

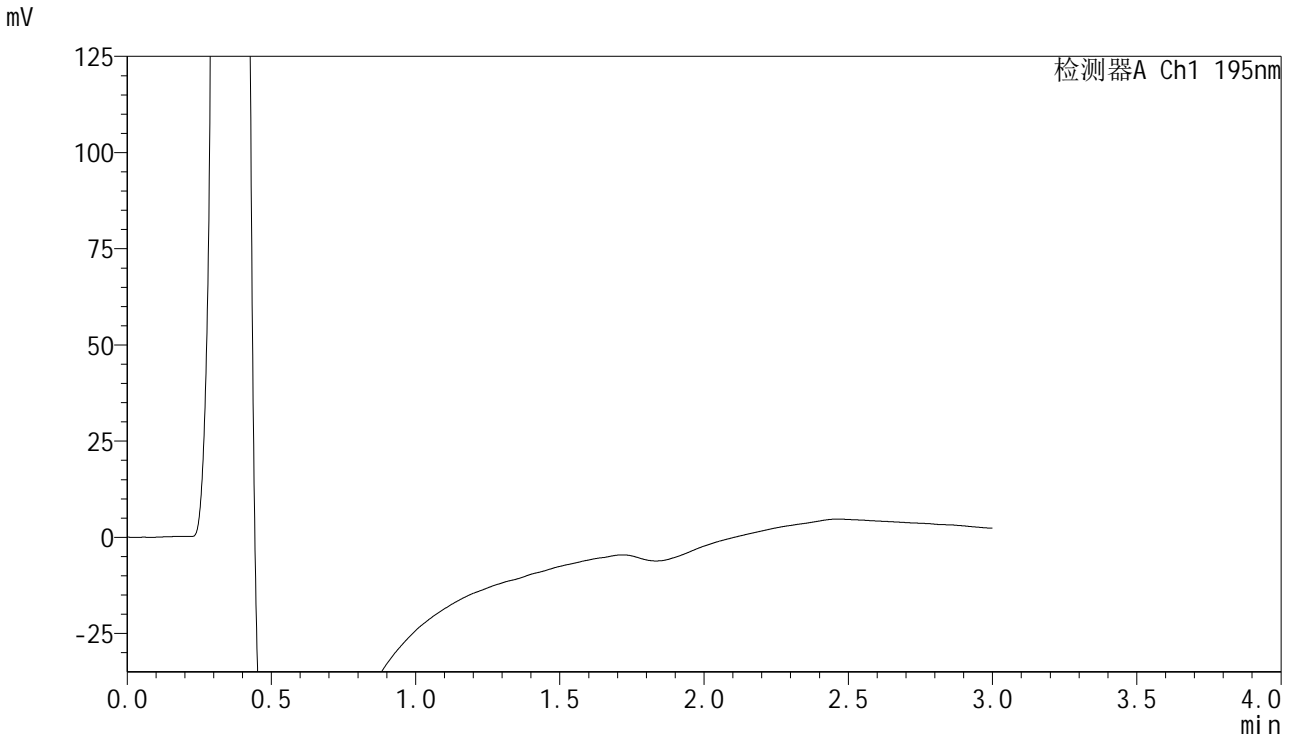


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1402-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 13:57:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

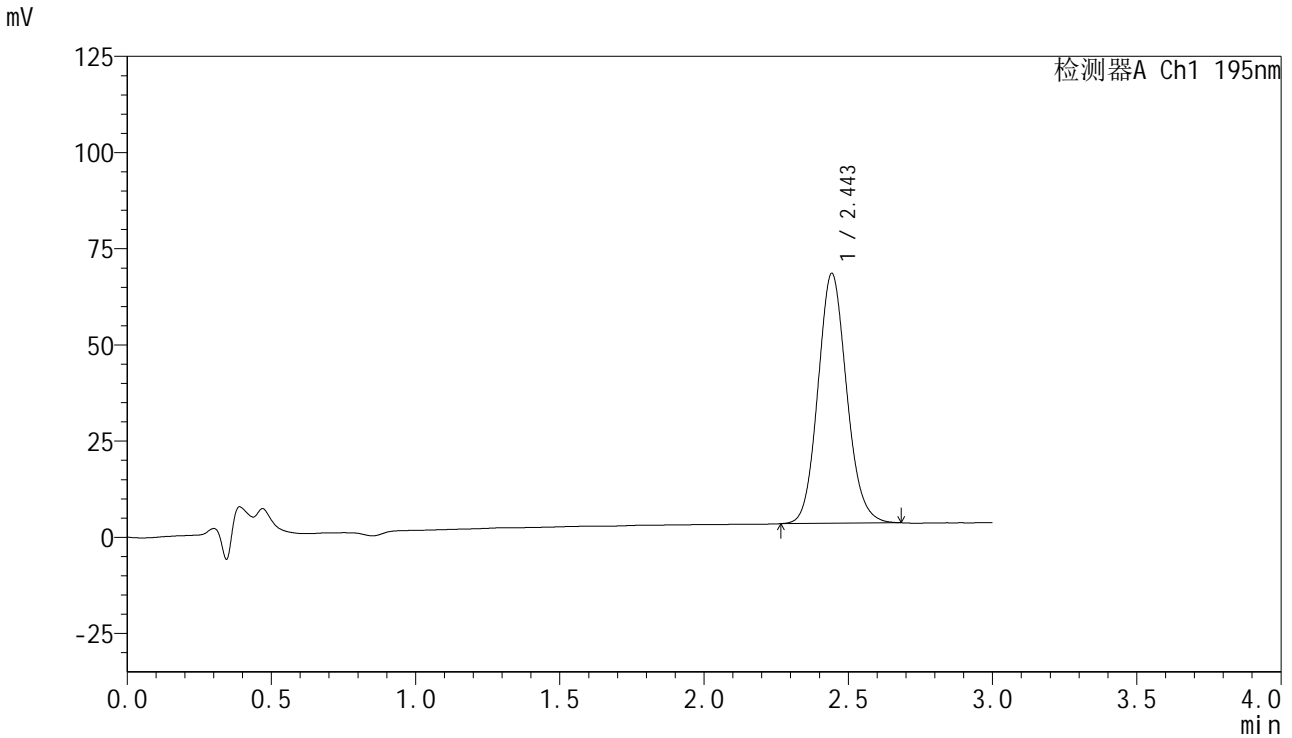


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1403-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:01:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	449005	100.000	64696	2935	1.117	--
总计		449005	100.000	64696			

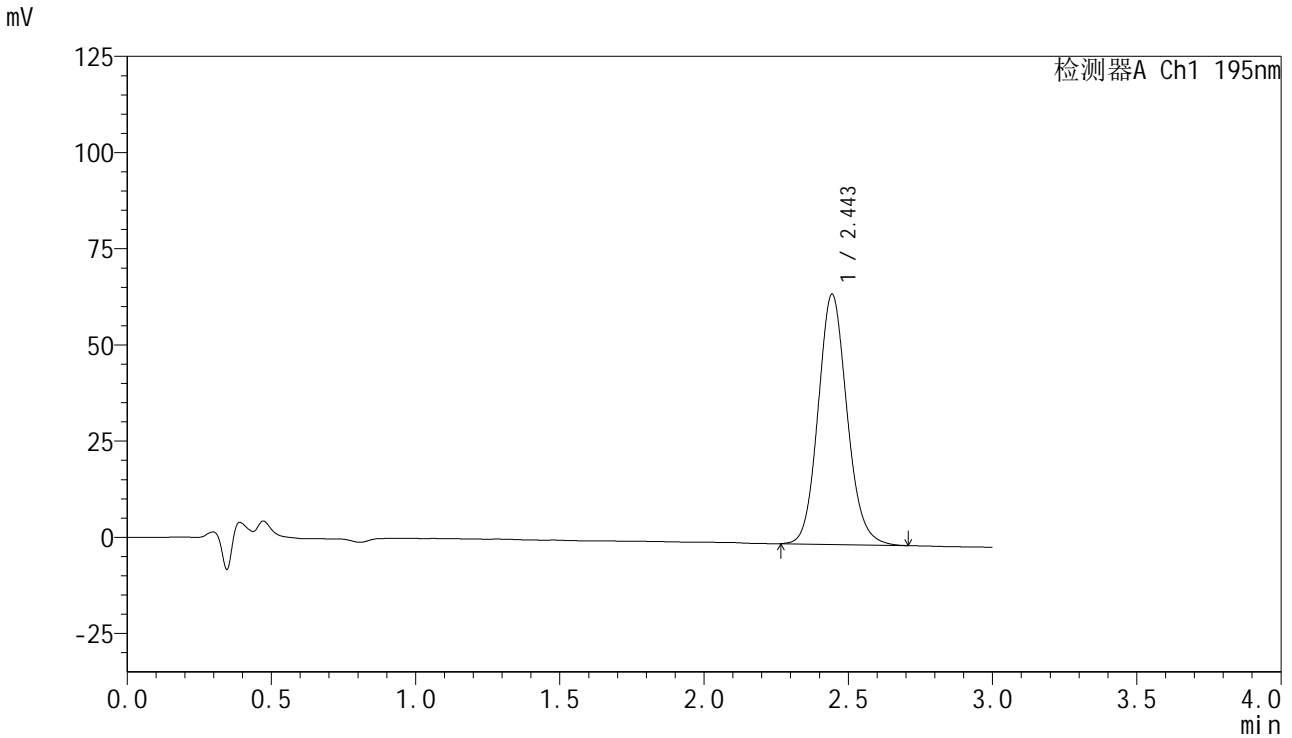


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1404-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:04:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	452847	100.000	64885	2922	1.124	--
总计		452847	100.000	64885			

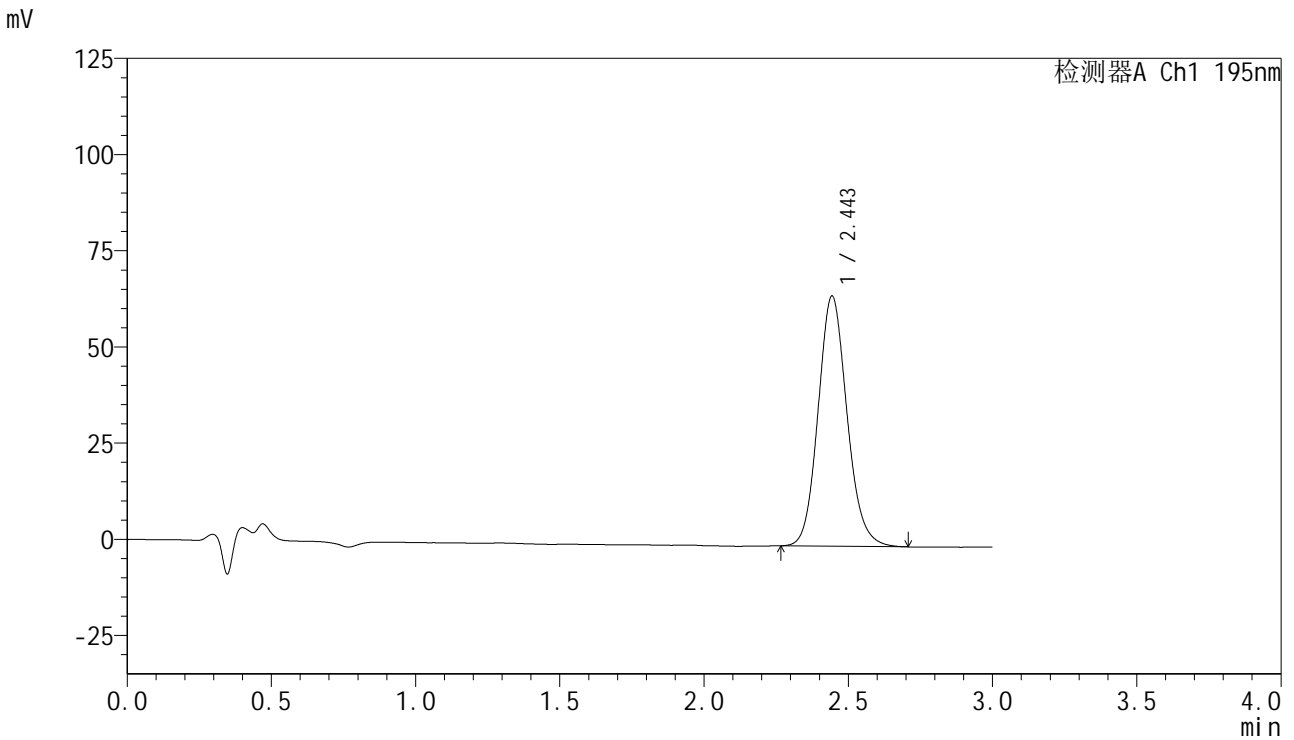


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1405-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:07:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	452609	100.000	64864	2922	1.125	--
总计		452609	100.000	64864			

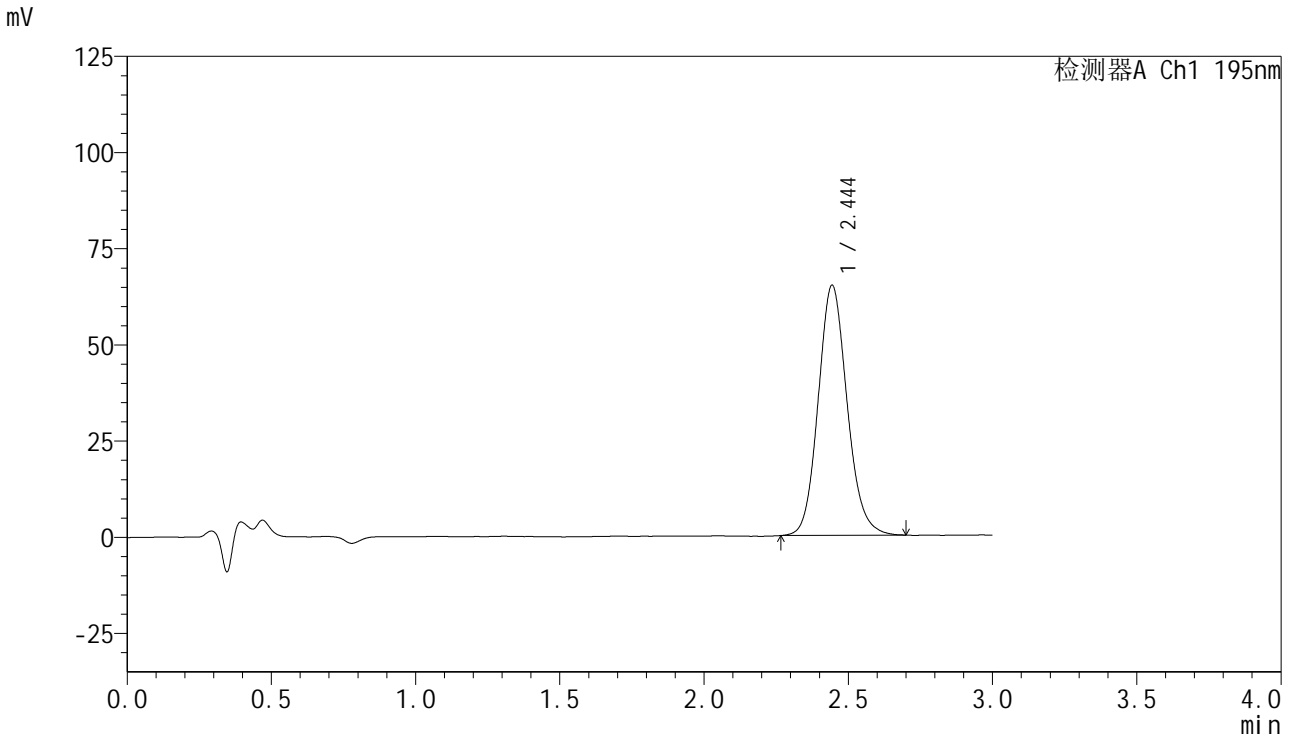


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1406-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:11:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	452658	100.000	64867	2920	1.127	--
总计		452658	100.000	64867			

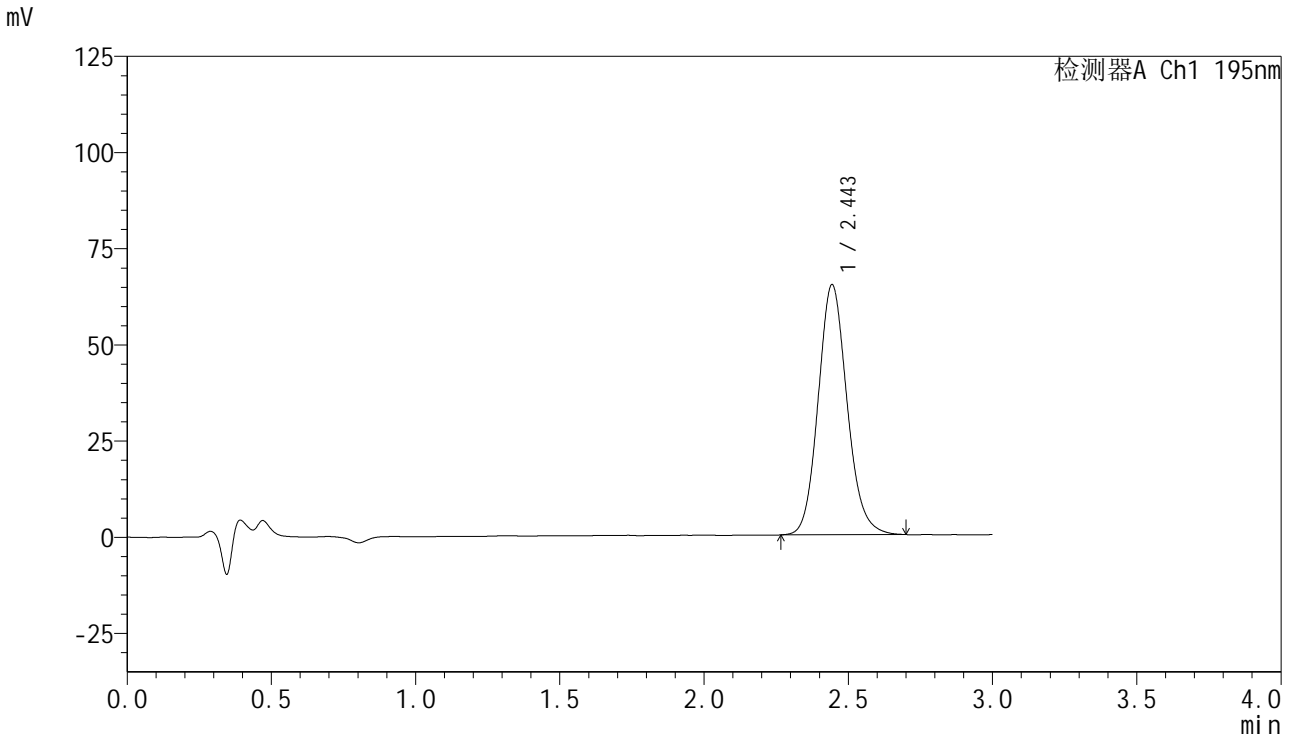


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1407-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	452518	100.000	64864	2923	1.131	--
总计		452518	100.000	64864			

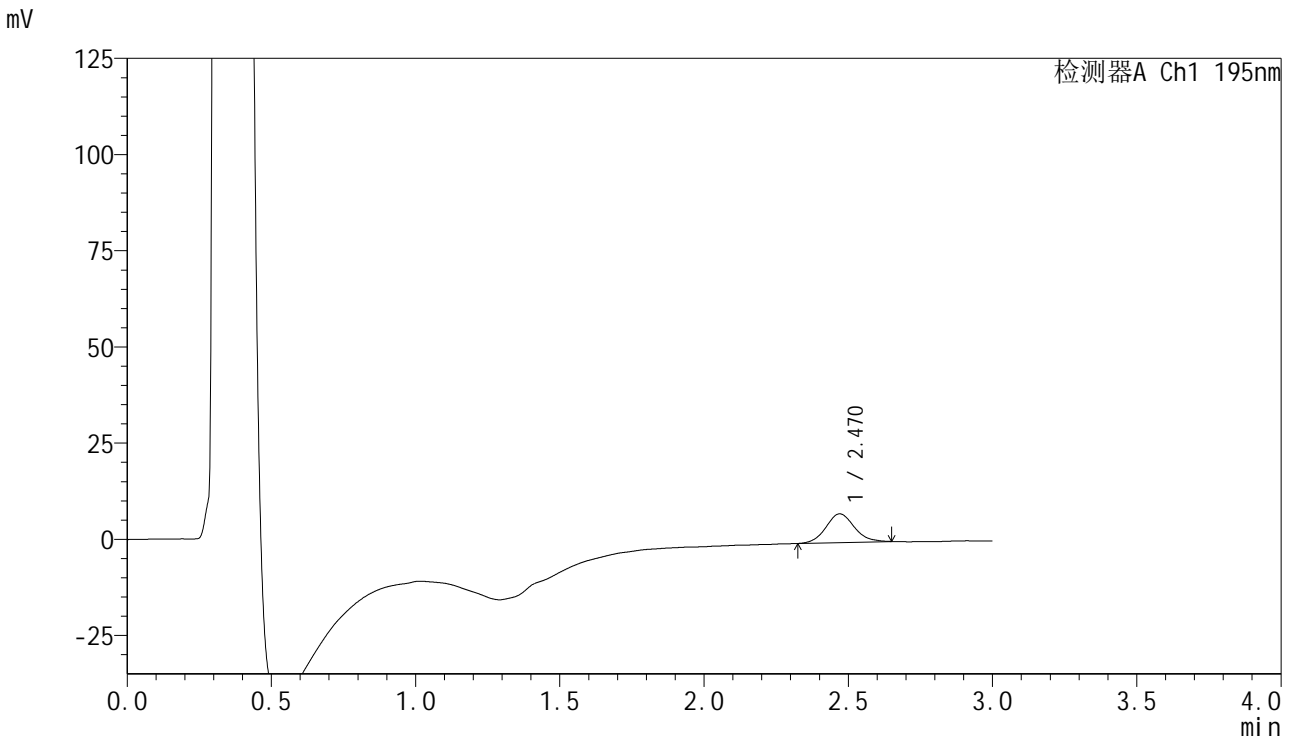


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1408-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:41:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	51155	100.000	7464	3077	1.105	--
总计		51155	100.000	7464			

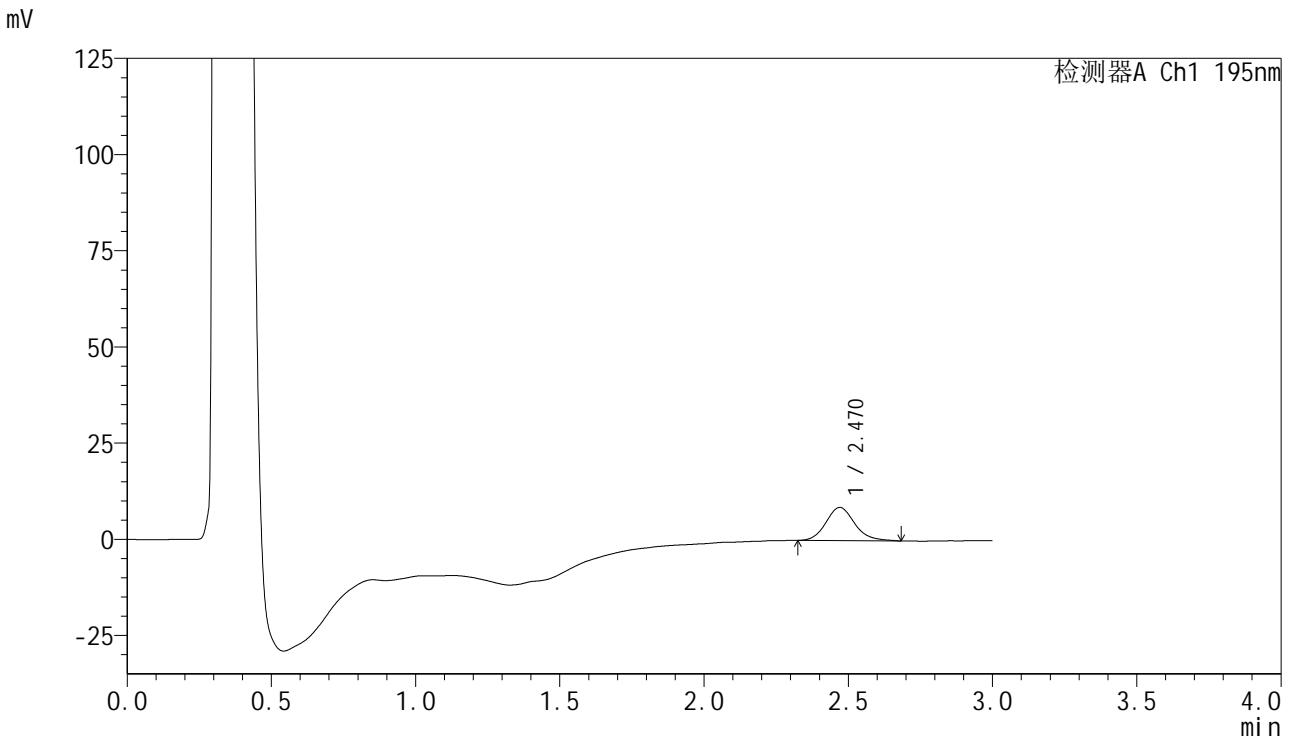


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1409-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:44:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

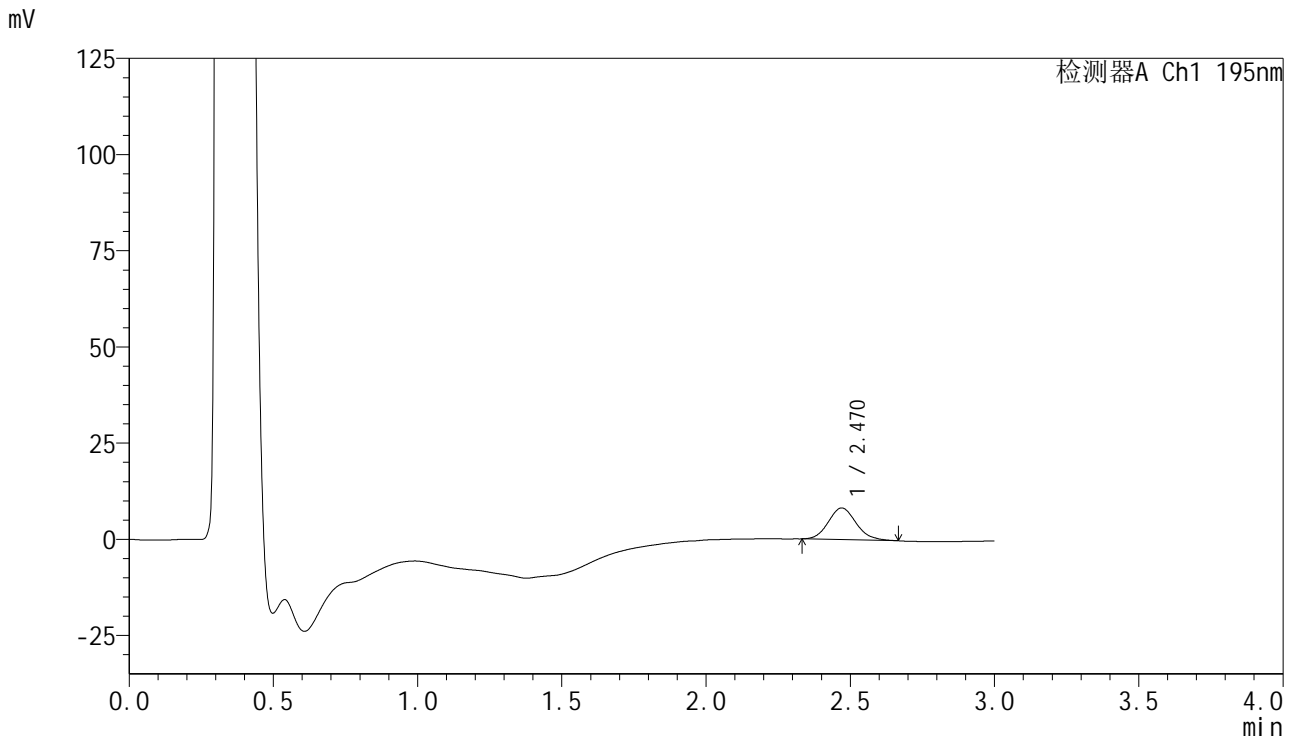
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	60046	100.000	8642	3016	1.154	--
总计		60046	100.000	8642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1410-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 14:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	55233	100.000	8221	3135	1.123	--
总计		55233	100.000	8221			

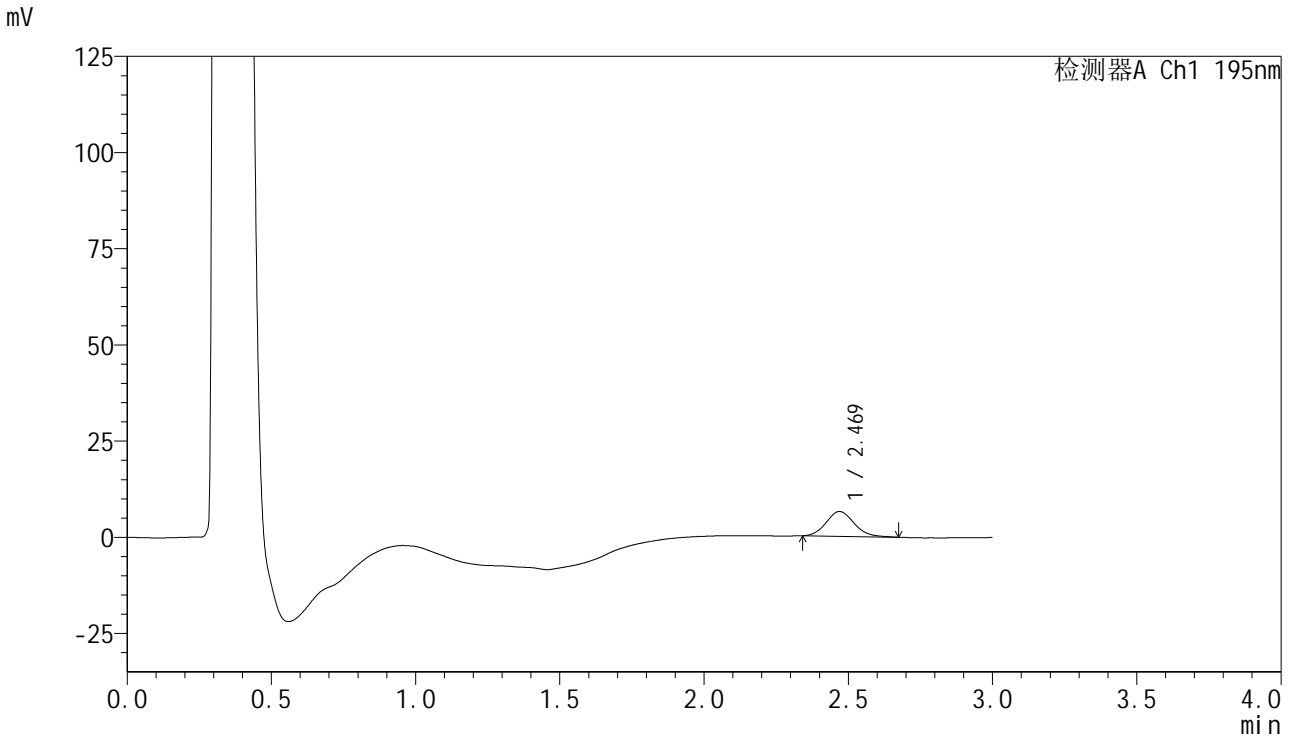


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1411-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:51:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	43656	100.000	6436	3118	1.136	--
总计		43656	100.000	6436			

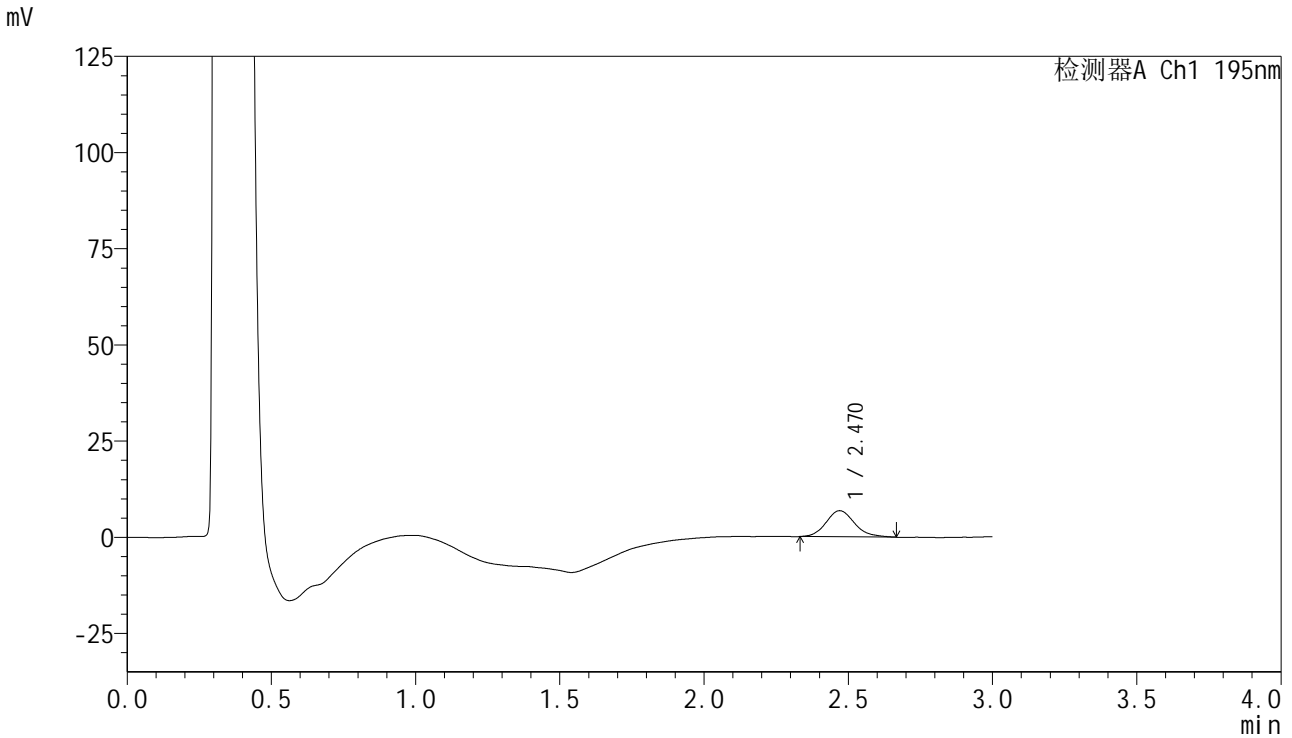


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1412-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:55:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	46796	100.000	6786	3073	1.162	--
总计		46796	100.000	6786			

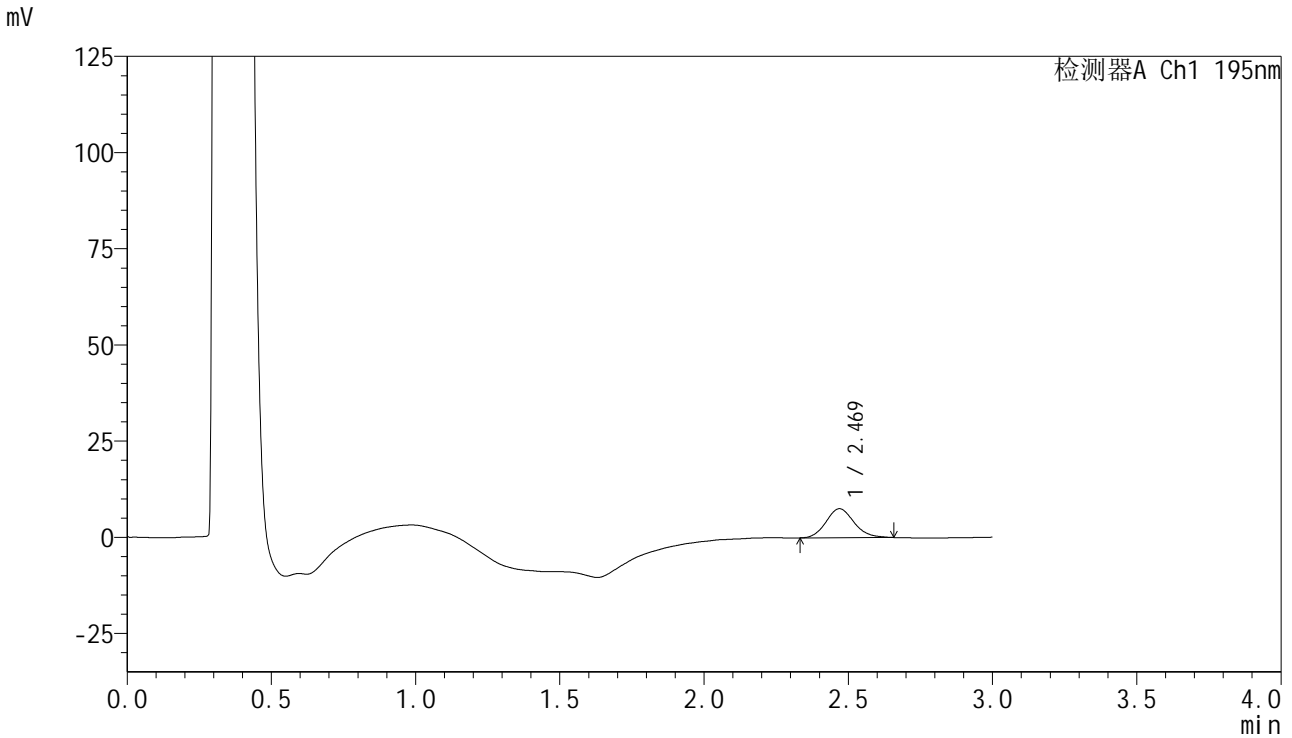


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1413-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 14:58:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

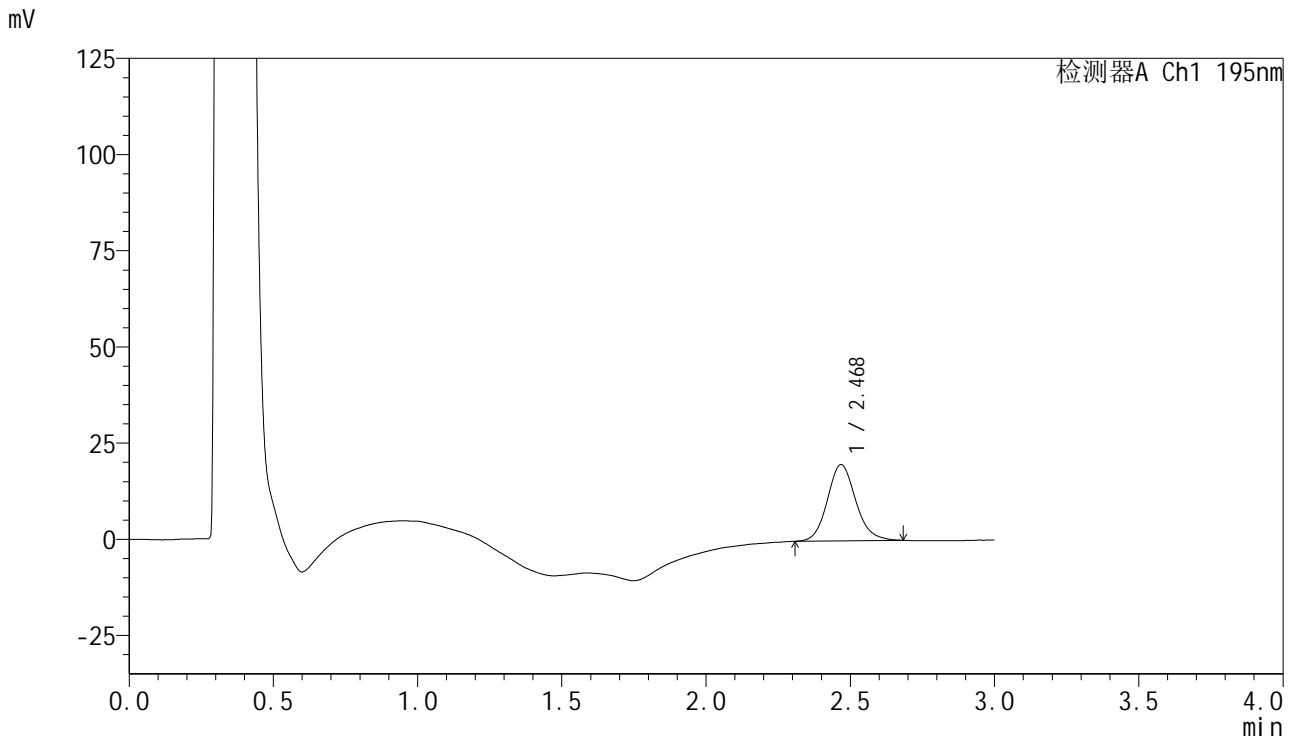
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	50941	100.000	7540	3129	1.139	--
总计		50941	100.000	7540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1414-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:33:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	135508	100.000	19779	3110	1.132	--
总计		135508	100.000	19779			

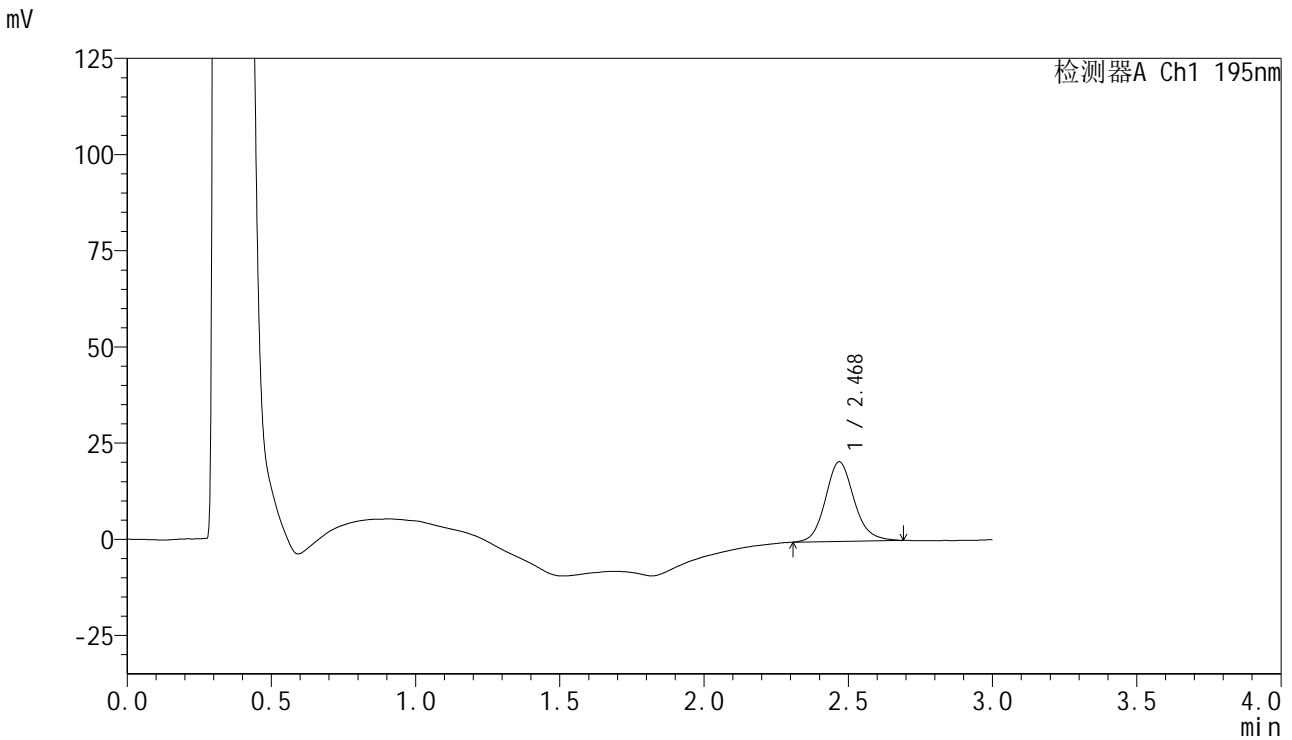


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1415-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:05:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	142983	100.000	20648	3078	1.135	--
总计		142983	100.000	20648			

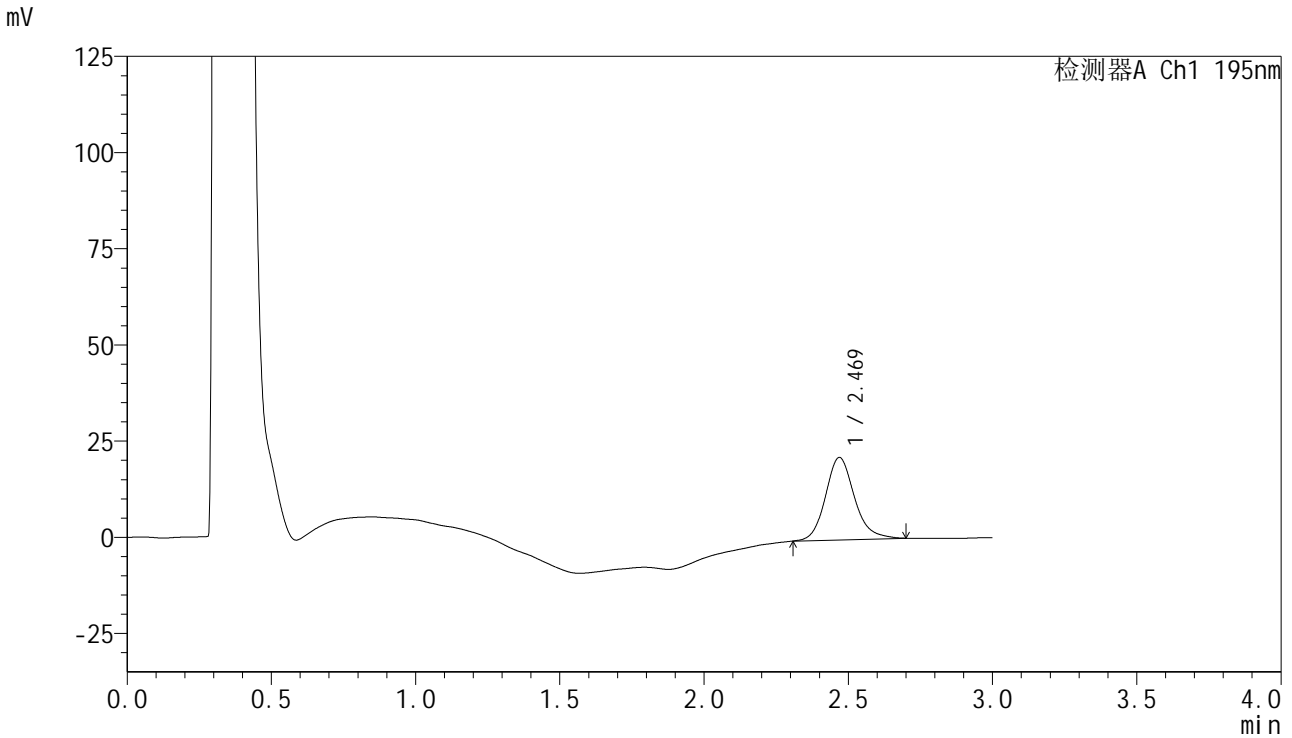


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1416-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:08:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	149699	100.000	21411	3058	1.163	--
总计		149699	100.000	21411			

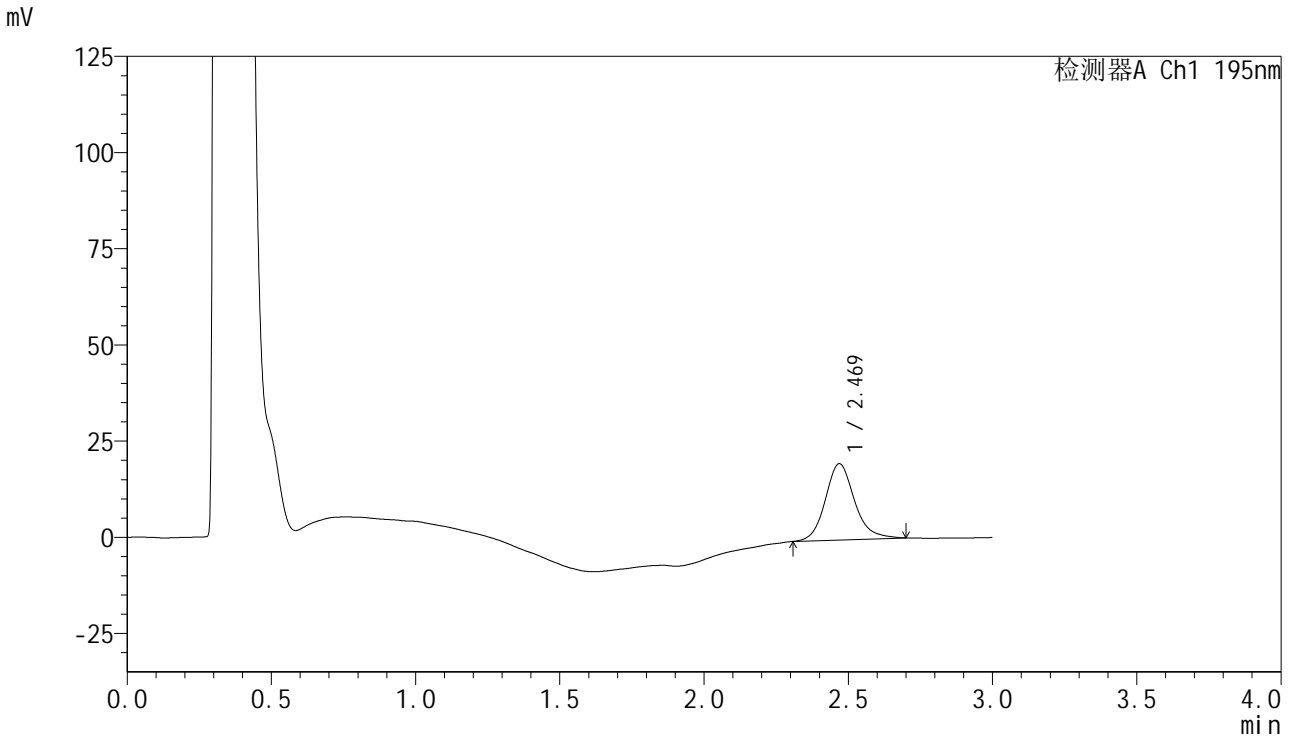


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1417-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:12:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	139712	100.000	19795	3014	1.158	--
总计		139712	100.000	19795			

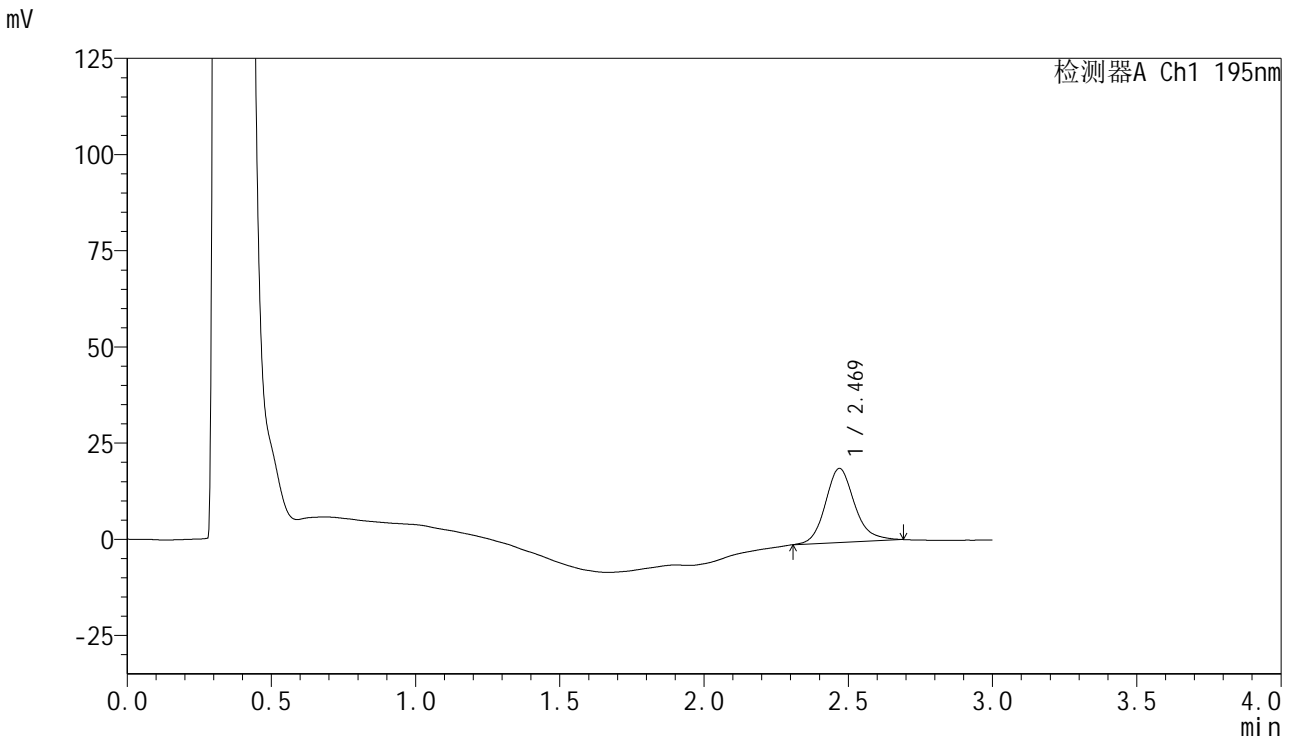


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1418-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:15:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

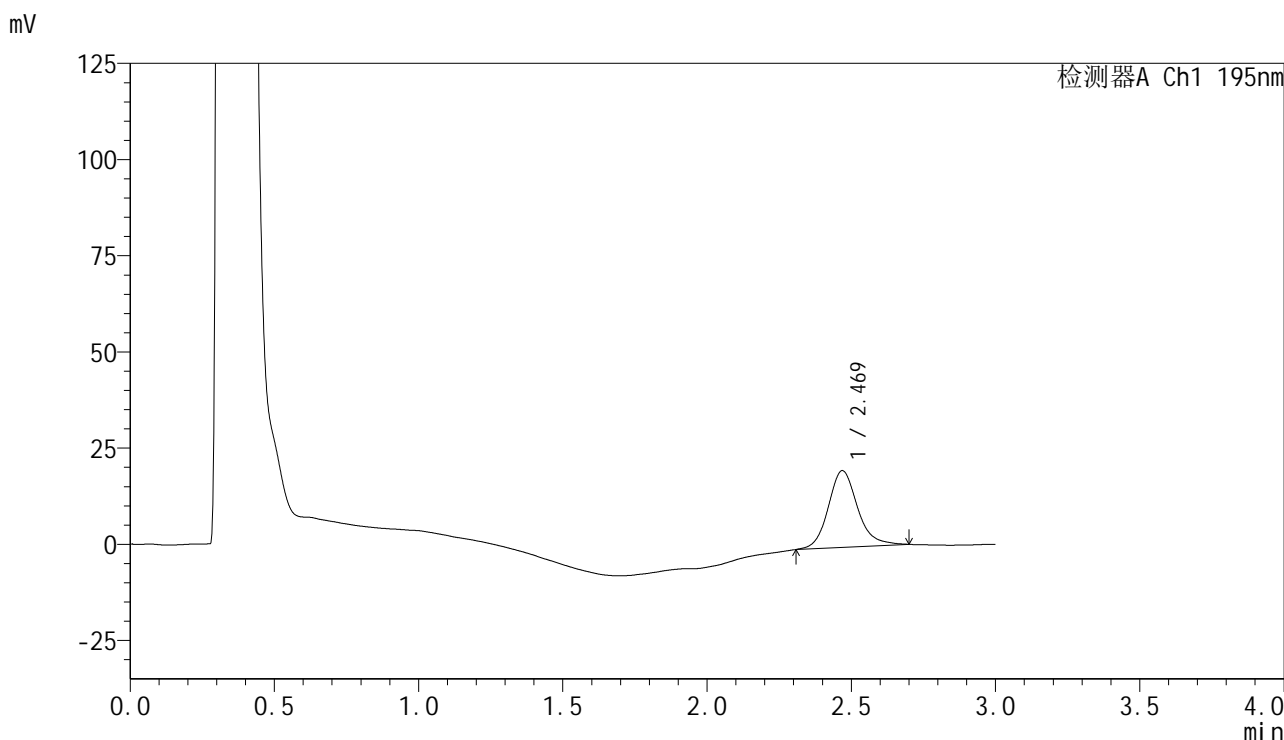
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	135673	100.000	19258	3016	1.164	--
总计		135673	100.000	19258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1419-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:18:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

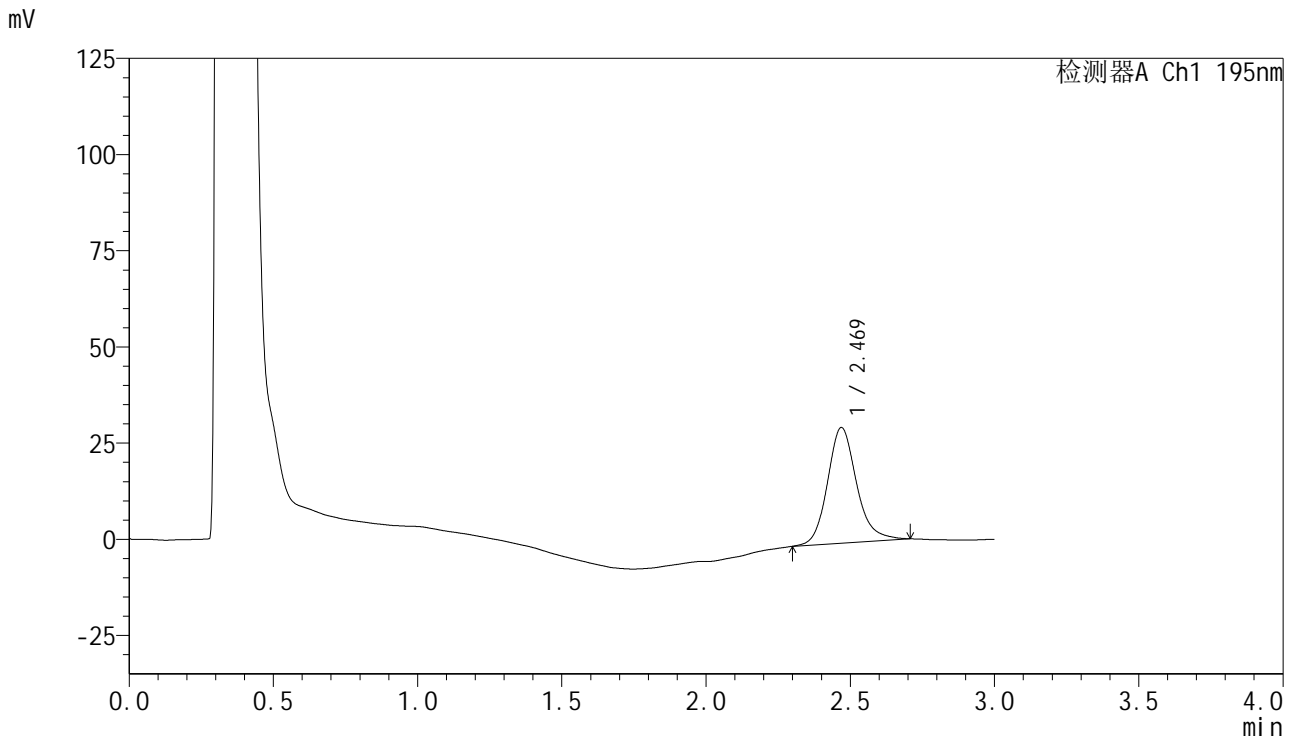
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	141095	100.000	19920	3001	1.167	--
总计		141095	100.000	19920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1420-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	211034	100.000	30018	3057	1.175	--
总计		211034	100.000	30018			

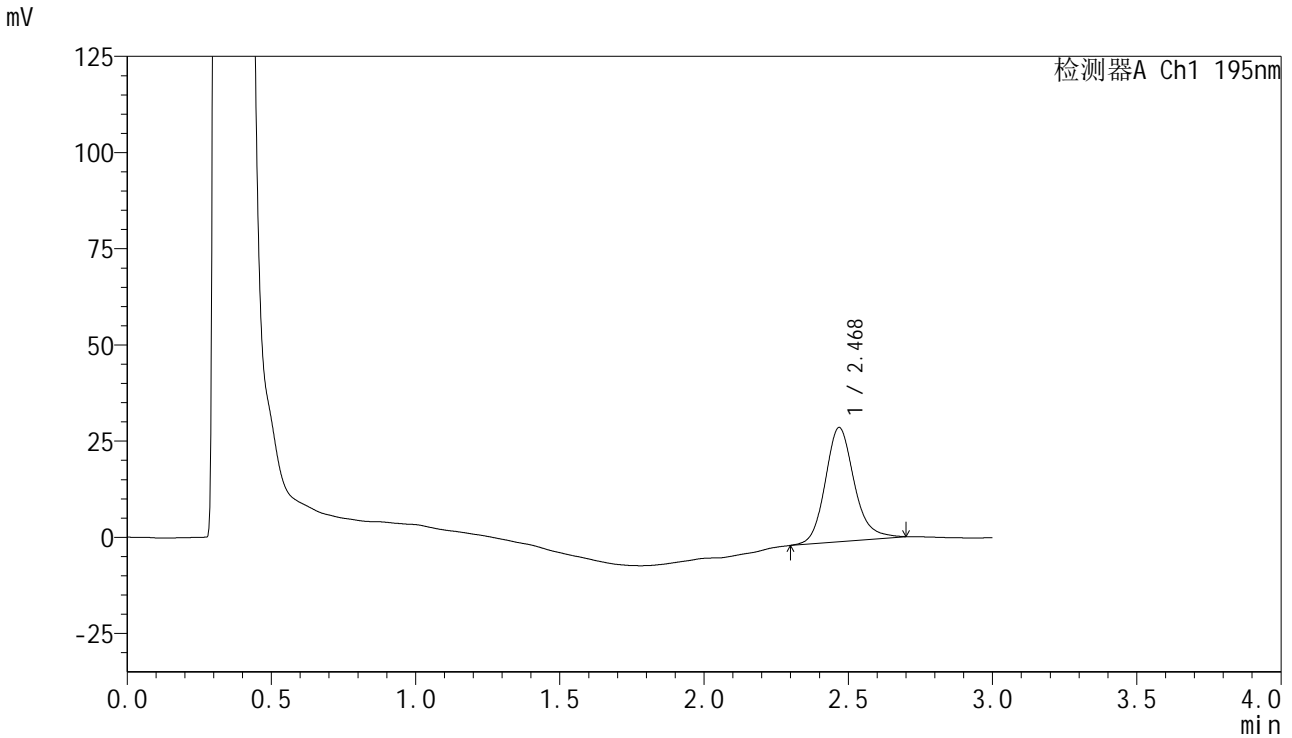


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1421-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:25:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	207294	100.000	29619	3067	1.173	--
总计		207294	100.000	29619			

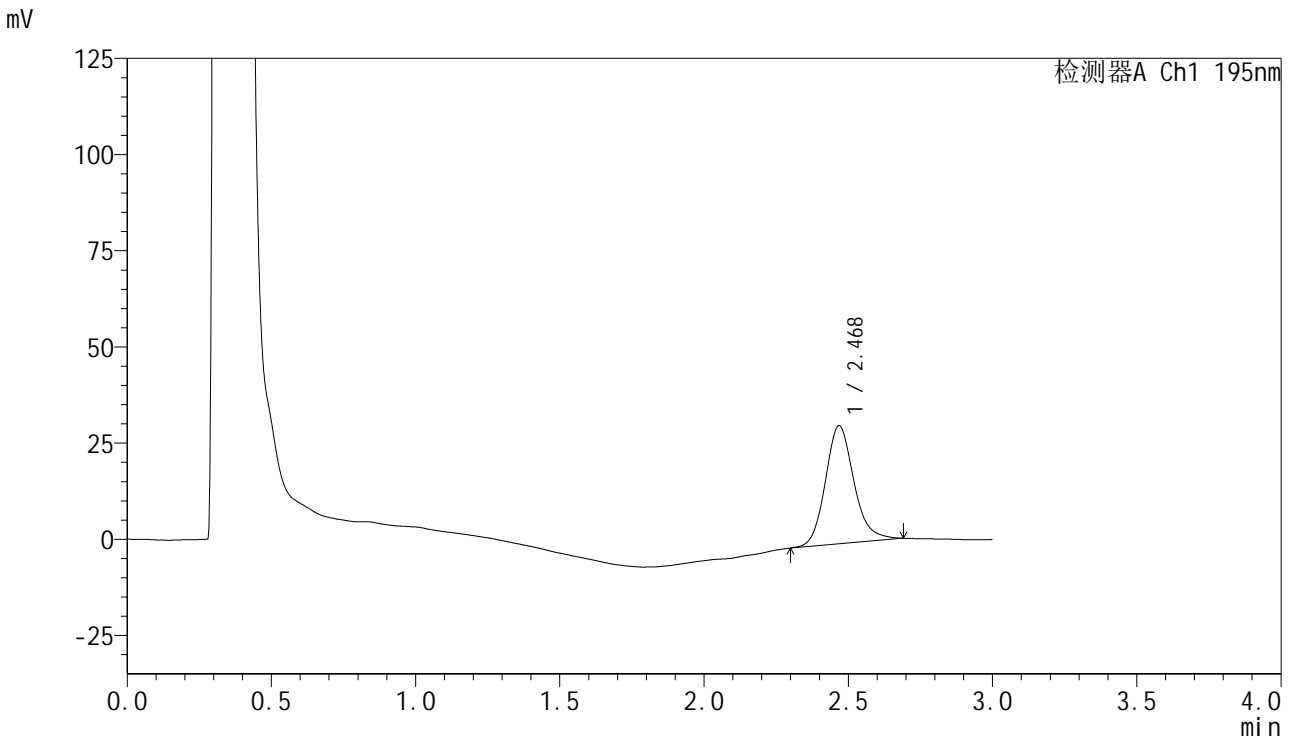


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1422-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:28:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

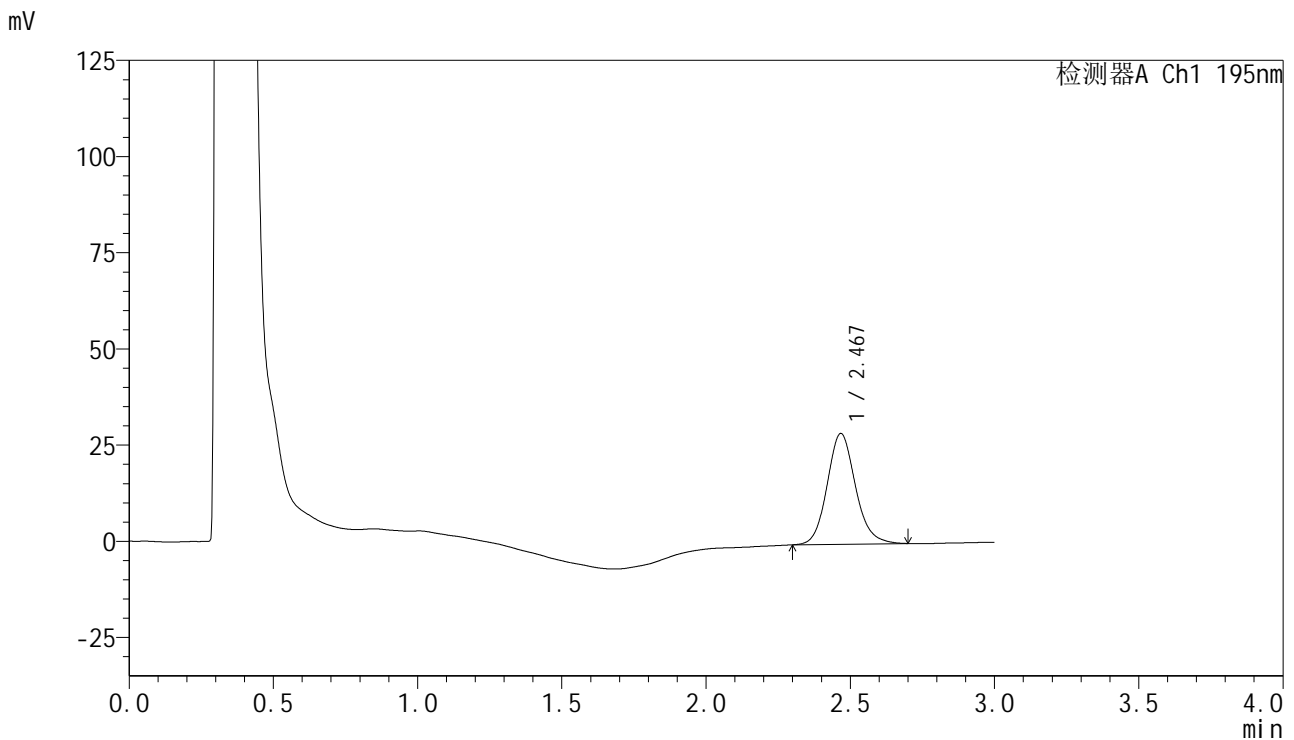
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	212297	100.000	30598	3087	1.171	--
总计		212297	100.000	30598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1423-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

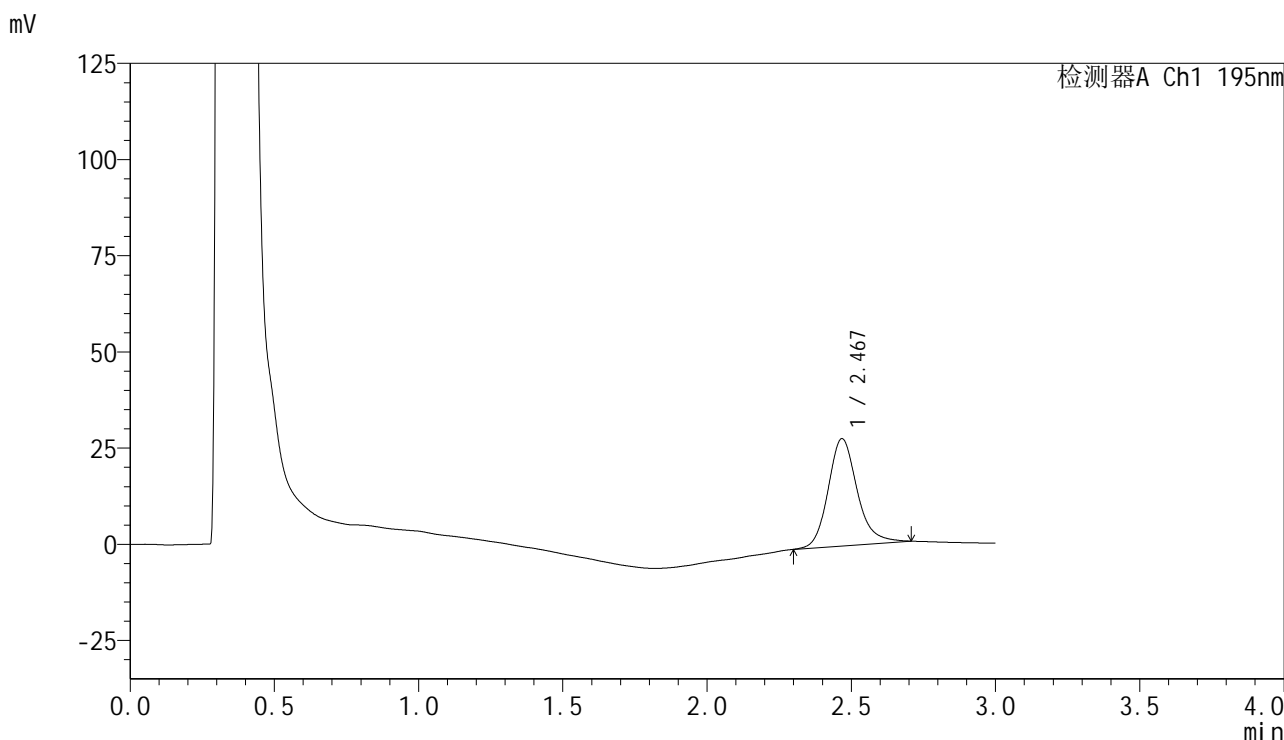
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	196909	100.000	28723	3135	1.131	--
总计		196909	100.000	28723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1424-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	195823	100.000	27800	3061	1.191	--
总计		195823	100.000	27800			

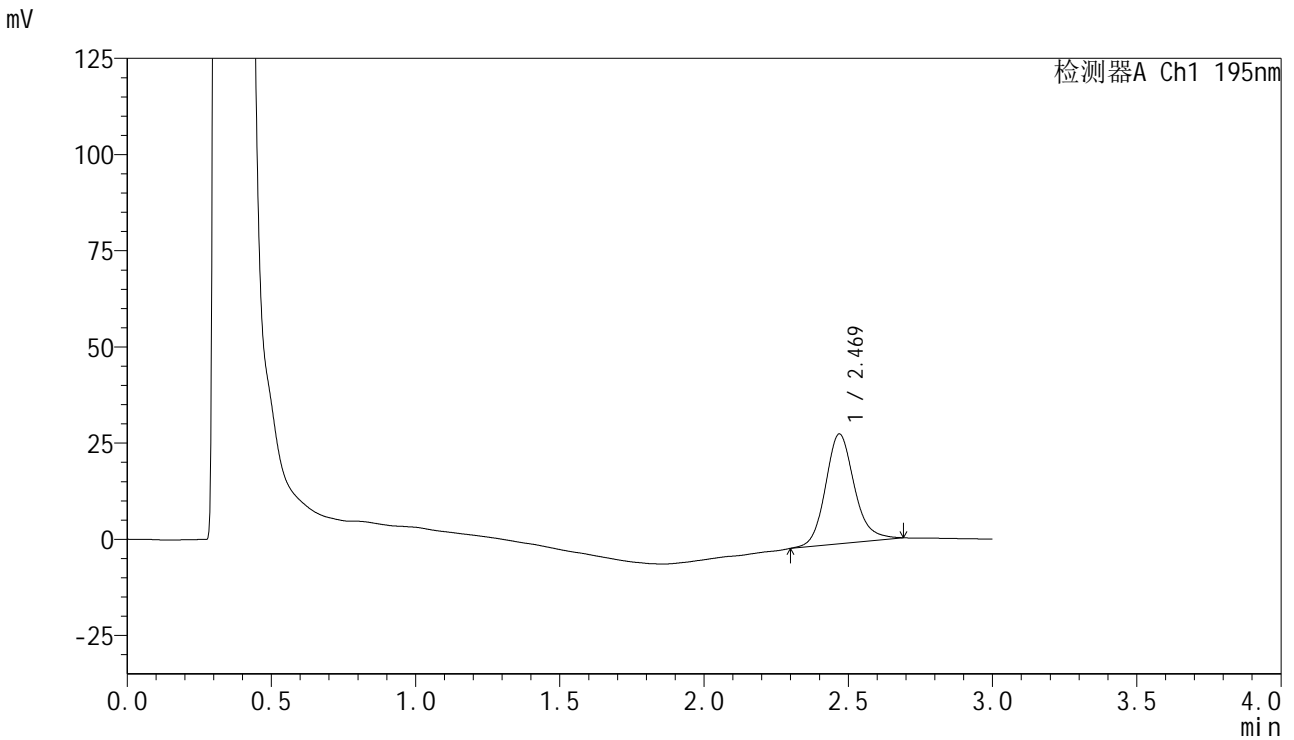


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1425-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:39:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

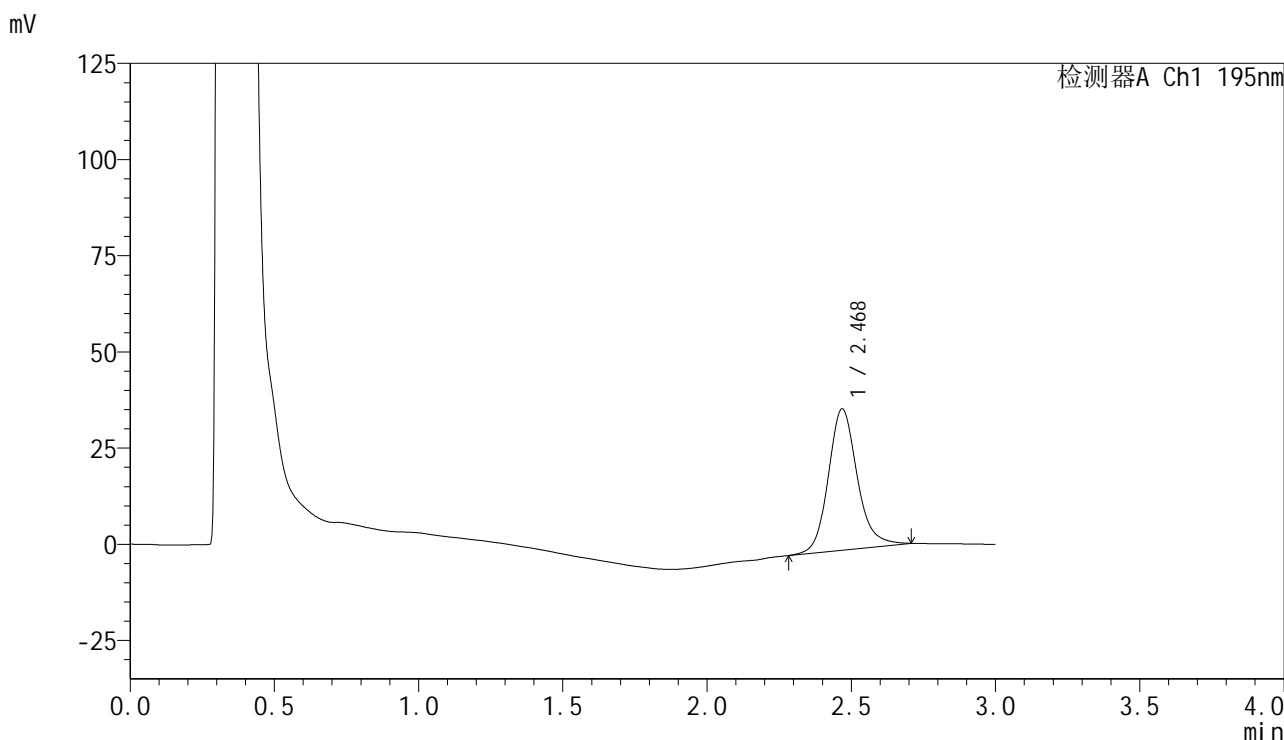
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	198828	100.000	28513	3071	1.162	--
总计		198828	100.000	28513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1426-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:42:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

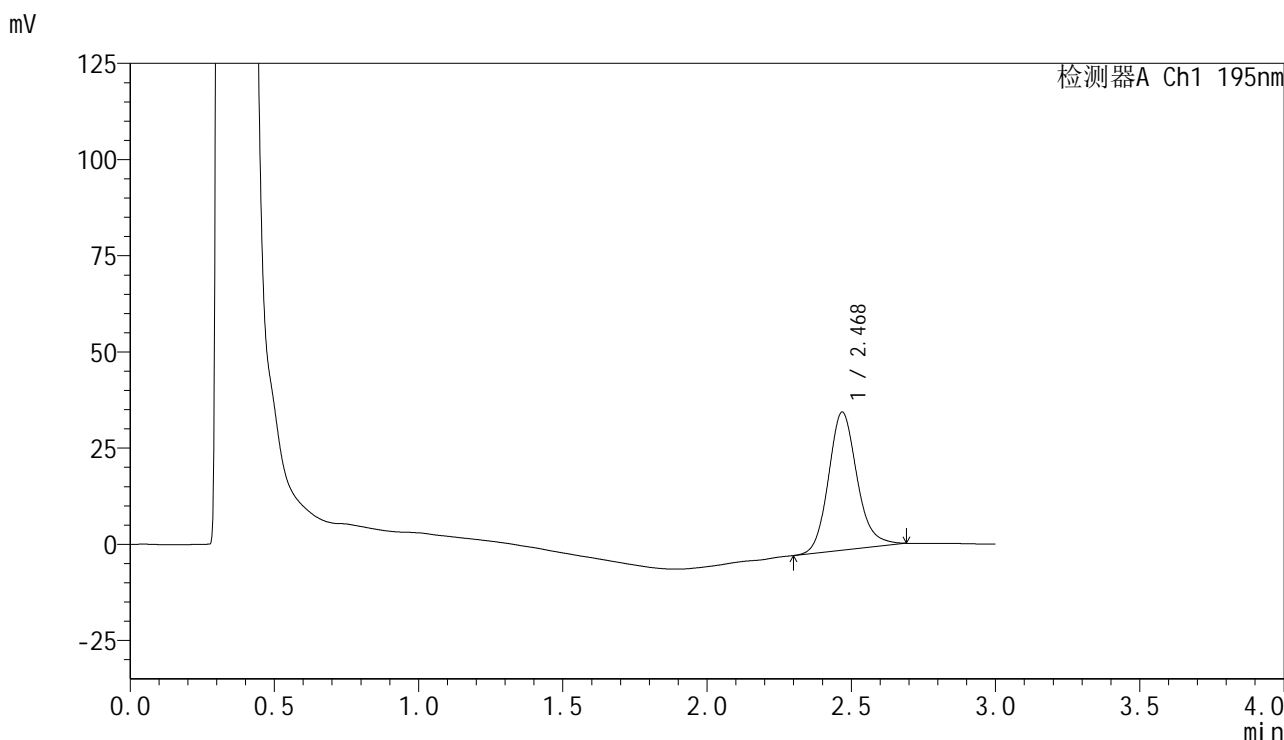
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	256763	100.000	36653	3088	1.163	--
总计		256763	100.000	36653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1427-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

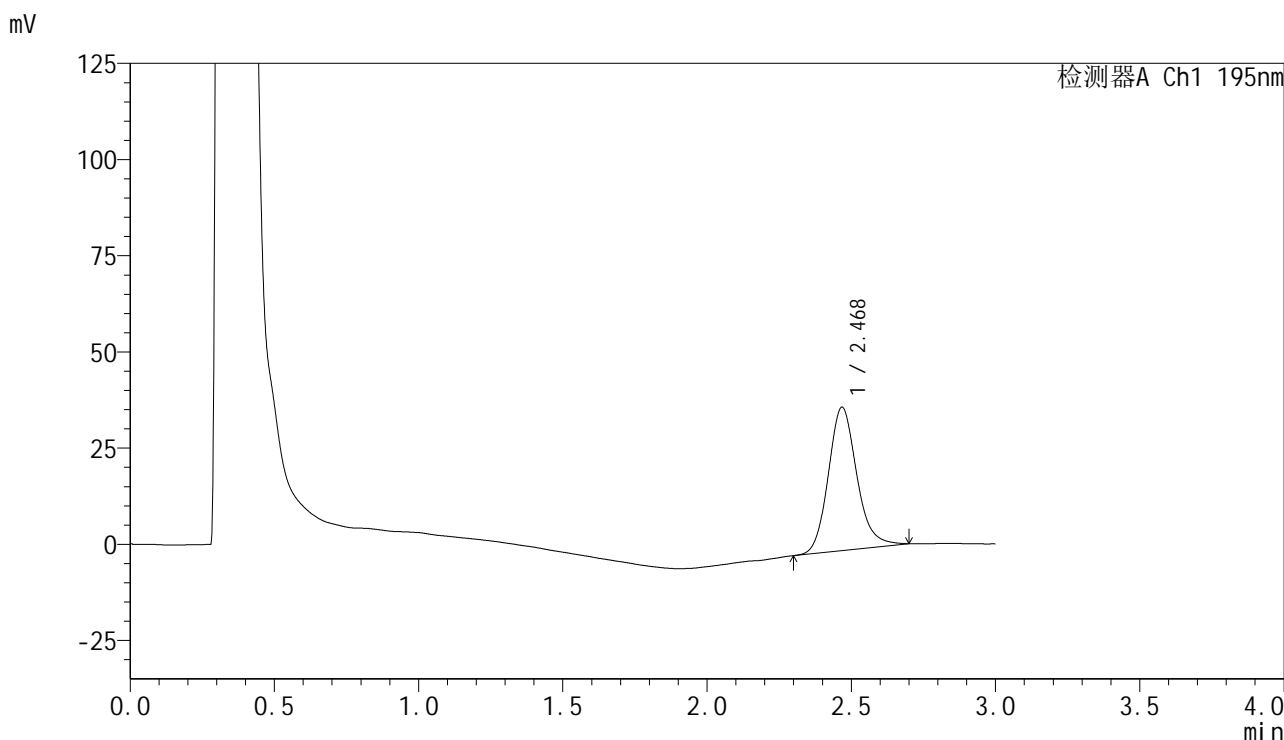
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	247643	100.000	35845	3109	1.160	--
总计		247643	100.000	35845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1428-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:49:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

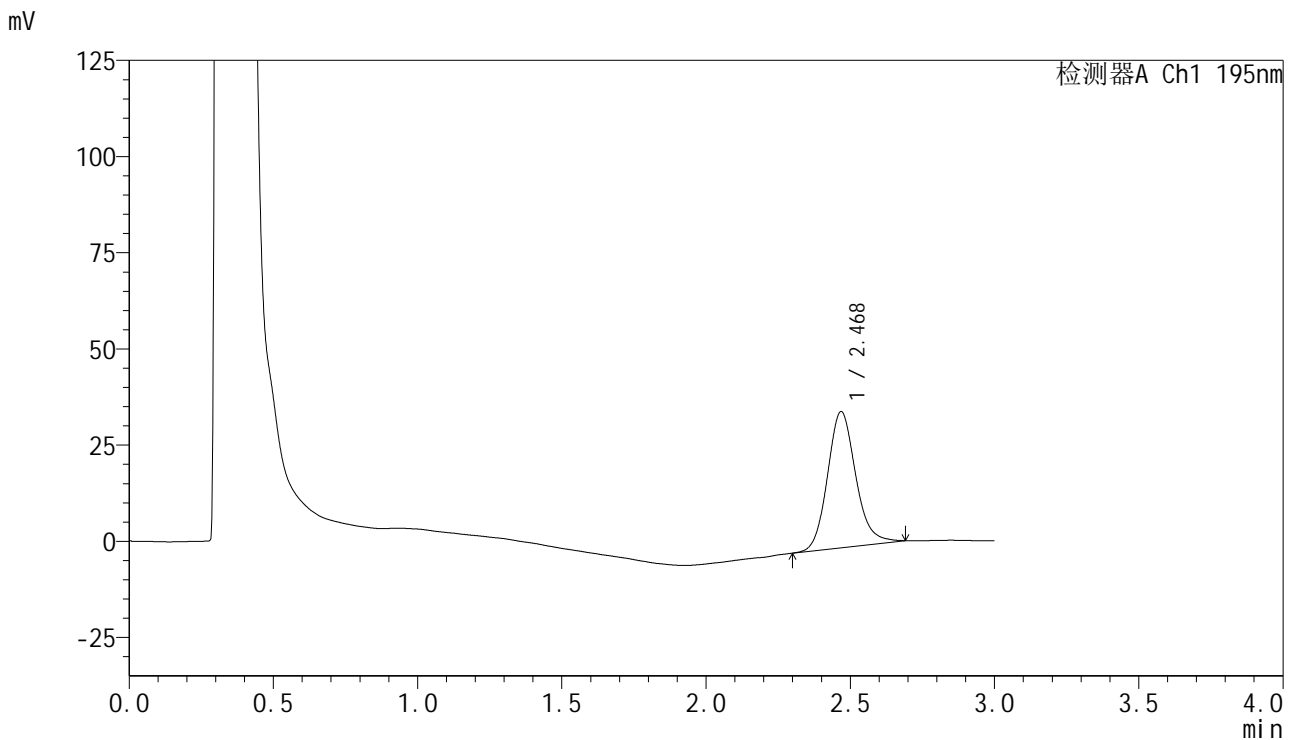
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	256575	100.000	37140	3117	1.166	--
总计		256575	100.000	37140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1429-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

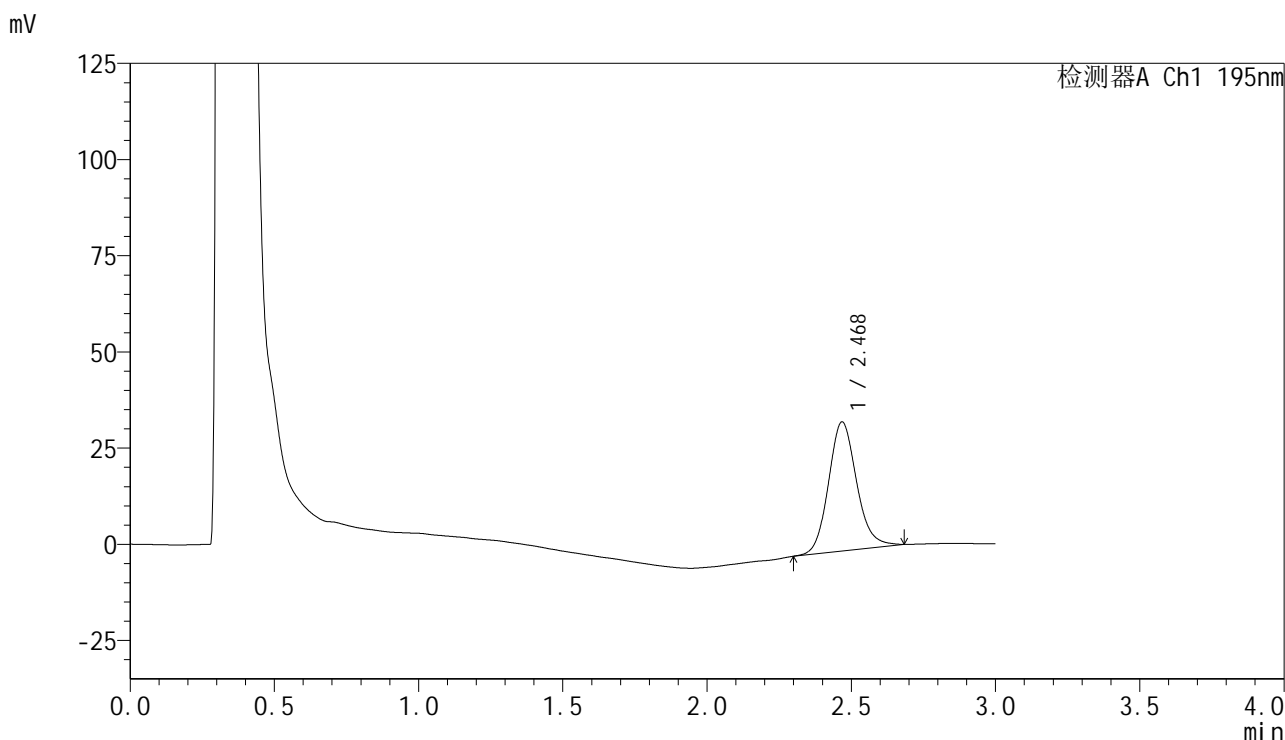
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	241188	100.000	35295	3165	1.153	--
总计		241188	100.000	35295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1430-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 15:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	227908	100.000	33452	3166	1.141	--
总计		227908	100.000	33452			

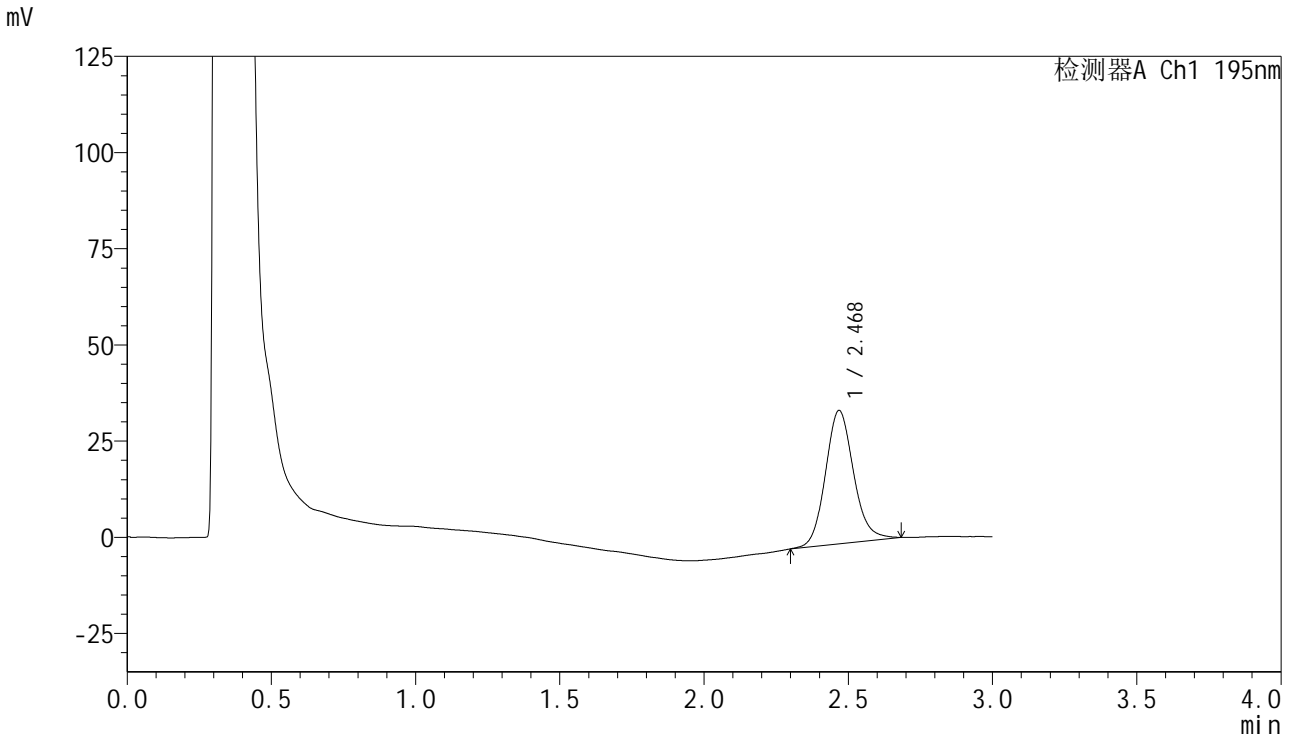


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1431-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 15:59:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

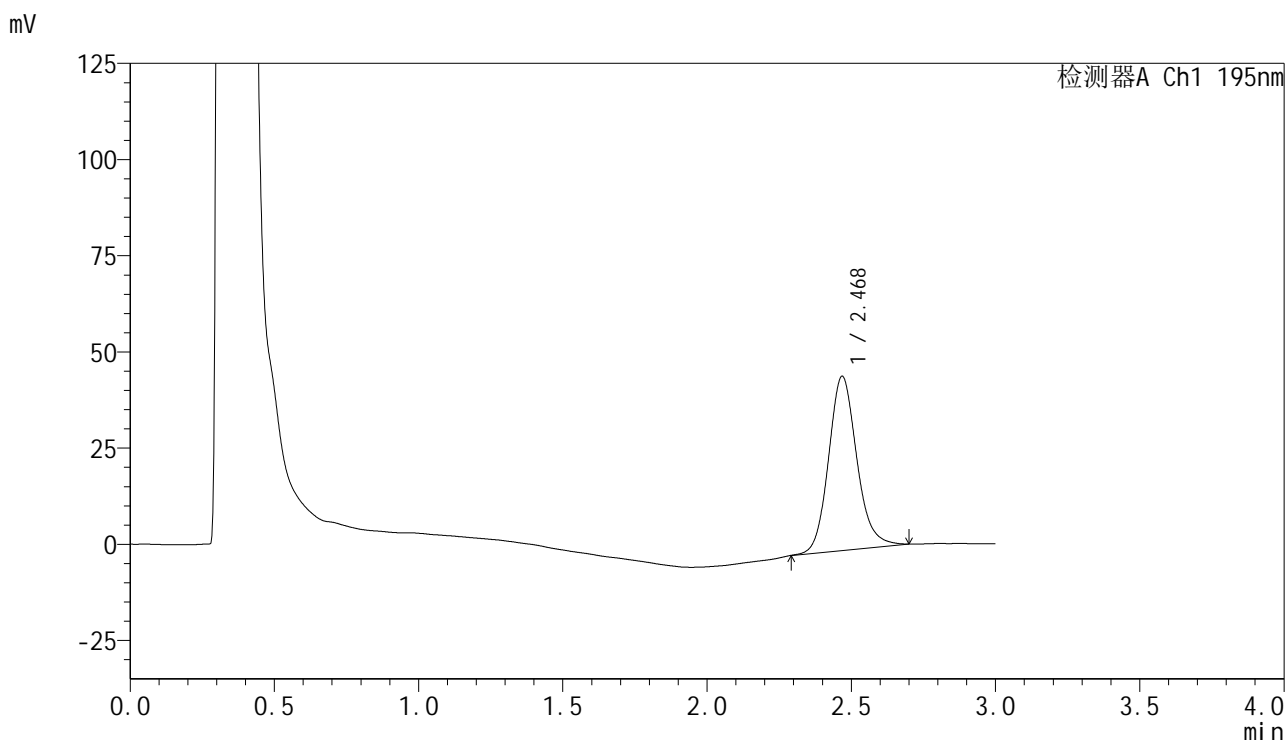
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	234902	100.000	34551	3165	1.131	--
总计		234902	100.000	34551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1432-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	308921	100.000	45172	3165	1.150	--
总计		308921	100.000	45172			

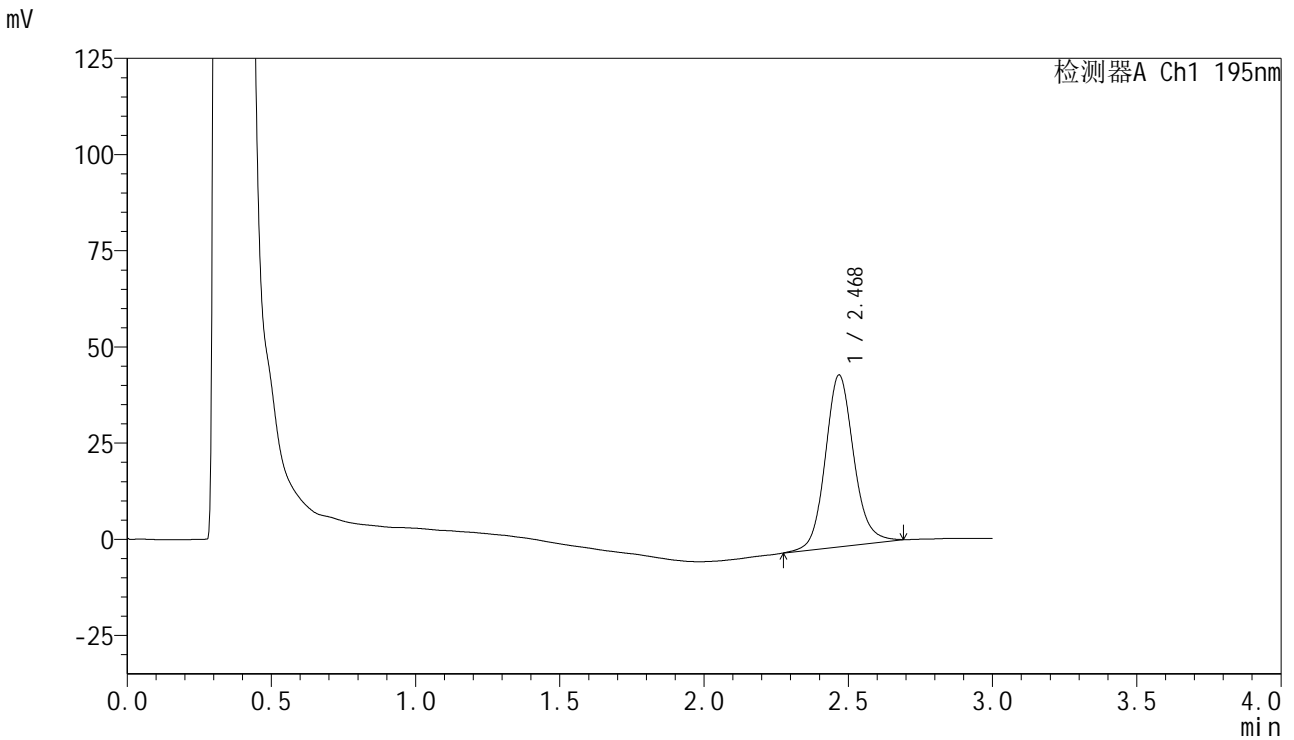


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1433-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

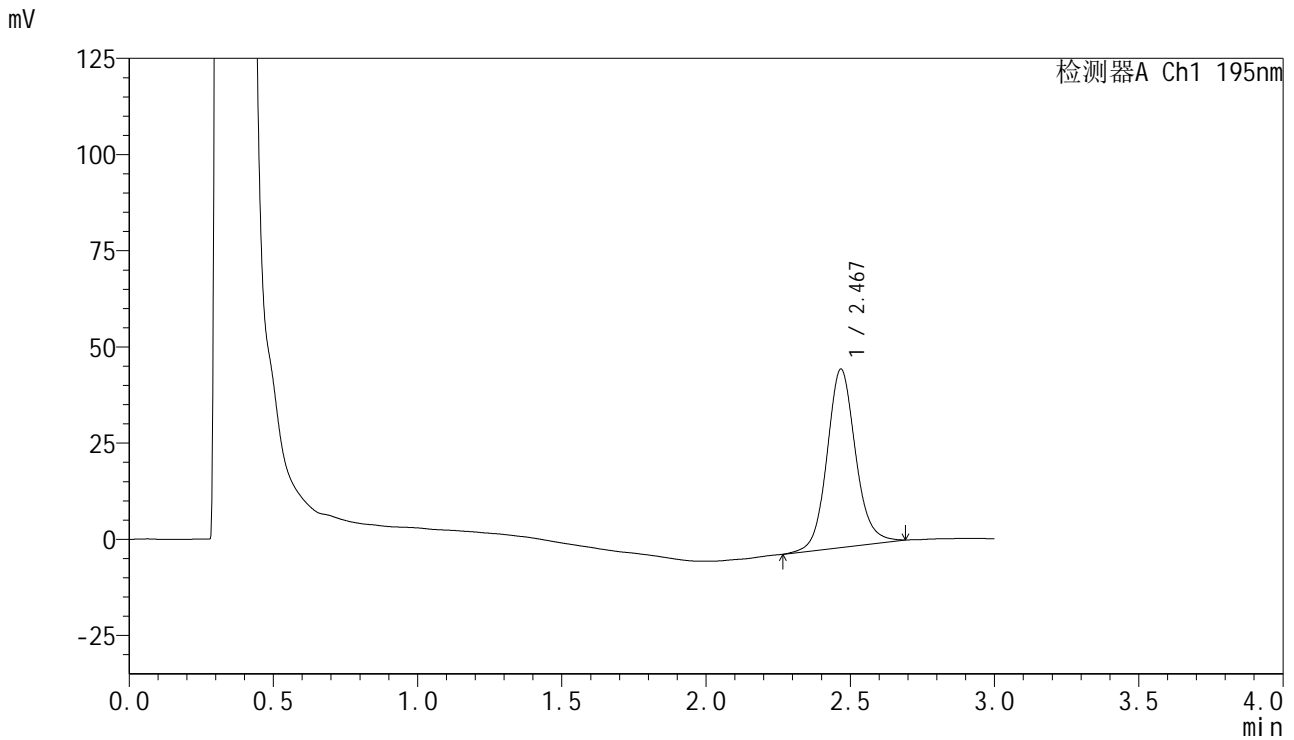
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	306086	100.000	44505	3143	1.118	--
总计		306086	100.000	44505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1434-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	319383	100.000	46213	3137	1.109	--
总计		319383	100.000	46213			

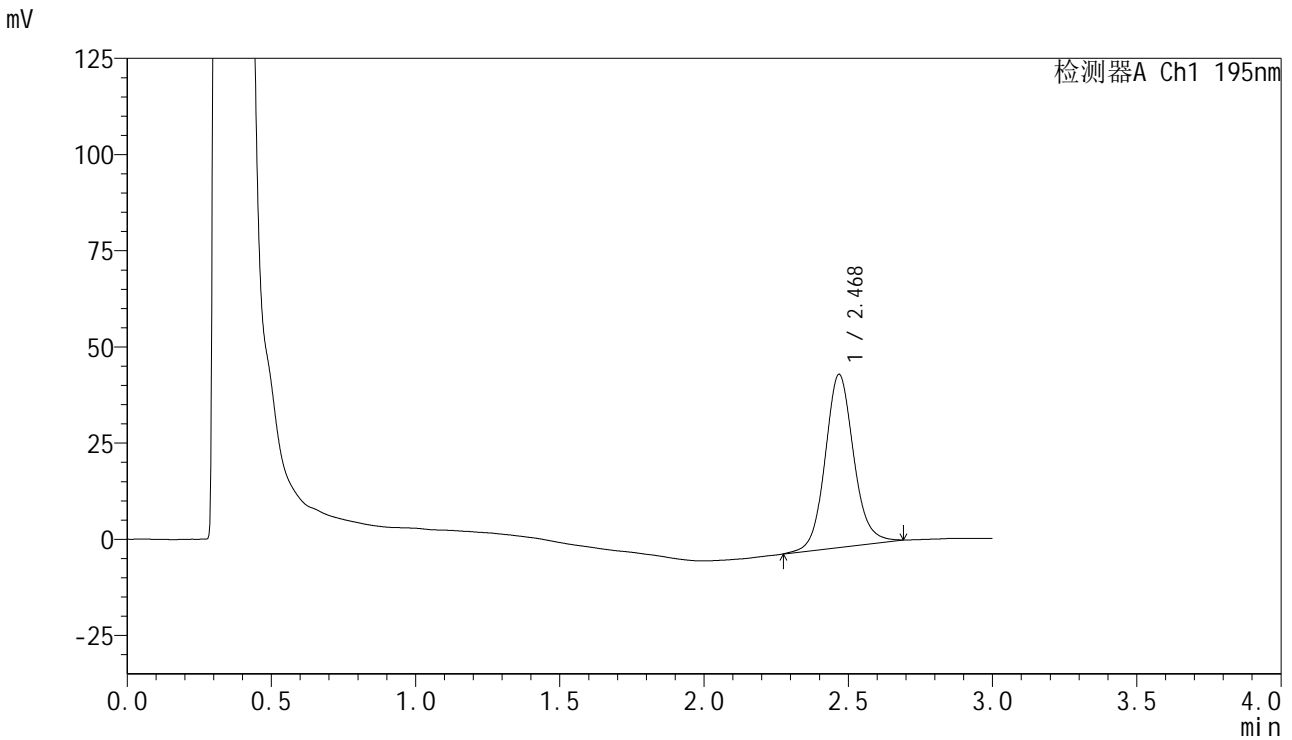


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1435-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:12:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	309846	100.000	44839	3132	1.105	--
总计		309846	100.000	44839			

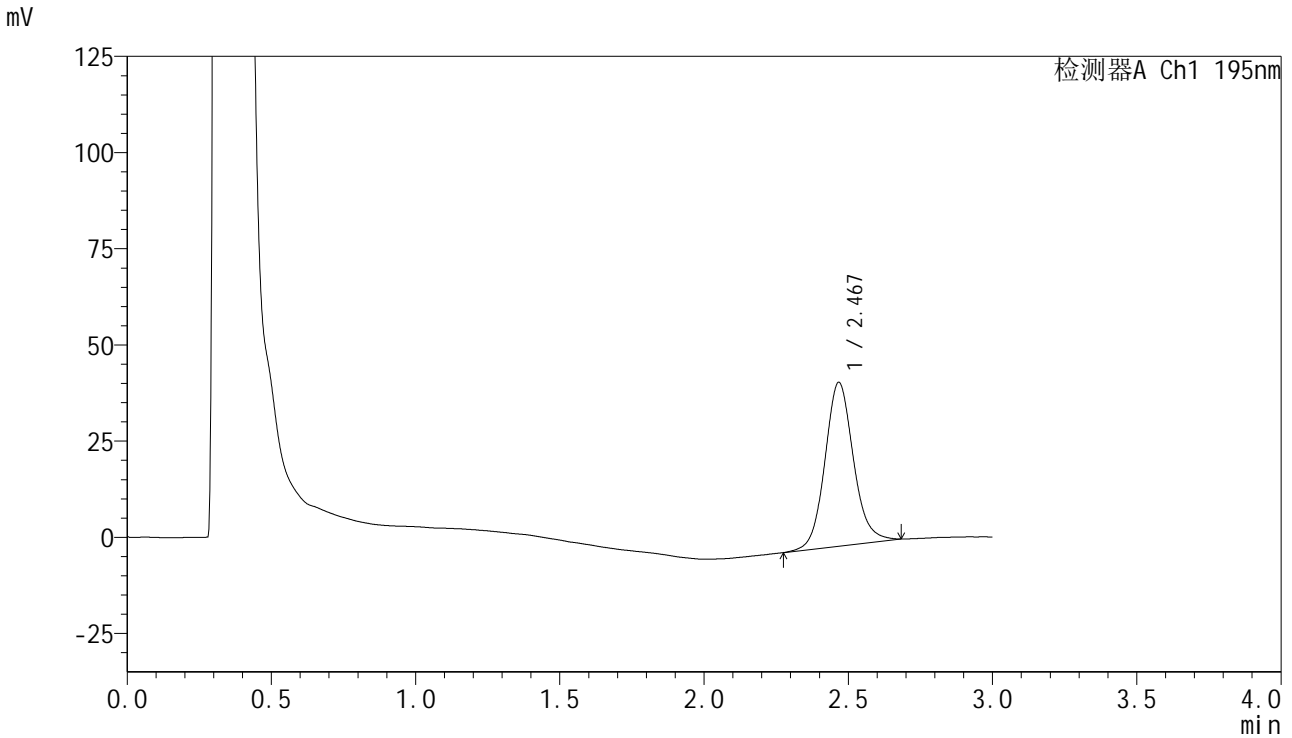


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1436-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:16:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	292806	100.000	42484	3114	1.109	--
总计		292806	100.000	42484			

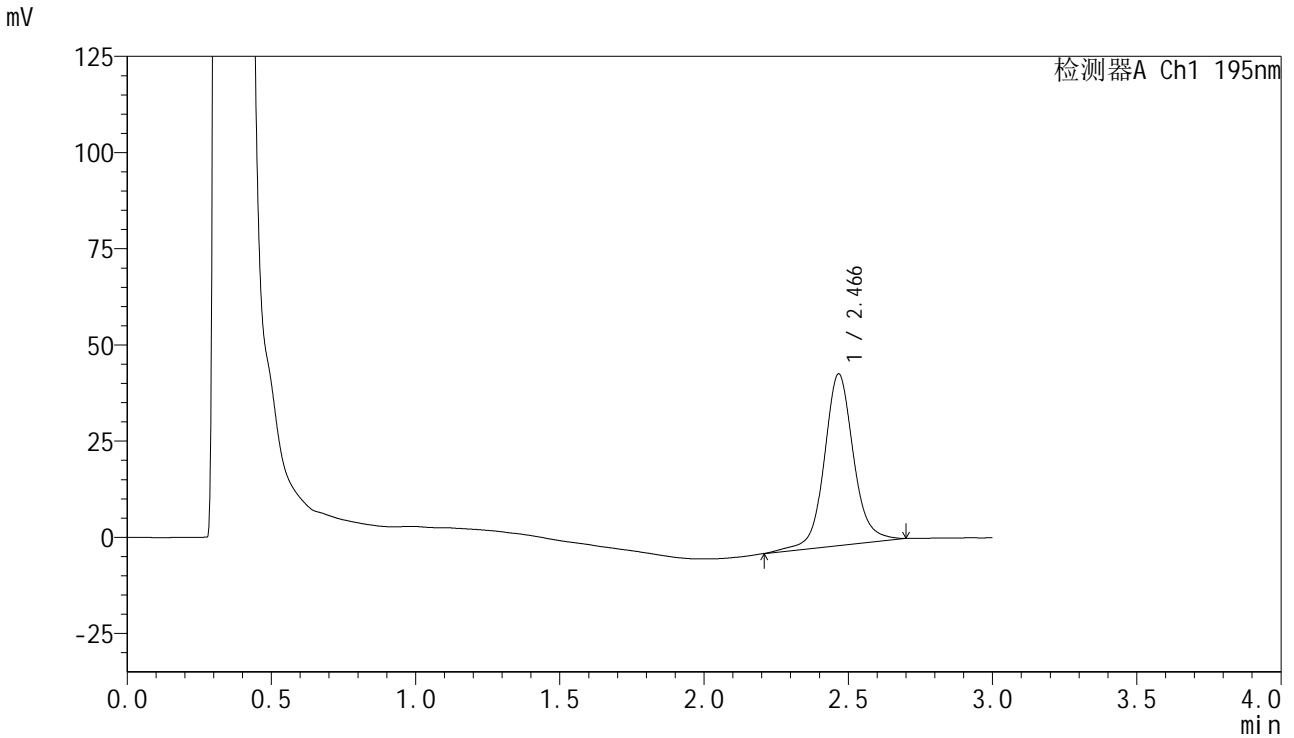


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1437-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:19:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	315392	100.000	44540	3087	1.085	--
总计		315392	100.000	44540			

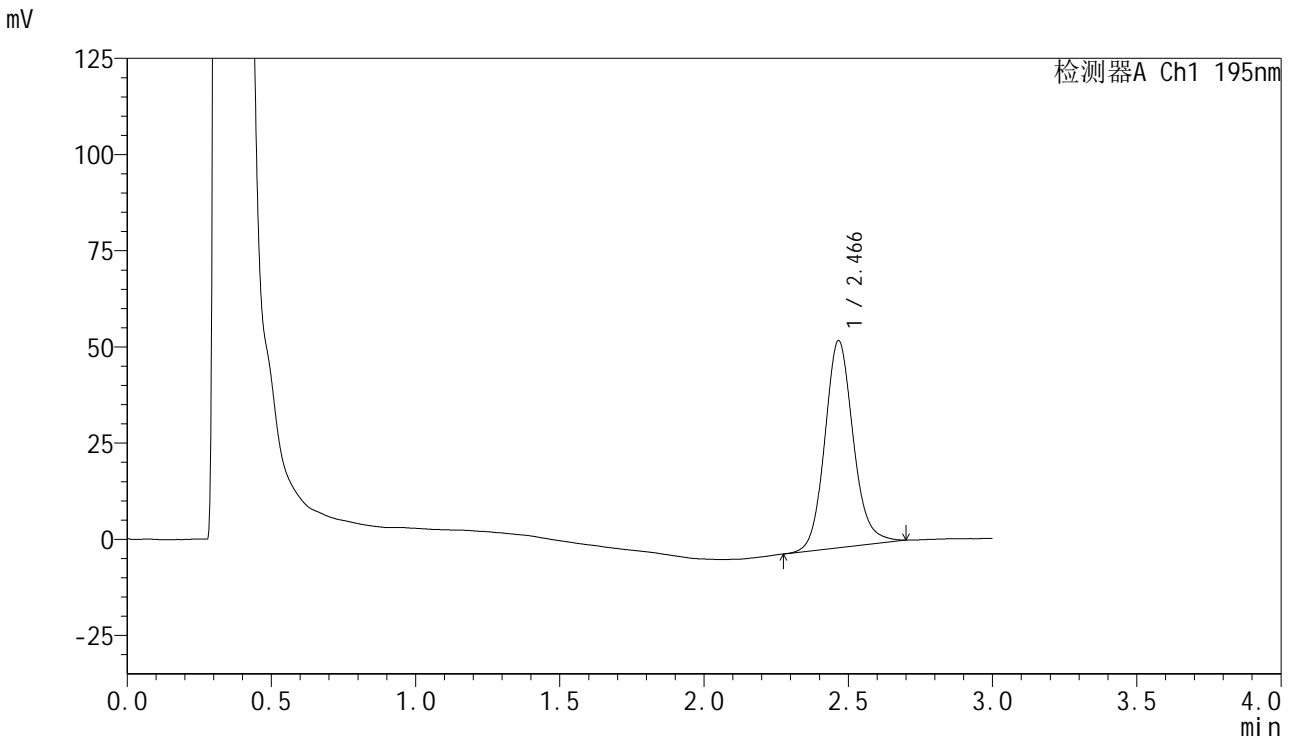


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1438-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:23:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

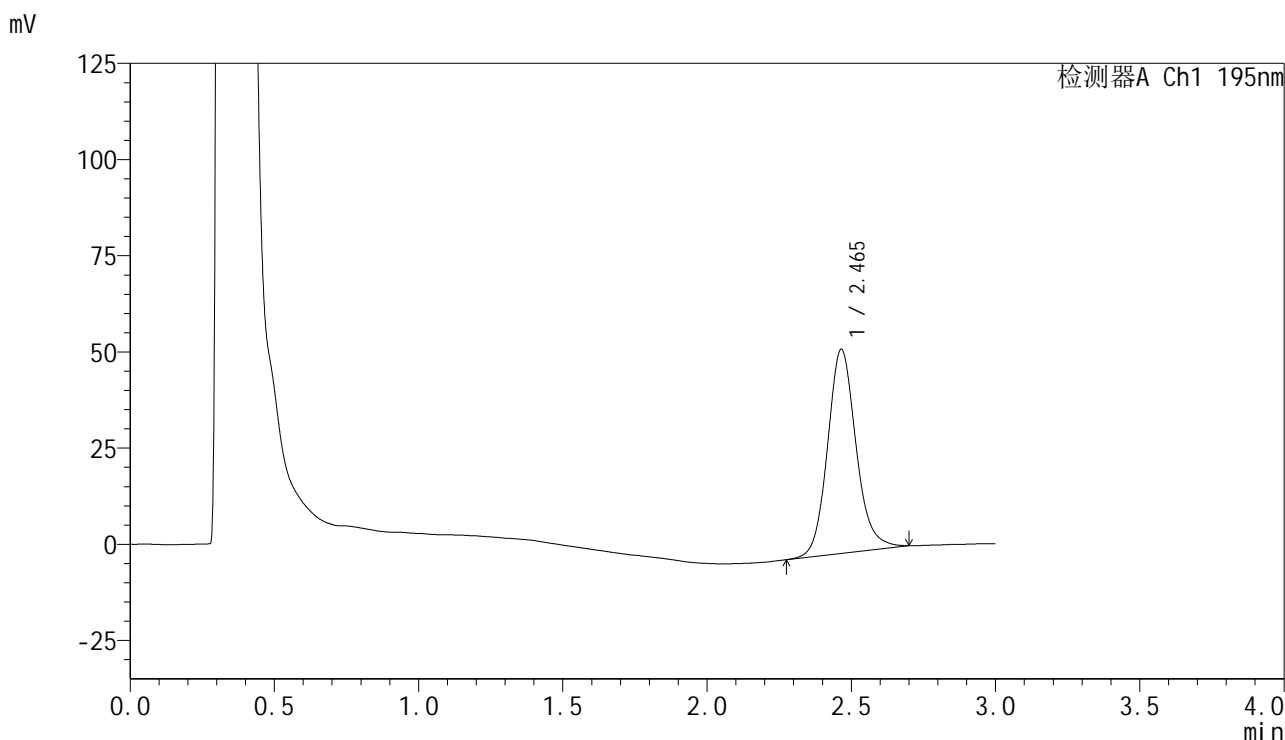
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	369370	100.000	53755	3131	1.132	--
总计		369370	100.000	53755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1439-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:26:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	365231	100.000	53052	3115	1.138	--
总计		365231	100.000	53052			

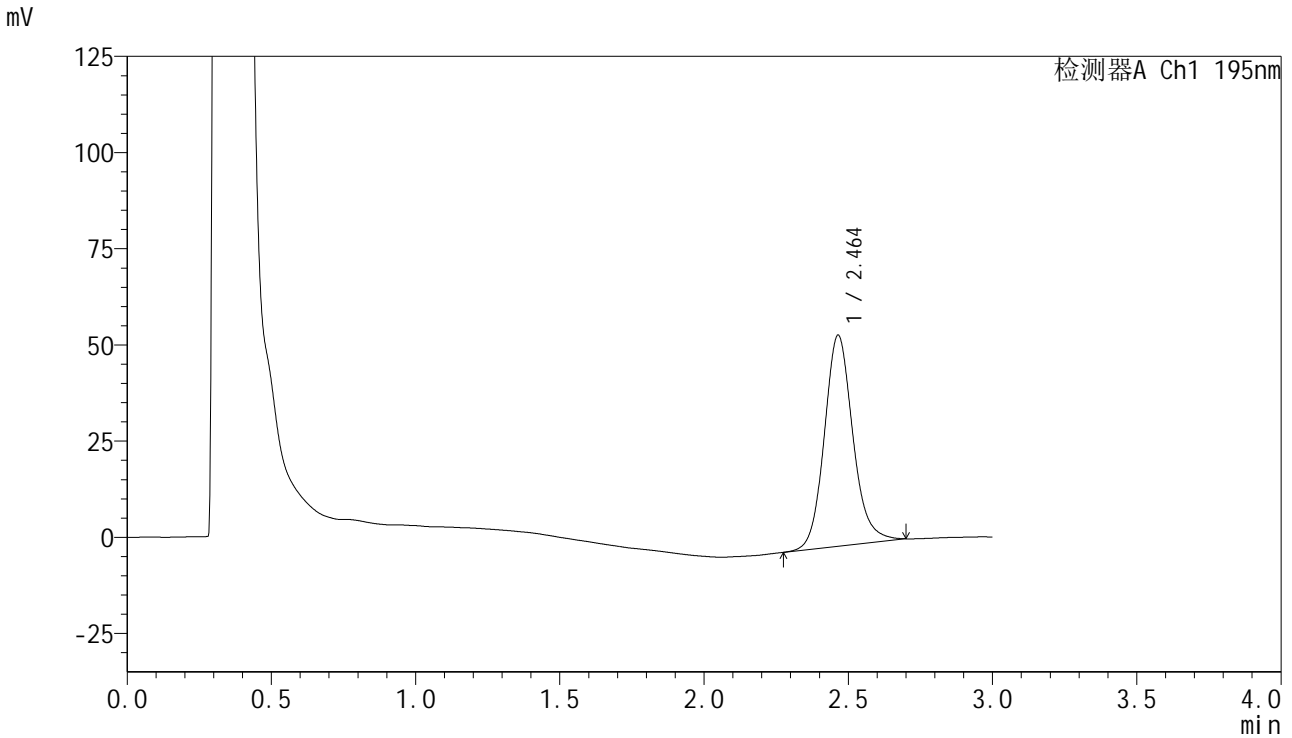


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1440-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:29:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

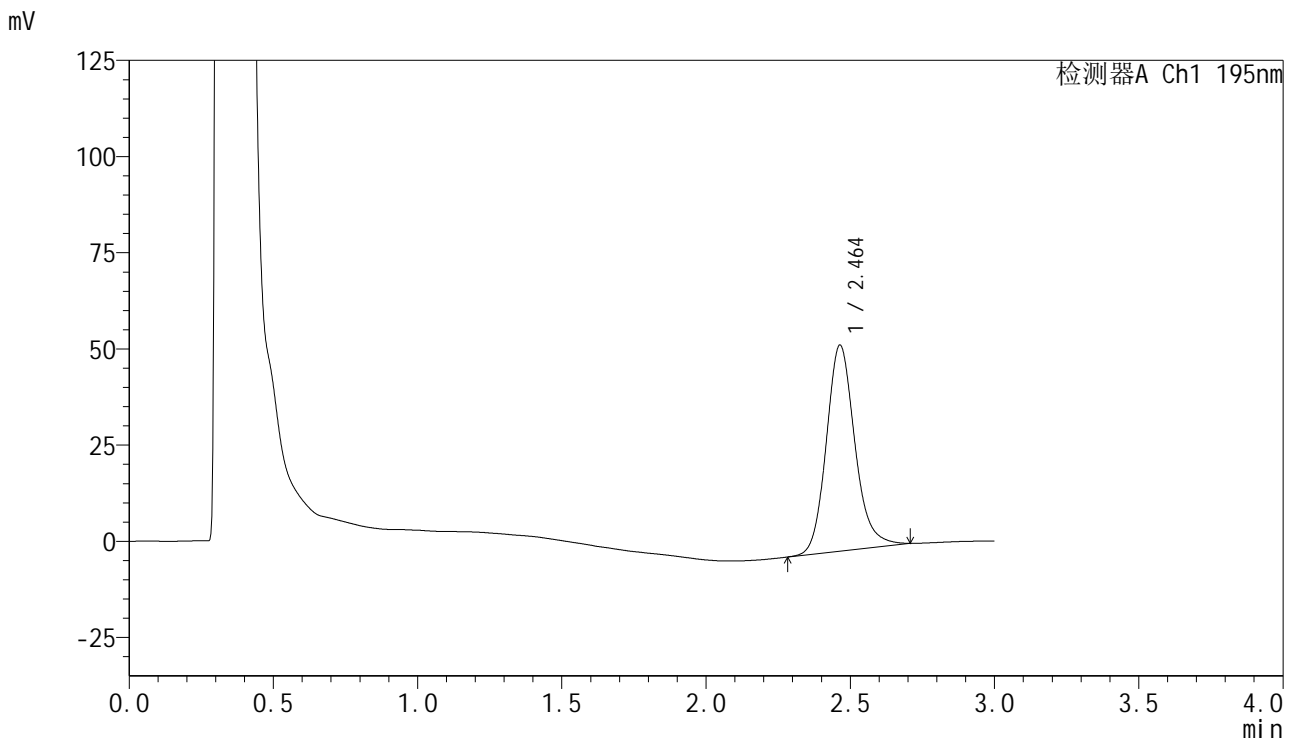
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	378062	100.000	54886	3108	1.139	--
总计		378062	100.000	54886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1441-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:33:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

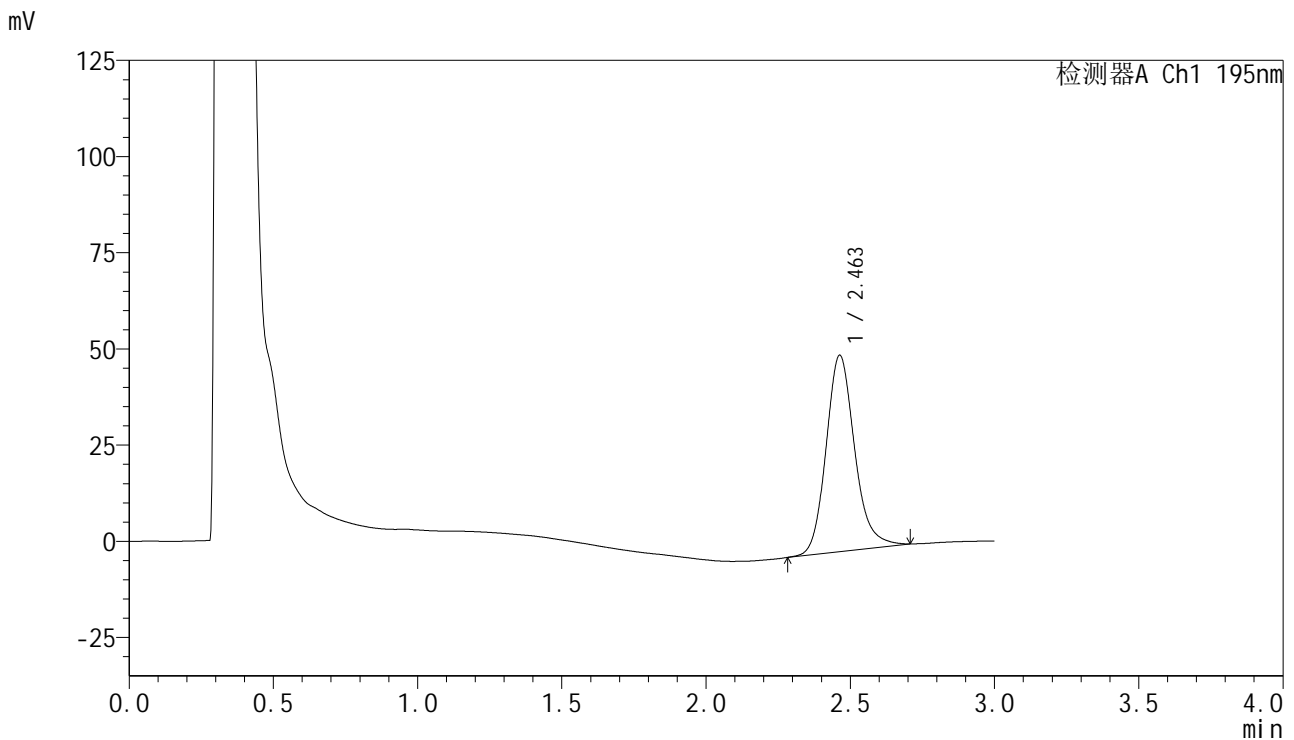
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	369744	100.000	53614	3097	1.168	--
总计		369744	100.000	53614			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1442-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

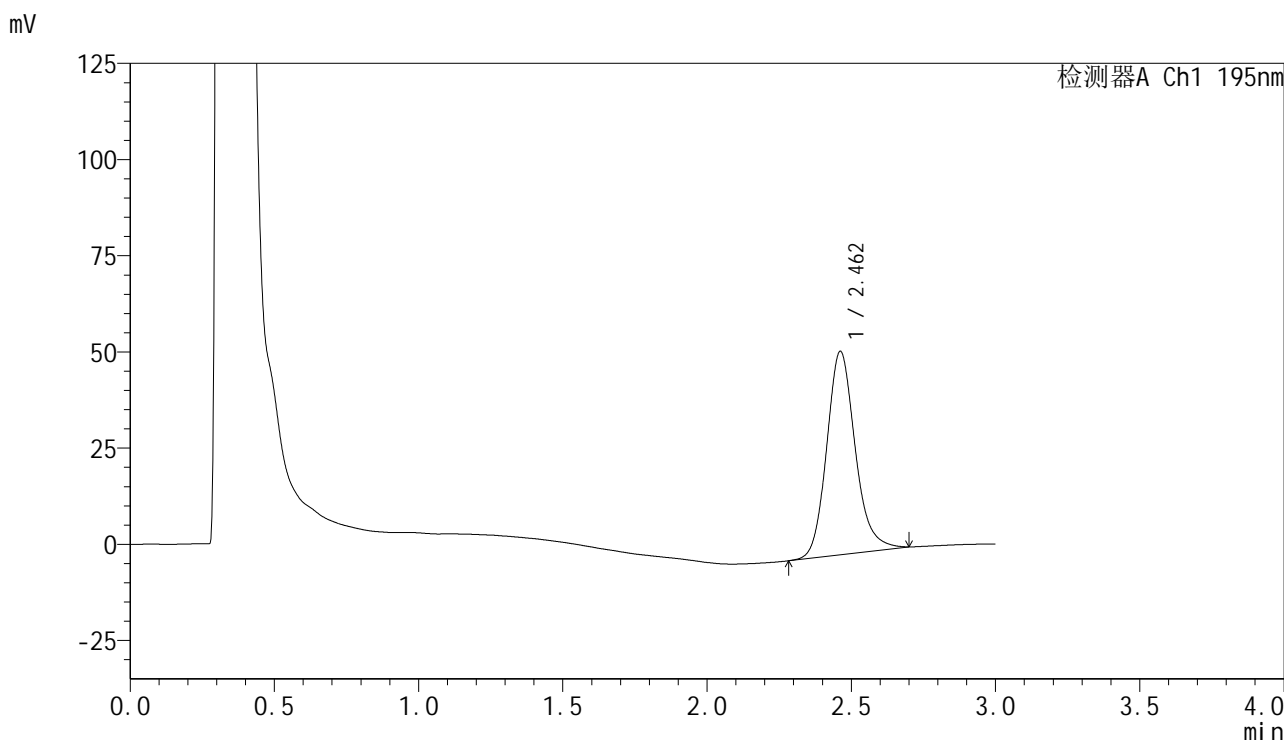
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	352197	100.000	51083	3108	1.176	--
总计		352197	100.000	51083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1443-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:39:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

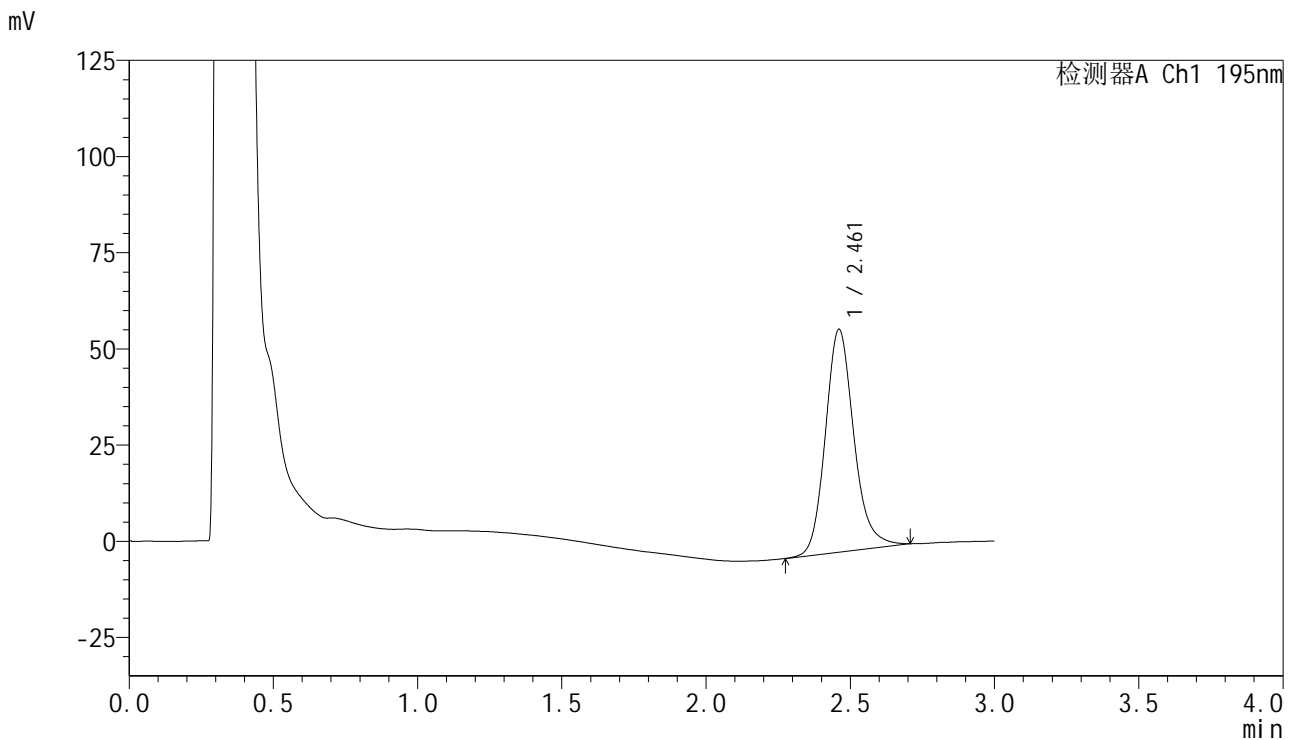
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364017	100.000	52875	3104	1.173	--
总计		364017	100.000	52875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1444-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	398501	100.000	57841	3118	1.177	--
总计		398501	100.000	57841			

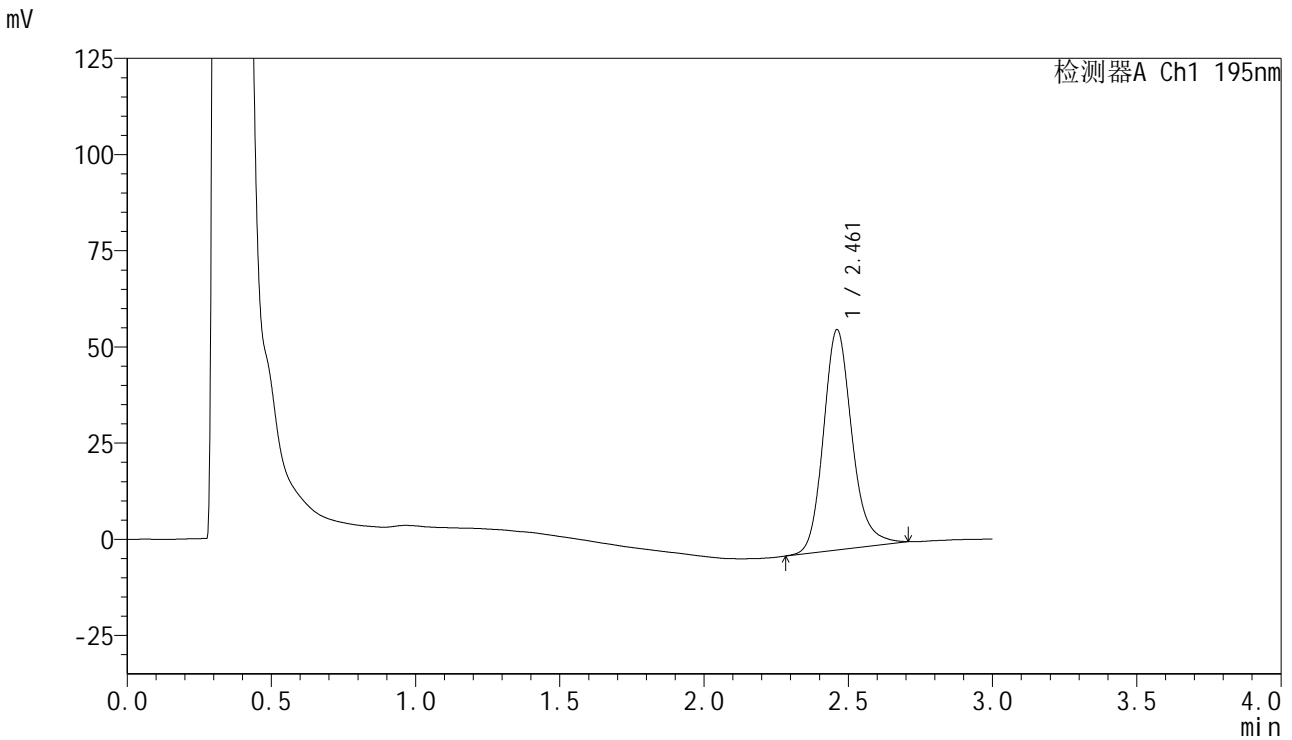


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1445-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:46:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

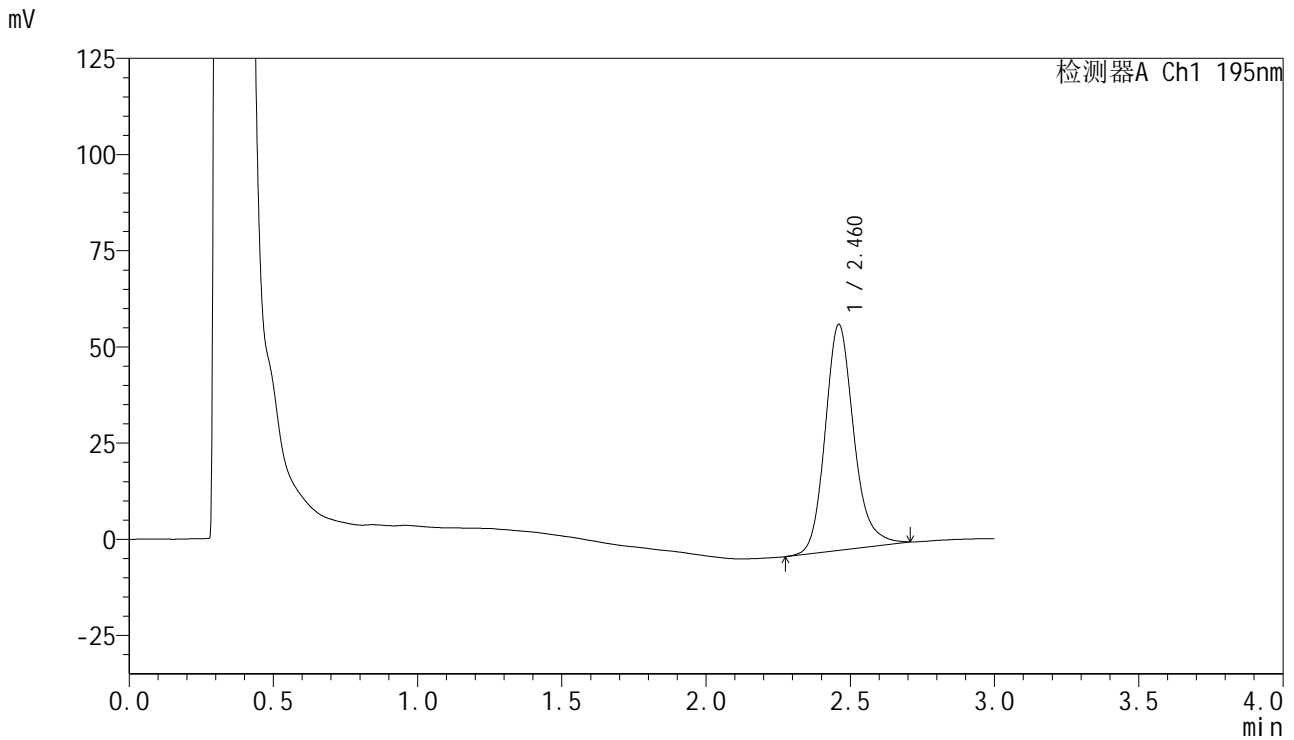
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	394498	100.000	57198	3118	1.182	--
总计		394498	100.000	57198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1446-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

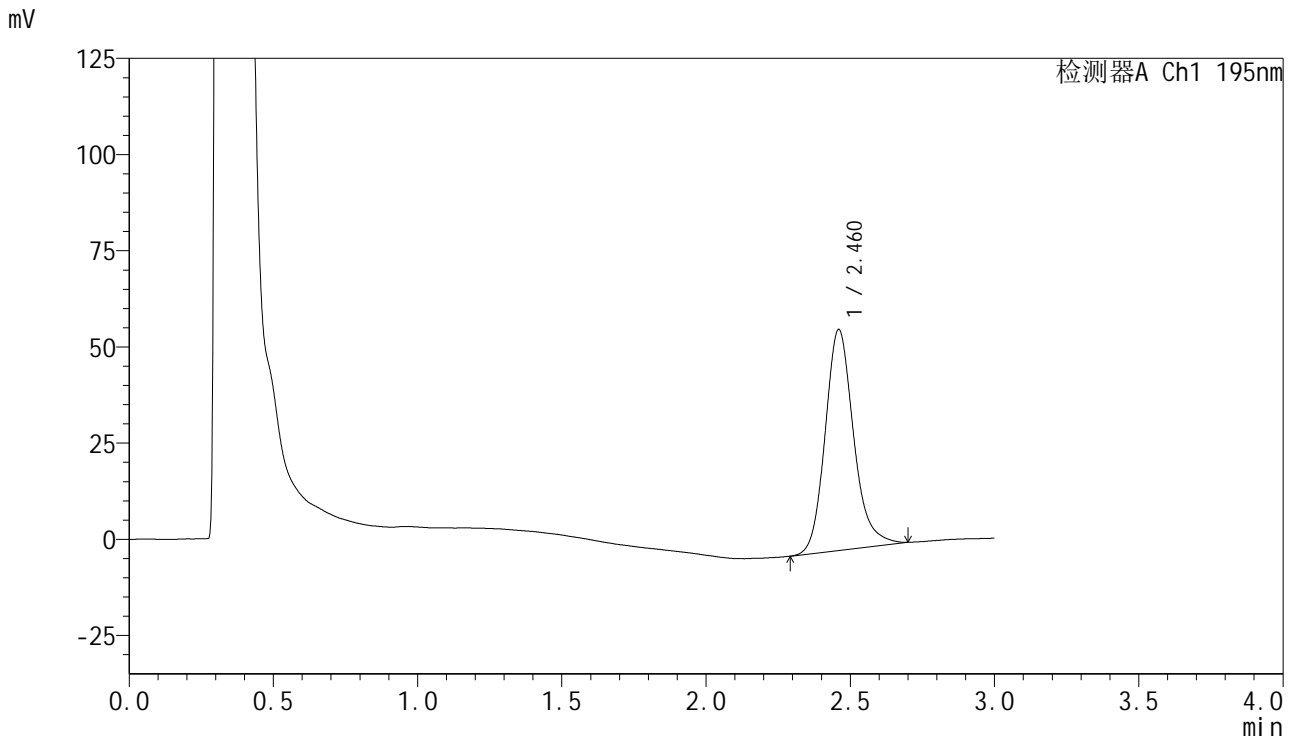
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	405178	100.000	58589	3118	1.185	--
总计		405178	100.000	58589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1447-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	394047	100.000	57245	3131	1.184	--
总计		394047	100.000	57245			

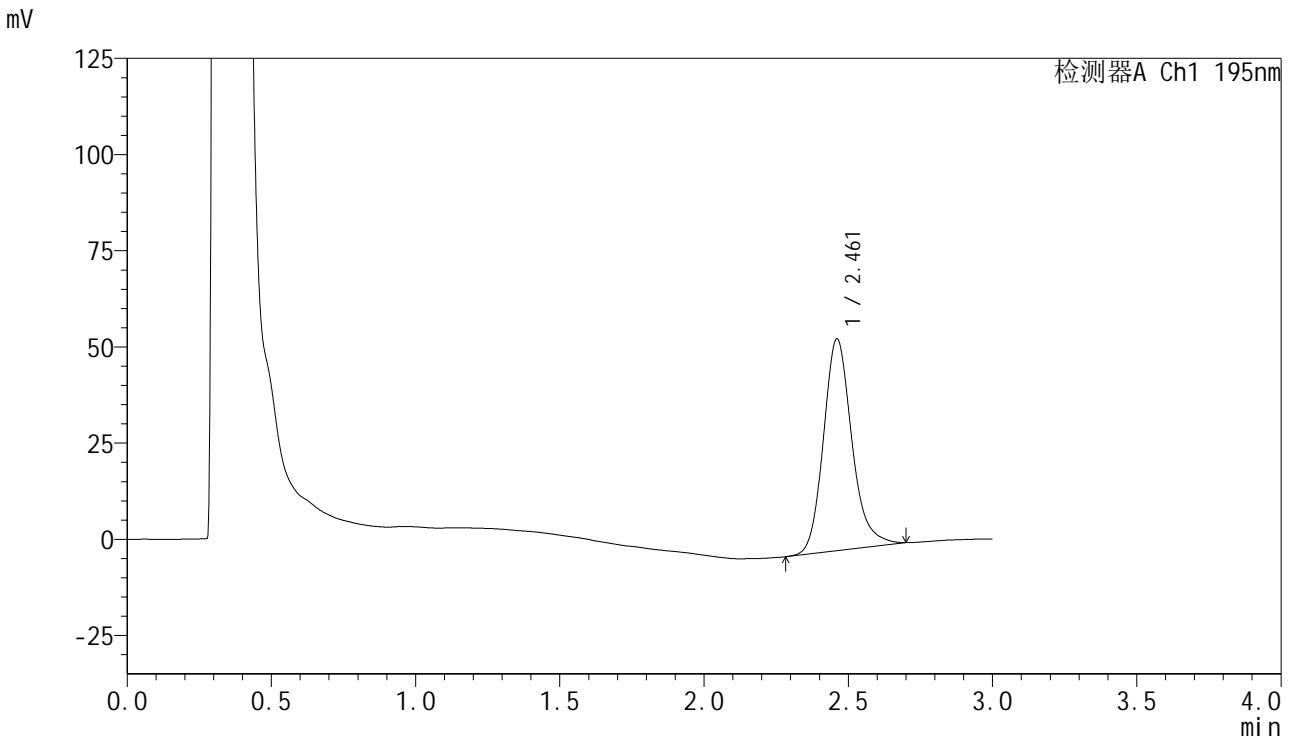


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1448-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 16:56:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	378105	100.000	54982	3140	1.192	--
总计		378105	100.000	54982			

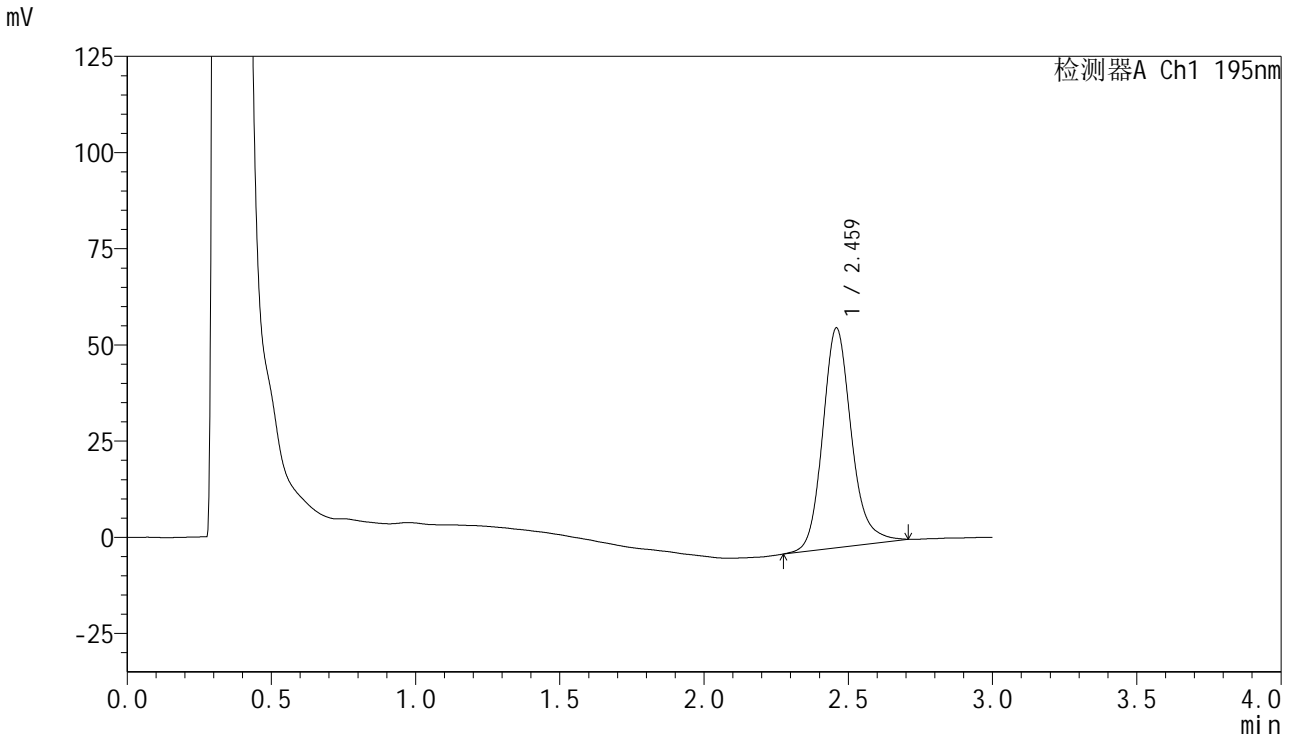


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1449-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:00:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

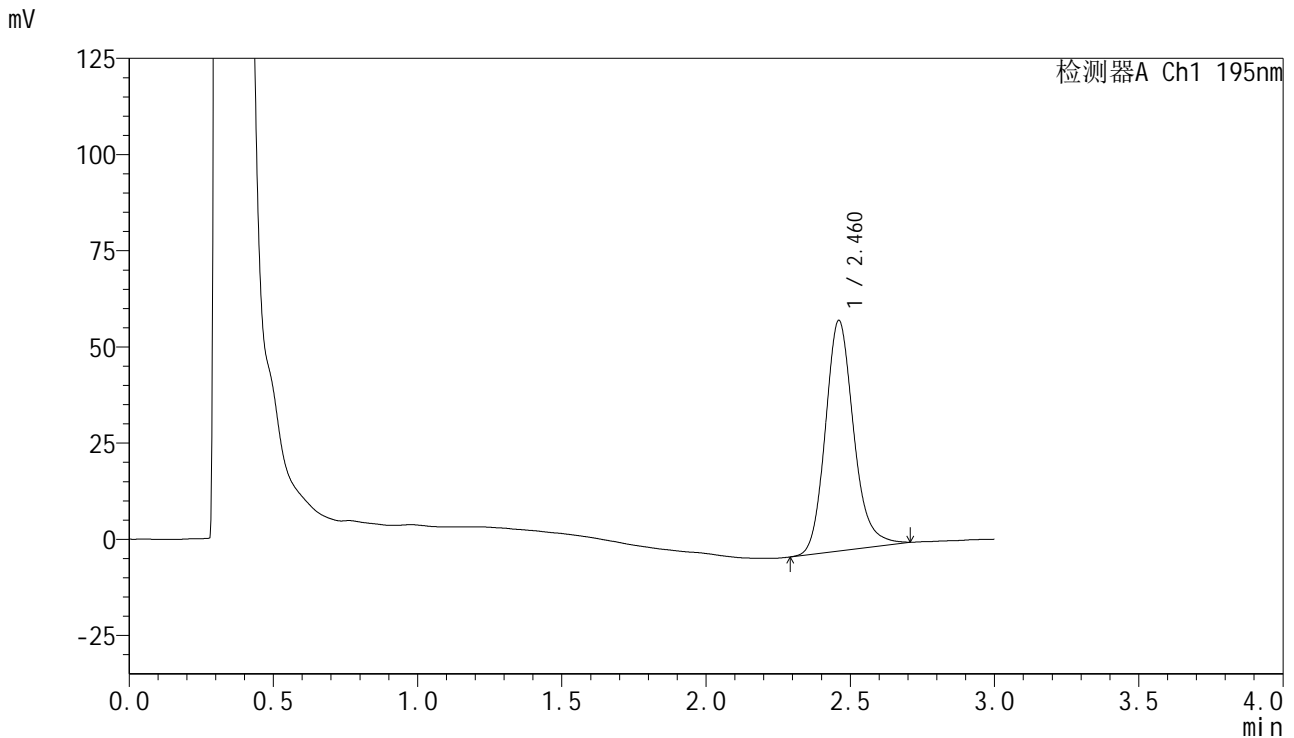
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	395539	100.000	56971	3103	1.175	--
总计		395539	100.000	56971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1450-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 17:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	408841	100.000	59800	3169	1.179	--
总计		408841	100.000	59800			

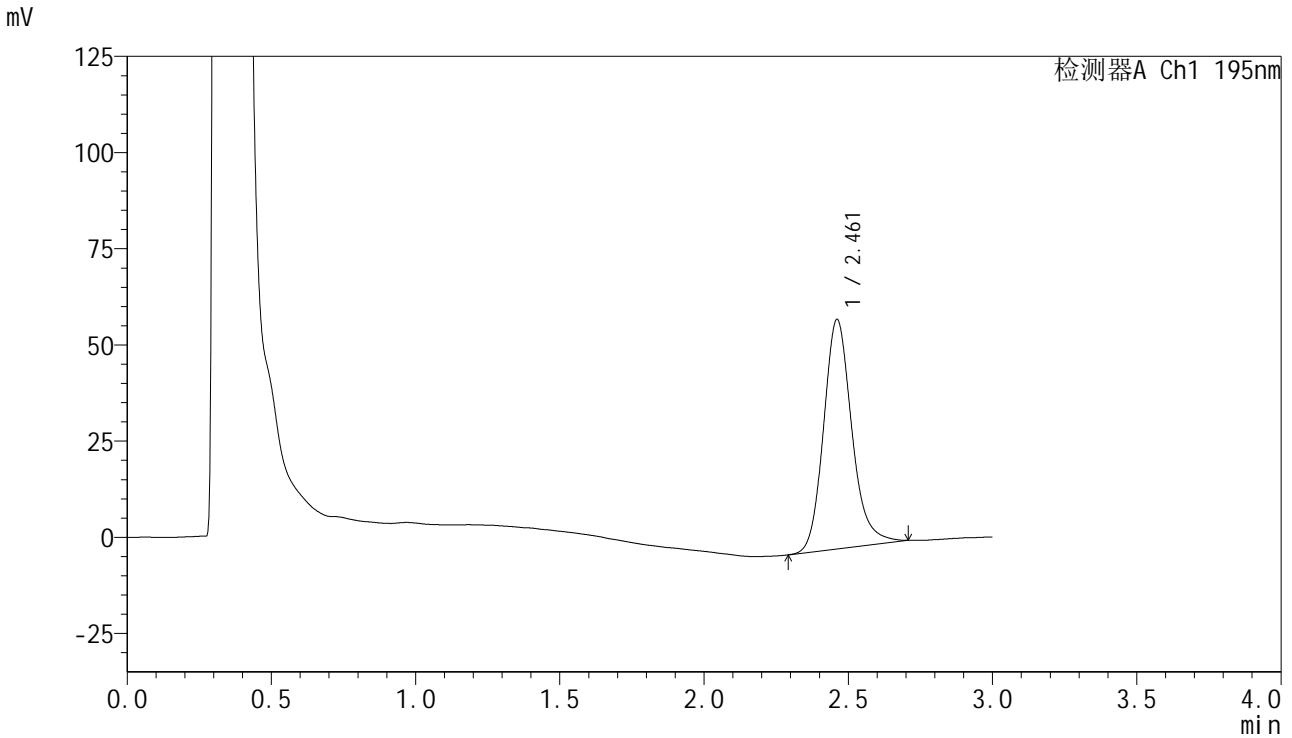


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1451-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:07:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	406493	100.000	59576	3179	1.184	--
总计		406493	100.000	59576			

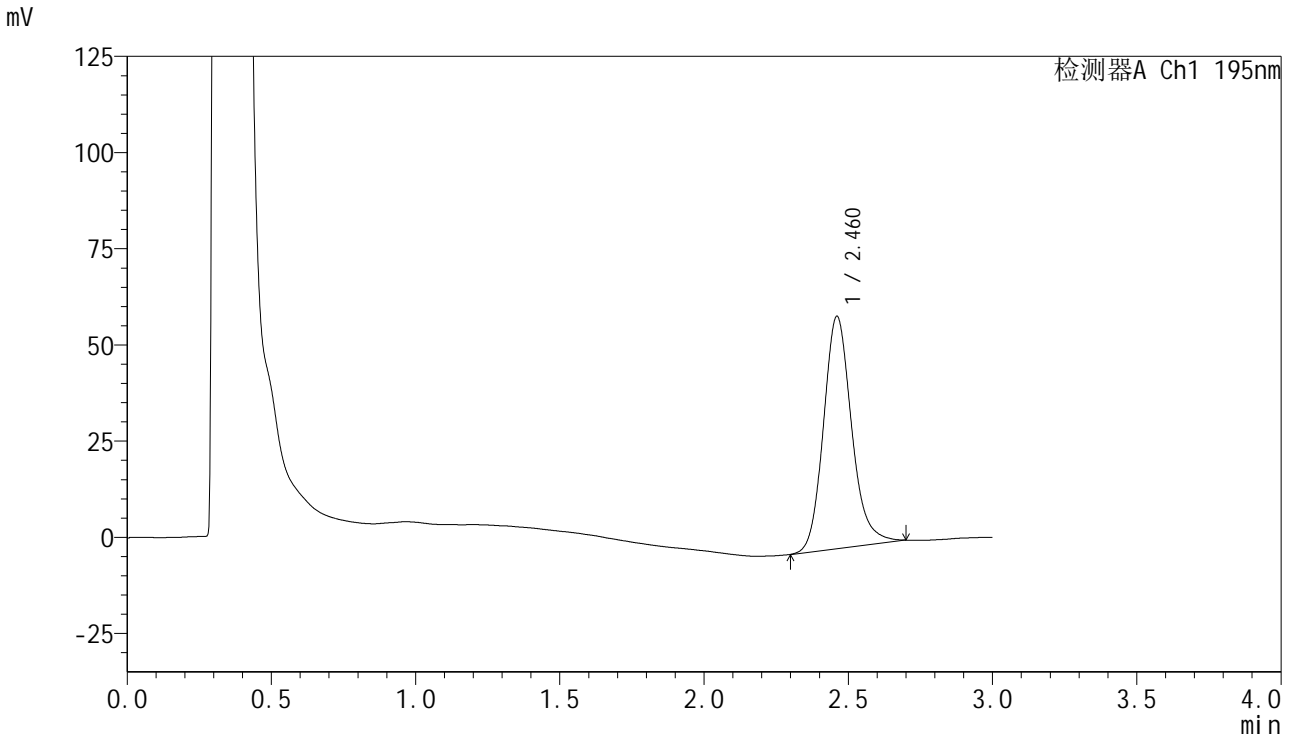


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1452-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:10:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

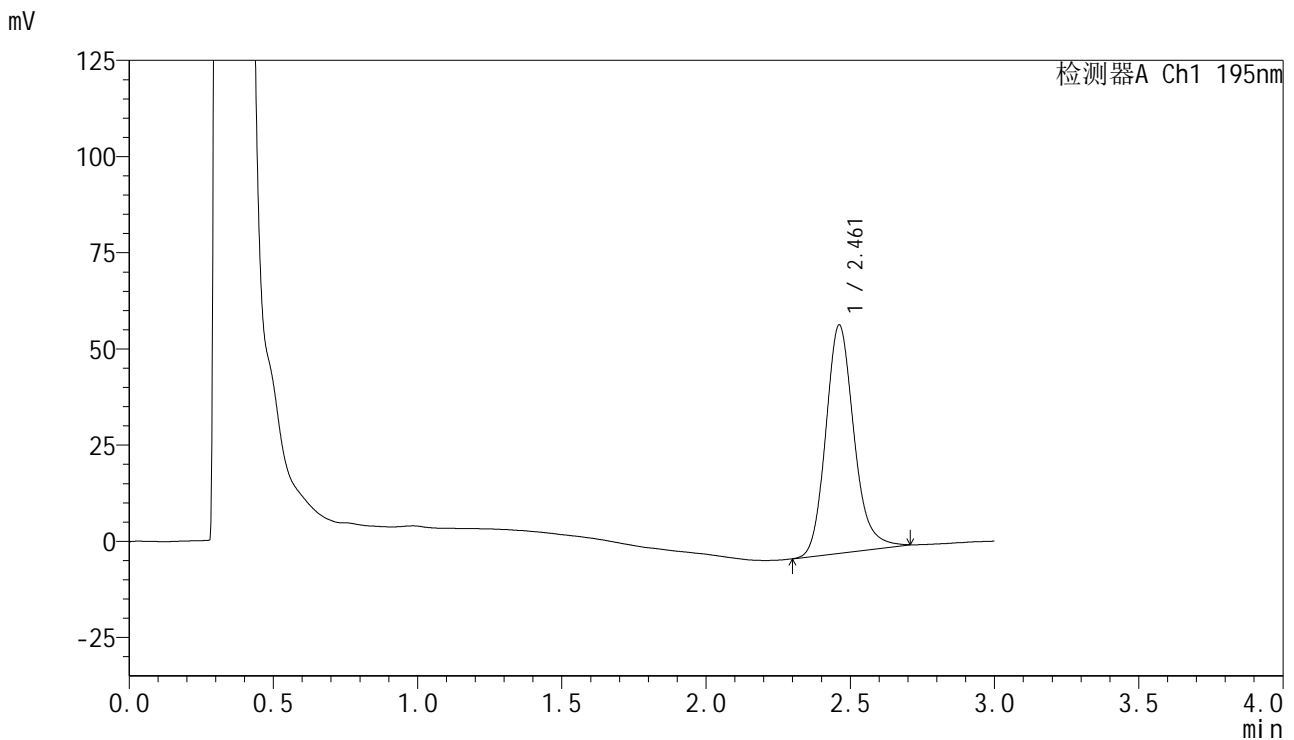
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	410048	100.000	60282	3184	1.169	--
总计		410048	100.000	60282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1453-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 17:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

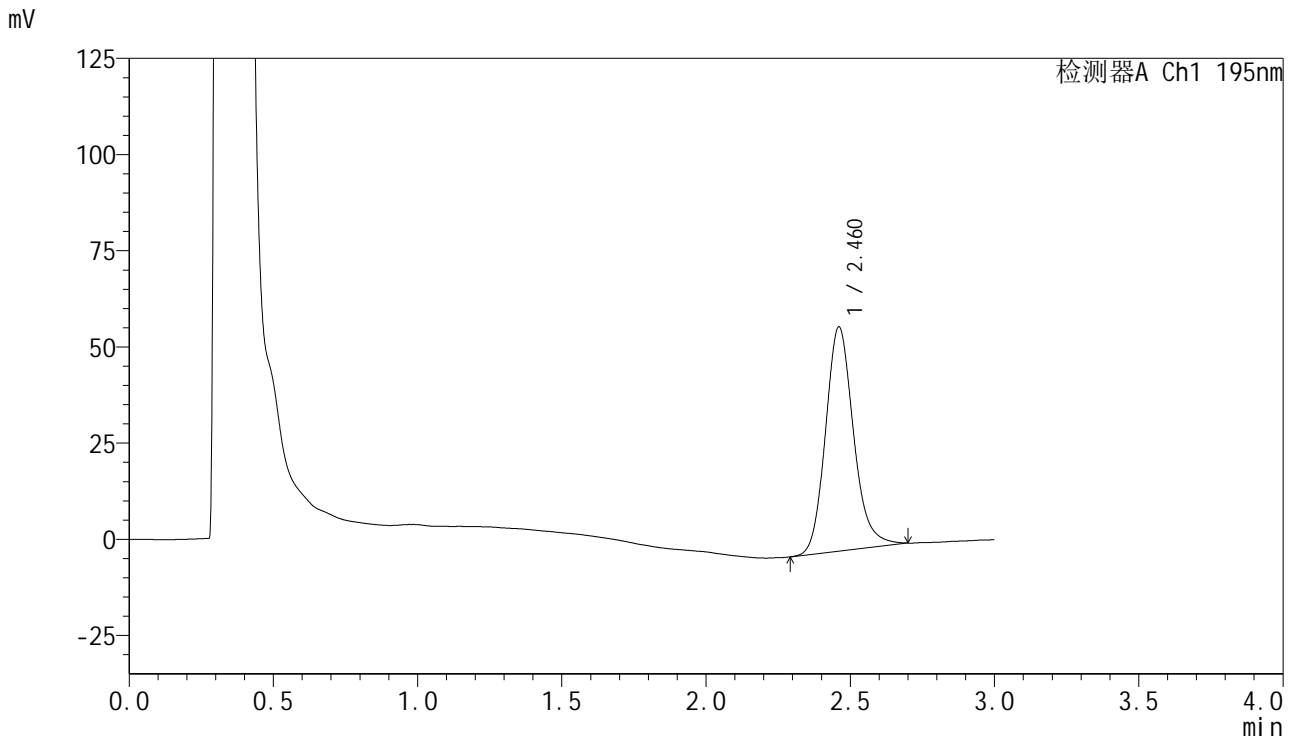
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	403304	100.000	59295	3174	1.177	--
总计		403304	100.000	59295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1454-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 17:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	394398	100.000	58155	3190	1.171	--
总计		394398	100.000	58155			

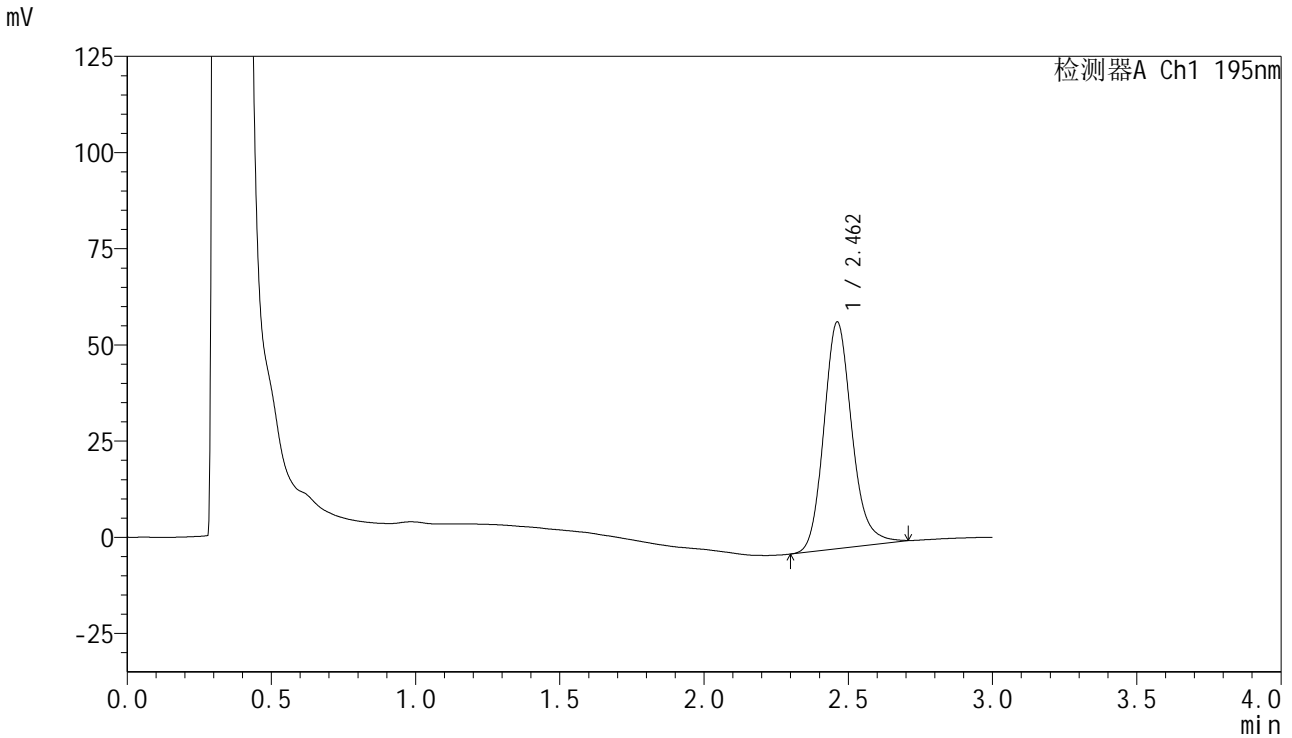


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1455-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:20:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	398478	100.000	58907	3200	1.170	--
总计		398478	100.000	58907			

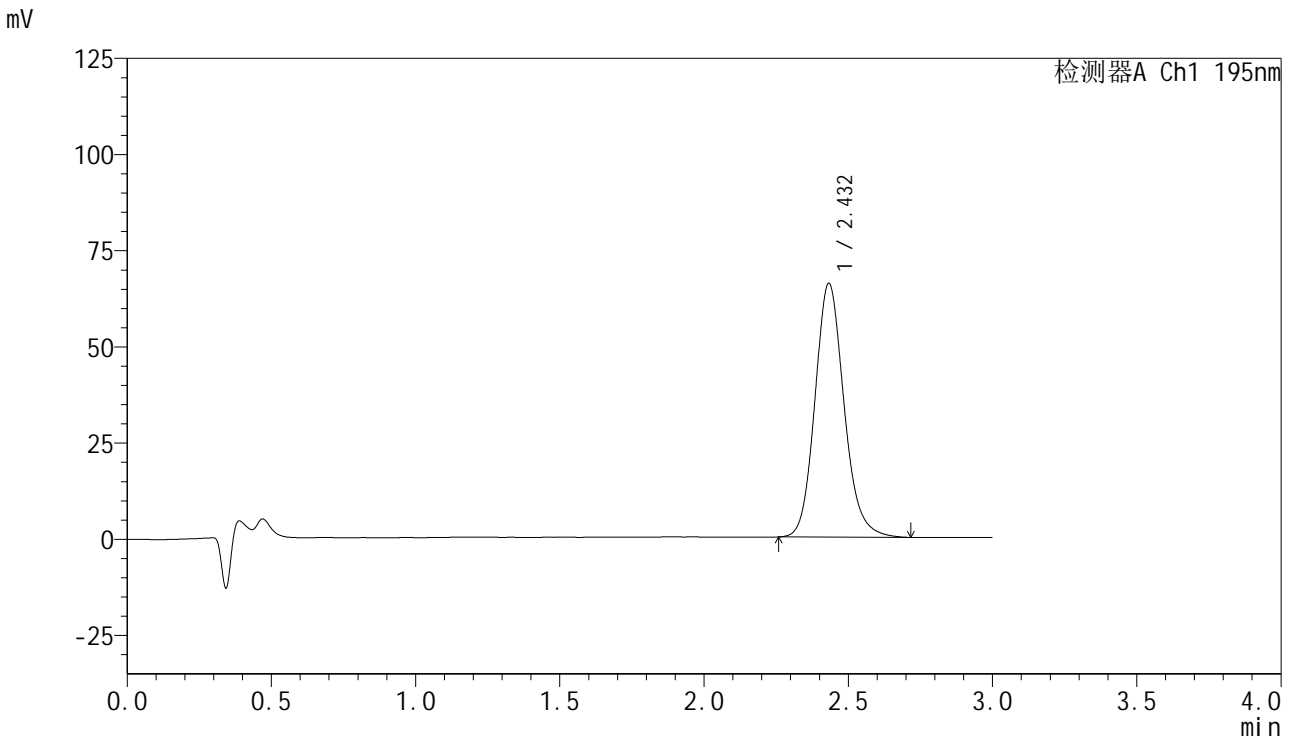


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1456-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

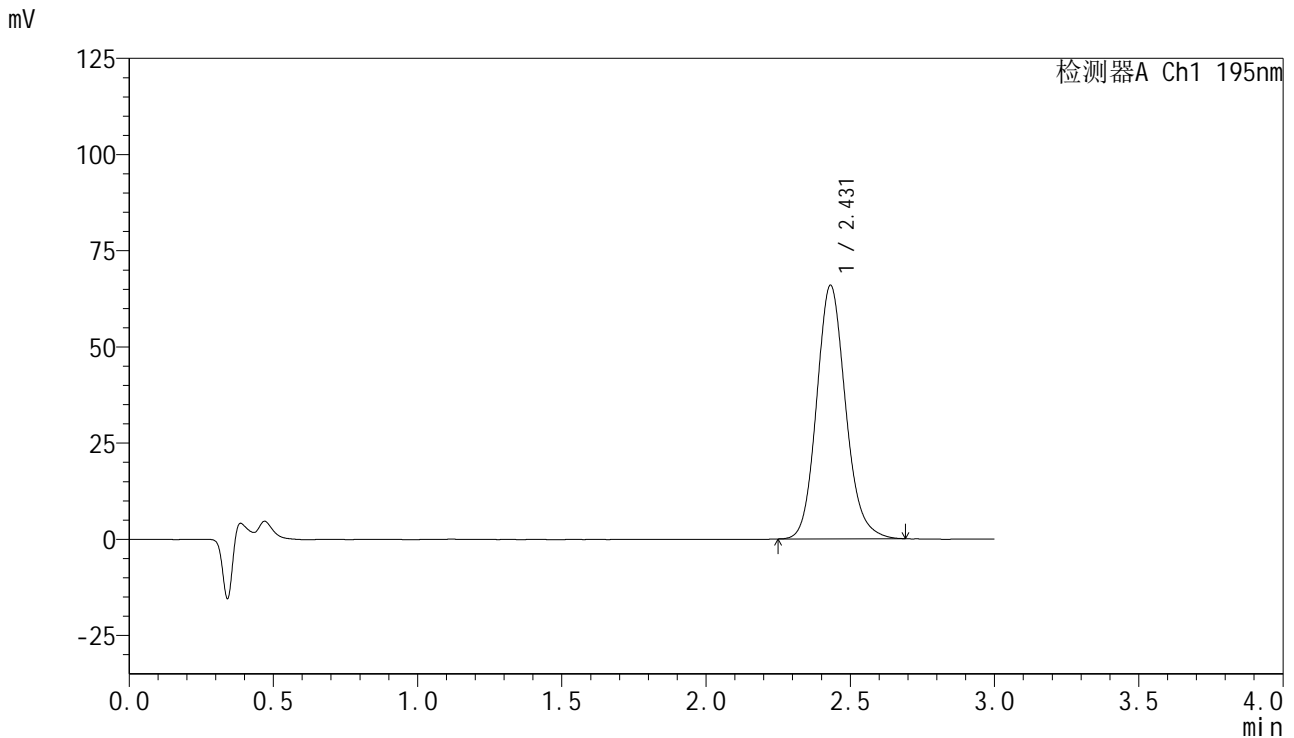
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	461834	100.000	65916	2896	1.149	--
总计		461834	100.000	65916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1457-2 - zzp-2024081821p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 17:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	459707	100.000	65932	2908	1.144	--
总计		459707	100.000	65932			

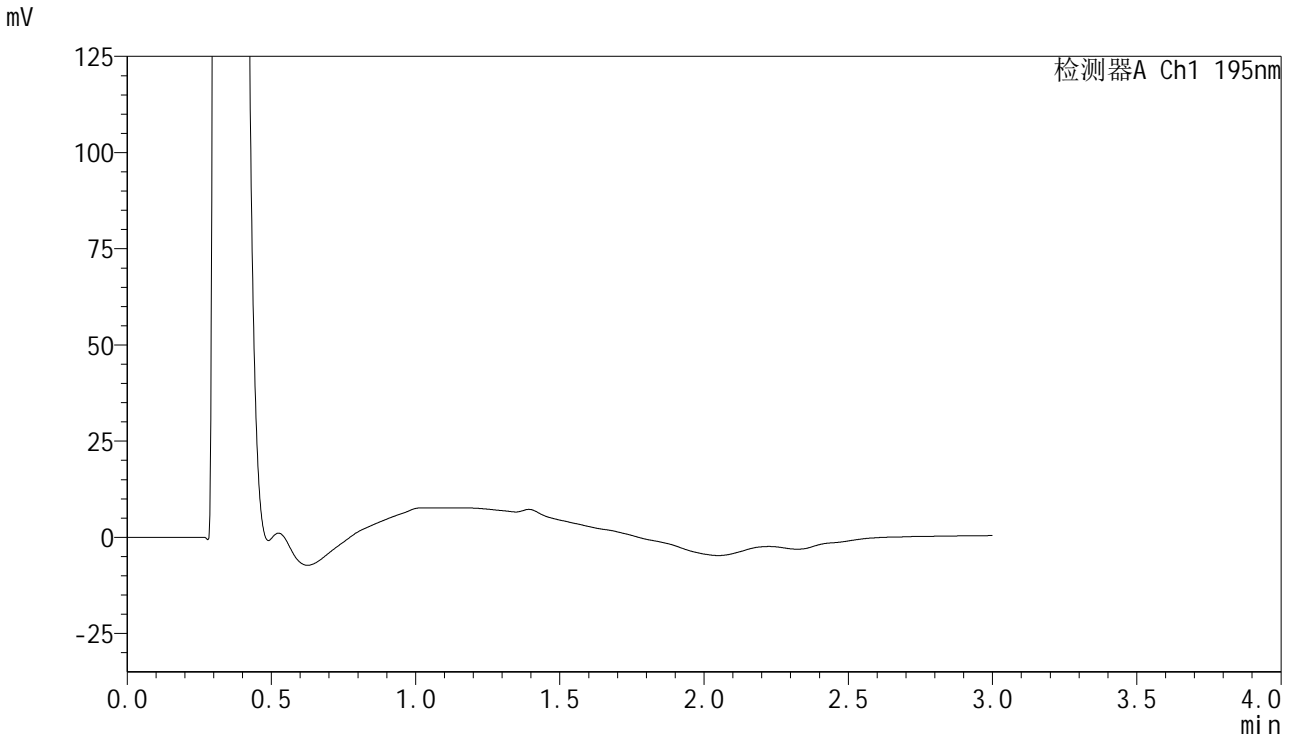


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1458-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:30:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

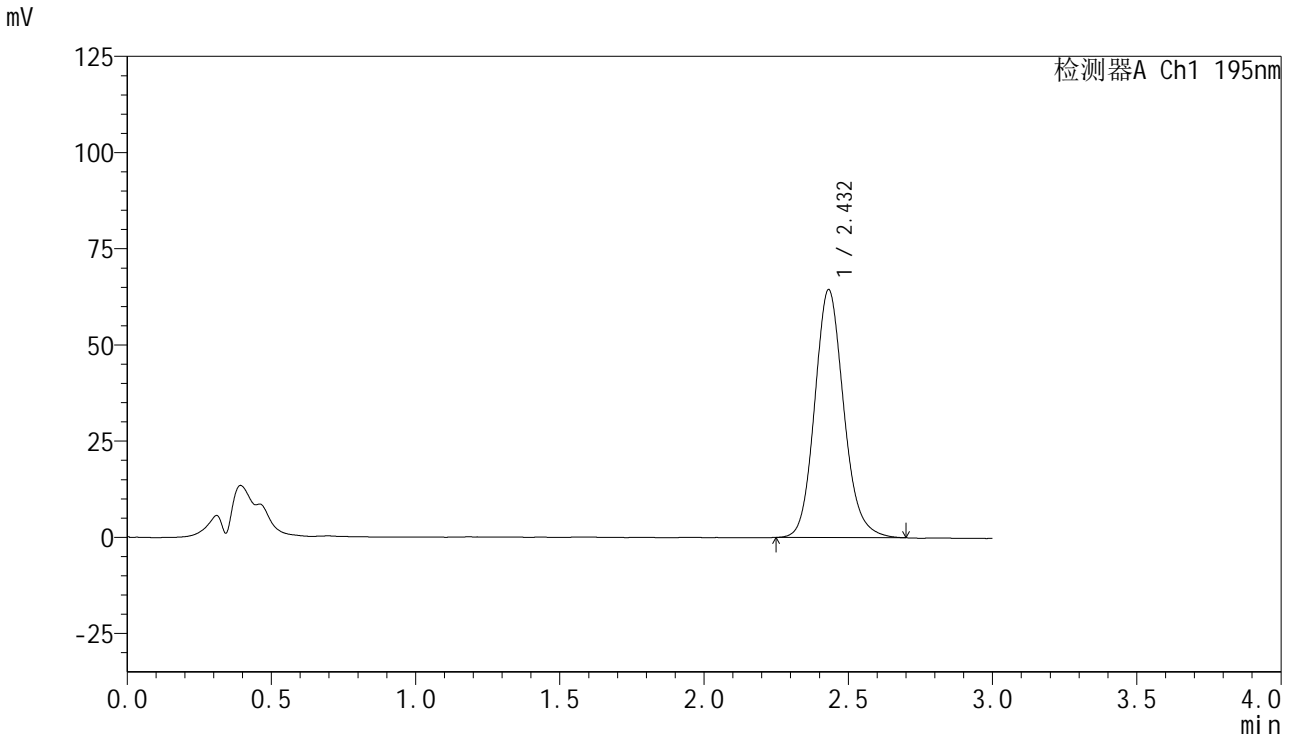


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1459-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:34:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

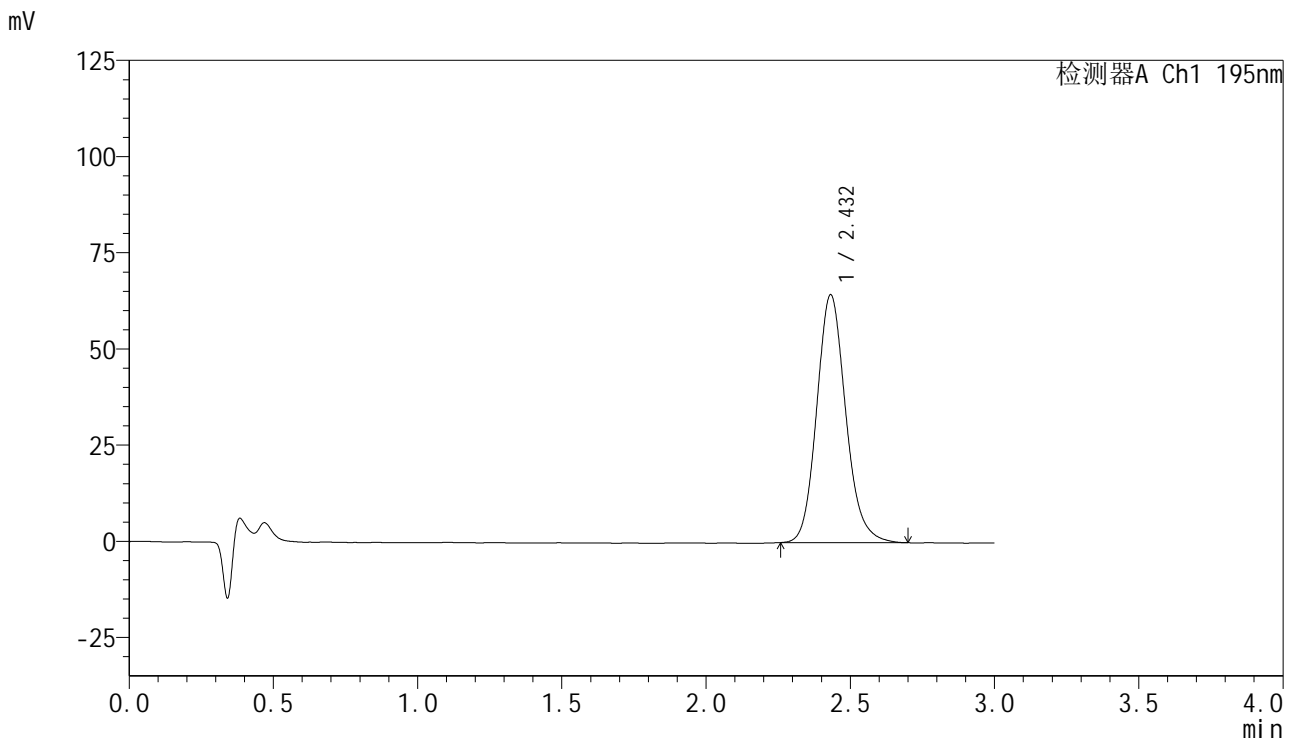
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	450338	100.000	64446	2897	1.143	--
总计		450338	100.000	64446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1460-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 17:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	449809	100.000	64421	2900	1.146	--
总计		449809	100.000	64421			

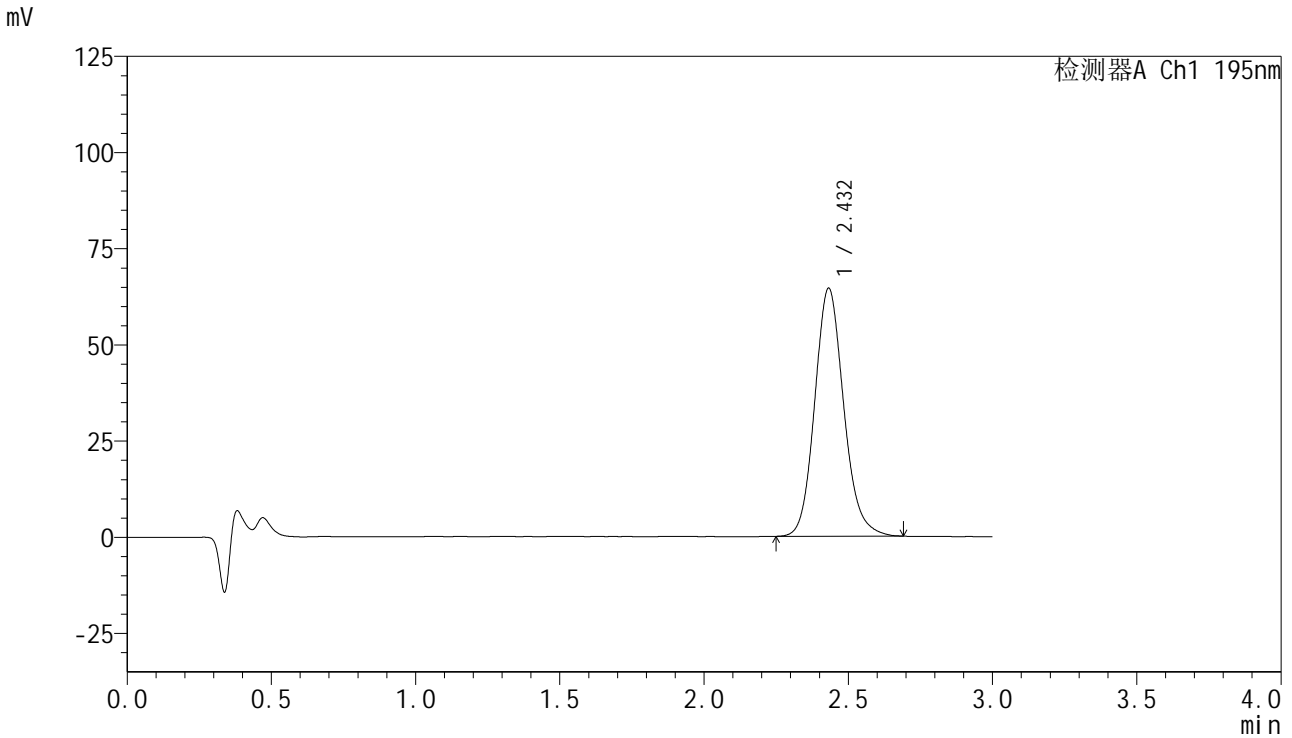


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1461-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:41:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

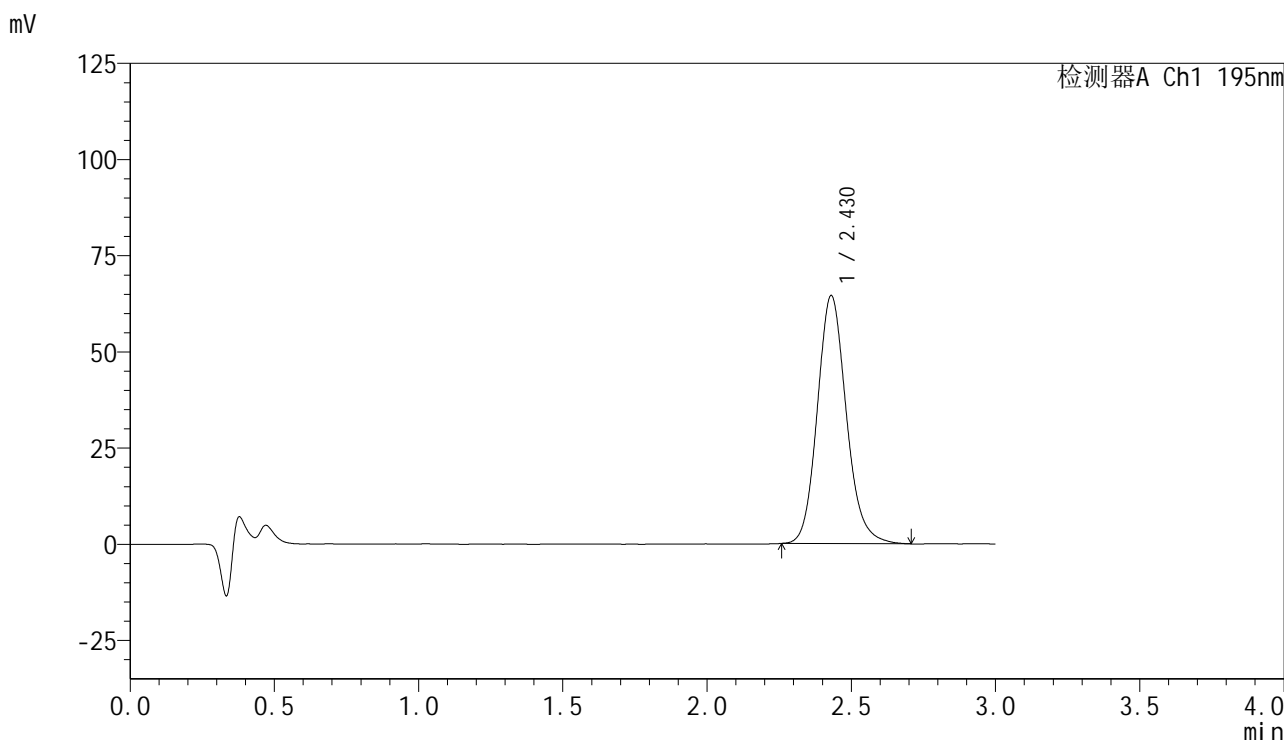
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	449778	100.000	64454	2902	1.142	--
总计		449778	100.000	64454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1462-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 17:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	450101	100.000	64488	2901	1.145	--
总计		450101	100.000	64488			

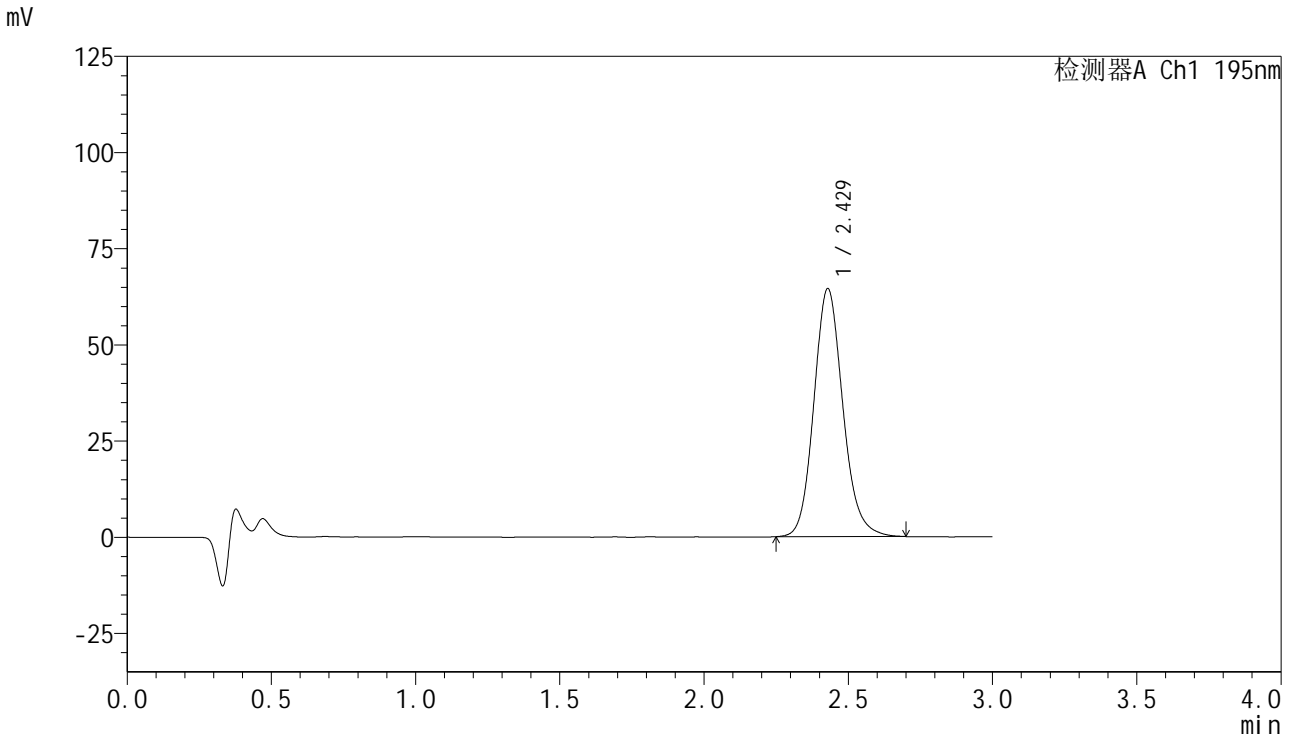


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1463-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:47:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	449590	100.000	64457	2901	1.140	--
总计		449590	100.000	64457			

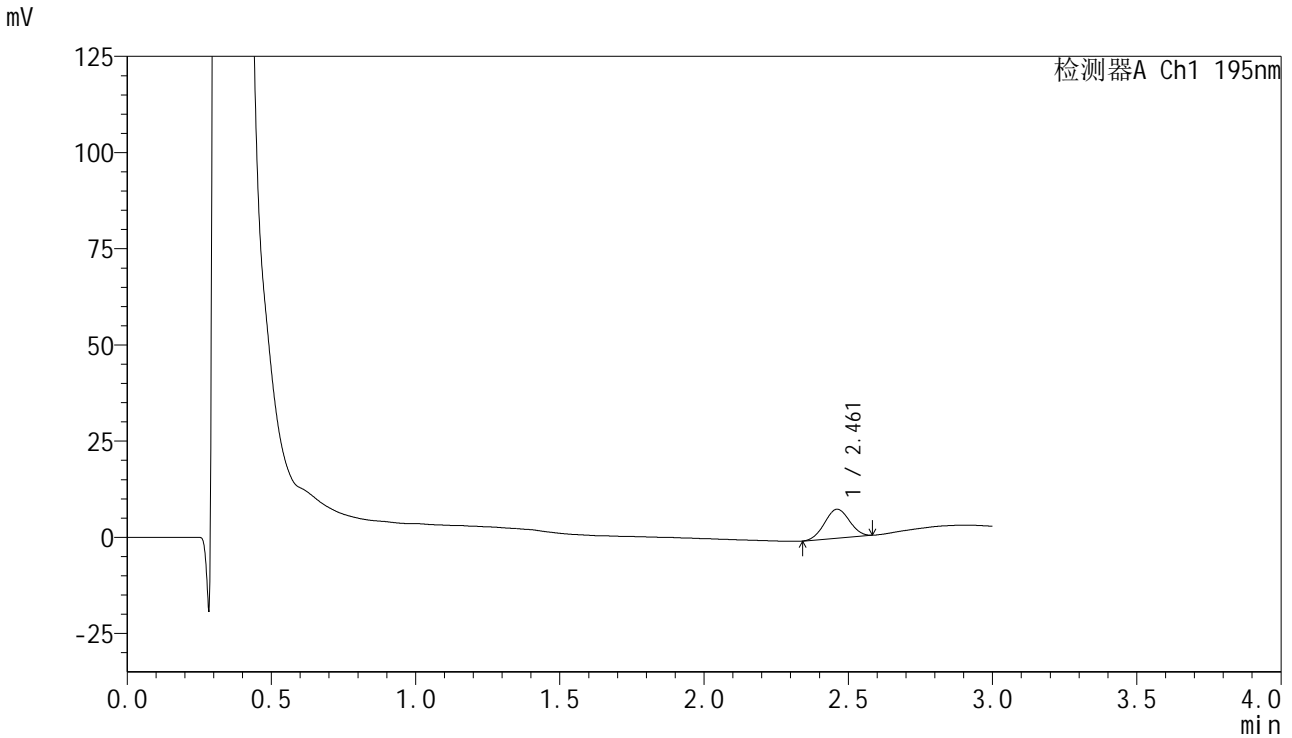


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1464-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:51:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	45163	100.000	7518	3725	1.021	--
总计		45163	100.000	7518			

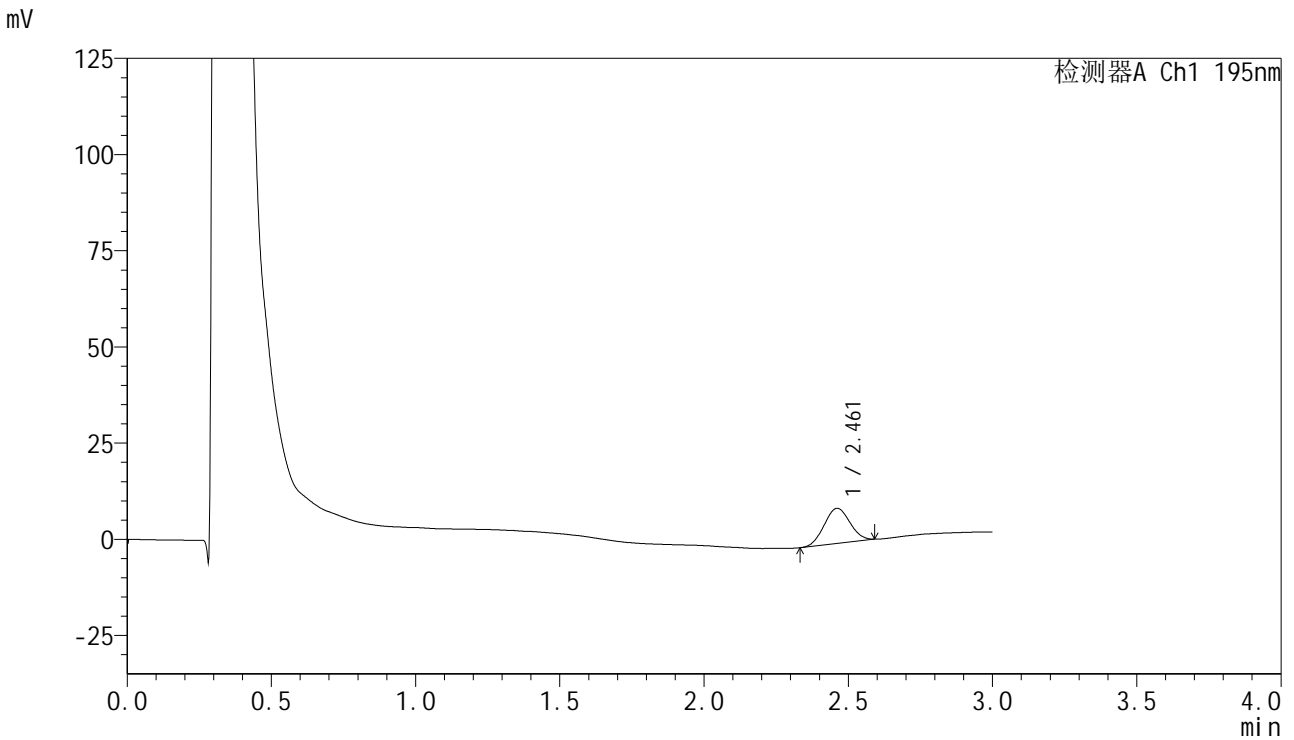


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1465-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:54:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	57029	100.000	9159	3493	1.042	--
总计		57029	100.000	9159			

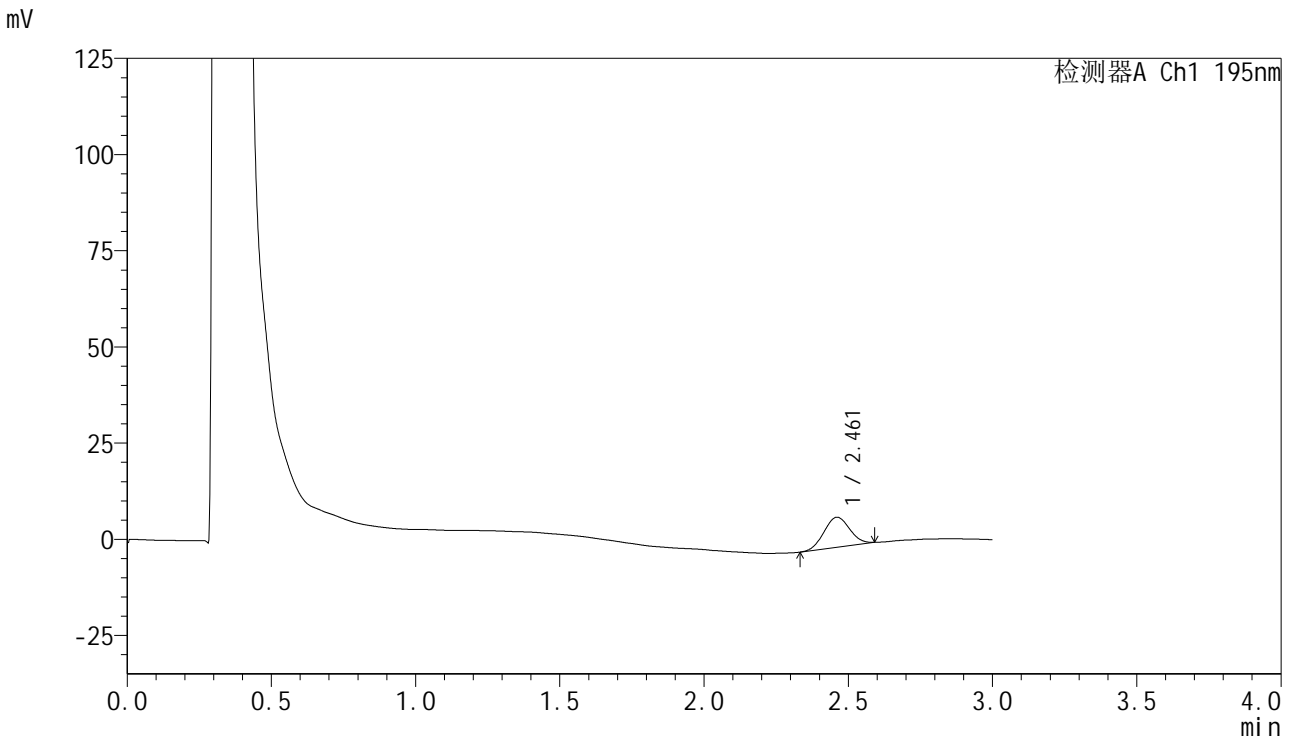


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1466-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 17:58:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	48760	100.000	7826	3527	1.039	--
总计		48760	100.000	7826			

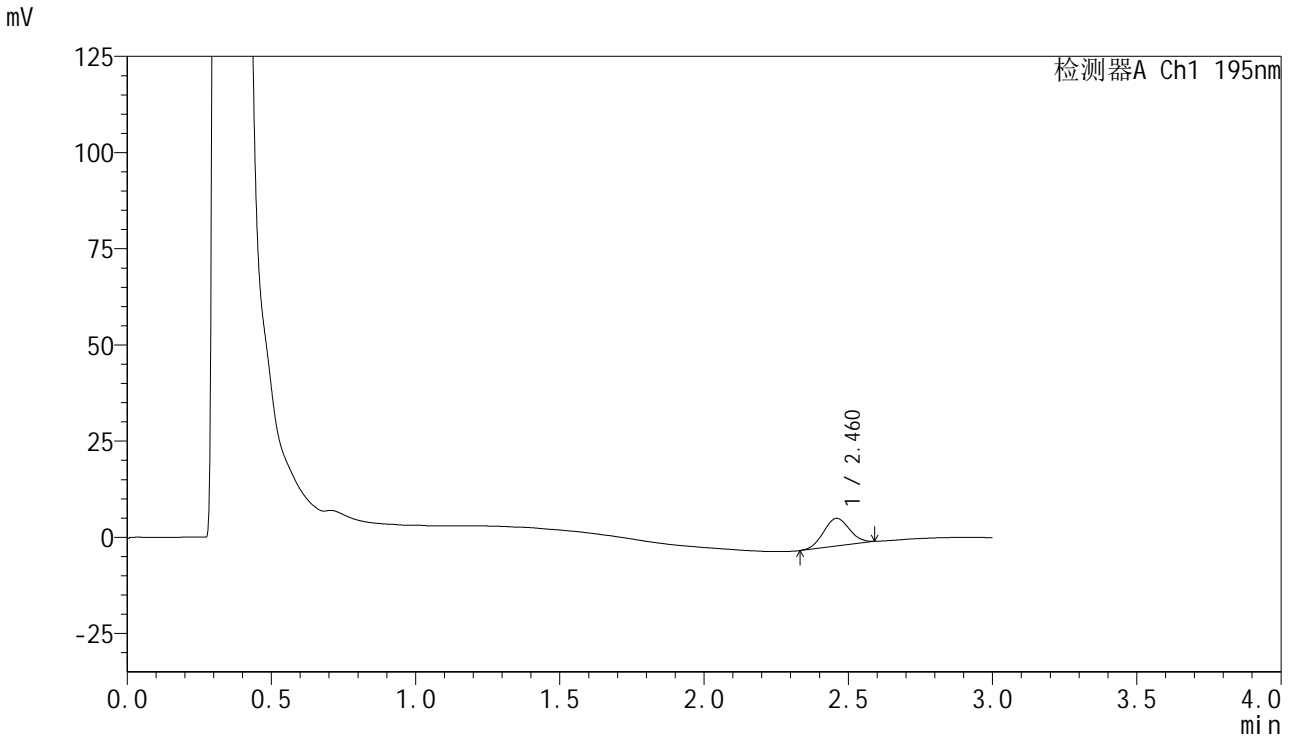


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1467-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

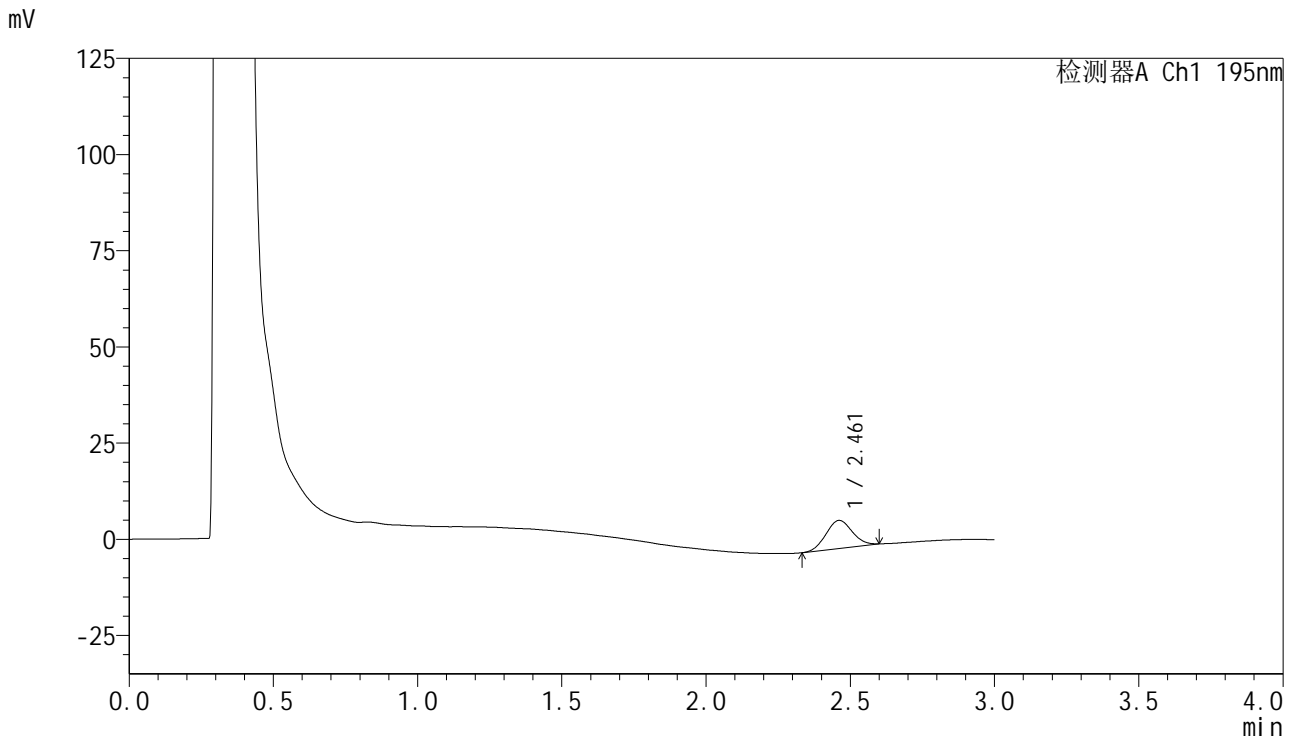
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	45299	100.000	7191	3483	1.041	--
总计		45299	100.000	7191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1468-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 18:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

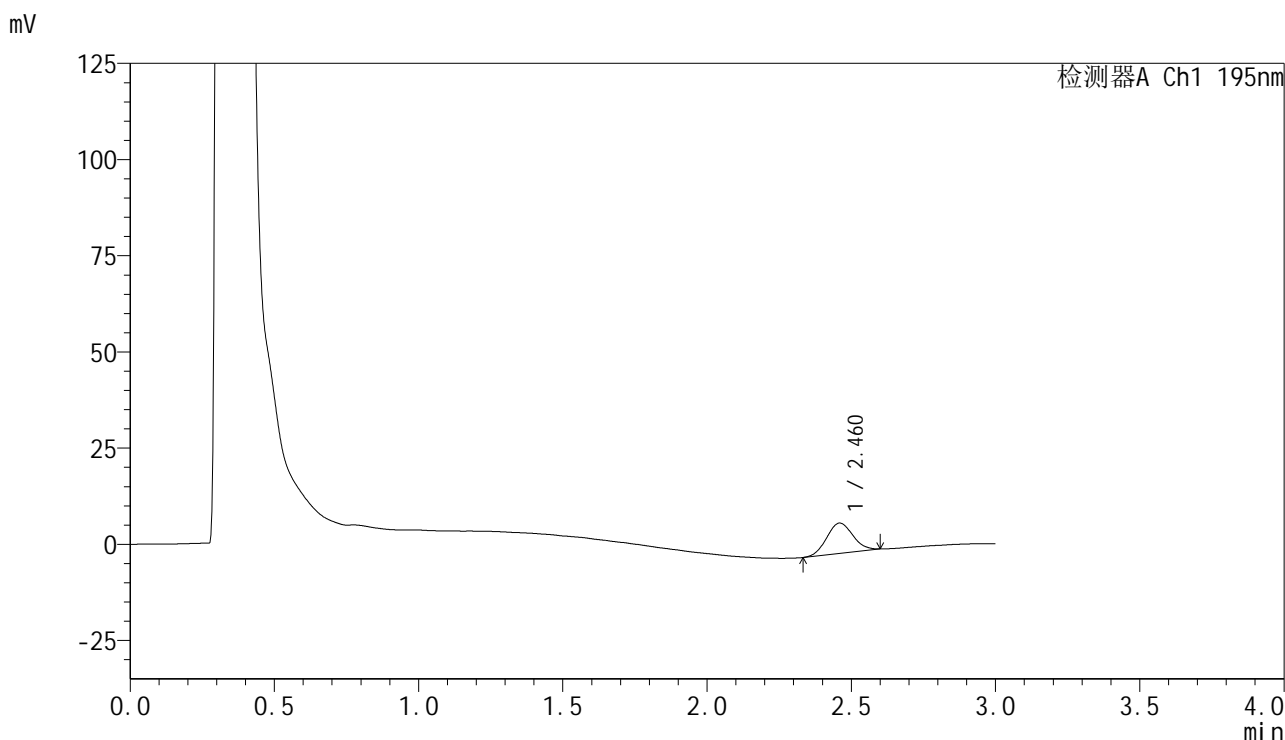
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	46323	100.000	7299	3414	1.055	--
总计		46323	100.000	7299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1469-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 18:08:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:36:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	50034	100.000	7875	3419	1.073	--
总计		50034	100.000	7875			

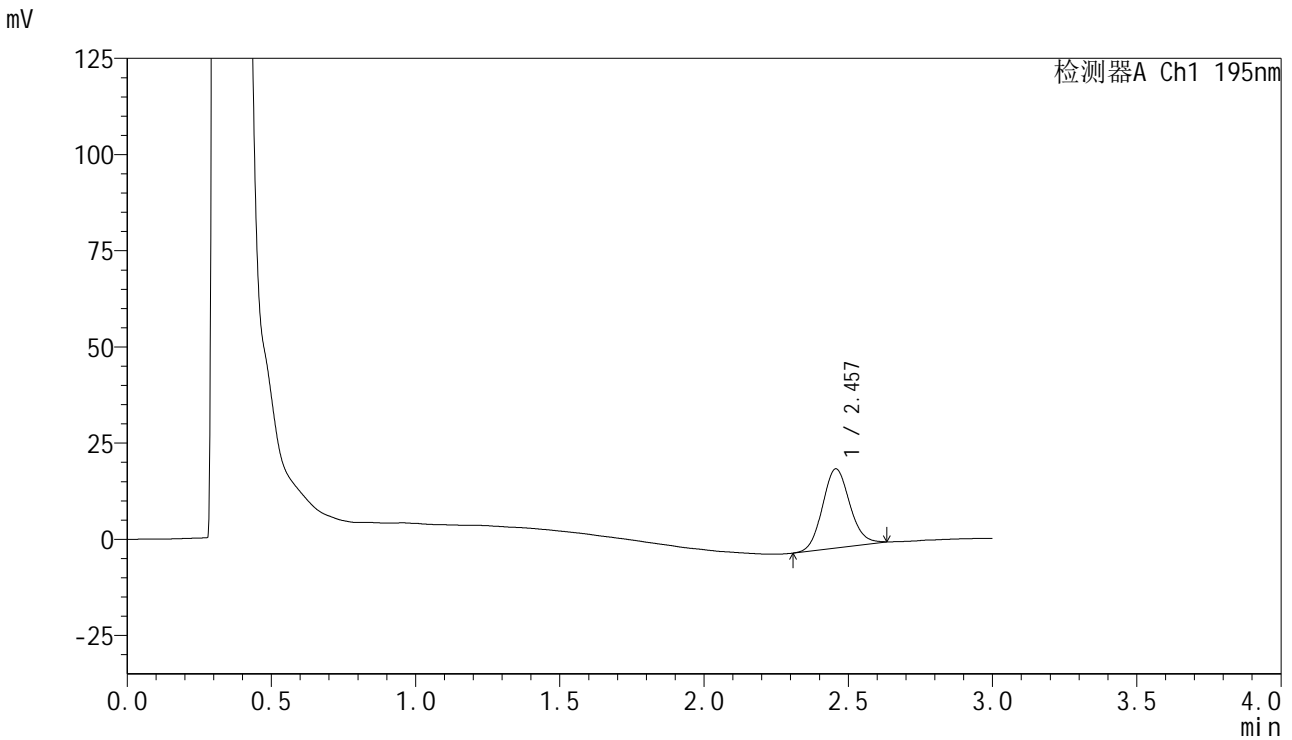


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1470-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:11:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	135241	100.000	20572	3264	1.104	--
总计		135241	100.000	20572			

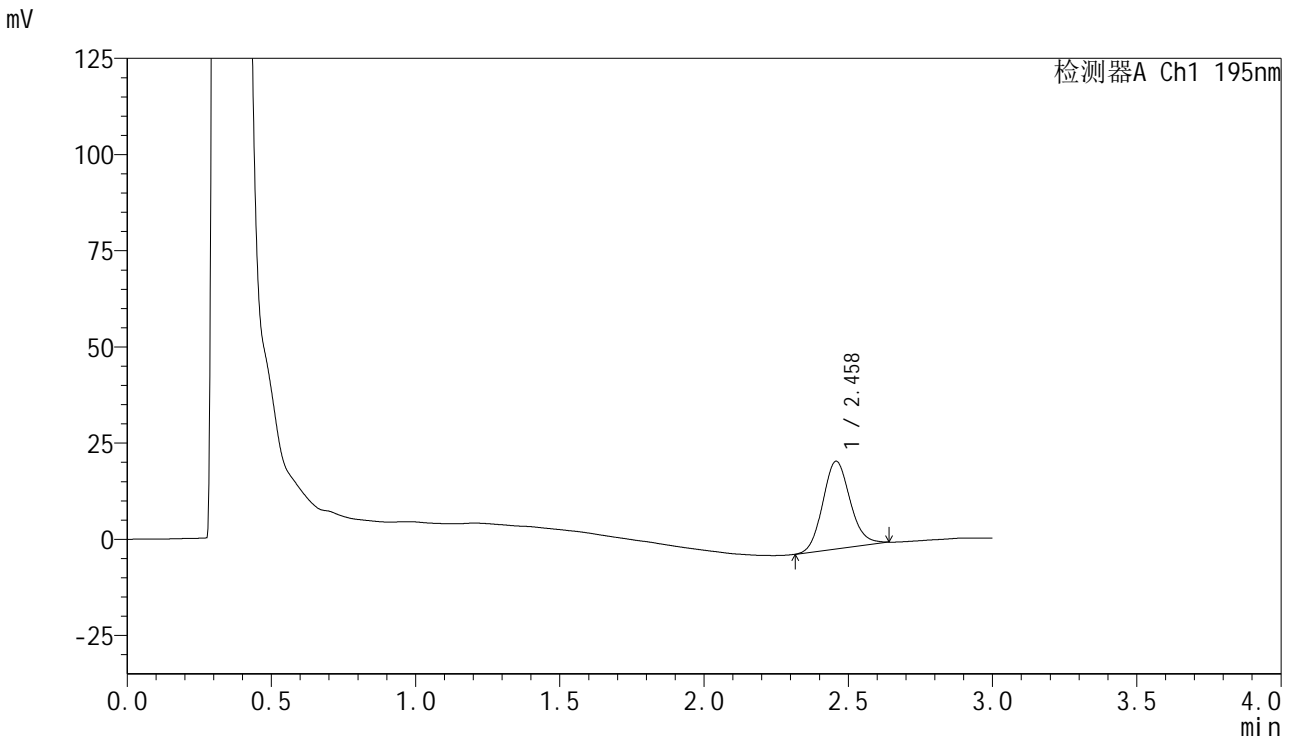


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1471-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	150585	100.000	22794	3255	1.123	--
总计		150585	100.000	22794			

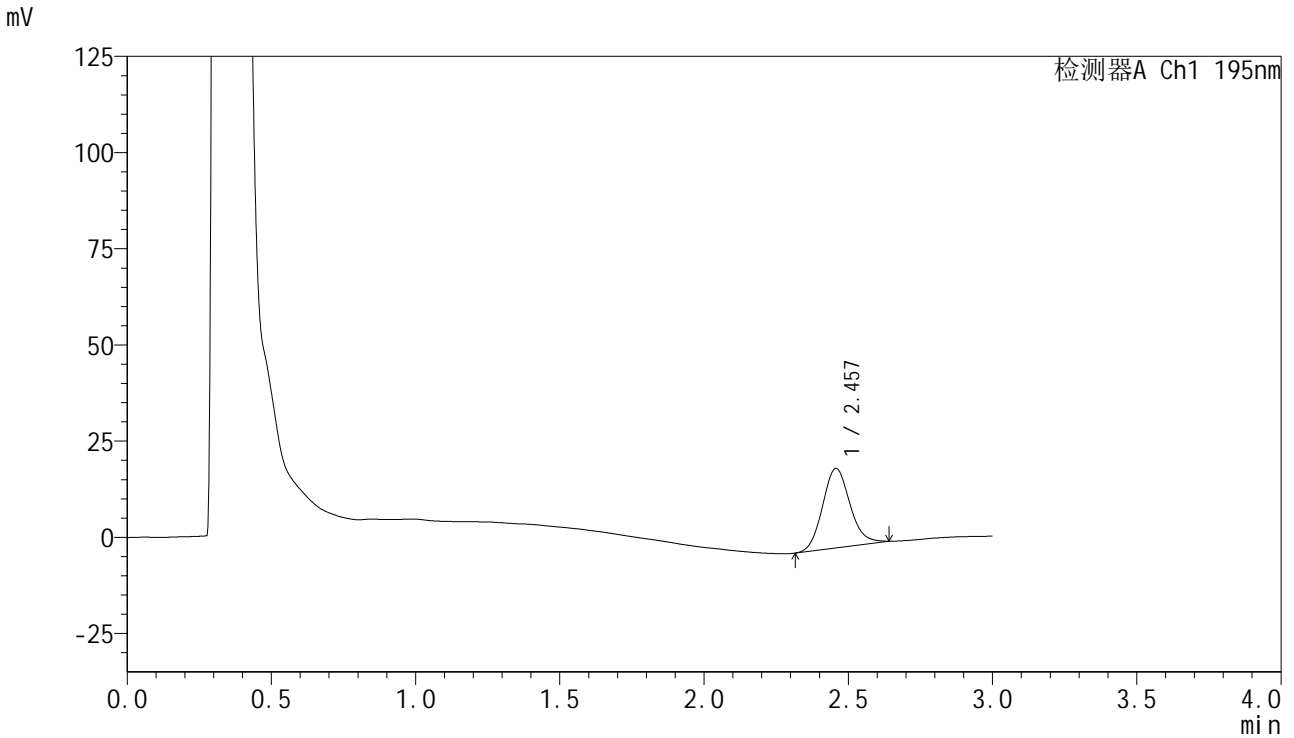


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1472-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:18:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	136566	100.000	20659	3254	1.126	--
总计		136566	100.000	20659			

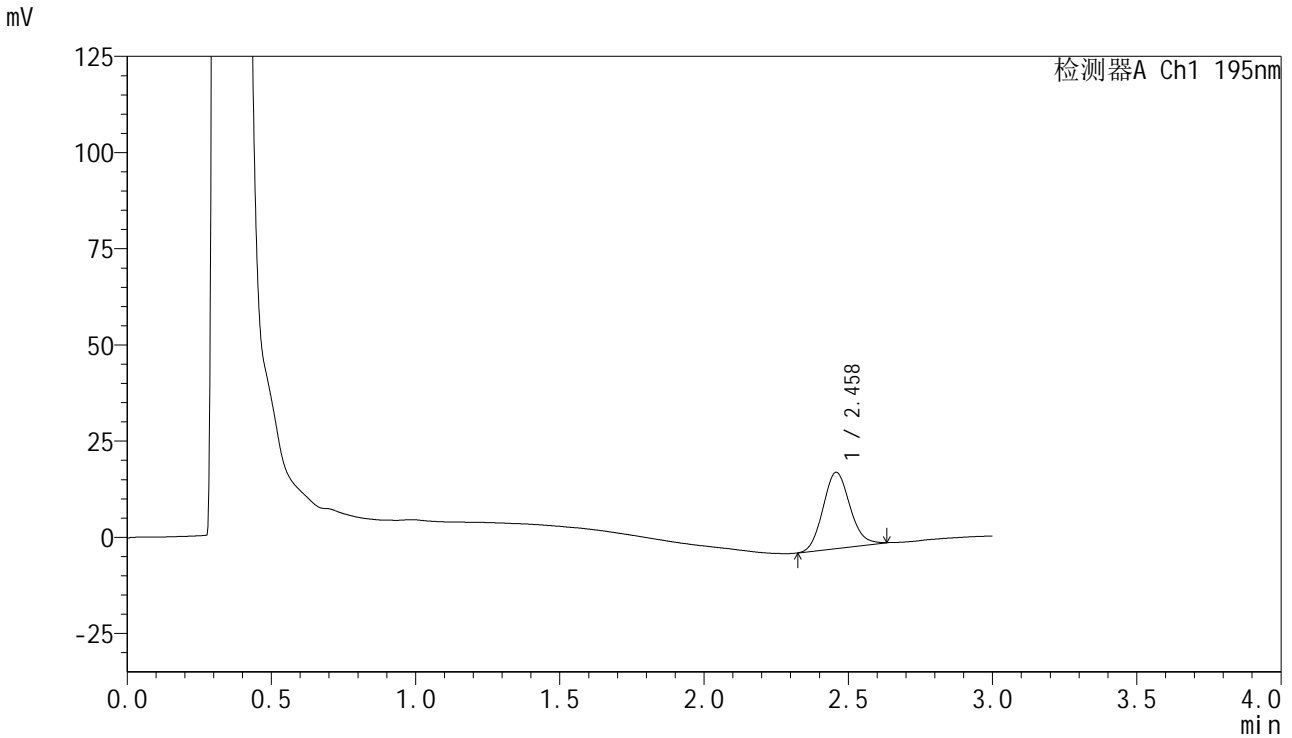


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1473-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:21:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	128337	100.000	19768	3341	1.114	--
总计		128337	100.000	19768			

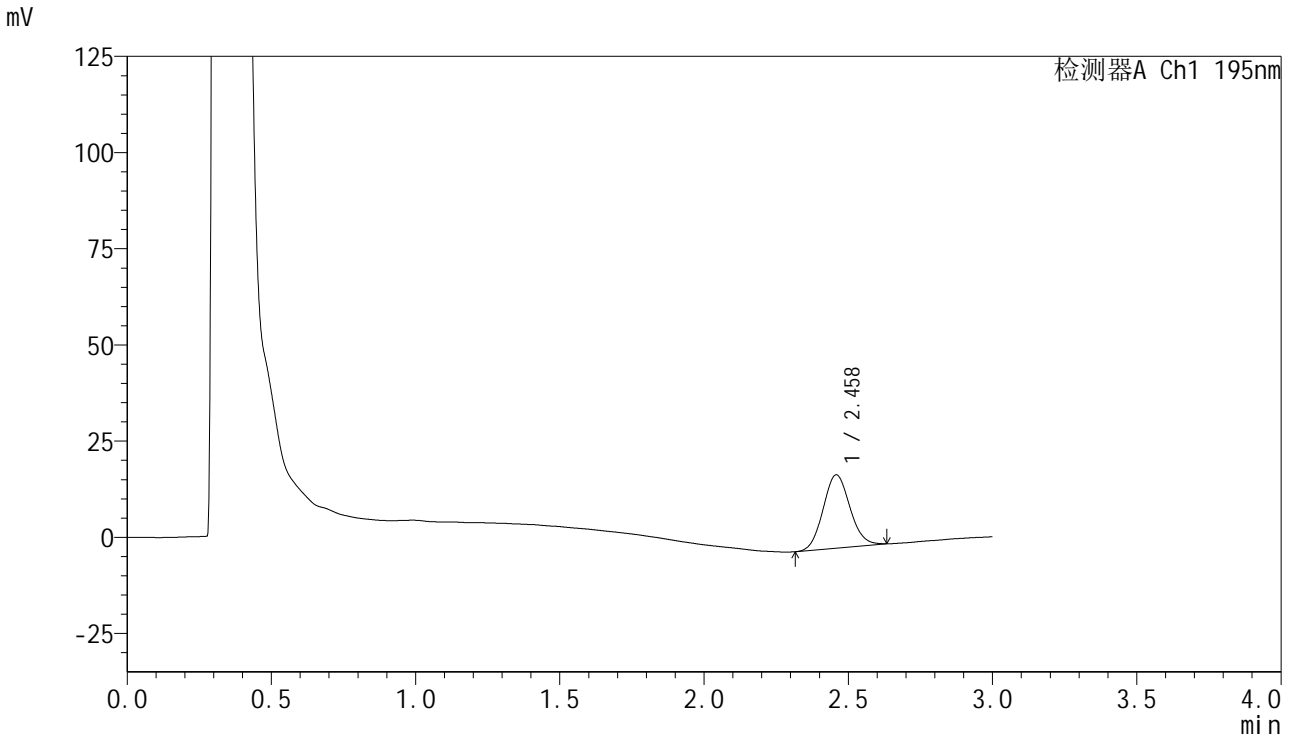


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1474-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:25:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	123148	100.000	19029	3342	1.091	--
总计		123148	100.000	19029			

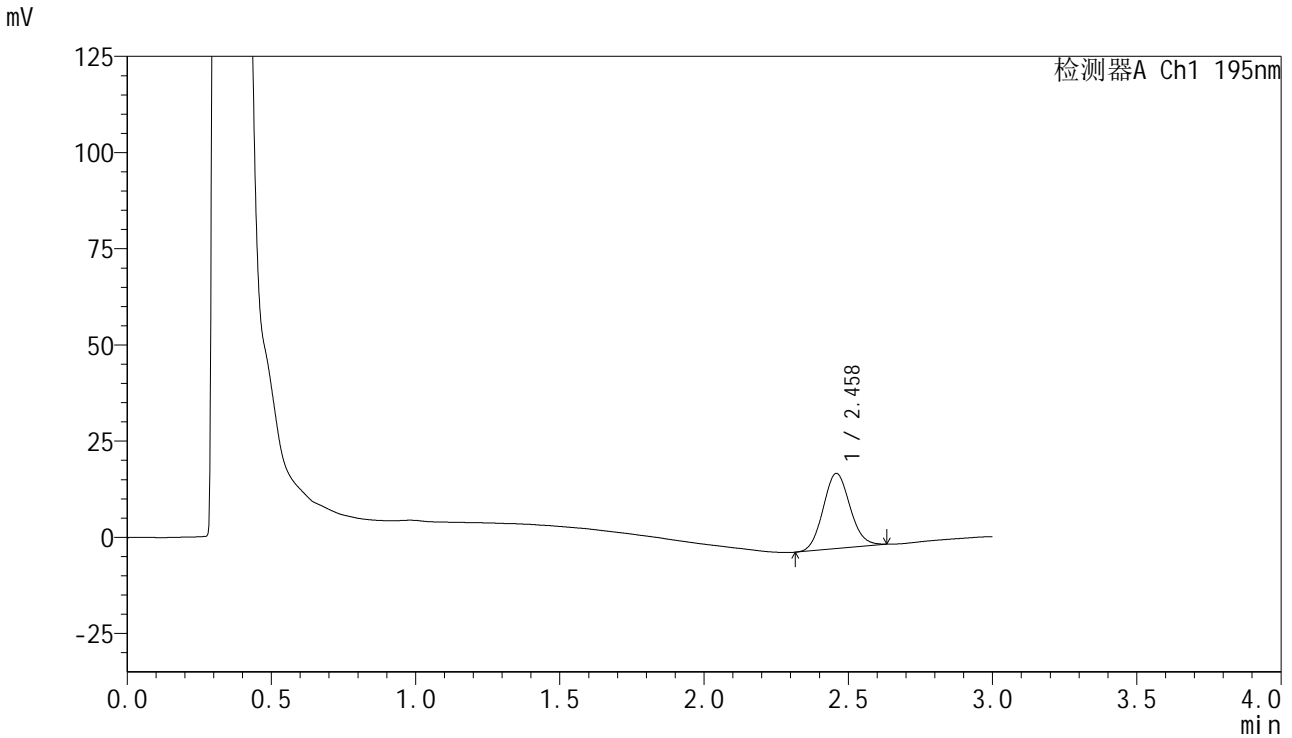


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1475-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:28:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	126362	100.000	19499	3324	1.095	--
总计		126362	100.000	19499			

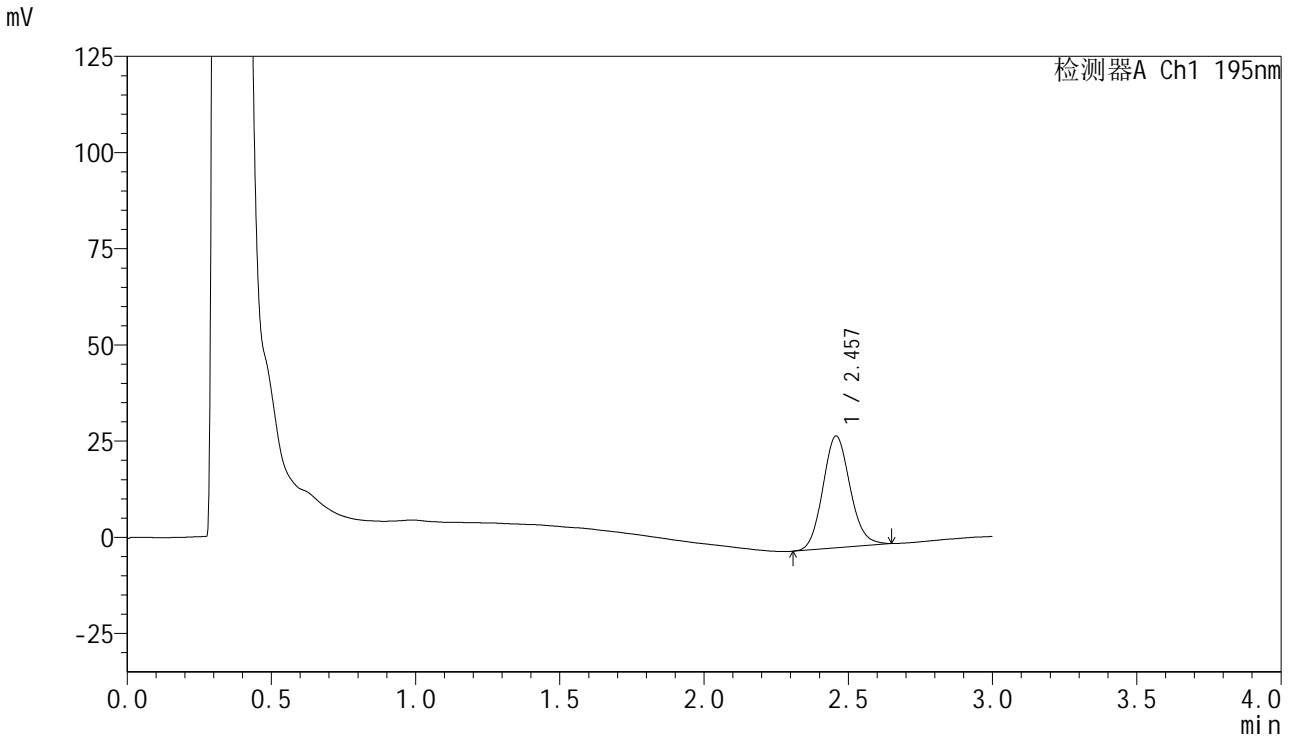


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1476-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:32:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	190497	100.000	29042	3279	1.113	--
总计		190497	100.000	29042			

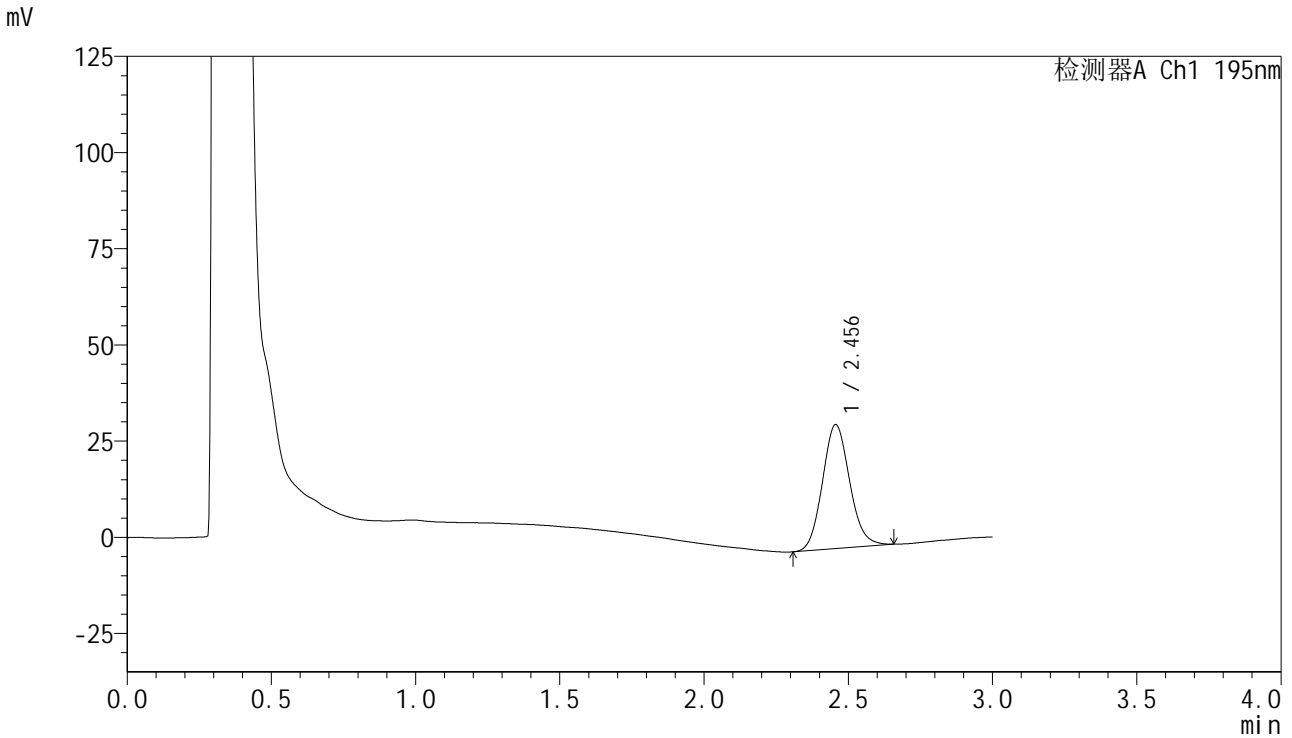


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1477-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:35:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	211393	100.000	32260	3275	1.113	--
总计		211393	100.000	32260			

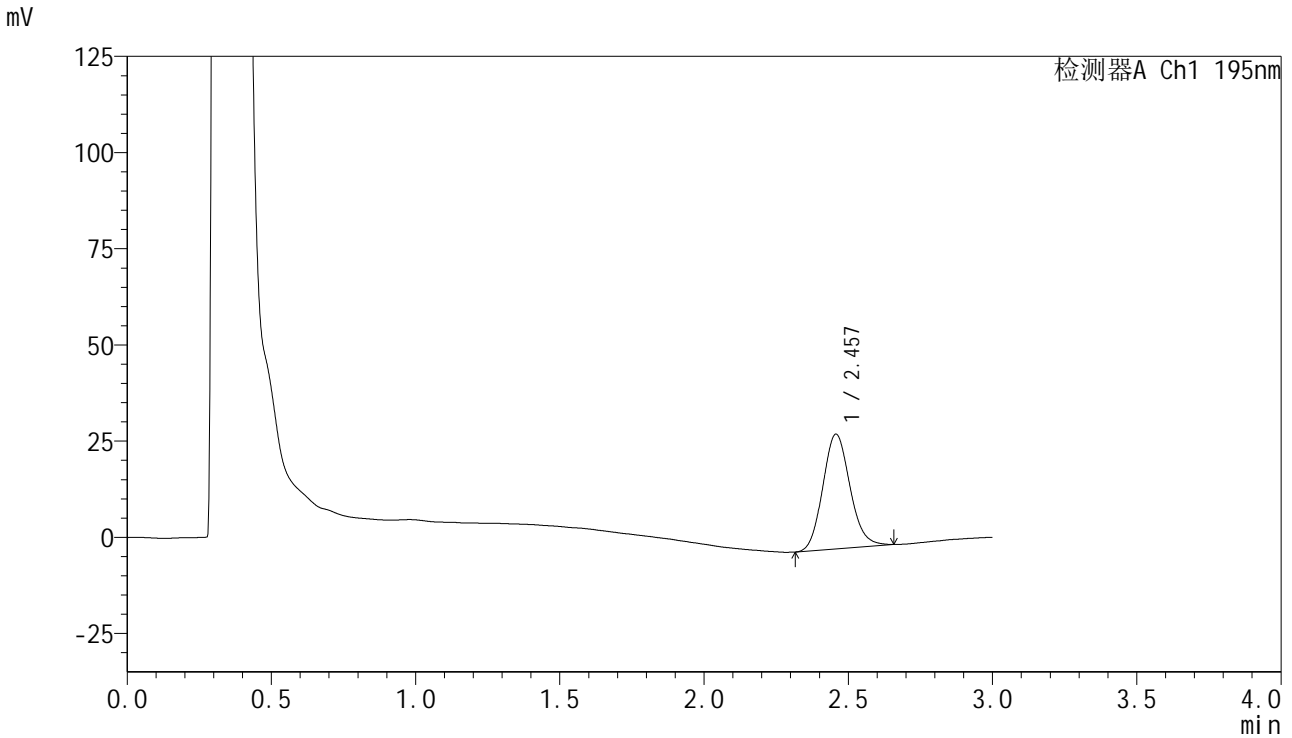


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1478-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:38:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

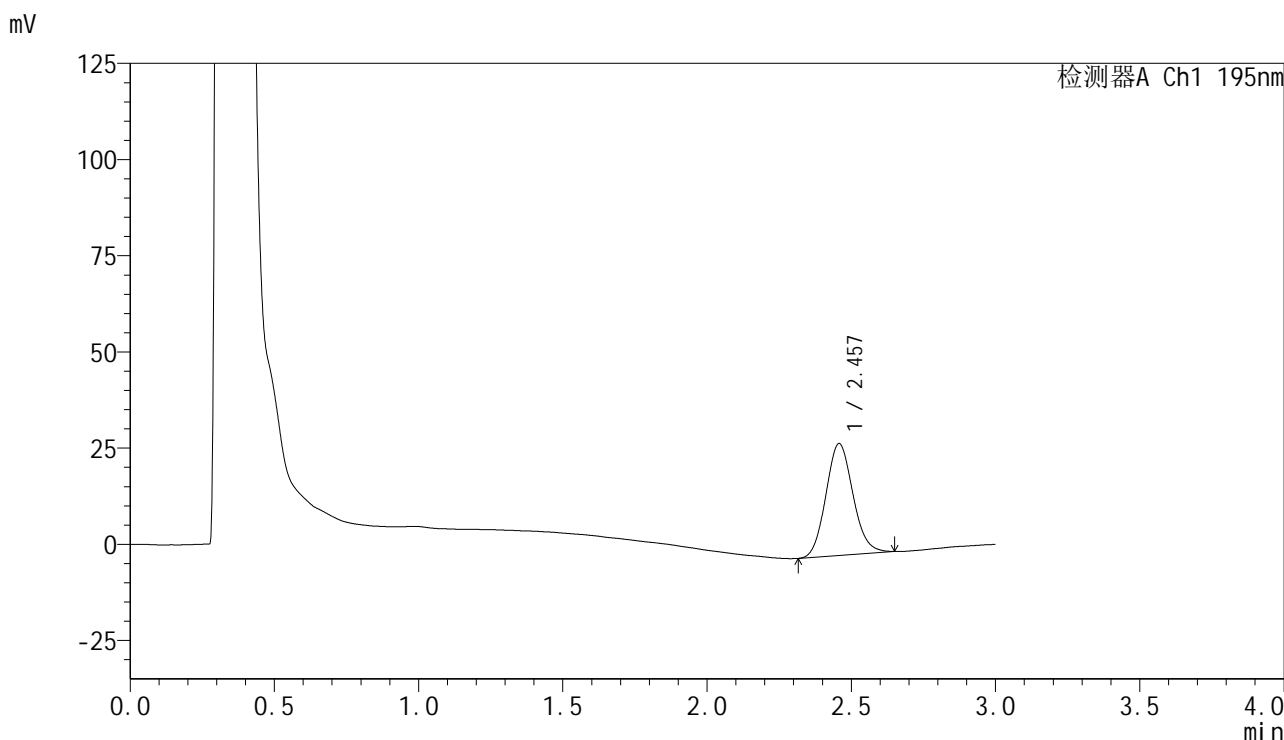
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	195313	100.000	29811	3281	1.125	--
总计		195313	100.000	29811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1479-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 18:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	189755	100.000	29048	3285	1.109	--
总计		189755	100.000	29048			

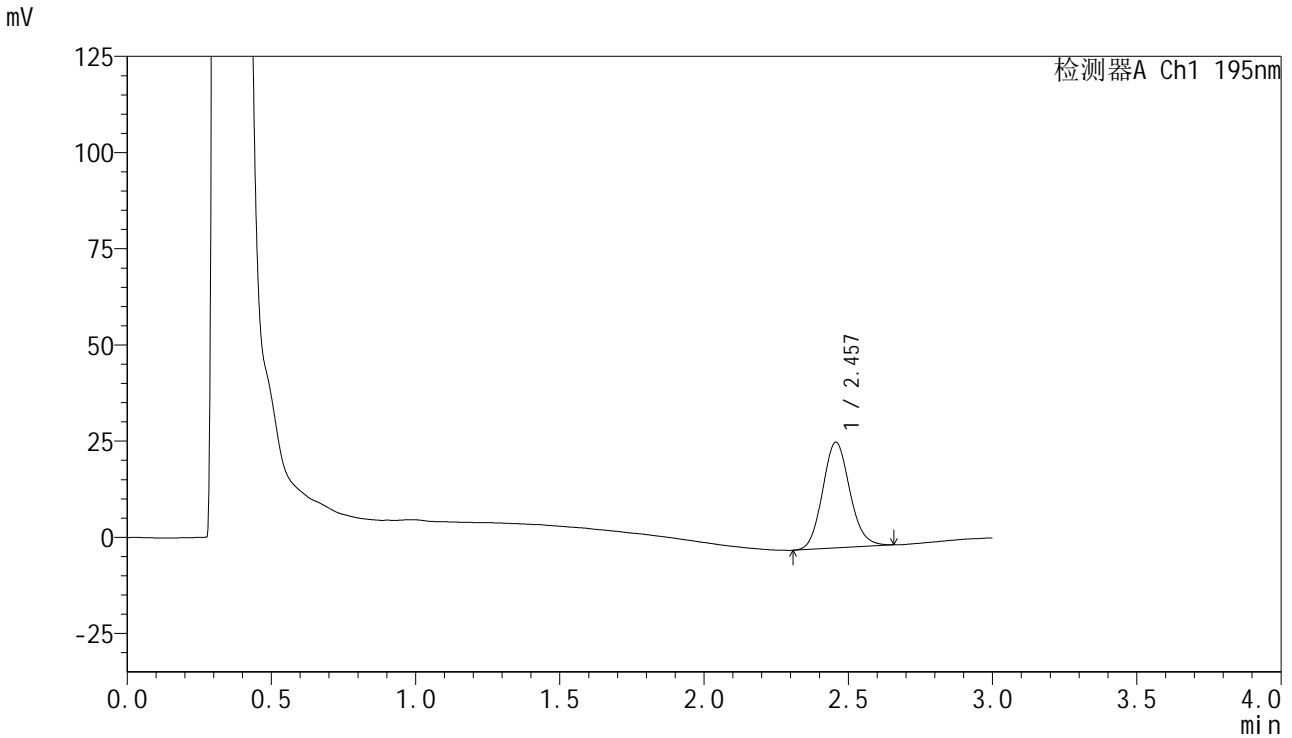


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1480-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:45:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	180509	100.000	27518	3273	1.115	--
总计		180509	100.000	27518			

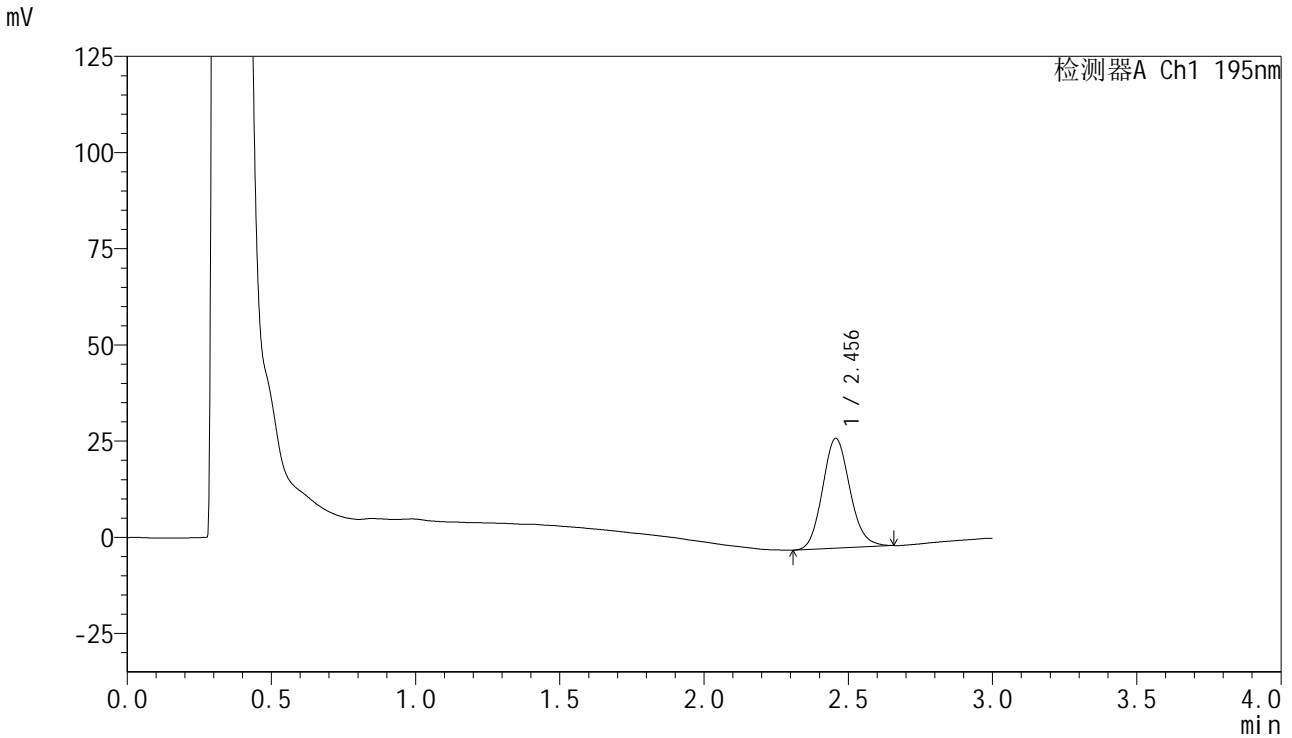


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1481-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:49:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	187960	100.000	28559	3254	1.120	--
总计		187960	100.000	28559			

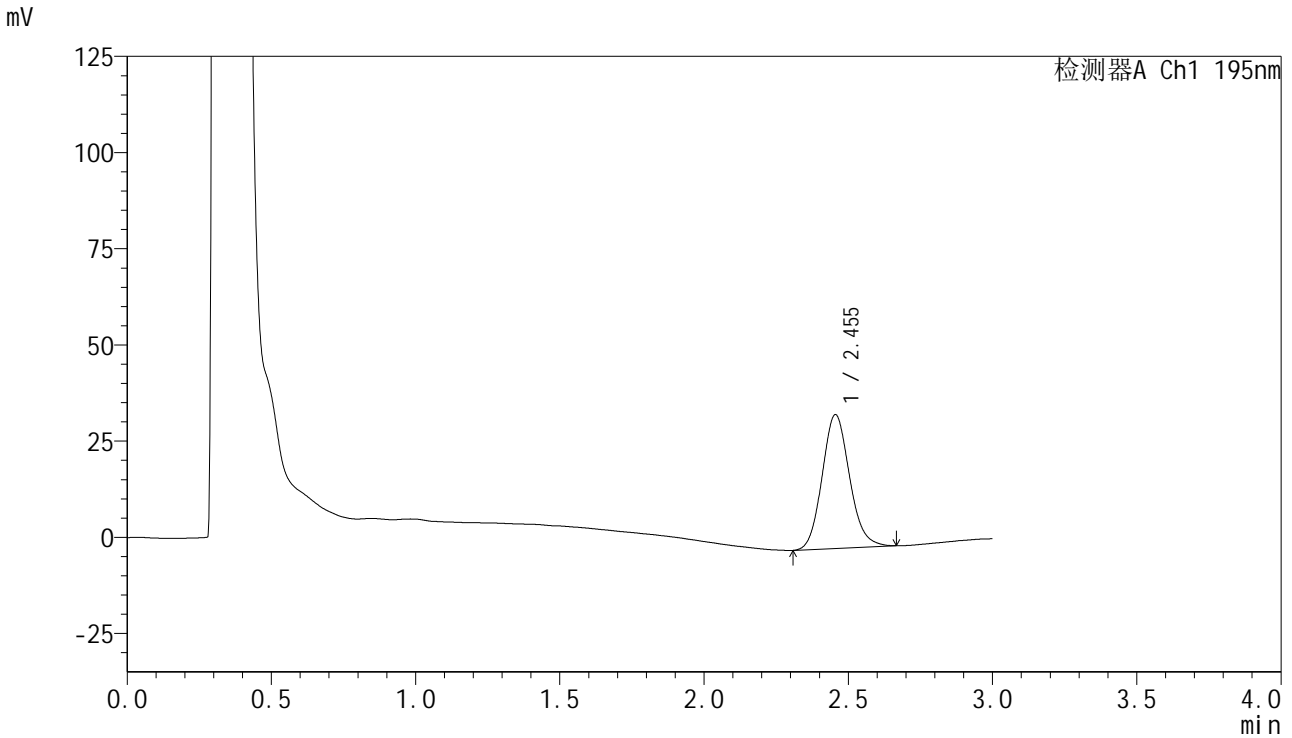


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1482-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:52:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	230257	100.000	34828	3233	1.126	--
总计		230257	100.000	34828			

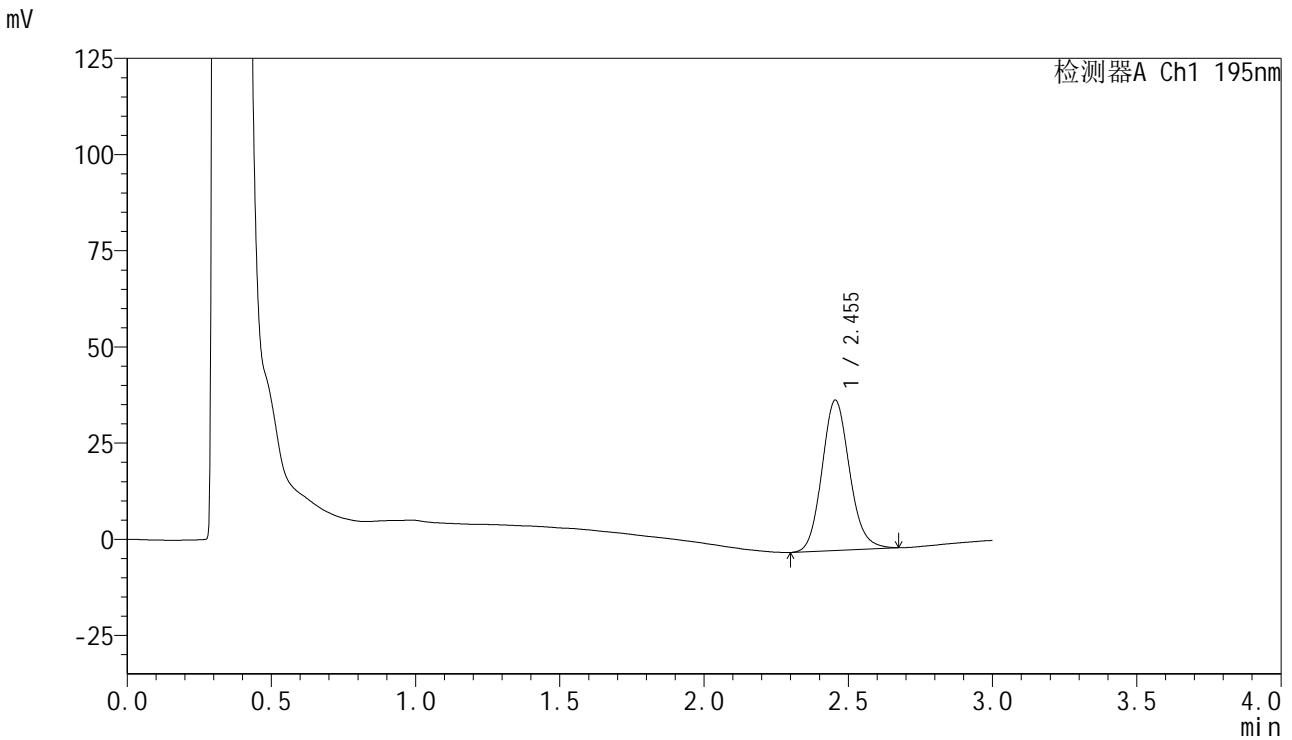


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1483-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:55:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	259694	100.000	39108	3226	1.126	--
总计		259694	100.000	39108			

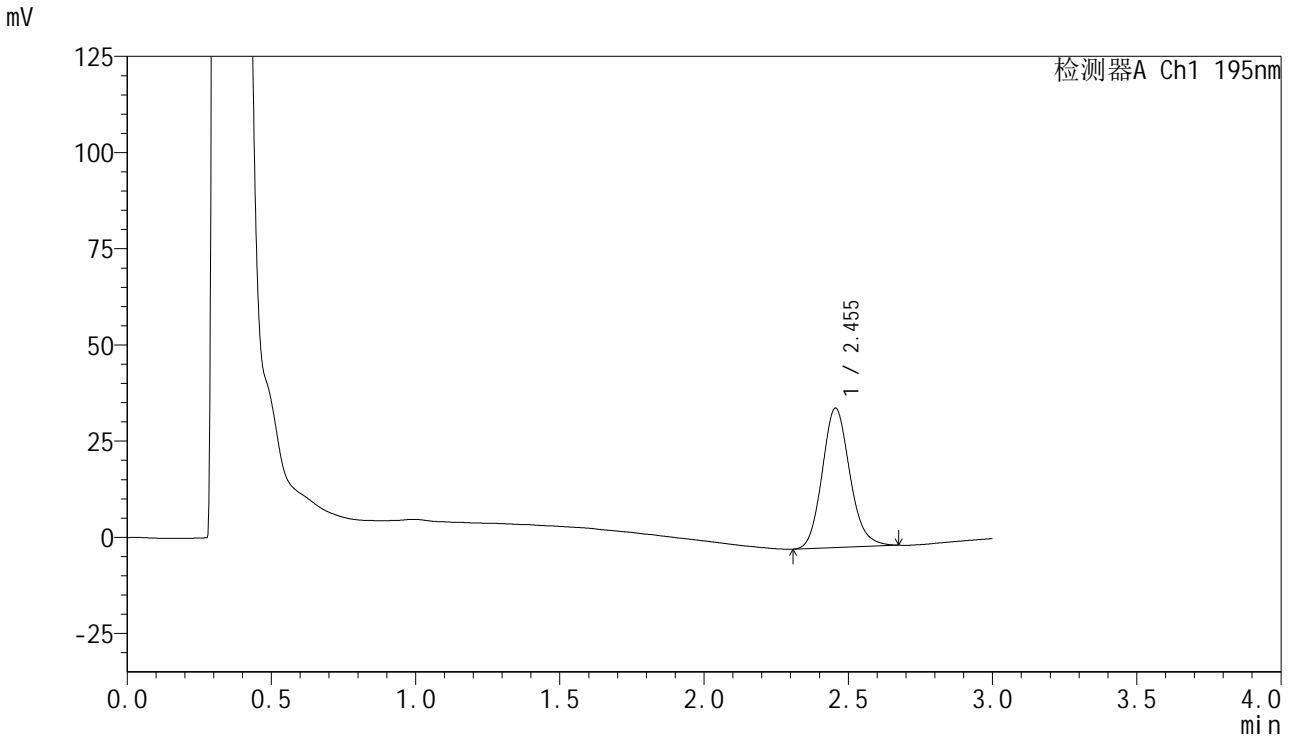


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1484-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 18:59:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	240675	100.000	36258	3233	1.140	--
总计		240675	100.000	36258			

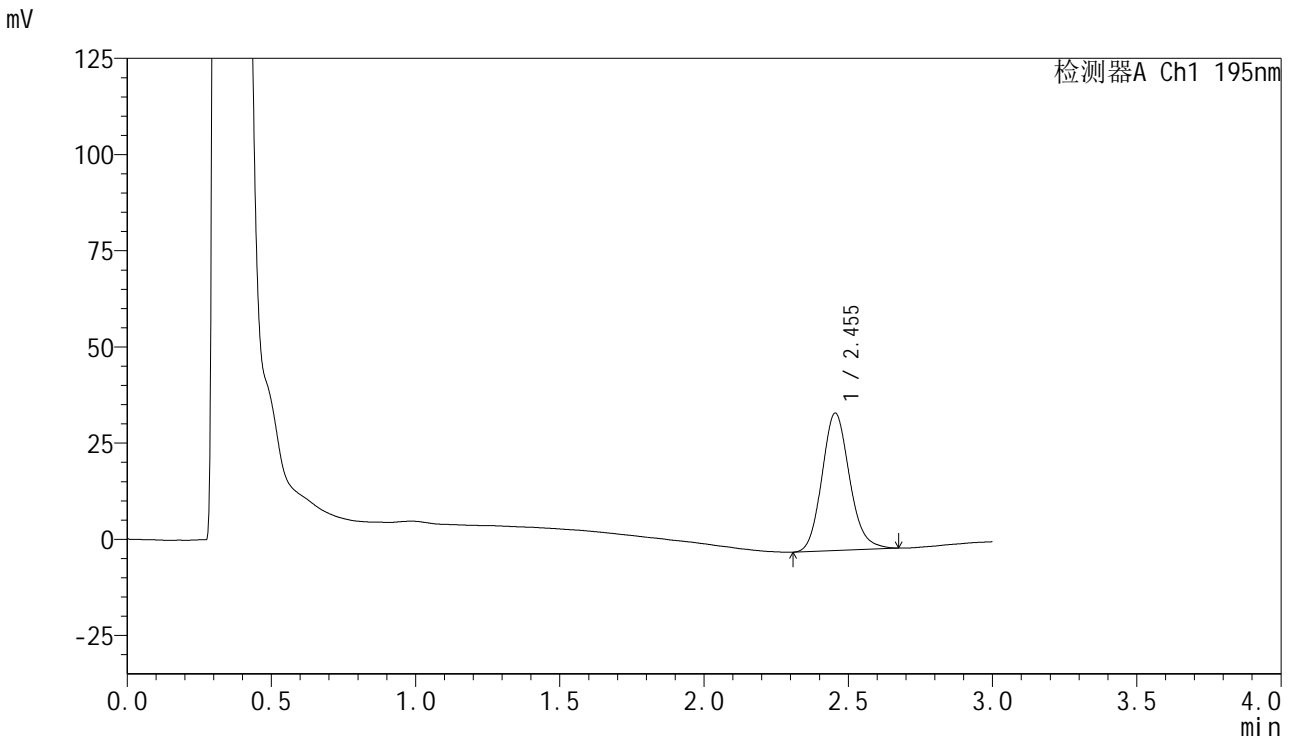


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1485-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:02:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	237267	100.000	35744	3227	1.138	--
总计		237267	100.000	35744			

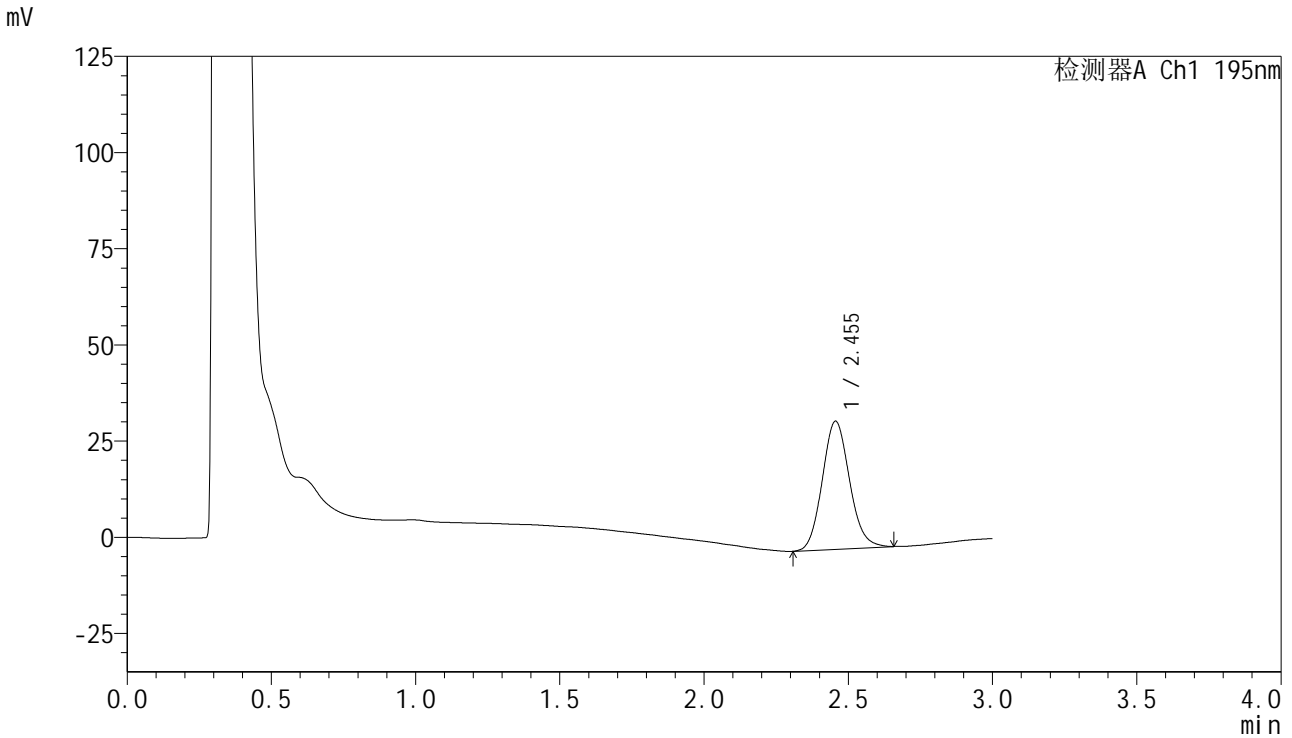


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1486-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:06:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	218544	100.000	33312	3263	1.111	--
总计		218544	100.000	33312			

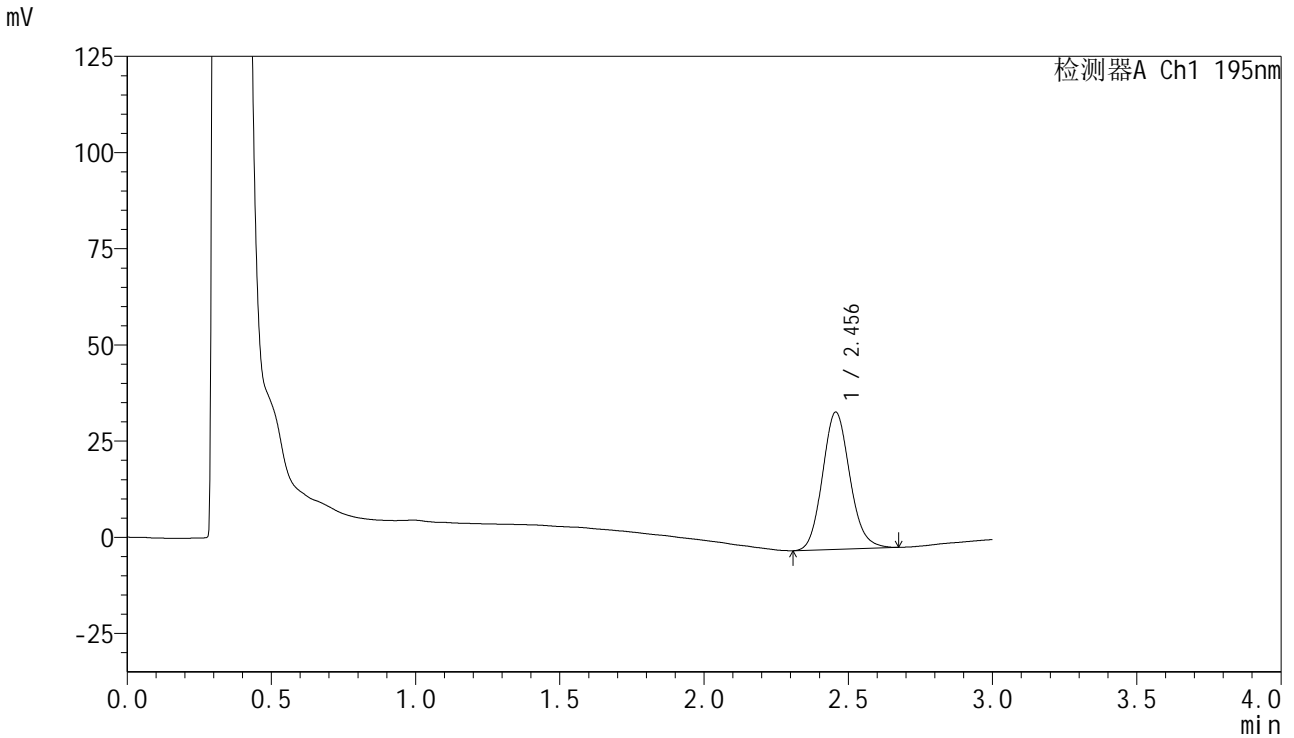


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1487-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:09:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	234732	100.000	35682	3277	1.122	--
总计		234732	100.000	35682			

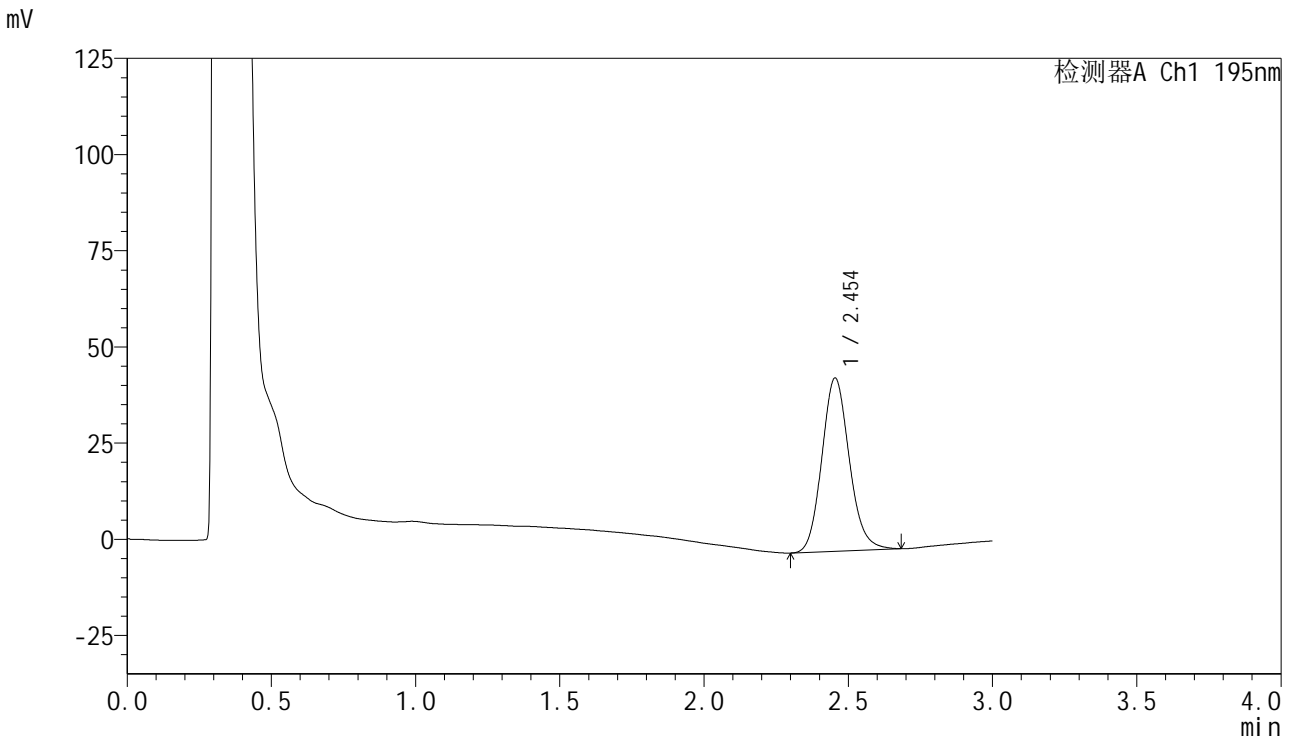


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1488-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:12:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

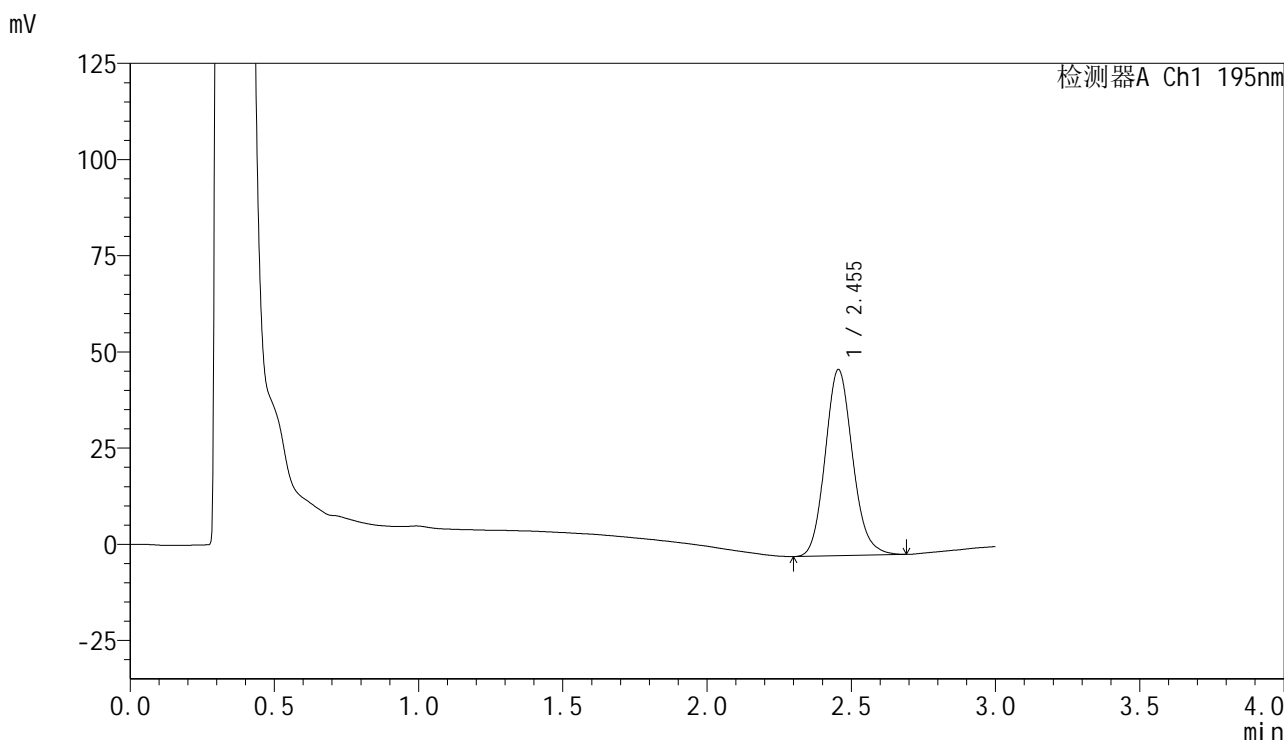
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	297608	100.000	45043	3247	1.130	--
总计		297608	100.000	45043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1489-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 19:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:37:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	320070	100.000	48420	3253	1.133	--
总计		320070	100.000	48420			

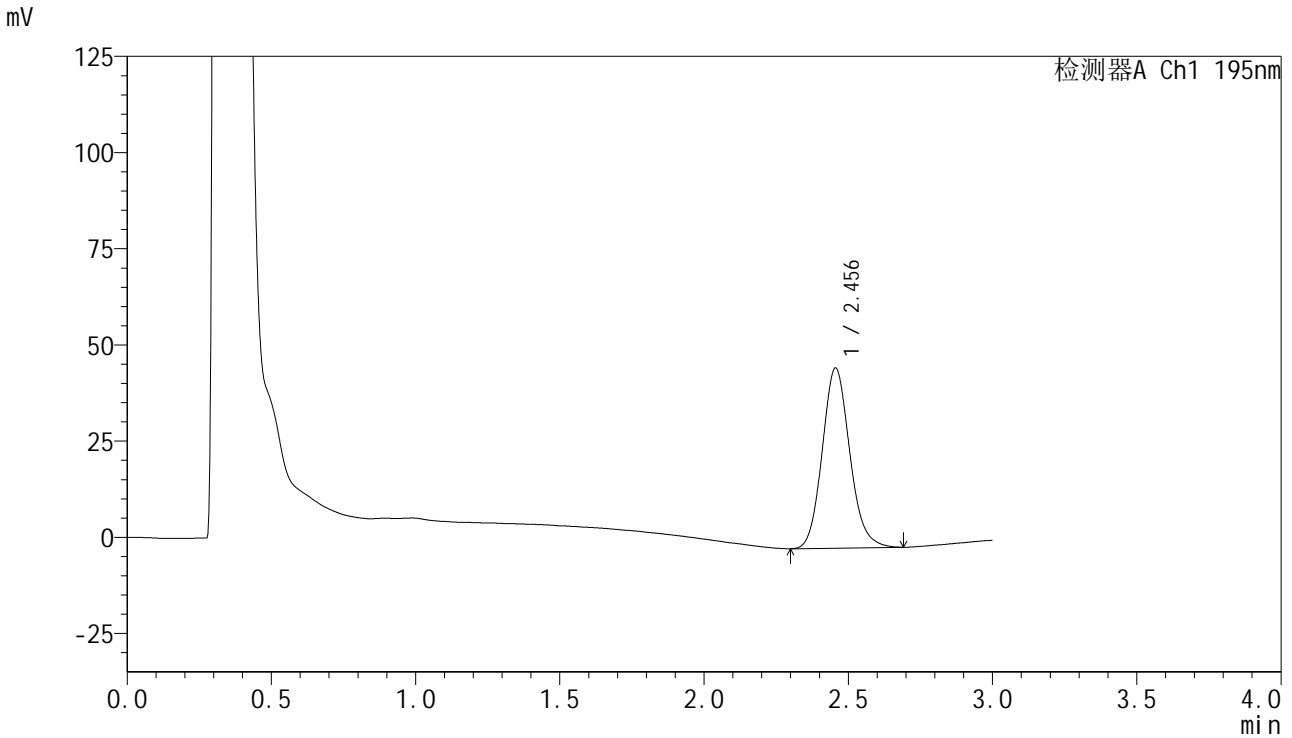


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1490-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:19:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	310752	100.000	46853	3235	1.129	--
总计		310752	100.000	46853			

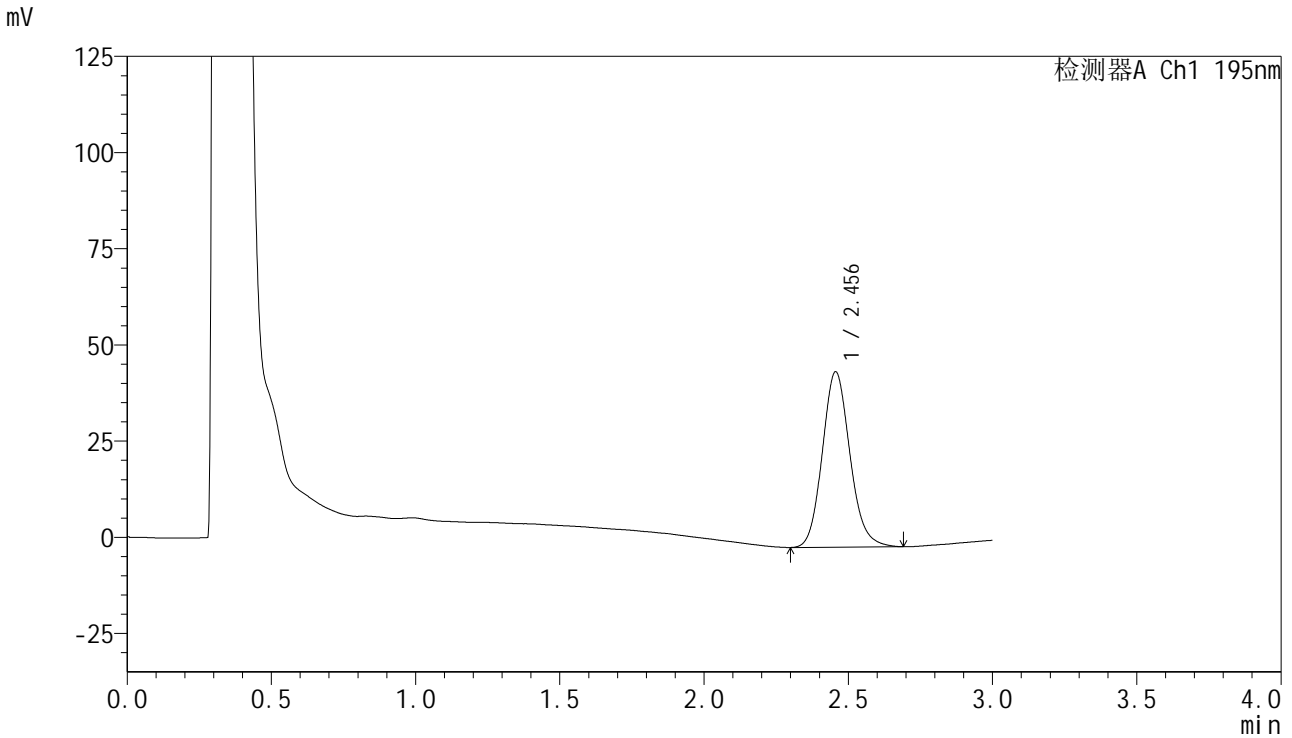


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1491-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:23:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	303426	100.000	45623	3220	1.131	--
总计		303426	100.000	45623			

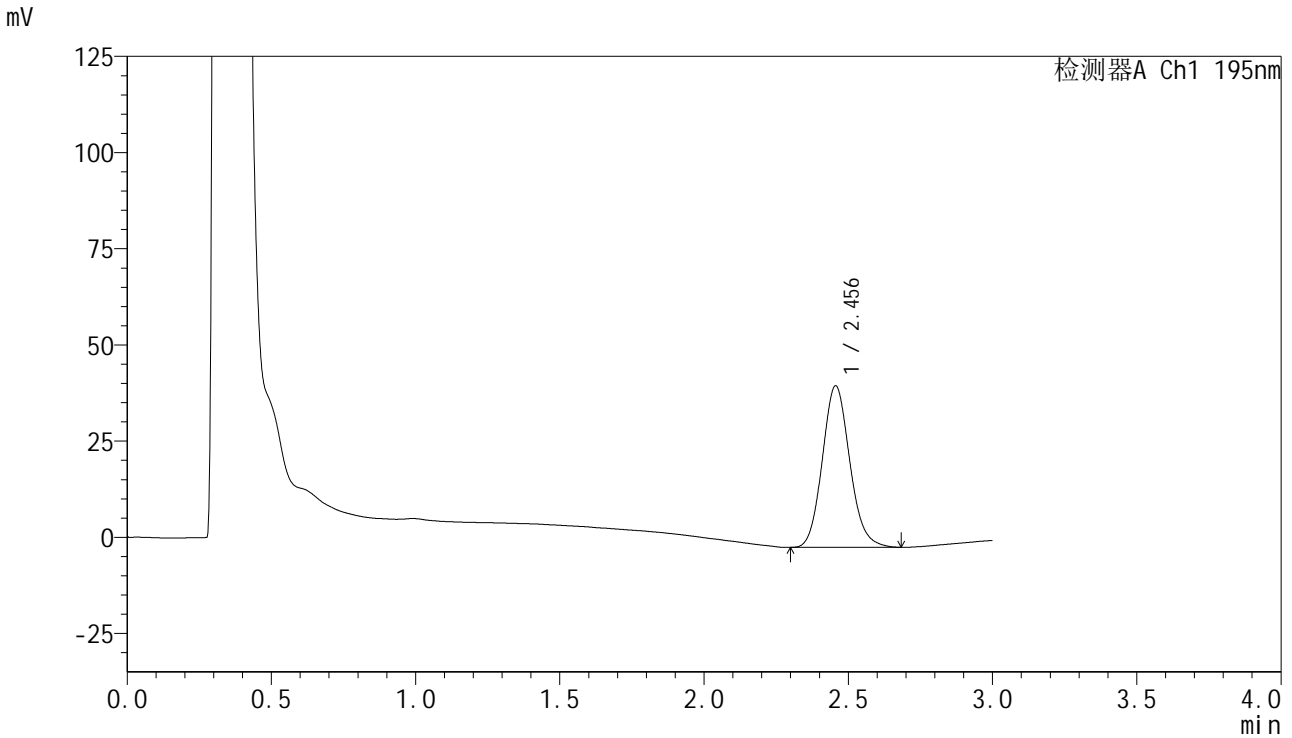


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1492-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:26:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	277877	100.000	42012	3243	1.125	--
总计		277877	100.000	42012			

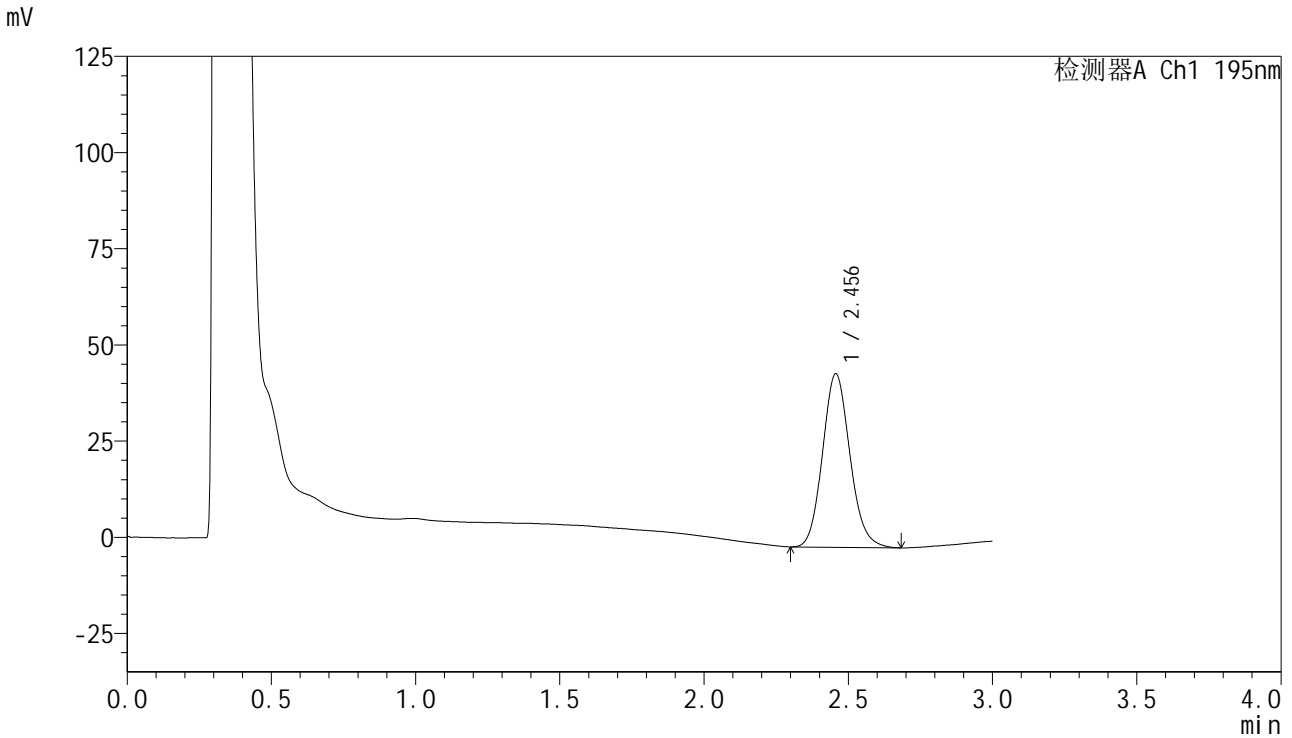


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1493-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:29:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	297630	100.000	45086	3246	1.122	--
总计		297630	100.000	45086			

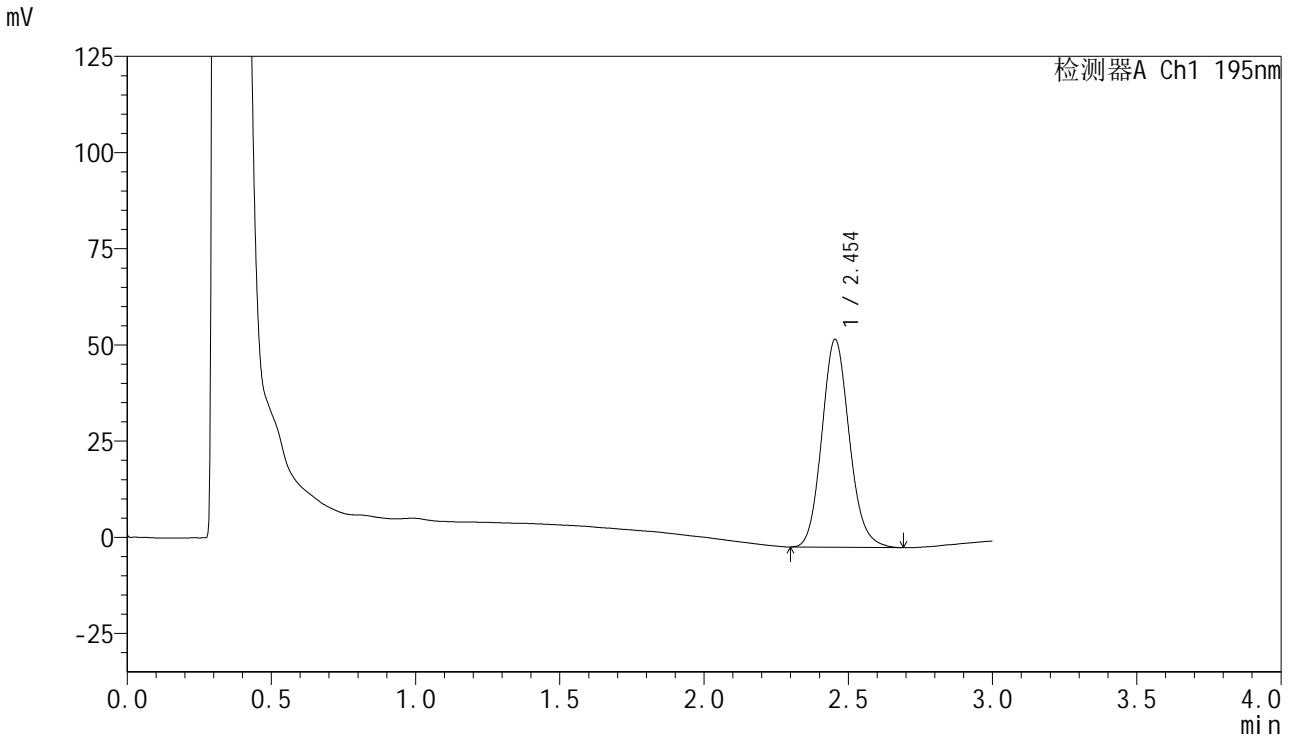


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1494-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:33:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	357985	100.000	54031	3231	1.130	--
总计		357985	100.000	54031			

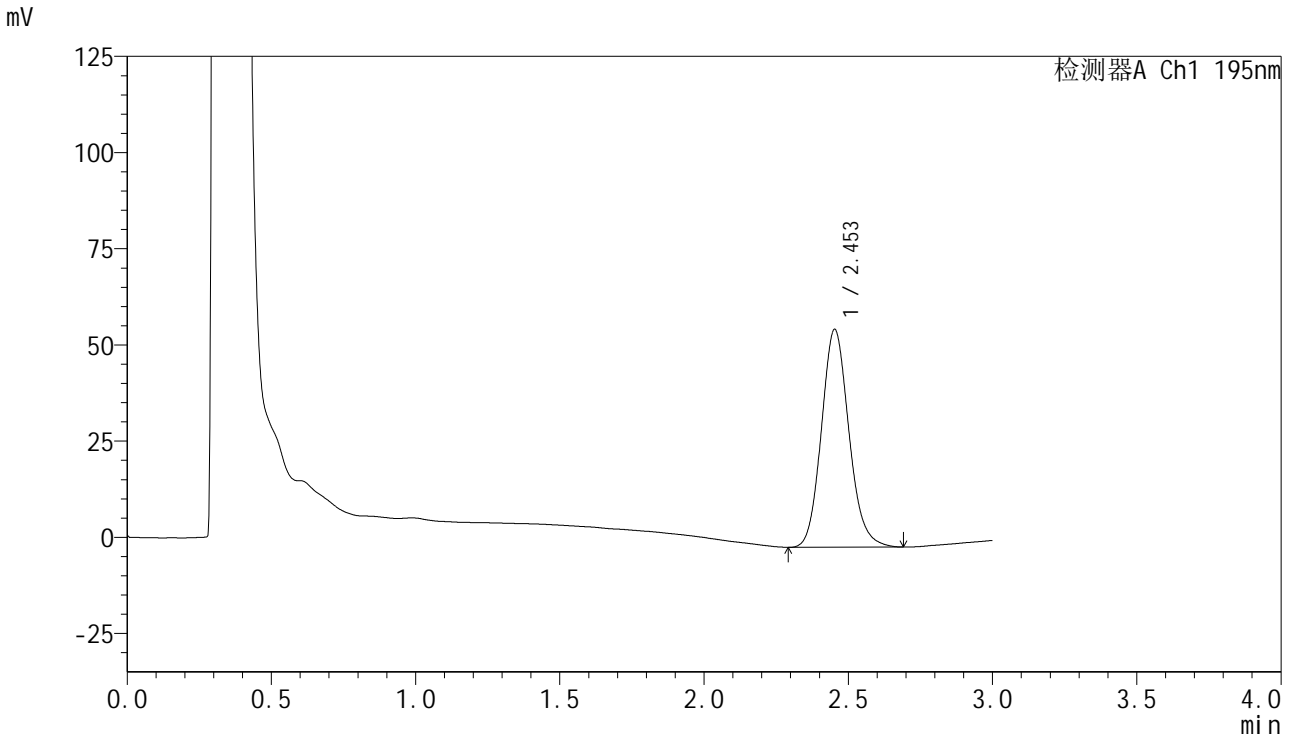


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1495-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:36:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	375218	100.000	56536	3236	1.133	--
总计		375218	100.000	56536			

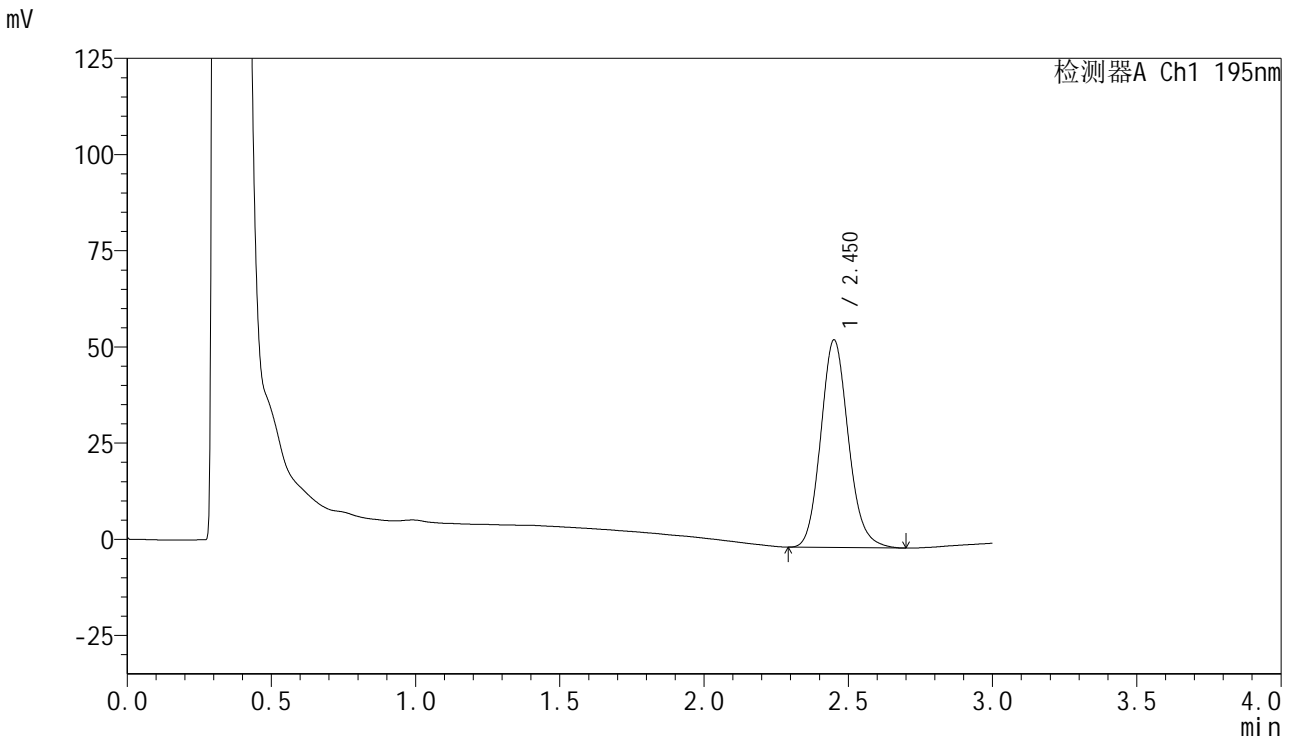


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1496-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:40:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	359199	100.000	53799	3210	1.139	--
总计		359199	100.000	53799			

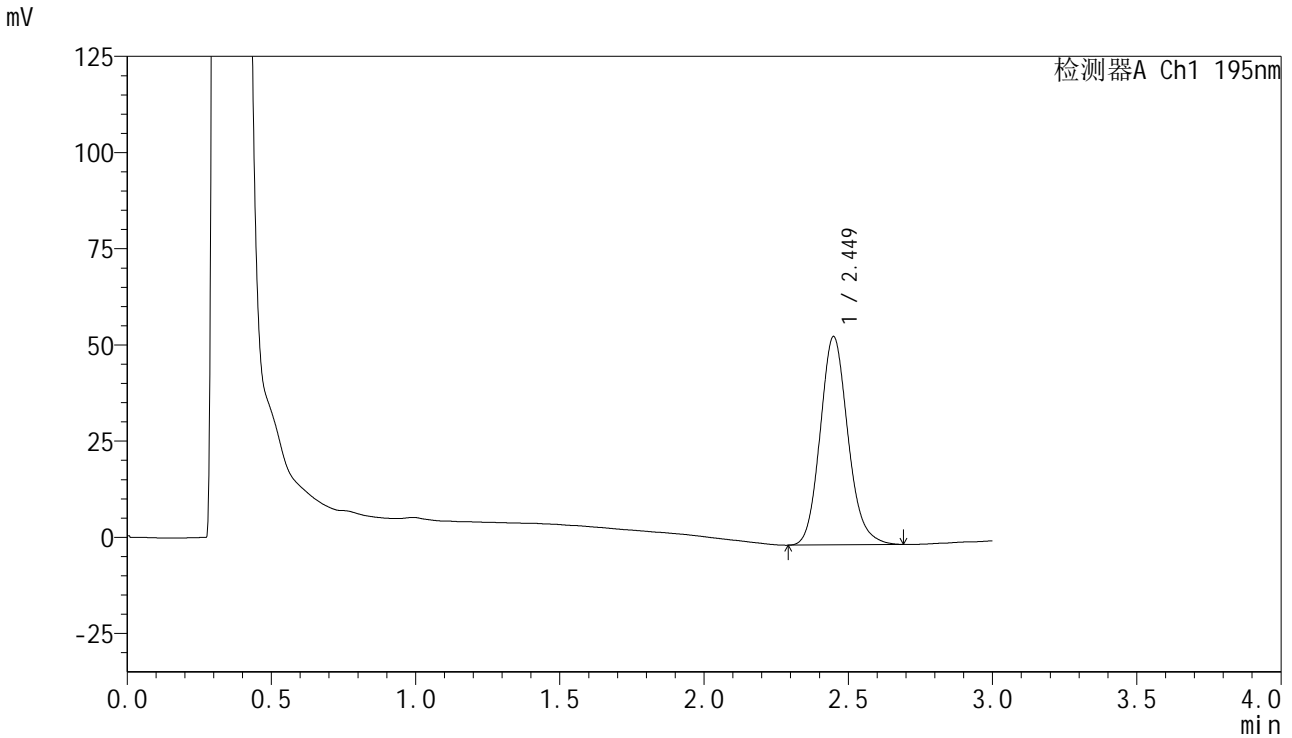


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1497-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:43:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	362586	100.000	54119	3177	1.145	--
总计		362586	100.000	54119			

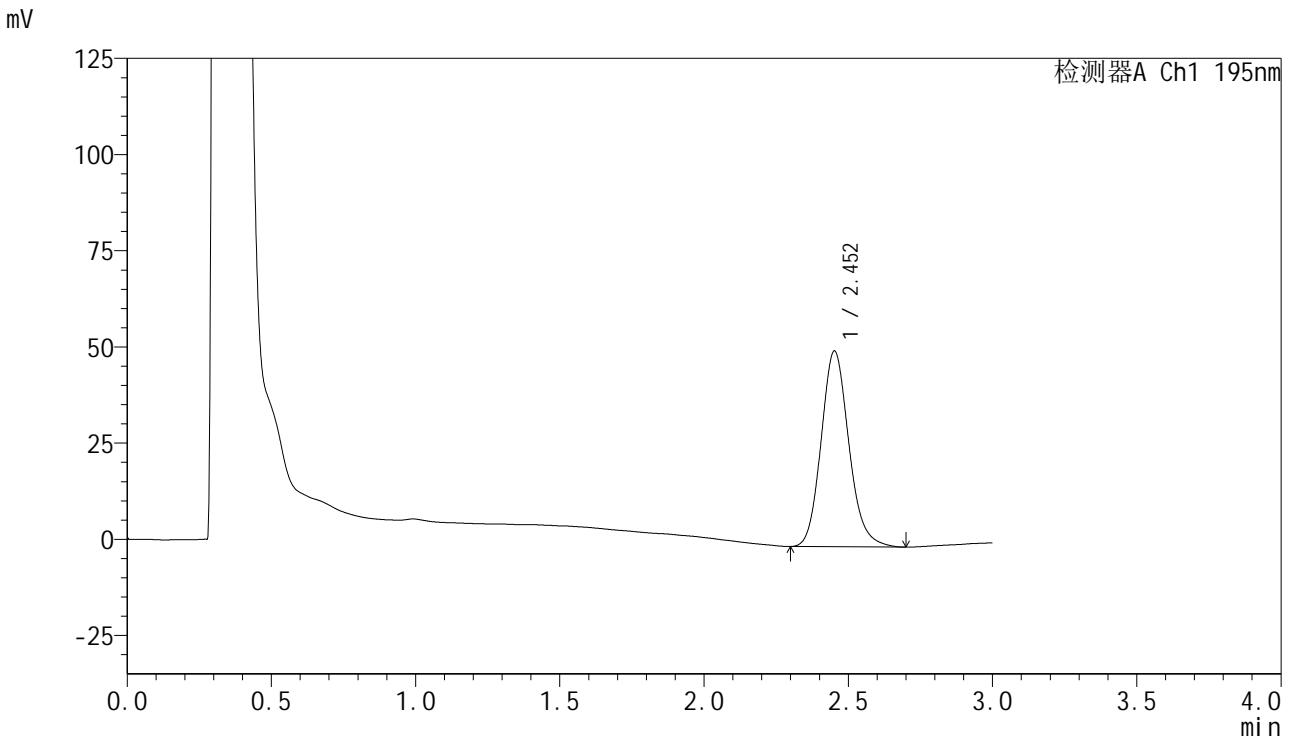


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1498-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:46:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	339936	100.000	50726	3200	1.149	--
总计		339936	100.000	50726			

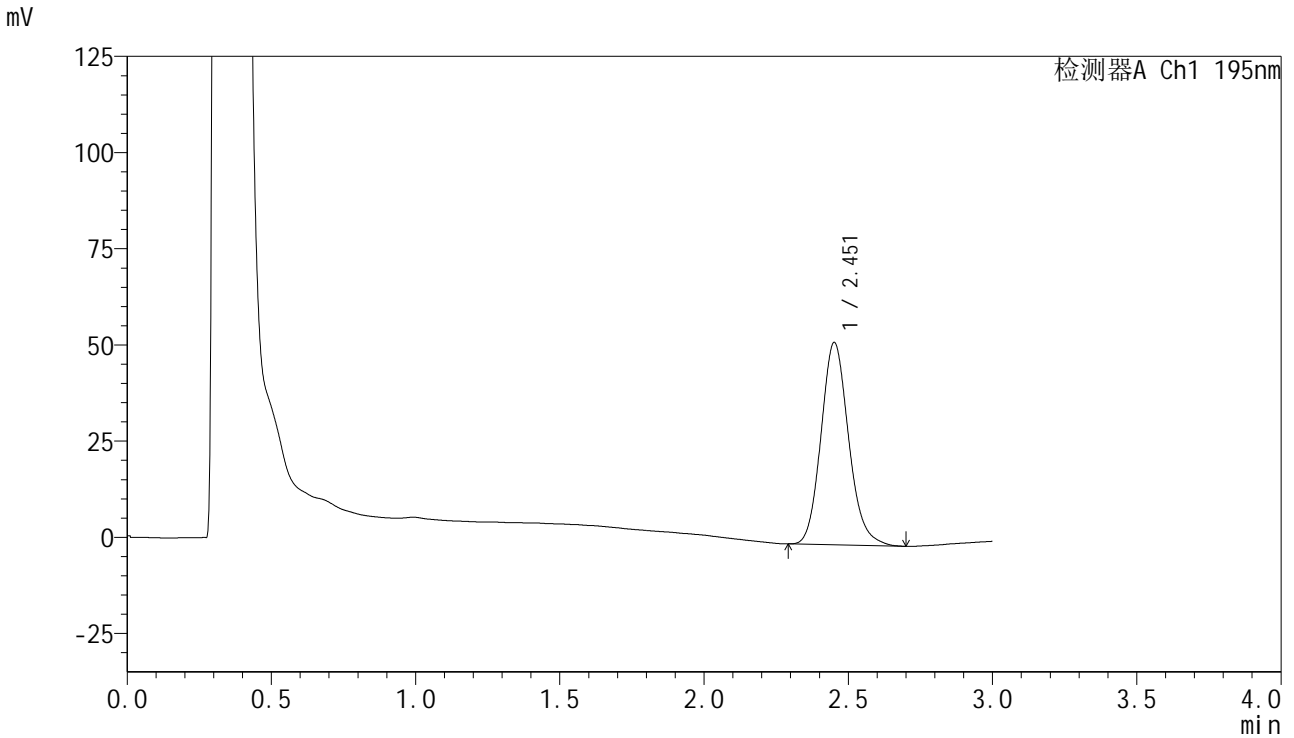


QTL-486

<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 - 0-117/24-1499-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:50:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	350672	100.000	52393	3207	1.148	--
总计		350672	100.000	52393			

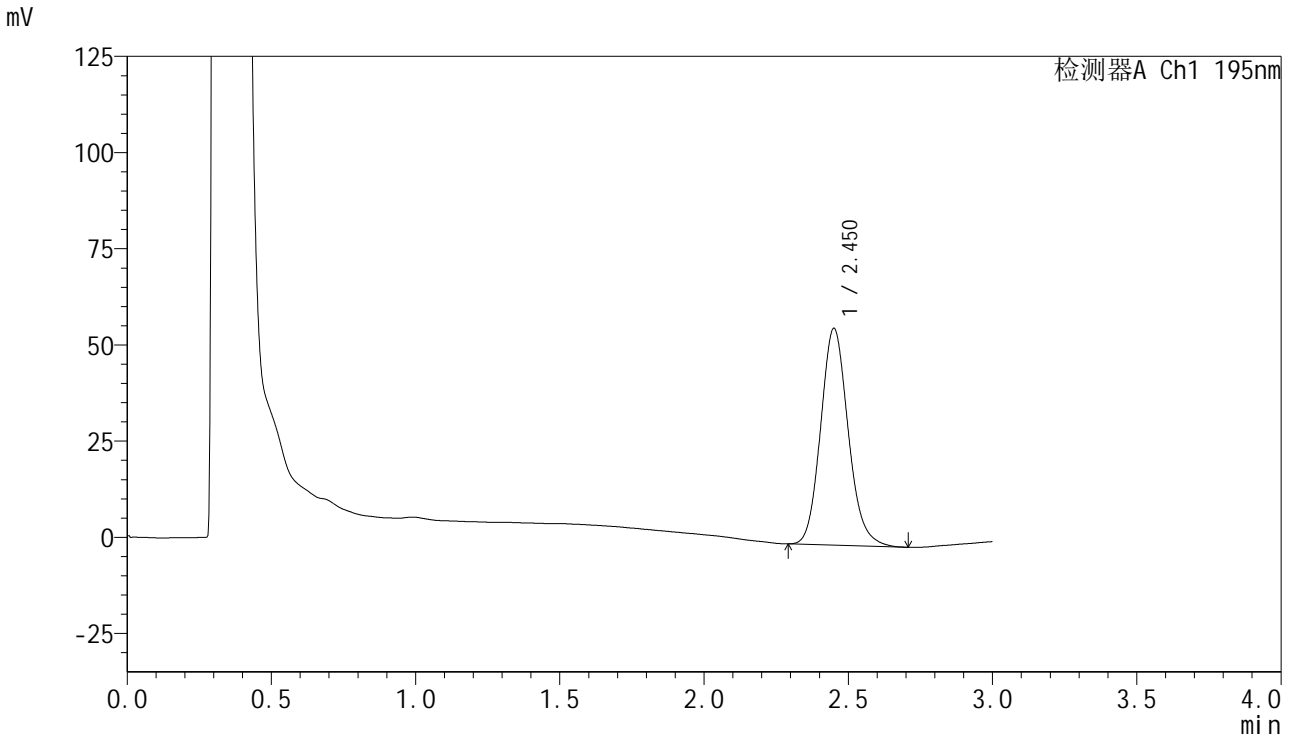


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1500-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 19:53:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

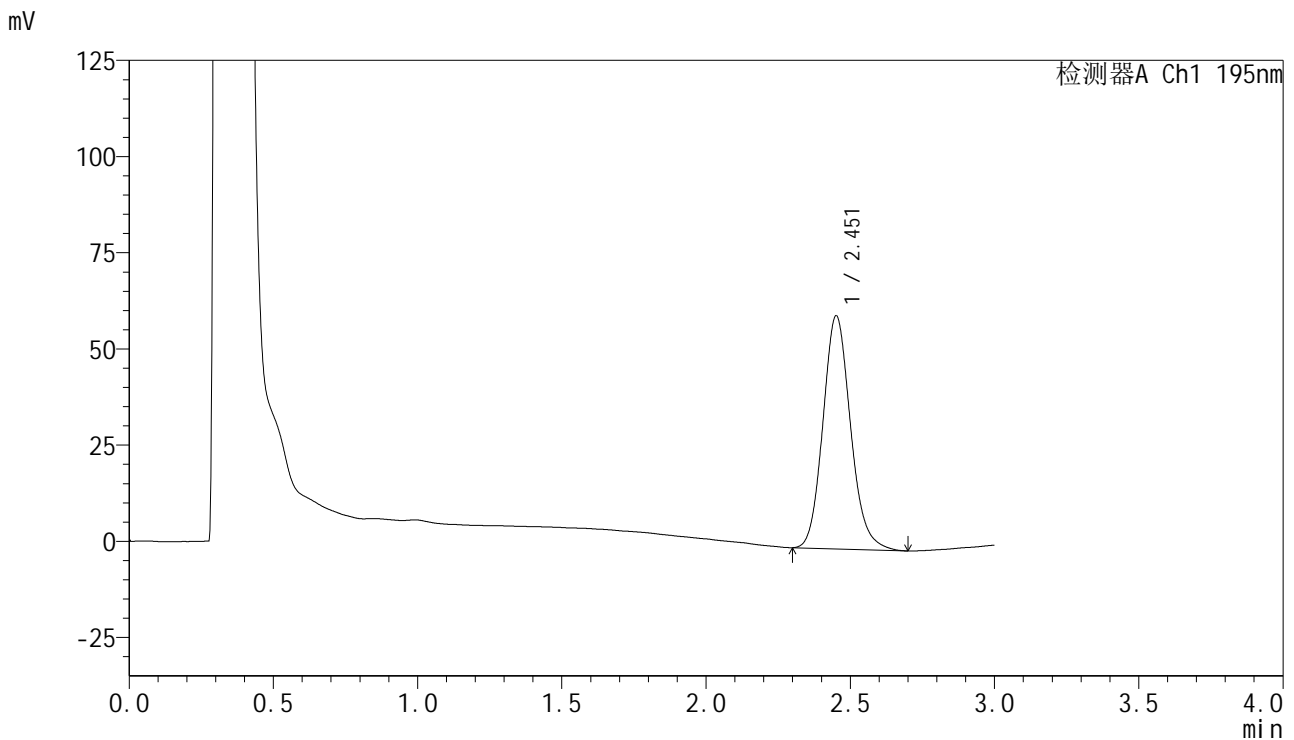
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	374516	100.000	56229	3212	1.138	--
总计		374516	100.000	56229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1501-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 19:57:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:37:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	403377	100.000	60330	3213	1.143	--
总计		403377	100.000	60330			

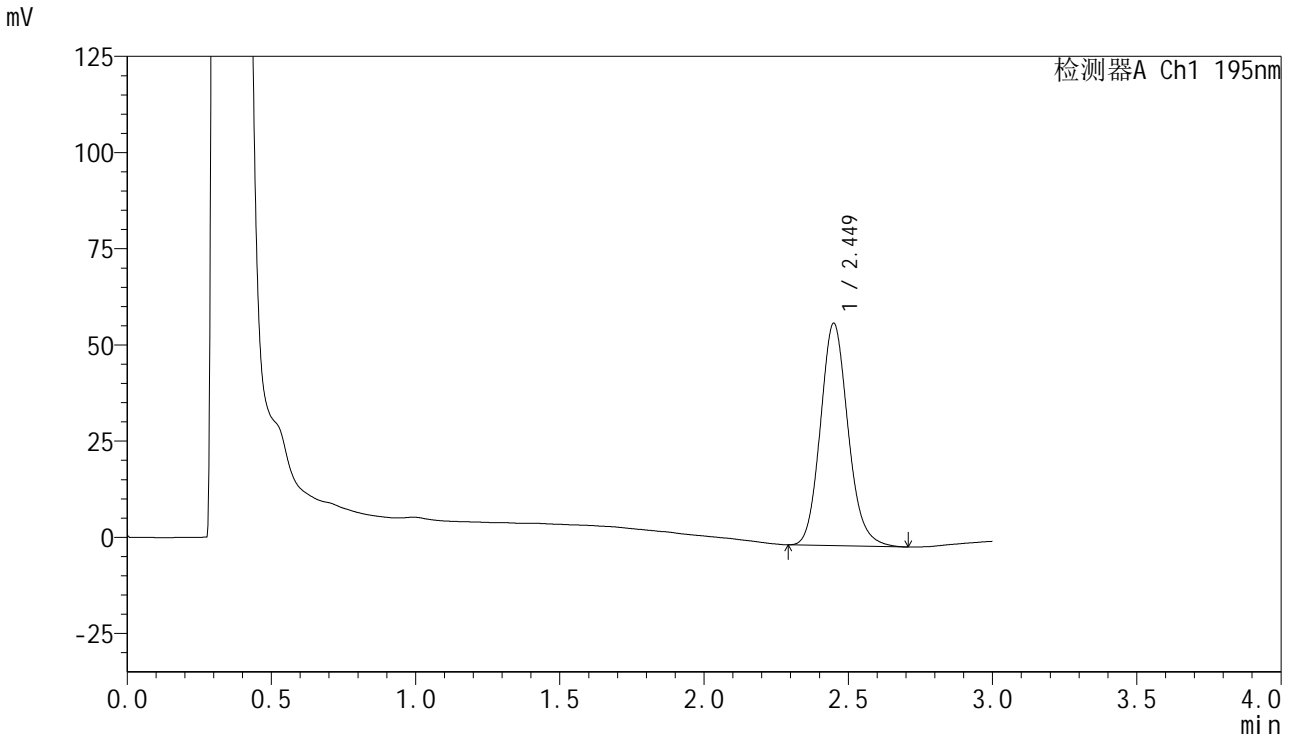


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1502-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:00:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	384801	100.000	57718	3207	1.140	--
总计		384801	100.000	57718			

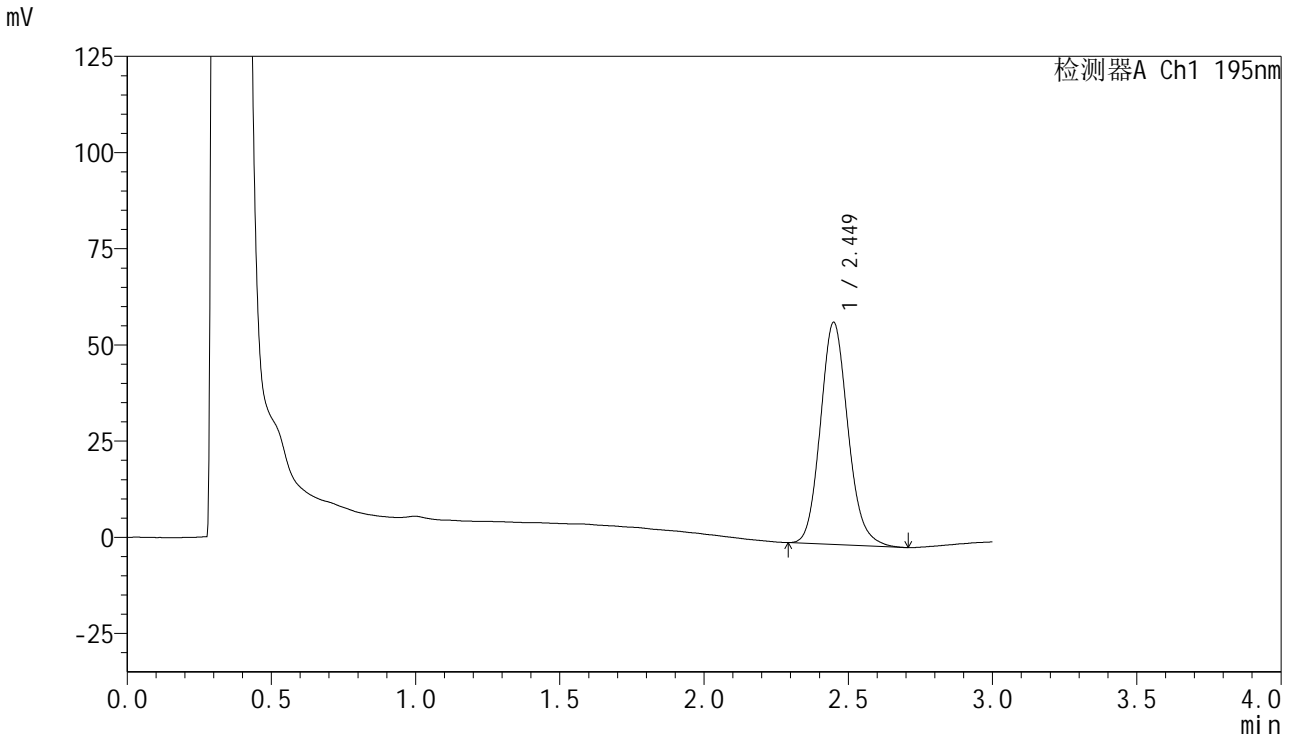


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1503-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:03:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	382592	100.000	57687	3231	1.140	--
总计		382592	100.000	57687			

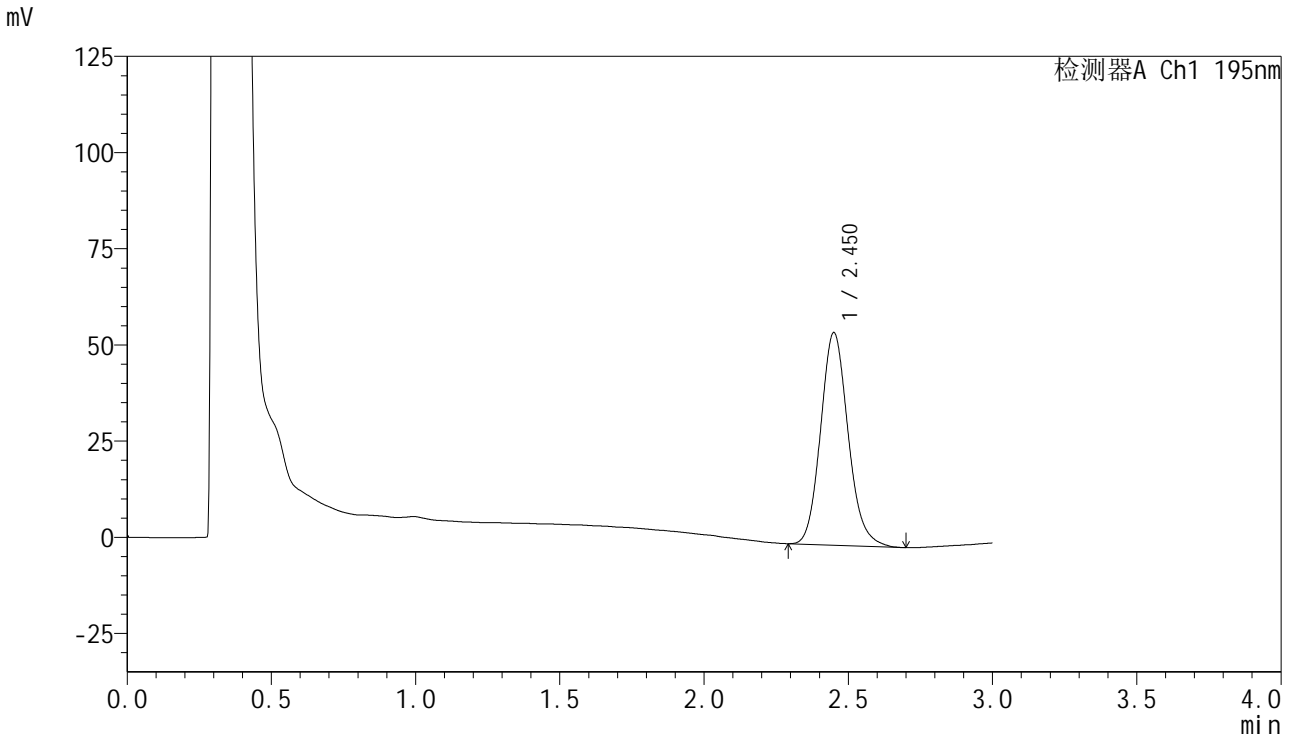


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1504-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:07:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

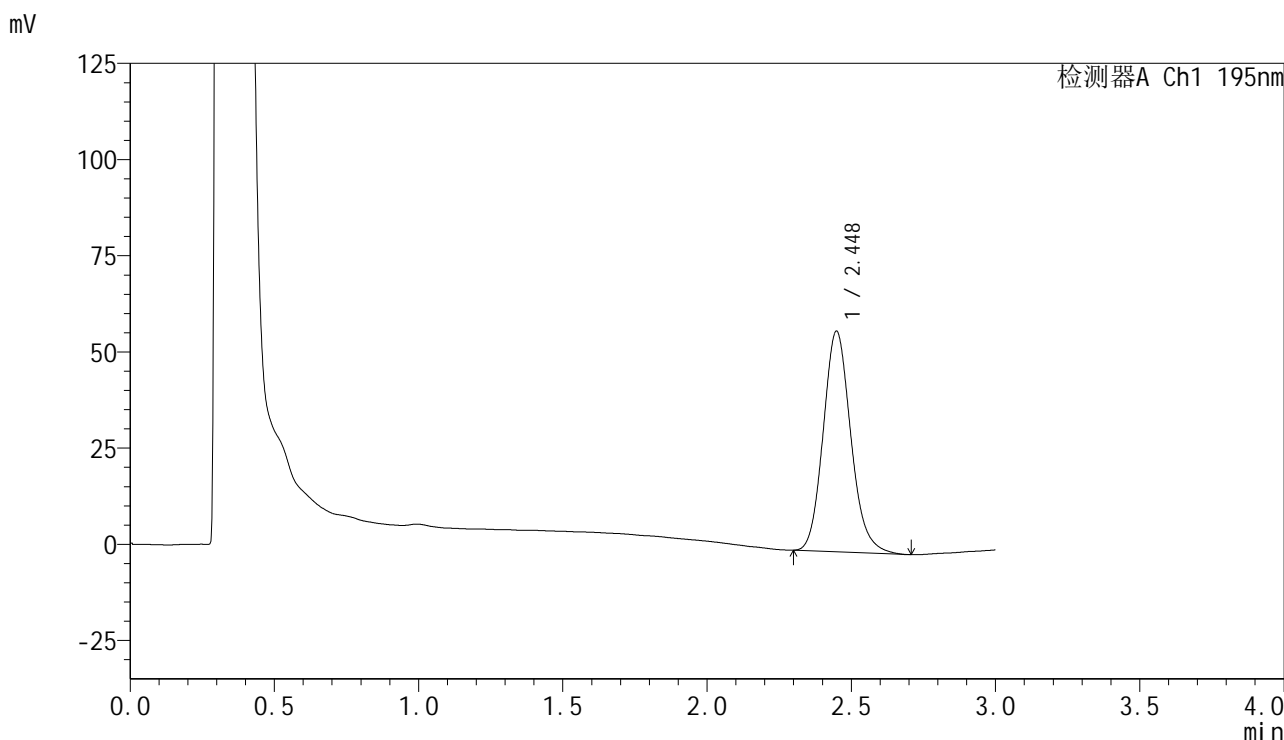
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	366479	100.000	55163	3233	1.139	--
总计		366479	100.000	55163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1505-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 20:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	381696	100.000	57329	3203	1.146	--
总计		381696	100.000	57329			

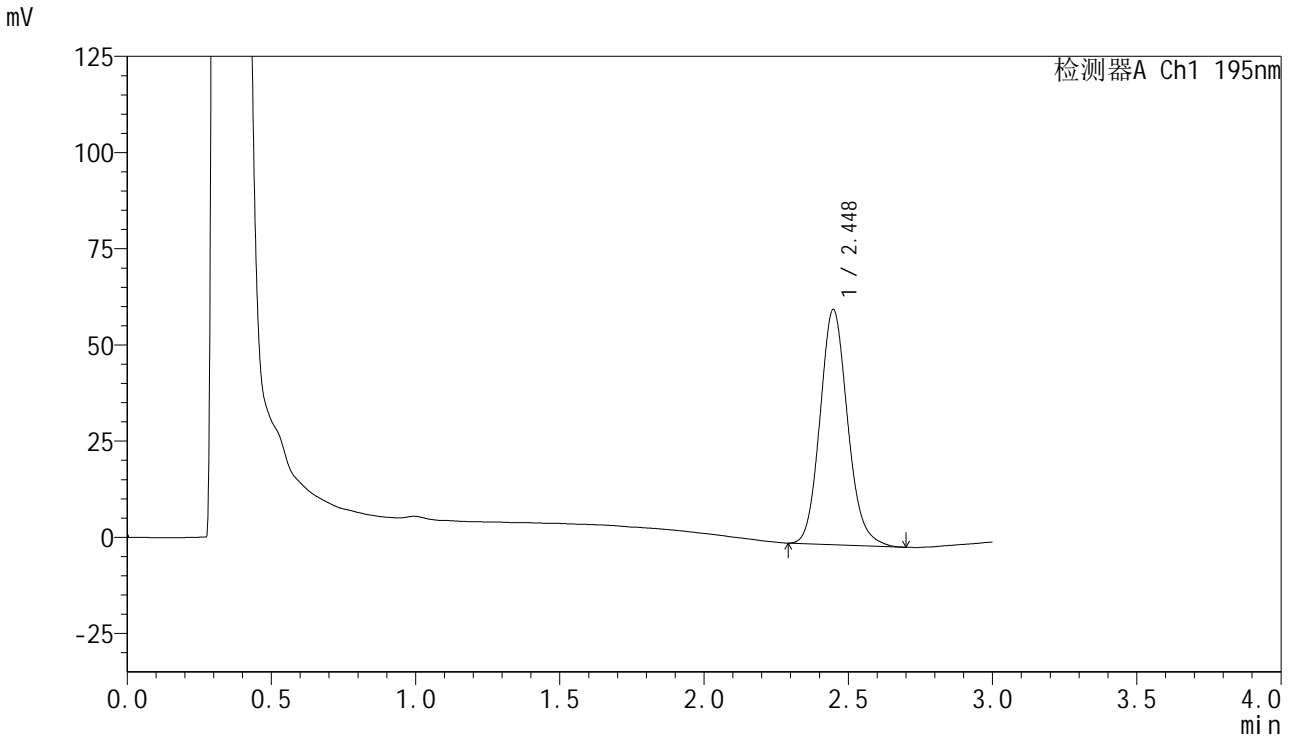


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1506-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:14:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	406306	100.000	61140	3211	1.138	--
总计		406306	100.000	61140			

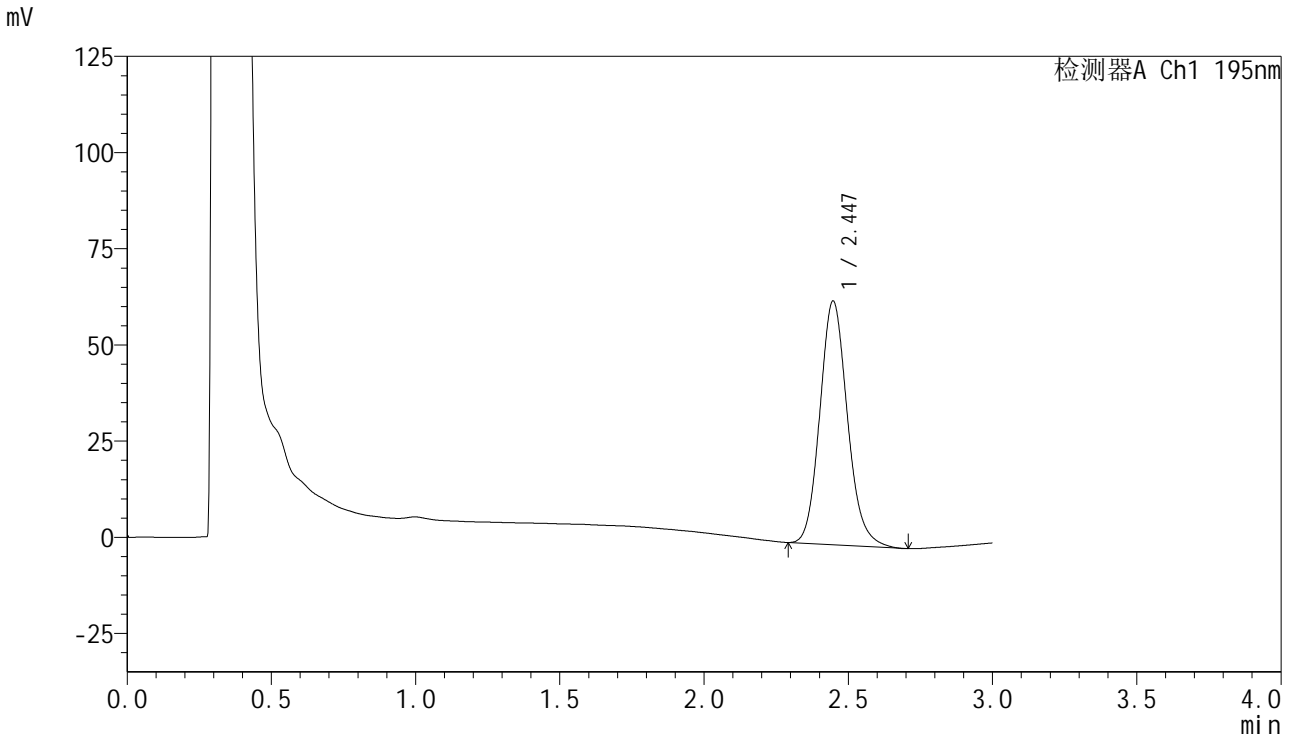


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1507-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:17:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

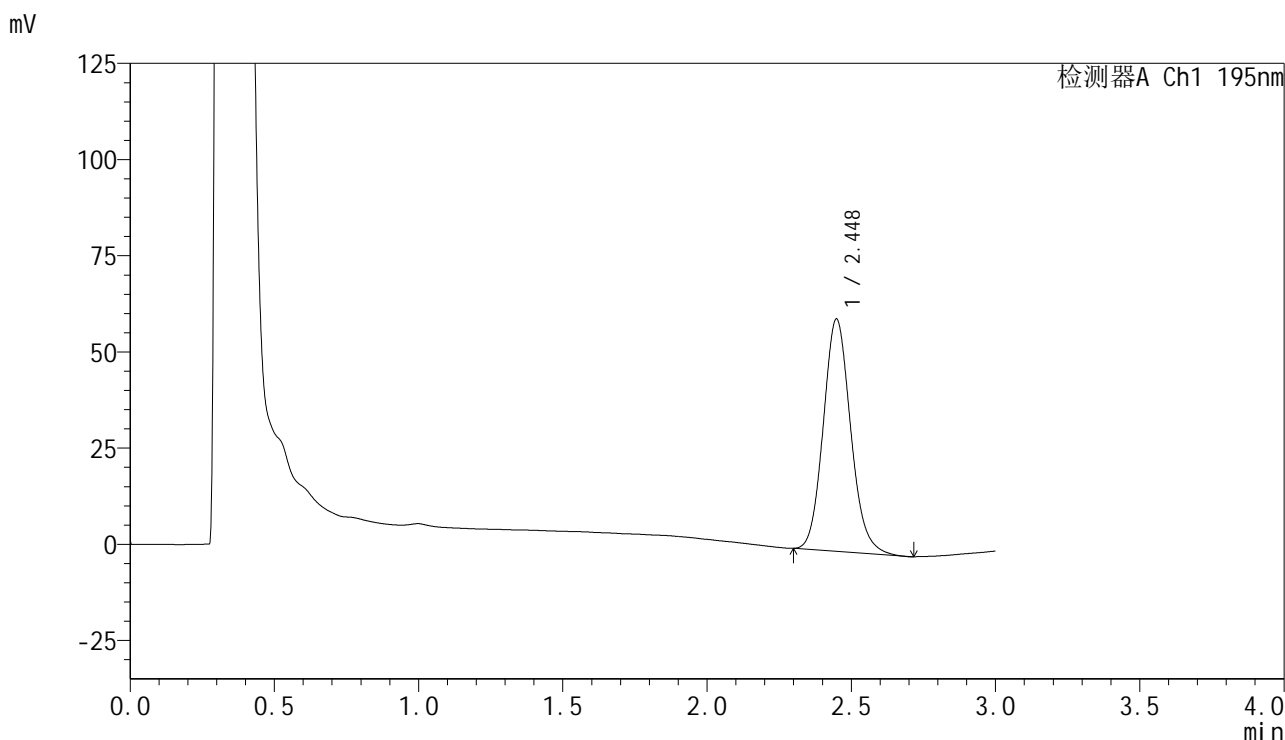
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	420999	100.000	63384	3215	1.142	--
总计		420999	100.000	63384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1508-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 20:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

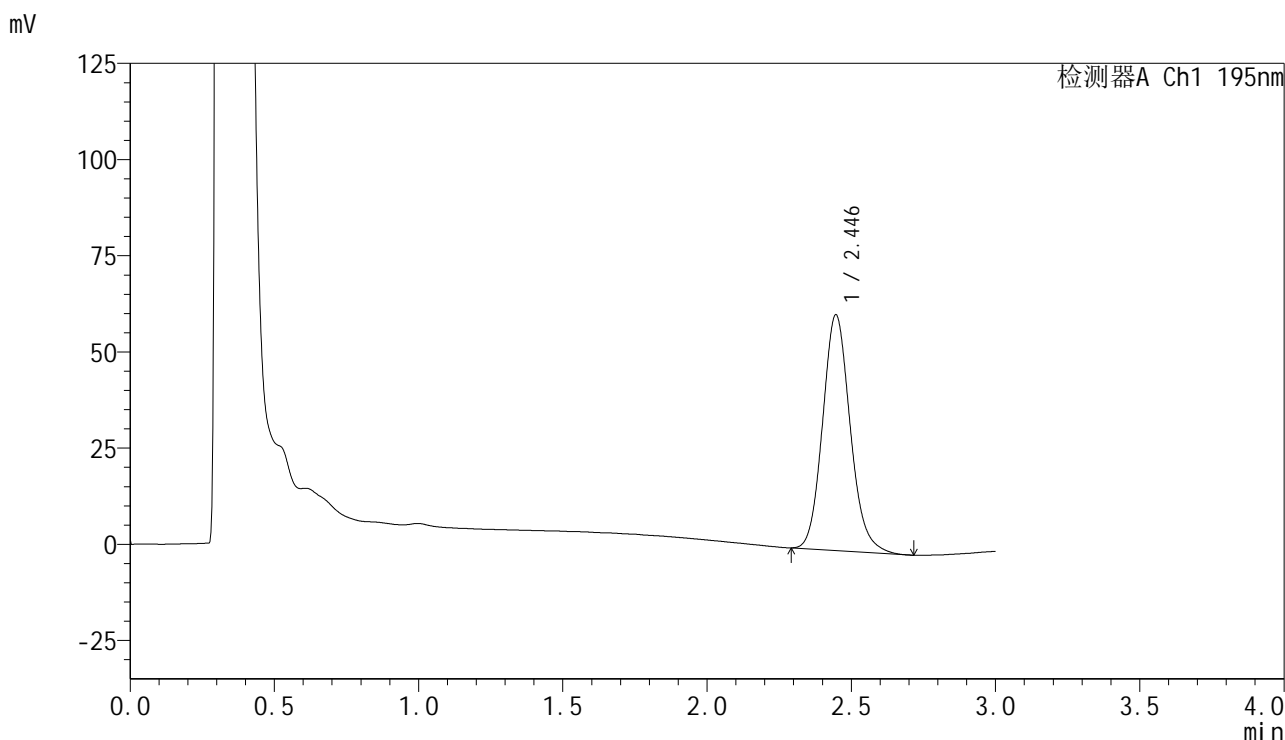
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	398294	100.000	60387	3252	1.128	--
总计		398294	100.000	60387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1509-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 20:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	407403	100.000	61288	3206	1.136	--
总计		407403	100.000	61288			

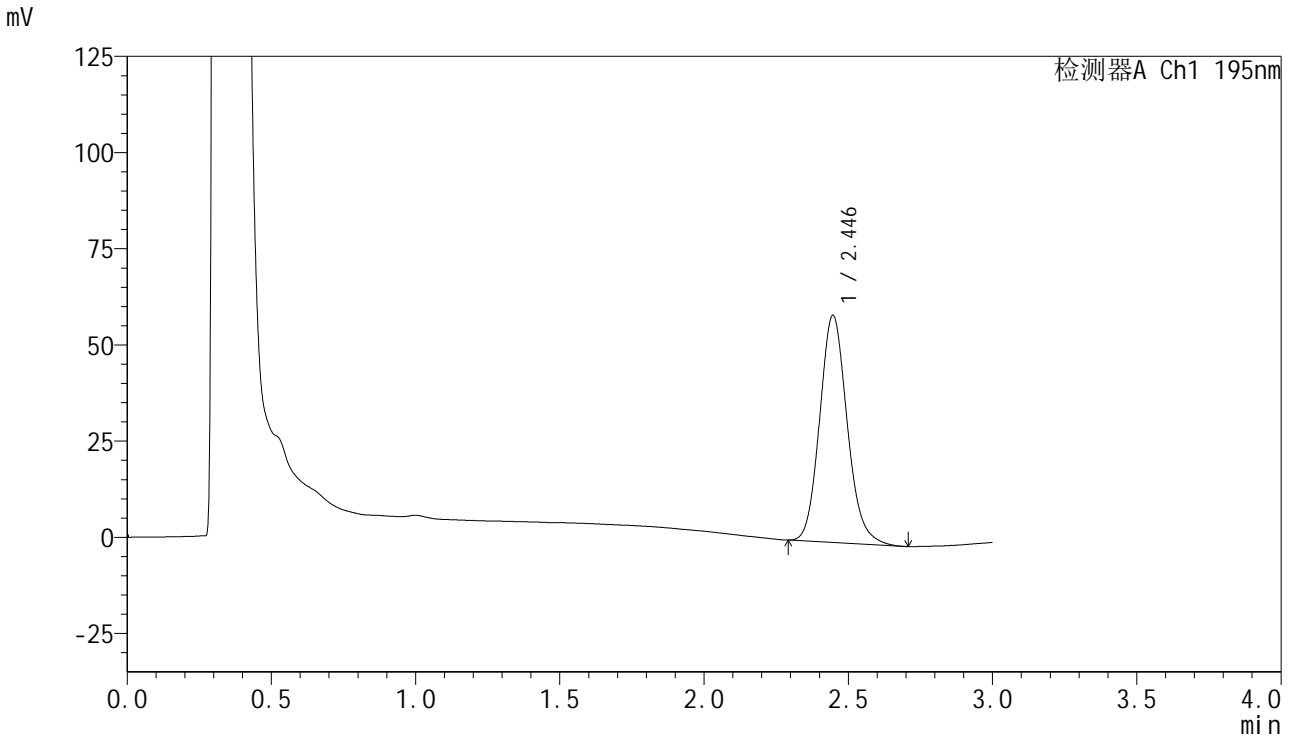


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1510-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:27:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

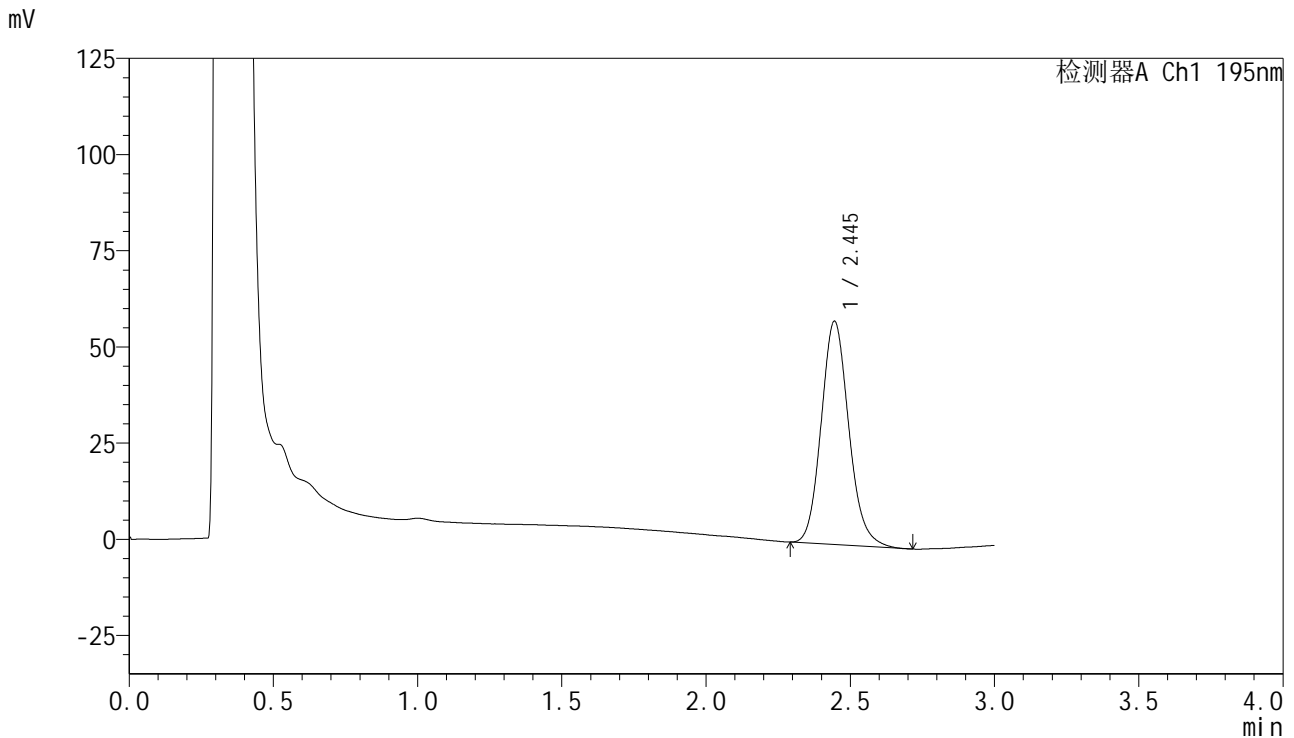
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	391629	100.000	59066	3221	1.139	--
总计		391629	100.000	59066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-117/24-1511-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 20:31:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/25 10:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	386016	100.000	58016	3200	1.138	--
总计		386016	100.000	58016			

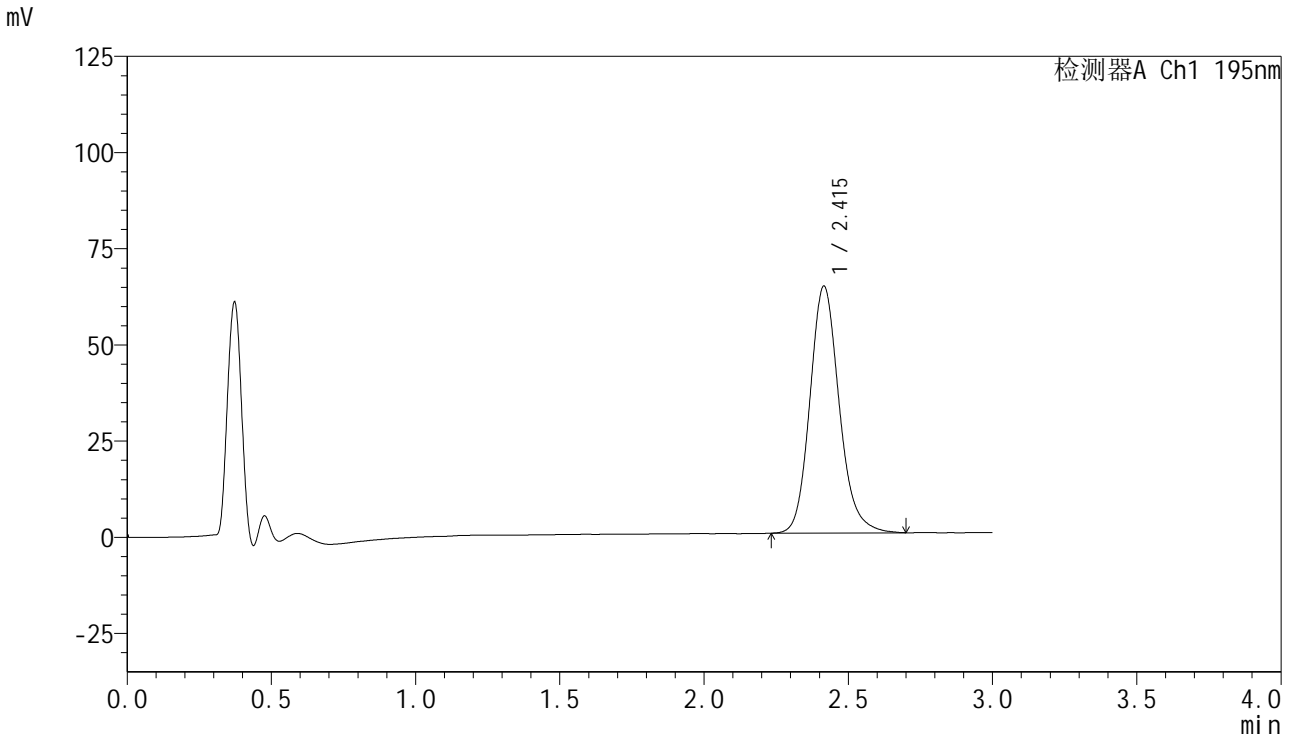


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1512-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:34:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	452163	100.000	64161	2835	1.161	--
总计		452163	100.000	64161			

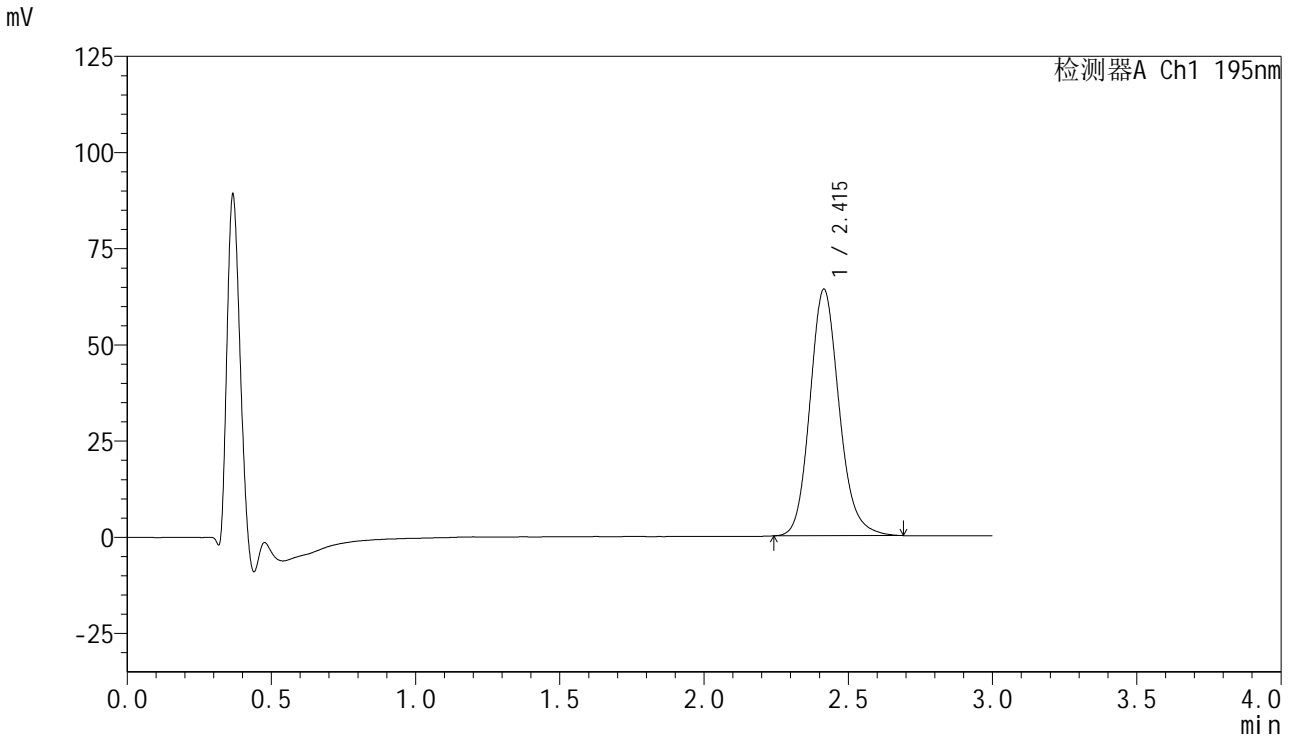


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-117/24-1513-2 - zzp-2024081821p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20241024-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/24 20:38:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/25 10:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	450717	100.000	64074	2827	1.154	--
总计		450717	100.000	64074			