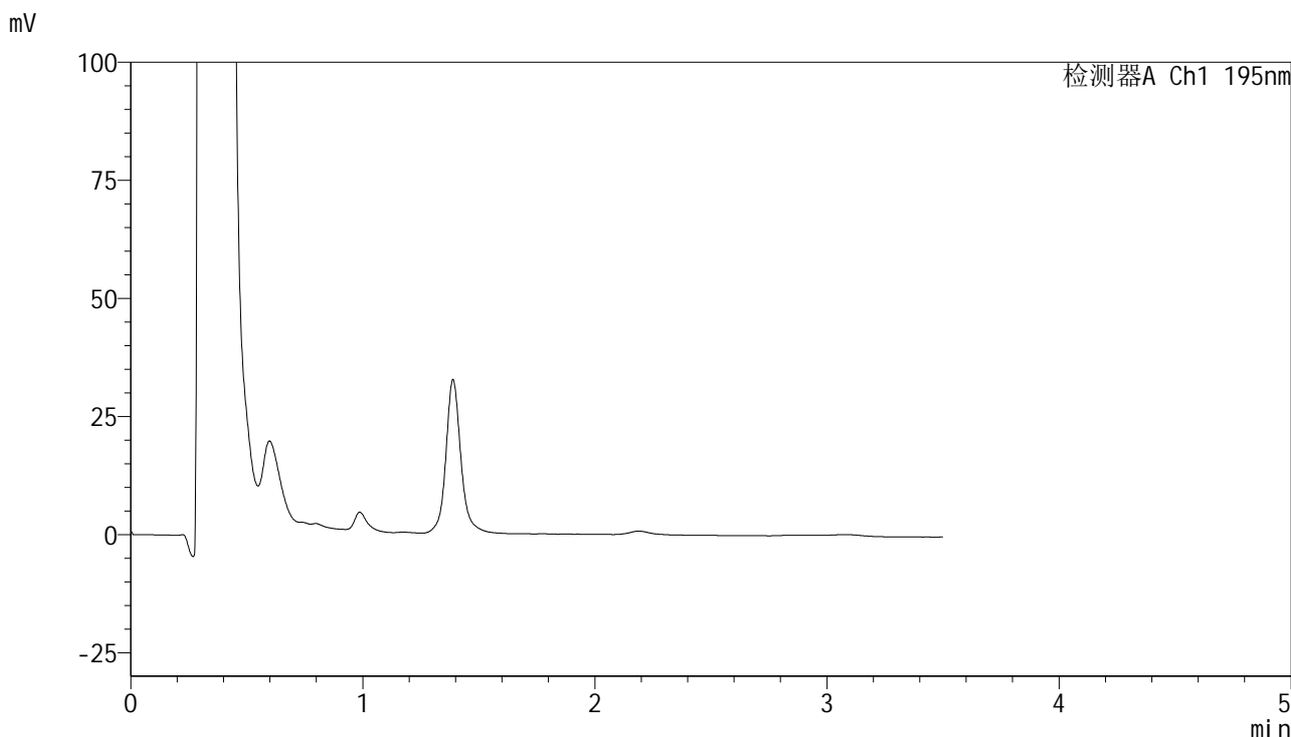


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-59-3 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/23 10:07:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

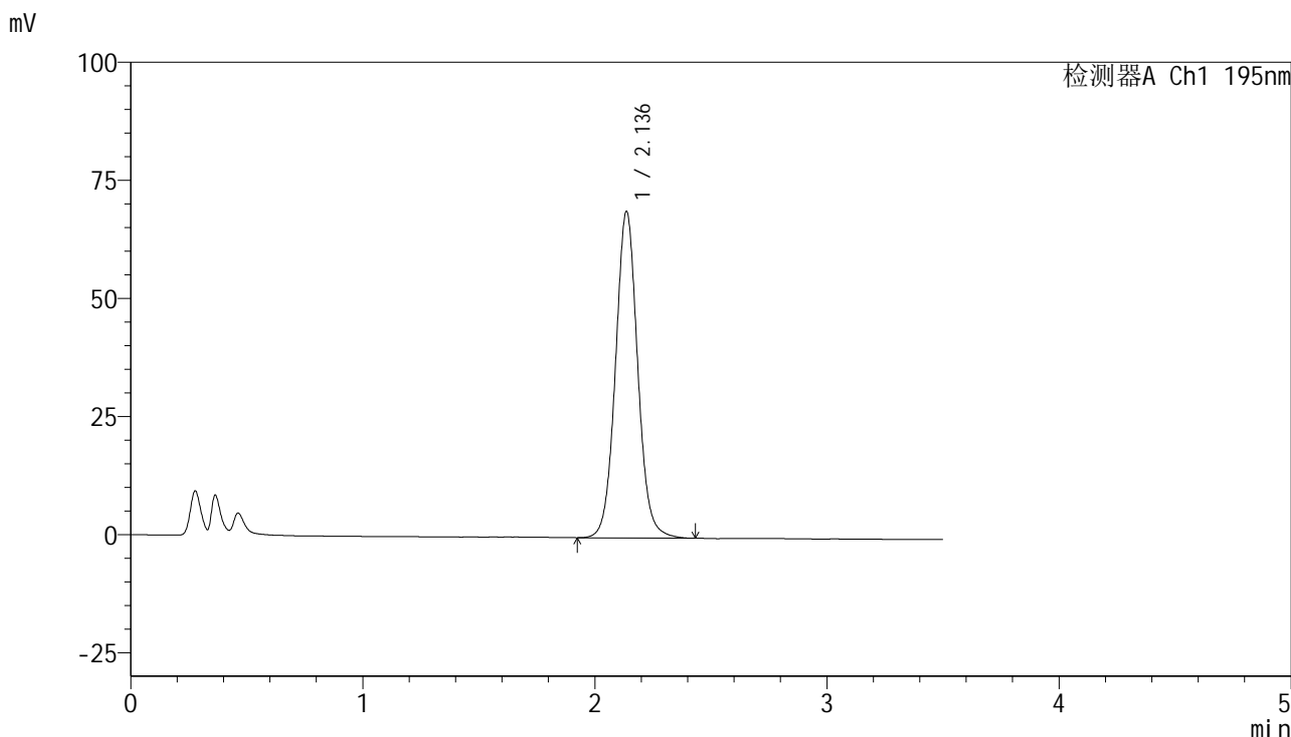


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-60-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 10:51:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

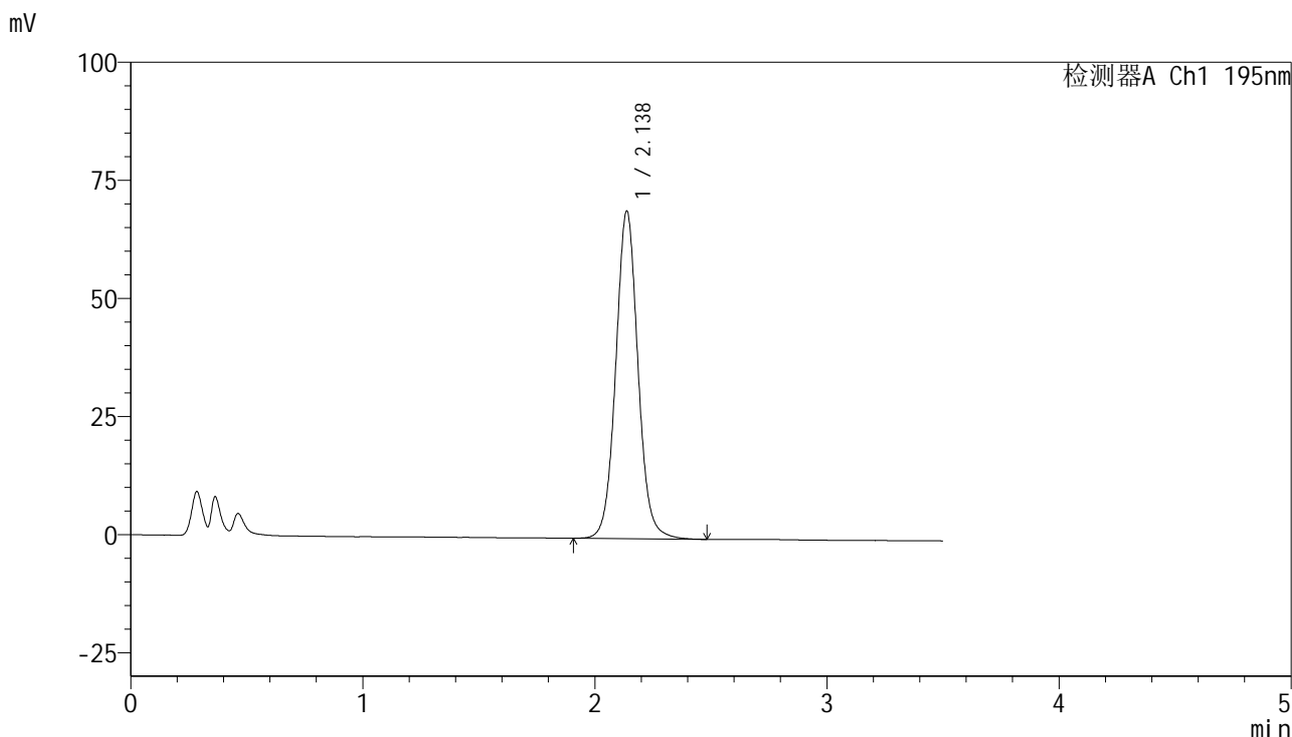
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	459685	100.000	69087	2472	1.055	--
总计		459685	100.000	69087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-61-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 10:55:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	461945	100.000	69368	2474	1.057	--
总计		461945	100.000	69368			

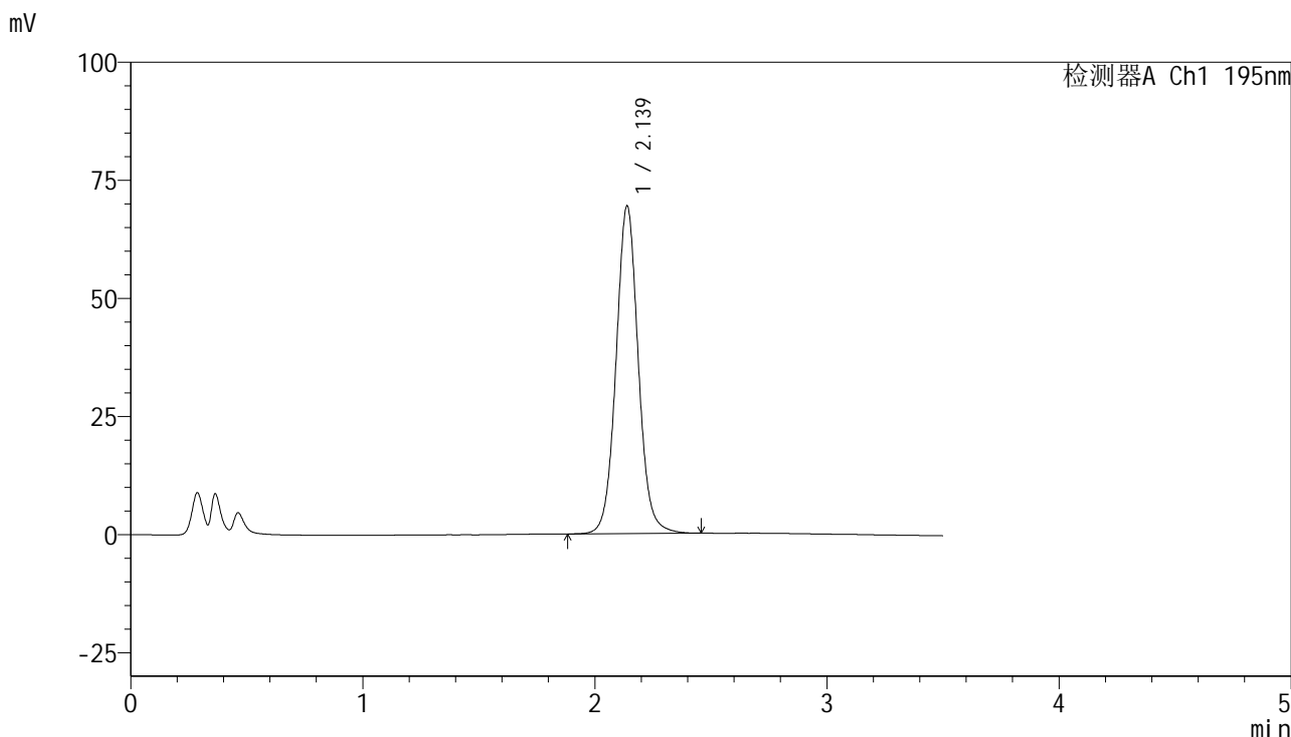


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-62-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 10:59:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

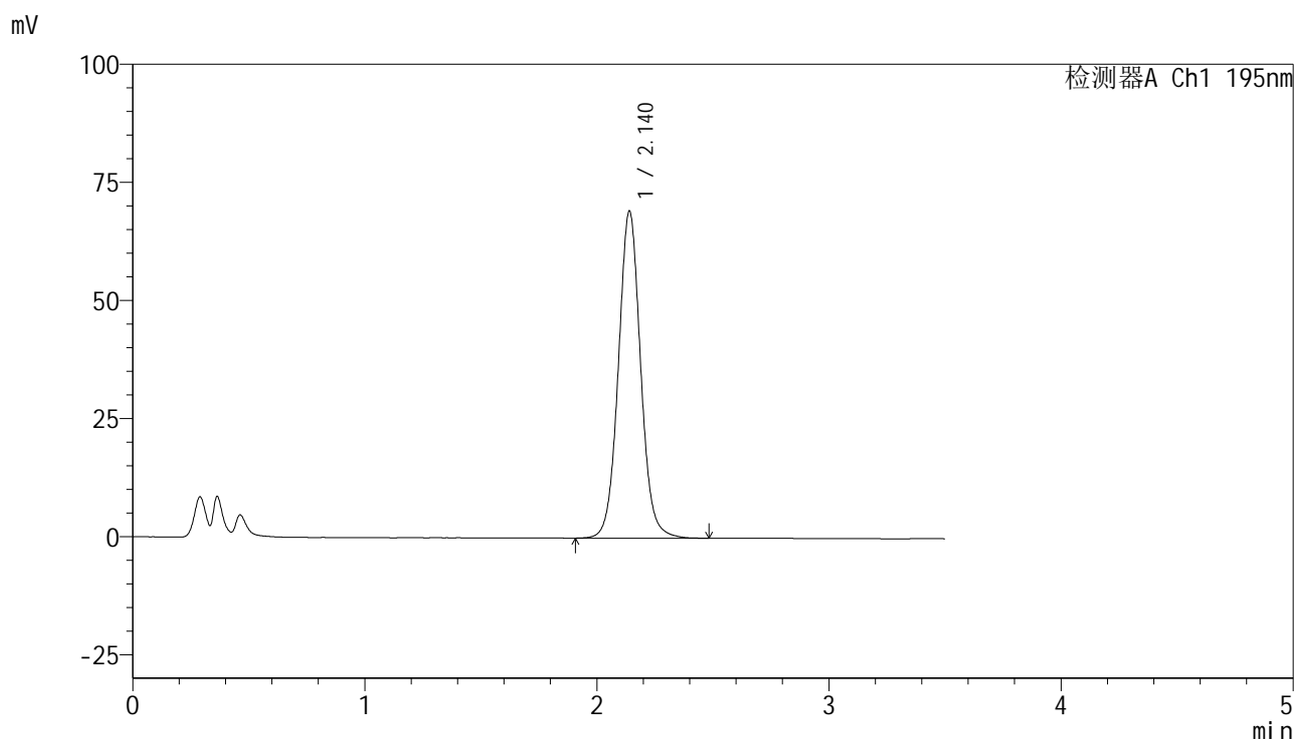
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	462904	100.000	69406	2479	1.055	--
总计		462904	100.000	69406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-63-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	462185	100.000	69205	2474	1.052	--
总计		462185	100.000	69205			

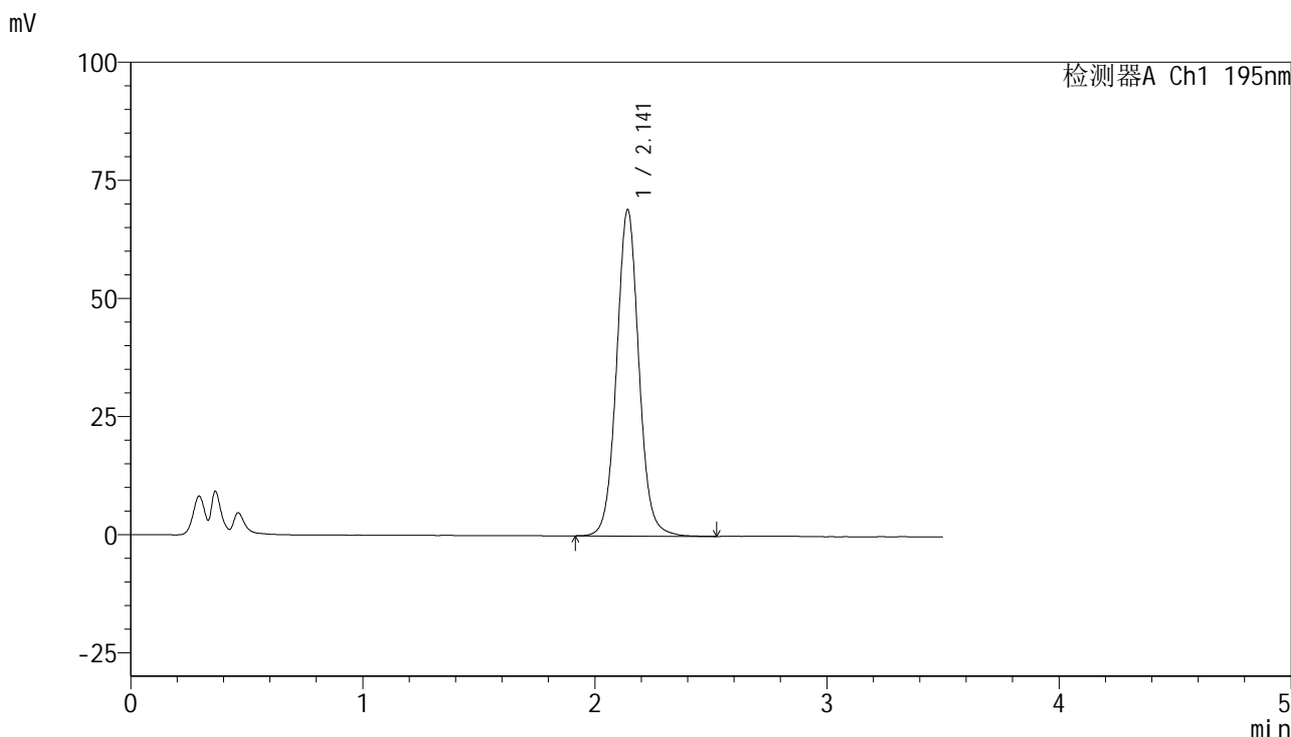


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-64-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:07:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

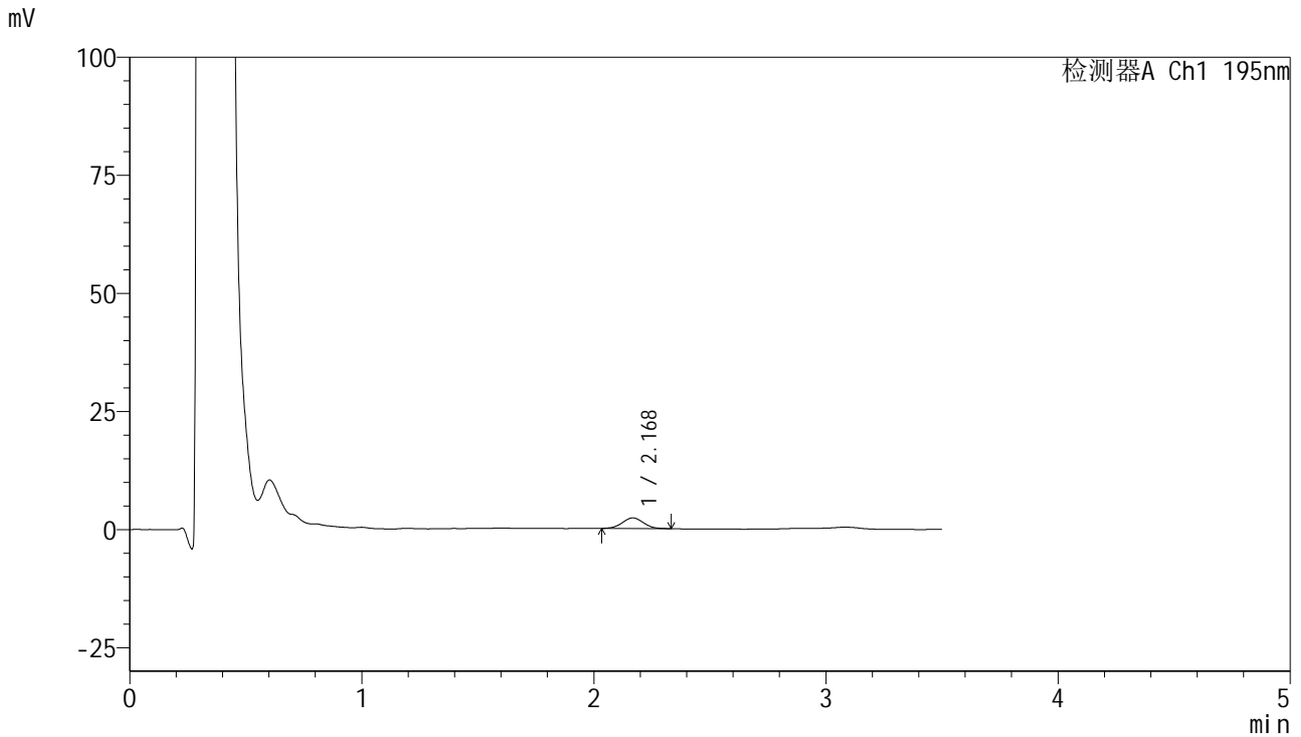
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	462314	100.000	68952	2467	1.053	--
总计		462314	100.000	68952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-65-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 11:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	14151	100.000	2237	2671	1.045	--
总计		14151	100.000	2237			

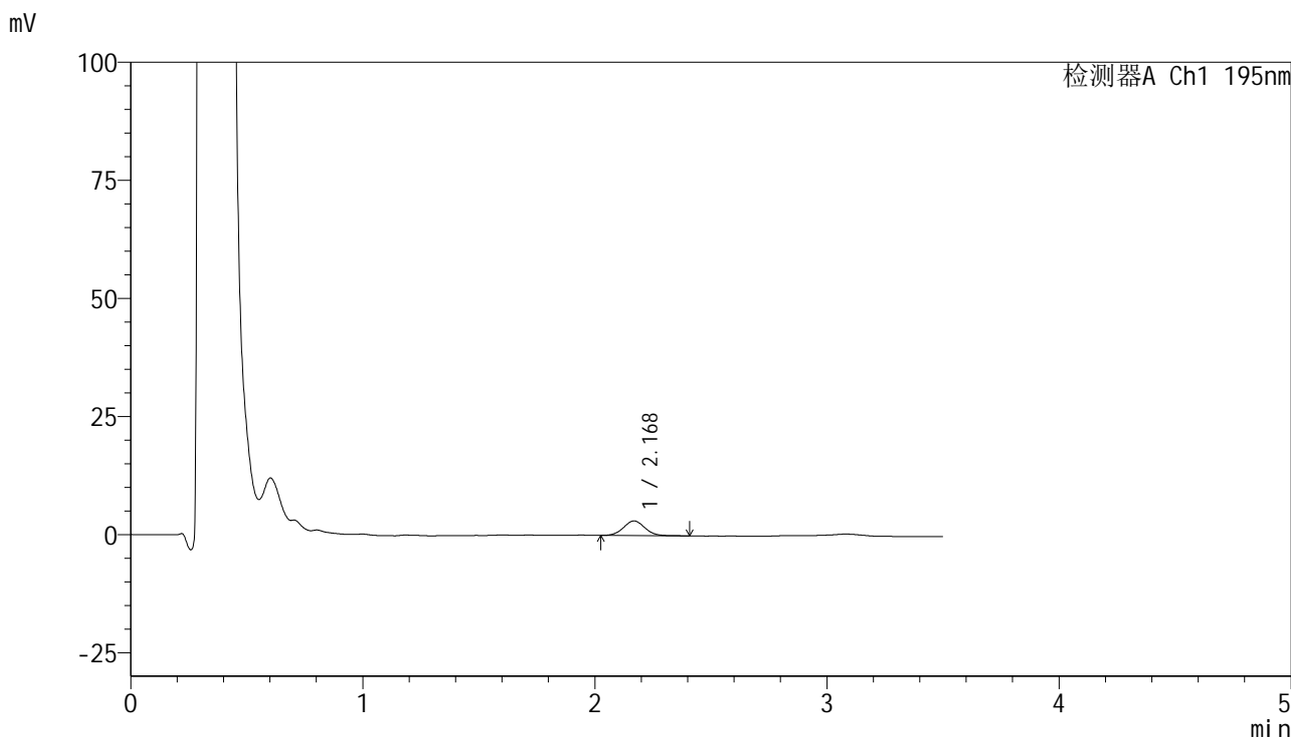


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-66-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:15:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	19940	100.000	3099	2647	1.062	--
总计		19940	100.000	3099			

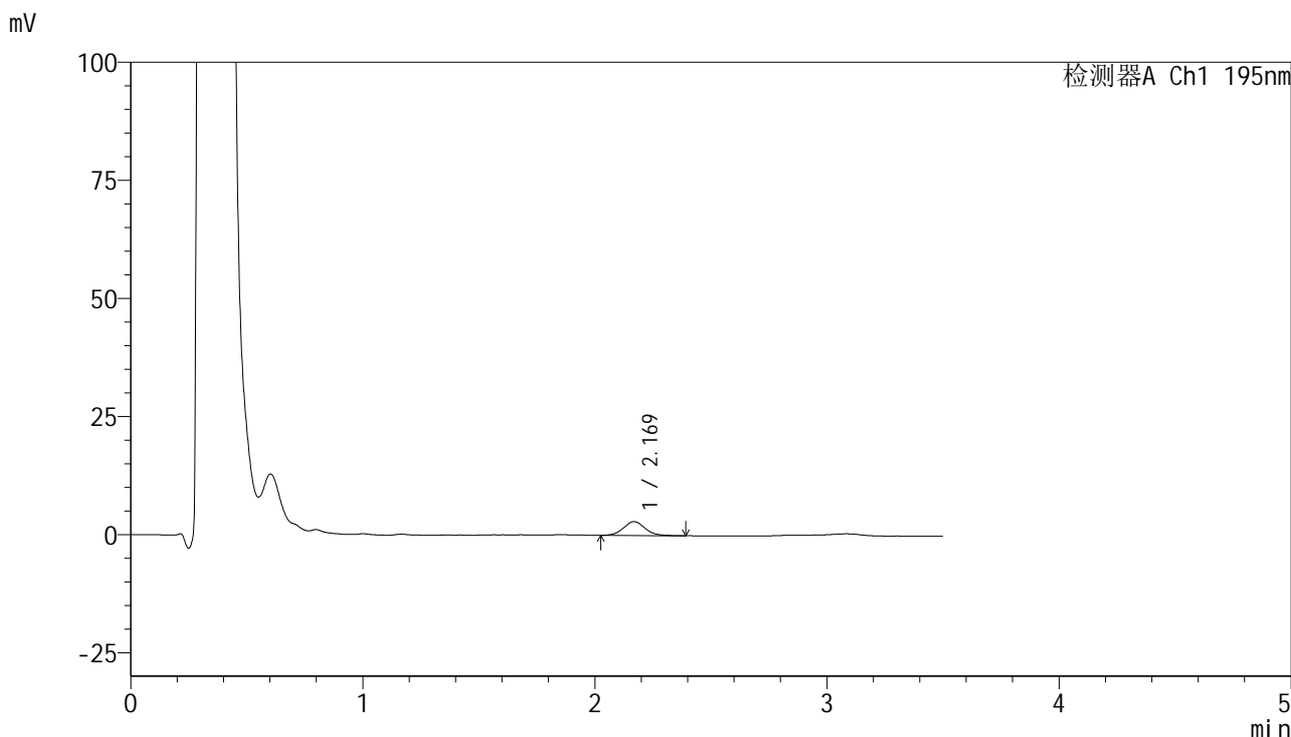


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-67-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	19006	100.000	2929	2641	1.065	--
总计		19006	100.000	2929			

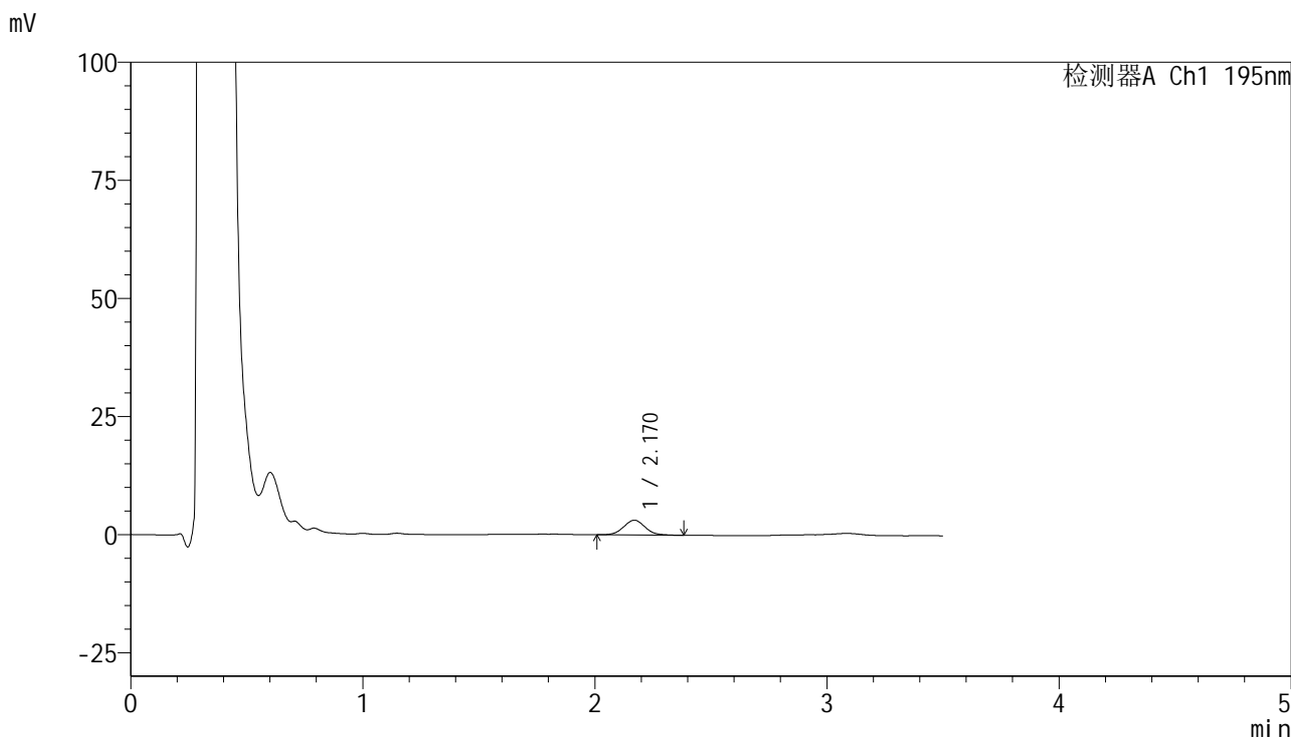


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-68-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:23:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

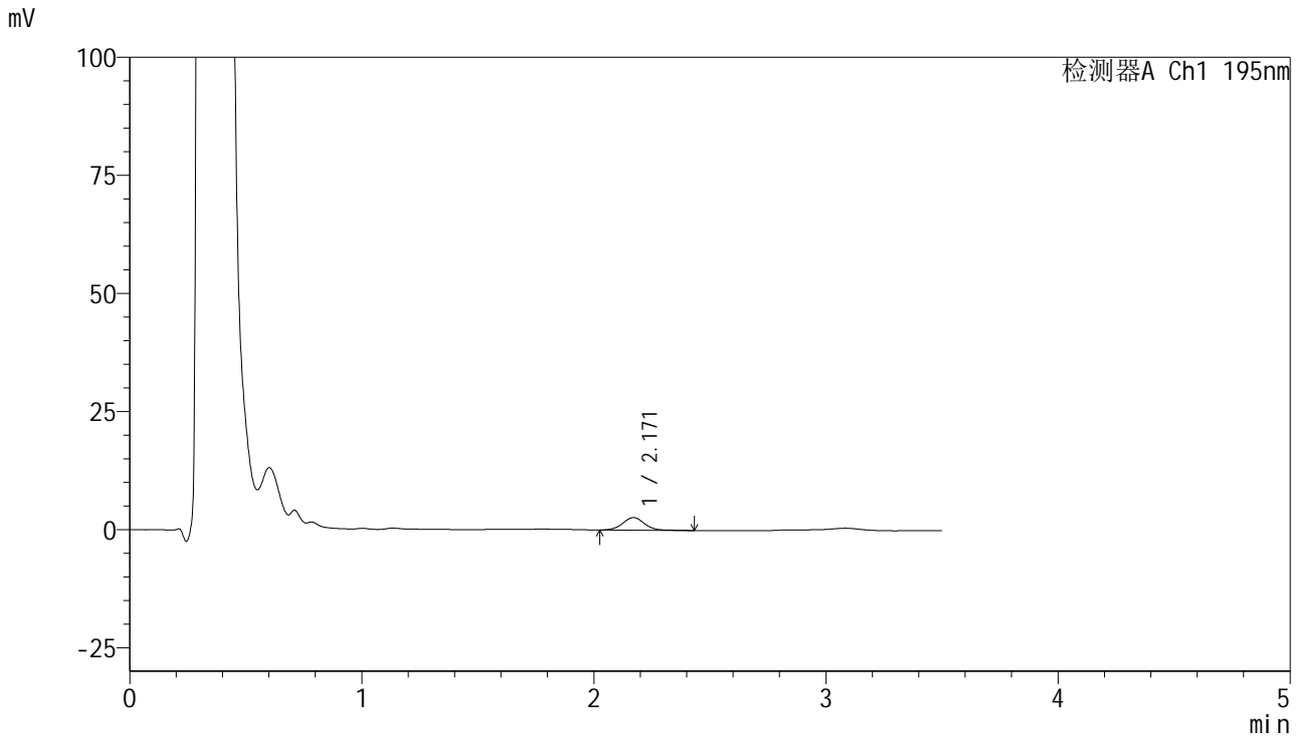
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	20321	100.000	3145	2641	1.065	--
总计		20321	100.000	3145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-69-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 11:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	17162	100.000	2663	2702	1.043	--
总计		17162	100.000	2663			

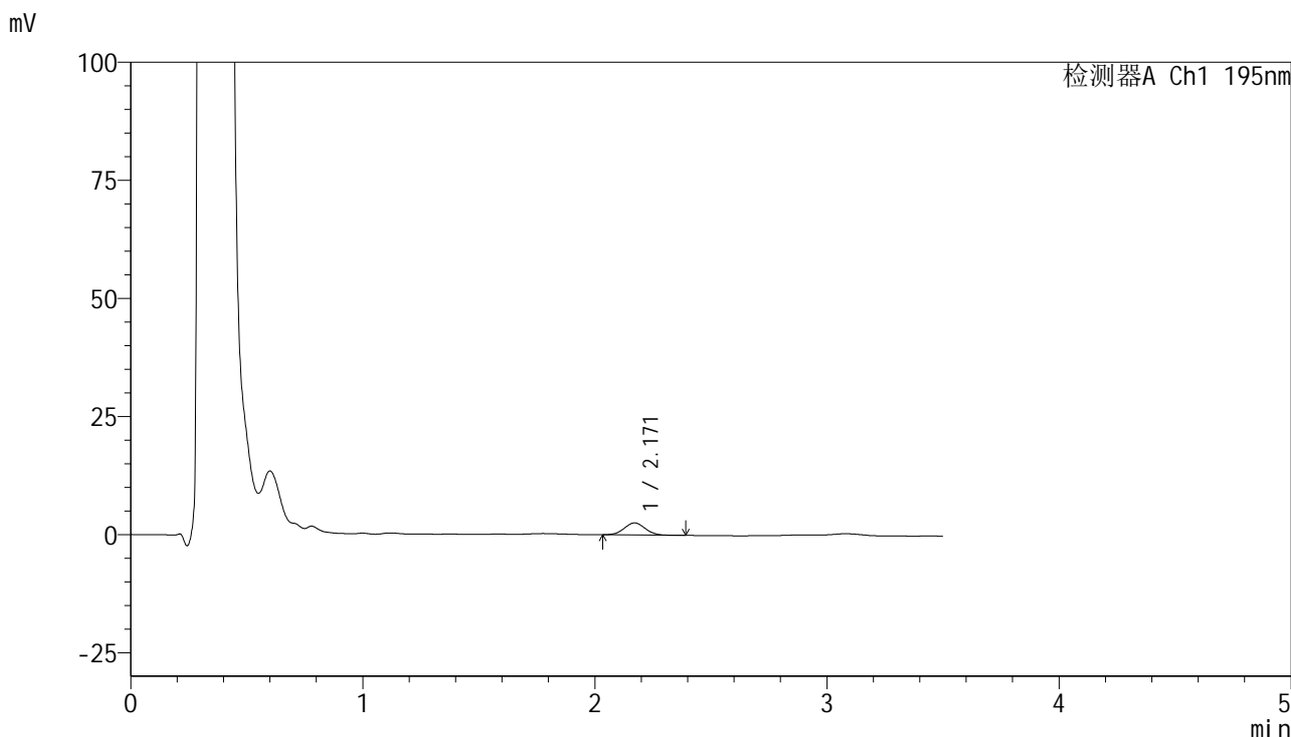


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-70-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:30:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

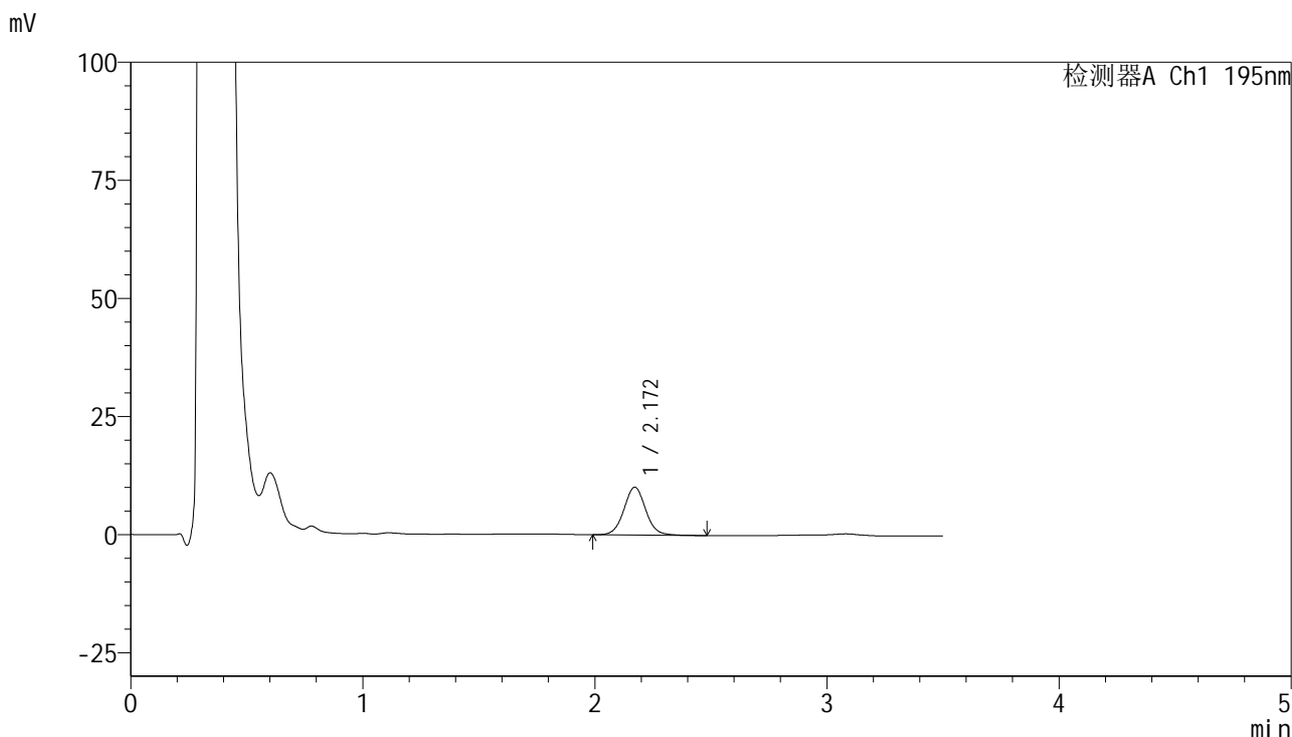
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	16197	100.000	2569	2700	1.038	--
总计		16197	100.000	2569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-71-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:34:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

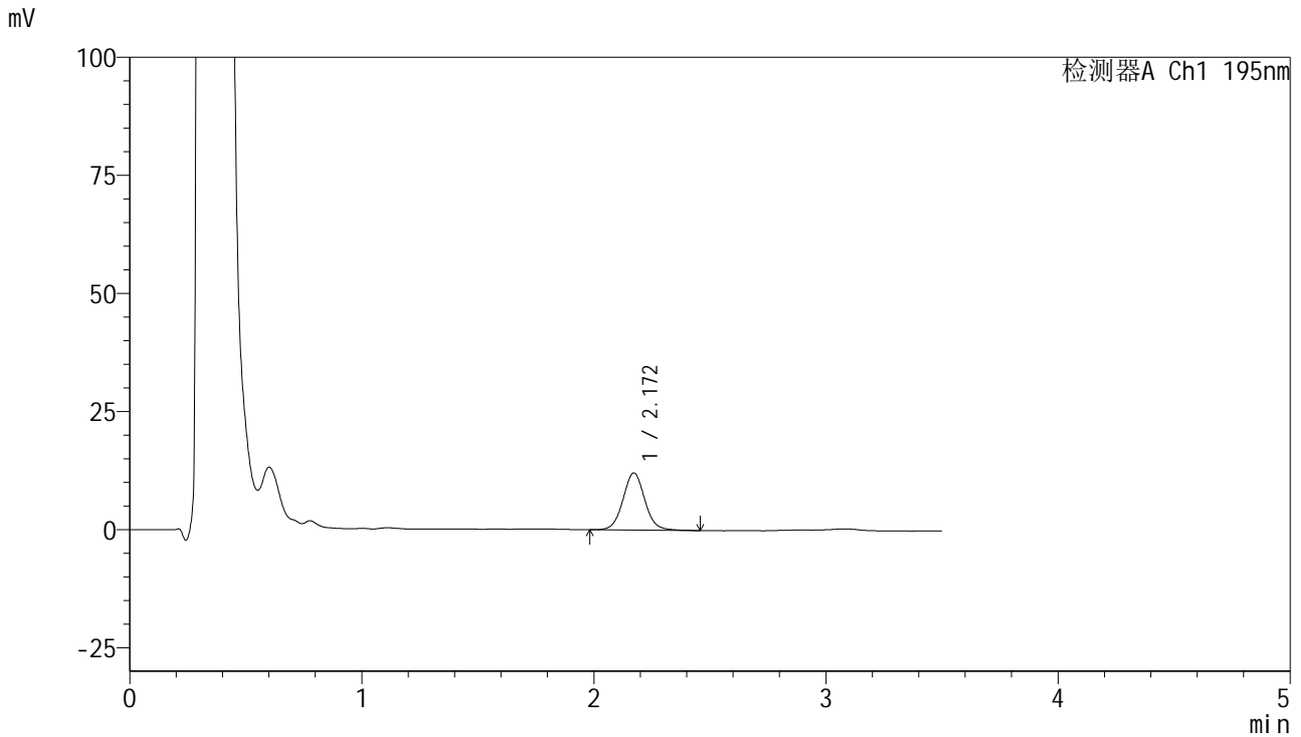
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	66387	100.000	10153	2656	1.048	--
总计		66387	100.000	10153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-72-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 11:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	79154	100.000	12119	2650	1.053	--
总计		79154	100.000	12119			

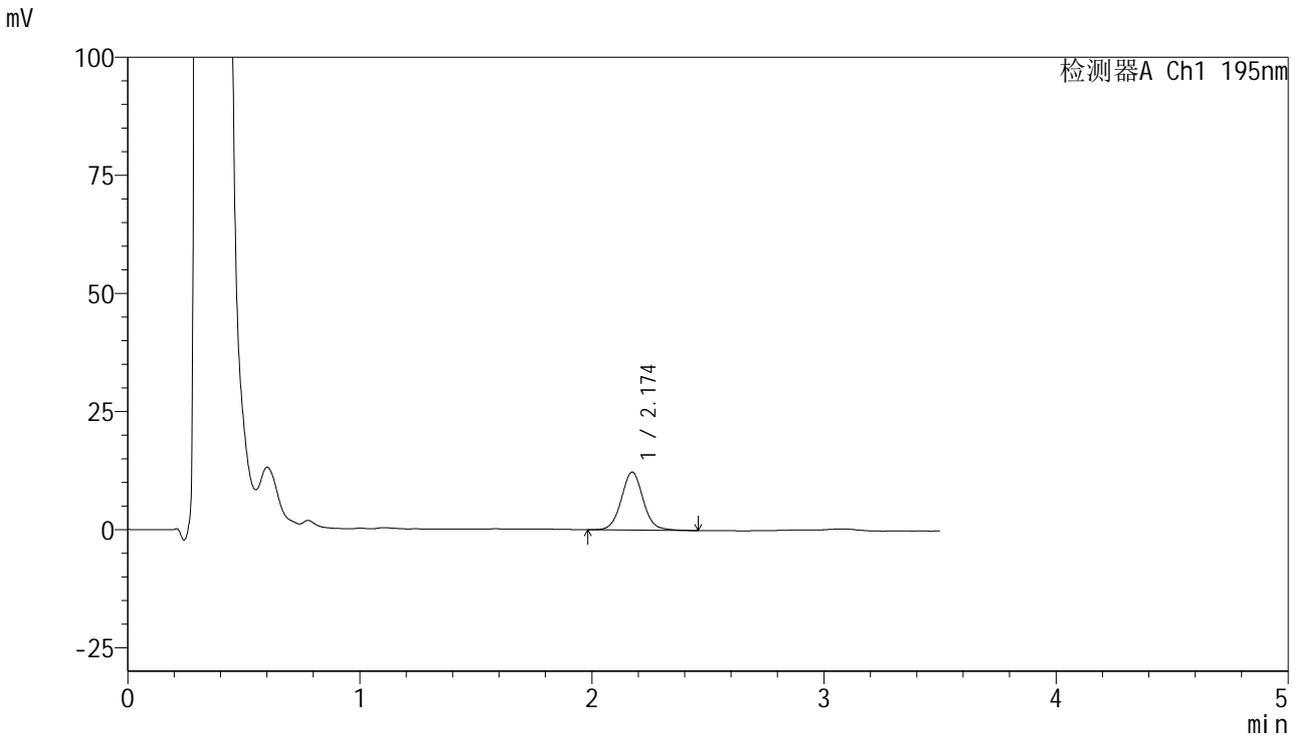


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-73-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	80412	100.000	12279	2649	1.055	--
总计		80412	100.000	12279			

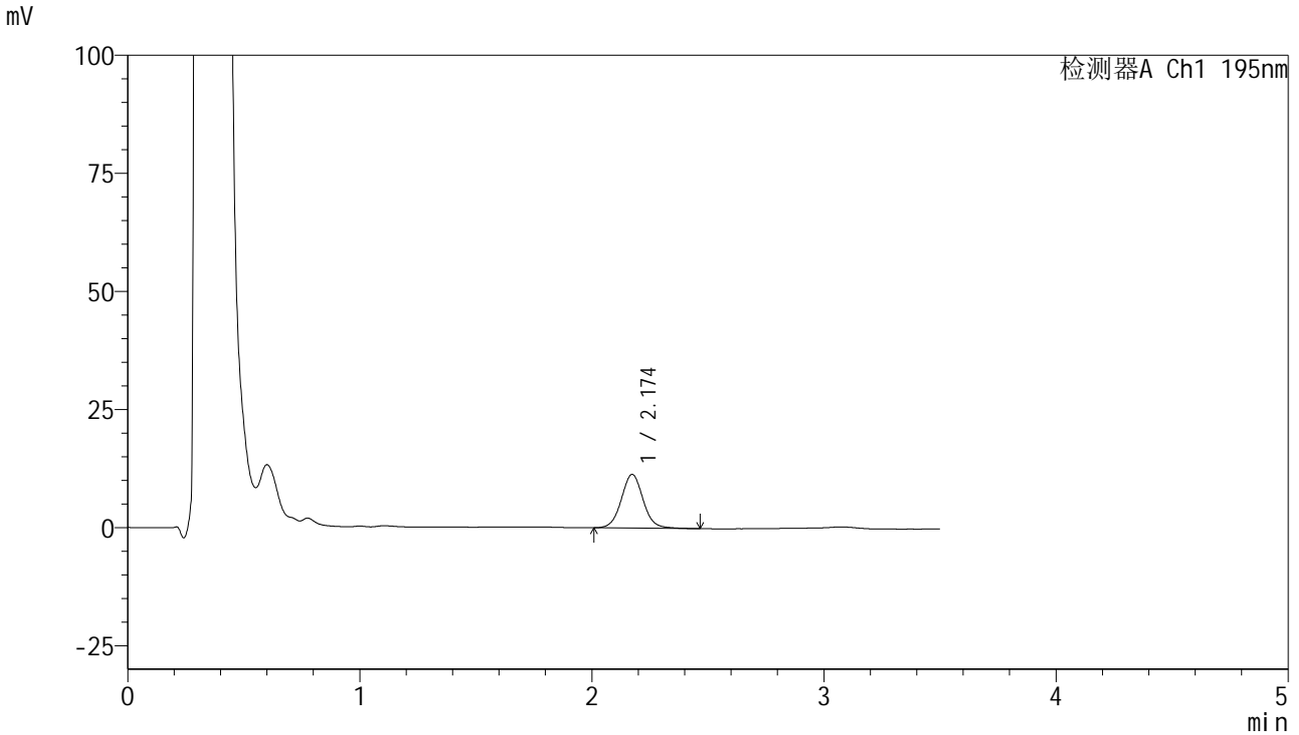


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-74-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

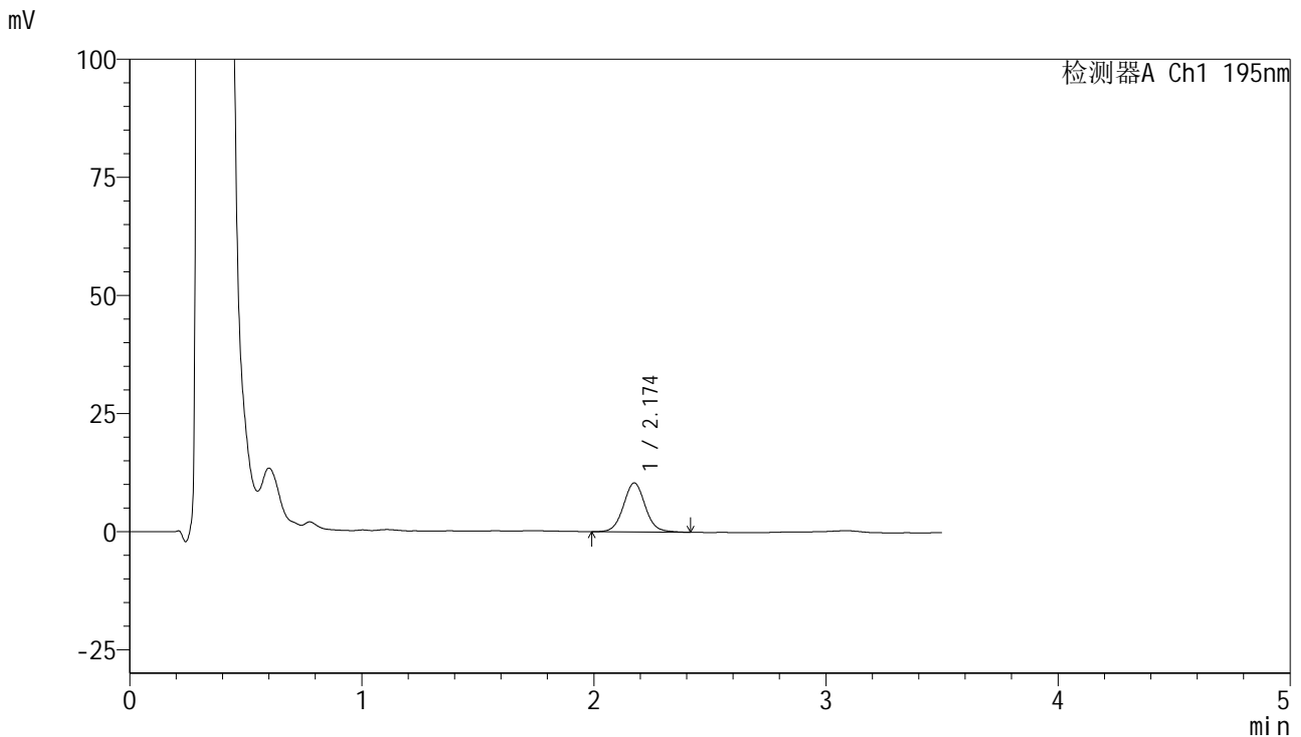
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	74367	100.000	11375	2653	1.052	--
总计		74367	100.000	11375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-75-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:50:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	67728	100.000	10376	2660	1.060	--
总计		67728	100.000	10376			

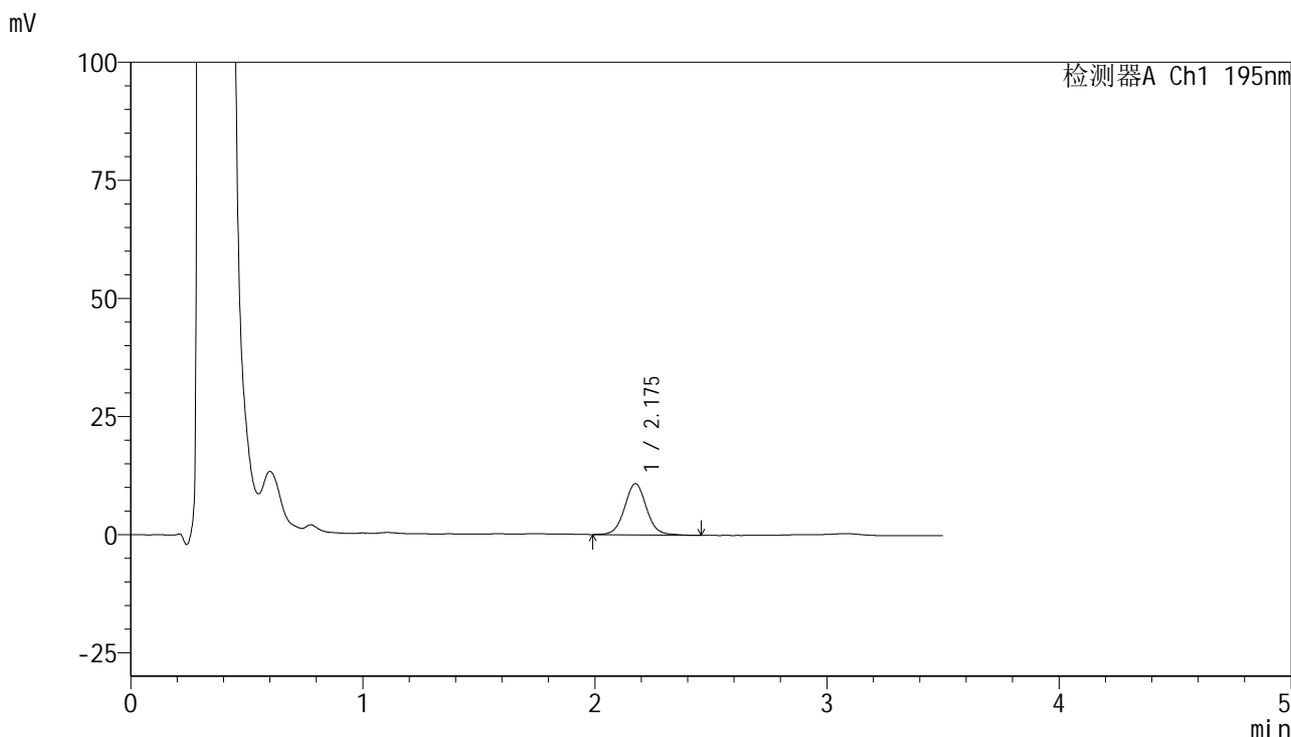


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-76-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 11:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

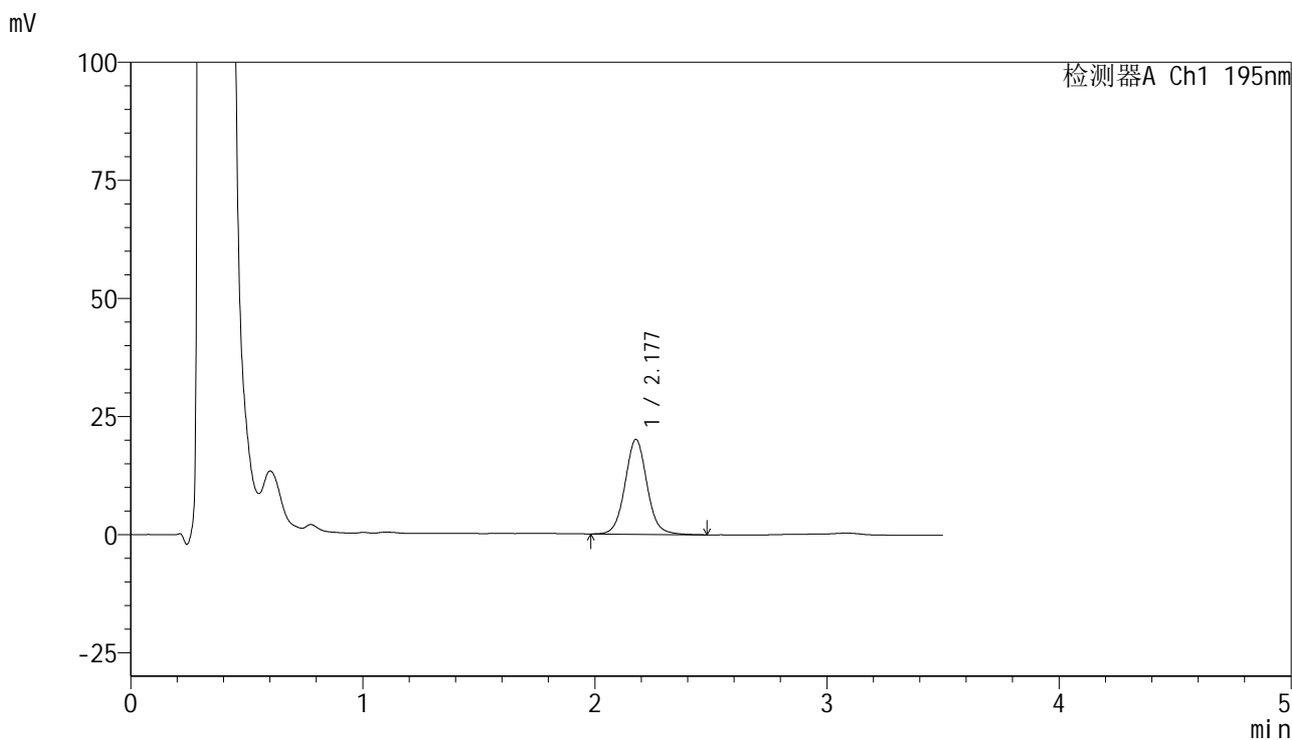
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	71096	100.000	10814	2638	1.056	--
总计		71096	100.000	10814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-77-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 11:57:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:13:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	132191	100.000	20051	2636	1.055	--
总计		132191	100.000	20051			

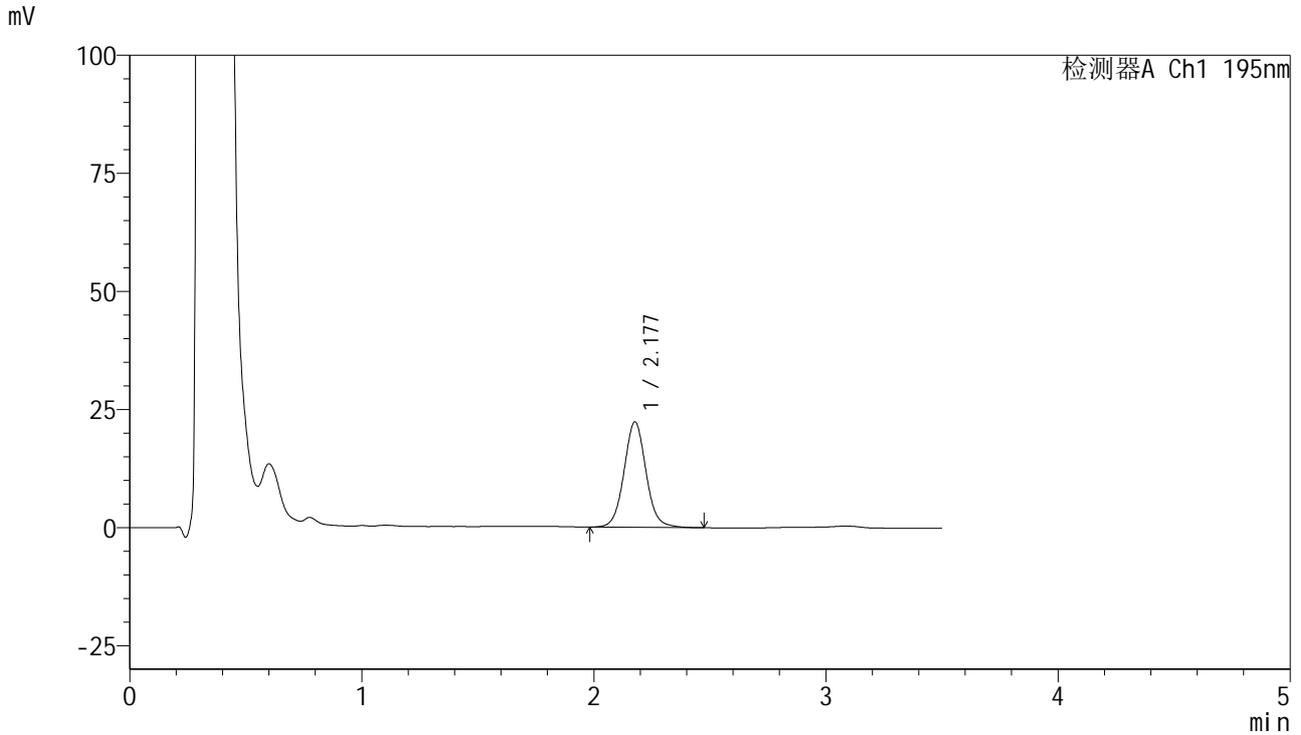


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-78-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:01:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	147024	100.000	22295	2631	1.056	--
总计		147024	100.000	22295			

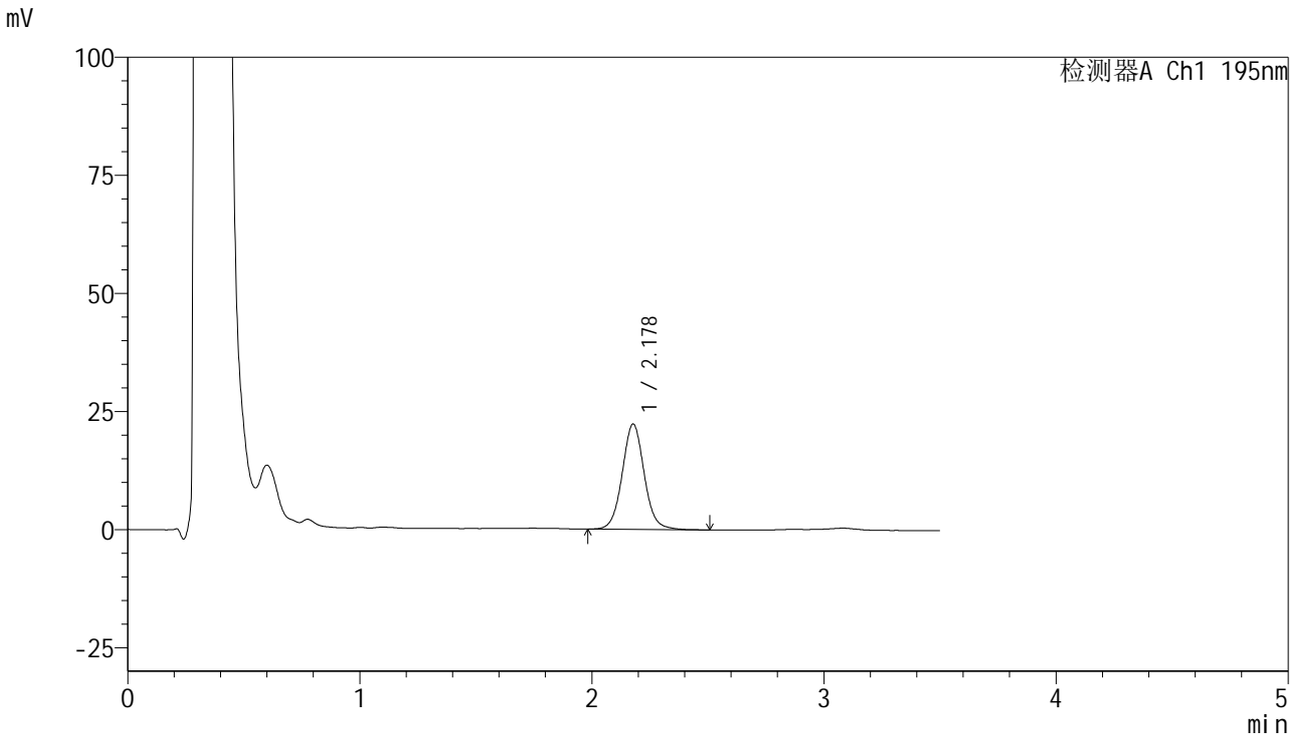


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-79-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:05:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	146867	100.000	22311	2637	1.057	--
总计		146867	100.000	22311			

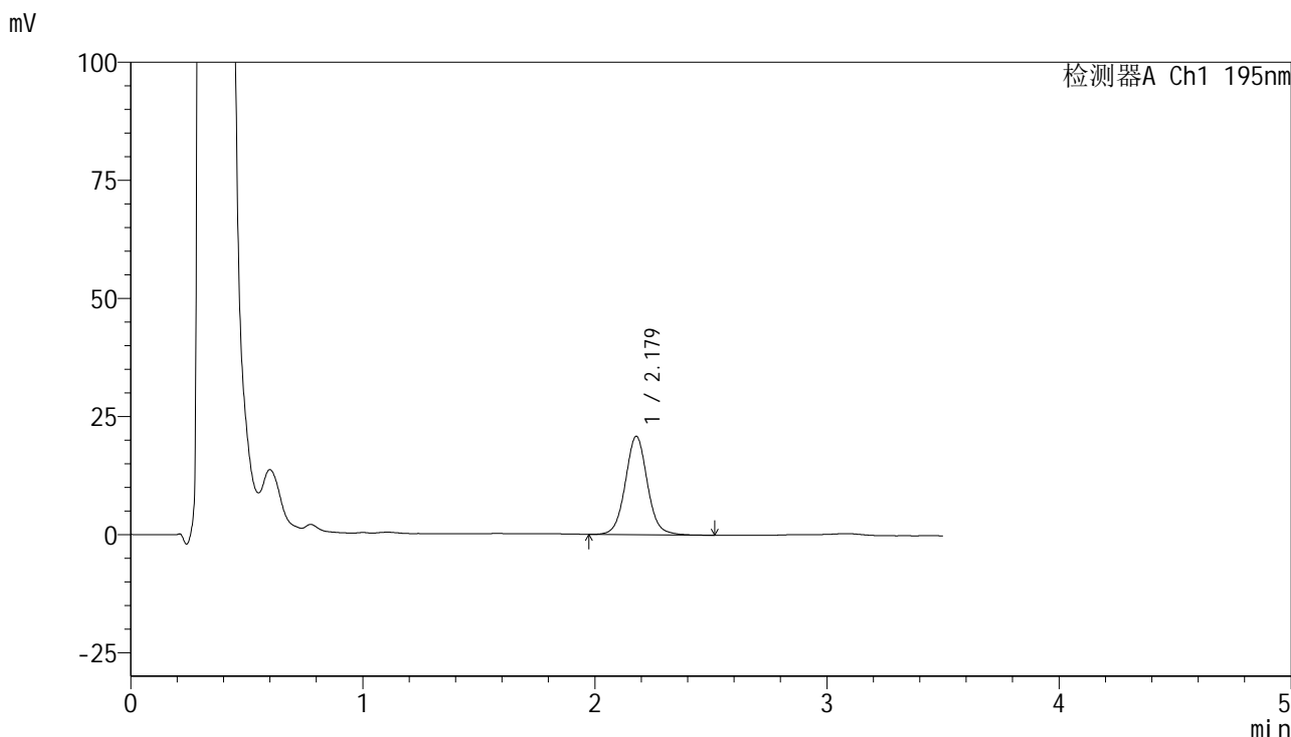


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-80-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:09:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

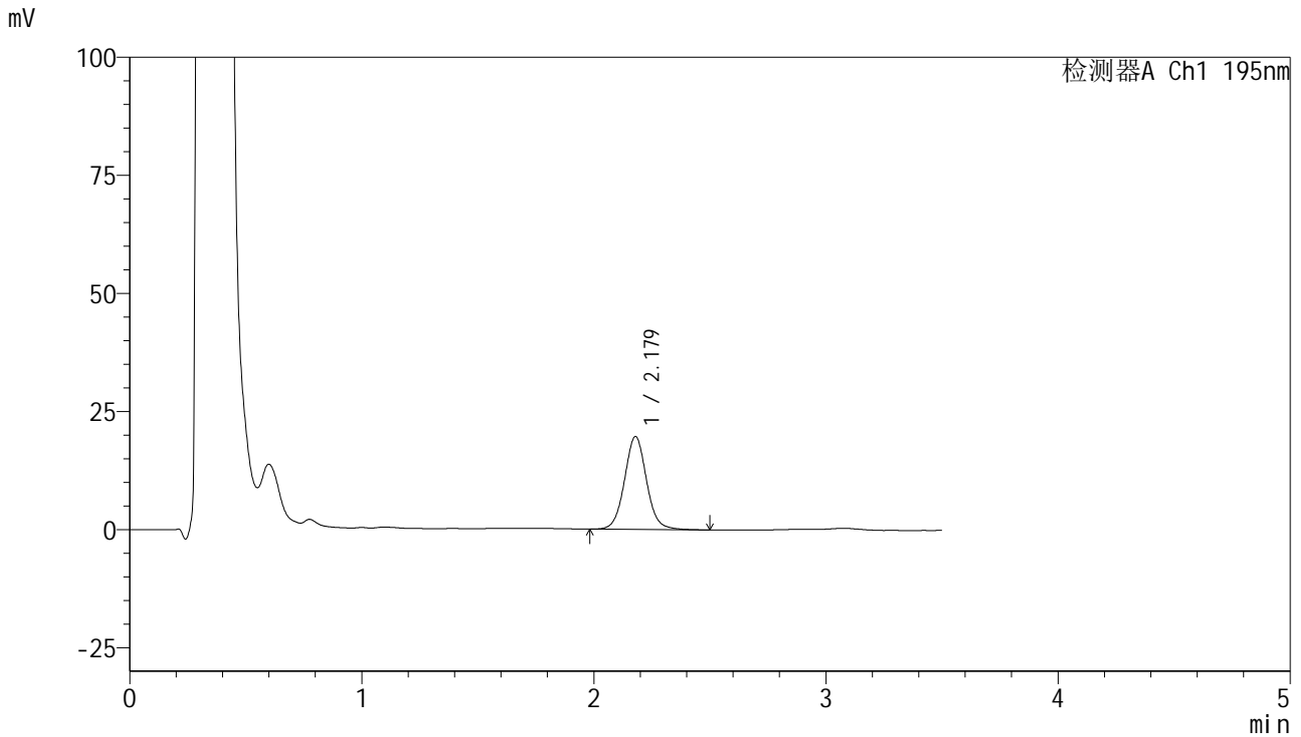
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	137281	100.000	20832	2634	1.054	--
总计		137281	100.000	20832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-81-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 12:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	129862	100.000	19687	2625	1.058	--
总计		129862	100.000	19687			

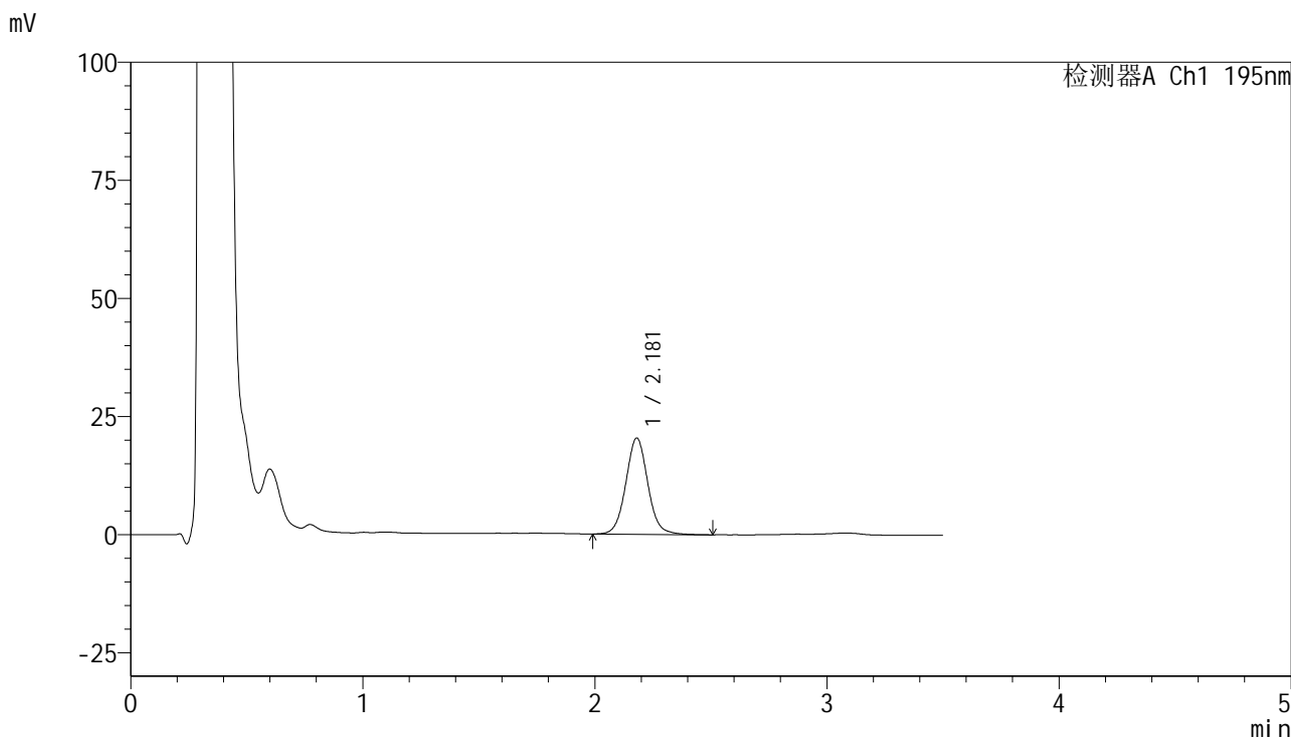


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-82-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:17:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

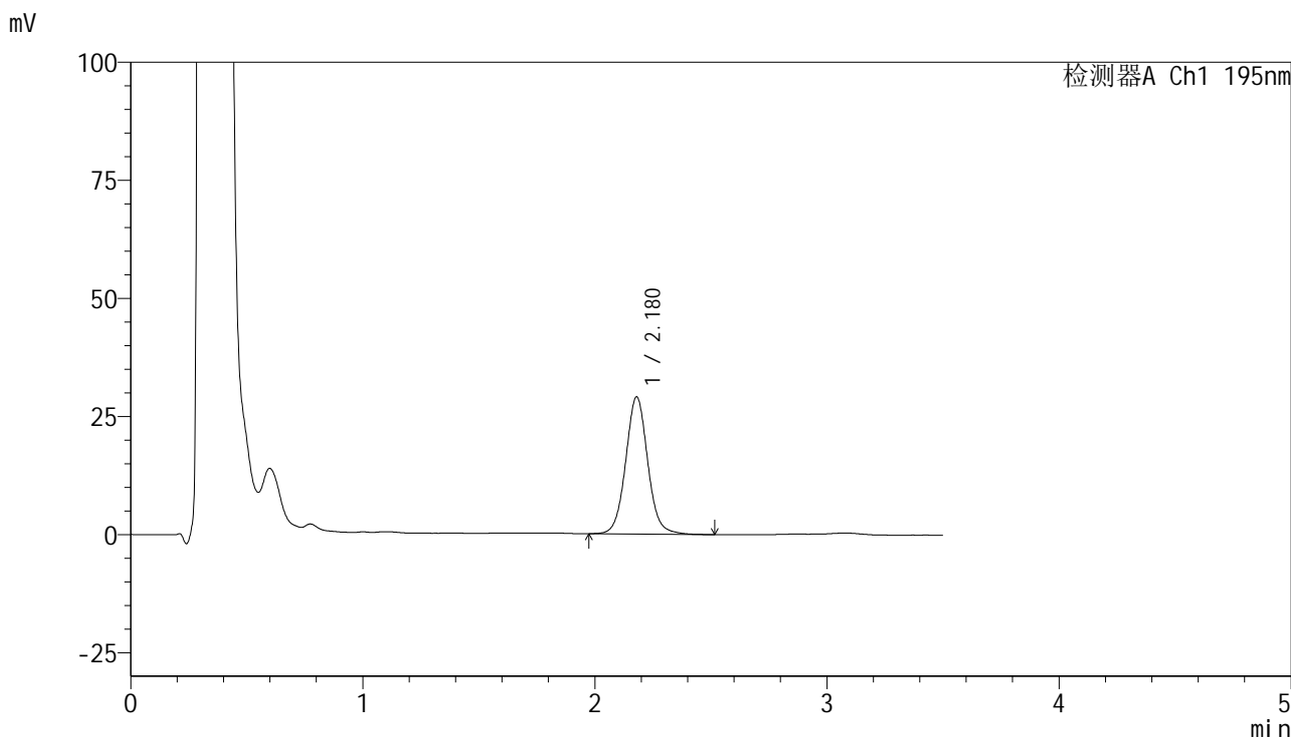
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	134375	100.000	20396	2631	1.056	--
总计		134375	100.000	20396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-83-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:21:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

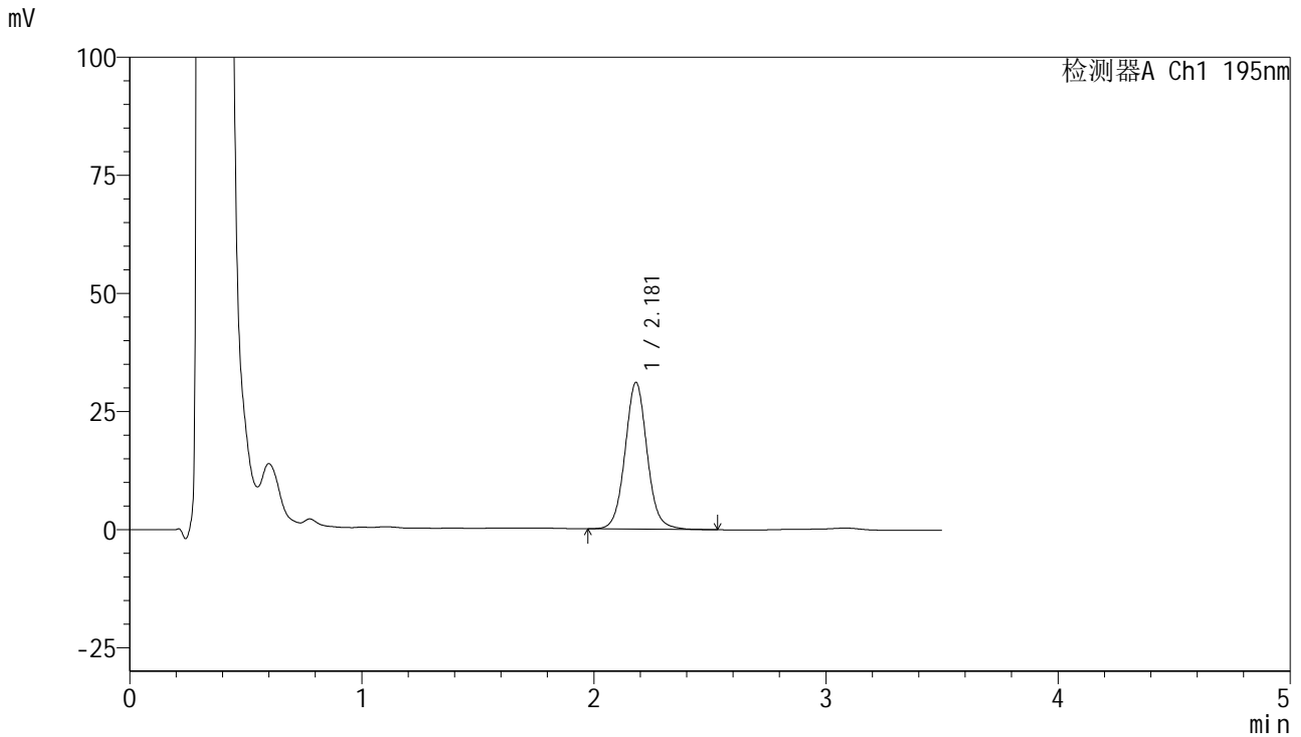
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	191941	100.000	29069	2632	1.059	--
总计		191941	100.000	29069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-84-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 12:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

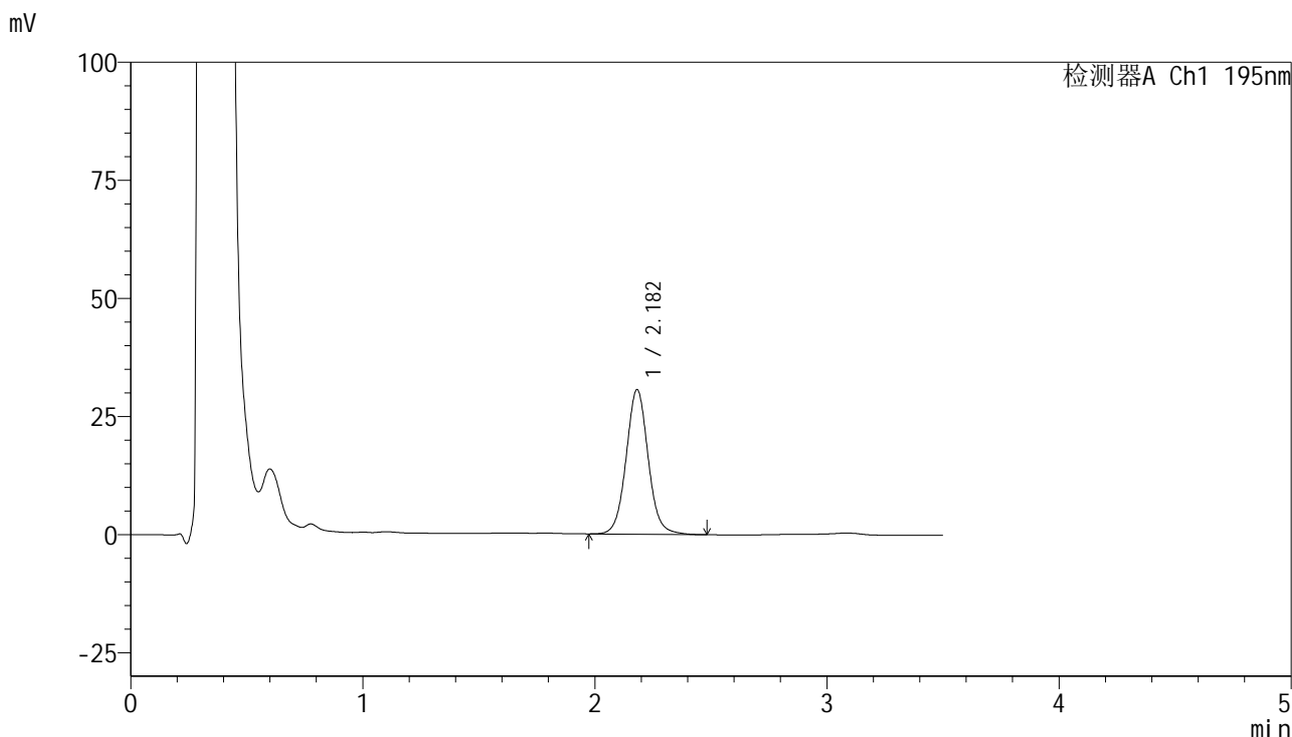
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	205411	100.000	31070	2631	1.059	--
总计		205411	100.000	31070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-85-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

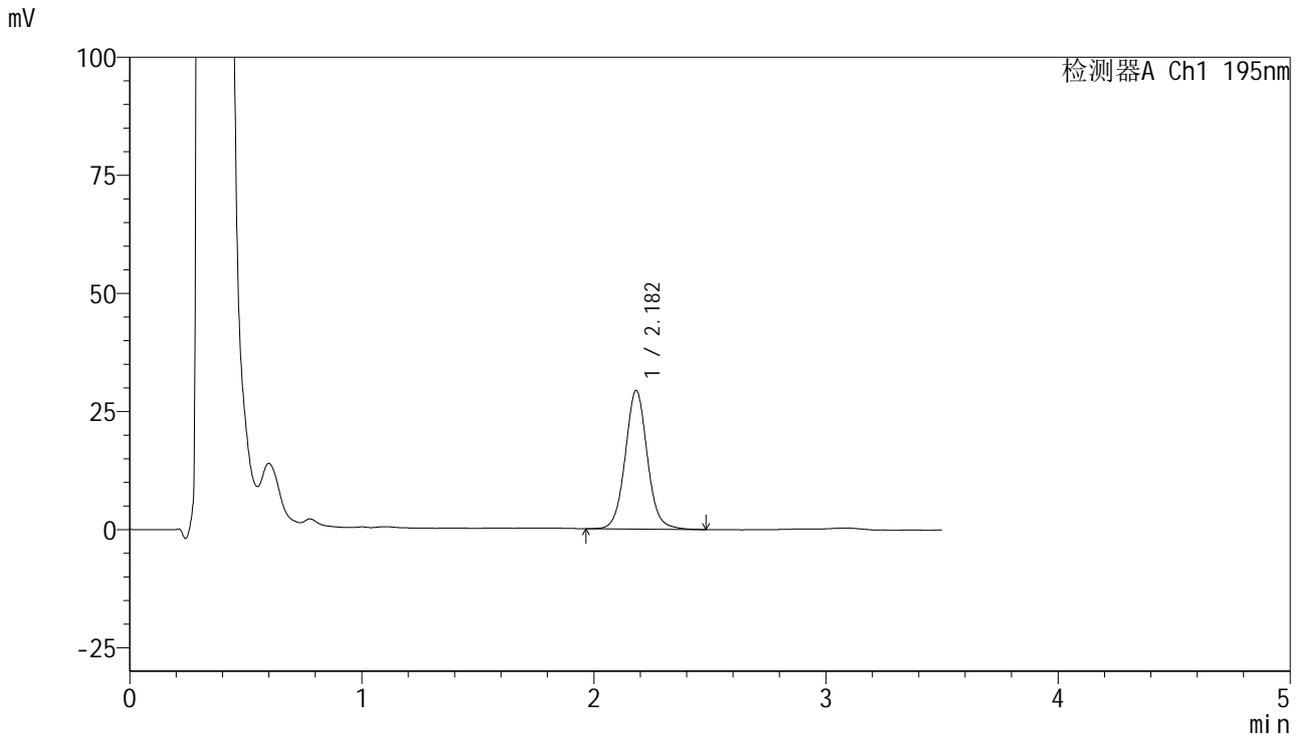
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	202259	100.000	30604	2628	1.058	--
总计		202259	100.000	30604			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-86-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	194123	100.000	29317	2632	1.057	--
总计		194123	100.000	29317			

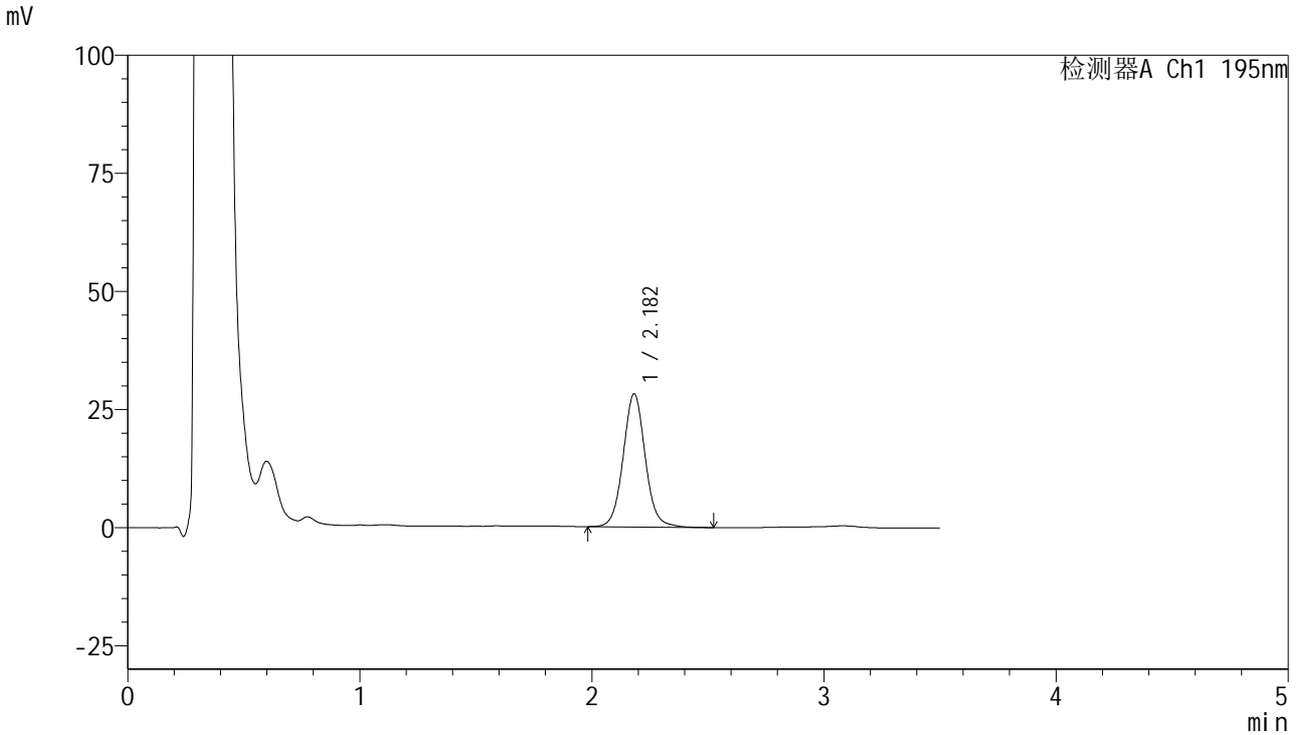


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-87-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	186153	100.000	28169	2631	1.059	--
总计		186153	100.000	28169			

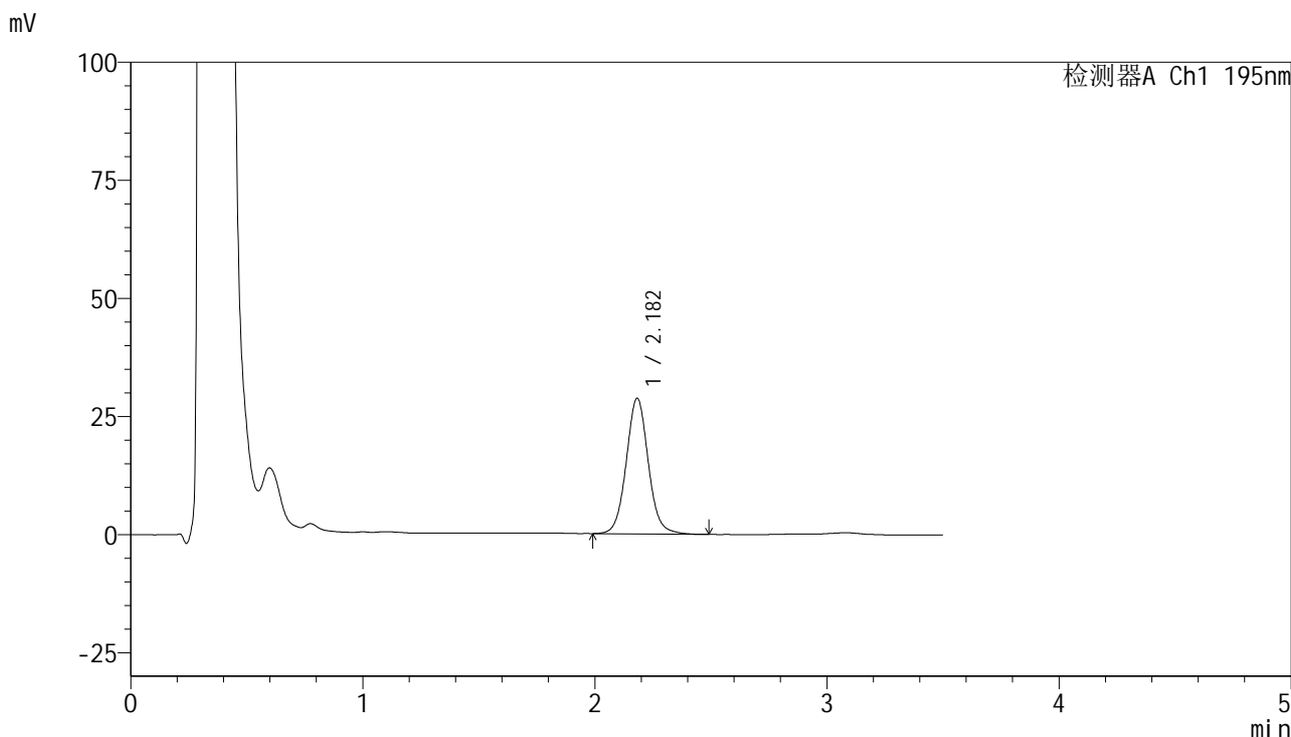


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-88-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

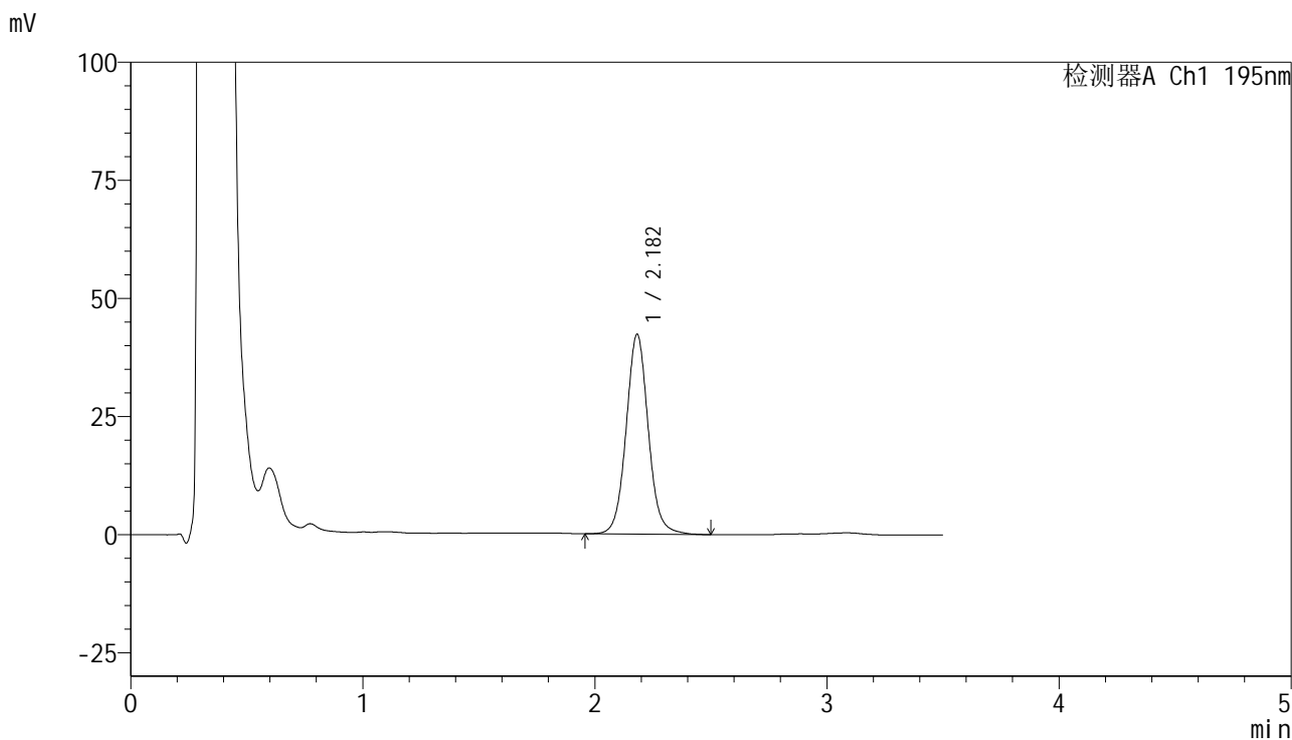
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	189724	100.000	28699	2633	1.064	--
总计		189724	100.000	28699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-89-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

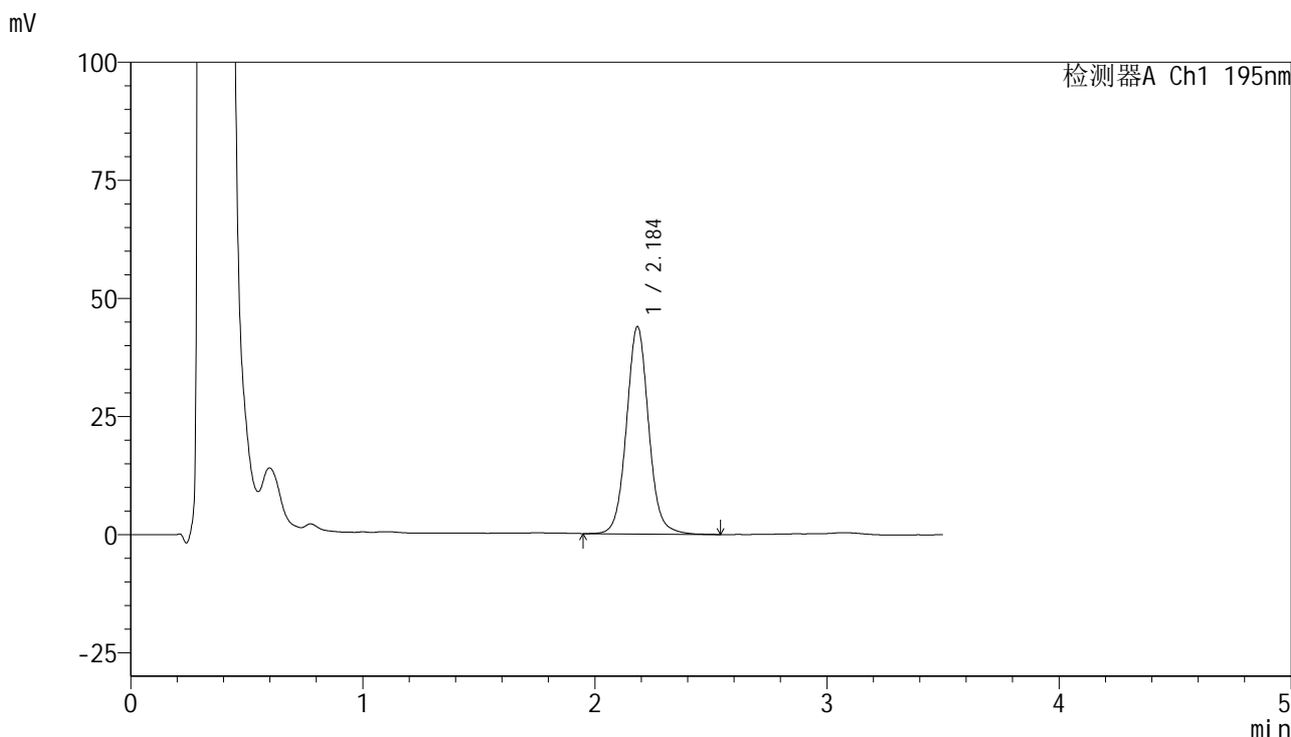
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	280134	100.000	42270	2622	1.063	--
总计		280134	100.000	42270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-90-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:48:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	291547	100.000	43776	2619	1.061	--
总计		291547	100.000	43776			

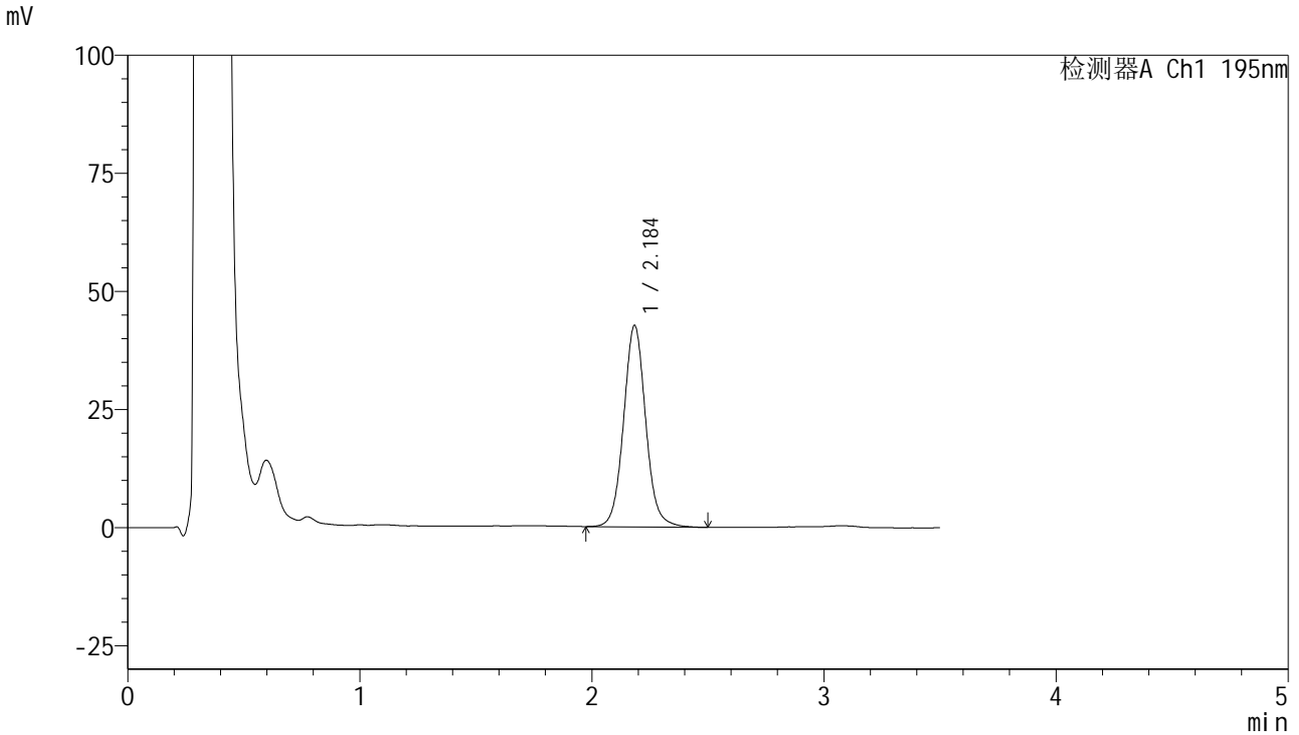


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-91-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

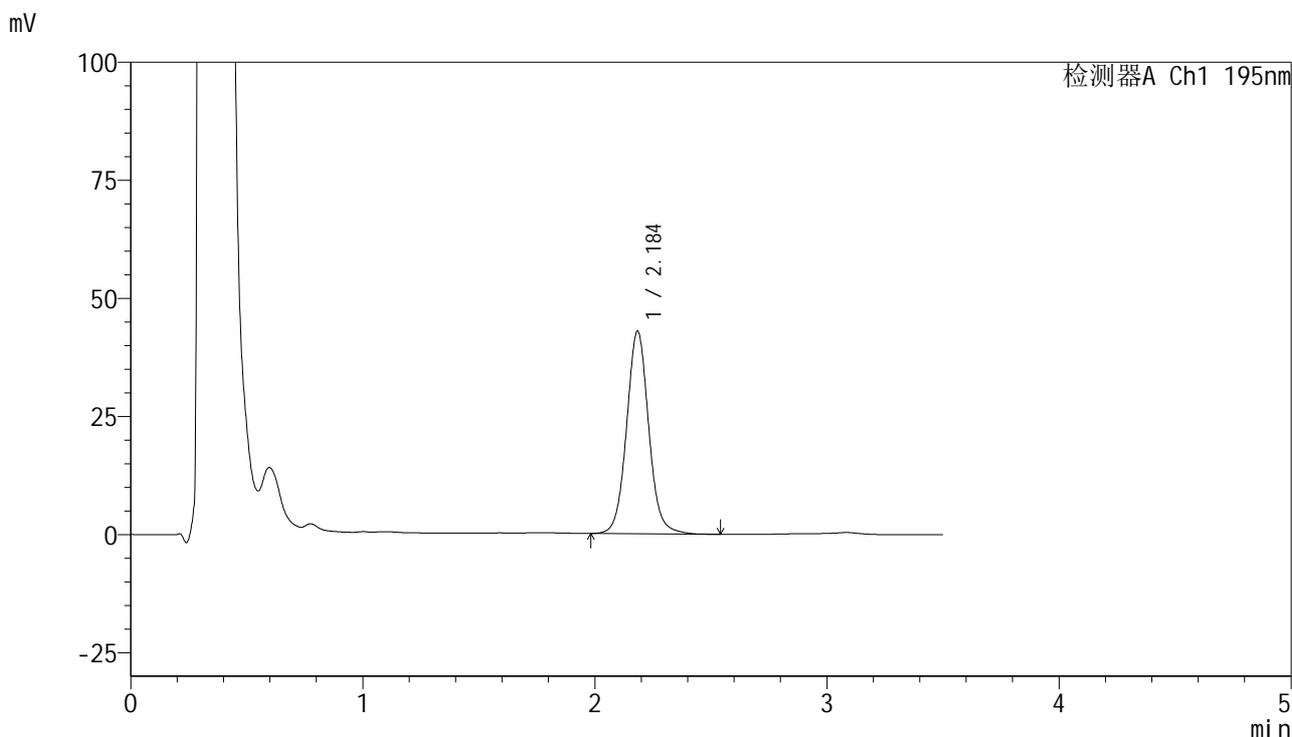
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	282319	100.000	42477	2627	1.062	--
总计		282319	100.000	42477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-92-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 12:56:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	284419	100.000	42746	2631	1.063	--
总计		284419	100.000	42746			

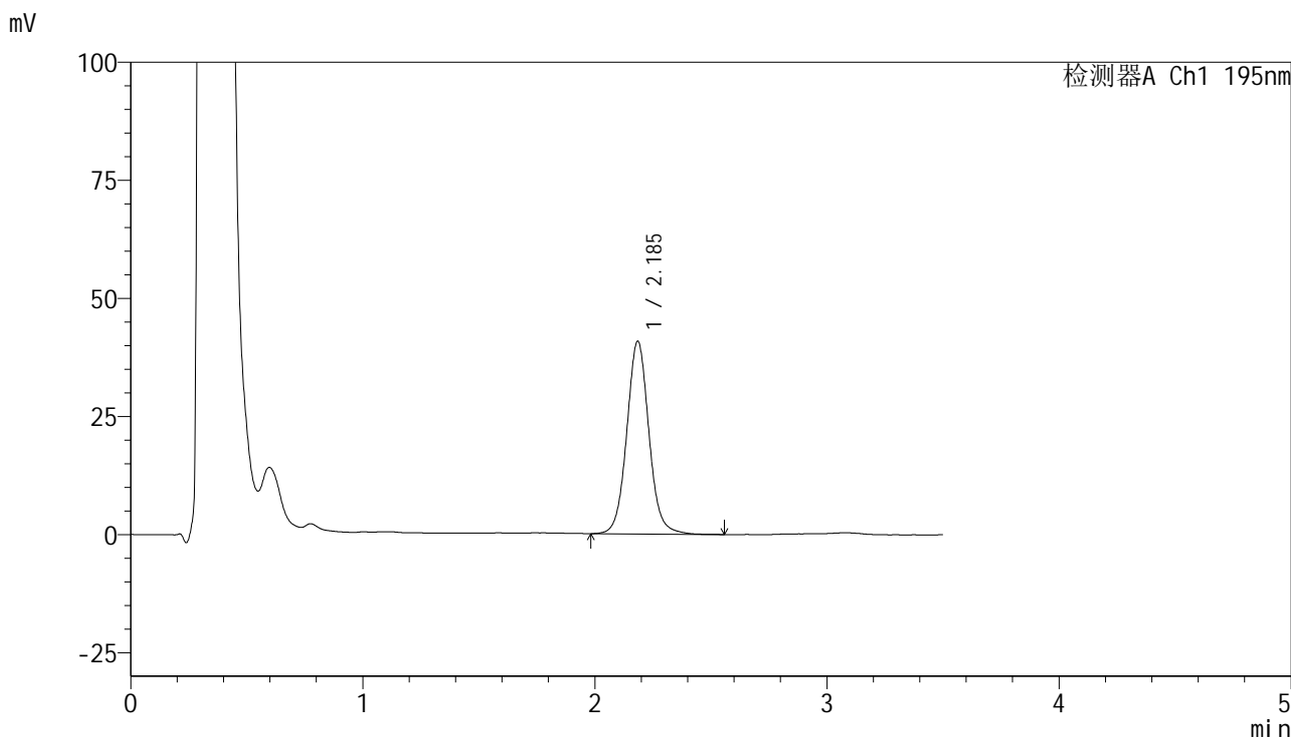


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-93-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 12:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

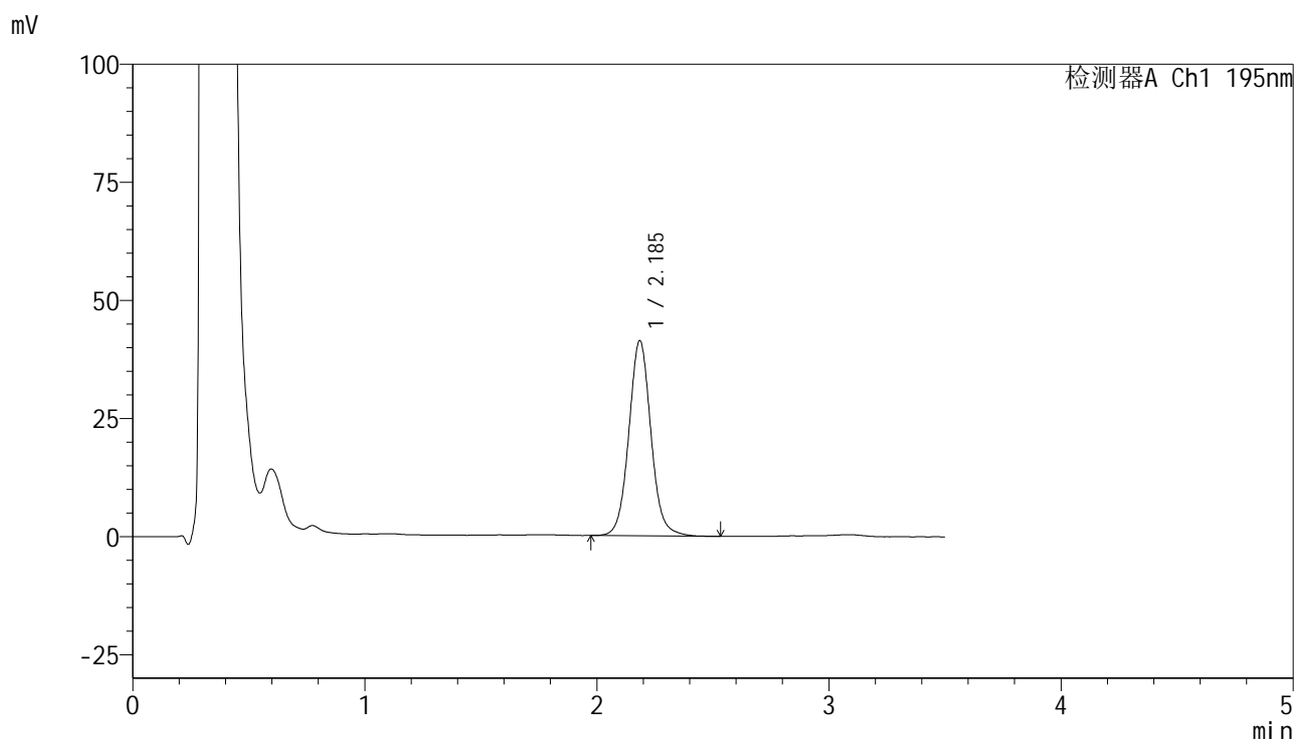
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	270989	100.000	40698	2631	1.063	--
总计		270989	100.000	40698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-94-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 13:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	273666	100.000	41234	2632	1.064	--
总计		273666	100.000	41234			

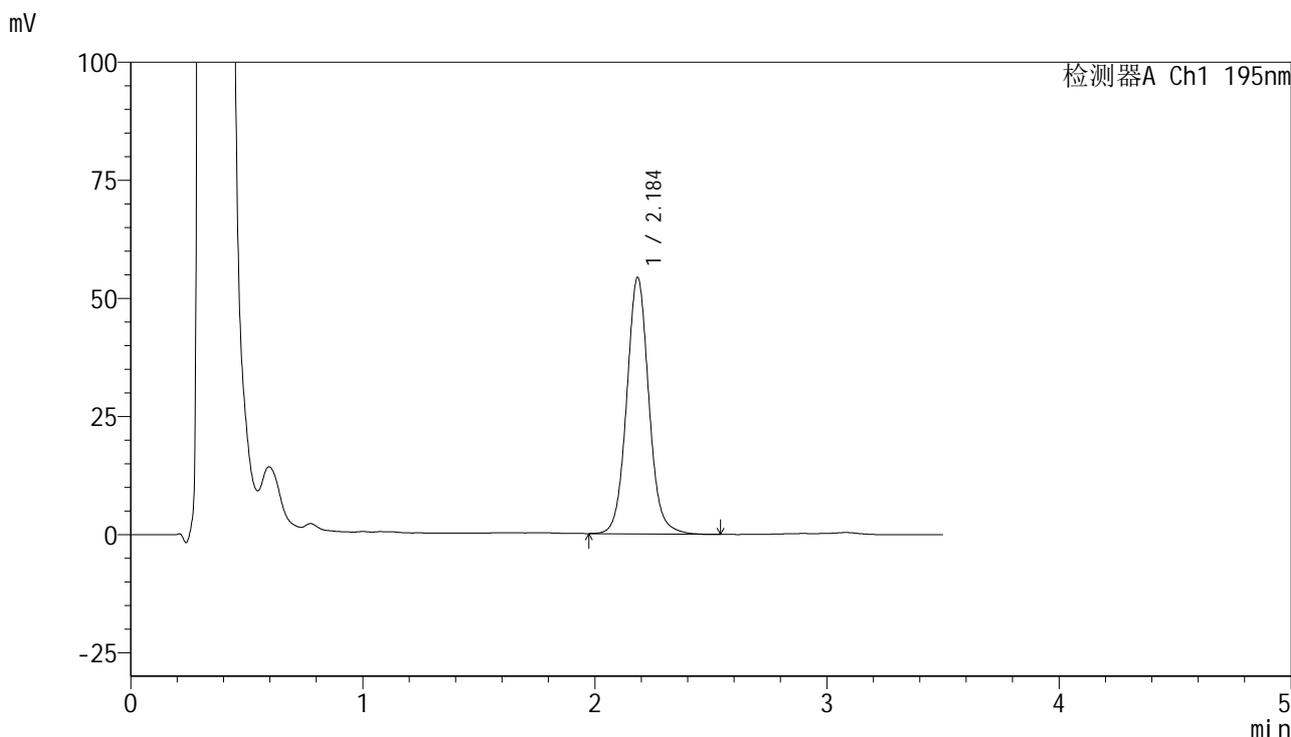


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-95-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

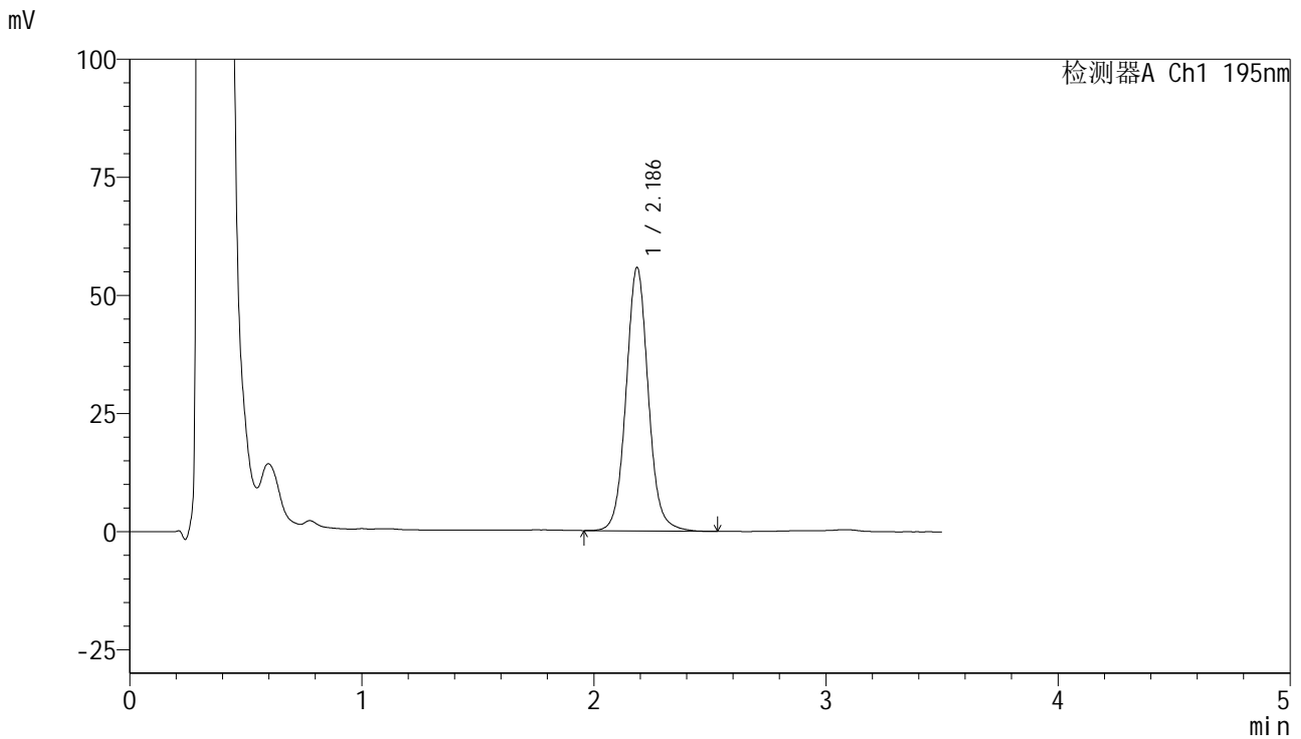
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	360094	100.000	54084	2619	1.066	--
总计		360094	100.000	54084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-96-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 13:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	370656	100.000	55732	2620	1.067	--
总计		370656	100.000	55732			

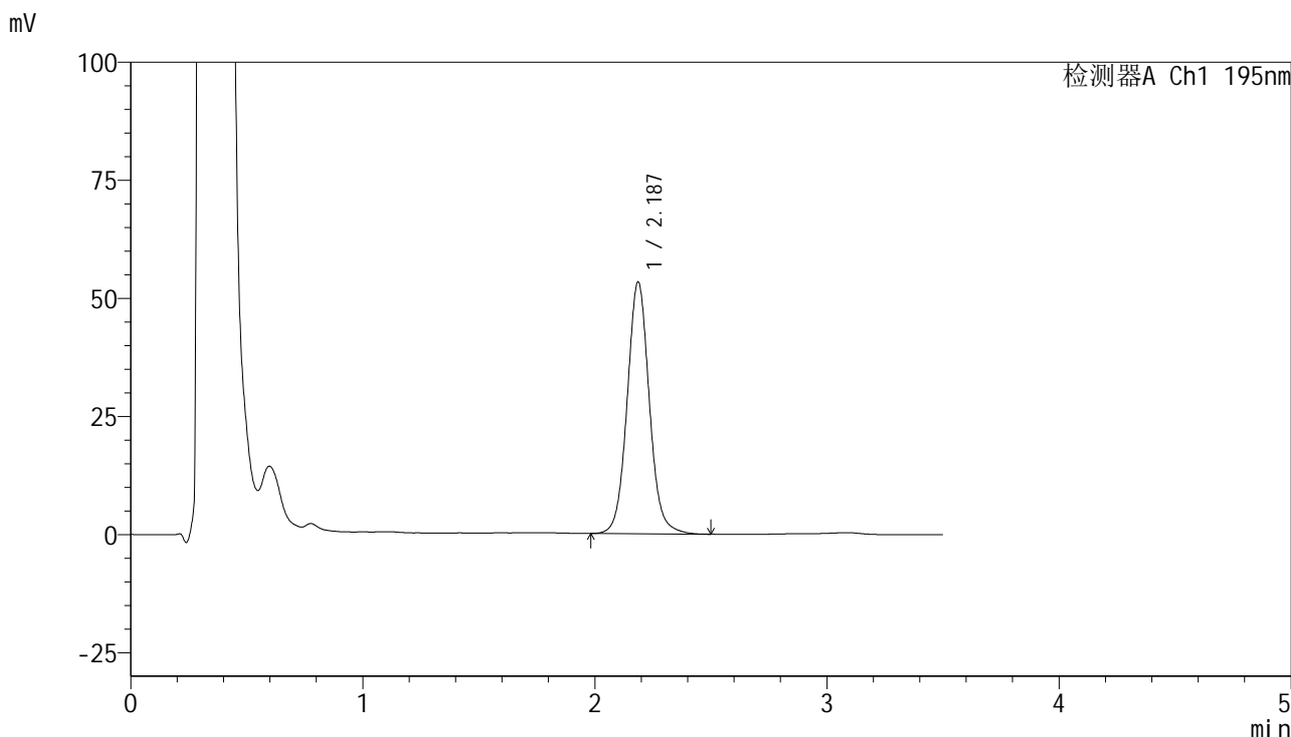


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-97-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	353834	100.000	53291	2624	1.065	--
总计		353834	100.000	53291			

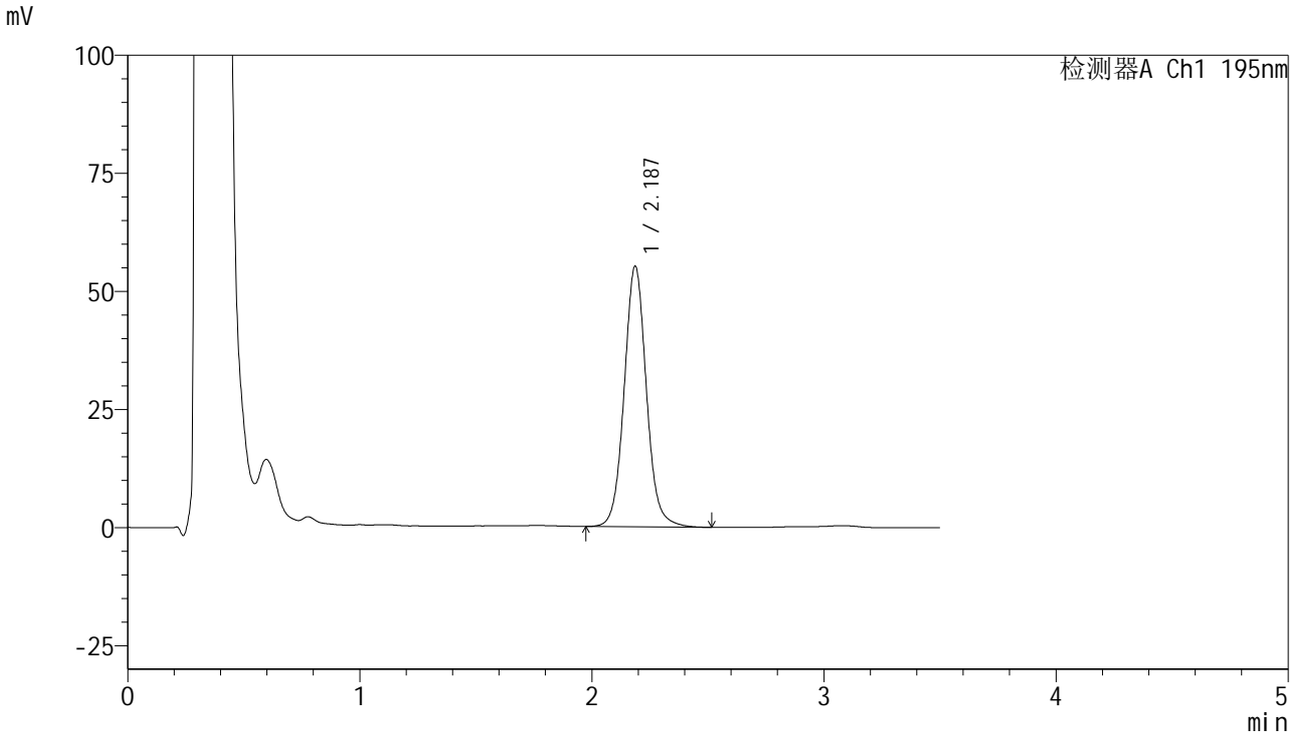


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-98-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:19:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	367043	100.000	55183	2620	1.067	--
总计		367043	100.000	55183			

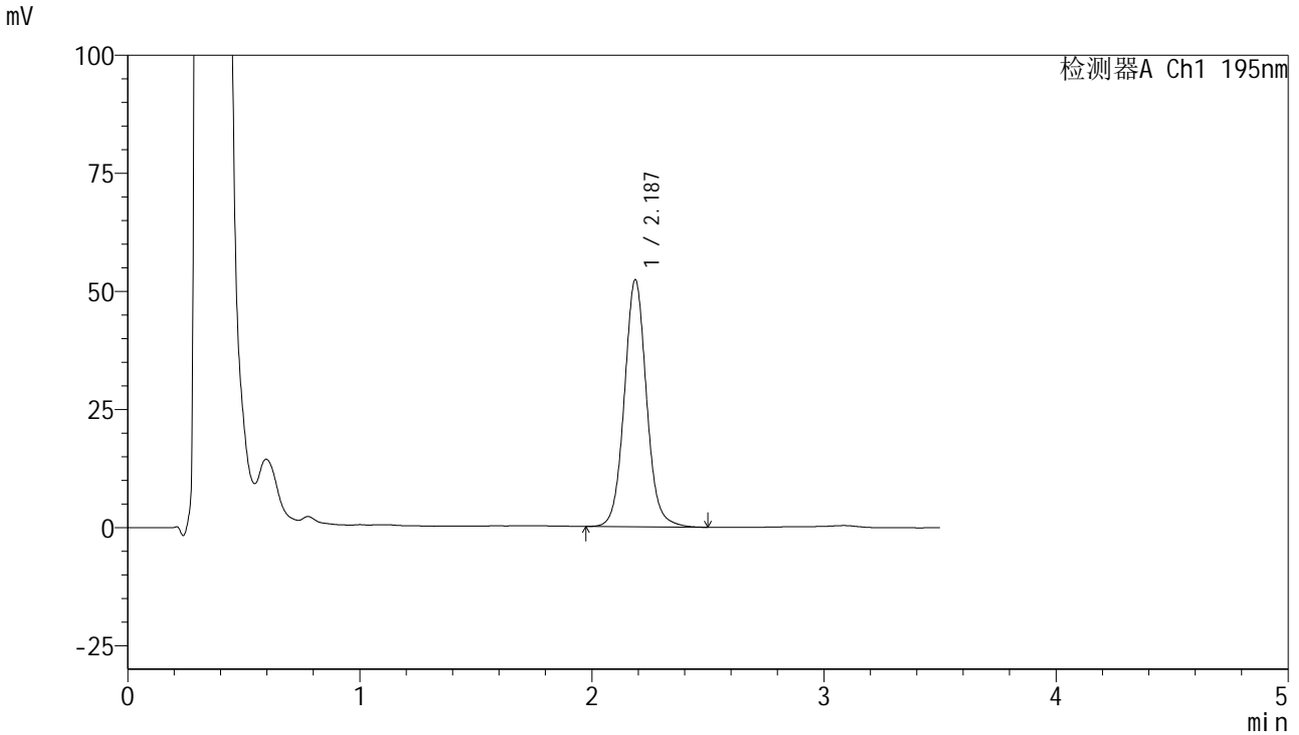


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-99-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:23:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	347573	100.000	52338	2622	1.066	--
总计		347573	100.000	52338			

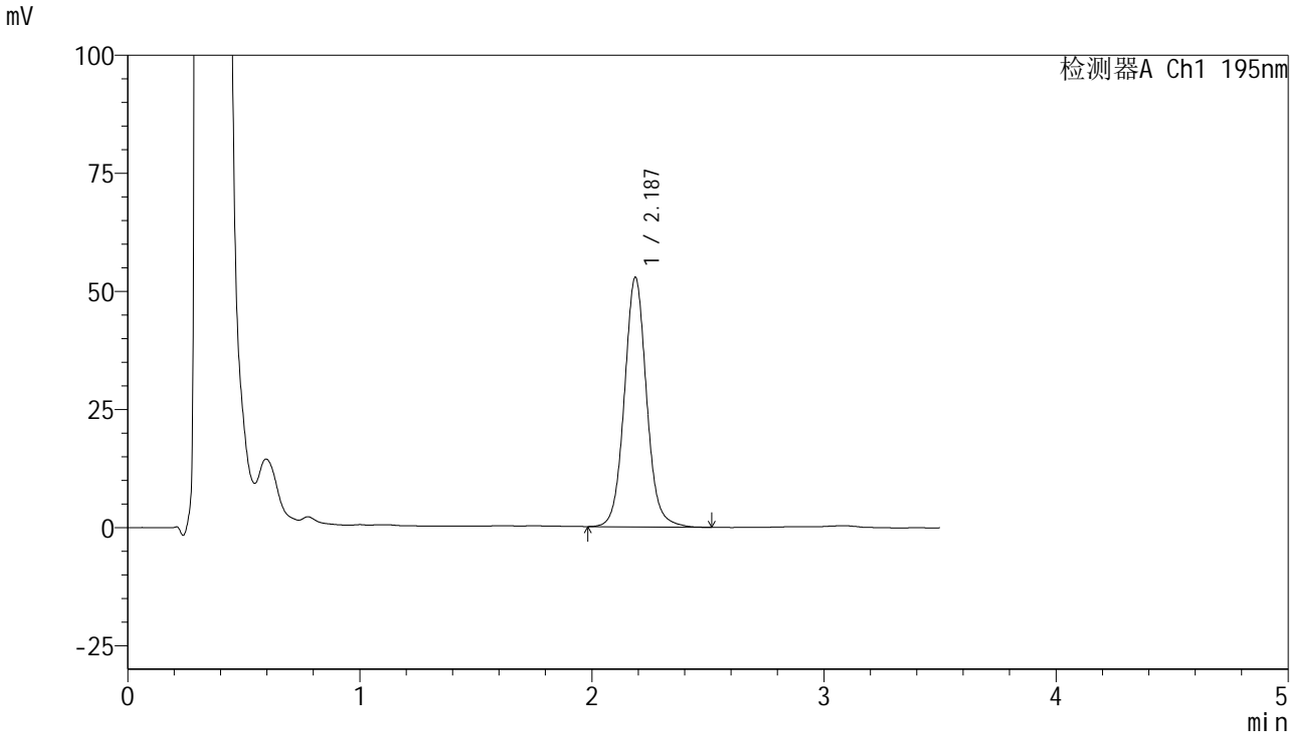


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-100-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:27:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

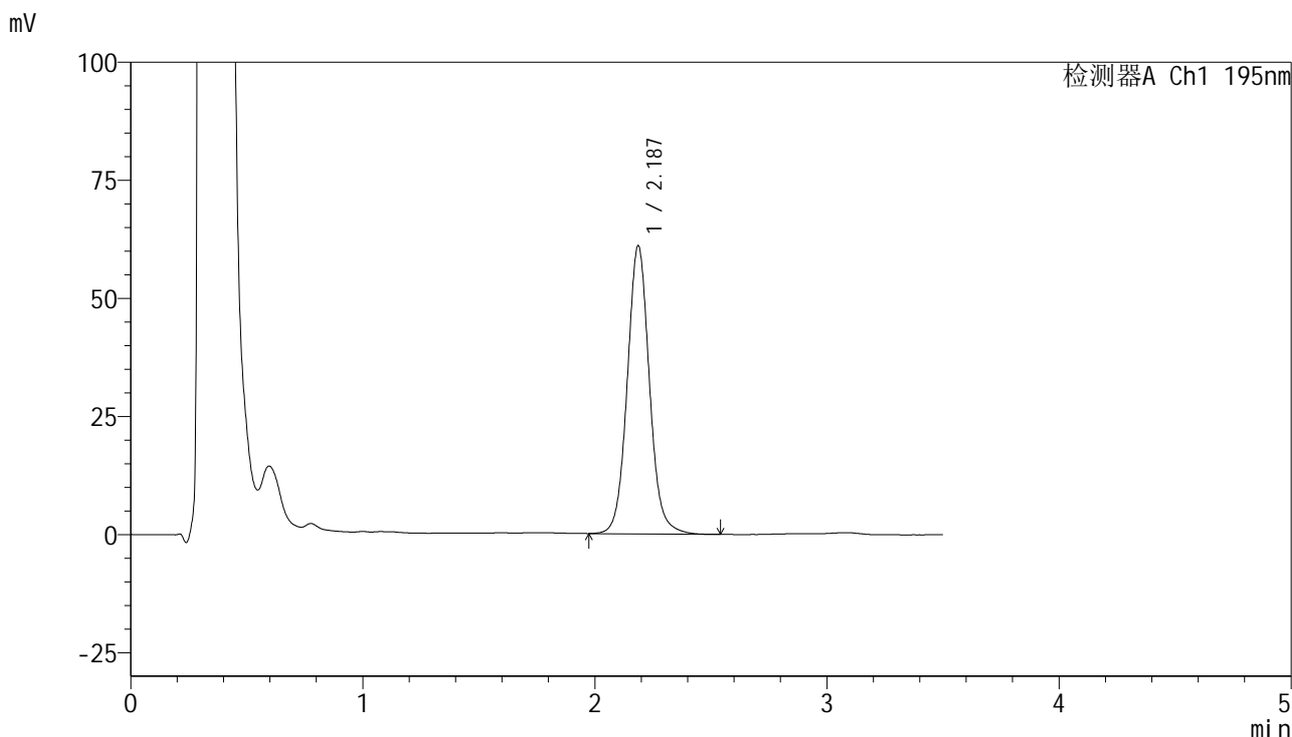
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	350520	100.000	52858	2632	1.067	--
总计		350520	100.000	52858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-101-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 13:30:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:15:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	405177	100.000	60999	2624	1.069	--
总计		405177	100.000	60999			

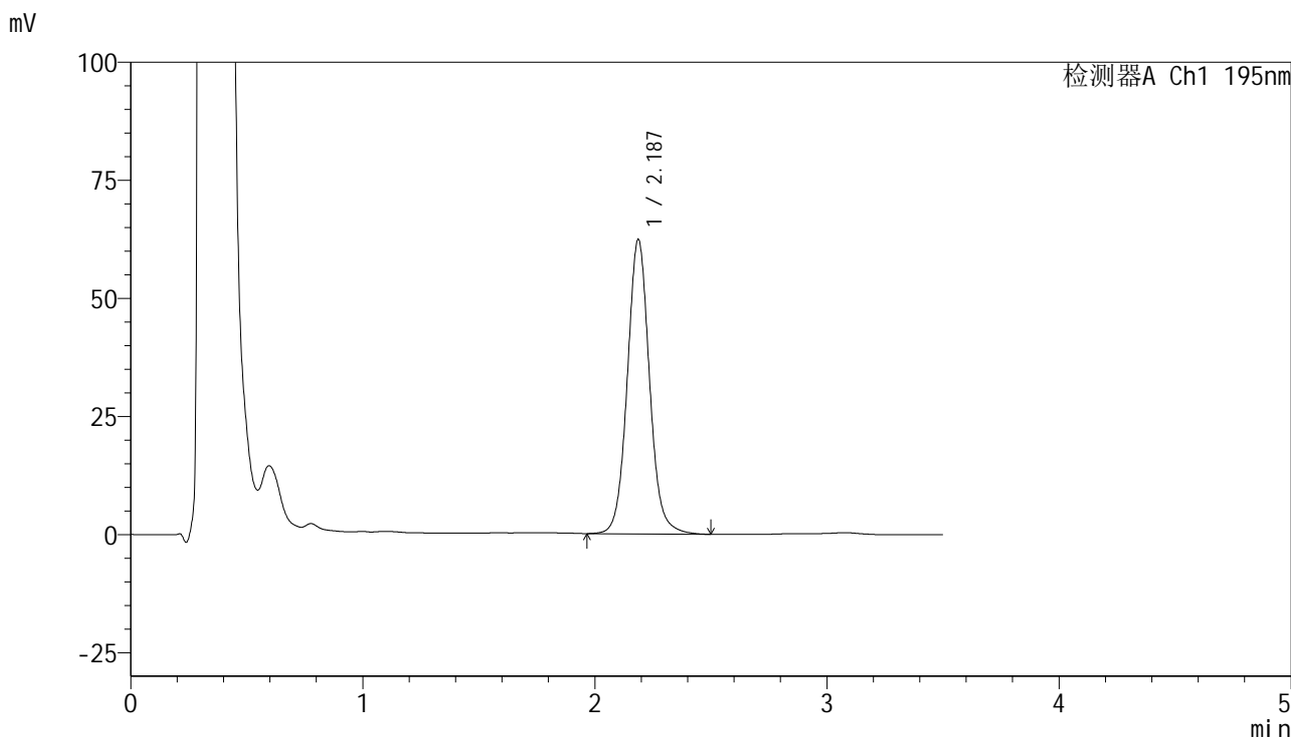


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-102-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:34:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	414490	100.000	62355	2623	1.067	--
总计		414490	100.000	62355			

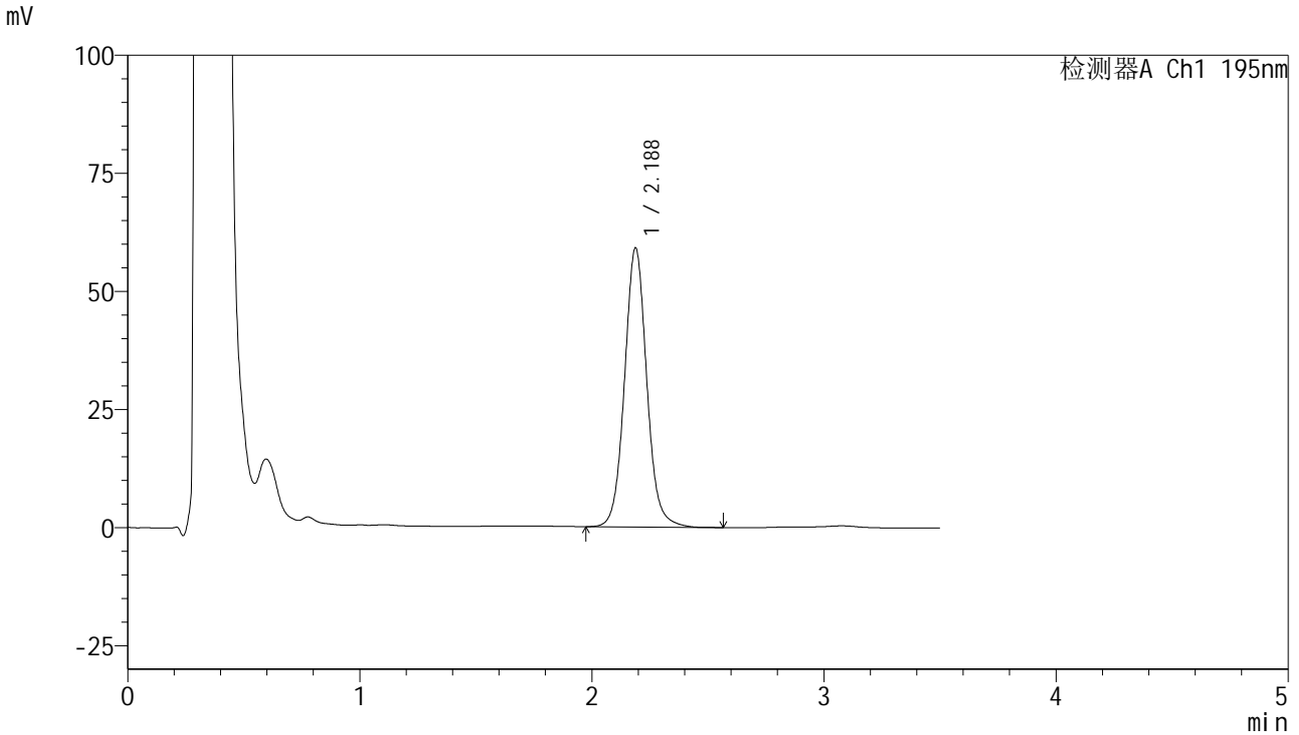


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-103-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:38:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	392983	100.000	59139	2622	1.070	--
总计		392983	100.000	59139			

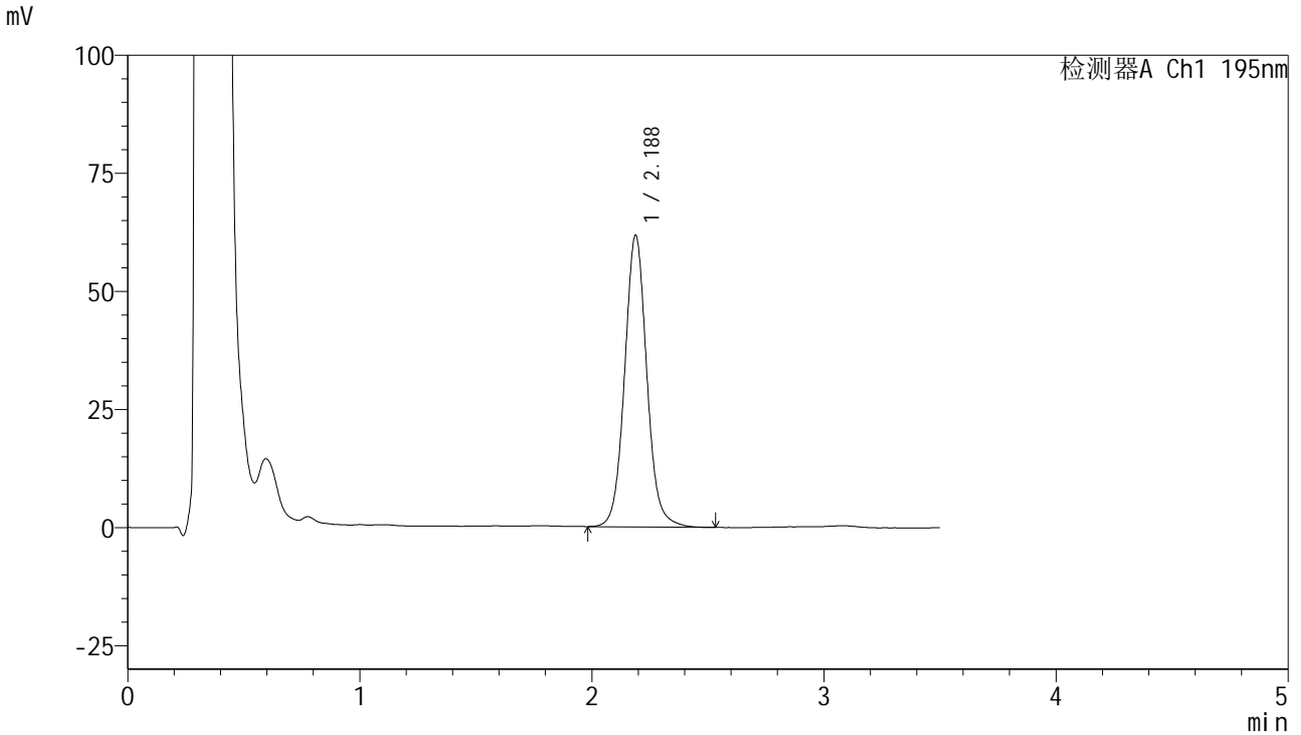


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-104-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:42:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	410285	100.000	61771	2624	1.069	--
总计		410285	100.000	61771			

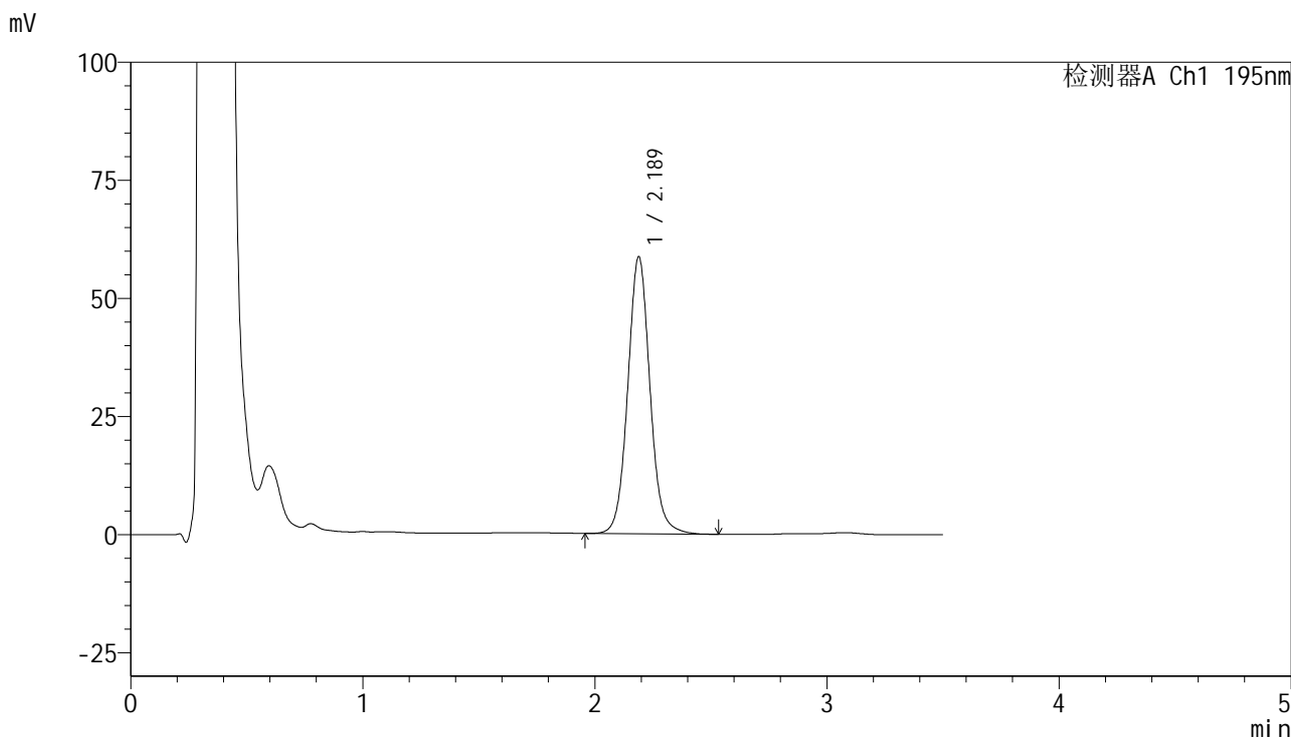


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-105-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:46:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

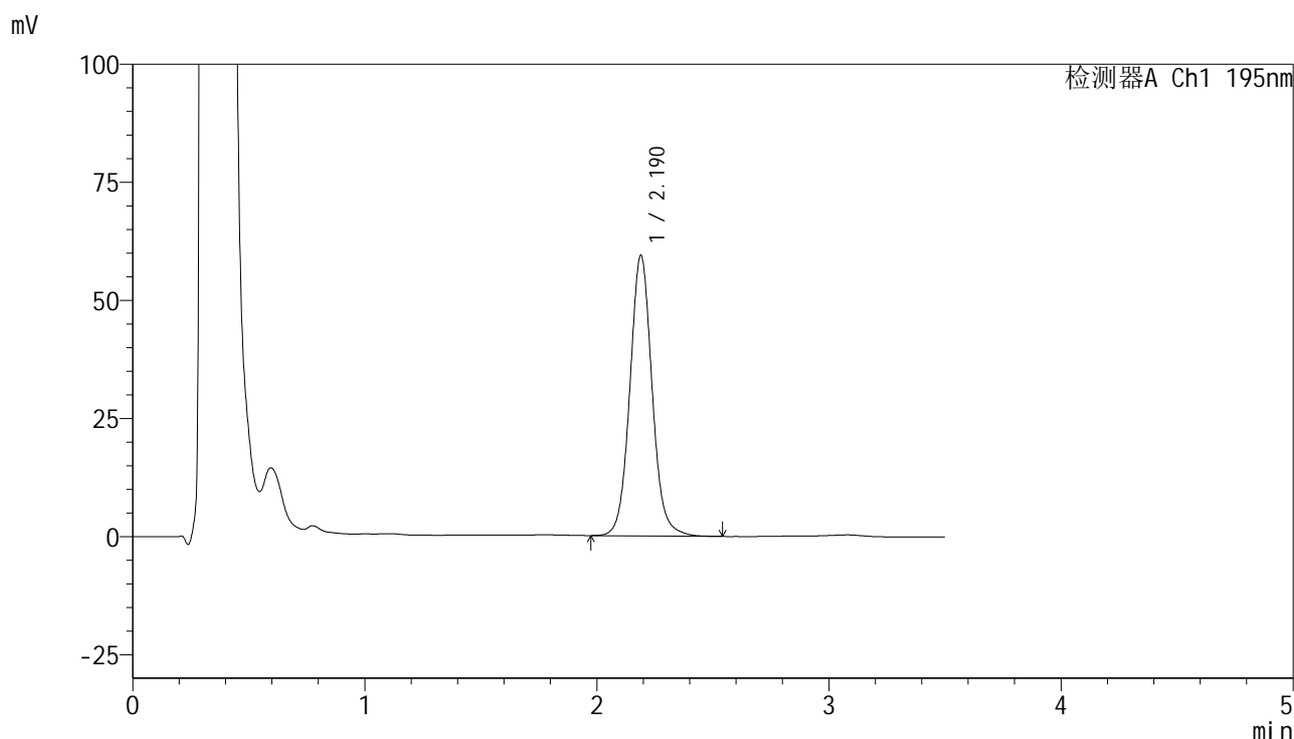
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	390192	100.000	58692	2619	1.069	--
总计		390192	100.000	58692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-106-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 13:50:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:15:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

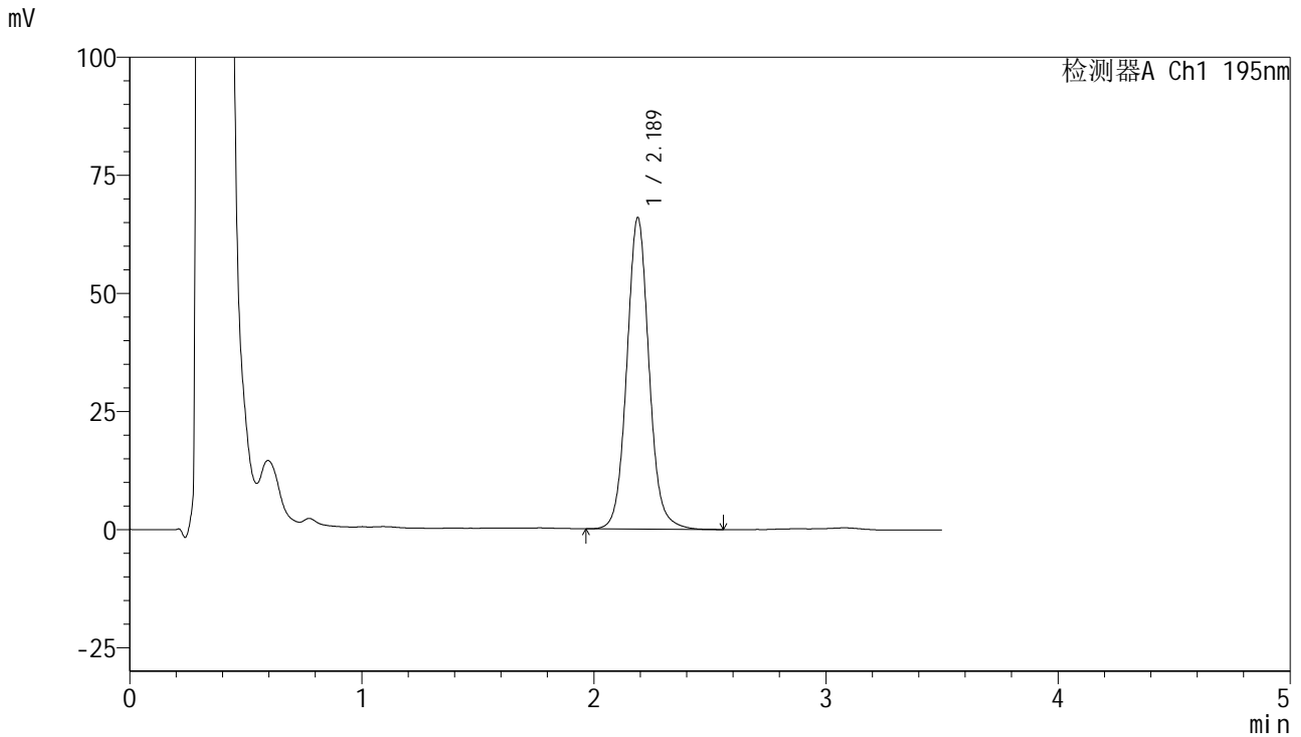
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	395234	100.000	59399	2619	1.069	--
总计		395234	100.000	59399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-107-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 13:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	438285	100.000	65961	2625	1.071	--
总计		438285	100.000	65961			

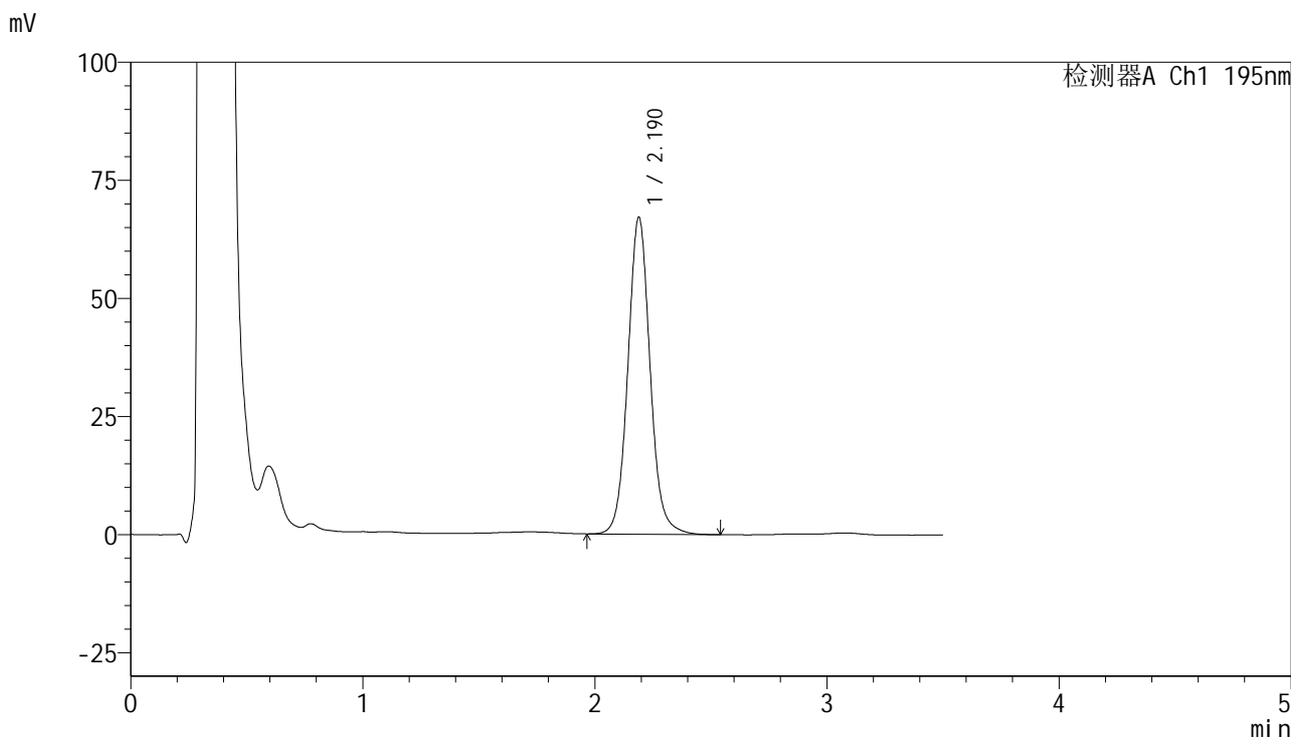


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-108-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 13:58:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	446199	100.000	67112	2627	1.072	--
总计		446199	100.000	67112			

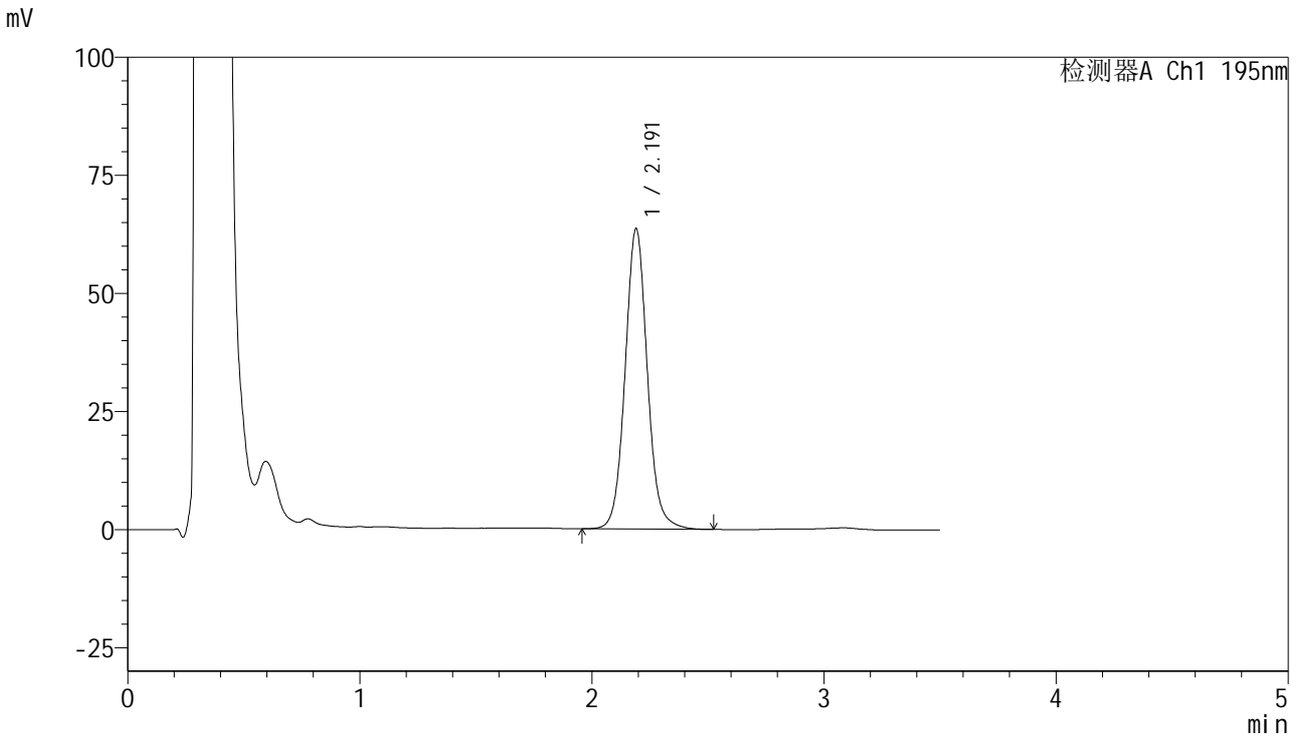


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-109-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:02:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	422749	100.000	63531	2630	1.073	--
总计		422749	100.000	63531			

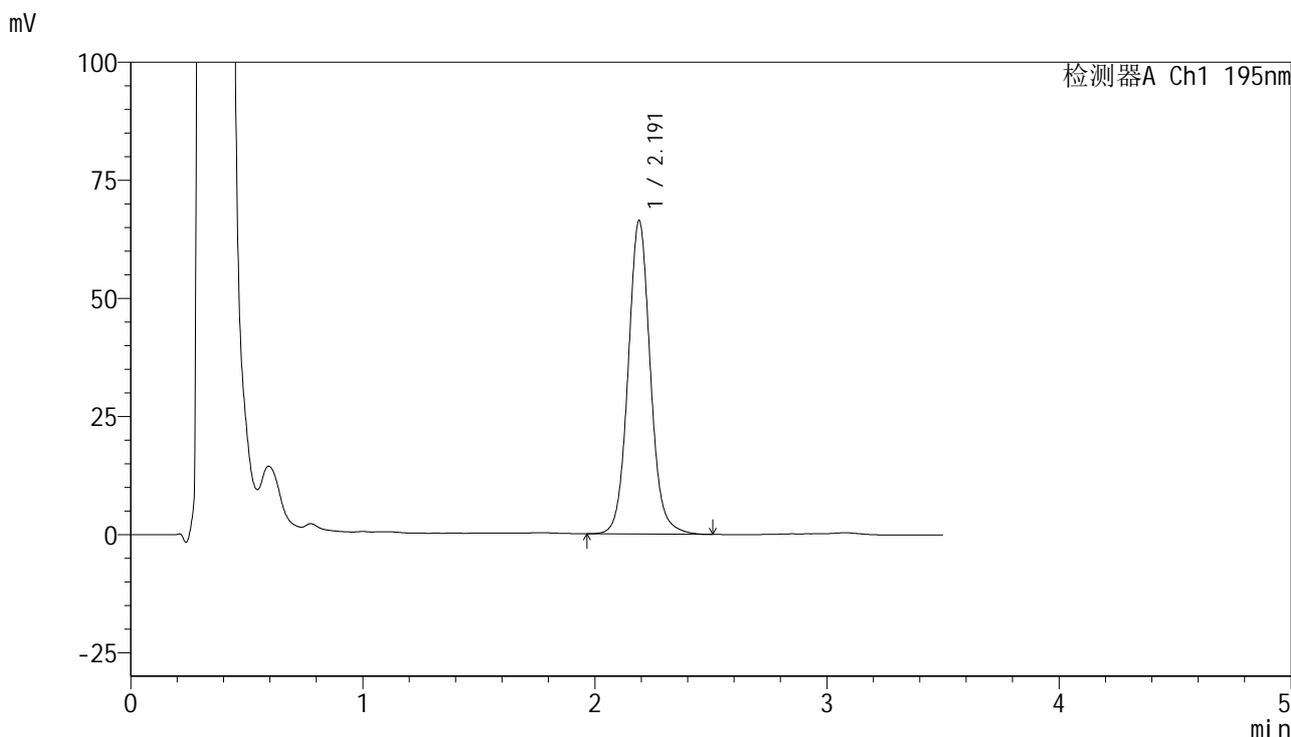


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-110-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:05:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	441477	100.000	66308	2627	1.073	--
总计		441477	100.000	66308			

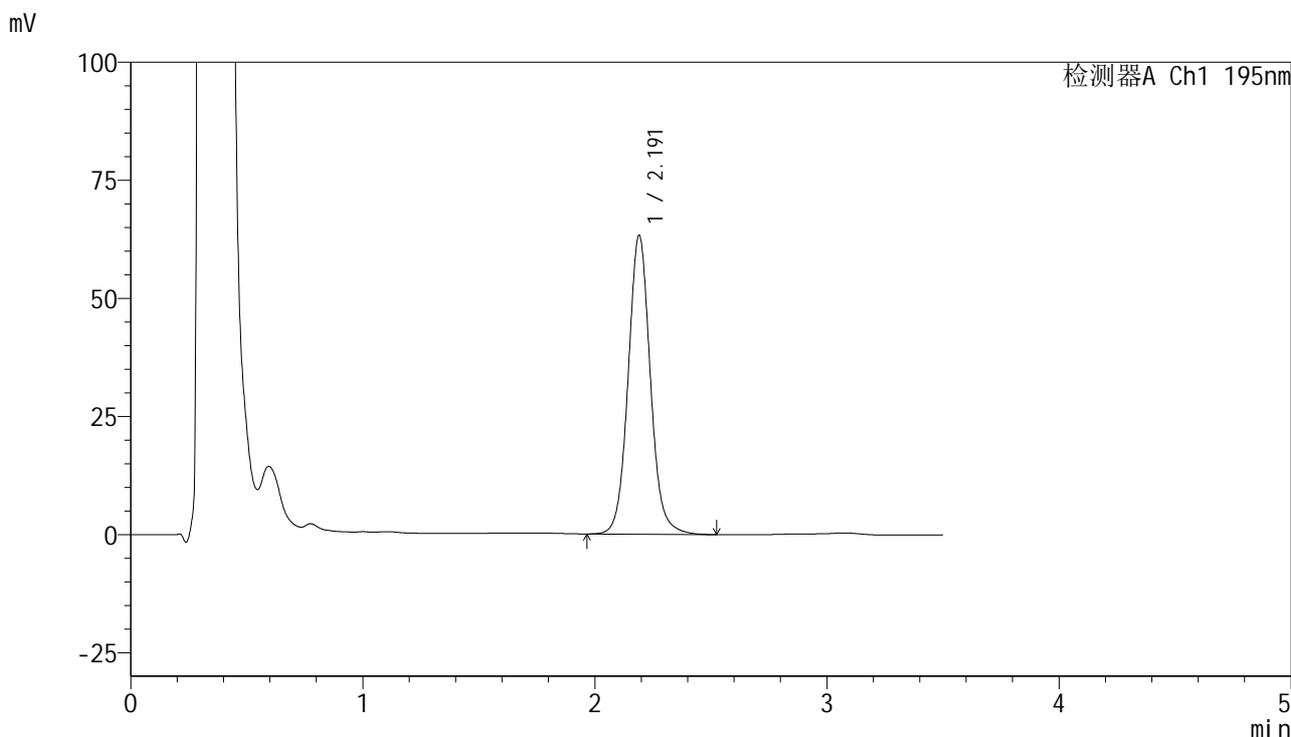


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-111-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:09:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	421576	100.000	63231	2629	1.073	--
总计		421576	100.000	63231			

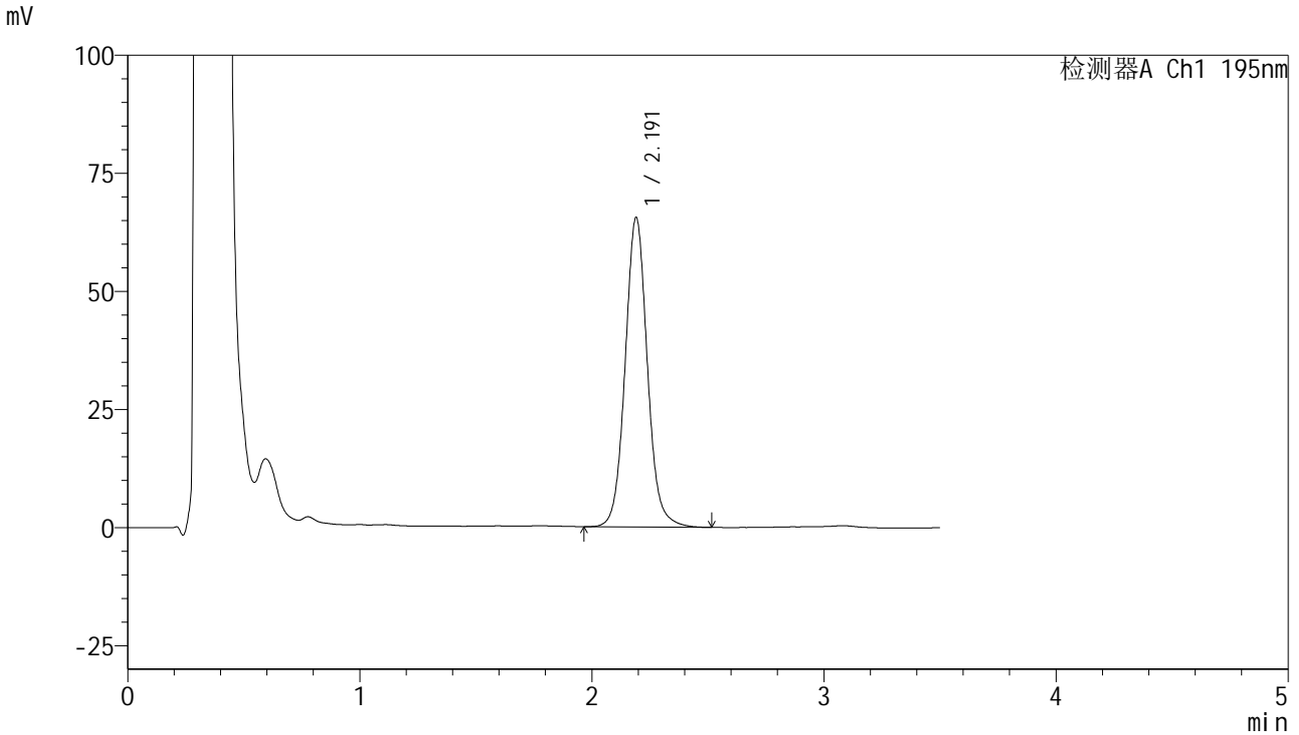


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-112-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

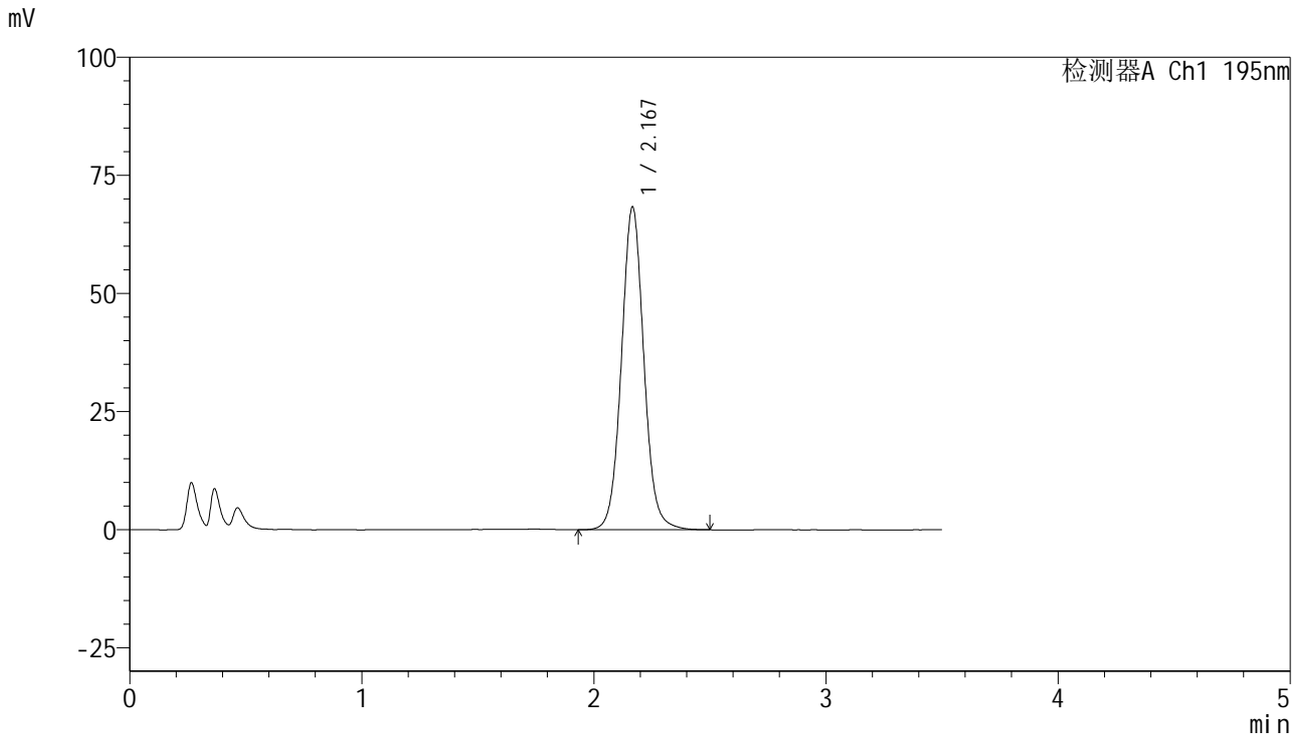
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	435741	100.000	65462	2629	1.072	--
总计		435741	100.000	65462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-113-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:15:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	459011	100.000	68164	2499	1.059	--
总计		459011	100.000	68164			

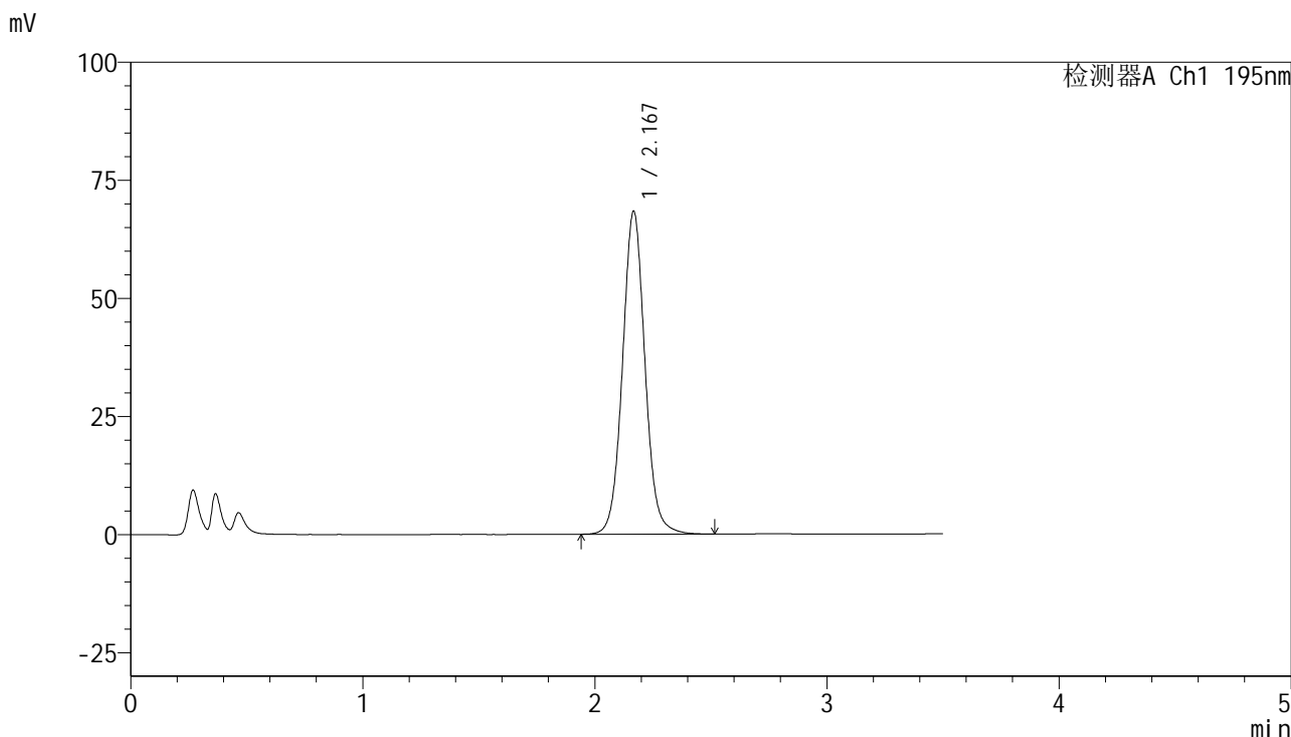


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-114-2 - zzp-24032001-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:21:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

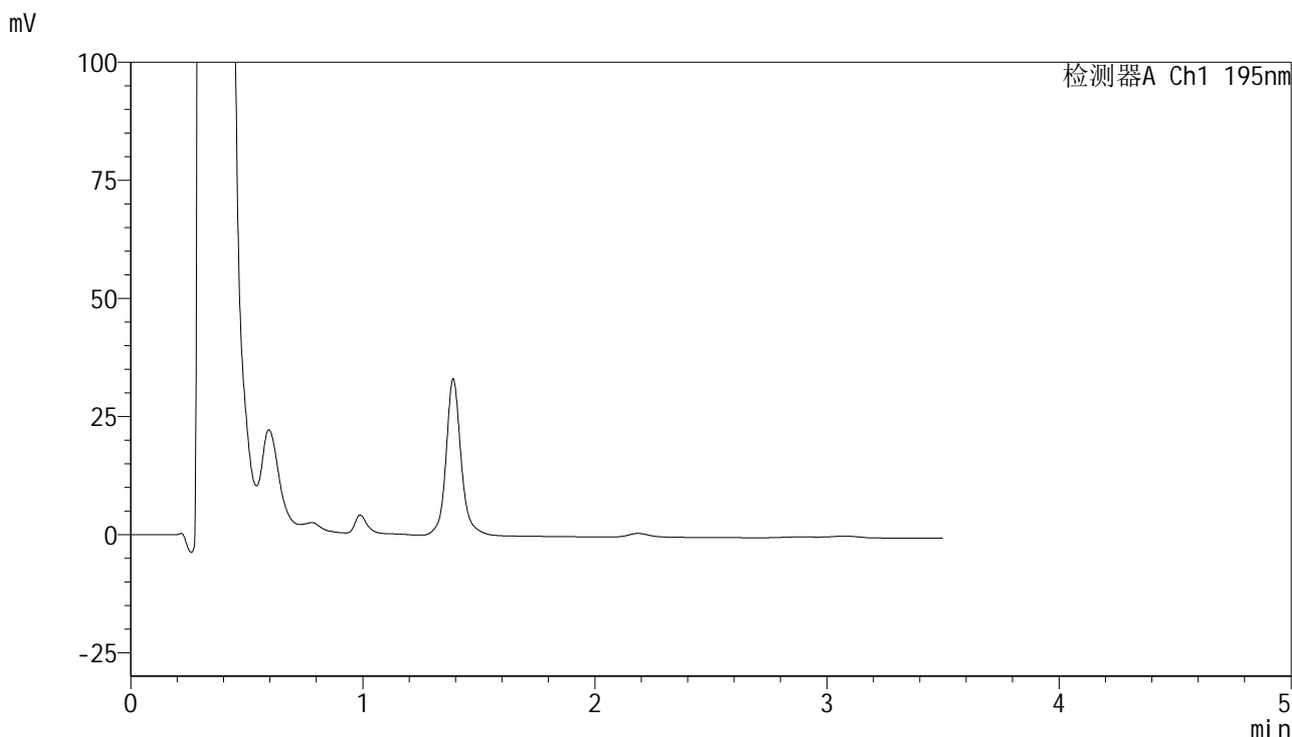
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	459885	100.000	68141	2500	1.058	--
总计		459885	100.000	68141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-115-3 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/23 10:07:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

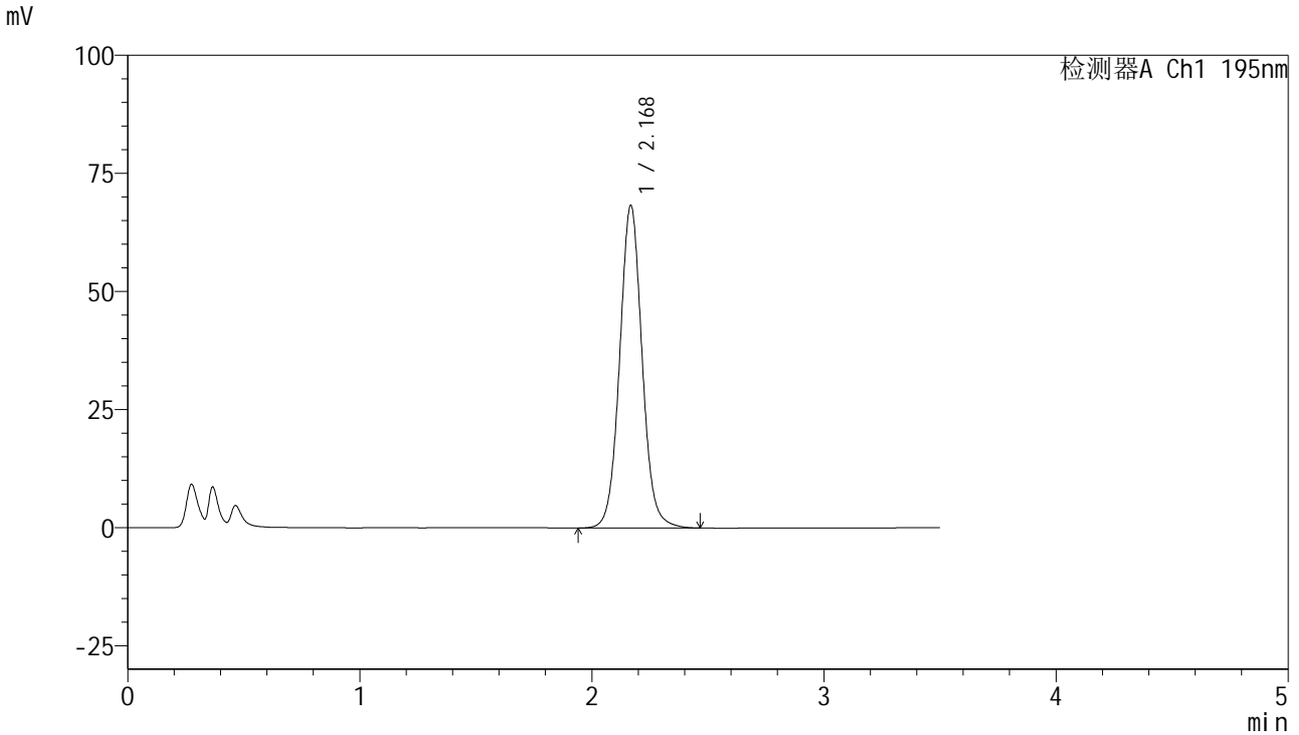


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-116-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	459307	100.000	68041	2494	1.056	--
总计		459307	100.000	68041			

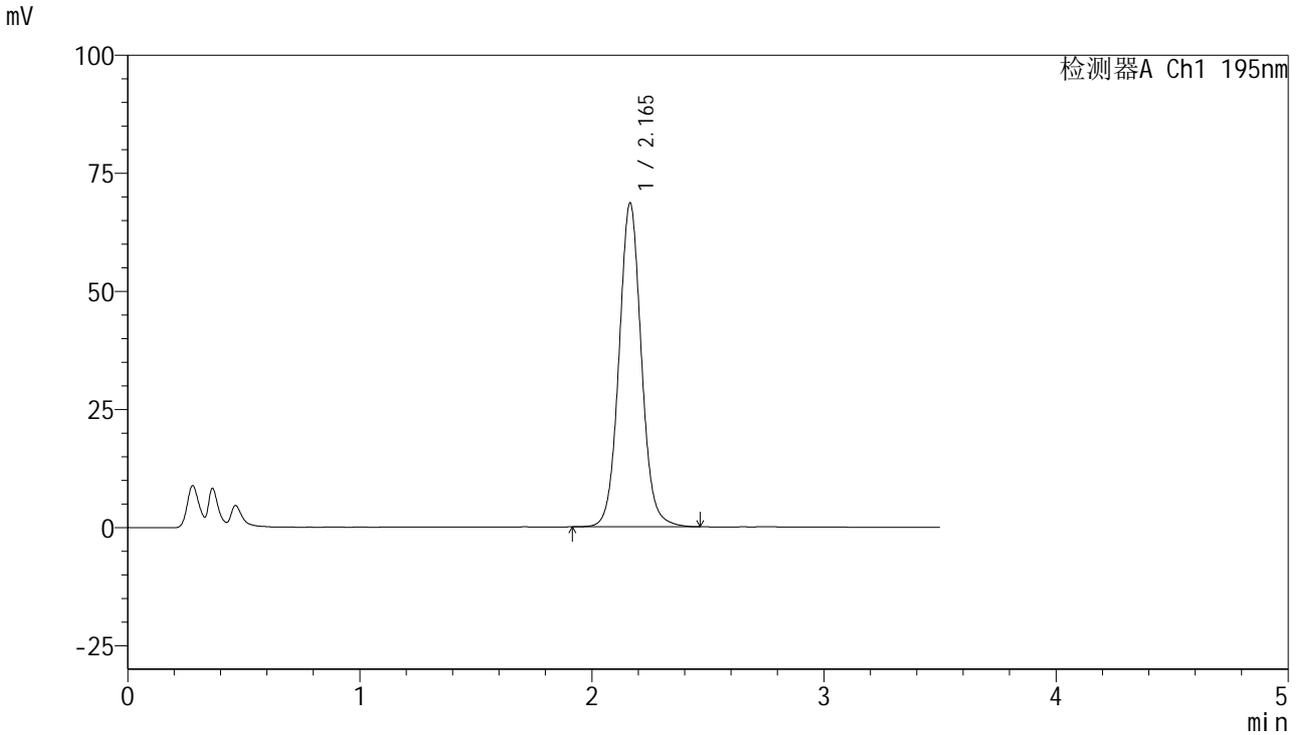


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-117-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:33:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	459350	100.000	68543	2507	1.059	--
总计		459350	100.000	68543			

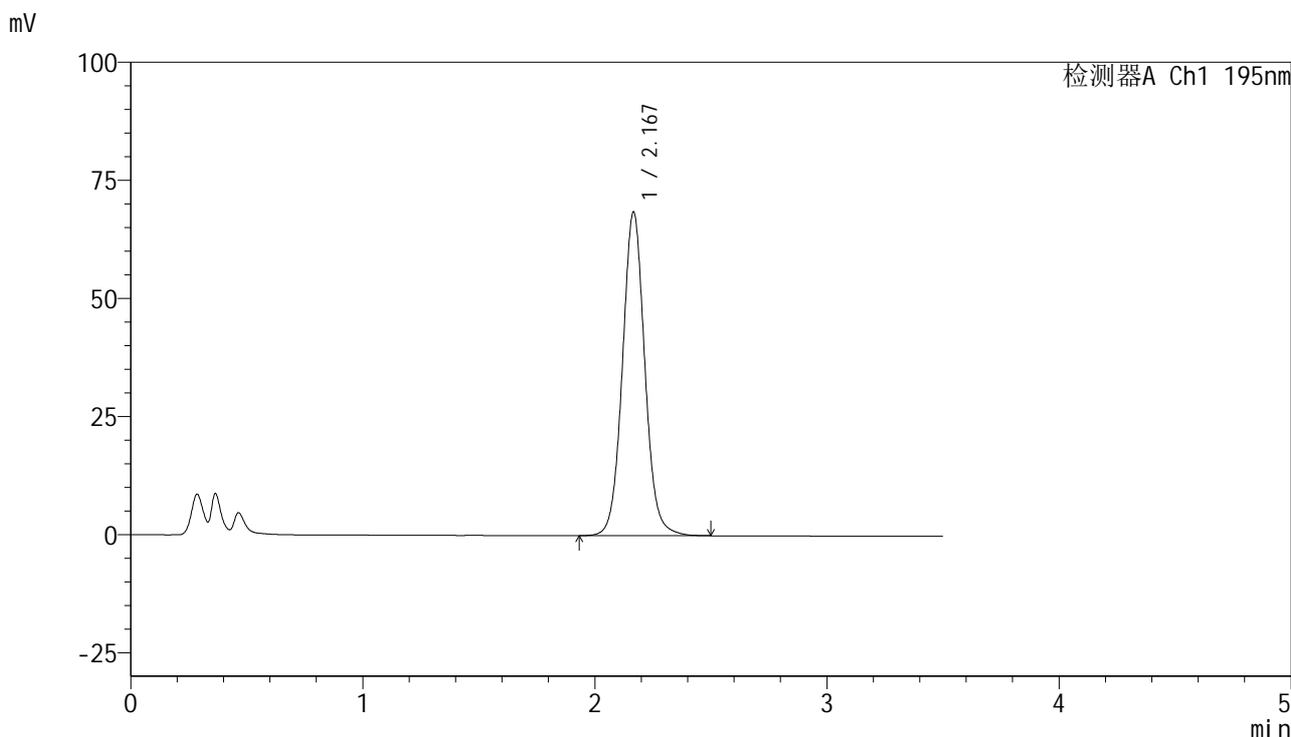


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-118-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:37:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

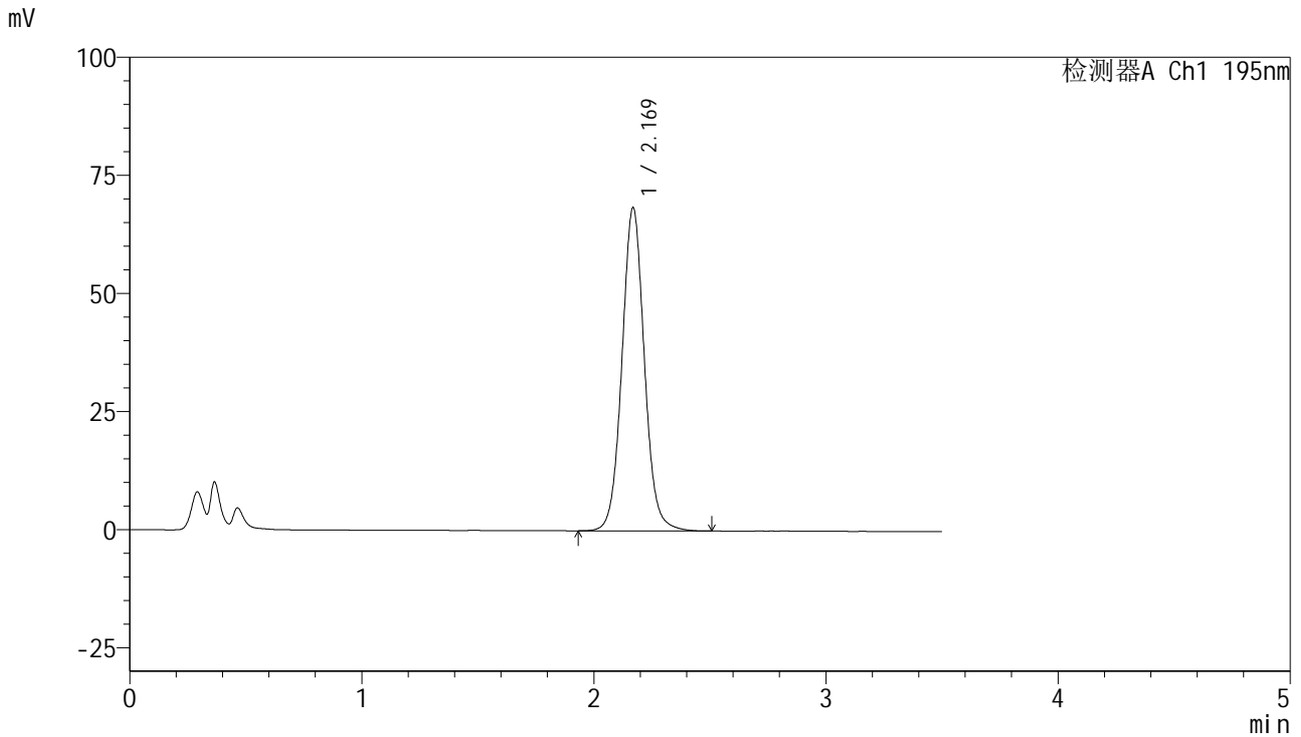
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	459398	100.000	68354	2512	1.058	--
总计		459398	100.000	68354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-119-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:15:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	459787	100.000	68337	2510	1.057	--
总计		459787	100.000	68337			

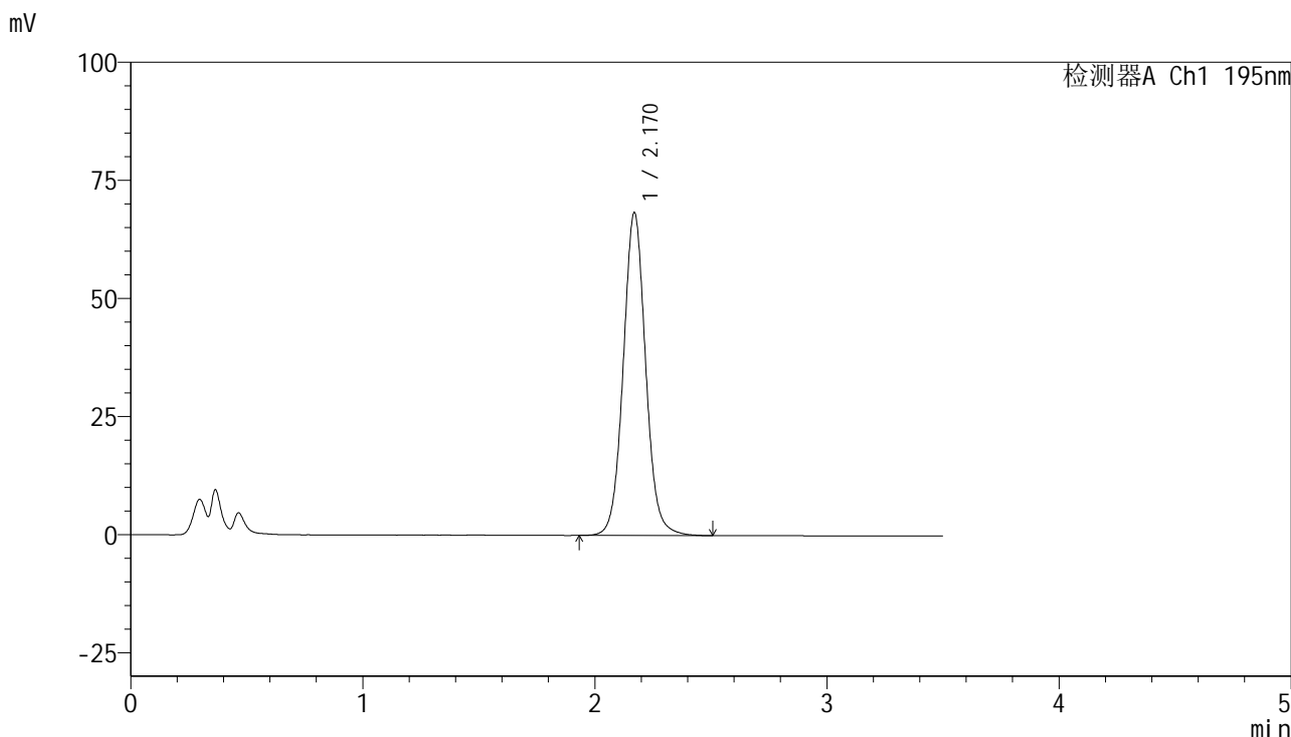


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-120-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:45:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

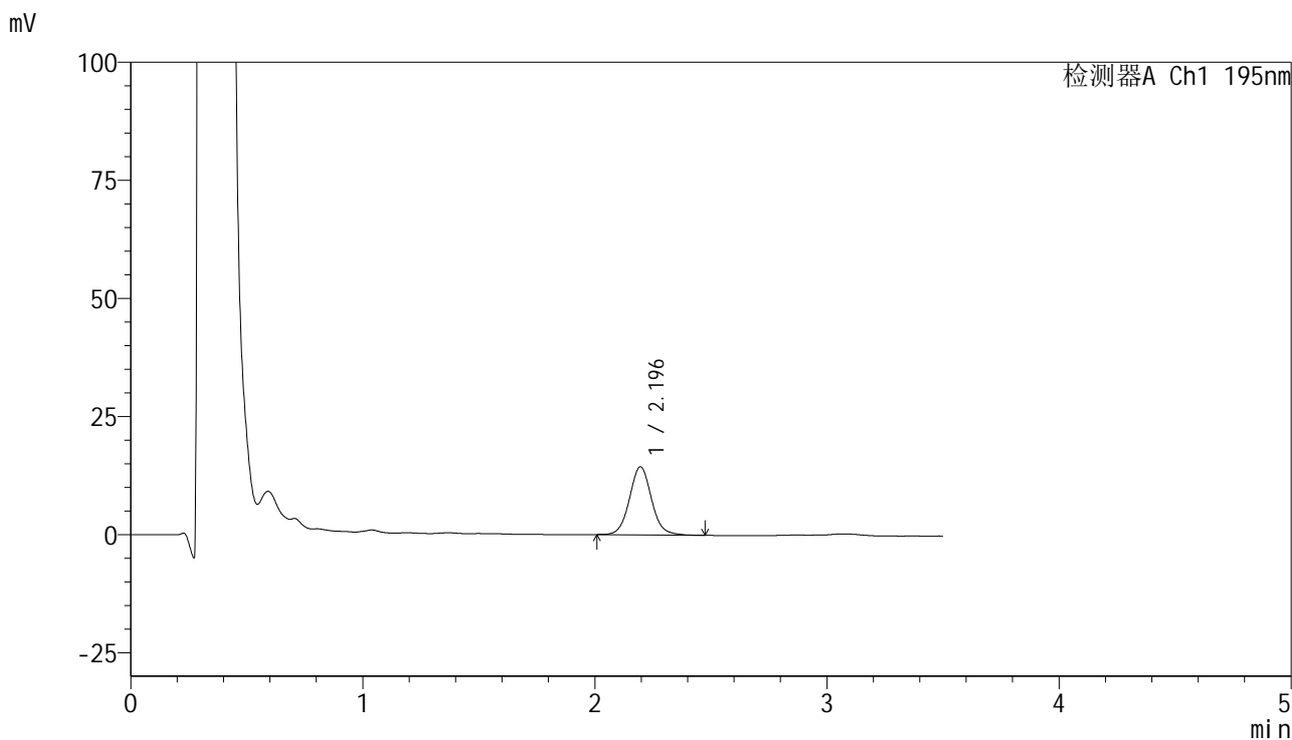
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	459788	100.000	68374	2507	1.057	--
总计		459788	100.000	68374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-121-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:48:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	94929	100.000	14427	2672	1.065	--
总计		94929	100.000	14427			

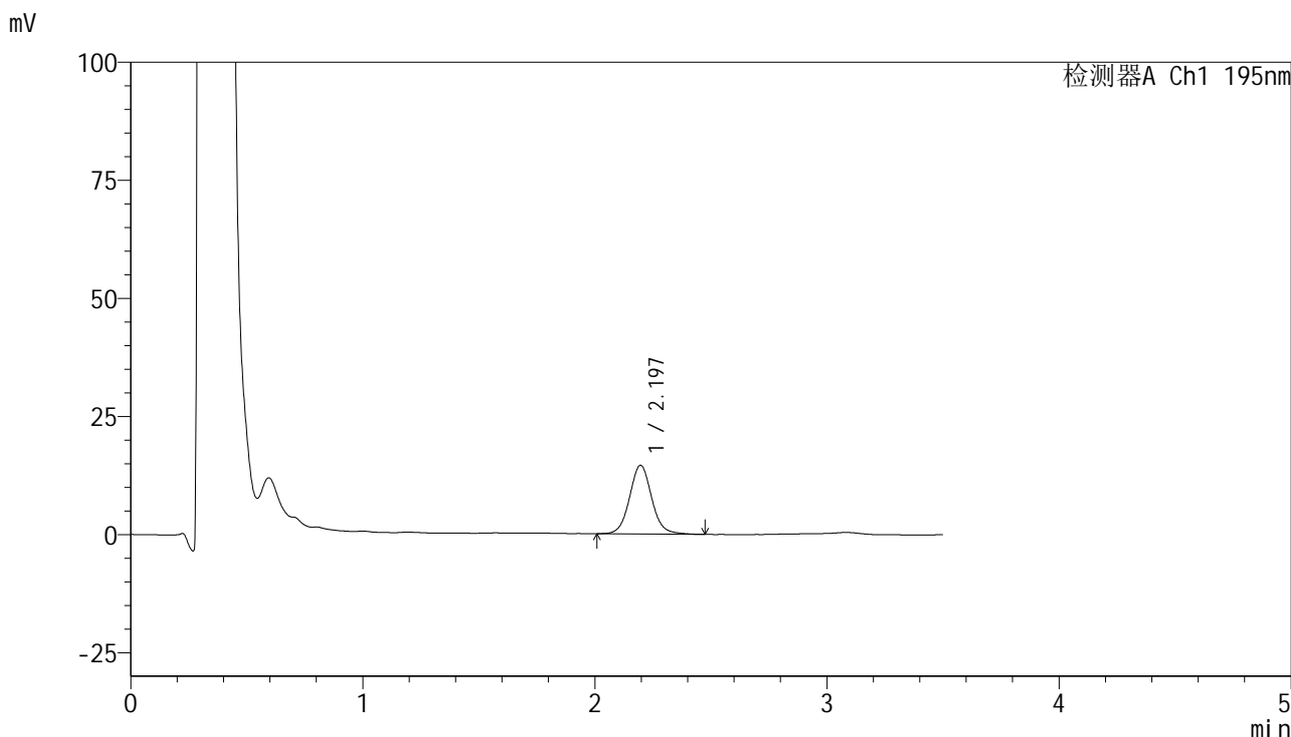


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-122-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 14:52:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	96358	100.000	14561	2655	1.072	--
总计		96358	100.000	14561			

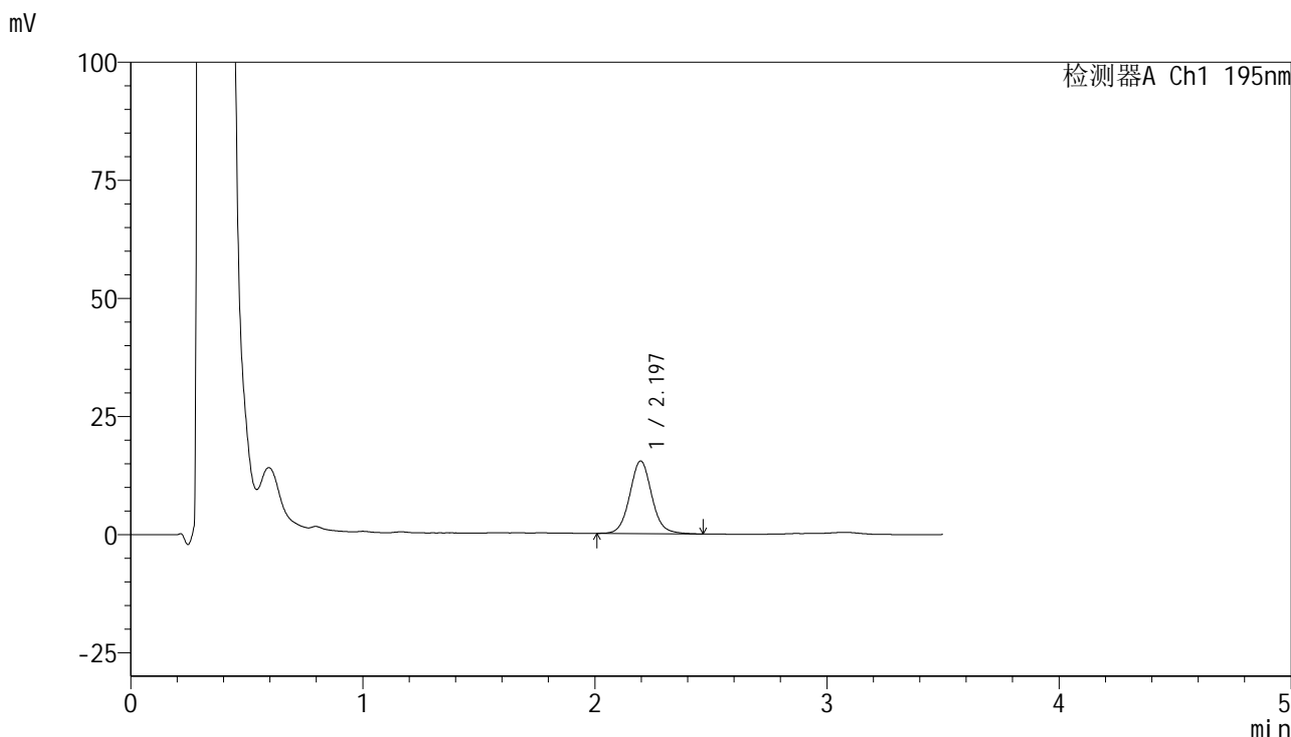


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-124-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:00:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	101245	100.000	15391	2677	1.074	--
总计		101245	100.000	15391			

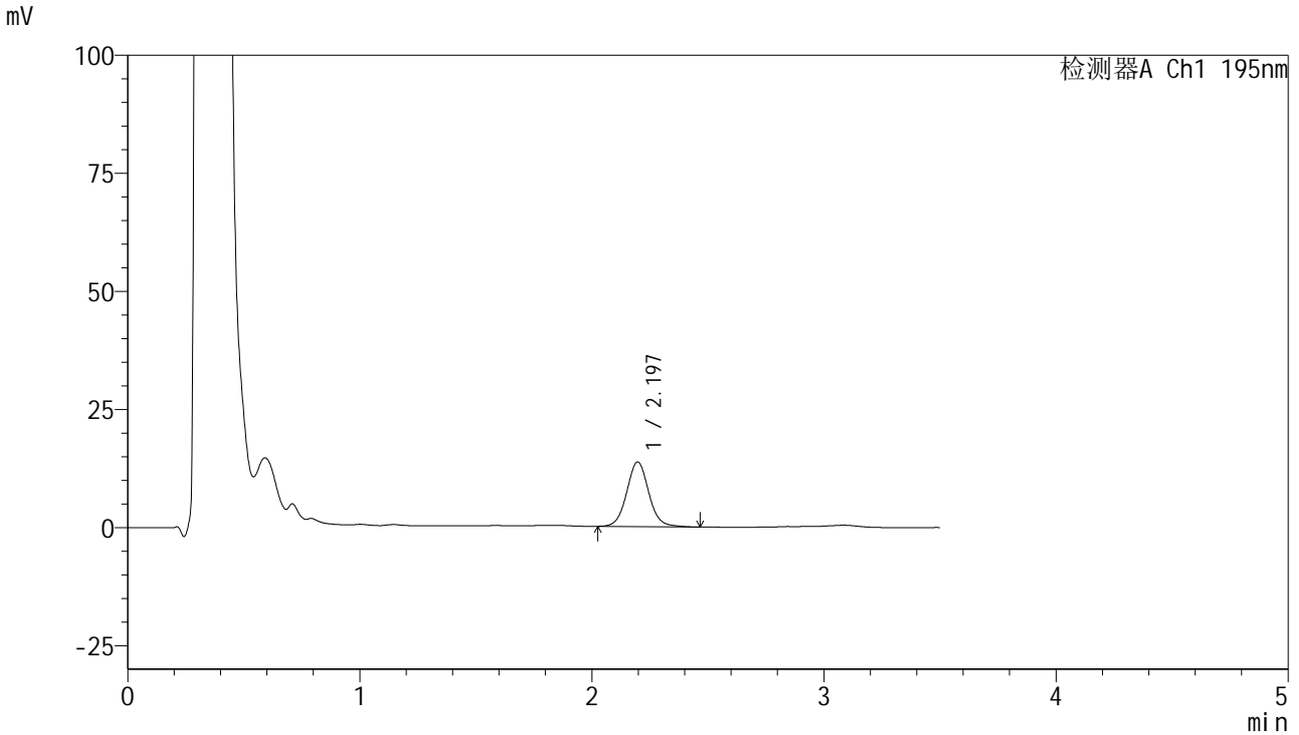


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-125-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:04:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	90386	100.000	13707	2669	1.068	--
总计		90386	100.000	13707			

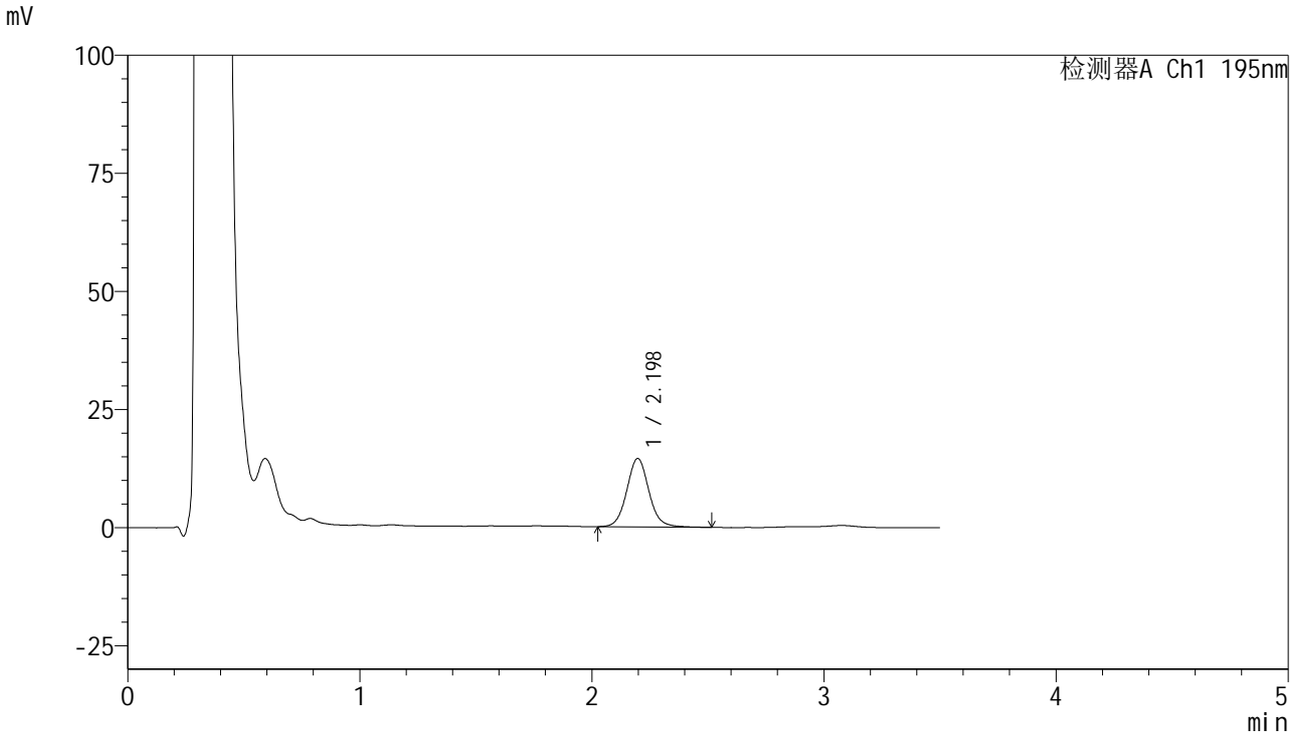


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-126-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

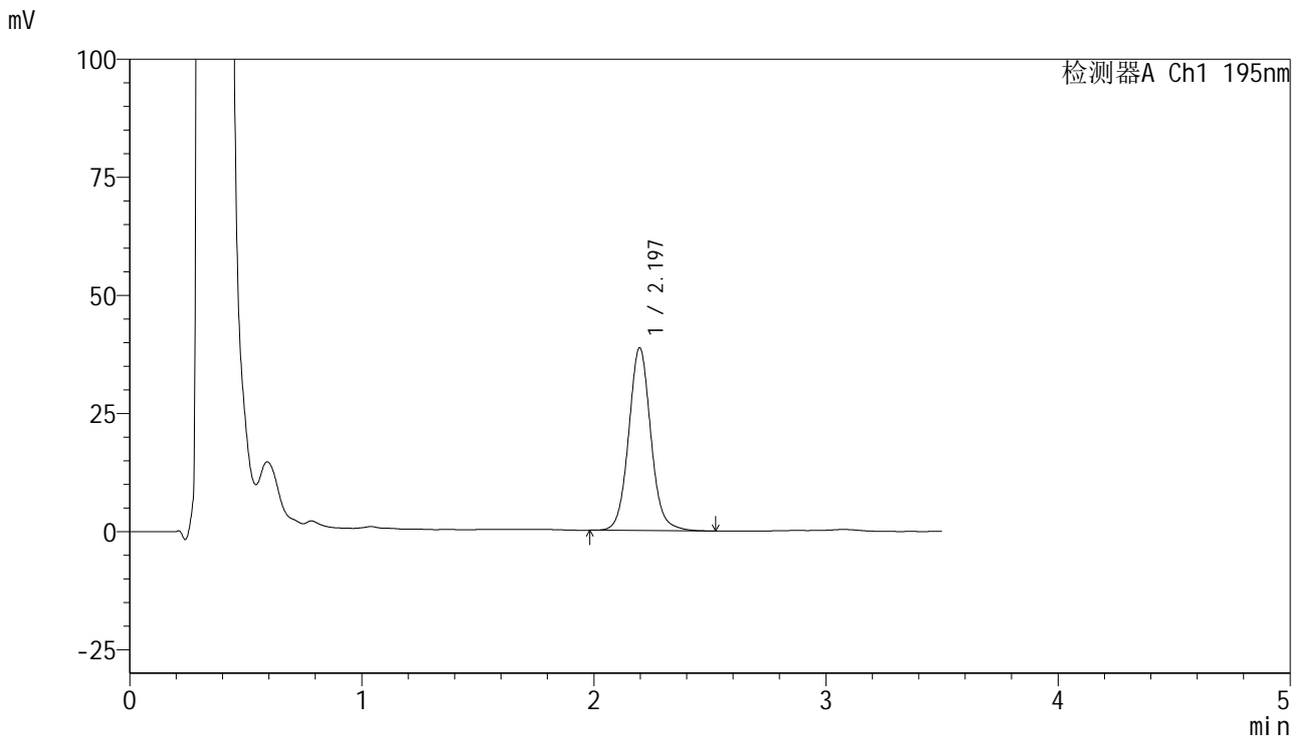
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	96124	100.000	14524	2668	1.076	--
总计		96124	100.000	14524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-127-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	256528	100.000	38724	2661	1.073	--
总计		256528	100.000	38724			

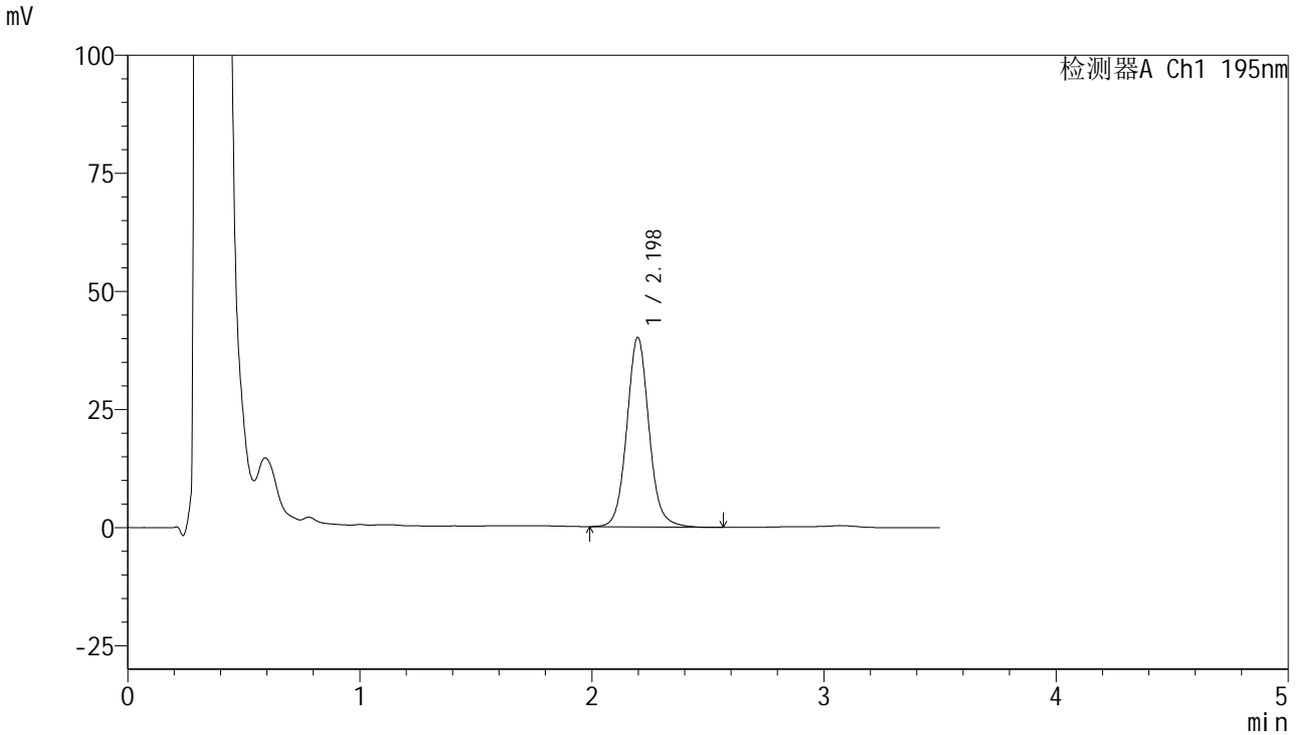


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-128-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

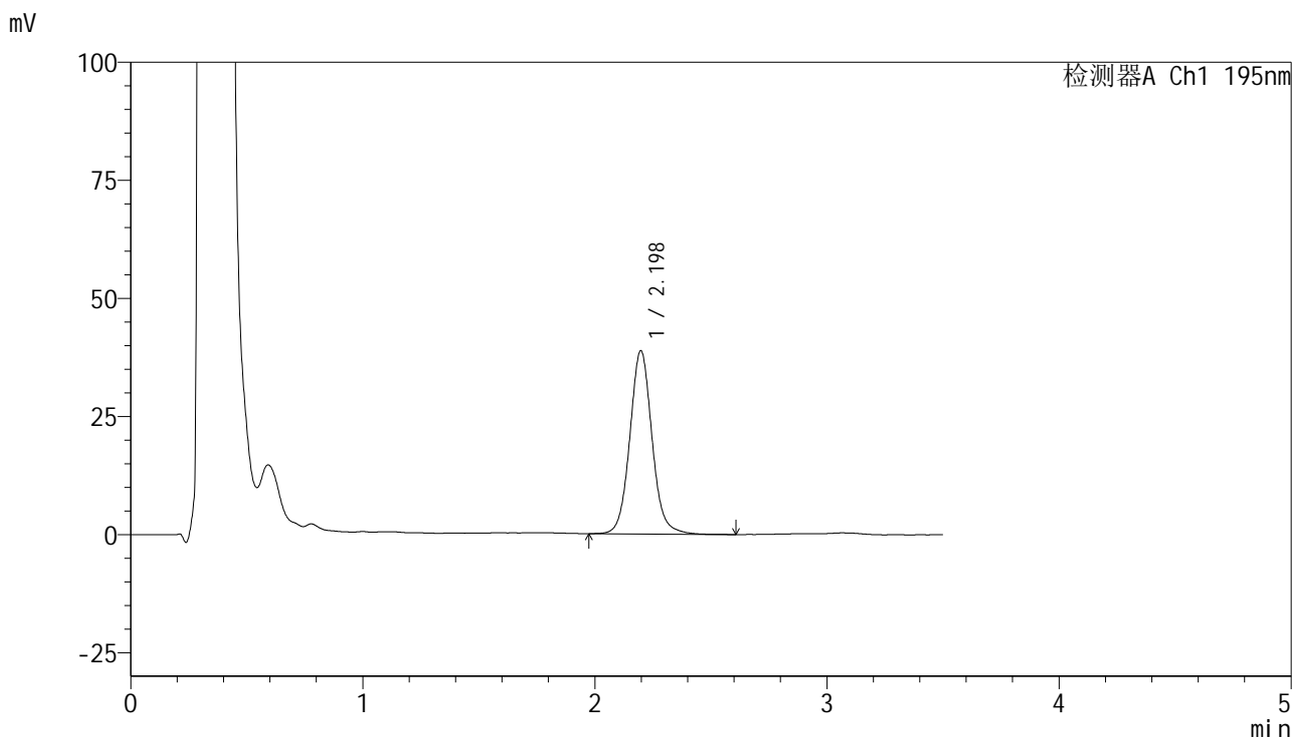
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	266365	100.000	40118	2652	1.075	--
总计		266365	100.000	40118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-129-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:20:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	258124	100.000	38799	2653	1.074	--
总计		258124	100.000	38799			

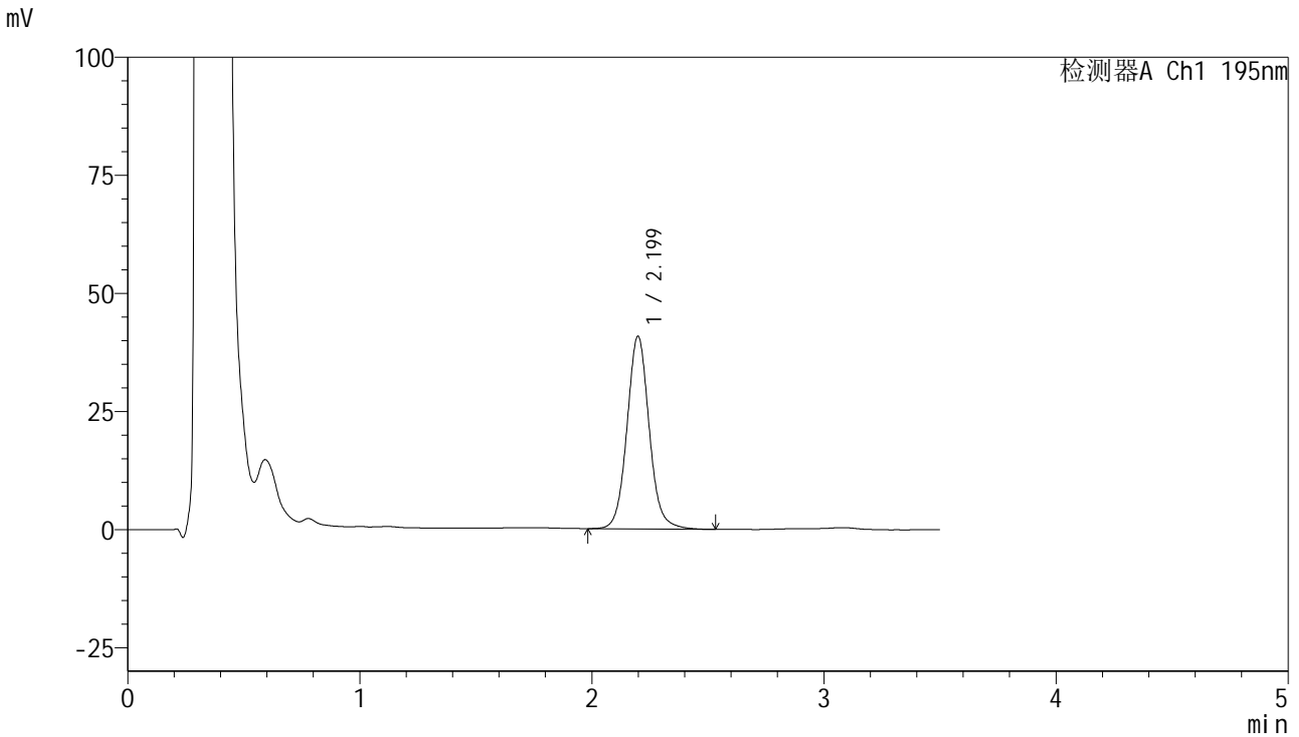


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-130-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:24:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

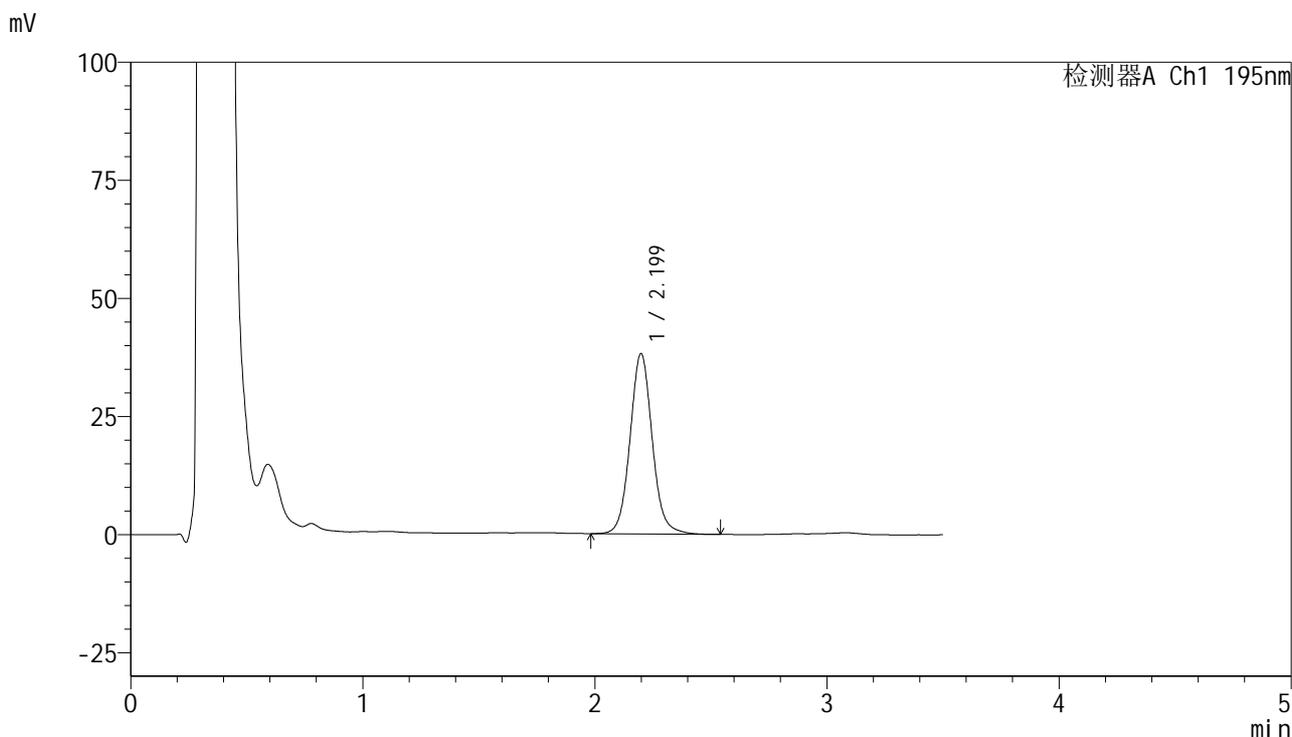
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	271545	100.000	40774	2651	1.075	--
总计		271545	100.000	40774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-131-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:27:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

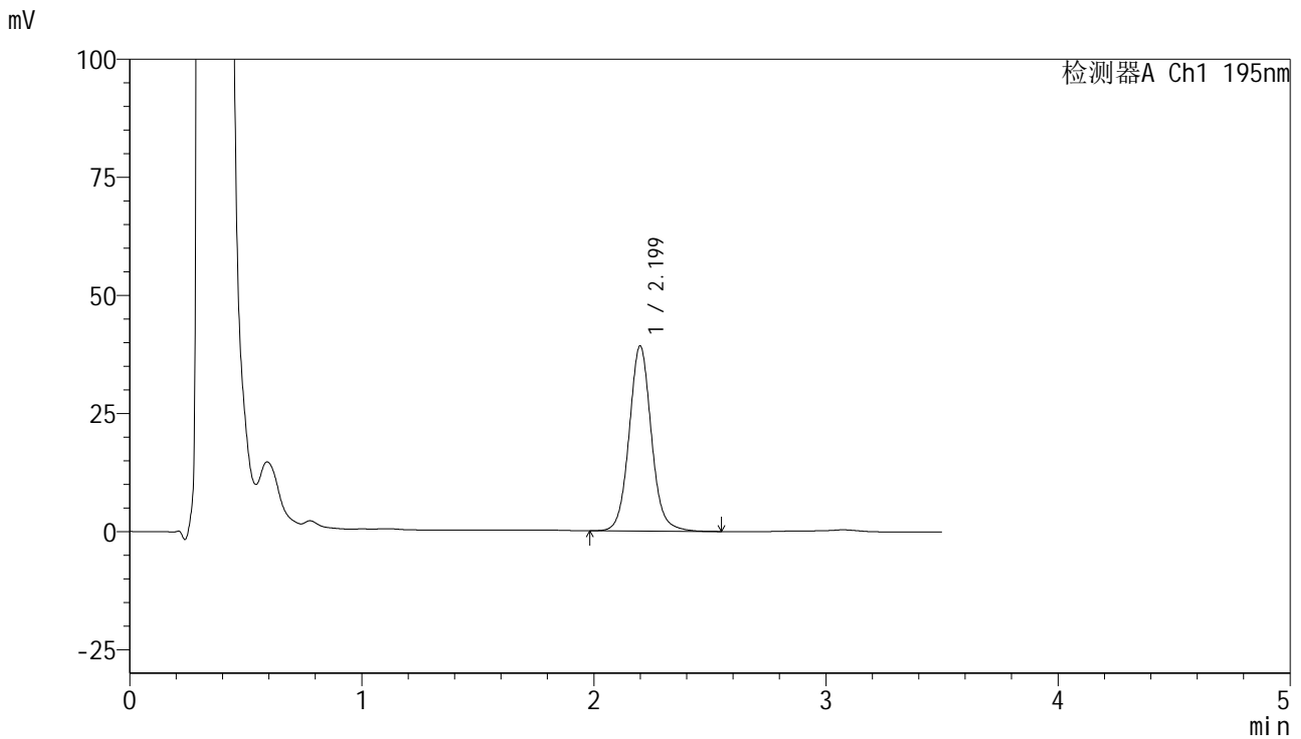
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	253973	100.000	38144	2647	1.073	--
总计		253973	100.000	38144			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-132-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:31:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

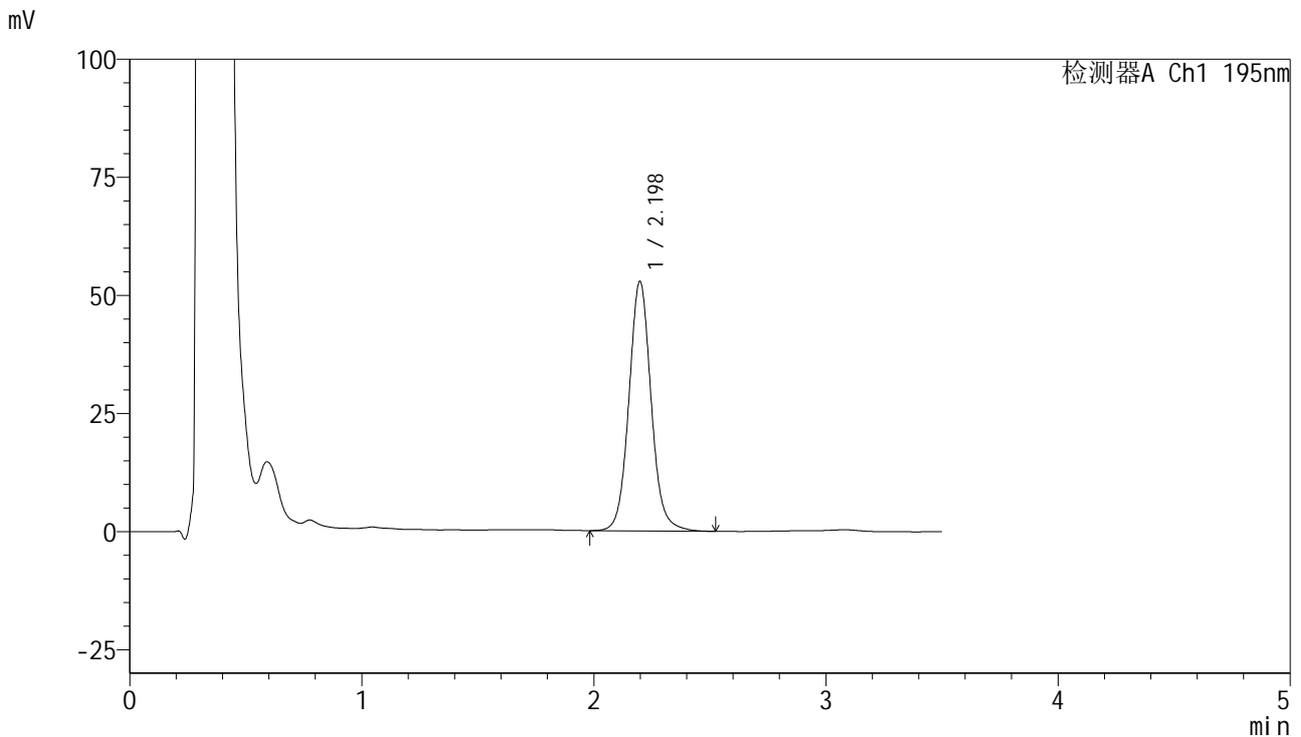
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	260747	100.000	39153	2657	1.074	--
总计		260747	100.000	39153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-133-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

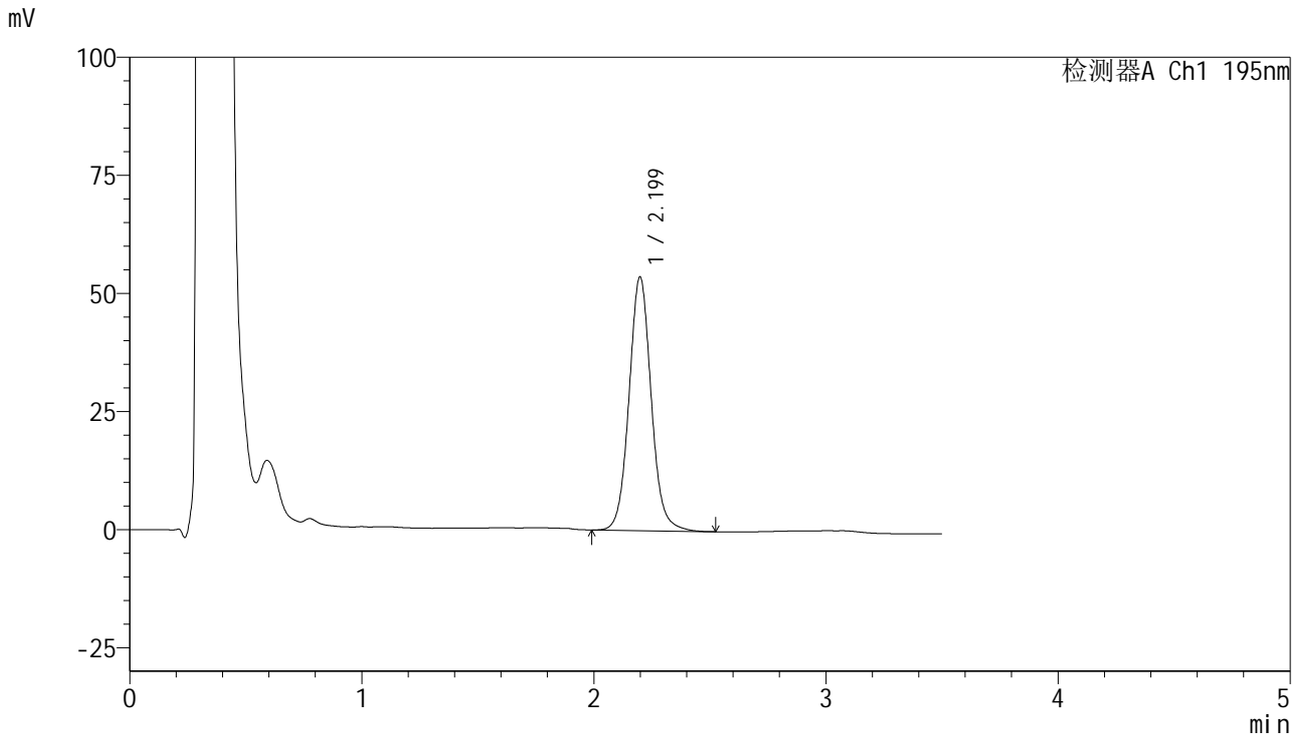
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	351187	100.000	52792	2646	1.076	--
总计		351187	100.000	52792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-134-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

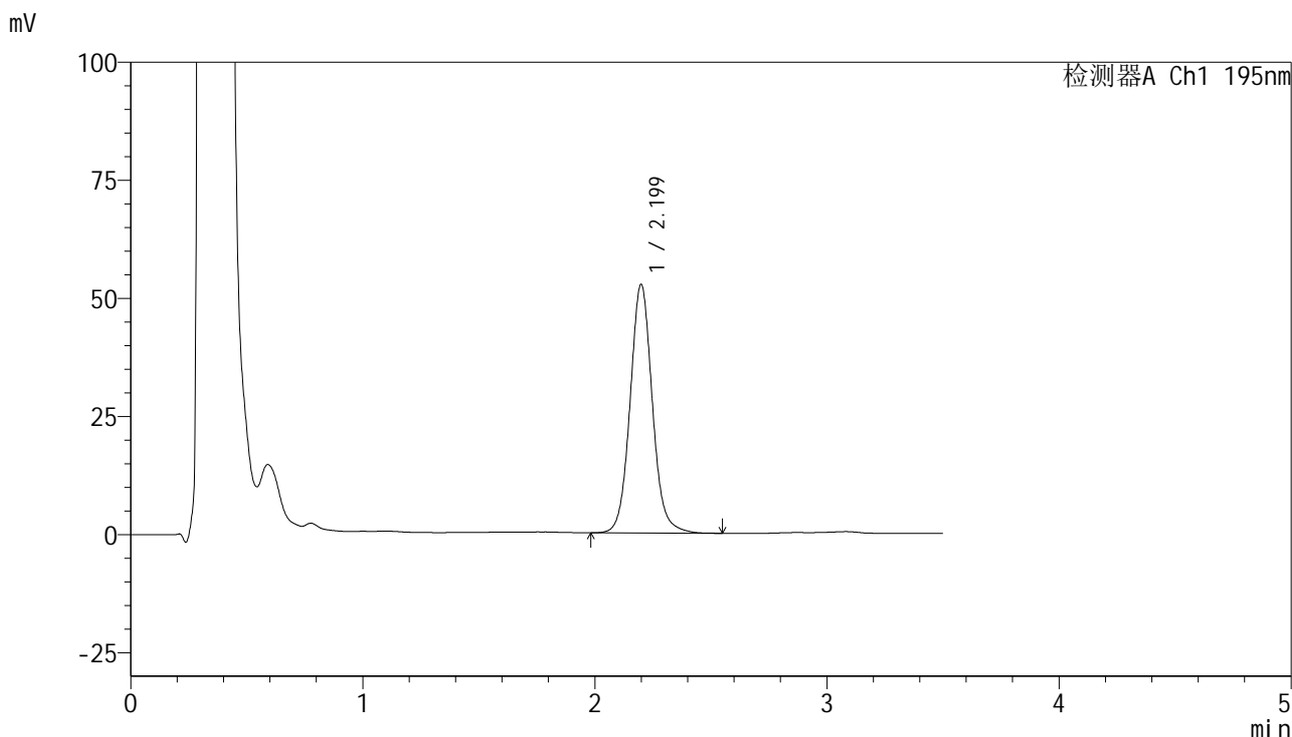
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	356489	100.000	53666	2652	1.074	--
总计		356489	100.000	53666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-135-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:43:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

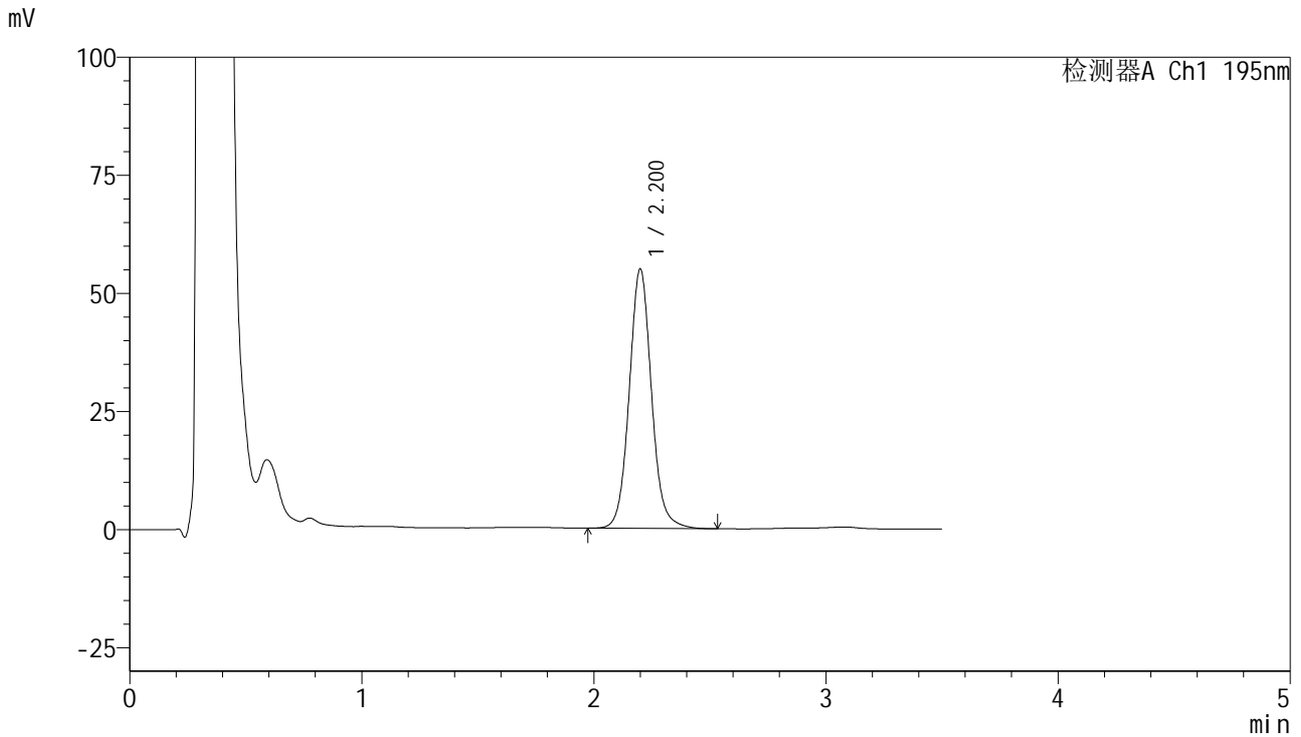
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	350504	100.000	52584	2643	1.076	--
总计		350504	100.000	52584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-136-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:47:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	365596	100.000	54802	2647	1.078	--
总计		365596	100.000	54802			

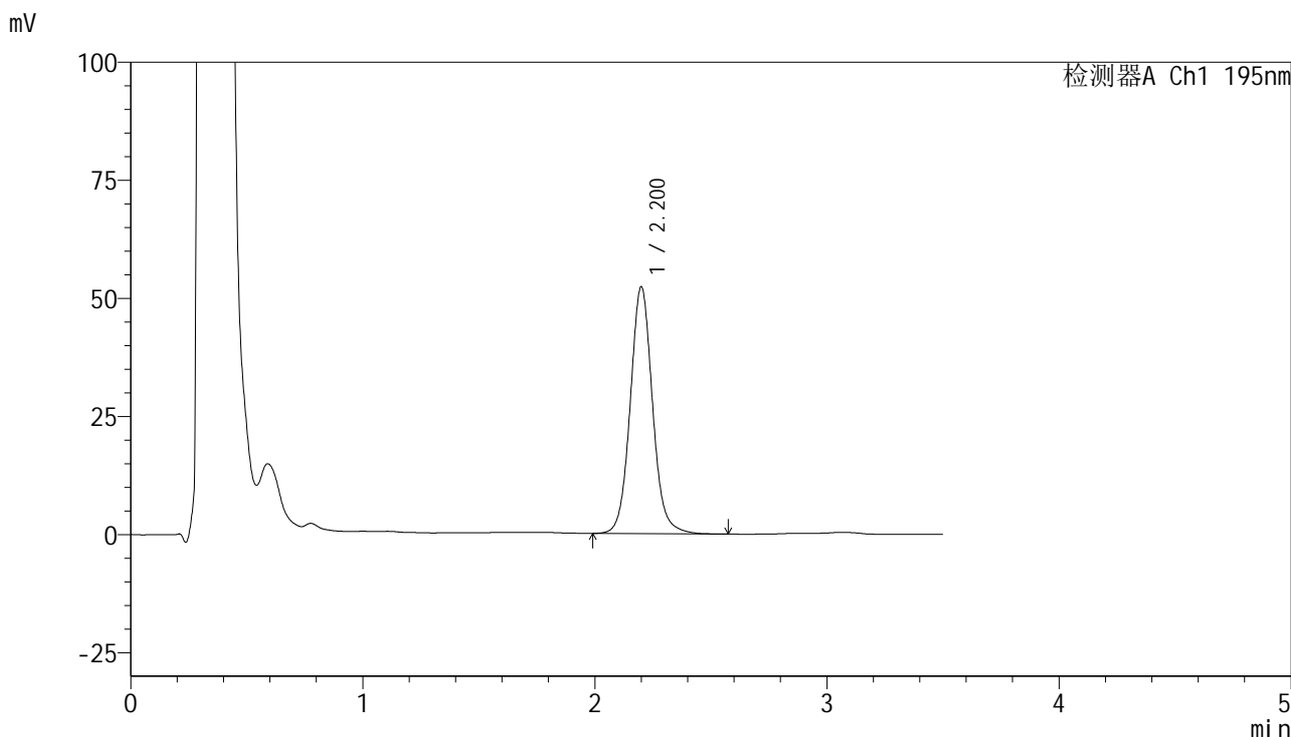


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-137-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	348768	100.000	52143	2639	1.076	--
总计		348768	100.000	52143			

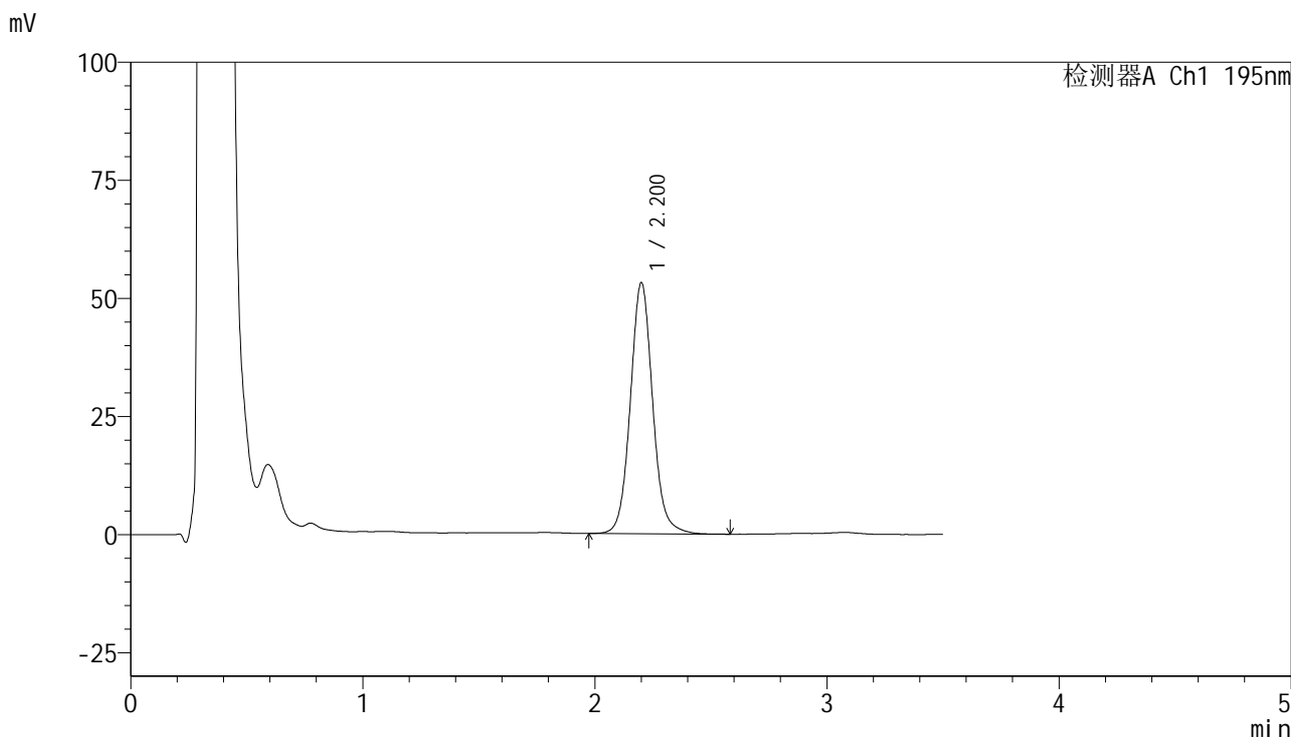


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-138-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:55:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

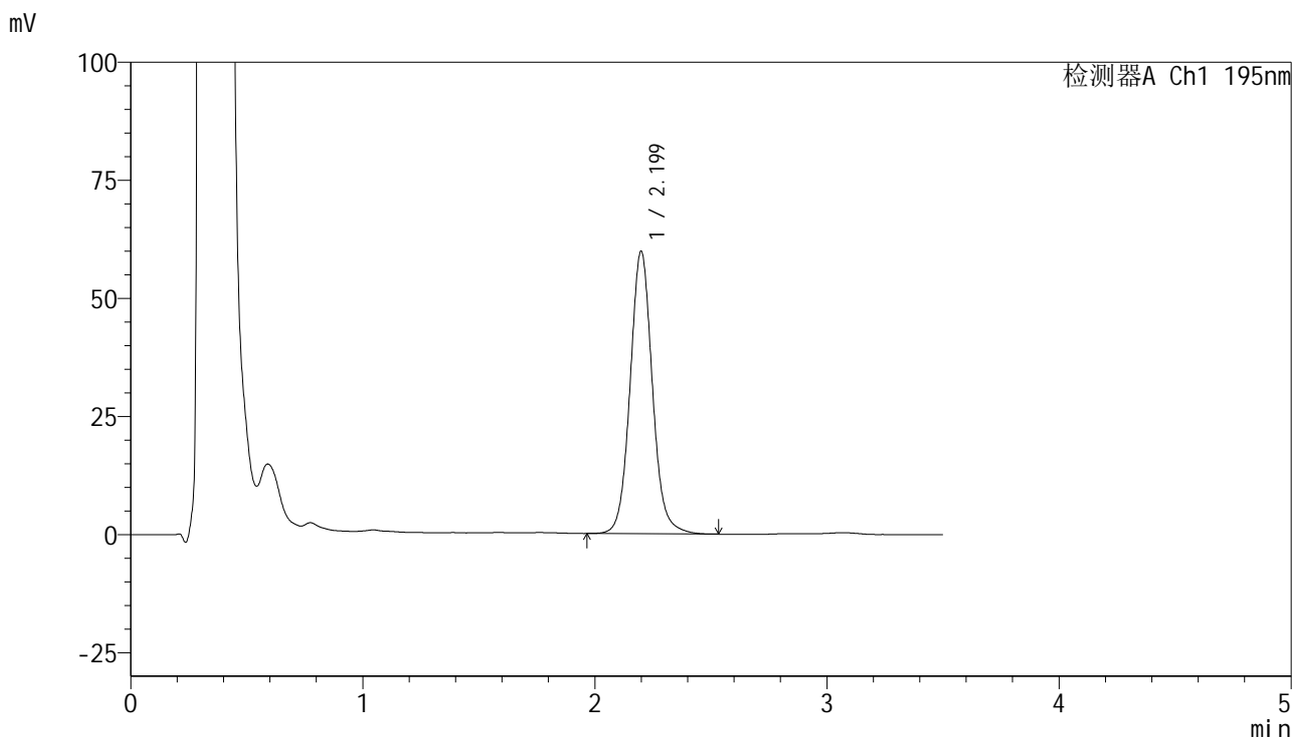
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	355067	100.000	52984	2635	1.079	--
总计		355067	100.000	52984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-139-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:59:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

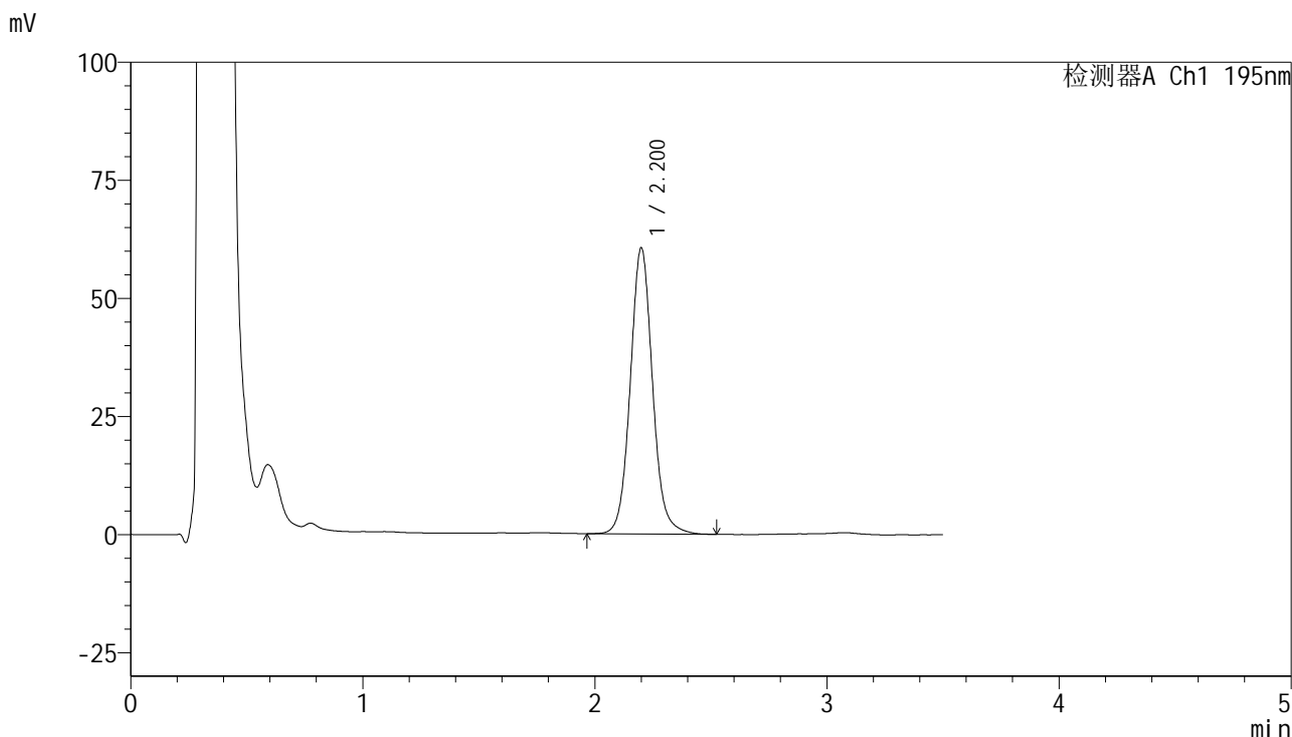
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	399274	100.000	59726	2634	1.078	--
总计		399274	100.000	59726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-140-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

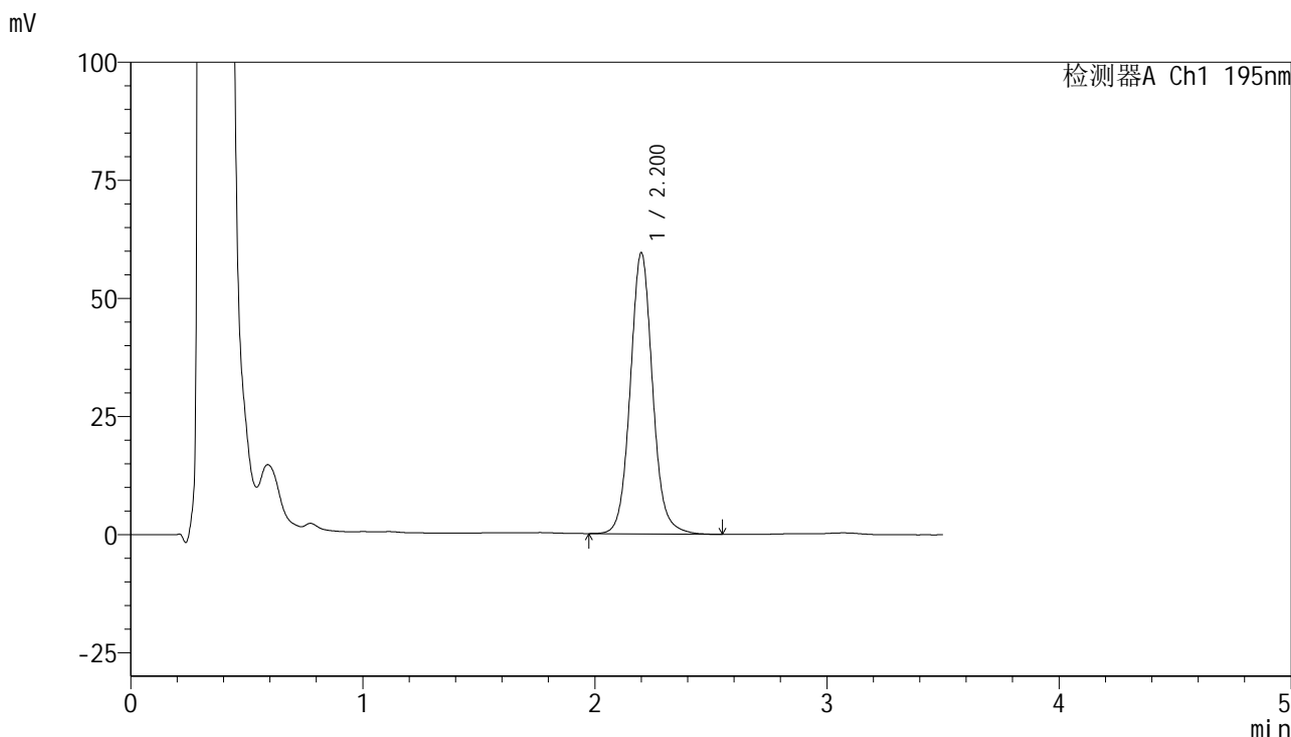
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	403930	100.000	60425	2634	1.080	--
总计		403930	100.000	60425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-141-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:06:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

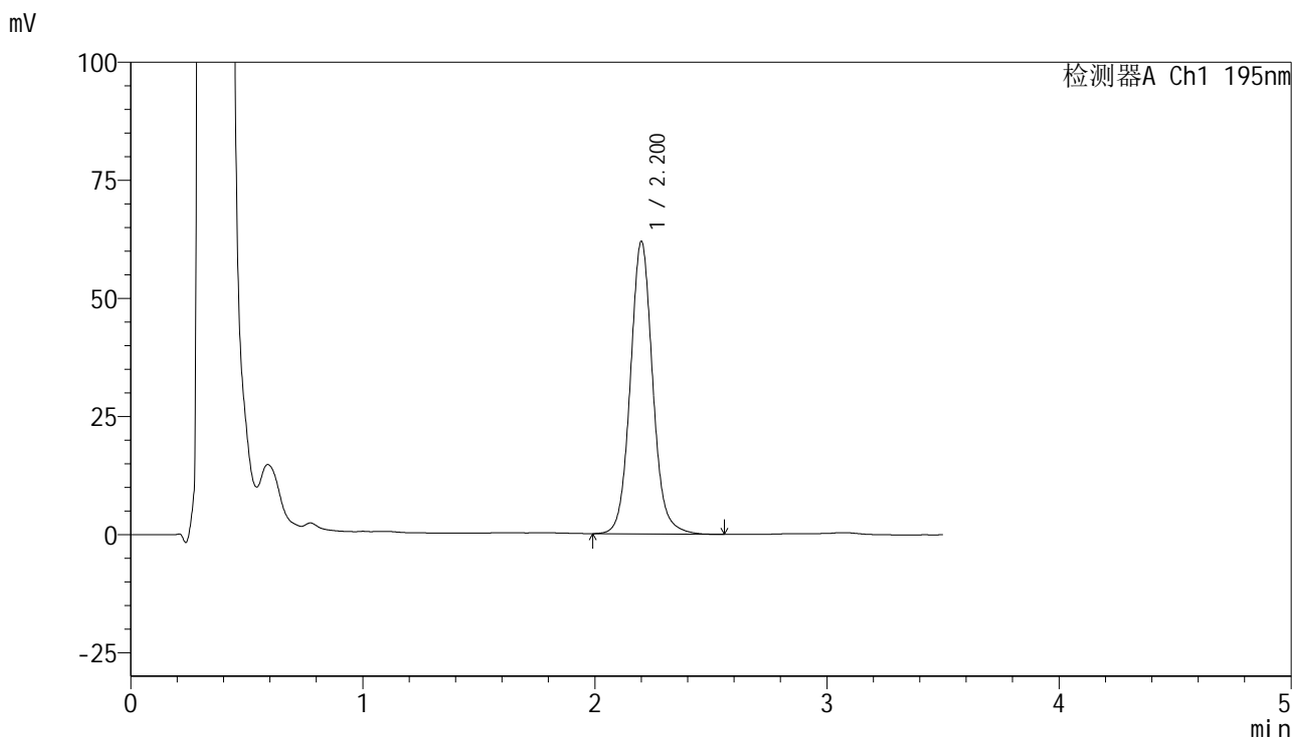
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	397893	100.000	59357	2632	1.079	--
总计		397893	100.000	59357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-142-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:10:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:16:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

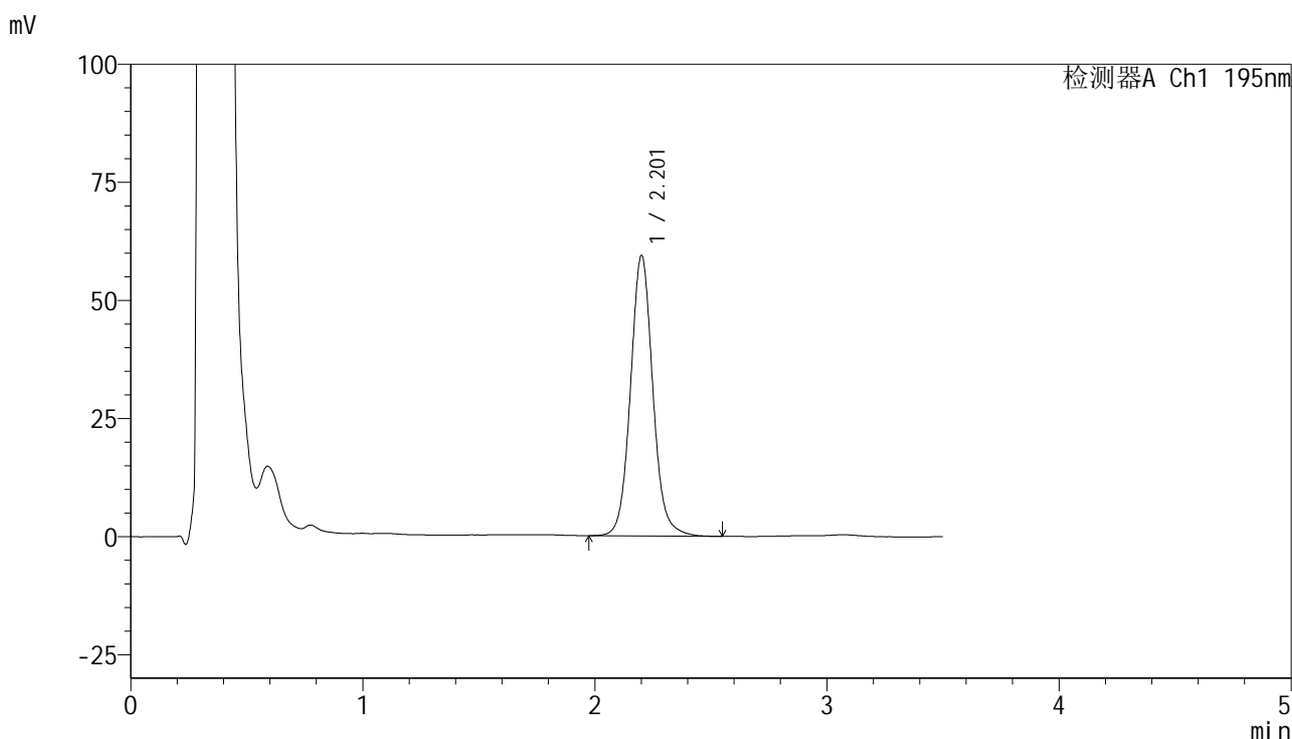
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	414122	100.000	61713	2627	1.078	--
总计		414122	100.000	61713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-143-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	397499	100.000	59147	2622	1.079	--
总计		397499	100.000	59147			

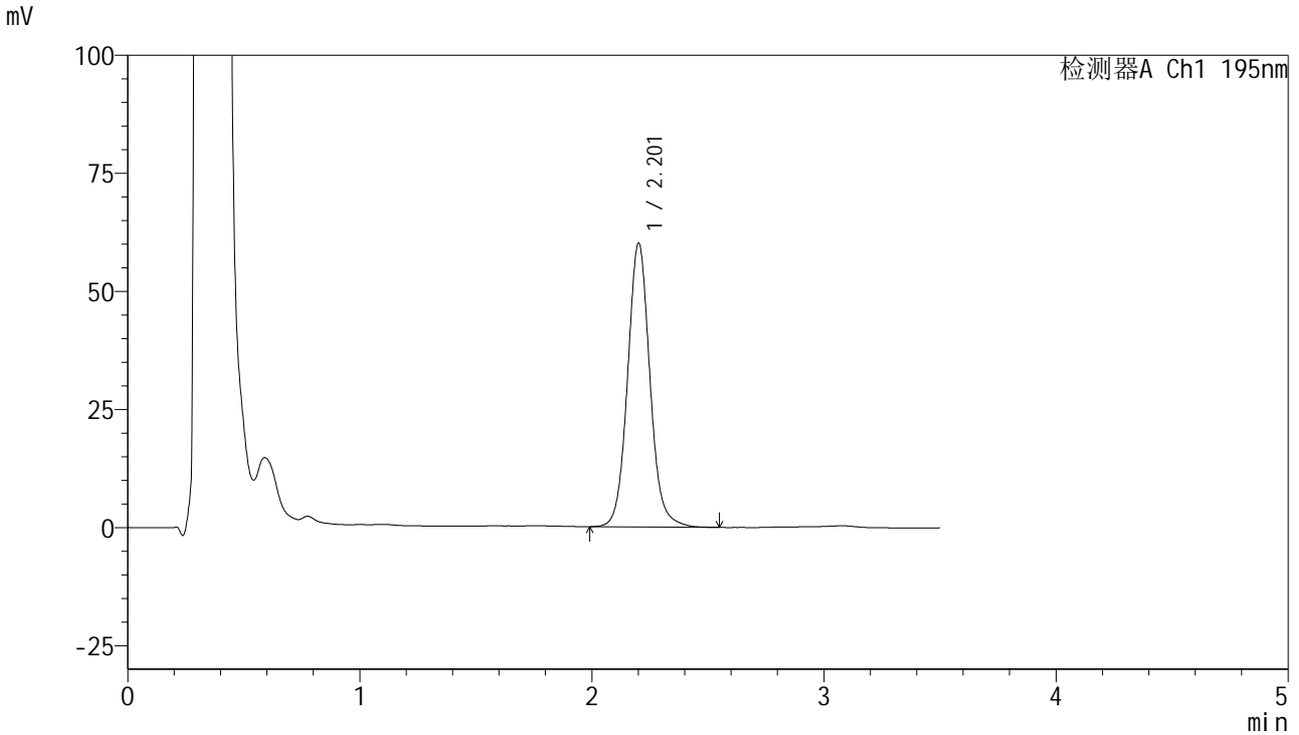


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-144-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 16:18:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

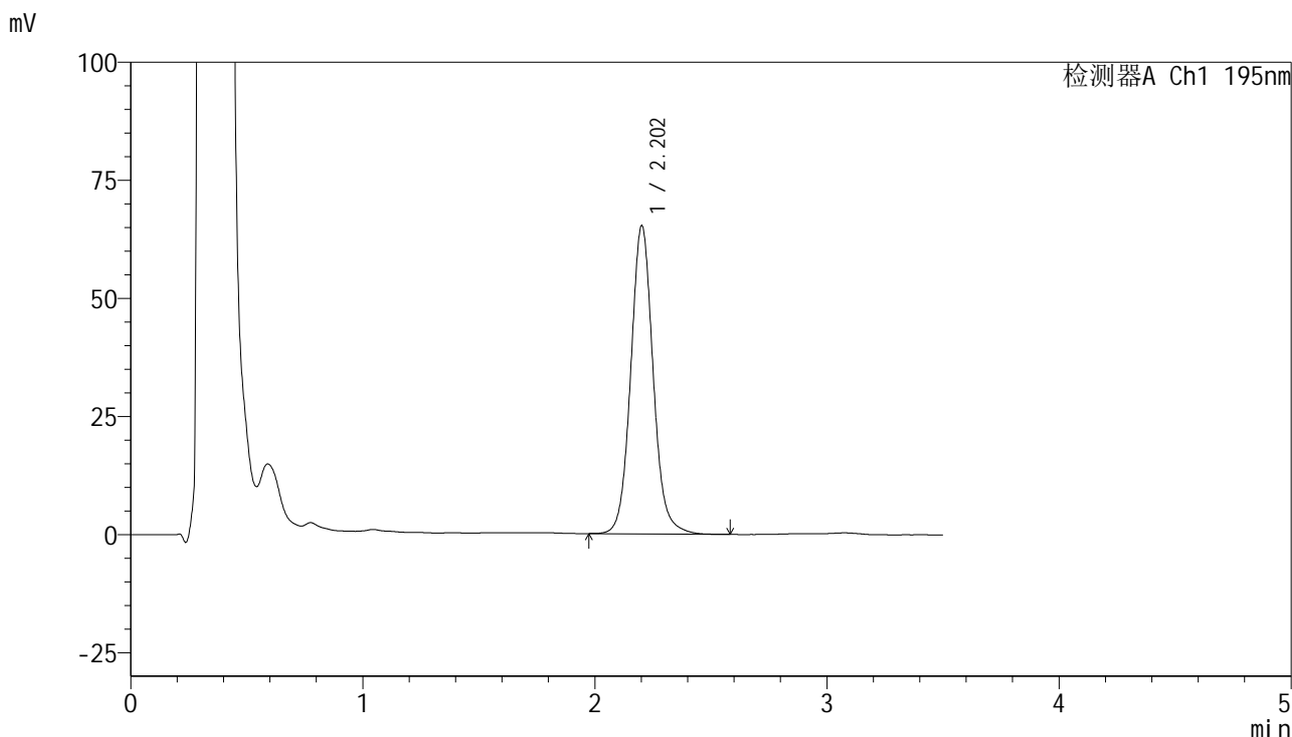
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	402598	100.000	59913	2623	1.078	--
总计		402598	100.000	59913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-145-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:22:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	437547	100.000	65143	2619	1.081	--
总计		437547	100.000	65143			

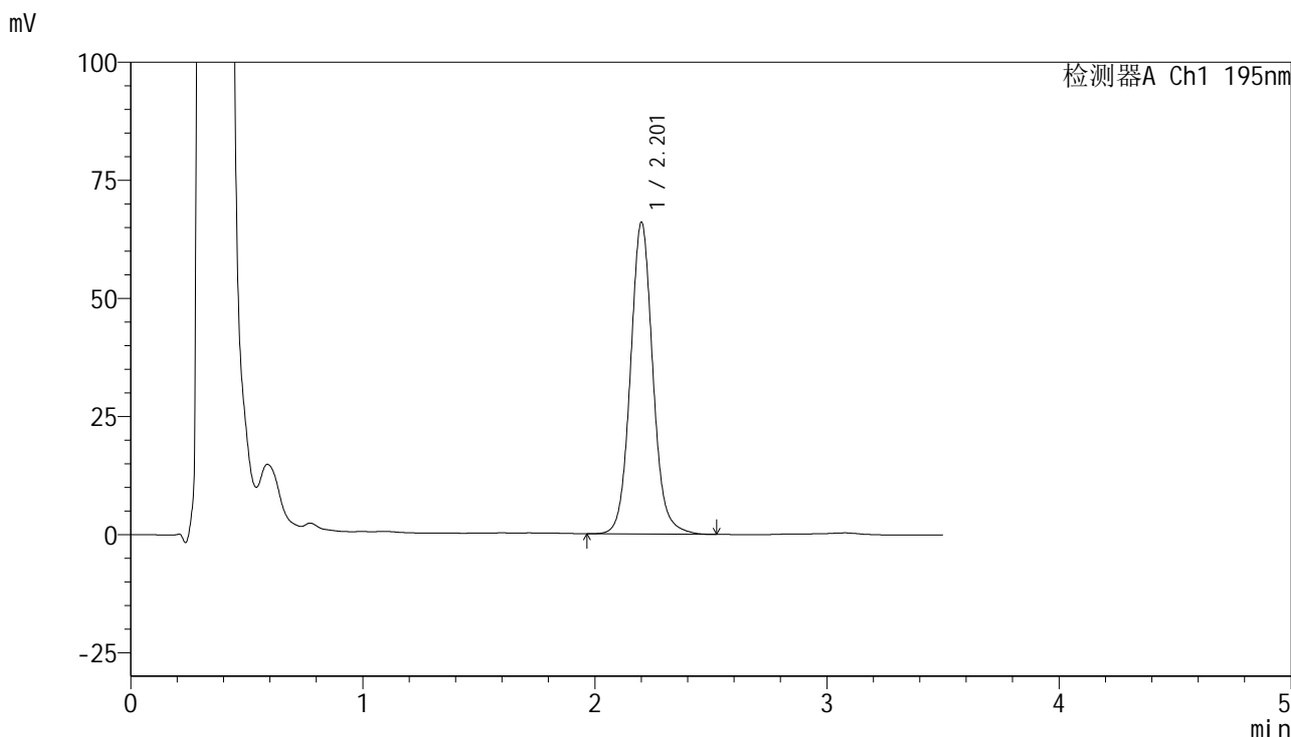


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-146-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

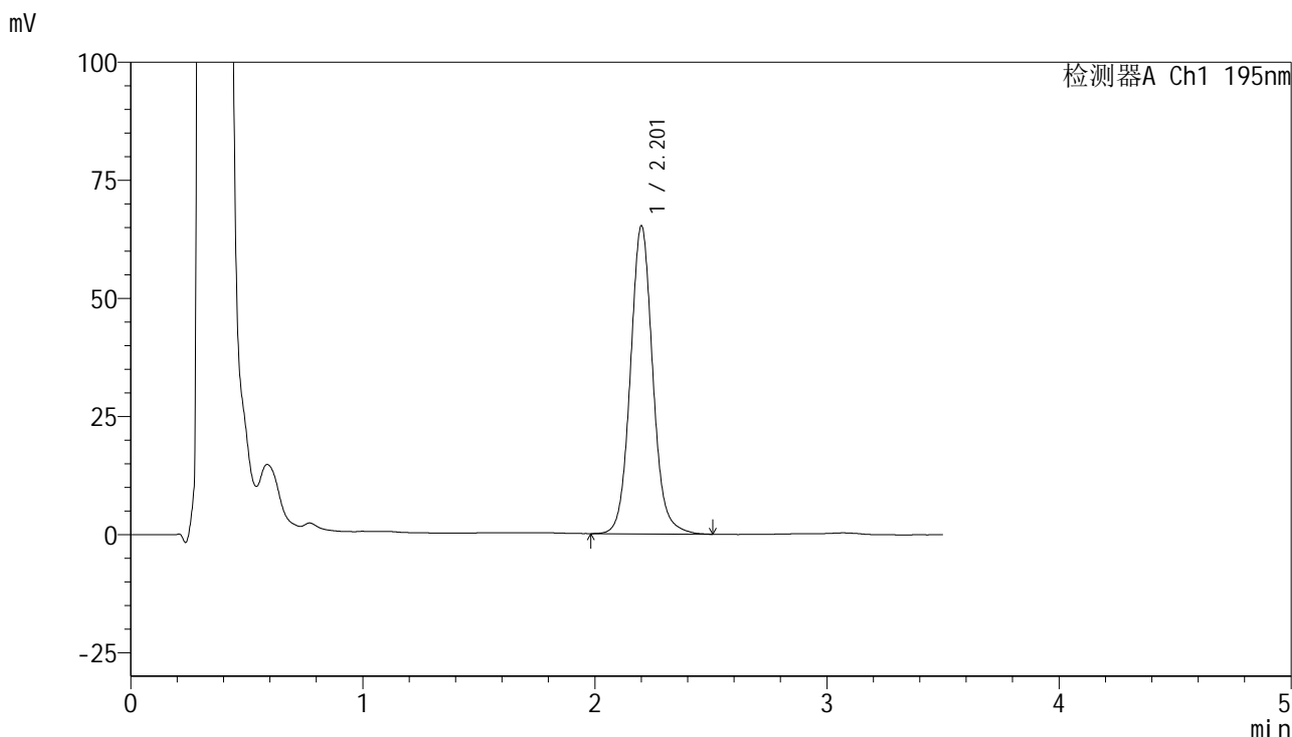
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	442687	100.000	65725	2612	1.080	--
总计		442687	100.000	65725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-147-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:30:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	436803	100.000	64987	2616	1.080	--
总计		436803	100.000	64987			

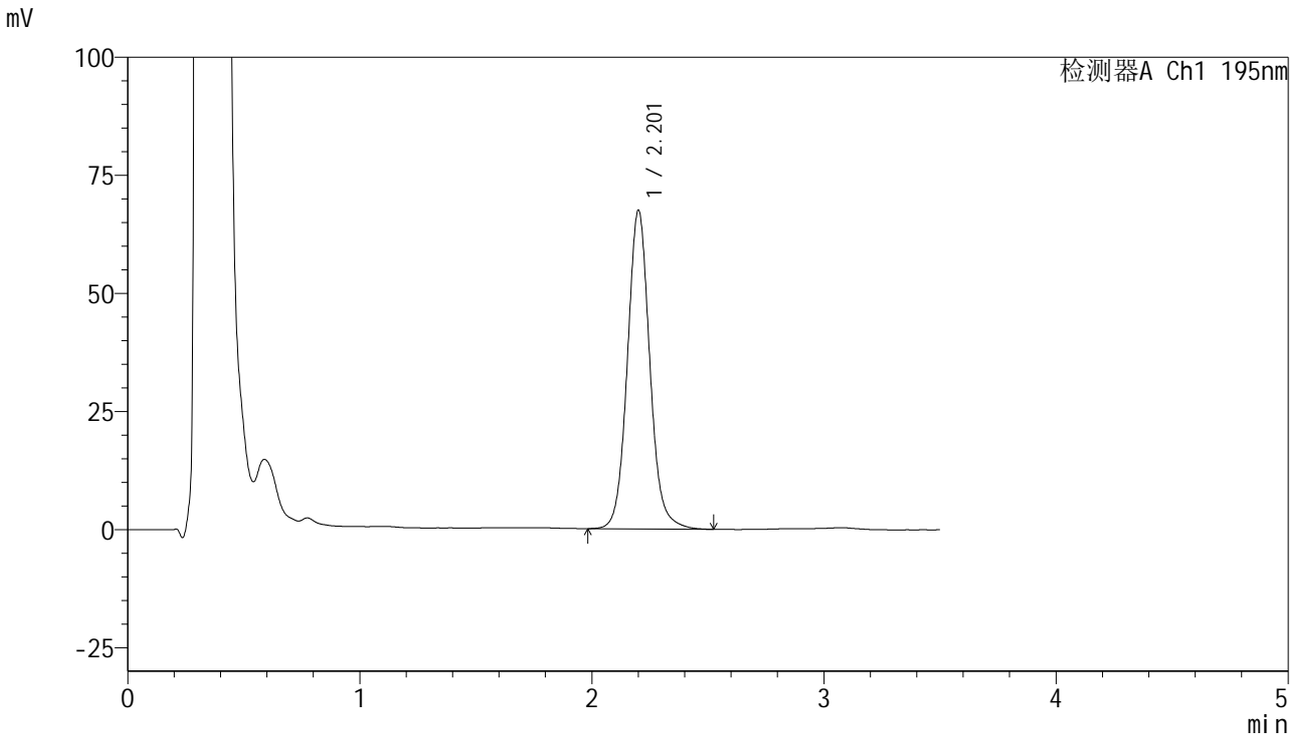


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-148-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 16:34:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

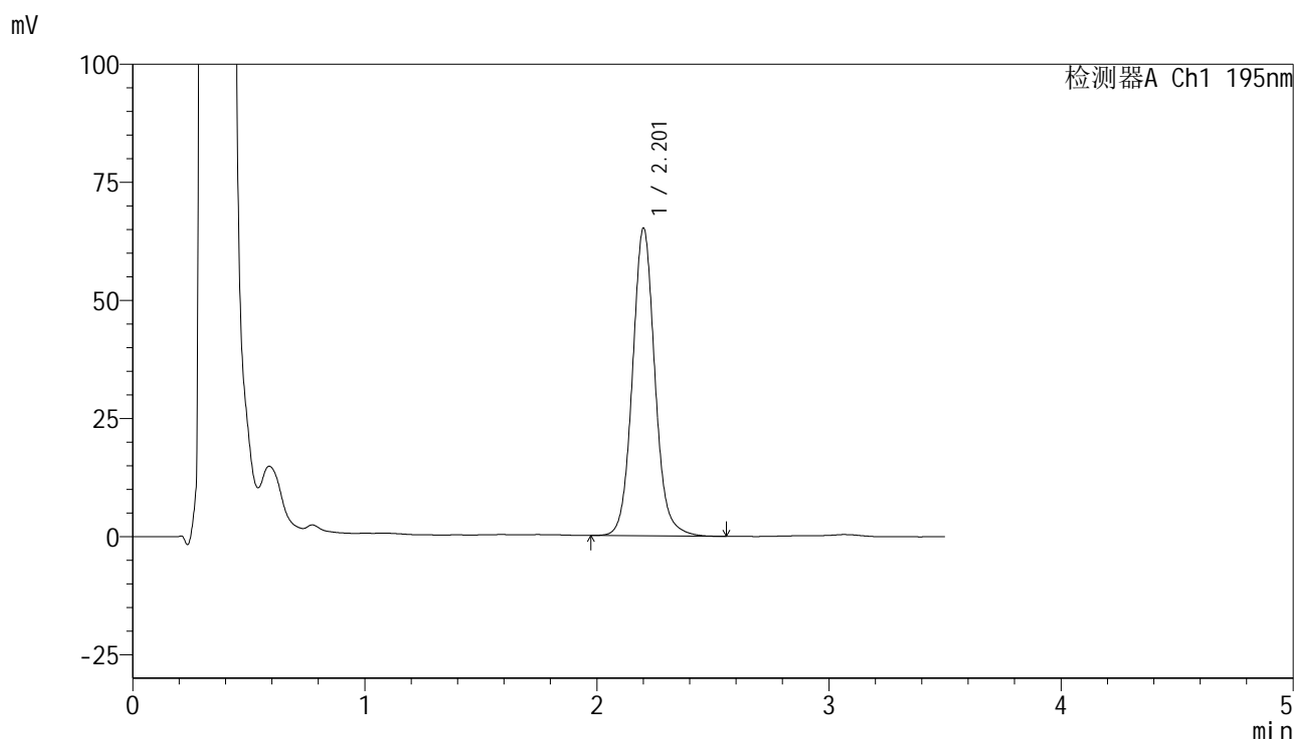
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	452966	100.000	67181	2608	1.082	--
总计		452966	100.000	67181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-149-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

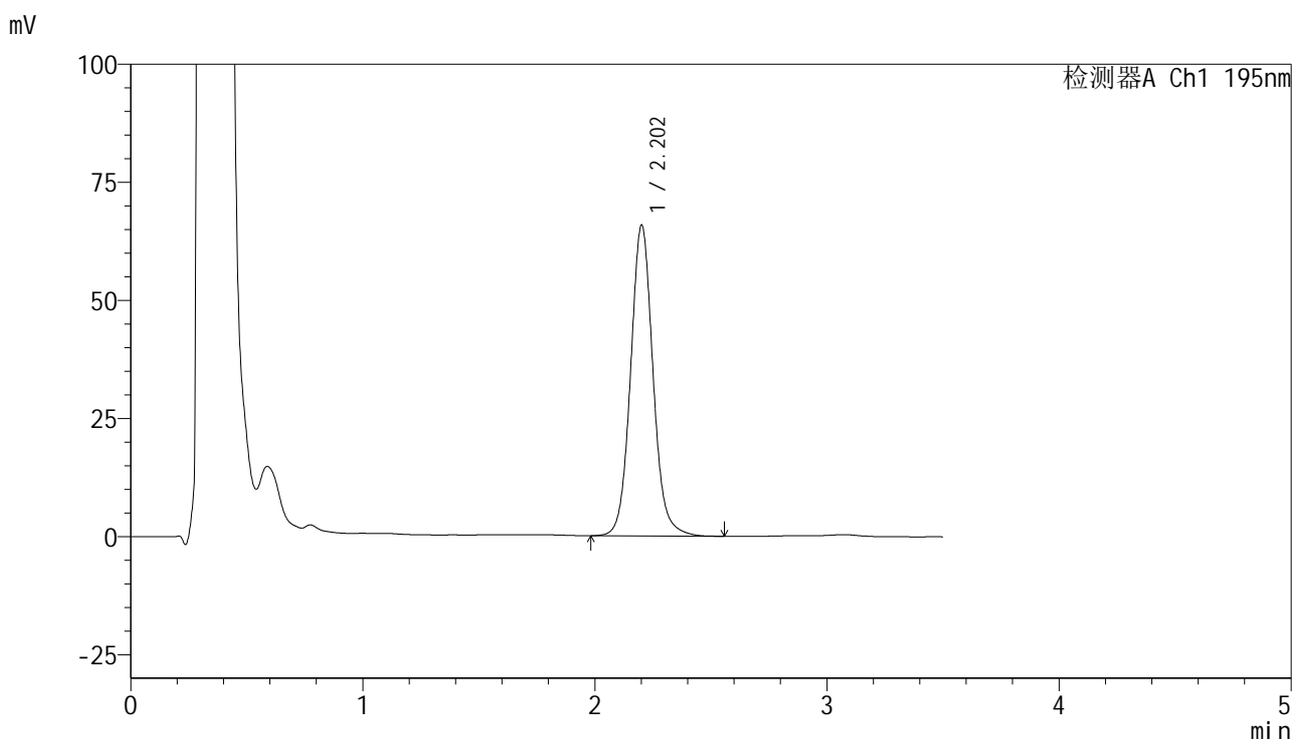
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	437344	100.000	64905	2607	1.081	--
总计		437344	100.000	64905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-150-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:42:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

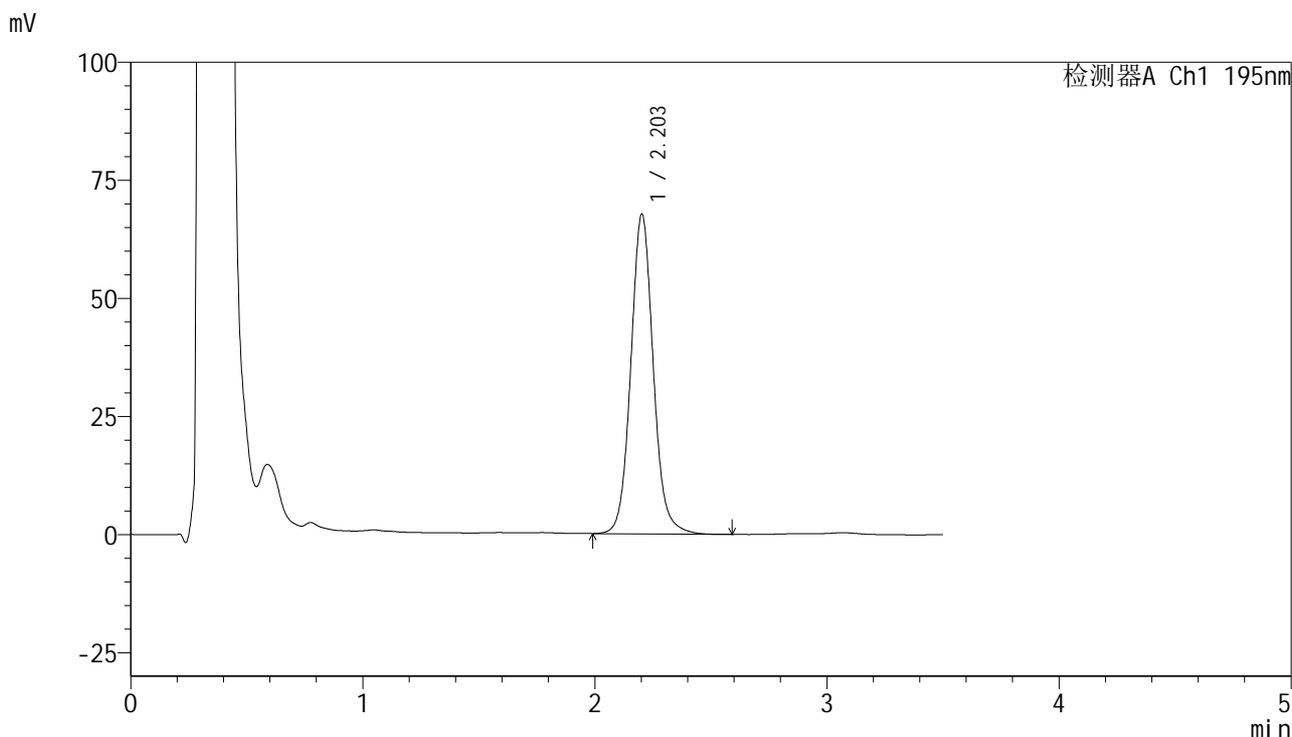
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	442164	100.000	65625	2605	1.081	--
总计		442164	100.000	65625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-151-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:45:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	454995	100.000	67601	2606	1.082	--
总计		454995	100.000	67601			

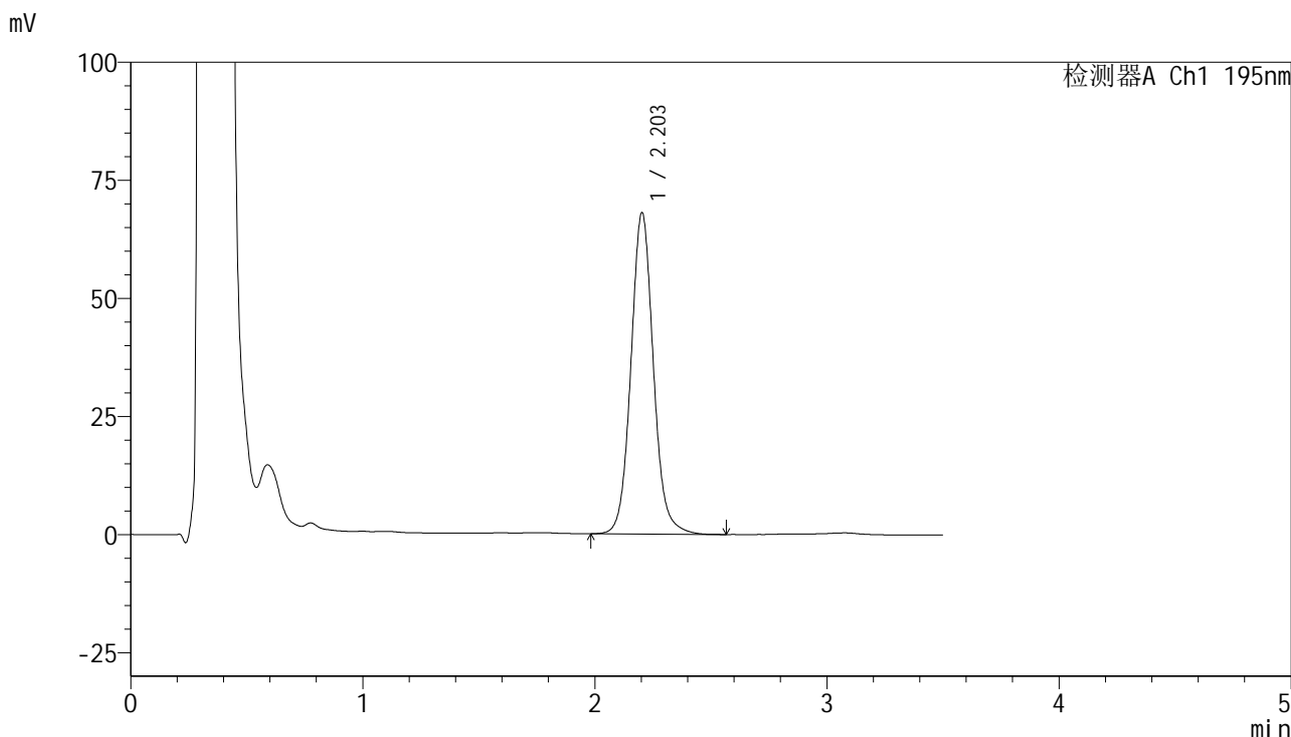


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-152-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 16:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	457708	100.000	68003	2601	1.081	--
总计		457708	100.000	68003			

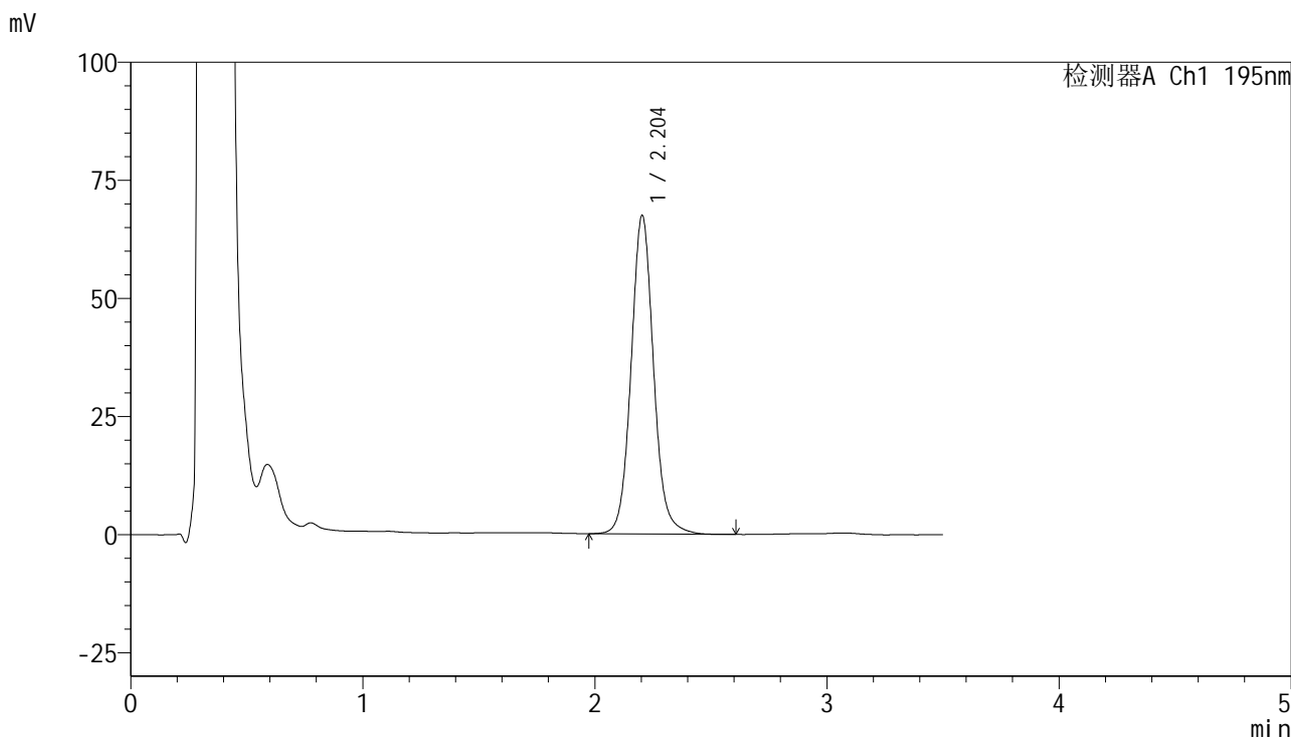


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-153-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 16:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	453931	100.000	67439	2601	1.081	--
总计		453931	100.000	67439			

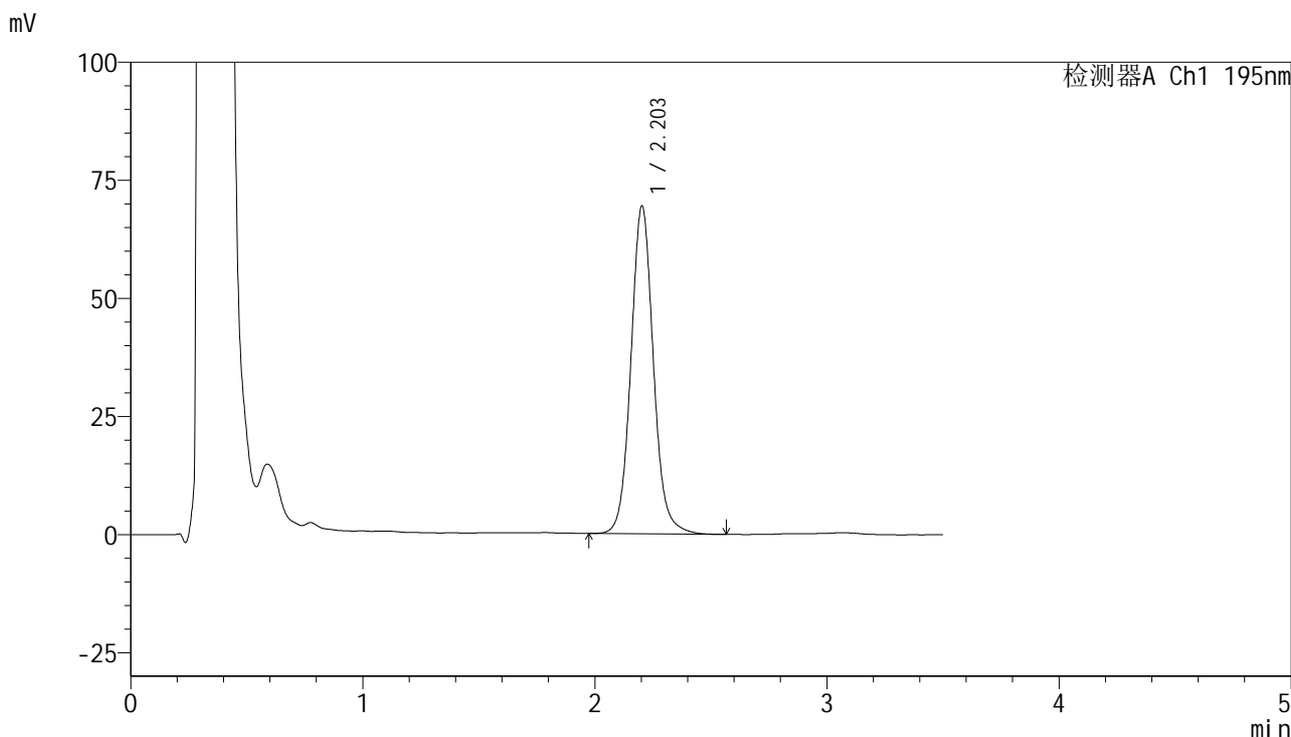


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-154-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 16:57:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

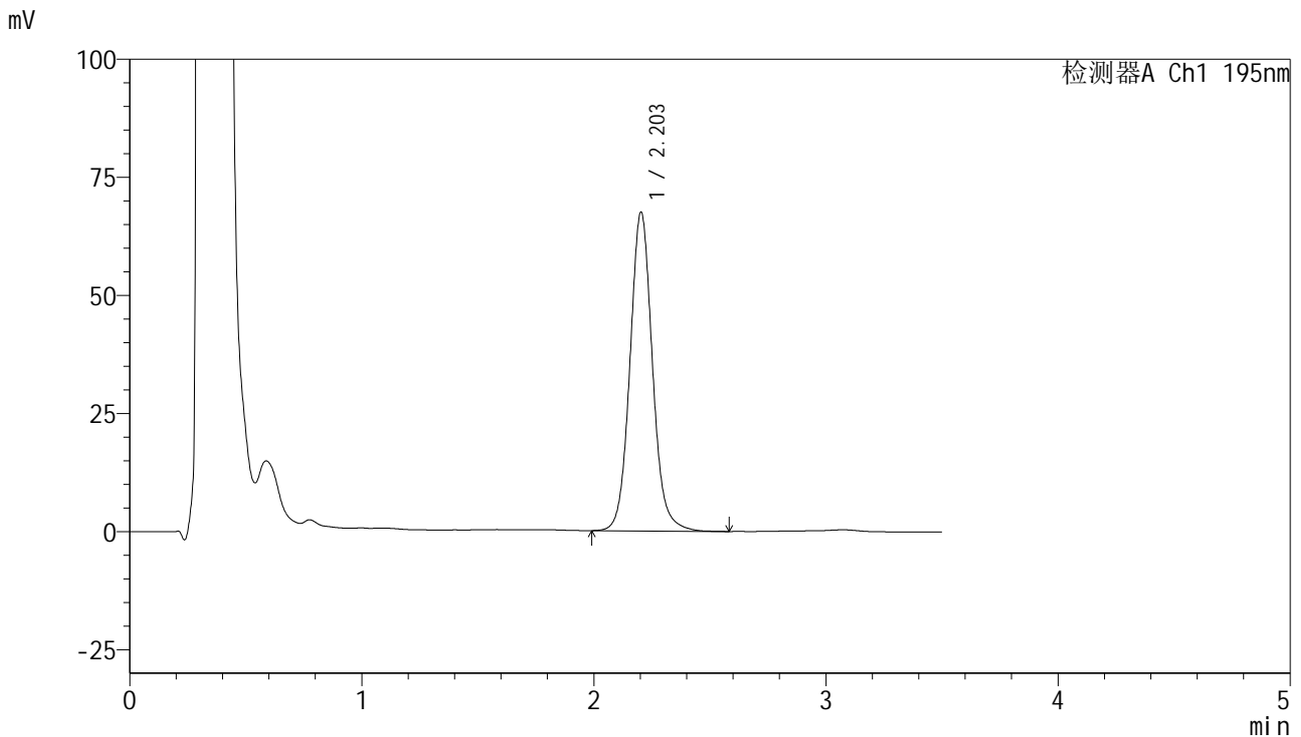
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	467496	100.000	69364	2598	1.082	--
总计		467496	100.000	69364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-155-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	454671	100.000	67454	2595	1.083	--
总计		454671	100.000	67454			

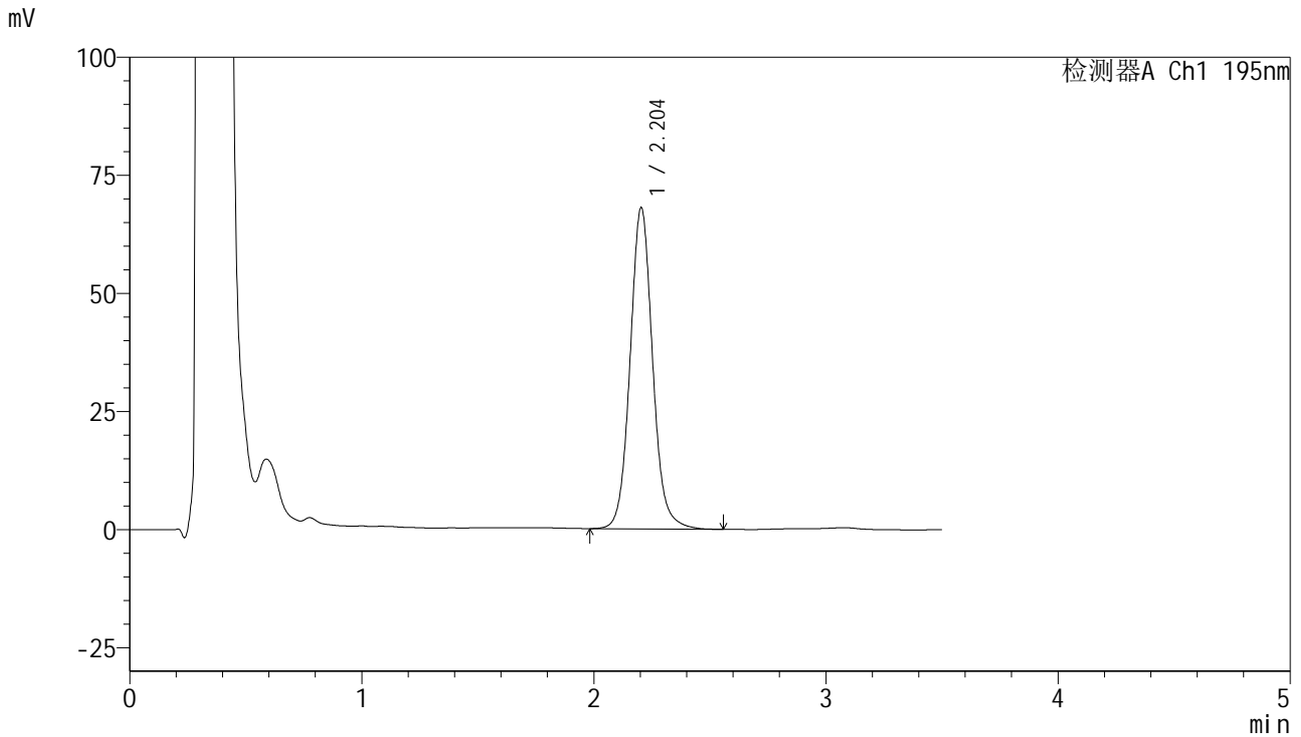


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-156-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:05:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	458579	100.000	68033	2592	1.081	--
总计		458579	100.000	68033			

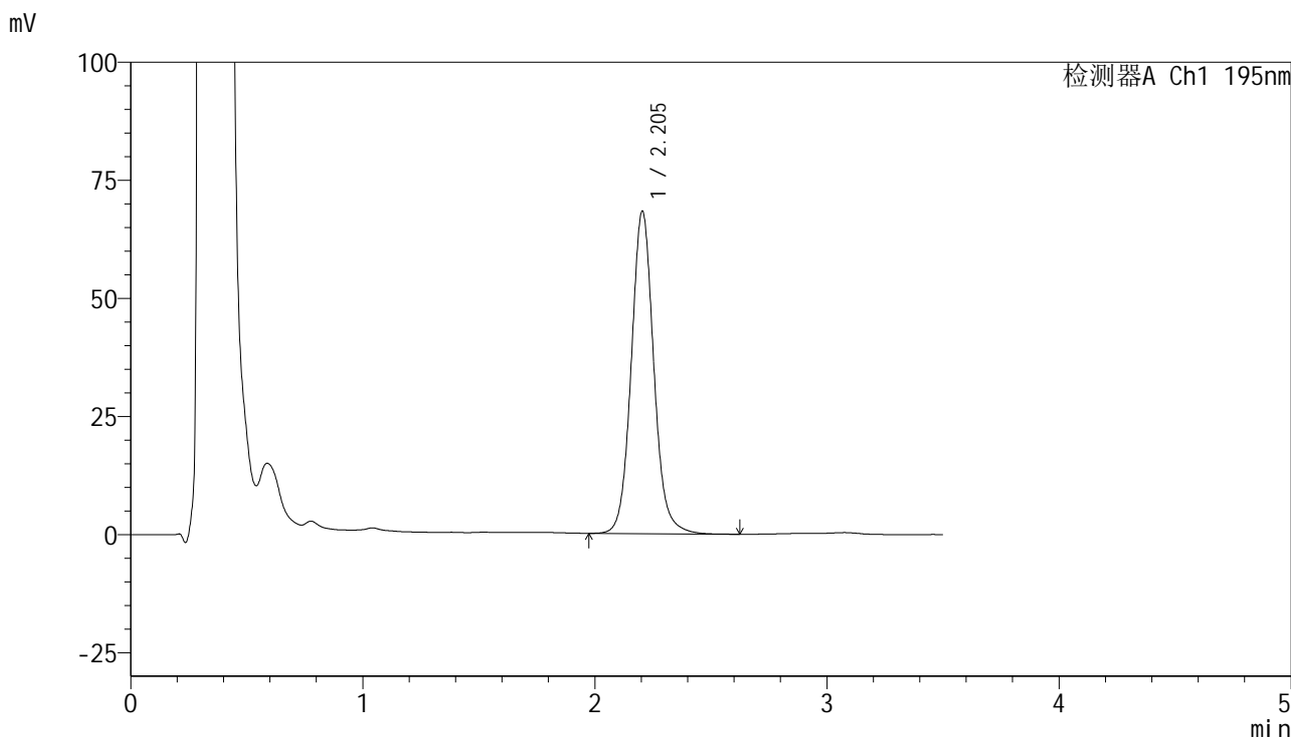


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-157-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	460450	100.000	68287	2596	1.083	--
总计		460450	100.000	68287			

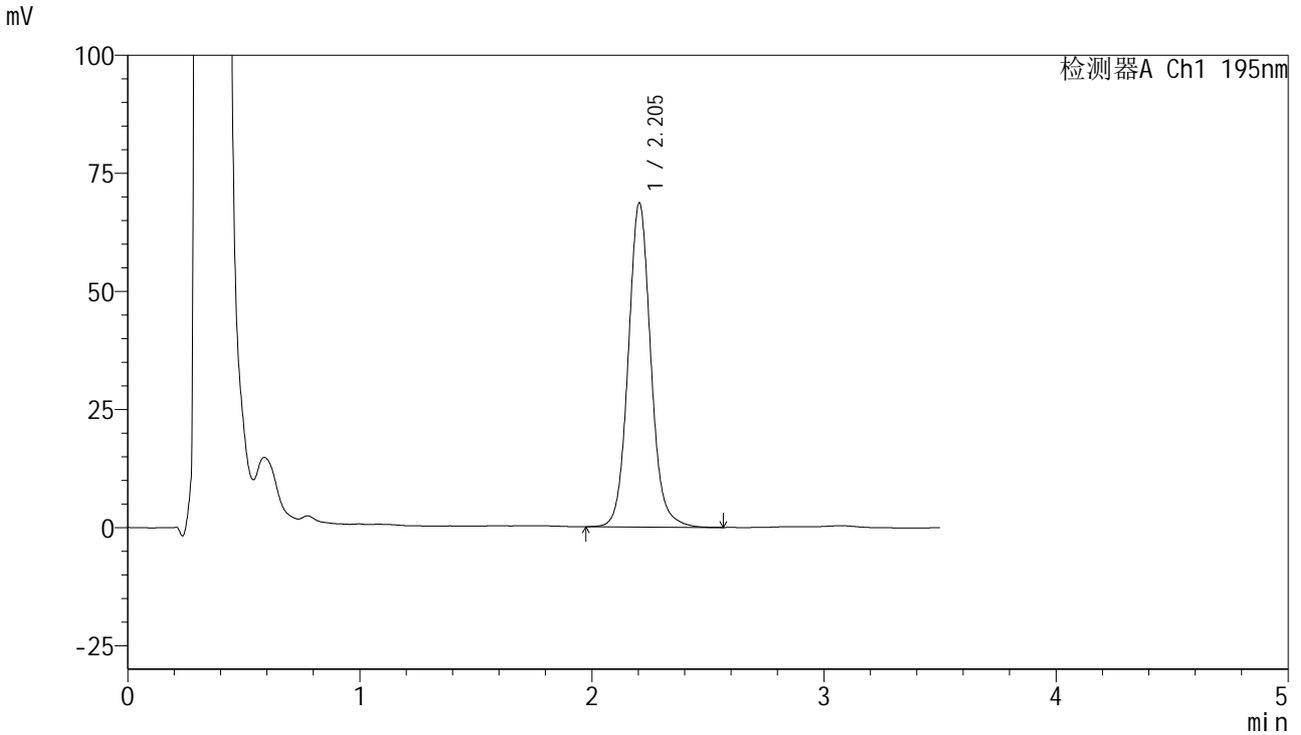


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-158-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:13:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

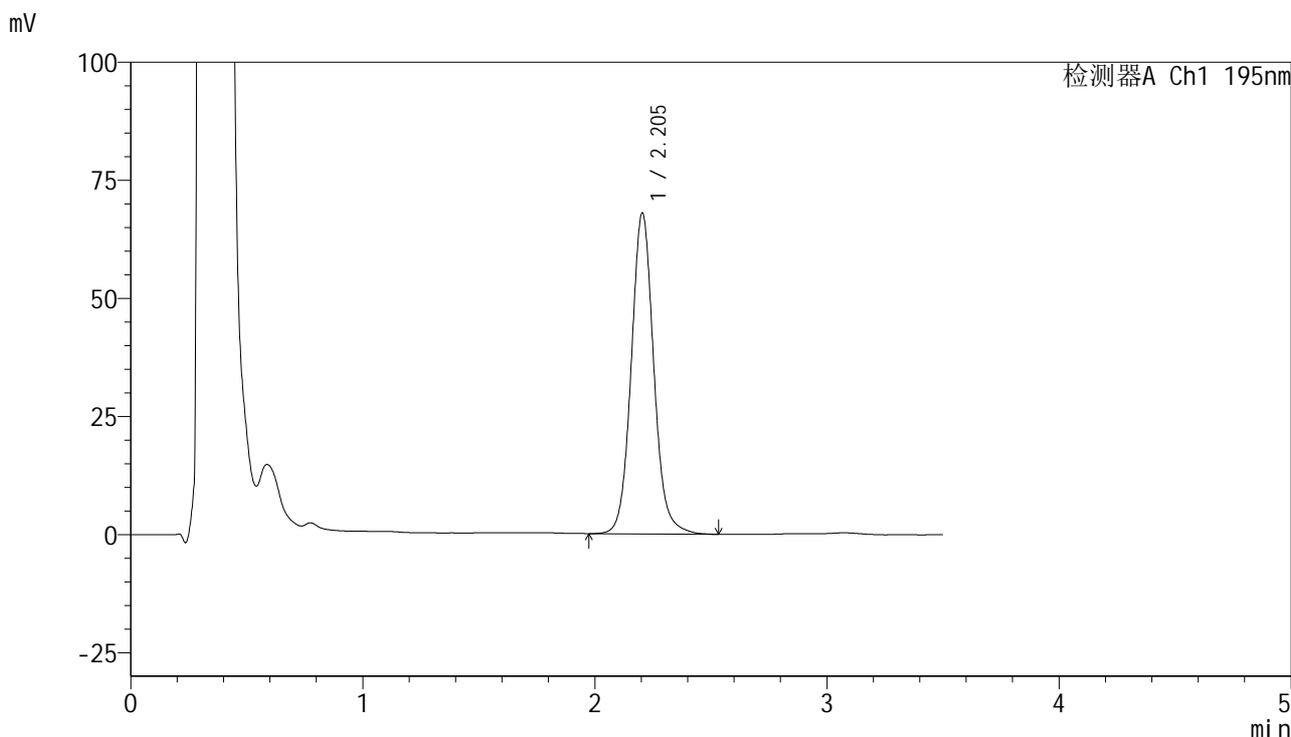
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	463142	100.000	68658	2592	1.083	--
总计		463142	100.000	68658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-159-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

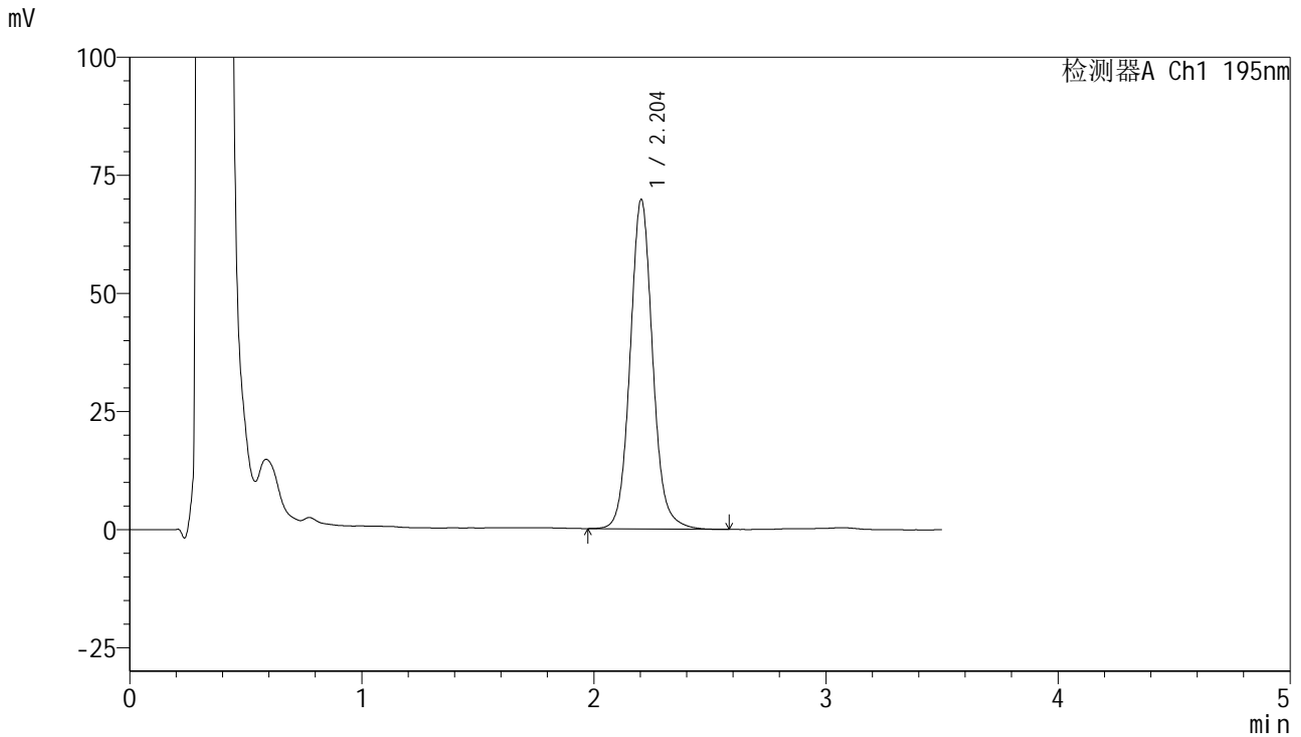
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	457456	100.000	67950	2596	1.081	--
总计		457456	100.000	67950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-160-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

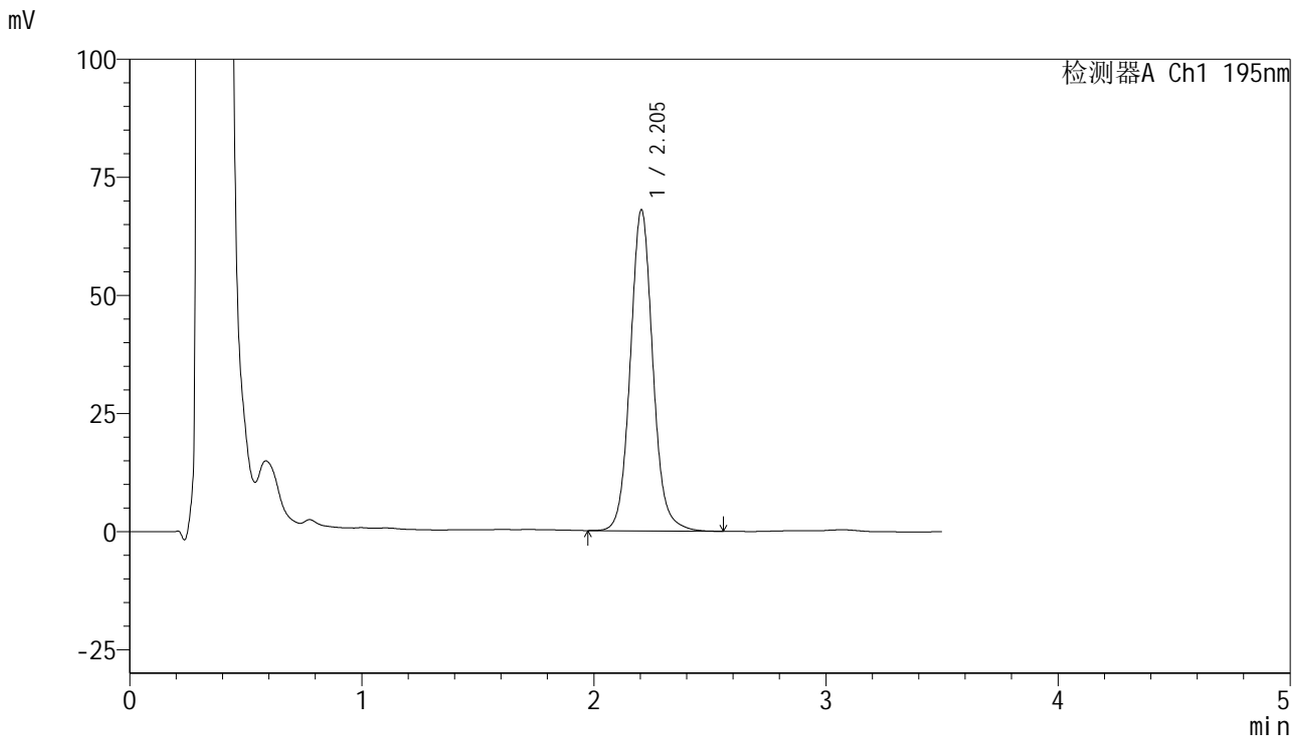
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	470678	100.000	69770	2595	1.084	--
总计		470678	100.000	69770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-161-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:25:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

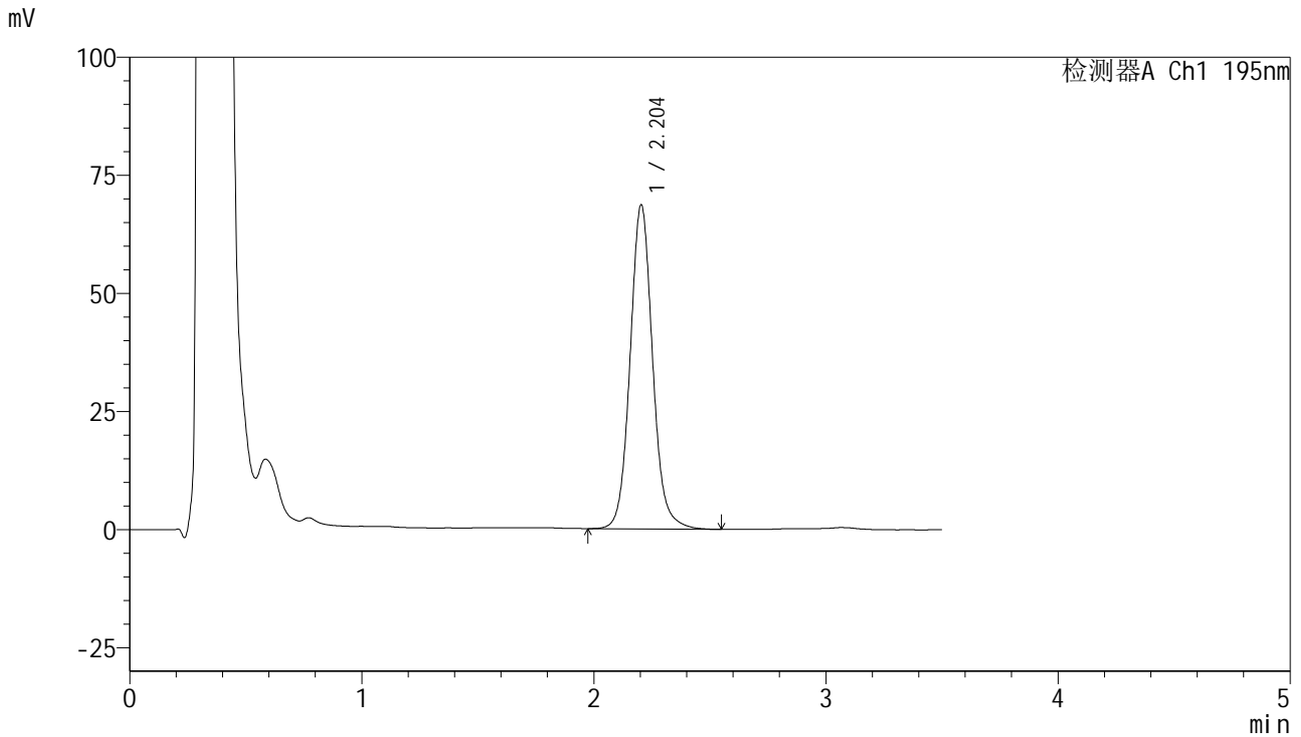
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	458695	100.000	68010	2588	1.083	--
总计		458695	100.000	68010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-162-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

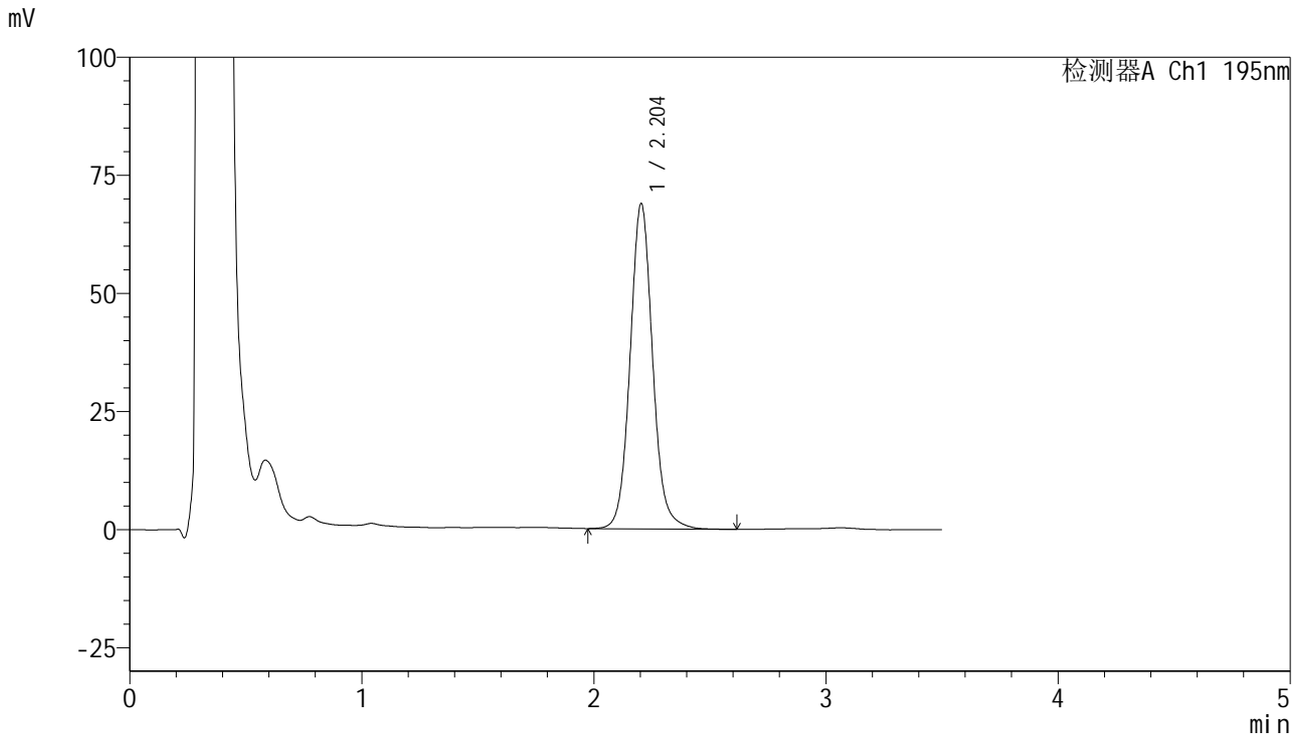
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	462655	100.000	68640	2596	1.086	--
总计		462655	100.000	68640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-163-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

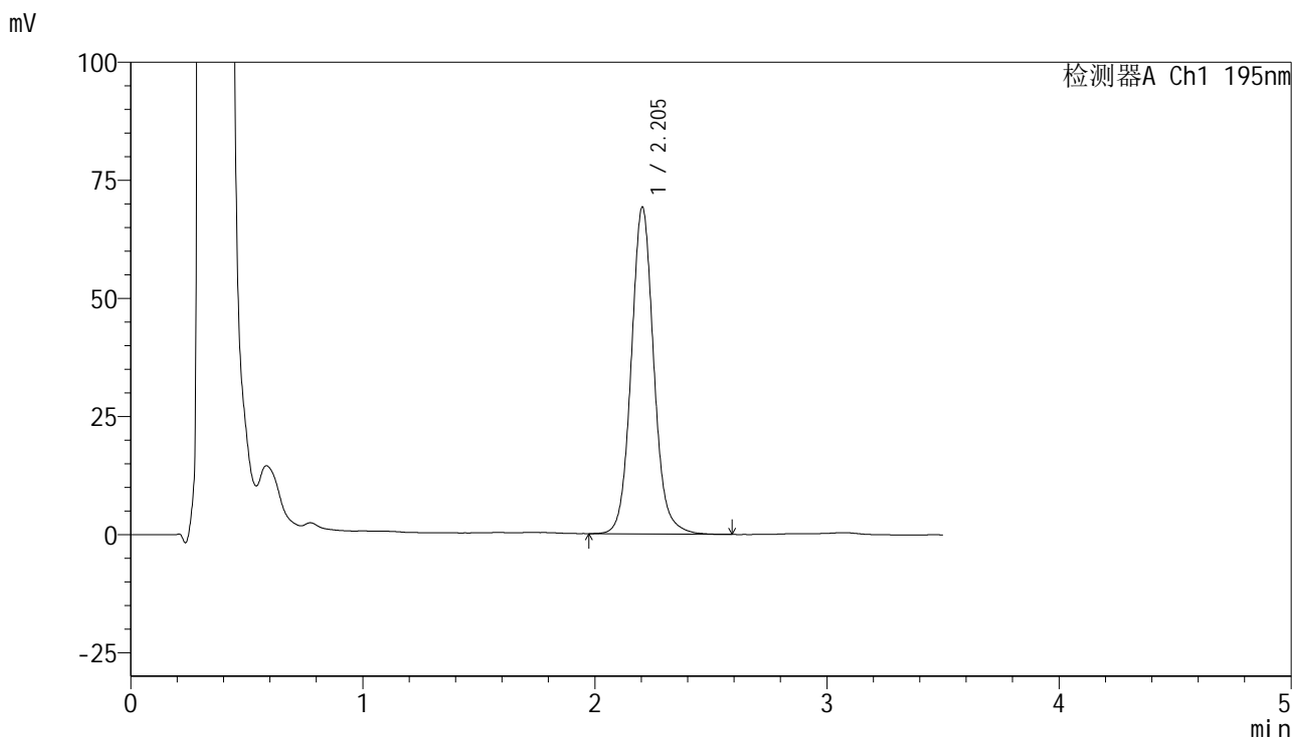
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	464545	100.000	68881	2591	1.082	--
总计		464545	100.000	68881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-164-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:36:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

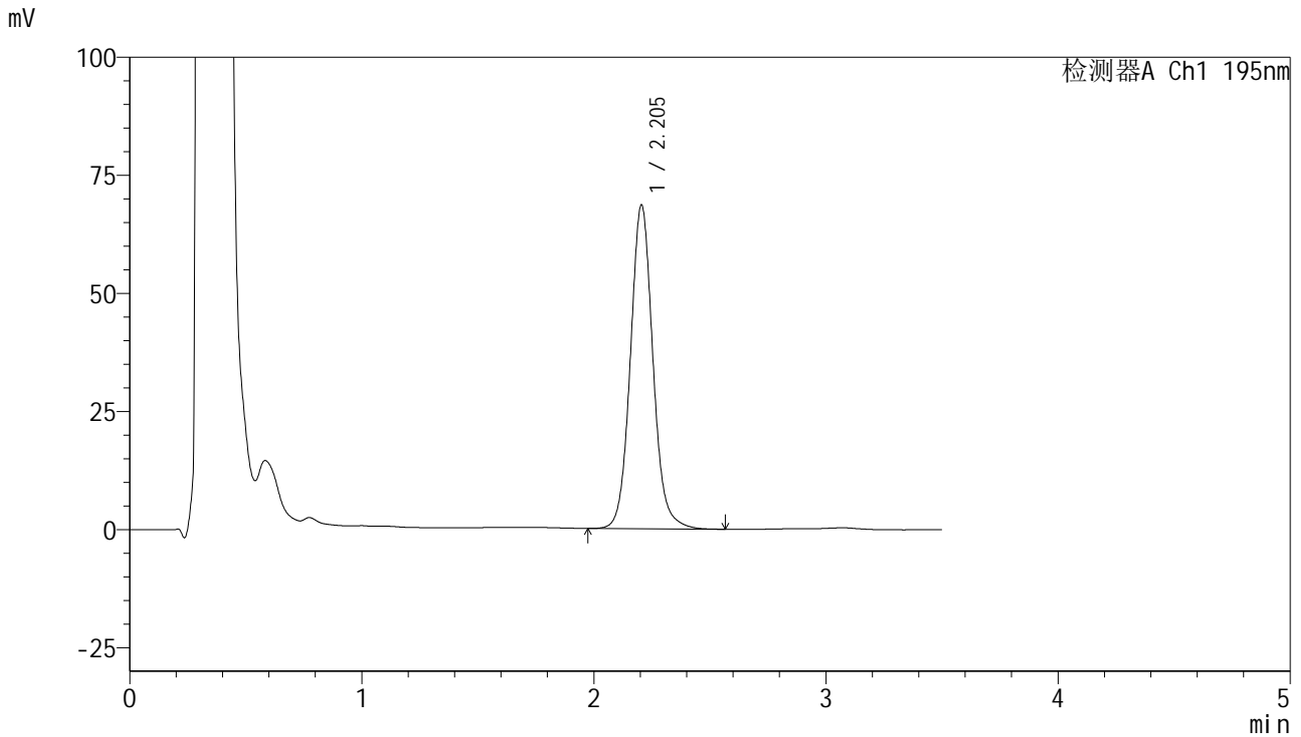
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	466463	100.000	69215	2595	1.084	--
总计		466463	100.000	69215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-165-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

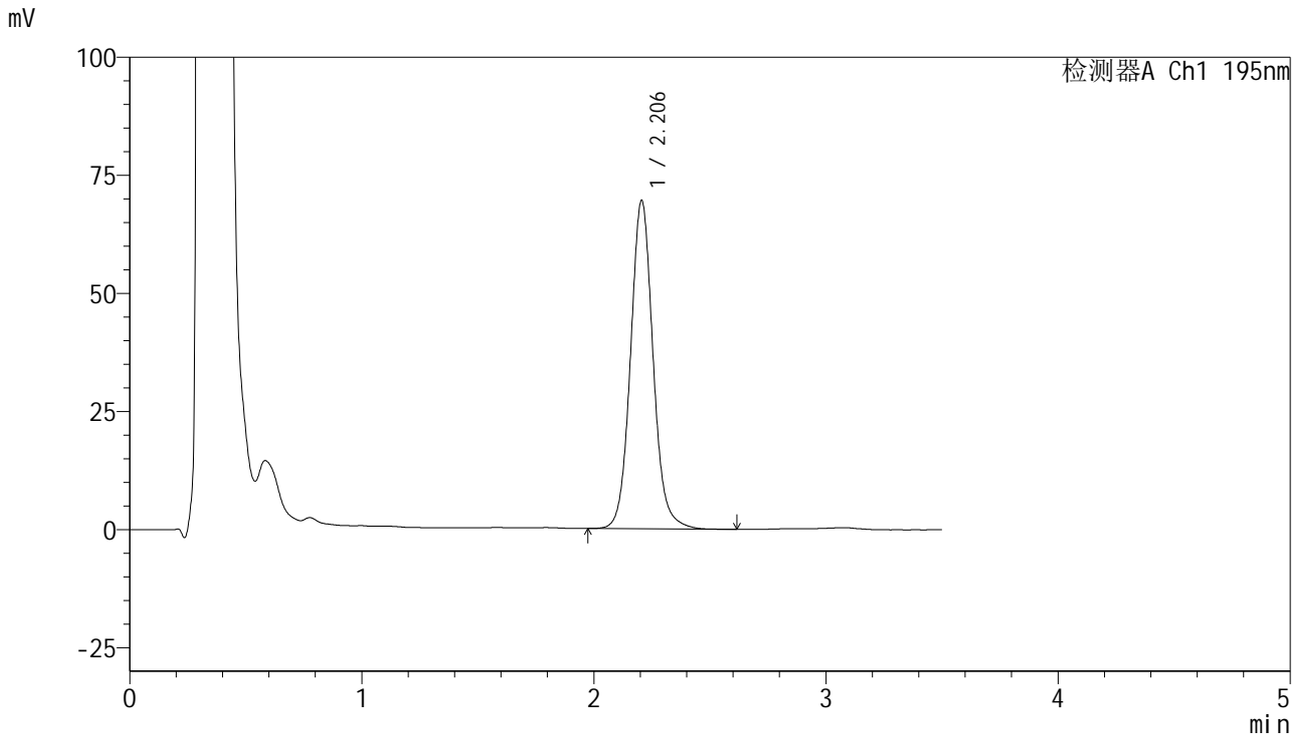
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	462680	100.000	68590	2586	1.082	--
总计		462680	100.000	68590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-166-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

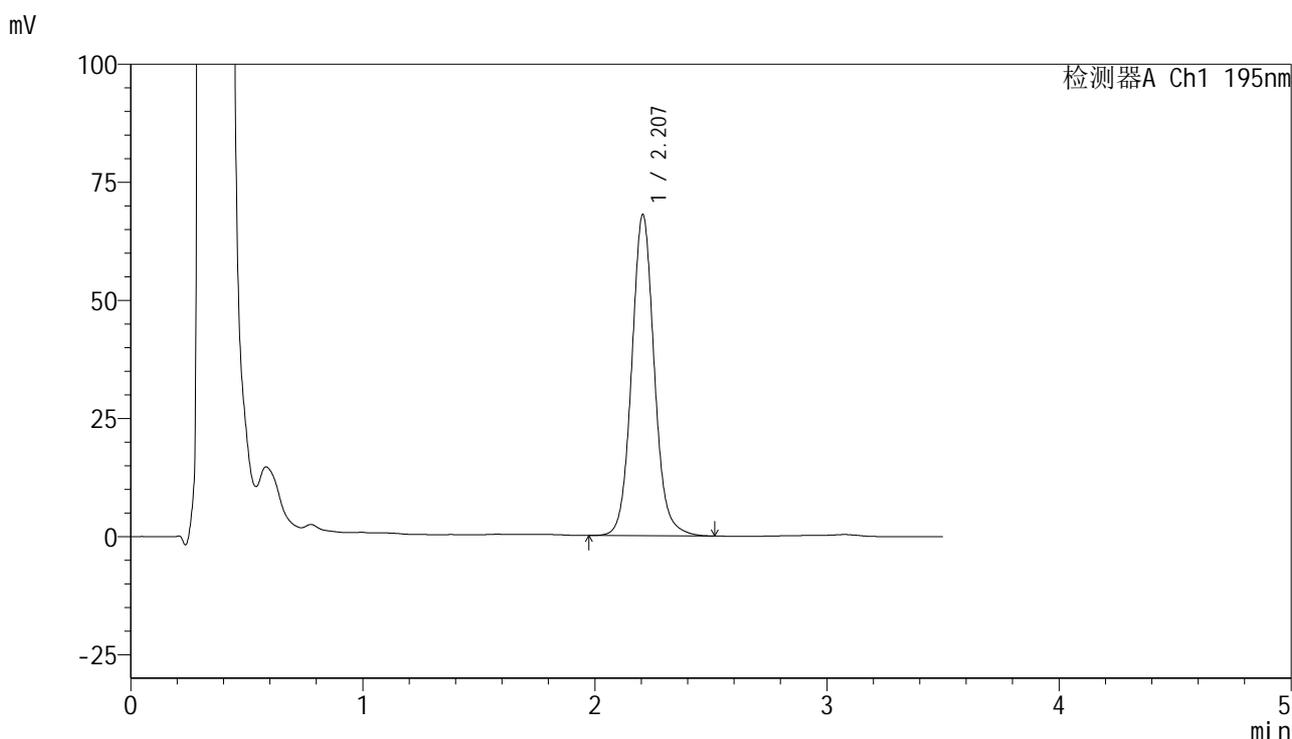
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	469483	100.000	69535	2591	1.084	--
总计		469483	100.000	69535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-167-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:48:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

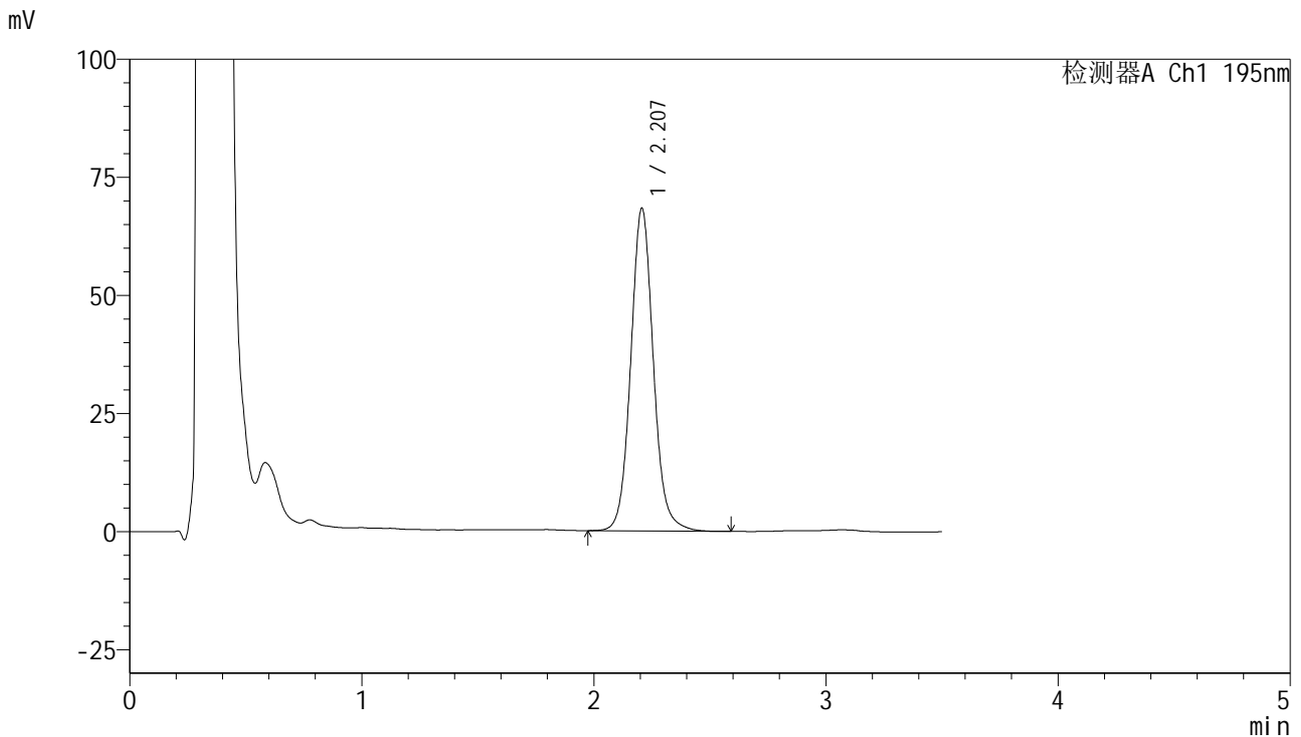
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	459109	100.000	67963	2586	1.081	--
总计		459109	100.000	67963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-168-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	462007	100.000	68287	2580	1.084	--
总计		462007	100.000	68287			

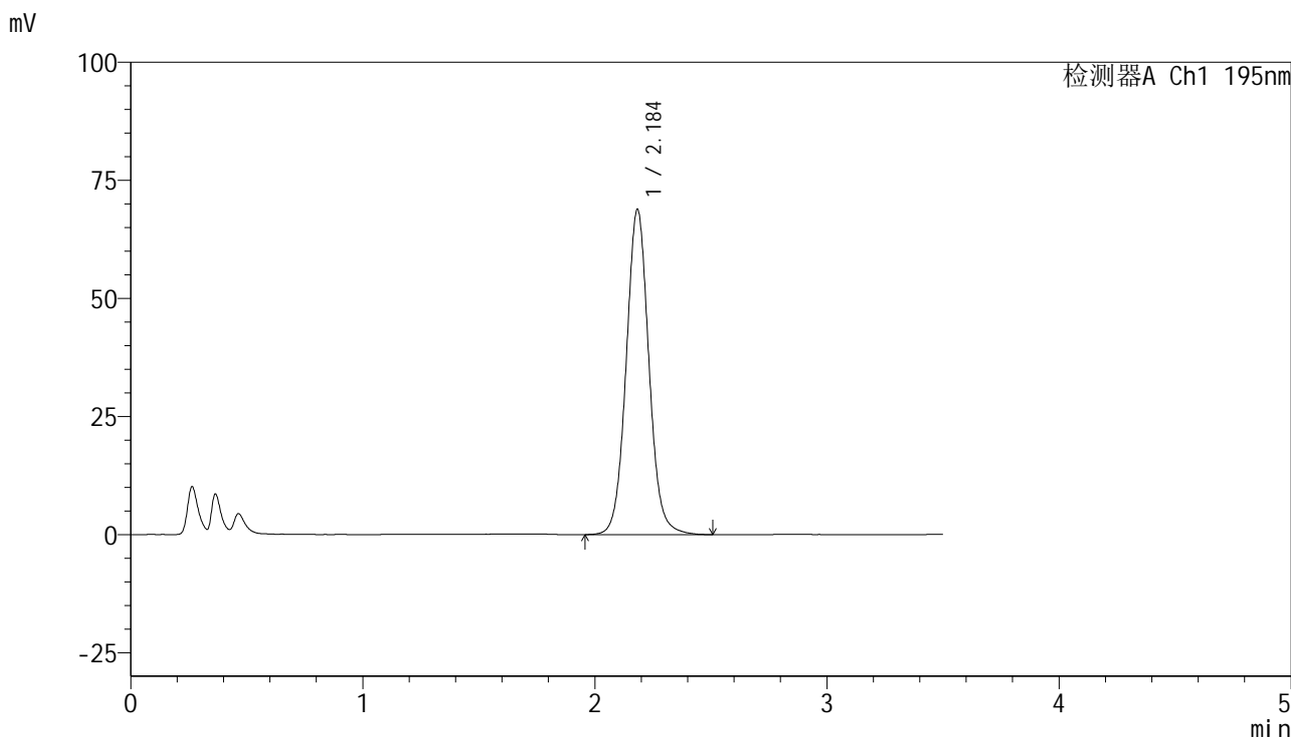


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-169-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	468457	100.000	68637	2469	1.057	--
总计		468457	100.000	68637			

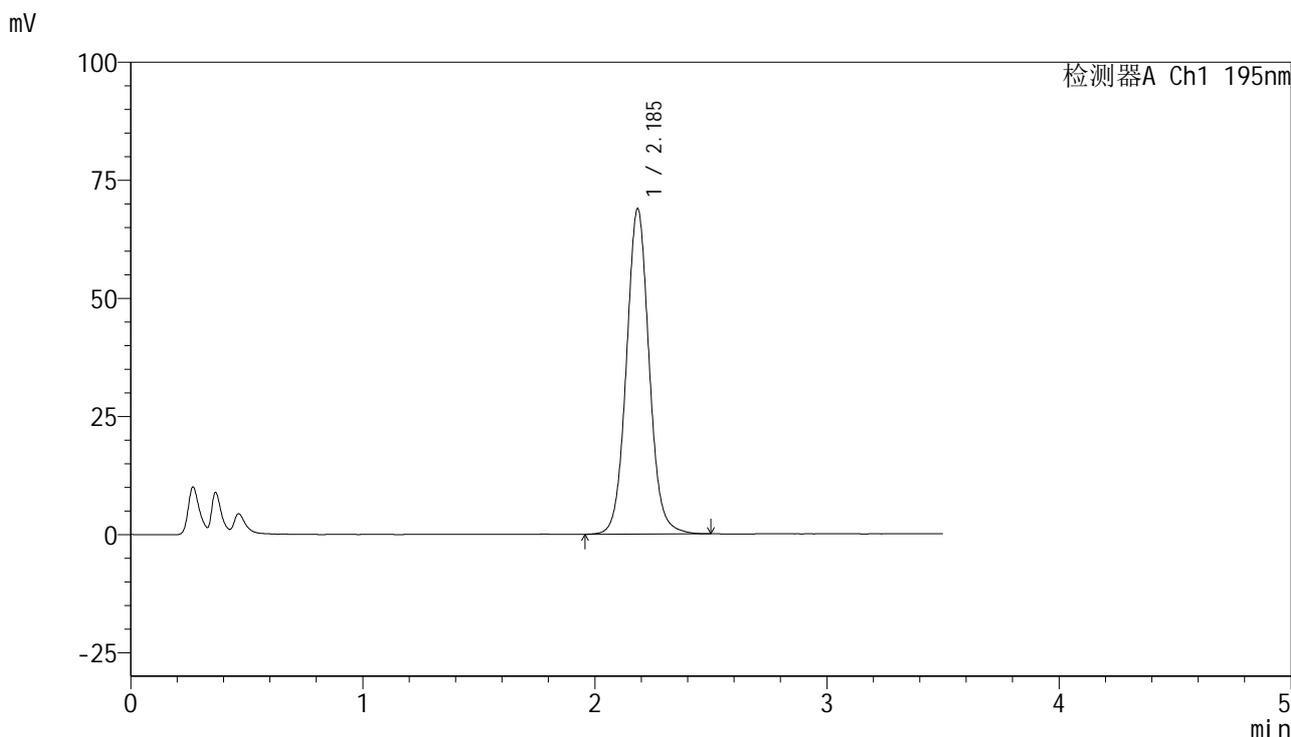


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-170-2 - zzp-24032002-2p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:00:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	468838	100.000	68644	2473	1.059	--
总计		468838	100.000	68644			

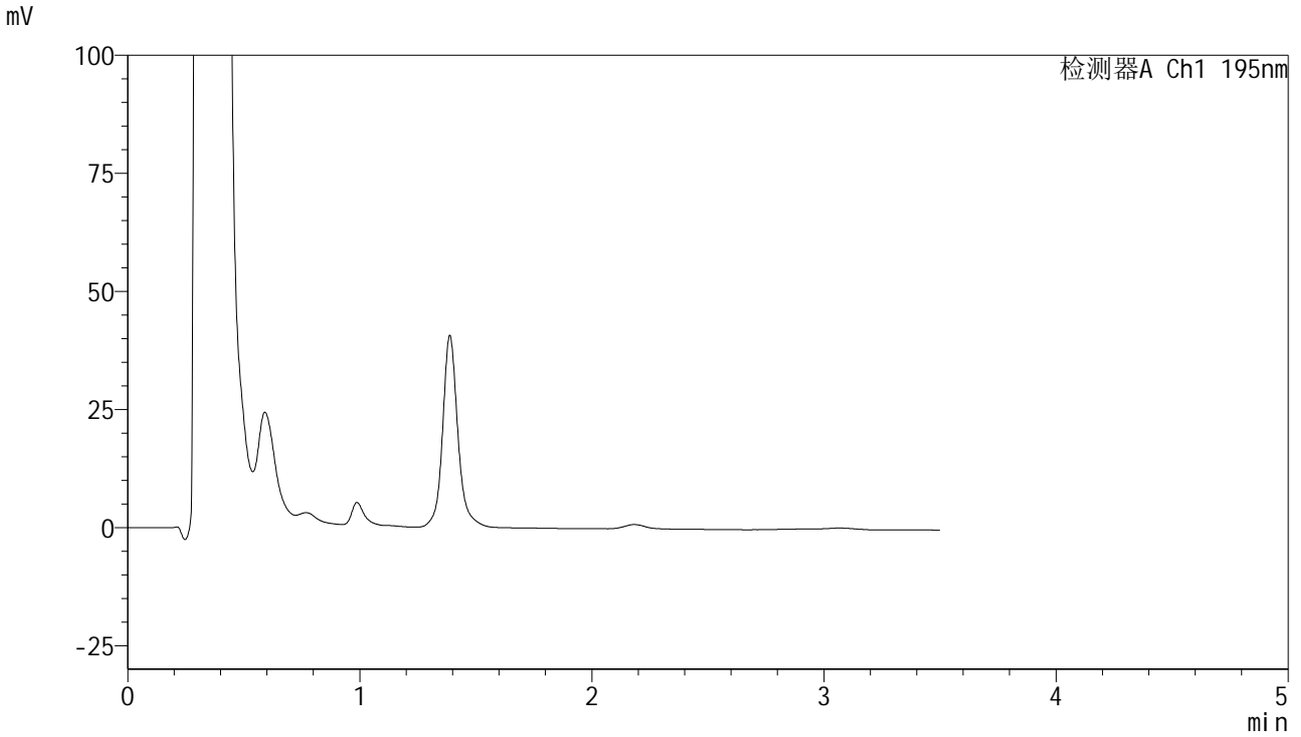


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-171-3 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:04:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/23 10:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

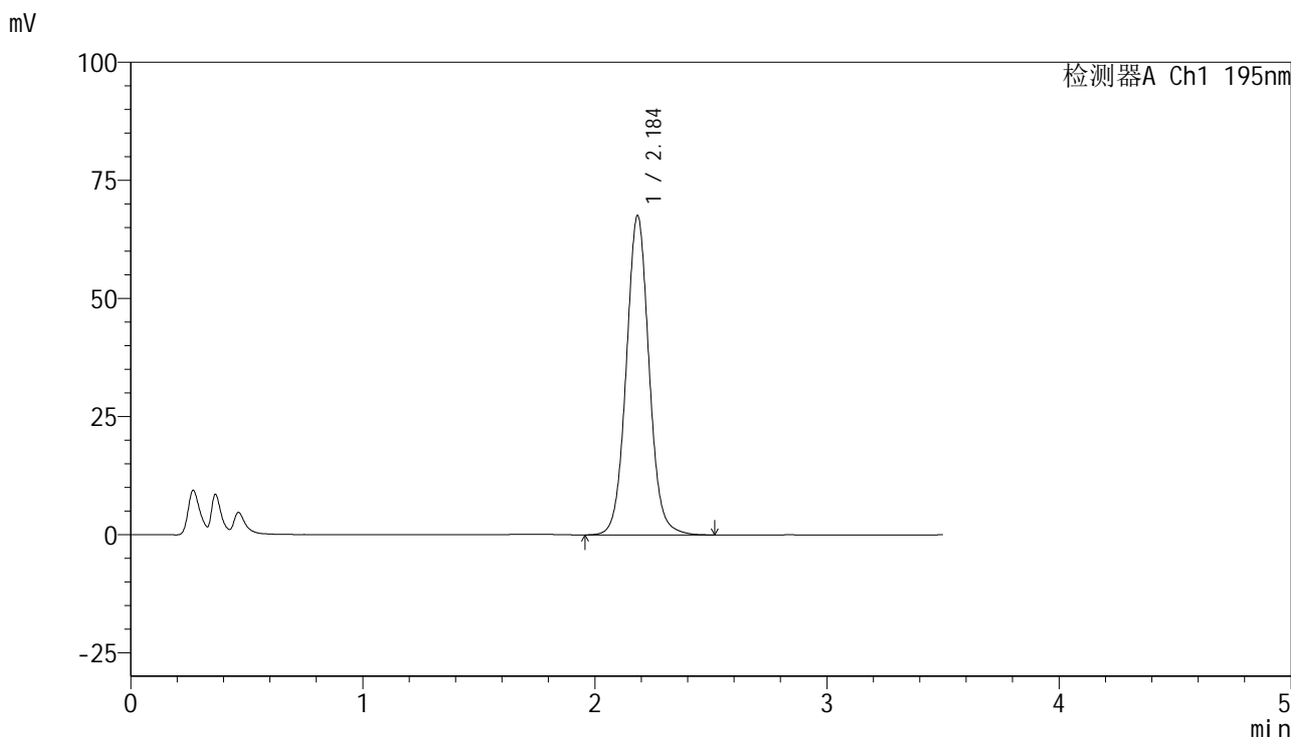


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-172-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	461343	100.000	67341	2461	1.053	--
总计		461343	100.000	67341			

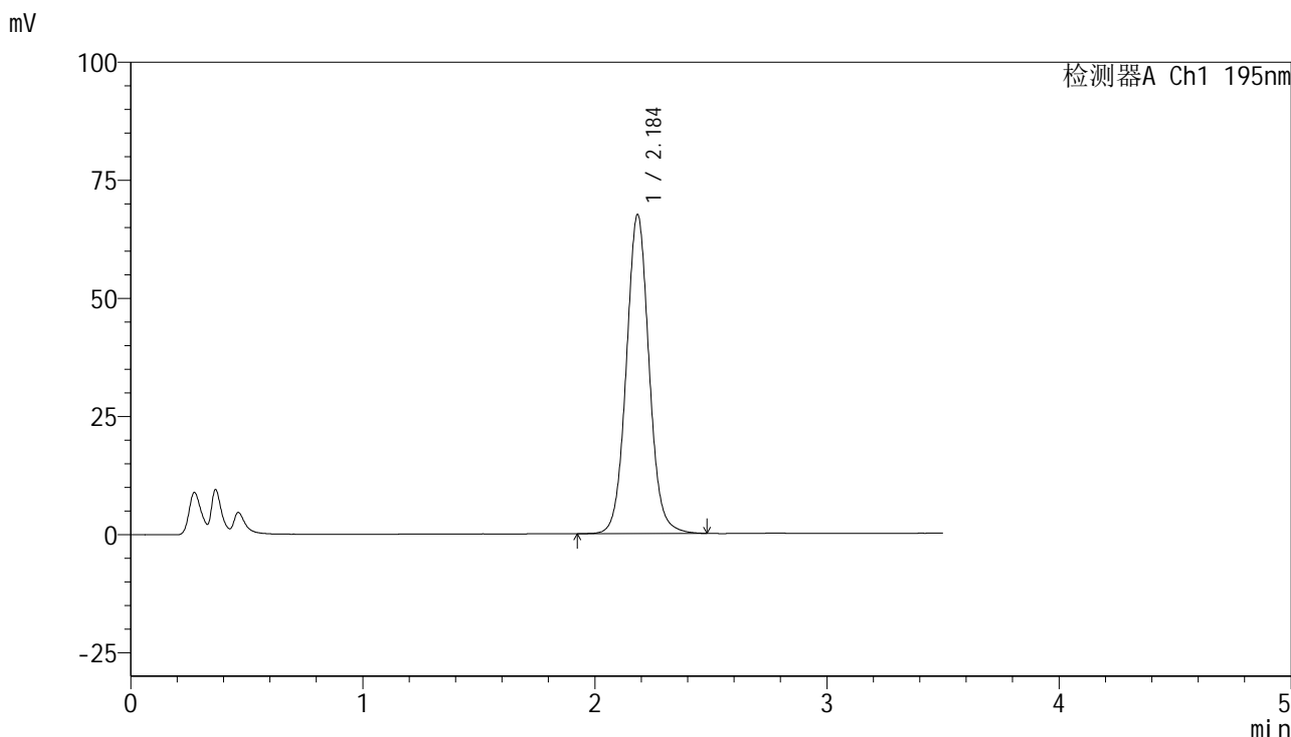


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-173-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:11:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	459776	100.000	67260	2465	1.054	--
总计		459776	100.000	67260			

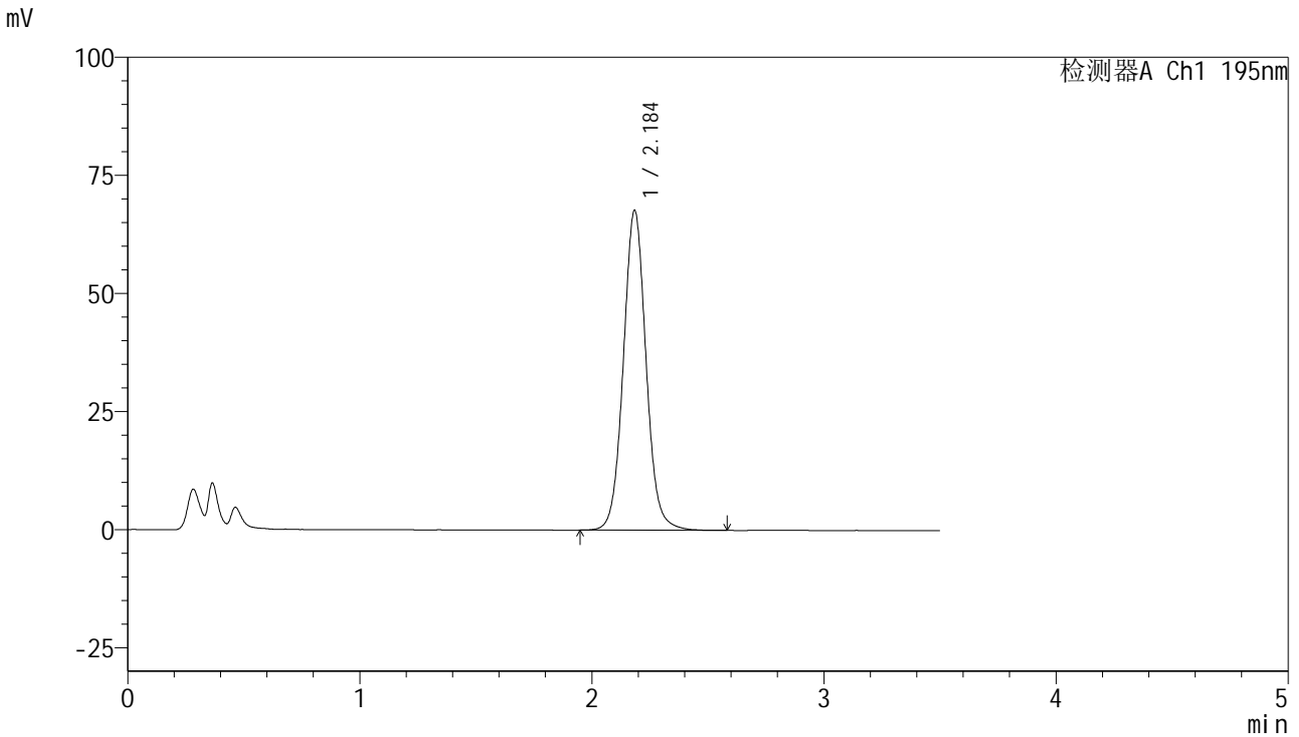


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-174-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:15:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	460850	100.000	67450	2477	1.058	--
总计		460850	100.000	67450			

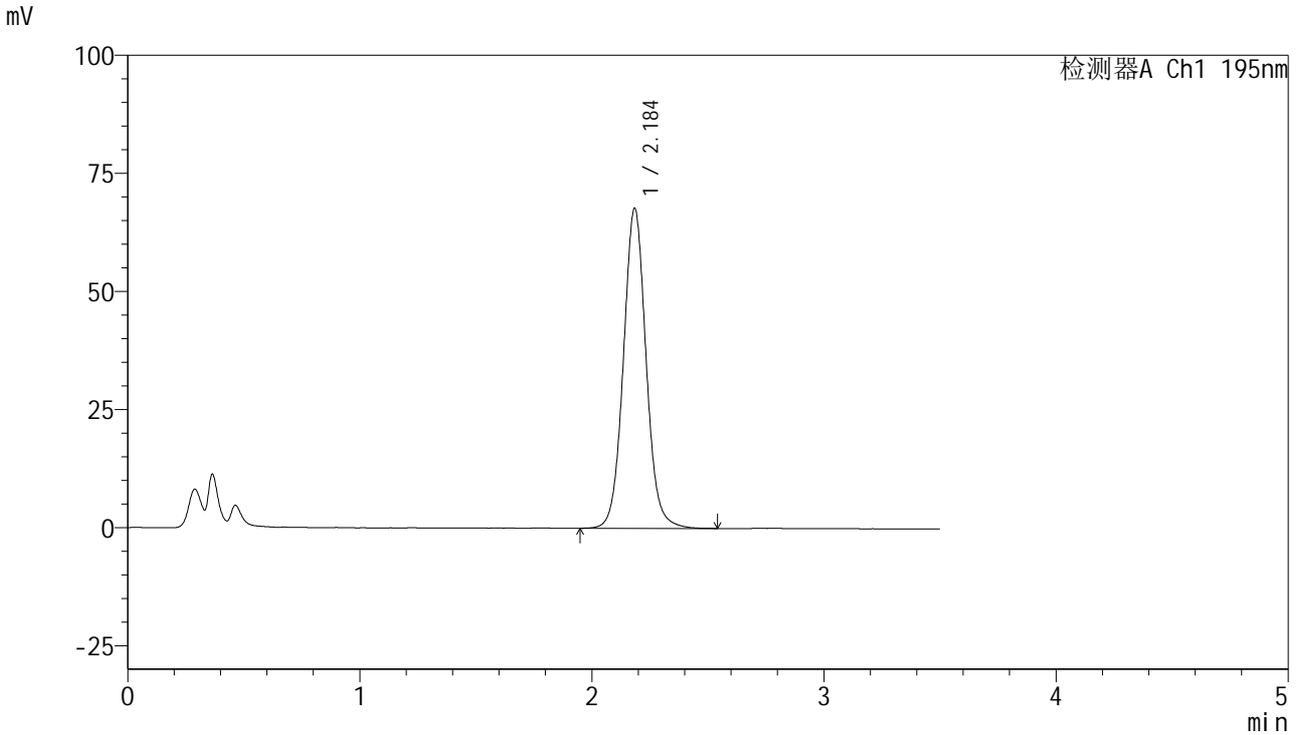


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-175-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:19:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	460815	100.000	67530	2485	1.059	--
总计		460815	100.000	67530			

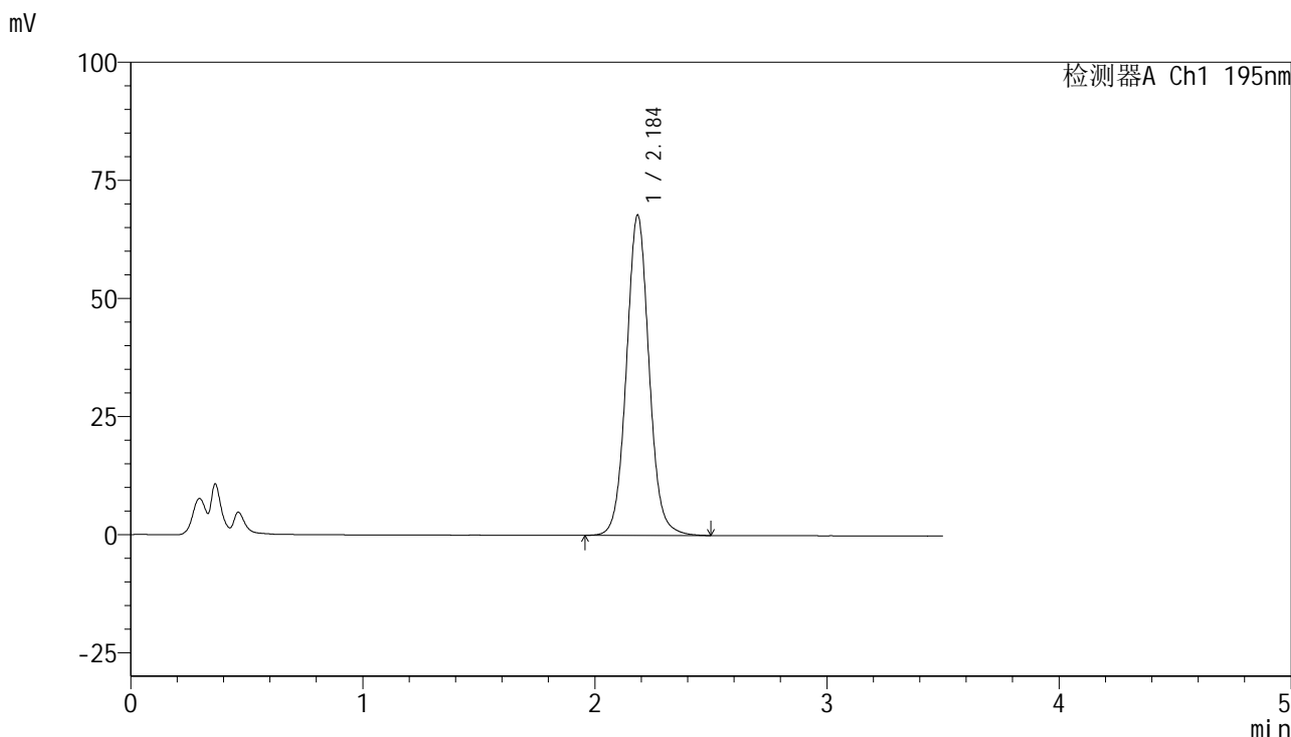


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-176-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	459858	100.000	67561	2491	1.057	--
总计		459858	100.000	67561			

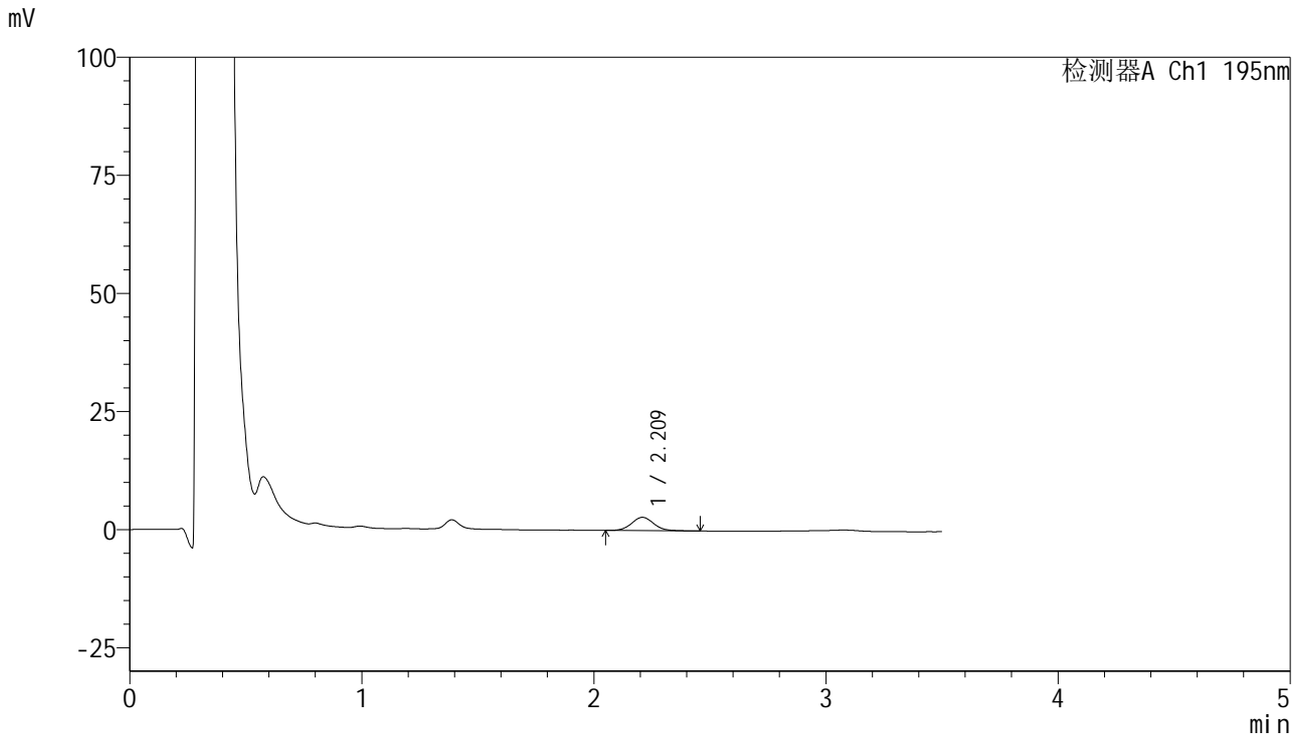


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-177-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

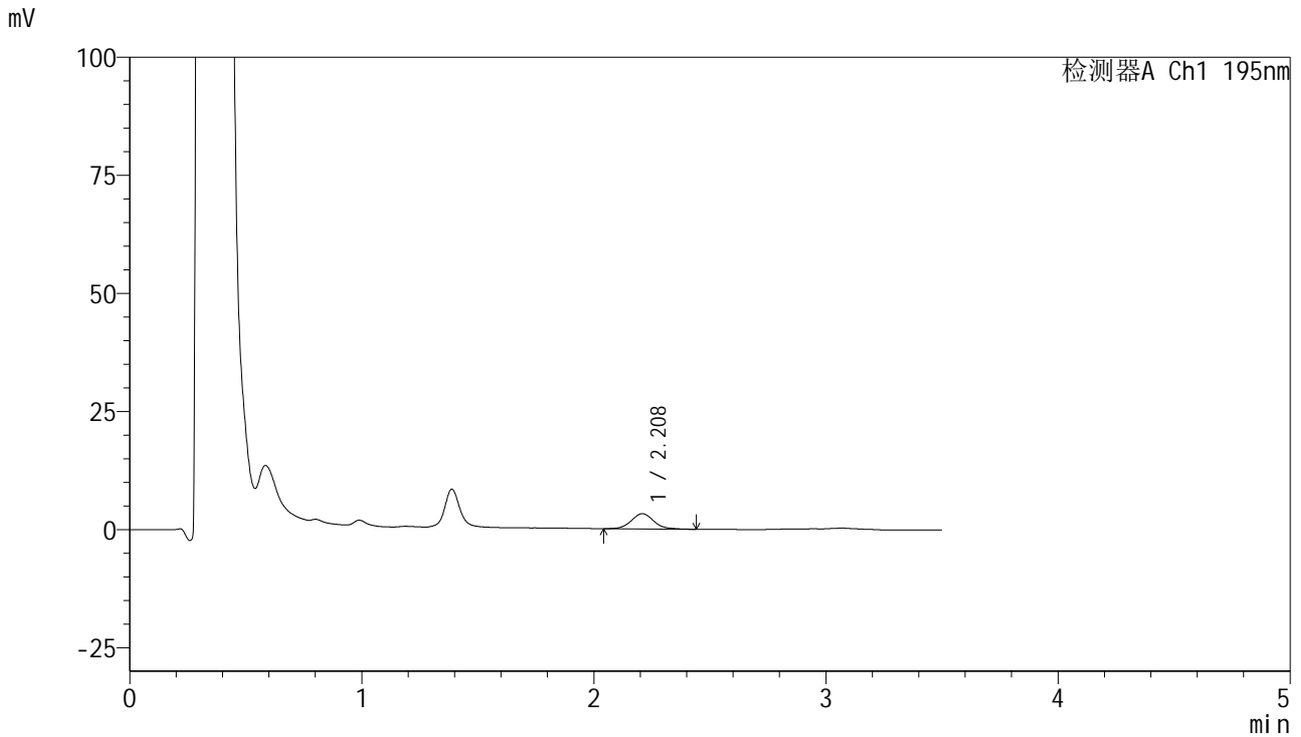
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	18874	100.000	2819	2604	1.083	--
总计		18874	100.000	2819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-178-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:31:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

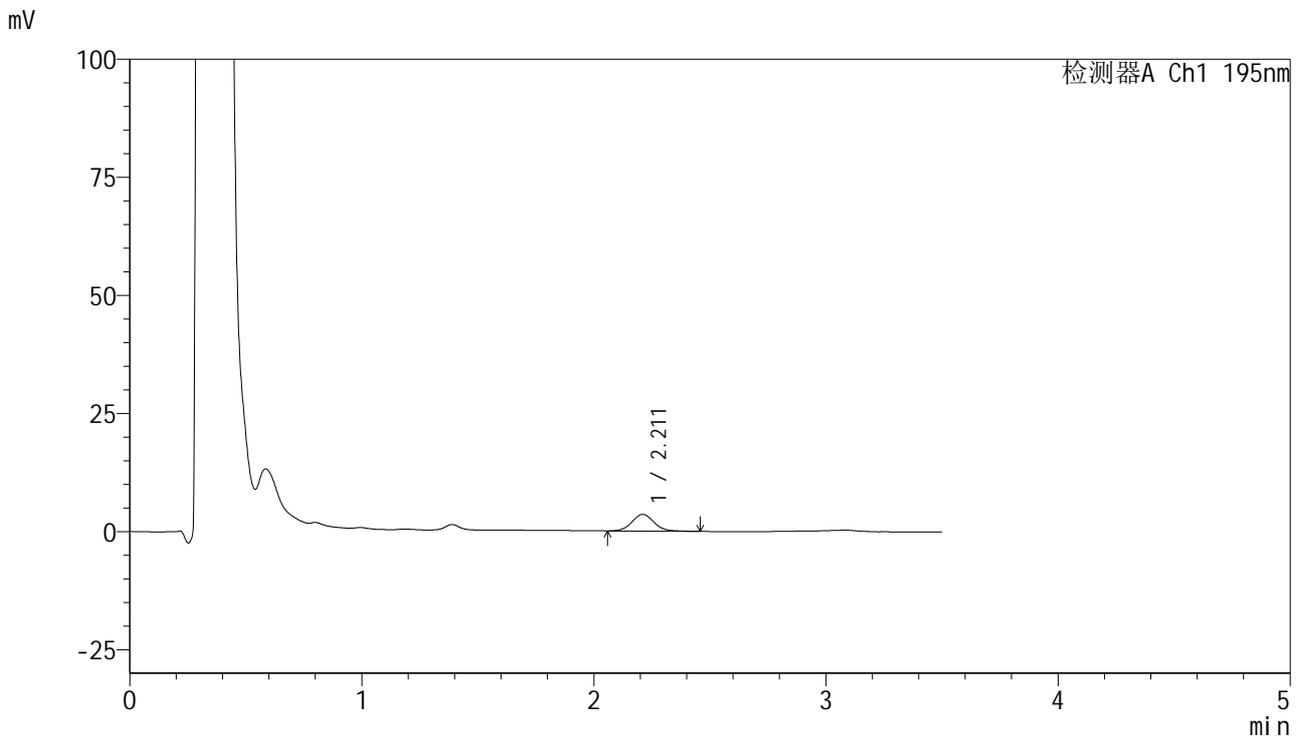
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	21561	100.000	3212	2584	1.092	--
总计		21561	100.000	3212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-179-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	23361	100.000	3538	2663	1.080	--
总计		23361	100.000	3538			

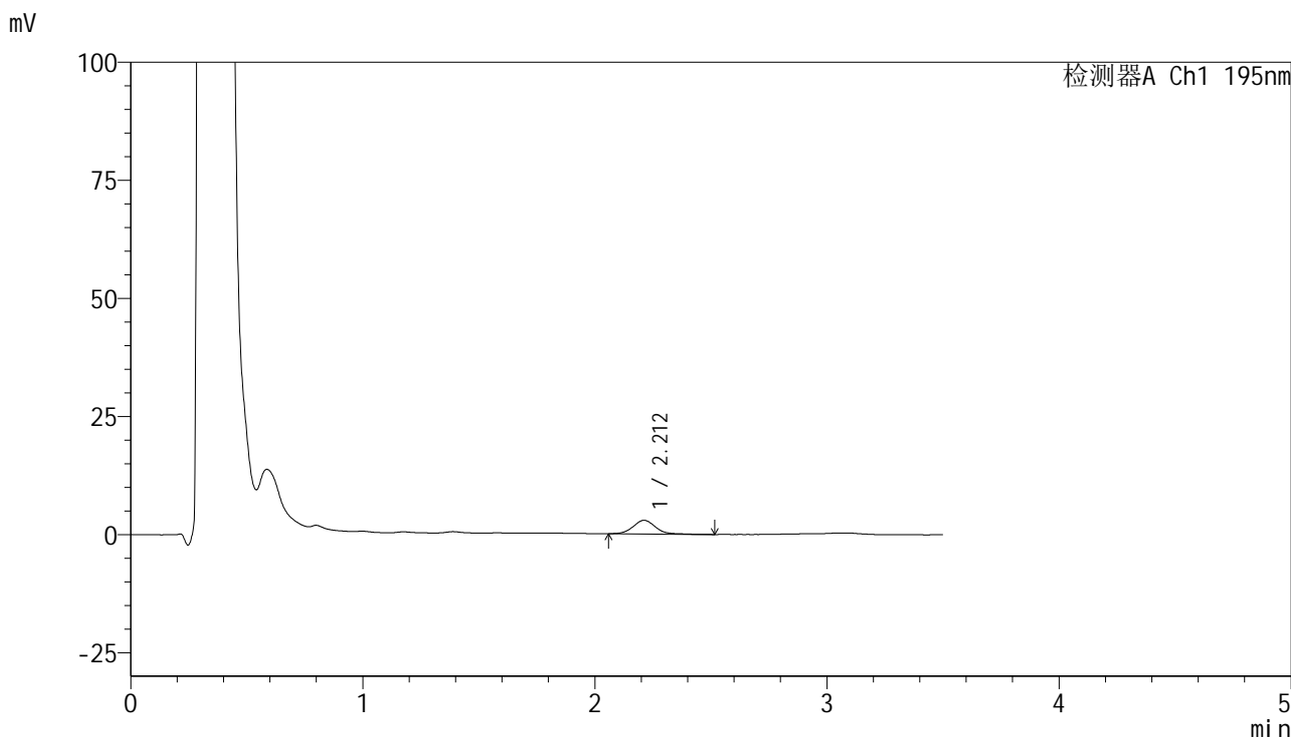


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-180-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:39:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	19682	100.000	2904	2614	1.103	--
总计		19682	100.000	2904			

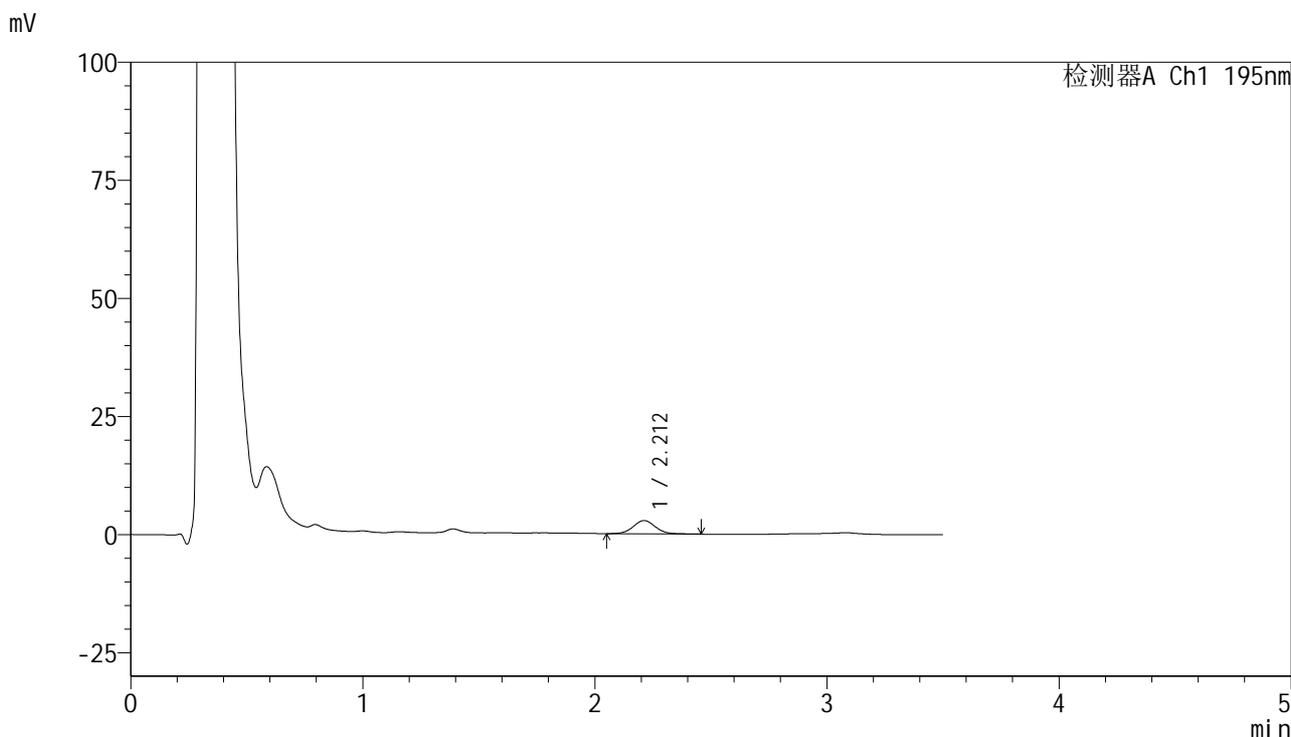


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-181-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:42:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	18777	100.000	2817	2614	1.069	--
总计		18777	100.000	2817			

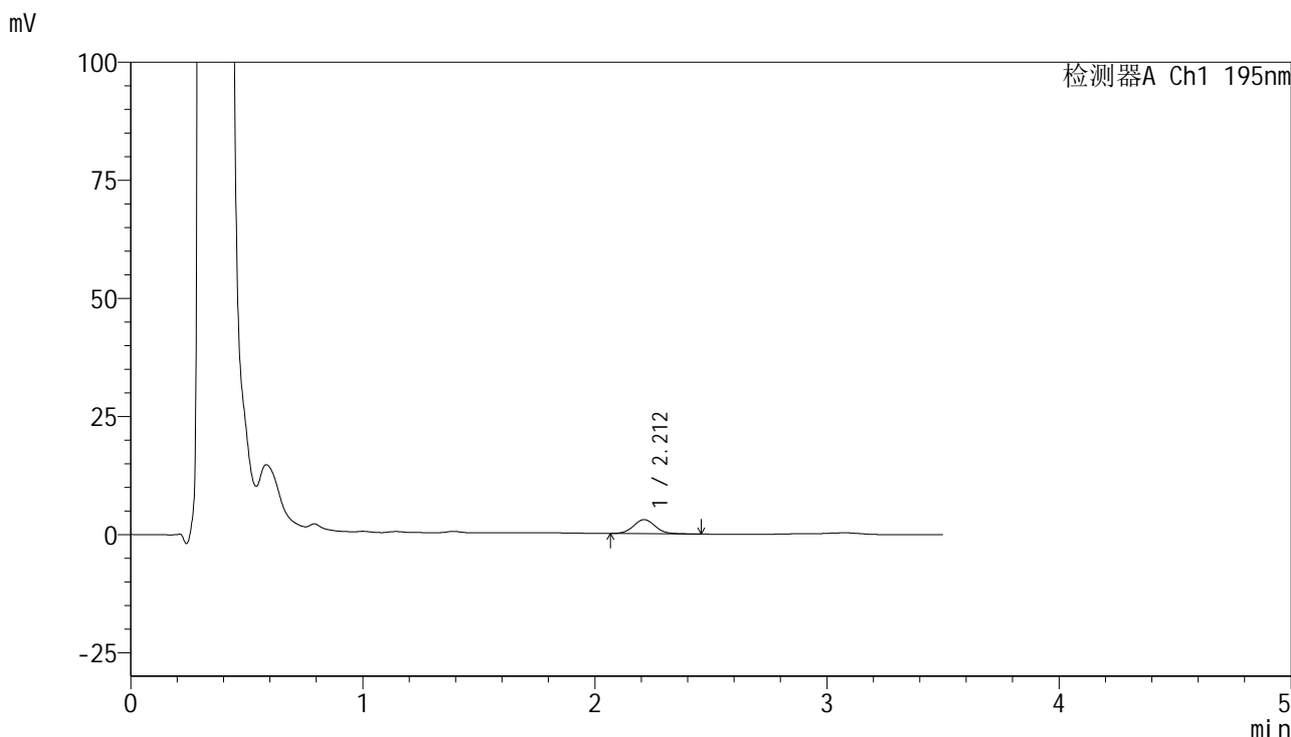


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-182-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:46:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	19596	100.000	2986	2683	1.069	--
总计		19596	100.000	2986			

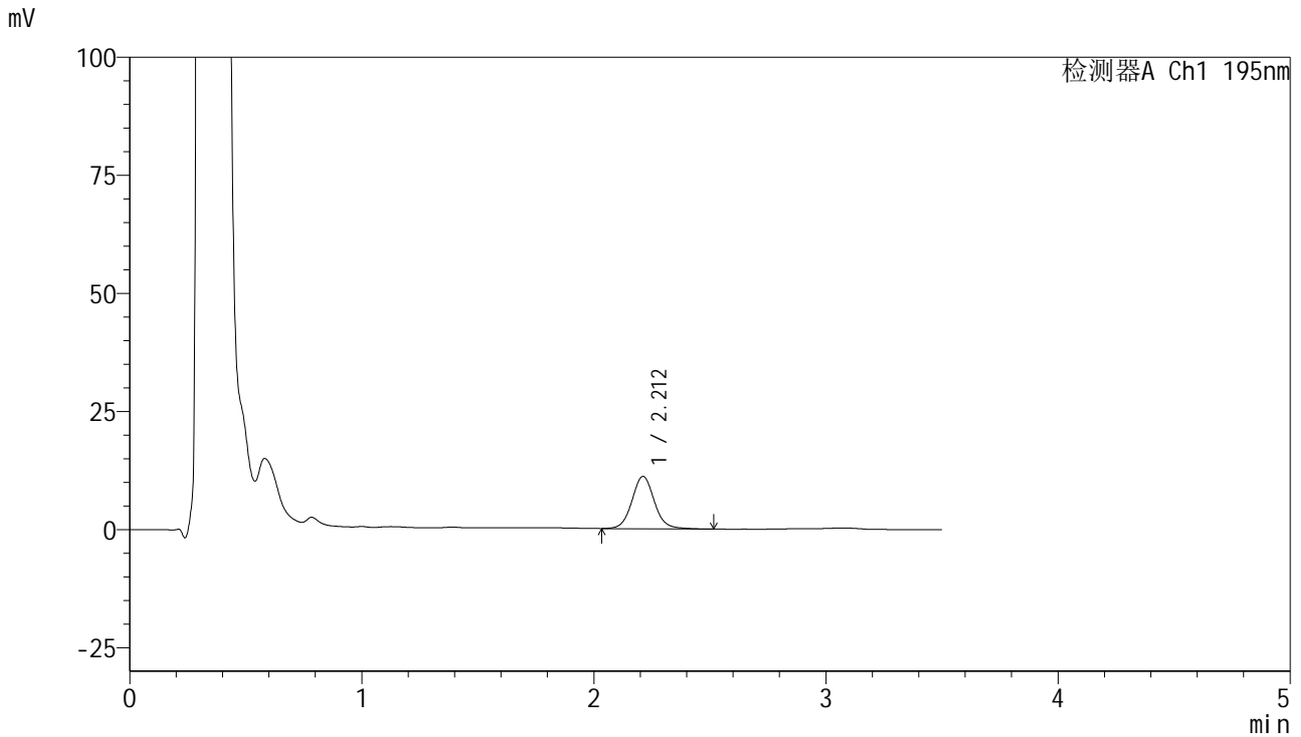


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-183-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:50:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	74609	100.000	11104	2627	1.074	--
总计		74609	100.000	11104			

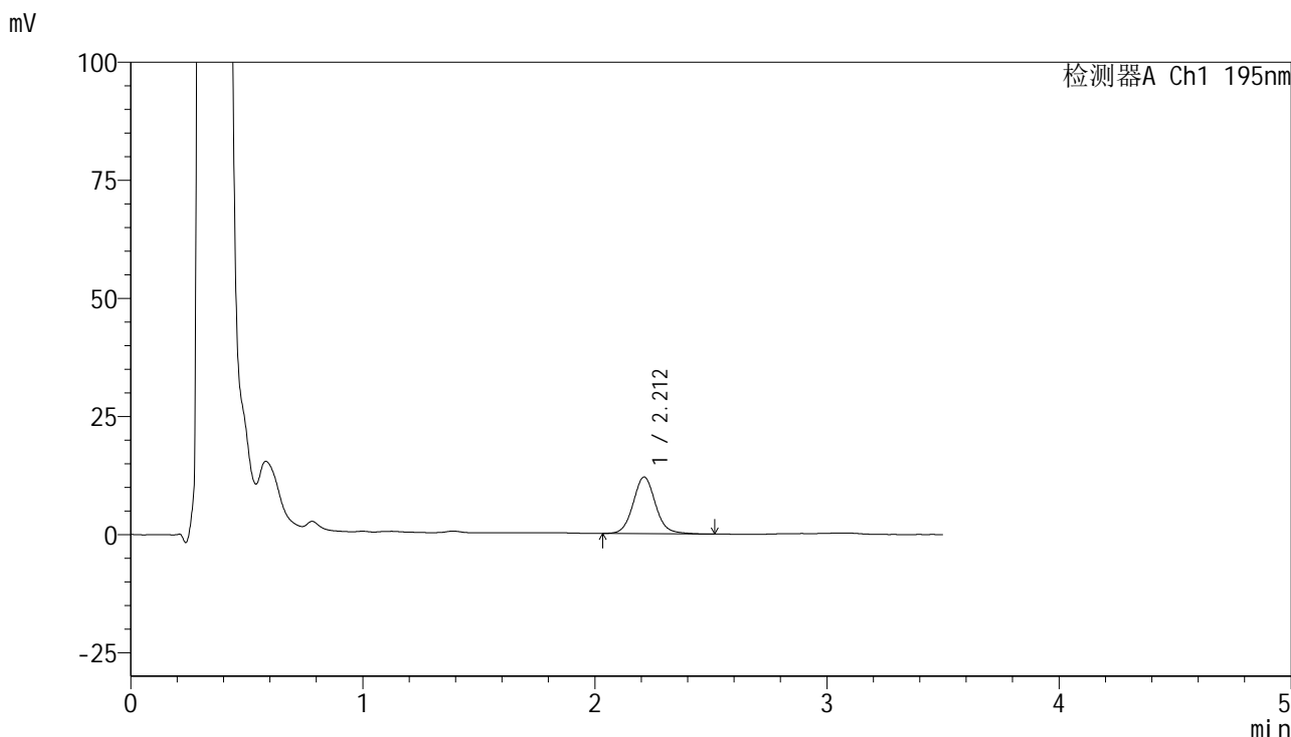


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-184-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	80112	100.000	12000	2630	1.087	--
总计		80112	100.000	12000			

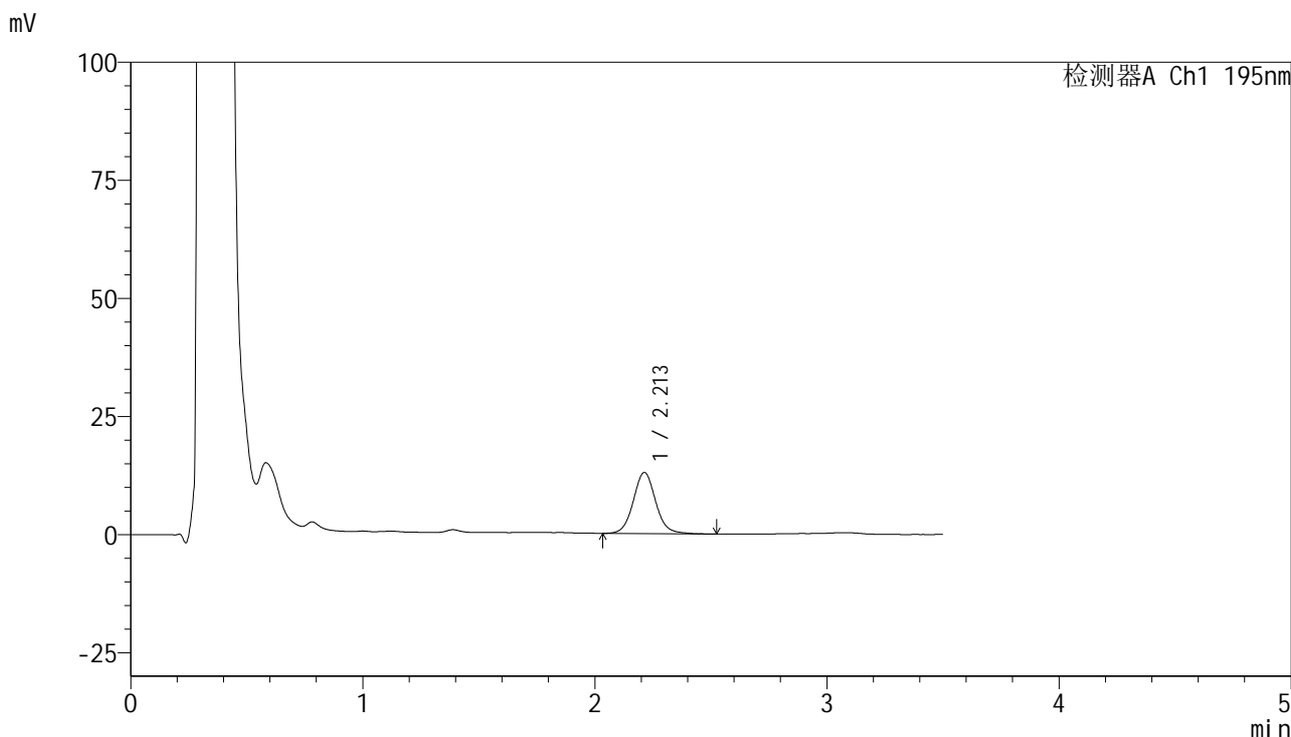


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-185-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:58:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

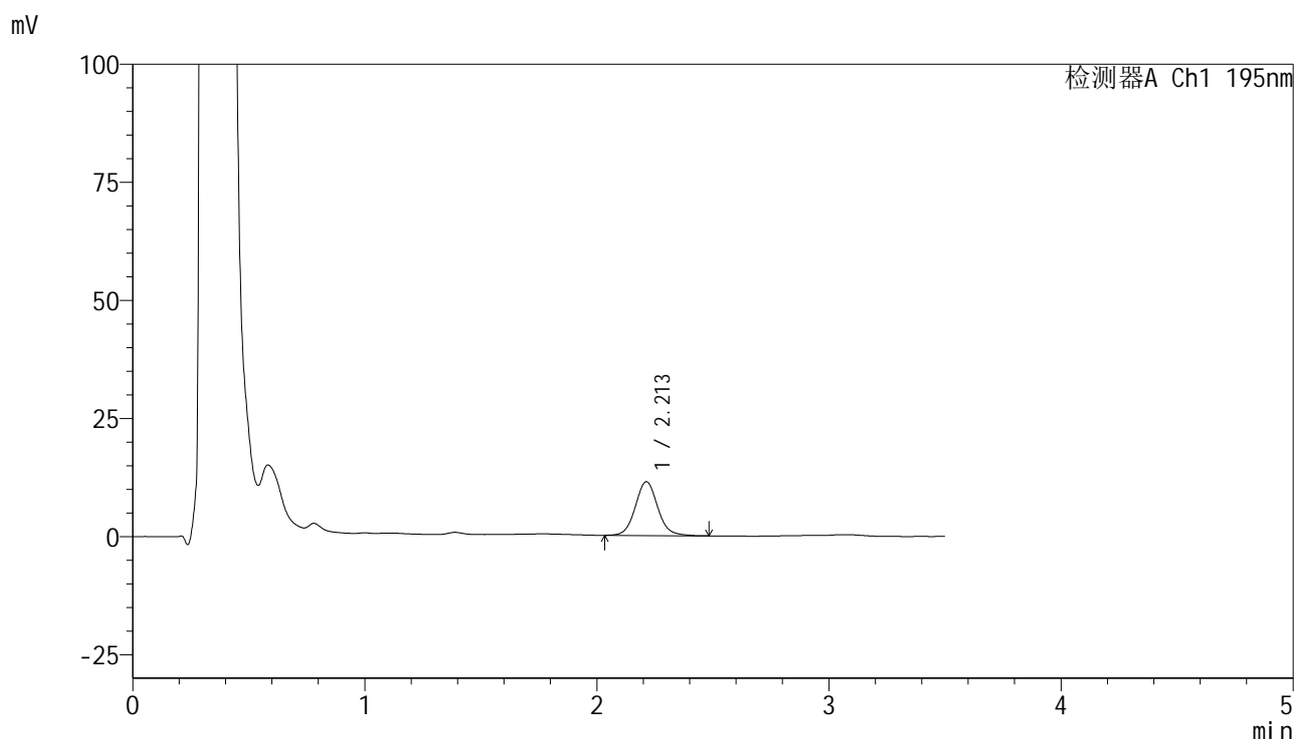
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	86842	100.000	12948	2623	1.077	--
总计		86842	100.000	12948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-186-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:19:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	76285	100.000	11407	2619	1.082	--
总计		76285	100.000	11407			

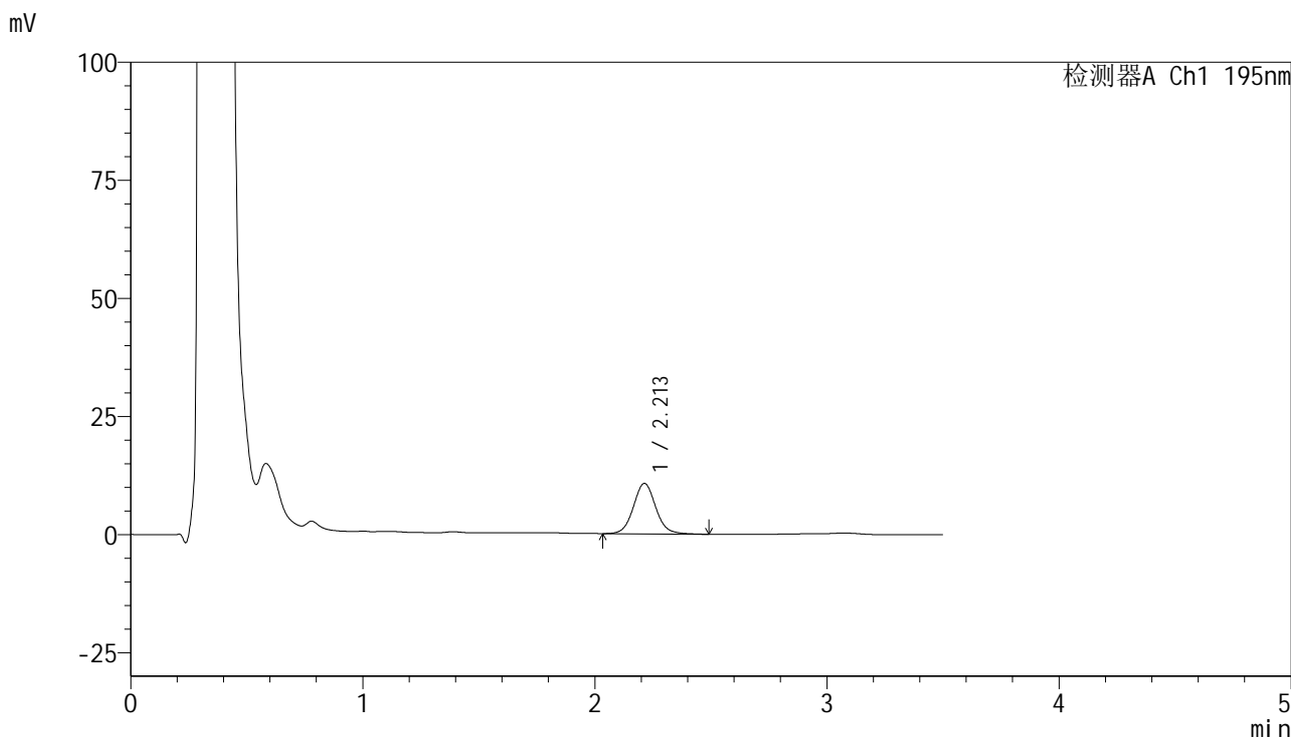


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-187-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:06:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

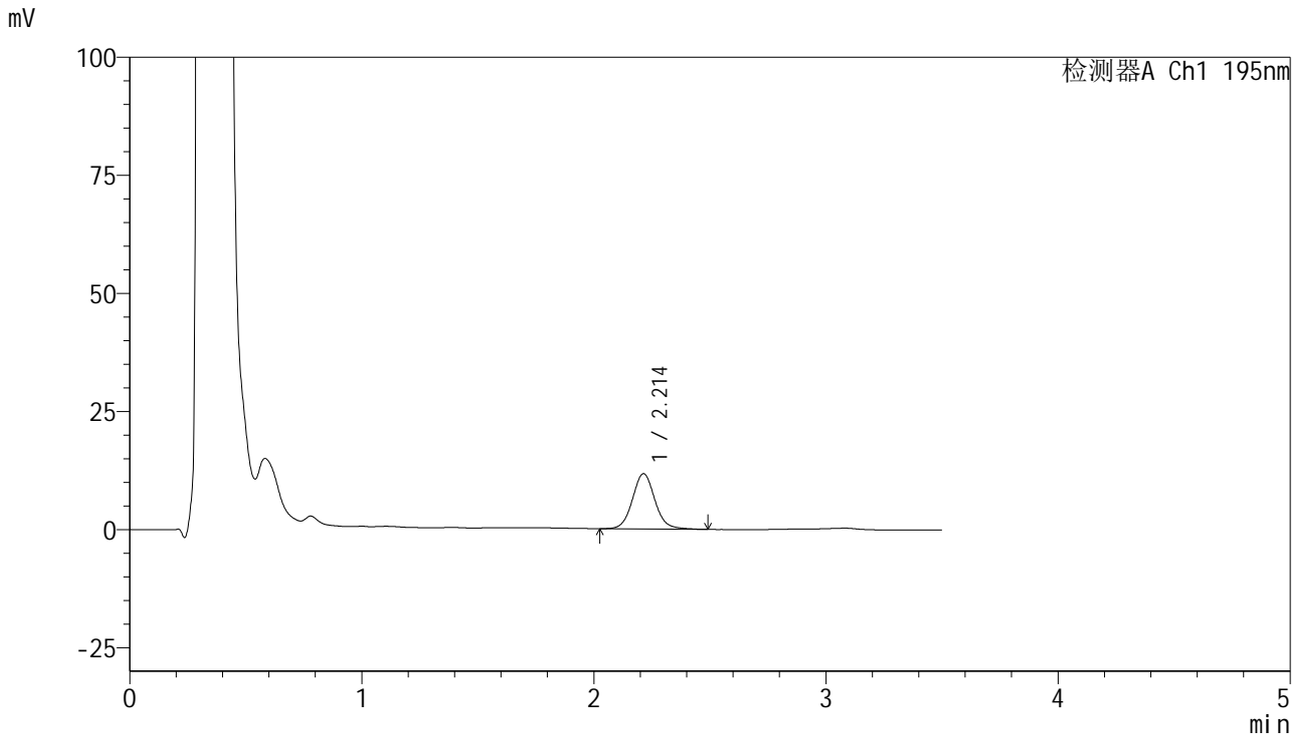
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	71675	100.000	10697	2627	1.080	--
总计		71675	100.000	10697			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-188-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:10:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	78837	100.000	11716	2618	1.083	--
总计		78837	100.000	11716			

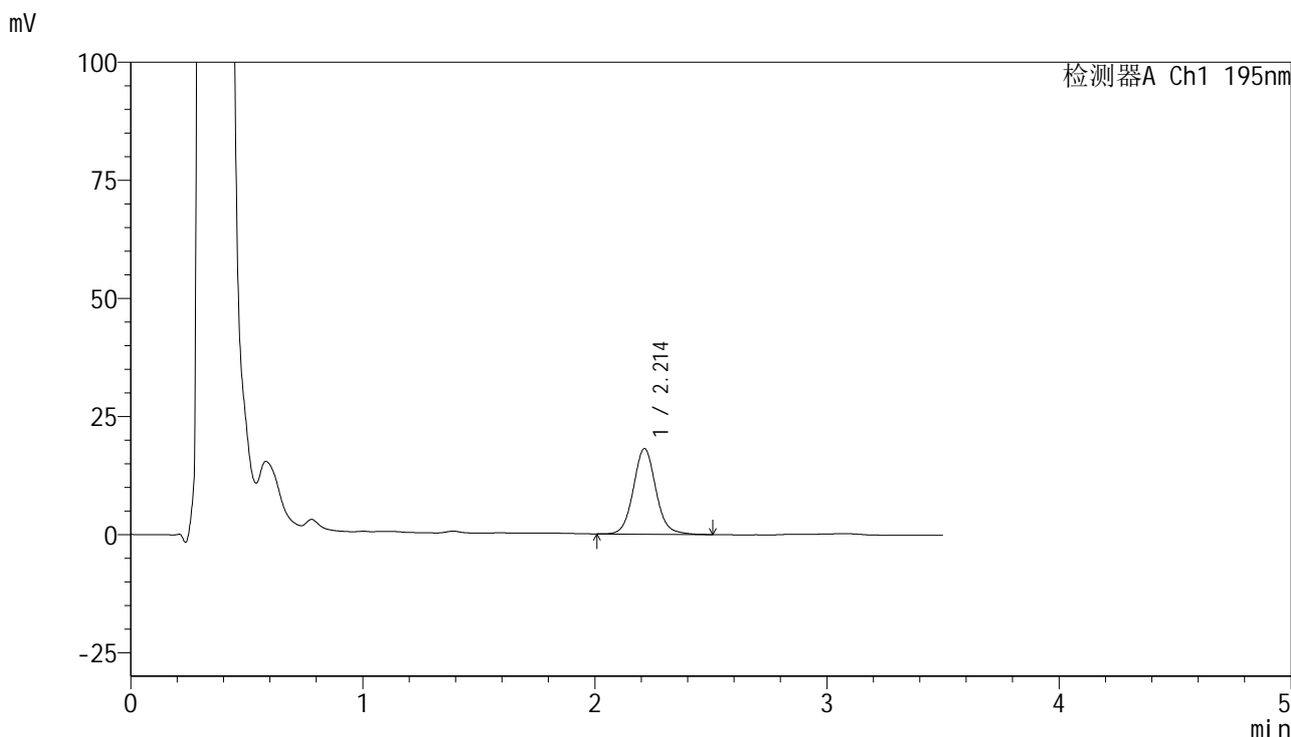


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-189-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:13:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	121737	100.000	18137	2619	1.077	--
总计		121737	100.000	18137			

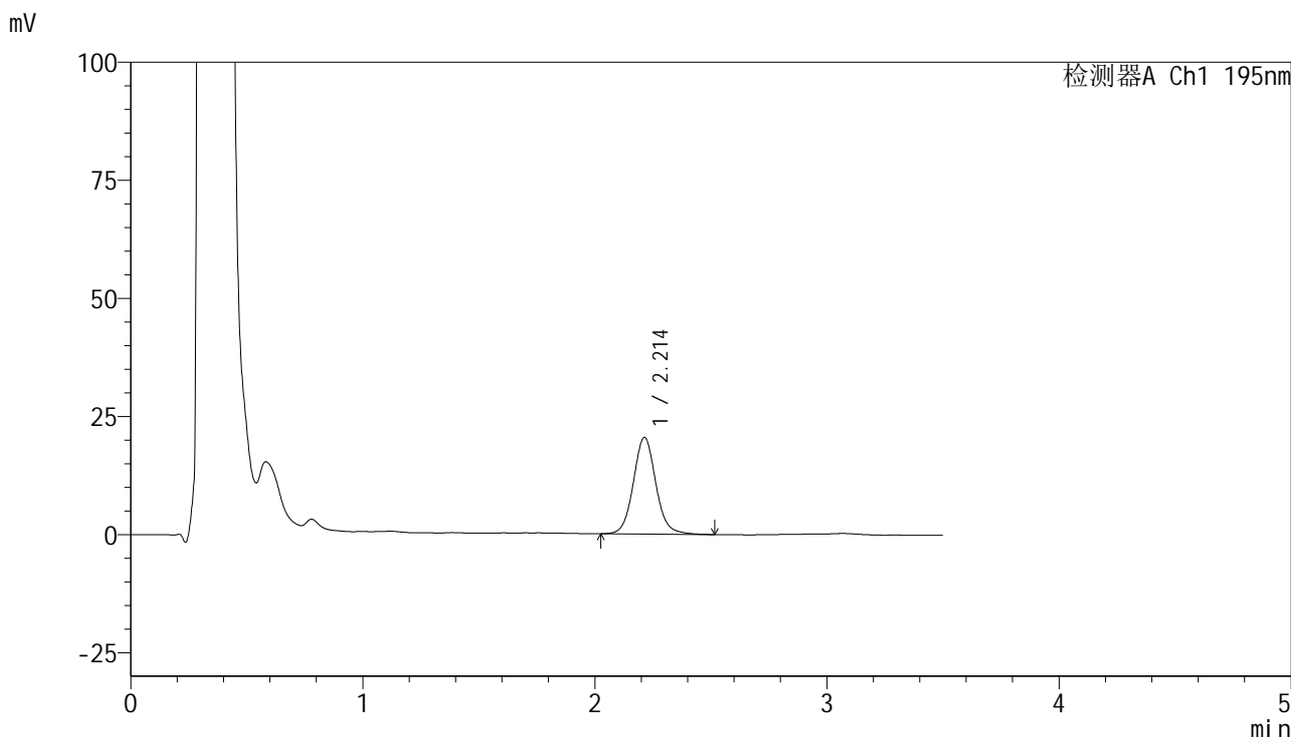


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-190-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:17:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	138196	100.000	20505	2617	1.083	--
总计		138196	100.000	20505			

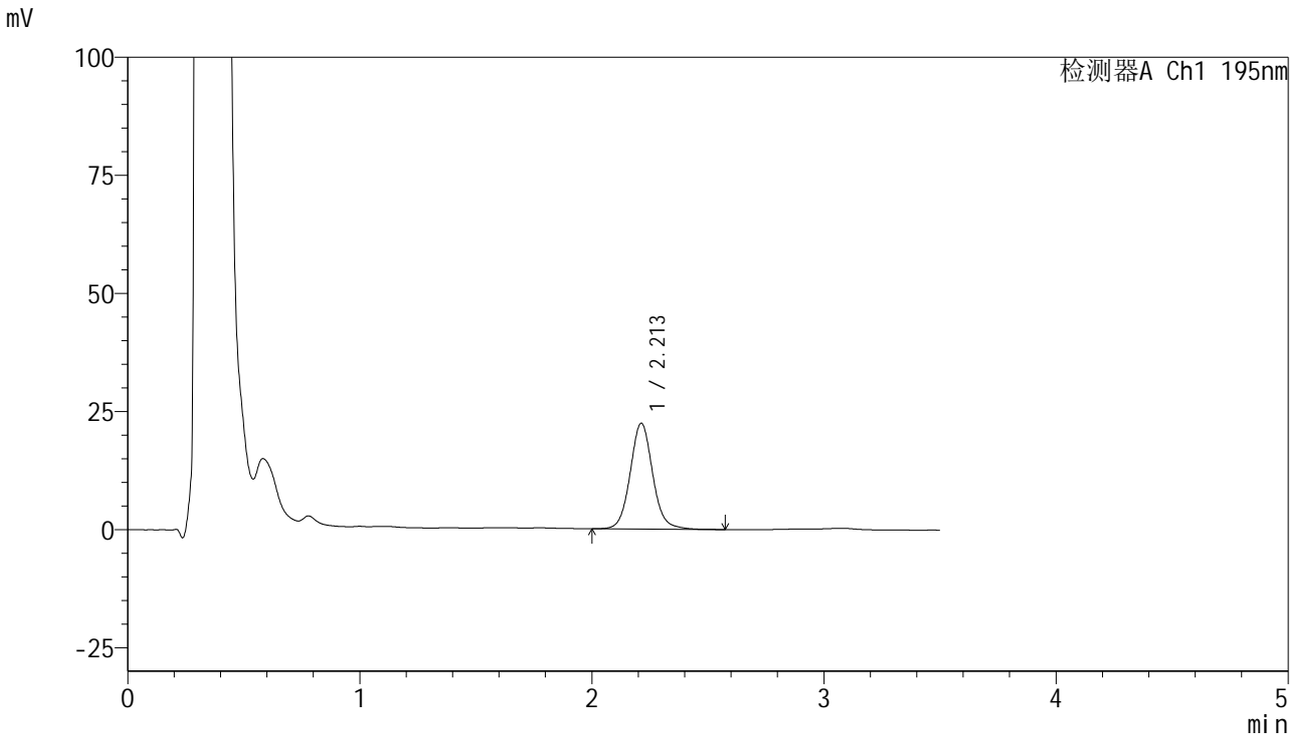


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-191-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	151291	100.000	22437	2620	1.080	--
总计		151291	100.000	22437			

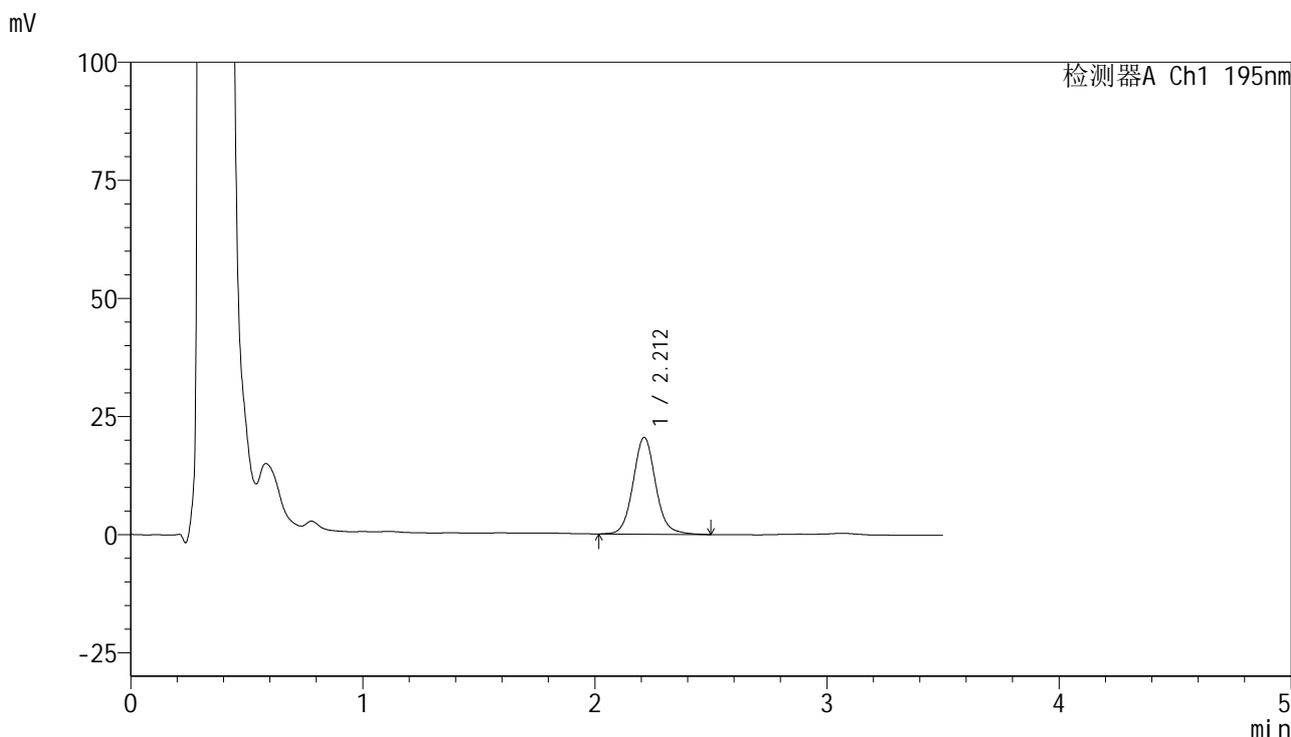


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-192-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:25:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	137917	100.000	20496	2618	1.083	--
总计		137917	100.000	20496			

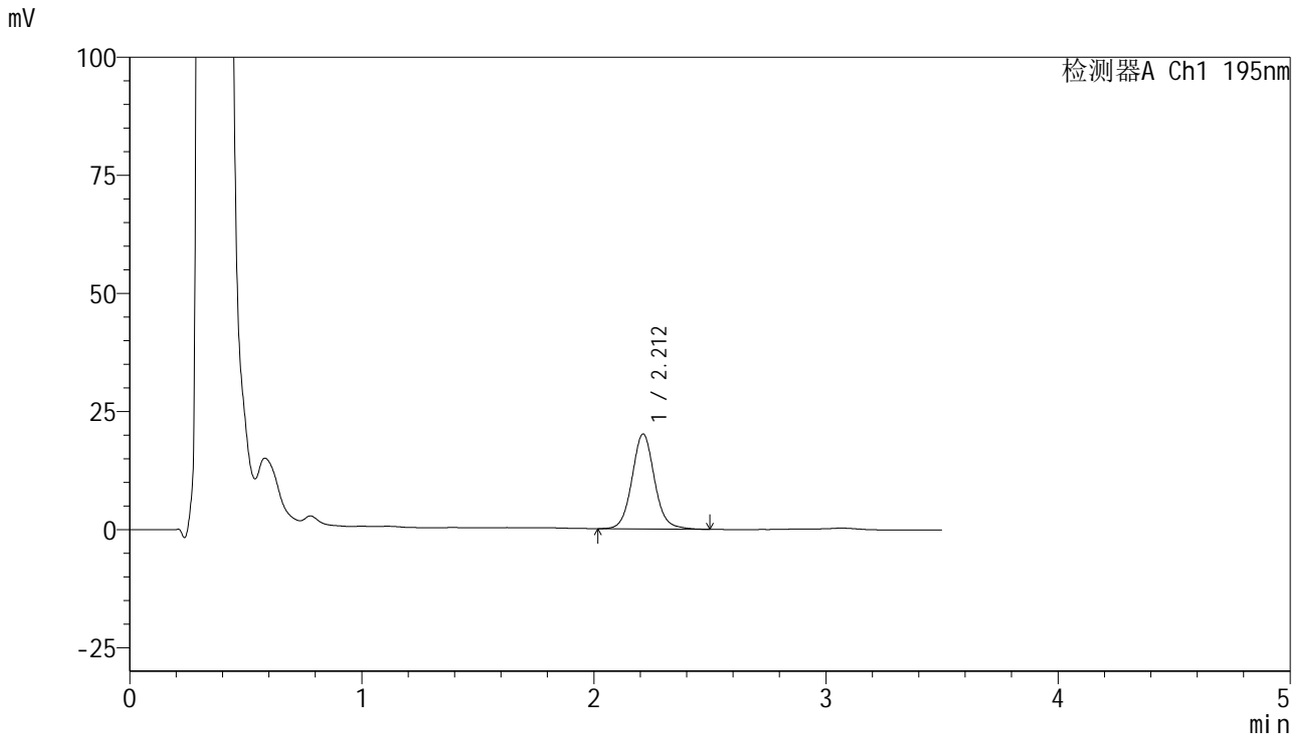


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-193-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:29:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	135598	100.000	20126	2614	1.081	--
总计		135598	100.000	20126			

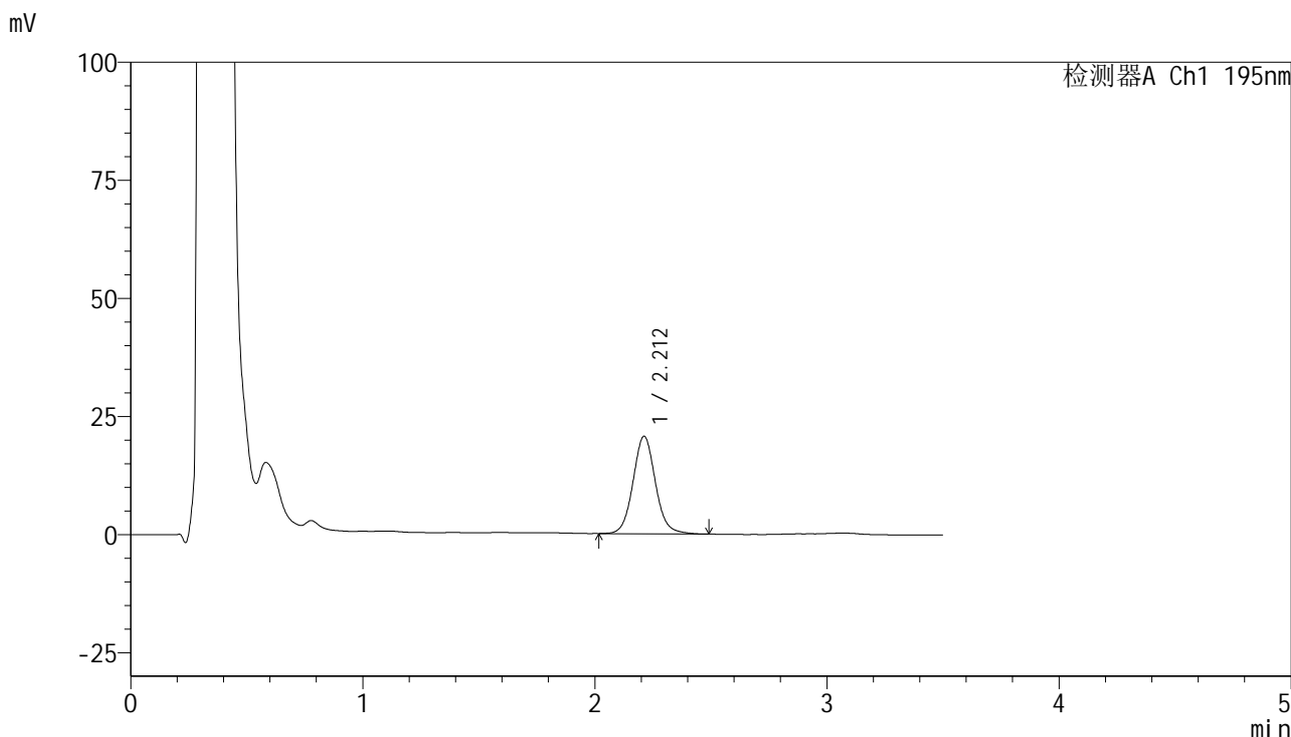


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-194-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	138609	100.000	20653	2610	1.081	--
总计		138609	100.000	20653			

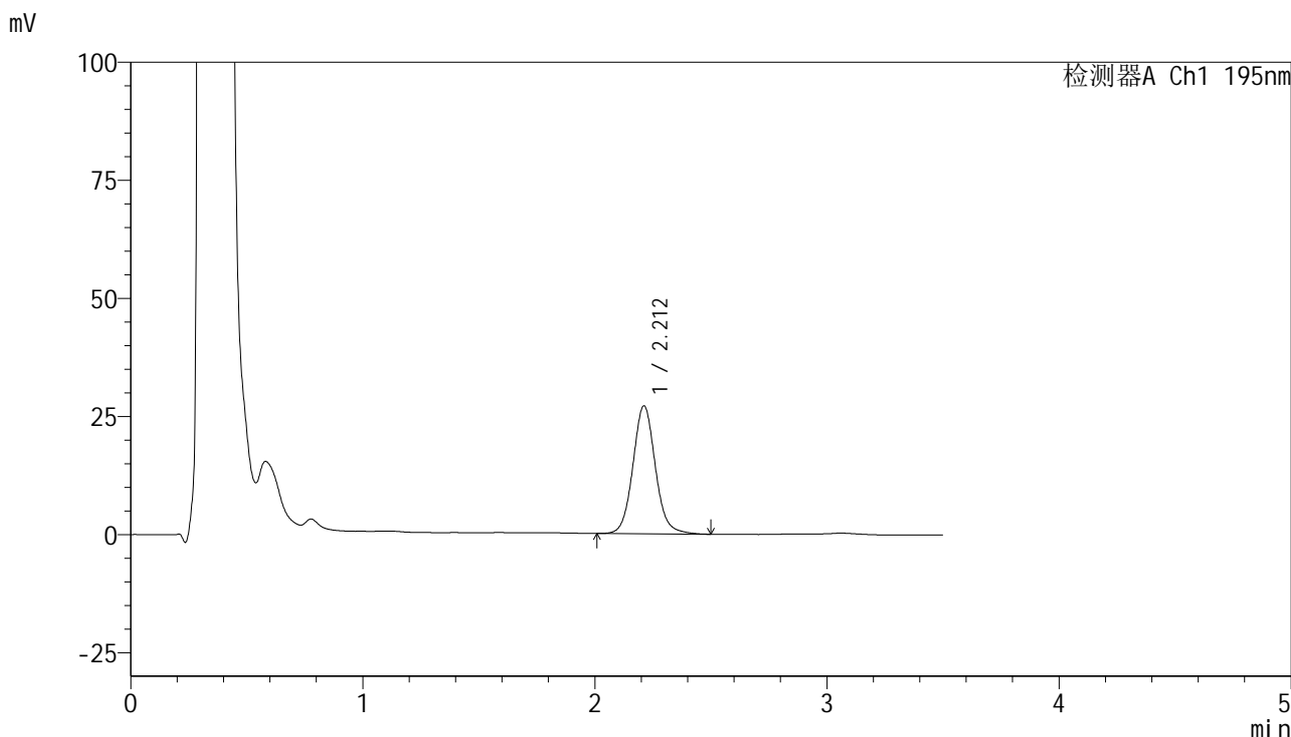


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-195-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:37:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	182380	100.000	27087	2611	1.084	--
总计		182380	100.000	27087			

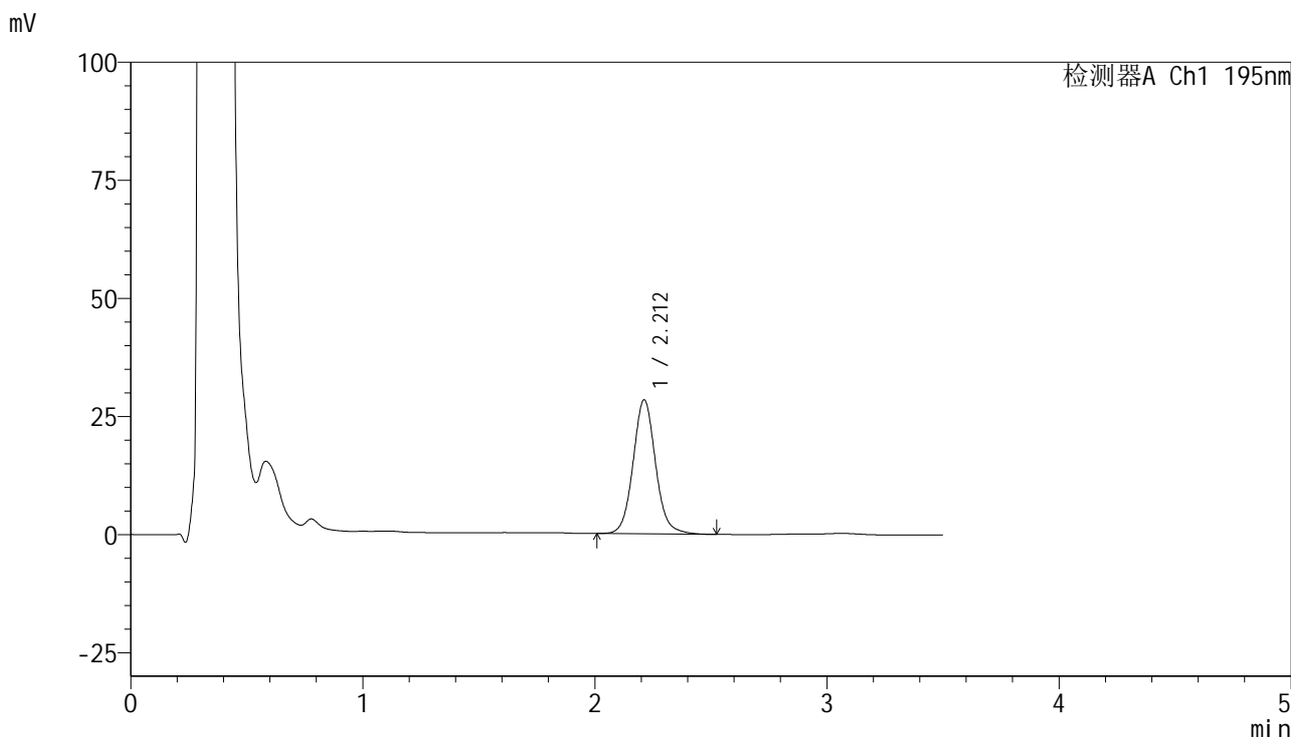


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-196-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:40:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	190953	100.000	28384	2610	1.084	--
总计		190953	100.000	28384			

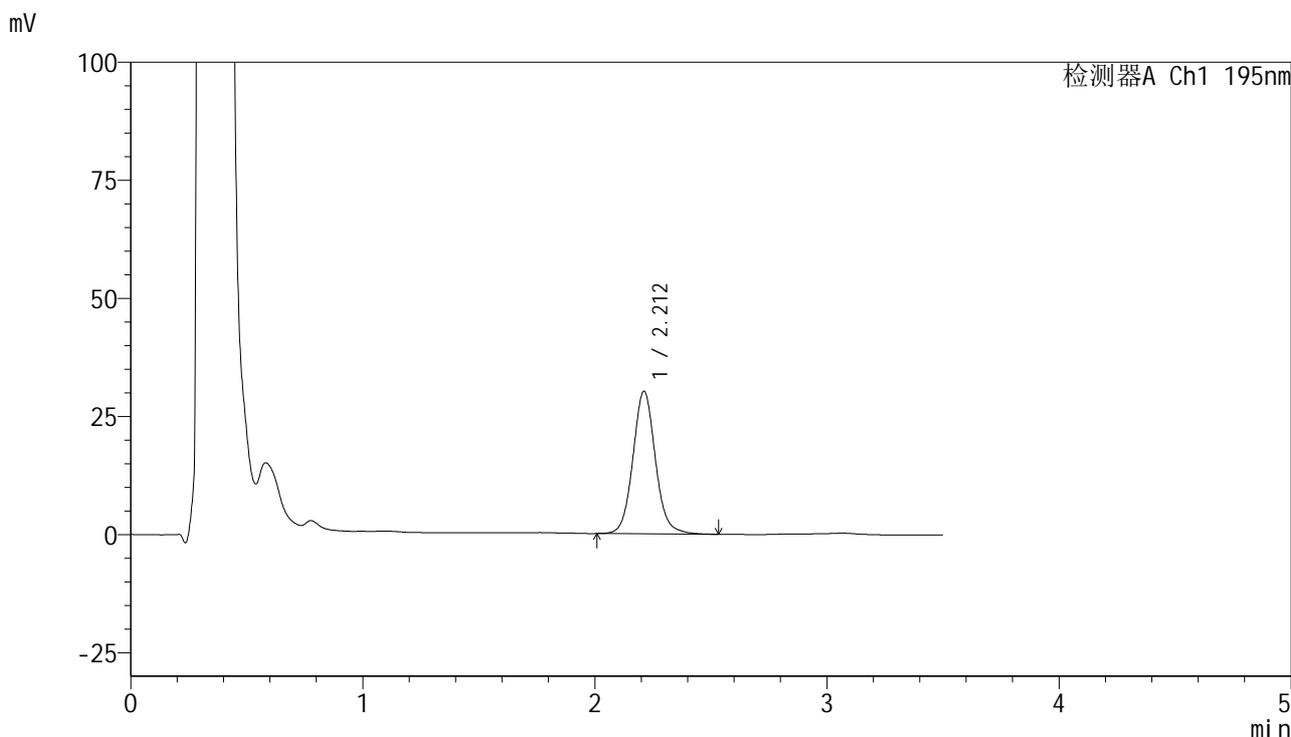


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-197-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:44:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

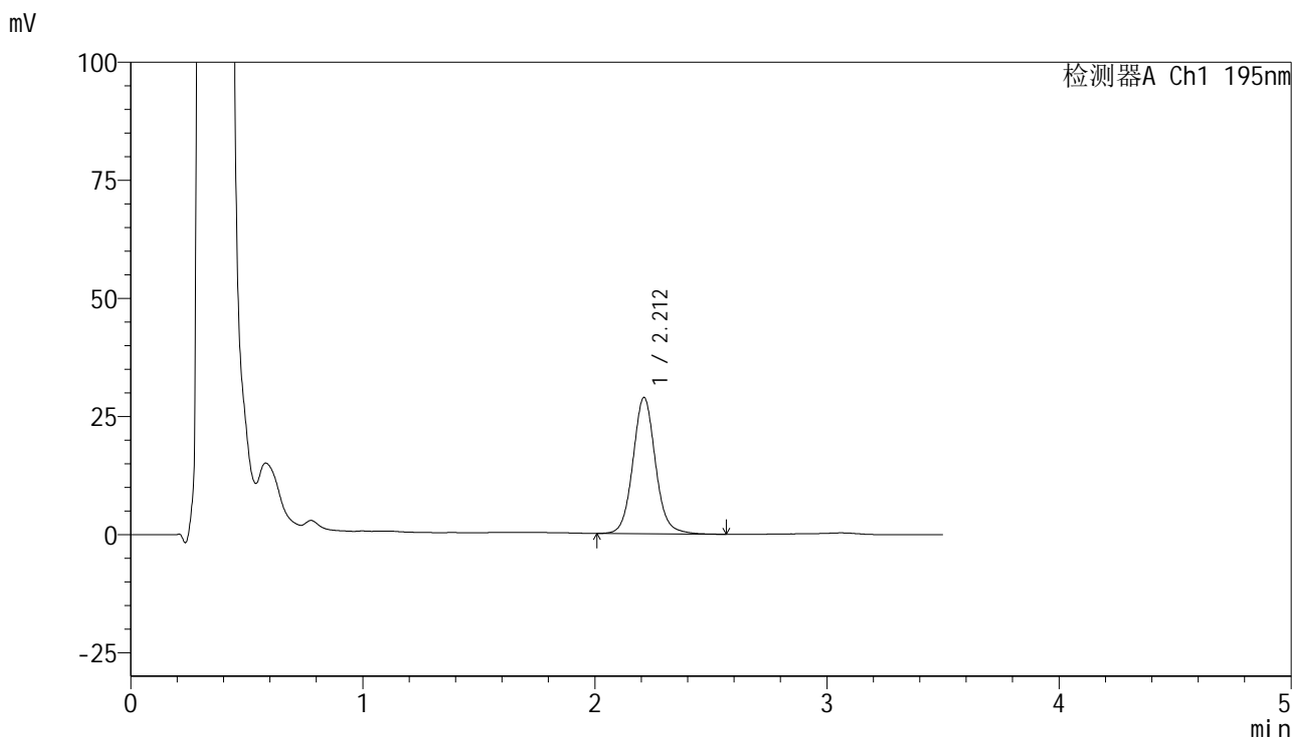
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	203240	100.000	30174	2613	1.084	--
总计		203240	100.000	30174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-198-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:48:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:19:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

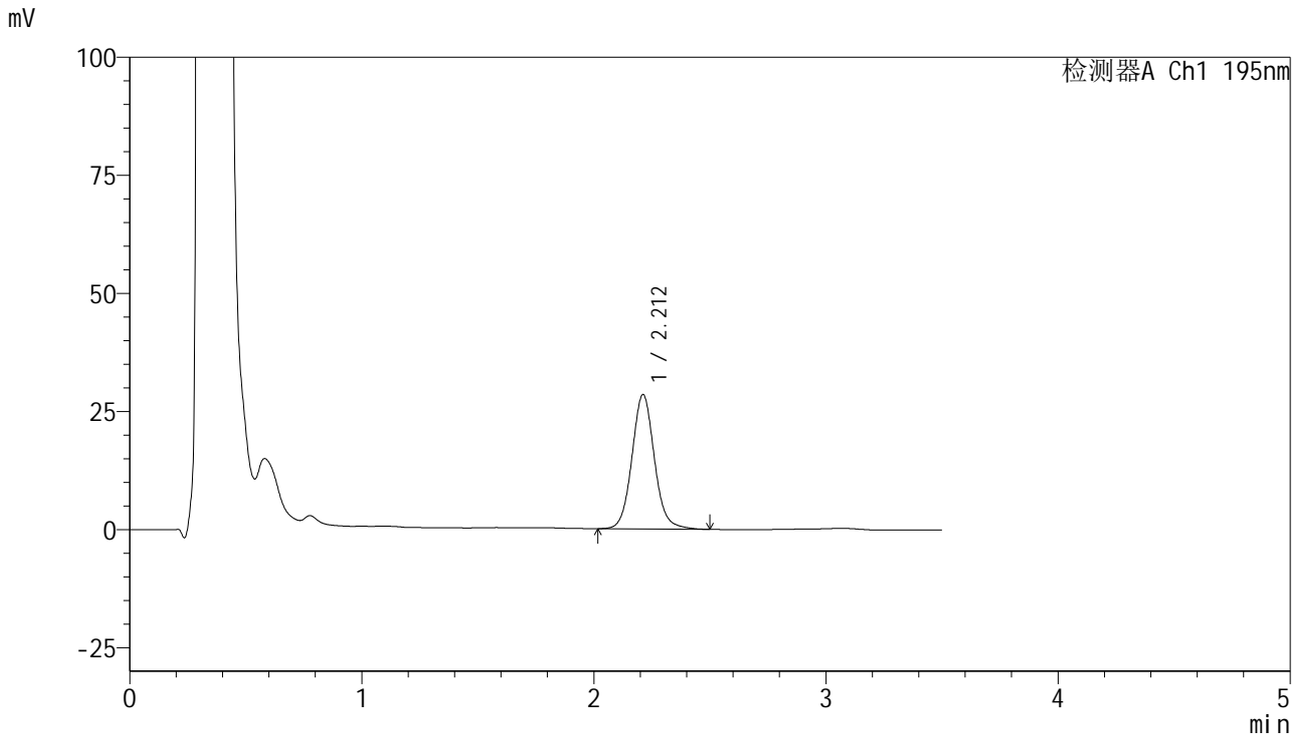
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	195018	100.000	28863	2601	1.082	--
总计		195018	100.000	28863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-199-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	191264	100.000	28442	2609	1.084	--
总计		191264	100.000	28442			

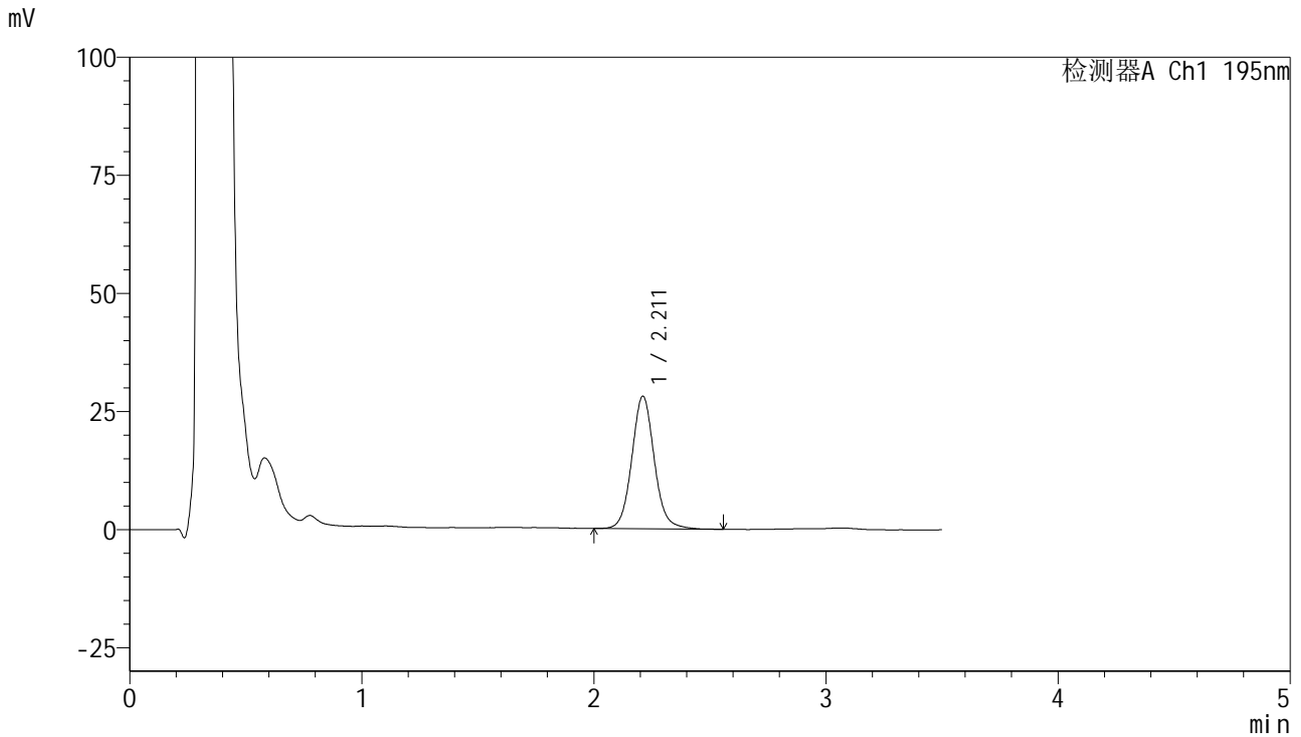


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-200-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 19:56:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	188992	100.000	28044	2609	1.084	--
总计		188992	100.000	28044			

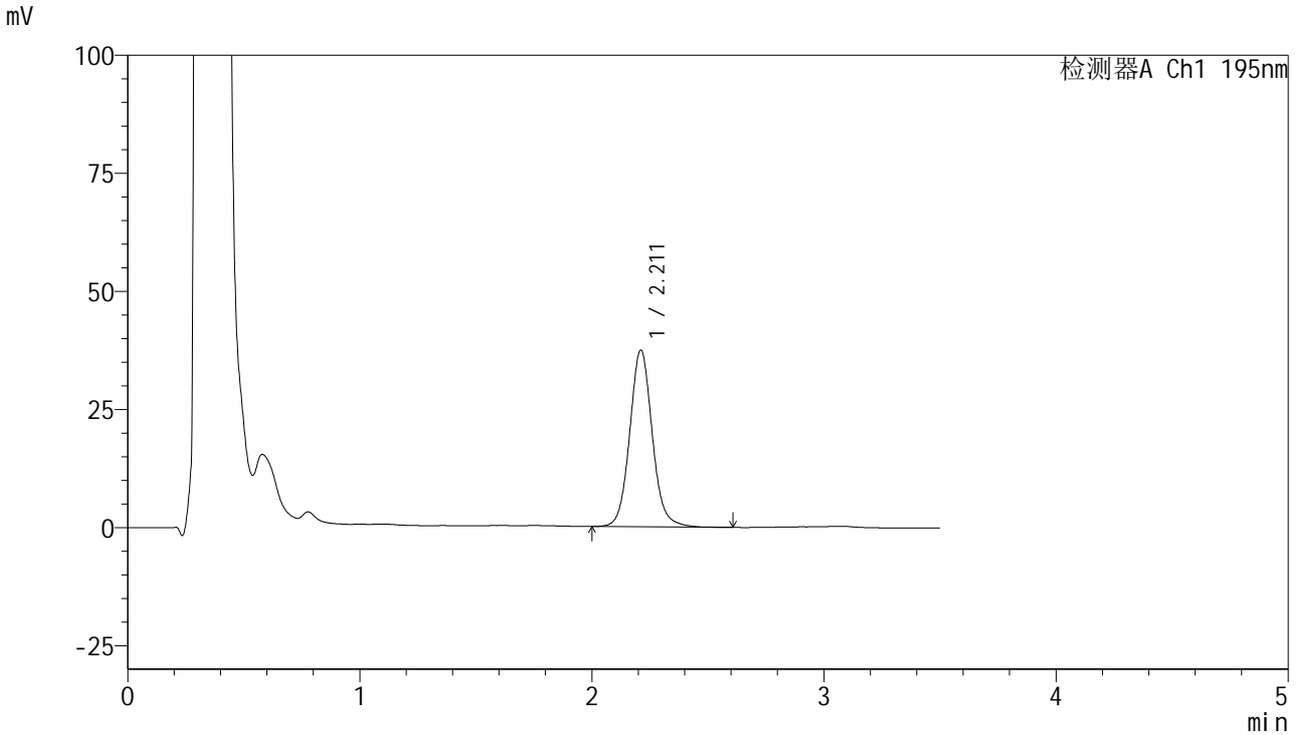


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-201-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:00:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	253056	100.000	37382	2594	1.086	--
总计		253056	100.000	37382			

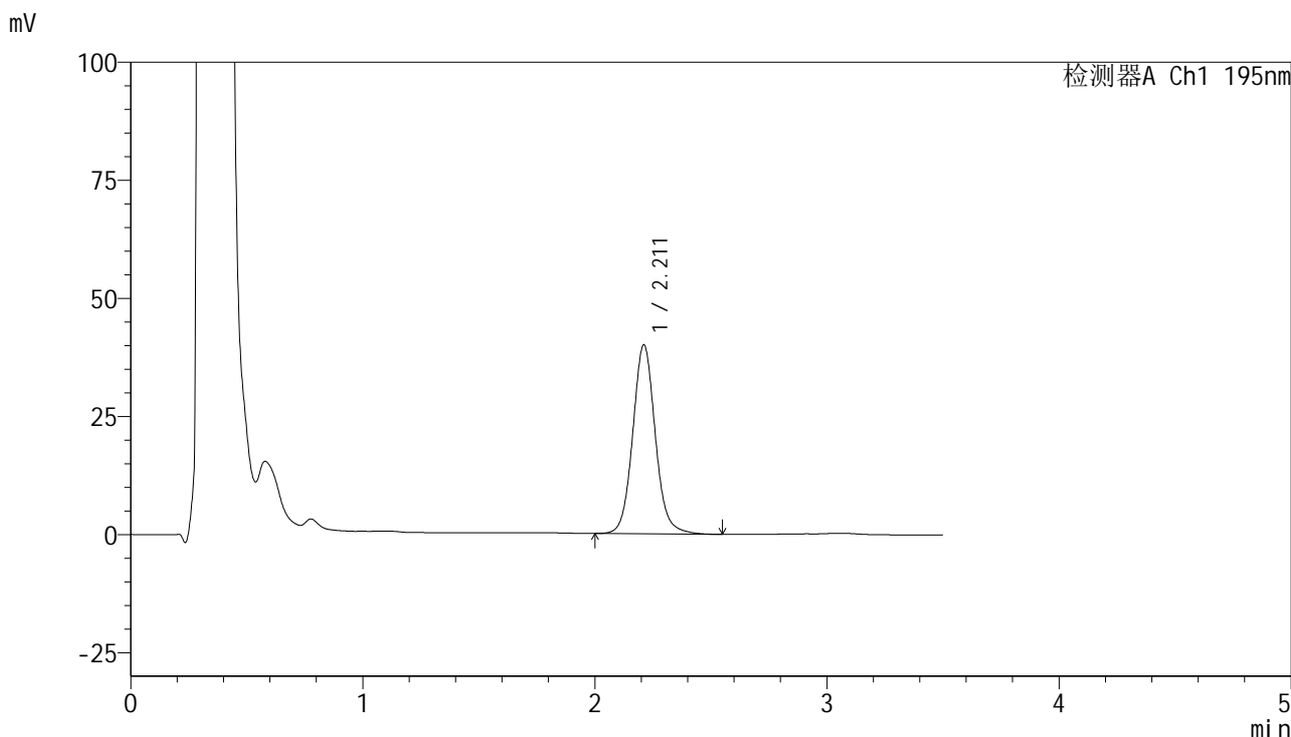


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-202-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:04:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	270351	100.000	39970	2600	1.085	--
总计		270351	100.000	39970			

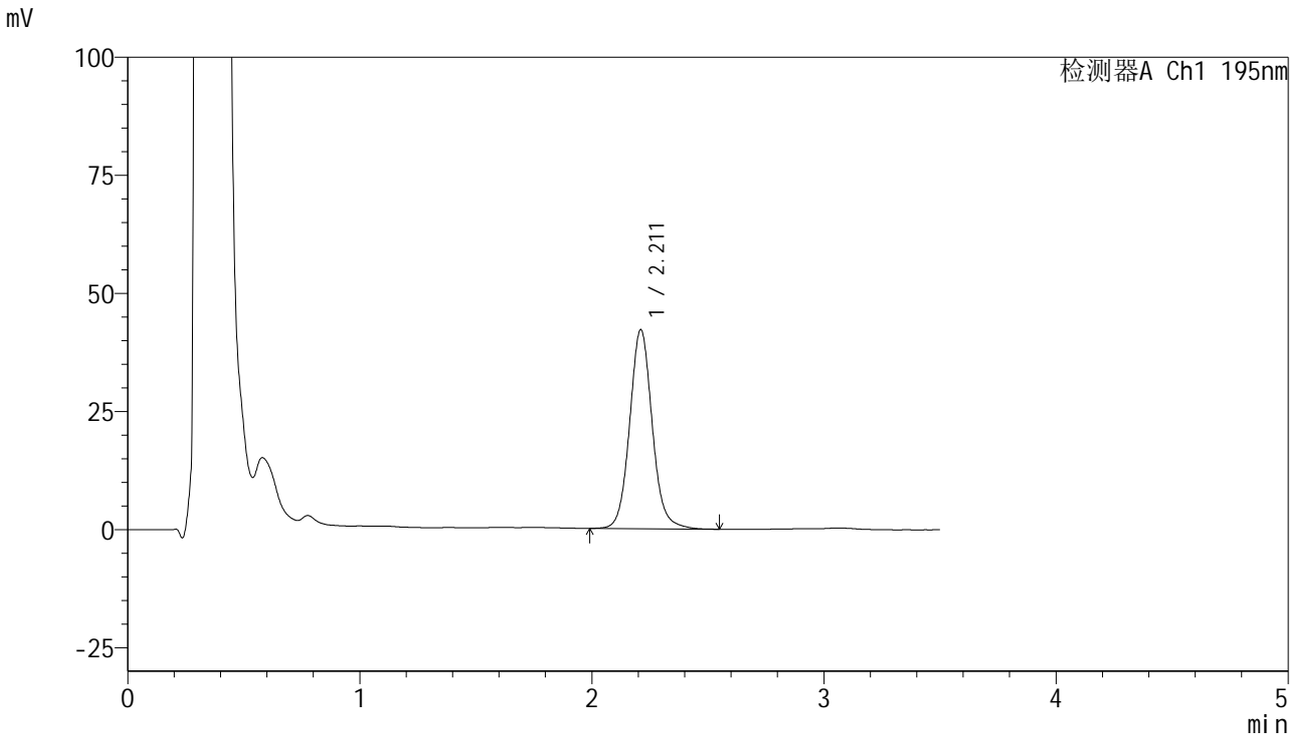


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-203-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:08:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

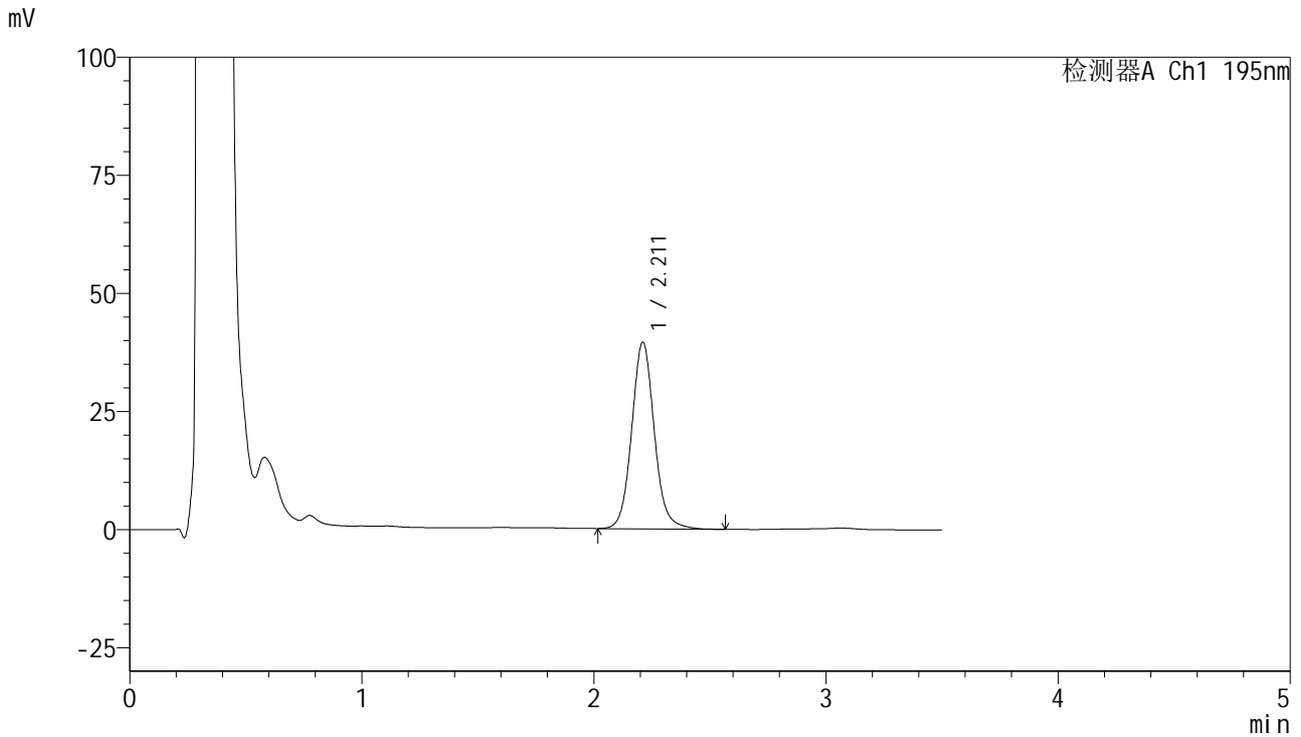
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	284641	100.000	42079	2598	1.087	--
总计		284641	100.000	42079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-204-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	267144	100.000	39467	2591	1.088	--
总计		267144	100.000	39467			

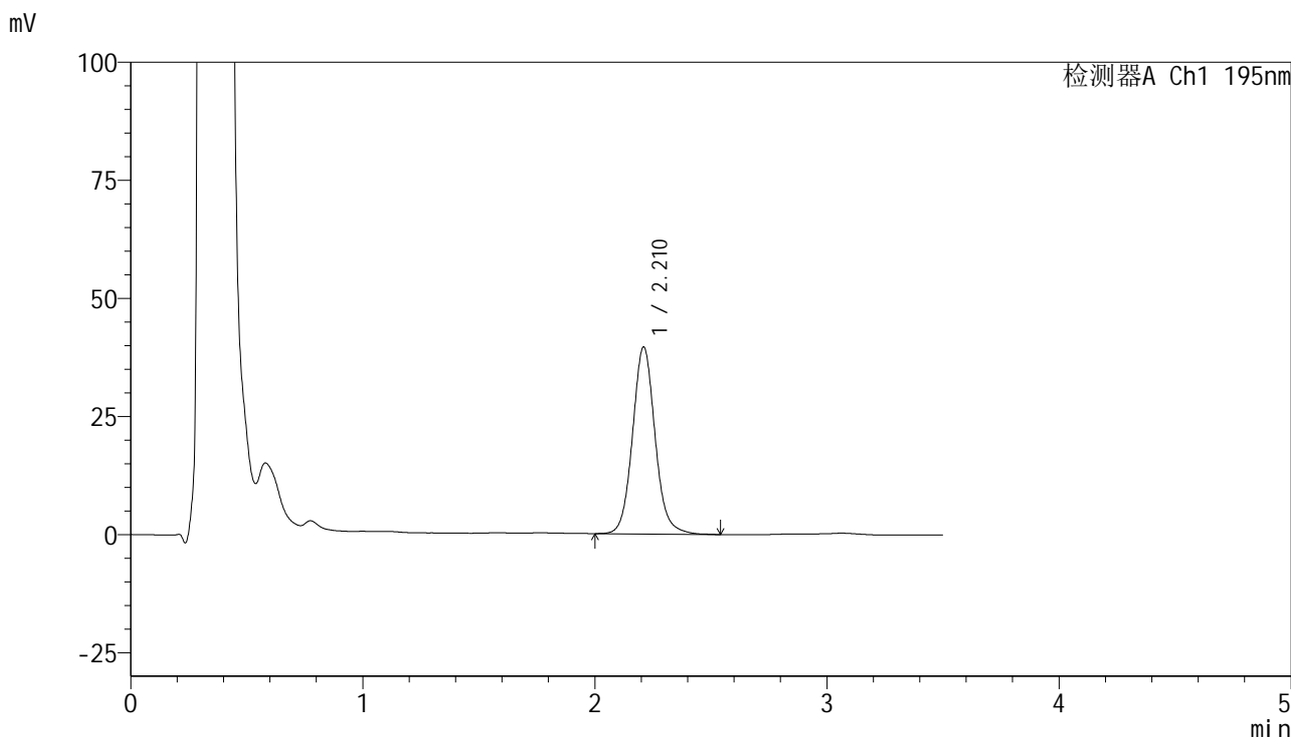


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-205-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:15:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	267726	100.000	39498	2589	1.092	--
总计		267726	100.000	39498			

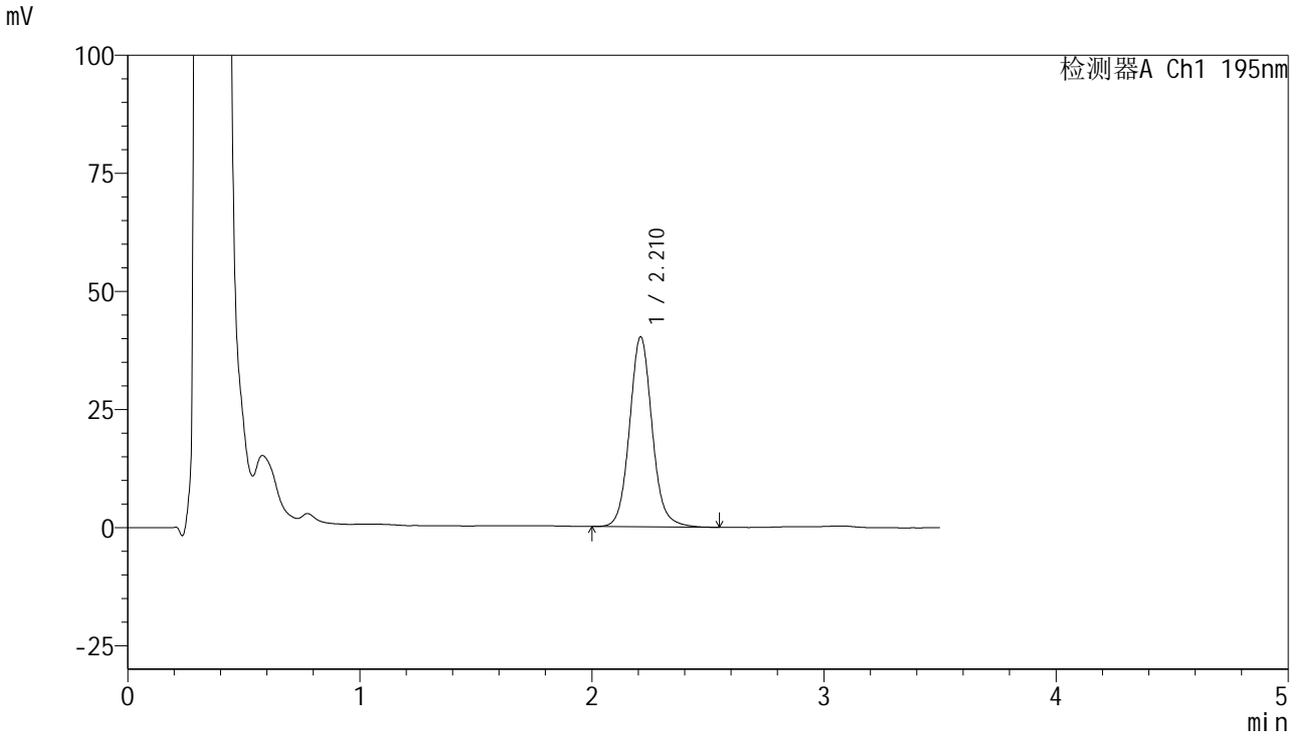


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-206-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:19:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

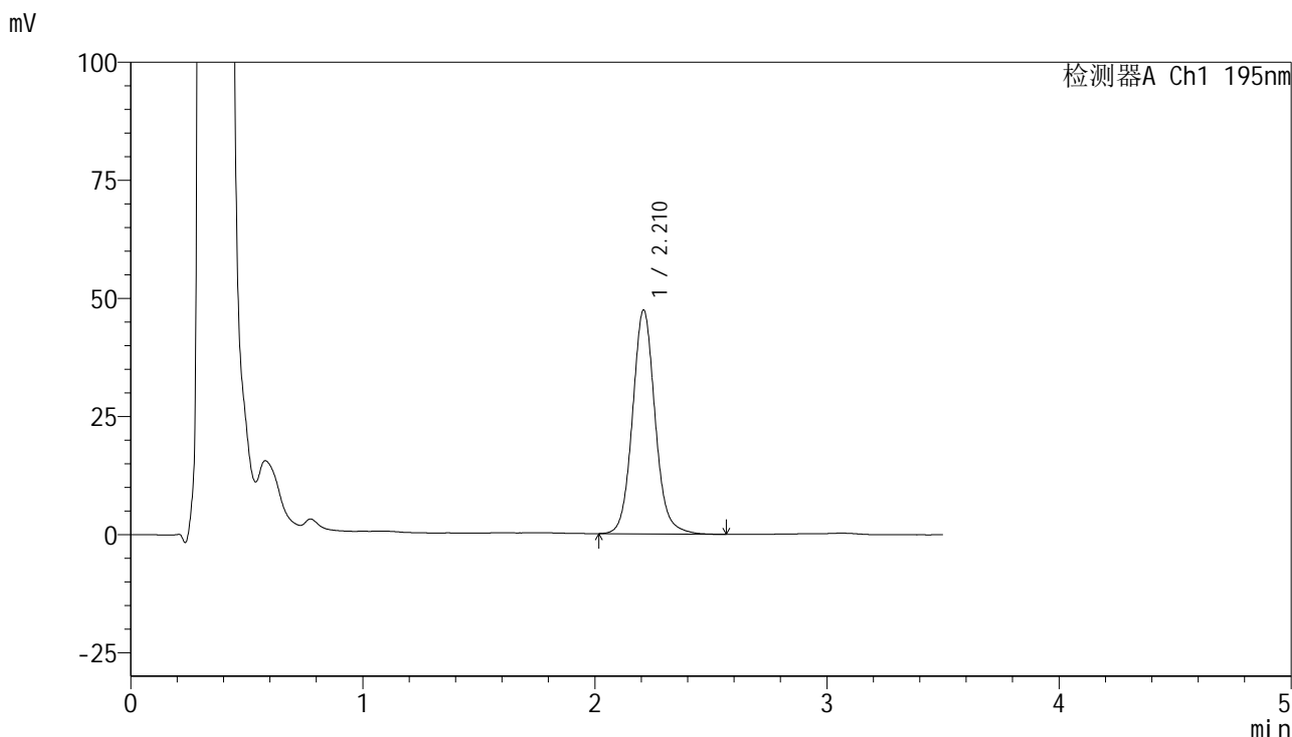
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	271871	100.000	40142	2590	1.090	--
总计		271871	100.000	40142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-207-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:23:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	320556	100.000	47263	2585	1.090	--
总计		320556	100.000	47263			

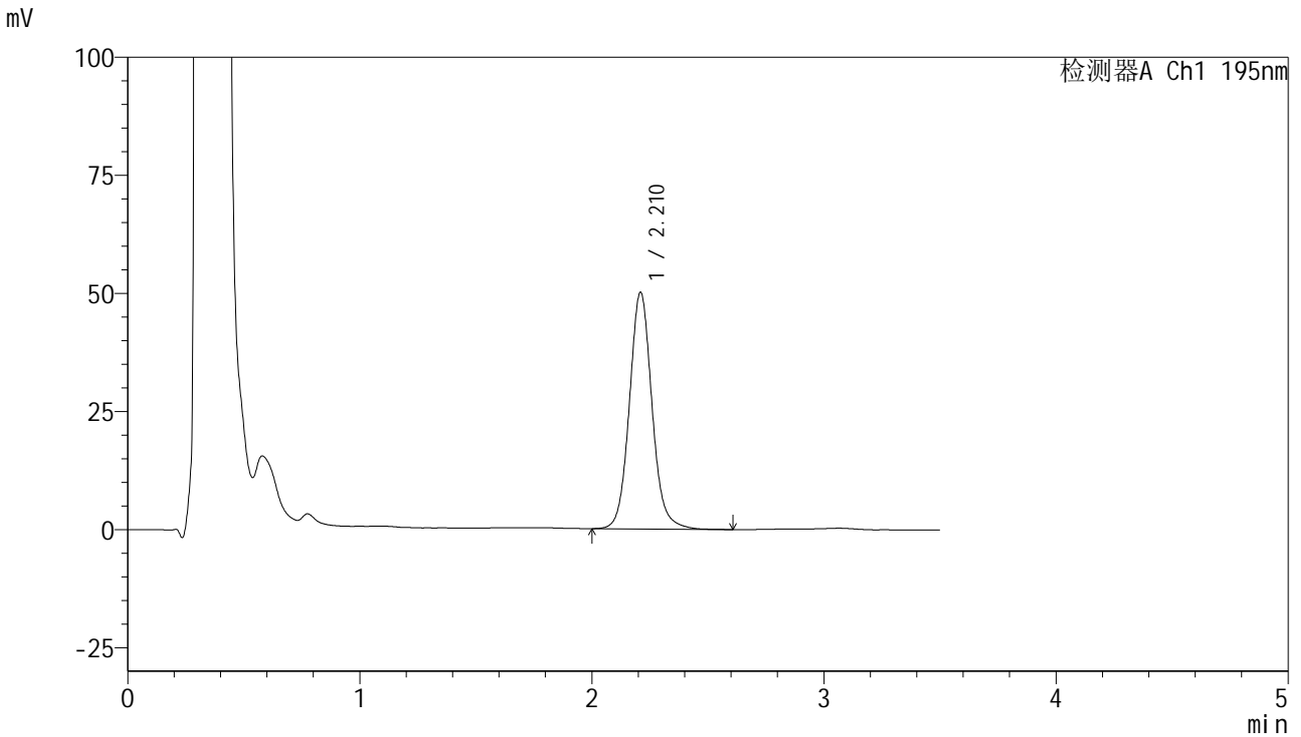


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-208-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	339209	100.000	49936	2585	1.089	--
总计		339209	100.000	49936			

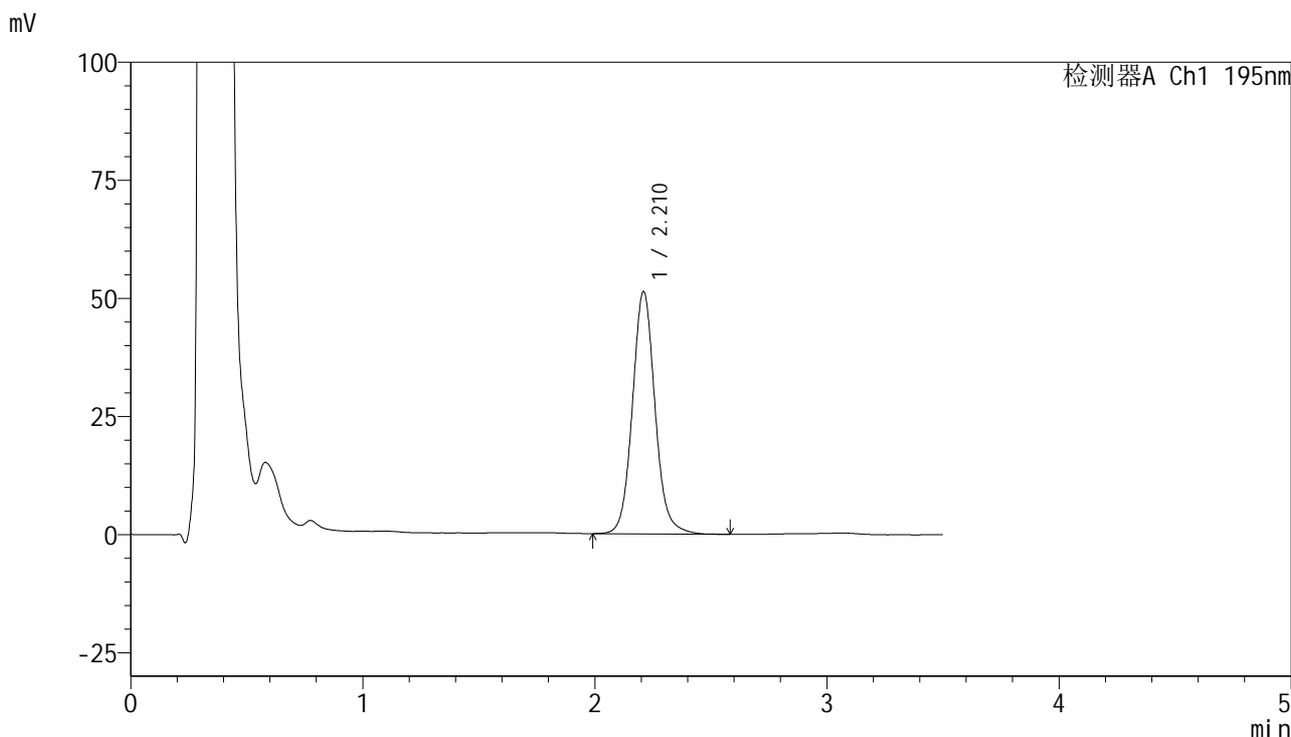


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-209-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:31:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

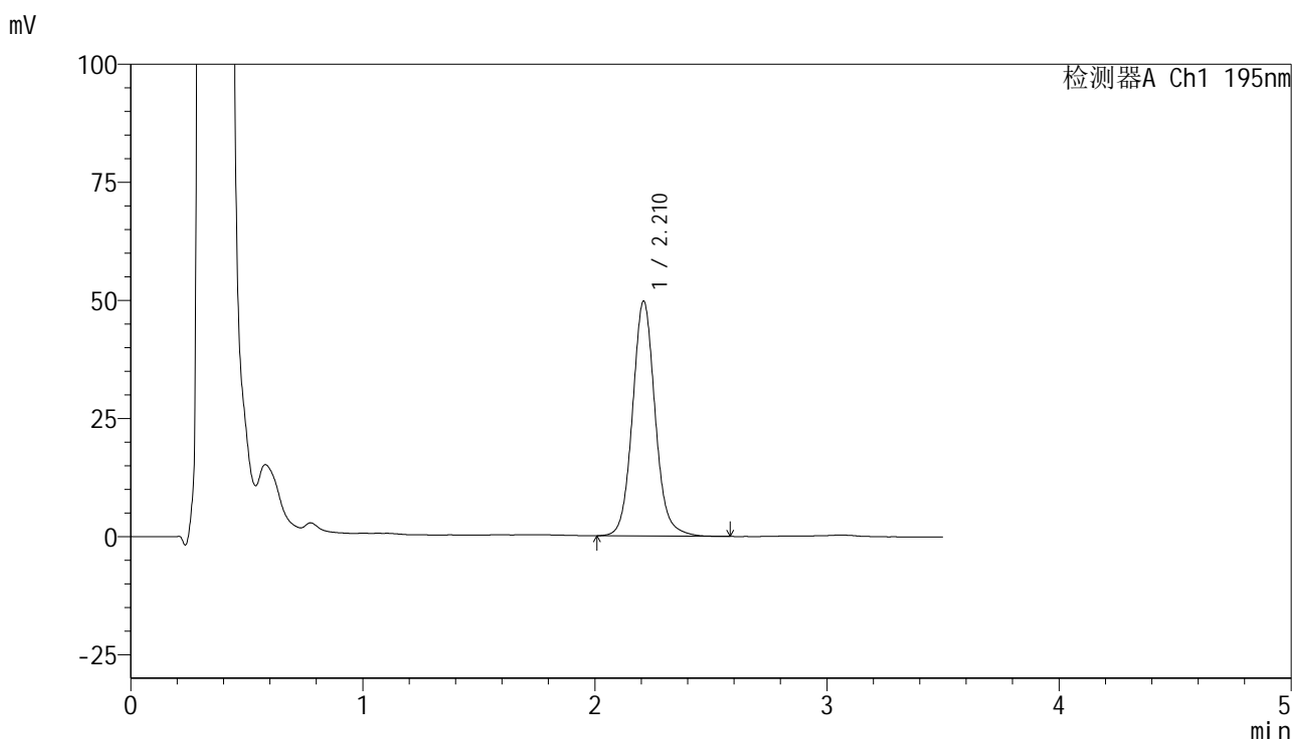
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	347596	100.000	51166	2584	1.089	--
总计		347596	100.000	51166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-210-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:35:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

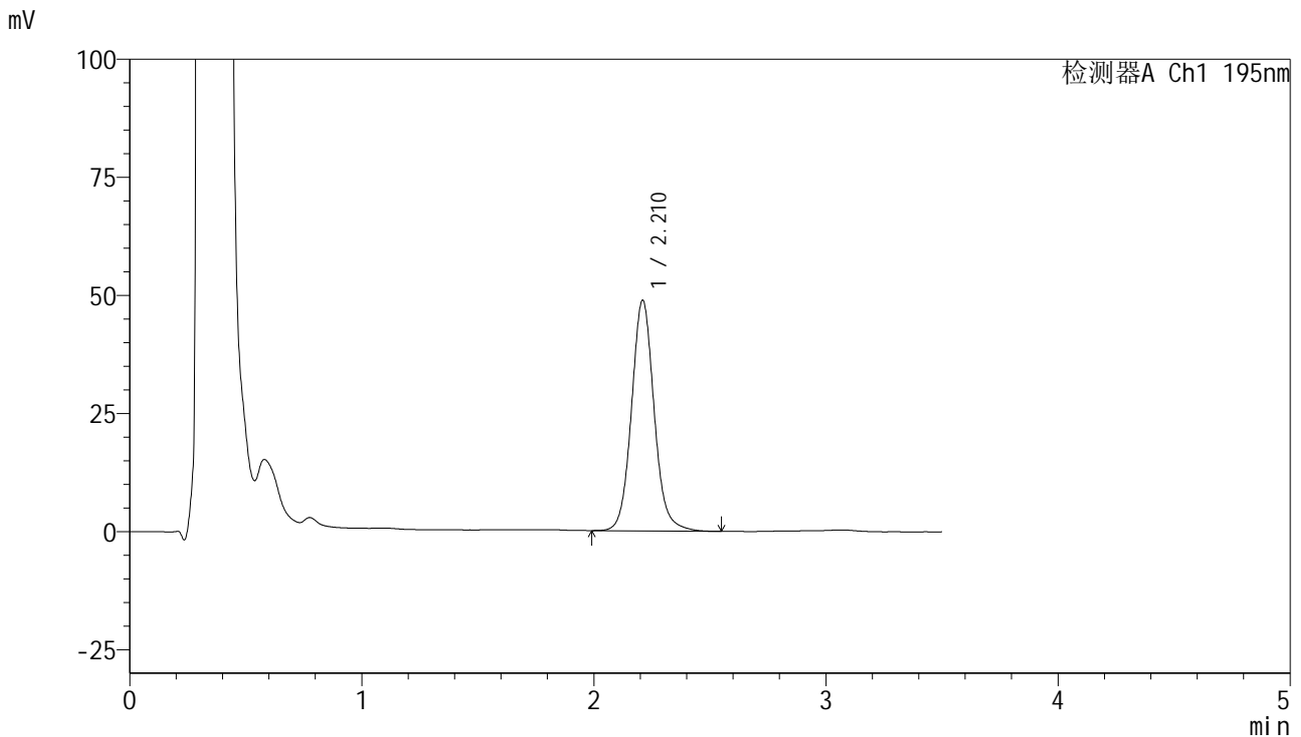
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	336850	100.000	49603	2582	1.090	--
总计		336850	100.000	49603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-211-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

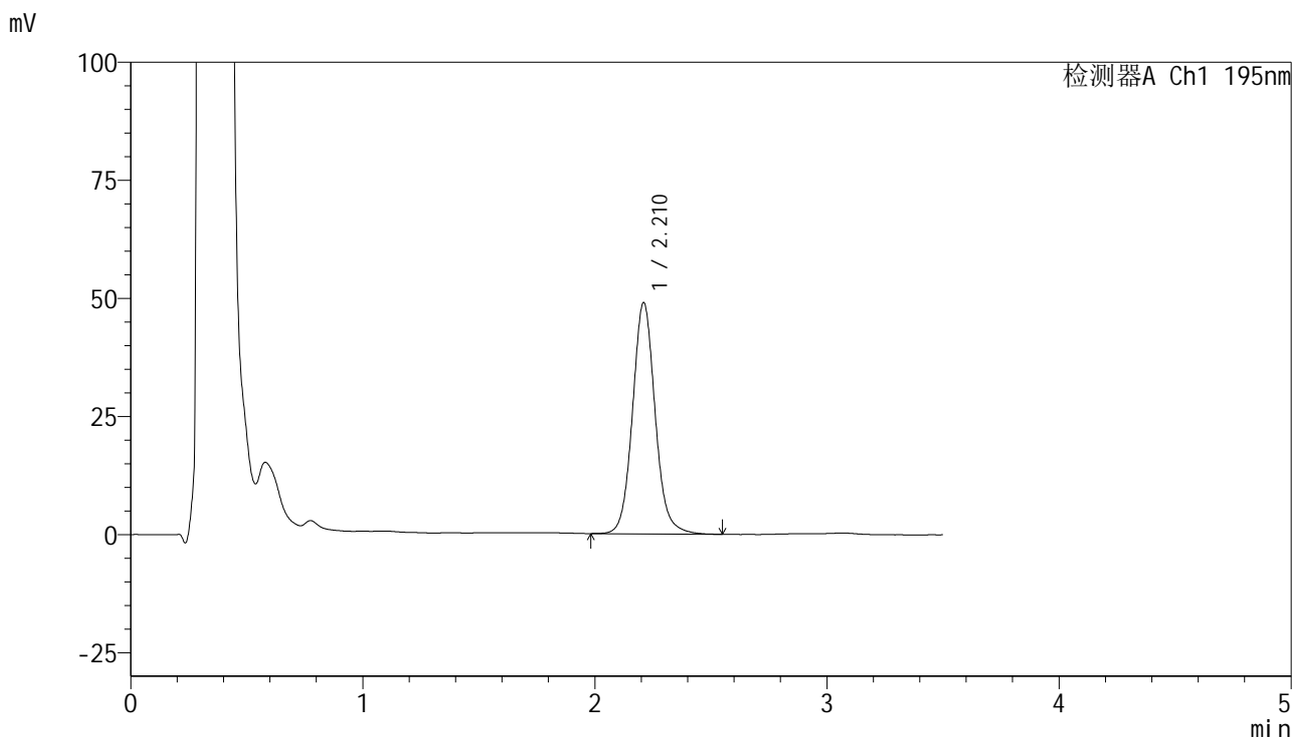
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	330755	100.000	48730	2580	1.089	--
总计		330755	100.000	48730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-212-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	331286	100.000	48851	2584	1.087	--
总计		331286	100.000	48851			

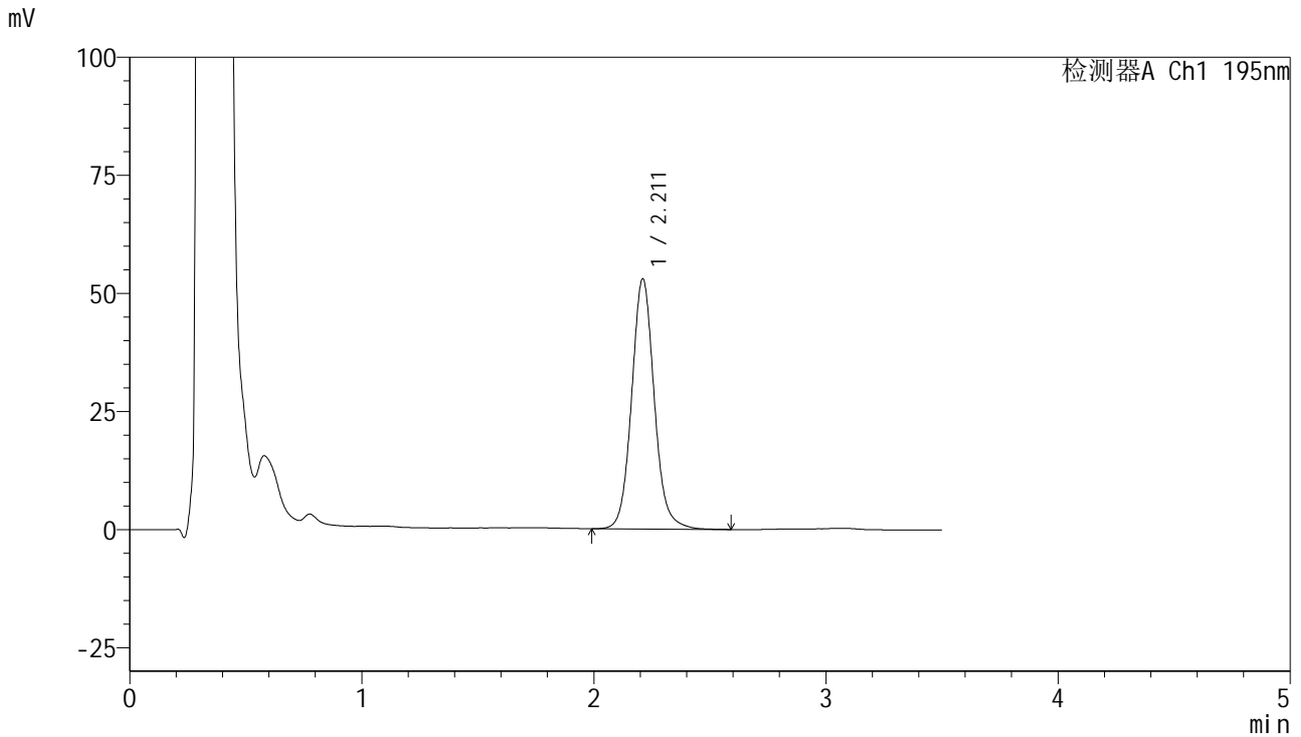


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-213-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 20:46:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

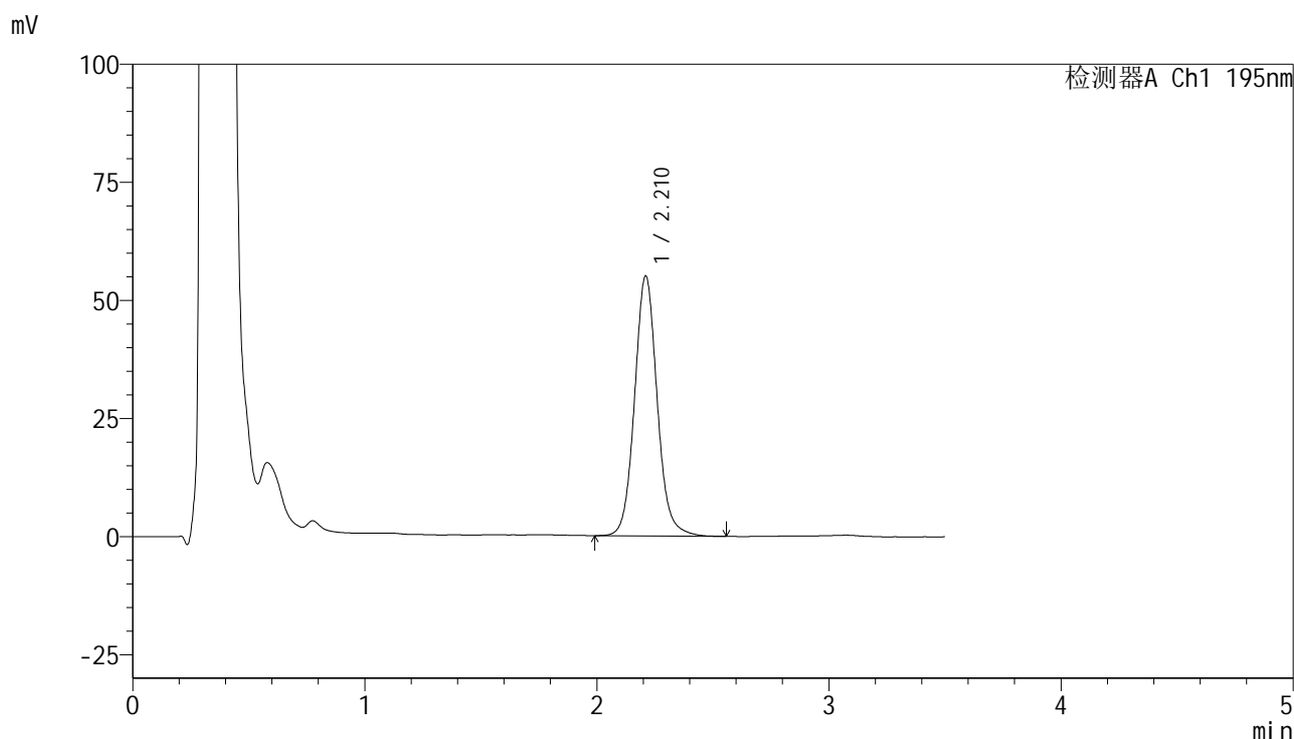
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	359244	100.000	52916	2584	1.091	--
总计		359244	100.000	52916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-214-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:50:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

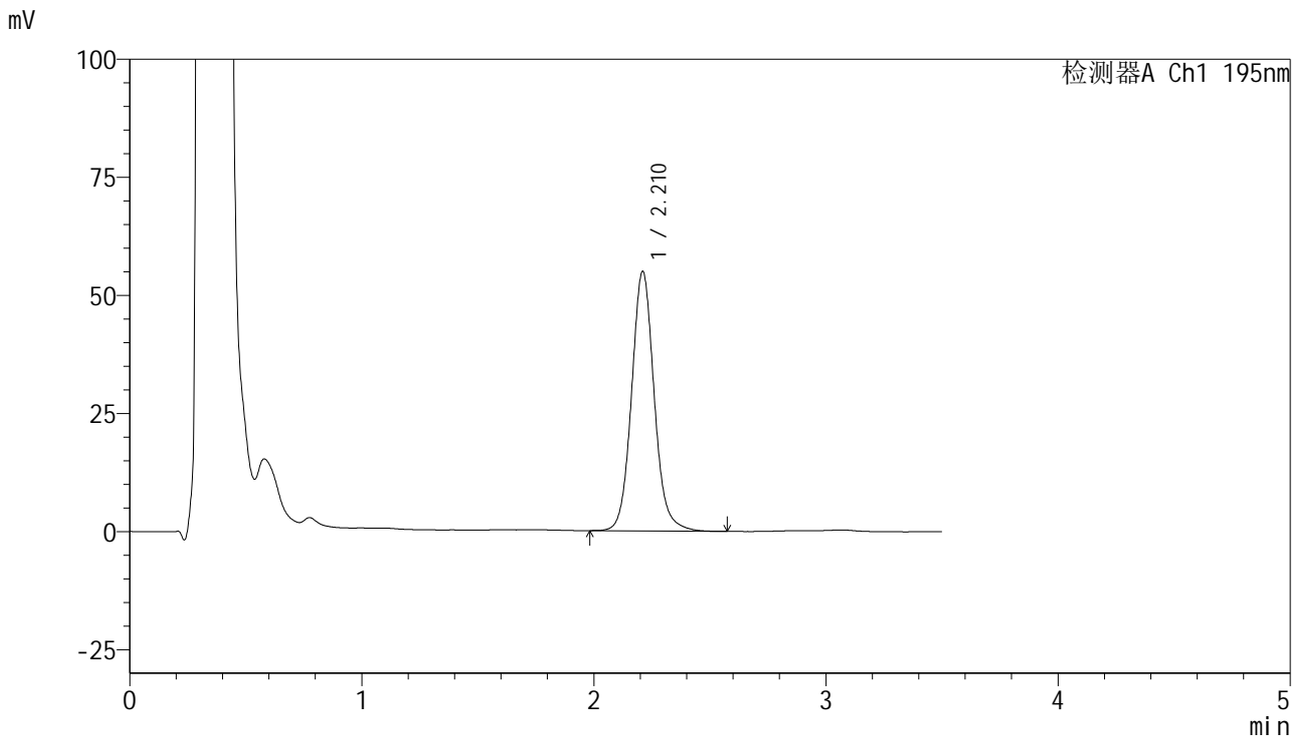
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	373044	100.000	54953	2581	1.091	--
总计		373044	100.000	54953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-215-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

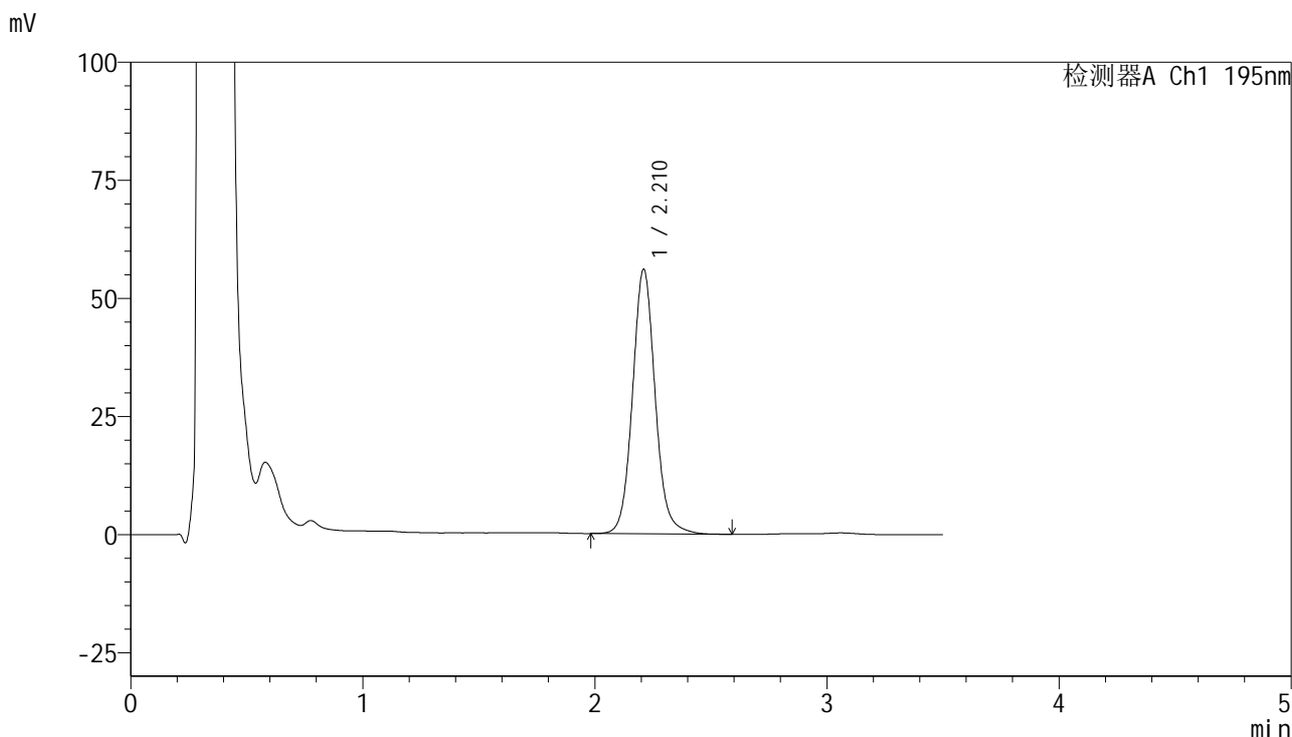
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	372085	100.000	54828	2588	1.092	--
总计		372085	100.000	54828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-216-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:58:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

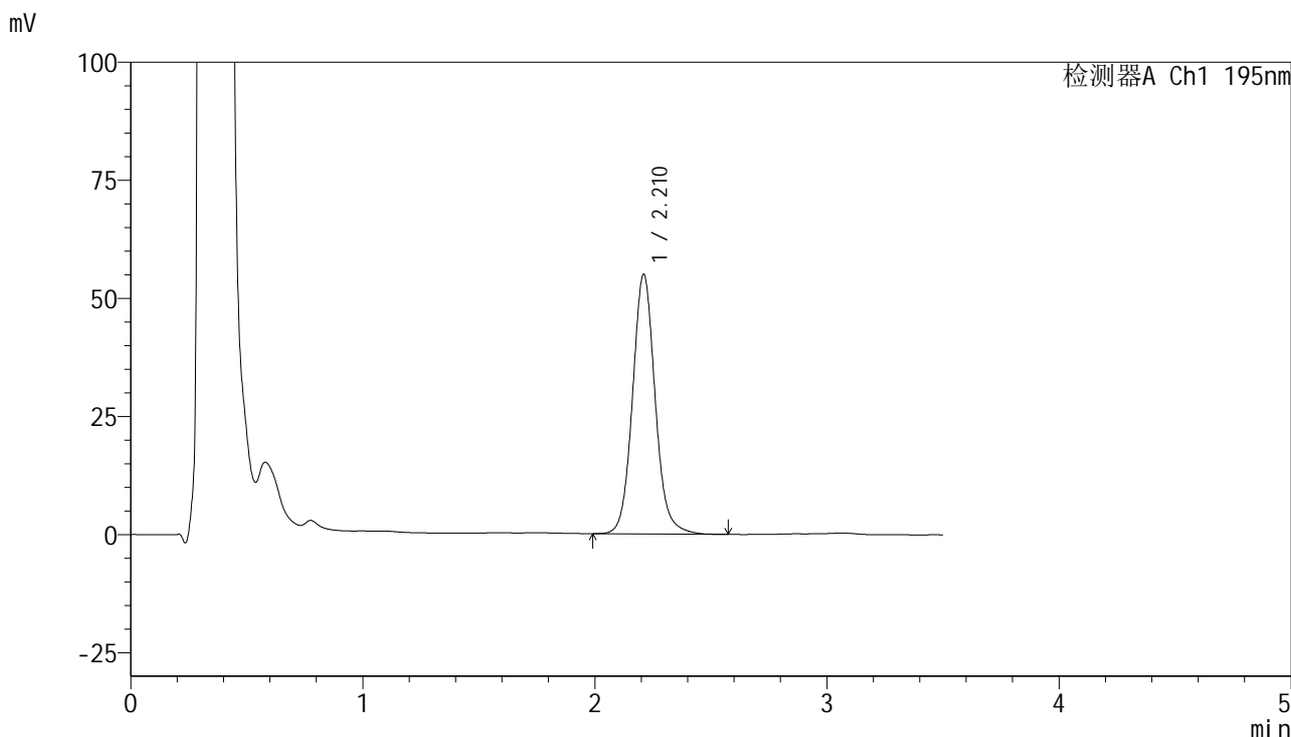
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	380385	100.000	55909	2577	1.090	--
总计		380385	100.000	55909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-217-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:02:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

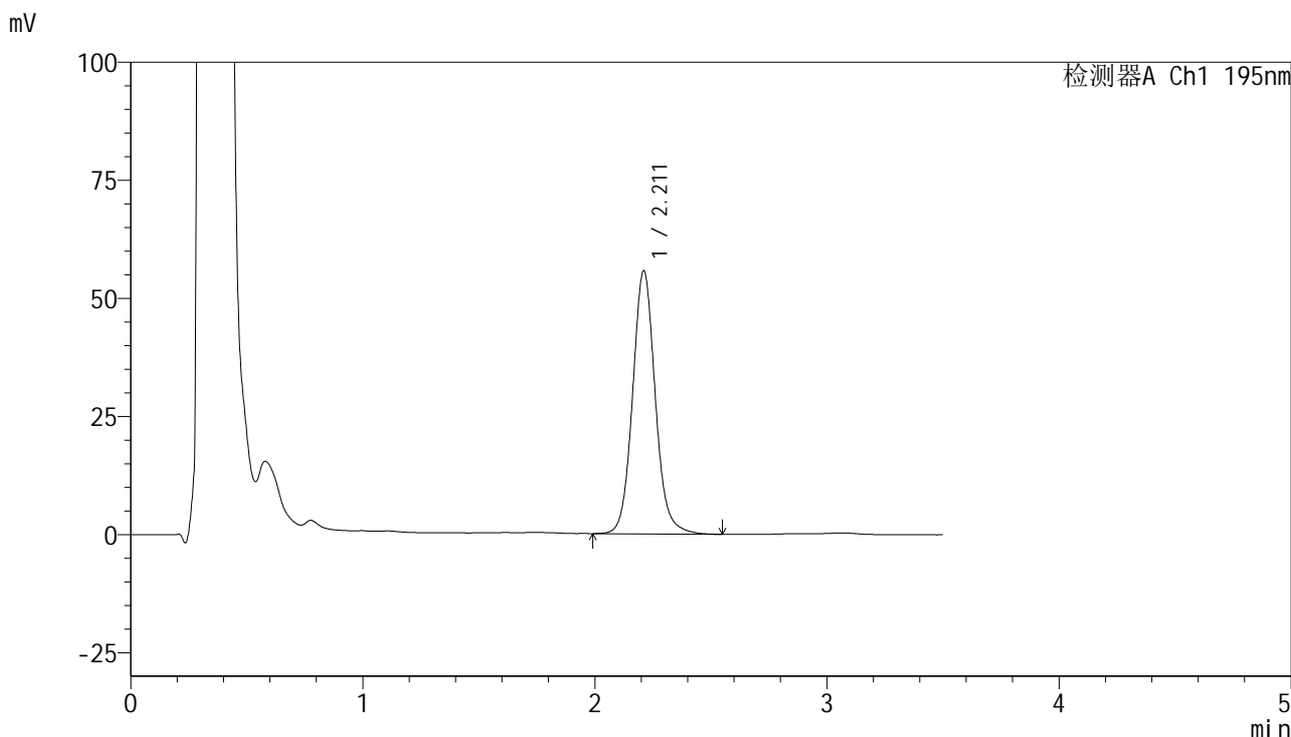
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	372624	100.000	54856	2582	1.092	--
总计		372624	100.000	54856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-218-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:06:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

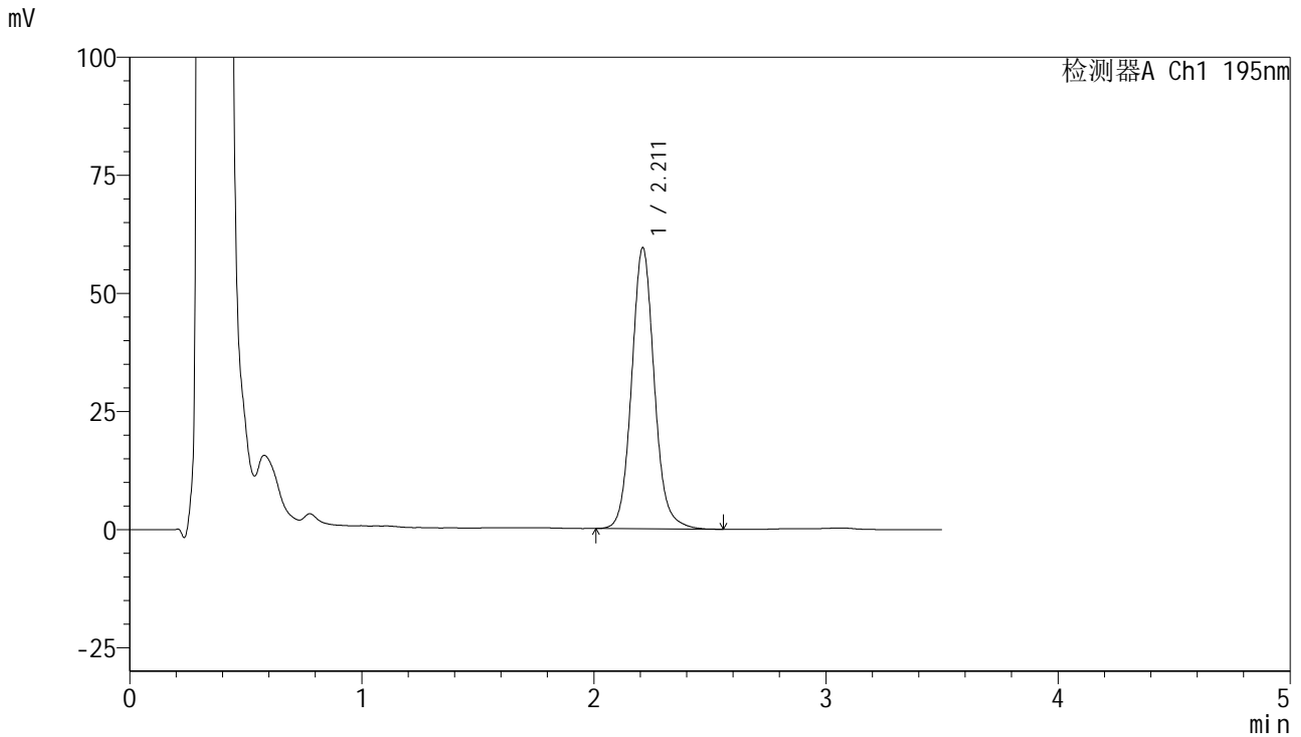
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	377563	100.000	55602	2577	1.090	--
总计		377563	100.000	55602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-219-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

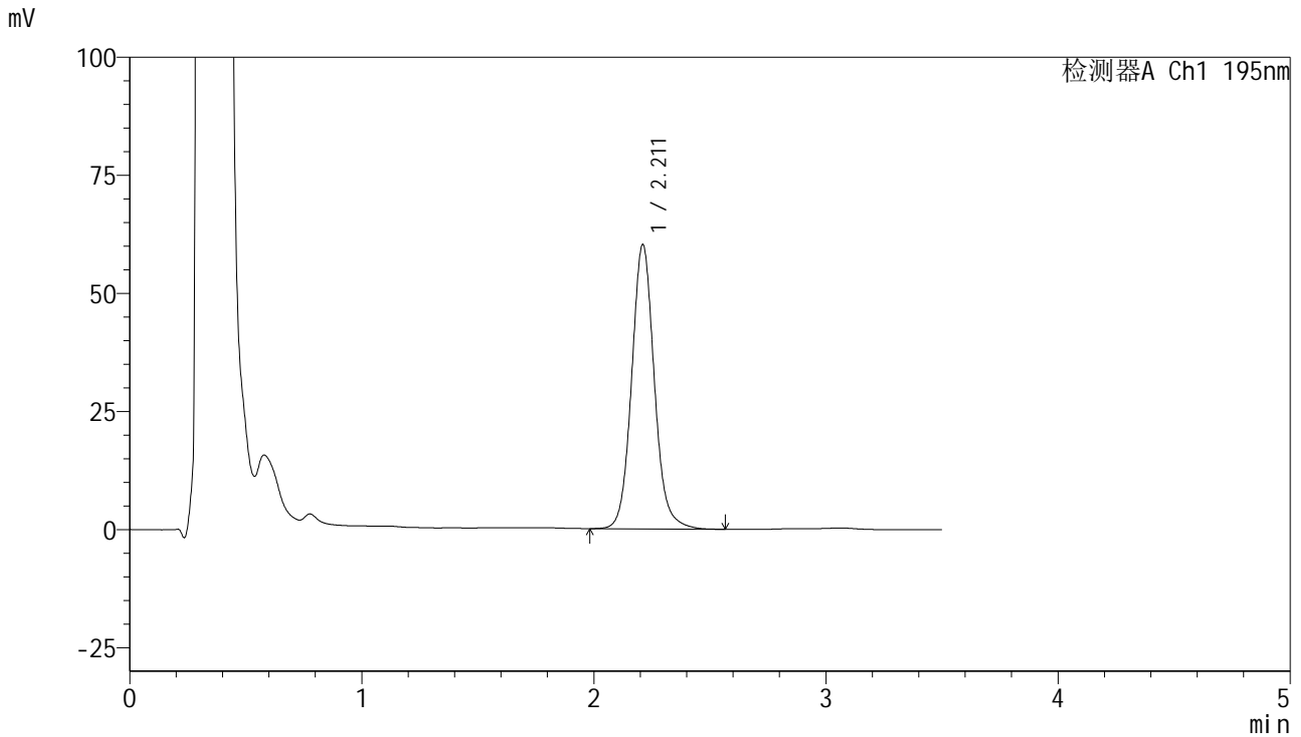
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	403349	100.000	59443	2577	1.093	--
总计		403349	100.000	59443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-220-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	408687	100.000	60108	2572	1.092	--
总计		408687	100.000	60108			

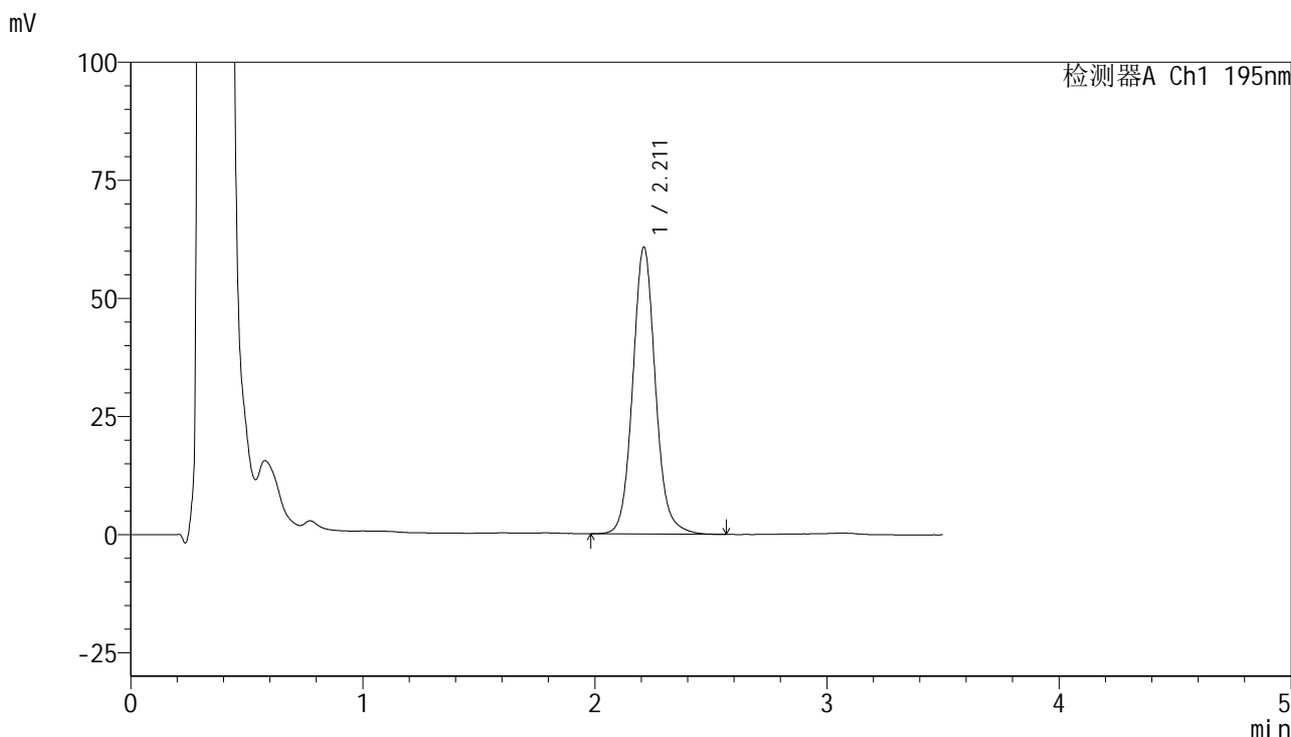


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-221-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:17:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	412752	100.000	60708	2574	1.093	--
总计		412752	100.000	60708			

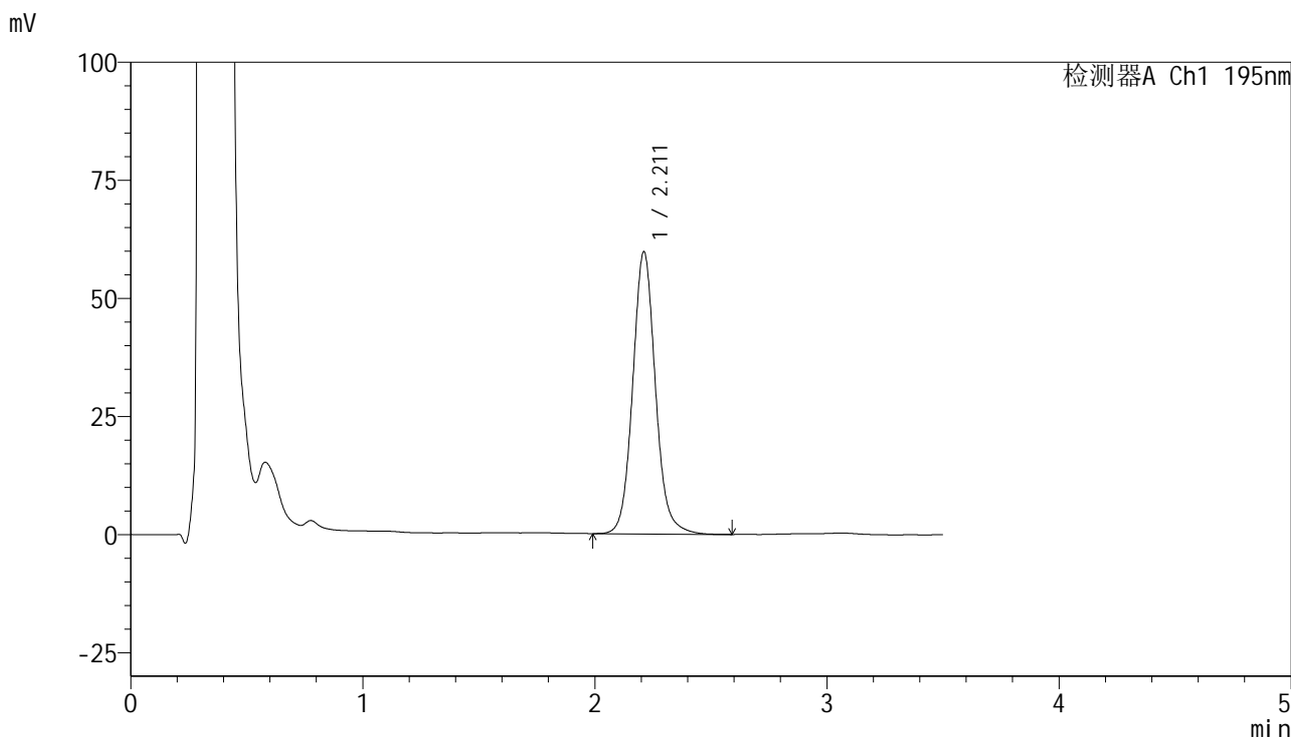


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-222-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	406356	100.000	59705	2568	1.093	--
总计		406356	100.000	59705			

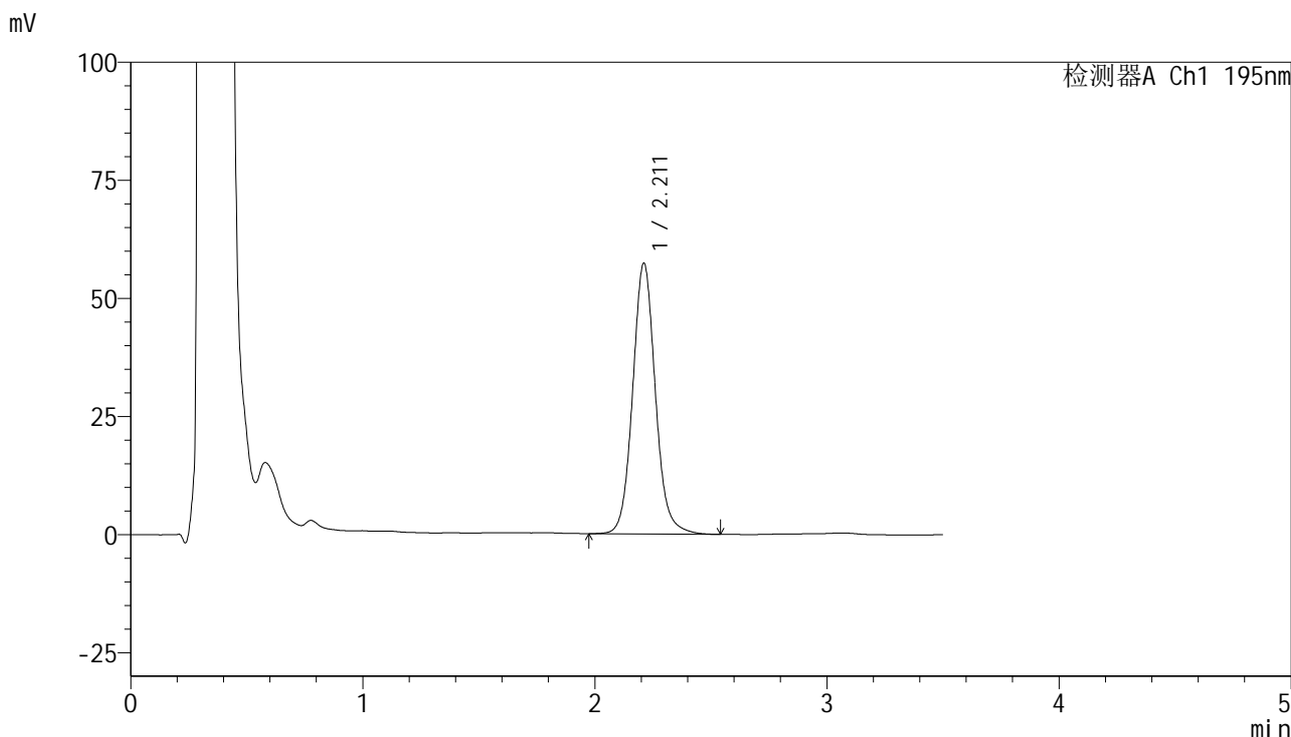


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-223-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:25:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

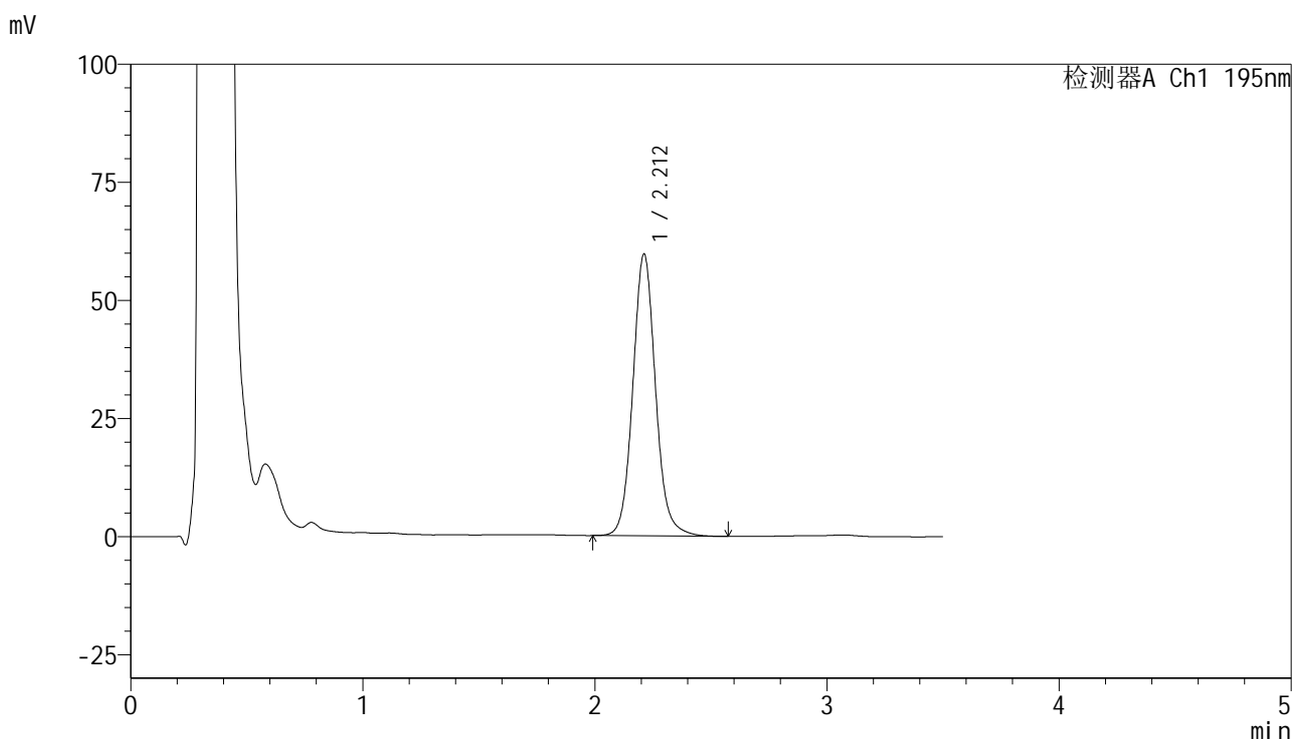
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	389551	100.000	57274	2567	1.090	--
总计		389551	100.000	57274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-224-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:29:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

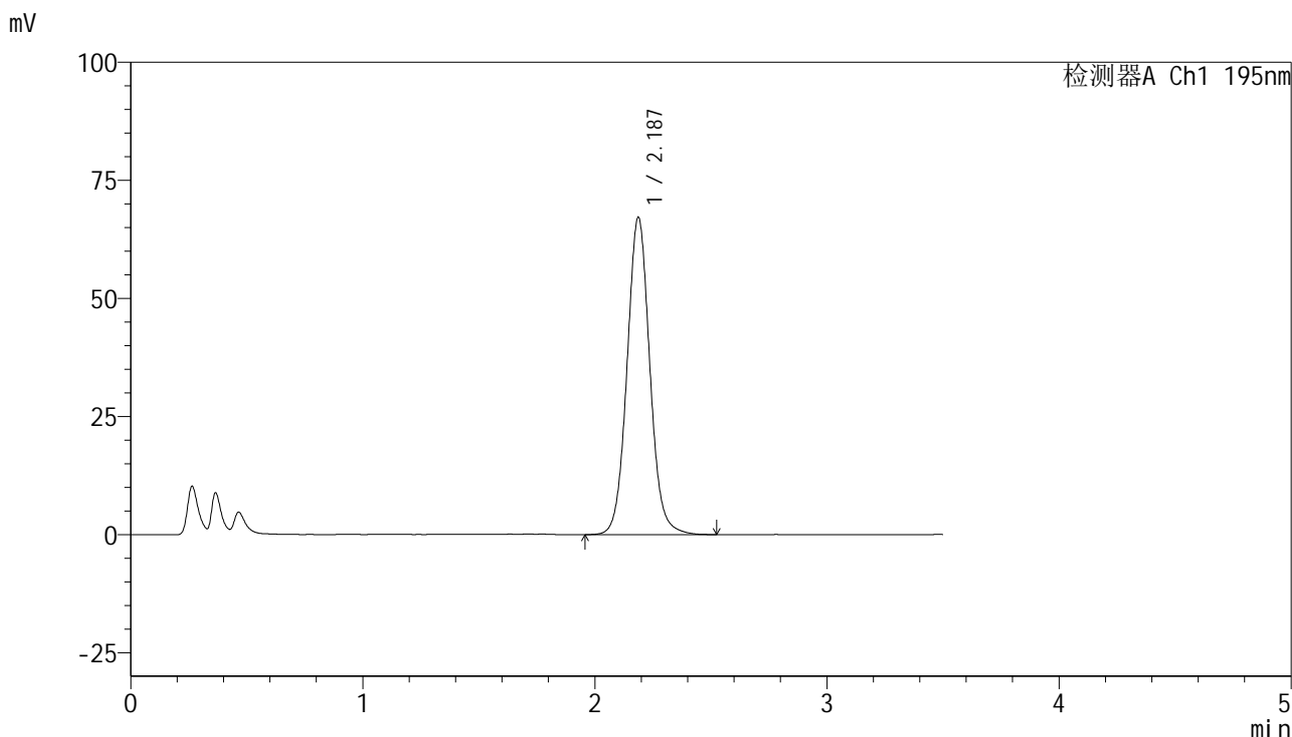
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	405323	100.000	59658	2570	1.091	--
总计		405323	100.000	59658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-225-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:33:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	459284	100.000	67202	2458	1.063	--
总计		459284	100.000	67202			

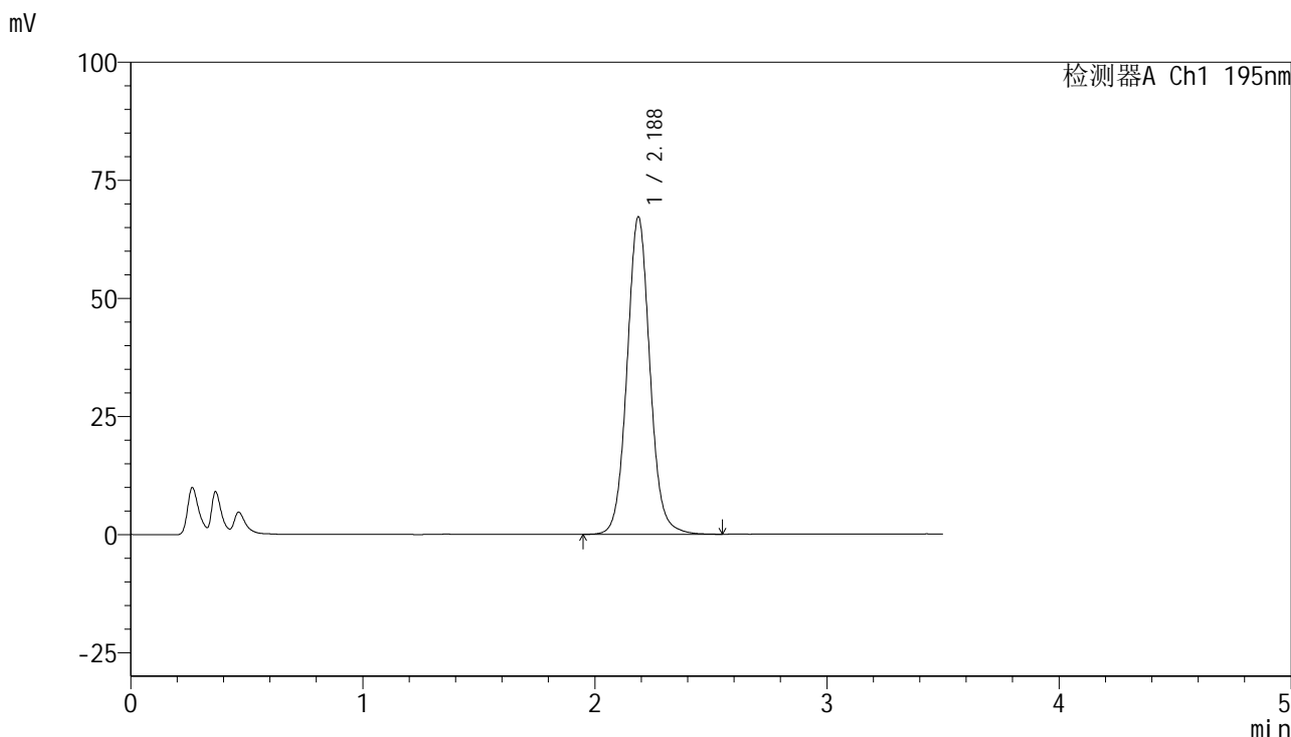


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-226-2 - zzp-24032001-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:37:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	459381	100.000	67239	2467	1.065	--
总计		459381	100.000	67239			

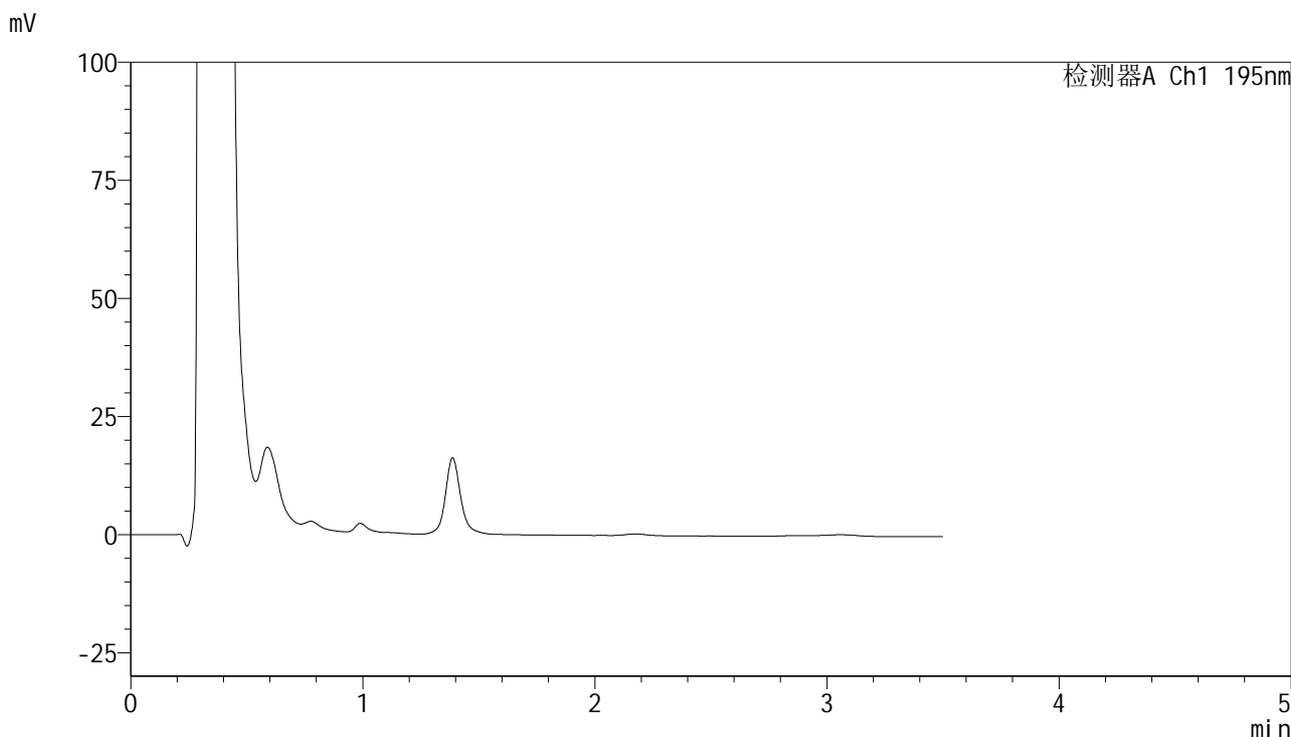


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-227-3 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/23 10:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

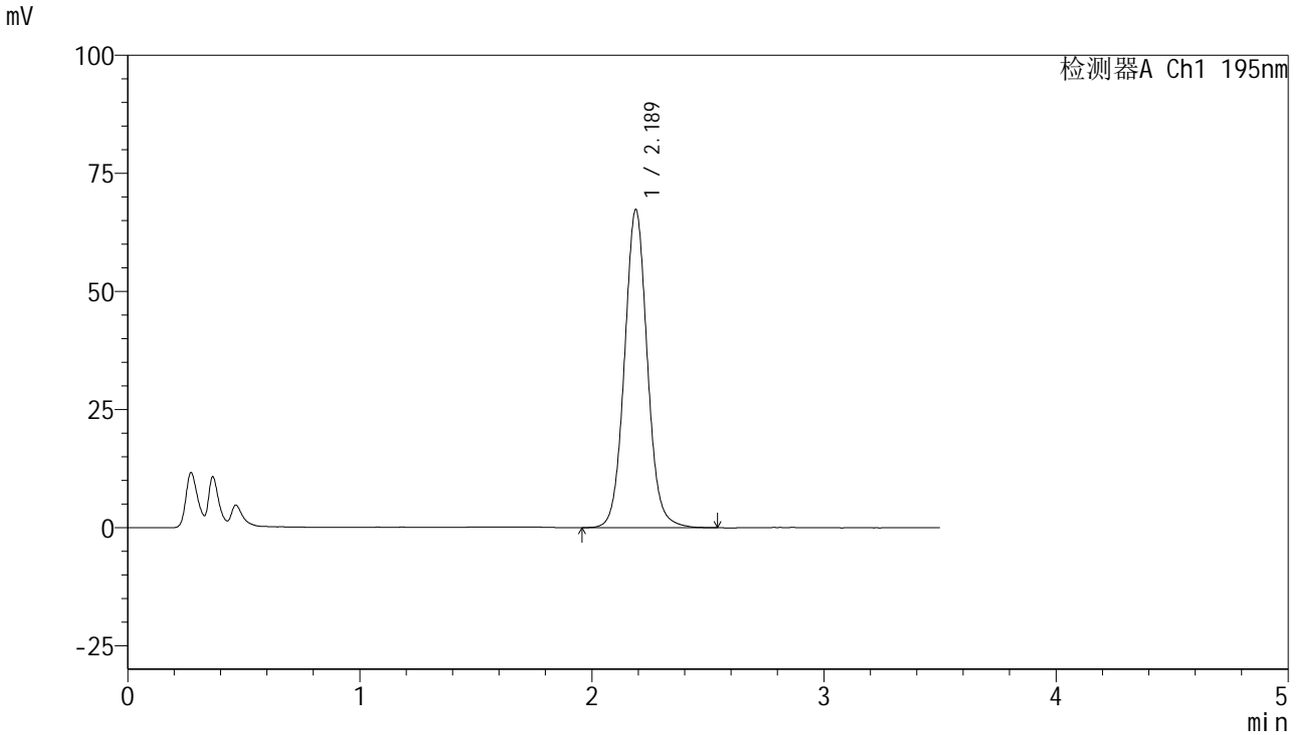


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-228-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	460712	100.000	67351	2459	1.060	--
总计		460712	100.000	67351			

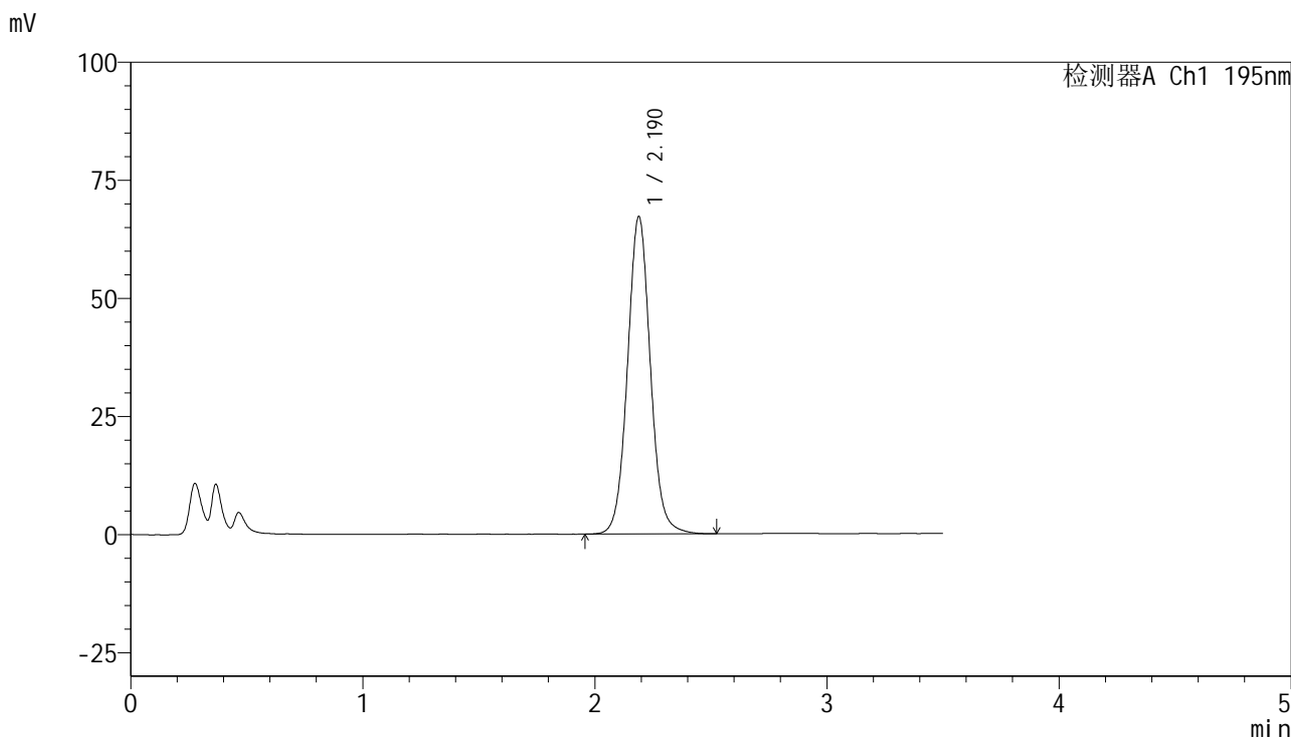


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-229-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:48:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460324	100.000	67226	2453	1.058	--
总计		460324	100.000	67226			

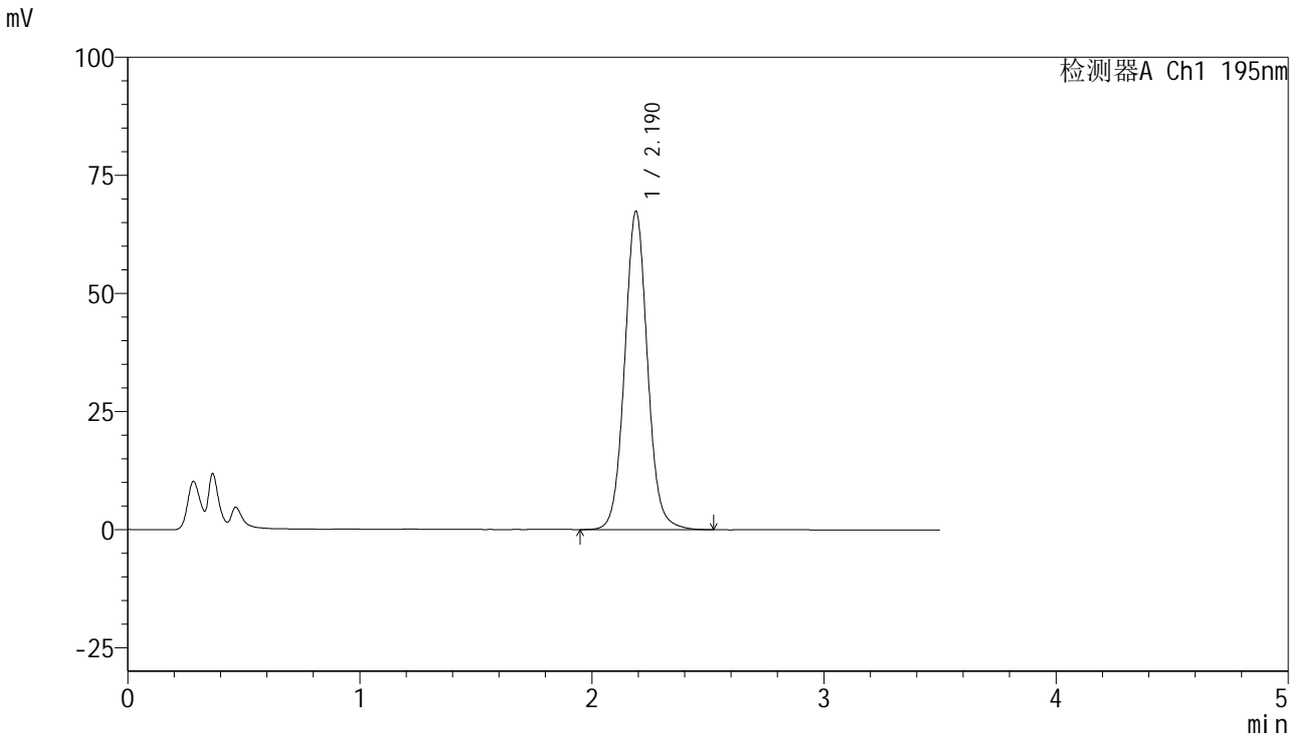


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-230-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460473	100.000	67385	2468	1.060	--
总计		460473	100.000	67385			

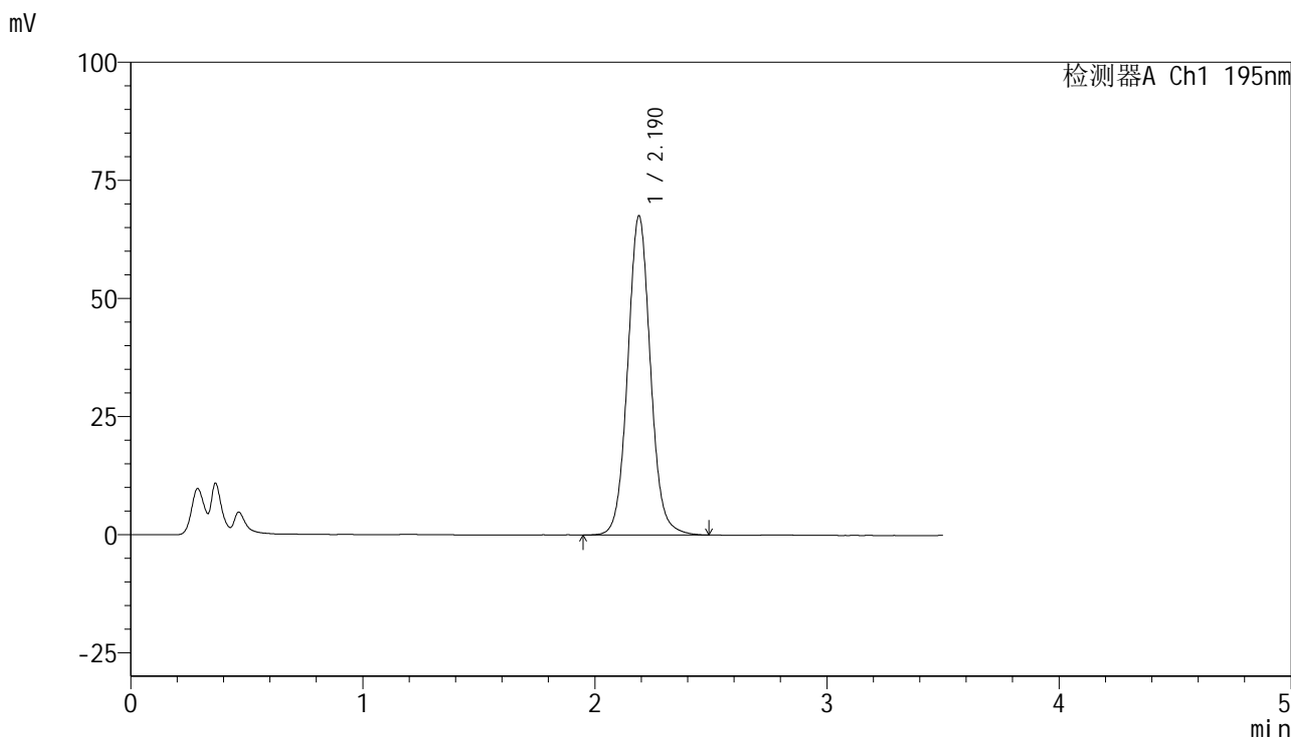


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-231-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 21:56:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460364	100.000	67551	2479	1.062	--
总计		460364	100.000	67551			

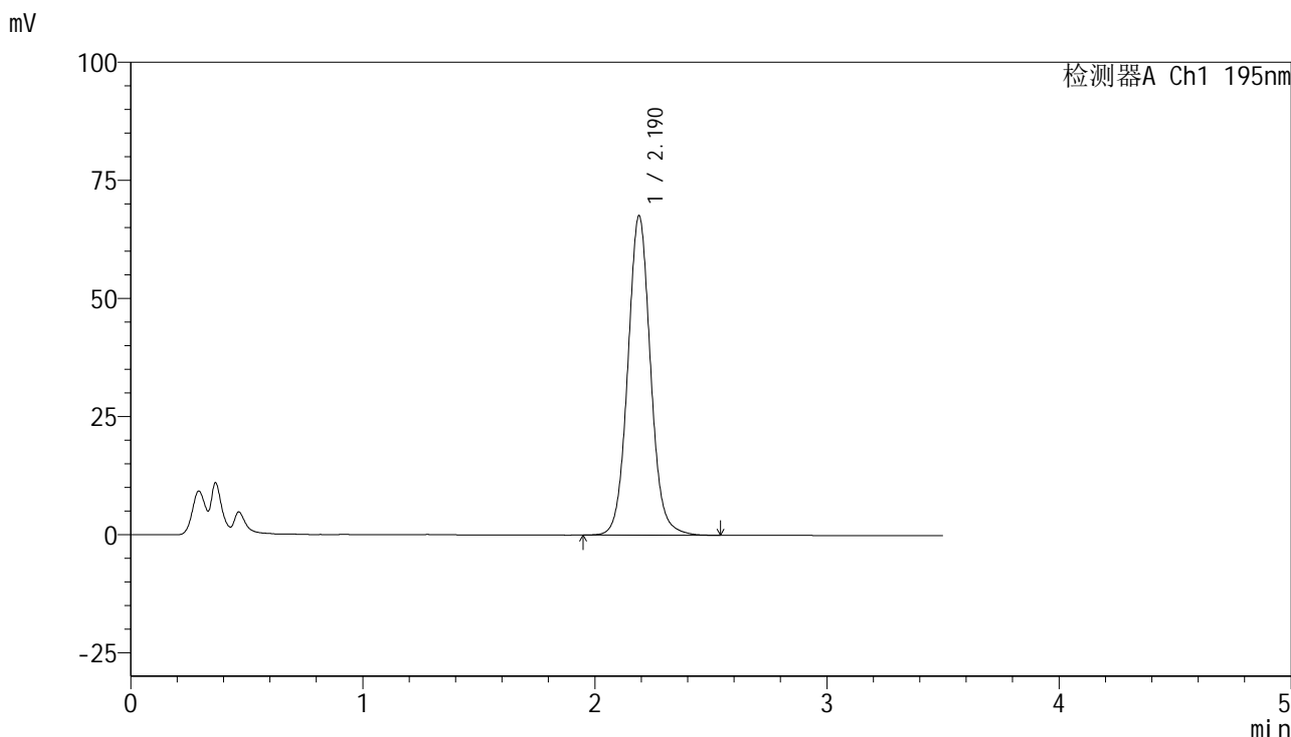


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-232-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	460785	100.000	67594	2488	1.064	--
总计		460785	100.000	67594			

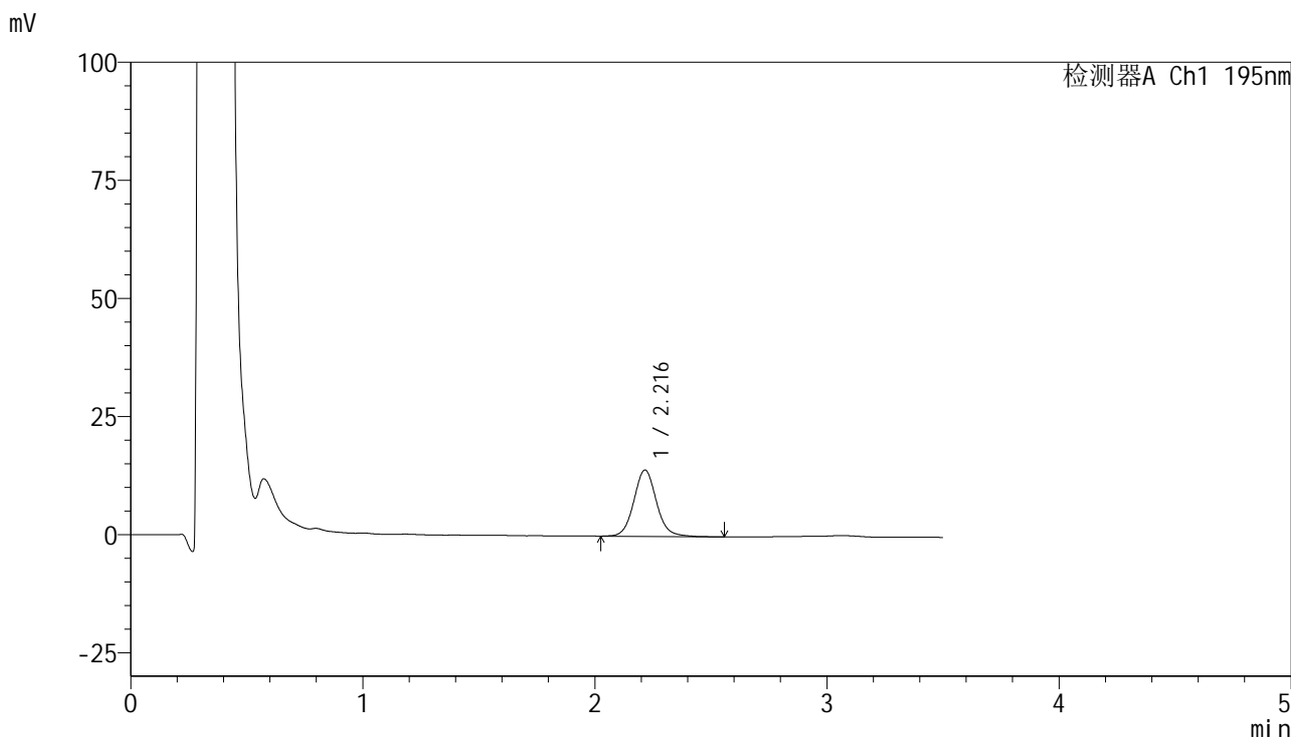


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-233-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

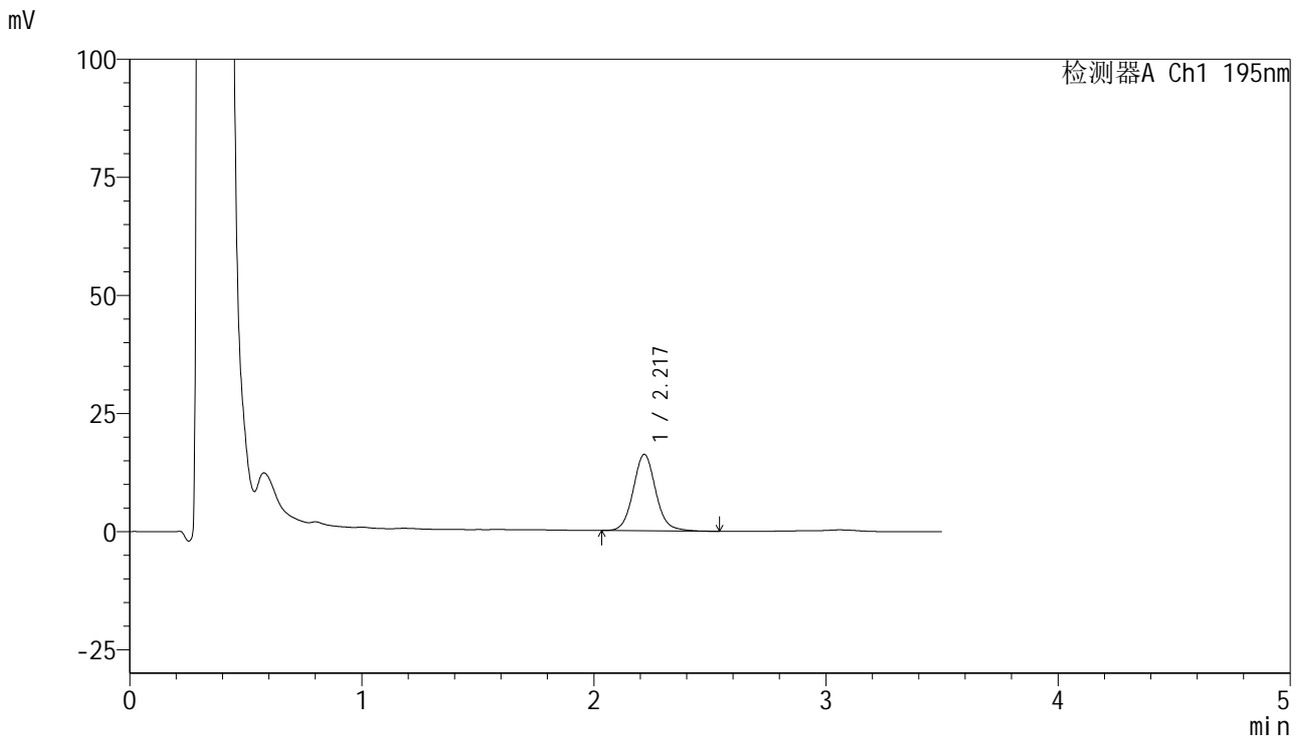
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	95333	100.000	14042	2587	1.088	--
总计		95333	100.000	14042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-234-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	109207	100.000	16133	2607	1.088	--
总计		109207	100.000	16133			

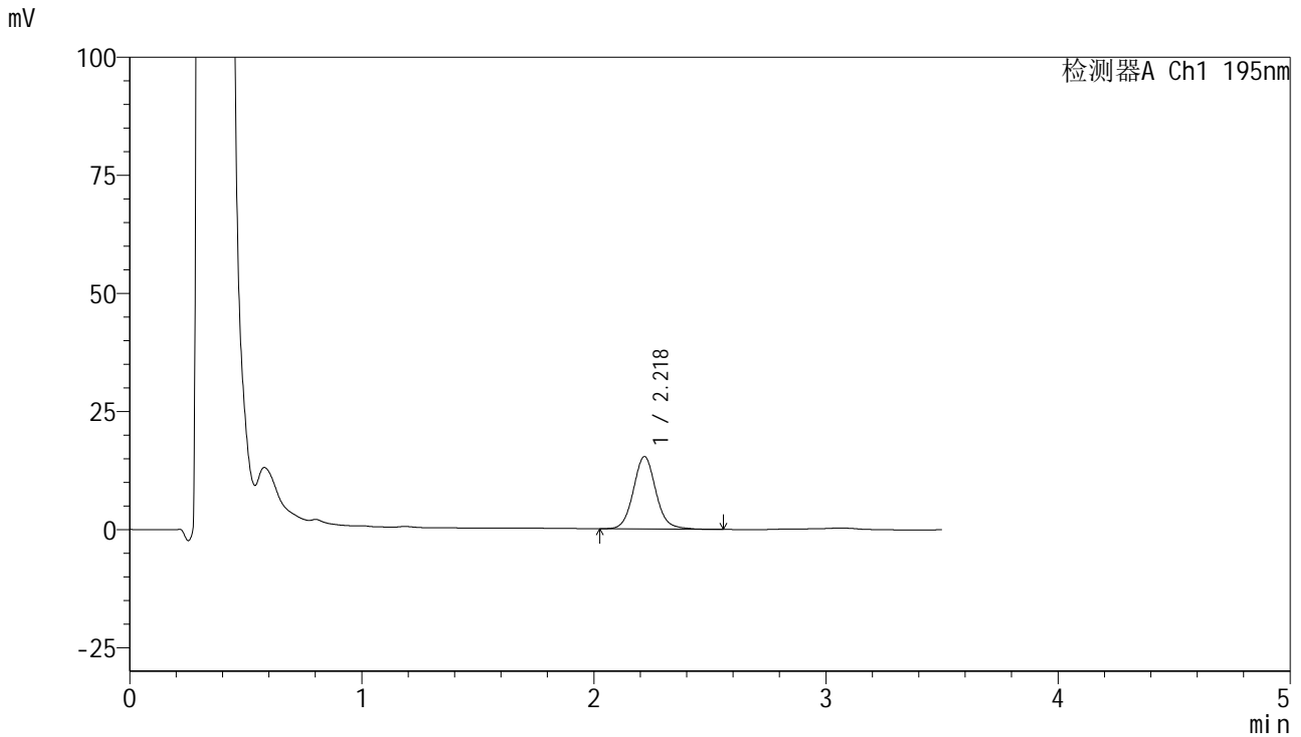


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-235-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:12:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

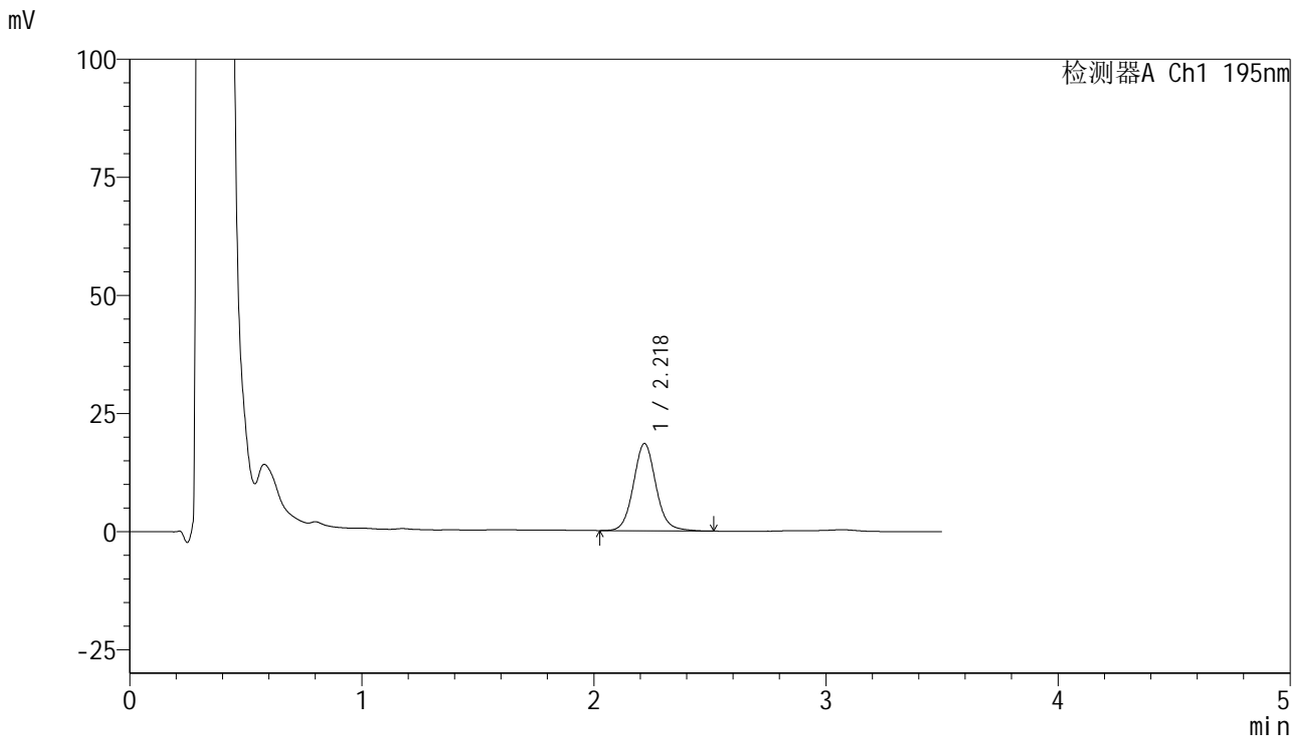
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	103488	100.000	15290	2611	1.088	--
总计		103488	100.000	15290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-236-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	124603	100.000	18419	2607	1.089	--
总计		124603	100.000	18419			

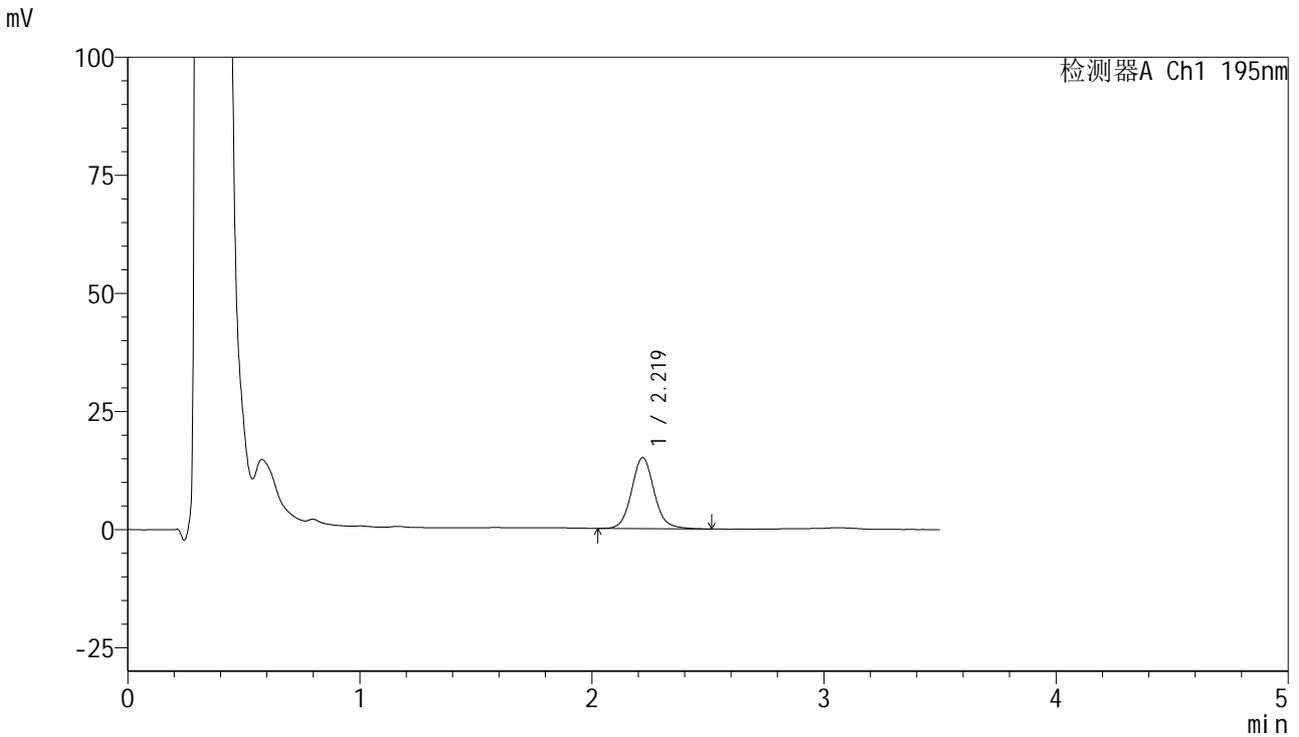


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-237-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:19:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

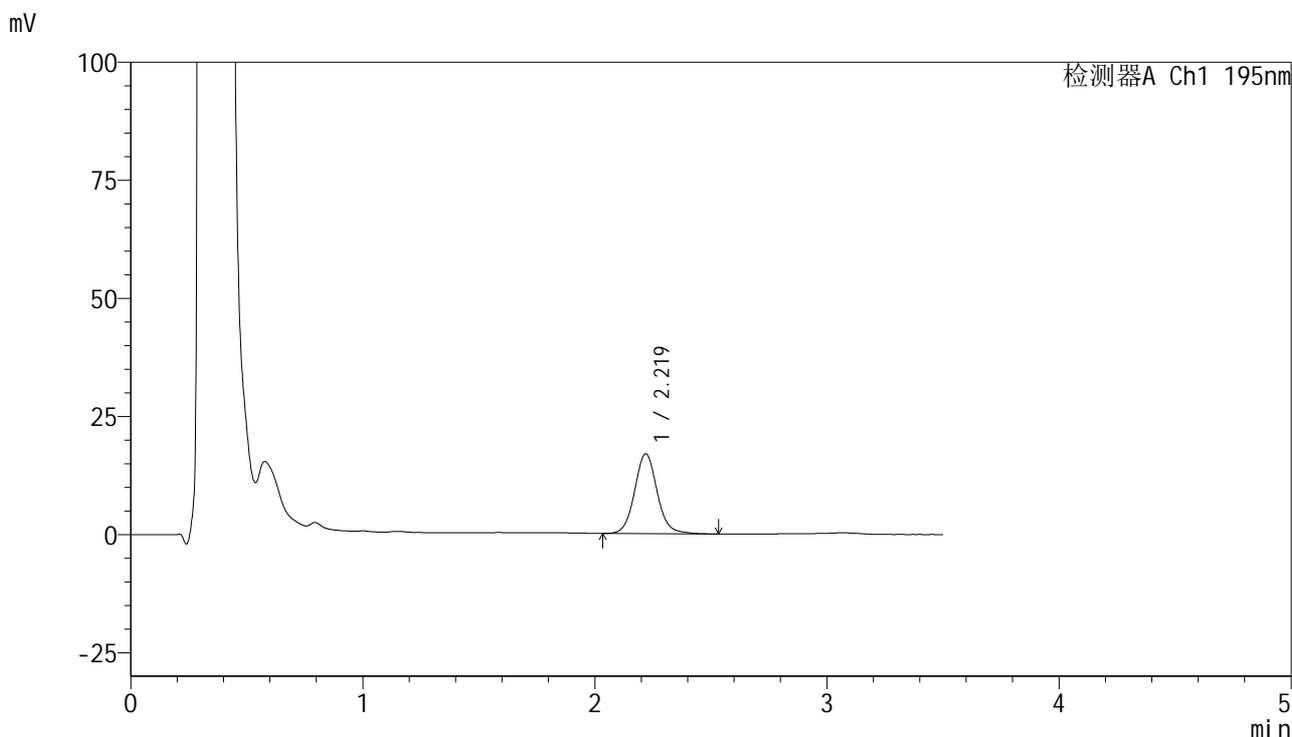
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	101312	100.000	15014	2605	1.088	--
总计		101312	100.000	15014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-238-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:23:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	114185	100.000	16885	2611	1.087	--
总计		114185	100.000	16885			

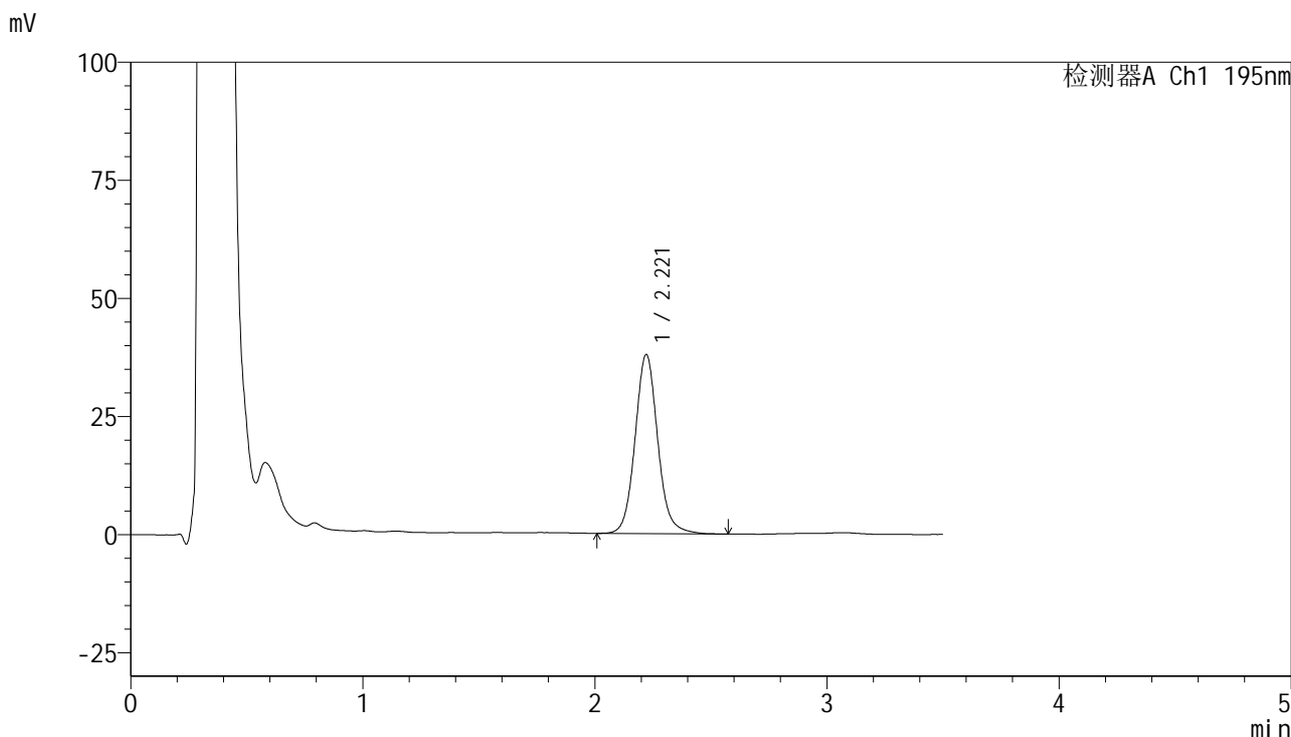


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-239-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

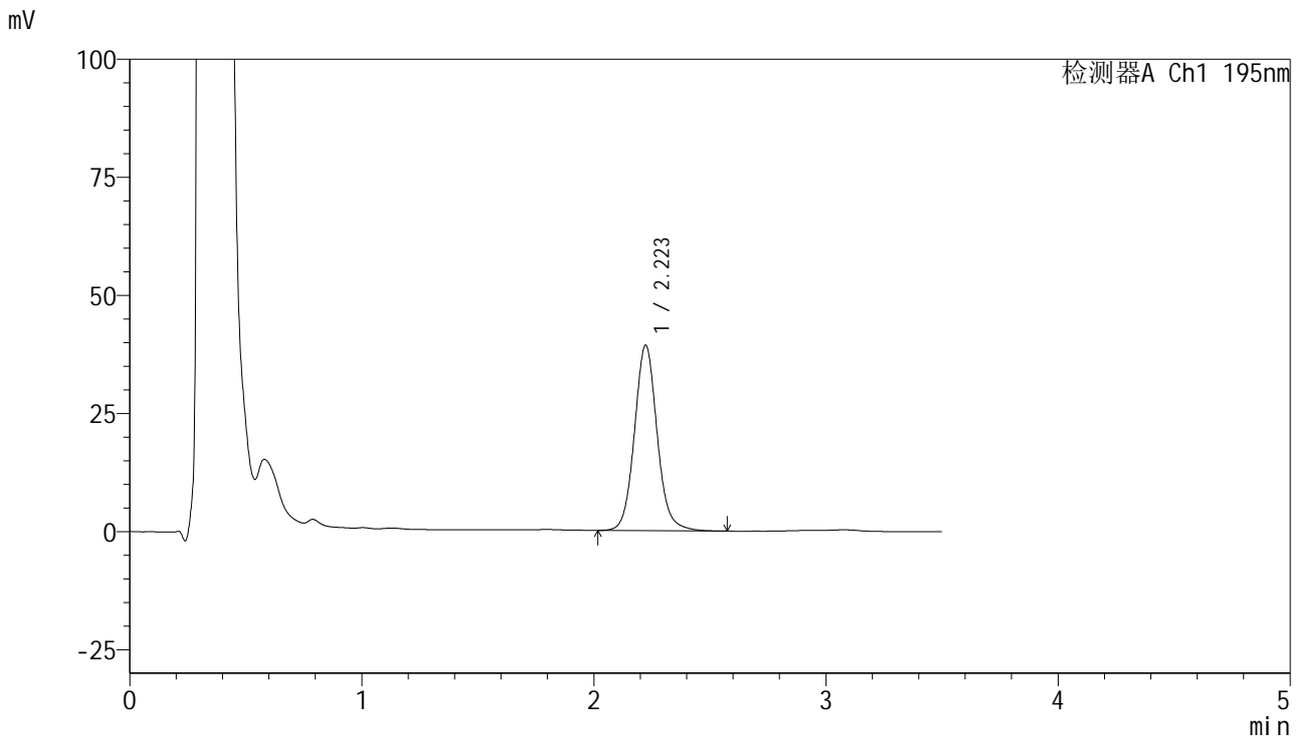
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	257530	100.000	37942	2595	1.093	--
总计		257530	100.000	37942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-240-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

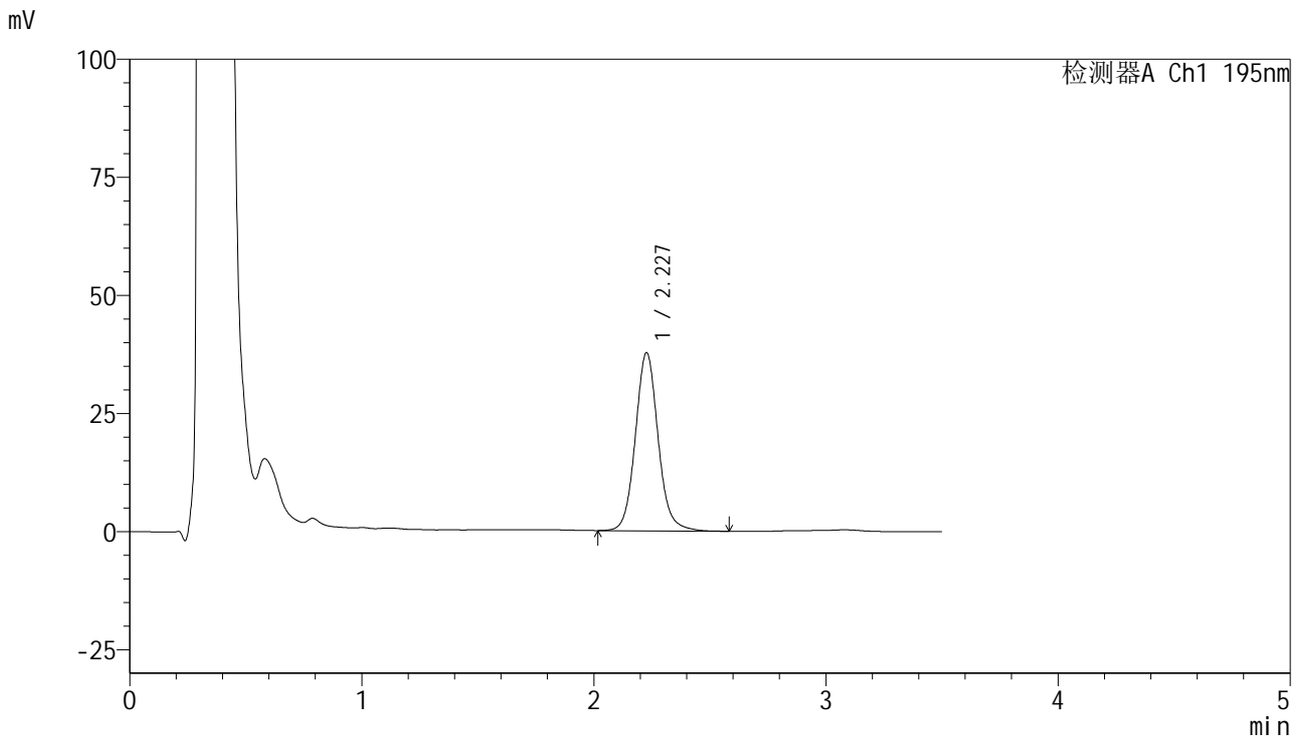
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	266985	100.000	39278	2592	1.091	--
总计		266985	100.000	39278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-241-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	257021	100.000	37646	2590	1.093	--
总计		257021	100.000	37646			

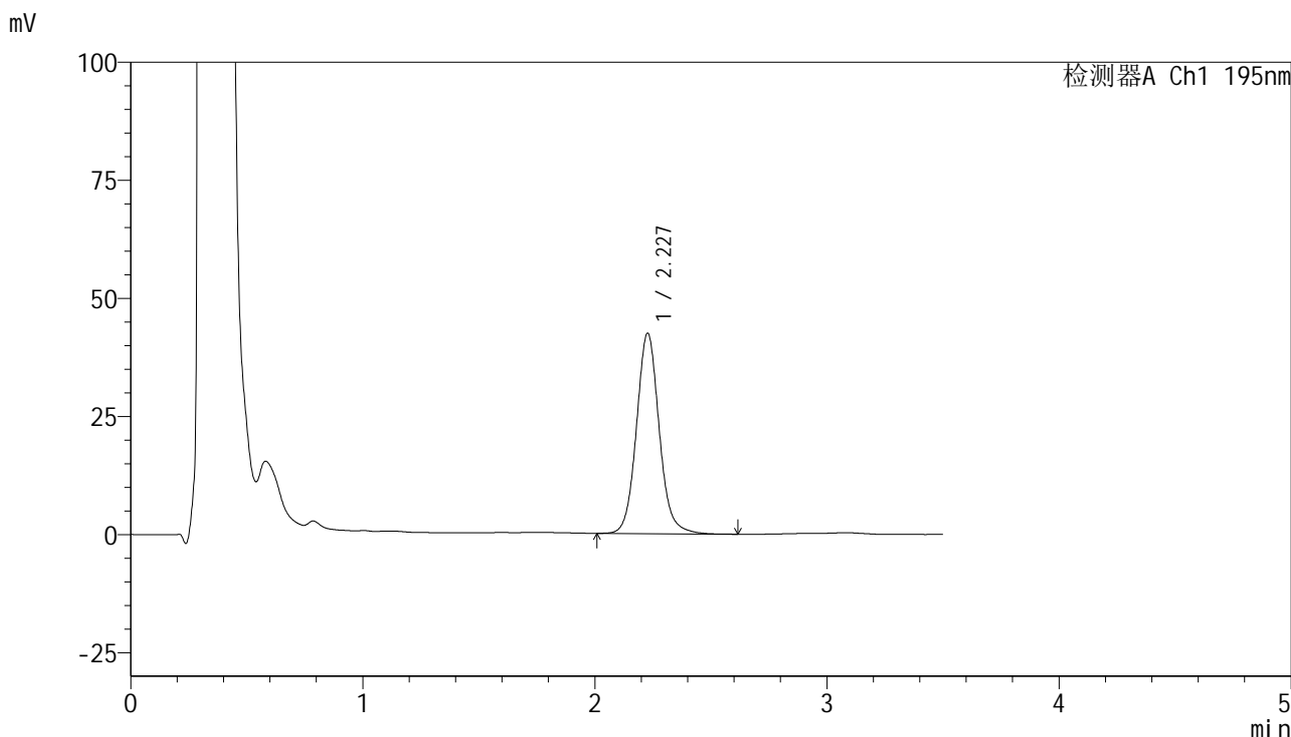


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-242-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:39:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	289317	100.000	42393	2596	1.092	--
总计		289317	100.000	42393			

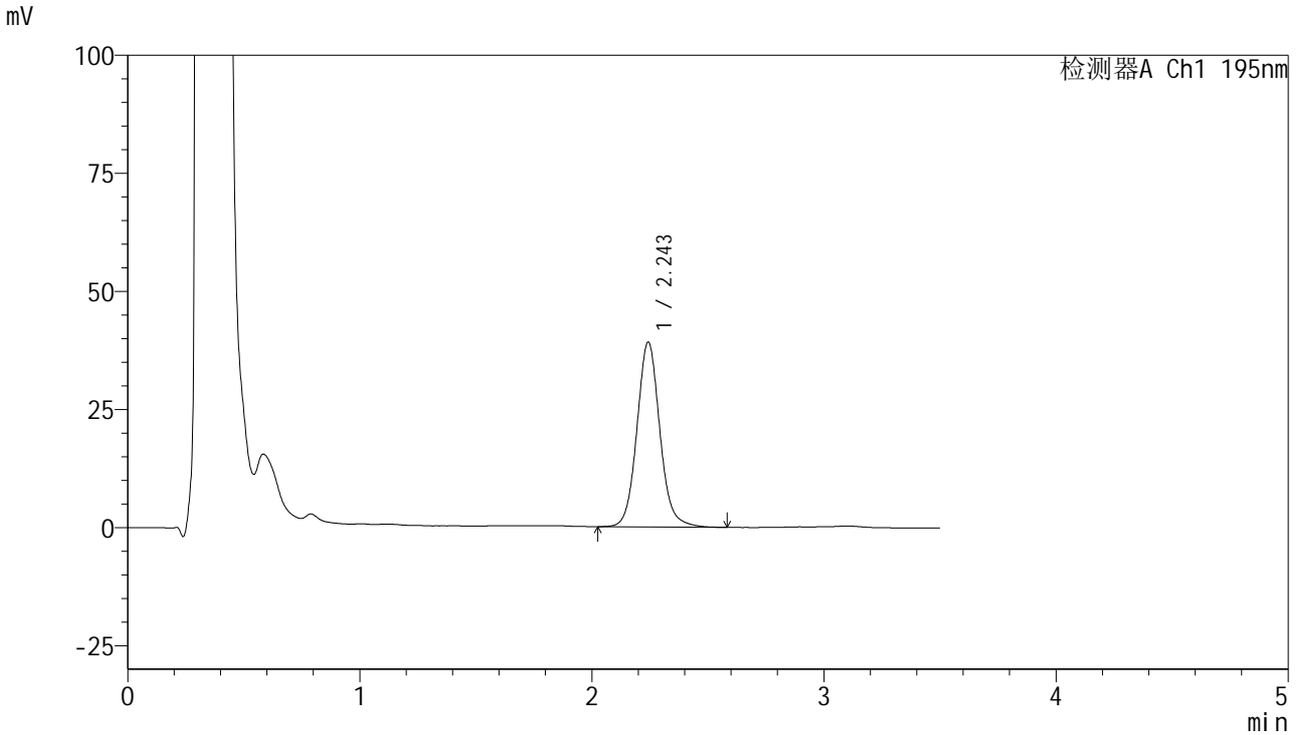


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-243-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:43:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

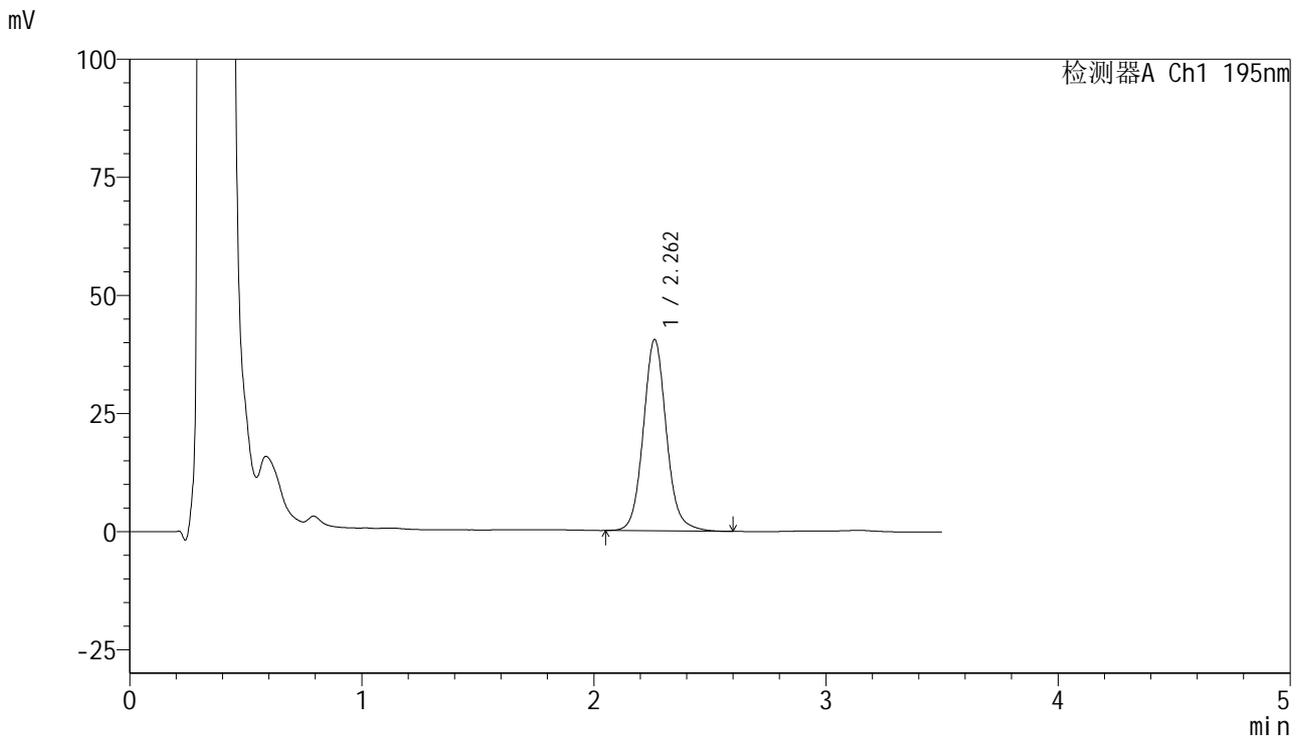
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	268307	100.000	38986	2591	1.092	--
总计		268307	100.000	38986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-244-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	280055	100.000	40504	2595	1.094	--
总计		280055	100.000	40504			

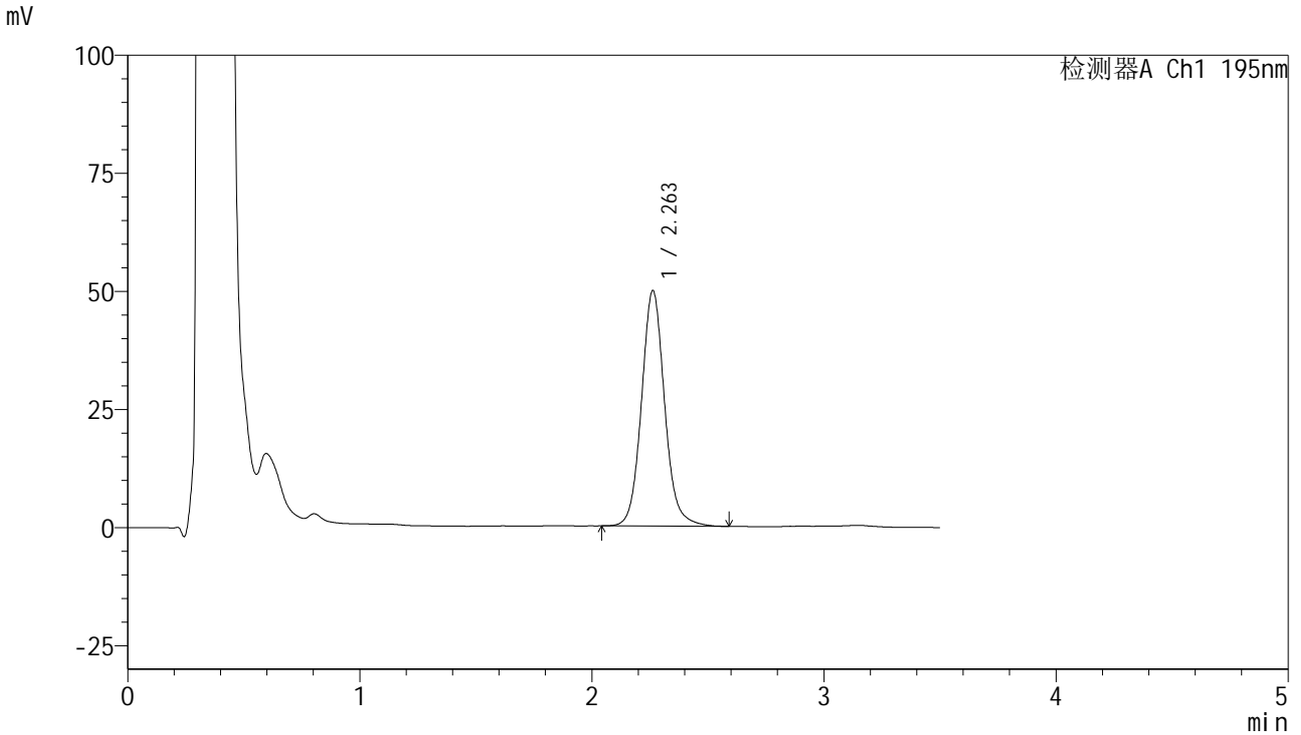


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-245-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:51:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

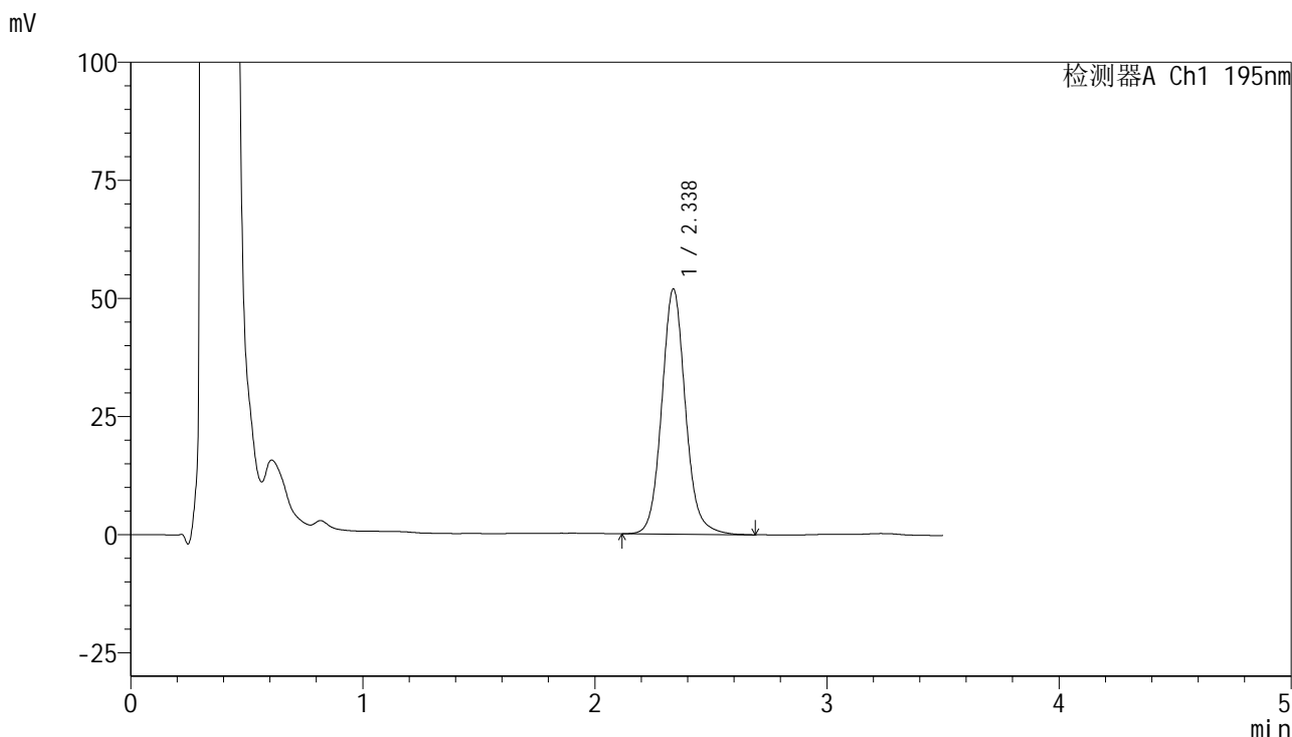
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	345445	100.000	49878	2592	1.096	--
总计		345445	100.000	49878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-246-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:54:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

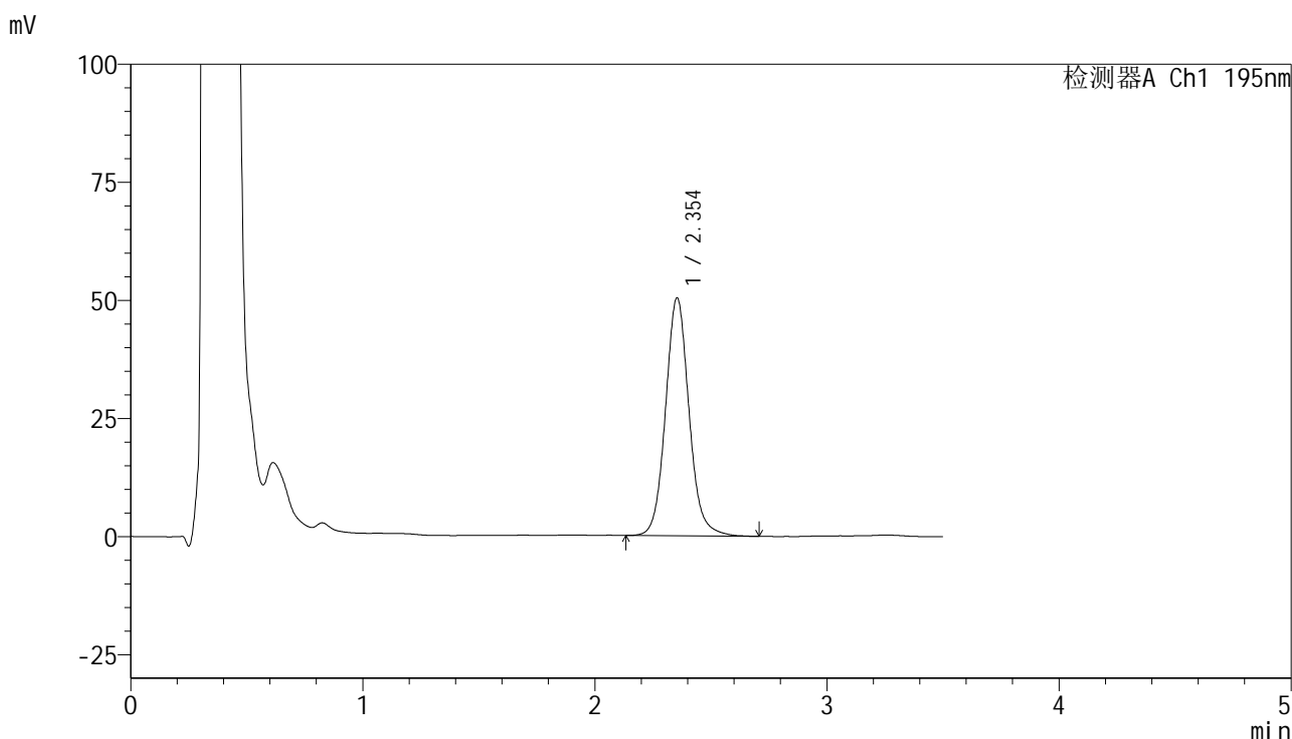
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	368437	100.000	51950	2642	1.096	--
总计		368437	100.000	51950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-247-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

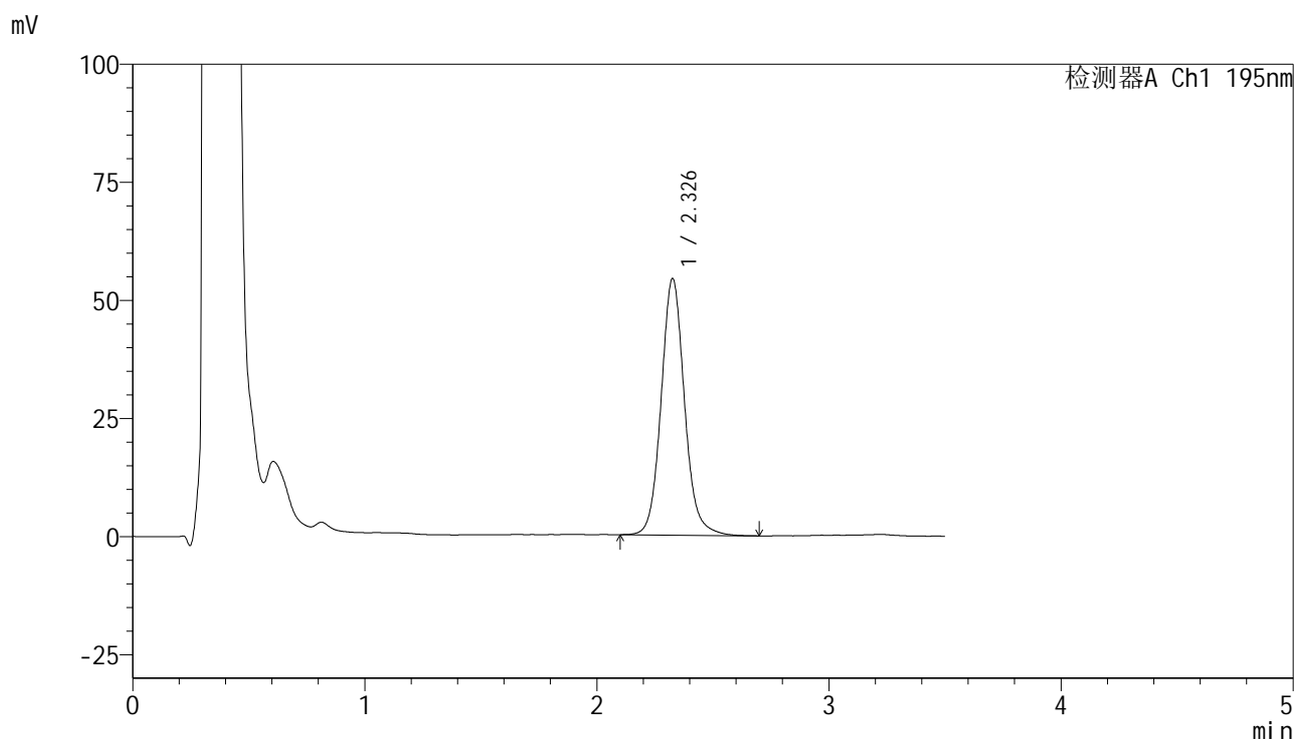
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	354903	100.000	50395	2717	1.092	--
总计		354903	100.000	50395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-248-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:21:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

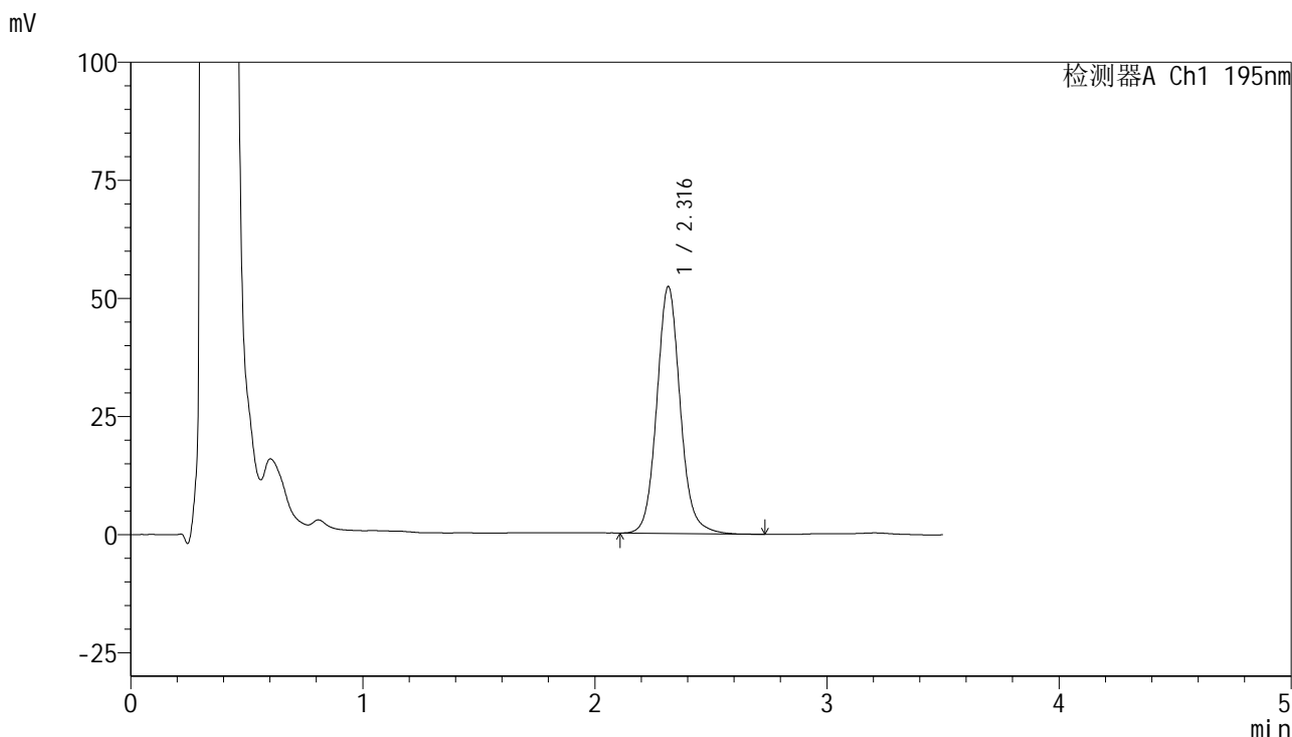
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	380474	100.000	54170	2687	1.096	--
总计		380474	100.000	54170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-249-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	367136	100.000	52189	2644	1.097	--
总计		367136	100.000	52189			

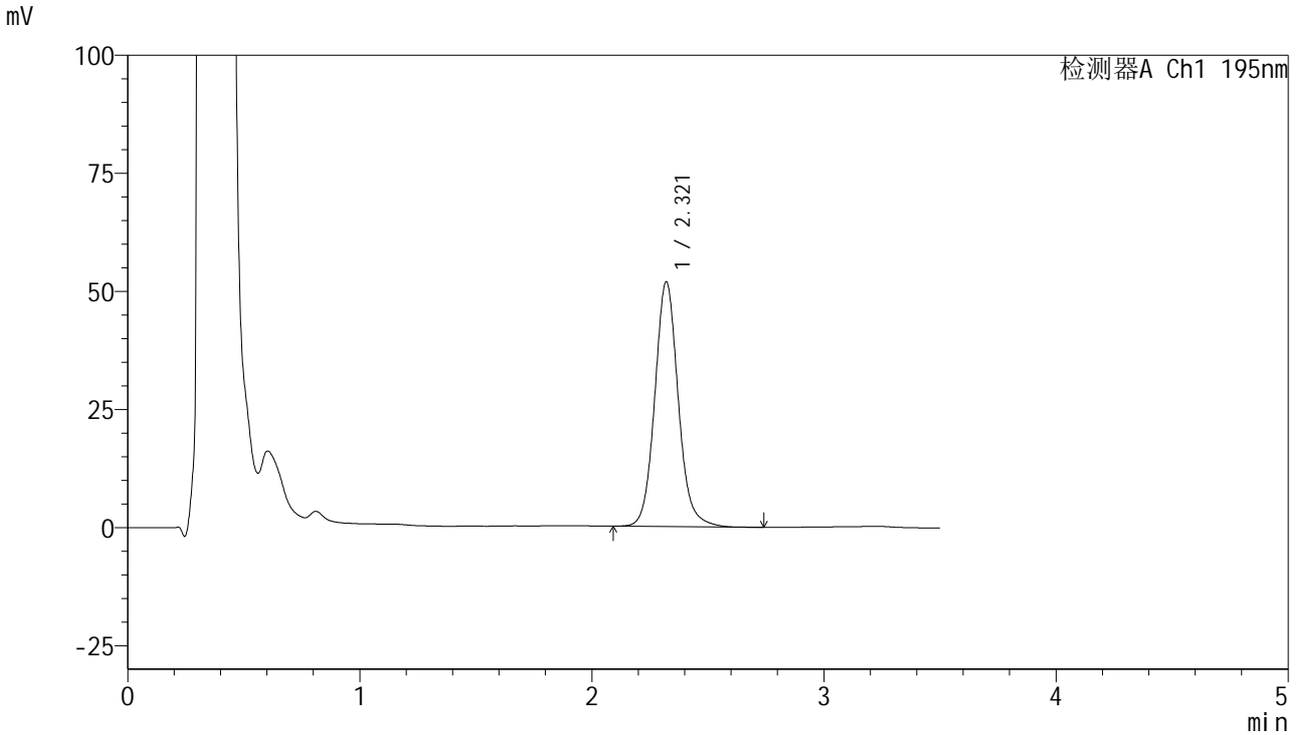


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-250-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 23:10:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	364483	100.000	51837	2642	1.098	--
总计		364483	100.000	51837			

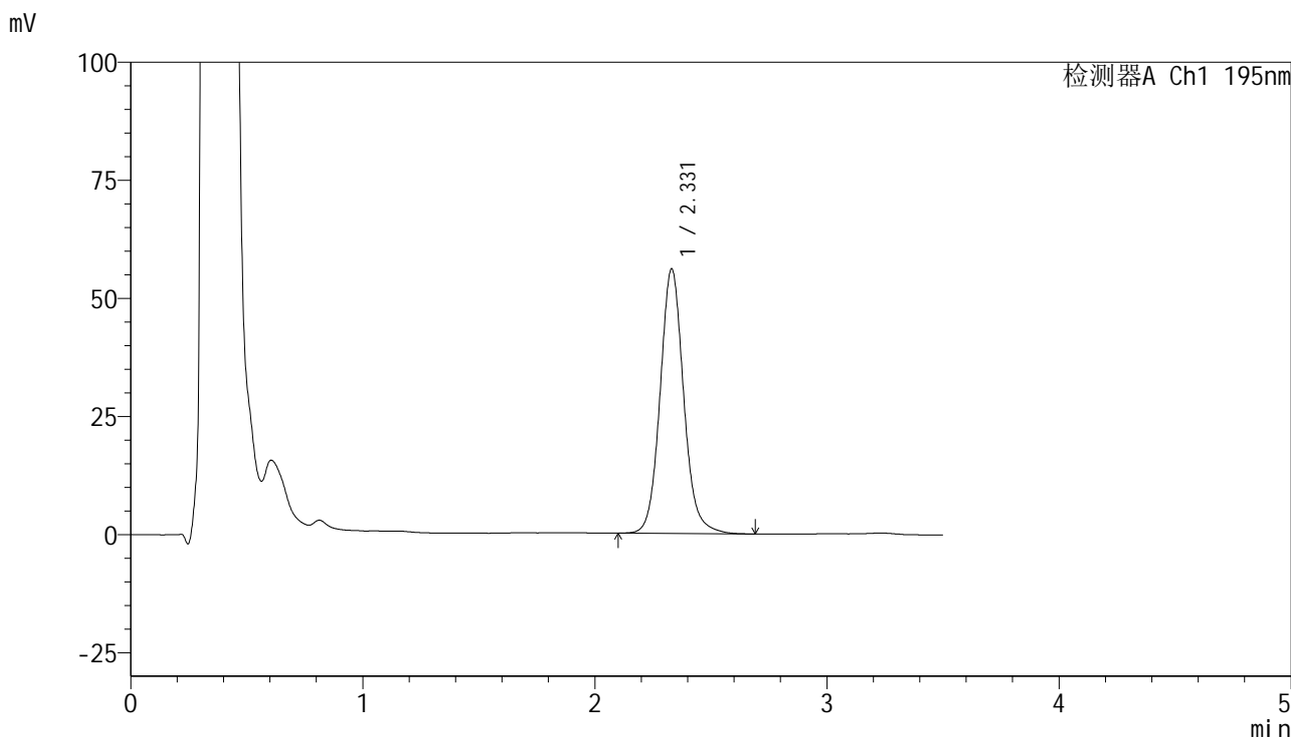


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-251-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 23:14:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

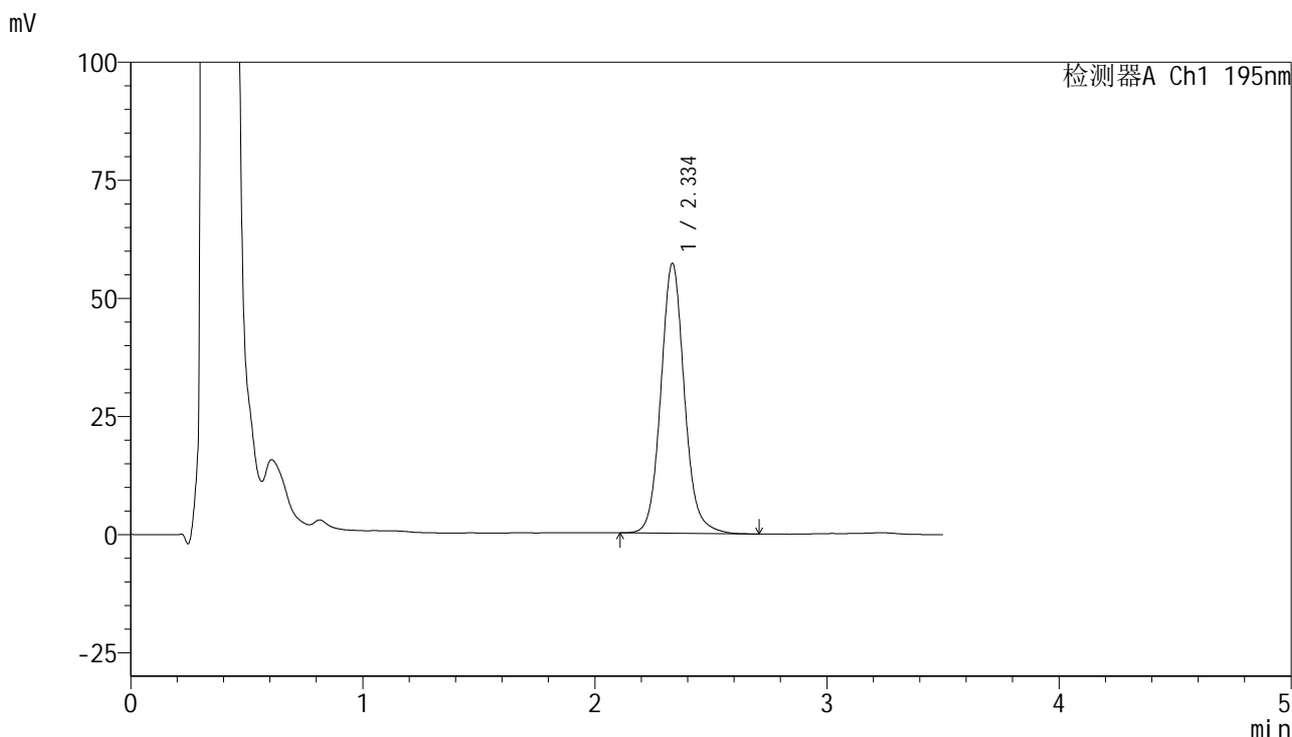
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	395457	100.000	56023	2644	1.096	--
总计		395457	100.000	56023			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-252-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:18:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

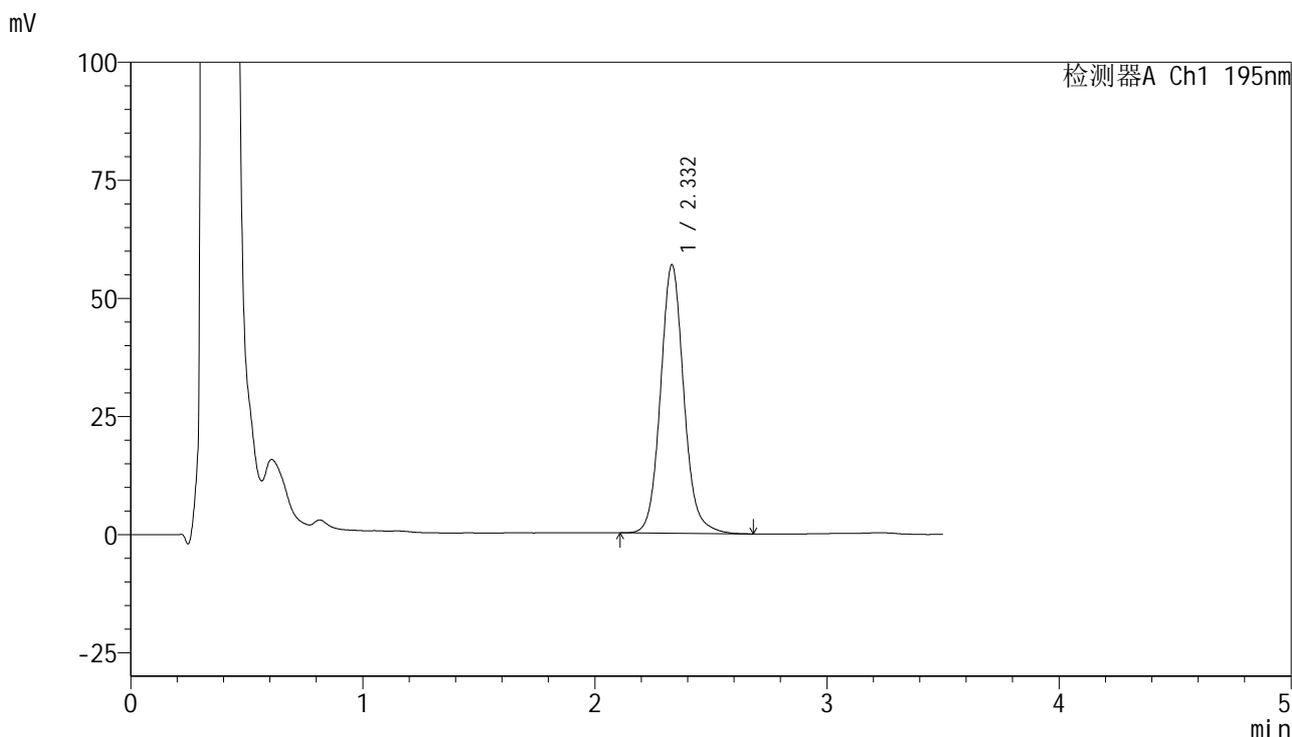
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	403168	100.000	56932	2660	1.098	--
总计		403168	100.000	56932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-253-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:22:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	397476	100.000	56792	2698	1.099	--
总计		397476	100.000	56792			

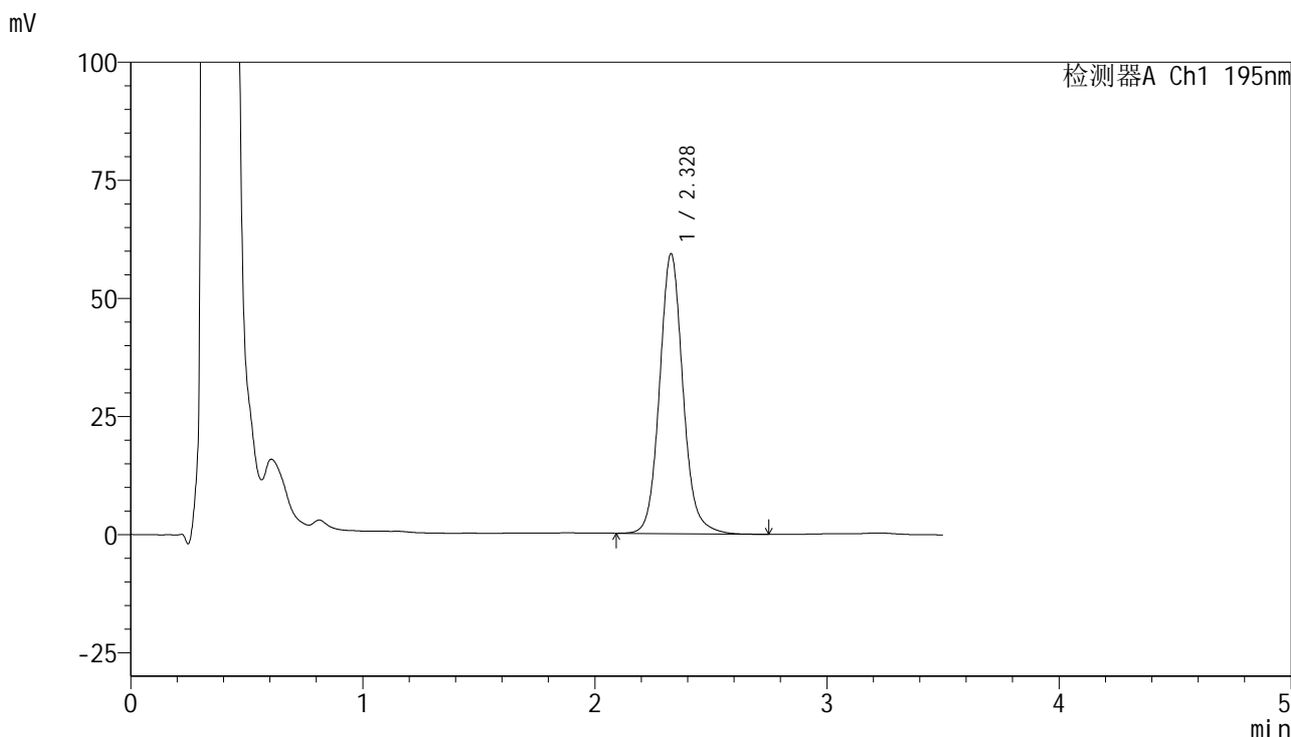


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-254-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 23:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

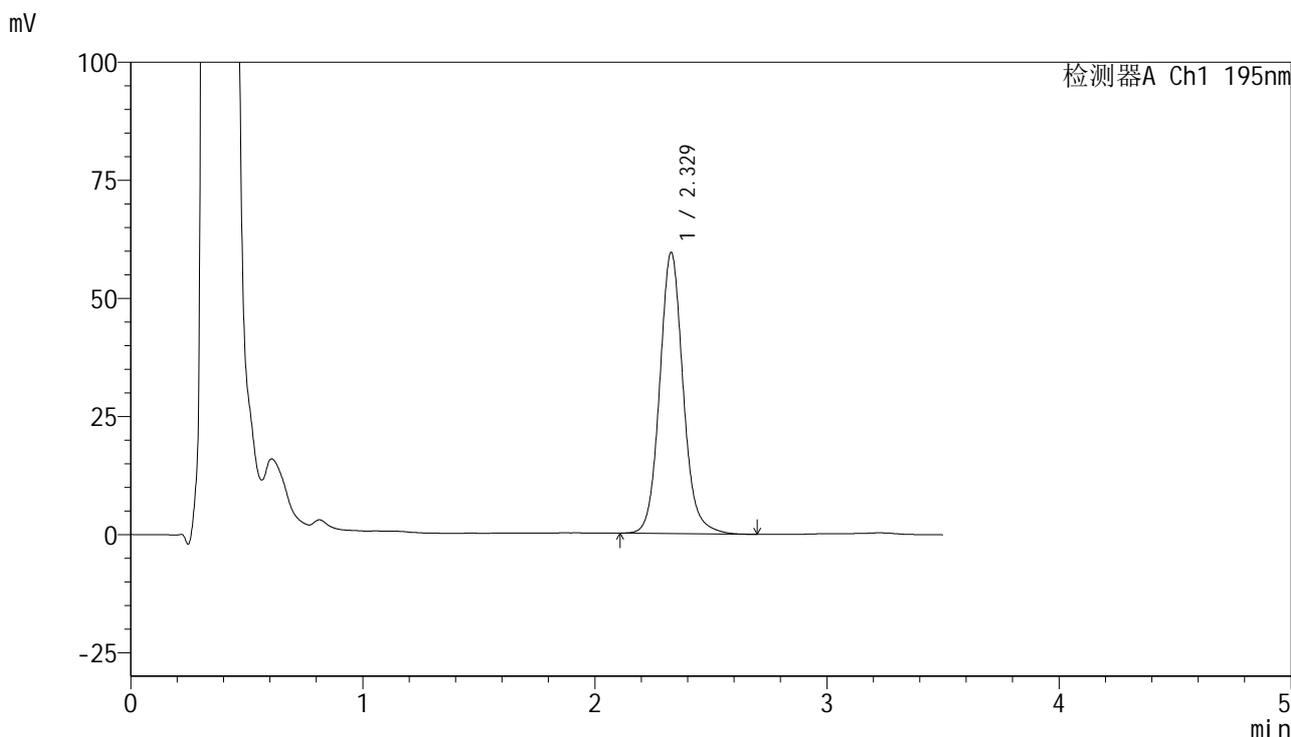
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	416238	100.000	59251	2680	1.100	--
总计		416238	100.000	59251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-255-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:29:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

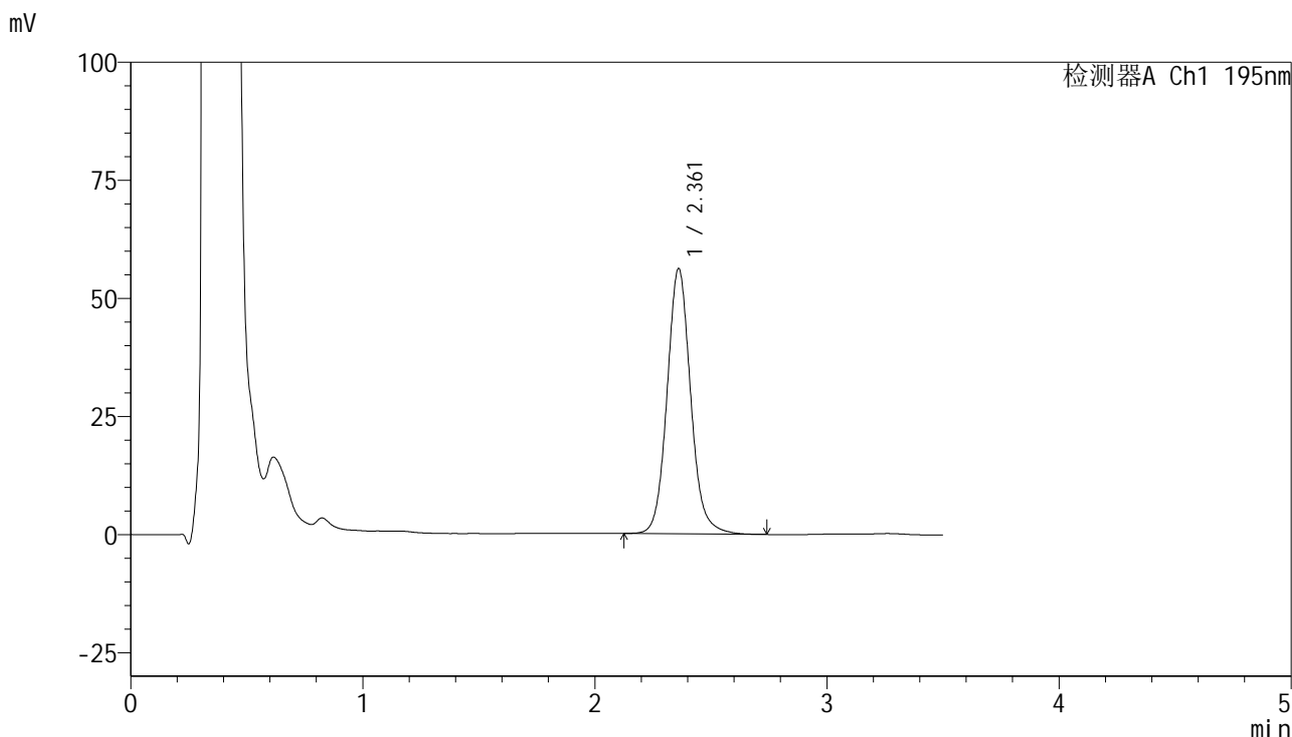
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	418502	100.000	59540	2674	1.101	--
总计		418502	100.000	59540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-256-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:33:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

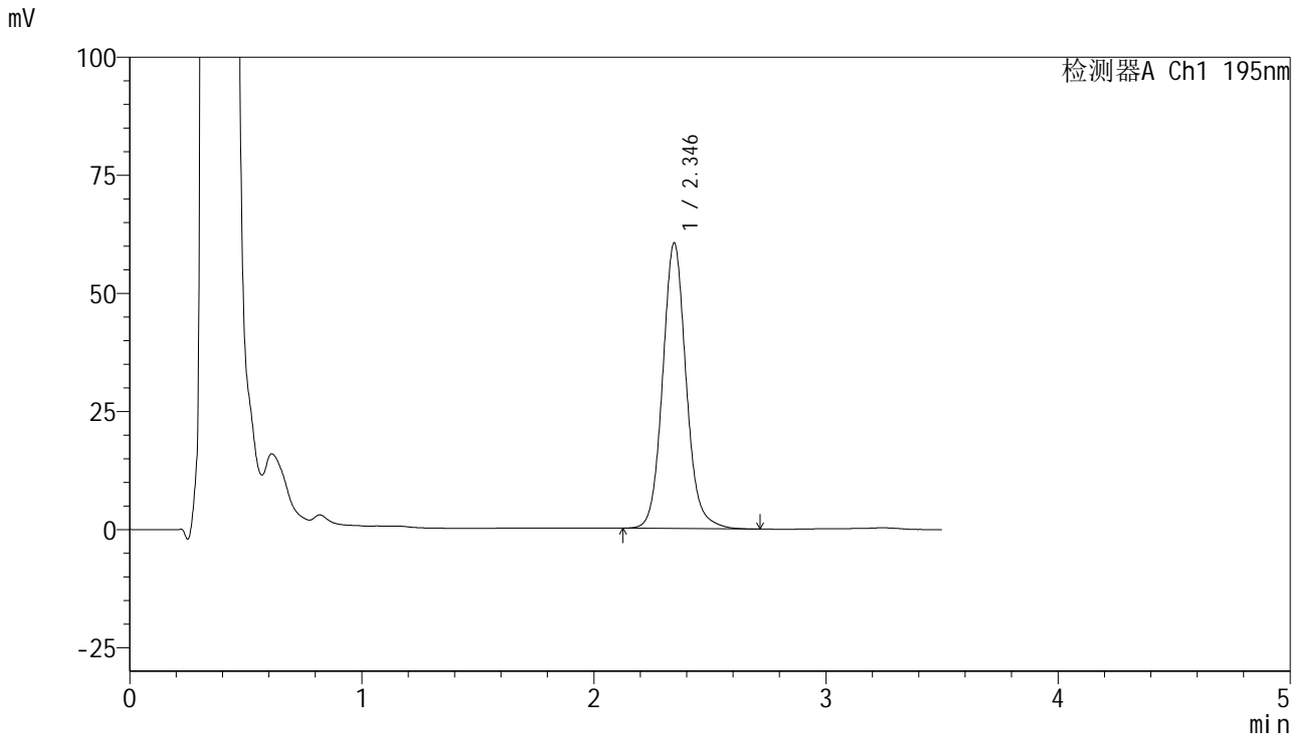
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	397162	100.000	56130	2714	1.098	--
总计		397162	100.000	56130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-257-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	425577	100.000	60473	2695	1.096	--
总计		425577	100.000	60473			

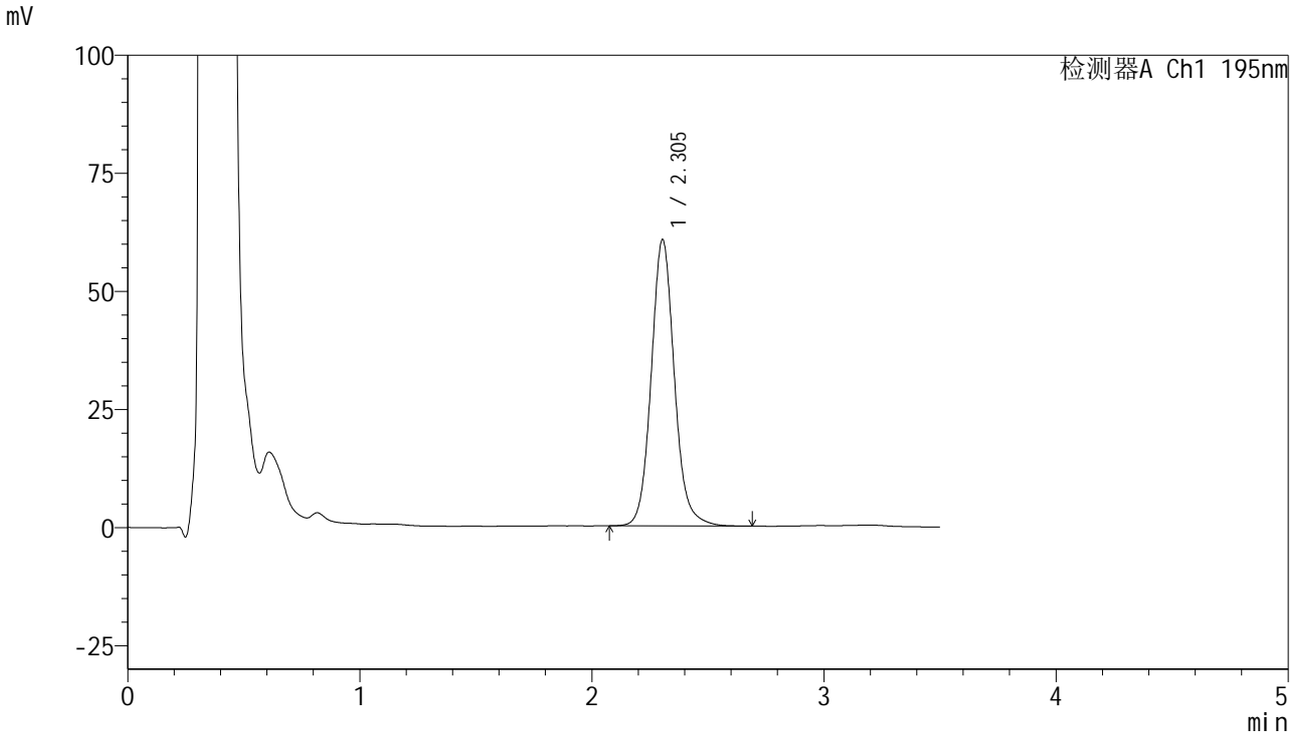


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-258-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 23:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

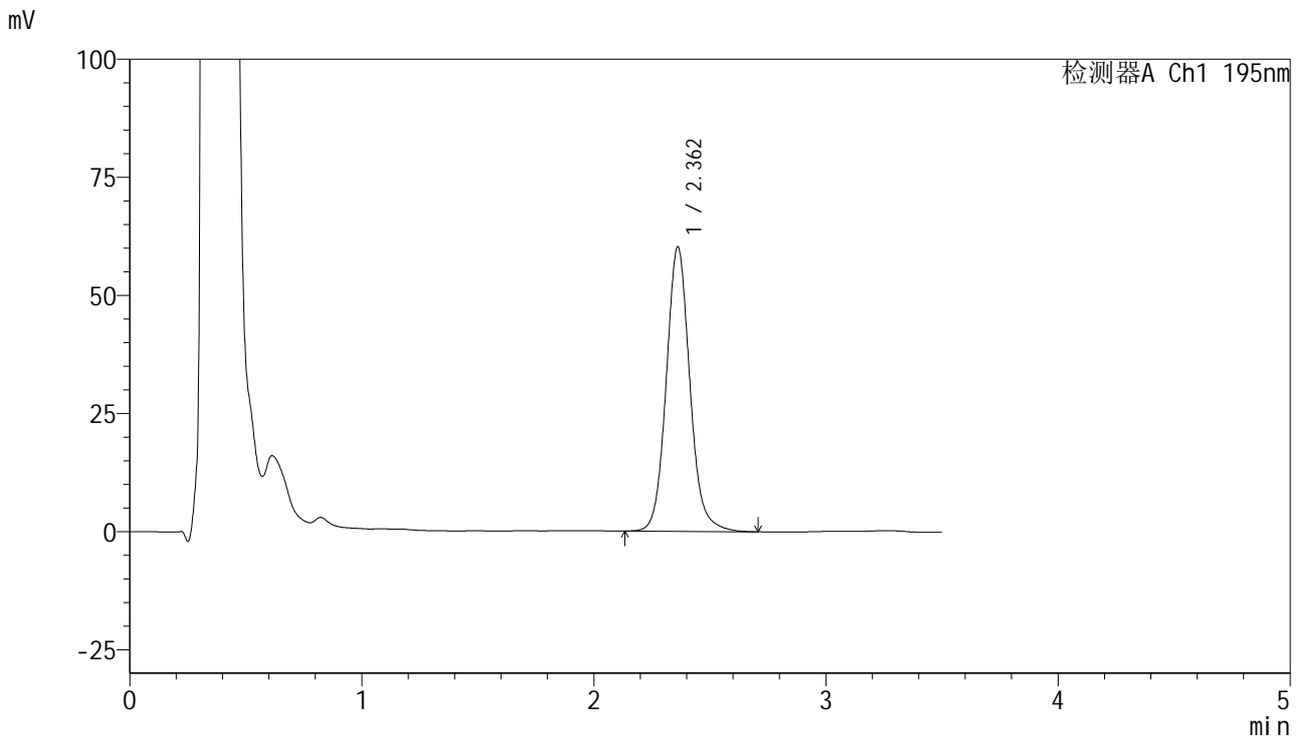
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	421721	100.000	60681	2678	1.102	--
总计		421721	100.000	60681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-259-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	426319	100.000	60227	2705	1.099	--
总计		426319	100.000	60227			

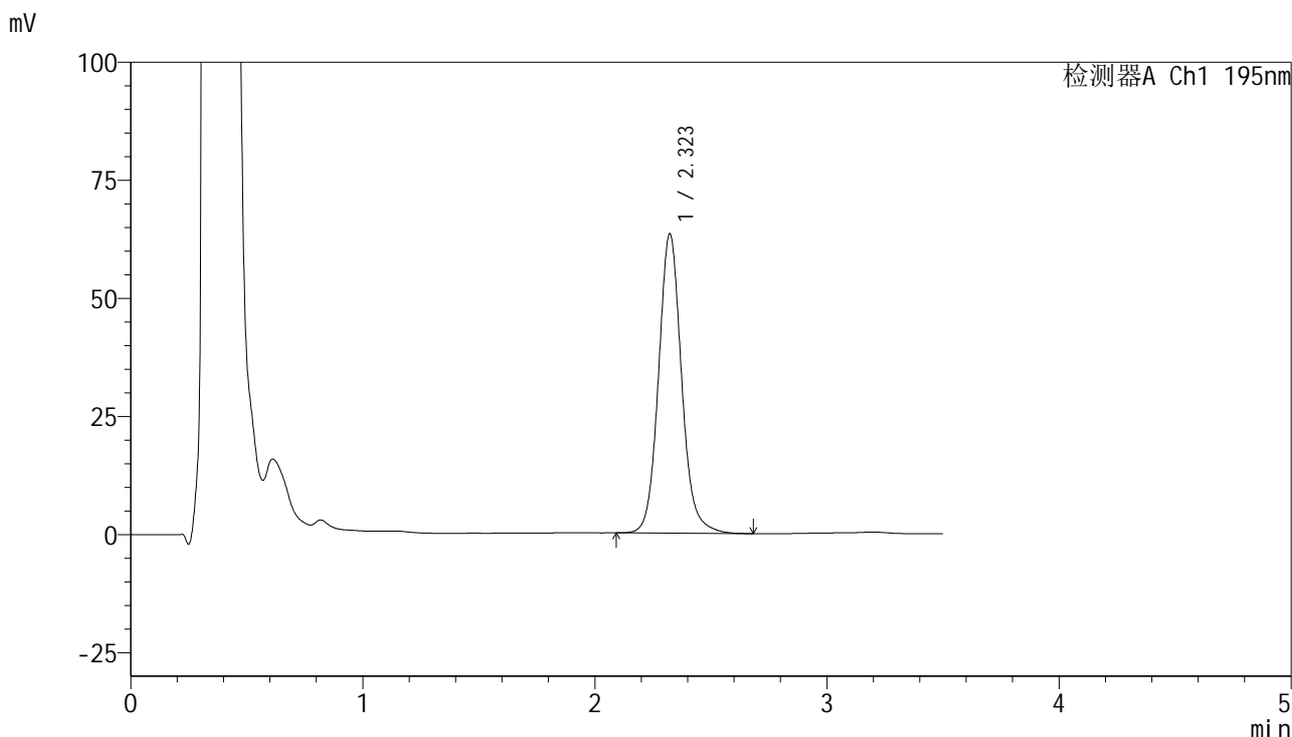


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-260-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:49:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	437994	100.000	63376	2750	1.101	--
总计		437994	100.000	63376			

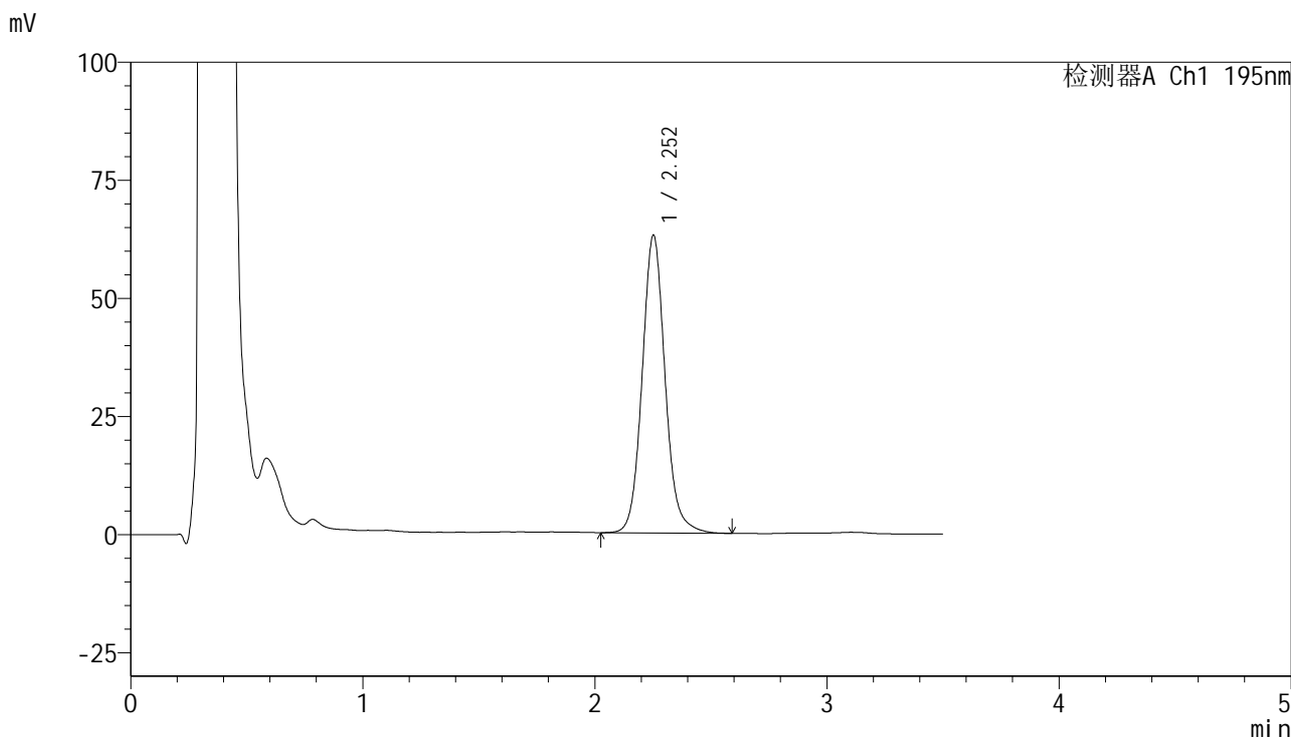


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-261-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 23:53:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

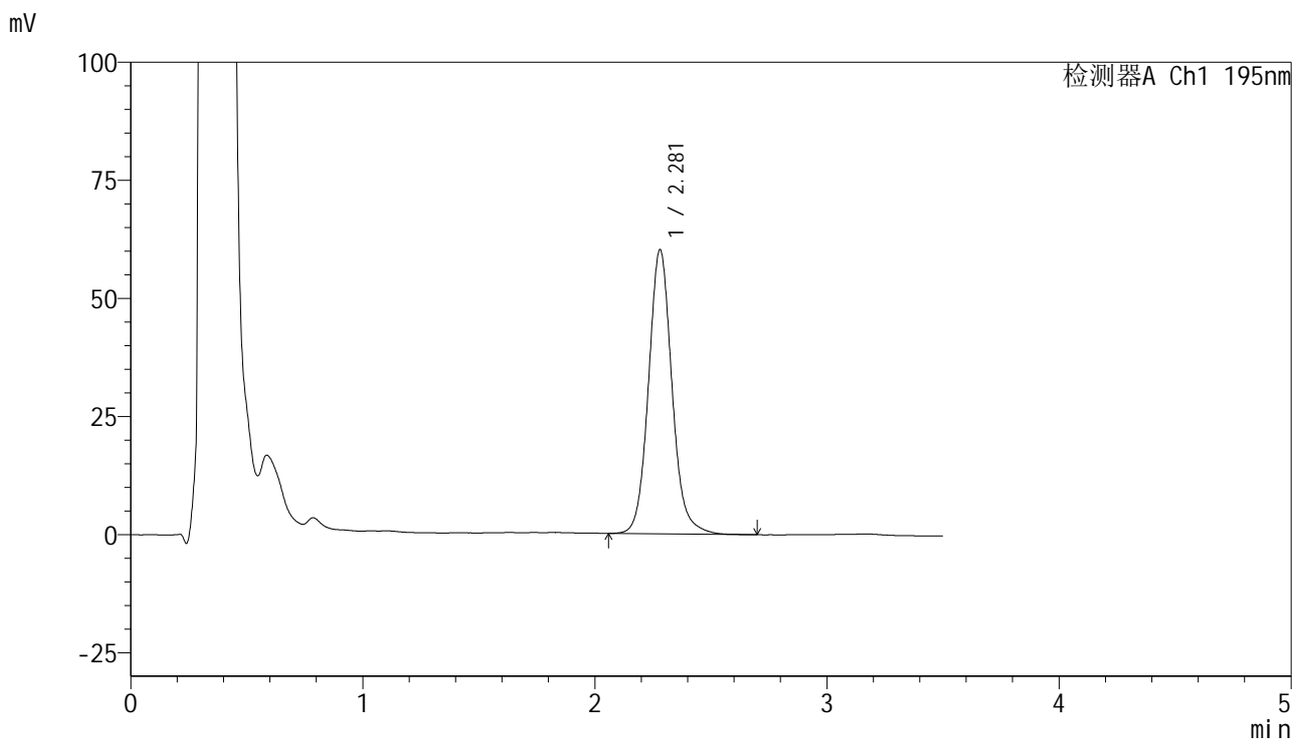
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	433670	100.000	62949	2605	1.100	--
总计		433670	100.000	62949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-262-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:57:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

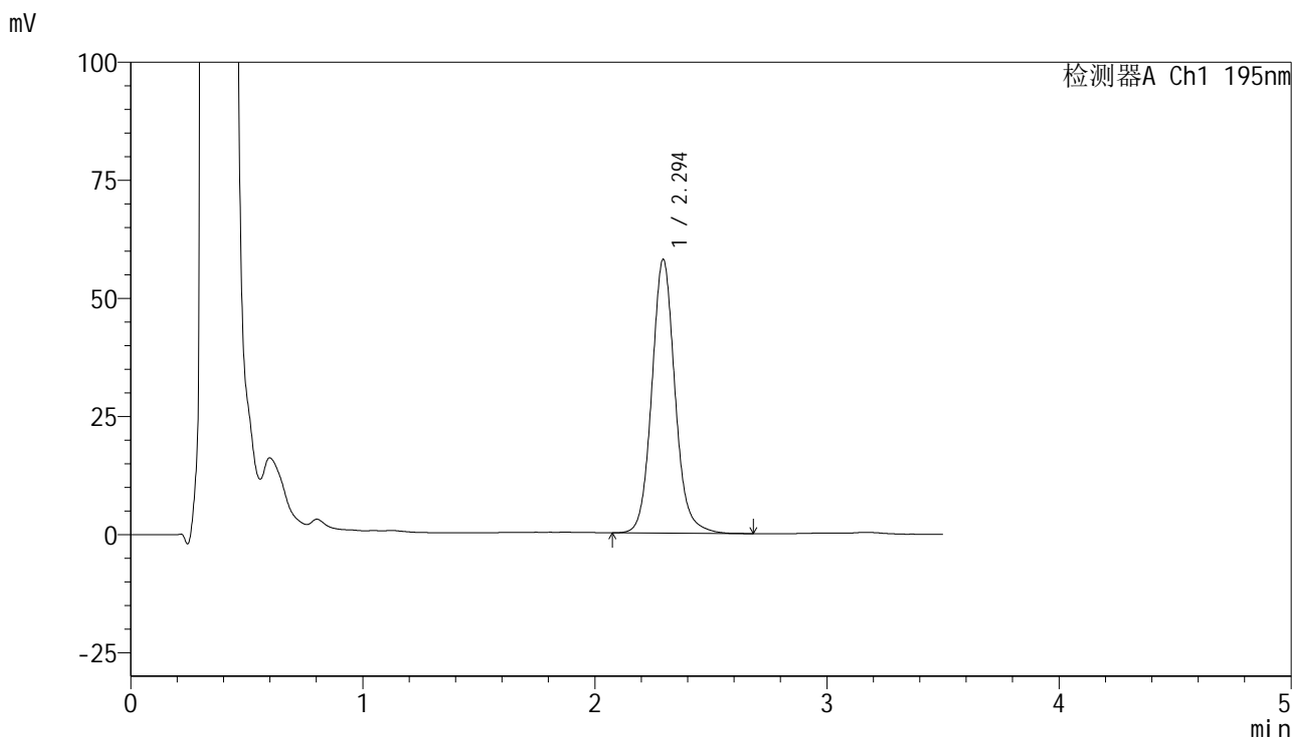
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	423649	100.000	60183	2554	1.099	--
总计		423649	100.000	60183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-263-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:01:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

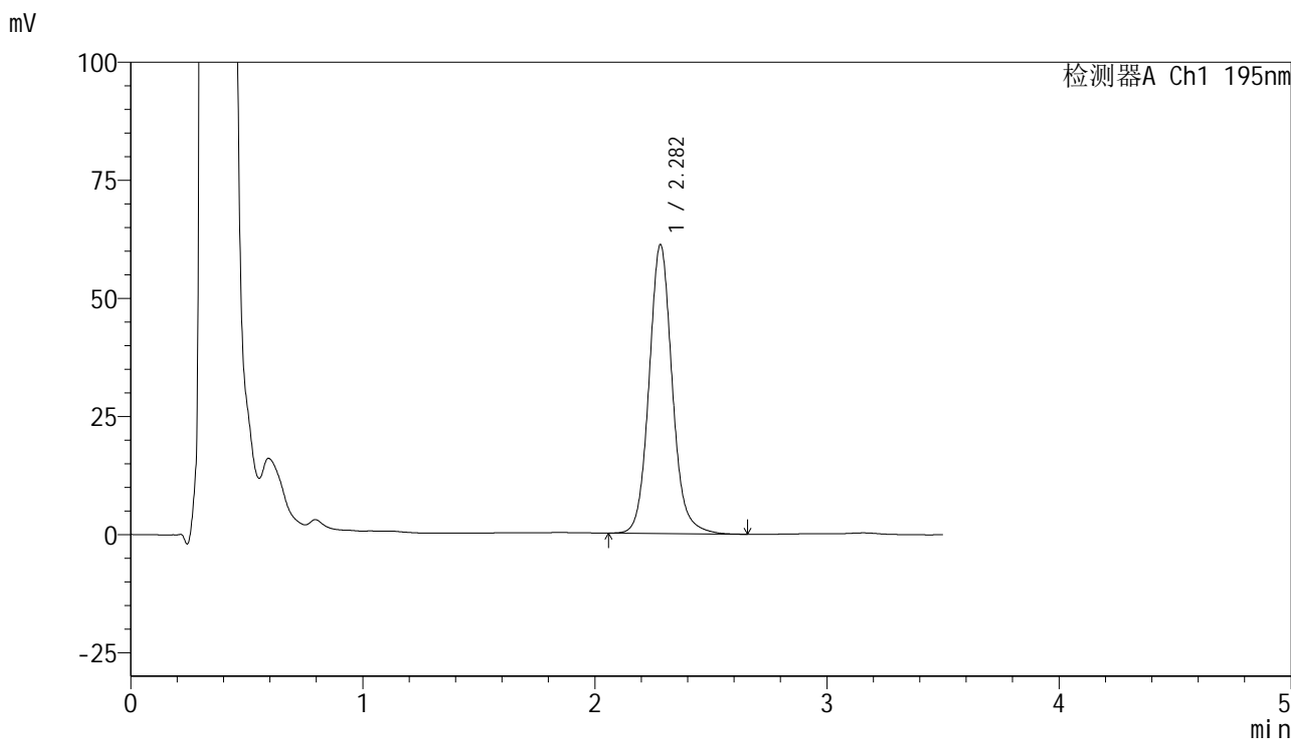
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	402499	100.000	57901	2655	1.099	--
总计		402499	100.000	57901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-264-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	424677	100.000	61095	2628	1.101	--
总计		424677	100.000	61095			

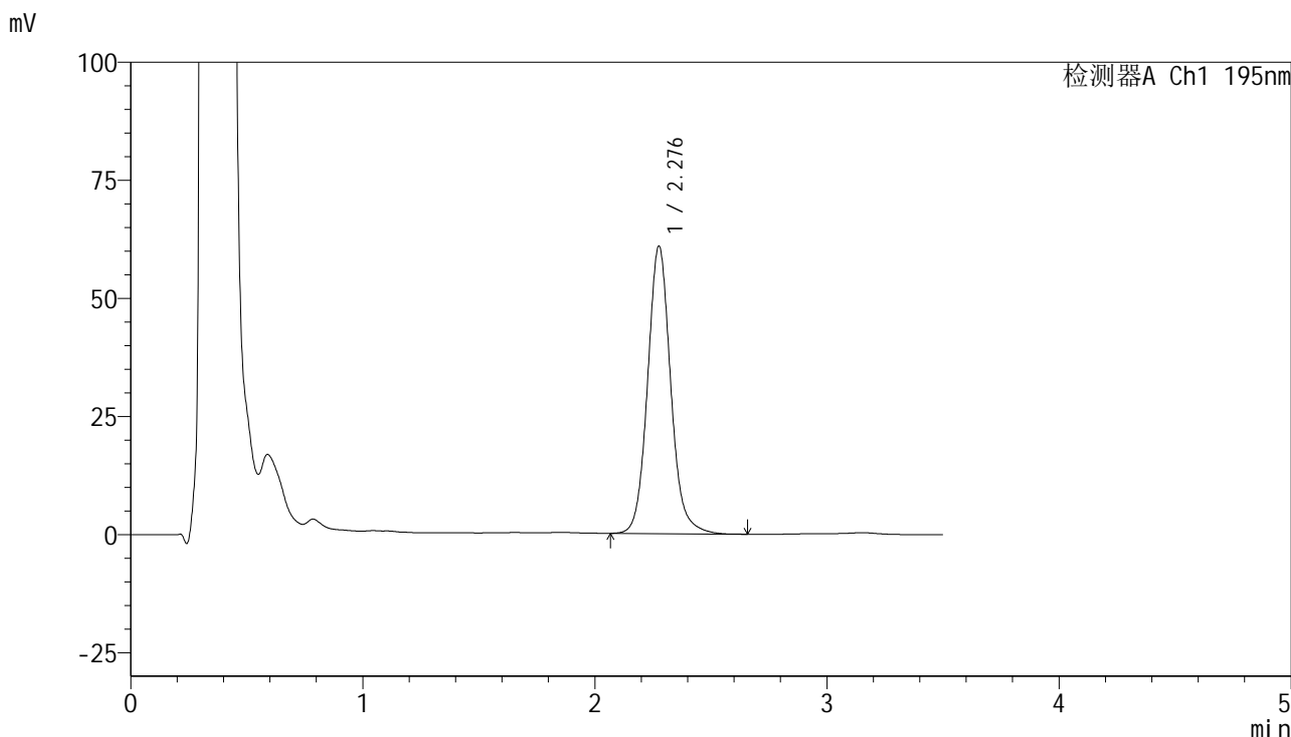


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-265-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	421994	100.000	60660	2623	1.101	--
总计		421994	100.000	60660			

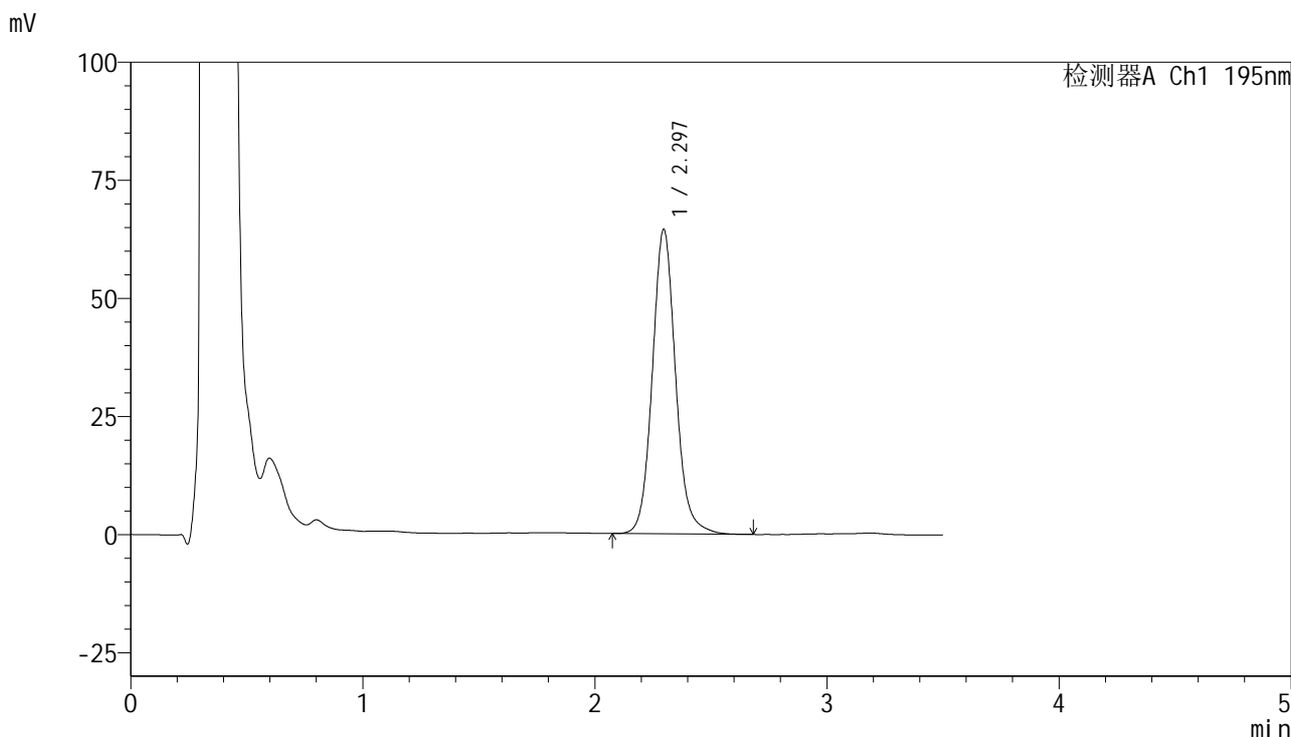


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-266-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:12:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	449594	100.000	64505	2639	1.101	--
总计		449594	100.000	64505			

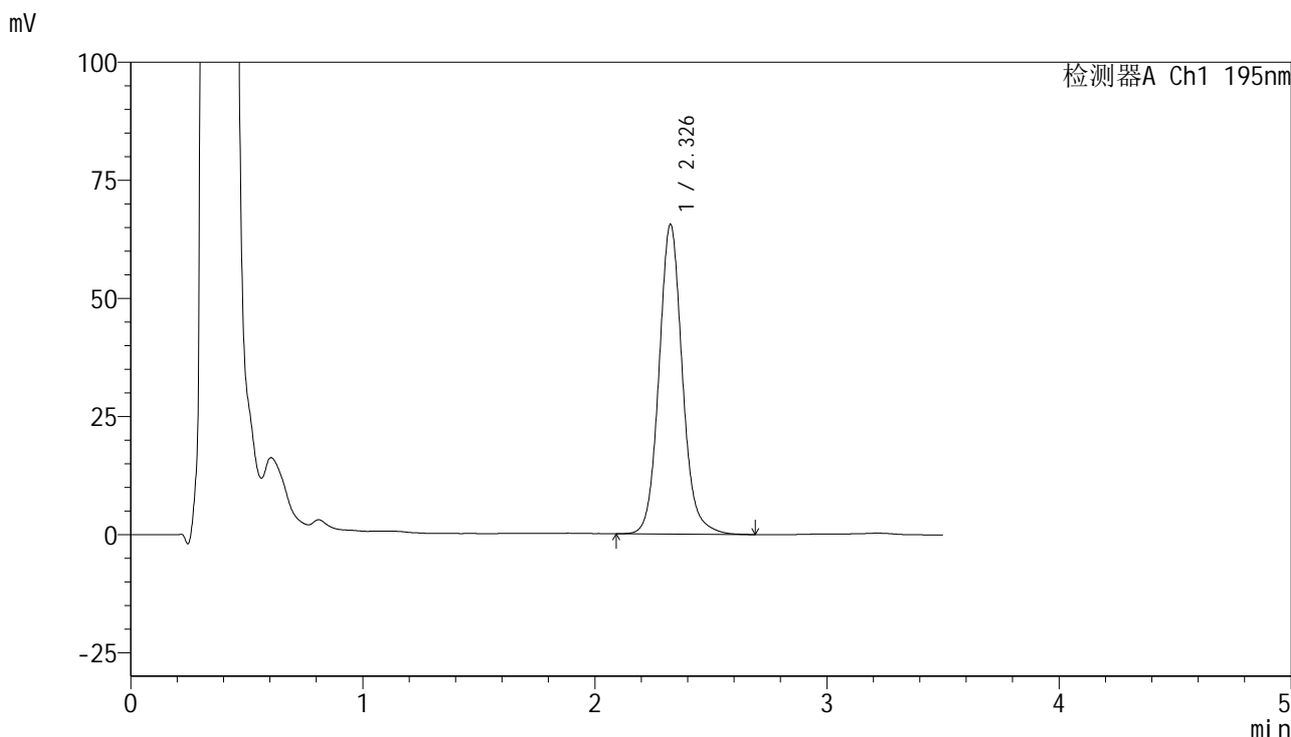


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-267-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	458897	100.000	65321	2688	1.100	--
总计		458897	100.000	65321			

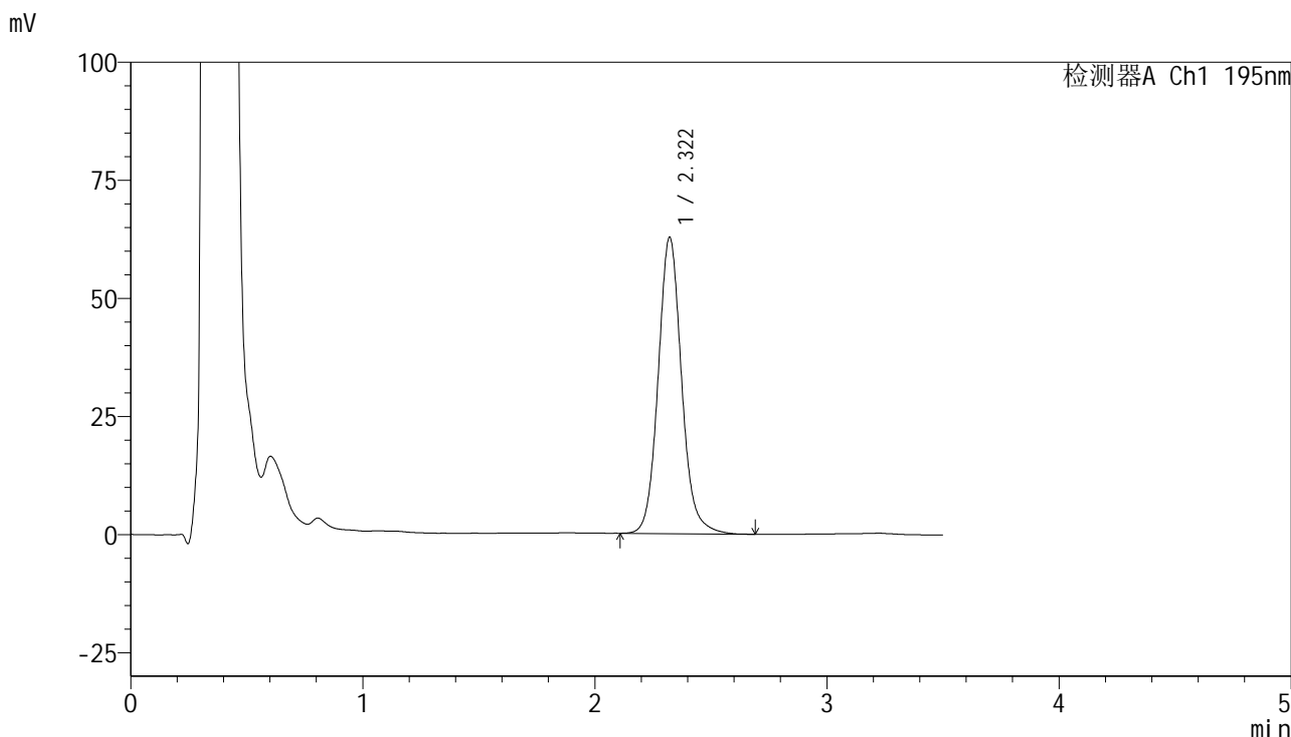


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-268-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	440864	100.000	62768	2654	1.101	--
总计		440864	100.000	62768			

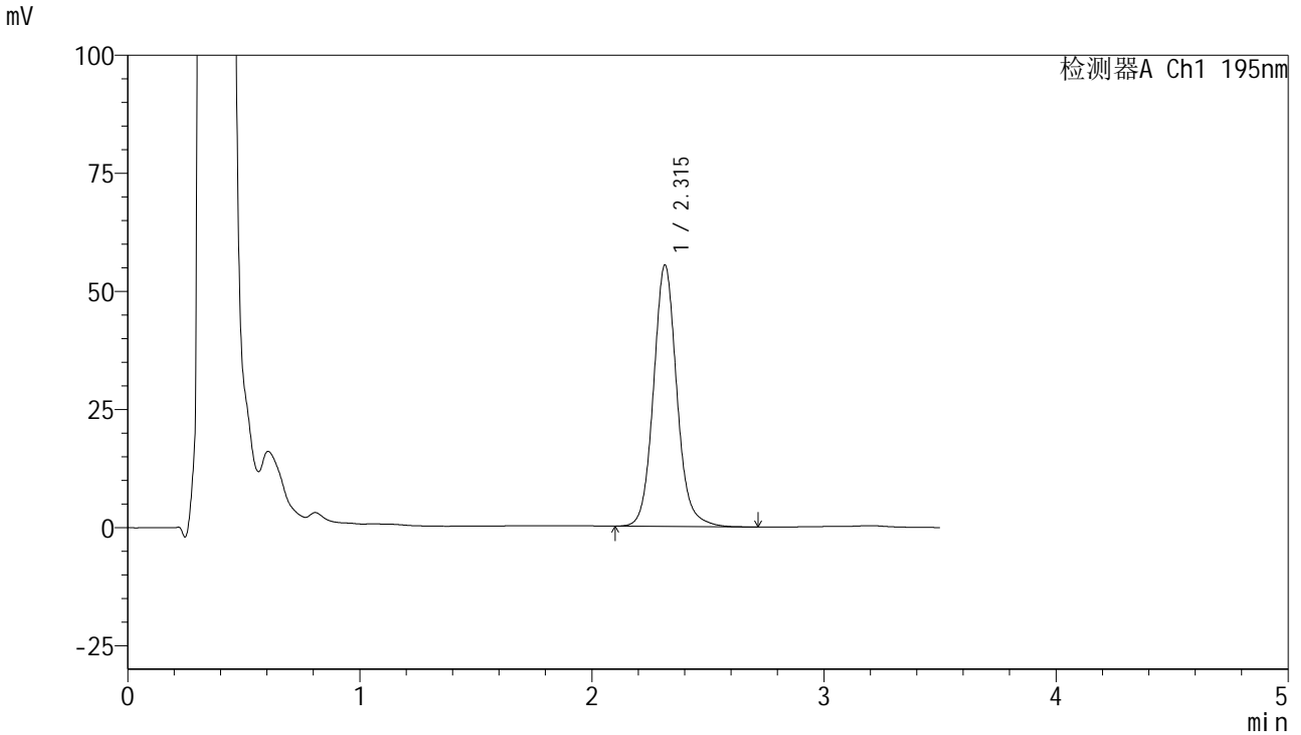


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-269-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:24:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

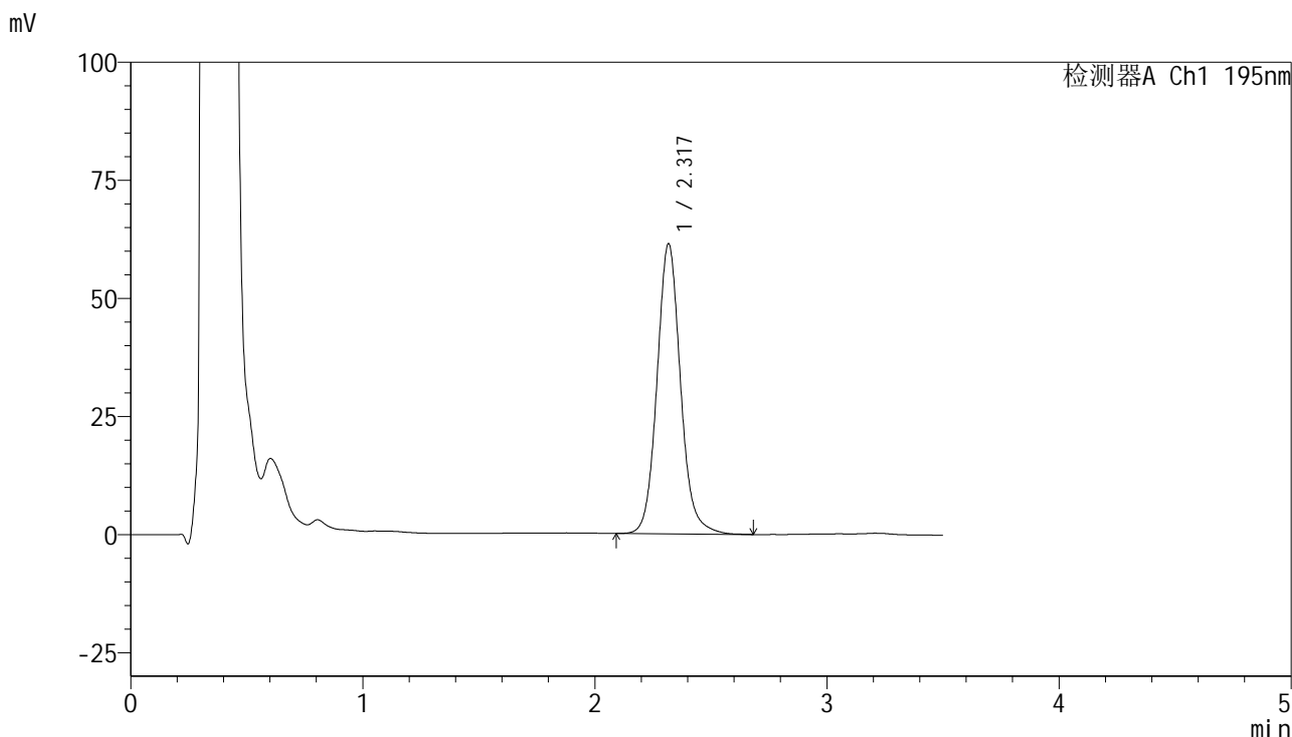
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	387034	100.000	55345	2671	1.099	--
总计		387034	100.000	55345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-270-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:28:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:22:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

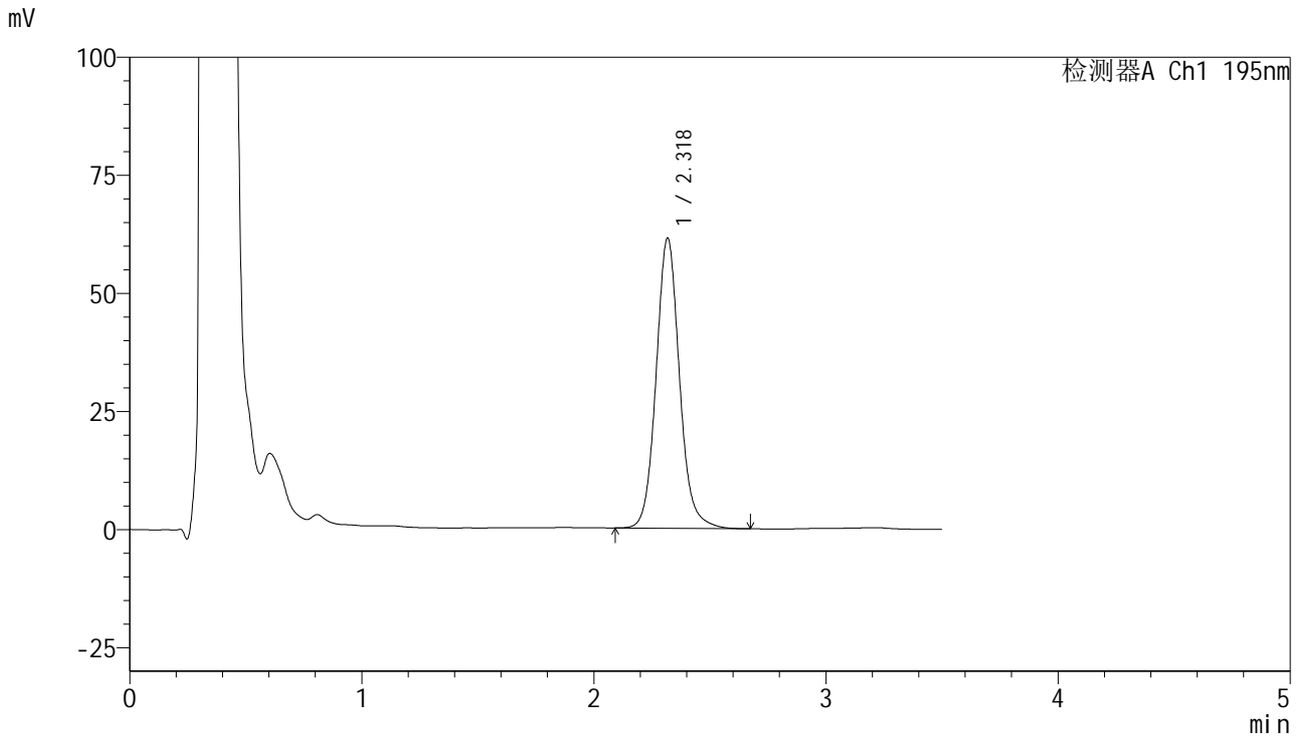
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	433065	100.000	61186	2629	1.100	--
总计		433065	100.000	61186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-271-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	430272	100.000	61221	2657	1.097	--
总计		430272	100.000	61221			

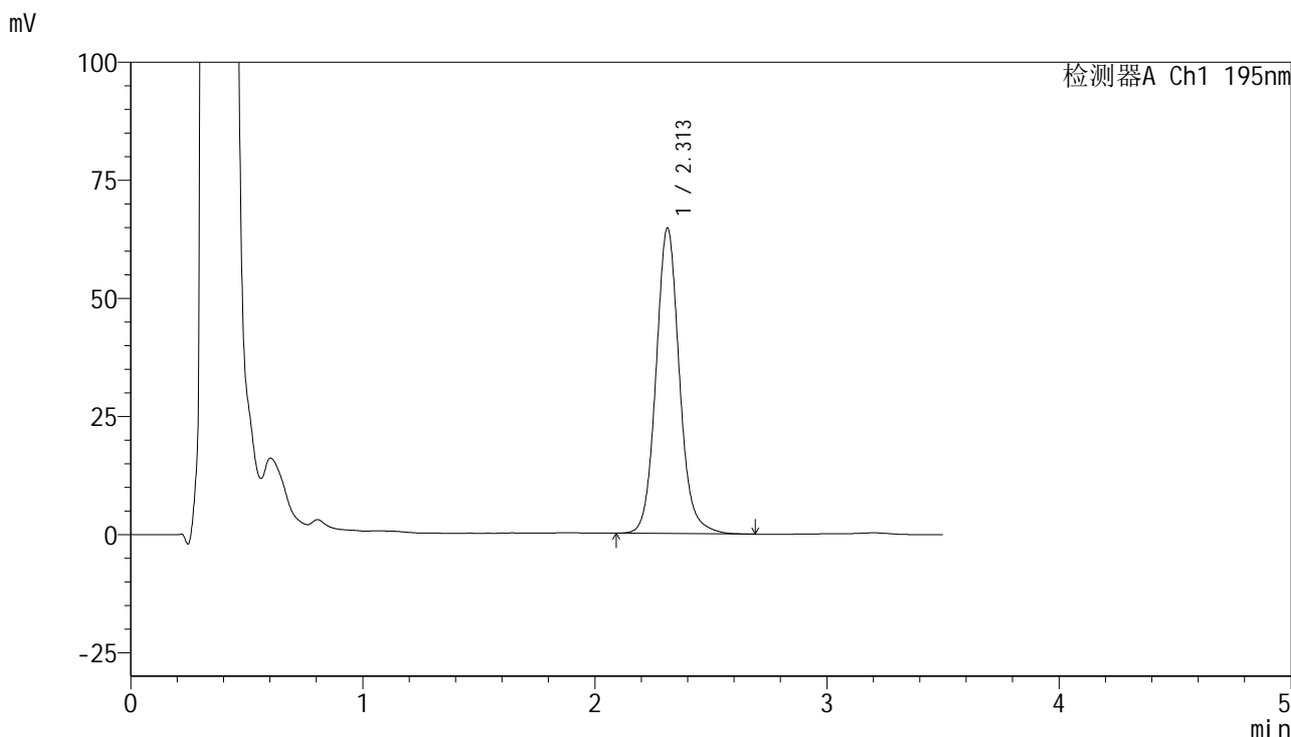


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-272-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:36:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	453532	100.000	64725	2651	1.100	--
总计		453532	100.000	64725			

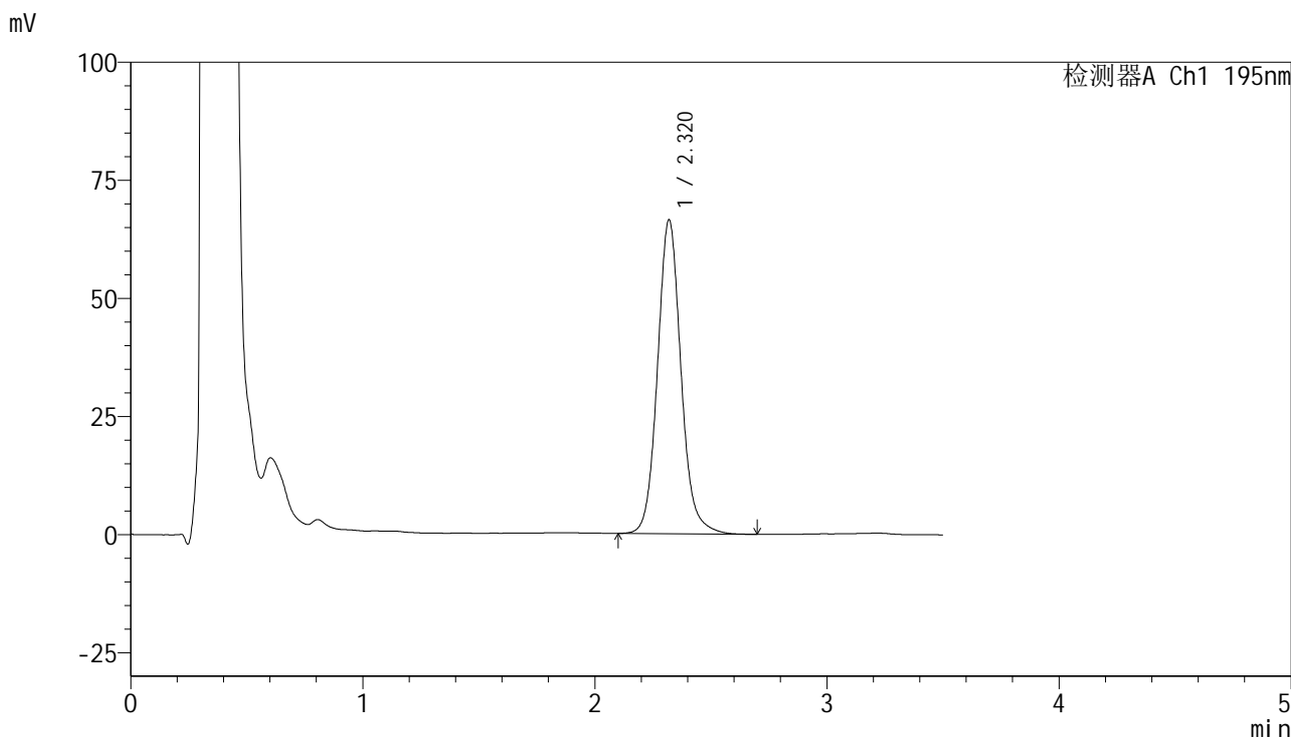


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-273-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	468031	100.000	66421	2636	1.101	--
总计		468031	100.000	66421			

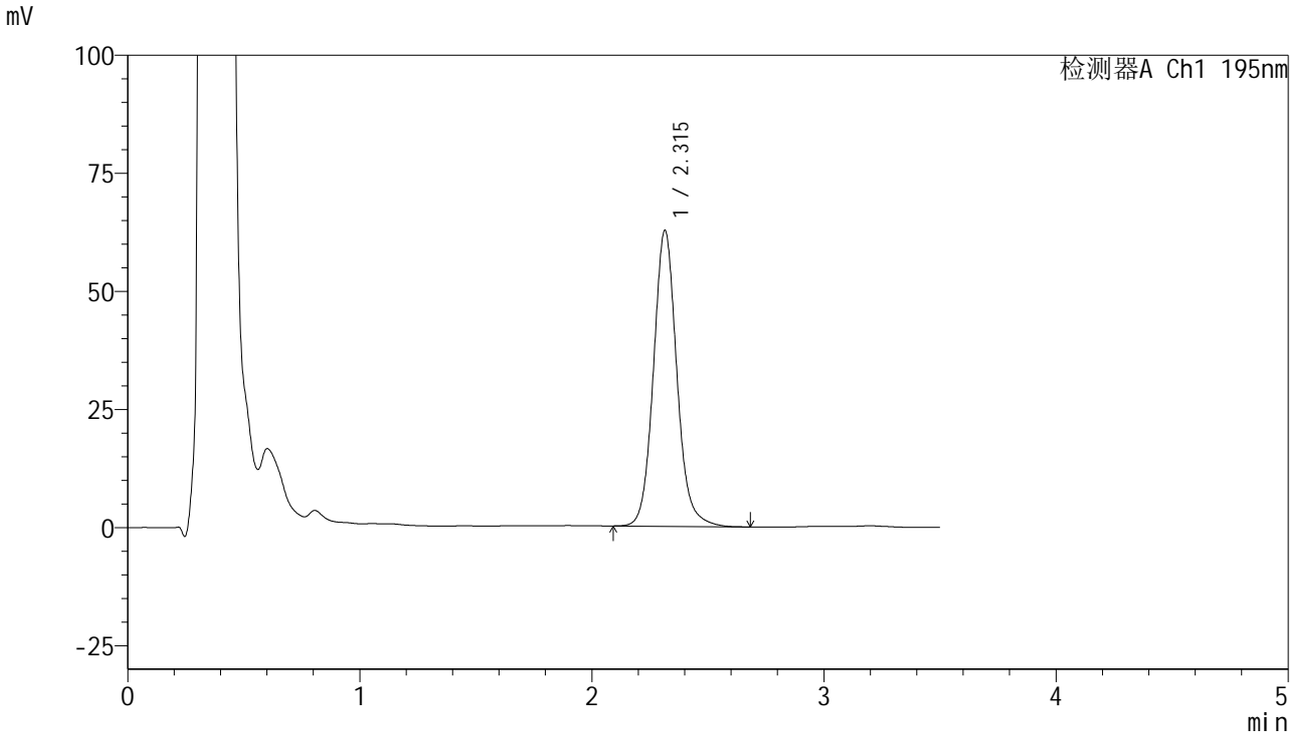


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-274-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:43:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

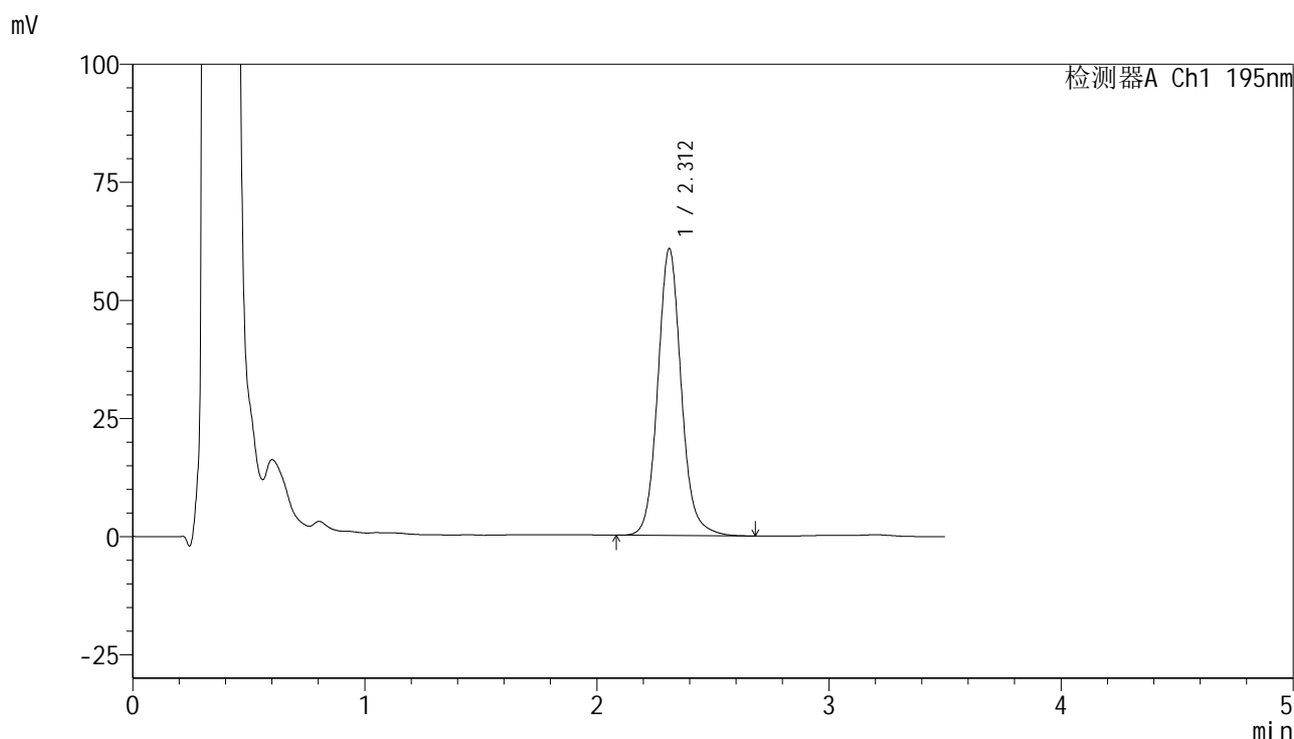
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	439343	100.000	62654	2646	1.099	--
总计		439343	100.000	62654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-275-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

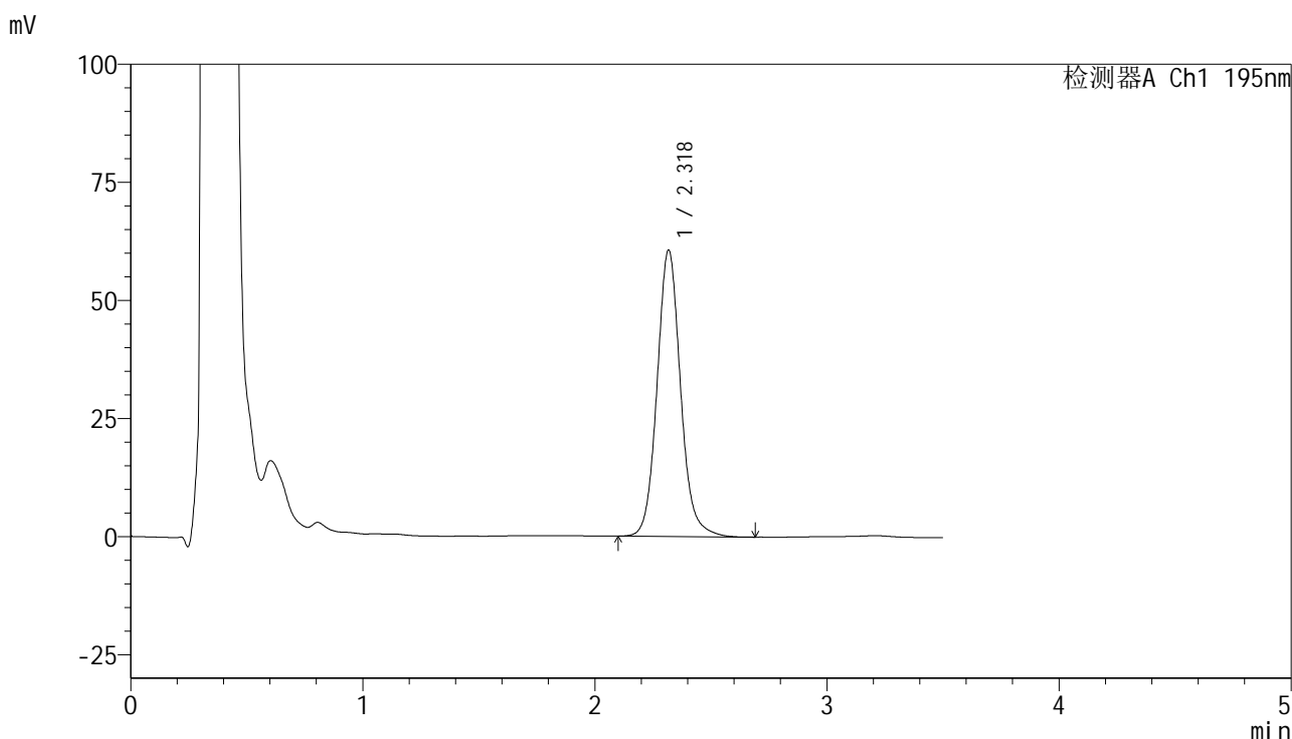
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	427486	100.000	60736	2626	1.101	--
总计		427486	100.000	60736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-276-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:51:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:23:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

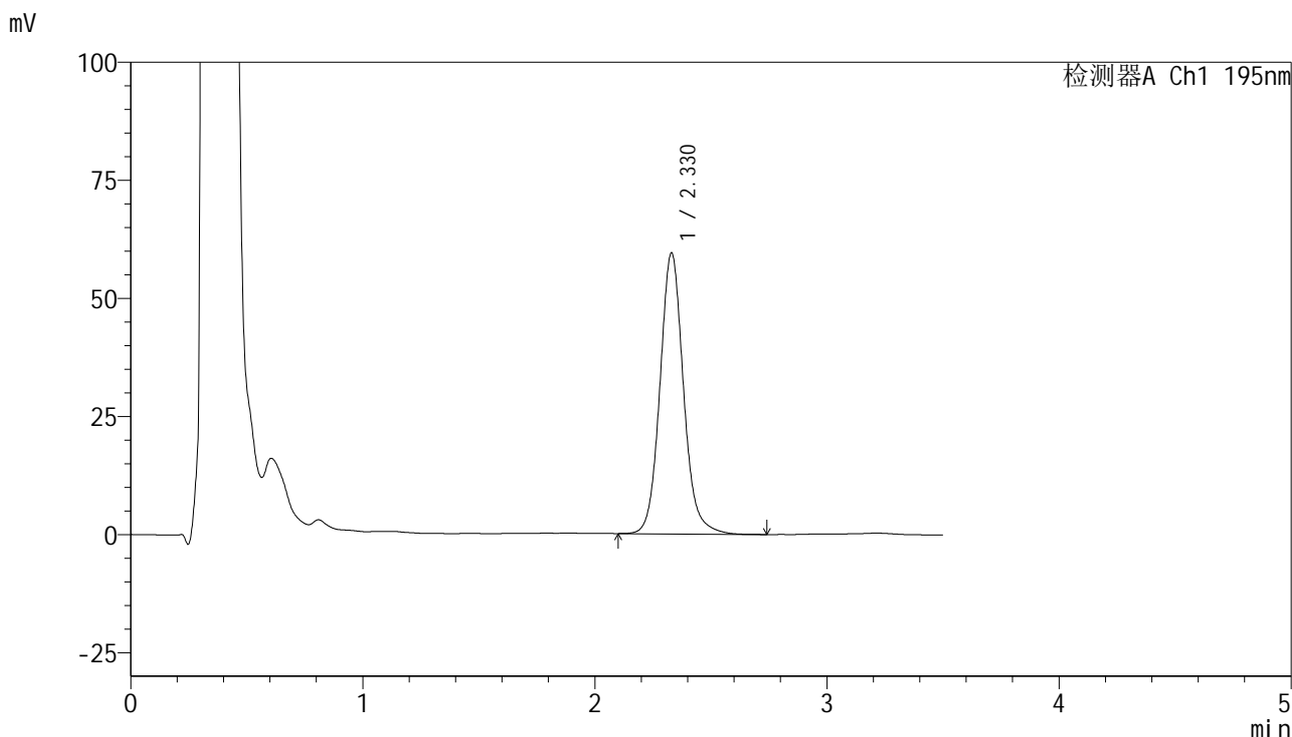
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	427158	100.000	60445	2633	1.101	--
总计		427158	100.000	60445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-277-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:23:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	419654	100.000	59522	2660	1.101	--
总计		419654	100.000	59522			

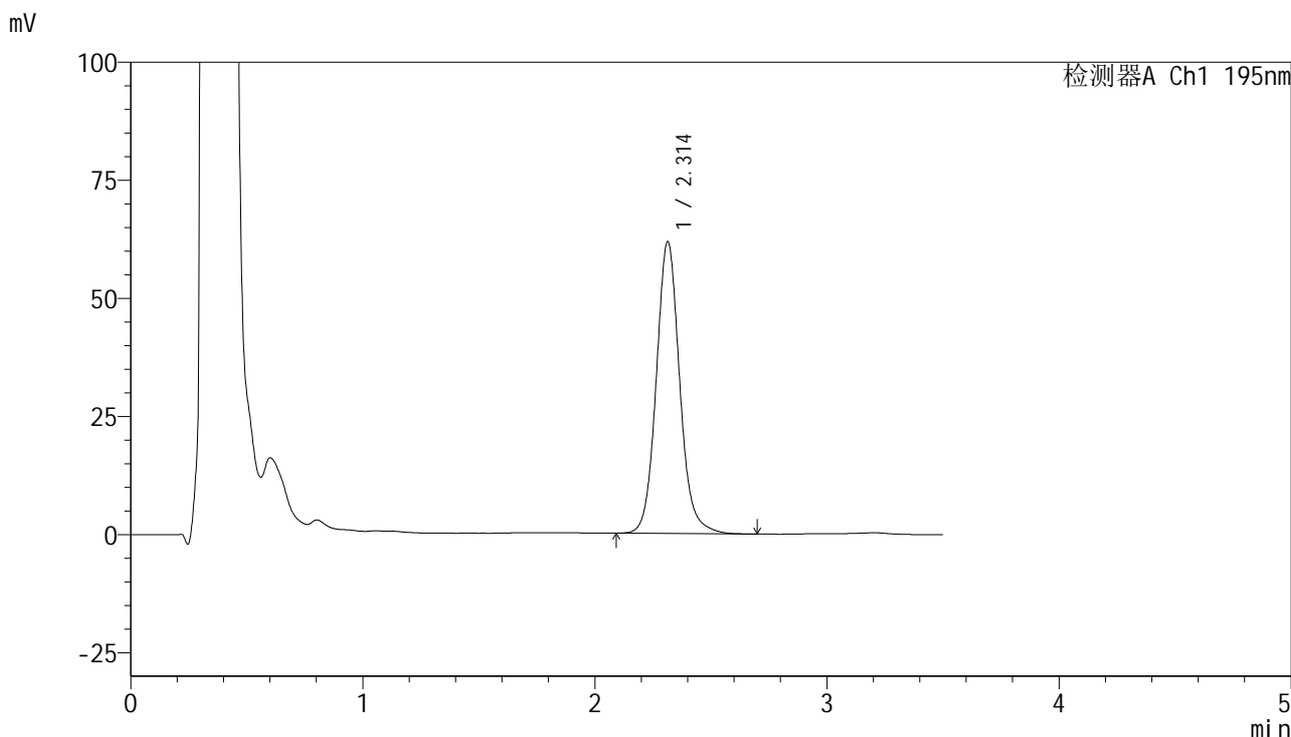


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-3/7-278-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 00:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

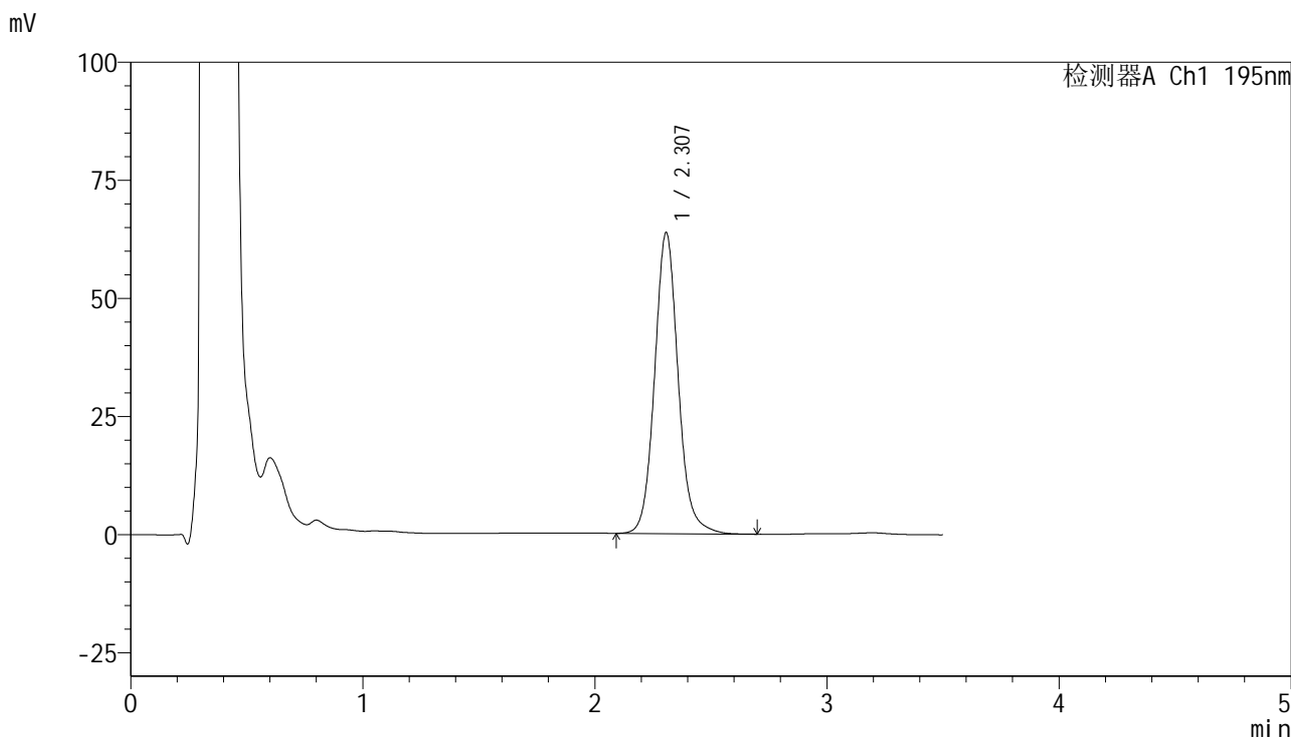
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	434182	100.000	61811	2638	1.101	--
总计		434182	100.000	61811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-279-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:23:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

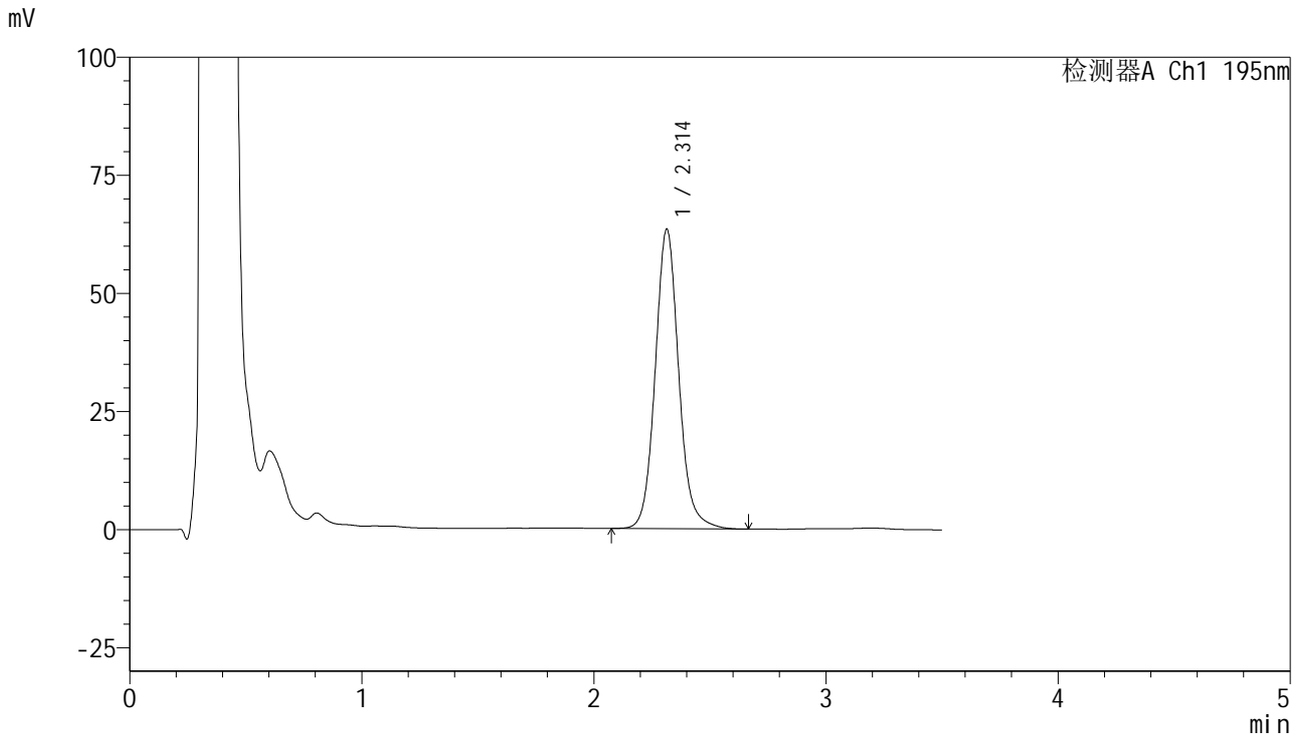
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	450069	100.000	63703	2603	1.099	--
总计		450069	100.000	63703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-3/7-280-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/23 08:23:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	447414	100.000	63420	2619	1.099	--
总计		447414	100.000	63420			

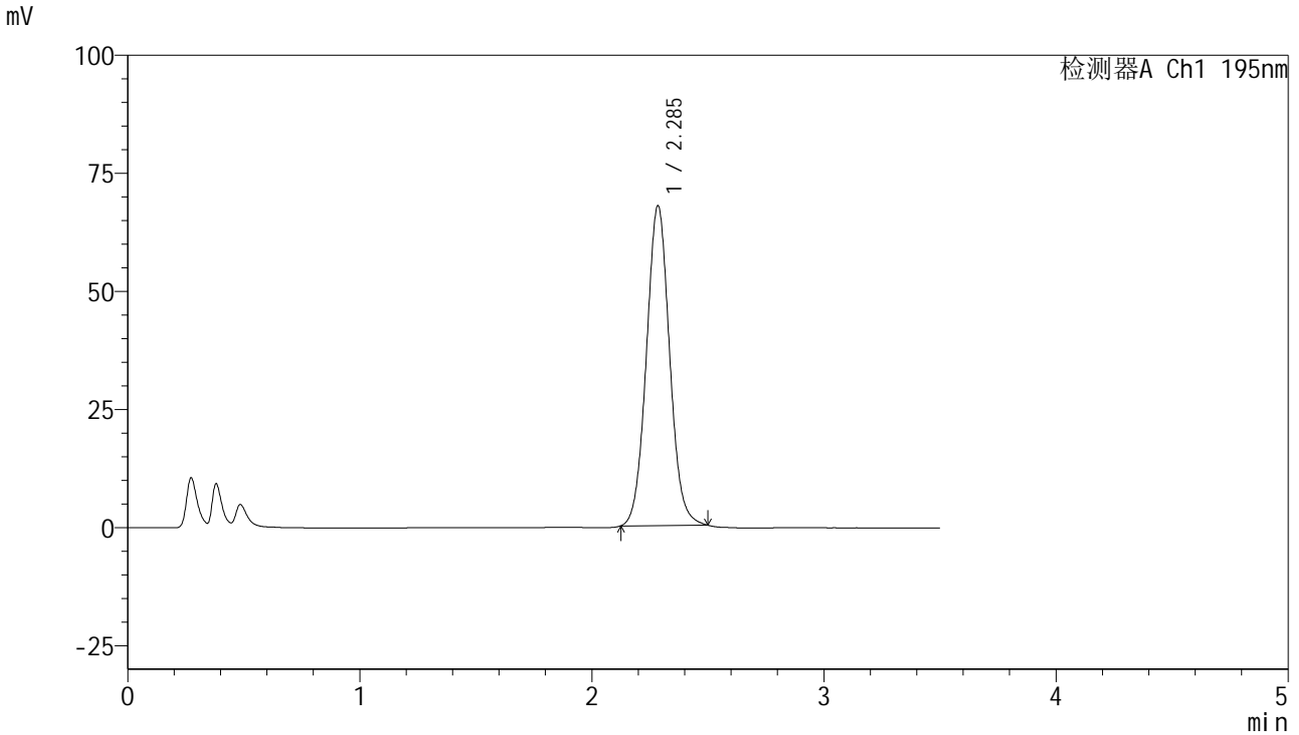


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-281-2 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 01:11:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	471241	100.000	67538	2528	1.055	--
总计		471241	100.000	67538			

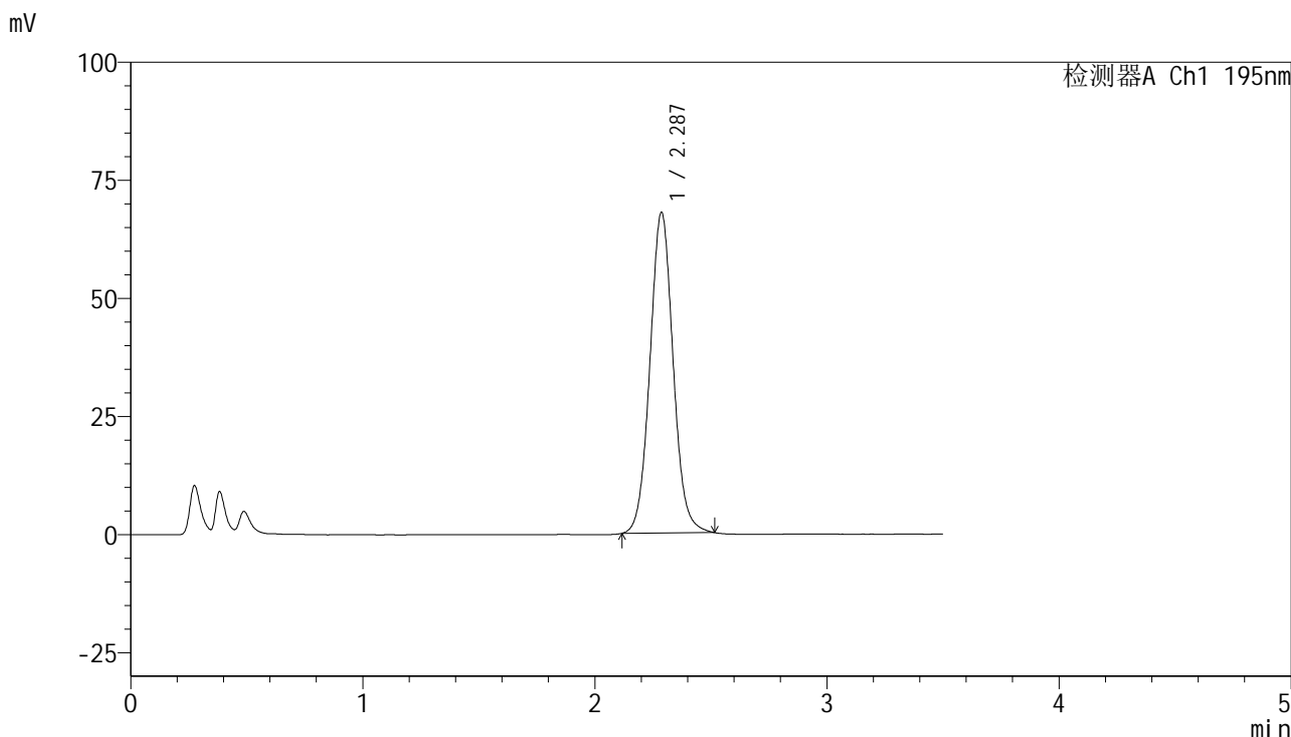


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-282-3 - zzp-24032002-1p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240322-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/23 01:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/23 08:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	472226	100.000	67911	2557	1.057	--
总计		472226	100.000	67911			