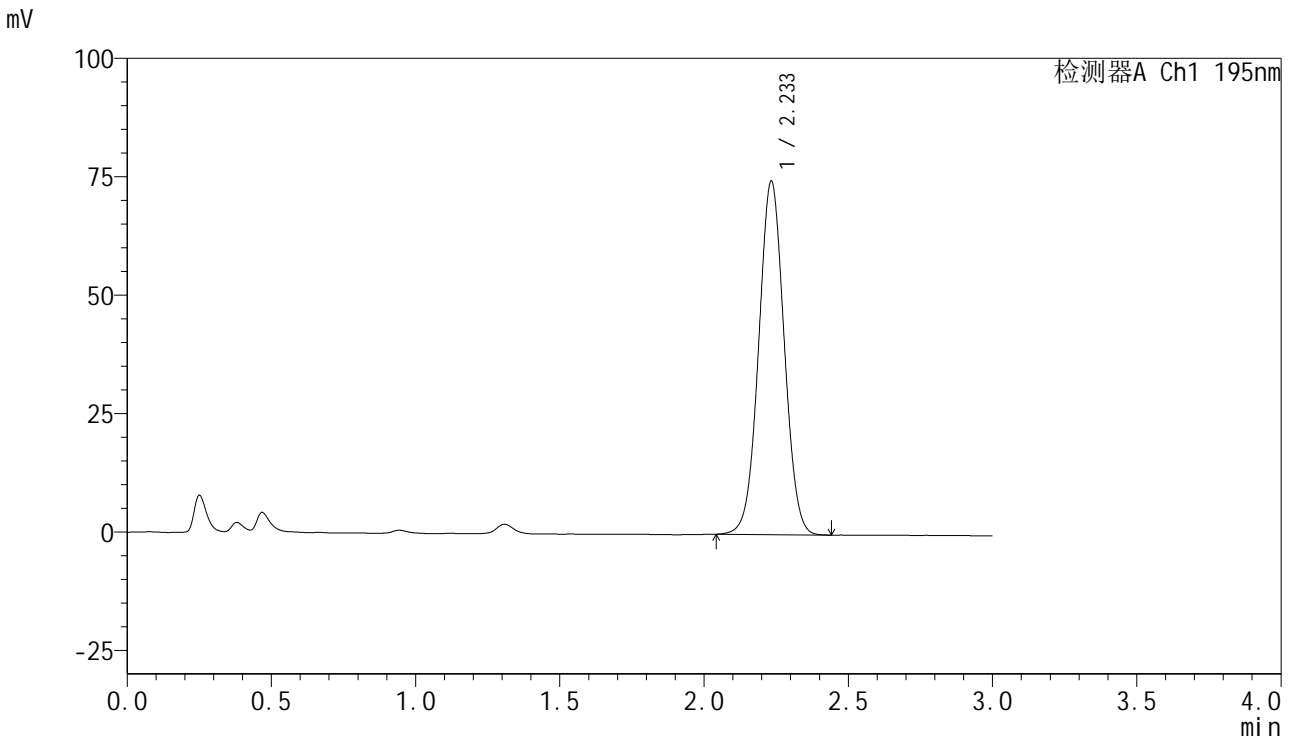


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1175-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:41:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

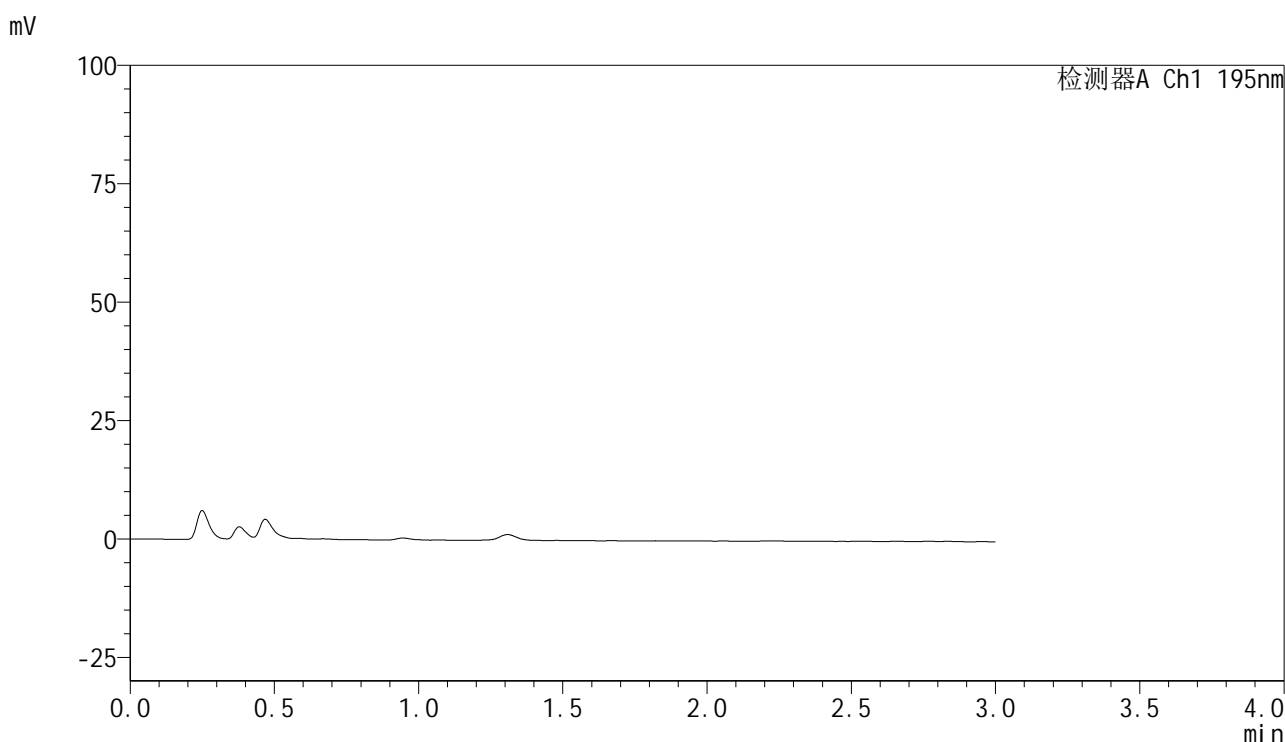
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	460122	100.000	74474	3045	1.026	--
总计		460122	100.000	74474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1176-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 14:44:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

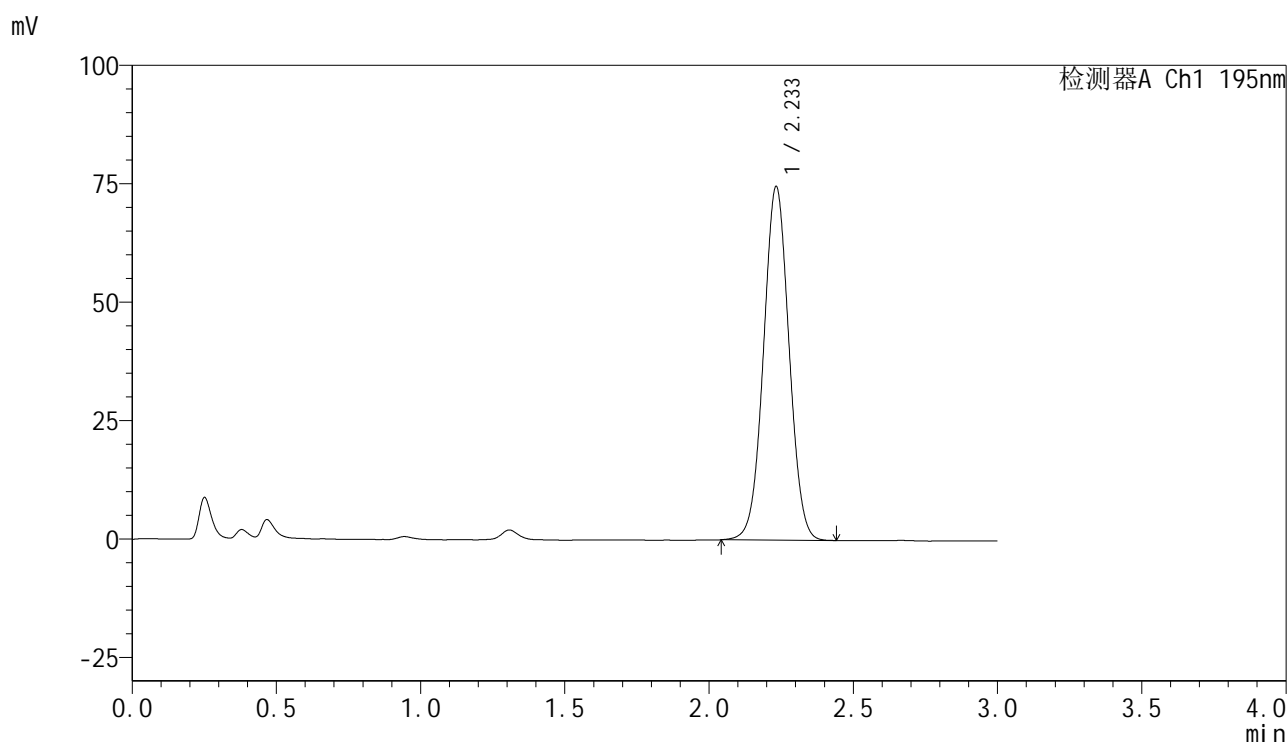
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1177-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 14:47:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	460213	100.000	74543	3036	1.025	--
总计		460213	100.000	74543			

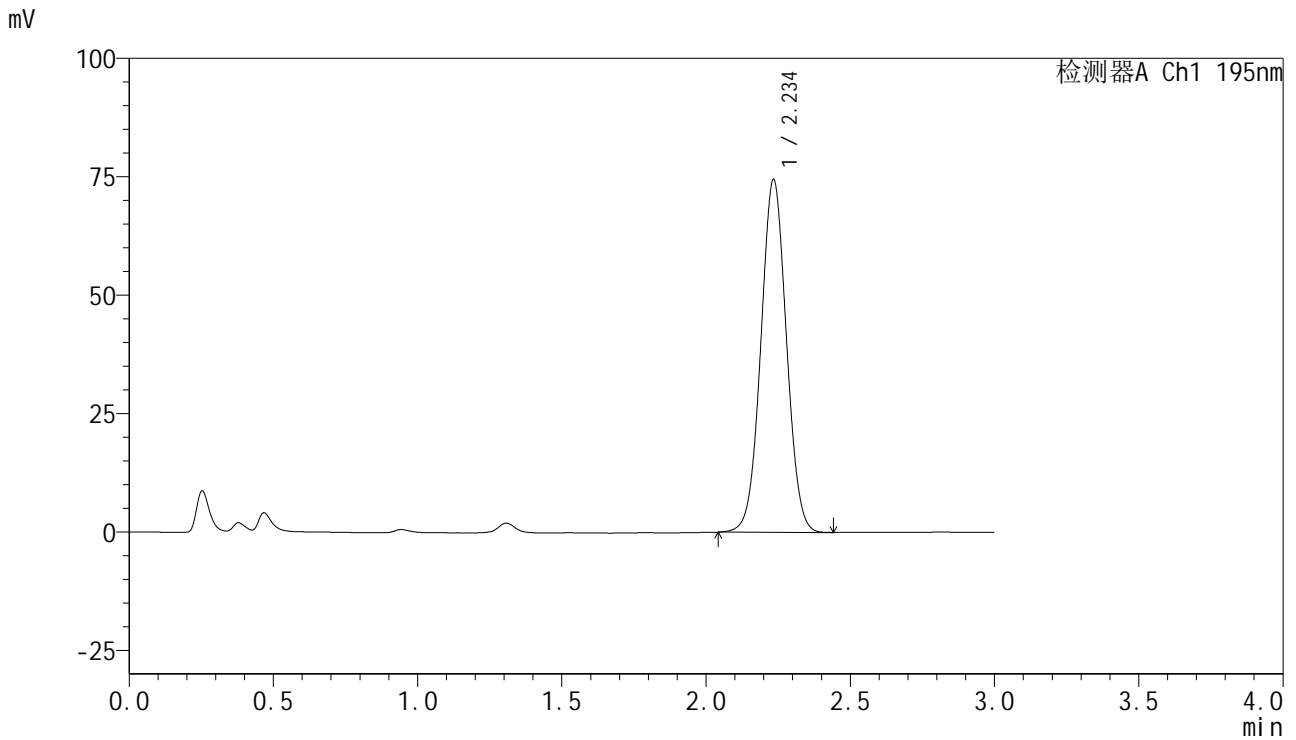


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1178-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

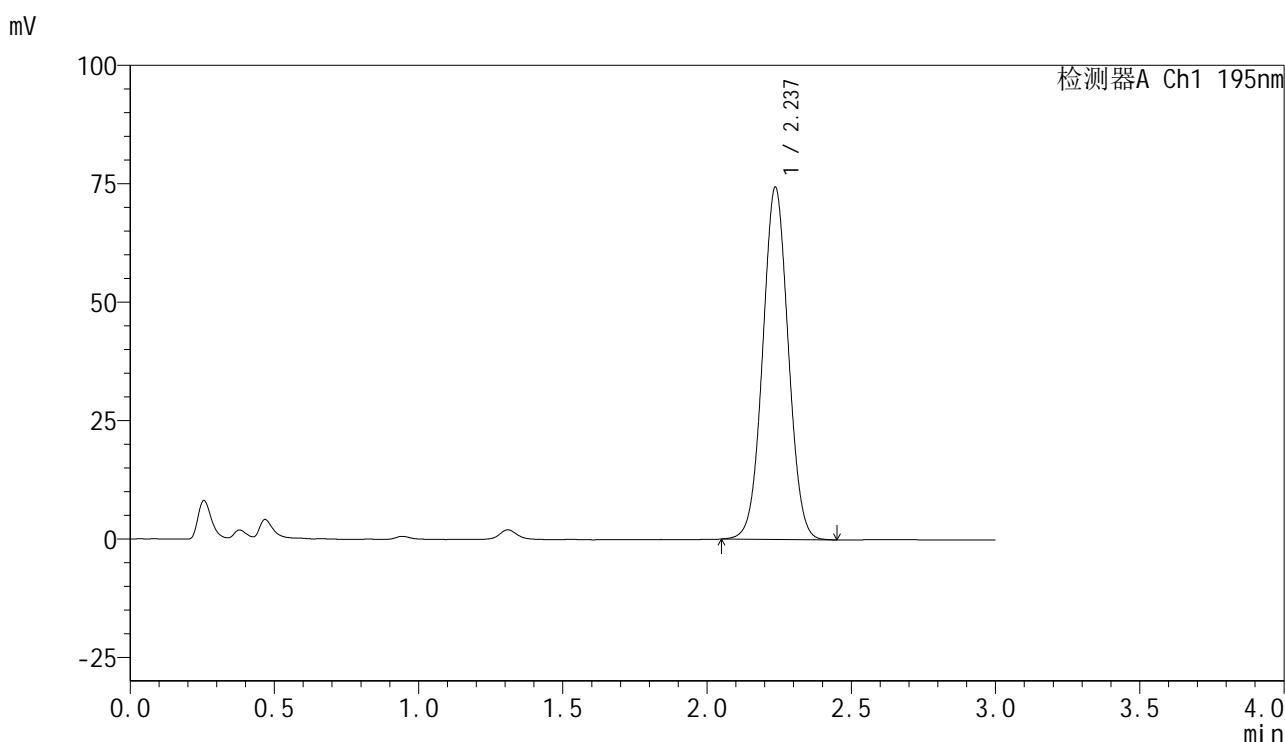
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	460152	100.000	74187	3022	1.029	--
总计		460152	100.000	74187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1179-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 14:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

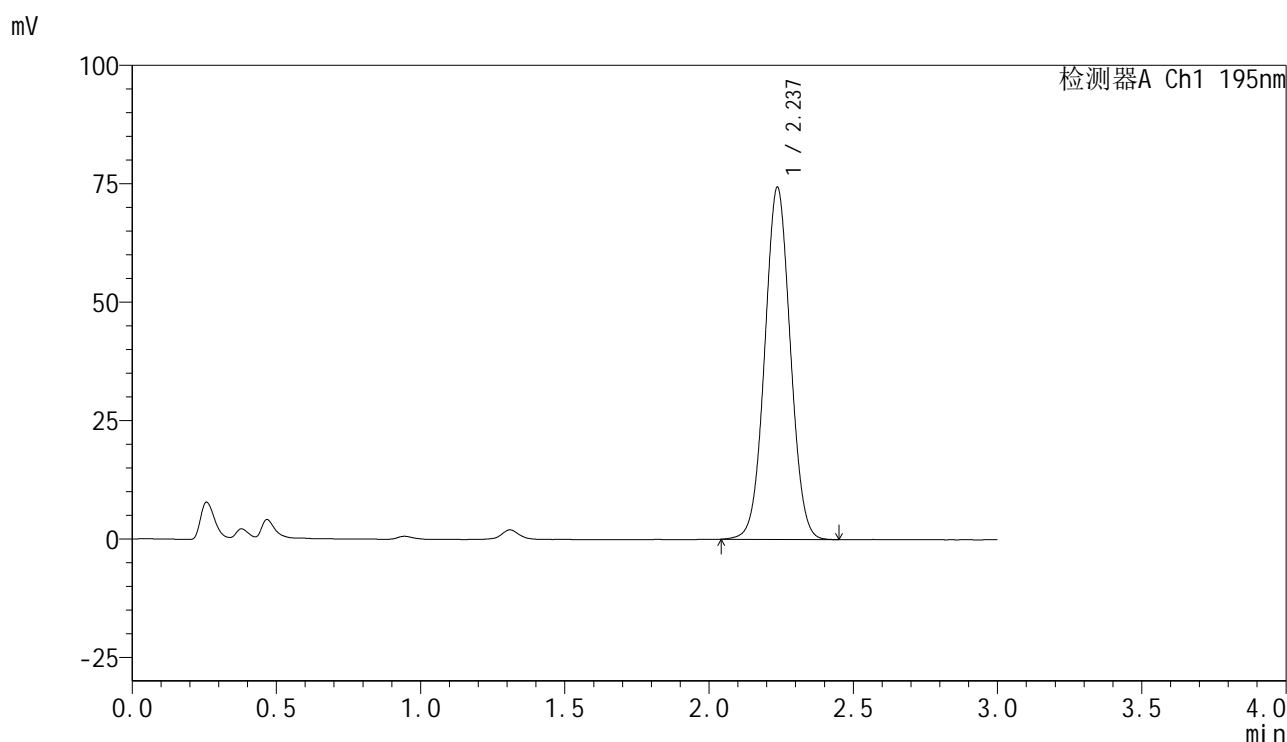
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	459743	100.000	74350	3031	1.031	--
总计		459743	100.000	74350			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1180-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 14:58:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	460066	100.000	74333	3024	1.032	--
总计		460066	100.000	74333			

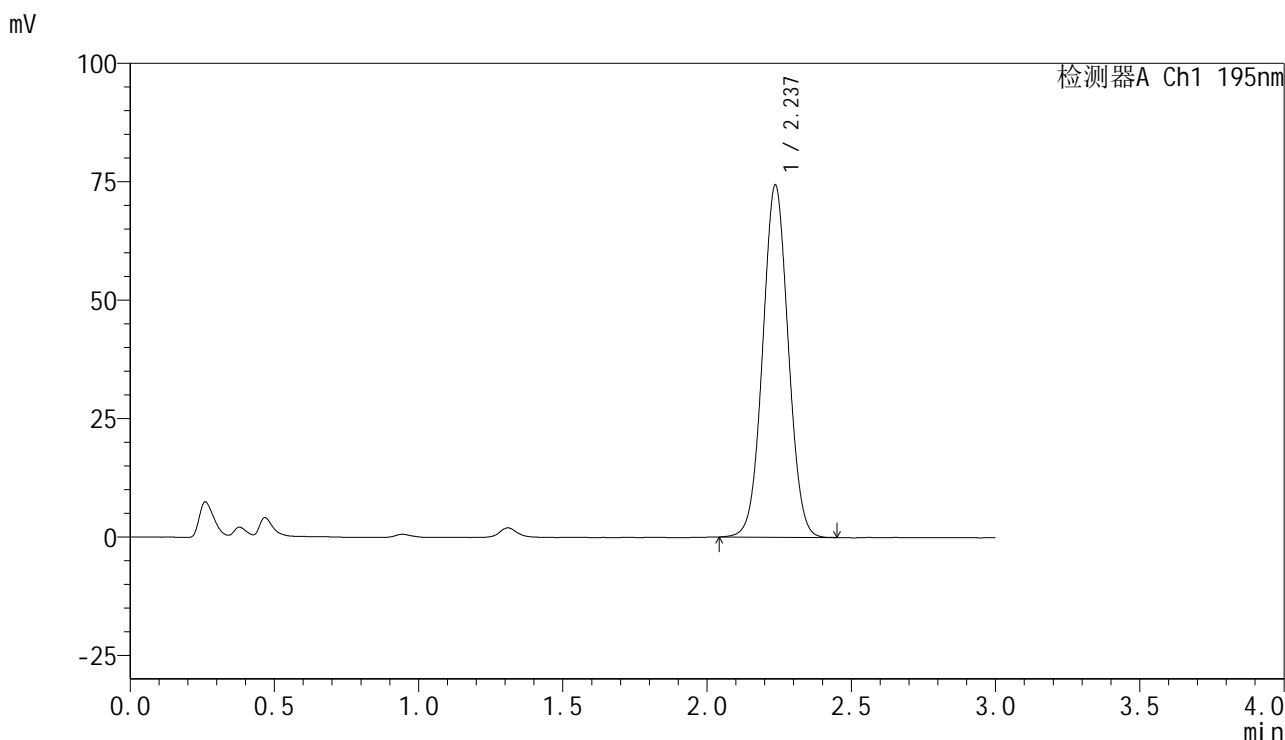


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1181-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

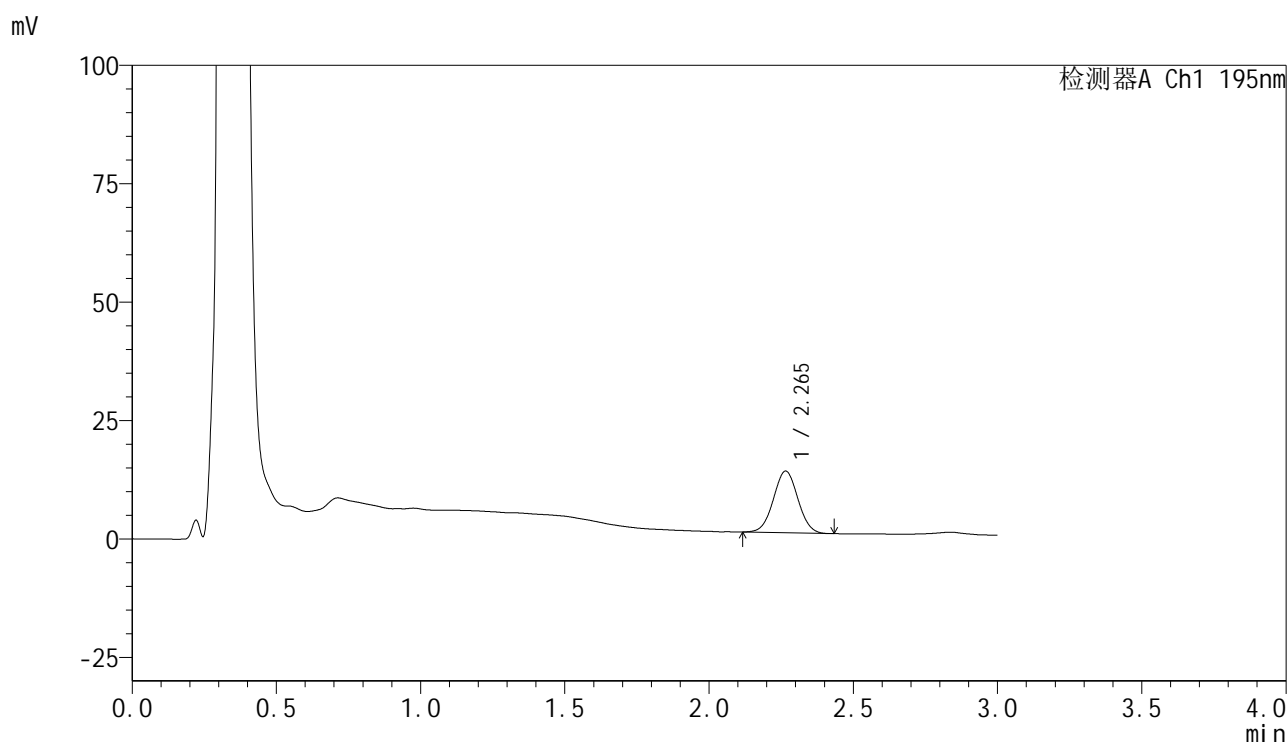
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	459396	100.000	74325	3030	1.033	--
总计		459396	100.000	74325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1182-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 15:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	76964	100.000	13012	3371	1.022	--
总计		76964	100.000	13012			

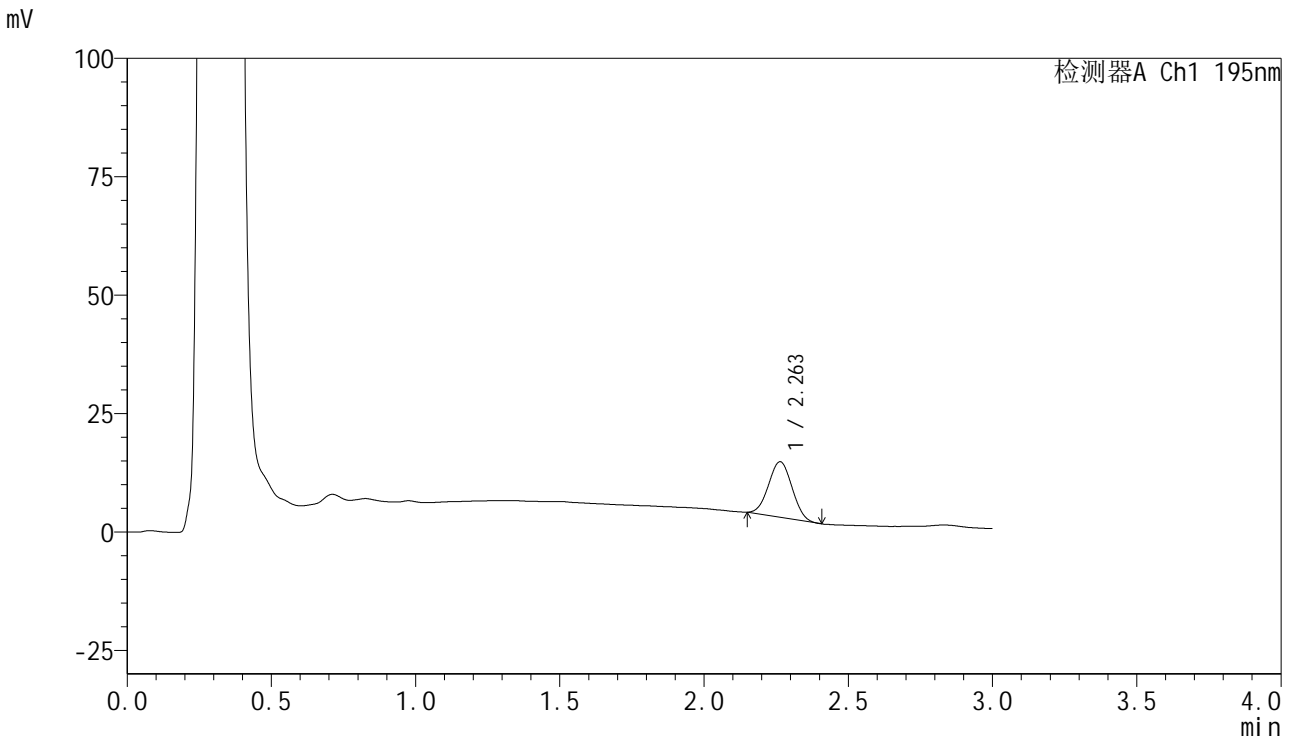


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1183-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

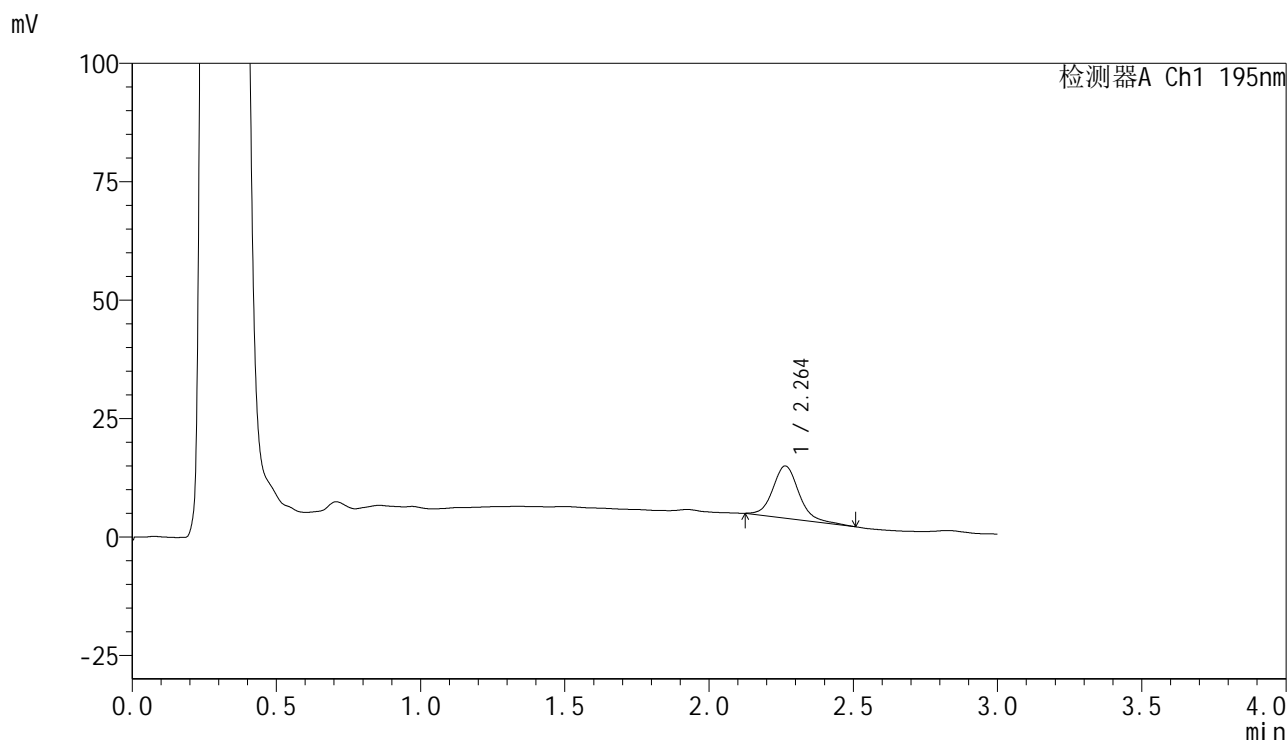
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	66625	100.000	11735	3517	1.029	--
总计		66625	100.000	11735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1184-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:11:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	69459	100.000	11017	3187	1.124	--
总计		69459	100.000	11017			

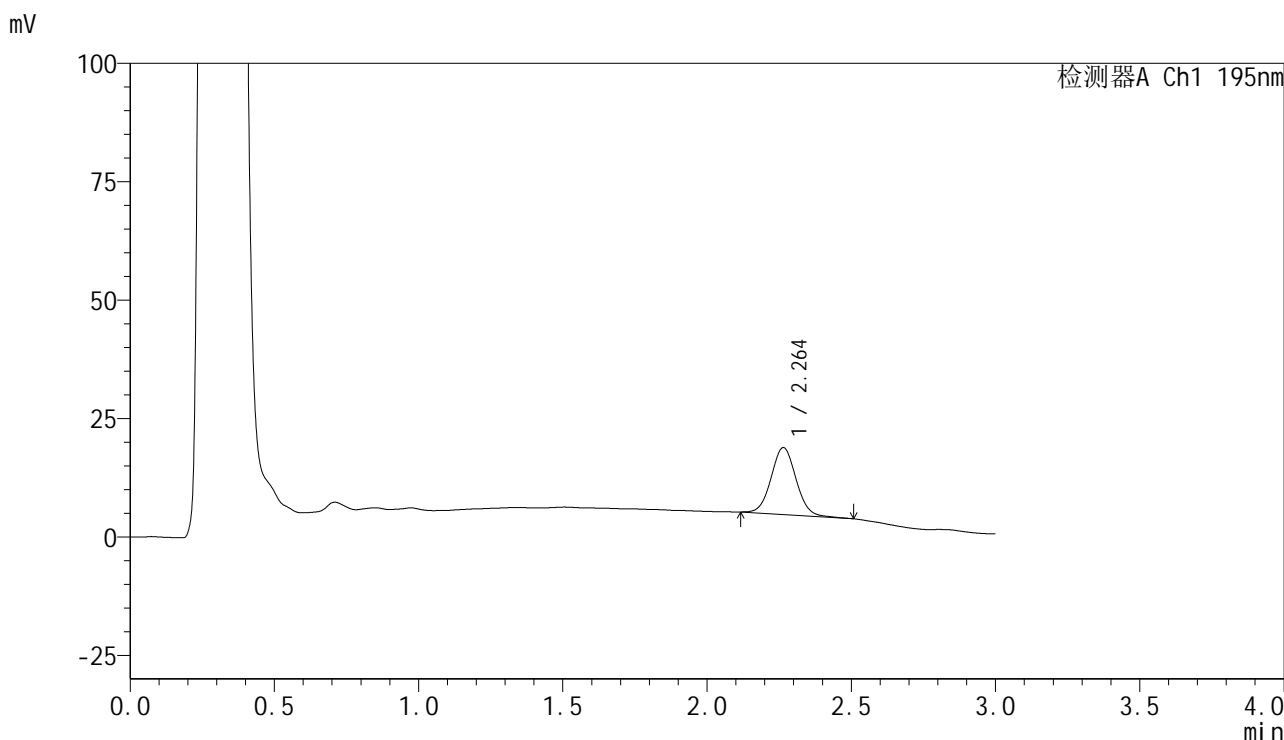


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1185-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

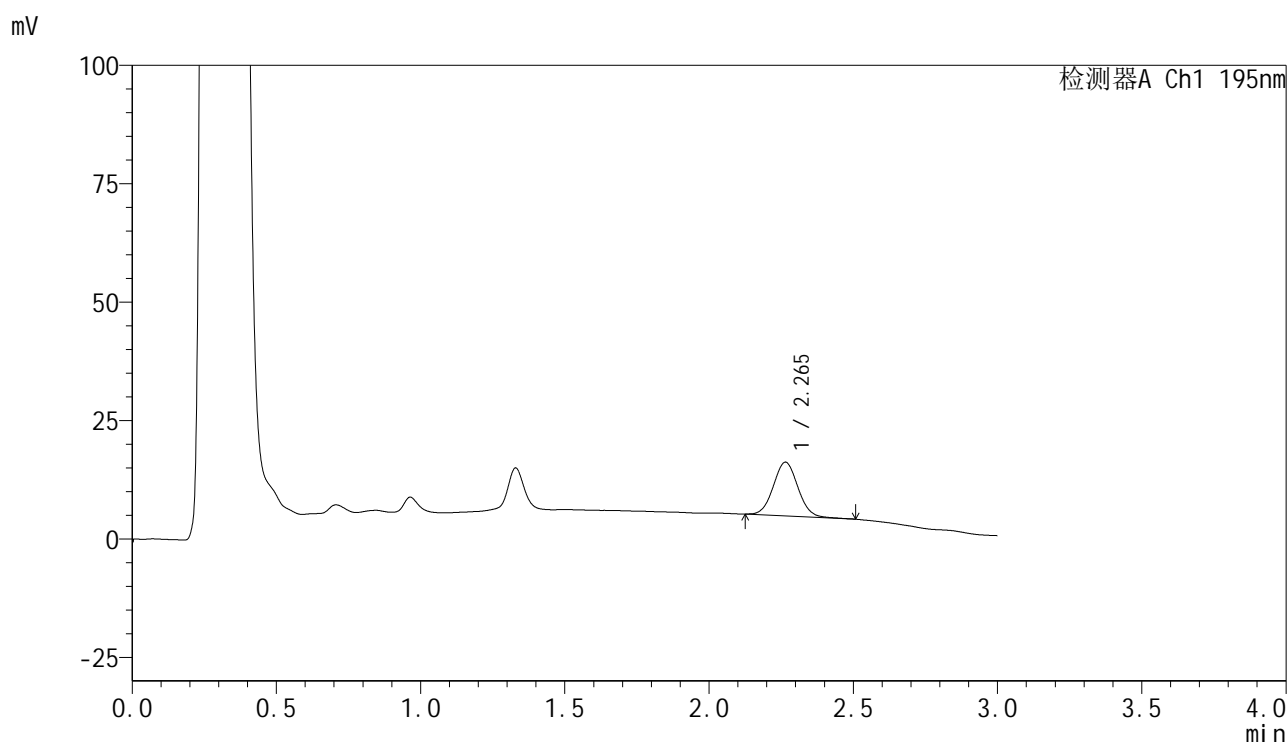
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85309	100.000	14144	3306	1.050	--
总计		85309	100.000	14144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1186-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:18:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	67216	100.000	11346	3357	1.047	--
总计		67216	100.000	11346			

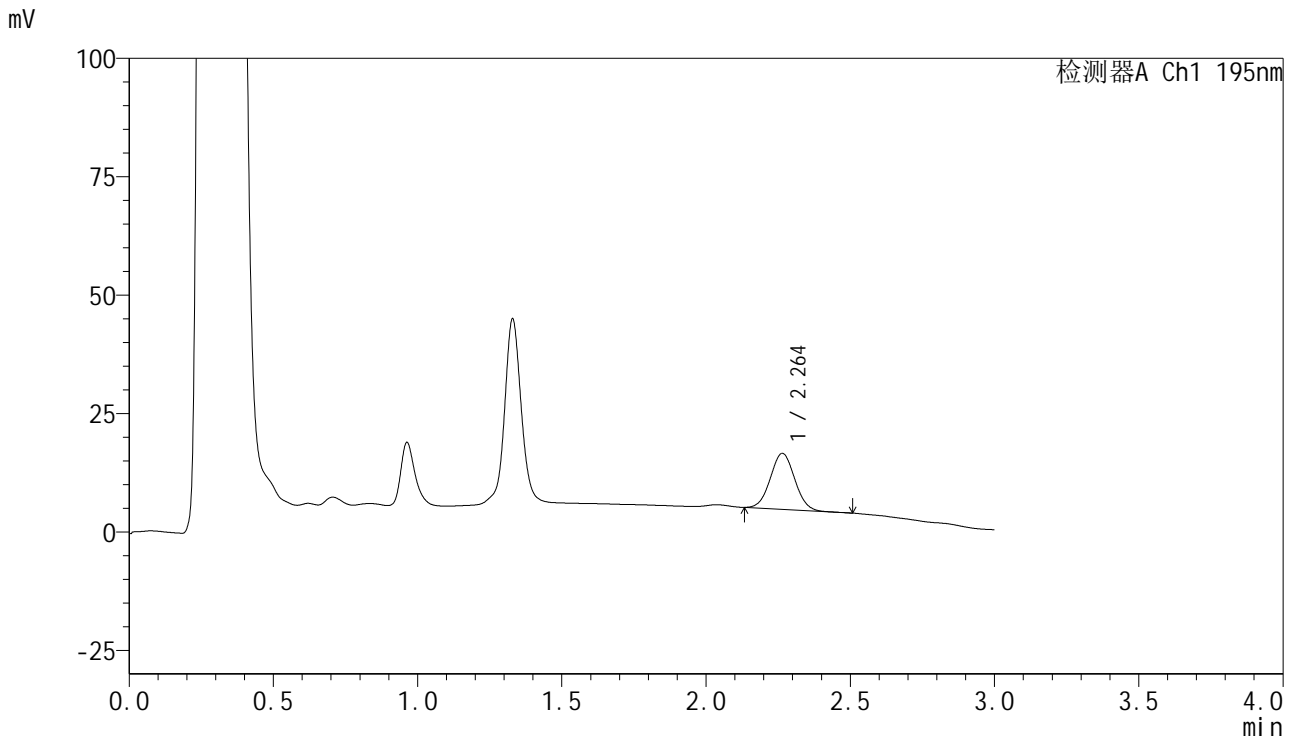


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1187-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:22:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	69586	100.000	11836	3379	1.047	--
总计		69586	100.000	11836			

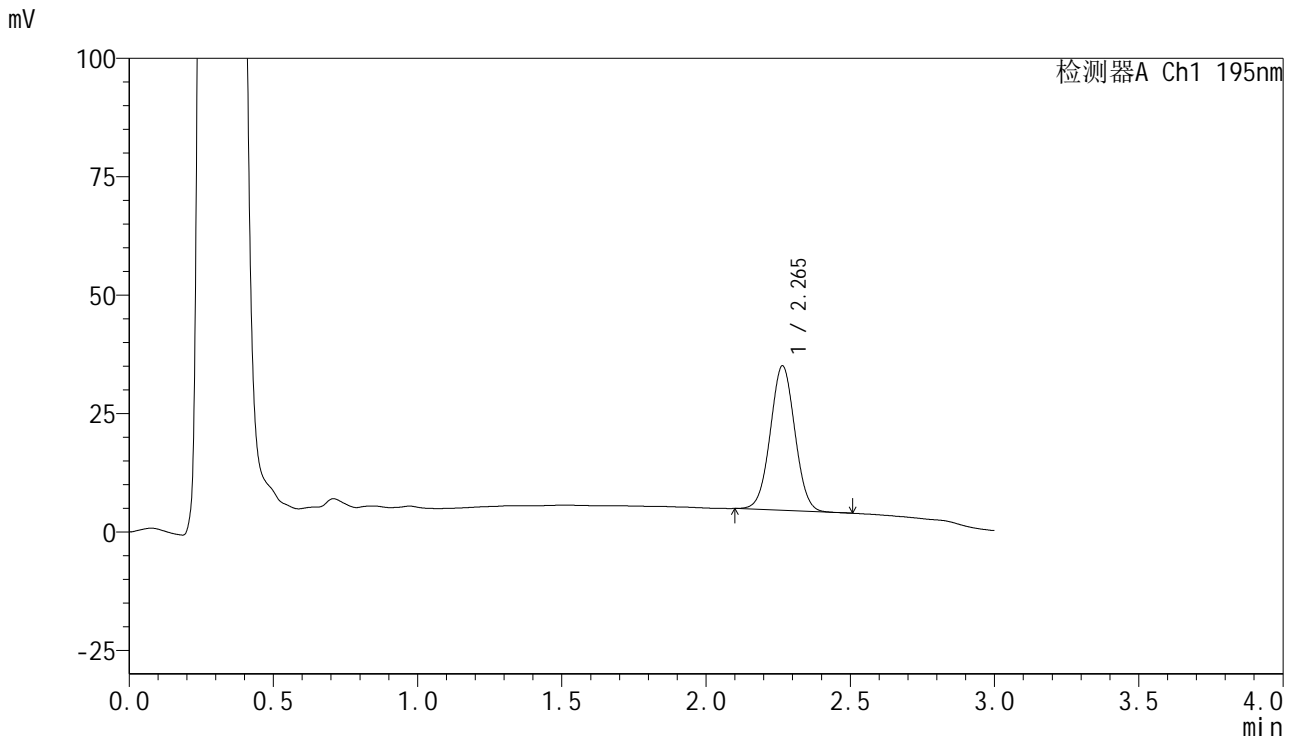


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1188-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:25:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	181289	100.000	30520	3350	1.026	--
总计		181289	100.000	30520			

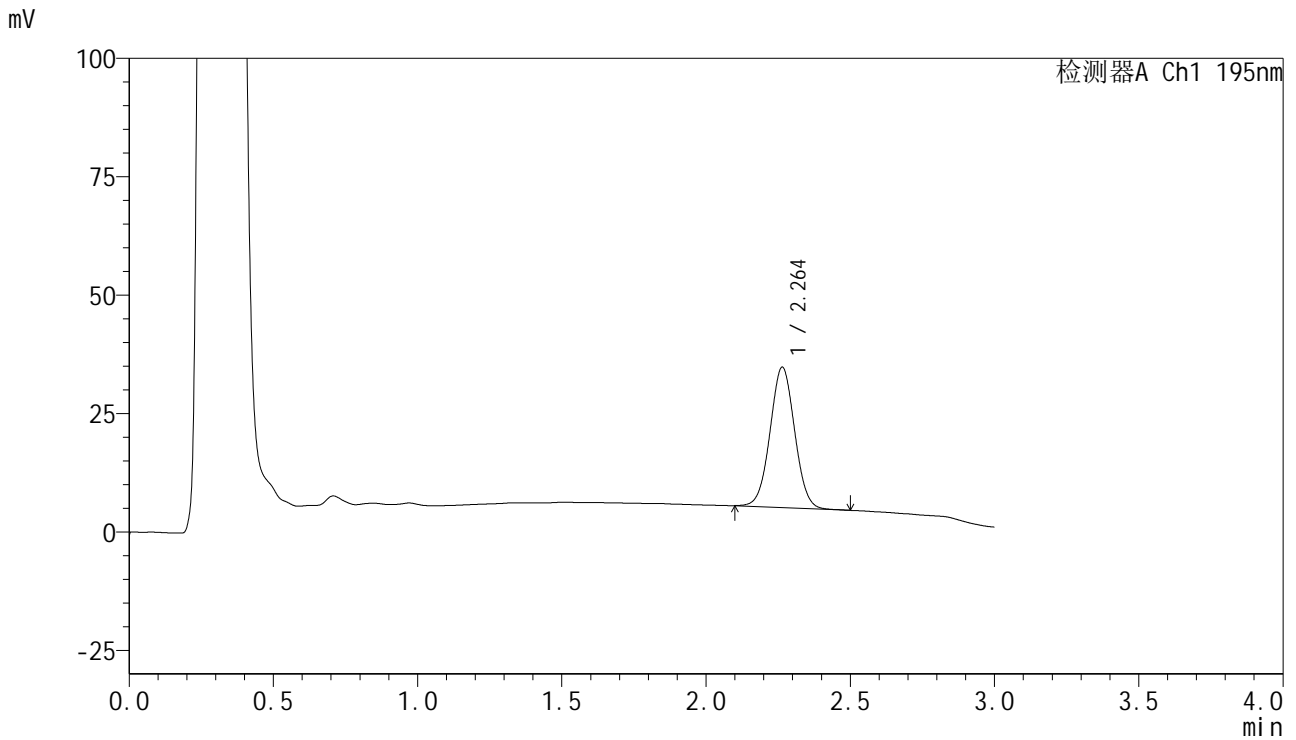


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1189-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

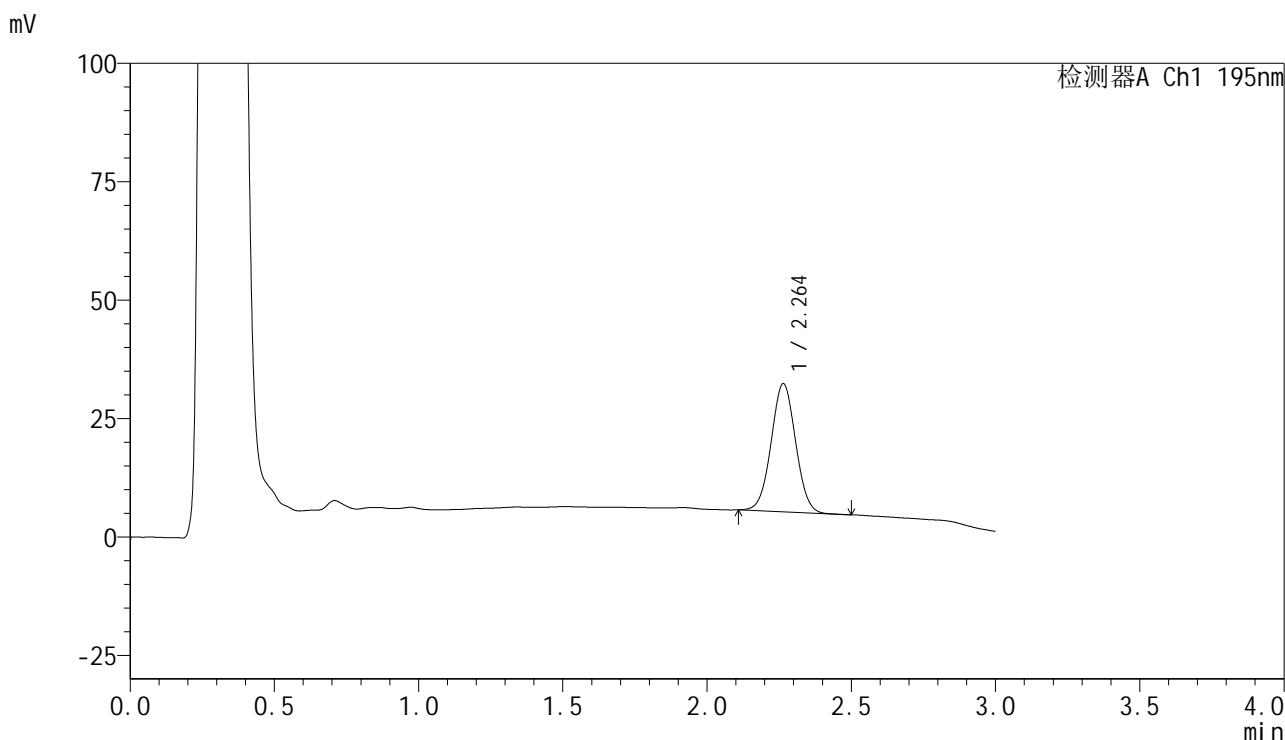
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	176188	100.000	29647	3352	1.026	--
总计		176188	100.000	29647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1190-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:32:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

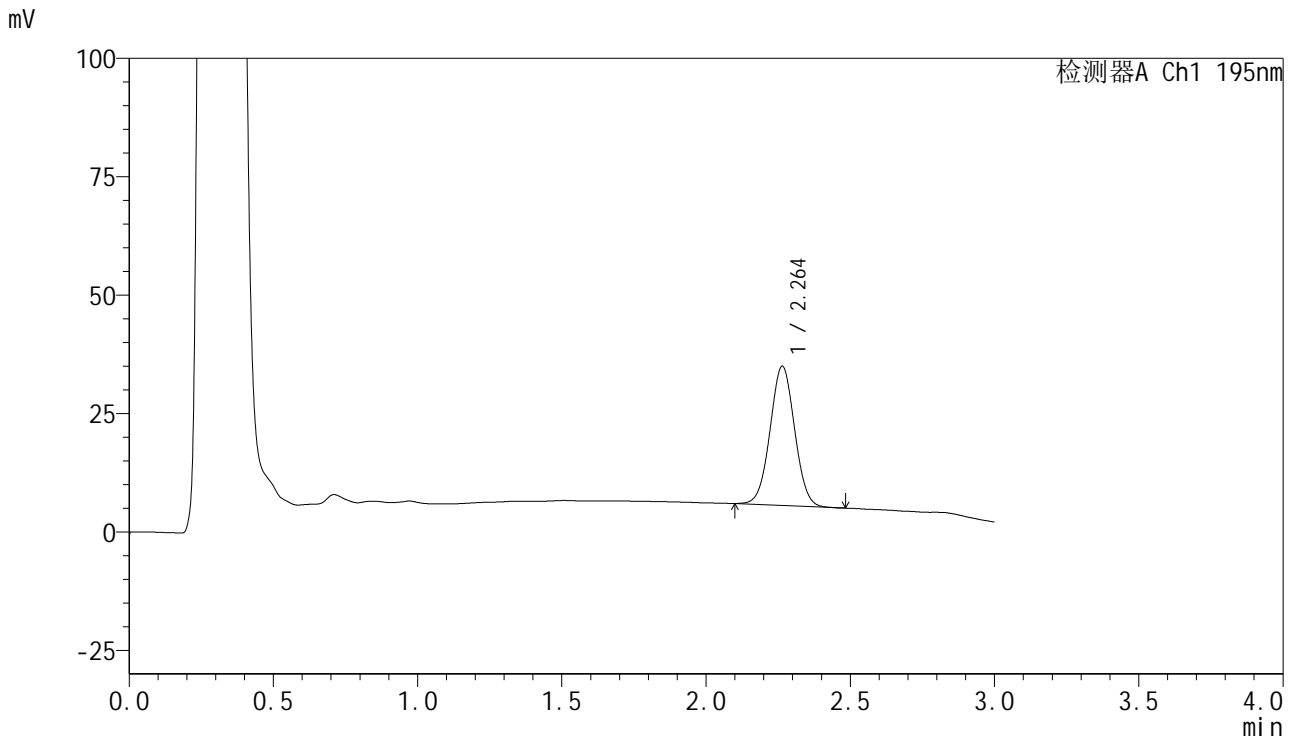
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	159946	100.000	27081	3374	1.025	--
总计		159946	100.000	27081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1191-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

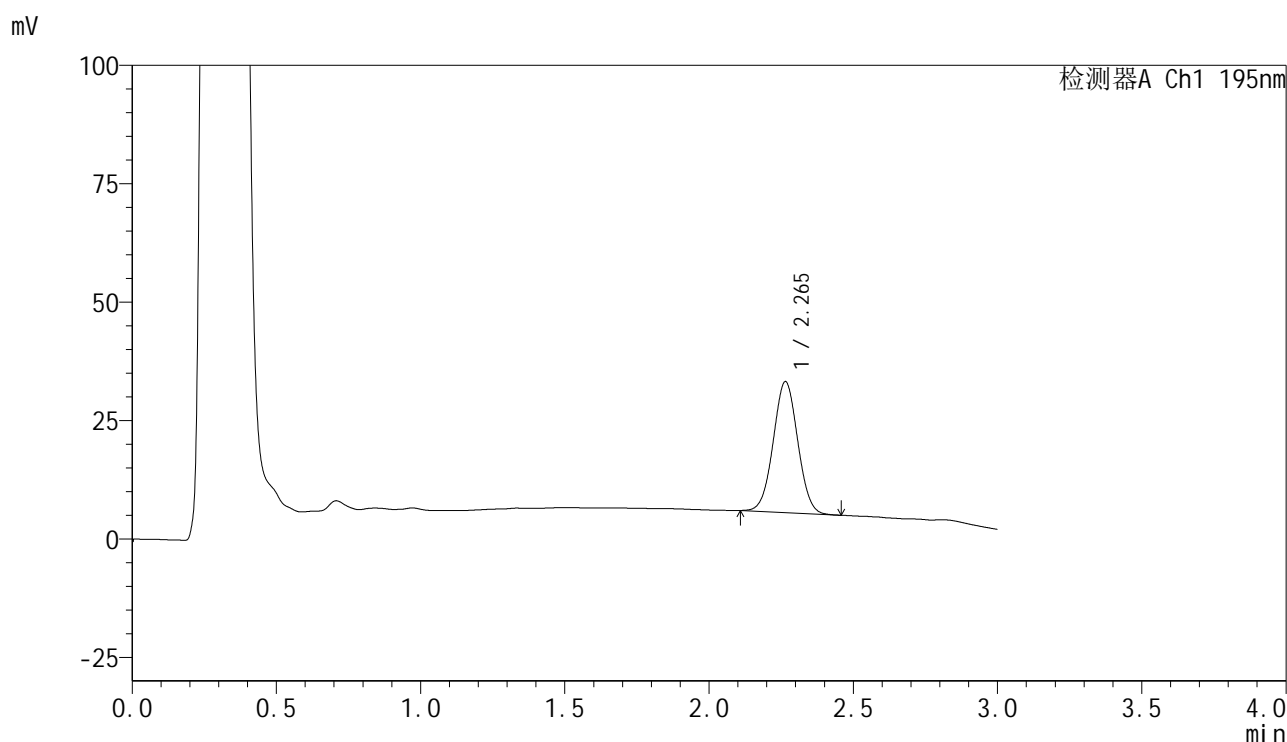
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	174159	100.000	29399	3360	1.024	--
总计		174159	100.000	29399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1192-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

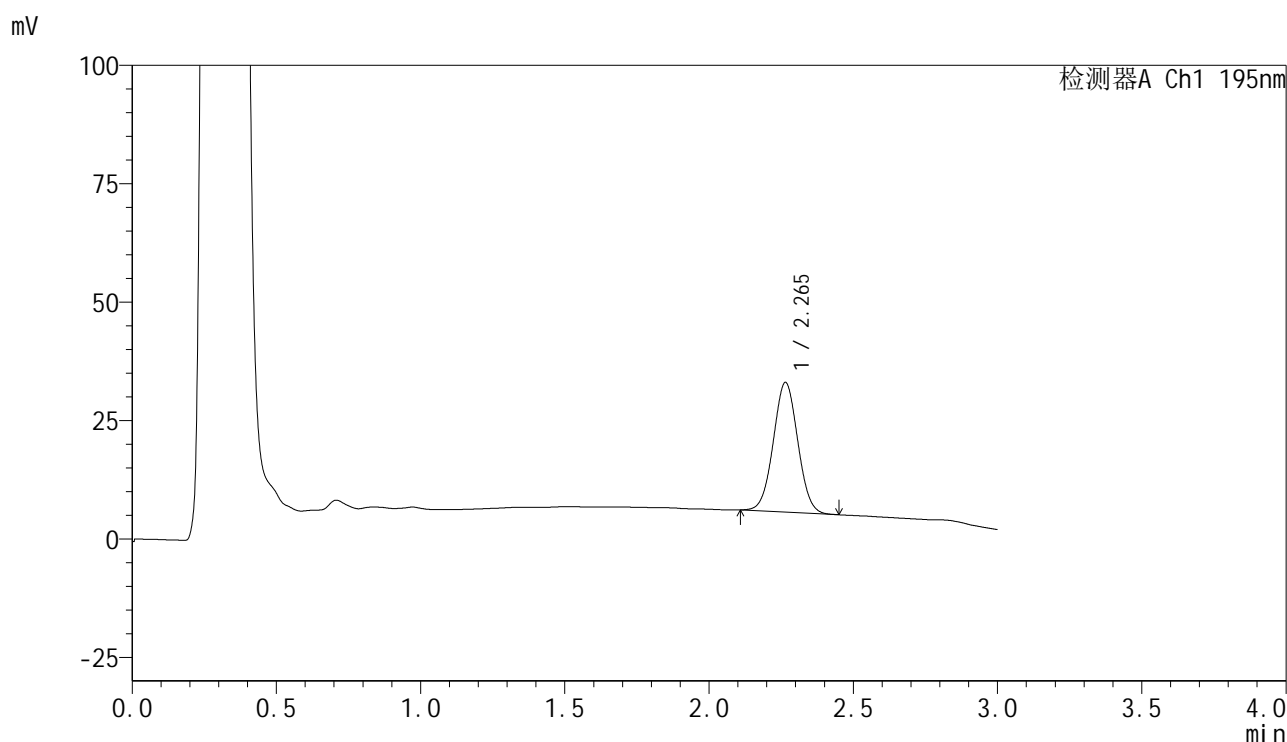
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	163597	100.000	27655	3373	1.024	--
总计		163597	100.000	27655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1193-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 15:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	161858	100.000	27384	3370	1.029	--
总计		161858	100.000	27384			

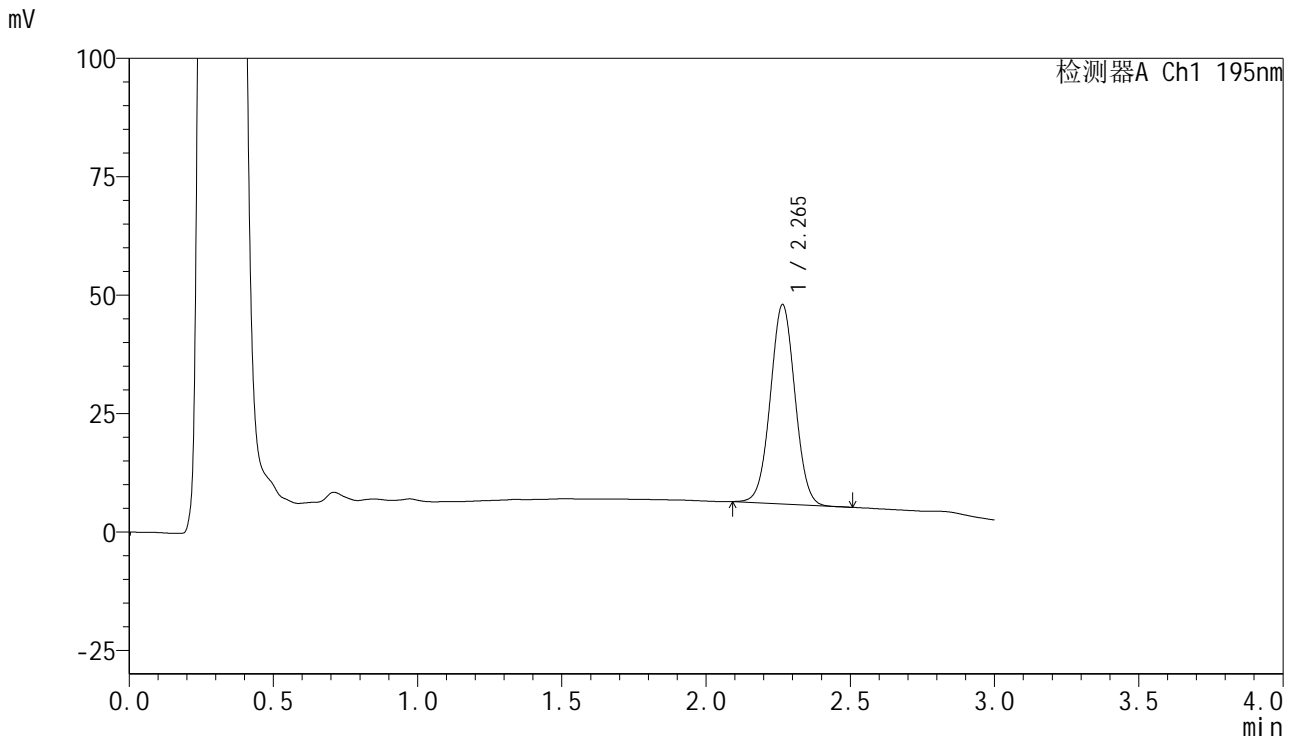


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1194-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	250143	100.000	42085	3358	1.024	--
总计		250143	100.000	42085			

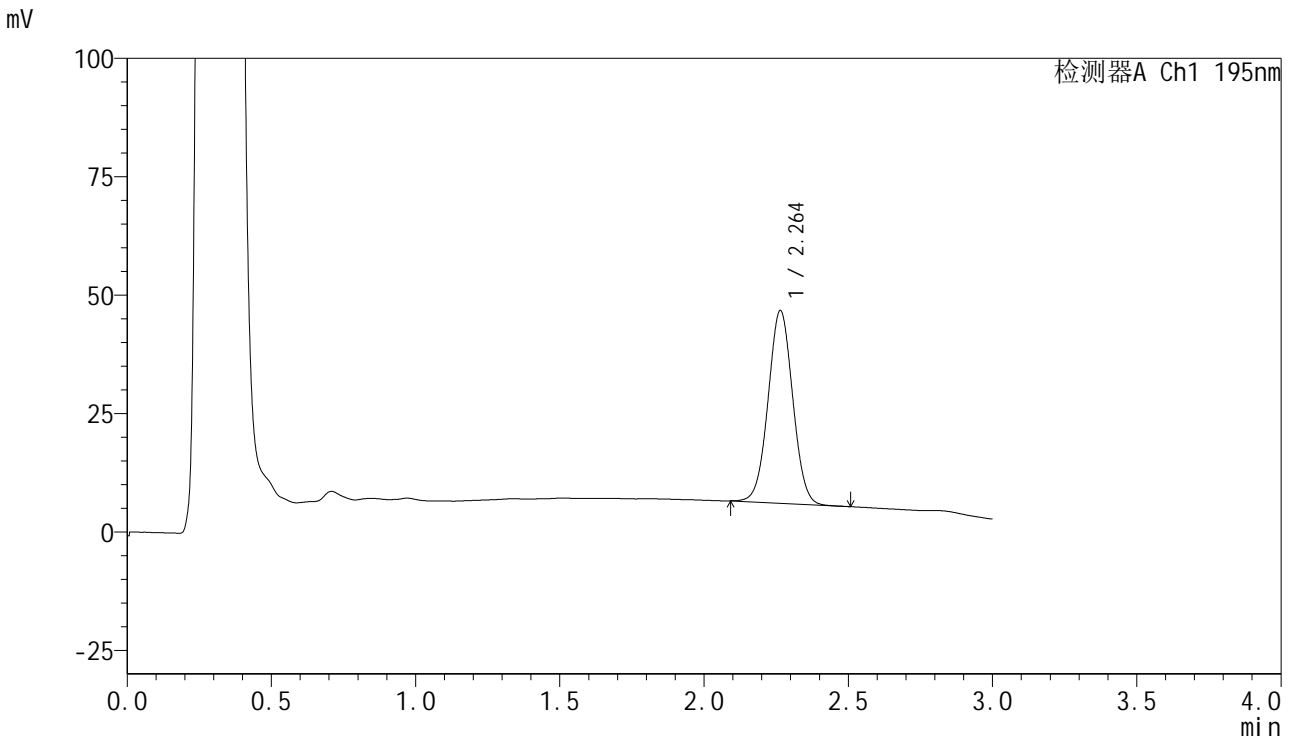


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1195-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:49:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

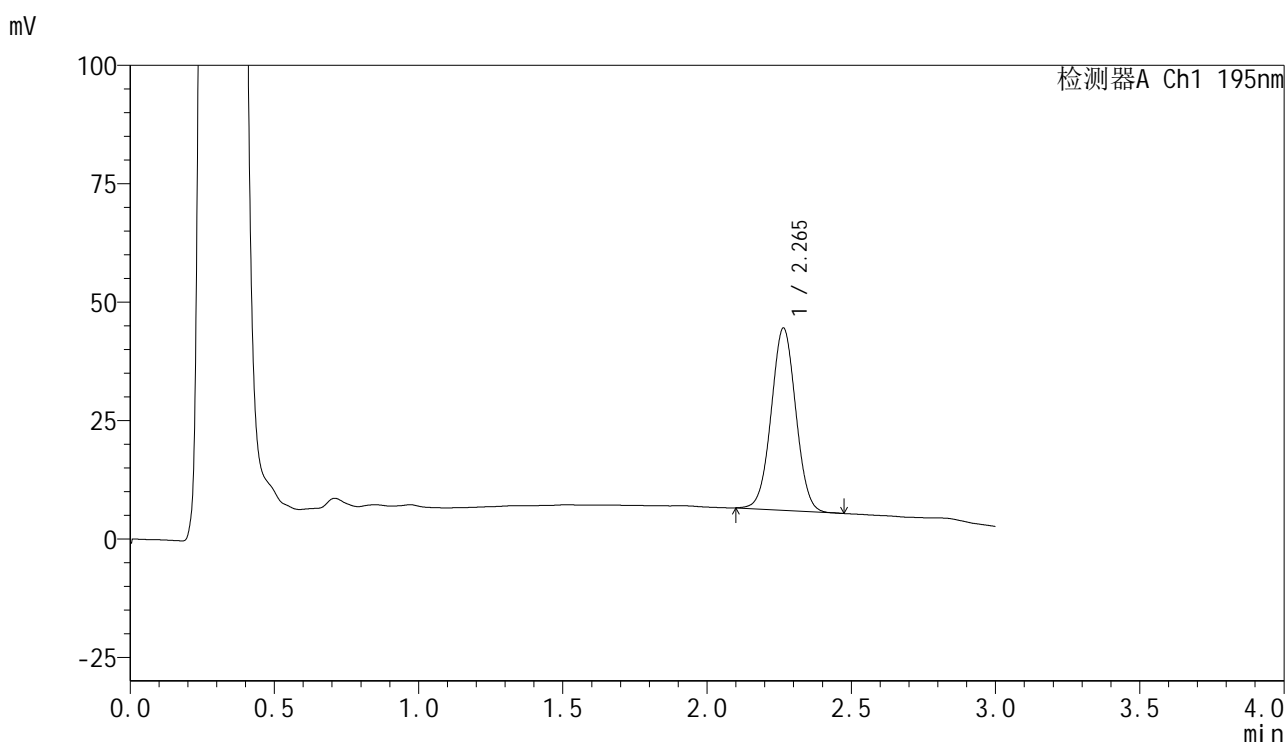
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	241661	100.000	40709	3361	1.023	--
总计		241661	100.000	40709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1196-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:52:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	228482	100.000	38484	3361	1.023	--
总计		228482	100.000	38484			

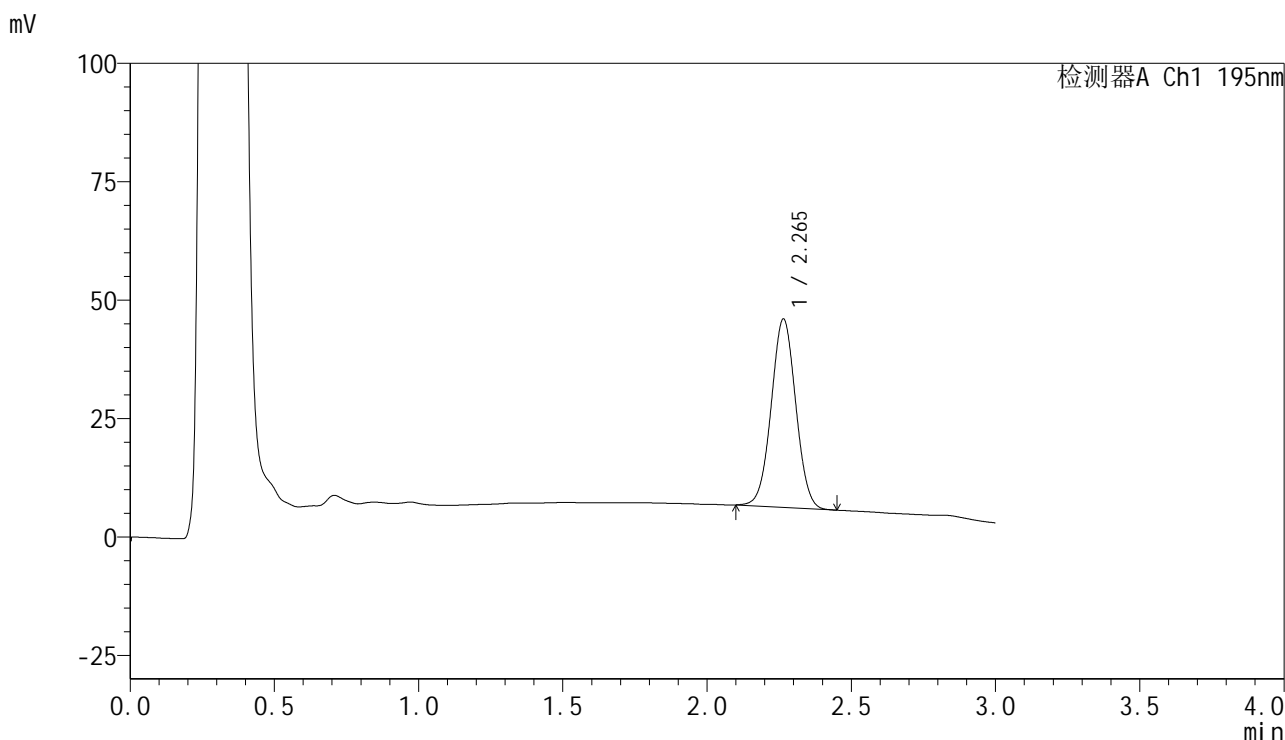


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1197-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 15:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

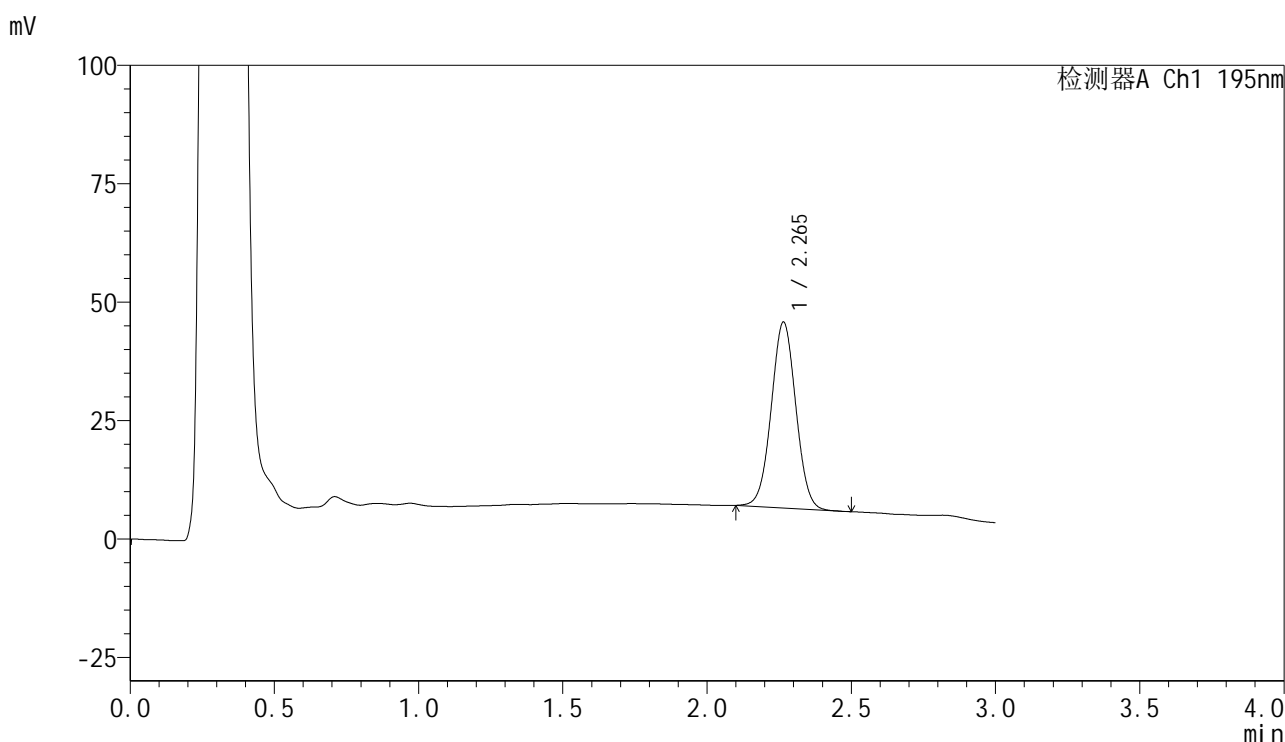
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	235939	100.000	39776	3366	1.022	--
总计		235939	100.000	39776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1198-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 15:59:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:39:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	232844	100.000	39243	3364	1.022	--
总计		232844	100.000	39243			

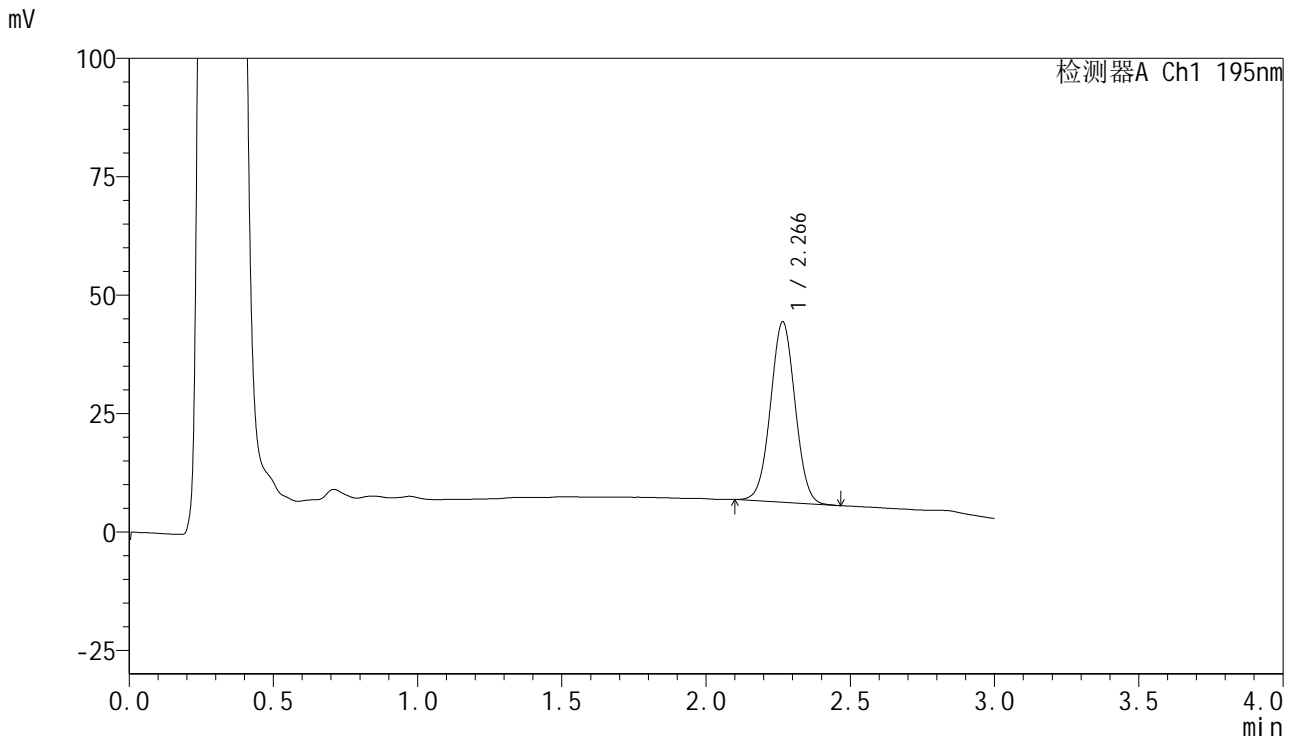


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1199-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

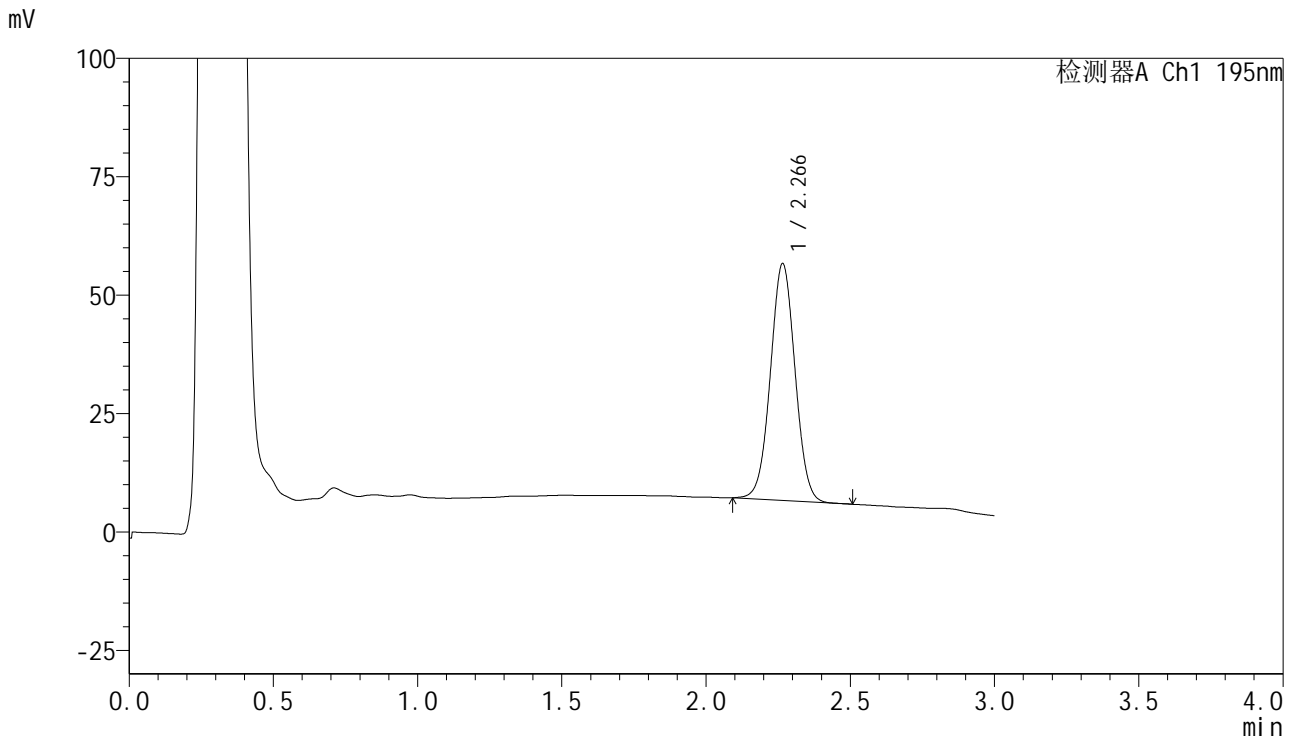
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	226185	100.000	38053	3355	1.022	--
总计		226185	100.000	38053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1200-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 16:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	297690	100.000	49966	3356	1.022	--
总计		297690	100.000	49966			

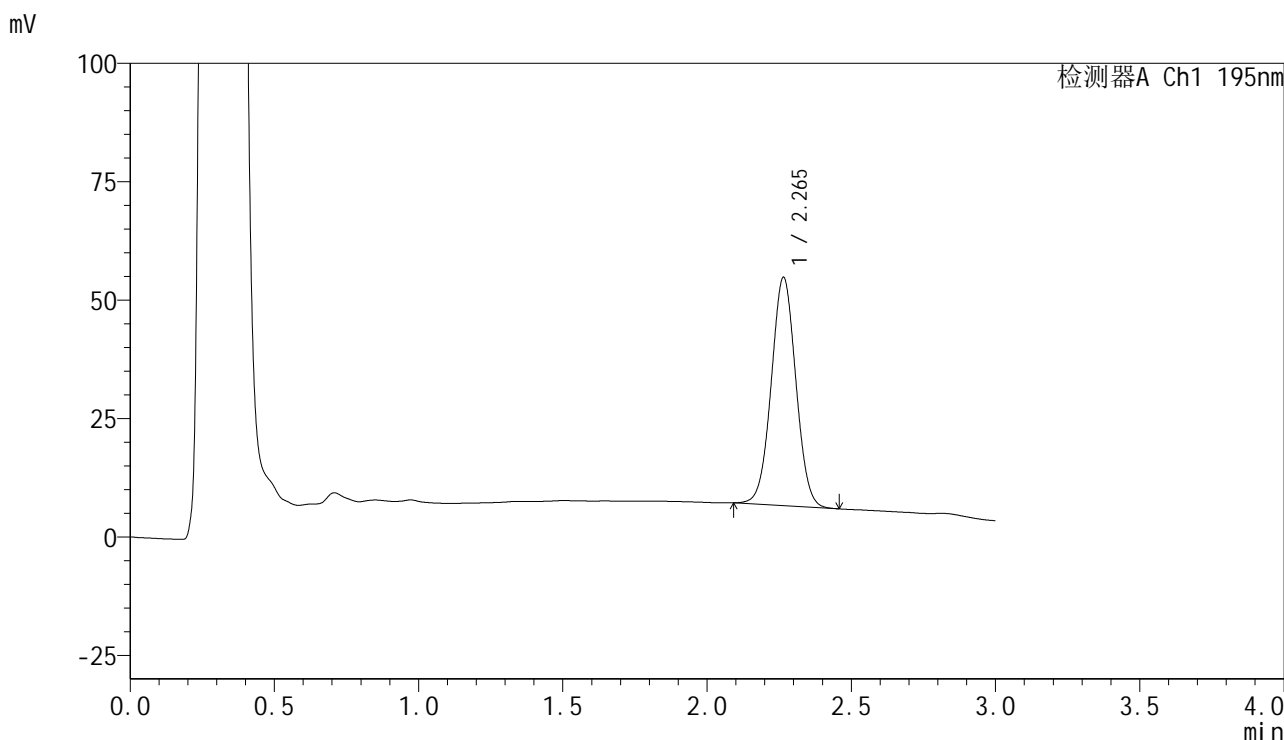


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1201-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:09:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	286542	100.000	48198	3353	1.024	--
总计		286542	100.000	48198			

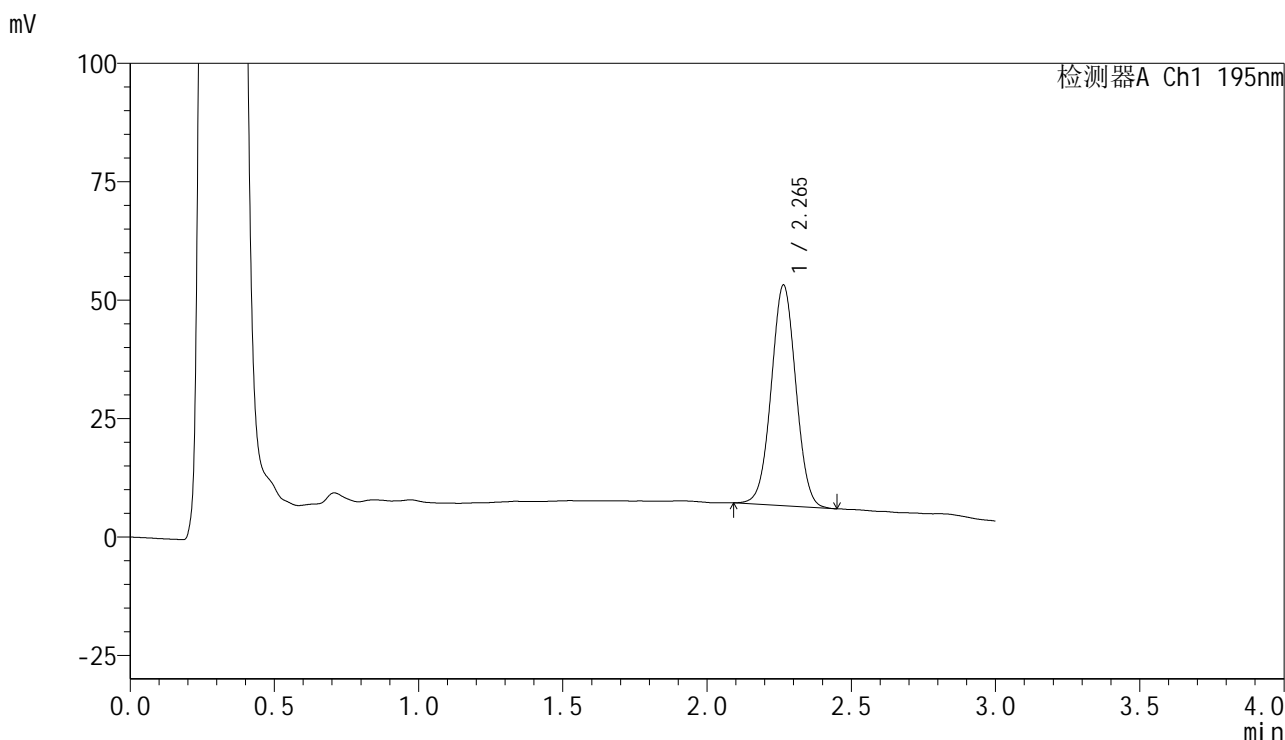


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1202-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/03 16:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

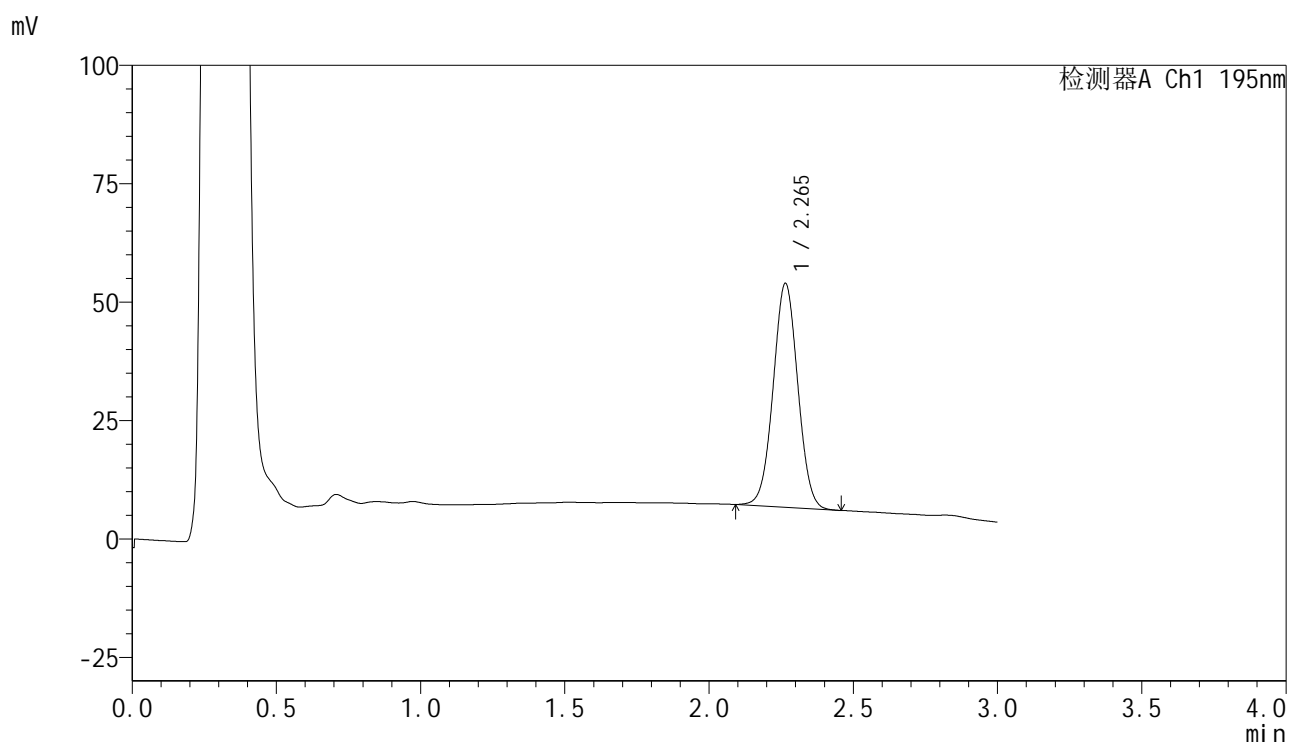
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	276876	100.000	46589	3357	1.022	--
总计		276876	100.000	46589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1203-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 16:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	281083	100.000	47291	3351	1.023	--
总计		281083	100.000	47291			

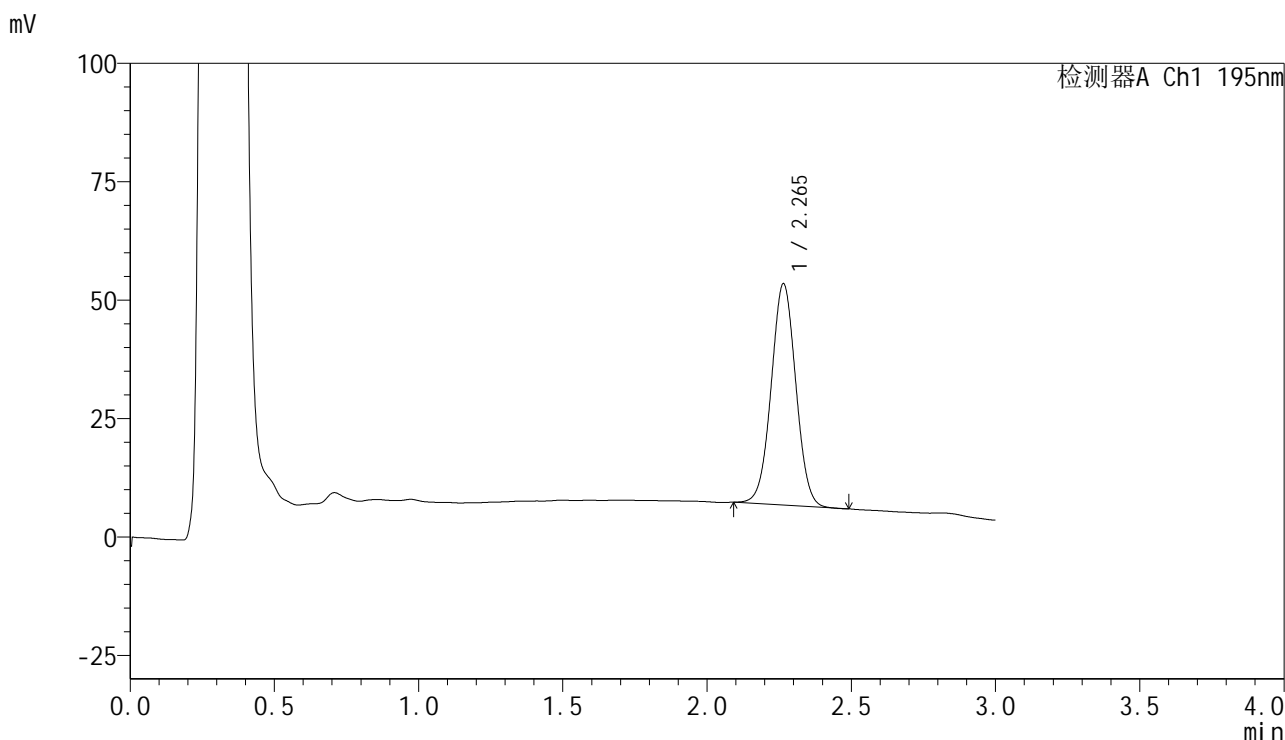


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1204-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	277547	100.000	46729	3350	1.020	--
总计		277547	100.000	46729			

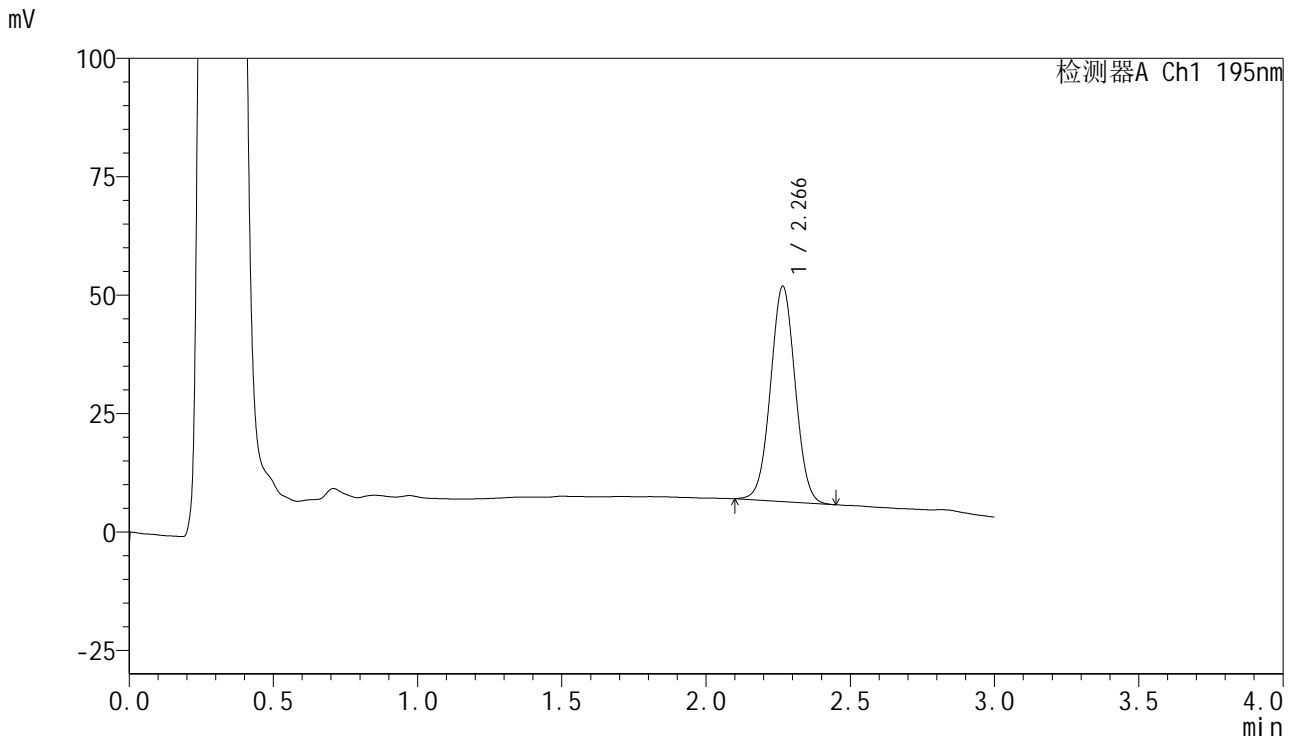


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1205-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:23:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	270325	100.000	45369	3344	1.023	--
总计		270325	100.000	45369			

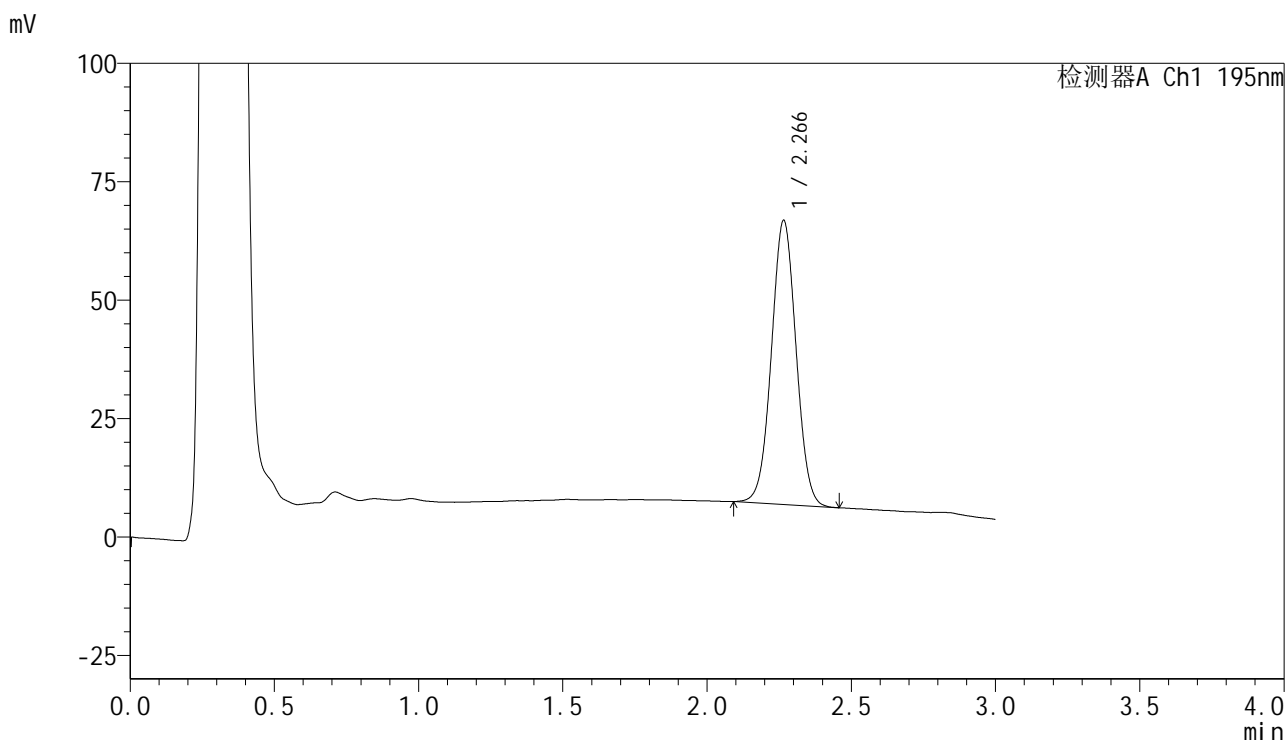


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1206-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:26:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

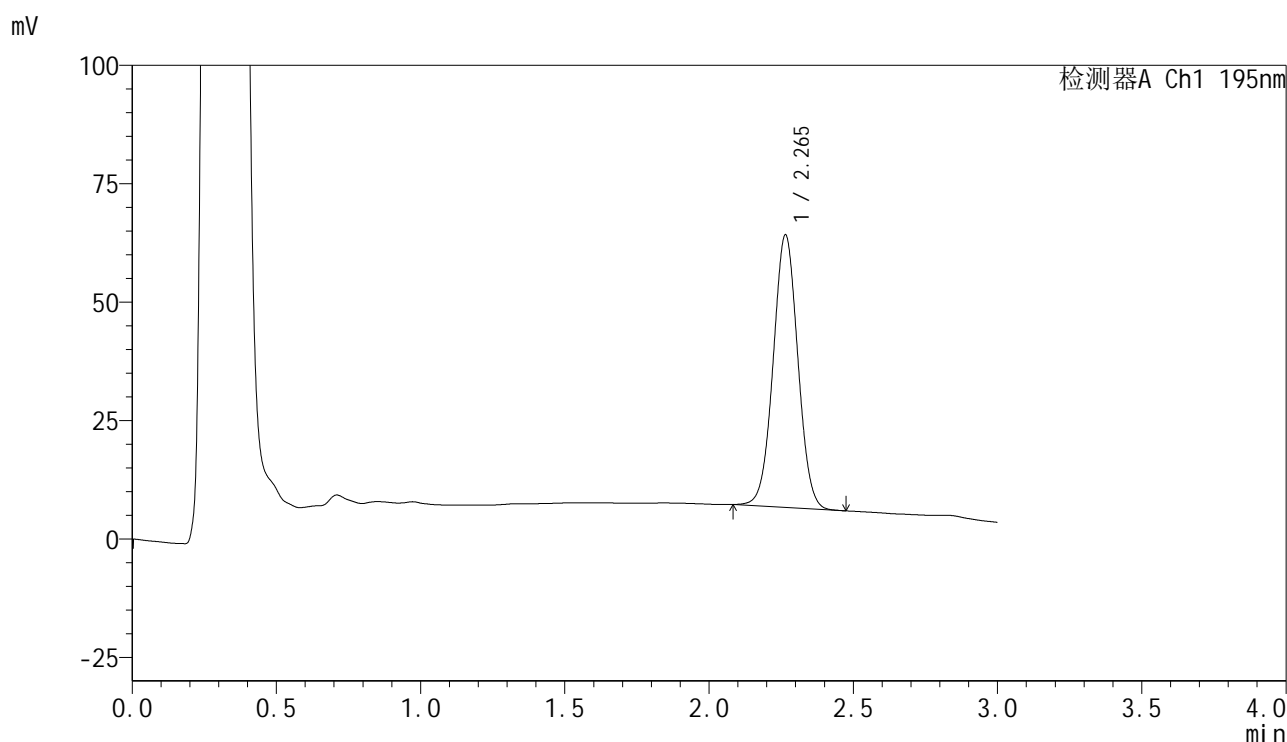
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	356946	100.000	59910	3350	1.025	--
总计		356946	100.000	59910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1207-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 16:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	342360	100.000	57533	3348	1.023	--
总计		342360	100.000	57533			

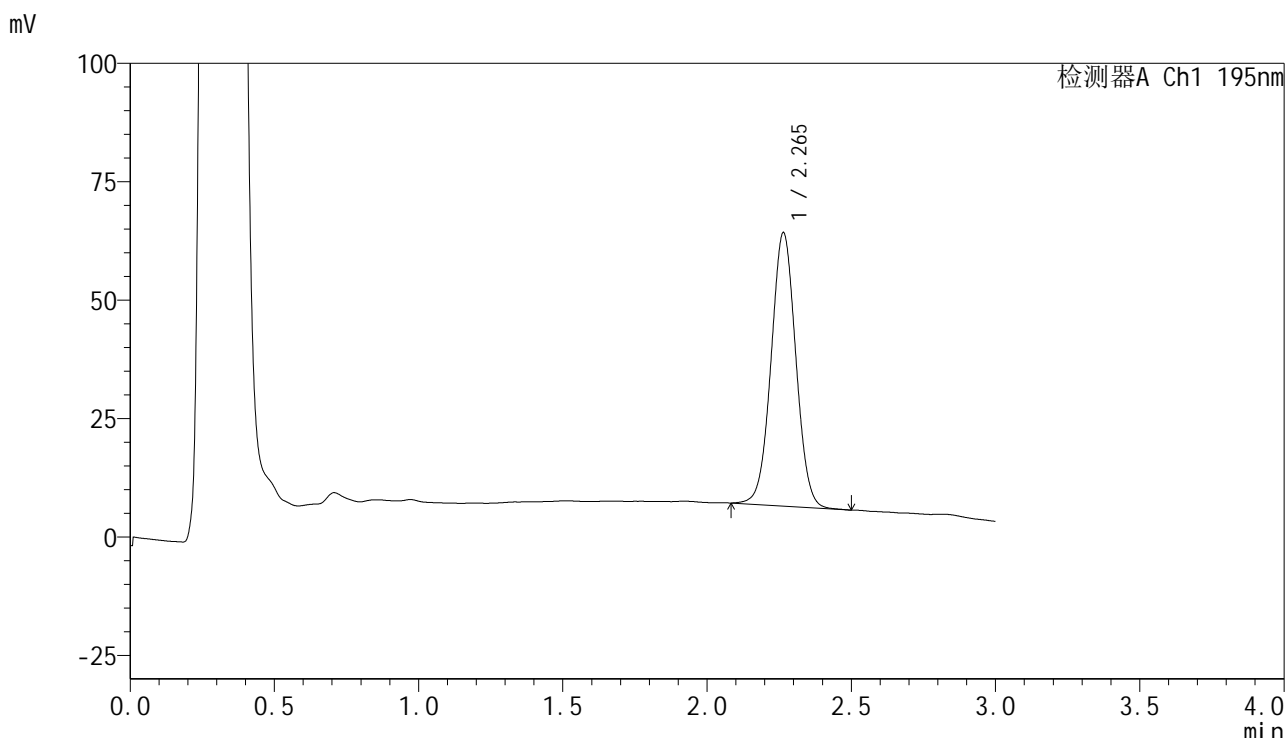


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1208-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	344544	100.000	57723	3343	1.024	--
总计		344544	100.000	57723			

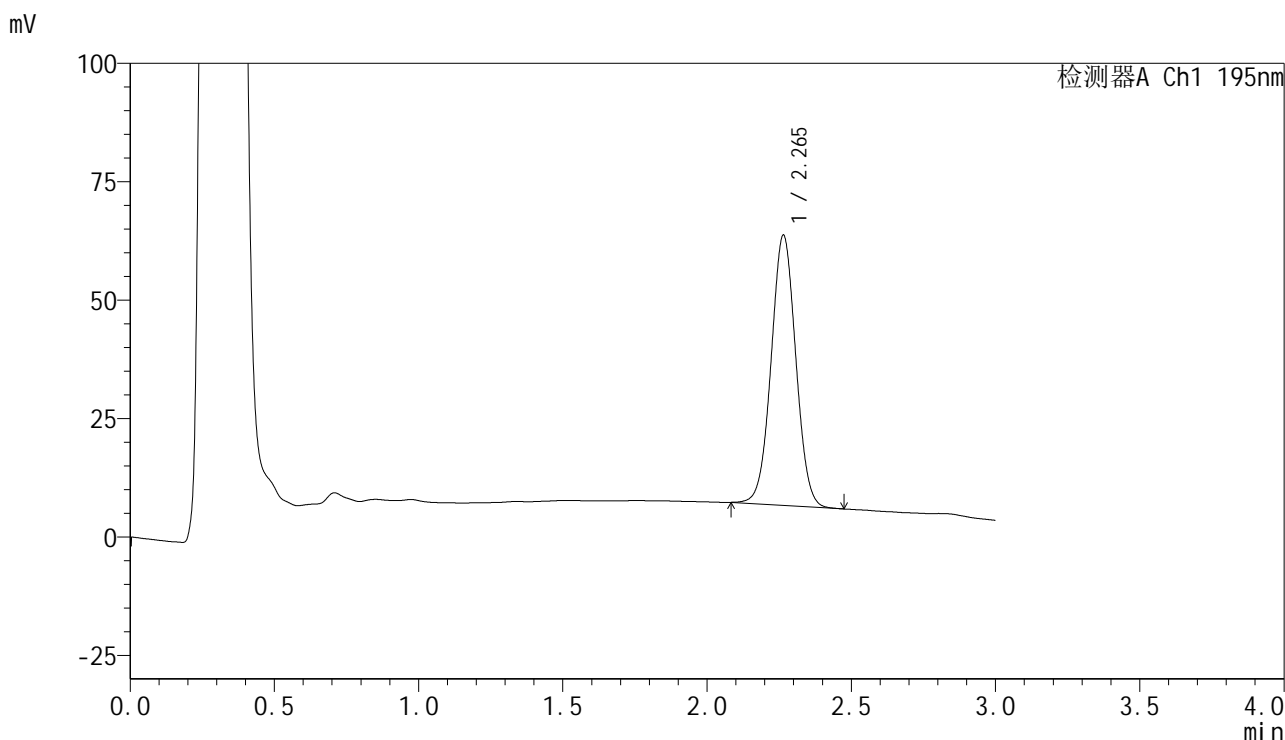


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1209-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	339603	100.000	57054	3349	1.023	--
总计		339603	100.000	57054			

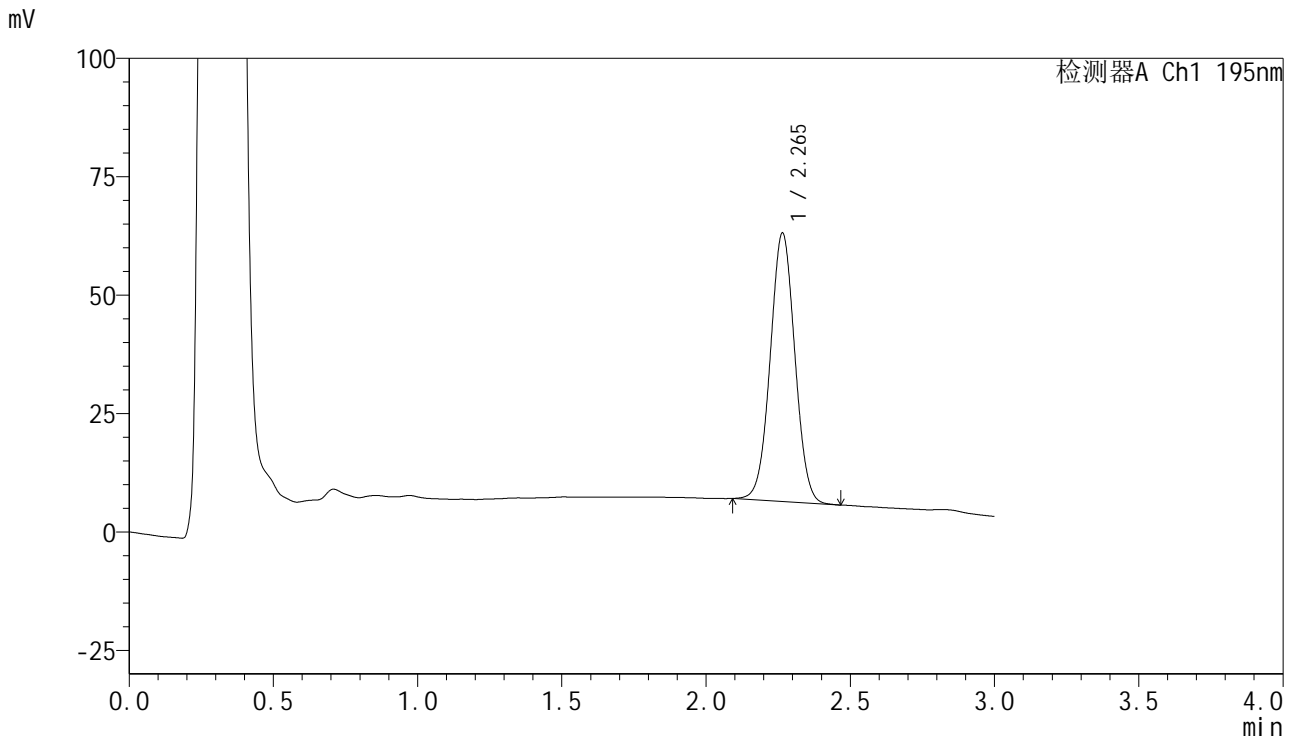


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1210-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 16:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

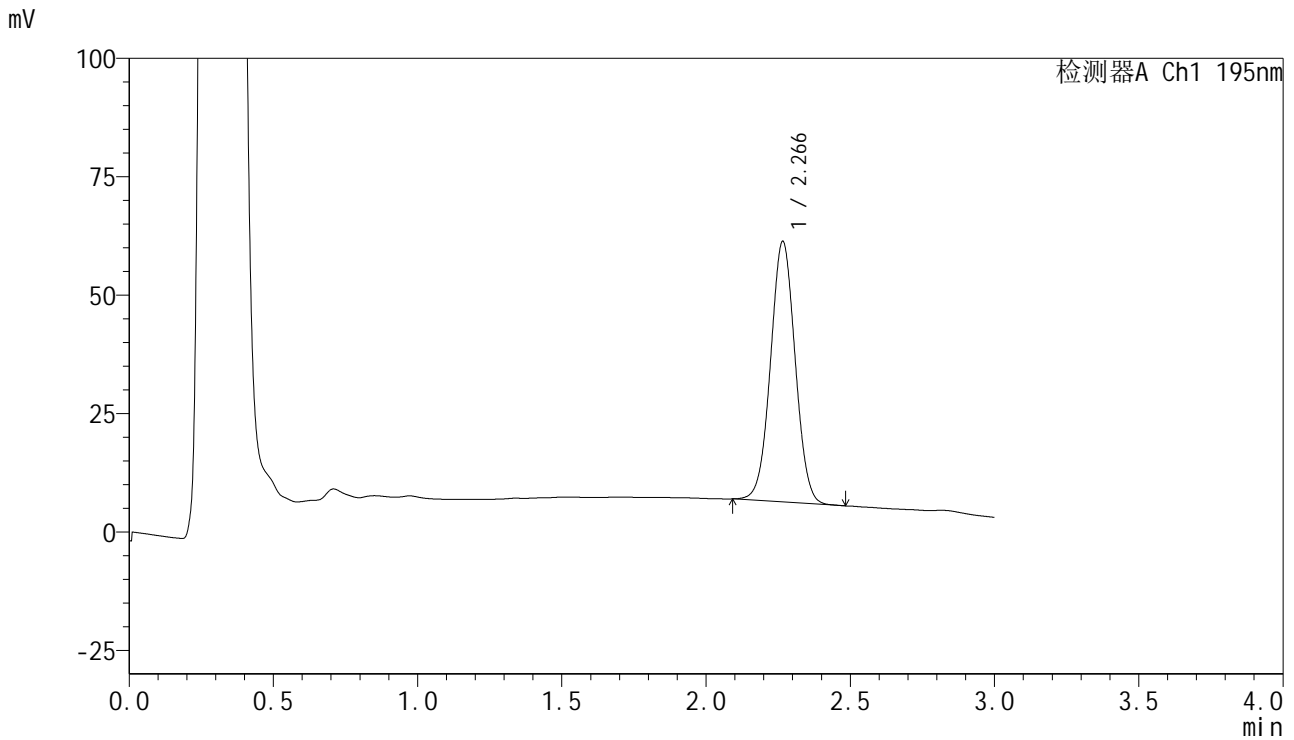
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	337051	100.000	56666	3343	1.024	--
总计		337051	100.000	56666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1211-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 16:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

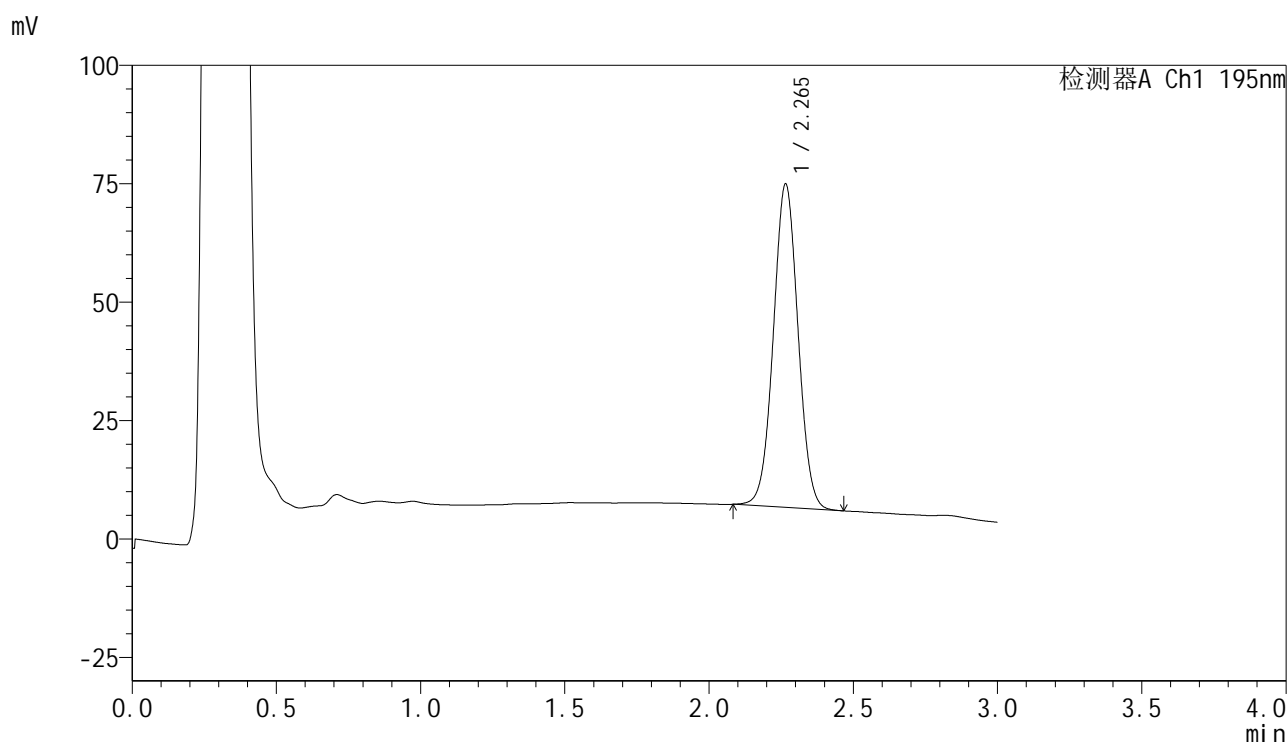
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	327382	100.000	54937	3348	1.023	--
总计		327382	100.000	54937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1212-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 16:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

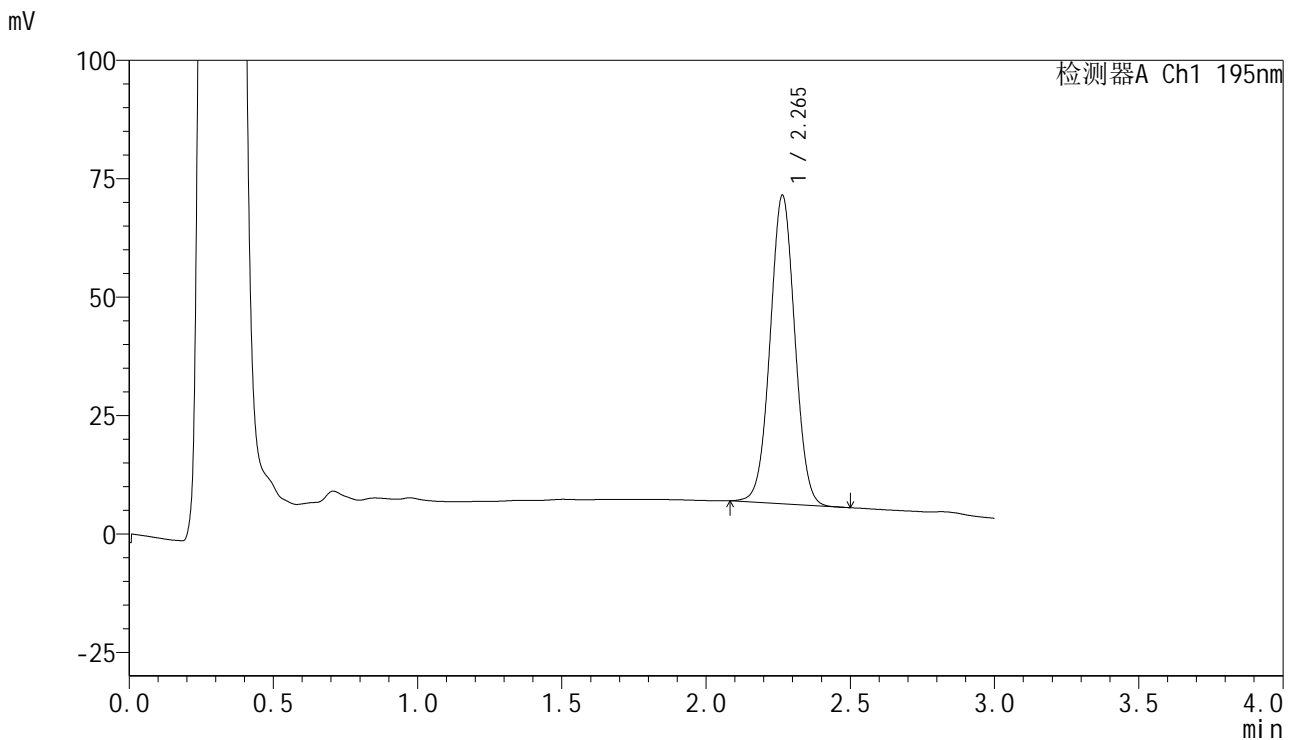
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	406773	100.000	68228	3347	1.026	--
总计		406773	100.000	68228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1213-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 16:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

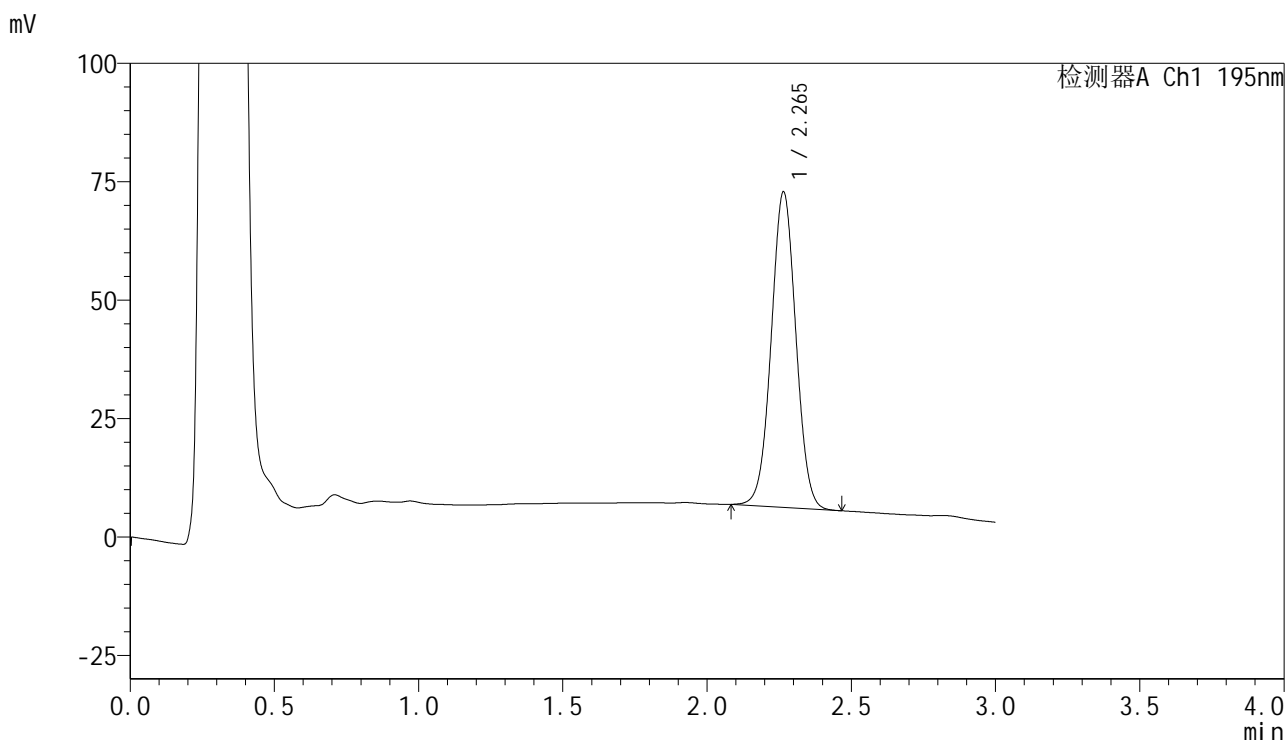
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	388073	100.000	65126	3344	1.024	--
总计		388073	100.000	65126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1214-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 16:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

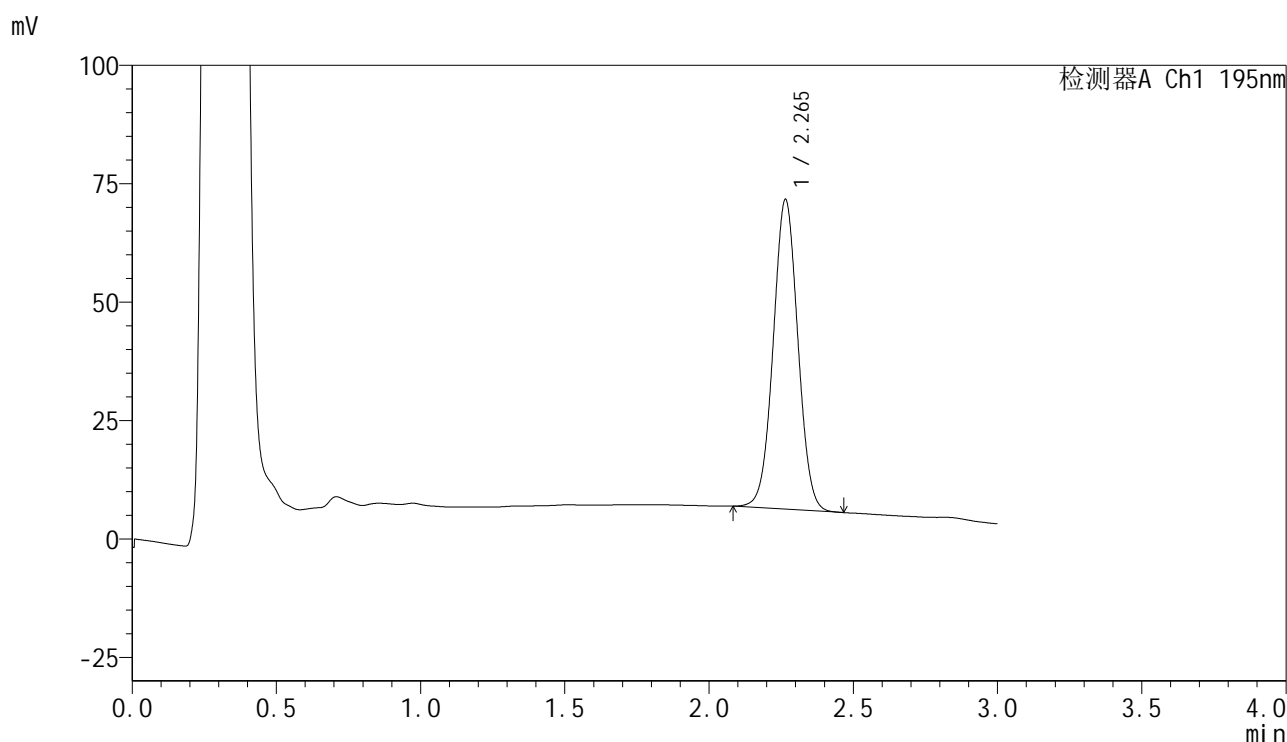
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	396827	100.000	66591	3346	1.023	--
总计		396827	100.000	66591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1215-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 16:57:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	389267	100.000	65364	3344	1.024	--
总计		389267	100.000	65364			

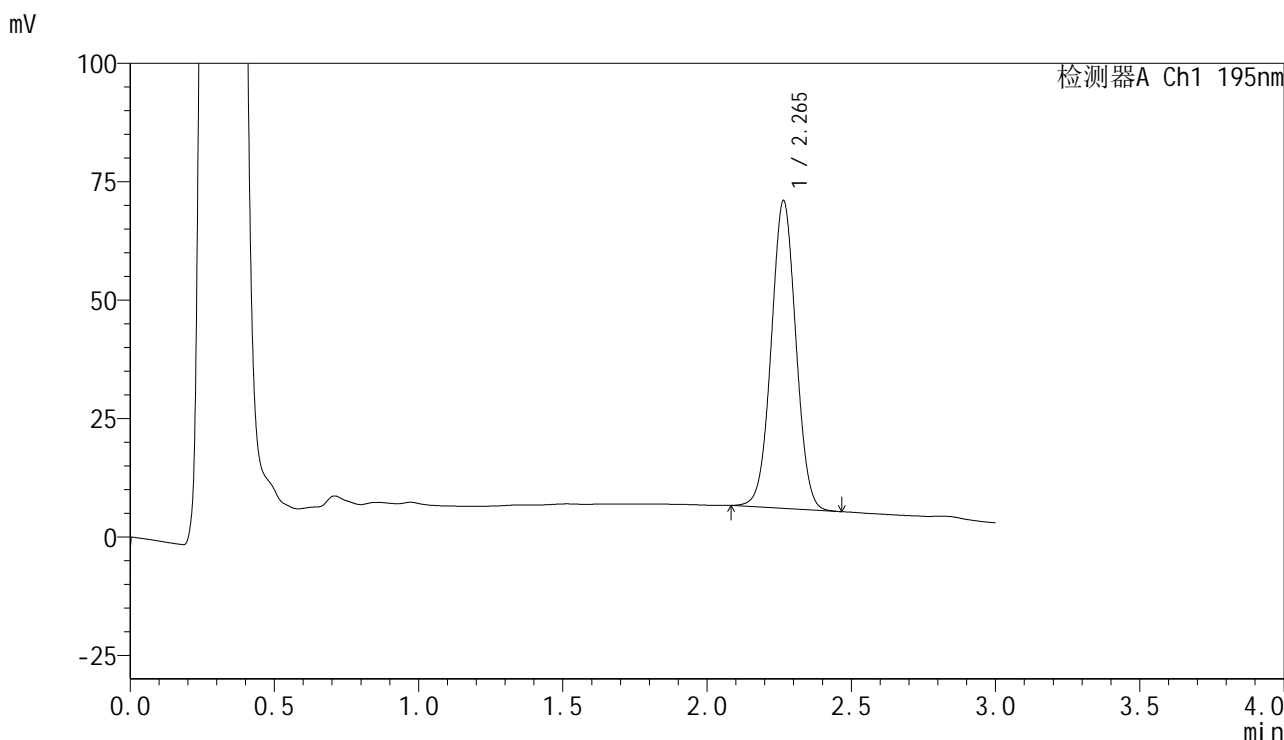


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1216-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	386642	100.000	64918	3344	1.023	--
总计		386642	100.000	64918			

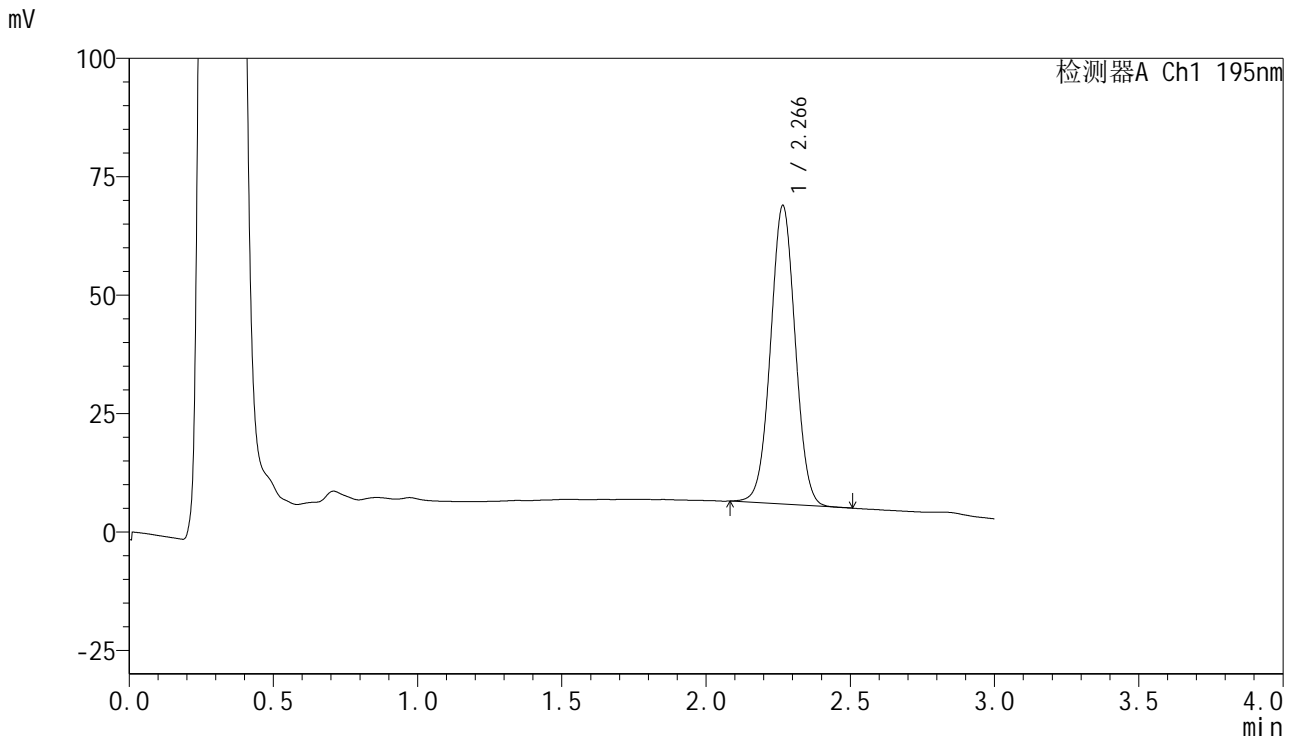


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1217-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:04:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

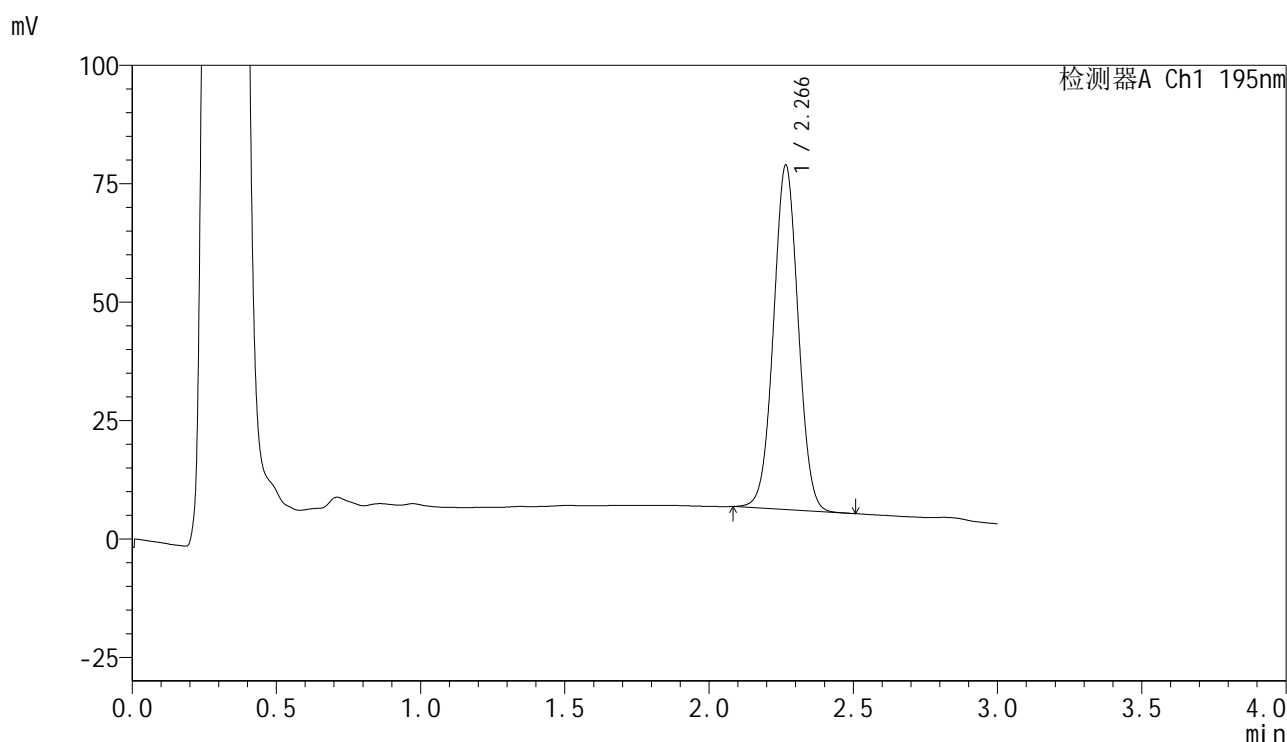
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	375647	100.000	62911	3351	1.023	--
总计		375647	100.000	62911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1218-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 17:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

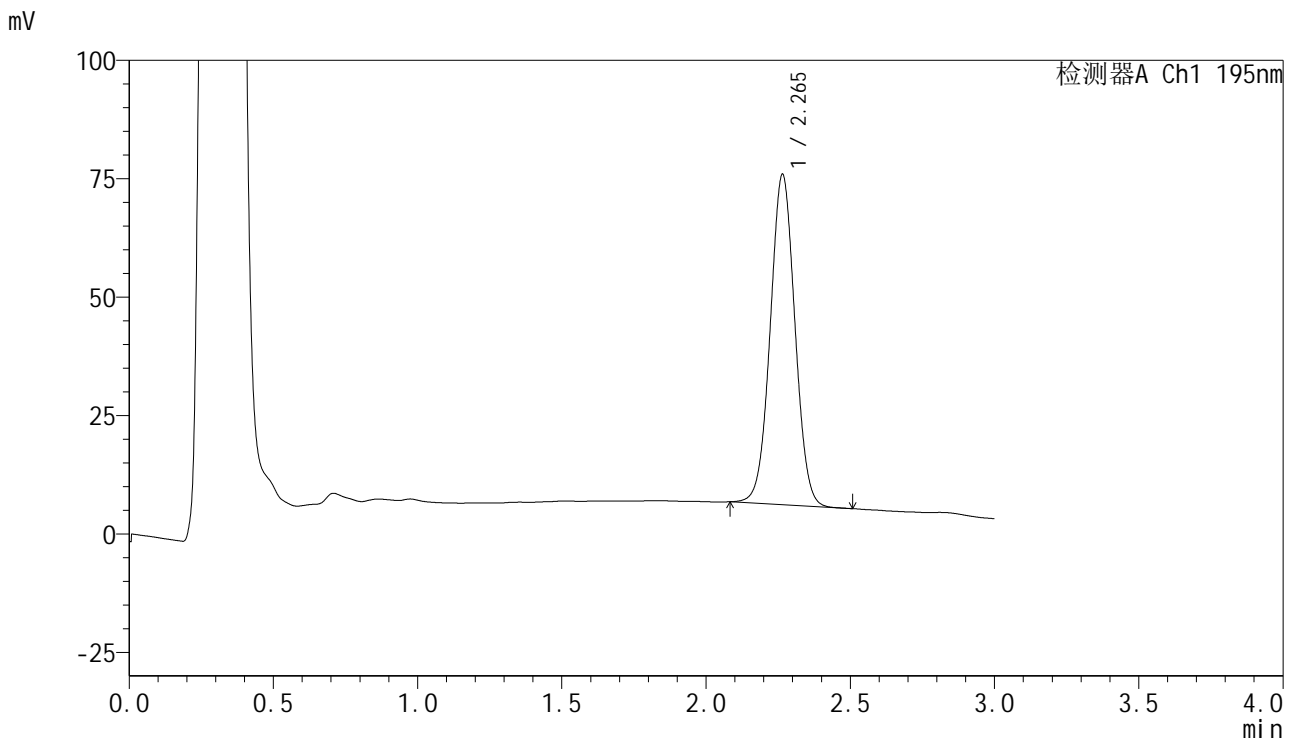
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	433239	100.000	72583	3346	1.024	--
总计		433239	100.000	72583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1219-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 17:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	415621	100.000	69708	3340	1.024	--
总计		415621	100.000	69708			

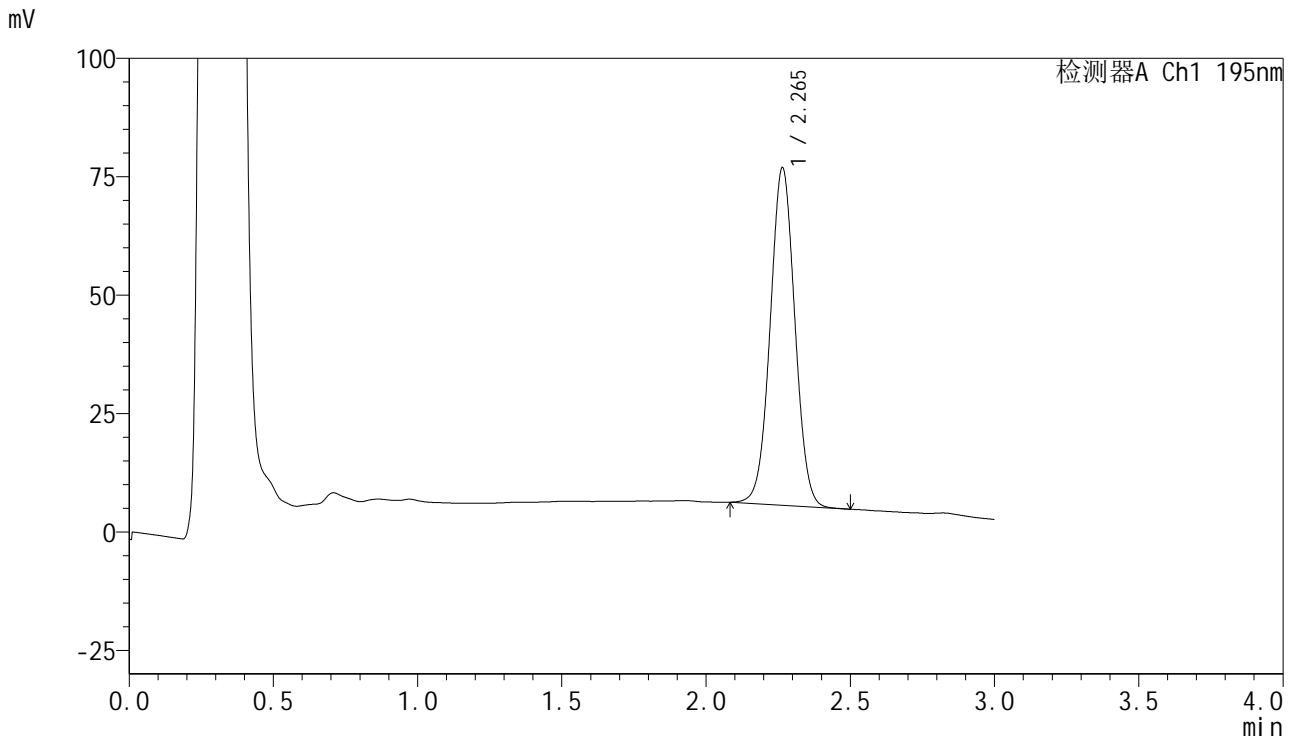


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1220-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 17:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	424958	100.000	71260	3343	1.023	--
总计		424958	100.000	71260			

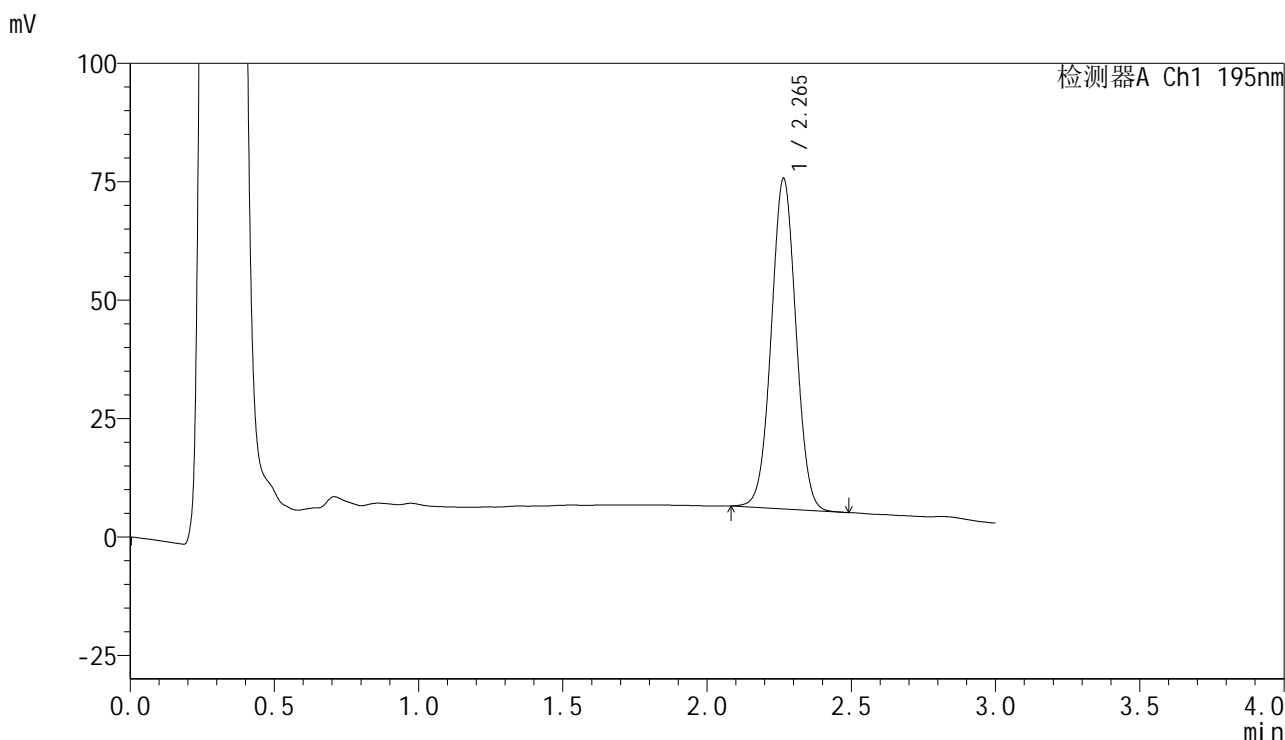


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1221-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	415768	100.000	69739	3343	1.023	--
总计		415768	100.000	69739			

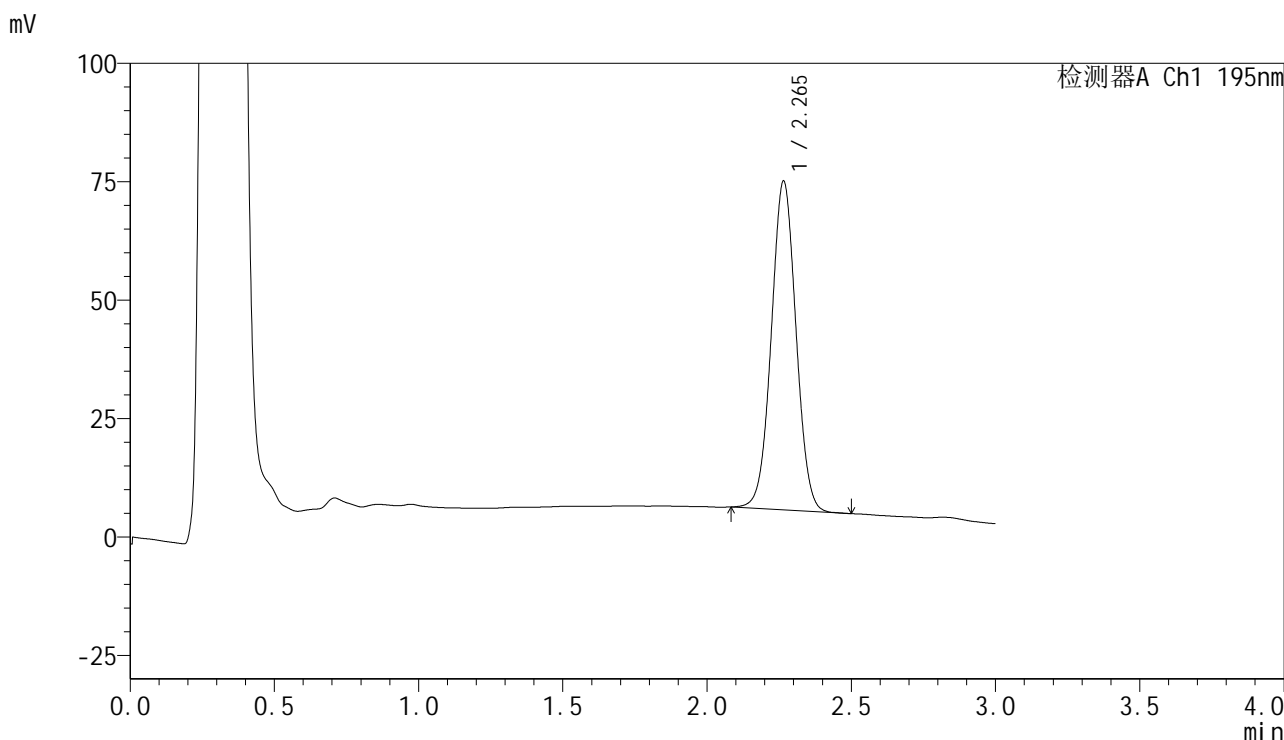


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1222-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	413781	100.000	69360	3342	1.024	--
总计		413781	100.000	69360			

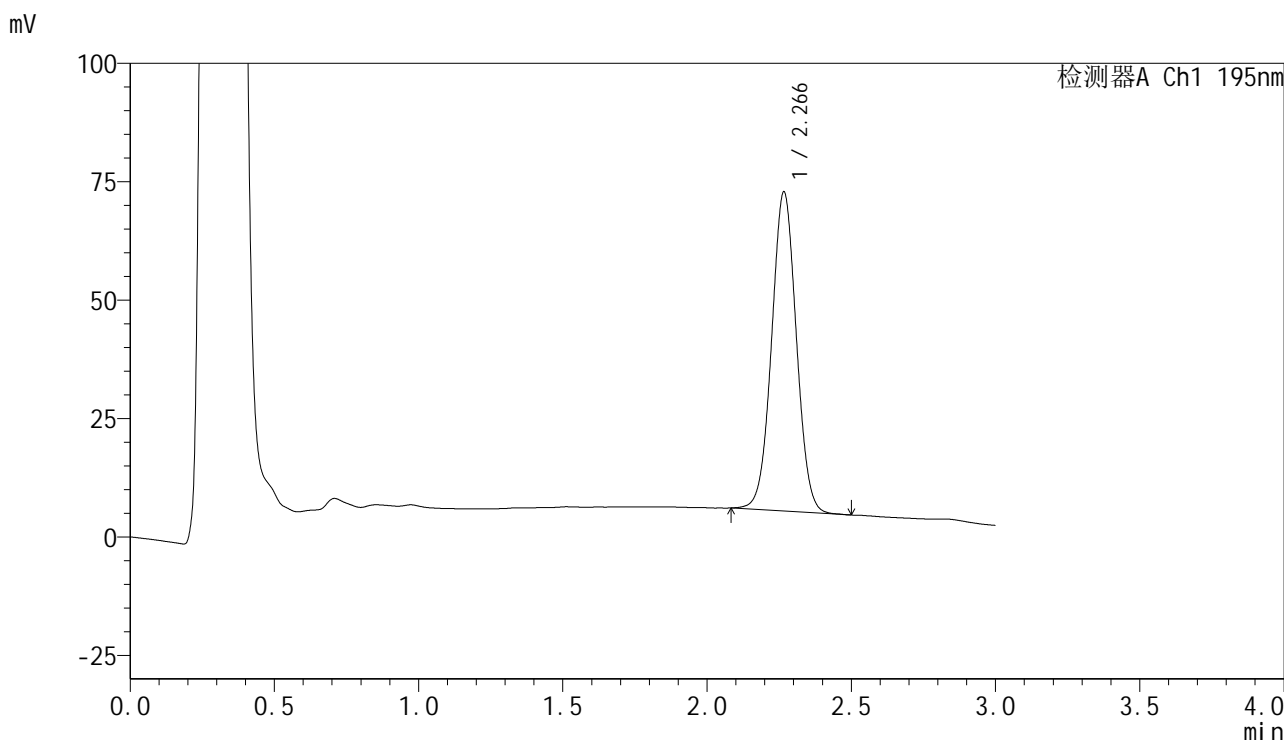


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1223-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/03 17:24:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

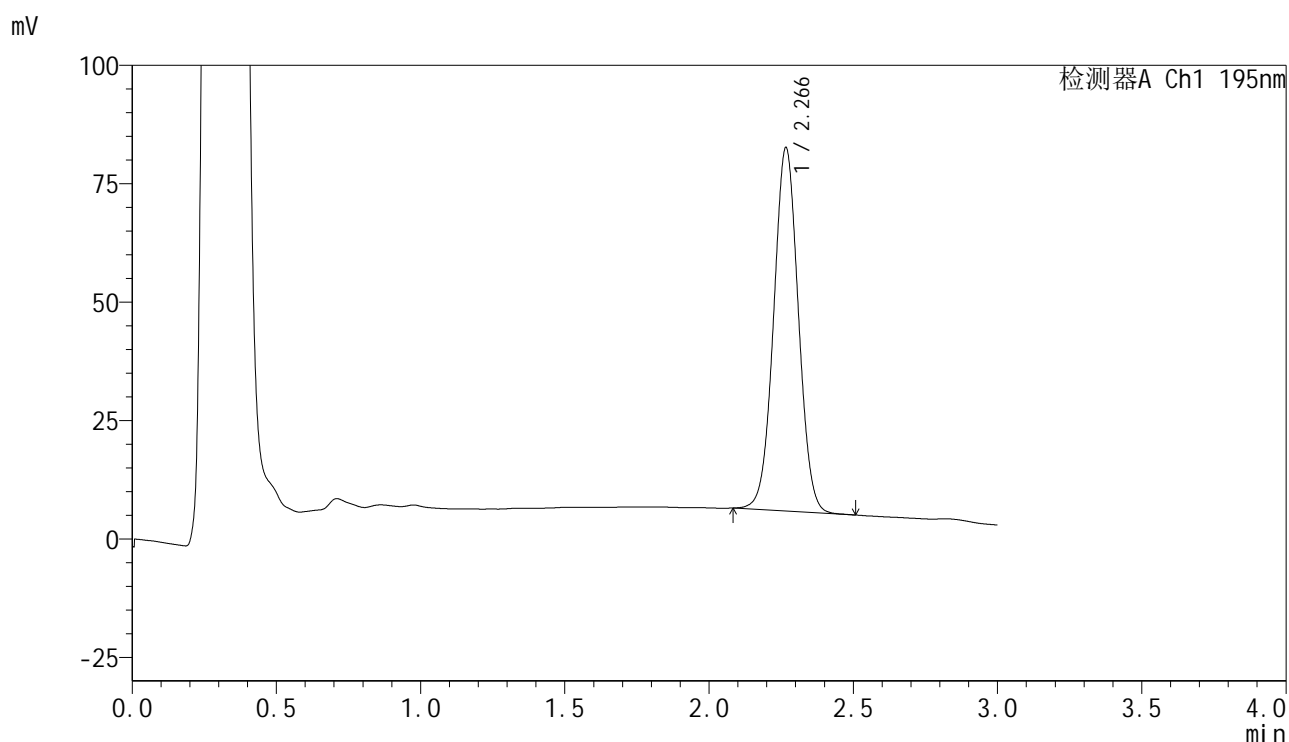
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	402157	100.000	67233	3348	1.024	--
总计		402157	100.000	67233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1224-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 17:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:41:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	457792	100.000	76523	3346	1.024	--
总计		457792	100.000	76523			

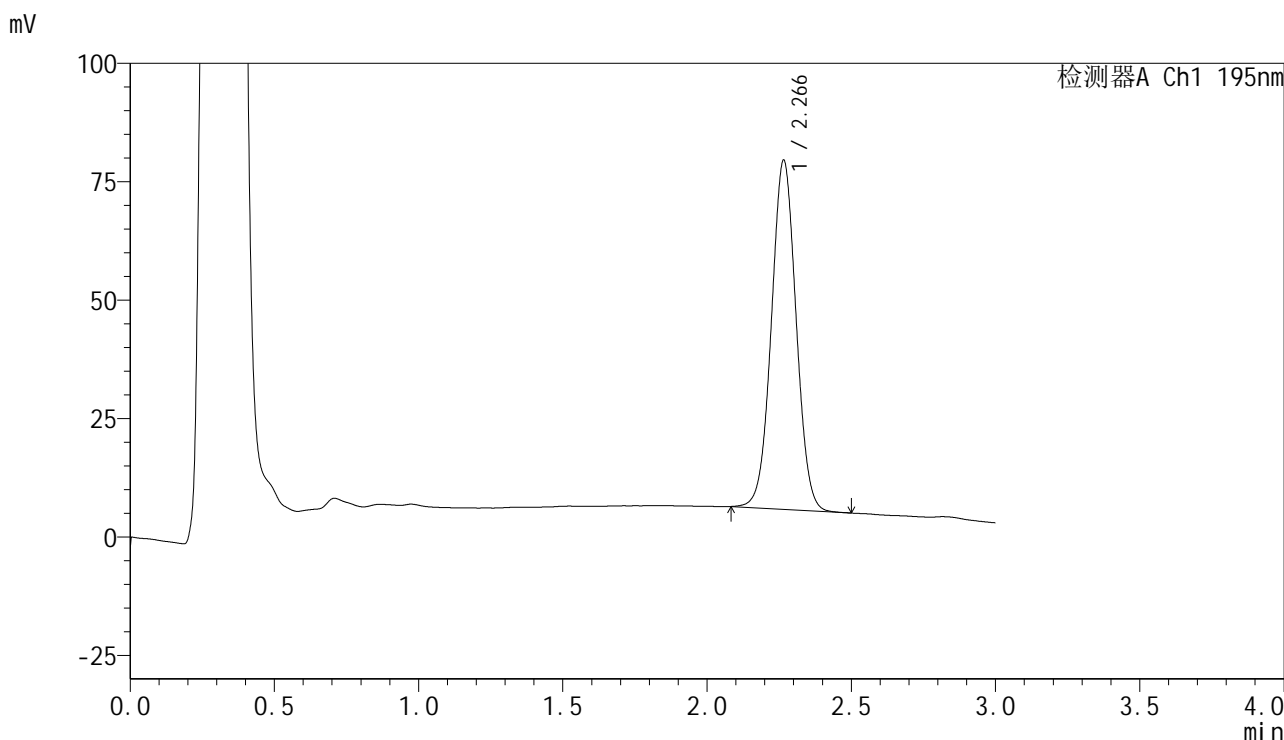


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1225-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/03 17:31:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

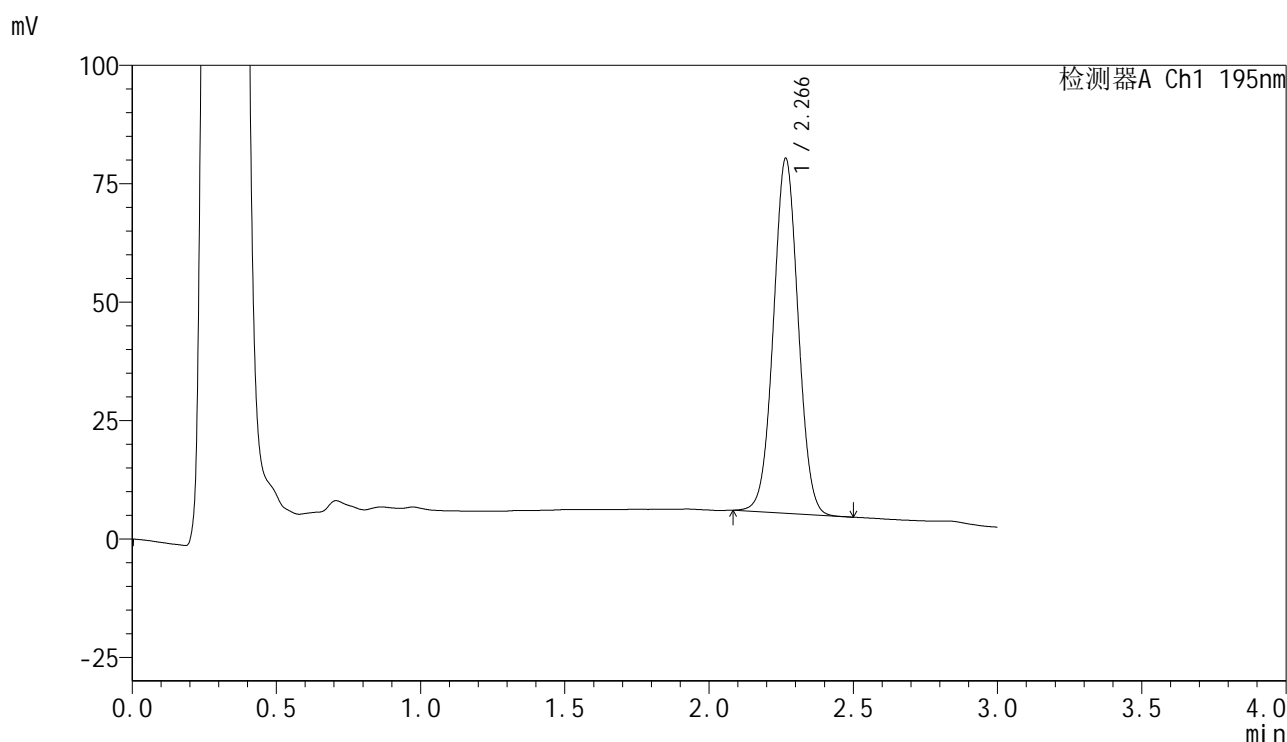
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	439948	100.000	73625	3340	1.024	--
总计		439948	100.000	73625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1226-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 17:34:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:41:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

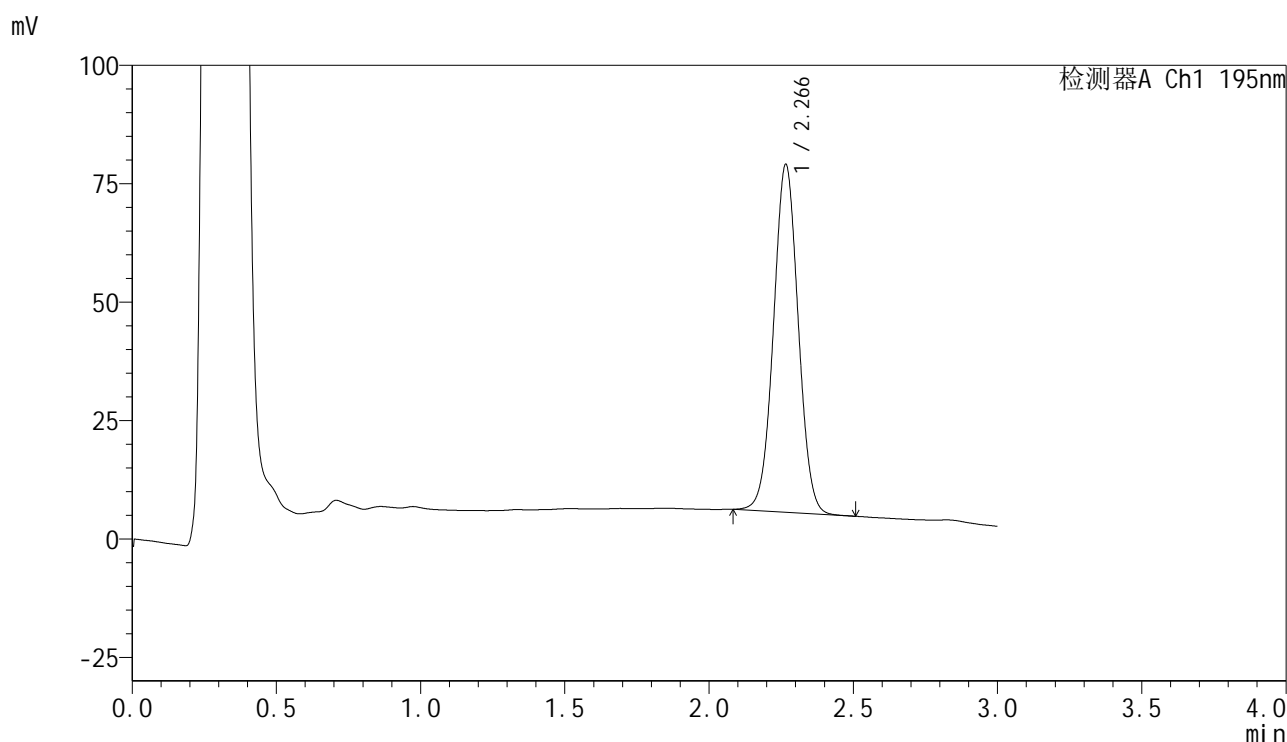
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	447269	100.000	74836	3338	1.026	--
总计		447269	100.000	74836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1227-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 17:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	438495	100.000	73315	3336	1.024	--
总计		438495	100.000	73315			

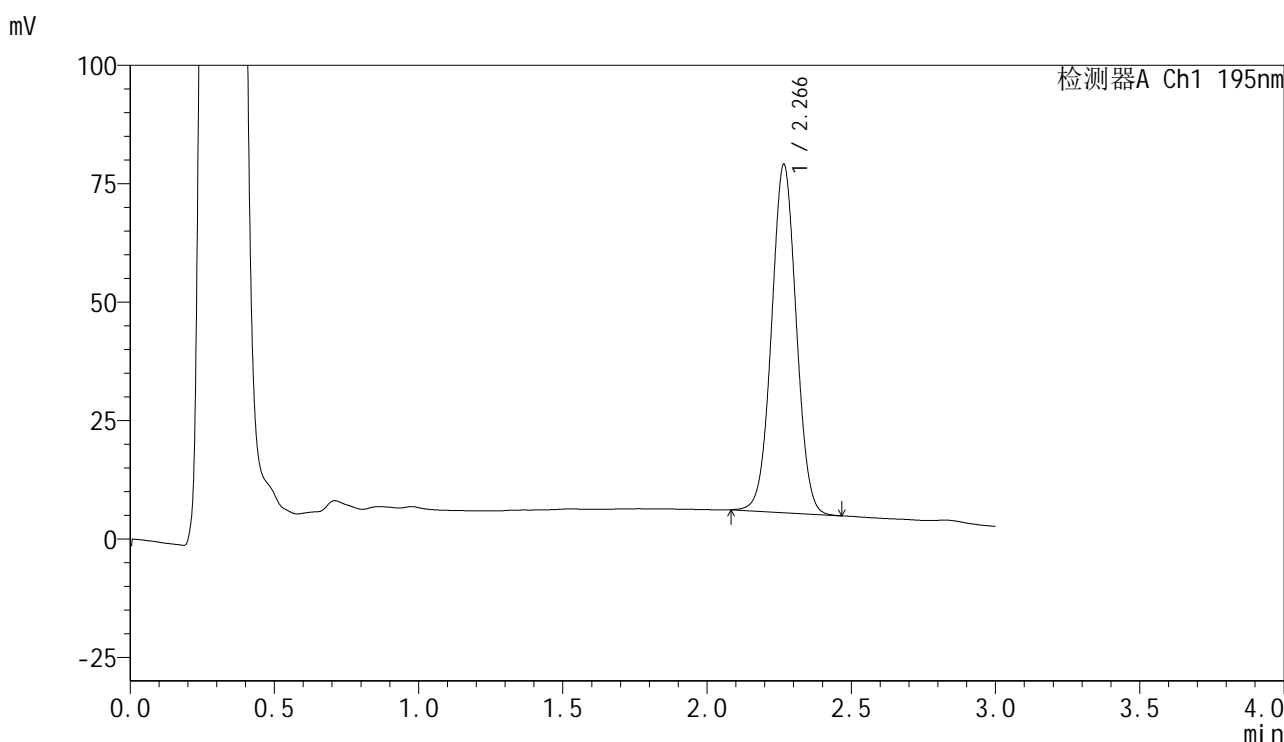


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1228-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	439053	100.000	73391	3341	1.023	--
总计		439053	100.000	73391			

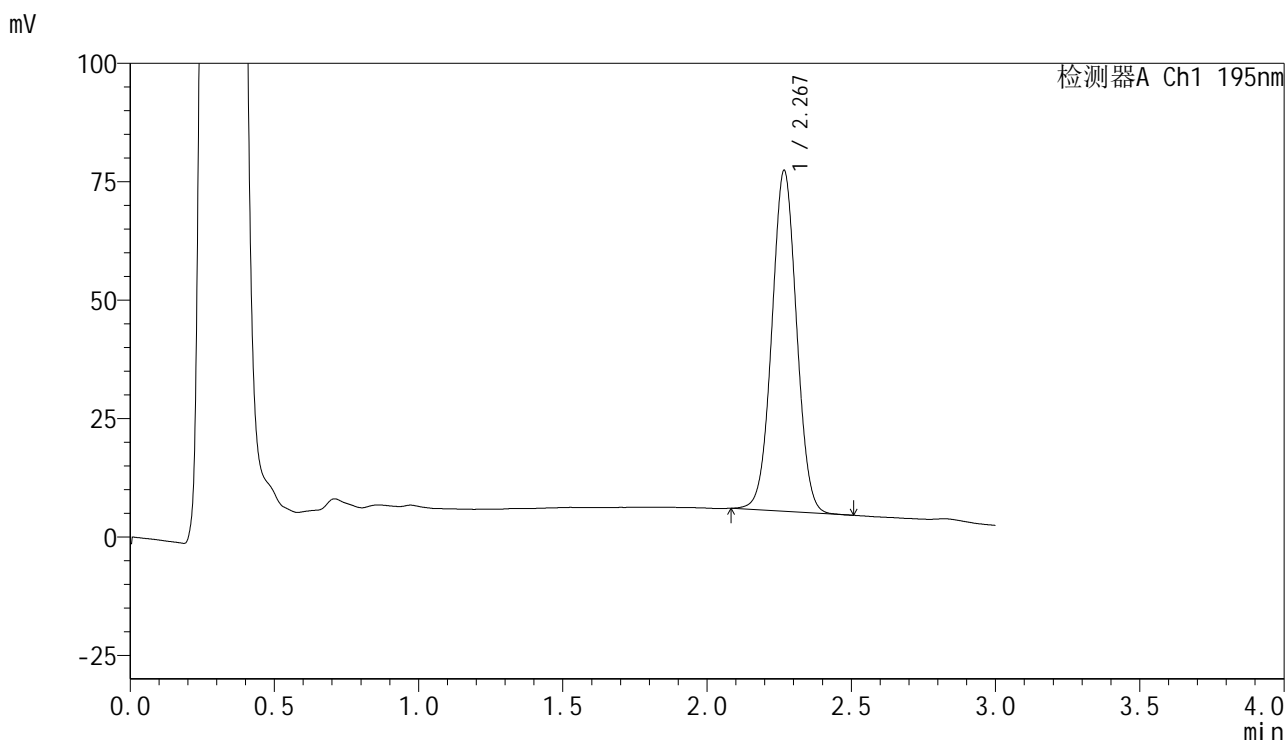


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1229-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:45:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	429588	100.000	71655	3344	1.023	--
总计		429588	100.000	71655			

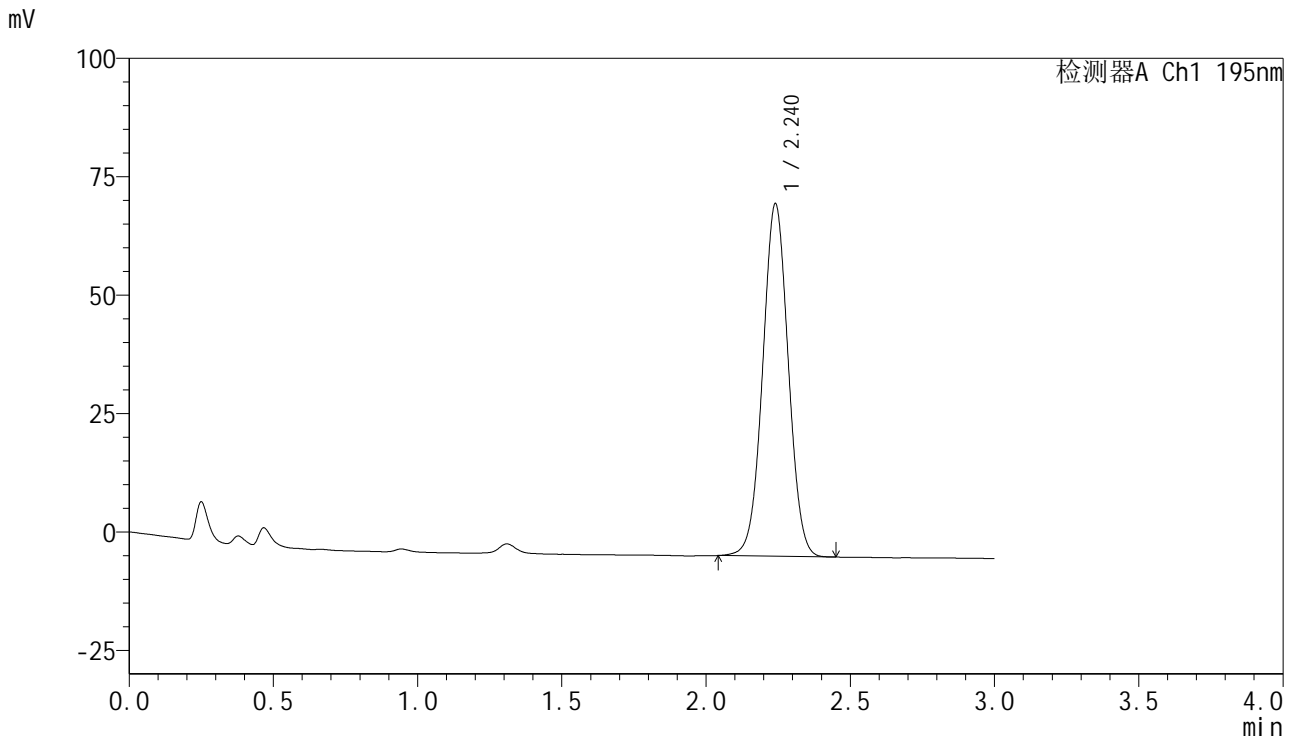


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1230-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:48:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	460200	100.000	74401	3042	1.021	--
总计		460200	100.000	74401			

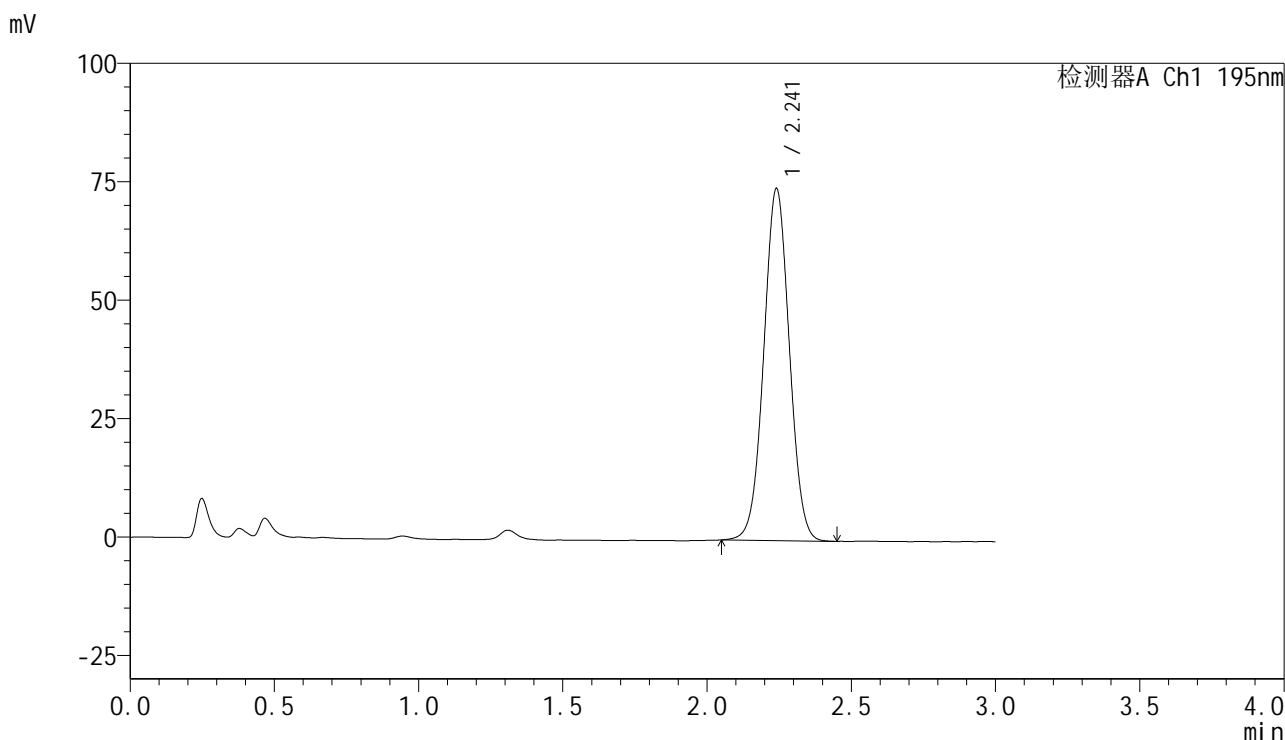


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1231-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	459625	100.000	74263	3042	1.023	--
总计		459625	100.000	74263			

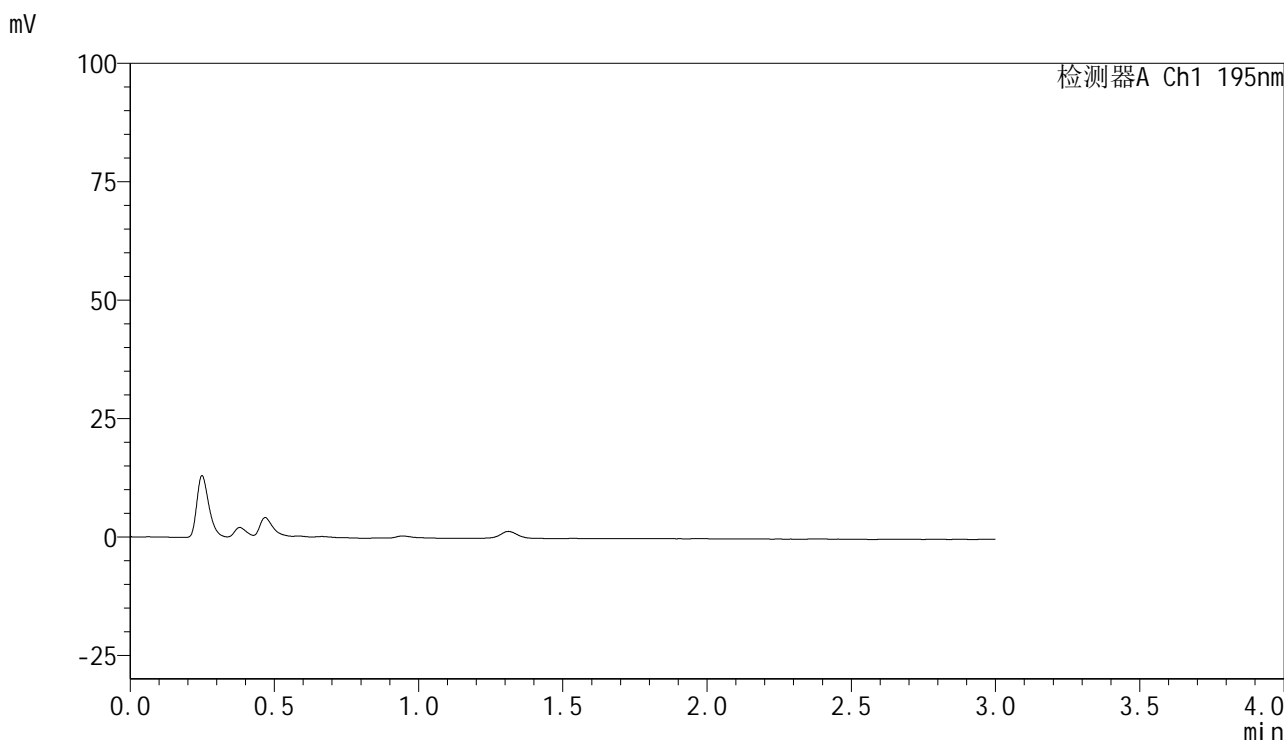


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1232-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 17:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

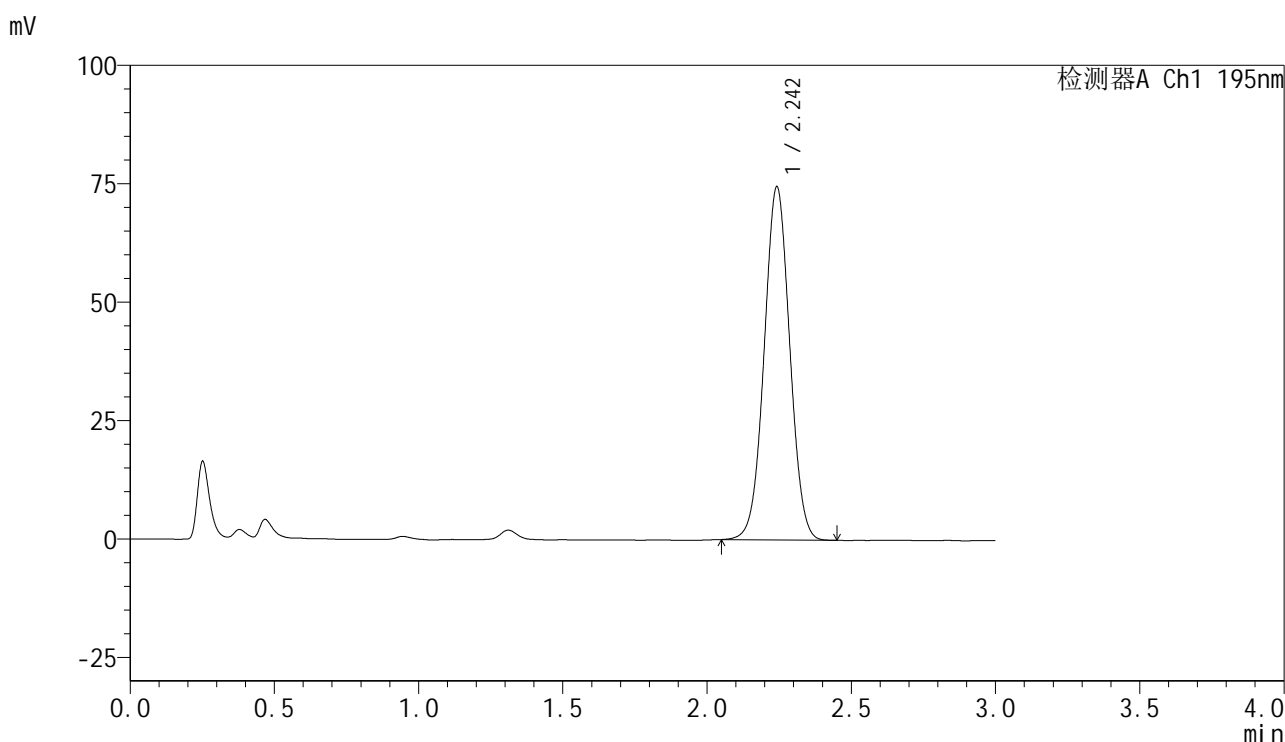
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1233-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 17:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:41:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

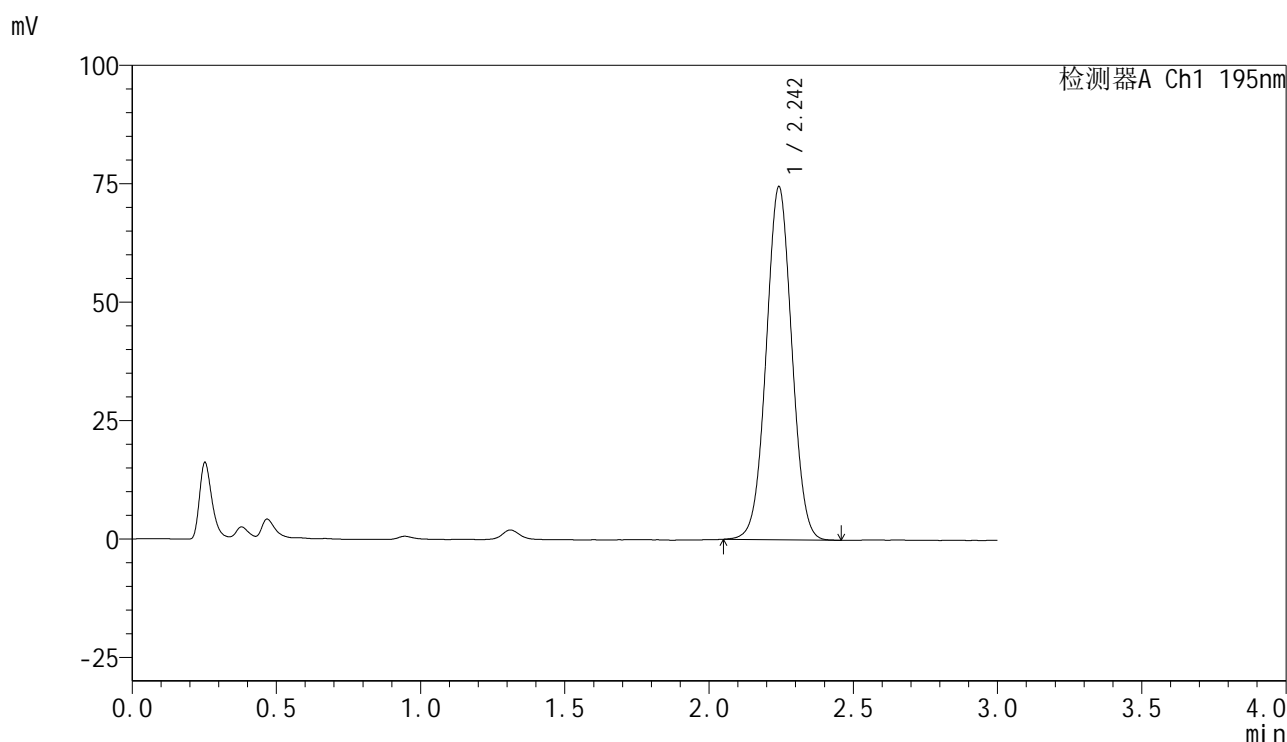
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	460987	100.000	74319	3042	1.023	--
总计		460987	100.000	74319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1234-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

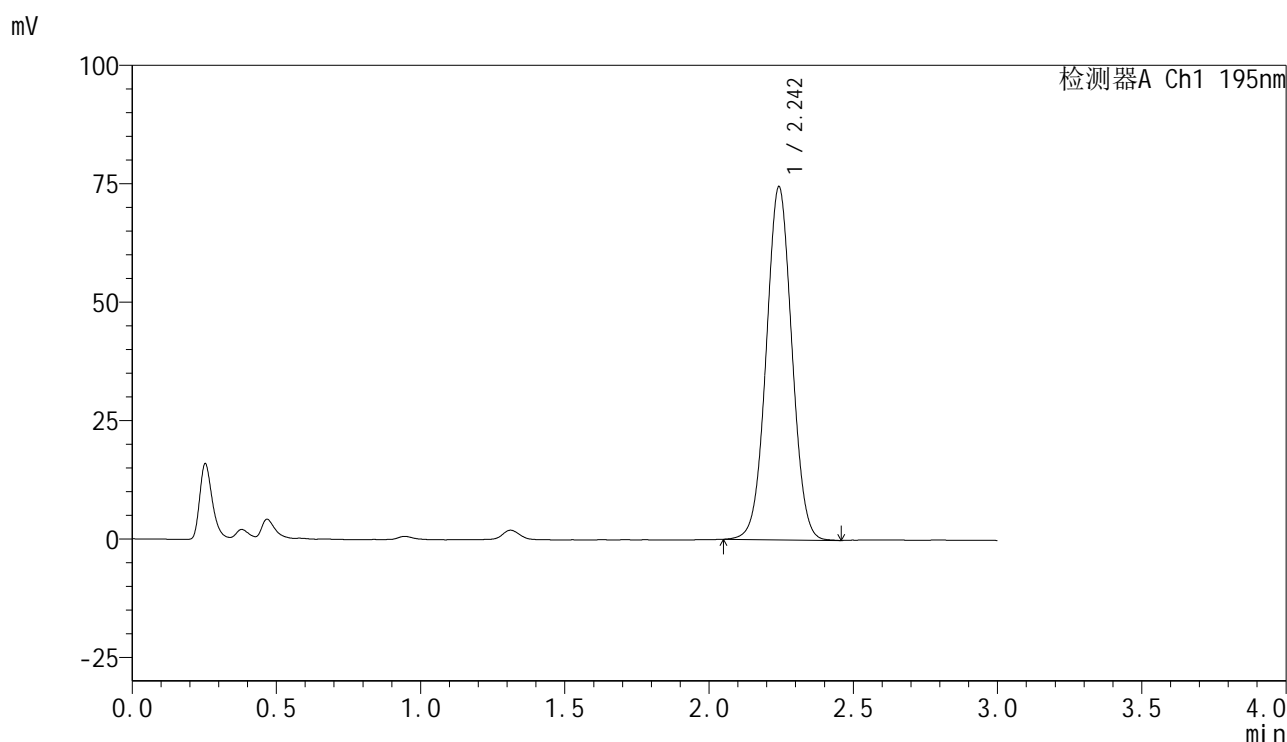
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	461226	100.000	74238	3037	1.024	--
总计		461226	100.000	74238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1235-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	461938	100.000	74238	3033	1.026	--
总计		461938	100.000	74238			

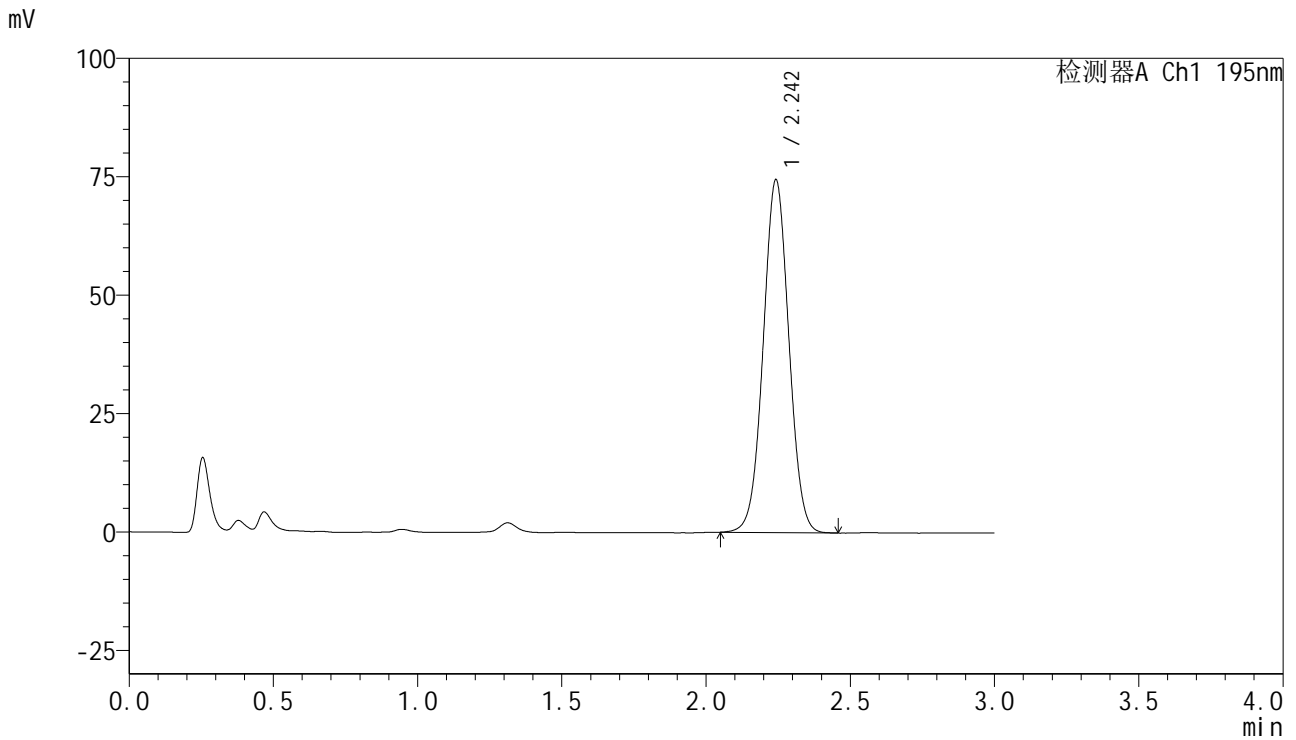


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1236-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:09:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	461467	100.000	74202	3033	1.026	--
总计		461467	100.000	74202			

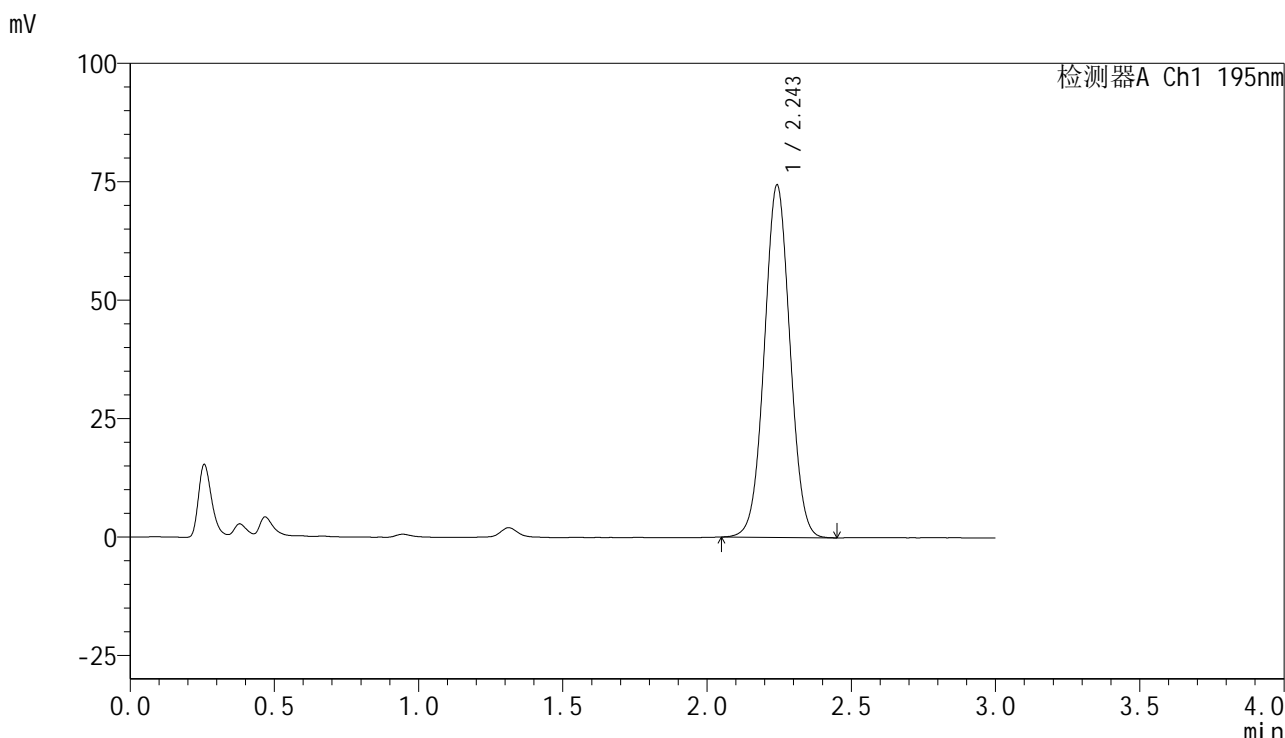


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1237-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:12:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	460724	100.000	74064	3034	1.026	--
总计		460724	100.000	74064			

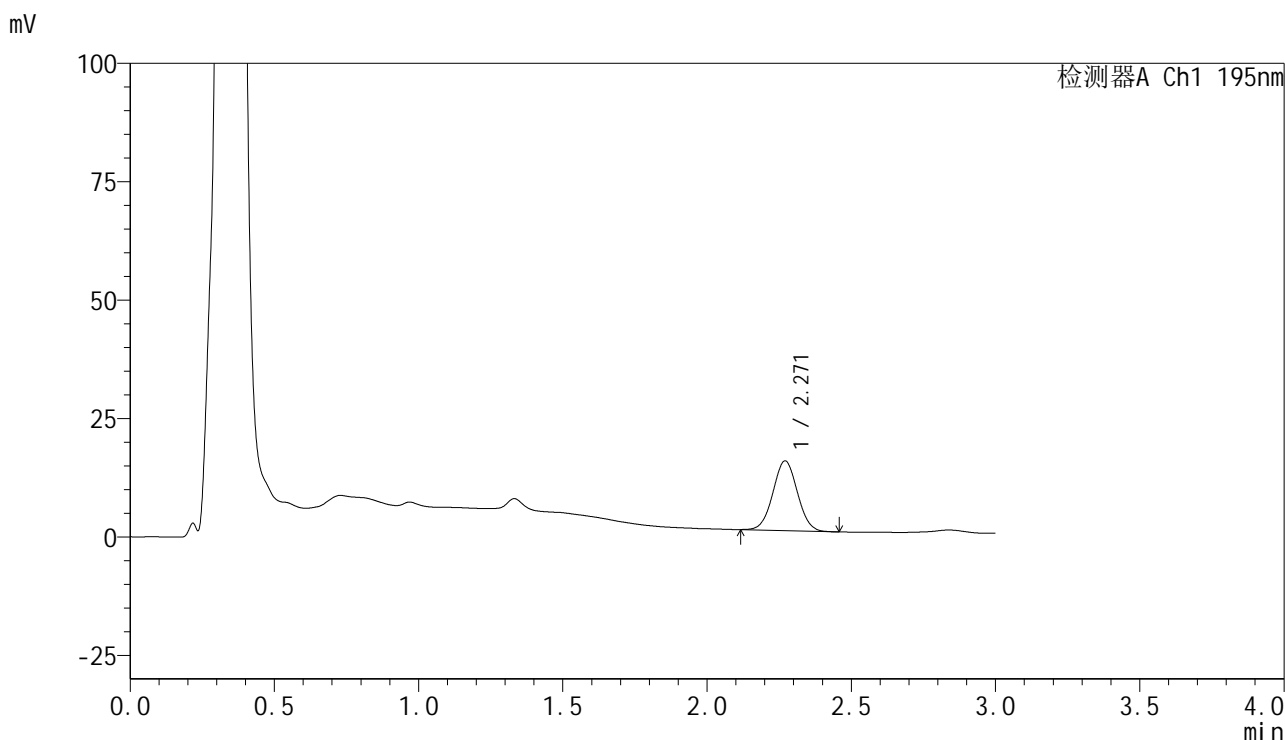


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1238-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:15:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	87209	100.000	14733	3375	1.028	--
总计		87209	100.000	14733			

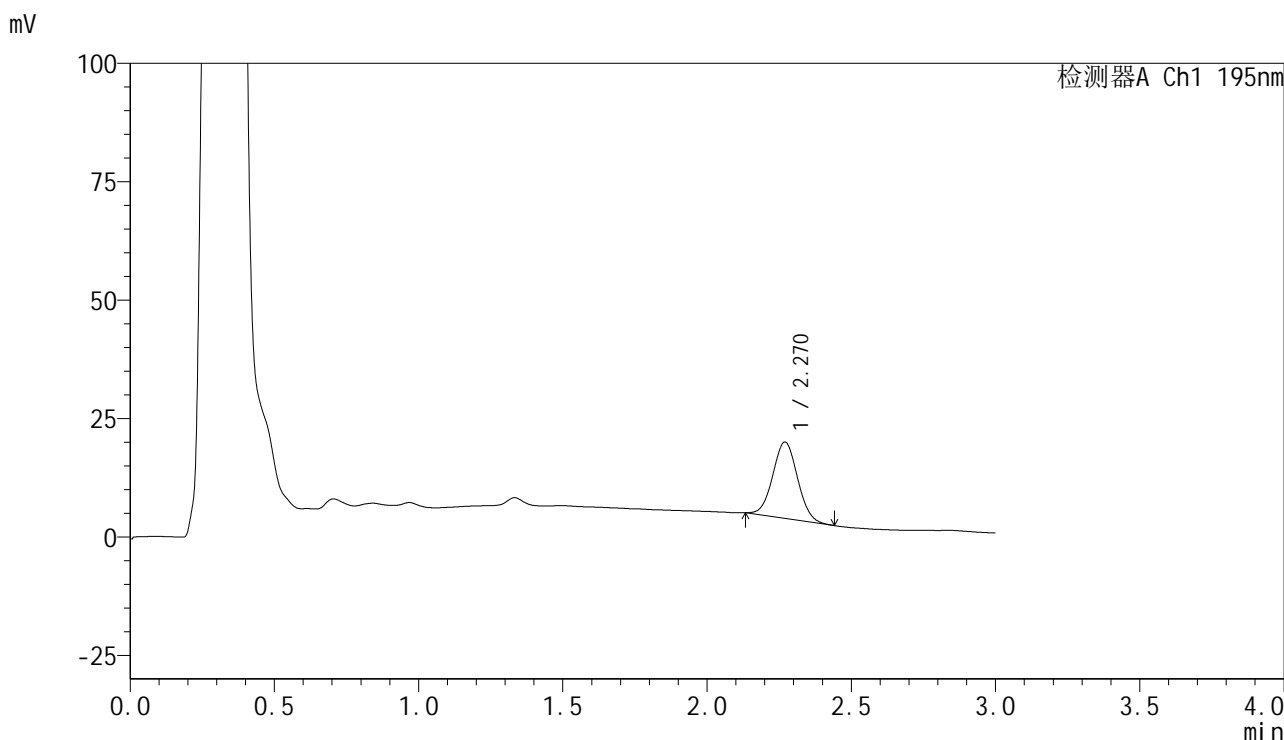


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1239-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	96511	100.000	16129	3299	1.038	--
总计		96511	100.000	16129			

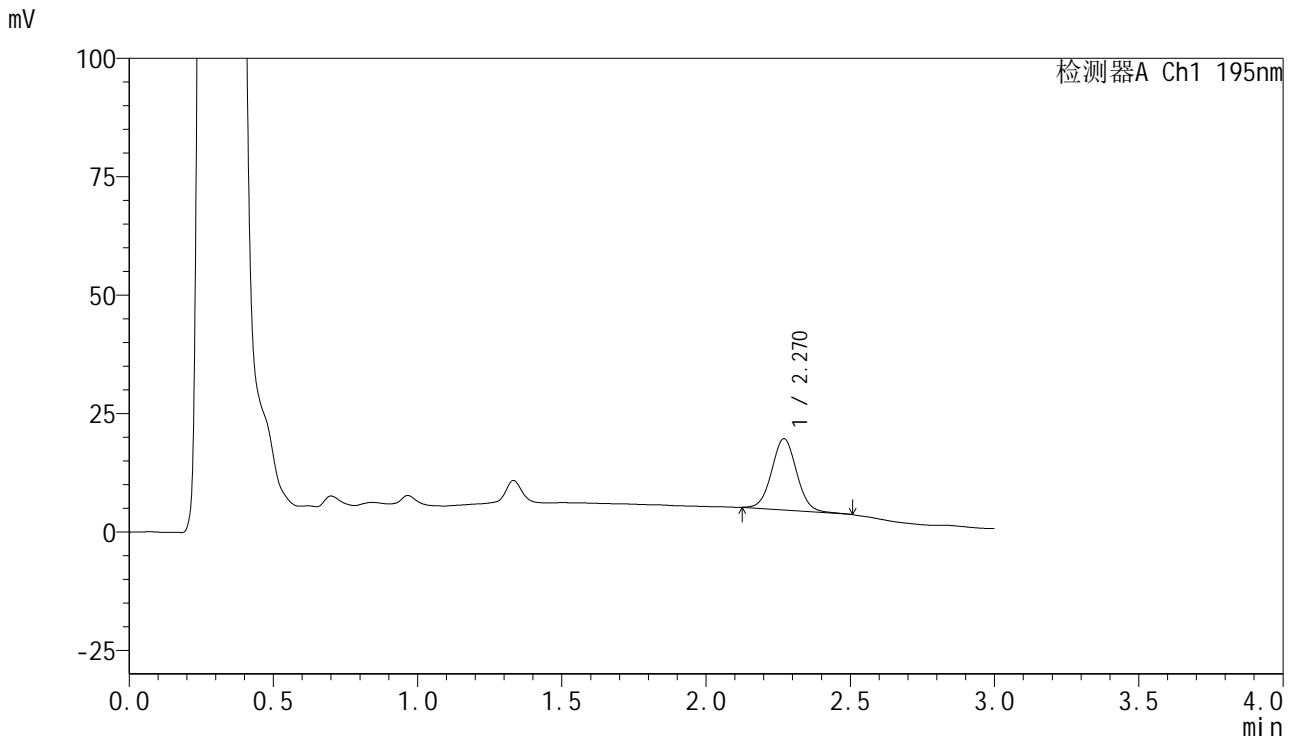


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1240-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:22:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	91055	100.000	15052	3315	1.045	--
总计		91055	100.000	15052			

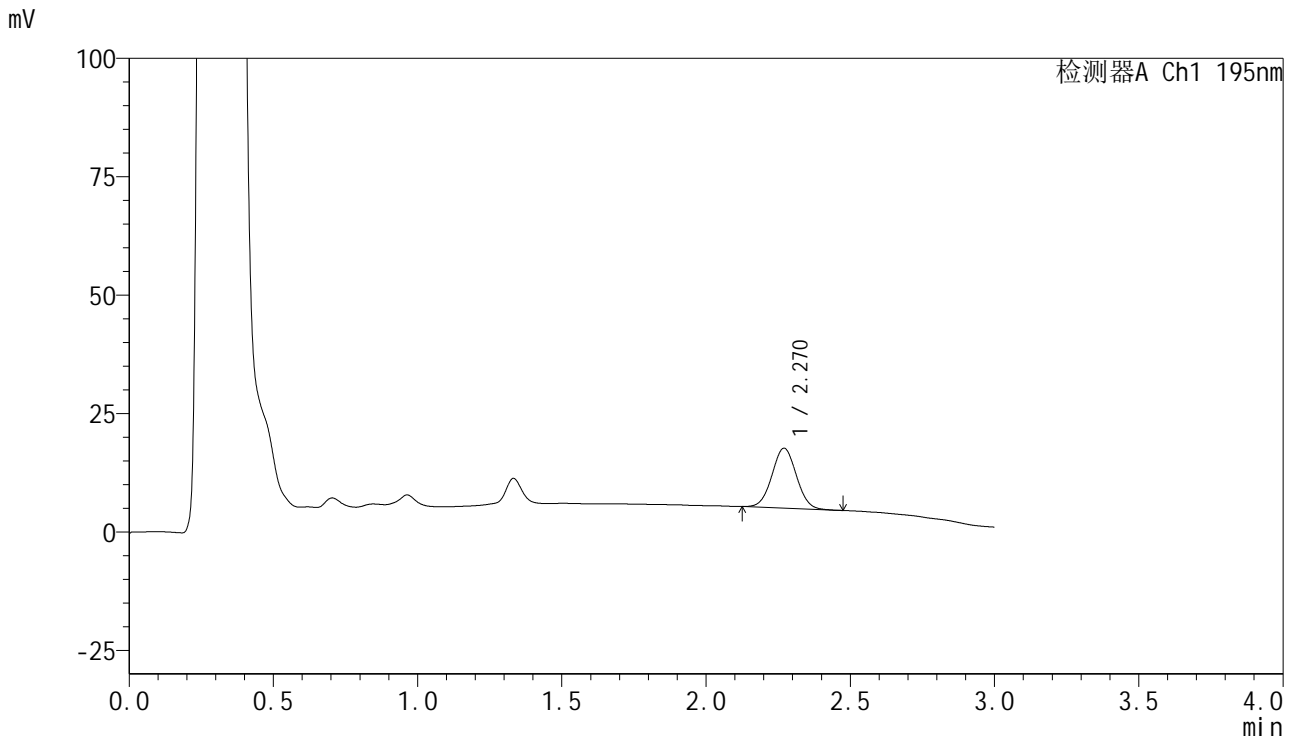


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1241-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:25:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	74701	100.000	12657	3382	1.033	--
总计		74701	100.000	12657			

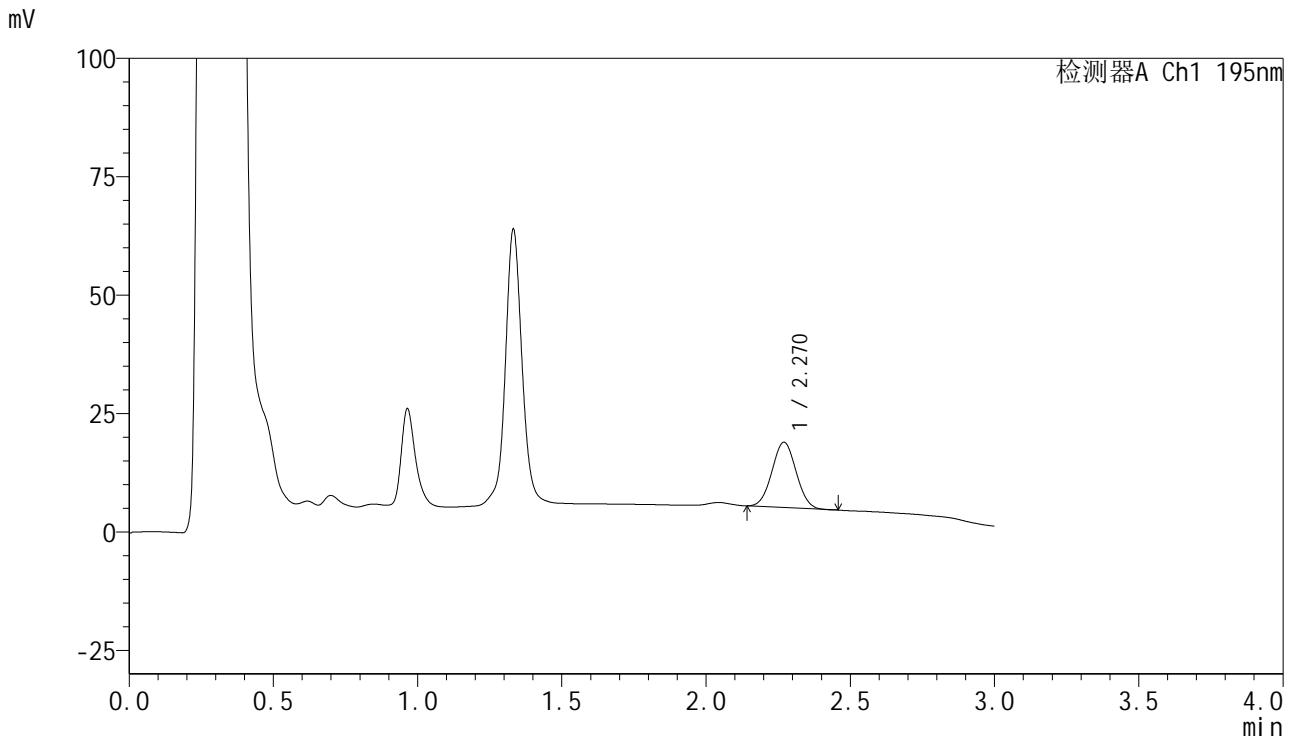


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1242-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	80505	100.000	13802	3409	1.032	--
总计		80505	100.000	13802			

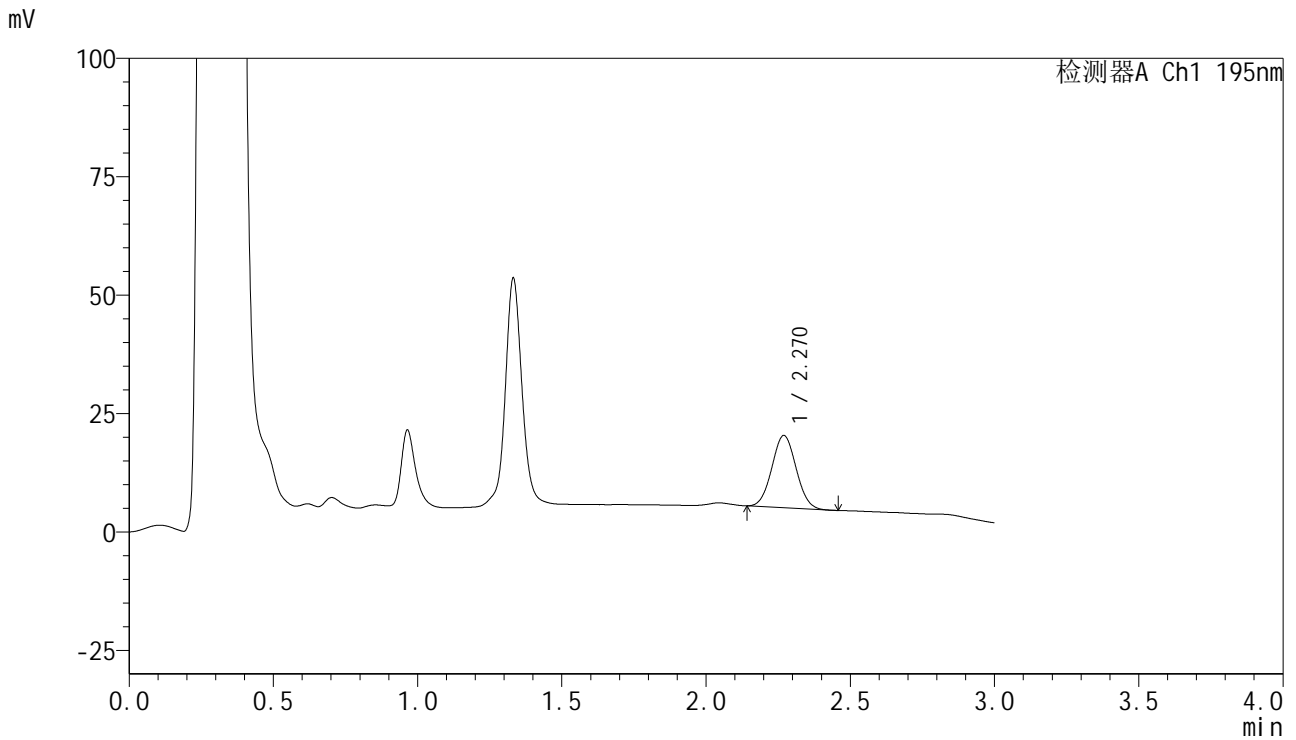


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1243-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:32:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

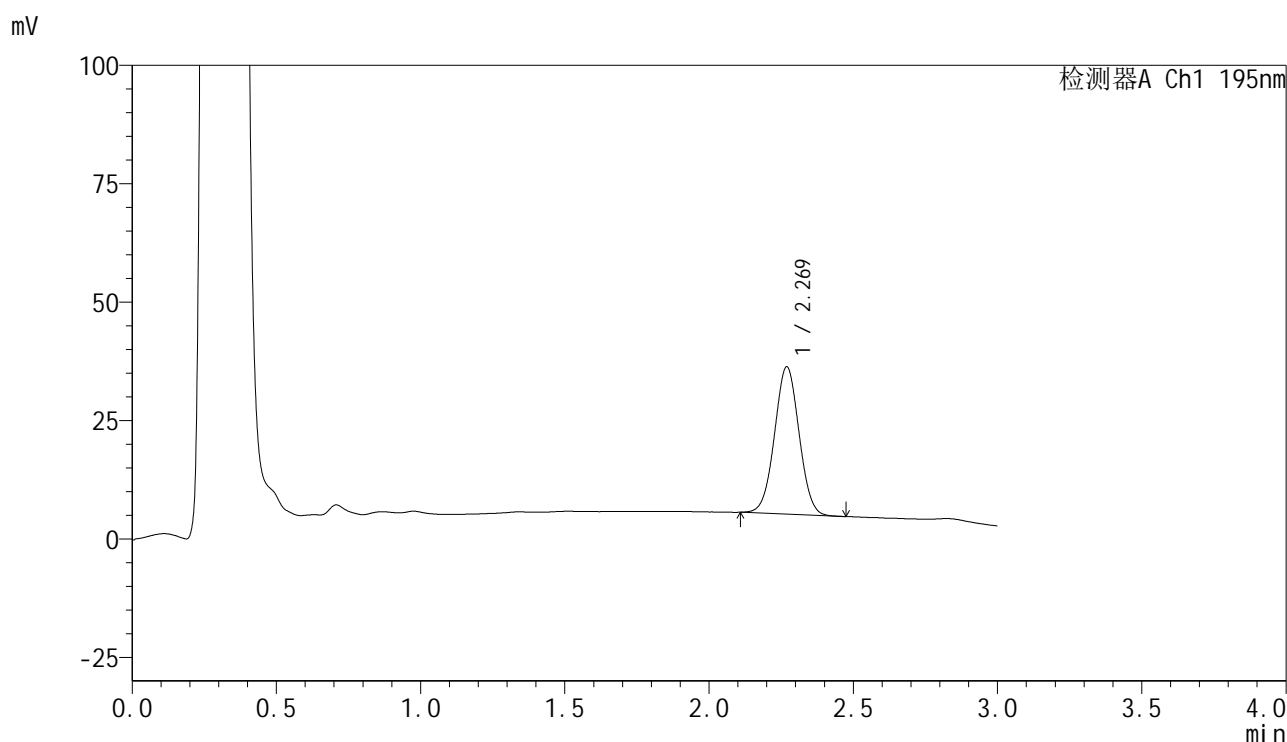
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	89160	100.000	15246	3422	1.045	--
总计		89160	100.000	15246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1244-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	184256	100.000	31076	3373	1.019	--
总计		184256	100.000	31076			

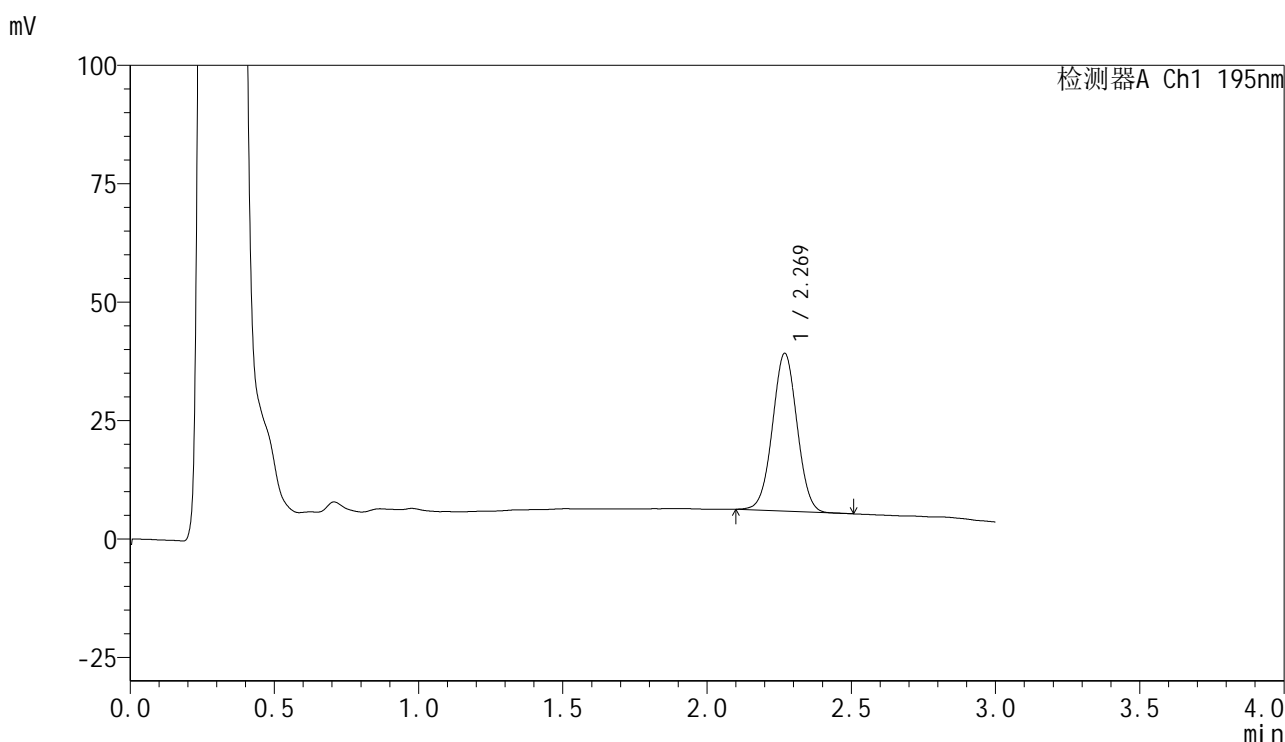


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1245-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	198204	100.000	33284	3366	1.017	--
总计		198204	100.000	33284			

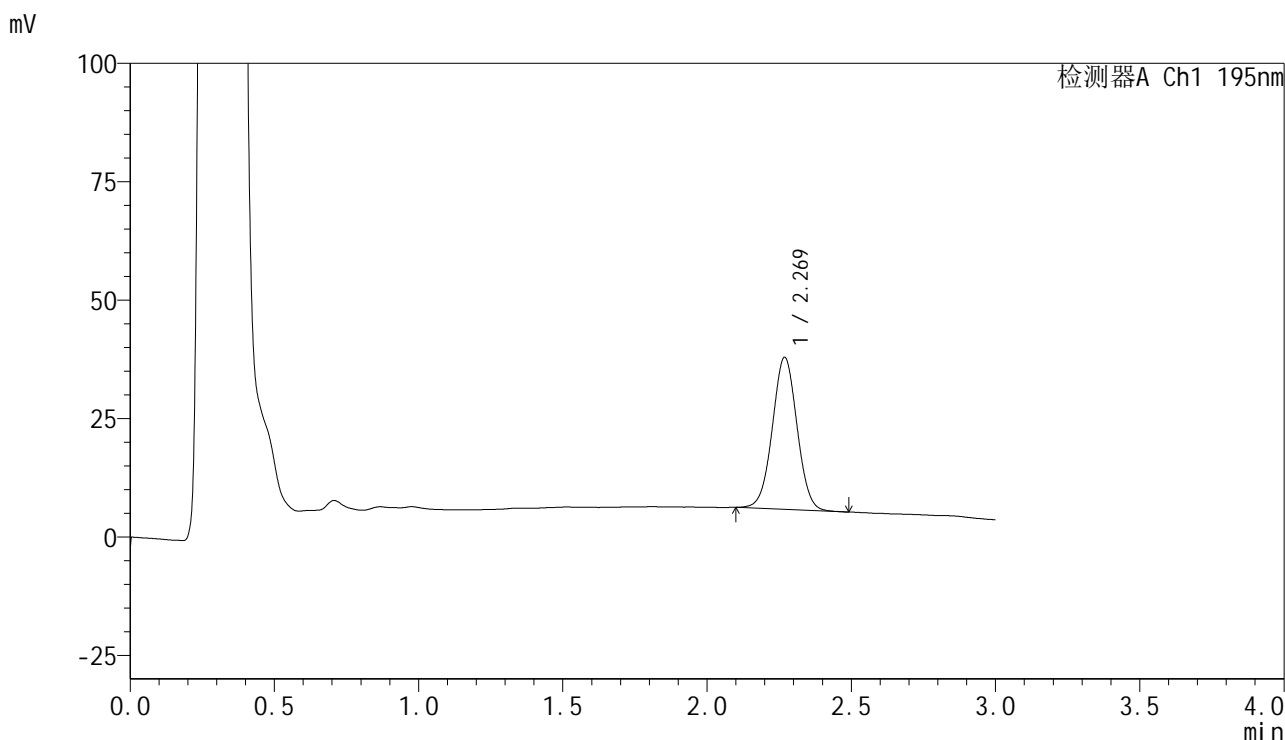


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1246-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/03 18:42:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	191107	100.000	32031	3356	1.017	--
总计		191107	100.000	32031			

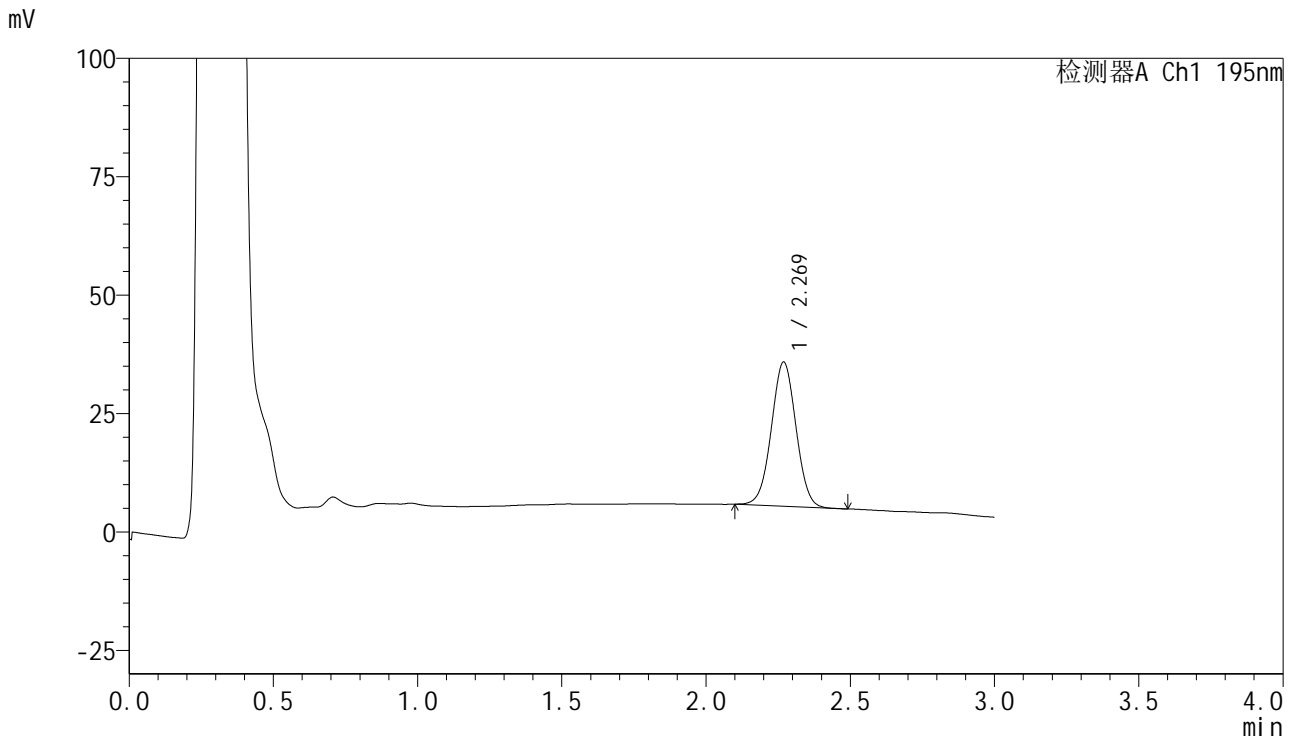


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1247-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 18:46:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

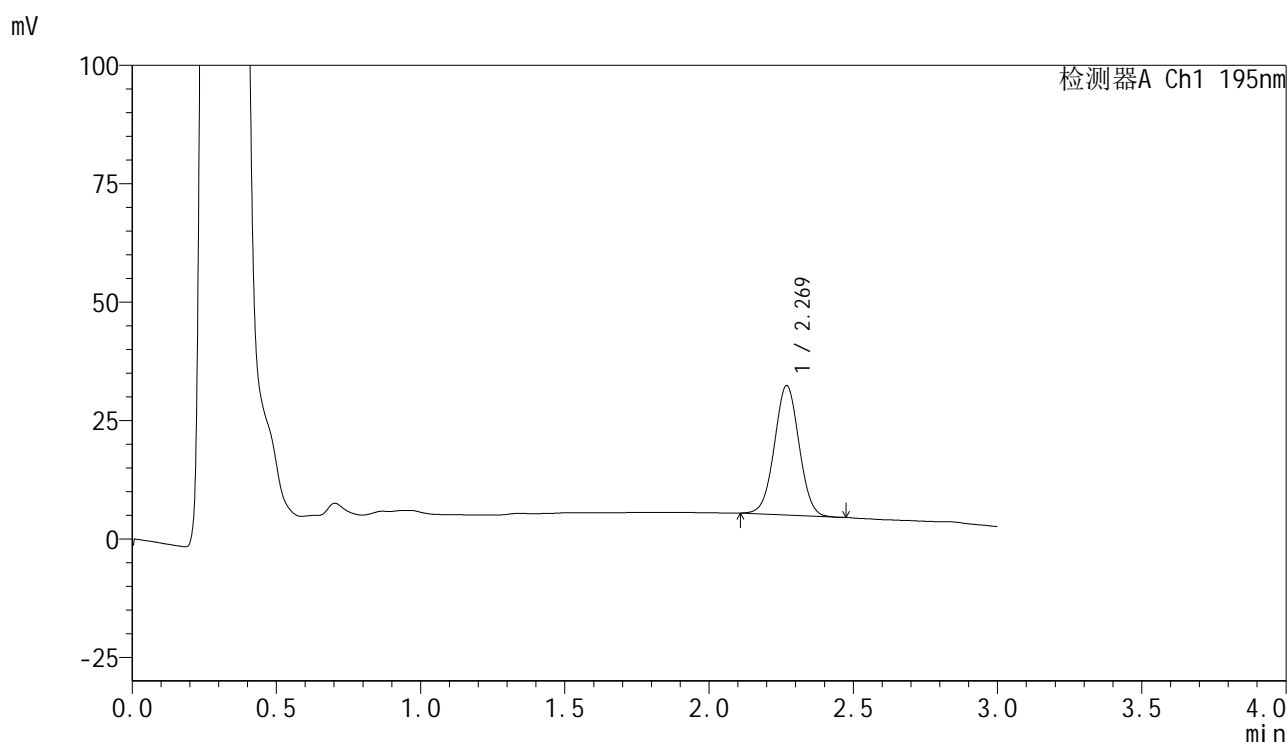
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	181032	100.000	30366	3354	1.015	--
总计		181032	100.000	30366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1248-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	162673	100.000	27299	3352	1.015	--
总计		162673	100.000	27299			

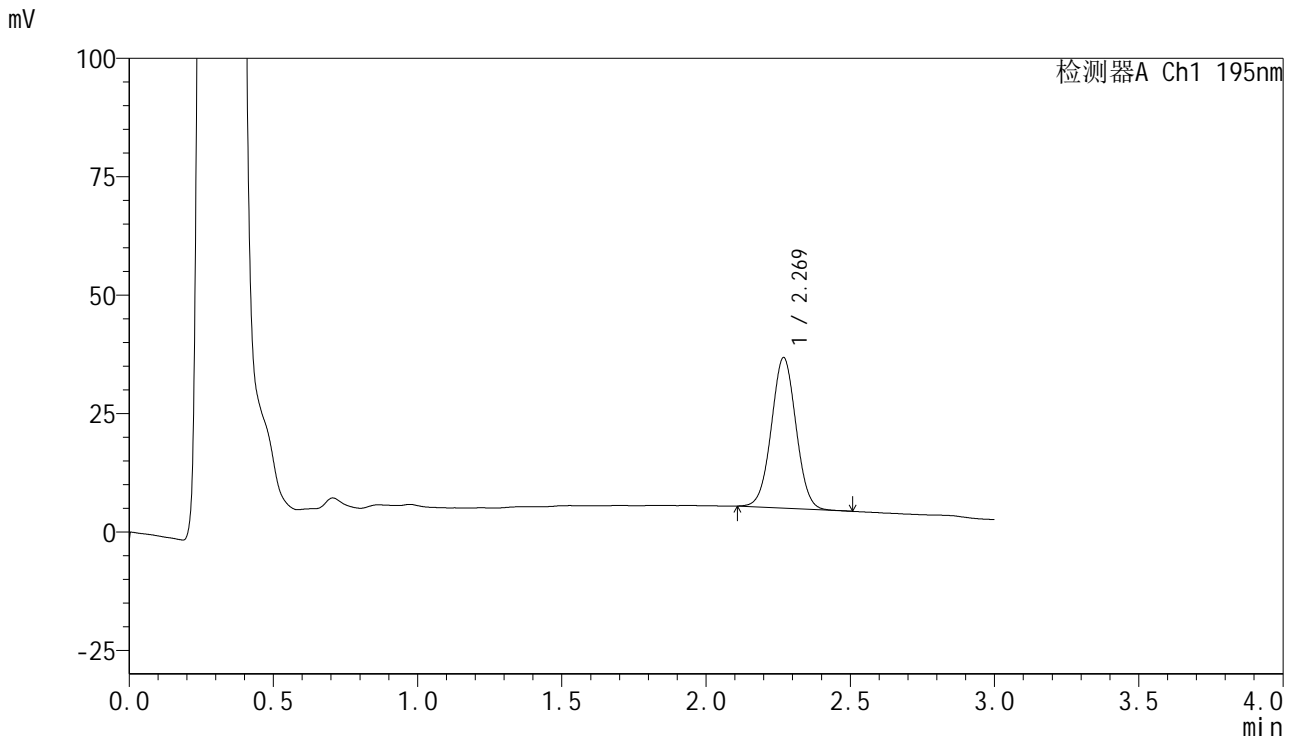


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1249-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

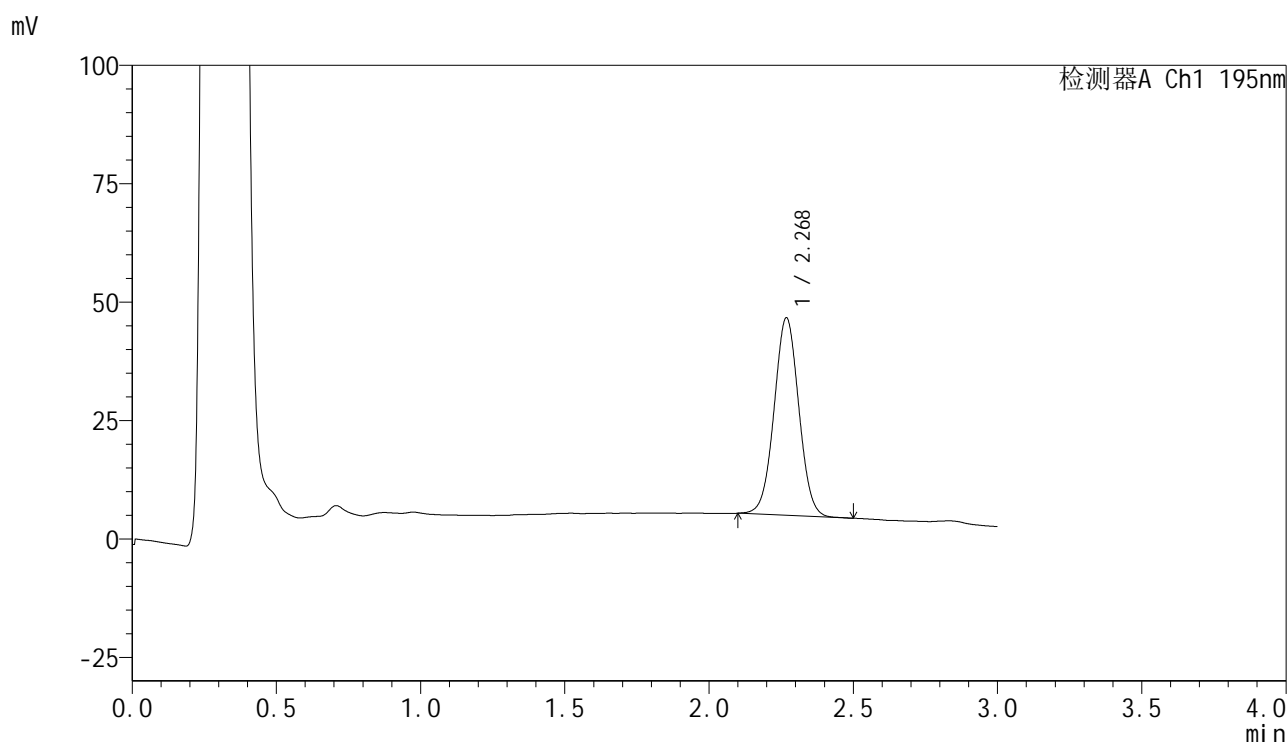
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	189394	100.000	31731	3347	1.022	--
总计		189394	100.000	31731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1250-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

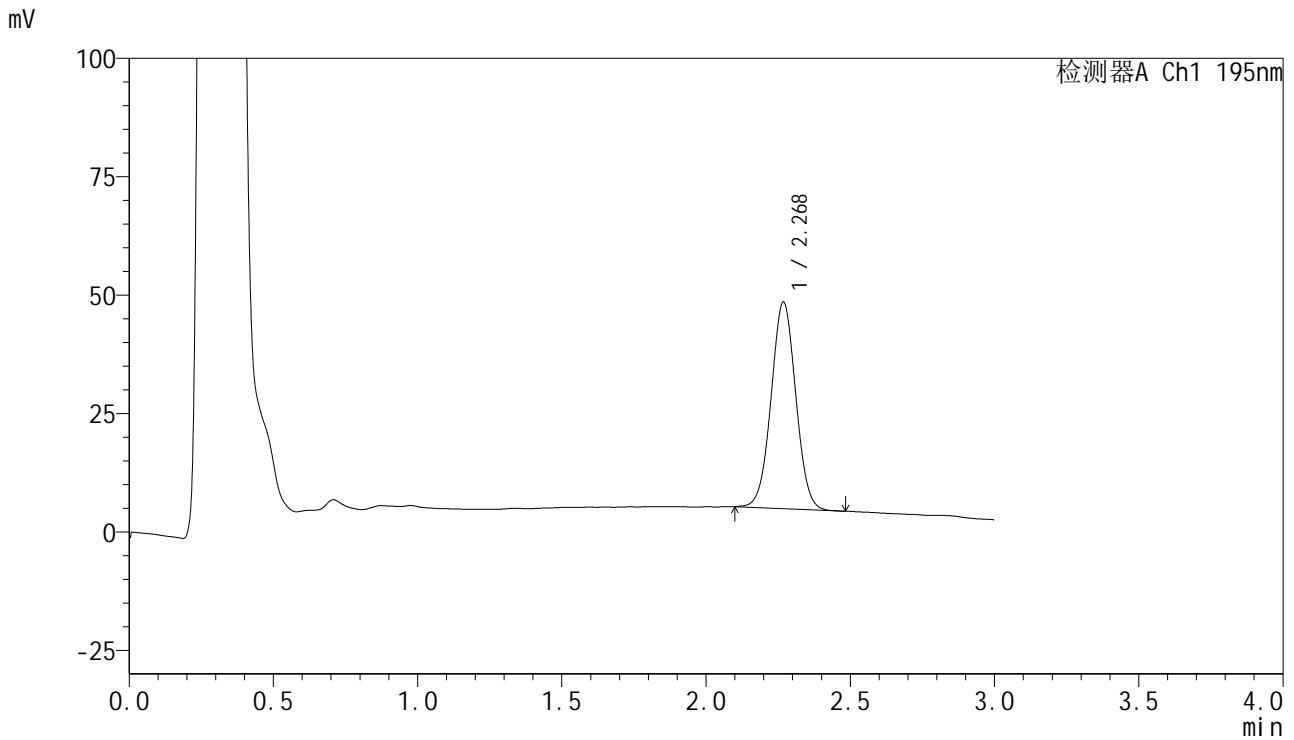
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	248800	100.000	41555	3346	1.022	--
总计		248800	100.000	41555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1251-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 18:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	259676	100.000	43449	3346	1.022	--
总计		259676	100.000	43449			

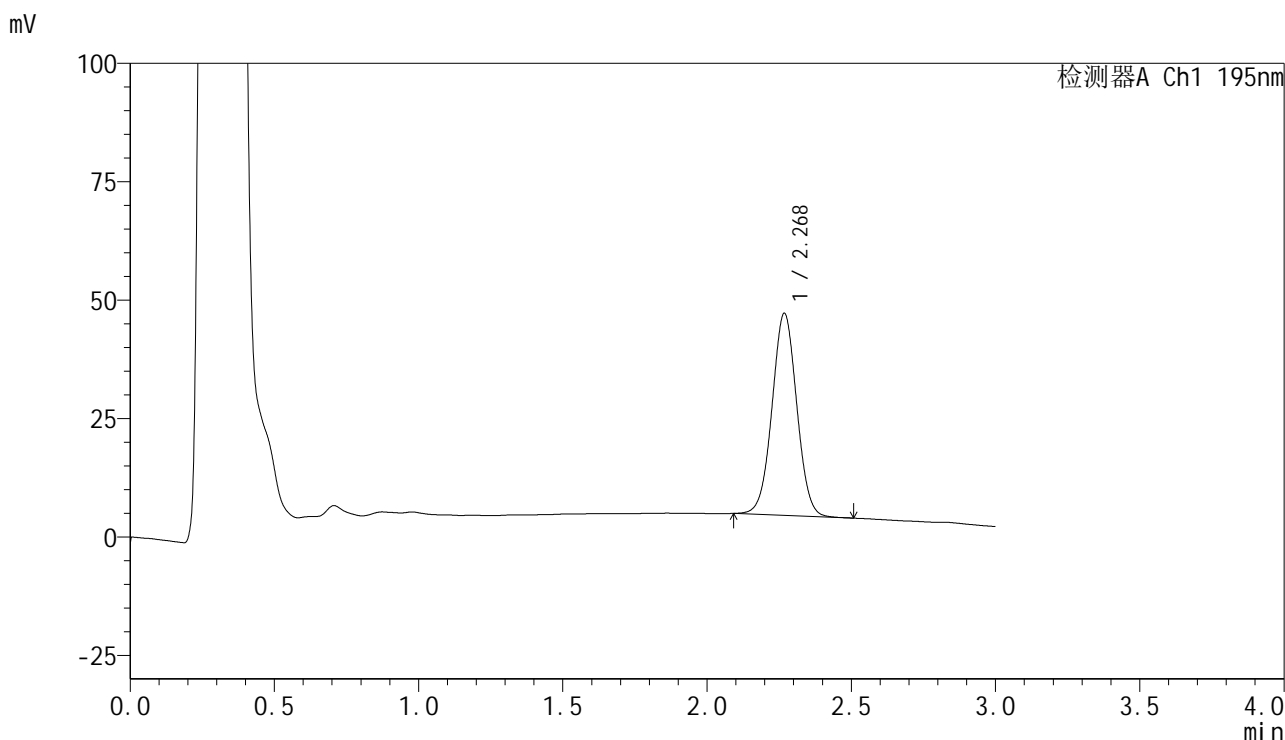


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1252-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 19:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	254790	100.000	42498	3349	1.020	--
总计		254790	100.000	42498			

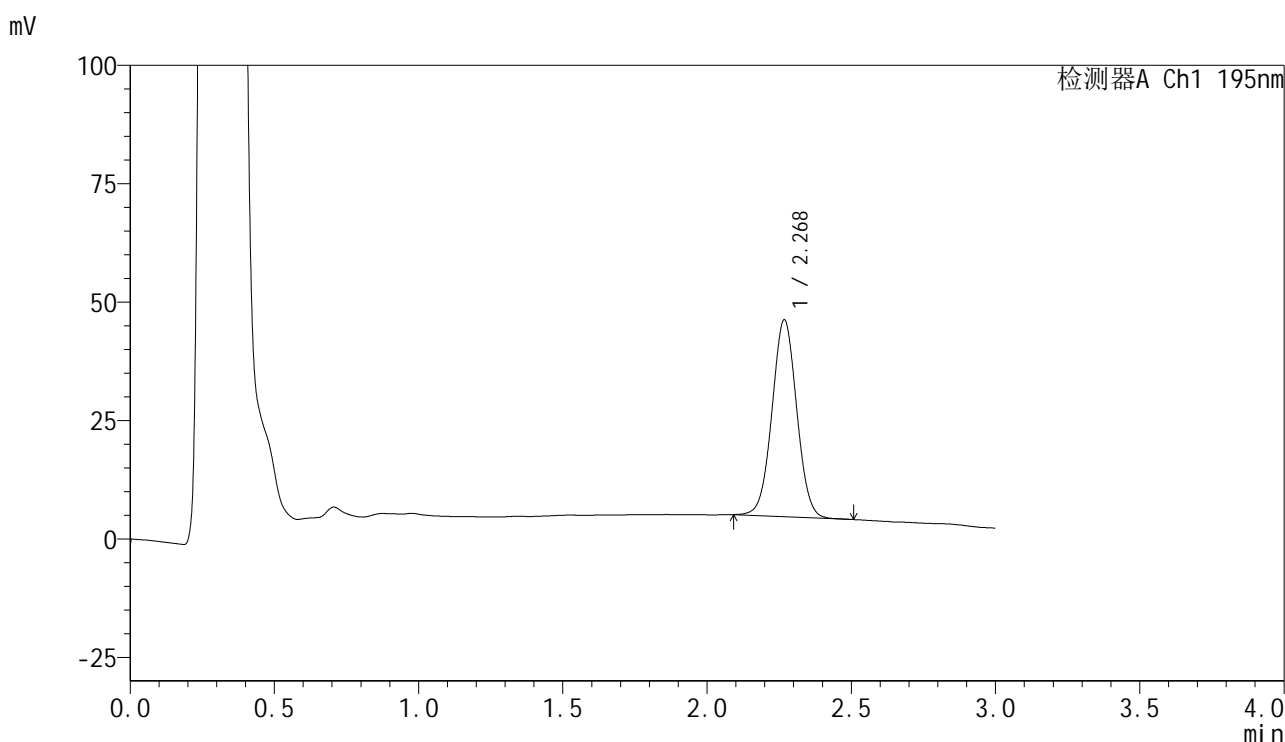


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1253-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:06:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	248145	100.000	41376	3342	1.023	--
总计		248145	100.000	41376			

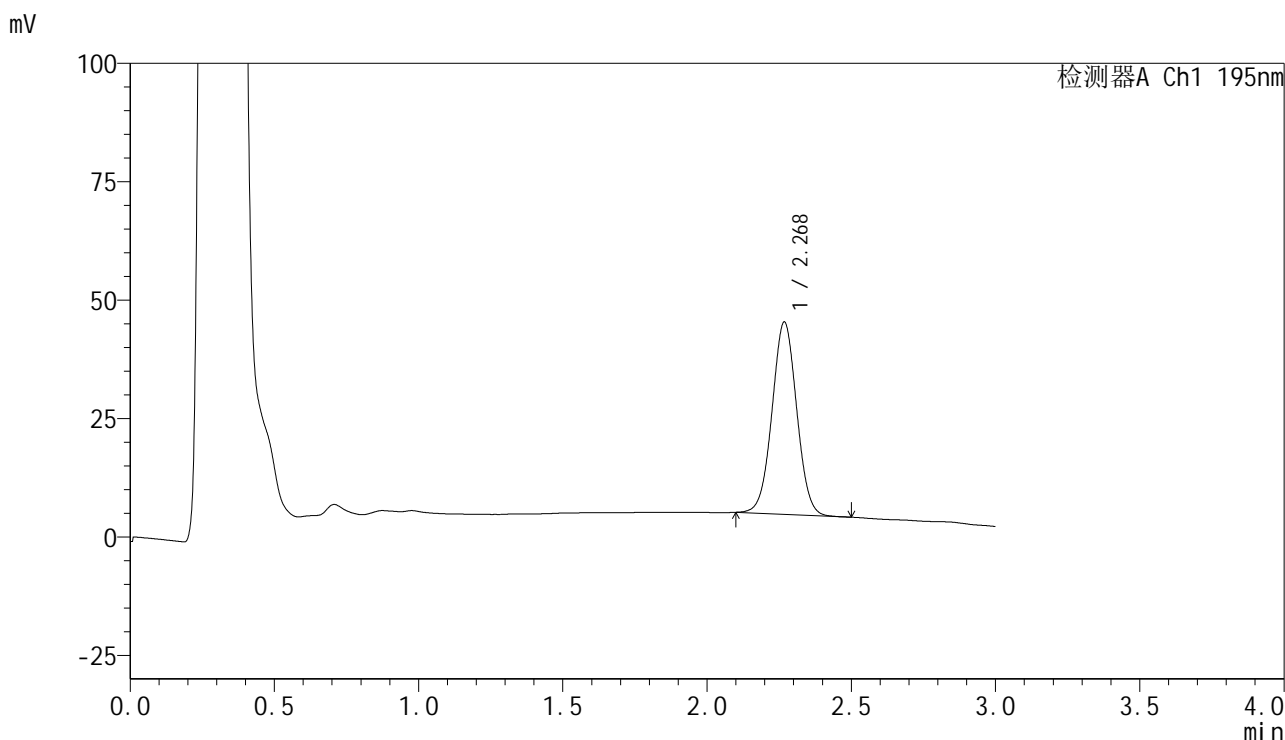


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1254-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 19:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

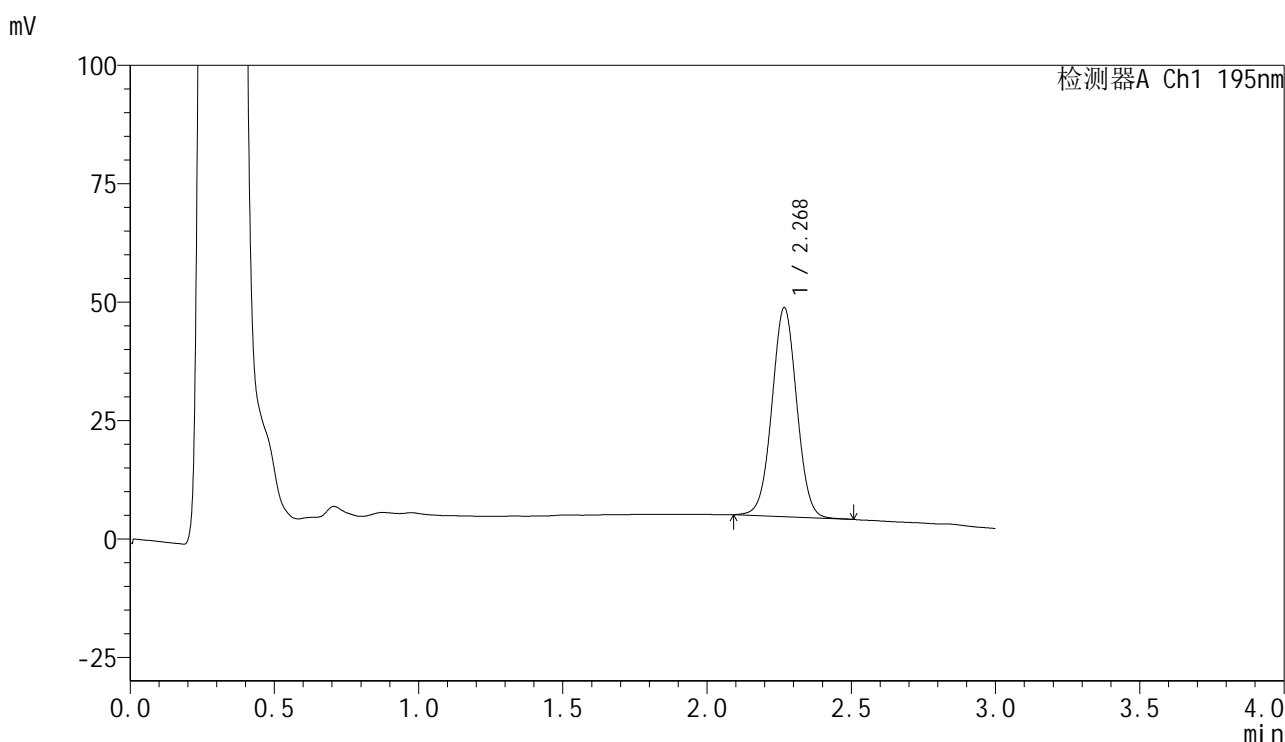
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	241892	100.000	40427	3353	1.022	--
总计		241892	100.000	40427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1255-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 19:13:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	264171	100.000	43938	3339	1.020	--
总计		264171	100.000	43938			

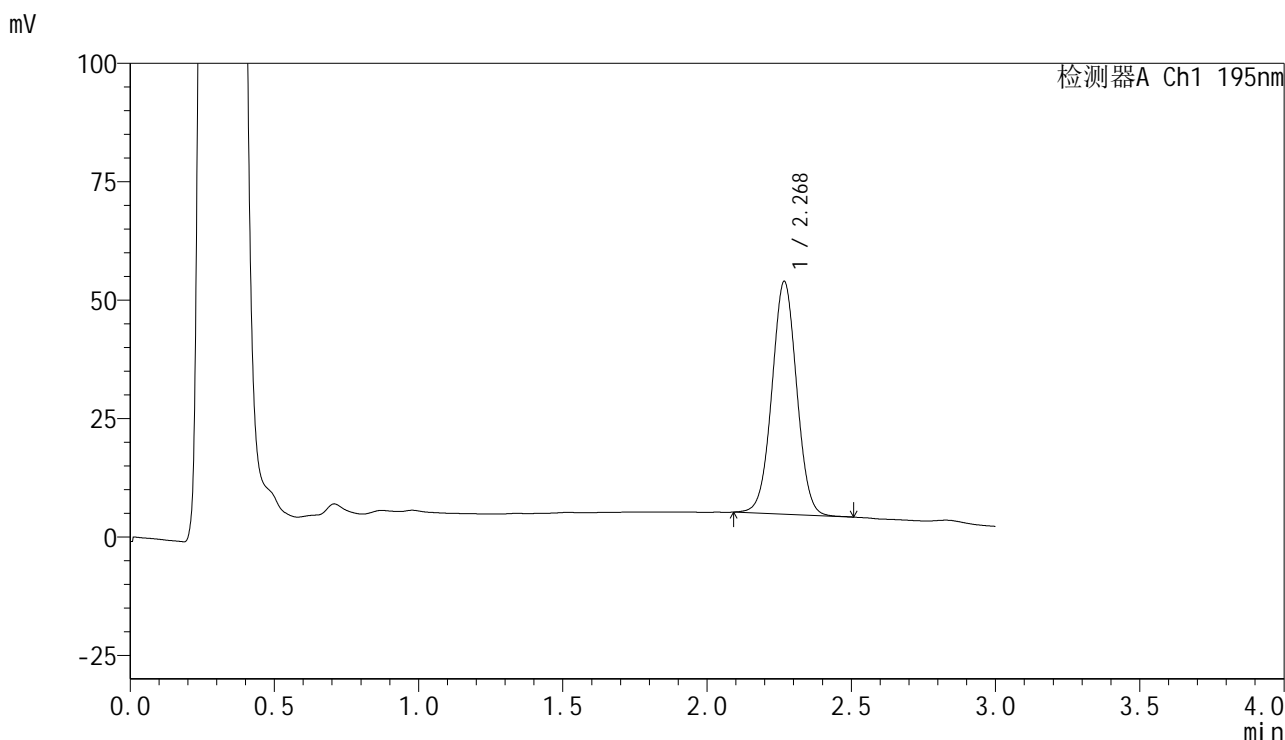


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1256-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:16:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

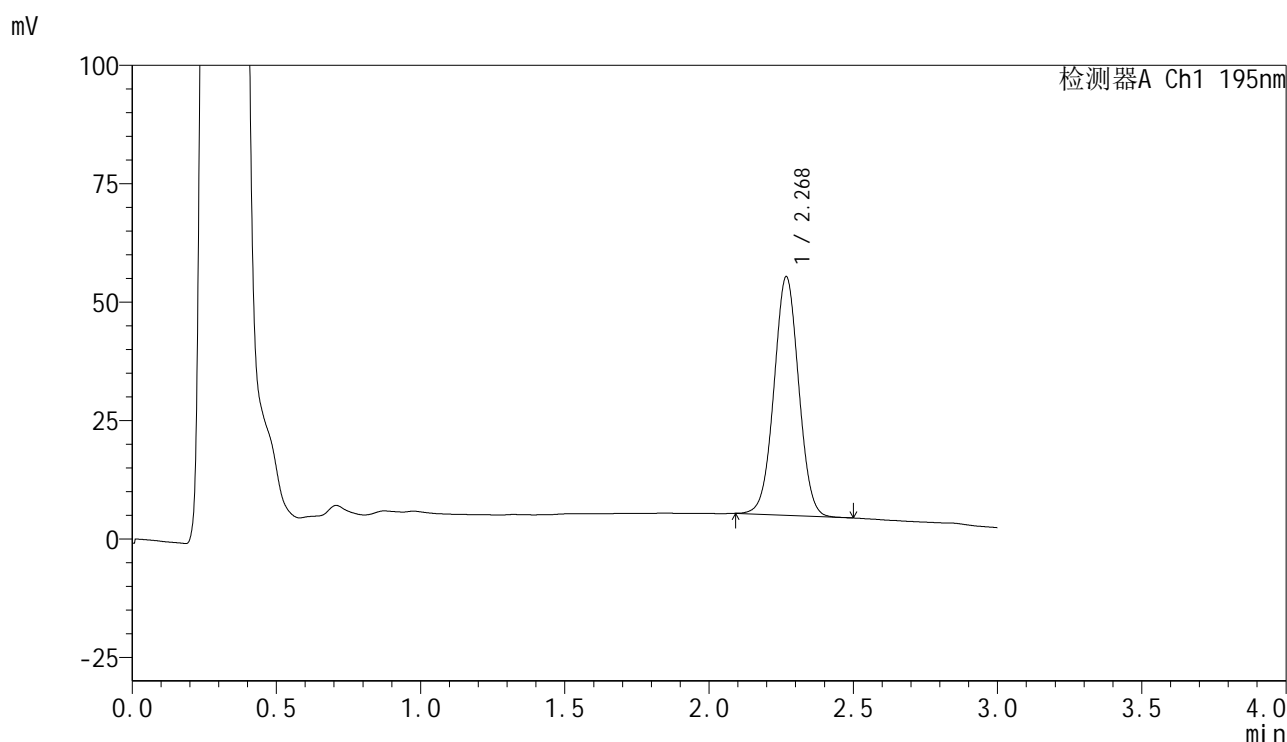
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	293664	100.000	48904	3343	1.021	--
总计		293664	100.000	48904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1257-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 19:19:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

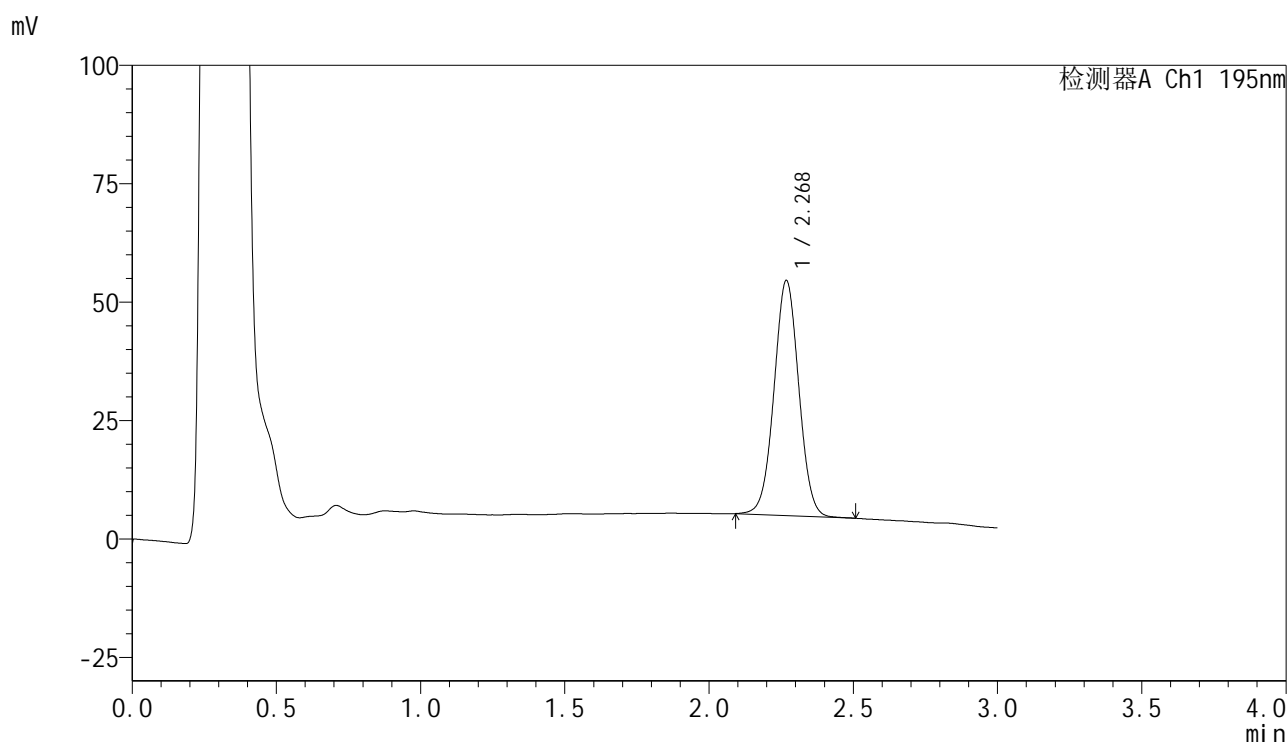
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	300250	100.000	50150	3349	1.020	--
总计		300250	100.000	50150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1258-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 19:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	296763	100.000	49442	3342	1.020	--
总计		296763	100.000	49442			

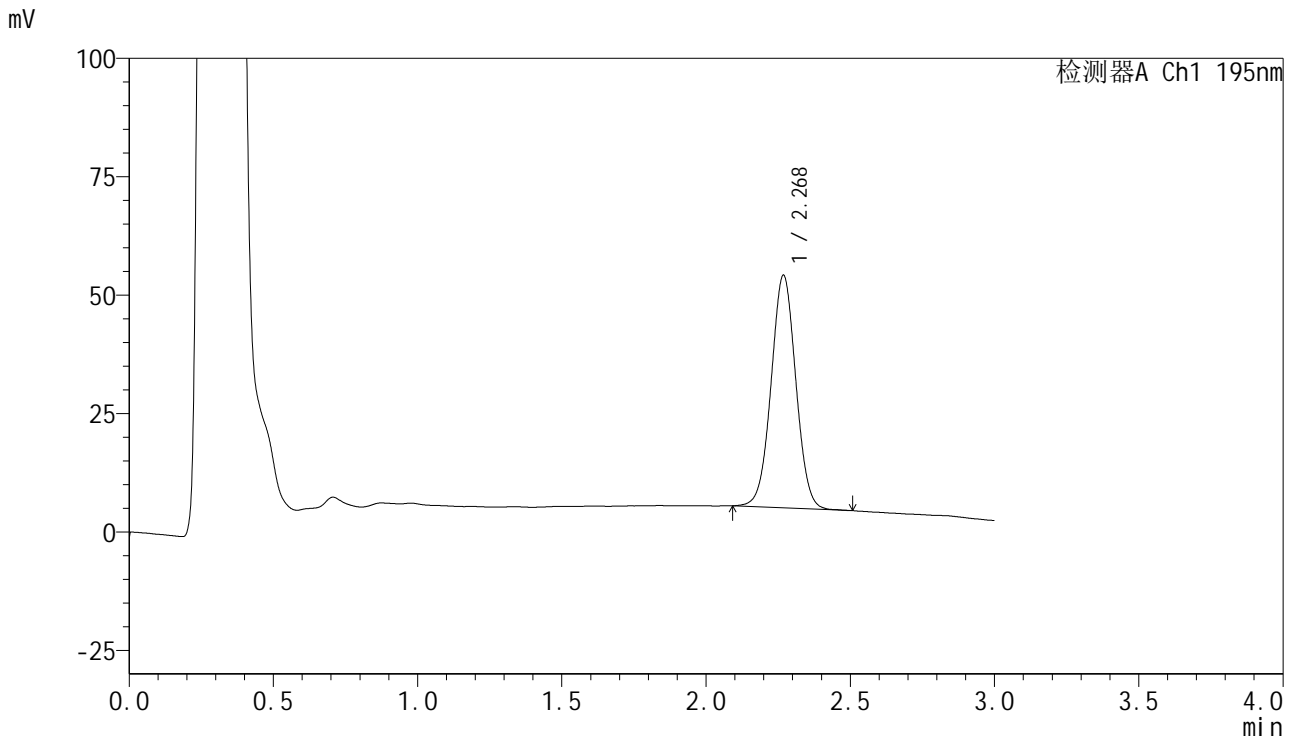


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1259-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:26:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	293170	100.000	48943	3355	1.020	--
总计		293170	100.000	48943			

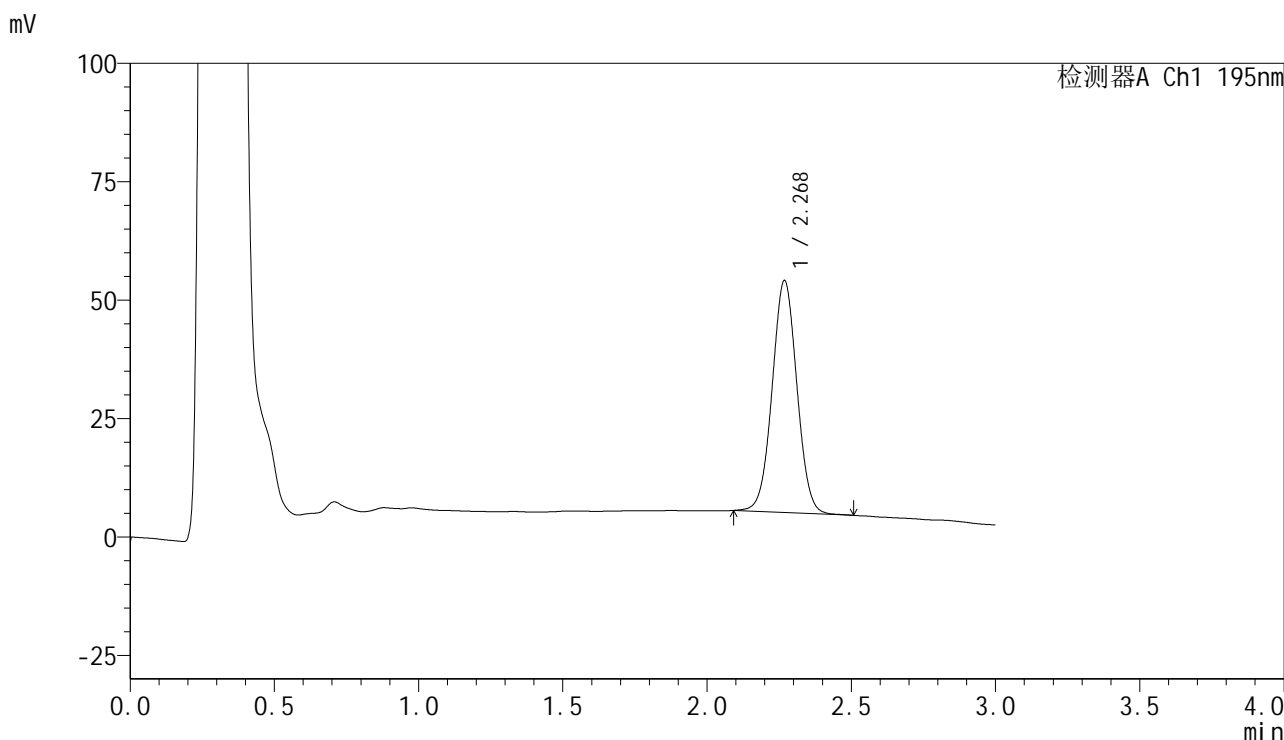


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1260-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	292575	100.000	48816	3343	1.024	--
总计		292575	100.000	48816			

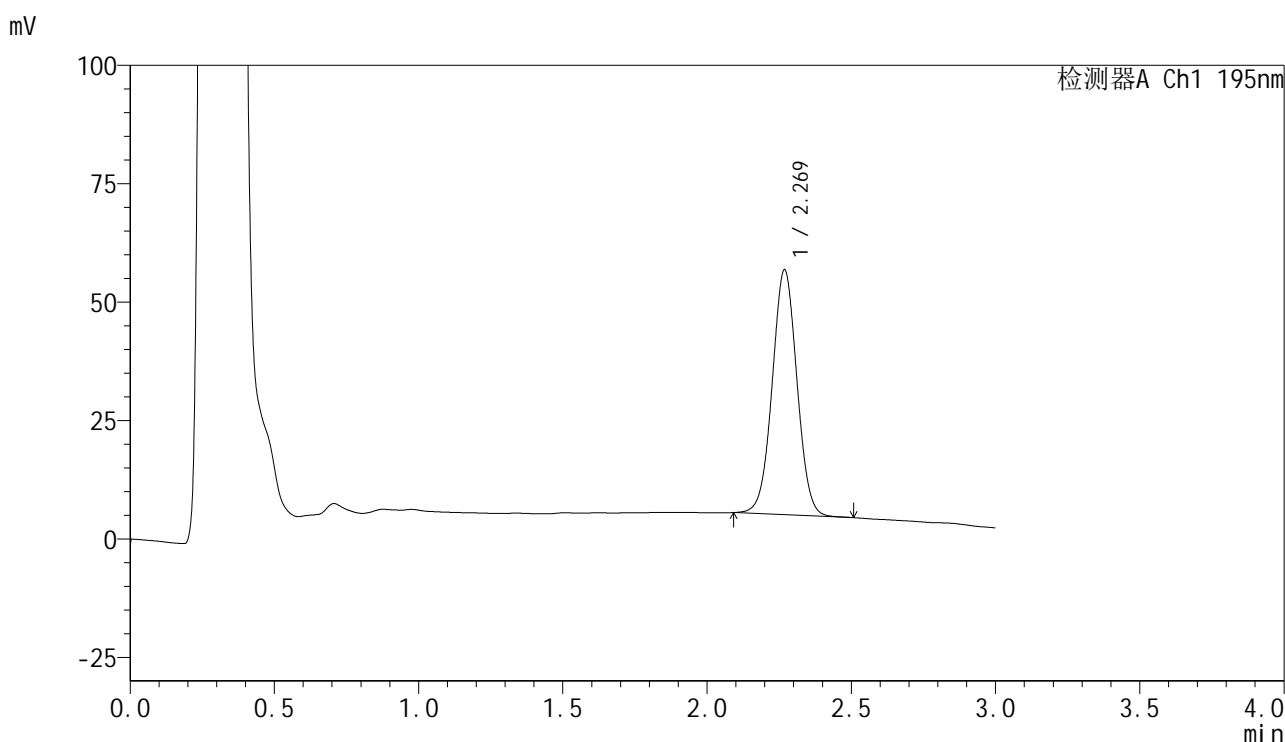


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1261-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:33:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	308631	100.000	51561	3343	1.021	--
总计		308631	100.000	51561			

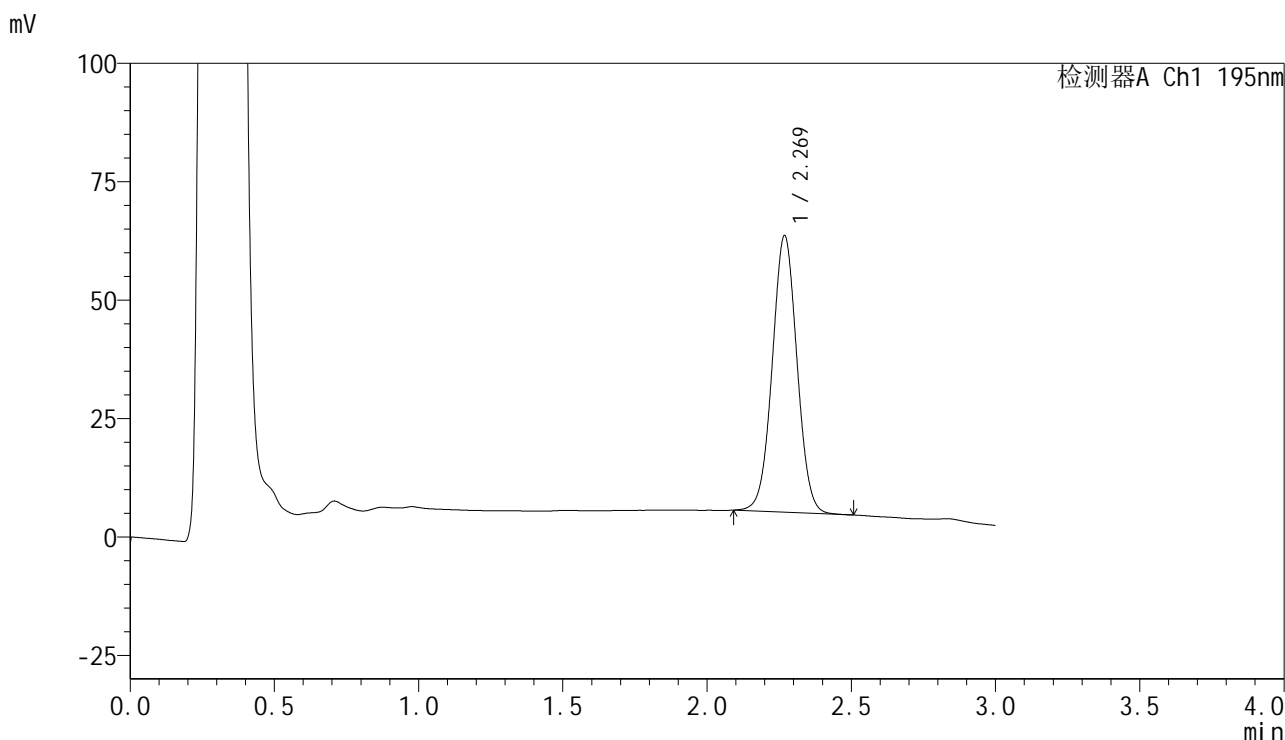


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1262-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:36:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	348968	100.000	58251	3344	1.022	--
总计		348968	100.000	58251			

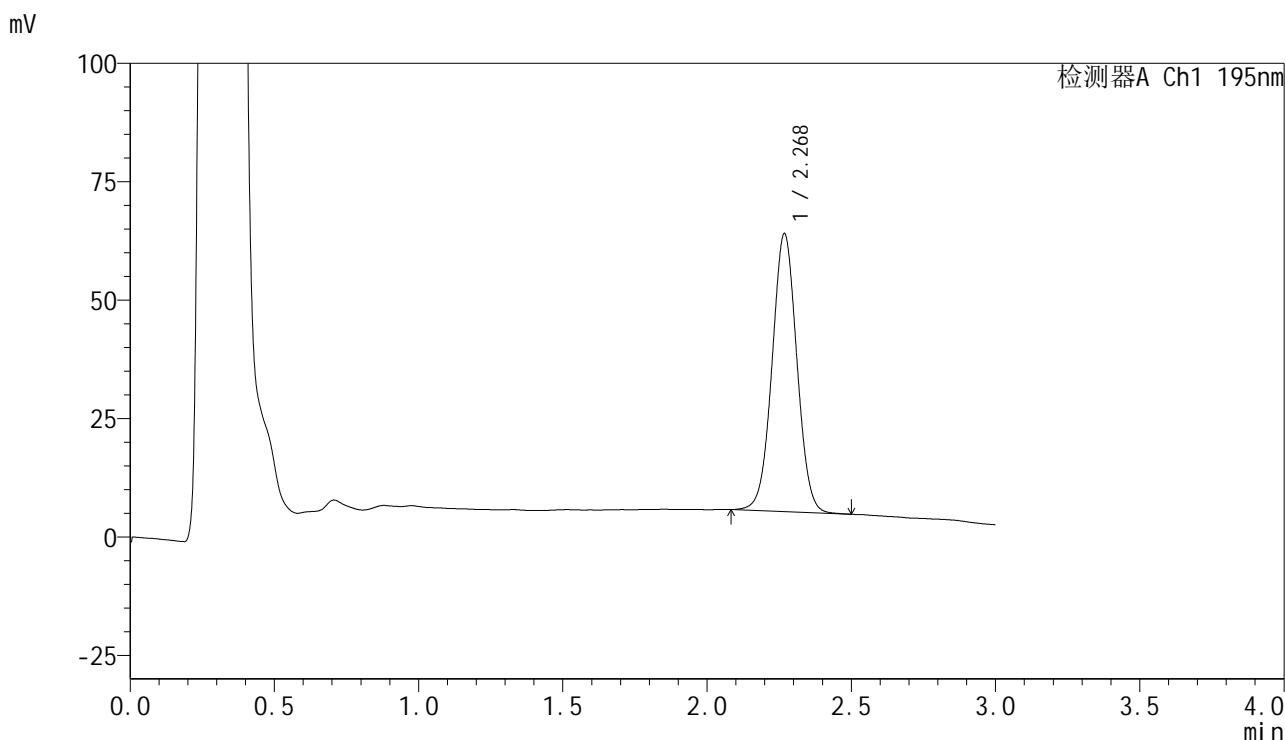


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1263-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

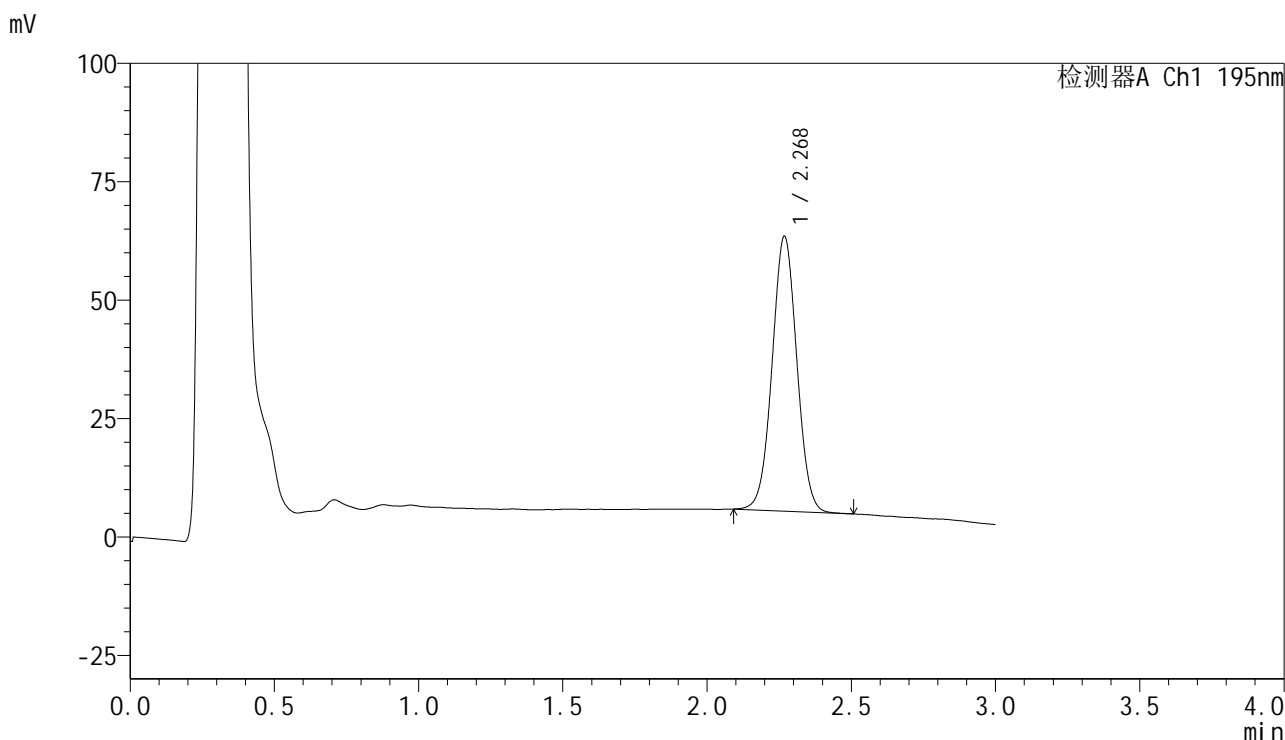
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	351123	100.000	58474	3337	1.021	--
总计		351123	100.000	58474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1264-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 19:43:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	346142	100.000	57810	3349	1.022	--
总计		346142	100.000	57810			

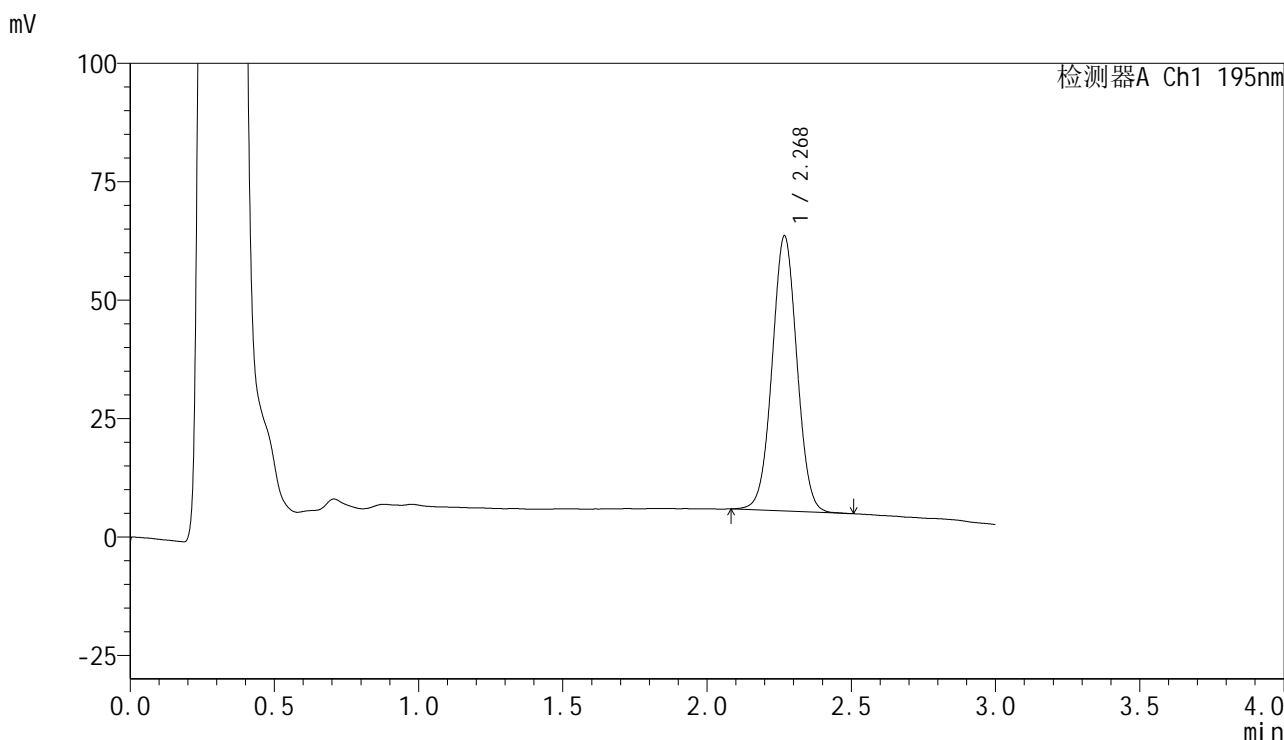


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1265-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:46:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	347860	100.000	57902	3329	1.022	--
总计		347860	100.000	57902			

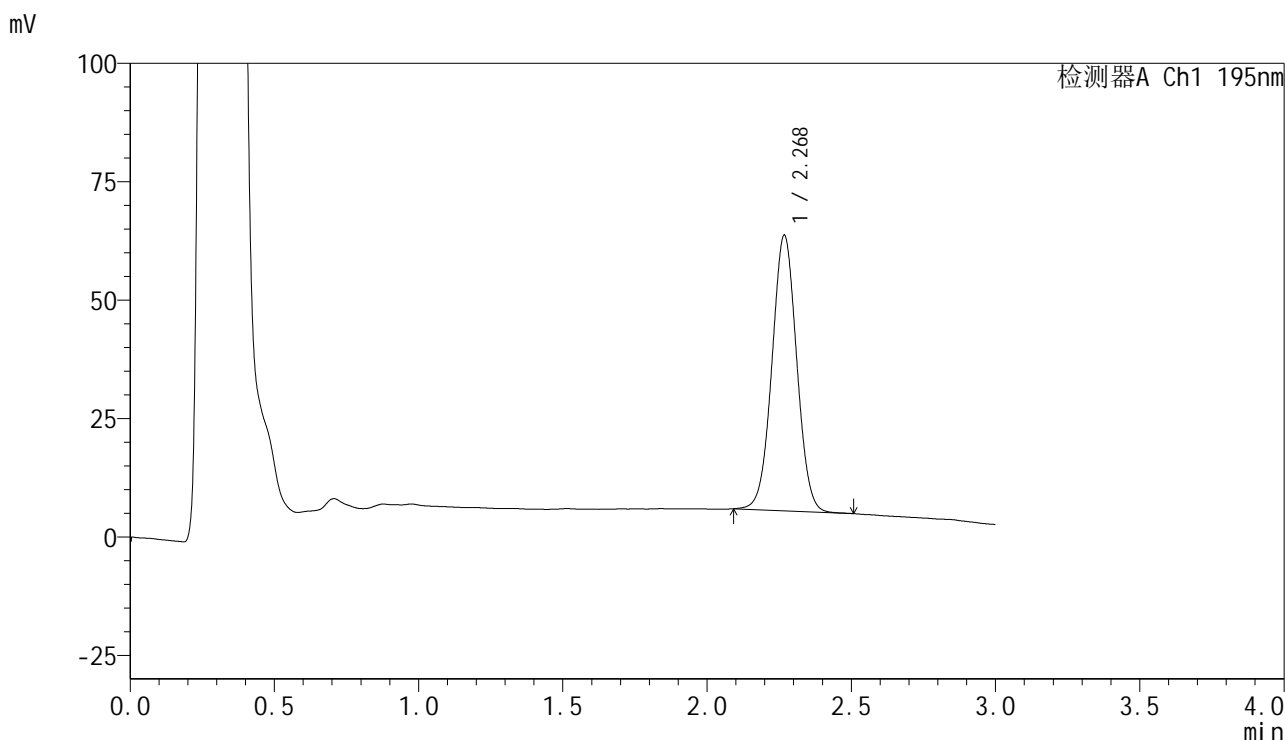


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1266-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:50:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	347539	100.000	57907	3335	1.022	--
总计		347539	100.000	57907			

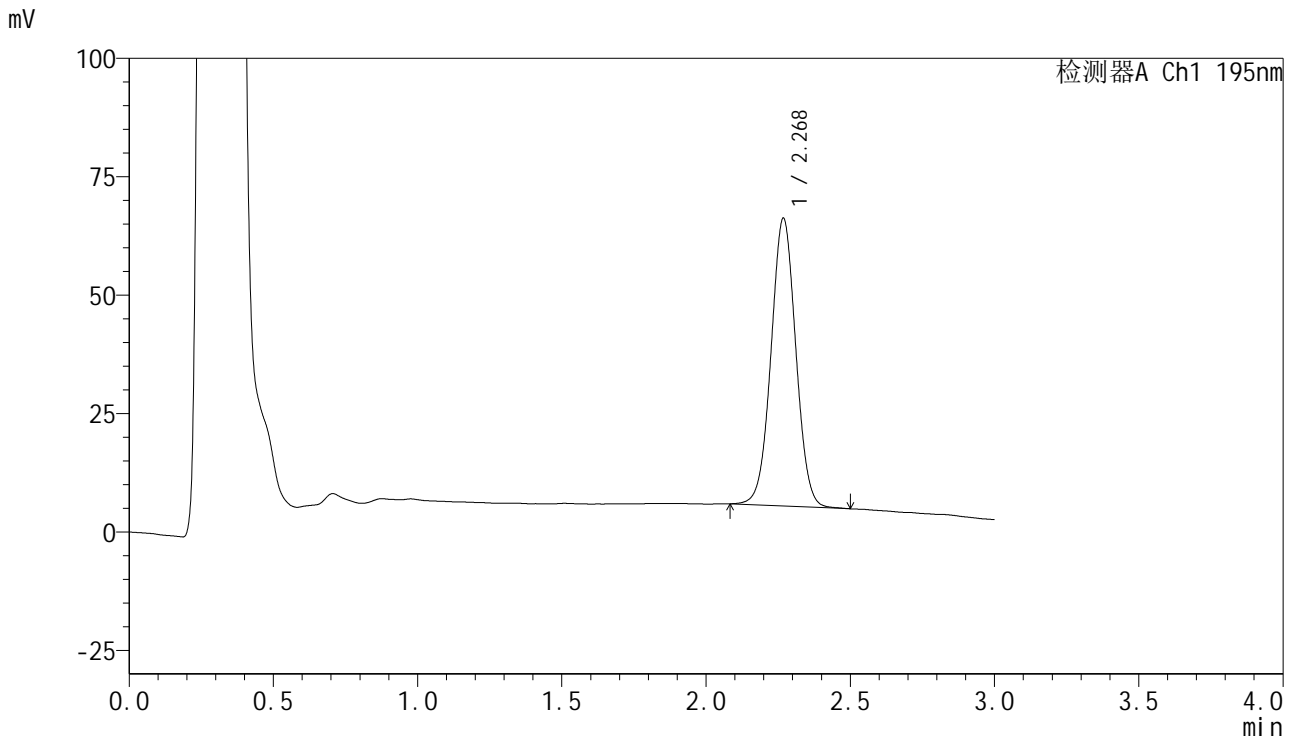


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1267-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:53:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	363644	100.000	60518	3345	1.021	--
总计		363644	100.000	60518			

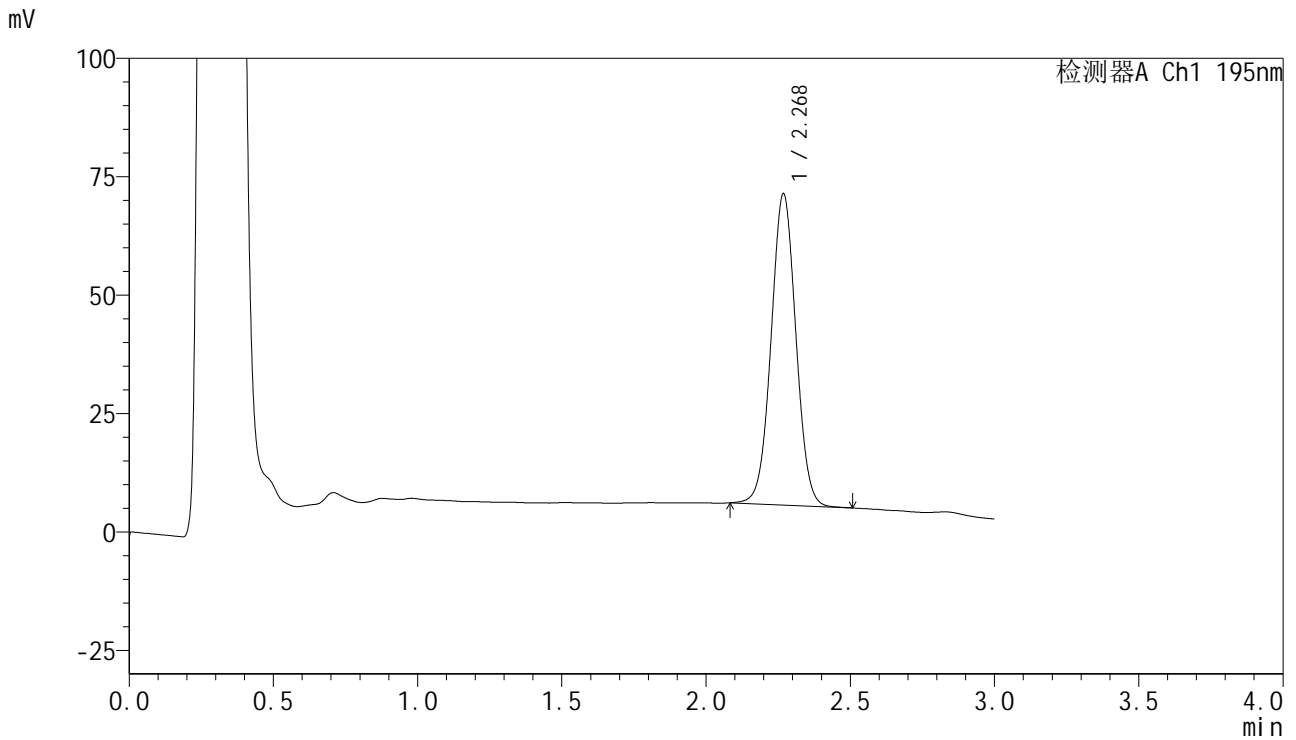


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1268-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 19:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	393653	100.000	65516	3332	1.023	--
总计		393653	100.000	65516			

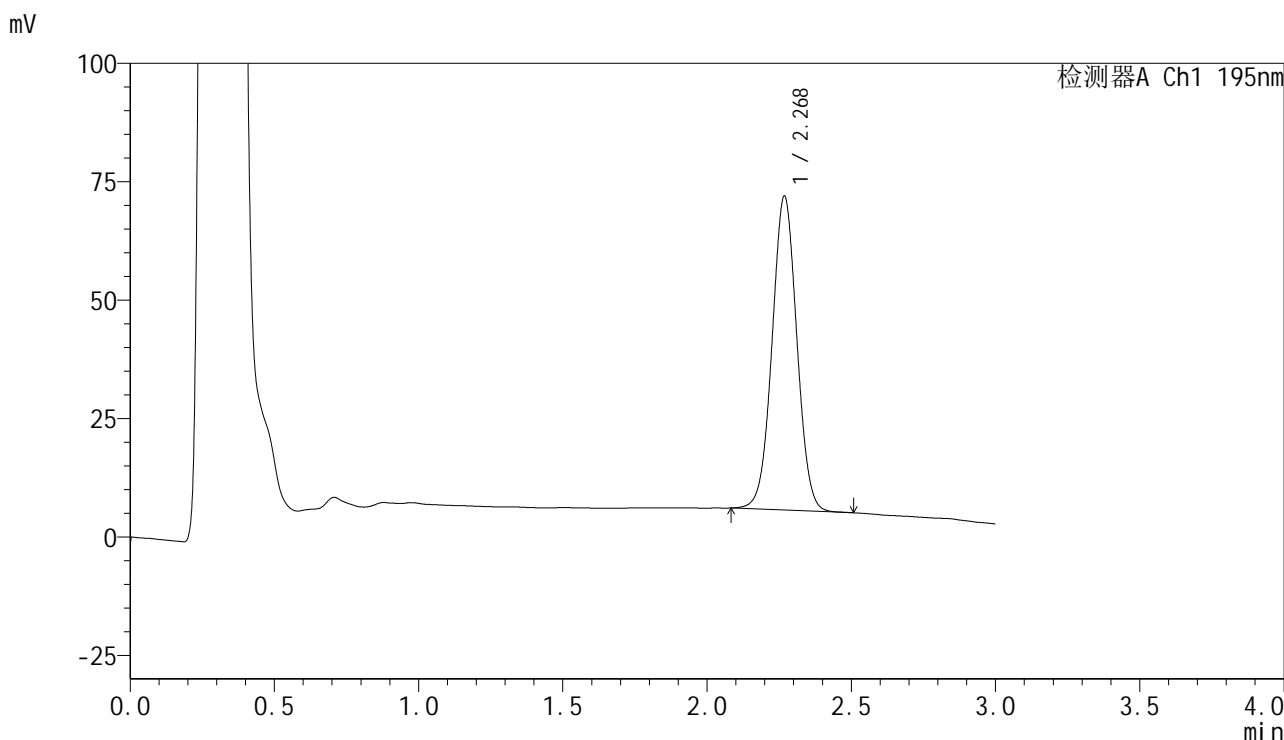


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1269-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:00:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	396265	100.000	66038	3341	1.022	--
总计		396265	100.000	66038			

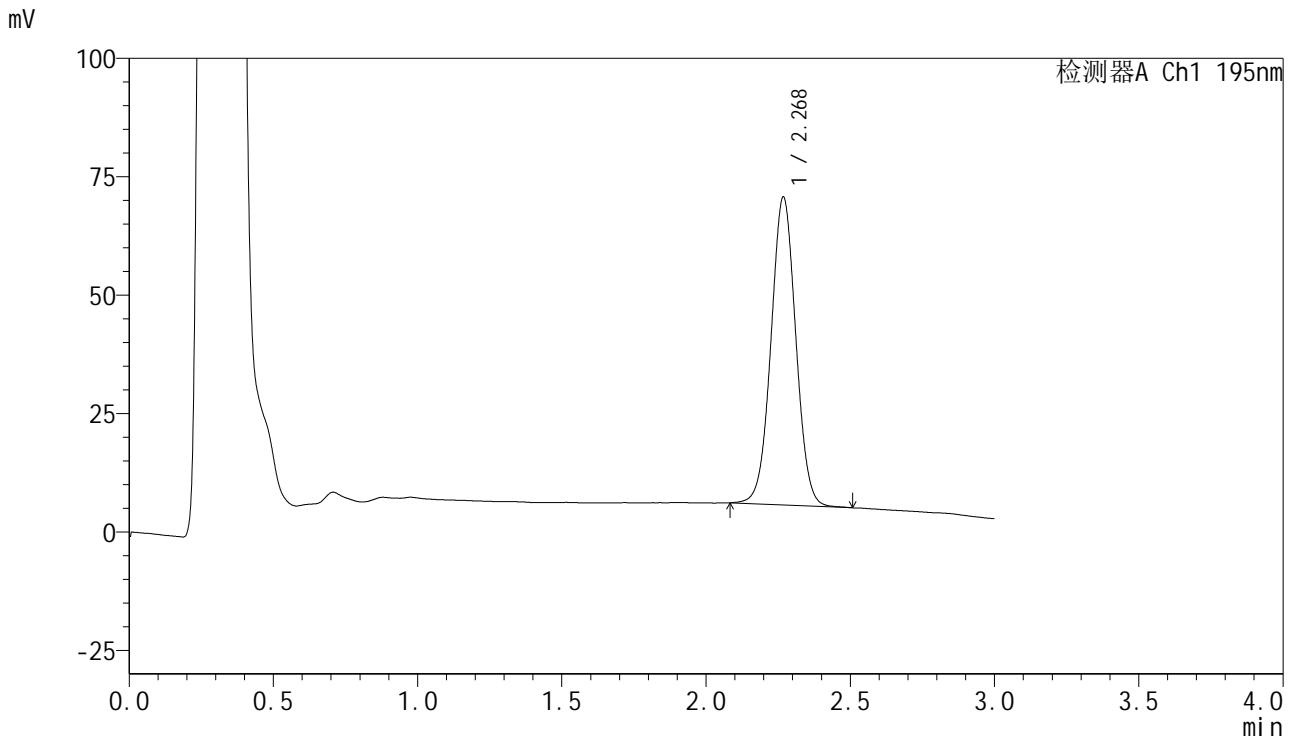


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1270-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

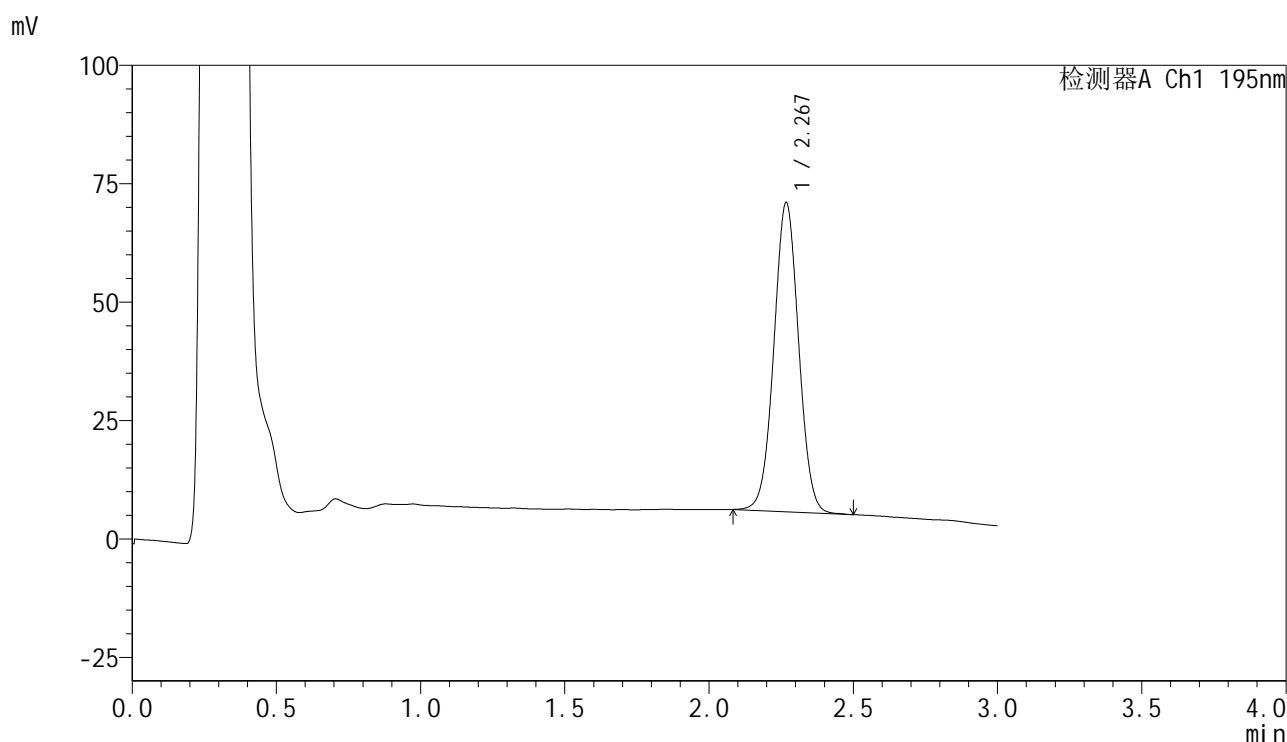
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	389760	100.000	64756	3331	1.021	--
总计		389760	100.000	64756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1271-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 20:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	390442	100.000	64966	3331	1.023	--
总计		390442	100.000	64966			

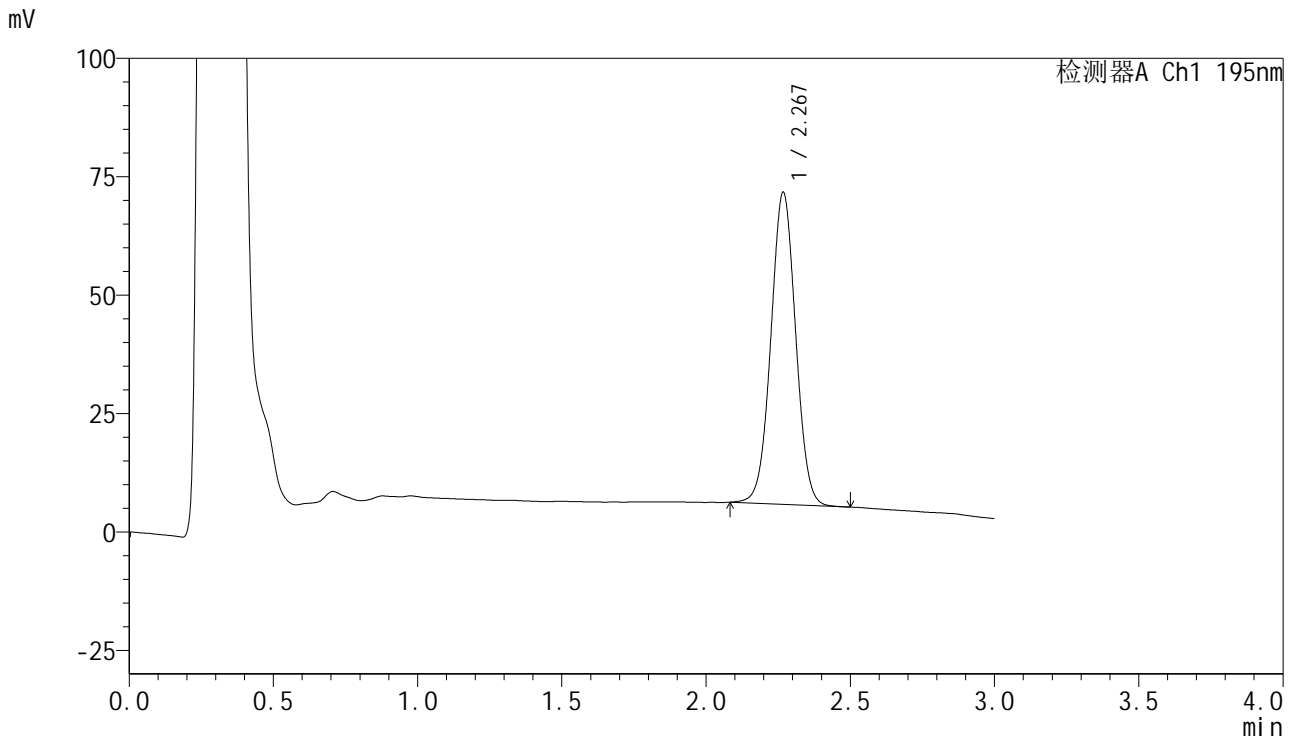


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1272-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 20:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	394428	100.000	65568	3329	1.022	--
总计		394428	100.000	65568			

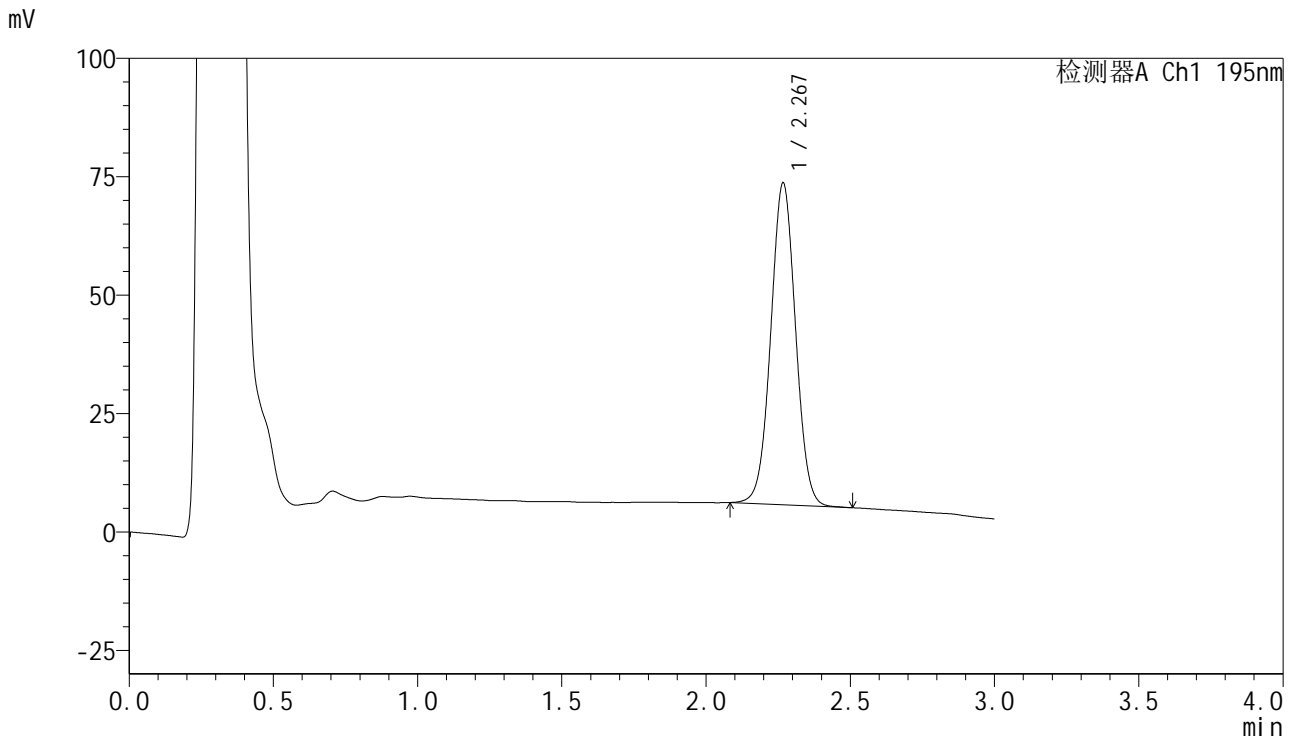


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1273-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:13:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

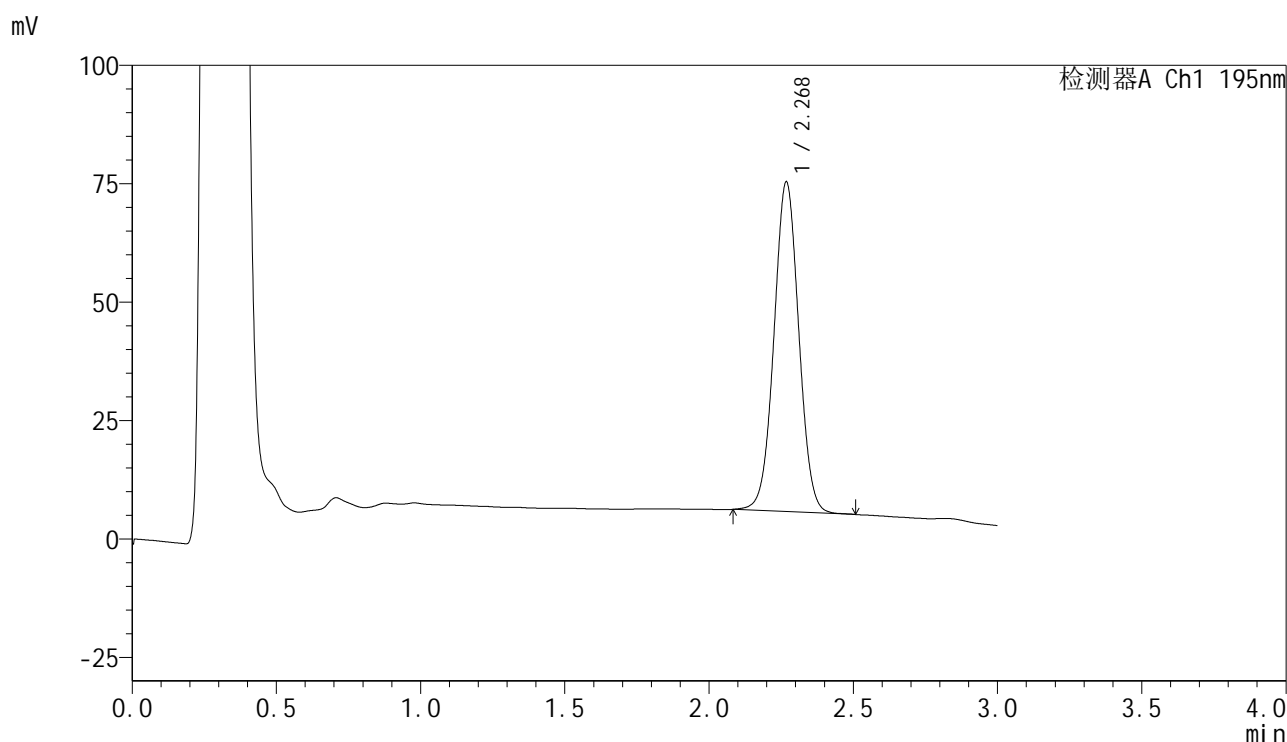
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	406845	100.000	67674	3329	1.024	--
总计		406845	100.000	67674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1274-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 20:17:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	416922	100.000	69309	3335	1.022	--
总计		416922	100.000	69309			

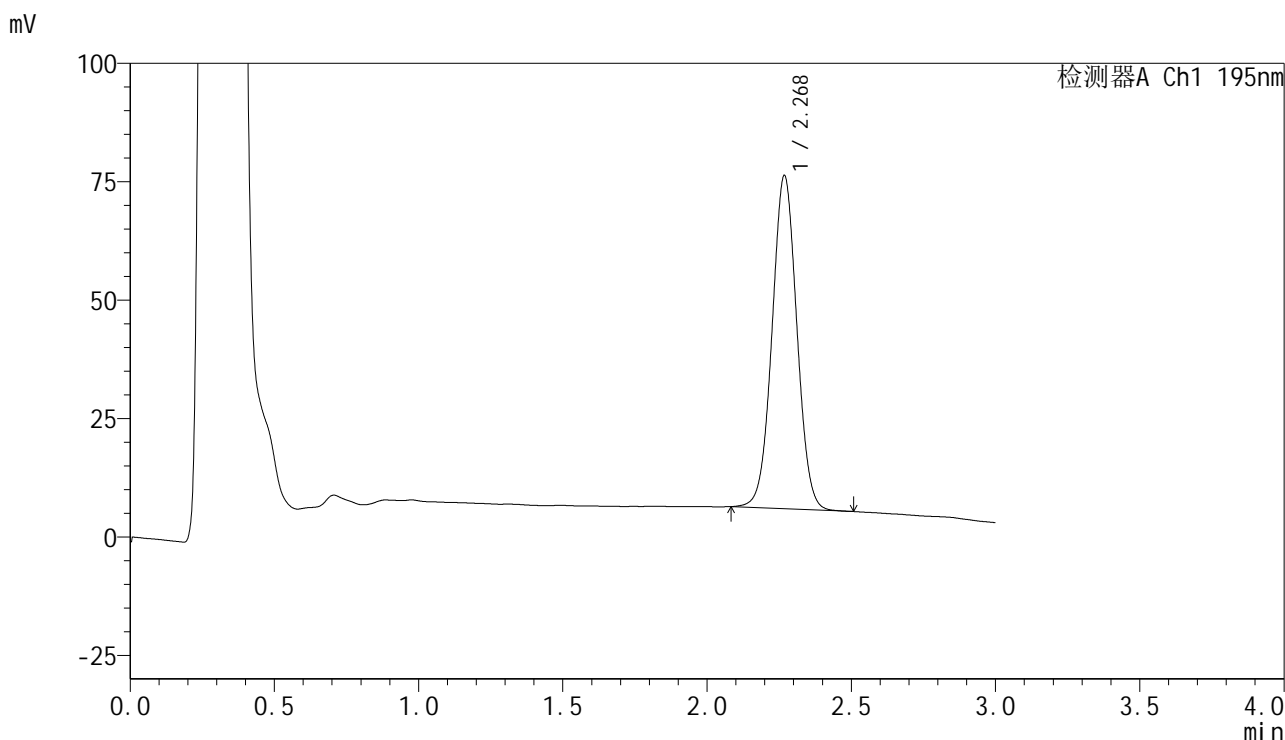


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1275-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	421111	100.000	70088	3332	1.024	--
总计		421111	100.000	70088			

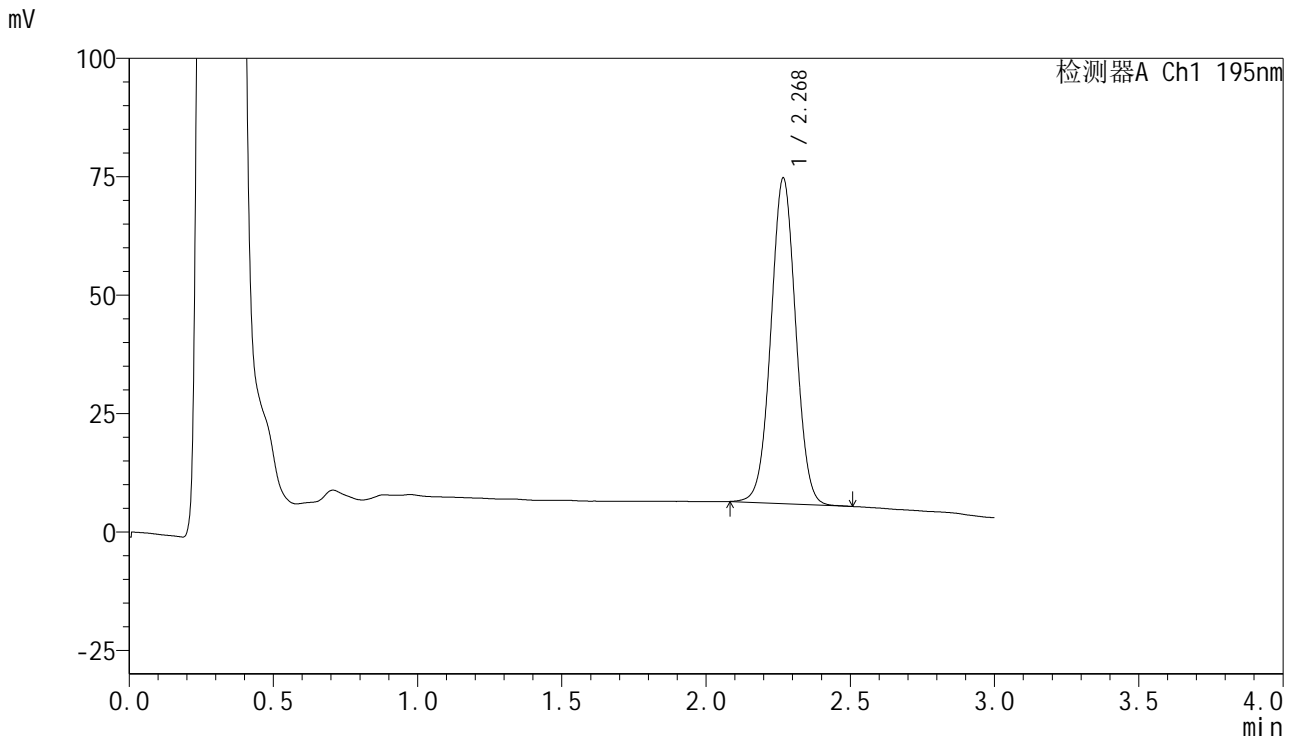


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1276-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:23:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	411623	100.000	68409	3329	1.023	--
总计		411623	100.000	68409			

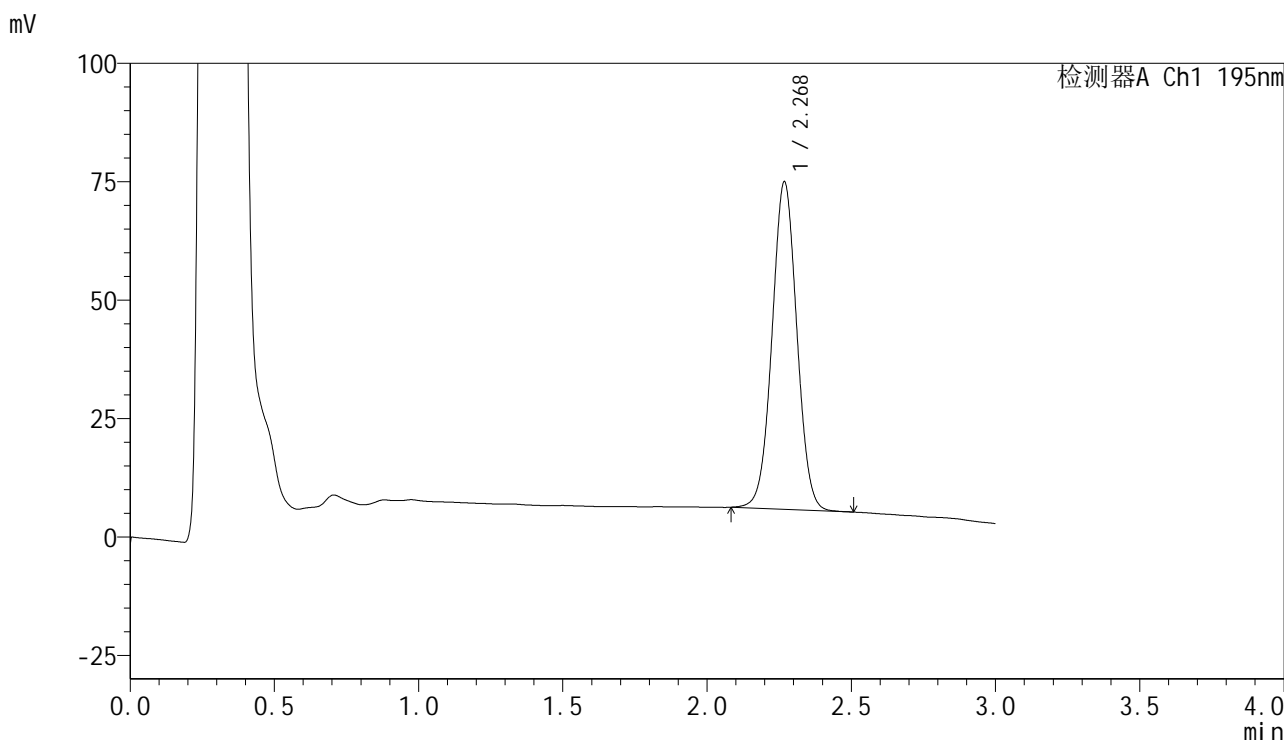


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1277-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:27:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	414003	100.000	68891	3329	1.022	--
总计		414003	100.000	68891			

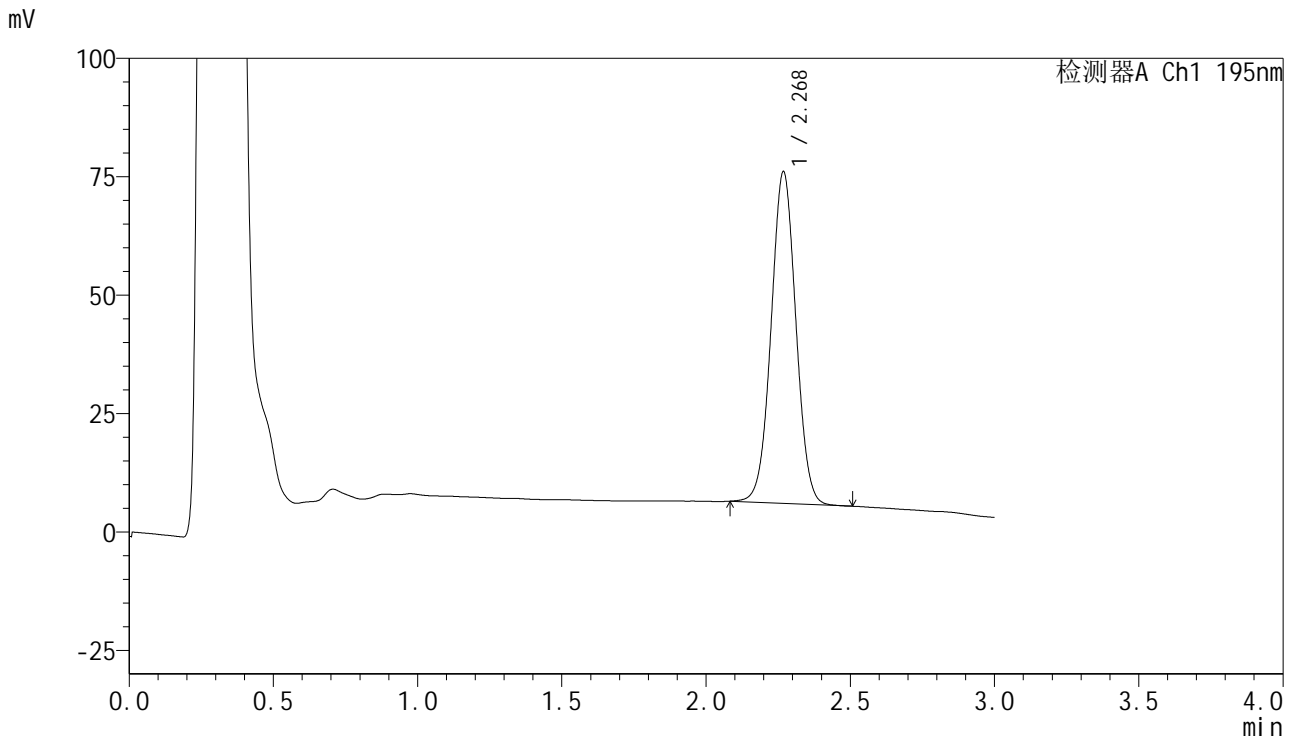


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1278-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 20:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

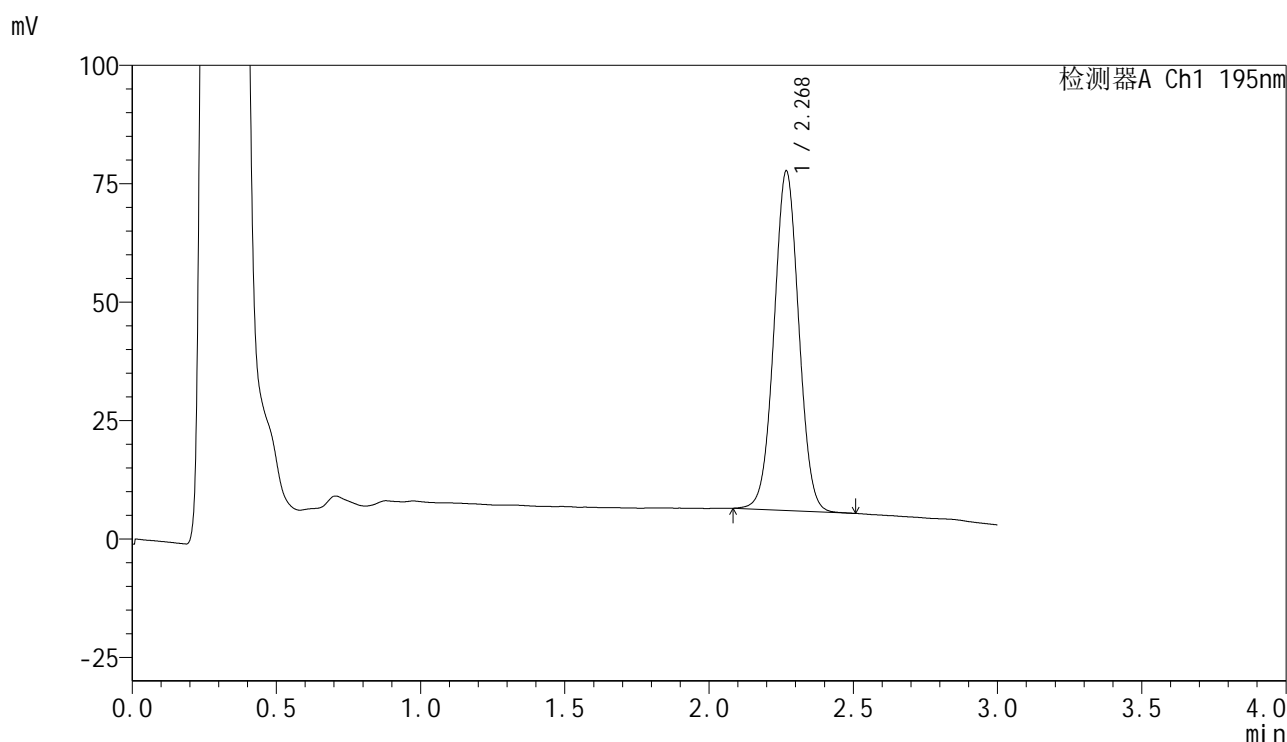
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	418727	100.000	69793	3333	1.023	--
总计		418727	100.000	69793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1279-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 20:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

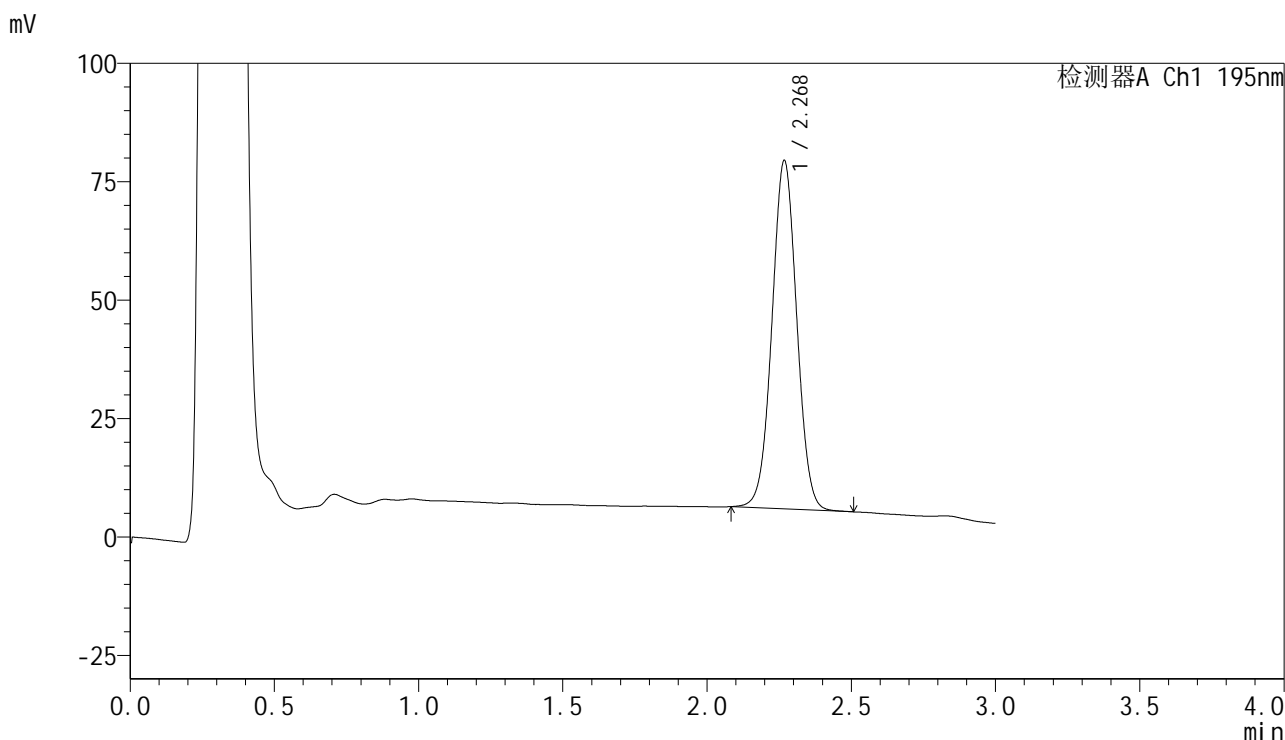
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	428703	100.000	71372	3332	1.023	--
总计		428703	100.000	71372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1280-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 20:37:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

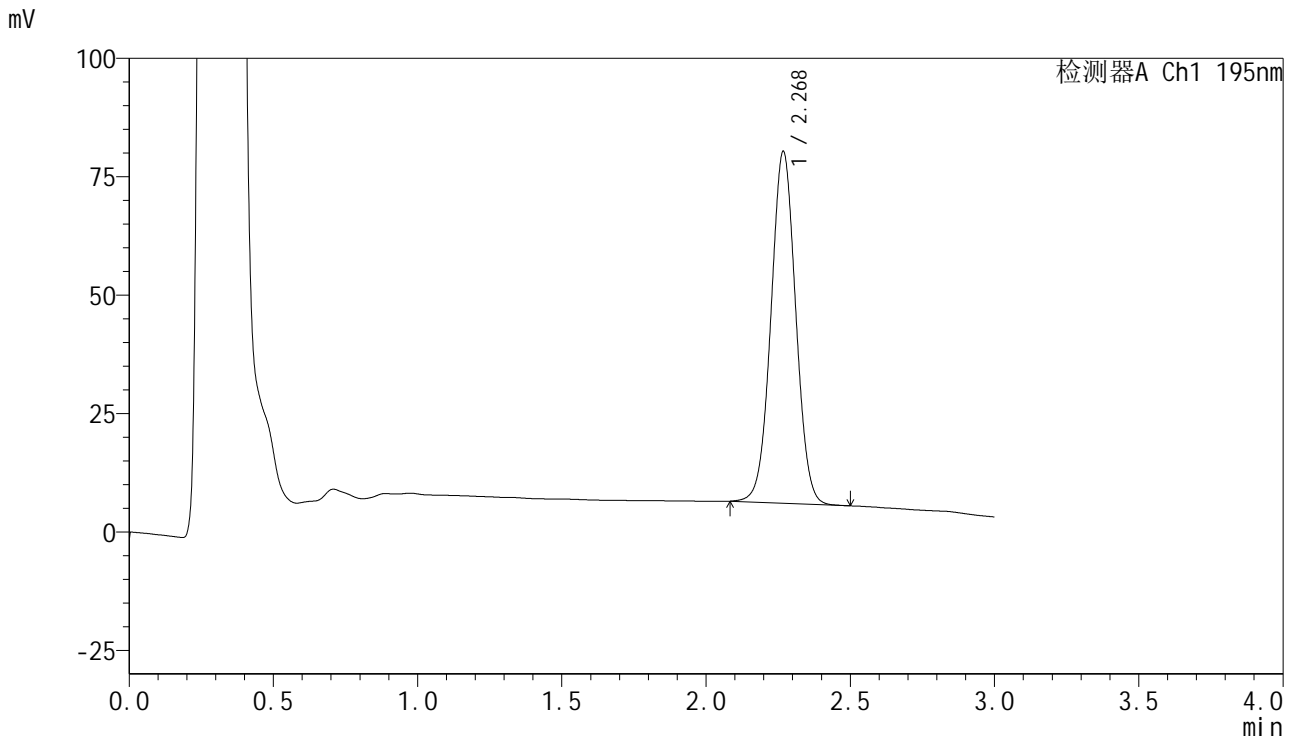
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	440189	100.000	73227	3326	1.021	--
总计		440189	100.000	73227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1281-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 20:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

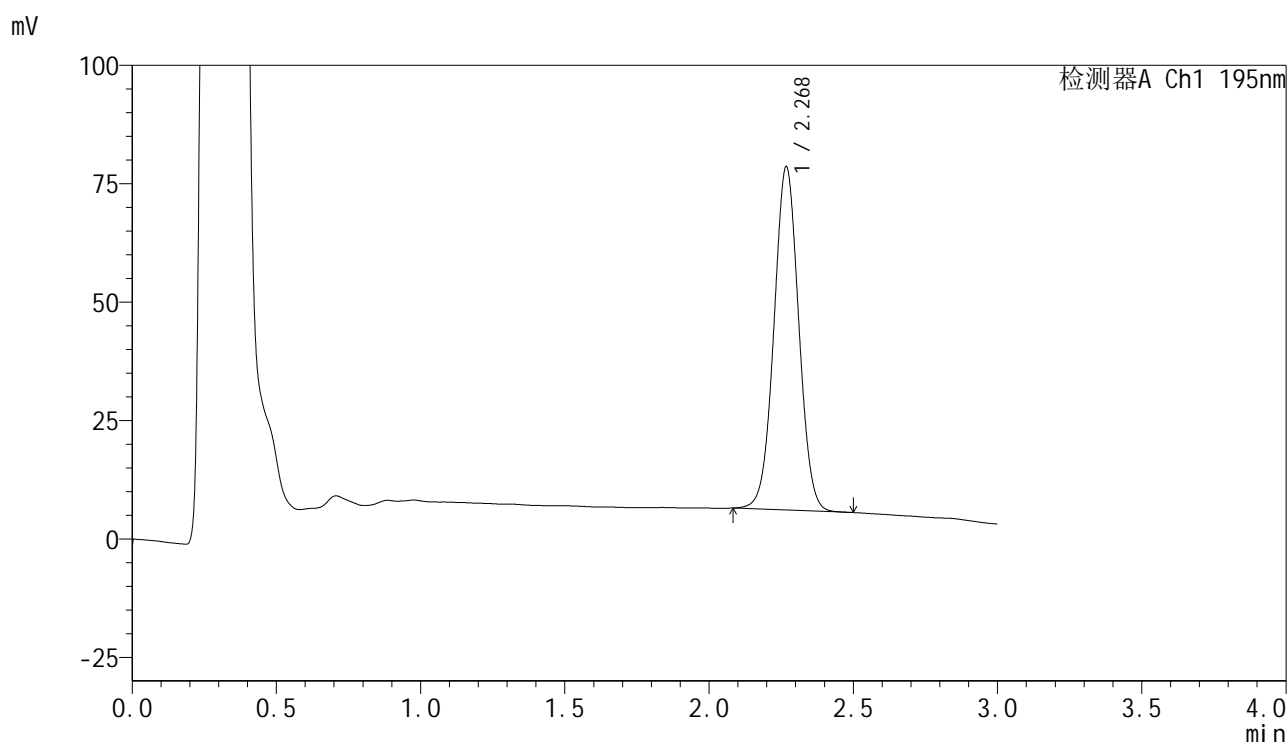
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444640	100.000	73936	3327	1.021	--
总计		444640	100.000	73936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1282-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 20:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

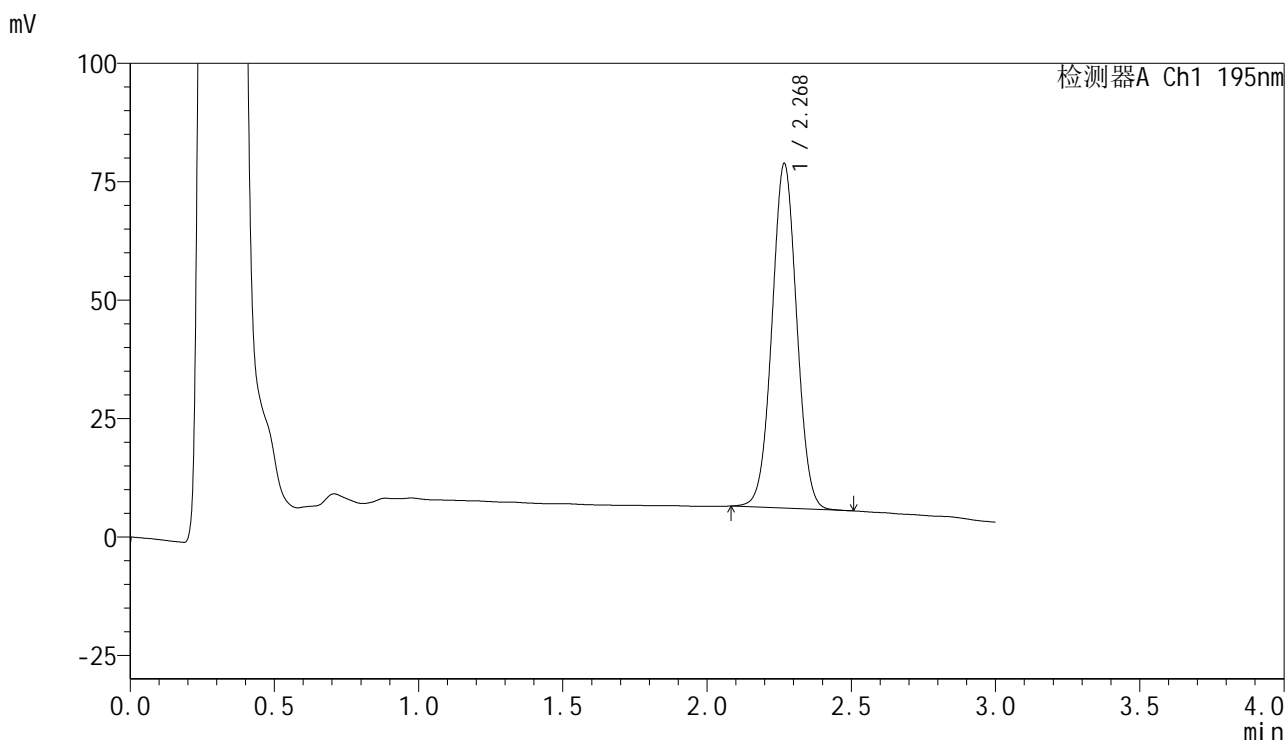
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	433692	100.000	72145	3334	1.022	--
总计		433692	100.000	72145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1283-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 20:47:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

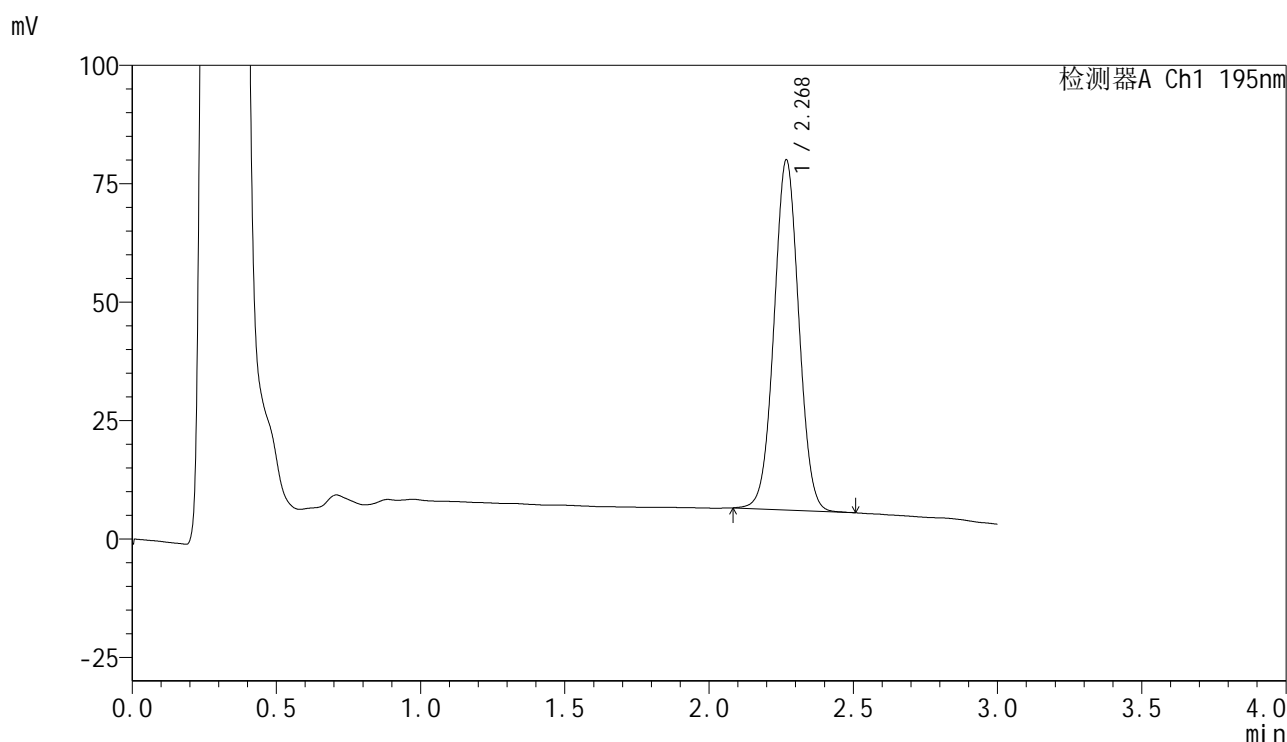
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	435126	100.000	72431	3330	1.024	--
总计		435126	100.000	72431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1284-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 20:50:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:43:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	442536	100.000	73614	3330	1.024	--
总计		442536	100.000	73614			

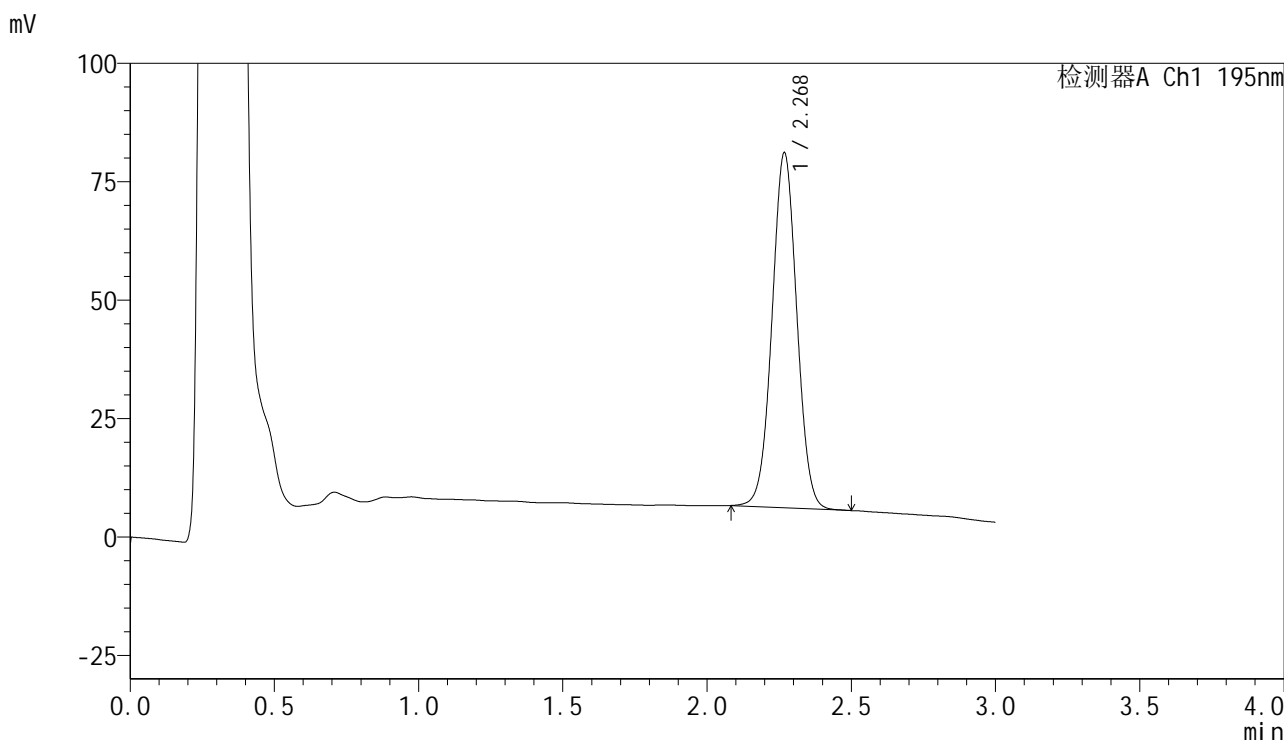


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1285-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 20:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

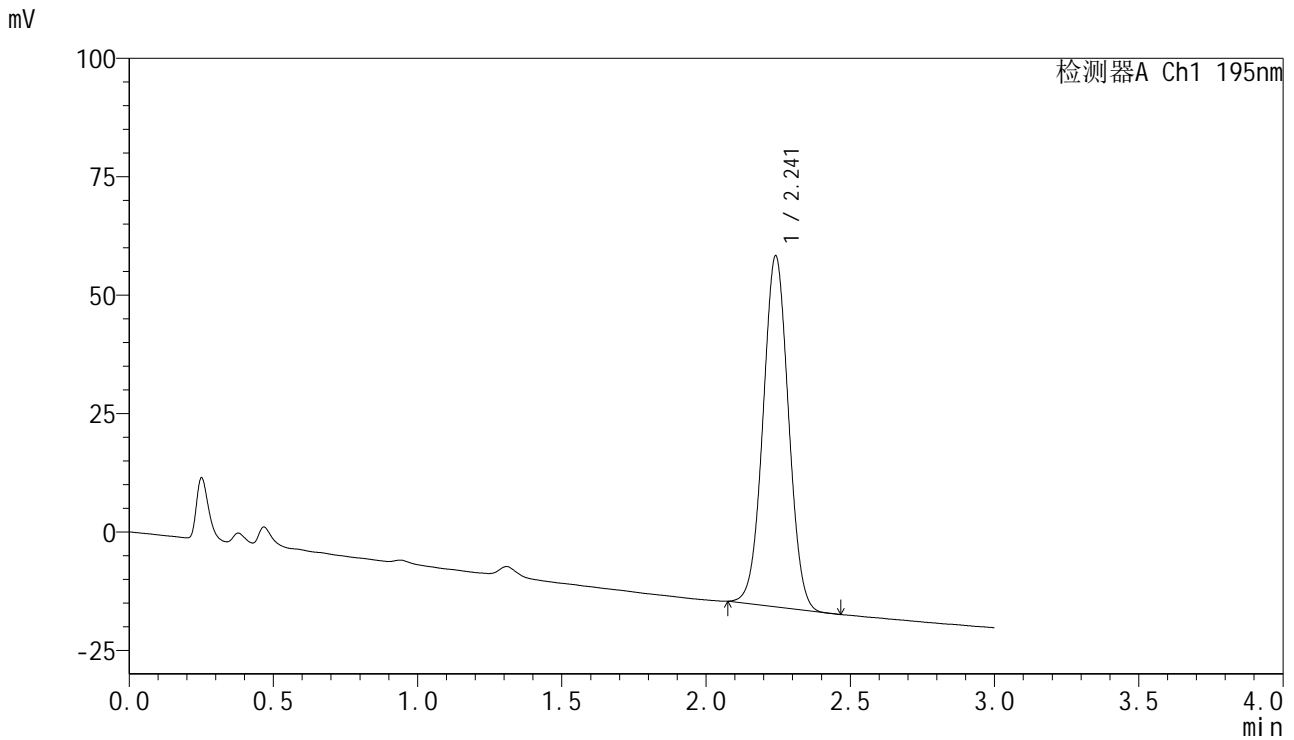
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	448529	100.000	74658	3330	1.023	--
总计		448529	100.000	74658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1286-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 20:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	455835	100.000	73953	3058	1.023	--
总计		455835	100.000	73953			

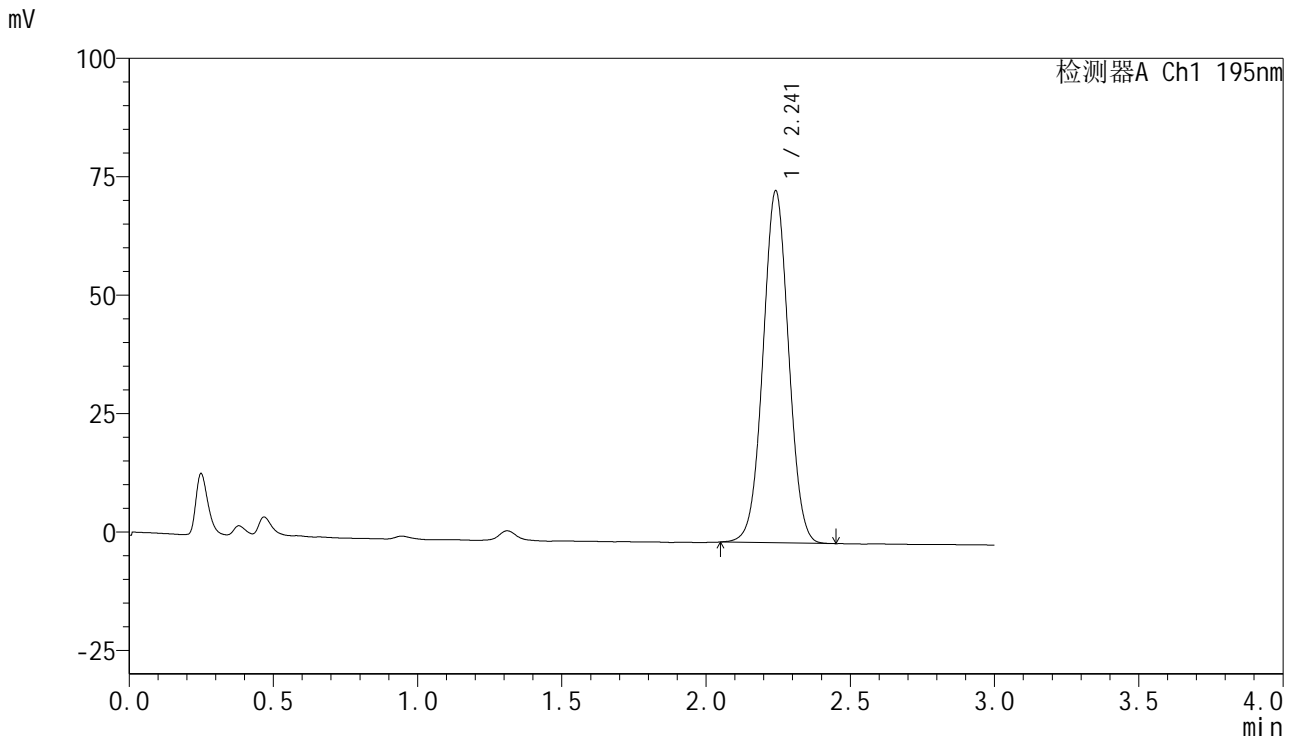


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1287-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	459260	100.000	74138	3050	1.021	--
总计		459260	100.000	74138			

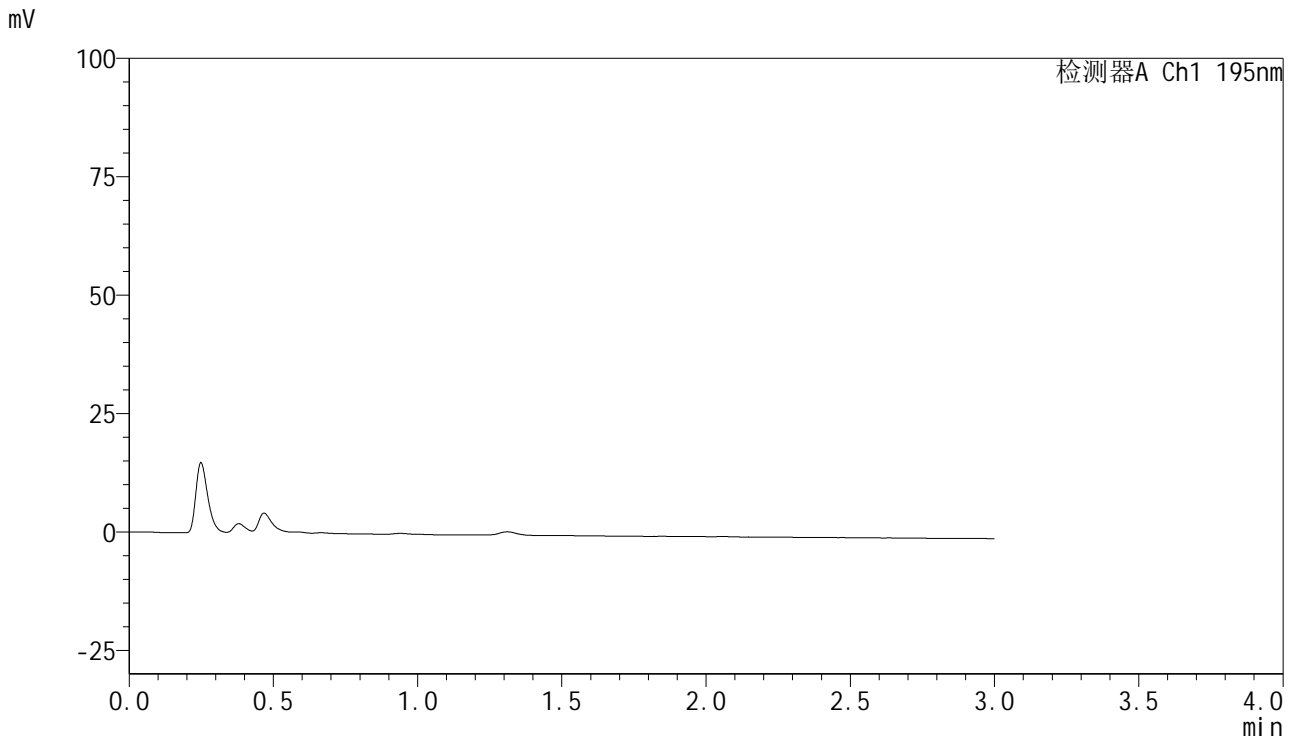


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1288-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:04:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

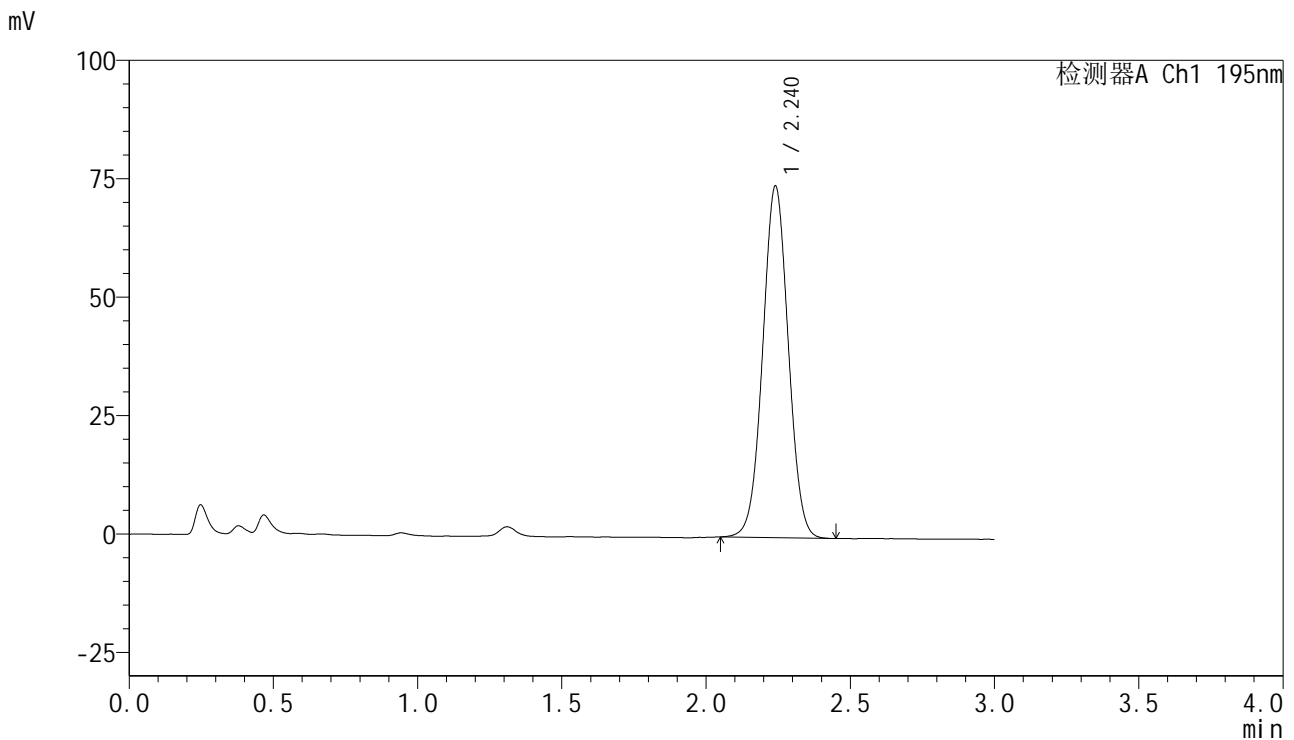
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1289-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	458865	100.000	74184	3037	1.023	--
总计		458865	100.000	74184			

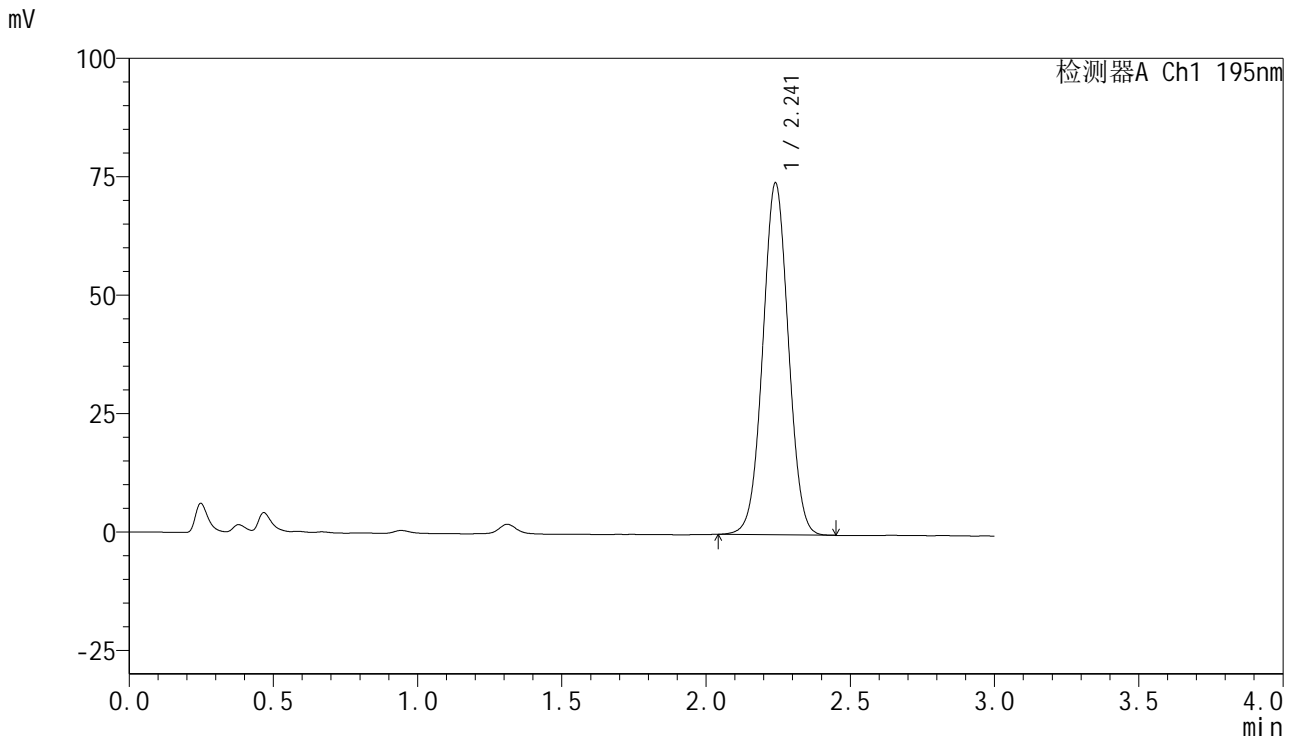


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1290-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	459701	100.000	74211	3039	1.024	--
总计		459701	100.000	74211			

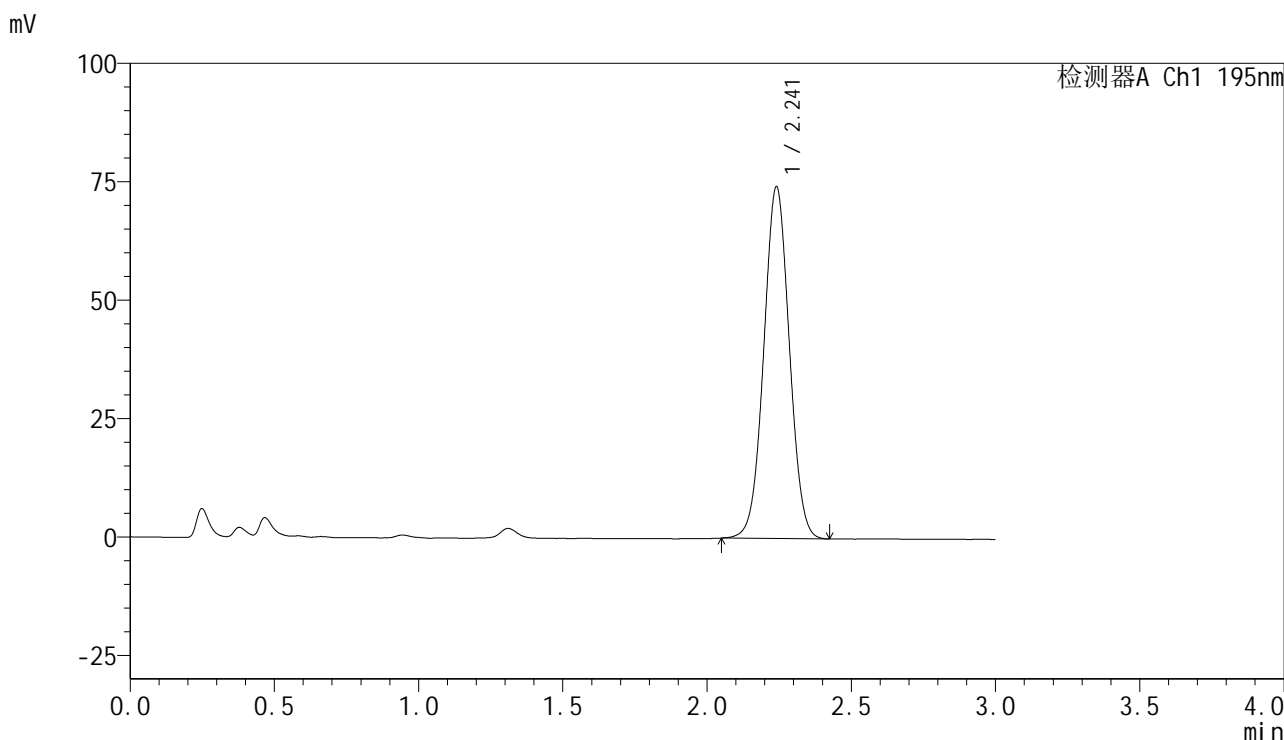


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1291-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:14:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

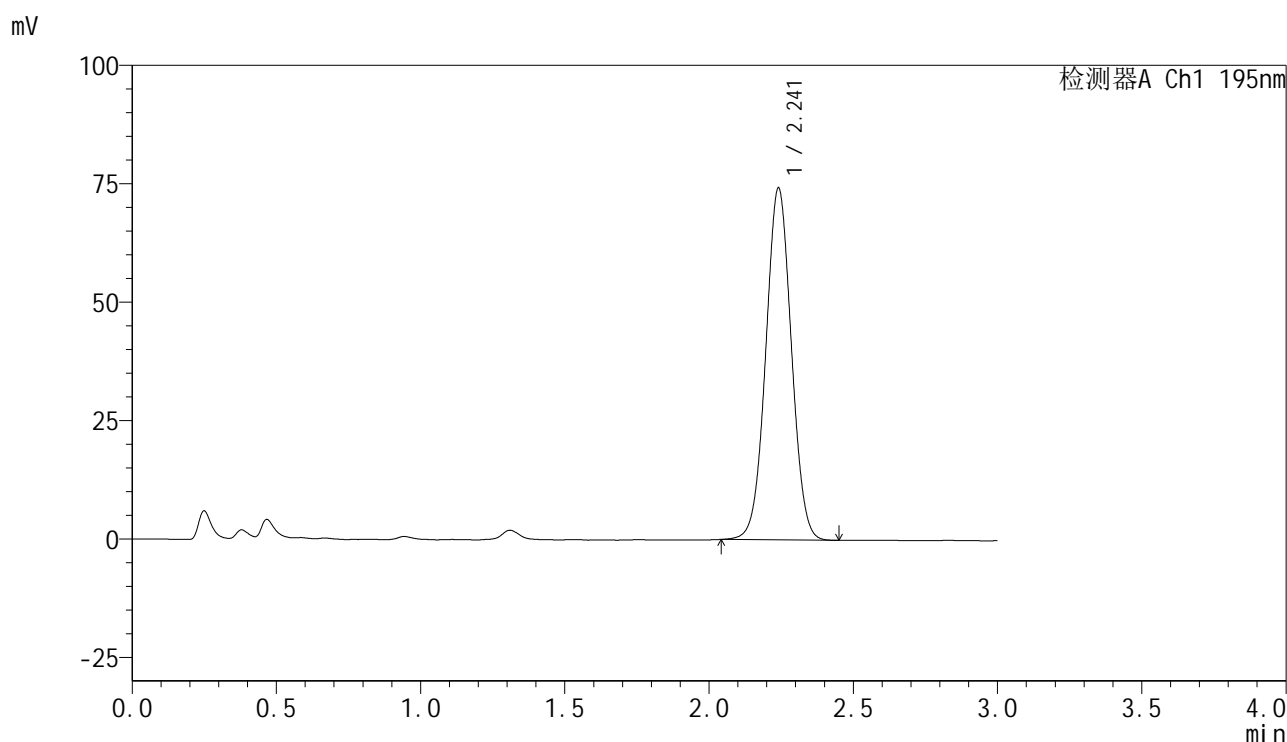
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	458972	100.000	74201	3034	1.025	--
总计		458972	100.000	74201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1292-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

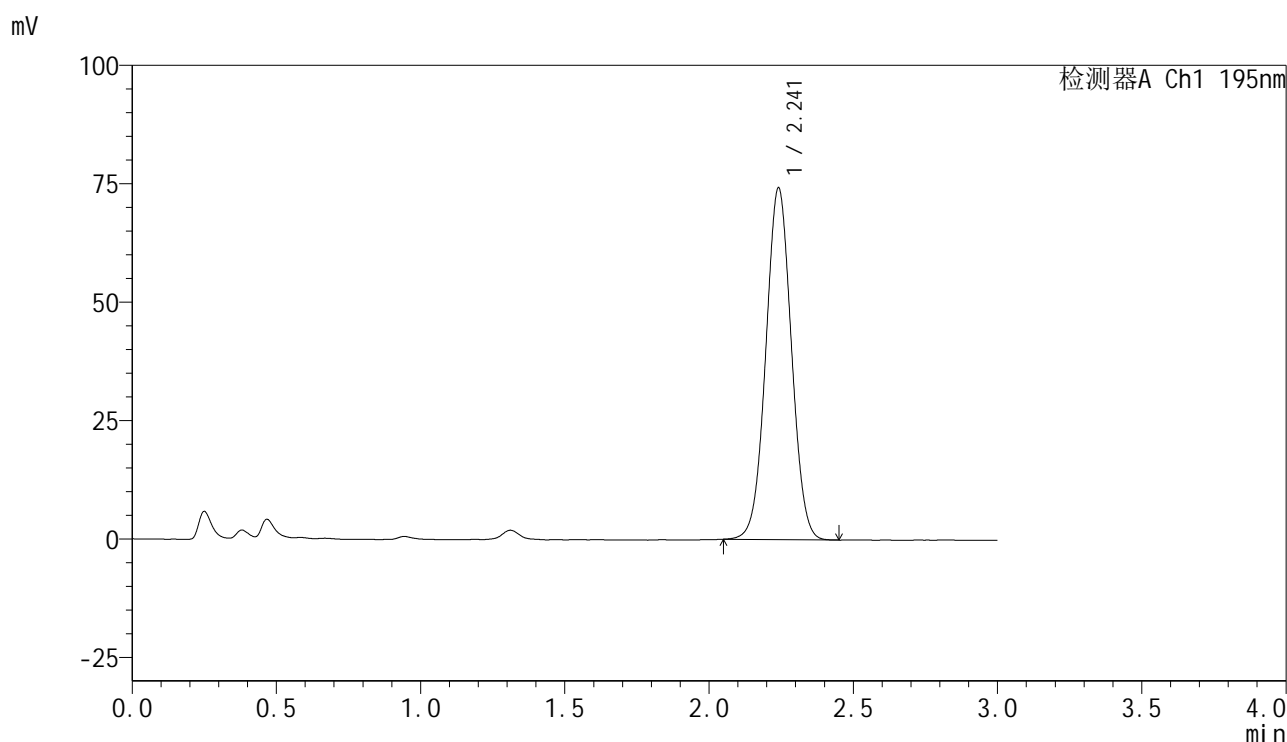
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	459834	100.000	74225	3036	1.025	--
总计		459834	100.000	74225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1293-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	459286	100.000	74173	3027	1.025	--
总计		459286	100.000	74173			

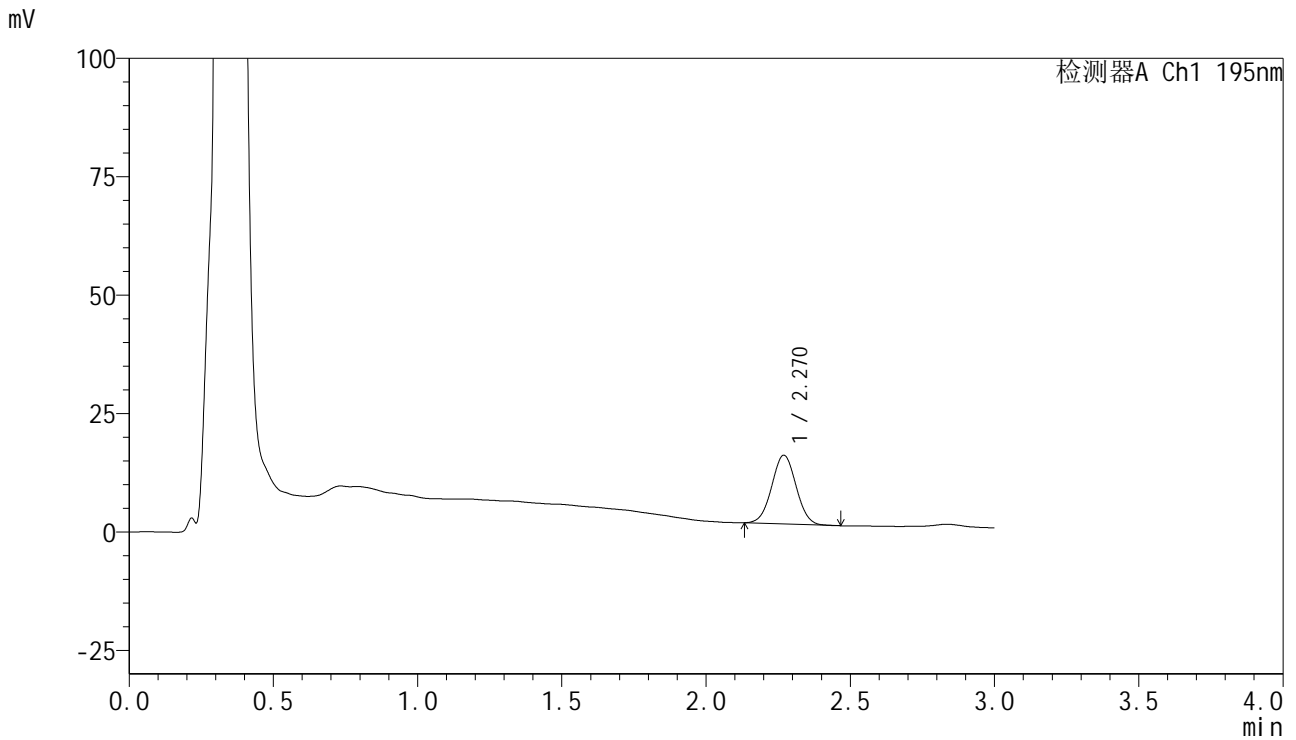


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1294-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	85362	100.000	14500	3408	1.027	--
总计		85362	100.000	14500			

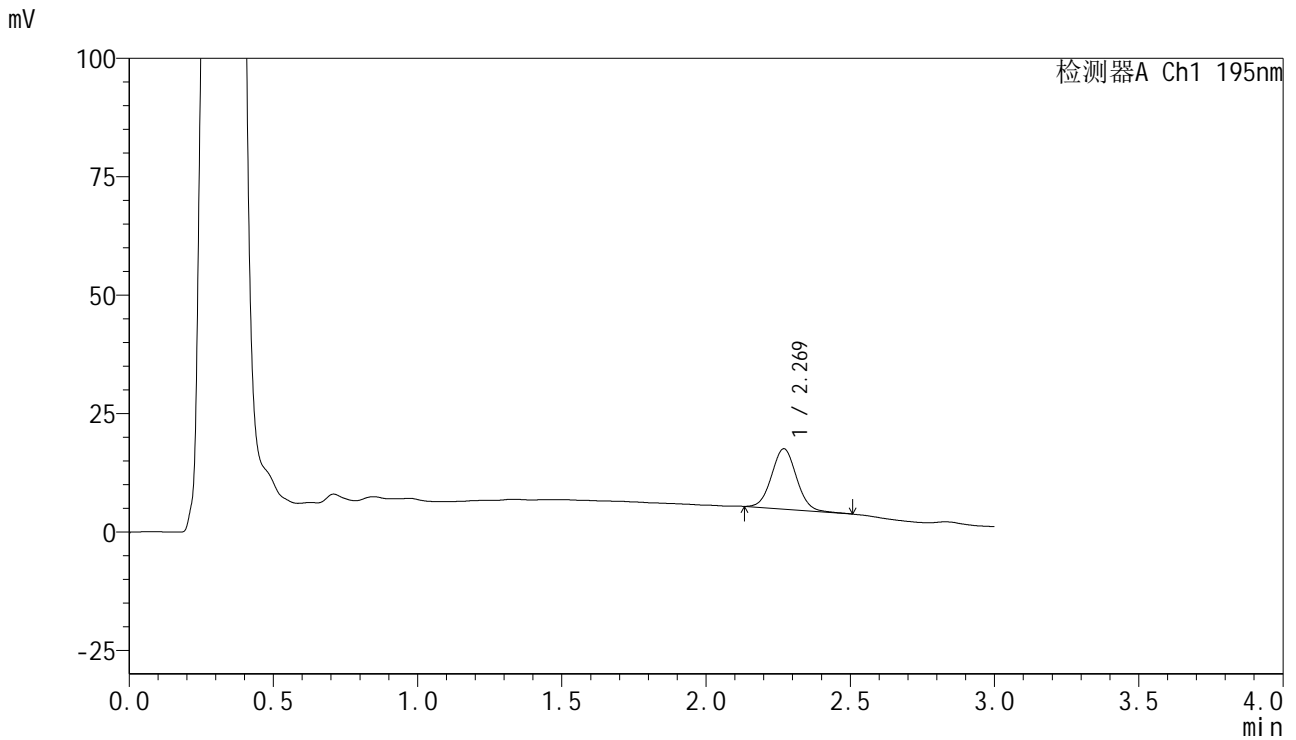


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1295-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

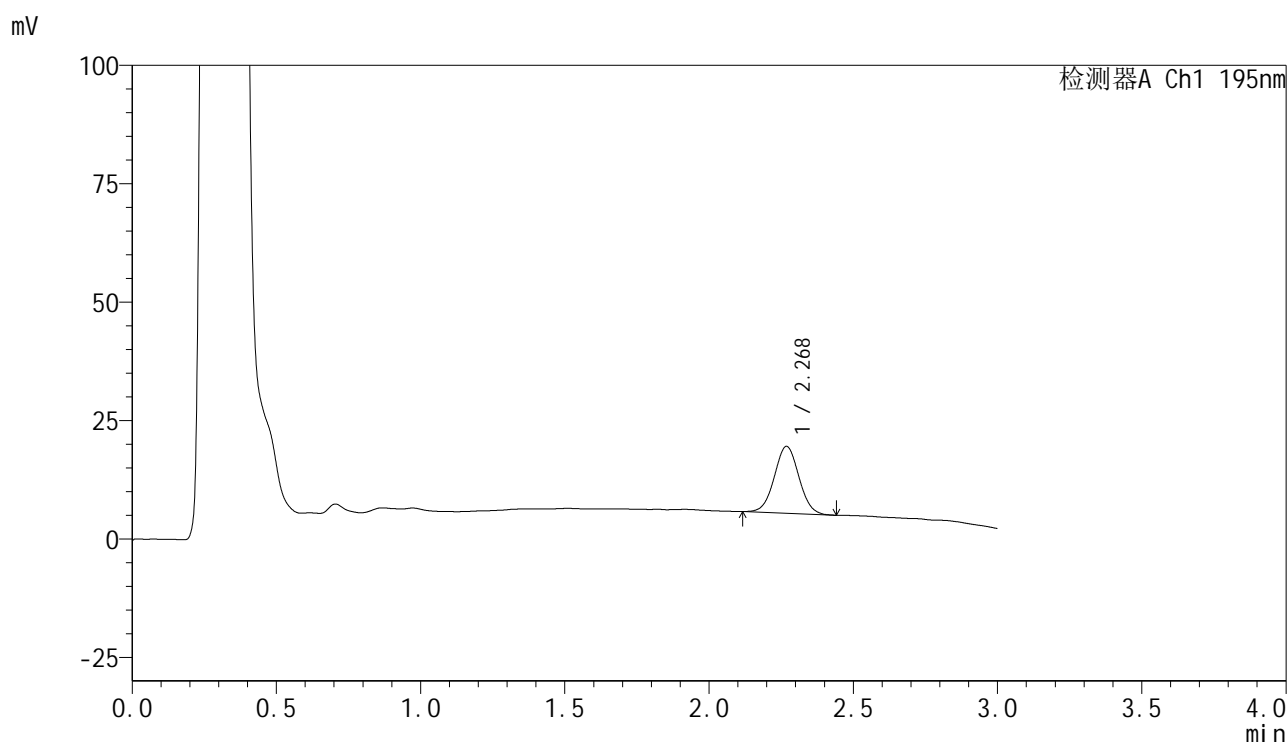
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	76434	100.000	12722	3300	1.047	--
总计		76434	100.000	12722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1296-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 21:31:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

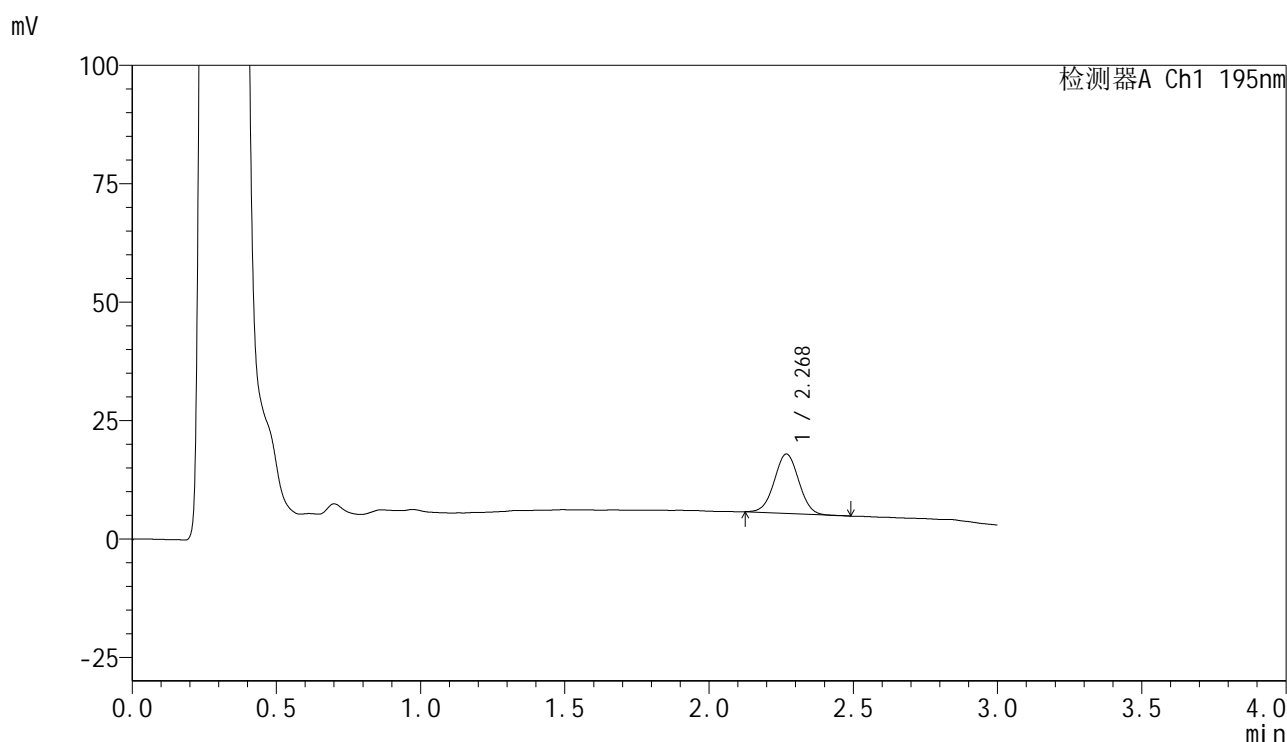
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	83596	100.000	14082	3381	1.031	--
总计		83596	100.000	14082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1297-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	74141	100.000	12492	3371	1.019	--
总计		74141	100.000	12492			

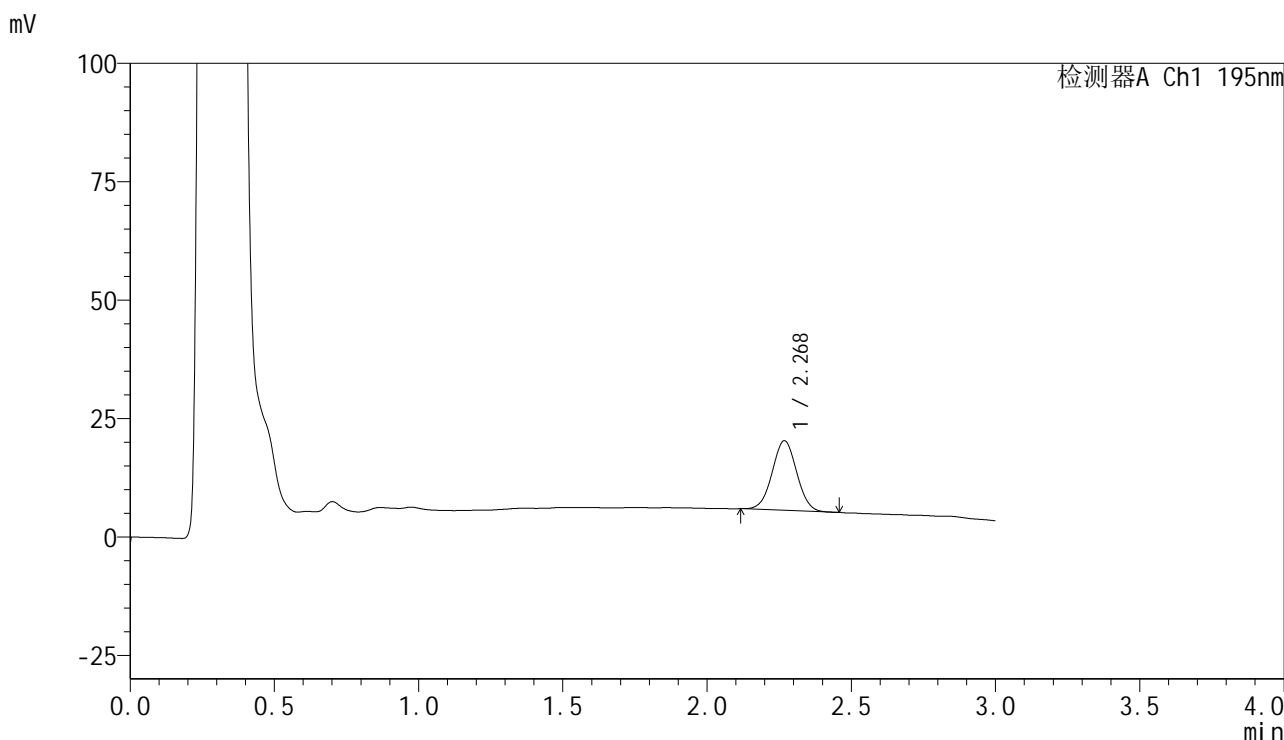


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1298-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:38:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	86856	100.000	14642	3361	1.018	--
总计		86856	100.000	14642			

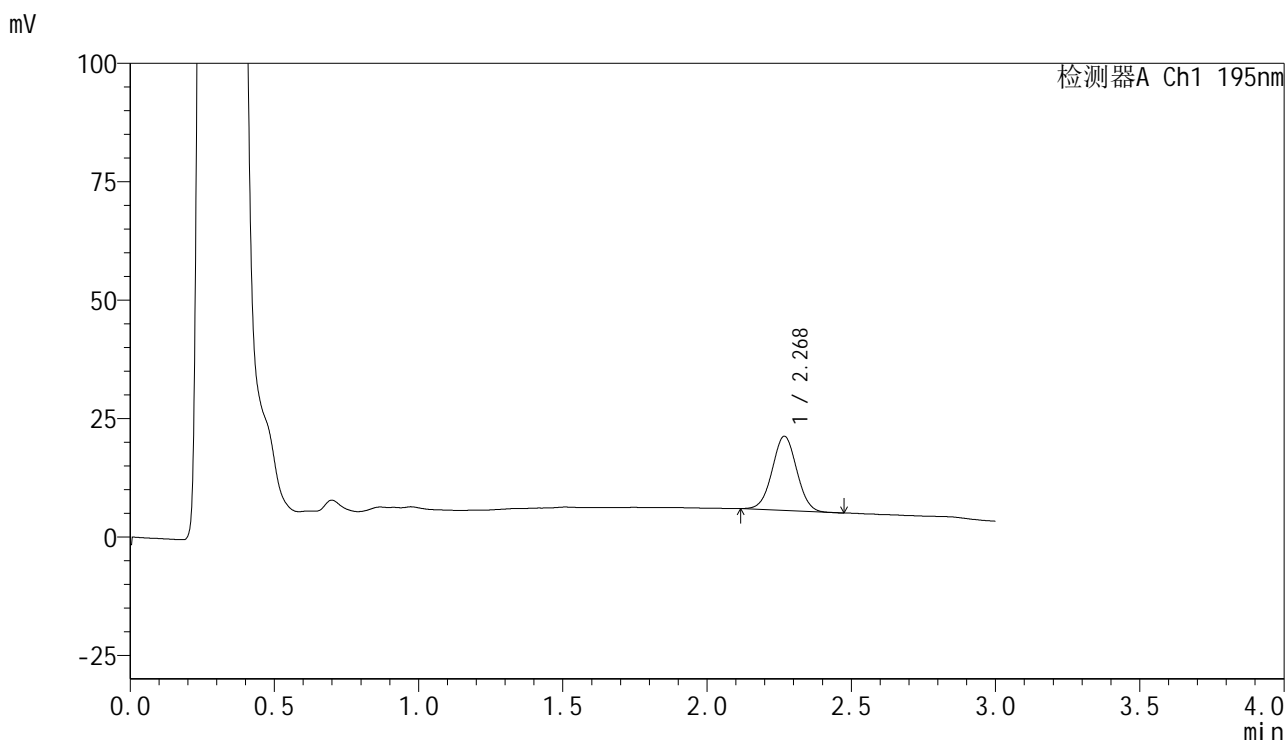


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1299-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:41:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	92776	100.000	15609	3366	1.019	--
总计		92776	100.000	15609			

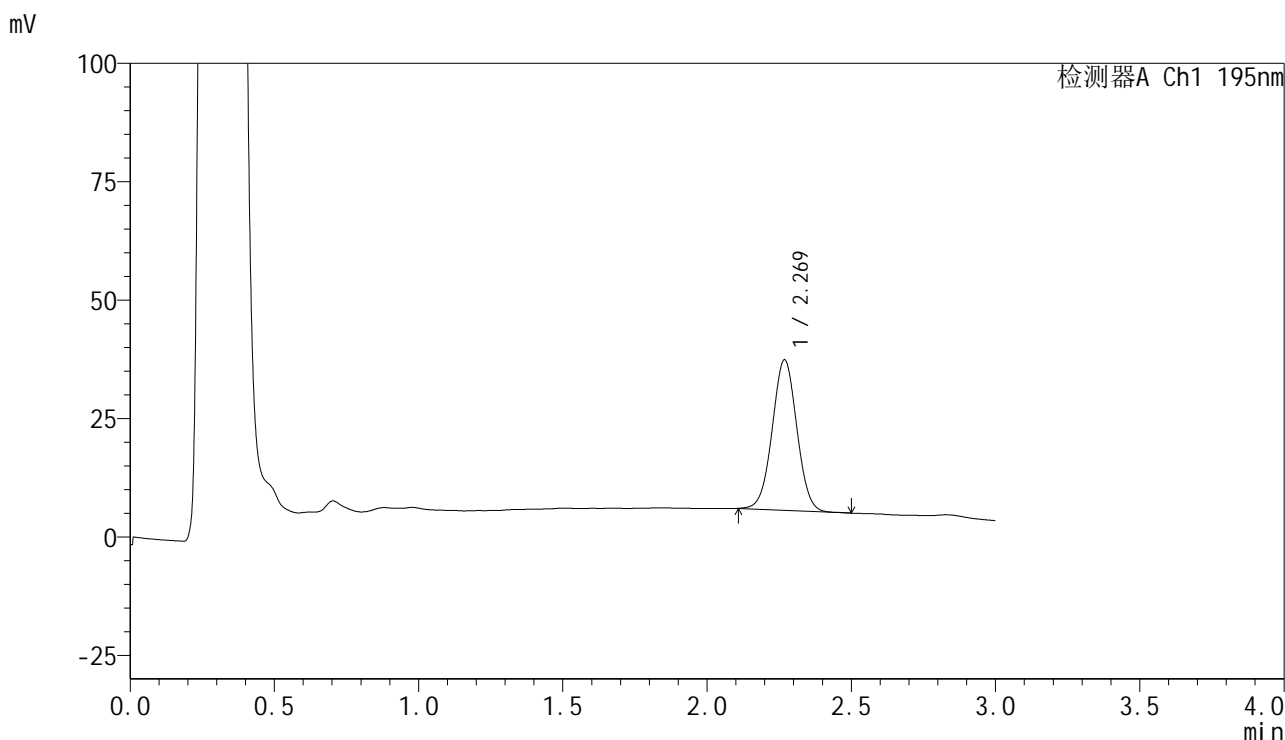


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1300-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:45:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

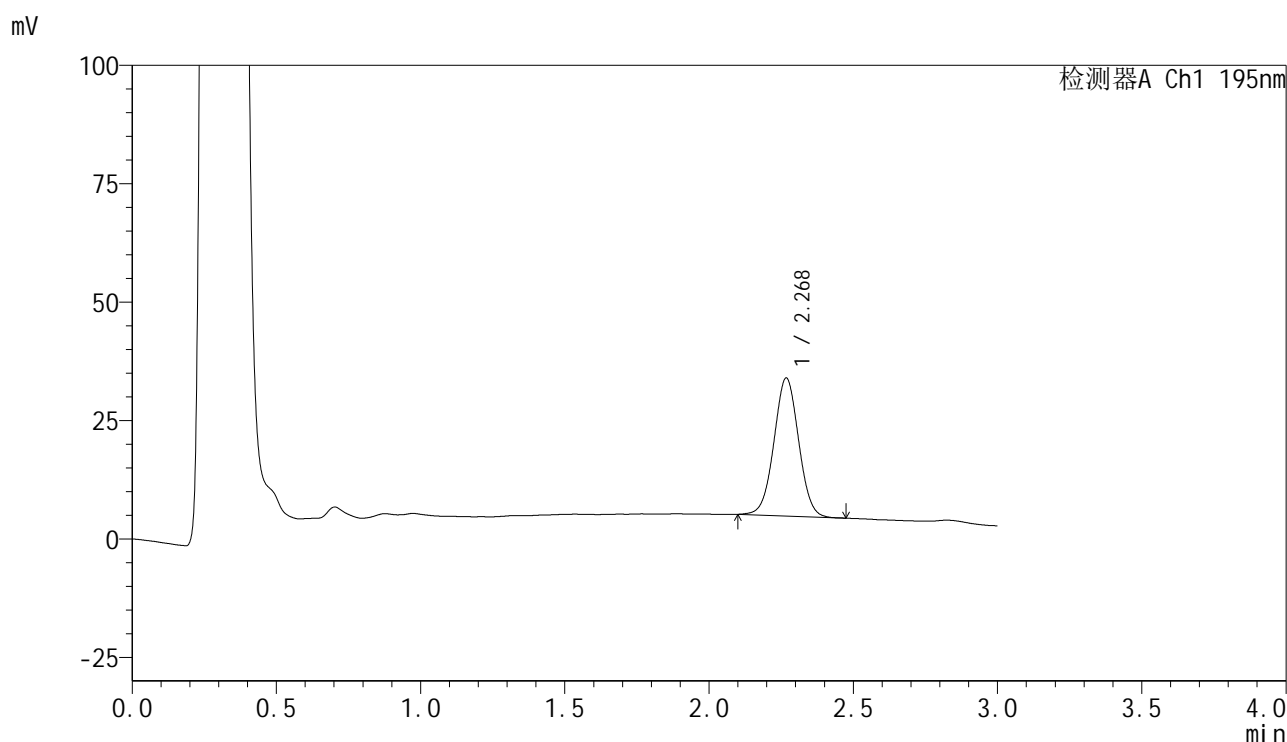
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	189044	100.000	31698	3370	1.016	--
总计		189044	100.000	31698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1301-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

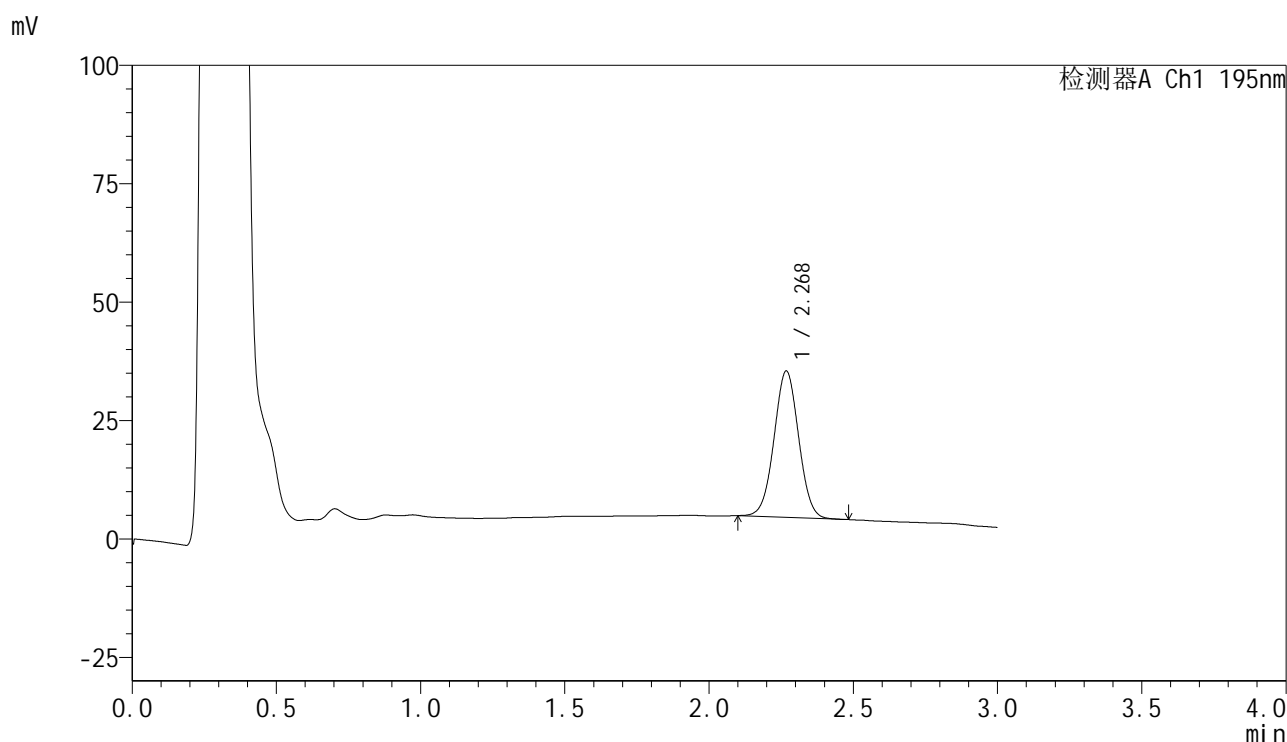
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	173981	100.000	29003	3343	1.017	--
总计		173981	100.000	29003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1302-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 21:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

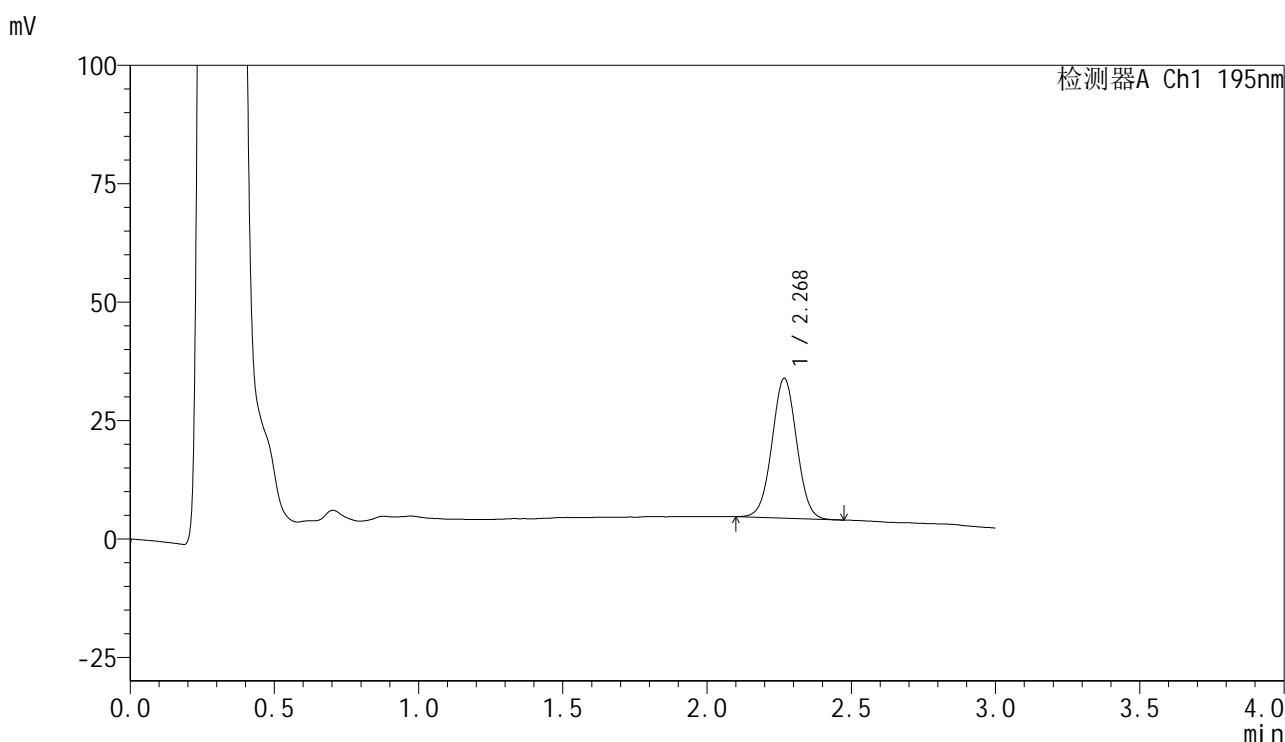
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	183770	100.000	30757	3353	1.018	--
总计		183770	100.000	30757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1303-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 21:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

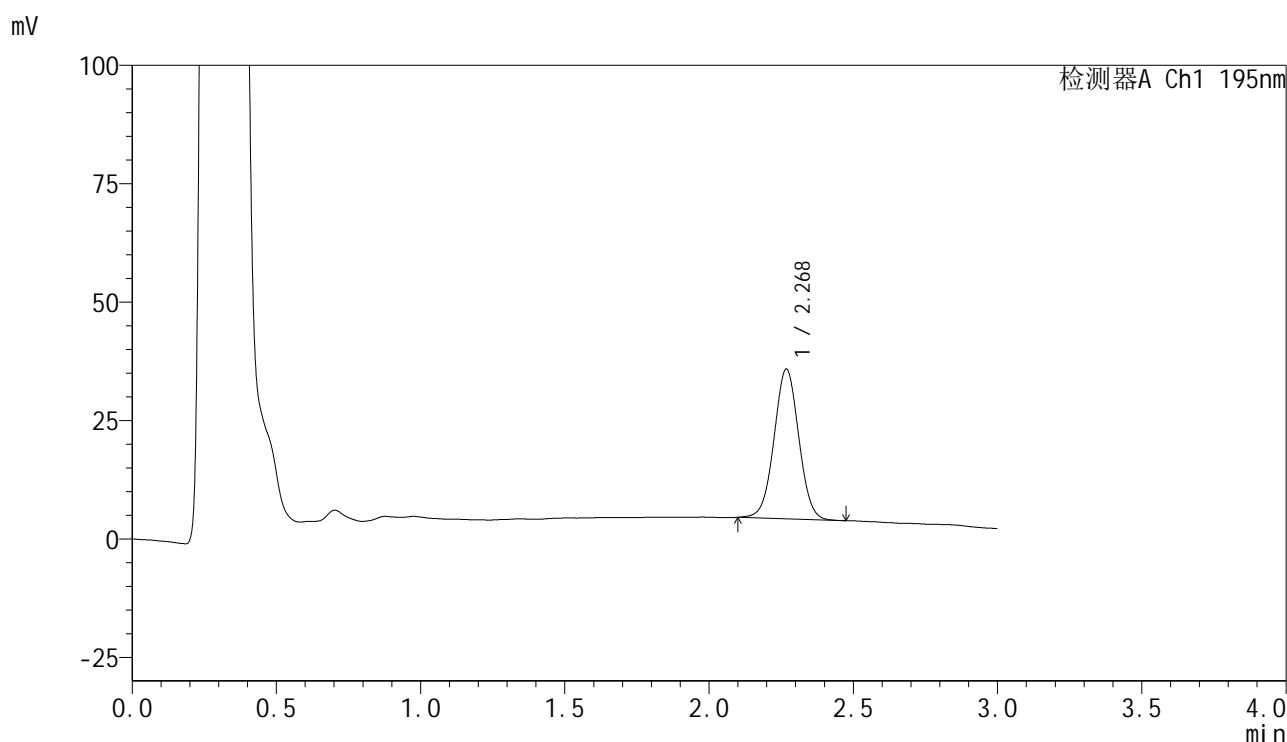
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	175915	100.000	29386	3351	1.020	--
总计		175915	100.000	29386			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1304-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 21:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	188626	100.000	31479	3349	1.018	--
总计		188626	100.000	31479			

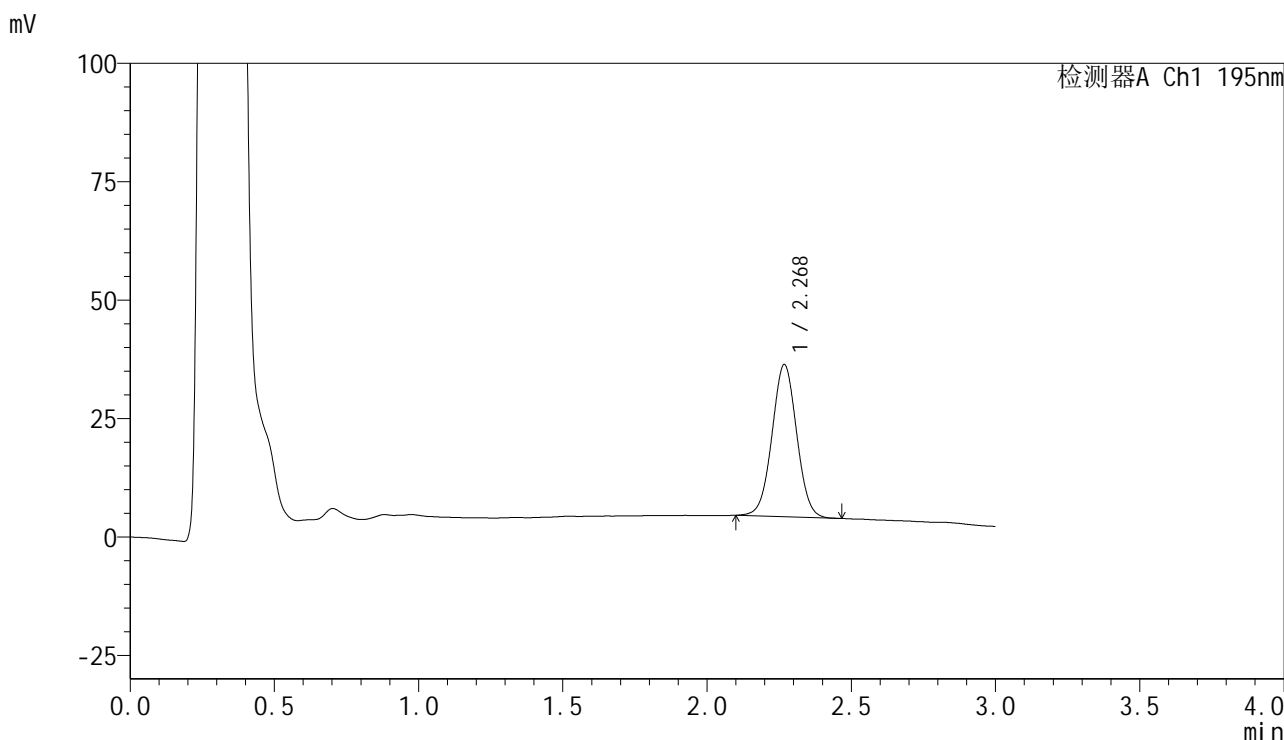


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1305-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 22:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	191612	100.000	31990	3340	1.019	--
总计		191612	100.000	31990			

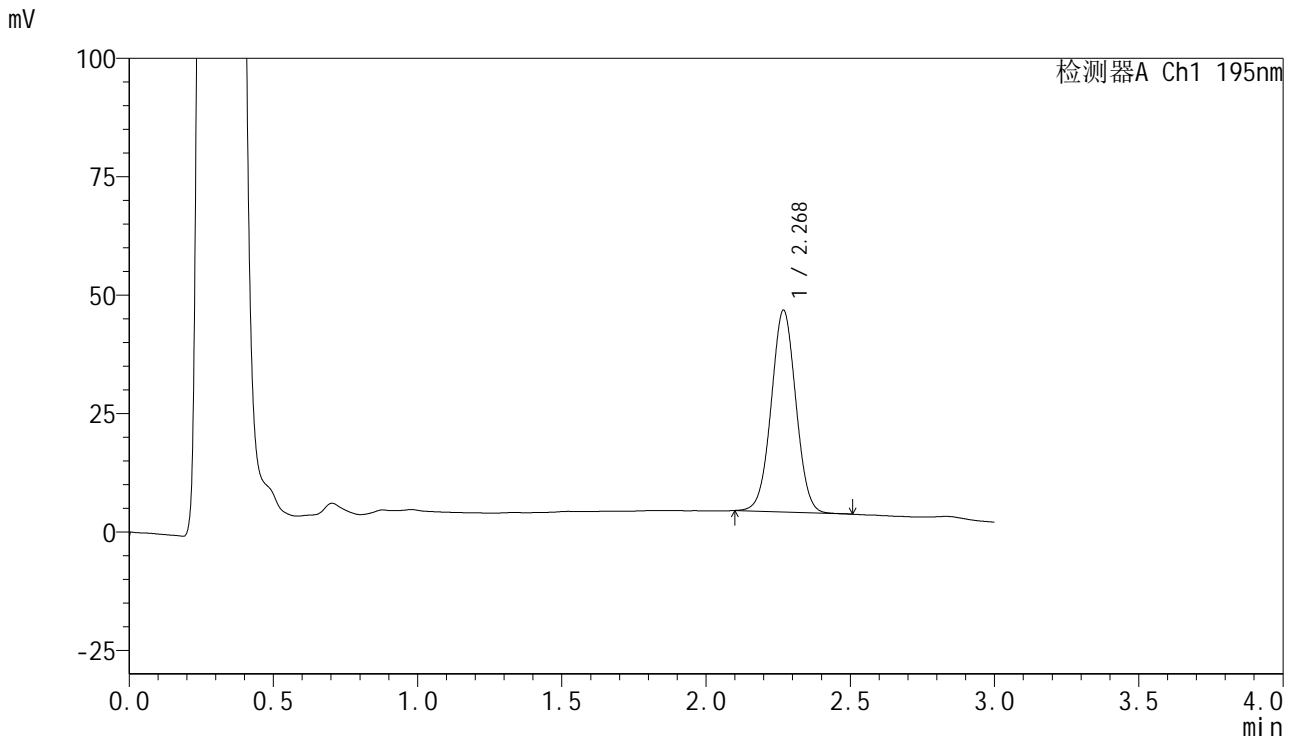


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1306-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:05:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

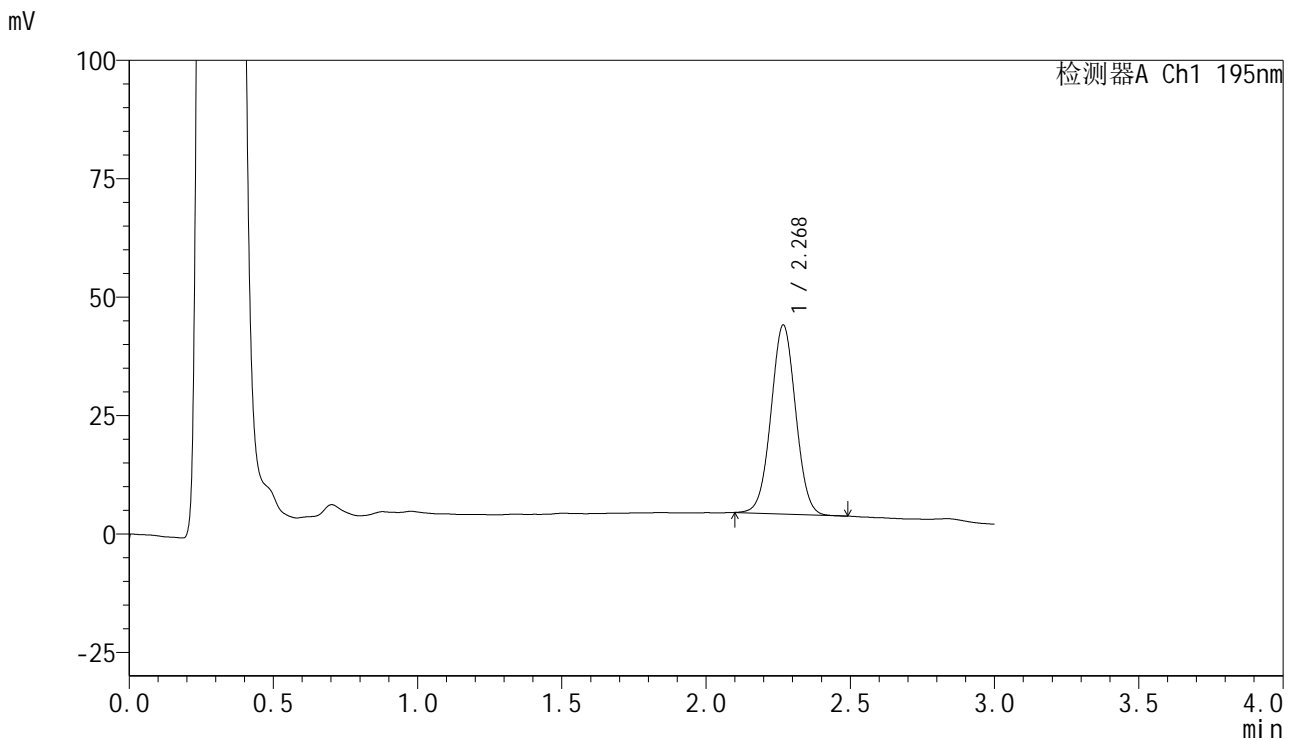
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	253516	100.000	42467	3353	1.019	--
总计		253516	100.000	42467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1307-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 22:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	237427	100.000	39715	3353	1.022	--
总计		237427	100.000	39715			

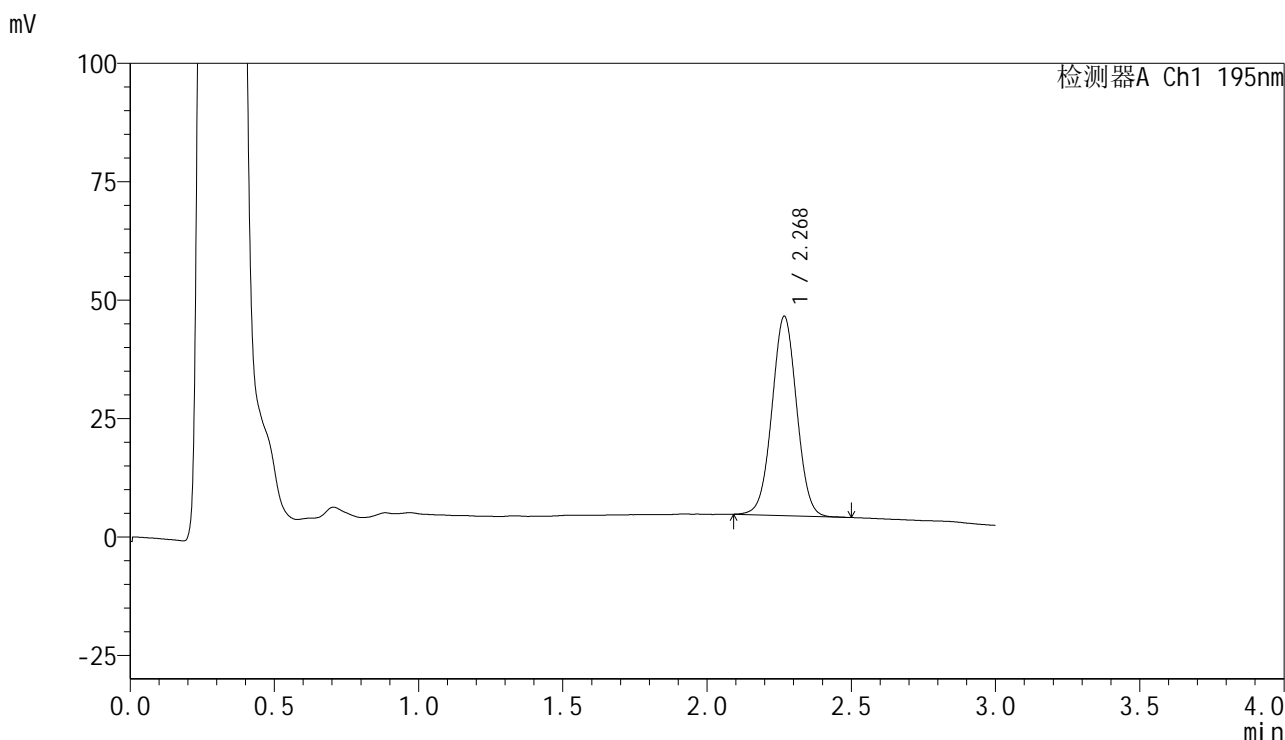


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1308-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:12:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

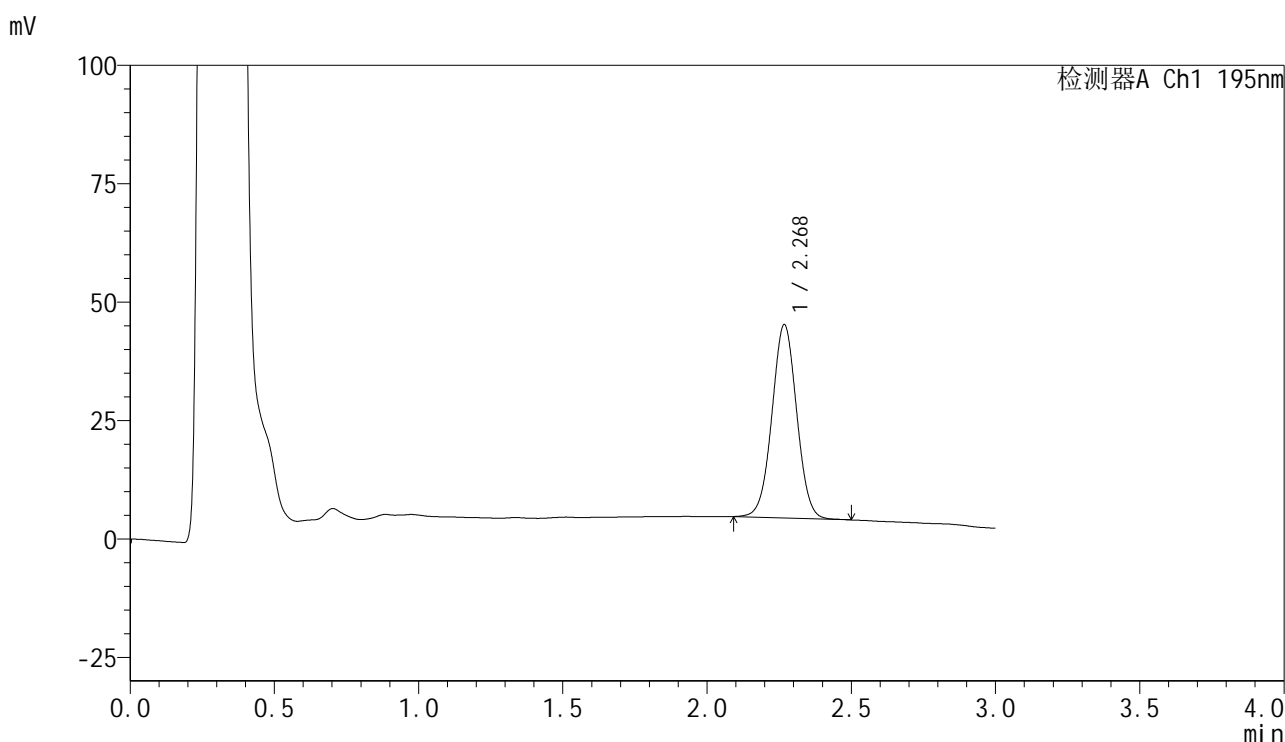
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	251049	100.000	41883	3344	1.018	--
总计		251049	100.000	41883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1309-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 22:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	243935	100.000	40643	3344	1.018	--
总计		243935	100.000	40643			

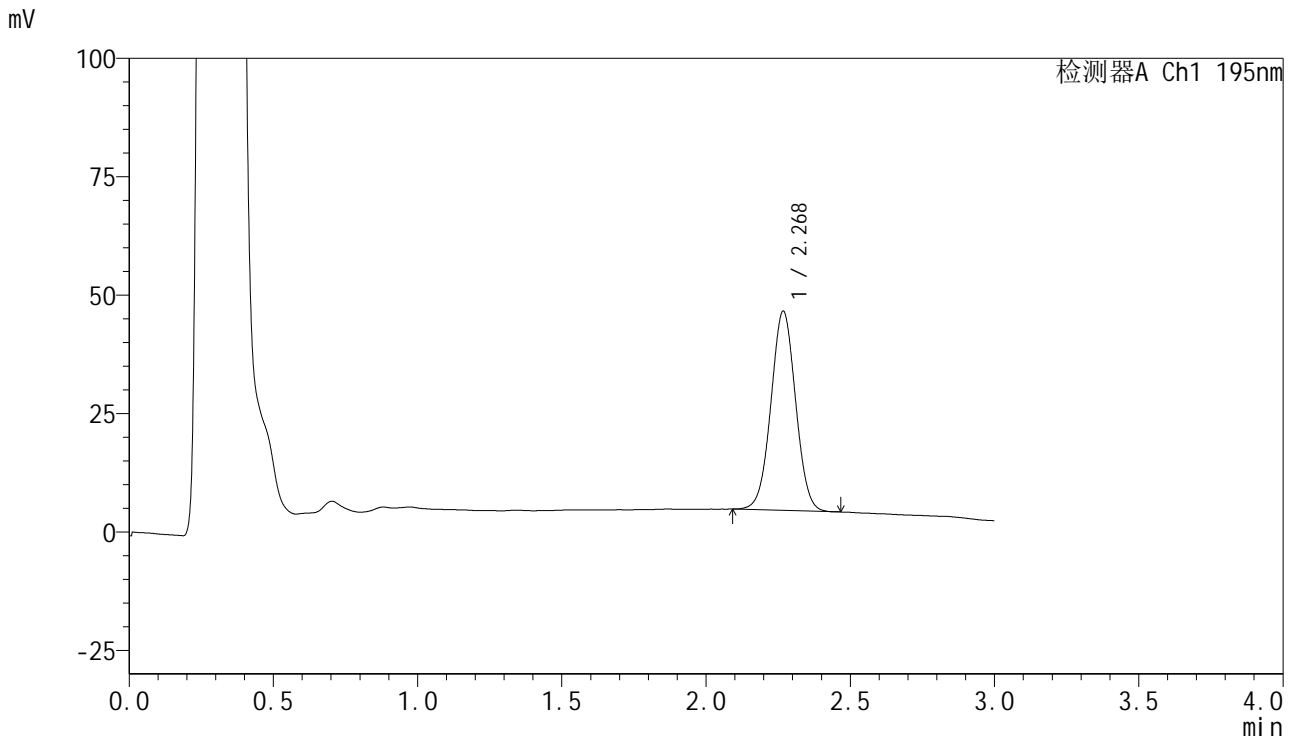


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1310-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	250786	100.000	41853	3337	1.018	--
总计		250786	100.000	41853			

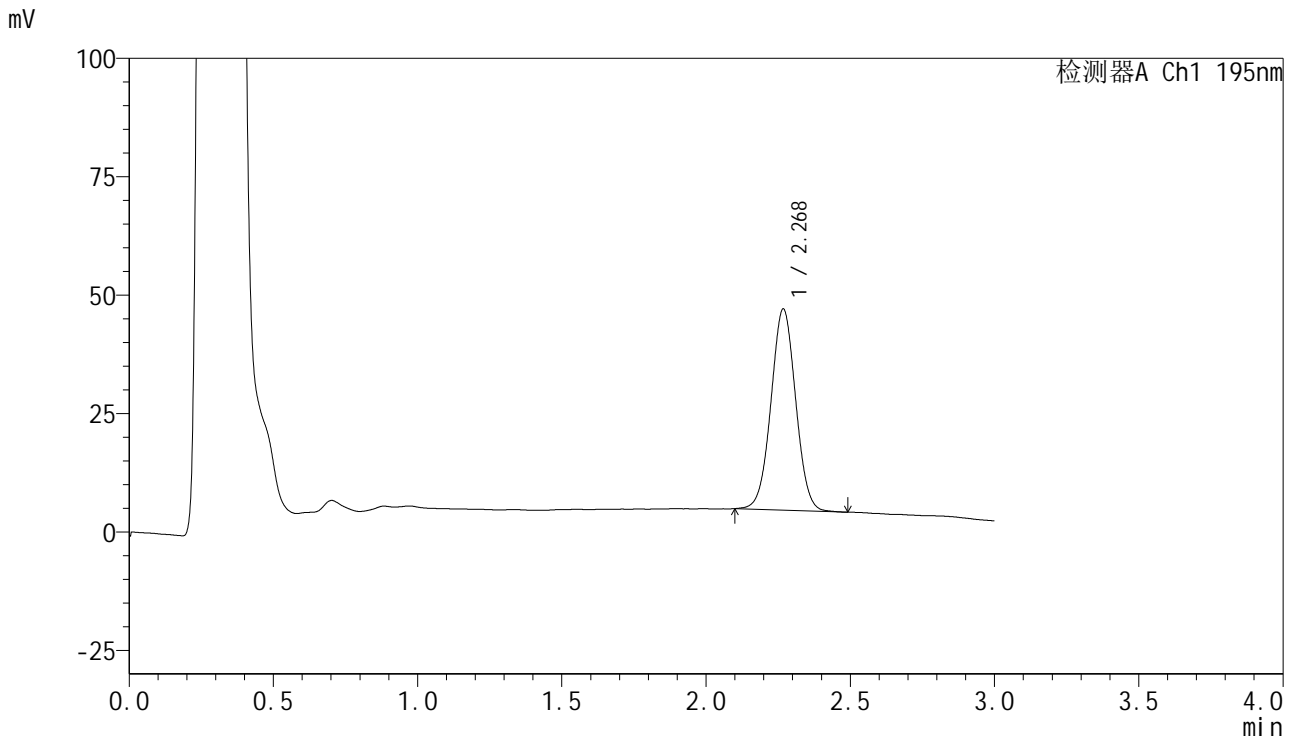


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1311-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/03 22:22:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	253526	100.000	42279	3344	1.021	--
总计		253526	100.000	42279			

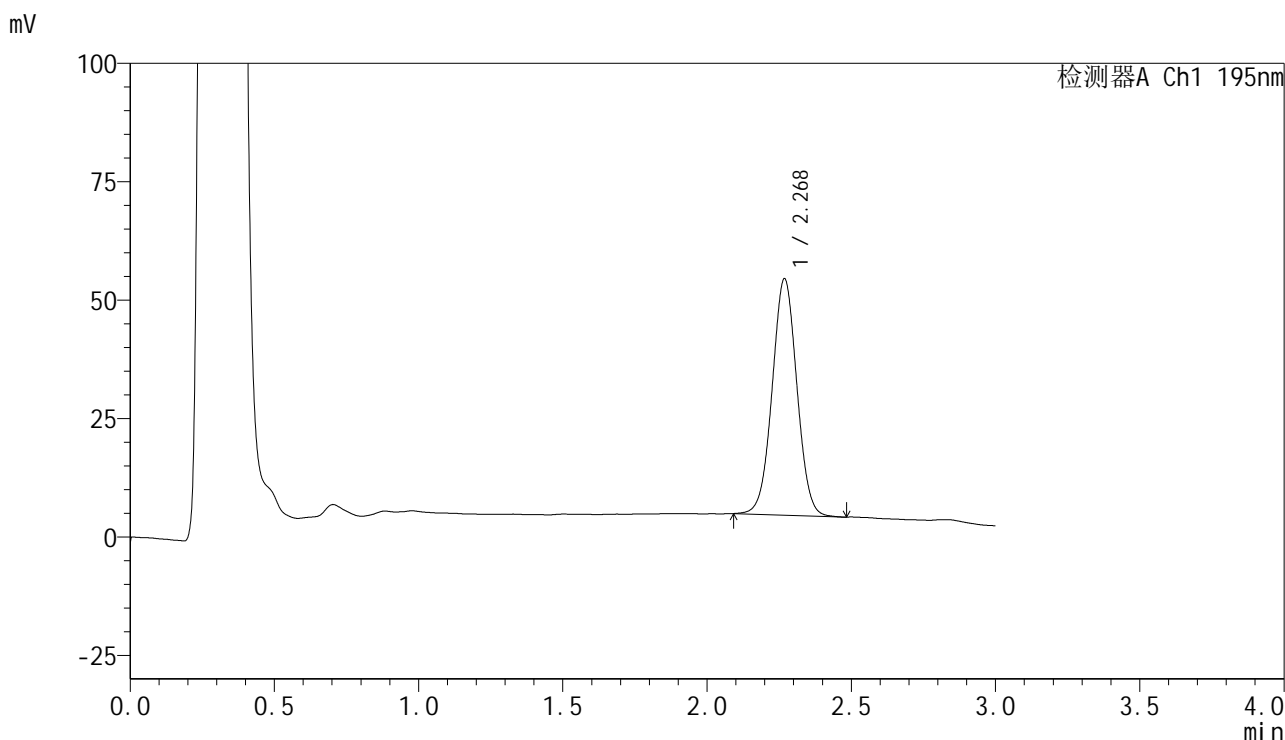


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1312-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:25:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

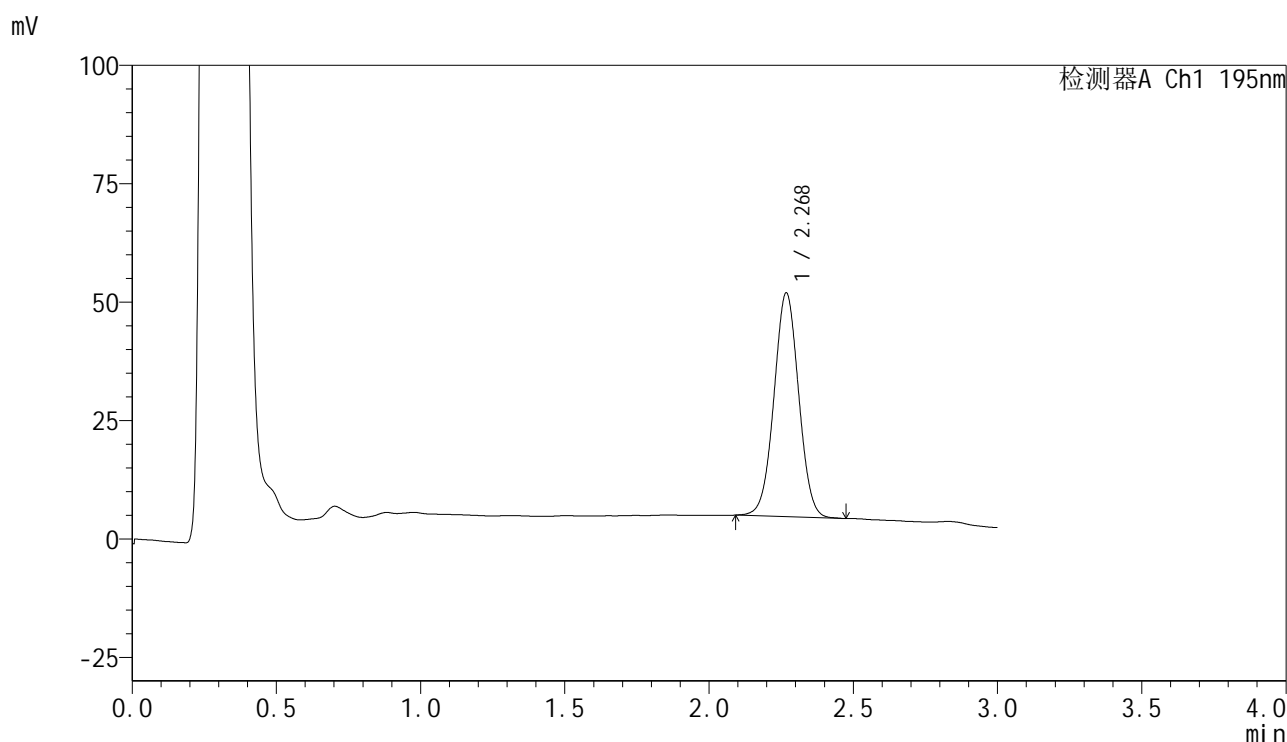
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	297783	100.000	49769	3353	1.020	--
总计		297783	100.000	49769			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1313-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 22:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	282220	100.000	47029	3335	1.018	--
总计		282220	100.000	47029			

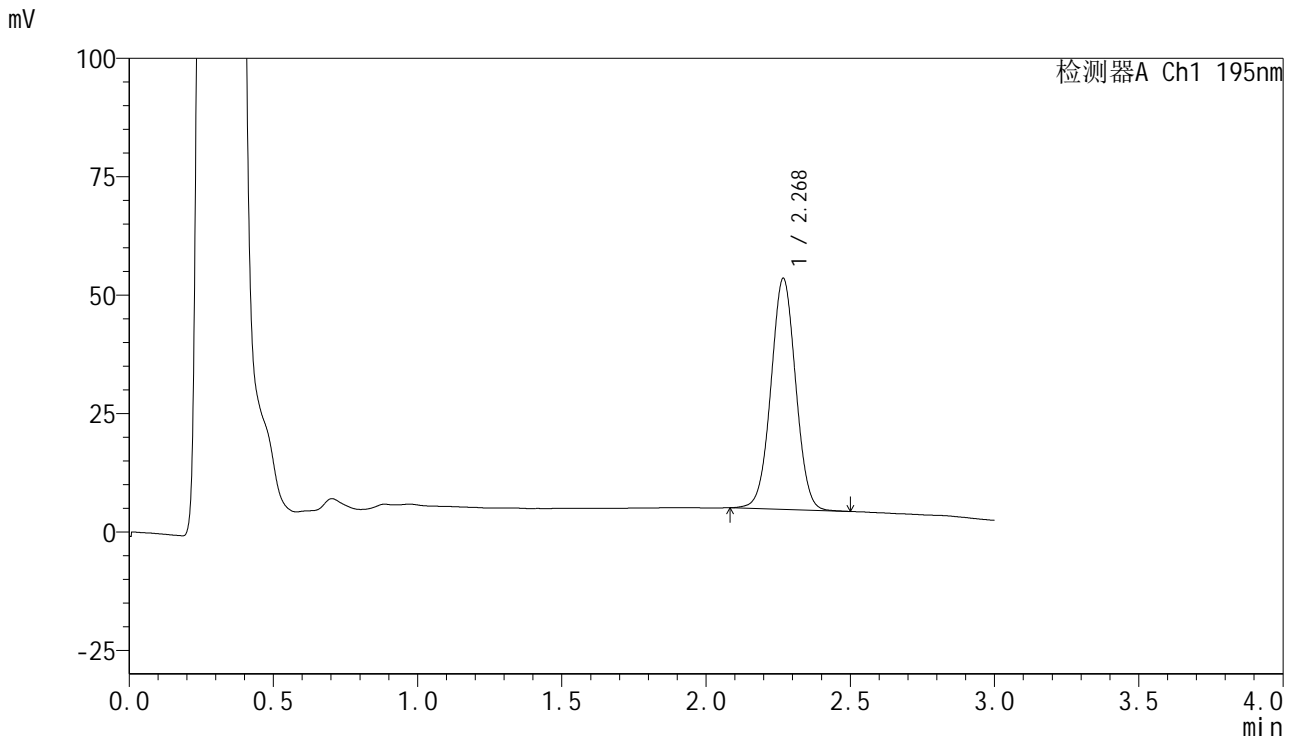


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1314-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:32:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	291319	100.000	48530	3343	1.019	--
总计		291319	100.000	48530			

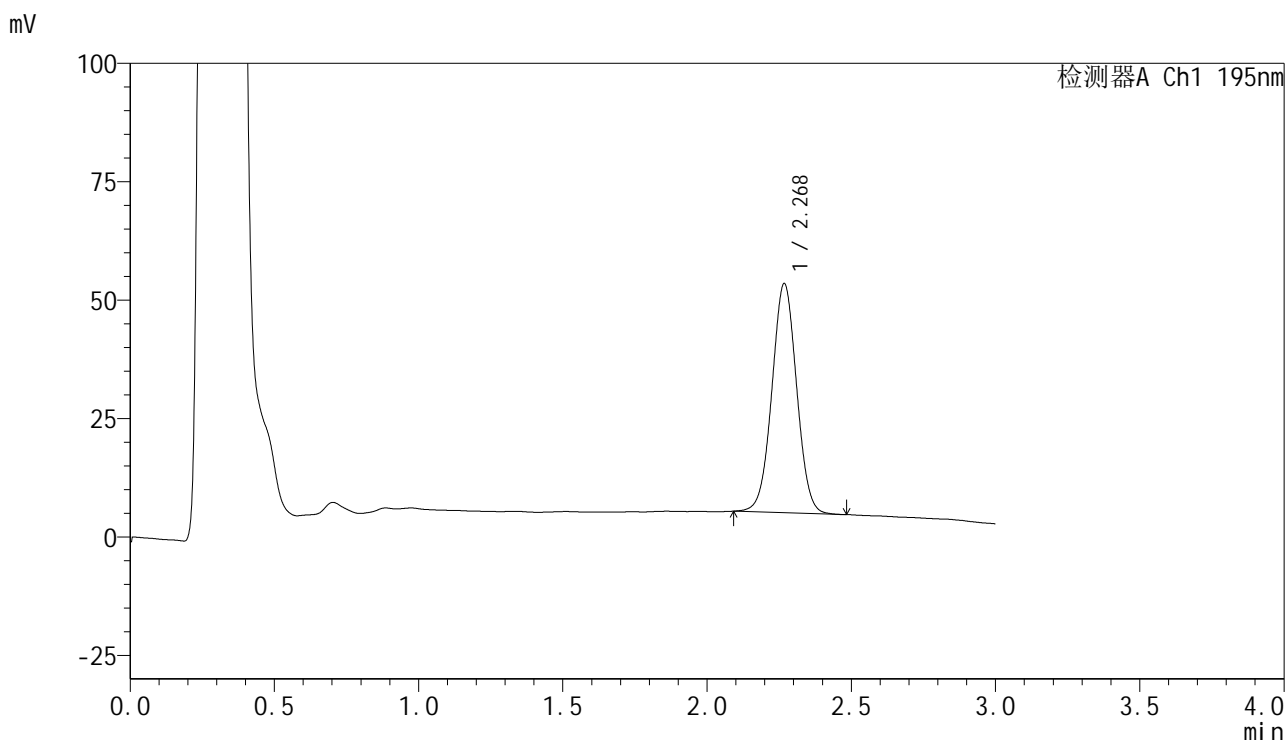


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1315-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:36:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	289022	100.000	48158	3335	1.018	--
总计		289022	100.000	48158			

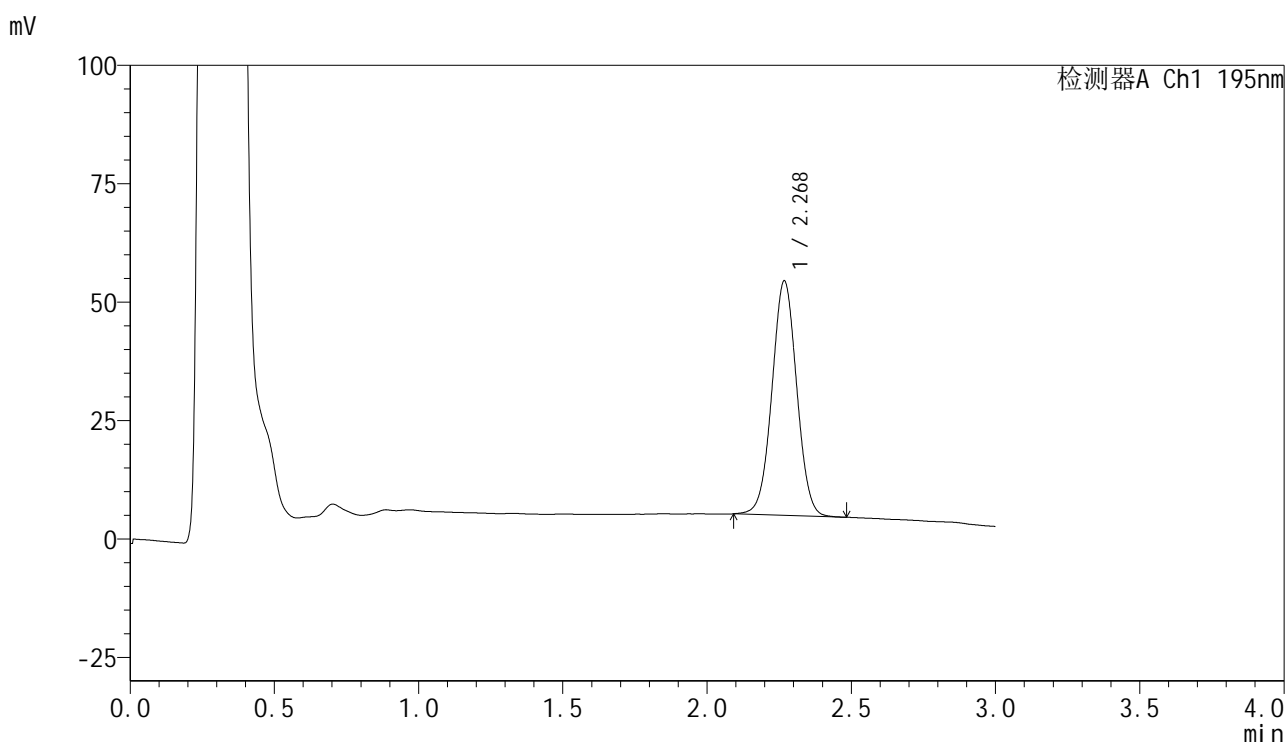


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1316-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	295846	100.000	49289	3338	1.019	--
总计		295846	100.000	49289			

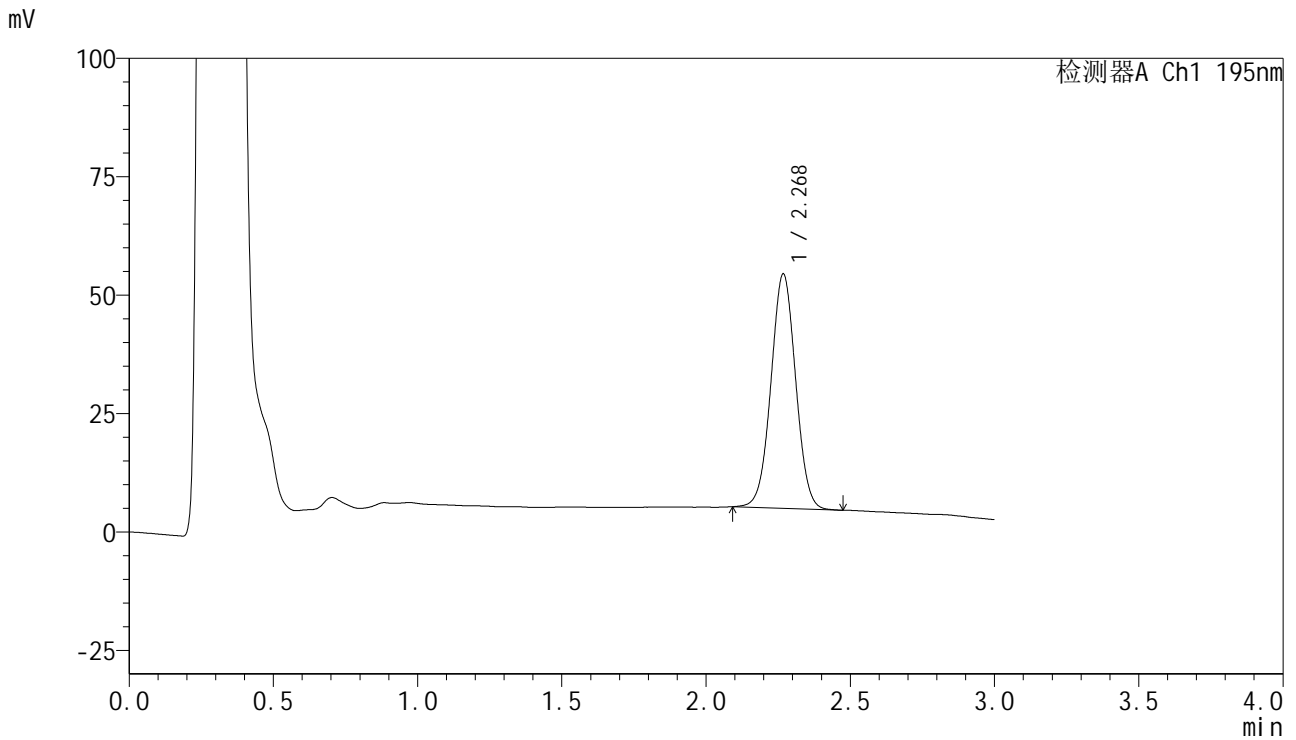


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1317-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/03 22:42:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	295489	100.000	49264	3340	1.020	--
总计		295489	100.000	49264			

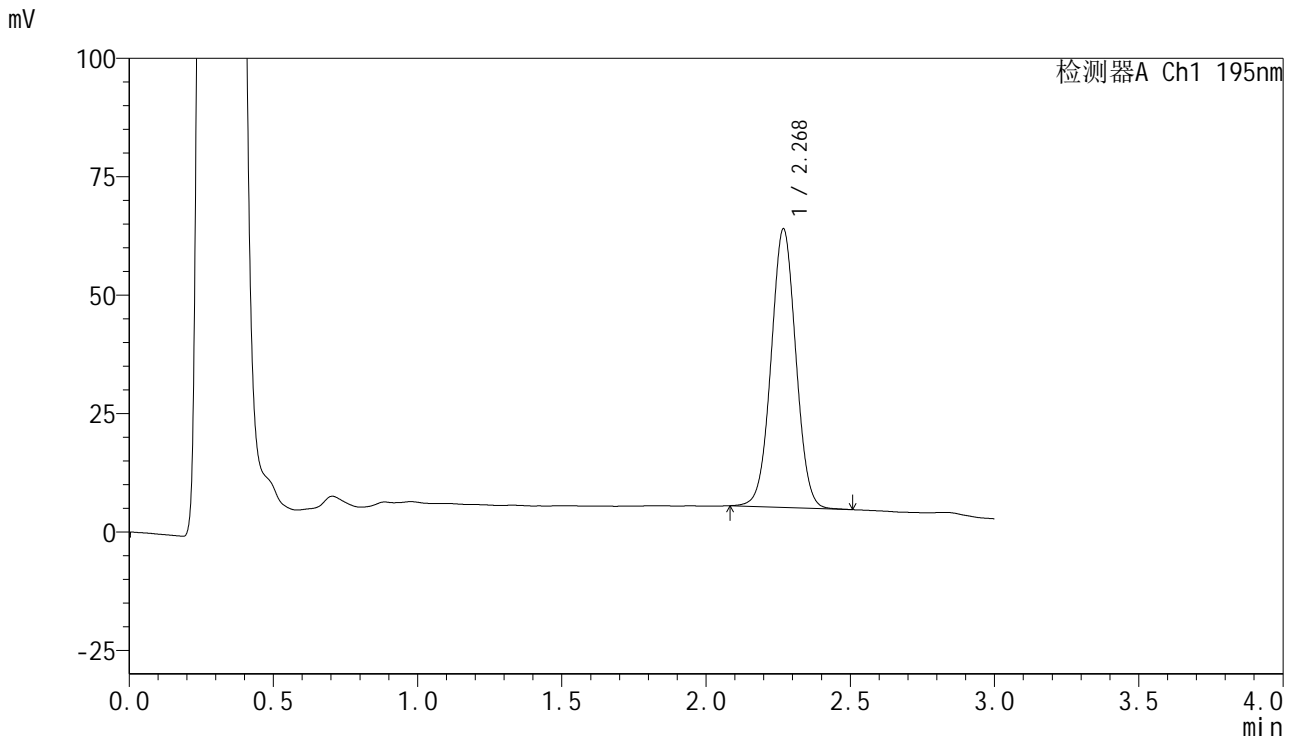


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1318-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:46:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	351505	100.000	58617	3340	1.021	--
总计		351505	100.000	58617			

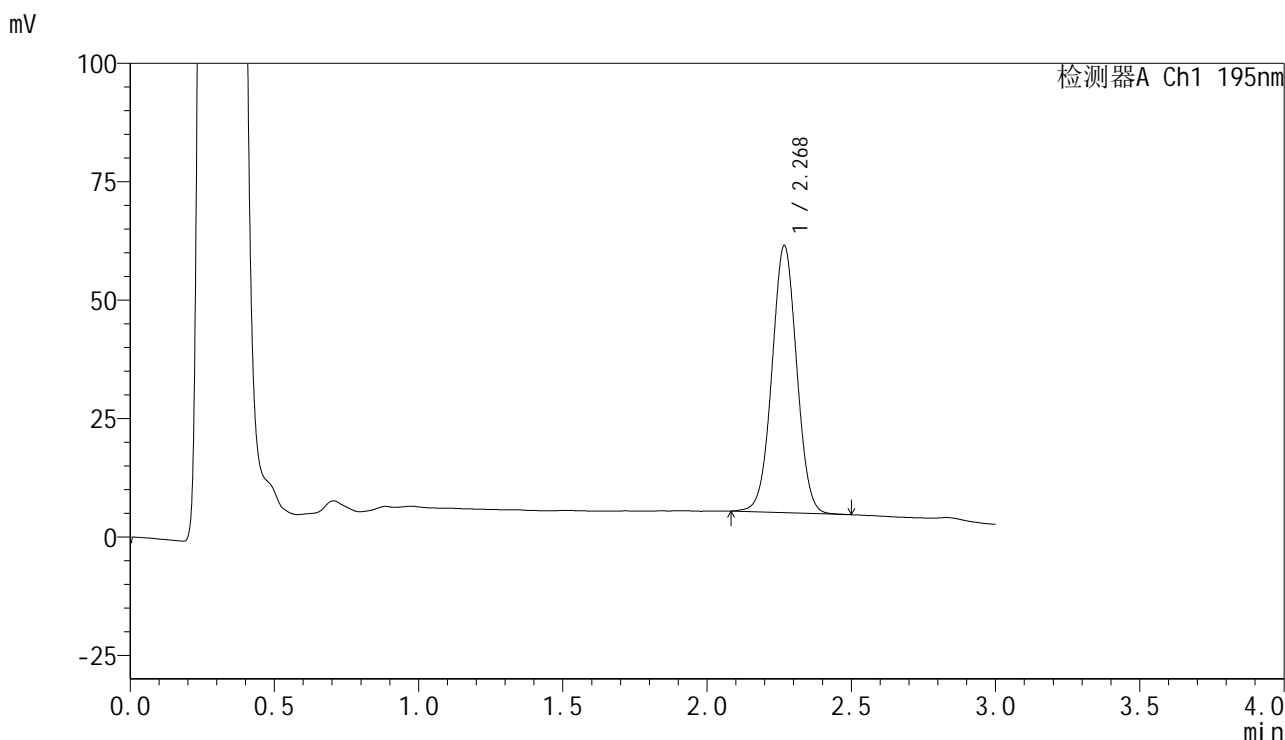


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1319-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:49:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	337278	100.000	56160	3342	1.019	--
总计		337278	100.000	56160			

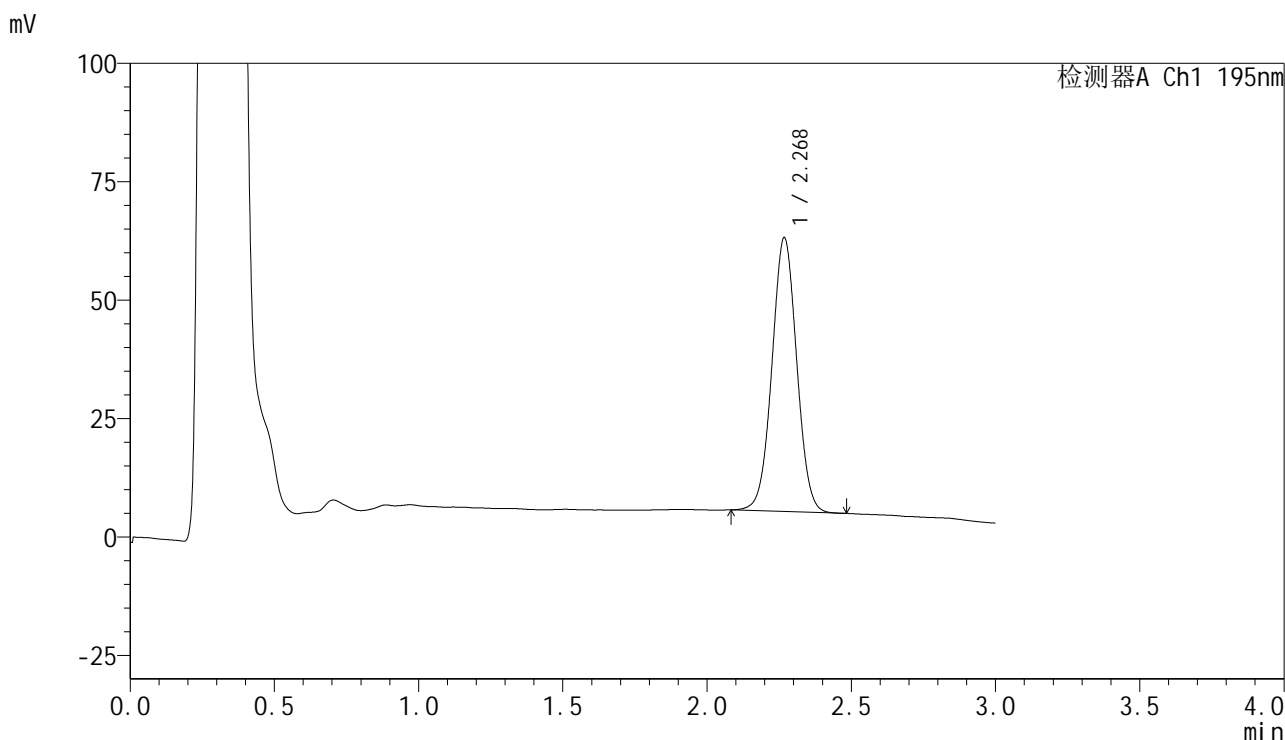


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1320-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

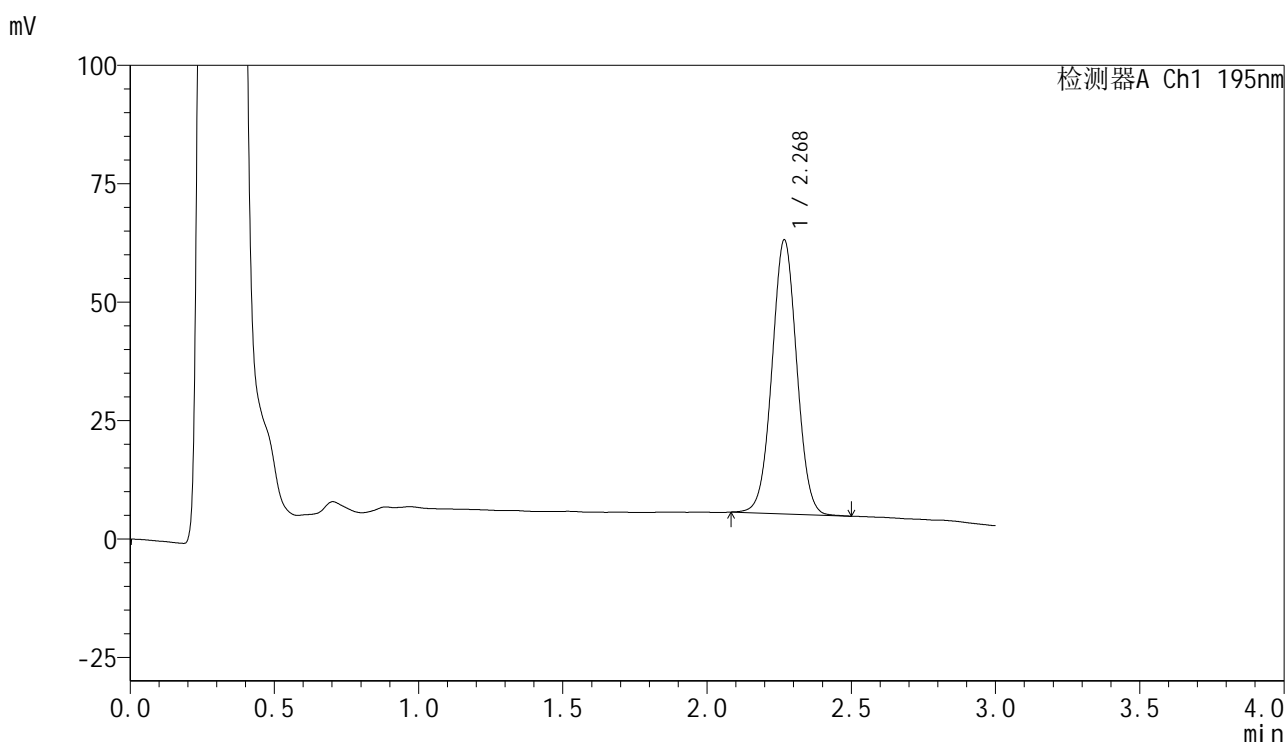
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	345747	100.000	57557	3334	1.021	--
总计		345747	100.000	57557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1321-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 22:56:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:45:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	345850	100.000	57617	3346	1.023	--
总计		345850	100.000	57617			

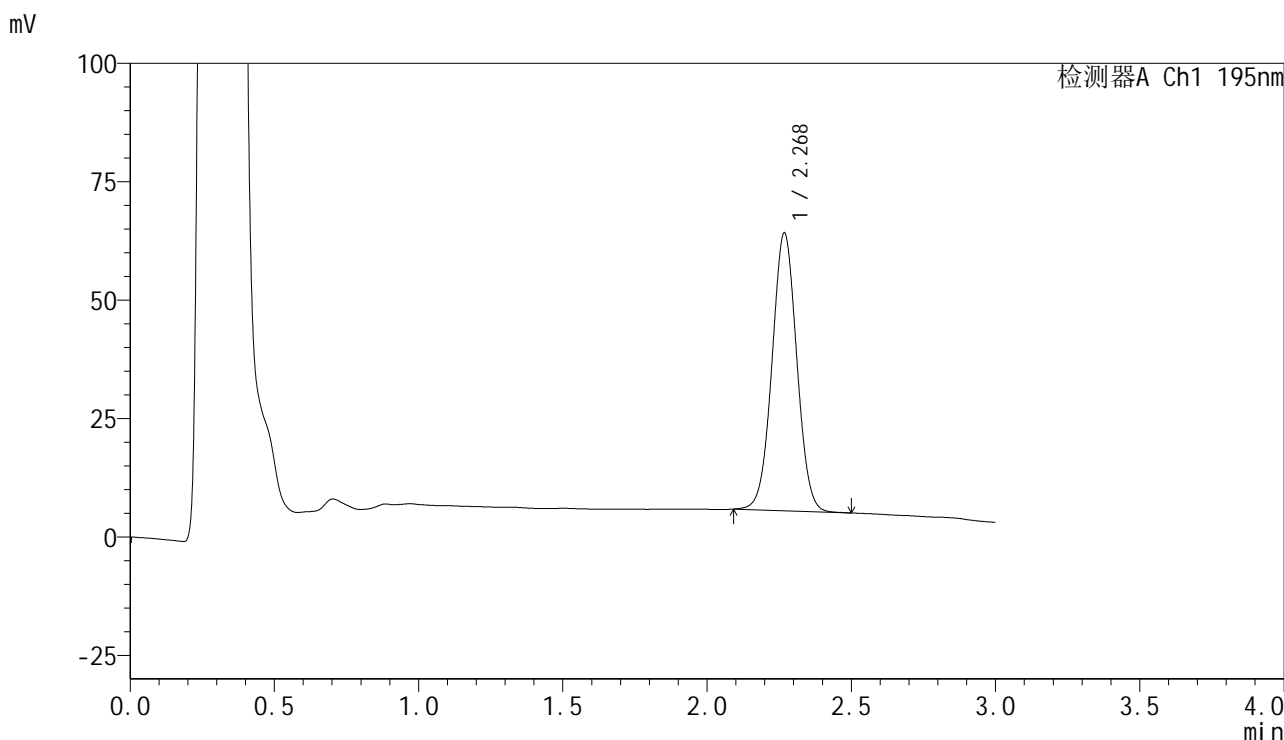


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1322-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 22:59:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	350505	100.000	58424	3339	1.023	--
总计		350505	100.000	58424			

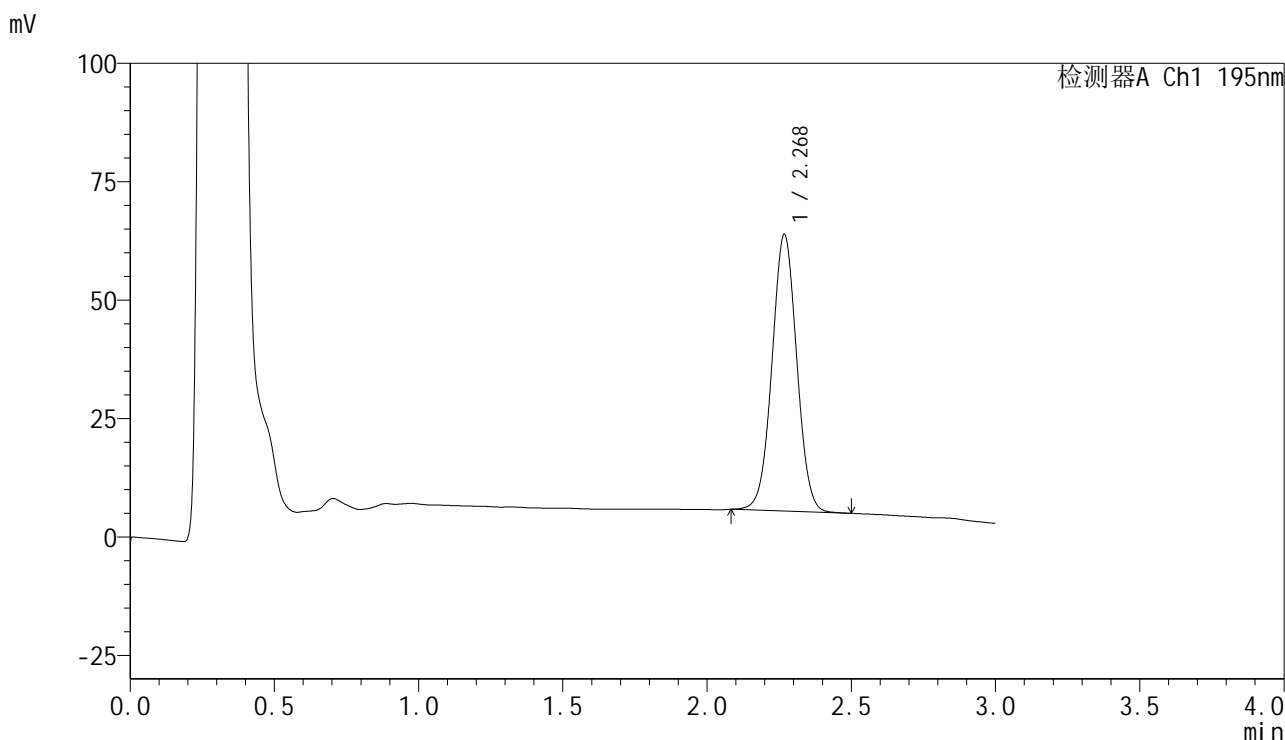


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1323-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:03:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	349601	100.000	58167	3333	1.020	--
总计		349601	100.000	58167			

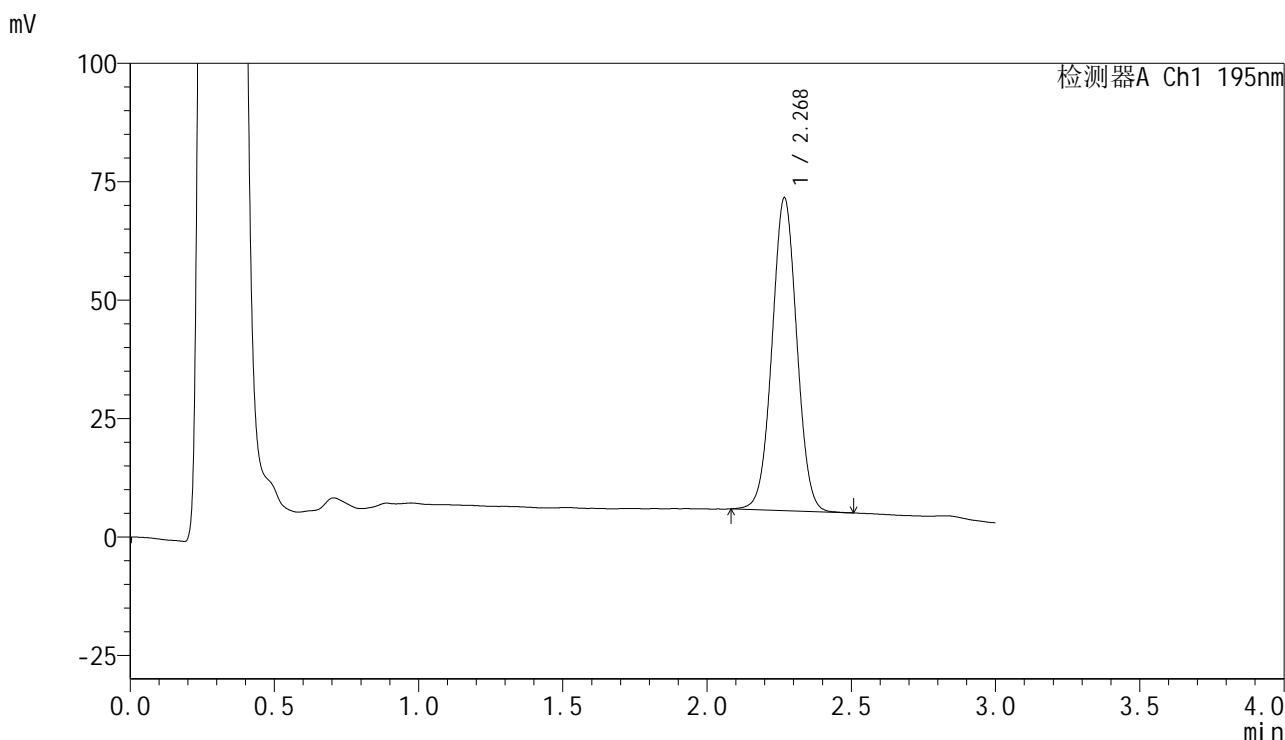


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1324-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:06:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	394823	100.000	65795	3345	1.022	--
总计		394823	100.000	65795			

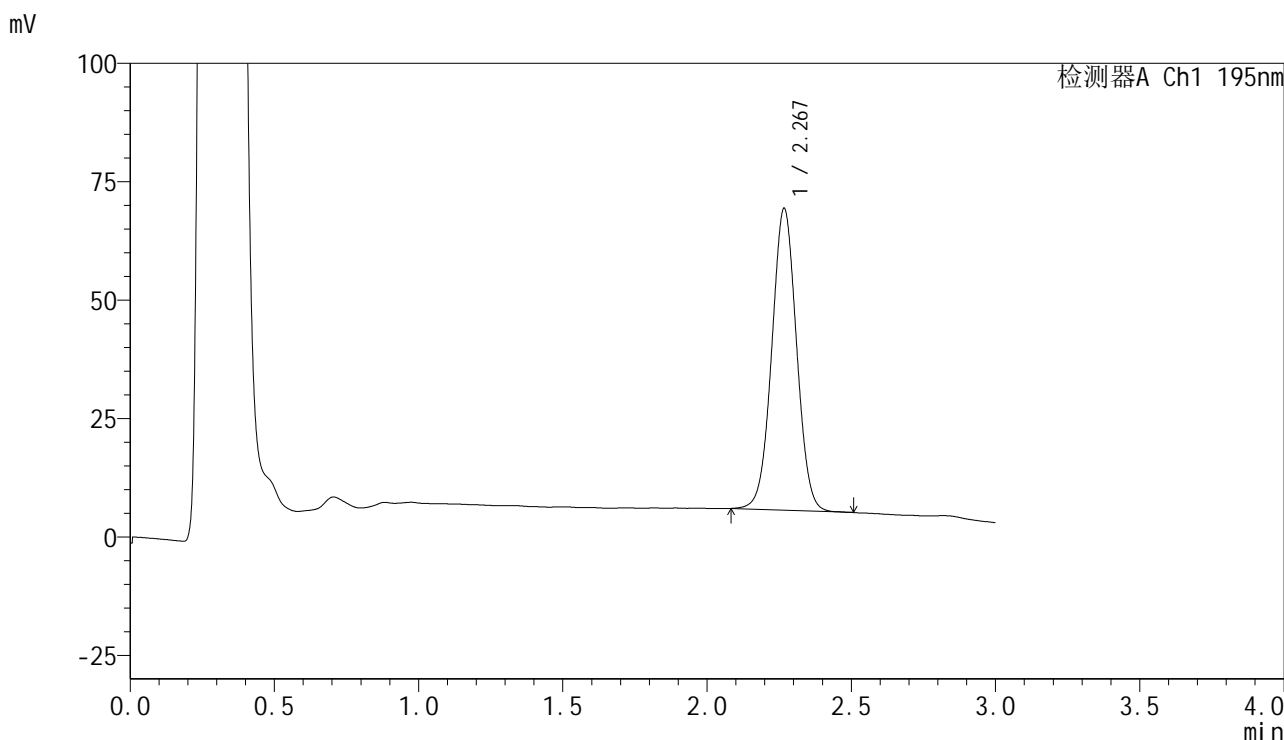


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1325-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	381192	100.000	63443	3326	1.020	--
总计		381192	100.000	63443			

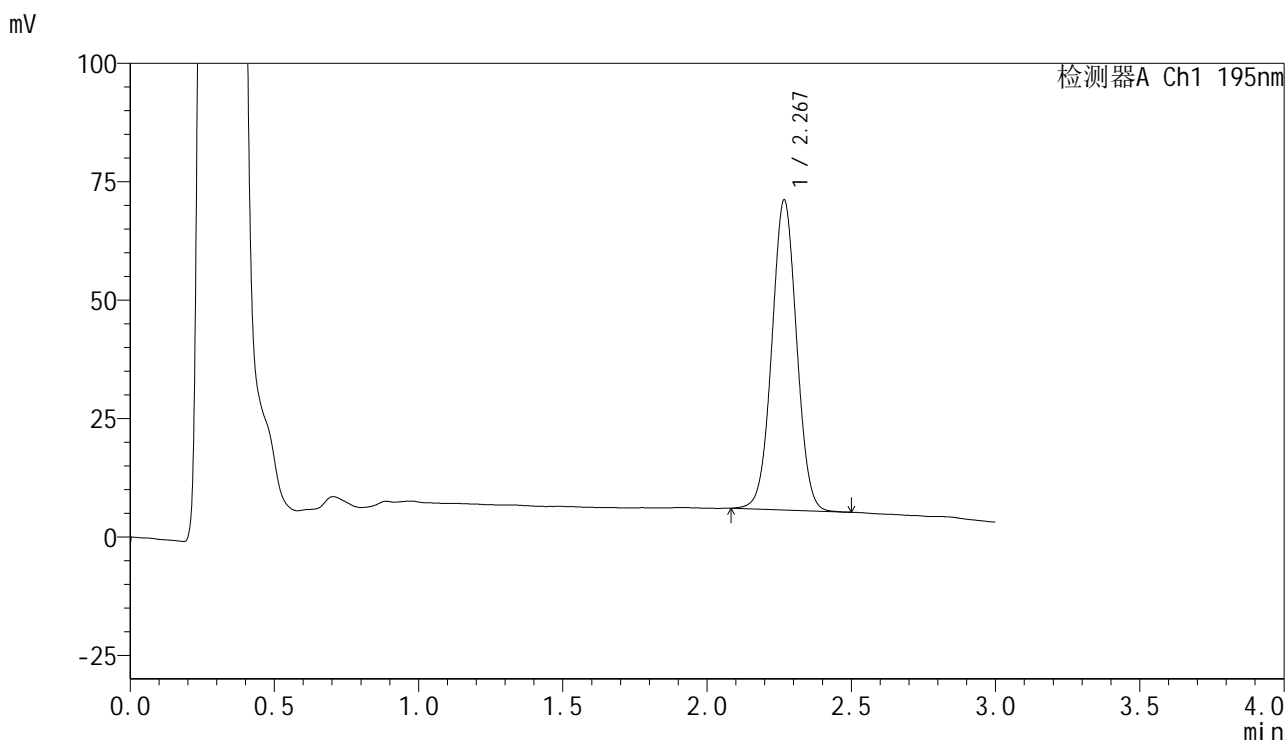


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1326-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:13:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	391648	100.000	65144	3330	1.020	--
总计		391648	100.000	65144			

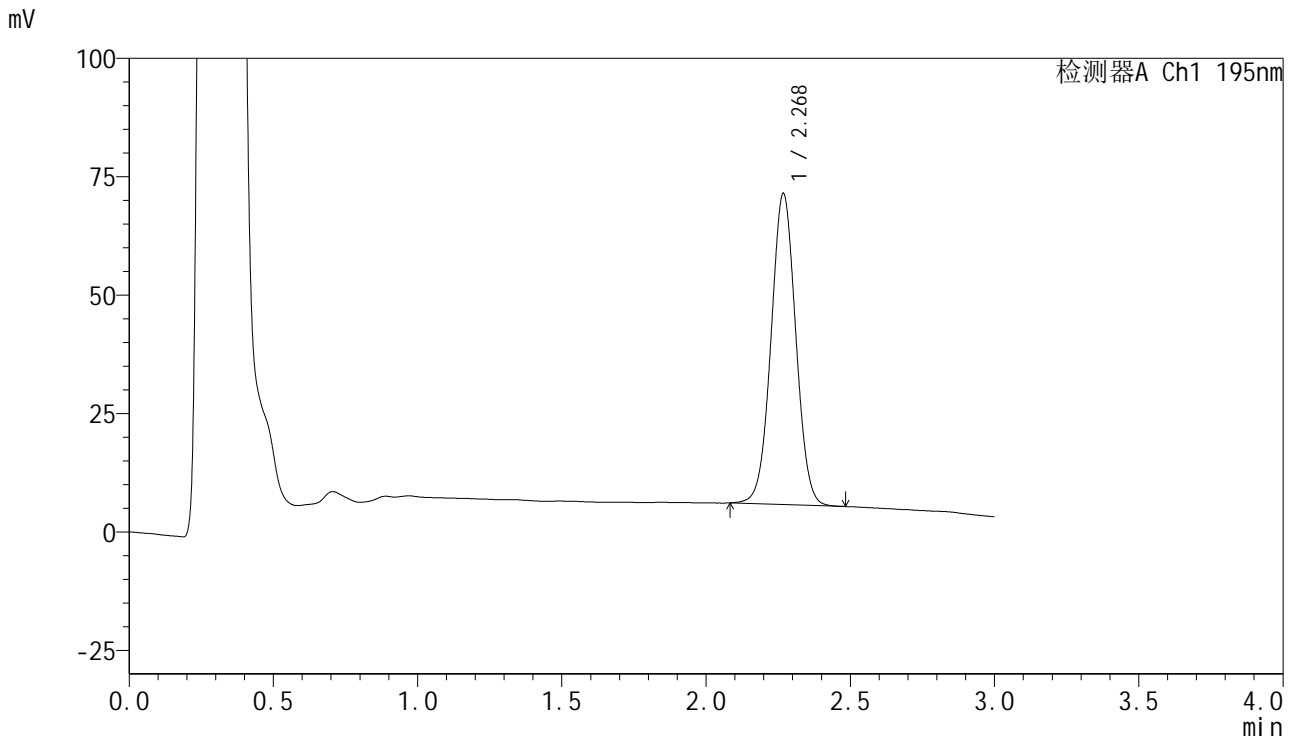


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1327-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	392777	100.000	65409	3332	1.022	--
总计		392777	100.000	65409			

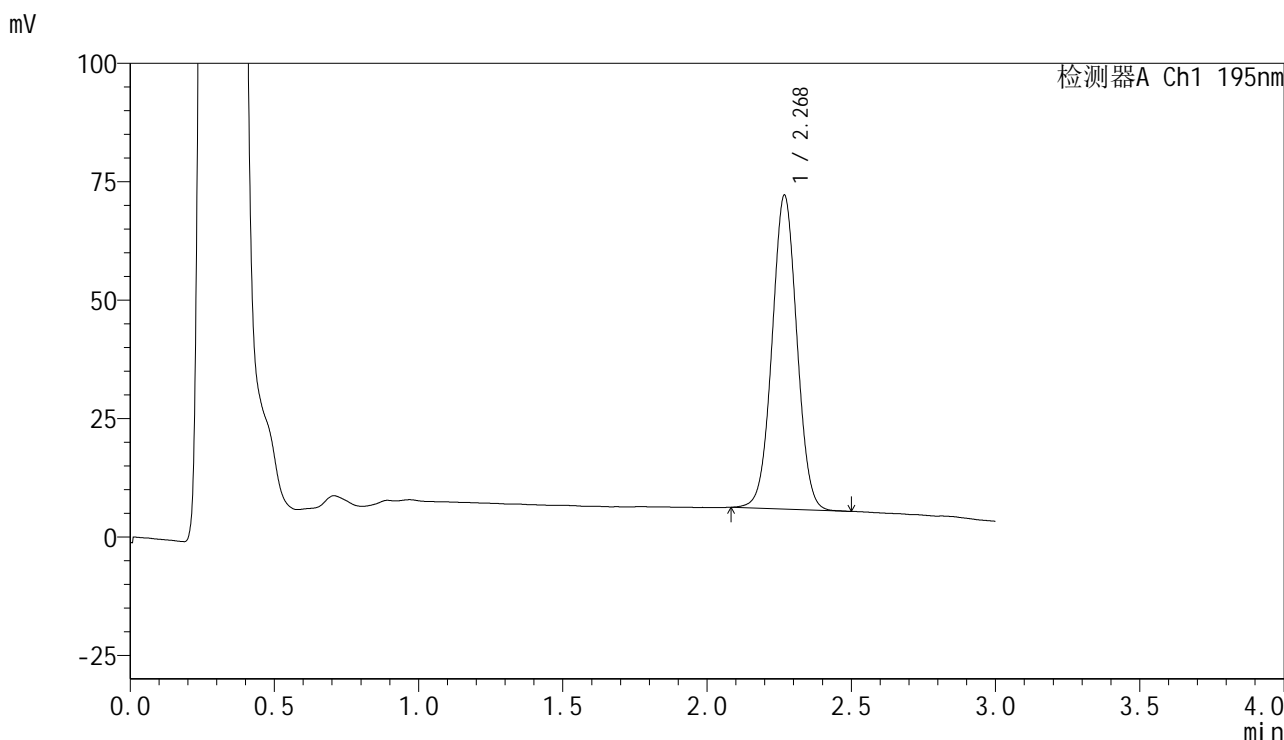


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1328-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/03 23:20:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	396655	100.000	66039	3336	1.023	--
总计		396655	100.000	66039			

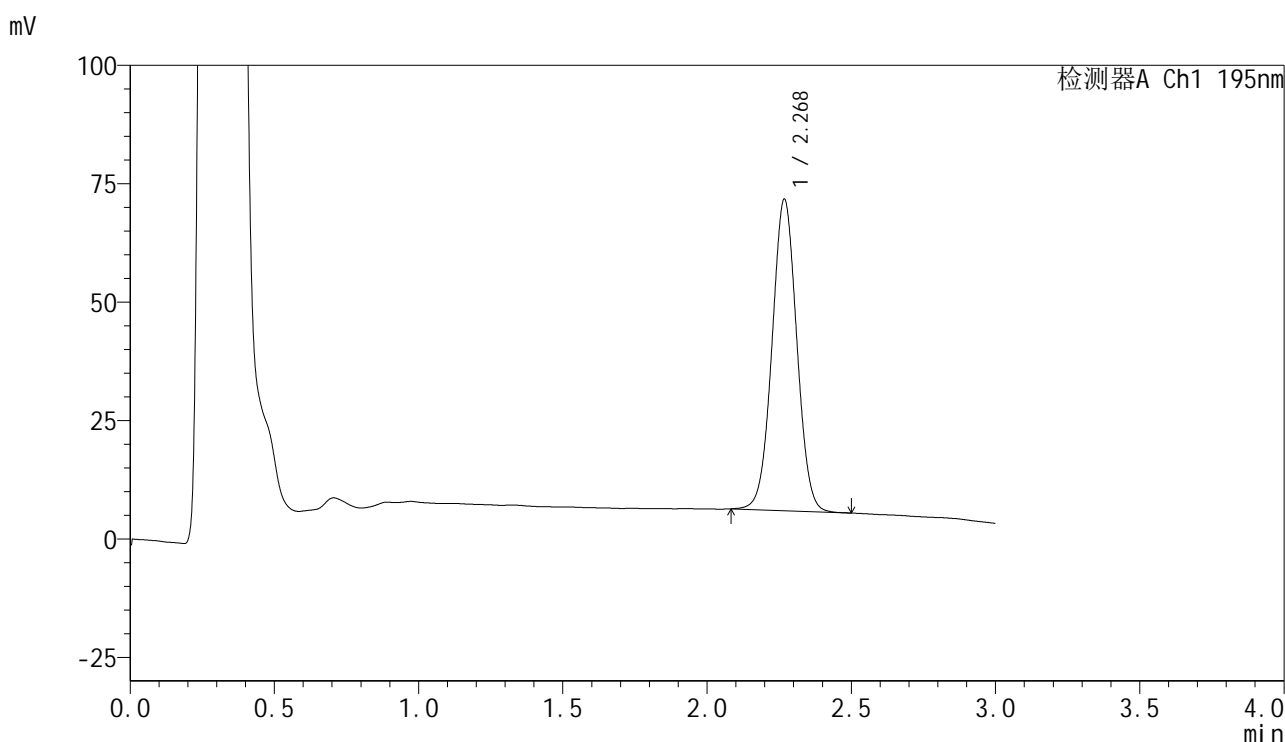


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1329-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

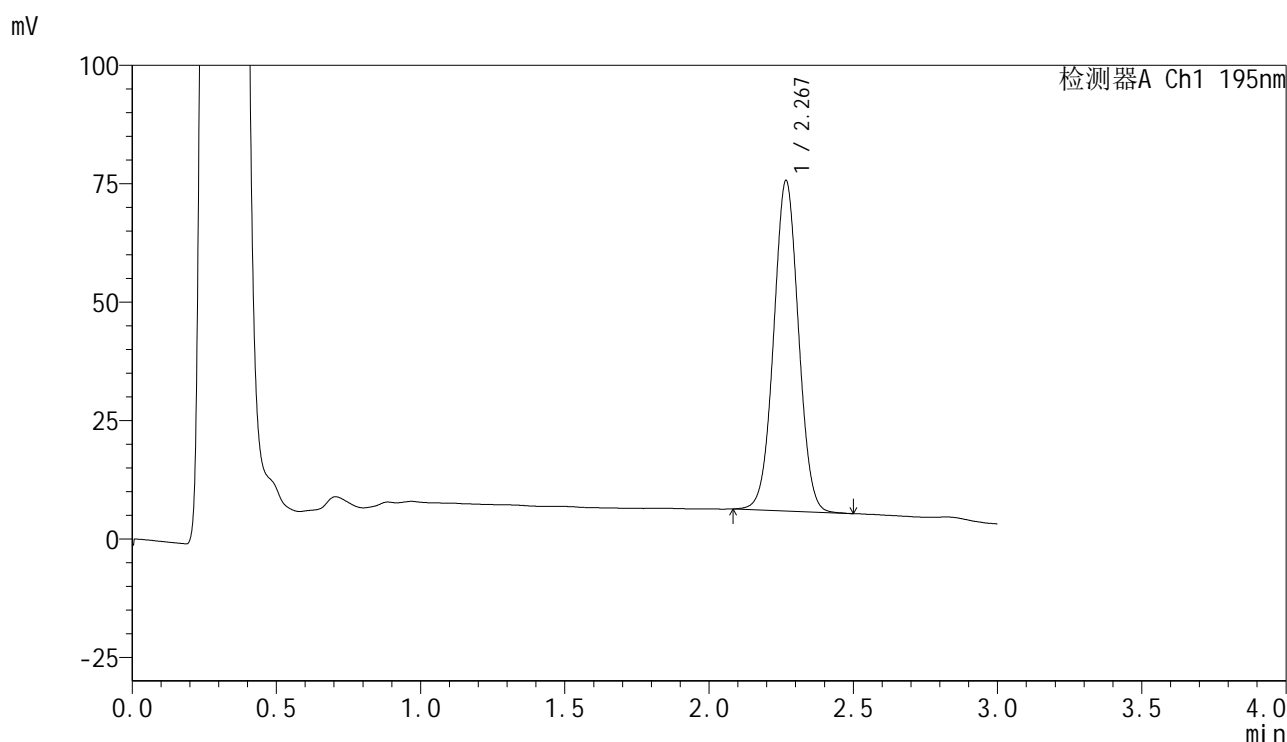
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	393173	100.000	65495	3334	1.021	--
总计		393173	100.000	65495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1330-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 23:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	417773	100.000	69541	3329	1.022	--
总计		417773	100.000	69541			

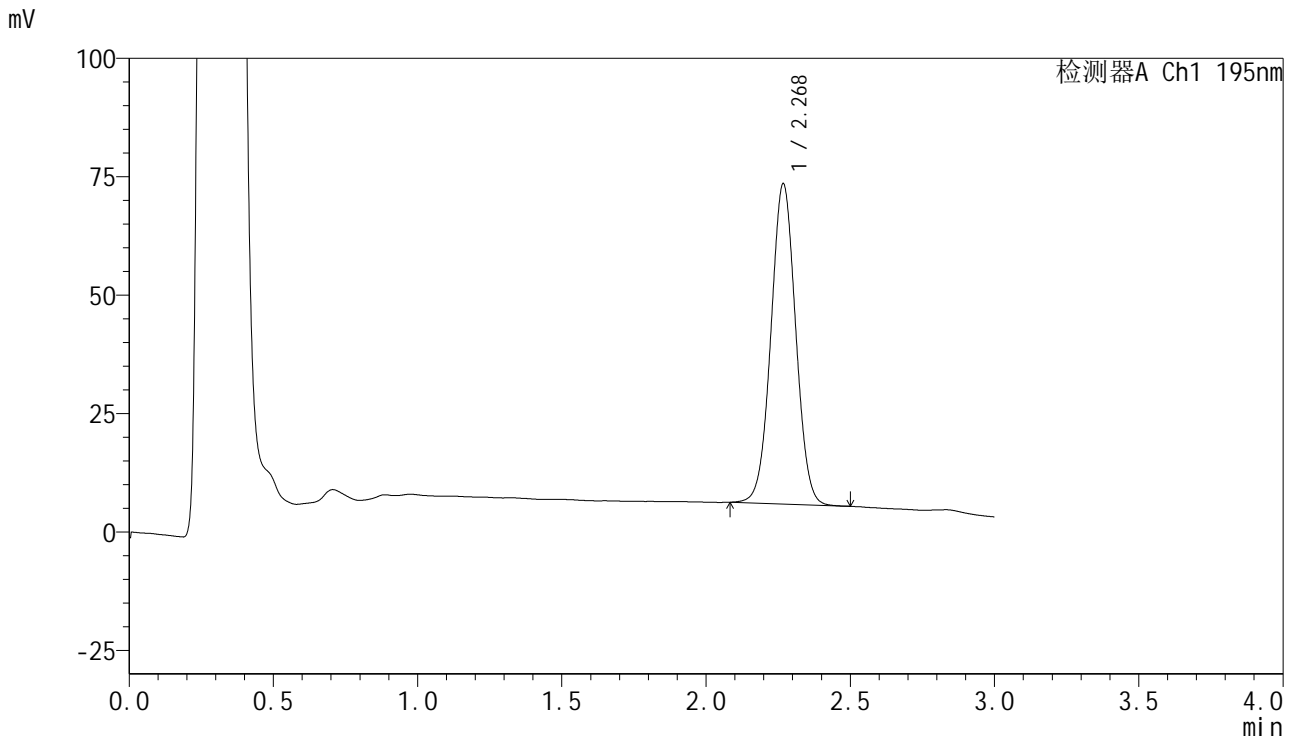


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1331-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 23:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	404051	100.000	67298	3335	1.022	--
总计		404051	100.000	67298			

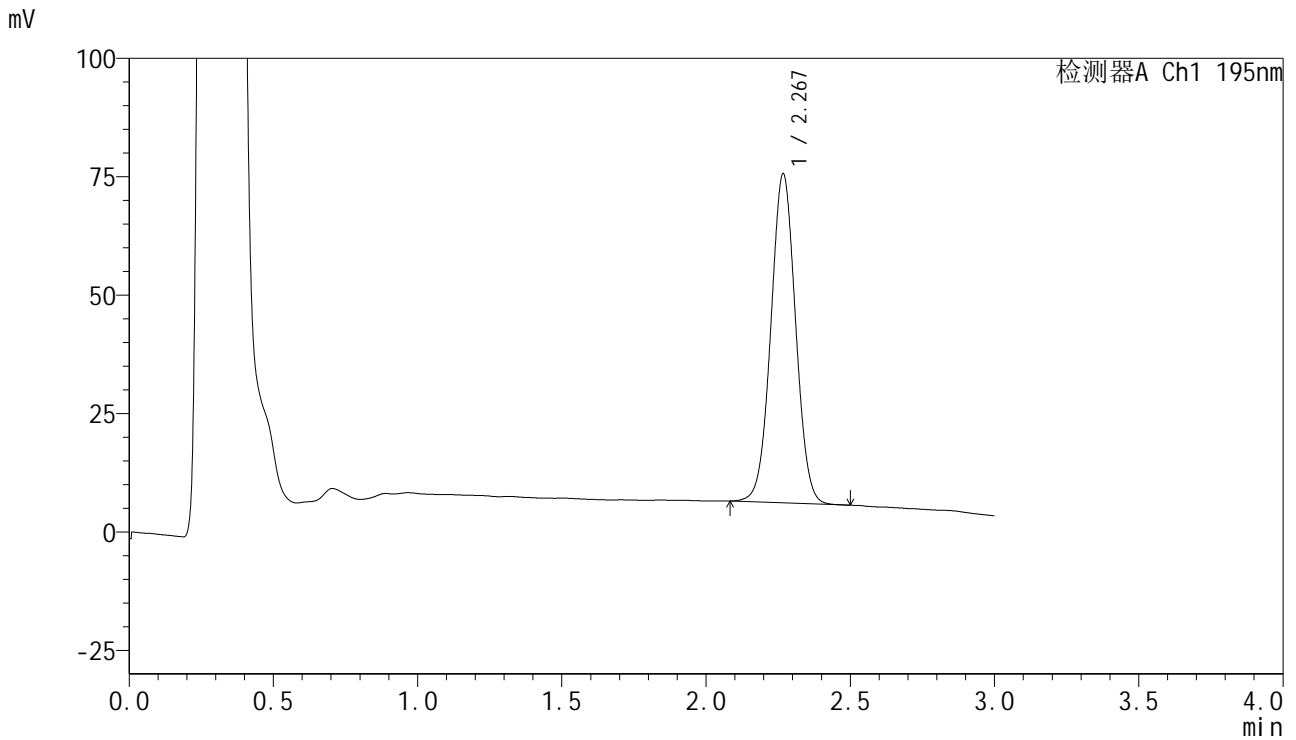


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1332-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

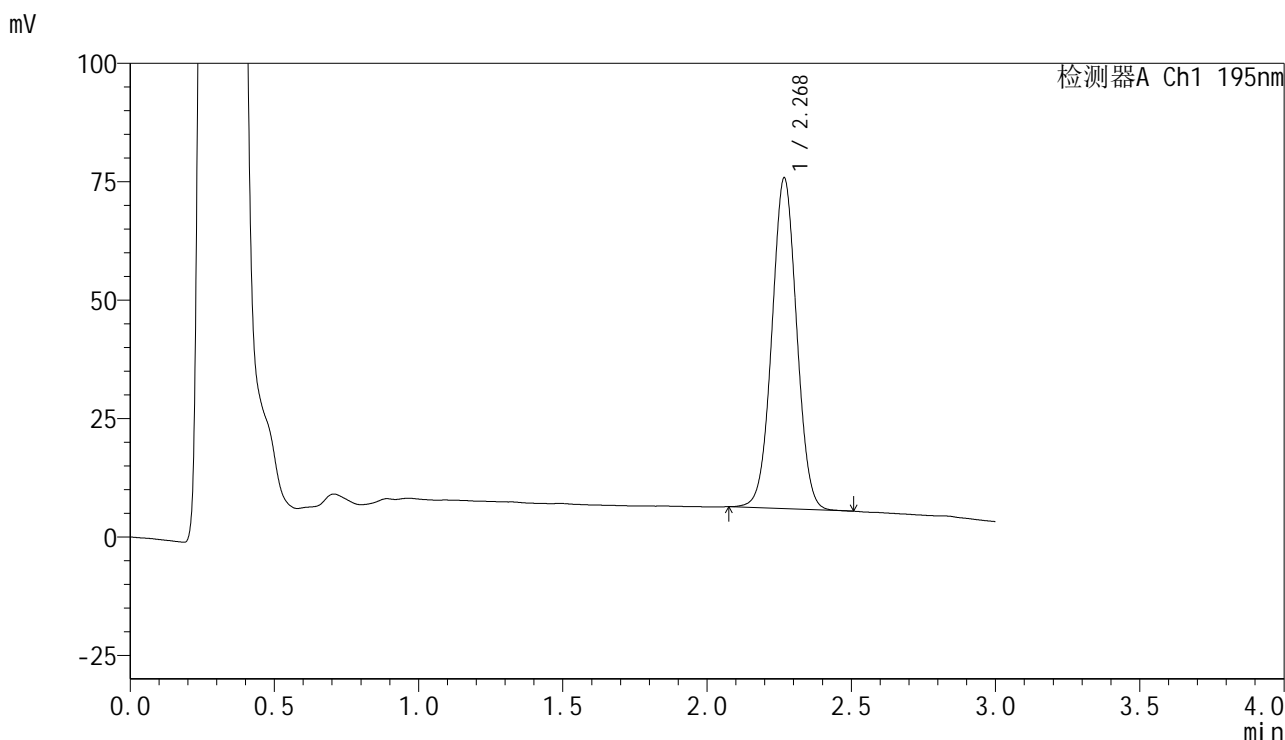
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	415487	100.000	69165	3333	1.022	--
总计		415487	100.000	69165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1333-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 23:37:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:46:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	417722	100.000	69462	3328	1.022	--
总计		417722	100.000	69462			

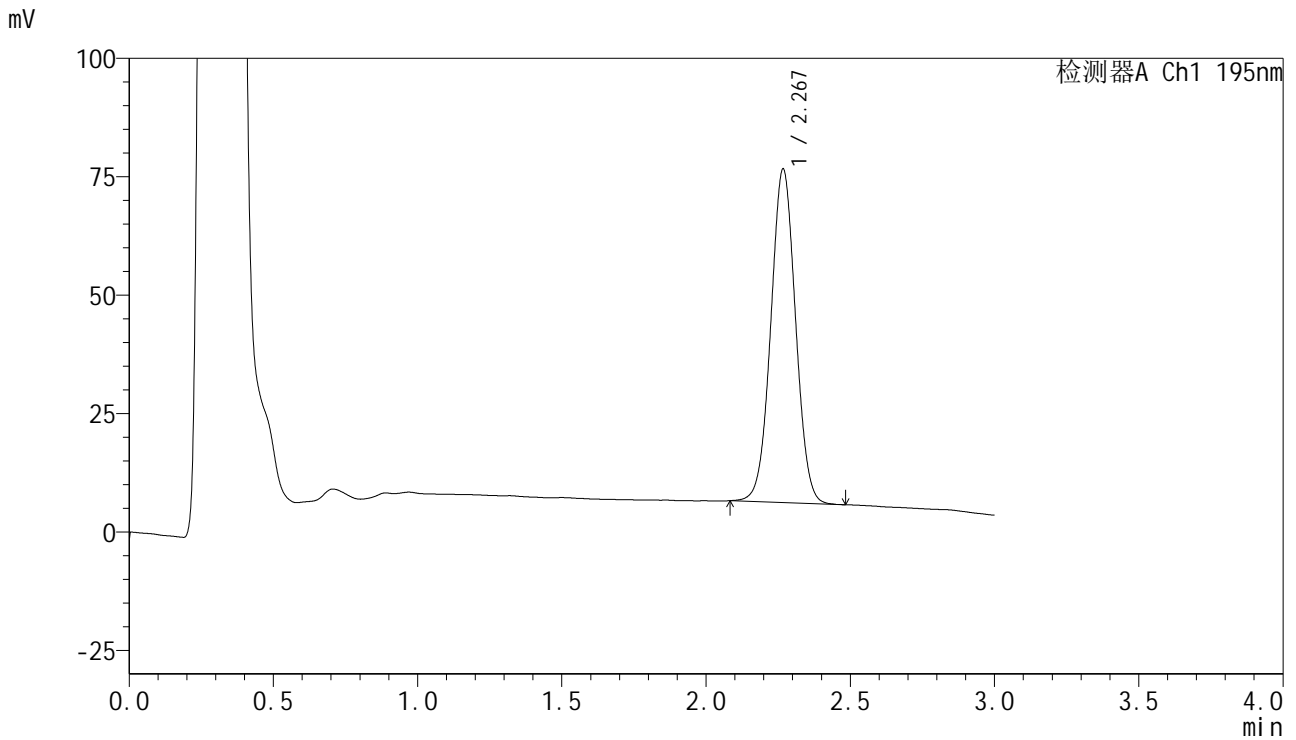


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1334-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	420767	100.000	70126	3329	1.022	--
总计		420767	100.000	70126			

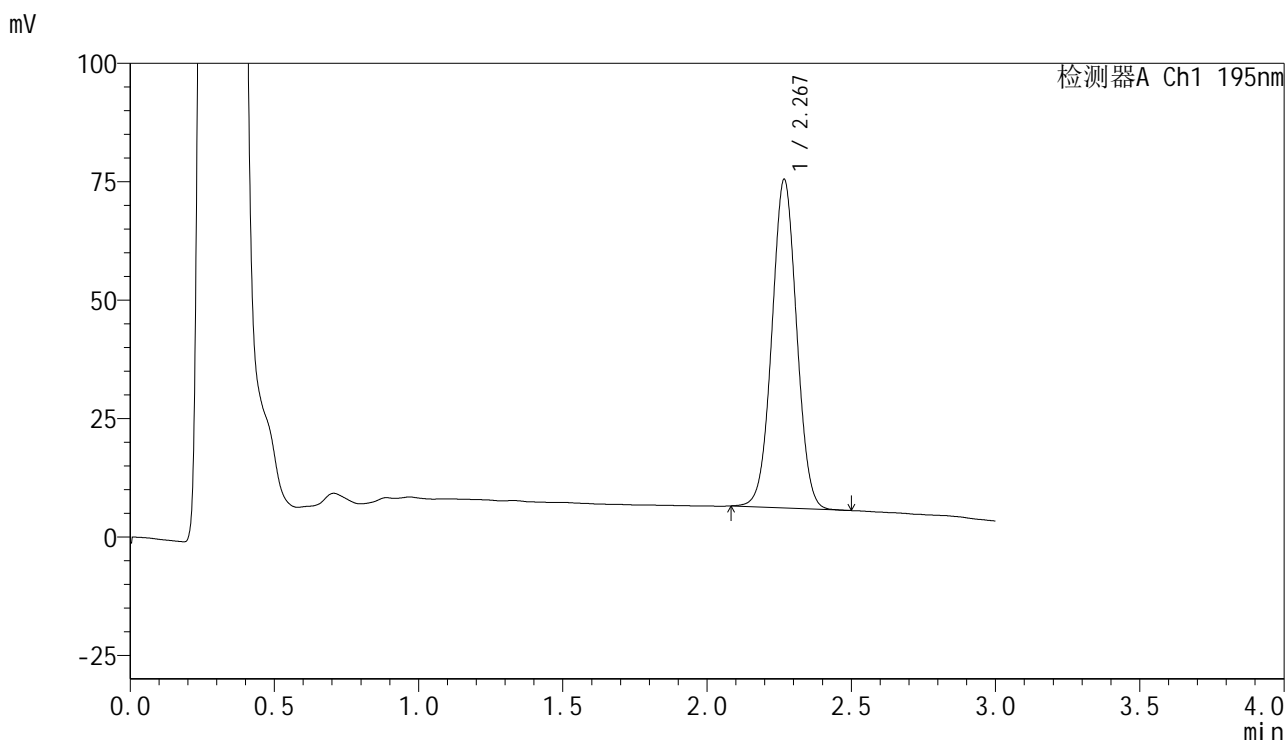


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1335-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

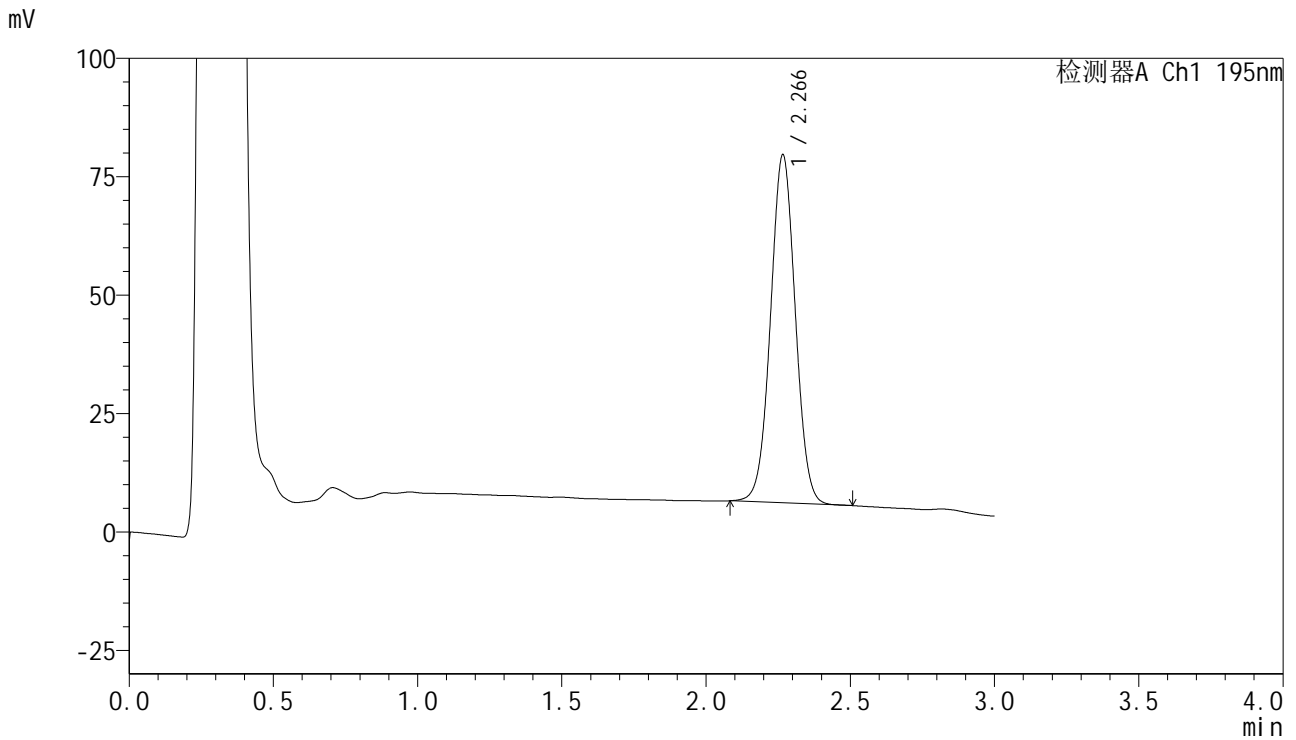
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	414537	100.000	69026	3332	1.022	--
总计		414537	100.000	69026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1336-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/03 23:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	439412	100.000	73337	3330	1.023	--
总计		439412	100.000	73337			

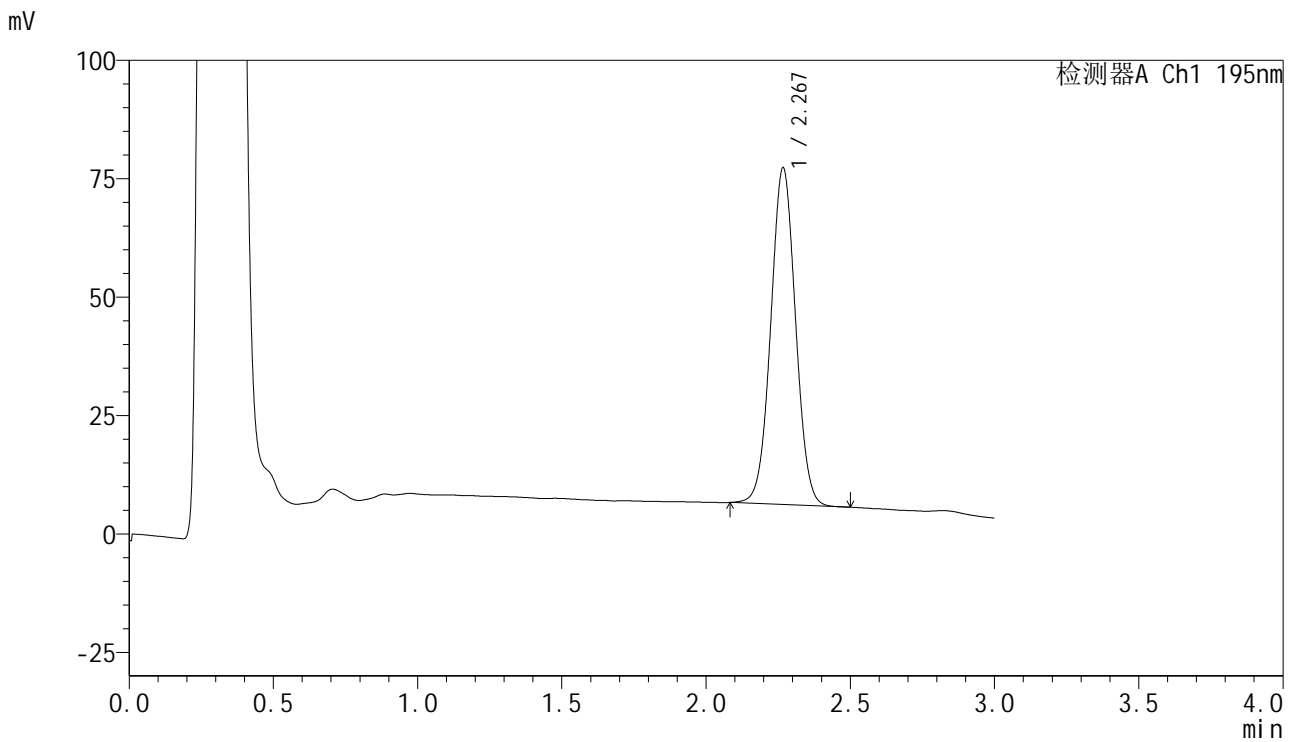


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1337-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:50:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

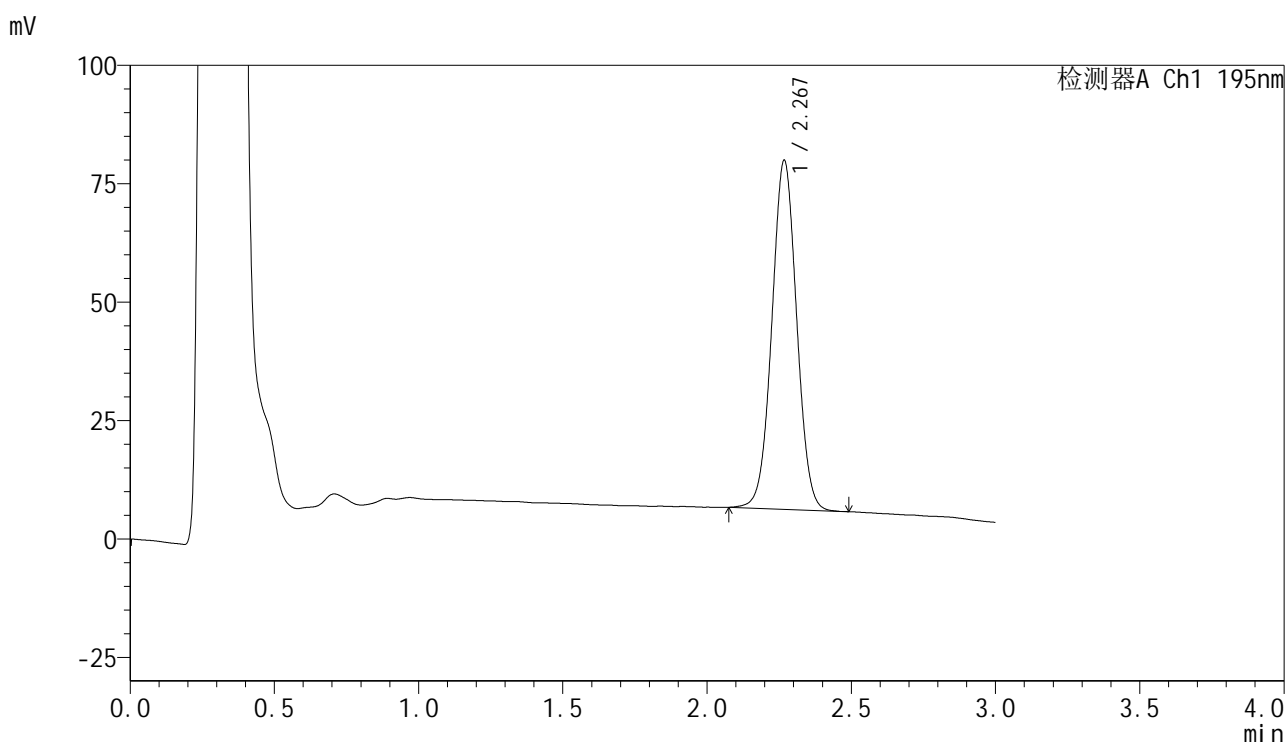
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	425325	100.000	70832	3326	1.025	--
总计		425325	100.000	70832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1338-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/03 23:54:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	441414	100.000	73328	3327	1.022	--
总计		441414	100.000	73328			

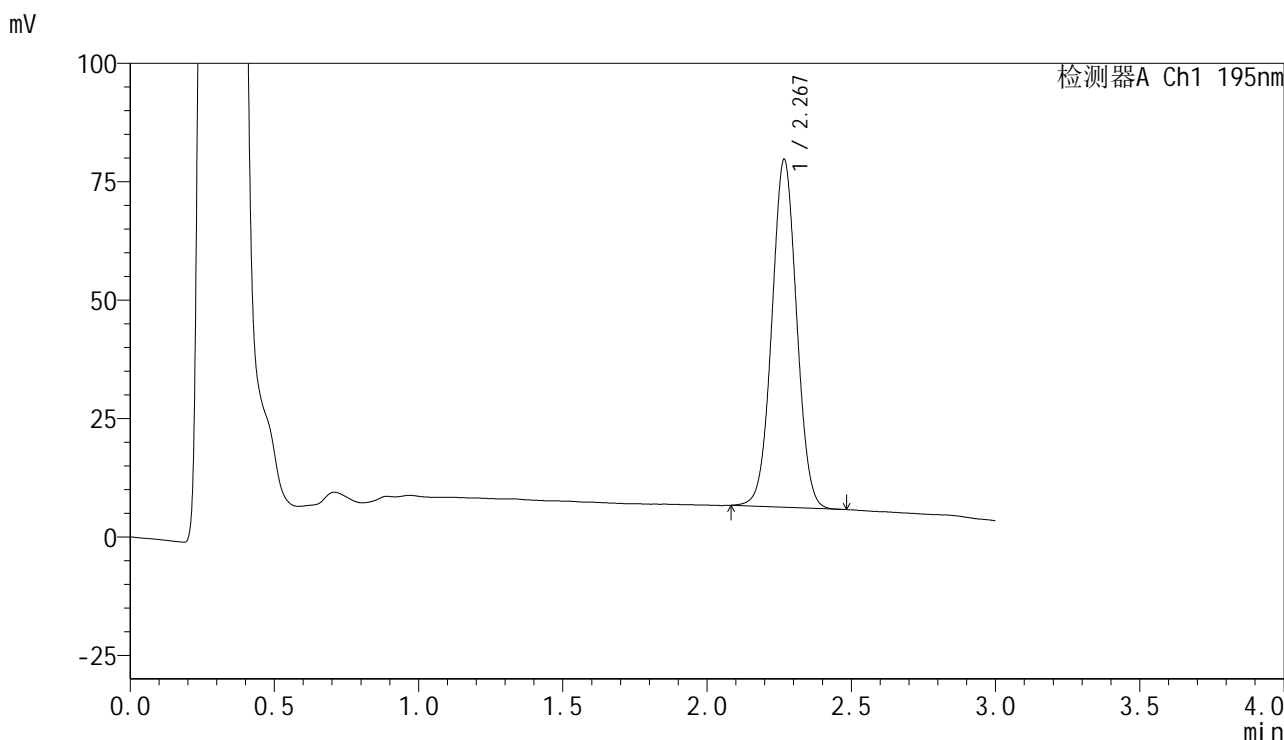


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1339-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/03 23:57:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

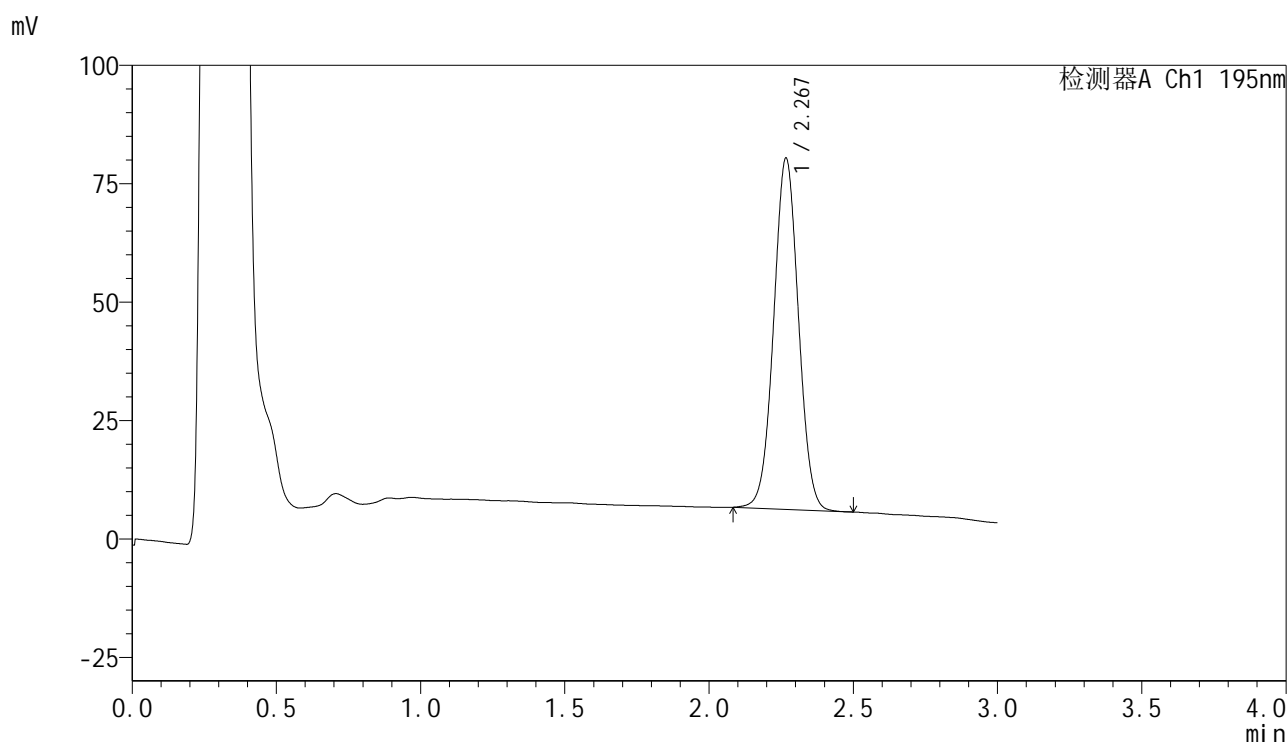
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	439171	100.000	73081	3329	1.025	--
总计		439171	100.000	73081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1340-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 00:01:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	443372	100.000	73906	3326	1.023	--
总计		443372	100.000	73906			

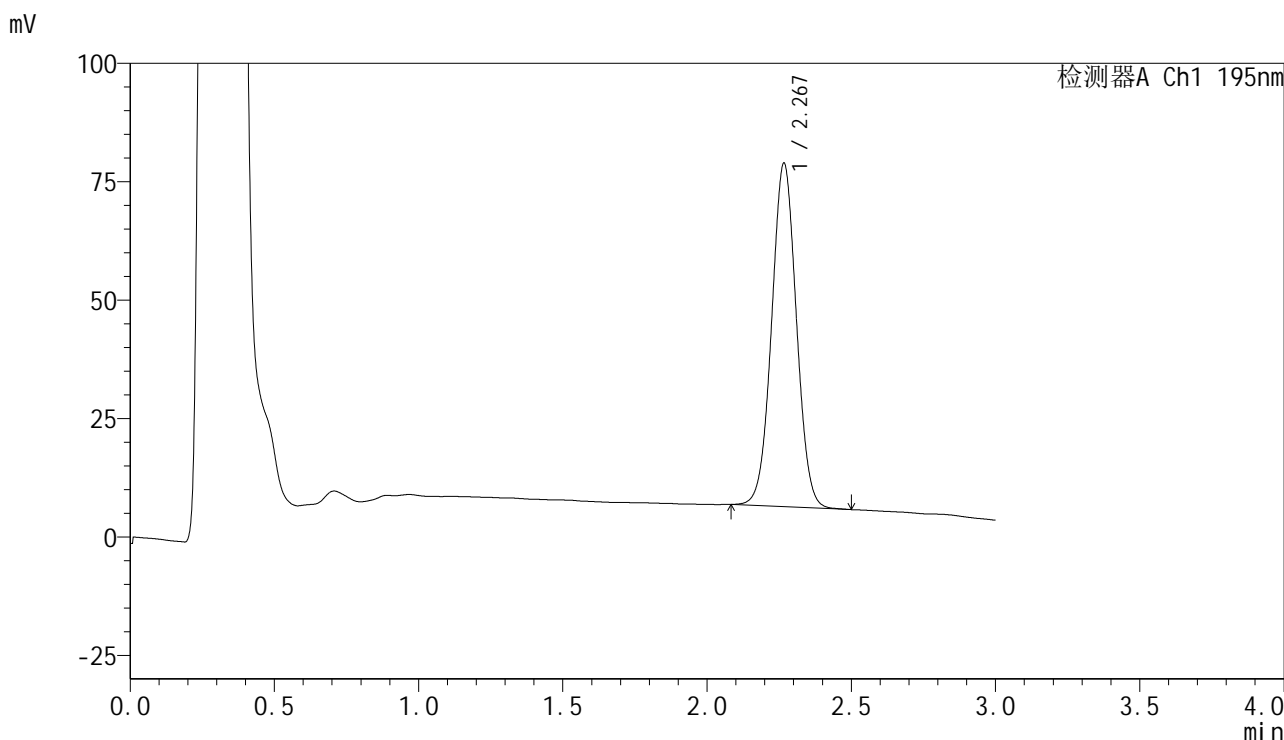


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1341-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:04:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	433488	100.000	72302	3334	1.024	--
总计		433488	100.000	72302			

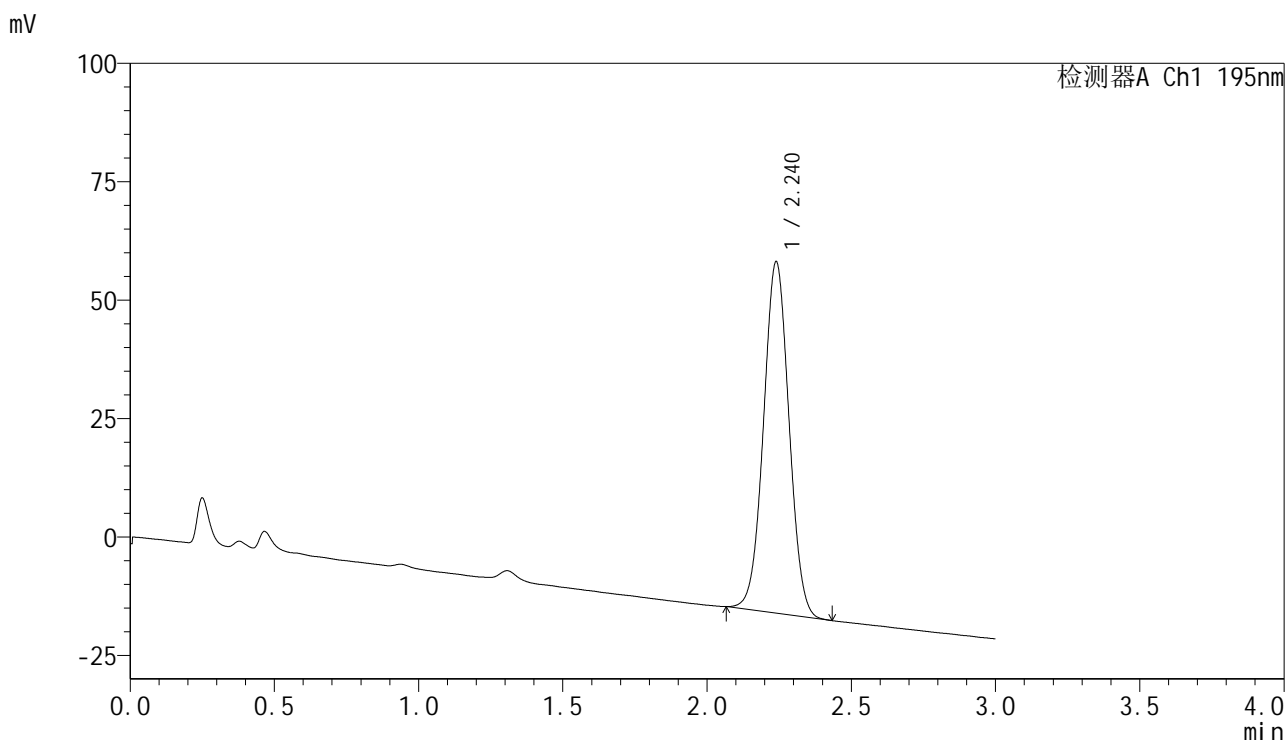


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1342-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:07:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	457006	100.000	74211	3047	1.022	--
总计		457006	100.000	74211			

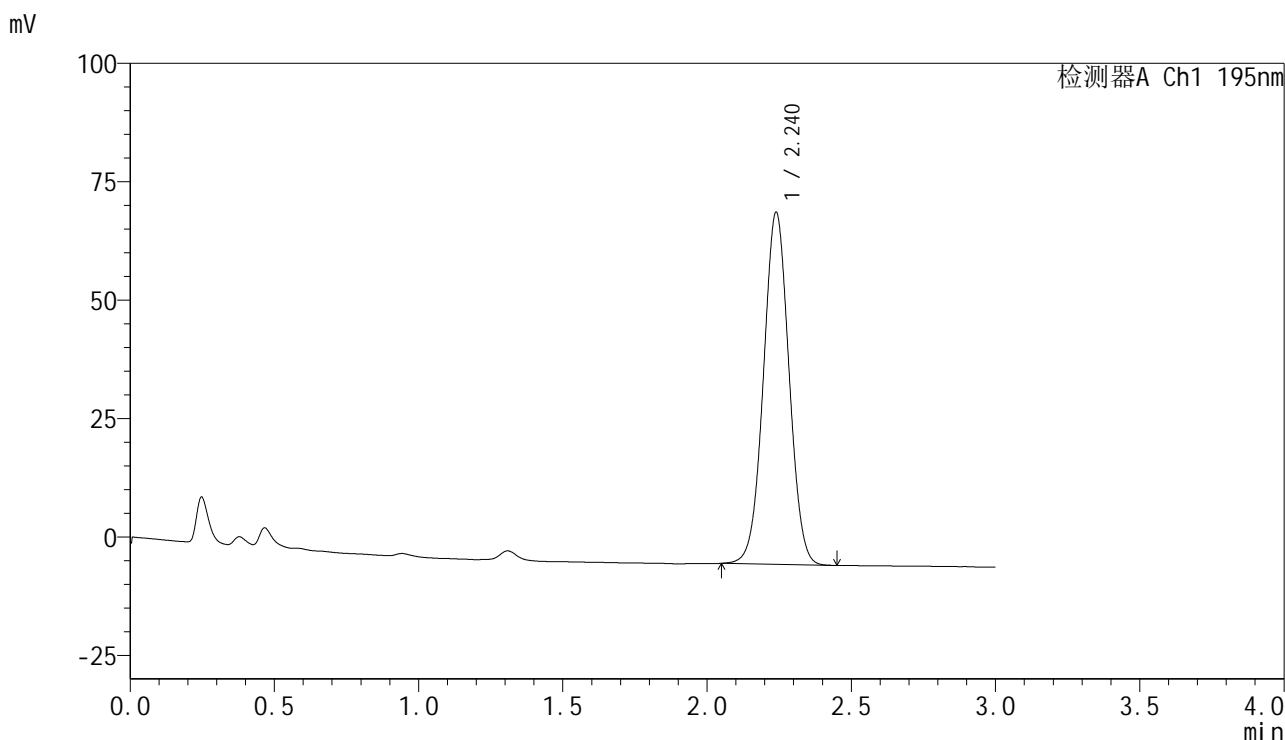


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1343-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	458917	100.000	74338	3043	1.020	--
总计		458917	100.000	74338			

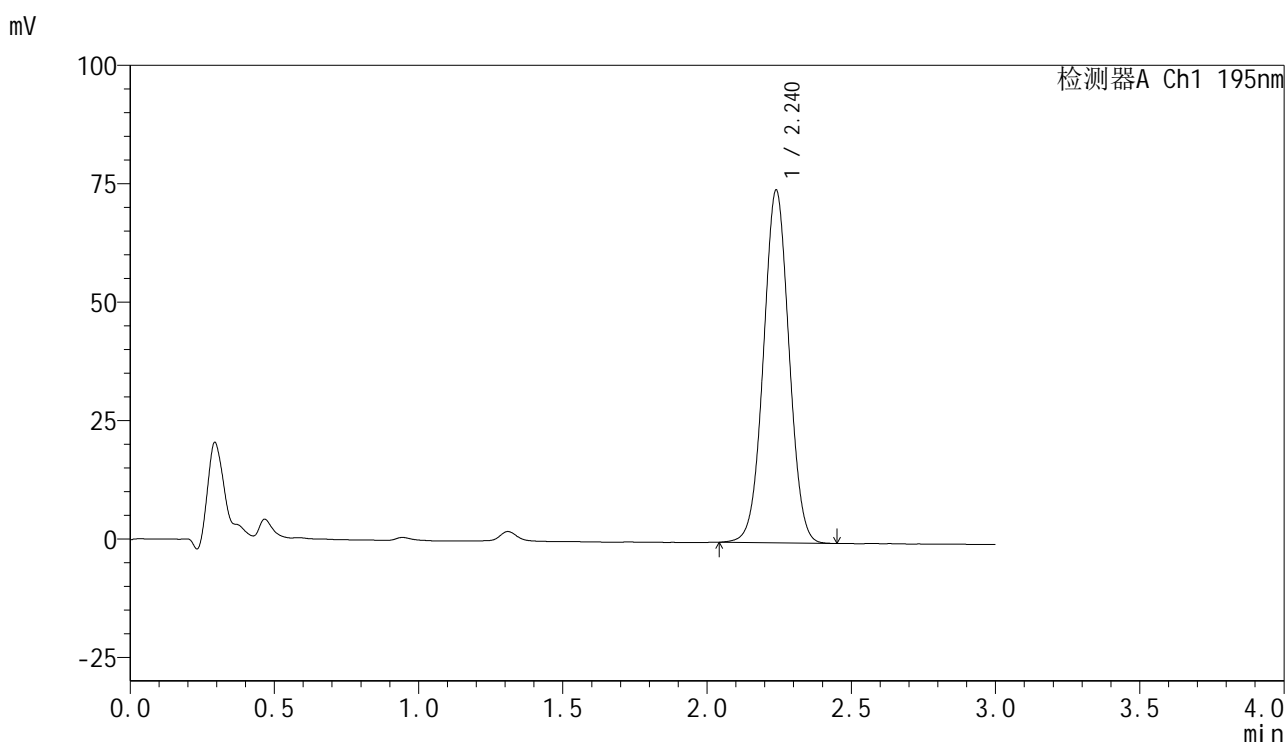


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1345-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:18:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	459908	100.000	74475	3041	1.021	--
总计		459908	100.000	74475			

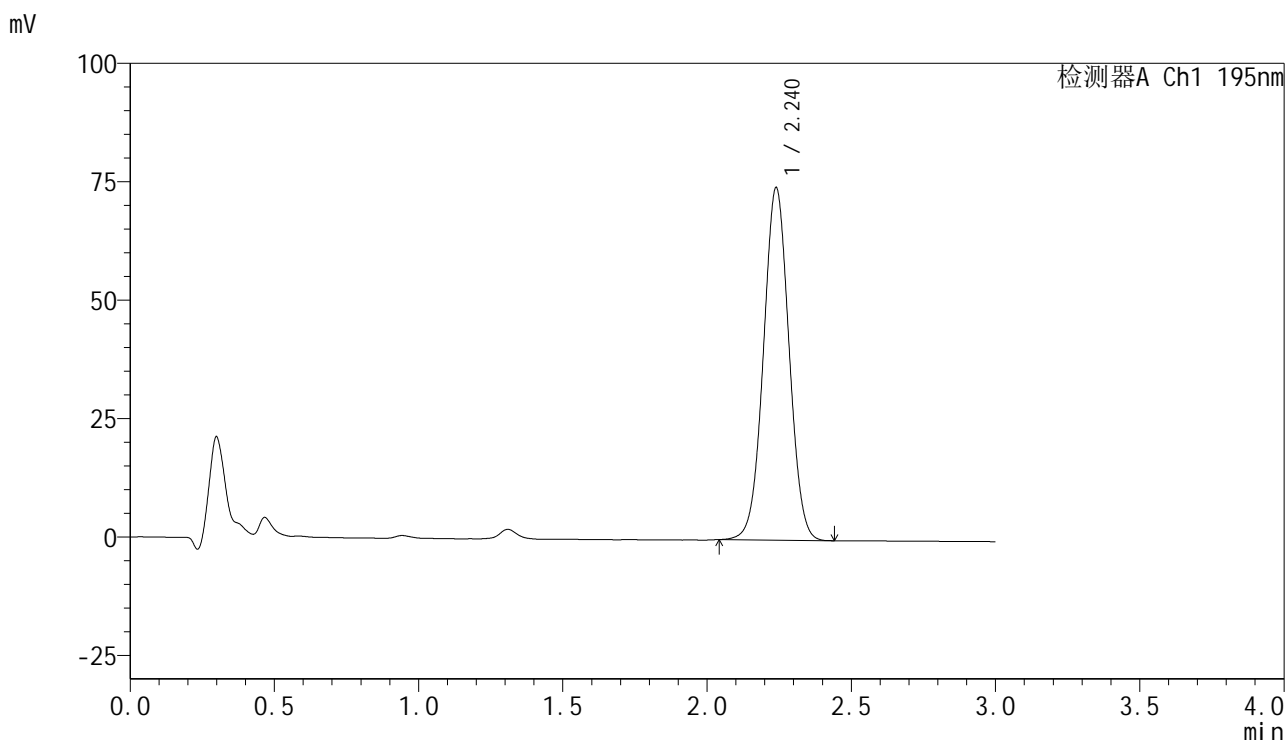


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1346-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	459751	100.000	74430	3046	1.022	--
总计		459751	100.000	74430			

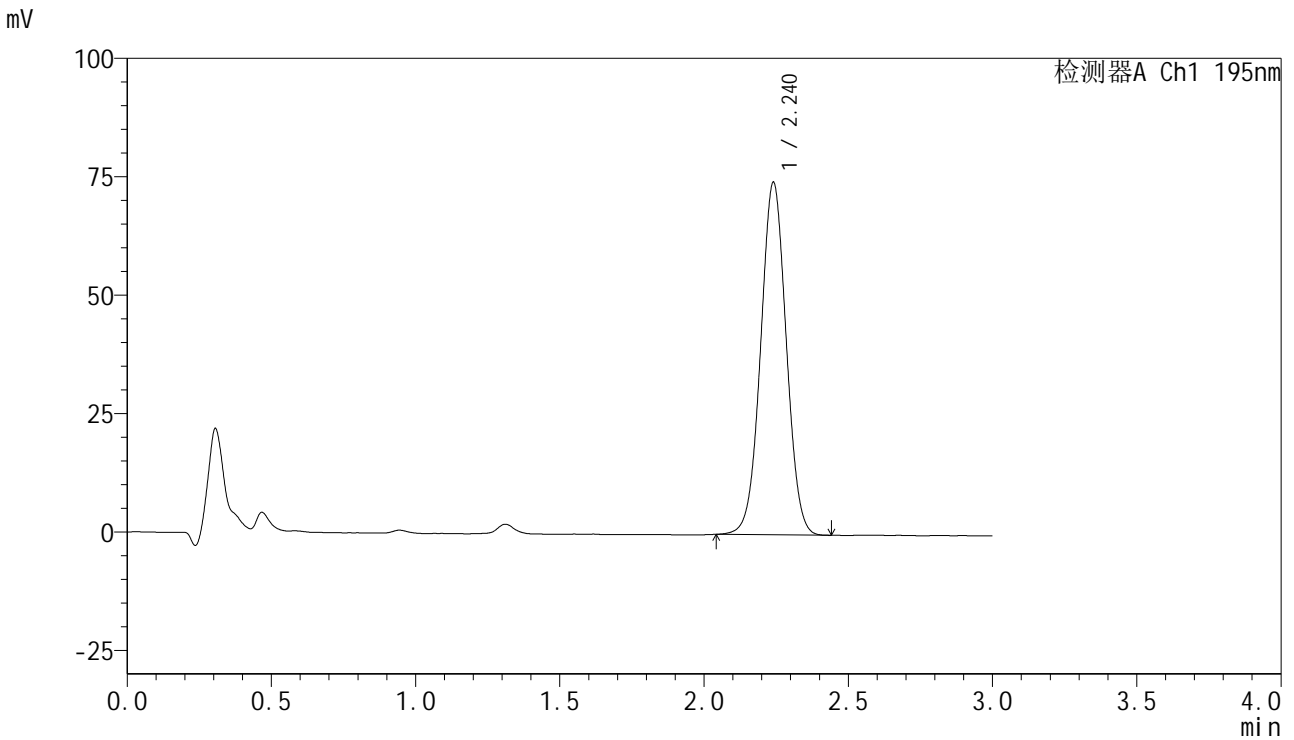


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1347-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:25:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	460145	100.000	74386	3040	1.019	--
总计		460145	100.000	74386			

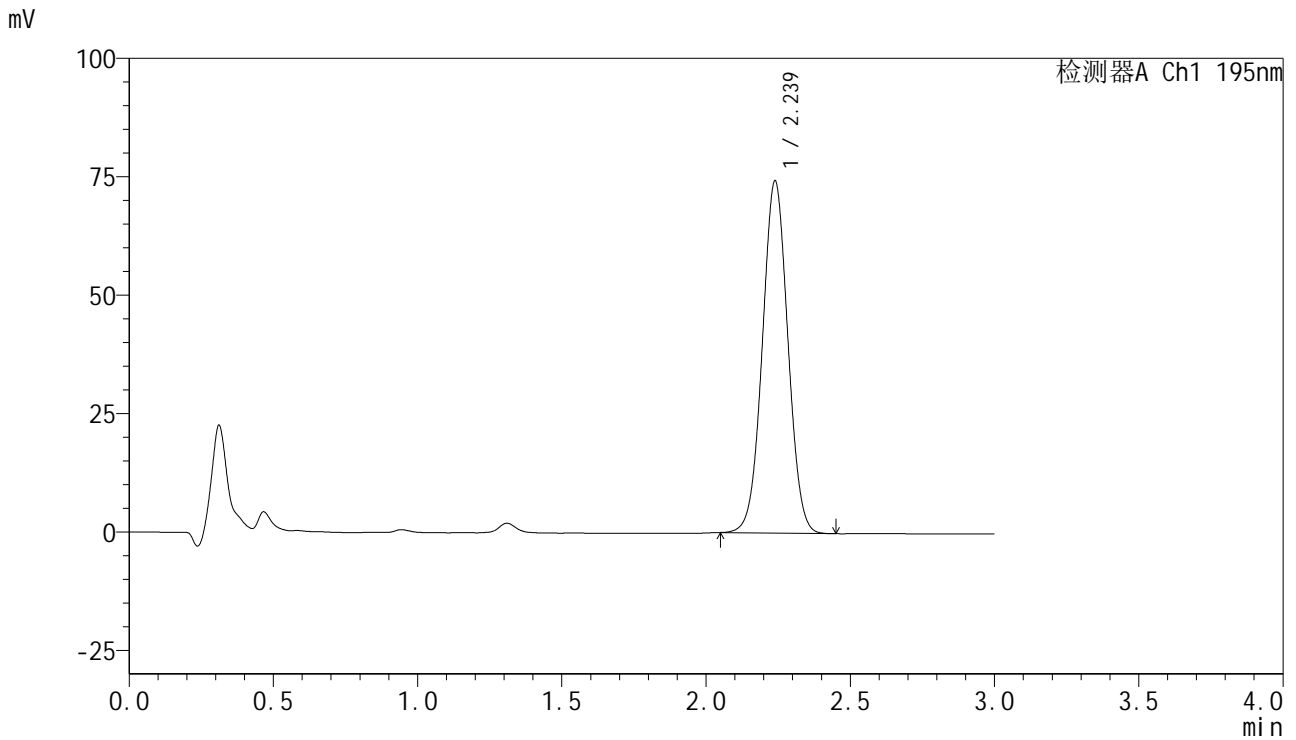


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1348-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 00:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	458580	100.000	74380	3043	1.023	--
总计		458580	100.000	74380			

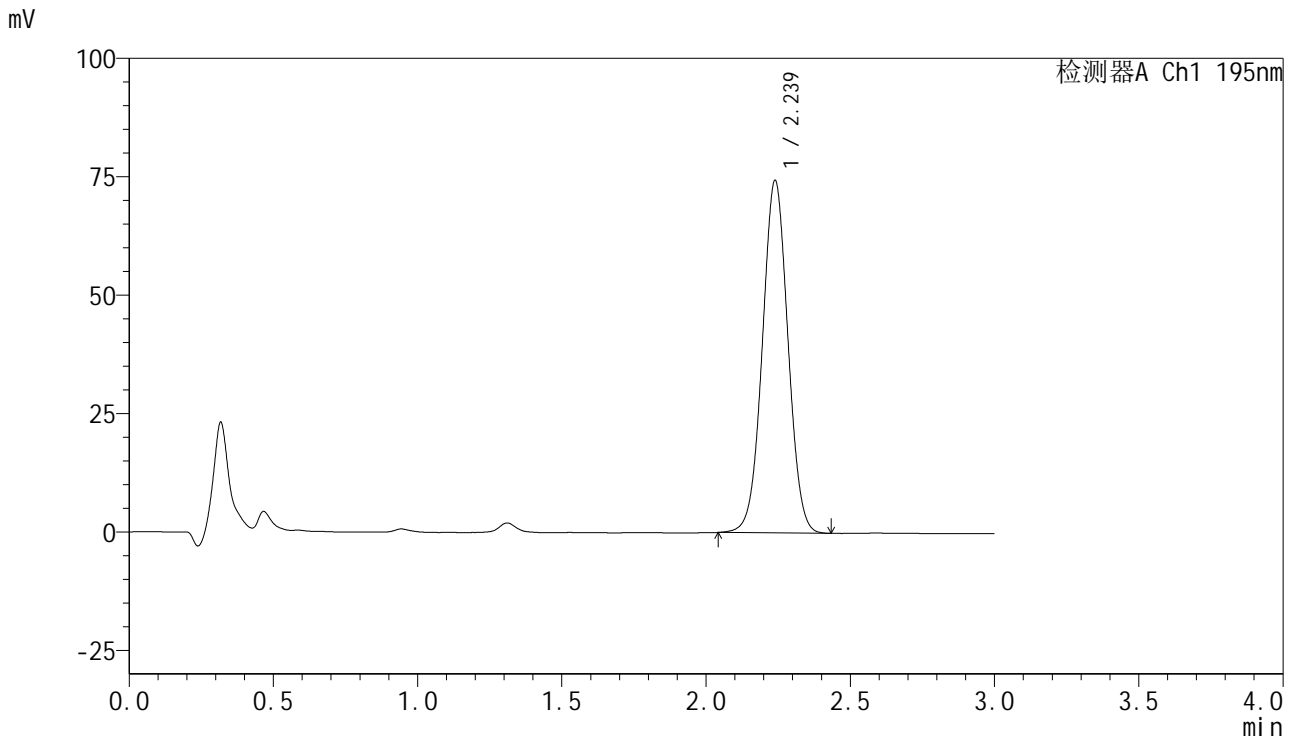


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1349-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:31:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	460075	100.000	74461	3043	1.020	--
总计		460075	100.000	74461			

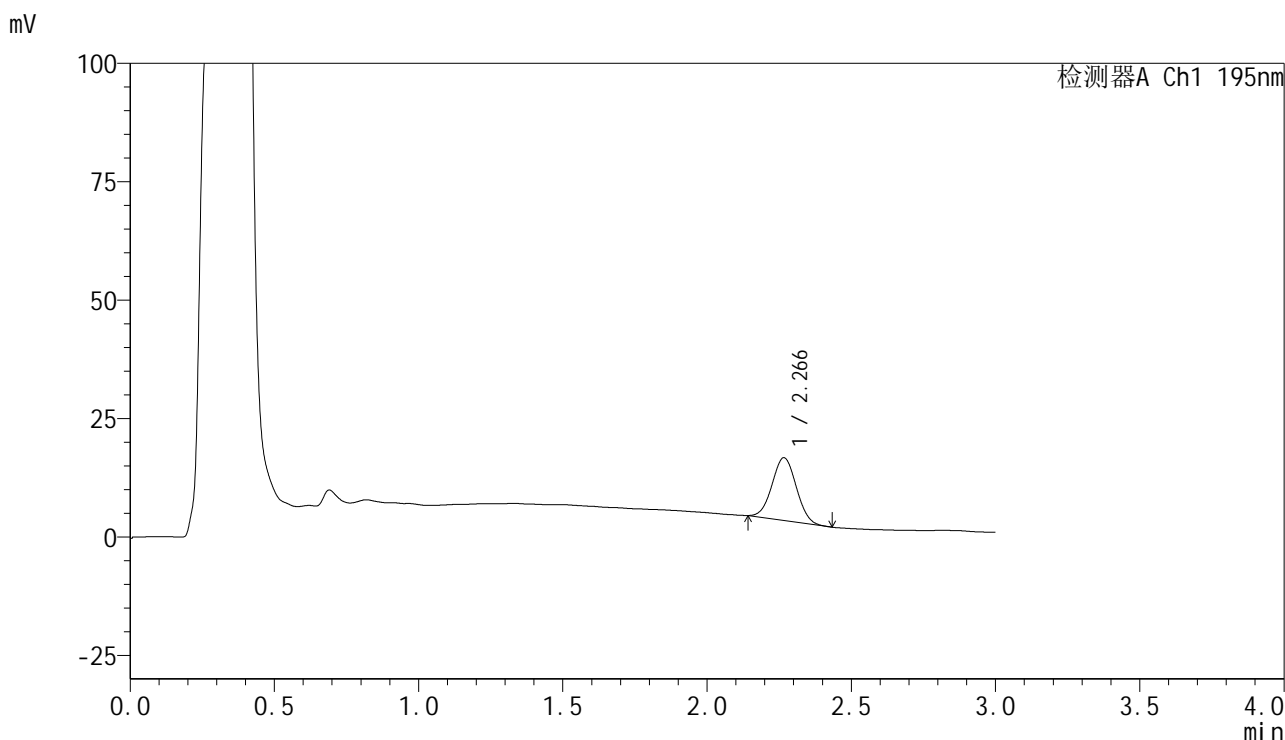


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1351-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:38:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	77532	100.000	13219	3379	1.029	--
总计		77532	100.000	13219			

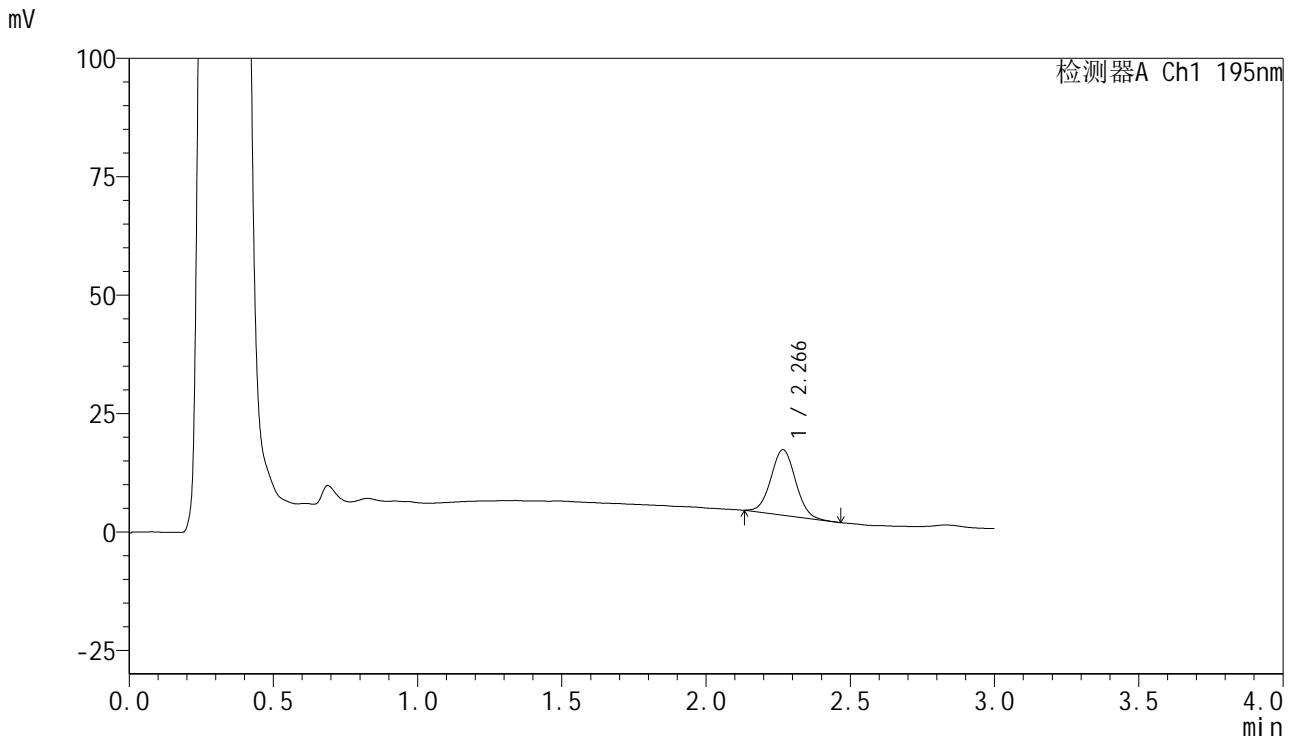


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1352-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 00:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	82282	100.000	13784	3345	1.043	--
总计		82282	100.000	13784			

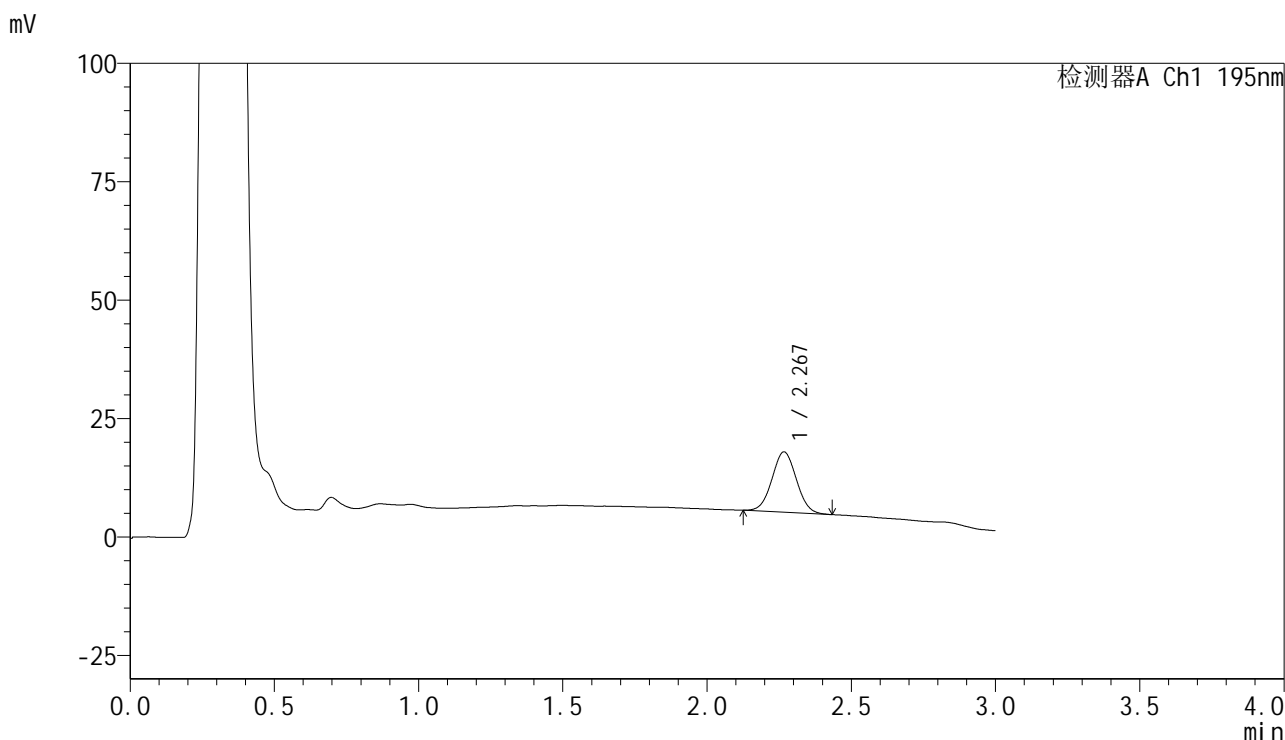


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1353-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	74861	100.000	12683	3355	1.036	--
总计		74861	100.000	12683			

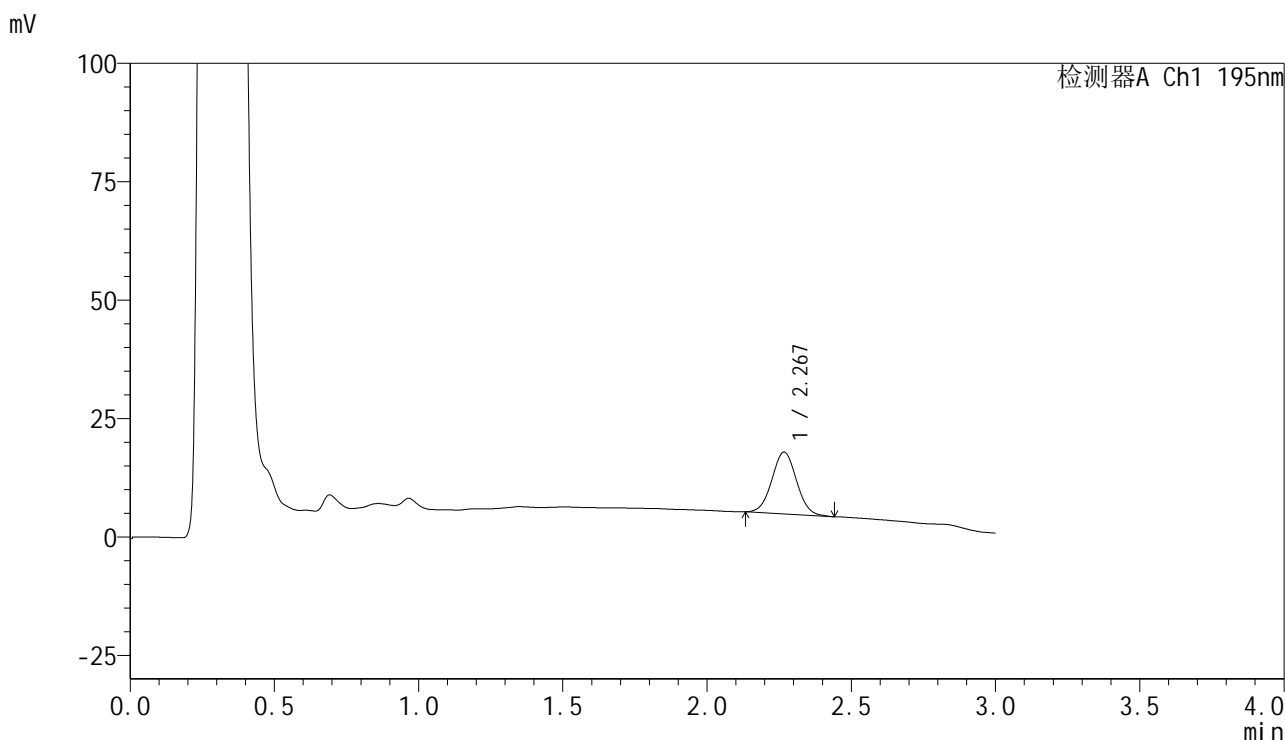


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1354-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 00:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

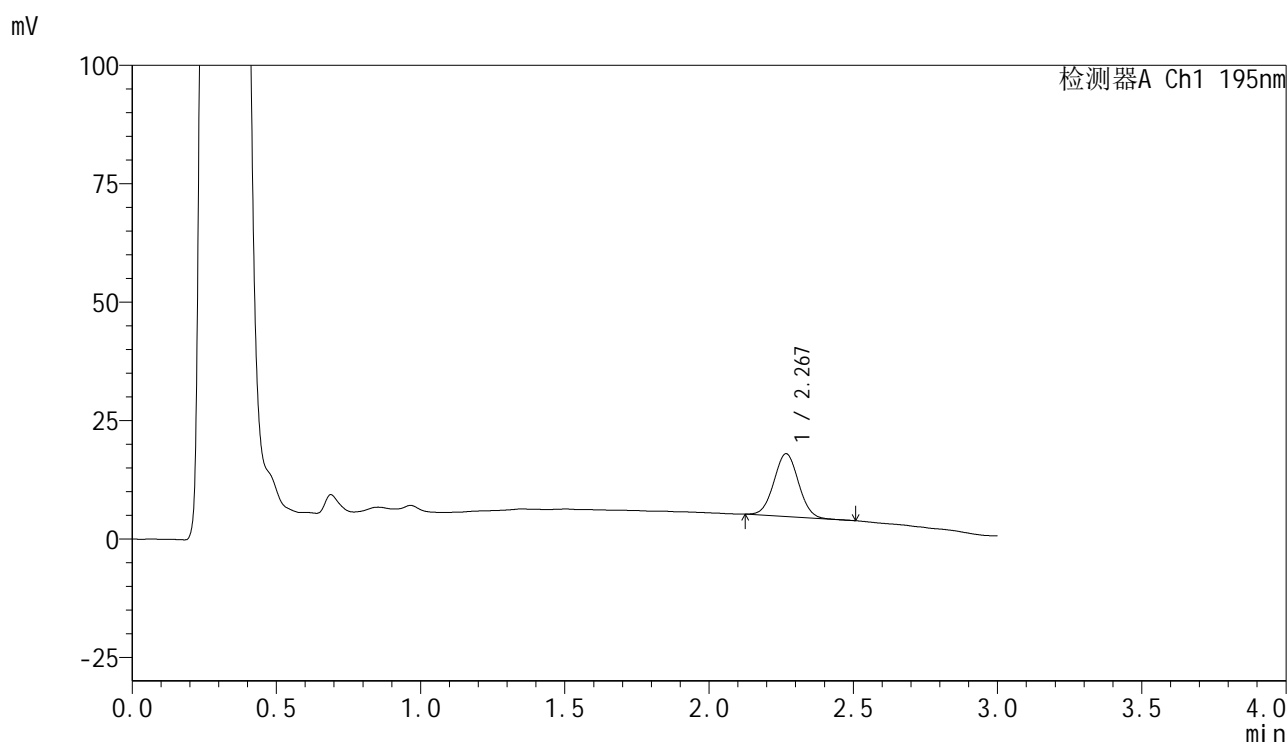
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	77655	100.000	13005	3342	1.035	--
总计		77655	100.000	13005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1355-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 00:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

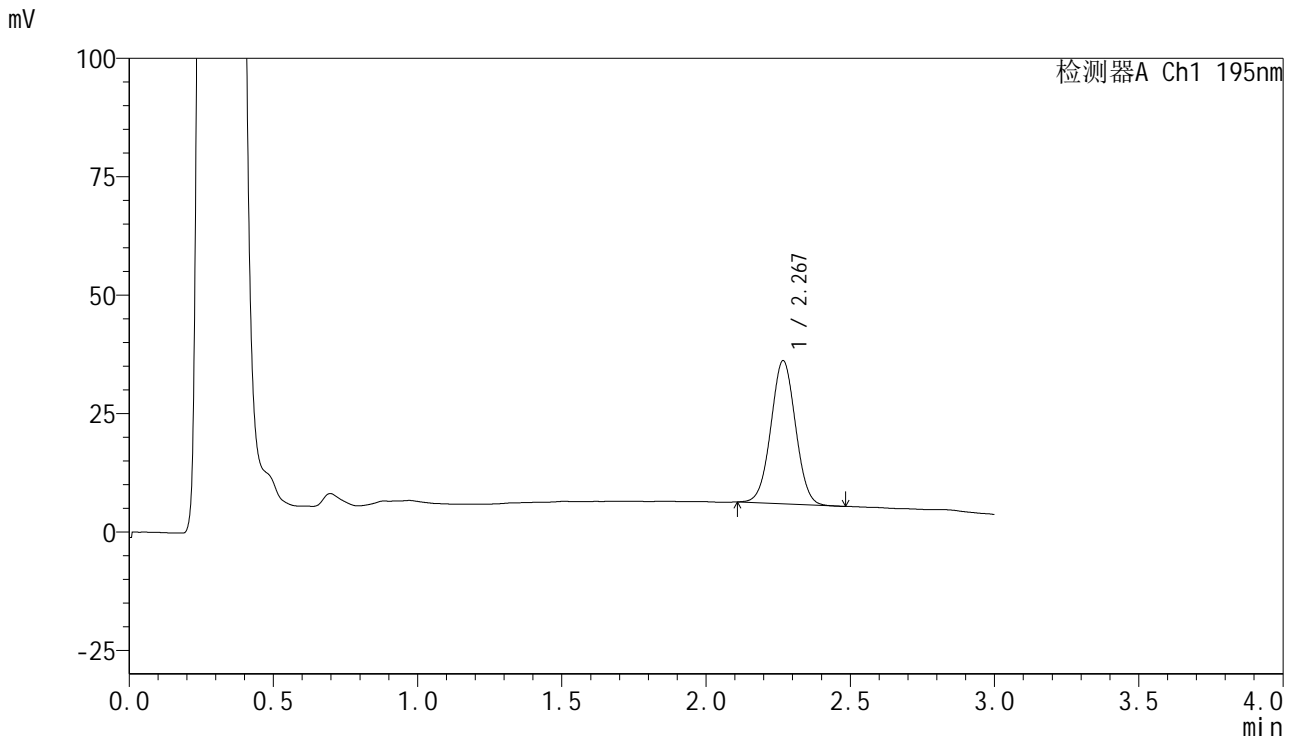
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	78702	100.000	13205	3352	1.029	--
总计		78702	100.000	13205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1357-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 00:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

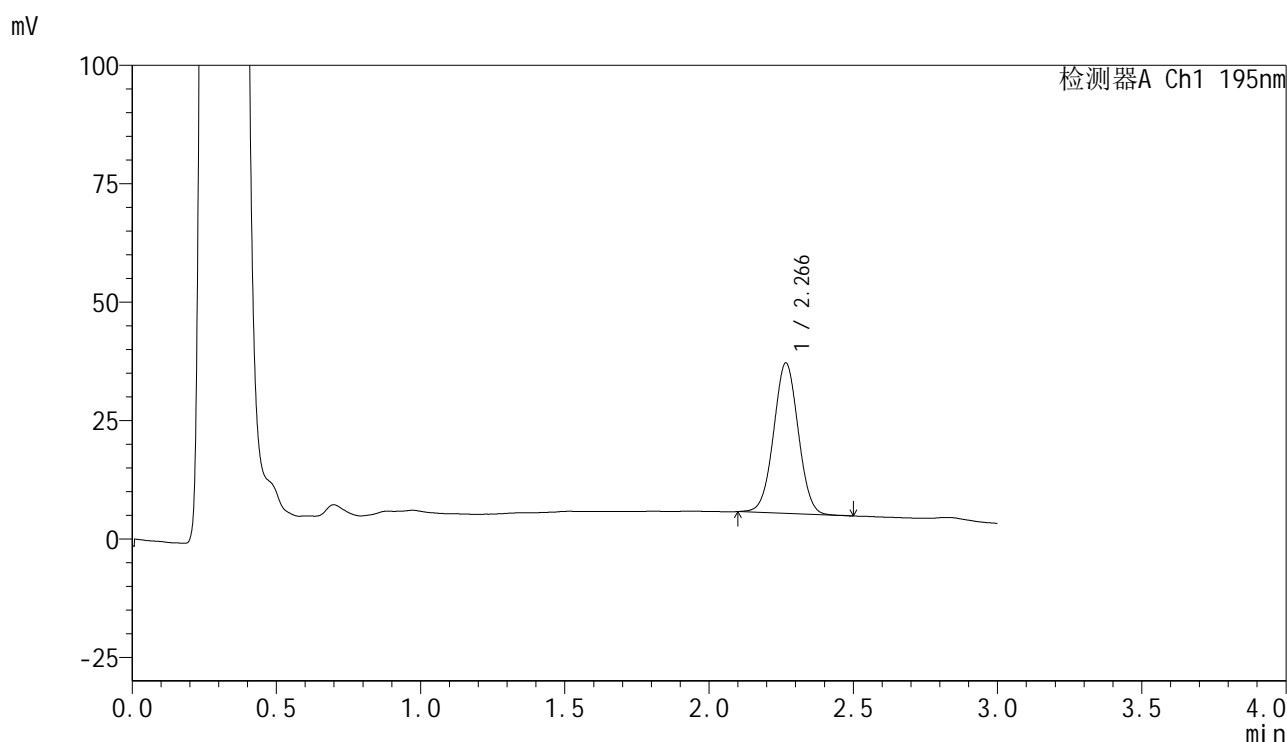
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	179566	100.000	30117	3348	1.020	--
总计		179566	100.000	30117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1358-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 01:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

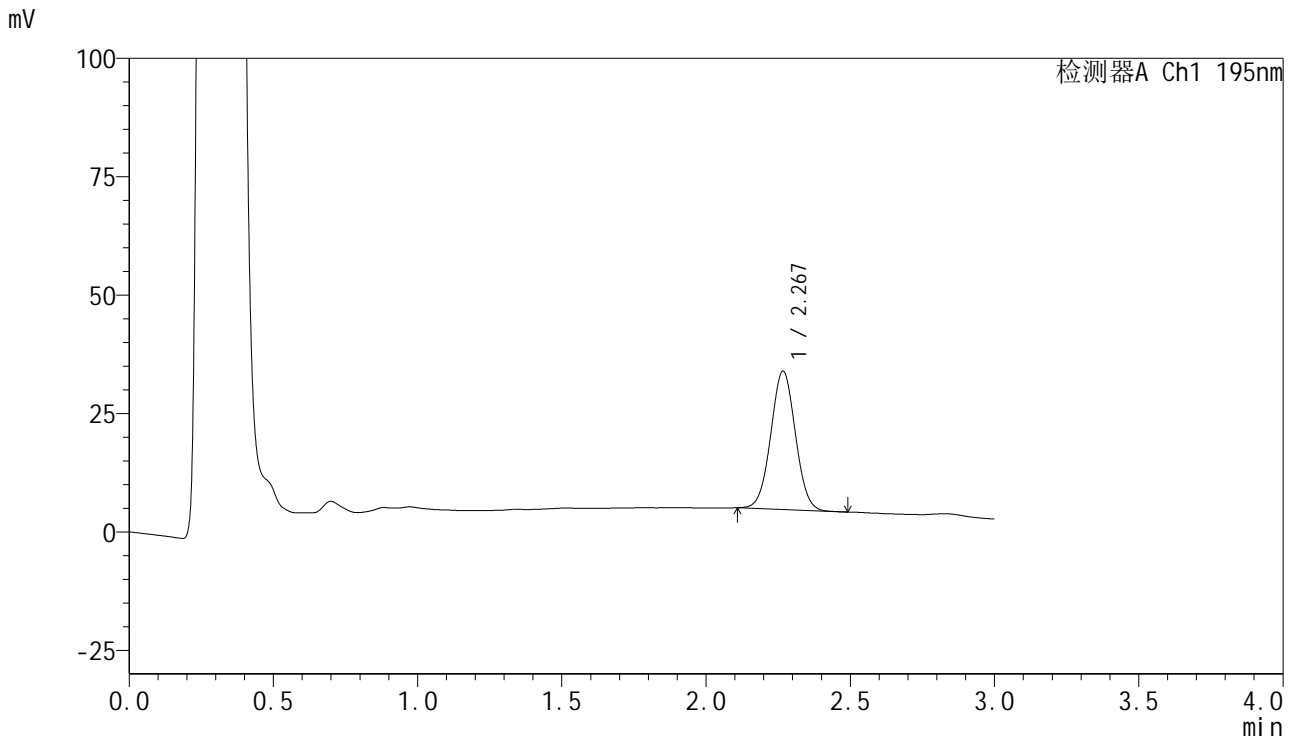
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	188901	100.000	31698	3347	1.019	--
总计		188901	100.000	31698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1359-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 01:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	173552	100.000	29128	3357	1.026	--
总计		173552	100.000	29128			

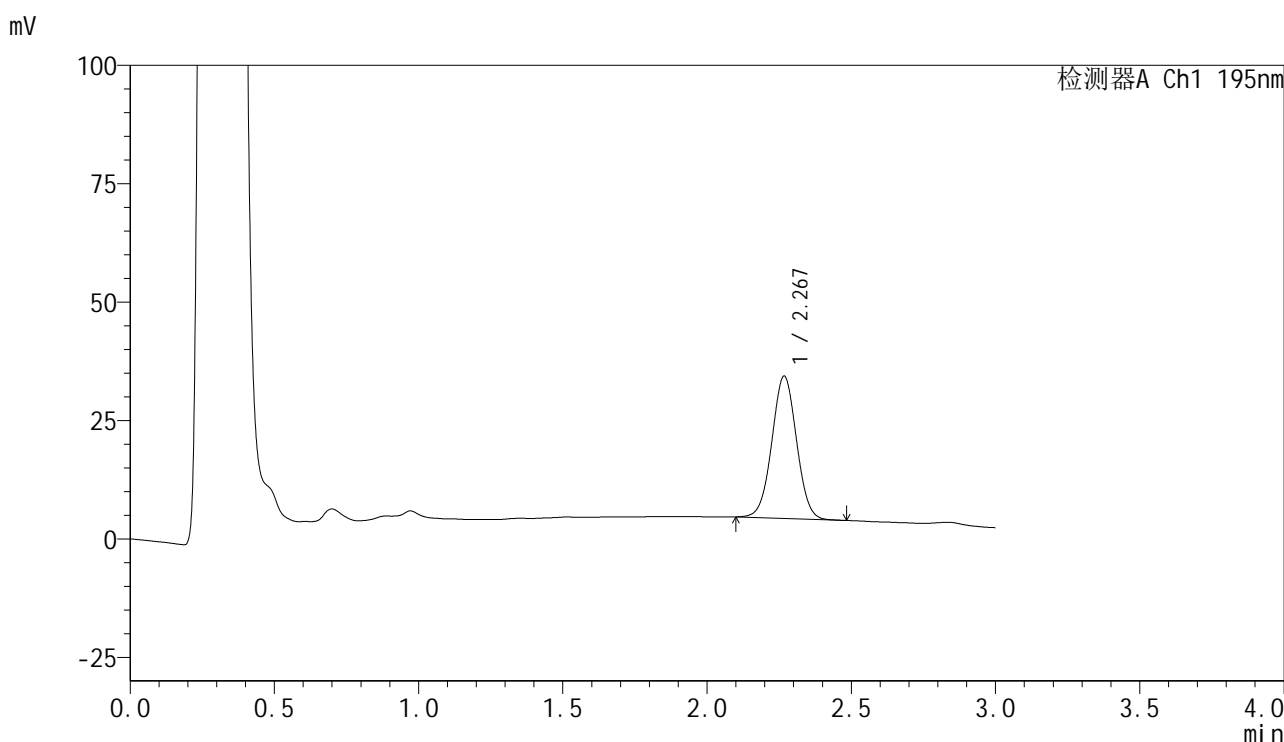


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1360-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:09:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	179163	100.000	29922	3344	1.017	--
总计		179163	100.000	29922			

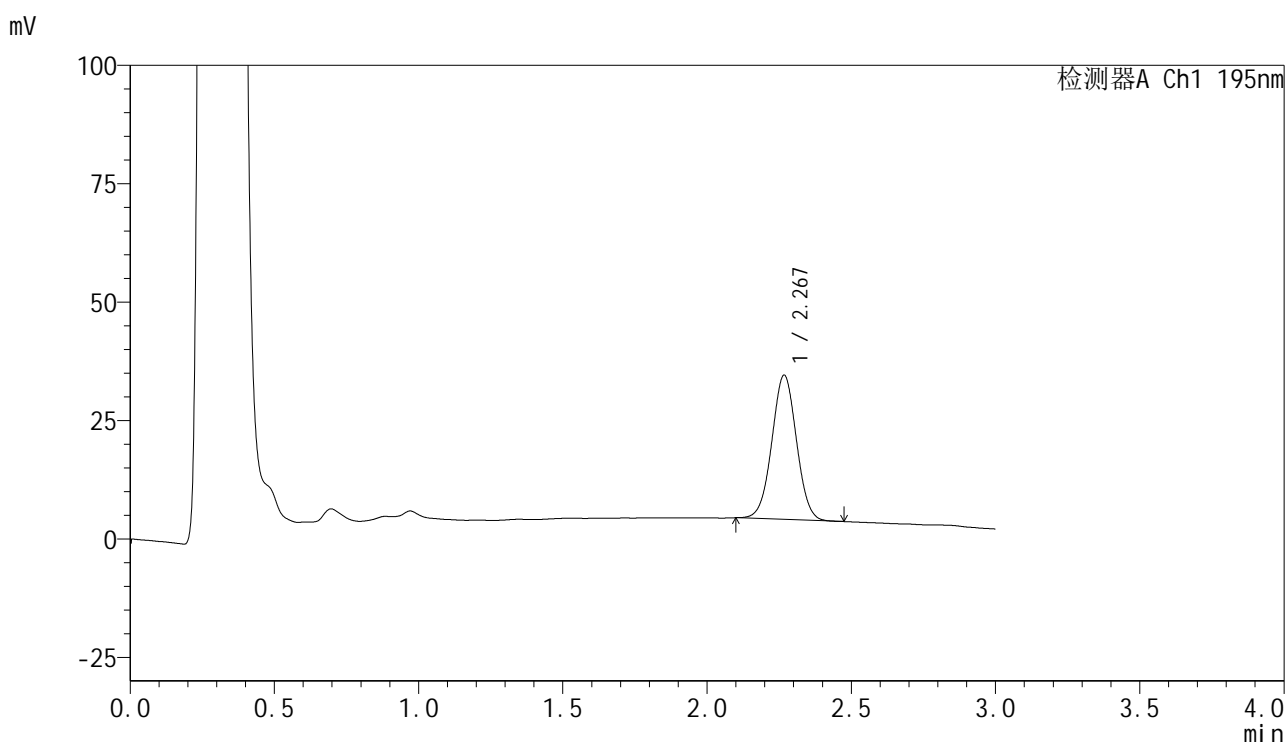


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1361-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:12:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

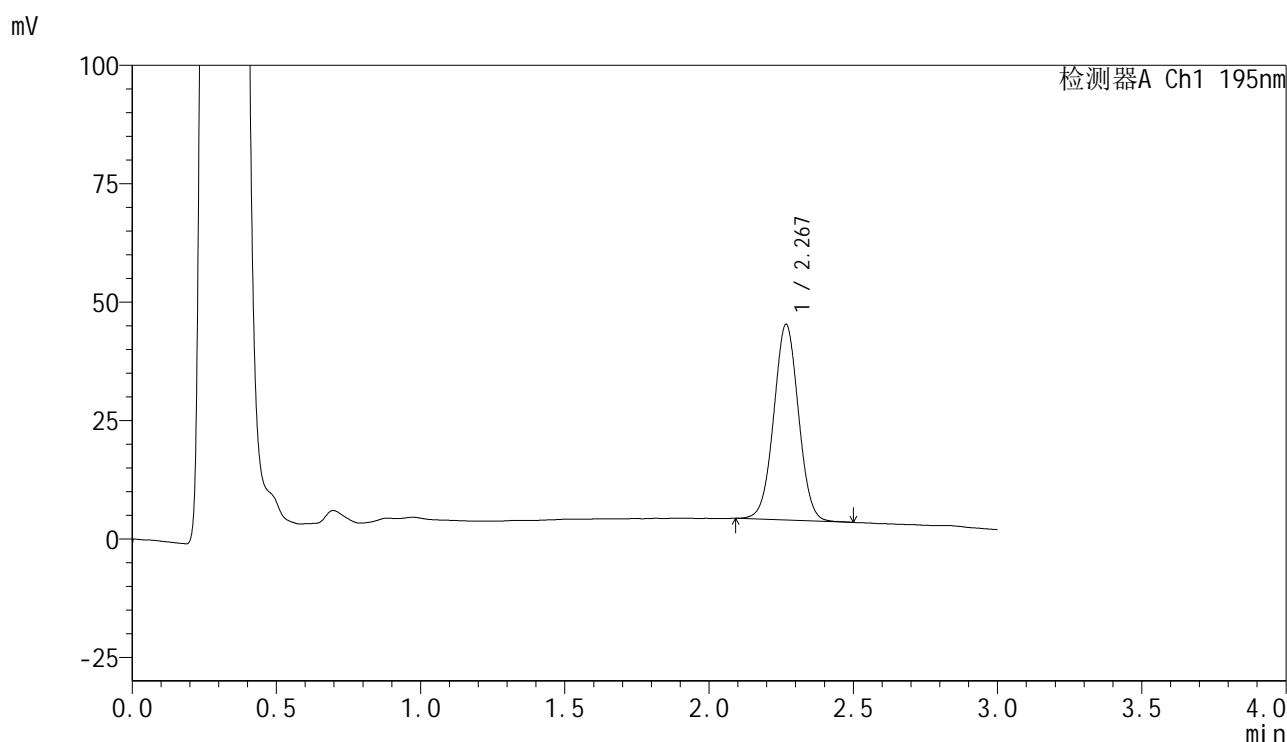
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	181214	100.000	30338	3353	1.018	--
总计		181214	100.000	30338			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1362-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 01:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	246705	100.000	41166	3347	1.020	--
总计		246705	100.000	41166			

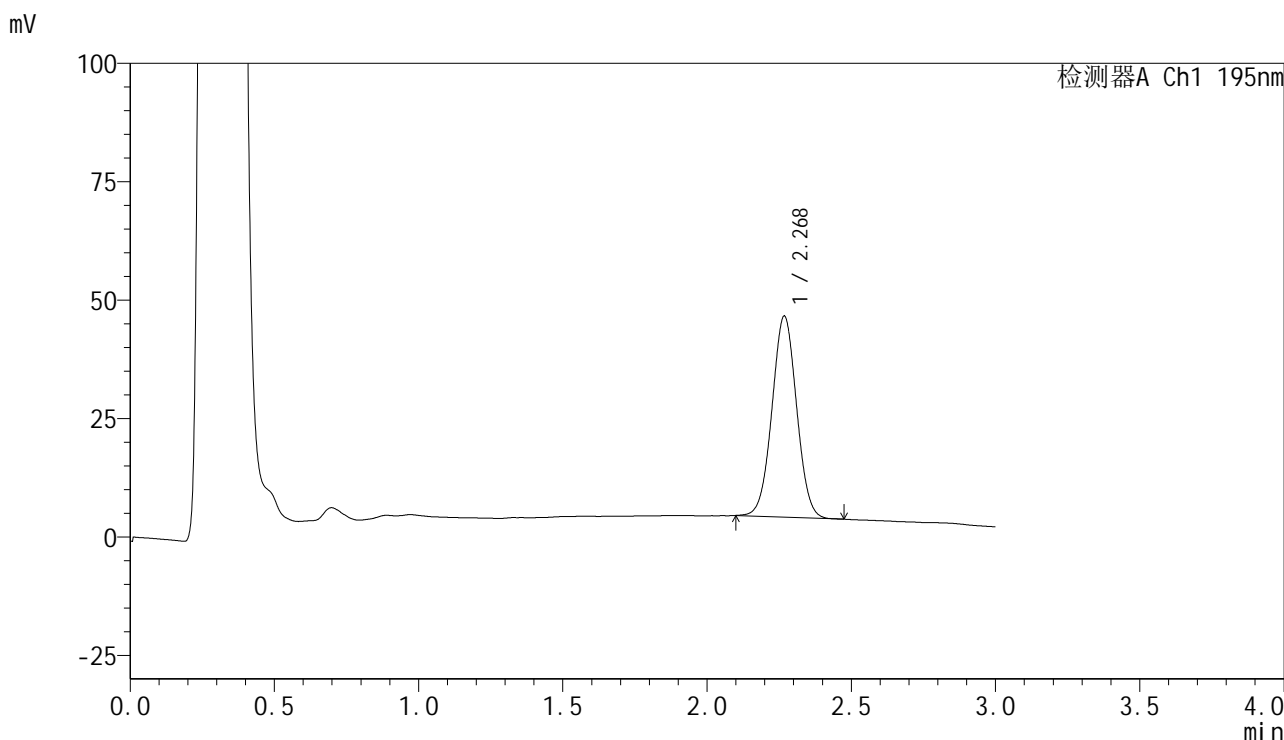


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1363-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	252410	100.000	42241	3347	1.022	--
总计		252410	100.000	42241			

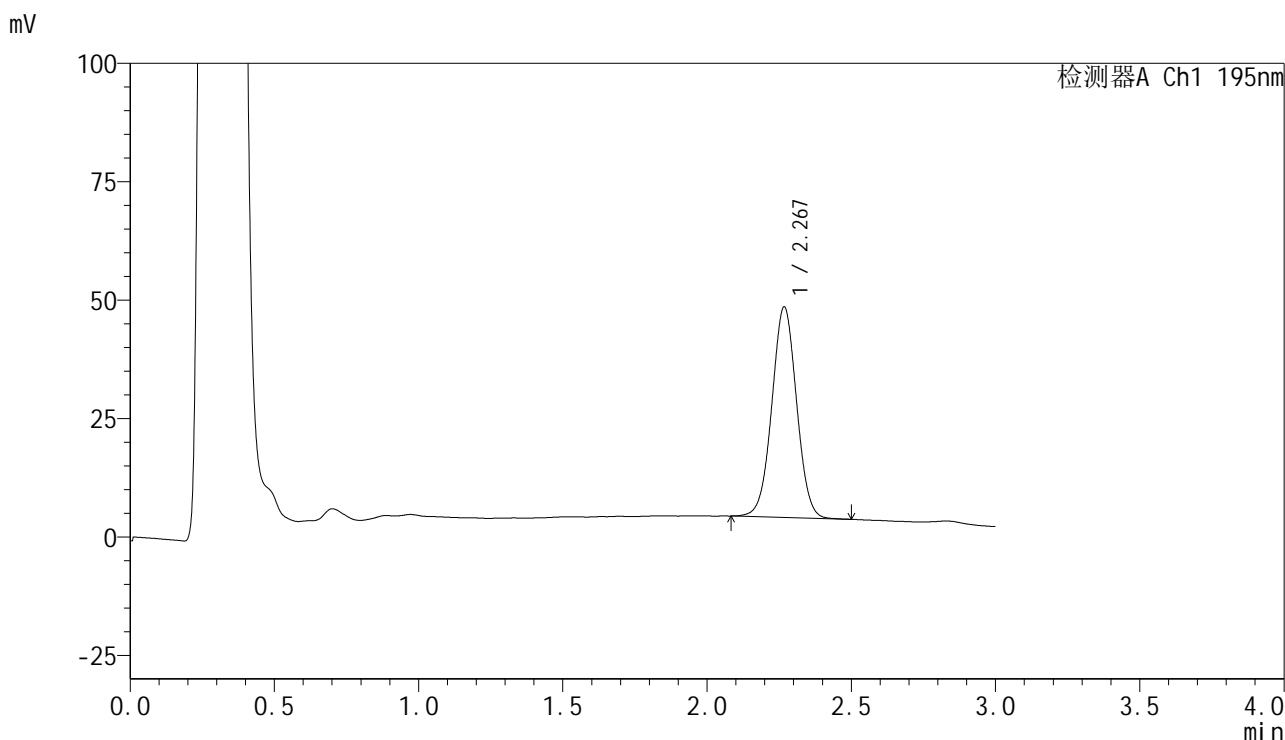


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1364-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	265804	100.000	44257	3343	1.016	--
总计		265804	100.000	44257			

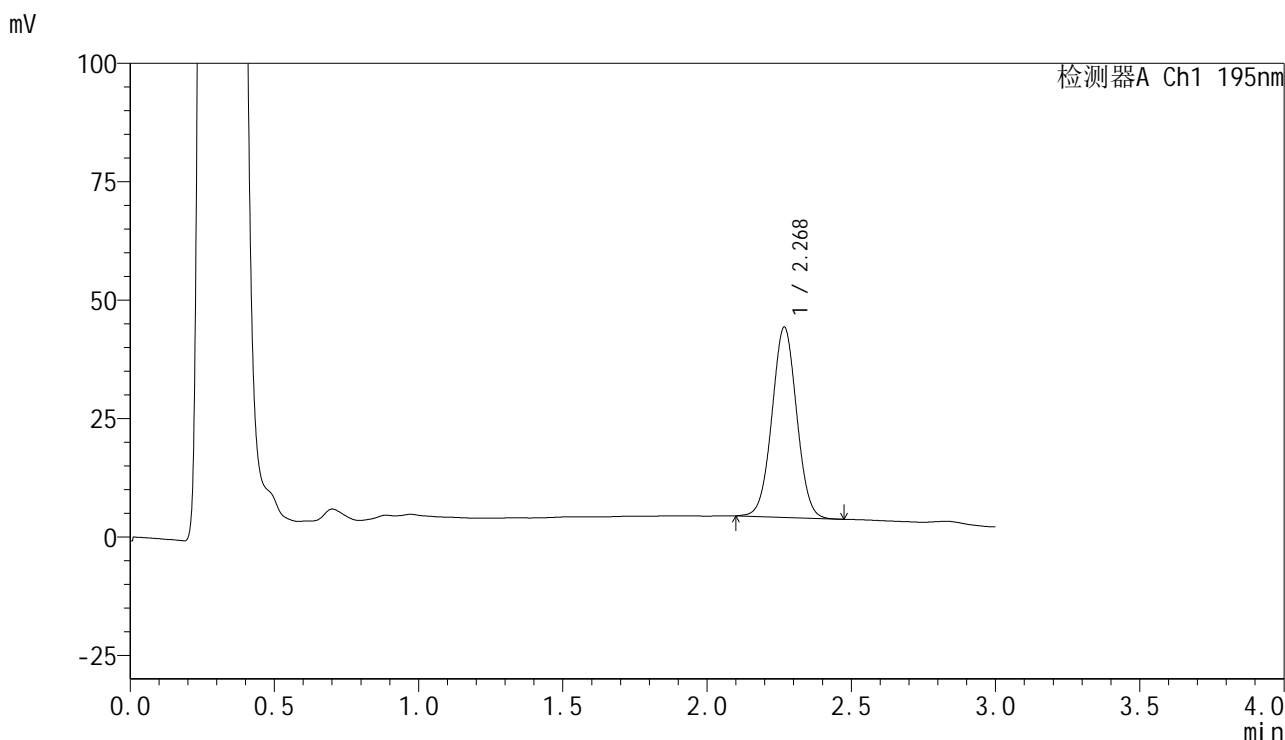


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1365-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:25:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	239686	100.000	39983	3344	1.023	--
总计		239686	100.000	39983			

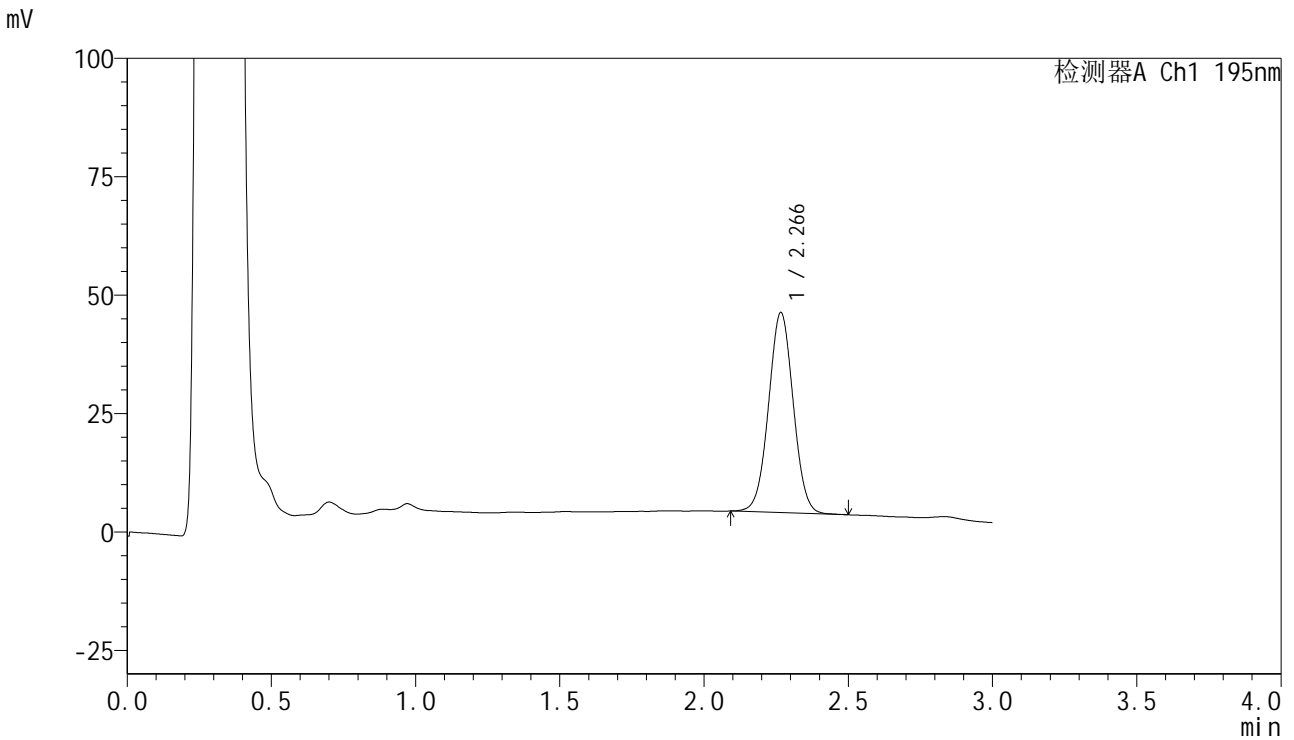


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1366-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:29:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	251795	100.000	42147	3340	1.021	--
总计		251795	100.000	42147			

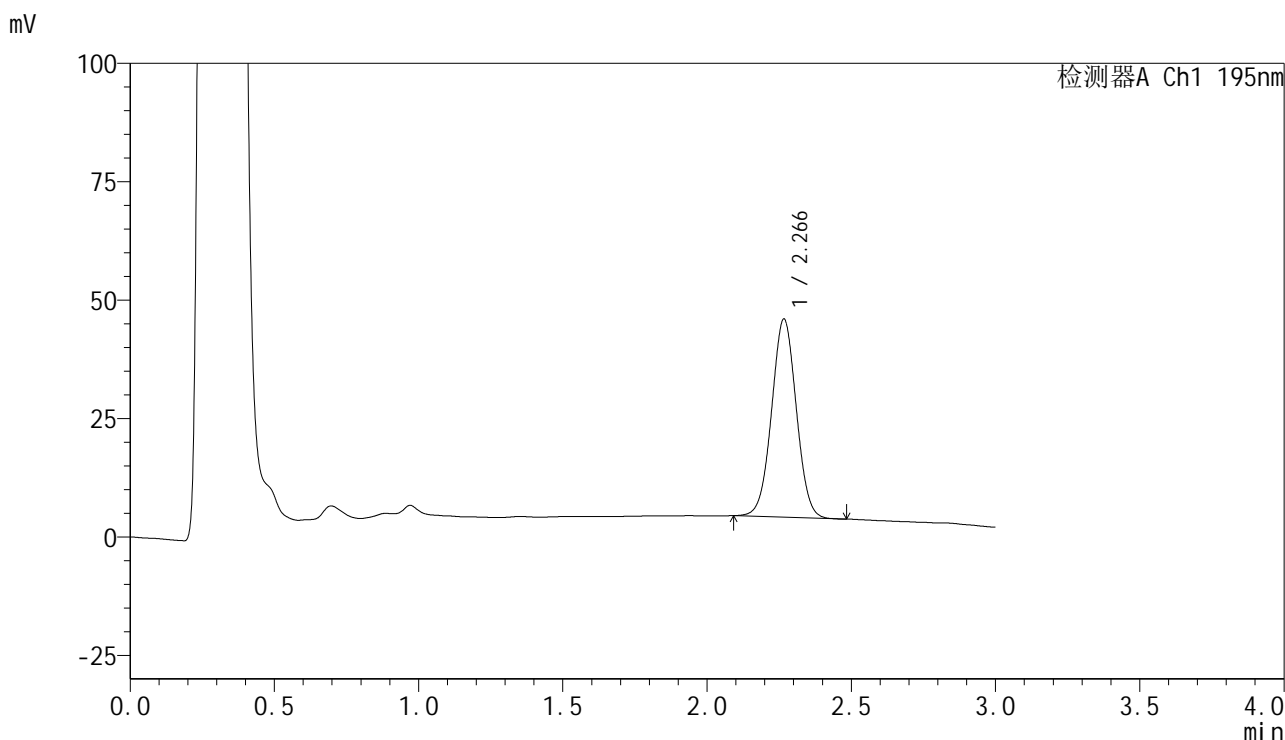


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1367-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	249577	100.000	41737	3341	1.020	--
总计		249577	100.000	41737			

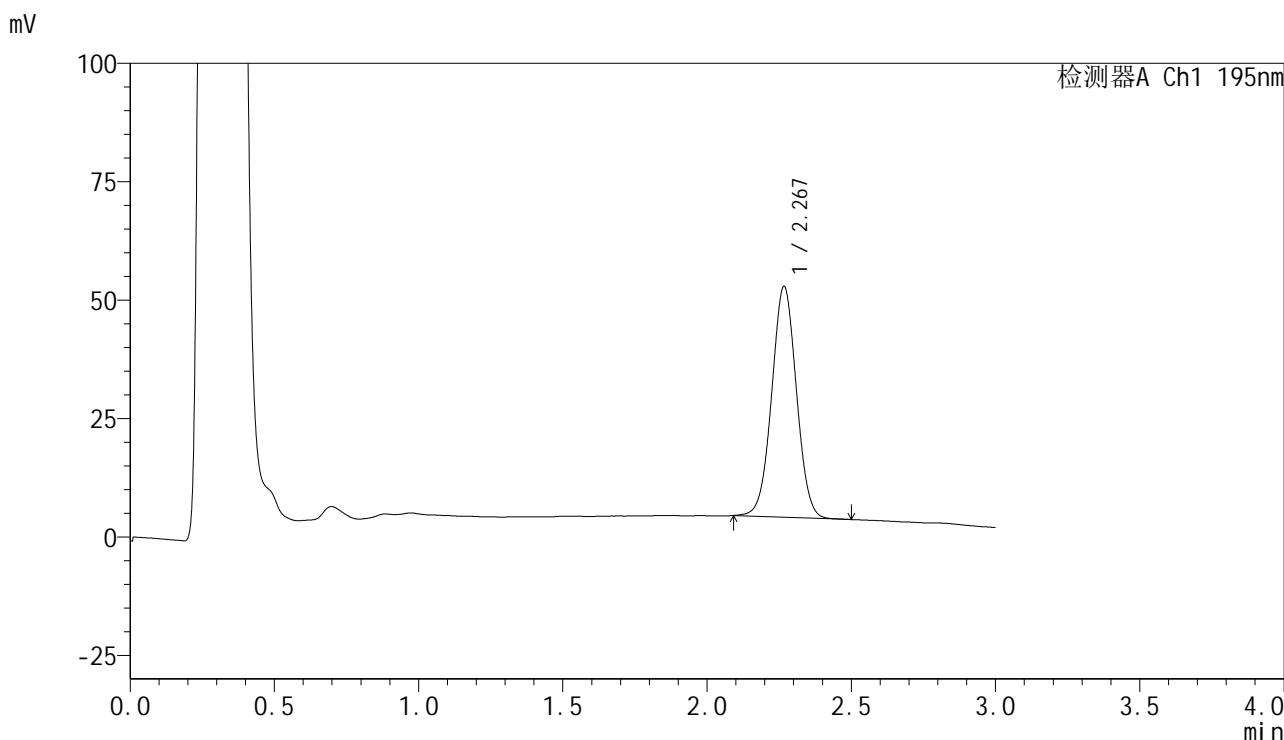


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1368-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:36:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

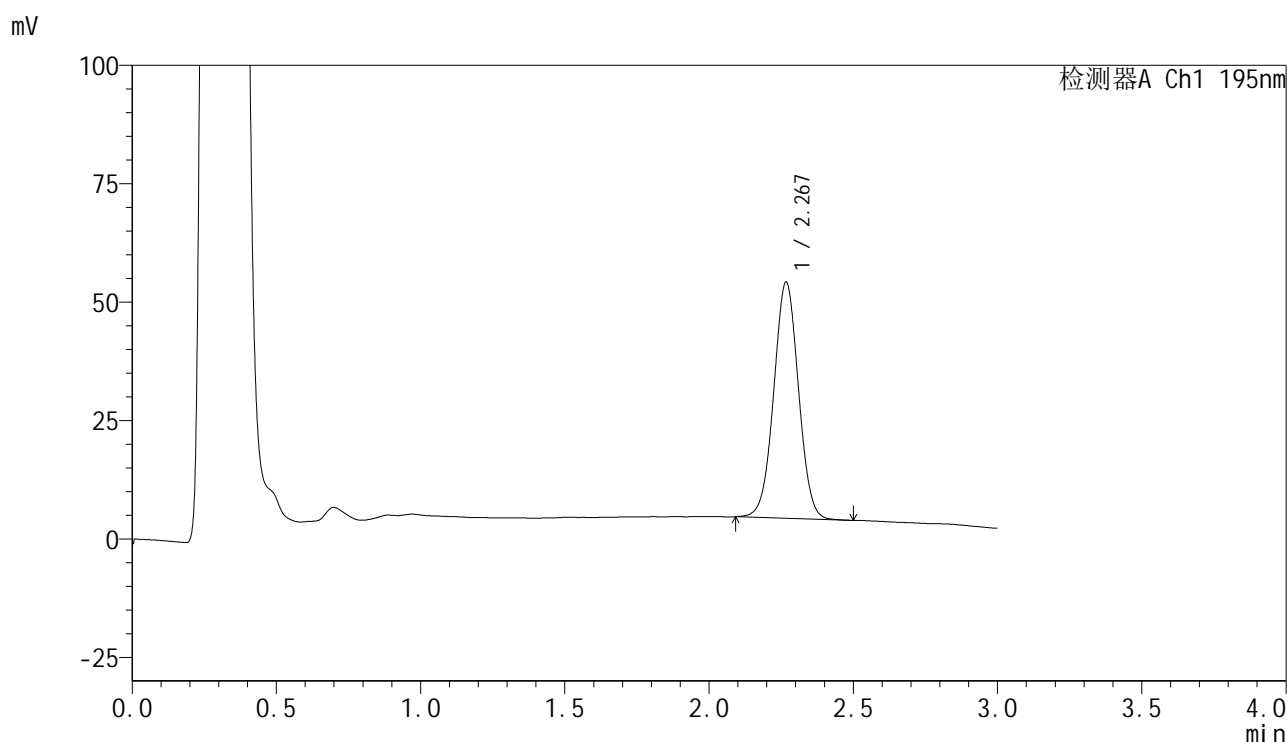
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	290666	100.000	48567	3342	1.018	--
总计		290666	100.000	48567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1369-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 01:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

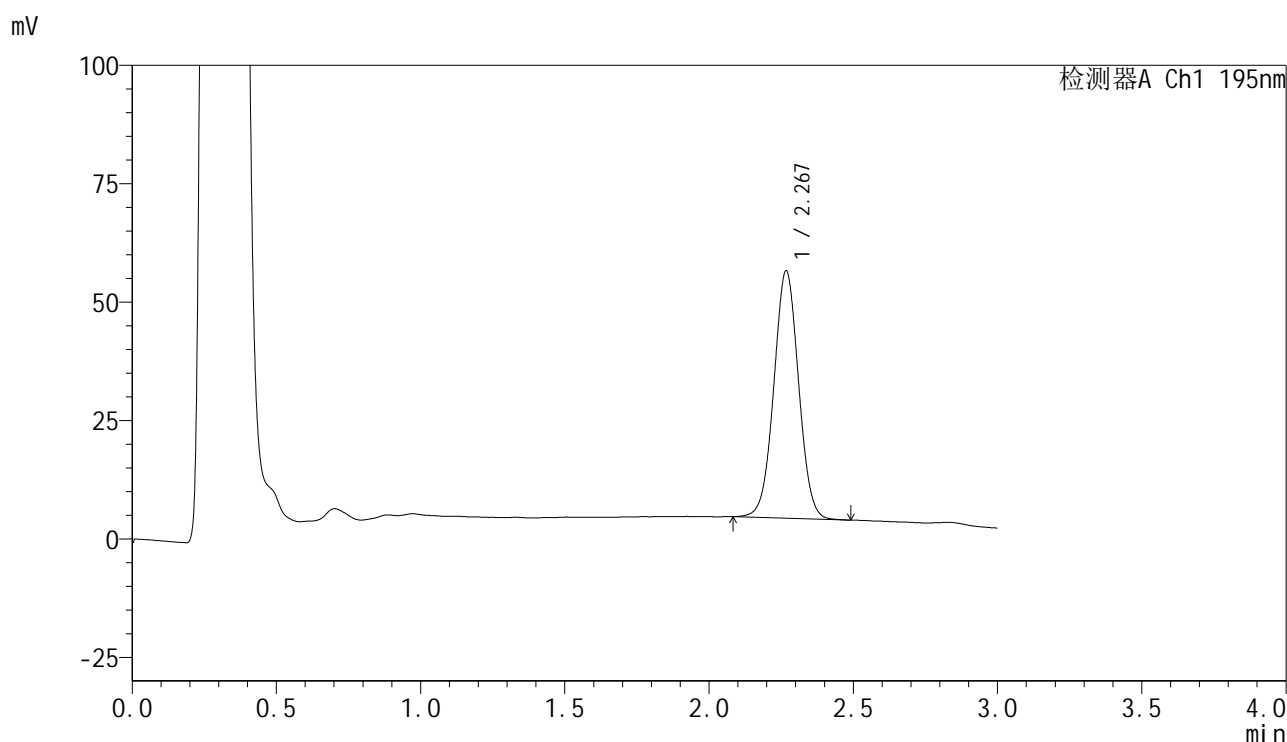
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	297796	100.000	49661	3342	1.016	--
总计		297796	100.000	49661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1370-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 01:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:47:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	312004	100.000	51990	3337	1.021	--
总计		312004	100.000	51990			

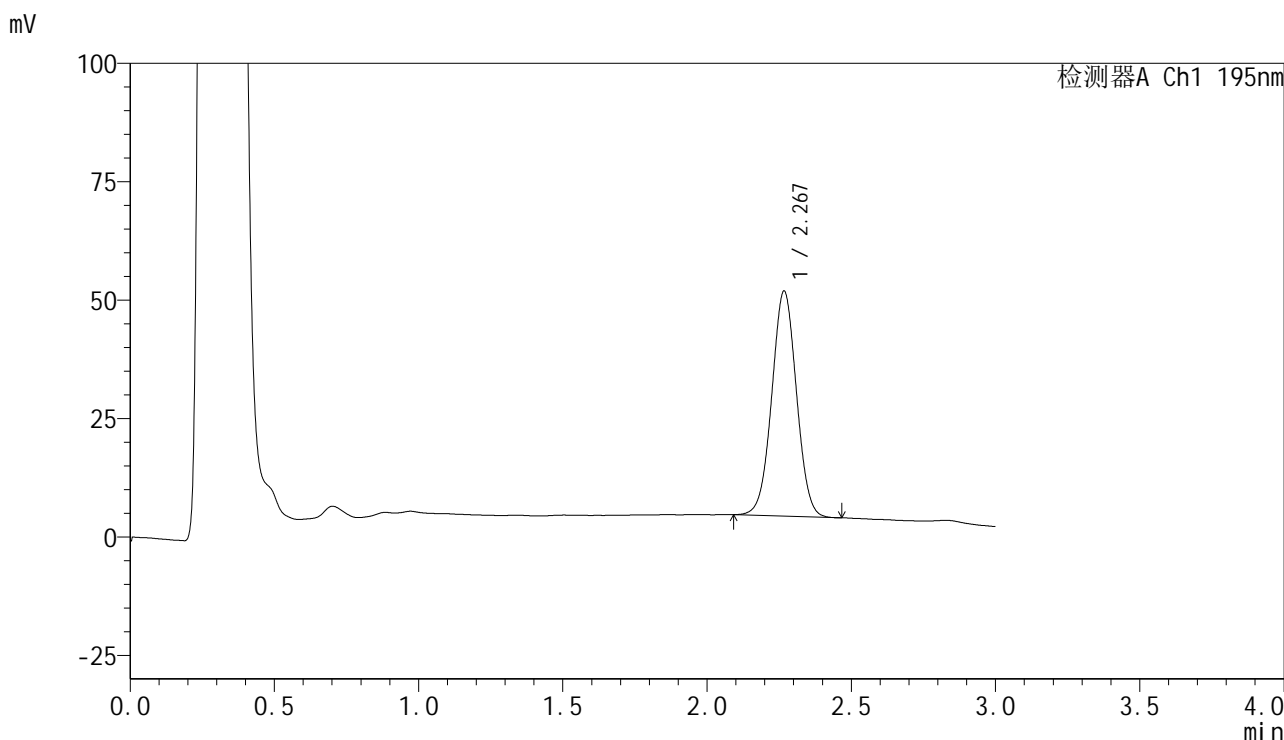


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1371-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:46:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	283405	100.000	47340	3345	1.017	--
总计		283405	100.000	47340			

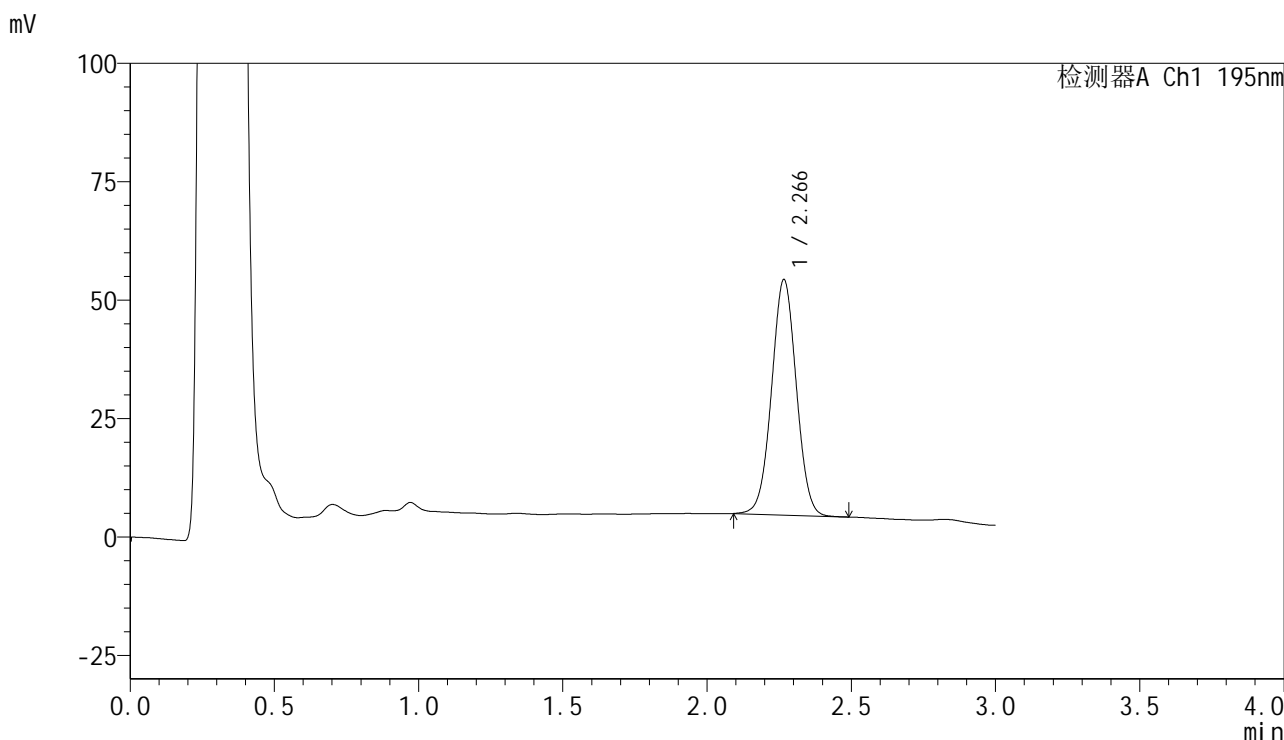


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1372-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:49:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	296906	100.000	49593	3335	1.019	--
总计		296906	100.000	49593			

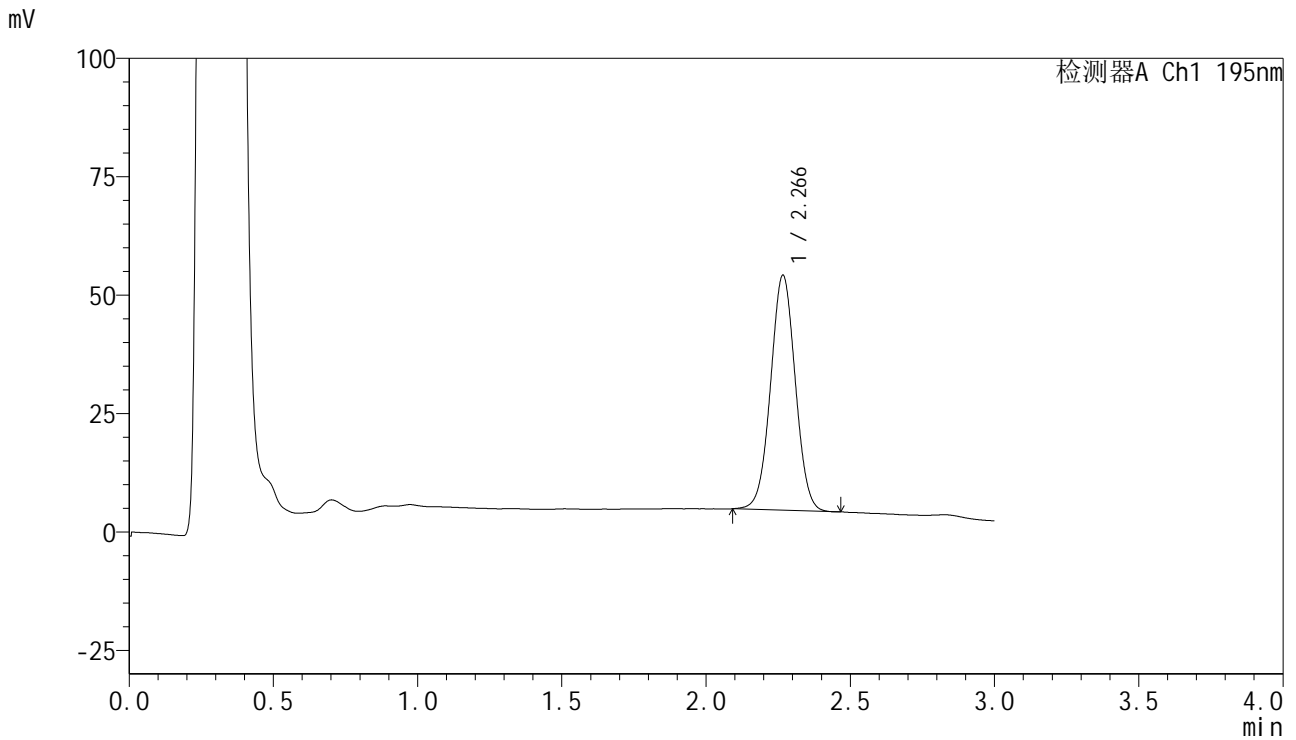


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1373-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	295952	100.000	49487	3334	1.018	--
总计		295952	100.000	49487			

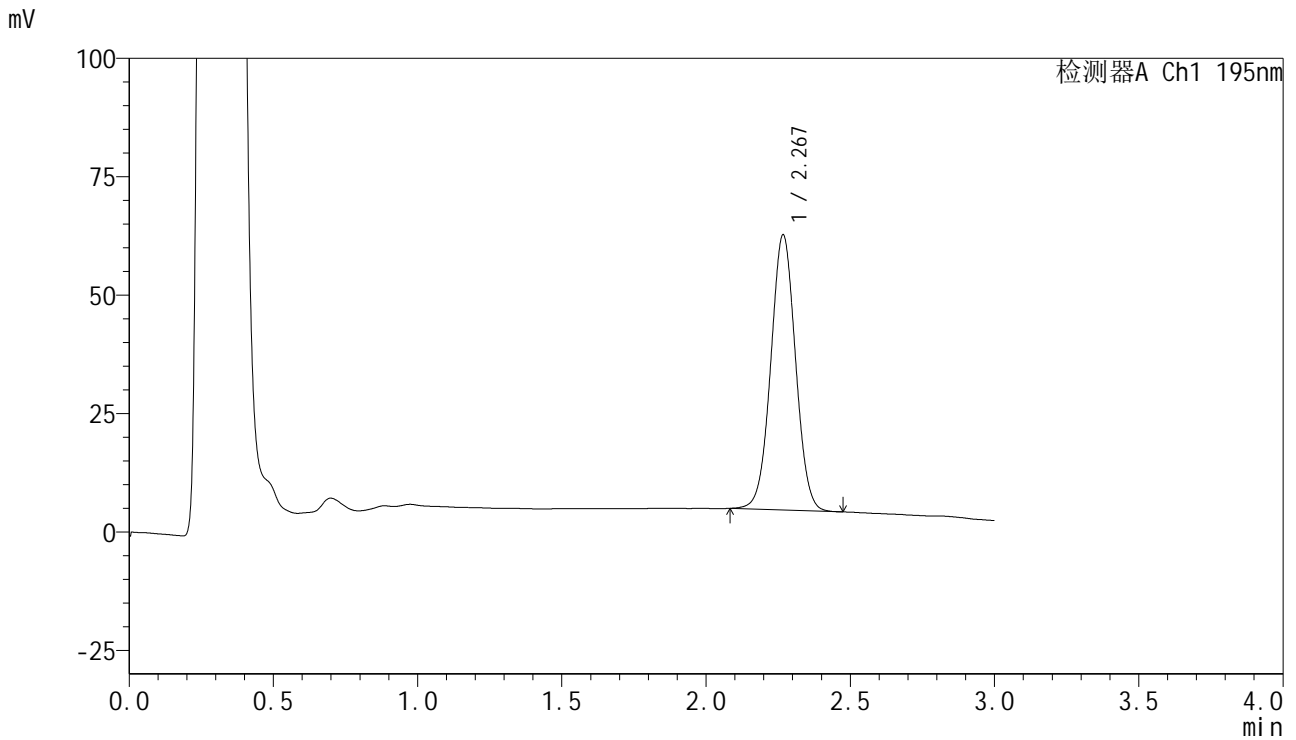


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1374-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:56:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	346713	100.000	57863	3343	1.021	--
总计		346713	100.000	57863			

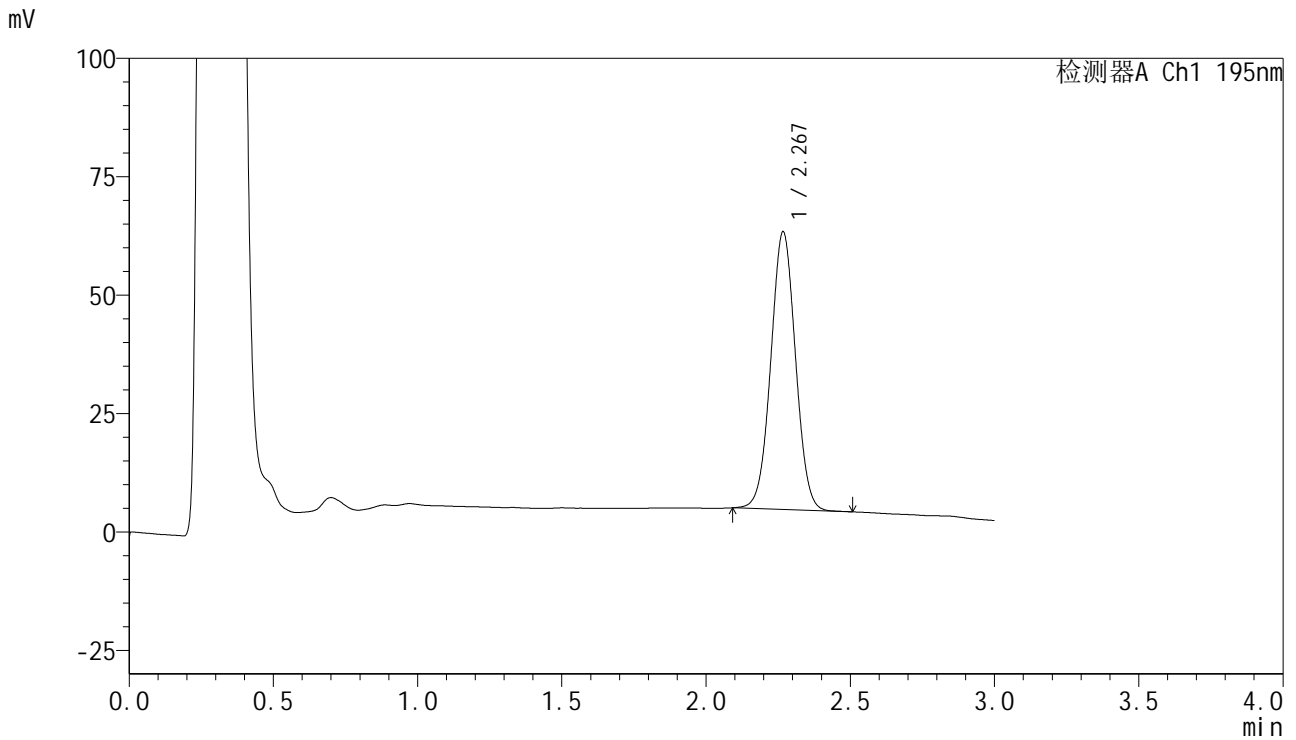


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1375-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 01:59:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	349535	100.000	58405	3338	1.022	--
总计		349535	100.000	58405			

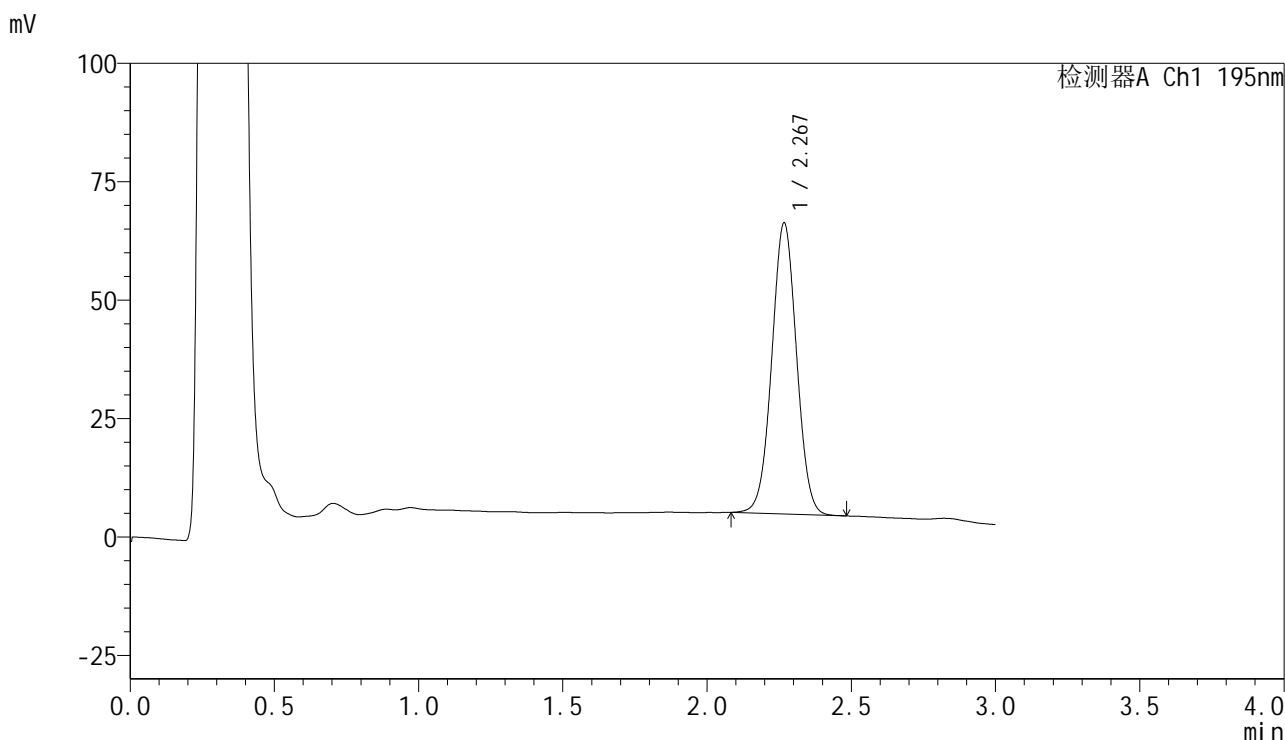


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1376-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:03:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

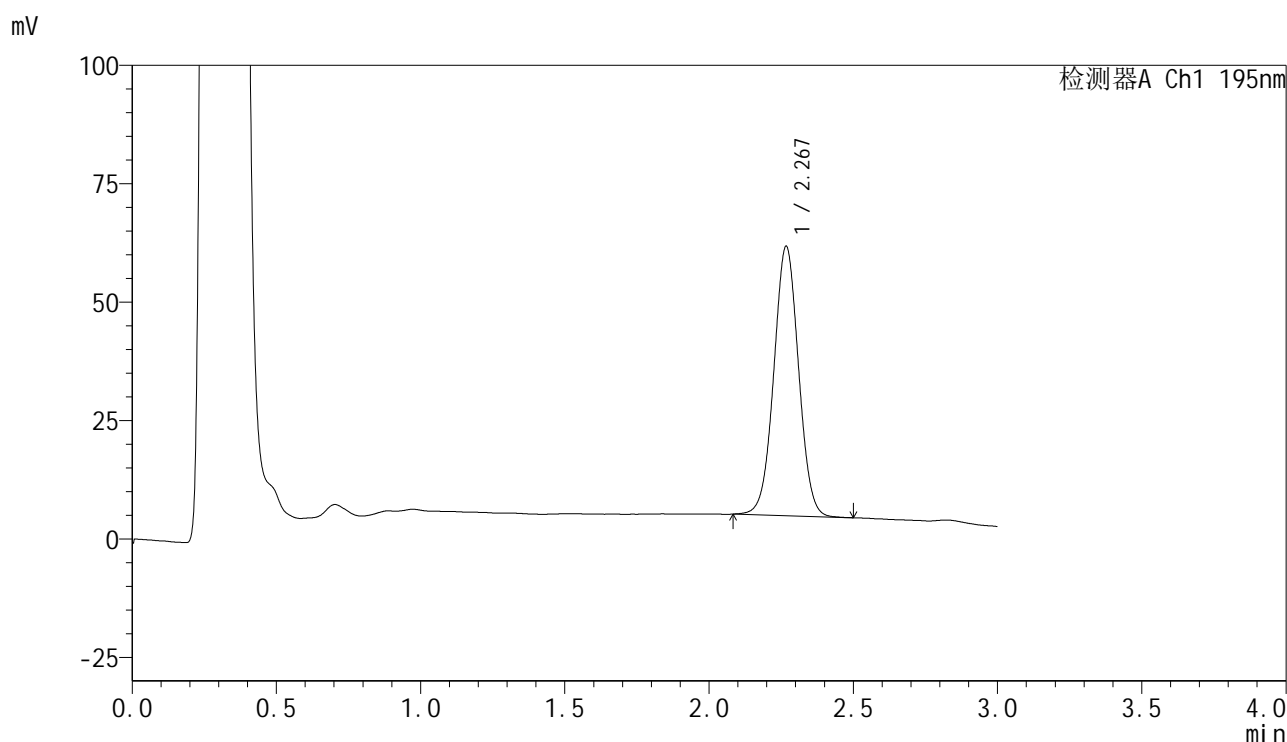
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	367345	100.000	61201	3332	1.020	--
总计		367345	100.000	61201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1377-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

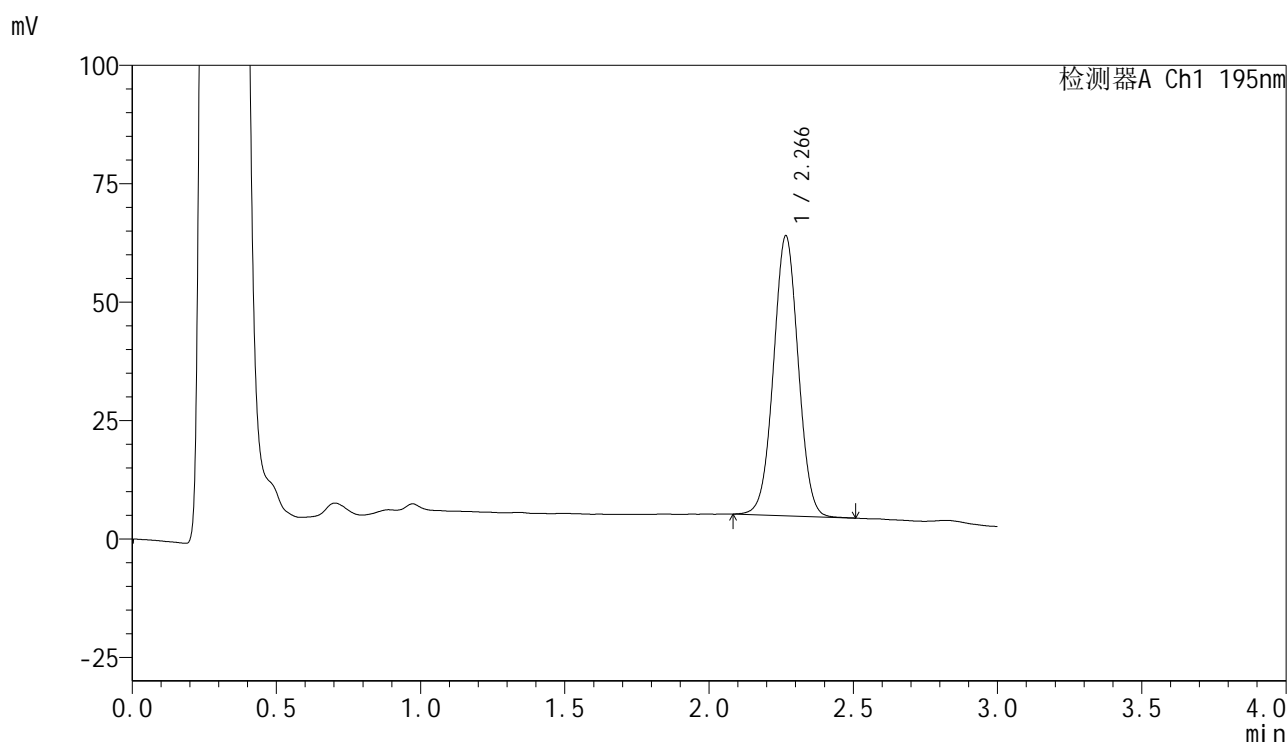
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	340051	100.000	56618	3339	1.021	--
总计		340051	100.000	56618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1378-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	352907	100.000	58992	3334	1.020	--
总计		352907	100.000	58992			

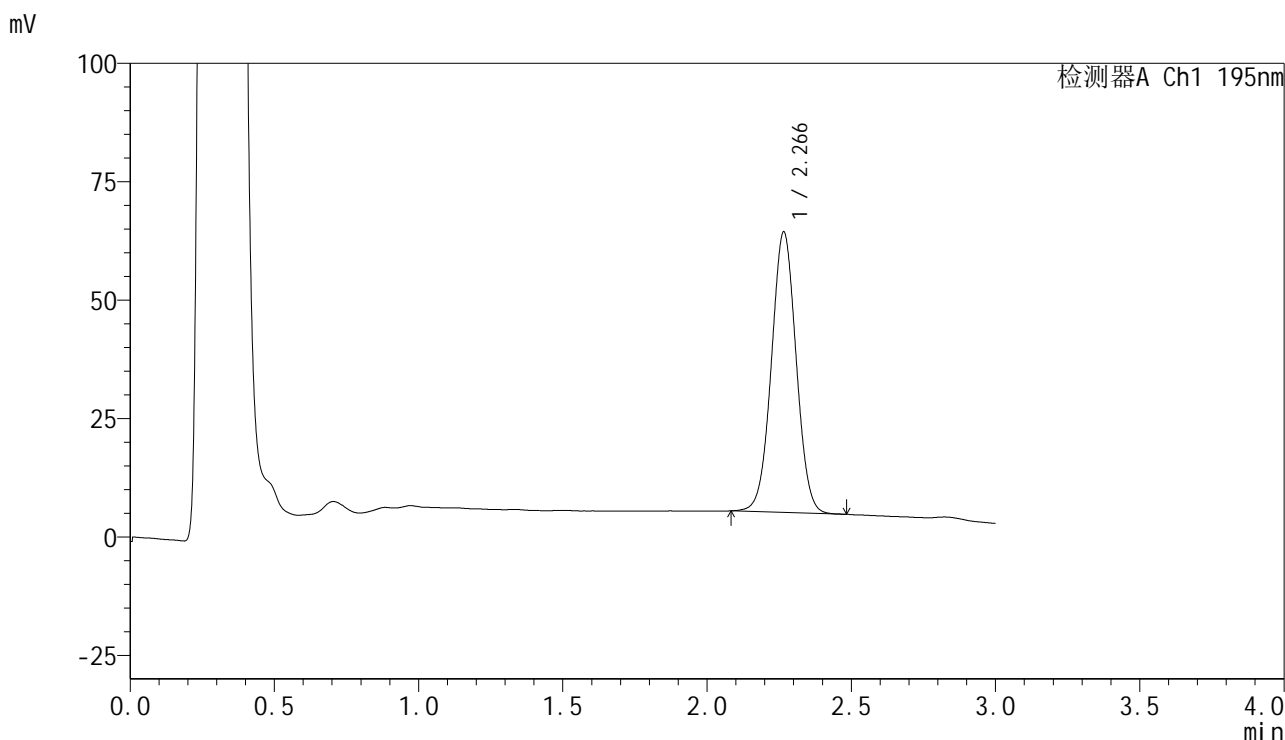


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1379-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:13:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	353741	100.000	59119	3332	1.021	--
总计		353741	100.000	59119			

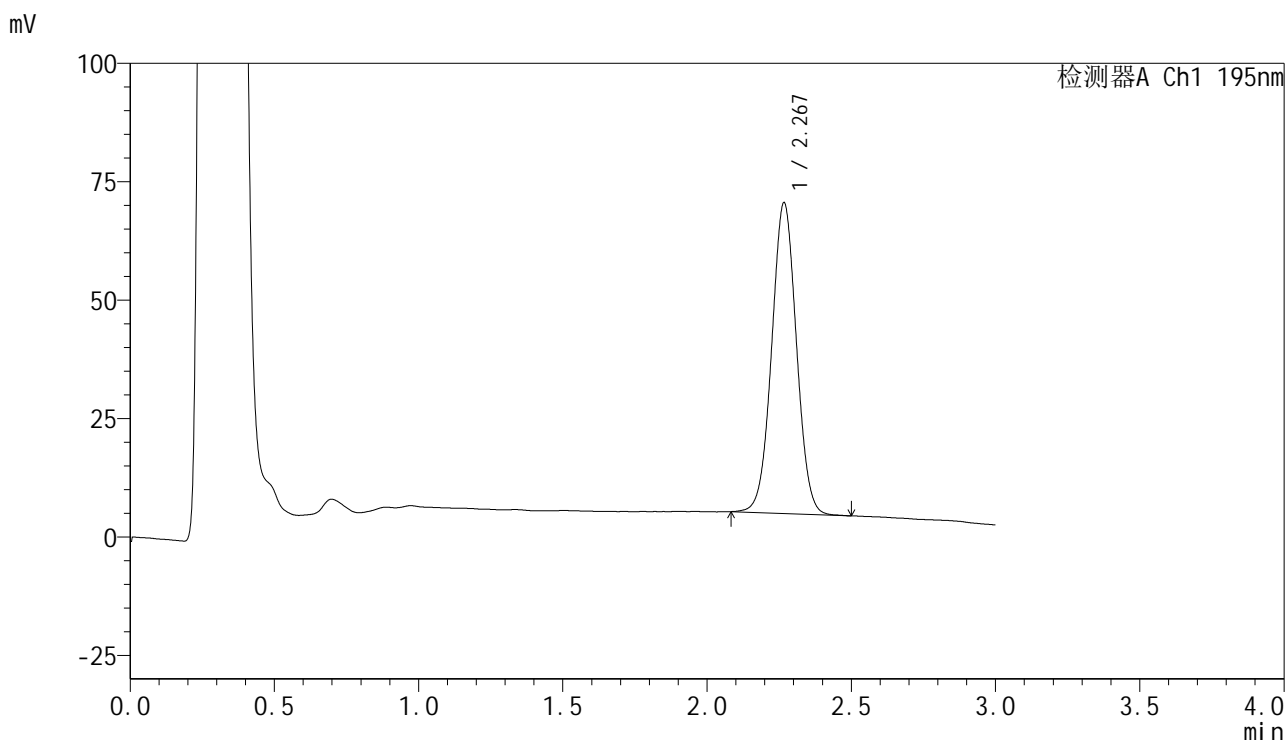


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1380-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

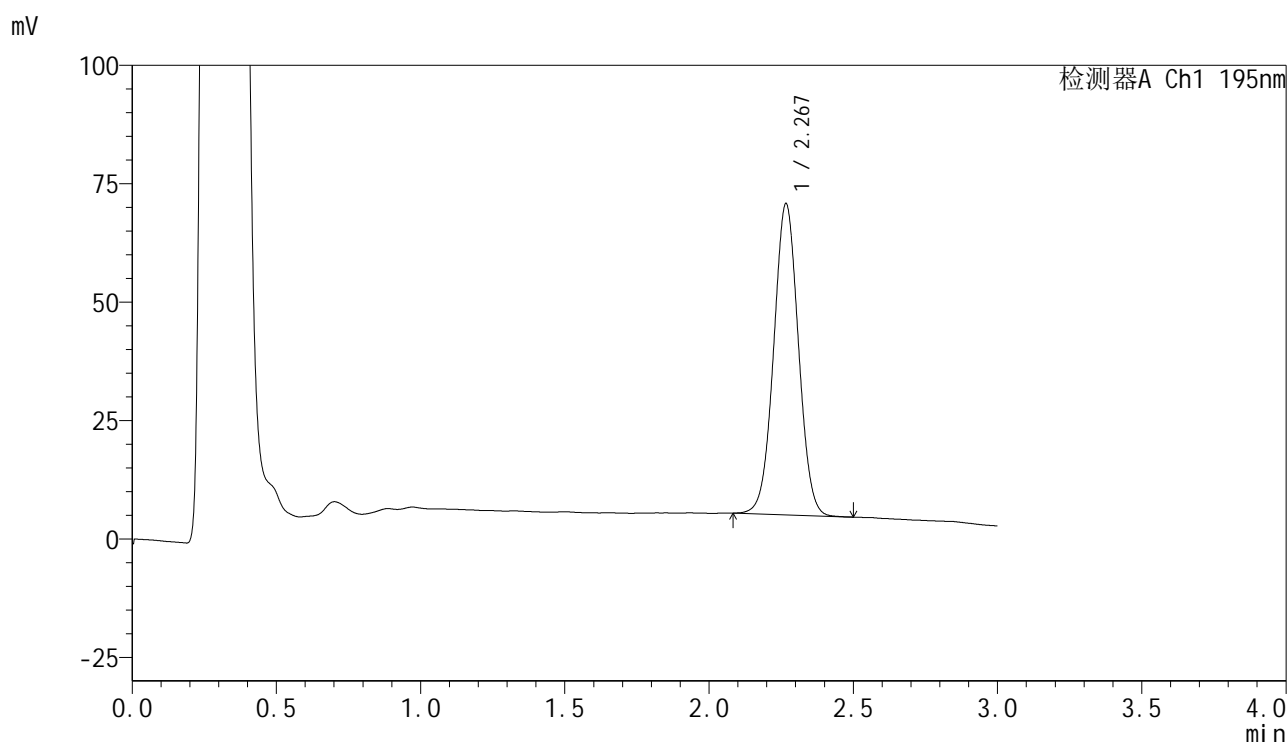
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	392171	100.000	65400	3333	1.023	--
总计		392171	100.000	65400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1381-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 02:20:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	392411	100.000	65485	3332	1.022	--
总计		392411	100.000	65485			

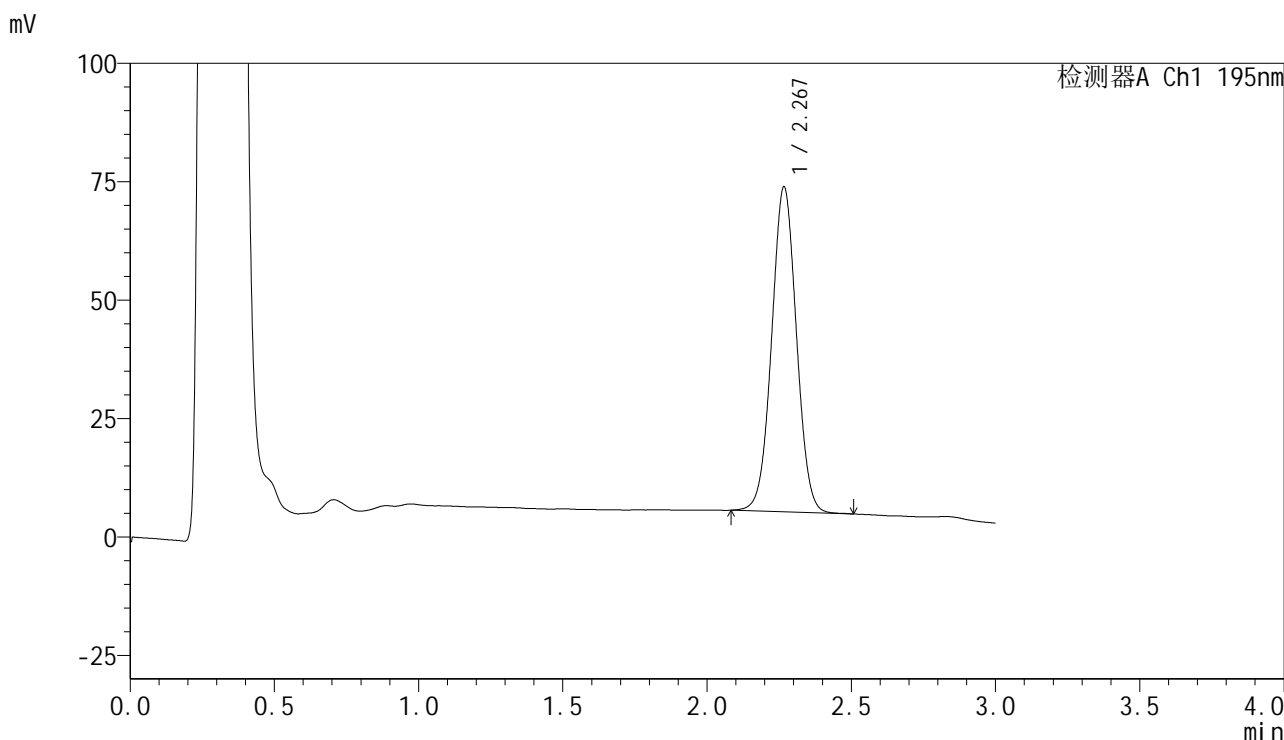


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1382-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:23:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	410465	100.000	68408	3329	1.022	--
总计		410465	100.000	68408			

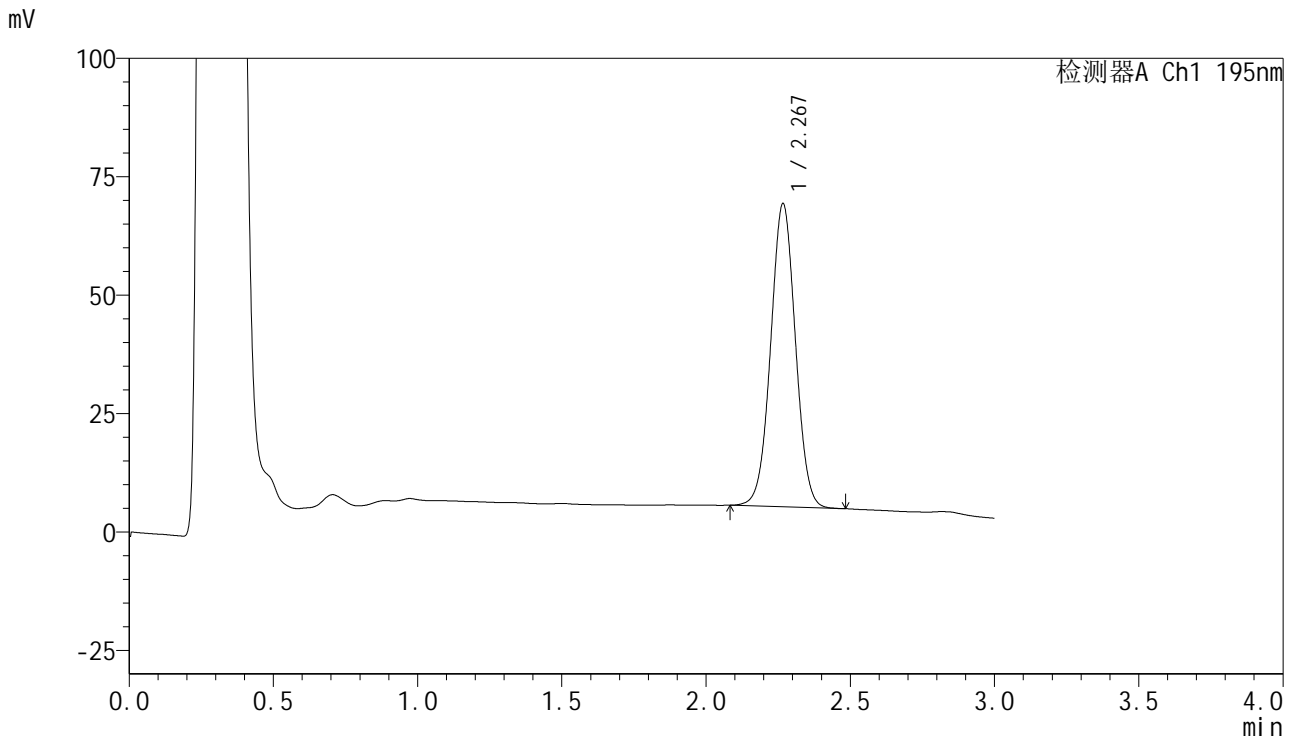


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1383-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

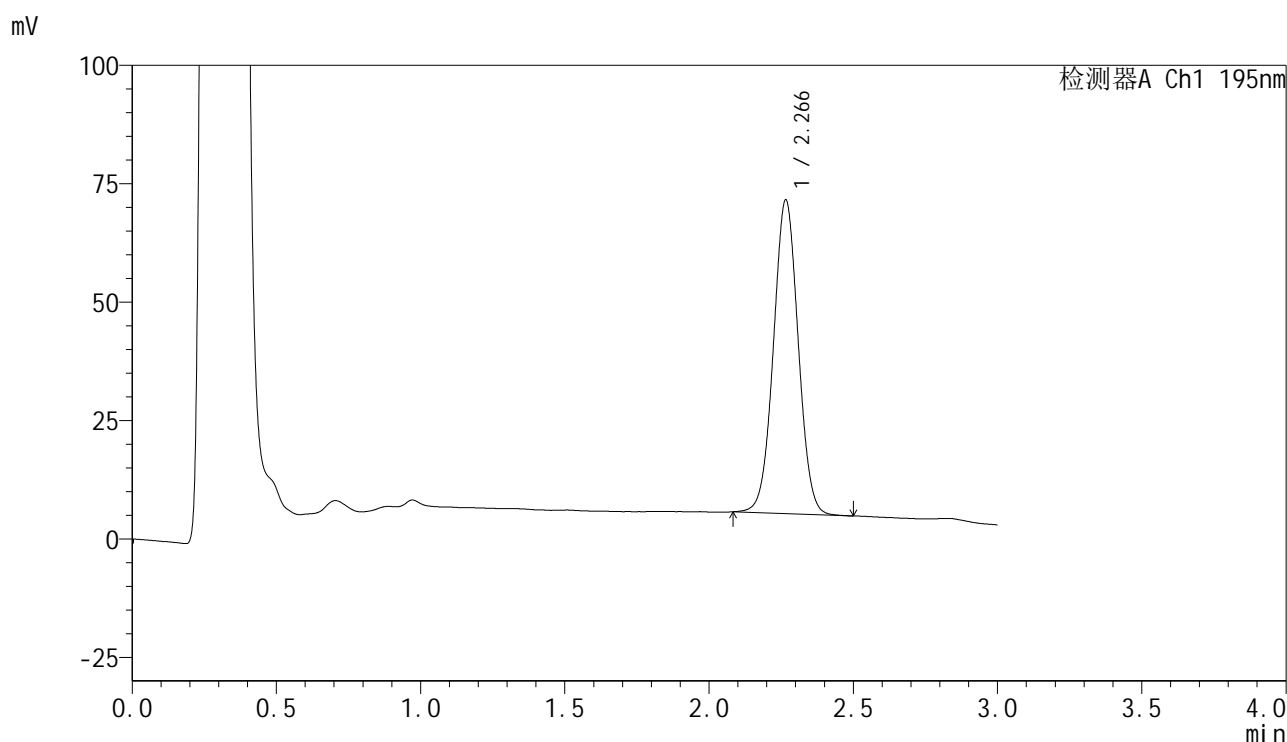
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	382215	100.000	63803	3337	1.020	--
总计		382215	100.000	63803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1384-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 02:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	396129	100.000	66126	3327	1.024	--
总计		396129	100.000	66126			

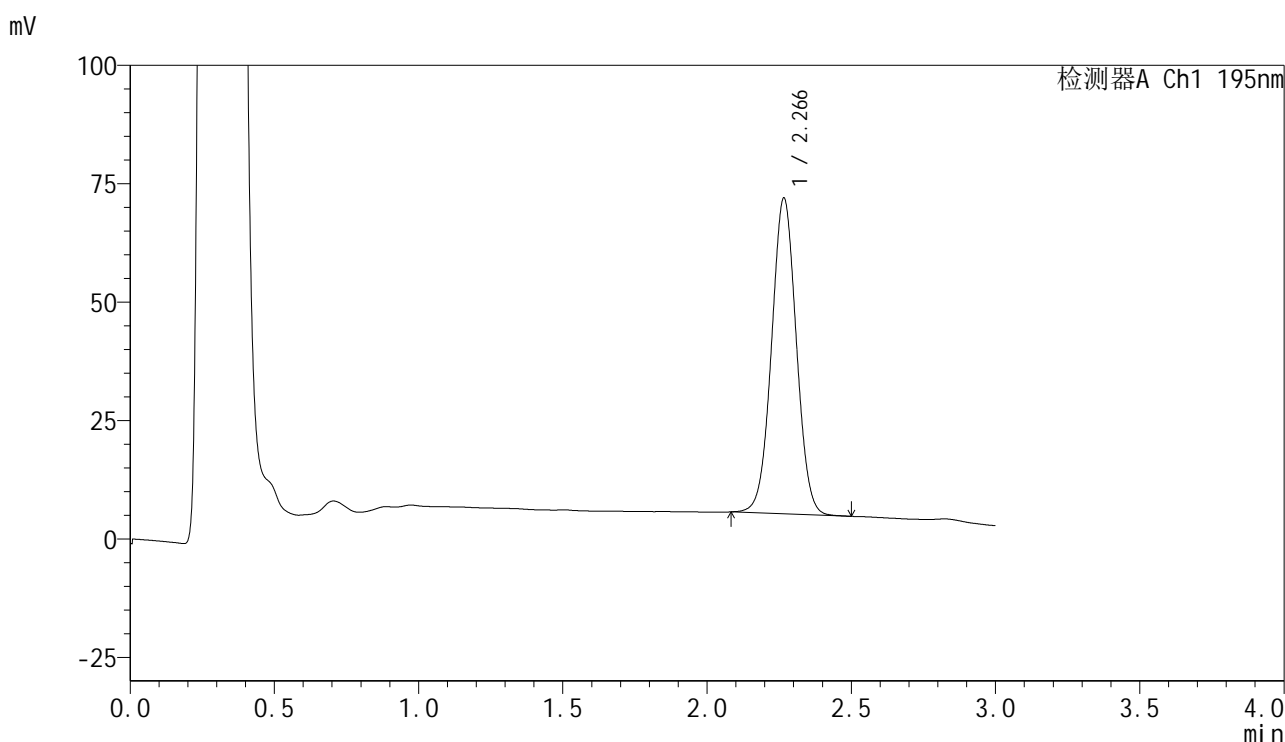


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1385-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

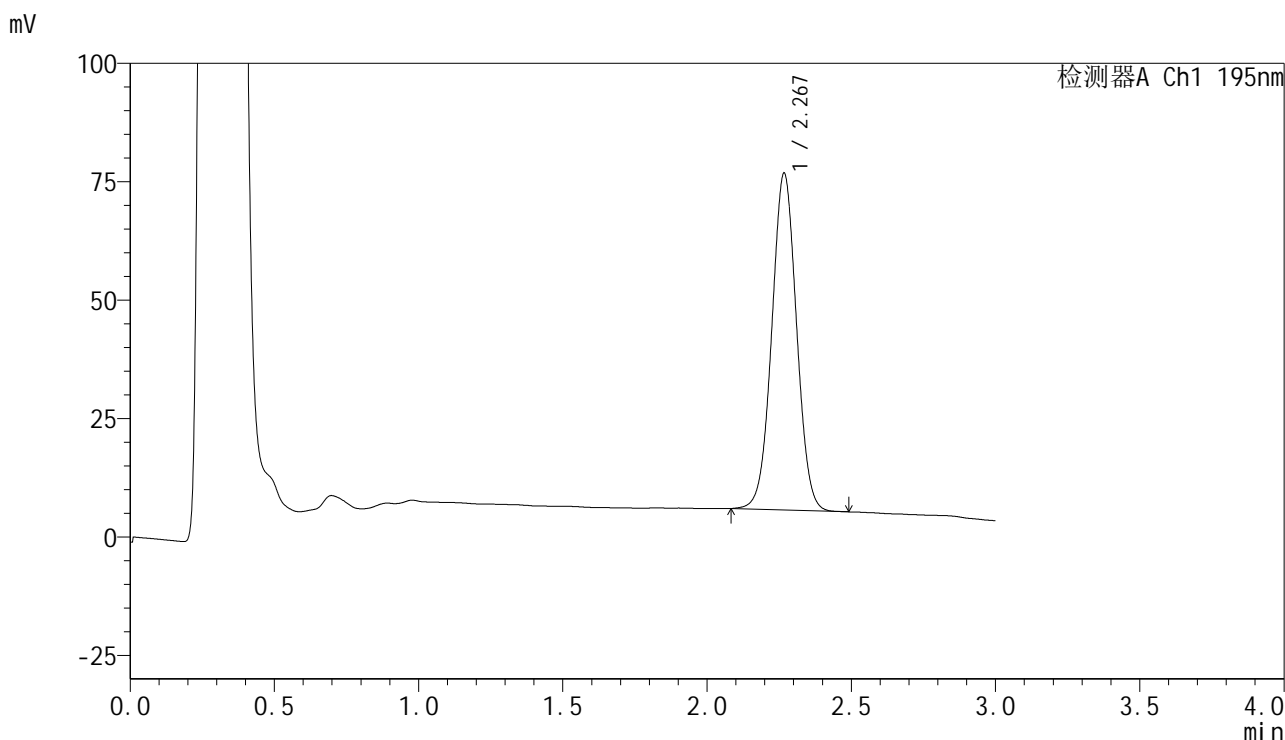
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	398566	100.000	66517	3328	1.023	--
总计		398566	100.000	66517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1386-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 02:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	425608	100.000	70821	3328	1.021	--
总计		425608	100.000	70821			

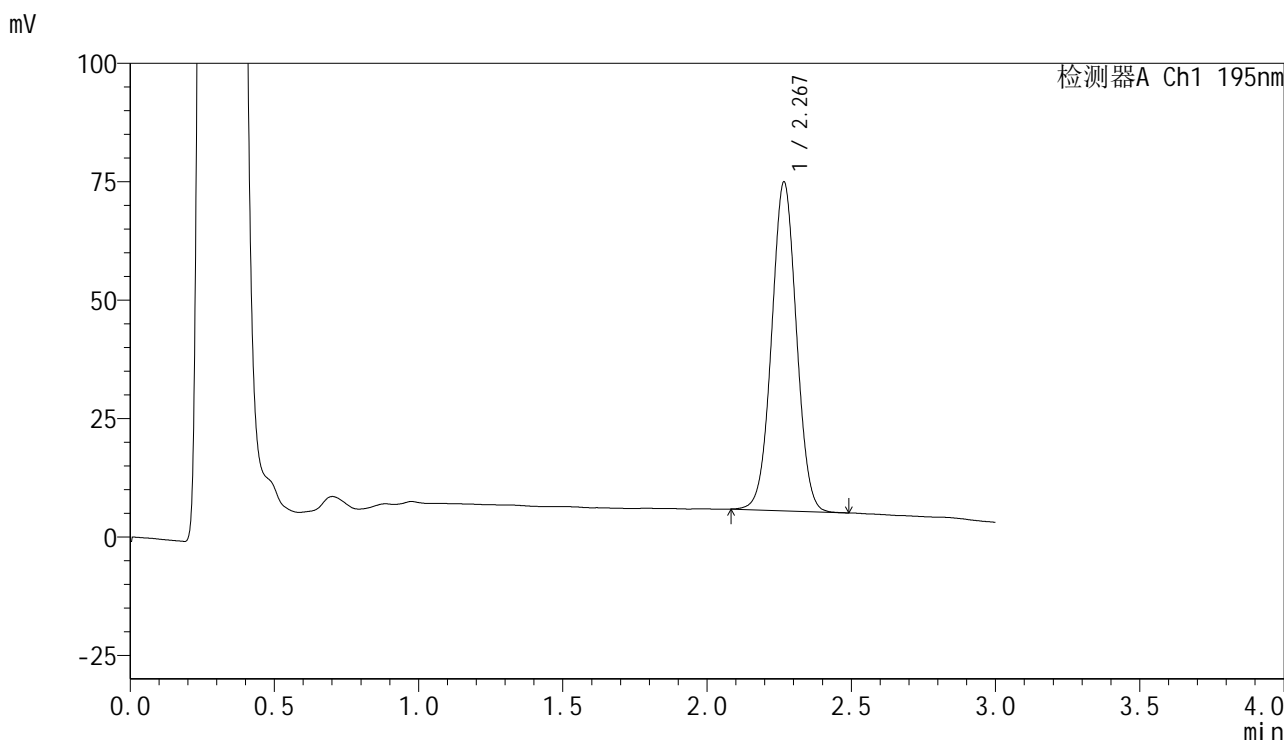


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1387-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

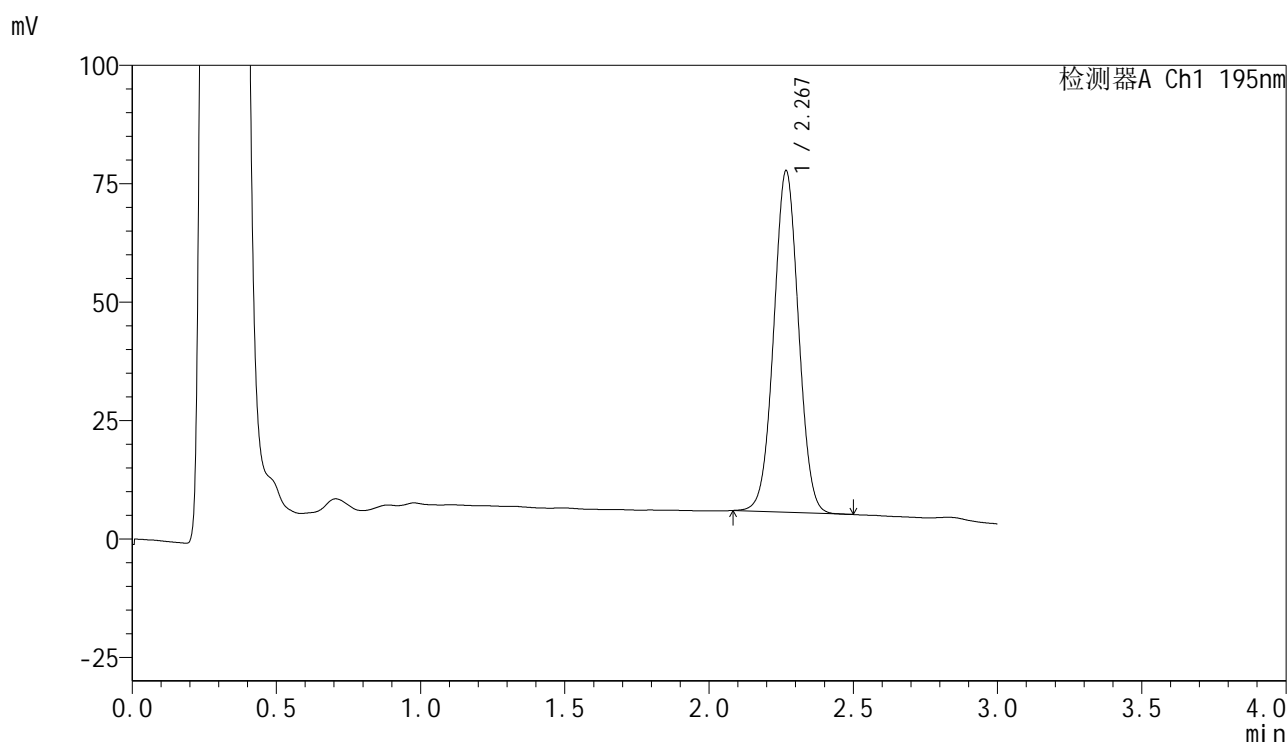
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	415291	100.000	69216	3324	1.021	--
总计		415291	100.000	69216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1388-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	430904	100.000	71814	3325	1.022	--
总计		430904	100.000	71814			

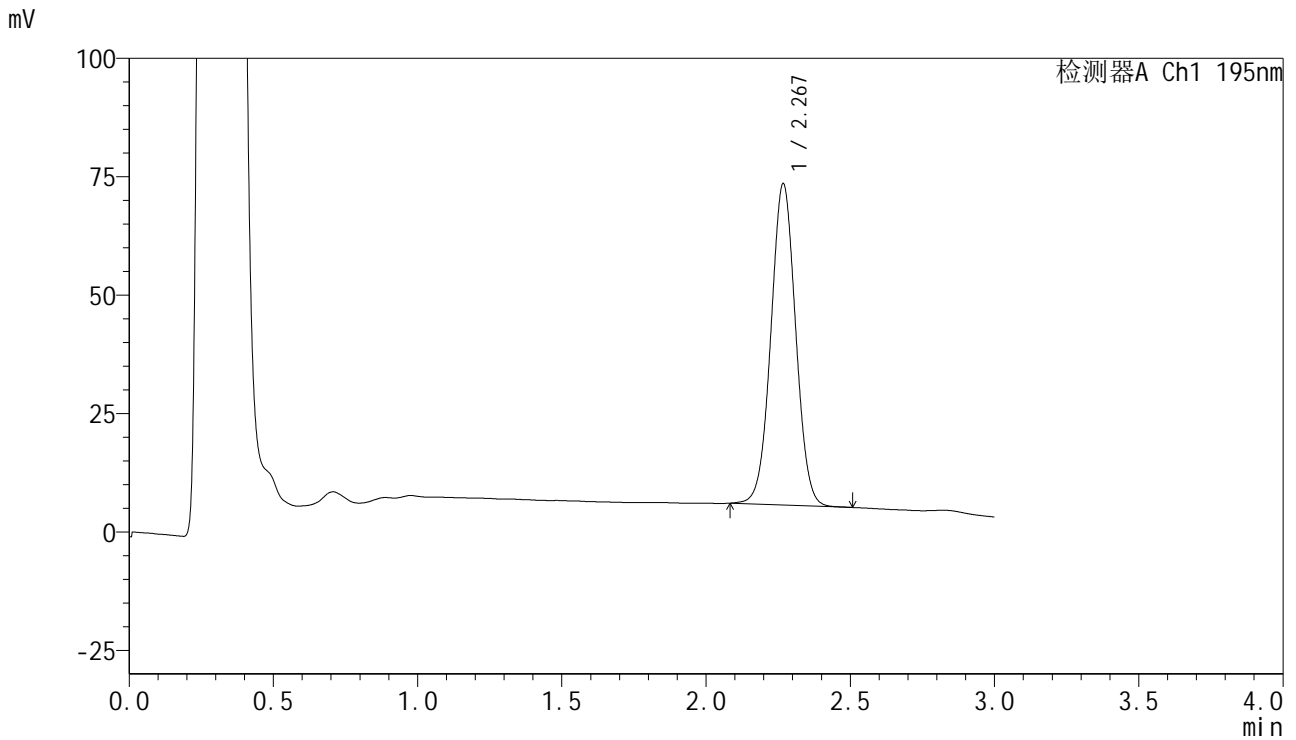


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1389-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:47:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

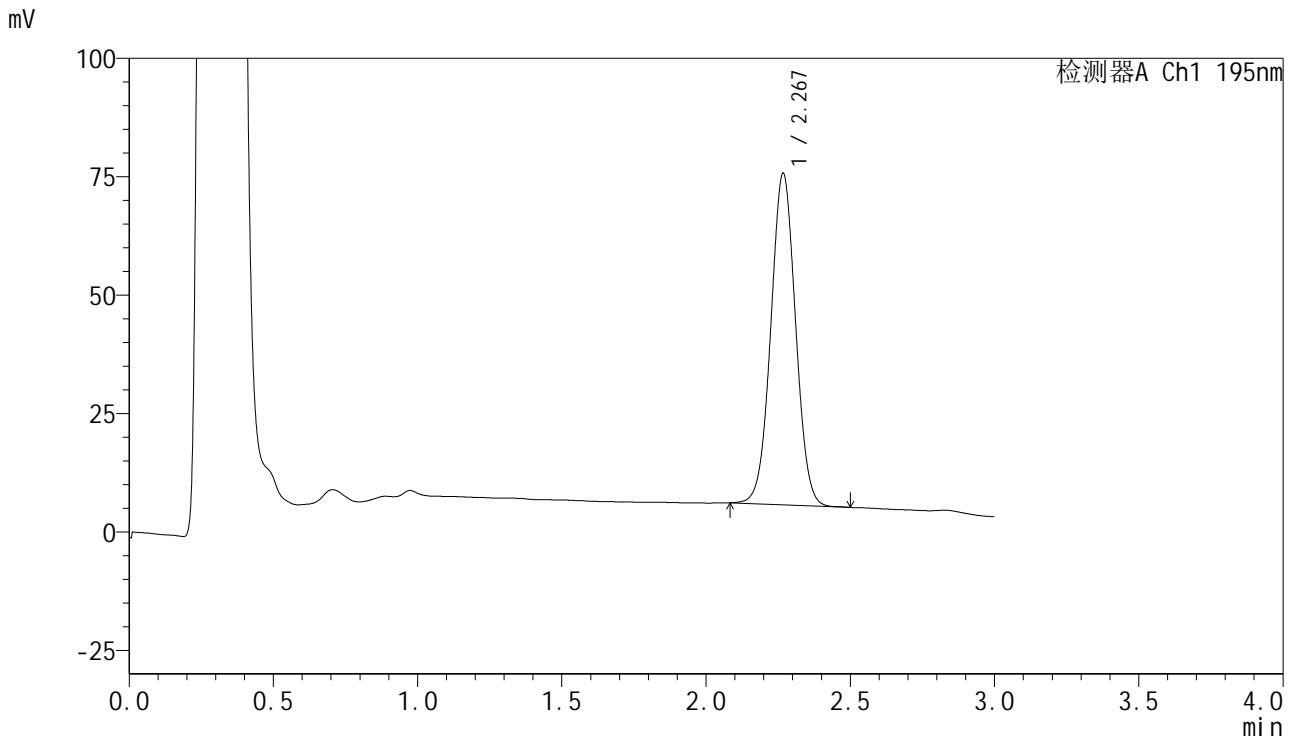
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	406122	100.000	67512	3329	1.022	--
总计		406122	100.000	67512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1390-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	418261	100.000	69692	3328	1.024	--
总计		418261	100.000	69692			

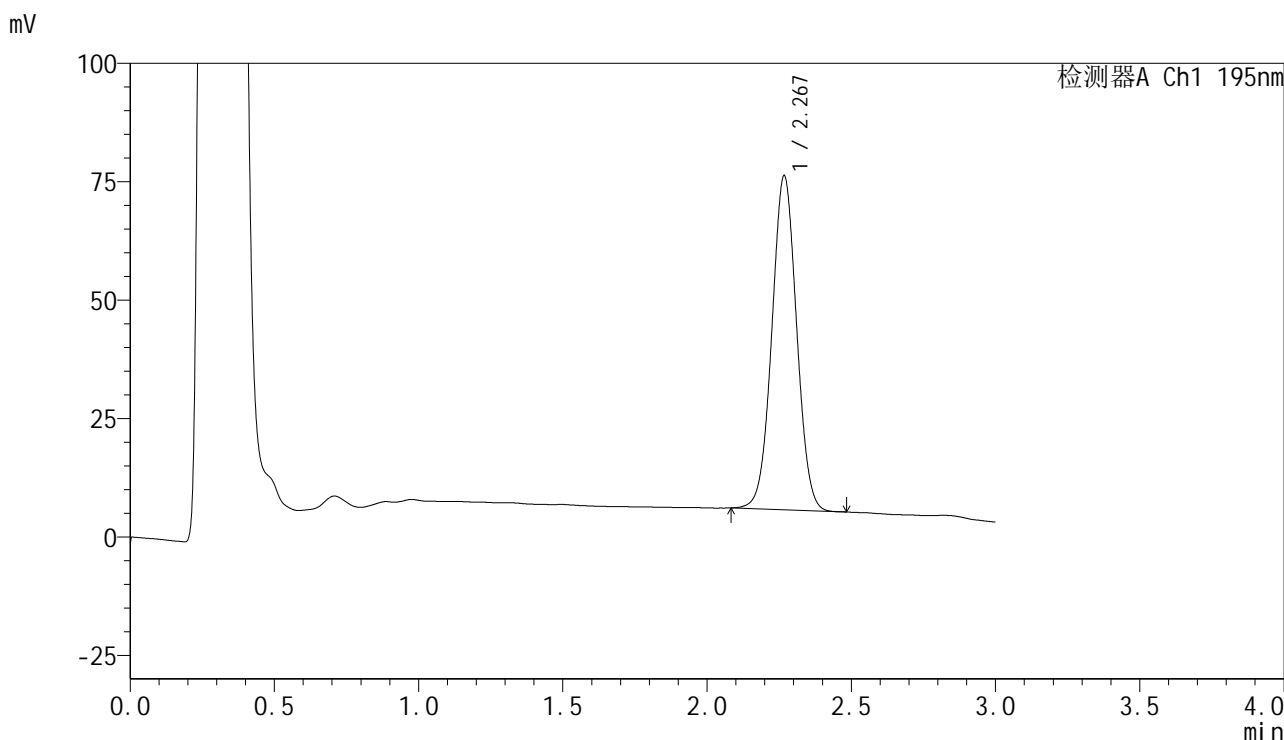


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1391-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 02:53:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

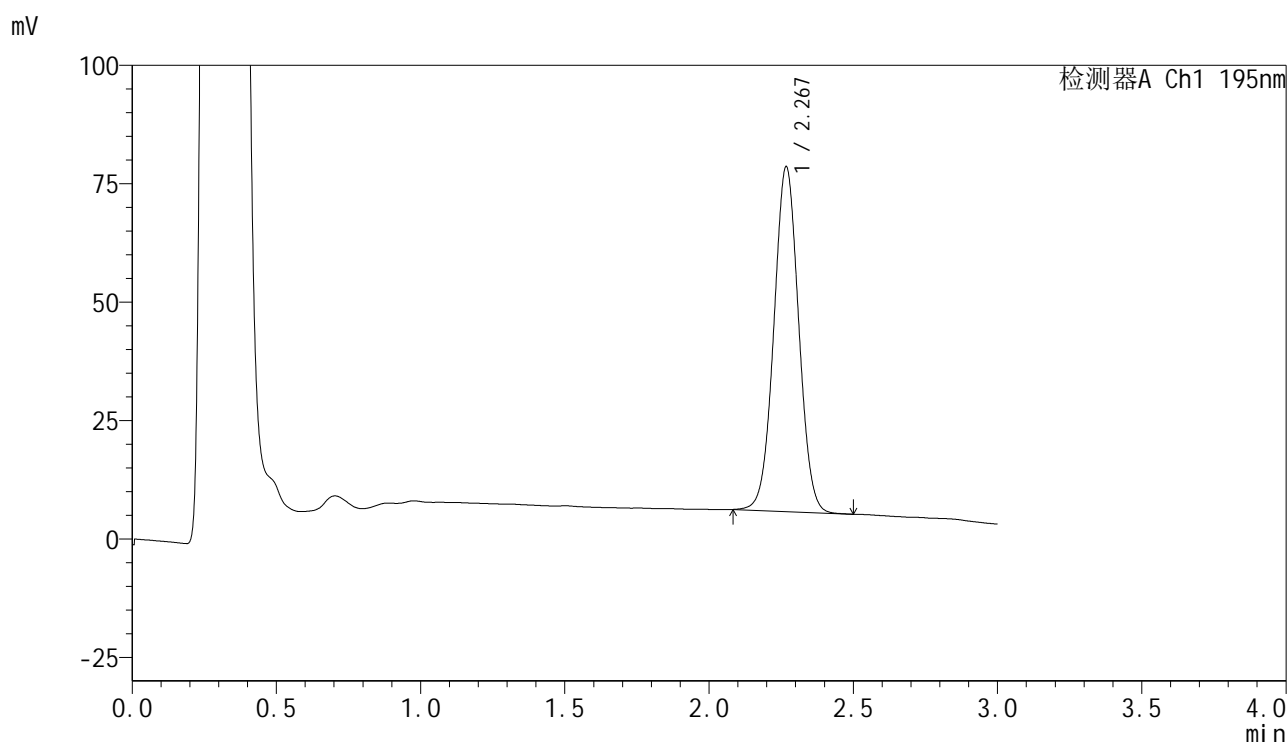
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	421458	100.000	70197	3330	1.023	--
总计		421458	100.000	70197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1392-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 02:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

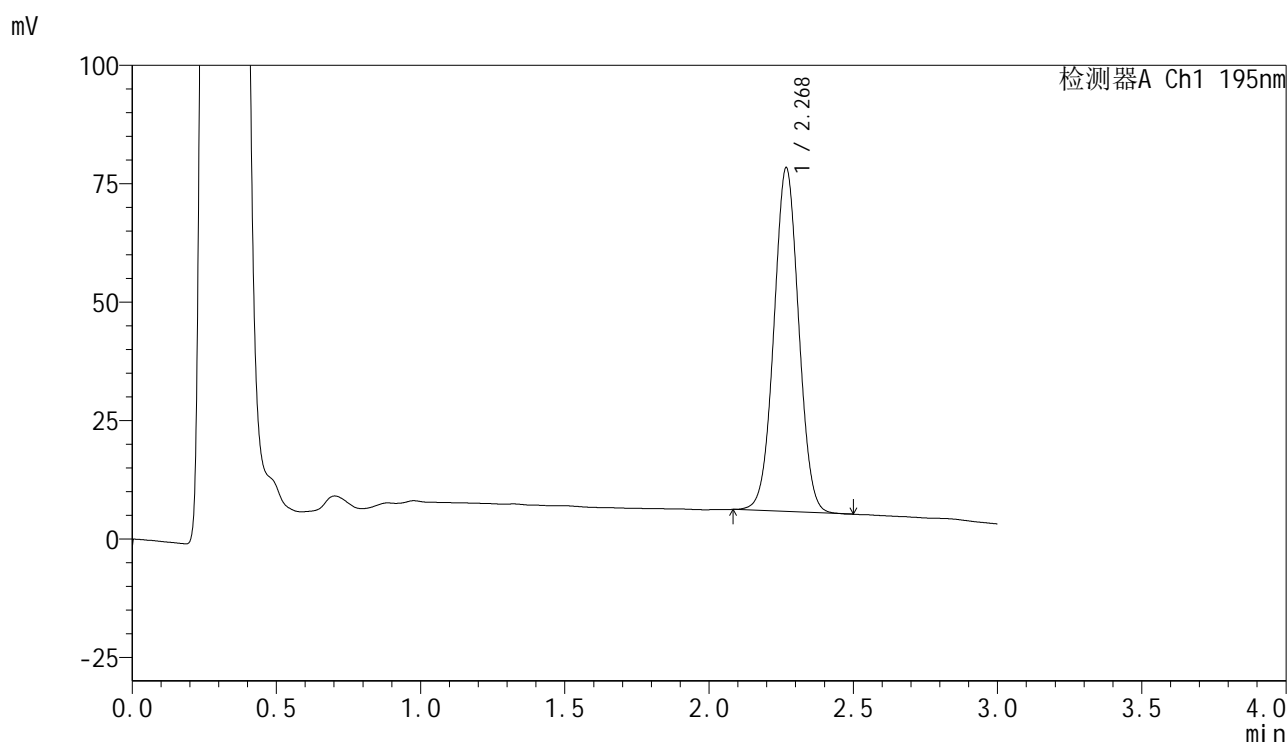
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	436306	100.000	72454	3318	1.023	--
总计		436306	100.000	72454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1393-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

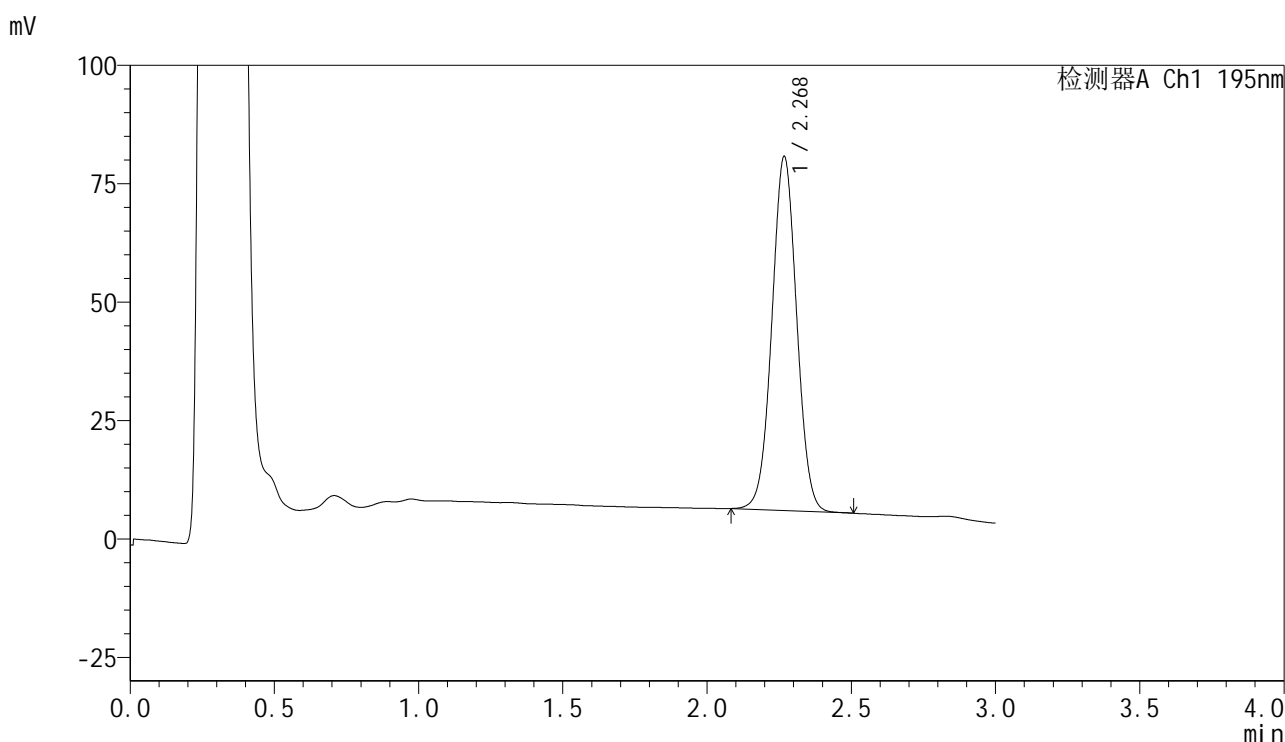
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	433993	100.000	72201	3323	1.022	--
总计		433993	100.000	72201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1394-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 03:04:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

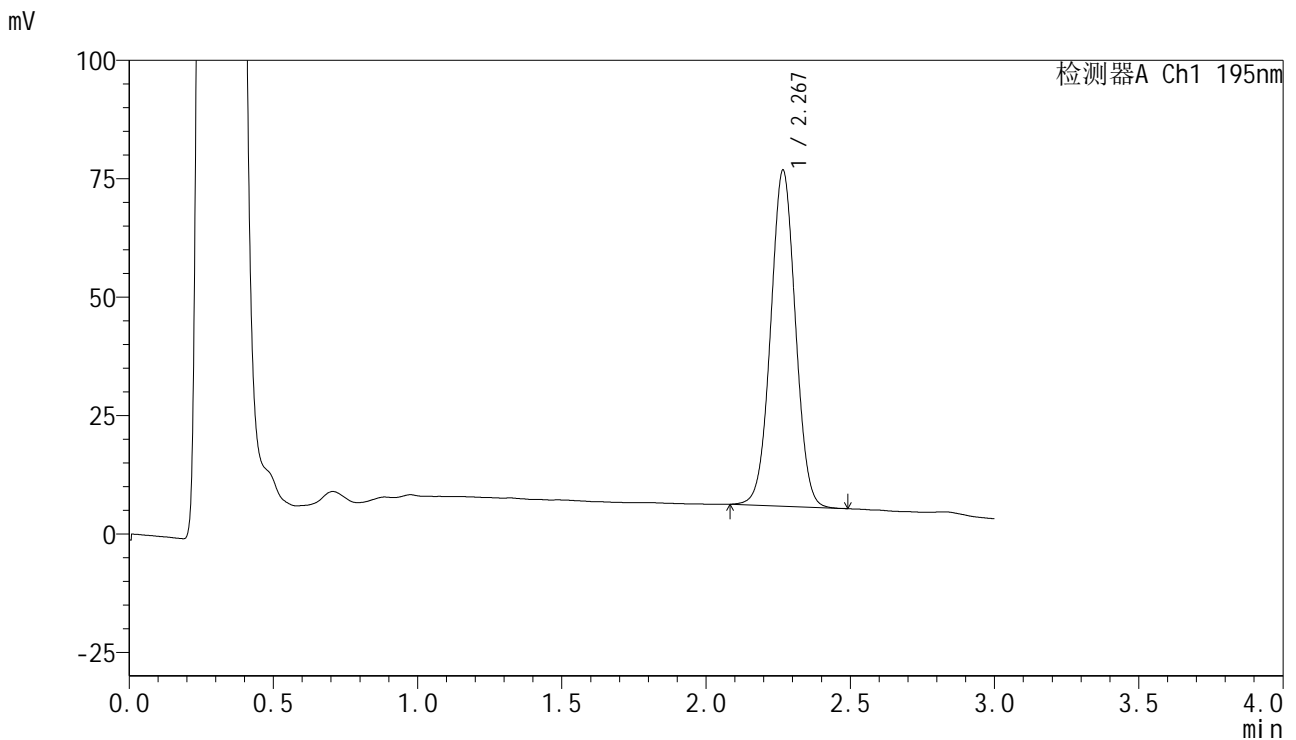
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	447544	100.000	74372	3325	1.023	--
总计		447544	100.000	74372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1395-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

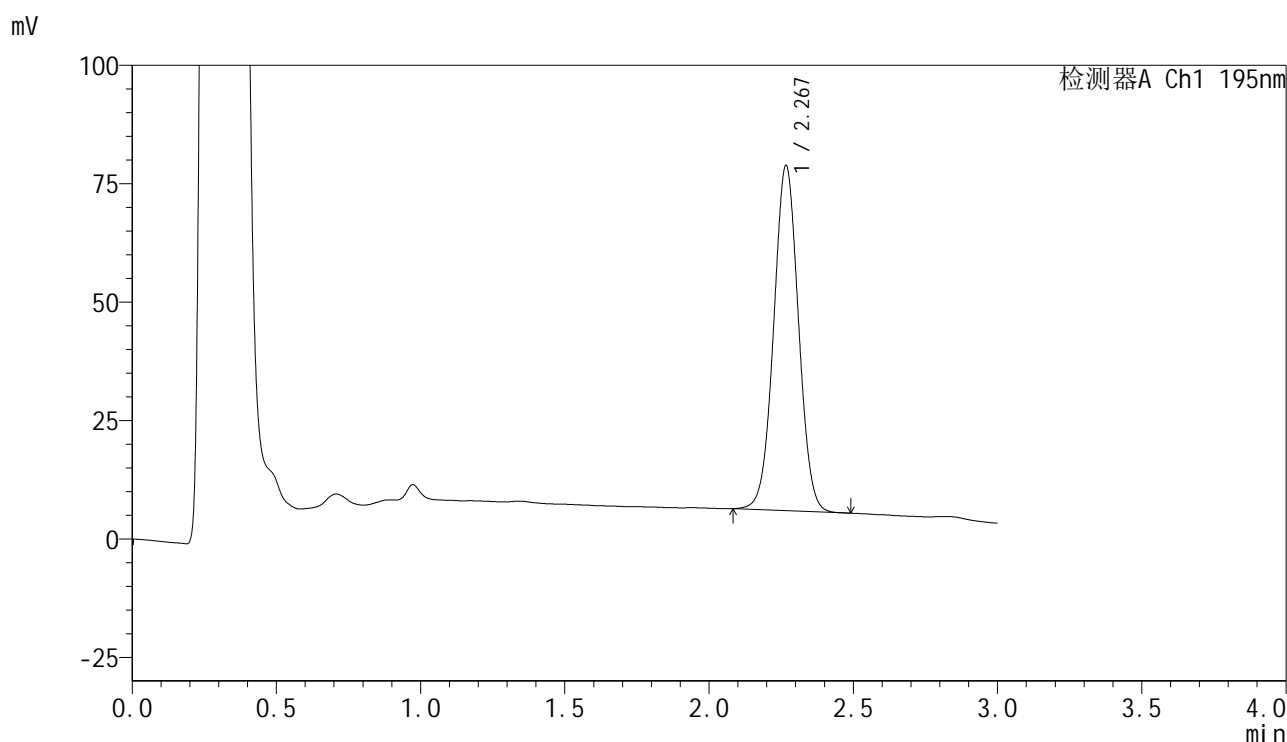
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	424179	100.000	70715	3327	1.021	--
总计		424179	100.000	70715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1396-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 03:10:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

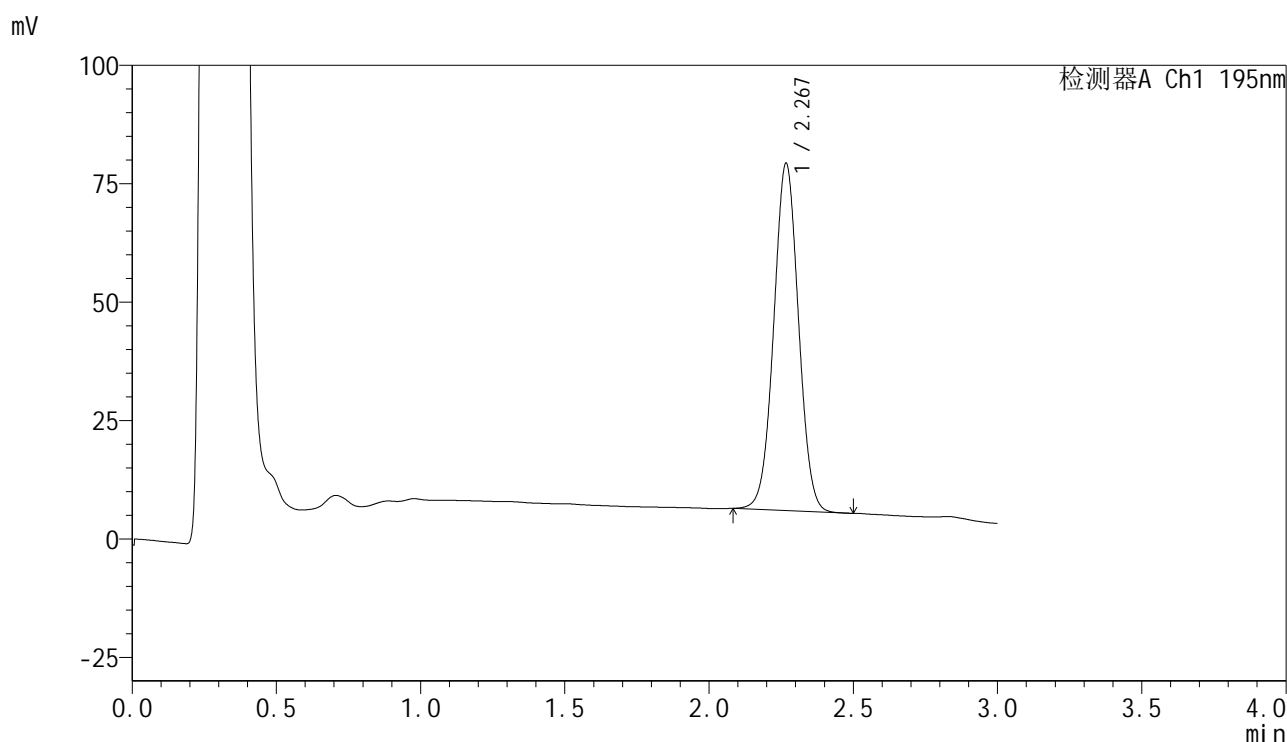
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	436208	100.000	72634	3322	1.021	--
总计		436208	100.000	72634			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1397-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:14:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	438404	100.000	73018	3323	1.021	--
总计		438404	100.000	73018			

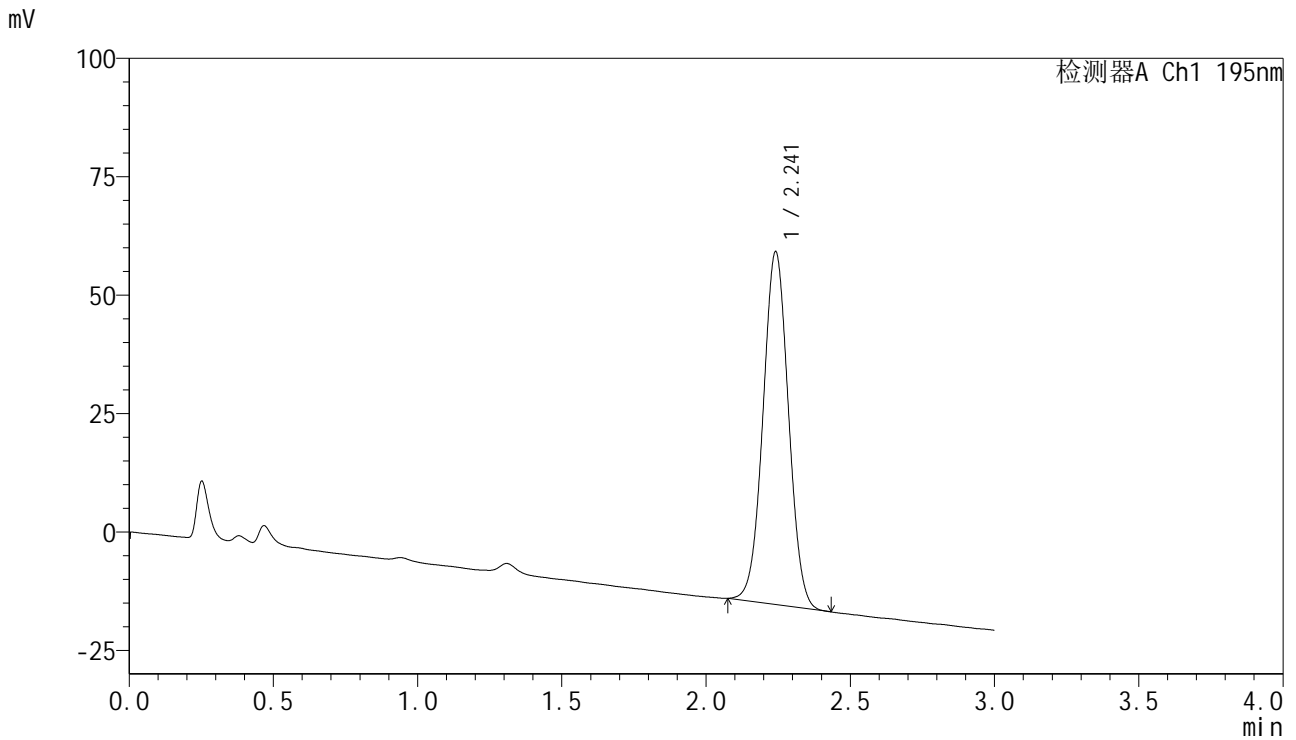


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1398-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	458450	100.000	74357	3053	1.023	--
总计		458450	100.000	74357			

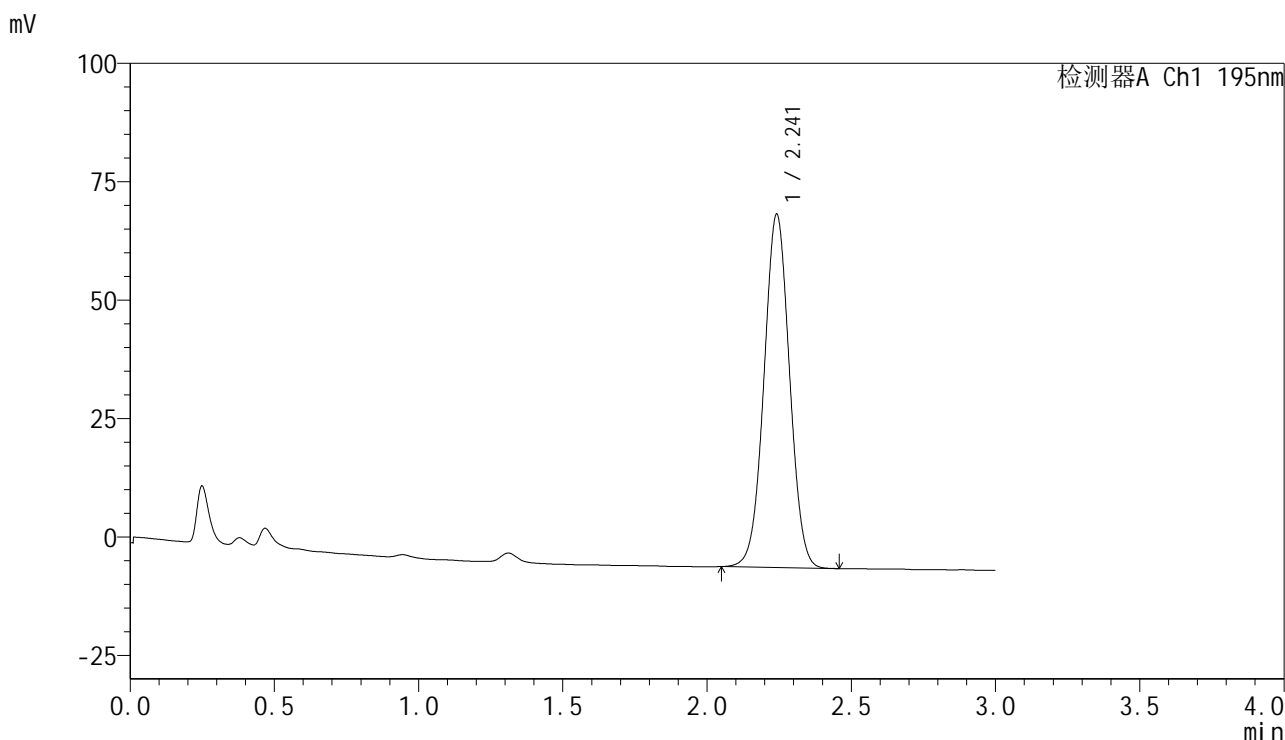


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1399-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:21:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	460741	100.000	74421	3045	1.019	--
总计		460741	100.000	74421			

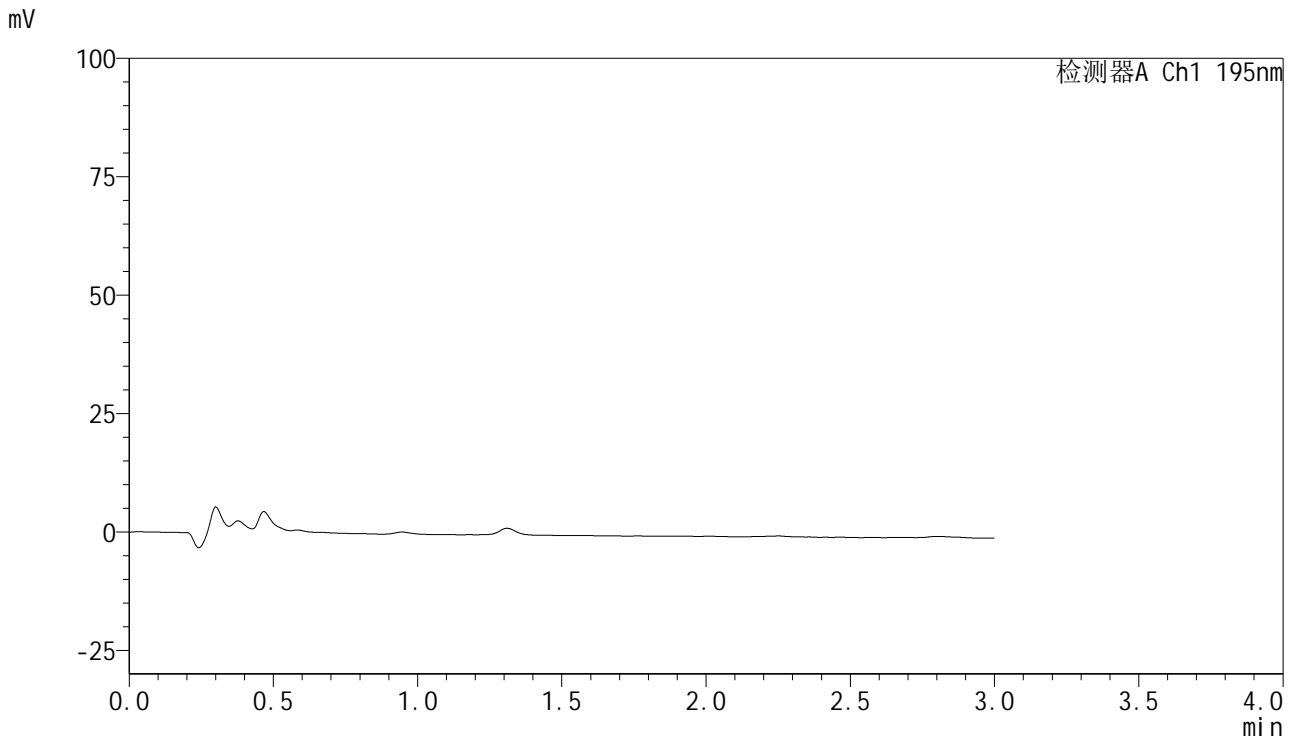


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1400-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:24:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

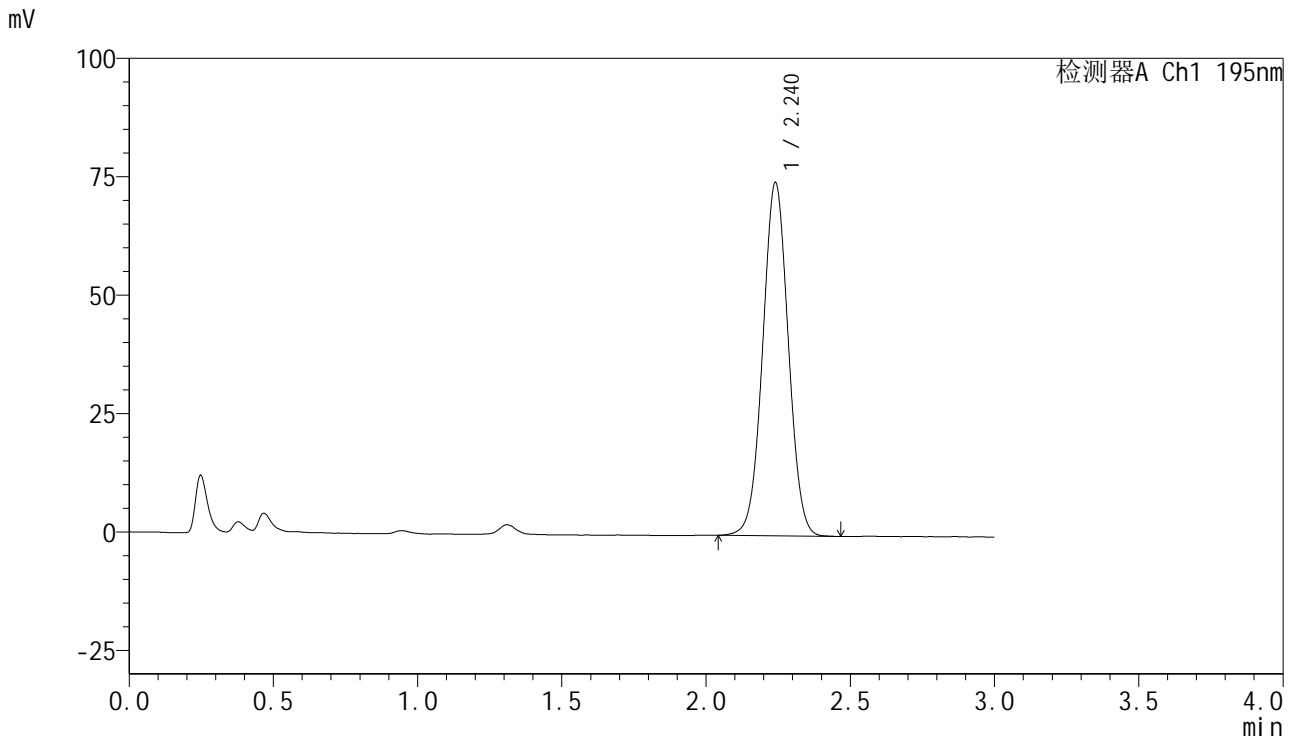


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1402-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:31:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

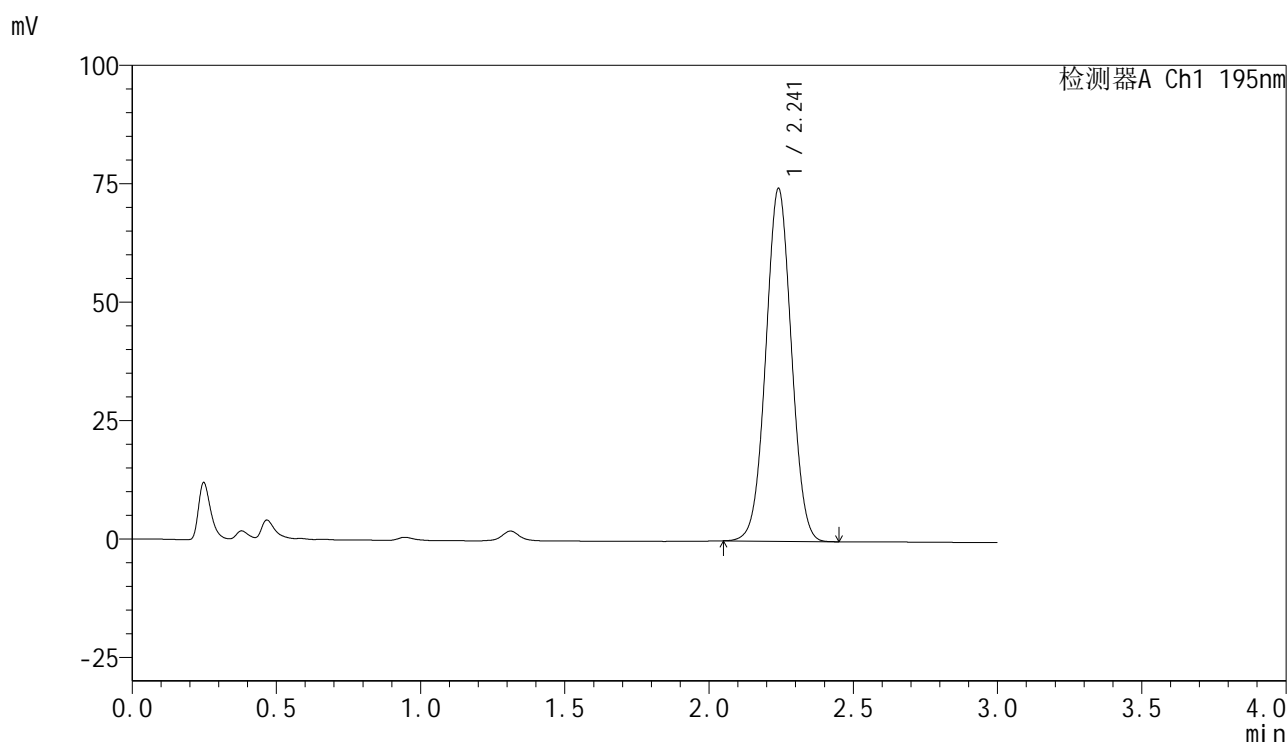
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	461323	100.000	74519	3040	1.023	--
总计		461323	100.000	74519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1403-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	459785	100.000	74402	3040	1.024	--
总计		459785	100.000	74402			

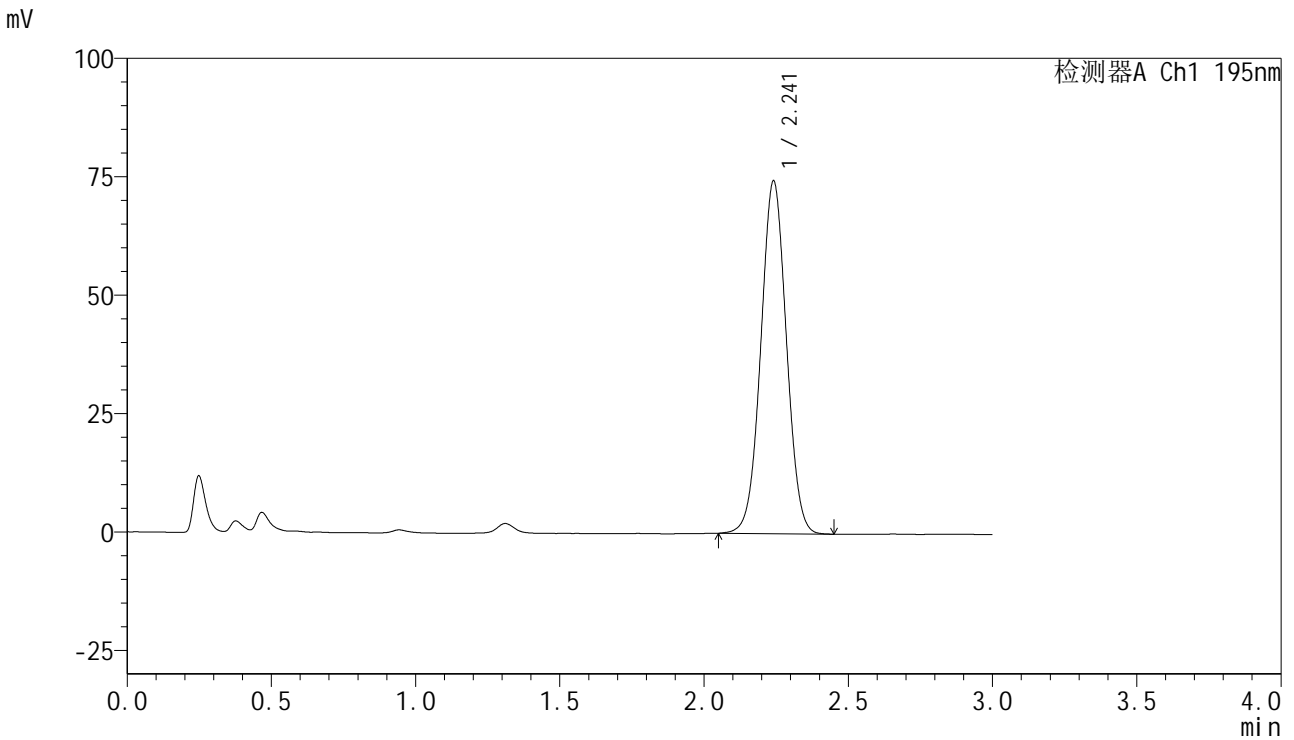


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1404-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:38:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	460368	100.000	74361	3039	1.022	--
总计		460368	100.000	74361			

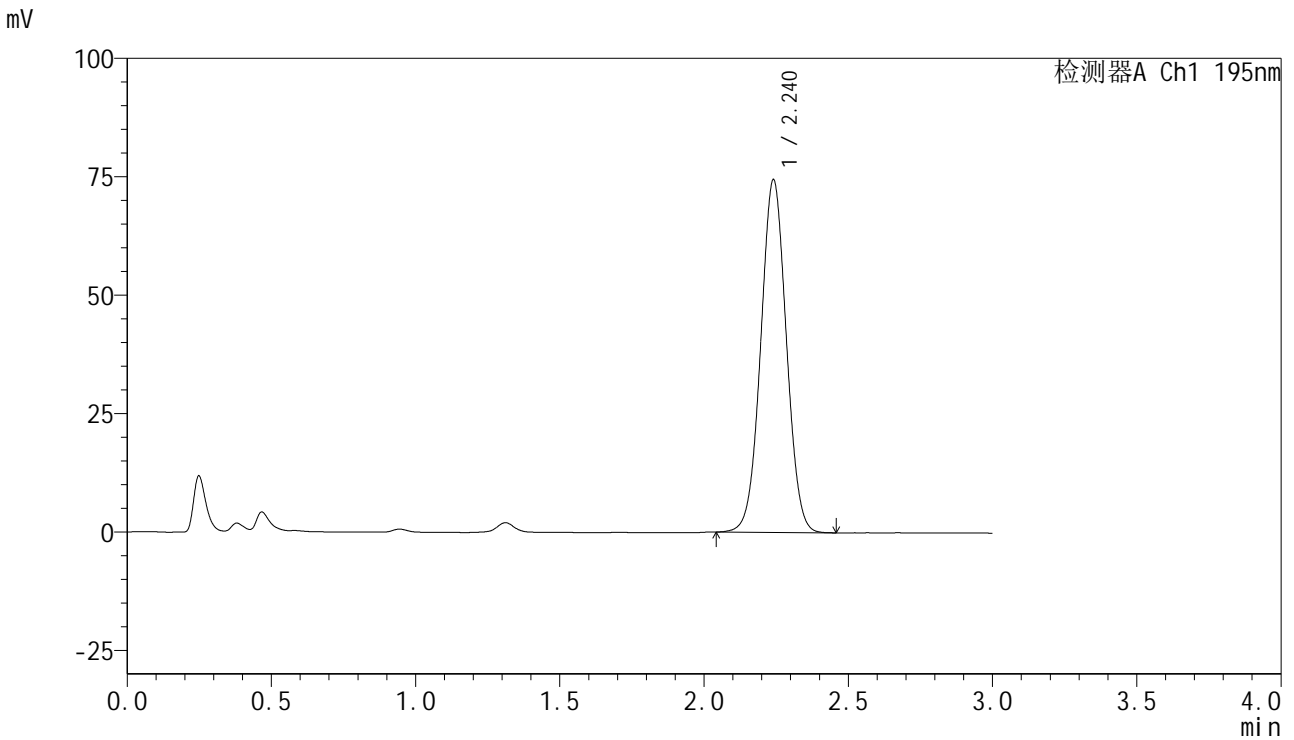


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1405-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:41:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	460921	100.000	74420	3031	1.025	--
总计		460921	100.000	74420			

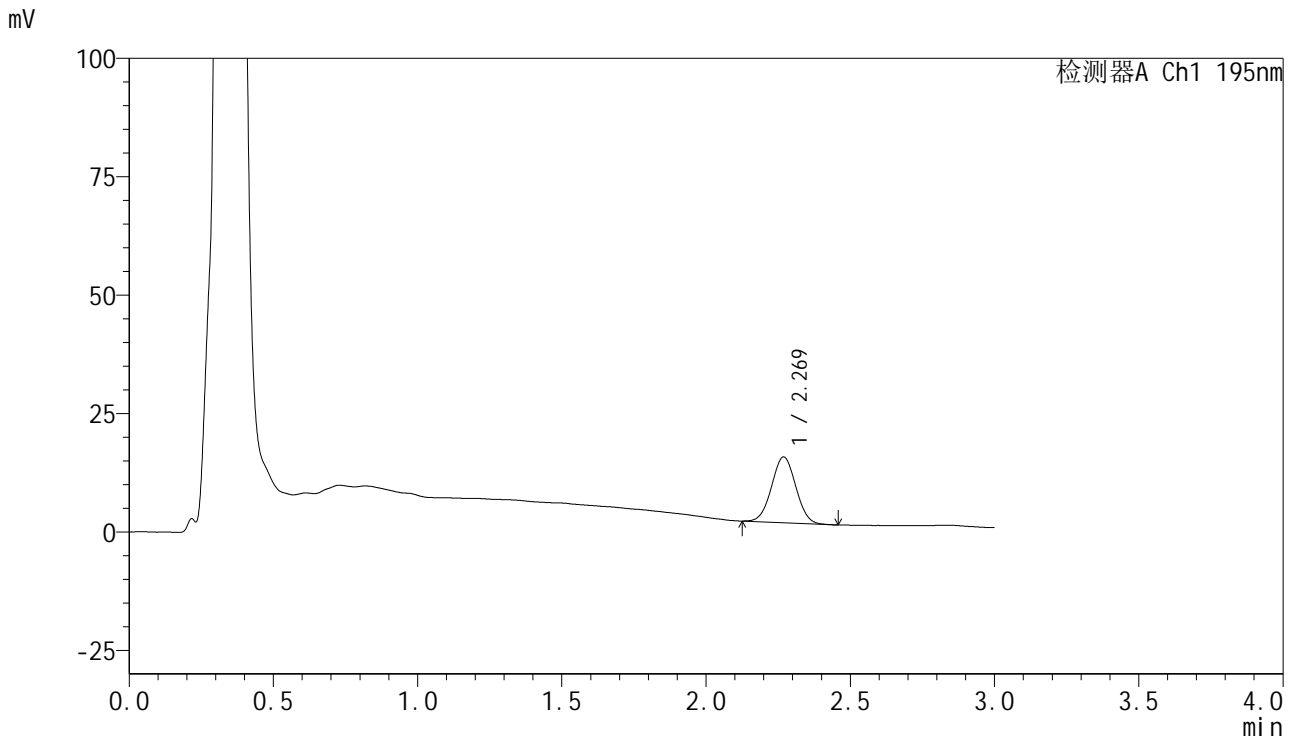


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1406-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	81178	100.000	13860	3411	1.023	--
总计		81178	100.000	13860			

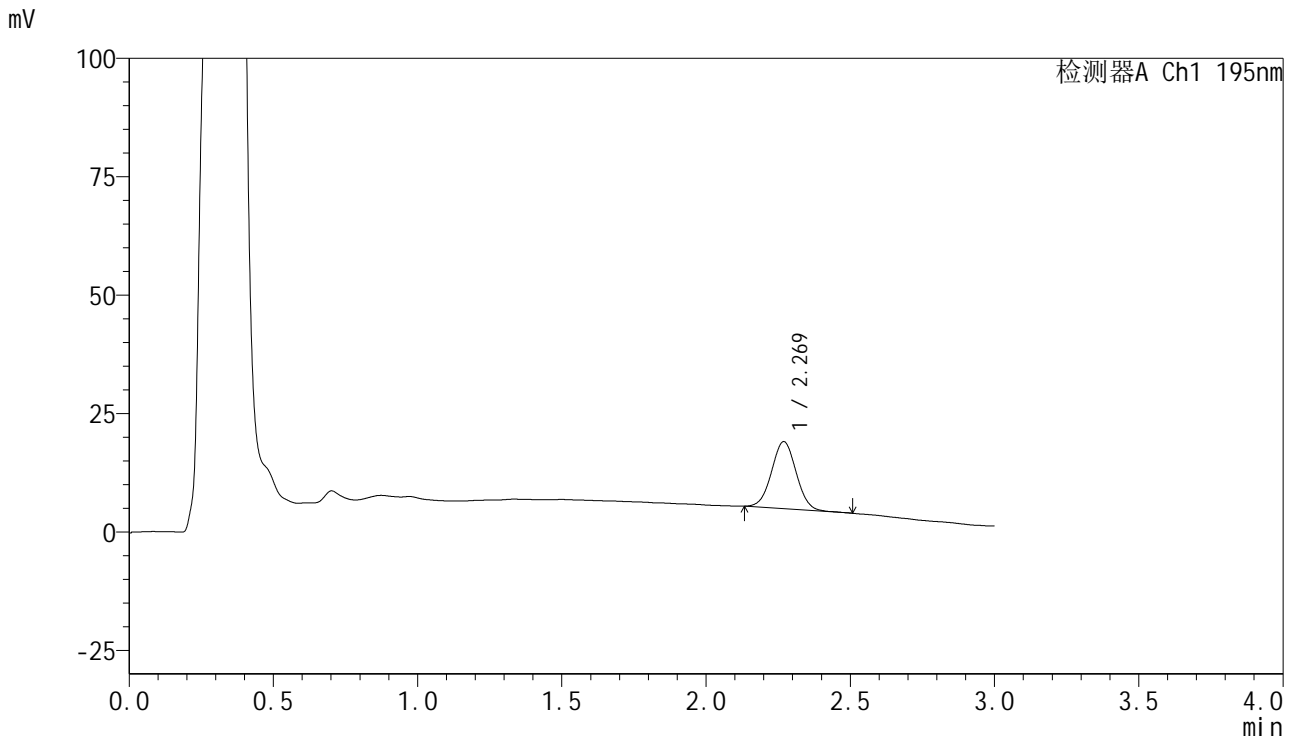


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1407-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

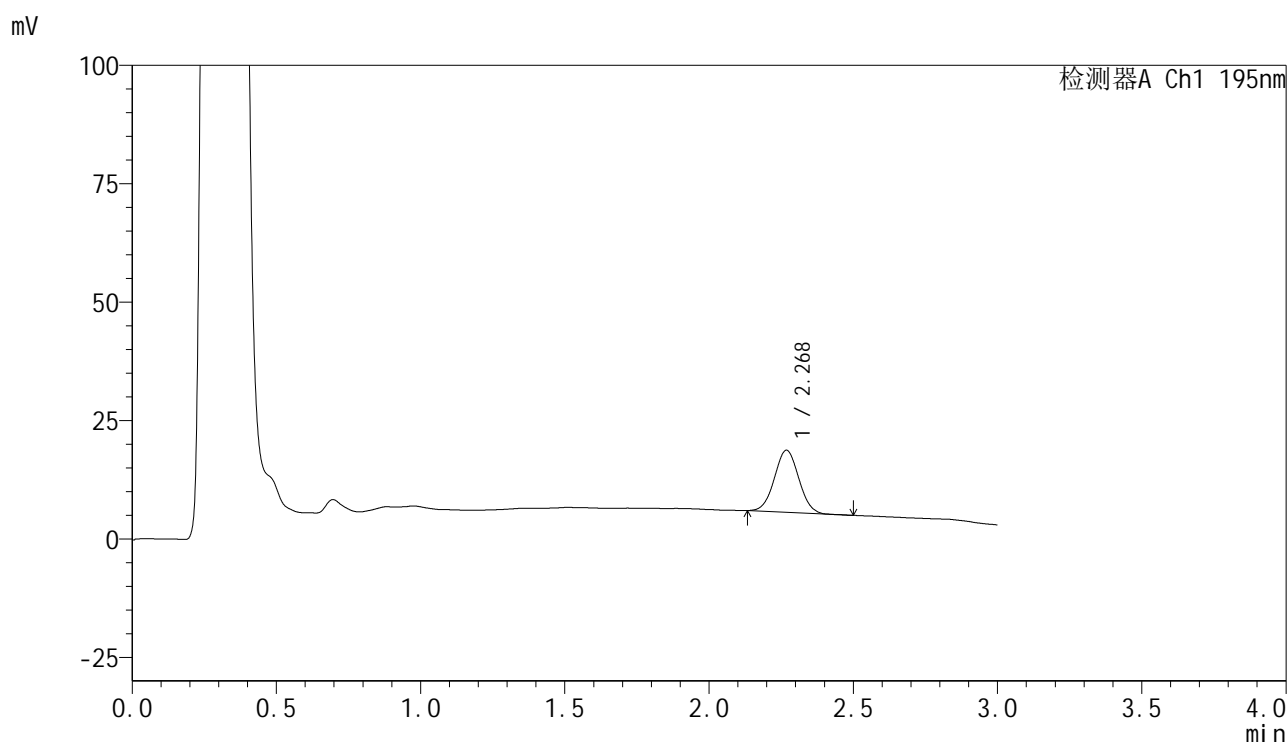
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	84496	100.000	14152	3343	1.028	--
总计		84496	100.000	14152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1408-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	77051	100.000	13070	3379	1.031	--
总计		77051	100.000	13070			

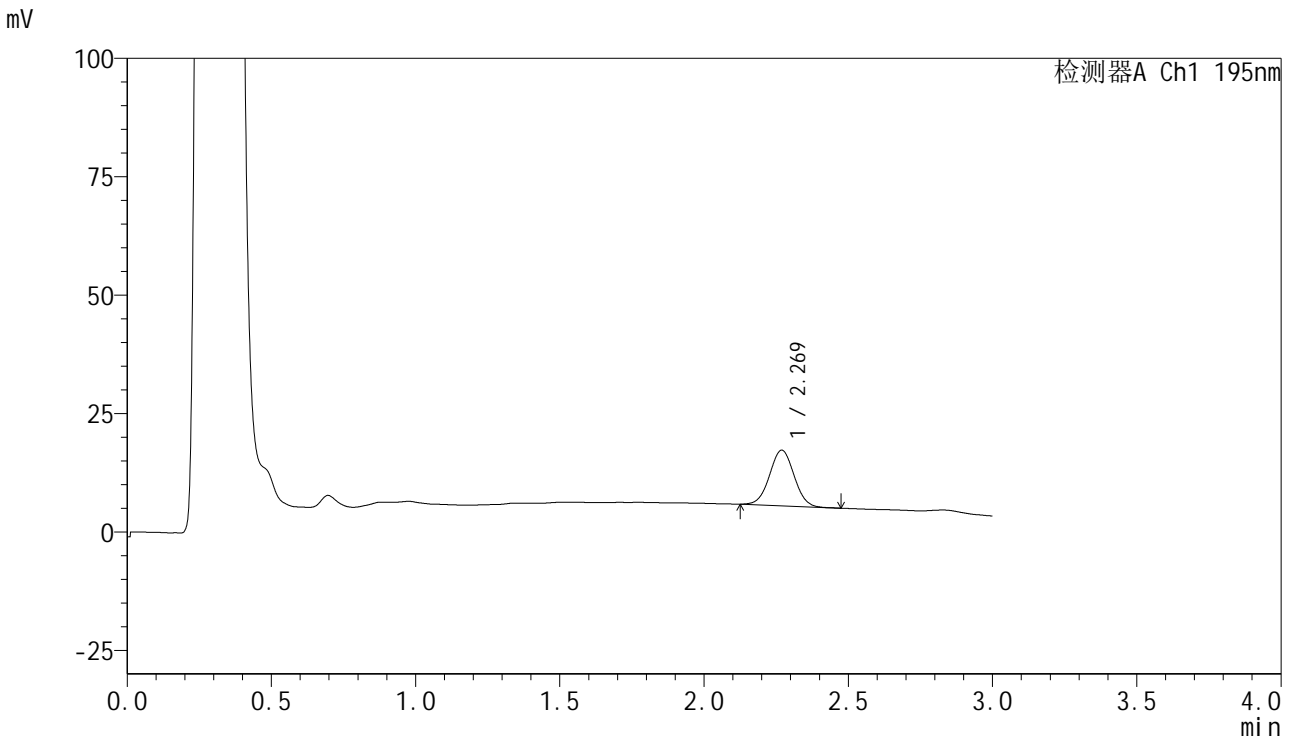


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1409-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 03:55:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	69563	100.000	11725	3381	1.019	--
总计		69563	100.000	11725			

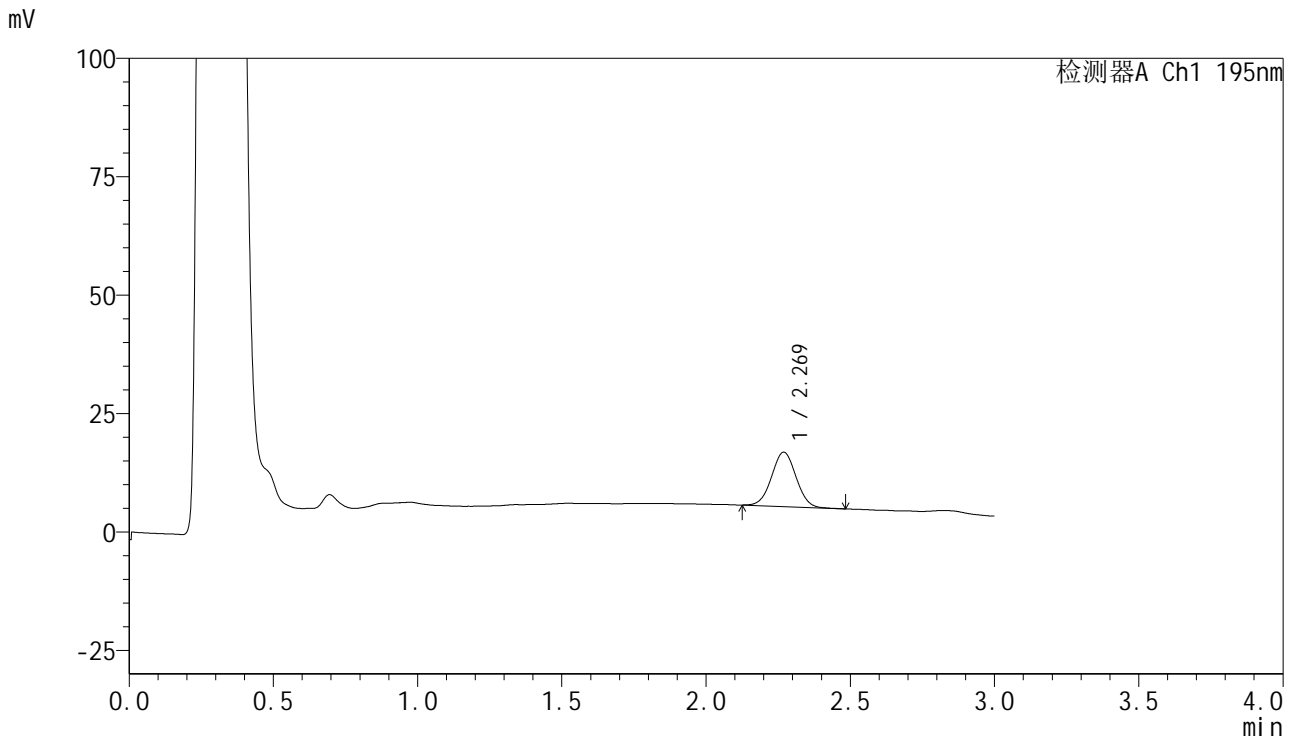


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1410-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 03:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

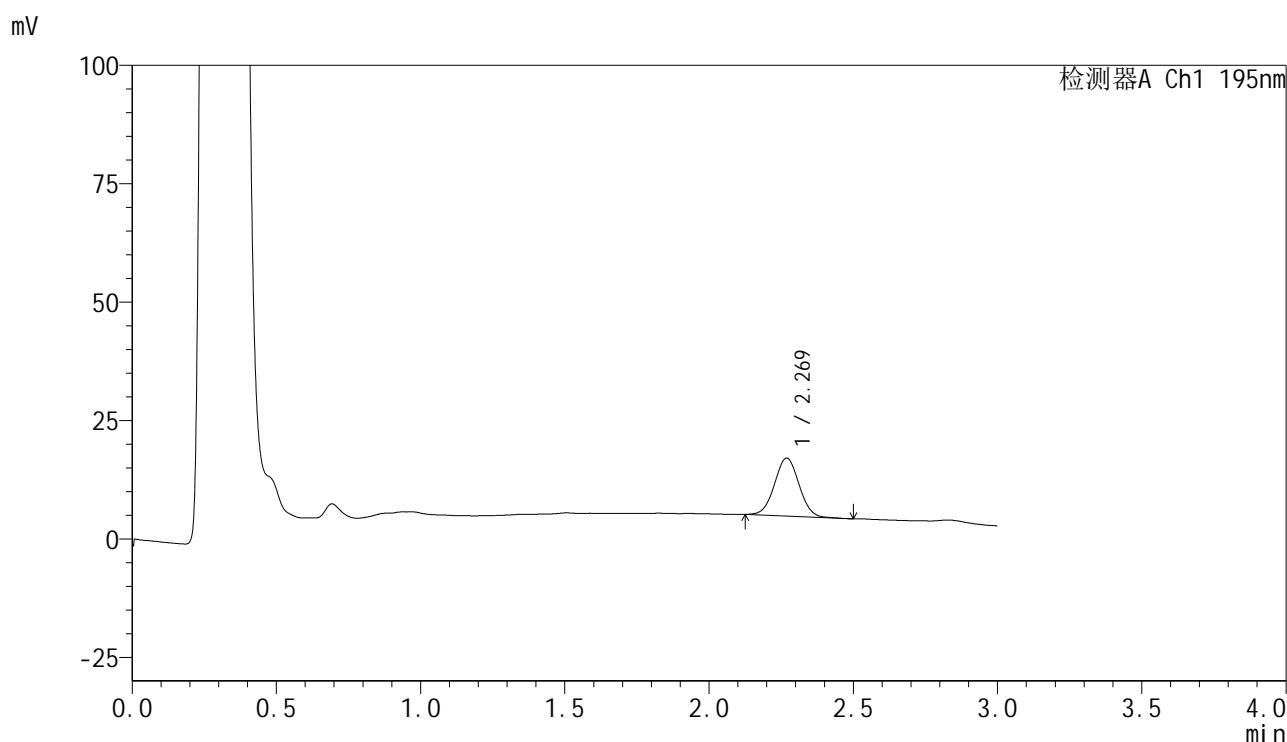
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	67771	100.000	11460	3375	1.021	--
总计		67771	100.000	11460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1411-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 04:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	72505	100.000	12226	3358	1.025	--
总计		72505	100.000	12226			

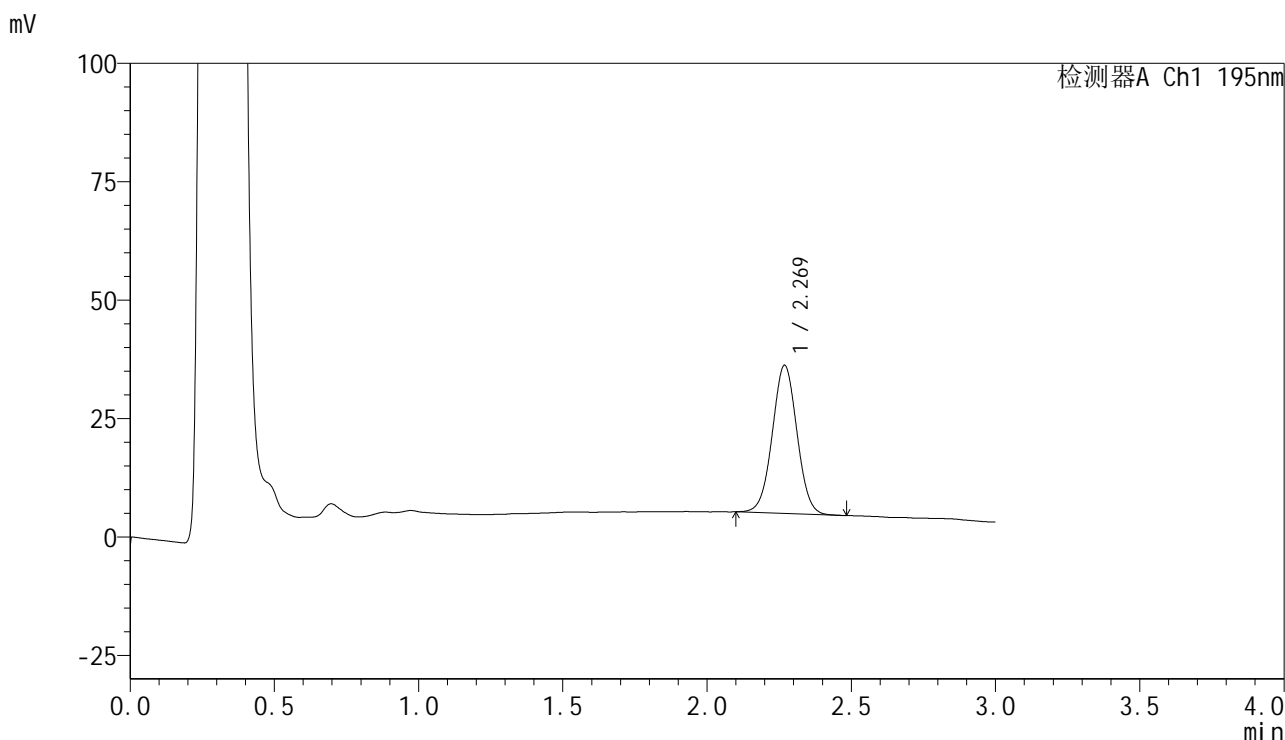


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1412-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:05:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	186430	100.000	31213	3351	1.019	--
总计		186430	100.000	31213			

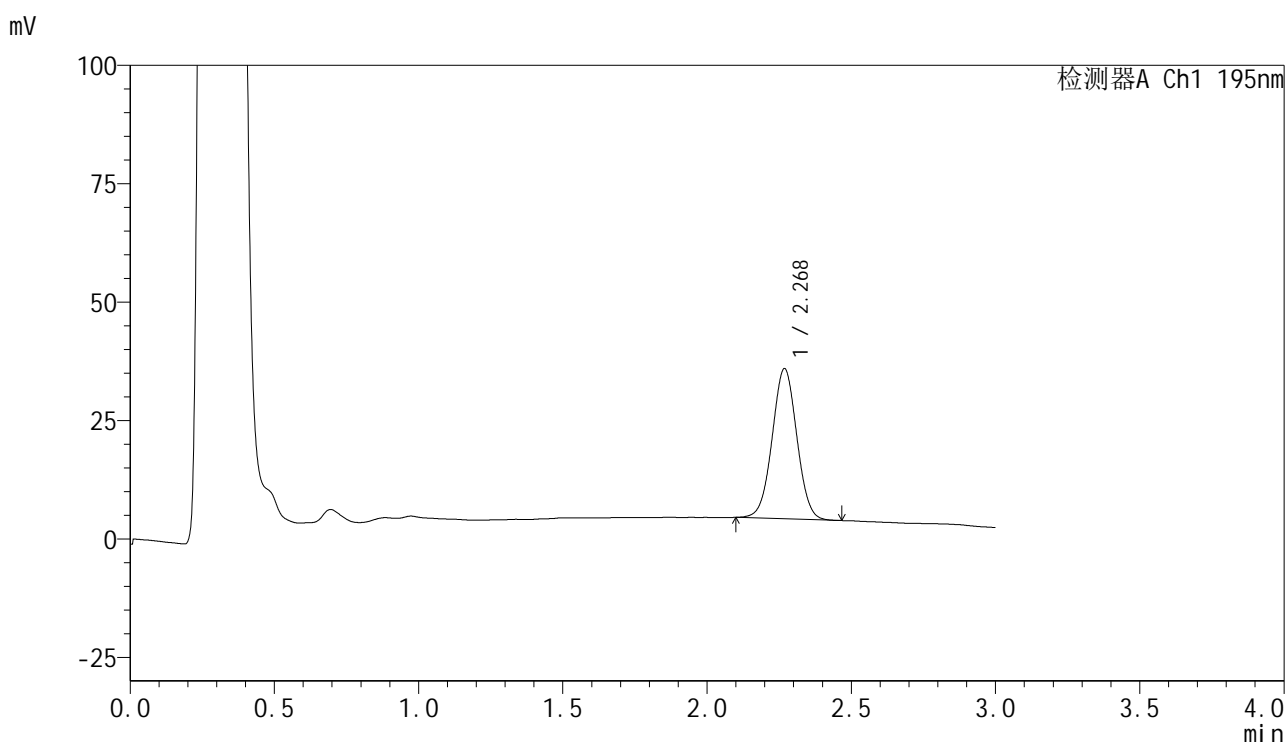


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1413-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:08:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	188759	100.000	31616	3354	1.017	--
总计		188759	100.000	31616			

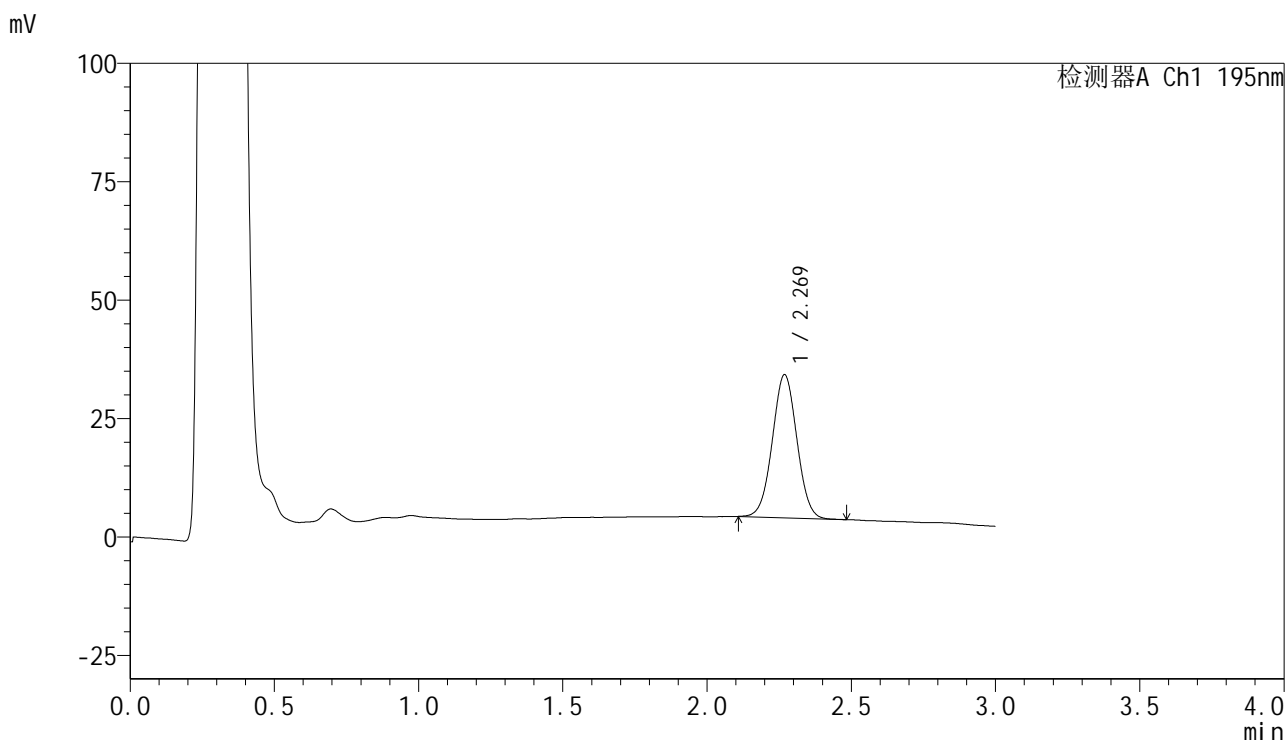


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1414-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:12:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	179209	100.000	30136	3367	1.022	--
总计		179209	100.000	30136			

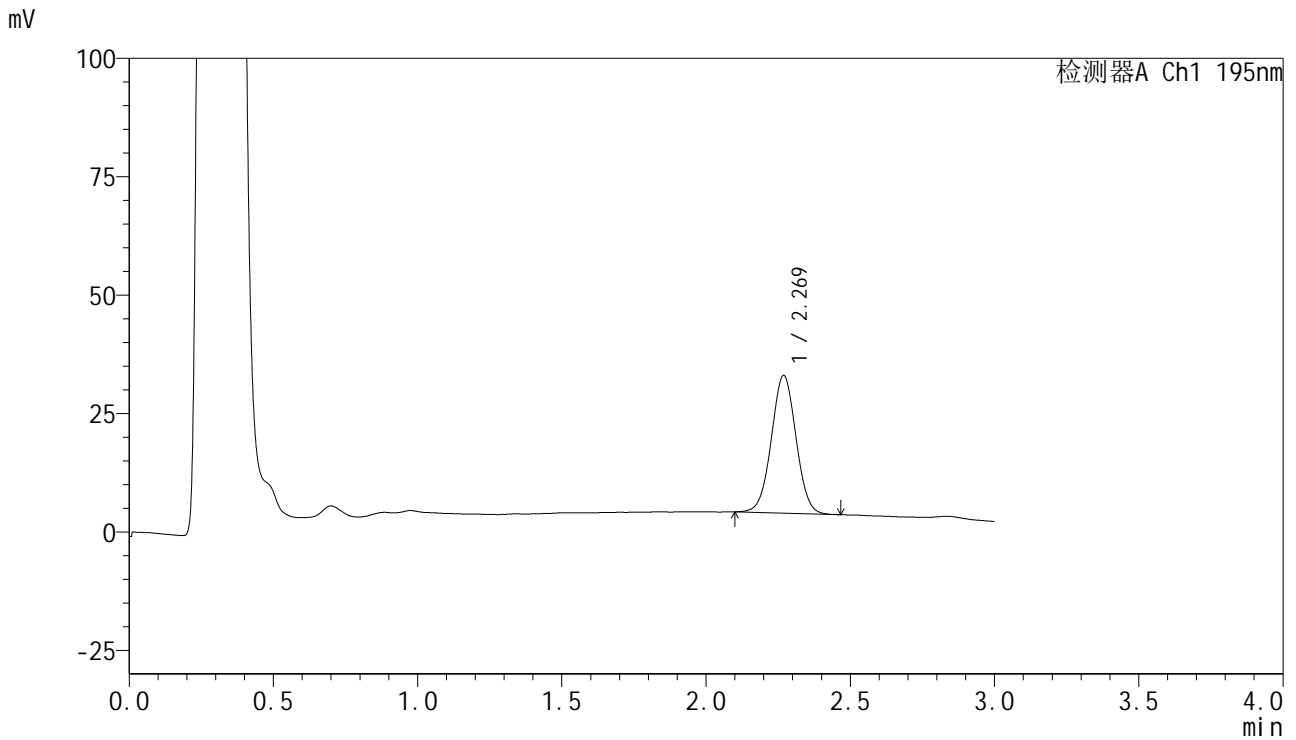


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1415-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 04:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	173023	100.000	29009	3350	1.016	--
总计		173023	100.000	29009			

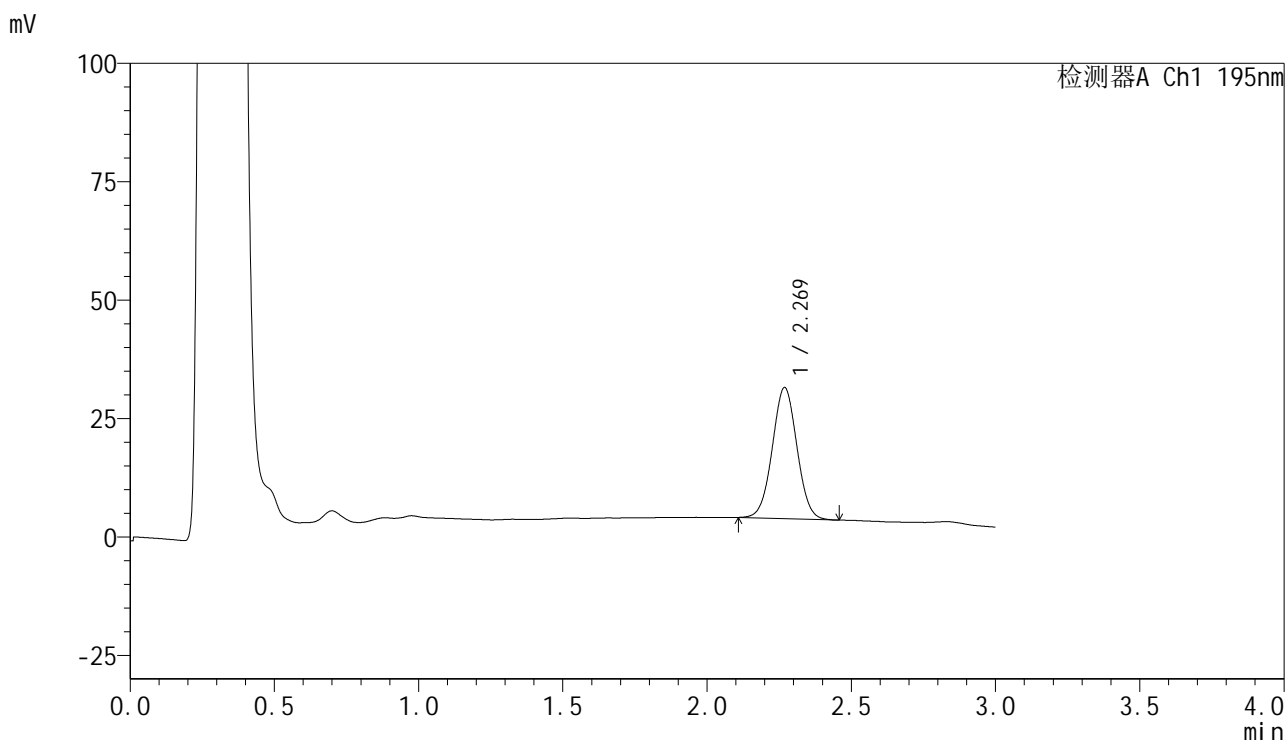


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1416-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:18:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	164777	100.000	27622	3355	1.022	--
总计		164777	100.000	27622			

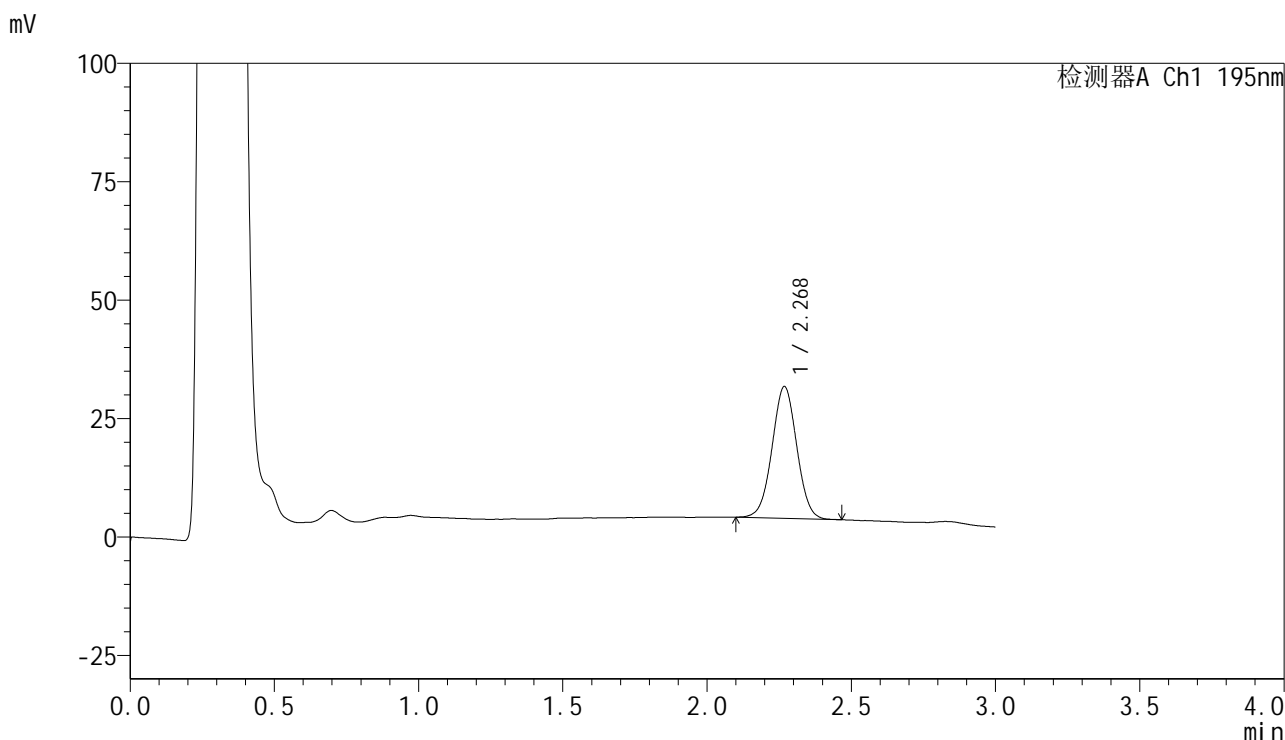


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1417-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:22:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	165677	100.000	27718	3344	1.016	--
总计		165677	100.000	27718			

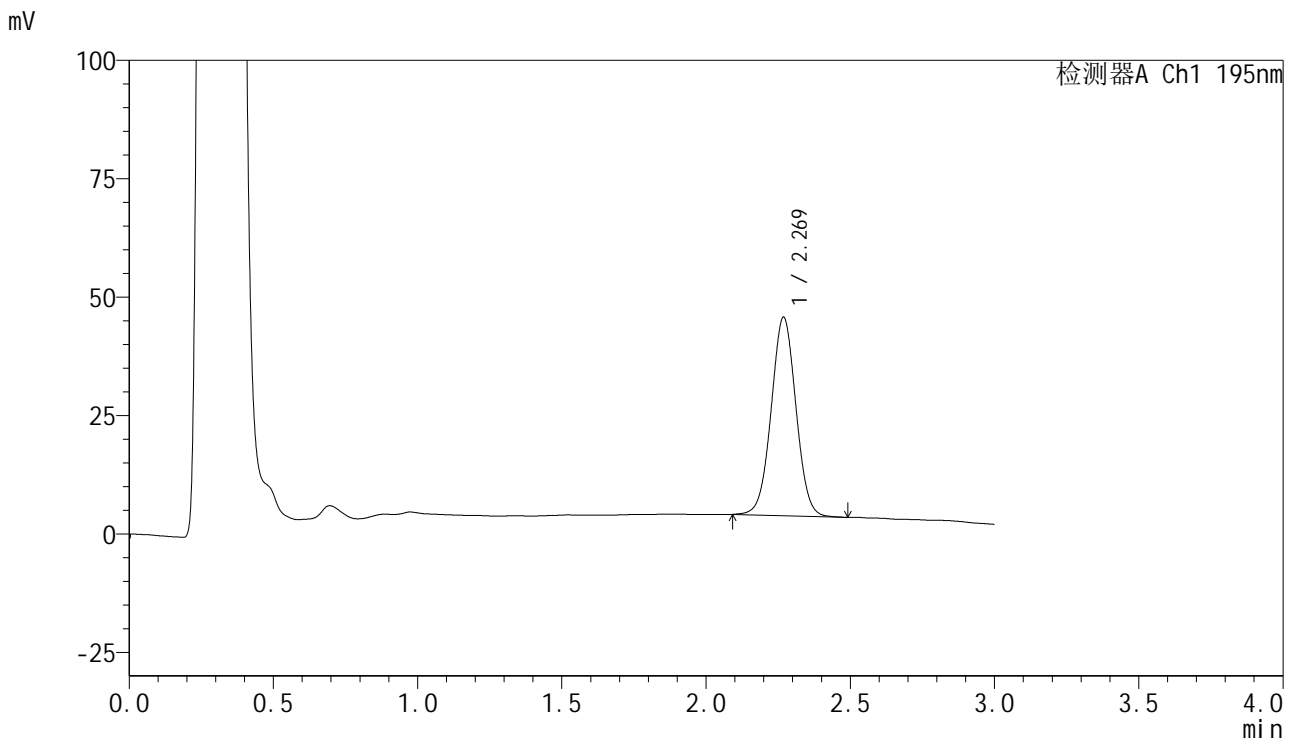


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1418-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:25:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	250438	100.000	41792	3337	1.019	--
总计		250438	100.000	41792			

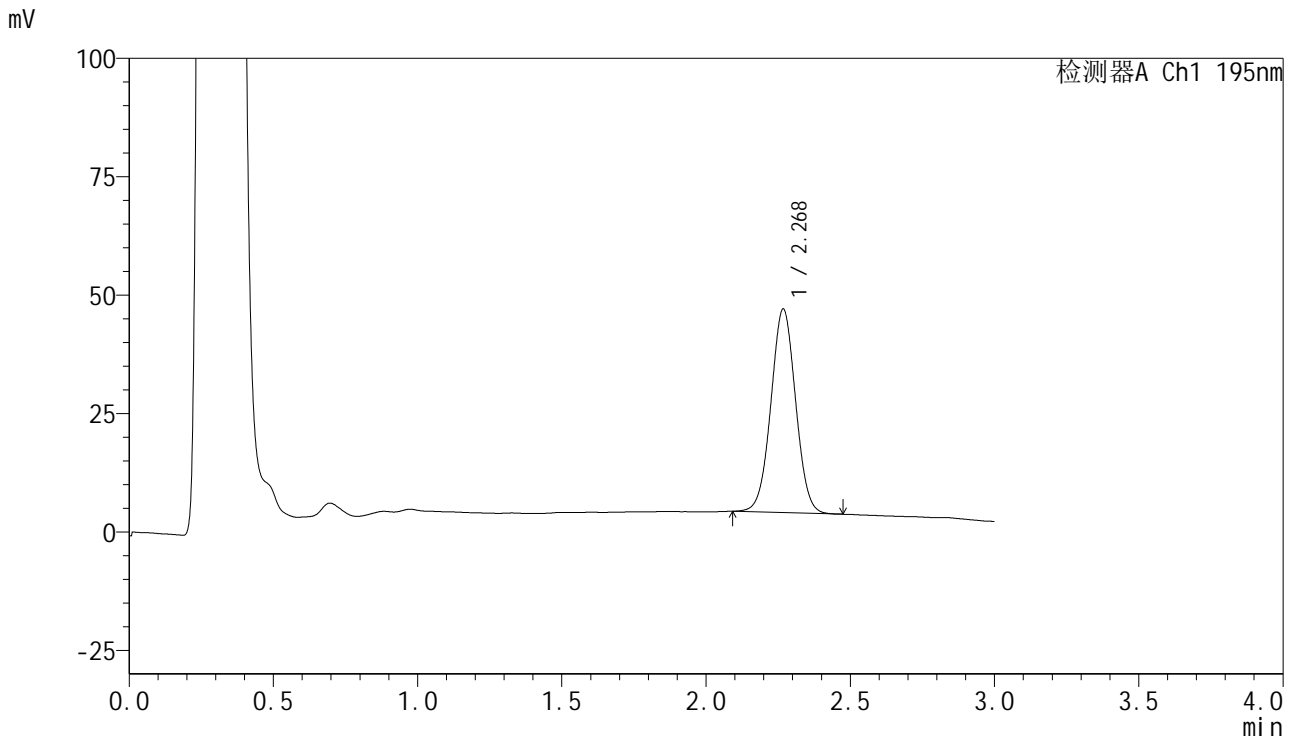


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1419-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:29:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

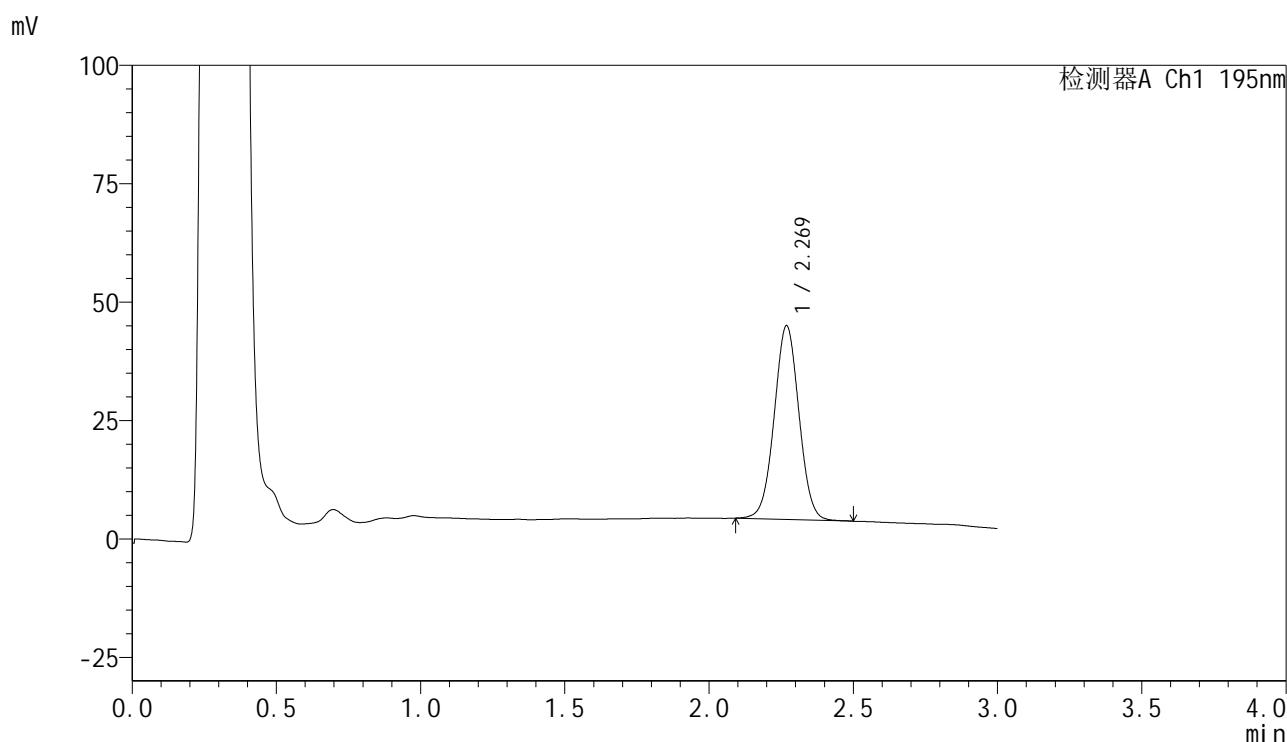
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	256235	100.000	42762	3345	1.021	--
总计		256235	100.000	42762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1420-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 04:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	244311	100.000	40792	3345	1.019	--
总计		244311	100.000	40792			

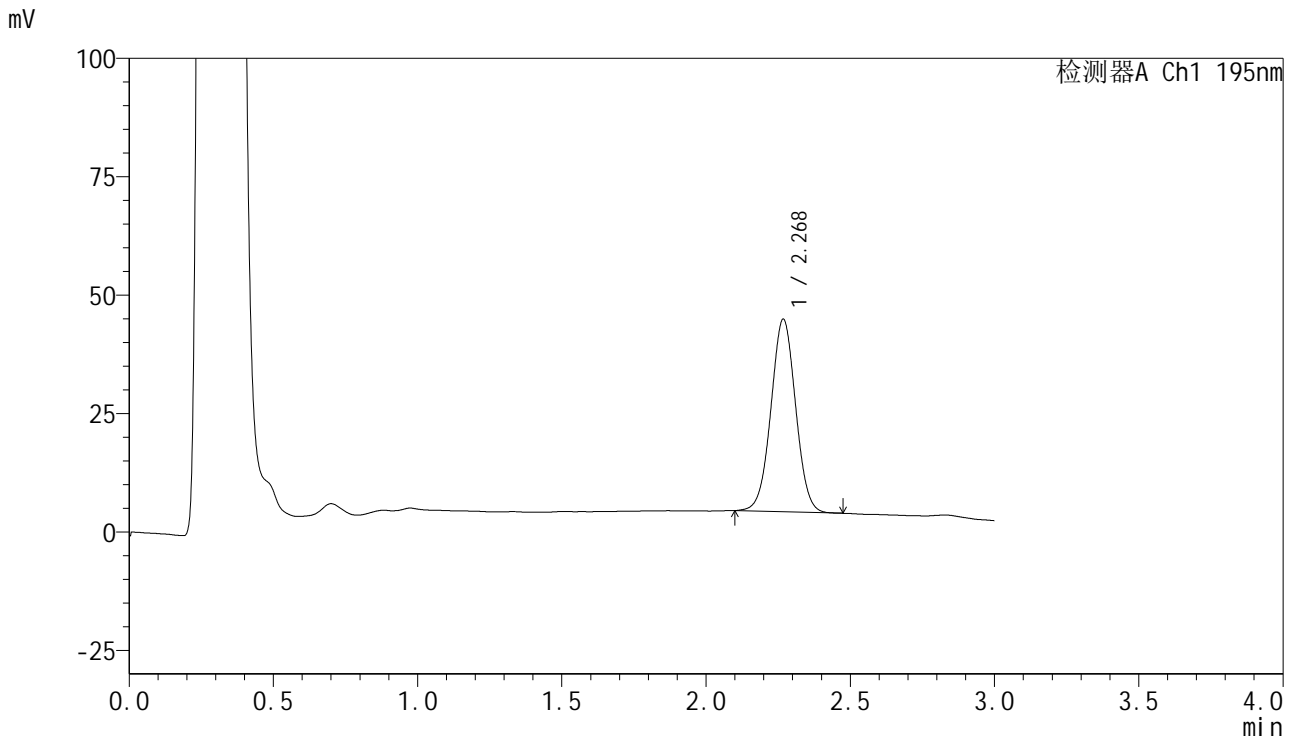


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1421-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:35:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	242385	100.000	40482	3350	1.017	--
总计		242385	100.000	40482			

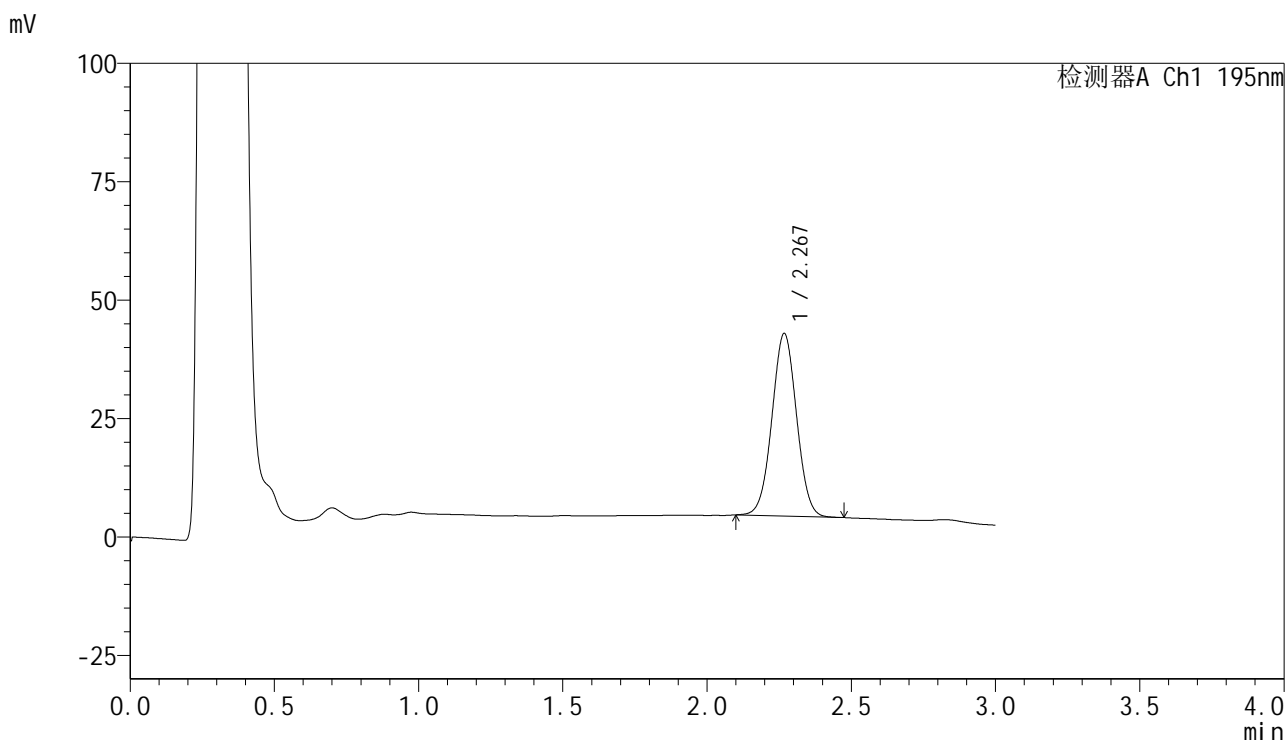


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1422-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	229369	100.000	38362	3354	1.020	--
总计		229369	100.000	38362			

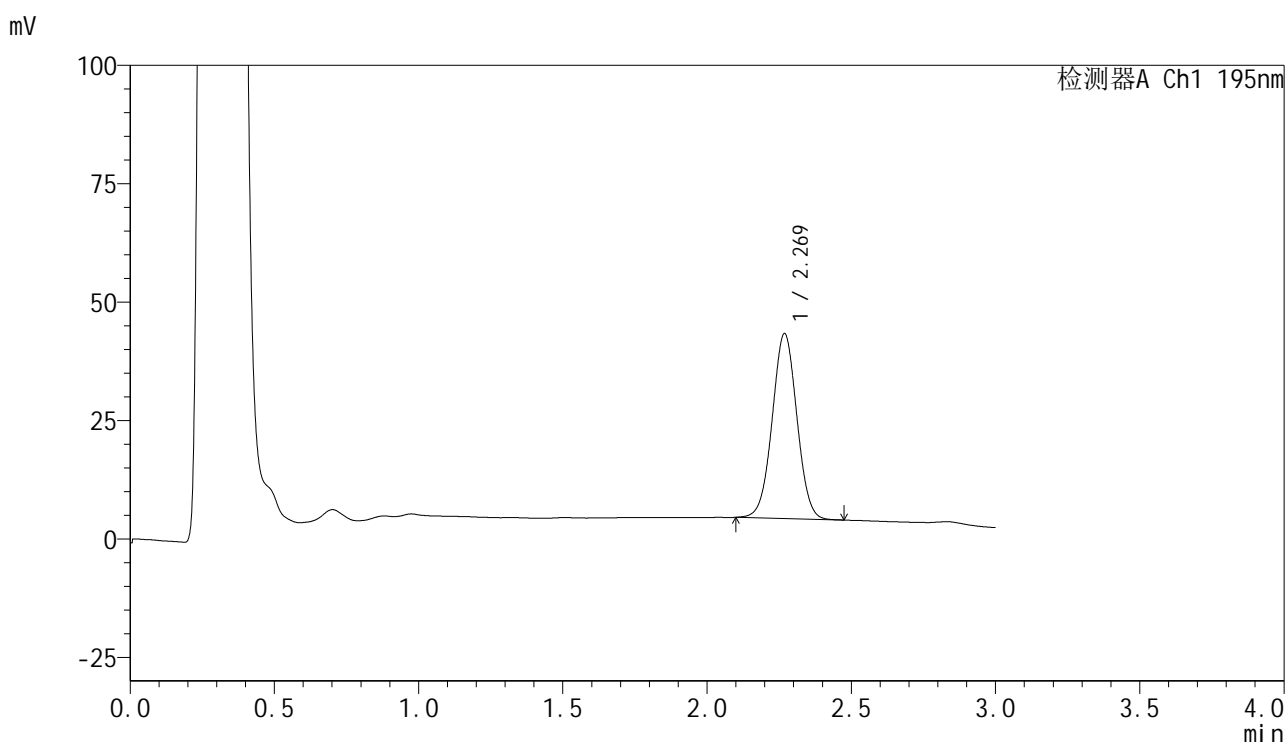


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1423-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:42:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	232870	100.000	38944	3350	1.016	--
总计		232870	100.000	38944			

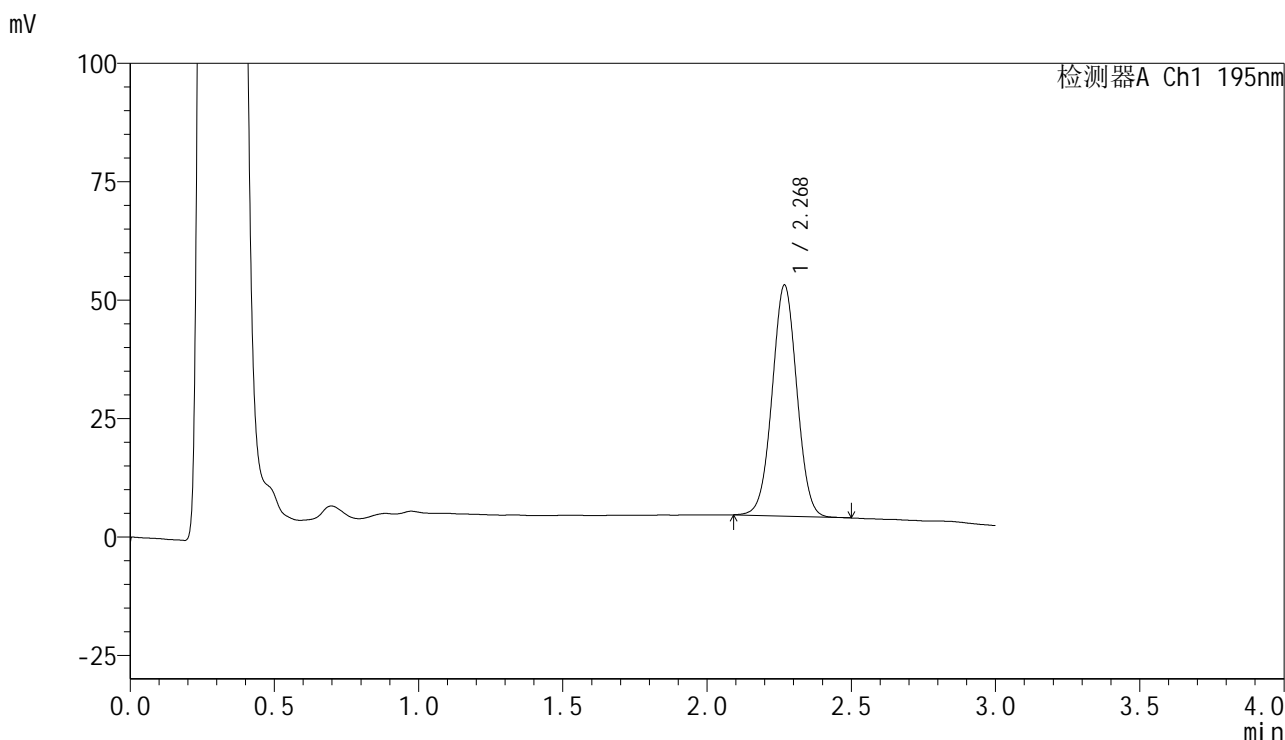


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1424-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:46:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	291071	100.000	48648	3345	1.017	--
总计		291071	100.000	48648			

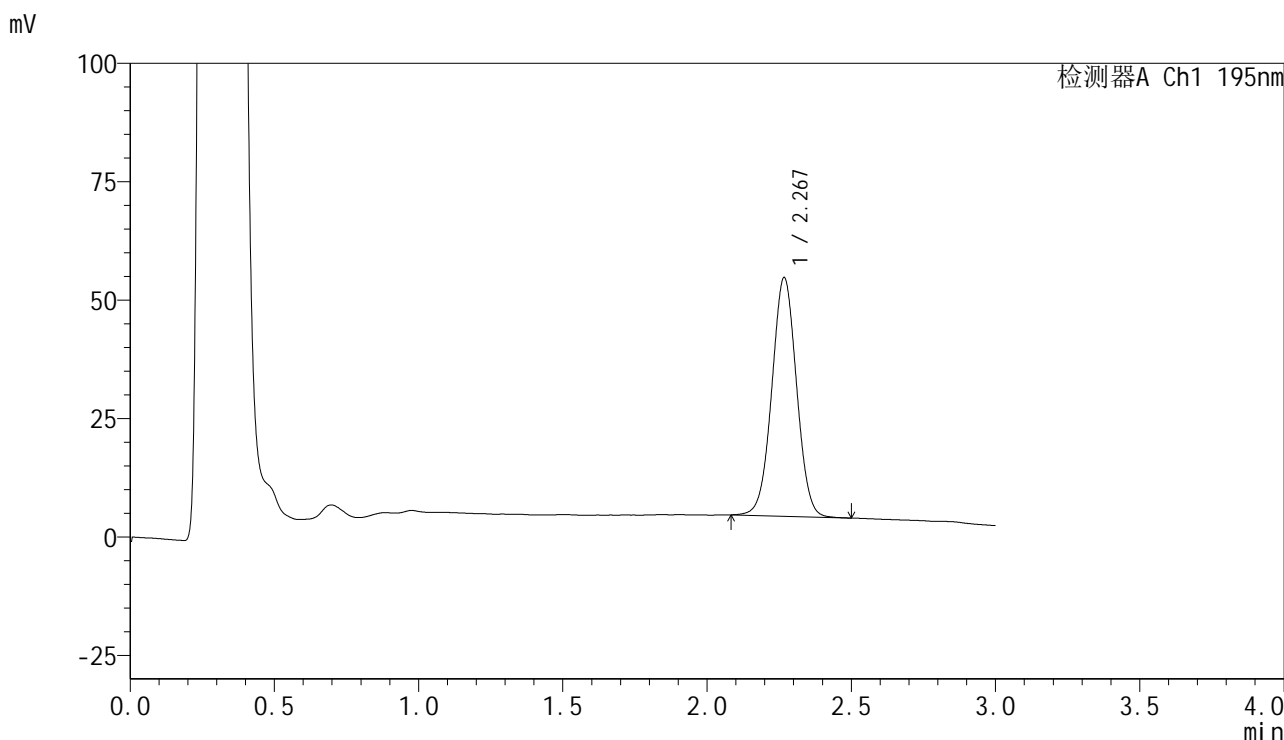


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1425-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	301016	100.000	50177	3340	1.017	--
总计		301016	100.000	50177			

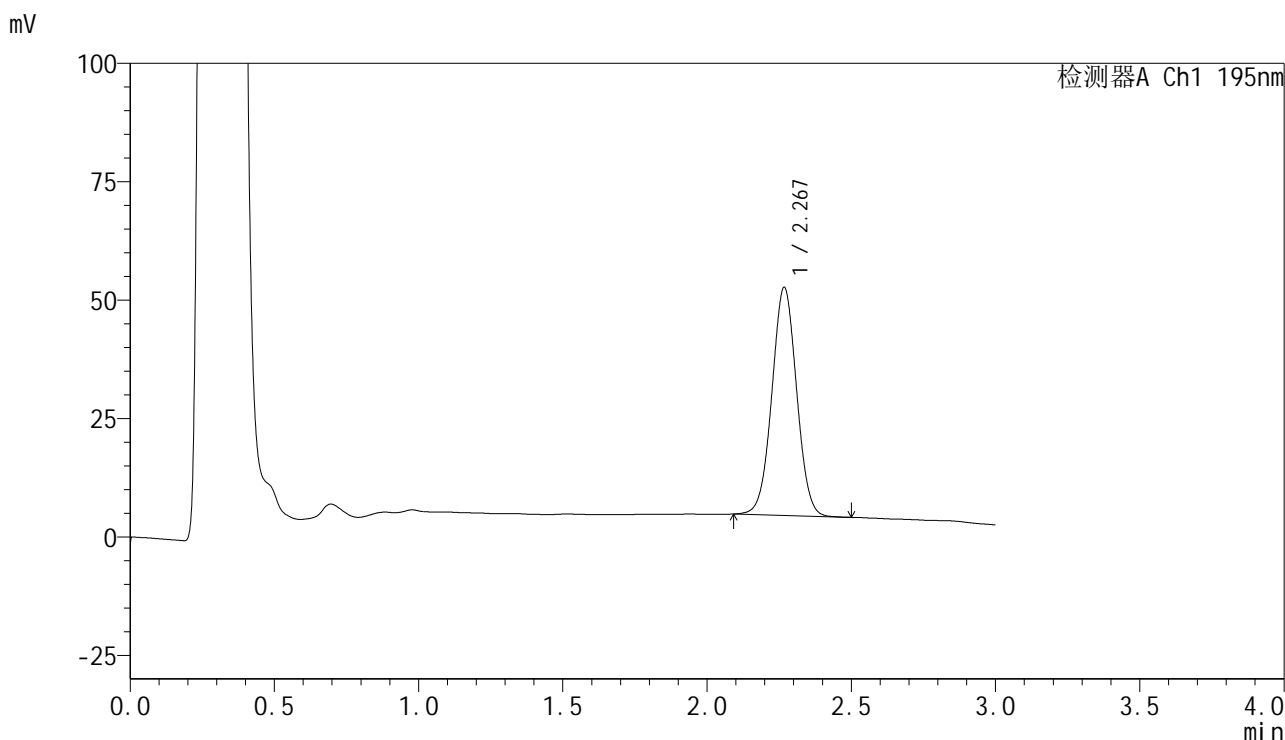


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1426-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/04 04:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	287439	100.000	47922	3341	1.020	--
总计		287439	100.000	47922			

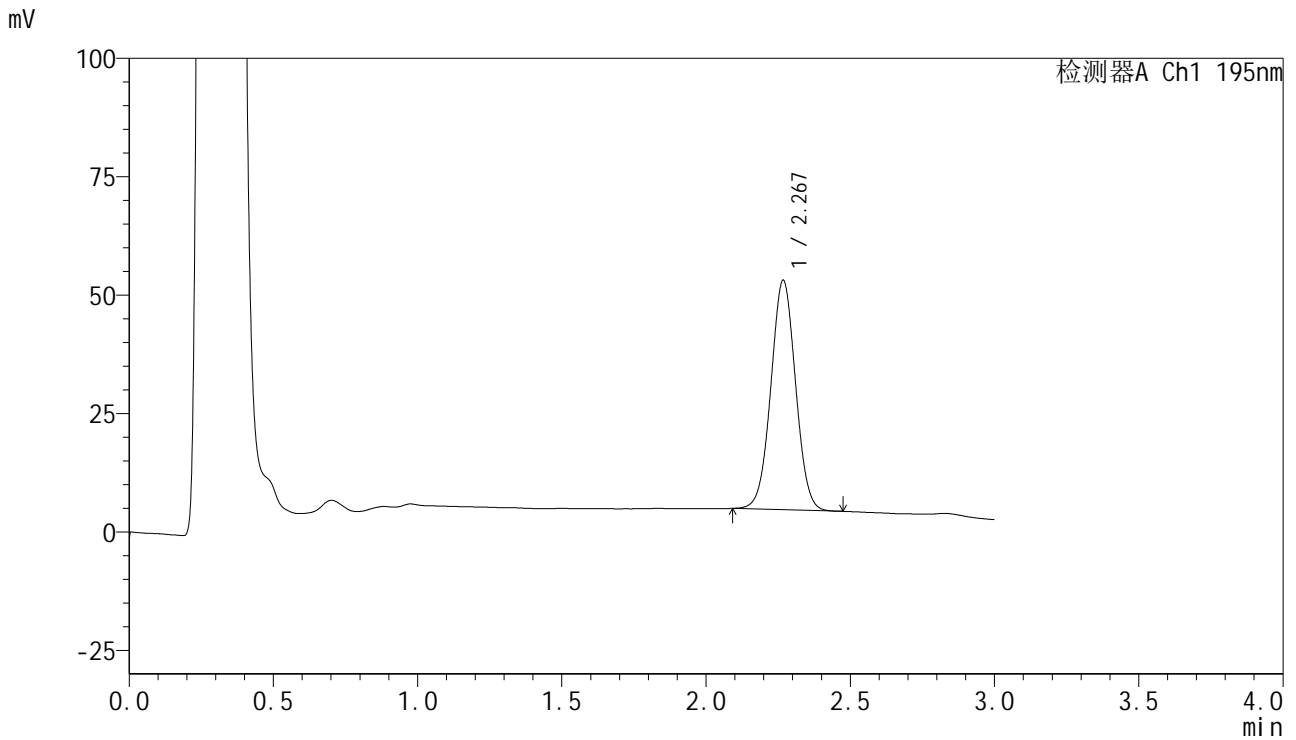


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1427-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	288609	100.000	48199	3341	1.020	--
总计		288609	100.000	48199			

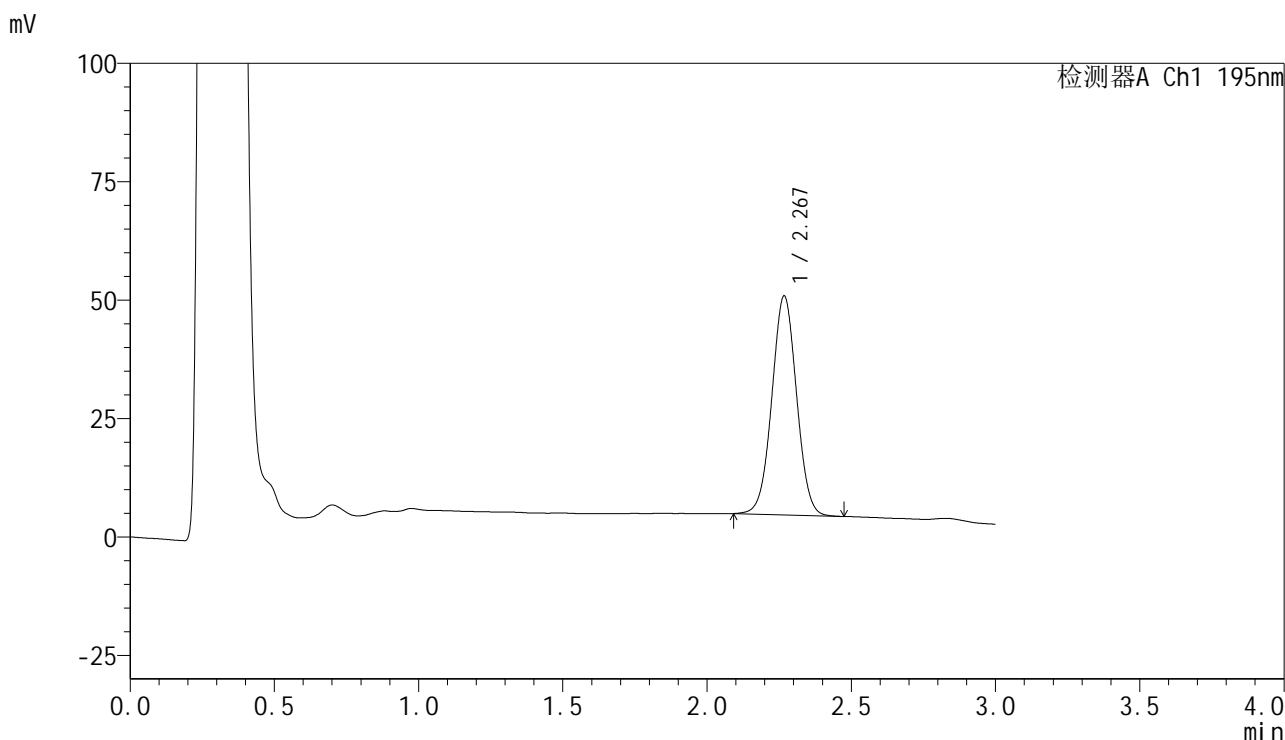


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1428-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 04:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	275849	100.000	46017	3341	1.019	--
总计		275849	100.000	46017			

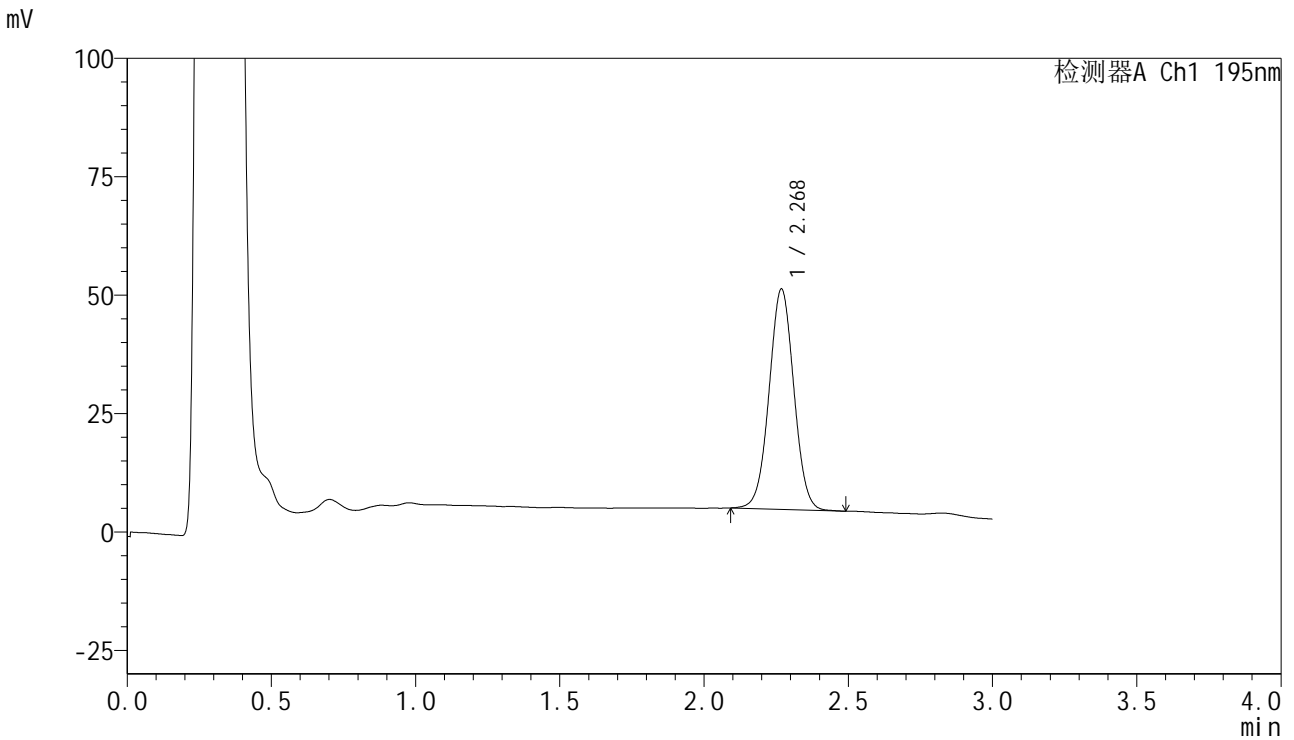


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1429-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:03:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	278088	100.000	46364	3339	1.019	--
总计		278088	100.000	46364			

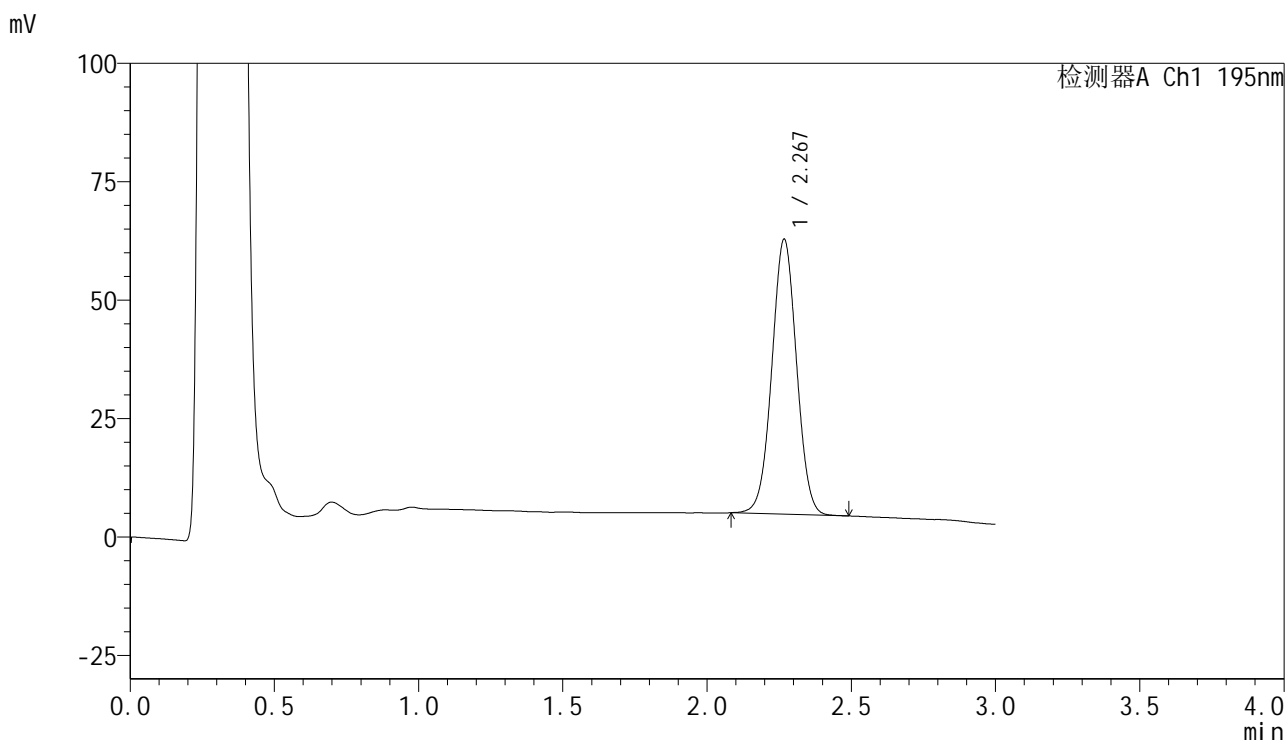


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1430-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:06:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

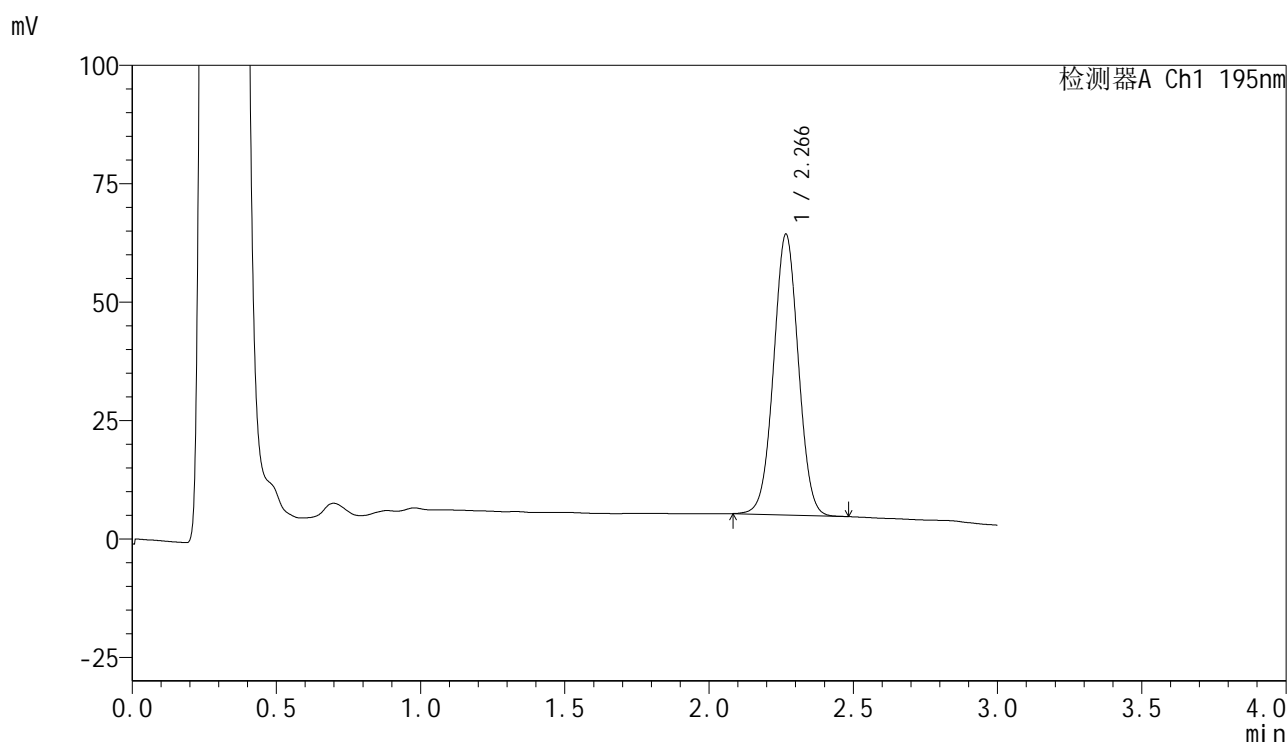
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	346308	100.000	57773	3345	1.018	--
总计		346308	100.000	57773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1431-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 05:10:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:50:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	353855	100.000	59130	3339	1.020	--
总计		353855	100.000	59130			

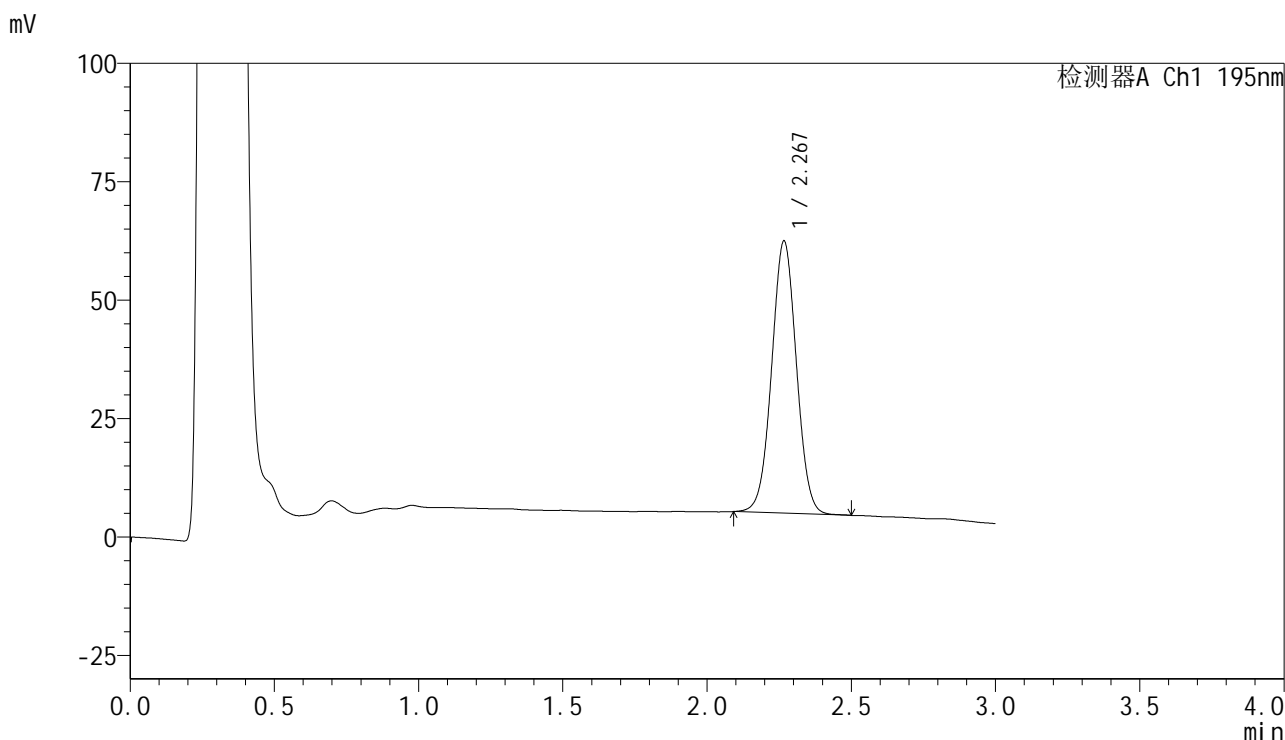


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1432-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

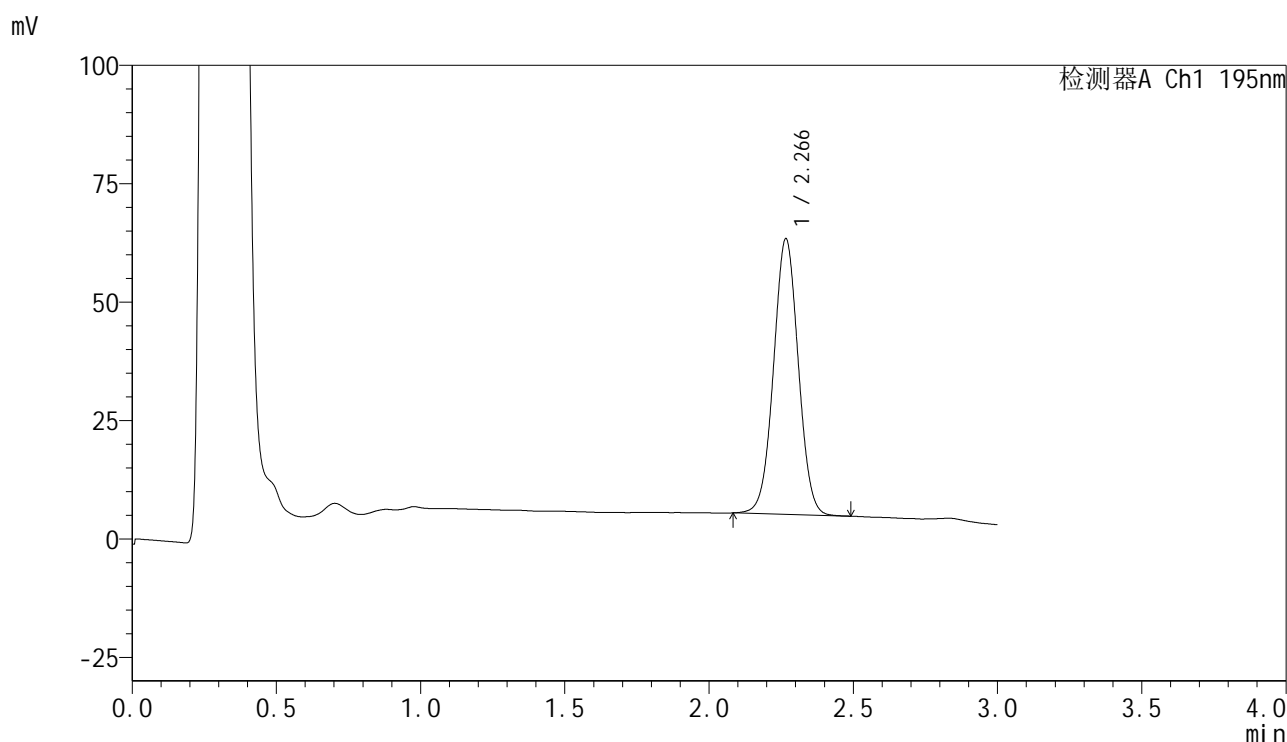
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	343202	100.000	57290	3338	1.021	--
总计		343202	100.000	57290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1433-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 05:16:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:50:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	347705	100.000	58054	3332	1.020	--
总计		347705	100.000	58054			

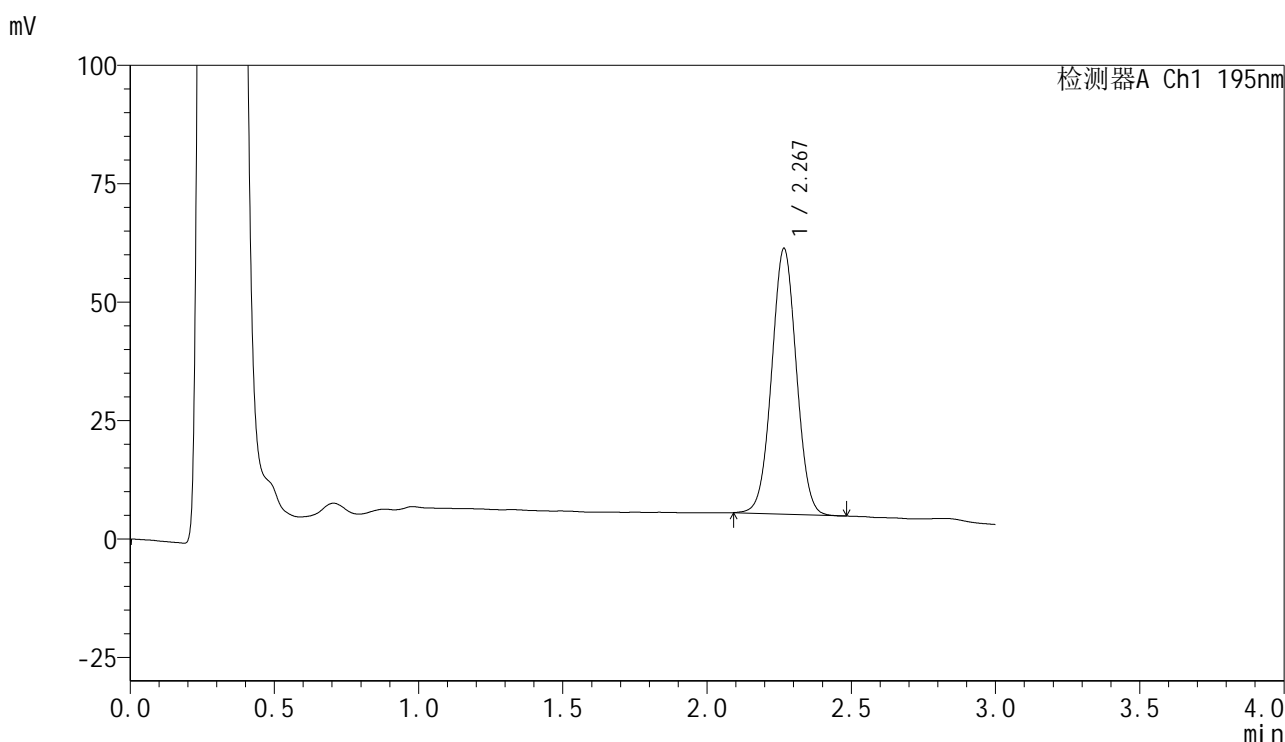


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1434-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:20:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	334369	100.000	55927	3341	1.023	--
总计		334369	100.000	55927			

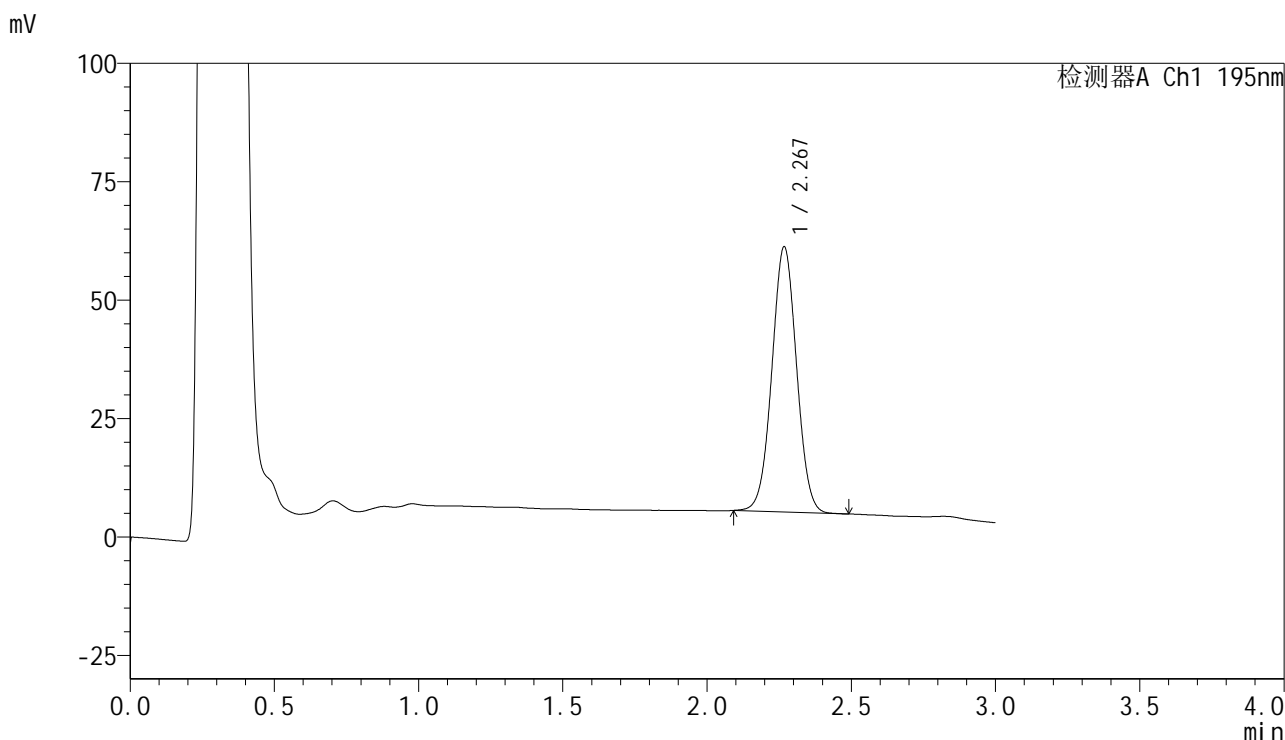


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1435-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:23:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

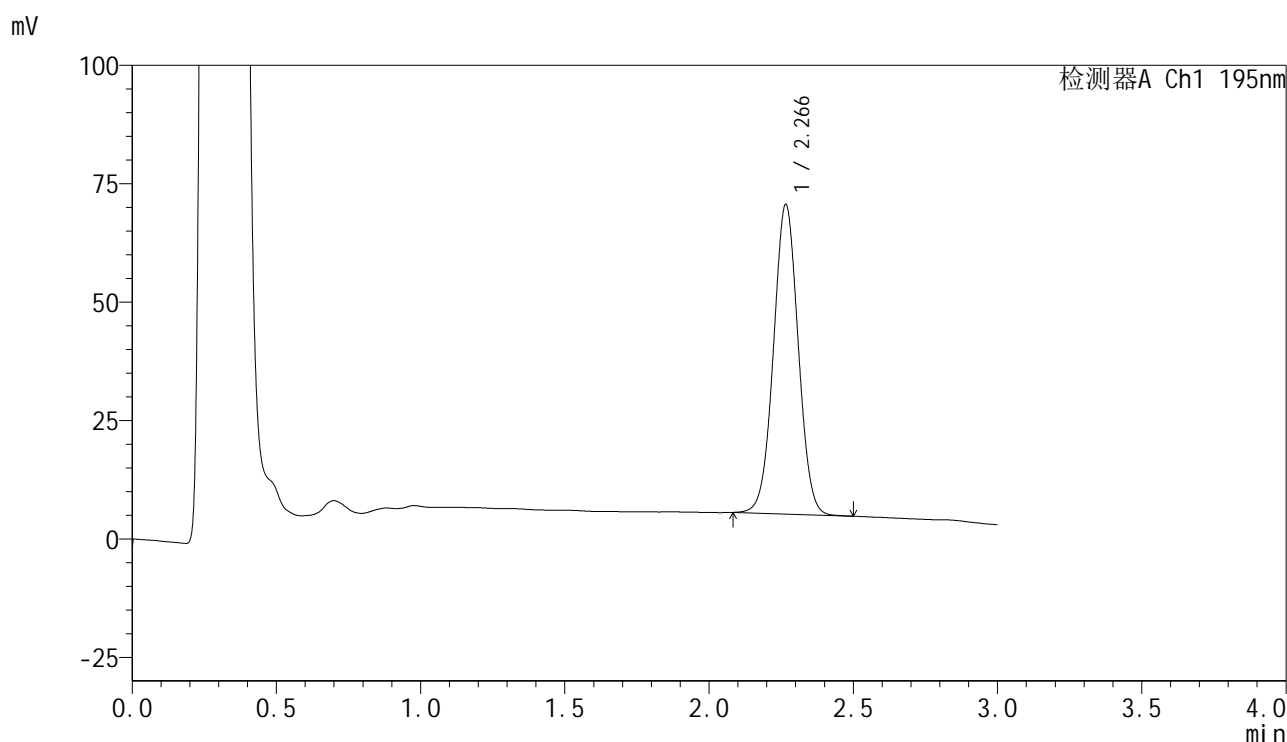
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	333603	100.000	55728	3344	1.022	--
总计		333603	100.000	55728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1436-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 05:27:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:50:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	389971	100.000	65257	3338	1.022	--
总计		389971	100.000	65257			

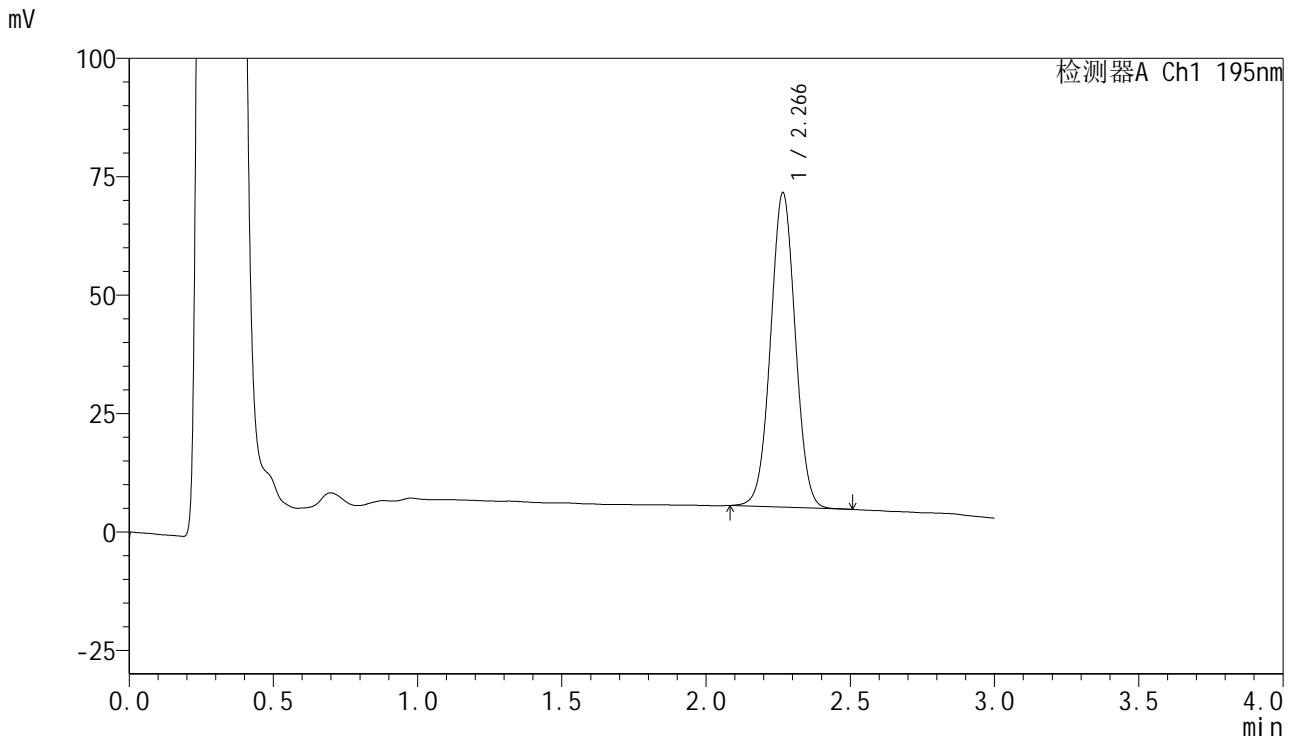


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1437-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 05:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	396171	100.000	66230	3334	1.022	--
总计		396171	100.000	66230			

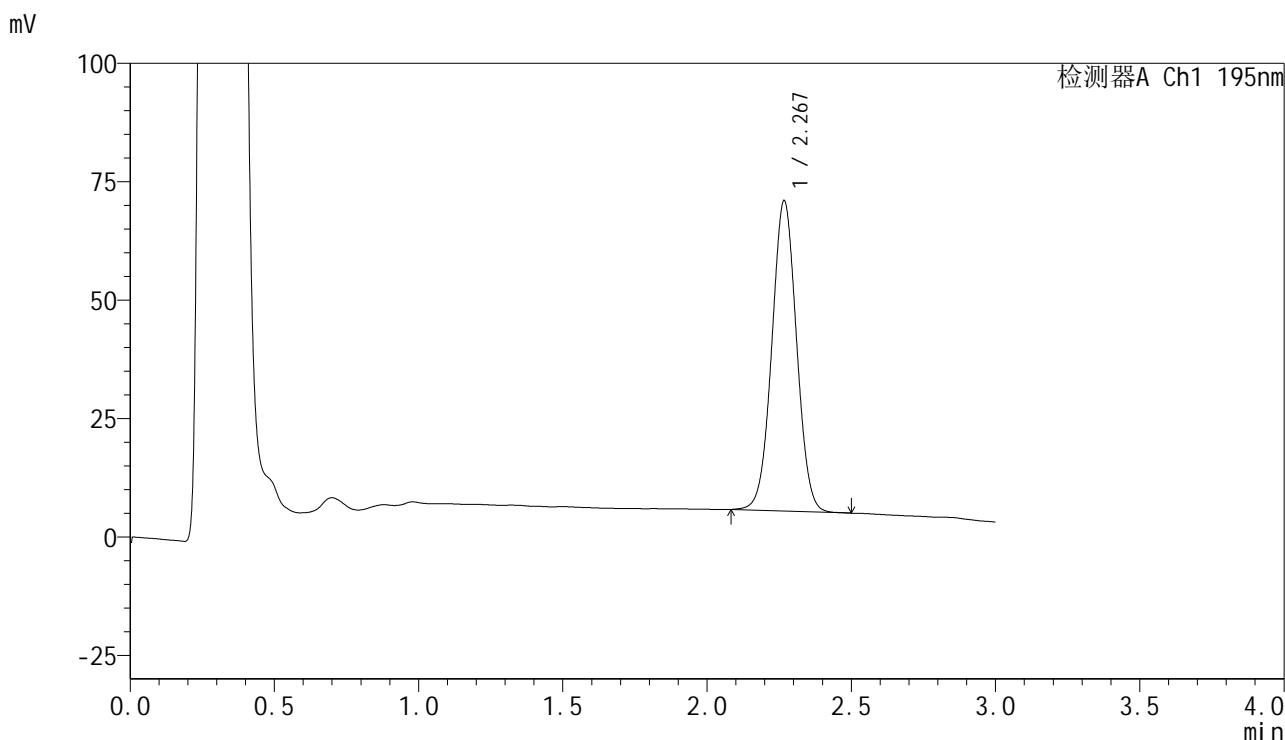


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1438-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:33:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

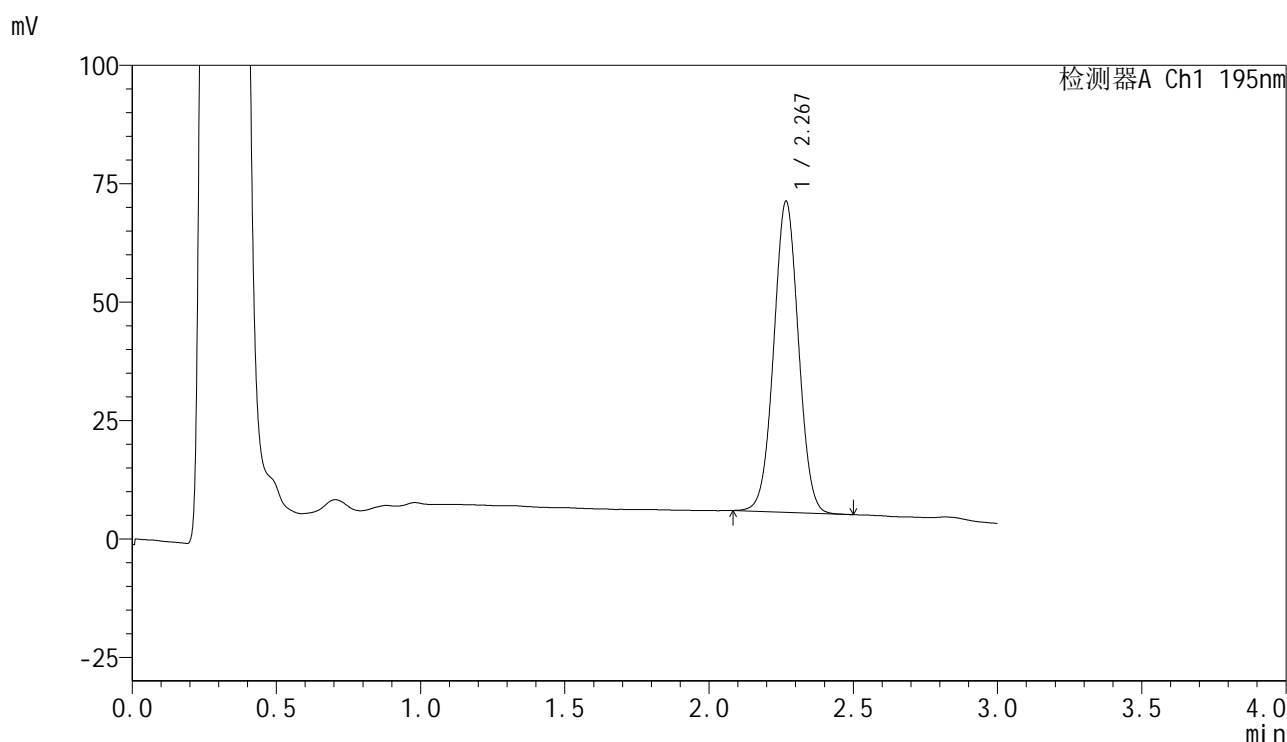
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	391453	100.000	65232	3331	1.021	--
总计		391453	100.000	65232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1439-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 05:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	391941	100.000	65442	3341	1.022	--
总计		391941	100.000	65442			

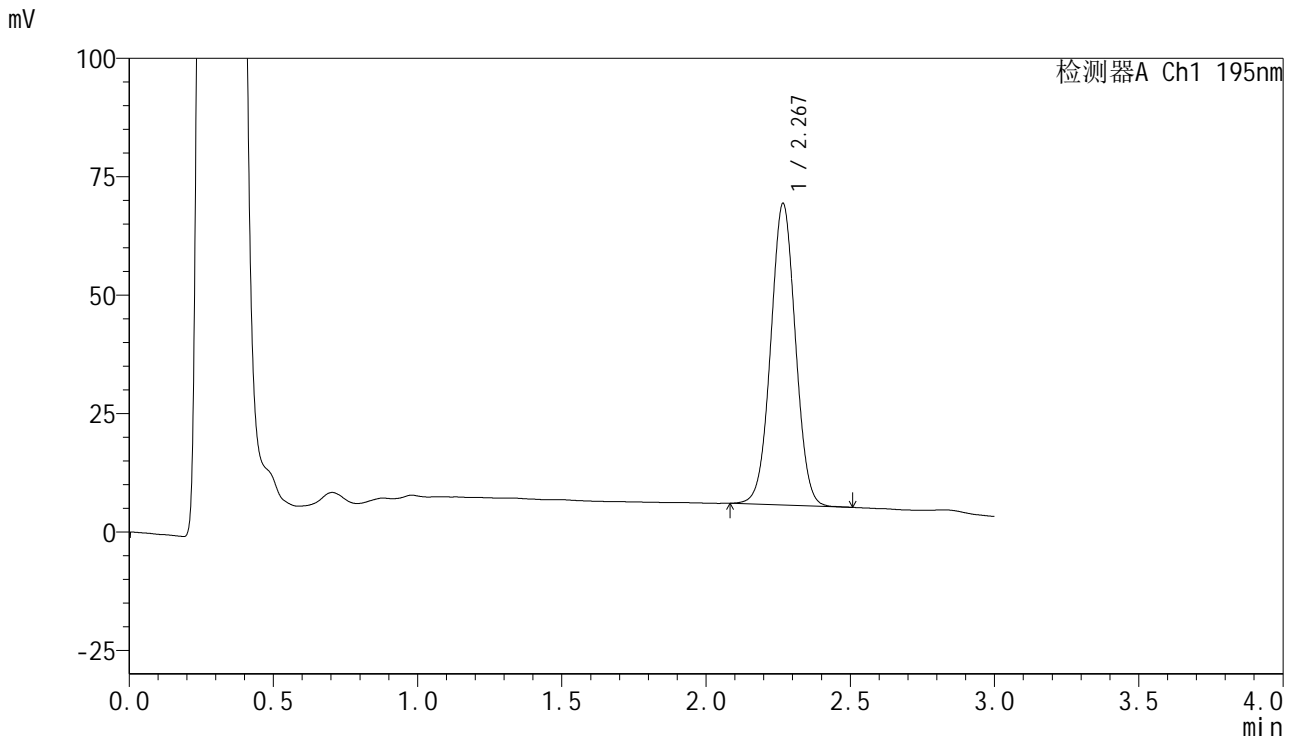


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1441-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:44:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	380203	100.000	63454	3334	1.020	--
总计		380203	100.000	63454			

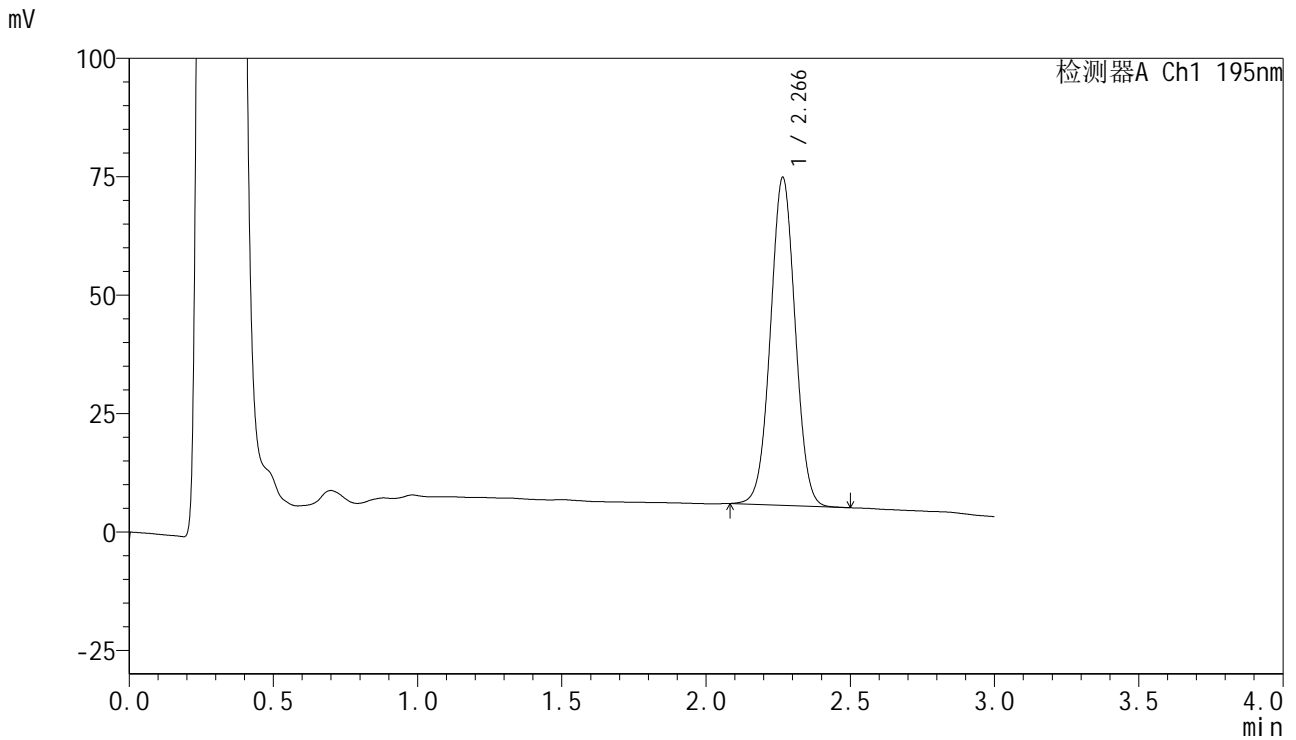


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1442-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 05:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

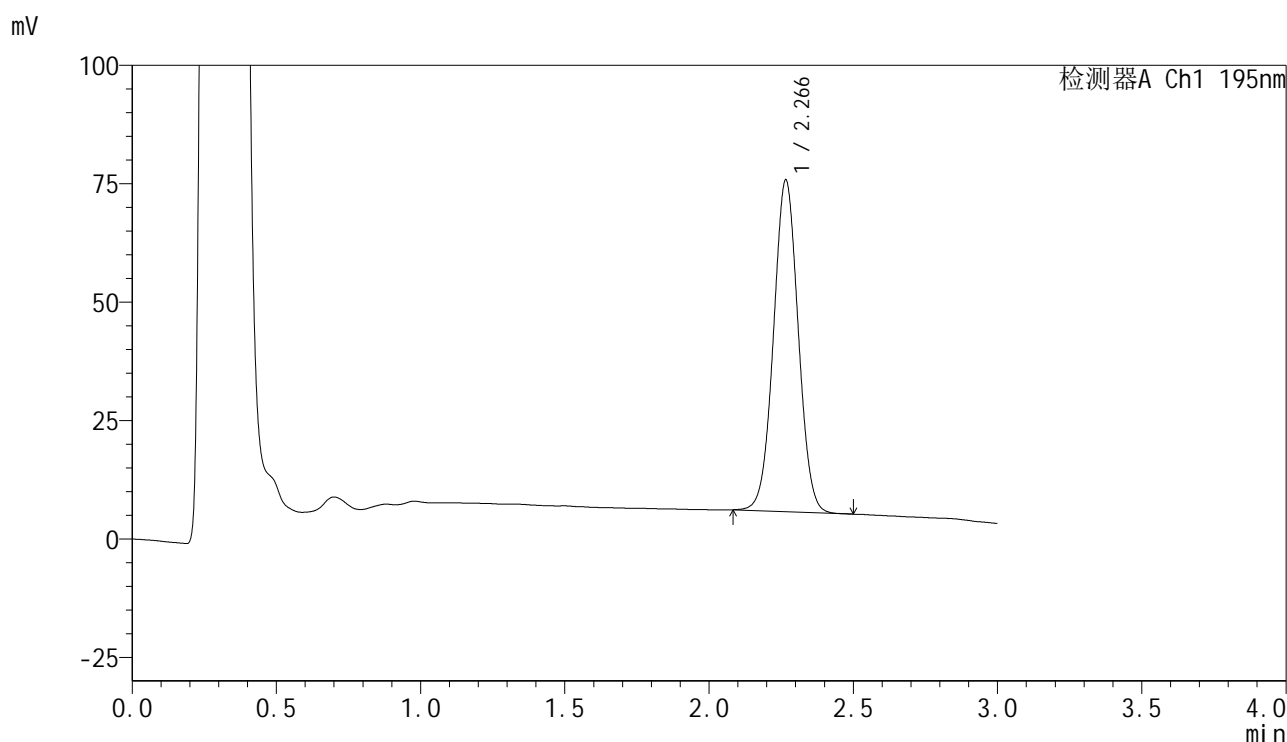
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	413795	100.000	69124	3331	1.021	--
总计		413795	100.000	69124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1443-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 05:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	418259	100.000	69905	3330	1.024	--
总计		418259	100.000	69905			

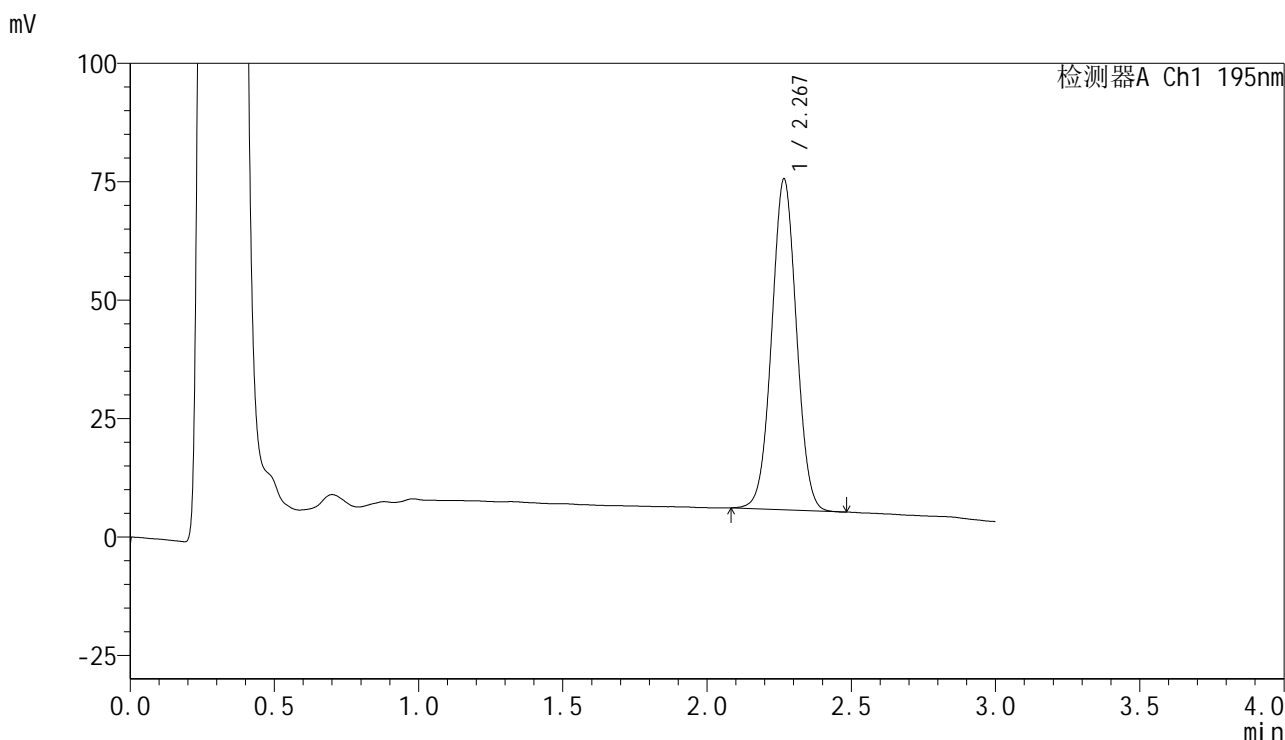


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1444-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	416638	100.000	69589	3331	1.023	--
总计		416638	100.000	69589			

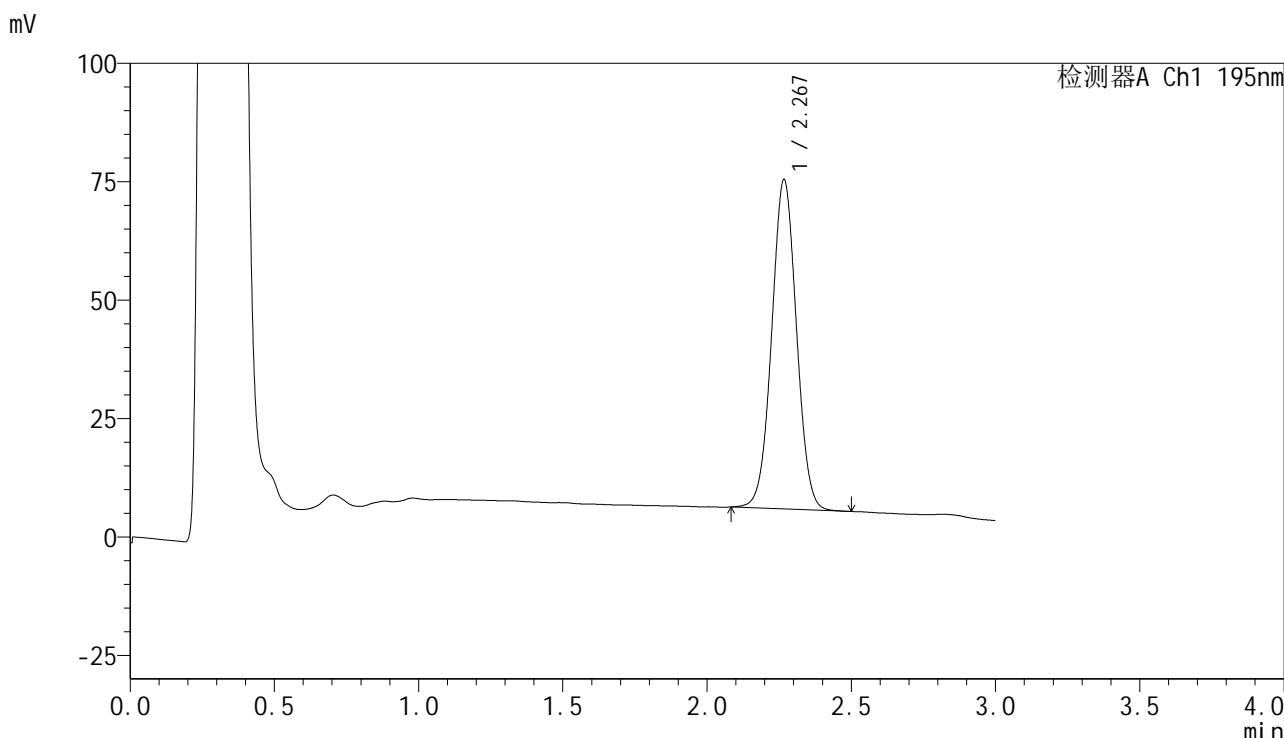


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1445-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 05:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

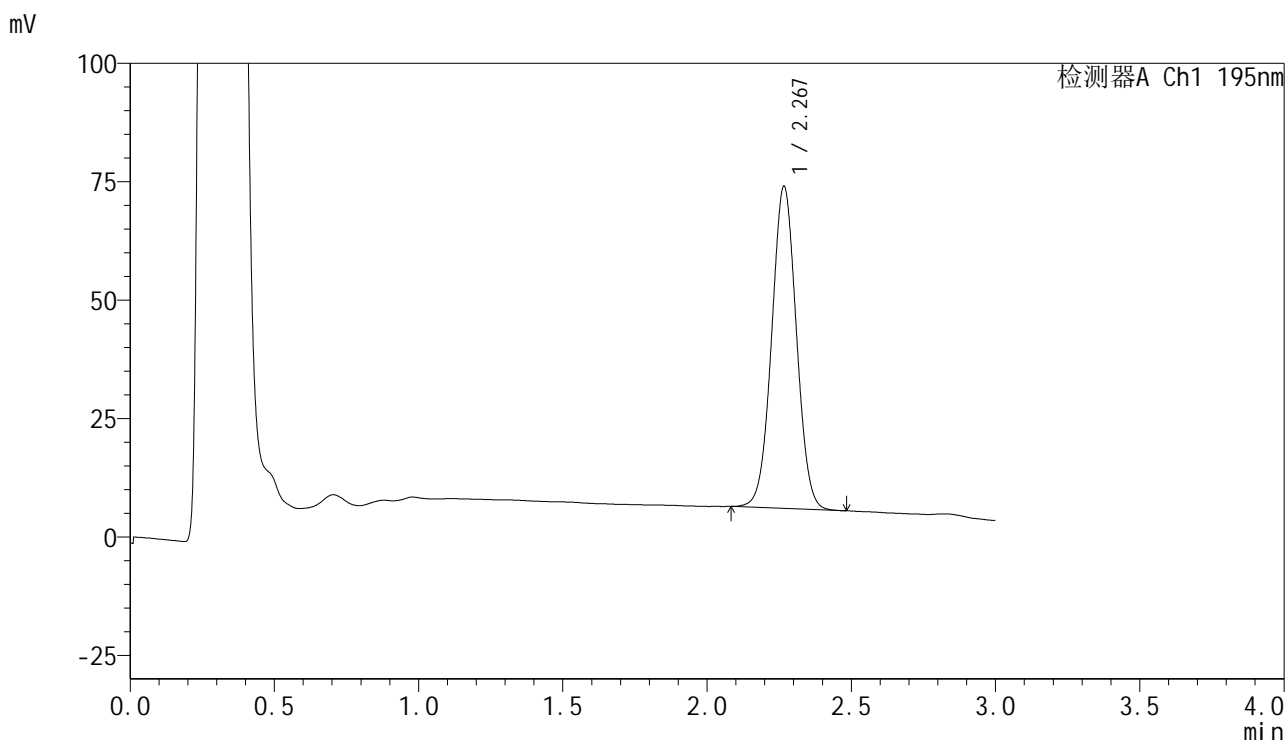
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	415482	100.000	69305	3333	1.023	--
总计		415482	100.000	69305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1446-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 06:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	405287	100.000	67765	3333	1.024	--
总计		405287	100.000	67765			

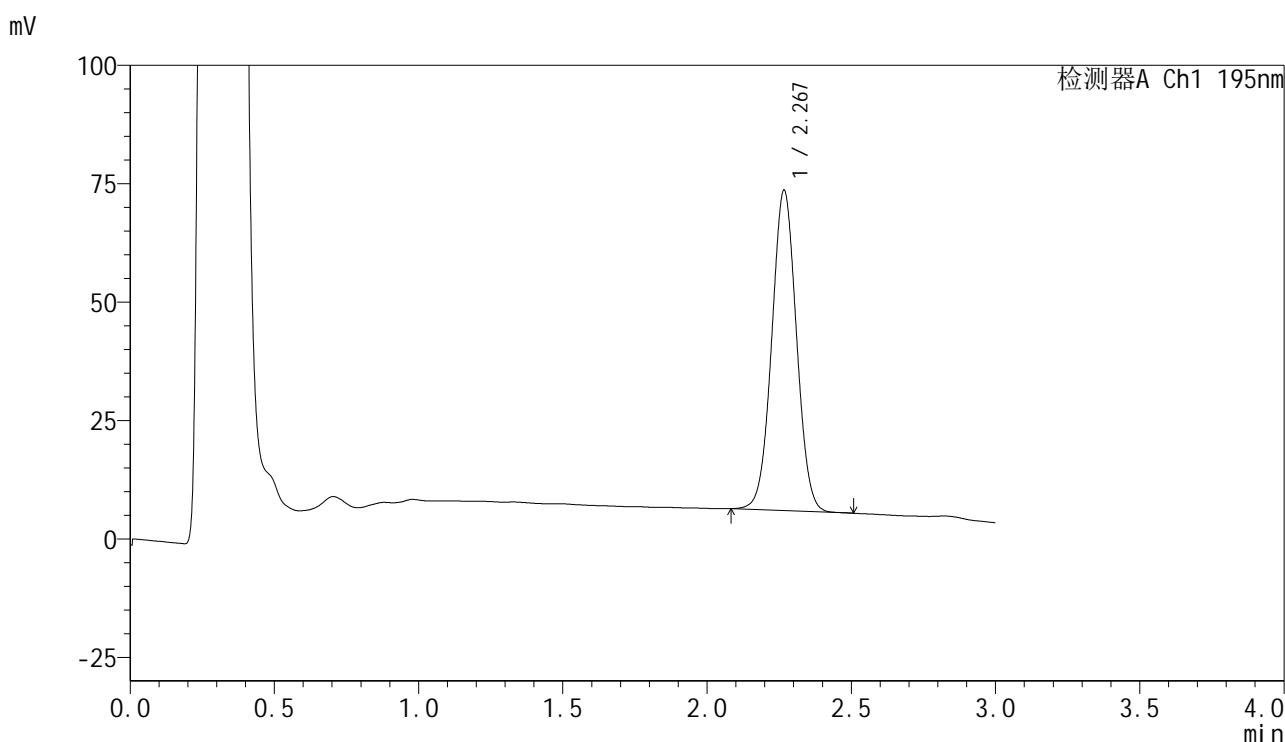


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1447-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.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	: 2025/07/04 06:04:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

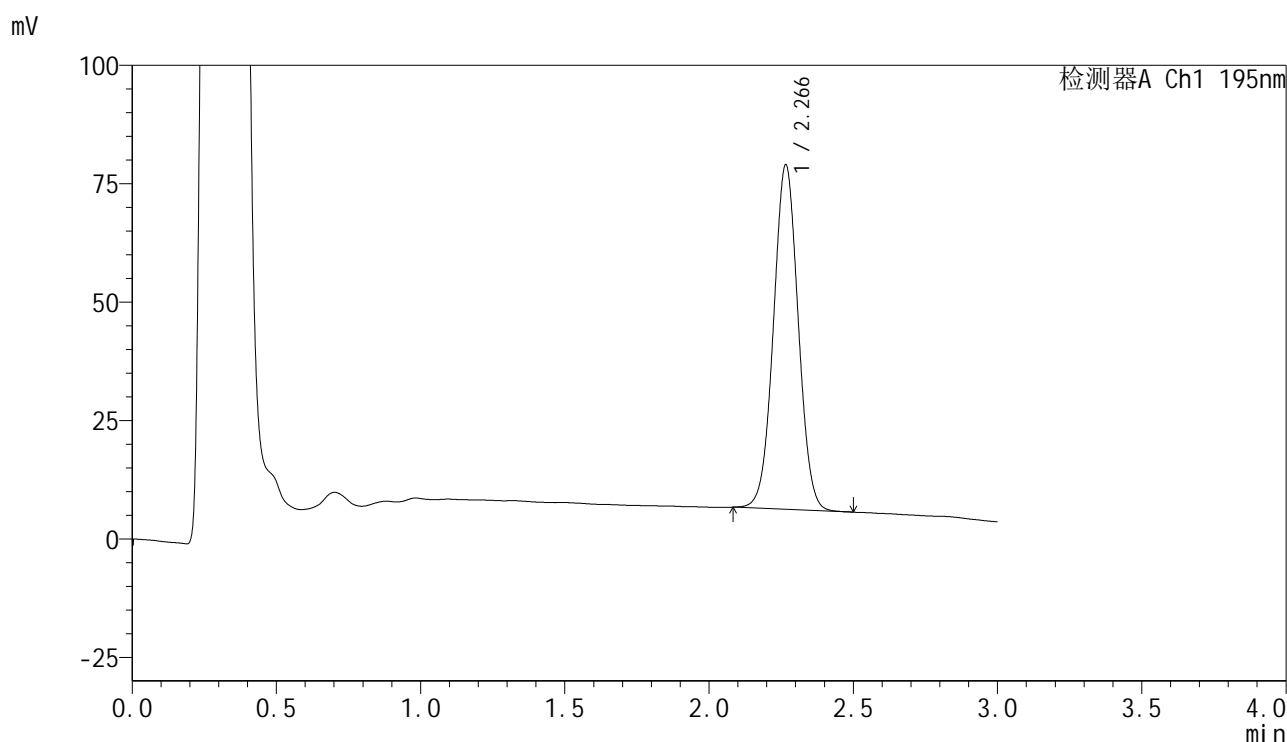
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	403999	100.000	67400	3333	1.024	--
总计		403999	100.000	67400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1448-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 06:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

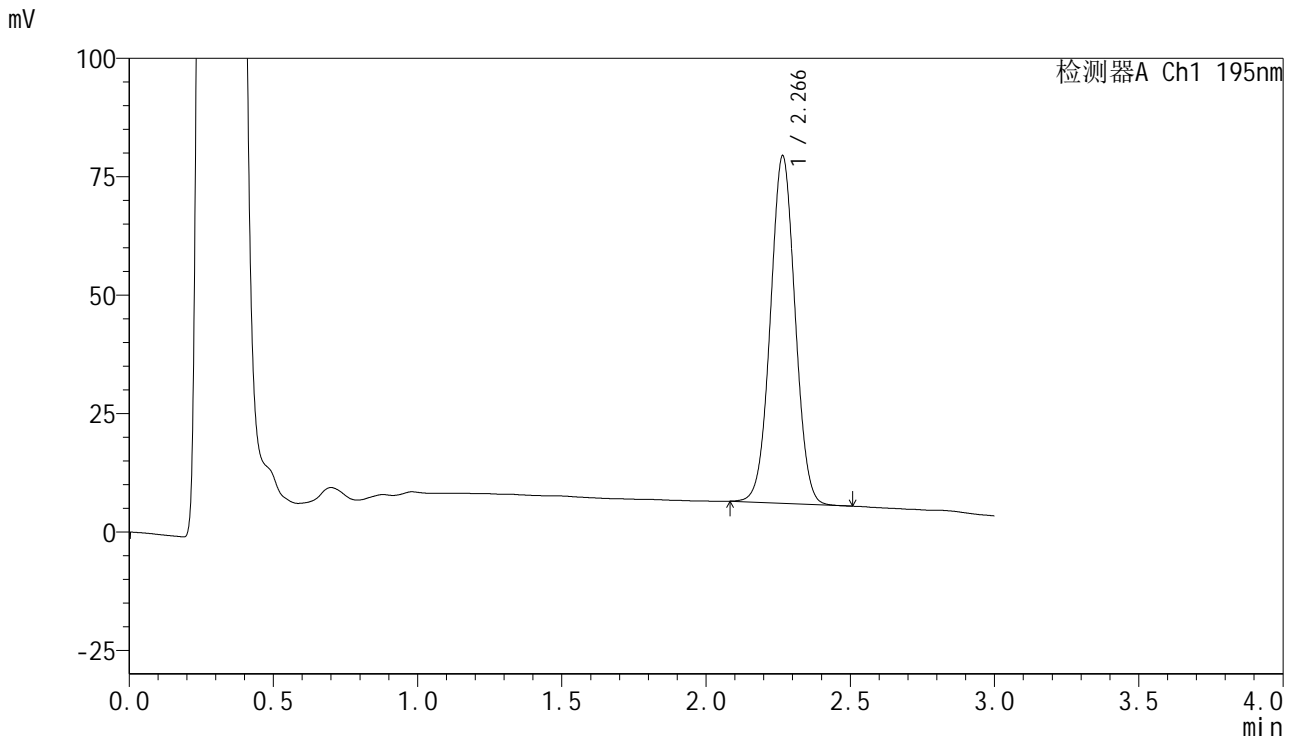
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	434710	100.000	72637	3325	1.024	--
总计		434710	100.000	72637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1449-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 06:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

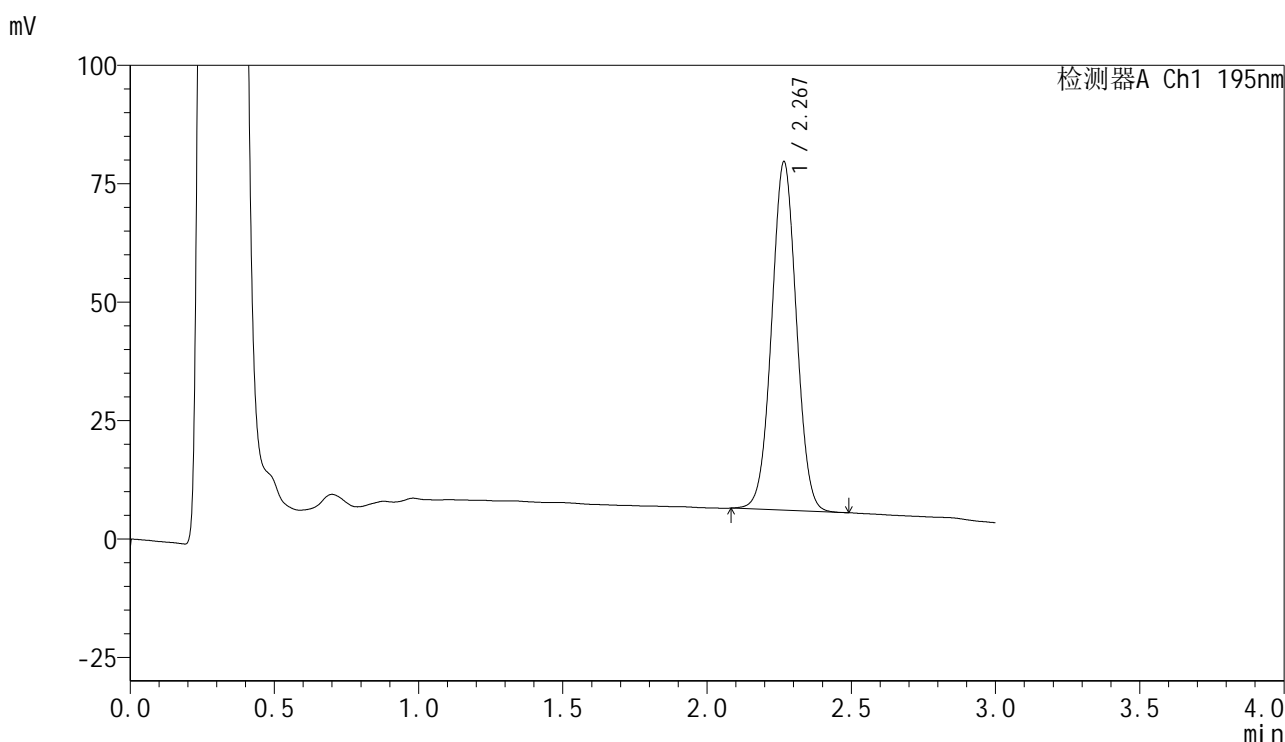
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	437619	100.000	73287	3329	1.024	--
总计		437619	100.000	73287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1450-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/04 06:14:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/04 09:51:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

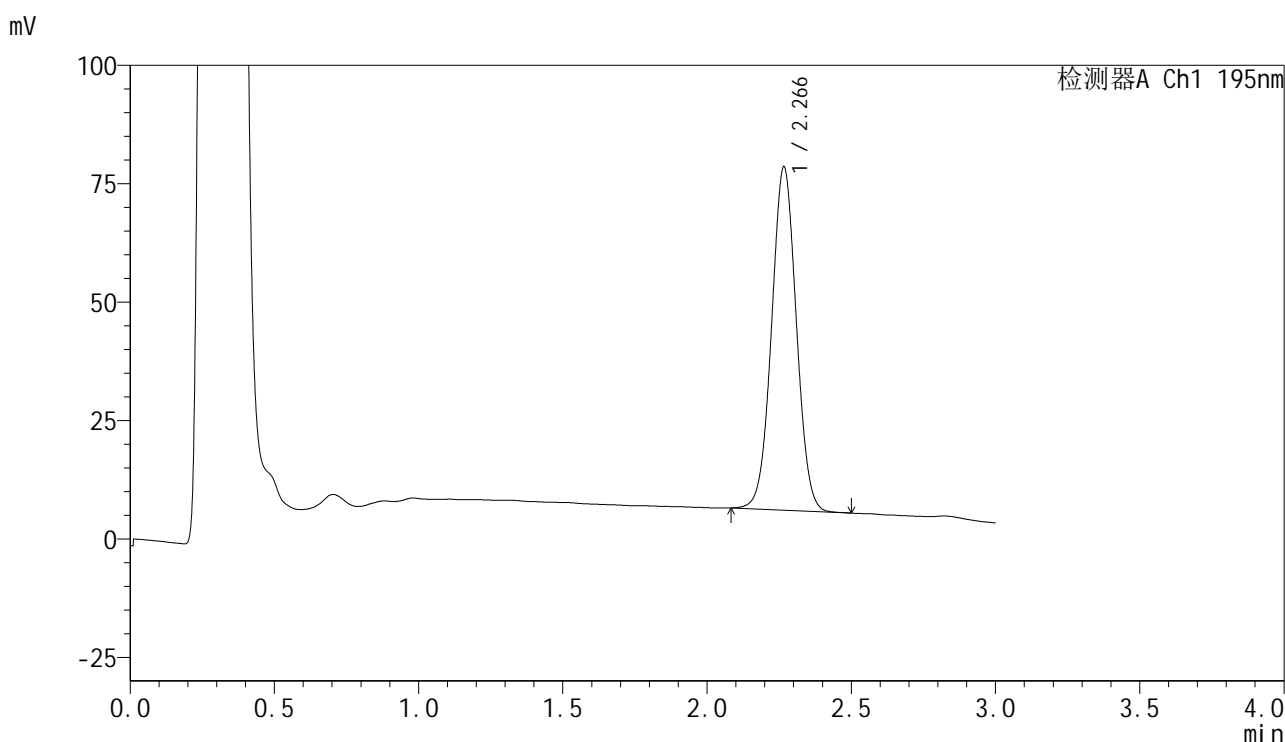
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	439169	100.000	73336	3331	1.023	--
总计		439169	100.000	73336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-37/10-1451-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/04 06:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/04 09:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	432962	100.000	72287	3328	1.024	--
总计		432962	100.000	72287			

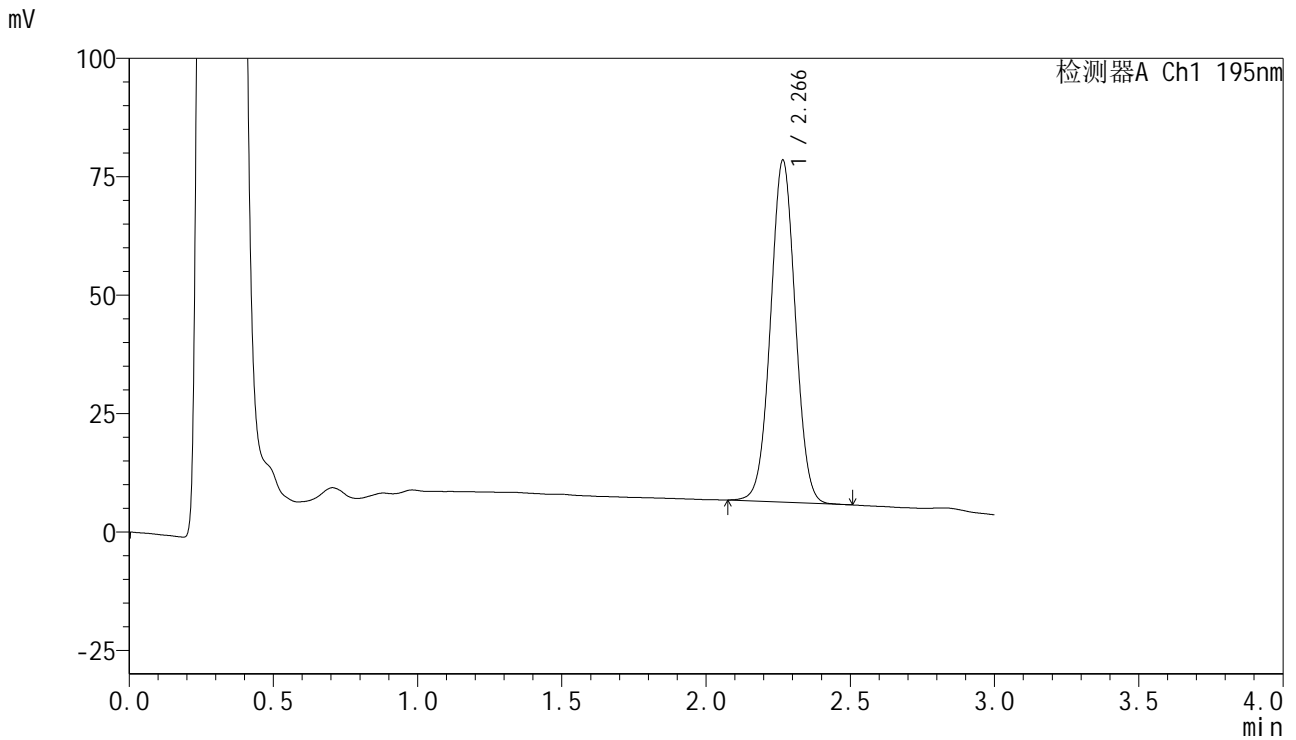


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1452-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 06:21:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	431417	100.000	72037	3332	1.023	--
总计		431417	100.000	72037			

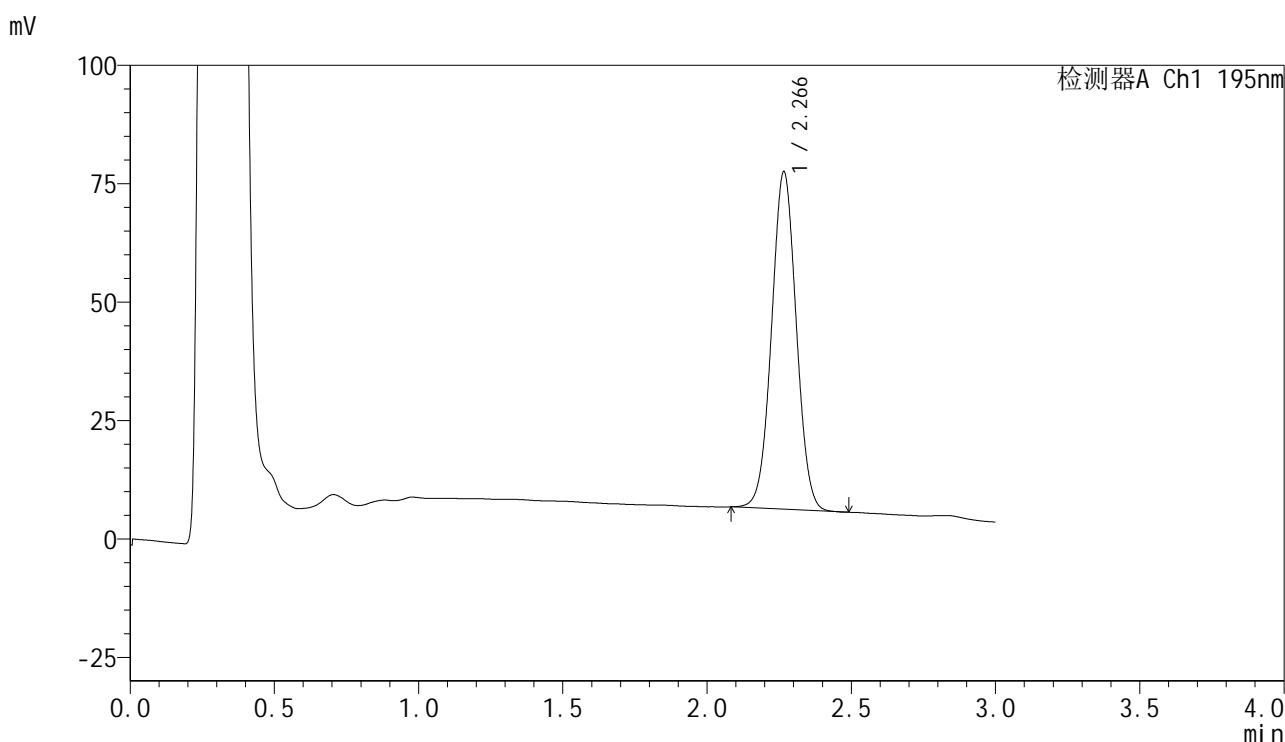


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1453-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 06:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	424957	100.000	71115	3326	1.025	--
总计		424957	100.000	71115			

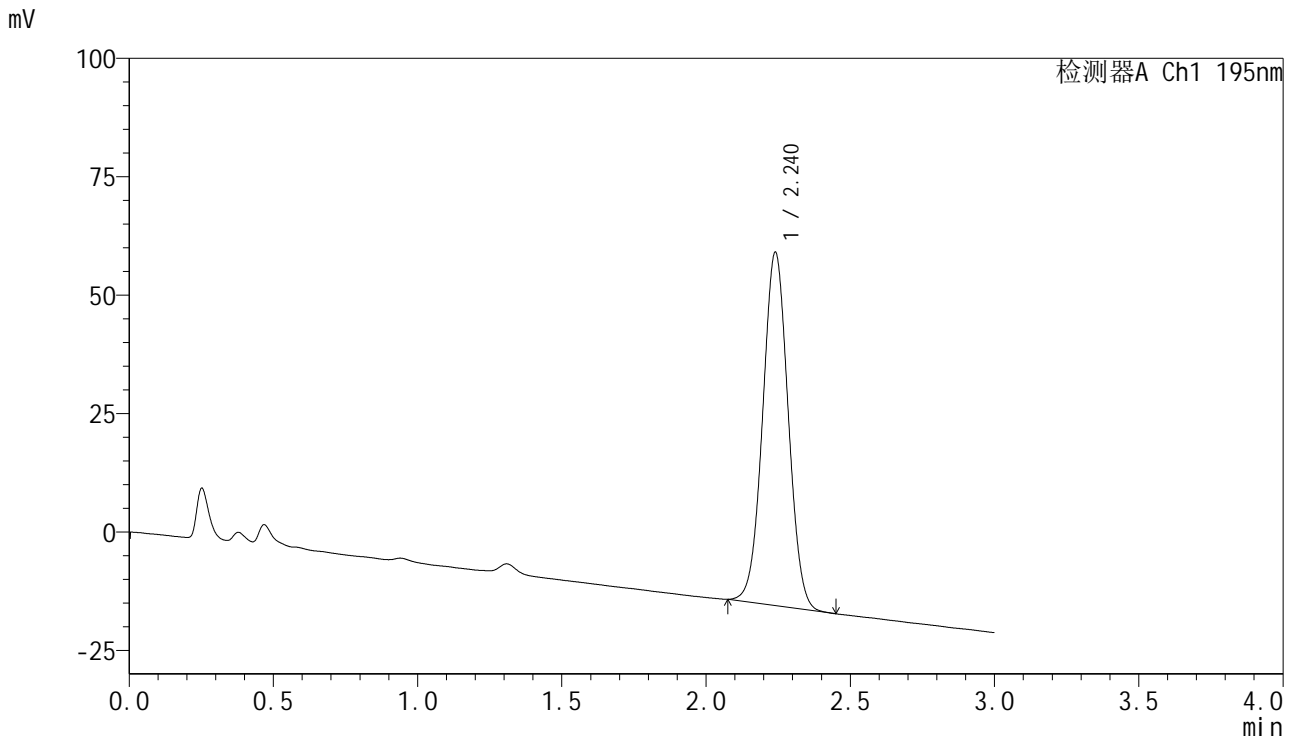


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1454-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 06:28:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	459225	100.000	74592	3050	1.025	--
总计		459225	100.000	74592			

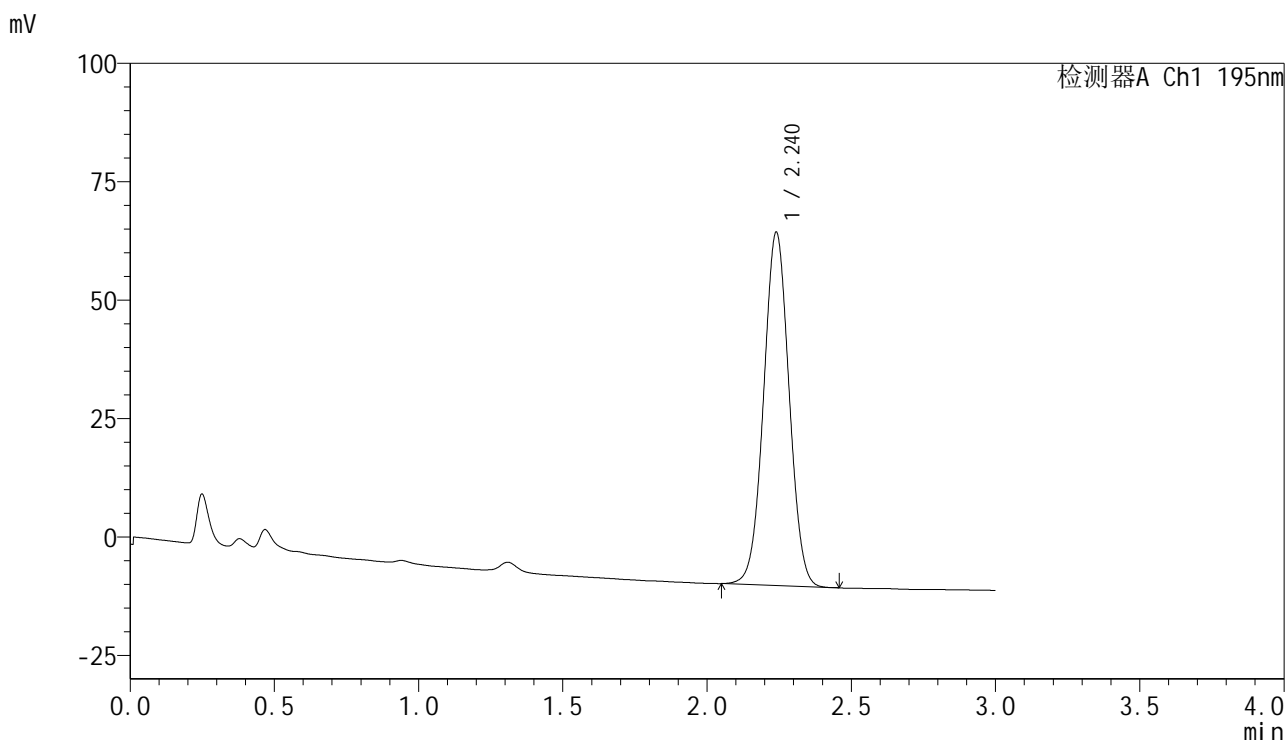


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-37/10-1455-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH6.8+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250703-rc-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/04 06:31:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/04 09:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	459445	100.000	74577	3051	1.022	--
总计		459445	100.000	74577			