

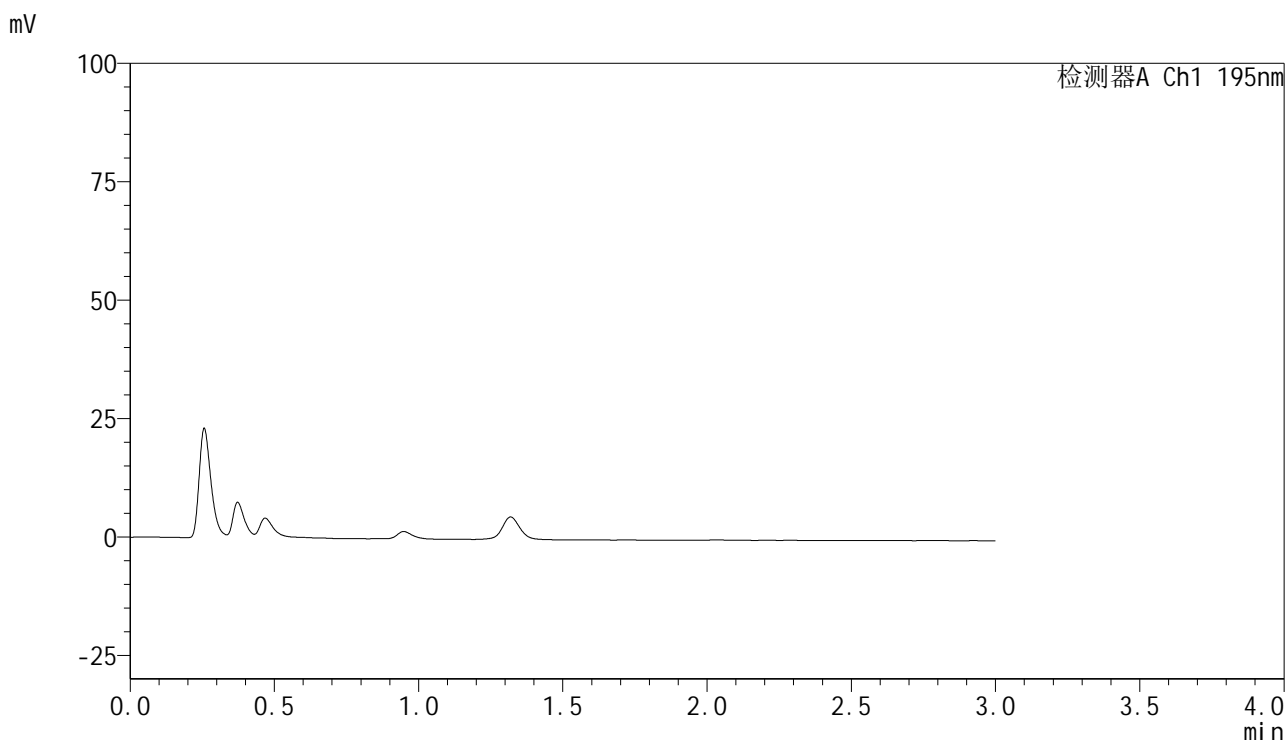


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2064-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 11:39:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

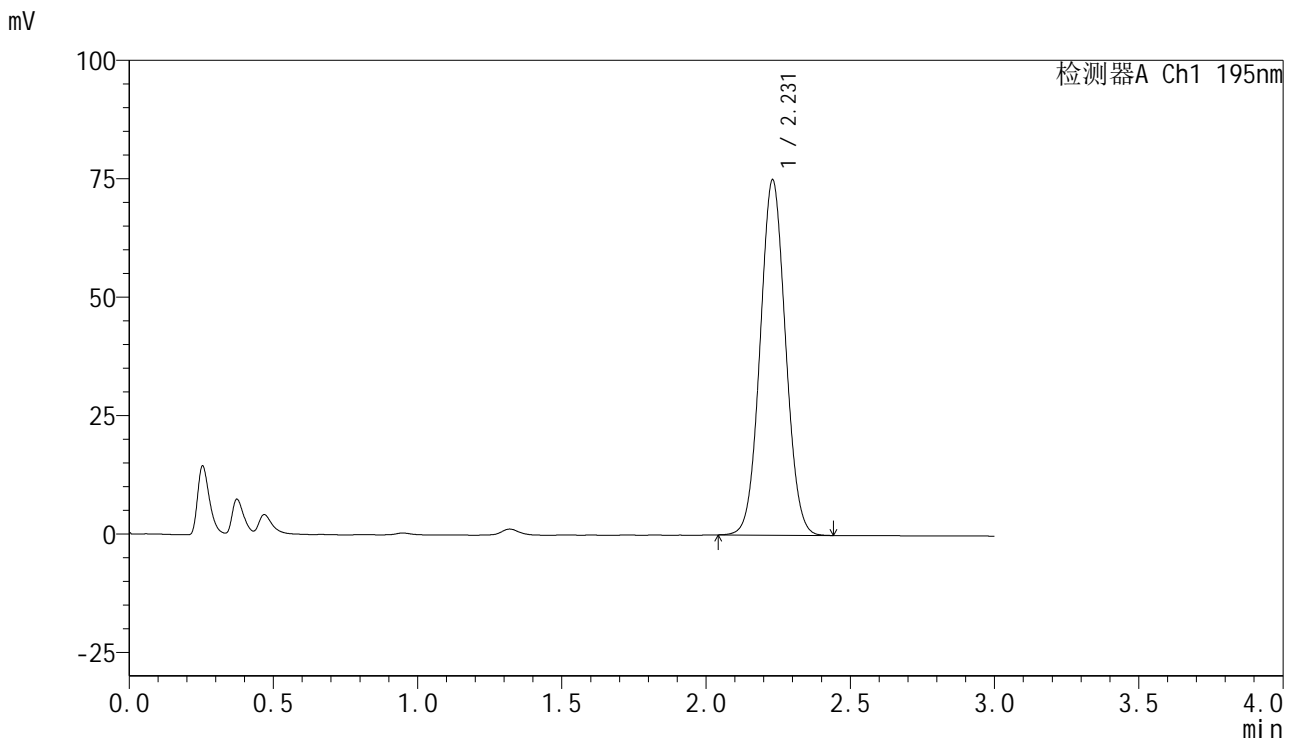
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 7-40/7-2065-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 11:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	460507	100.000	75057	3045	1.049	--
总计		460507	100.000	75057			

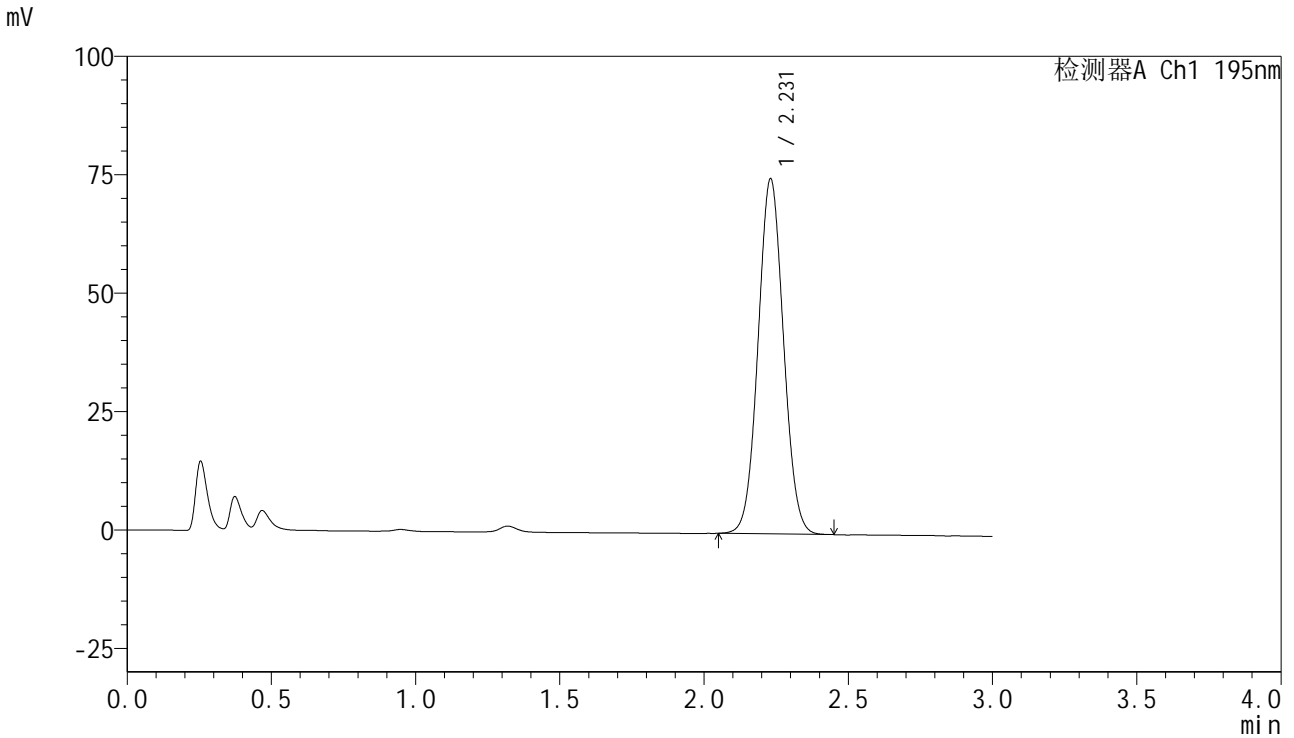


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2066-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 11:46:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	460195	100.000	75013	3046	1.049	--
总计		460195	100.000	75013			

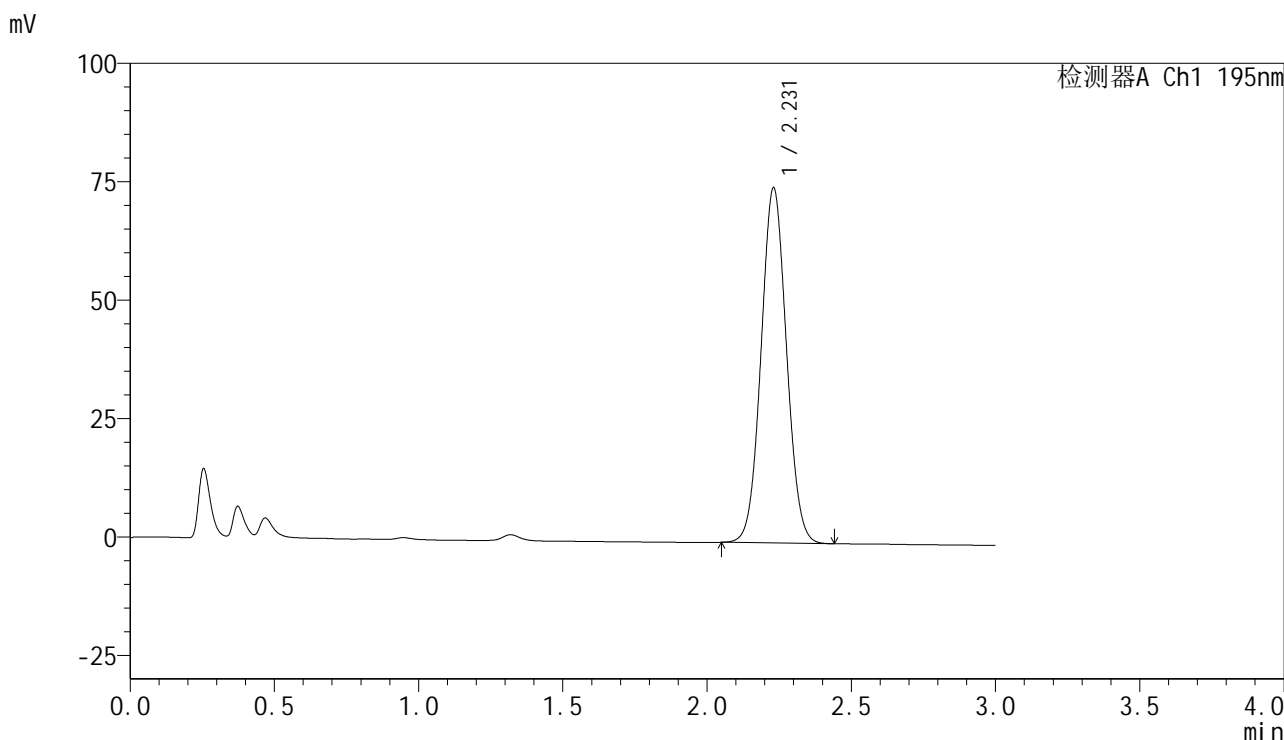


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2067-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 11:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

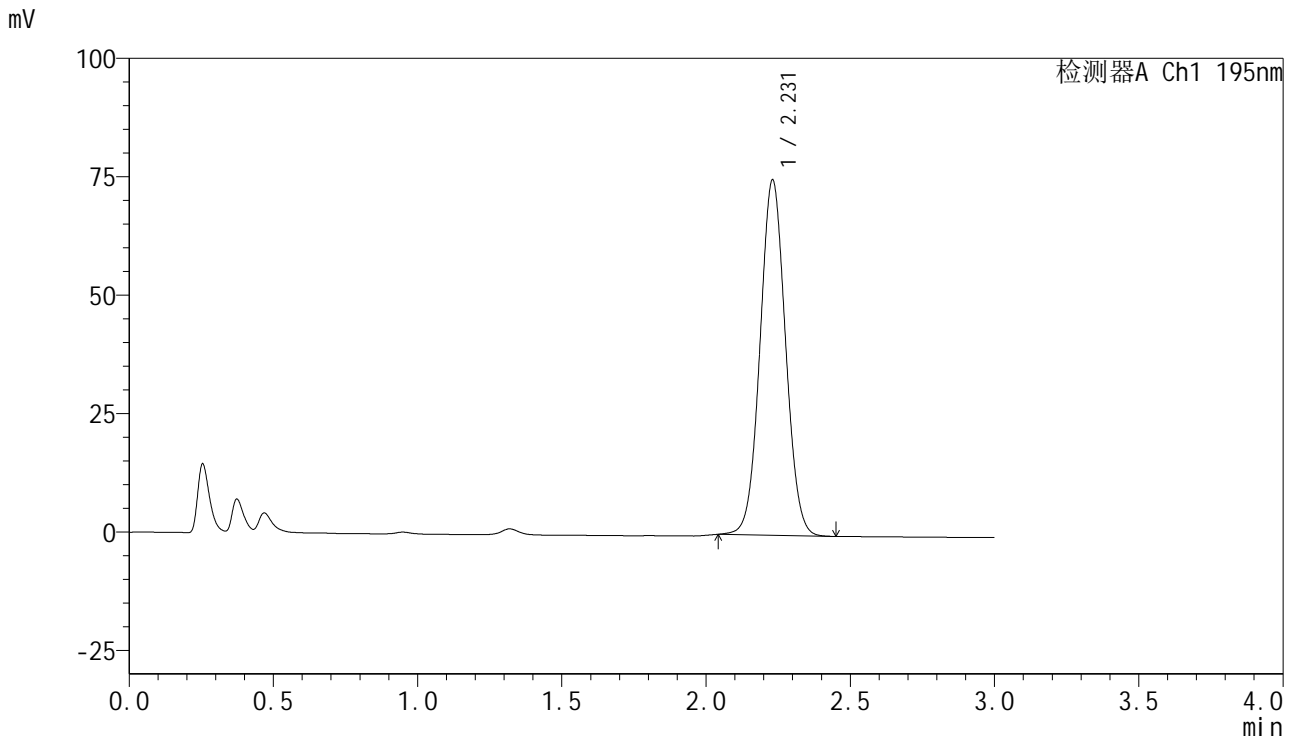
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	460342	100.000	75036	3043	1.049	--
总计		460342	100.000	75036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2068-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 11:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	461576	100.000	75070	3038	1.043	--
总计		461576	100.000	75070			

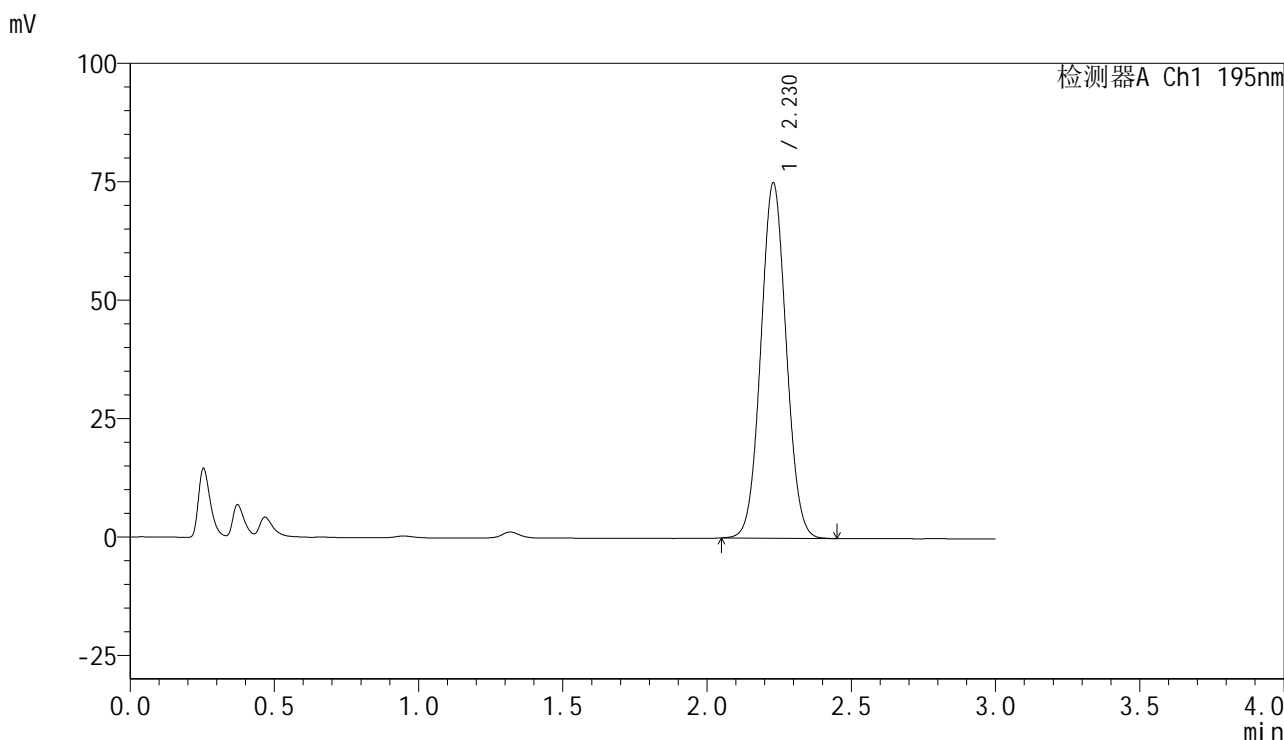


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2069-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 11:56:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	460444	100.000	75060	3044	1.049	--
总计		460444	100.000	75060			

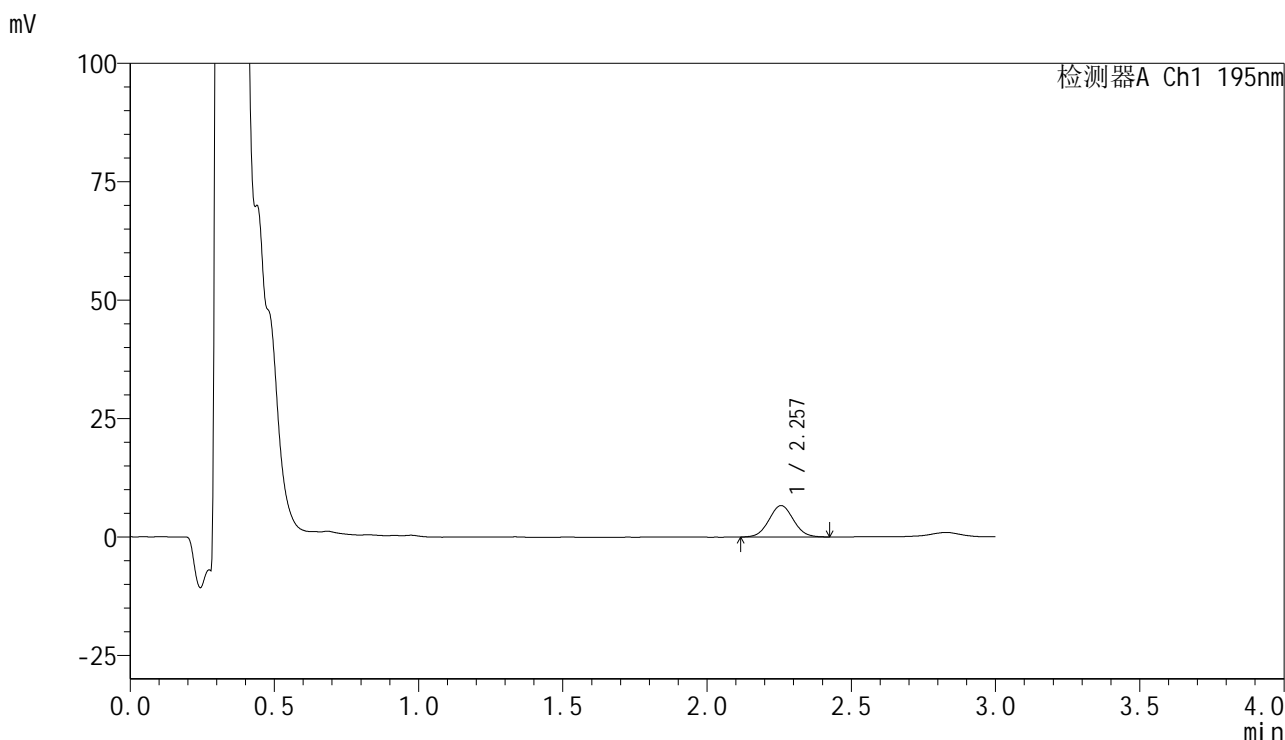


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2070-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 11:59:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	39163	100.000	6635	3351	1.045	--
总计		39163	100.000	6635			

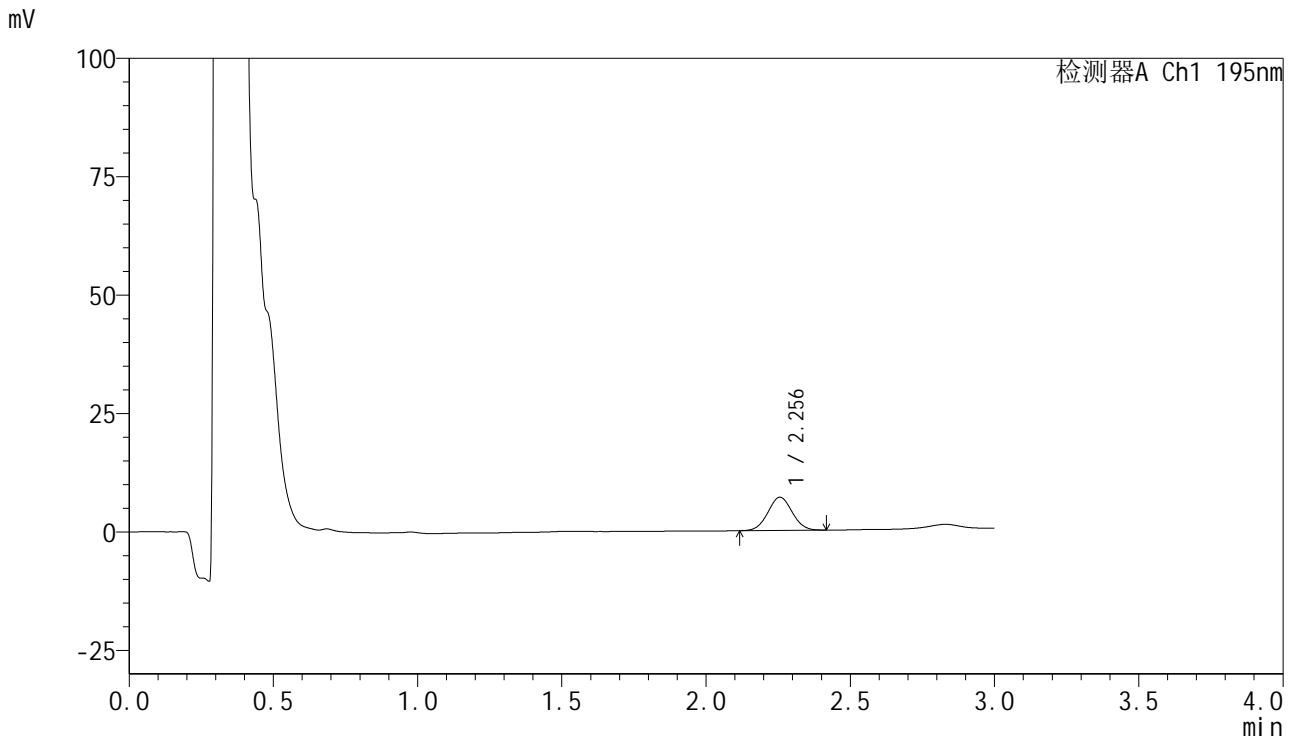


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2071-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:03:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	41236	100.000	7023	3375	1.038	--
总计		41236	100.000	7023			

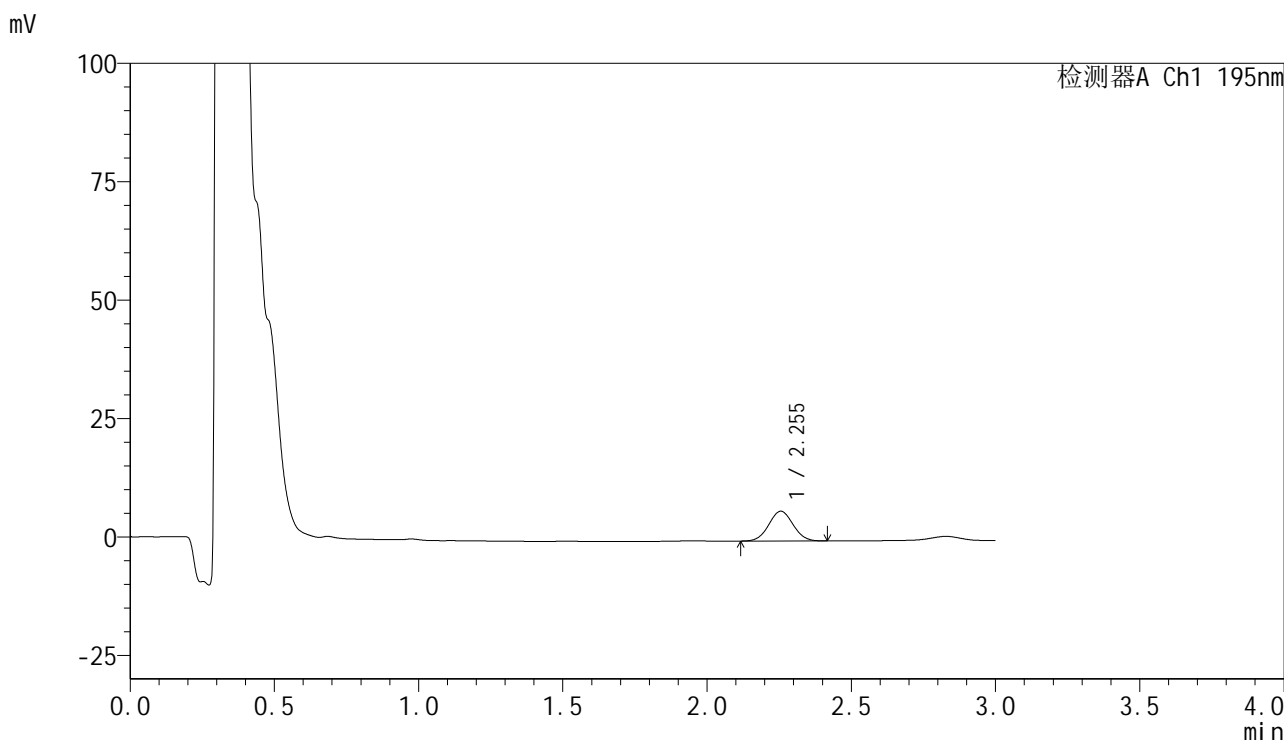


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2072-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:06:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

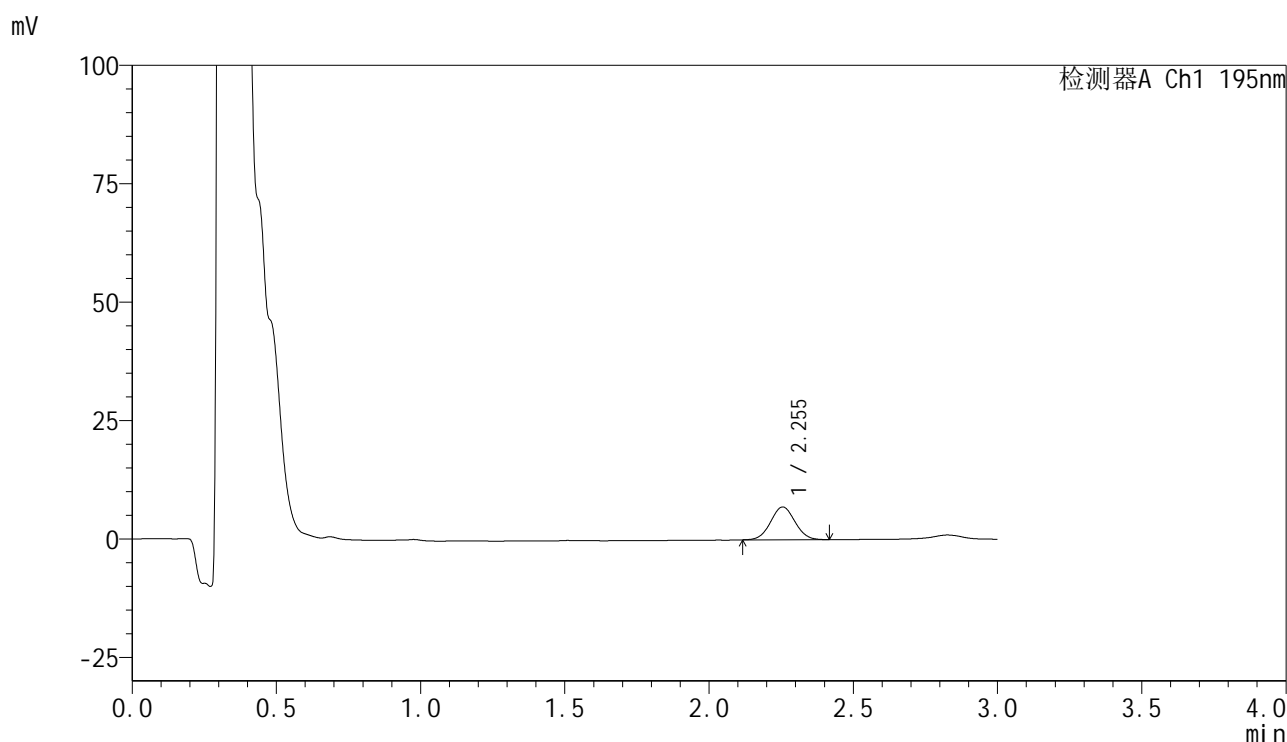
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	36996	100.000	6301	3396	1.039	--
总计		36996	100.000	6301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2073-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 12:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

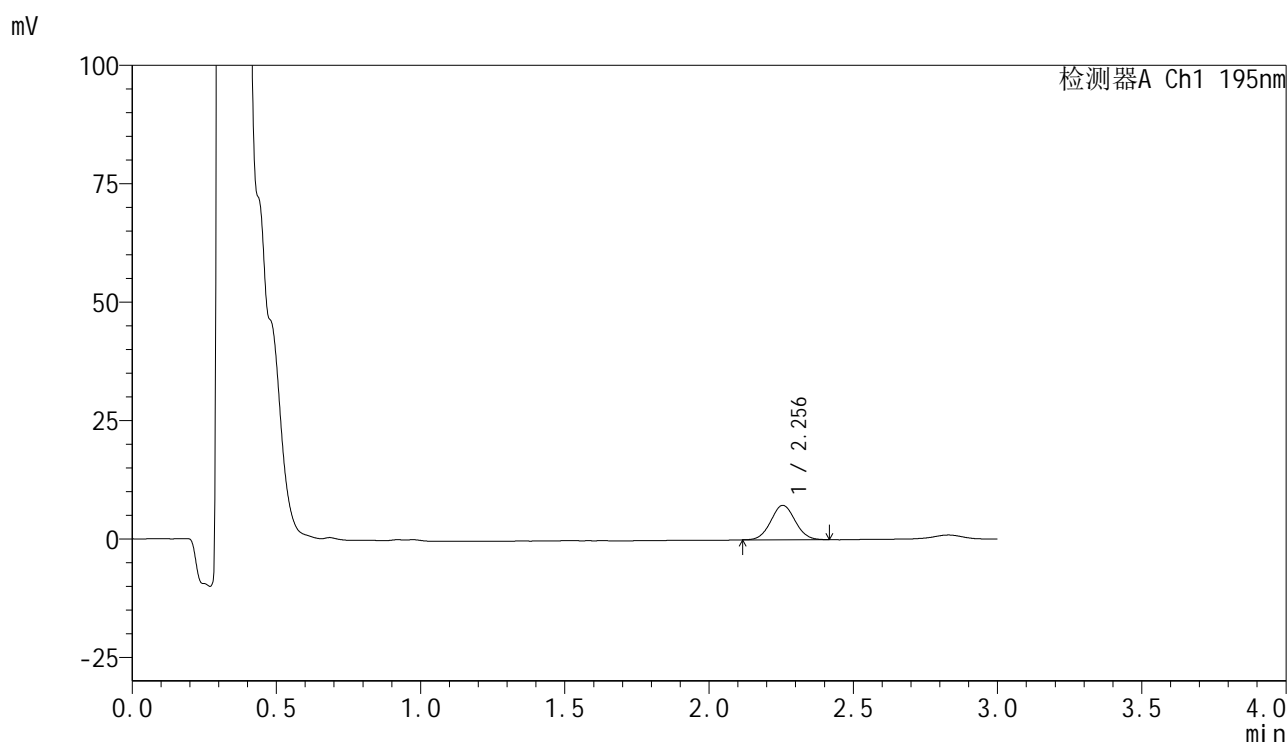
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	40760	100.000	6930	3361	1.038	--
总计		40760	100.000	6930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2074-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	42652	100.000	7268	3403	1.043	--
总计		42652	100.000	7268			

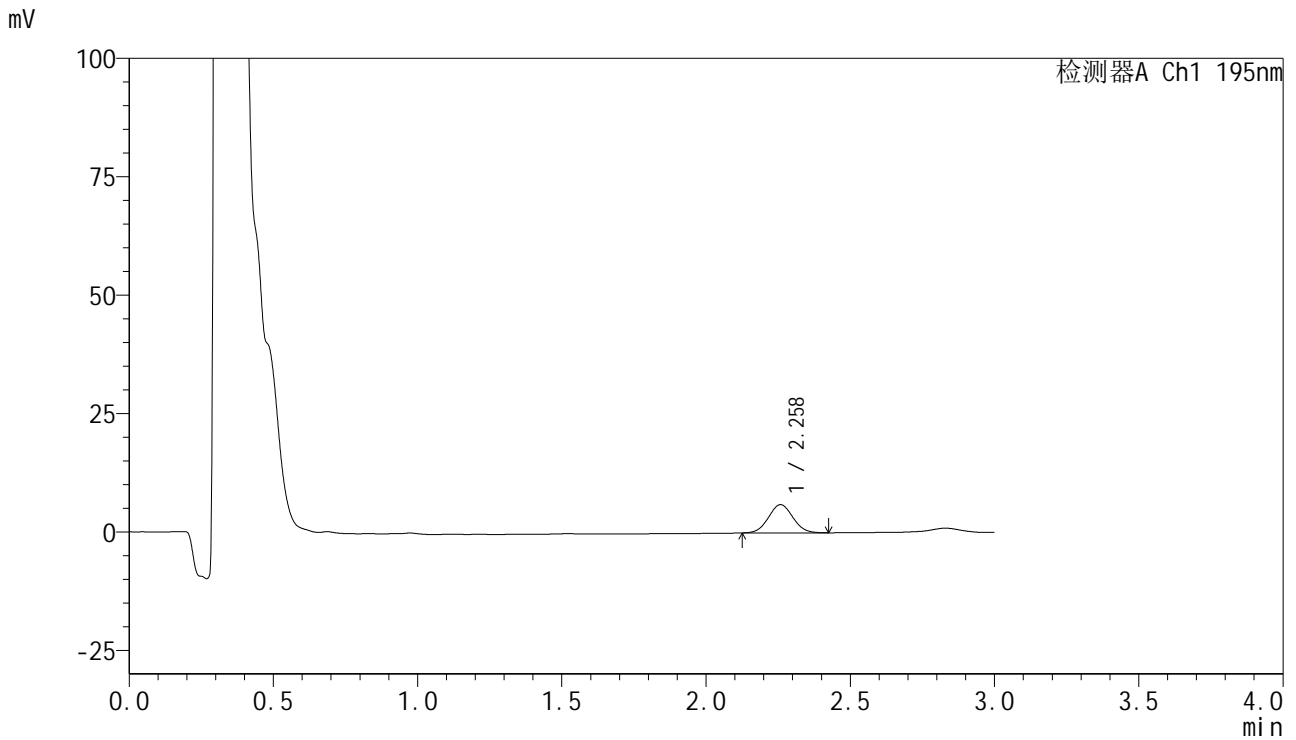


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2075-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	35094	100.000	5944	3346	1.046	--
总计		35094	100.000	5944			

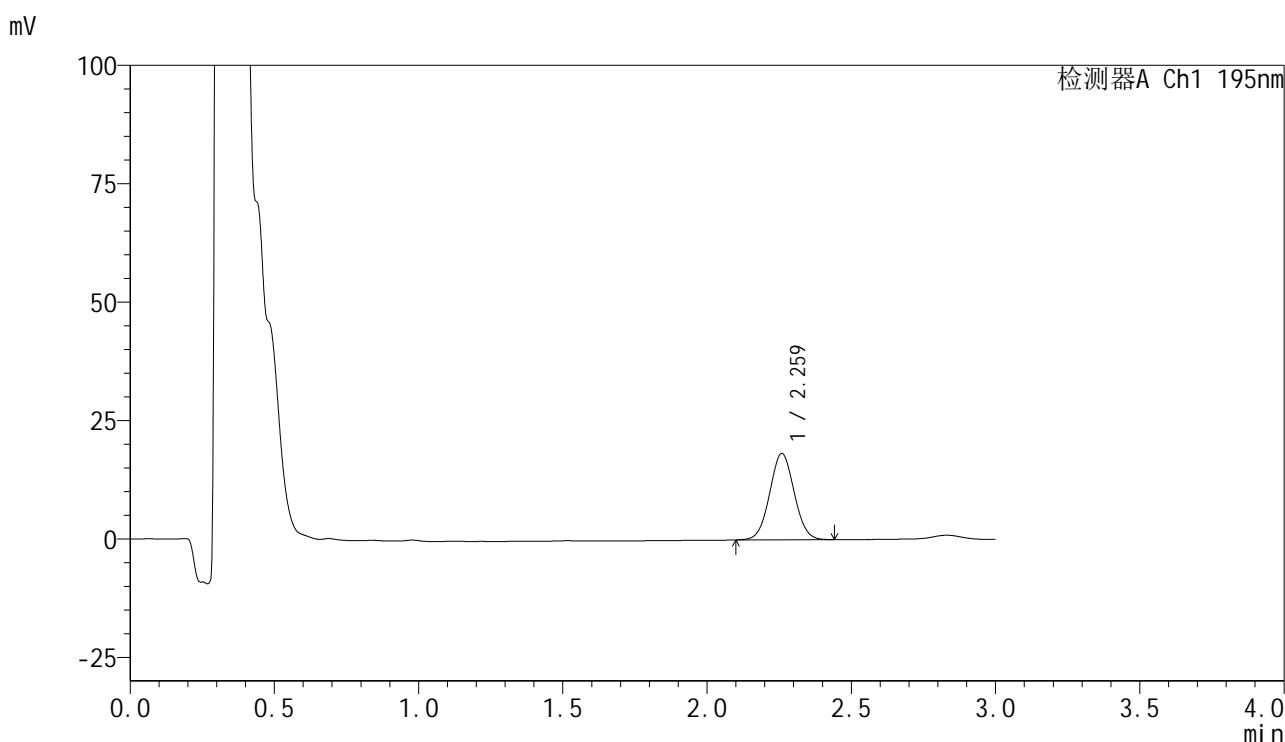


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2076-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:20:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	107911	100.000	18131	3353	1.041	--
总计		107911	100.000	18131			

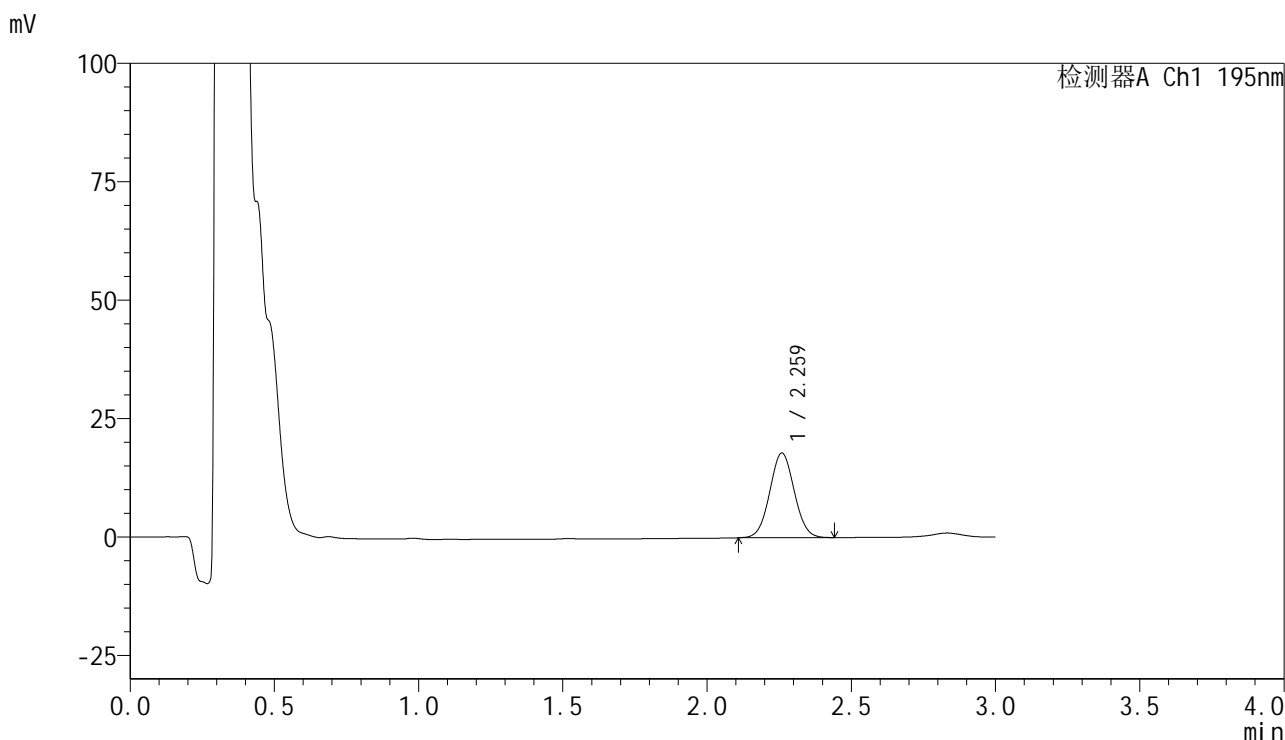


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2077-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 12:23:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	105898	100.000	17804	3354	1.042	--
总计		105898	100.000	17804			

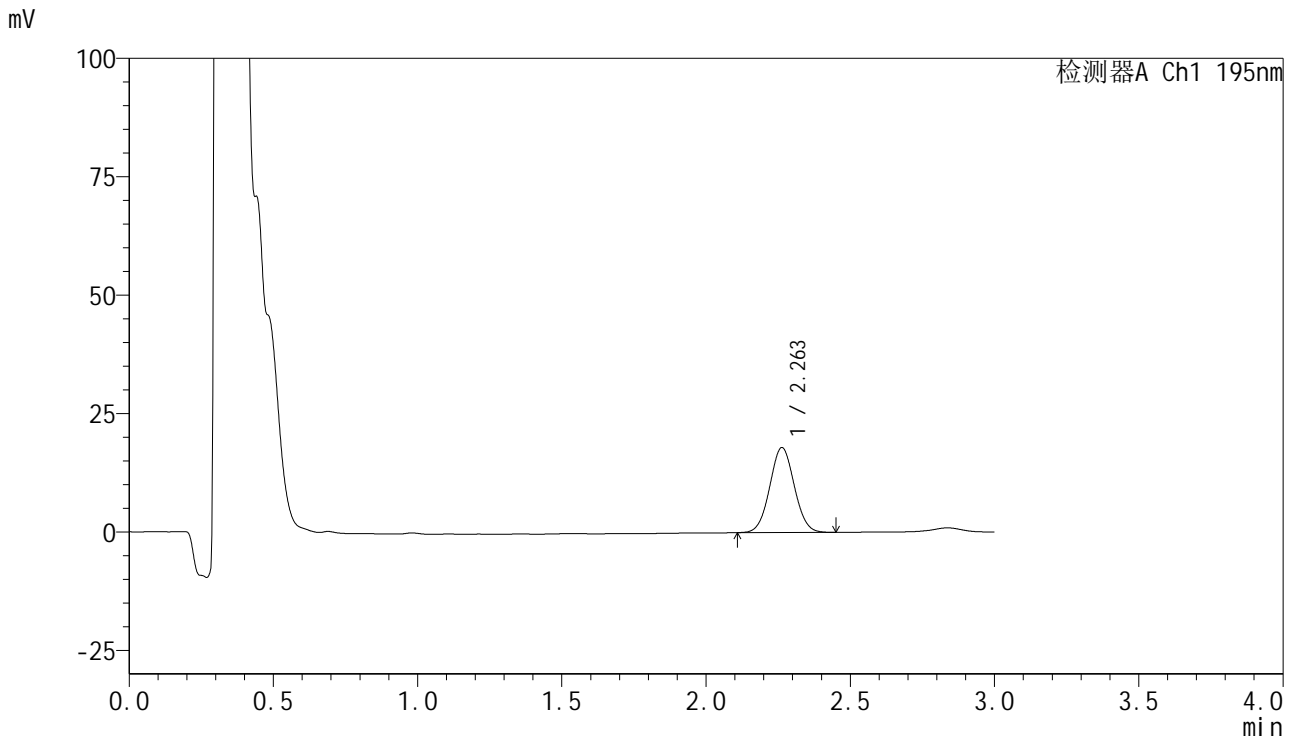


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2078-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

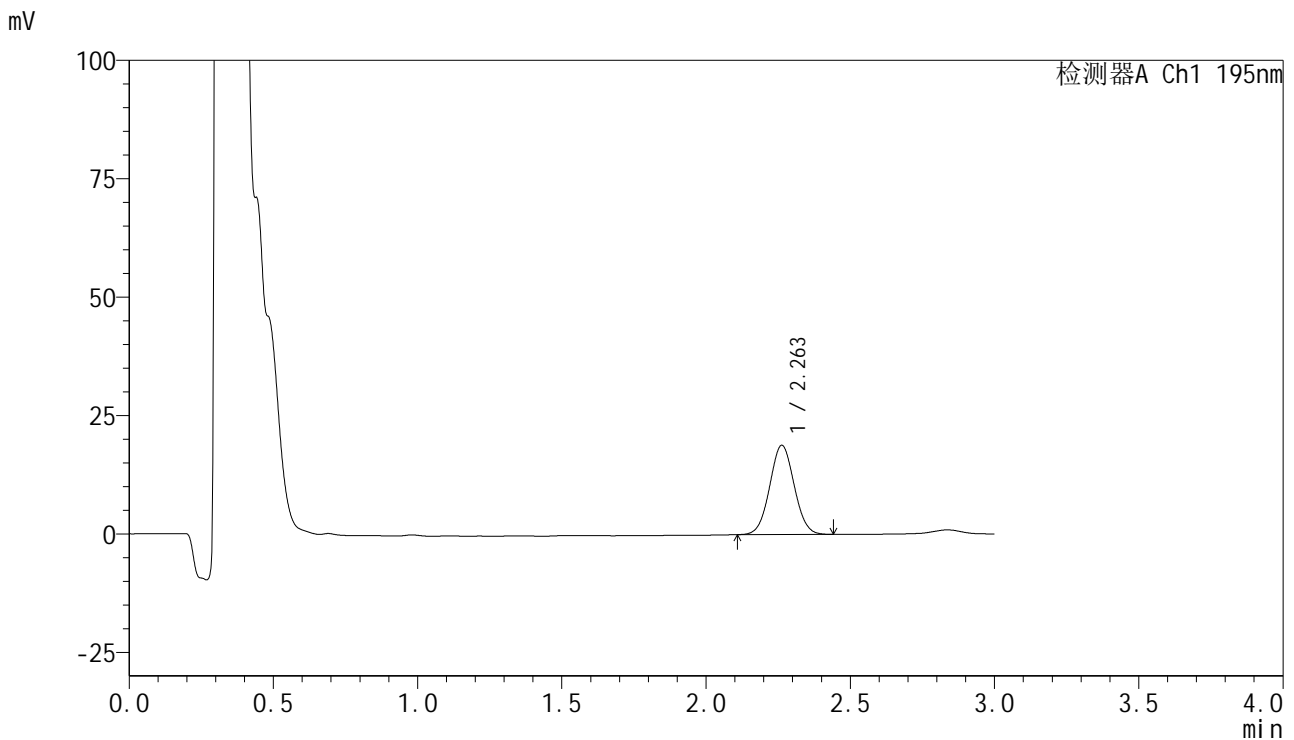
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	106429	100.000	17957	3367	1.042	--
总计		106429	100.000	17957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2079-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

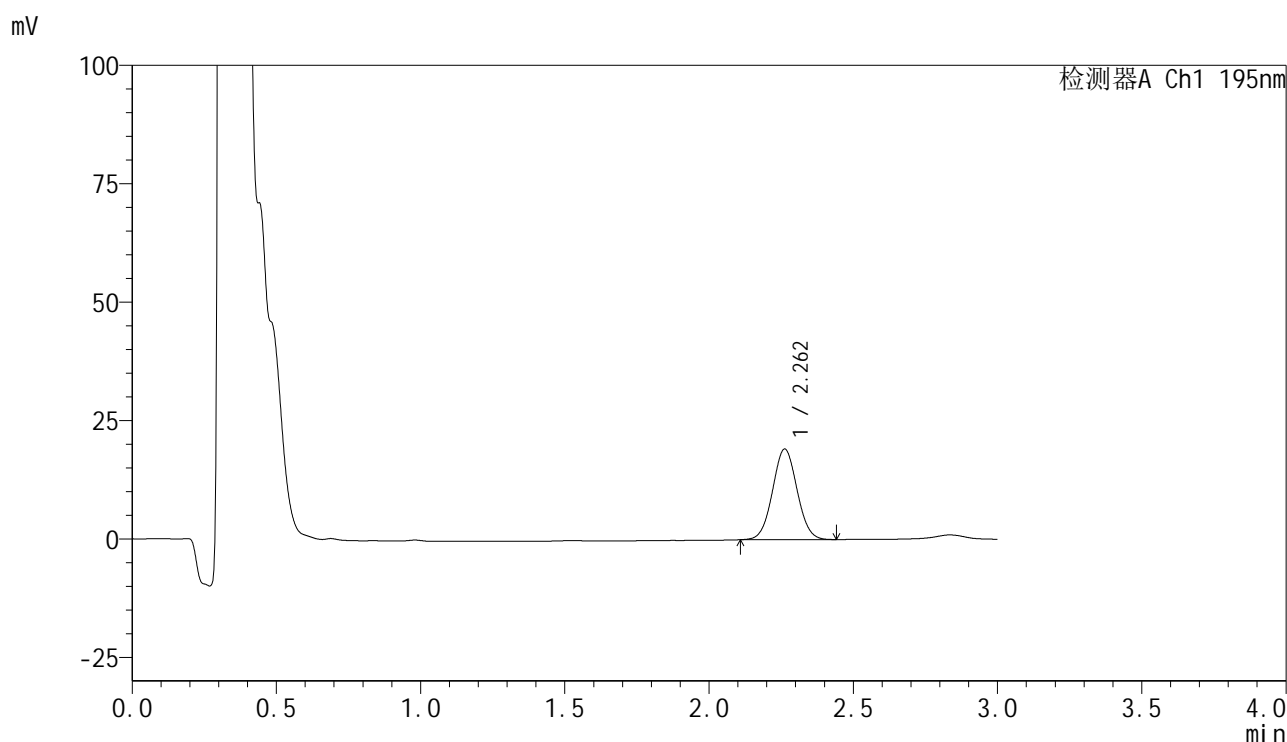
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	111594	100.000	18862	3361	1.041	--
总计		111594	100.000	18862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2080-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

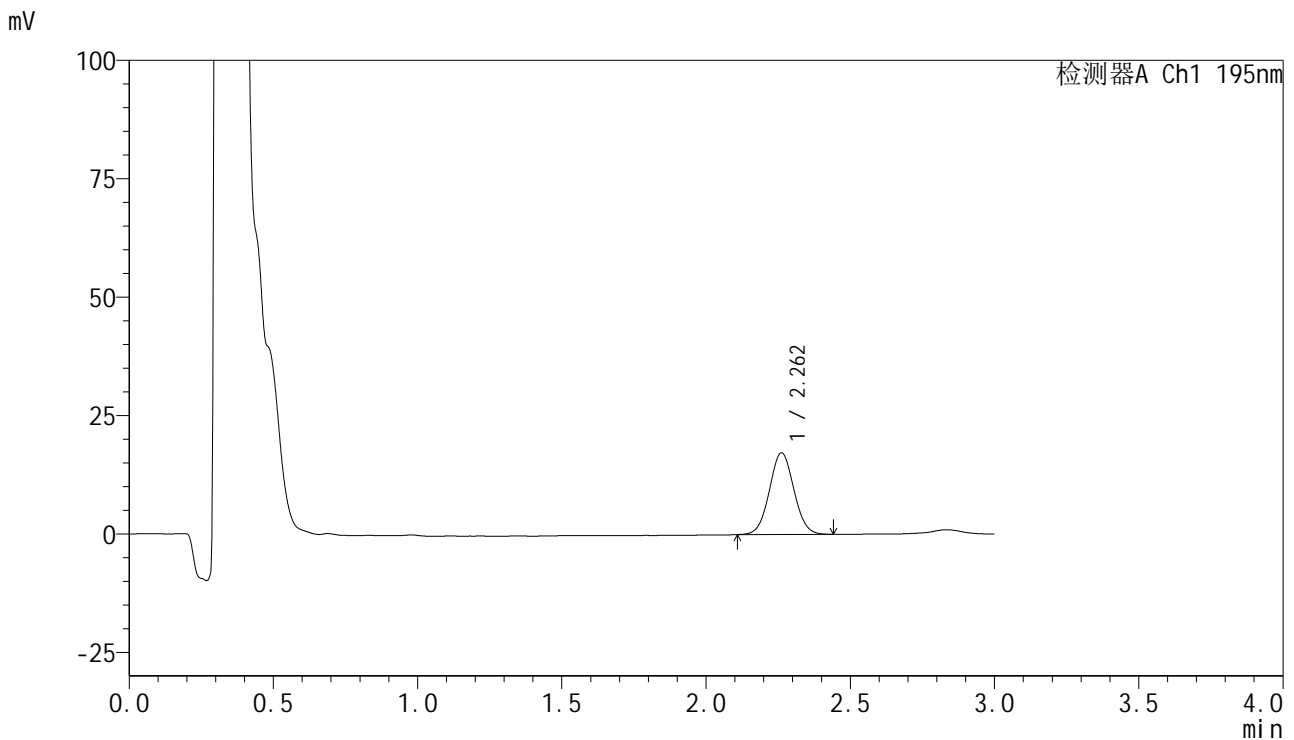
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	113325	100.000	19154	3365	1.039	--
总计		113325	100.000	19154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2081-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	102197	100.000	17255	3369	1.043	--
总计		102197	100.000	17255			

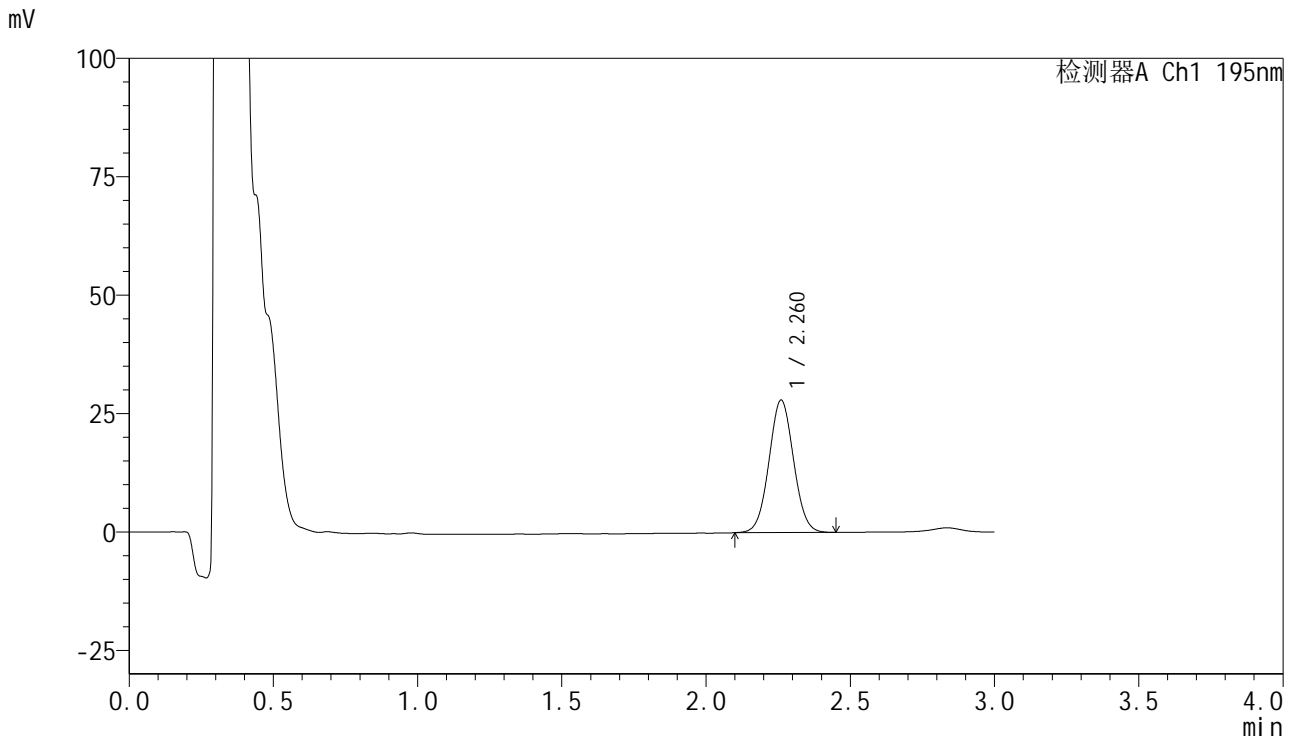


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2082-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

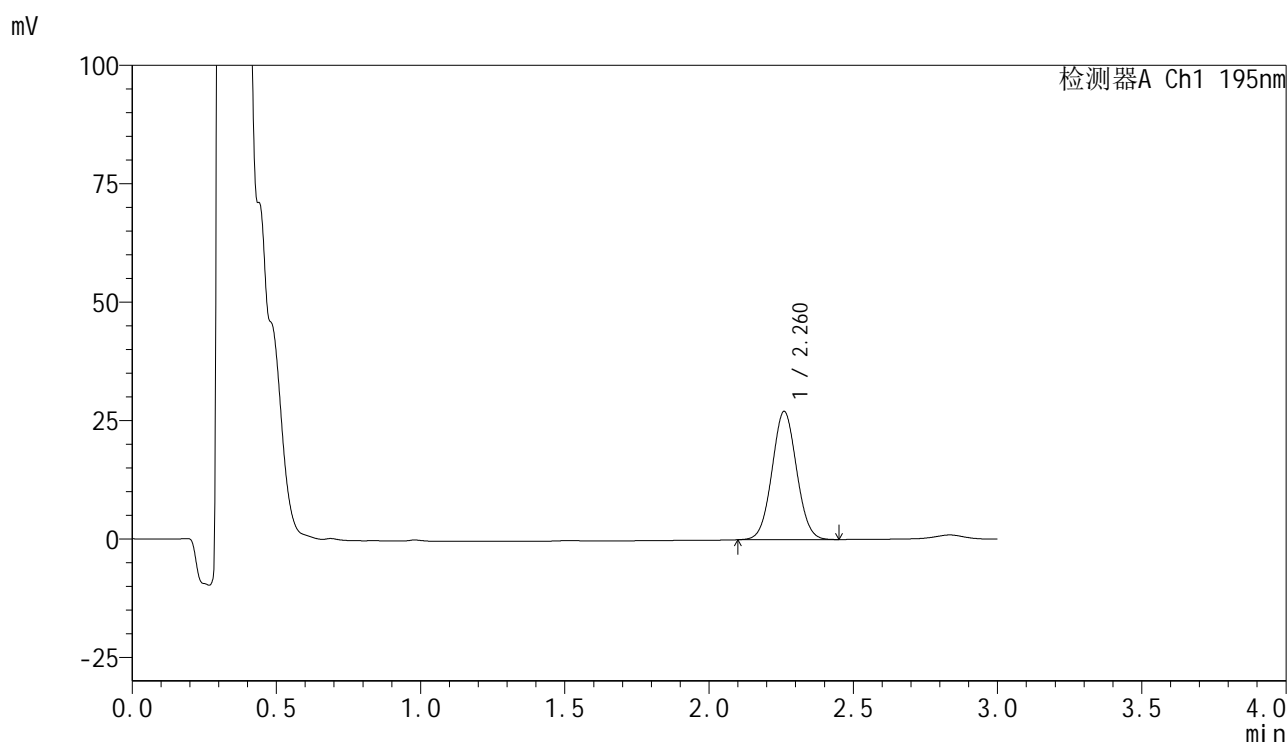
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	166038	100.000	27901	3351	1.041	--
总计		166038	100.000	27901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2083-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 12:43:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:00:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	160630	100.000	27011	3350	1.043	--
总计		160630	100.000	27011			

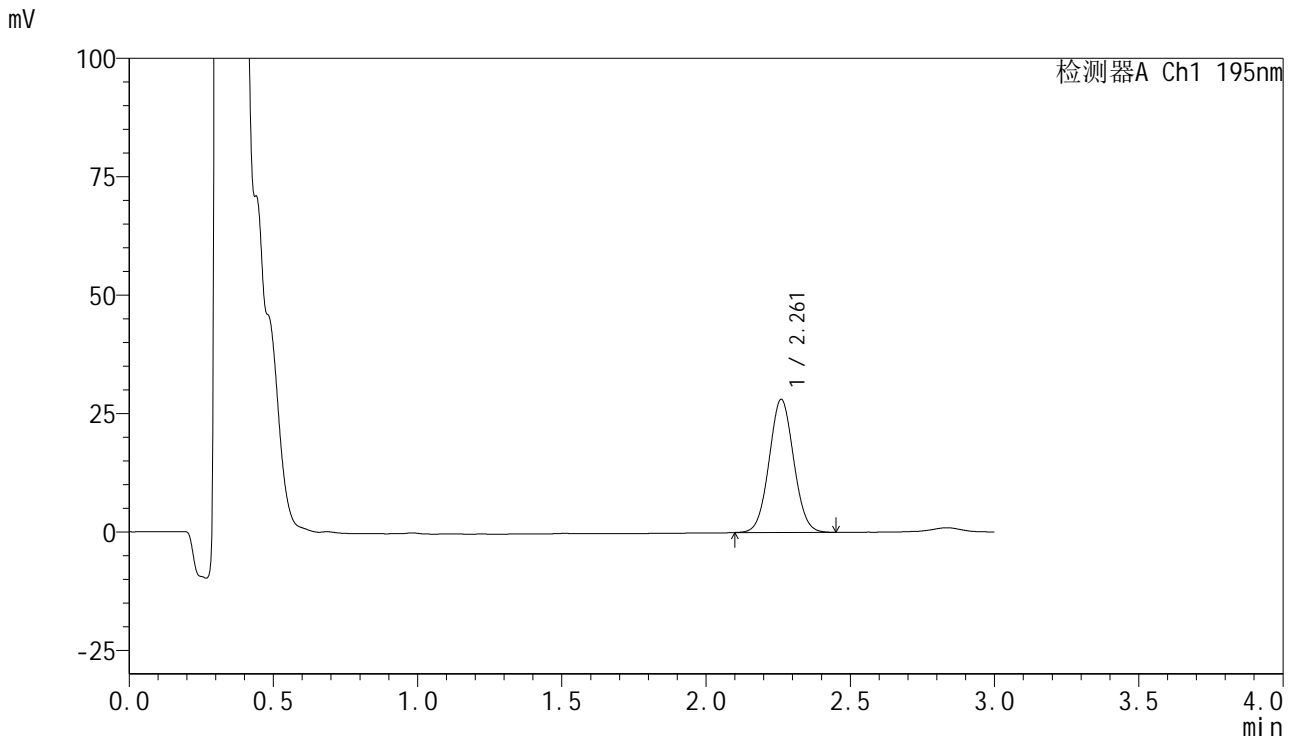


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2084-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

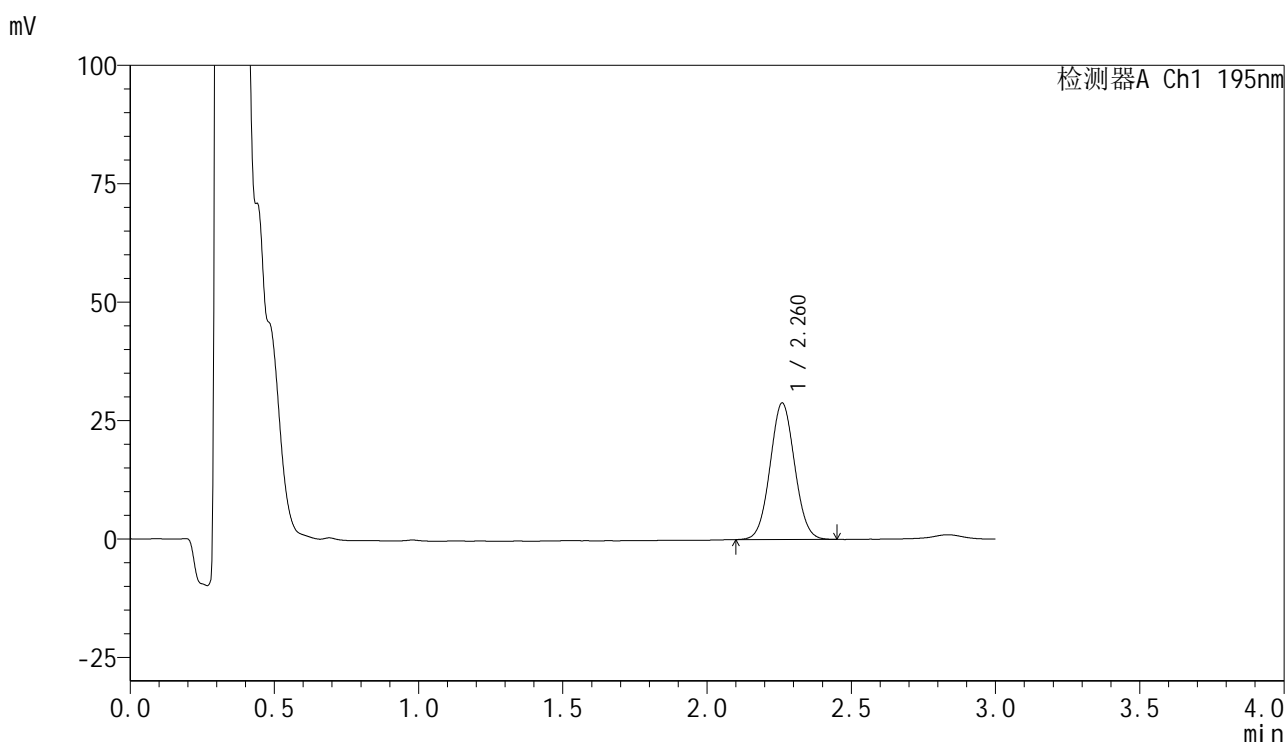
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	166846	100.000	28055	3341	1.045	--
总计		166846	100.000	28055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2085-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 12:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	170778	100.000	28756	3349	1.046	--
总计		170778	100.000	28756			

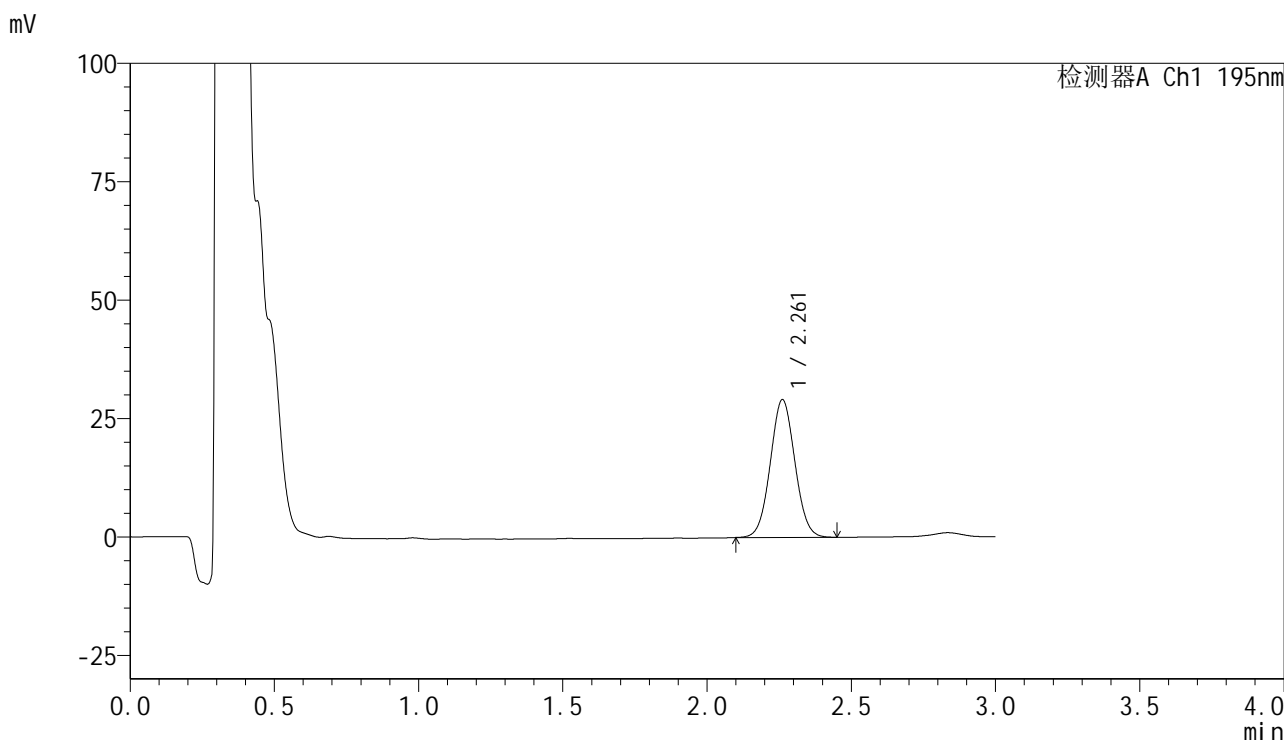


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2086-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 12:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

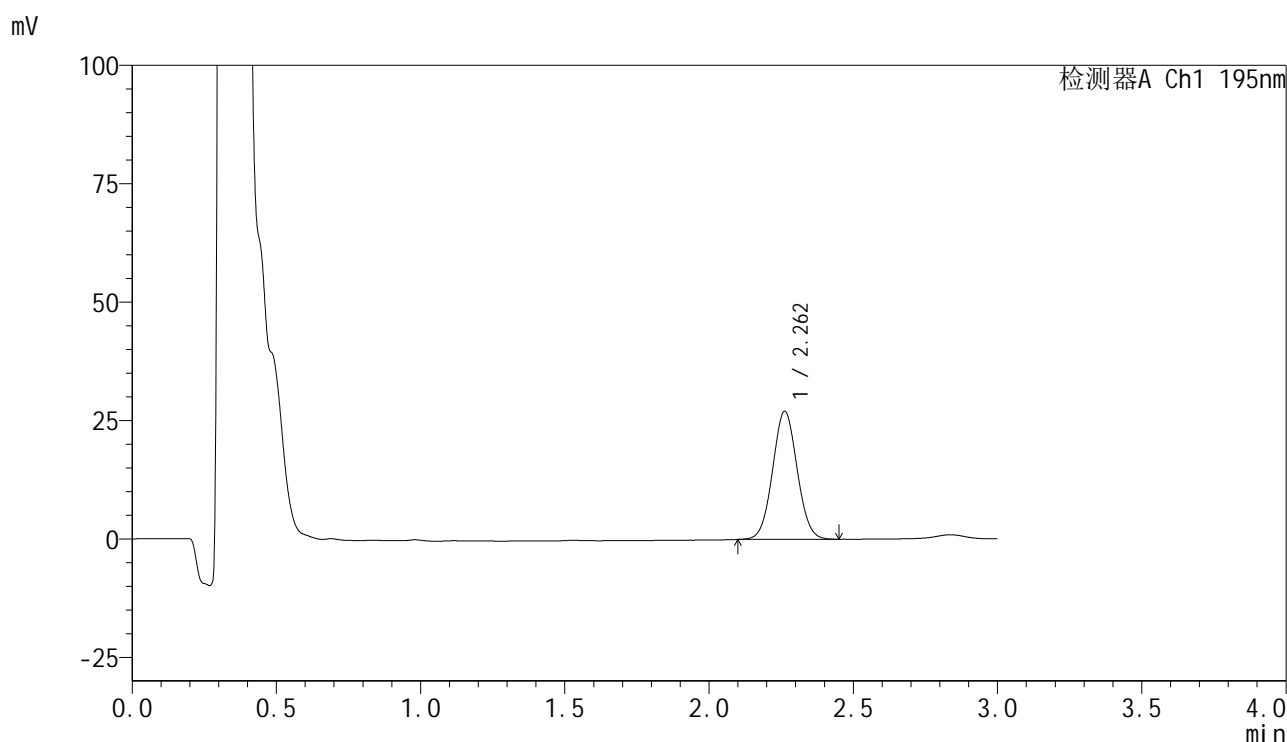
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	172584	100.000	29075	3349	1.043	--
总计		172584	100.000	29075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2087-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	160403	100.000	27059	3354	1.045	--
总计		160403	100.000	27059			

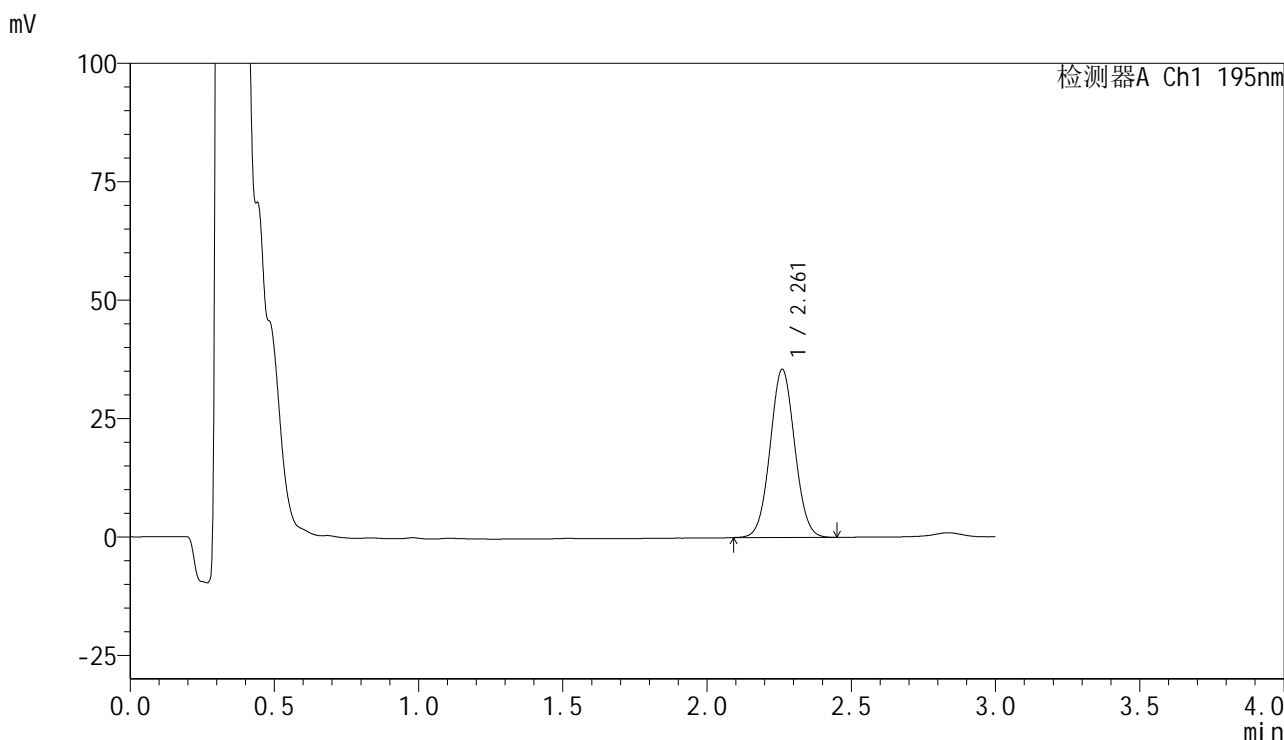


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2088-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:00:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

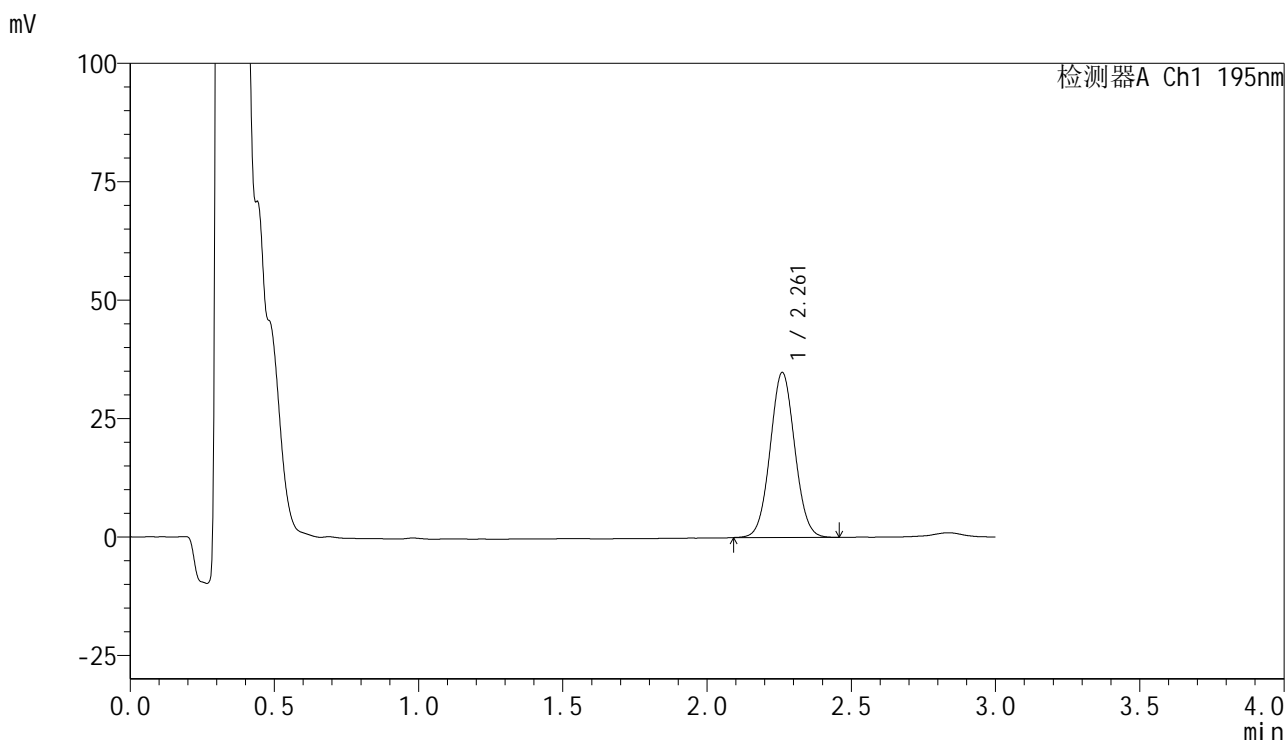
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	210974	100.000	35444	3341	1.044	--
总计		210974	100.000	35444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2089-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 13:03:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	207103	100.000	34799	3348	1.046	--
总计		207103	100.000	34799			

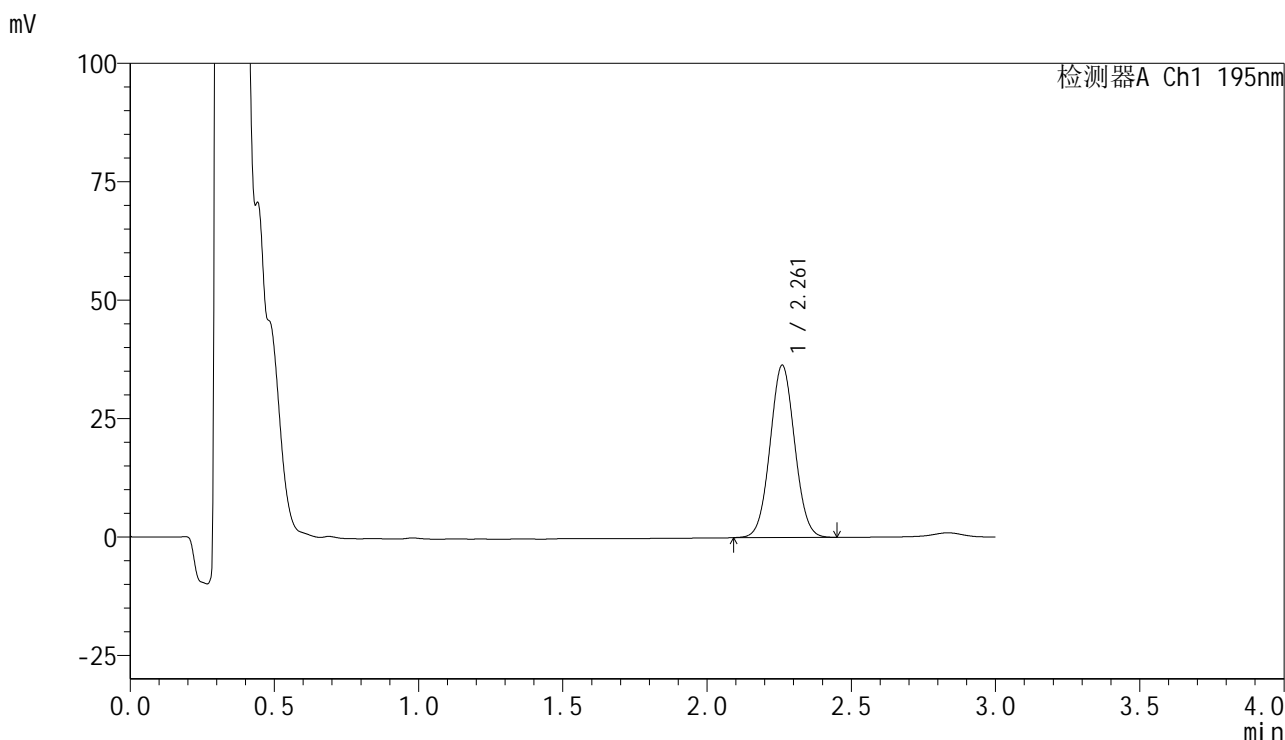


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2090-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	215835	100.000	36302	3343	1.043	--
总计		215835	100.000	36302			

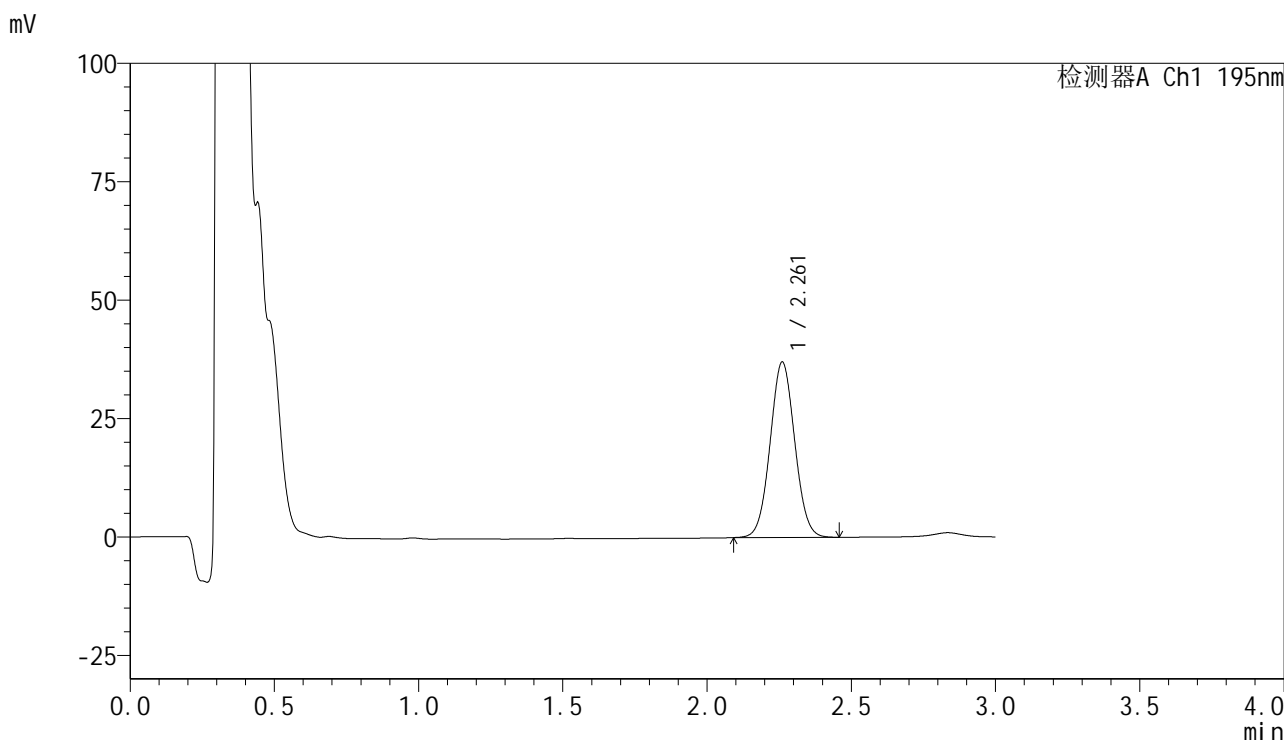


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2091-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	220008	100.000	36975	3340	1.044	--
总计		220008	100.000	36975			

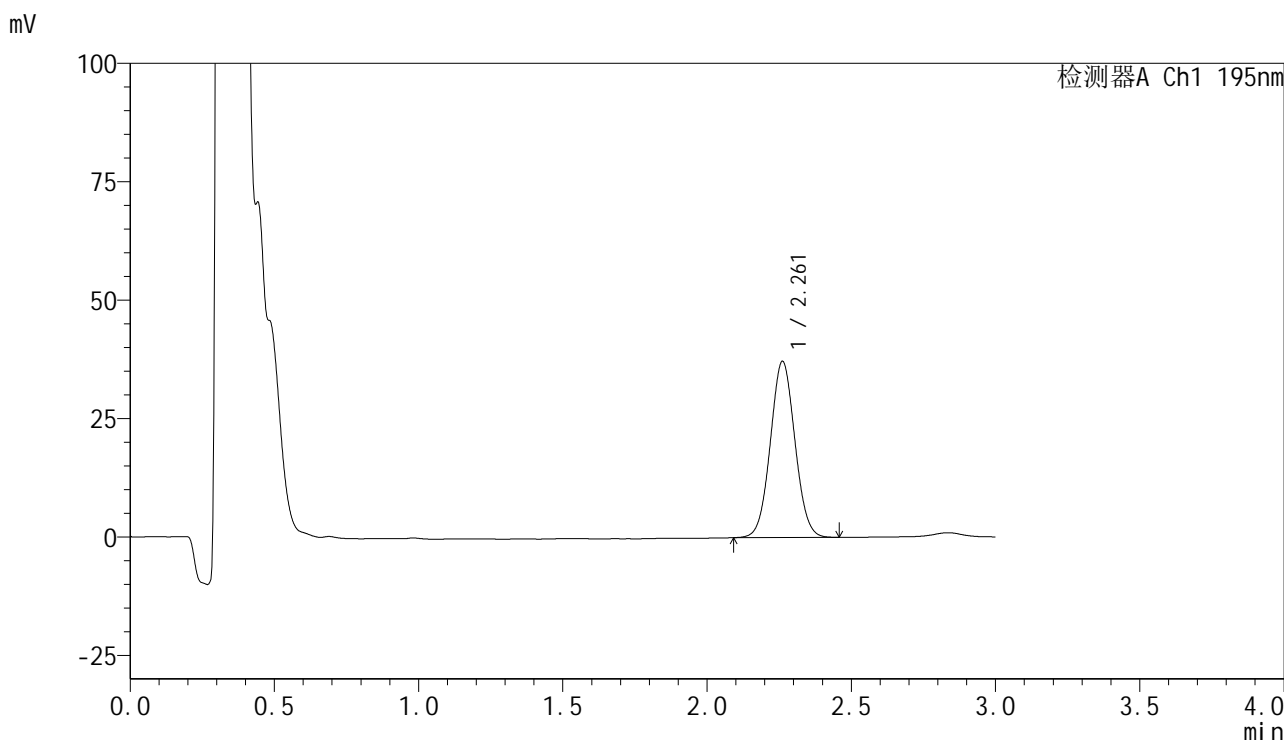


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2092-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	221010	100.000	37183	3349	1.045	--
总计		221010	100.000	37183			

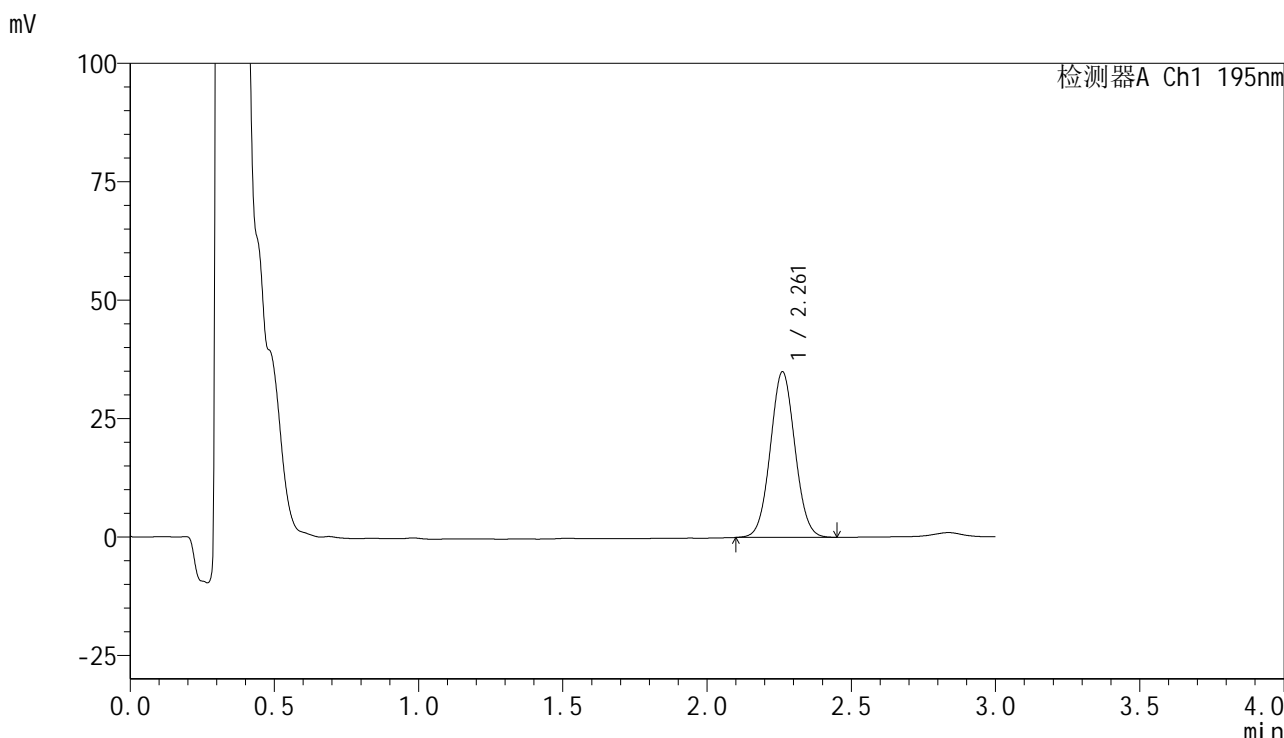


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2093-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

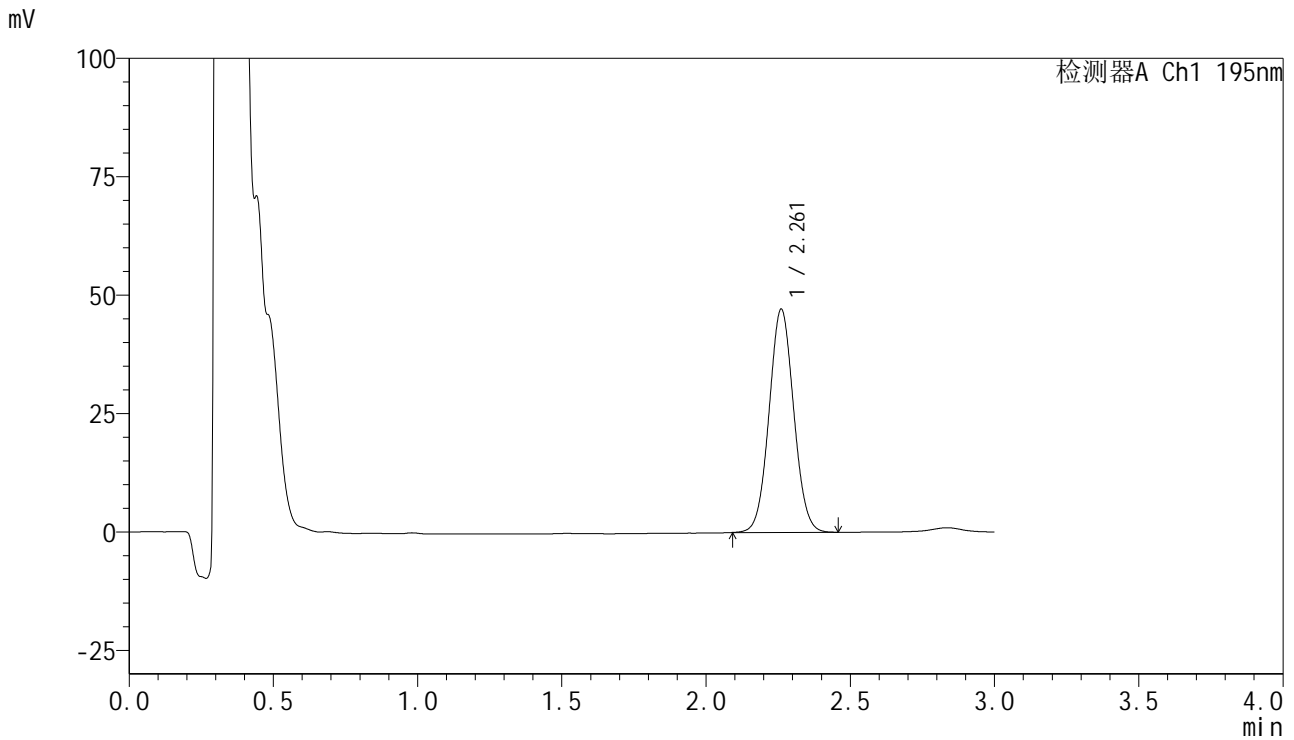
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	207677	100.000	34945	3347	1.046	--
总计		207677	100.000	34945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2094-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

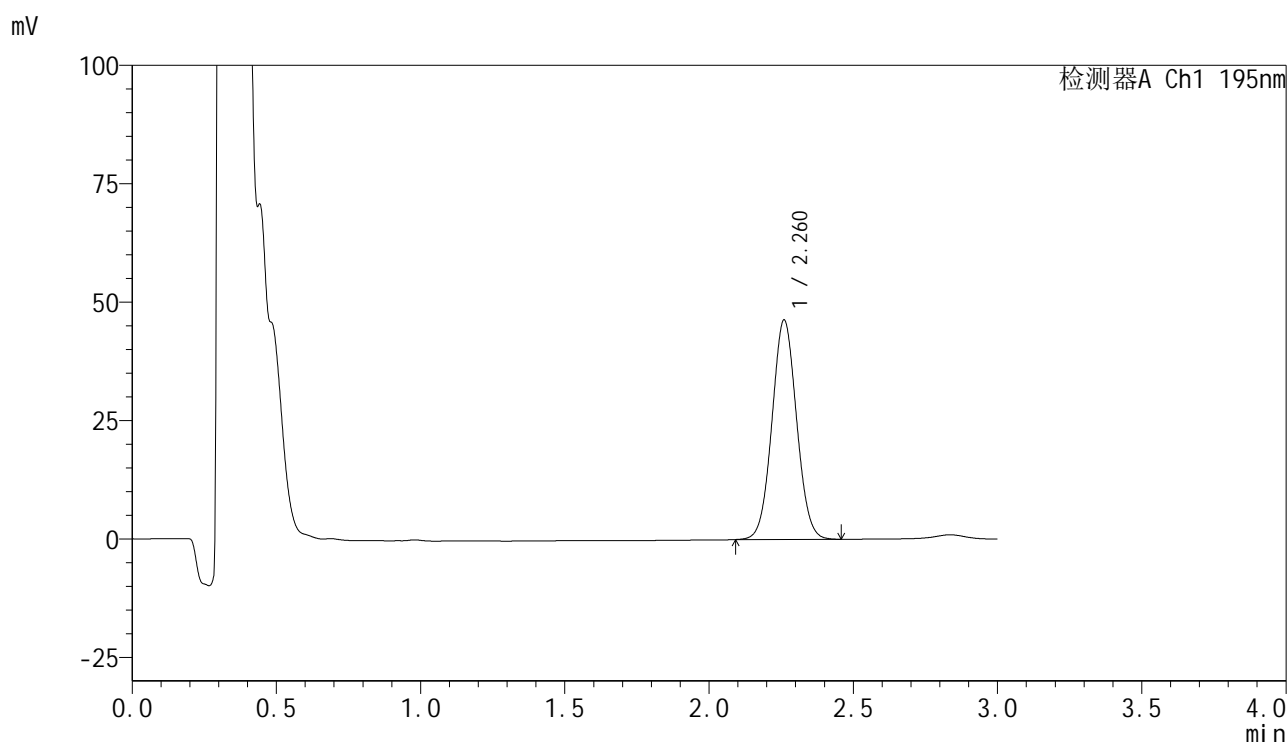
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	280273	100.000	47028	3336	1.048	--
总计		280273	100.000	47028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2095-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 13:24:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

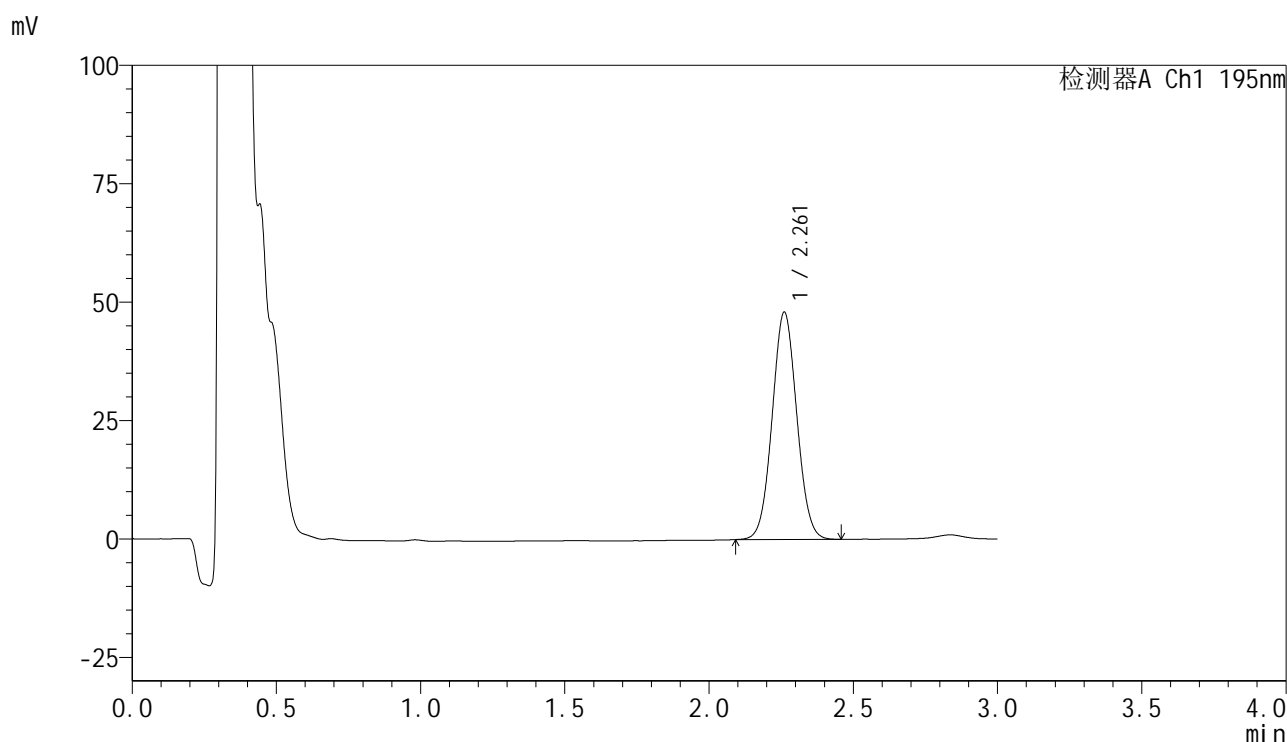
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	275254	100.000	46194	3337	1.047	--
总计		275254	100.000	46194			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2096-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:27:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

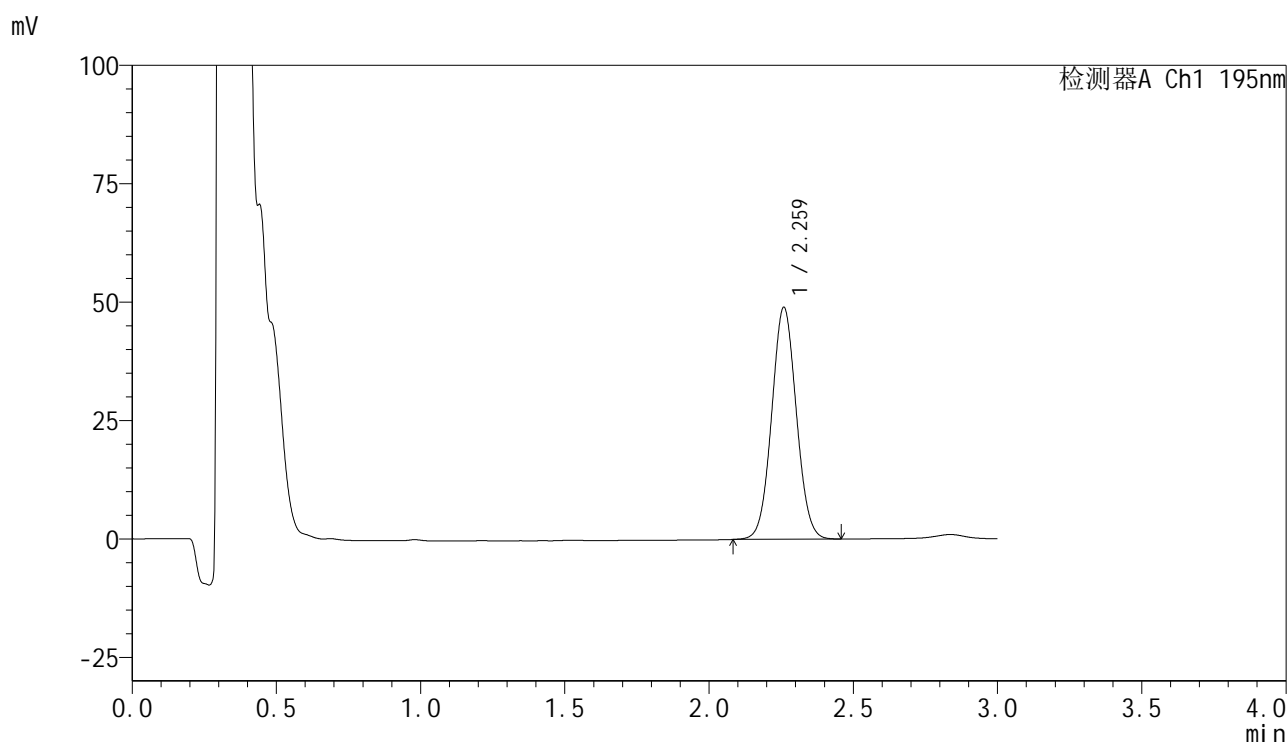
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	285166	100.000	47922	3335	1.048	--
总计		285166	100.000	47922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2097-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	291256	100.000	48730	3328	1.048	--
总计		291256	100.000	48730			

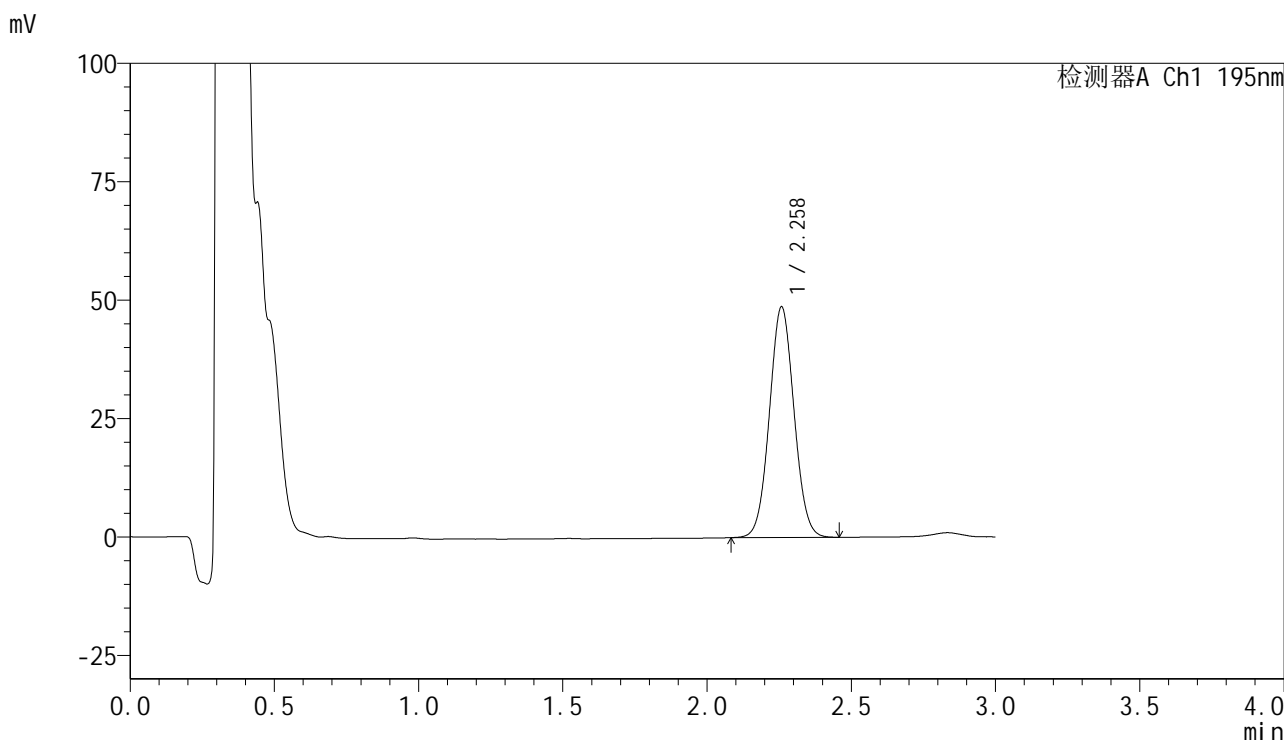


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2098-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

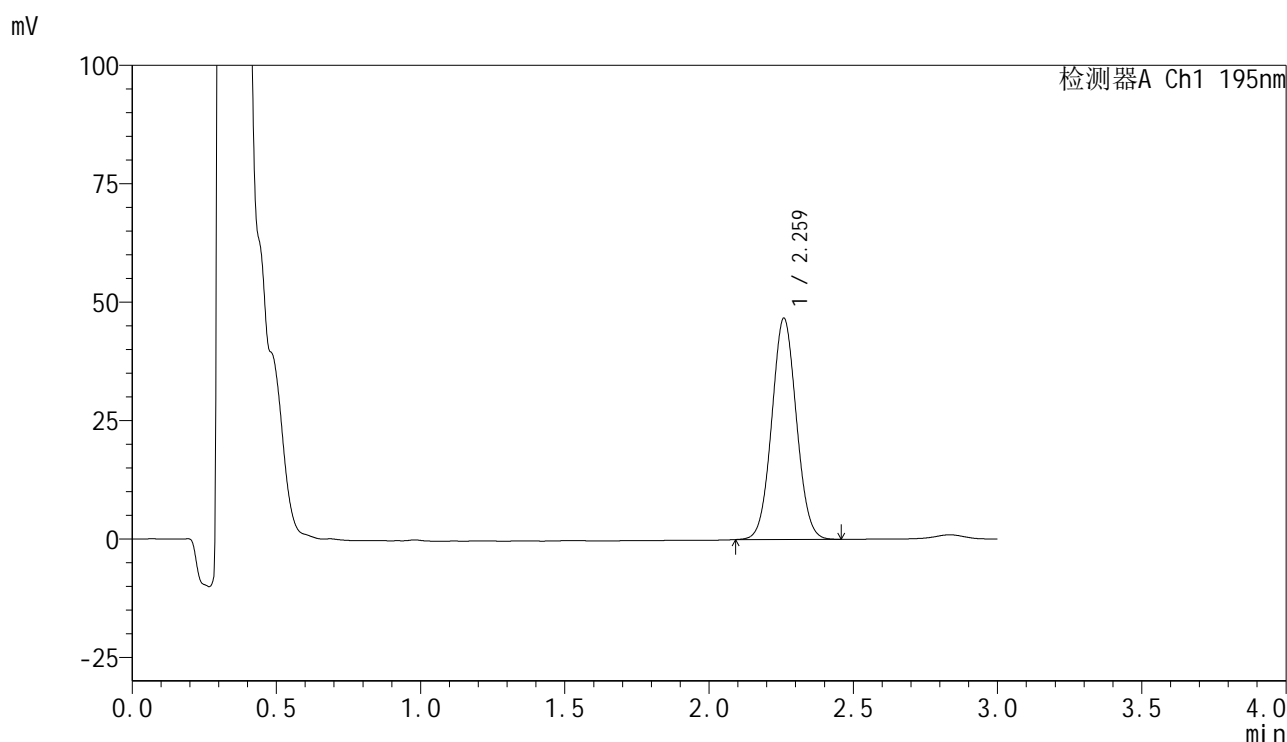
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	289397	100.000	48561	3337	1.048	--
总计		289397	100.000	48561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2099-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

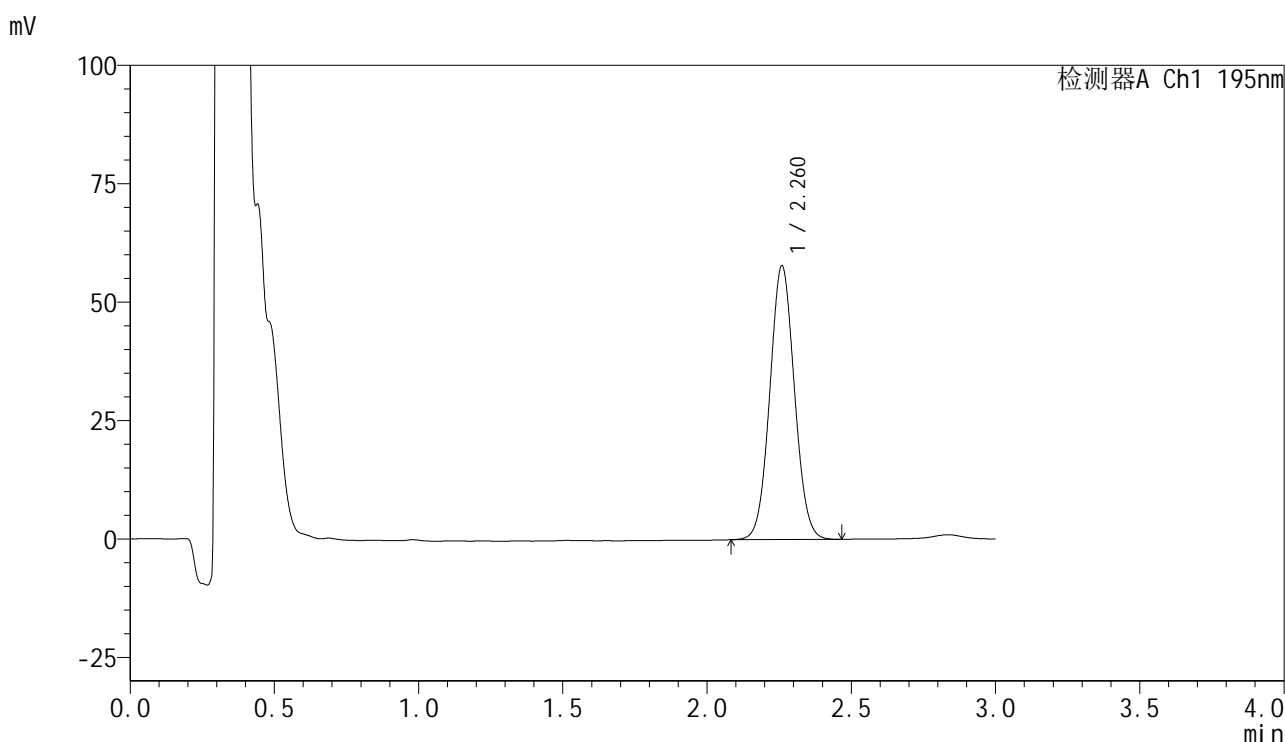
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	277796	100.000	46512	3328	1.049	--
总计		277796	100.000	46512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2100-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

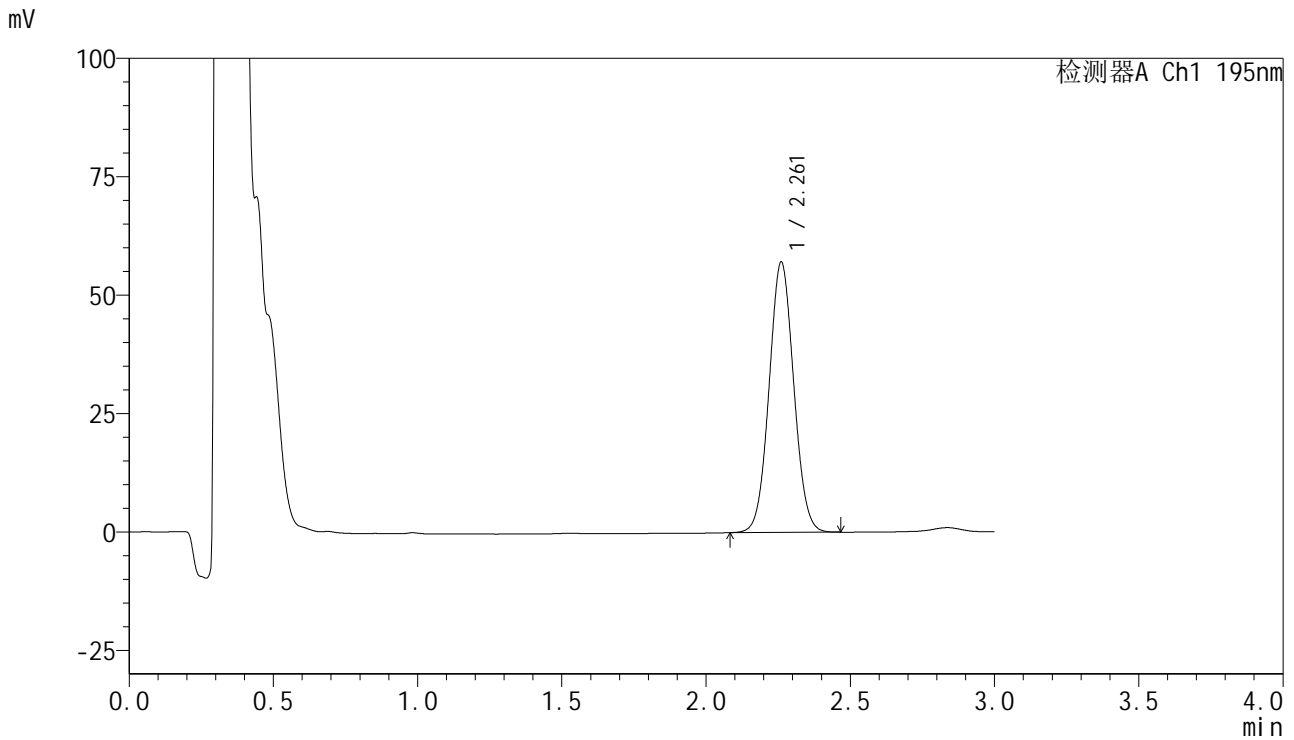
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	344034	100.000	57567	3328	1.051	--
总计		344034	100.000	57567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2101-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

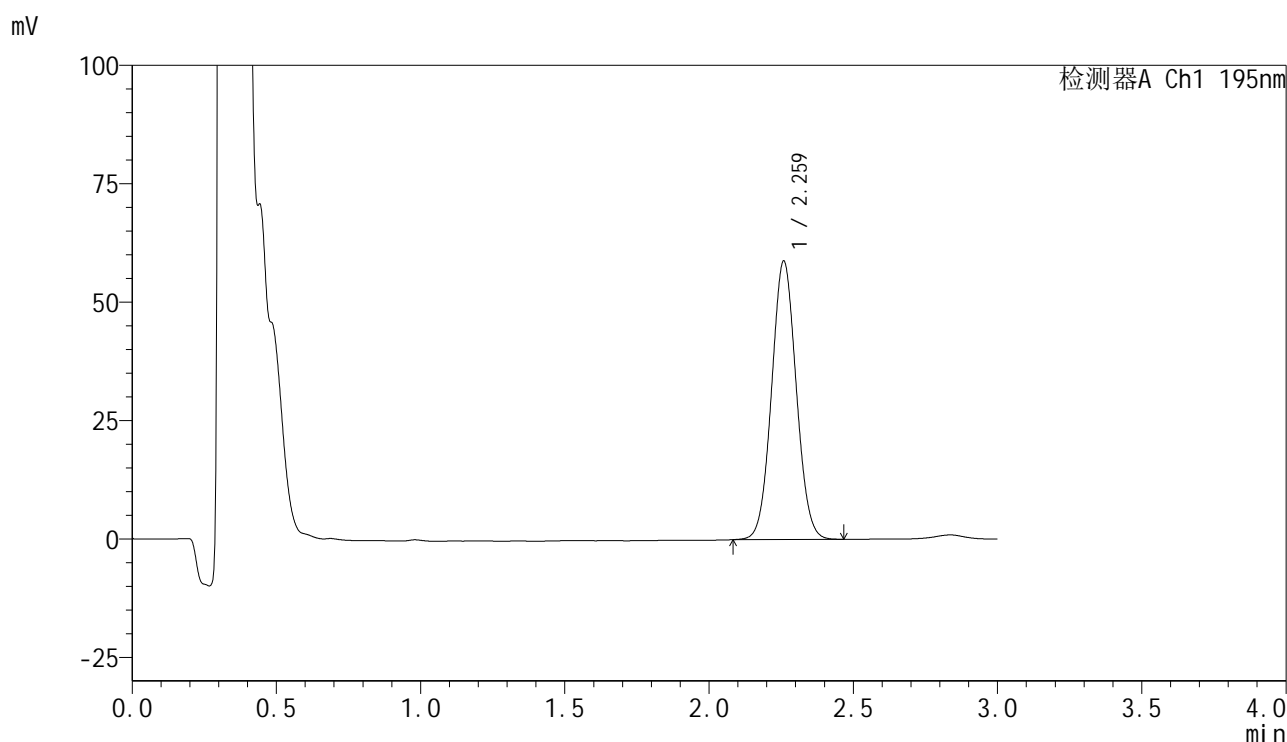
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	339757	100.000	56967	3326	1.050	--
总计		339757	100.000	56967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2102-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350023	100.000	58550	3325	1.051	--
总计		350023	100.000	58550			

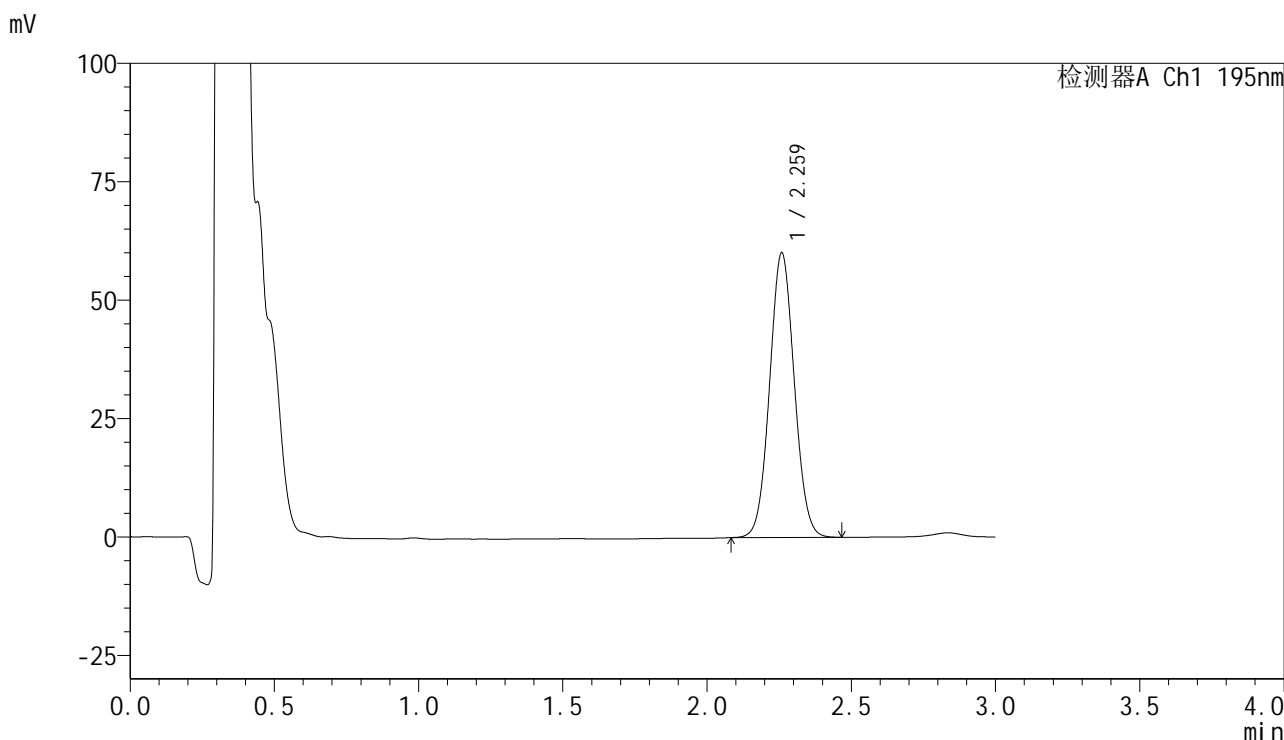


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2103-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

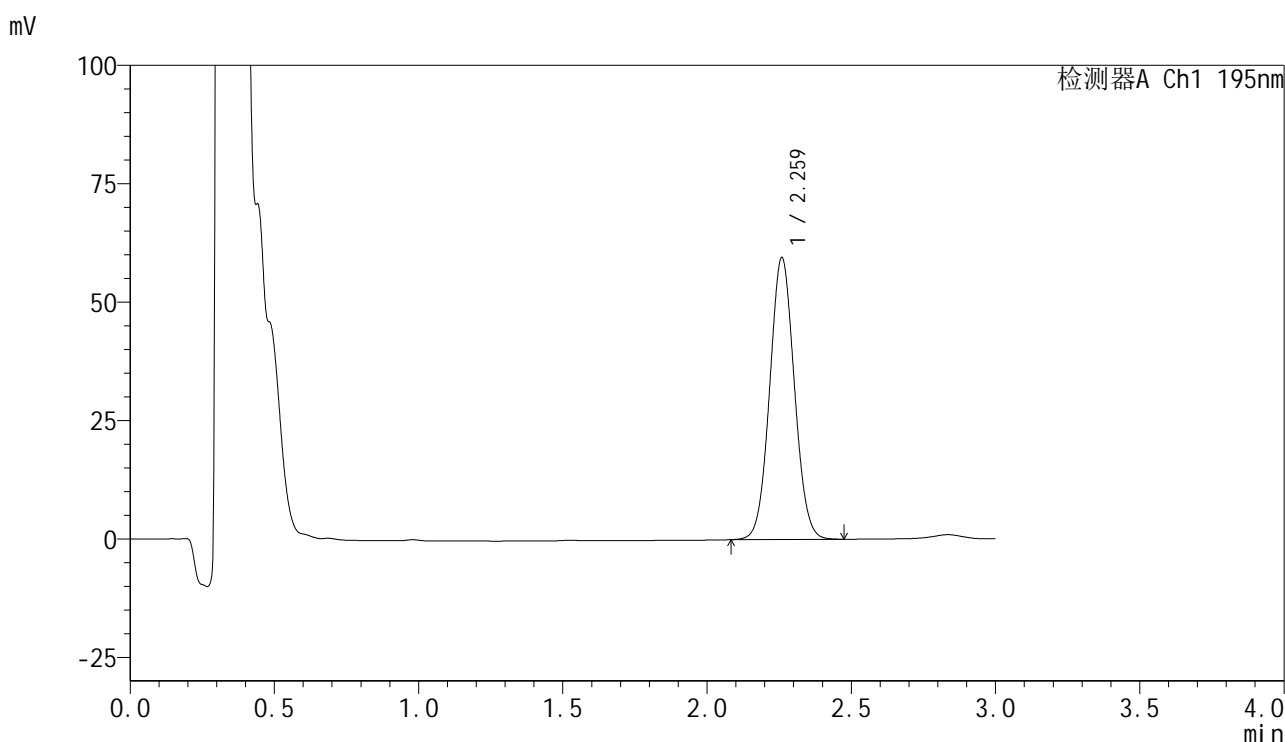
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	358036	100.000	59829	3321	1.053	--
总计		358036	100.000	59829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2104-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 13:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	354754	100.000	59231	3323	1.053	--
总计		354754	100.000	59231			

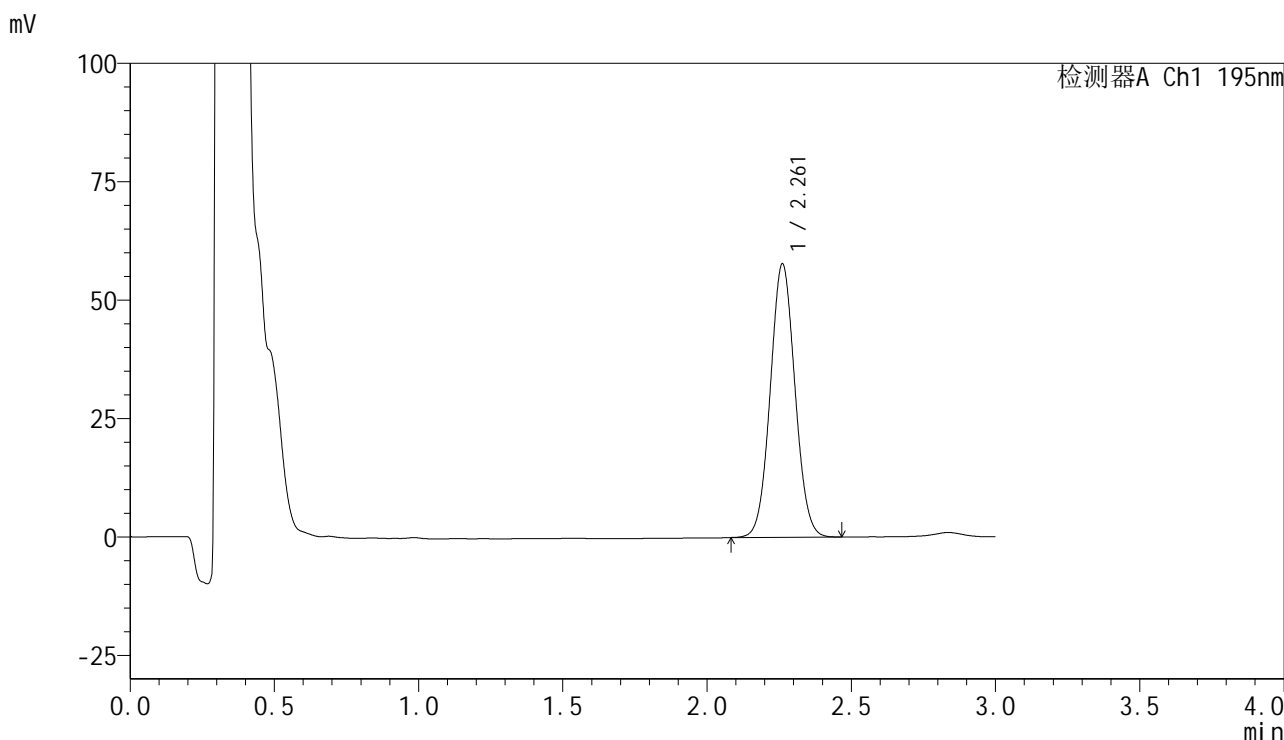


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2105-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	344291	100.000	57695	3324	1.051	--
总计		344291	100.000	57695			

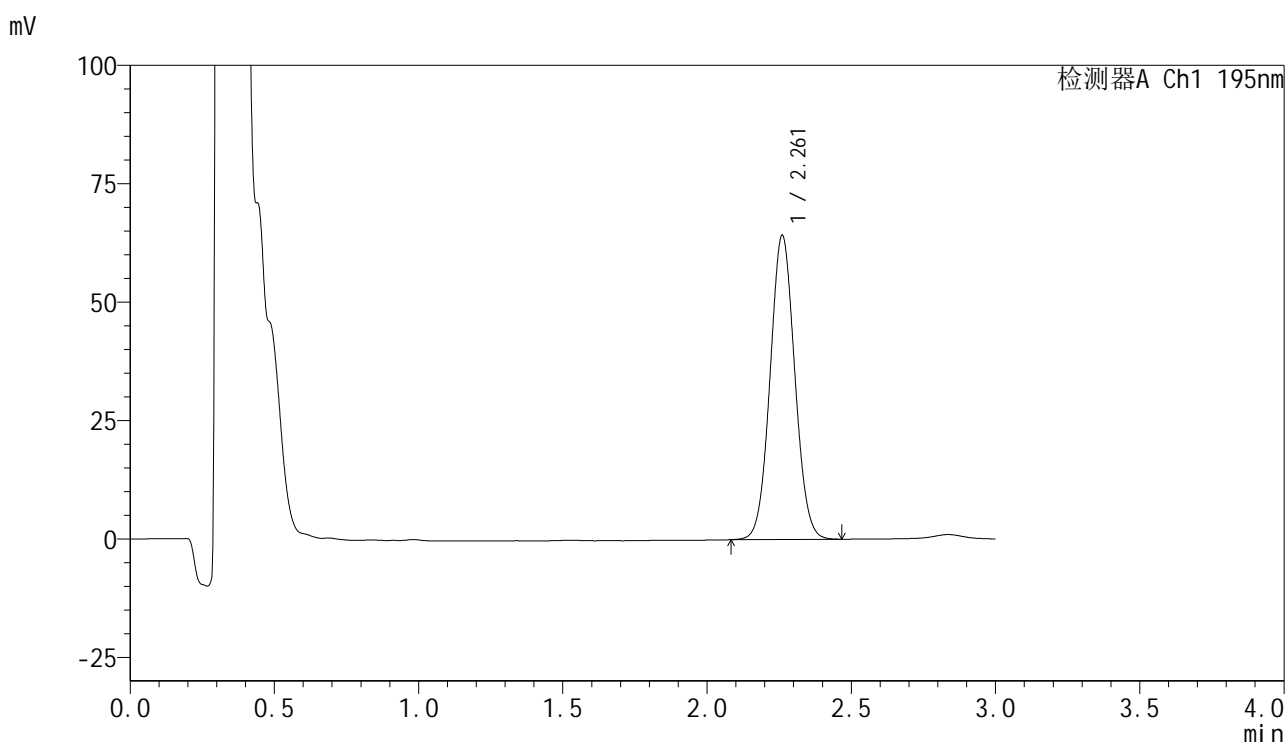


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2106-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

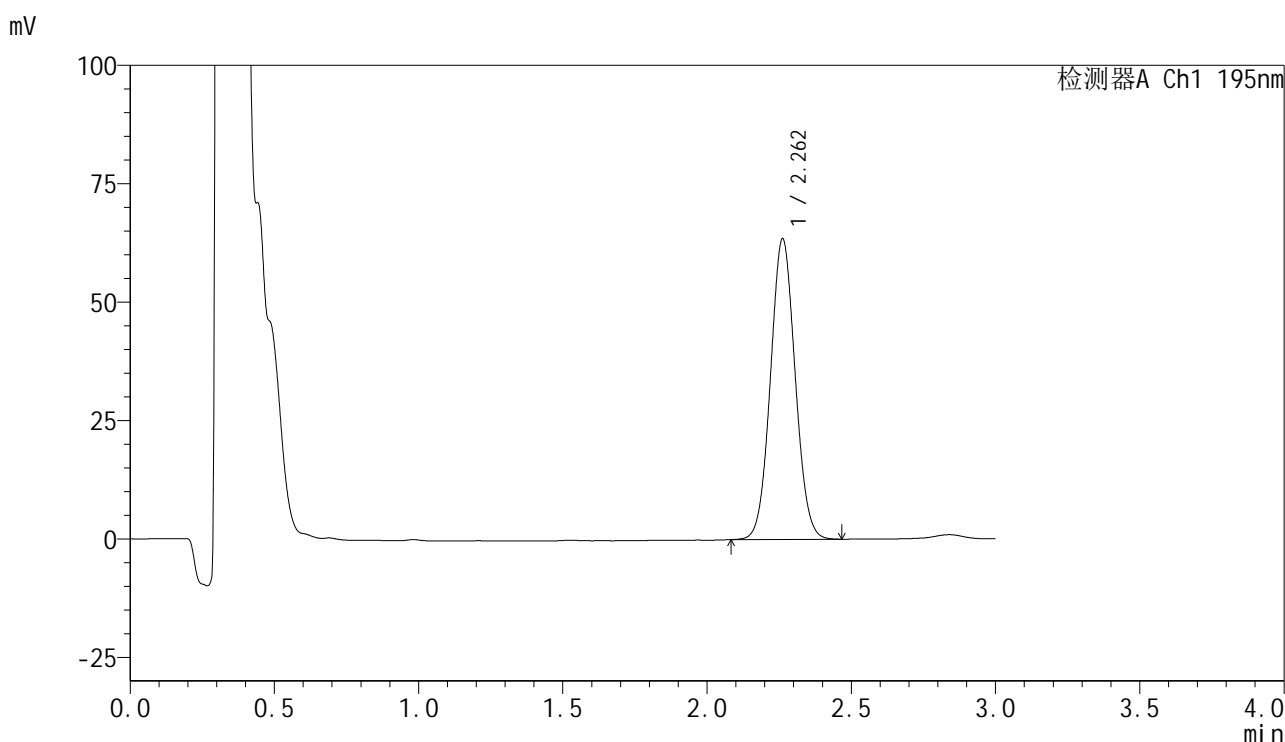
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	382990	100.000	64100	3319	1.054	--
总计		382990	100.000	64100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2107-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:04:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	378742	100.000	63475	3319	1.054	--
总计		378742	100.000	63475			

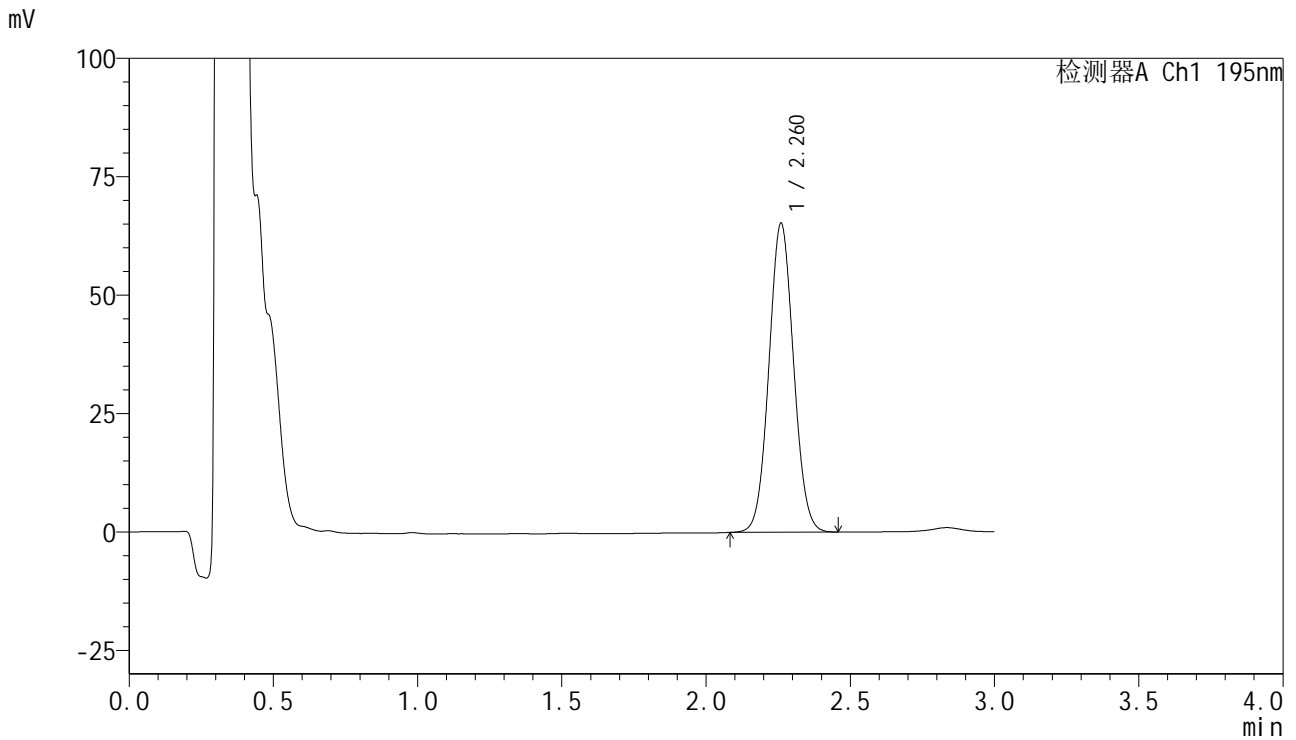


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2108-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:08:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	388679	100.000	65019	3323	1.054	--
总计		388679	100.000	65019			

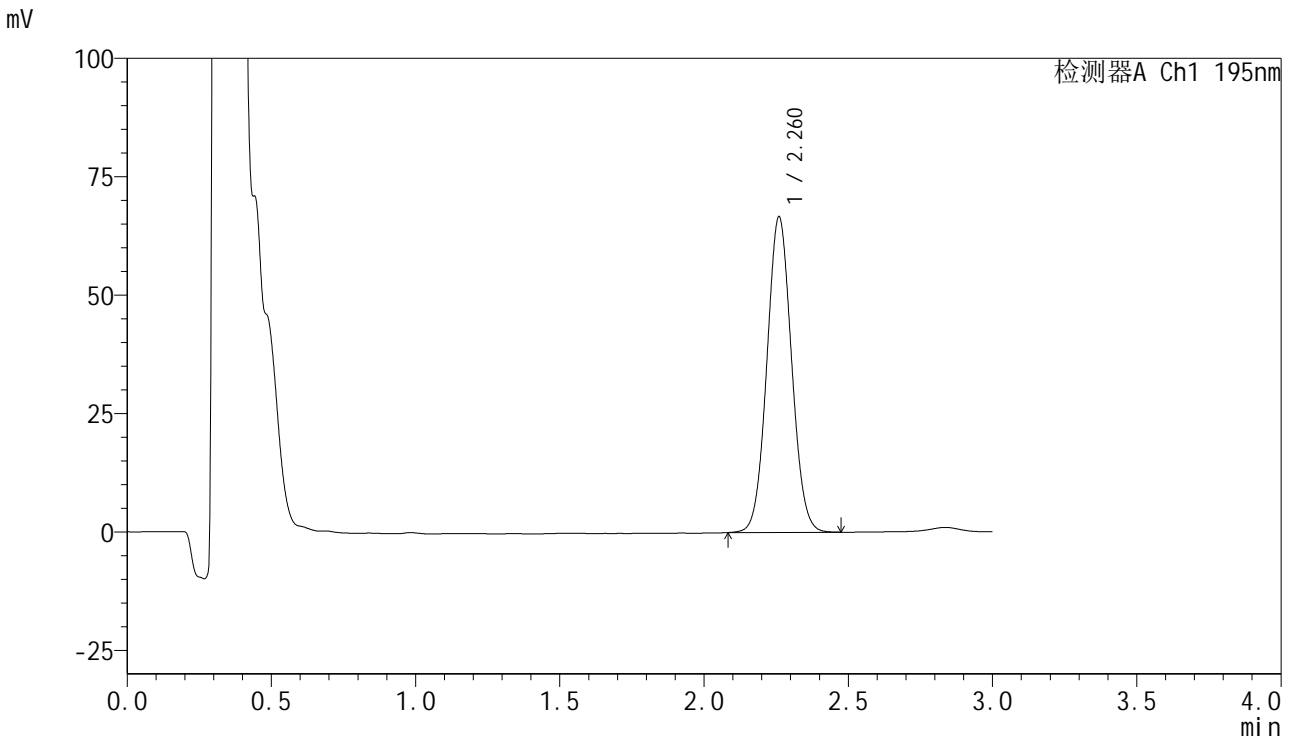


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2109-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:11:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

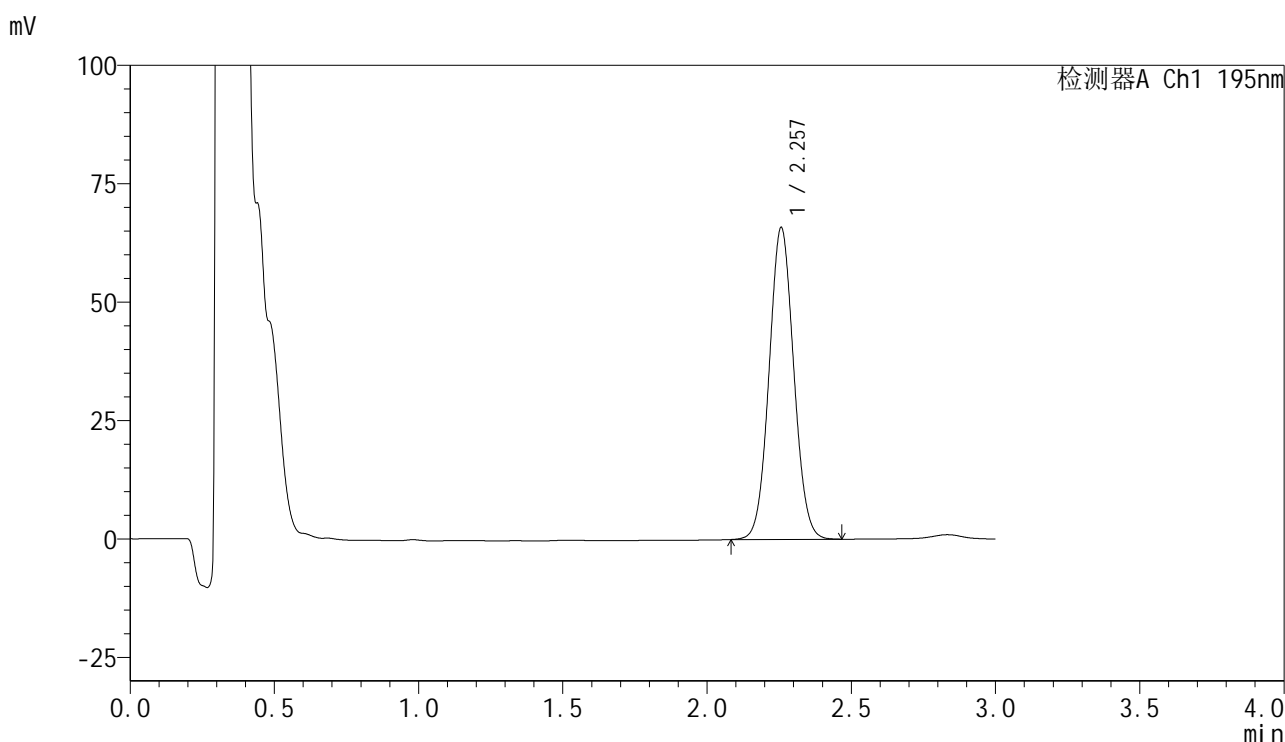
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	397236	100.000	66403	3323	1.056	--
总计		397236	100.000	66403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2110-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	392408	100.000	65795	3316	1.055	--
总计		392408	100.000	65795			

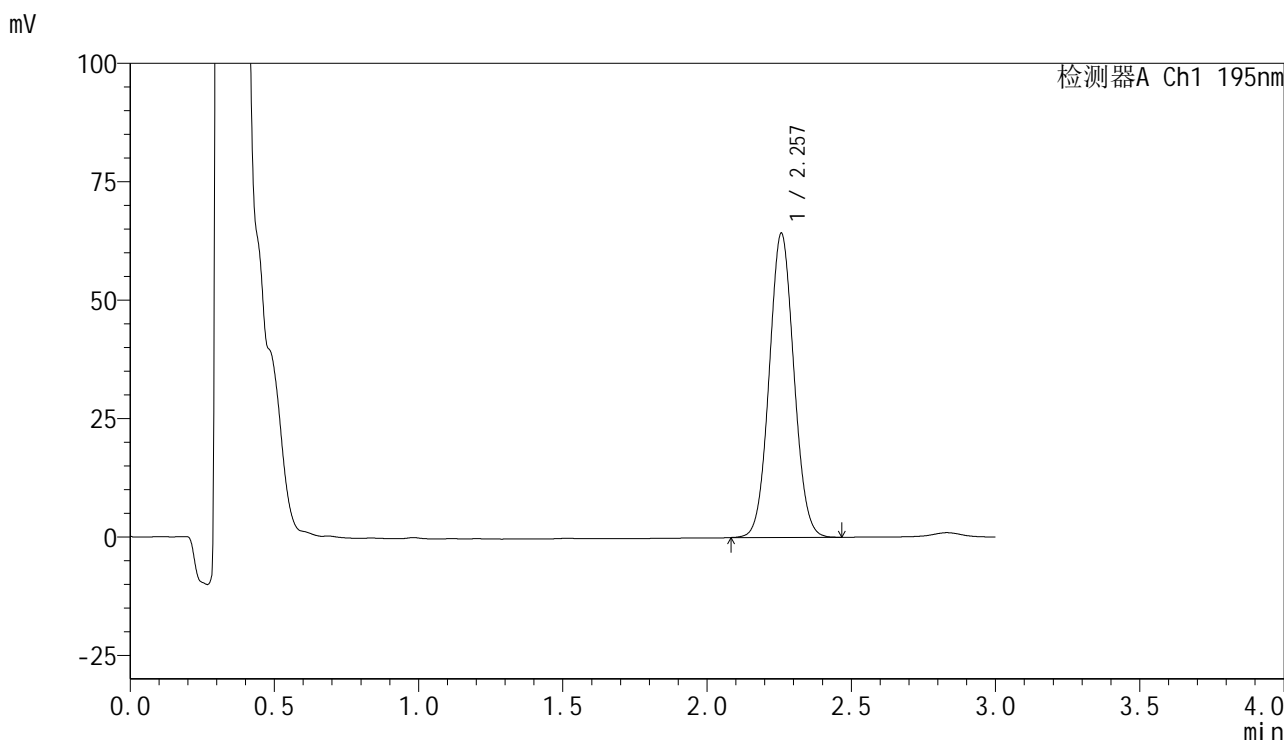


QTL-486

<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 - 7-40/7-2111-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

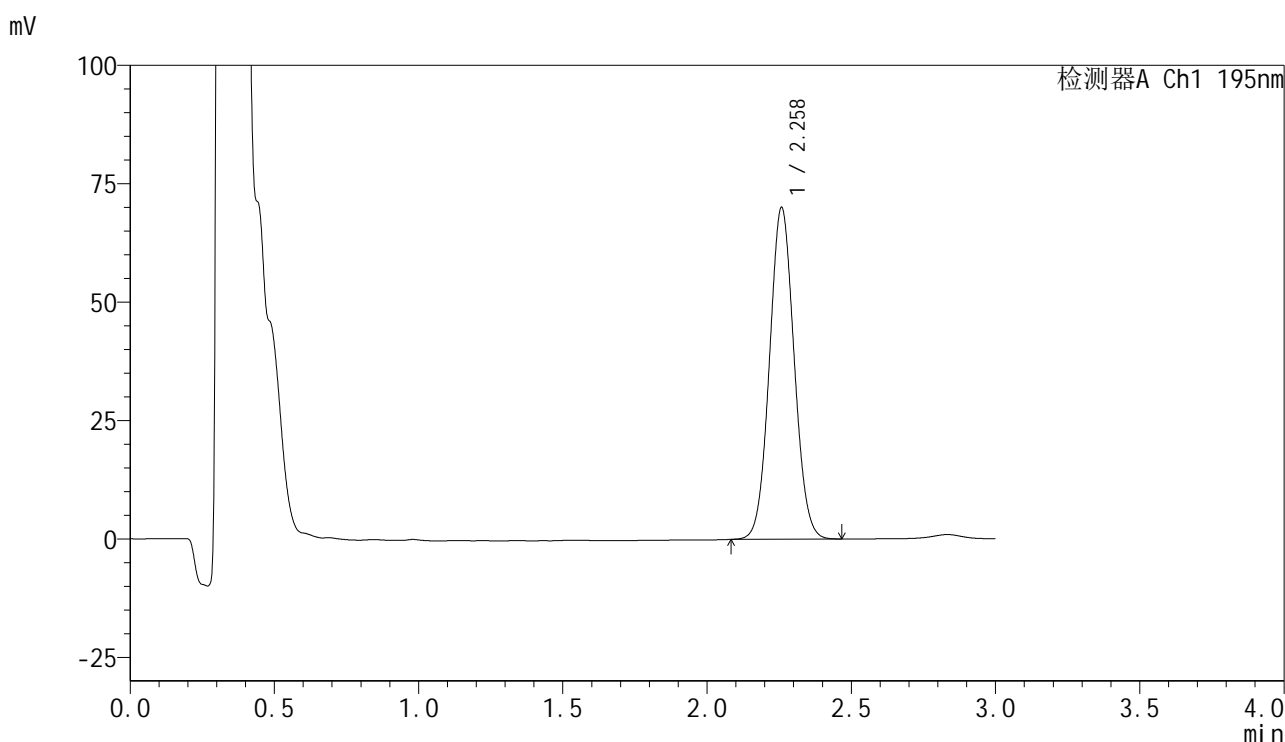
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	382783	100.000	64122	3313	1.056	--
总计		382783	100.000	64122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2112-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:21:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

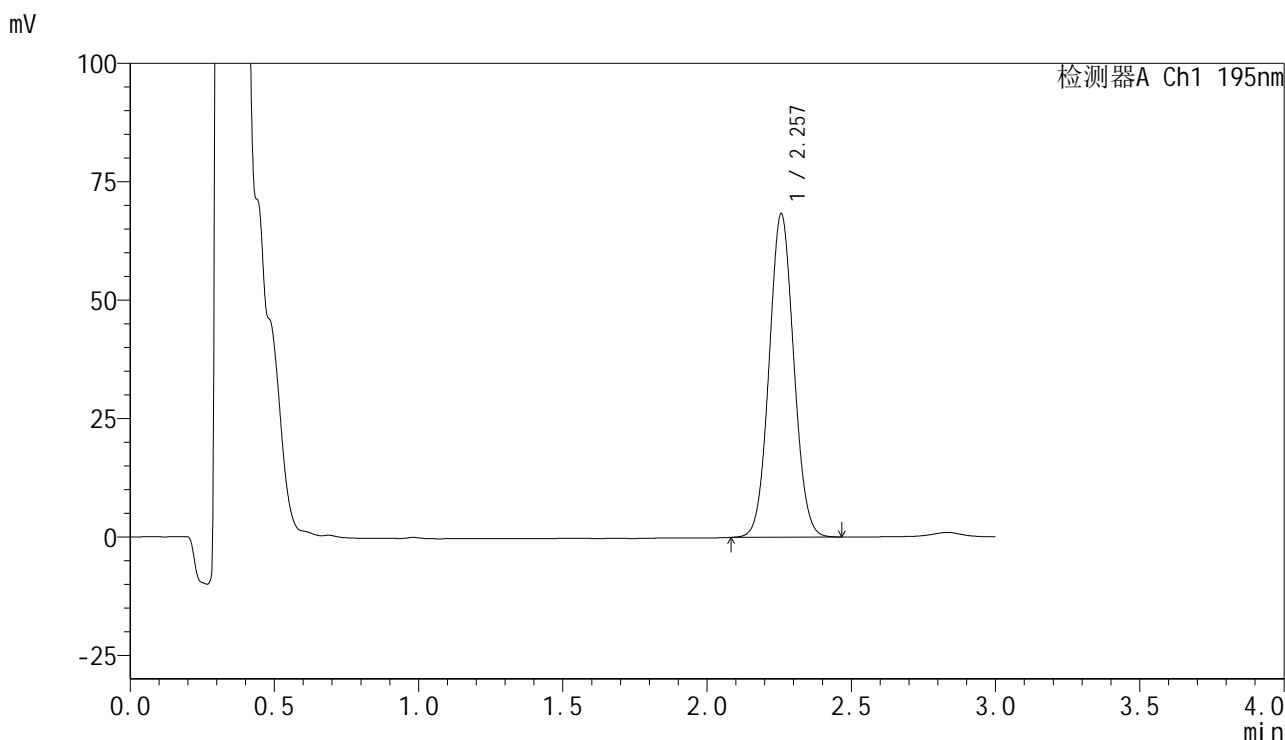
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	417081	100.000	69837	3321	1.058	--
总计		417081	100.000	69837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2113-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:25:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

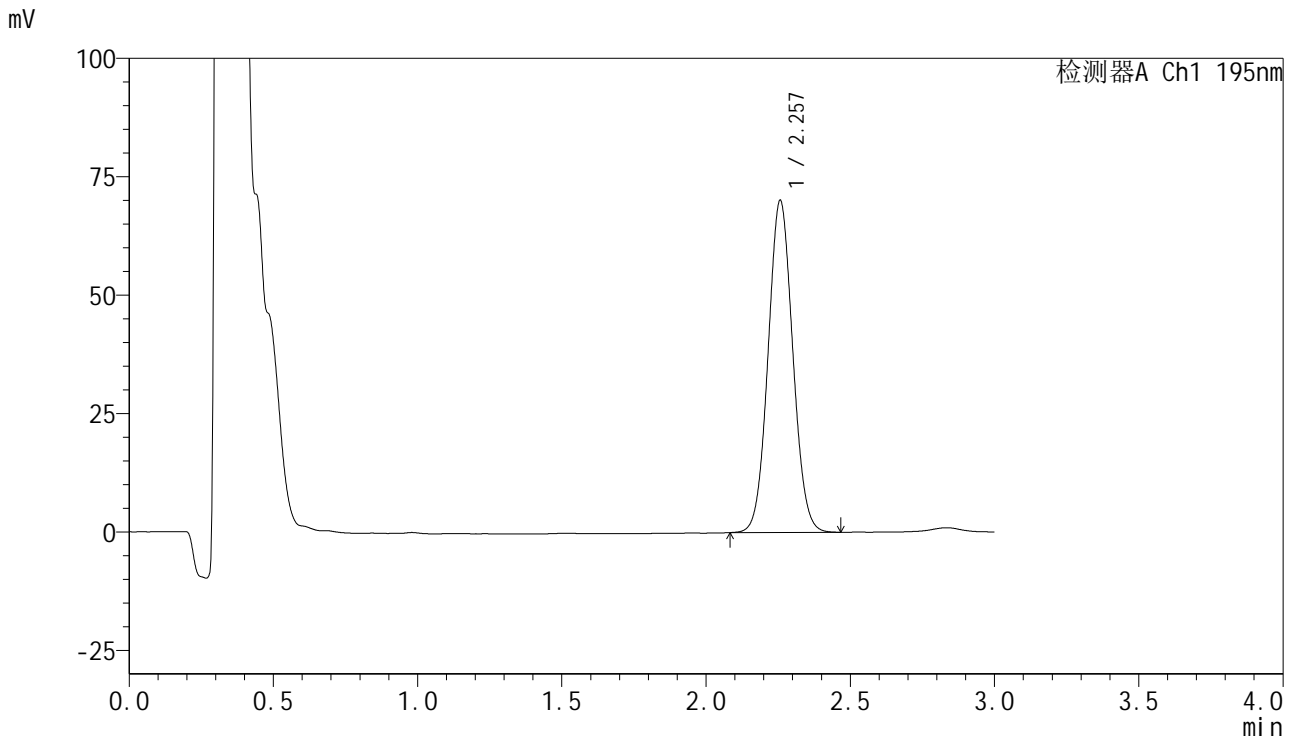
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	406803	100.000	68250	3317	1.057	--
总计		406803	100.000	68250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2114-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	417814	100.000	70060	3311	1.059	--
总计		417814	100.000	70060			

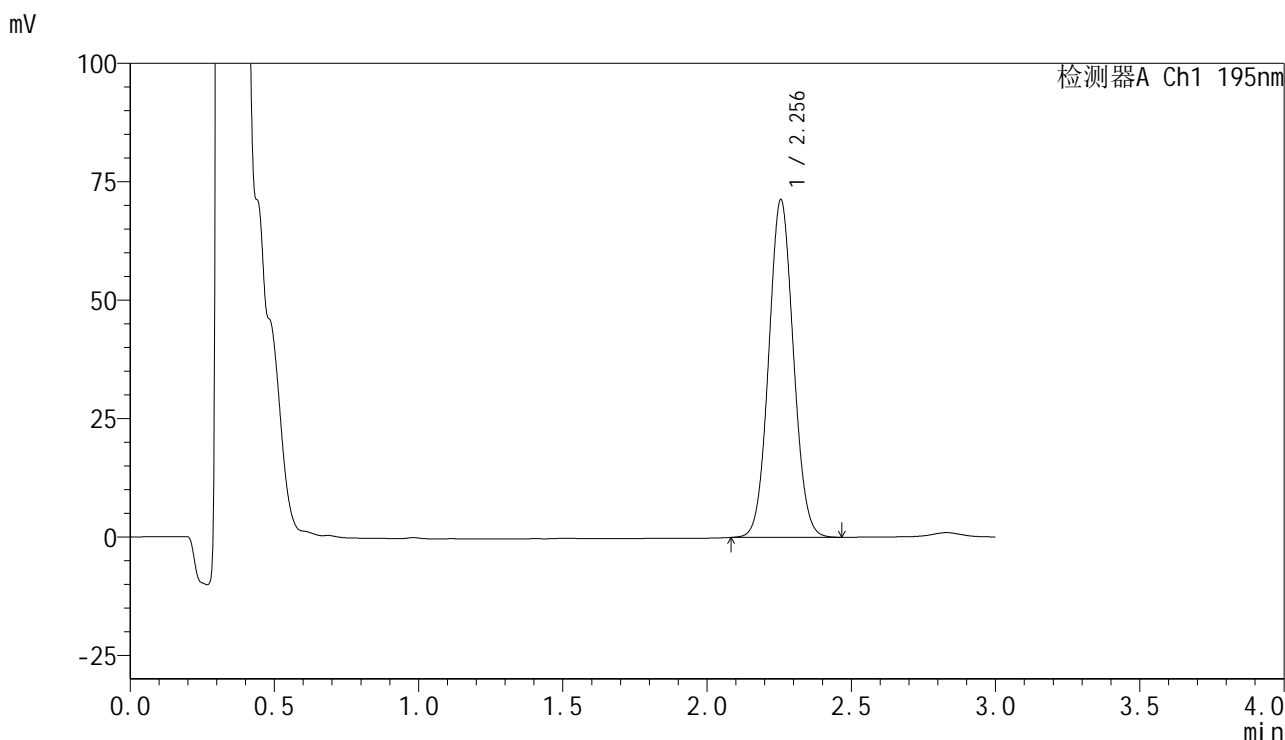


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2115-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

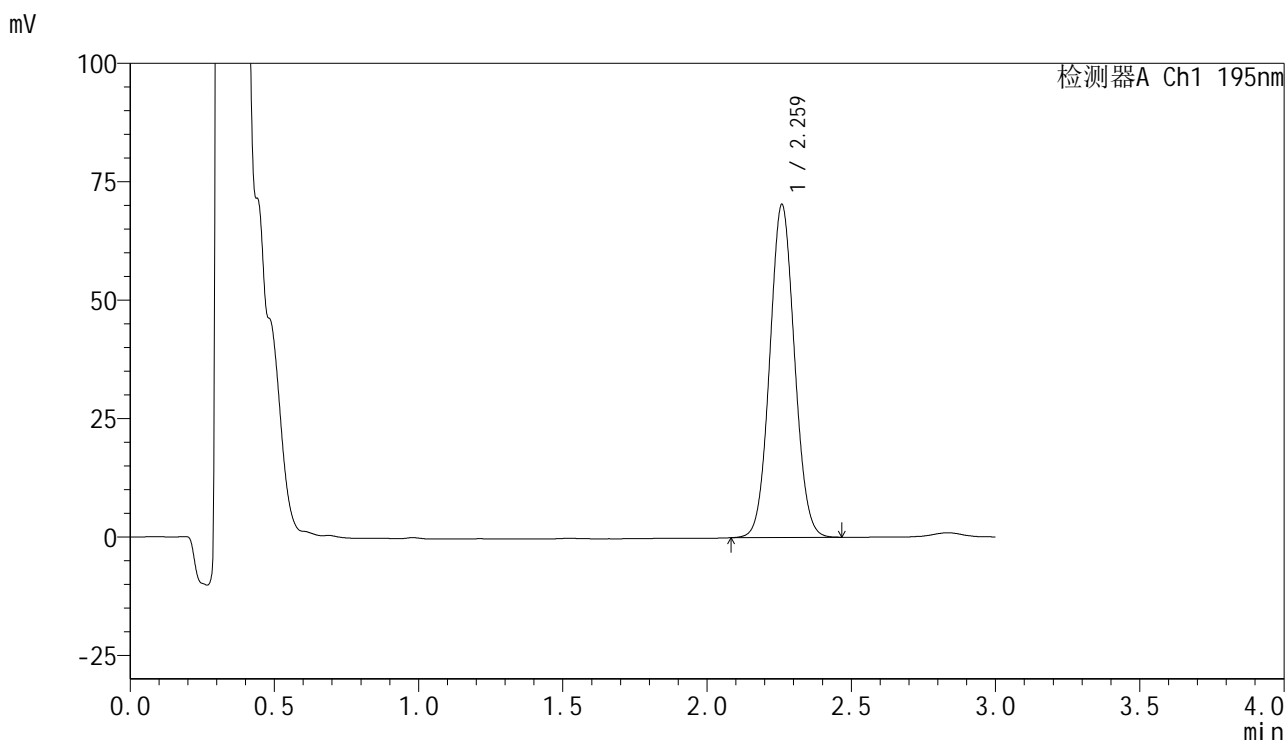
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	425174	100.000	71356	3312	1.058	--
总计		425174	100.000	71356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2116-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:35:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	419982	100.000	69997	3304	1.058	--
总计		419982	100.000	69997			

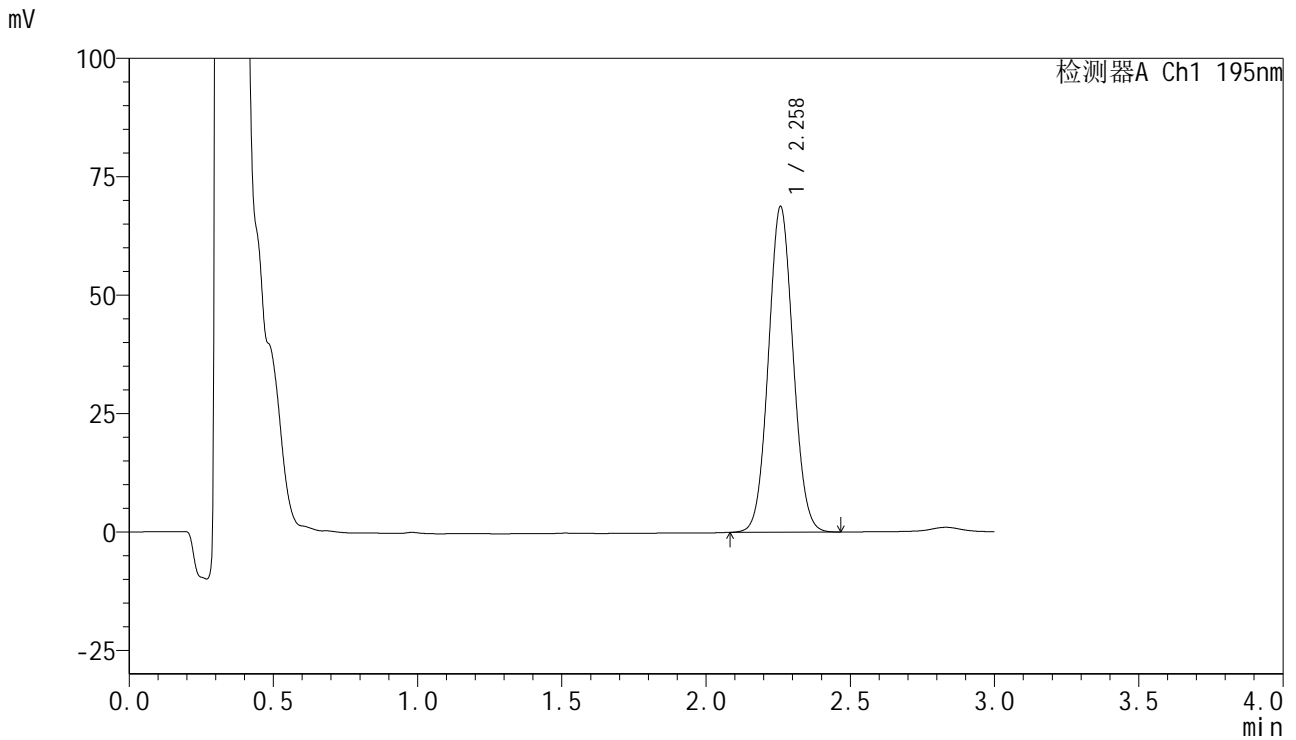


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2117-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:38:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

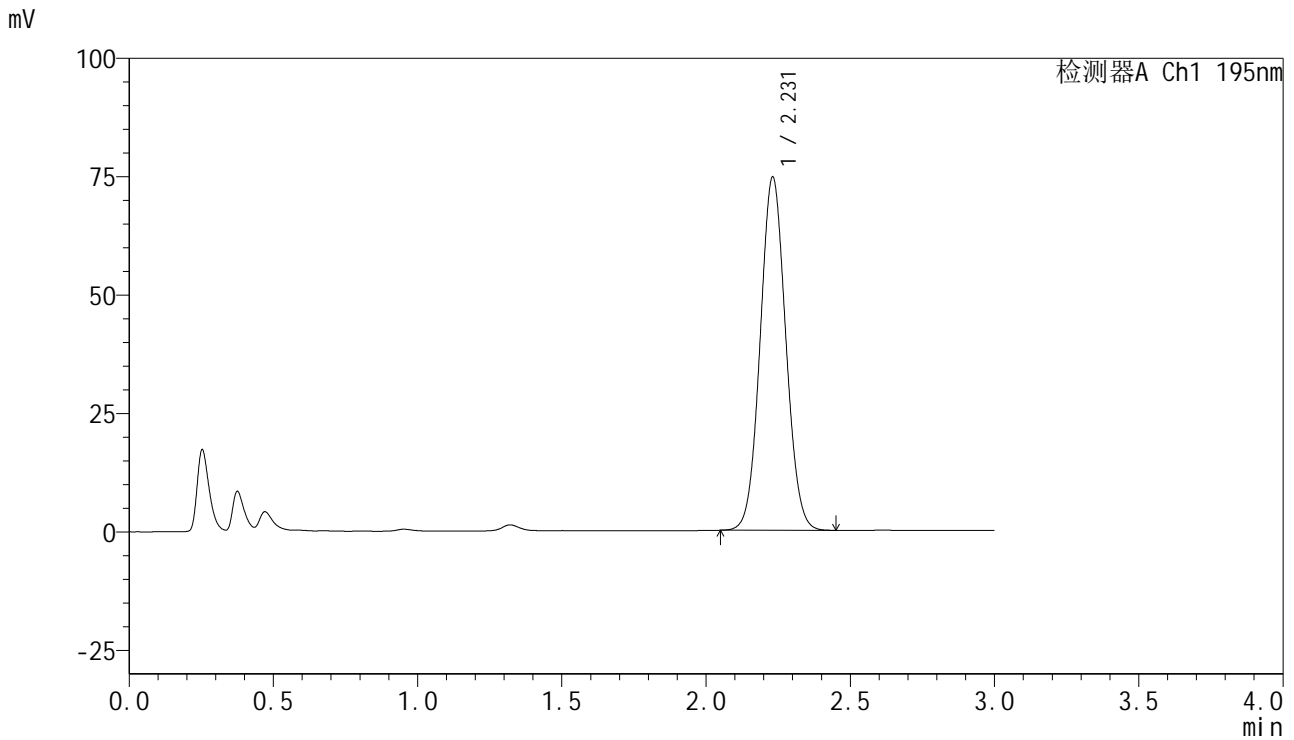
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	409760	100.000	68566	3316	1.058	--
总计		409760	100.000	68566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2118-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

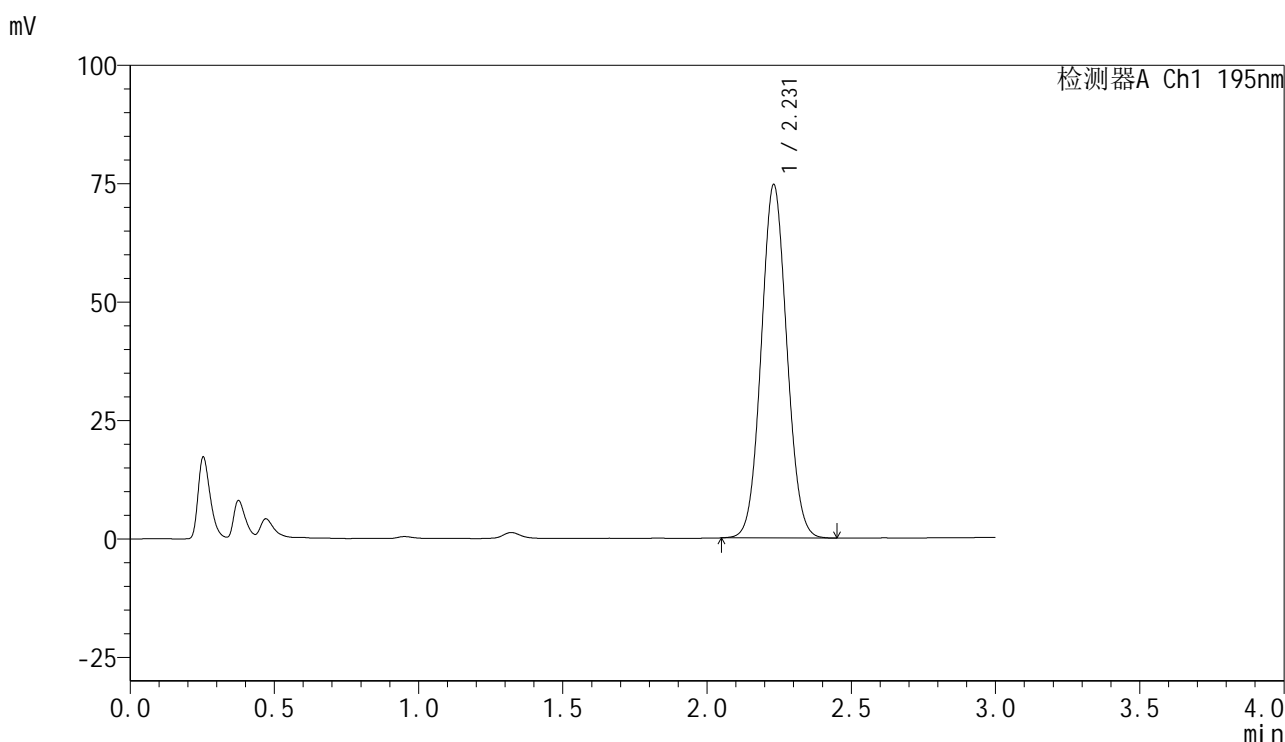
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	460966	100.000	74607	3008	1.058	--
总计		460966	100.000	74607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2119-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:45:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	461116	100.000	74622	3003	1.061	--
总计		461116	100.000	74622			

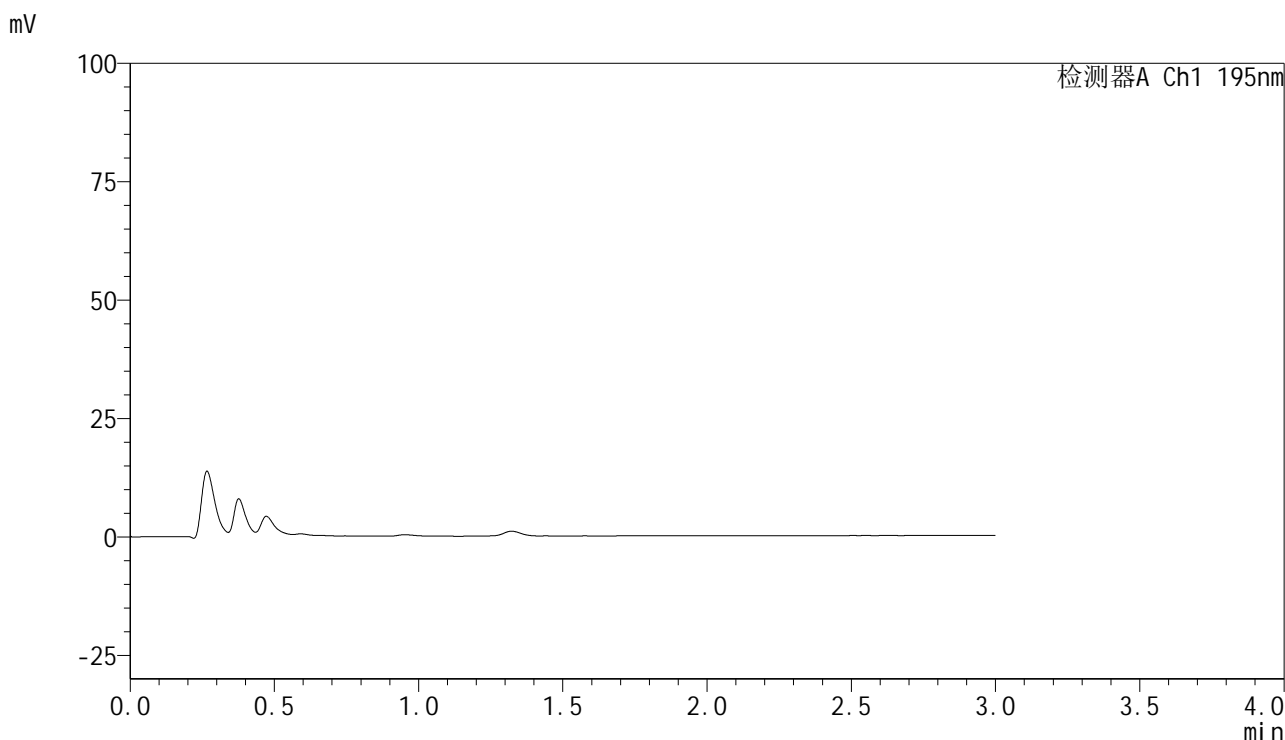


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2120-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

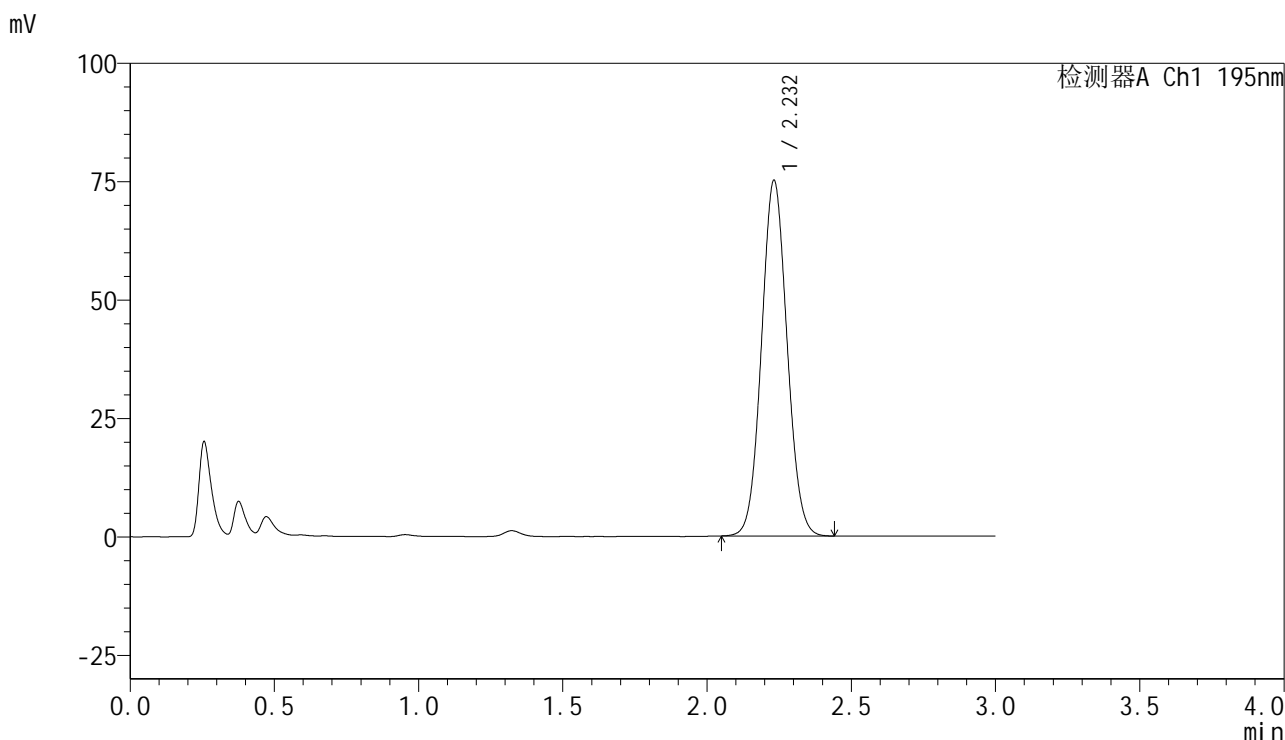
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2121-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:52:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	463880	100.000	75027	3012	1.063	--
总计		463880	100.000	75027			

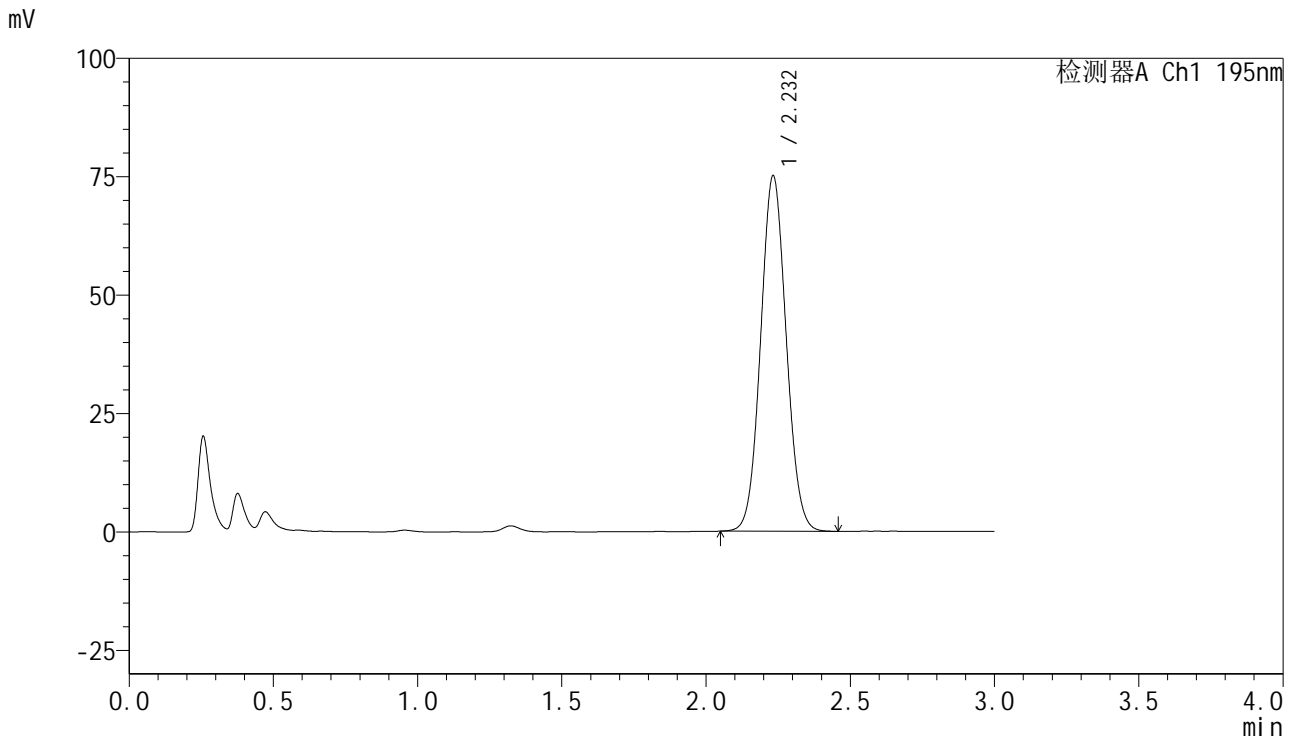


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2122-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:55:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

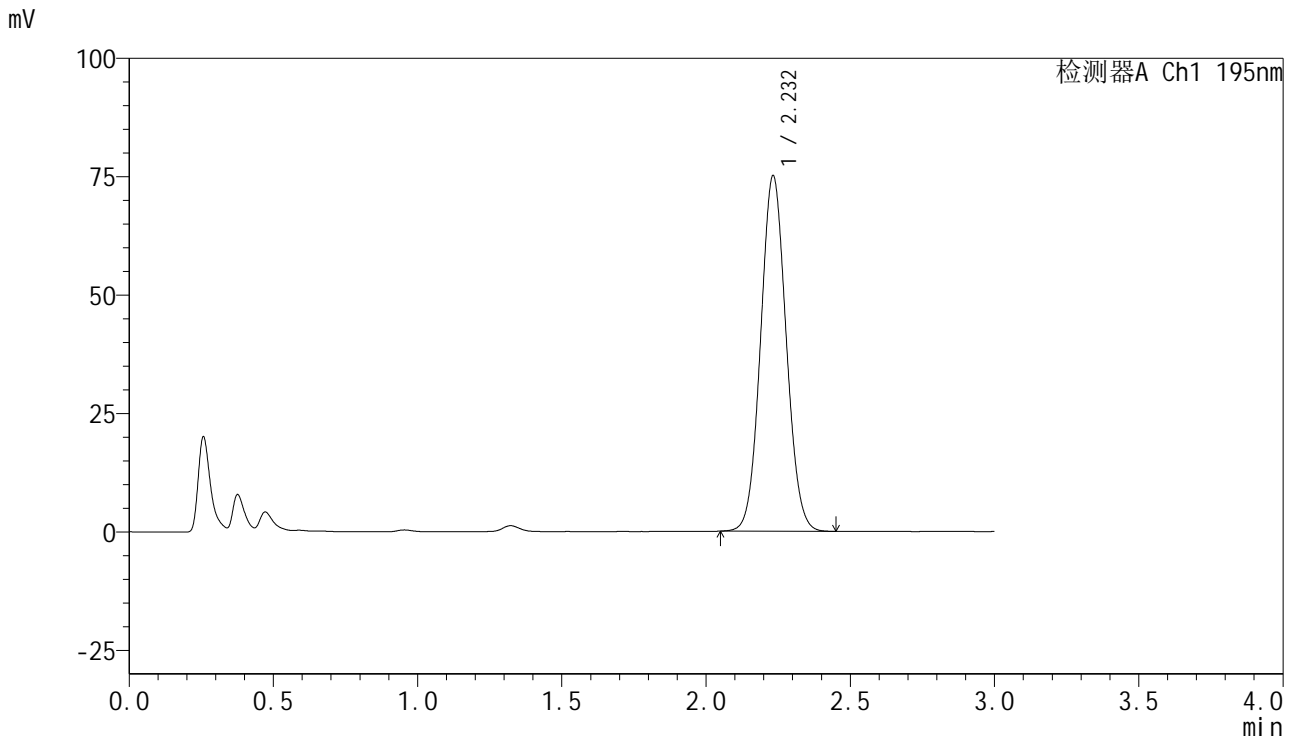
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	463691	100.000	74974	3014	1.063	--
总计		463691	100.000	74974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2123-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

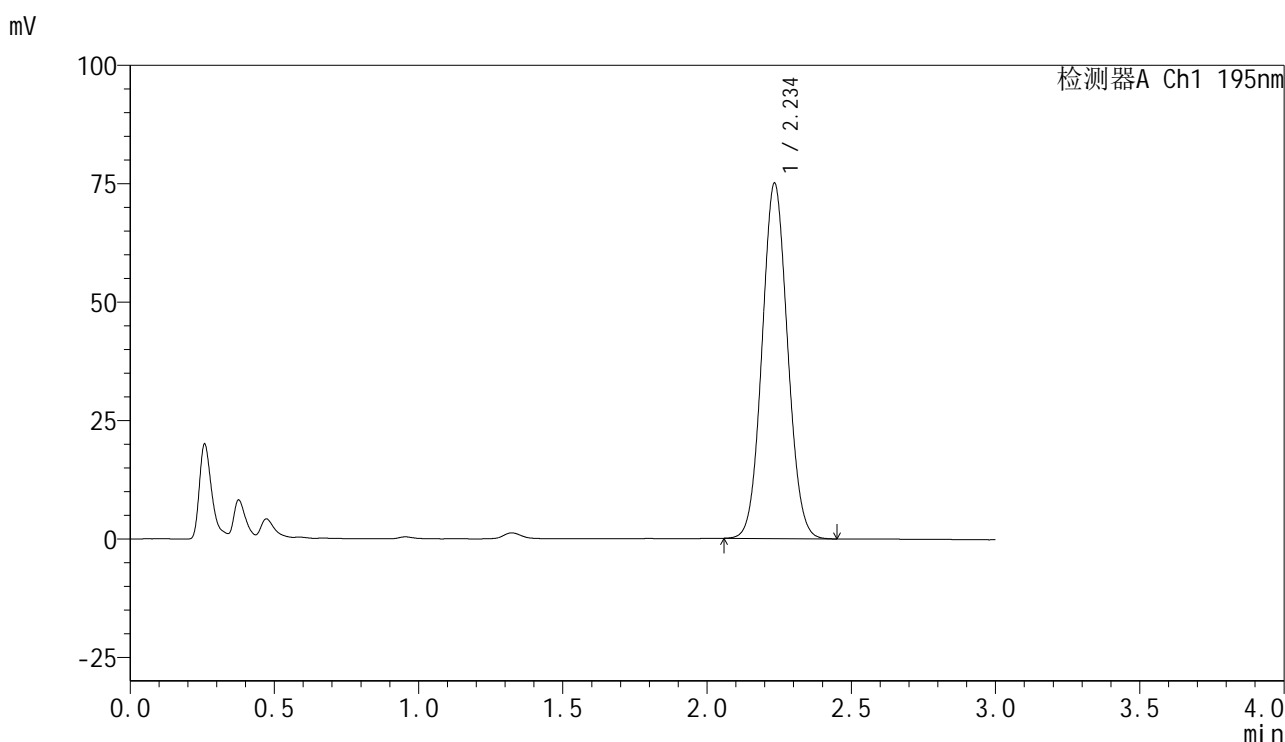
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	463618	100.000	74987	3014	1.062	--
总计		463618	100.000	74987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2124-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 15:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	462809	100.000	74744	3022	1.063	--
总计		462809	100.000	74744			

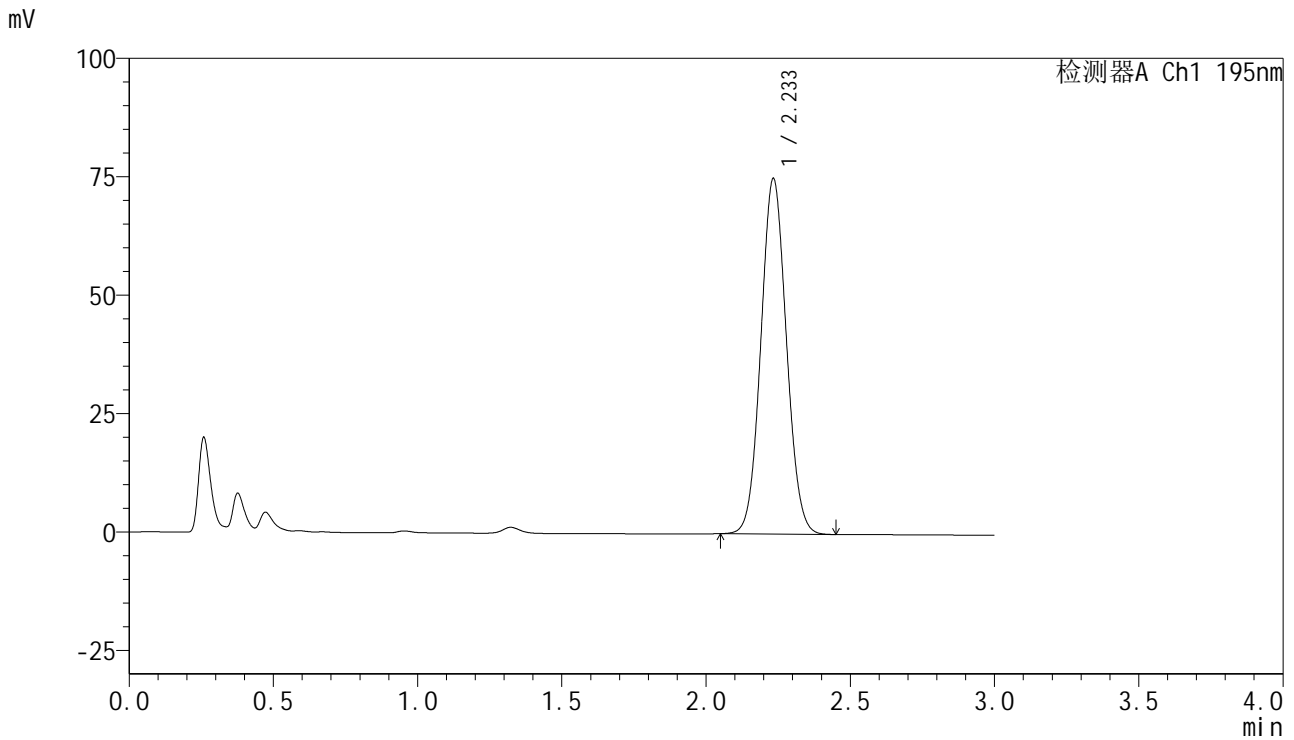


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2125-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 15:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	463338	100.000	74881	3020	1.063	--
总计		463338	100.000	74881			

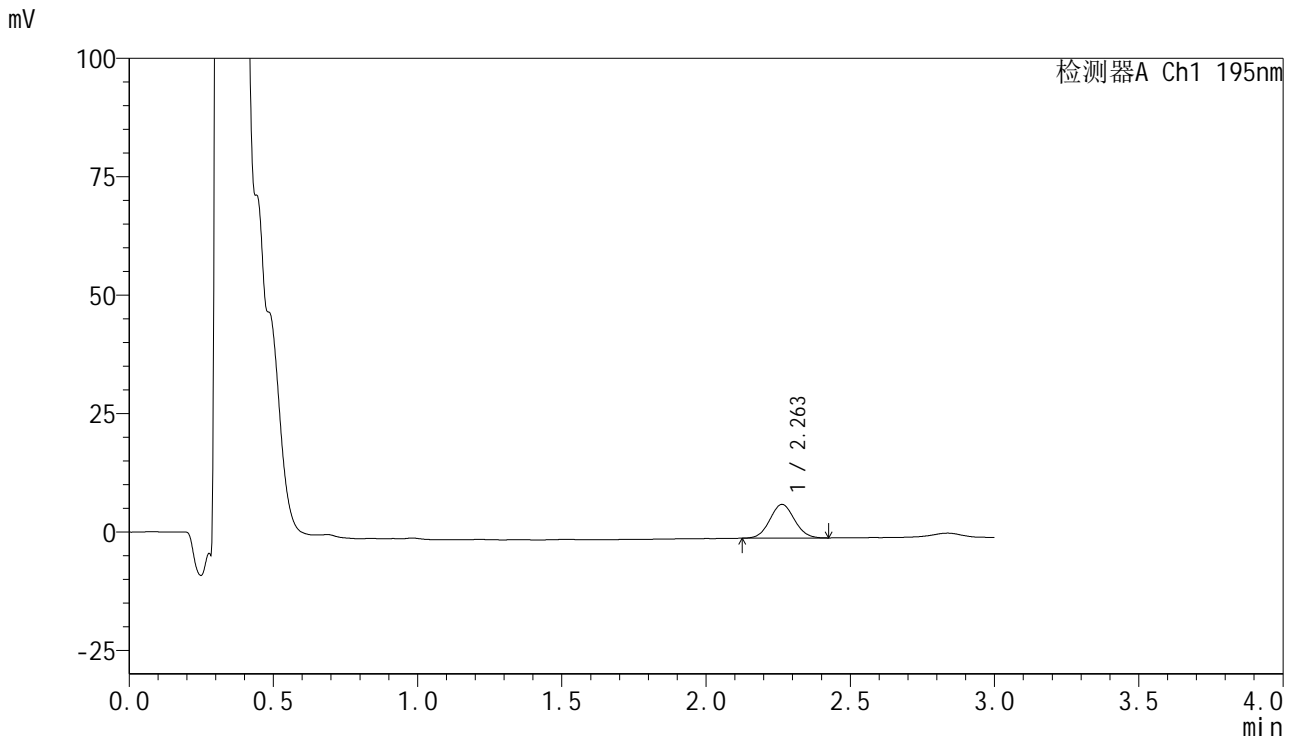


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2126-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

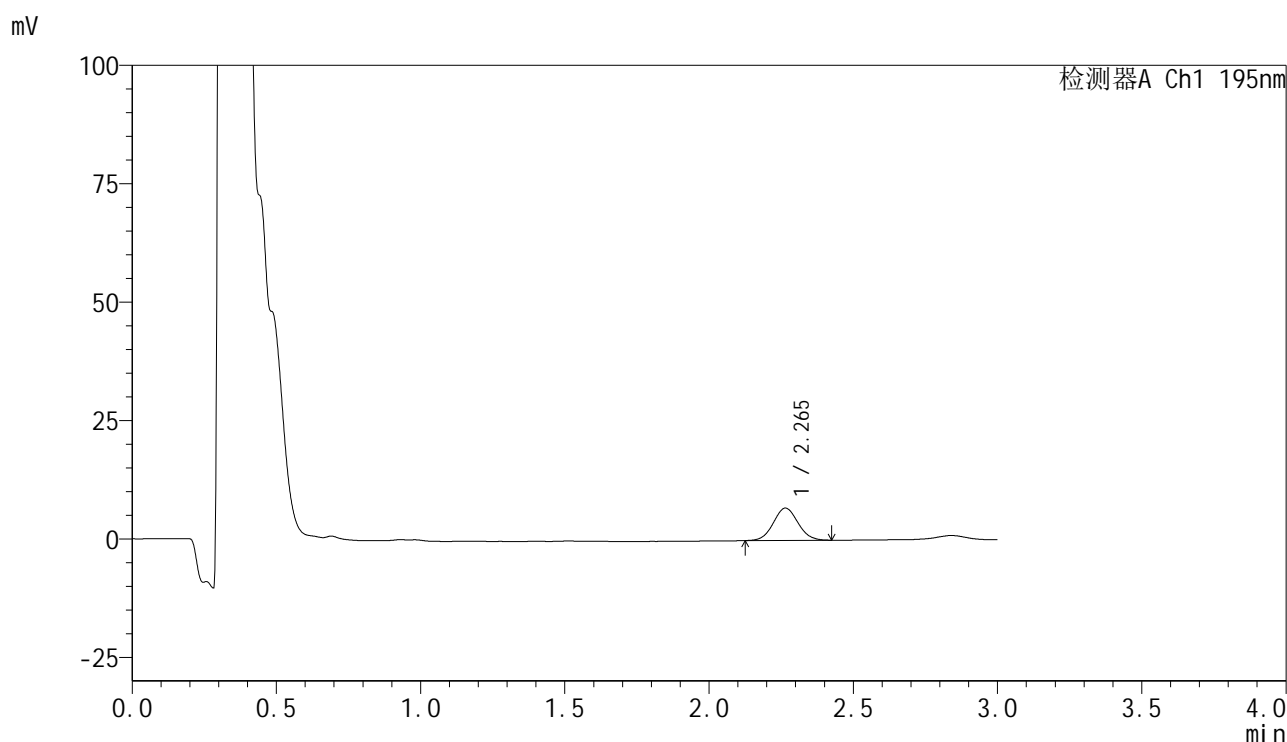
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	42286	100.000	7120	3331	1.056	--
总计		42286	100.000	7120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2127-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 15:12:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

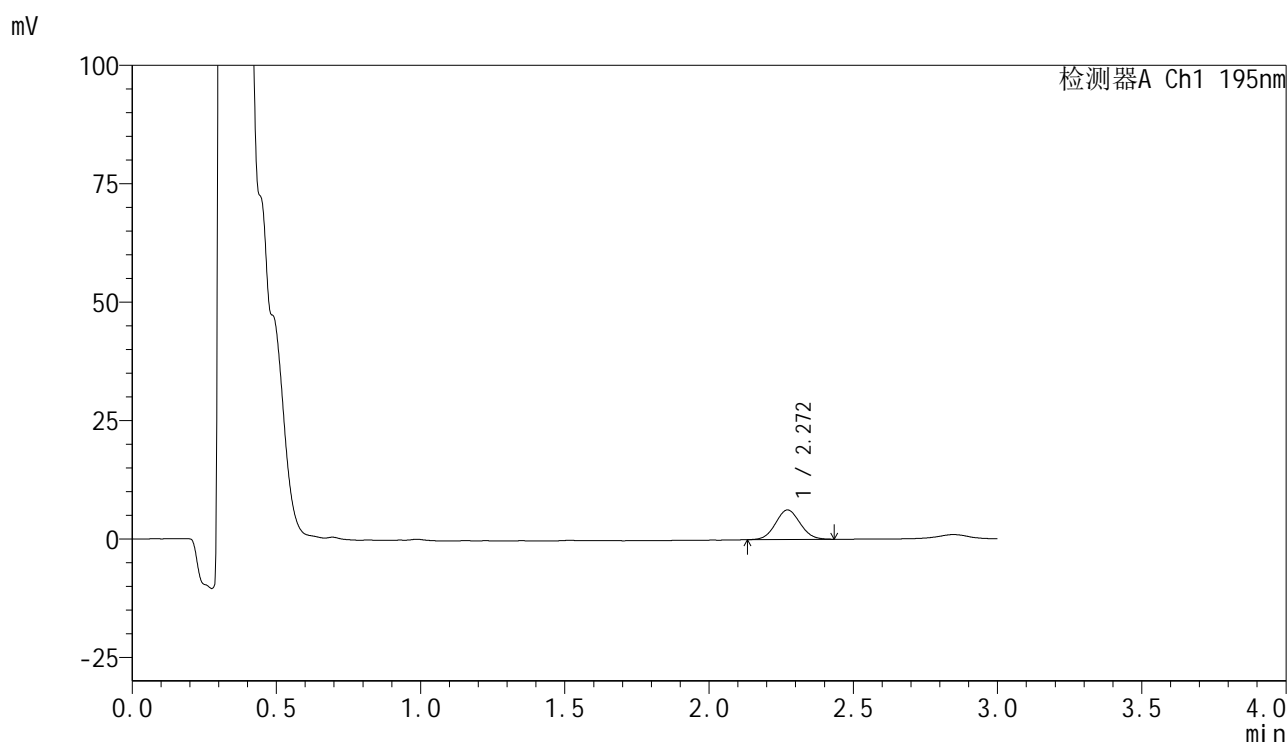
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	40561	100.000	6825	3347	1.057	--
总计		40561	100.000	6825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2128-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 15:16:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:02:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	37042	100.000	6238	3327	1.056	--
总计		37042	100.000	6238			

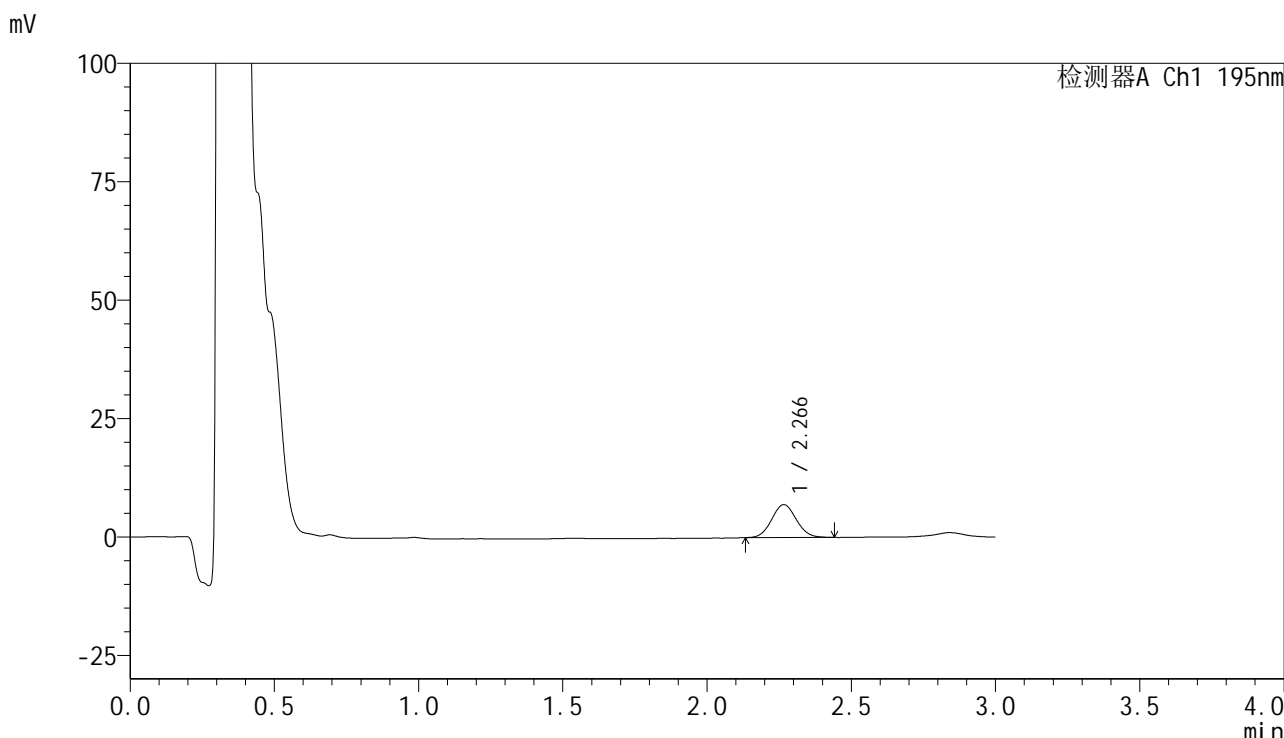


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2129-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

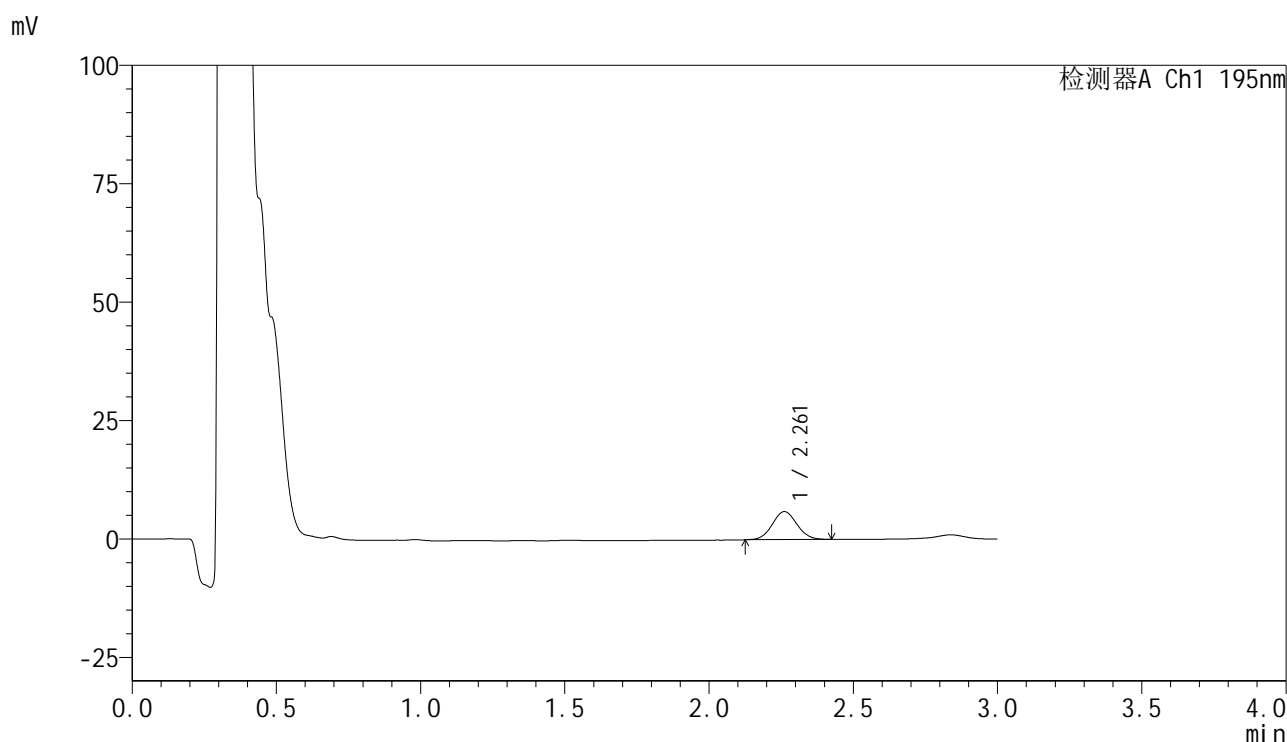
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	41448	100.000	6950	3329	1.061	--
总计		41448	100.000	6950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2130-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 15:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	35193	100.000	5907	3353	1.057	--
总计		35193	100.000	5907			

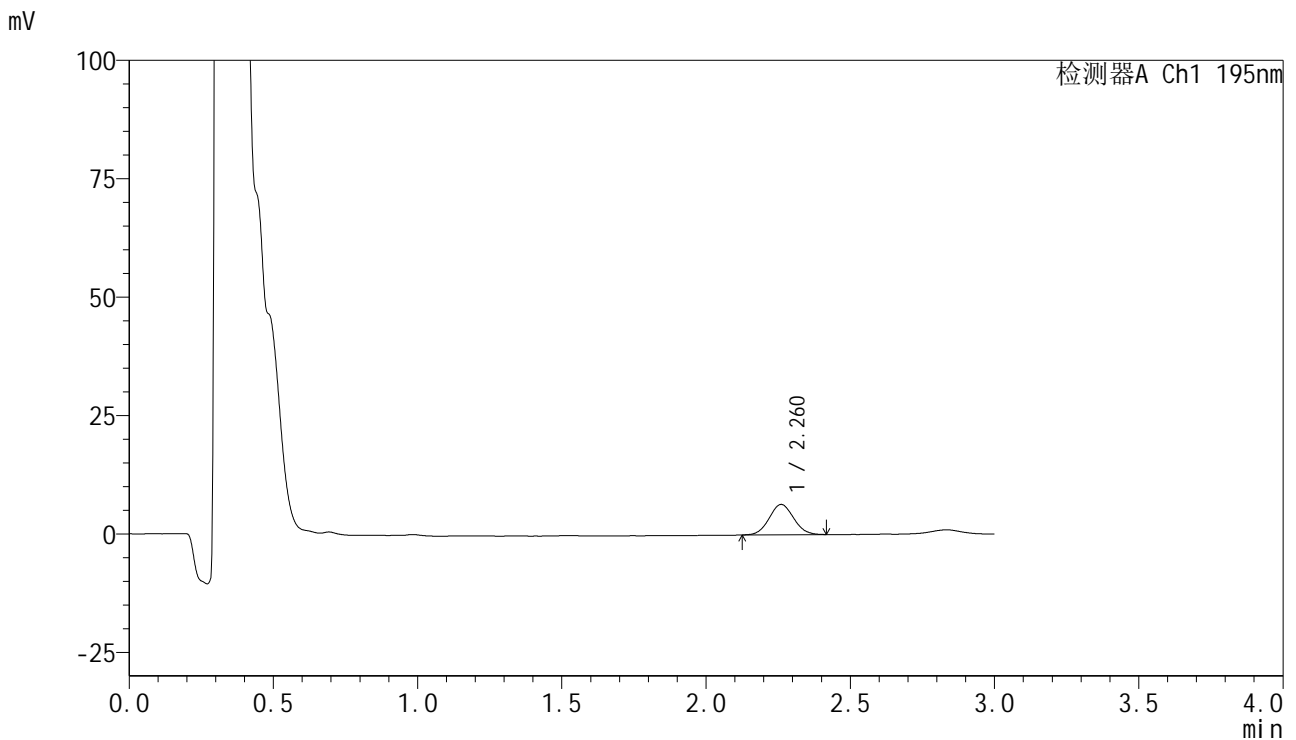


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2131-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:26:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	37865	100.000	6389	3319	1.056	--
总计		37865	100.000	6389			

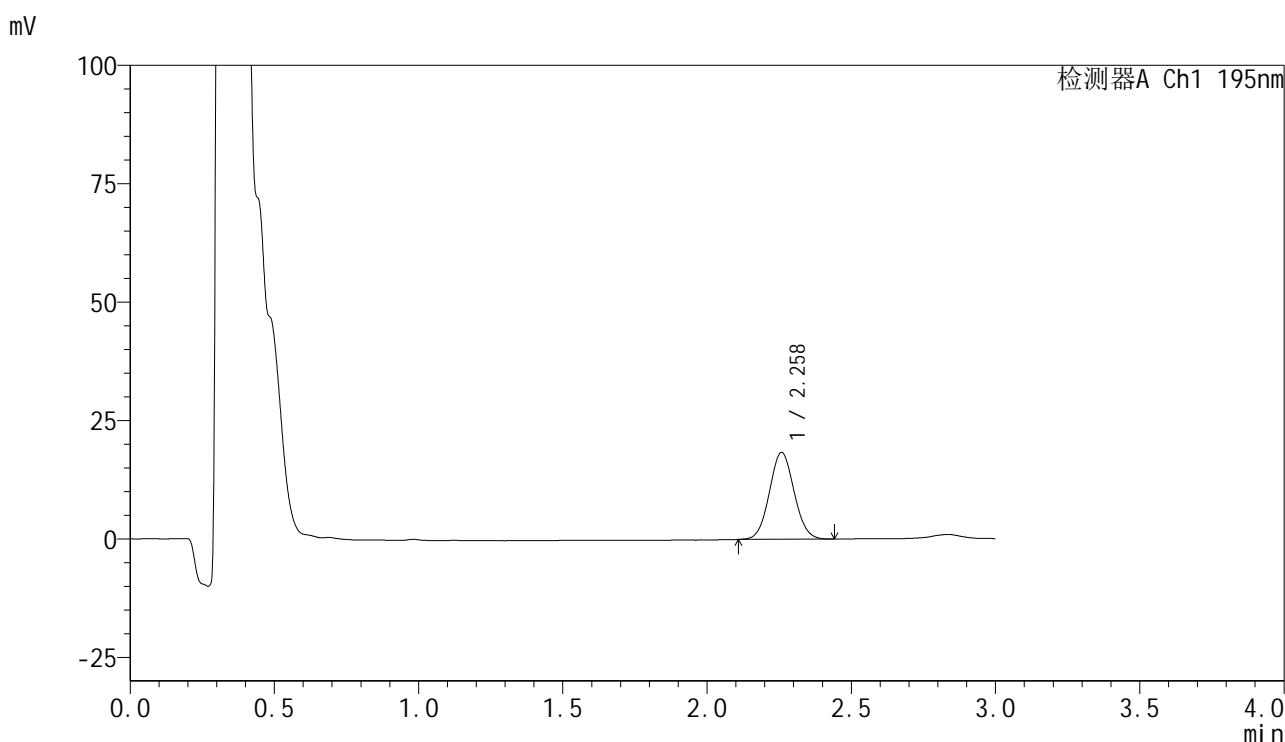


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2132-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:29:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	109392	100.000	18295	3300	1.061	--
总计		109392	100.000	18295			

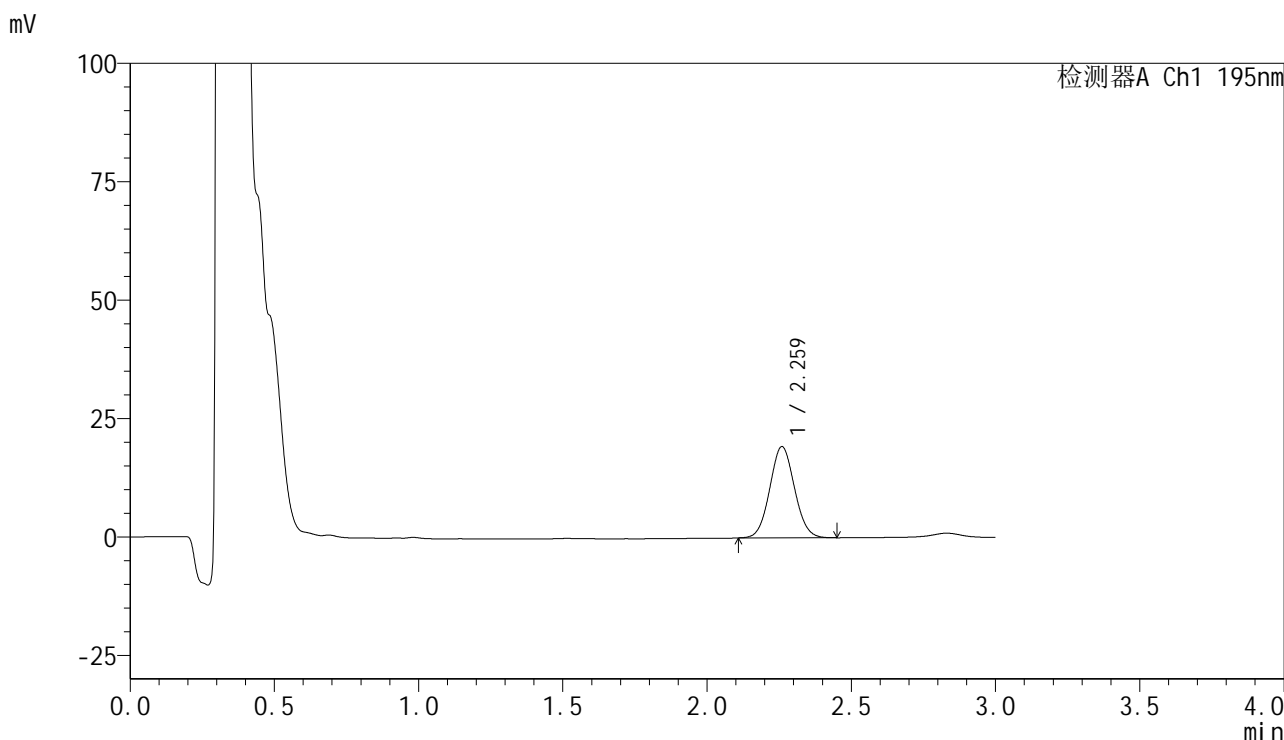


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2133-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:33:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	114933	100.000	19191	3300	1.061	--
总计		114933	100.000	19191			

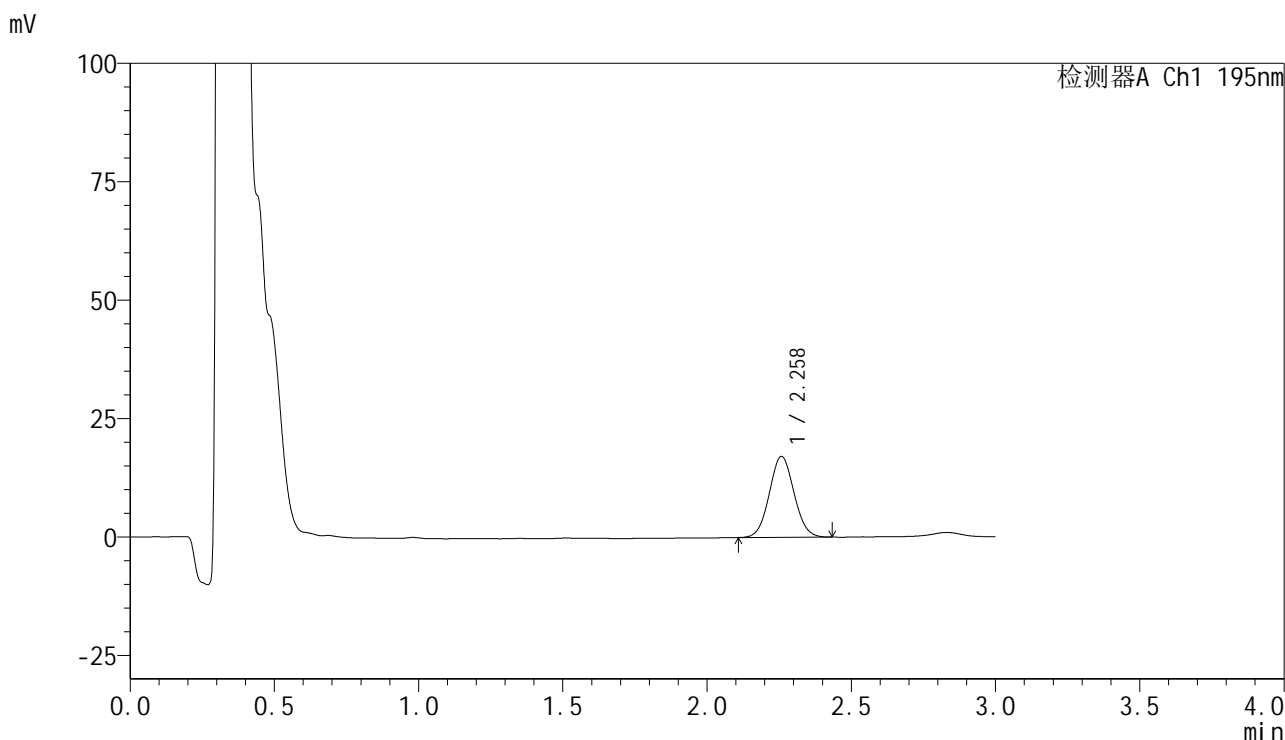


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2134-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:36:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	102004	100.000	17063	3297	1.058	--
总计		102004	100.000	17063			

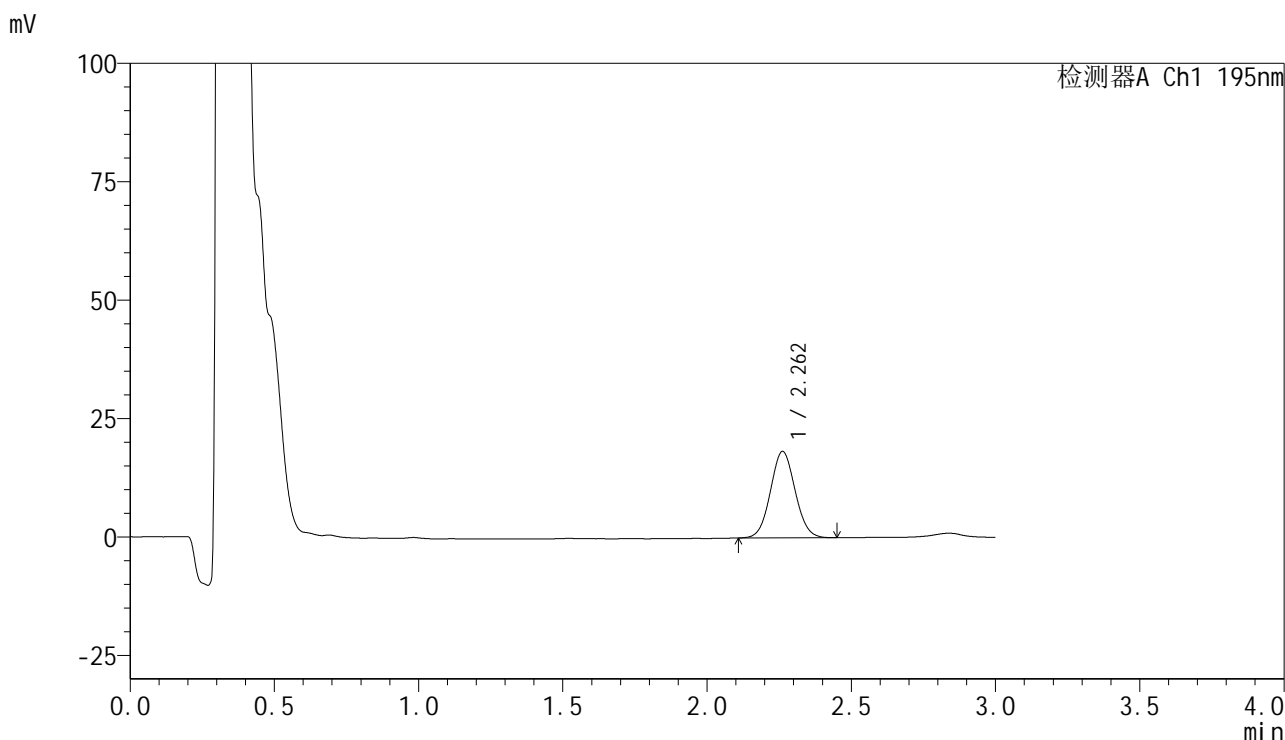


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2135-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

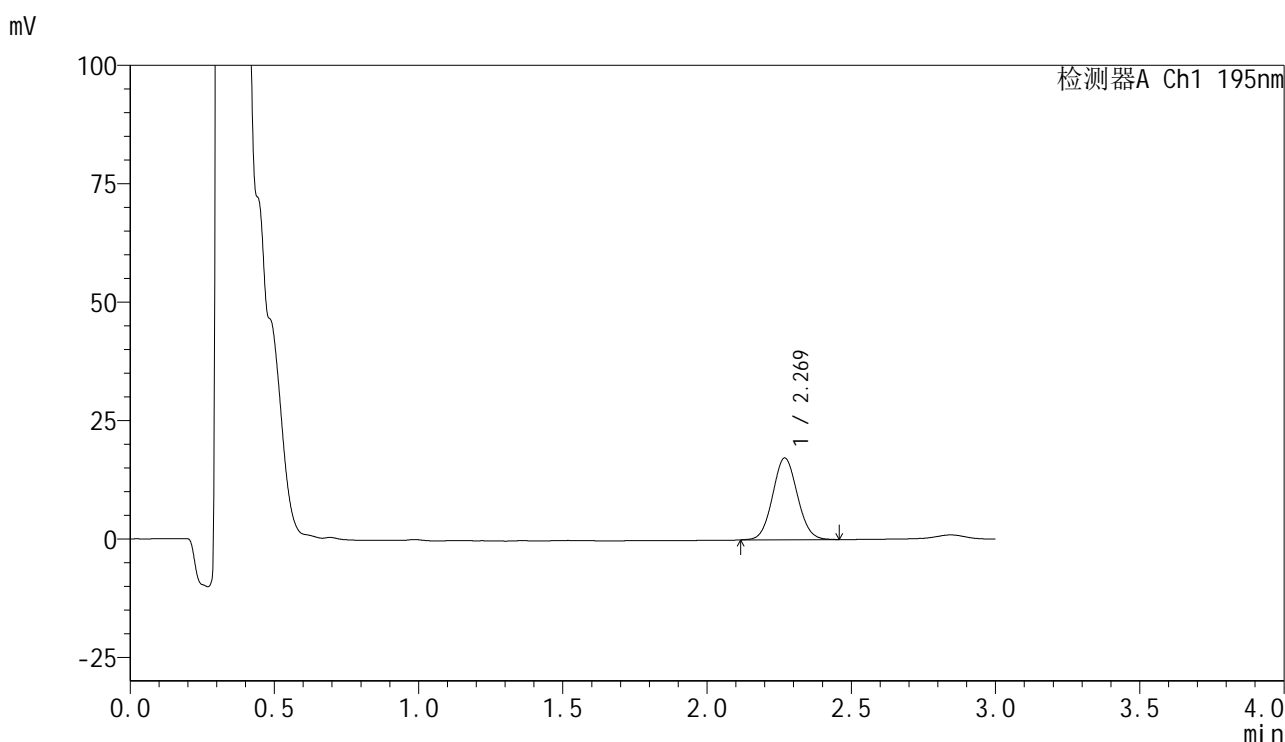
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	108946	100.000	18249	3317	1.059	--
总计		108946	100.000	18249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2136-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 15:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	103190	100.000	17251	3328	1.062	--
总计		103190	100.000	17251			

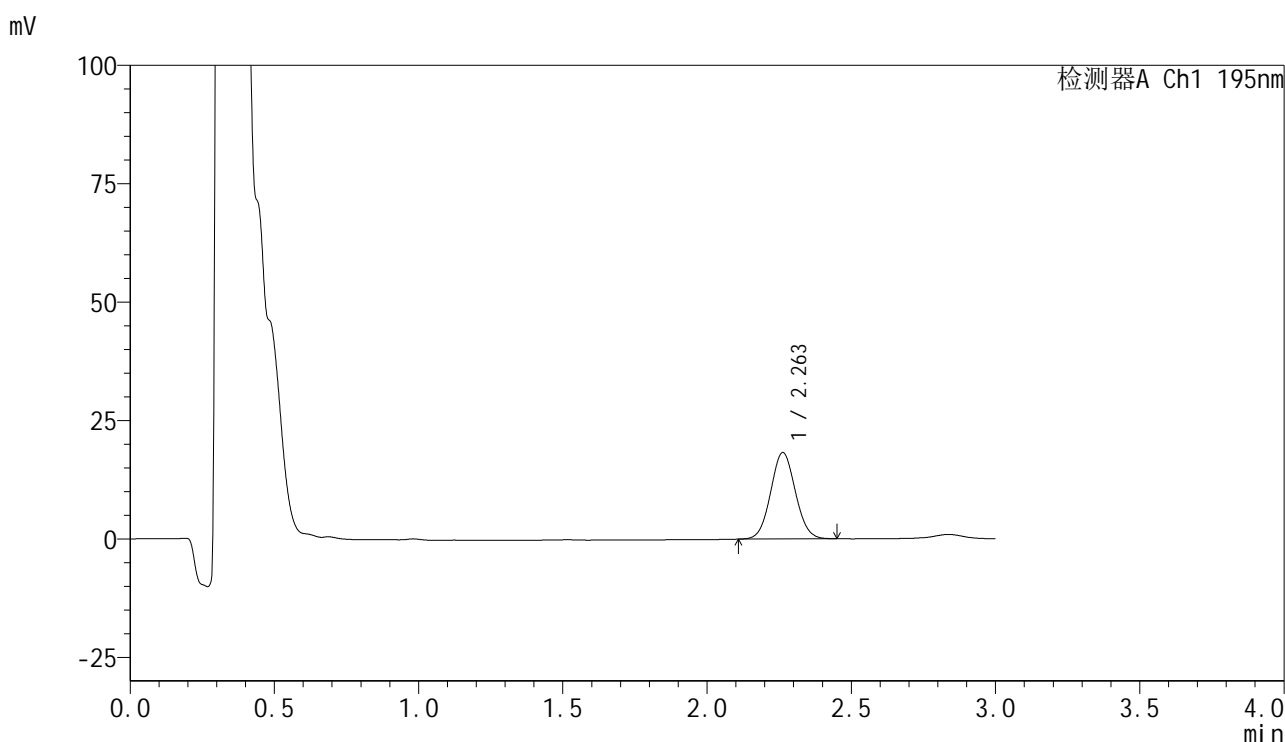


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2137-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:46:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	108826	100.000	18247	3308	1.057	--
总计		108826	100.000	18247			

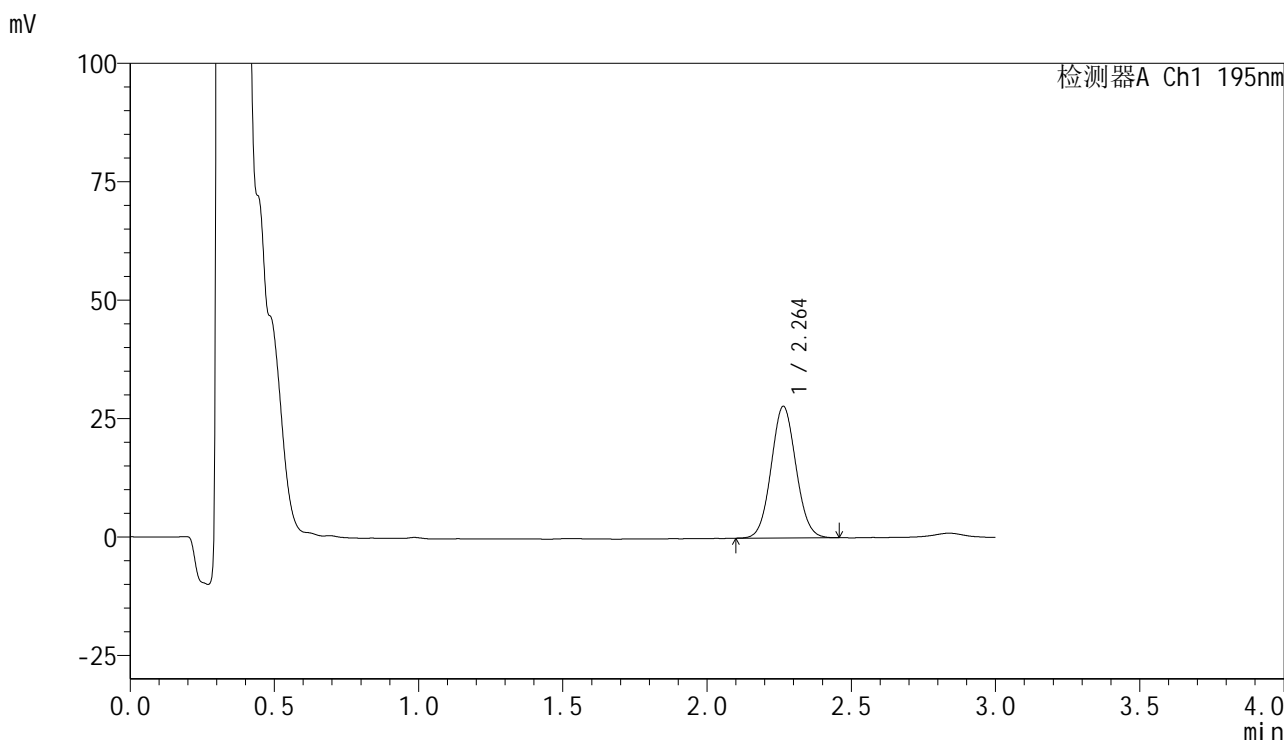


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2138-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:50:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

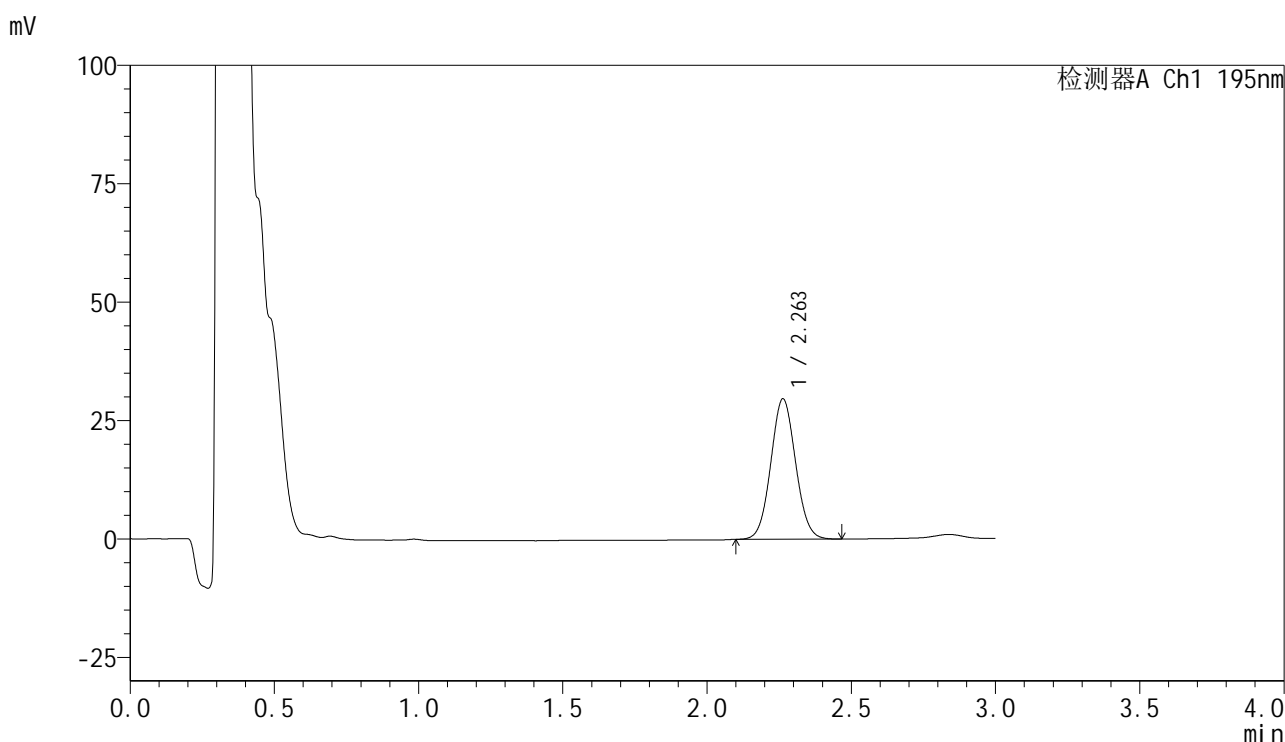
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	166235	100.000	27805	3299	1.061	--
总计		166235	100.000	27805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2139-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 15:53:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:03:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	177764	100.000	29667	3294	1.062	--
总计		177764	100.000	29667			

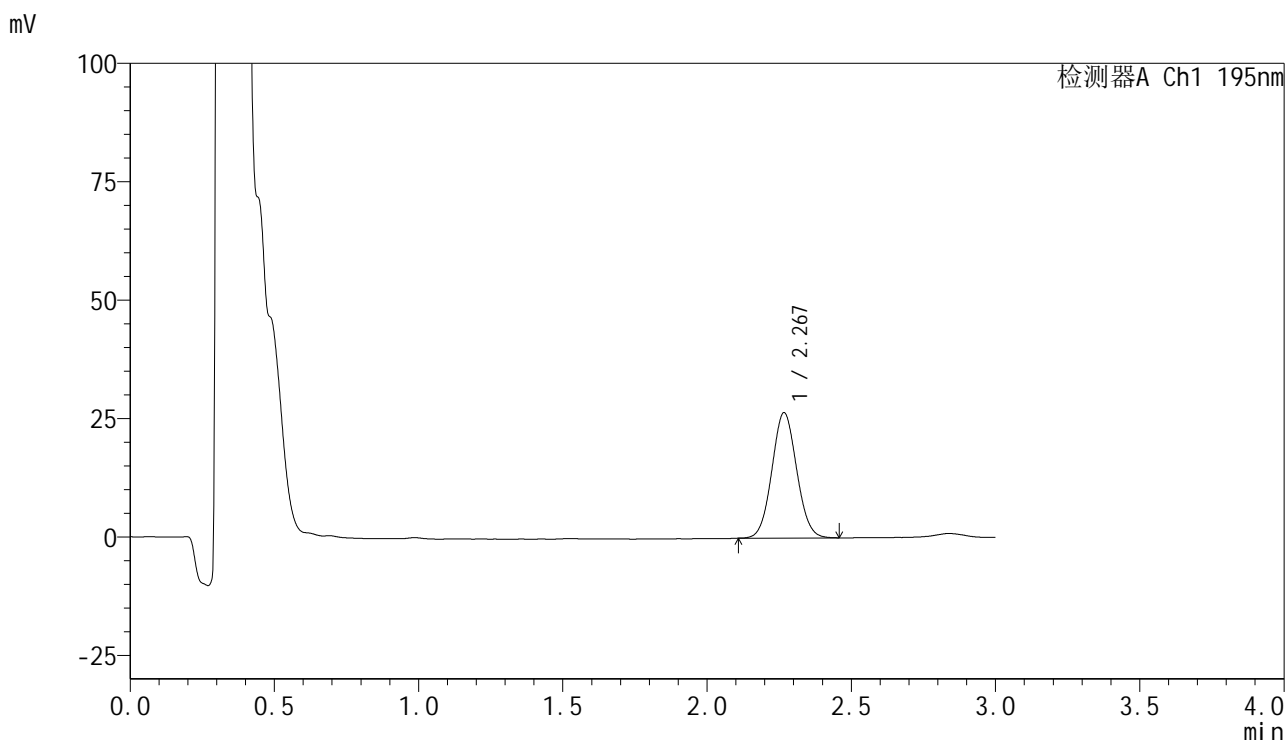


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2140-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:56:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	158247	100.000	26377	3306	1.059	--
总计		158247	100.000	26377			

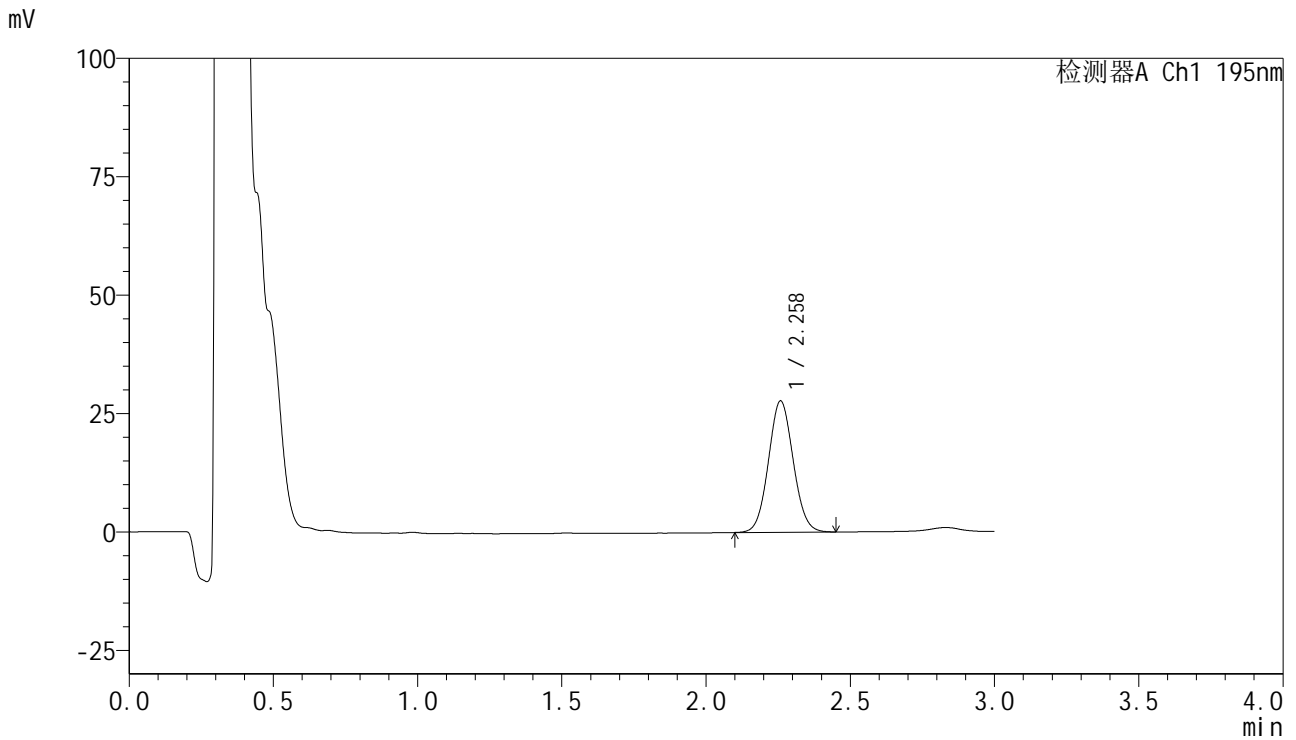


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2141-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 16:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	165760	100.000	27659	3296	1.063	--
总计		165760	100.000	27659			

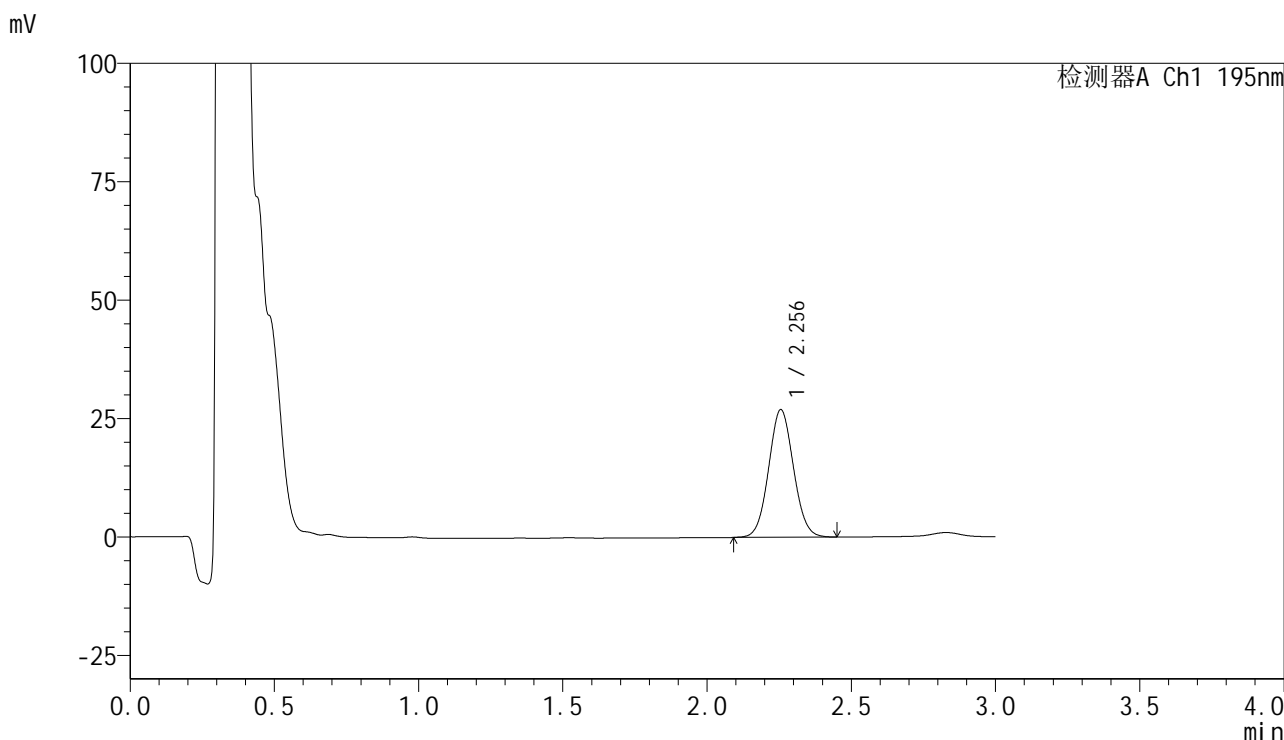


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2142-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

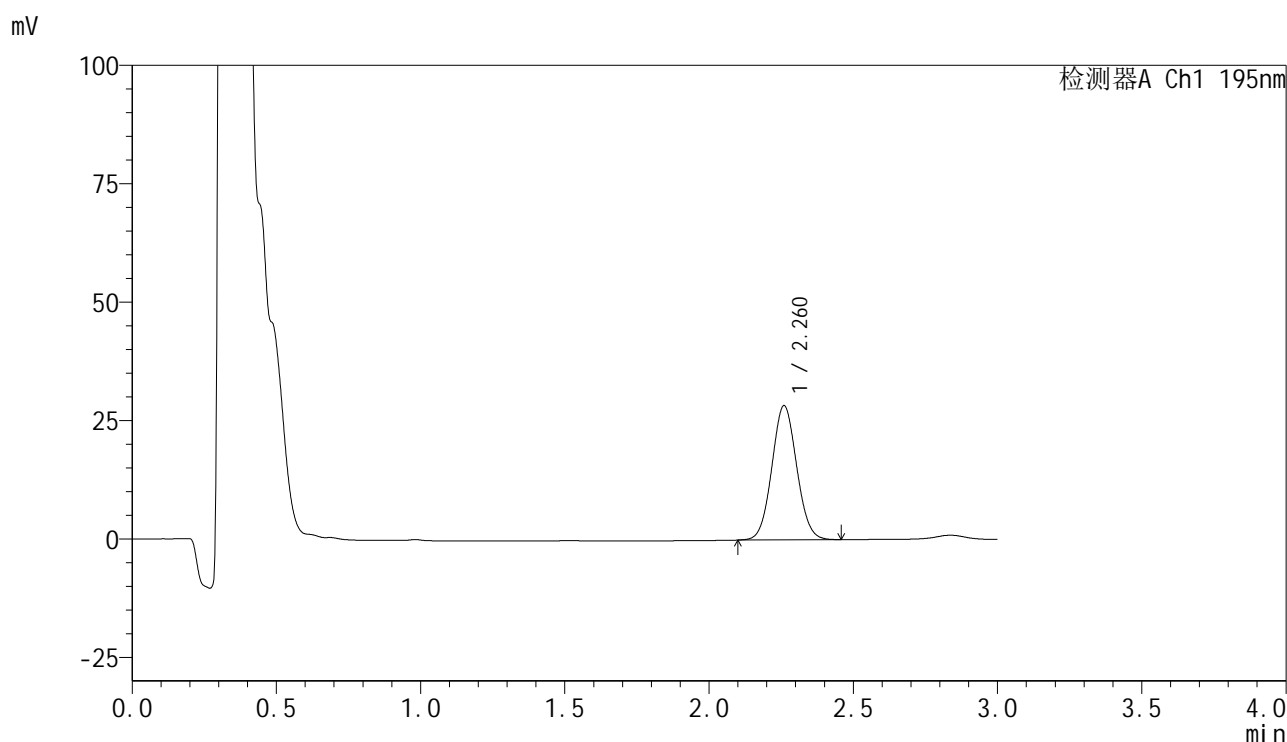
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	161635	100.000	26961	3268	1.058	--
总计		161635	100.000	26961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2143-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	170238	100.000	28271	3275	1.060	--
总计		170238	100.000	28271			

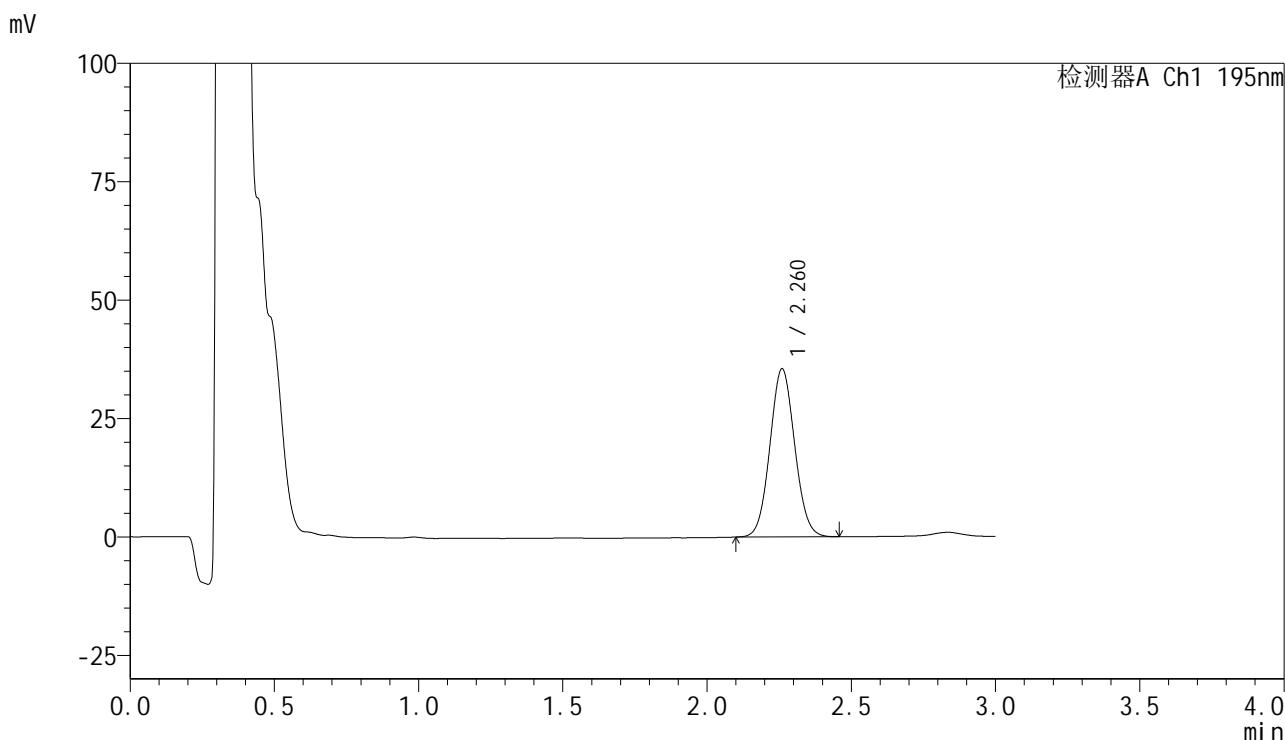


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2144-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:10:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

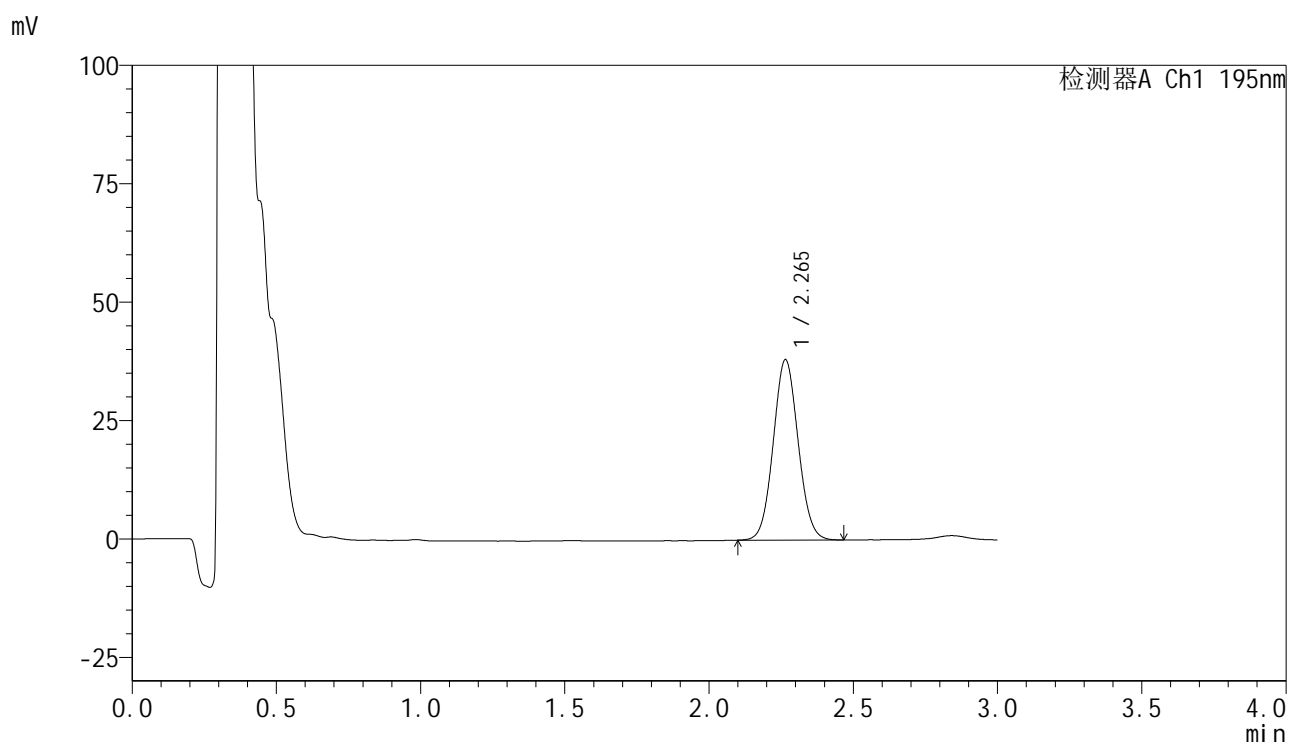
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	212613	100.000	35402	3287	1.063	--
总计		212613	100.000	35402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2145-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	228902	100.000	38094	3278	1.063	--
总计		228902	100.000	38094			

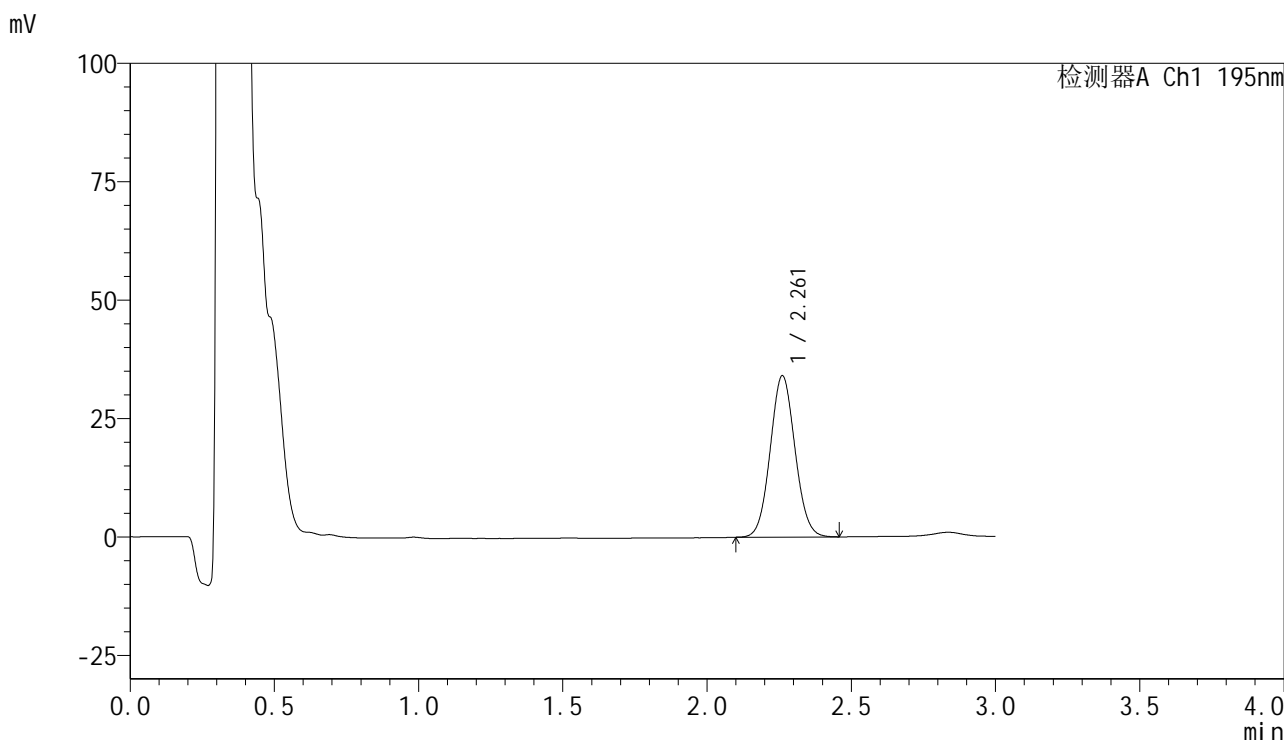


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2146-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 16:17:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

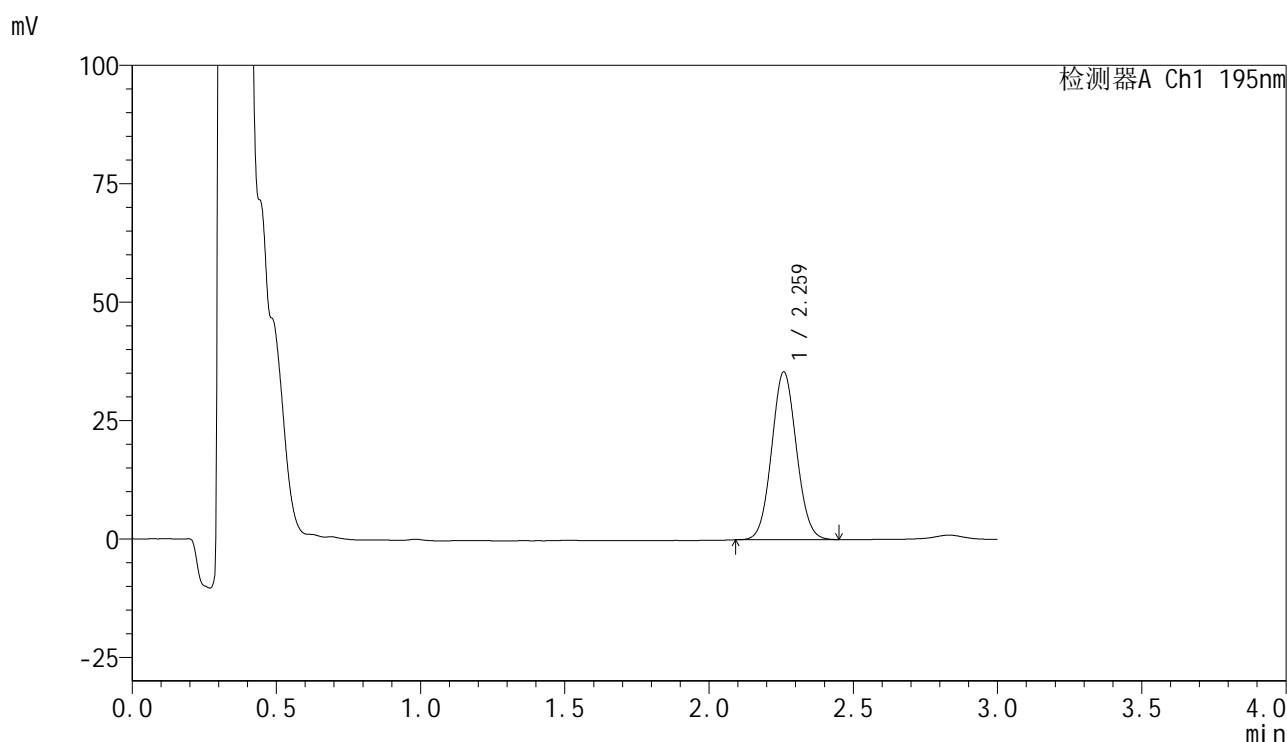
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	203776	100.000	34029	3296	1.064	--
总计		203776	100.000	34029			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2147-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:20:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	211911	100.000	35273	3296	1.064	--
总计		211911	100.000	35273			

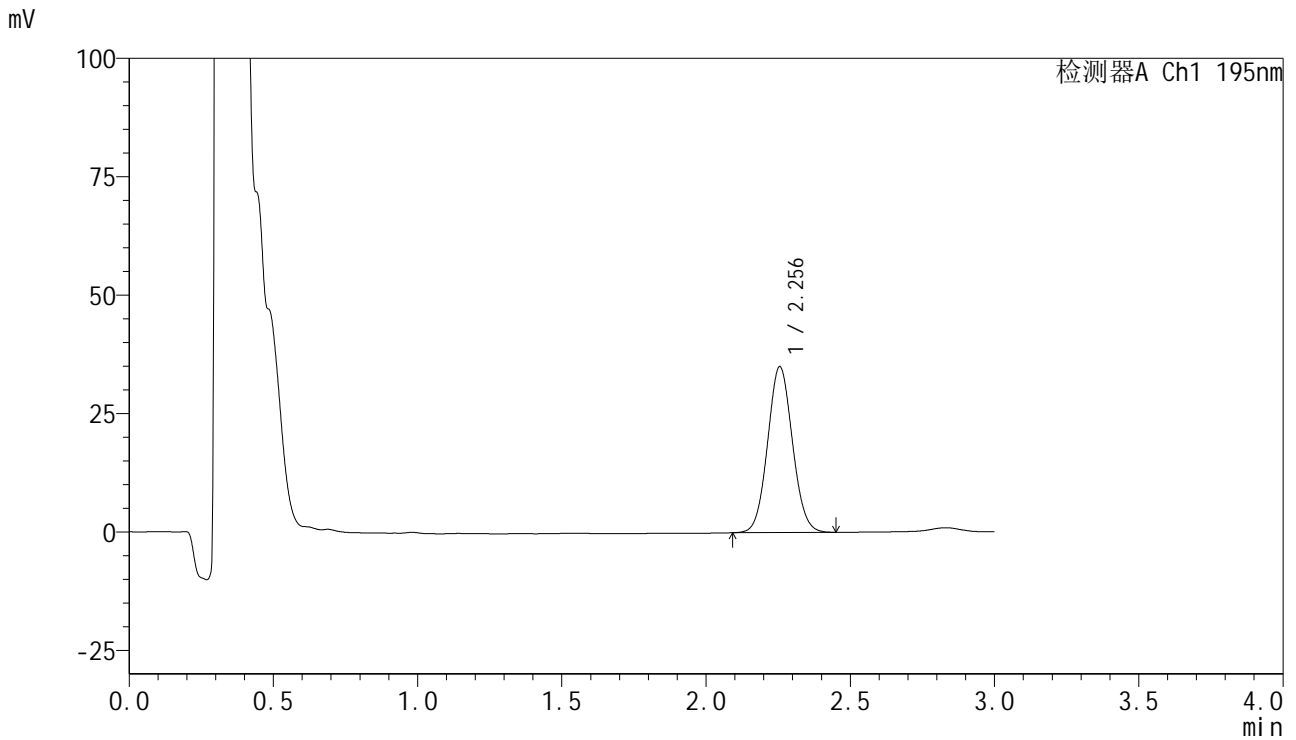


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2148-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:24:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

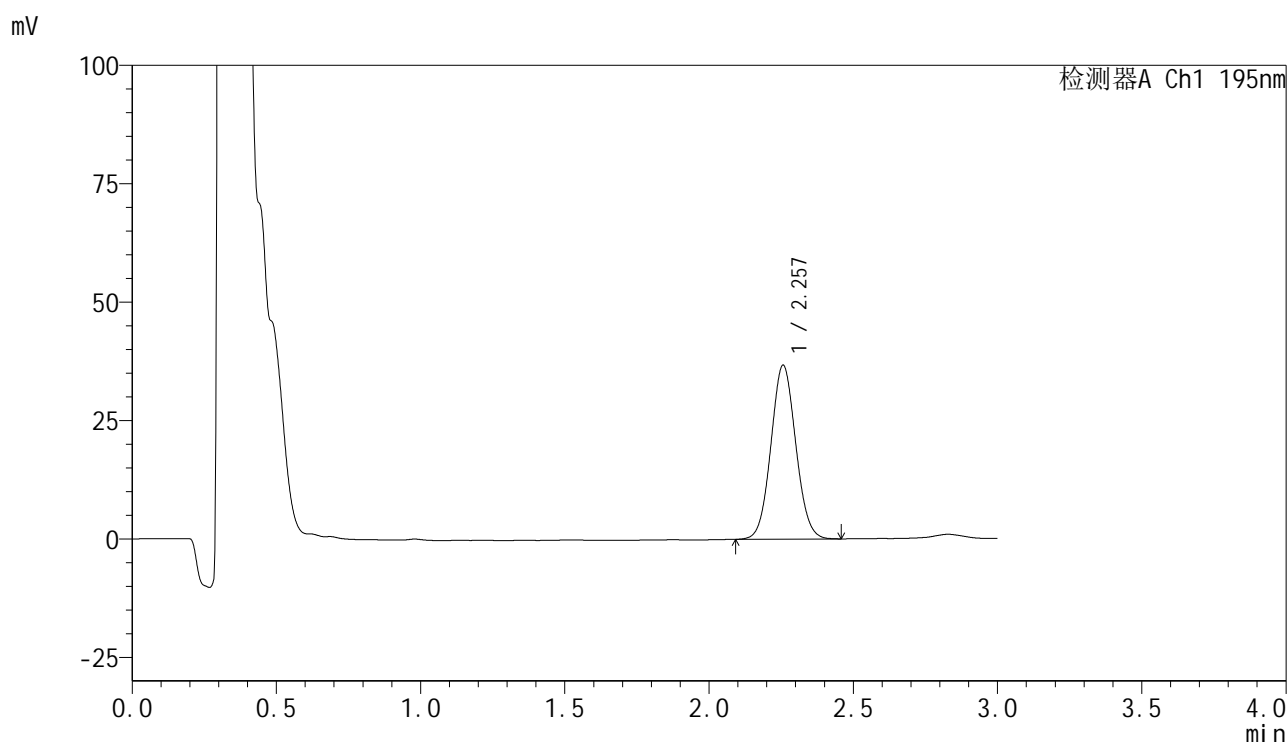
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	210063	100.000	35053	3268	1.063	--
总计		210063	100.000	35053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2149-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	220449	100.000	36722	3270	1.063	--
总计		220449	100.000	36722			

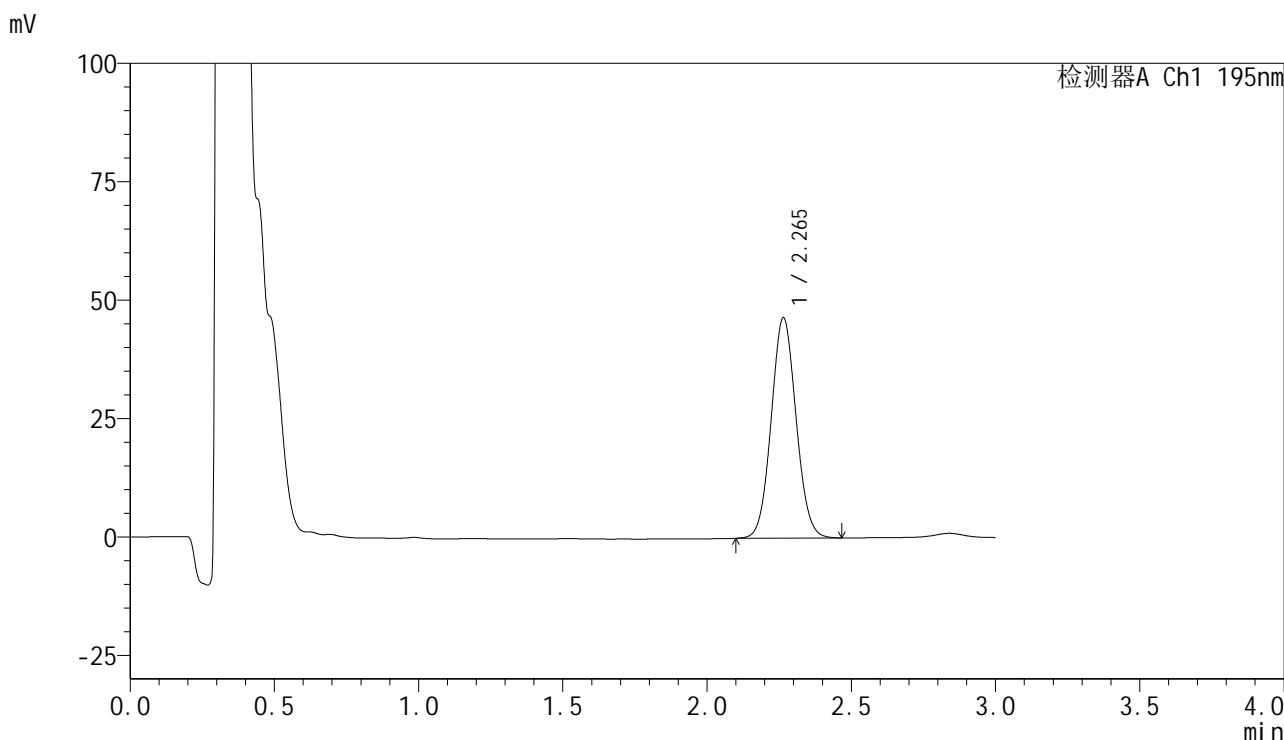


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2150-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:30:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	279311	100.000	46540	3288	1.064	--
总计		279311	100.000	46540			

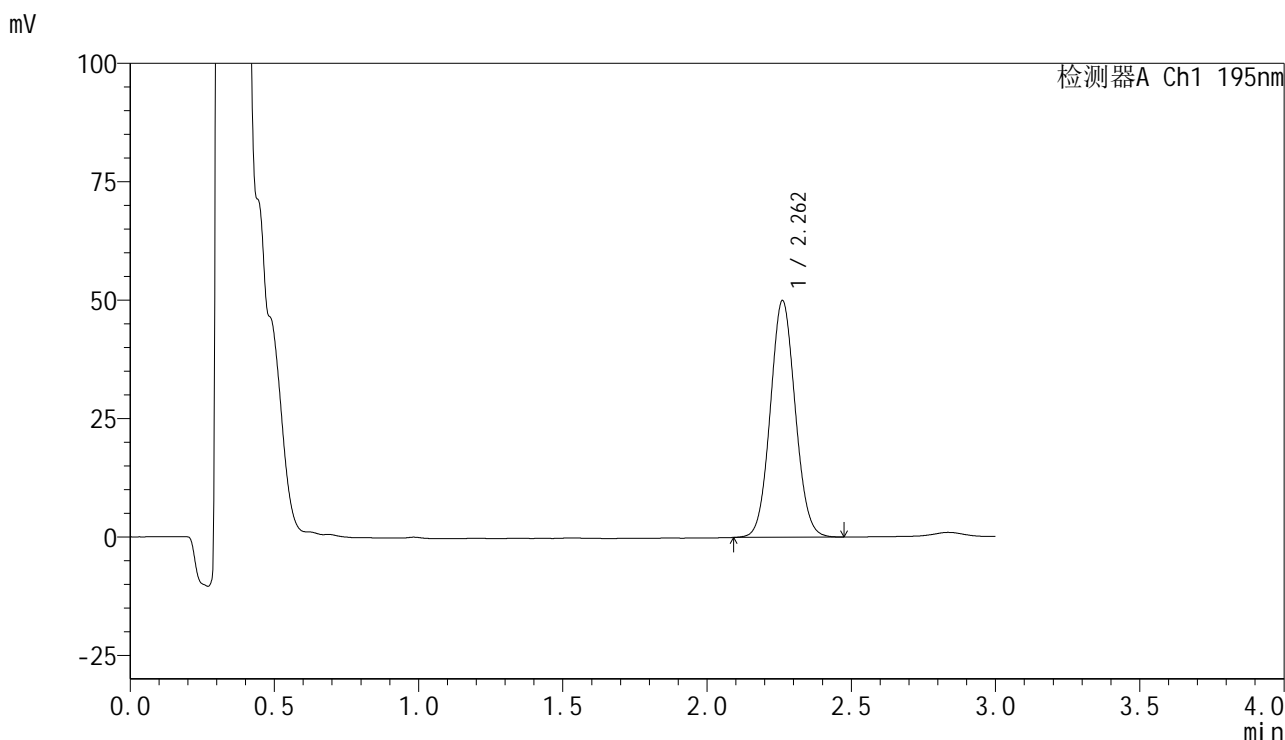


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2151-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

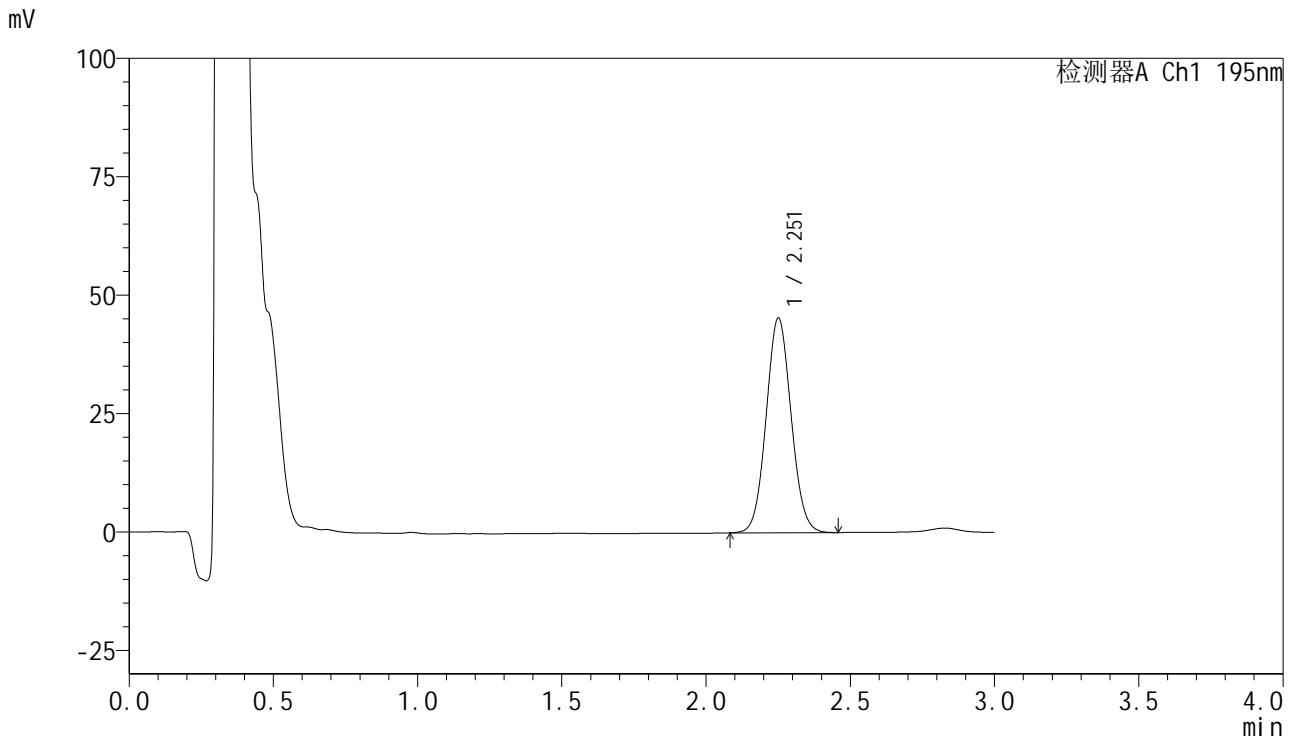
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	300604	100.000	49956	3270	1.066	--
总计		300604	100.000	49956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2152-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

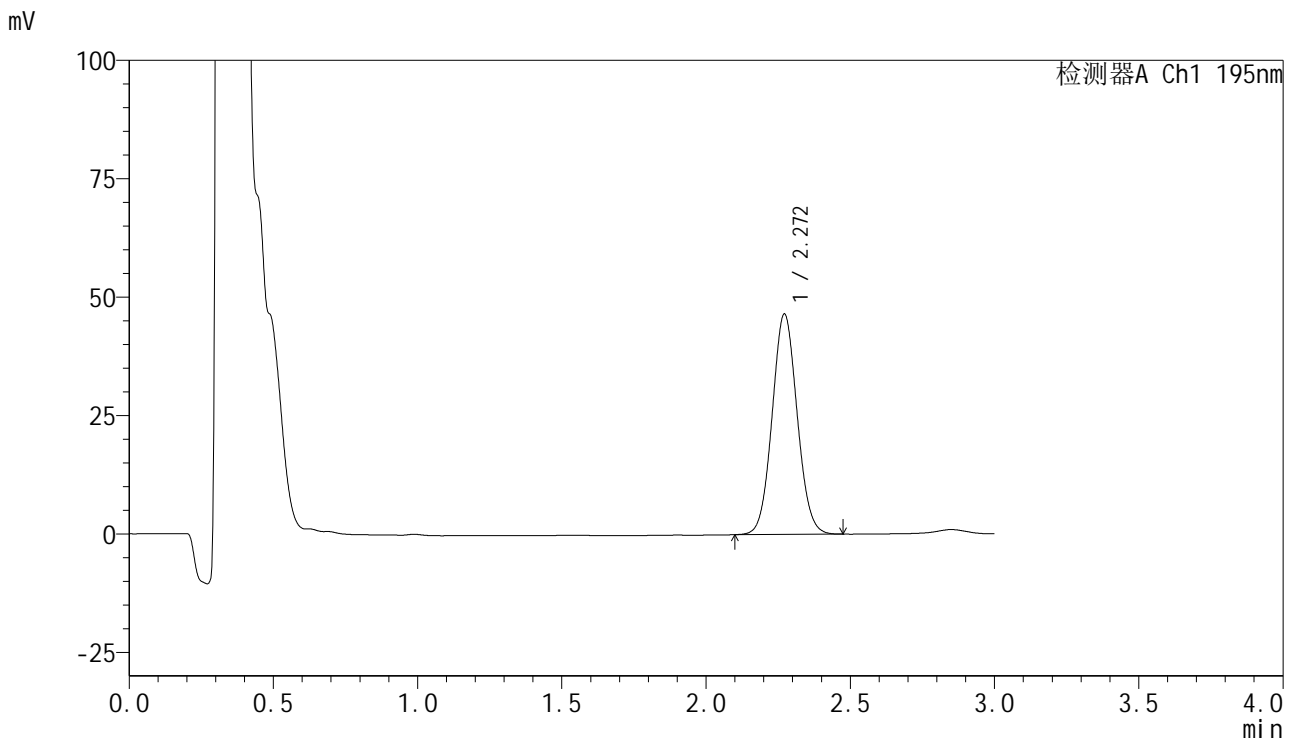
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	273445	100.000	45154	3226	1.064	--
总计		273445	100.000	45154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2153-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

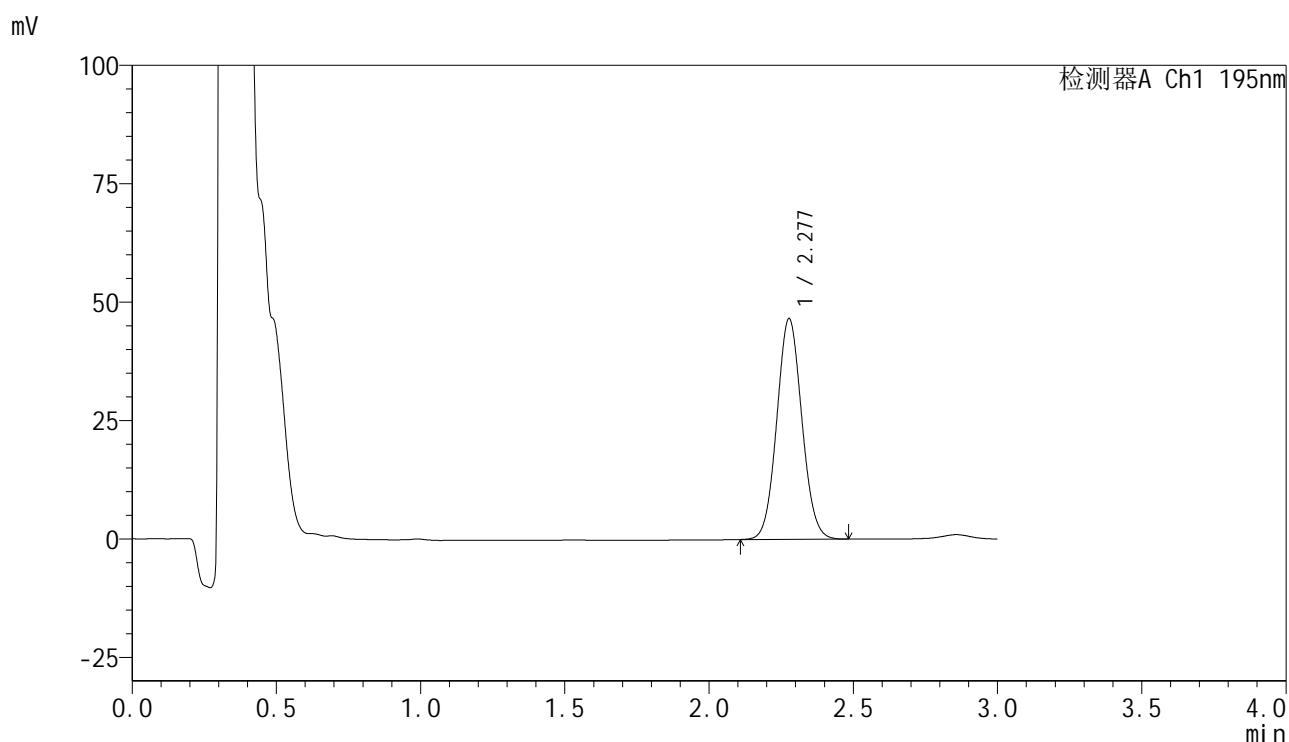
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	281180	100.000	46578	3271	1.063	--
总计		281180	100.000	46578			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2154-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:44:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

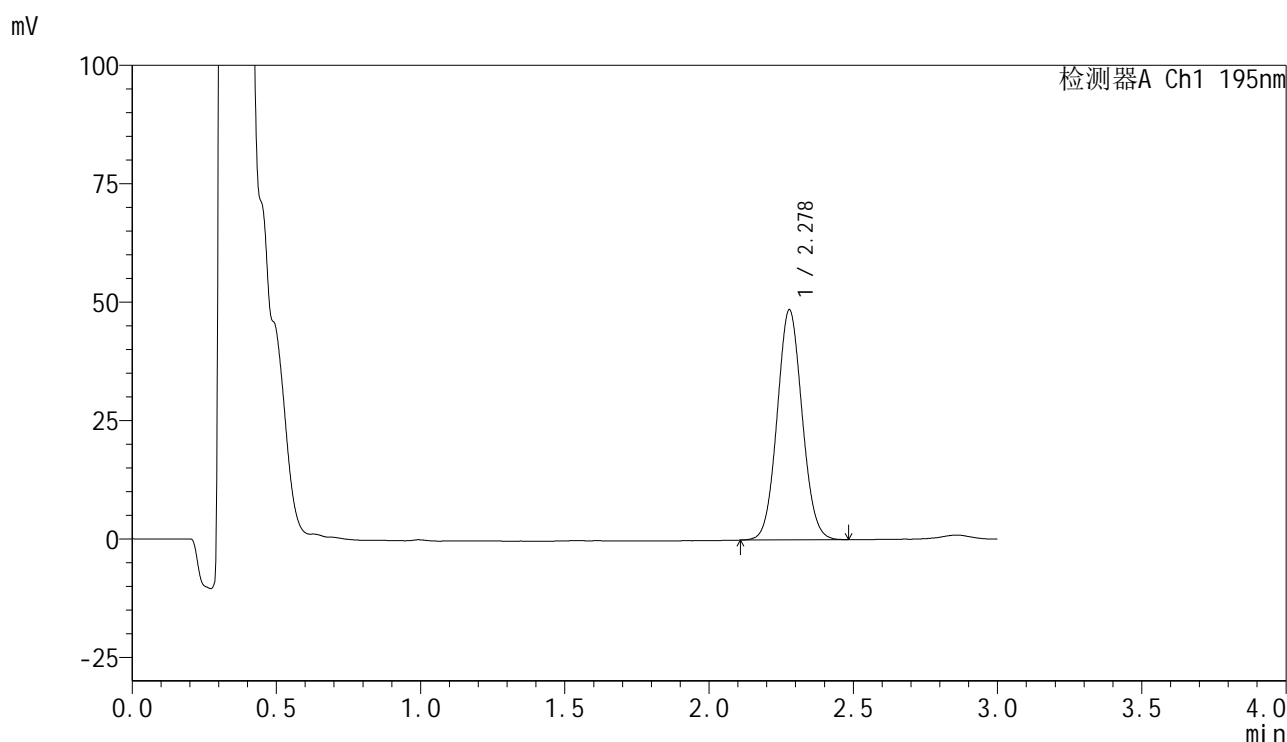
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	282017	100.000	46532	3277	1.064	--
总计		282017	100.000	46532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2155-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	293164	100.000	48568	3289	1.065	--
总计		293164	100.000	48568			

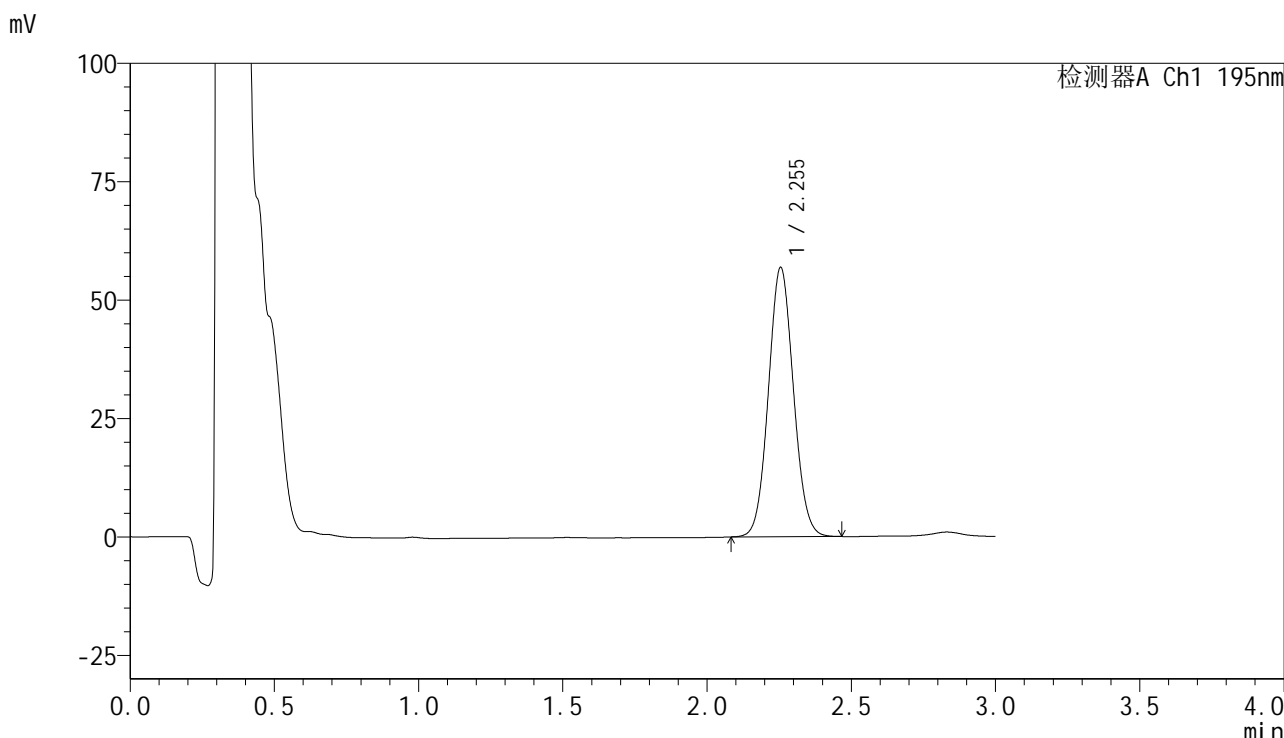


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2156-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:51:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	343836	100.000	56909	3216	1.067	--
总计		343836	100.000	56909			

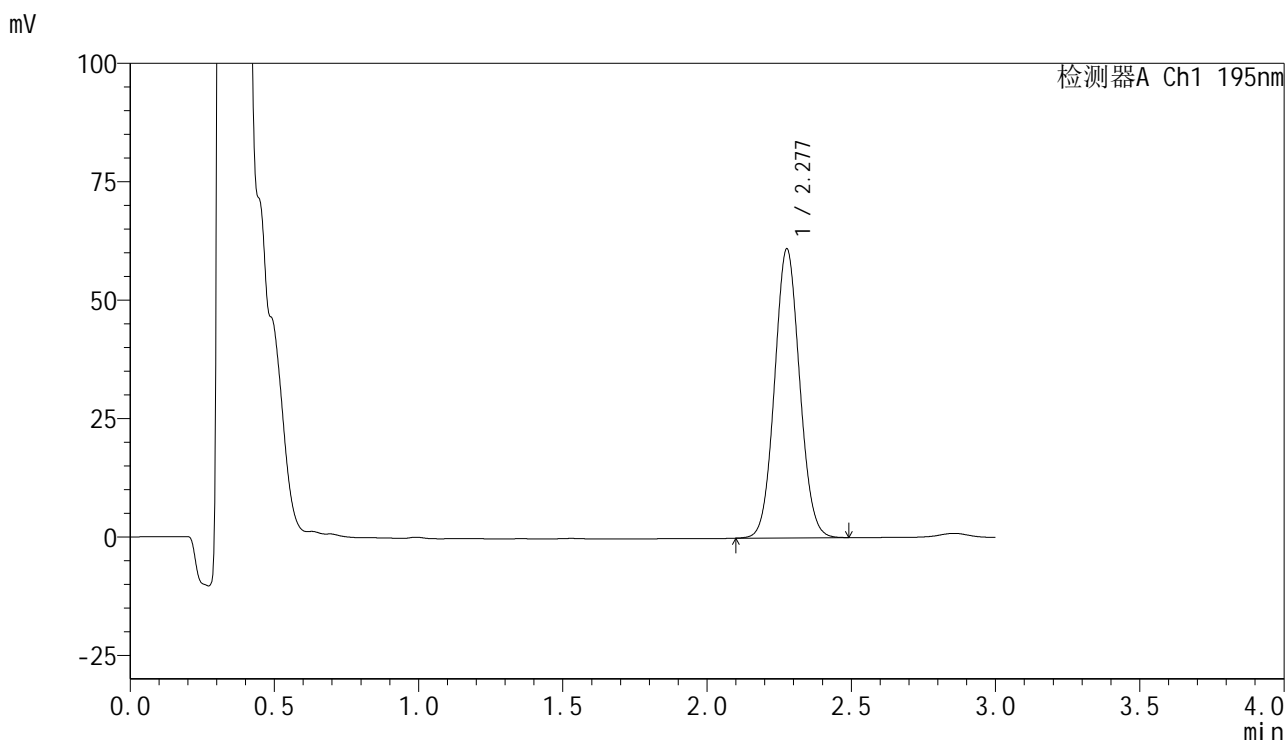


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2157-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:54:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

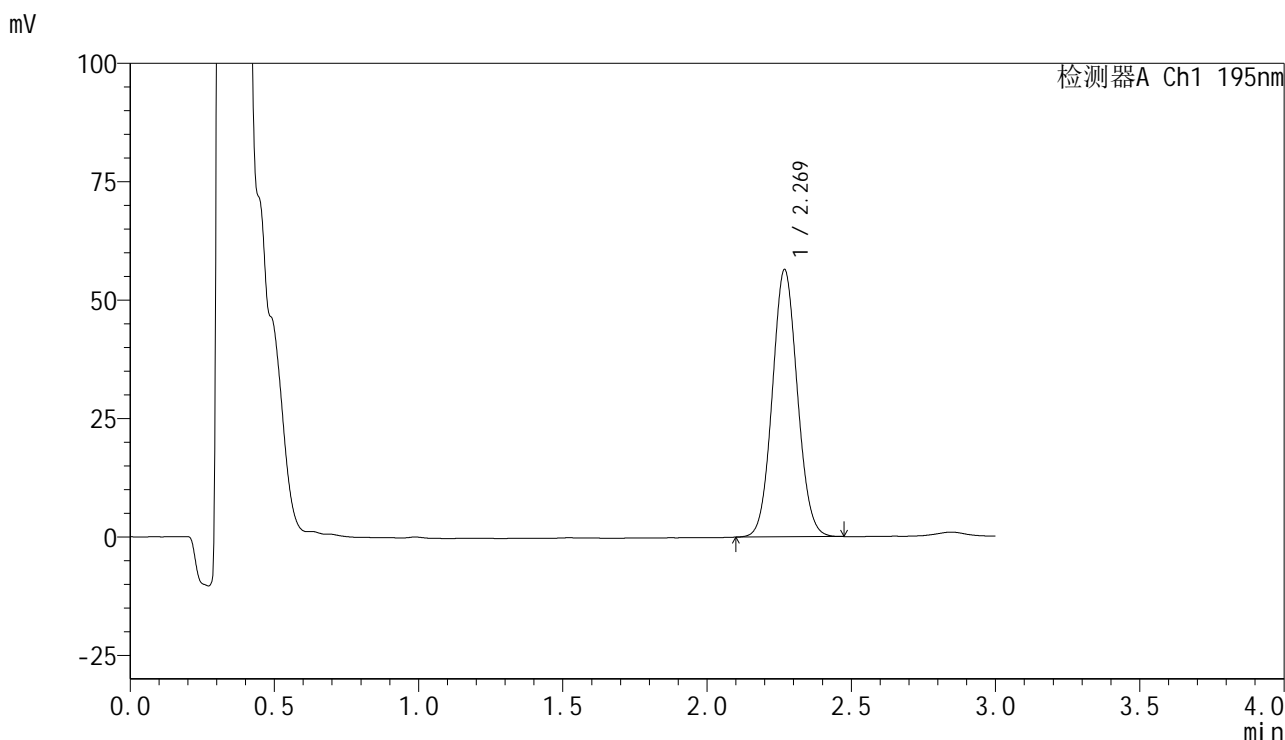
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	369140	100.000	60828	3273	1.066	--
总计		369140	100.000	60828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2158-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	340611	100.000	56302	3261	1.068	--
总计		340611	100.000	56302			

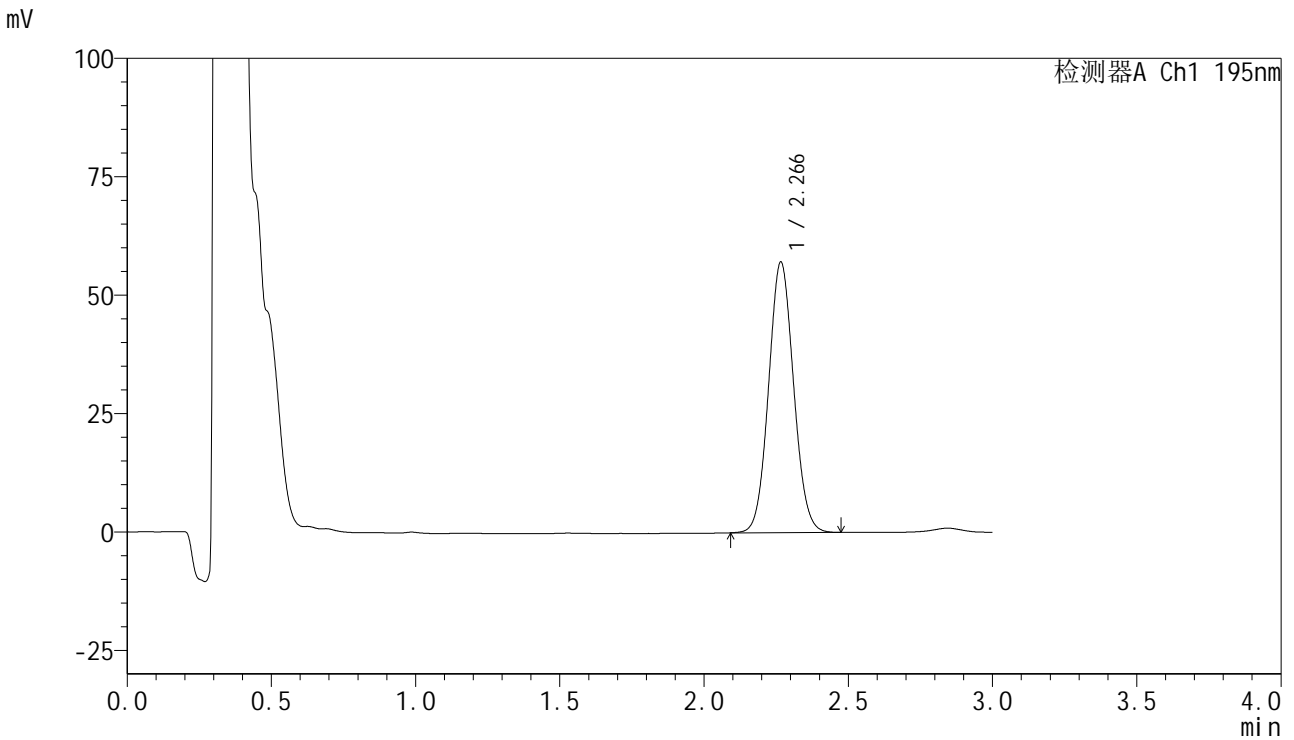


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2159-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:01:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	345289	100.000	57016	3252	1.068	--
总计		345289	100.000	57016			

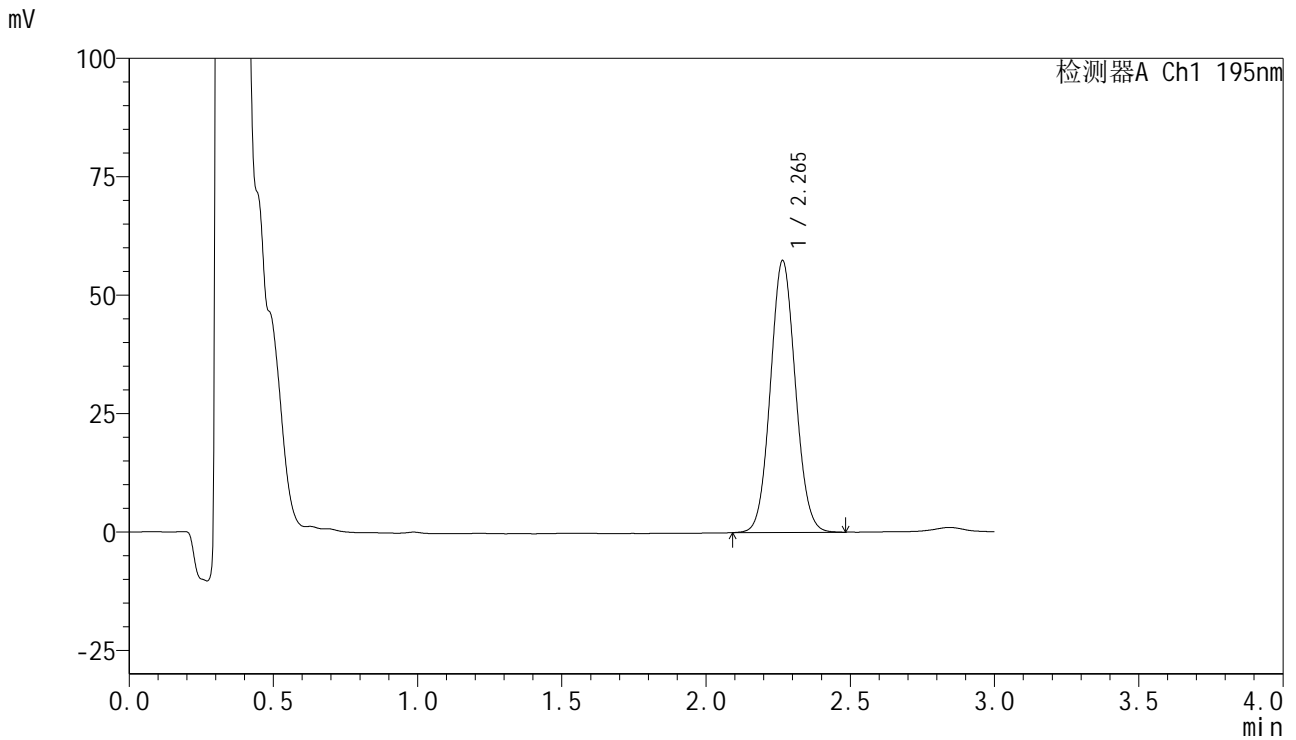


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2160-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 17:04:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

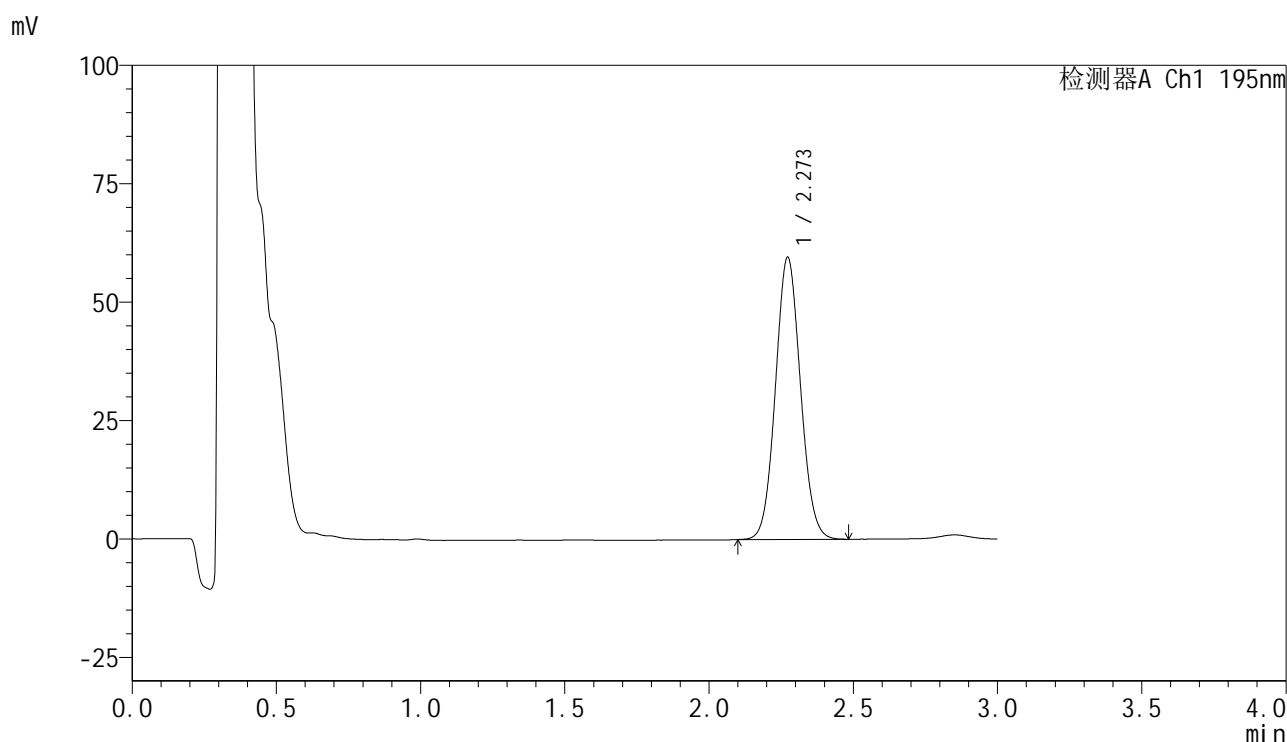
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	346240	100.000	57354	3265	1.068	--
总计		346240	100.000	57354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2161-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 17:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

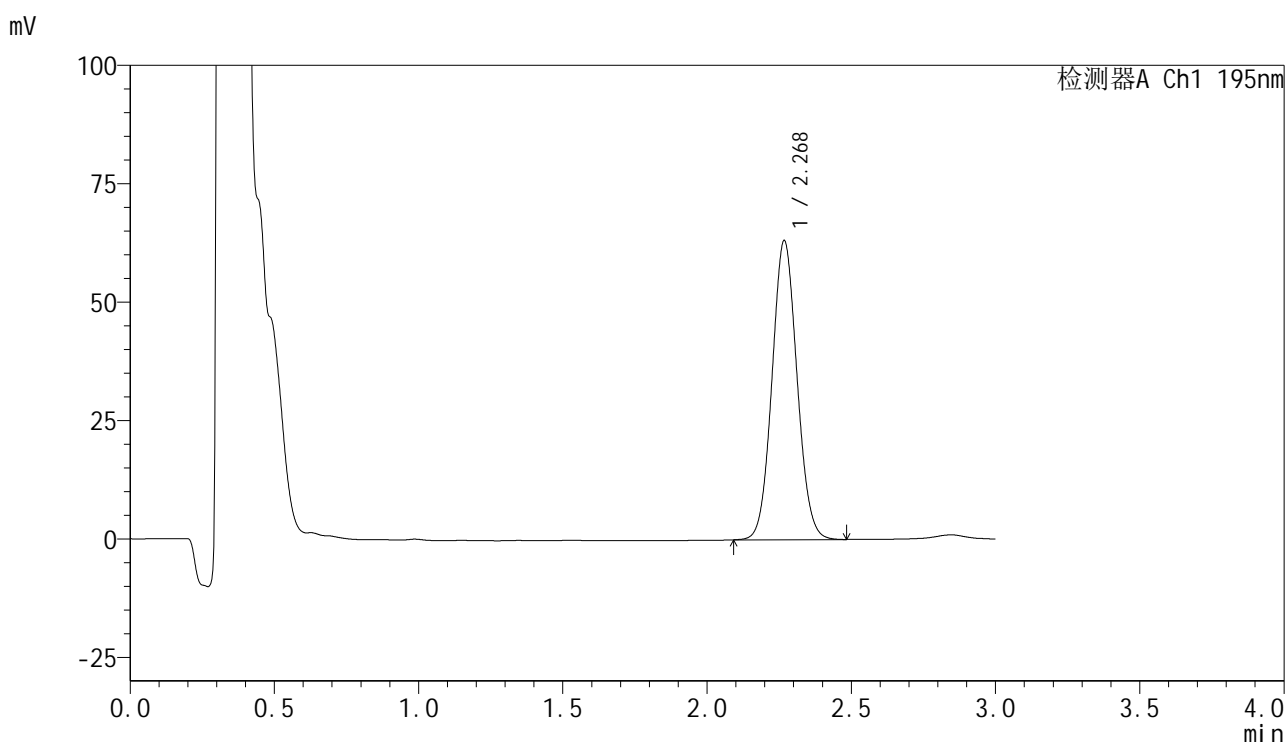
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	359461	100.000	59587	3278	1.069	--
总计		359461	100.000	59587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2162-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 17:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	381180	100.000	62841	3267	1.069	--
总计		381180	100.000	62841			

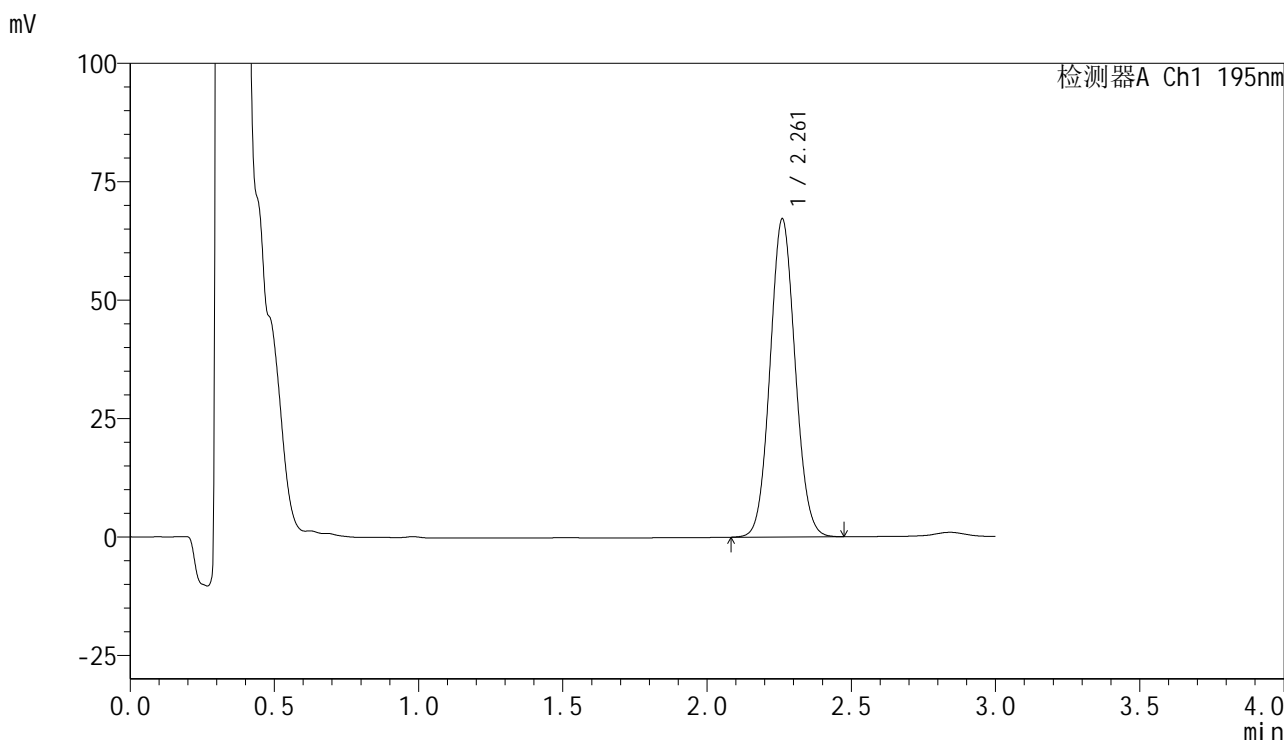


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2163-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 17:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	407043	100.000	67070	3219	1.072	--
总计		407043	100.000	67070			

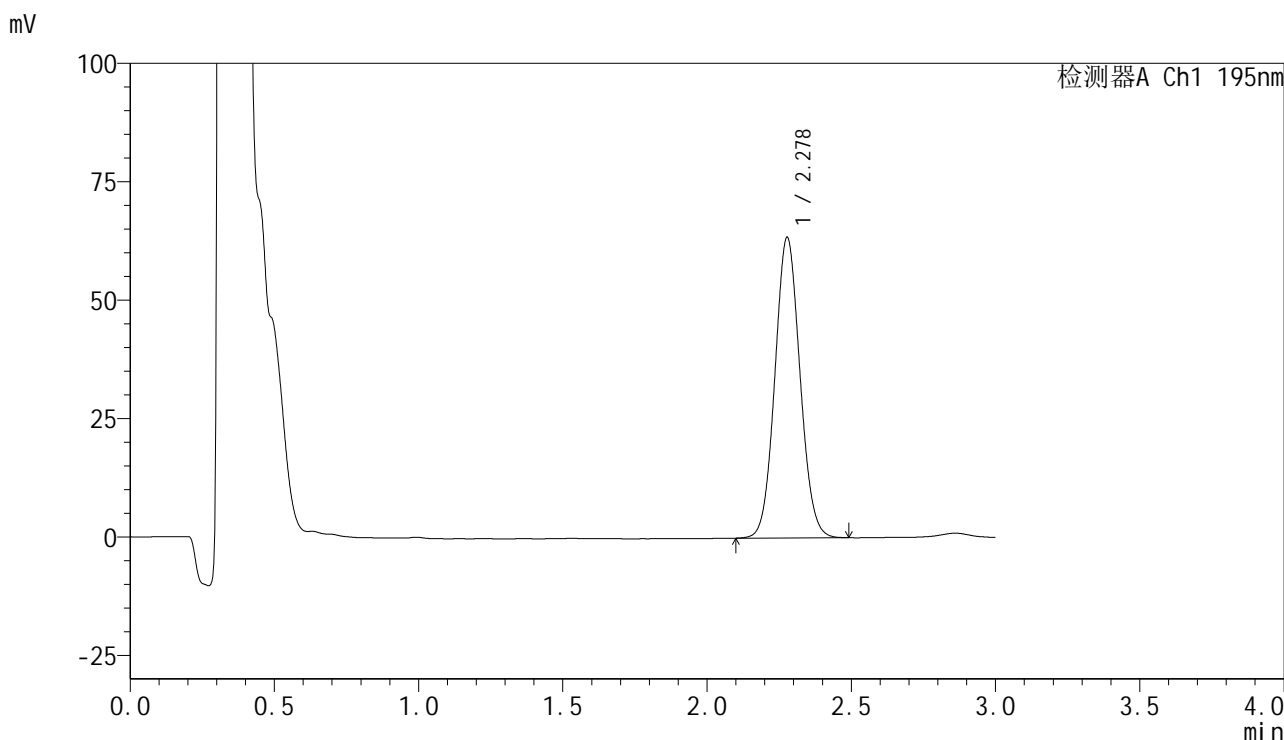


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2164-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

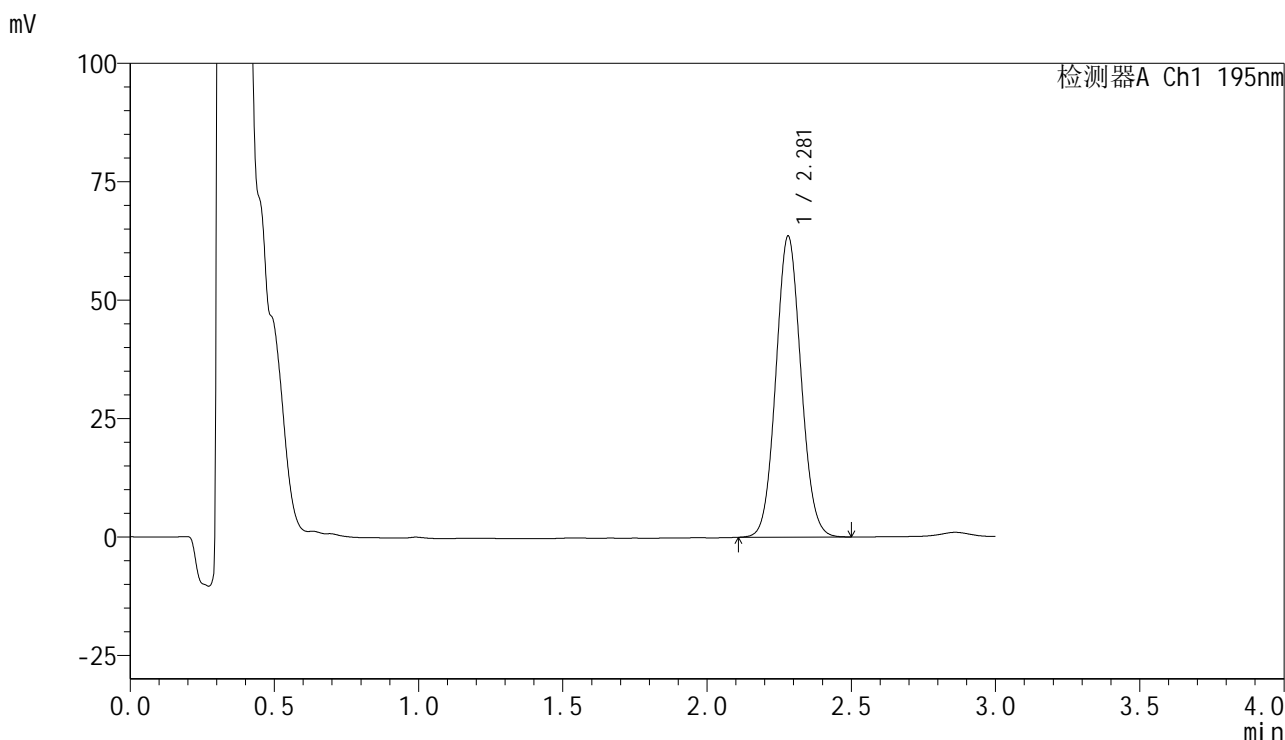
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	384436	100.000	63378	3268	1.070	--
总计		384436	100.000	63378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2165-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 17:21:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	385298	100.000	63568	3277	1.073	--
总计		385298	100.000	63568			

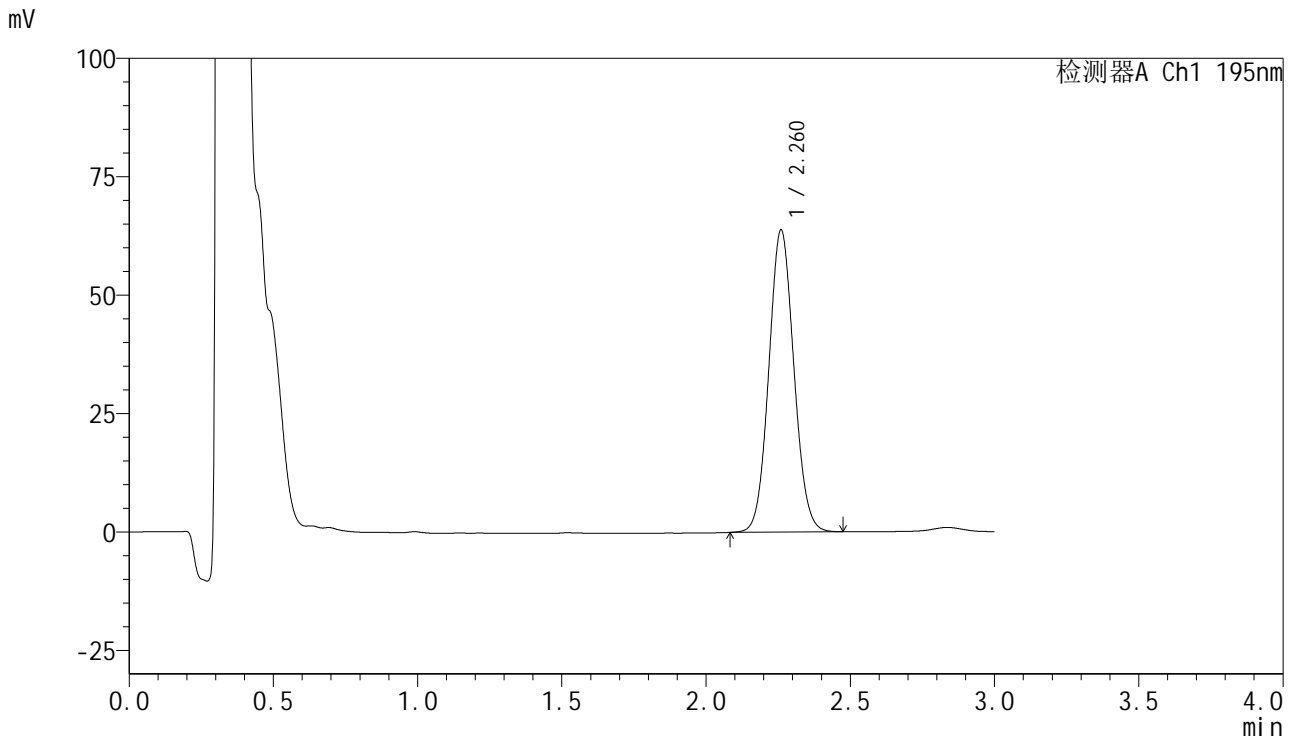


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2166-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:25:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

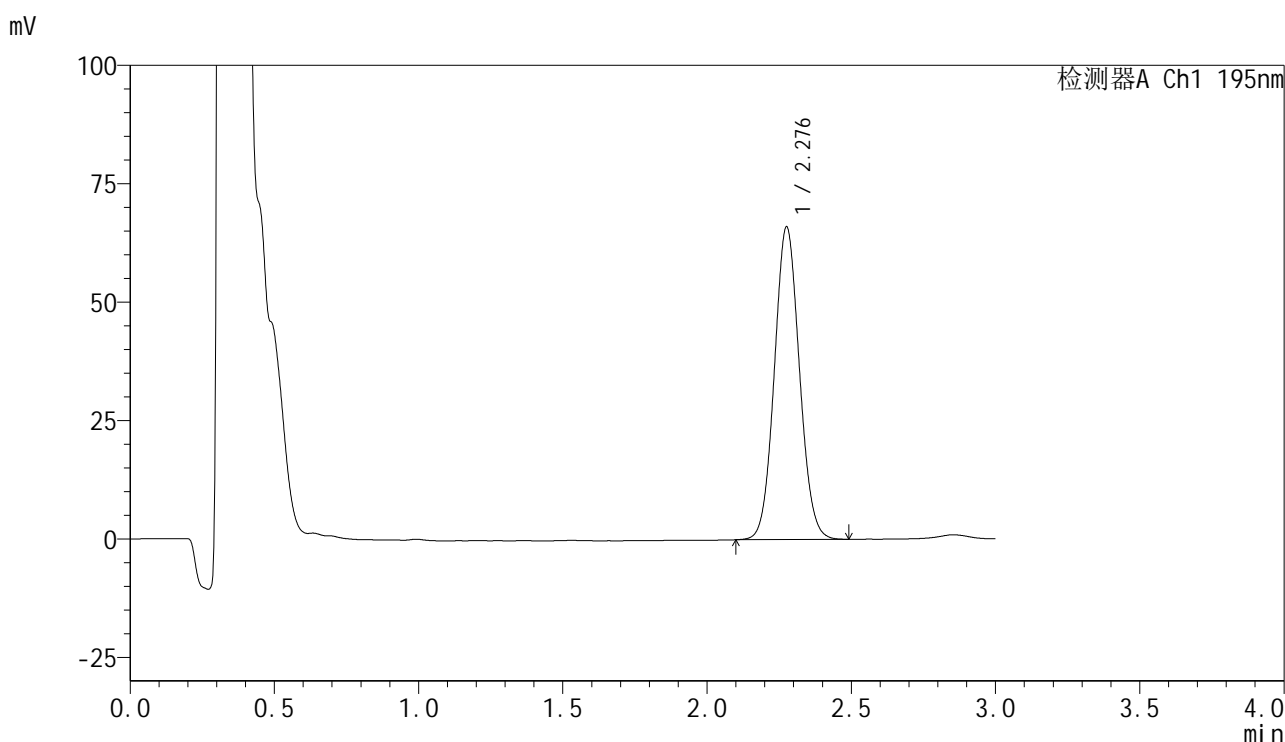
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	386164	100.000	63612	3227	1.070	--
总计		386164	100.000	63612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2167-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 17:28:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	399643	100.000	65698	3273	1.071	--
总计		399643	100.000	65698			

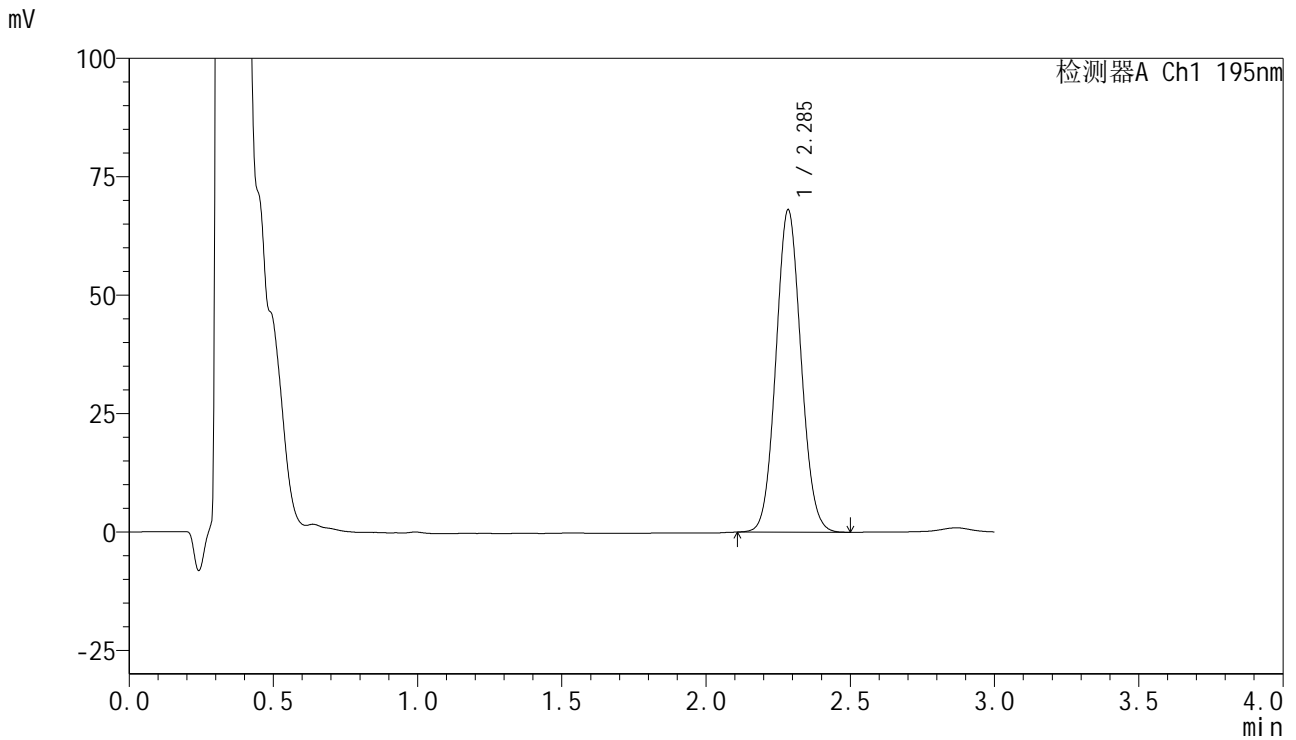


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2168-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:32:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

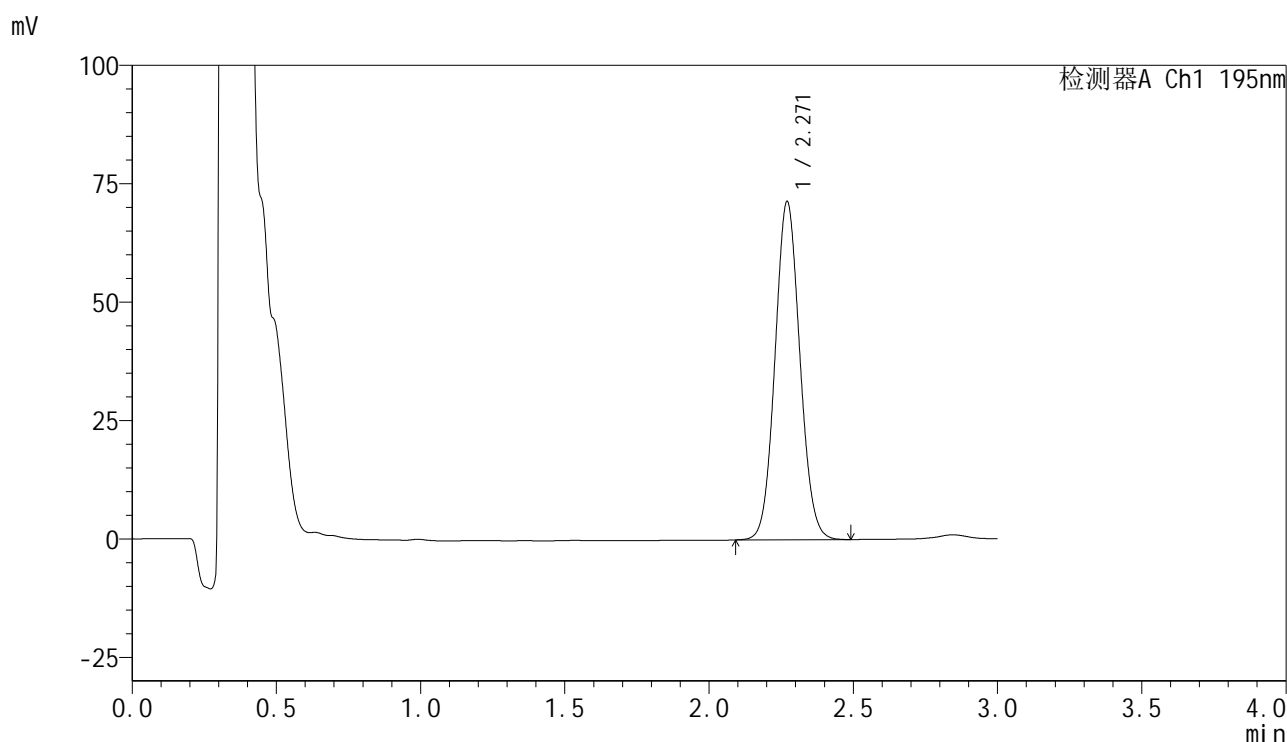
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	412311	100.000	67806	3284	1.072	--
总计		412311	100.000	67806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2169-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 17:35:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	428688	100.000	71421	3311	1.073	--
总计		428688	100.000	71421			

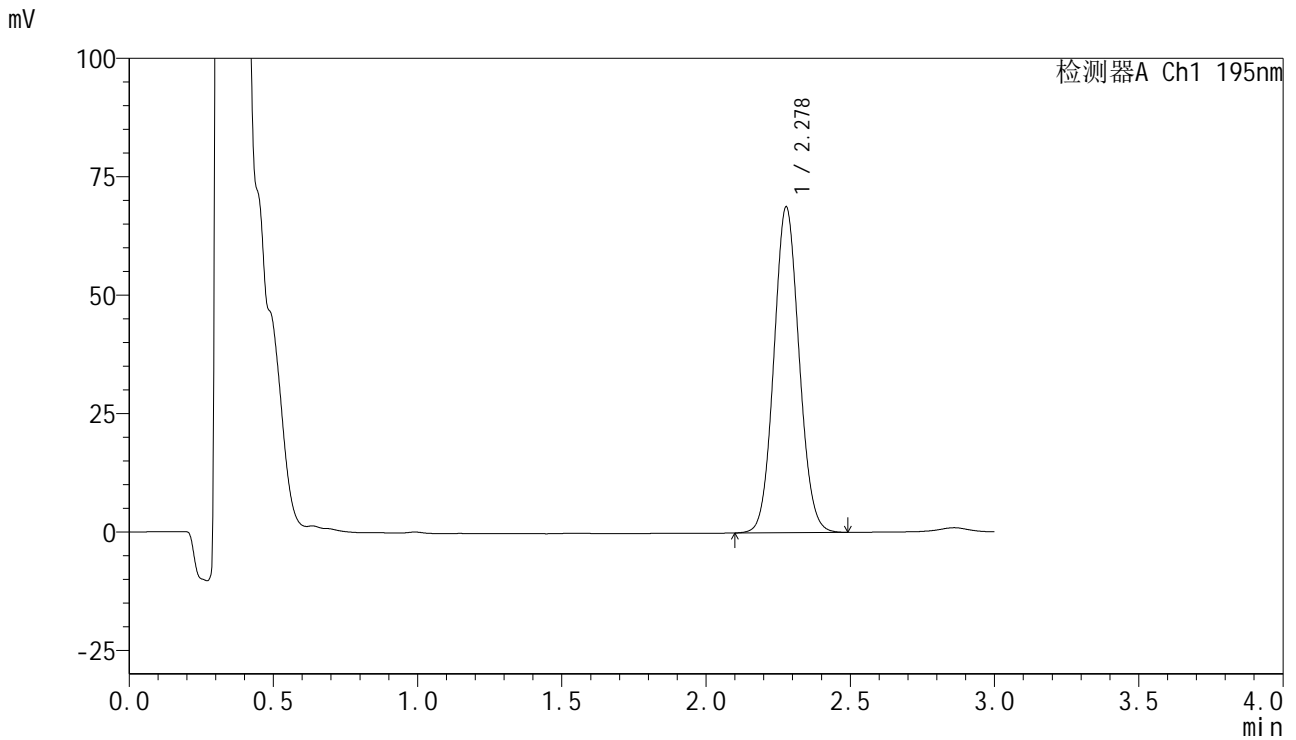


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2170-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:38:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	418475	100.000	68721	3240	1.073	--
总计		418475	100.000	68721			

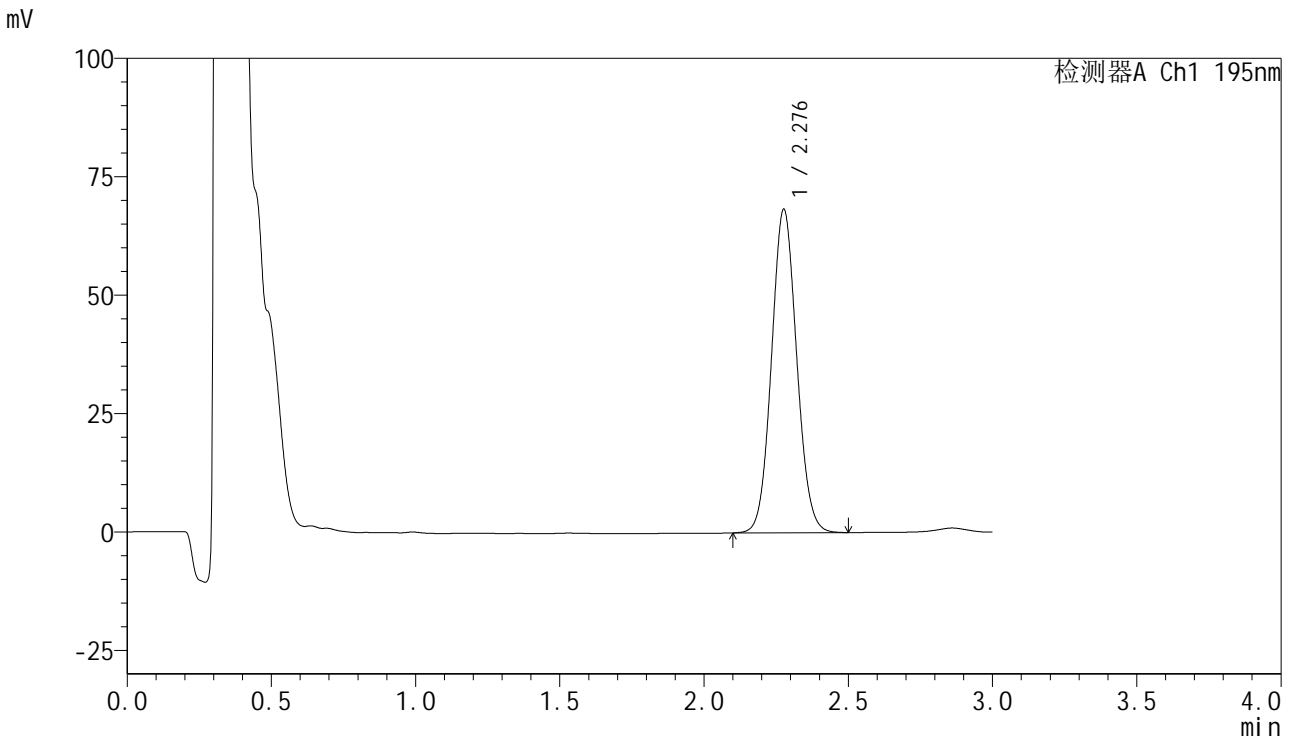


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2171-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 17:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

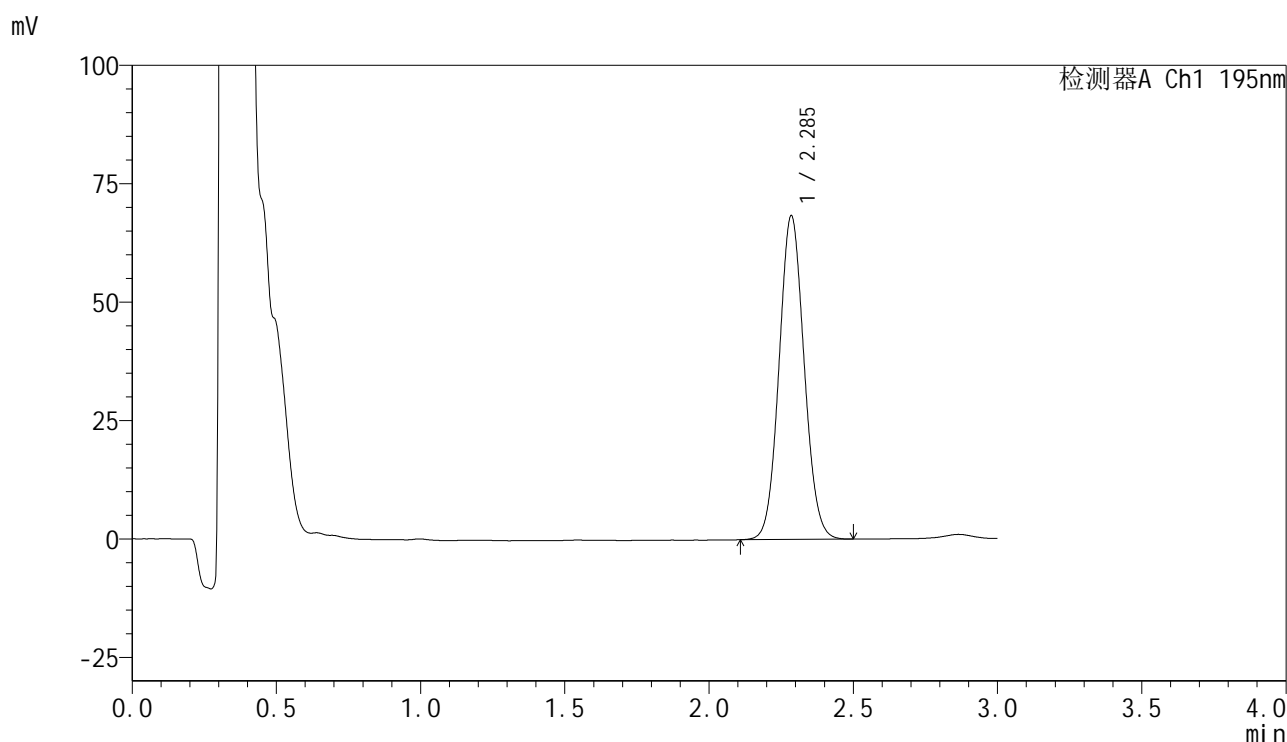
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	415415	100.000	68057	3248	1.073	--
总计		415415	100.000	68057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2172-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 17:45:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	414027	100.000	68168	3294	1.072	--
总计		414027	100.000	68168			

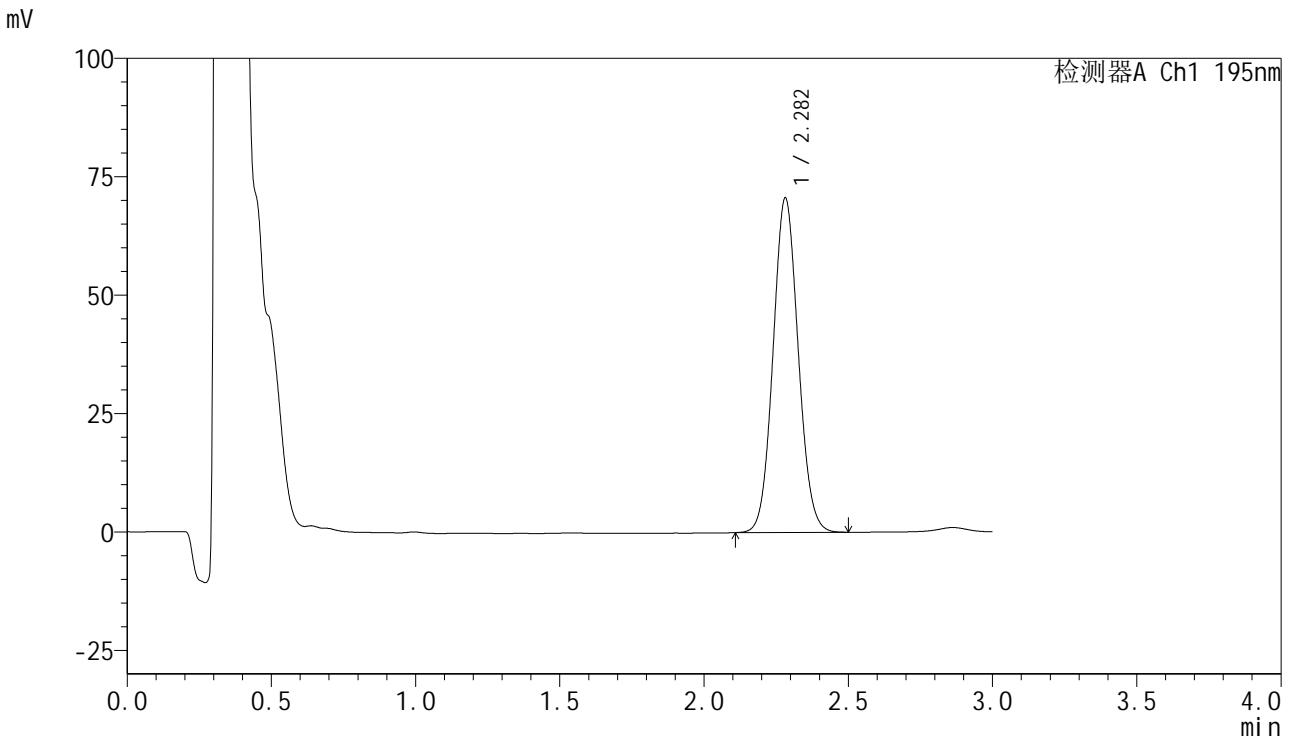


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2173-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	428882	100.000	70580	3264	1.073	--
总计		428882	100.000	70580			

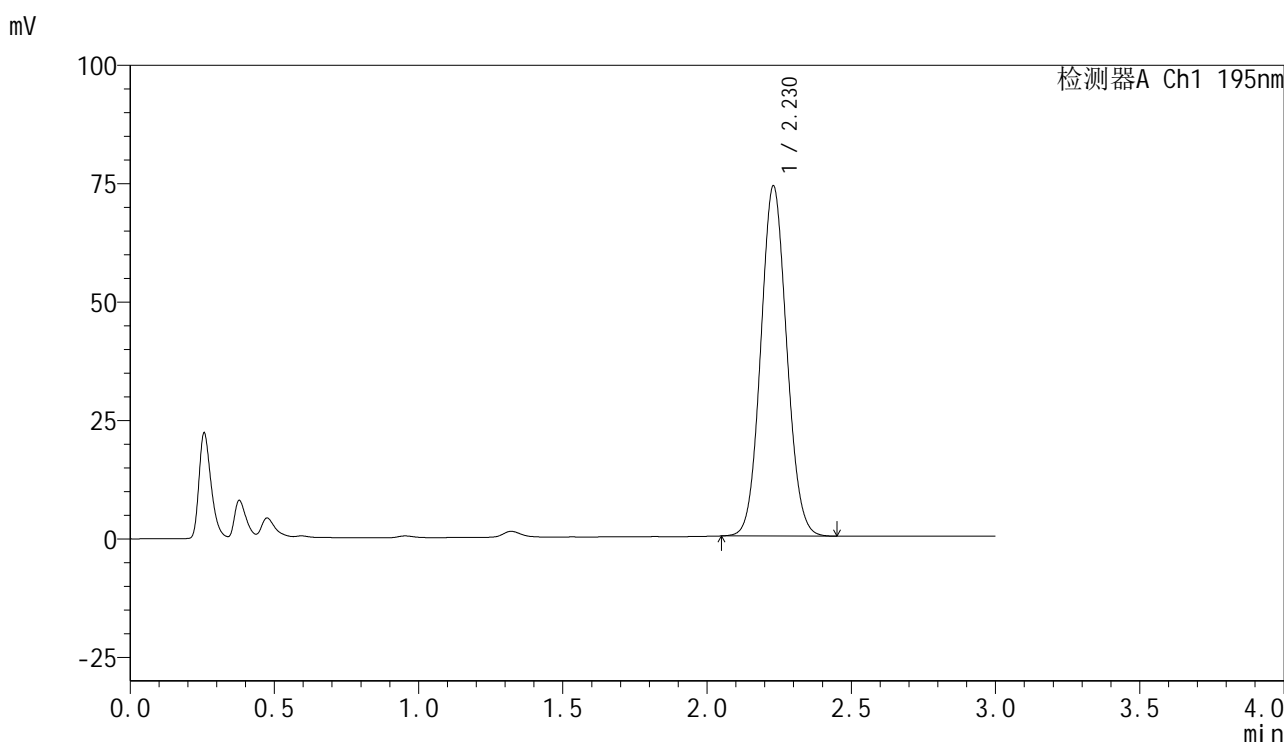


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2174-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:52:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

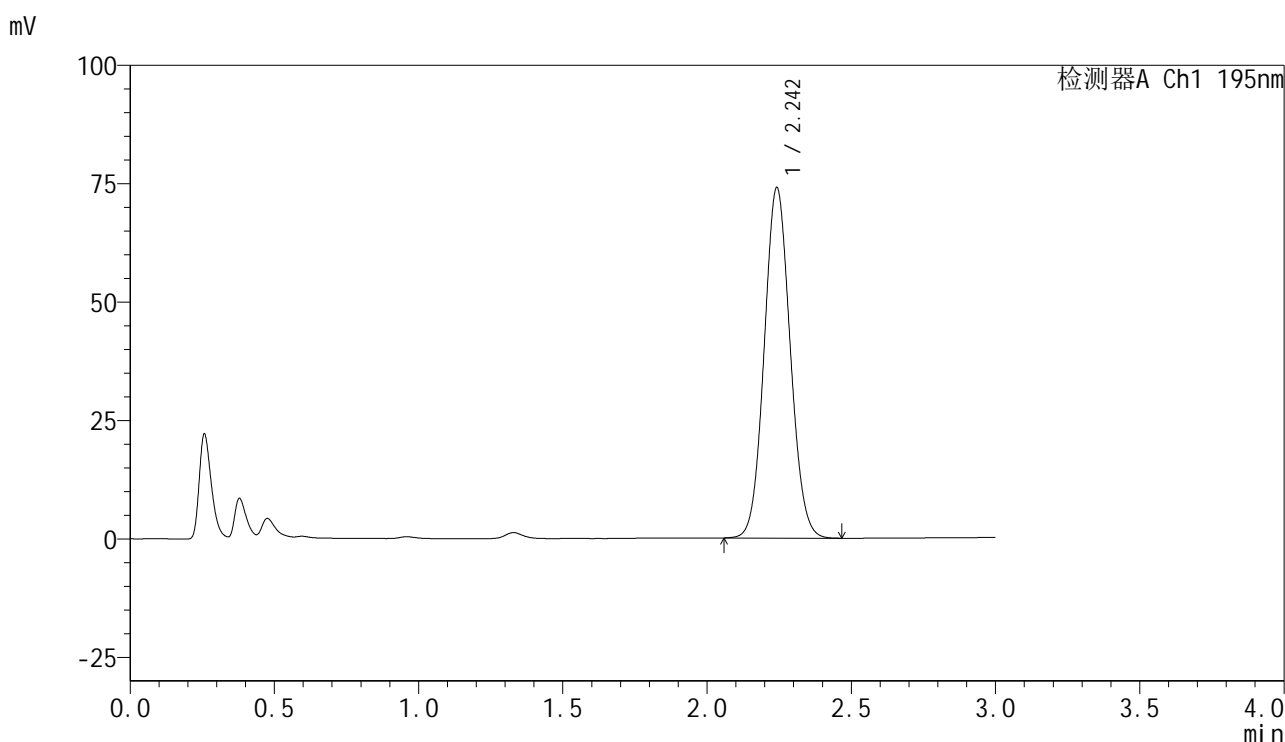
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	463578	100.000	73977	2916	1.074	--
总计		463578	100.000	73977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2175-2 - zzp-2024102121p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 17:56:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	464907	100.000	73769	2945	1.075	--
总计		464907	100.000	73769			

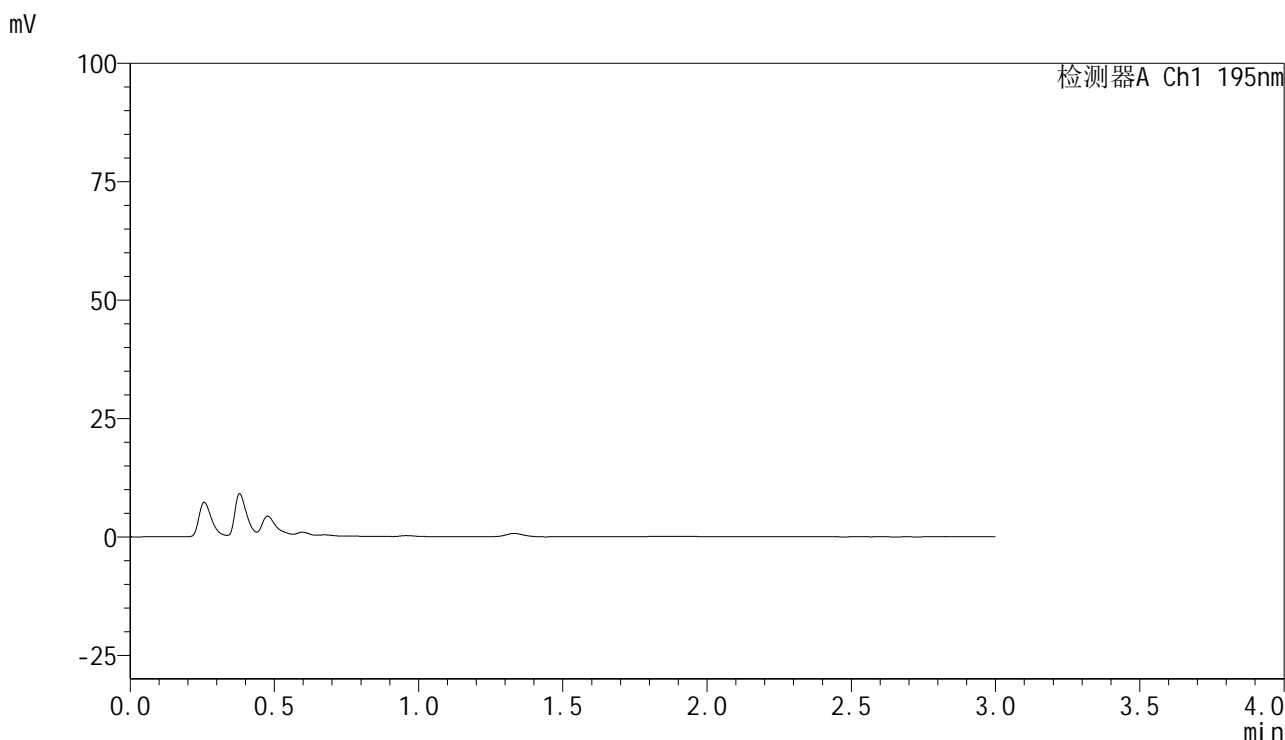


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2176-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:59:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

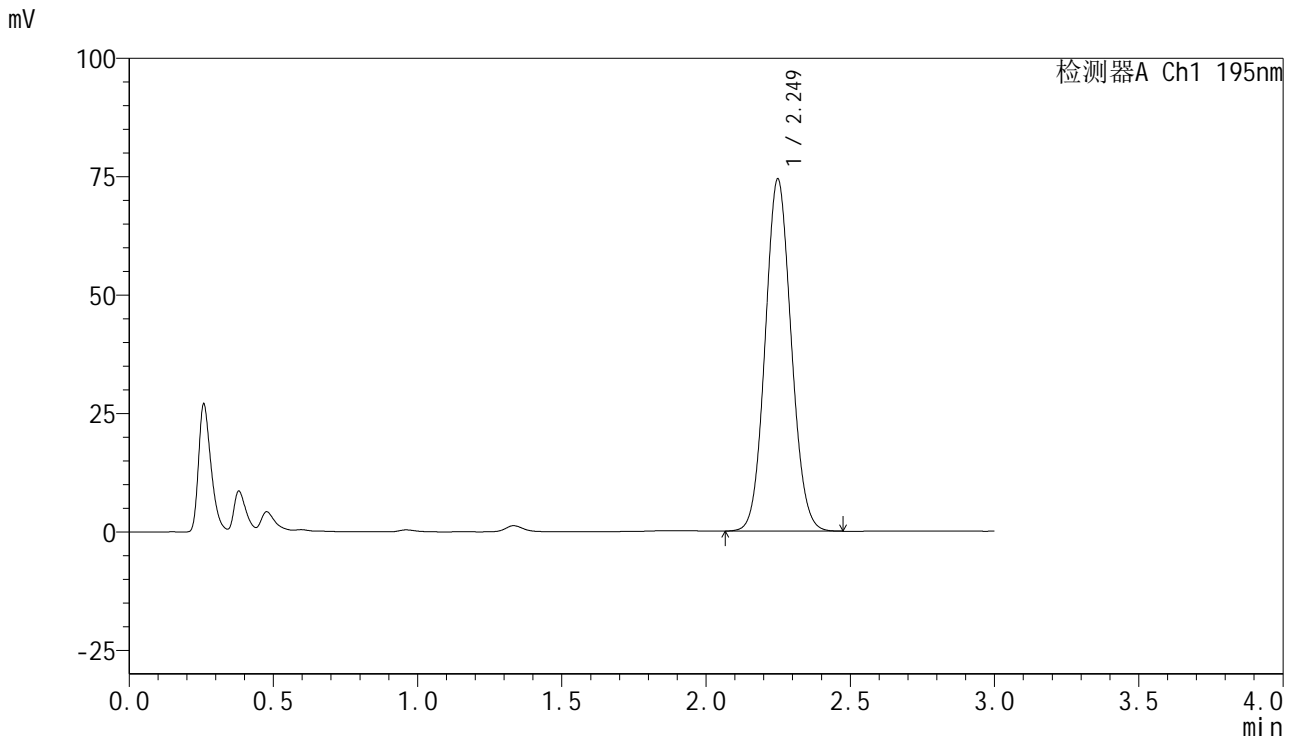
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 7-40/7-2177-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

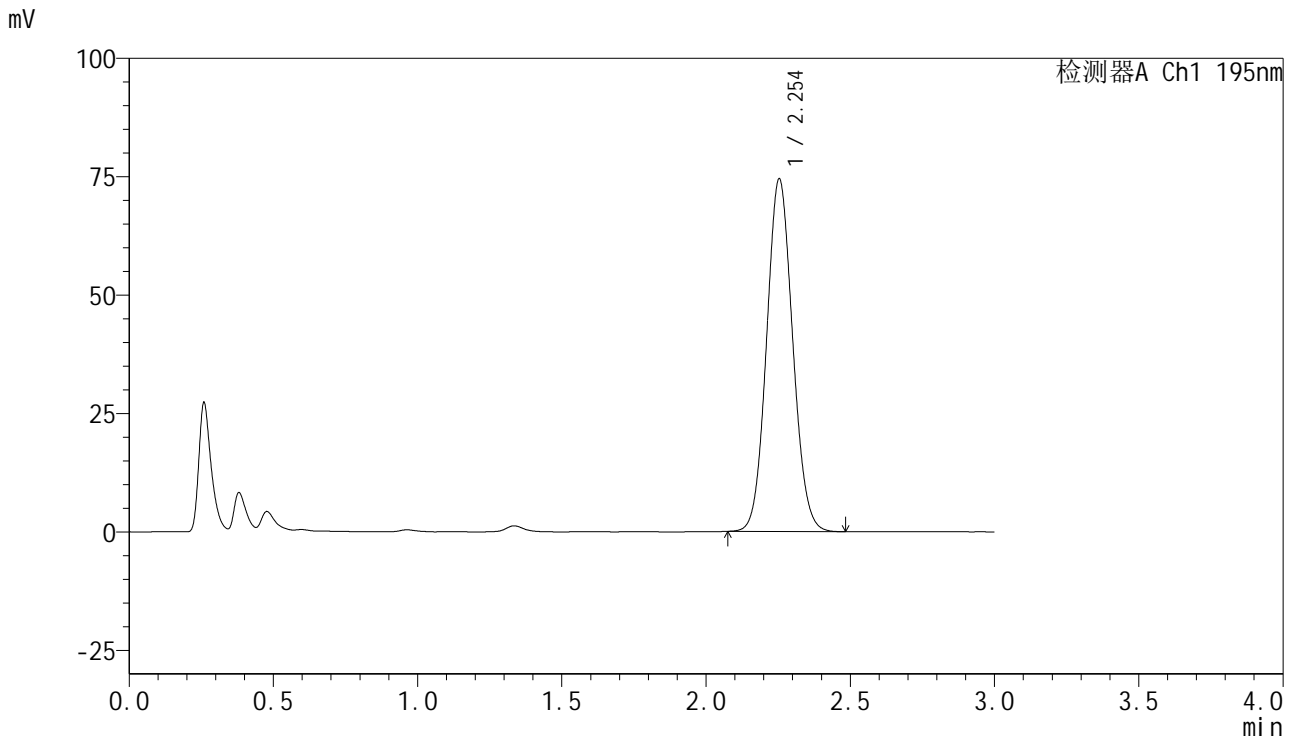
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	467748	100.000	74294	2953	1.080	--
总计		467748	100.000	74294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2178-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

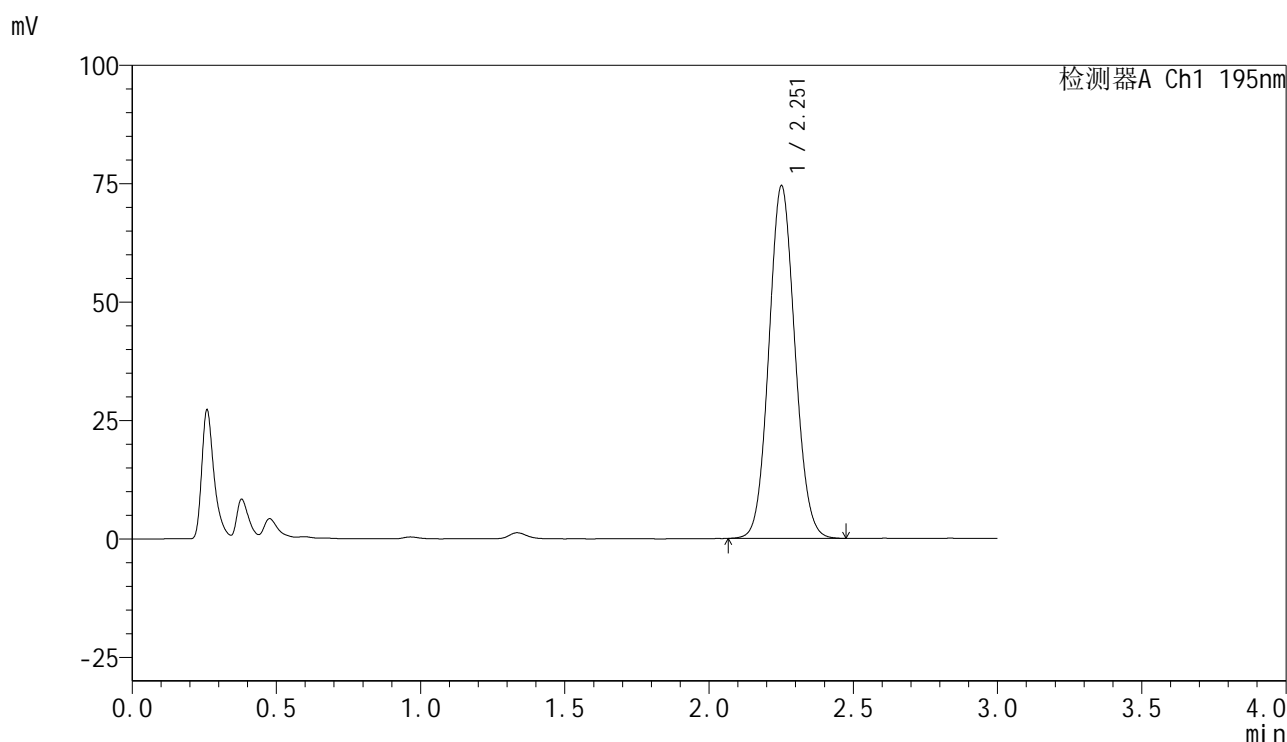
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	469018	100.000	74472	2959	1.079	--
总计		469018	100.000	74472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2179-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

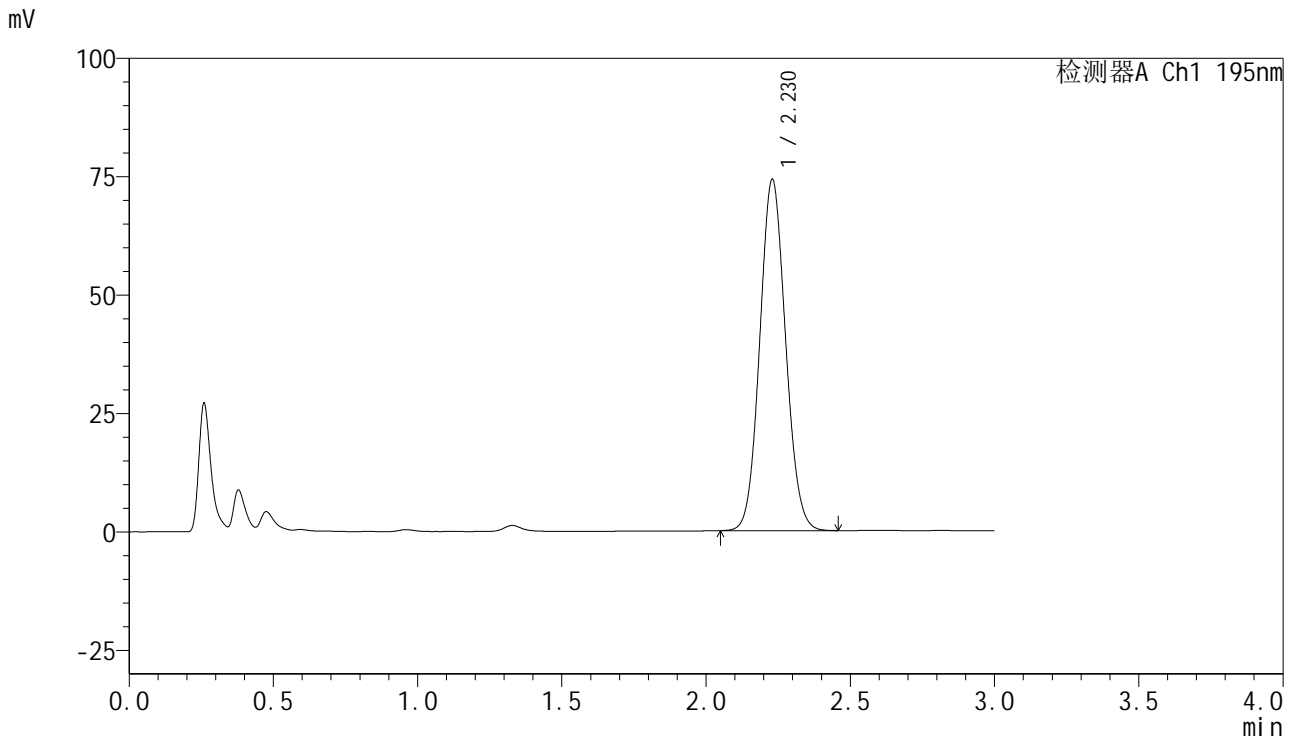
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	468217	100.000	74163	2964	1.079	--
总计		468217	100.000	74163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2180-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	462234	100.000	74191	2954	1.080	--
总计		462234	100.000	74191			

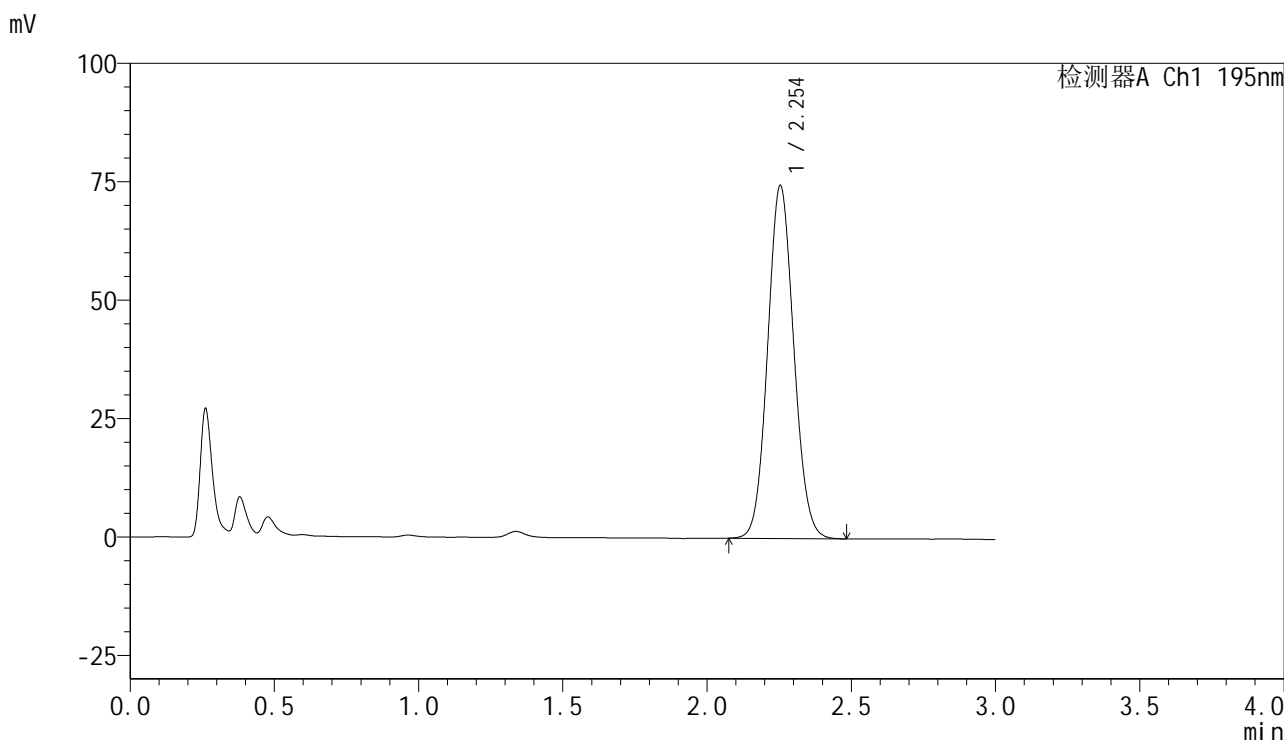


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2181-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:16:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	470090	100.000	74528	2951	1.079	--
总计		470090	100.000	74528			

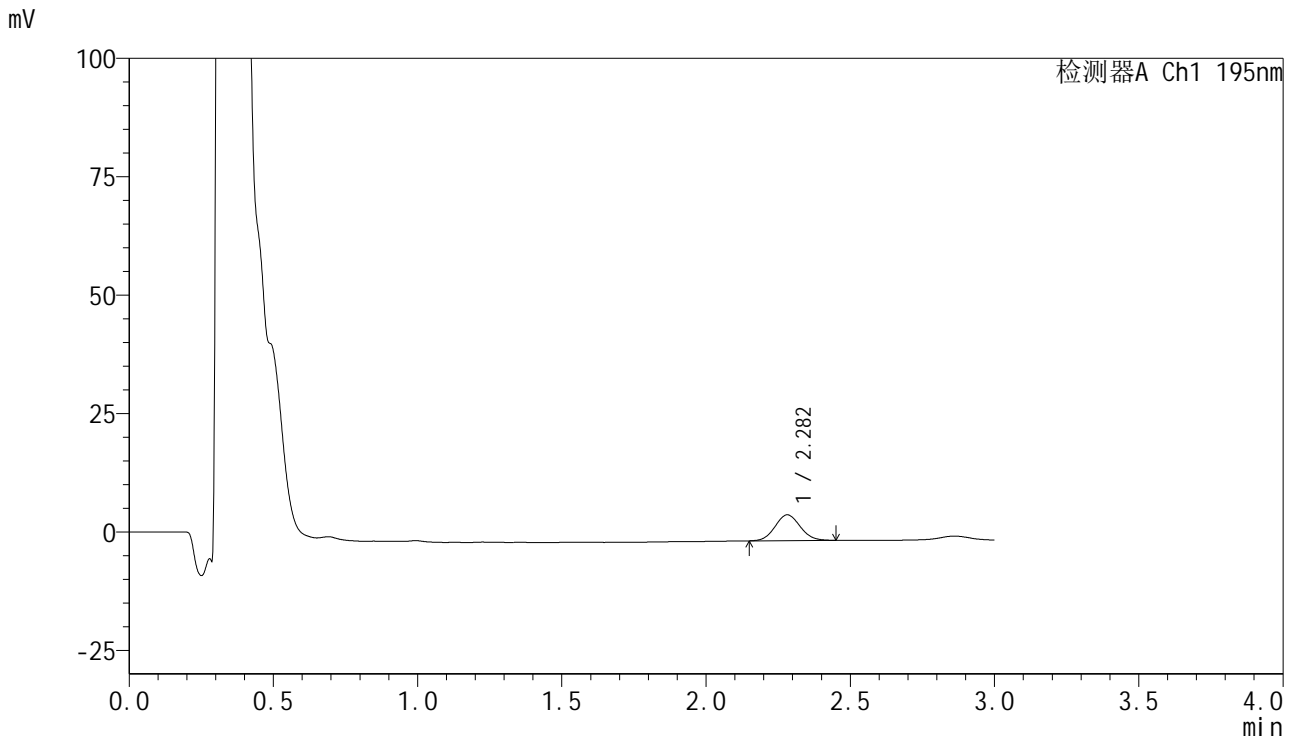


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2182-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 18:19:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	33268	100.000	5467	3229	1.078	--
总计		33268	100.000	5467			

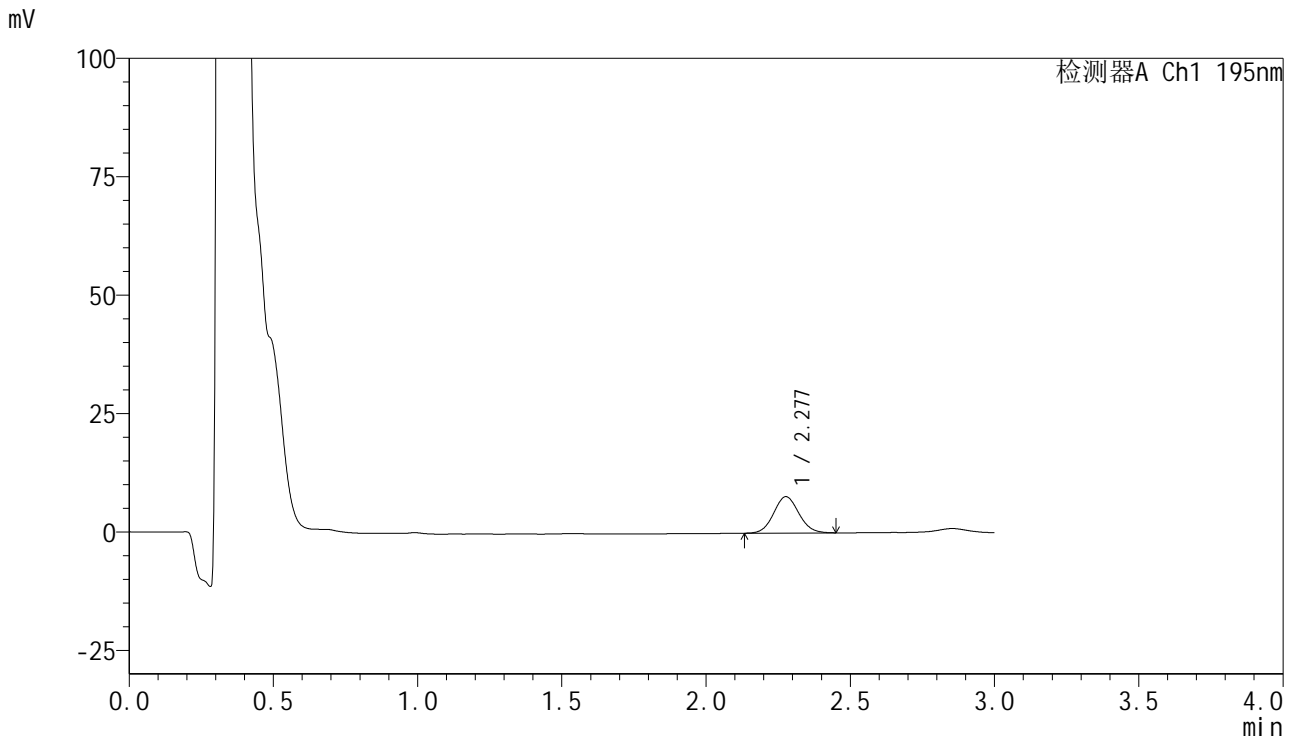


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2183-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:23:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

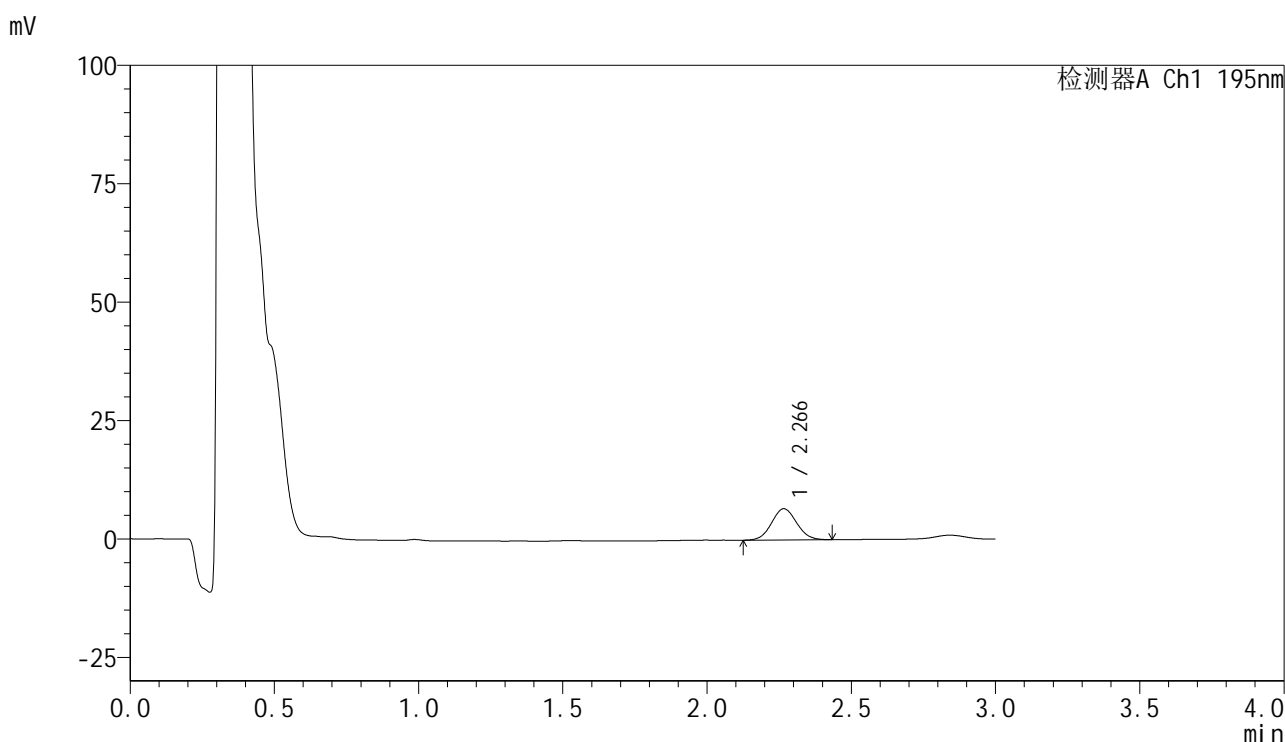
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	46761	100.000	7666	3241	1.072	--
总计		46761	100.000	7666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2184-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 18:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

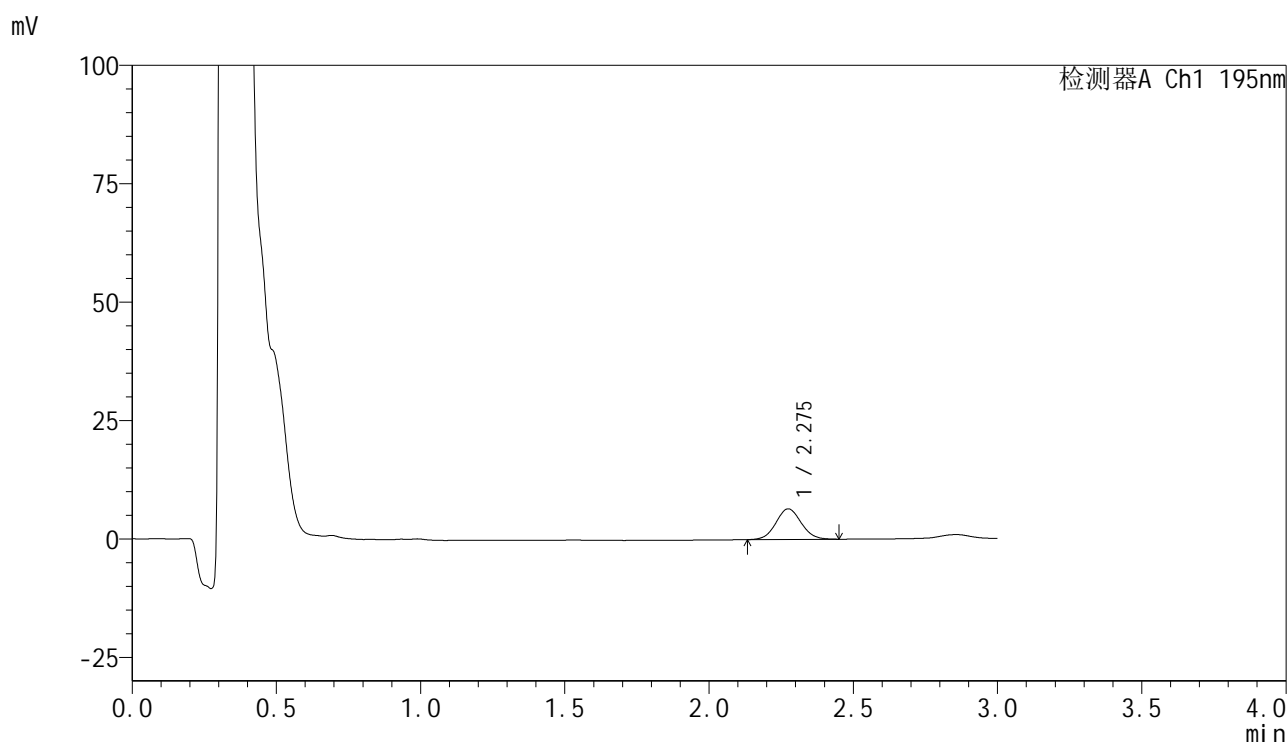
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	39968	100.000	6591	3204	1.066	--
总计		39968	100.000	6591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2185-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 18:29:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

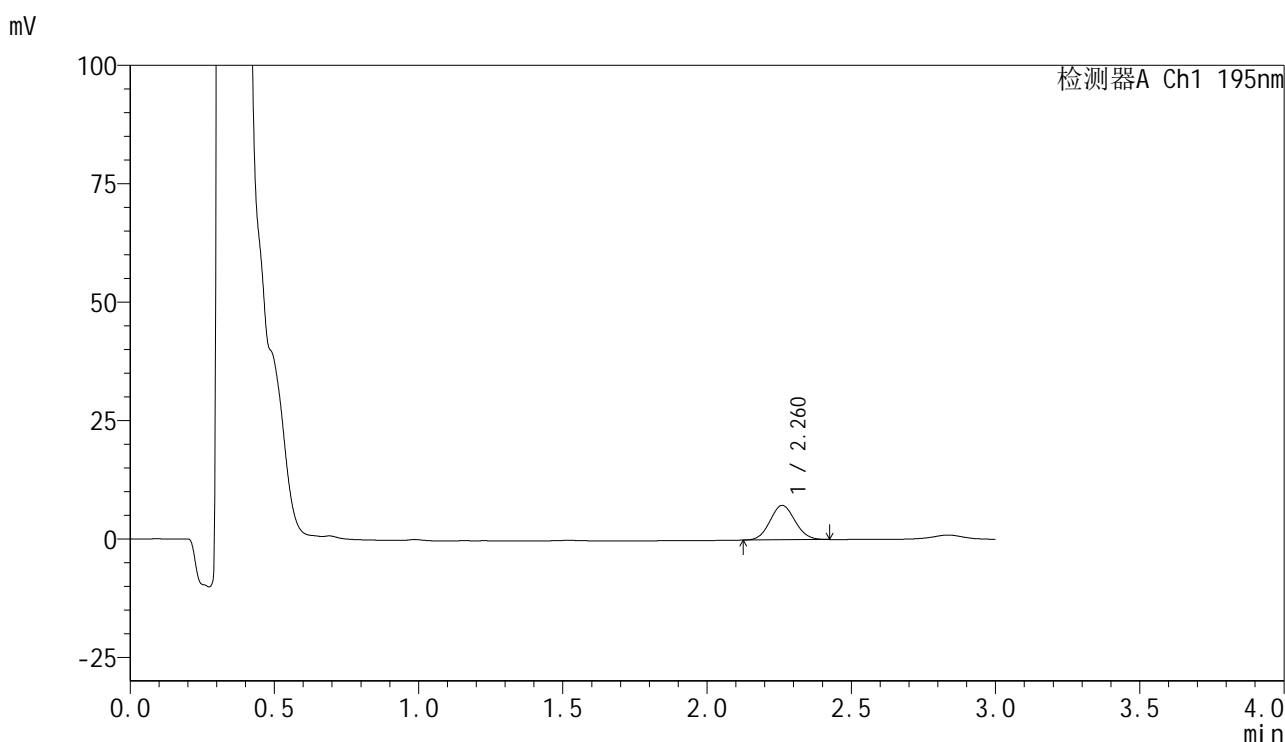
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	39345	100.000	6445	3228	1.064	--
总计		39345	100.000	6445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2186-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 18:33:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

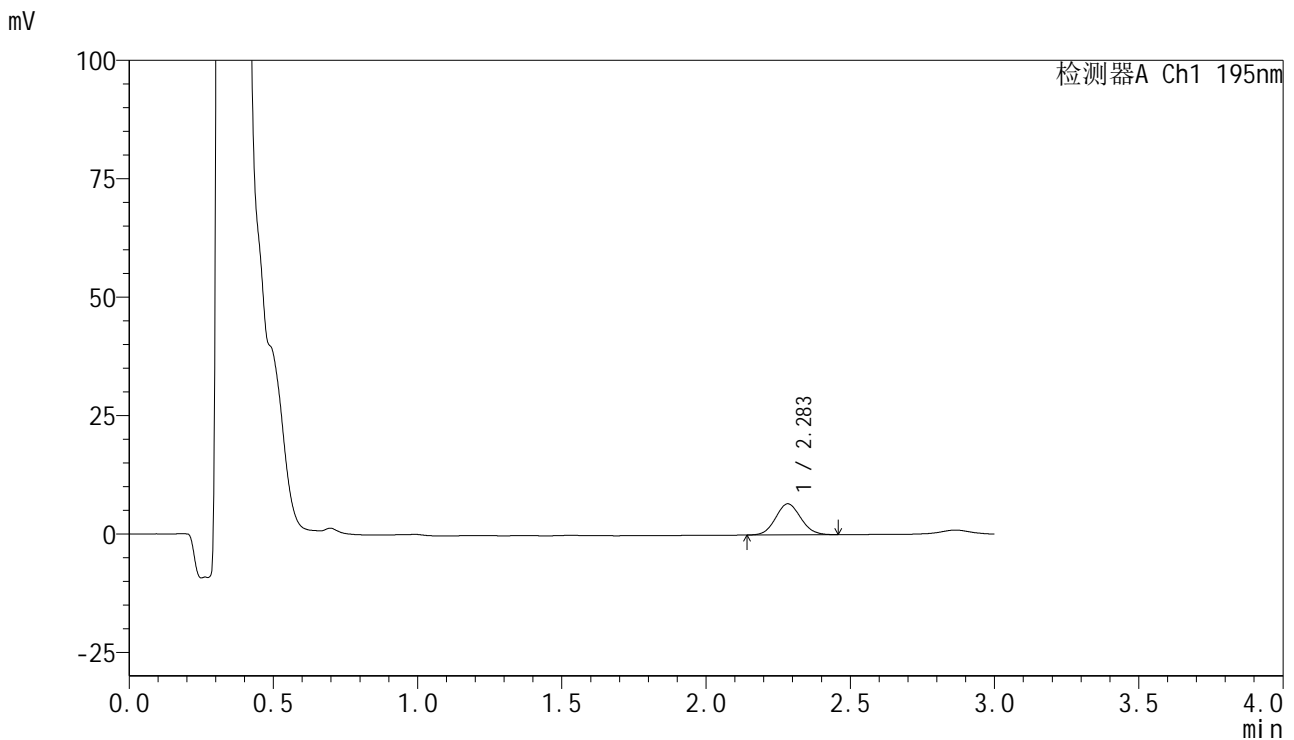
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	43874	100.000	7253	3197	1.074	--
总计		43874	100.000	7253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2187-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	39917	100.000	6543	3227	1.085	--
总计		39917	100.000	6543			

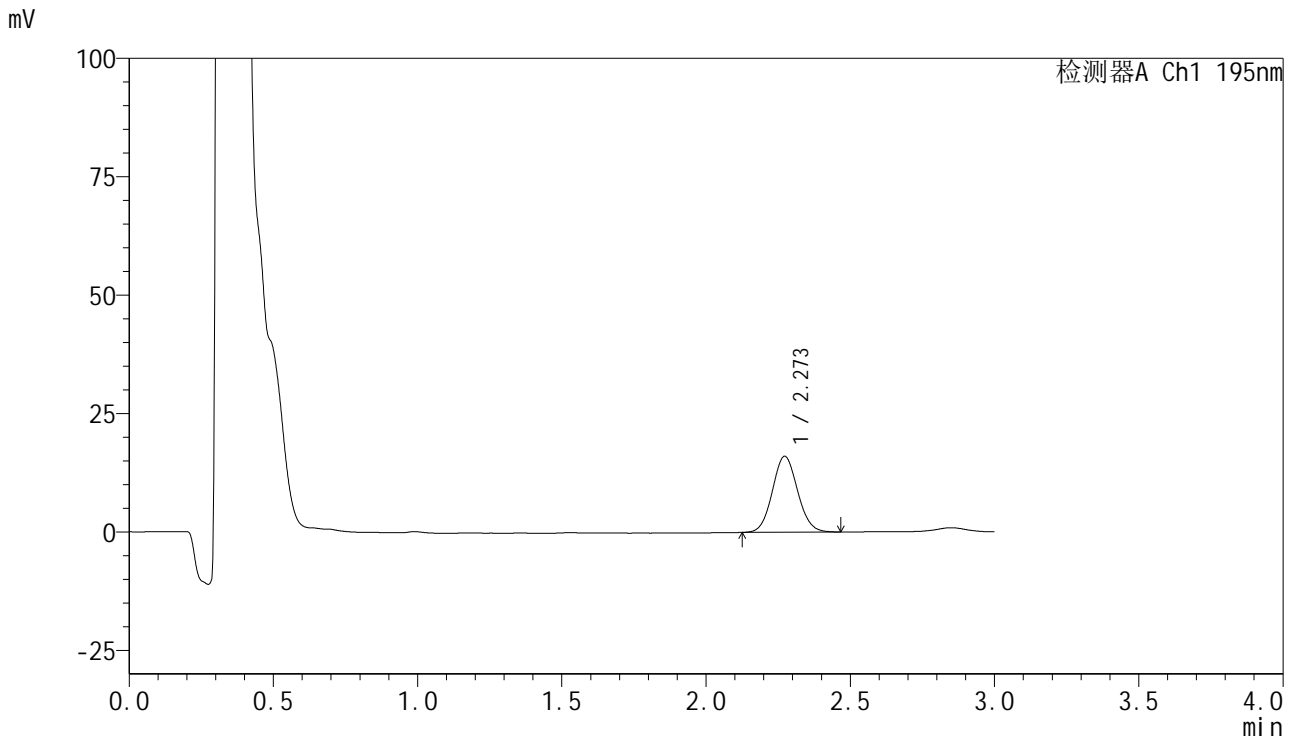


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2188-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	97660	100.000	16043	3221	1.076	--
总计		97660	100.000	16043			

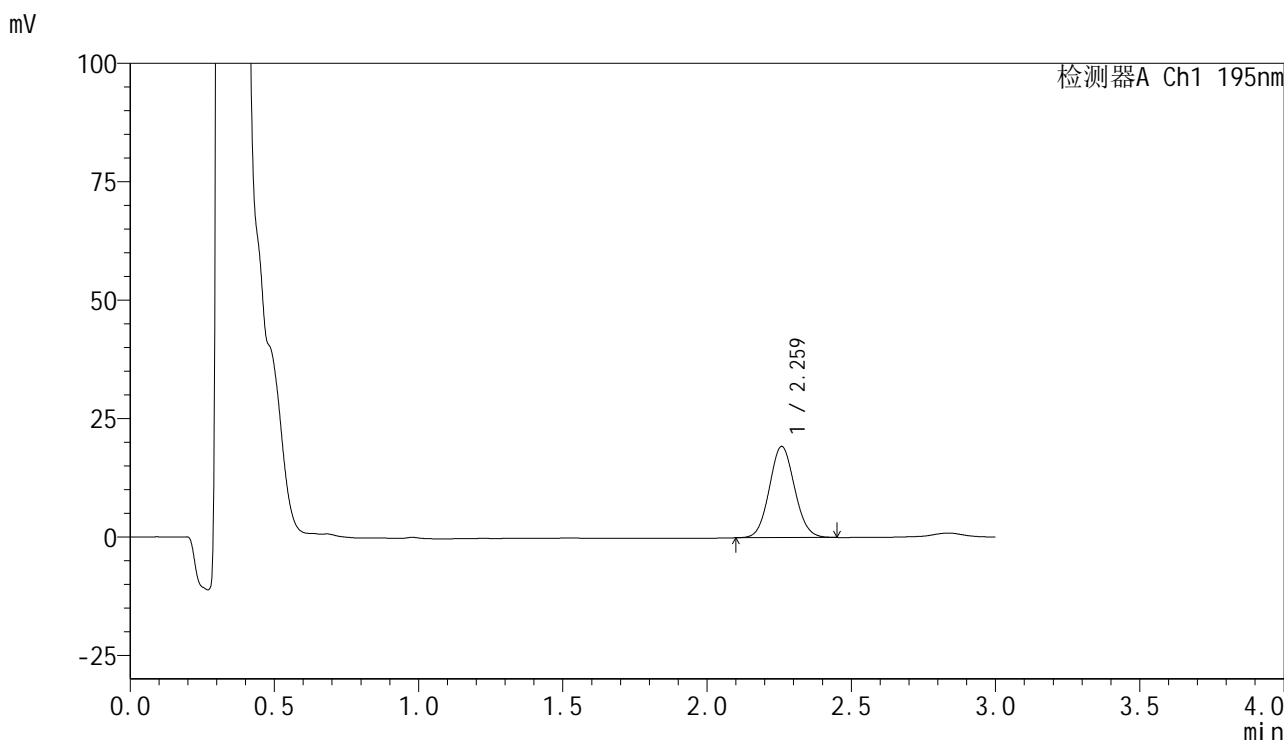


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2189-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:43:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	117186	100.000	19180	3172	1.073	--
总计		117186	100.000	19180			

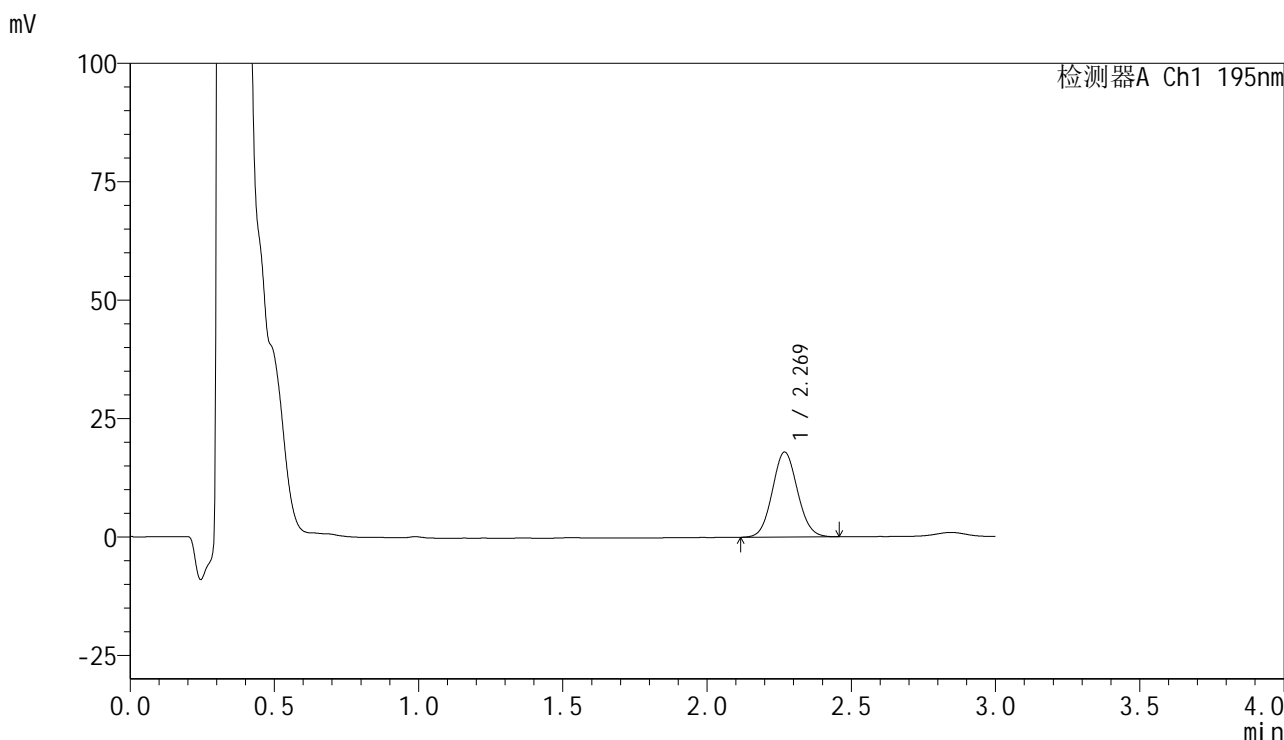


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2190-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

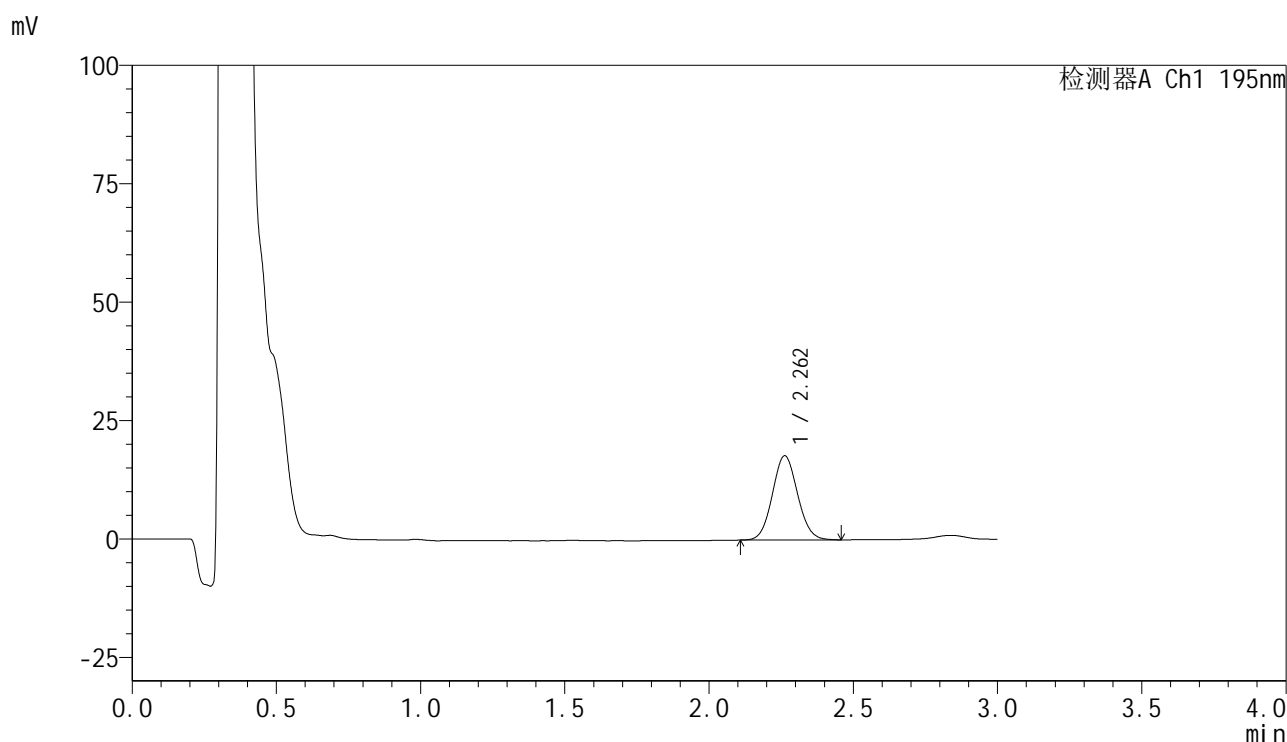
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	109077	100.000	17915	3217	1.072	--
总计		109077	100.000	17915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2191-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 18:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	108195	100.000	17794	3194	1.071	--
总计		108195	100.000	17794			

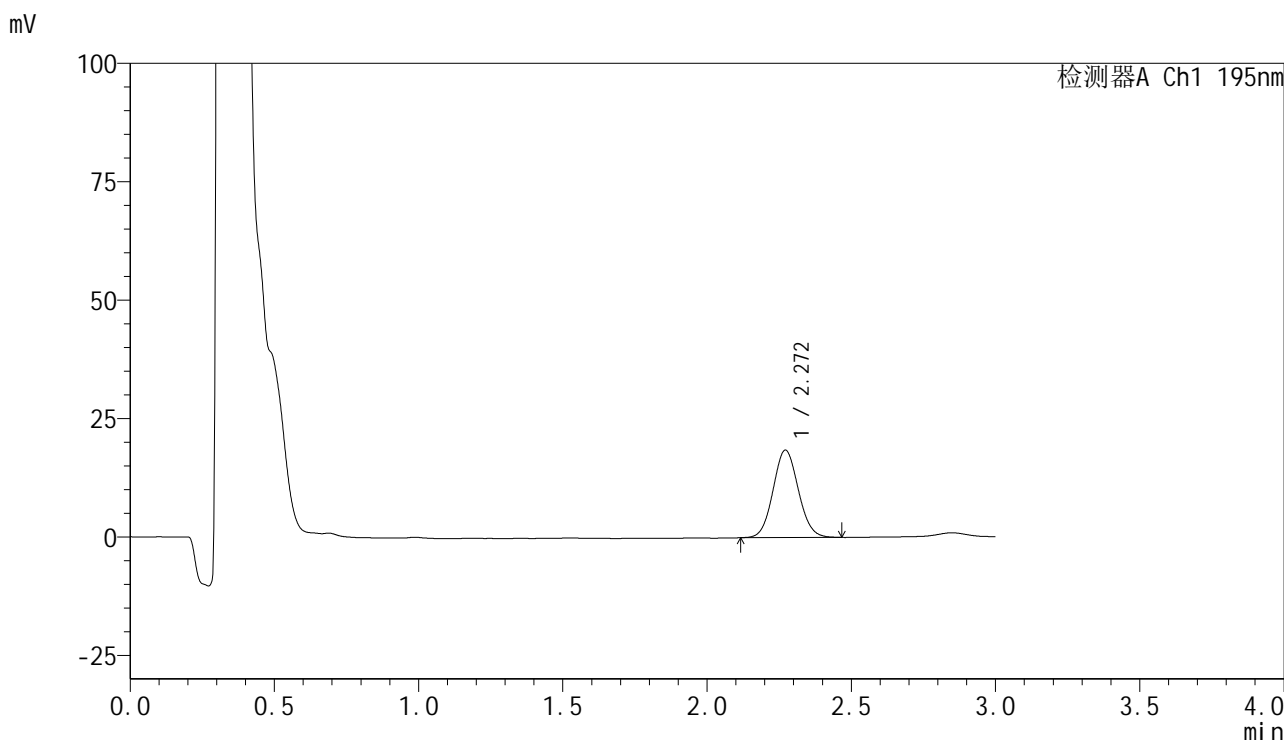


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2192-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:53:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	112881	100.000	18493	3200	1.073	--
总计		112881	100.000	18493			

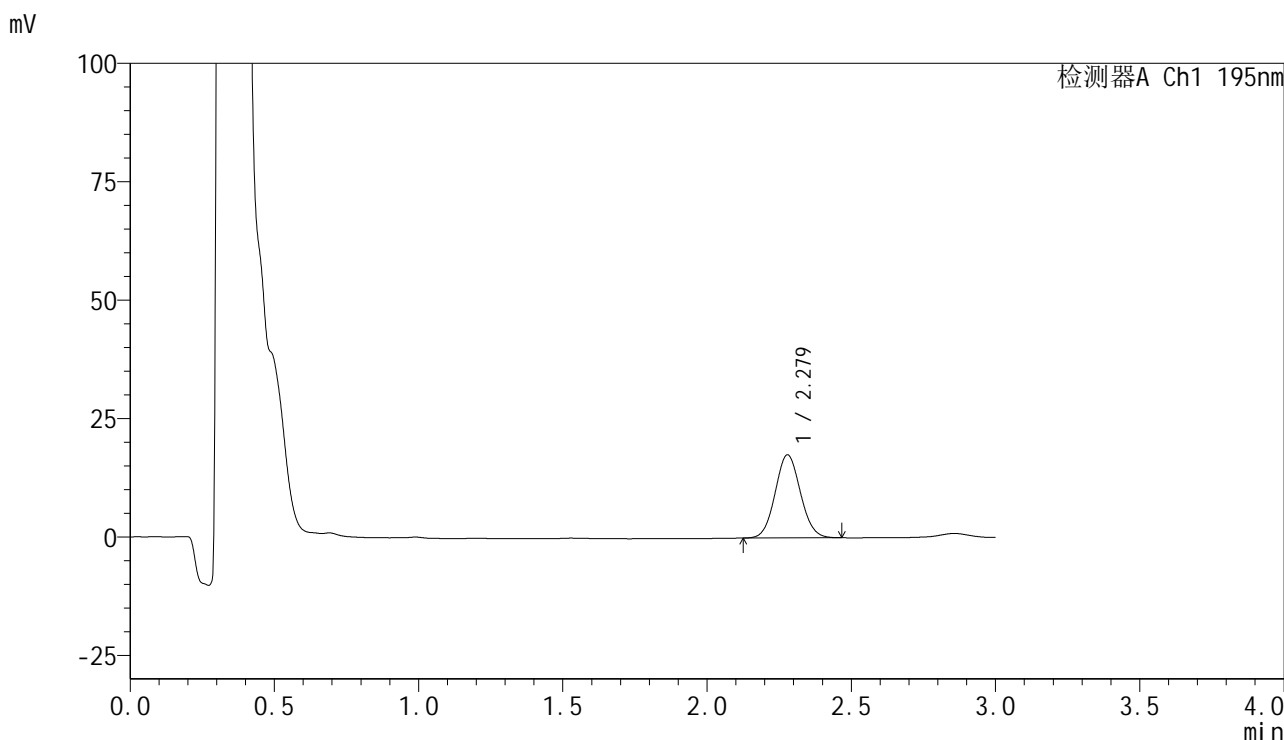


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2193-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 18:56:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	106993	100.000	17558	3213	1.069	--
总计		106993	100.000	17558			

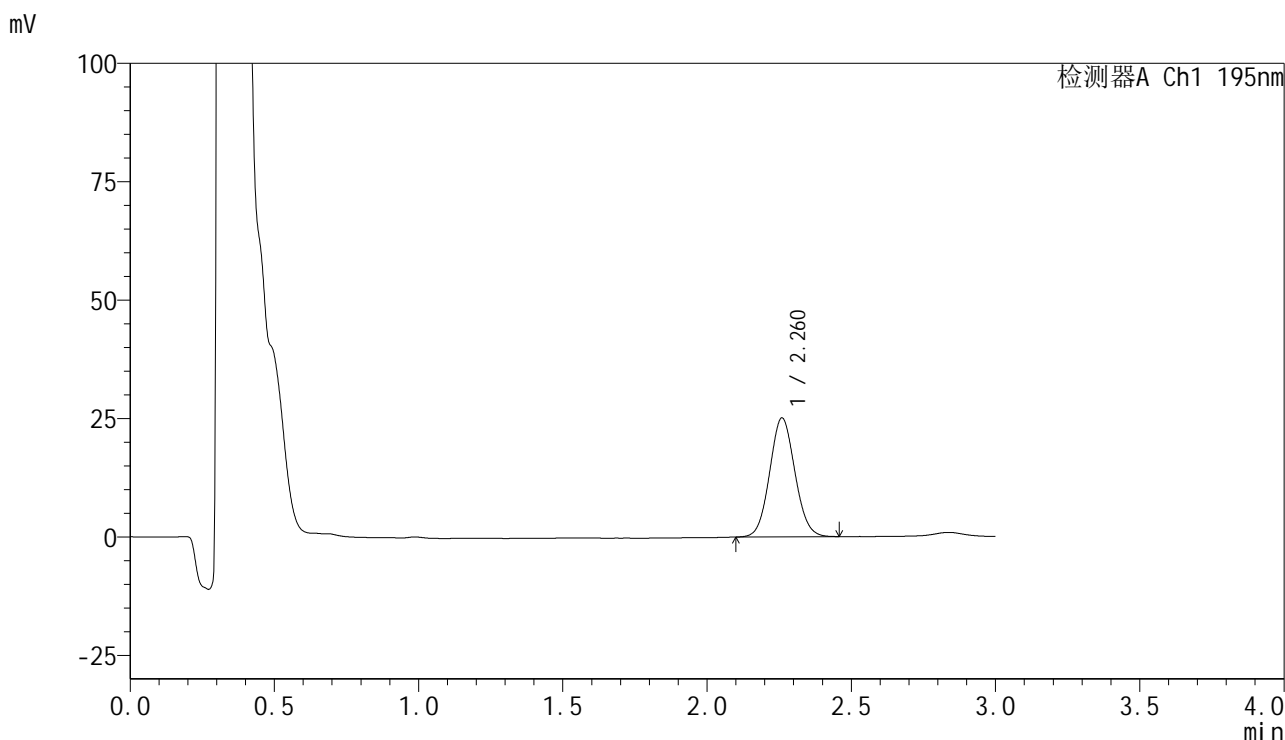


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2194-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	153216	100.000	25024	3163	1.071	--
总计		153216	100.000	25024			

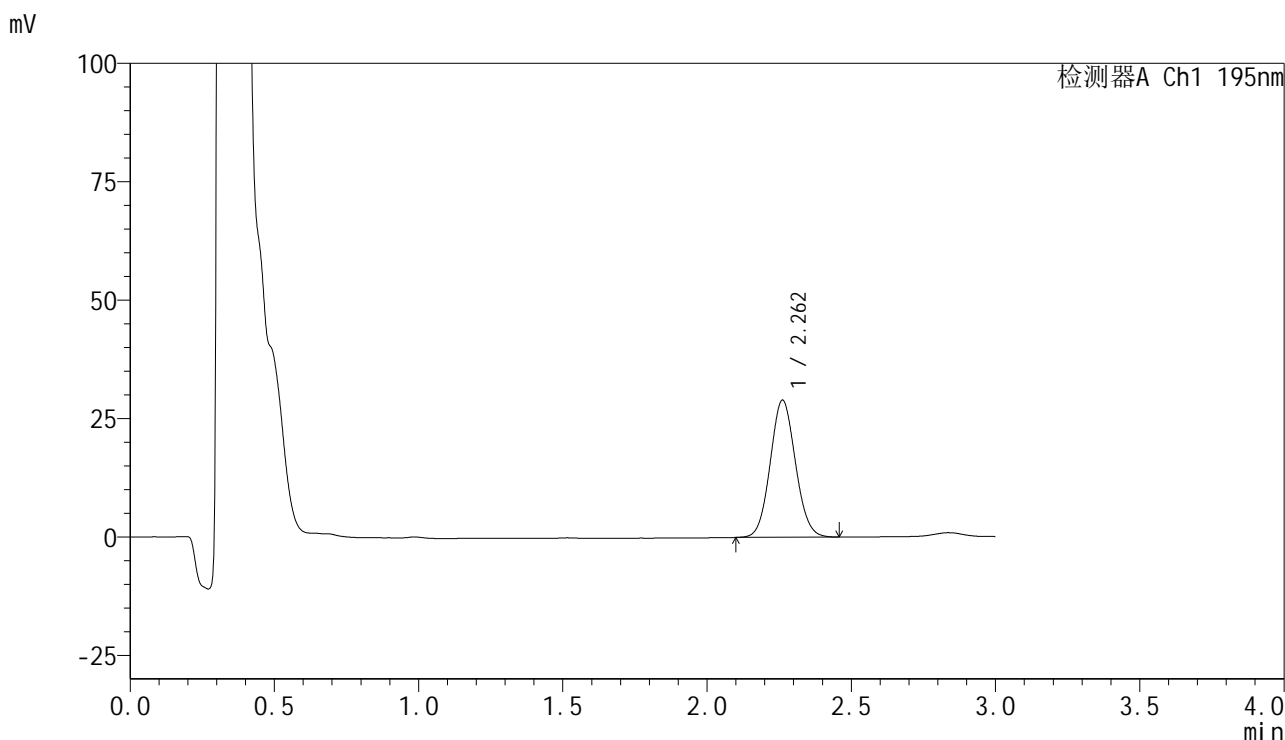


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2195-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

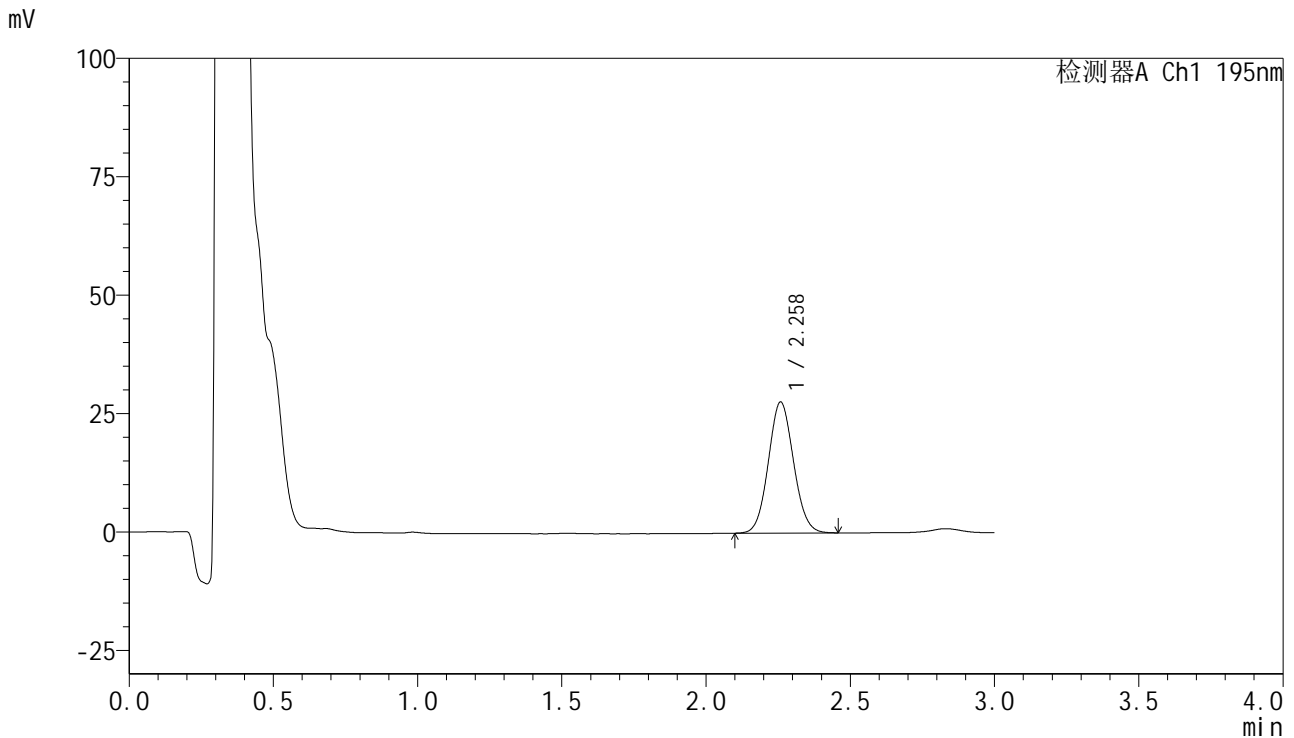
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	176327	100.000	28943	3181	1.074	--
总计		176327	100.000	28943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2196-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 19:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

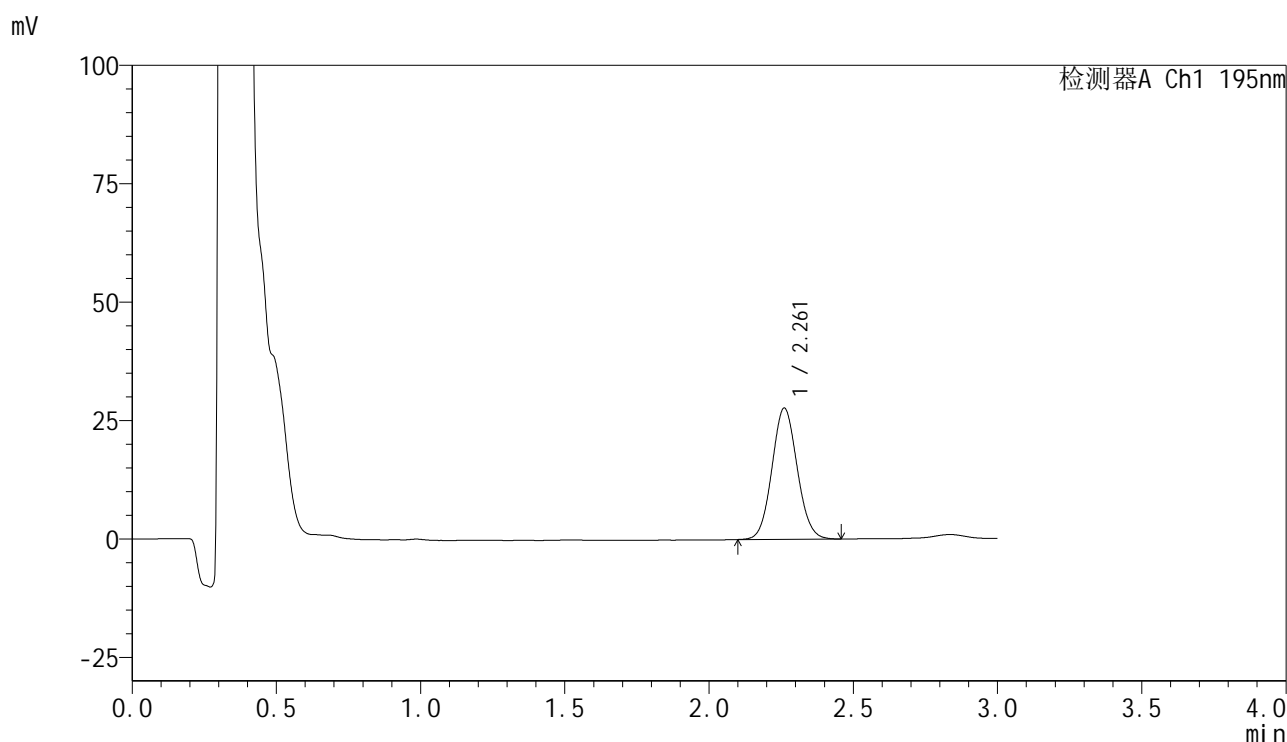
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	168392	100.000	27581	3174	1.073	--
总计		168392	100.000	27581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2197-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 19:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	169056	100.000	27682	3176	1.074	--
总计		169056	100.000	27682			

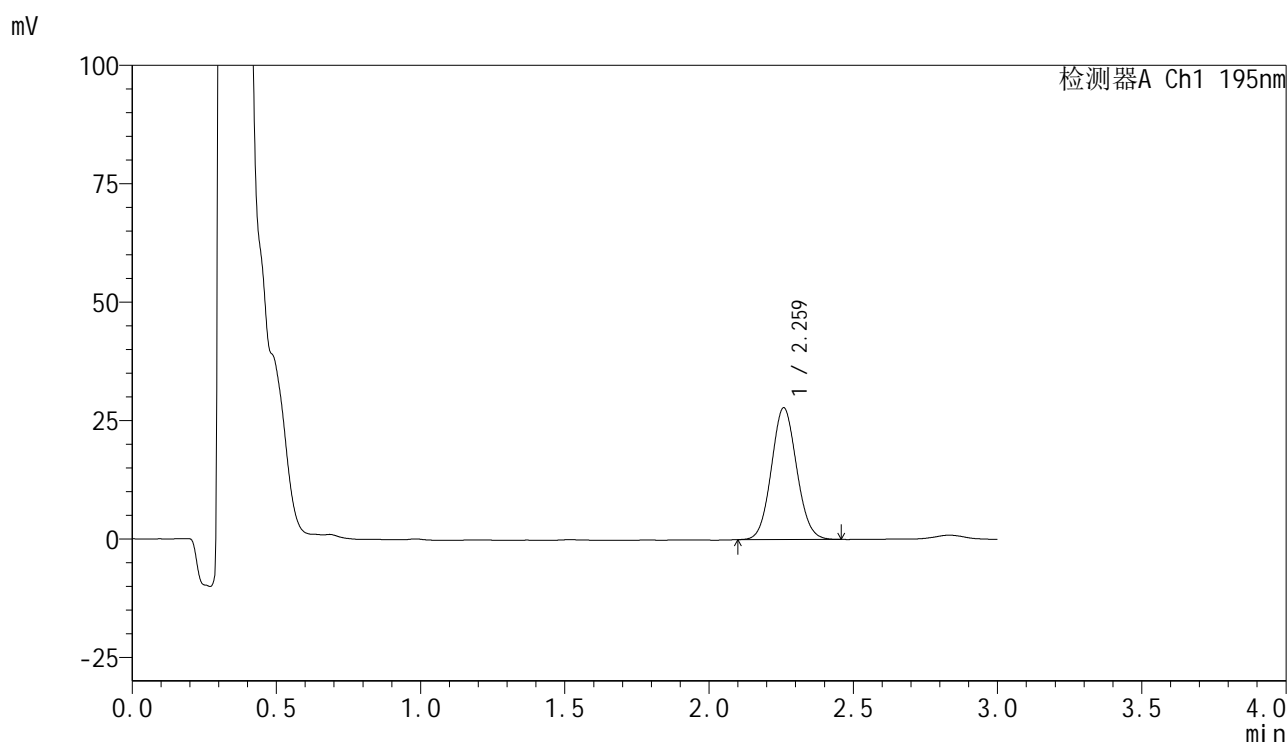


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2198-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 19:13:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:05:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

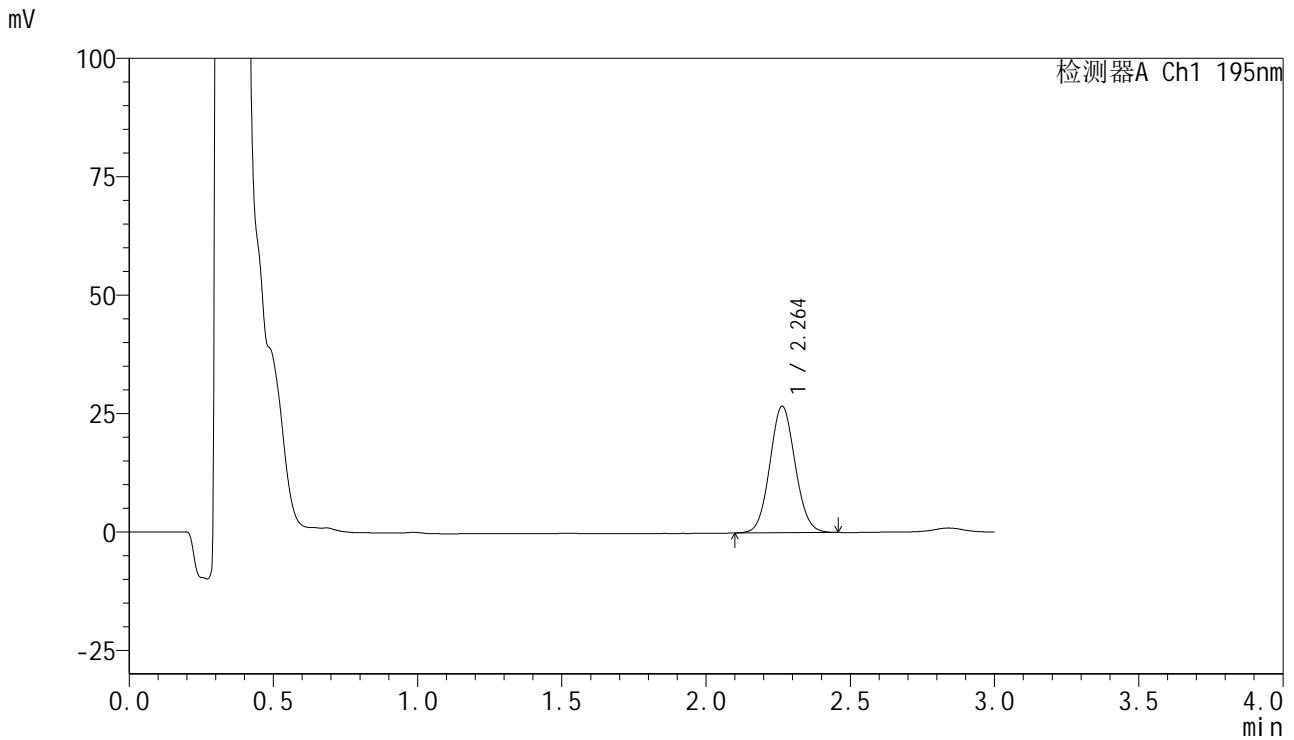
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	169853	100.000	27728	3161	1.074	--
总计		169853	100.000	27728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2199-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 19:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	163097	100.000	26733	3177	1.070	--
总计		163097	100.000	26733			

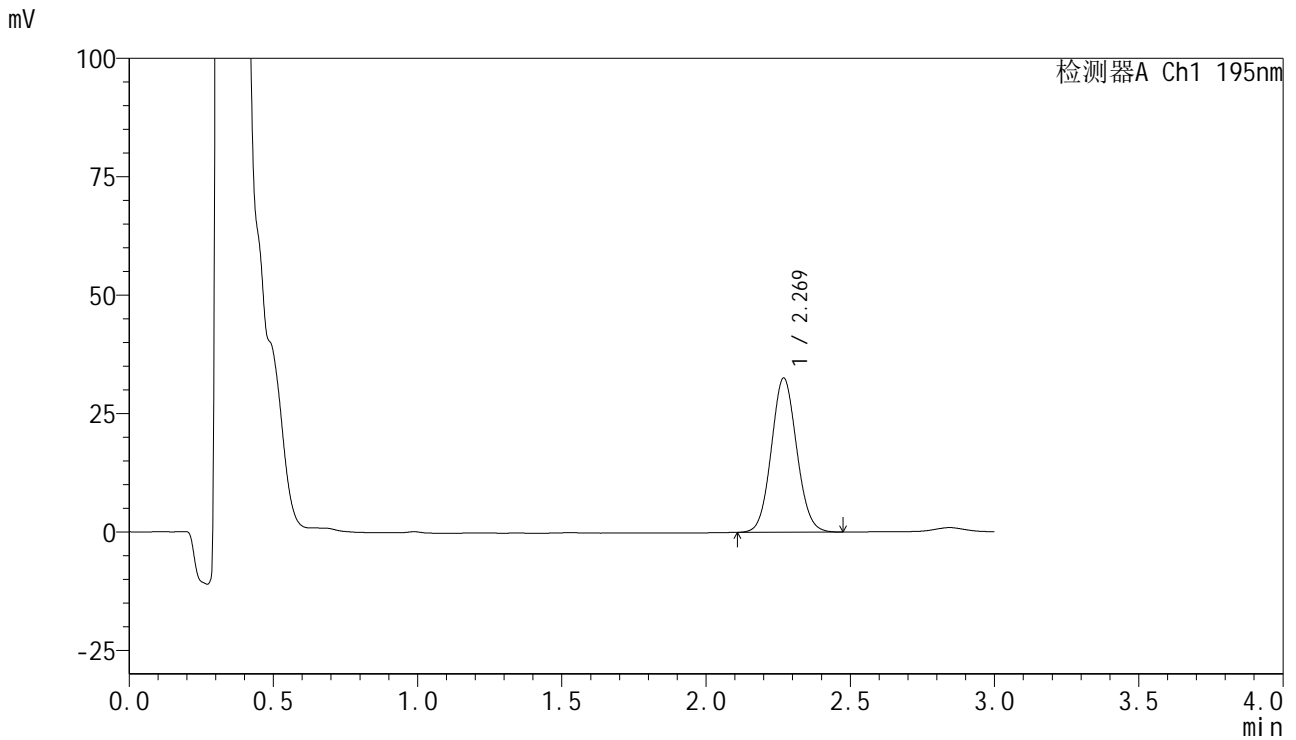


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2200-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:20:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	199159	100.000	32521	3182	1.072	--
总计		199159	100.000	32521			

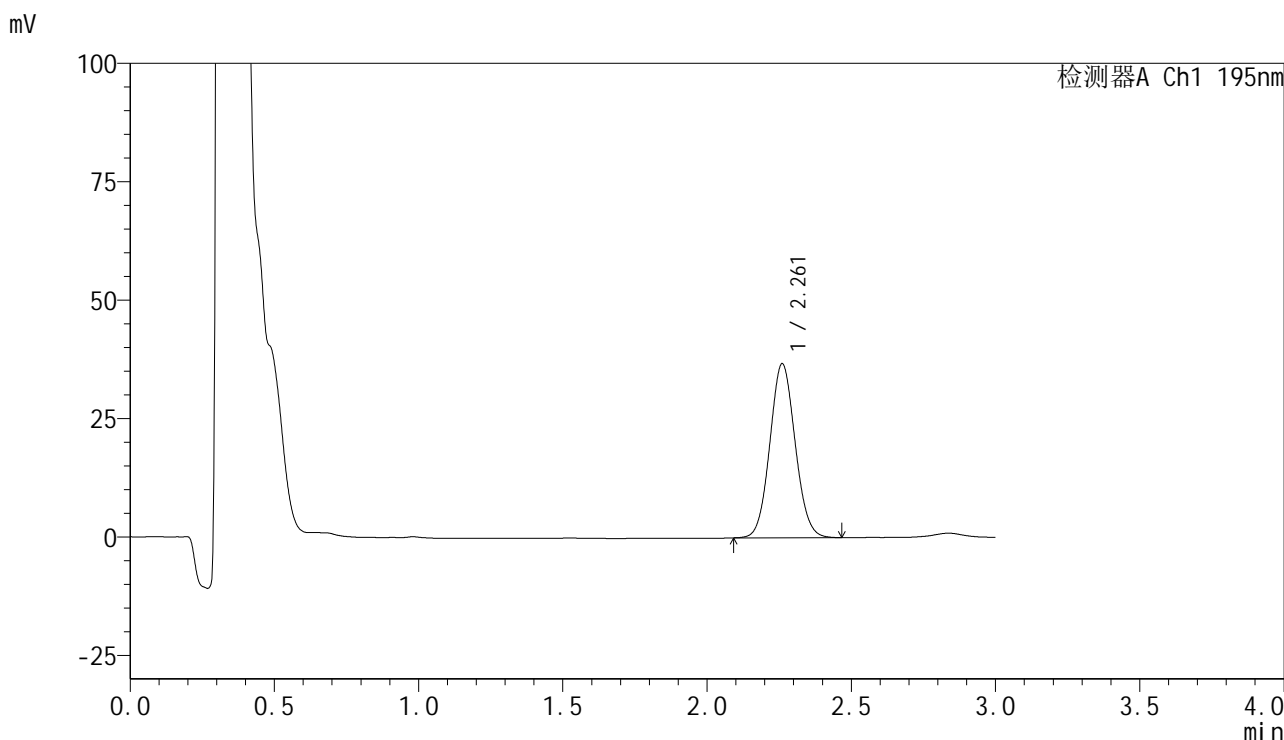


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2201-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:23:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

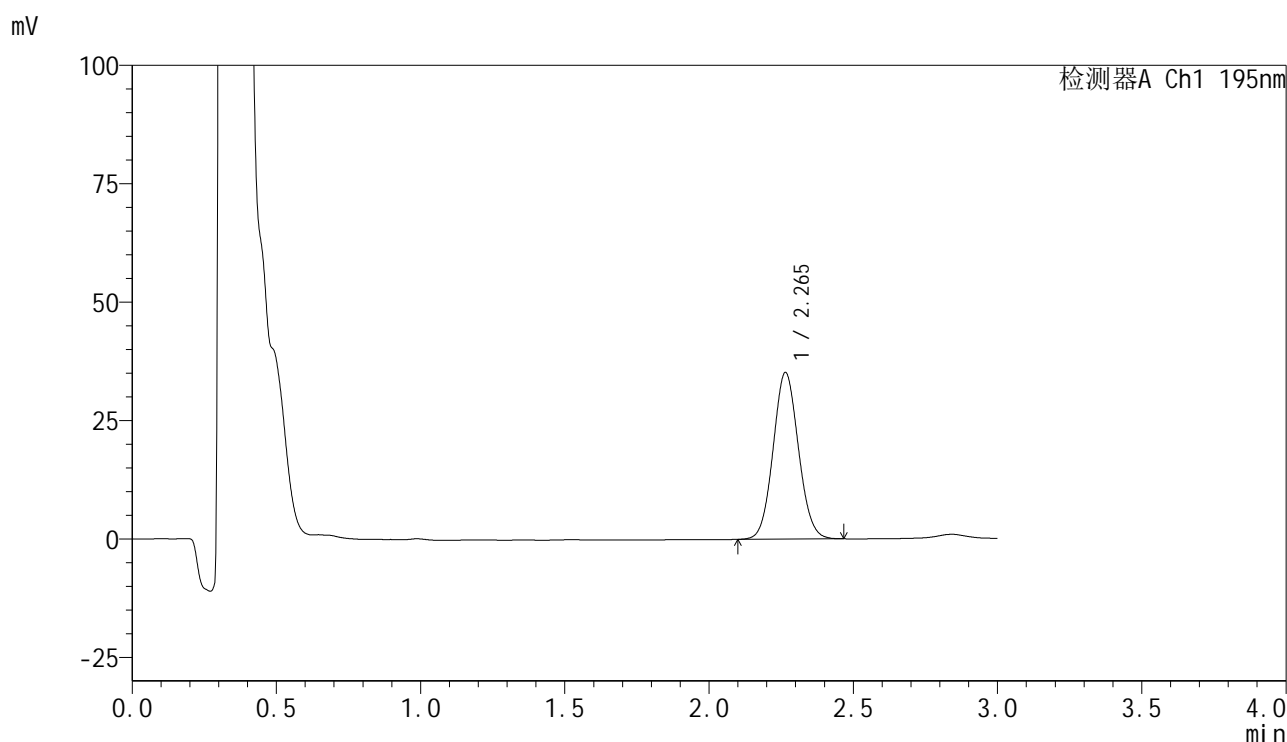
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	224749	100.000	36688	3165	1.072	--
总计		224749	100.000	36688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2202-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 19:27:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

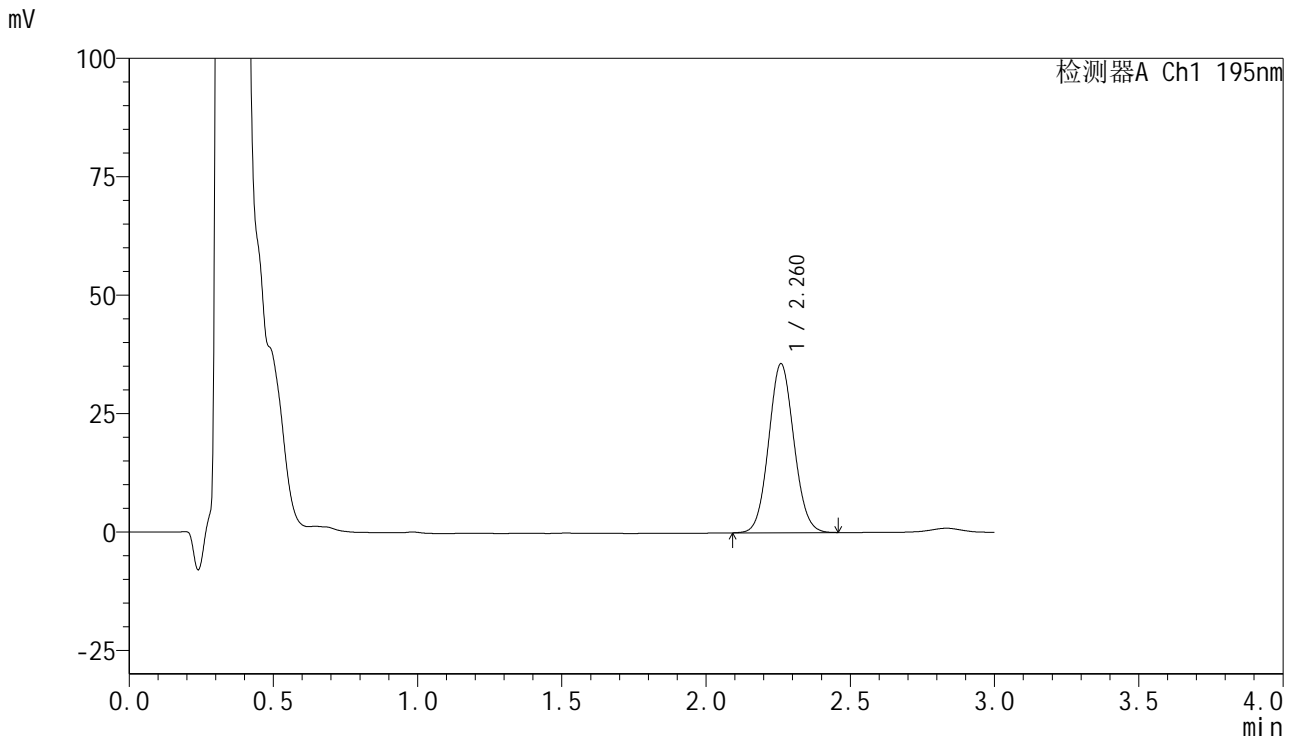
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	215129	100.000	35183	3166	1.073	--
总计		215129	100.000	35183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2203-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 19:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

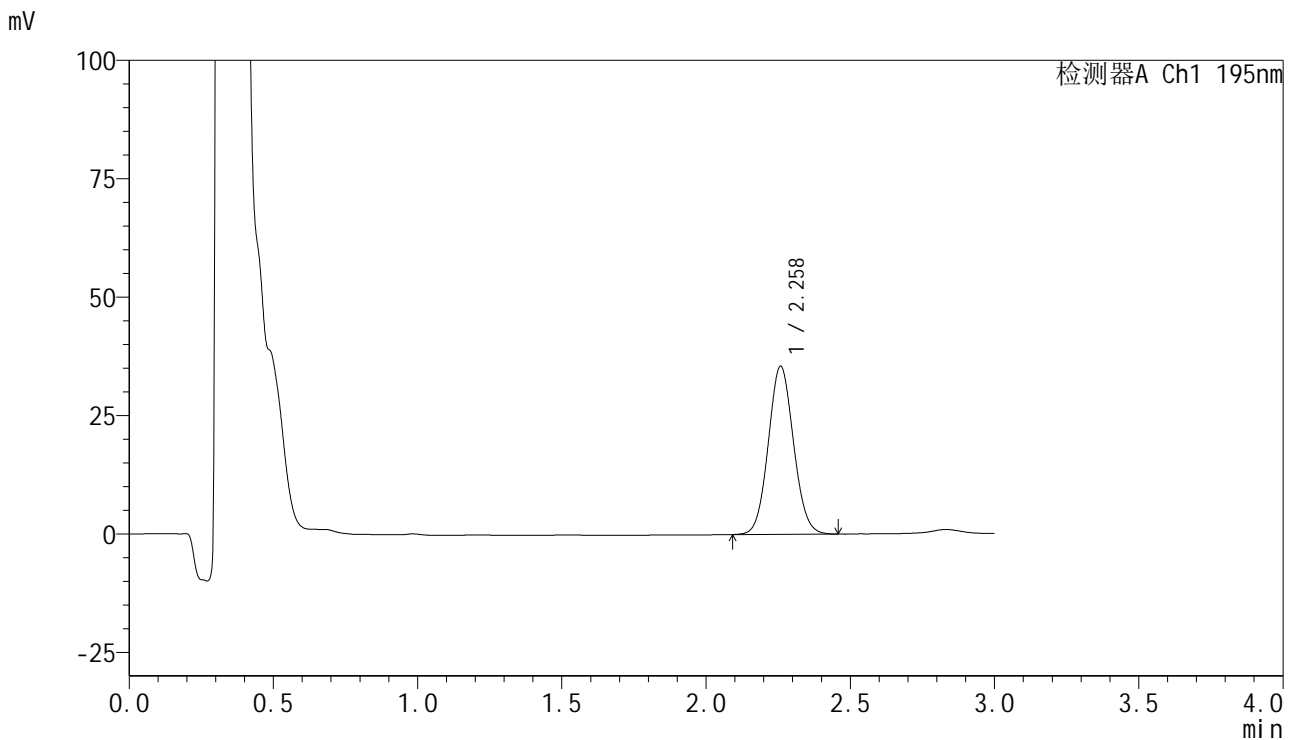
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	217564	100.000	35552	3173	1.071	--
总计		217564	100.000	35552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2204-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 19:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

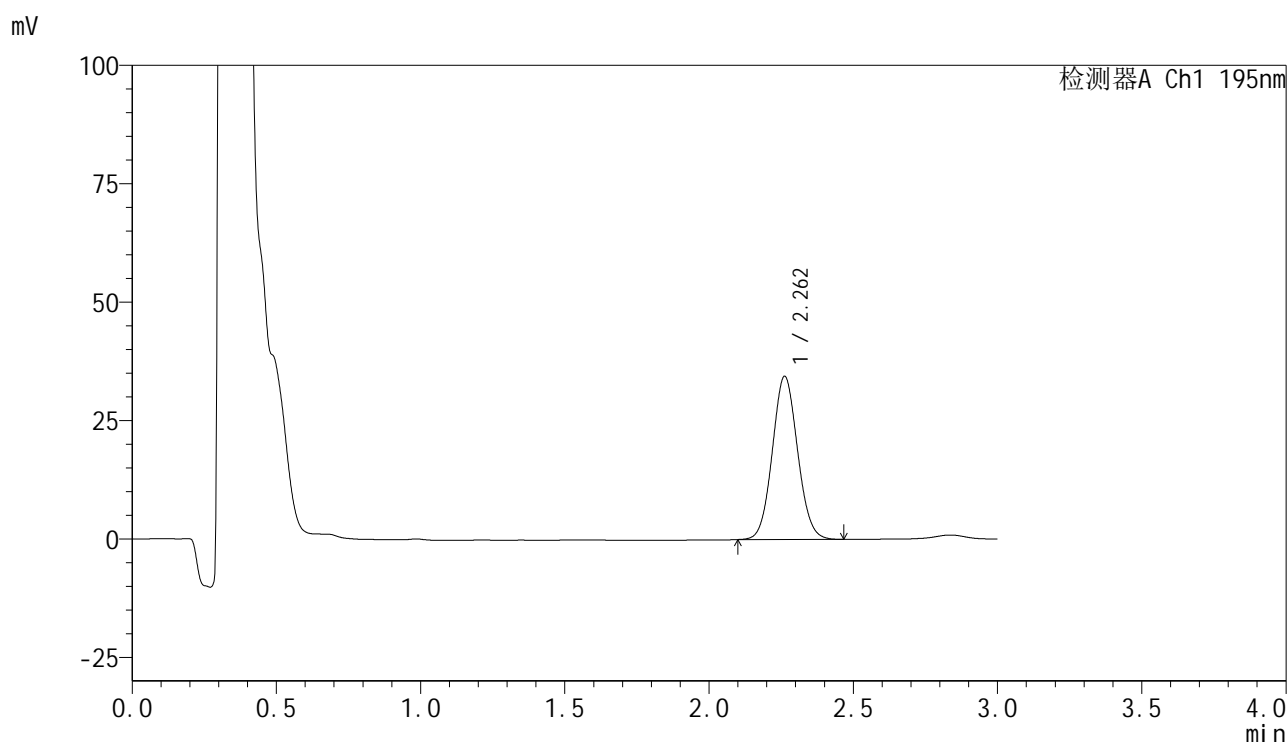
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	216420	100.000	35394	3170	1.071	--
总计		216420	100.000	35394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2205-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 19:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	209994	100.000	34450	3180	1.071	--
总计		209994	100.000	34450			

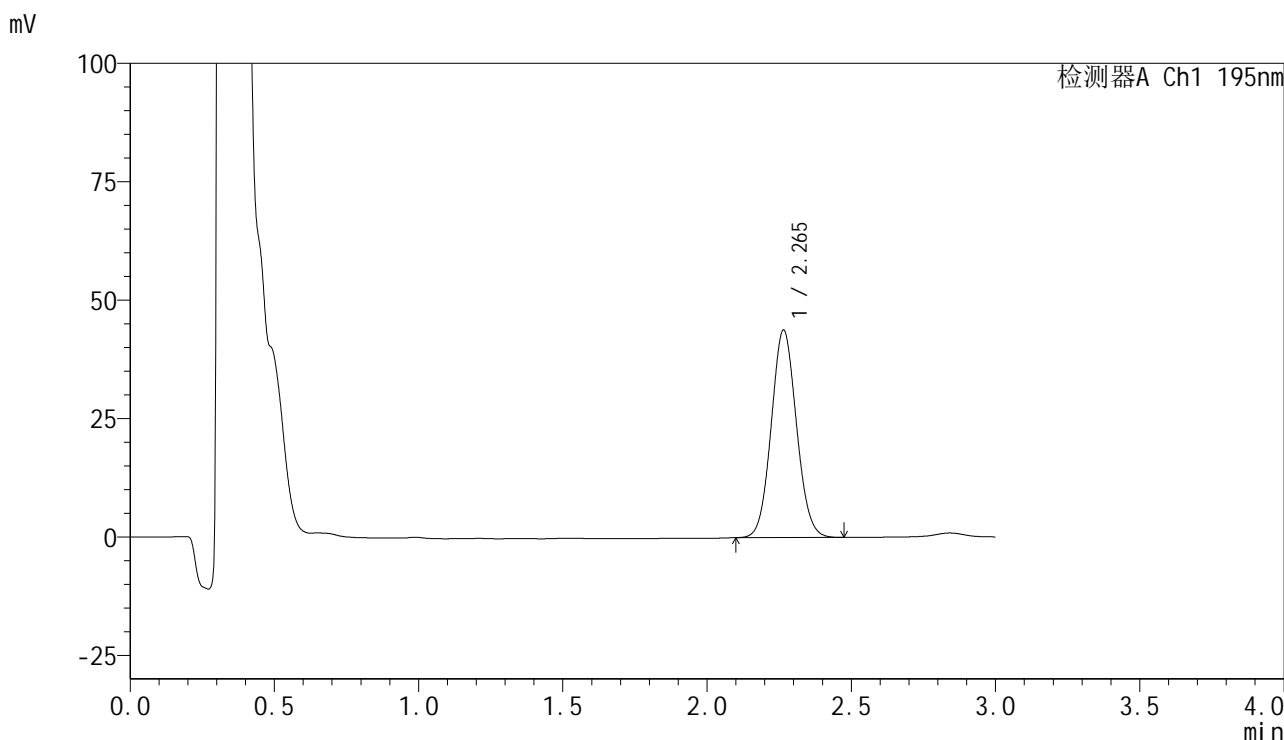


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2206-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:40:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

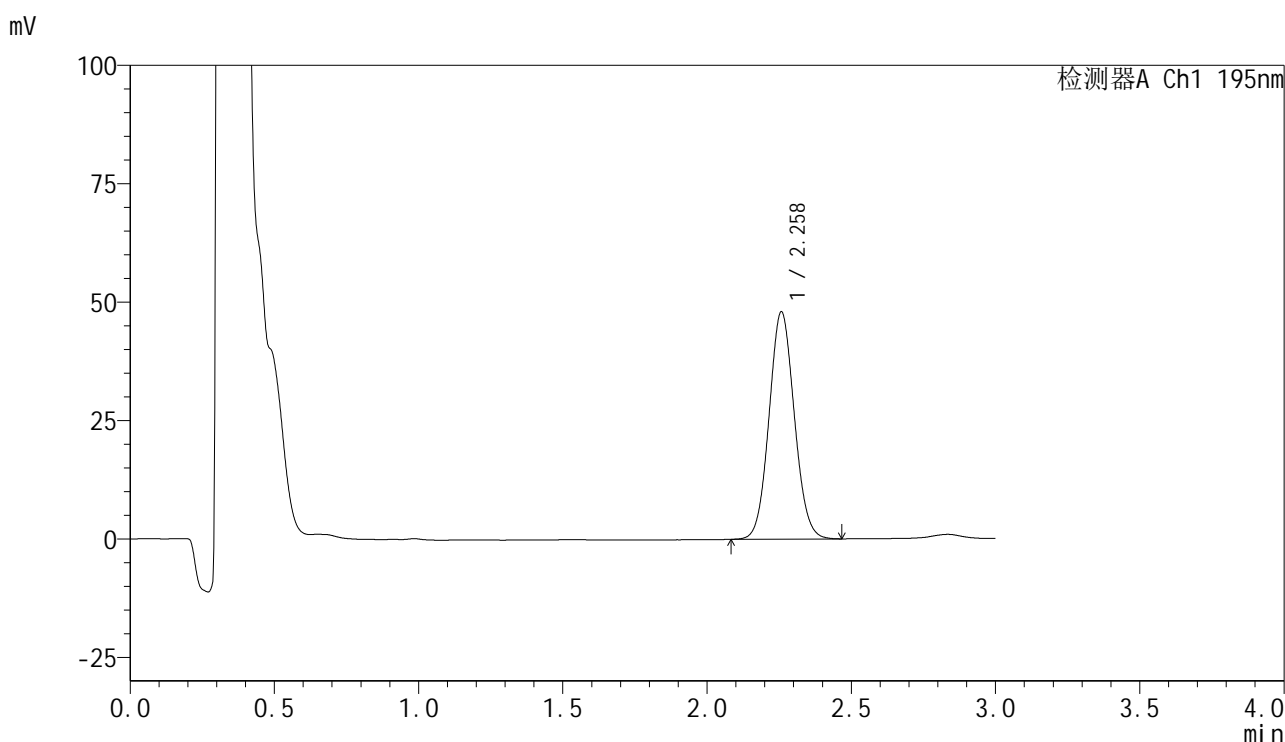
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	267178	100.000	43809	3188	1.073	--
总计		267178	100.000	43809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2207-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 19:43:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

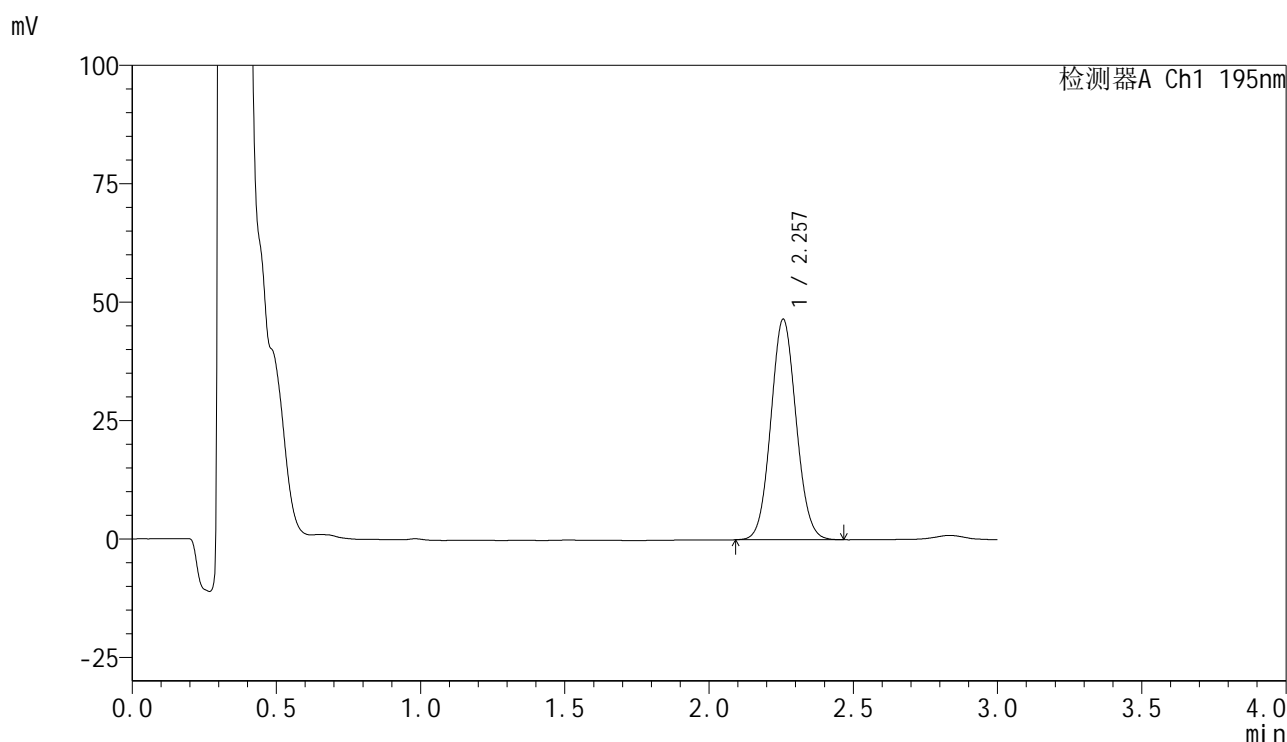
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	292602	100.000	47921	3174	1.071	--
总计		292602	100.000	47921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2208-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 19:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	284471	100.000	46550	3160	1.071	--
总计		284471	100.000	46550			

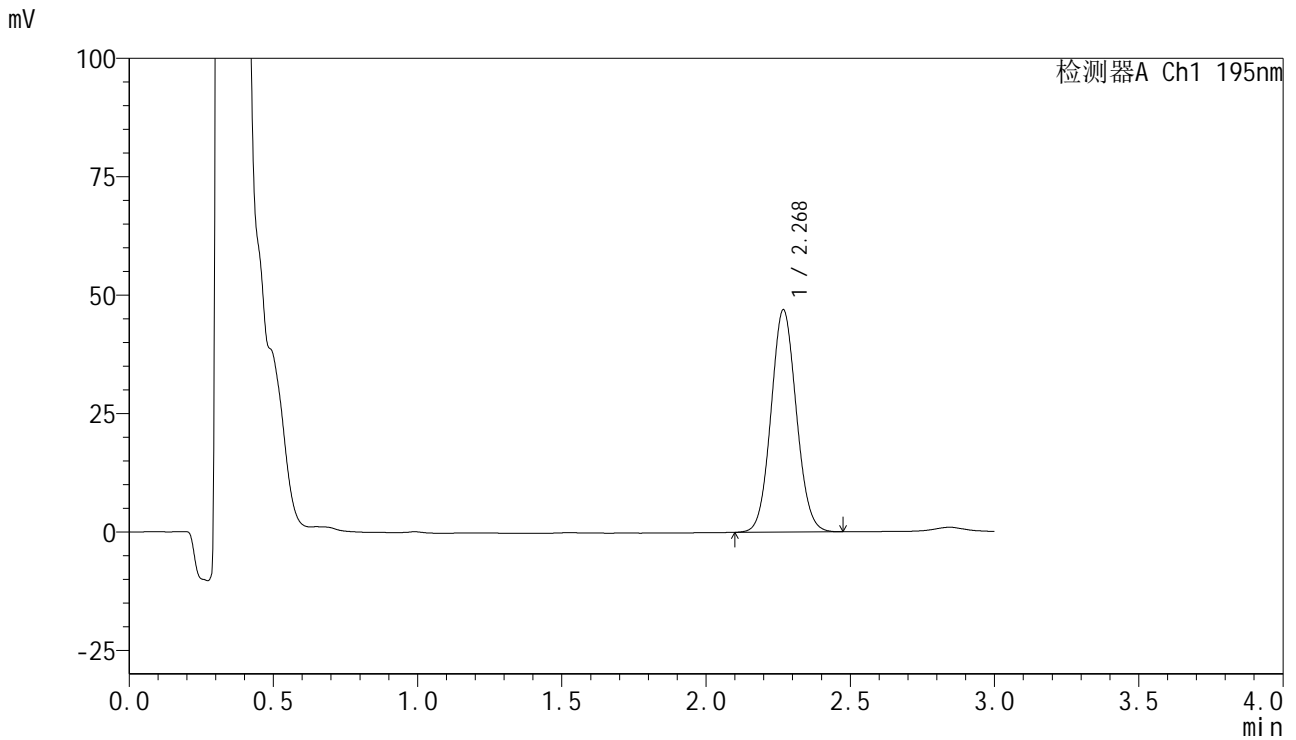


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2209-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:50:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	286873	100.000	46769	3182	1.071	--
总计		286873	100.000	46769			

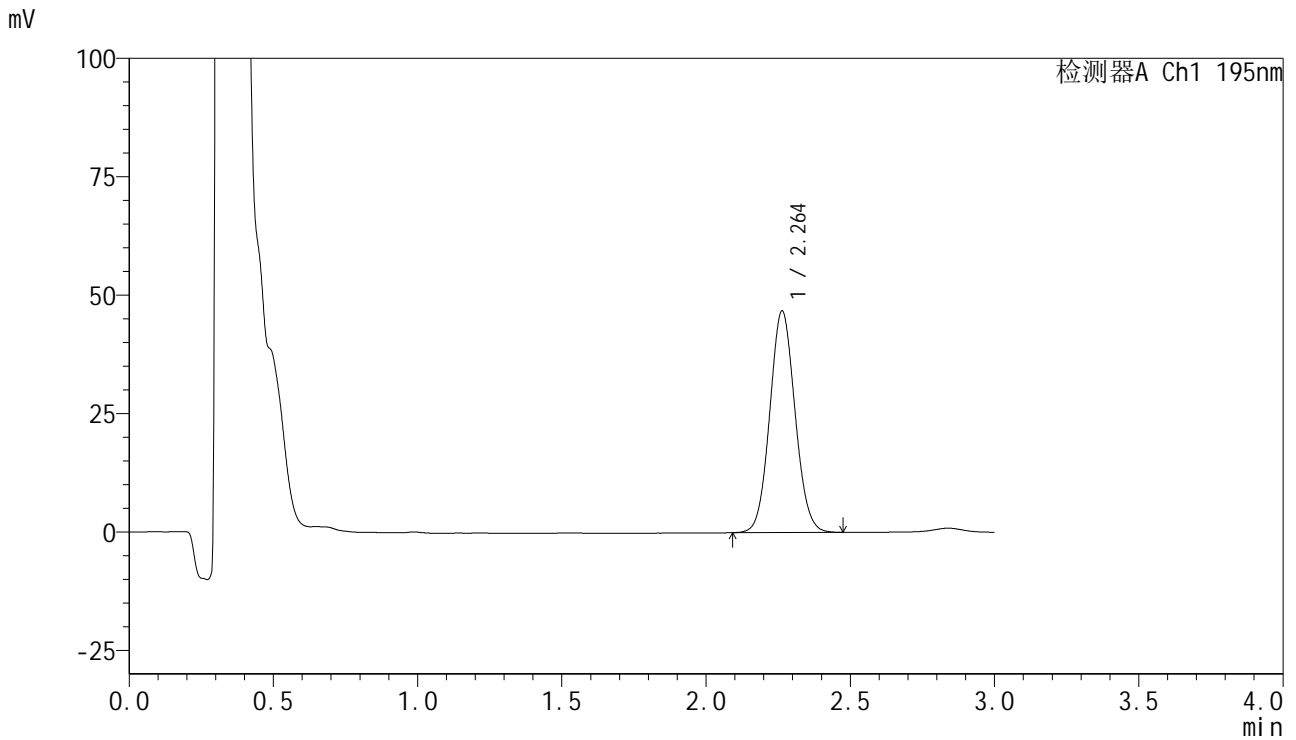


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2210-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 19:54:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

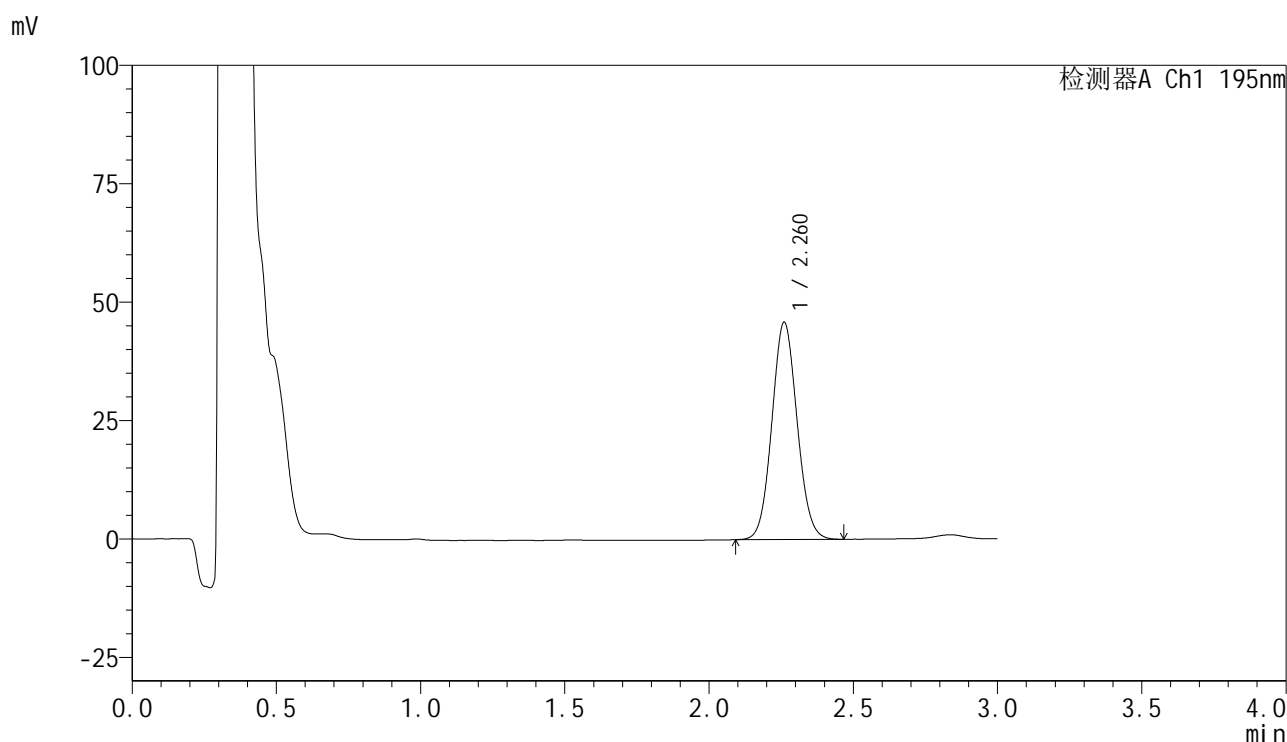
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	285508	100.000	46811	3179	1.072	--
总计		285508	100.000	46811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2211-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 19:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

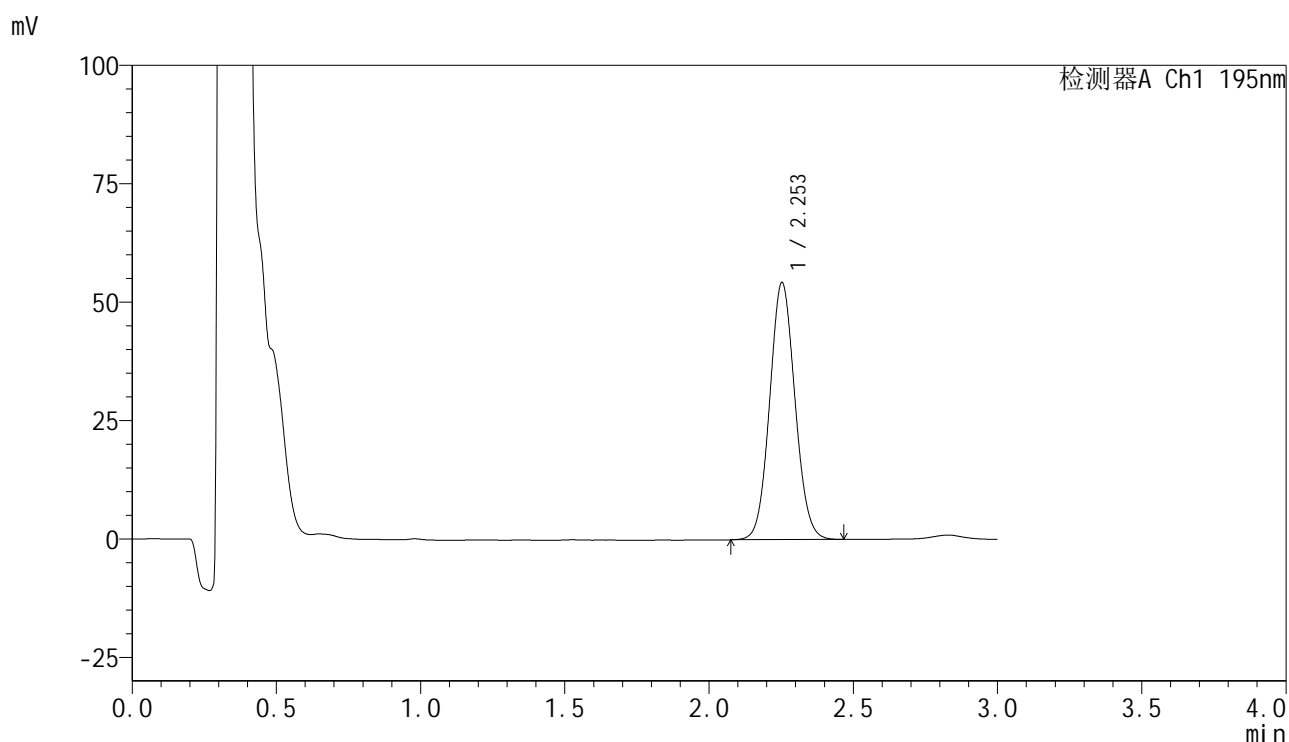
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	279284	100.000	45792	3192	1.073	--
总计		279284	100.000	45792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2212-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

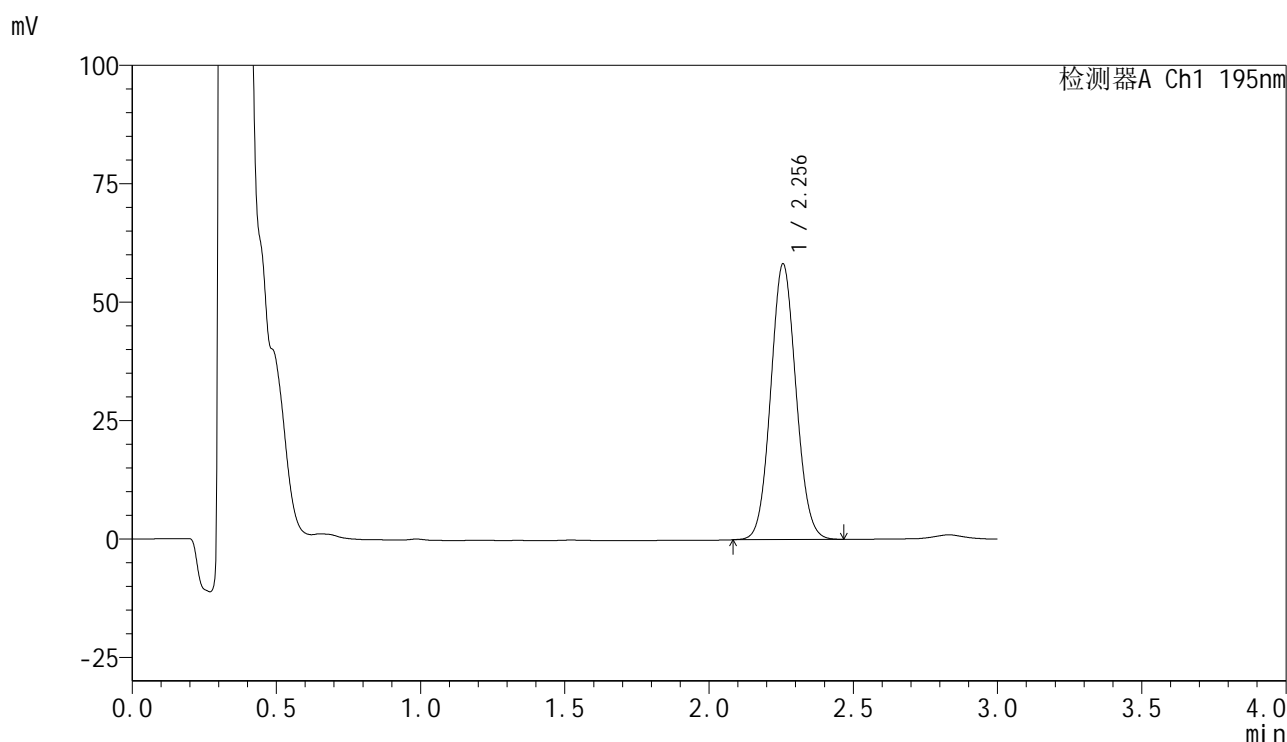
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	331428	100.000	54228	3148	1.072	--
总计		331428	100.000	54228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2213-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	354990	100.000	58211	3162	1.073	--
总计		354990	100.000	58211			

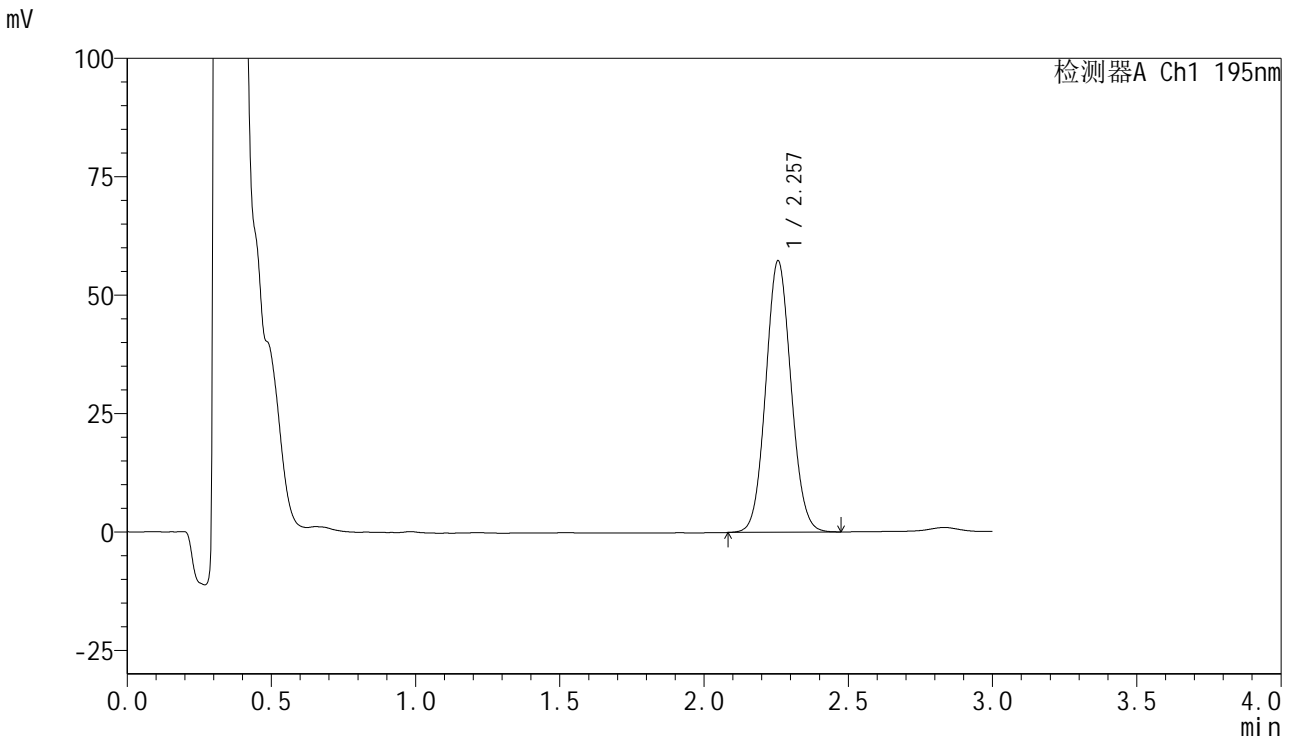


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2214-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:07:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	350097	100.000	57308	3160	1.073	--
总计		350097	100.000	57308			

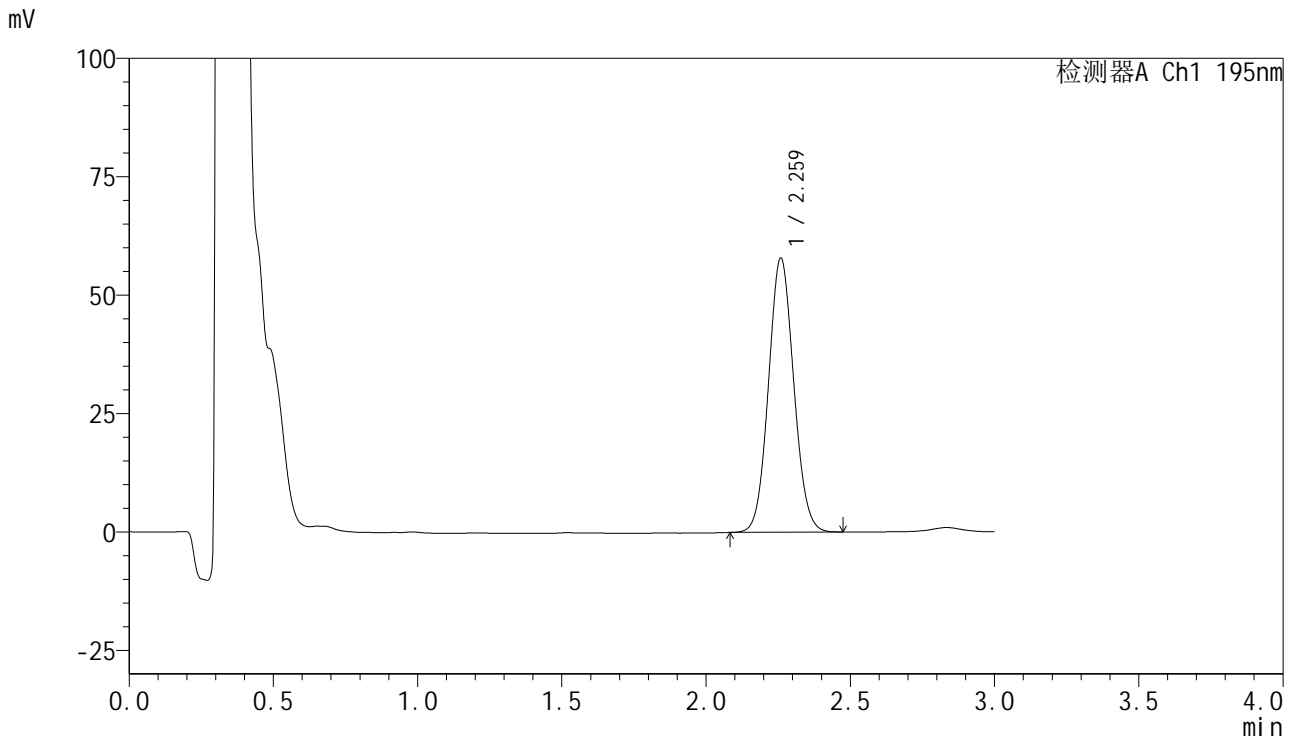


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2215-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

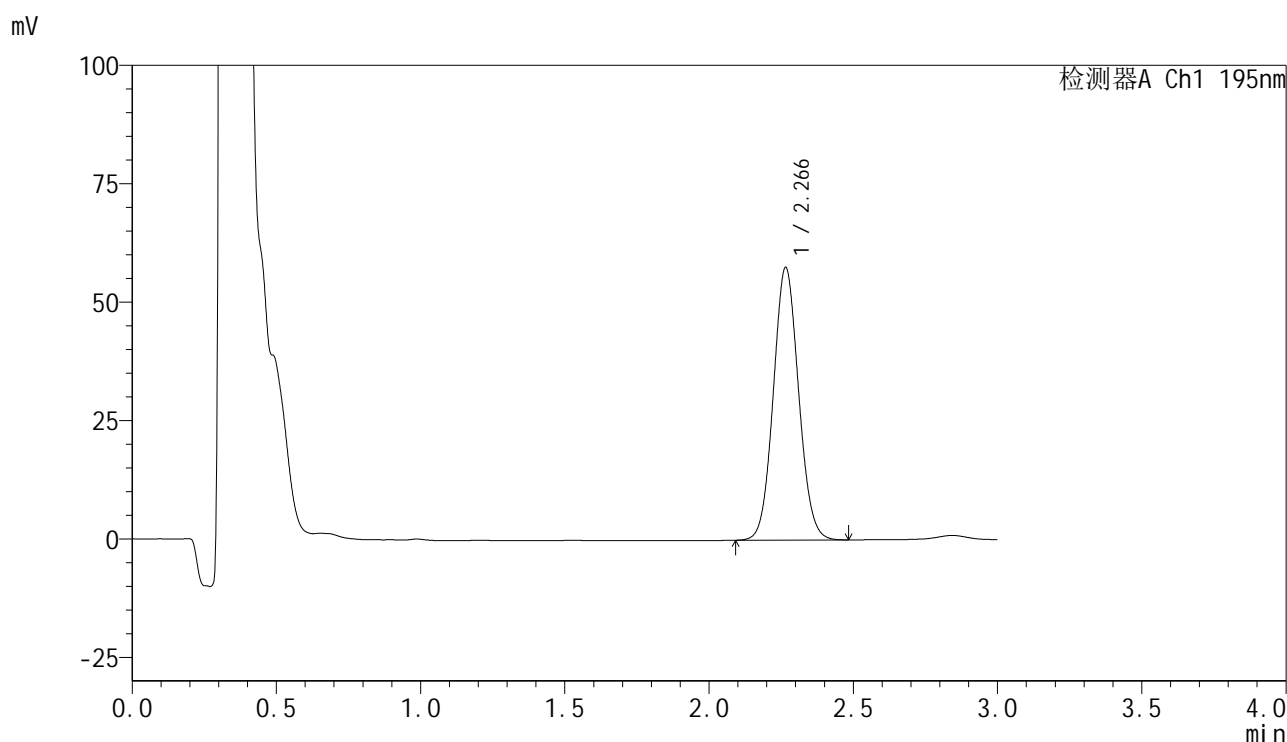
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	352996	100.000	57618	3172	1.072	--
总计		352996	100.000	57618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2216-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 20:14:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

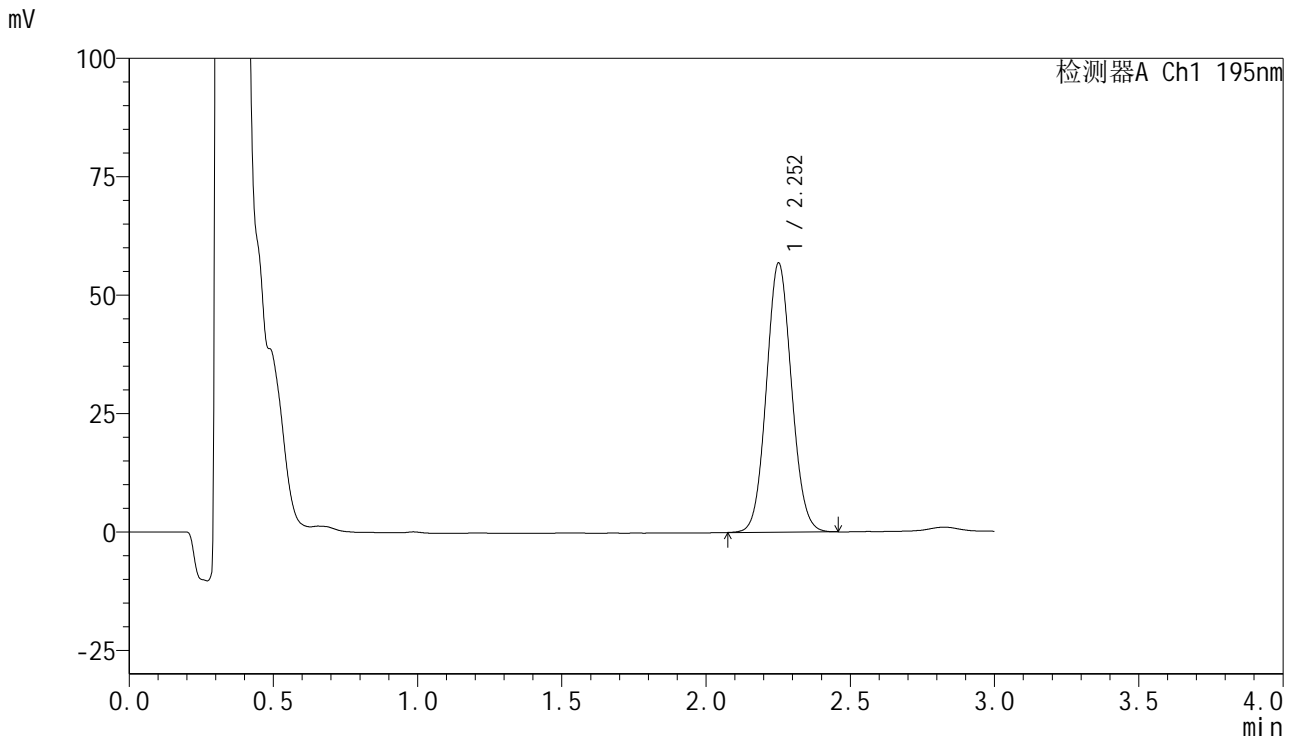
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	351476	100.000	57506	3187	1.073	--
总计		351476	100.000	57506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2217-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

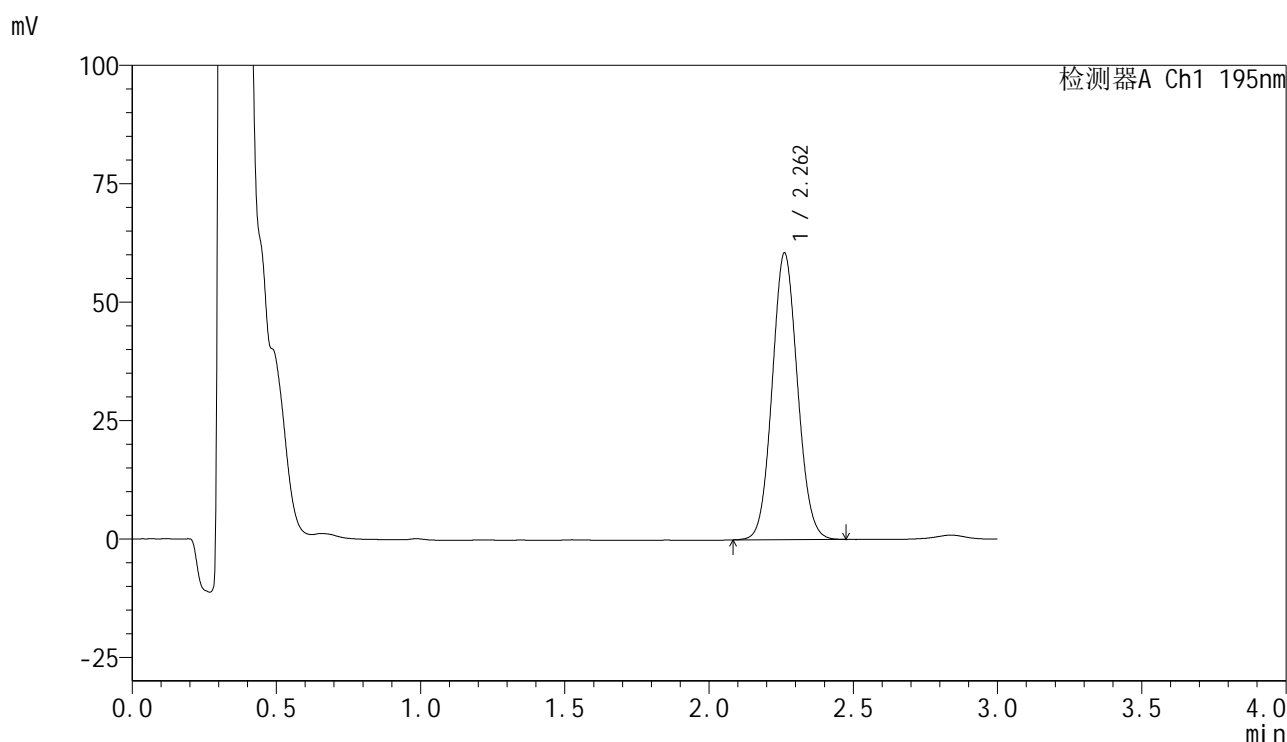
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	345417	100.000	56665	3177	1.073	--
总计		345417	100.000	56665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2218-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 20:20:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

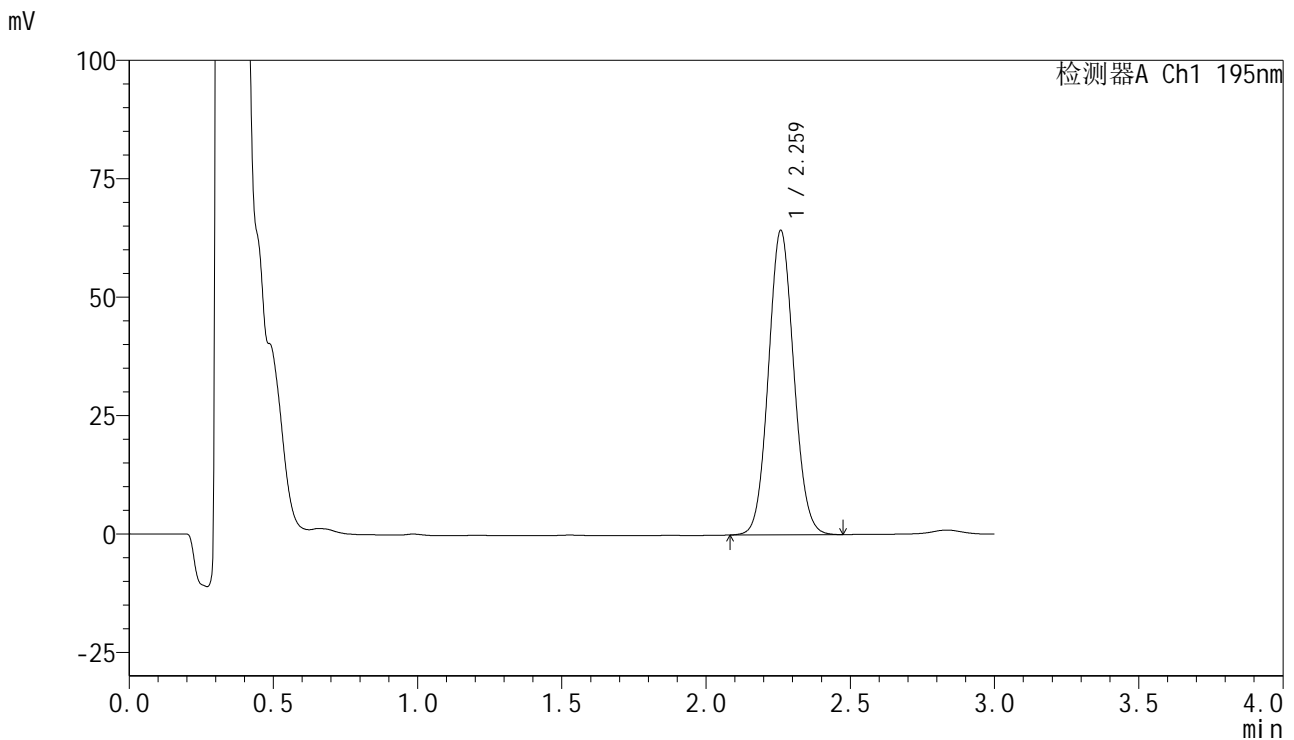
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	370195	100.000	60510	3168	1.076	--
总计		370195	100.000	60510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2219-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

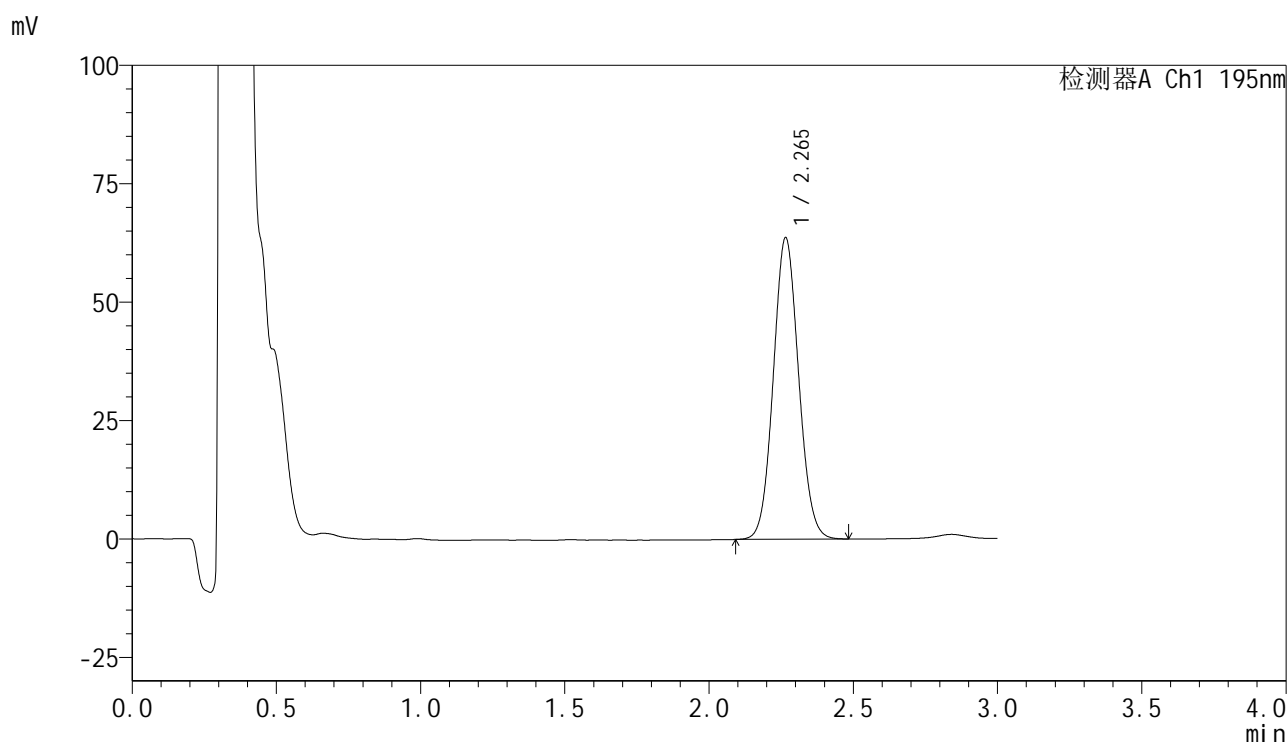
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	393009	100.000	63975	3160	1.075	--
总计		393009	100.000	63975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2220-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 20:27:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

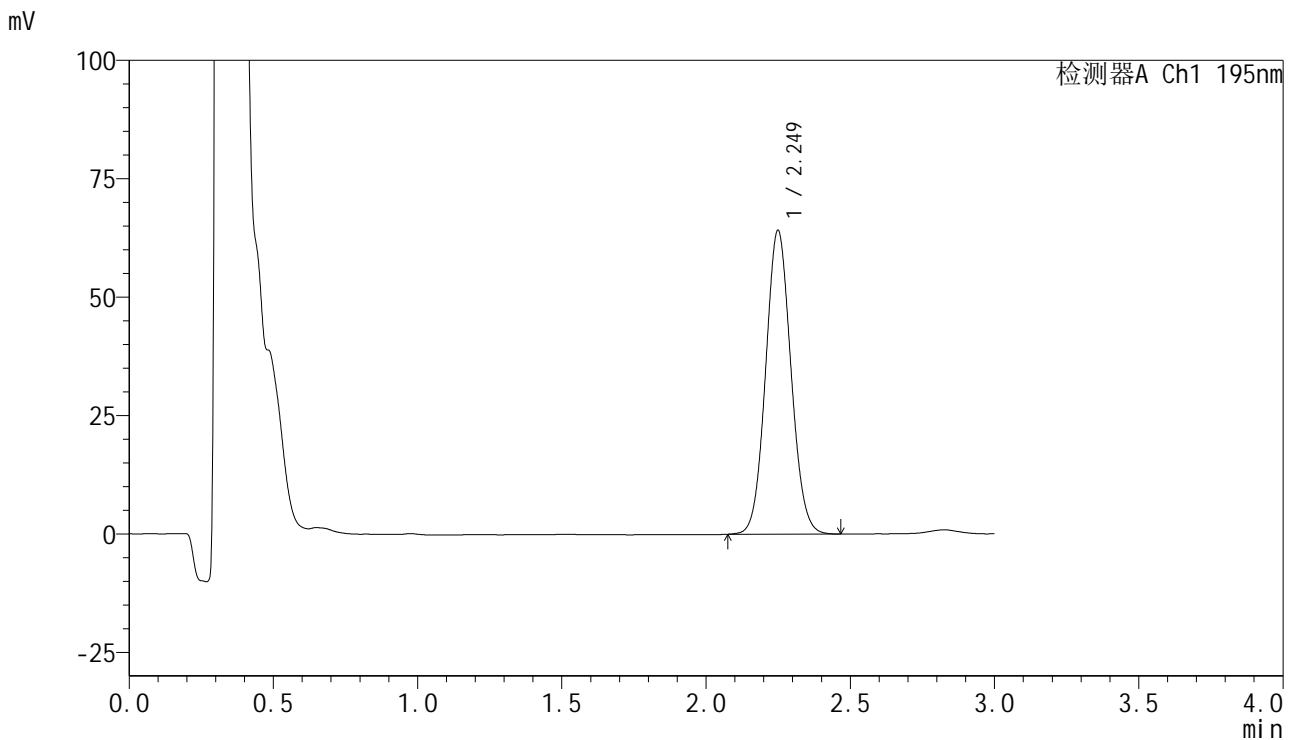
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	388976	100.000	63631	3179	1.074	--
总计		388976	100.000	63631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2221-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	392136	100.000	64049	3137	1.074	--
总计		392136	100.000	64049			

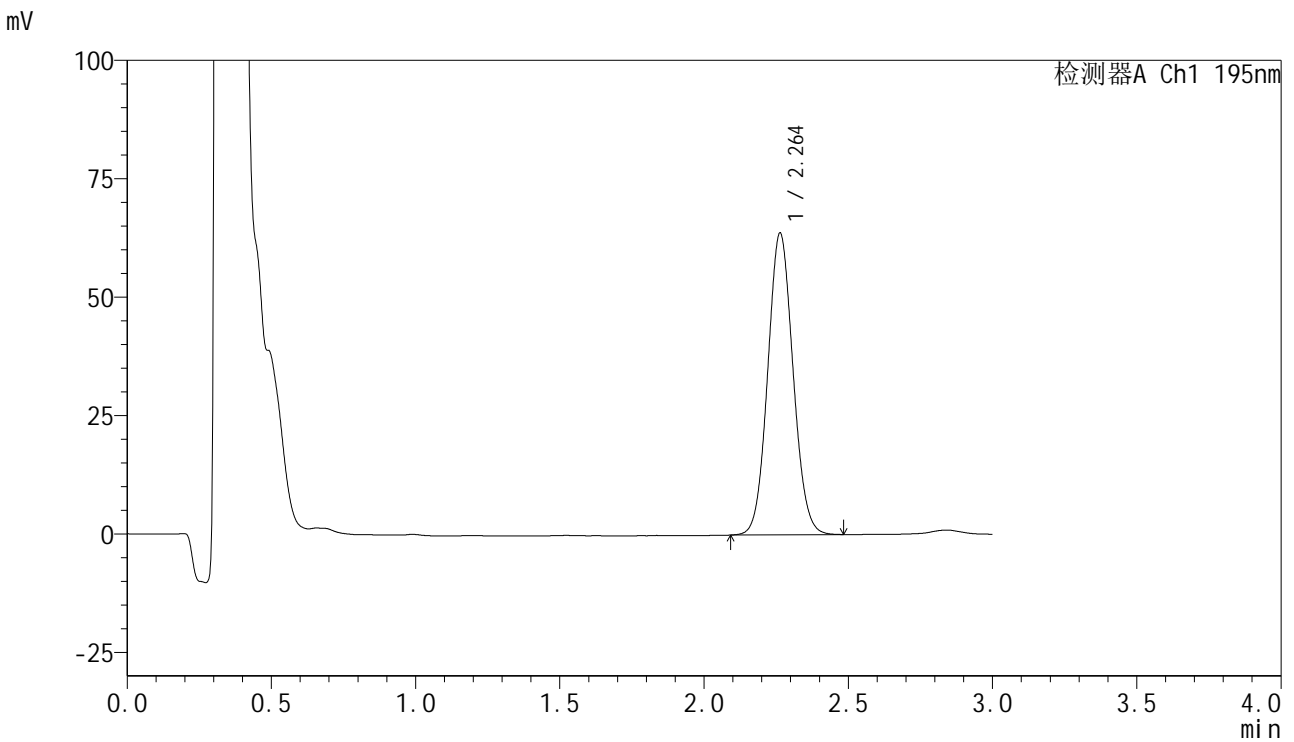


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2222-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:34:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

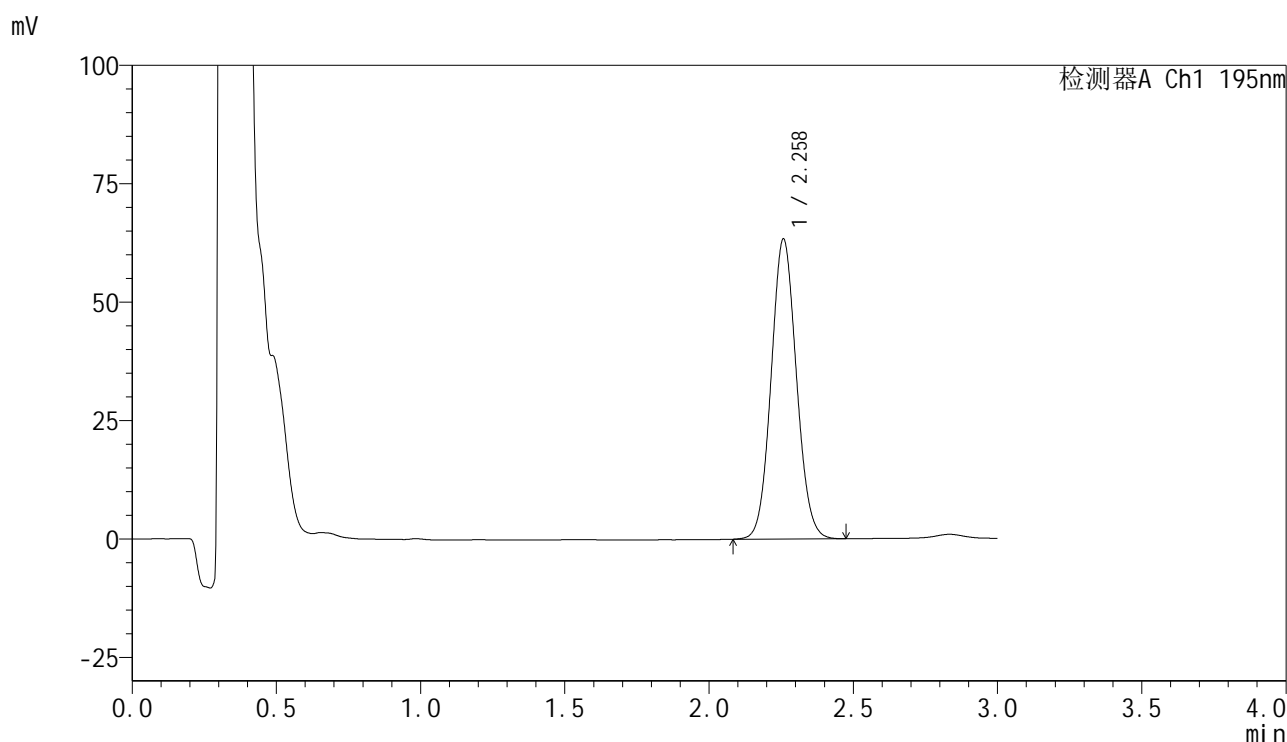
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	389758	100.000	63761	3170	1.075	--
总计		389758	100.000	63761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2223-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

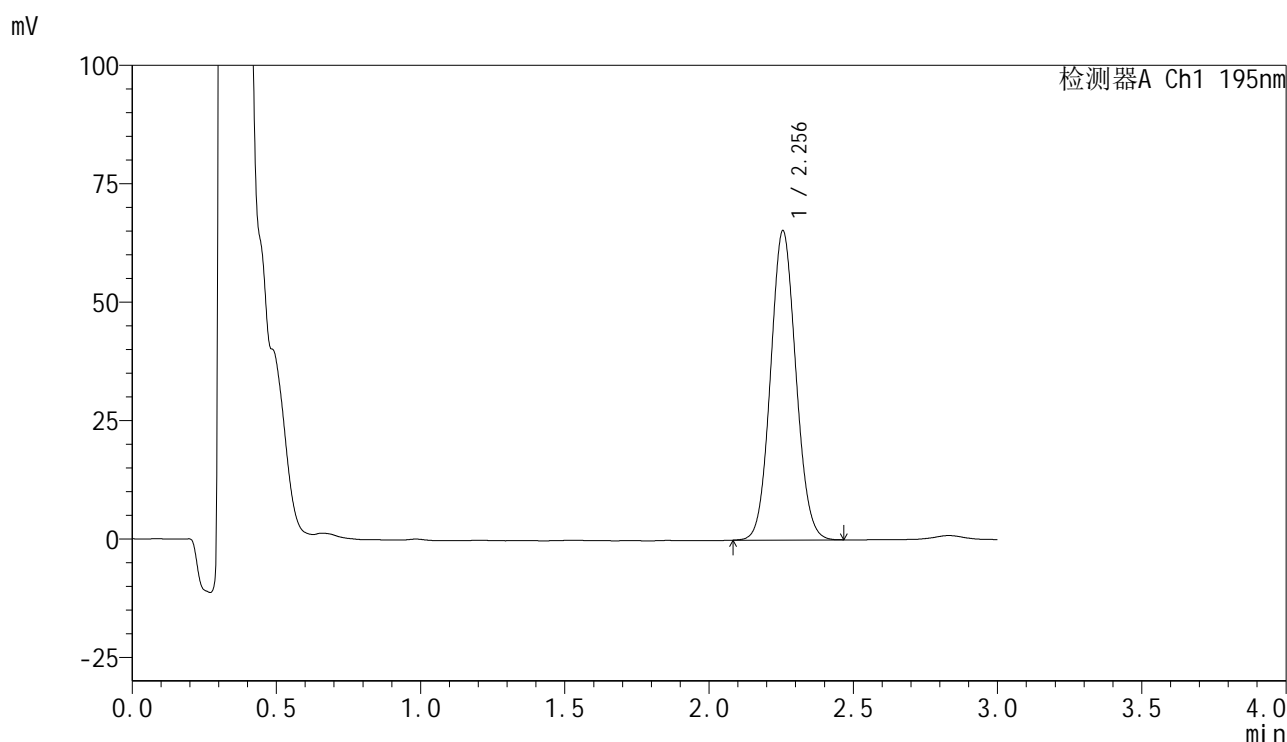
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	387259	100.000	63214	3157	1.075	--
总计		387259	100.000	63214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2224-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 20:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	398987	100.000	65328	3147	1.075	--
总计		398987	100.000	65328			

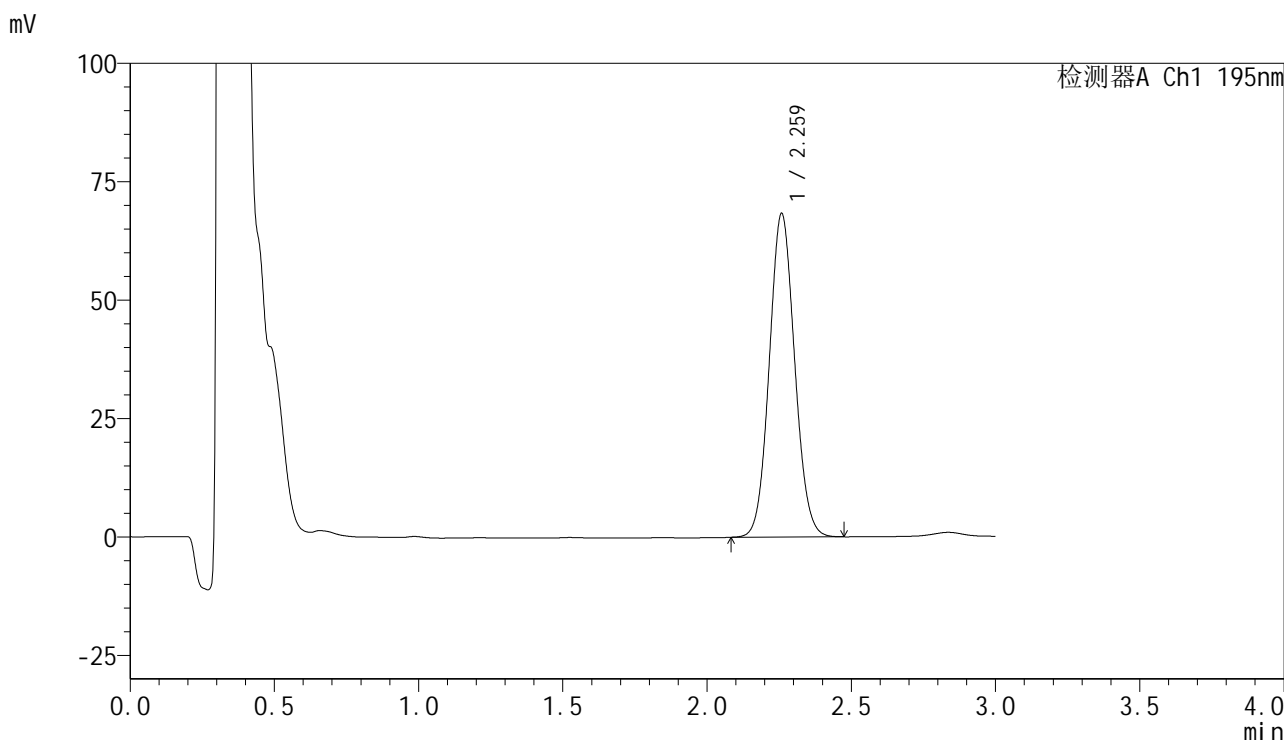


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2225-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	418165	100.000	68092	3151	1.076	--
总计		418165	100.000	68092			

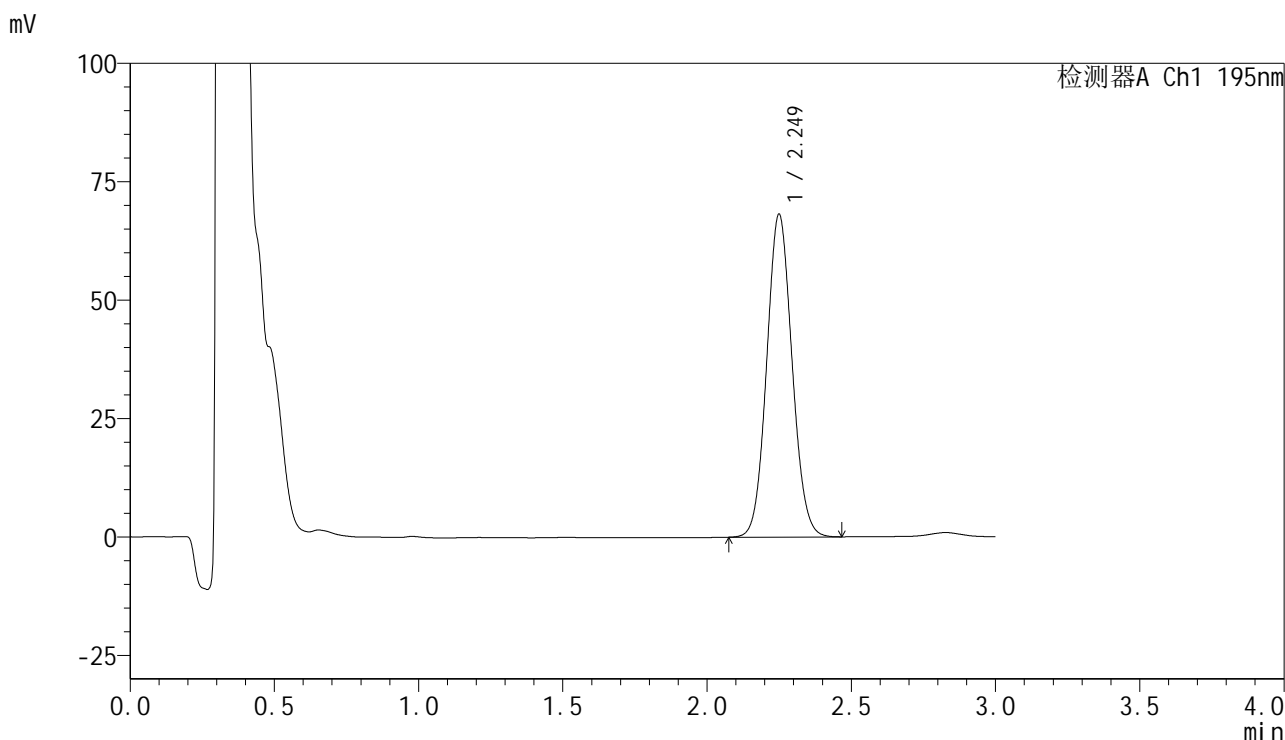


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2226-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 20:47:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

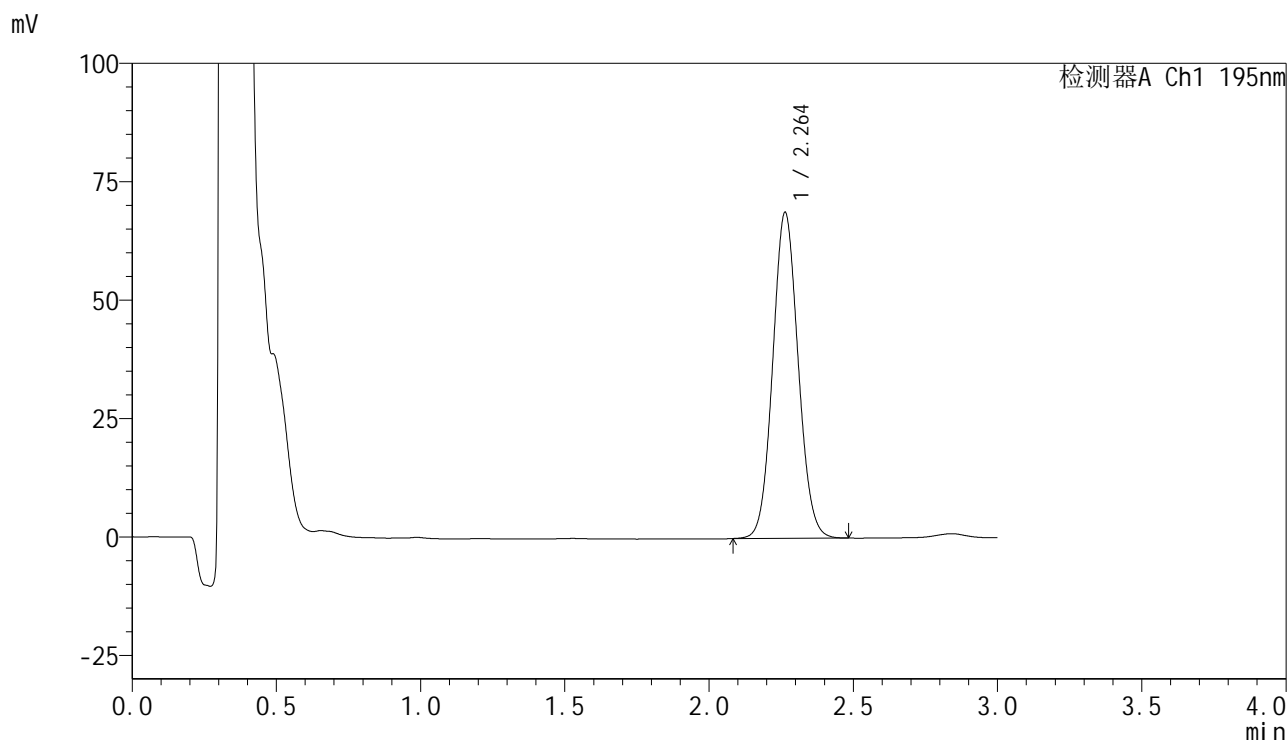
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	417277	100.000	68024	3125	1.077	--
总计		417277	100.000	68024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2227-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

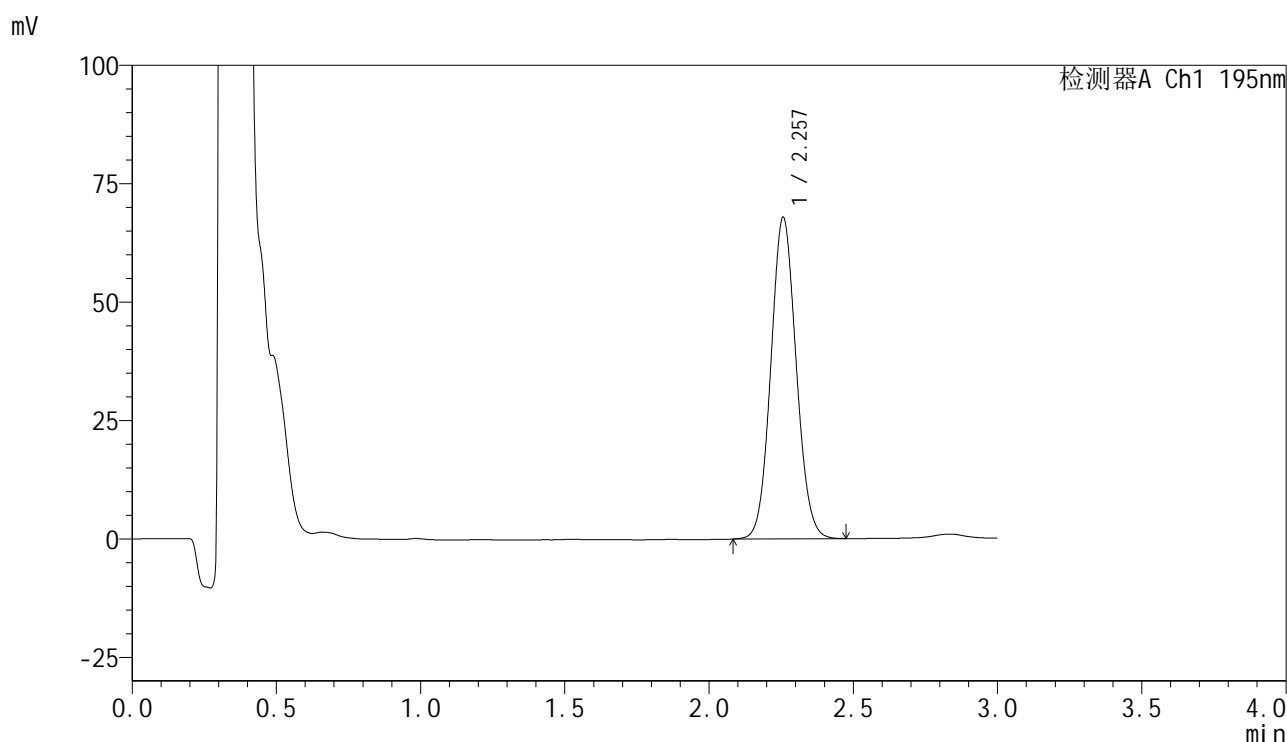
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	422376	100.000	68854	3152	1.076	--
总计		422376	100.000	68854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2228-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 20:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	415747	100.000	67833	3146	1.078	--
总计		415747	100.000	67833			

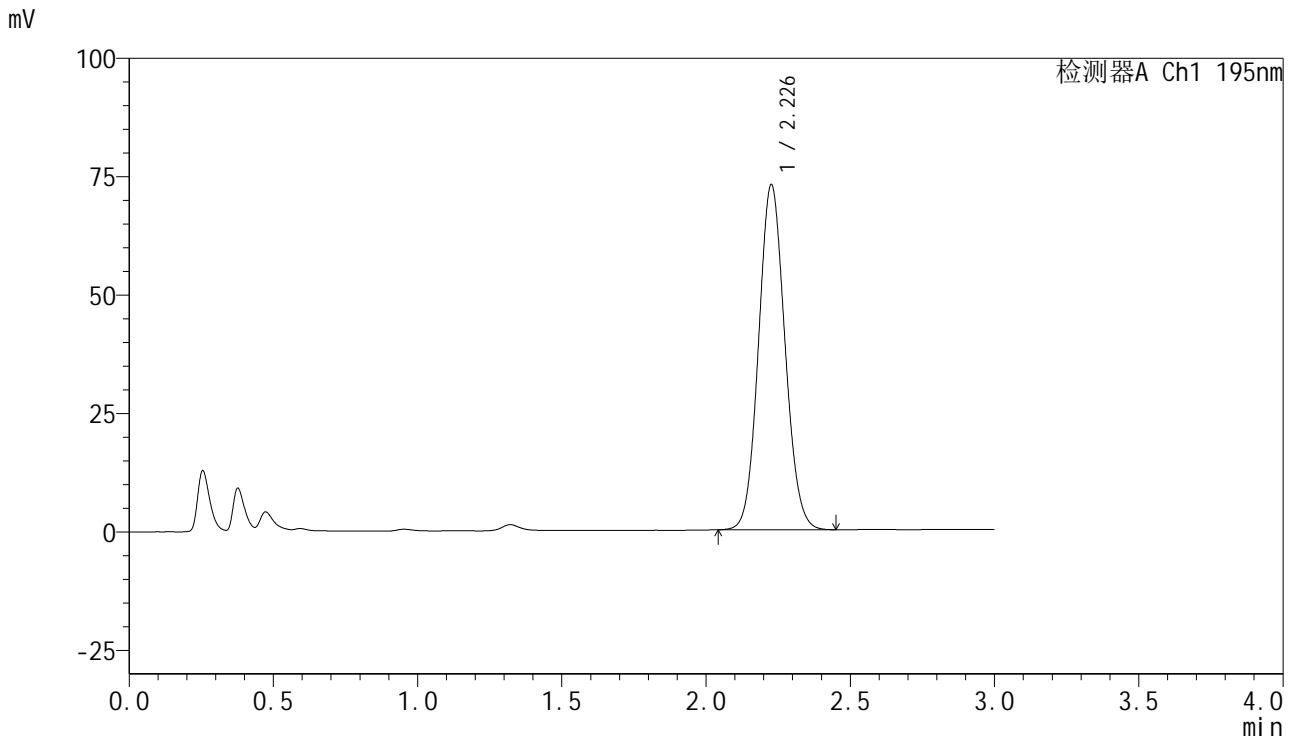


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2230-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 21:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	464027	100.000	72604	2827	1.083	--
总计		464027	100.000	72604			

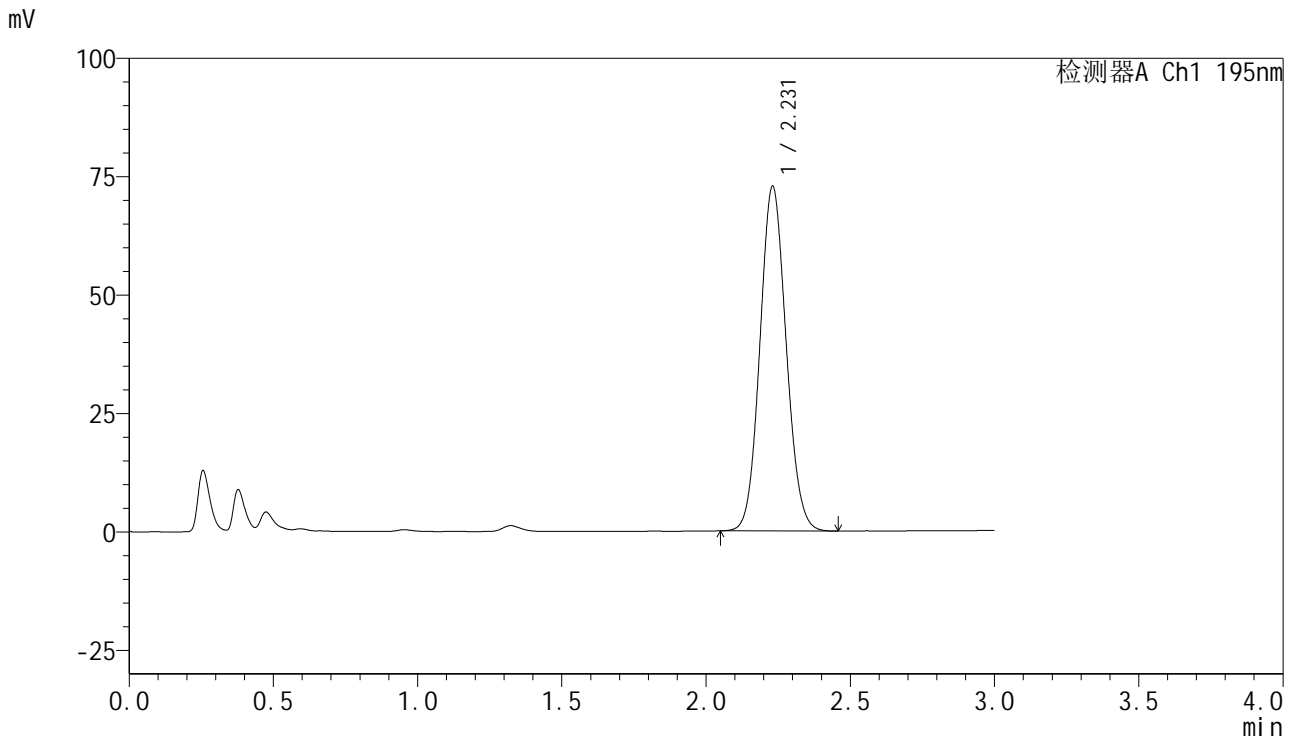


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2231-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 21:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	461440	100.000	72813	2863	1.086	--
总计		461440	100.000	72813			

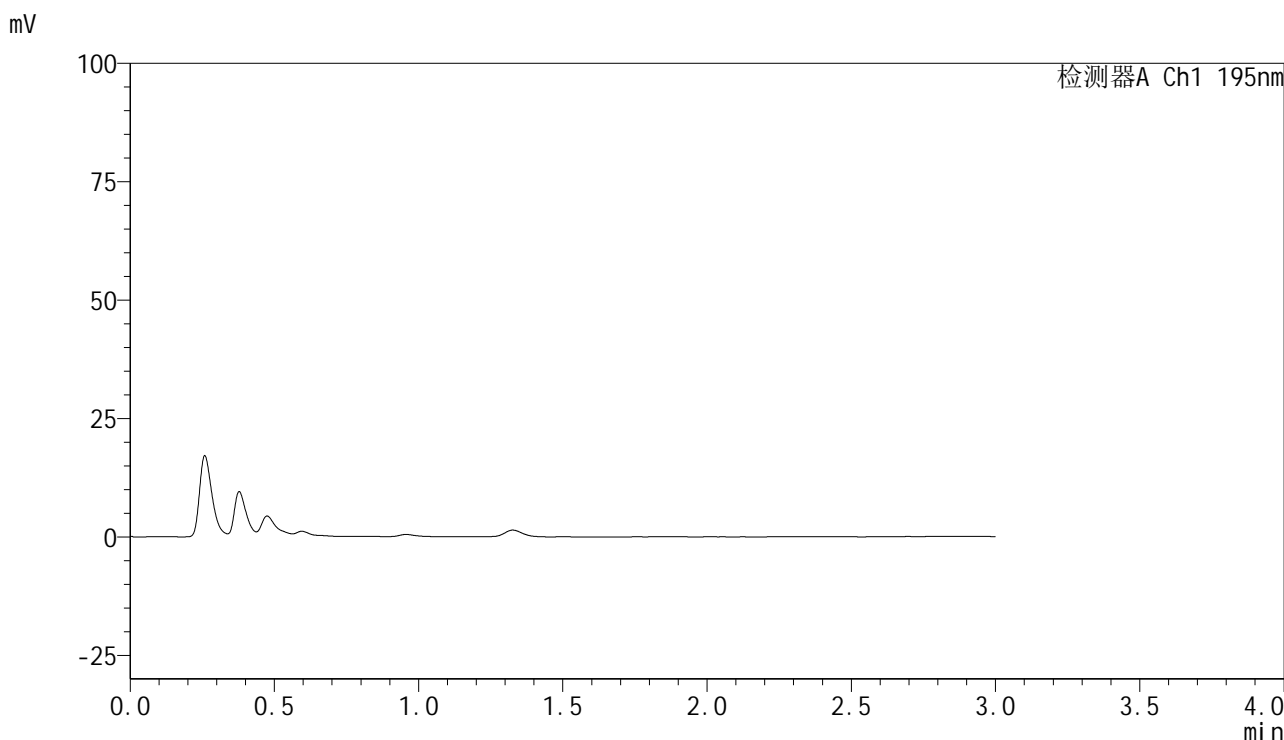


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2232-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 21:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

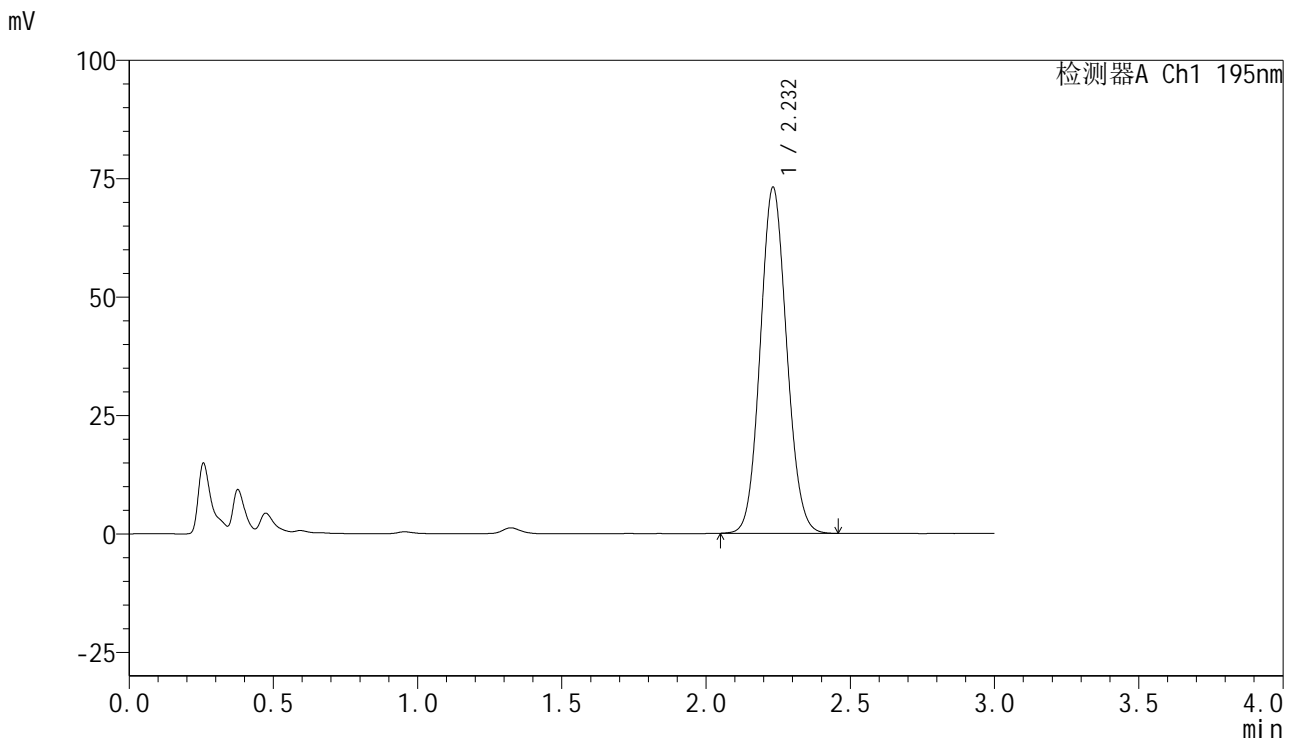
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2233-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 21:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	466568	100.000	73009	2827	1.086	--
总计		466568	100.000	73009			

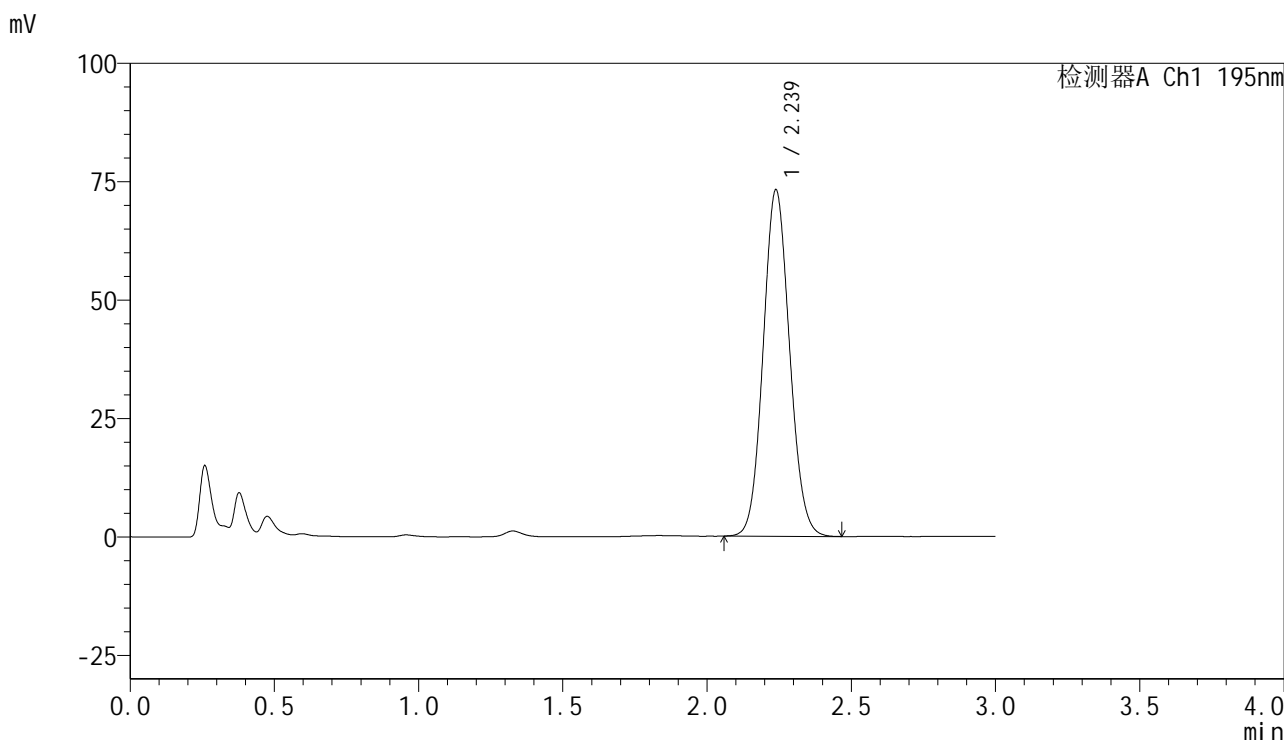


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2234-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 21:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	466404	100.000	73189	2850	1.086	--
总计		466404	100.000	73189			

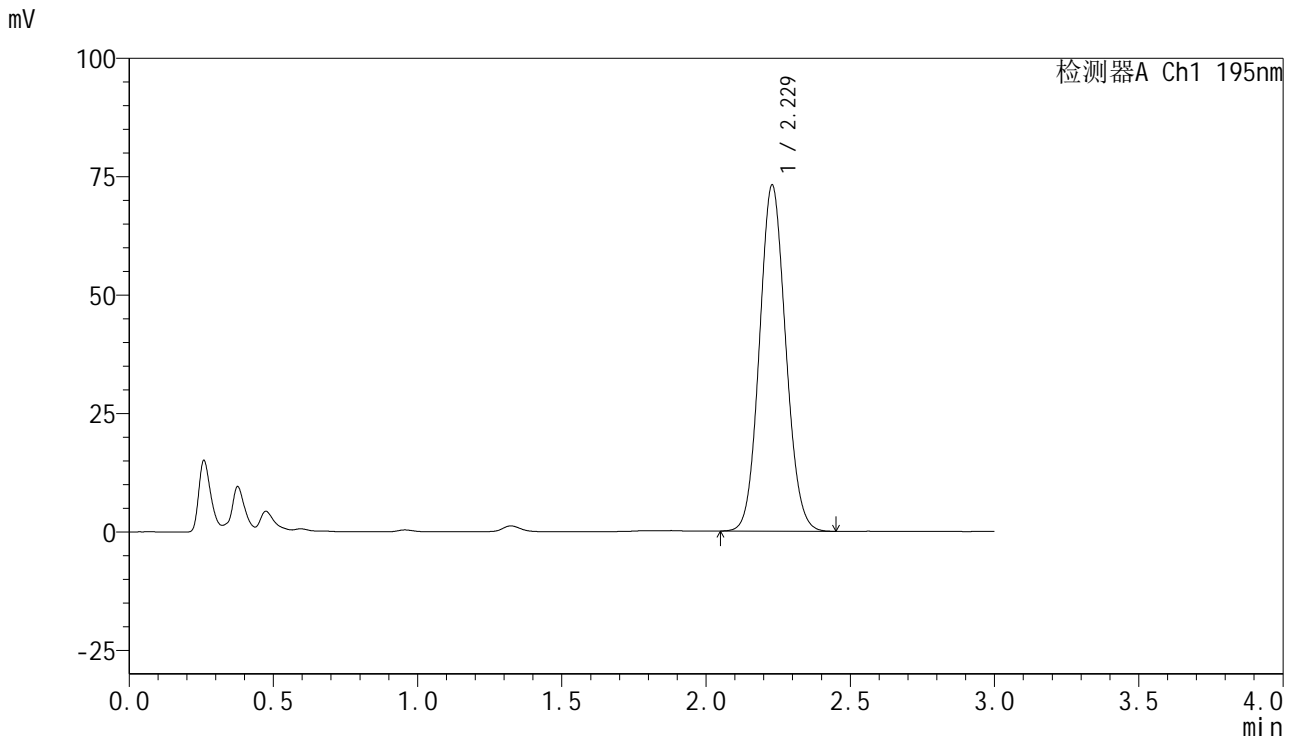


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2235-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 21:18:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

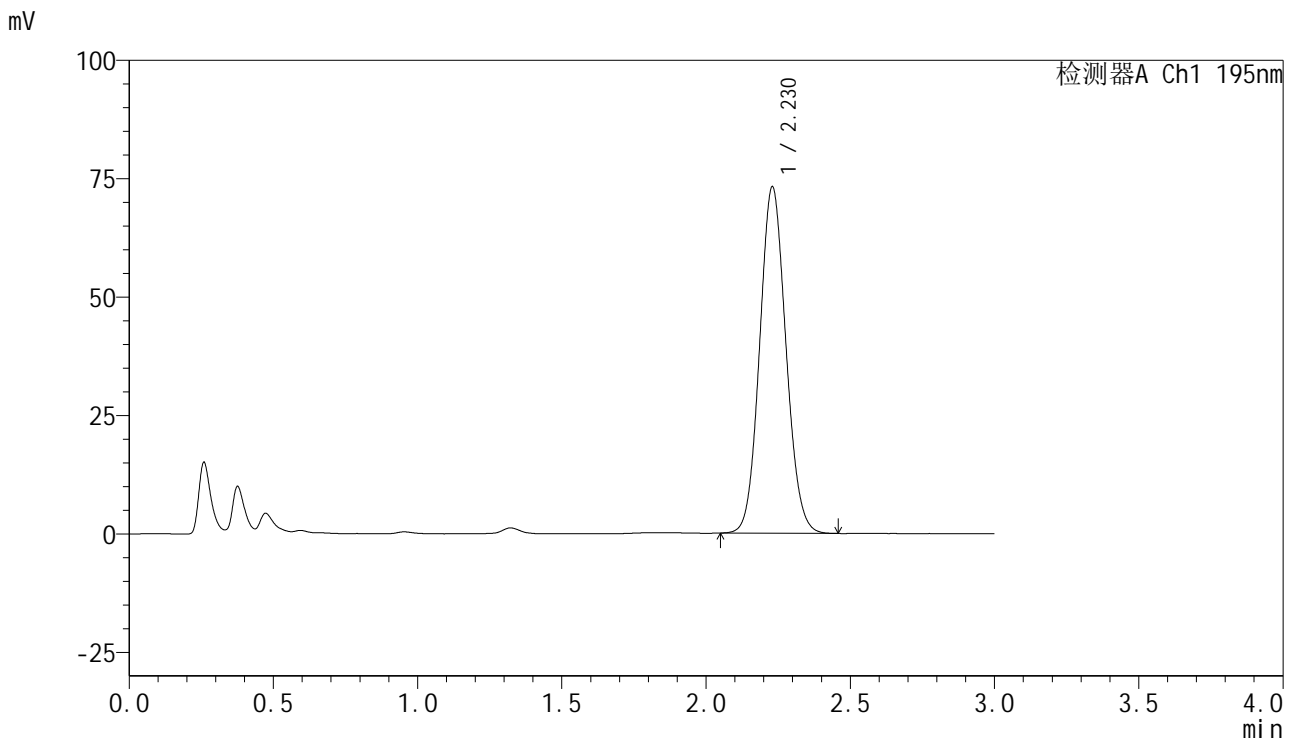
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	463617	100.000	73109	2854	1.086	--
总计		463617	100.000	73109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2236-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 21:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

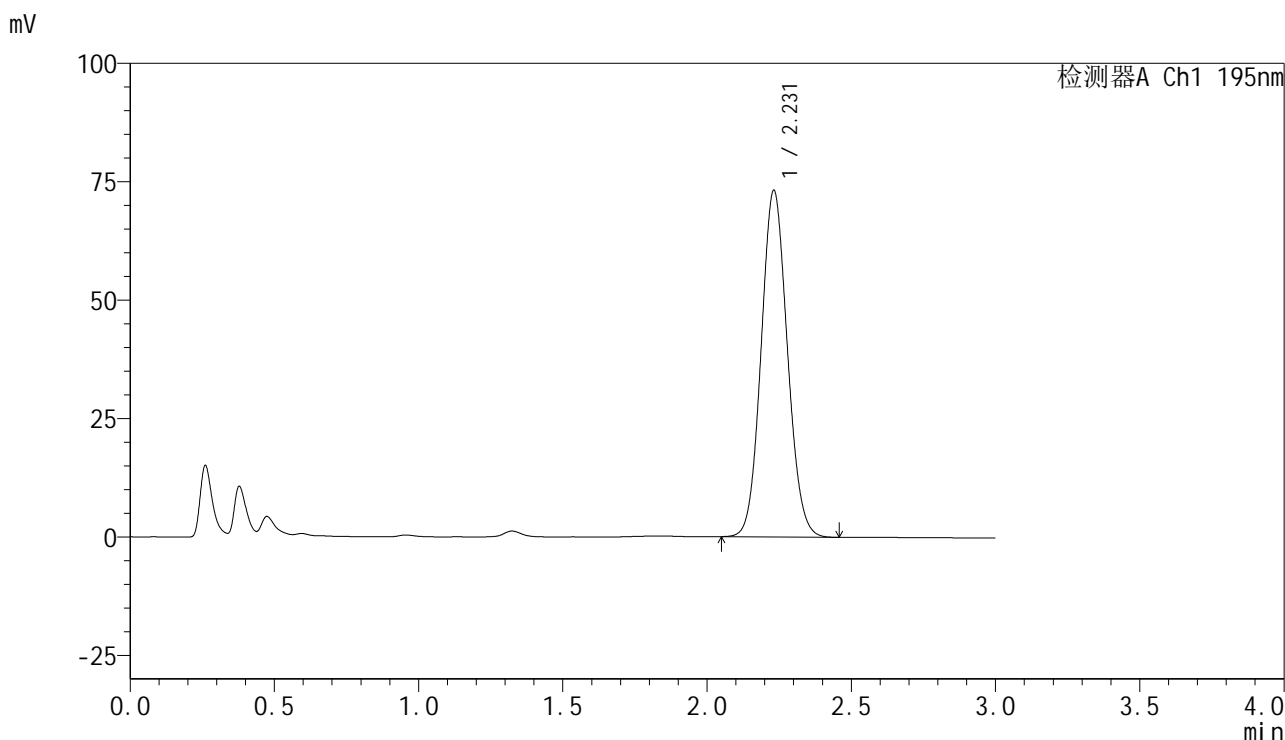
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	464097	100.000	73175	2853	1.086	--
总计		464097	100.000	73175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2237-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 21:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	464016	100.000	73176	2858	1.085	--
总计		464016	100.000	73176			

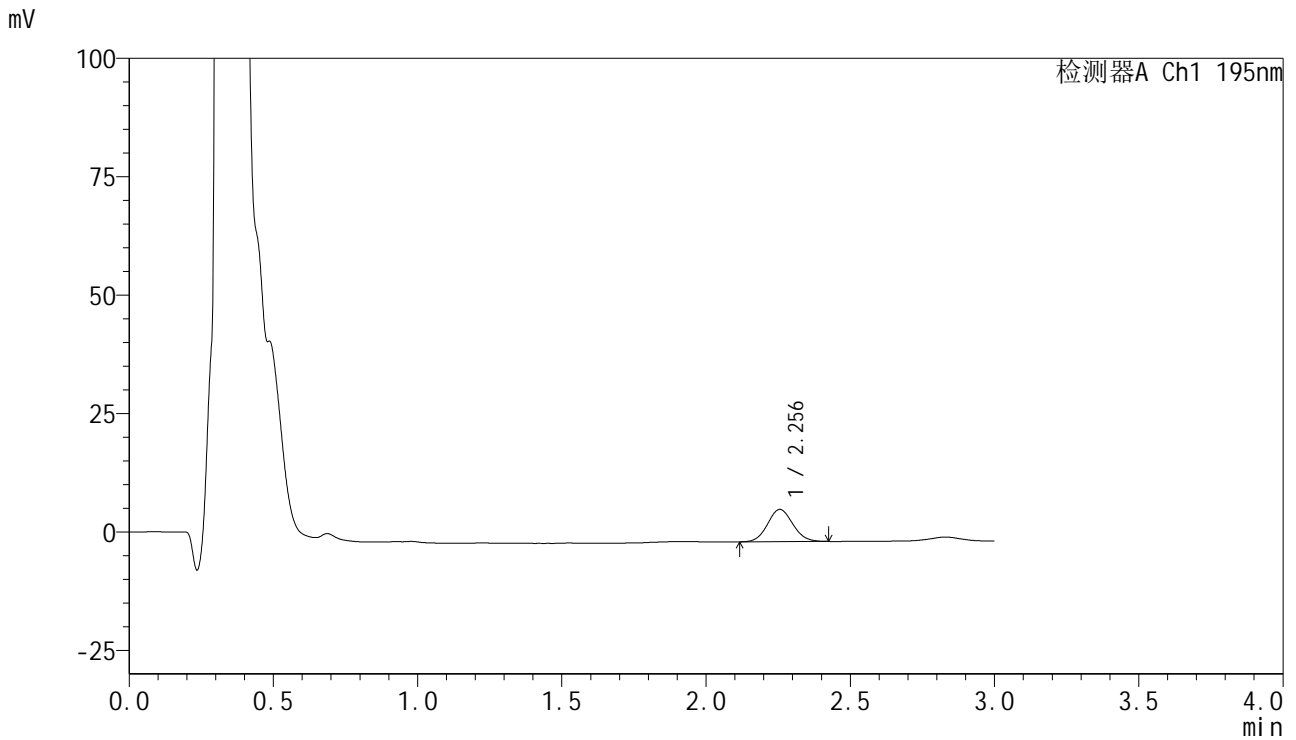


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2238-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 21:28:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

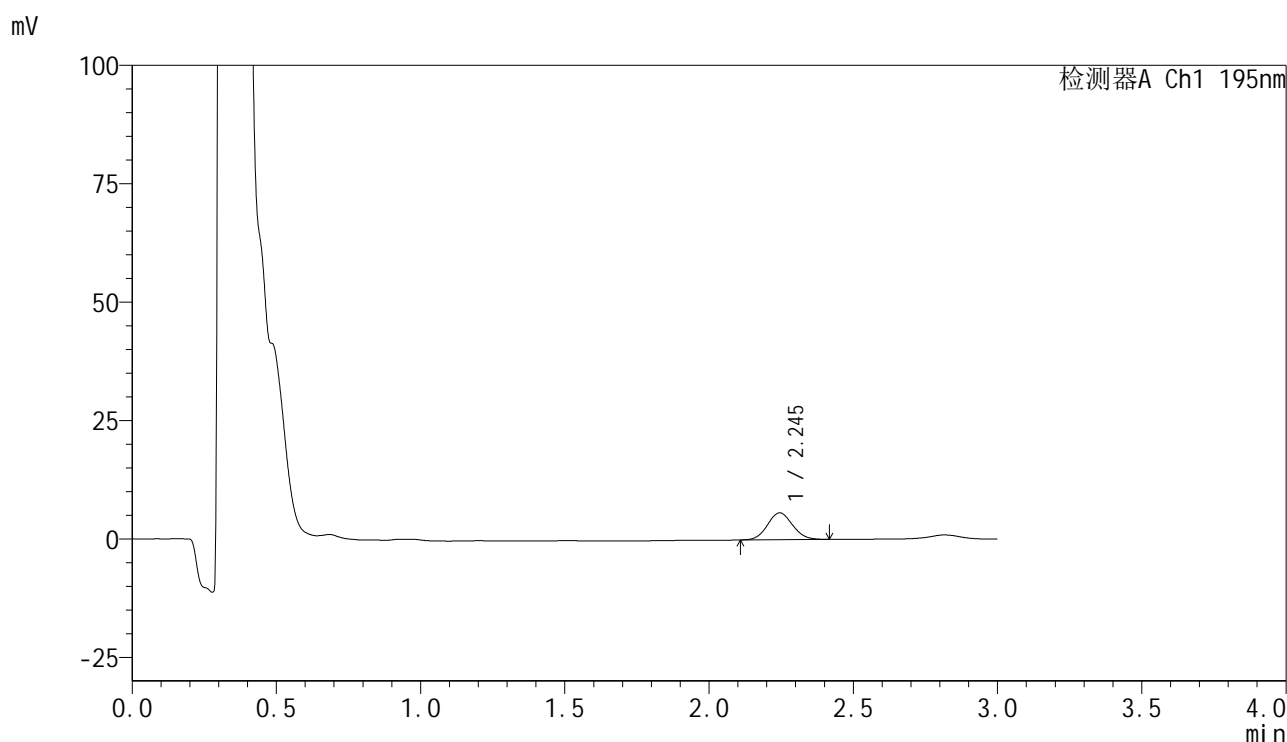
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	41465	100.000	6815	3162	1.074	--
总计		41465	100.000	6815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2239-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 21:31:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

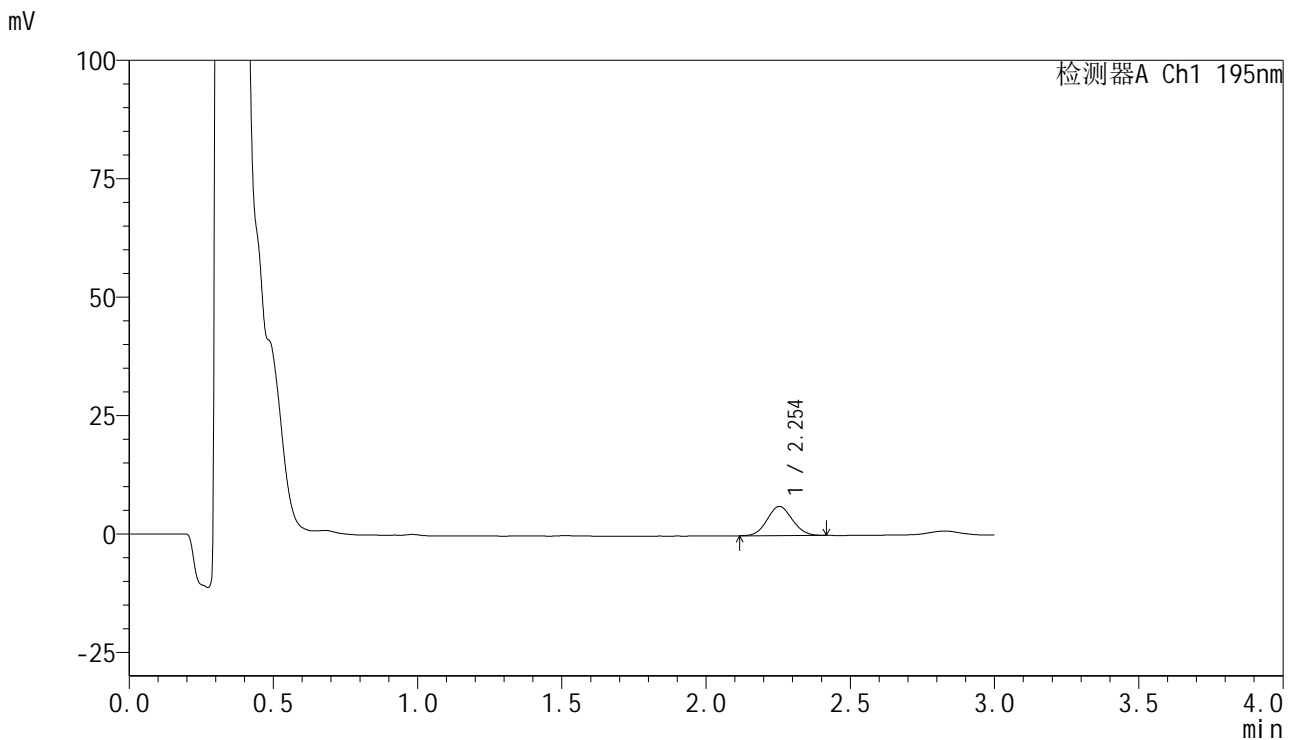
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	34528	100.000	5674	3143	1.082	--
总计		34528	100.000	5674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2240-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 21:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

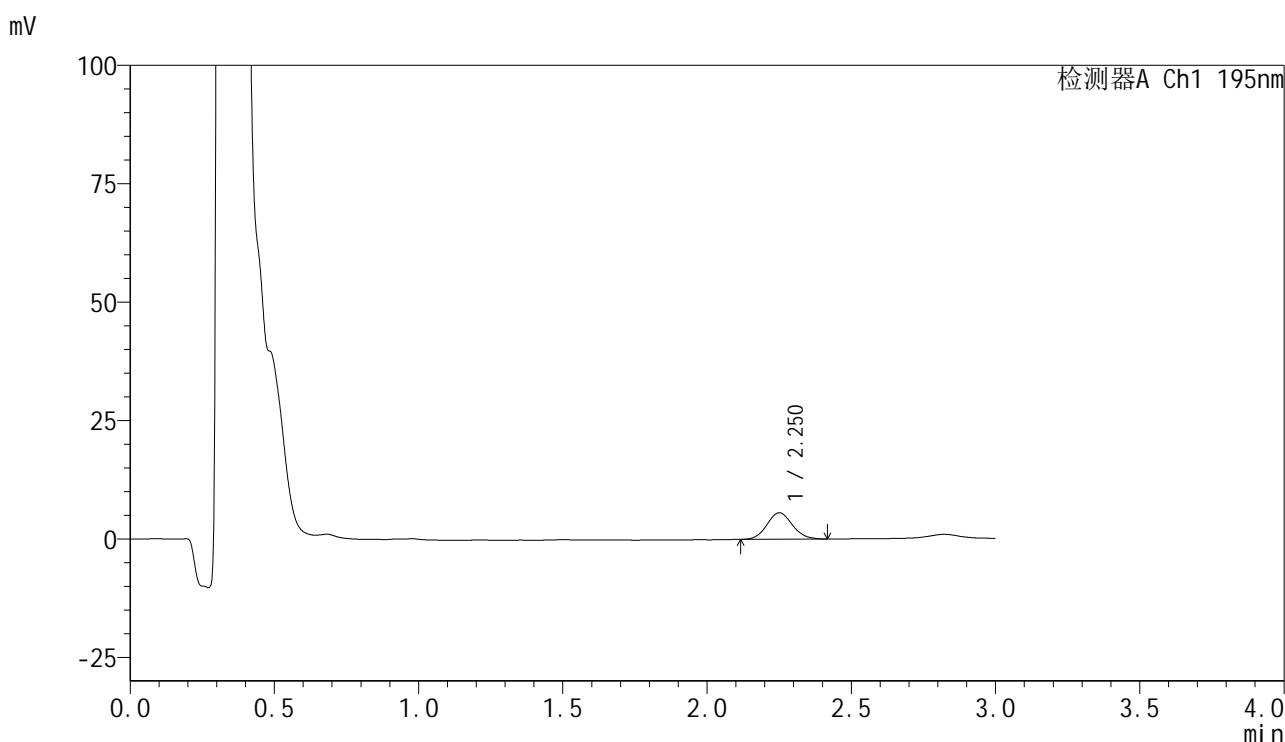
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	37394	100.000	6150	3122	1.074	--
总计		37394	100.000	6150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2241-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 21:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:07:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	33984	100.000	5554	3149	1.088	--
总计		33984	100.000	5554			

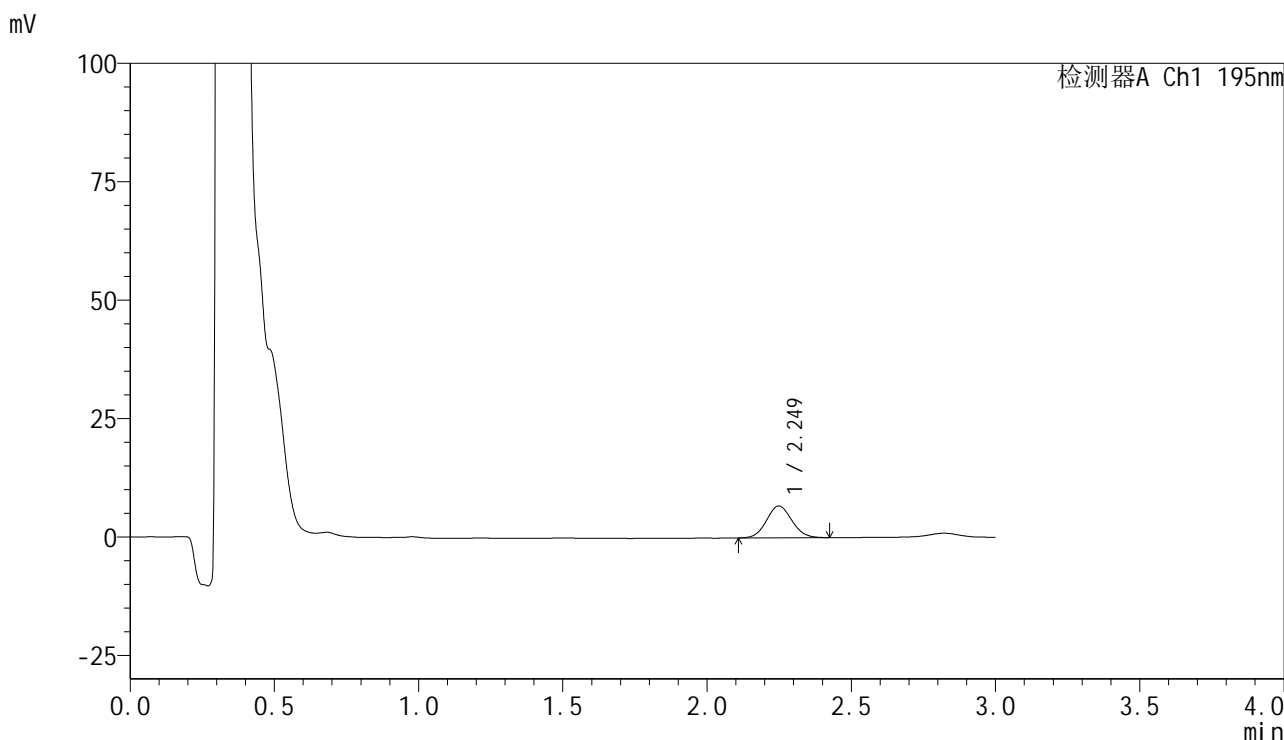


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2242-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 21:42:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	41021	100.000	6702	3115	1.080	--
总计		41021	100.000	6702			

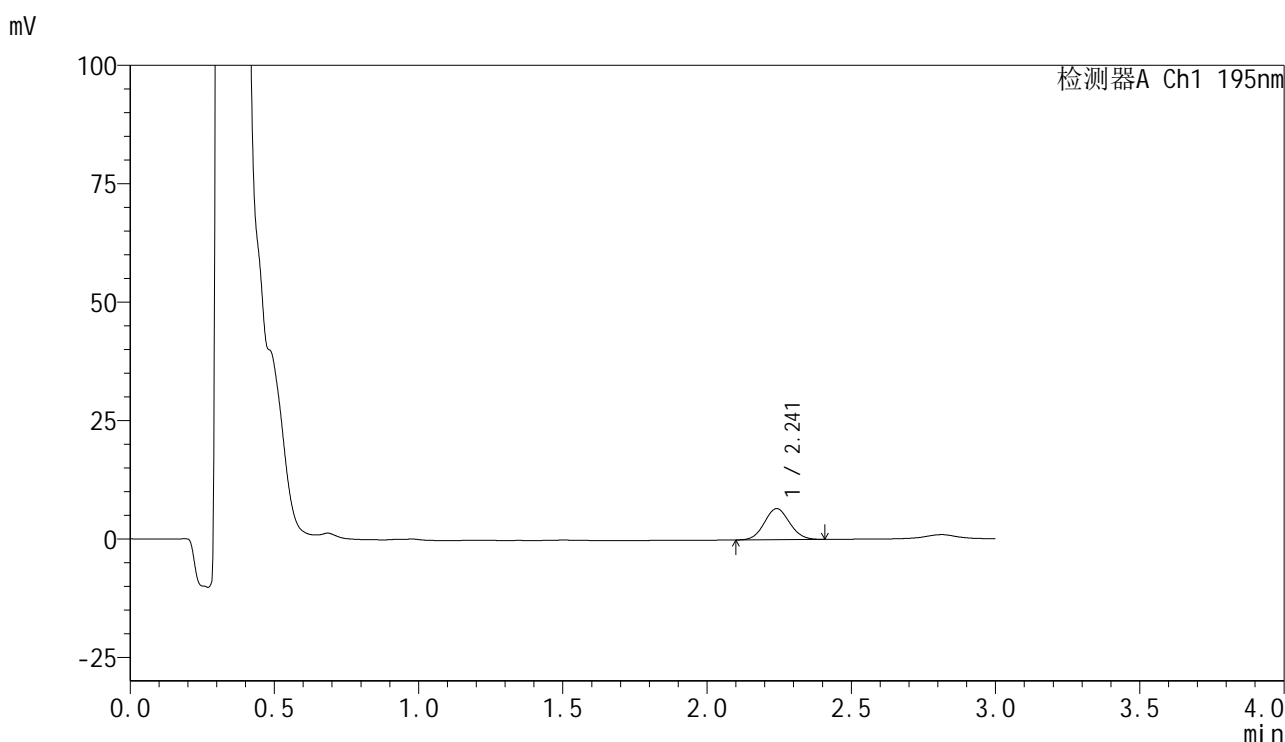


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2243-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 21:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

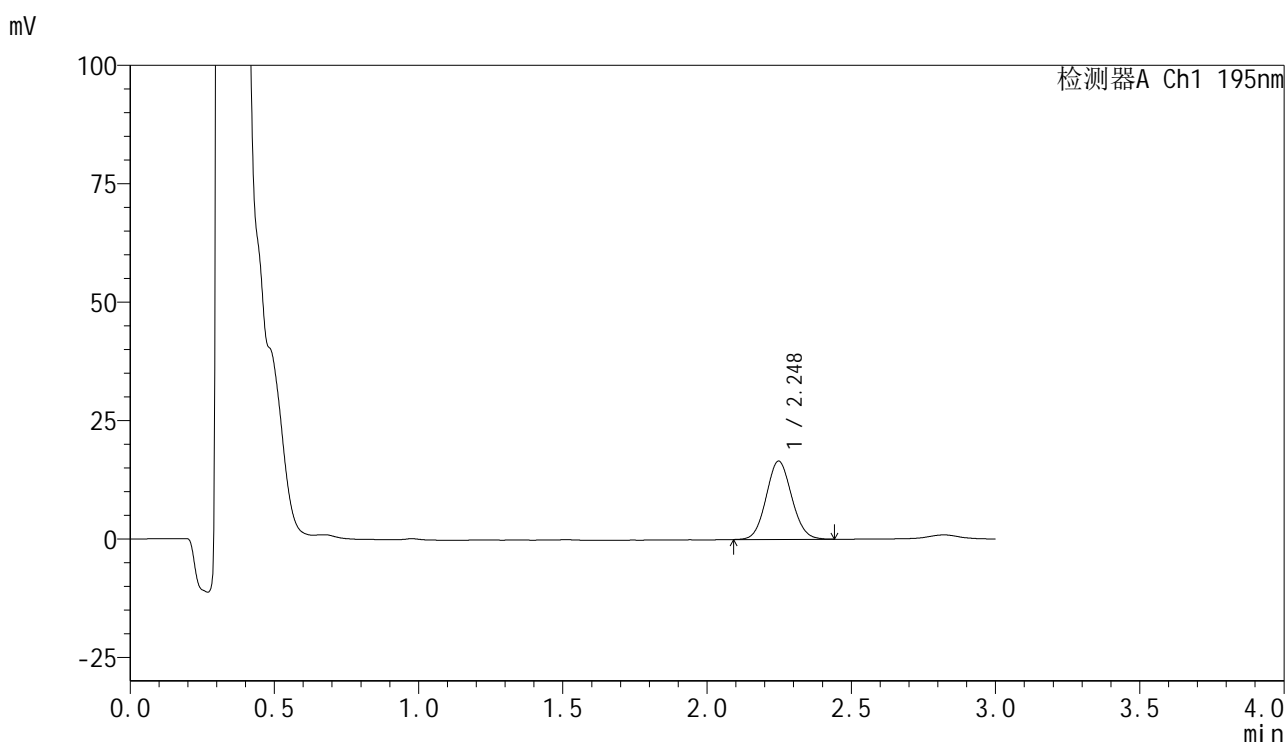
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	39970	100.000	6555	3102	1.072	--
总计		39970	100.000	6555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2244-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 21:48:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	101889	100.000	16538	3069	1.076	--
总计		101889	100.000	16538			

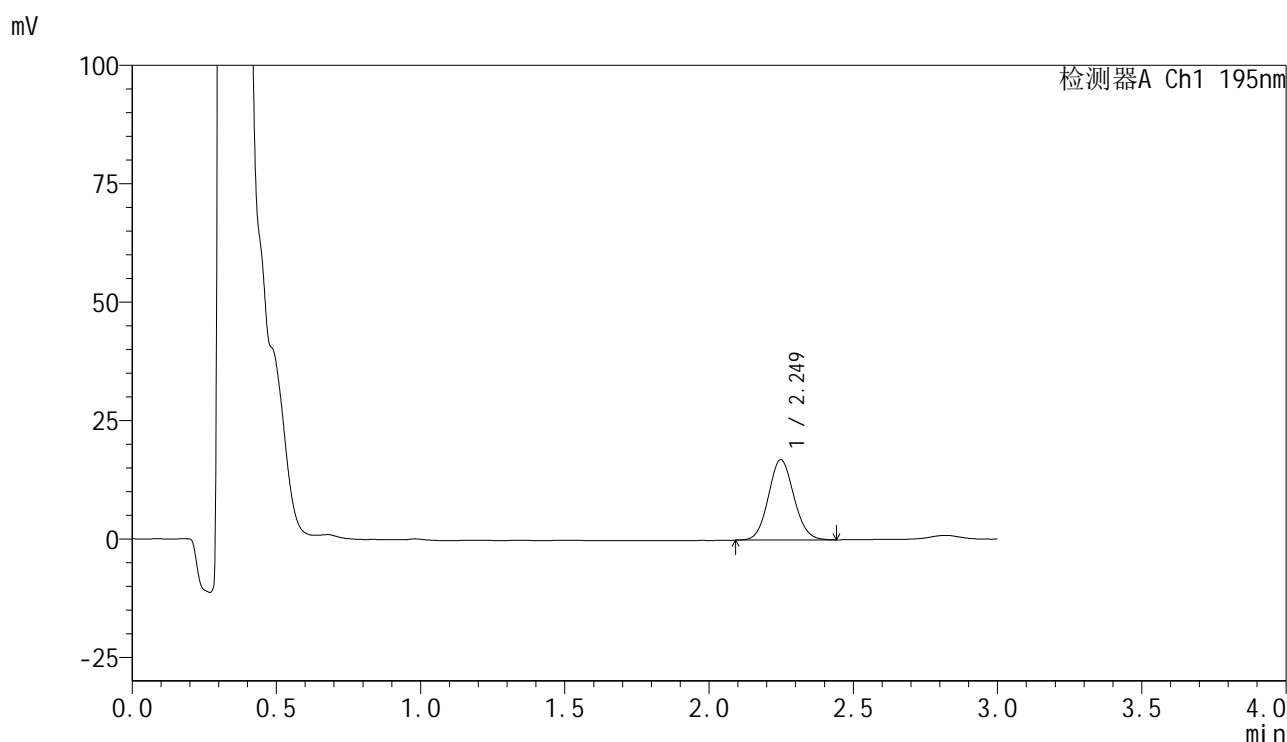


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2245-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 21:52:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	104232	100.000	16948	3102	1.083	--
总计		104232	100.000	16948			

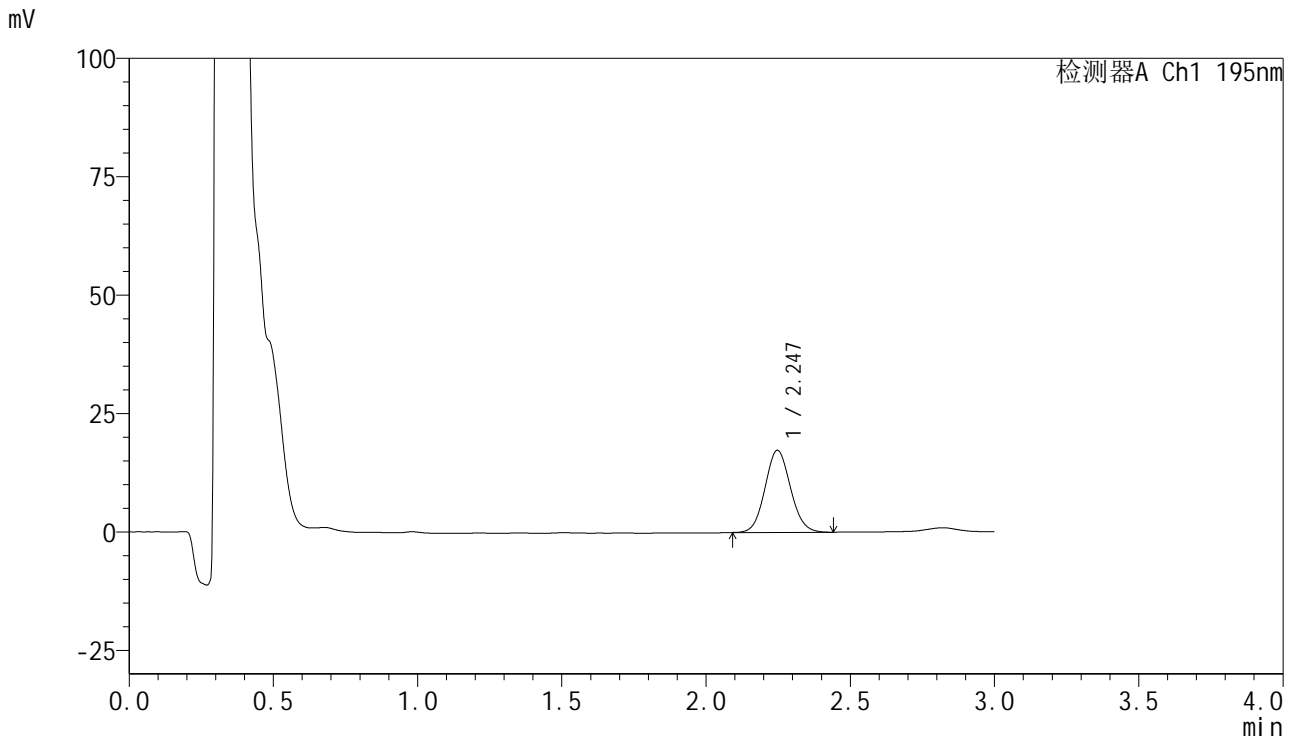


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2246-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 21:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

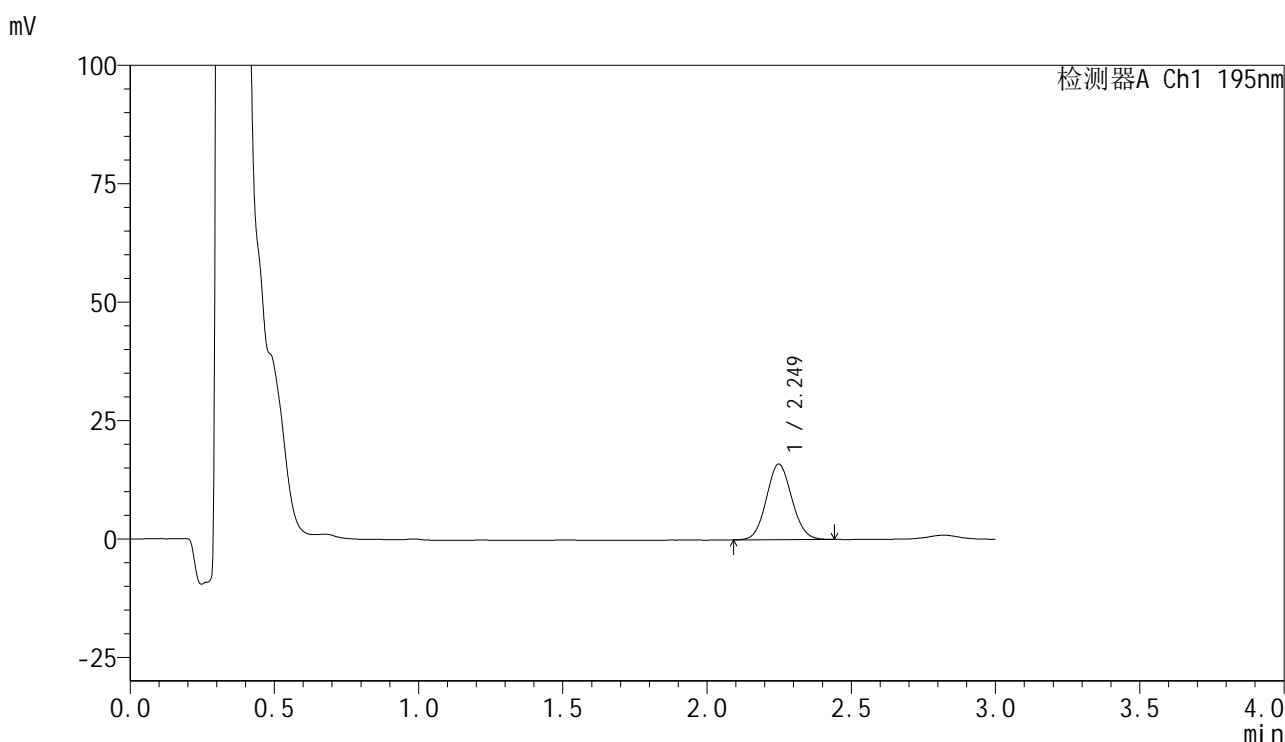
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	106471	100.000	17345	3083	1.081	--
总计		106471	100.000	17345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2247-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 21:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

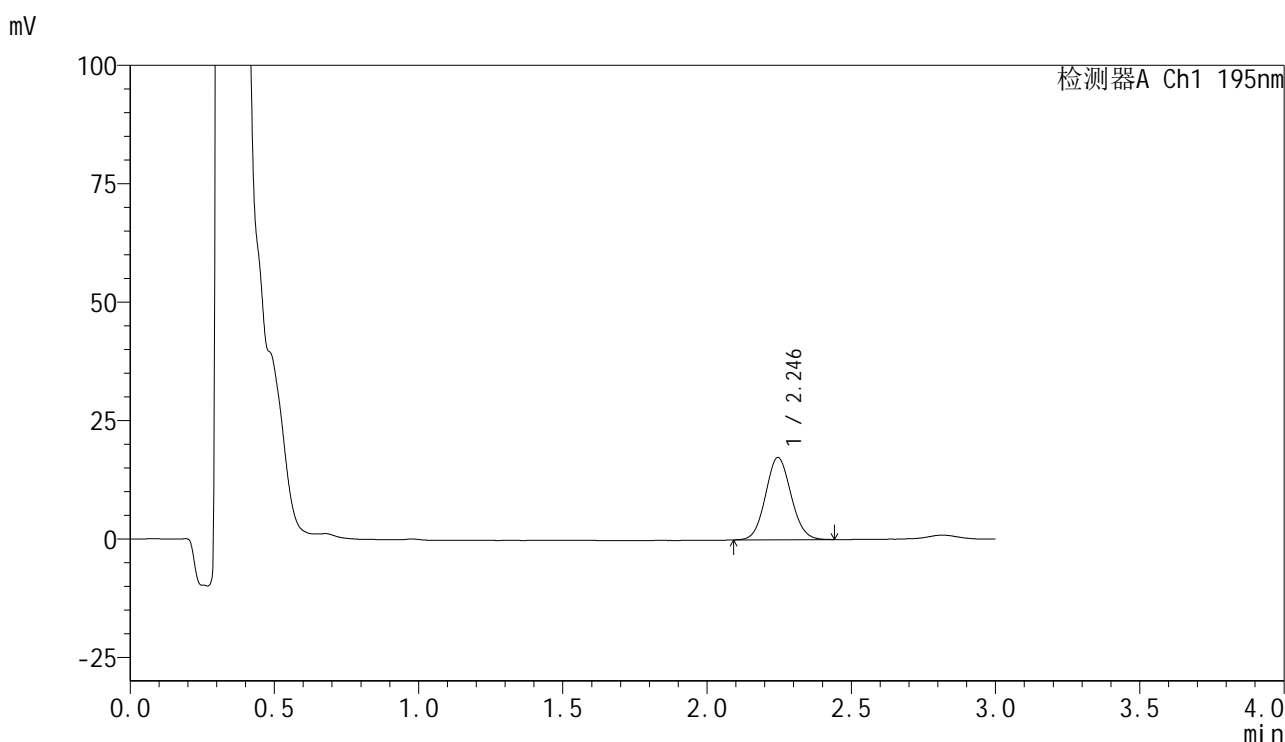
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	97968	100.000	15952	3089	1.080	--
总计		97968	100.000	15952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2248-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:02:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

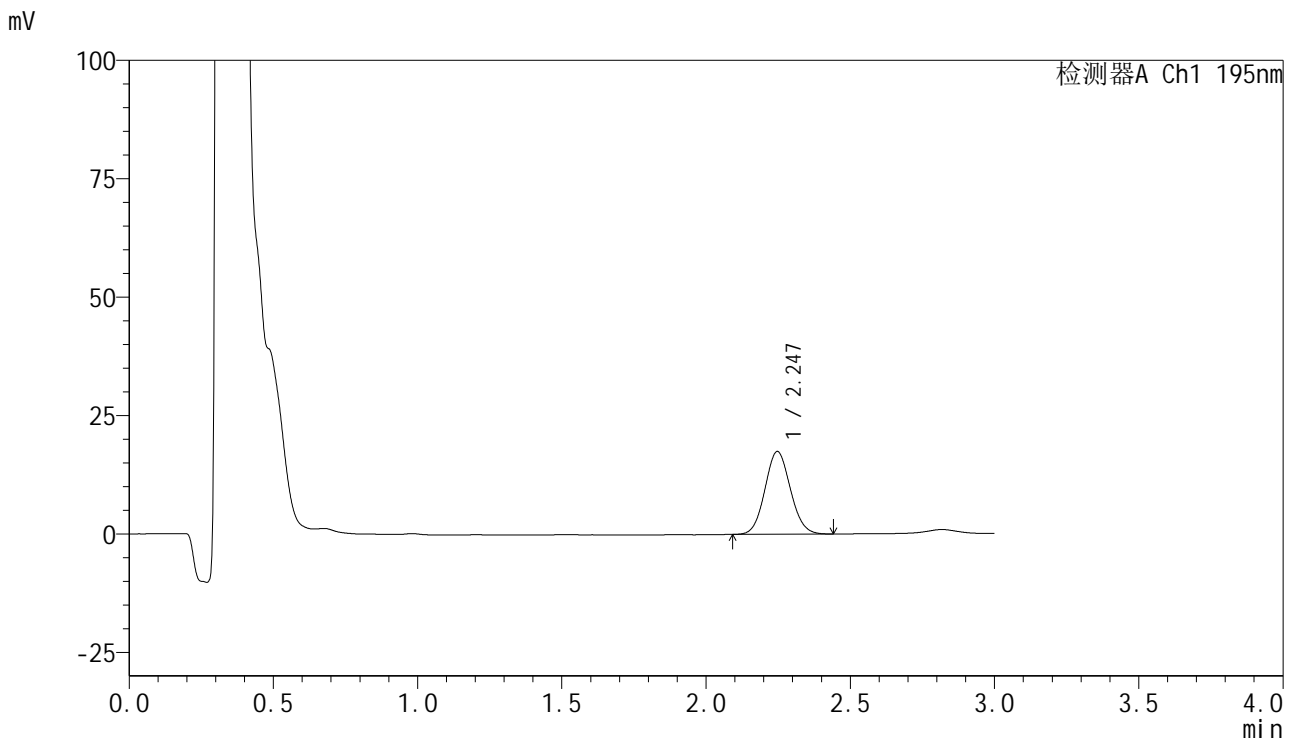
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	107085	100.000	17388	3066	1.078	--
总计		107085	100.000	17388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2249-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 22:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

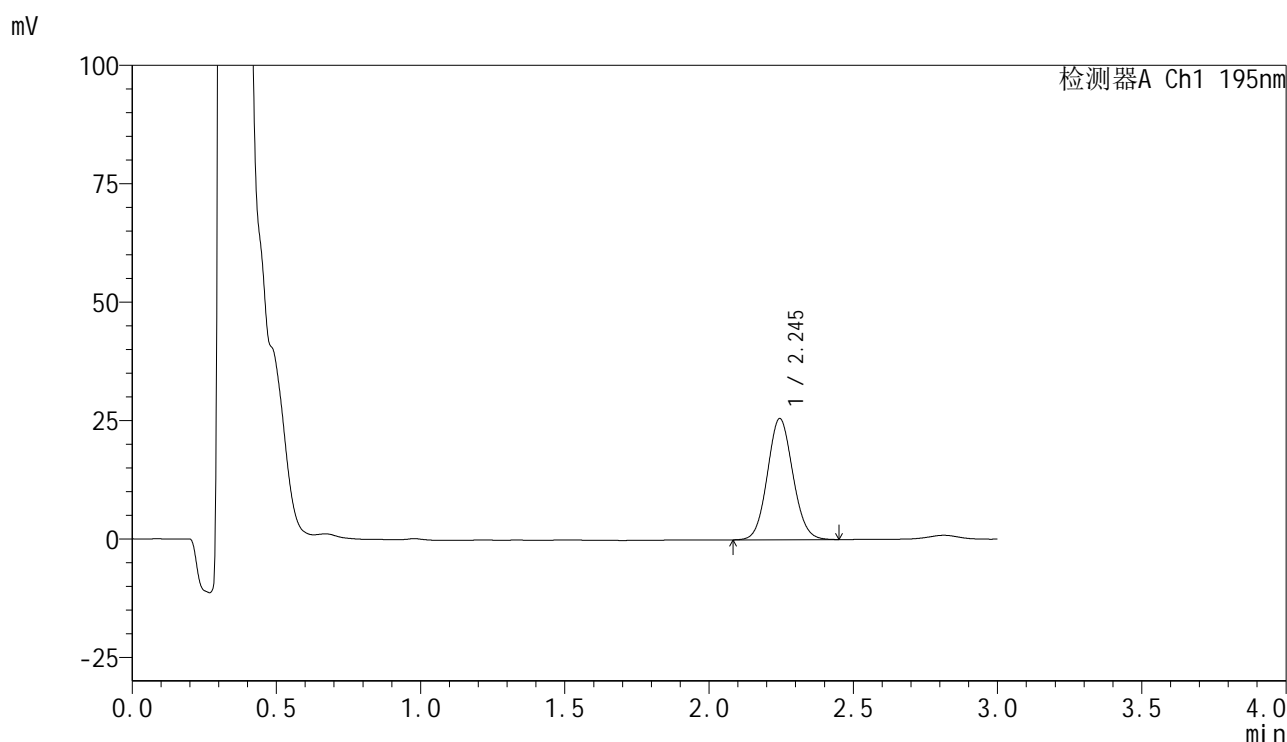
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	107676	100.000	17504	3071	1.081	--
总计		107676	100.000	17504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2250-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:09:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	157343	100.000	25589	3095	1.079	--
总计		157343	100.000	25589			

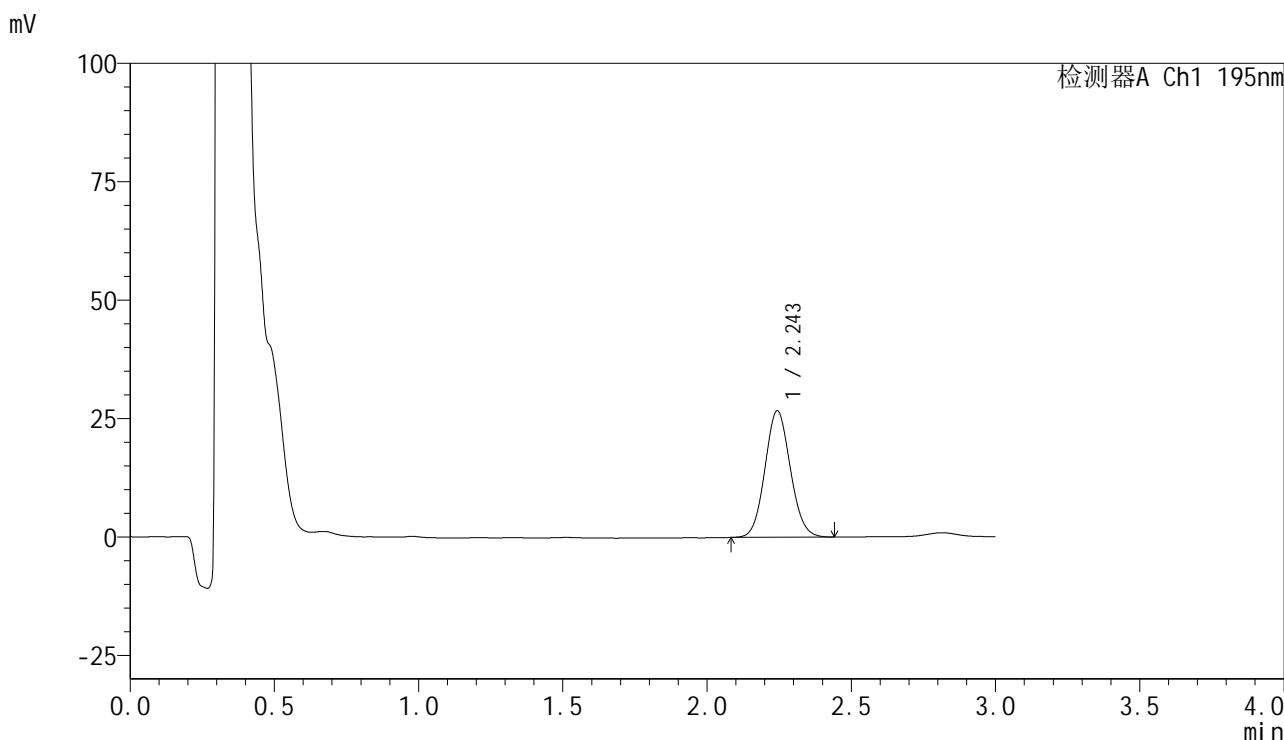


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2251-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 22:12:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

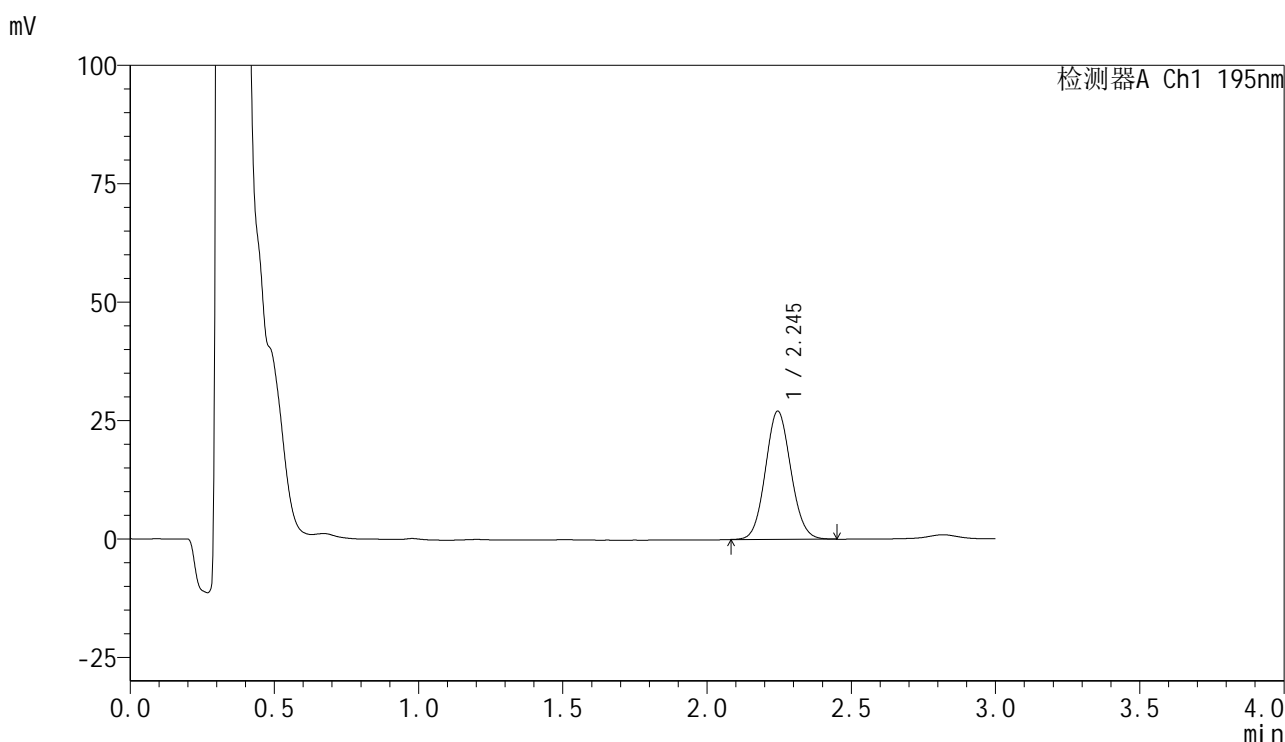
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	163883	100.000	26625	3088	1.083	--
总计		163883	100.000	26625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2252-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:15:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

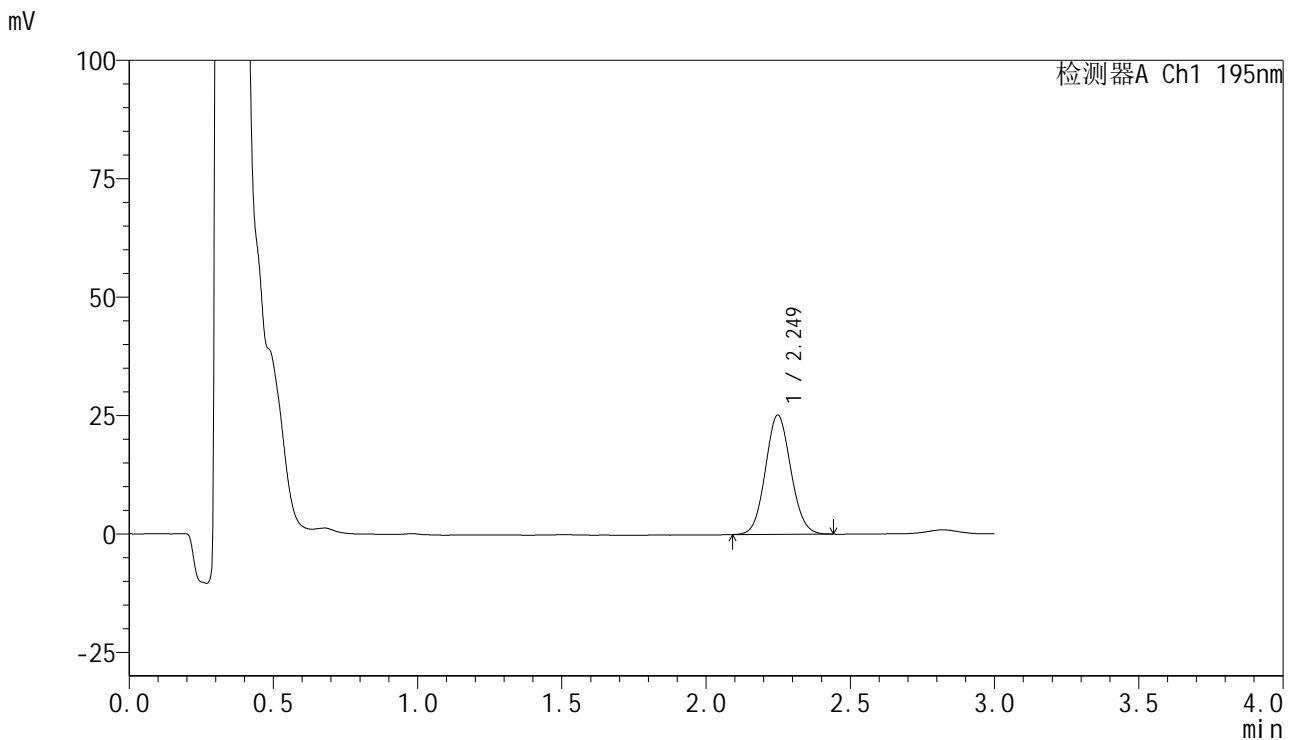
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	166256	100.000	27073	3091	1.081	--
总计		166256	100.000	27073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2253-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 22:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	154570	100.000	25189	3107	1.079	--
总计		154570	100.000	25189			

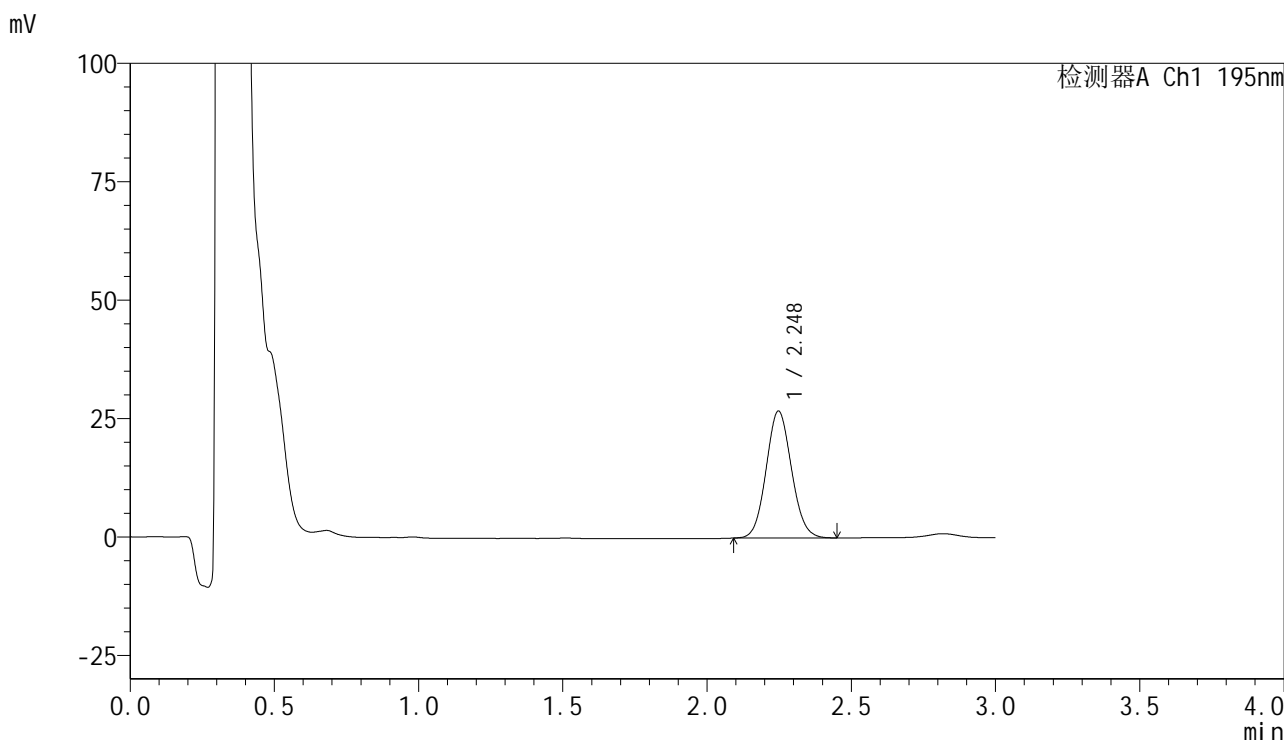


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2254-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 22:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

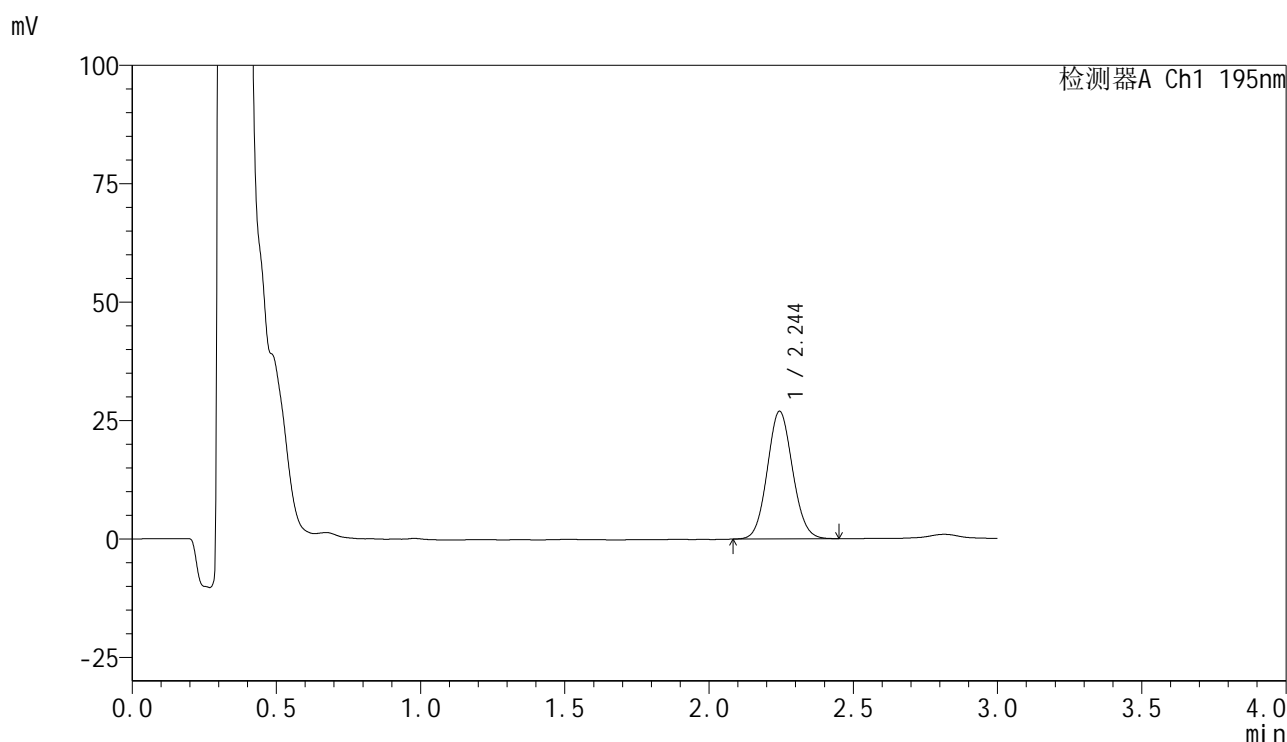
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	164185	100.000	26824	3110	1.081	--
总计		164185	100.000	26824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2255-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

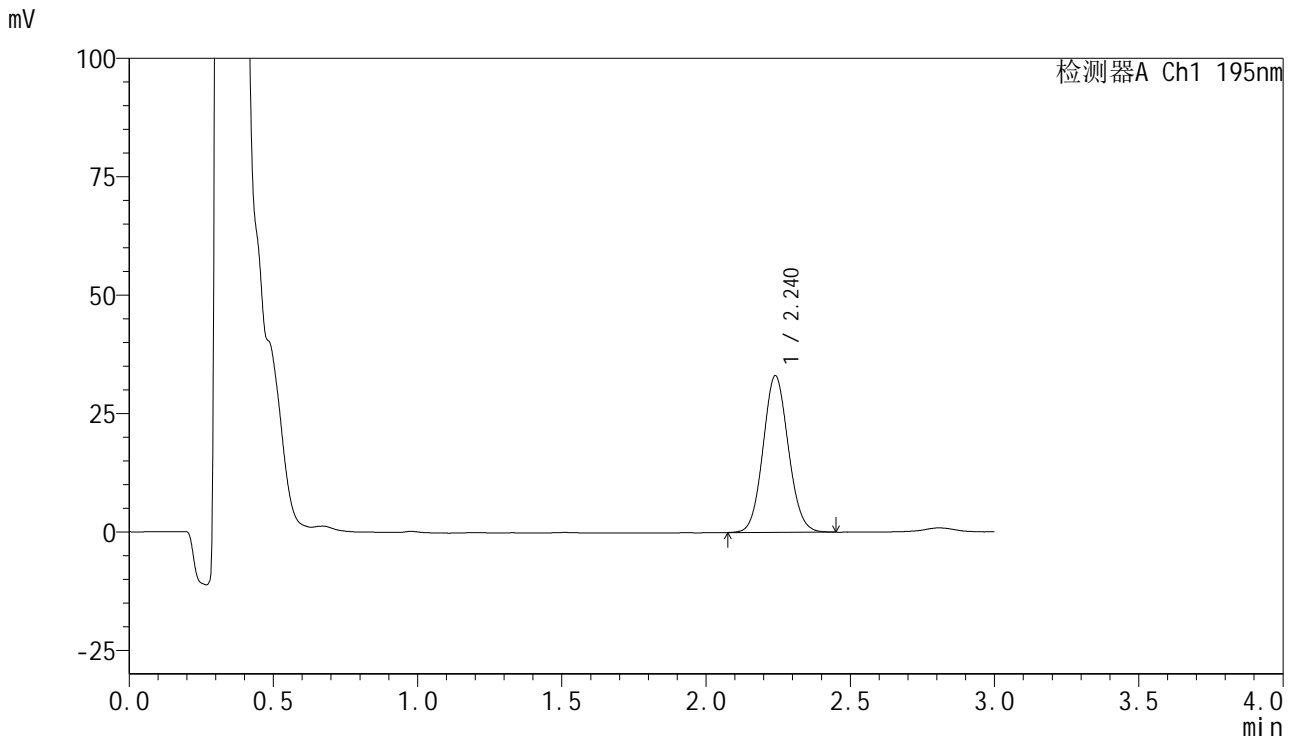
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	164817	100.000	26943	3128	1.080	--
总计		164817	100.000	26943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2256-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 22:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	201793	100.000	33063	3124	1.080	--
总计		201793	100.000	33063			

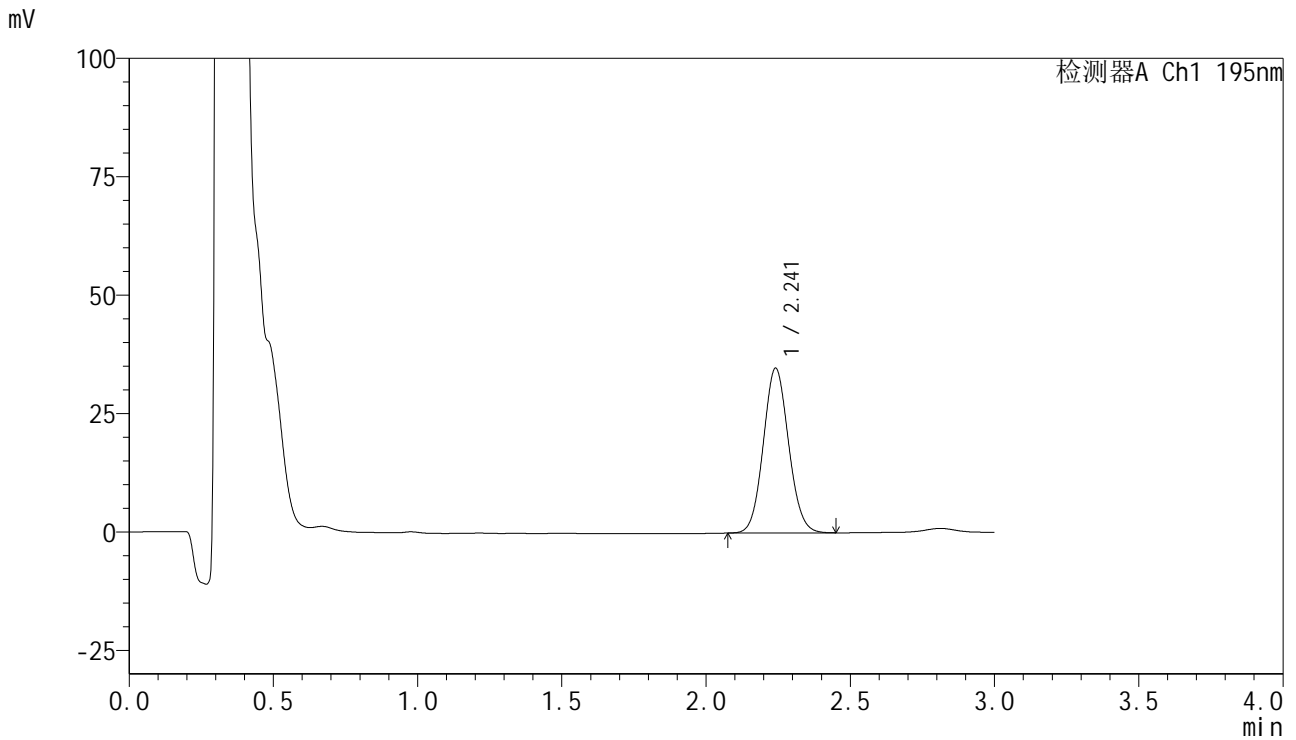


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2257-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 22:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

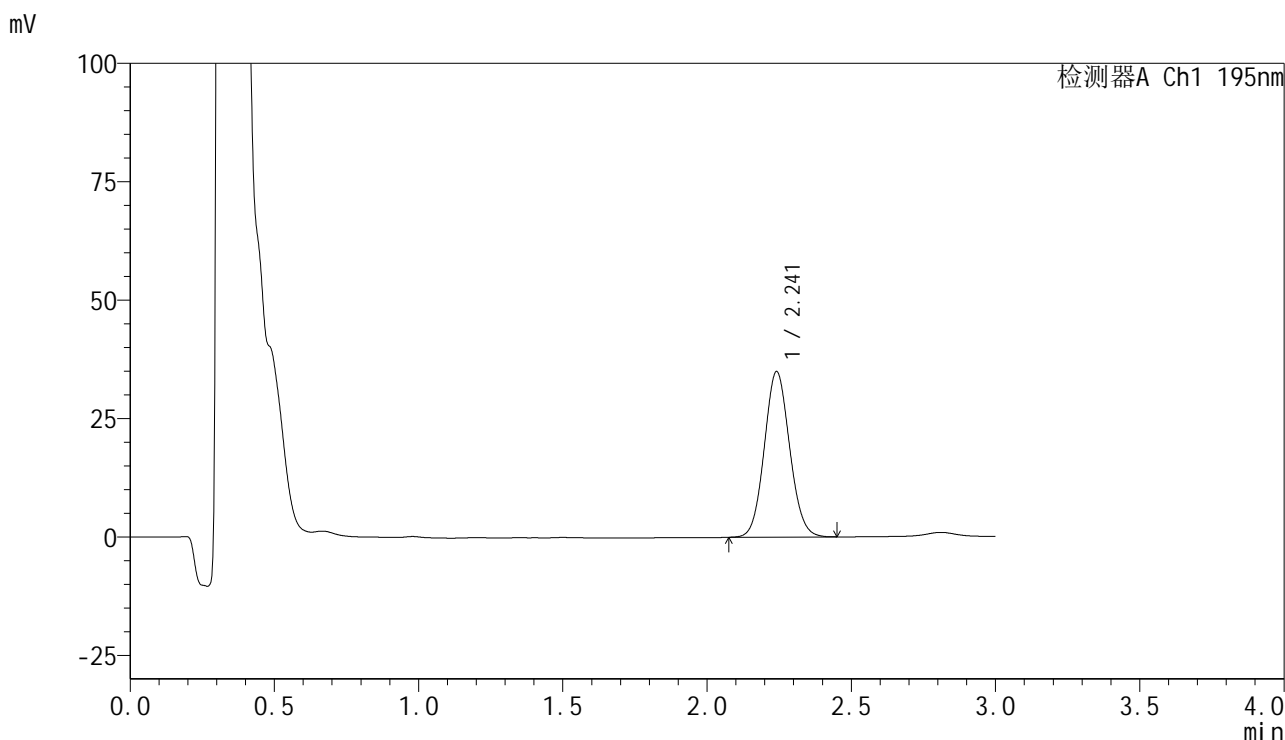
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	212500	100.000	34728	3118	1.081	--
总计		212500	100.000	34728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2258-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	213644	100.000	34889	3110	1.082	--
总计		213644	100.000	34889			

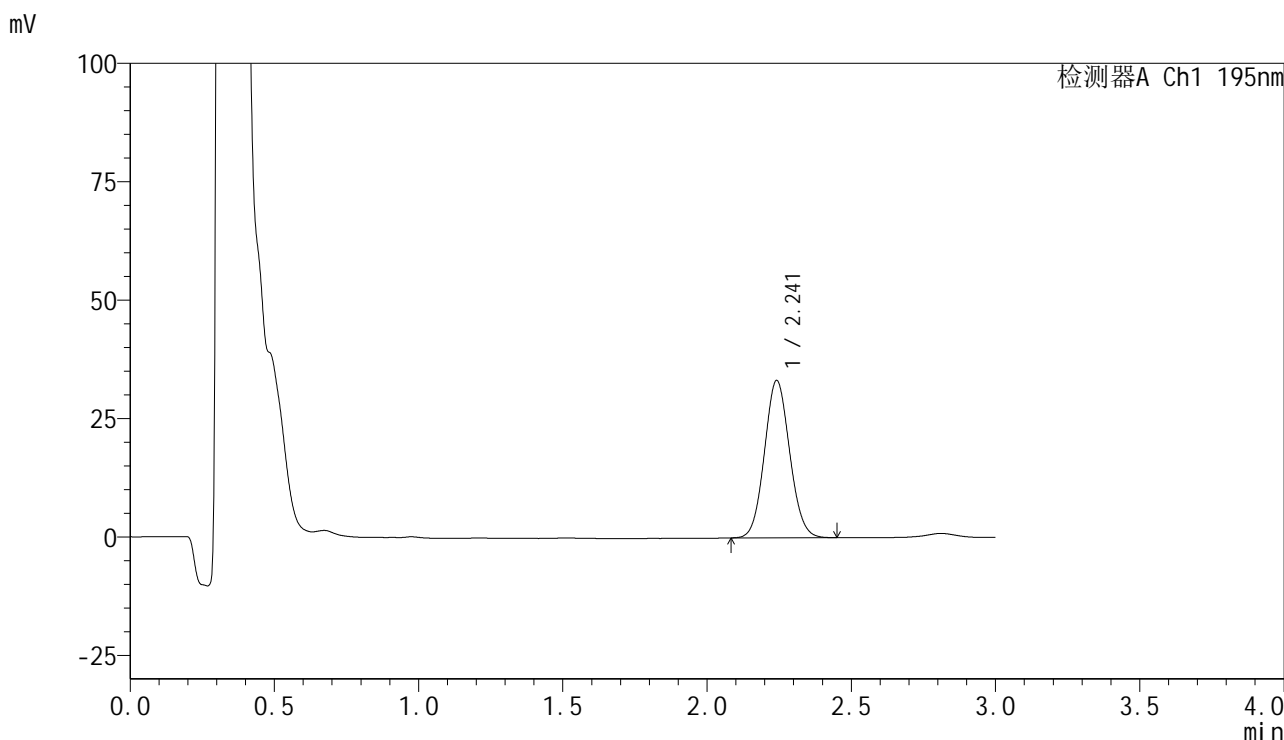


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2259-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 22:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

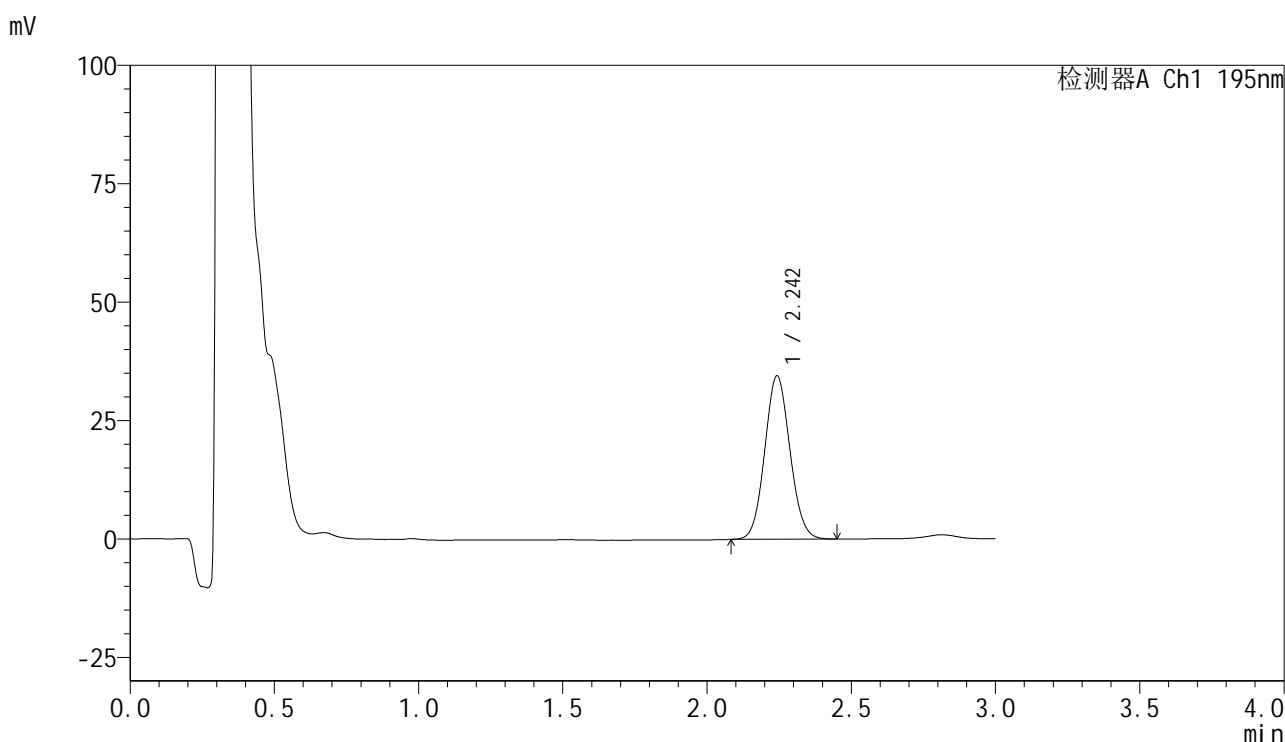
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	202714	100.000	33155	3122	1.079	--
总计		202714	100.000	33155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2260-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:42:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	210313	100.000	34348	3132	1.079	--
总计		210313	100.000	34348			

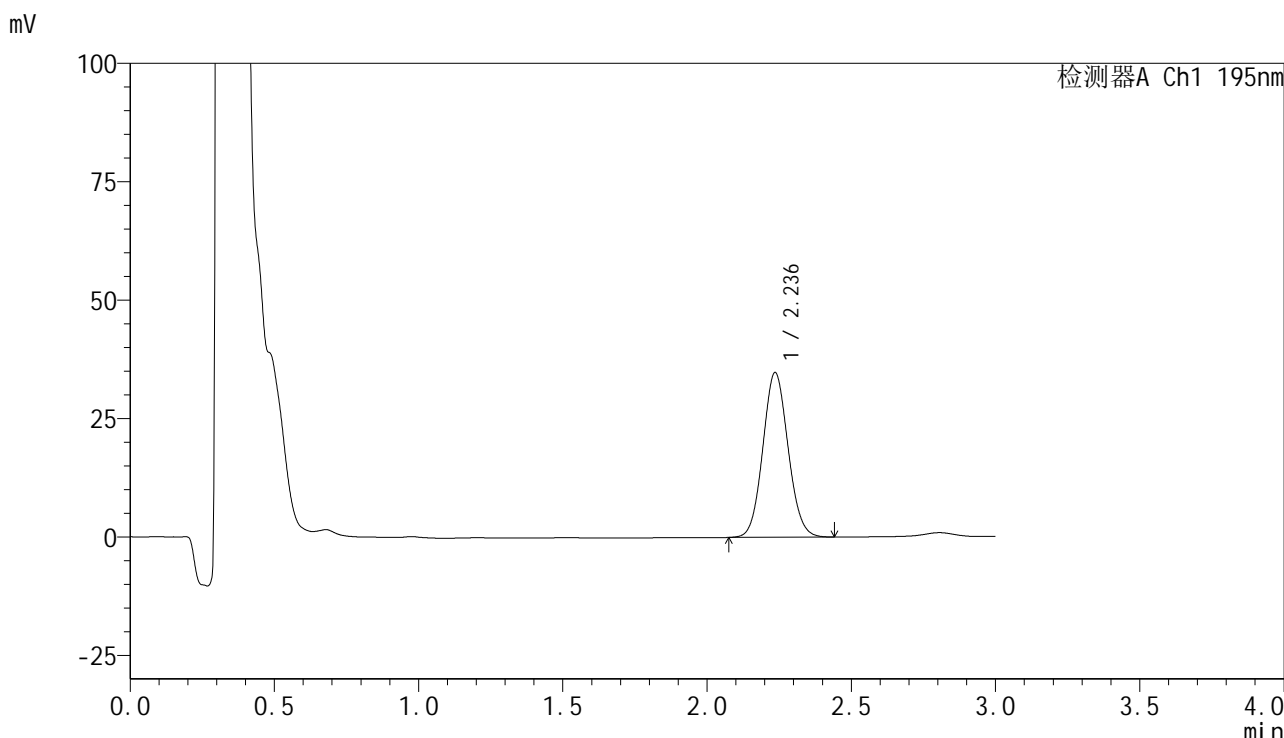


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2261-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 22:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

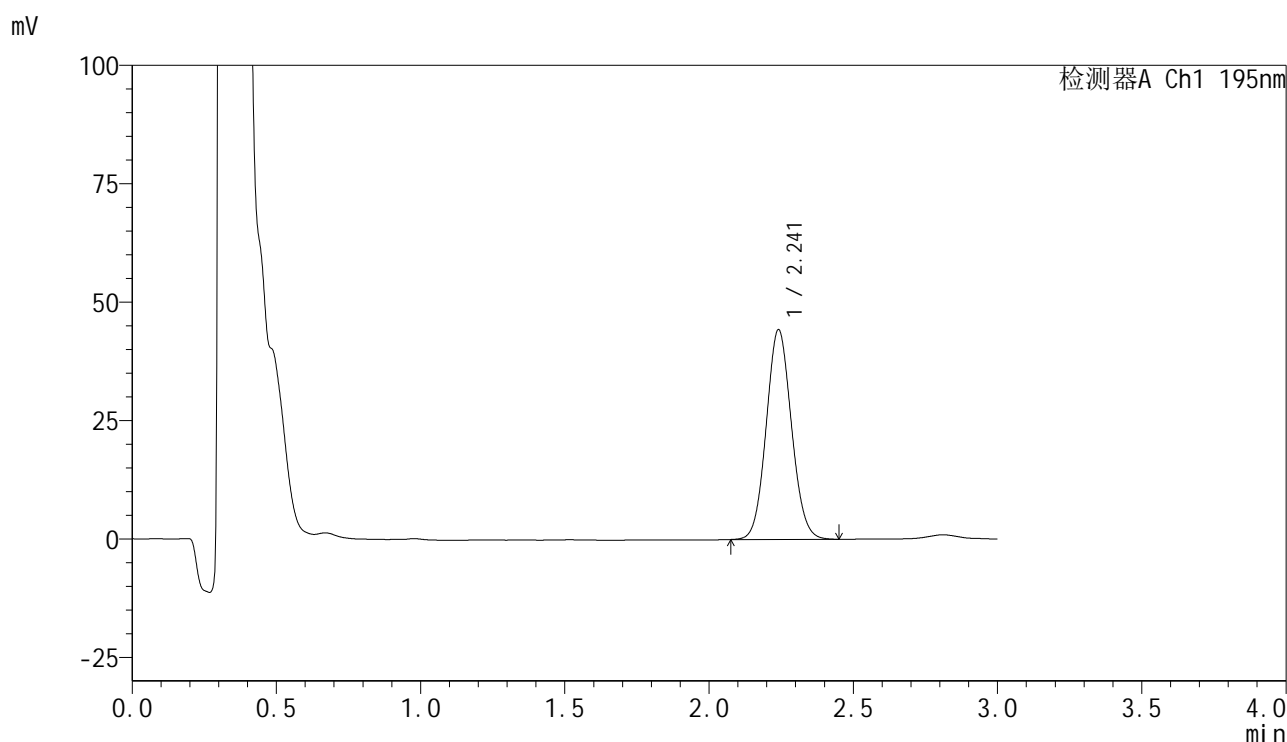
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	211961	100.000	34736	3118	1.079	--
总计		211961	100.000	34736			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2262-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 22:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

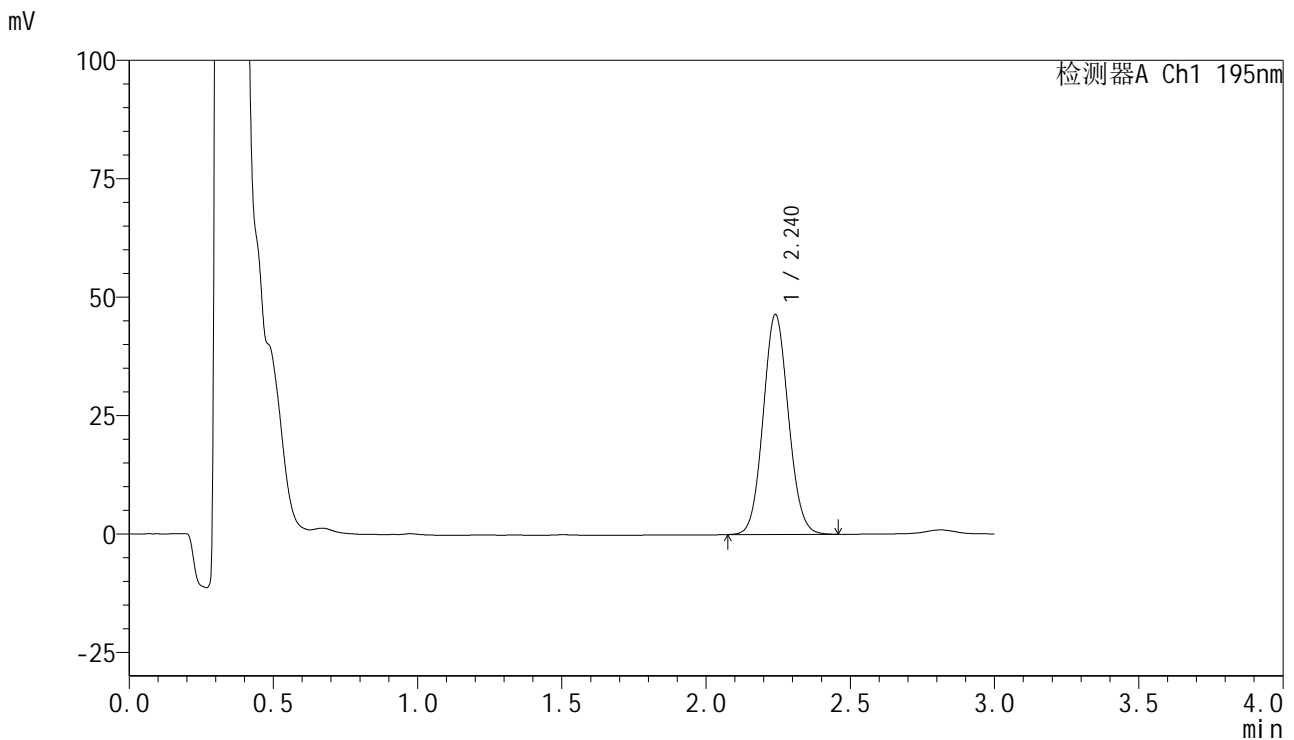
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	269873	100.000	44232	3126	1.078	--
总计		269873	100.000	44232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2263-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 22:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

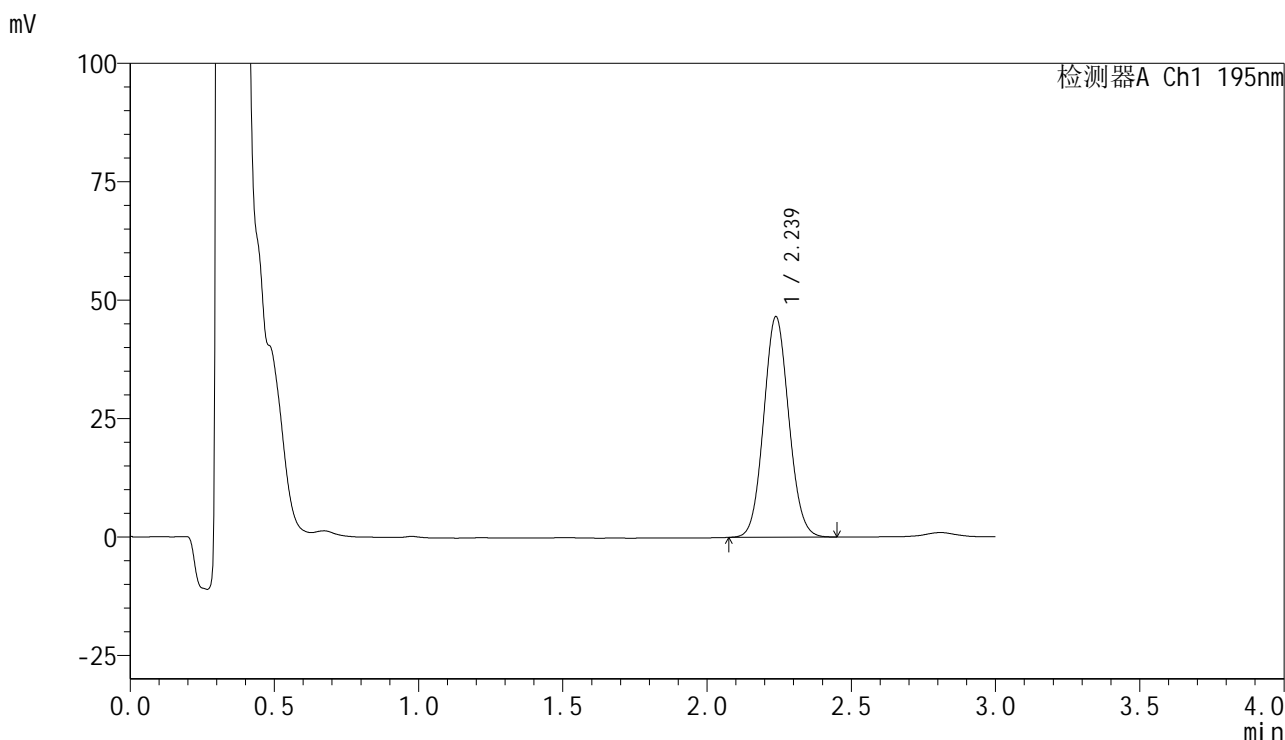
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	282907	100.000	46397	3131	1.079	--
总计		282907	100.000	46397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2264-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:56:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

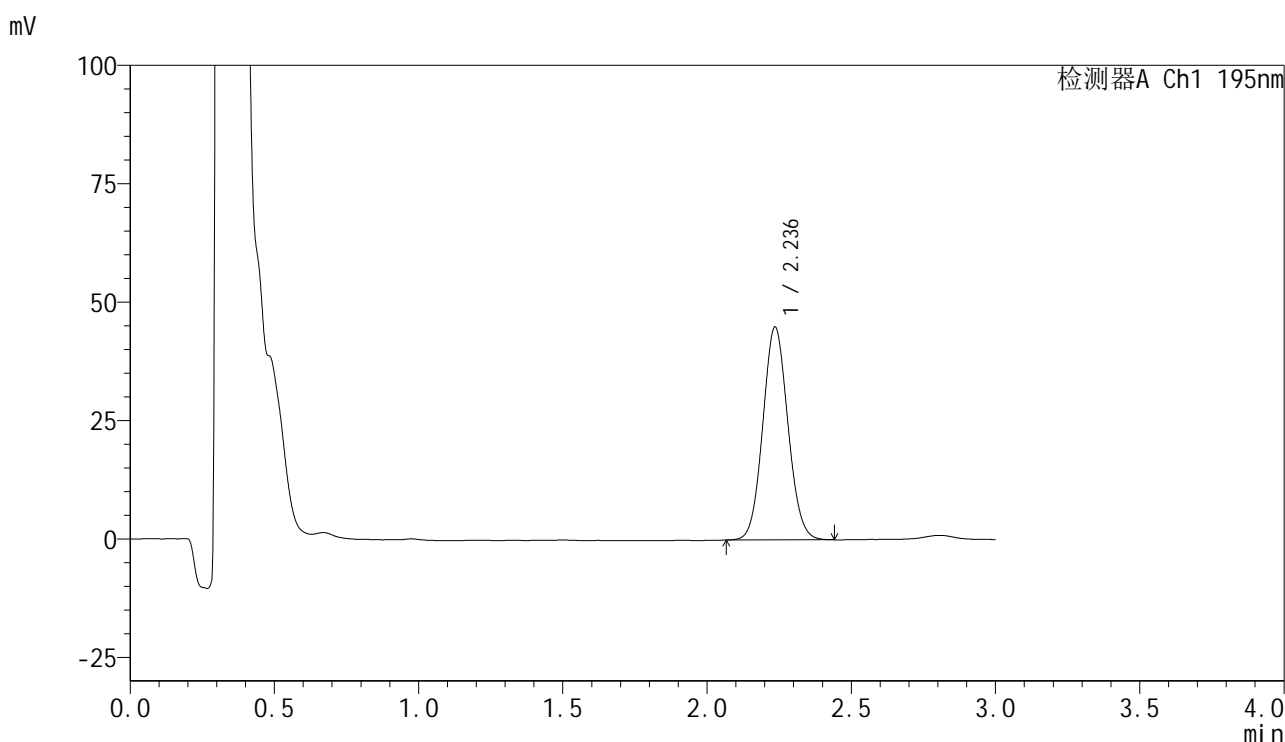
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	282345	100.000	46591	3149	1.076	--
总计		282345	100.000	46591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2265-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 22:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	272481	100.000	44871	3143	1.075	--
总计		272481	100.000	44871			

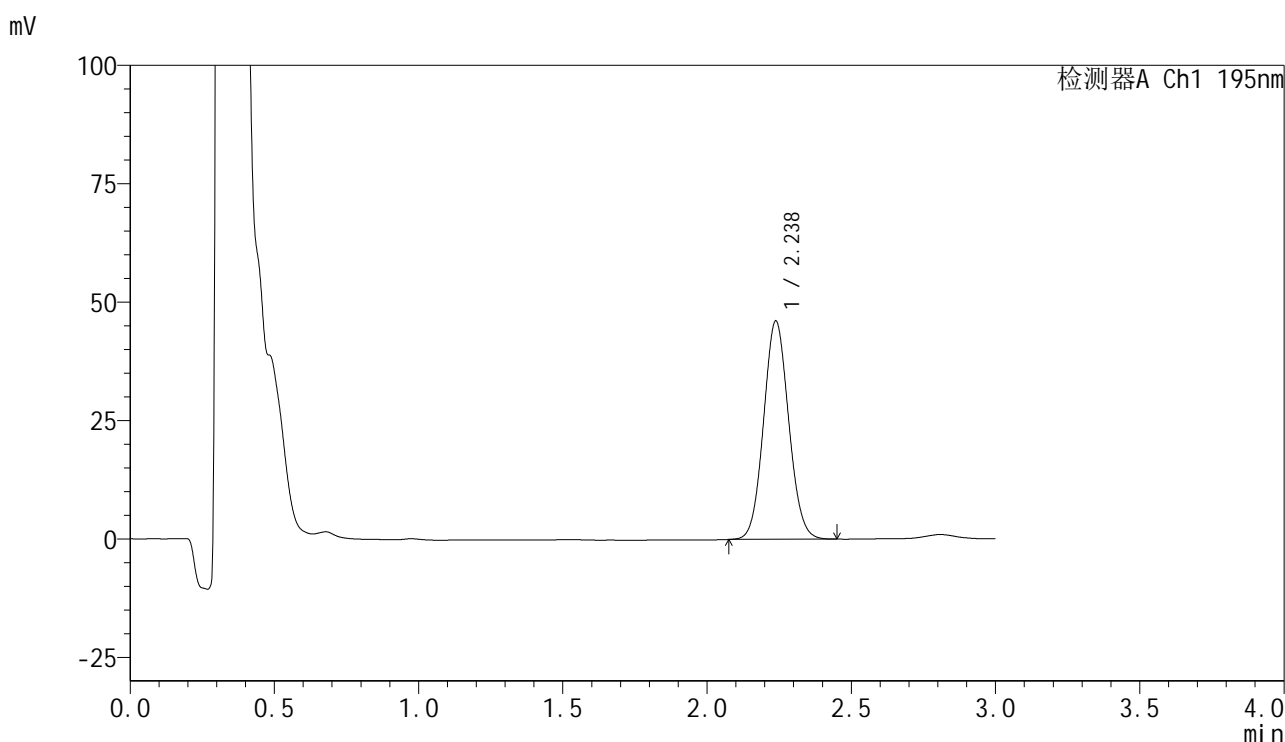


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2266-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	279407	100.000	46135	3151	1.075	--
总计		279407	100.000	46135			

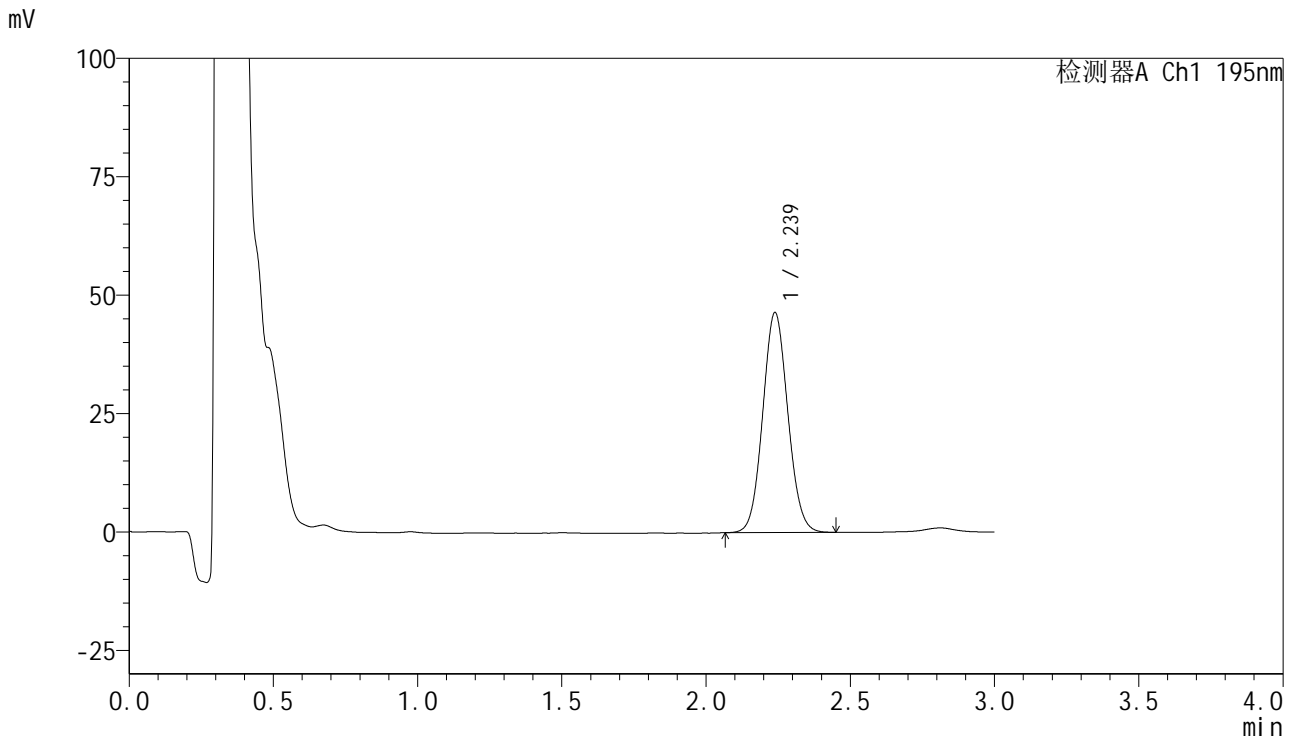


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2267-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 23:06:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	281890	100.000	46487	3155	1.073	--
总计		281890	100.000	46487			

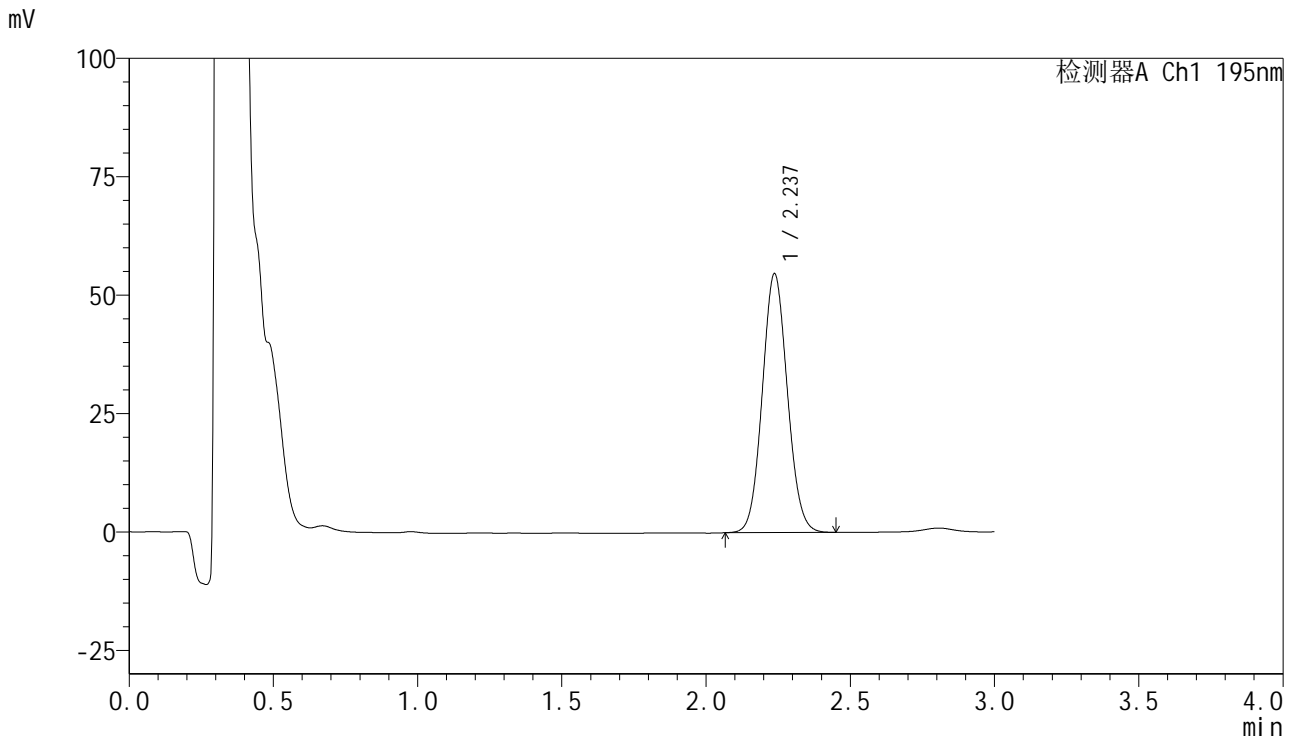


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2268-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 23:10:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

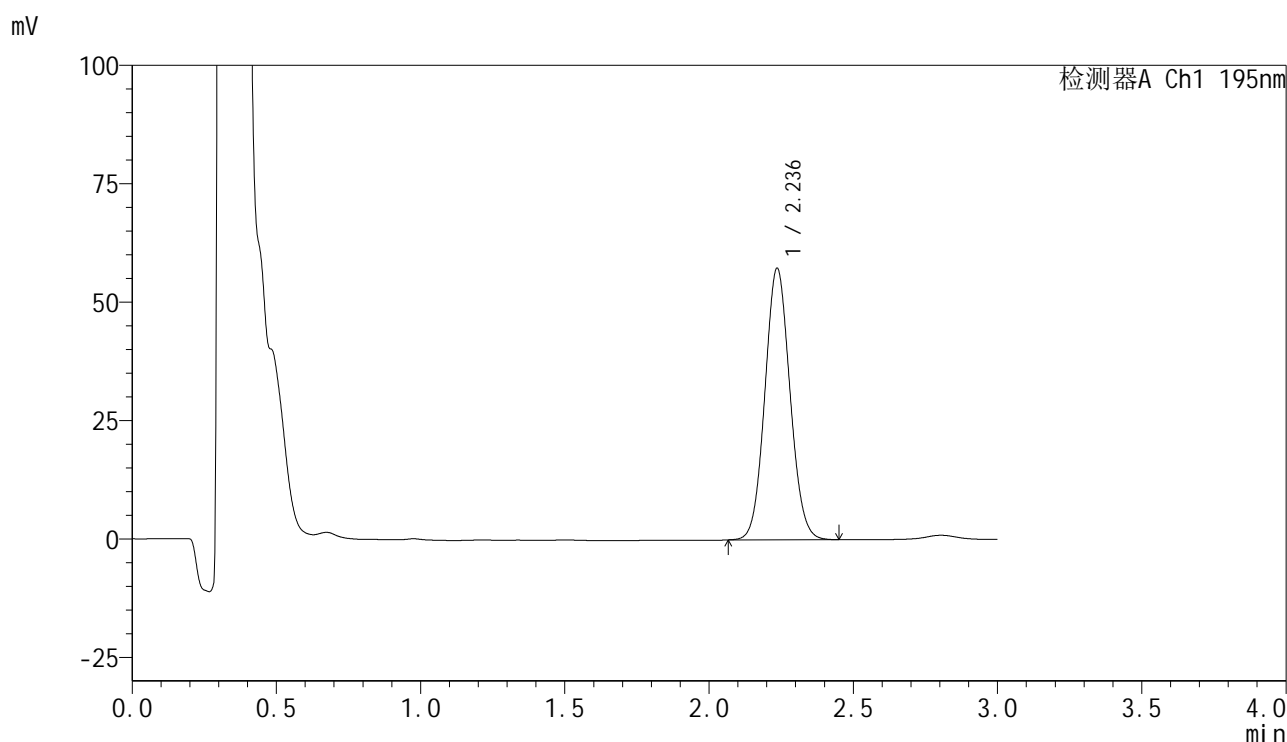
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	331578	100.000	54677	3149	1.076	--
总计		331578	100.000	54677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2269-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	347543	100.000	57254	3145	1.074	--
总计		347543	100.000	57254			

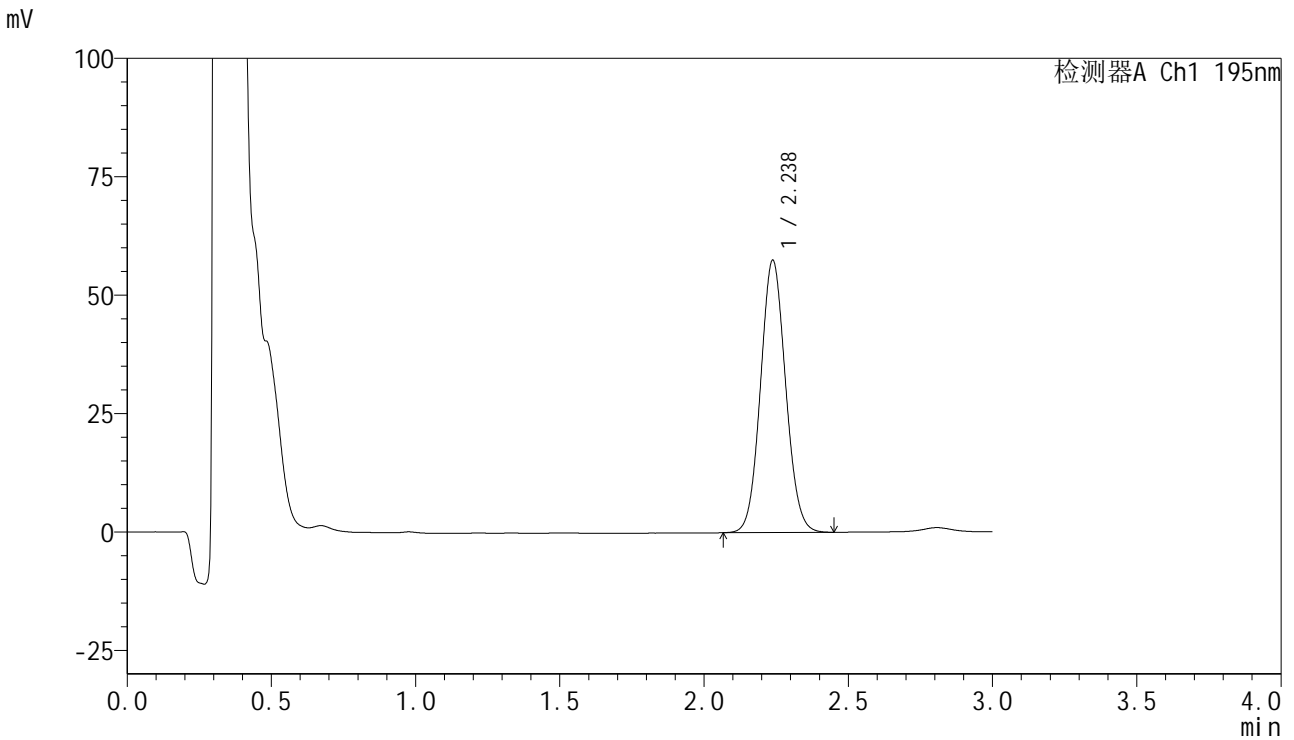


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2270-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 23:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

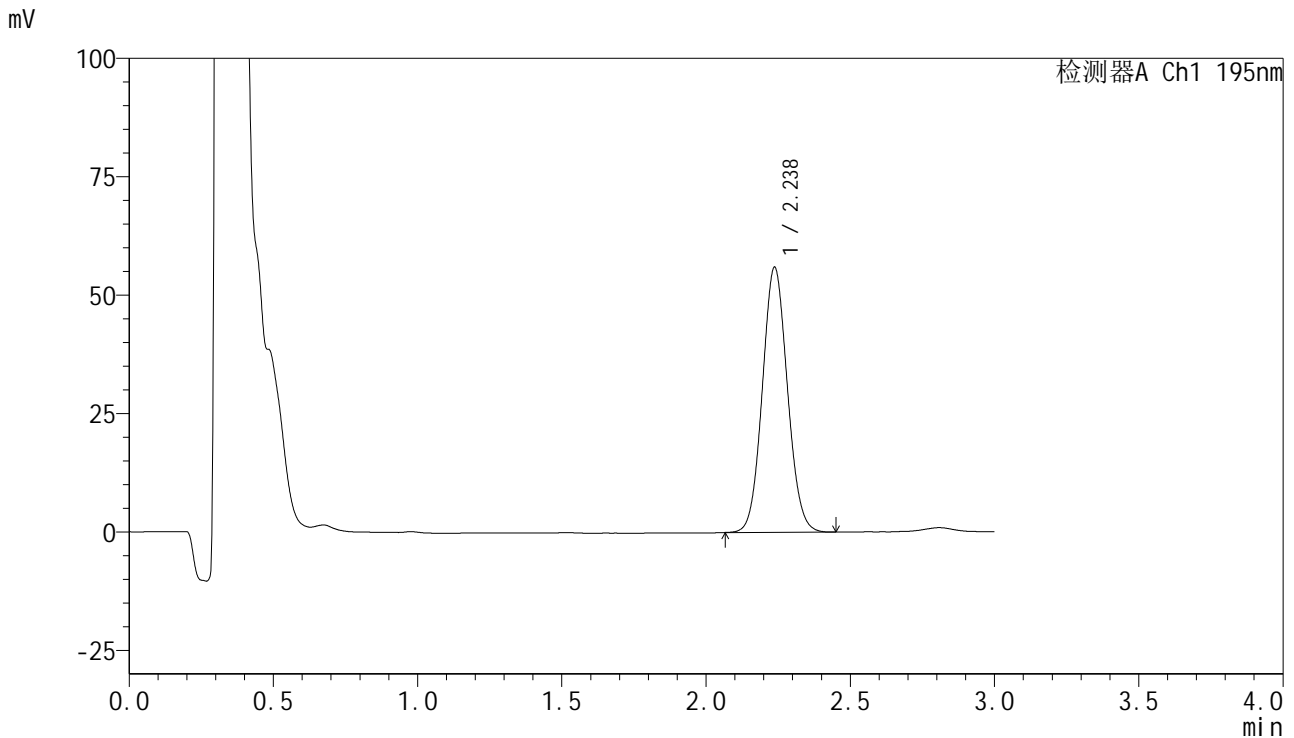
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	348682	100.000	57532	3148	1.075	--
总计		348682	100.000	57532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2271-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

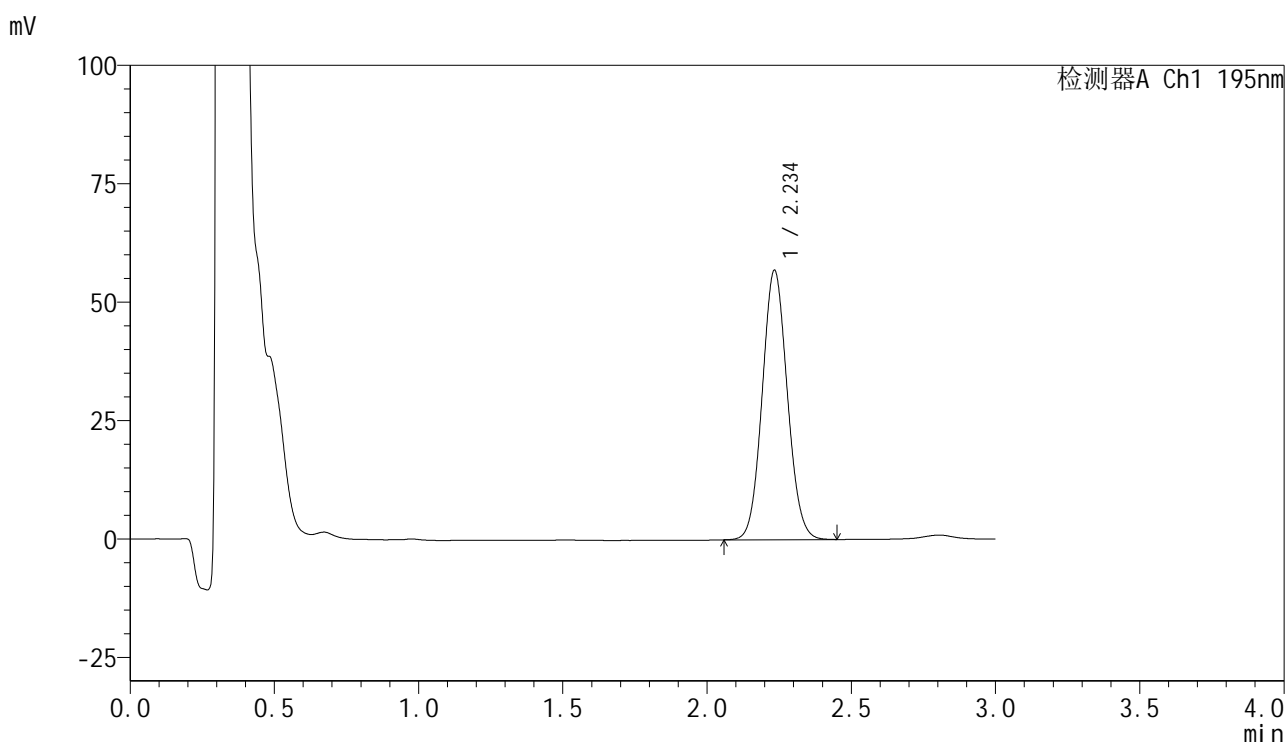
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	339096	100.000	55973	3152	1.075	--
总计		339096	100.000	55973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2272-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 23:23:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	345044	100.000	56687	3134	1.075	--
总计		345044	100.000	56687			

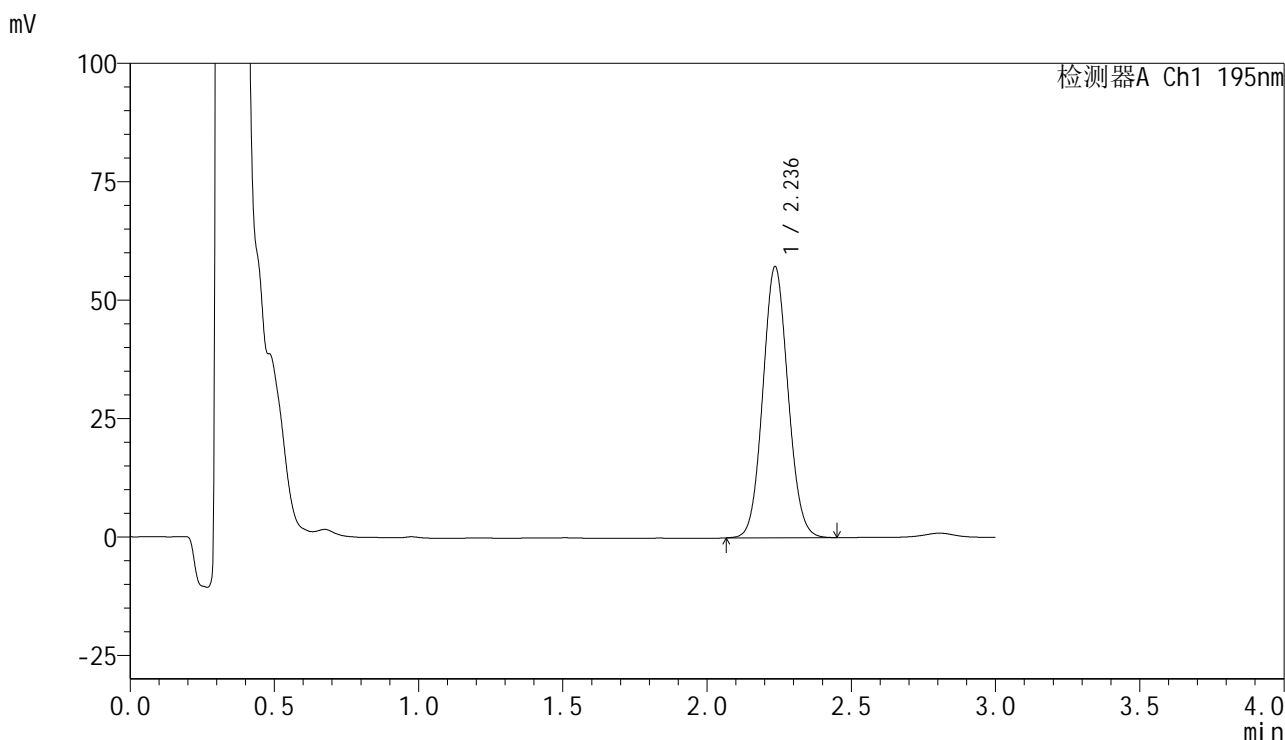


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2273-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/07 23:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	347614	100.000	57171	3141	1.076	--
总计		347614	100.000	57171			

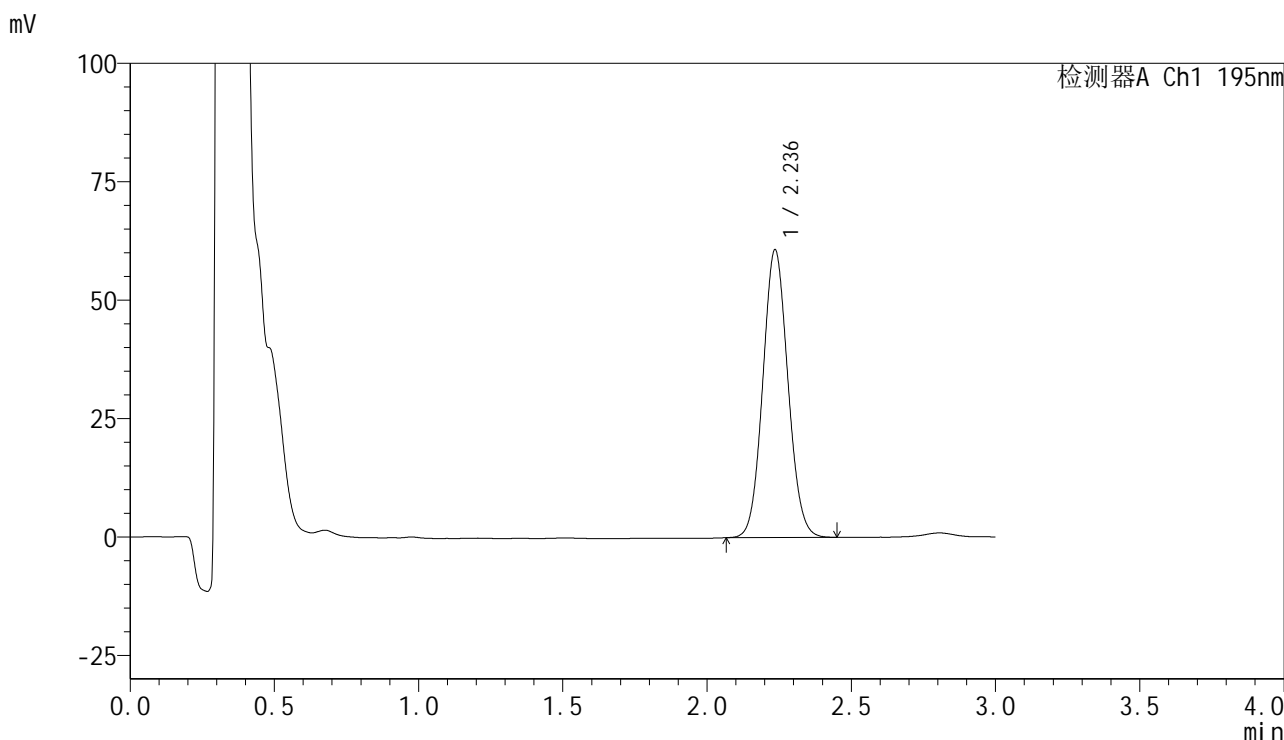


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2274-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 23:30:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

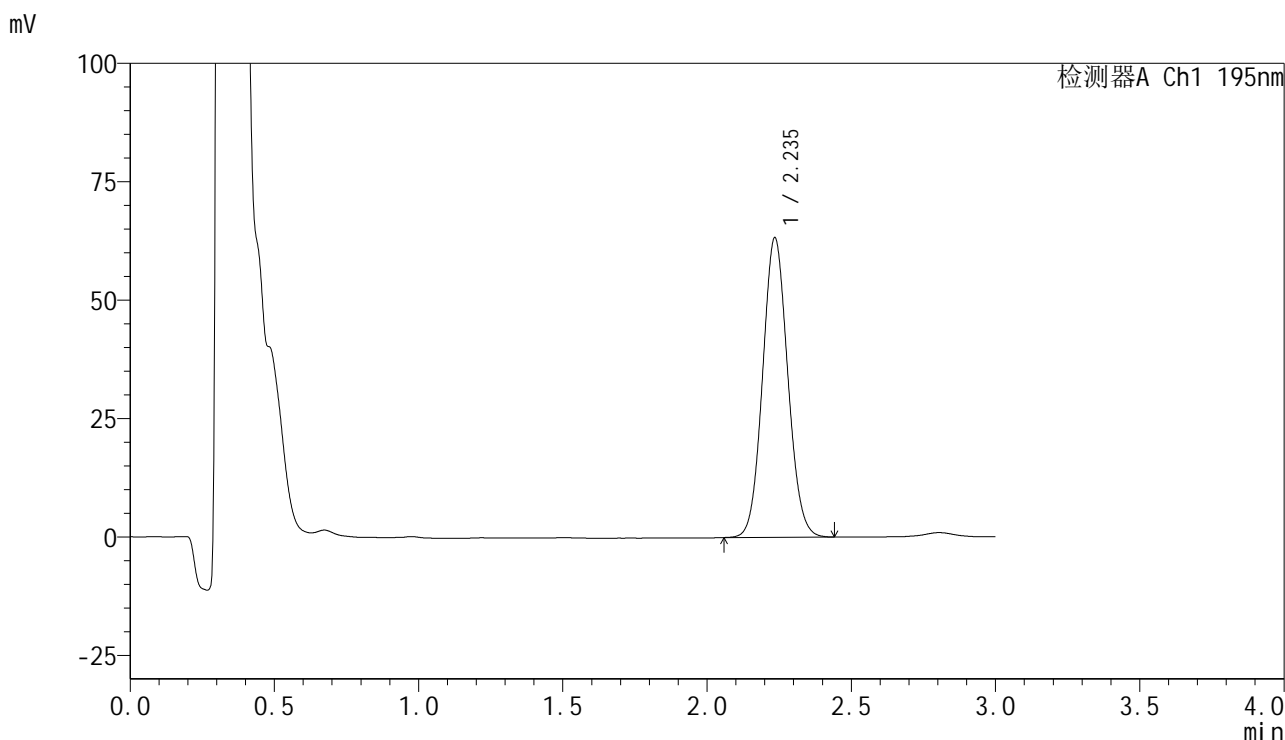
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	368804	100.000	60668	3136	1.076	--
总计		368804	100.000	60668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2275-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 23:33:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

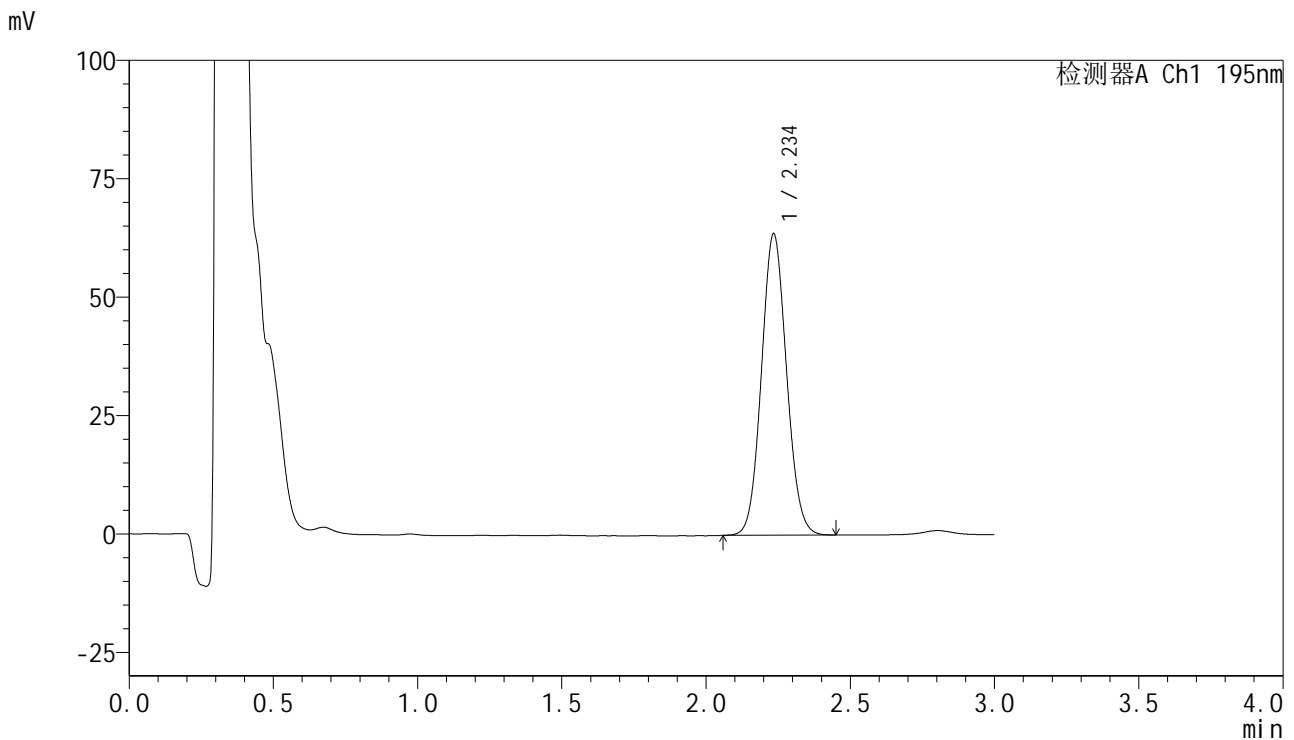
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	384691	100.000	63052	3125	1.079	--
总计		384691	100.000	63052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2276-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

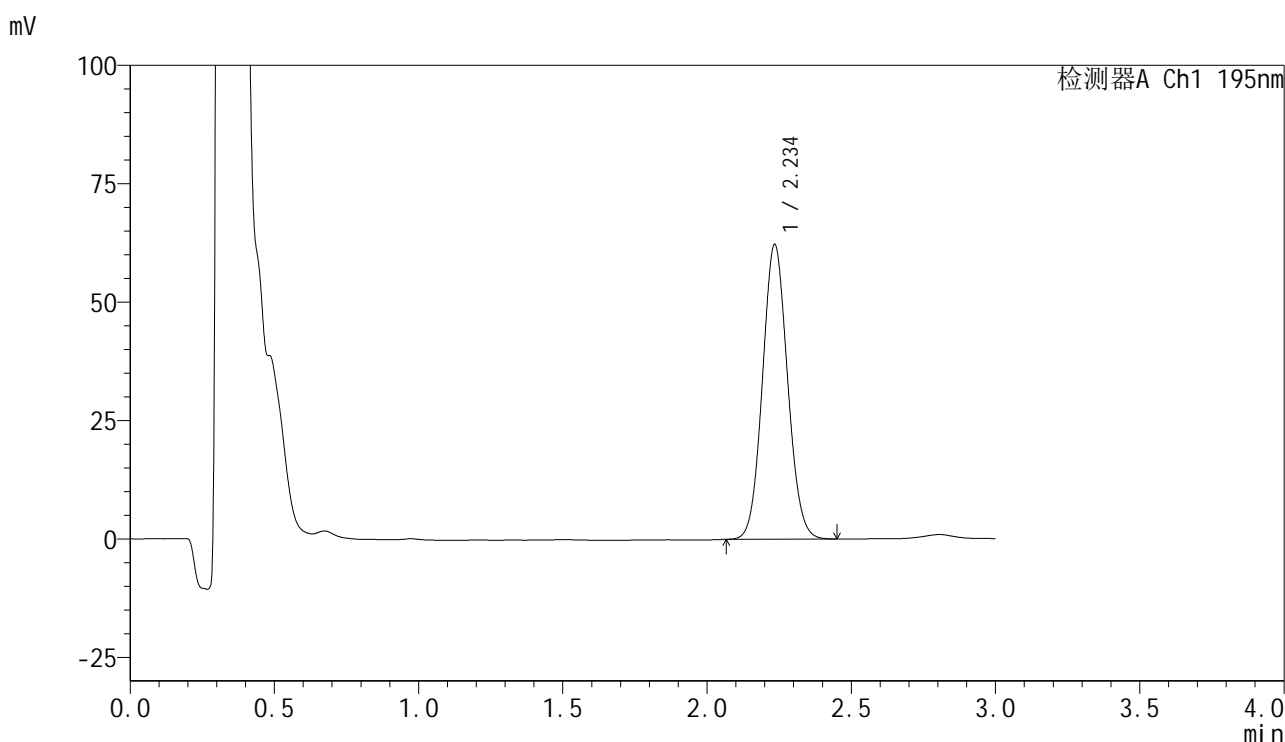
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	386059	100.000	63332	3135	1.079	--
总计		386059	100.000	63332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2277-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 23:40:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

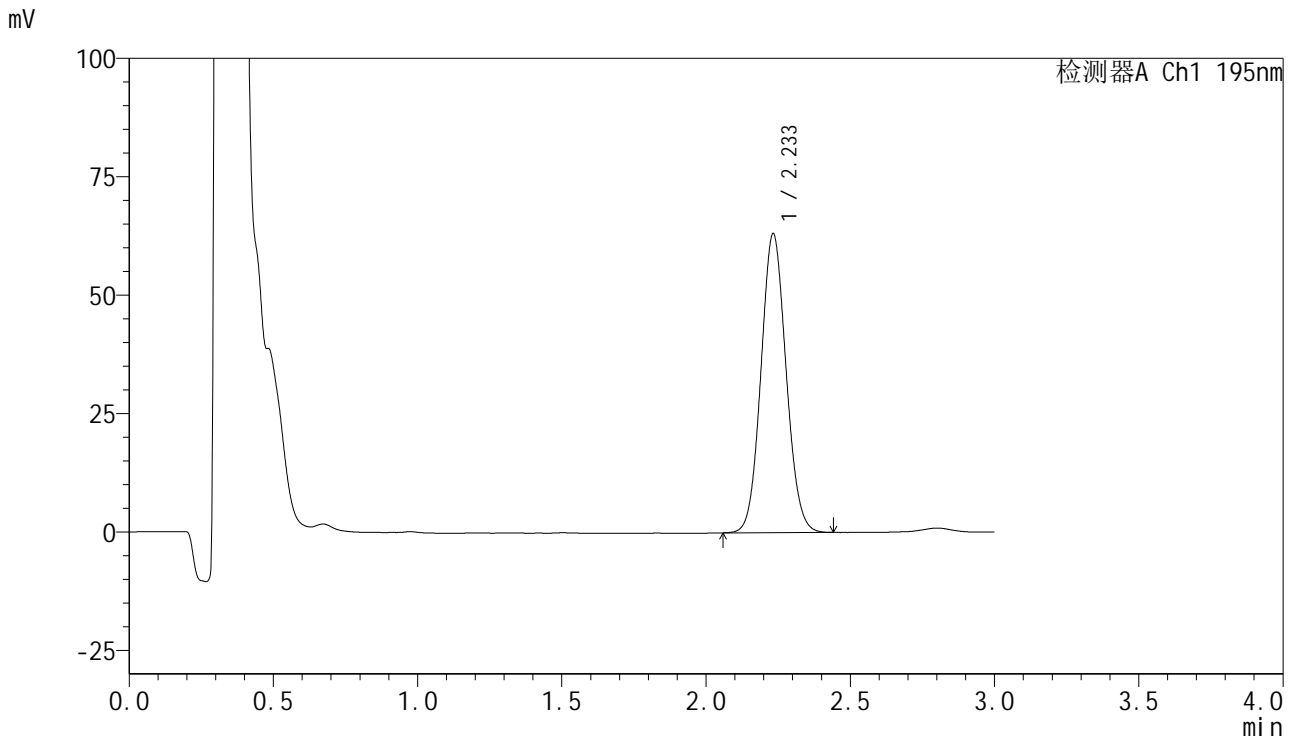
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	377166	100.000	61951	3142	1.078	--
总计		377166	100.000	61951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2278-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

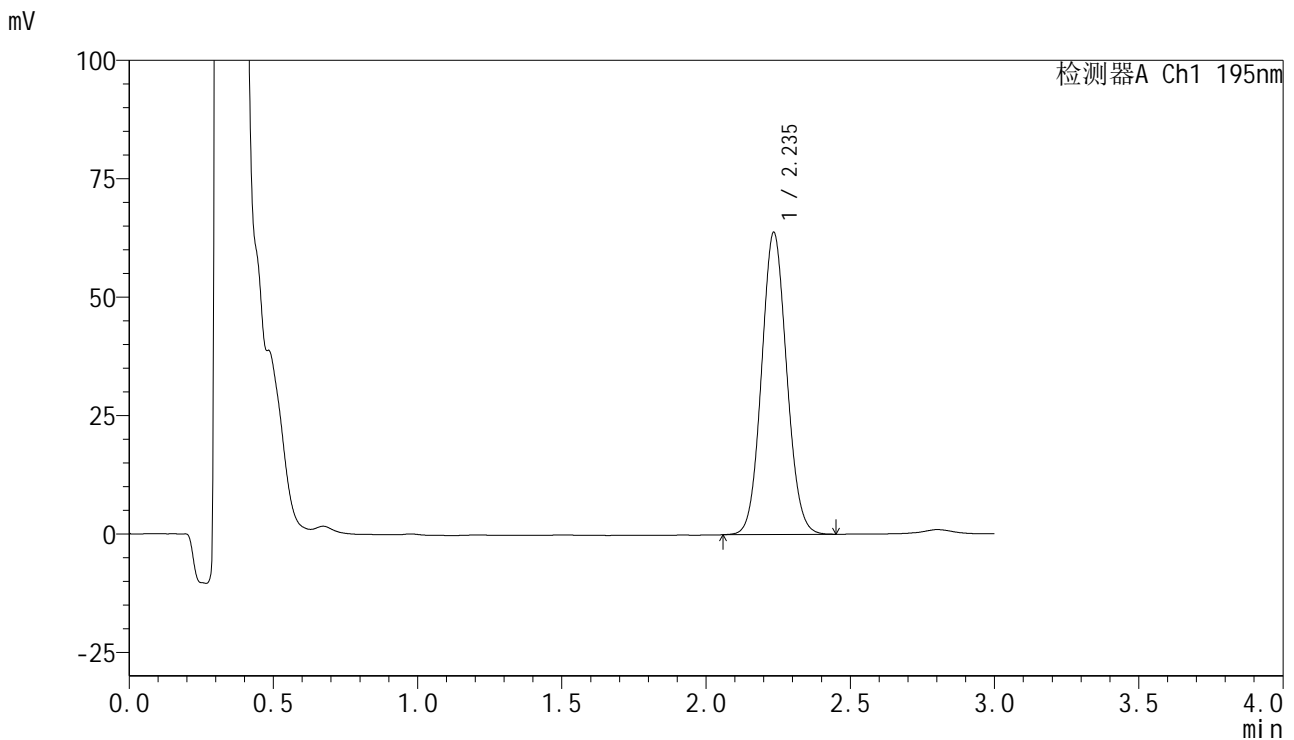
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	382903	100.000	63004	3133	1.078	--
总计		382903	100.000	63004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2279-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

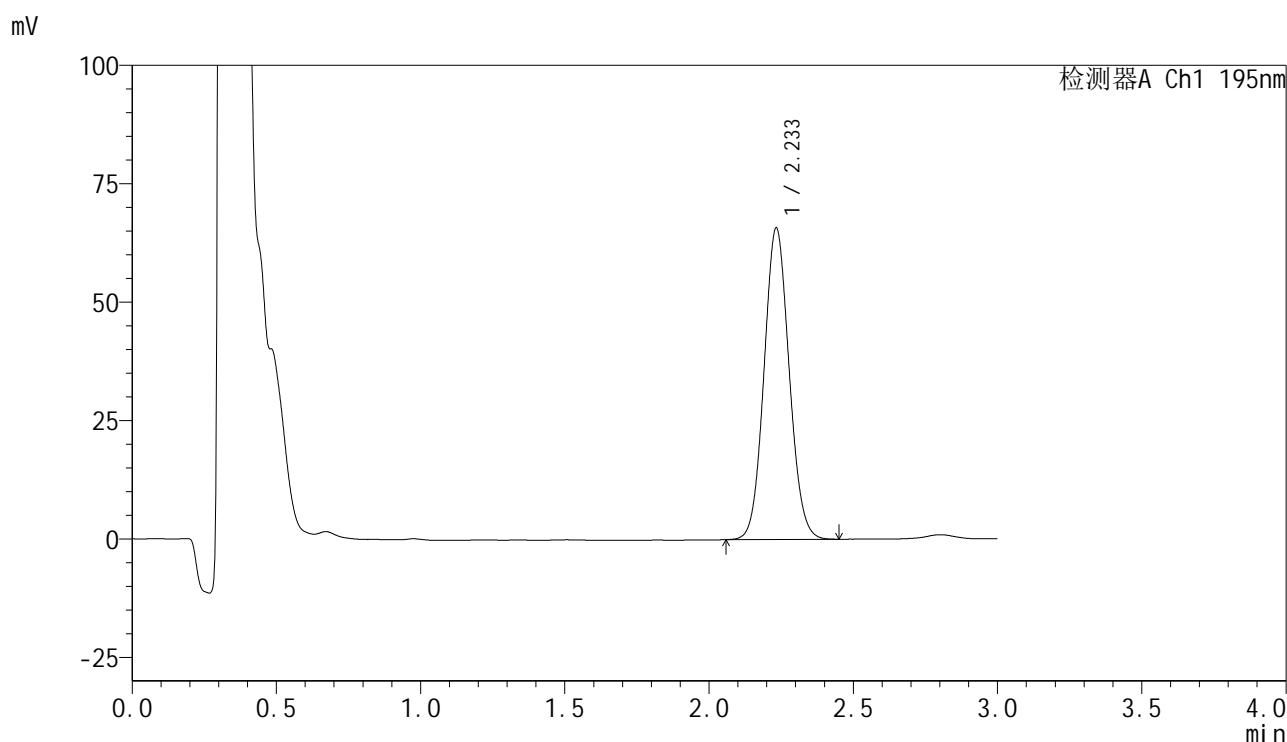
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	387388	100.000	63545	3133	1.077	--
总计		387388	100.000	63545			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2280-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

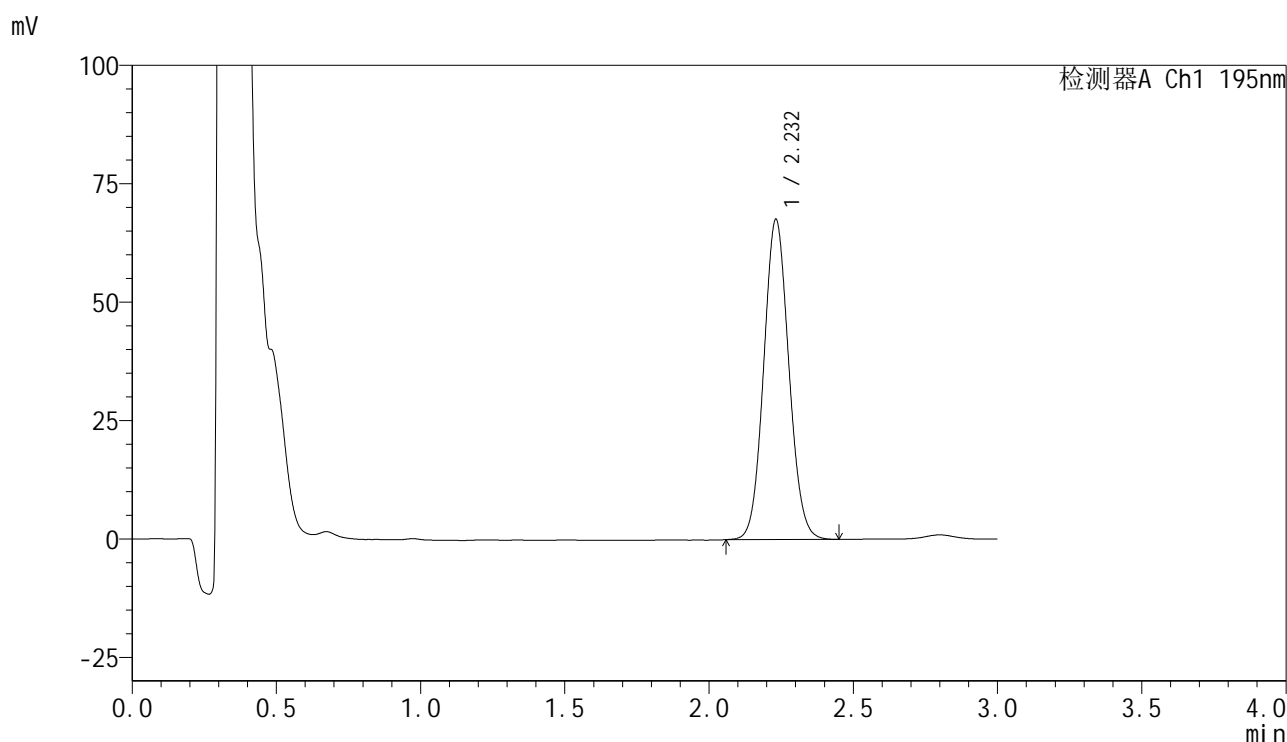
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	399251	100.000	65636	3134	1.079	--
总计		399251	100.000	65636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2281-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

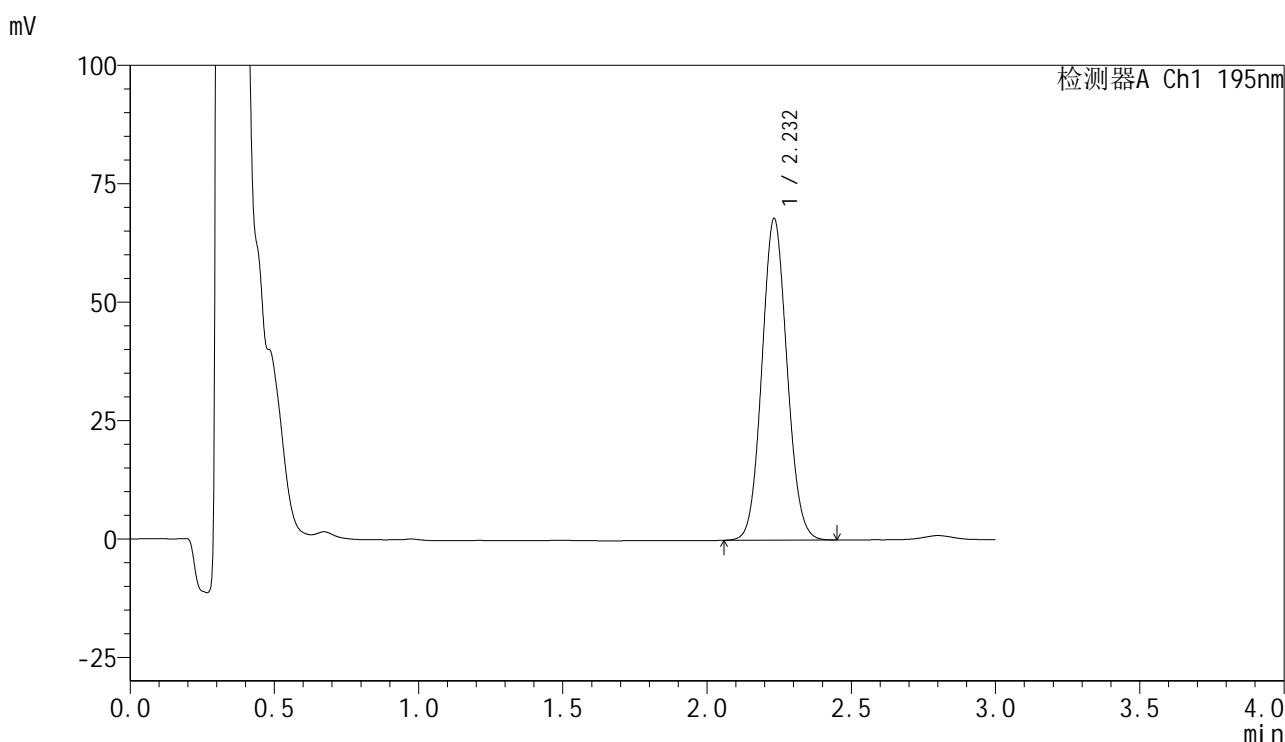
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	410693	100.000	67574	3124	1.080	--
总计		410693	100.000	67574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2282-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 23:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

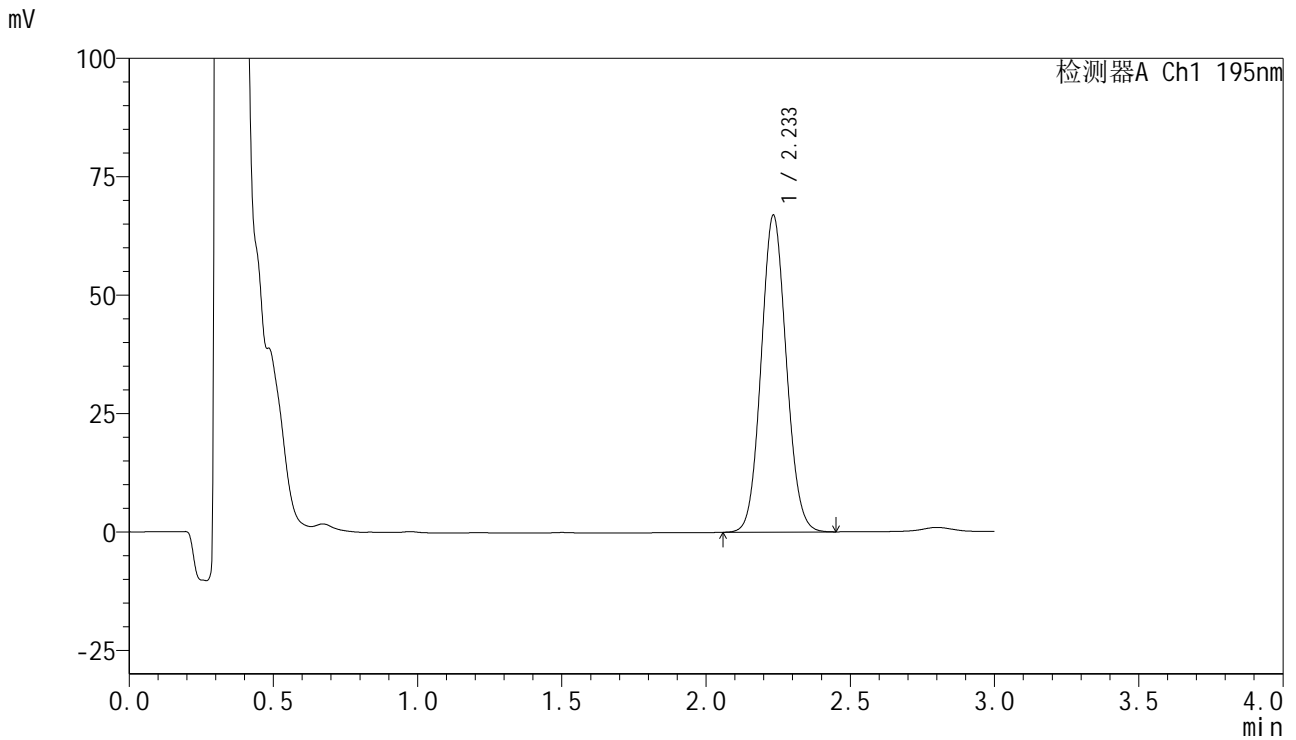
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	412376	100.000	67819	3126	1.079	--
总计		412376	100.000	67819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2283-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/08 00:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

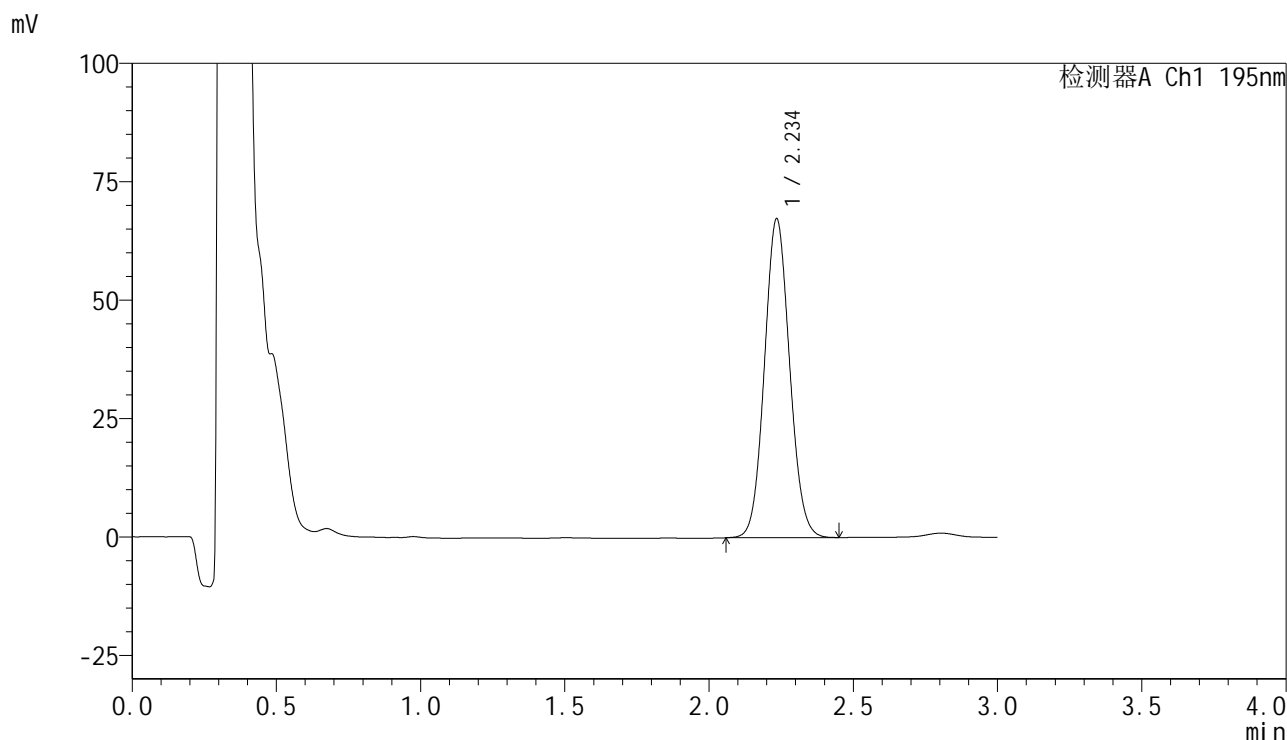
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	406481	100.000	66710	3126	1.081	--
总计		406481	100.000	66710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2284-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/08 00:04:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	409436	100.000	67030	3125	1.080	--
总计		409436	100.000	67030			

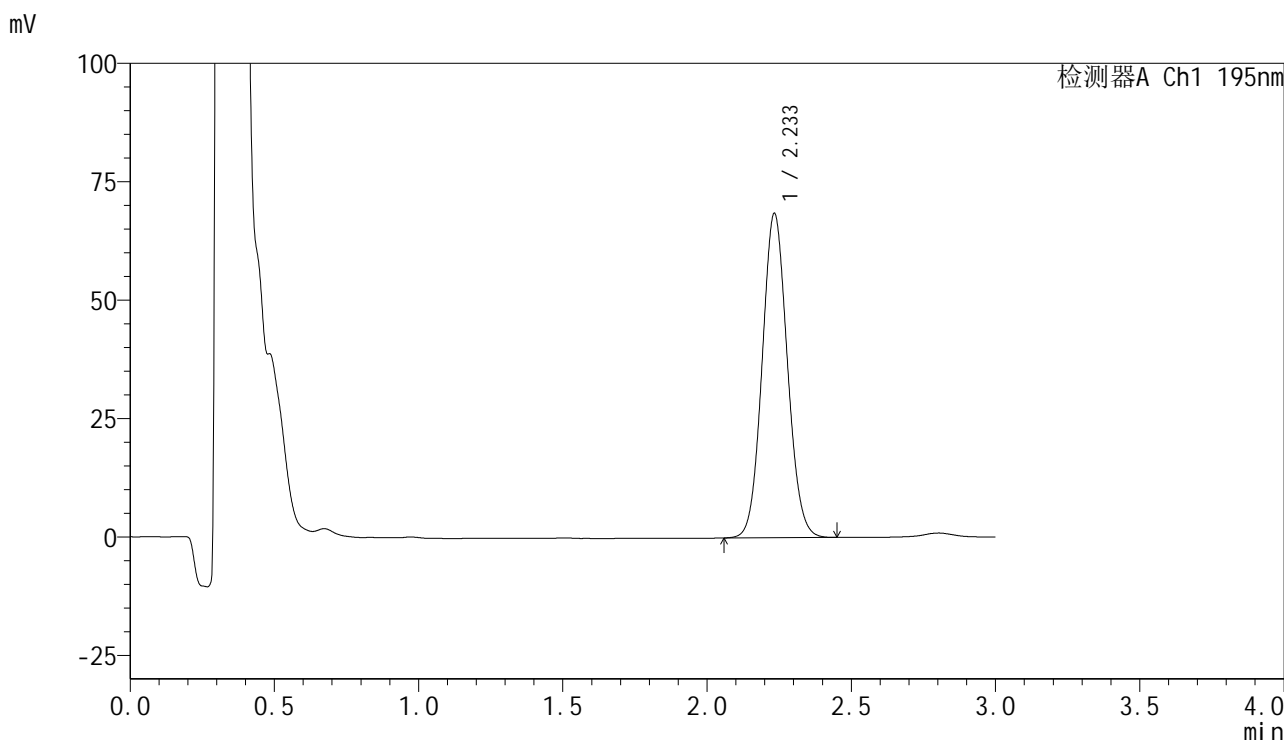


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2285-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/08 00:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

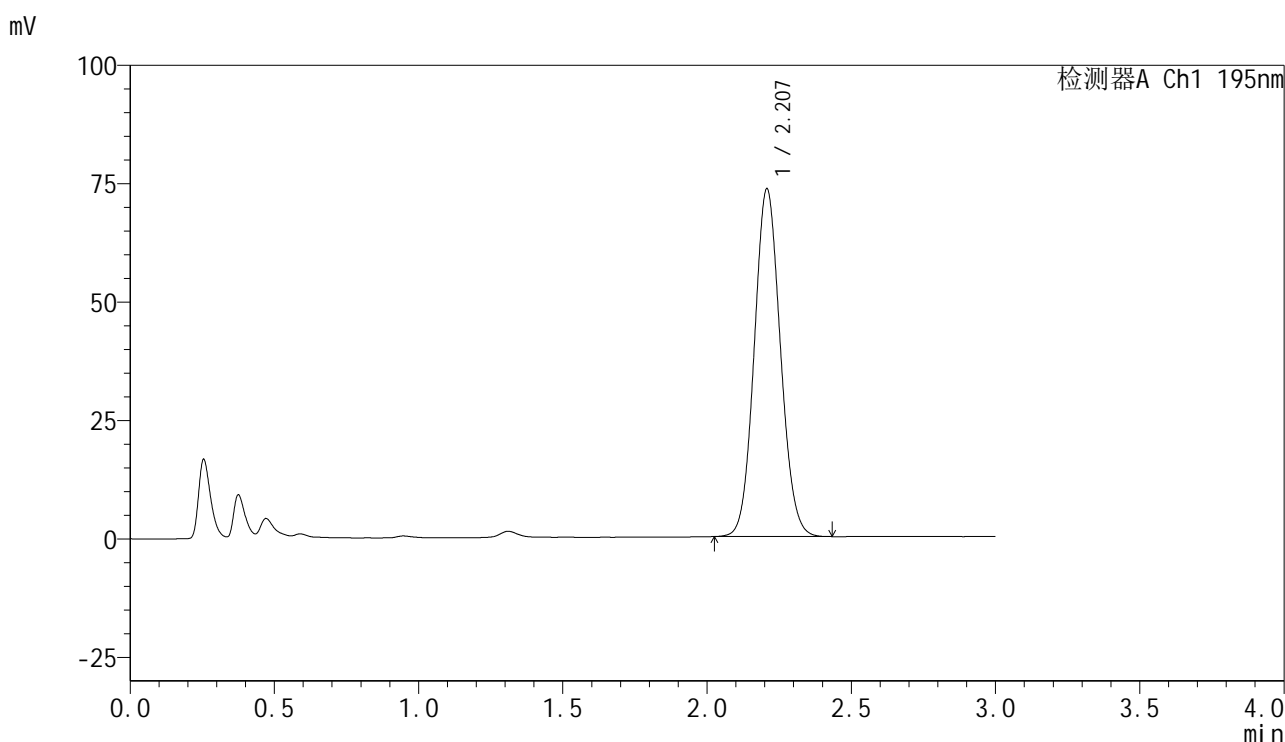
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	416887	100.000	68283	3117	1.080	--
总计		416887	100.000	68283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-40/7-2286-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/08 00:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:09:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	463766	100.000	73334	2824	1.084	--
总计		463766	100.000	73334			

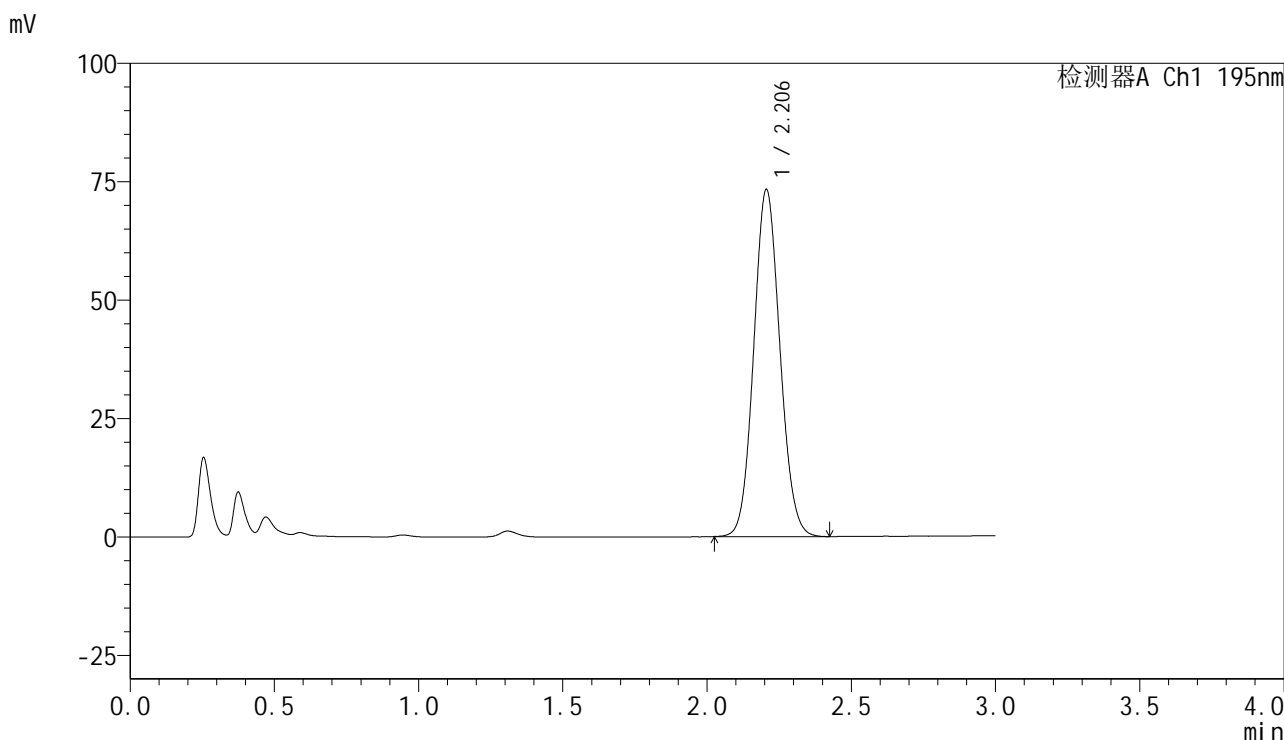


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-40/7-2287-2 - zzp-2024102221p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX256.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	: 2025/07/08 00:14:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	462942	100.000	73309	2817	1.085	--
总计		462942	100.000	73309			

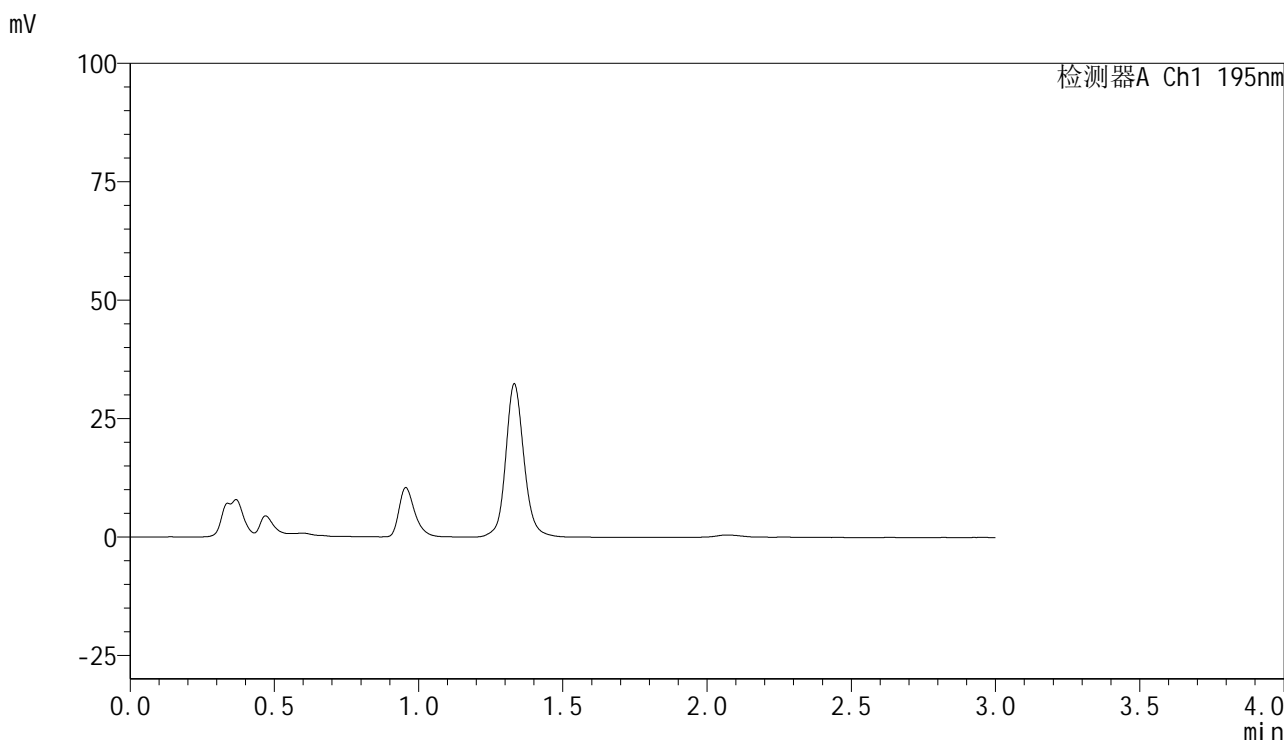


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1329-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 11:40:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

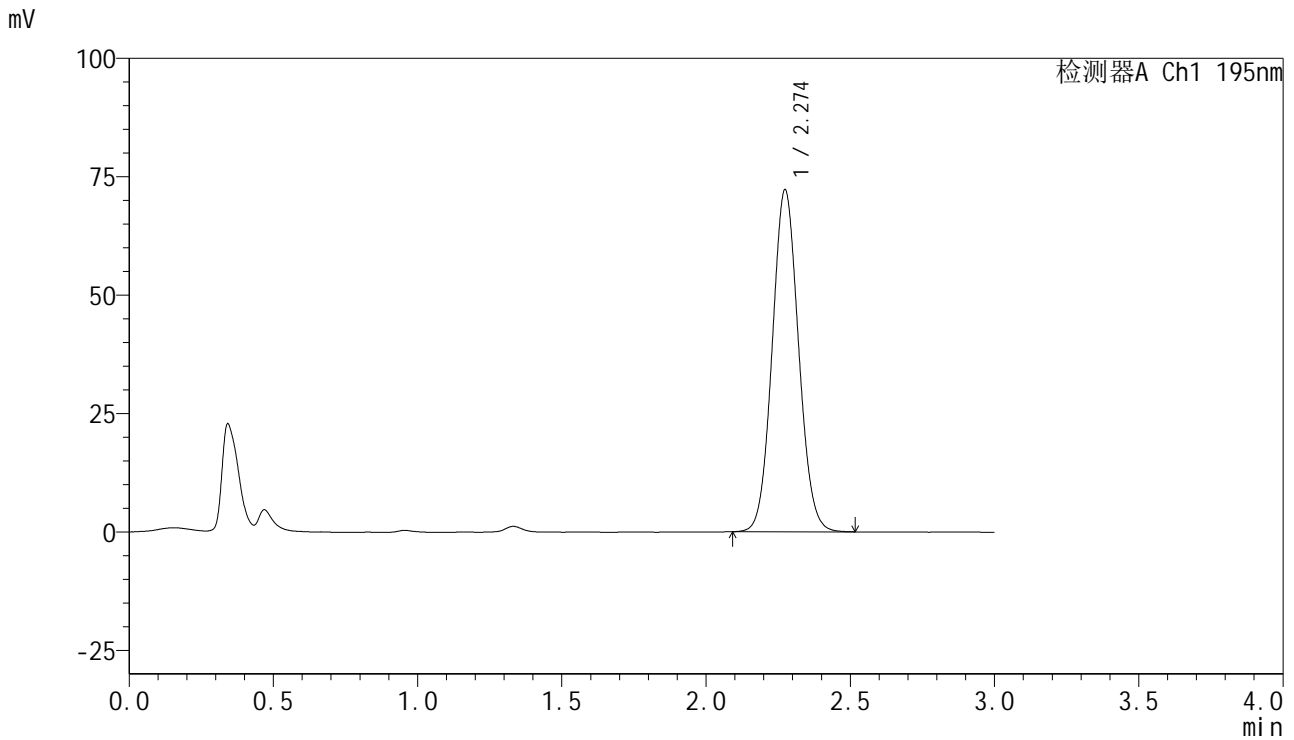
检测器A Ch1 195nm

峰号	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 - 7-41/31-1330-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 11:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	459594	100.000	72147	2953	1.072	--
总计		459594	100.000	72147			

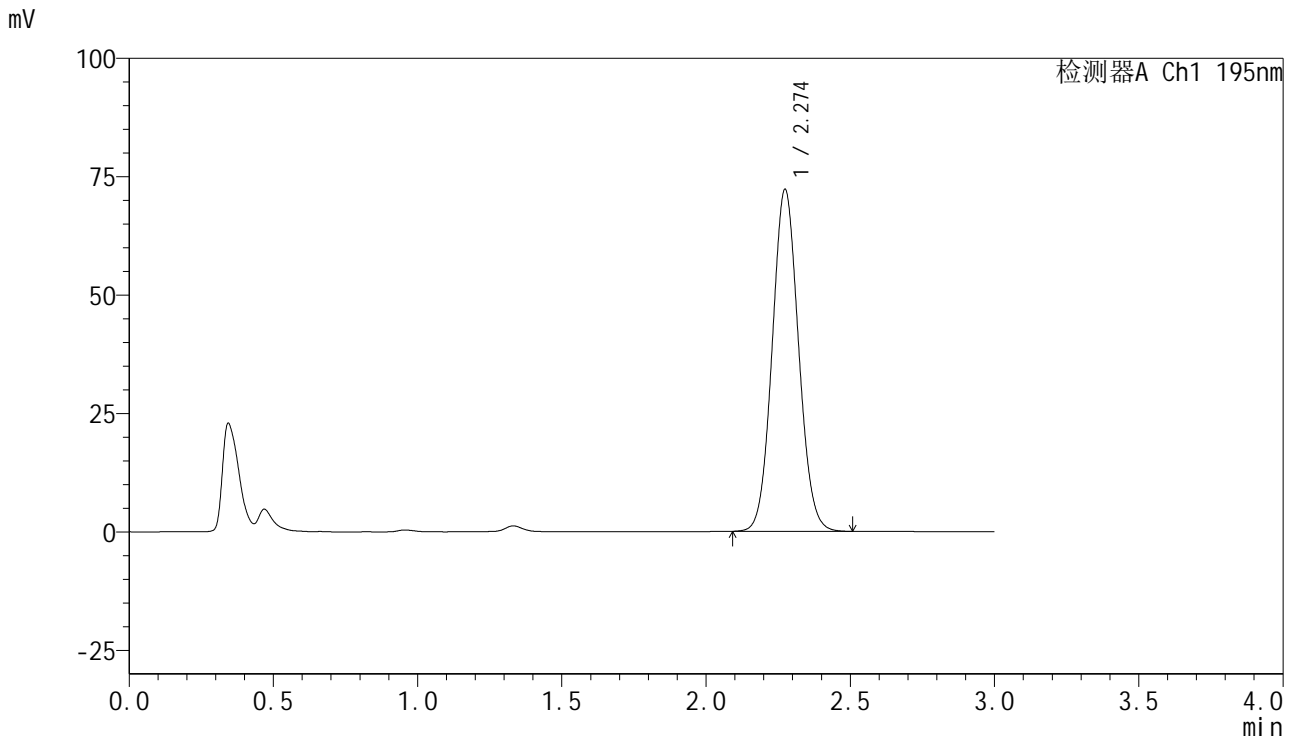


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1331-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 11:47:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

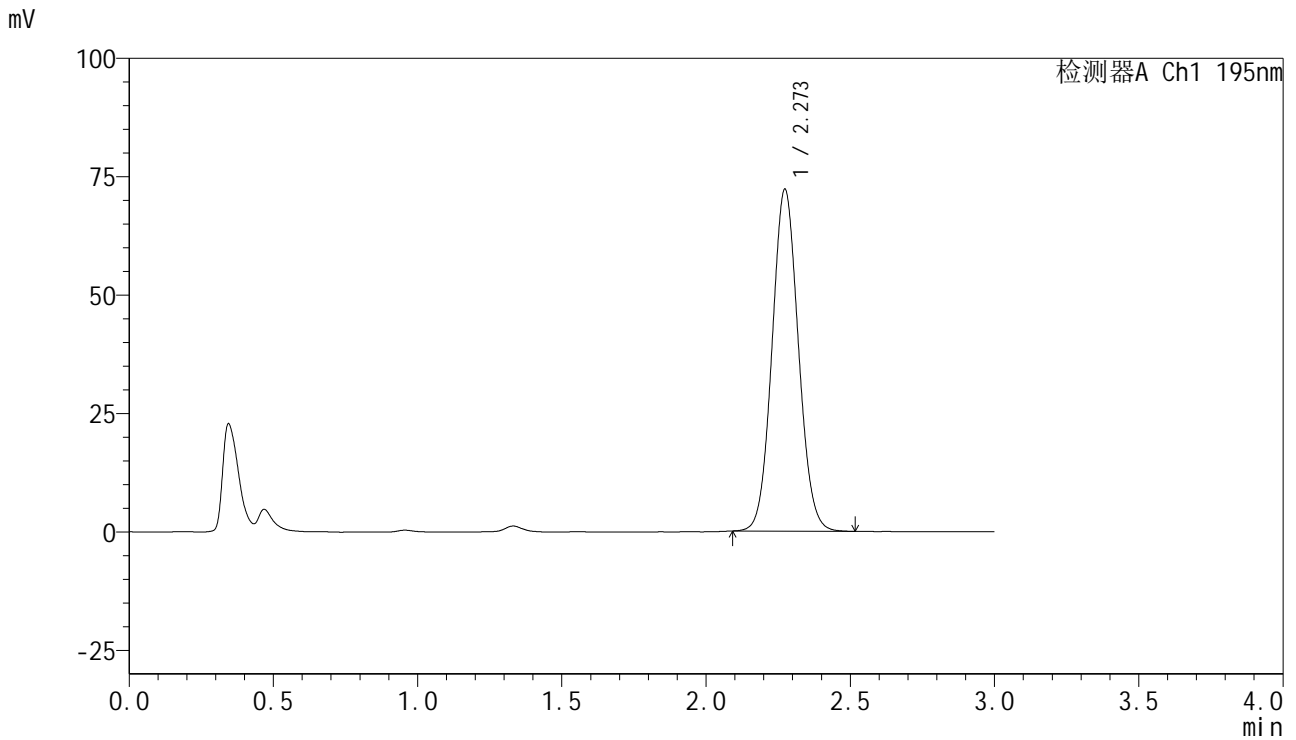
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	459212	100.000	72149	2956	1.071	--
总计		459212	100.000	72149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1332-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 11:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:11:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	459407	100.000	72157	2955	1.070	--
总计		459407	100.000	72157			

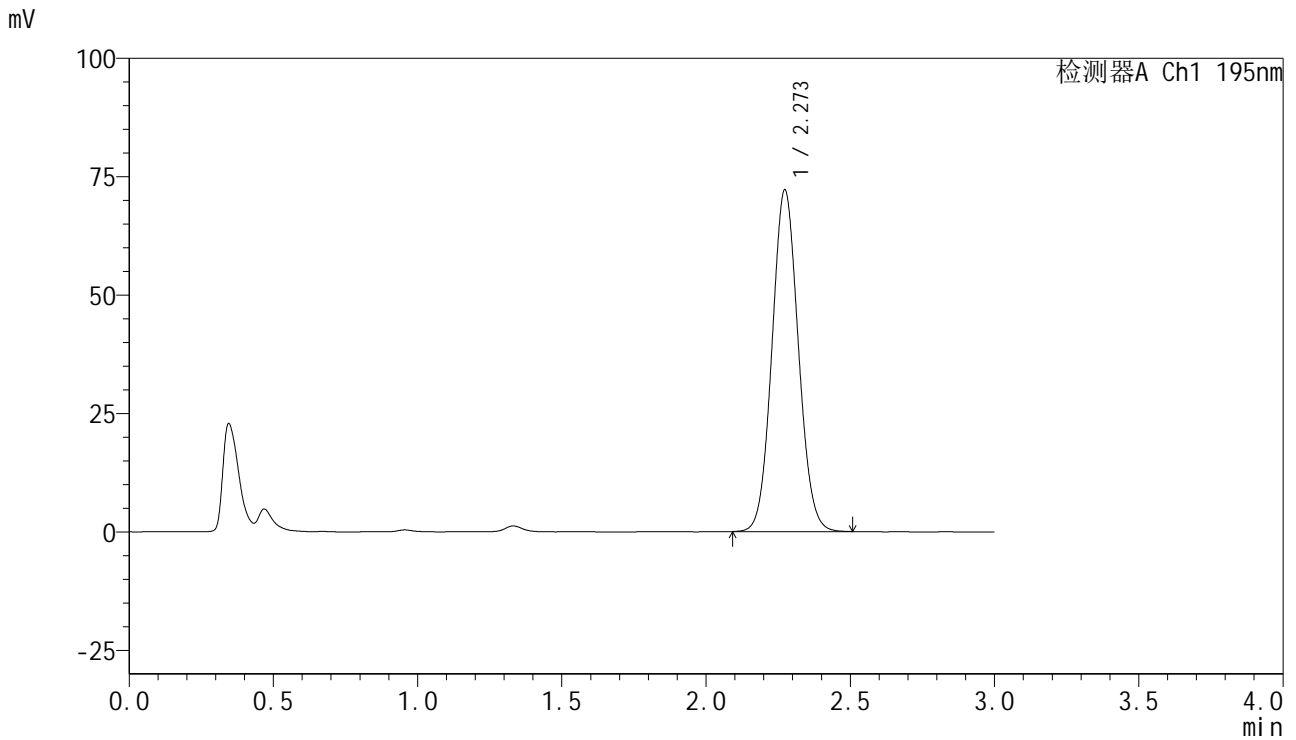


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1333-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 11:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	458843	100.000	72130	2953	1.070	--
总计		458843	100.000	72130			

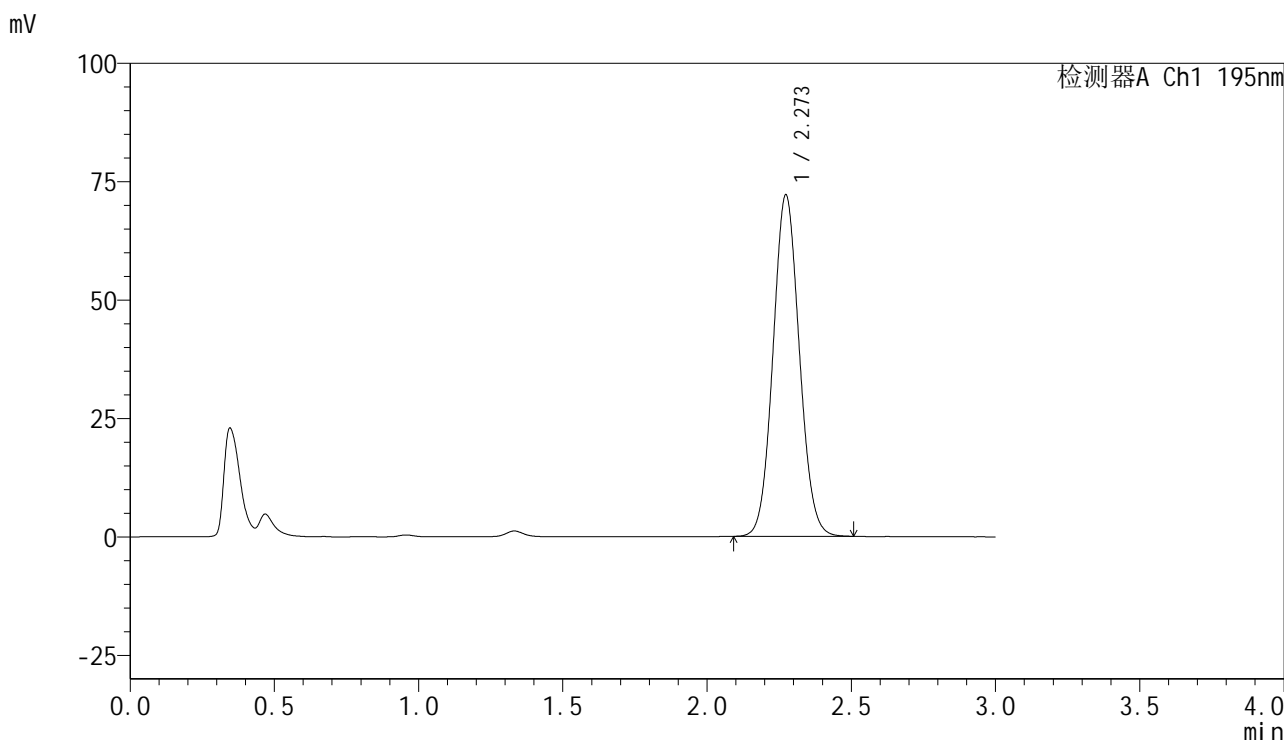


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1334-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 11:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	457993	100.000	72074	2956	1.071	--
总计		457993	100.000	72074			

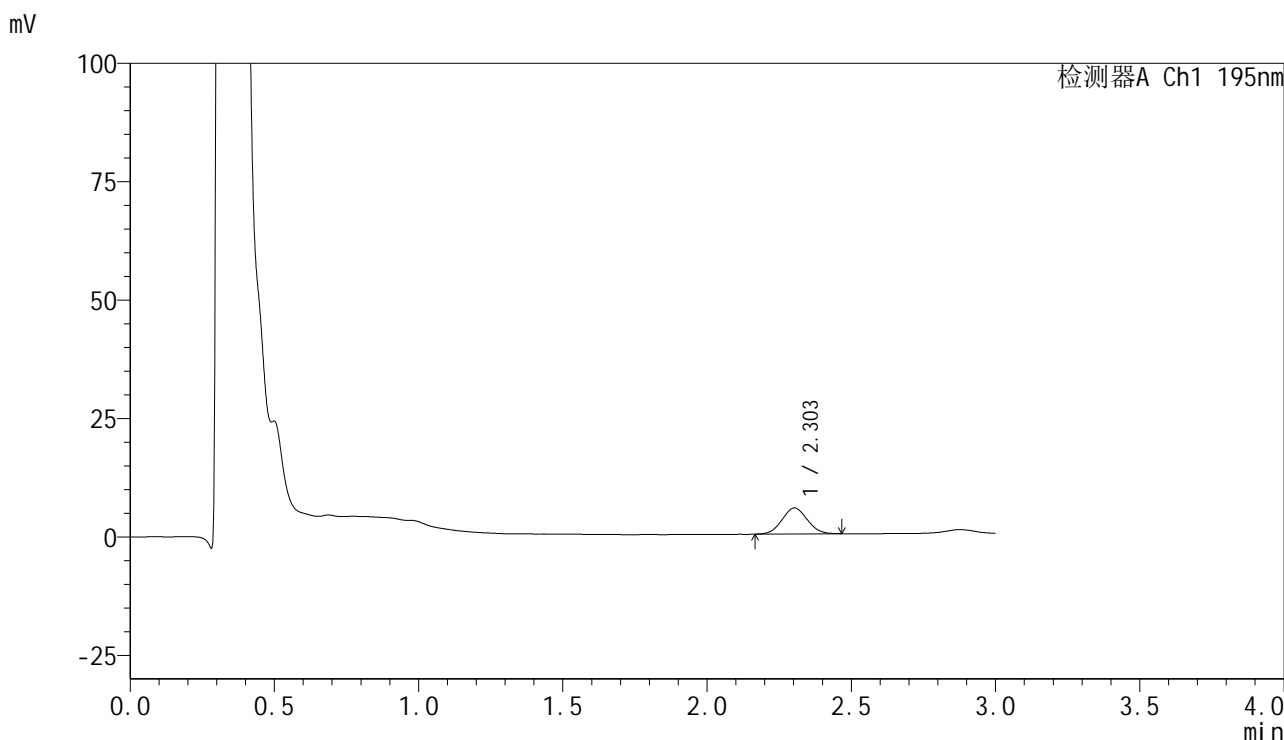


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1335-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	33305	100.000	5477	3242	1.054	--
总计		33305	100.000	5477			

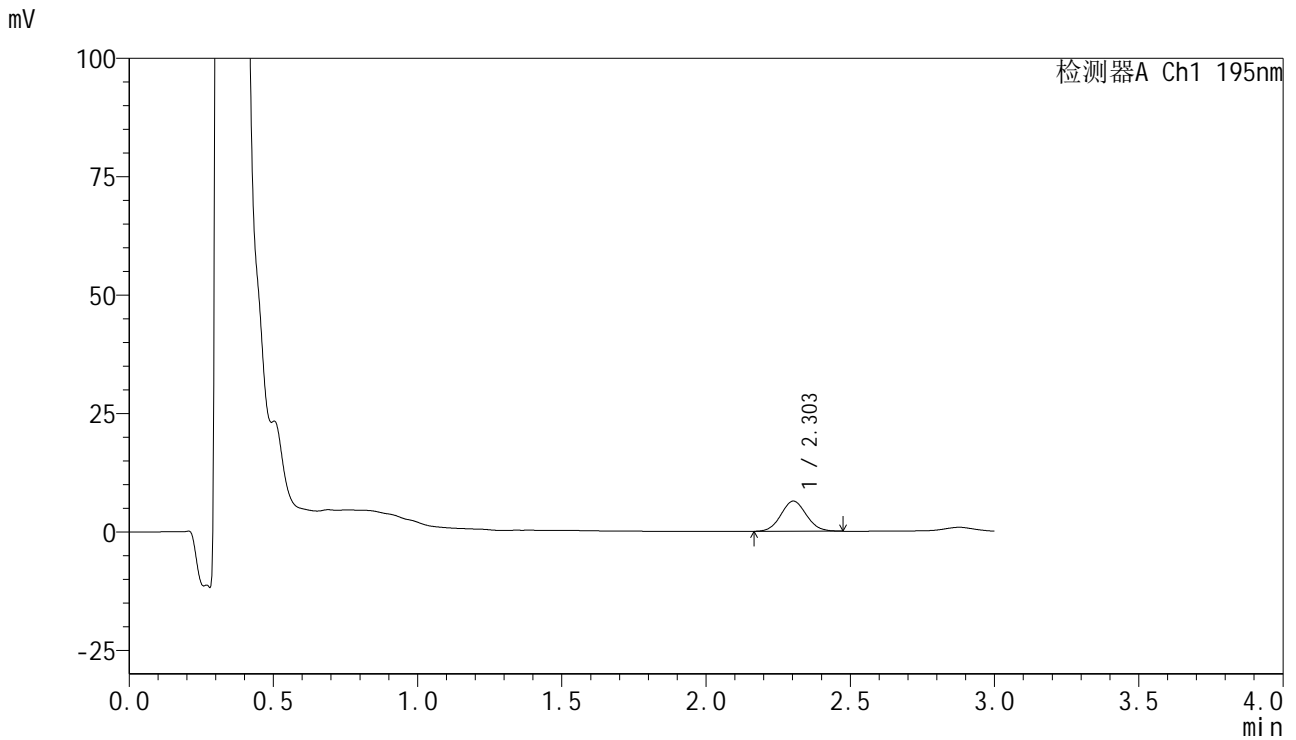


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1336-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:06:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

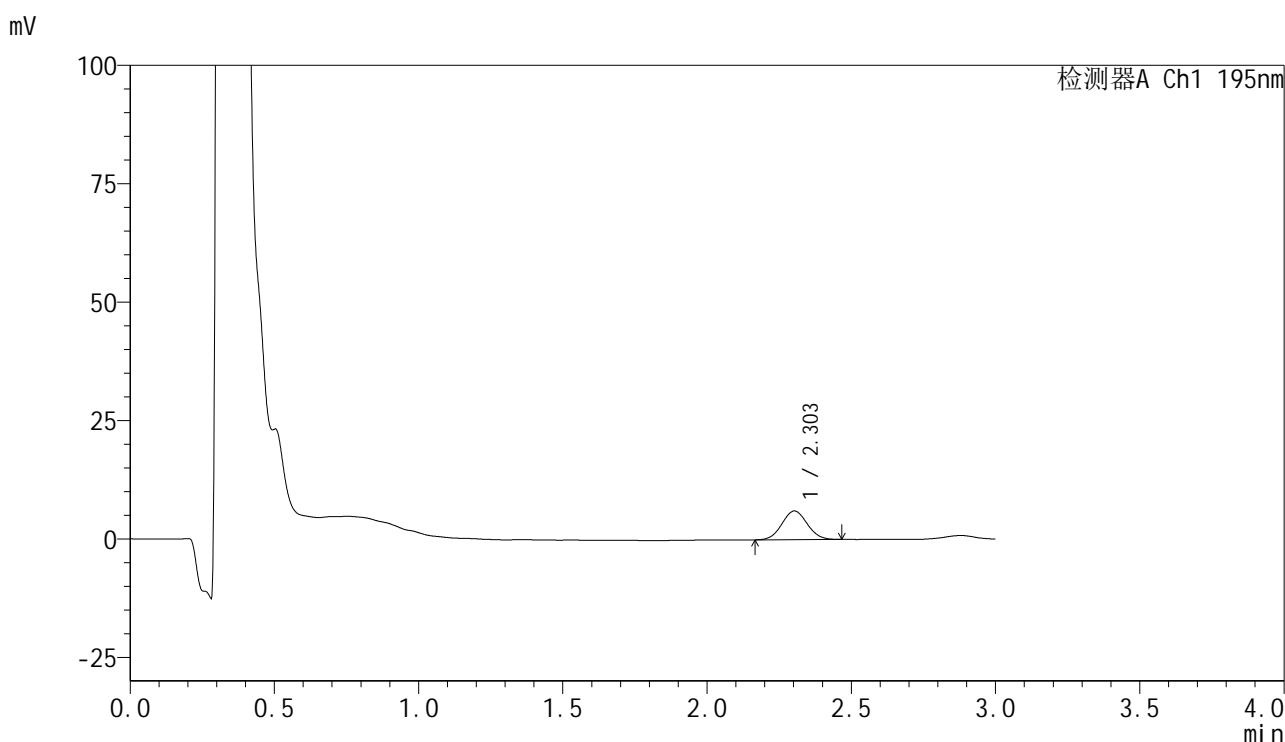
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	39068	100.000	6360	3241	1.063	--
总计		39068	100.000	6360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1337-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	37009	100.000	6045	3241	1.048	--
总计		37009	100.000	6045			

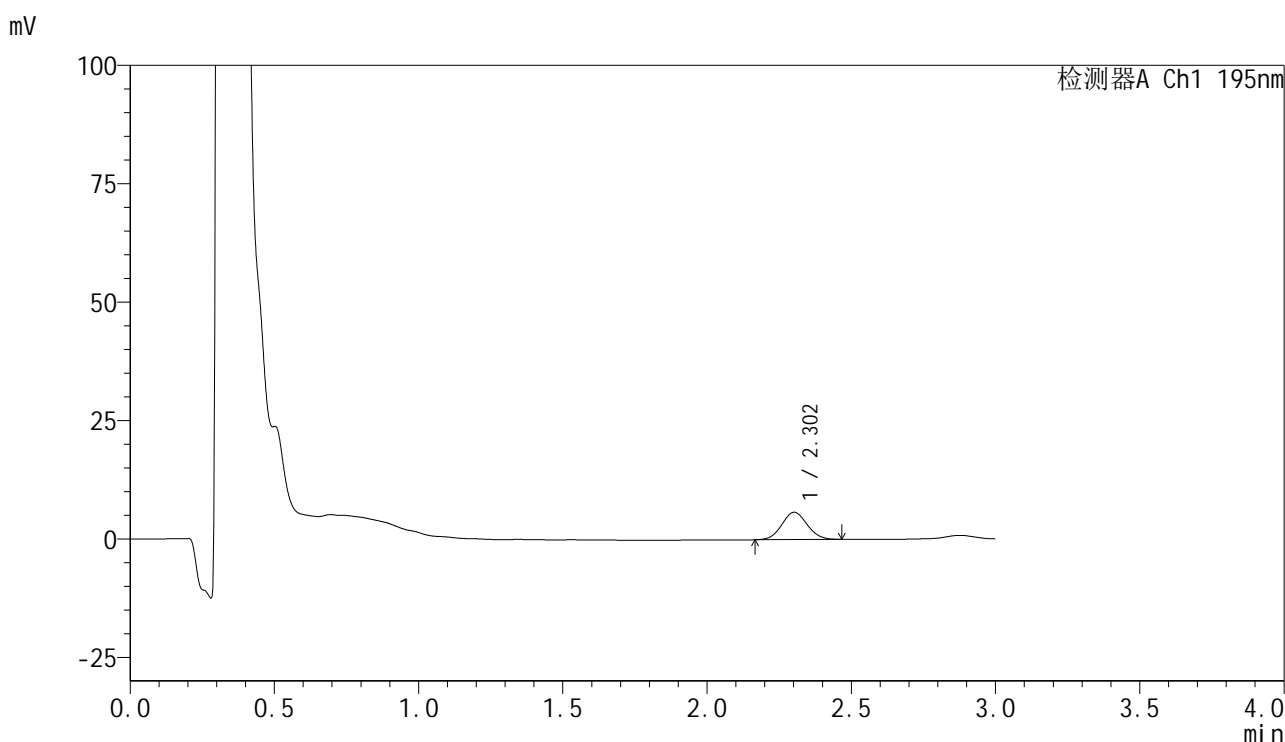


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1338-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:13:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	35319	100.000	5755	3221	1.060	--
总计		35319	100.000	5755			

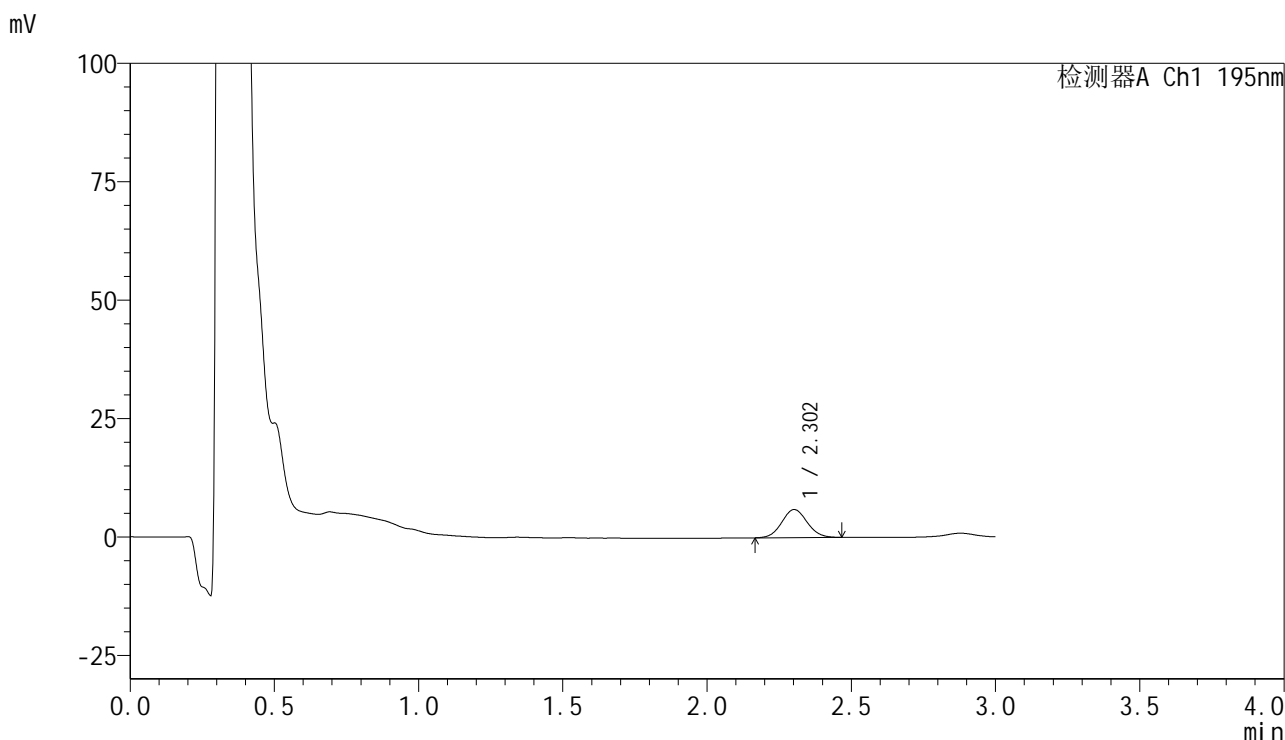


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1339-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:16:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	36511	100.000	5930	3244	1.067	--
总计		36511	100.000	5930			

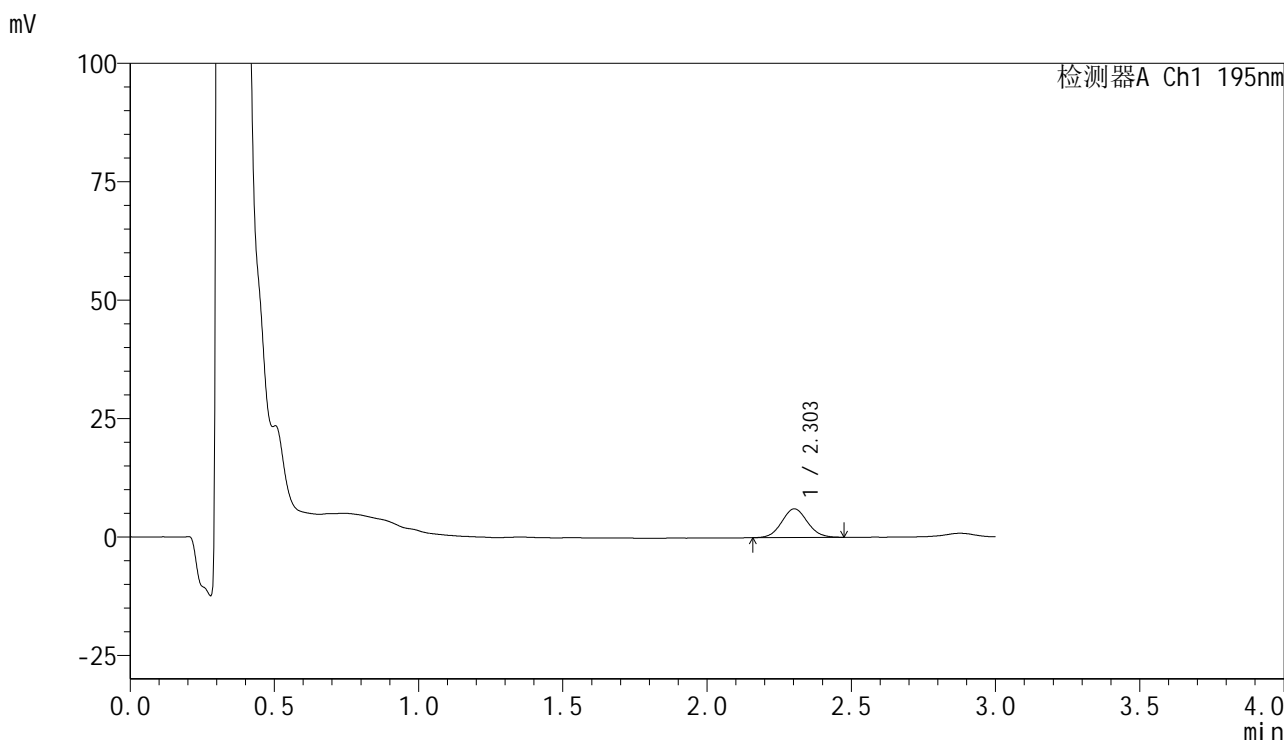


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1340-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	37487	100.000	6046	3166	1.059	--
总计		37487	100.000	6046			

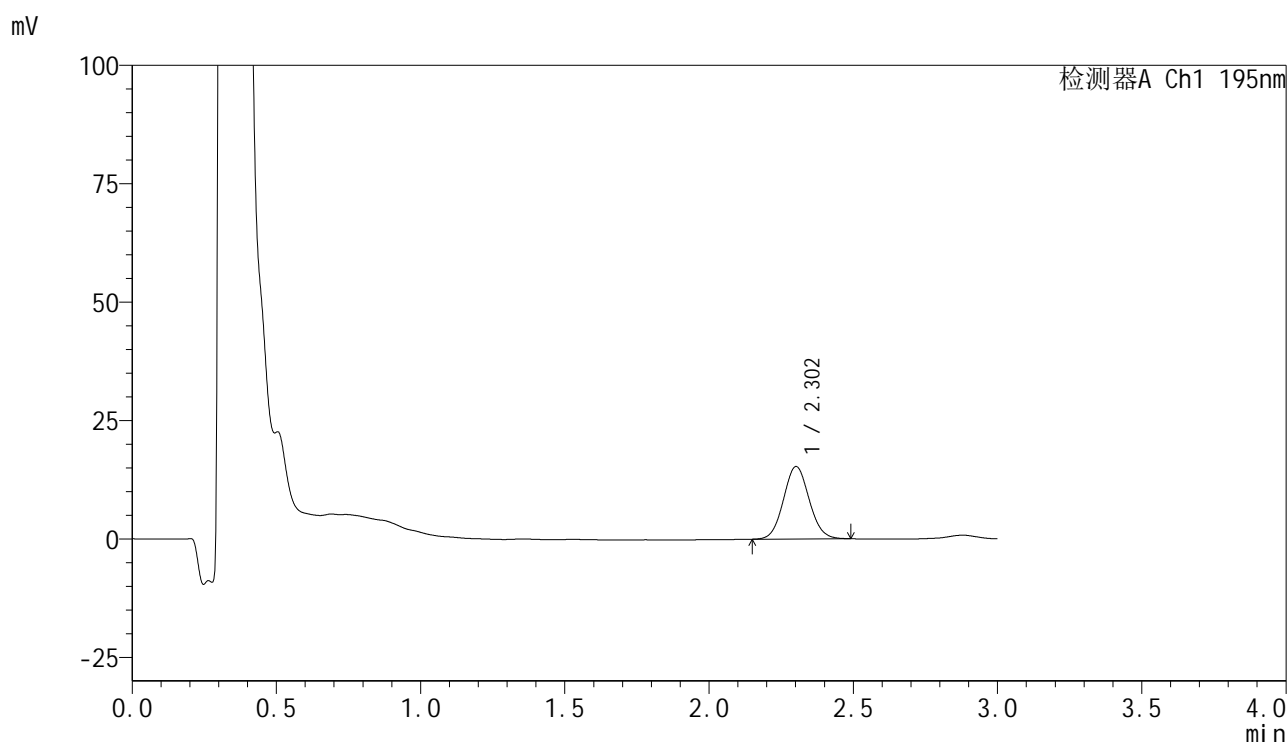


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1341-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	94817	100.000	15257	3188	1.067	--
总计		94817	100.000	15257			

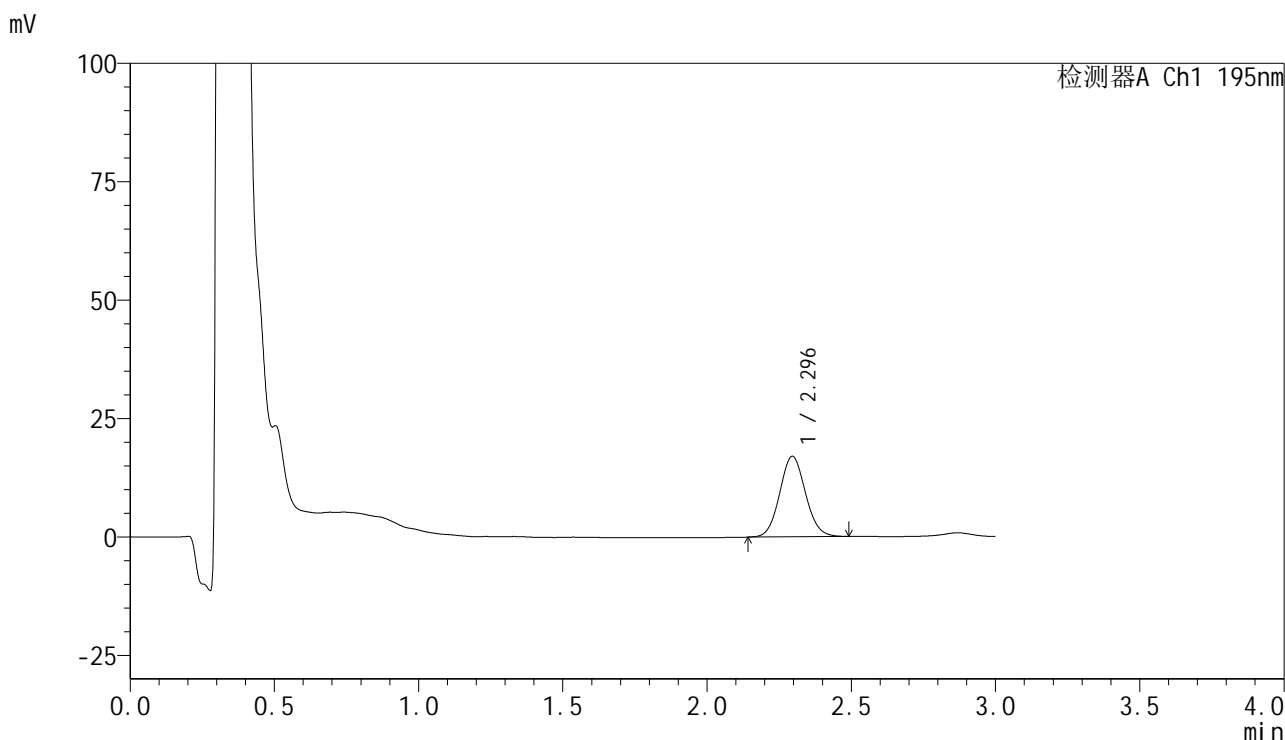


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1342-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:26:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105876	100.000	17017	3151	1.074	--
总计		105876	100.000	17017			

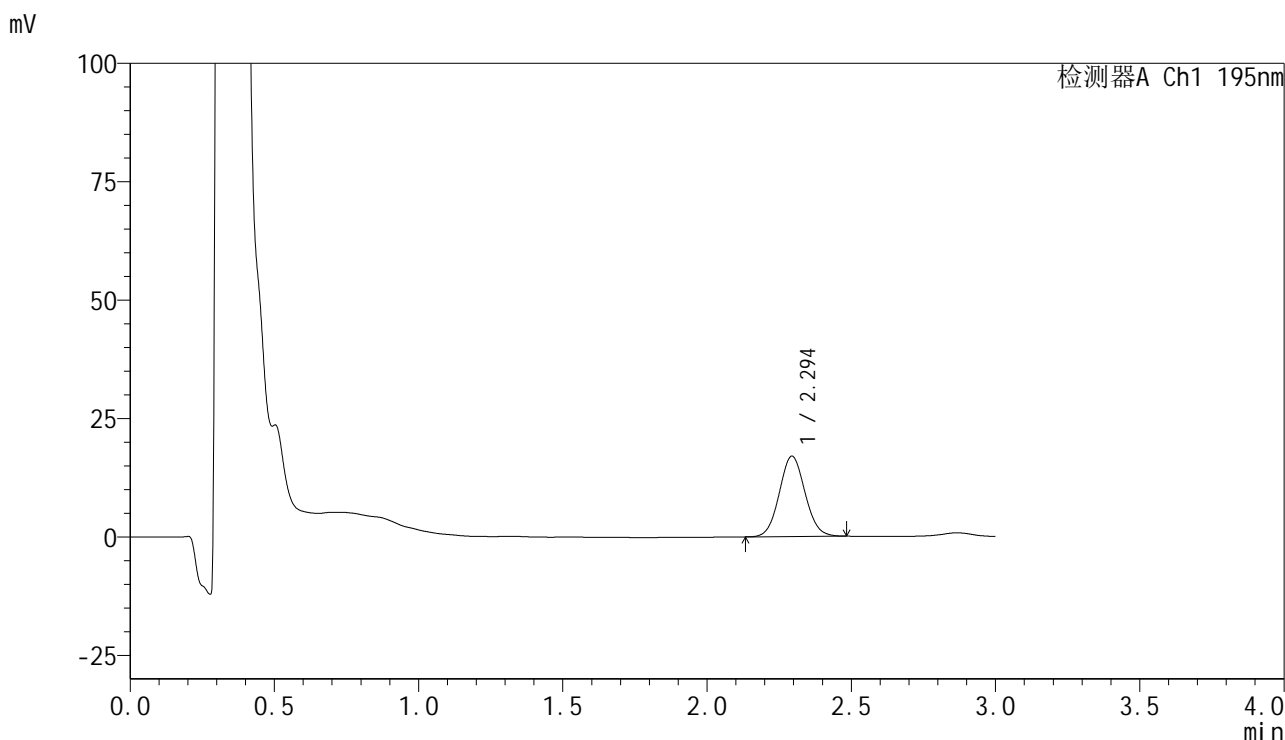


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1343-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:30:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	105182	100.000	16939	3157	1.064	--
总计		105182	100.000	16939			

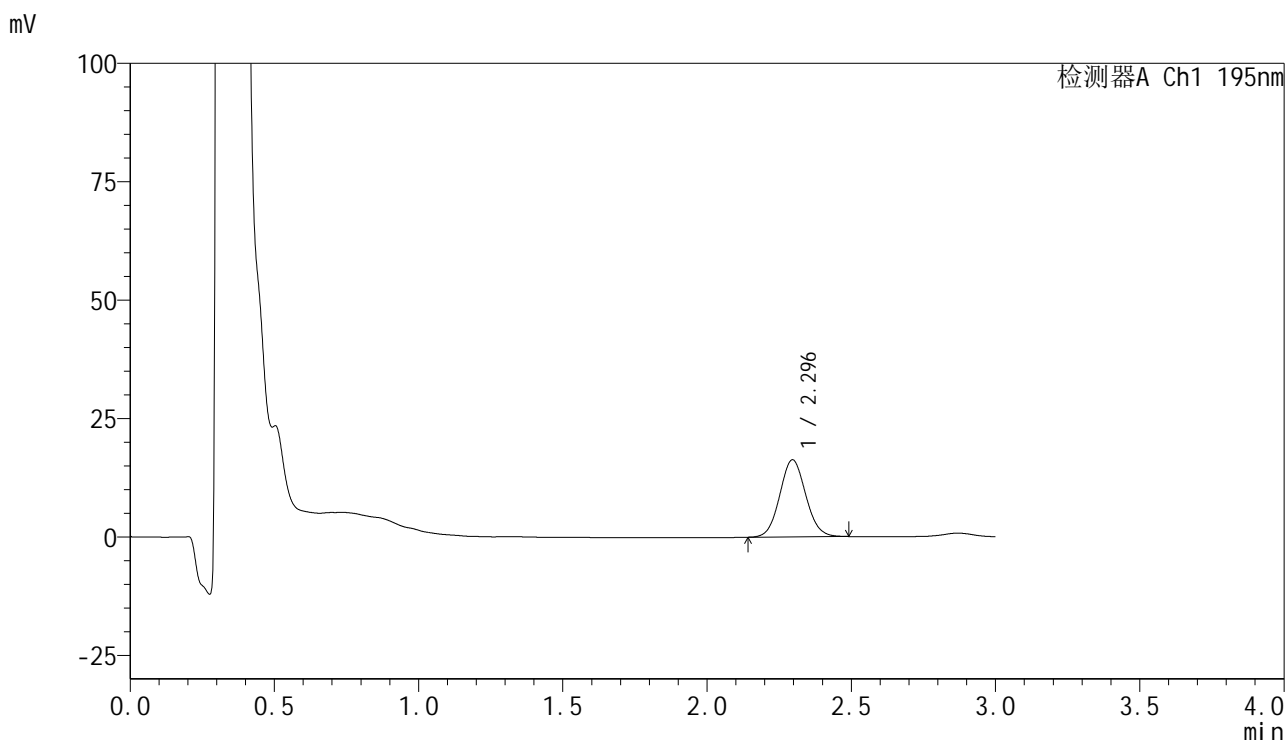


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1344-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 12:33:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	102131	100.000	16298	3097	1.071	--
总计		102131	100.000	16298			

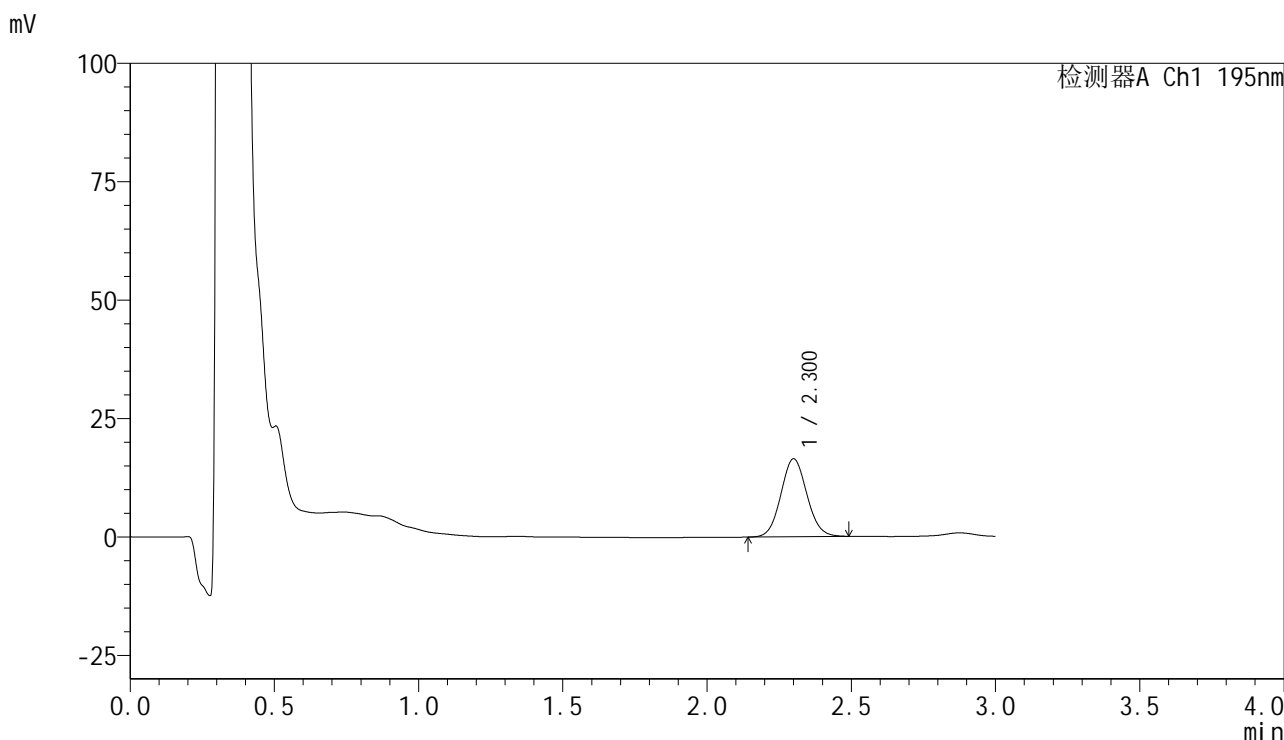


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1345-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:37:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	103072	100.000	16402	3108	1.069	--
总计		103072	100.000	16402			

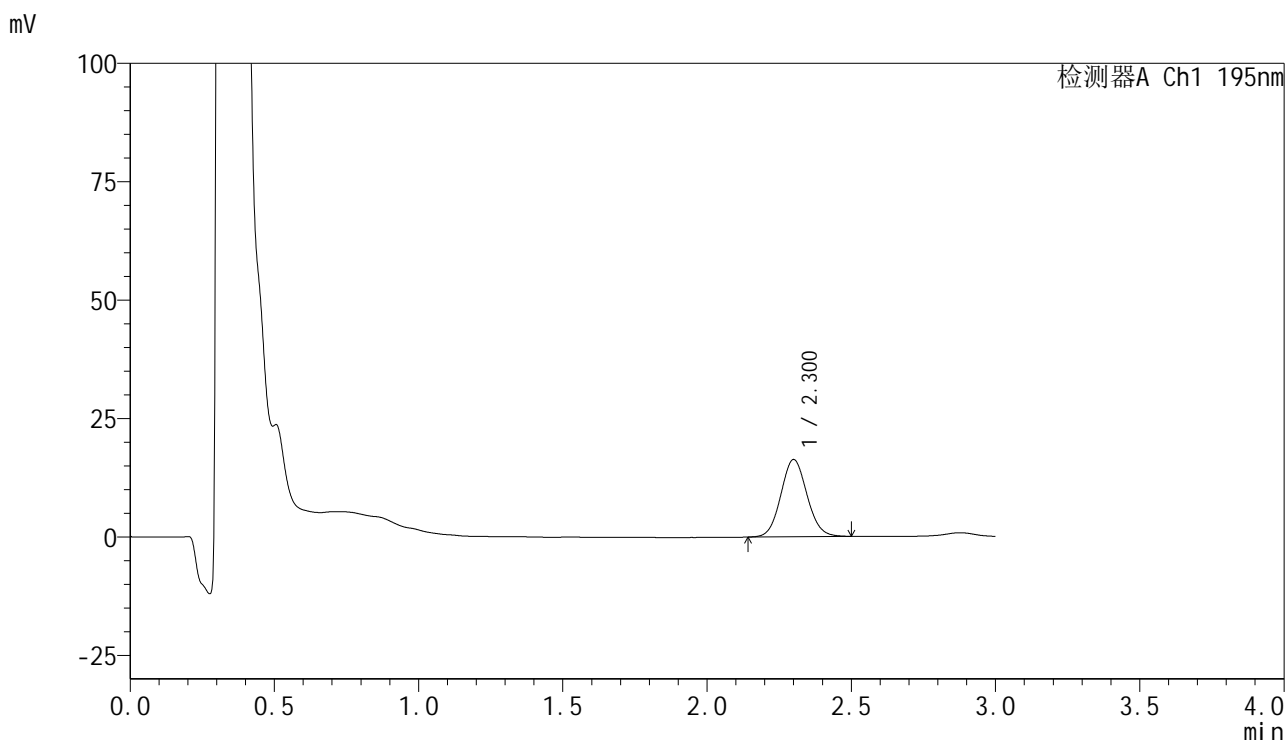


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1346-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	102848	100.000	16263	3082	1.075	--
总计		102848	100.000	16263			

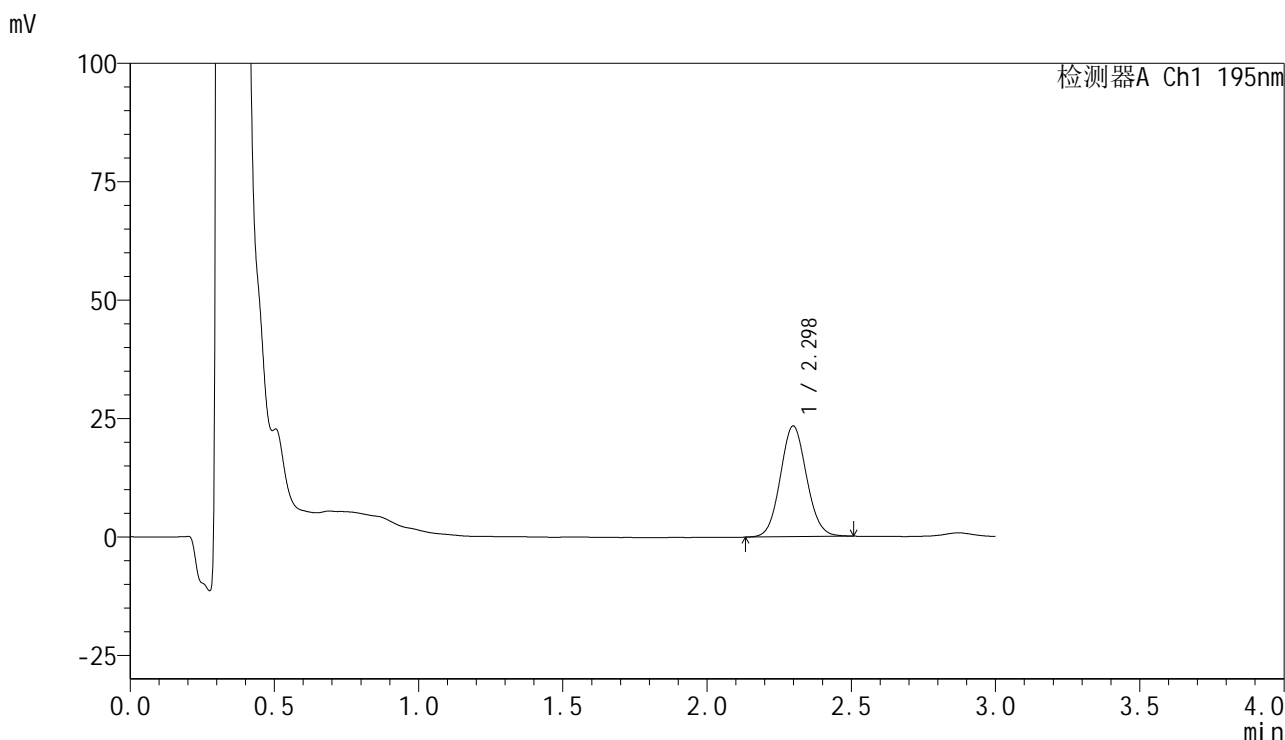


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1347-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

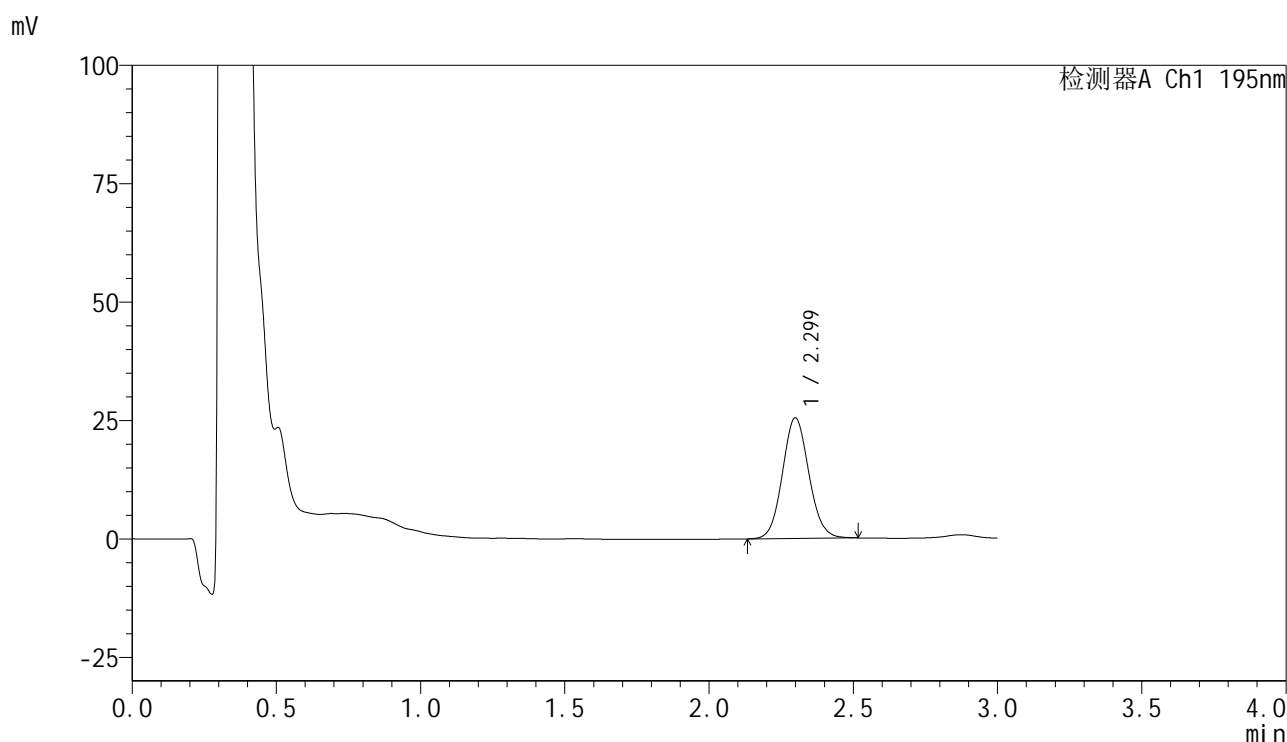
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	147926	100.000	23368	3053	1.073	--
总计		147926	100.000	23368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1348-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 12:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	162381	100.000	25456	3038	1.081	--
总计		162381	100.000	25456			

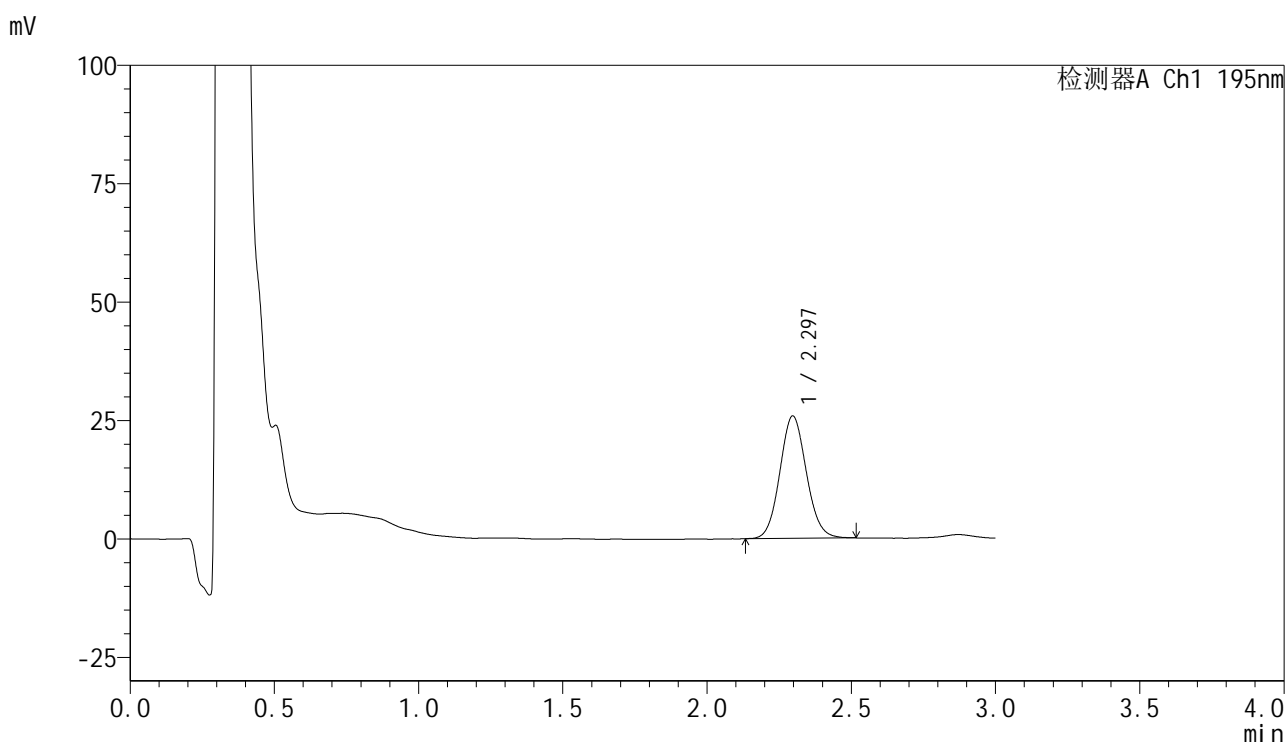


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1349-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	165171	100.000	25860	3003	1.083	--
总计		165171	100.000	25860			

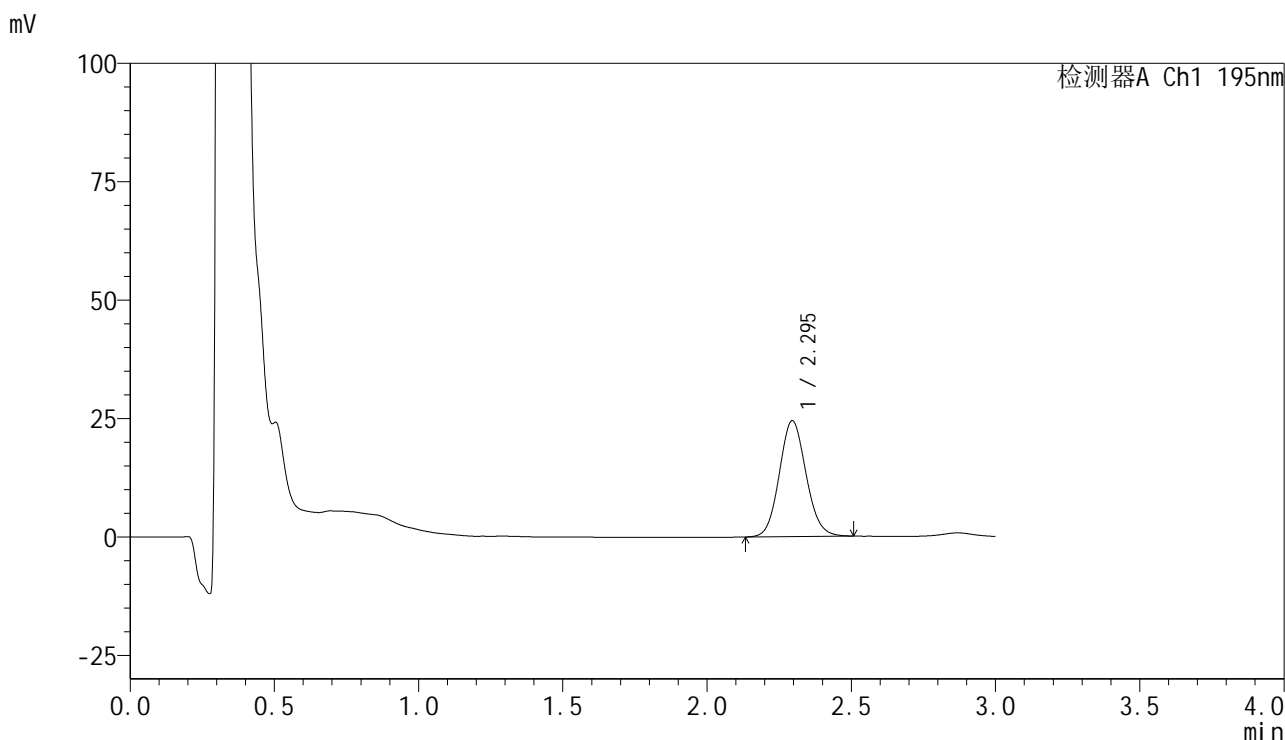


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1351-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 12:57:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	157645	100.000	24458	2944	1.091	--
总计		157645	100.000	24458			

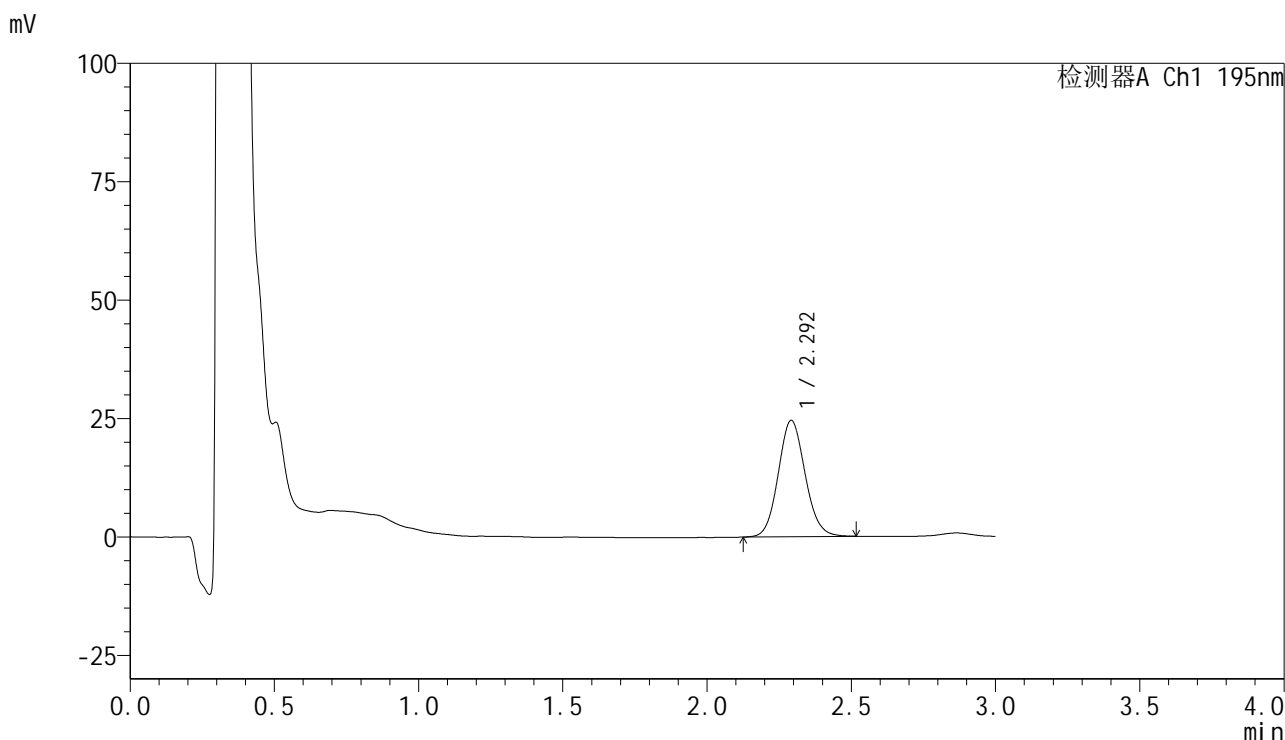


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1352-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:00:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

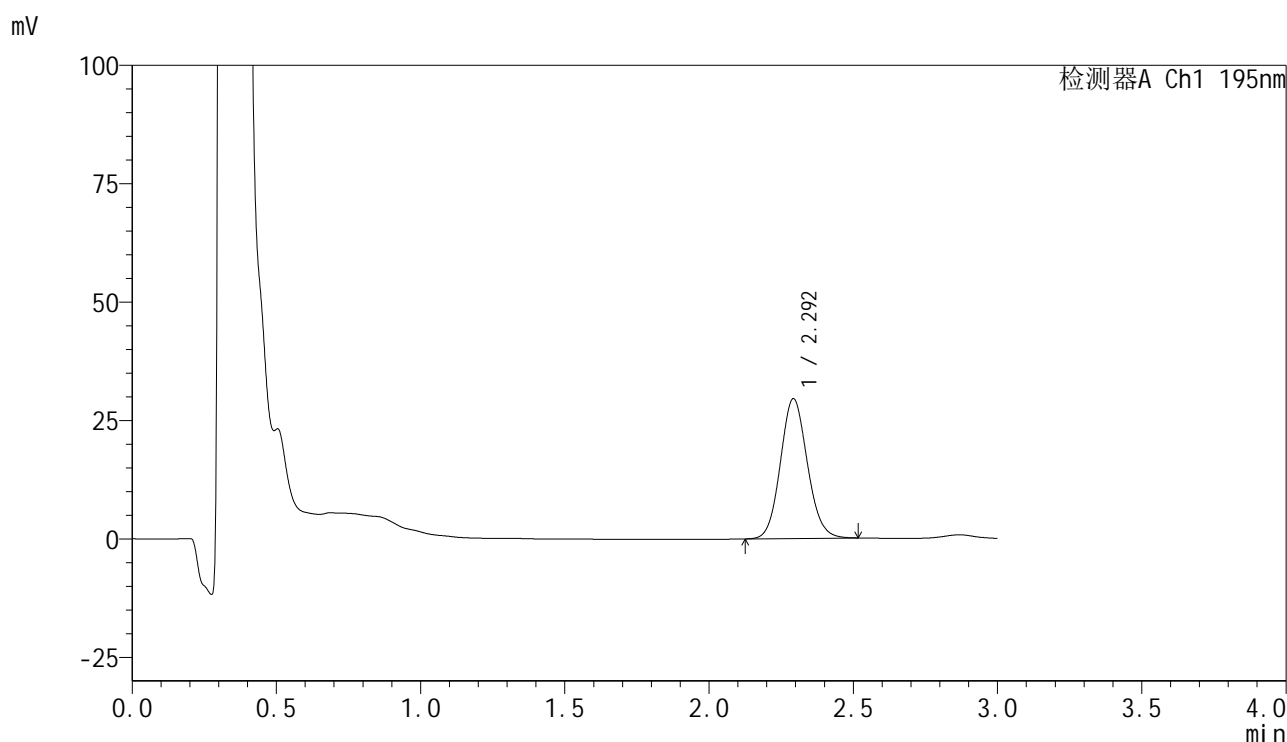
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	159192	100.000	24501	2921	1.096	--
总计		159192	100.000	24501			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1353-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:03:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

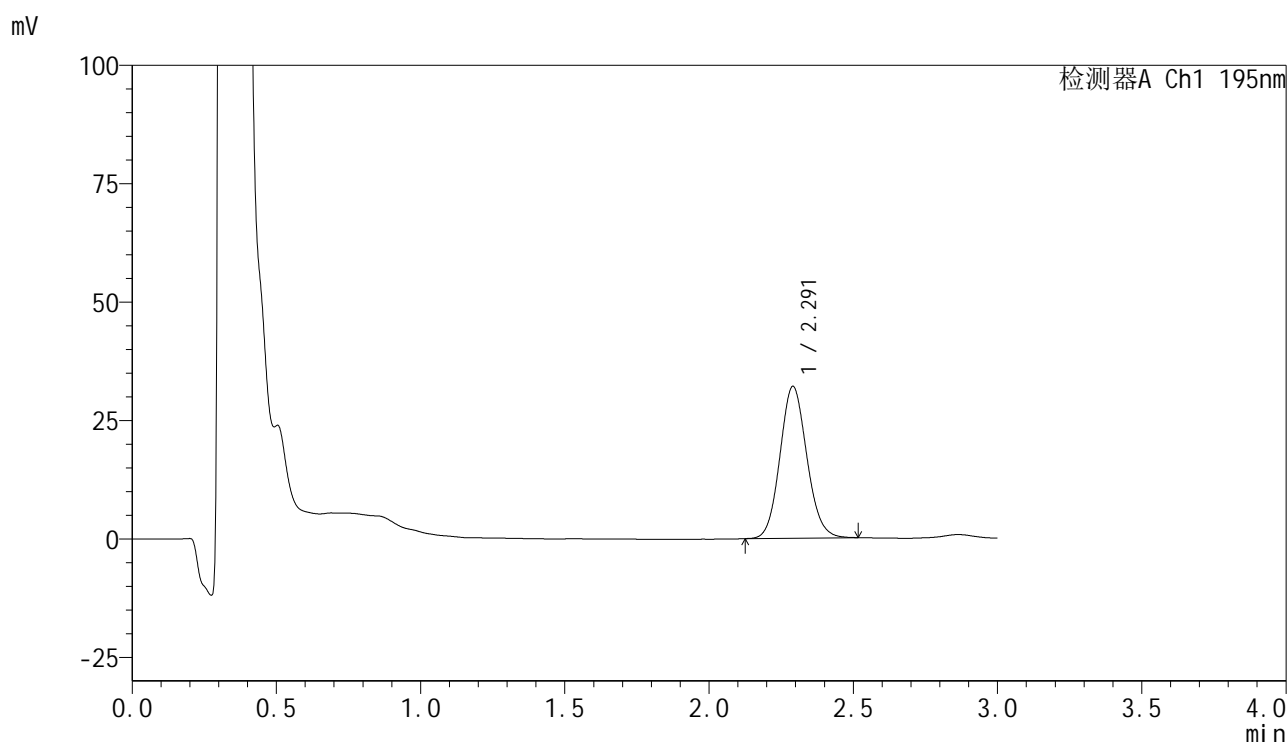
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	192073	100.000	29416	2893	1.099	--
总计		192073	100.000	29416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1354-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	207944	100.000	32022	2898	1.101	--
总计		207944	100.000	32022			

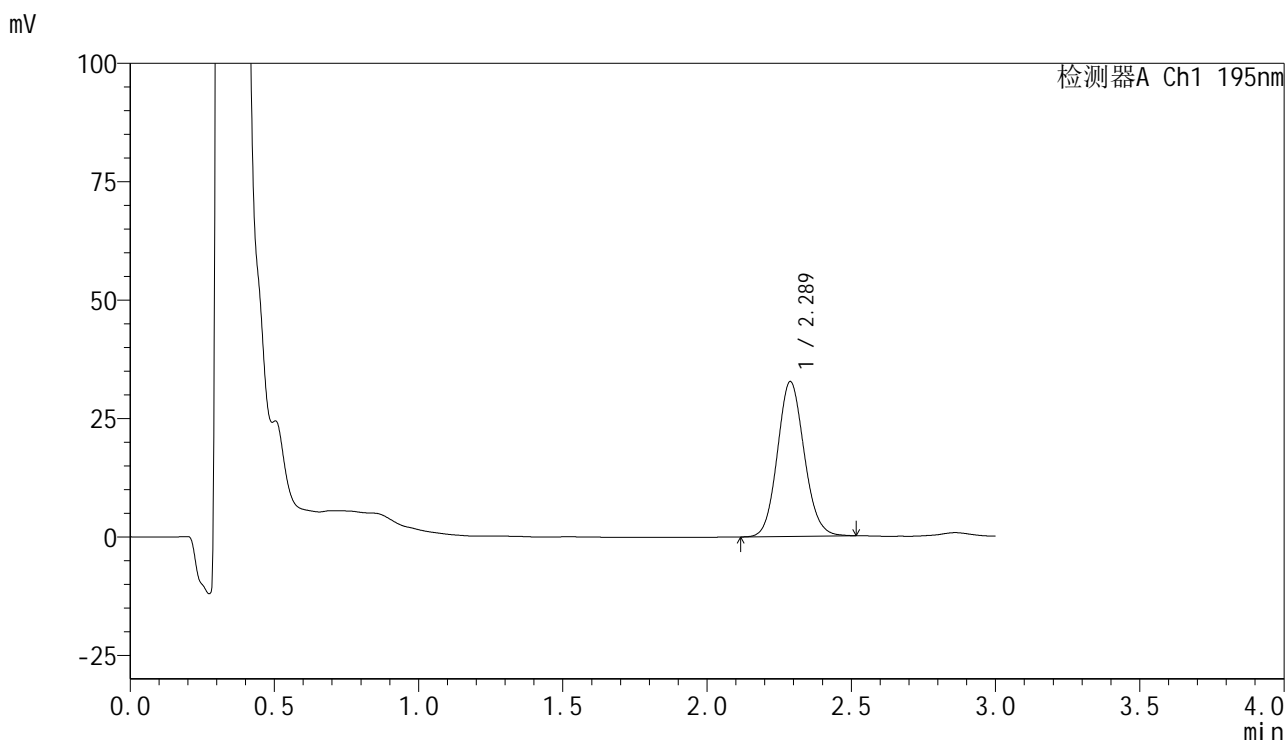


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1355-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:10:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	211351	100.000	32714	2921	1.102	--
总计		211351	100.000	32714			

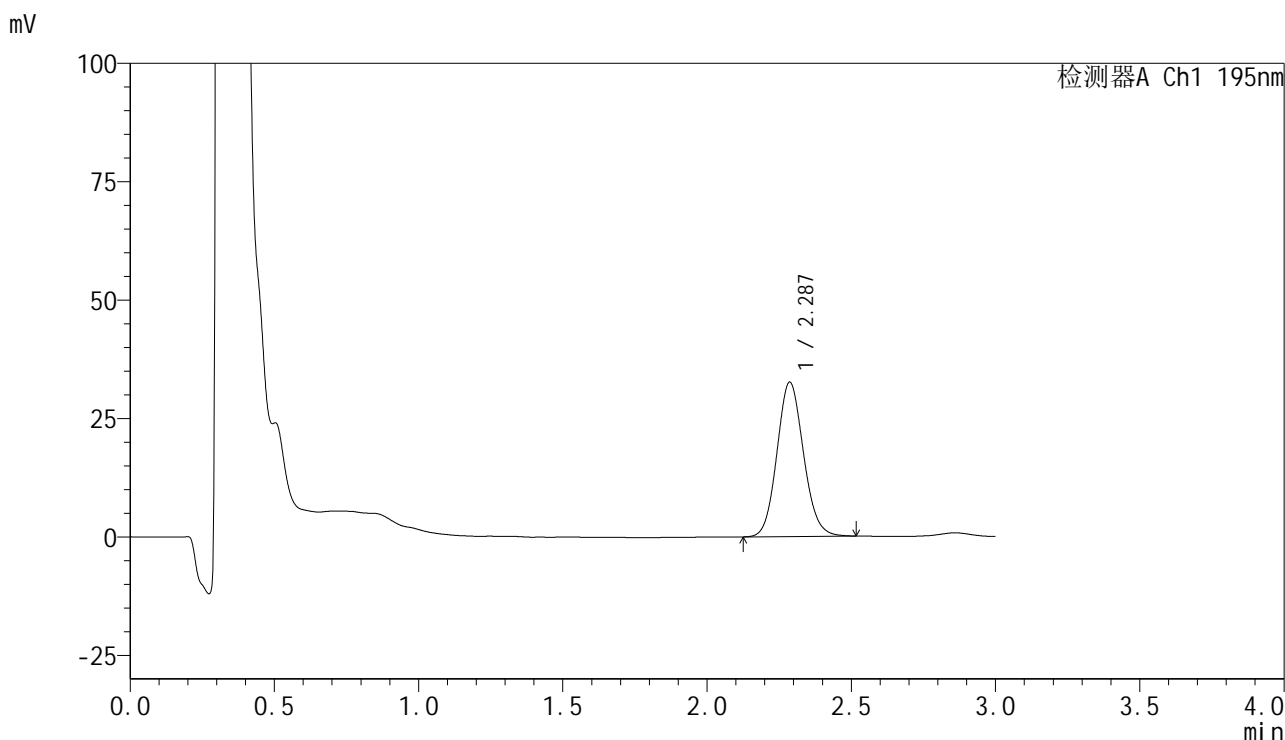


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1356-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:14:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	208982	100.000	32593	2960	1.102	--
总计		208982	100.000	32593			

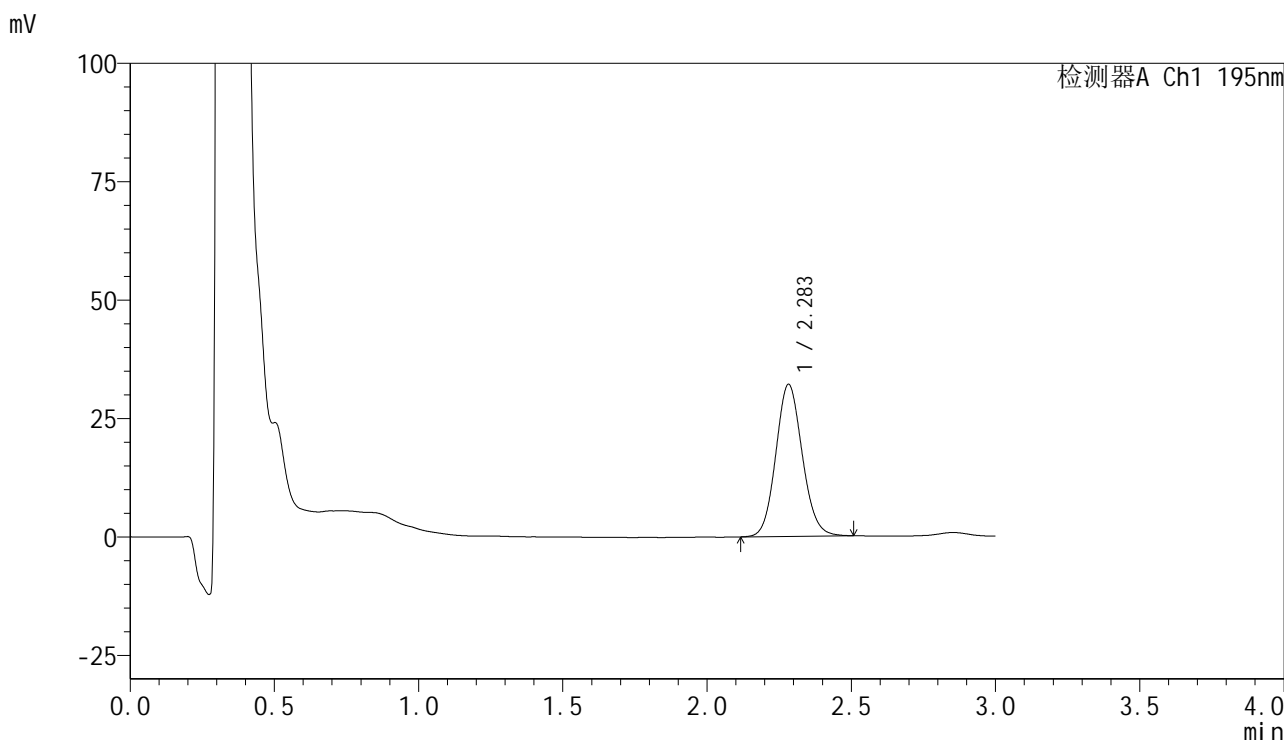


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1357-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:17:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	205075	100.000	32074	2975	1.100	--
总计		205075	100.000	32074			

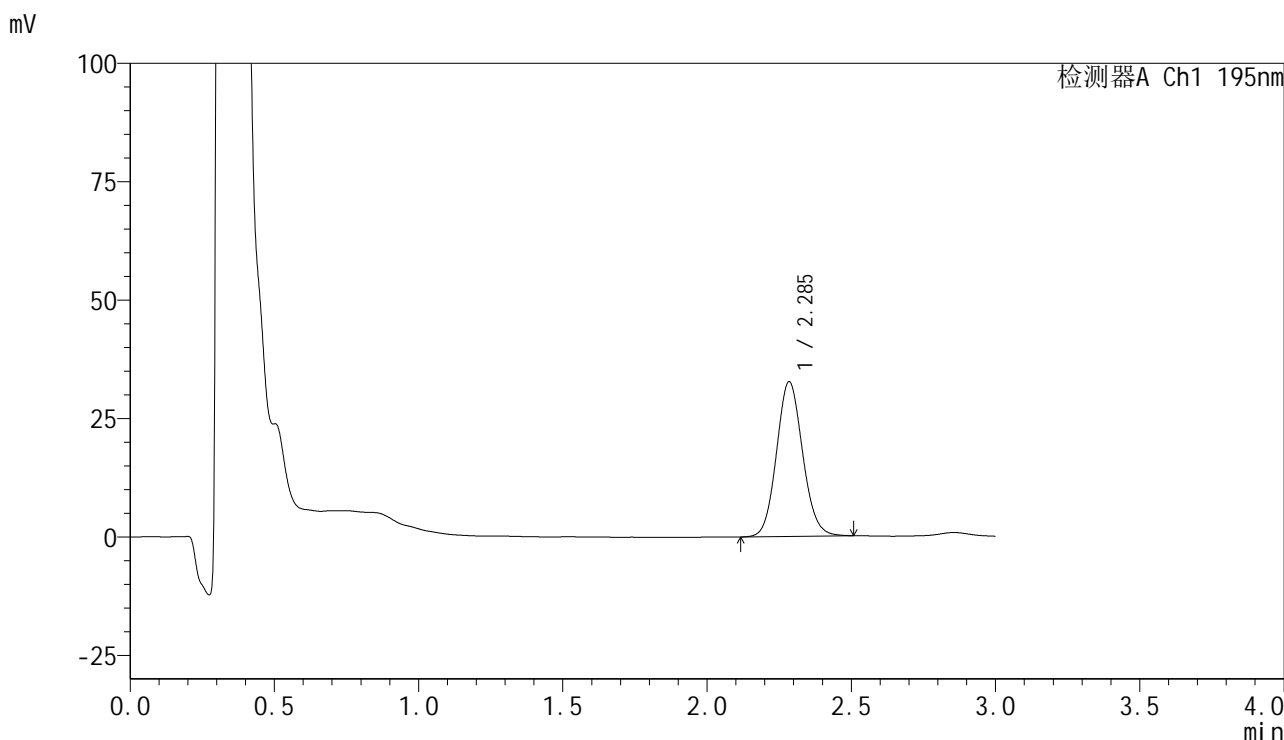


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1358-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:20:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	206069	100.000	32557	3059	1.097	--
总计		206069	100.000	32557			

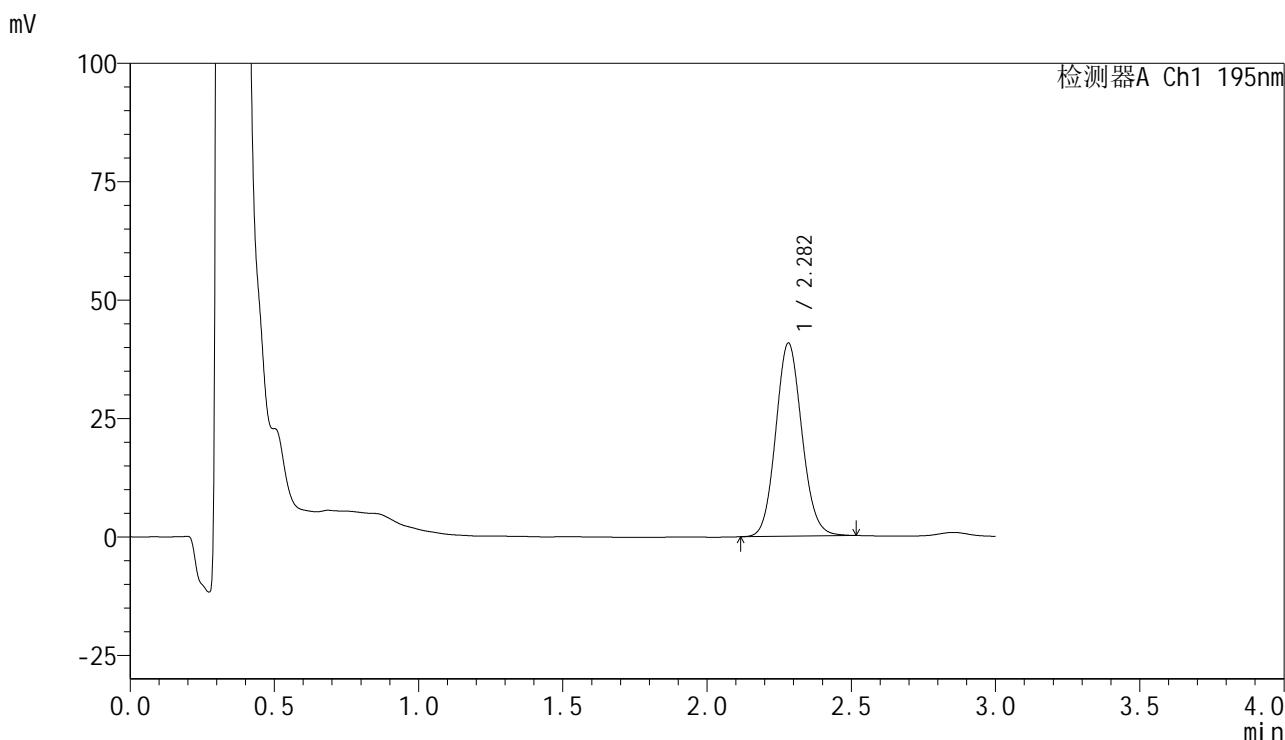


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1359-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	257857	100.000	40772	3044	1.097	--
总计		257857	100.000	40772			

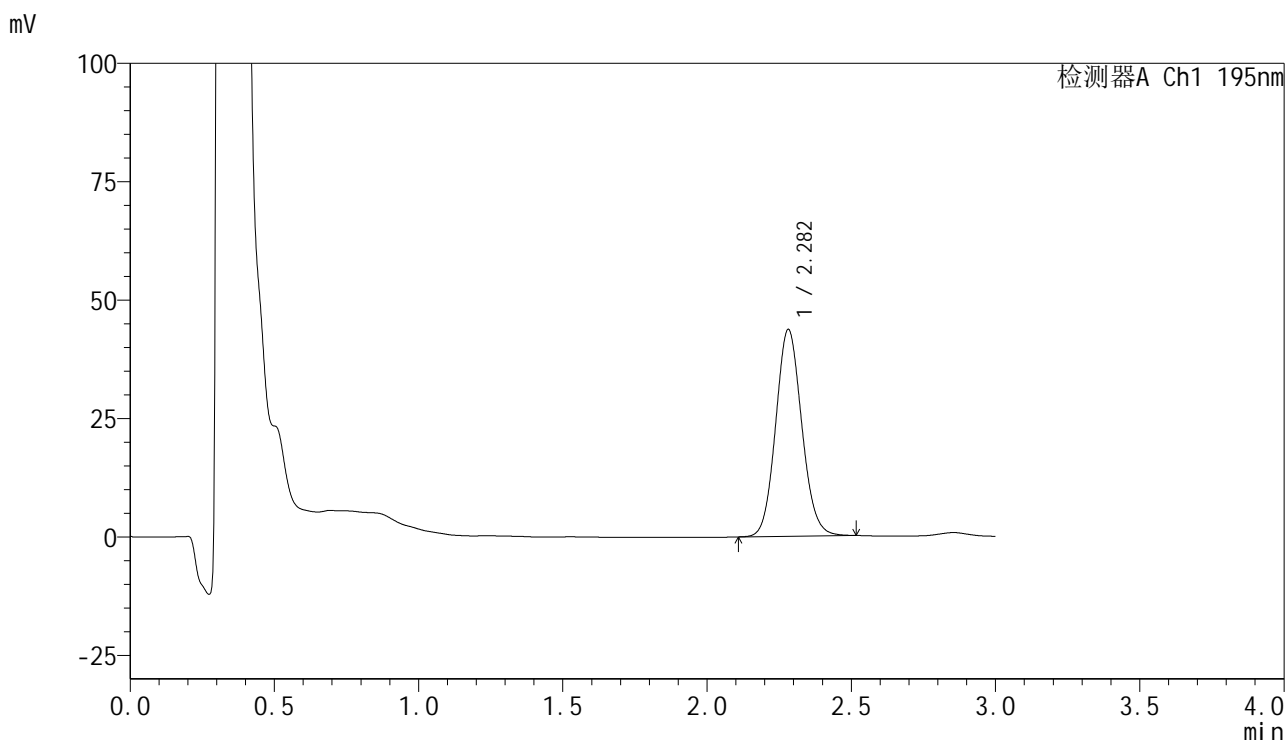


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1360-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:27:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	275264	100.000	43684	3056	1.096	--
总计		275264	100.000	43684			

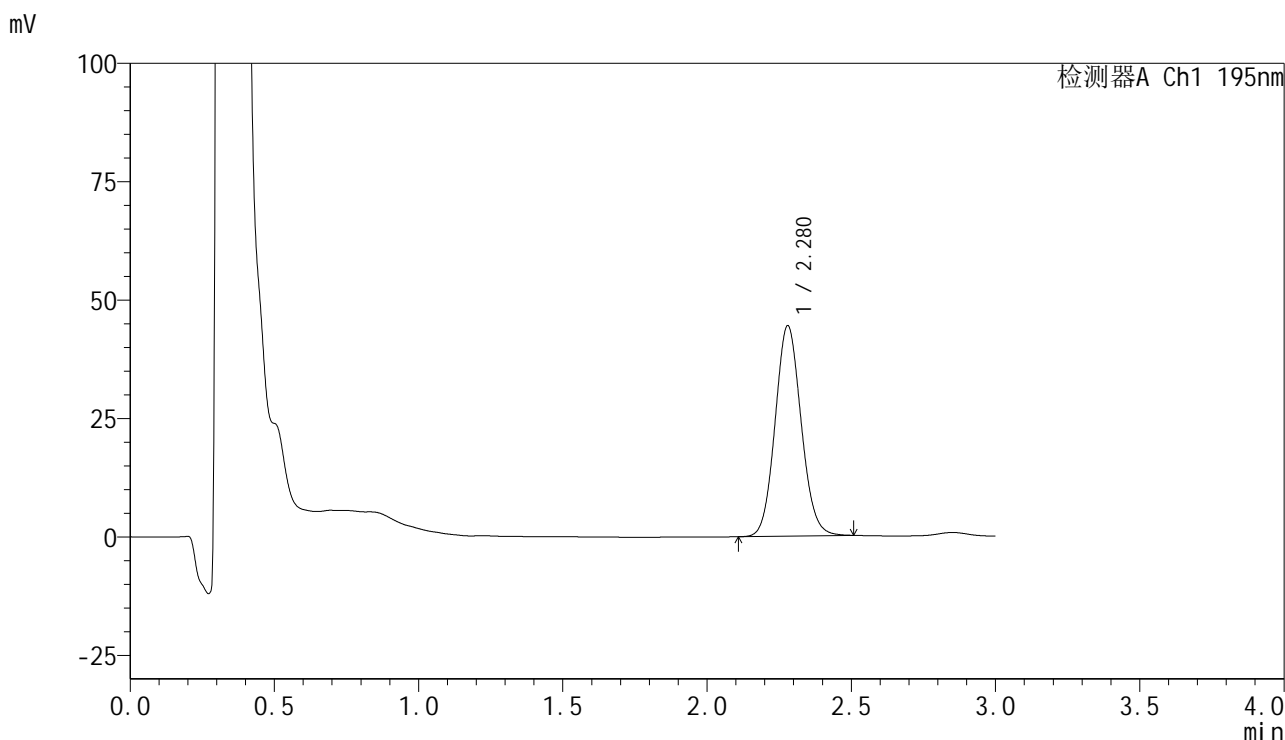


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1361-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	279309	100.000	44452	3057	1.091	--
总计		279309	100.000	44452			

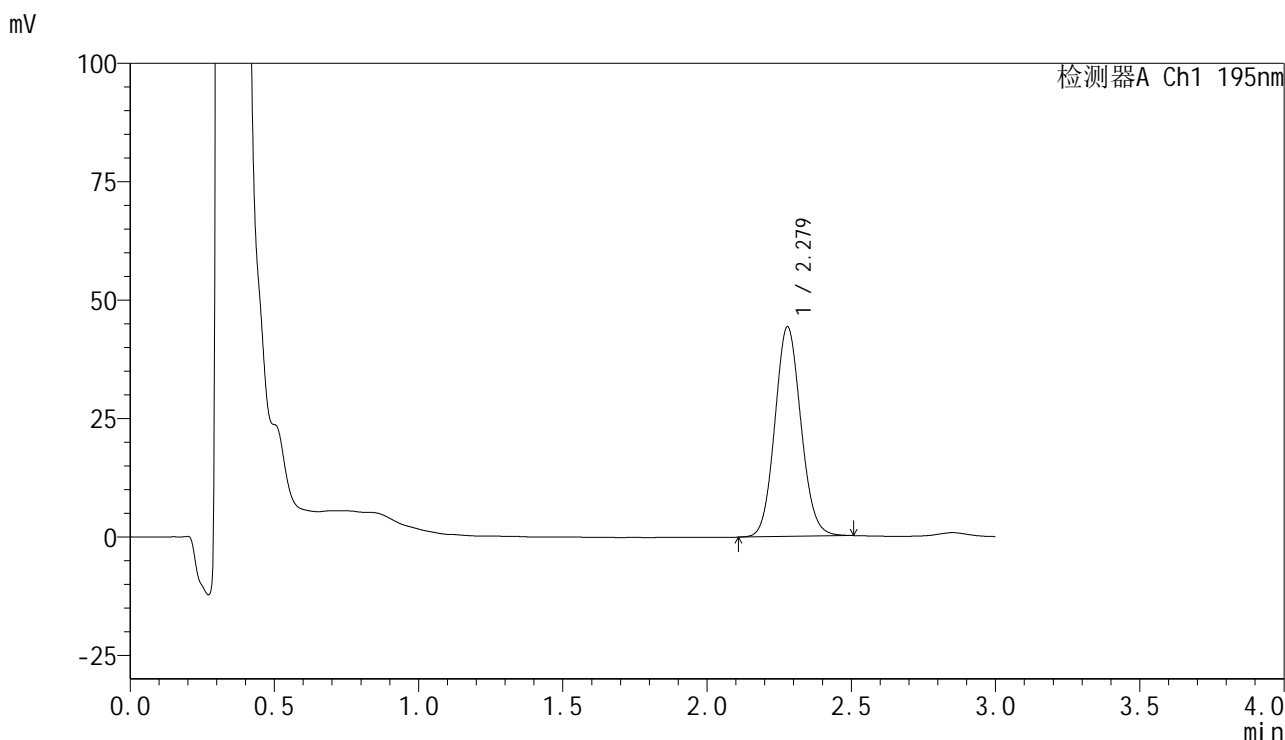


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1362-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	278771	100.000	44303	3049	1.090	--
总计		278771	100.000	44303			

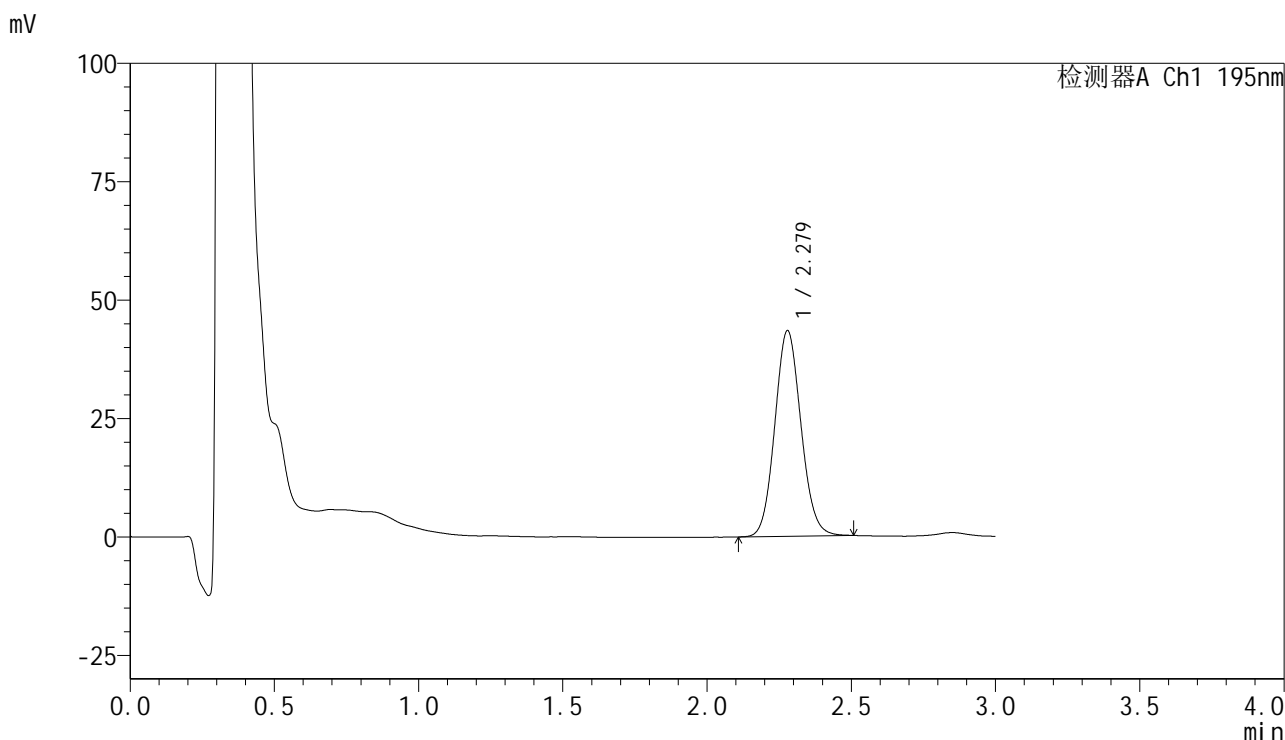


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1363-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 13:37:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	274211	100.000	43447	3022	1.092	--
总计		274211	100.000	43447			

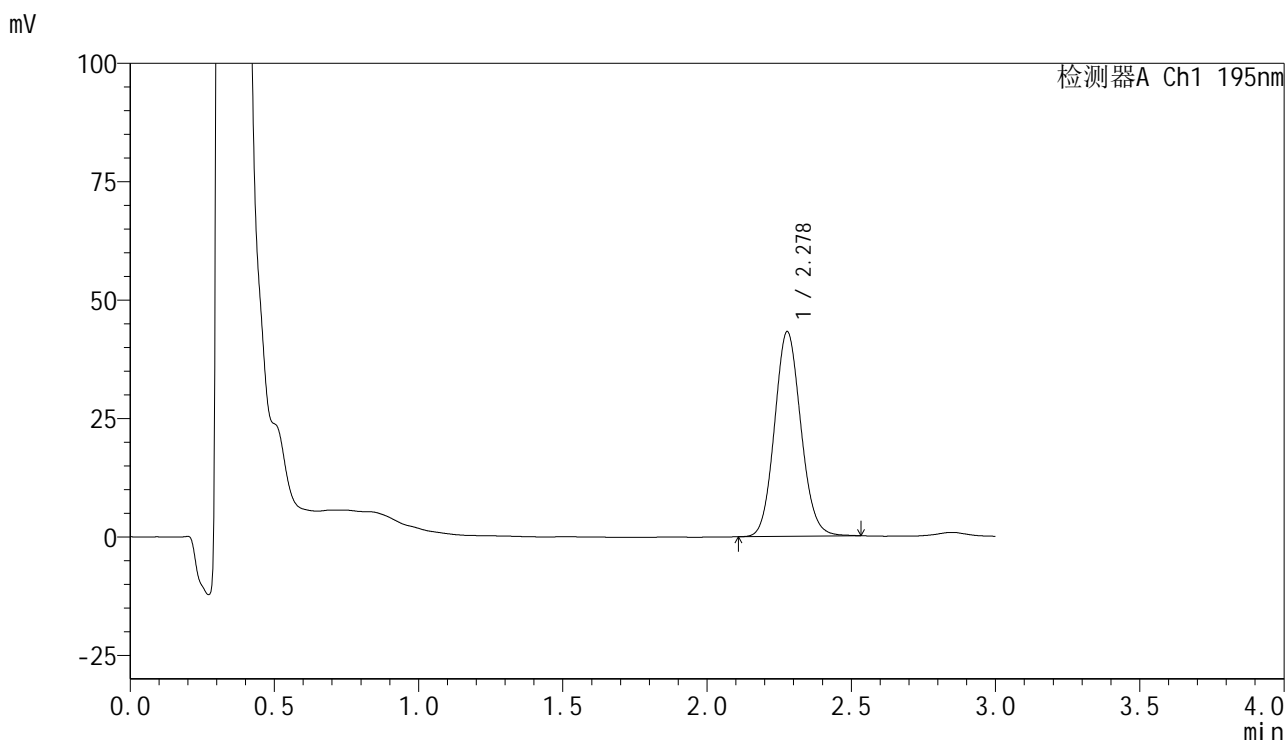


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1364-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:41:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	274891	100.000	43187	2988	1.099	--
总计		274891	100.000	43187			

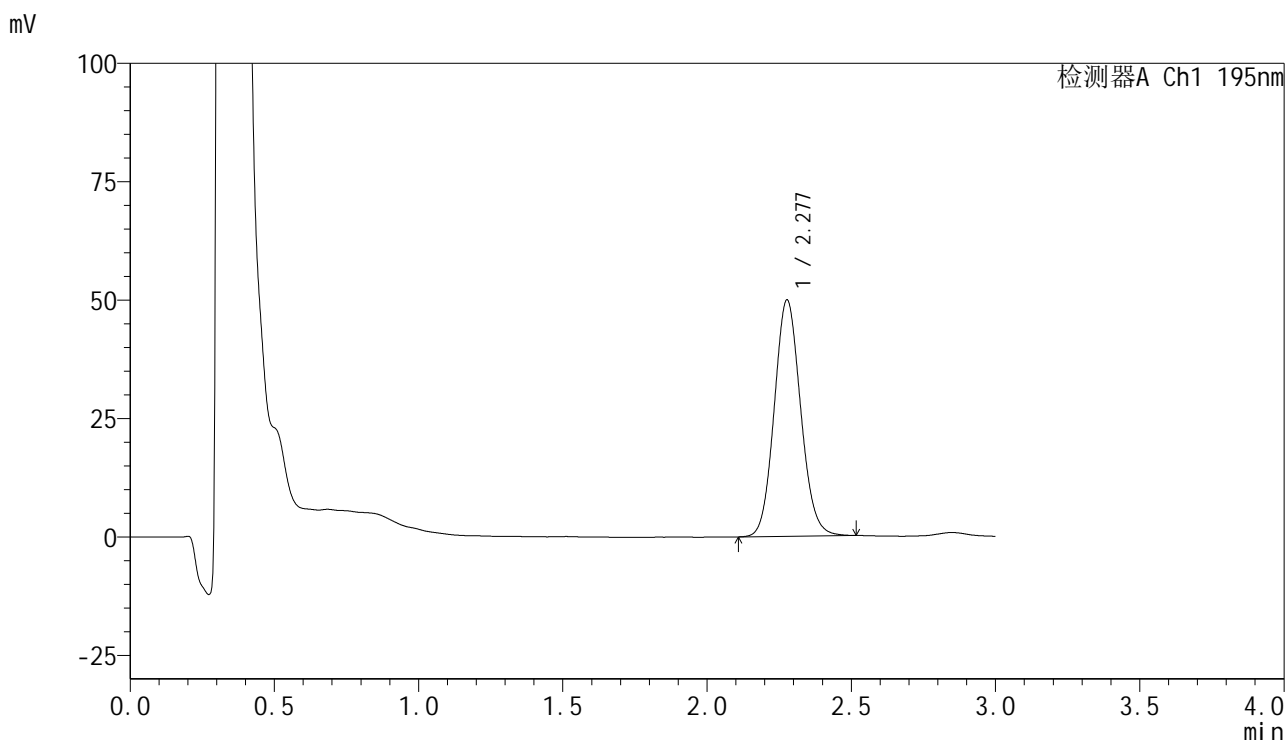


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1365-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:44:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

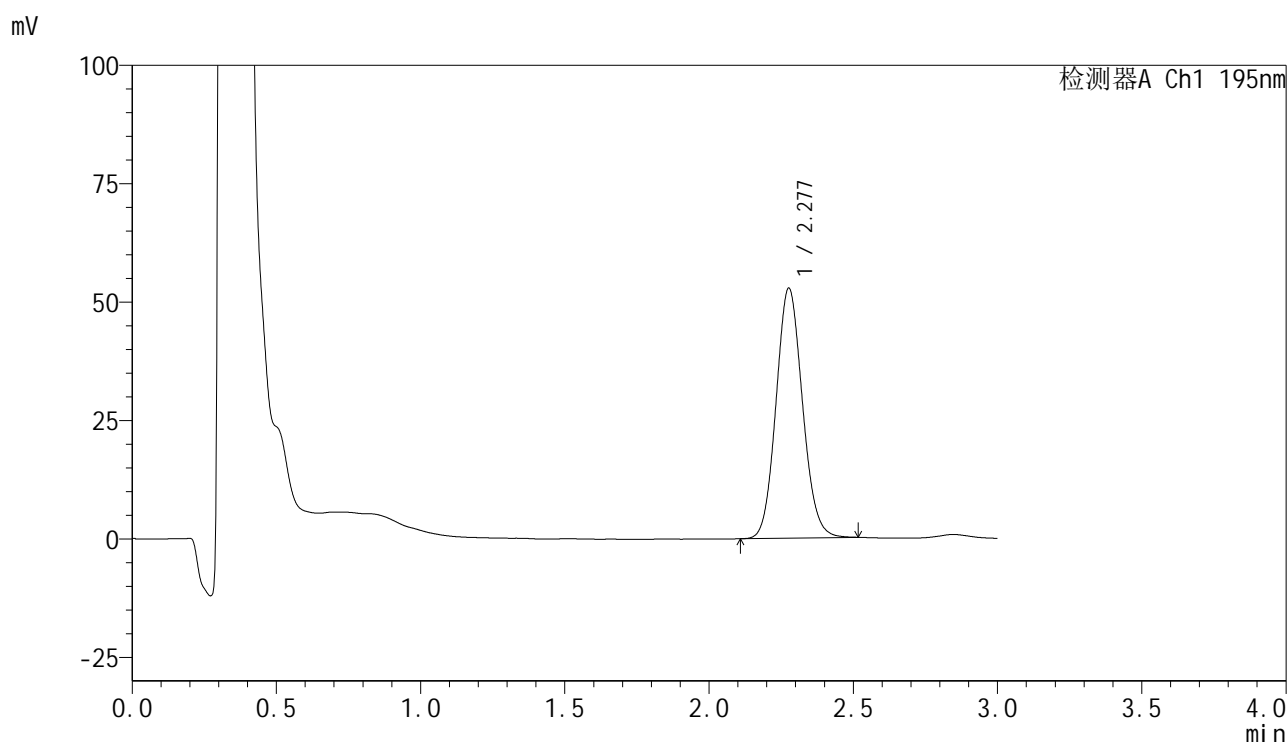
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	318460	100.000	49833	2964	1.098	--
总计		318460	100.000	49833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1366-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	336588	100.000	52629	2958	1.100	--
总计		336588	100.000	52629			

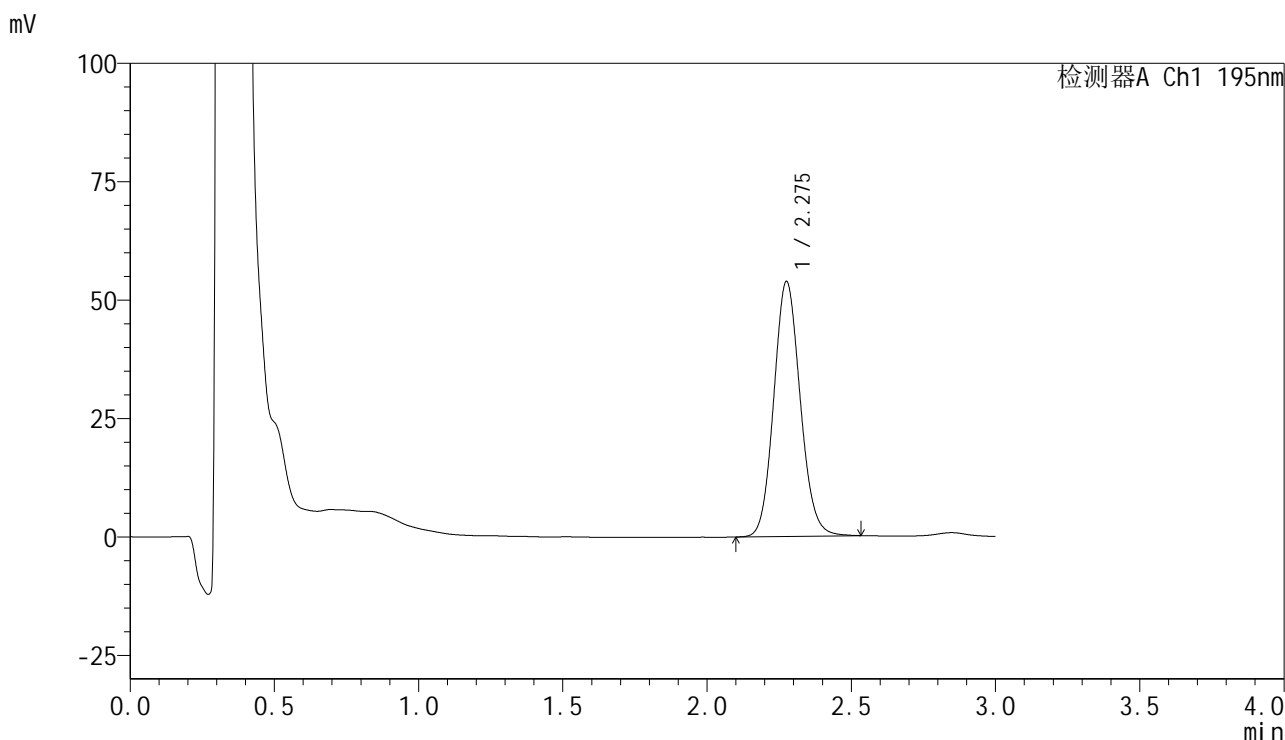


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1367-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:51:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	343628	100.000	53642	2965	1.107	--
总计		343628	100.000	53642			

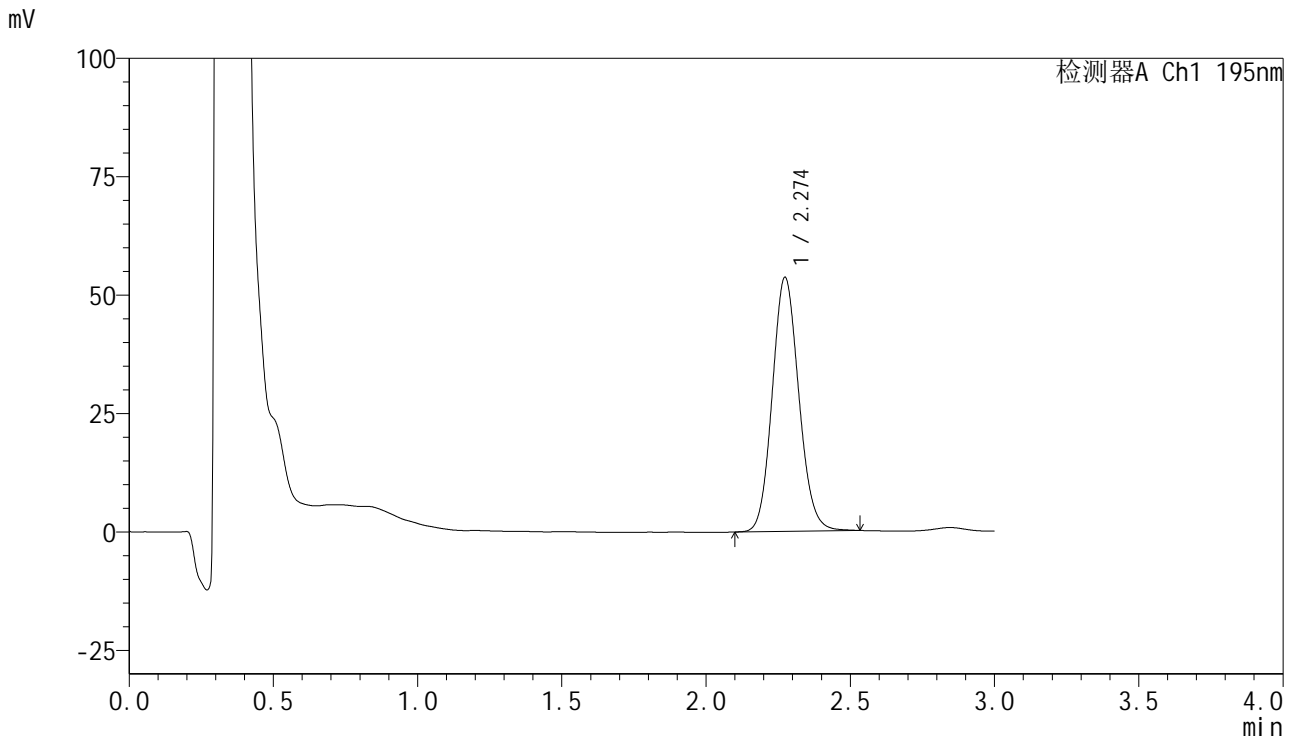


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1368-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 13:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	343938	100.000	53616	2929	1.108	--
总计		343938	100.000	53616			

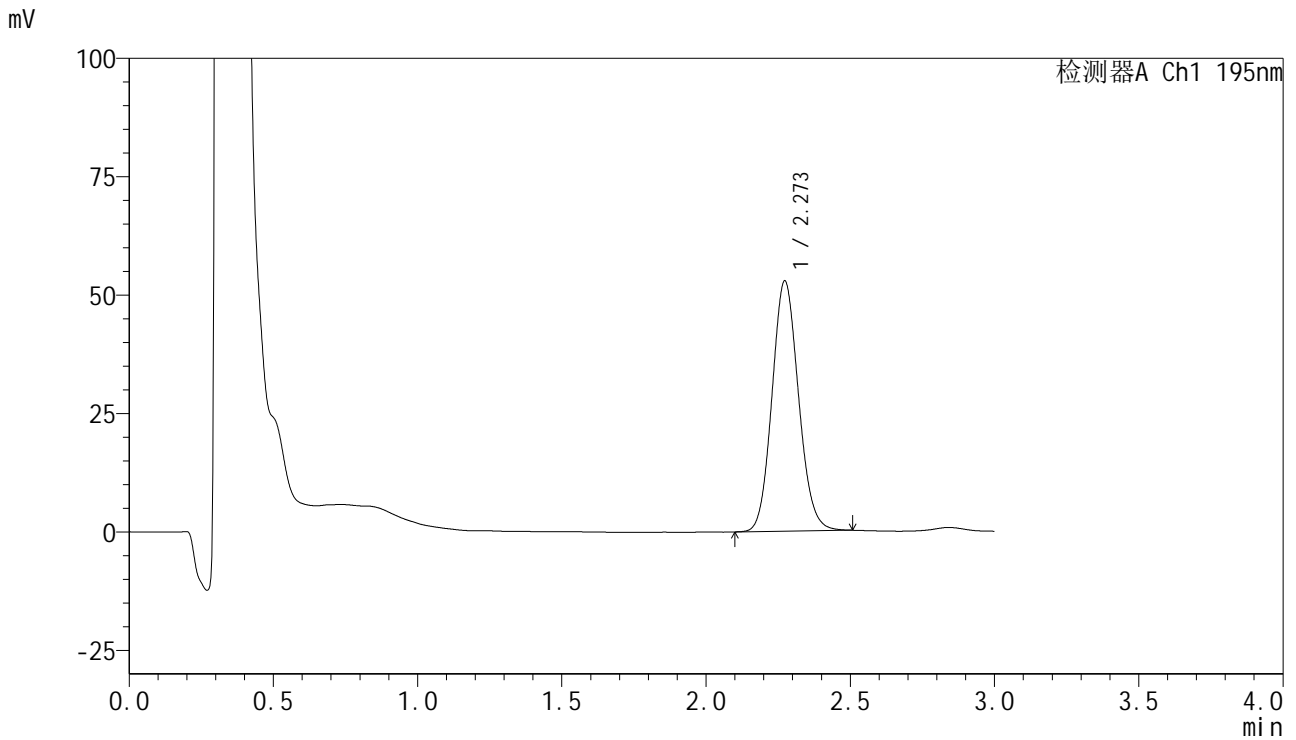


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1369-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 13:58:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	338057	100.000	52859	2931	1.107	--
总计		338057	100.000	52859			

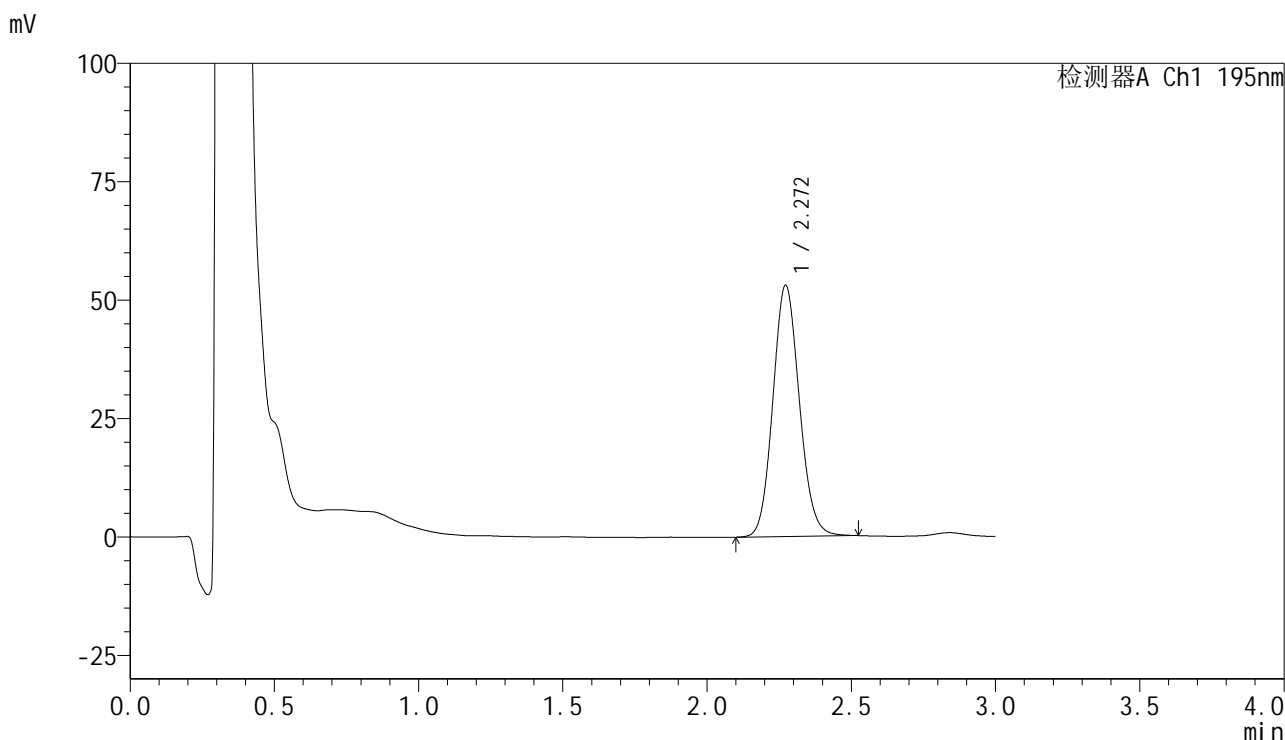


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1370-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:01:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	339337	100.000	53090	2942	1.105	--
总计		339337	100.000	53090			

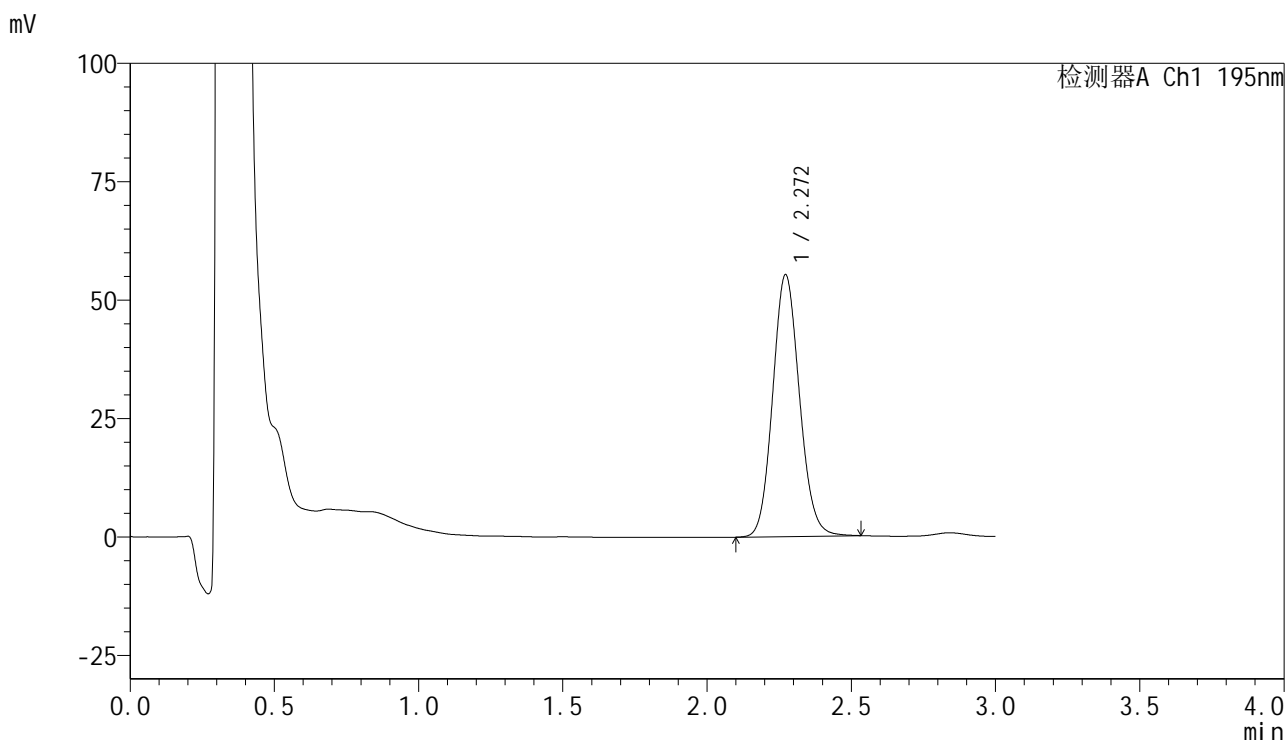


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1371-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	356900	100.000	55316	2891	1.107	--
总计		356900	100.000	55316			

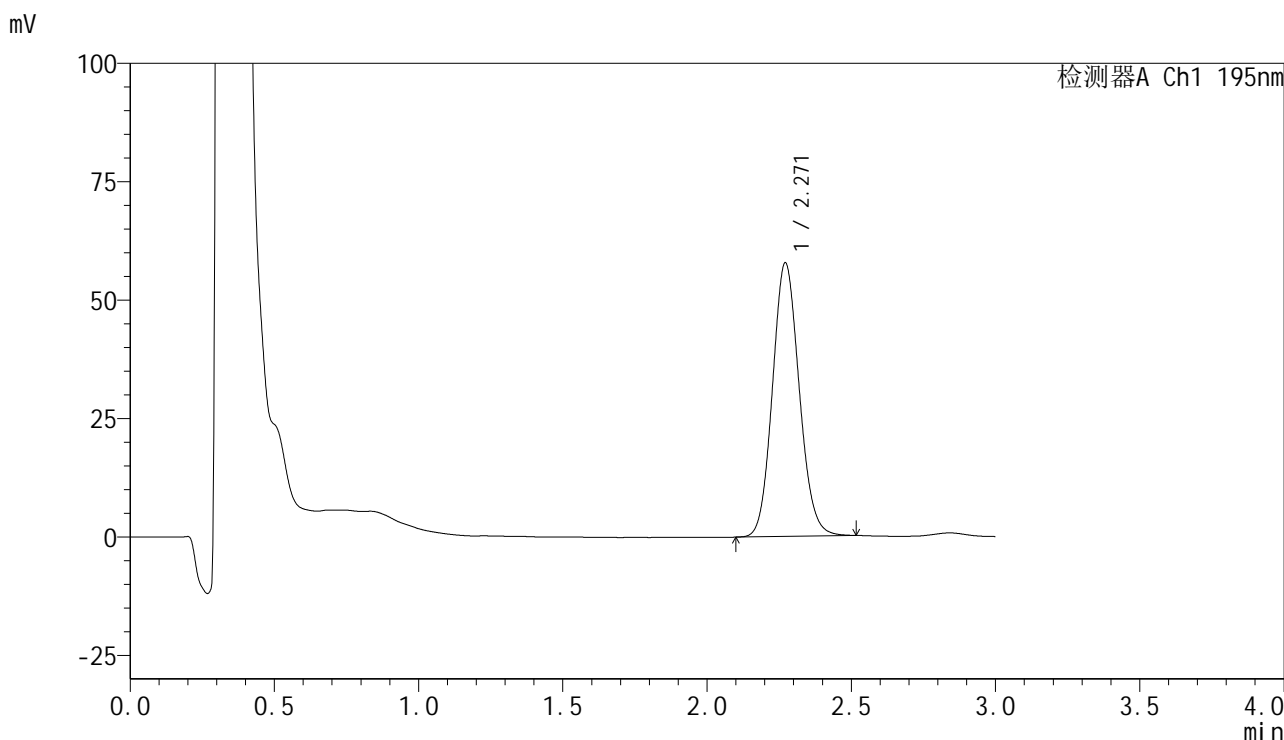


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1372-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	372866	100.000	57818	2879	1.107	--
总计		372866	100.000	57818			

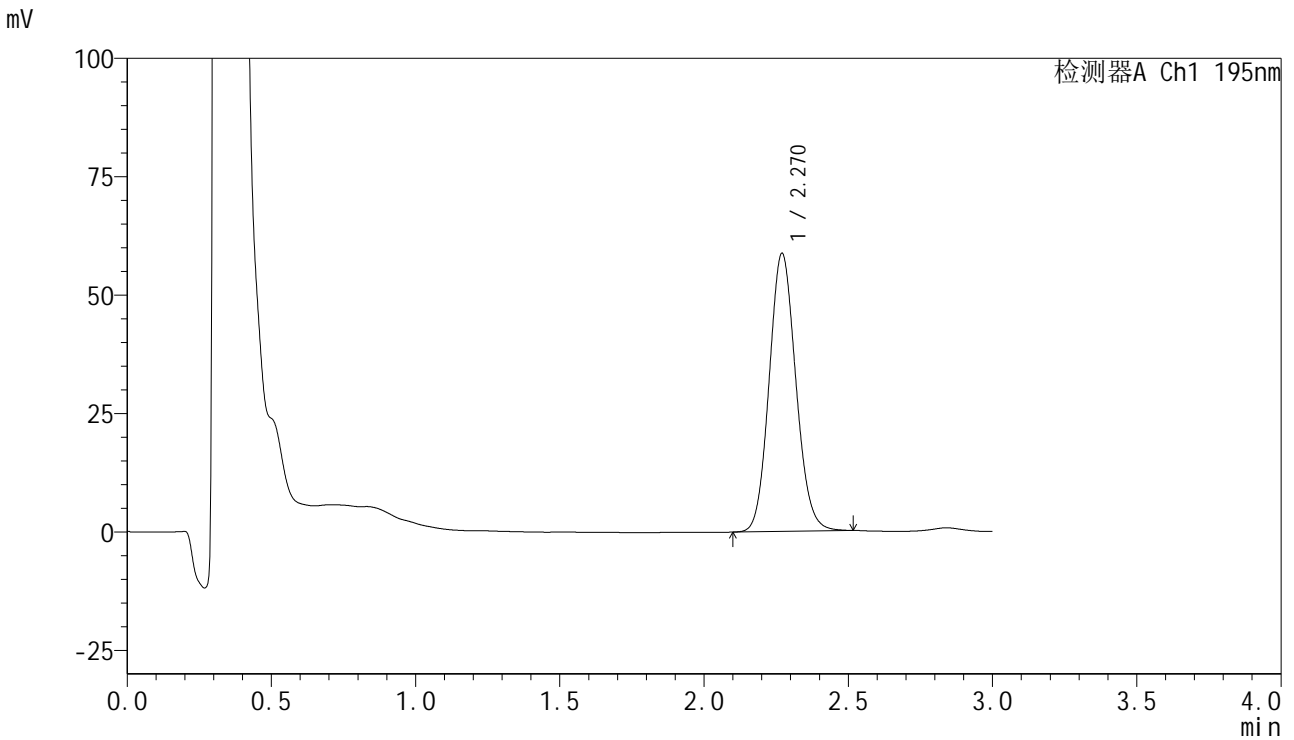


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1373-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:11:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	378398	100.000	58723	2882	1.104	--
总计		378398	100.000	58723			

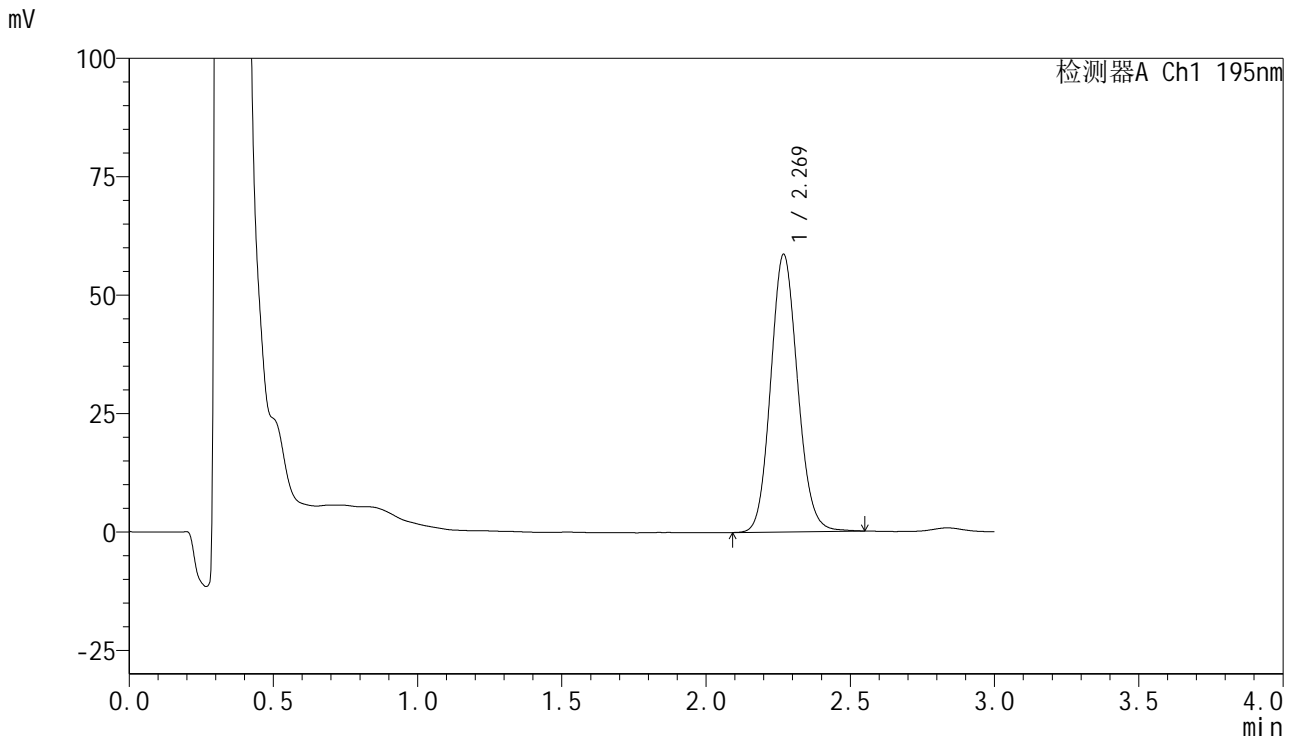


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1374-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	381014	100.000	58533	2848	1.110	--
总计		381014	100.000	58533			

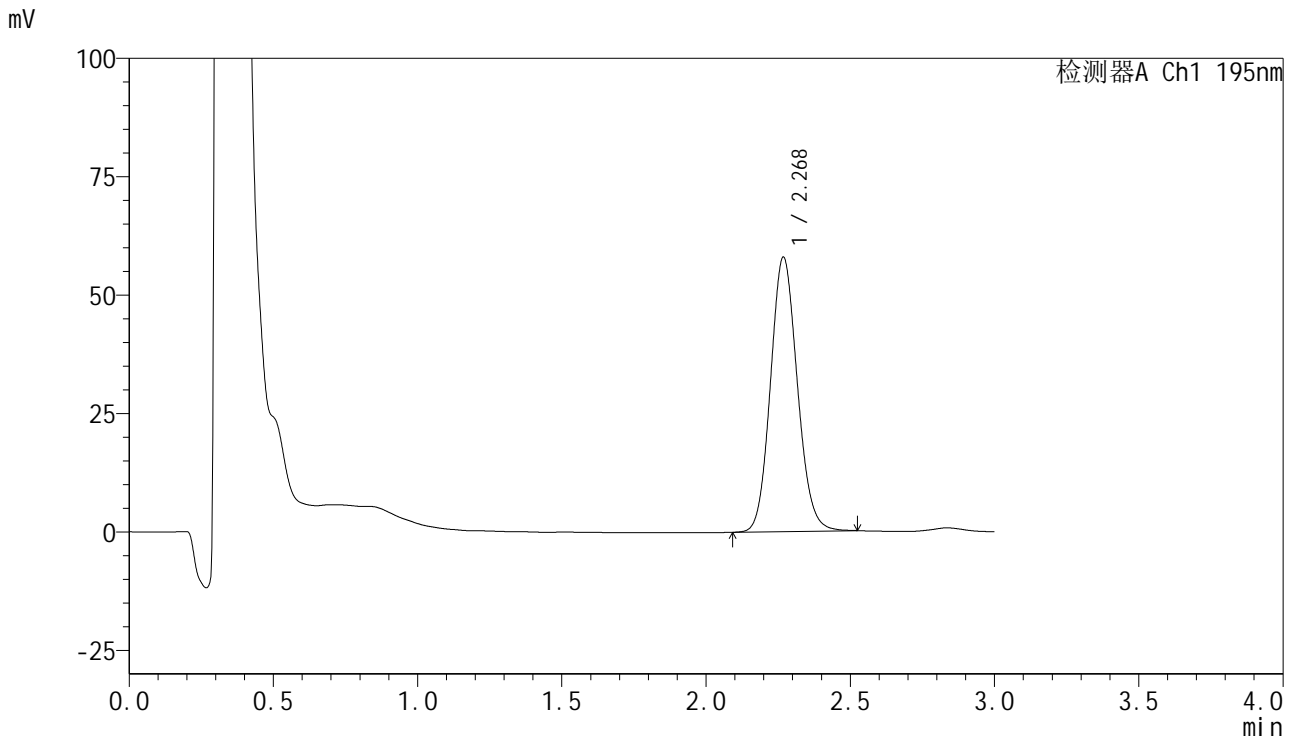


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1375-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	375565	100.000	57773	2849	1.111	--
总计		375565	100.000	57773			

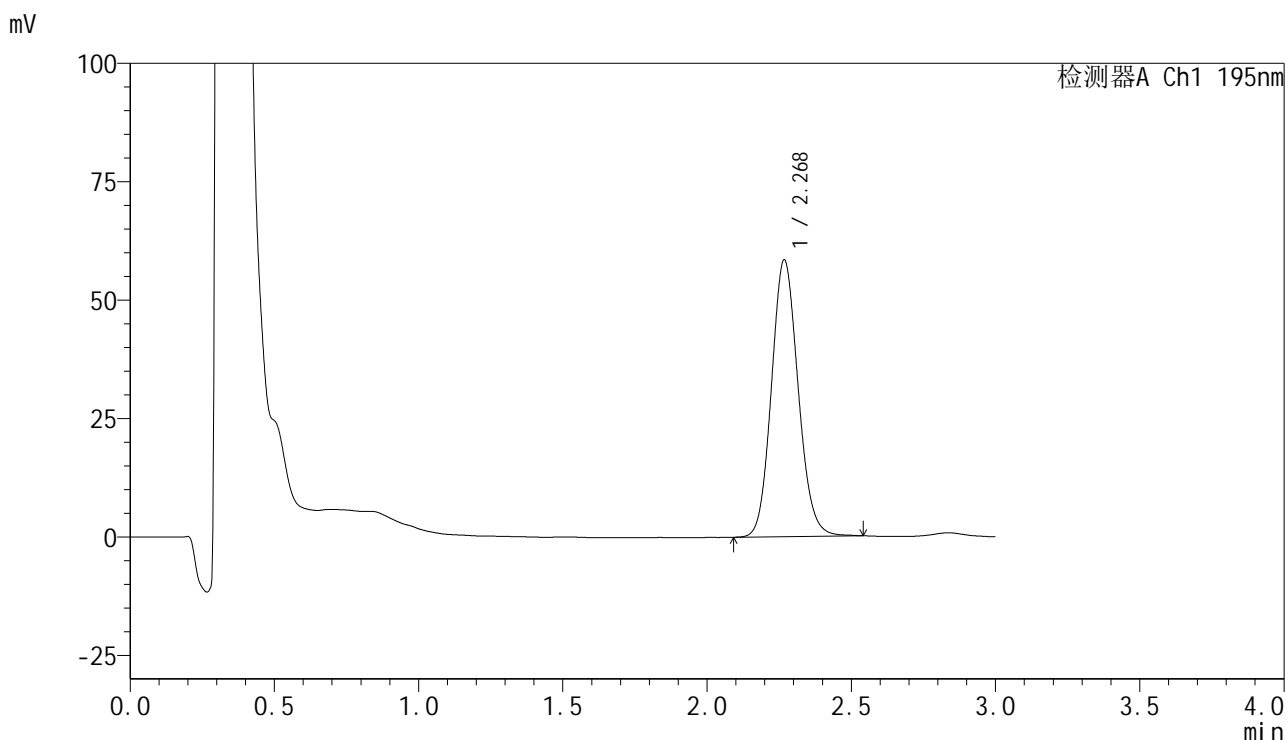


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1376-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 14:21:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

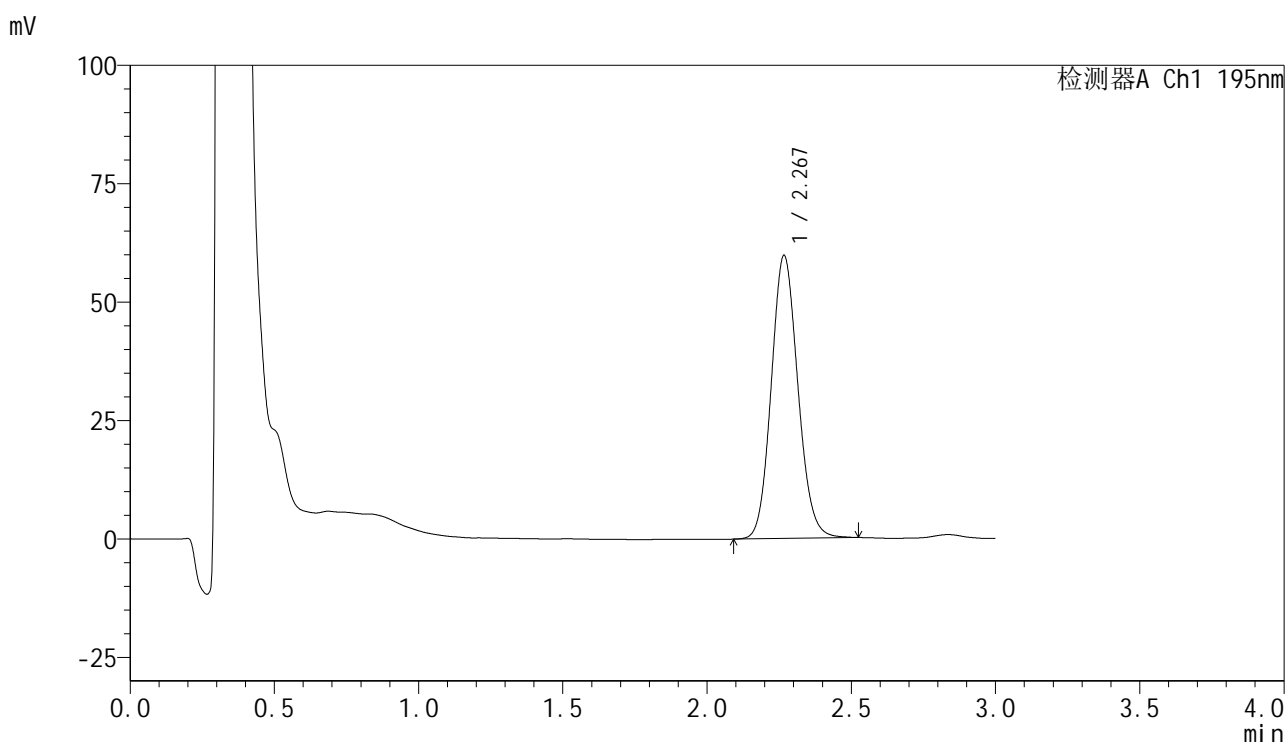
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	376475	100.000	58210	2889	1.114	--
总计		376475	100.000	58210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1377-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:25:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

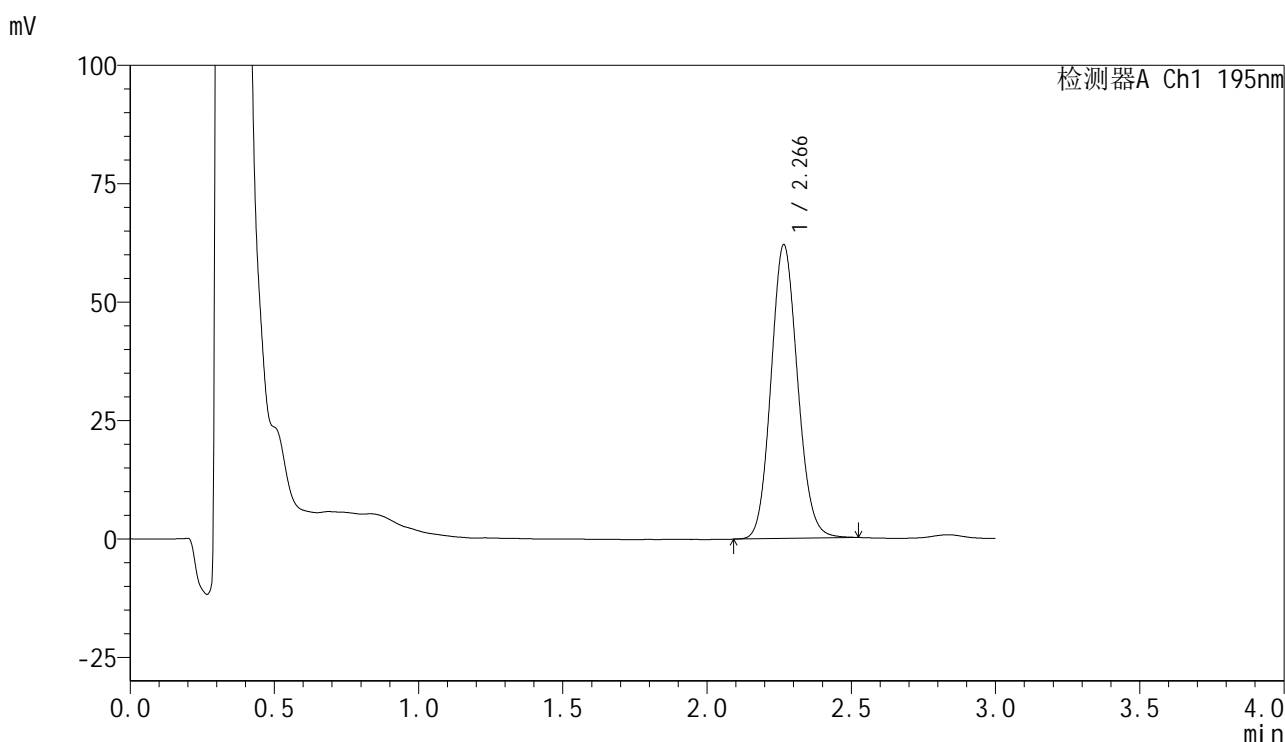
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	384295	100.000	59579	2899	1.111	--
总计		384295	100.000	59579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1378-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

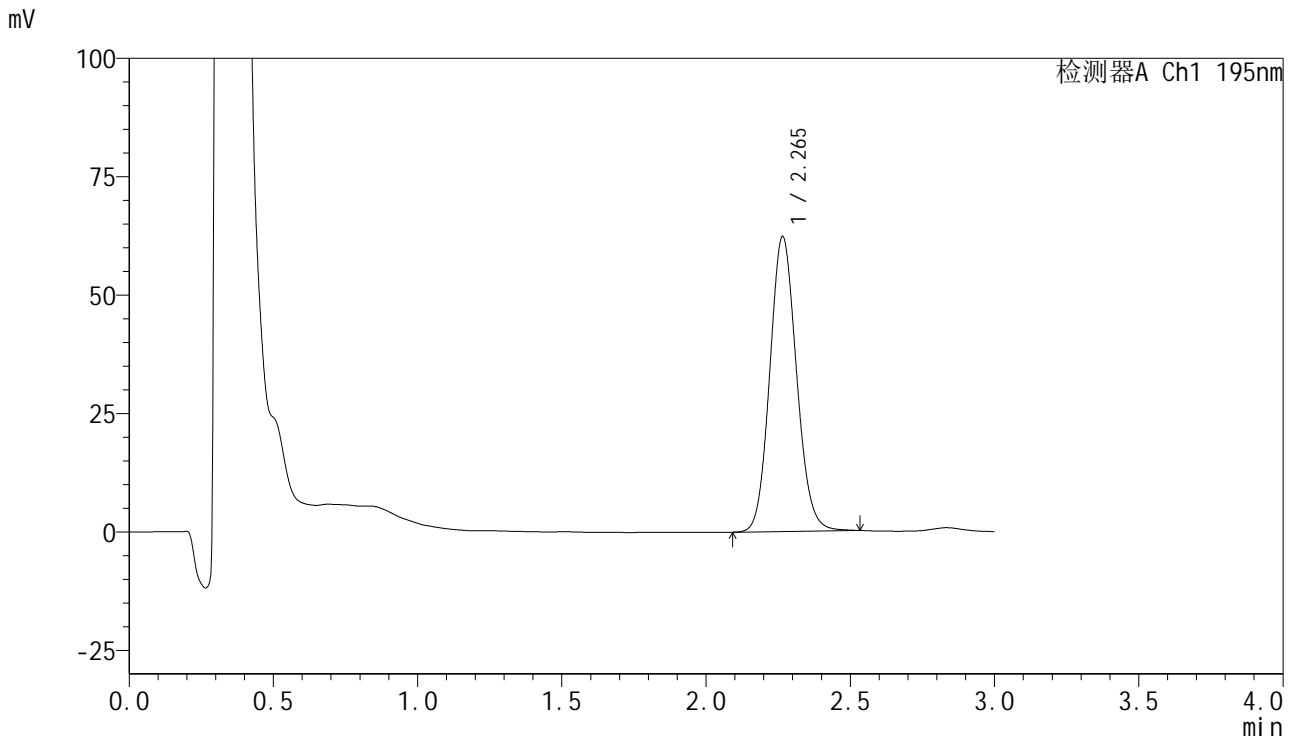
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	398007	100.000	61936	2898	1.108	--
总计		398007	100.000	61936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1379-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

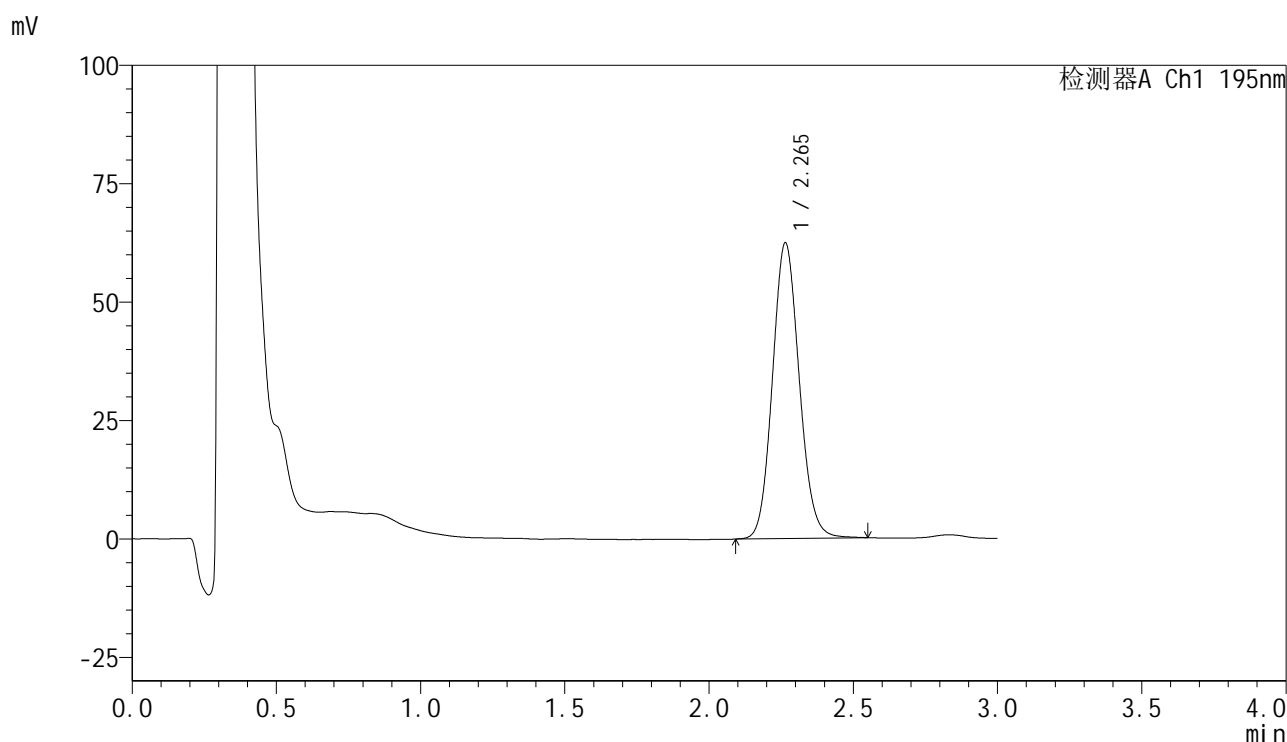
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	401795	100.000	62229	2875	1.106	--
总计		401795	100.000	62229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1380-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

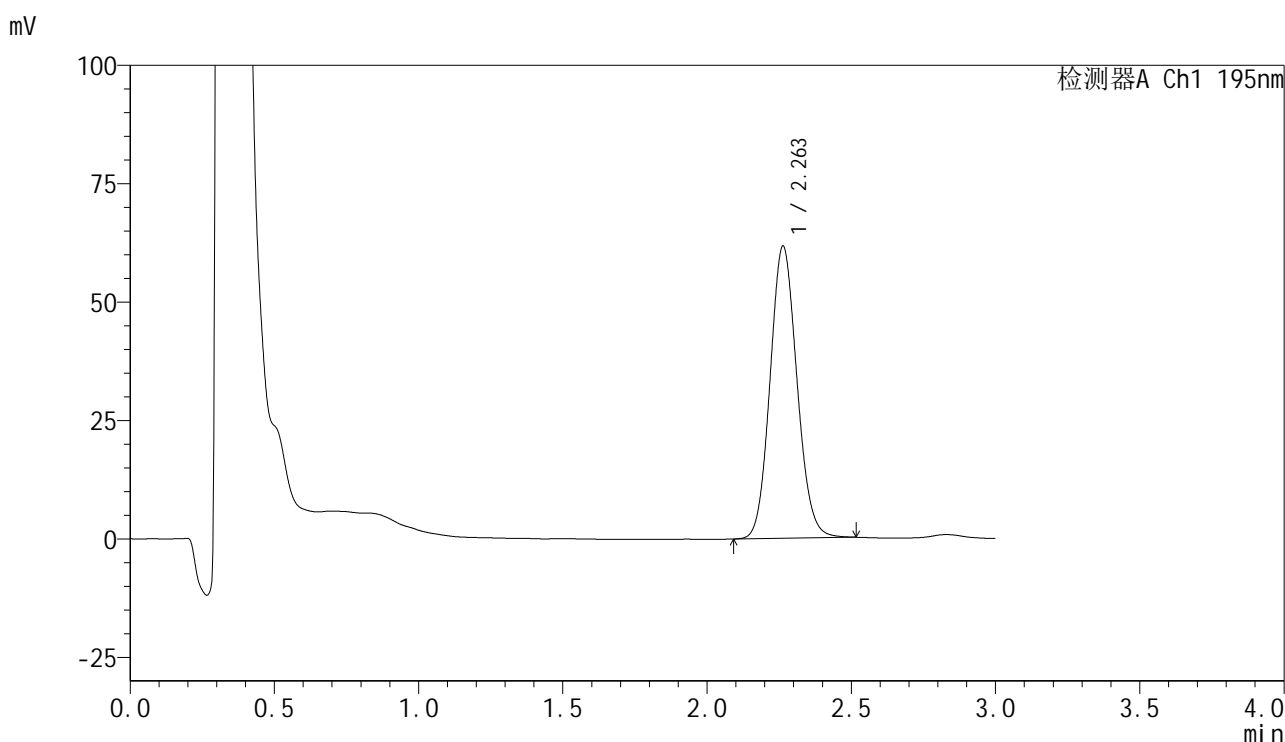
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	403909	100.000	62444	2861	1.106	--
总计		403909	100.000	62444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1381-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 14:38:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:13:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	400558	100.000	61718	2818	1.103	--
总计		400558	100.000	61718			

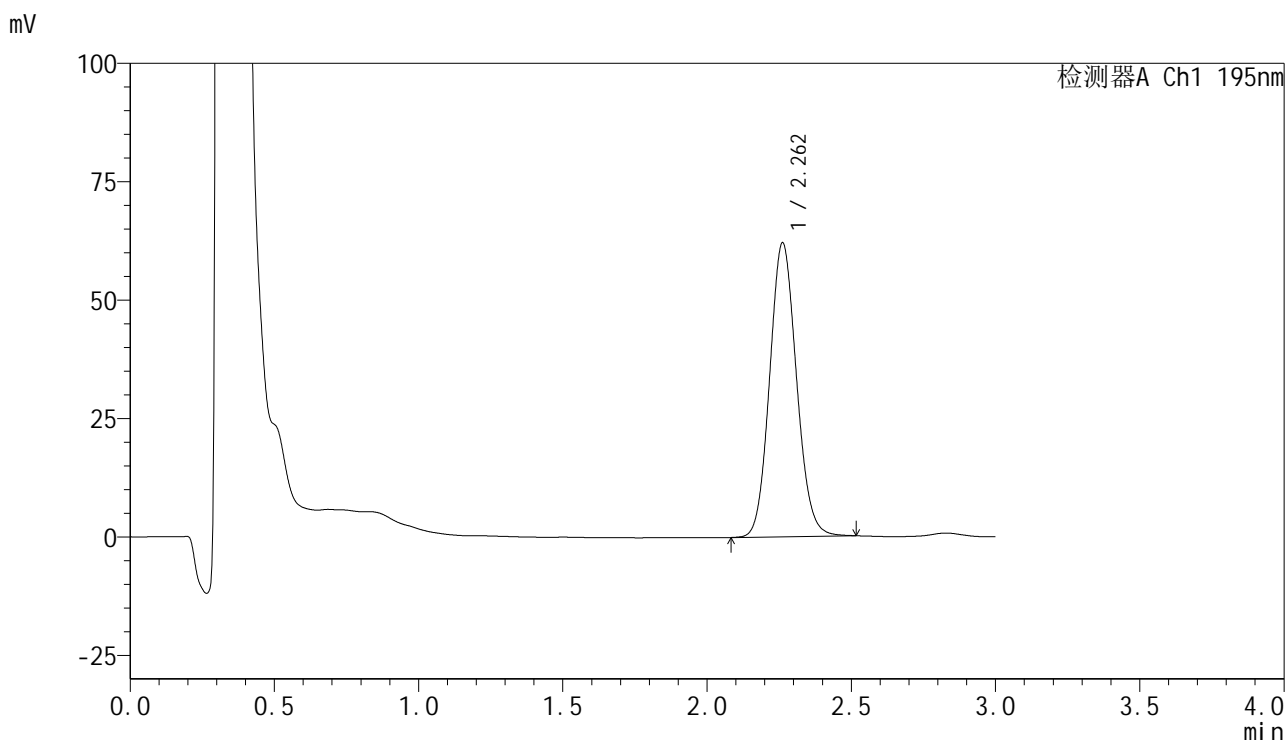


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1382-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 14:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	402200	100.000	62066	2833	1.101	--
总计		402200	100.000	62066			

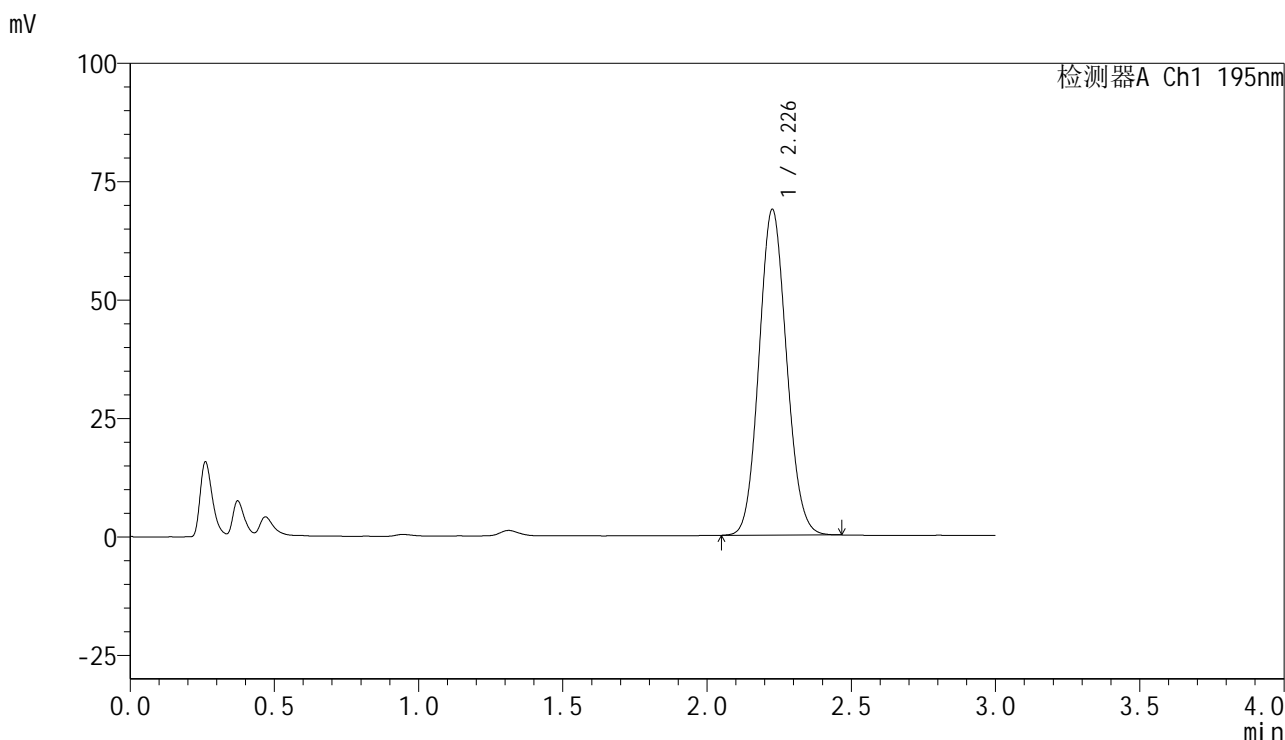


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1383-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 14:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	457571	100.000	68563	2580	1.095	--
总计		457571	100.000	68563			

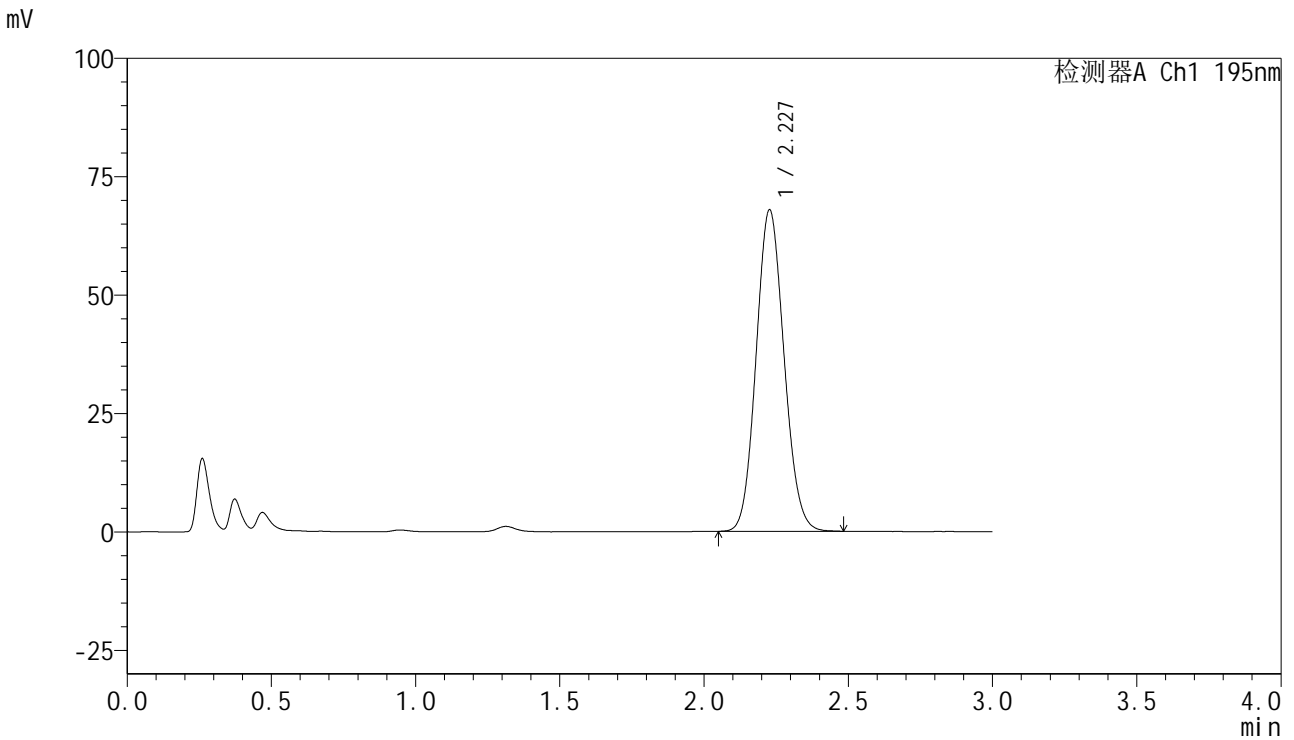


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1384-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-1-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 14:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	457731	100.000	67759	2511	1.100	--
总计		457731	100.000	67759			

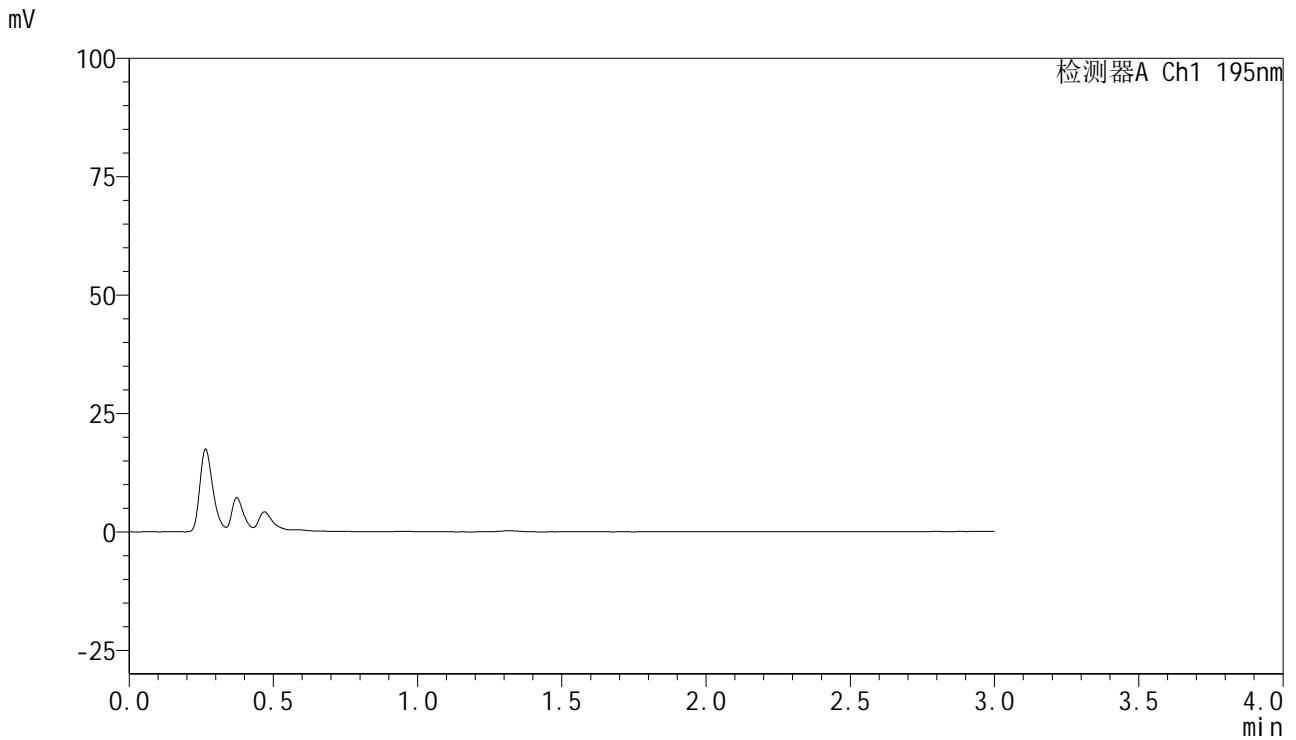


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1385-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 14:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:13:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

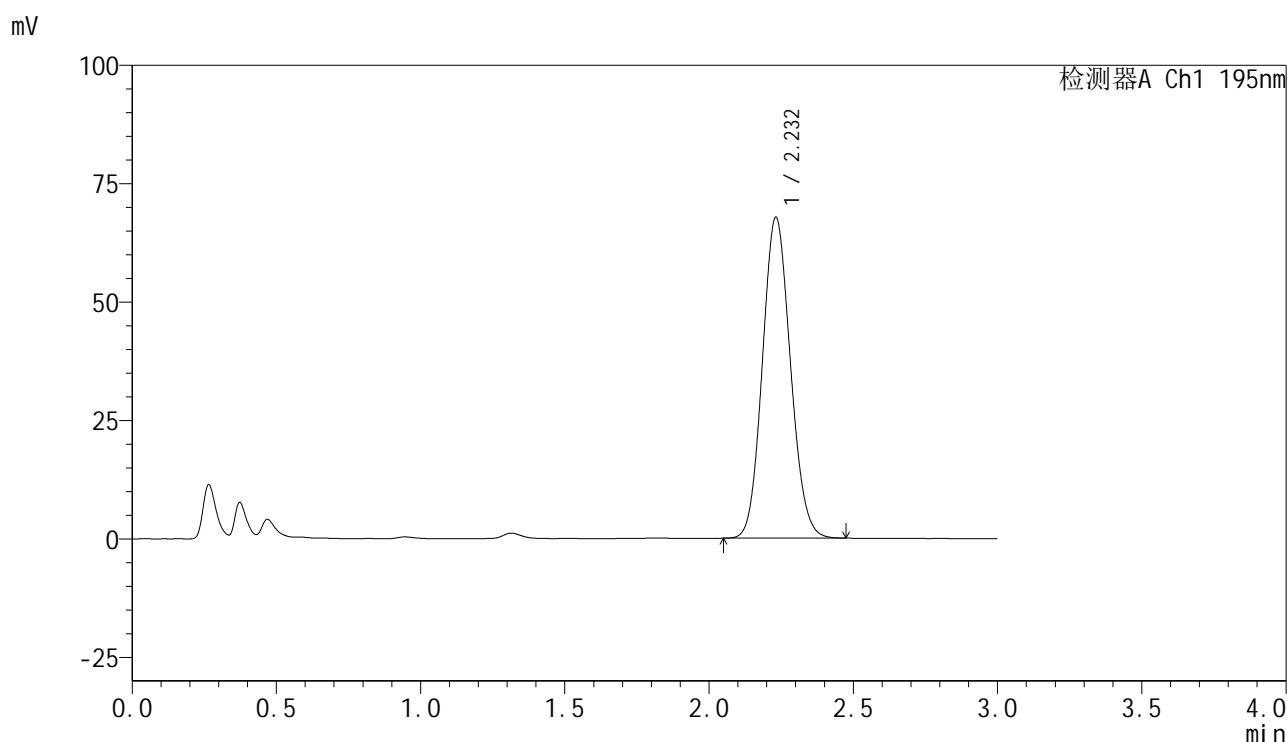
检测器A Ch1 195nm

峰号	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 - 7-41/31-1386-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

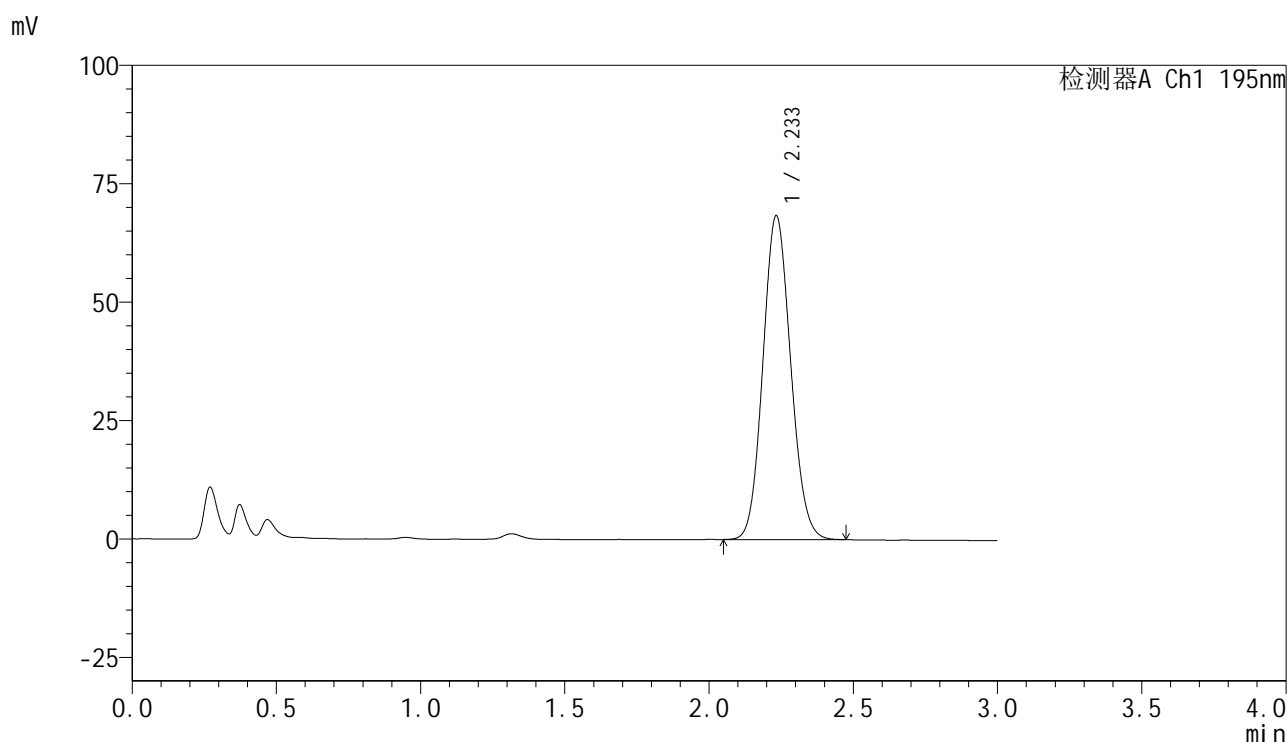
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	458244	100.000	67750	2505	1.102	--
总计		458244	100.000	67750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1387-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 14:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	458879	100.000	68276	2552	1.101	--
总计		458879	100.000	68276			

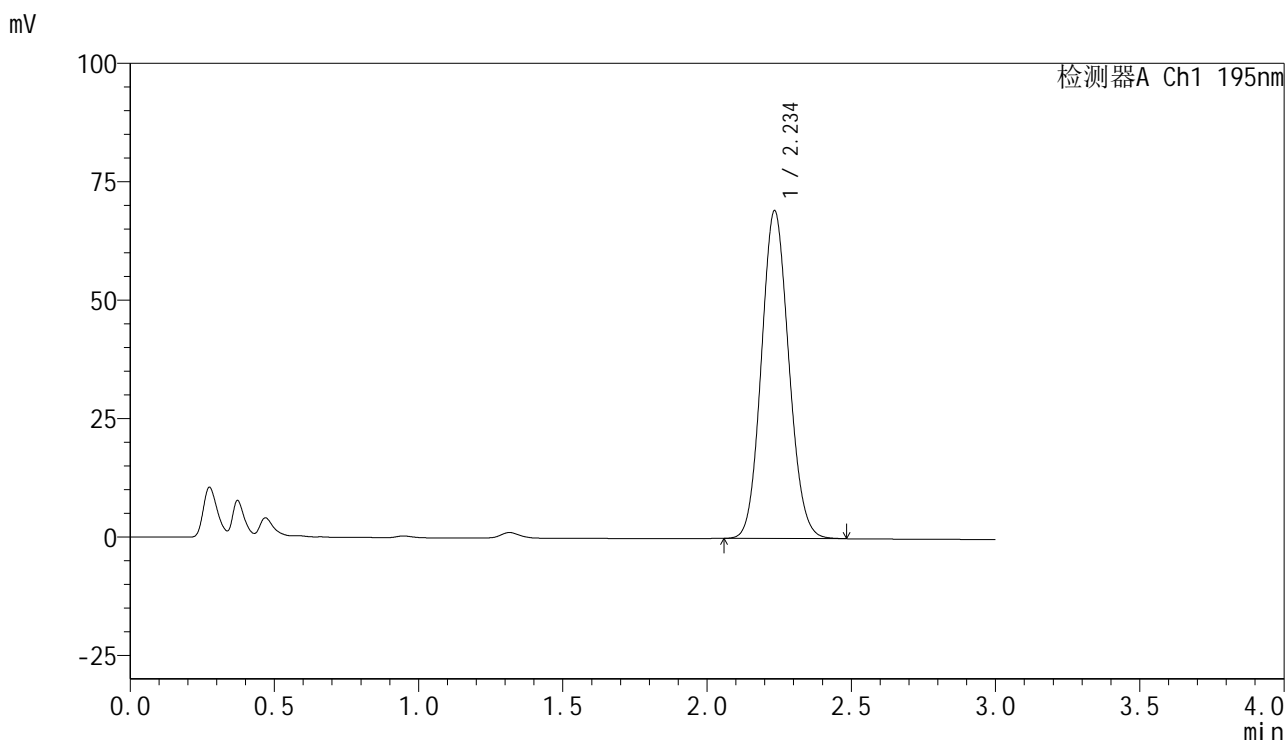


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1388-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	458653	100.000	68964	2620	1.098	--
总计		458653	100.000	68964			

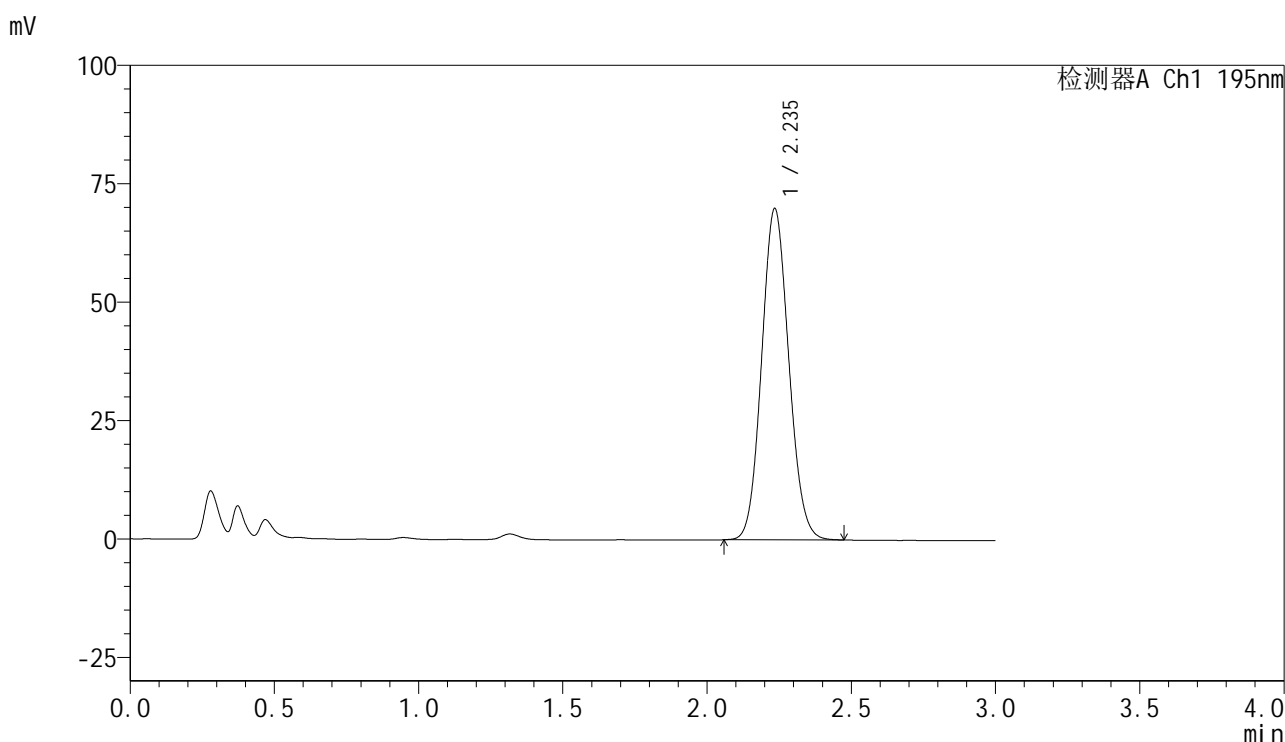


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1389-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:05:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	458272	100.000	69714	2679	1.093	--
总计		458272	100.000	69714			

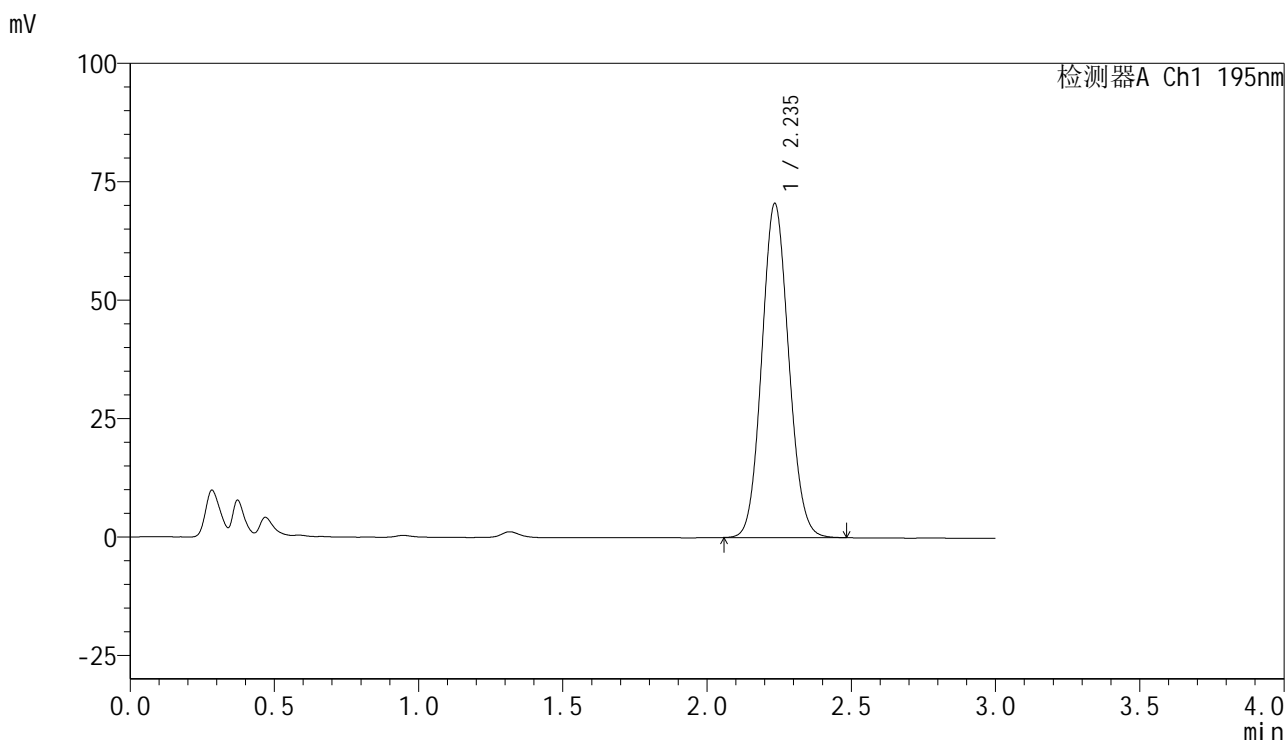


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1390-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:09:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

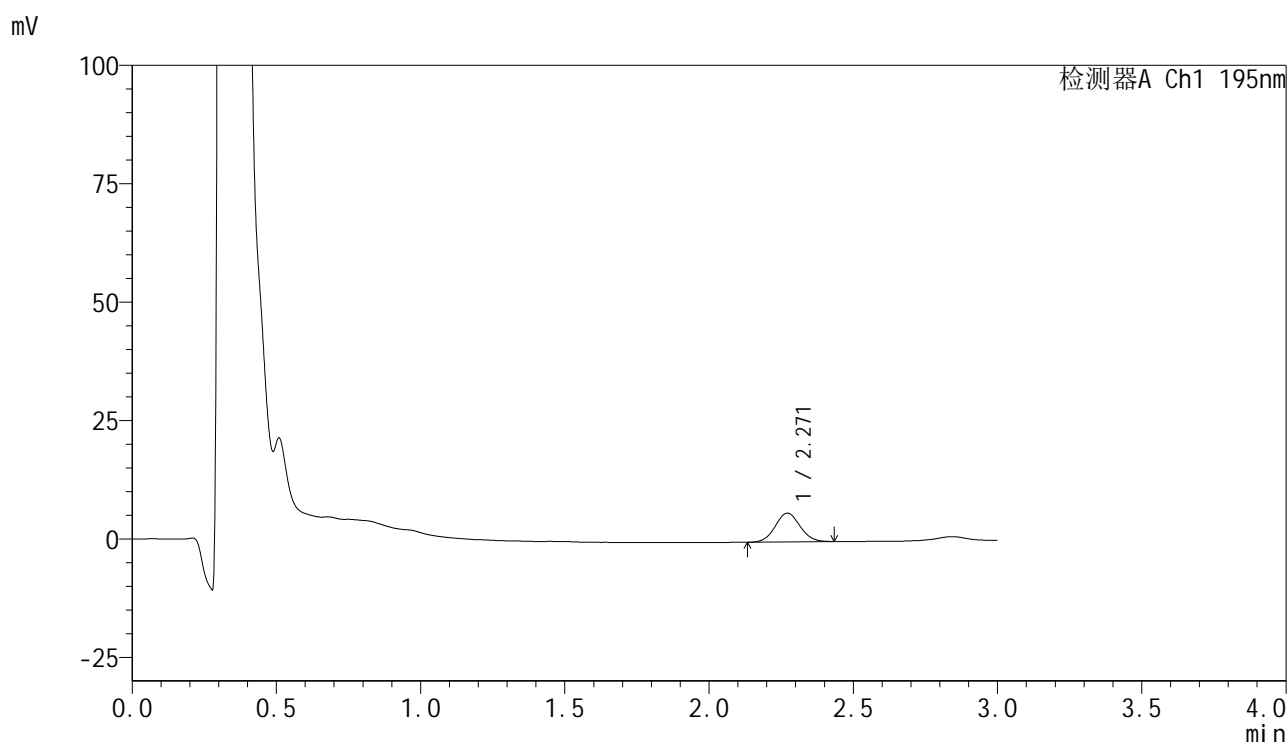
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	458368	100.000	70347	2734	1.088	--
总计		458368	100.000	70347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1391-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 15:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	36365	100.000	6081	3298	1.065	--
总计		36365	100.000	6081			

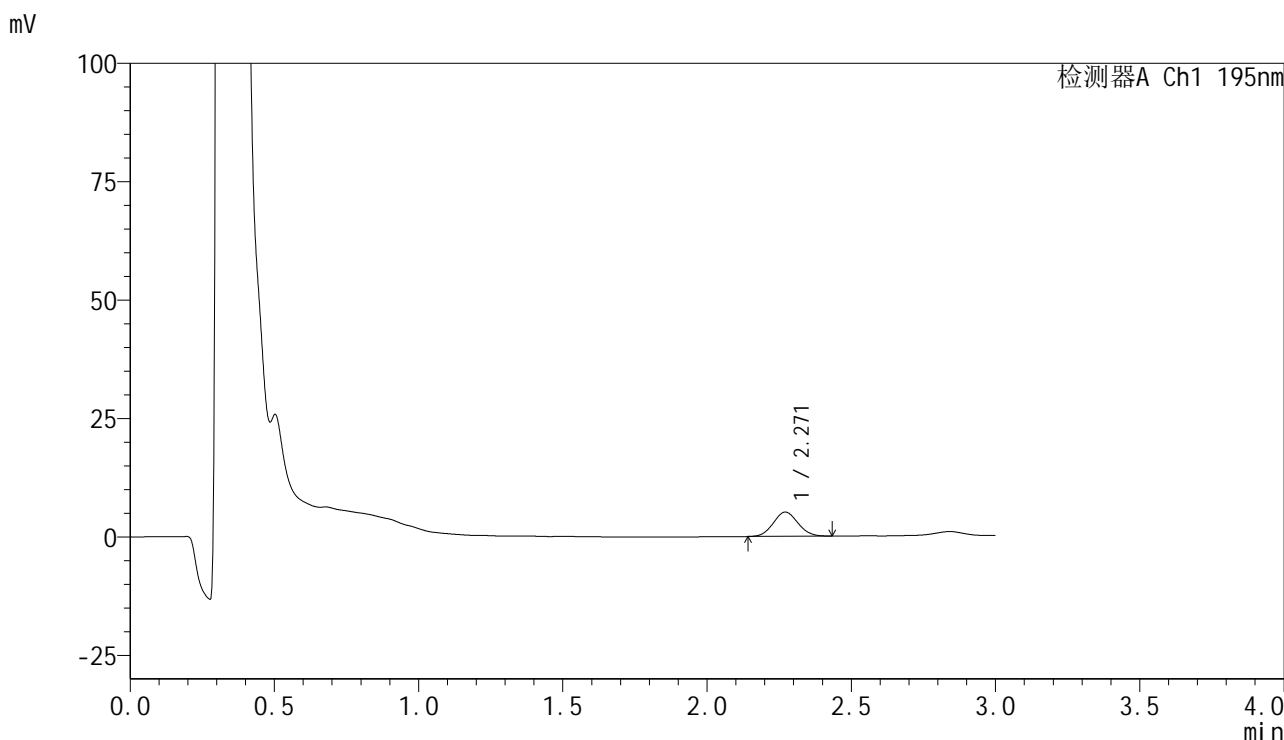


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1392-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 15:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	30630	100.000	5129	3289	1.066	--
总计		30630	100.000	5129			

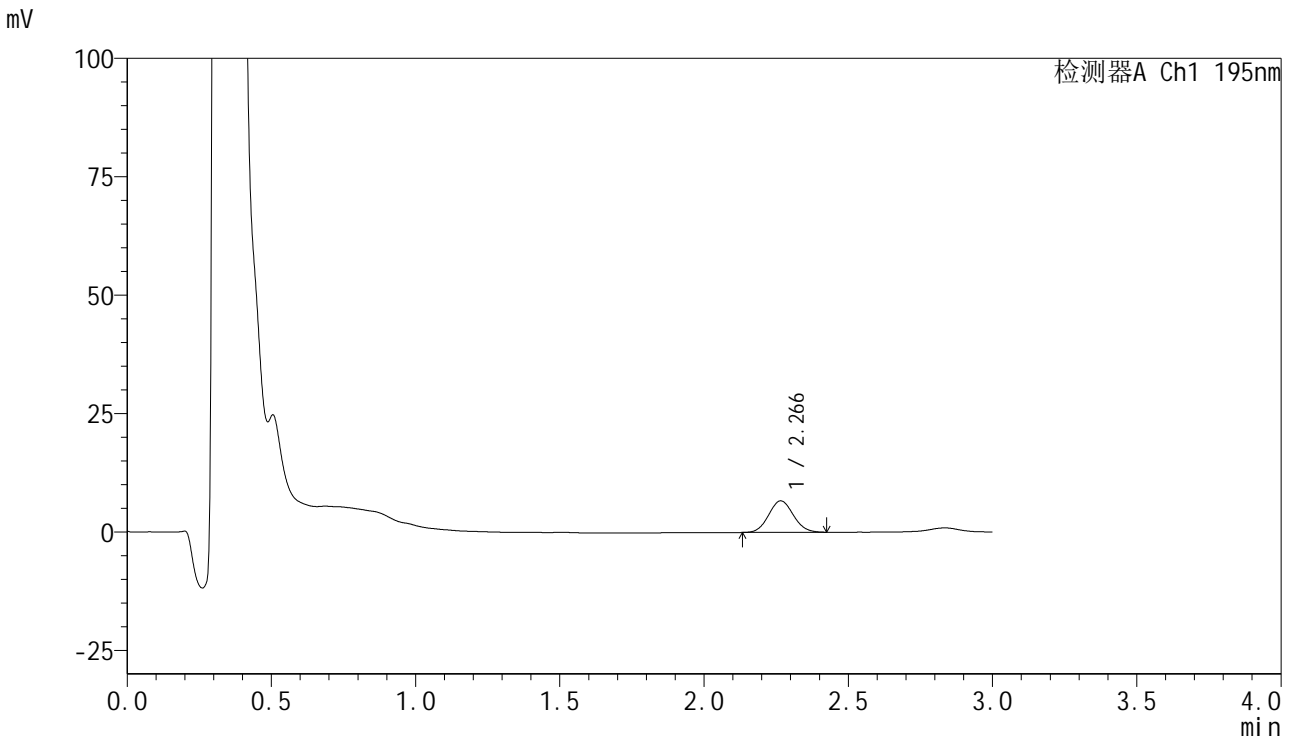


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1394-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:22:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

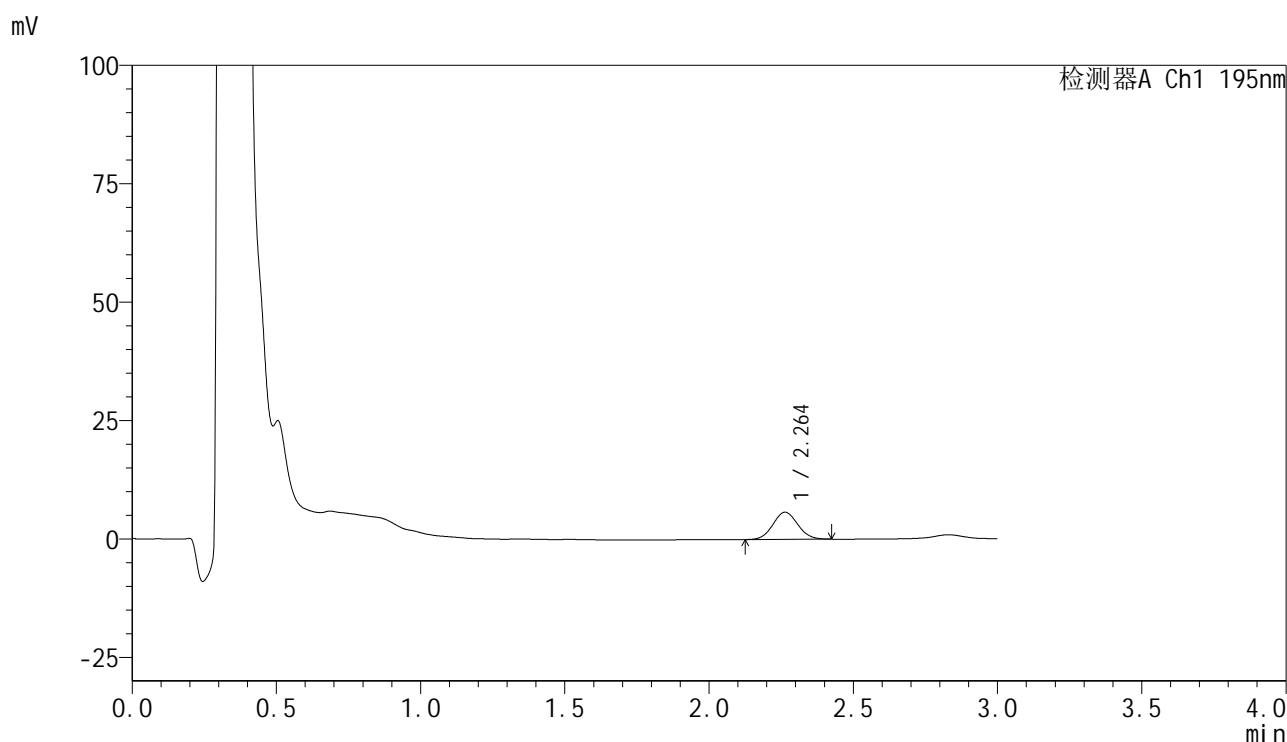
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	39644	100.000	6641	3306	1.072	--
总计		39644	100.000	6641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1395-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 15:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	34357	100.000	5745	3298	1.061	--
总计		34357	100.000	5745			

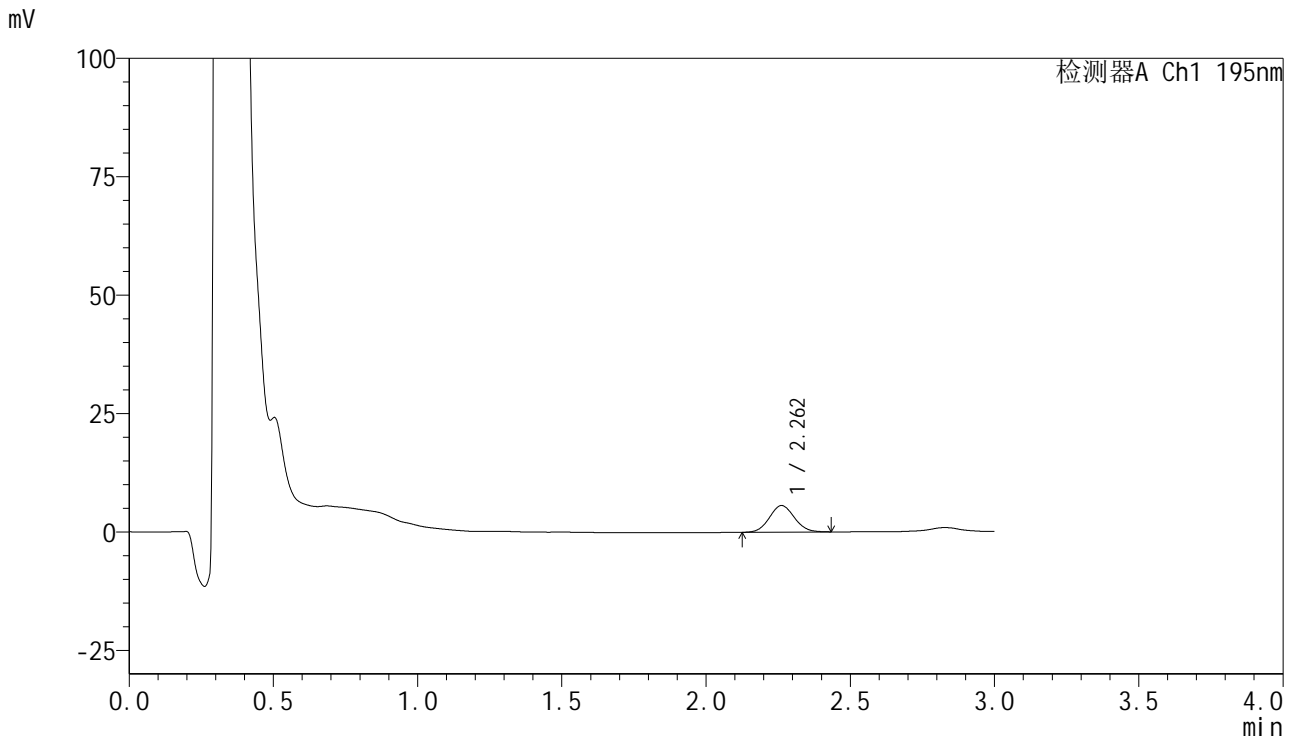


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1396-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:29:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	33897	100.000	5619	3242	1.072	--
总计		33897	100.000	5619			

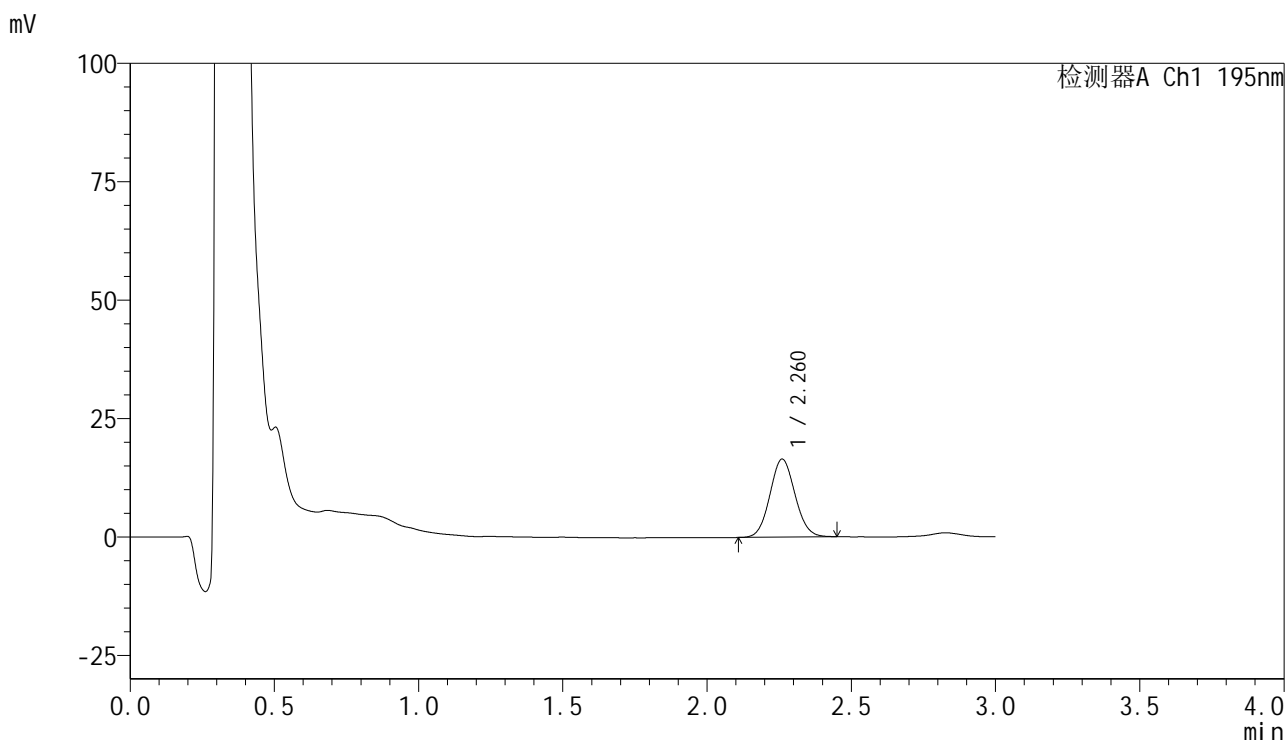


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1397-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:32:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	99836	100.000	16443	3205	1.071	--
总计		99836	100.000	16443			

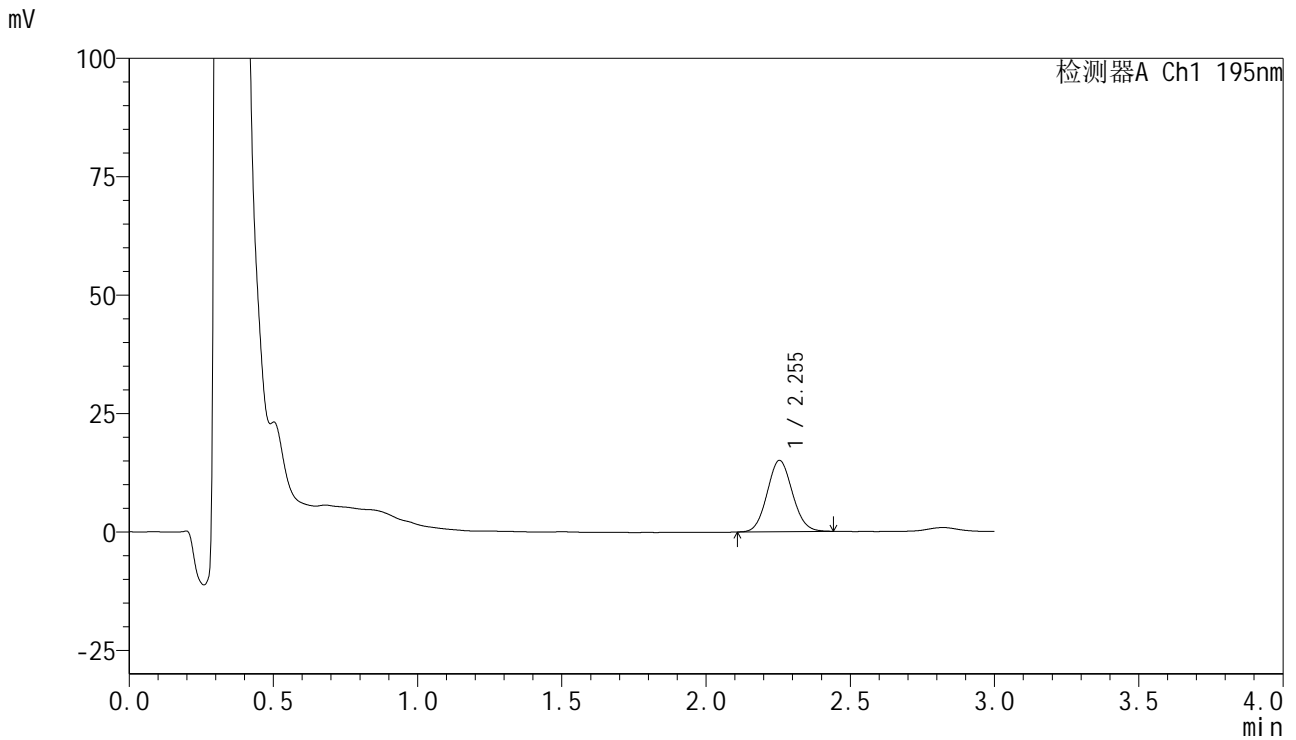


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1398-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:36:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	91710	100.000	15066	3154	1.077	--
总计		91710	100.000	15066			

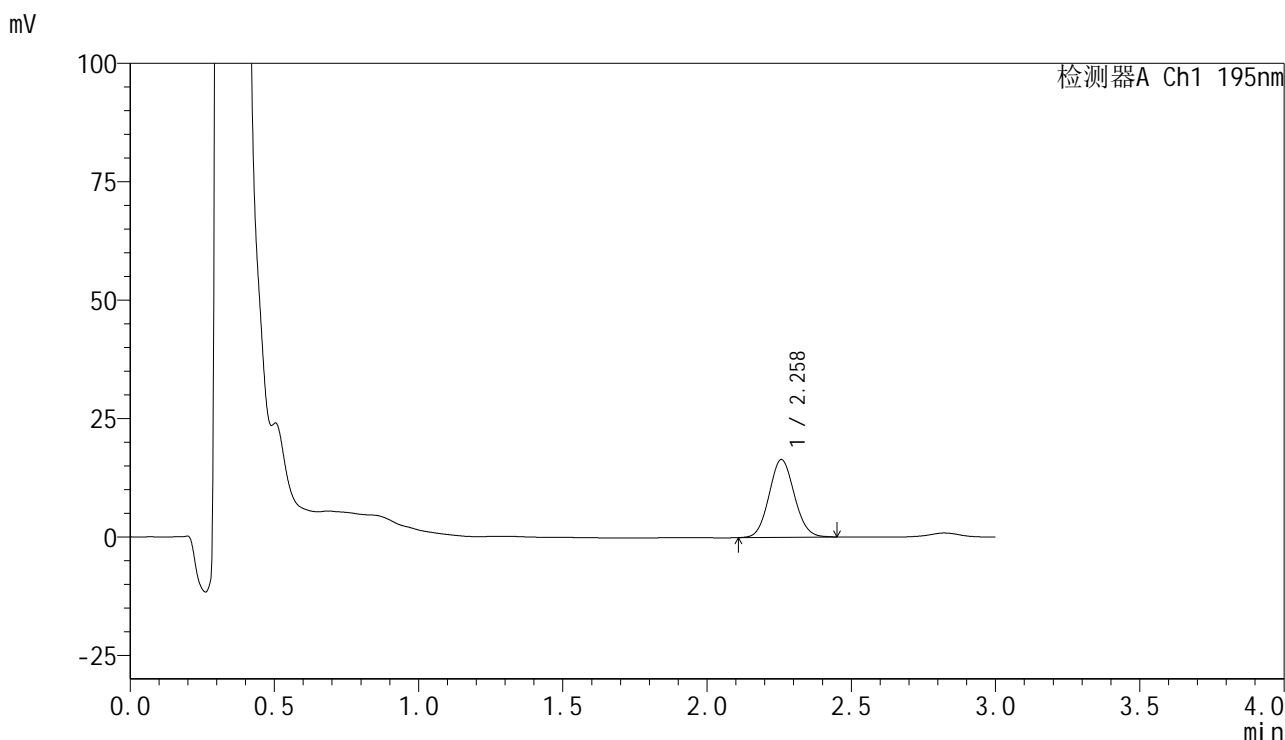


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1399-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:39:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	100308	100.000	16407	3152	1.076	--
总计		100308	100.000	16407			

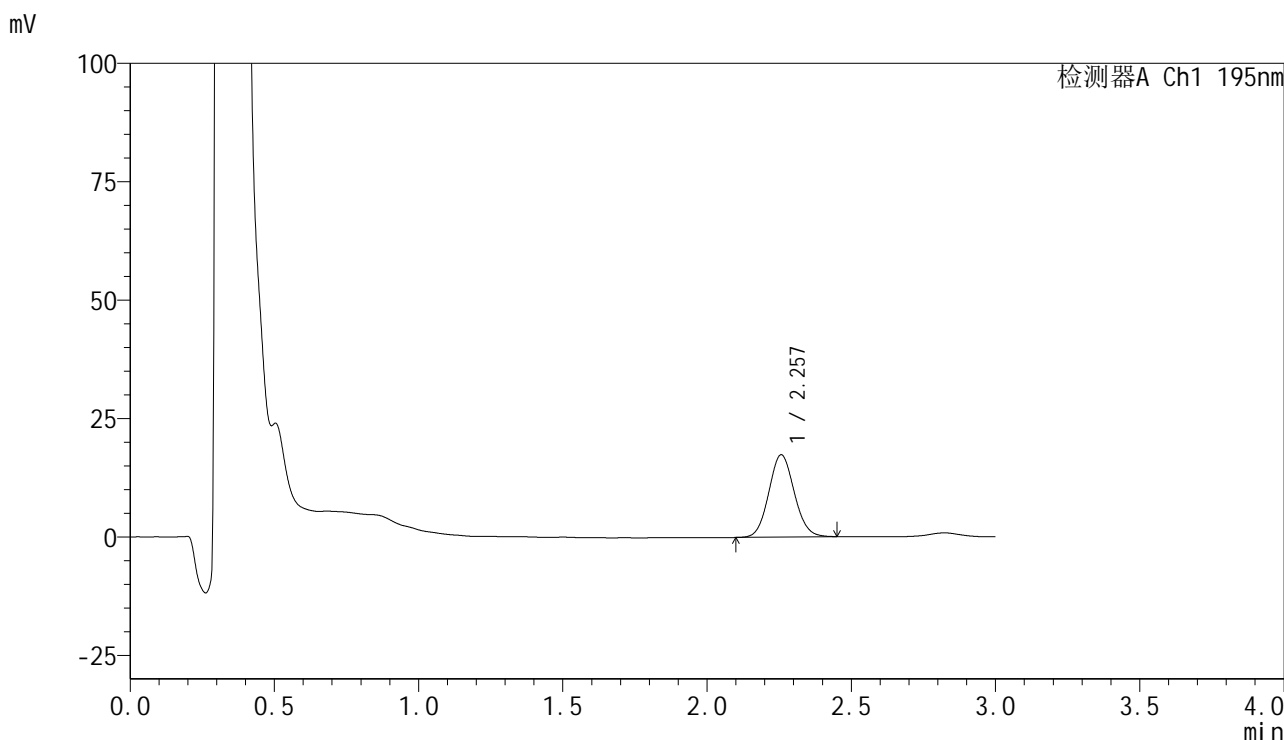


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1400-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 15:43:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

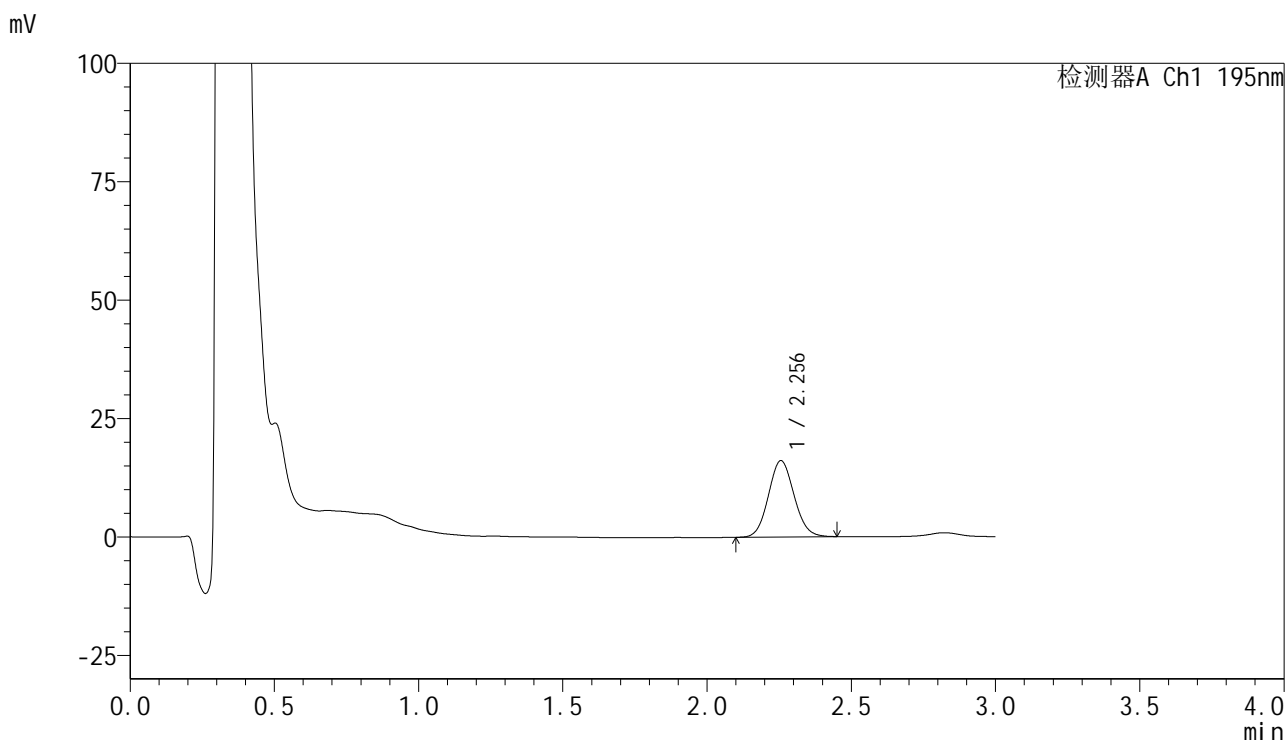
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	106800	100.000	17376	3122	1.082	--
总计		106800	100.000	17376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1401-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 15:46:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	99846	100.000	16134	3070	1.084	--
总计		99846	100.000	16134			

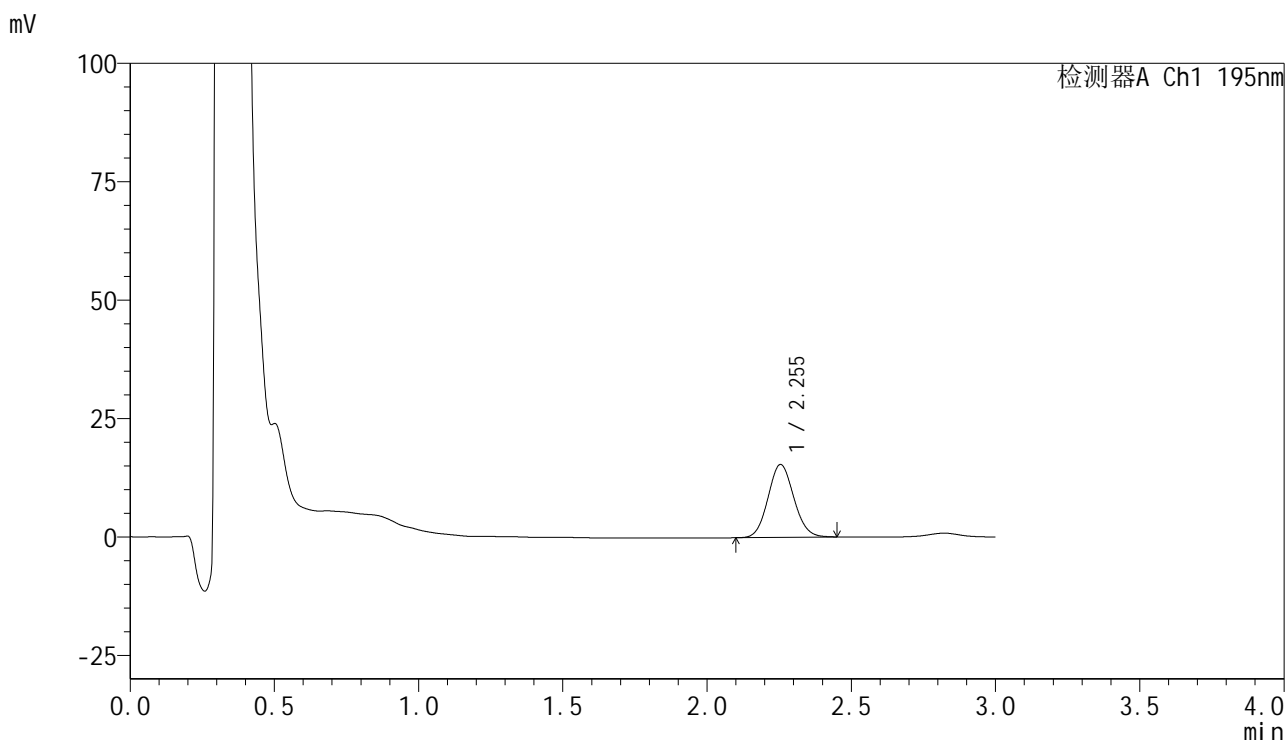


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1402-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	95860	100.000	15410	3030	1.087	--
总计		95860	100.000	15410			

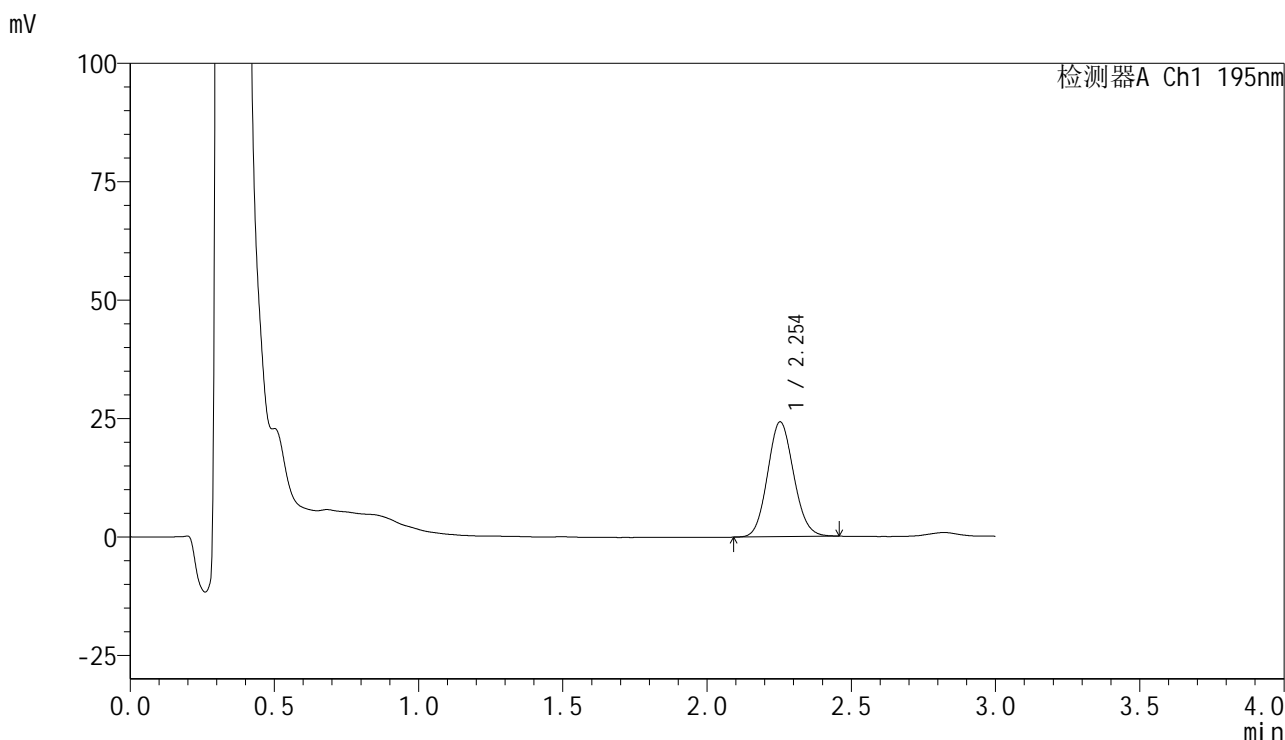


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1403-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	152783	100.000	24250	2948	1.096	--
总计		152783	100.000	24250			

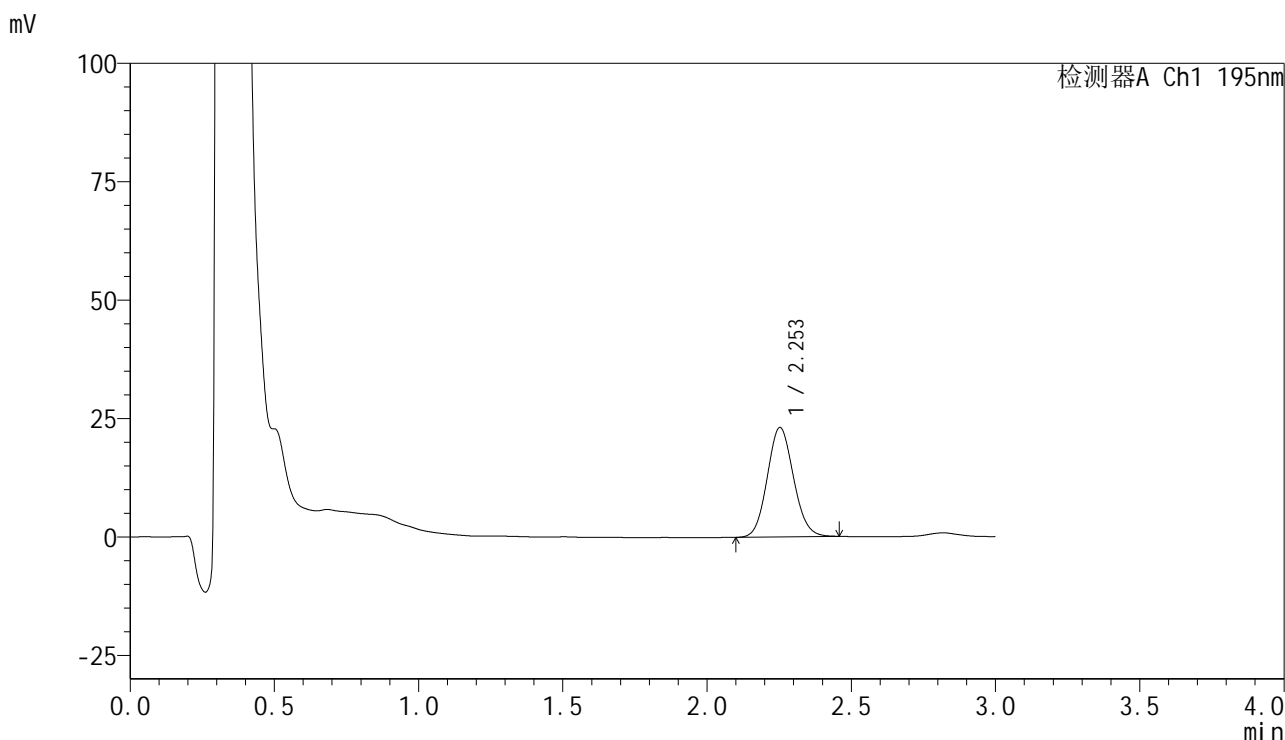


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1404-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 15:56:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

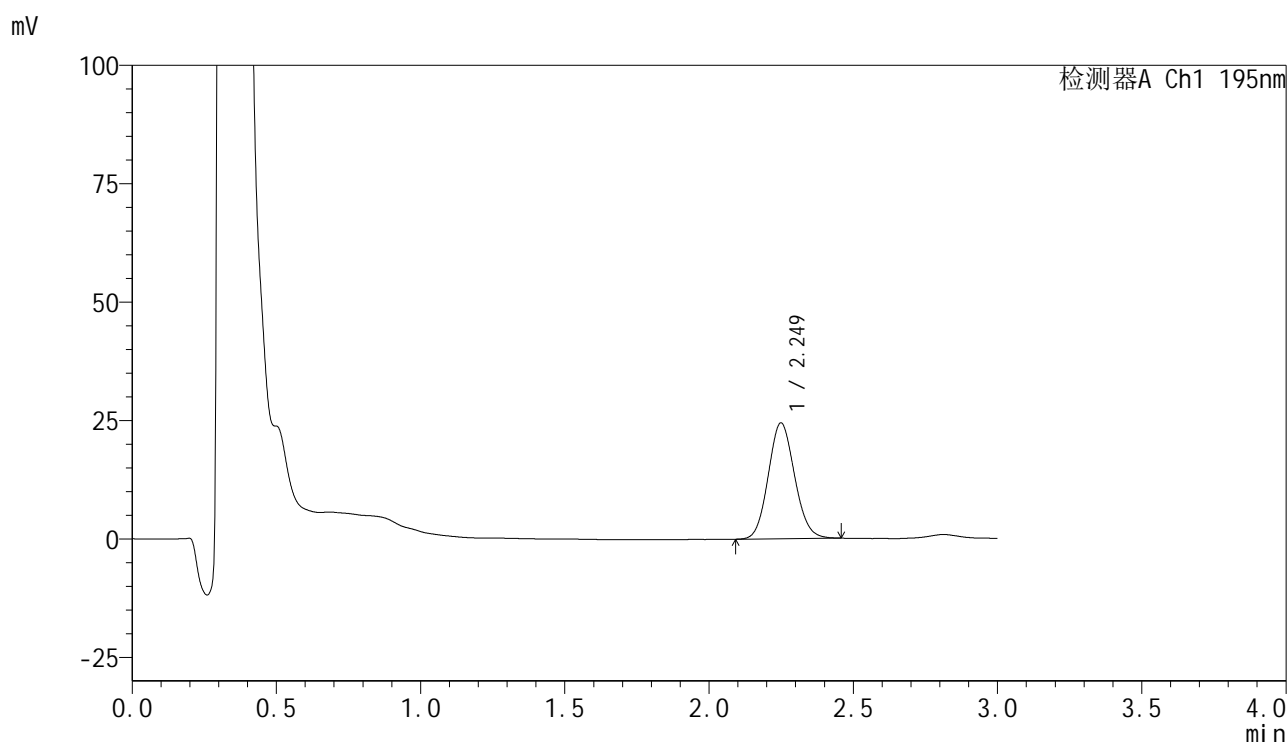
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	146164	100.000	23077	2919	1.095	--
总计		146164	100.000	23077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1405-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	155575	100.000	24430	2883	1.099	--
总计		155575	100.000	24430			

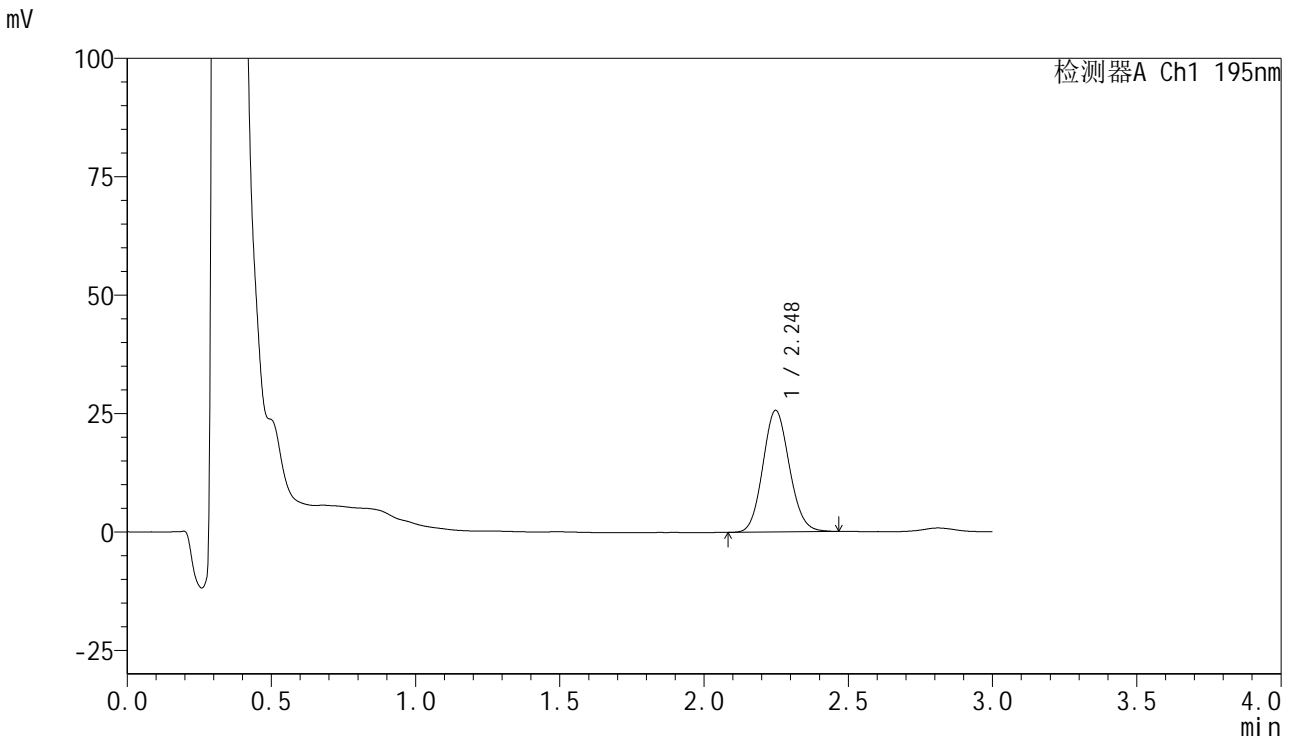


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1406-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	164170	100.000	25678	2861	1.102	--
总计		164170	100.000	25678			

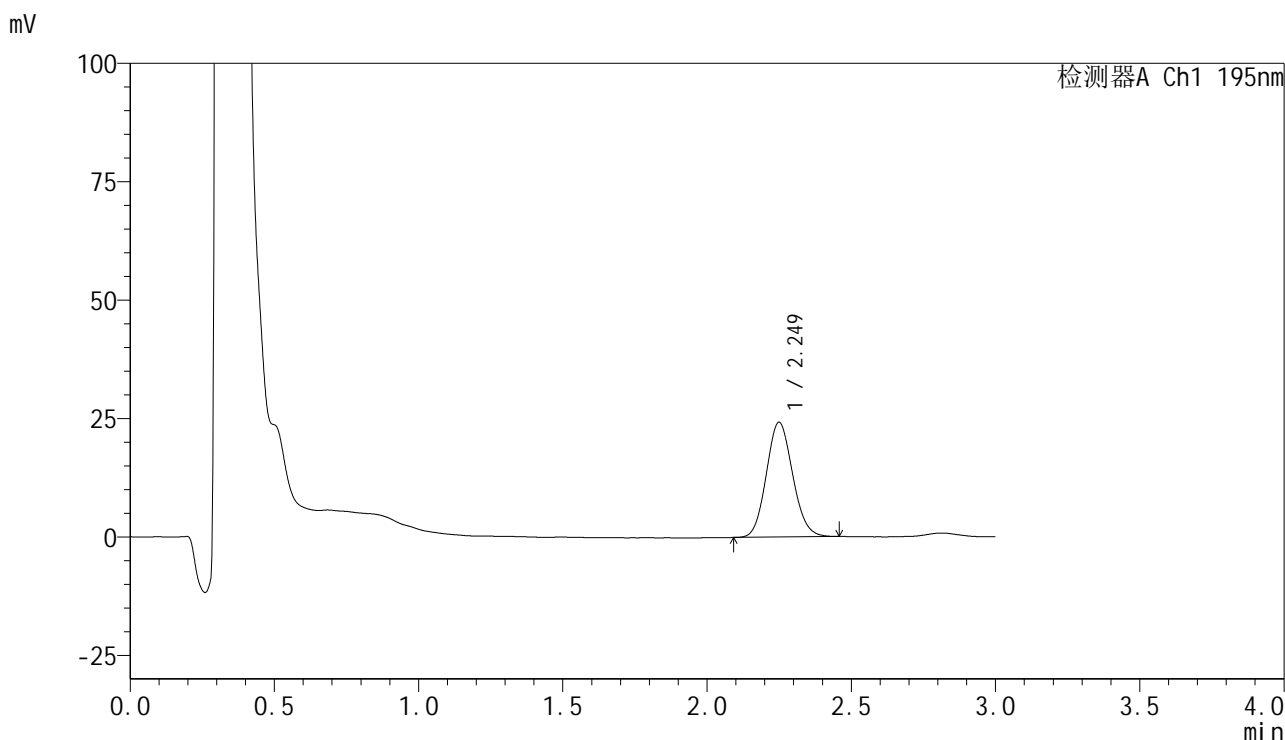


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1407-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:06:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	154001	100.000	24204	2880	1.103	--
总计		154001	100.000	24204			

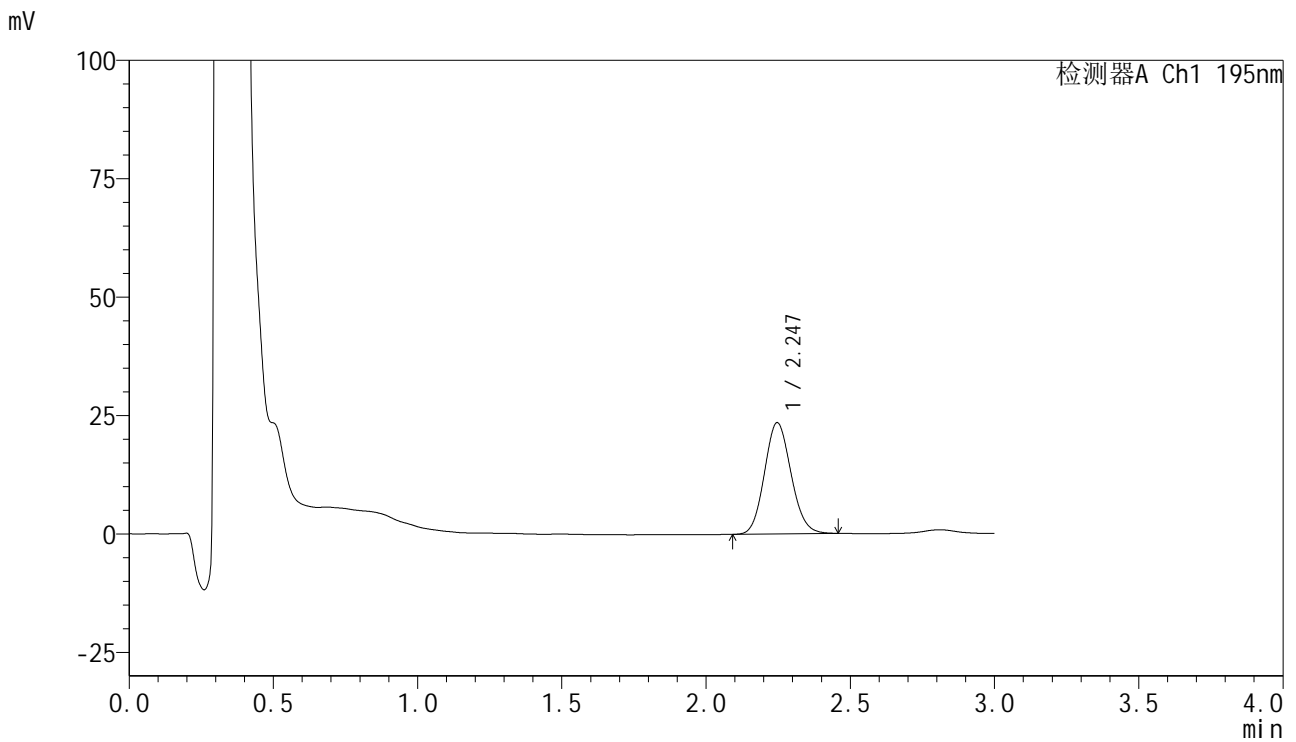


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1408-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	151016	100.000	23520	2821	1.109	--
总计		151016	100.000	23520			

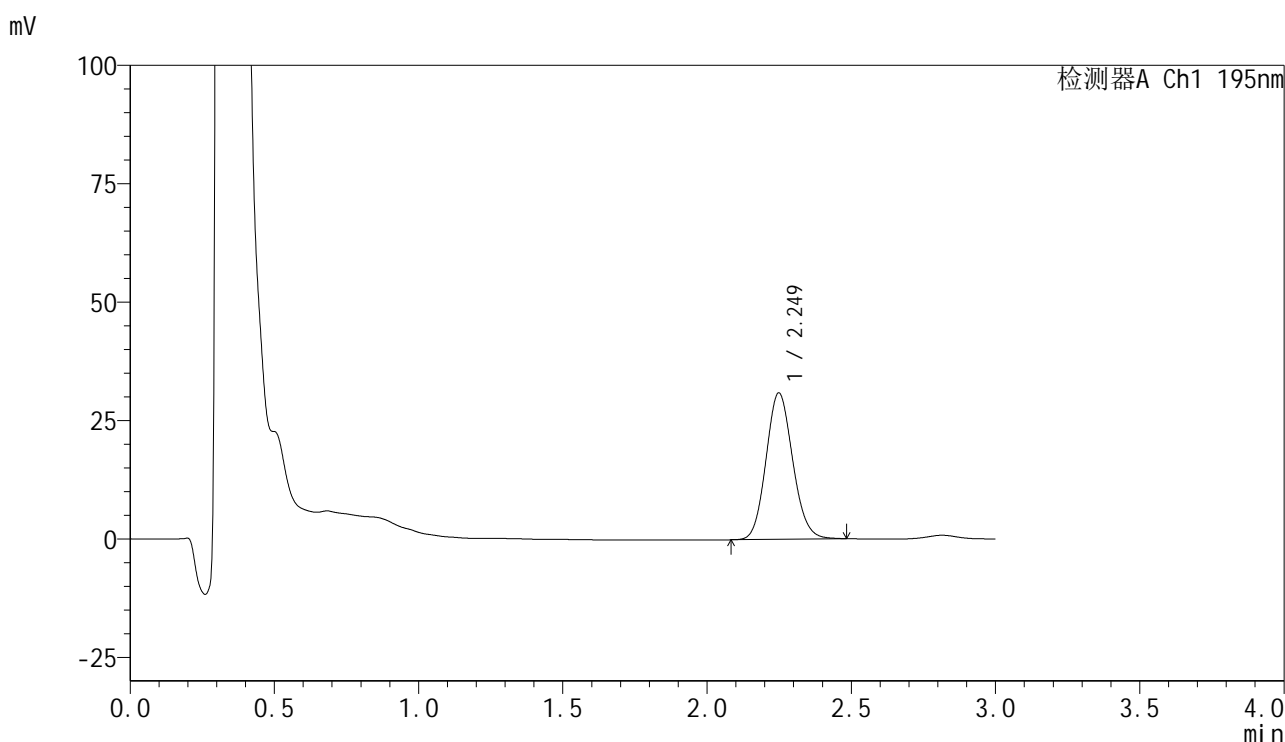


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1409-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:13:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	199251	100.000	30904	2835	1.114	--
总计		199251	100.000	30904			

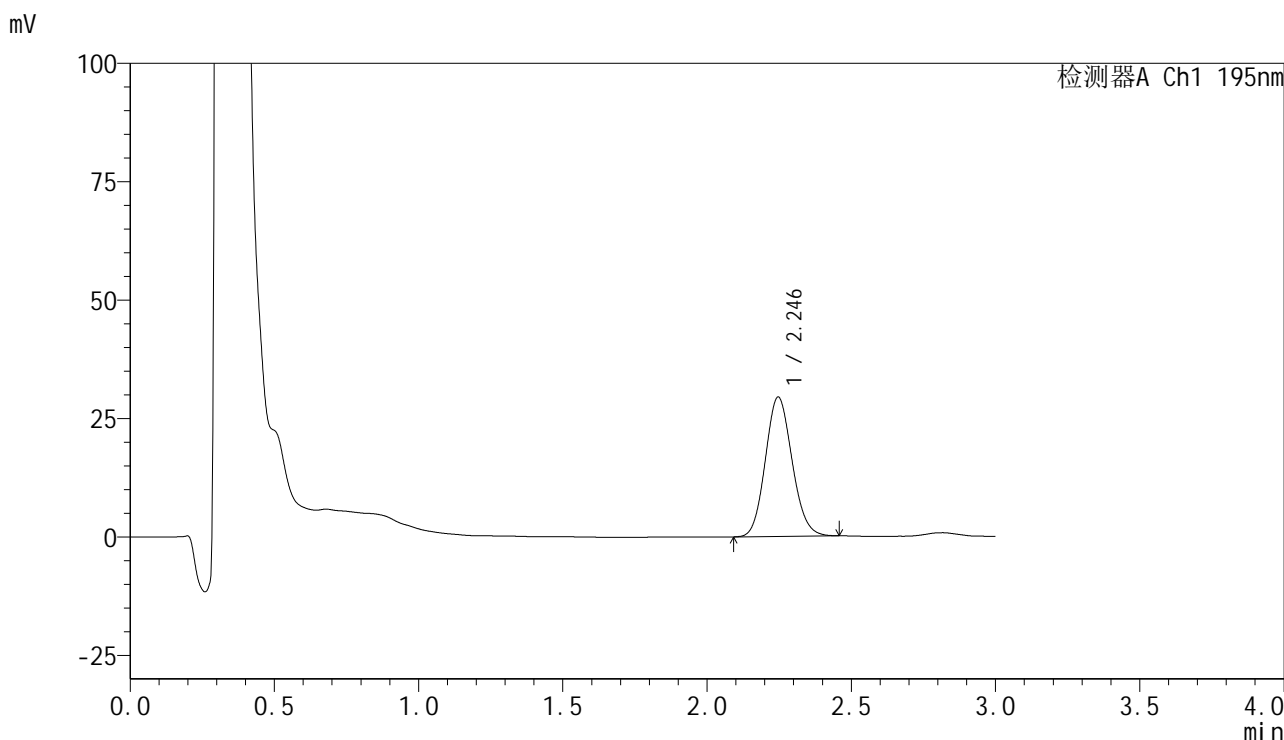


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1410-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:17:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

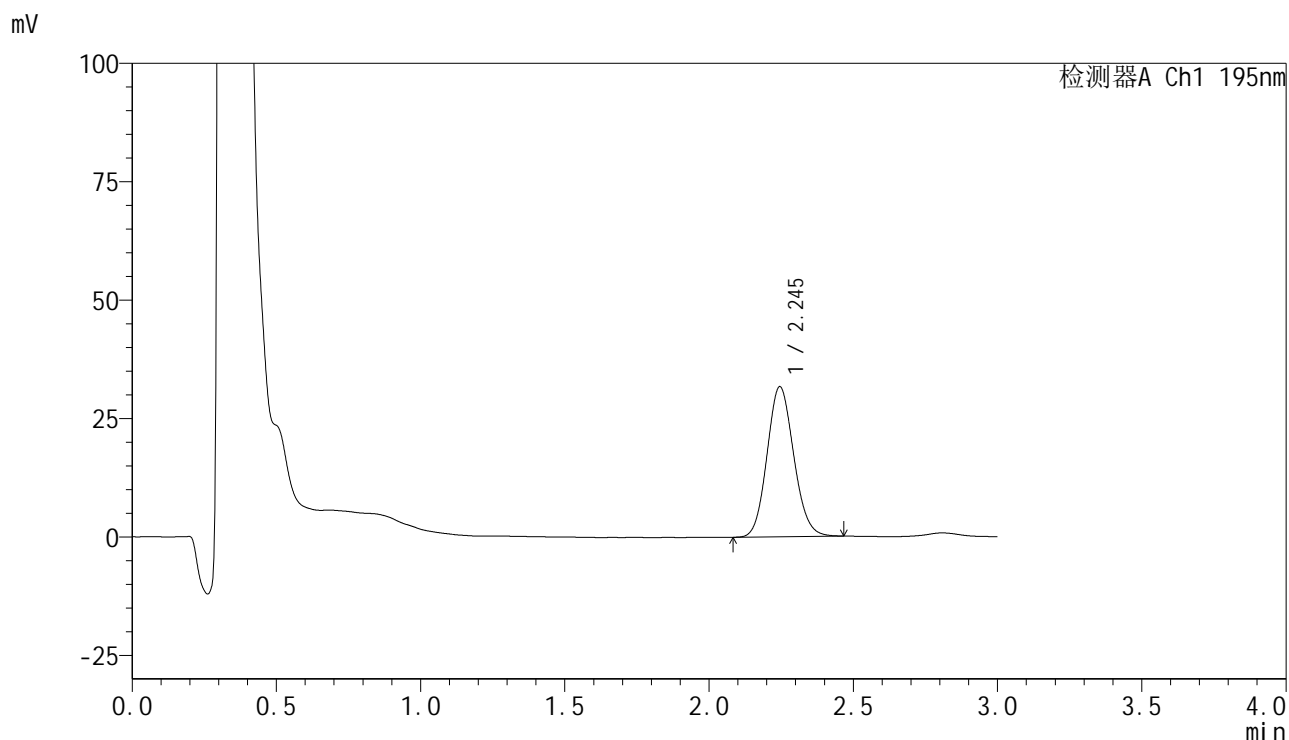
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	190091	100.000	29445	2798	1.114	--
总计		190091	100.000	29445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1411-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	204510	100.000	31700	2809	1.112	--
总计		204510	100.000	31700			

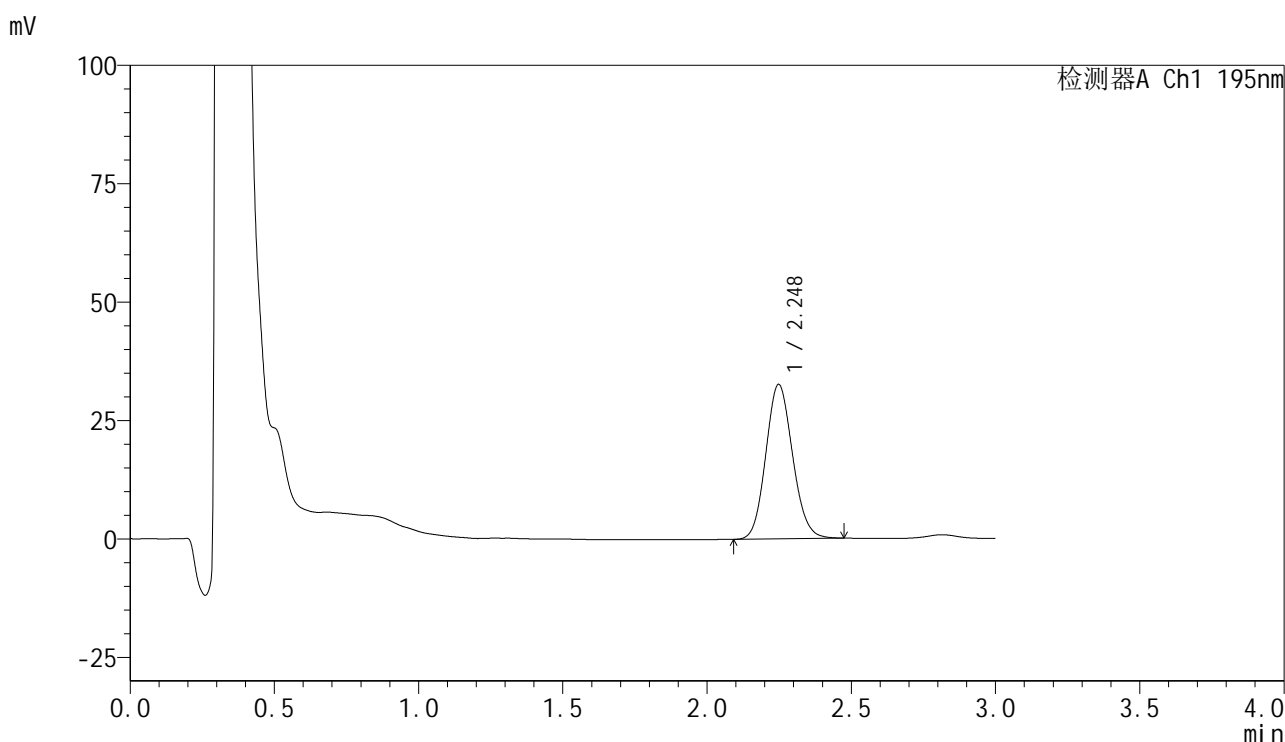


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1412-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:23:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

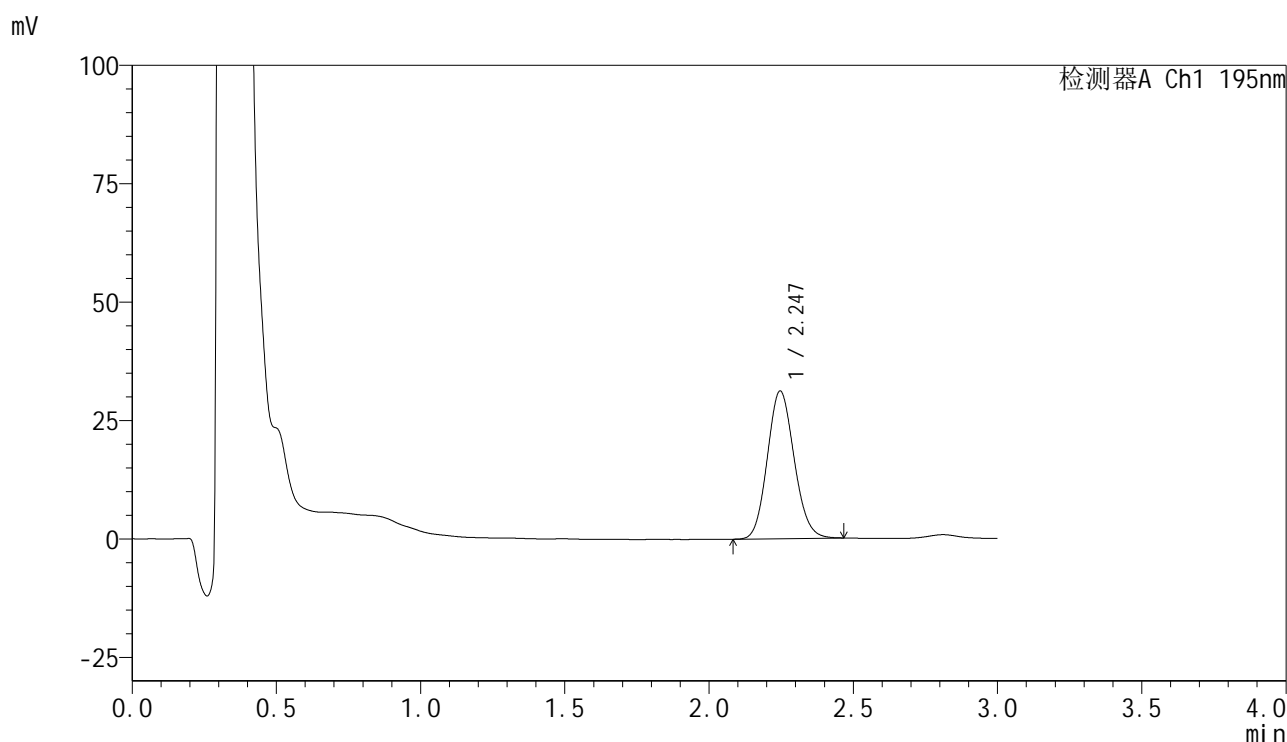
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	211080	100.000	32617	2794	1.113	--
总计		211080	100.000	32617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1413-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	202019	100.000	31207	2779	1.114	--
总计		202019	100.000	31207			

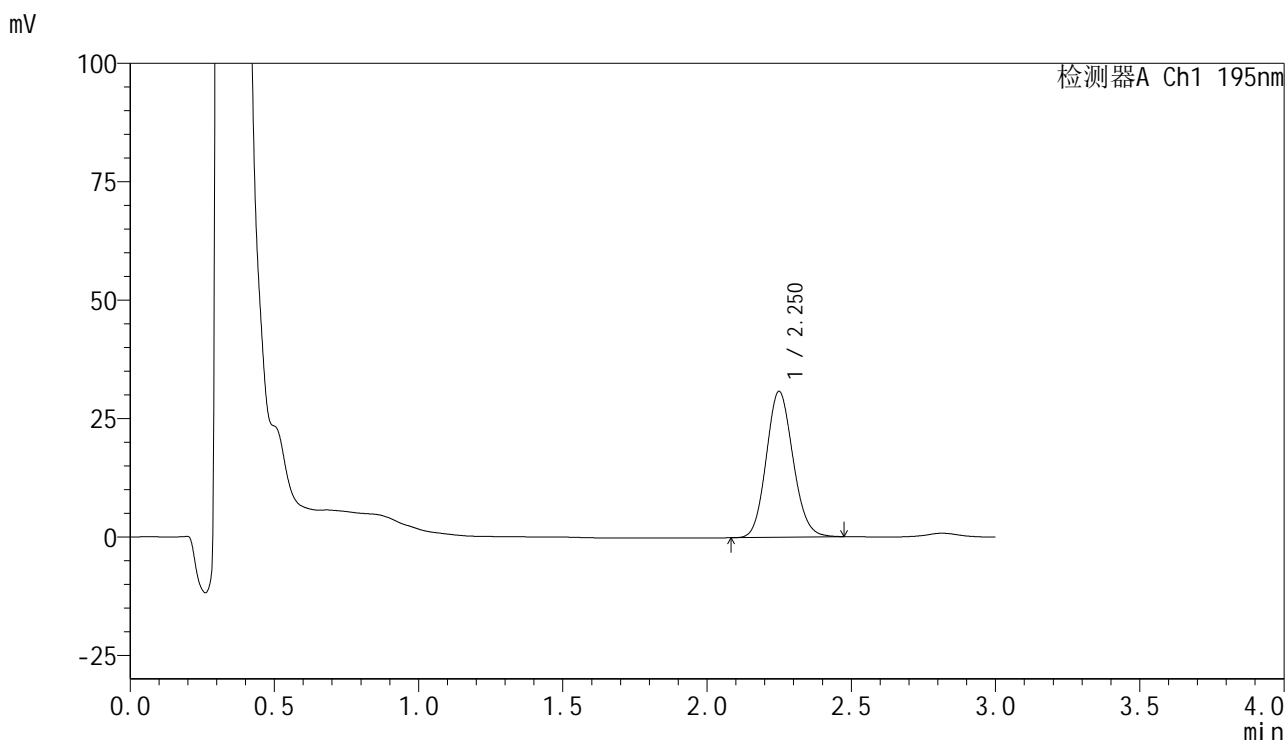


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1414-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:30:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	198681	100.000	30759	2817	1.116	--
总计		198681	100.000	30759			

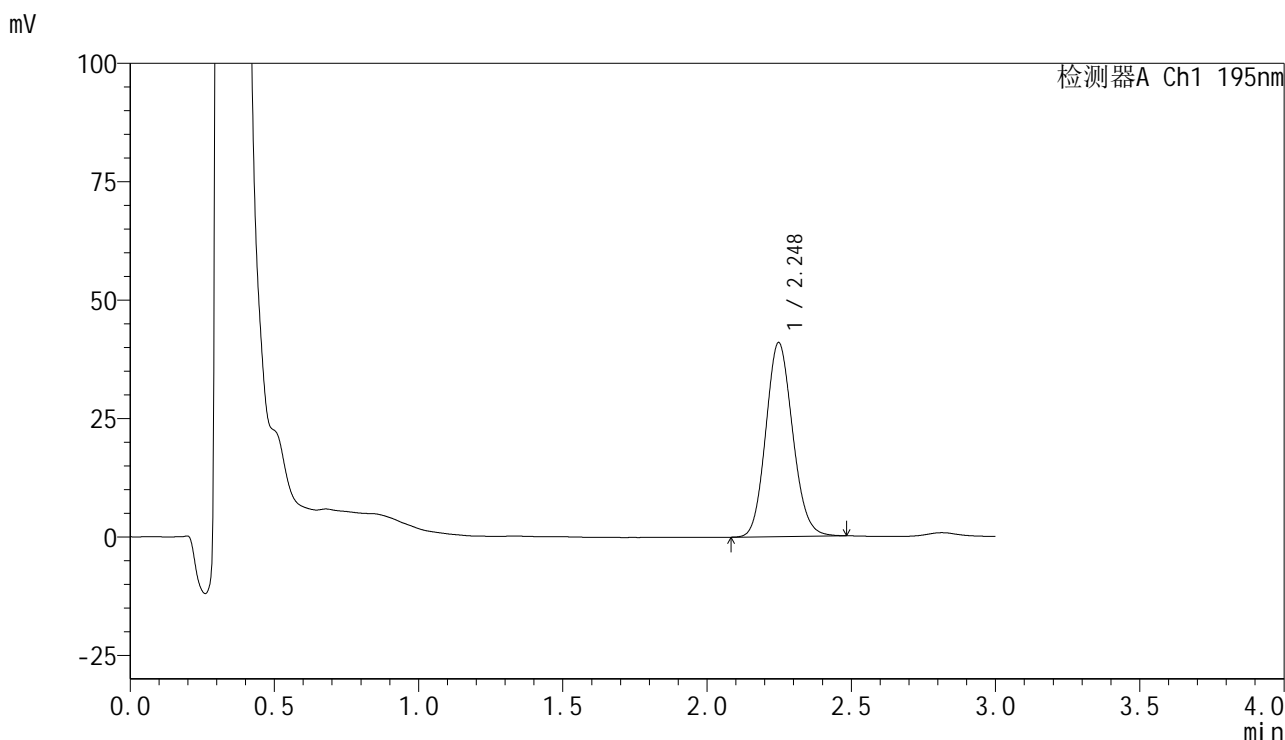


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1415-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:34:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	265311	100.000	40972	2793	1.121	--
总计		265311	100.000	40972			

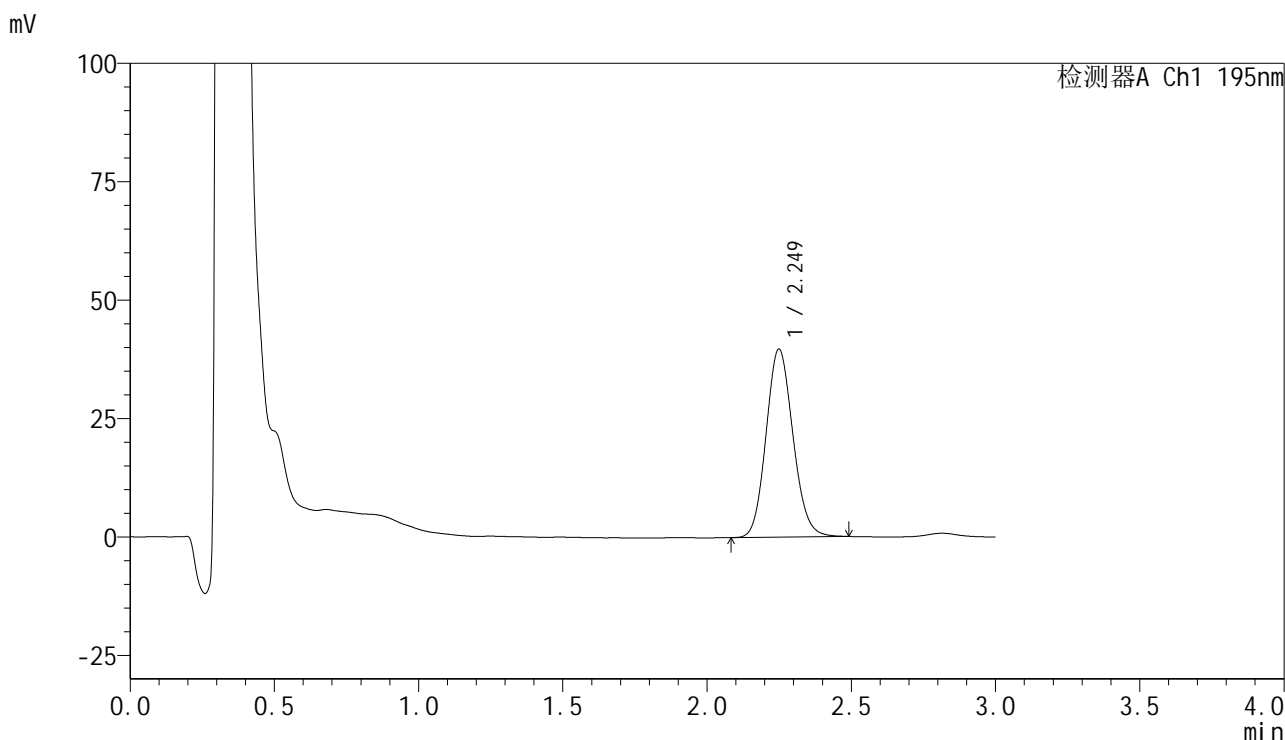


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1416-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	257970	100.000	39691	2789	1.119	--
总计		257970	100.000	39691			

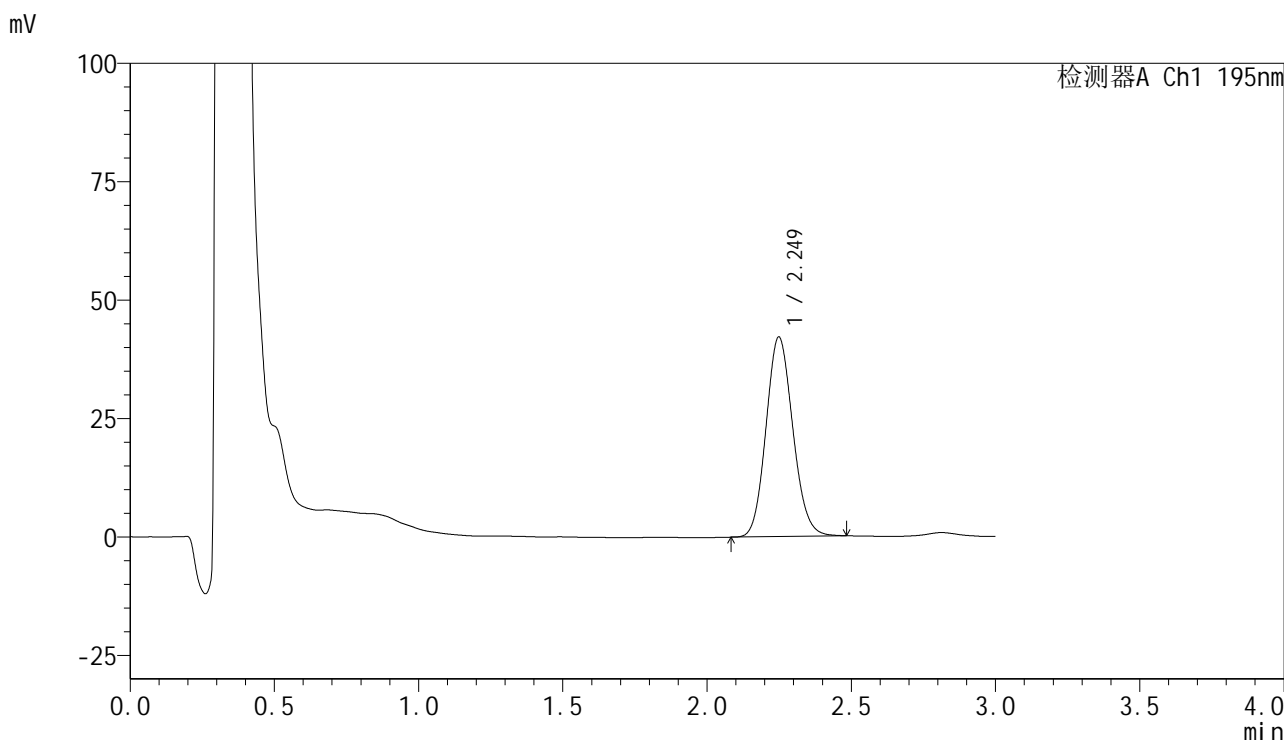


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1417-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:40:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	272669	100.000	42102	2791	1.116	--
总计		272669	100.000	42102			

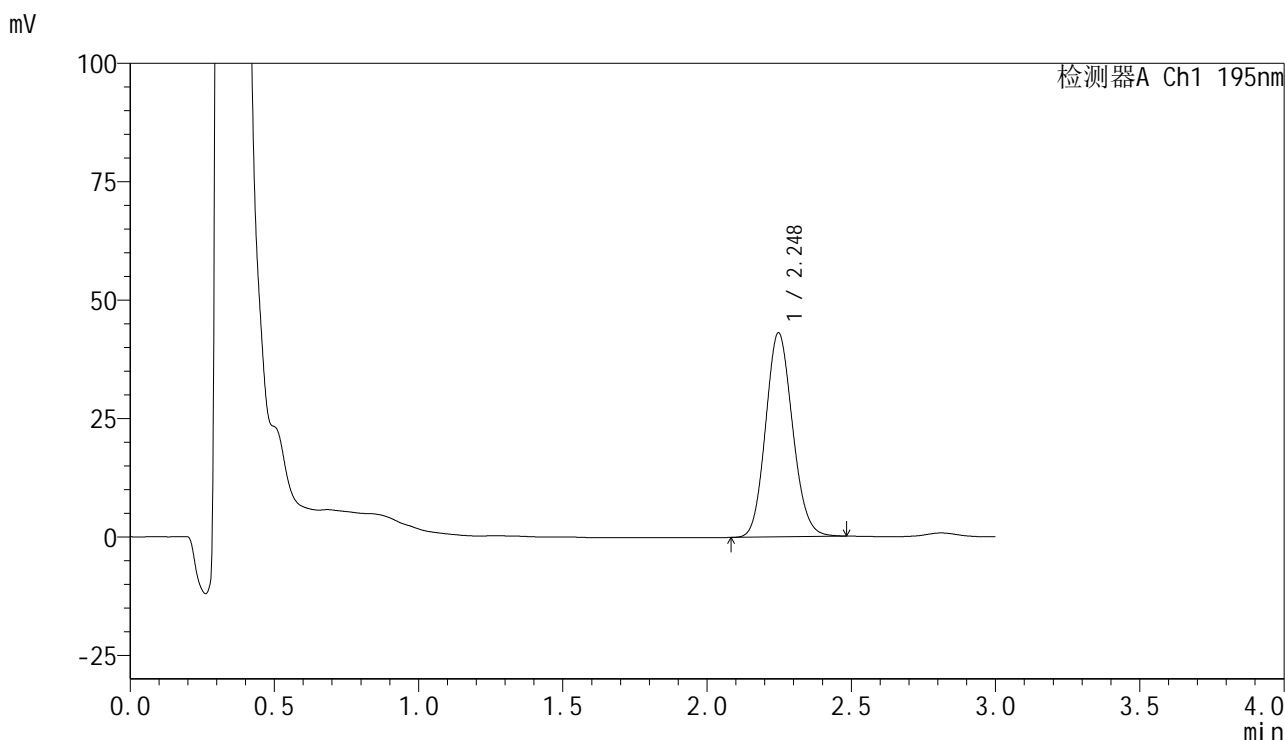


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1418-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:44:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	280280	100.000	43106	2765	1.119	--
总计		280280	100.000	43106			

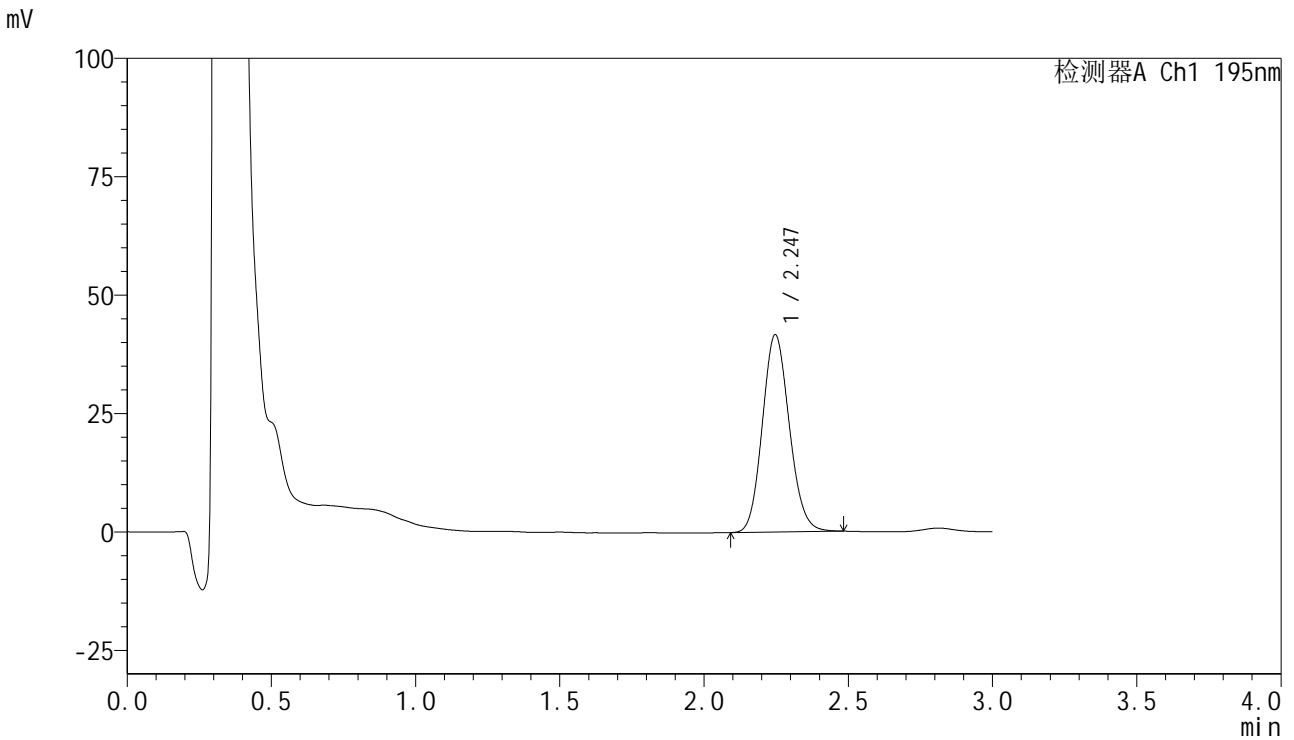


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1419-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 16:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	271204	100.000	41676	2757	1.118	--
总计		271204	100.000	41676			

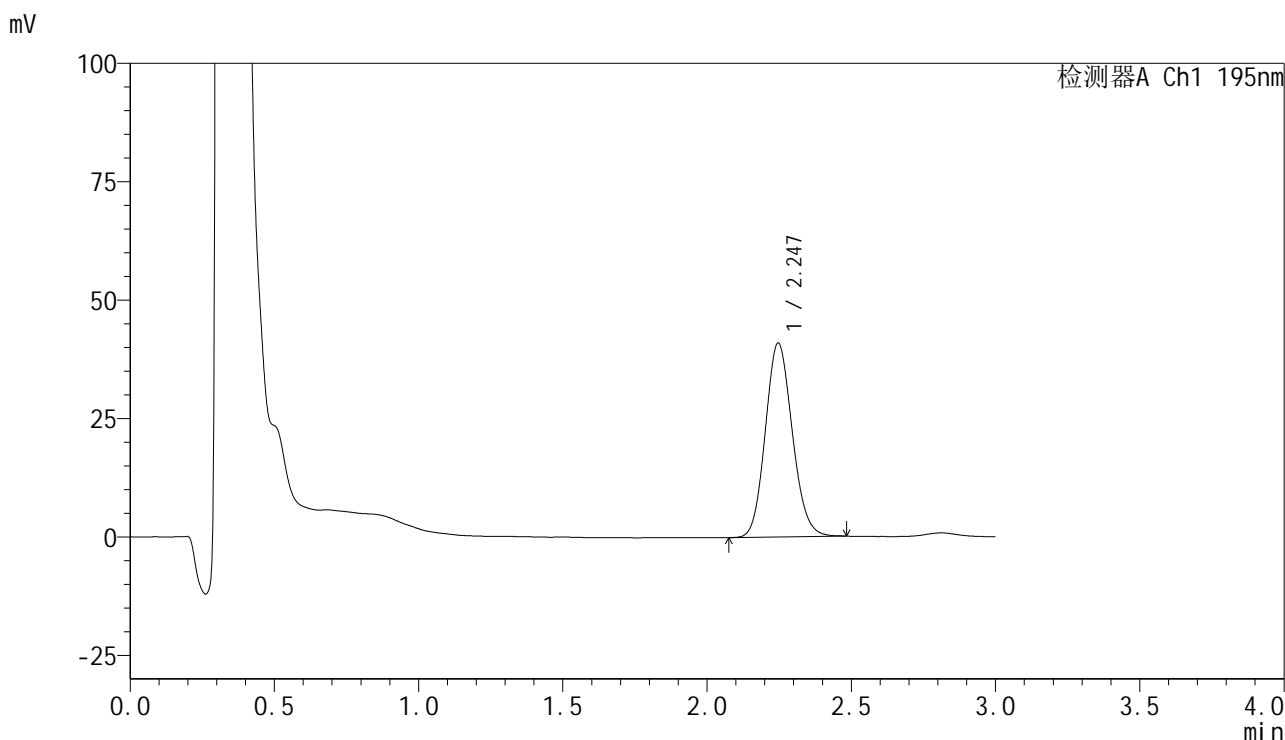


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1420-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 16:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	266708	100.000	40969	2757	1.122	--
总计		266708	100.000	40969			

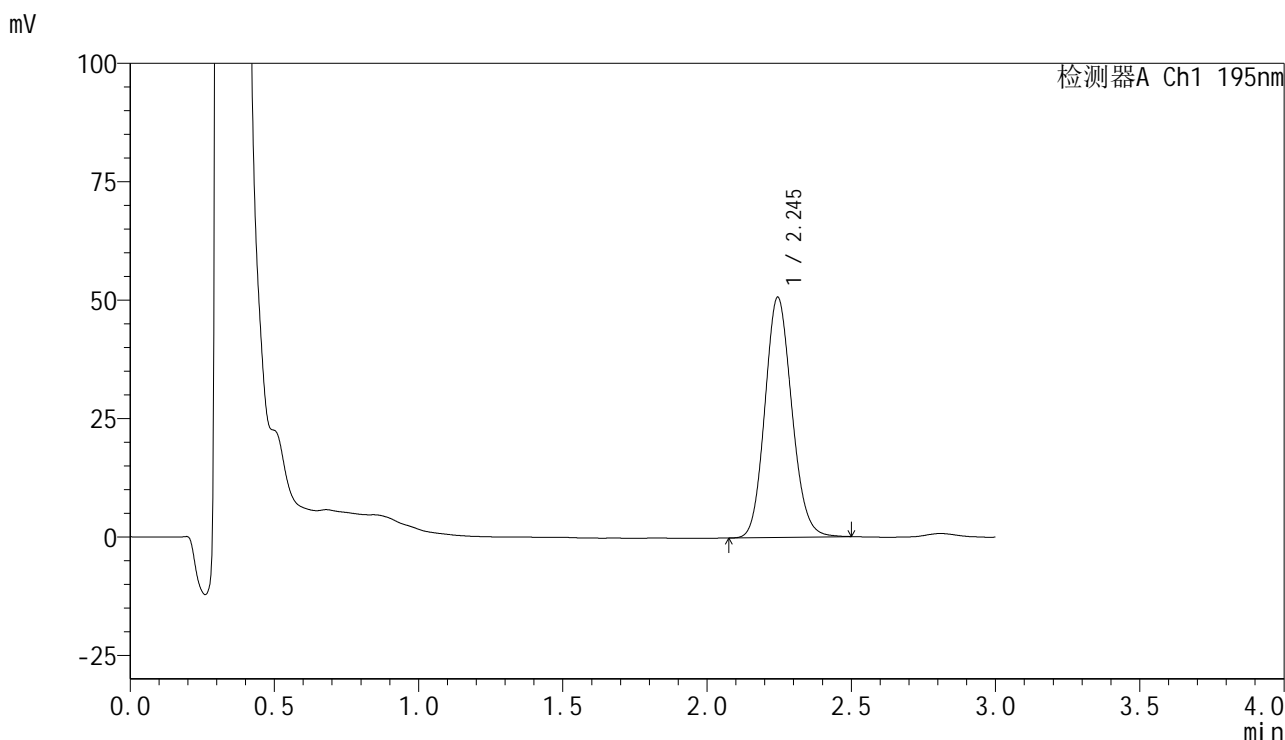


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1421-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:54:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	329828	100.000	50726	2777	1.125	--
总计		329828	100.000	50726			

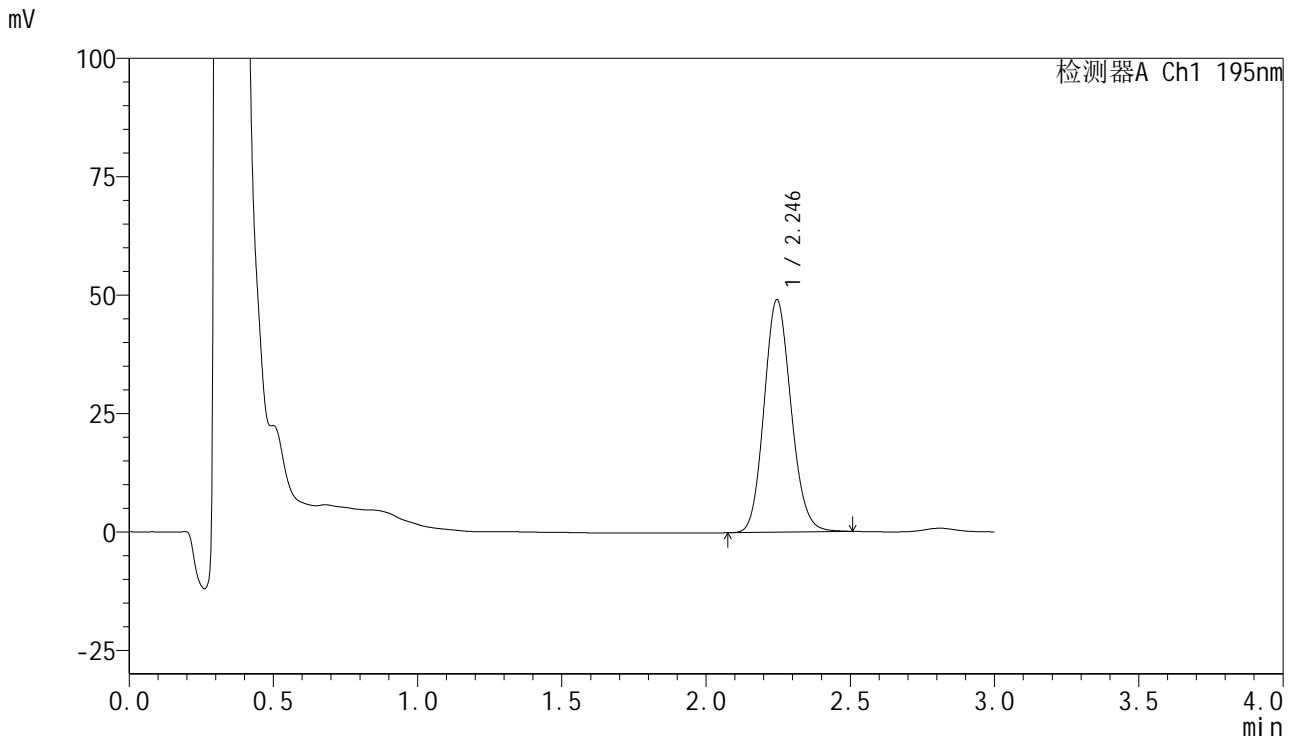


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1422-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 16:57:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	319915	100.000	49103	2764	1.126	--
总计		319915	100.000	49103			

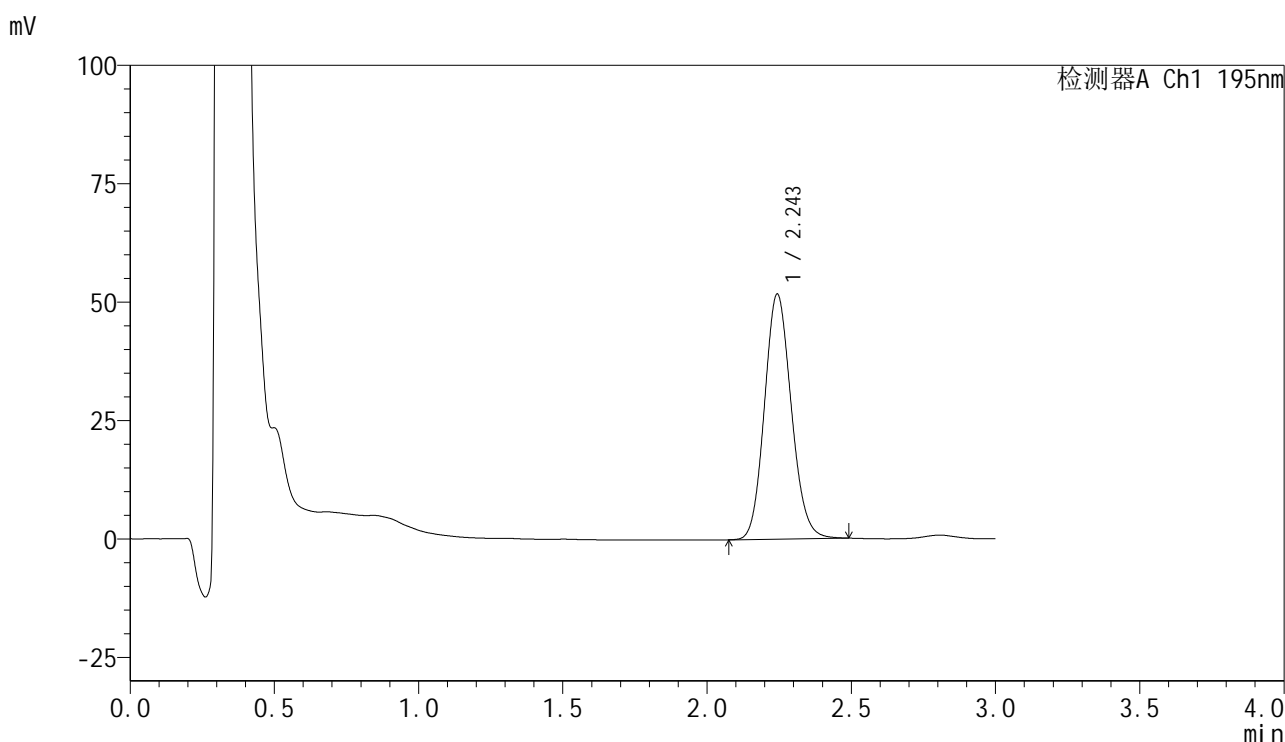


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1423-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

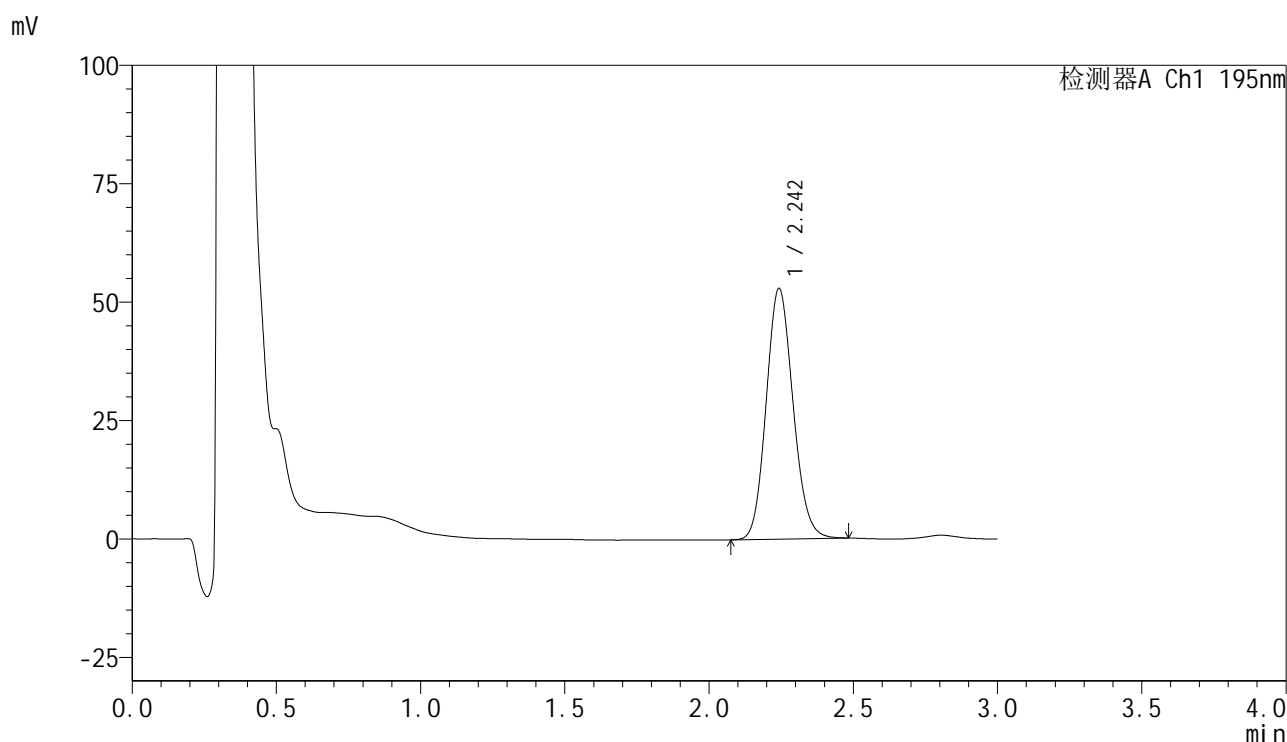
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	335046	100.000	51598	2789	1.123	--
总计		335046	100.000	51598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1424-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/07 17:04:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/07/08 09:15:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	343122	100.000	52689	2776	1.124	--
总计		343122	100.000	52689			

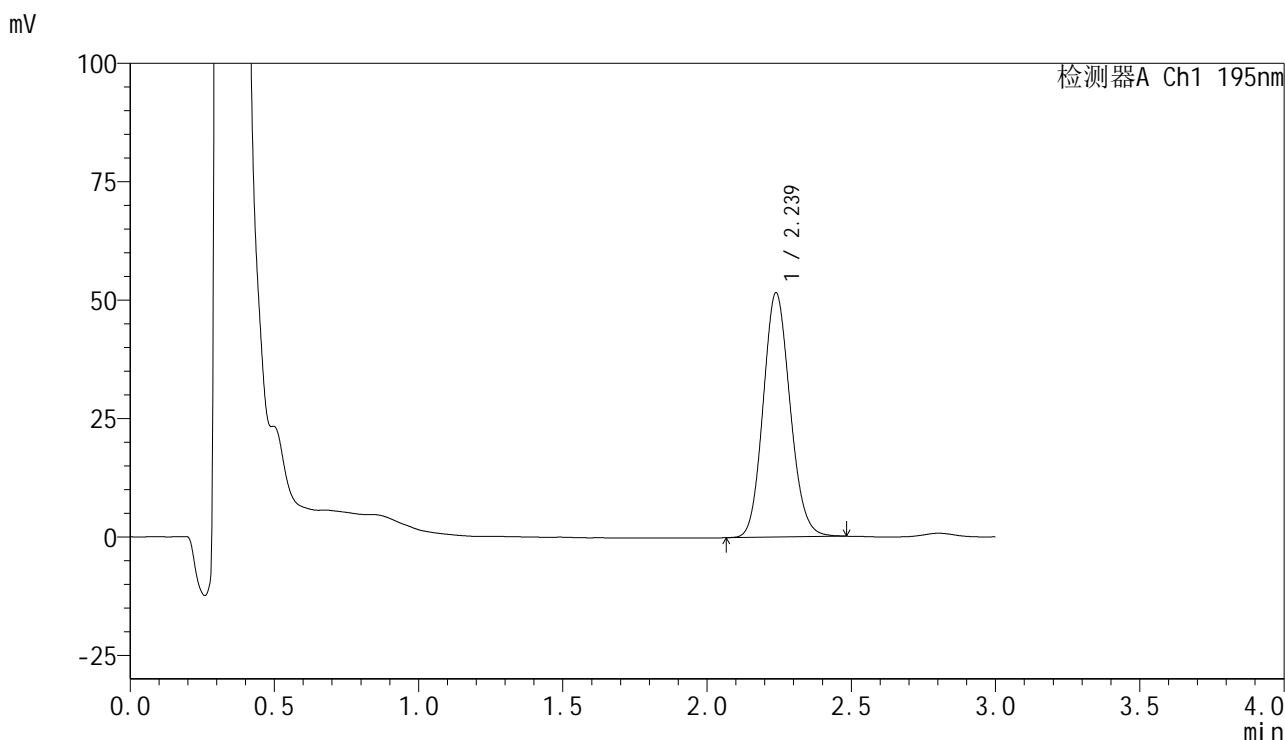


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1425-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:08:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	335436	100.000	51610	2750	1.121	--
总计		335436	100.000	51610			

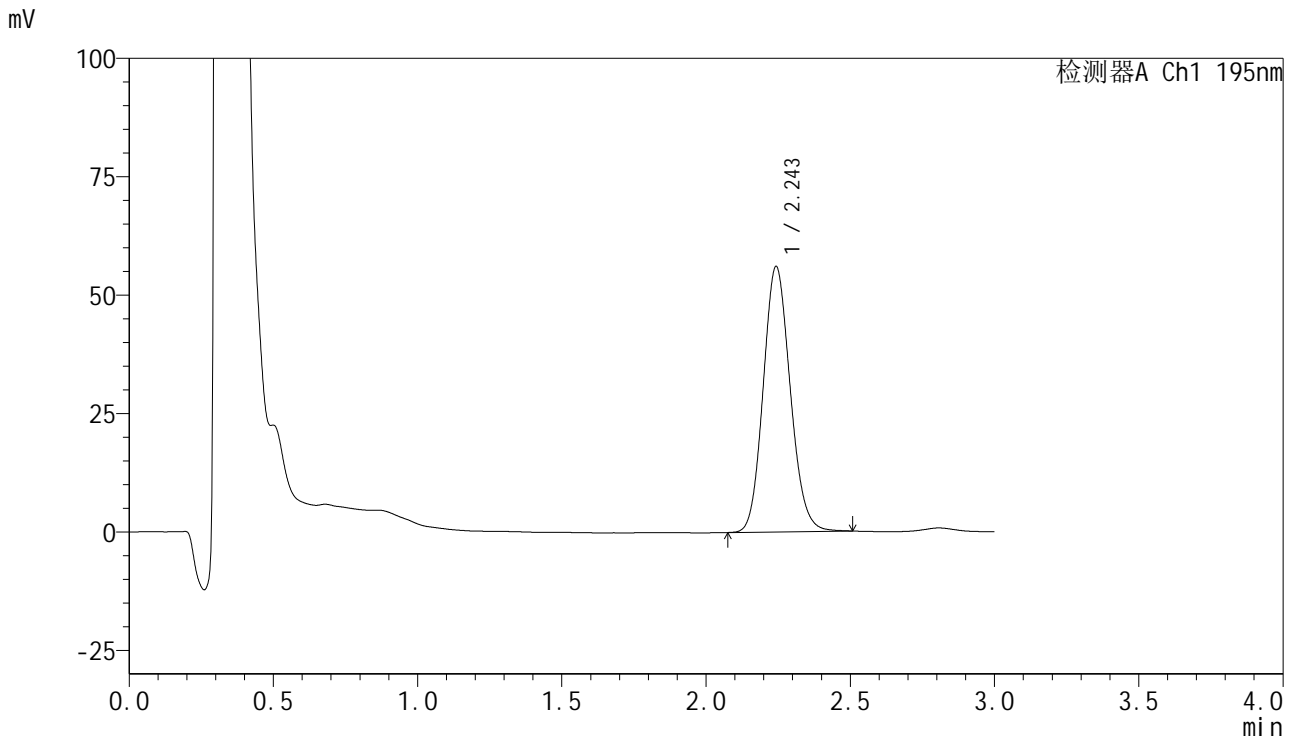


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1427-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	365920	100.000	55848	2744	1.123	--
总计		365920	100.000	55848			

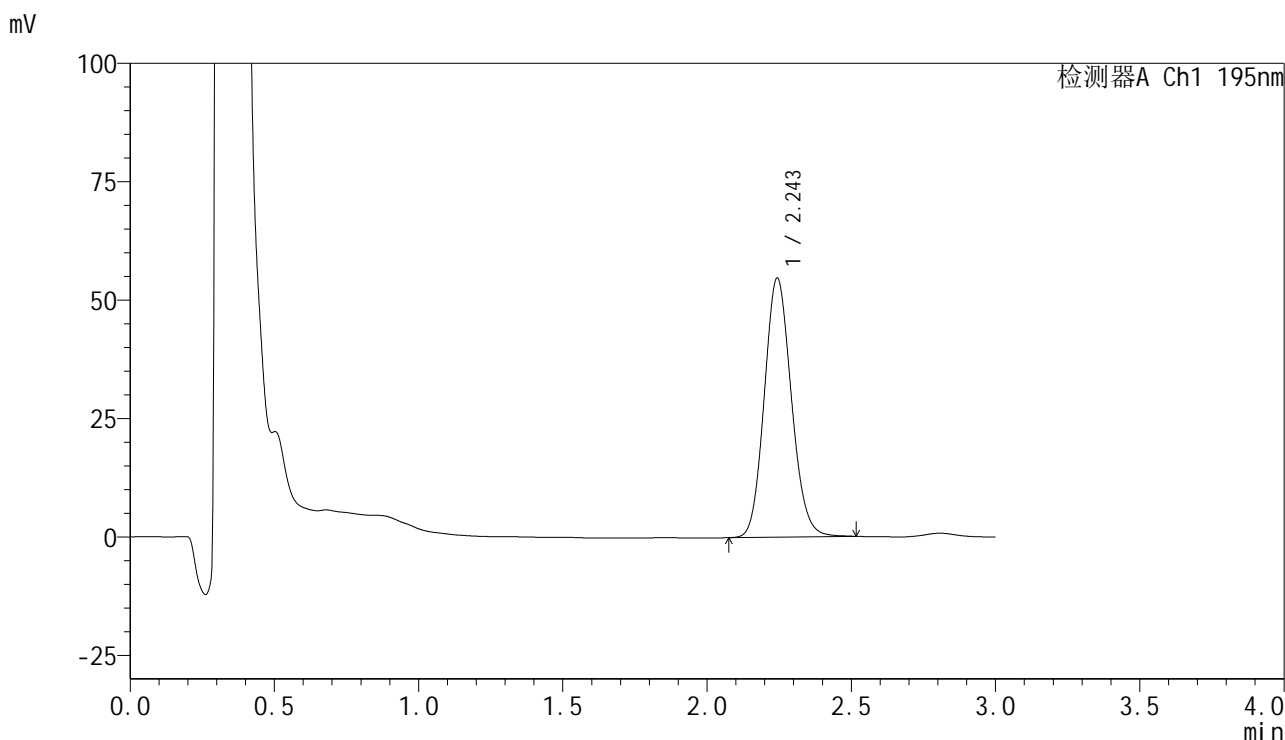


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1428-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:18:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	358037	100.000	54562	2732	1.121	--
总计		358037	100.000	54562			

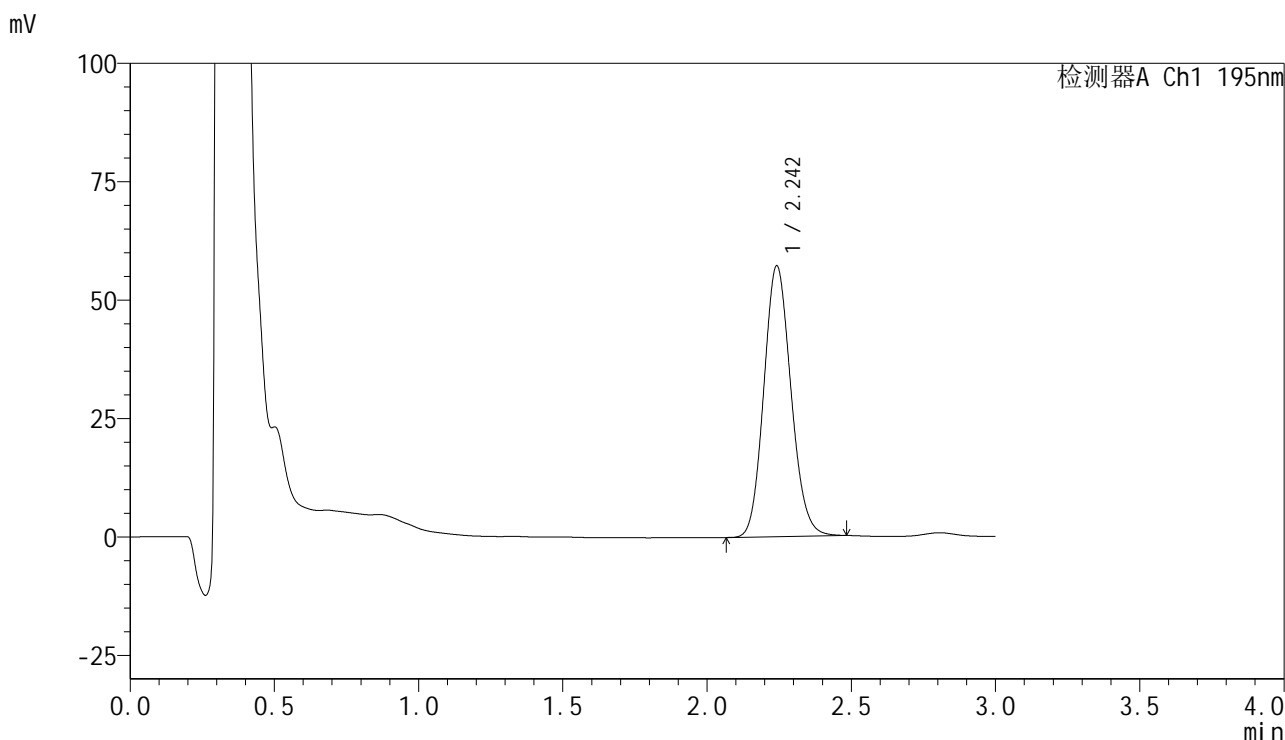


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1429-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:21:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	374910	100.000	57055	2707	1.123	--
总计		374910	100.000	57055			

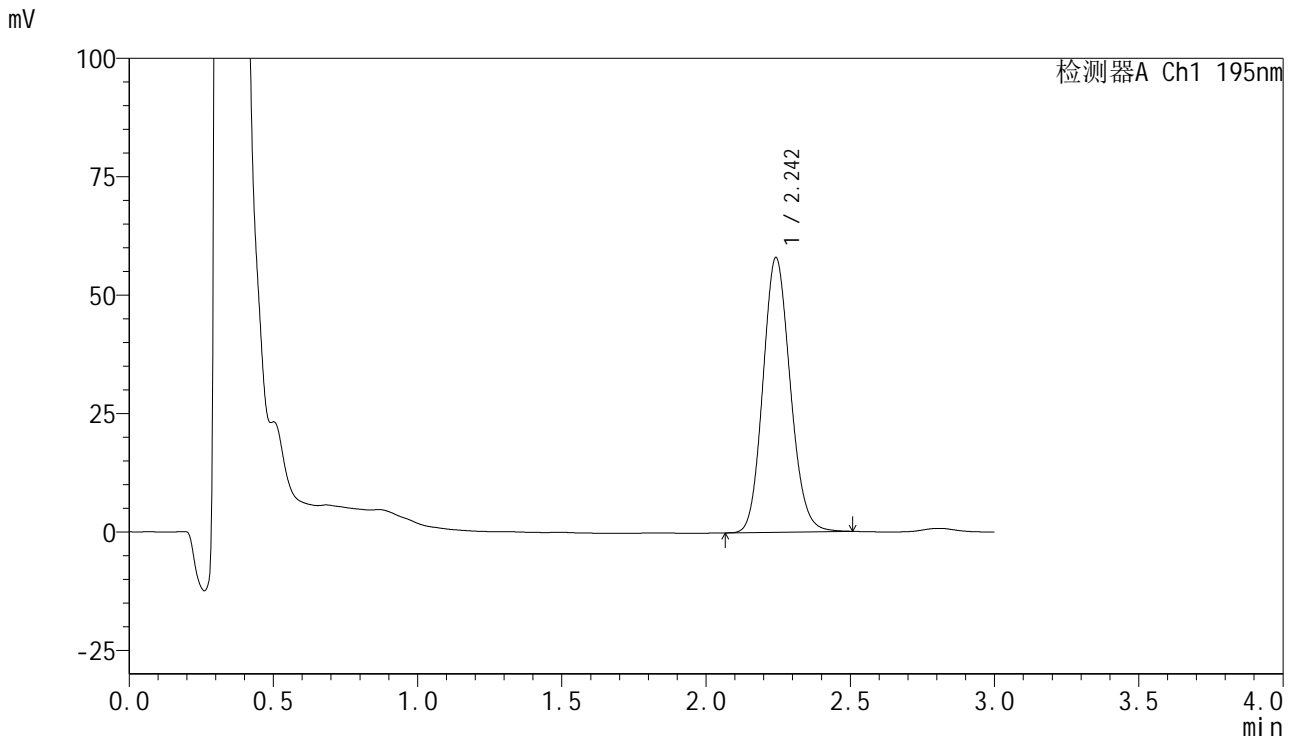


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1430-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 17:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	382531	100.000	57793	2690	1.127	--
总计		382531	100.000	57793			

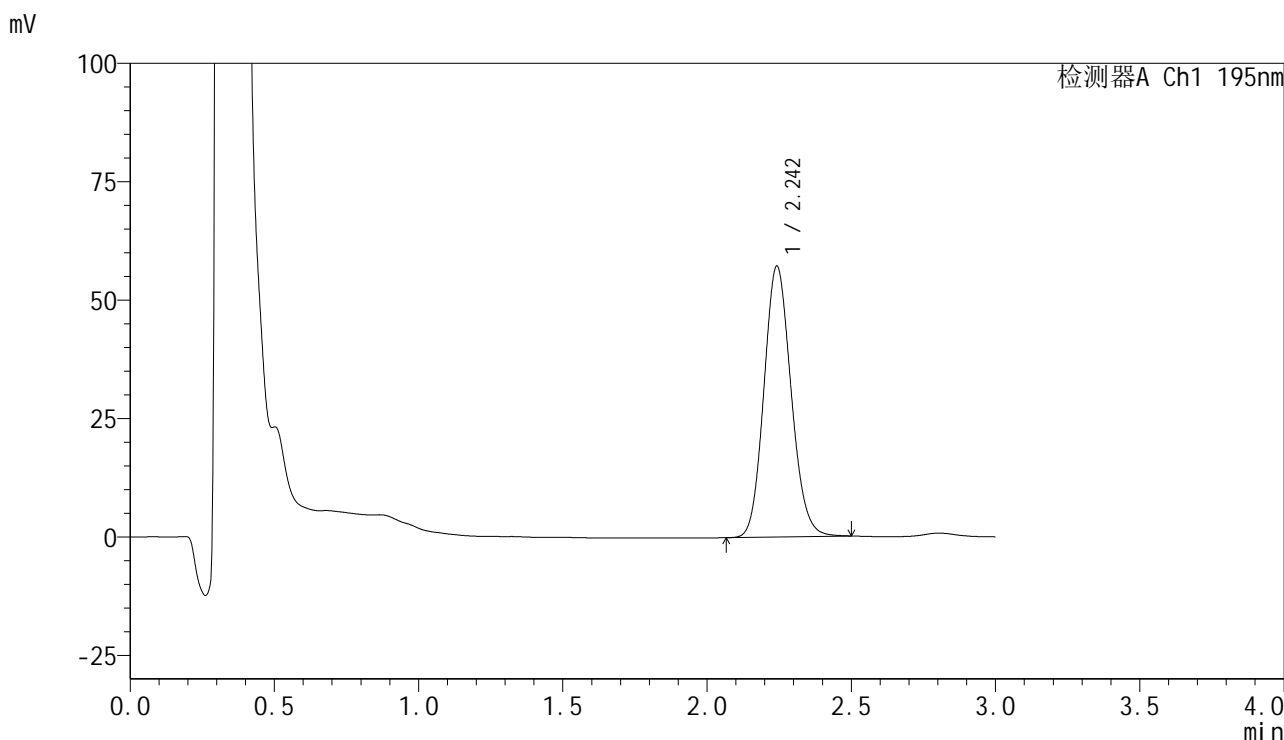


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1431-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:28:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	375802	100.000	57006	2704	1.125	--
总计		375802	100.000	57006			

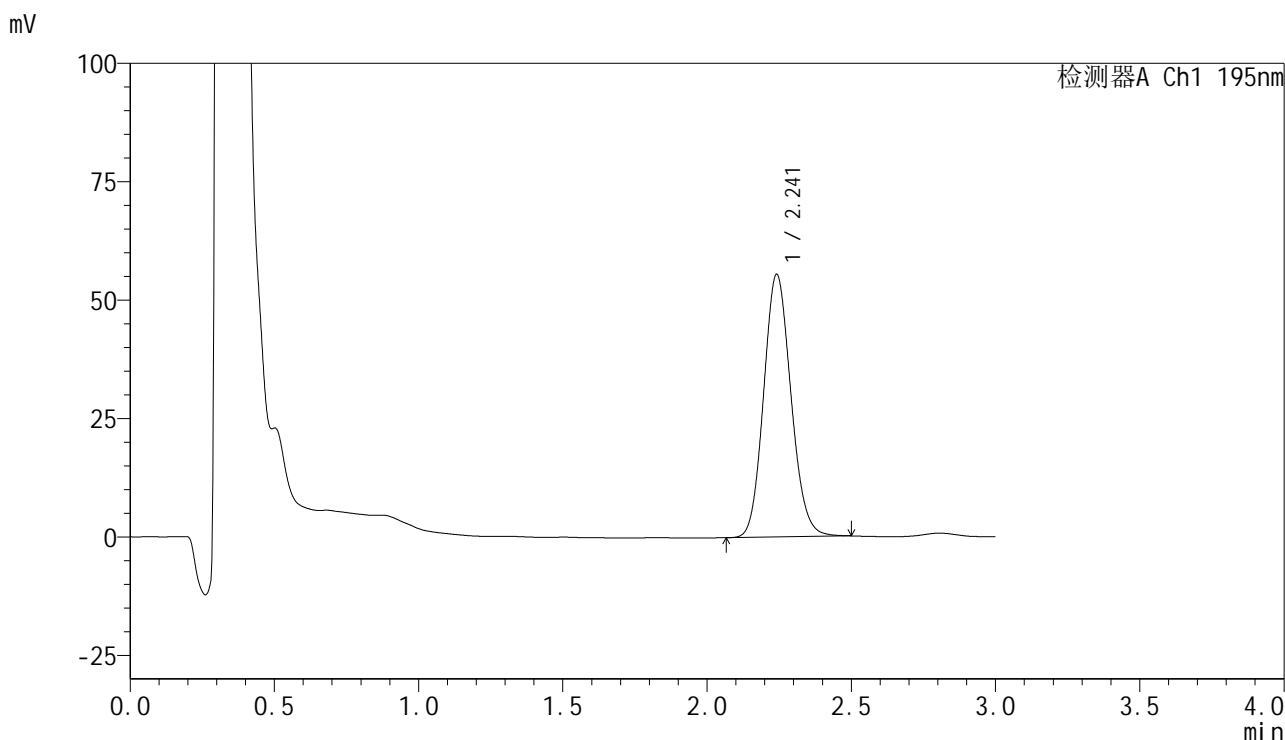


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1432-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:31:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	365814	100.000	55345	2682	1.121	--
总计		365814	100.000	55345			

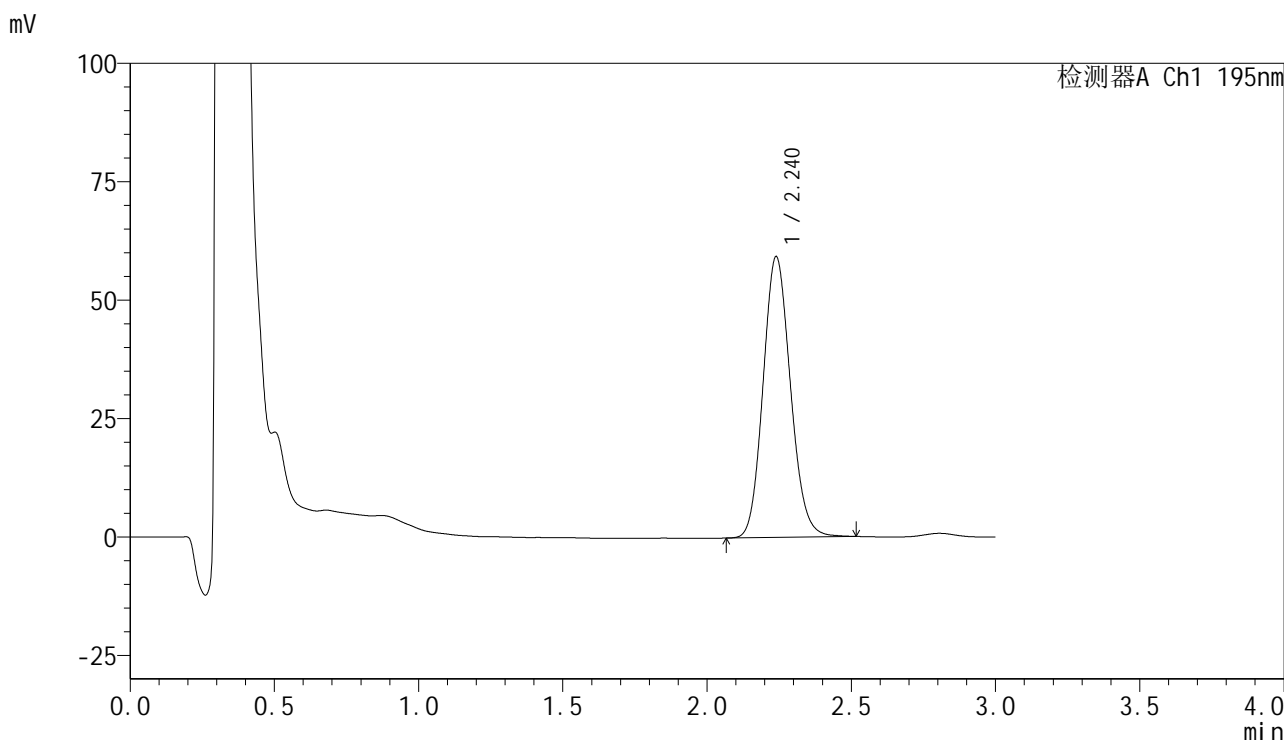


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1433-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:35:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

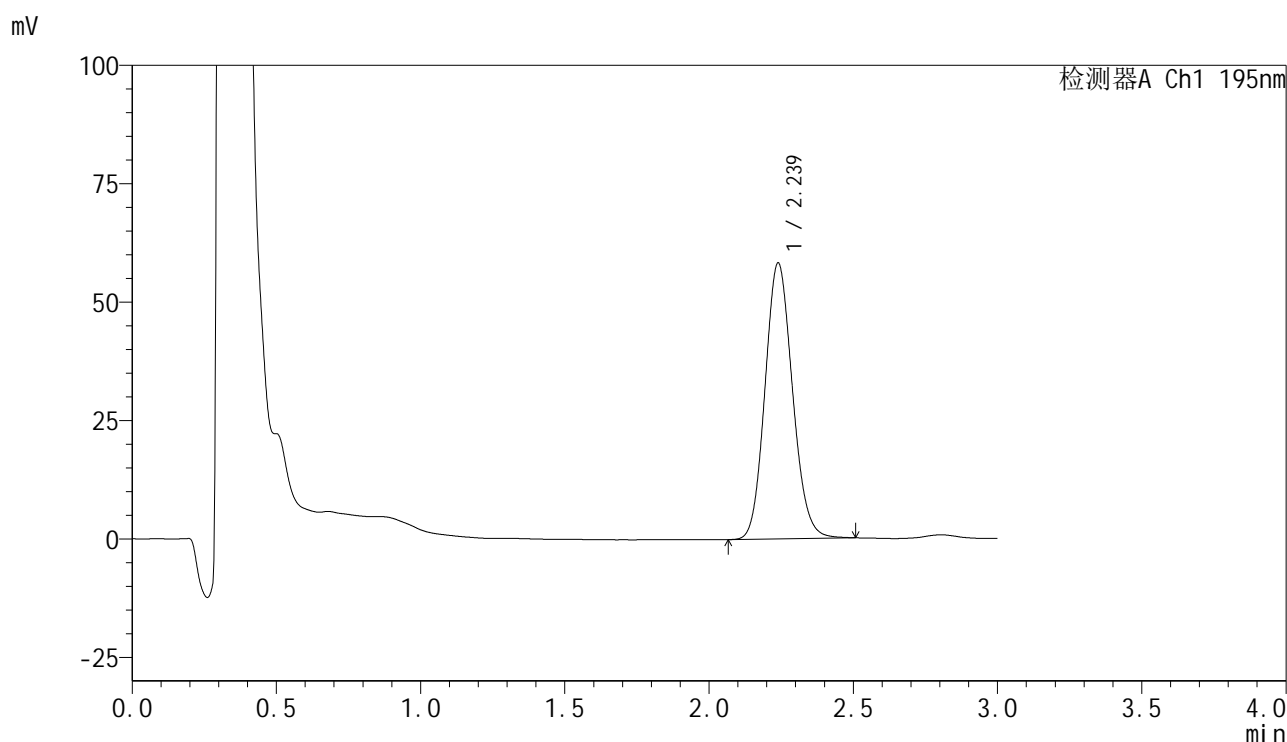
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	392455	100.000	59313	2664	1.124	--
总计		392455	100.000	59313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-41/31-1434-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/07 17:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/07/08 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	387013	100.000	58289	2645	1.121	--
总计		387013	100.000	58289			

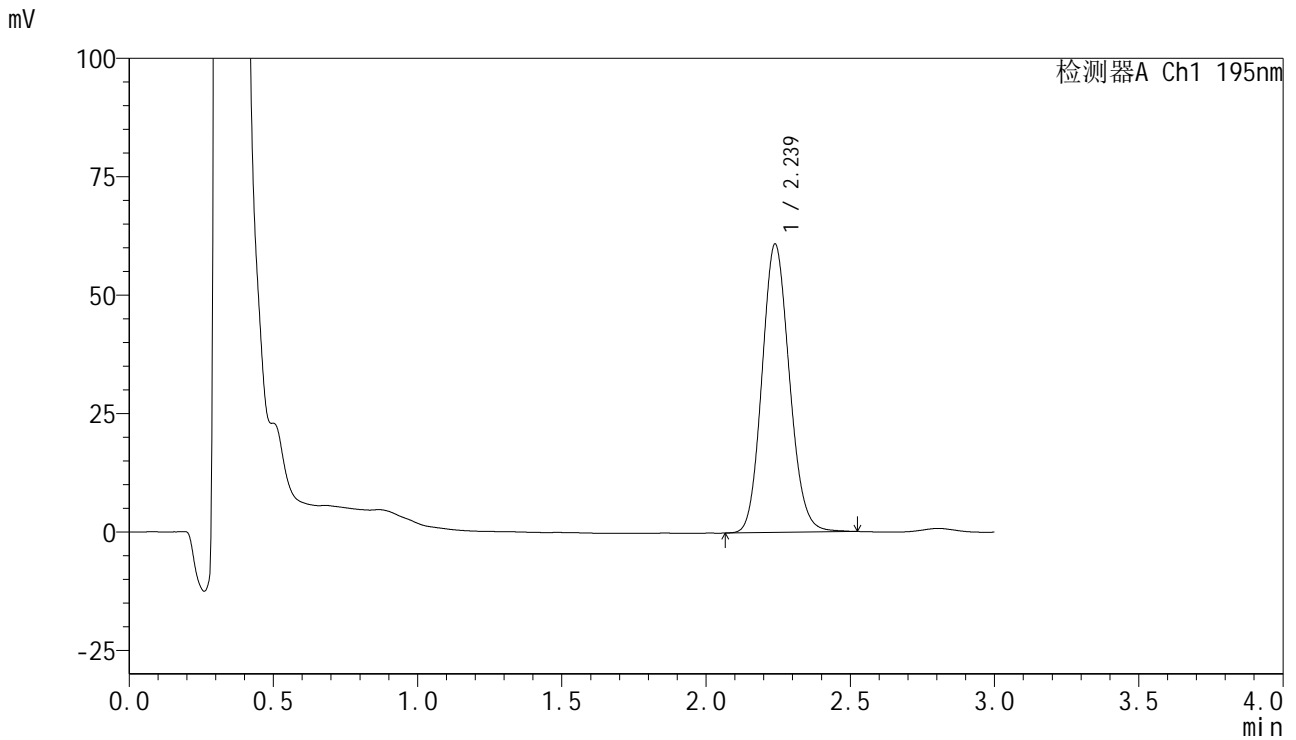


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1435-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:42:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	403383	100.000	60915	2662	1.120	--
总计		403383	100.000	60915			

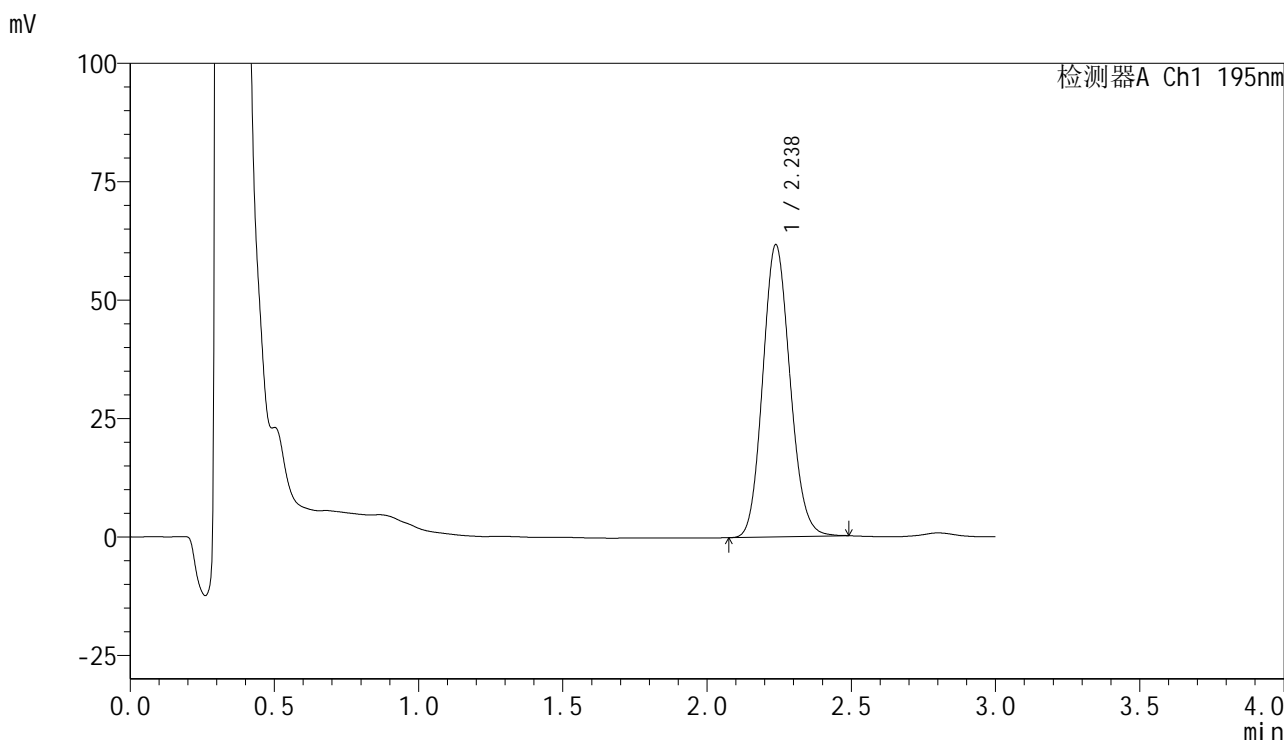


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1436-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/07/07 17:45:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	406834	100.000	61739	2672	1.119	--
总计		406834	100.000	61739			

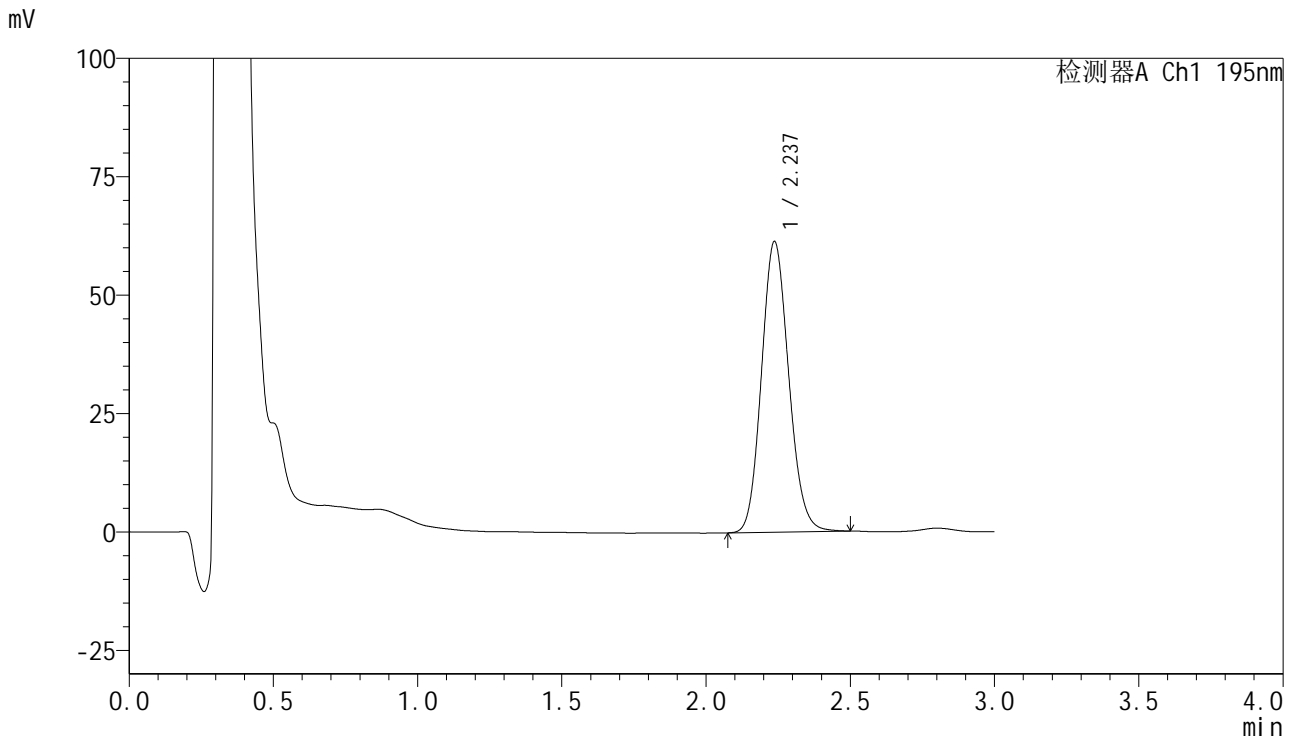


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1437-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:49:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	403639	100.000	61399	2687	1.122	--
总计		403639	100.000	61399			

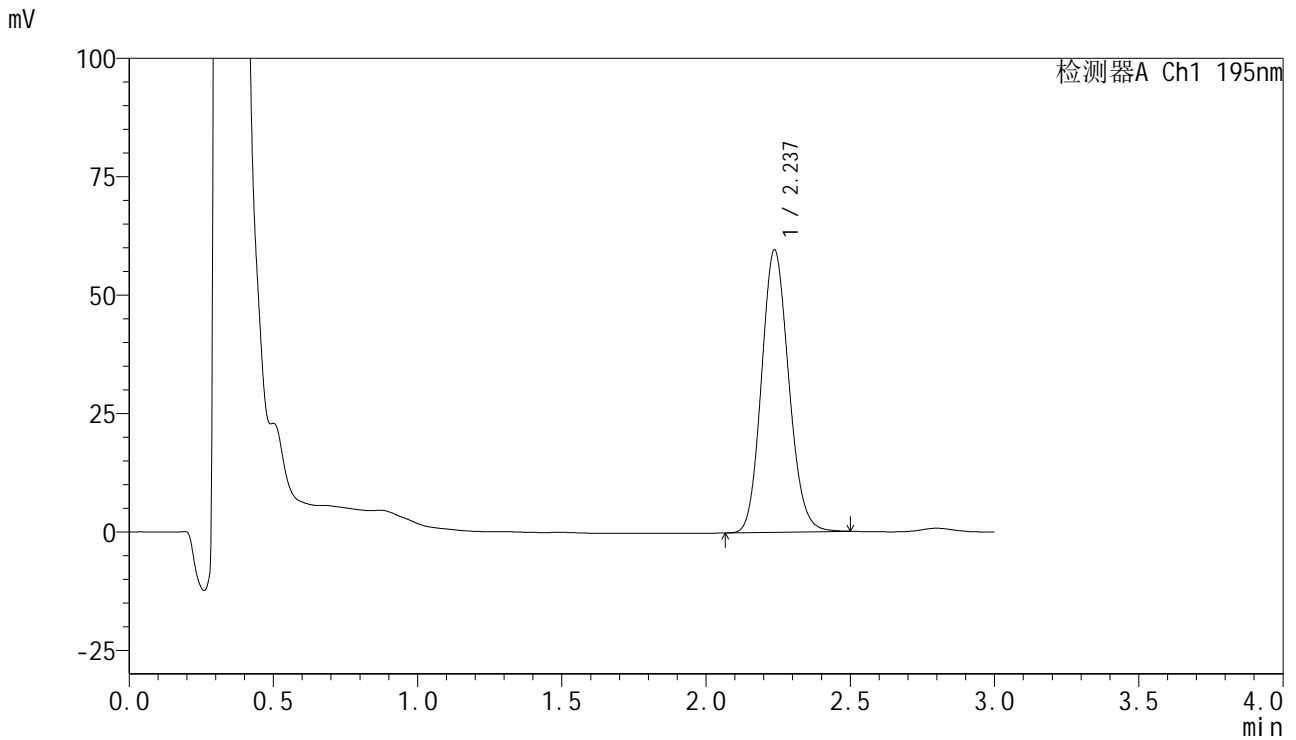


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1438-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:52:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	392988	100.000	59669	2681	1.125	--
总计		392988	100.000	59669			

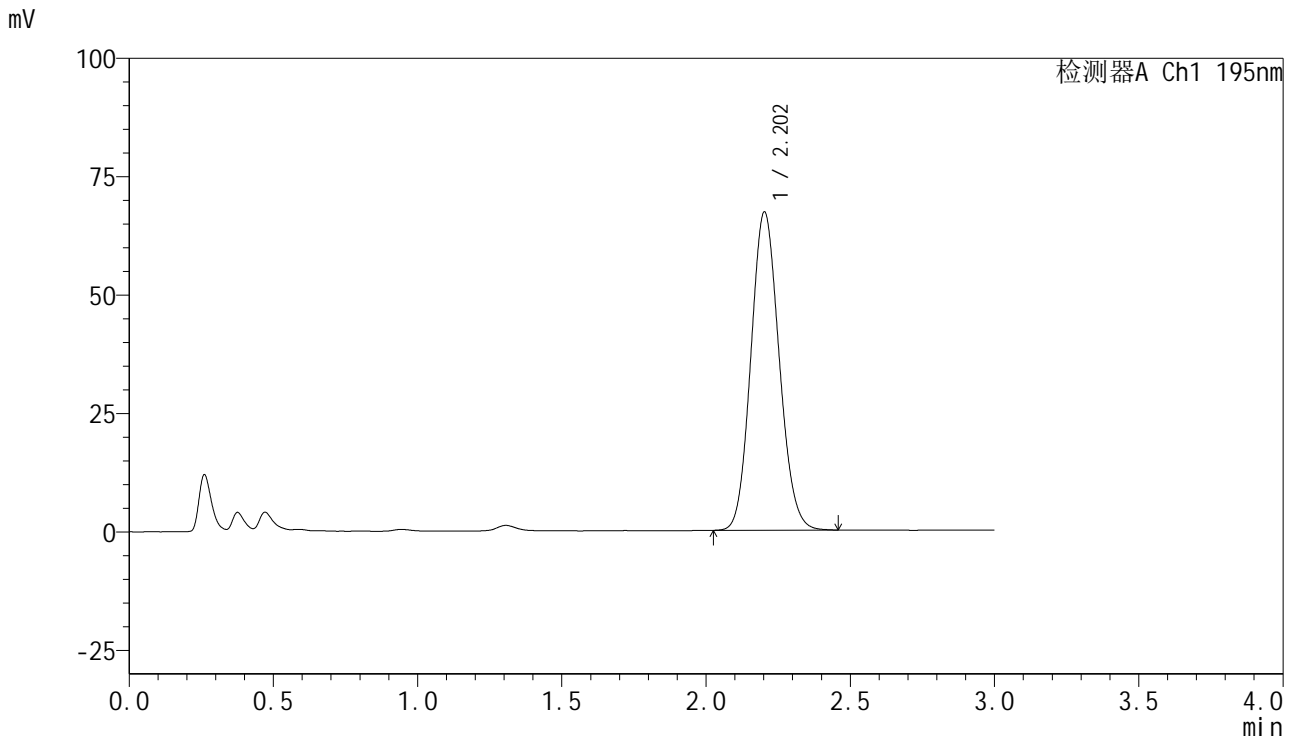


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1439-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	458891	100.000	67110	2394	1.109	--
总计		458891	100.000	67110			

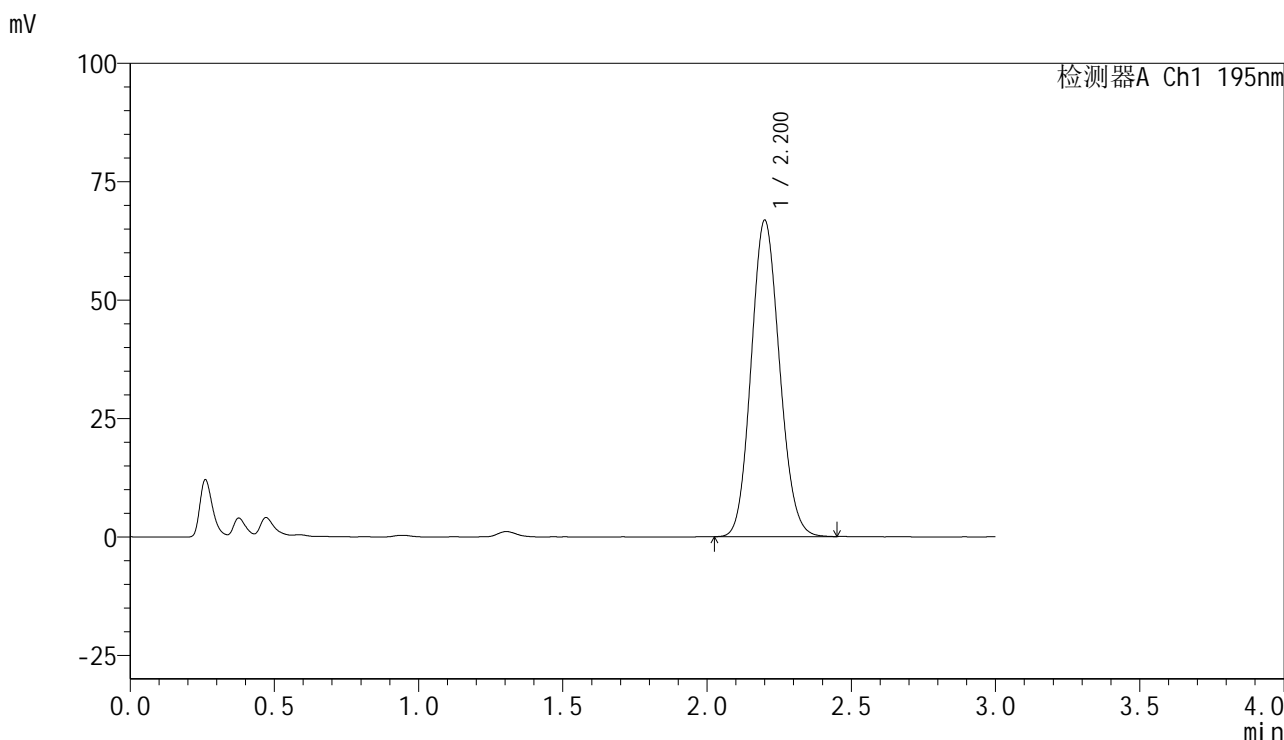


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-41/31-1440-2 - zzp-2024102321p-cq6y-rcqx-2-pH4.5+3sdsjz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250707-rc-FX280.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	: 2025/07/07 17:59:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/07/08 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	458108	100.000	66684	2365	1.111	--
总计		458108	100.000	66684			