

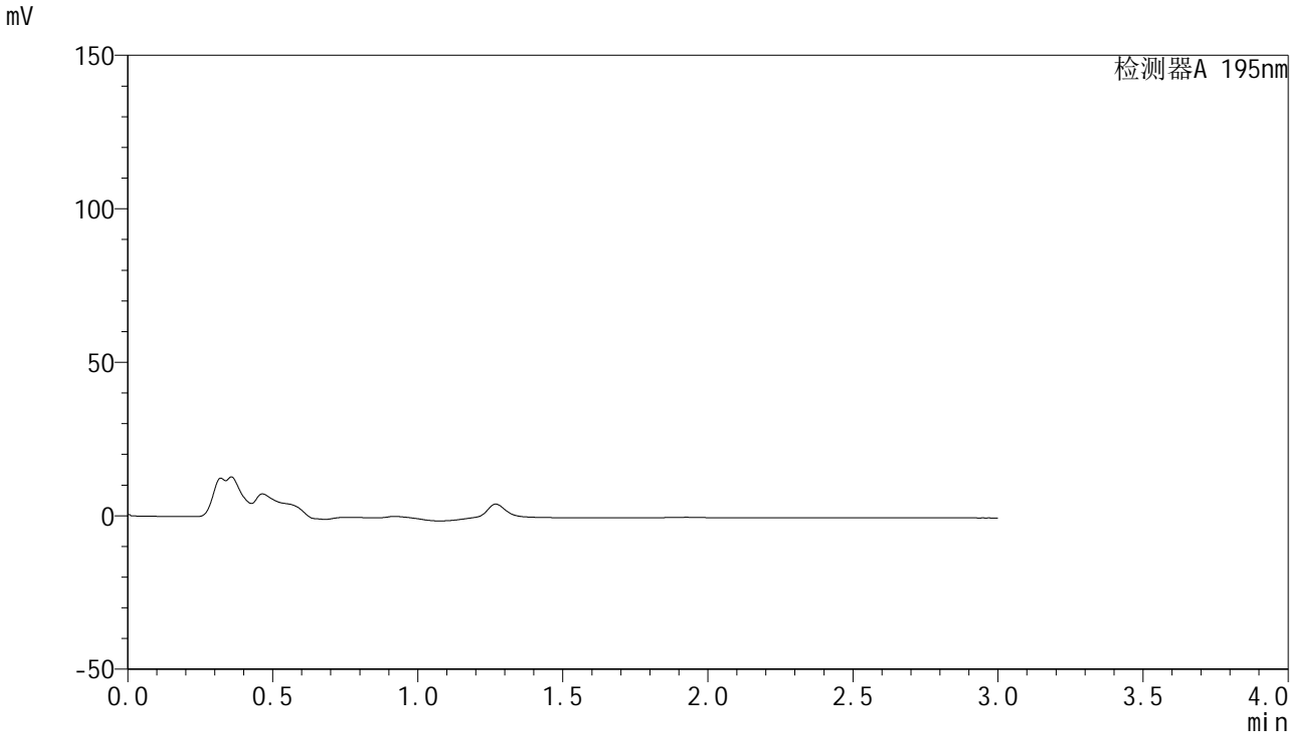


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-181-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 11:43:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

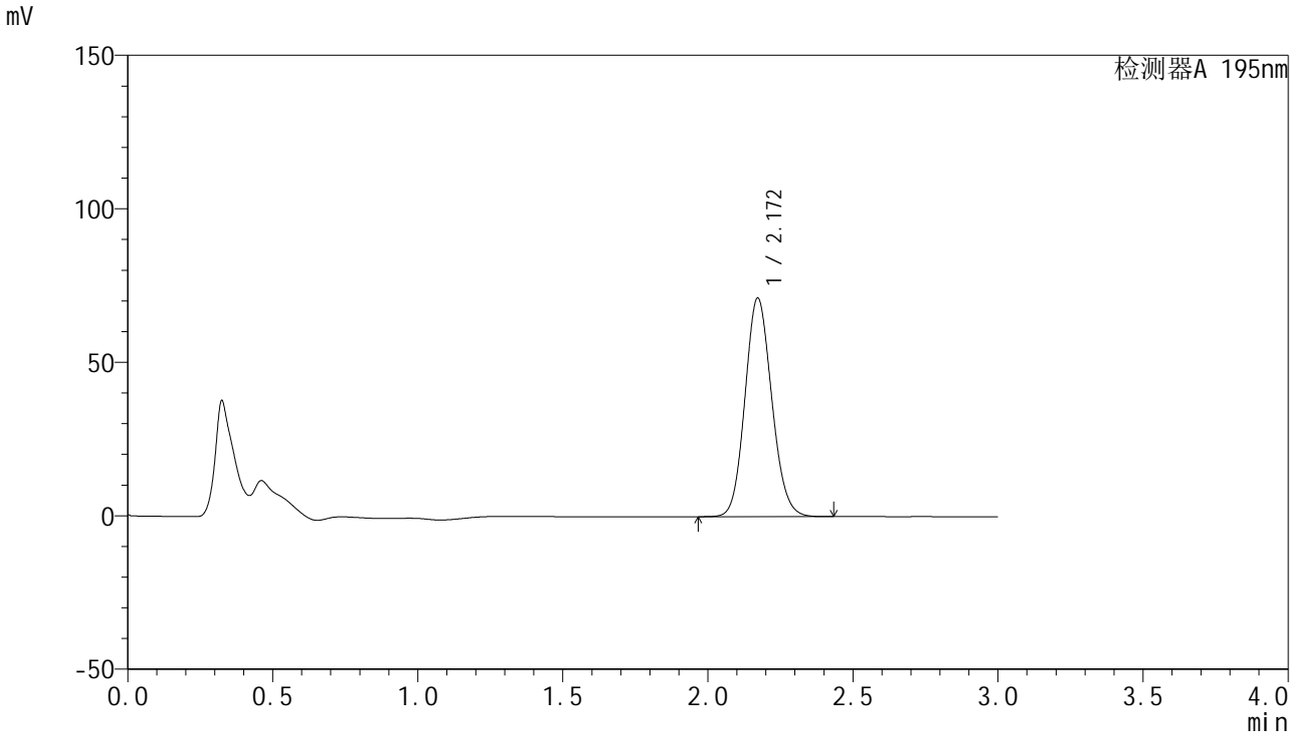


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-182-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 11:46:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

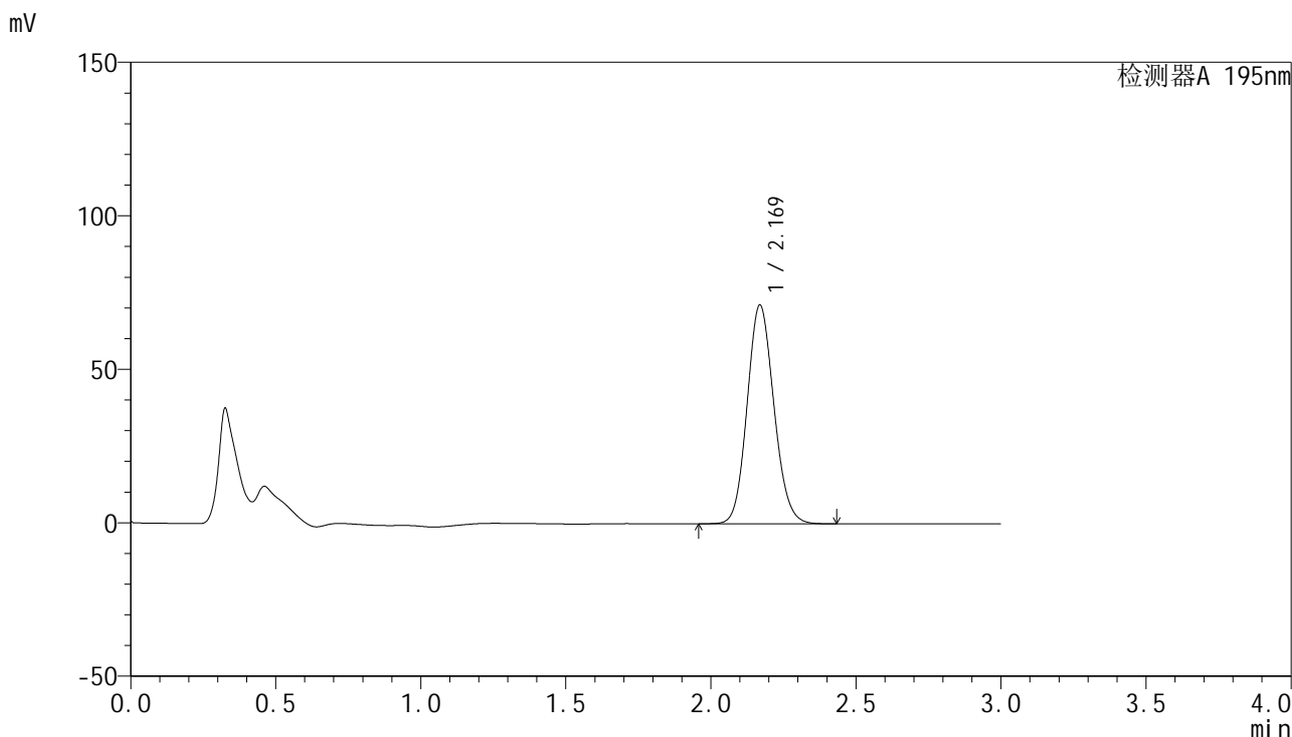
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	457926	100.000	71249	2647	1.115	--
总计		457926	100.000	71249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-183-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 11:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

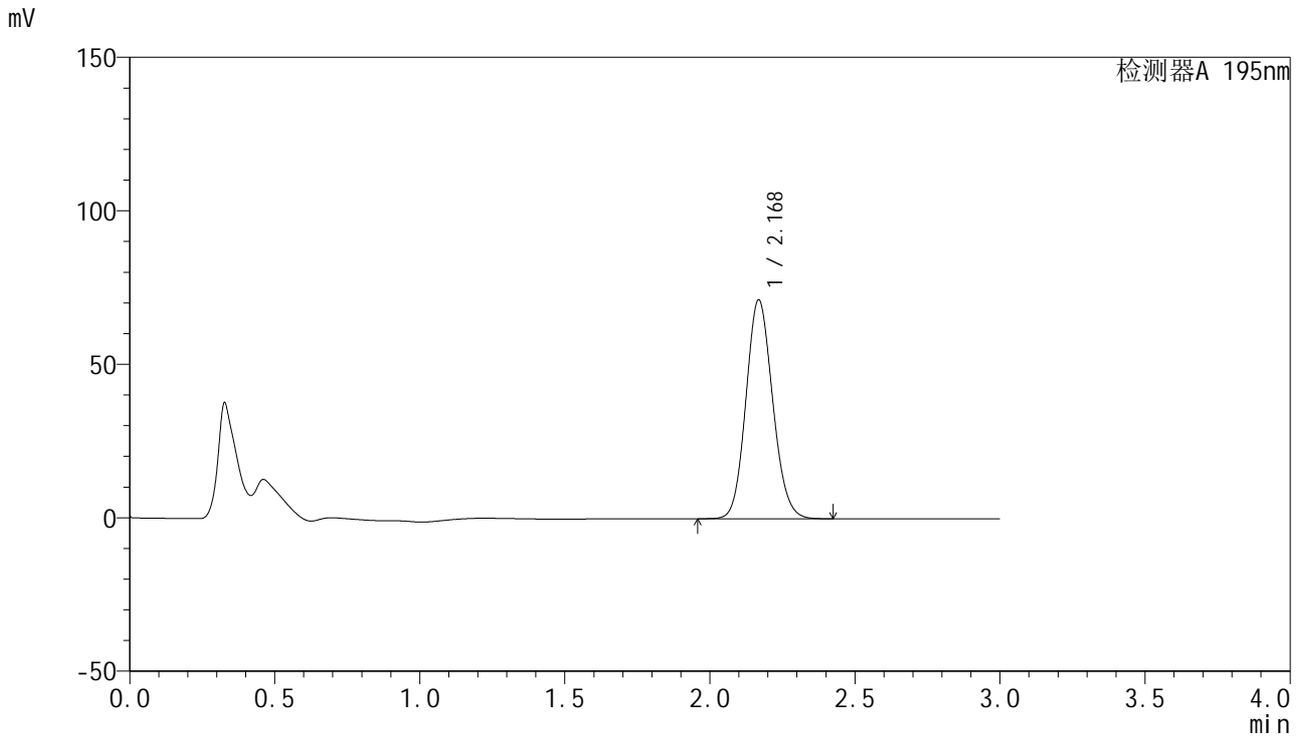
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	458228	100.000	71130	2639	1.115	--
总计		458228	100.000	71130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-184-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 11:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

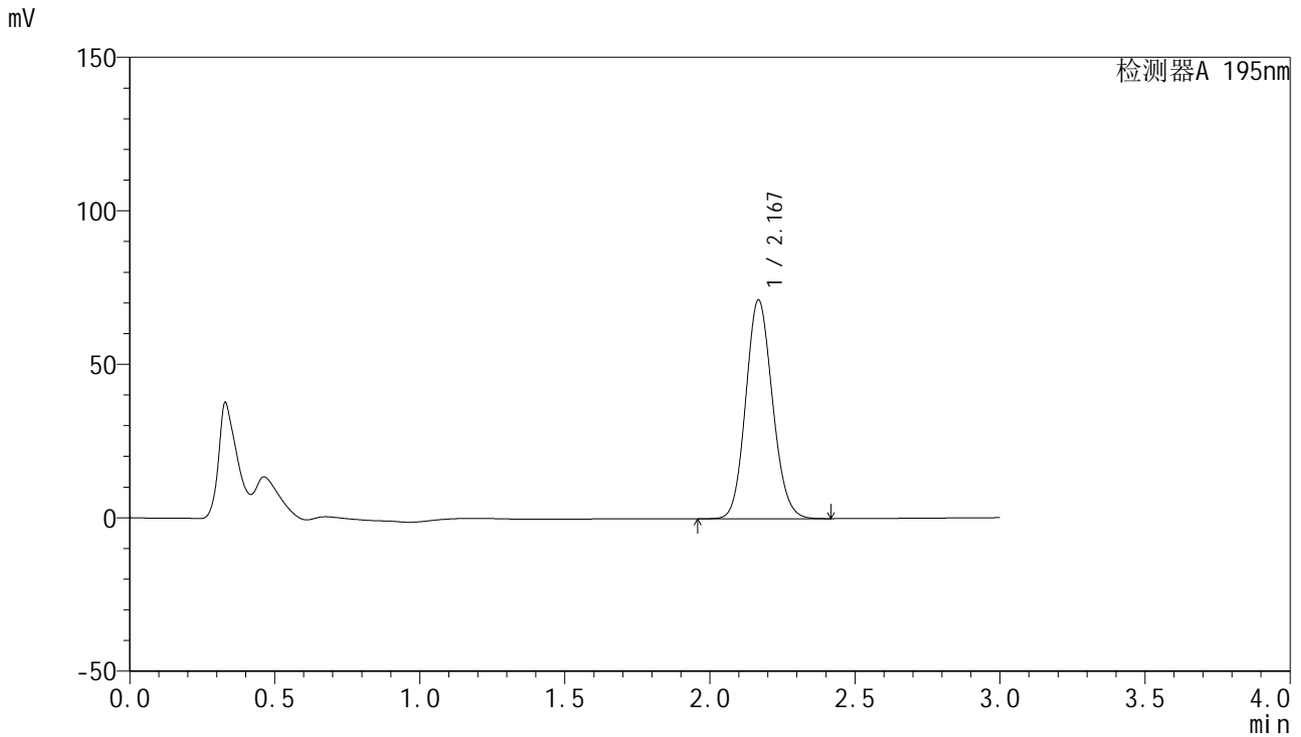
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	458273	100.000	71088	2641	1.116	--
总计		458273	100.000	71088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-185-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 11:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

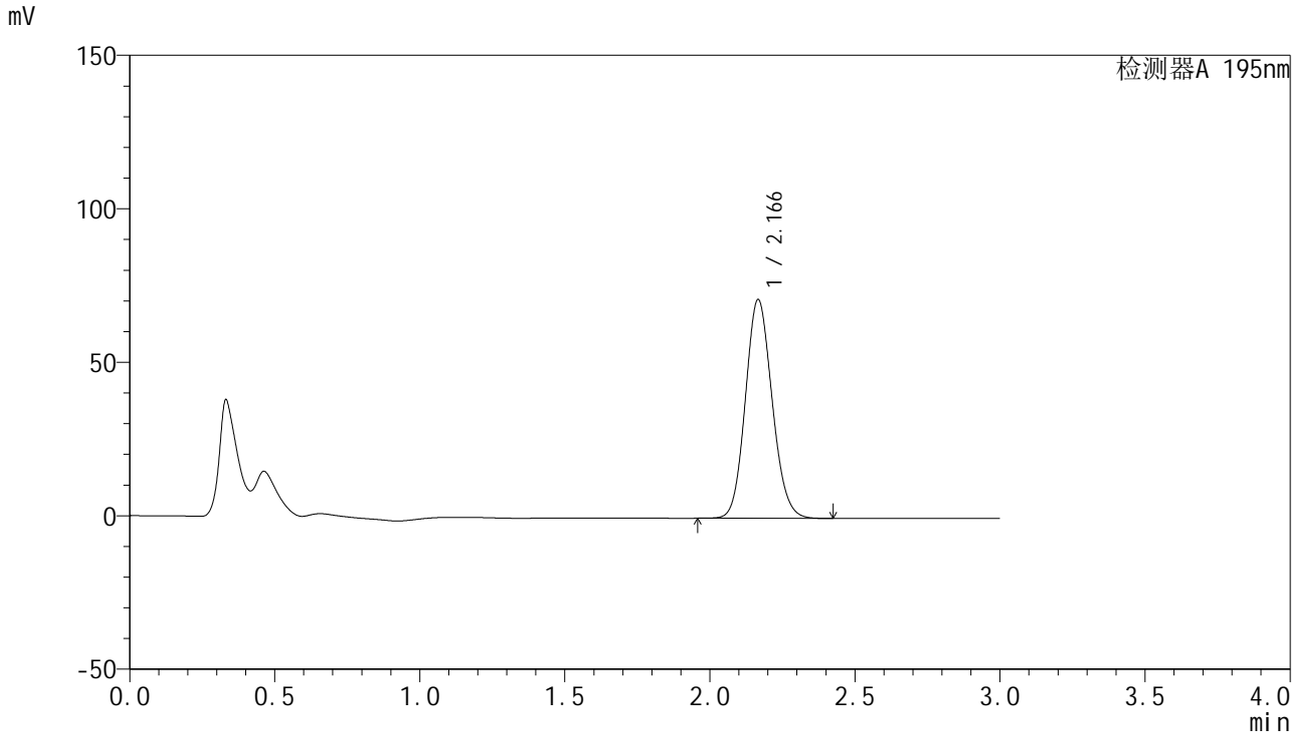
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	457887	100.000	70972	2639	1.116	--
总计		457887	100.000	70972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-186-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 12:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

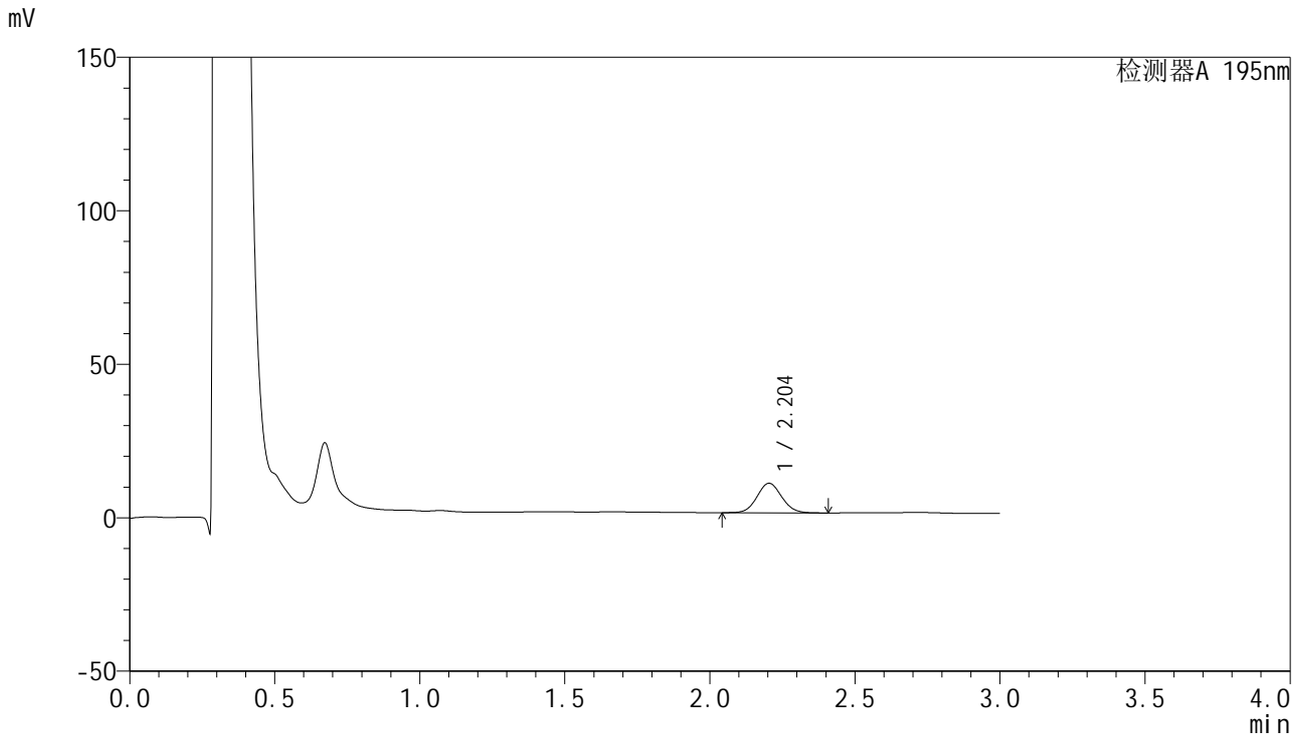
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	457552	100.000	71143	2641	1.117	--
总计		457552	100.000	71143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-187-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 14:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	56882	100.000	9623	3214	1.074	--
总计		56882	100.000	9623			

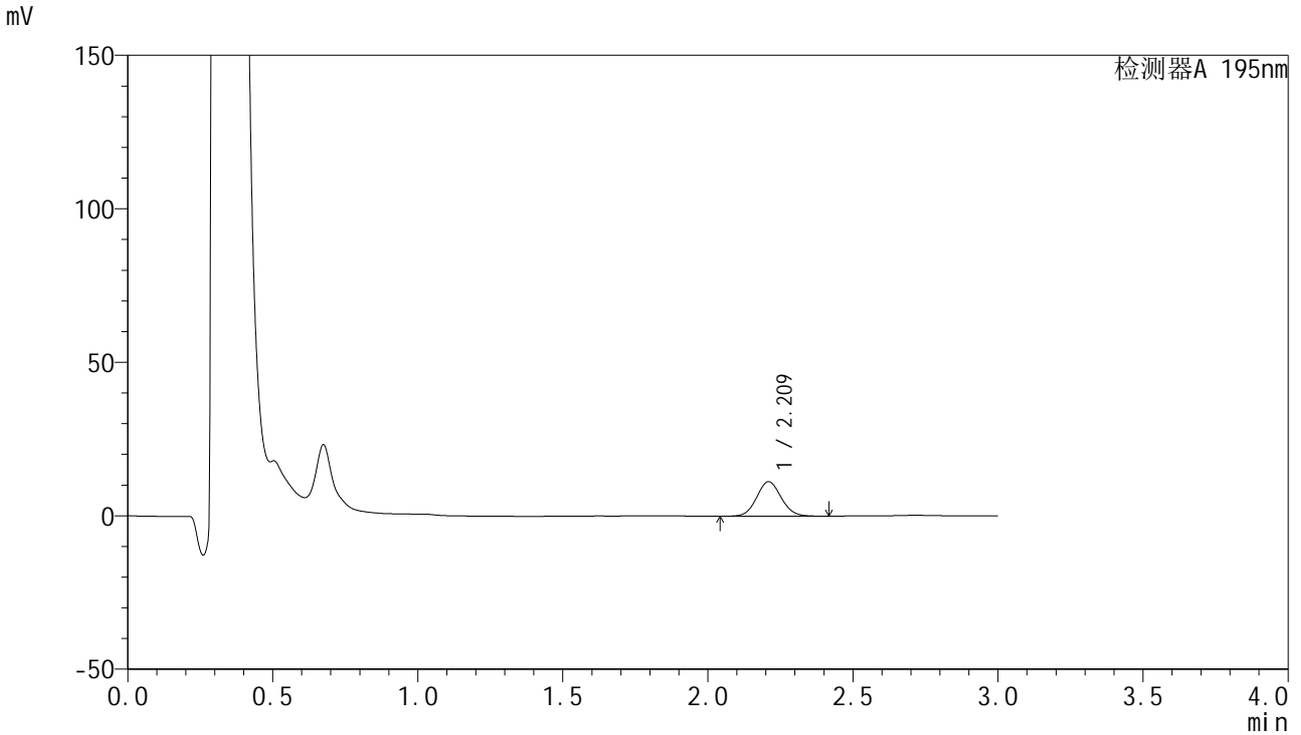


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-188-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 14:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	66139	100.000	11169	3252	1.076	--
总计		66139	100.000	11169			

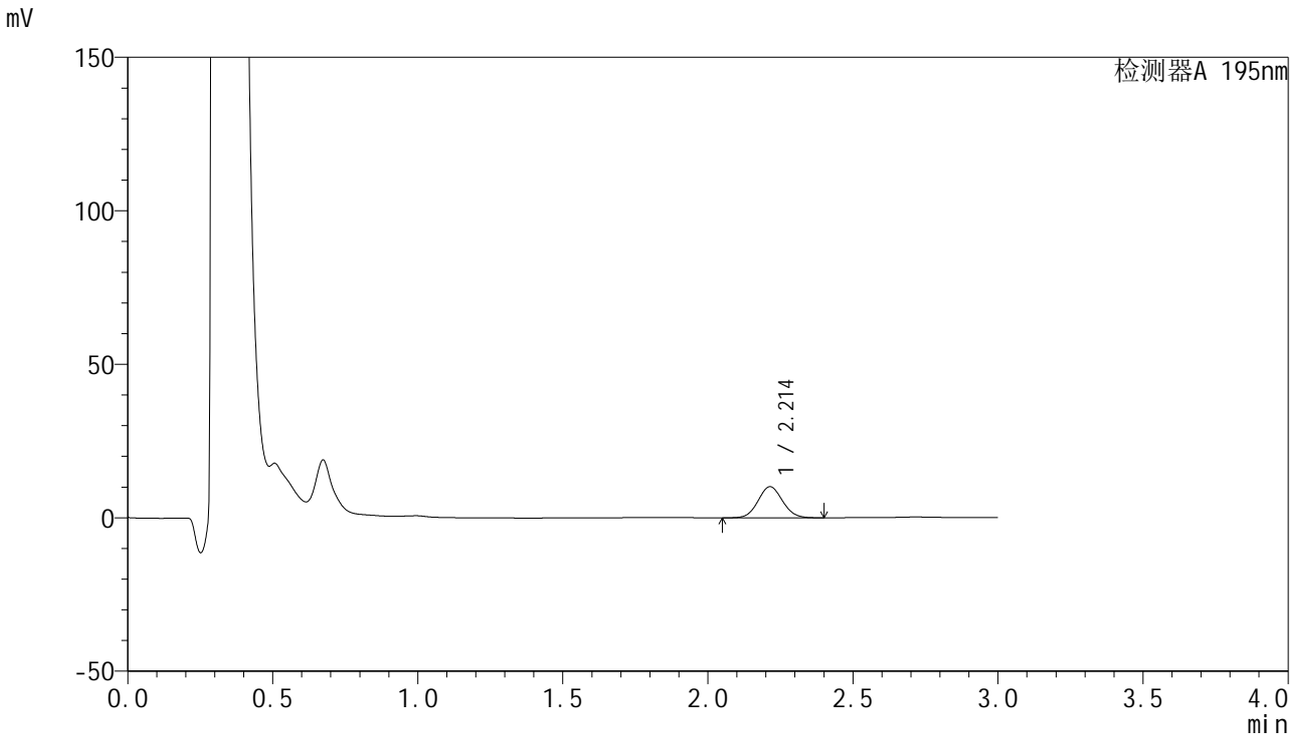


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-189-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:16:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59571	100.000	10140	3275	1.069	--
总计		59571	100.000	10140			

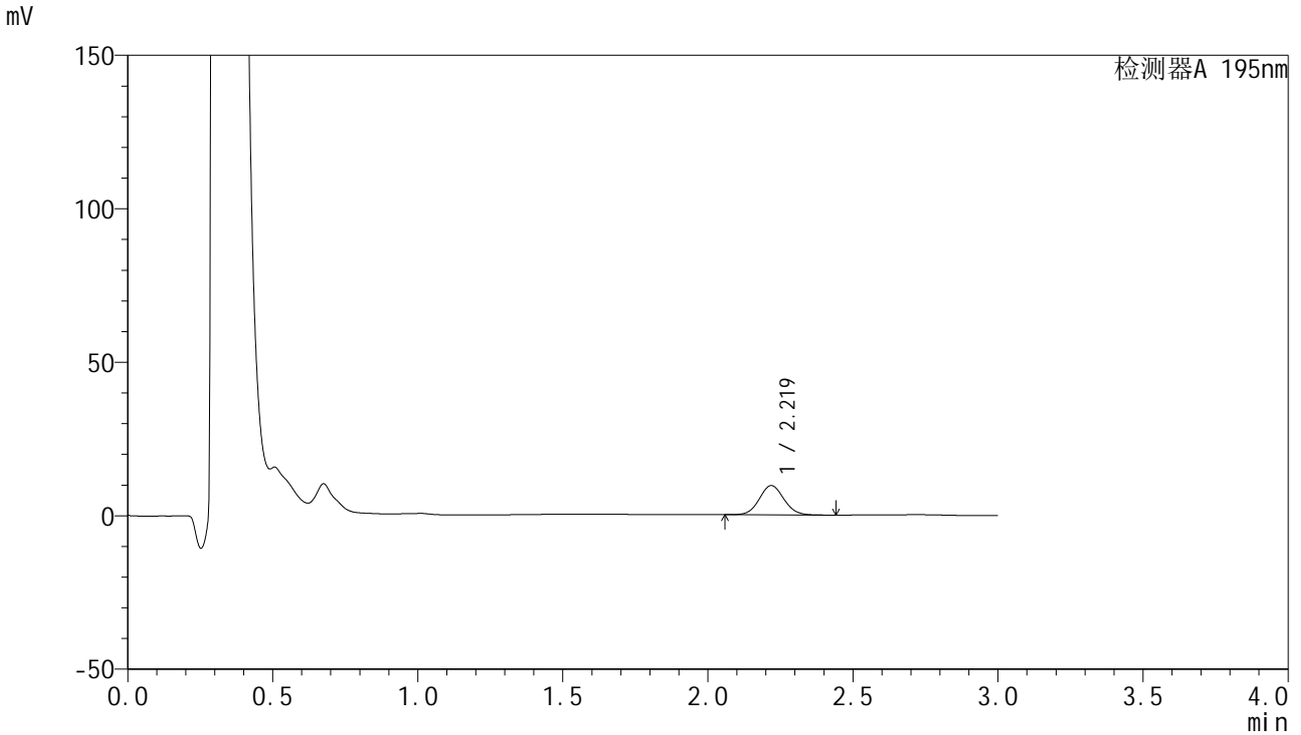


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-190-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:19:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56202	100.000	9510	3283	1.071	--
总计		56202	100.000	9510			

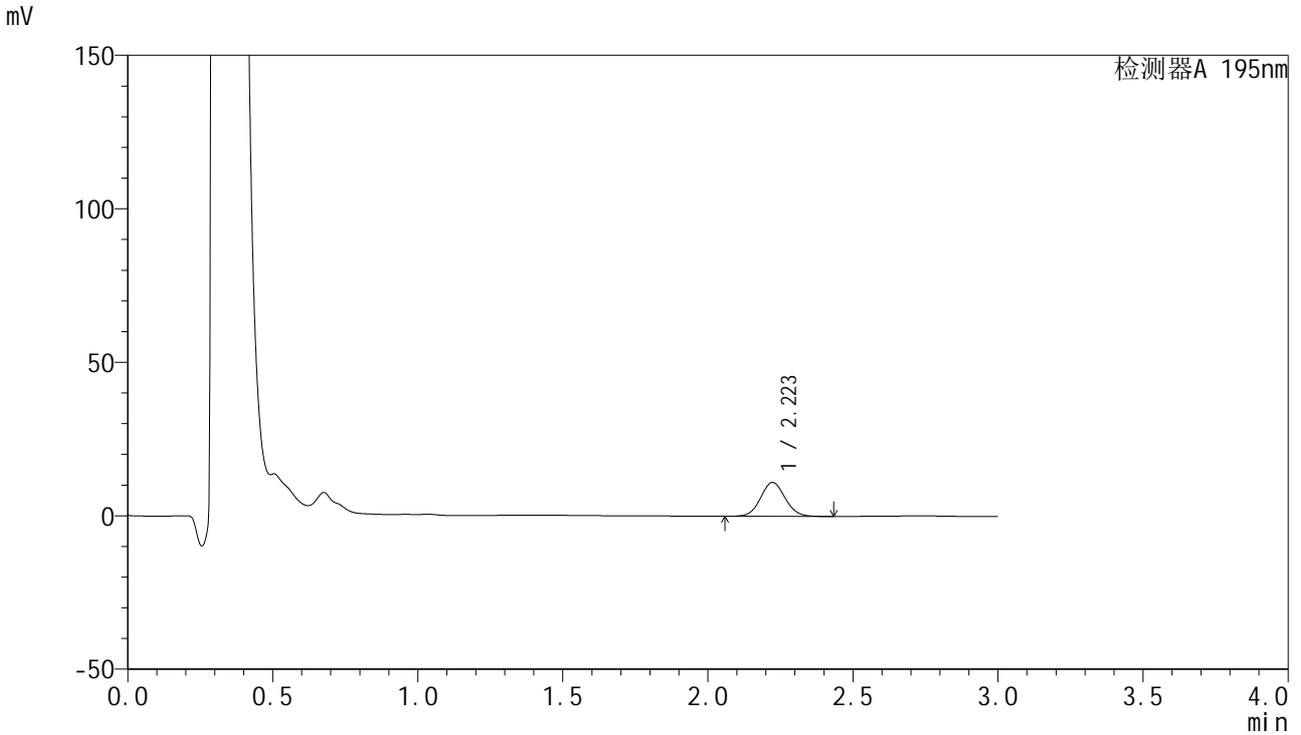


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-191-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:22:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

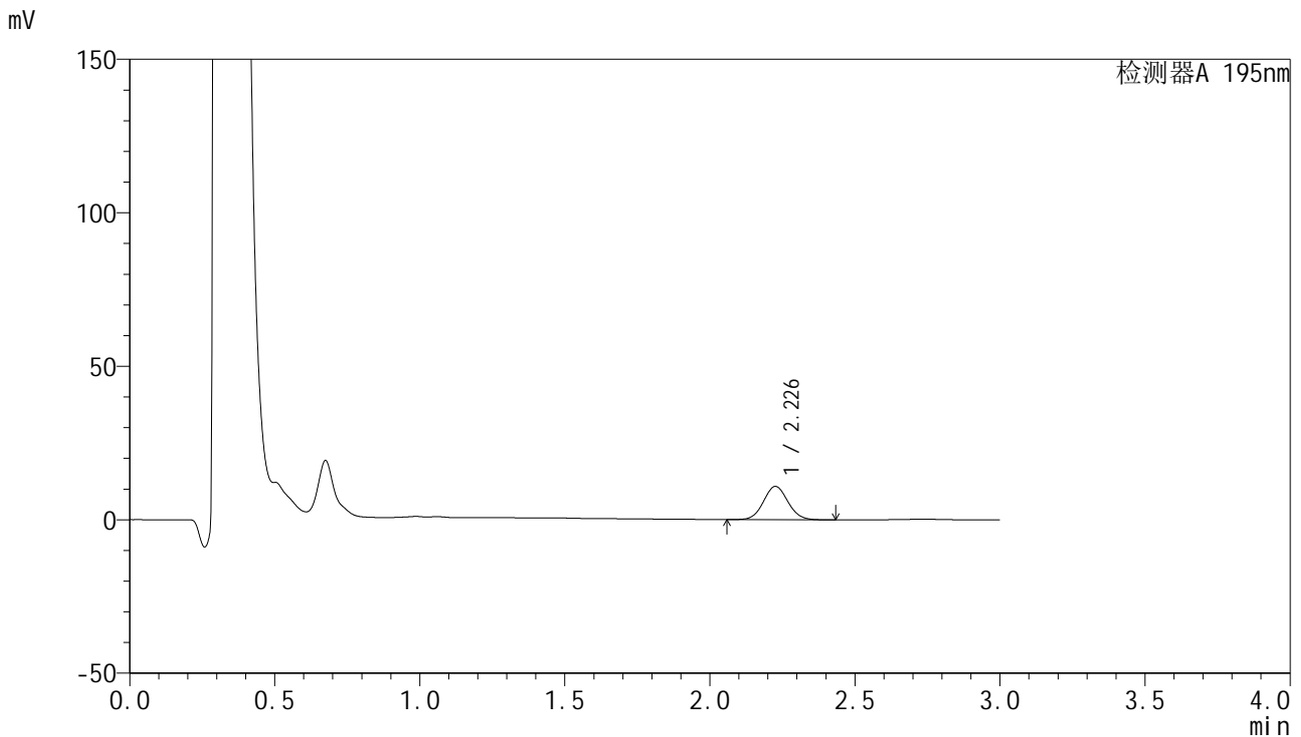
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	65029	100.000	11056	3308	1.070	--
总计		65029	100.000	11056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-192-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 14:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	63630	100.000	10803	3335	1.067	--
总计		63630	100.000	10803			

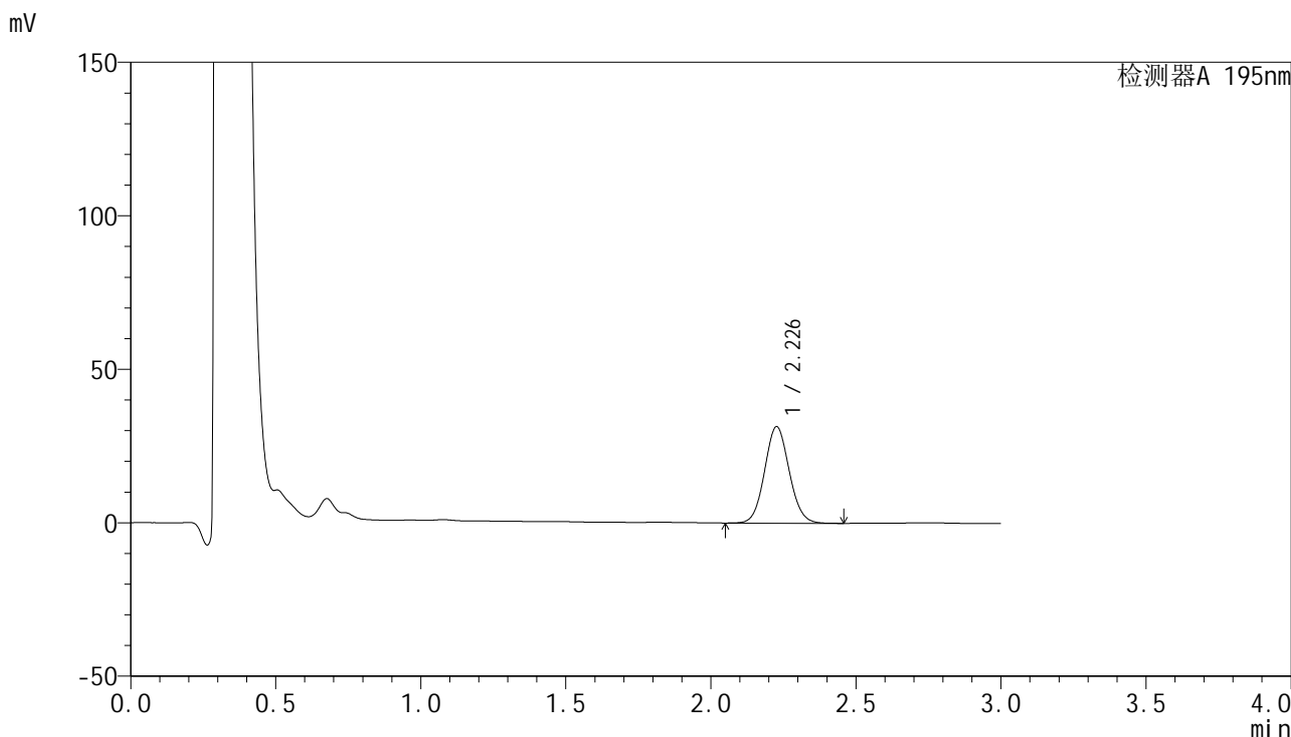


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-193-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:29:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	185704	100.000	31314	3296	1.076	--
总计		185704	100.000	31314			

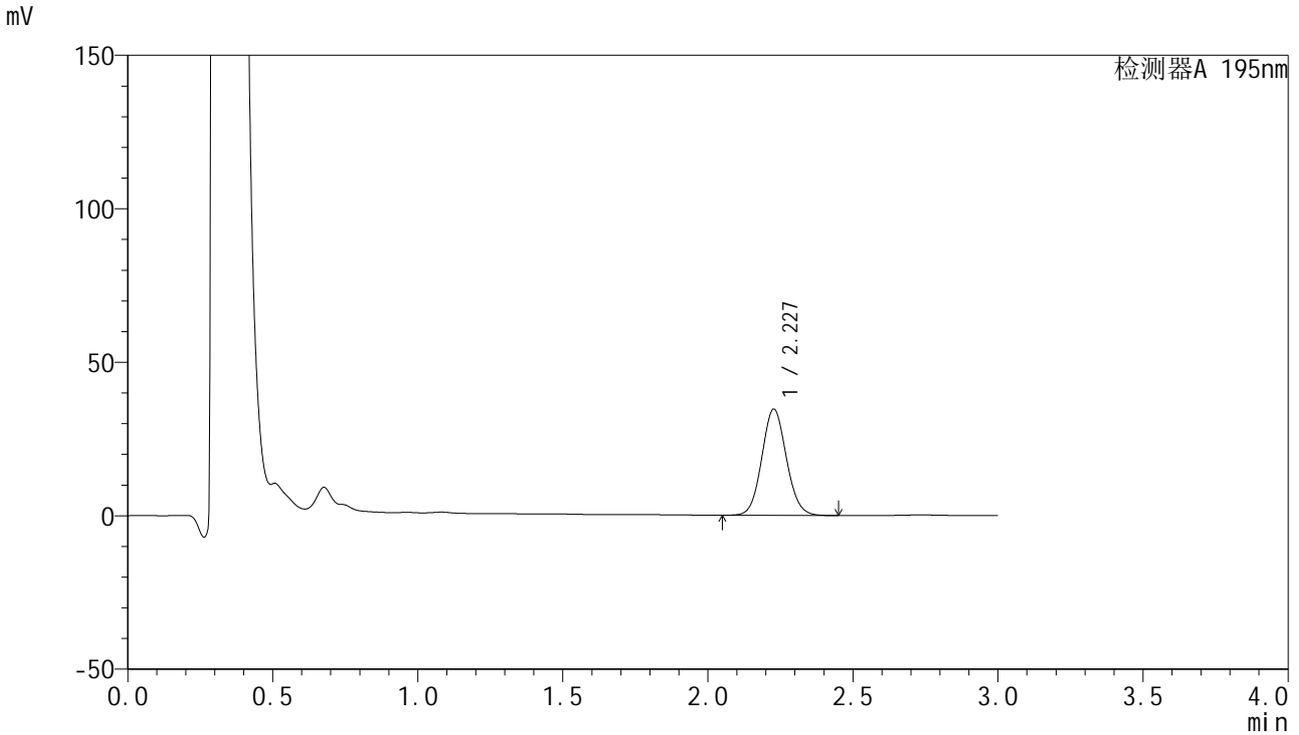


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-194-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:33:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	204527	100.000	34537	3298	1.078	--
总计		204527	100.000	34537			

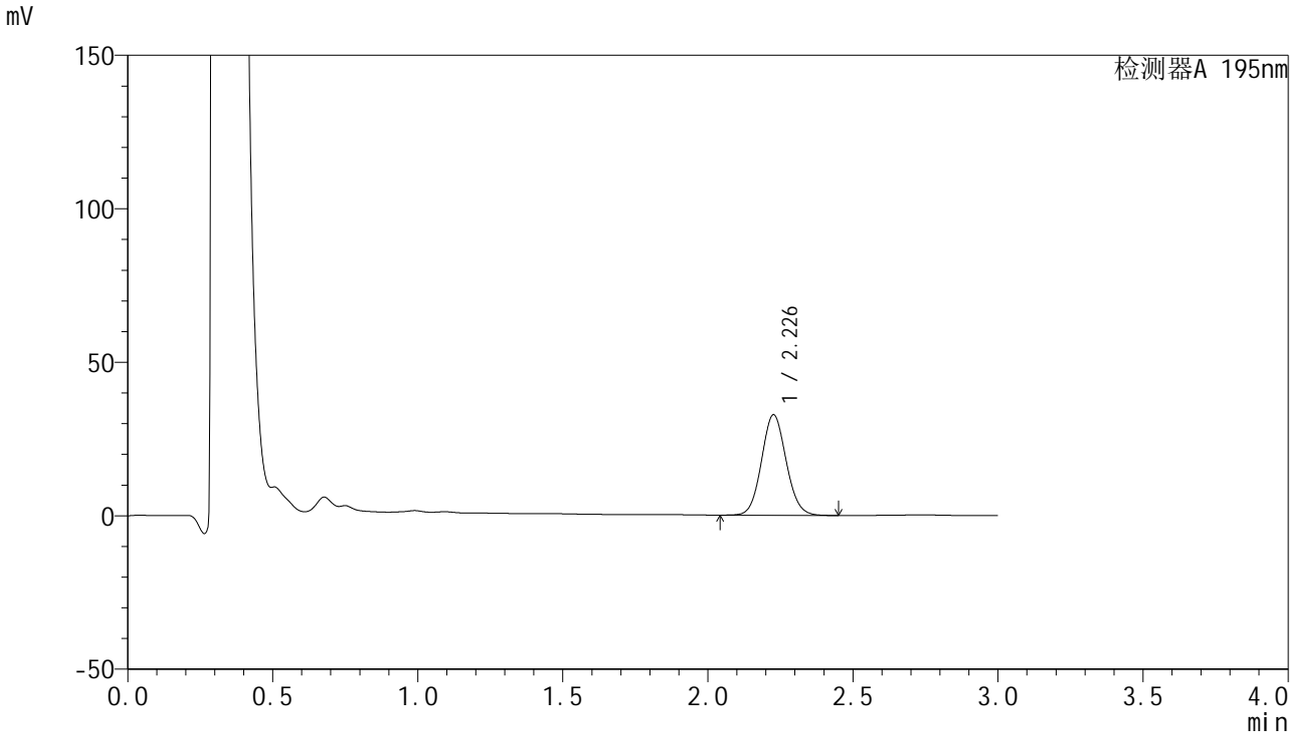


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-195-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:36:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	193855	100.000	32621	3286	1.079	--
总计		193855	100.000	32621			

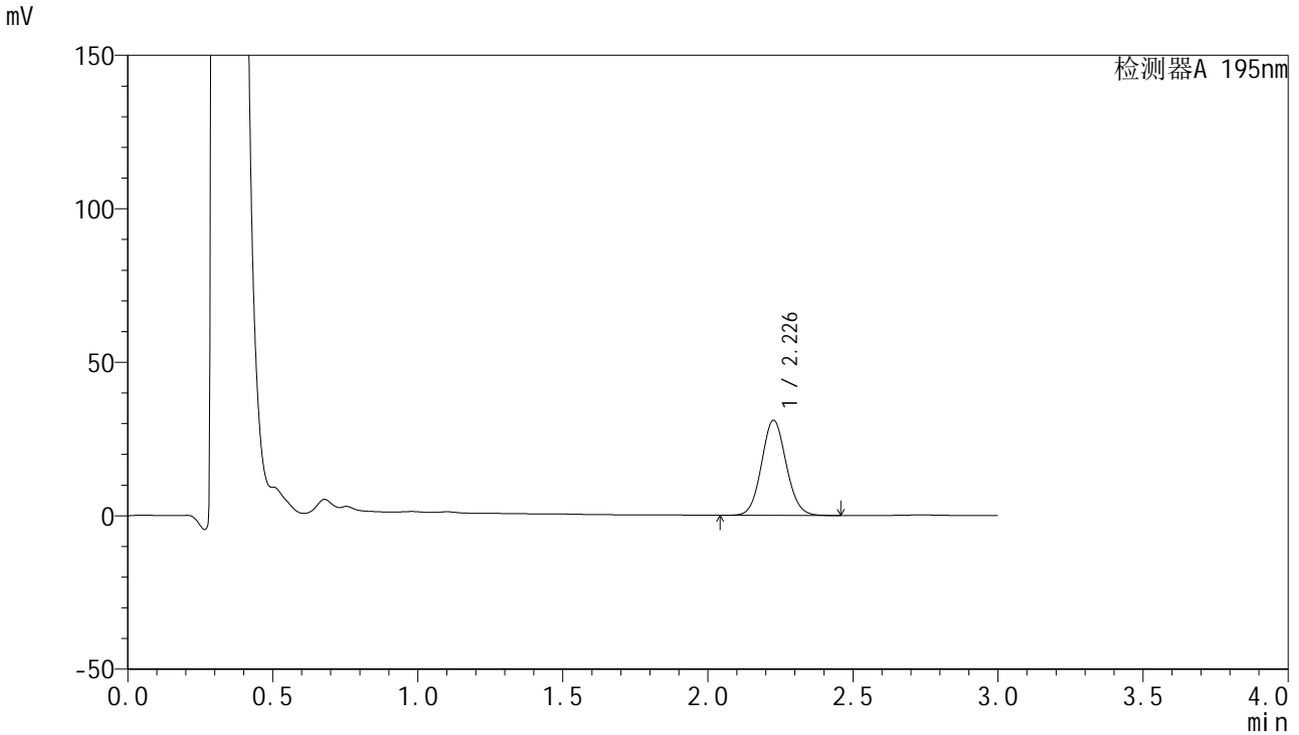


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-196-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:39:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

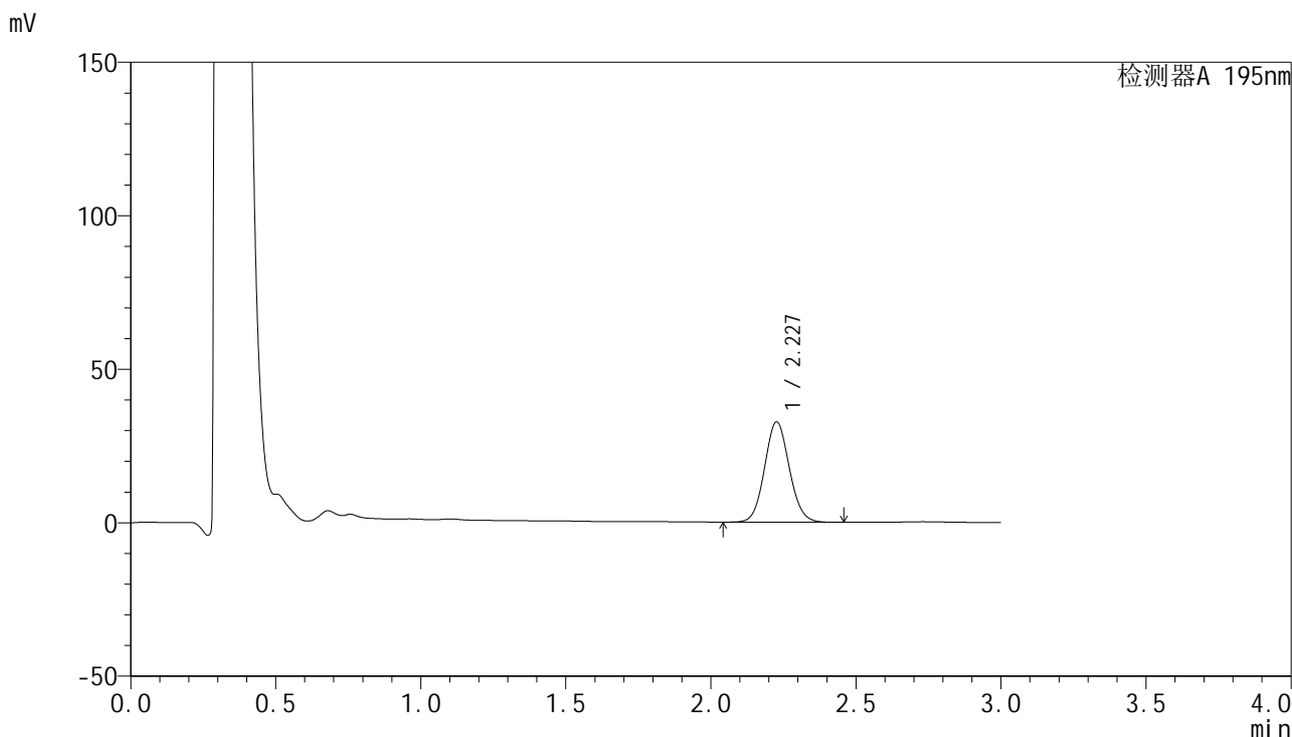
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	183793	100.000	30895	3280	1.079	--
总计		183793	100.000	30895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-197-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 14:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

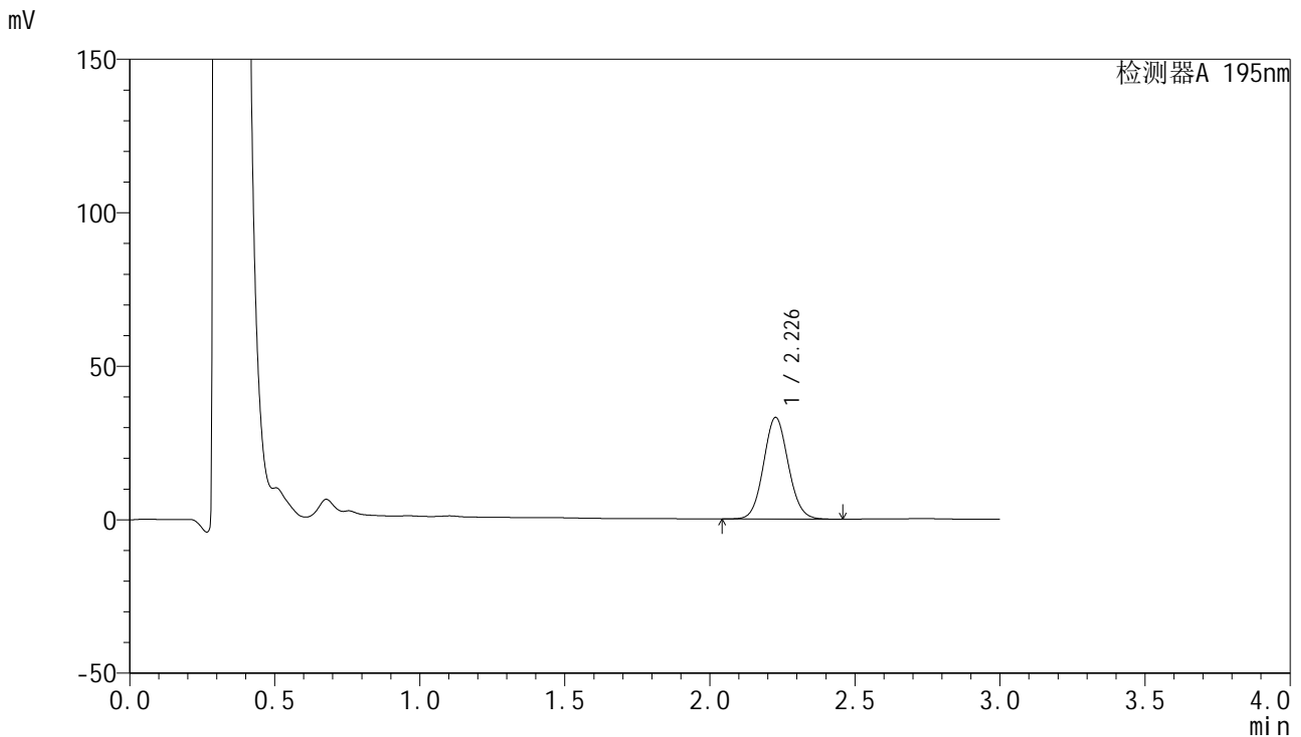
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	194216	100.000	32591	3265	1.080	--
总计		194216	100.000	32591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-198-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 14:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	196508	100.000	32990	3269	1.078	--
总计		196508	100.000	32990			

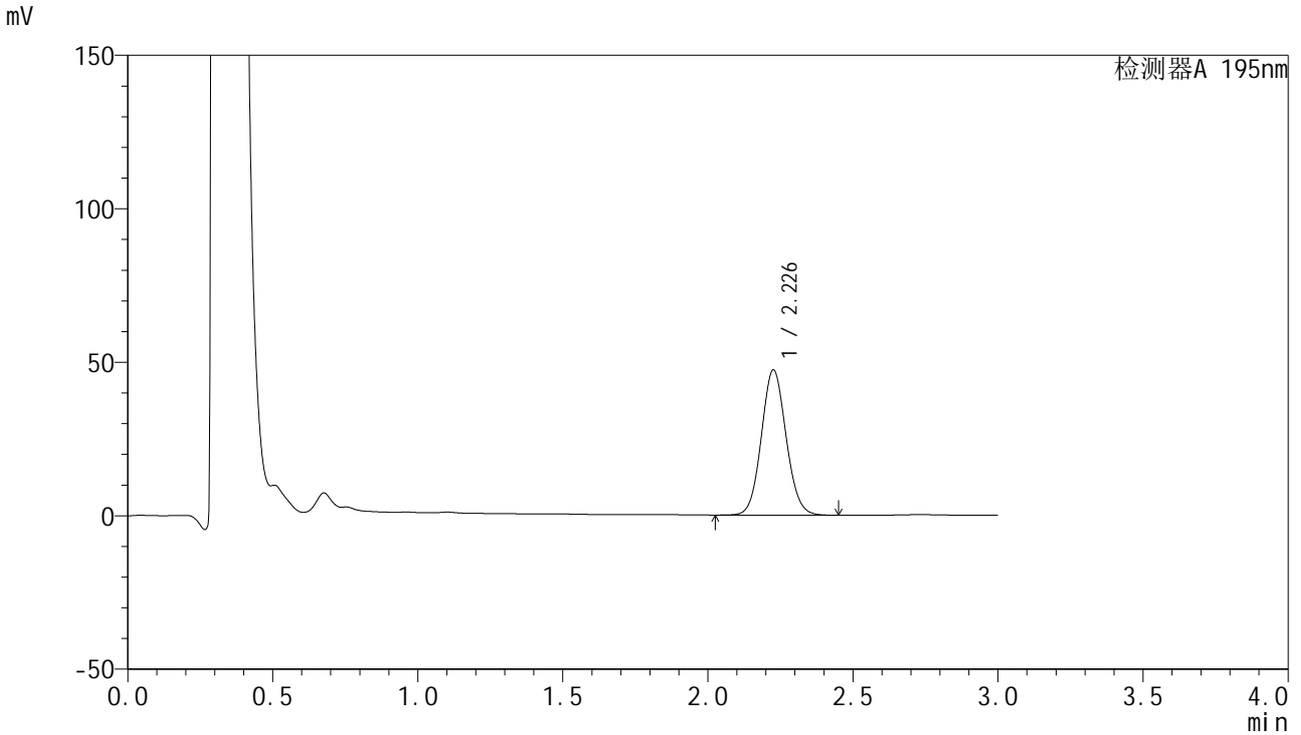


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-199-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:49:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	281353	100.000	47101	3258	1.082	--
总计		281353	100.000	47101			

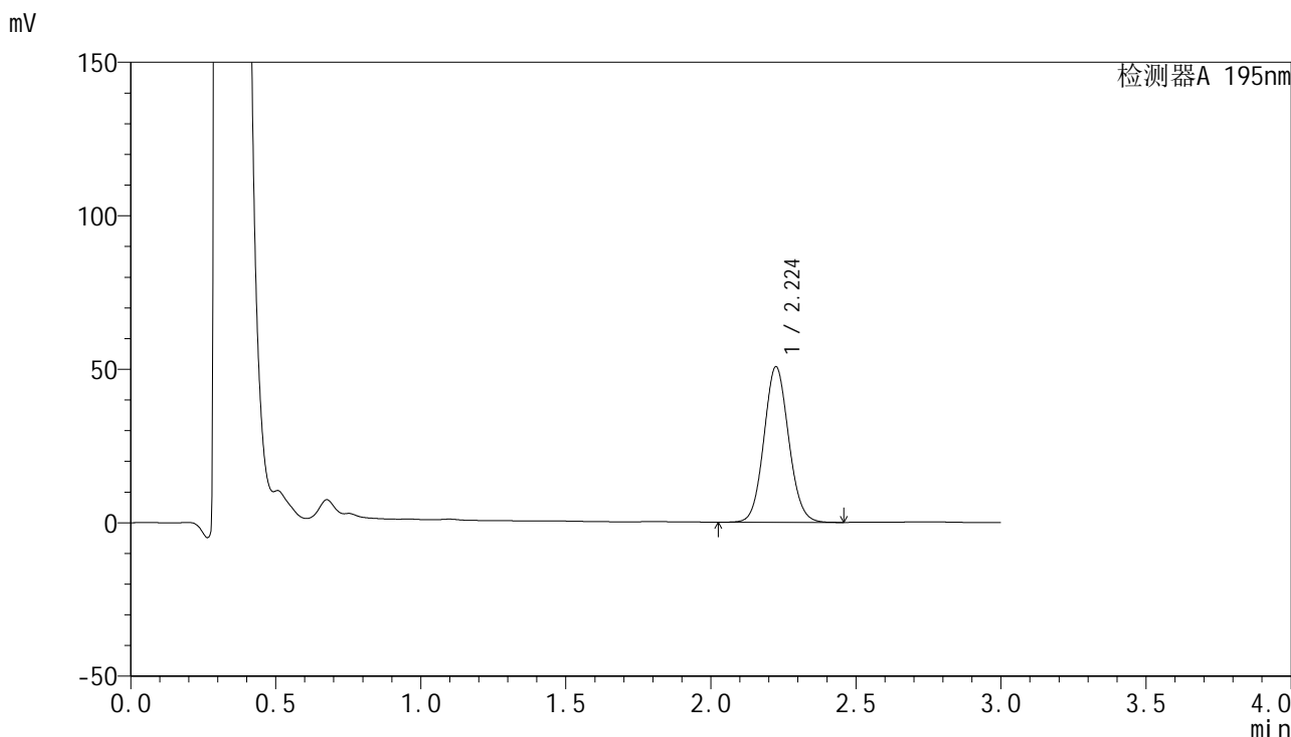


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-200-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:53:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

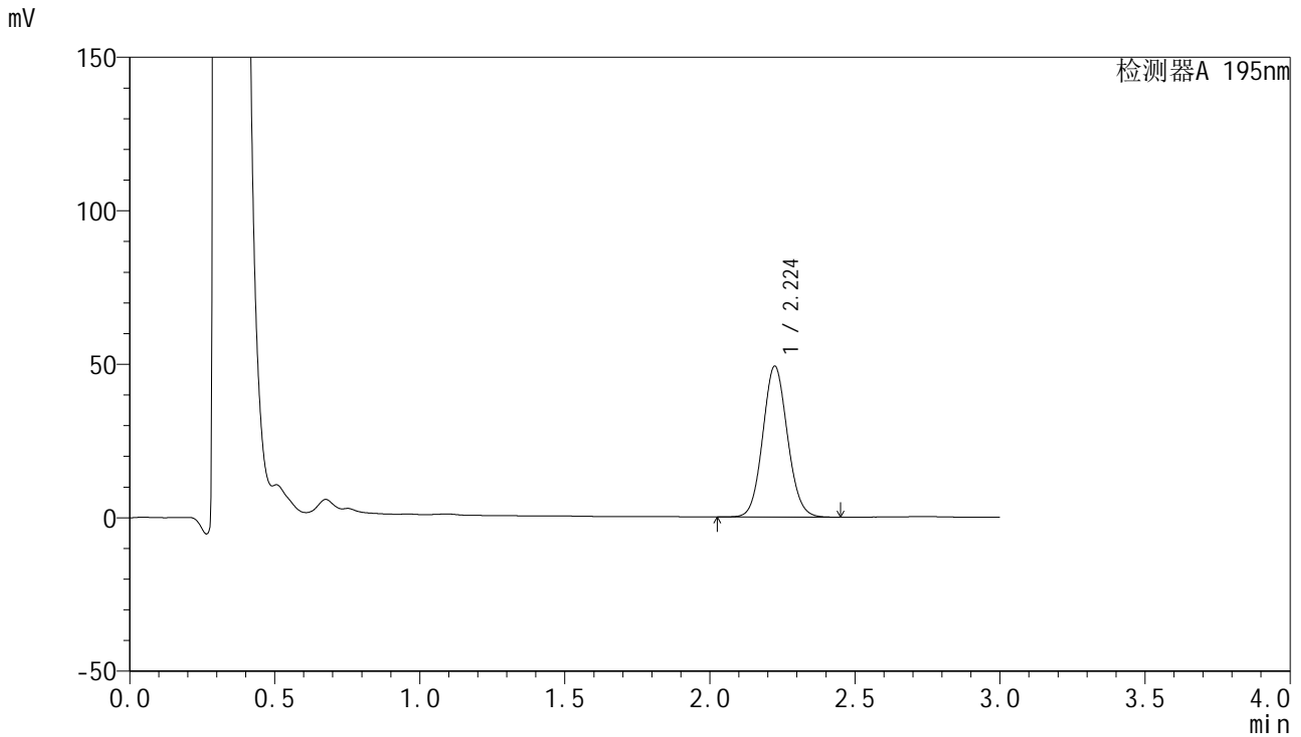
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	300899	100.000	50607	3259	1.081	--
总计		300899	100.000	50607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-201-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 14:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	291653	100.000	49145	3267	1.082	--
总计		291653	100.000	49145			

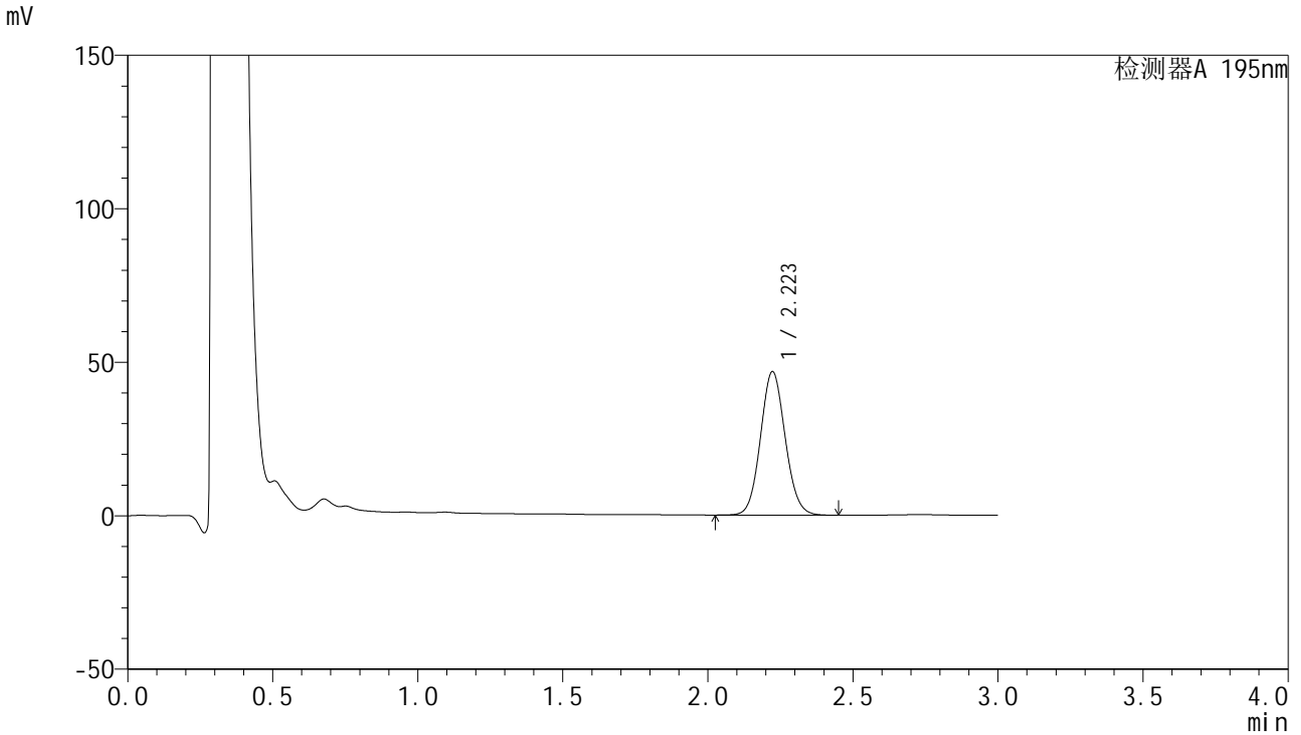


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-202-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:59:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	277652	100.000	46781	3256	1.082	--
总计		277652	100.000	46781			

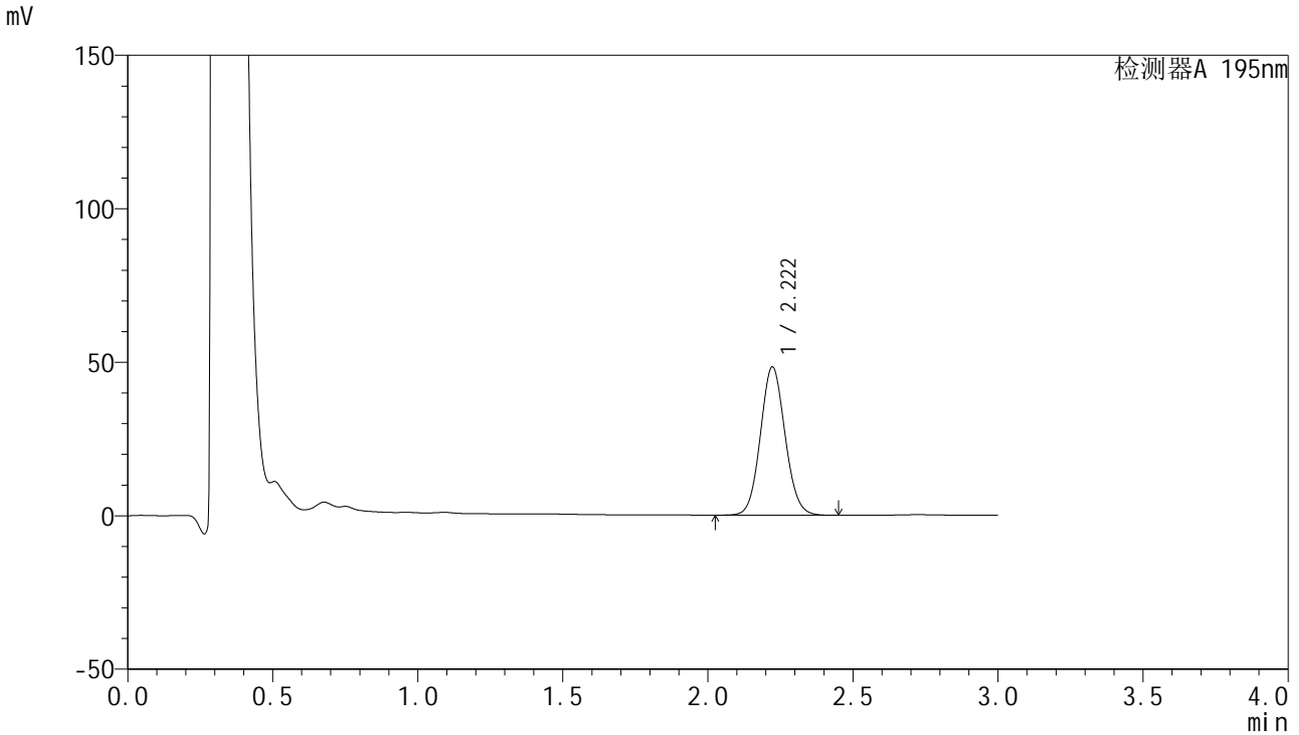


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-203-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:03:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

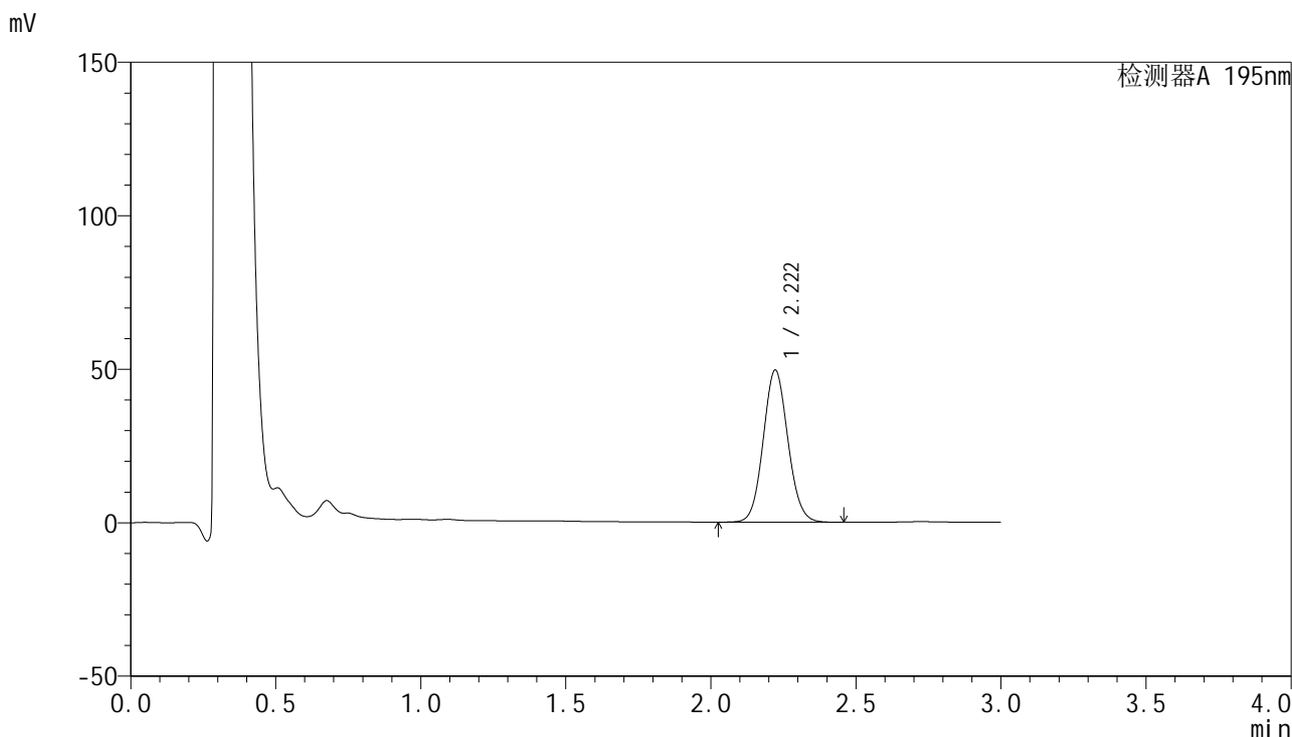
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	286347	100.000	48340	3270	1.082	--
总计		286347	100.000	48340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-204-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	293899	100.000	49582	3261	1.081	--
总计		293899	100.000	49582			

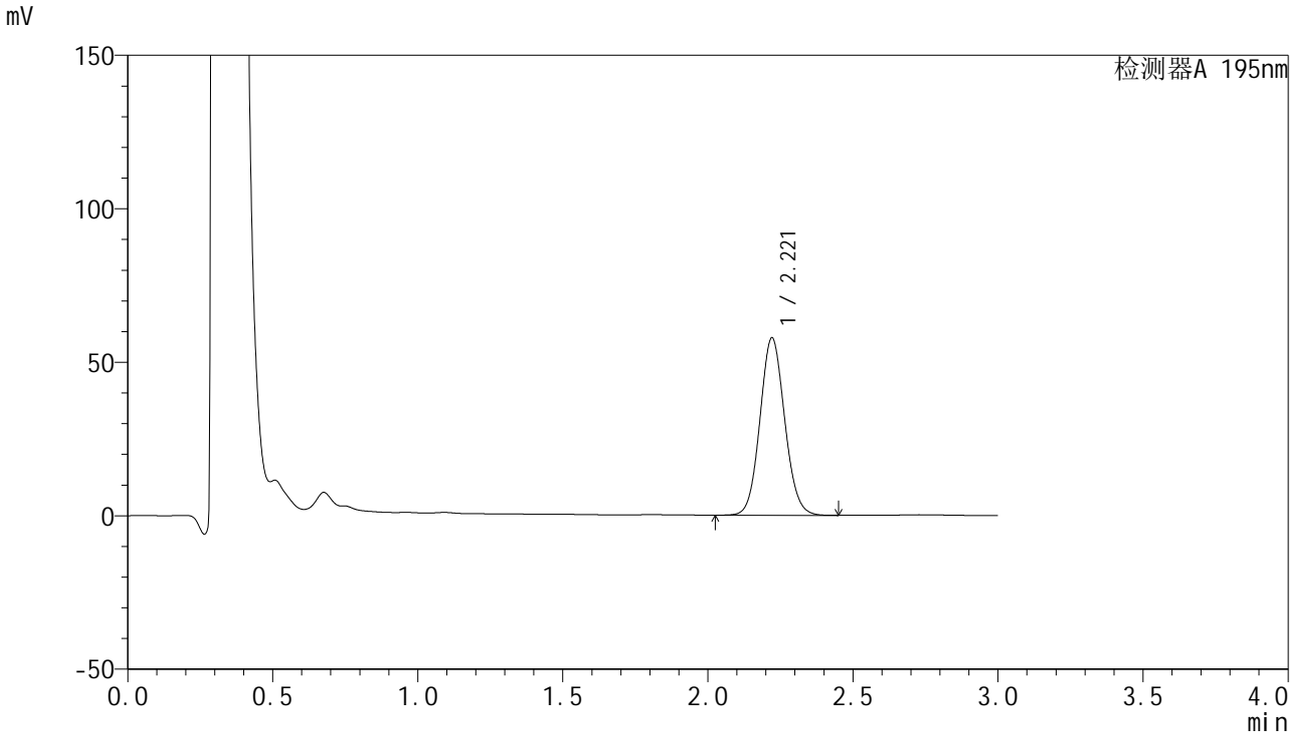


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-205-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

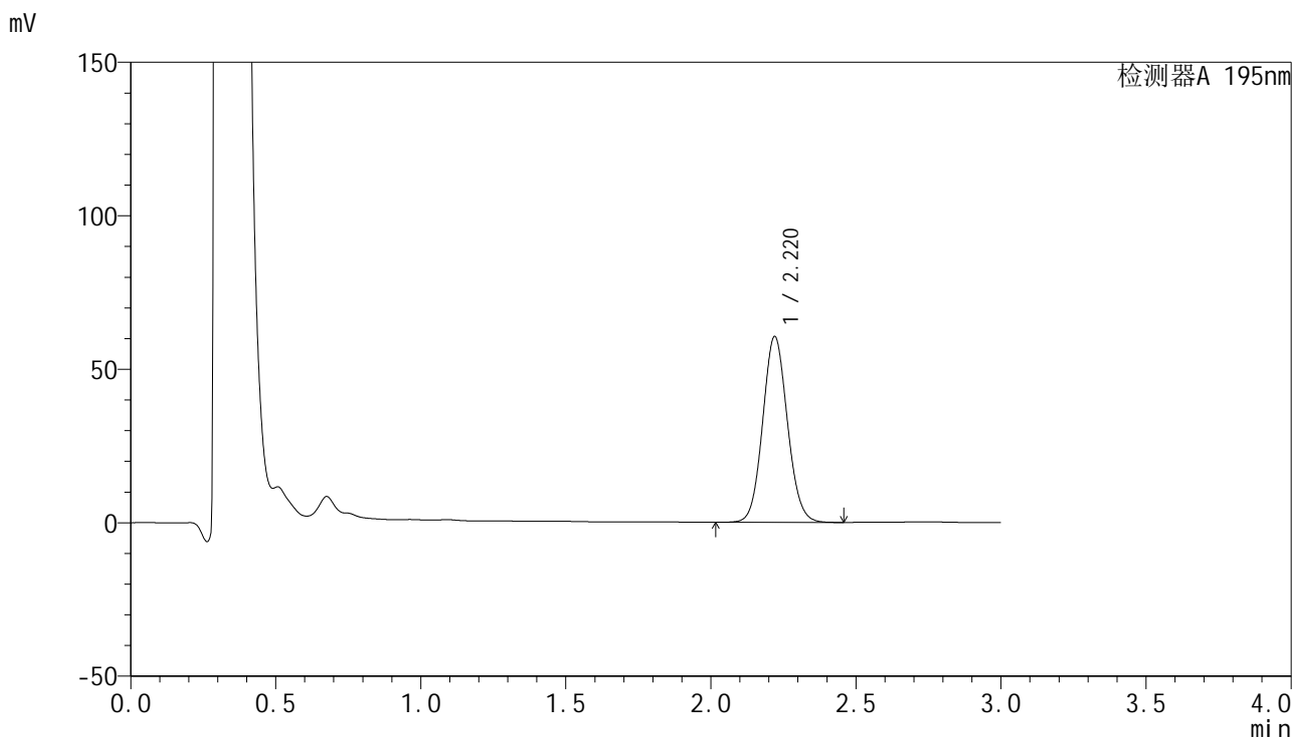
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	343025	100.000	57810	3251	1.083	--
总计		343025	100.000	57810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-206-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

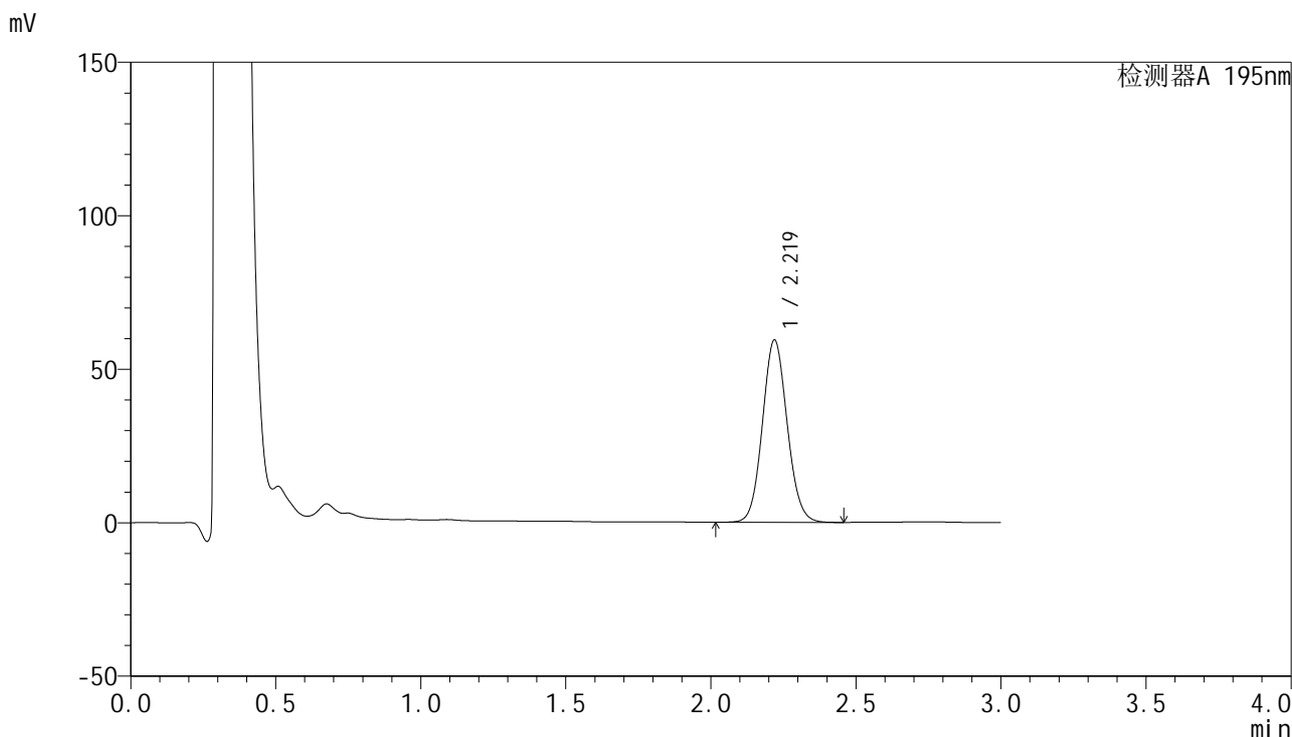
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	359502	100.000	60514	3251	1.082	--
总计		359502	100.000	60514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-207-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	352791	100.000	59306	3244	1.084	--
总计		352791	100.000	59306			

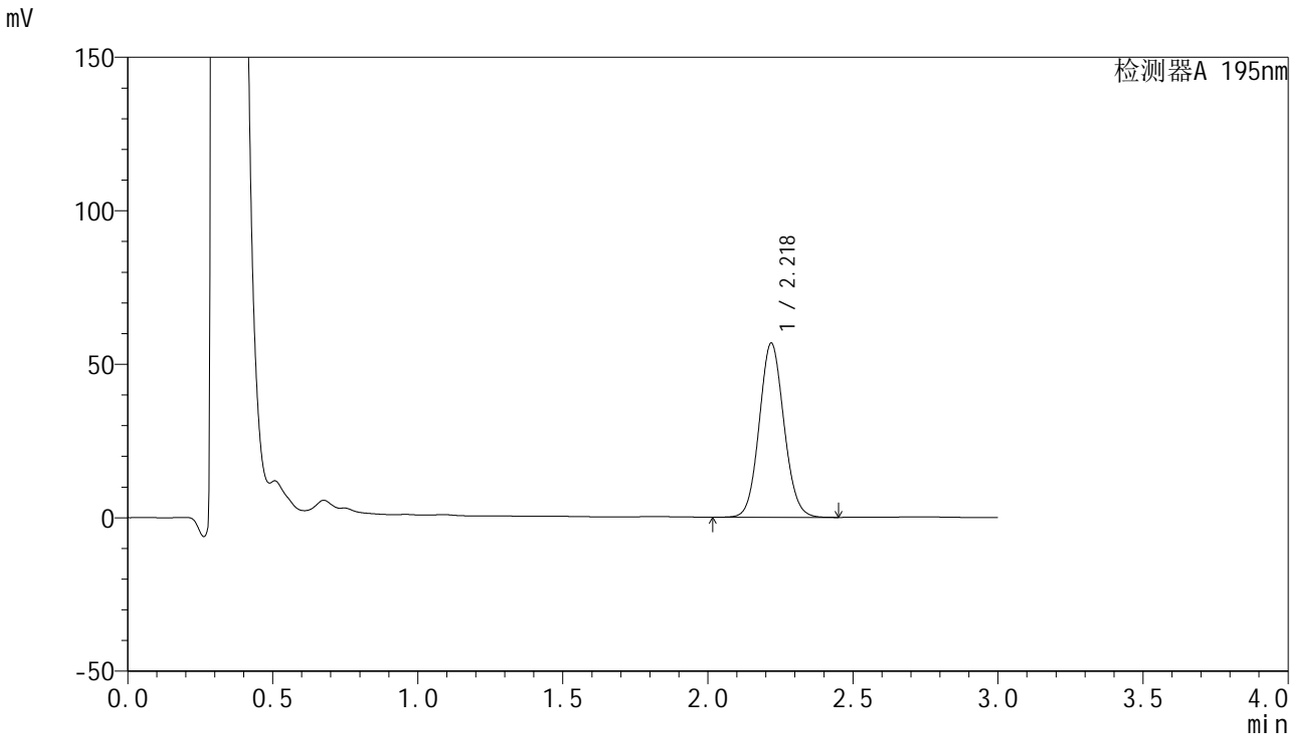


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-208-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:20:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

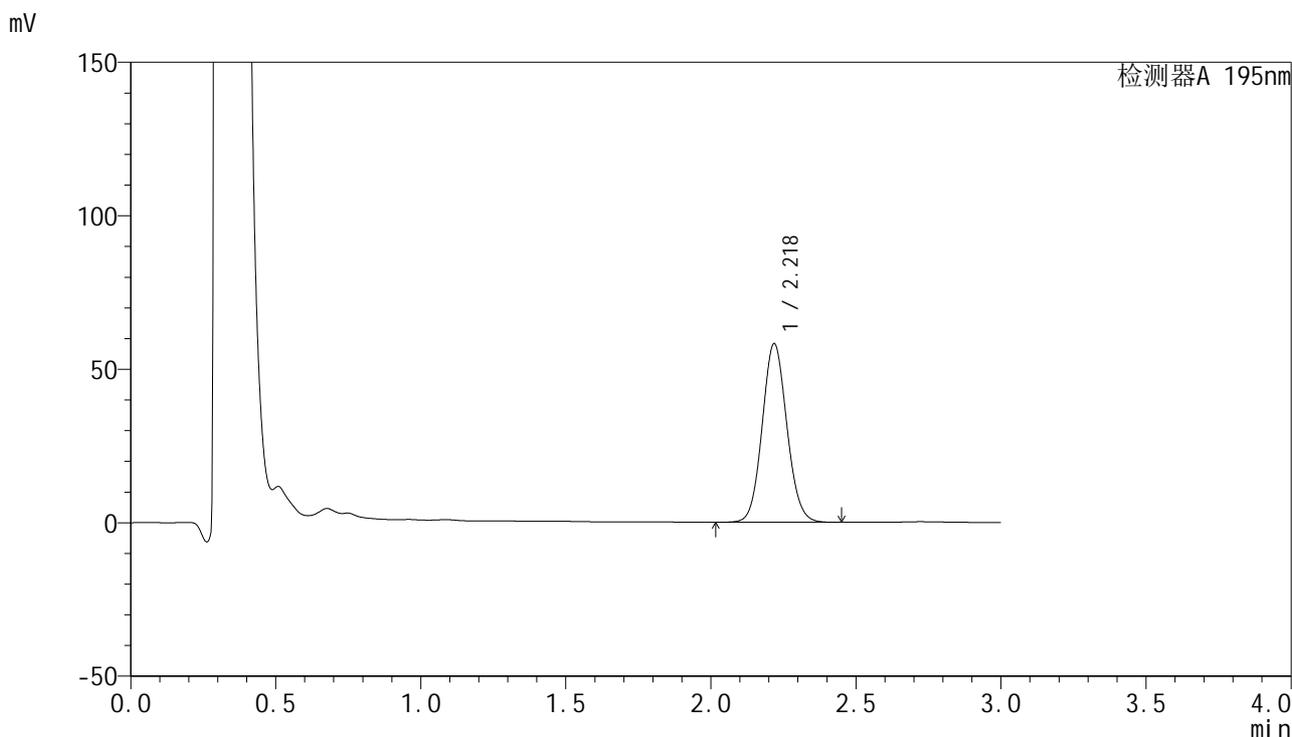
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	336373	100.000	56566	3256	1.082	--
总计		336373	100.000	56566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-209-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

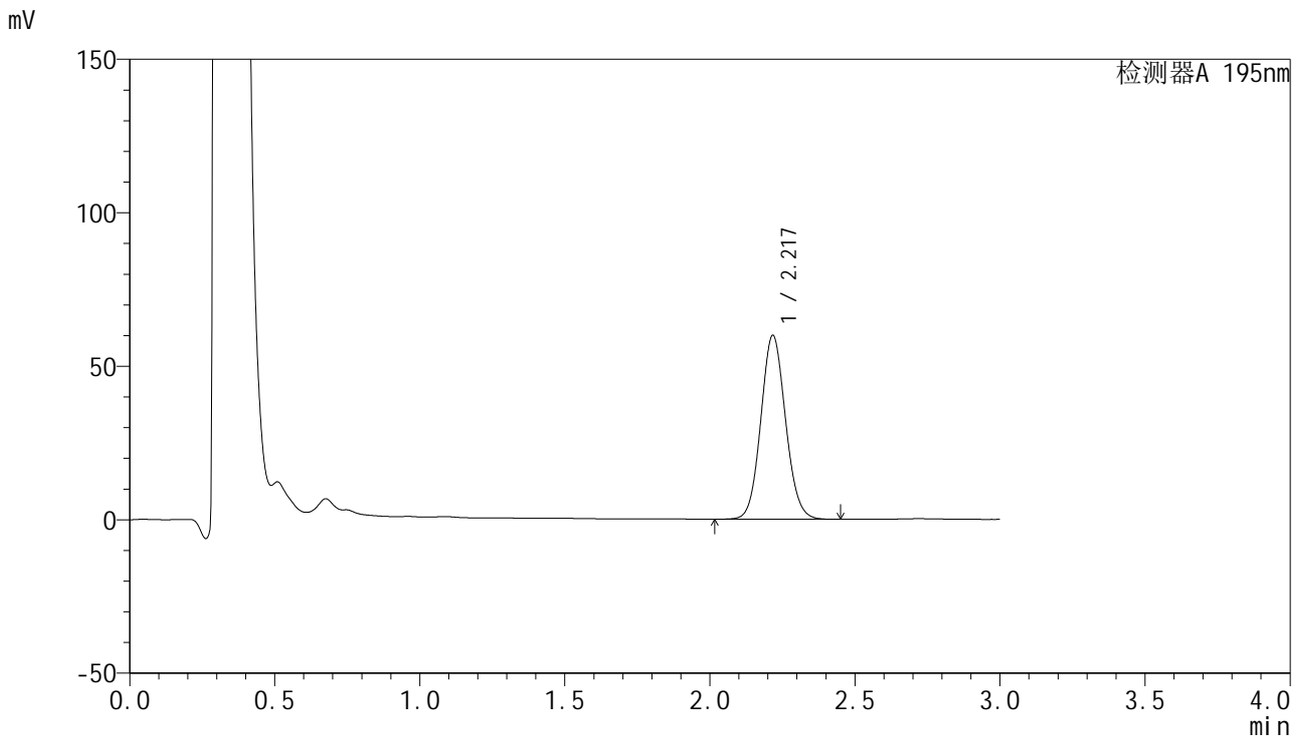
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	345180	100.000	57983	3253	1.084	--
总计		345180	100.000	57983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-210-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	355576	100.000	59677	3243	1.085	--
总计		355576	100.000	59677			

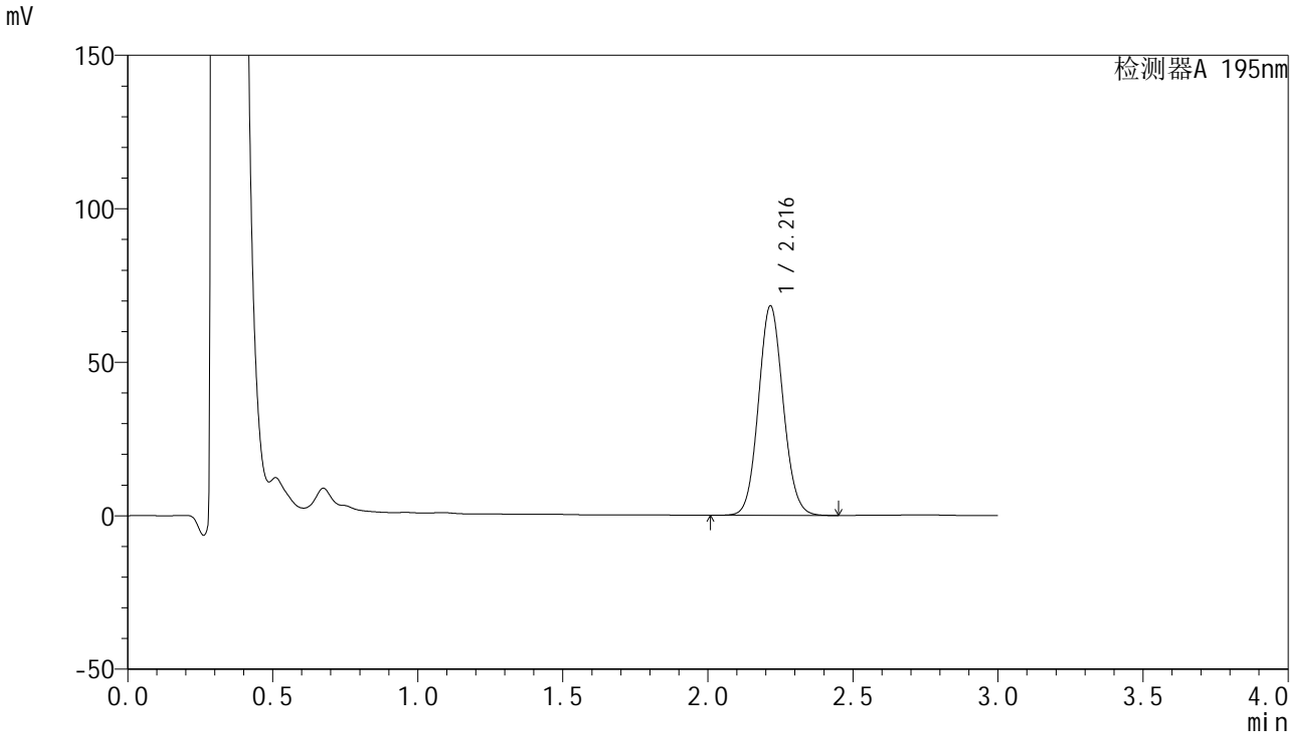


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-211-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 15:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	405111	100.000	68197	3243	1.084	--
总计		405111	100.000	68197			

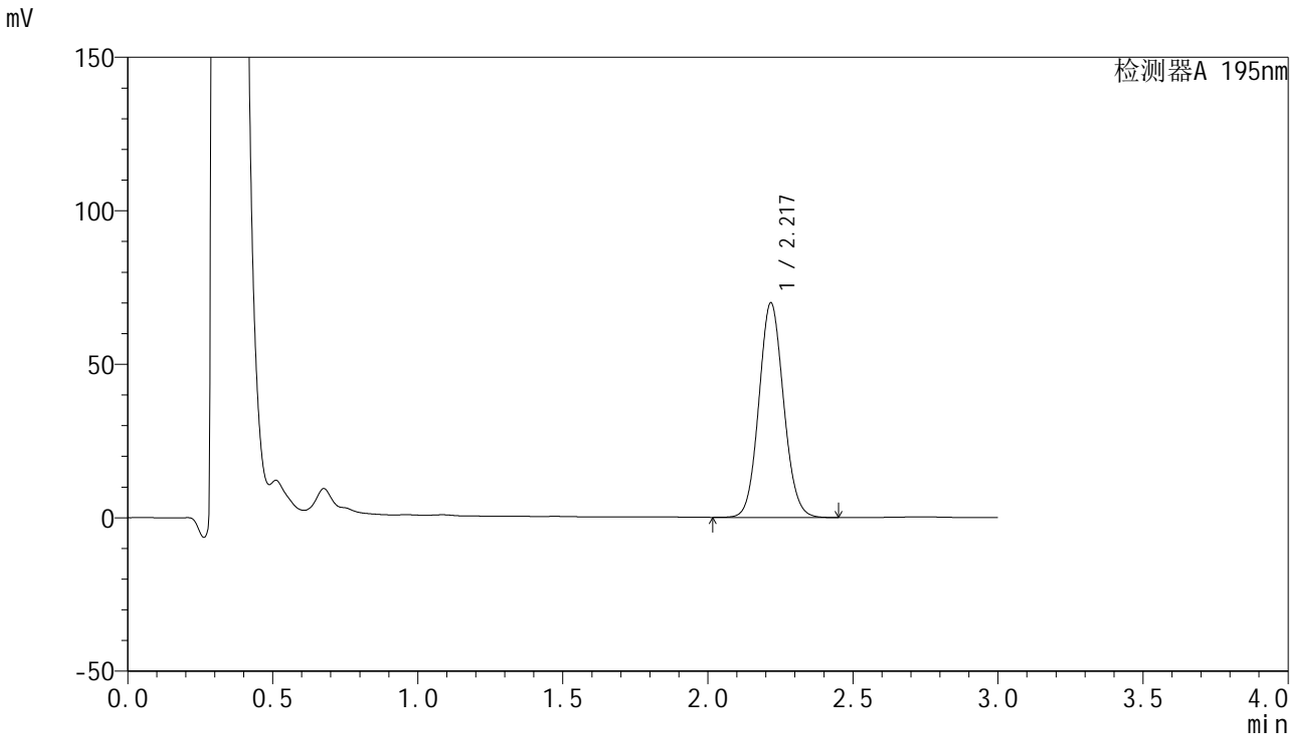


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-212-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:33:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

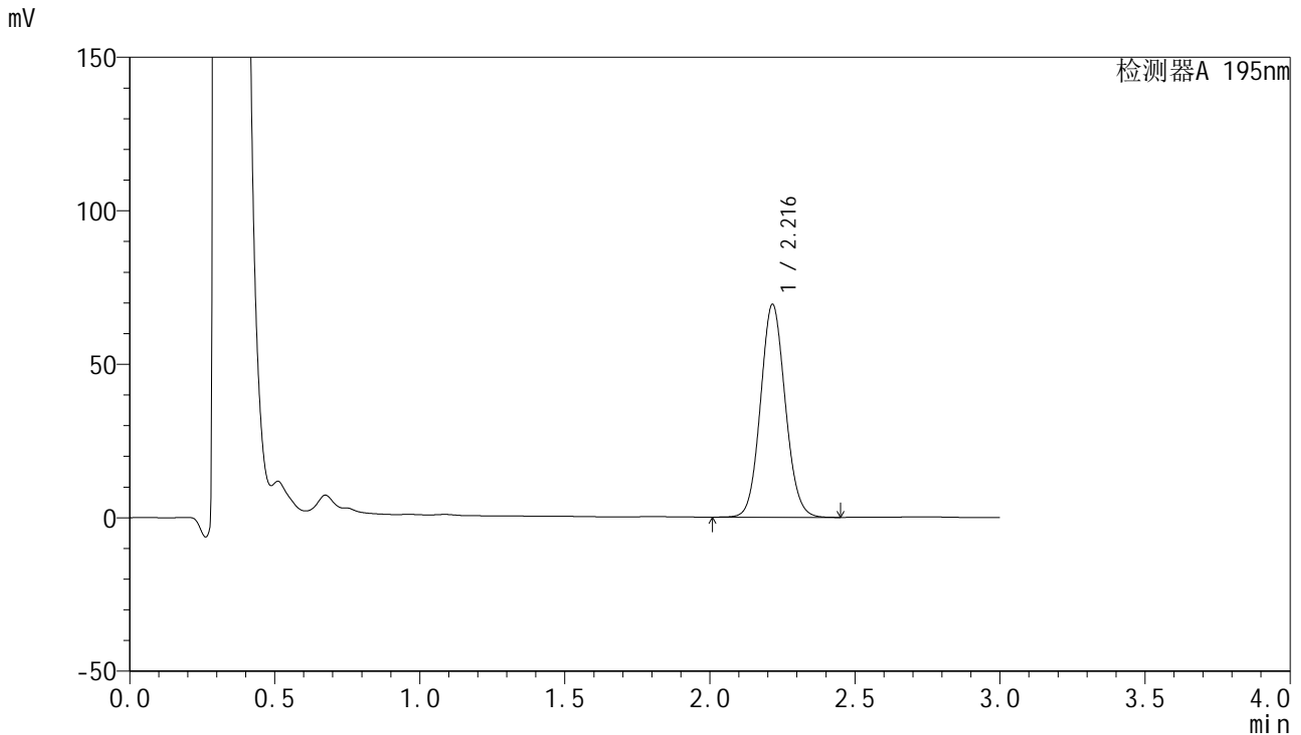
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	414822	100.000	69656	3248	1.084	--
总计		414822	100.000	69656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-213-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	411858	100.000	69262	3235	1.084	--
总计		411858	100.000	69262			

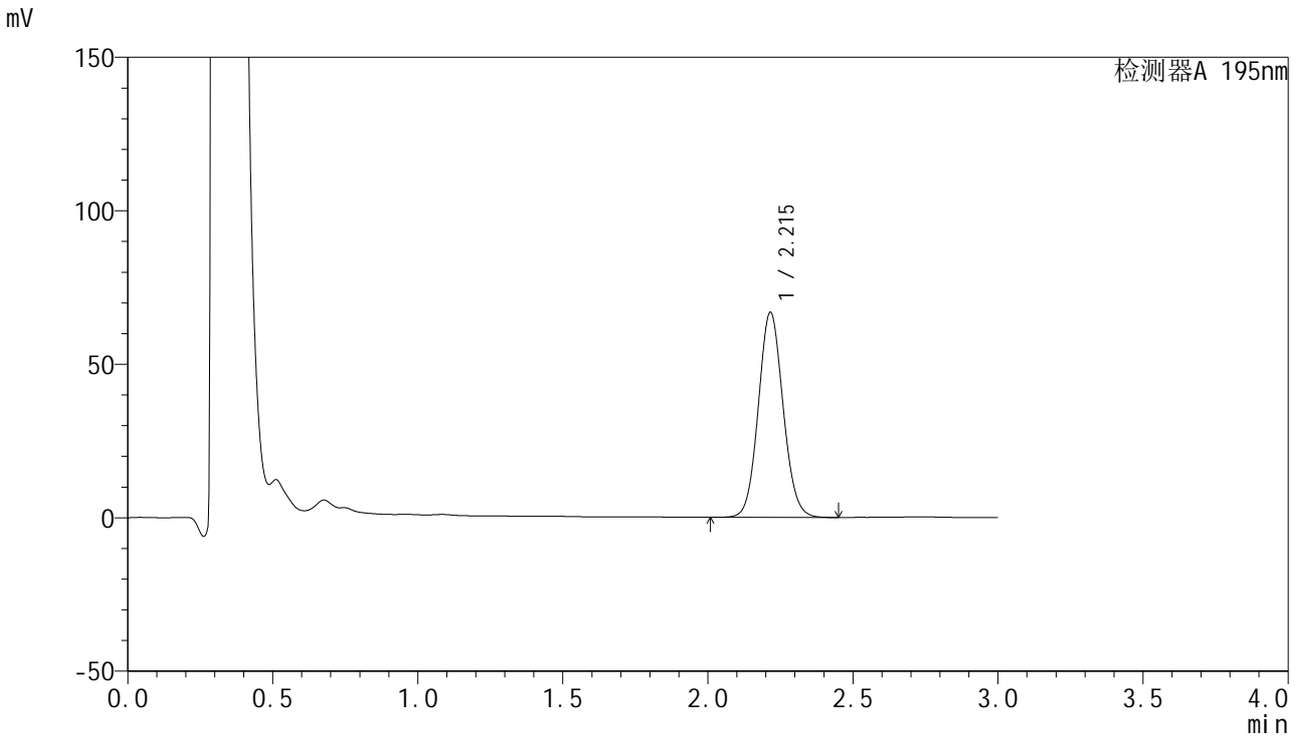


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-214-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:40:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

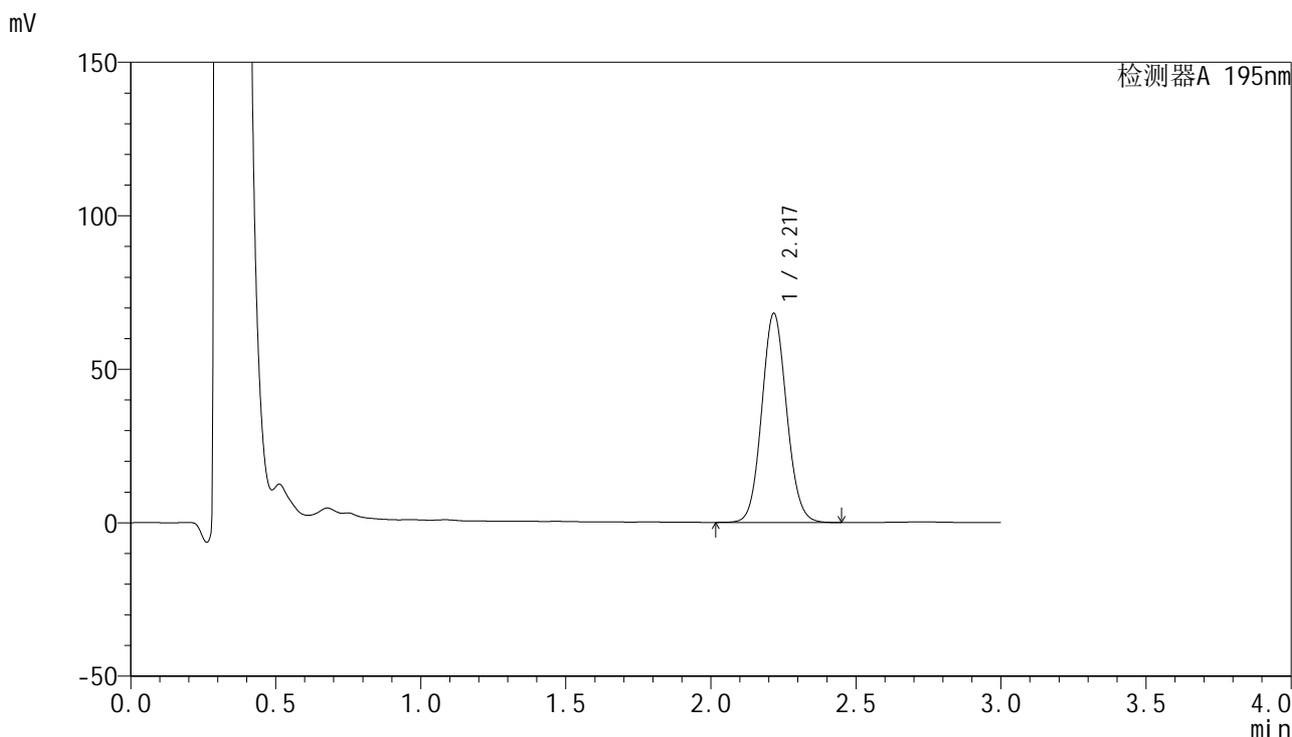
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	397318	100.000	66758	3227	1.081	--
总计		397318	100.000	66758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-215-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:43:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	406262	100.000	67879	3214	1.084	--
总计		406262	100.000	67879			

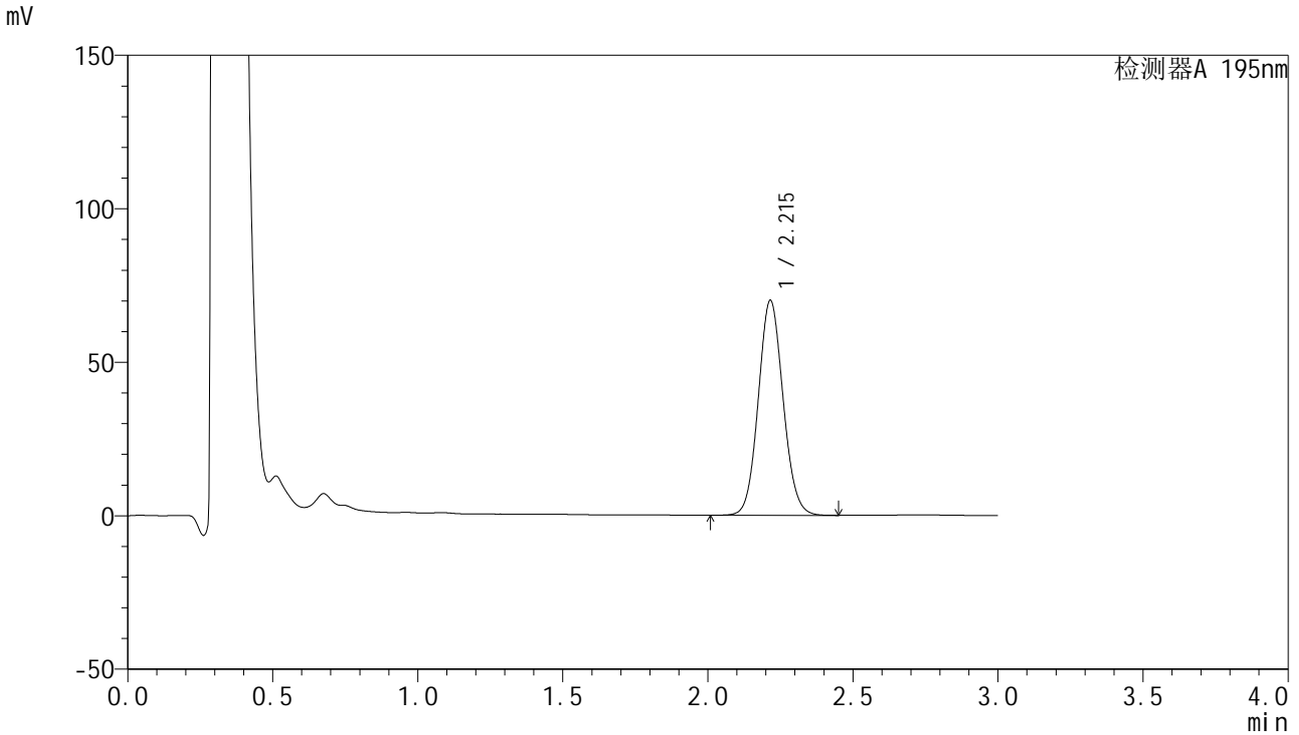


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-216-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:47:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

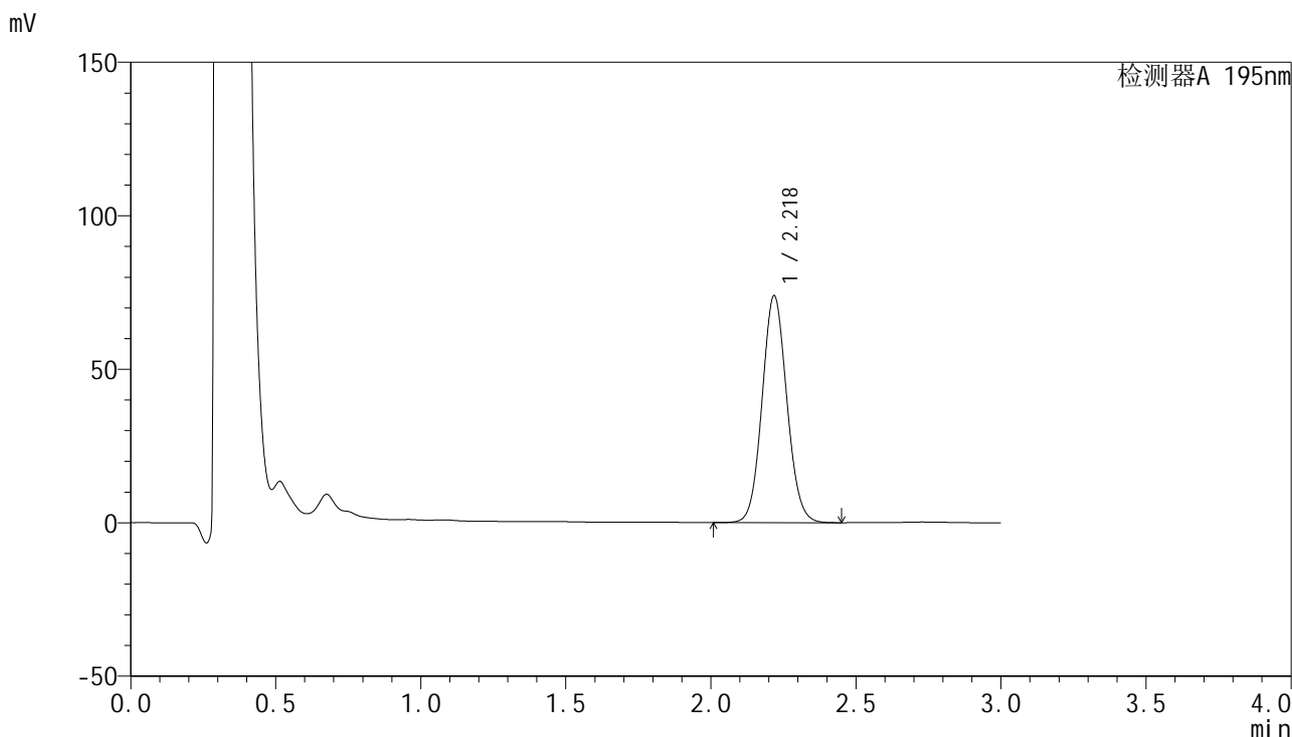
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	417409	100.000	69970	3210	1.082	--
总计		417409	100.000	69970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-217-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	439489	100.000	73622	3235	1.079	--
总计		439489	100.000	73622			

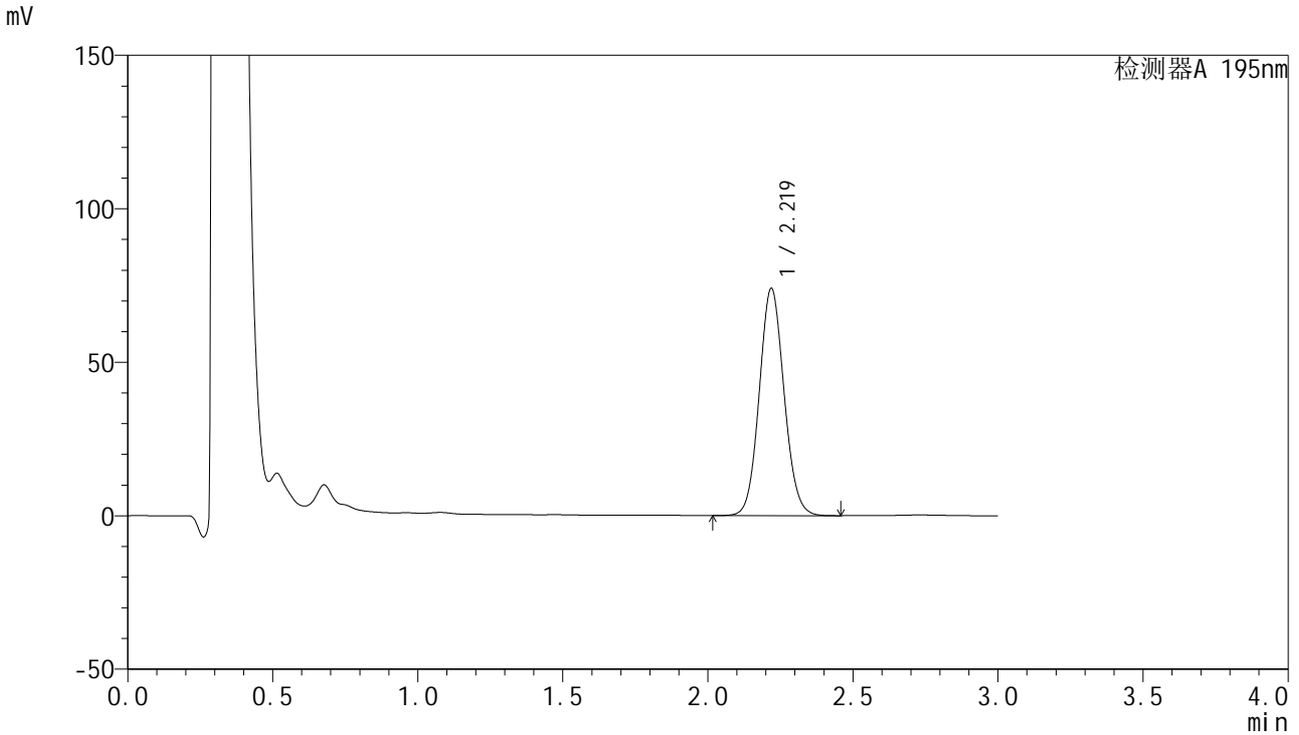


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-218-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

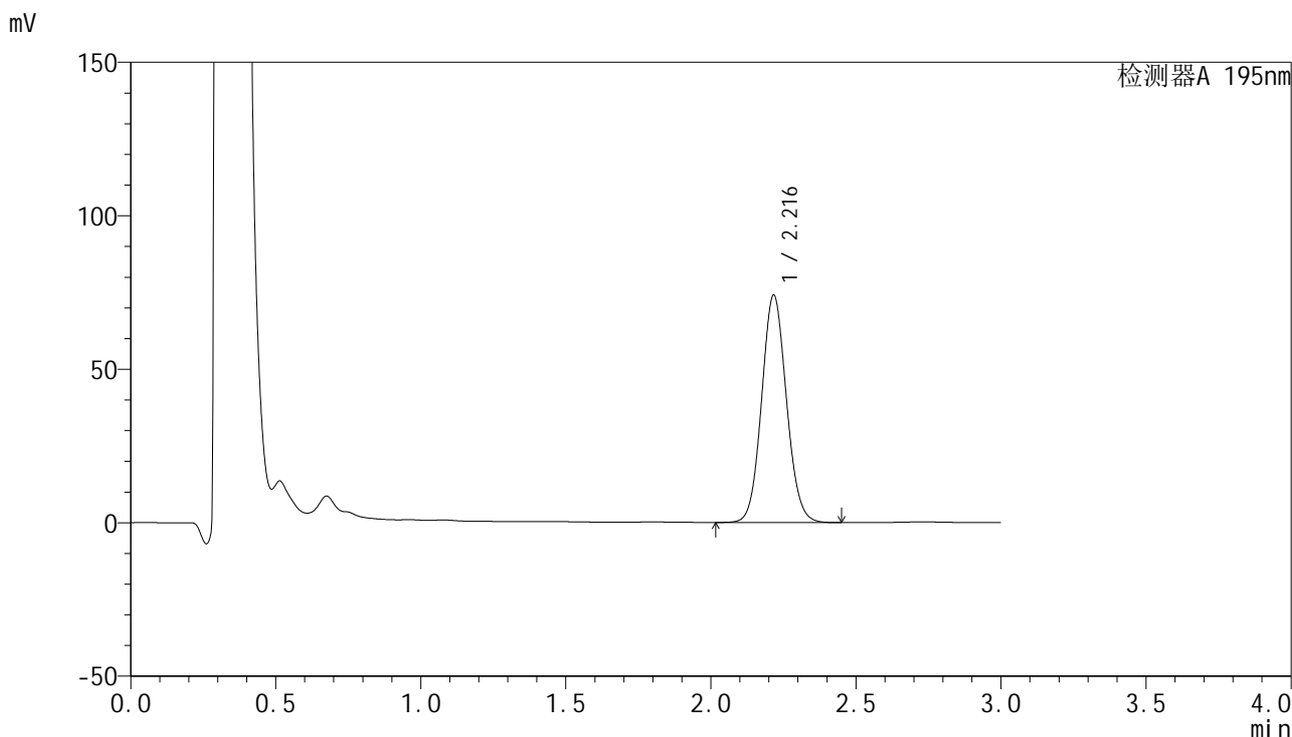
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	440980	100.000	73833	3228	1.083	--
总计		440980	100.000	73833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-219-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 15:57:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	441435	100.000	73888	3216	1.083	--
总计		441435	100.000	73888			

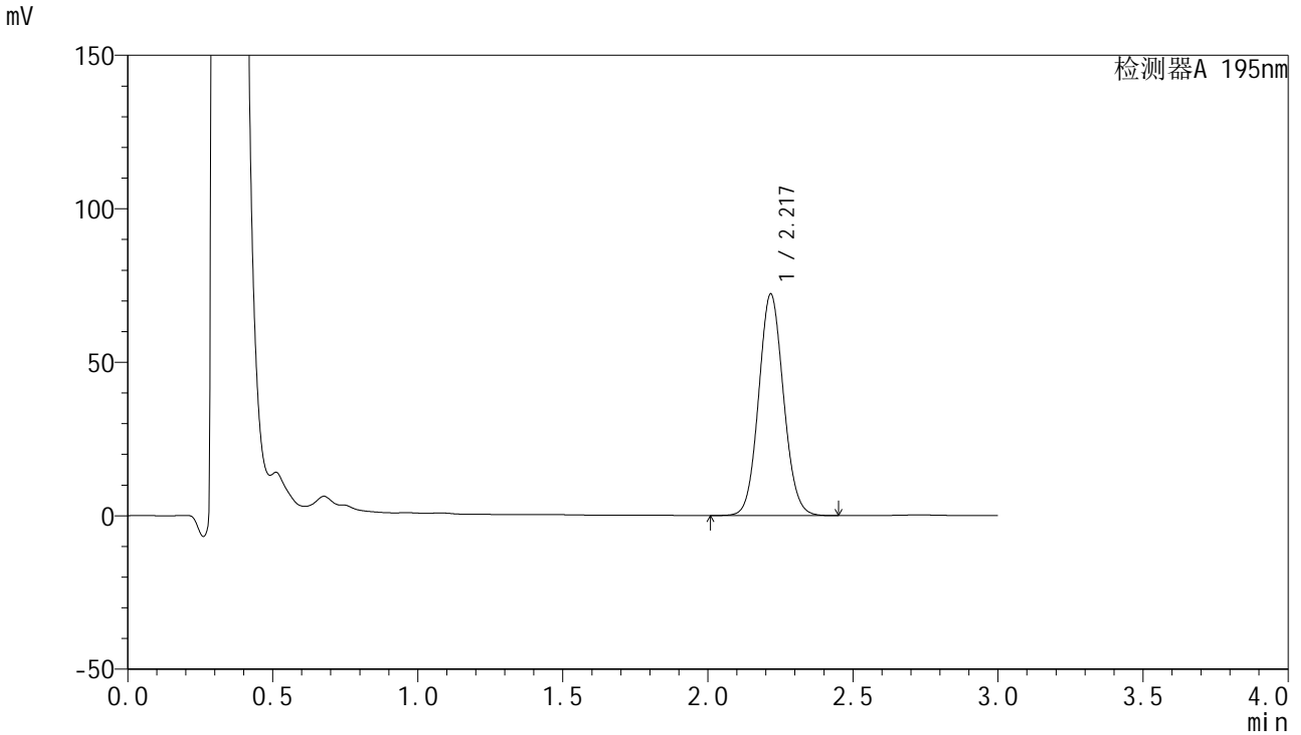


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-220-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:00:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

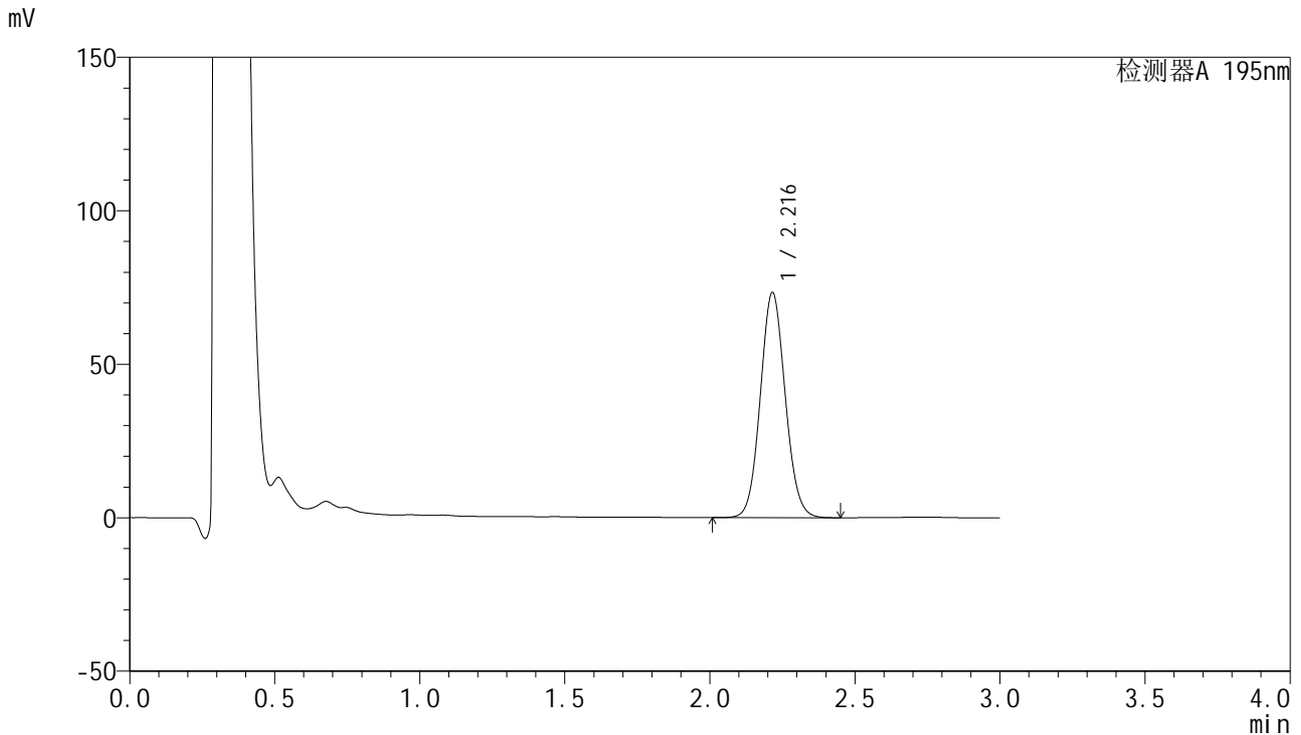
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	430512	100.000	71961	3210	1.081	--
总计		430512	100.000	71961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-221-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	439062	100.000	73290	3183	1.079	--
总计		439062	100.000	73290			

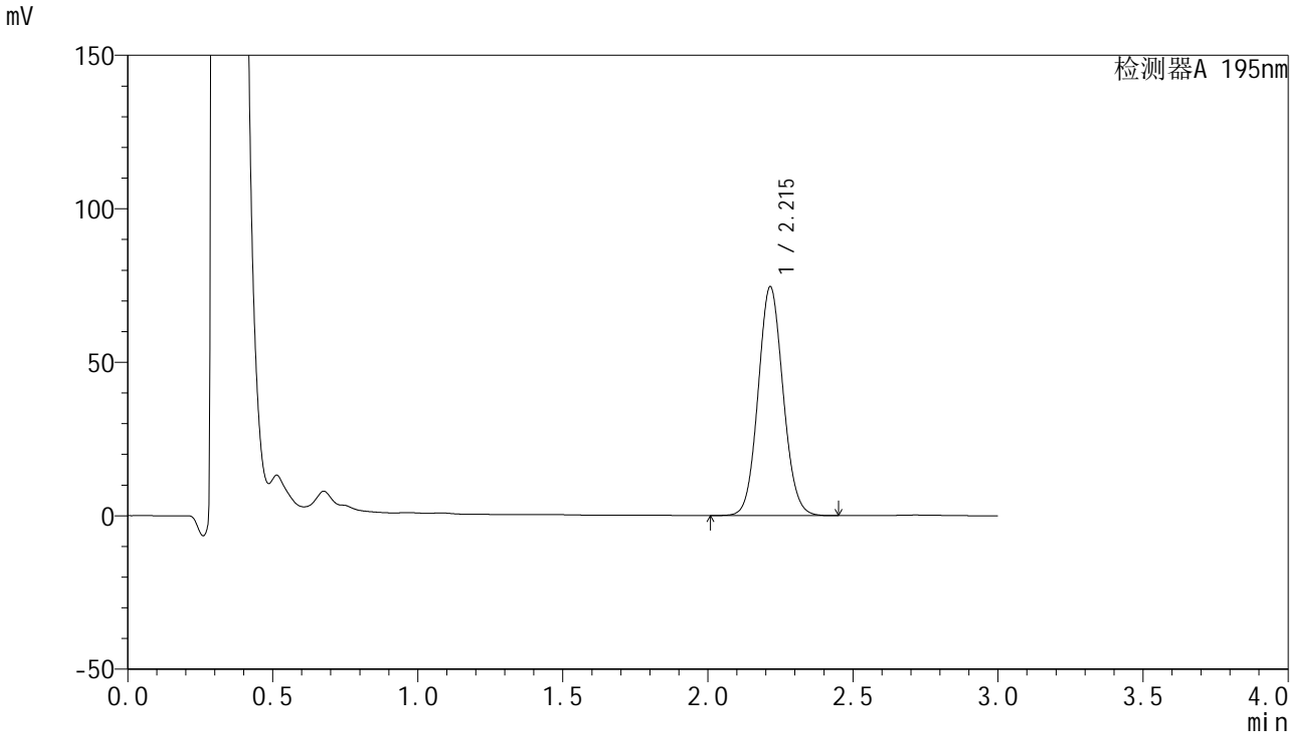


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-222-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:07:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

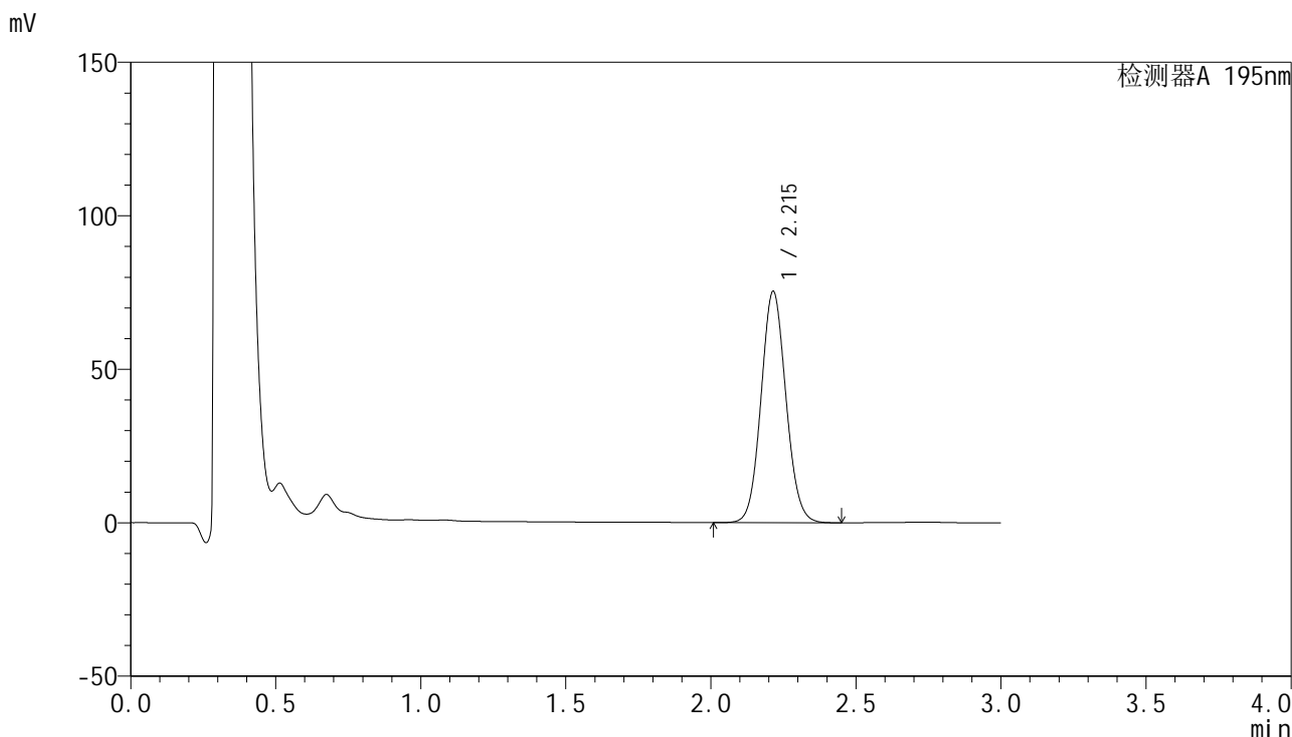
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	447069	100.000	74543	3171	1.081	--
总计		447069	100.000	74543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-223-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	451185	100.000	75373	3180	1.079	--
总计		451185	100.000	75373			

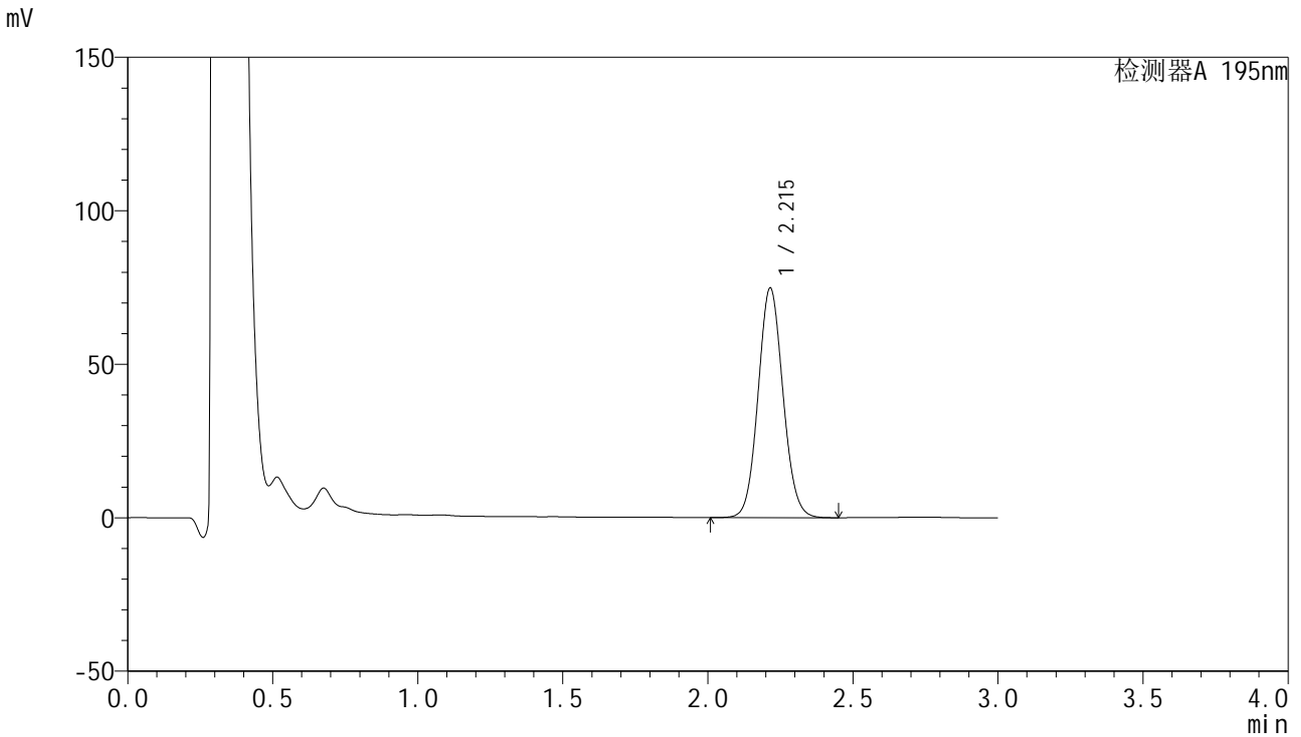


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-224-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

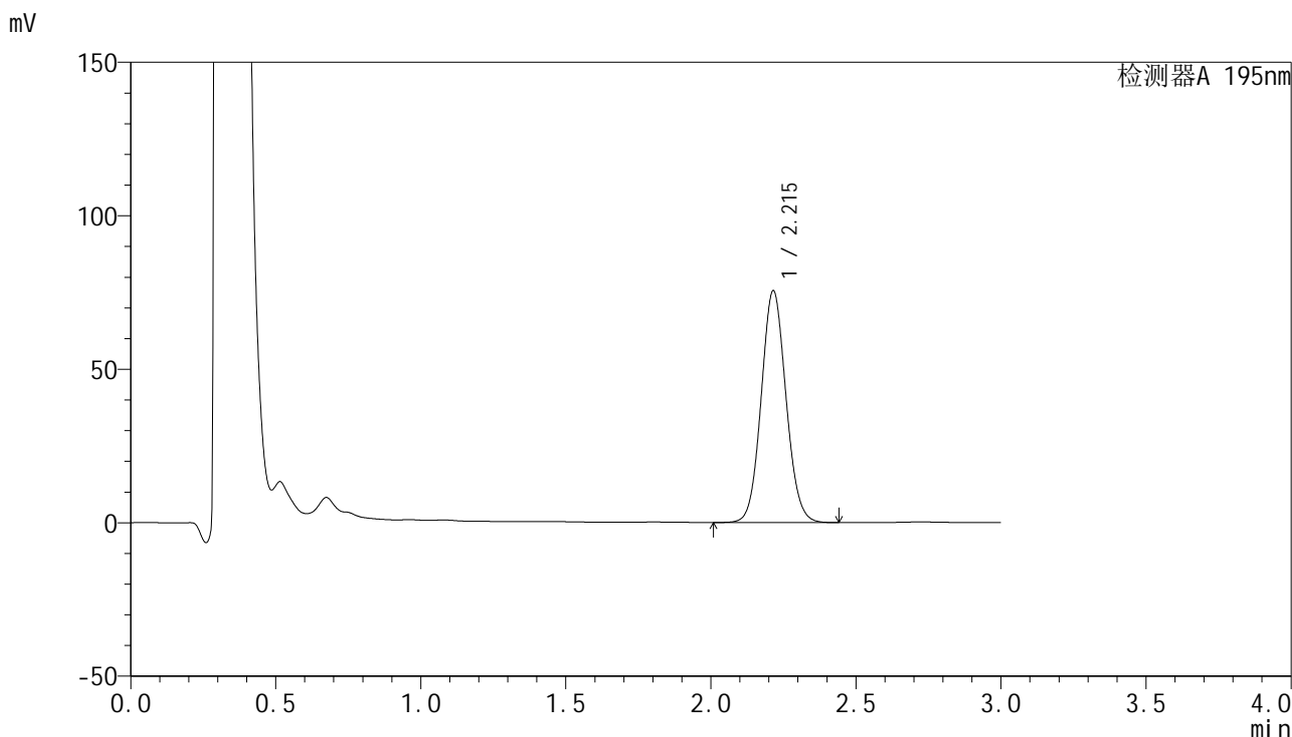
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	447262	100.000	74806	3192	1.078	--
总计		447262	100.000	74806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-225-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

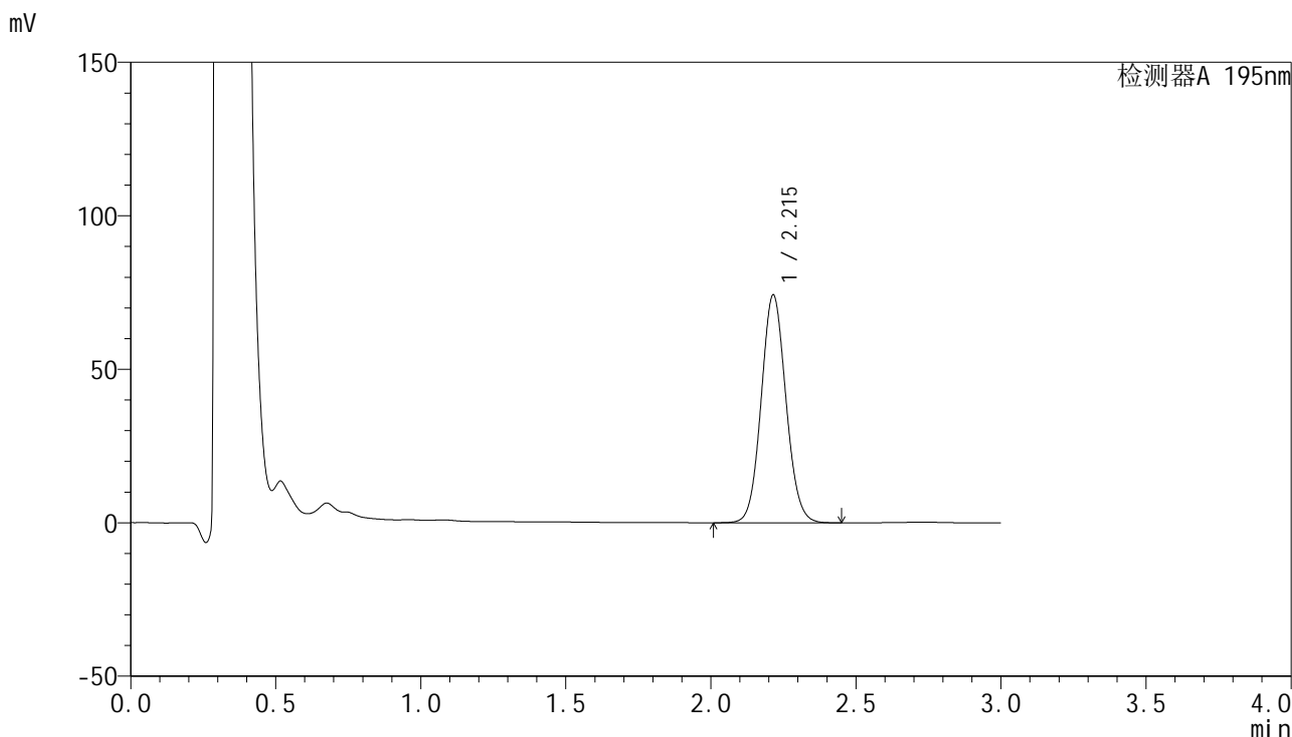
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	449578	100.000	75500	3219	1.078	--
总计		449578	100.000	75500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-226-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

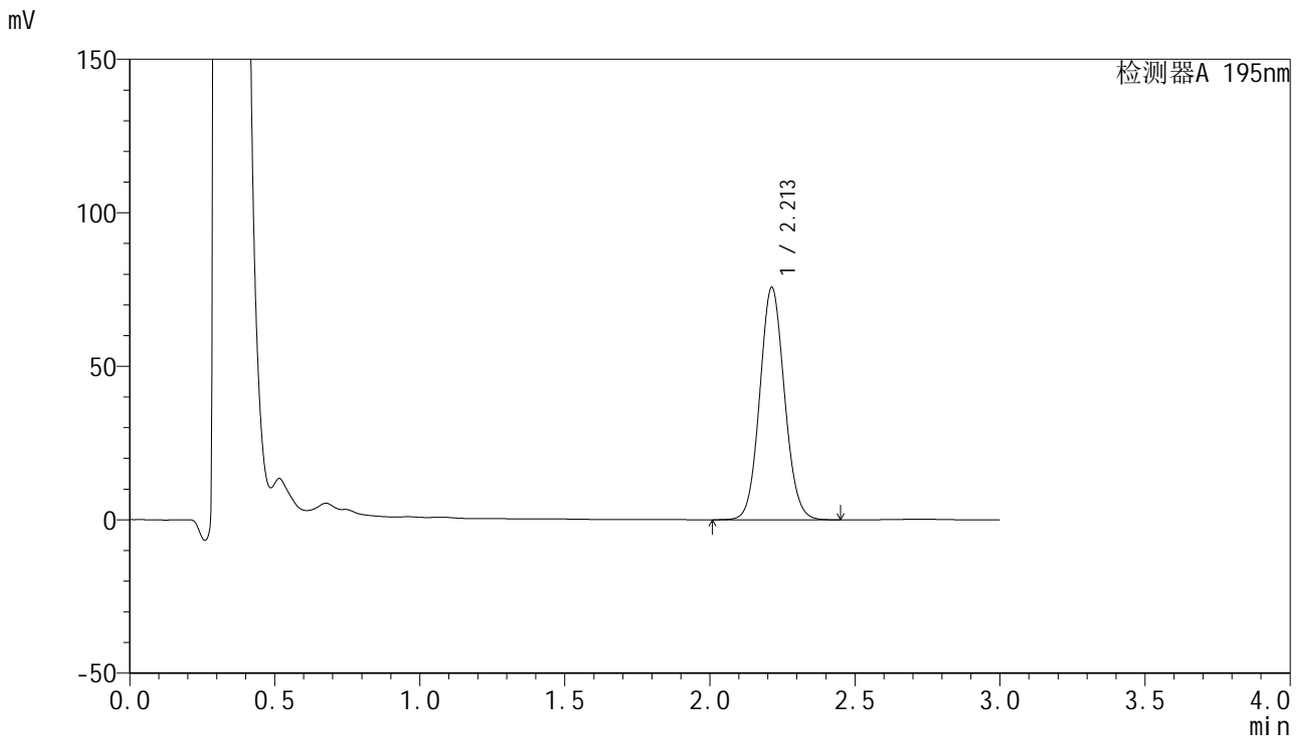
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	441733	100.000	74215	3224	1.078	--
总计		441733	100.000	74215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-227-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	449860	100.000	75741	3230	1.079	--
总计		449860	100.000	75741			

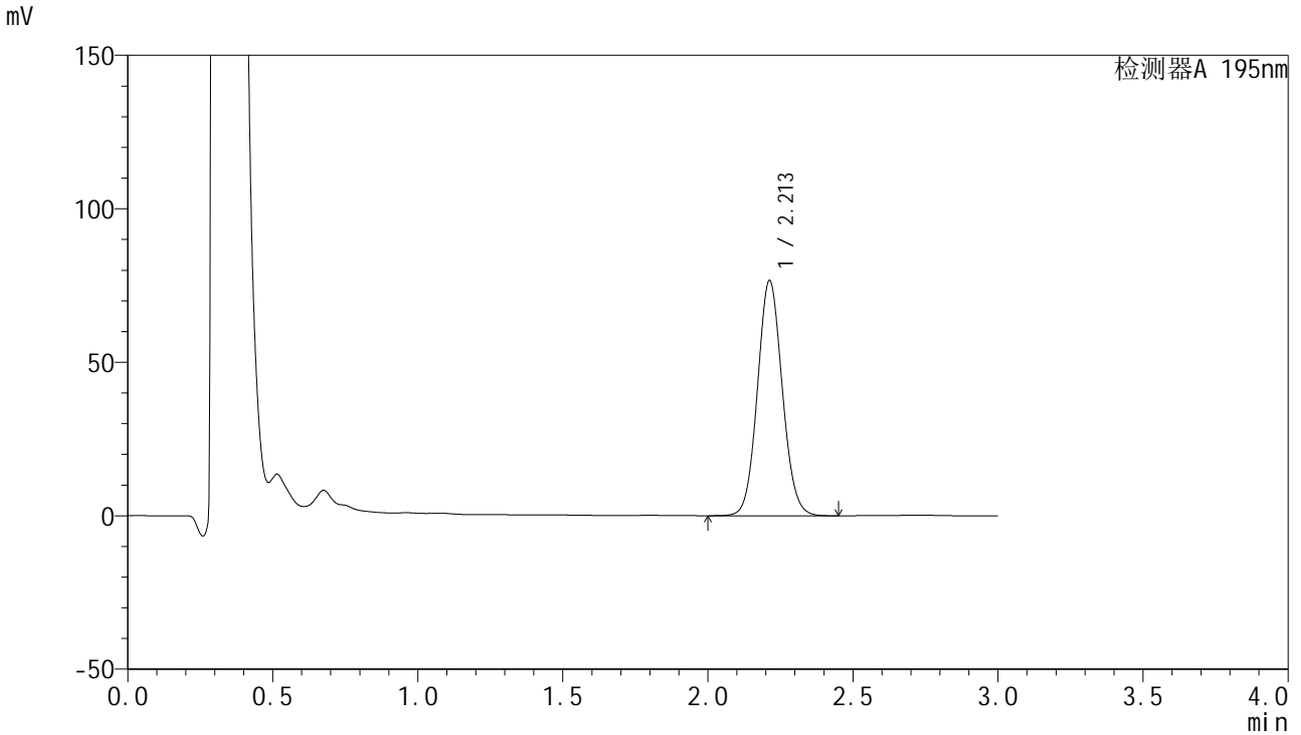


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-228-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:27:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	456677	100.000	76653	3203	1.077	--
总计		456677	100.000	76653			

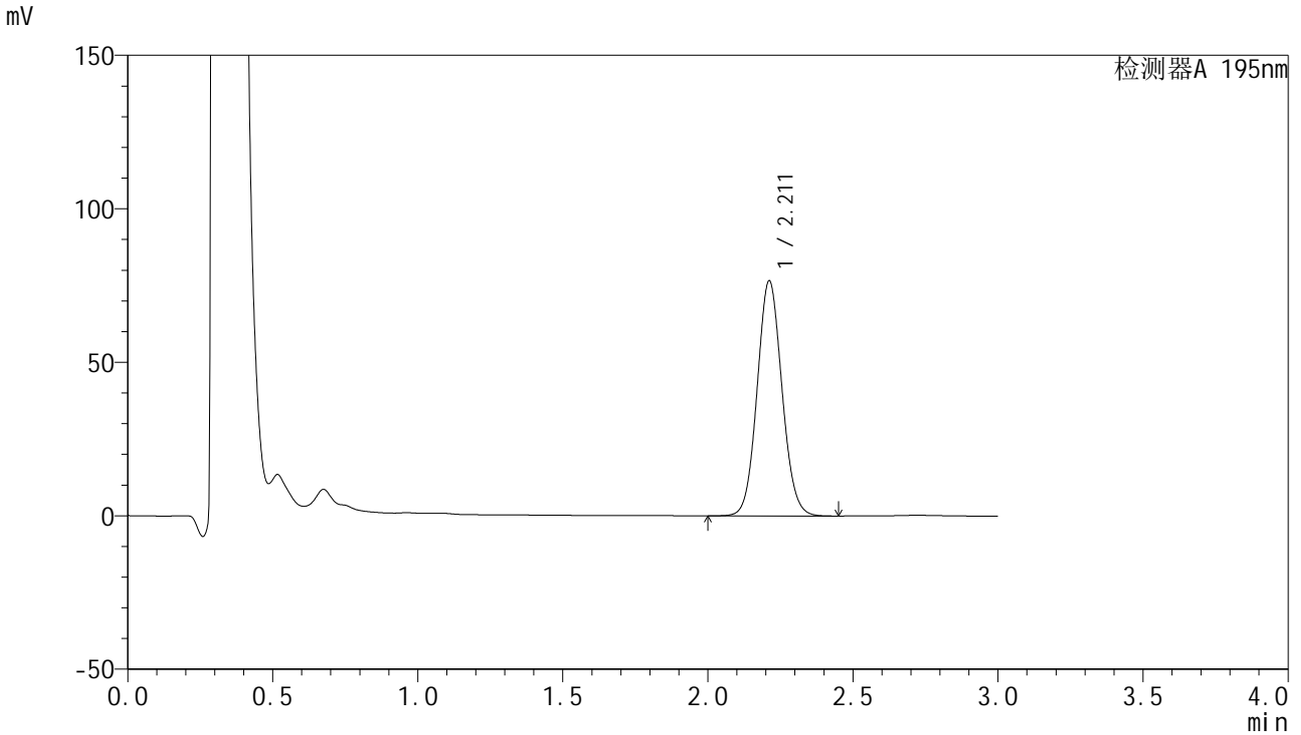


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-229-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:31:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

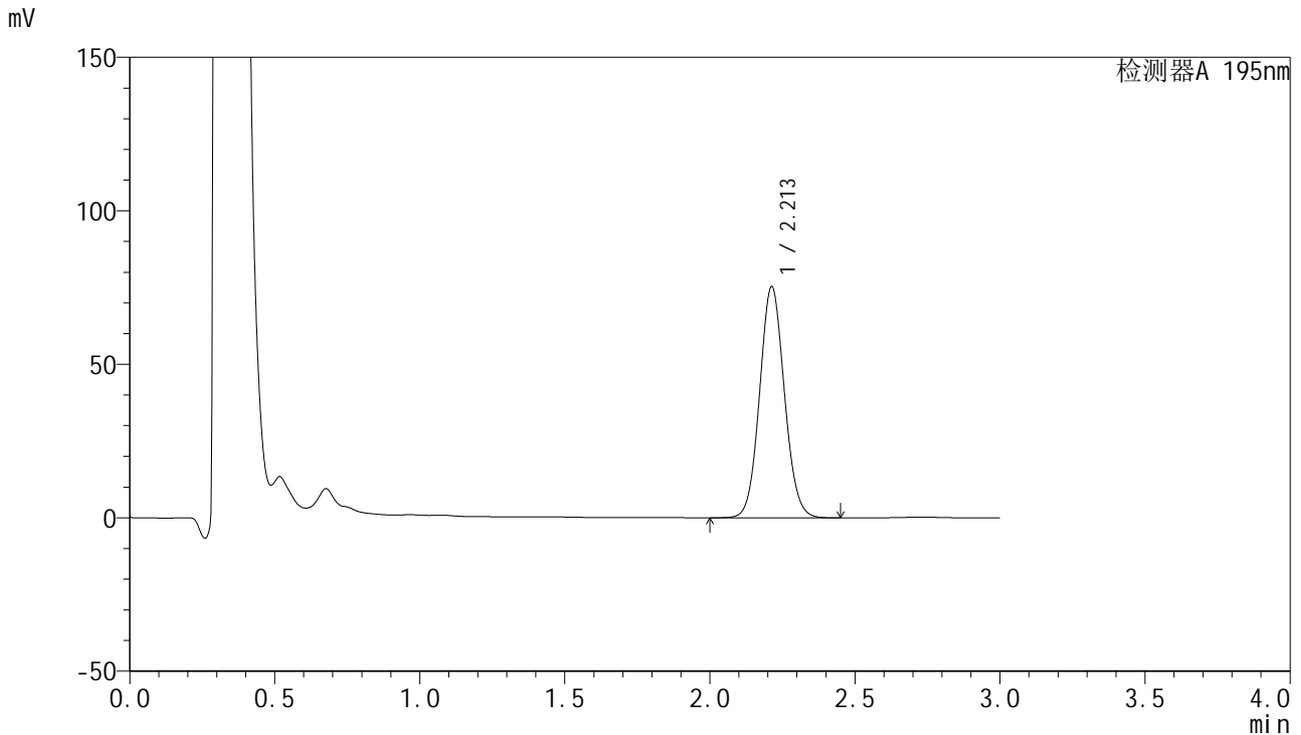
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	456539	100.000	76538	3203	1.077	--
总计		456539	100.000	76538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-230-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

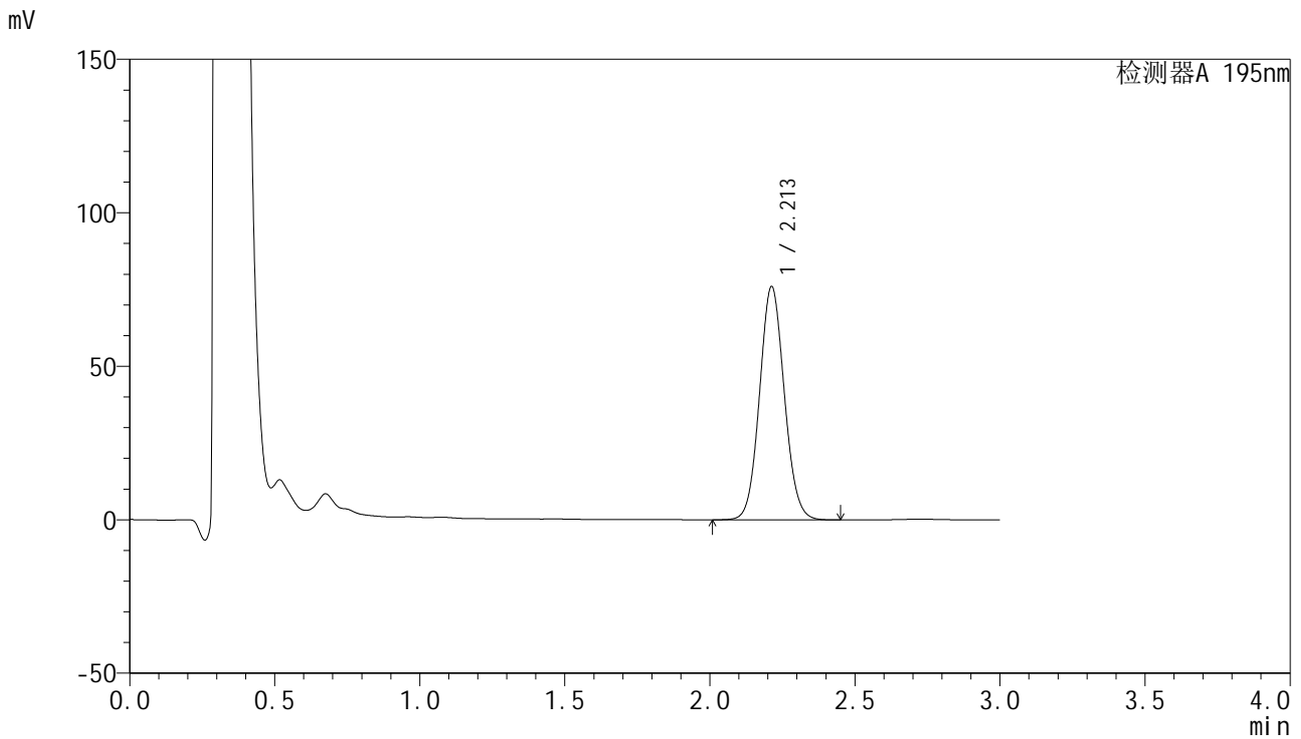
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	448622	100.000	75354	3212	1.075	--
总计		448622	100.000	75354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-231-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	452318	100.000	76029	3213	1.075	--
总计		452318	100.000	76029			

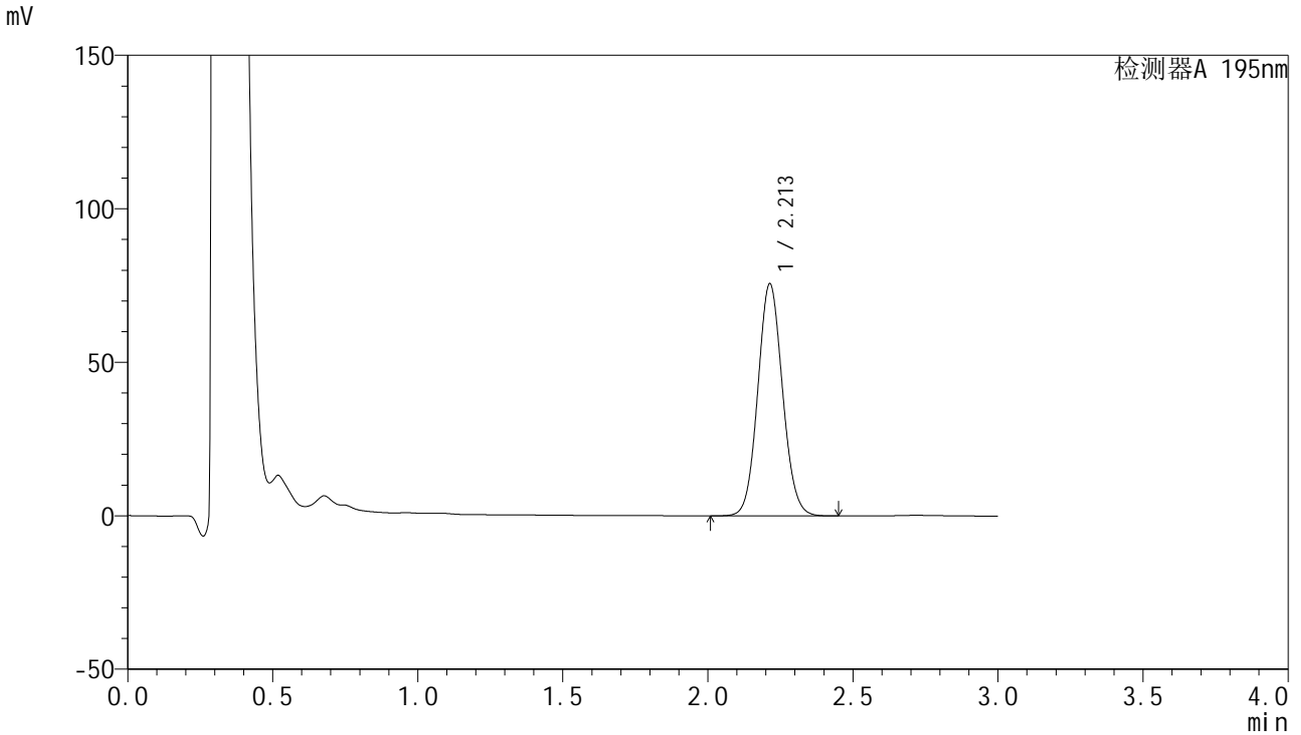


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-232-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:41:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	449843	100.000	75693	3221	1.078	--
总计		449843	100.000	75693			

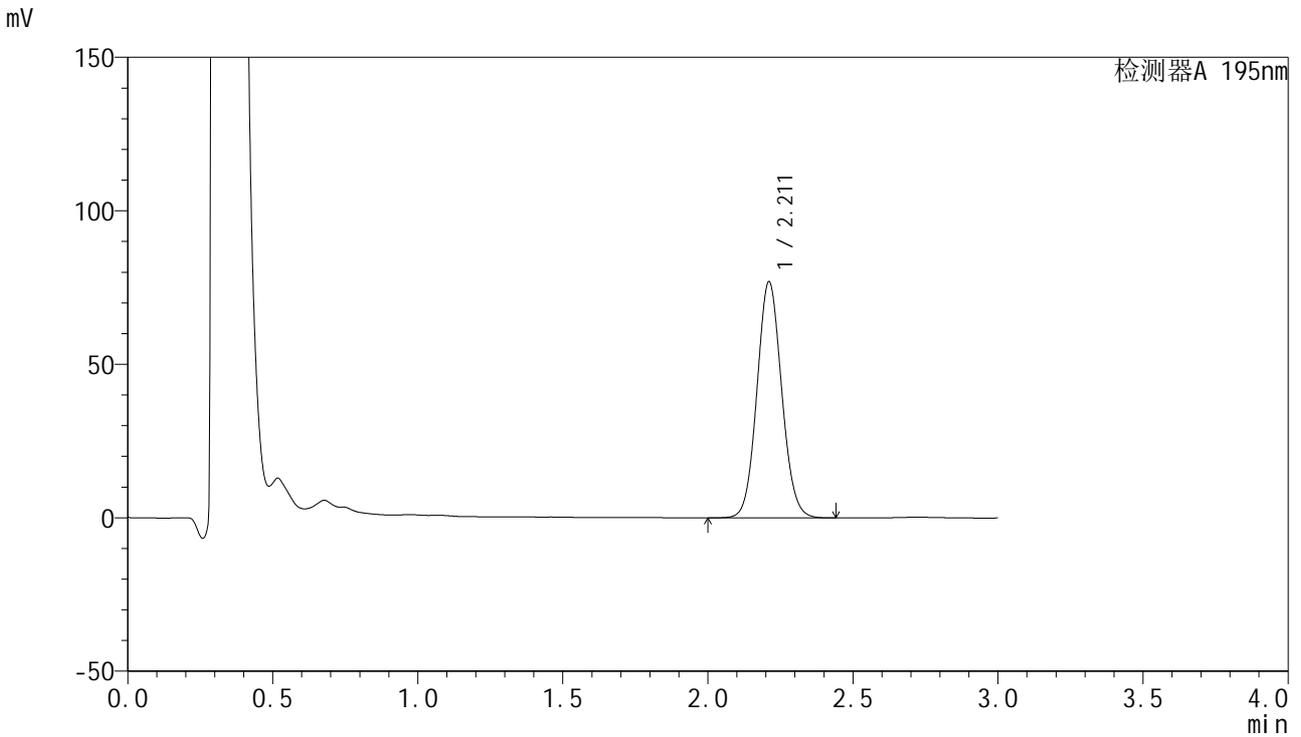


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-233-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:44:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	457166	100.000	76802	3217	1.077	--
总计		457166	100.000	76802			

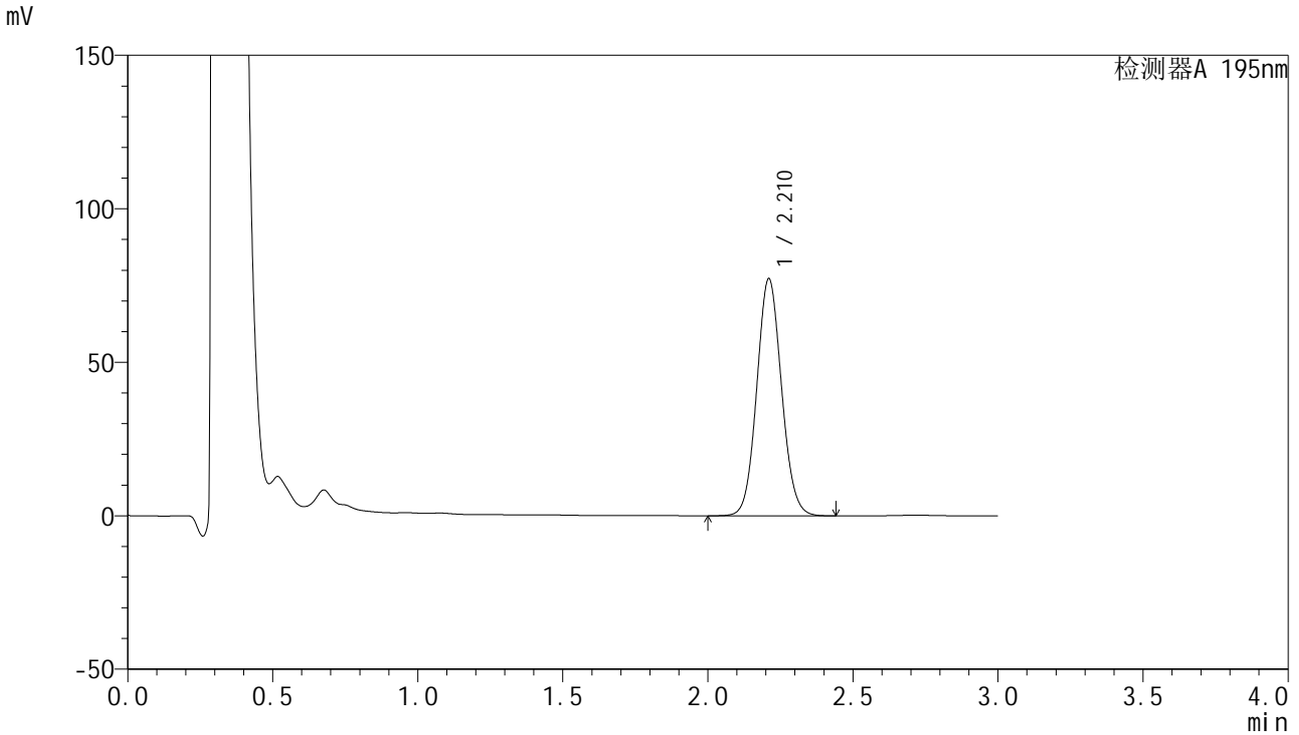


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-234-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:47:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

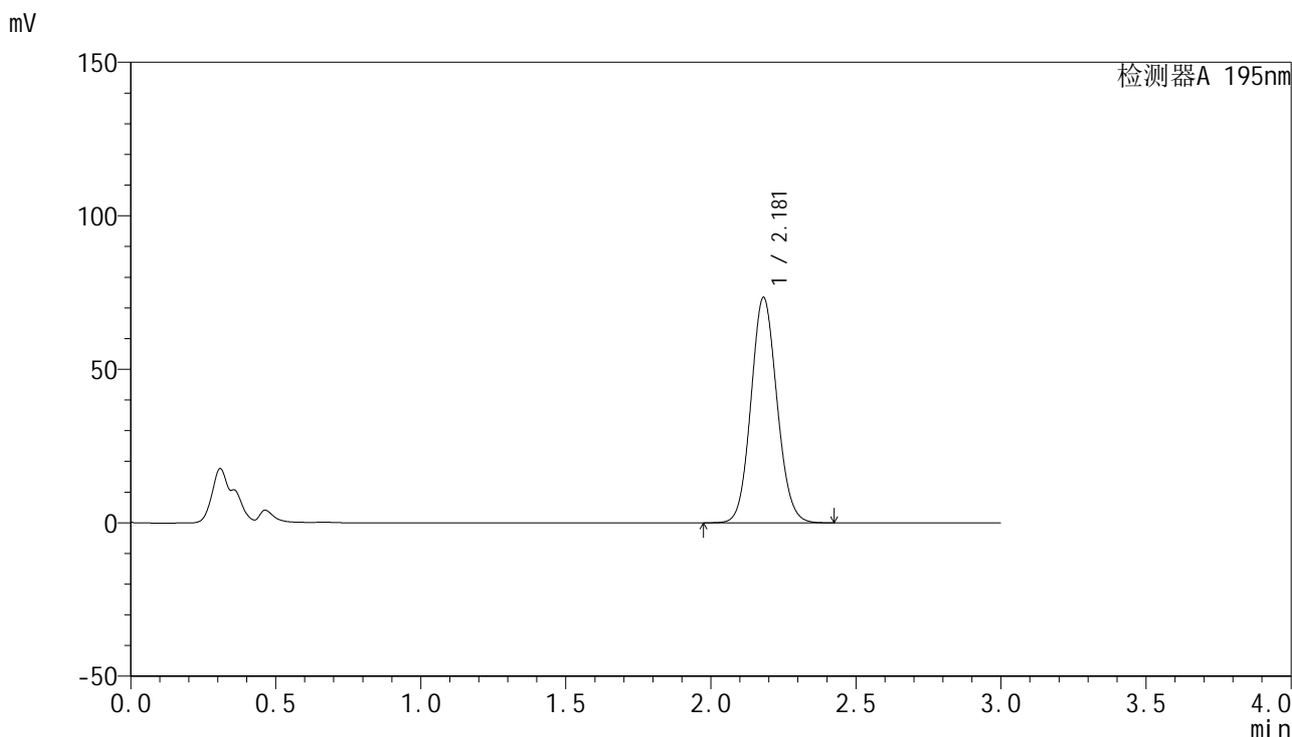
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	459545	100.000	77004	3212	1.078	--
总计		459545	100.000	77004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-235-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:51:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	458423	100.000	73432	2829	1.093	--
总计		458423	100.000	73432			

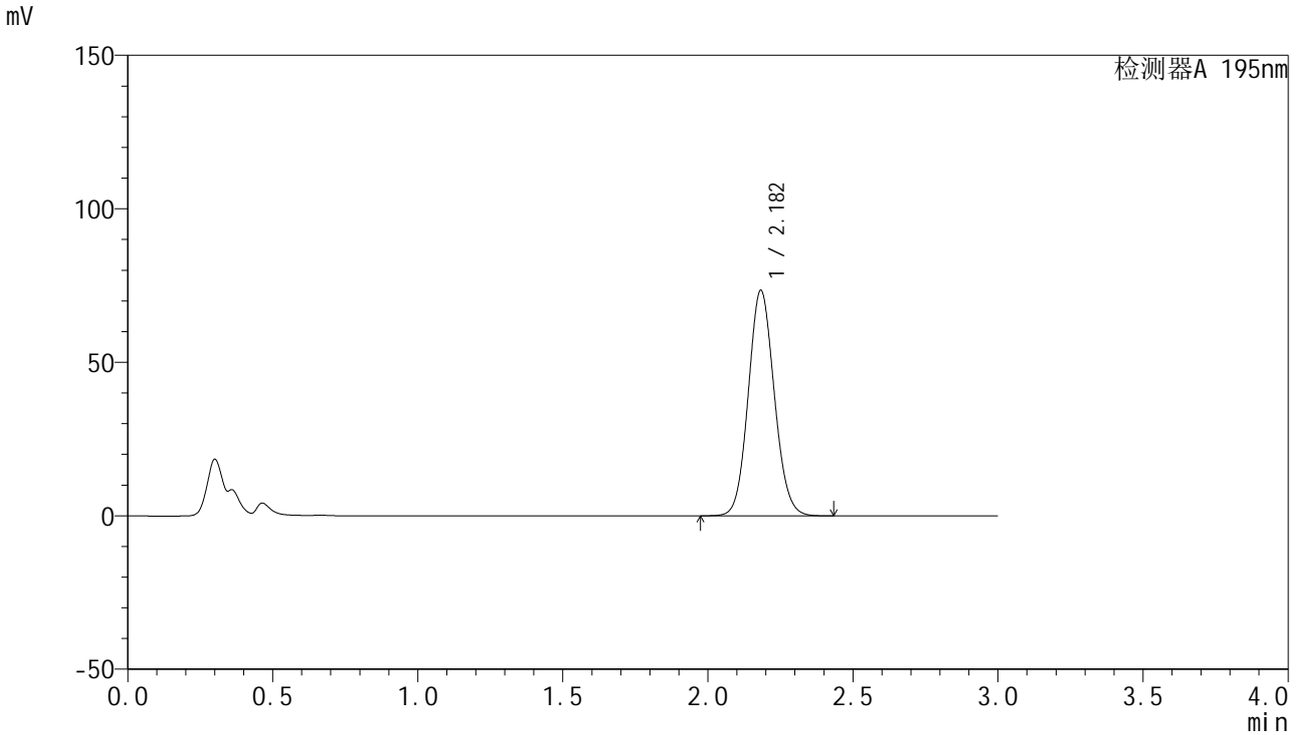


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-236-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

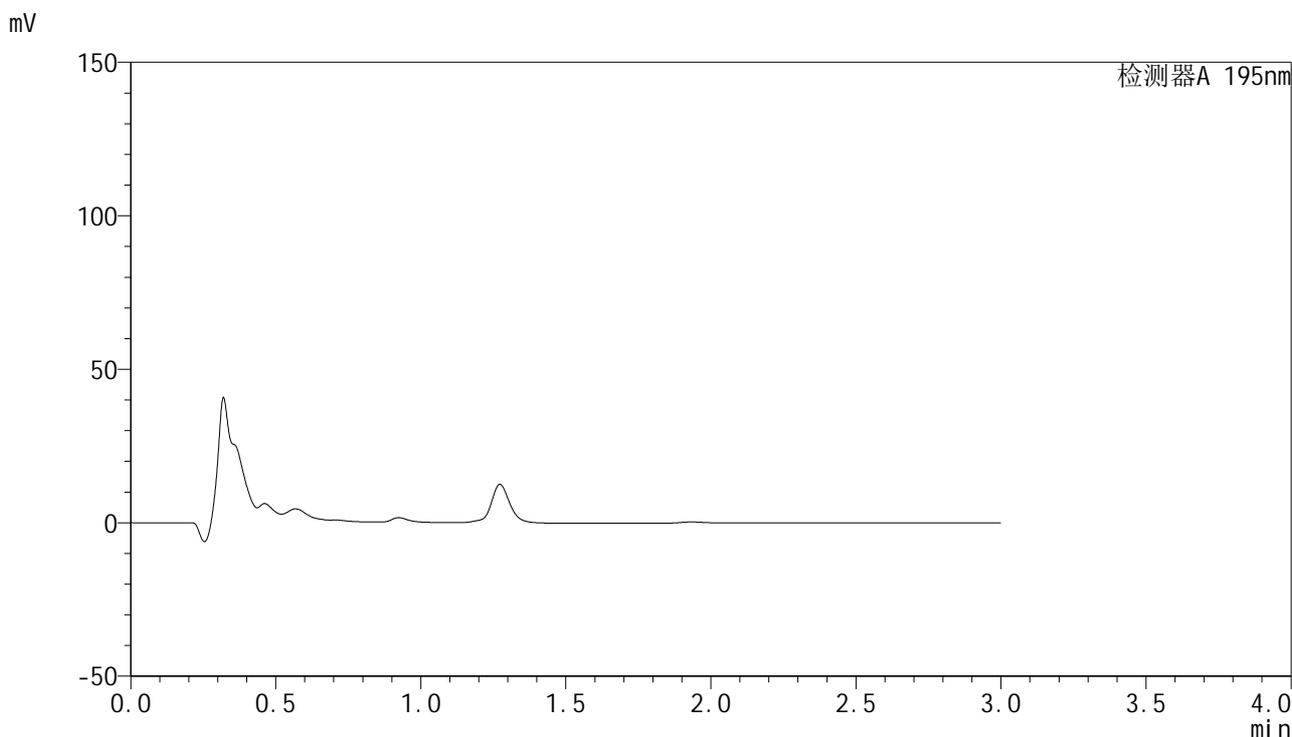
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	458269	100.000	73368	2839	1.091	--
总计		458269	100.000	73368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-237-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 16:58:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

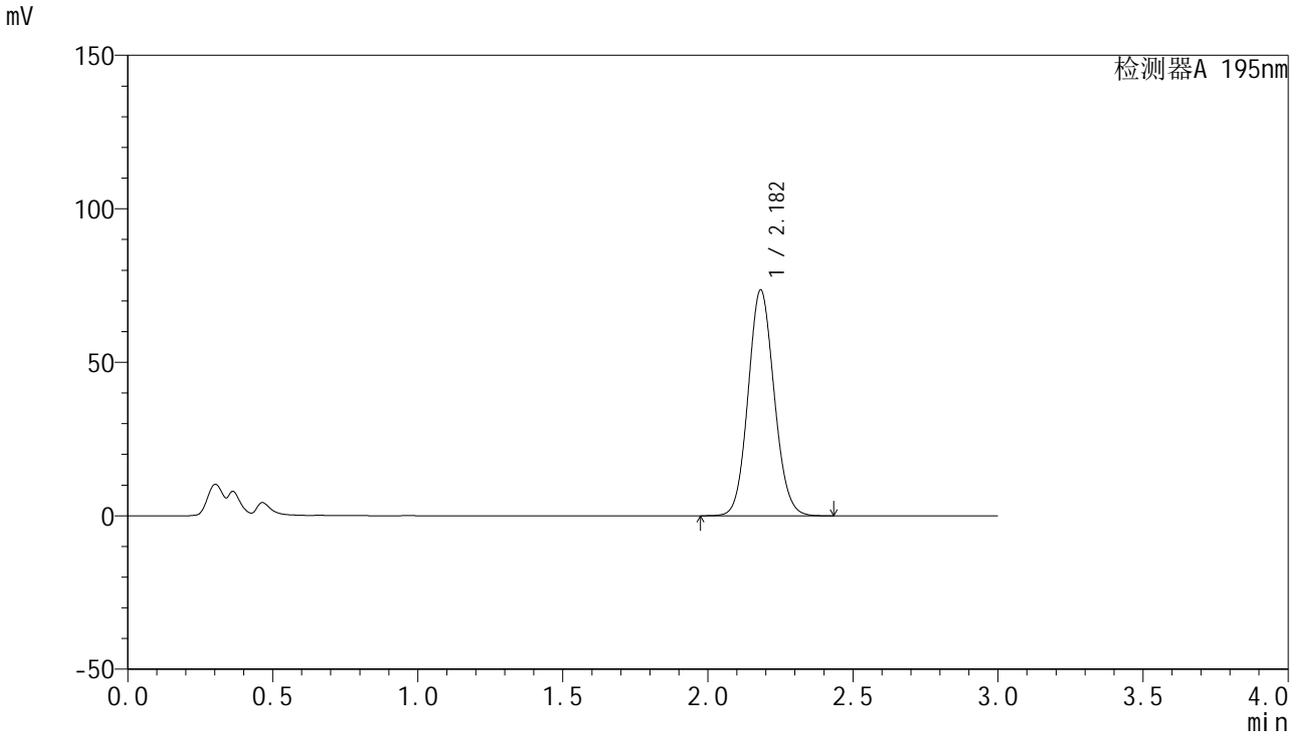


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-238-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	459738	100.000	73537	2828	1.093	--
总计		459738	100.000	73537			

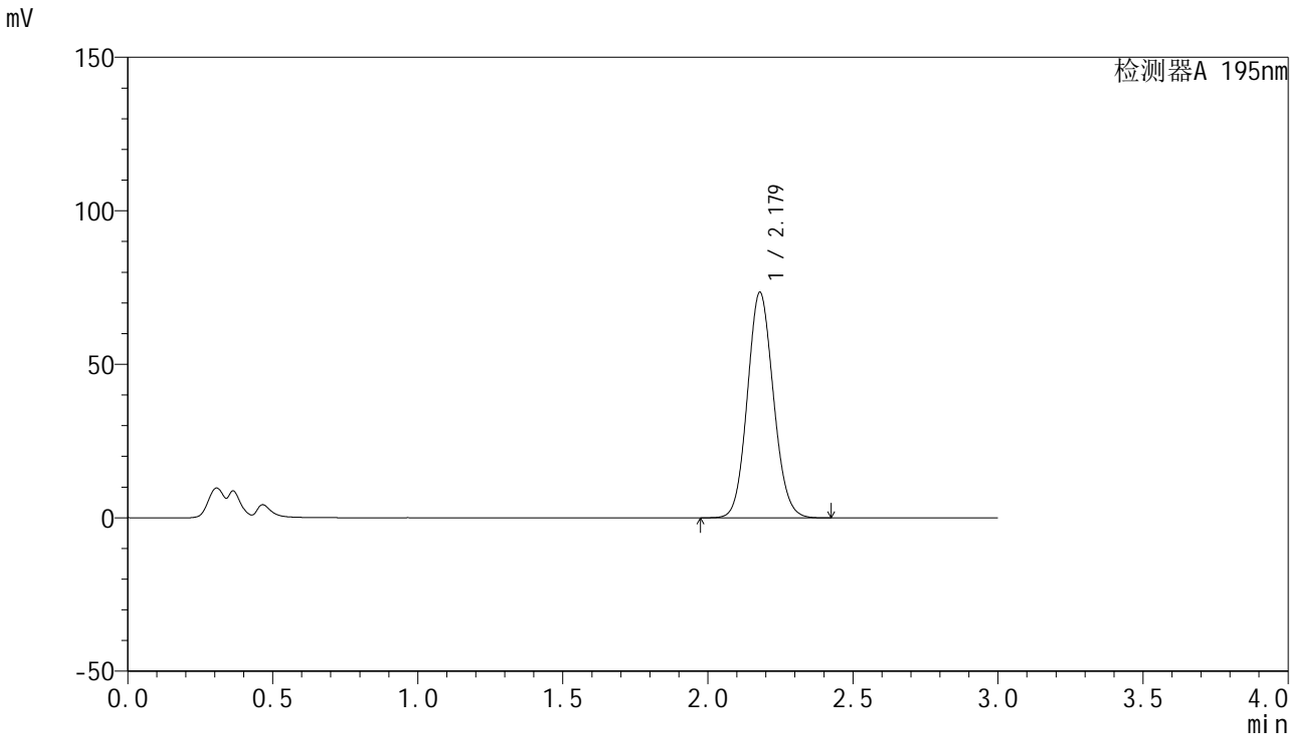


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-239-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:04:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	459399	100.000	73490	2817	1.097	--
总计		459399	100.000	73490			

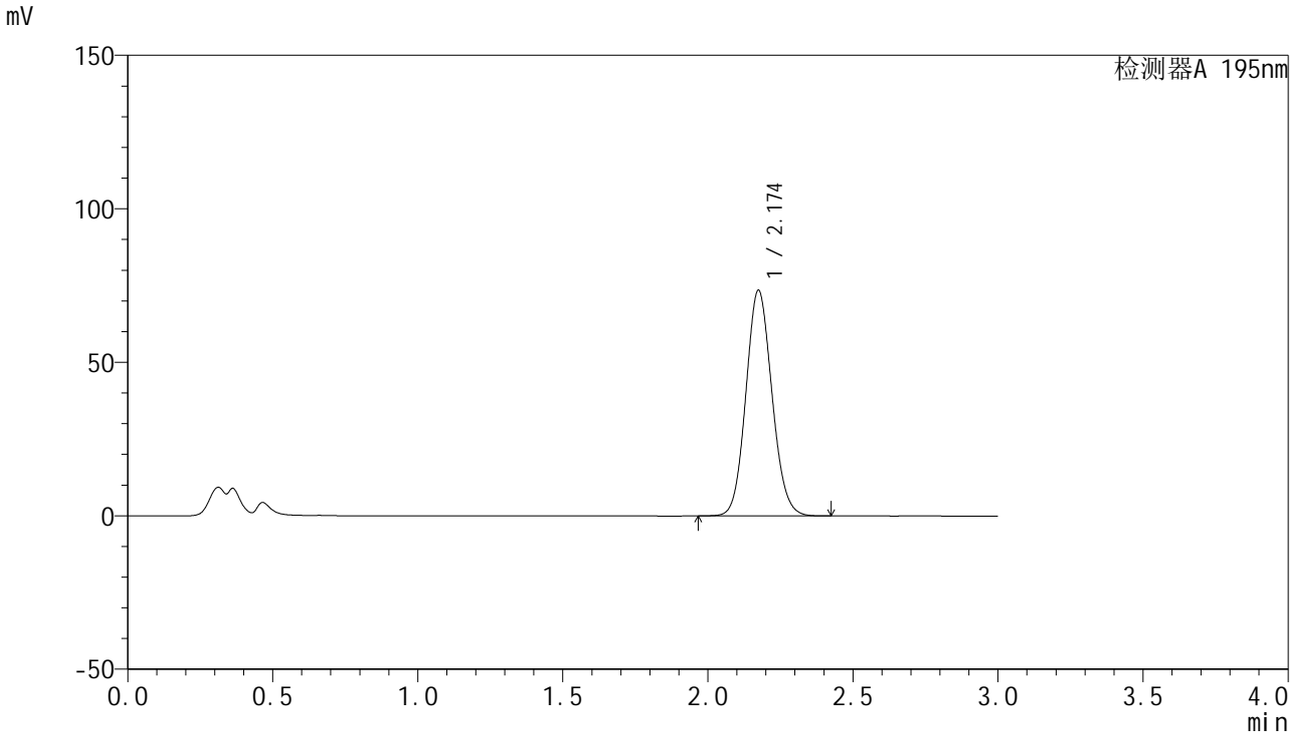


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-240-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:08:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

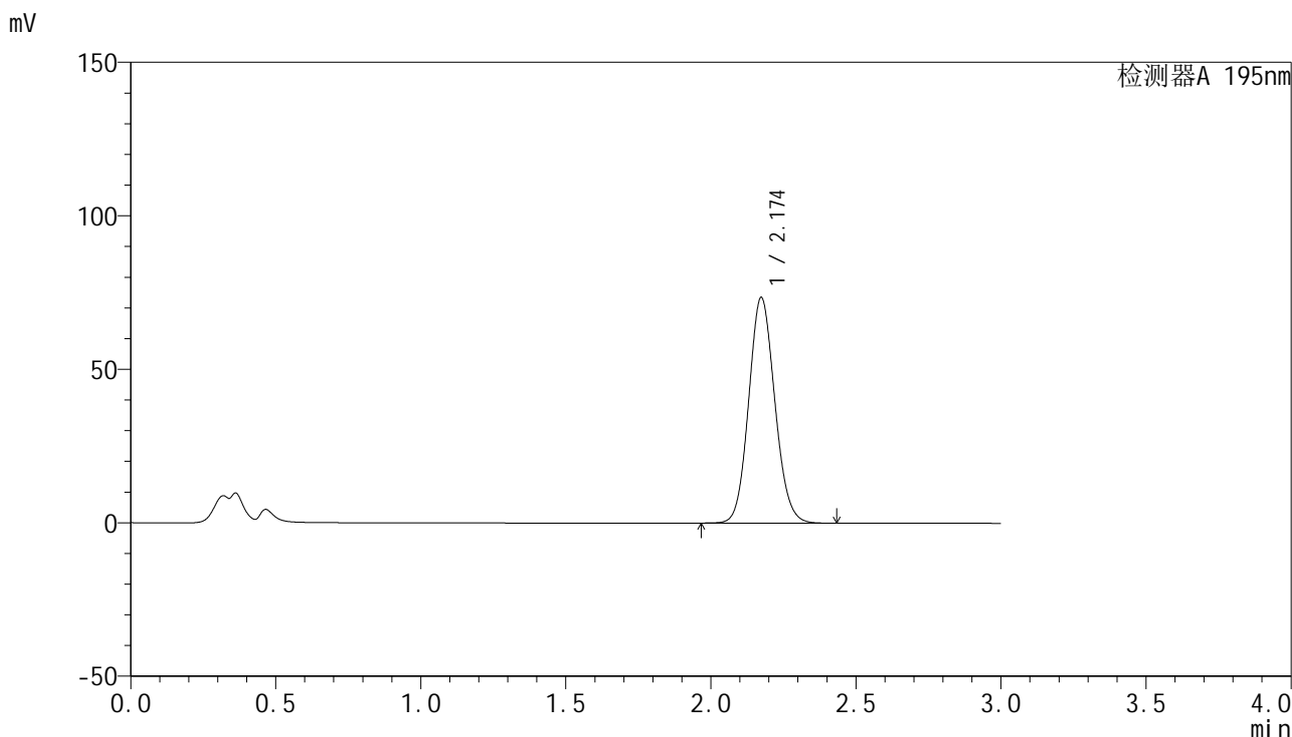
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	460228	100.000	73402	2797	1.100	--
总计		460228	100.000	73402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-241-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 17:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	460396	100.000	73466	2793	1.102	--
总计		460396	100.000	73466			

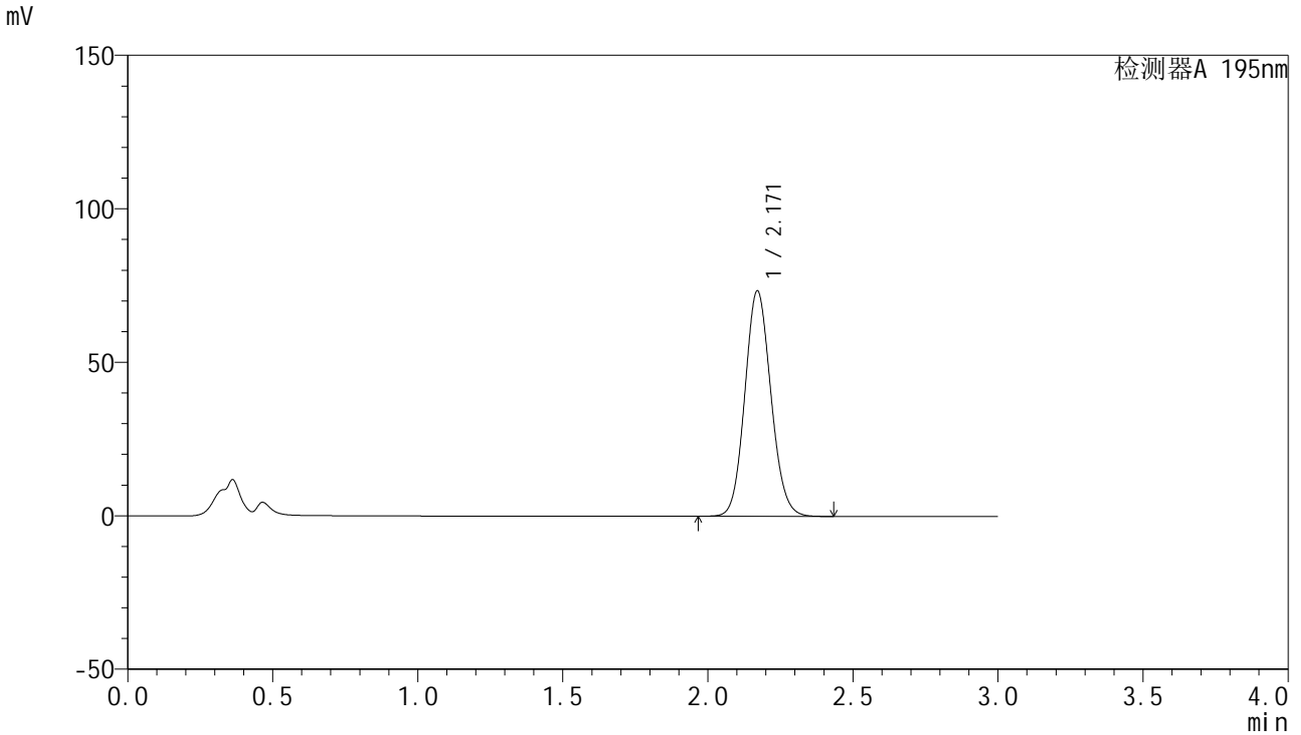


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-242-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	460106	100.000	73461	2786	1.102	--
总计		460106	100.000	73461			

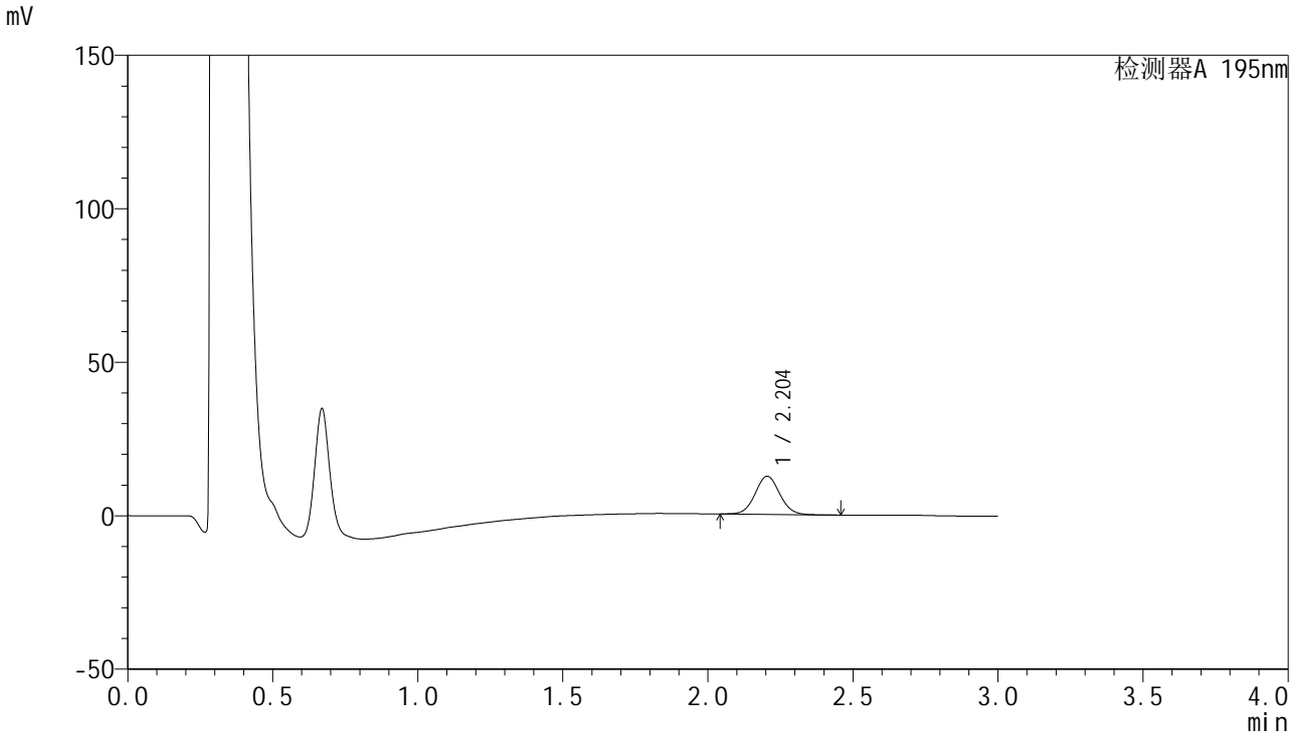


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-243-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	73043	100.000	12421	3251	1.055	--
总计		73043	100.000	12421			

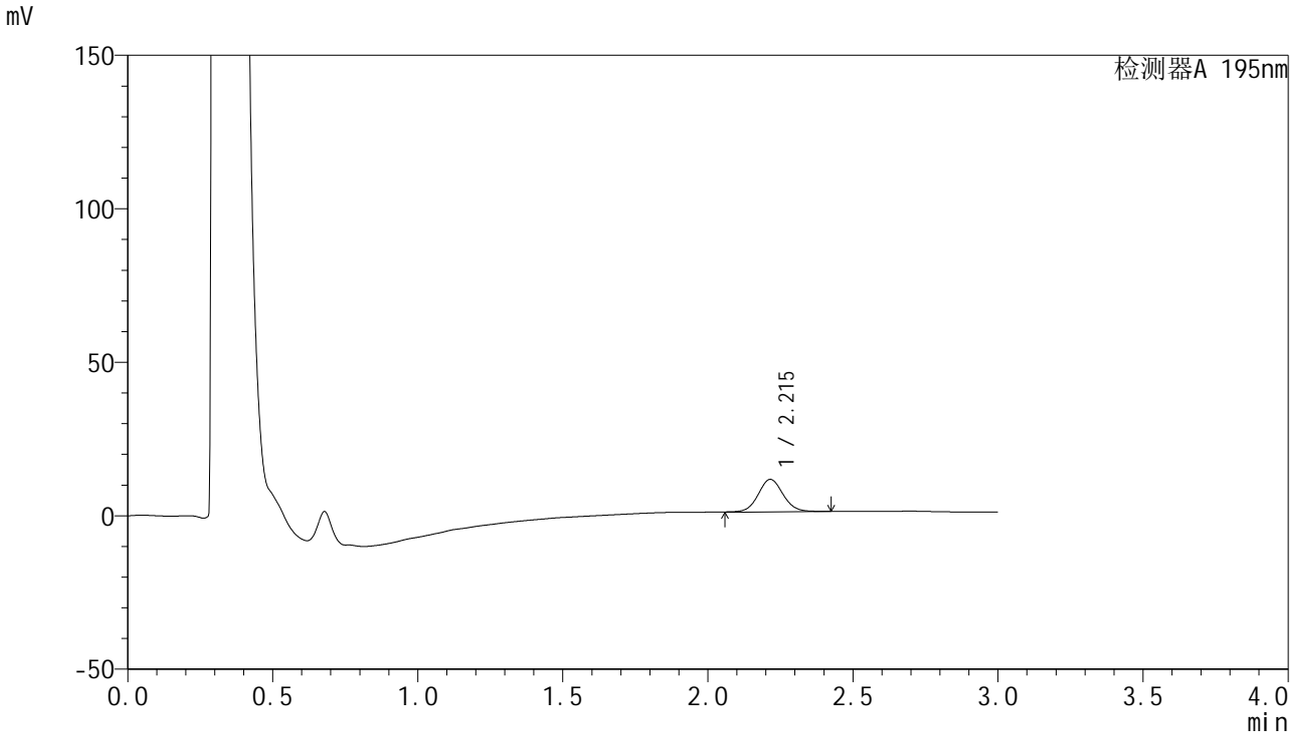


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-244-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:21:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	63993	100.000	10602	3224	1.055	--
总计		63993	100.000	10602			

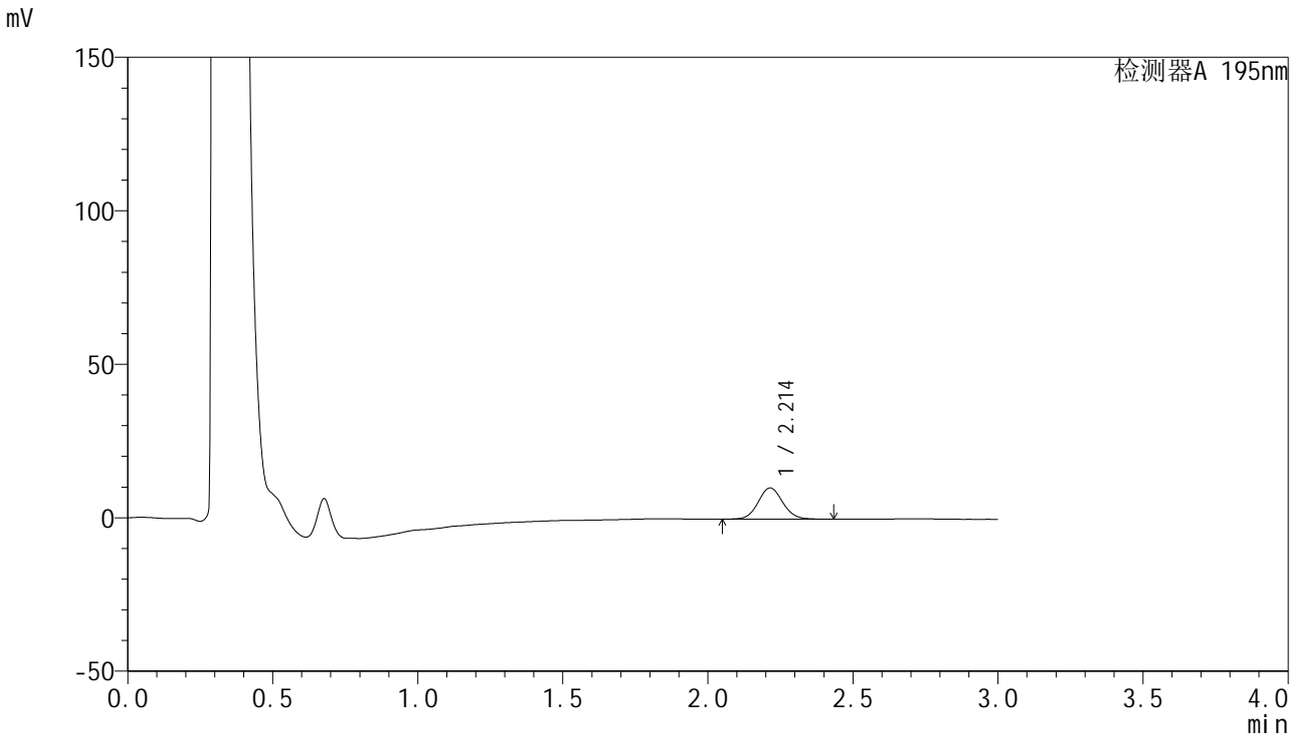


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-245-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60013	100.000	10181	3284	1.076	--
总计		60013	100.000	10181			

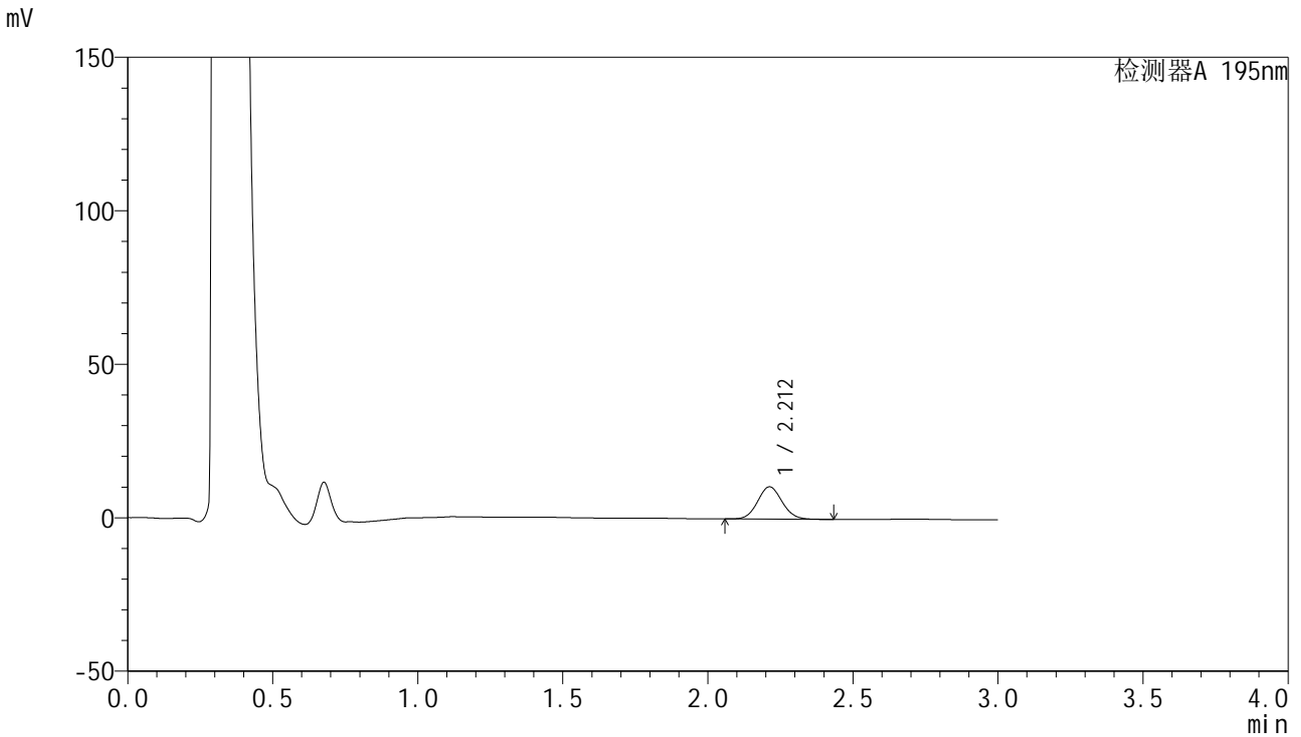


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-246-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

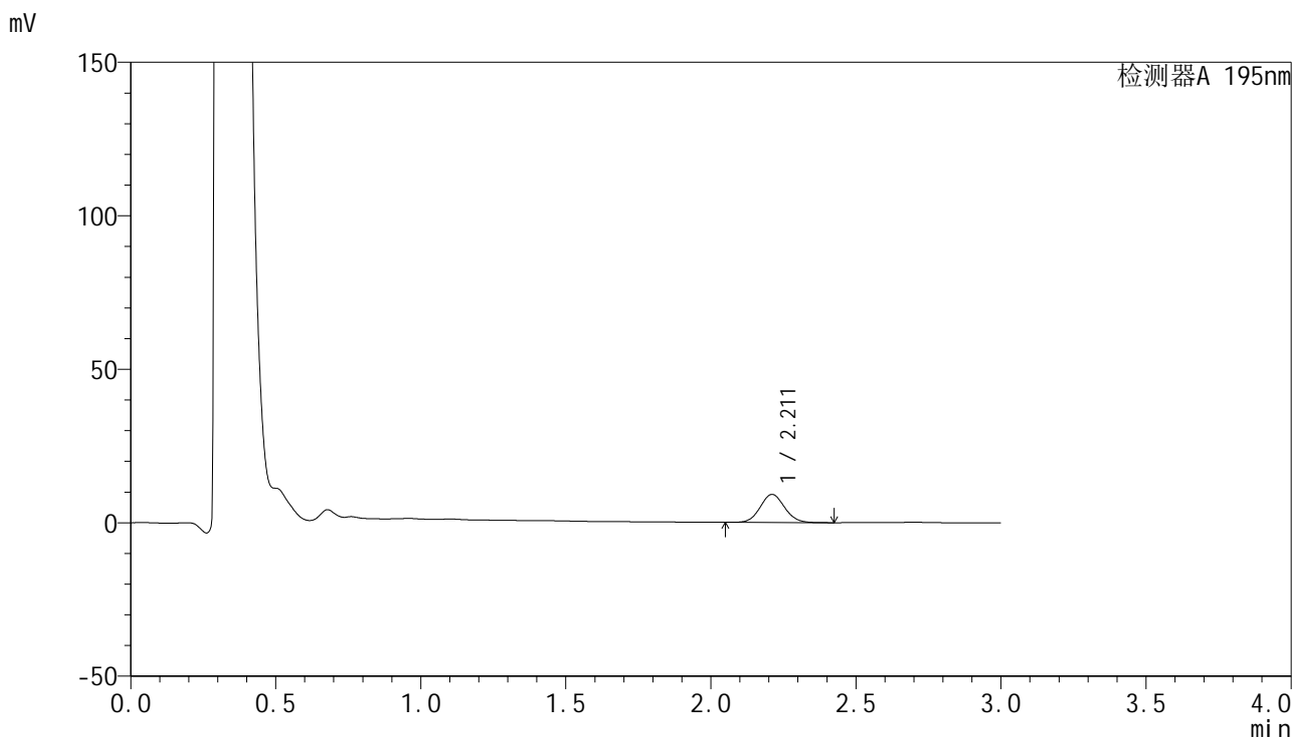
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	61867	100.000	10546	3290	1.077	--
总计		61867	100.000	10546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-247-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 17:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	53661	100.000	9148	3300	1.073	--
总计		53661	100.000	9148			

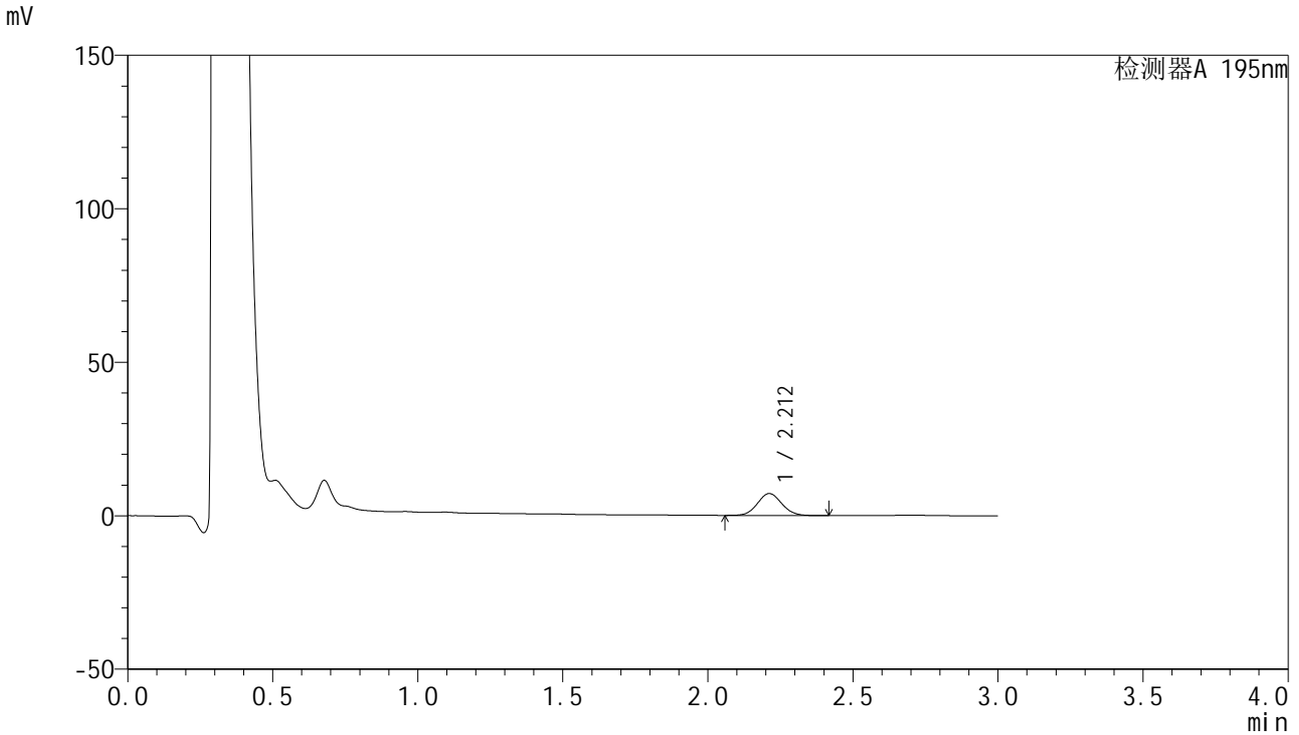


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-248-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:35:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	41922	100.000	7160	3305	1.073	--
总计		41922	100.000	7160			

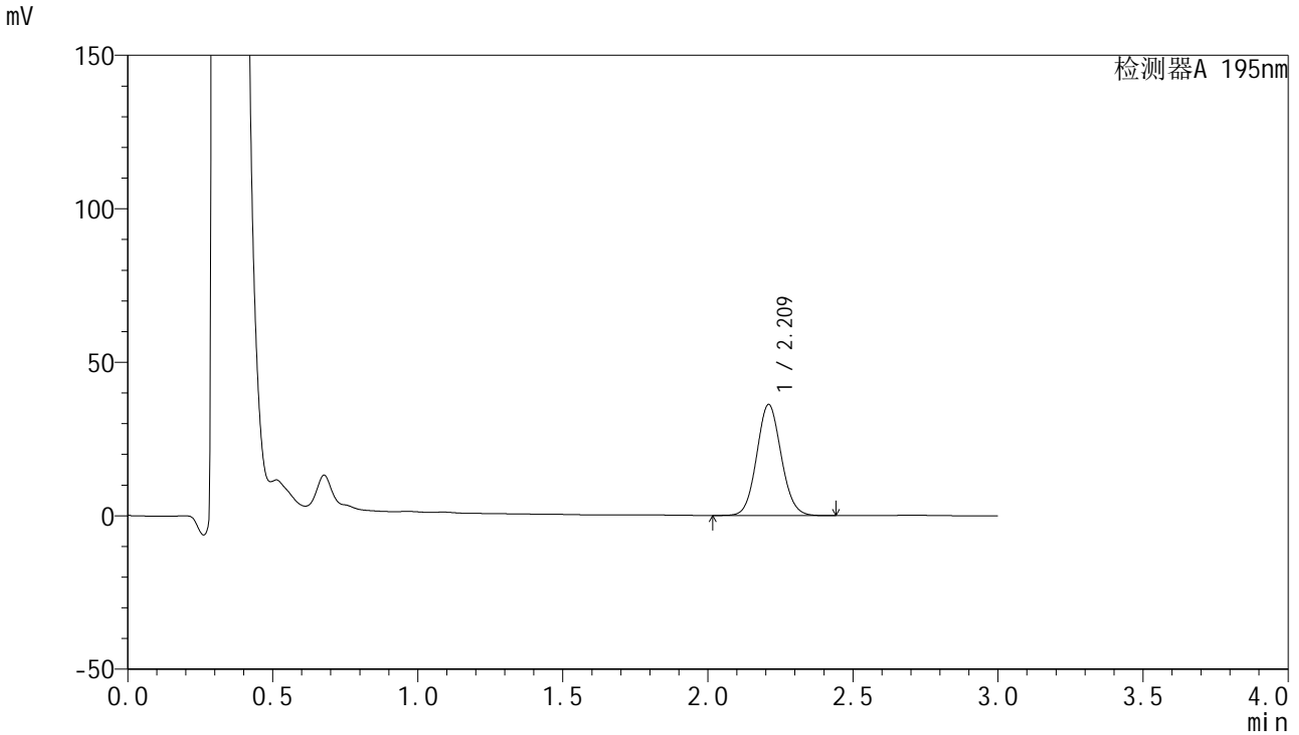


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-249-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:38:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	212998	100.000	35986	3272	1.080	--
总计		212998	100.000	35986			

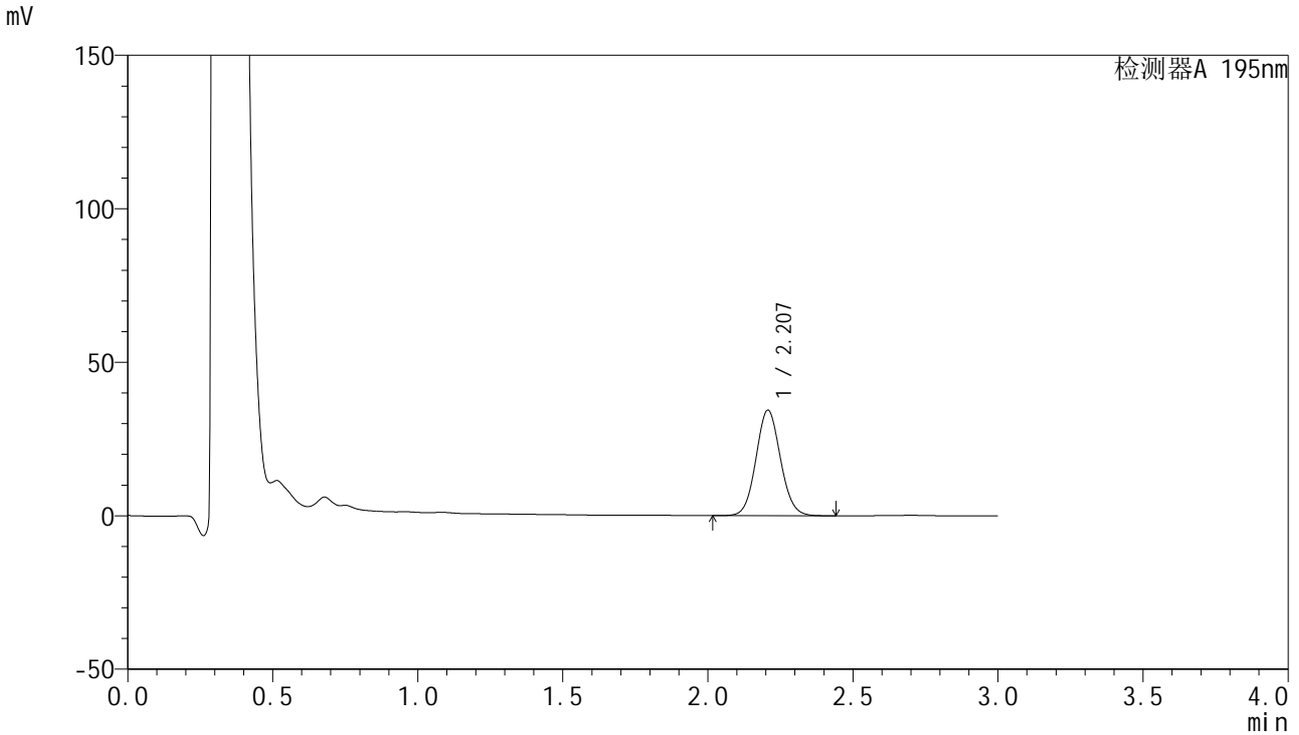


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-250-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:42:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

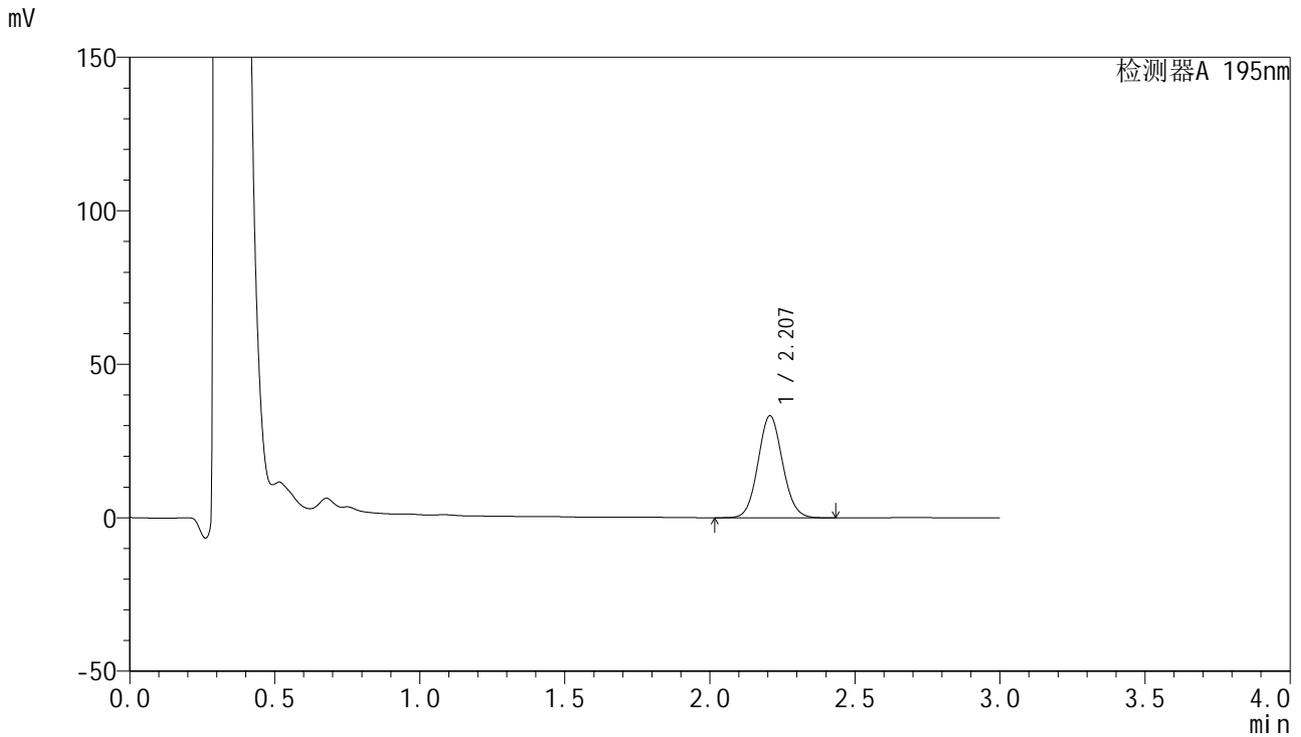
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	202240	100.000	34361	3273	1.077	--
总计		202240	100.000	34361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-251-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 17:45:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	196124	100.000	33240	3257	1.077	--
总计		196124	100.000	33240			

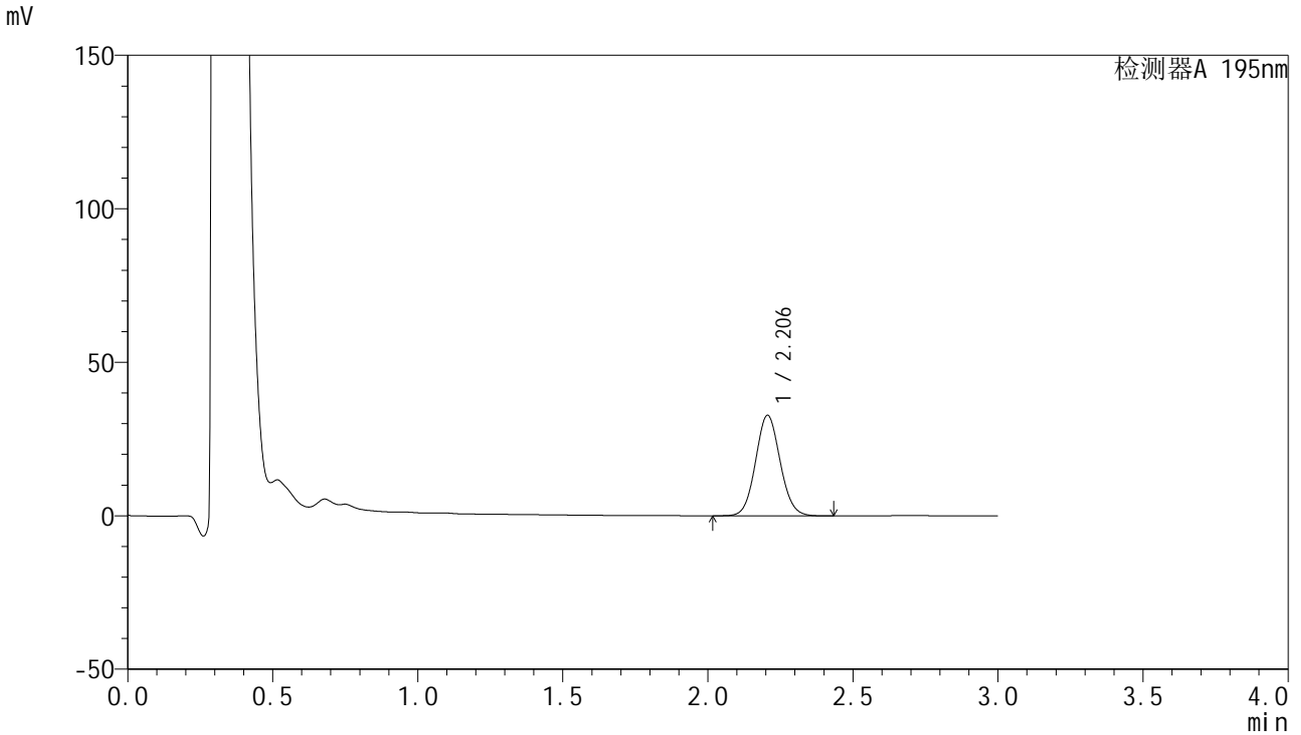


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-252-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:49:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	193465	100.000	32782	3242	1.076	--
总计		193465	100.000	32782			

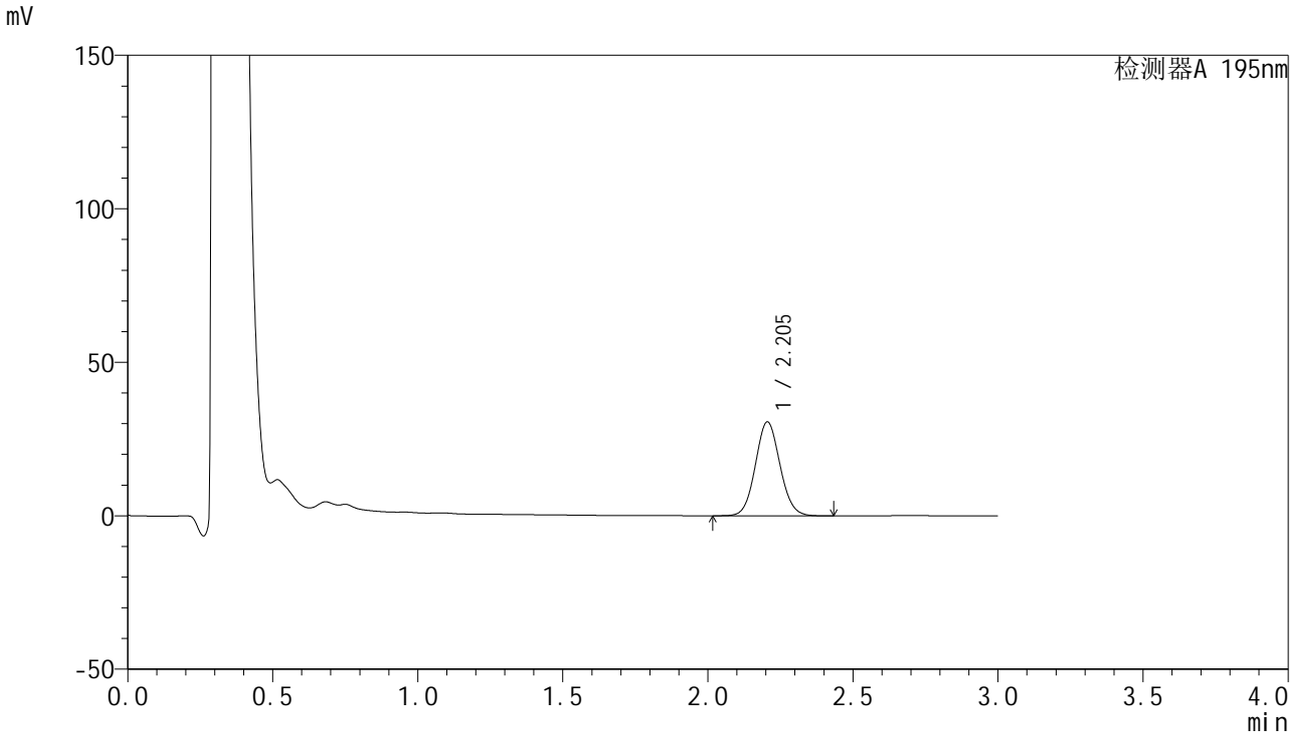


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-253-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:52:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	180943	100.000	30627	3235	1.075	--
总计		180943	100.000	30627			

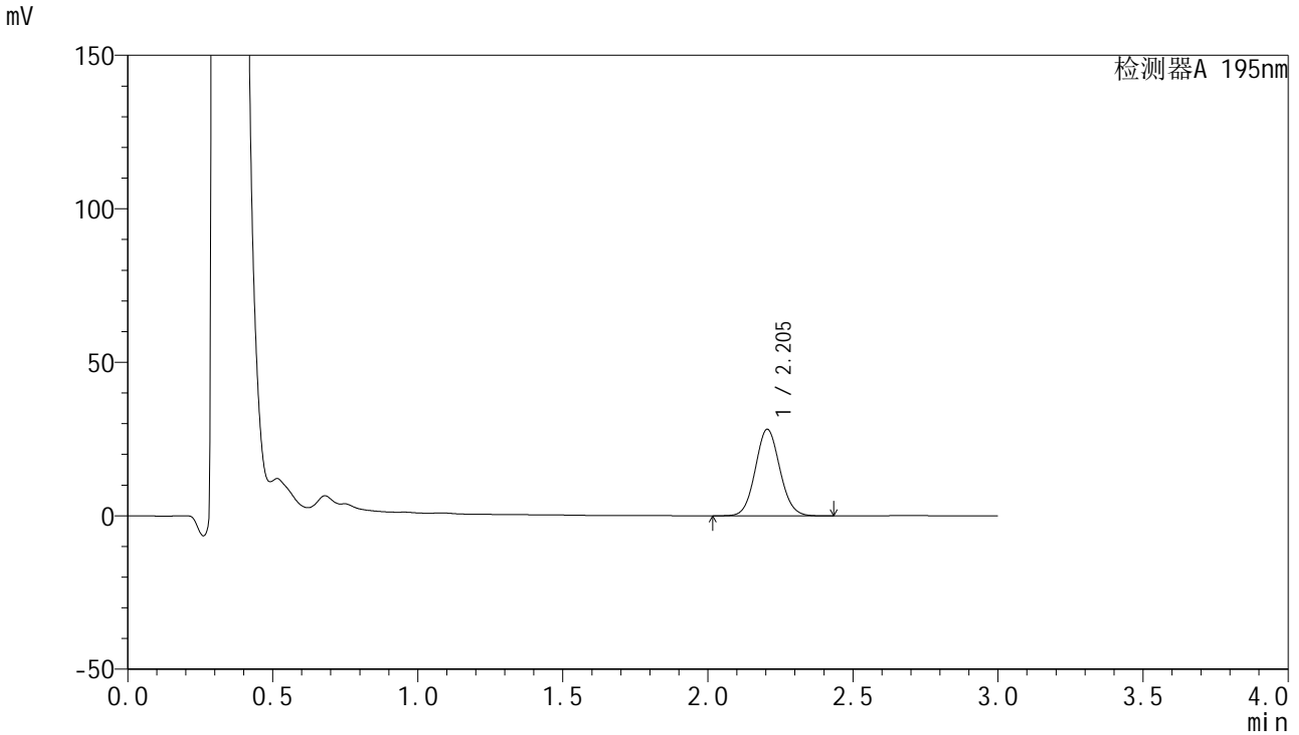


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-254-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:55:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	166457	100.000	28230	3246	1.074	--
总计		166457	100.000	28230			

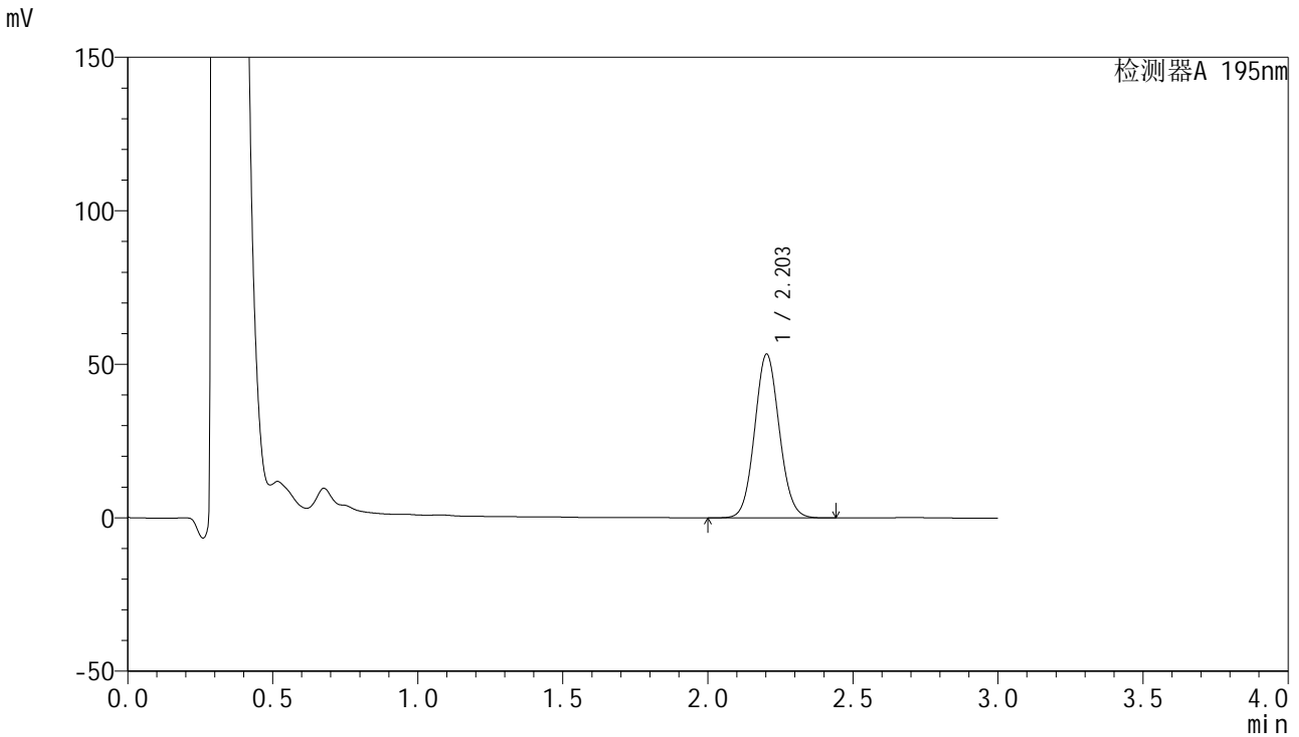


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-255-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:59:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	315801	100.000	53278	3220	1.077	--
总计		315801	100.000	53278			

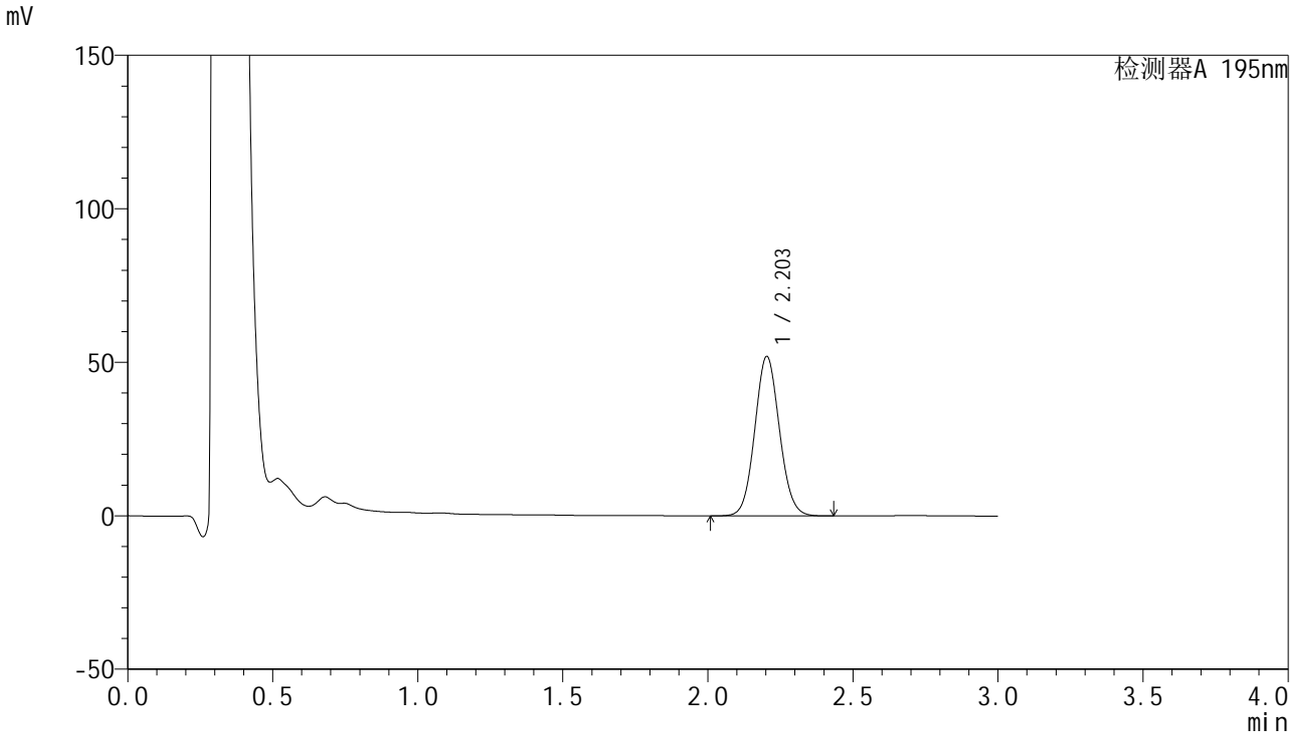


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-256-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:02:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

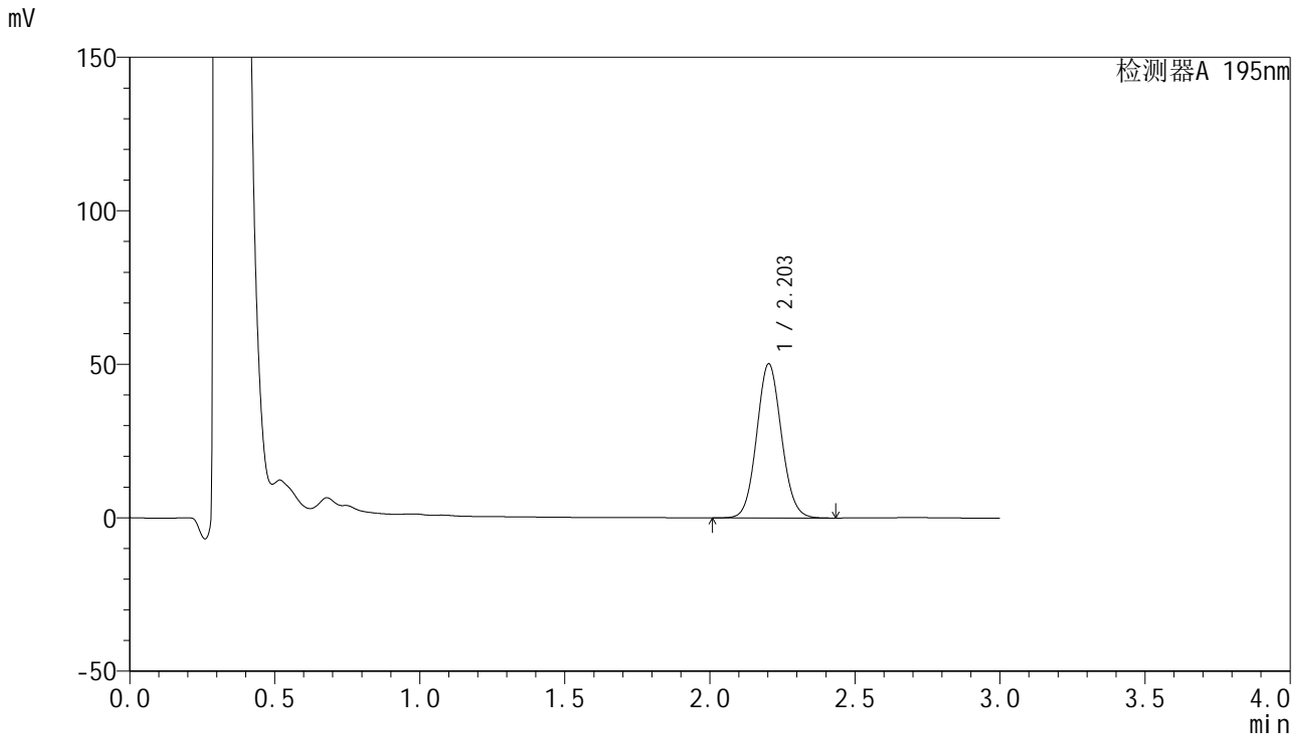
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	308047	100.000	51914	3210	1.076	--
总计		308047	100.000	51914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-257-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 18:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	298943	100.000	50161	3182	1.078	--
总计		298943	100.000	50161			

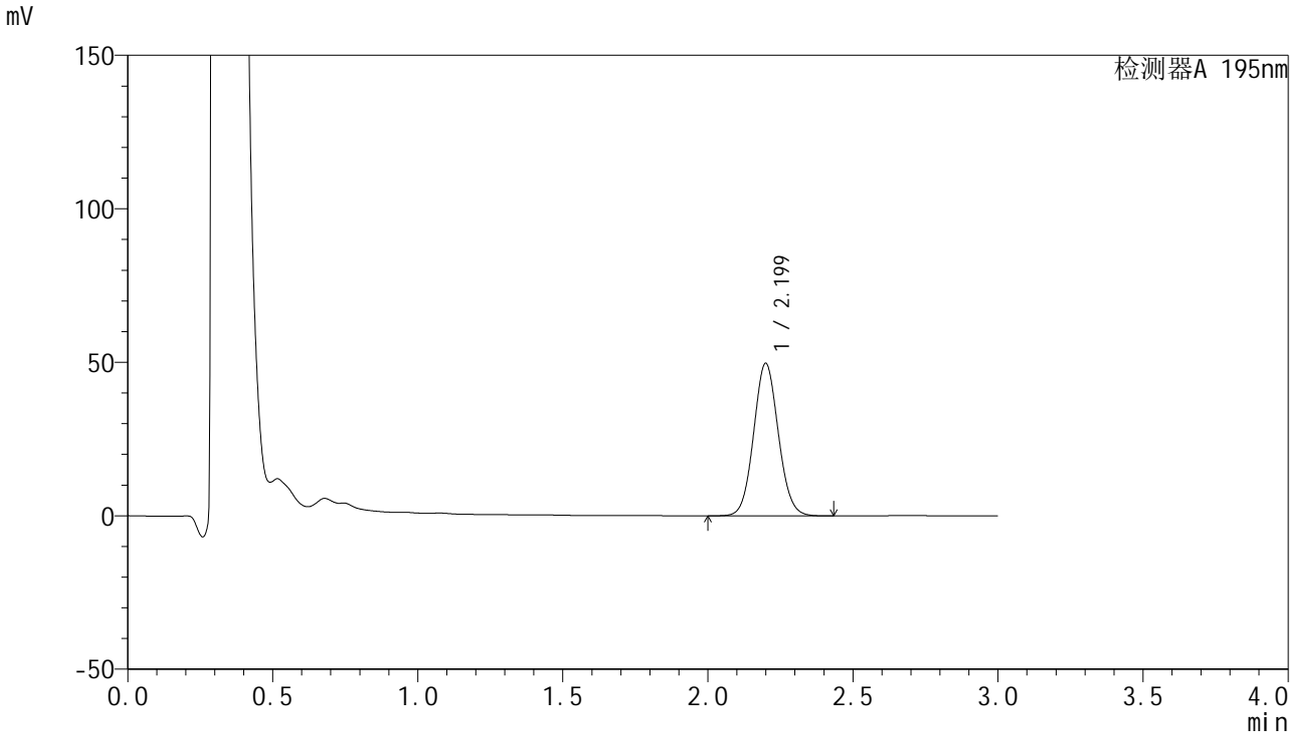


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-258-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:09:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	295178	100.000	49651	3191	1.073	--
总计		295178	100.000	49651			

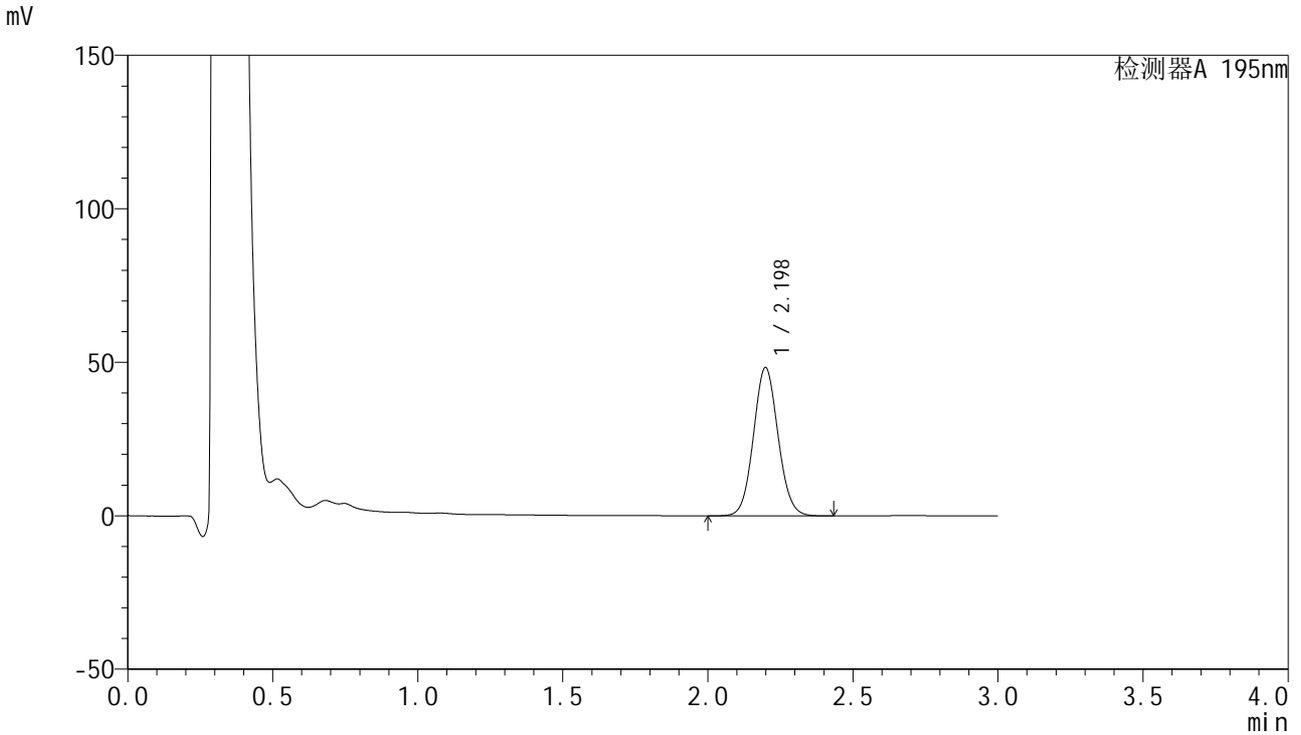


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-259-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:12:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

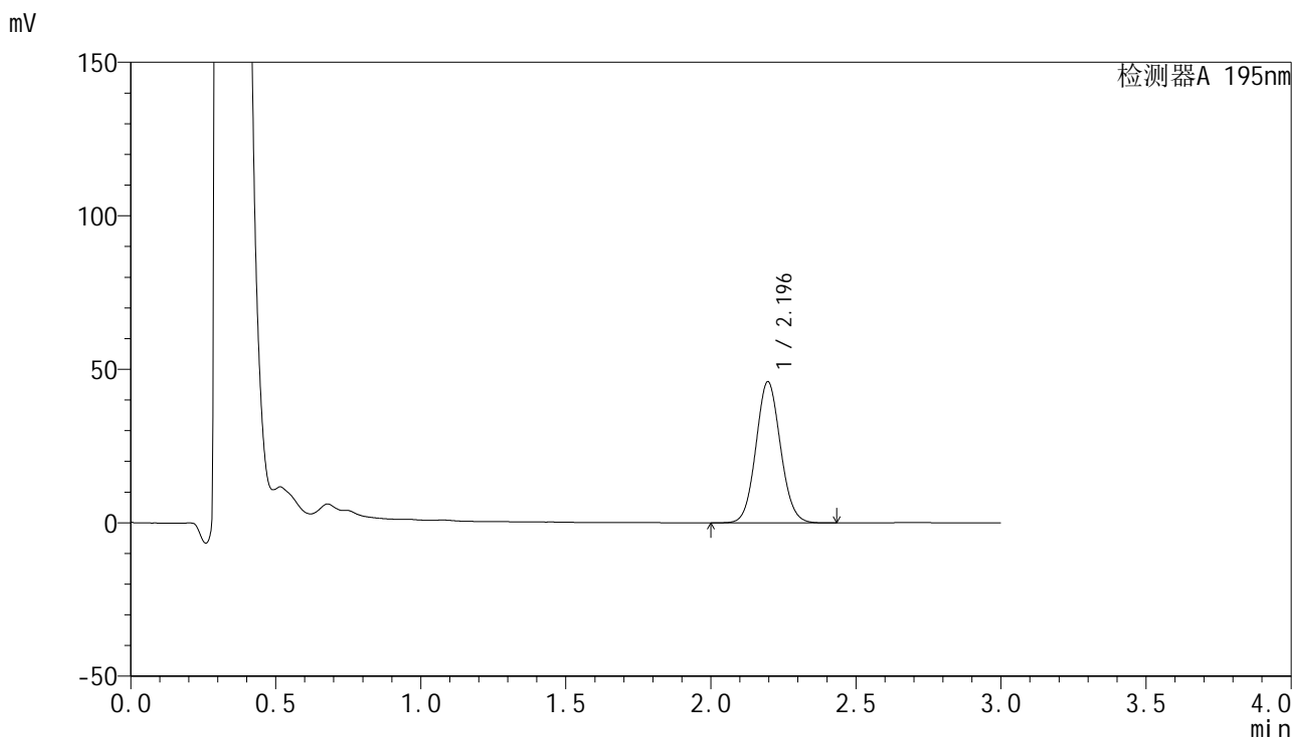
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	286017	100.000	48310	3211	1.074	--
总计		286017	100.000	48310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-260-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 18:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:11:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

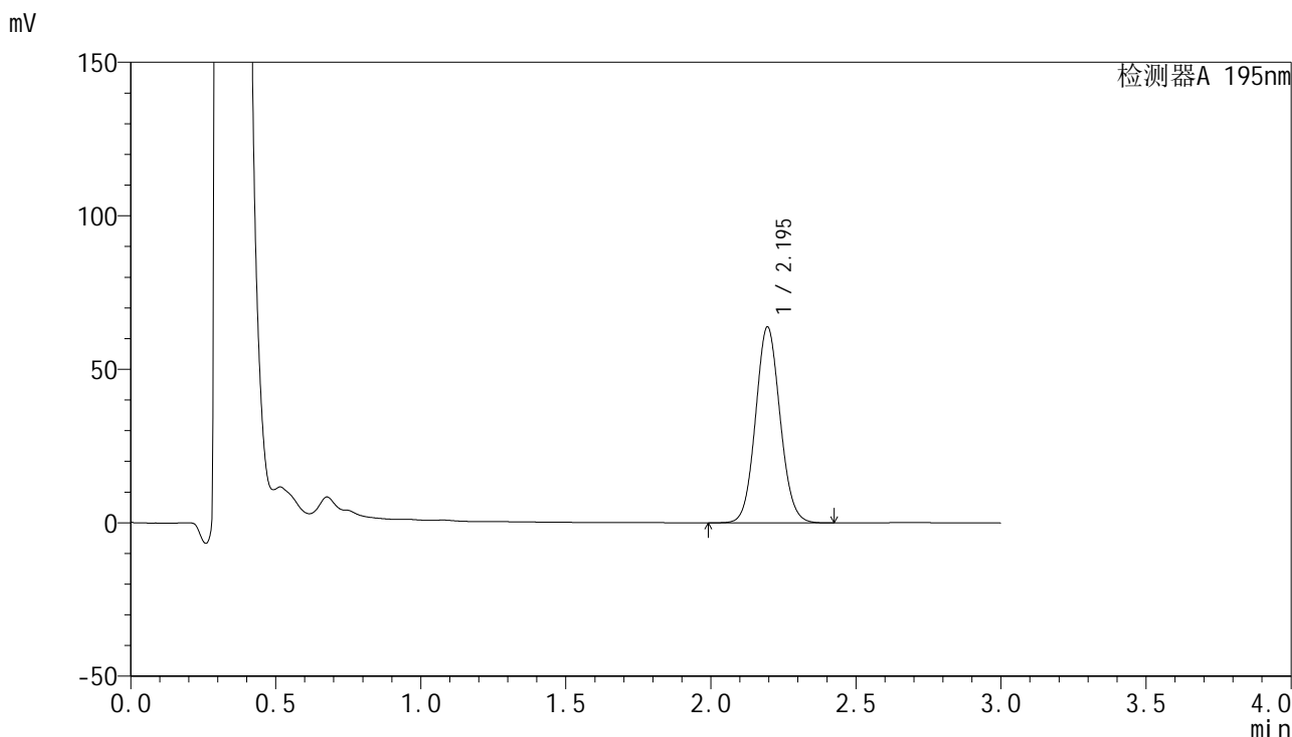
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	271921	100.000	46037	3213	1.075	--
总计		271921	100.000	46037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-261-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 18:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:11:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	376339	100.000	63818	3229	1.078	--
总计		376339	100.000	63818			

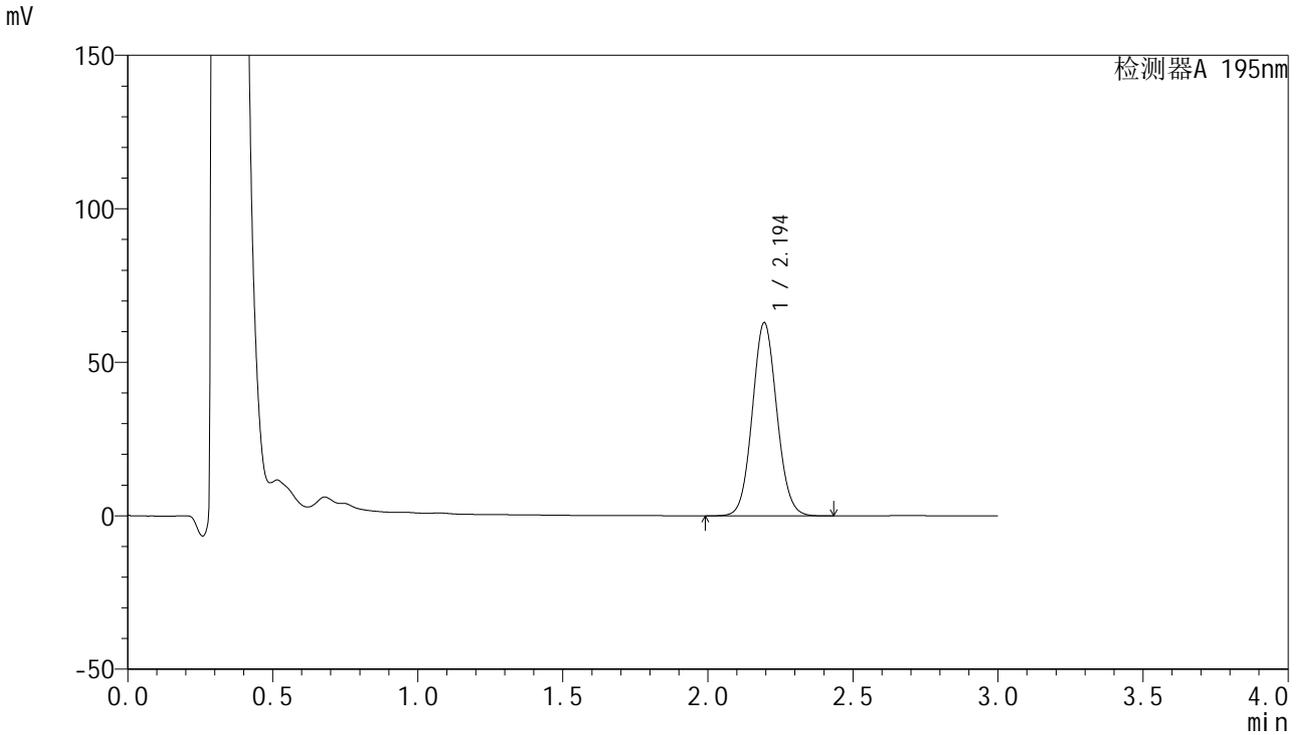


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-262-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:22:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

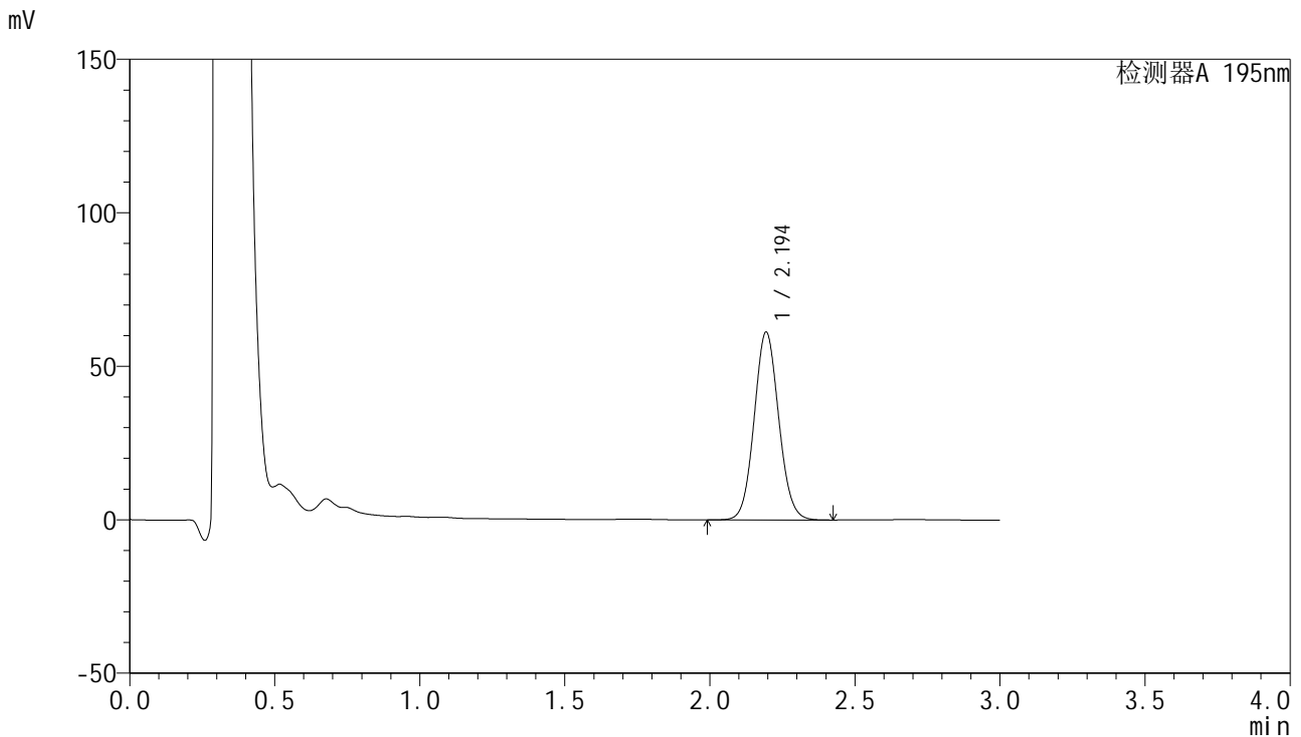
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	371165	100.000	62866	3225	1.074	--
总计		371165	100.000	62866			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-263-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:26:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

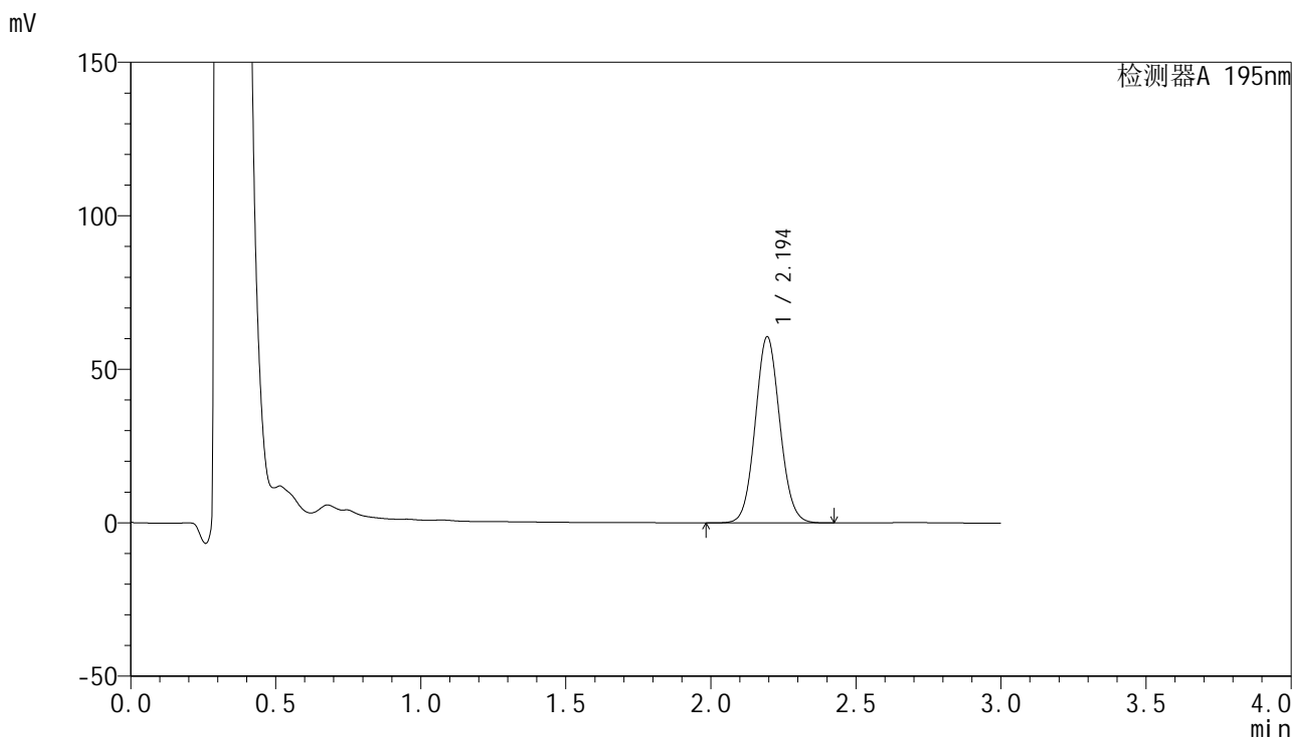
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	361333	100.000	61064	3212	1.076	--
总计		361333	100.000	61064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-264-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 18:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:11:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	358167	100.000	60584	3215	1.072	--
总计		358167	100.000	60584			

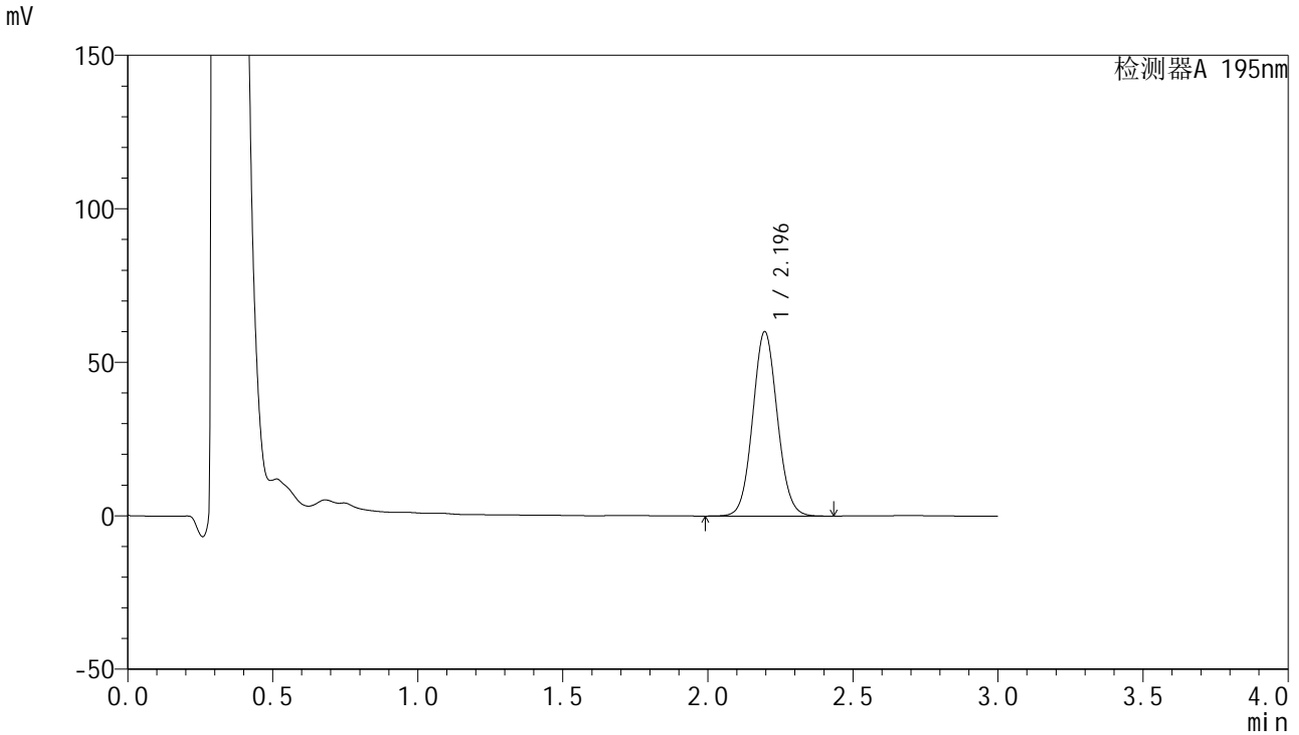


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-265-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:33:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	355370	100.000	60101	3204	1.069	--
总计		355370	100.000	60101			

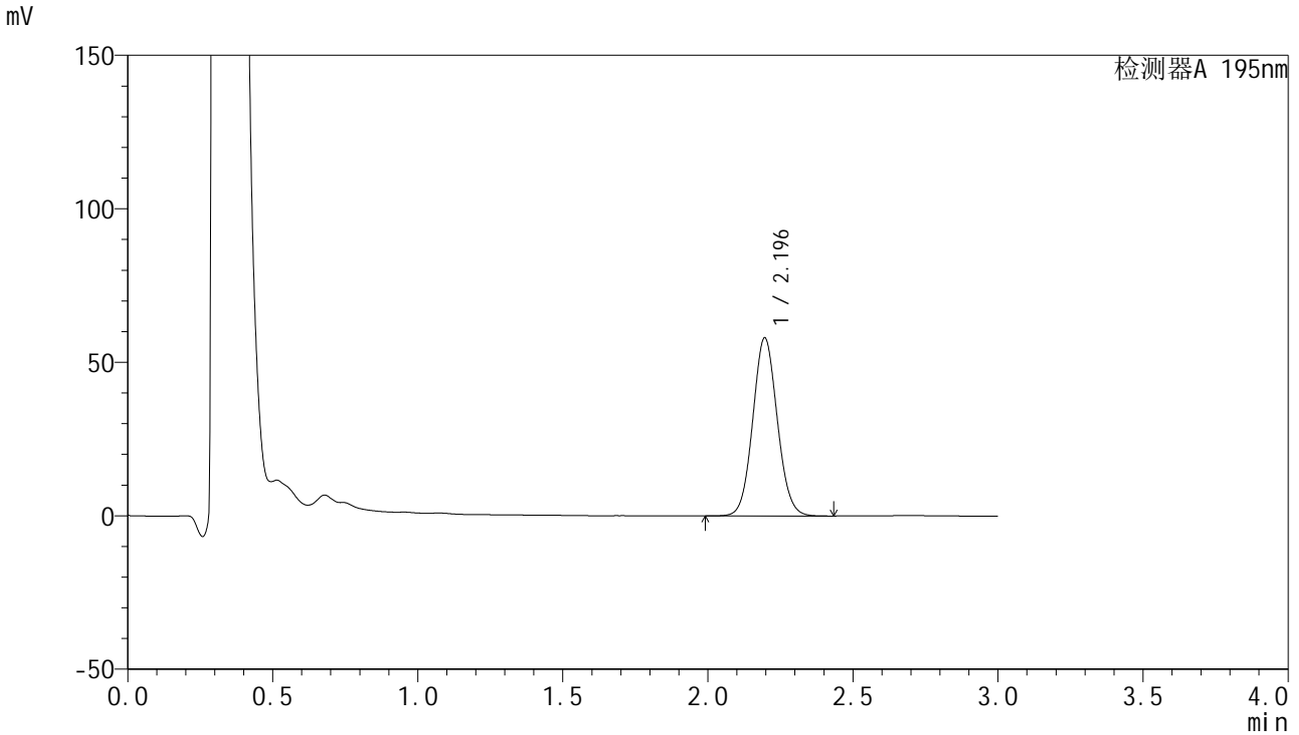


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-266-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:36:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

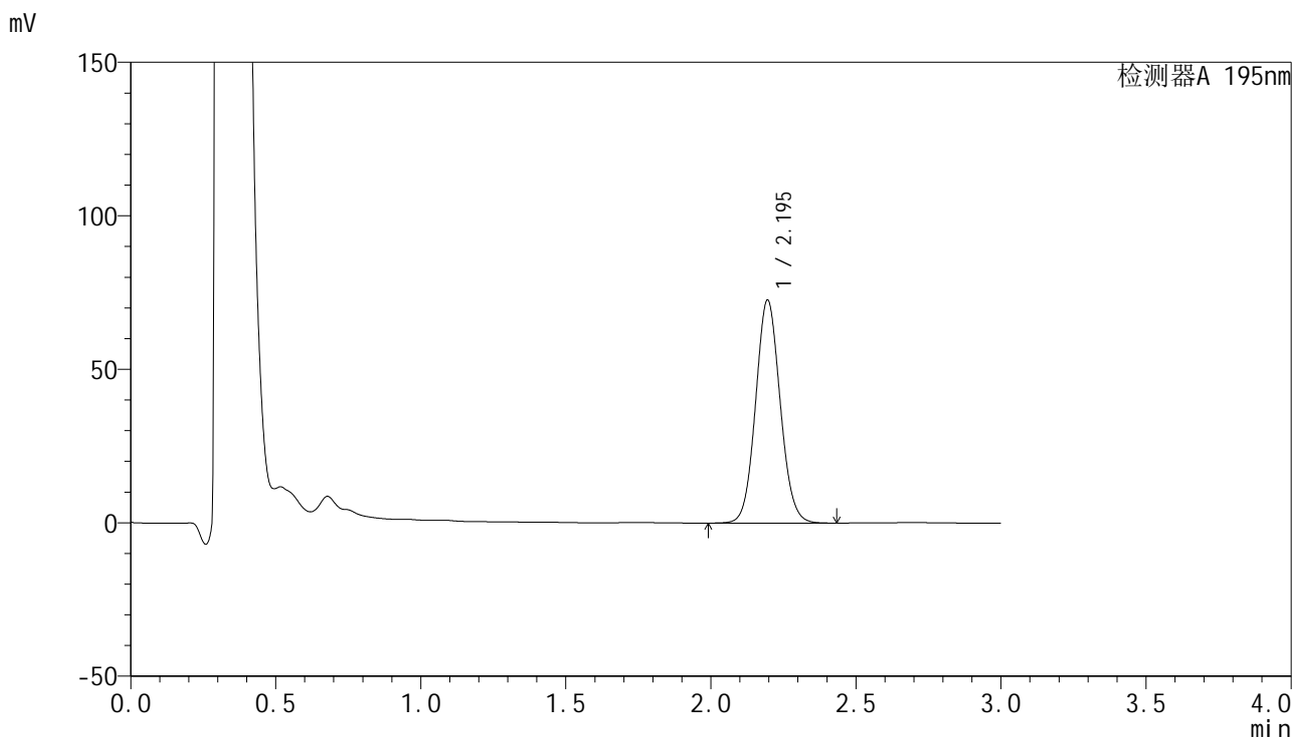
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	342074	100.000	58040	3229	1.072	--
总计		342074	100.000	58040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-267-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 18:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	428846	100.000	72633	3219	1.078	--
总计		428846	100.000	72633			

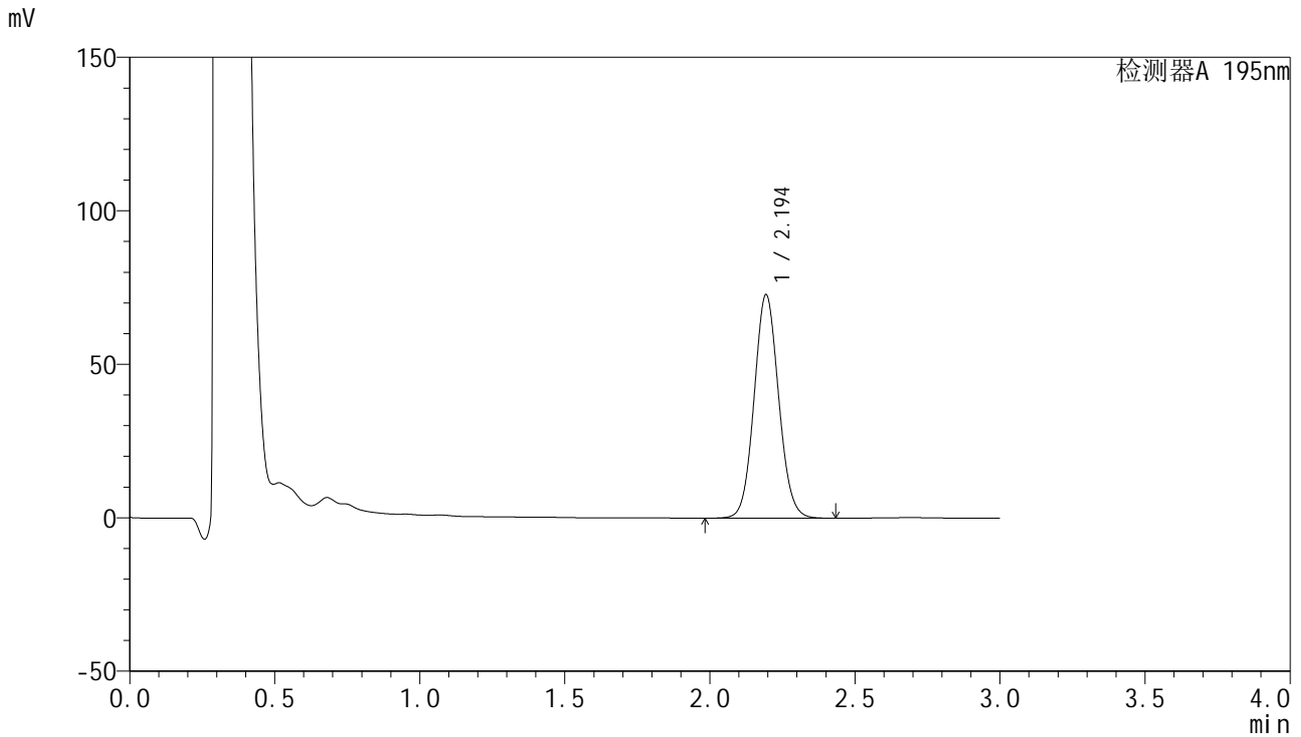


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-268-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:43:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	429027	100.000	72595	3224	1.077	--
总计		429027	100.000	72595			

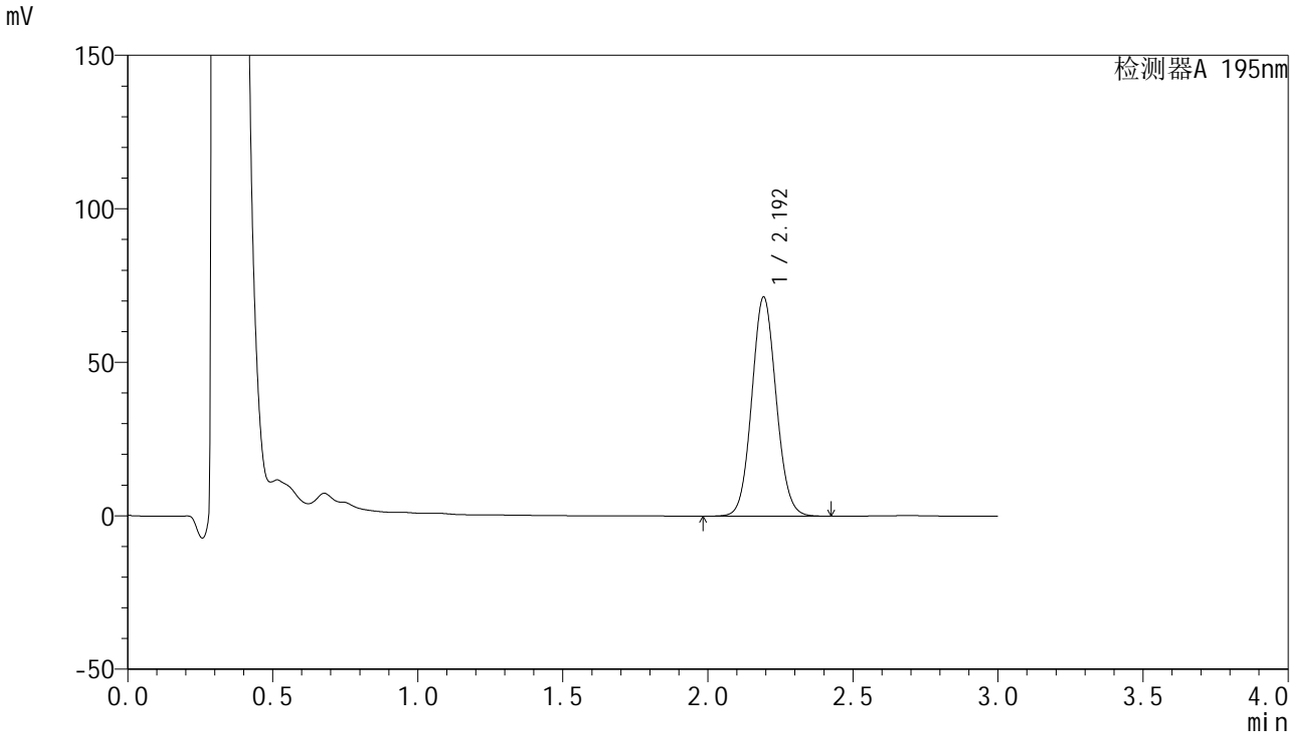


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-269-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:46:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	418209	100.000	71111	3261	1.077	--
总计		418209	100.000	71111			

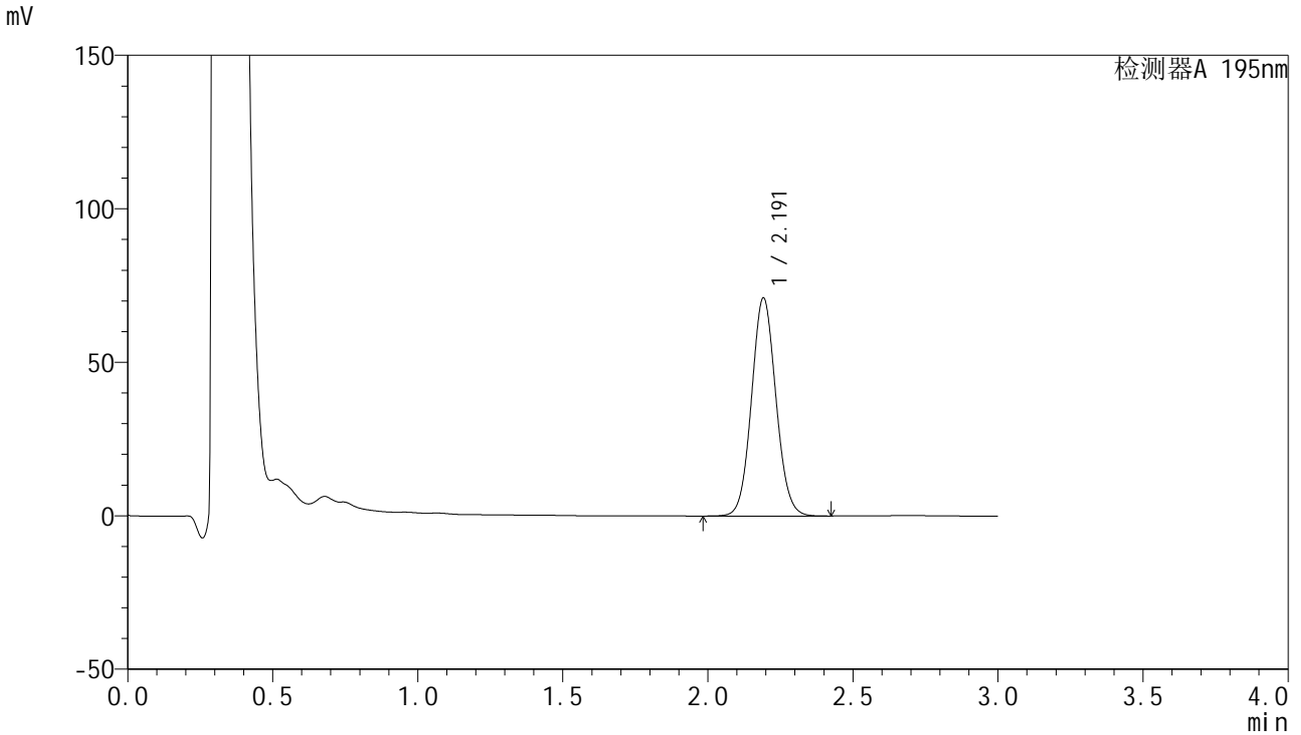


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-270-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:50:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	416621	100.000	70879	3248	1.073	--
总计		416621	100.000	70879			

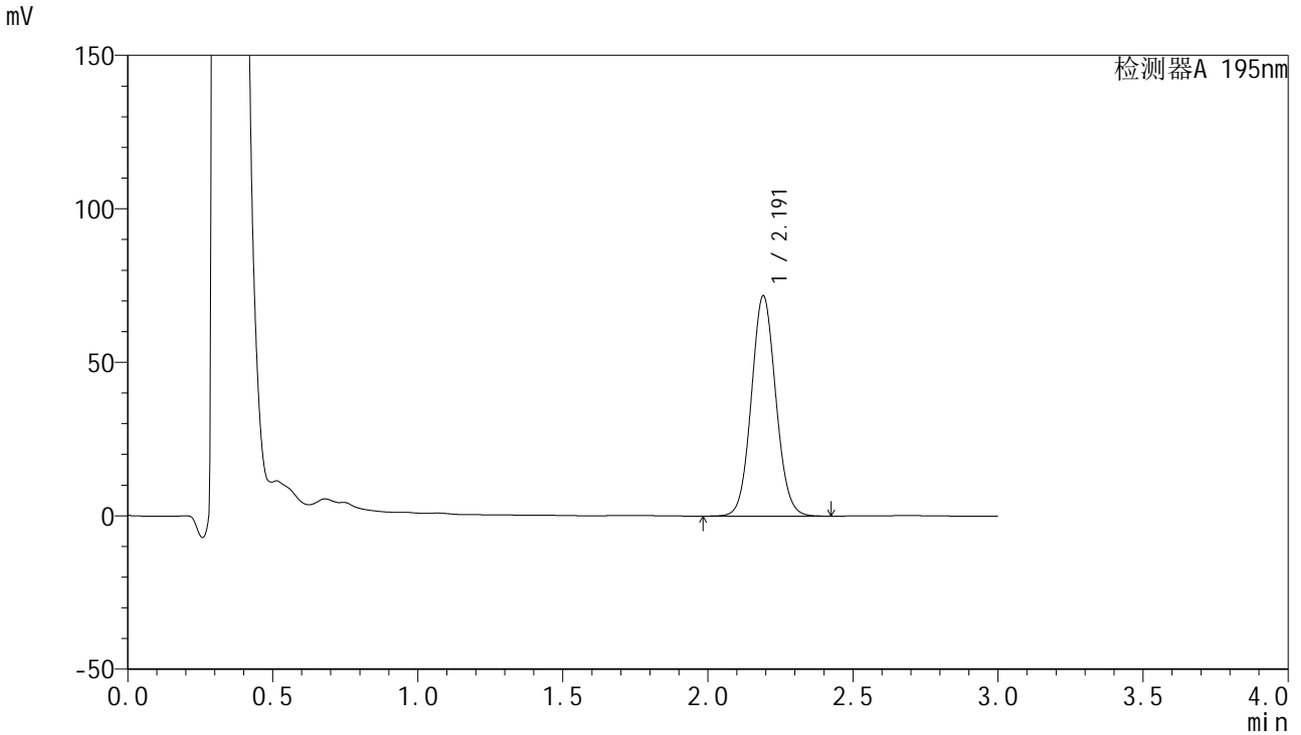


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-271-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:53:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	421271	100.000	71626	3240	1.072	--
总计		421271	100.000	71626			

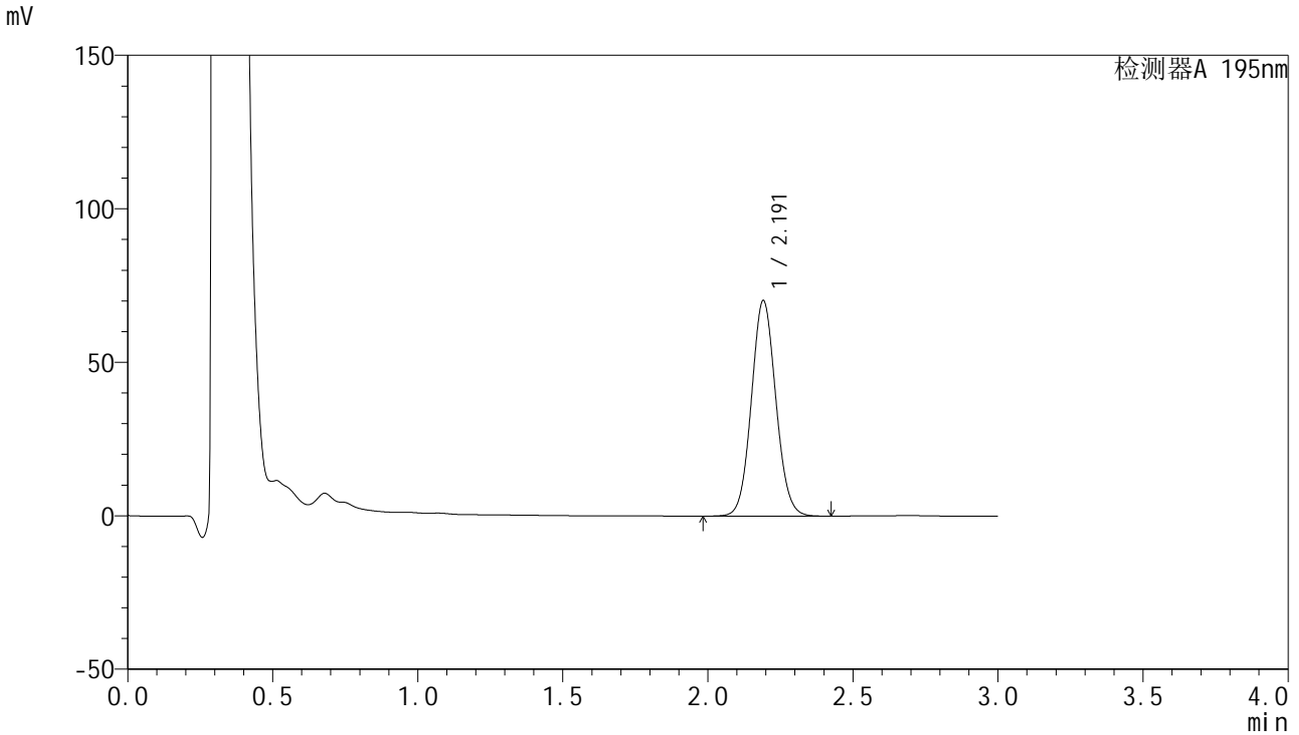


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-272-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:56:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	412810	100.000	70094	3230	1.072	--
总计		412810	100.000	70094			

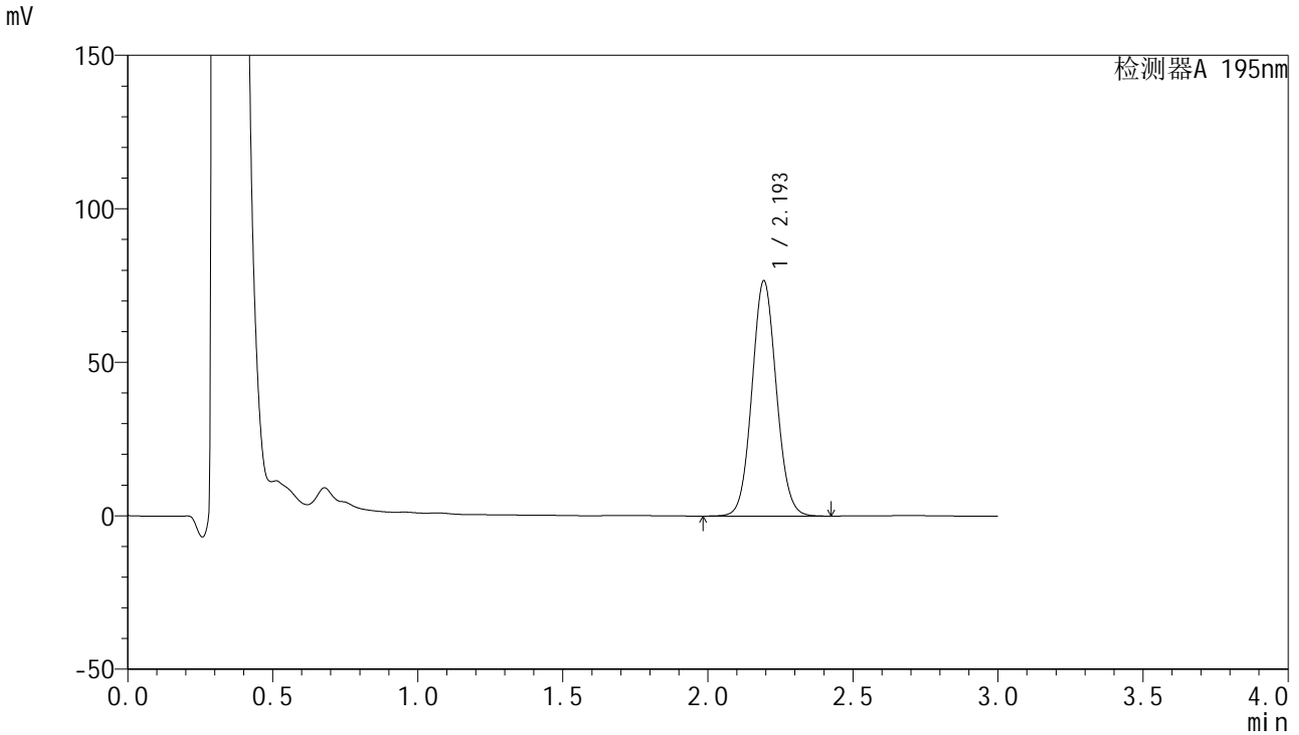


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-273-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:00:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

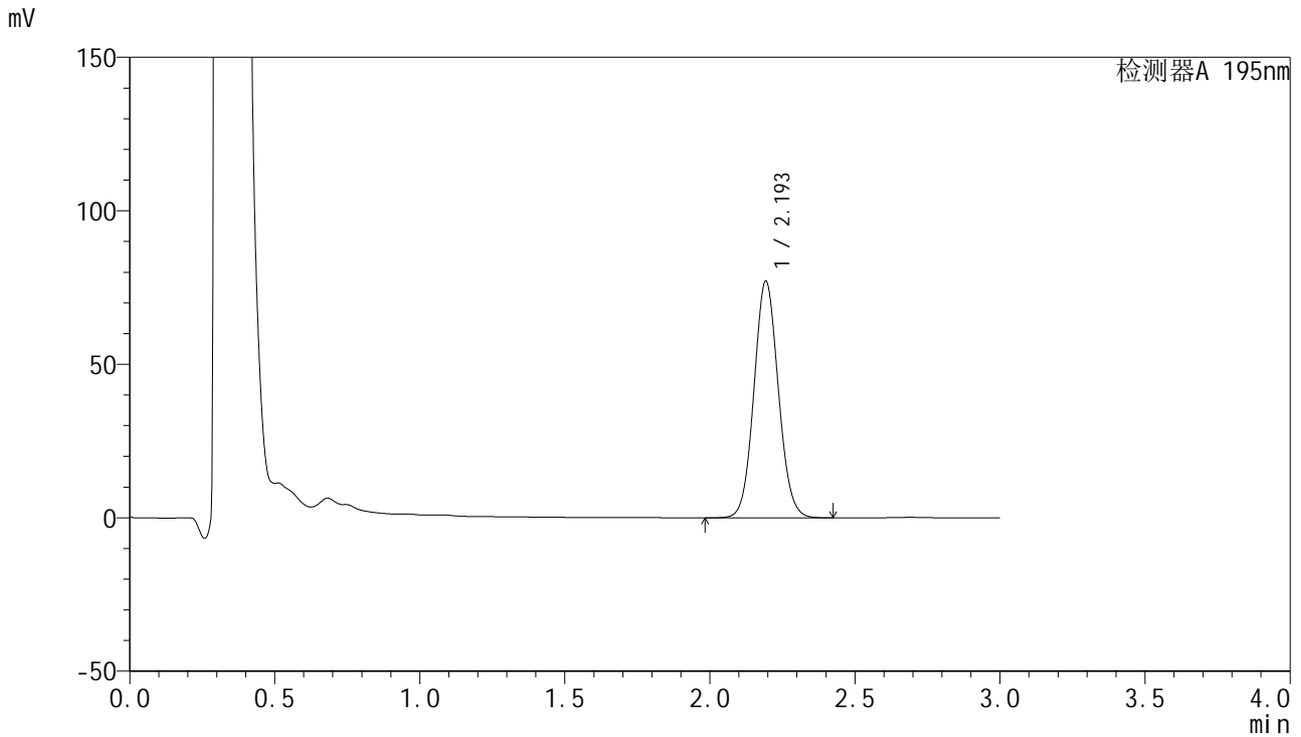
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	449060	100.000	76286	3258	1.069	--
总计		449060	100.000	76286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-274-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

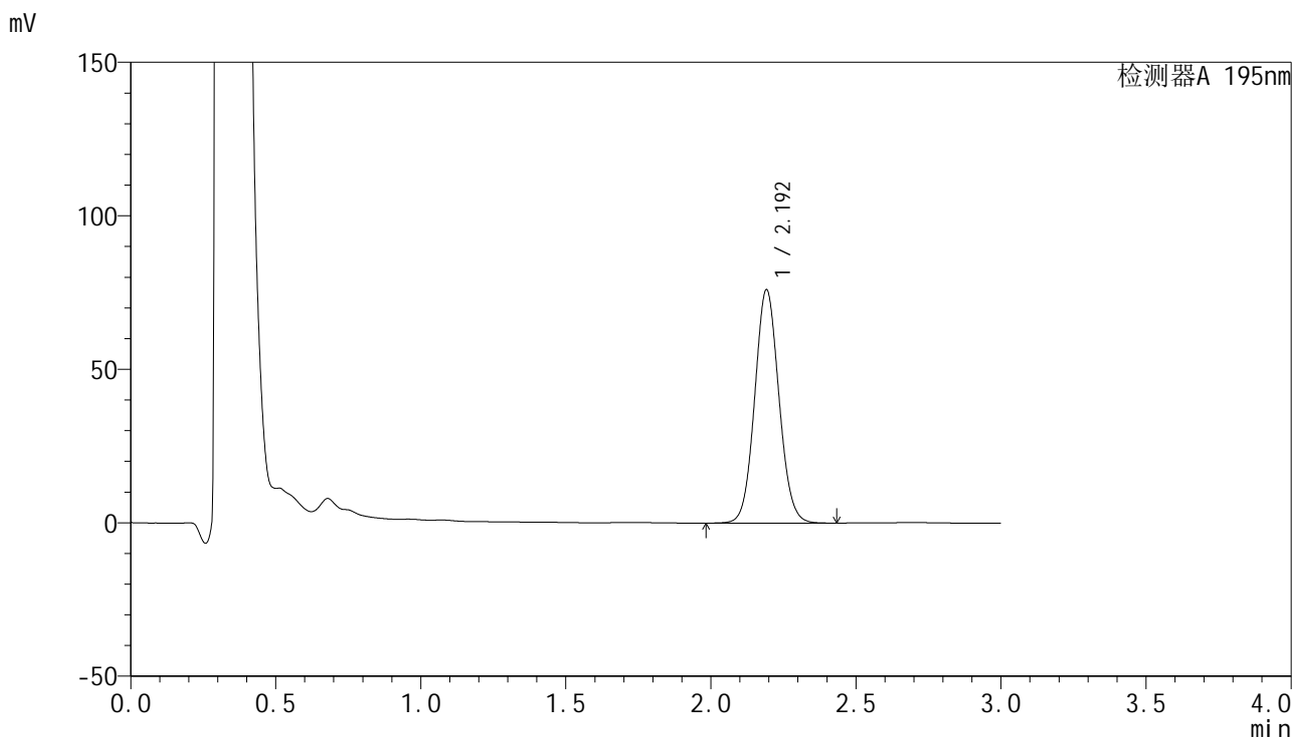
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	452351	100.000	76768	3252	1.075	--
总计		452351	100.000	76768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-275-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

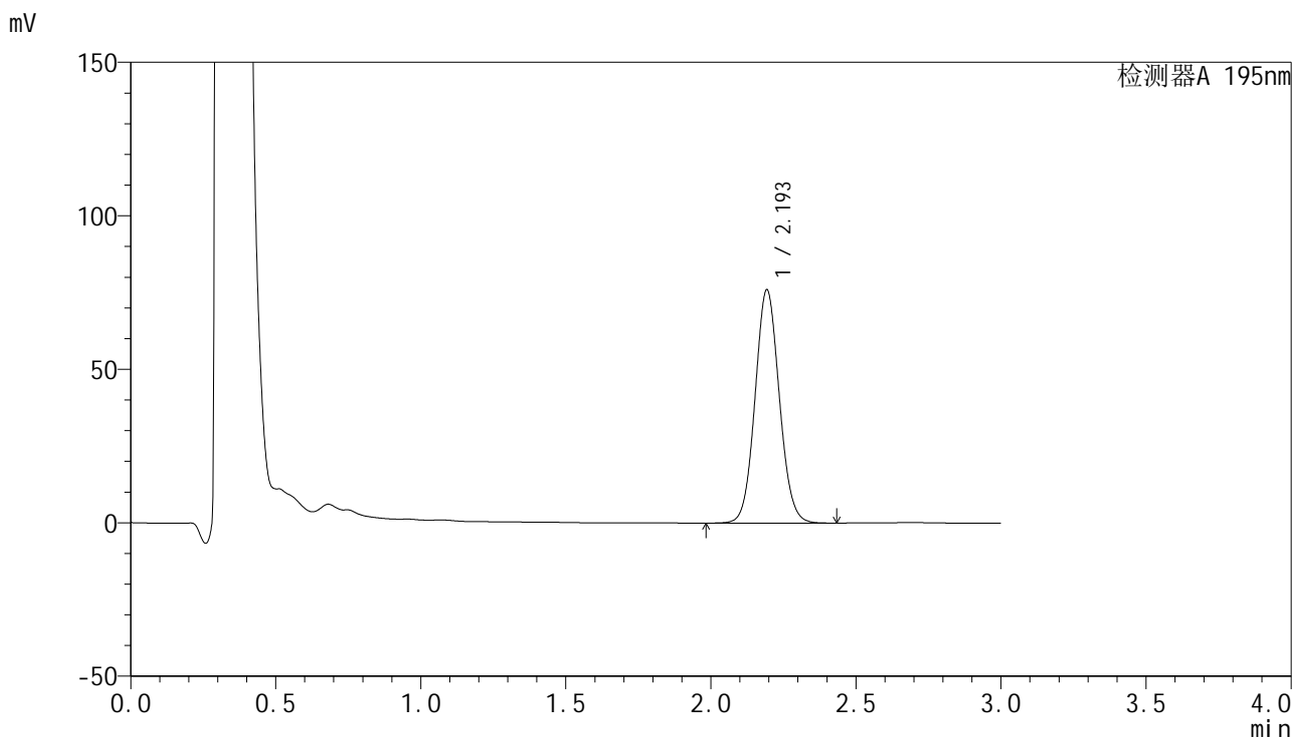
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	442422	100.000	75770	3297	1.074	--
总计		442422	100.000	75770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-276-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	442783	100.000	75650	3296	1.074	--
总计		442783	100.000	75650			

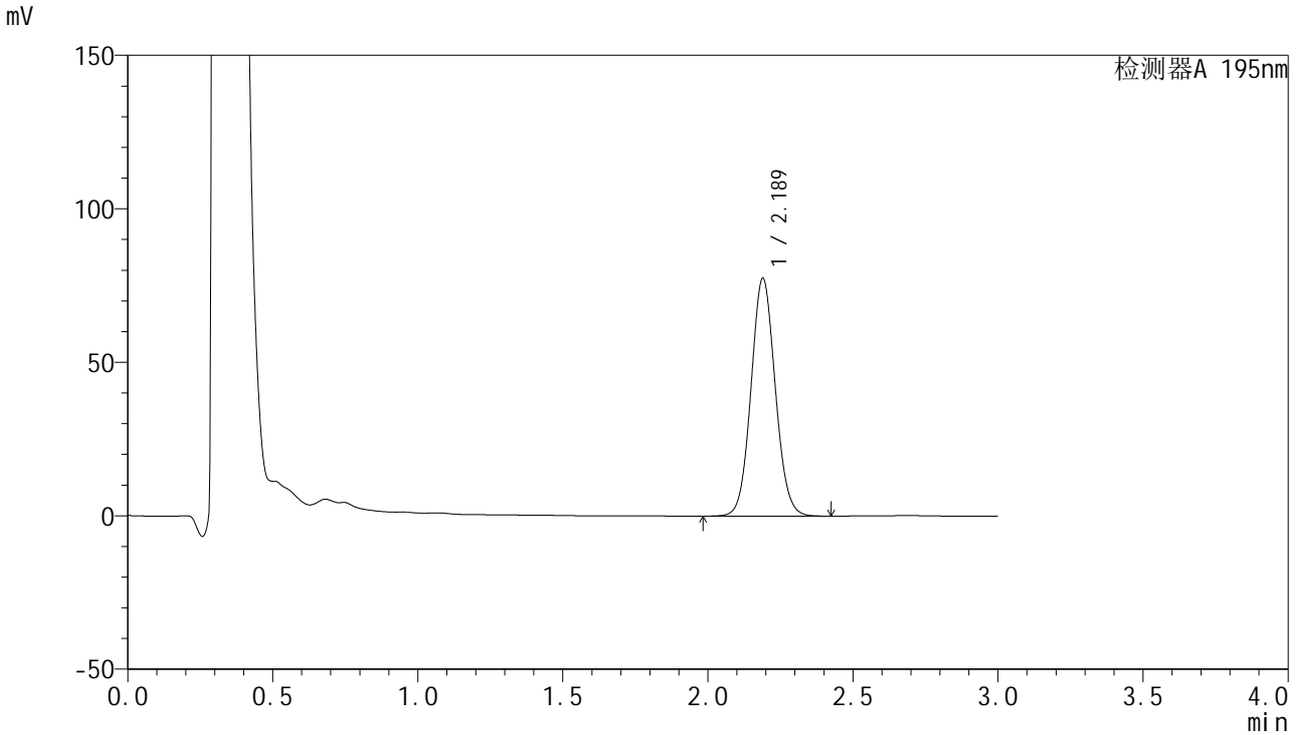


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-277-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:13:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	450803	100.000	77483	3295	1.072	--
总计		450803	100.000	77483			

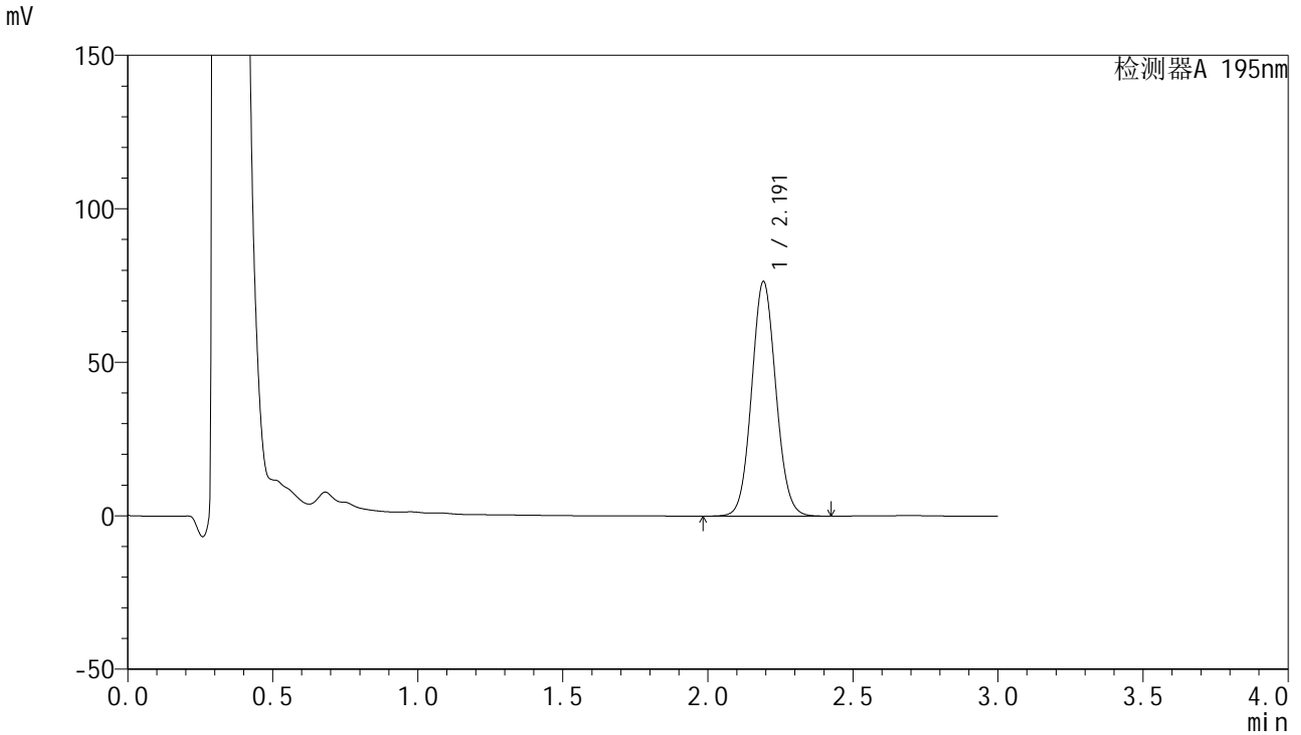


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-278-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 19:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

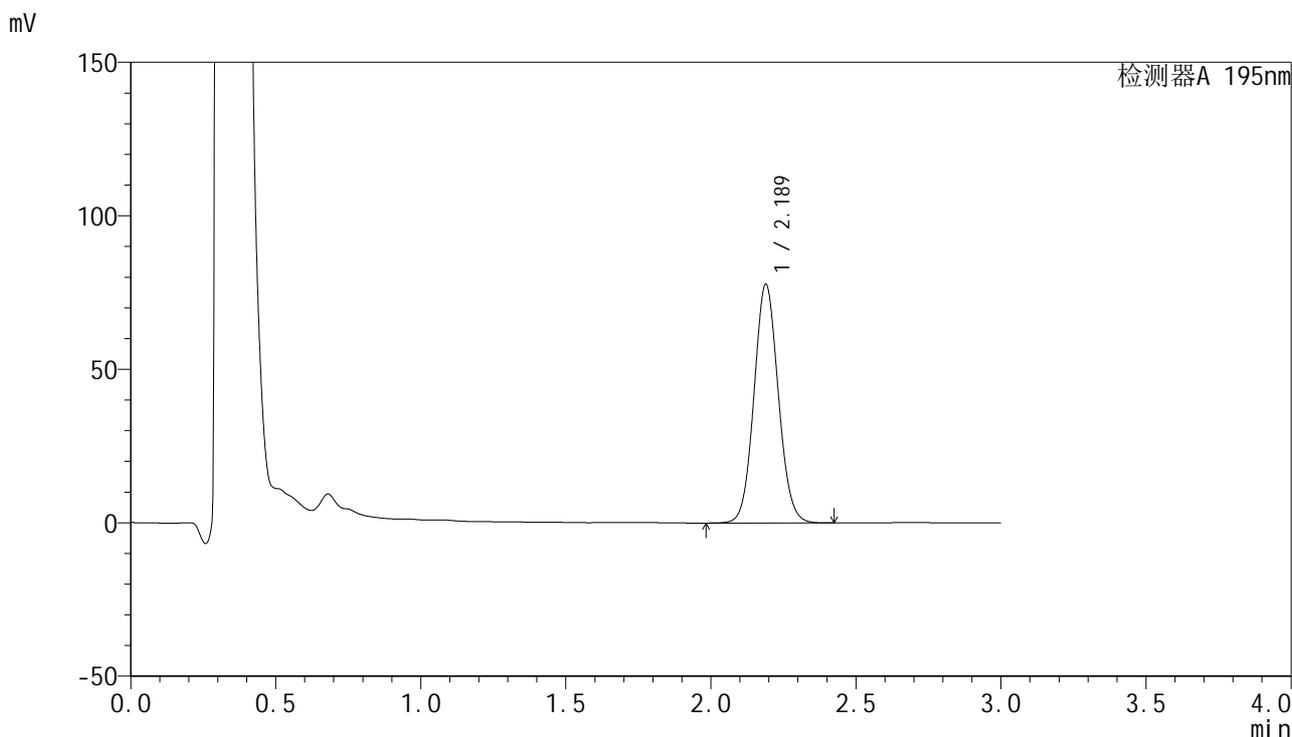
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	445243	100.000	76203	3290	1.073	--
总计		445243	100.000	76203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-279-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

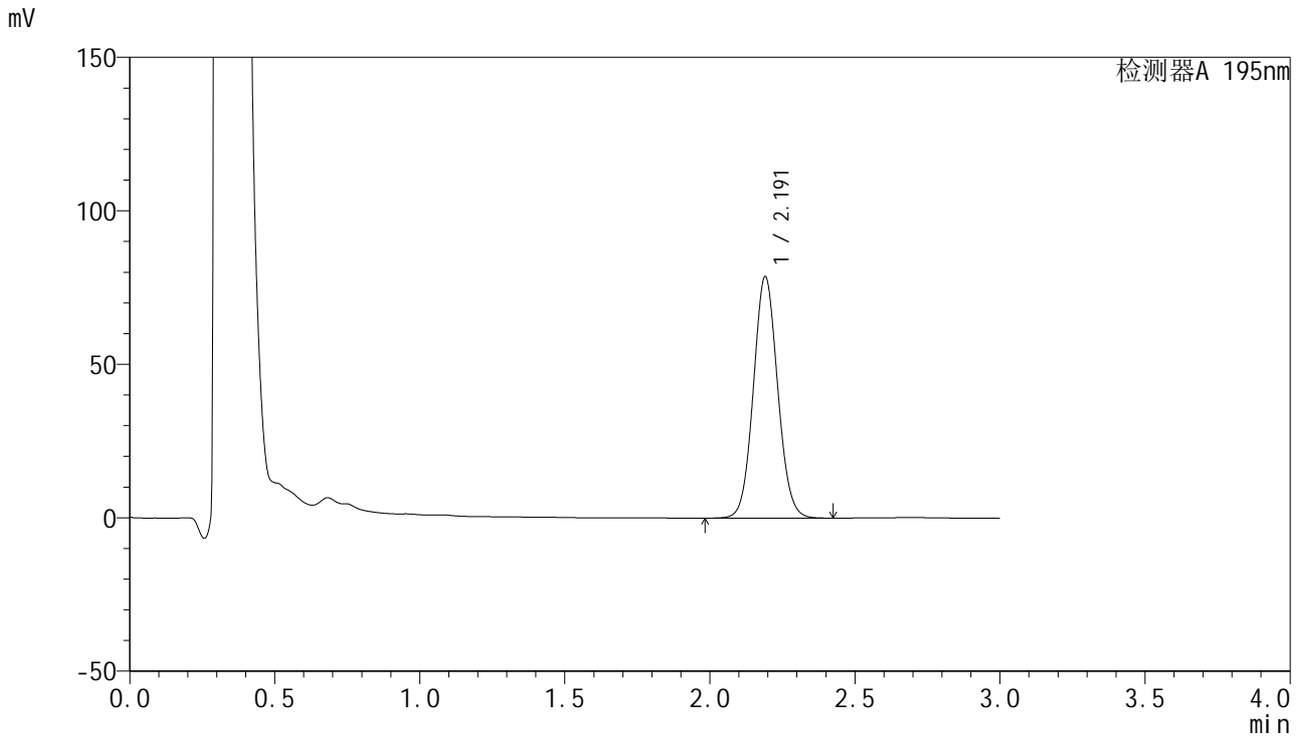
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	453857	100.000	77795	3277	1.075	--
总计		453857	100.000	77795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-280-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

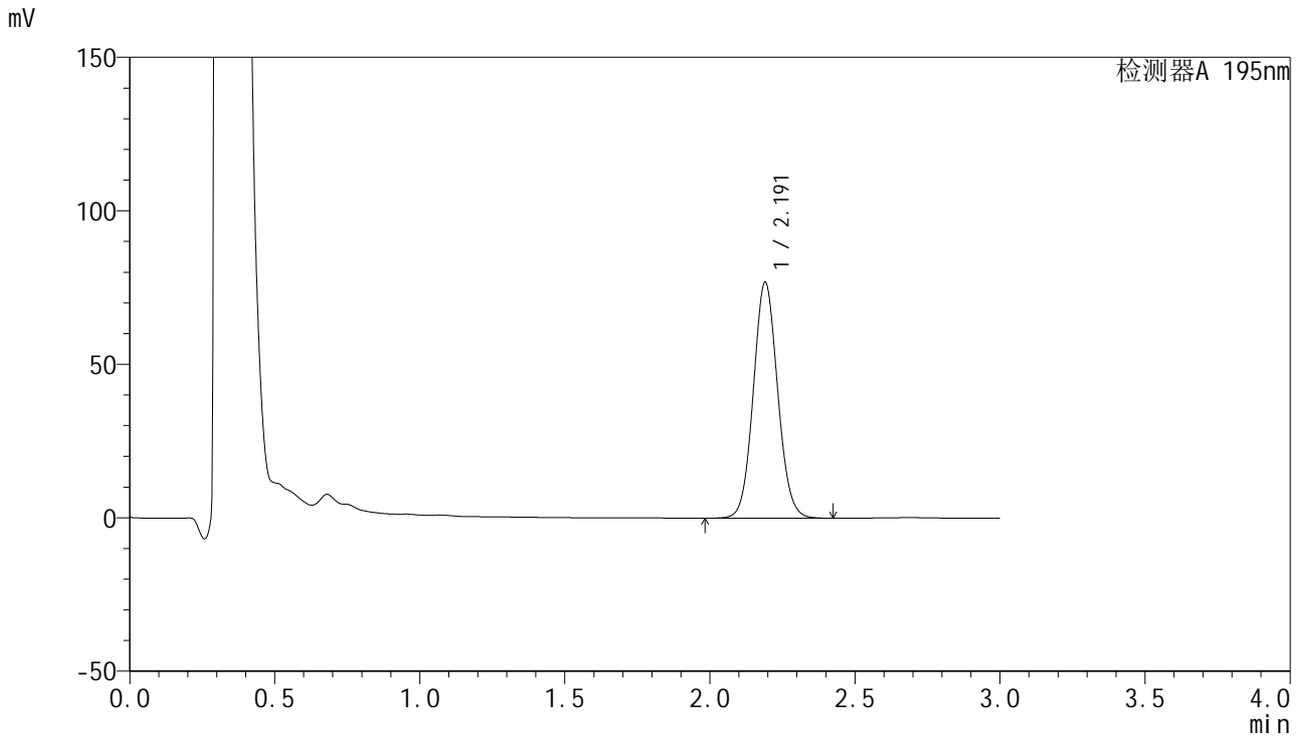
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	459049	100.000	78562	3280	1.071	--
总计		459049	100.000	78562			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-281-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:27:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	449254	100.000	76771	3270	1.074	--
总计		449254	100.000	76771			

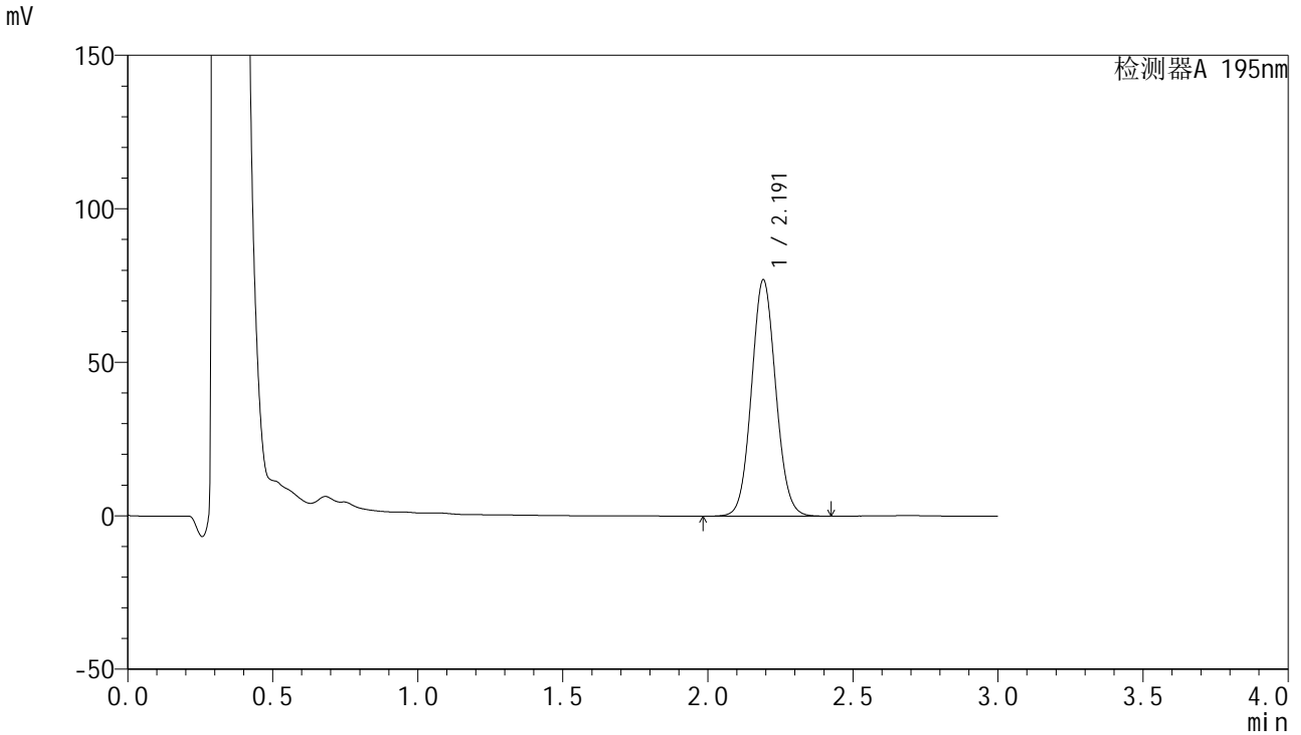


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-282-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:30:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	449047	100.000	76862	3287	1.071	--
总计		449047	100.000	76862			

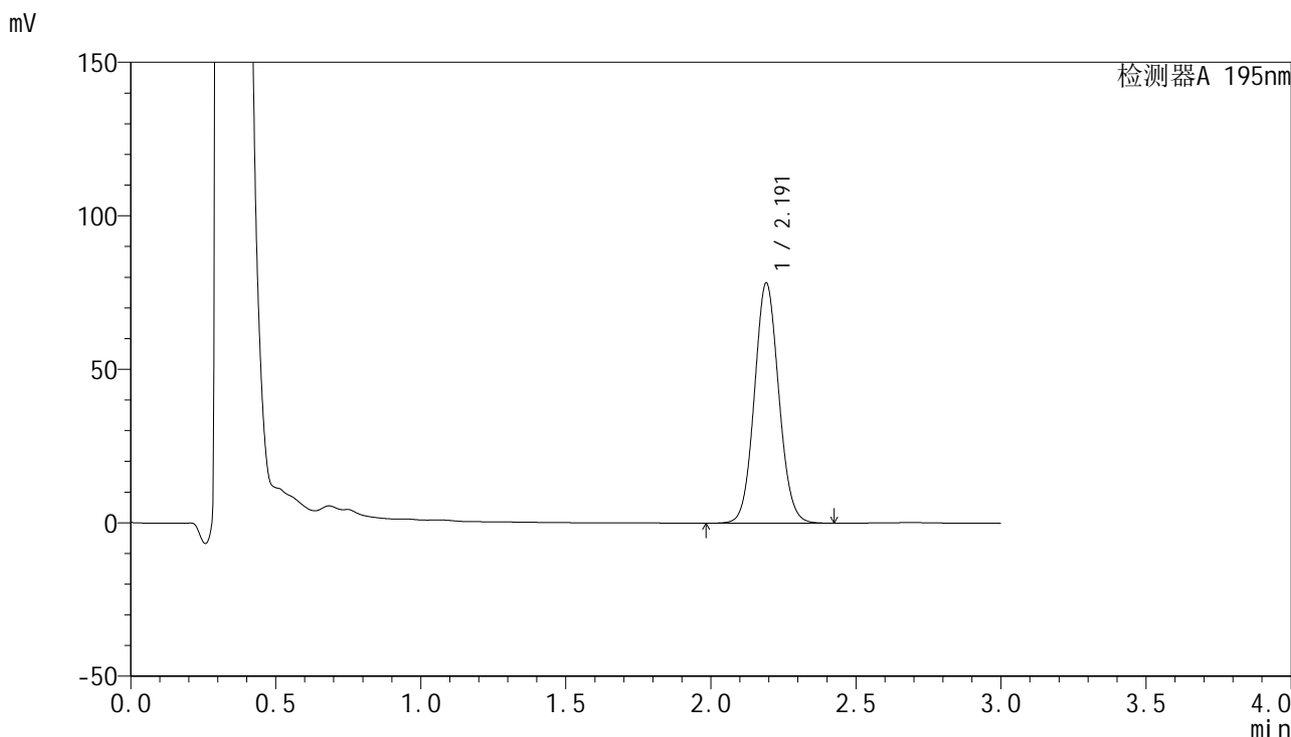


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-283-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:34:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

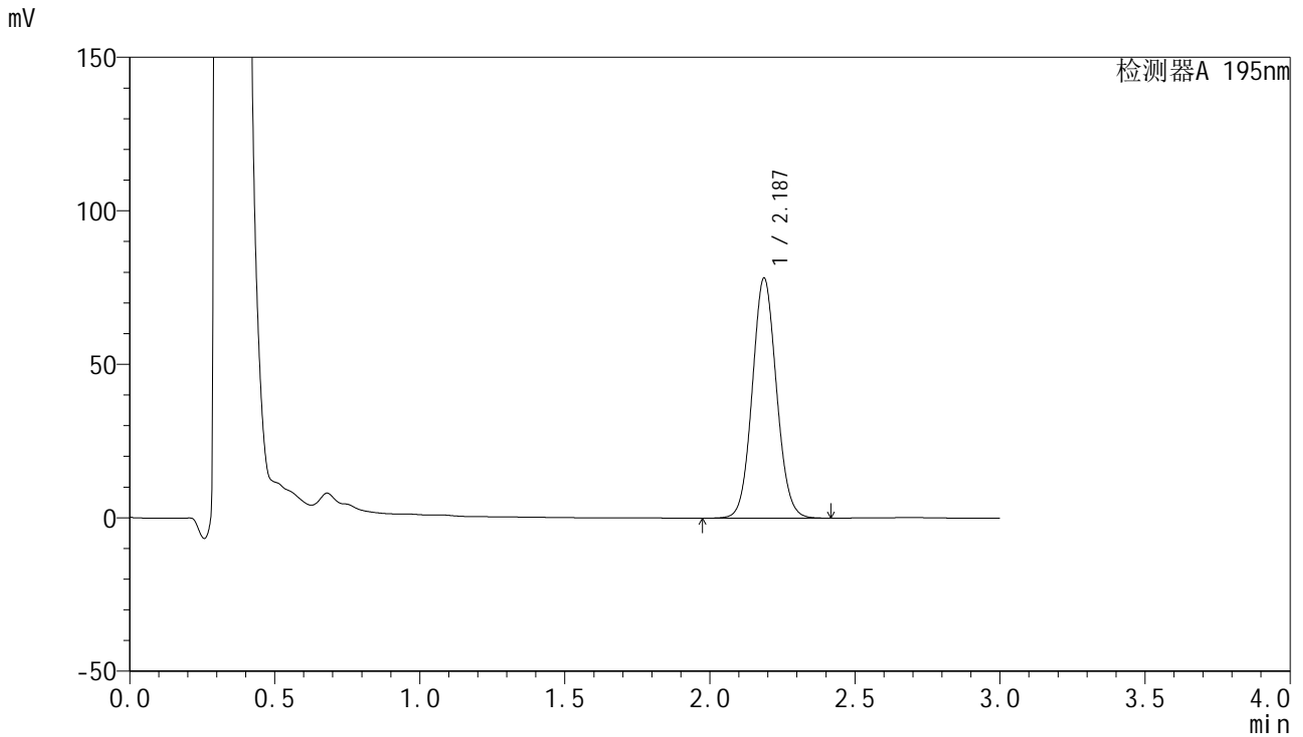
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	457397	100.000	78124	3272	1.074	--
总计		457397	100.000	78124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-284-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	453980	100.000	78179	3303	1.073	--
总计		453980	100.000	78179			

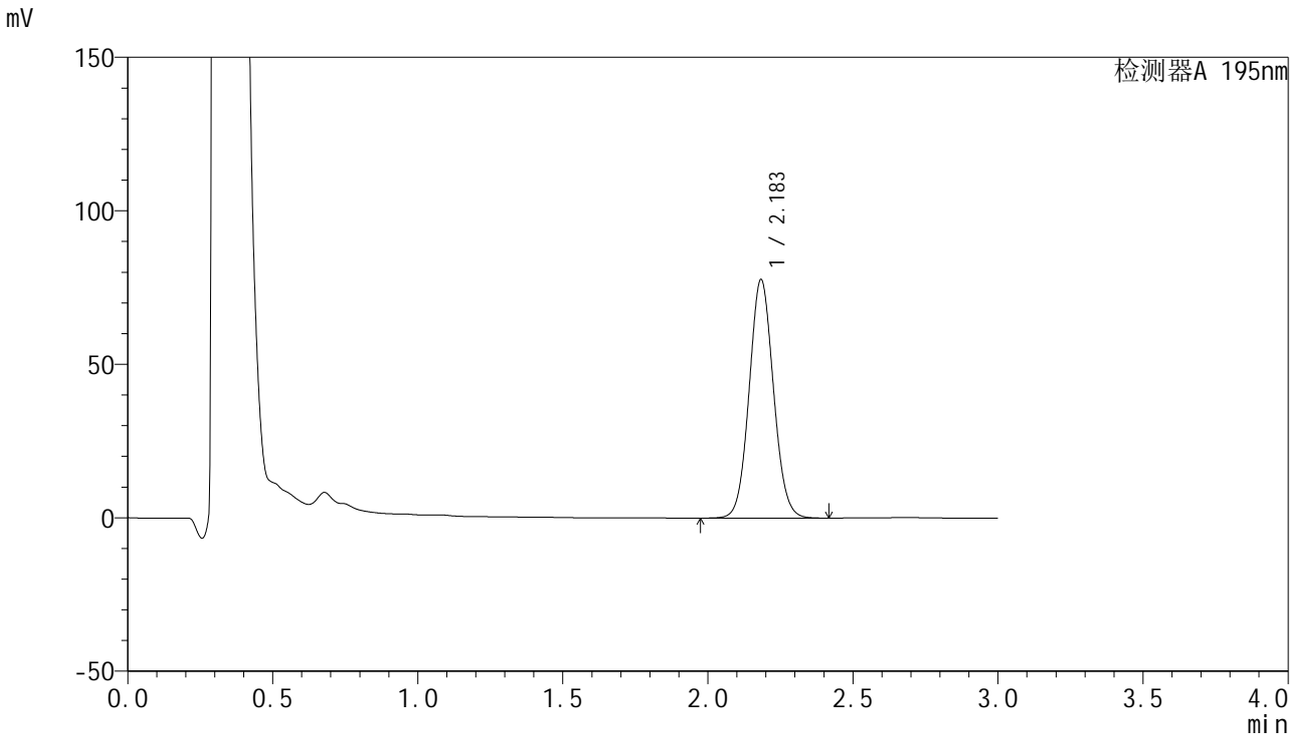


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-285-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:41:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	452894	100.000	77496	3262	1.069	--
总计		452894	100.000	77496			

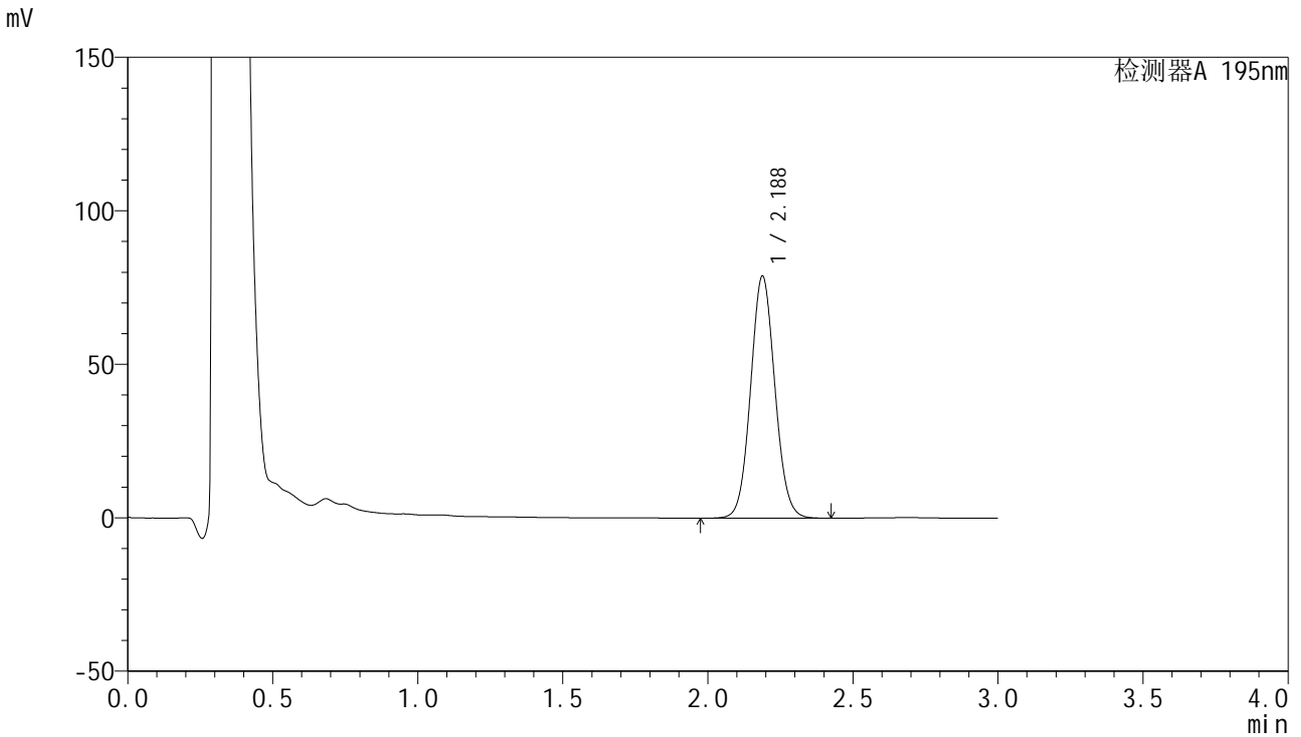


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-286-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:44:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	460181	100.000	78900	3271	1.070	--
总计		460181	100.000	78900			

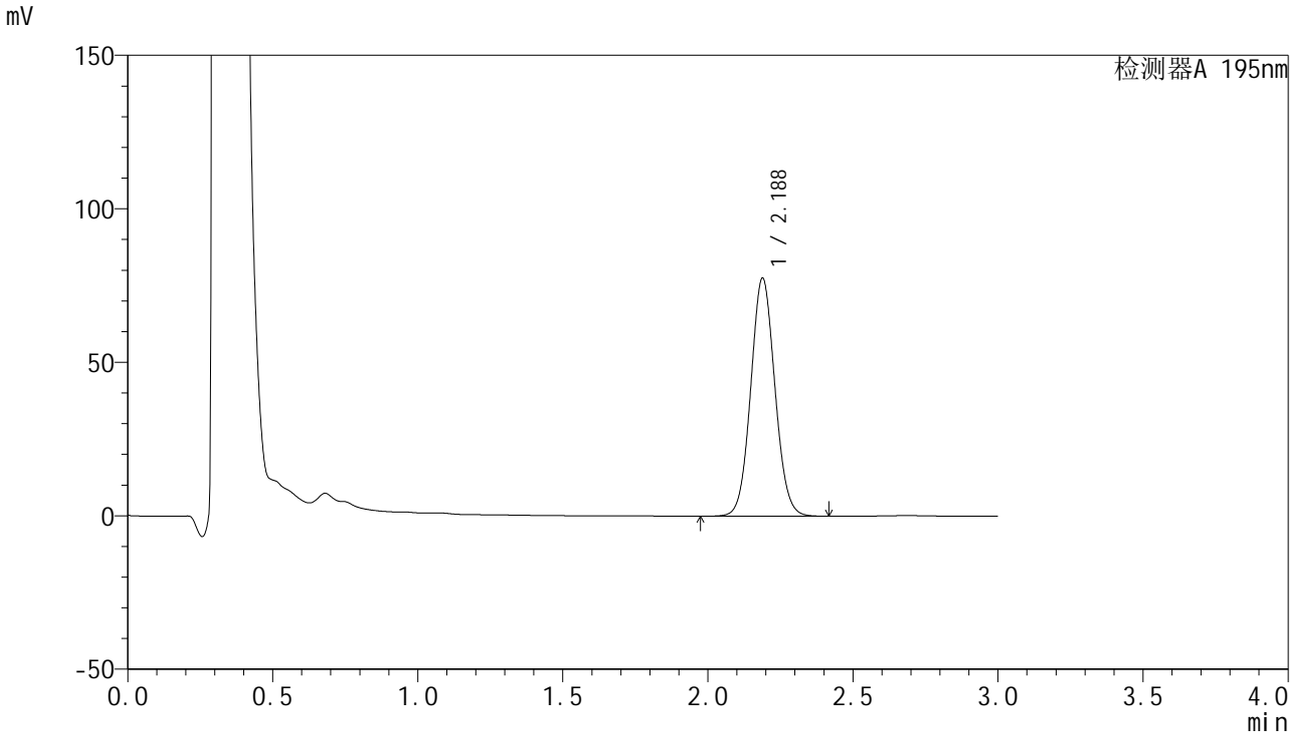


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-287-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:47:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

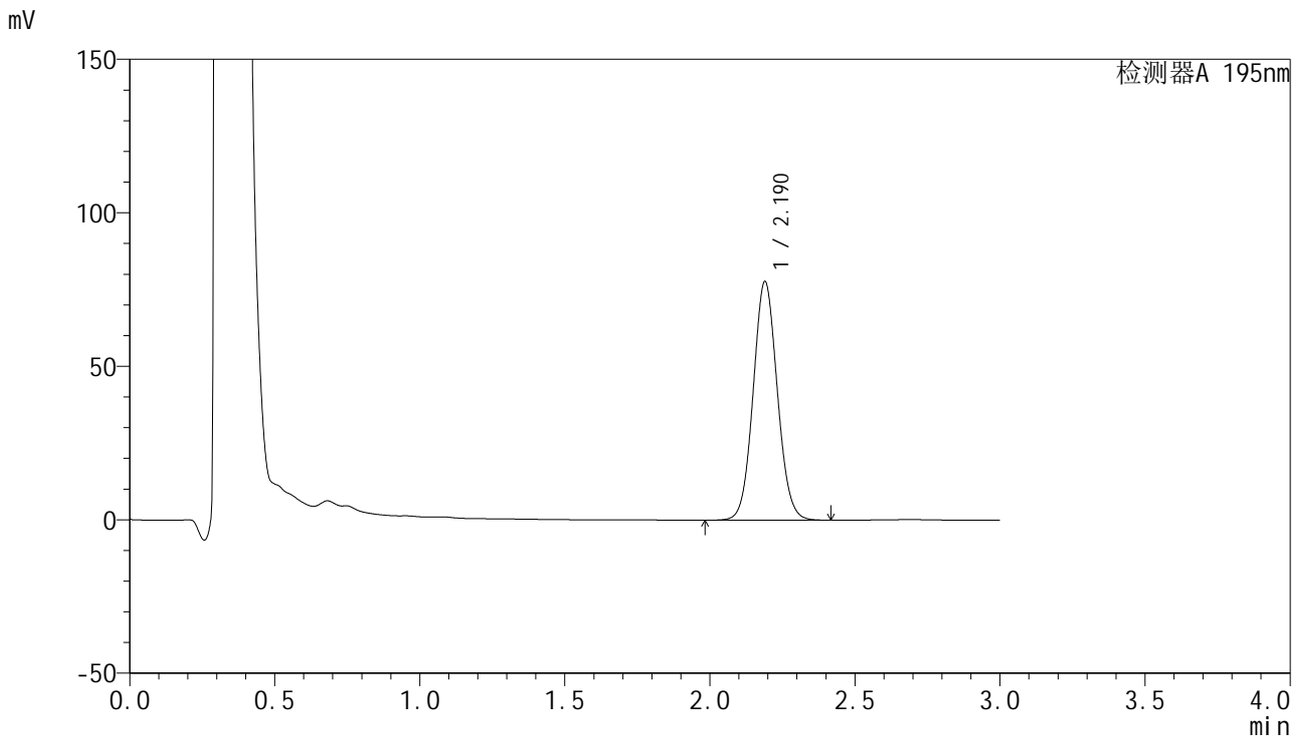
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	450045	100.000	77603	3306	1.066	--
总计		450045	100.000	77603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-288-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

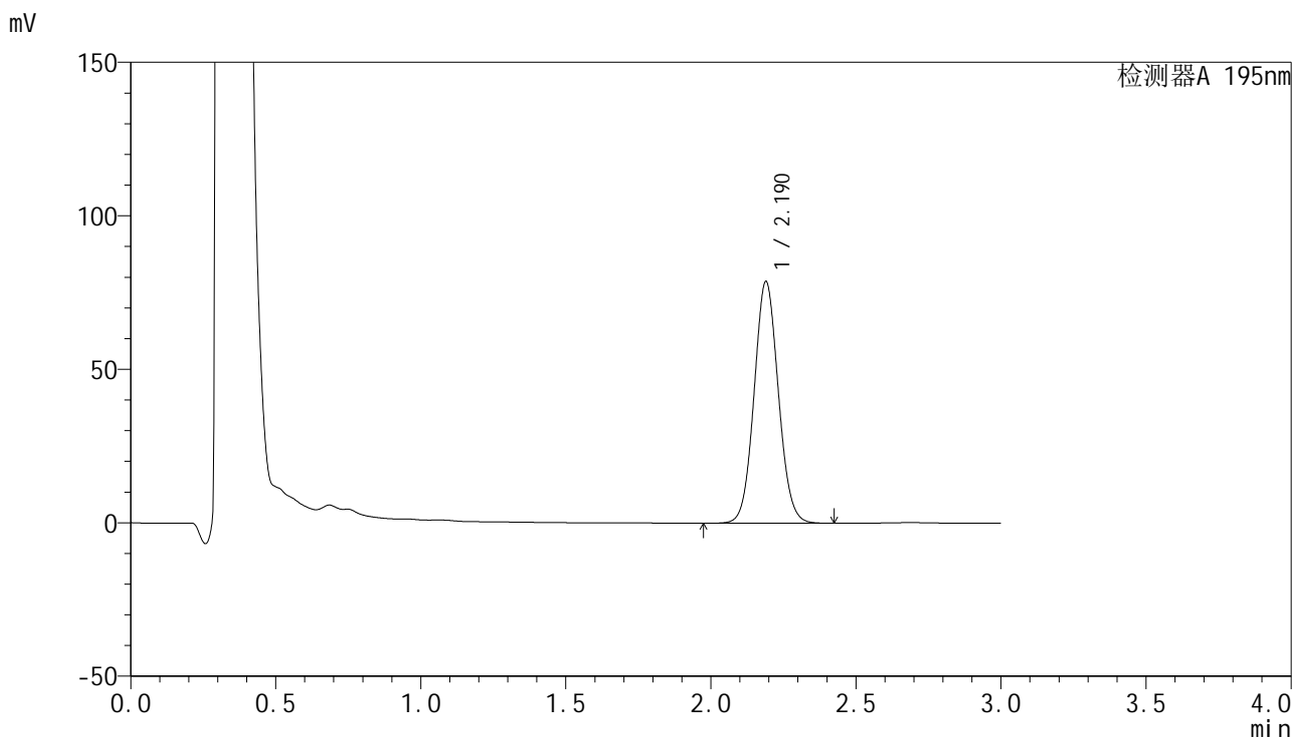
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	450982	100.000	77714	3311	1.070	--
总计		450982	100.000	77714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-289-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 19:54:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	458529	100.000	78740	3289	1.068	--
总计		458529	100.000	78740			

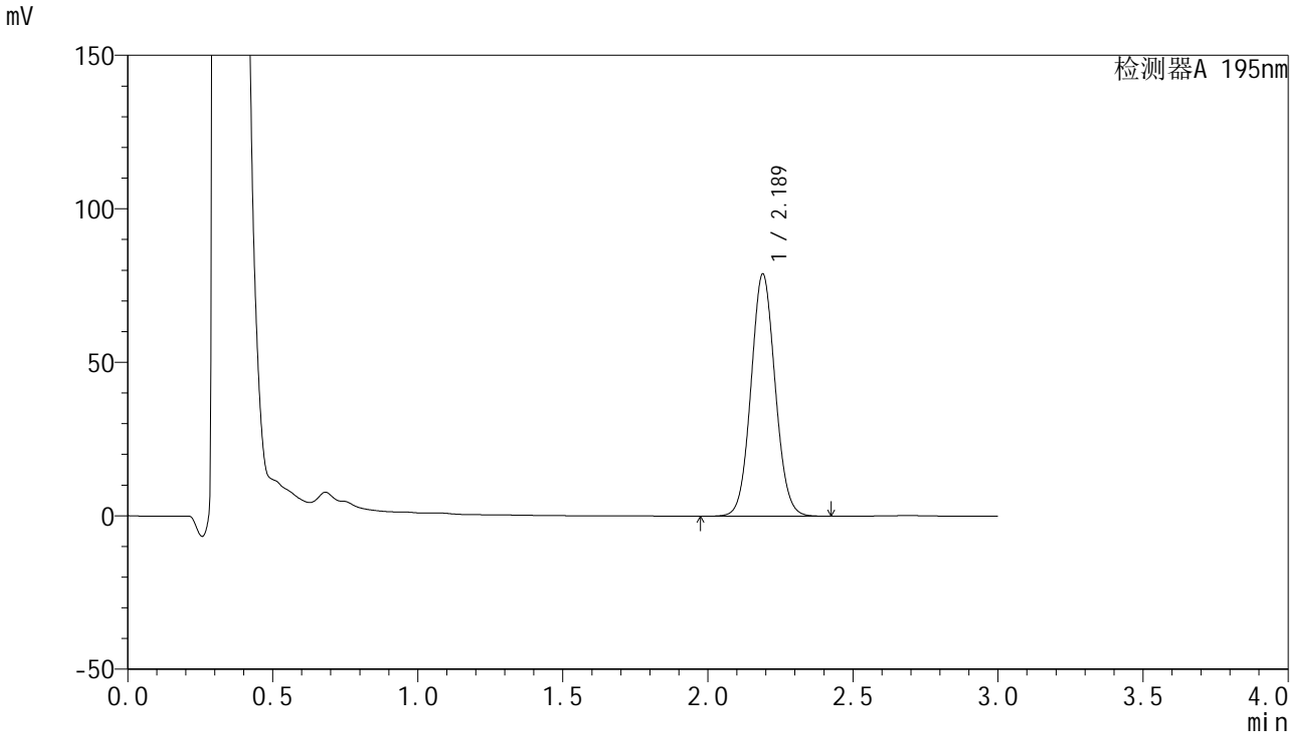


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-290-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:58:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	458060	100.000	78955	3310	1.066	--
总计		458060	100.000	78955			

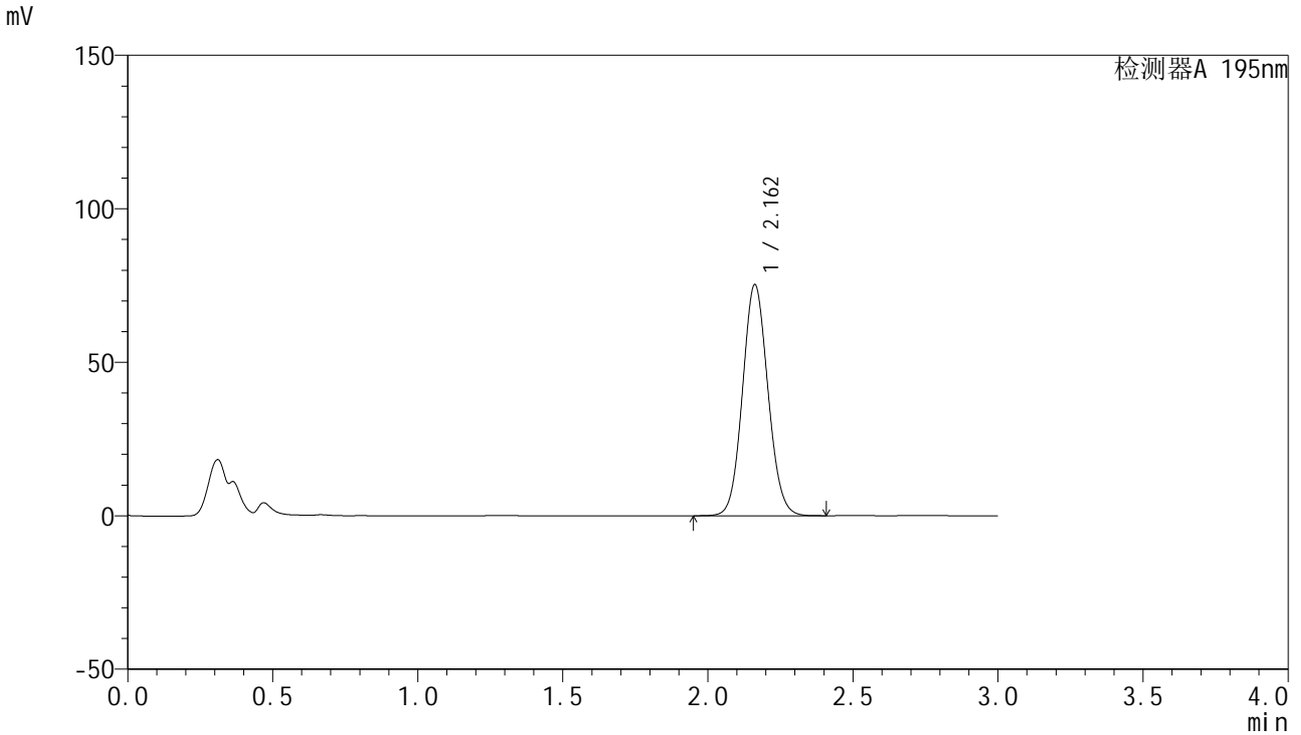


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-291-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 20:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	459990	100.000	75282	2903	1.083	--
总计		459990	100.000	75282			

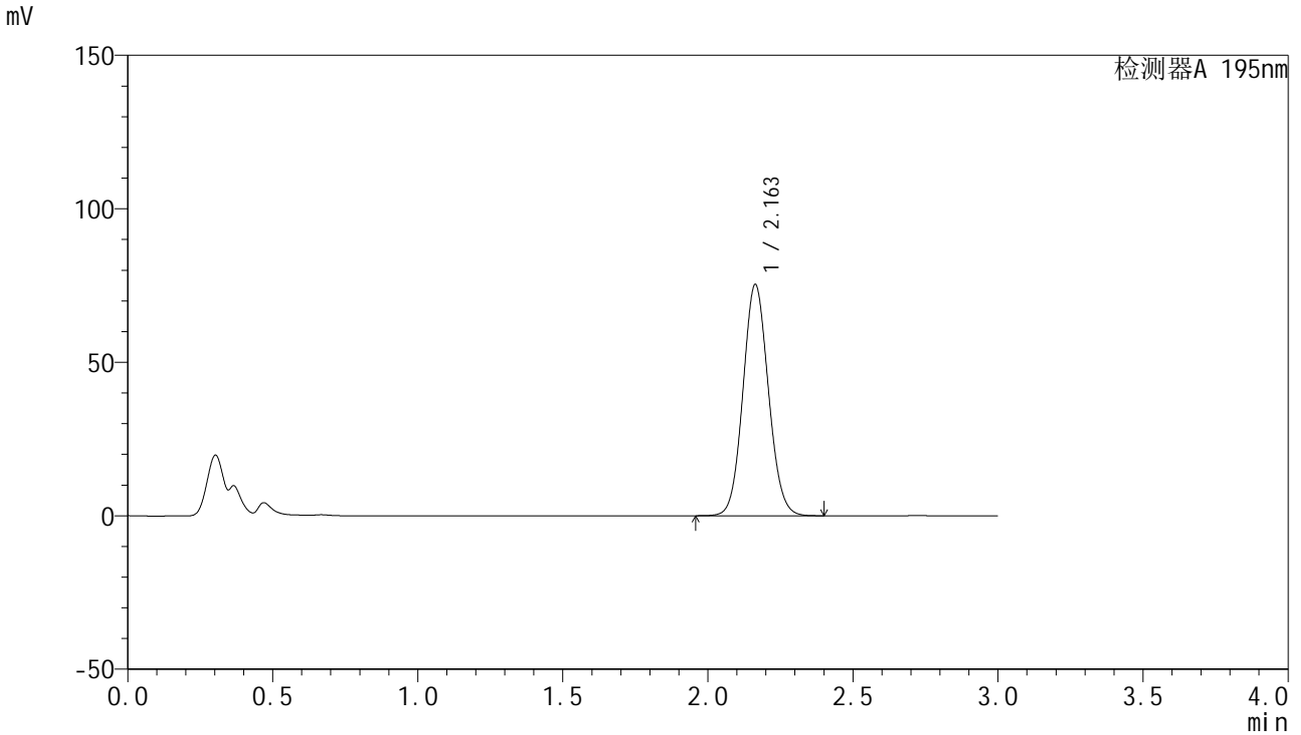


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-292-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 20:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

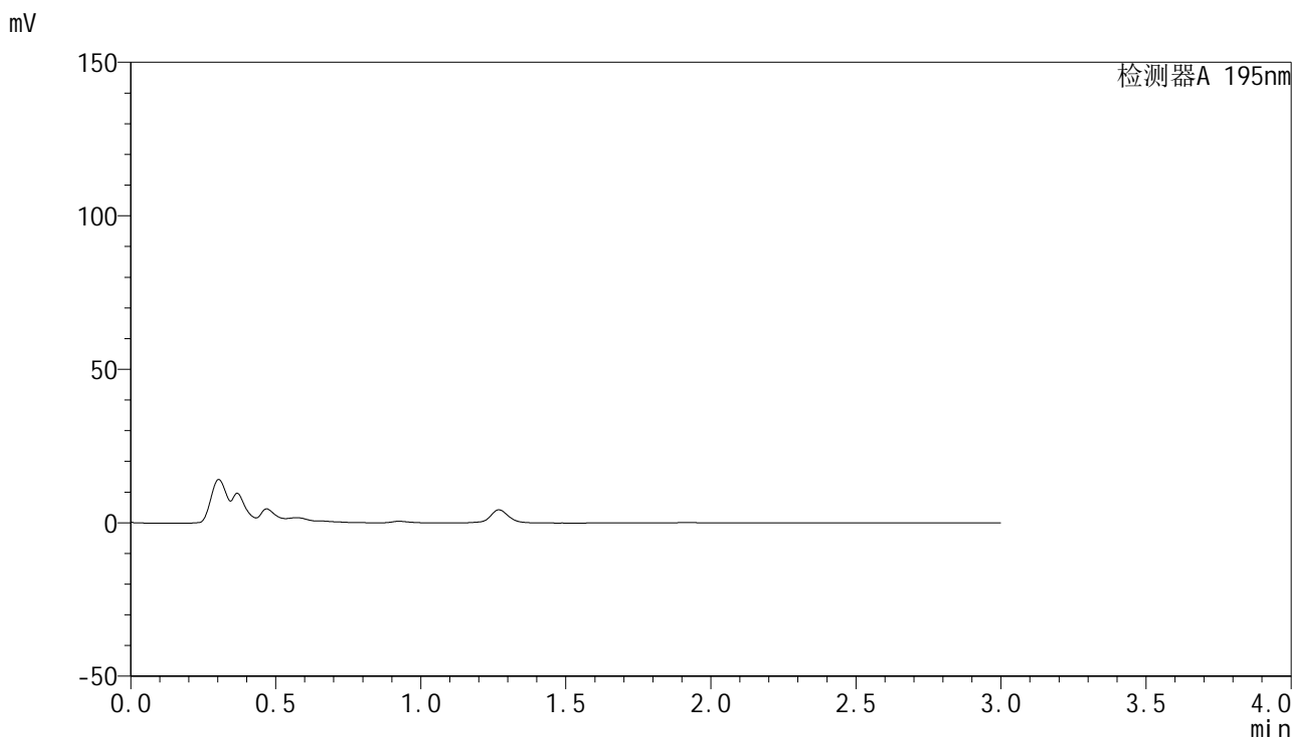
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	460131	100.000	75364	2907	1.081	--
总计		460131	100.000	75364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-293-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-tj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/06/20 11:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

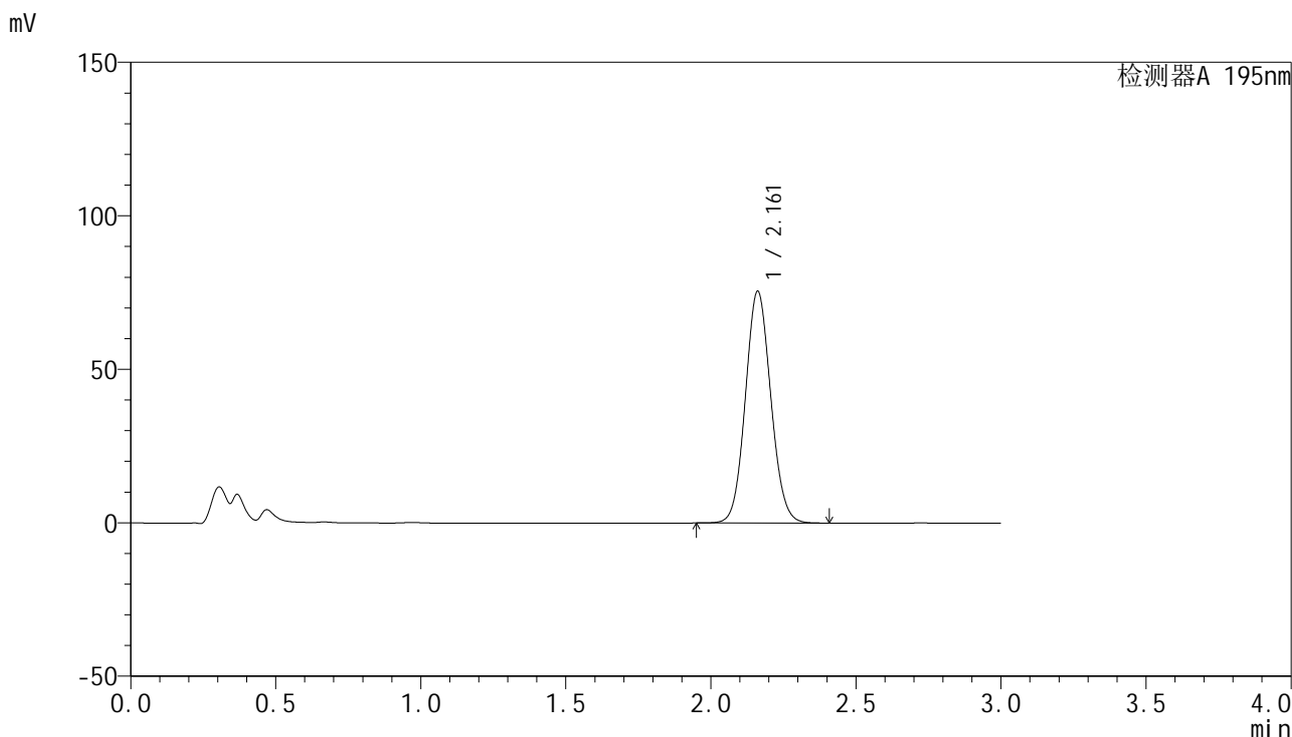
检测器A 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-294-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/06/20 11:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	461085	100.000	75439	2903	1.081	--
总计		461085	100.000	75439			

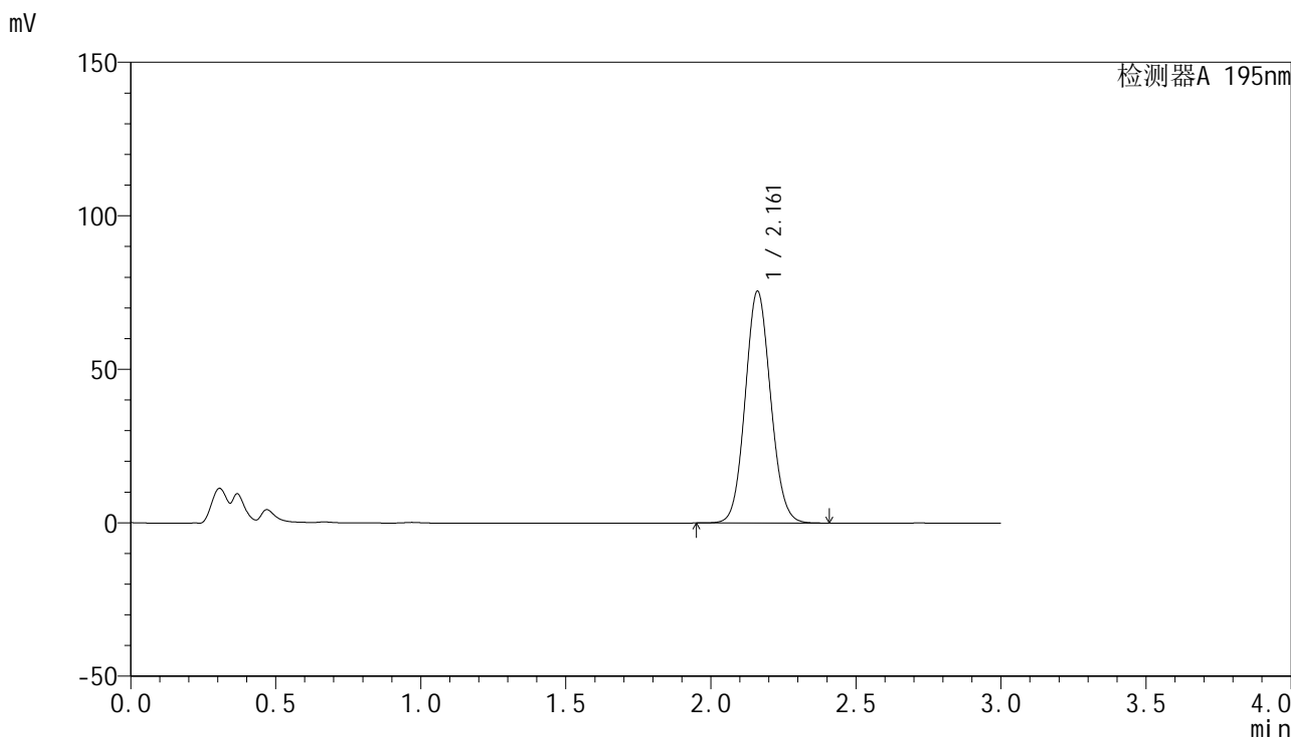


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-295-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/20 11:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

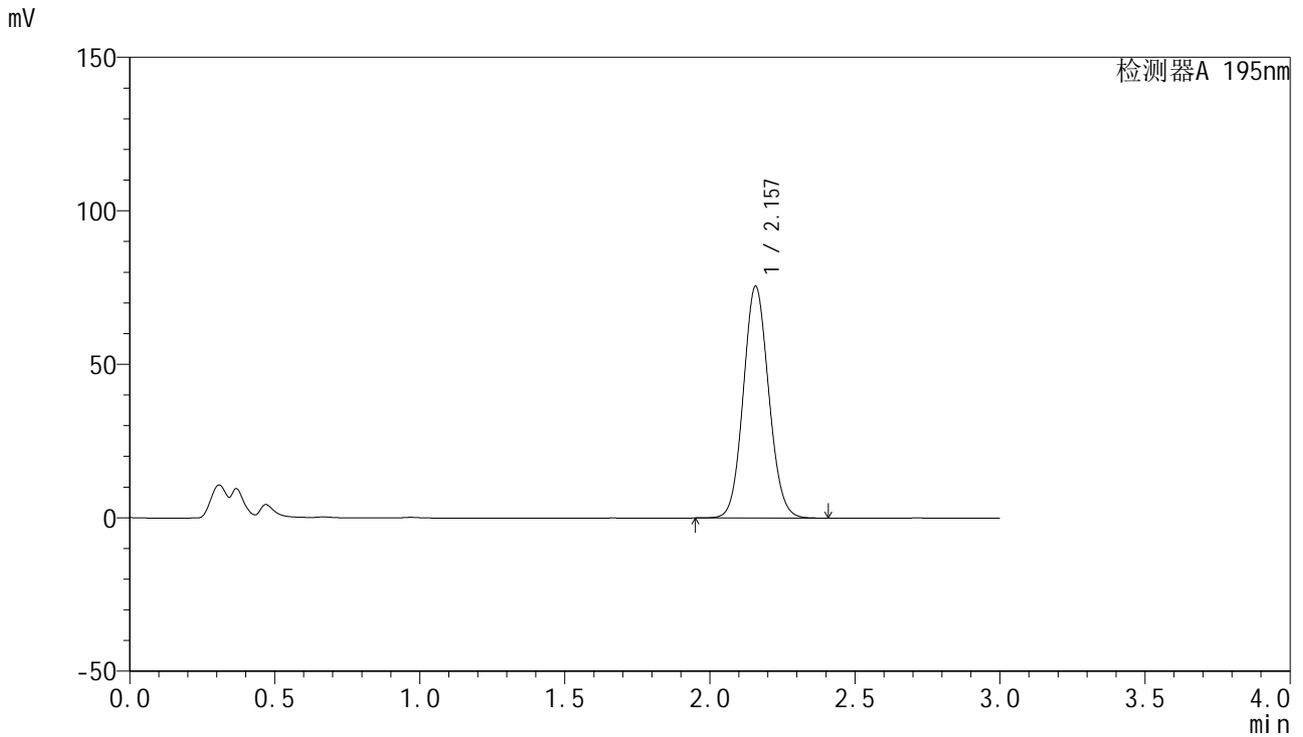
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	461292	100.000	75378	2901	1.083	--
总计		461292	100.000	75378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-296-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/06/20 11:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

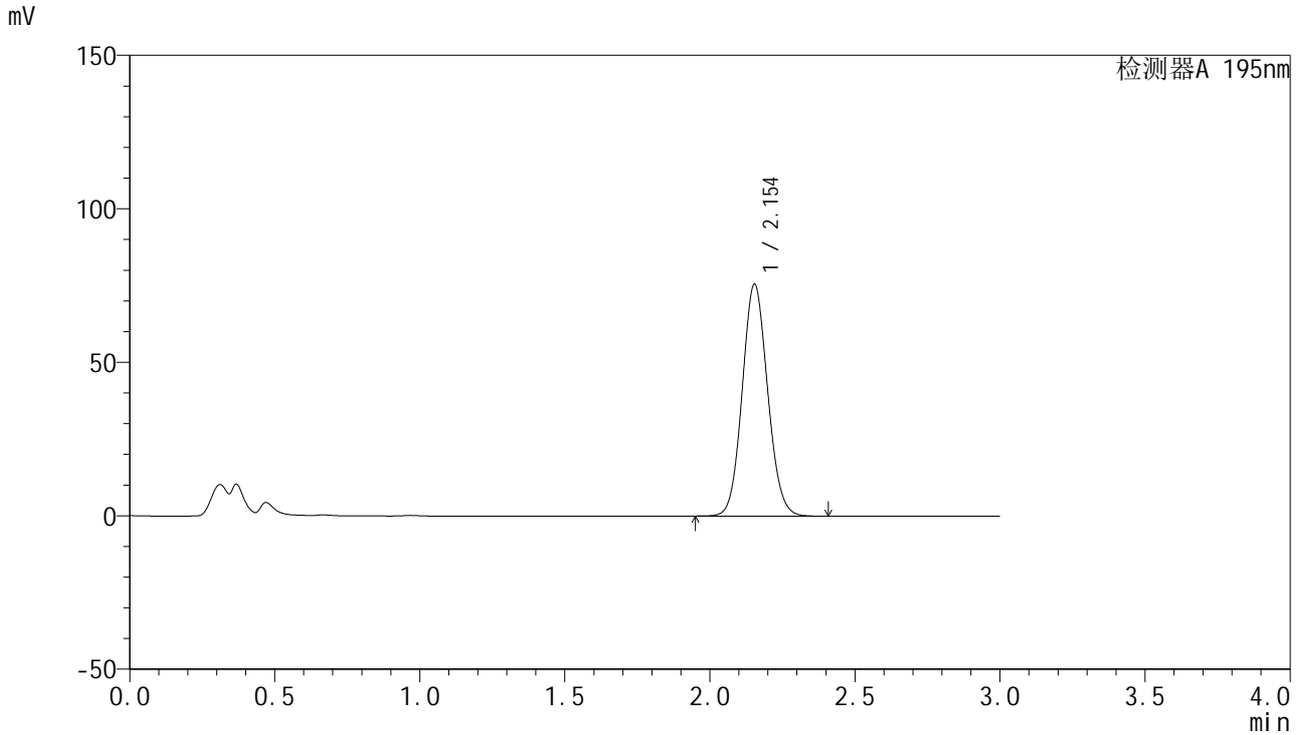
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	460907	100.000	75411	2896	1.086	--
总计		460907	100.000	75411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-297-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:21:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

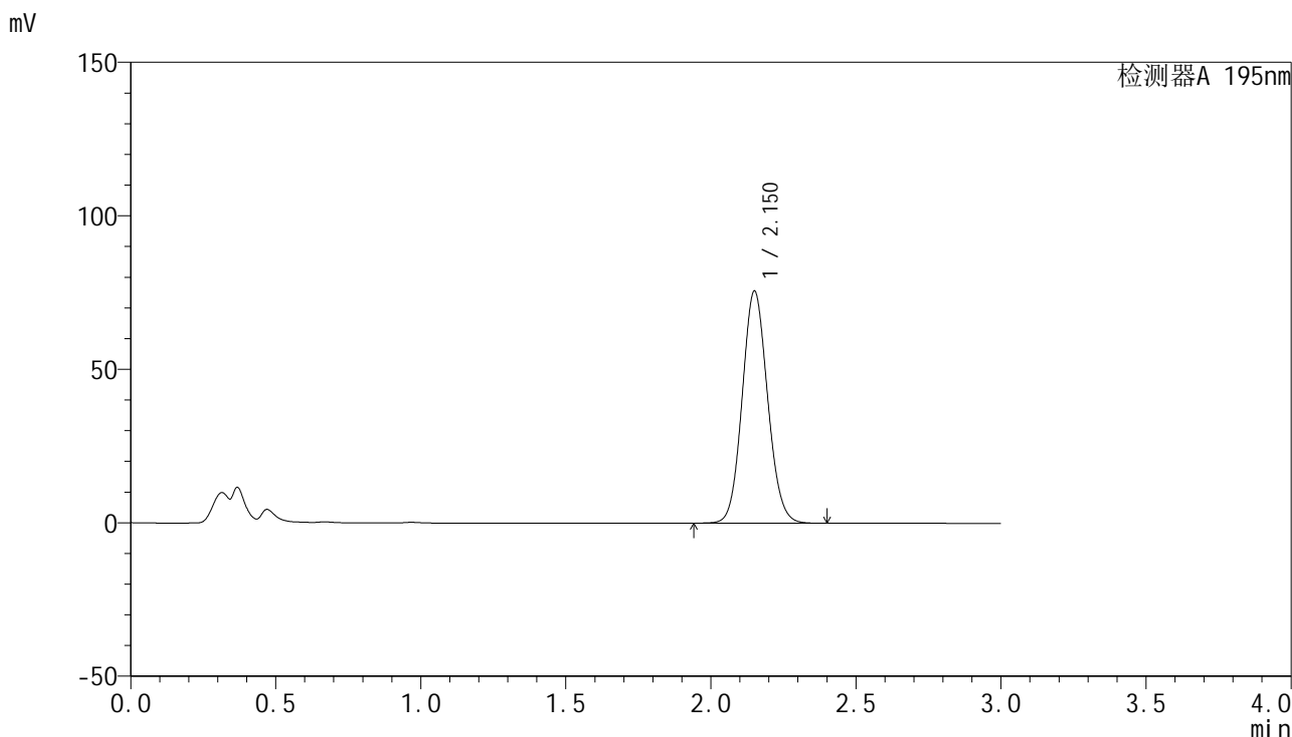
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	460713	100.000	75502	2886	1.088	--
总计		460713	100.000	75502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-298-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

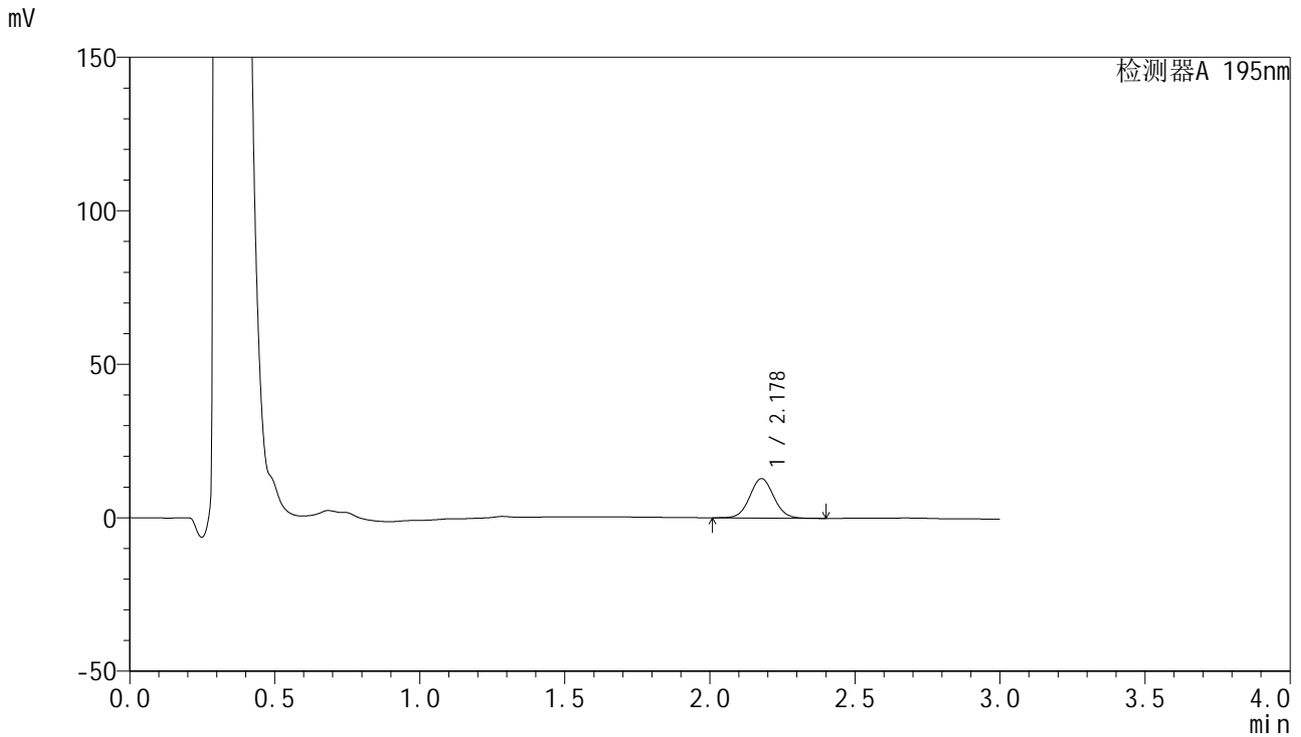
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	461536	100.000	75375	2875	1.093	--
总计		461536	100.000	75375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-299-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

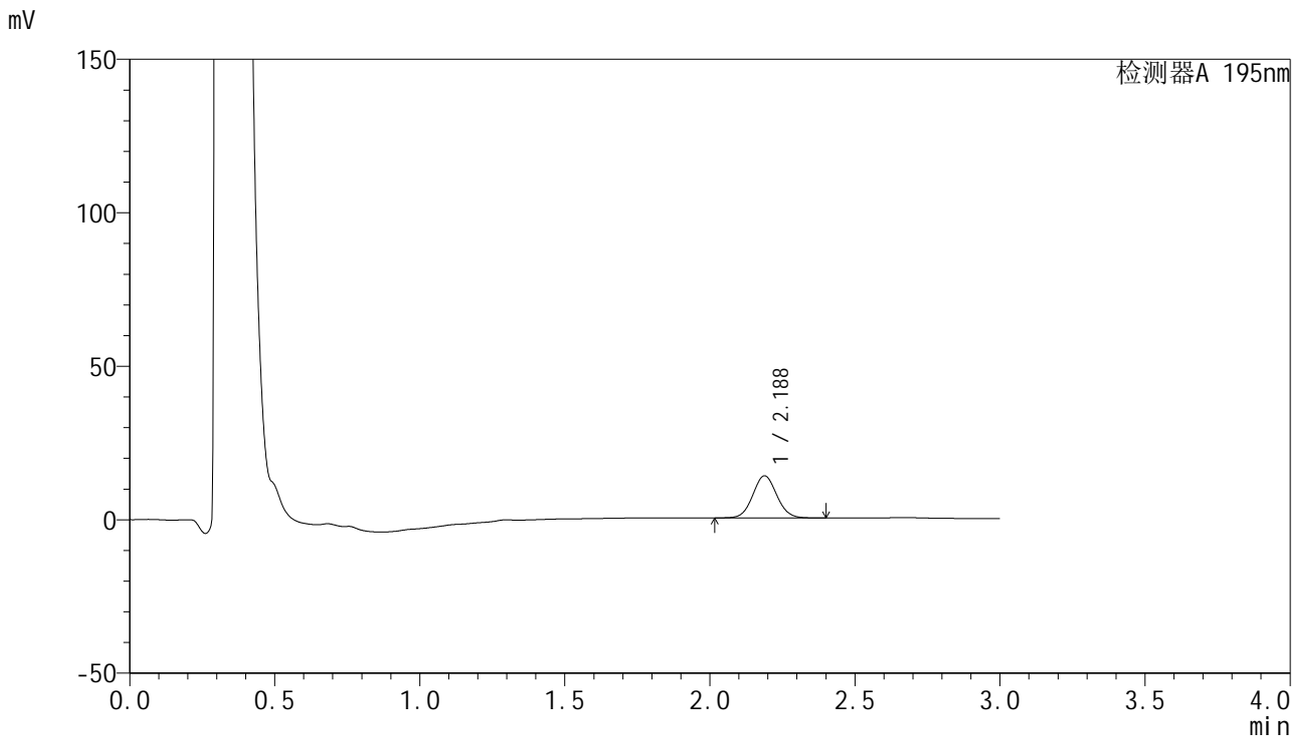
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	73981	100.000	12837	3317	1.049	--
总计		73981	100.000	12837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-300-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	79120	100.000	13755	3358	1.062	--
总计		79120	100.000	13755			

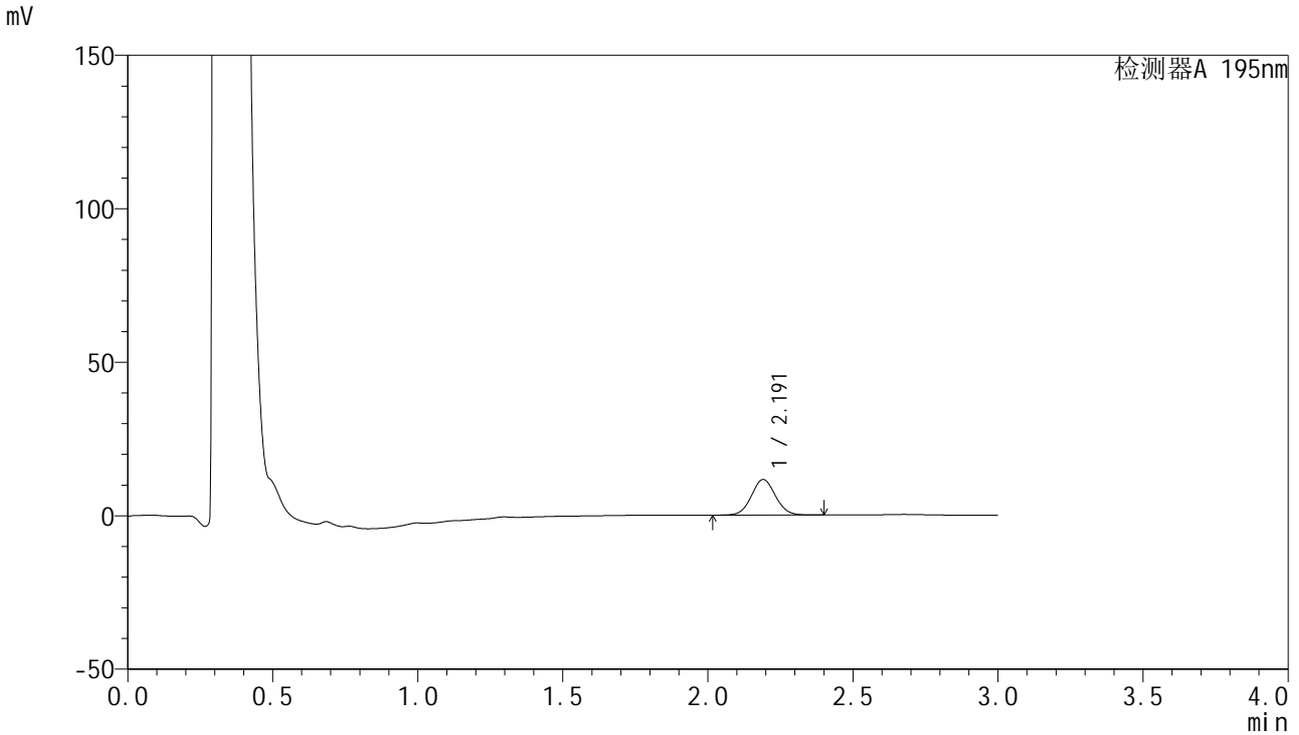


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-301-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:35:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	66951	100.000	11585	3347	1.060	--
总计		66951	100.000	11585			

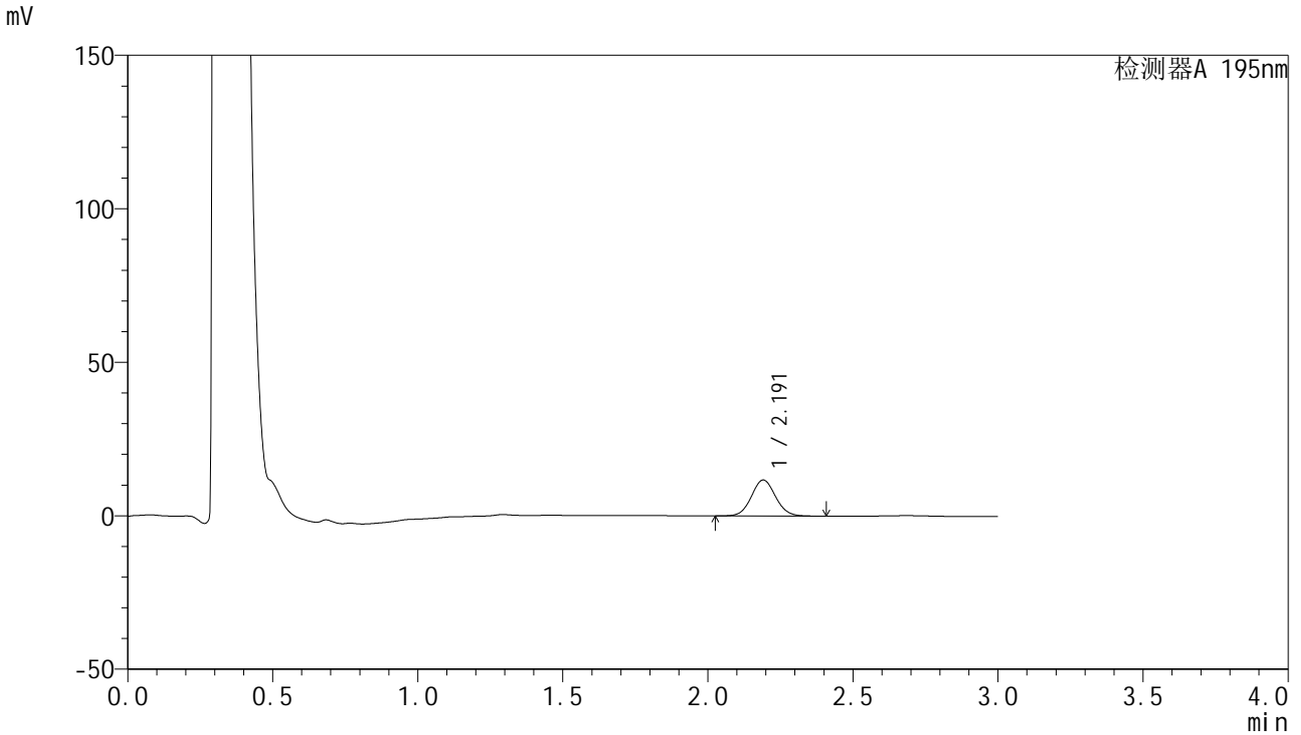


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-302-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:38:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	68083	100.000	11721	3314	1.065	--
总计		68083	100.000	11721			

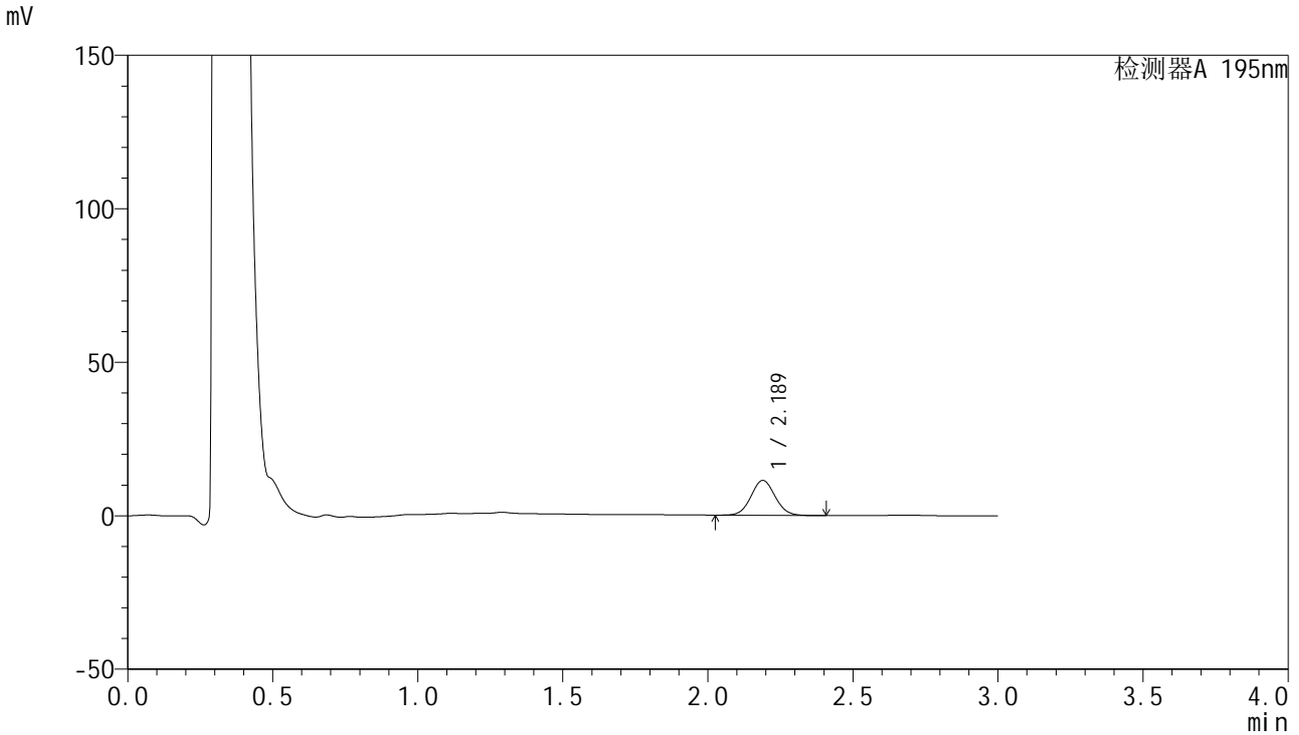


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-303-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:42:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

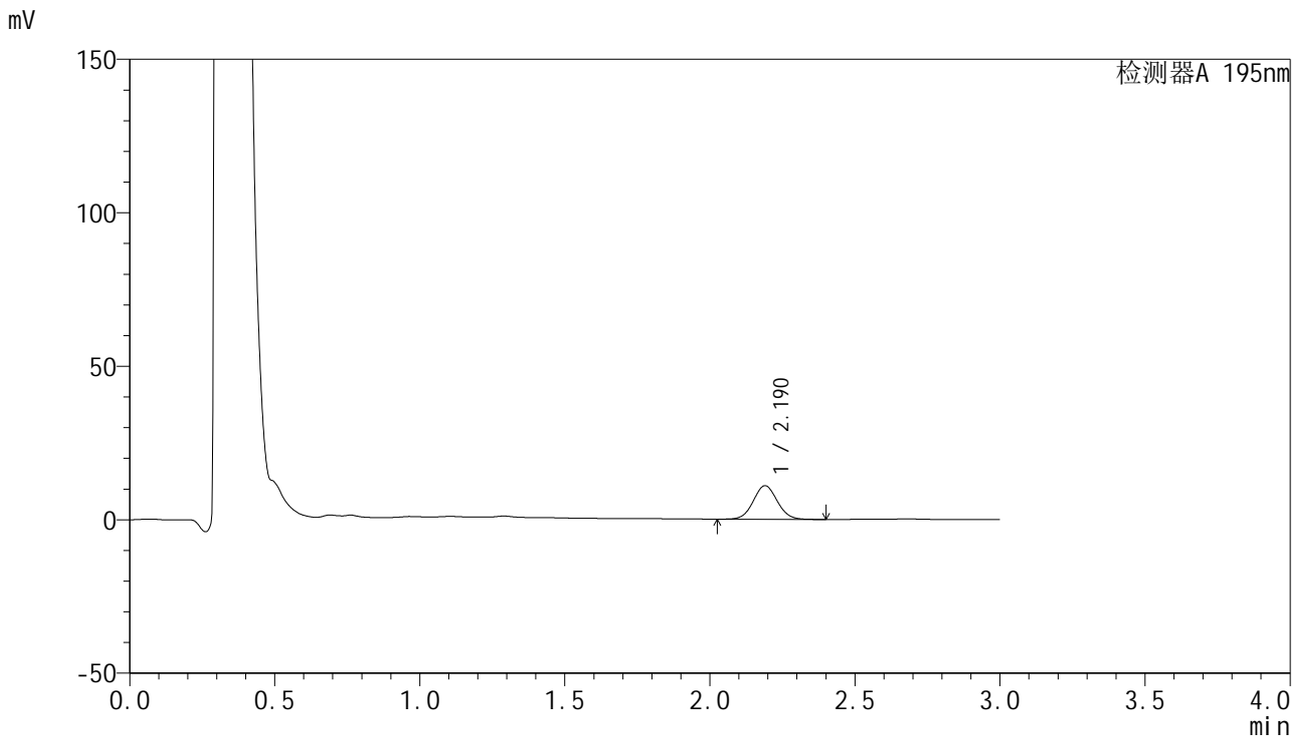
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65859	100.000	11400	3317	1.061	--
总计		65859	100.000	11400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-304-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	62905	100.000	10931	3352	1.059	--
总计		62905	100.000	10931			

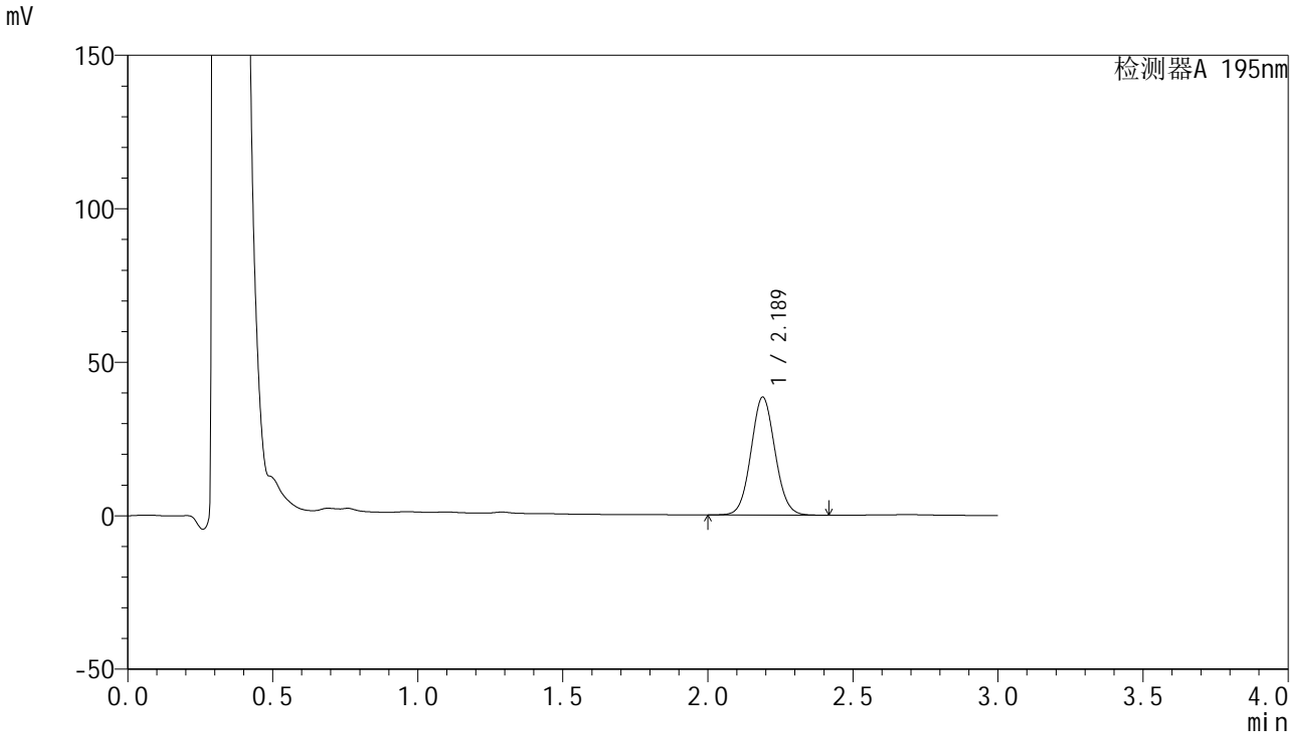


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-305-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:48:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

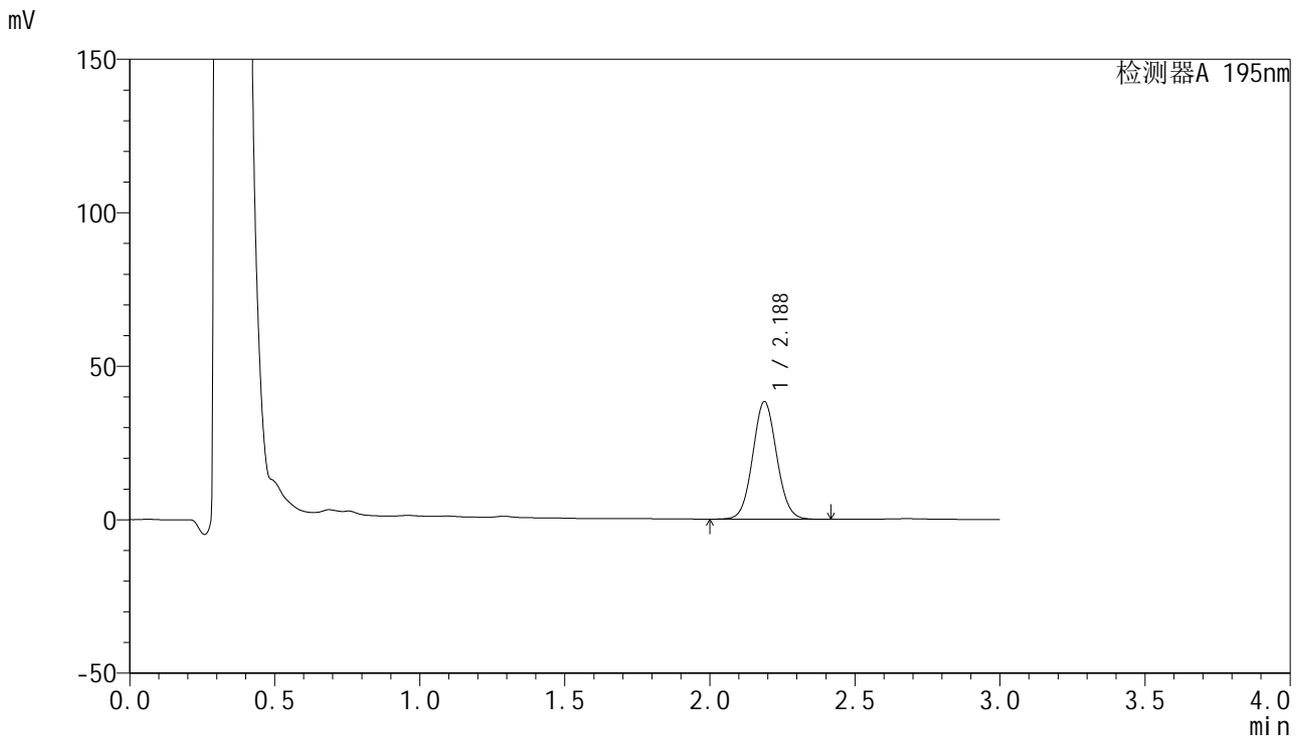
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	221613	100.000	38426	3343	1.064	--
总计		221613	100.000	38426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-306-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

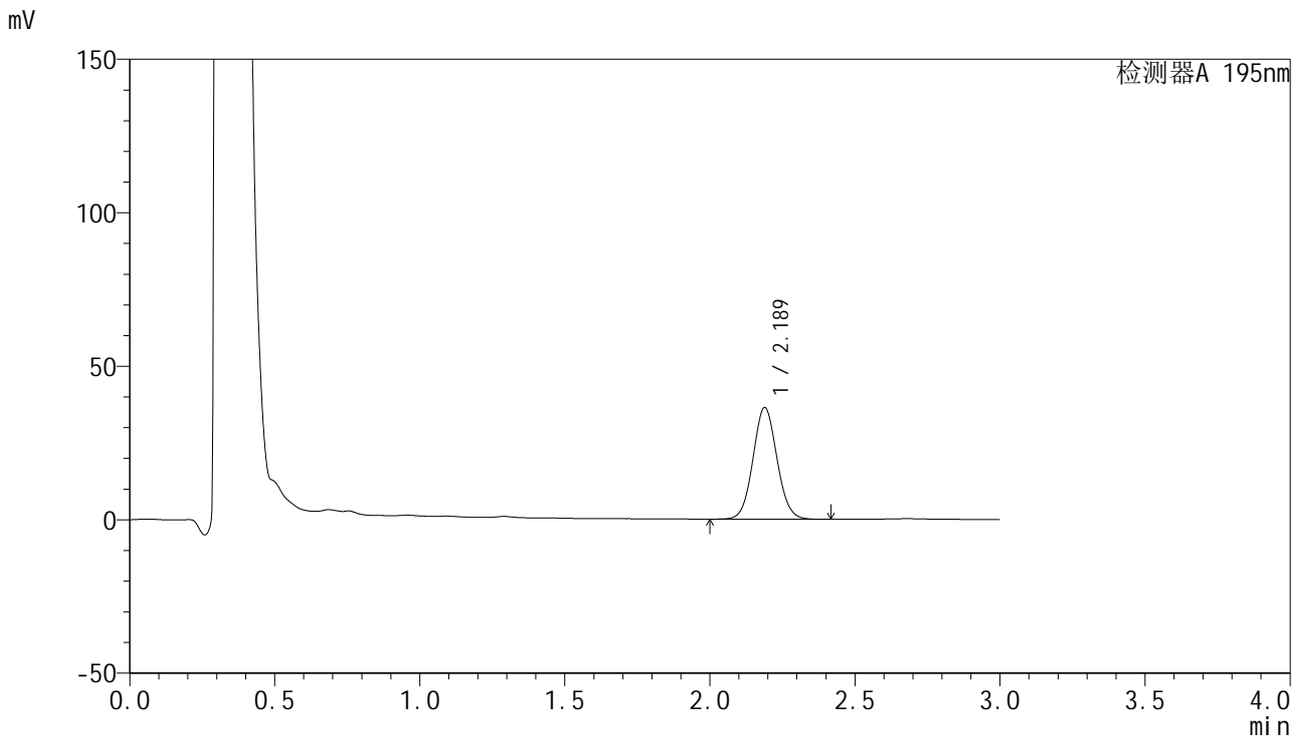
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	220799	100.000	38349	3351	1.062	--
总计		220799	100.000	38349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-307-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

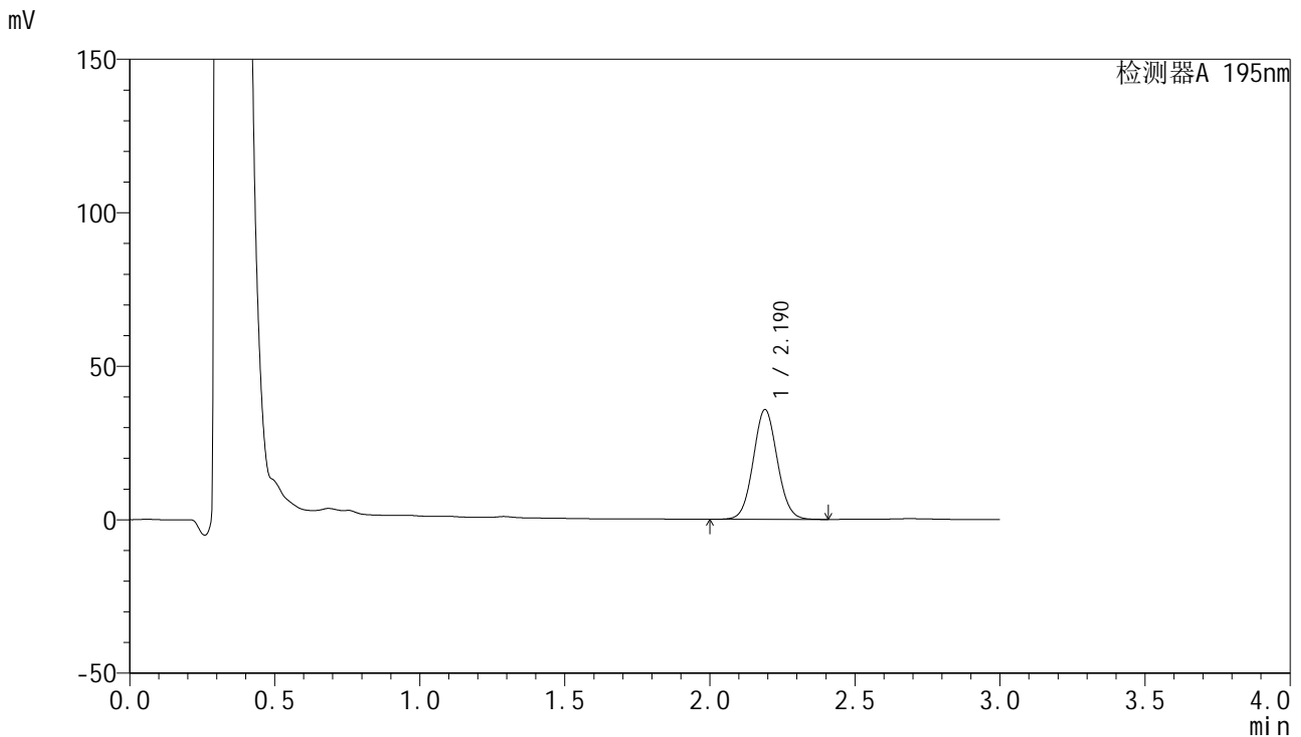
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	209652	100.000	36387	3346	1.065	--
总计		209652	100.000	36387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-308-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 20:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	206223	100.000	35743	3346	1.062	--
总计		206223	100.000	35743			

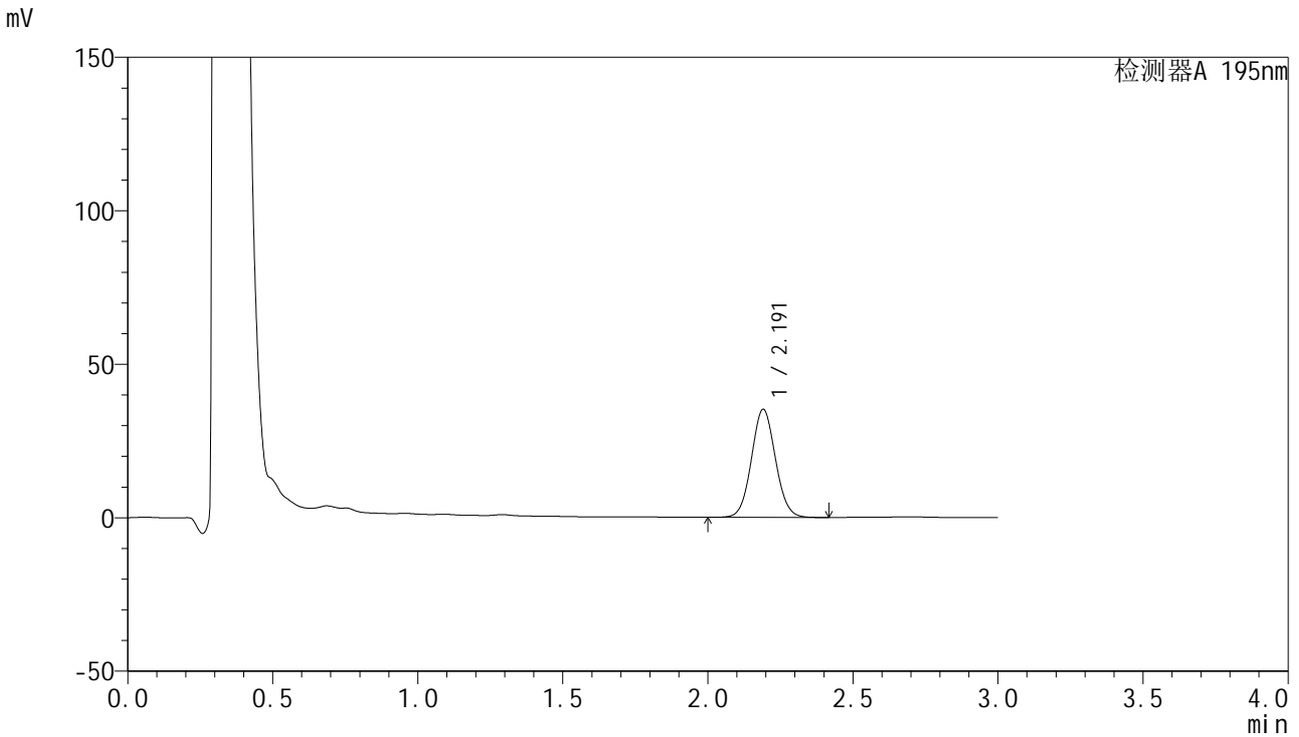


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-309-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:02:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	203007	100.000	35184	3354	1.061	--
总计		203007	100.000	35184			

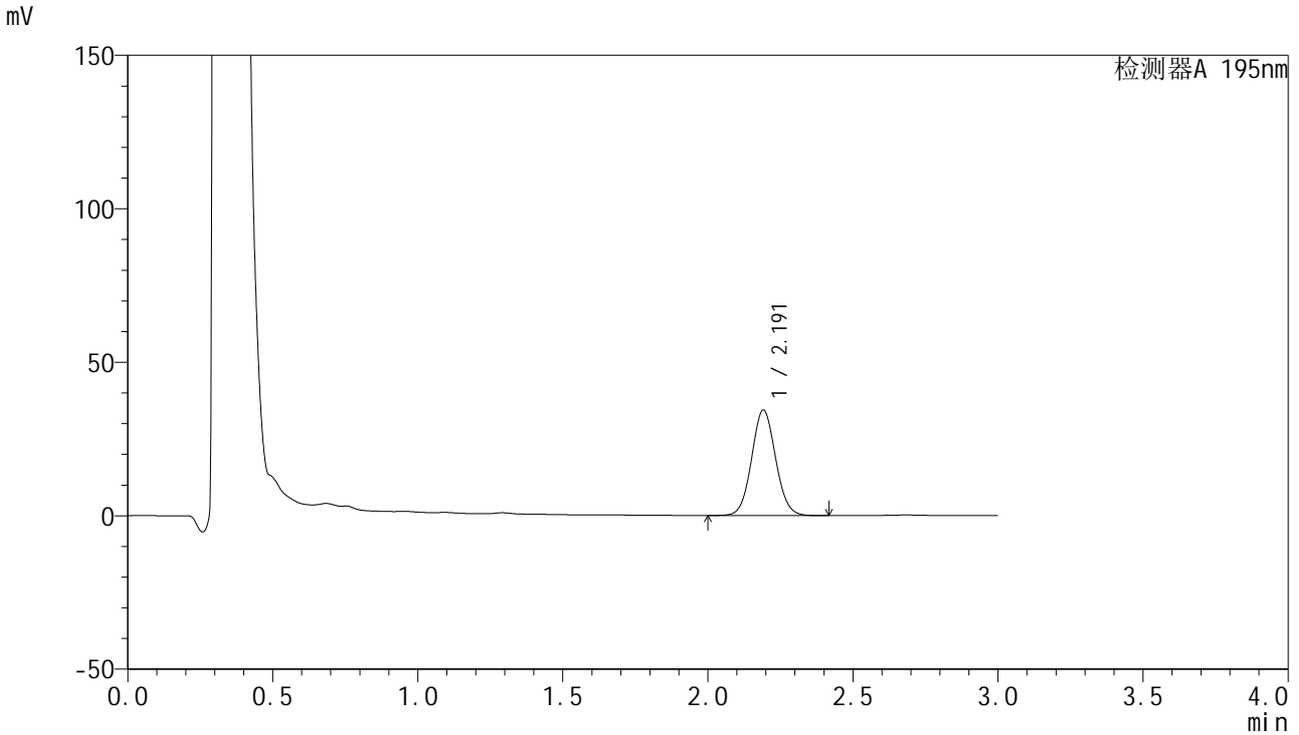


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-310-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:05:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

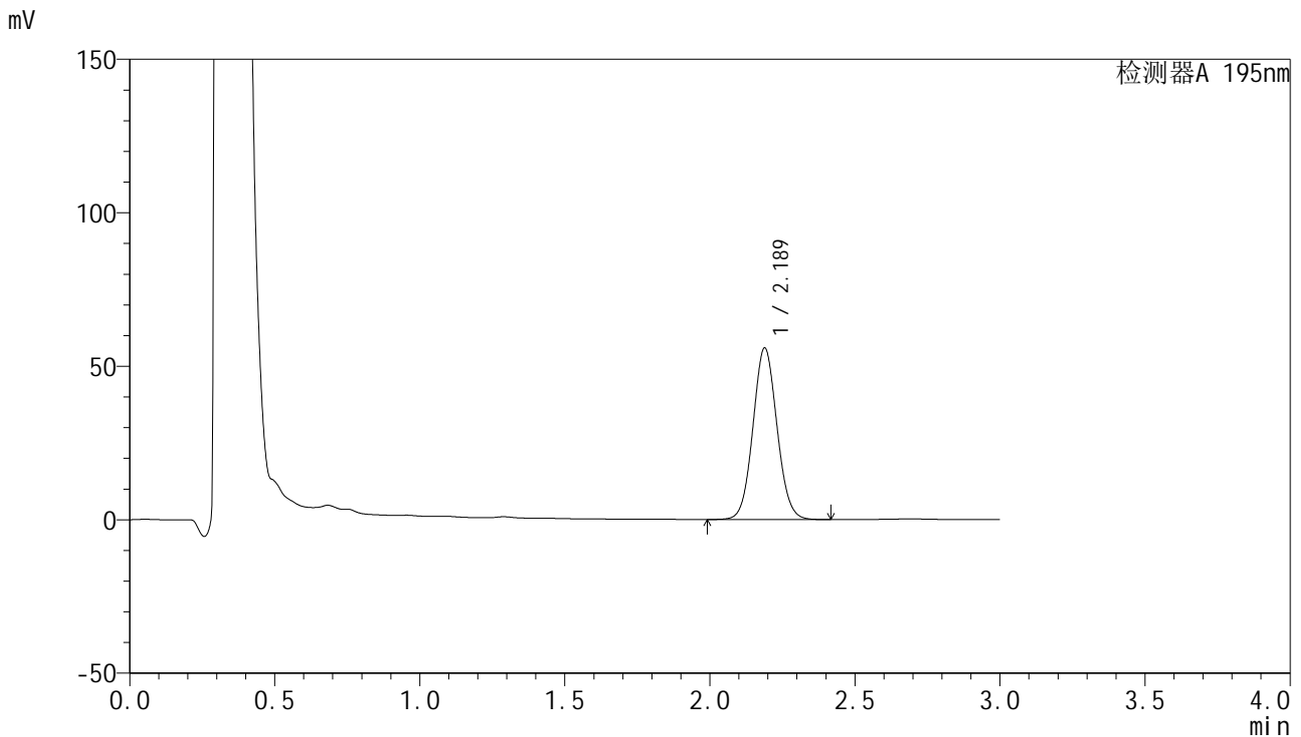
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	198177	100.000	34322	3357	1.062	--
总计		198177	100.000	34322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-311-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	322590	100.000	55912	3340	1.066	--
总计		322590	100.000	55912			

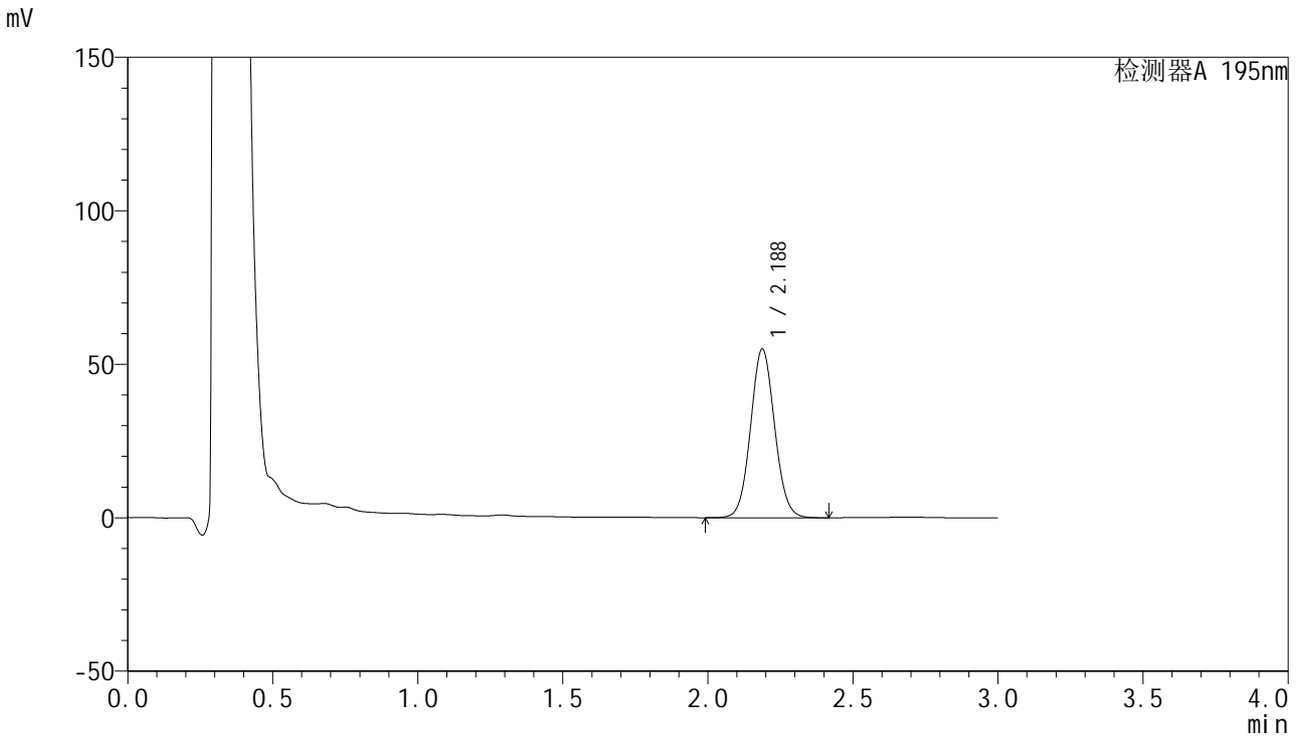


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-312-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:12:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

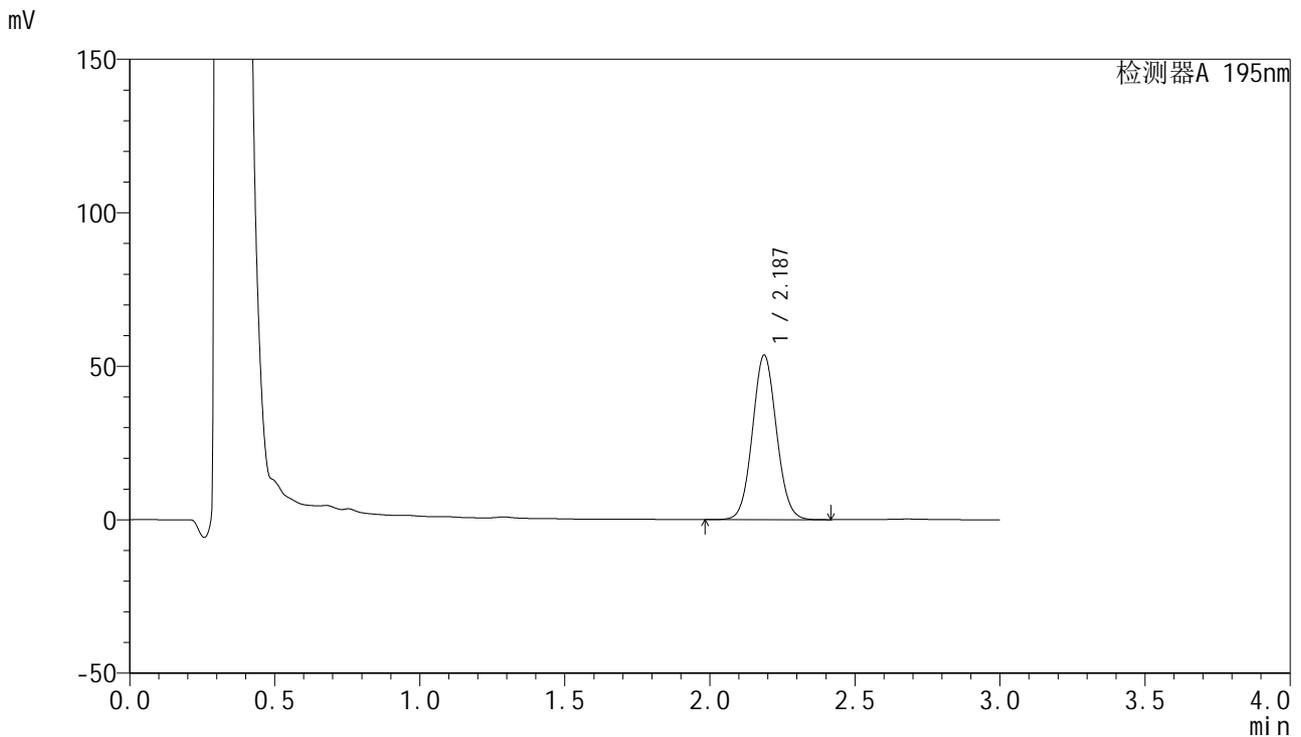
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	317131	100.000	54995	3343	1.066	--
总计		317131	100.000	54995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-313-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	309644	100.000	53602	3331	1.064	--
总计		309644	100.000	53602			

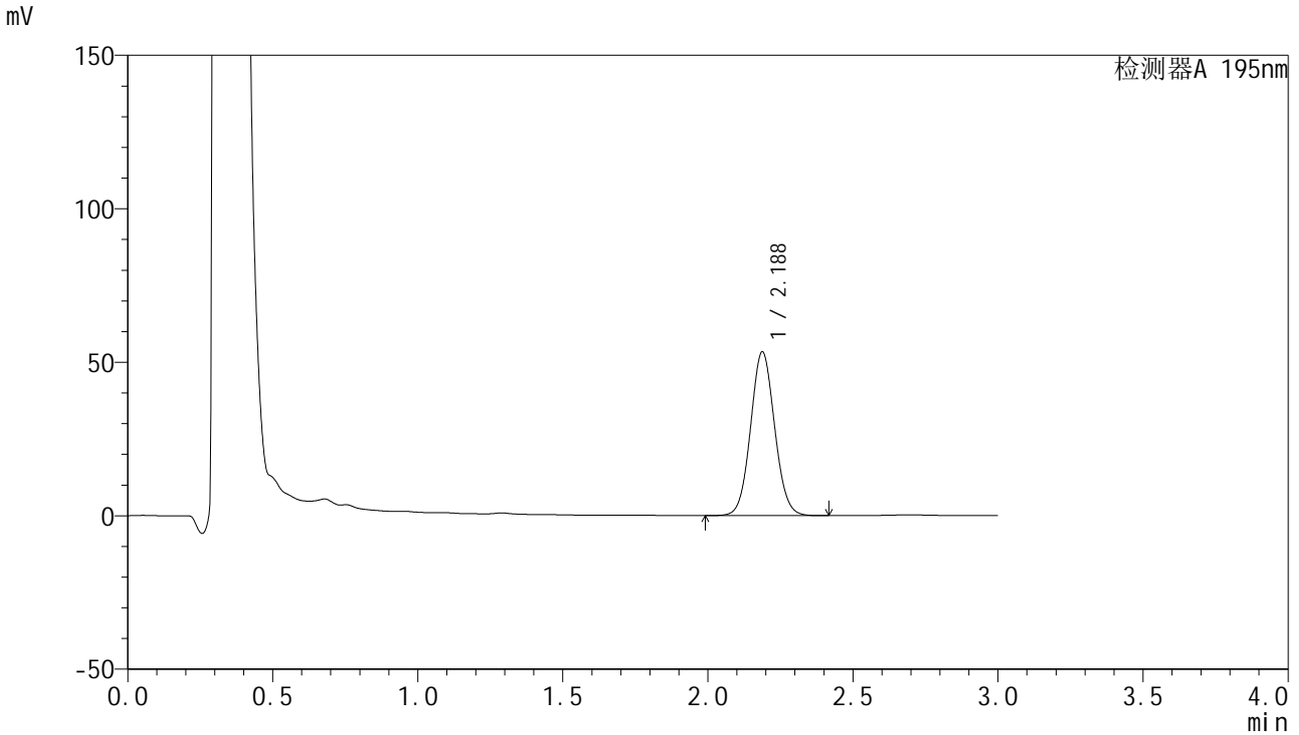


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-314-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:19:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

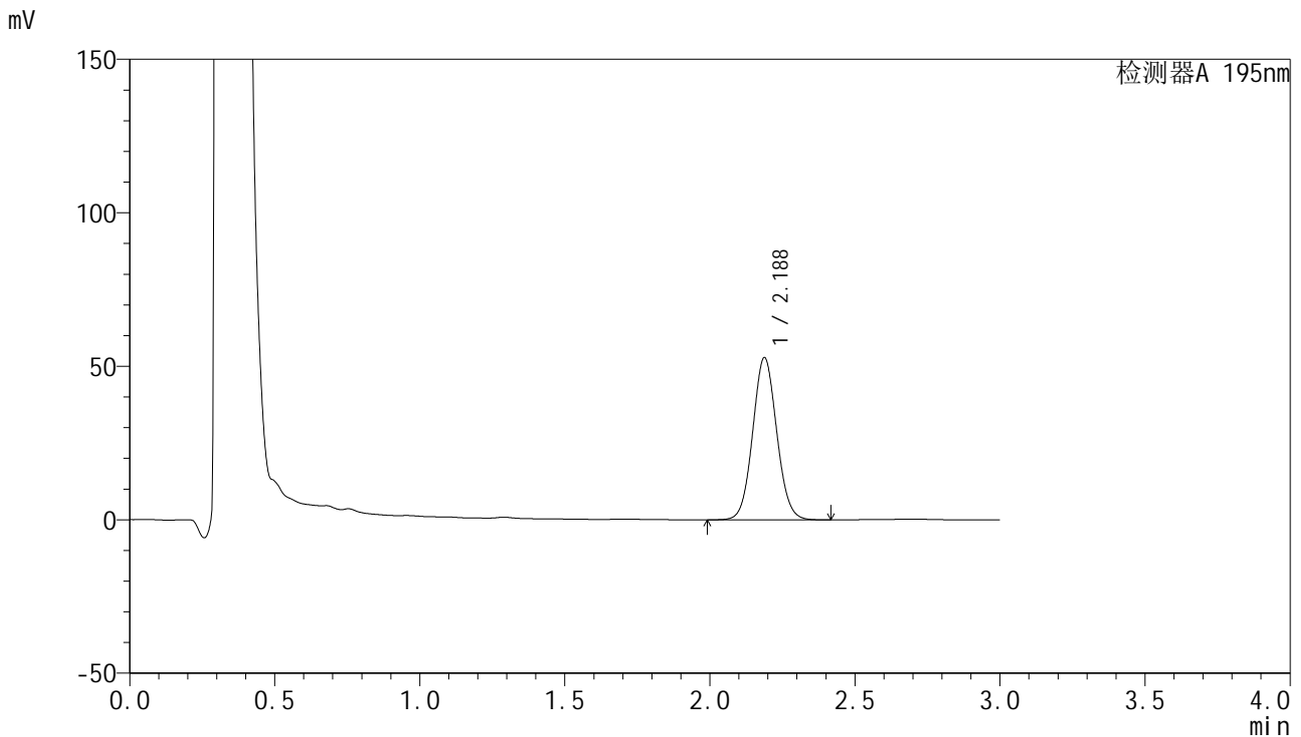
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	308115	100.000	53383	3335	1.064	--
总计		308115	100.000	53383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-315-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 21:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

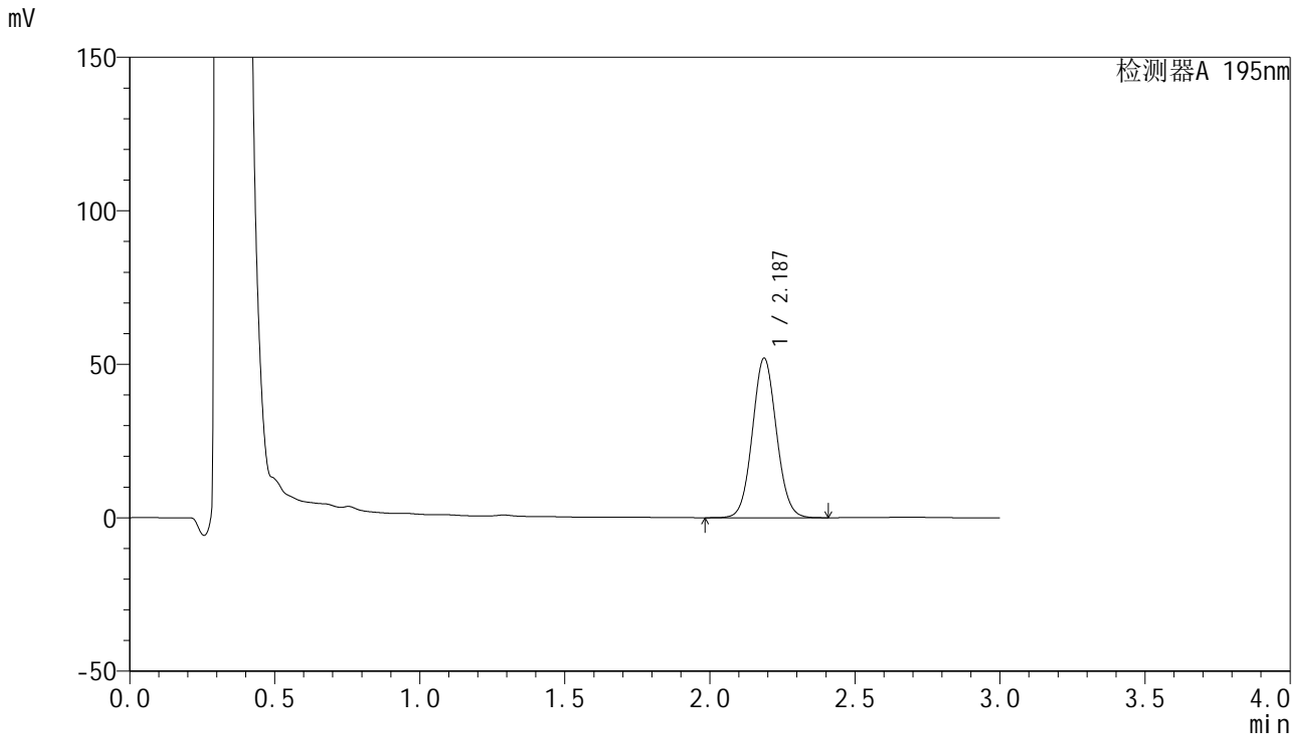
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	305102	100.000	52880	3338	1.065	--
总计		305102	100.000	52880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-316-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	300127	100.000	51969	3332	1.065	--
总计		300127	100.000	51969			

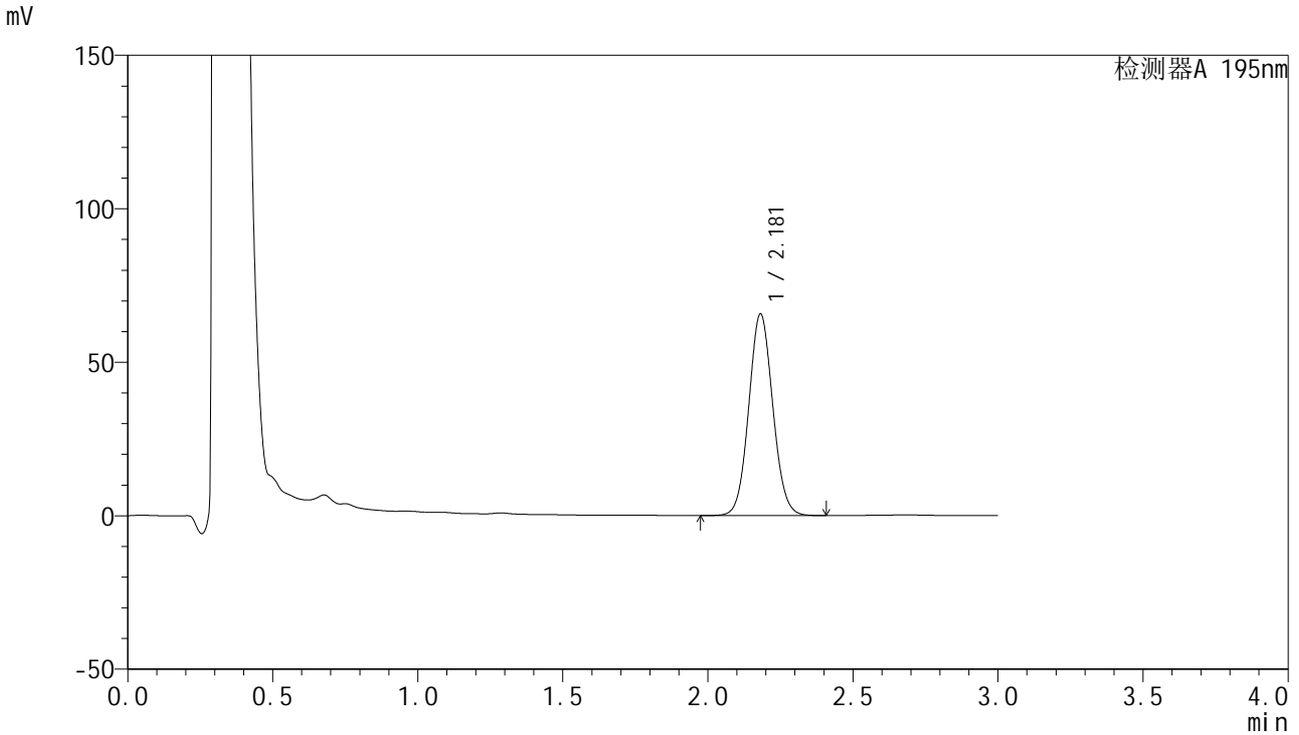


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-317-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:29:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

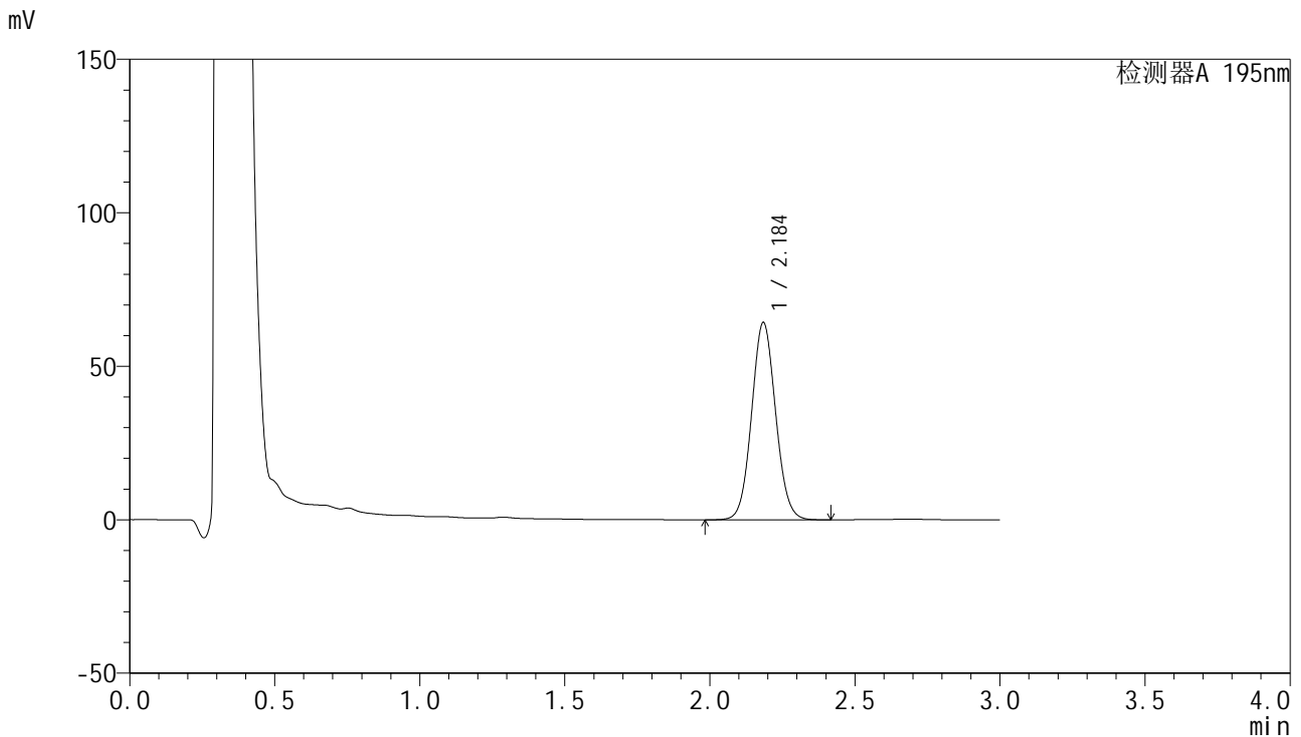
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	379408	100.000	65703	3314	1.068	--
总计		379408	100.000	65703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-318-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:32:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

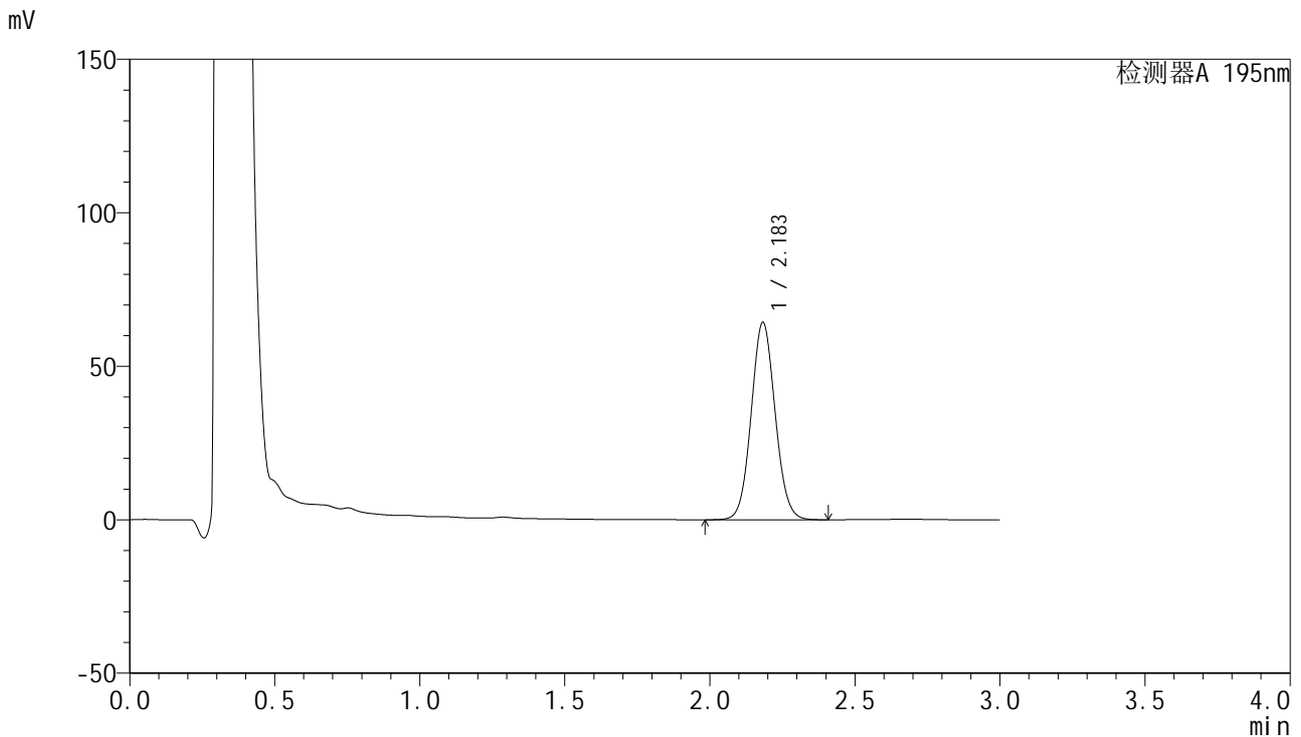
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	370772	100.000	63944	3333	1.069	--
总计		370772	100.000	63944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-319-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	369588	100.000	64186	3350	1.069	--
总计		369588	100.000	64186			

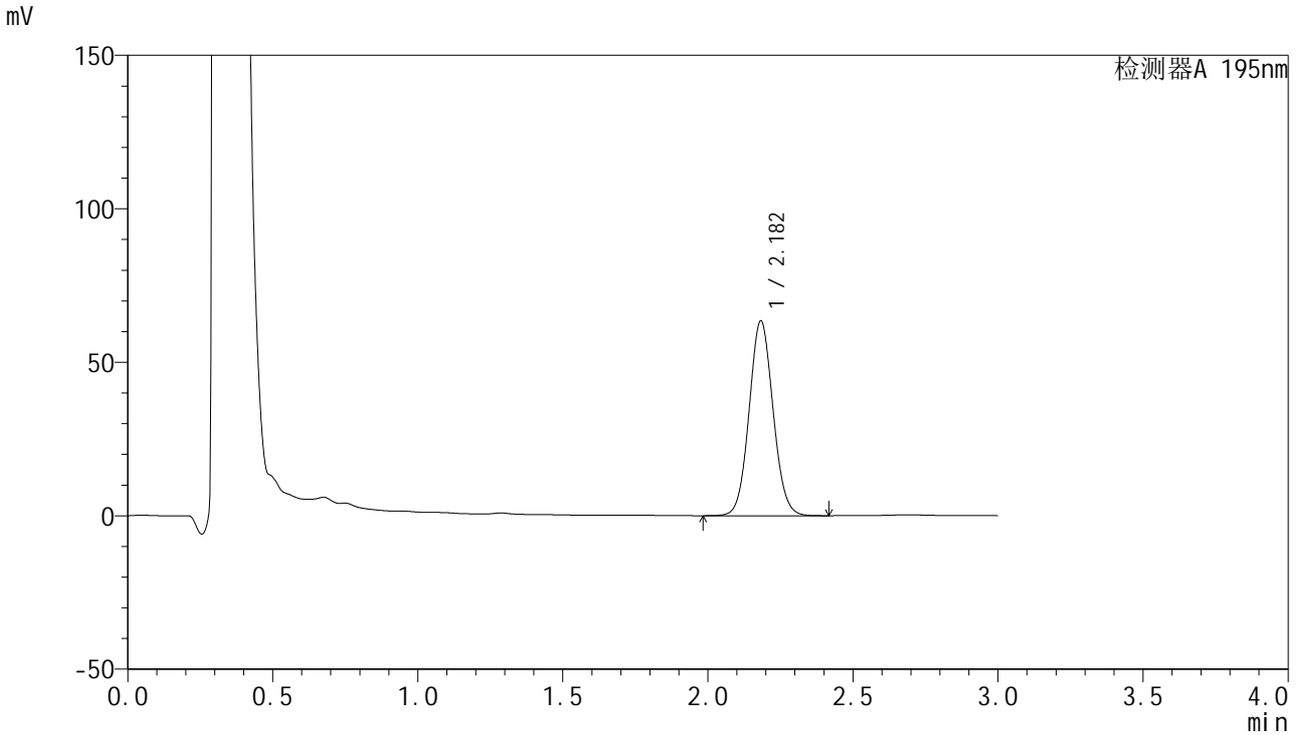


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-320-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:39:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

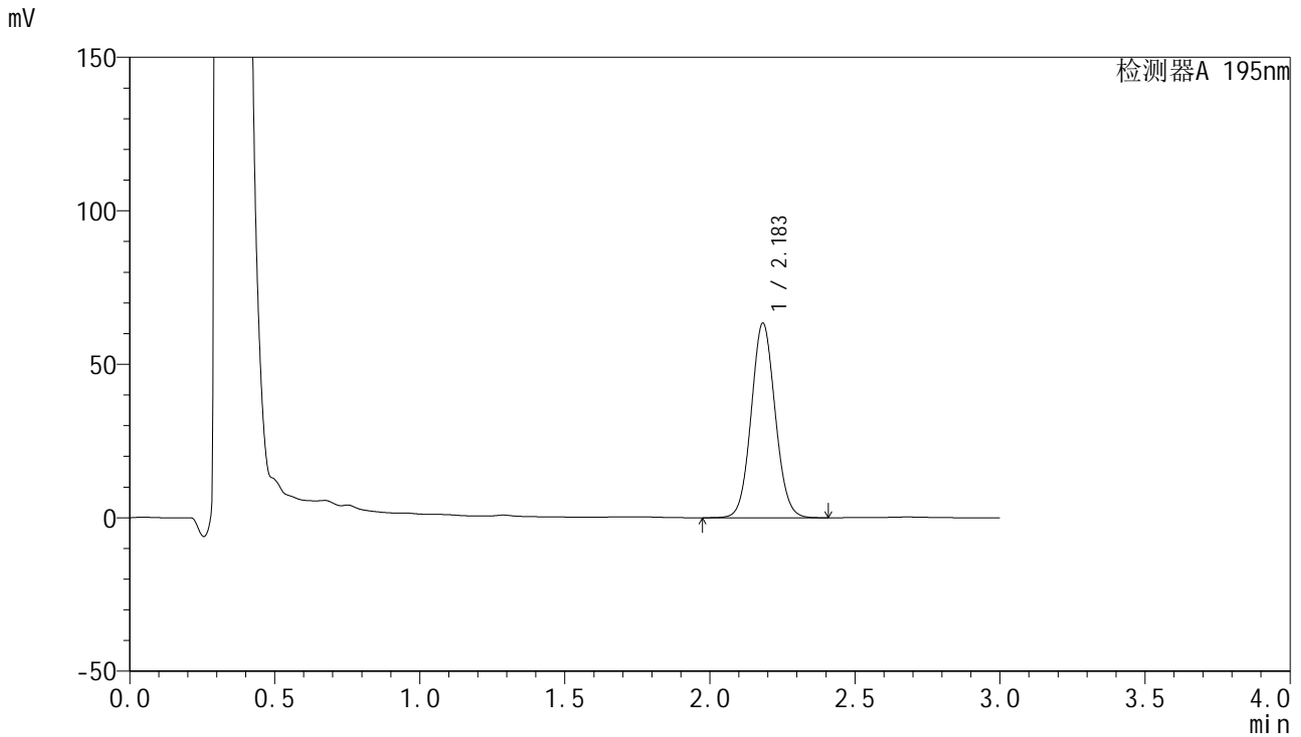
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	364779	100.000	63392	3352	1.068	--
总计		364779	100.000	63392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-321-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	364537	100.000	63298	3350	1.069	--
总计		364537	100.000	63298			

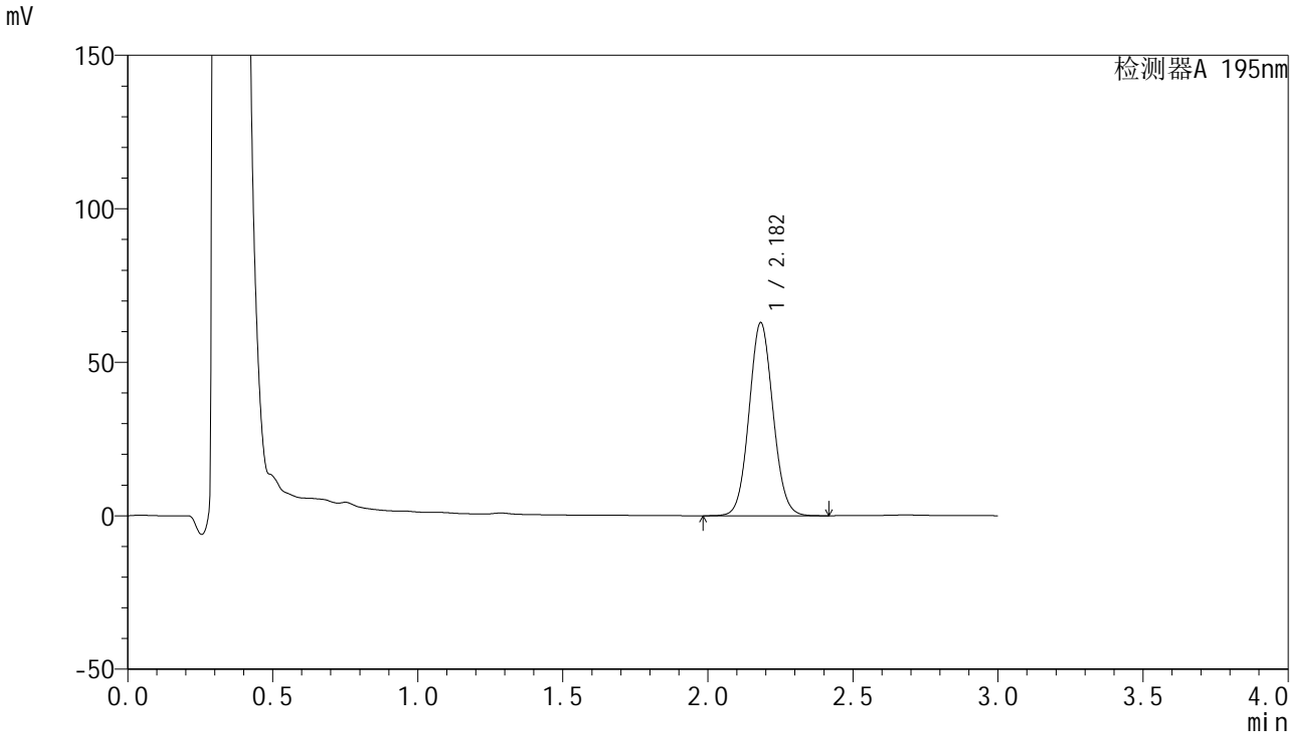


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-322-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:45:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	361510	100.000	62820	3348	1.069	--
总计		361510	100.000	62820			

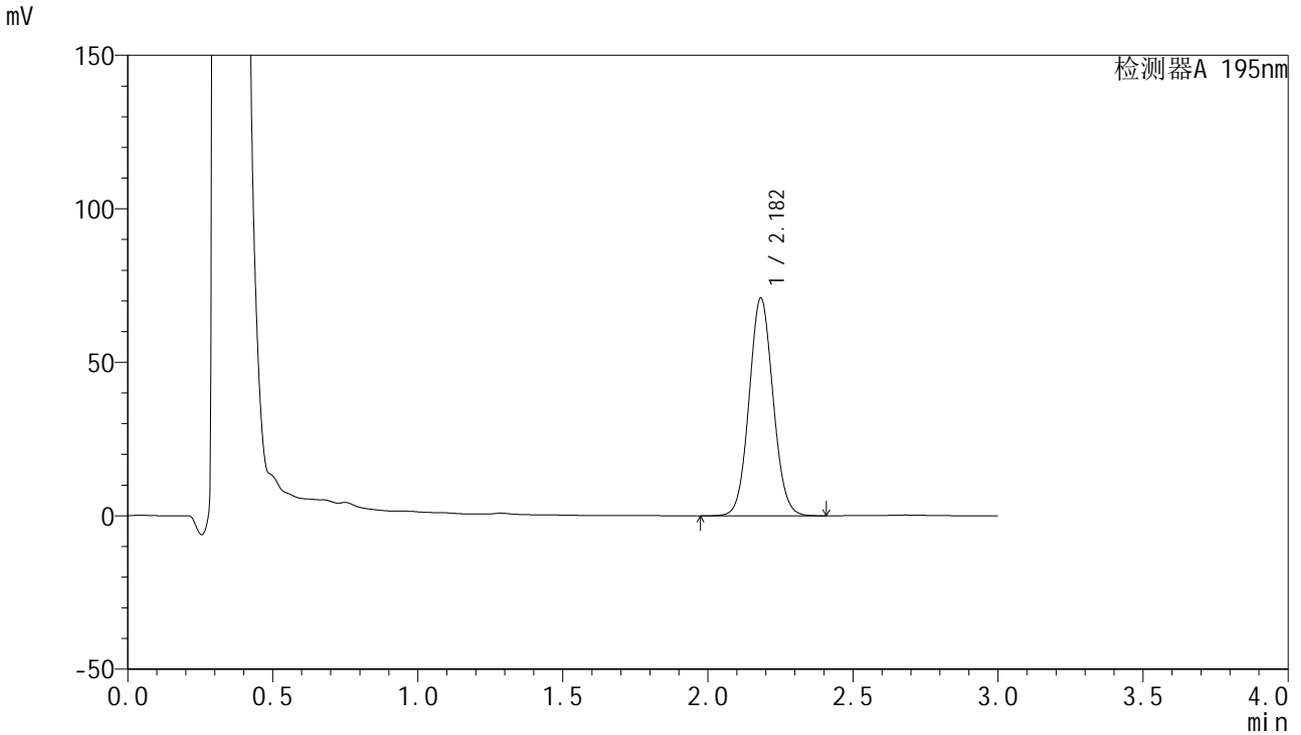


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-323-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:49:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	408124	100.000	70858	3343	1.067	--
总计		408124	100.000	70858			

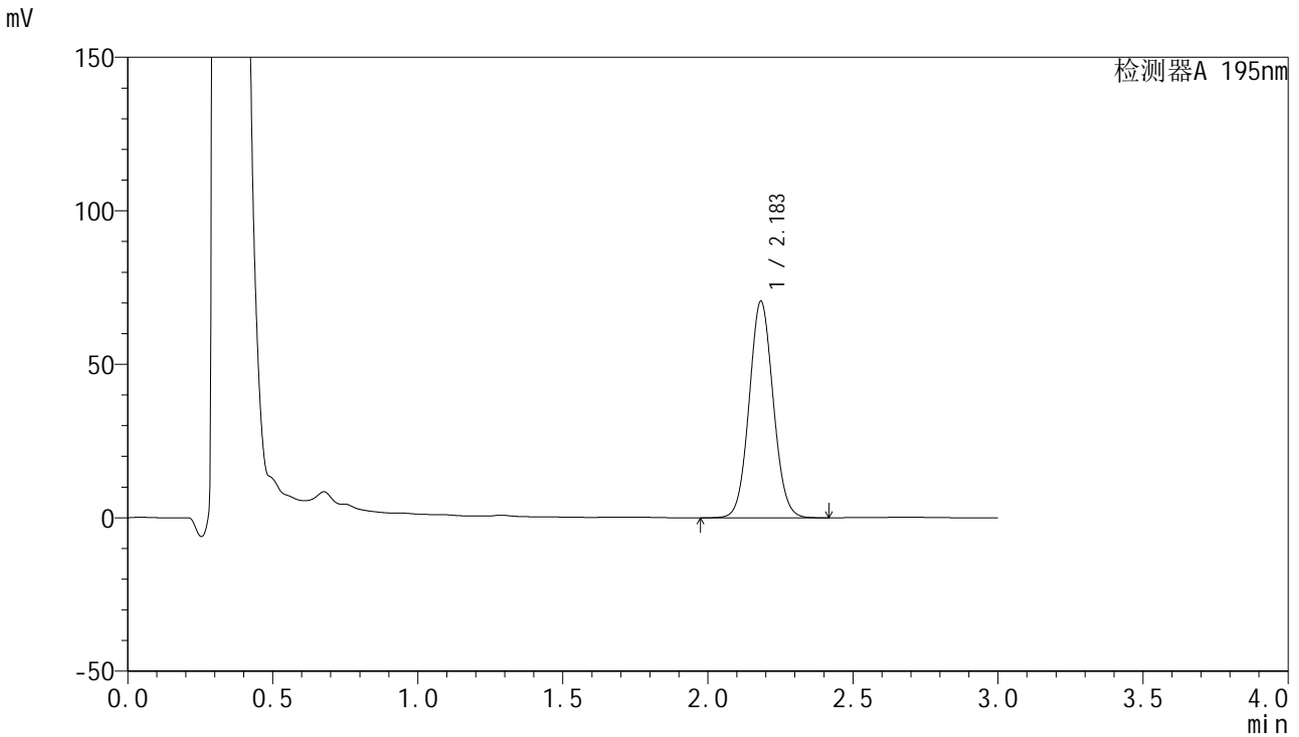


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-324-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:52:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

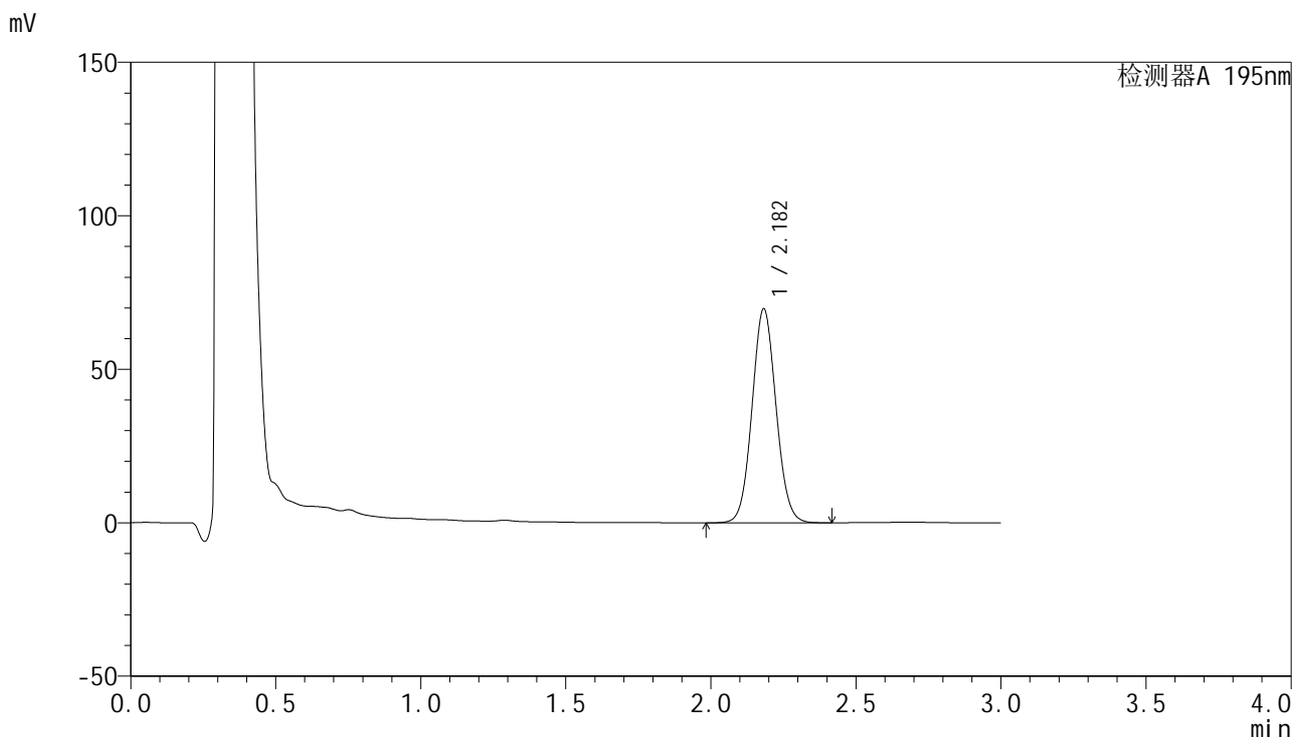
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	407207	100.000	70417	3322	1.066	--
总计		407207	100.000	70417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-325-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

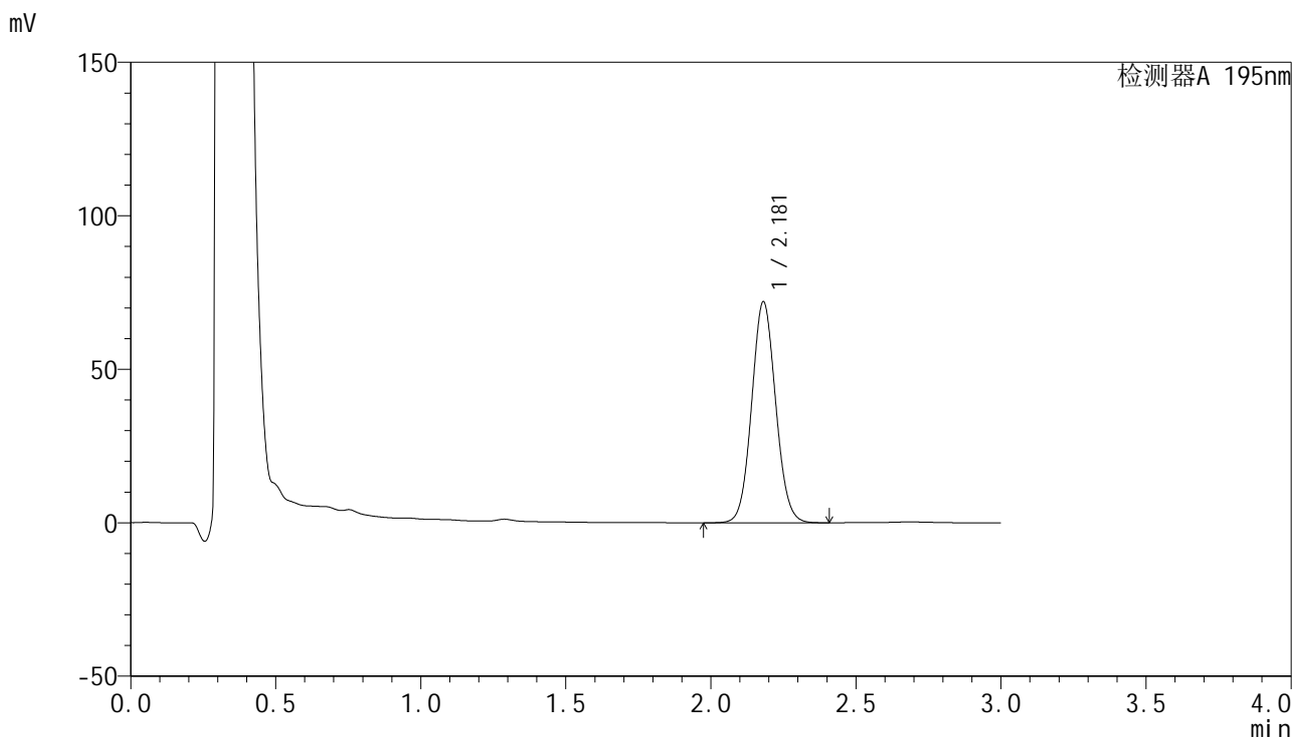
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	401638	100.000	69639	3332	1.068	--
总计		401638	100.000	69639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-326-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 21:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	415153	100.000	72040	3324	1.069	--
总计		415153	100.000	72040			

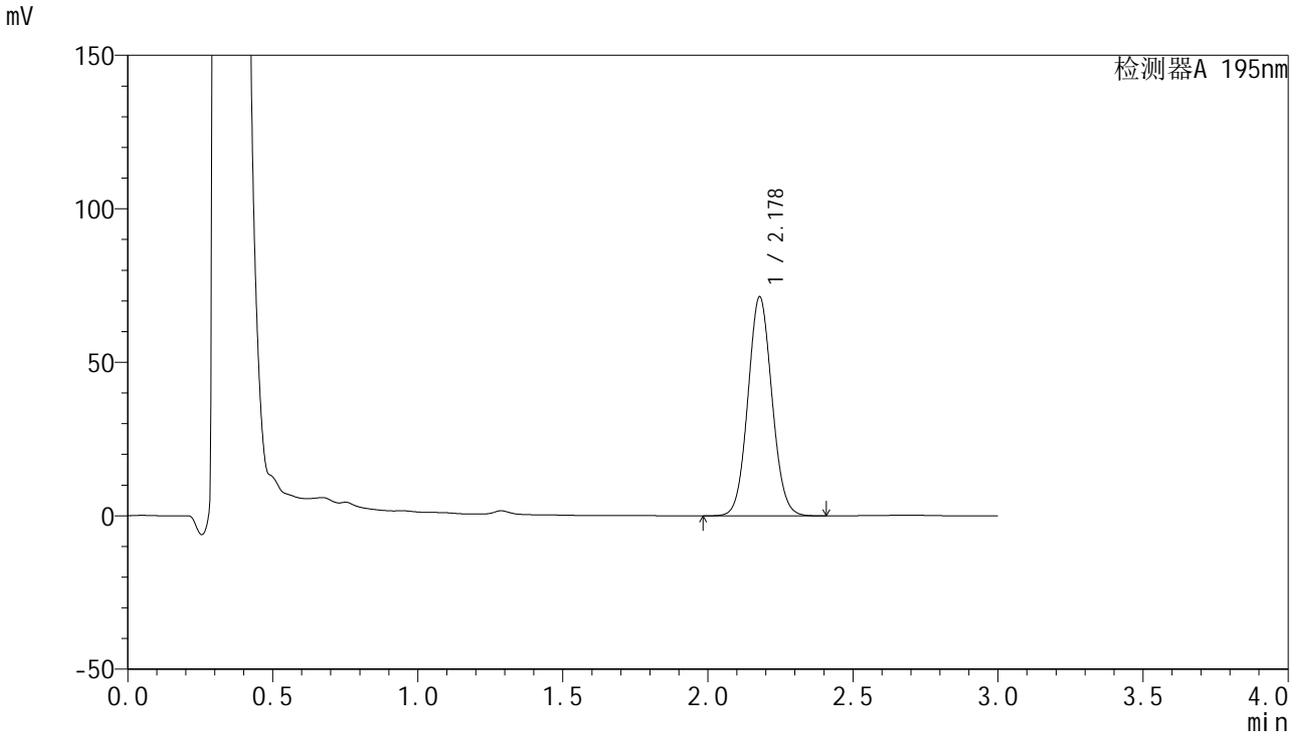


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-327-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	411991	100.000	71328	3300	1.068	--
总计		411991	100.000	71328			

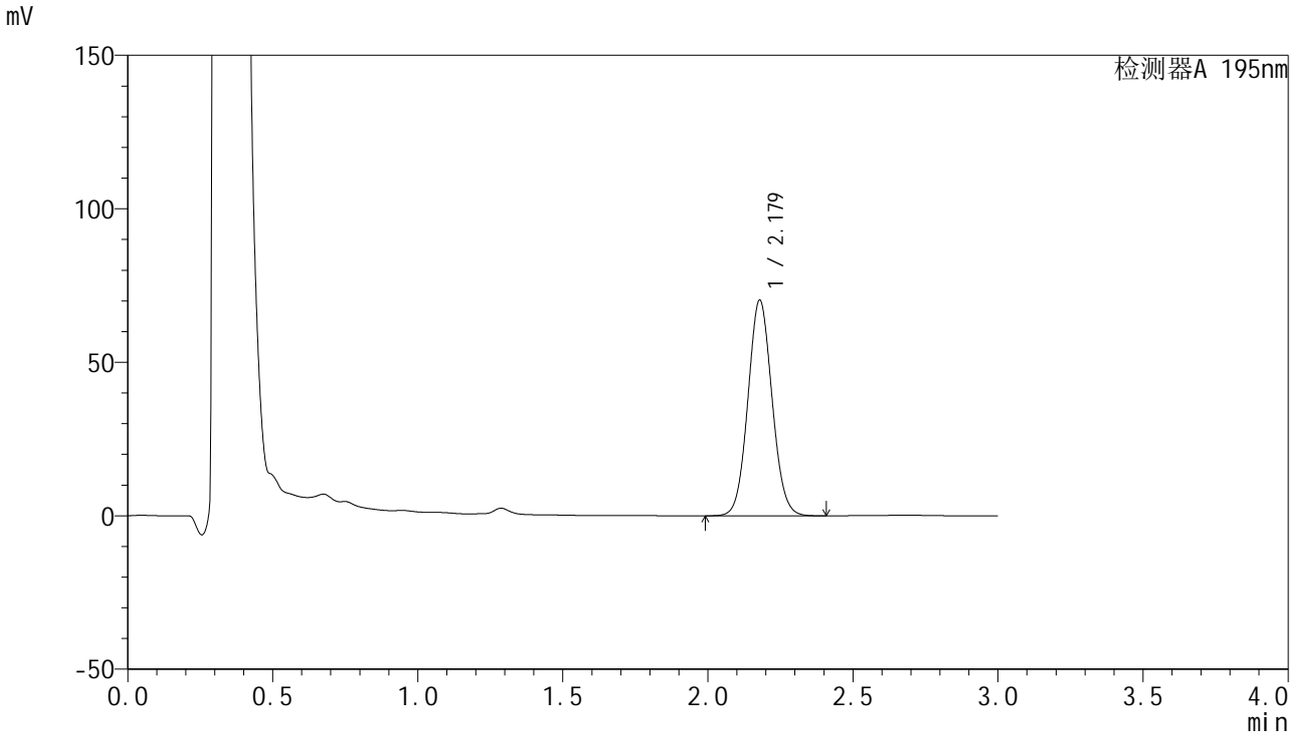


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-328-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:06:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

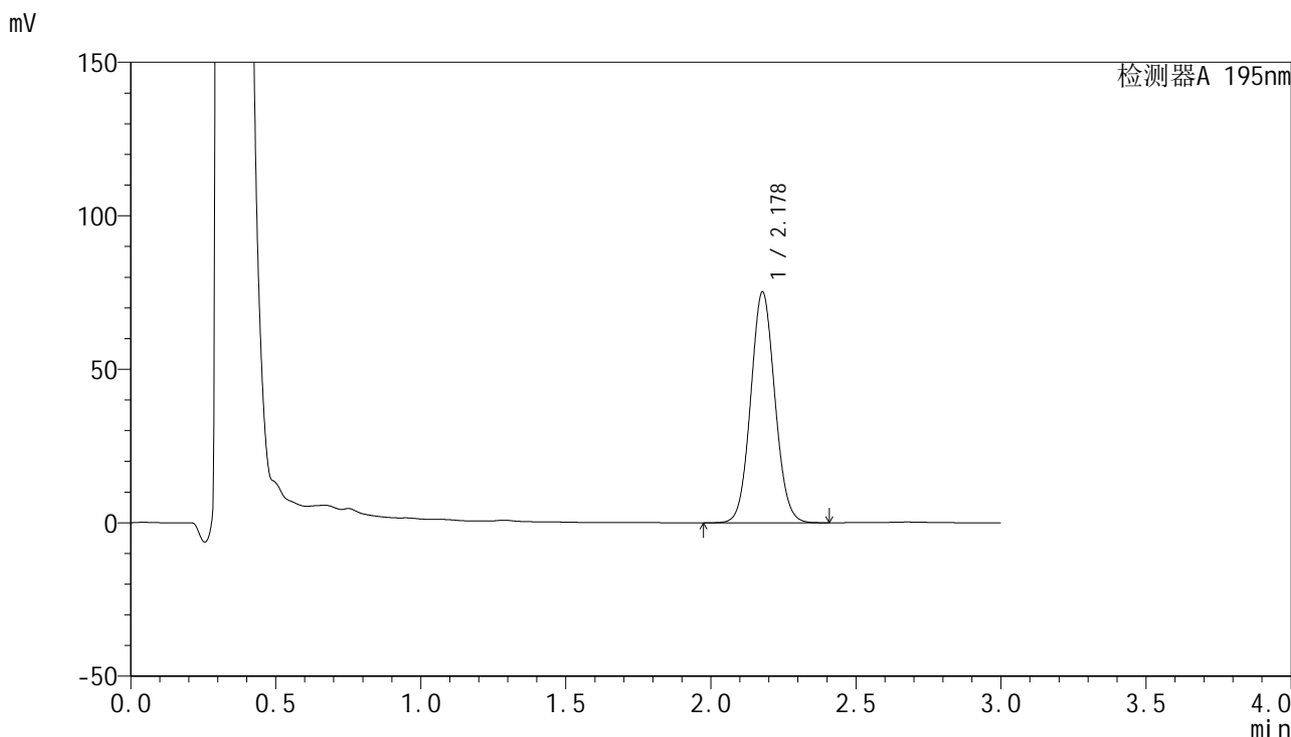
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	407468	100.000	70239	3269	1.066	--
总计		407468	100.000	70239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-329-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 22:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	436753	100.000	75149	3265	1.068	--
总计		436753	100.000	75149			

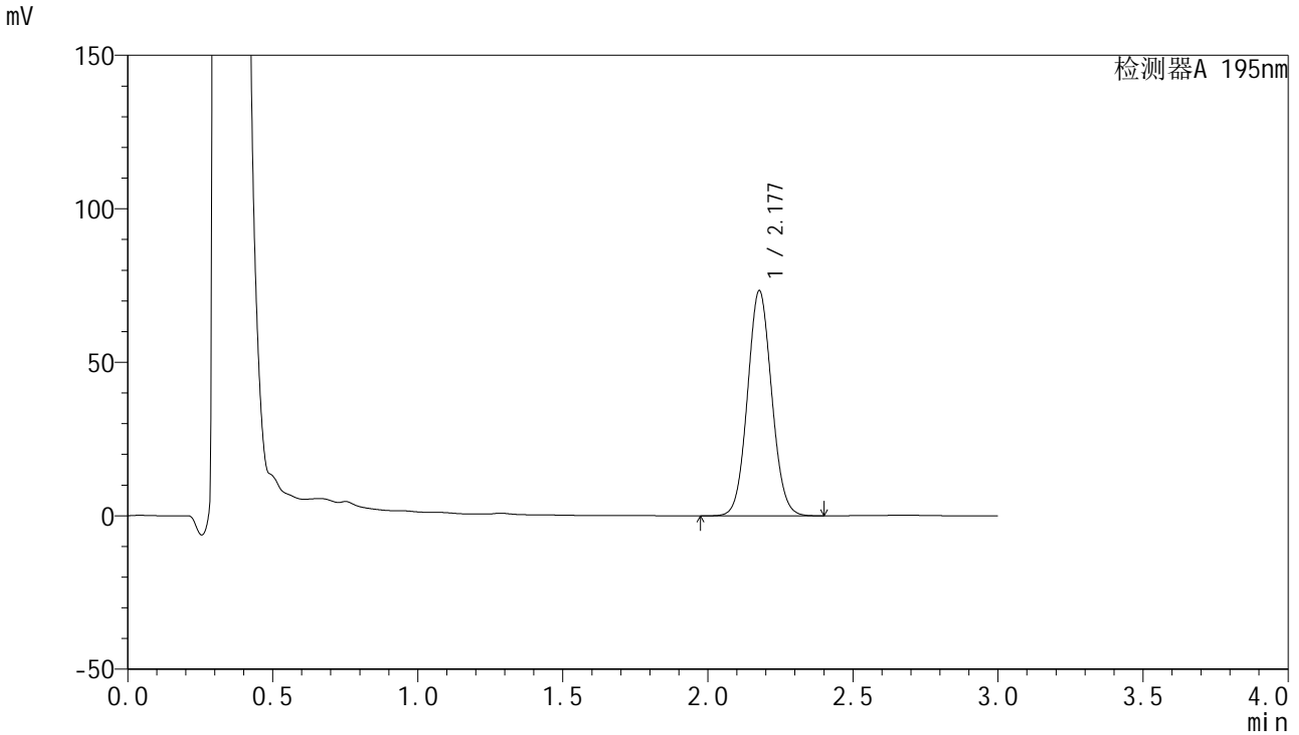


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-330-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:12:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	425903	100.000	73192	3261	1.068	--
总计		425903	100.000	73192			

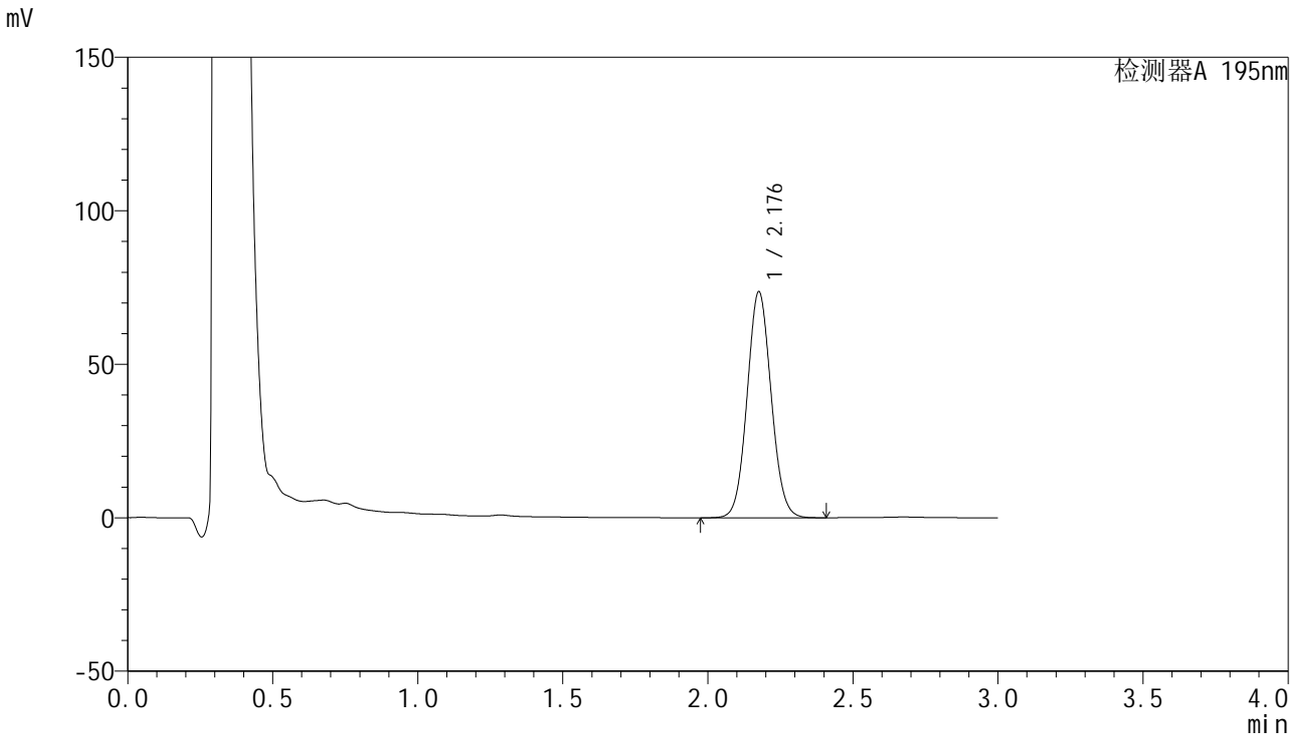


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-331-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:16:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	425512	100.000	73292	3291	1.070	--
总计		425512	100.000	73292			

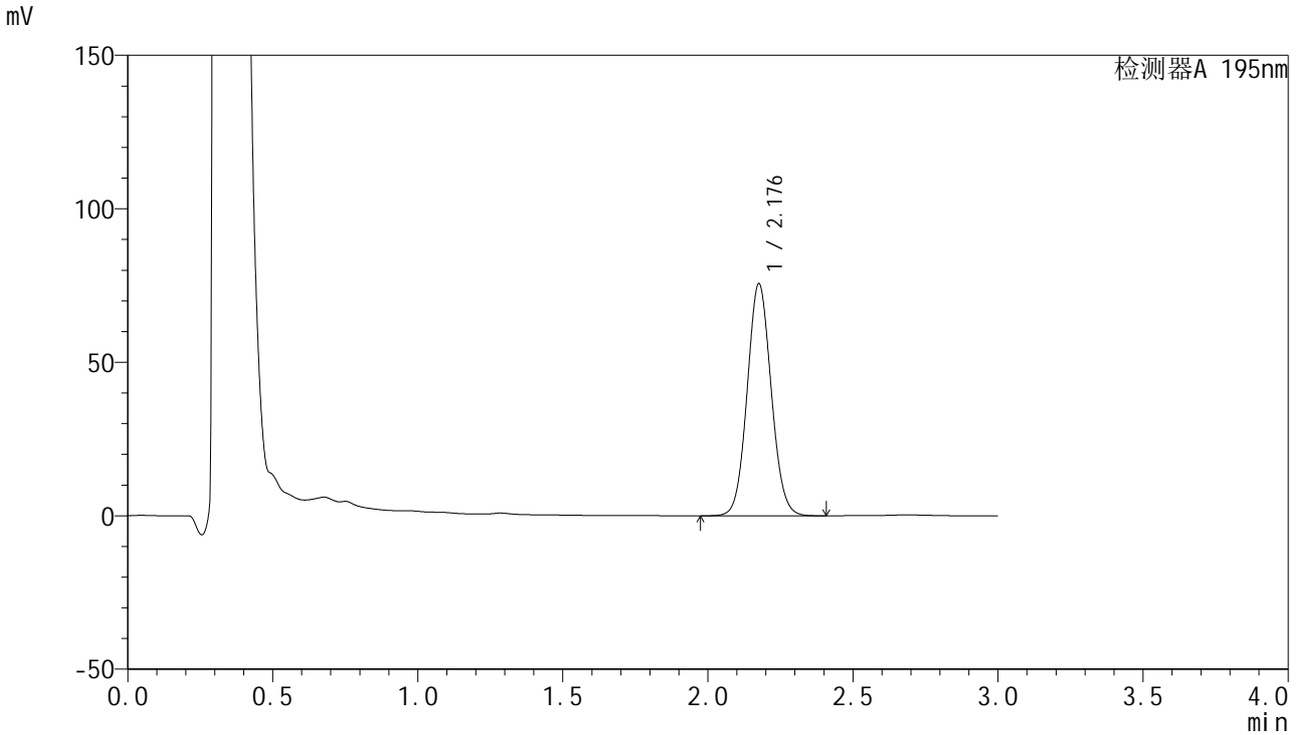


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-332-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:19:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	436330	100.000	75198	3300	1.070	--
总计		436330	100.000	75198			

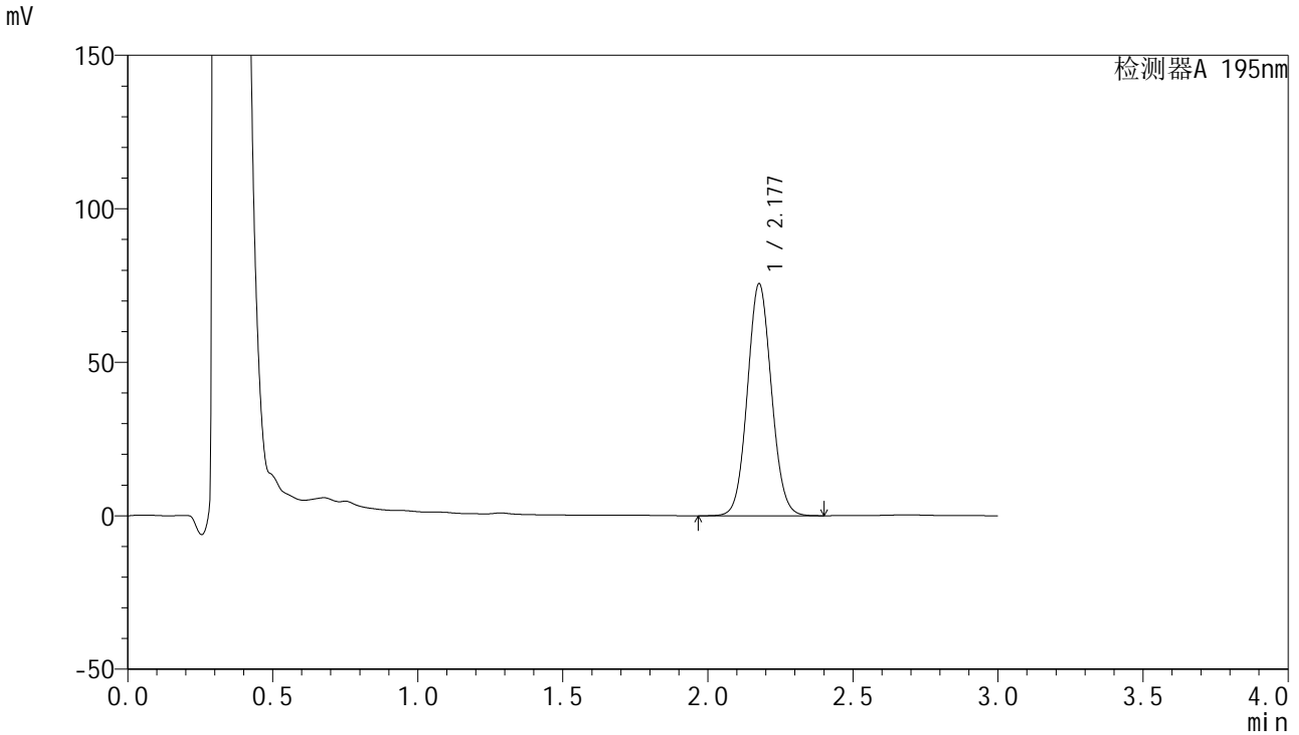


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-333-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:22:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	436627	100.000	75312	3295	1.069	--
总计		436627	100.000	75312			

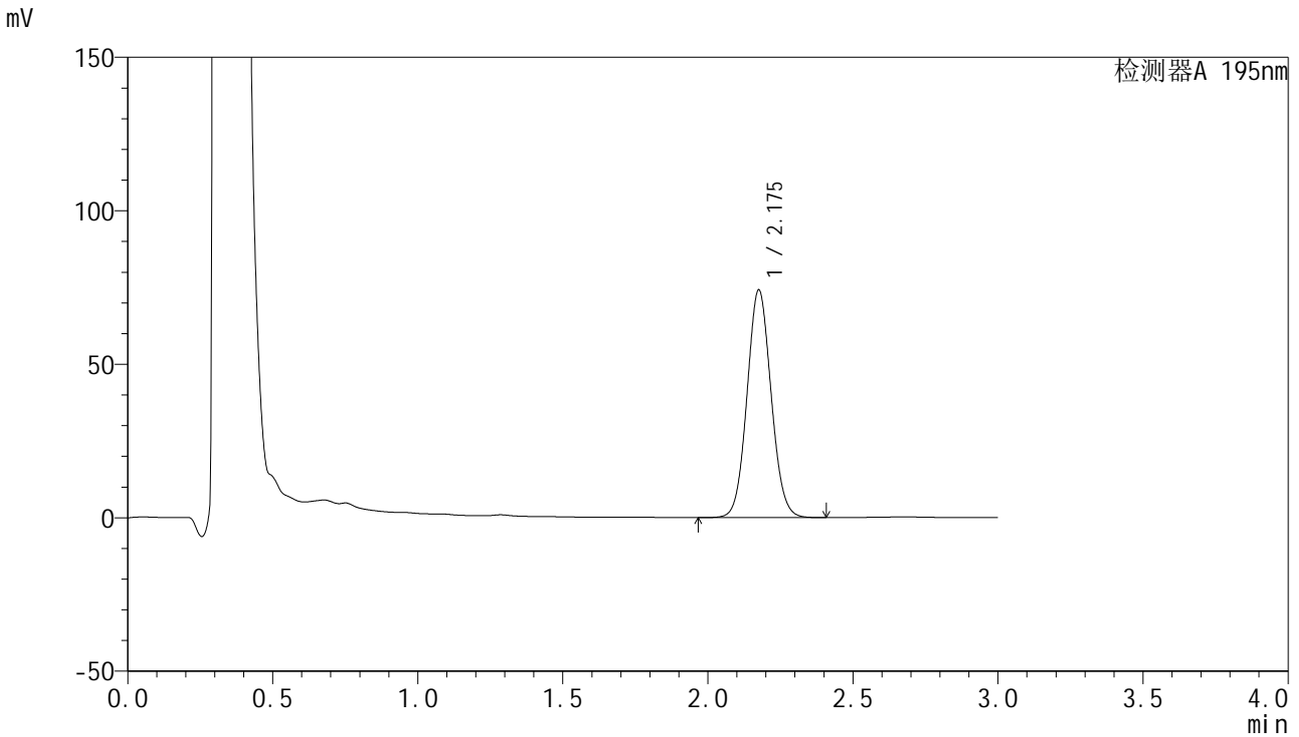


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-334-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:26:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

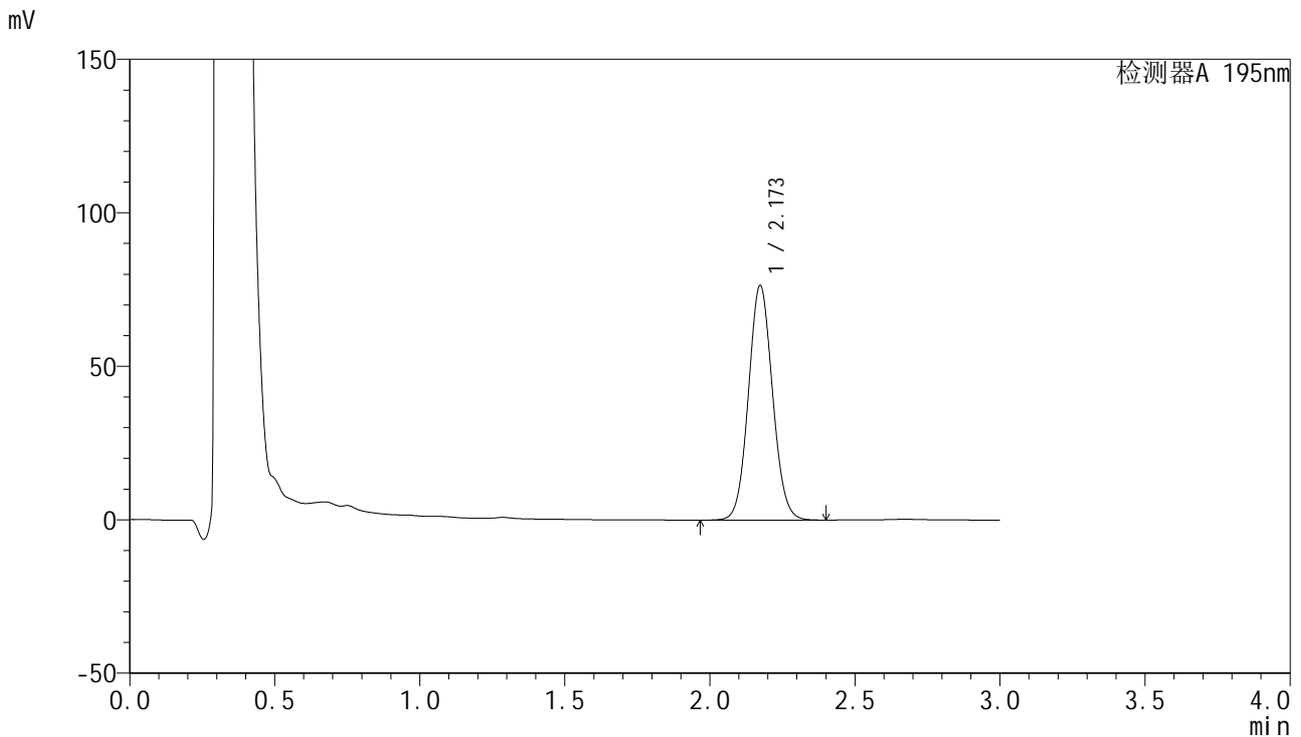
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	428797	100.000	73856	3286	1.070	--
总计		428797	100.000	73856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-335-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 22:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

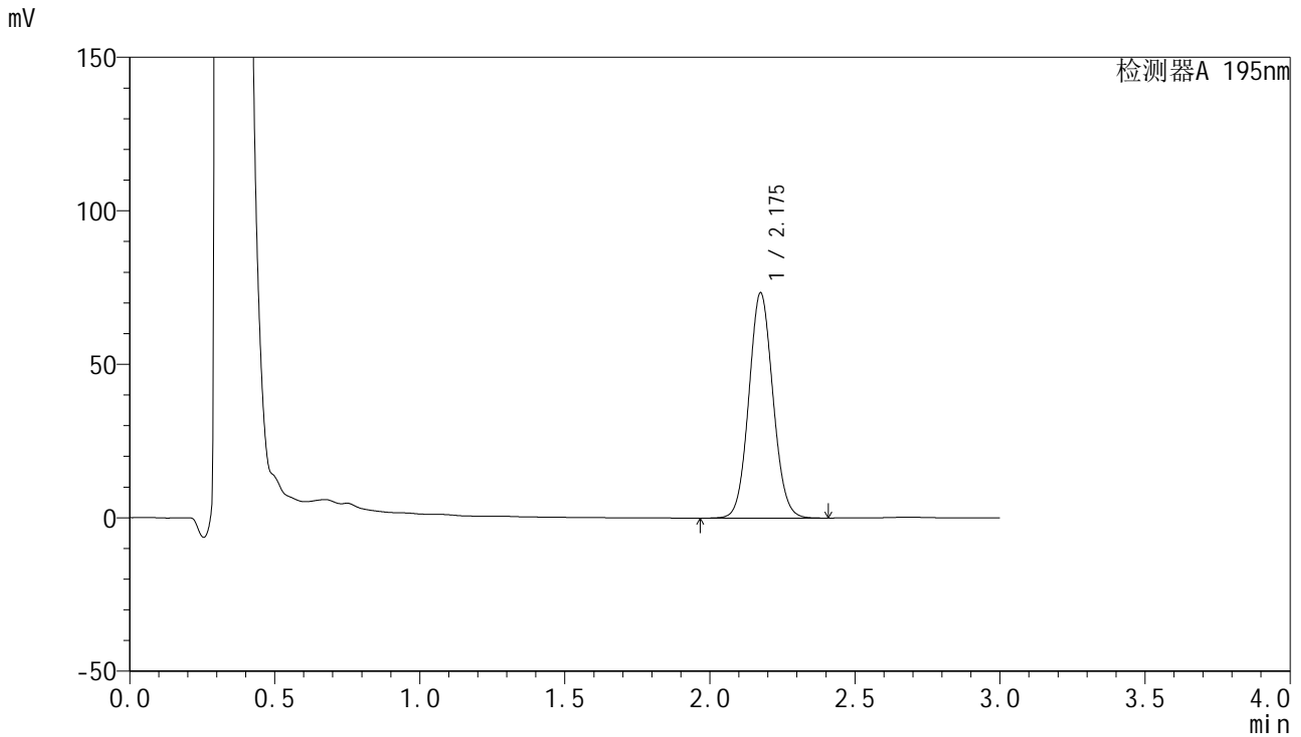
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	442290	100.000	76424	3272	1.073	--
总计		442290	100.000	76424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-336-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 22:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	424785	100.000	73186	3276	1.073	--
总计		424785	100.000	73186			

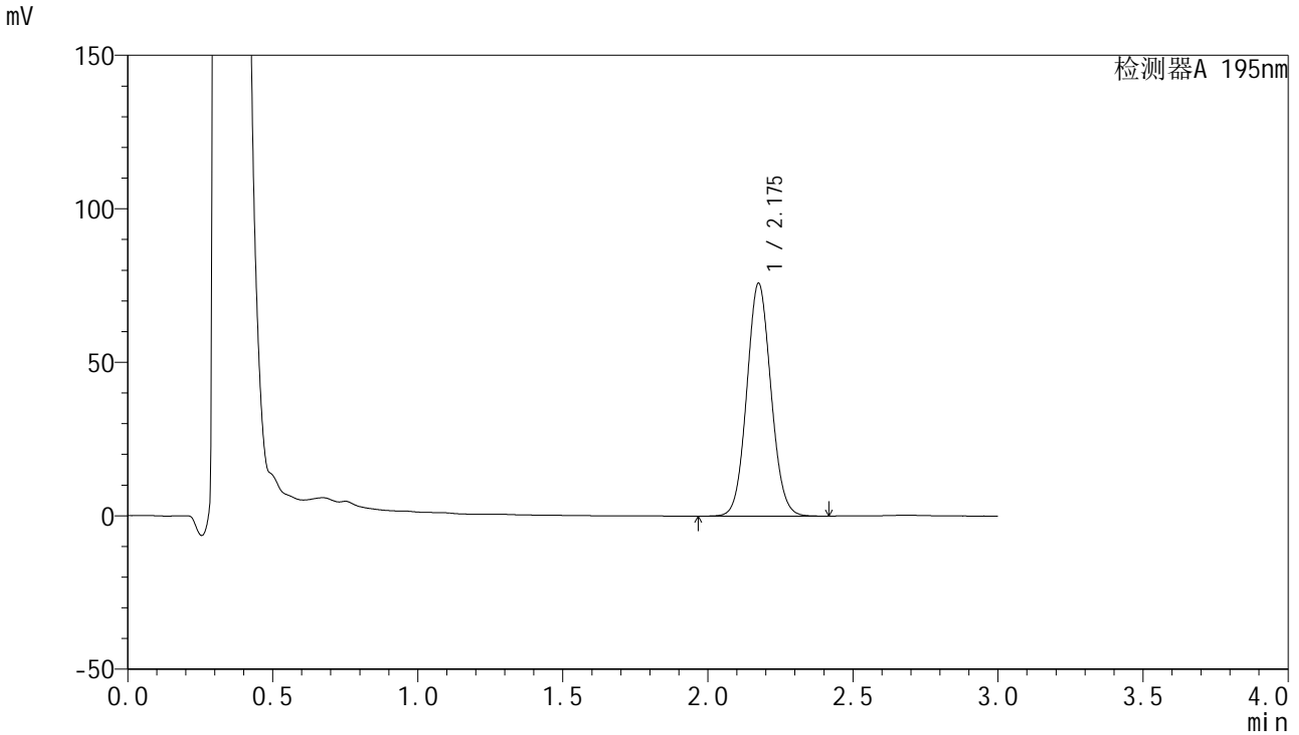


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-337-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:36:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	439979	100.000	75633	3260	1.073	--
总计		439979	100.000	75633			

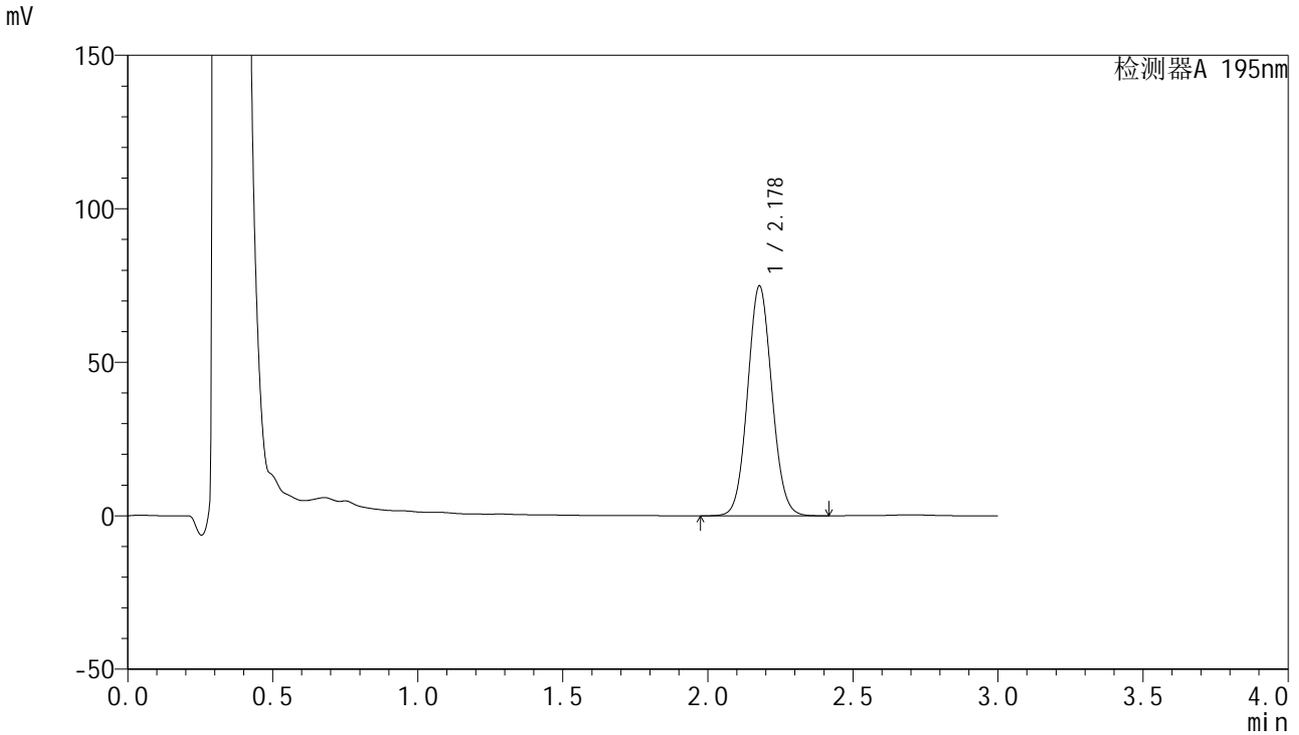


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-338-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:39:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	437211	100.000	74766	3227	1.070	--
总计		437211	100.000	74766			

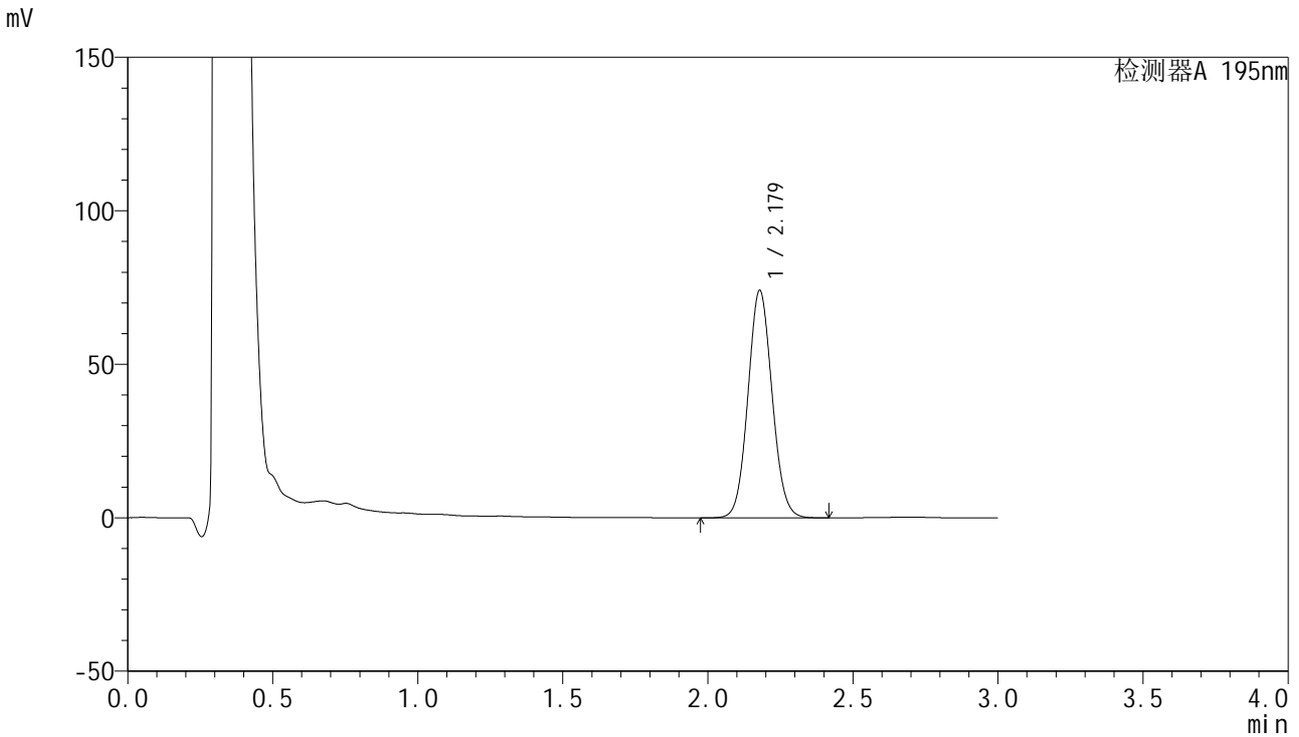


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-339-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:43:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	429990	100.000	74093	3271	1.073	--
总计		429990	100.000	74093			

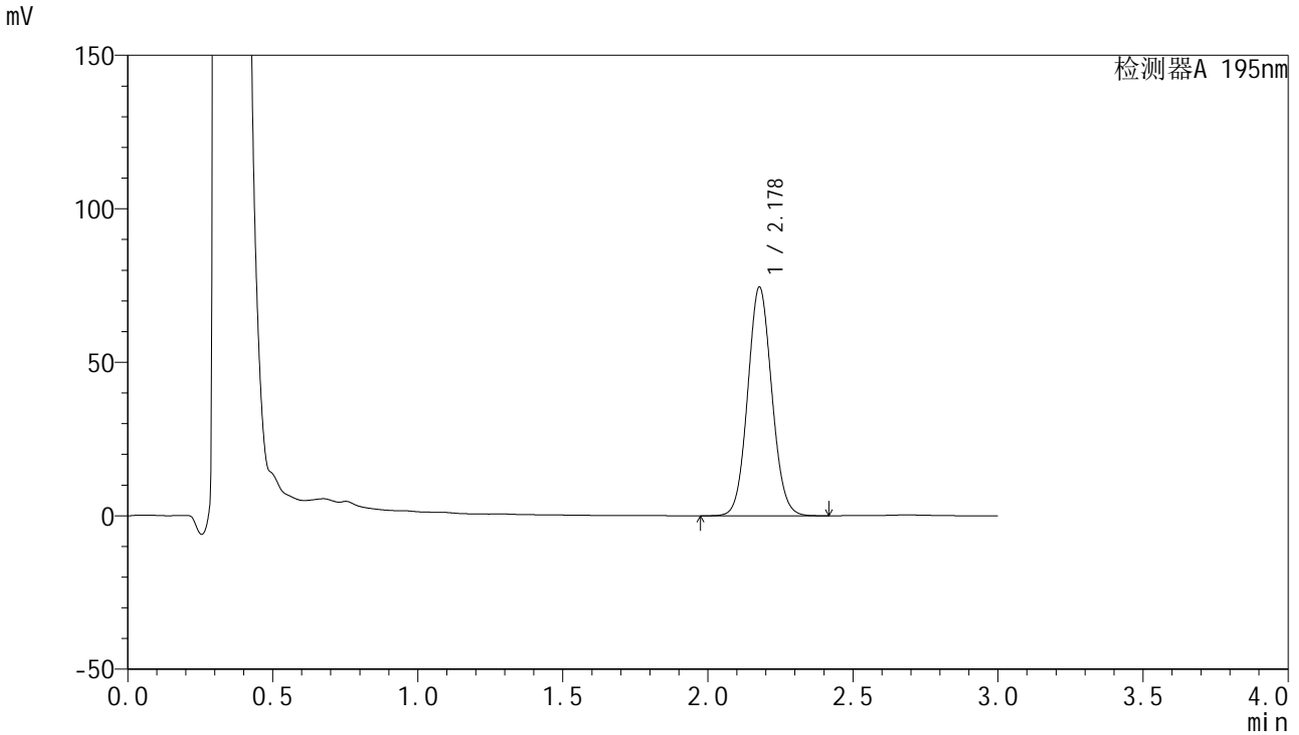


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-340-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

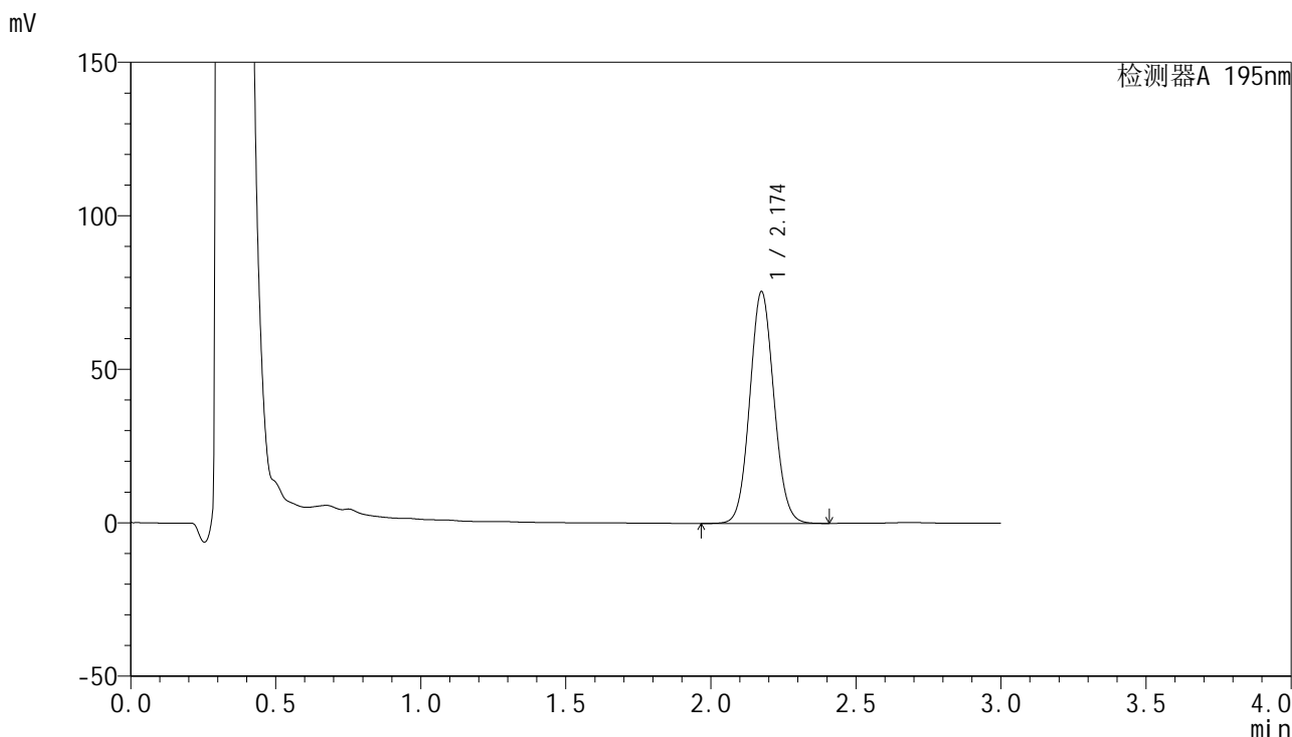
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	431113	100.000	74425	3291	1.075	--
总计		431113	100.000	74425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-341-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 22:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	438109	100.000	75324	3259	1.076	--
总计		438109	100.000	75324			

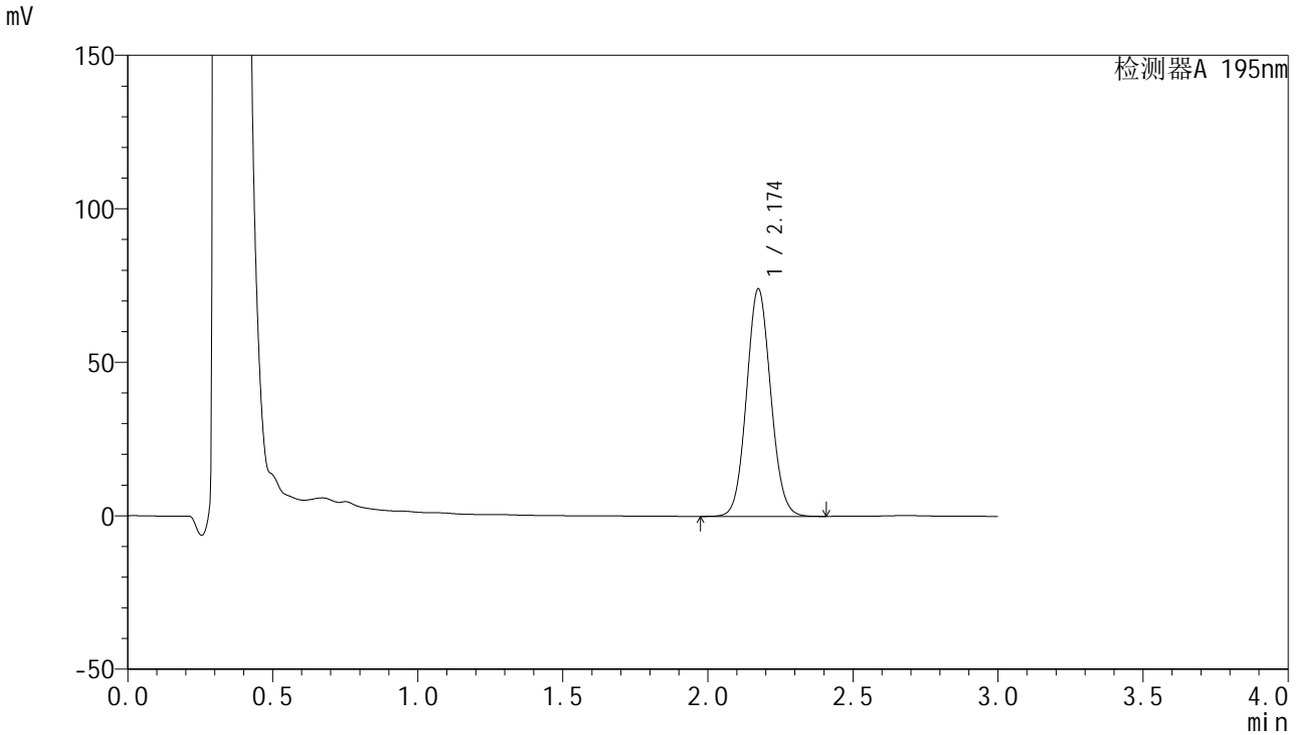


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-342-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 22:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

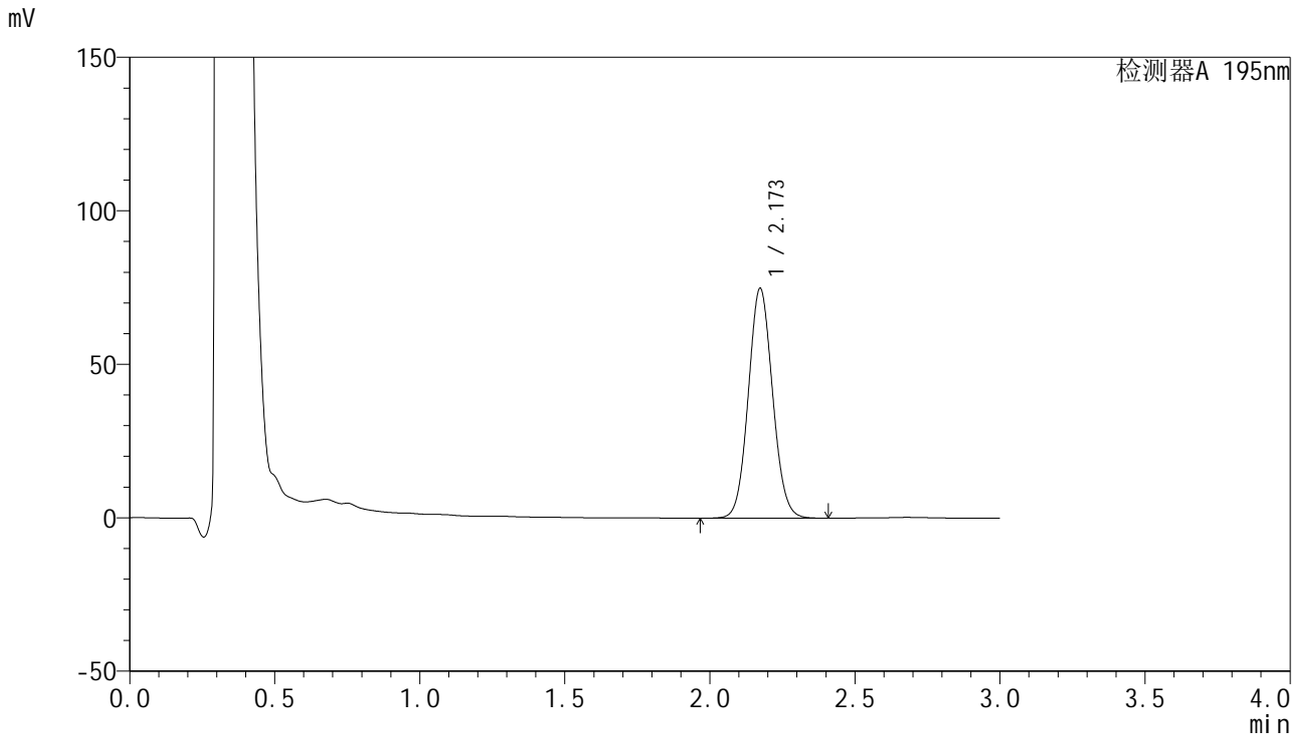
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	430653	100.000	74039	3248	1.075	--
总计		430653	100.000	74039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-343-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 22:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	436348	100.000	74862	3224	1.075	--
总计		436348	100.000	74862			

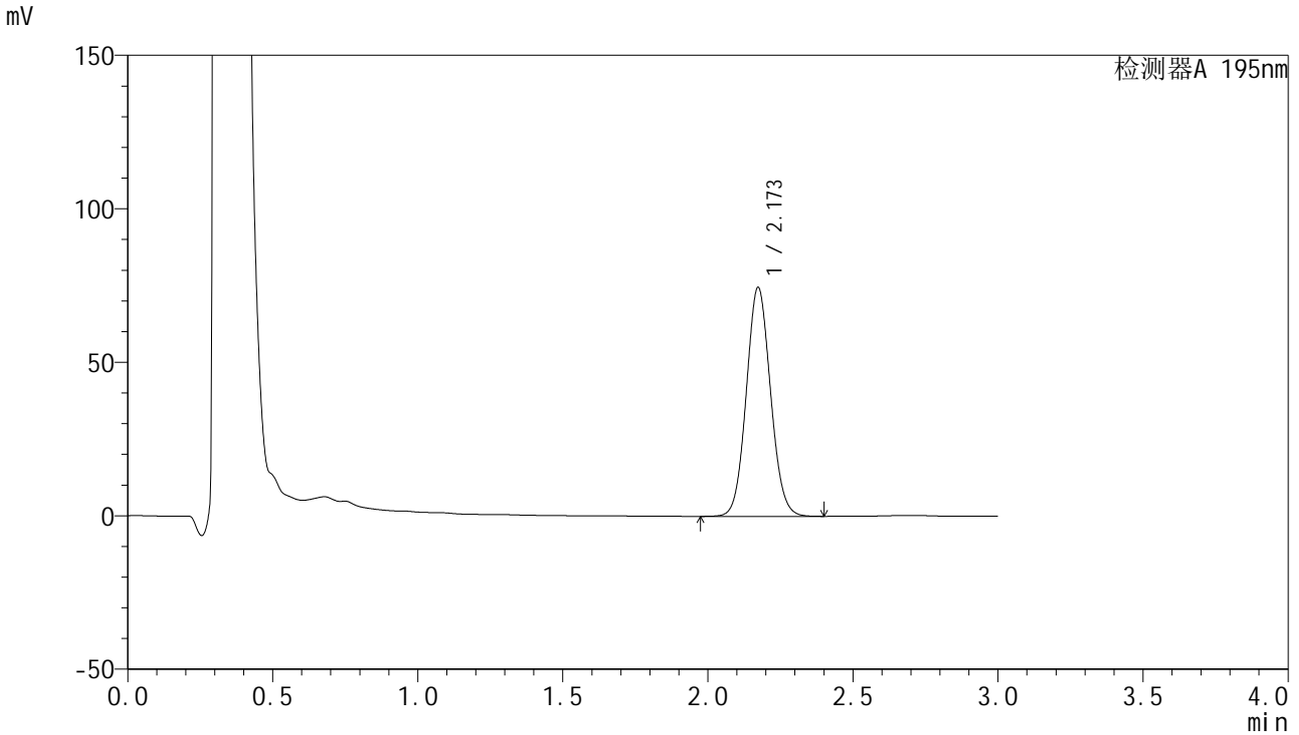


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-344-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	434453	100.000	74572	3226	1.076	--
总计		434453	100.000	74572			

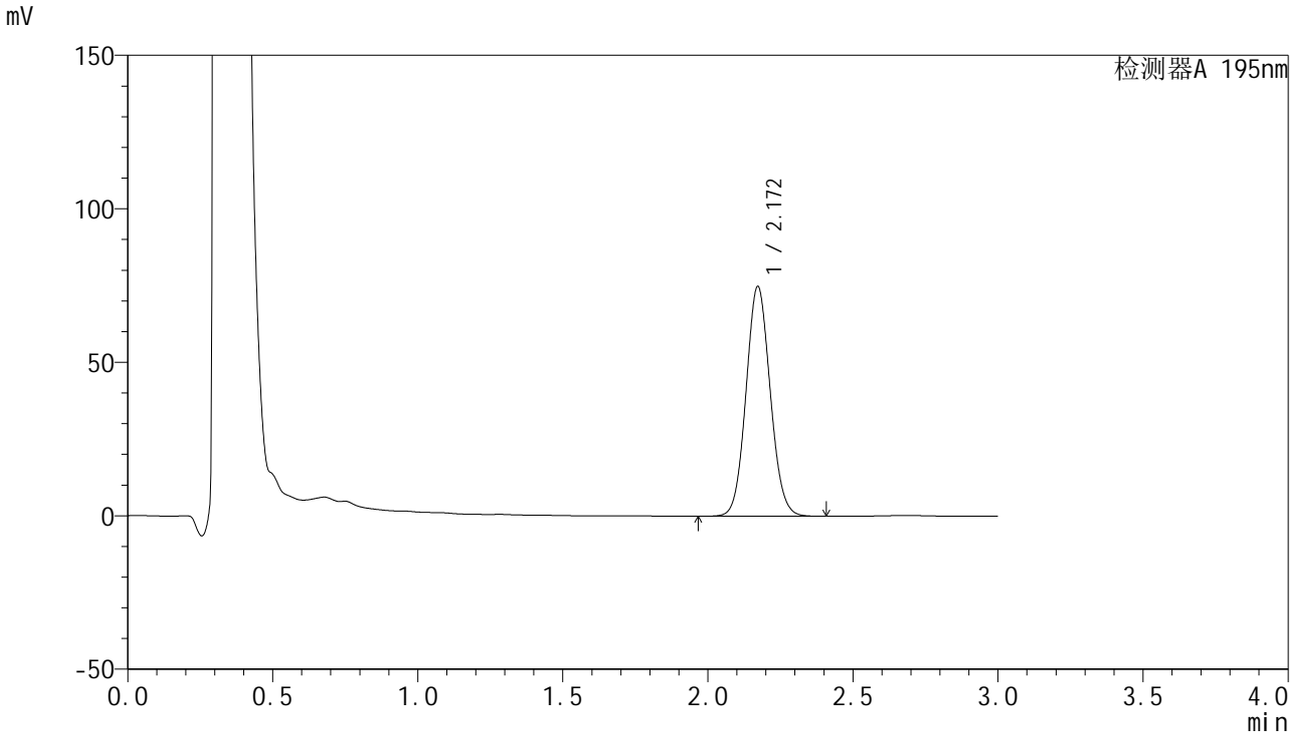


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-345-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:03:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	435345	100.000	74905	3236	1.078	--
总计		435345	100.000	74905			

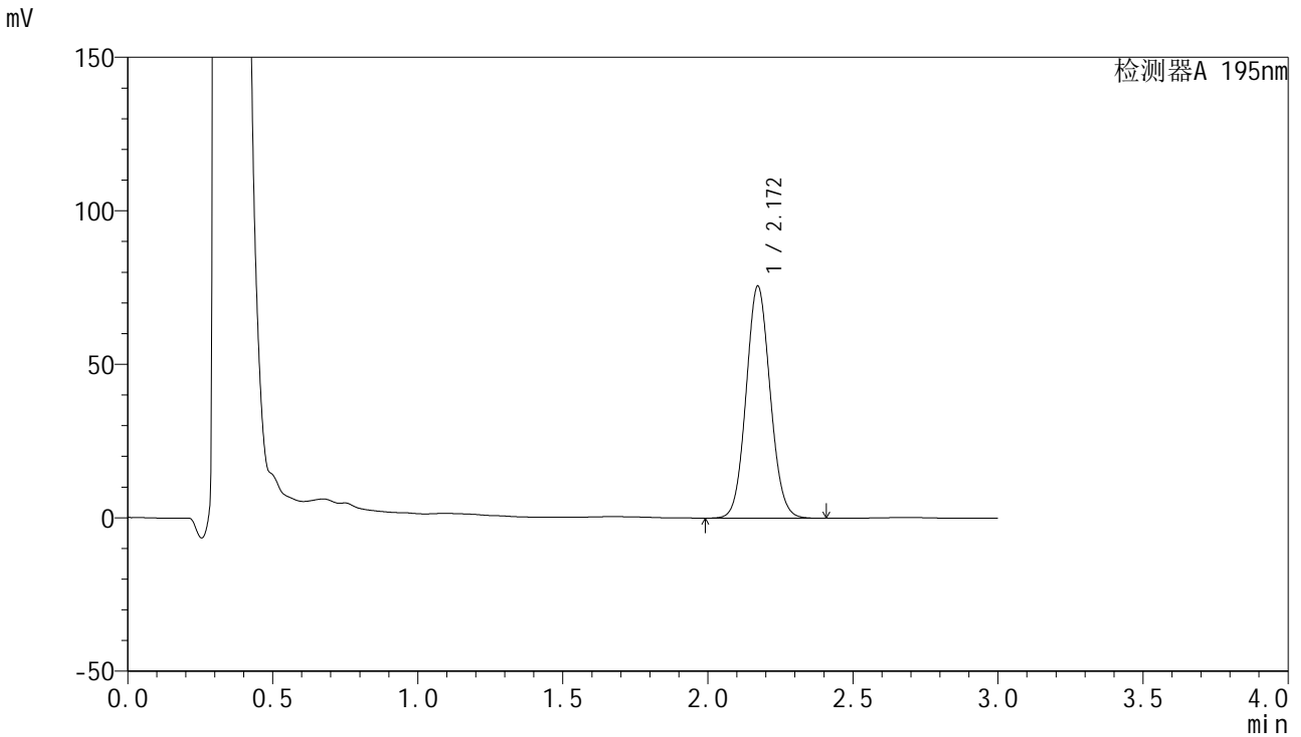


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-346-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:06:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	436914	100.000	75645	3276	1.079	--
总计		436914	100.000	75645			

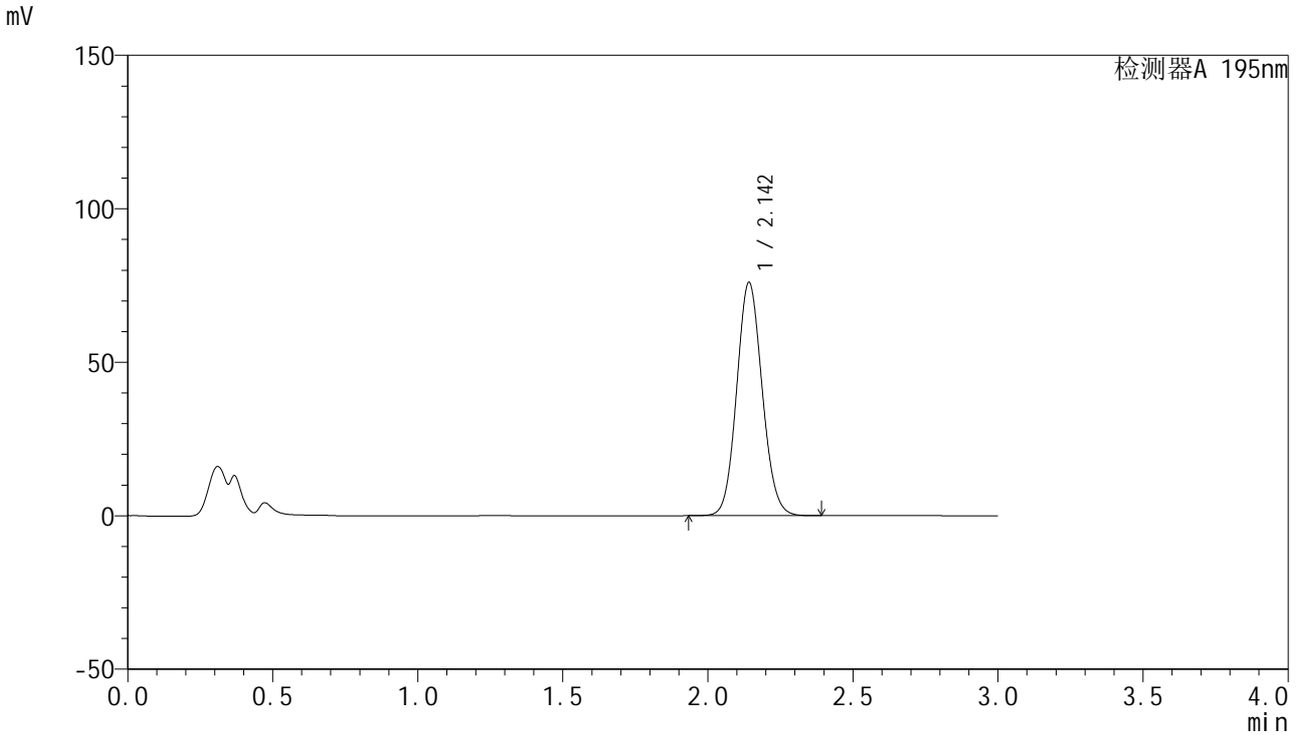


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-347-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 23:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	464942	100.000	75780	2834	1.093	--
总计		464942	100.000	75780			

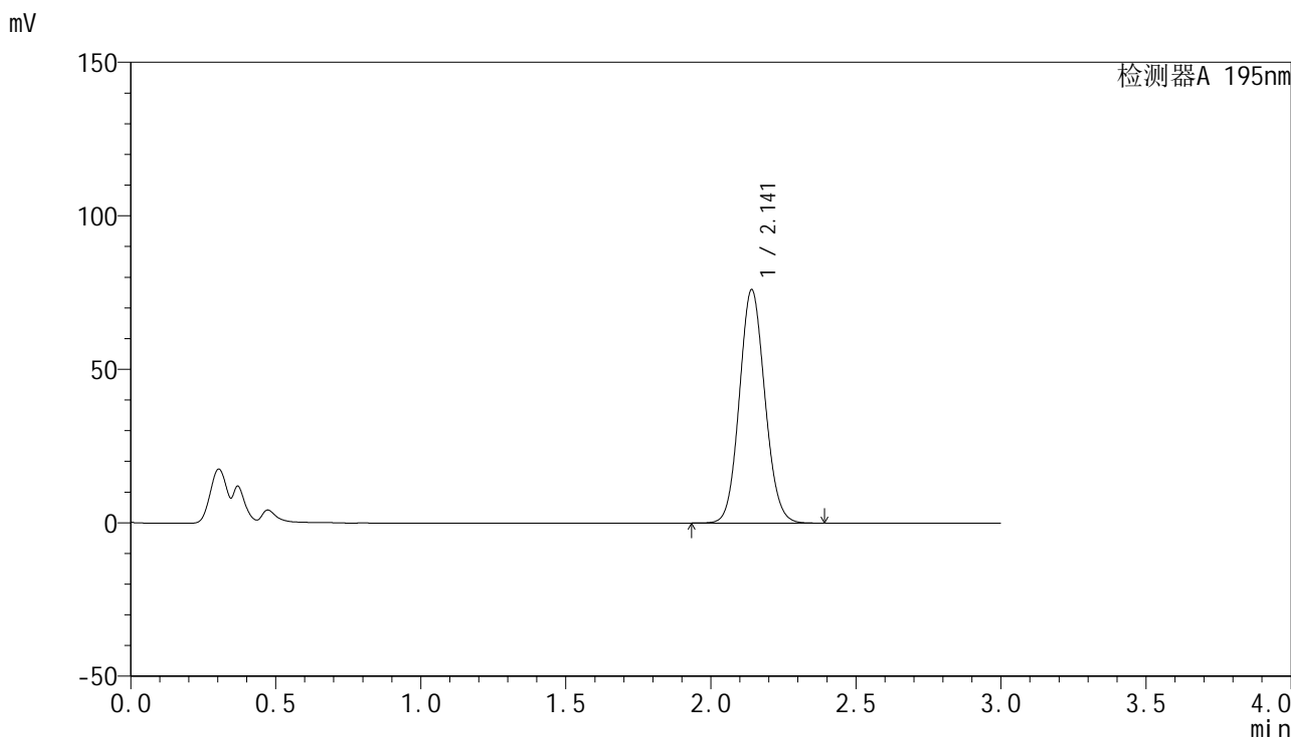


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-348-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 23:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

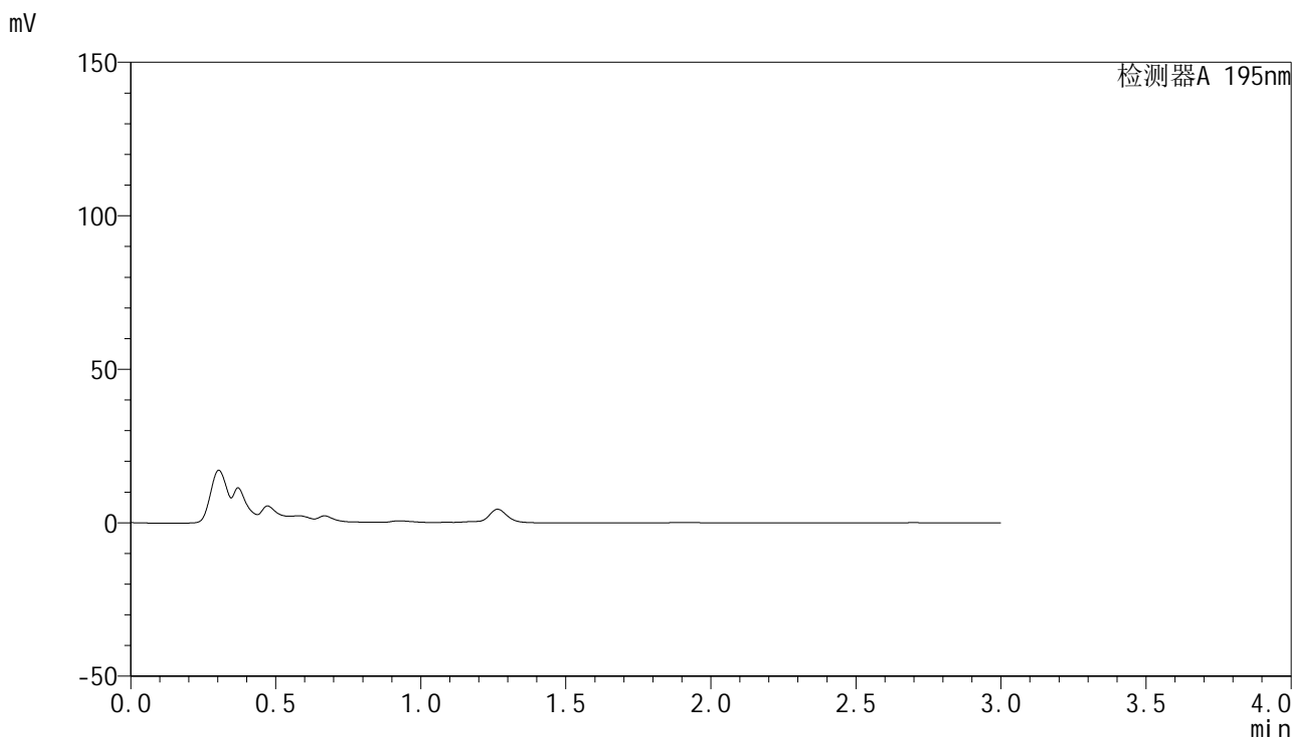
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	465146	100.000	75970	2834	1.091	--
总计		465146	100.000	75970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-349-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-tj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 23:16:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

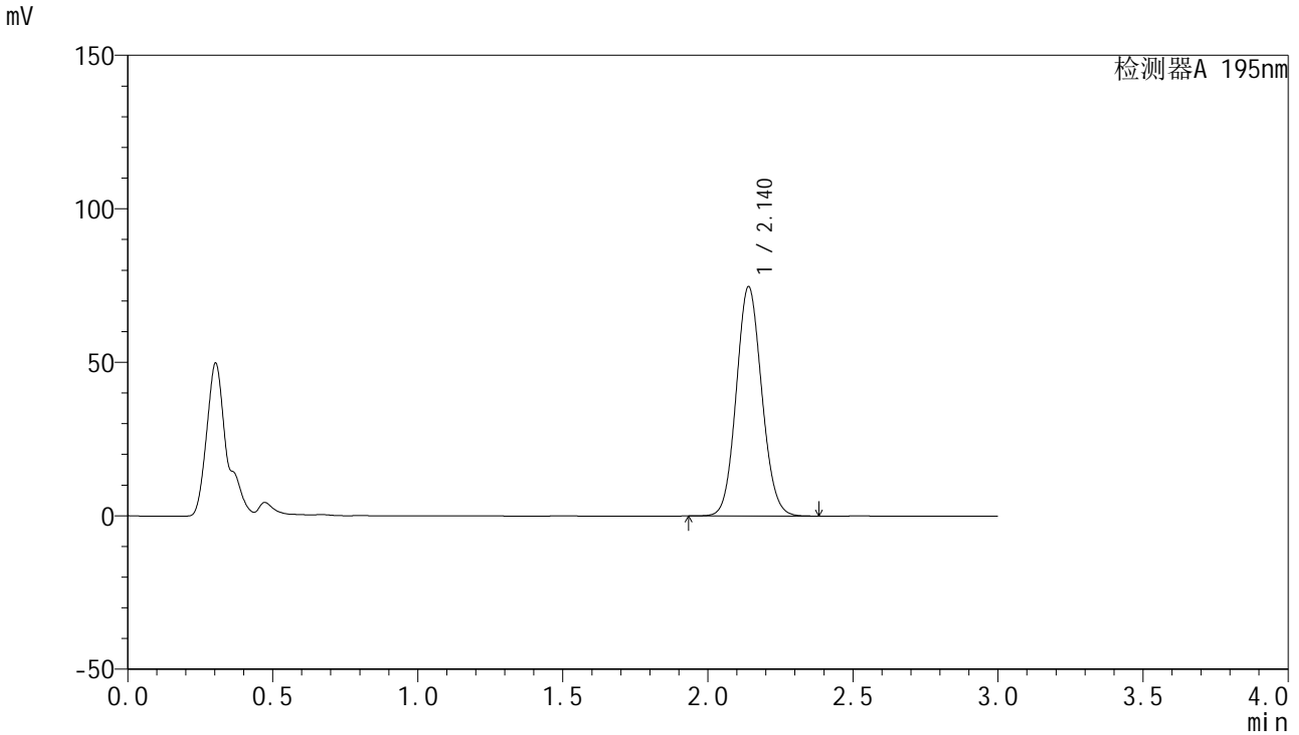


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-350-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:20:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

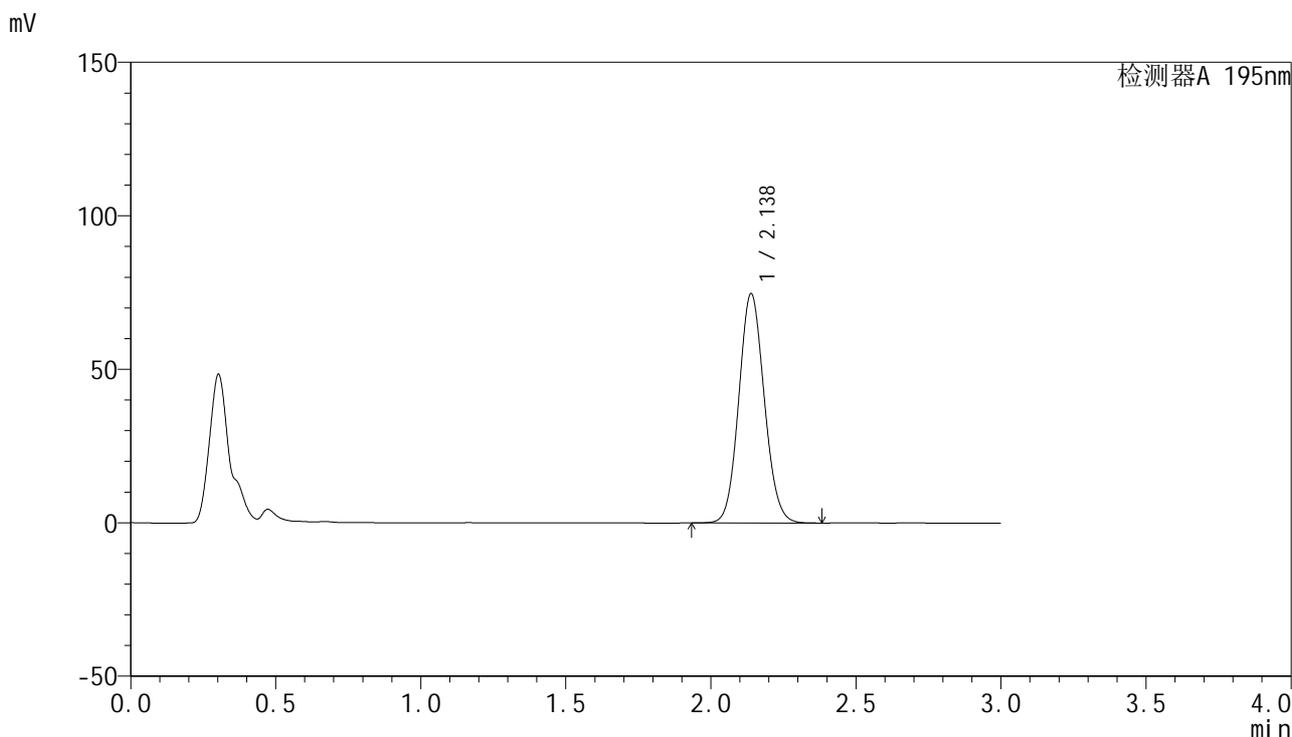
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	456898	100.000	74675	2834	1.091	--
总计		456898	100.000	74675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-351-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 23:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	457167	100.000	74716	2822	1.091	--
总计		457167	100.000	74716			

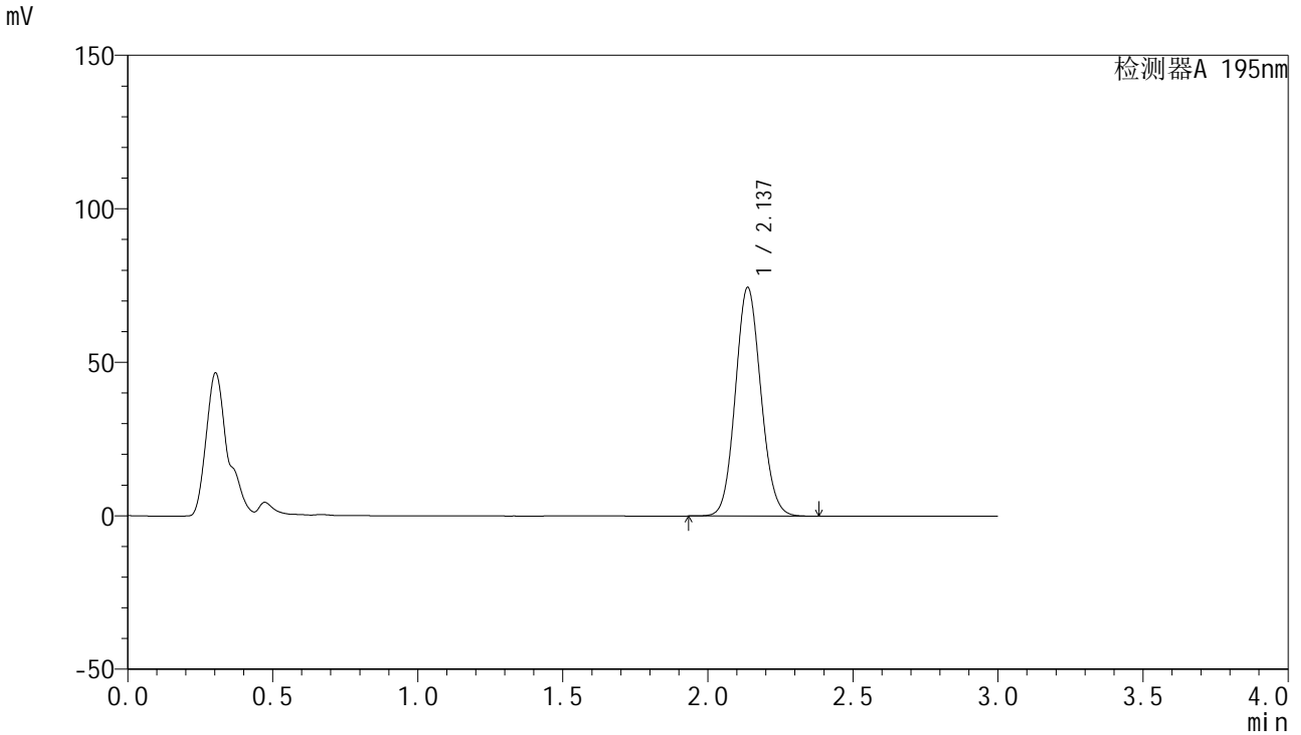


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-352-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:27:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	455693	100.000	74477	2823	1.091	--
总计		455693	100.000	74477			

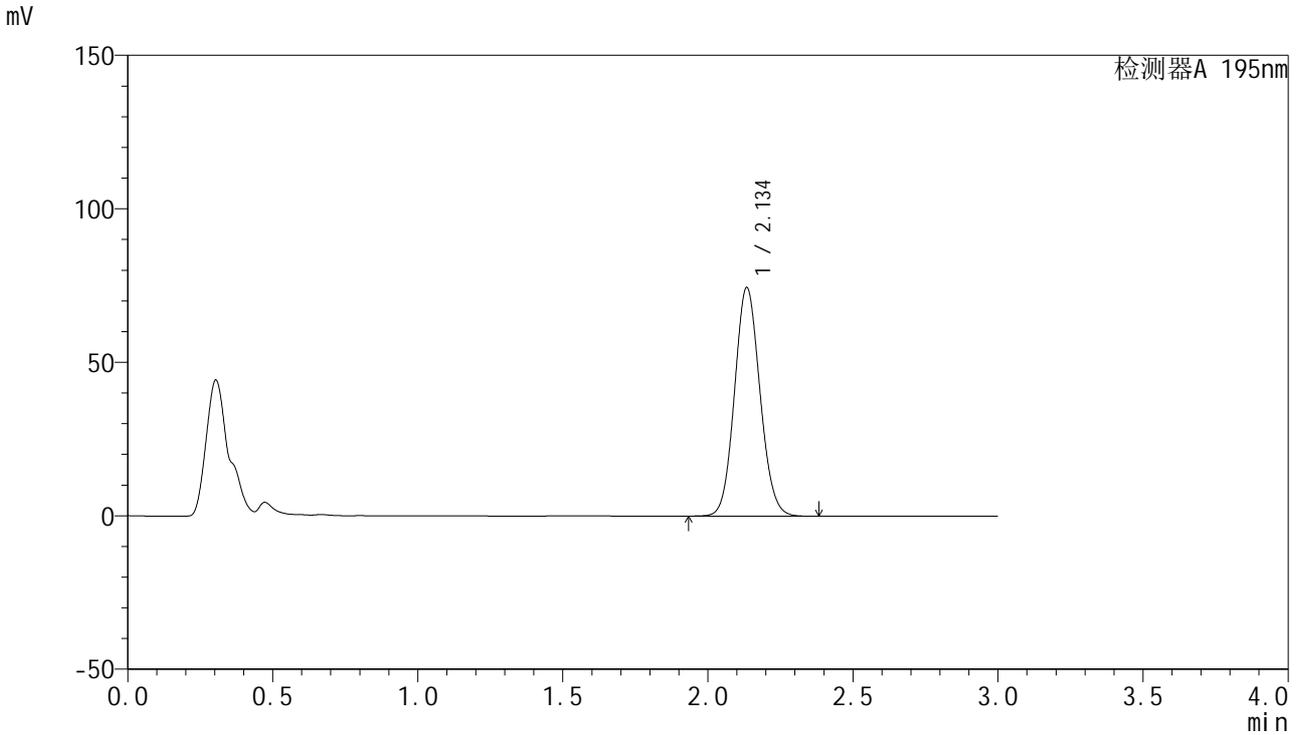


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-353-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:30:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

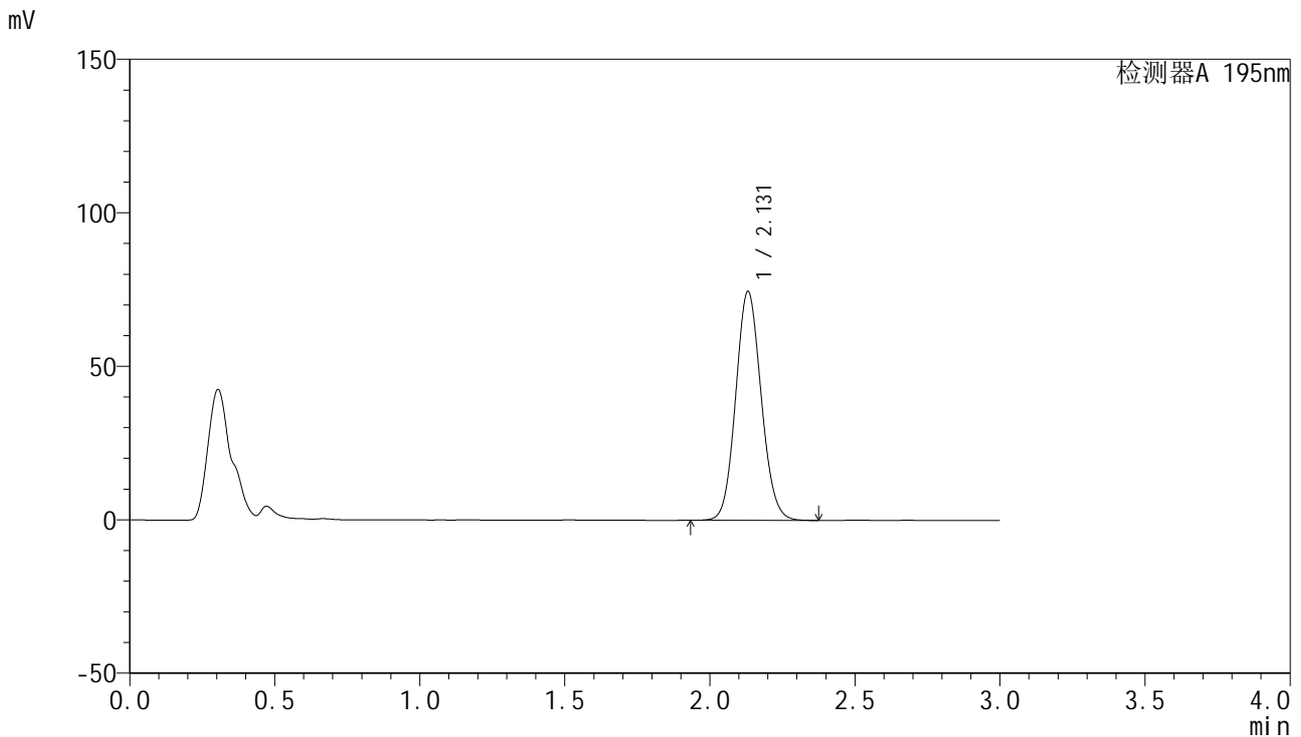
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	455483	100.000	74138	2815	1.094	--
总计		455483	100.000	74138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-354-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/19 23:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	455796	100.000	74542	2809	1.095	--
总计		455796	100.000	74542			

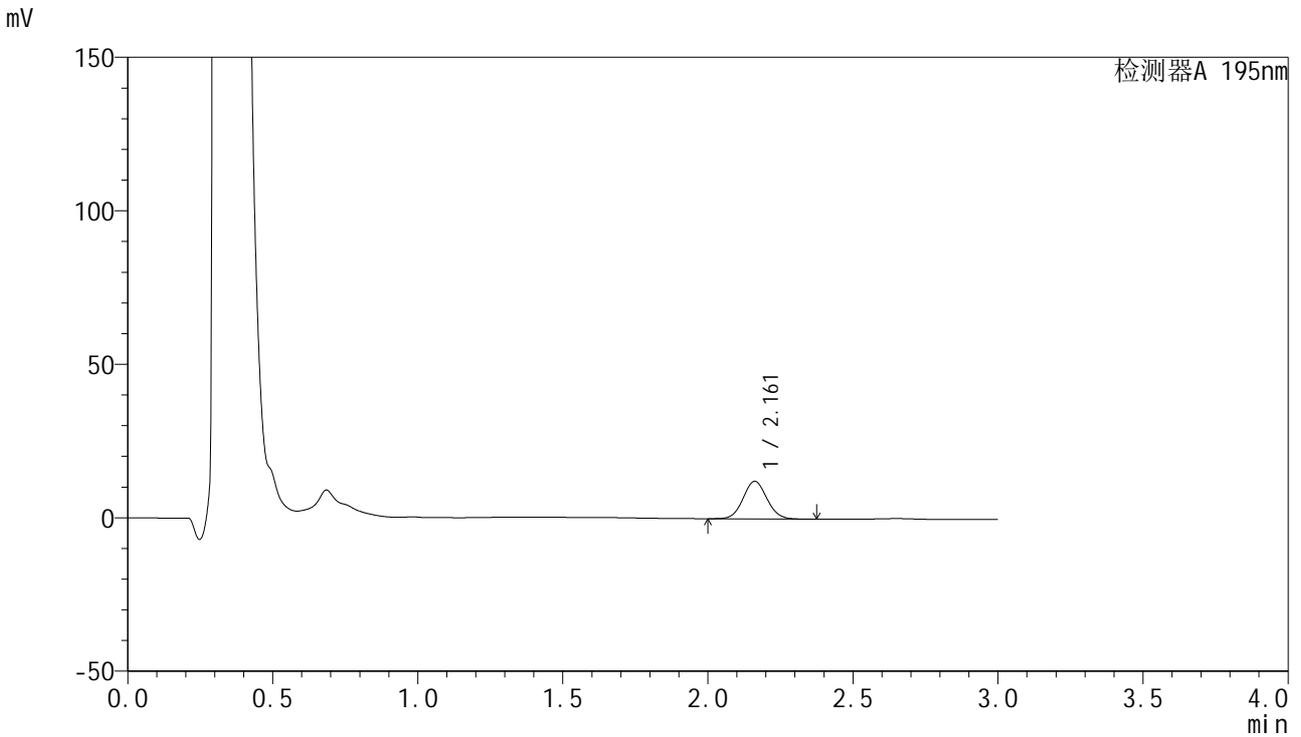


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-355-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:37:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	70201	100.000	12239	3289	1.069	--
总计		70201	100.000	12239			

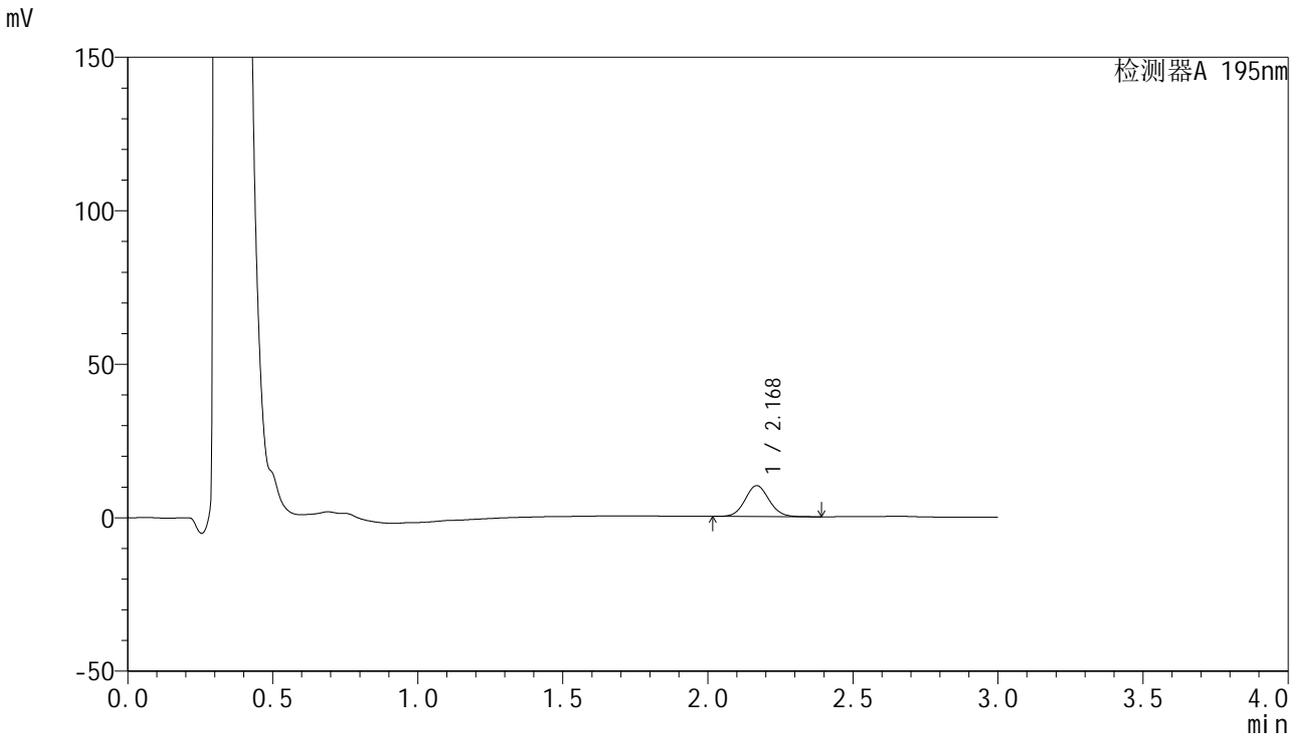


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-356-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:40:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	57848	100.000	10027	3293	1.077	--
总计		57848	100.000	10027			

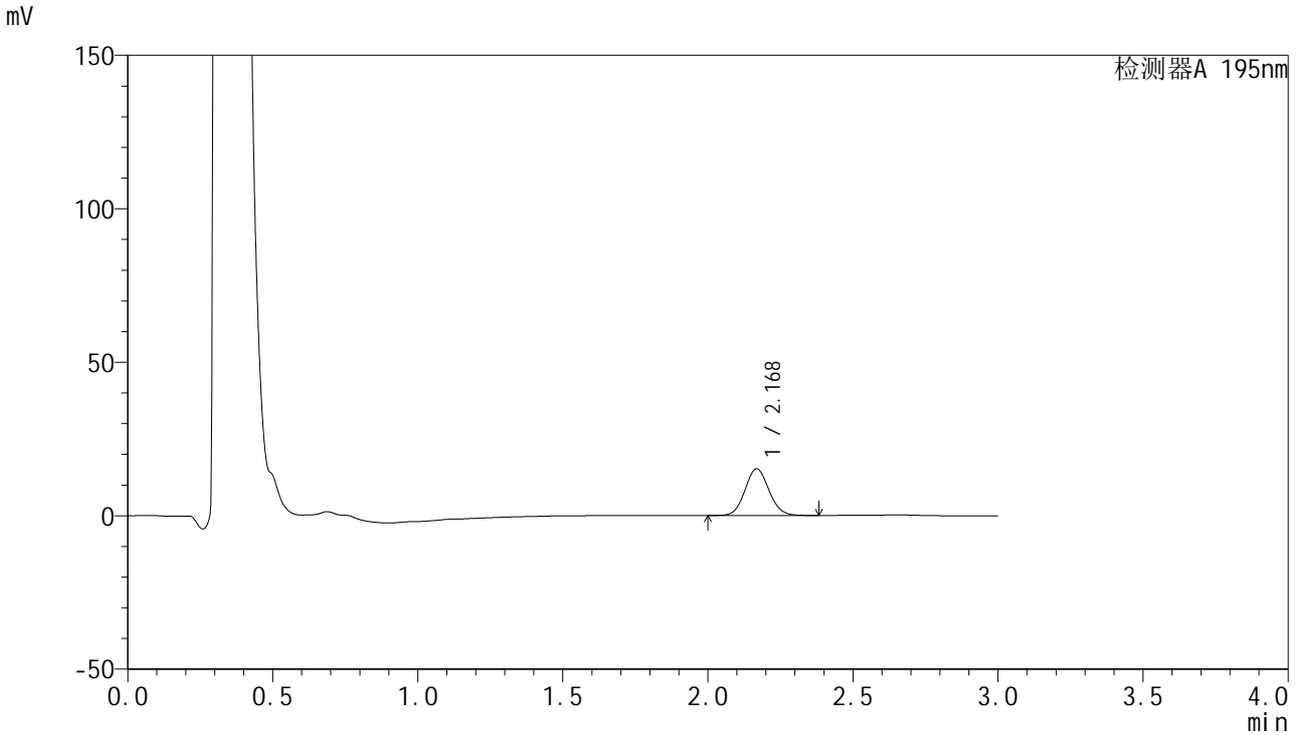


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-357-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:43:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87521	100.000	15153	3297	1.077	--
总计		87521	100.000	15153			

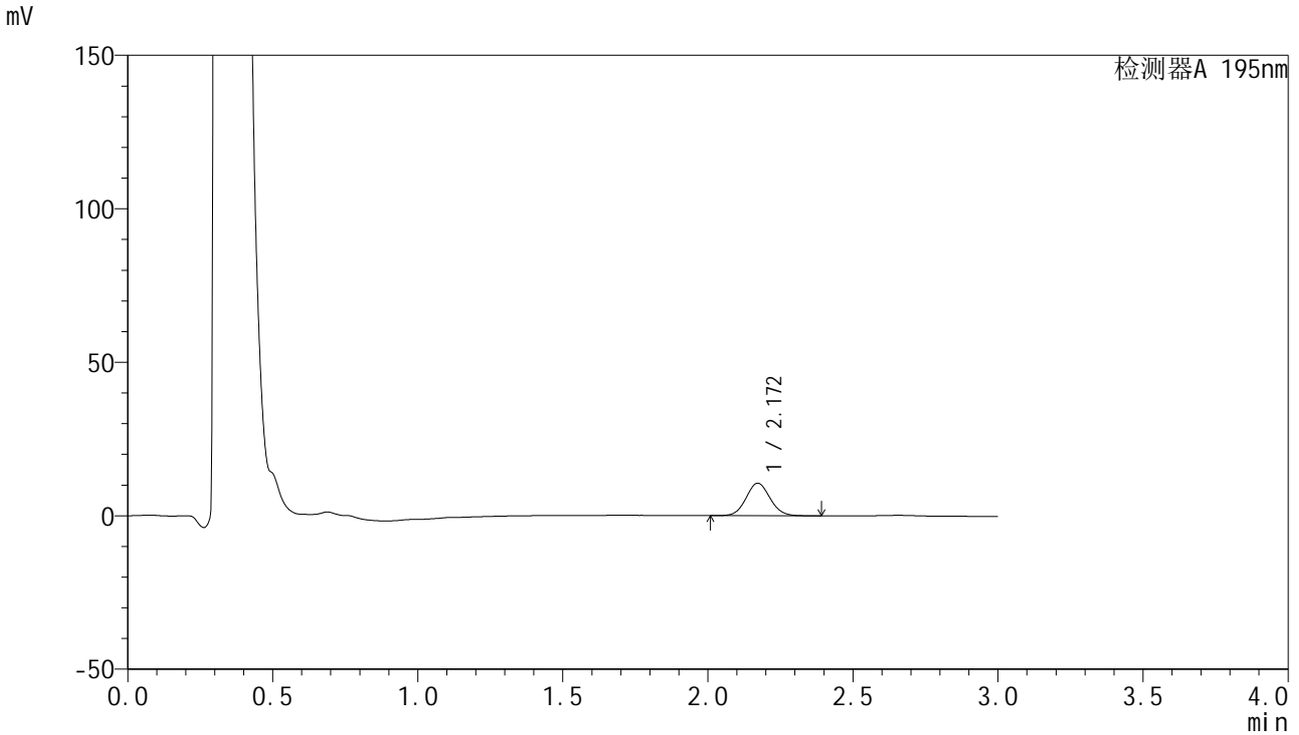


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-358-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:47:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	61009	100.000	10600	3297	1.075	--
总计		61009	100.000	10600			

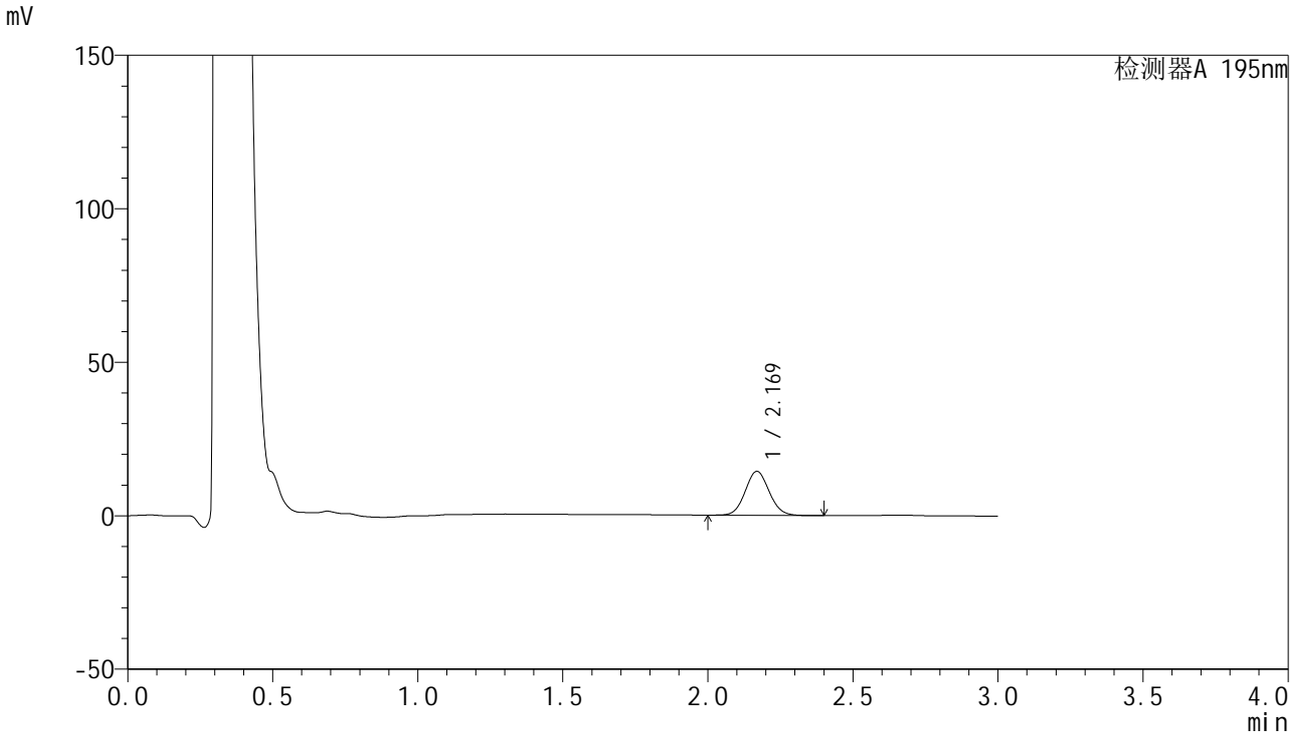


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-359-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:50:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82637	100.000	14292	3278	1.075	--
总计		82637	100.000	14292			

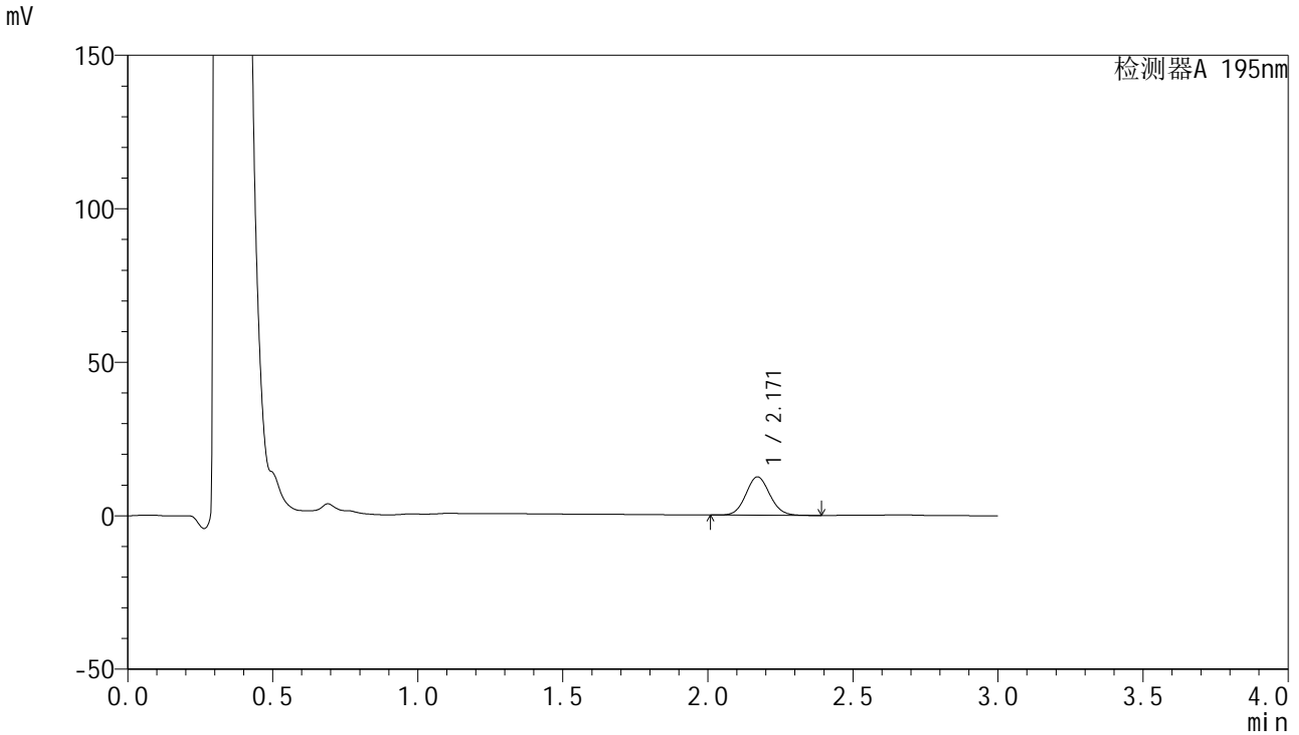


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-360-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:54:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	71731	100.000	12493	3300	1.079	--
总计		71731	100.000	12493			

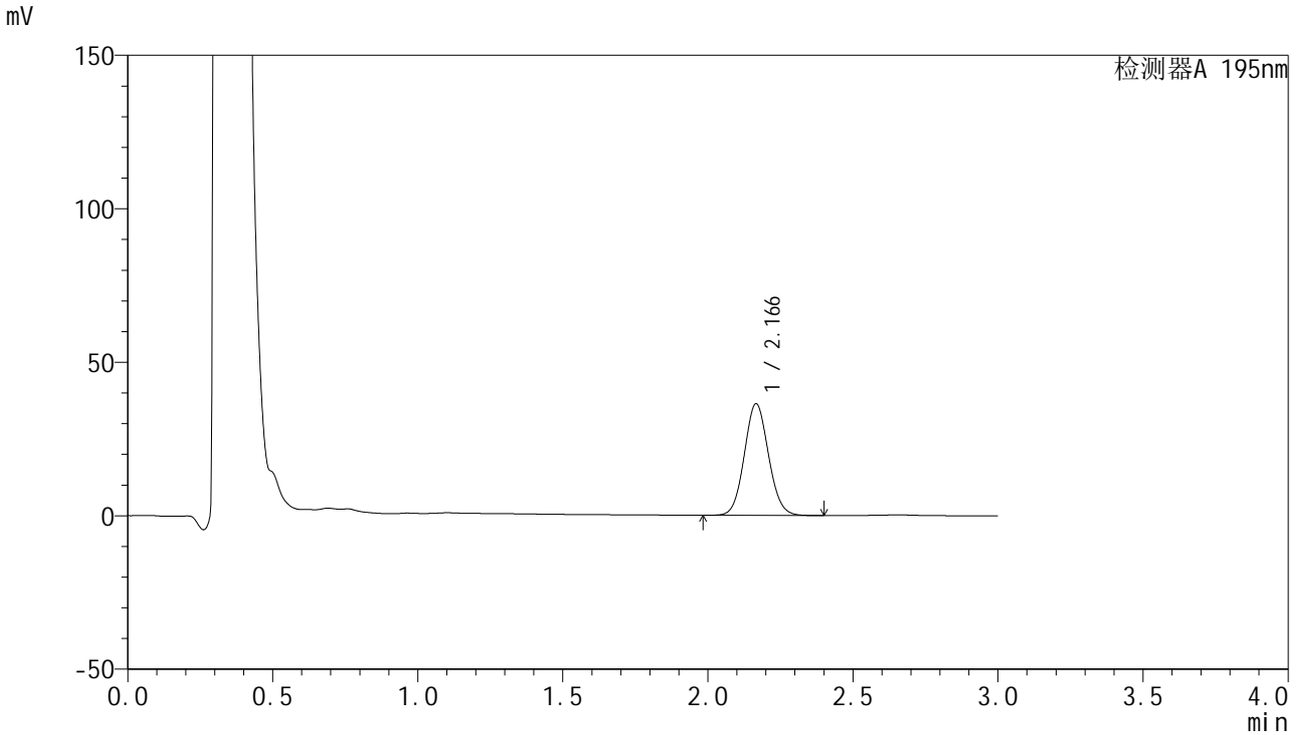


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-361-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:57:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	211426	100.000	36337	3227	1.078	--
总计		211426	100.000	36337			

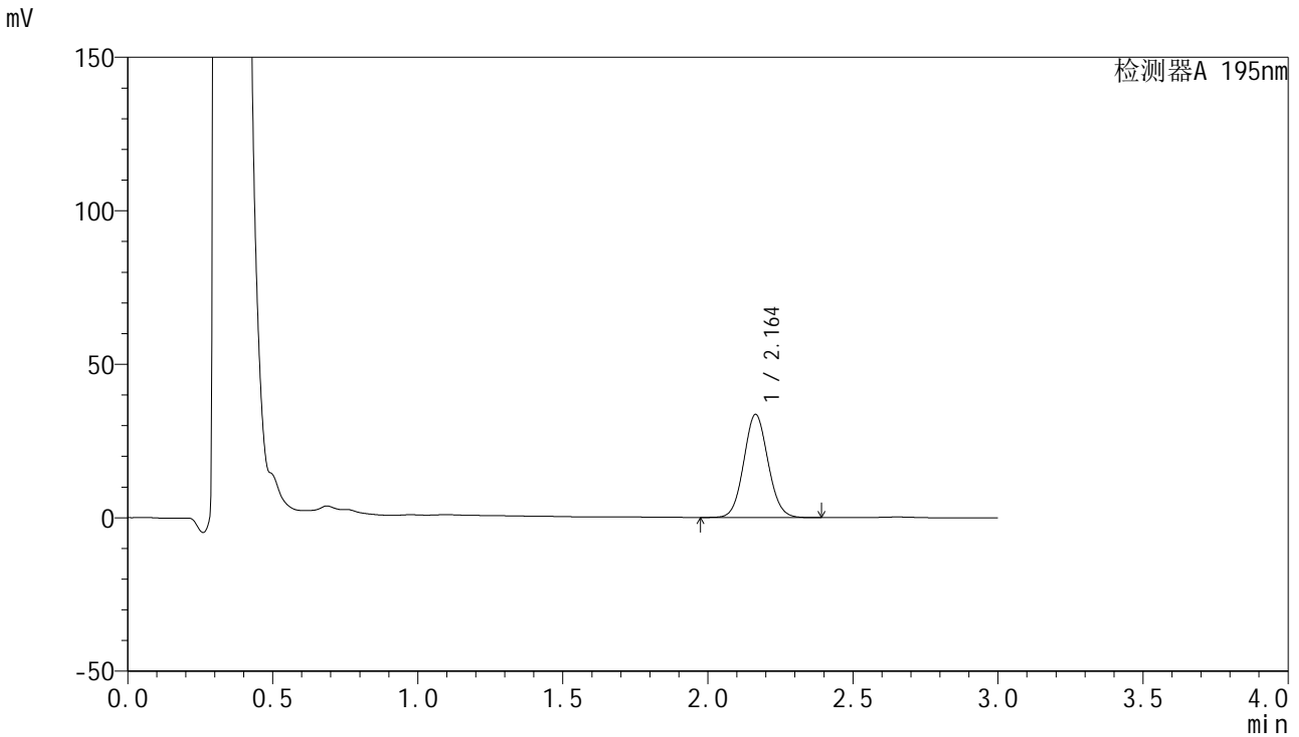


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-362-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:00:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	195622	100.000	33625	3206	1.075	--
总计		195622	100.000	33625			

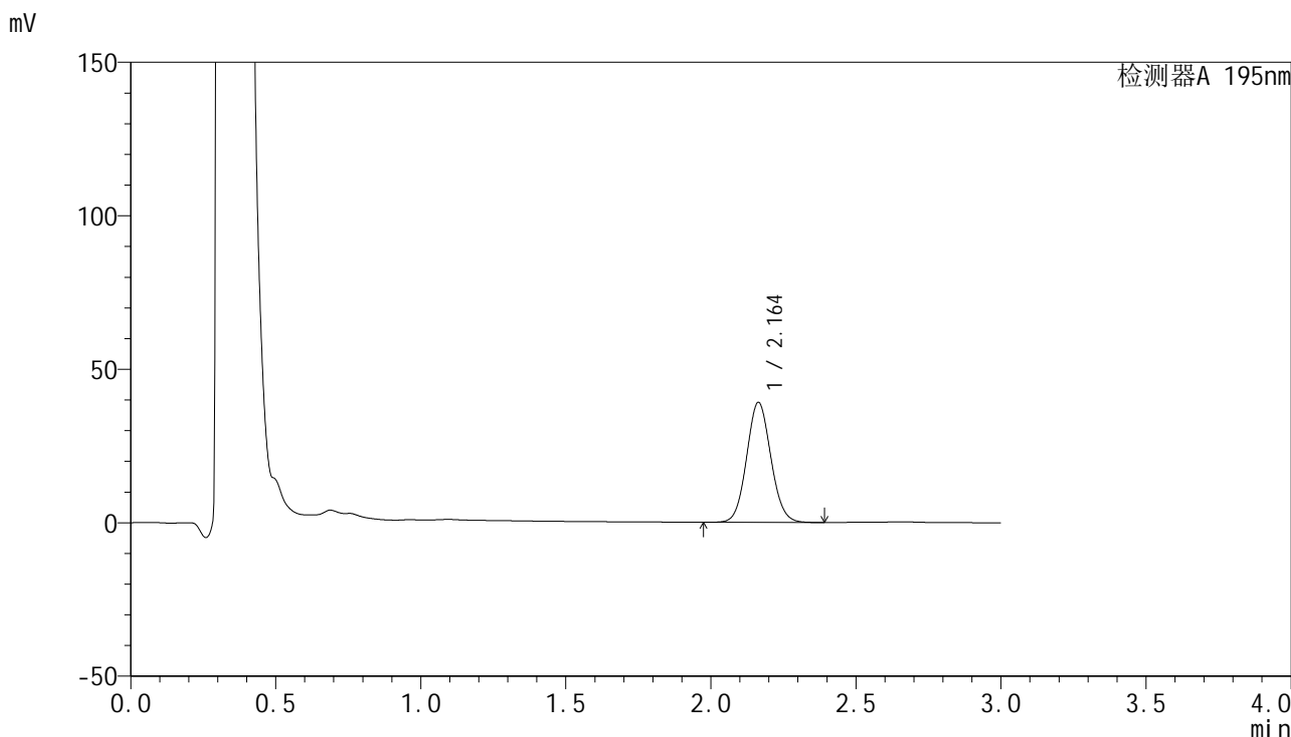


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-363-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 00:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

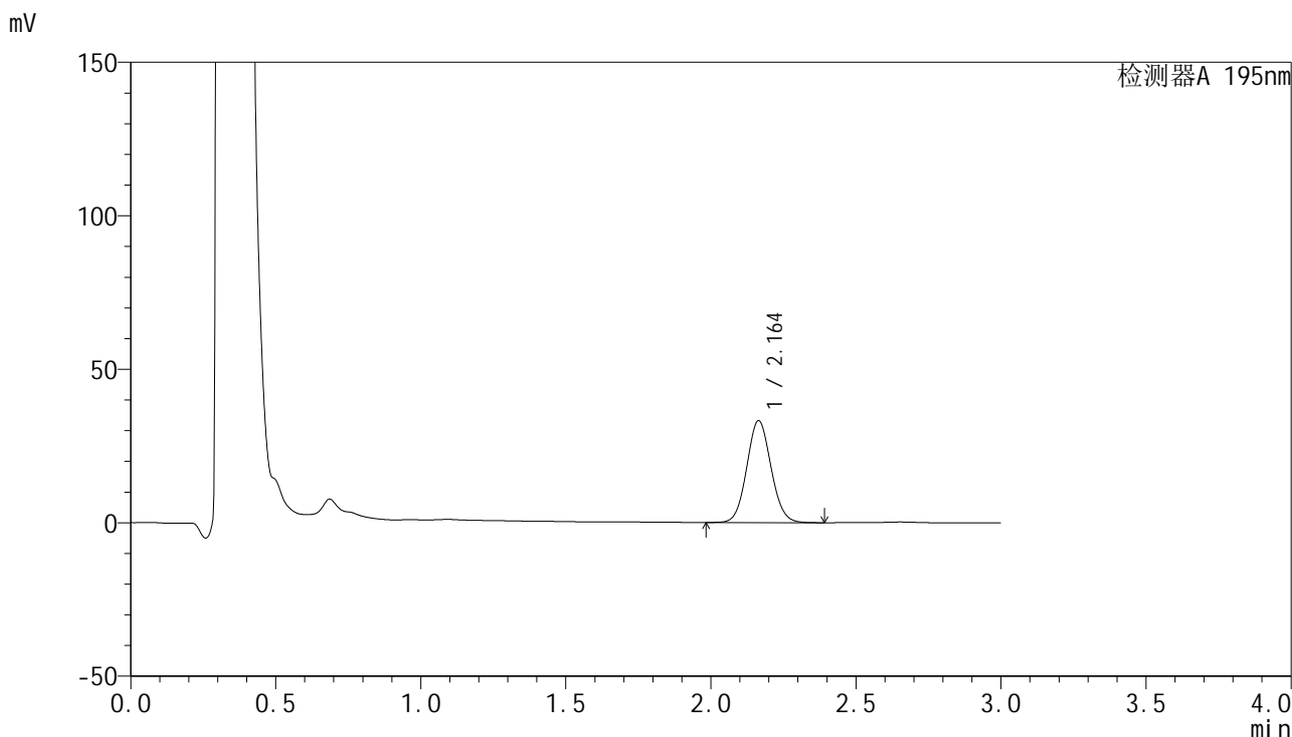
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	227455	100.000	39123	3205	1.076	--
总计		227455	100.000	39123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-364-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 00:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	193511	100.000	33231	3201	1.074	--
总计		193511	100.000	33231			

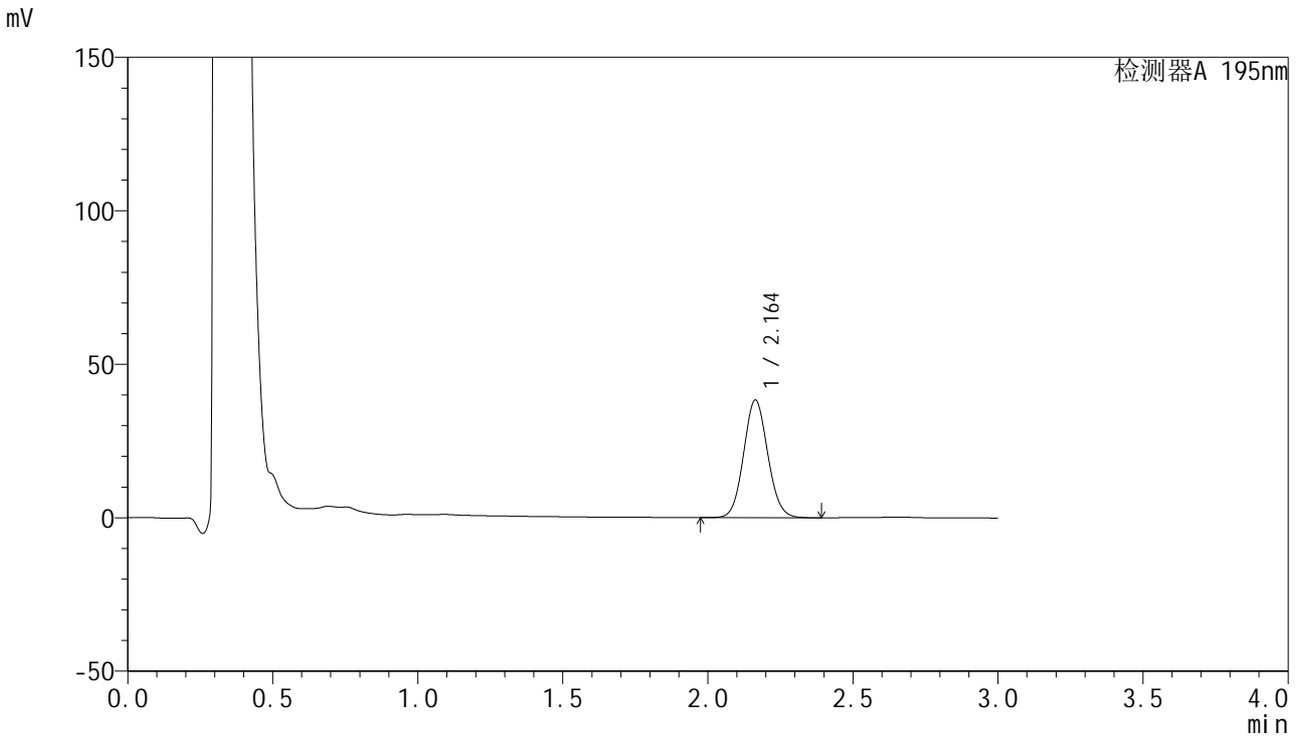


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-365-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:10:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	222527	100.000	38365	3219	1.077	--
总计		222527	100.000	38365			

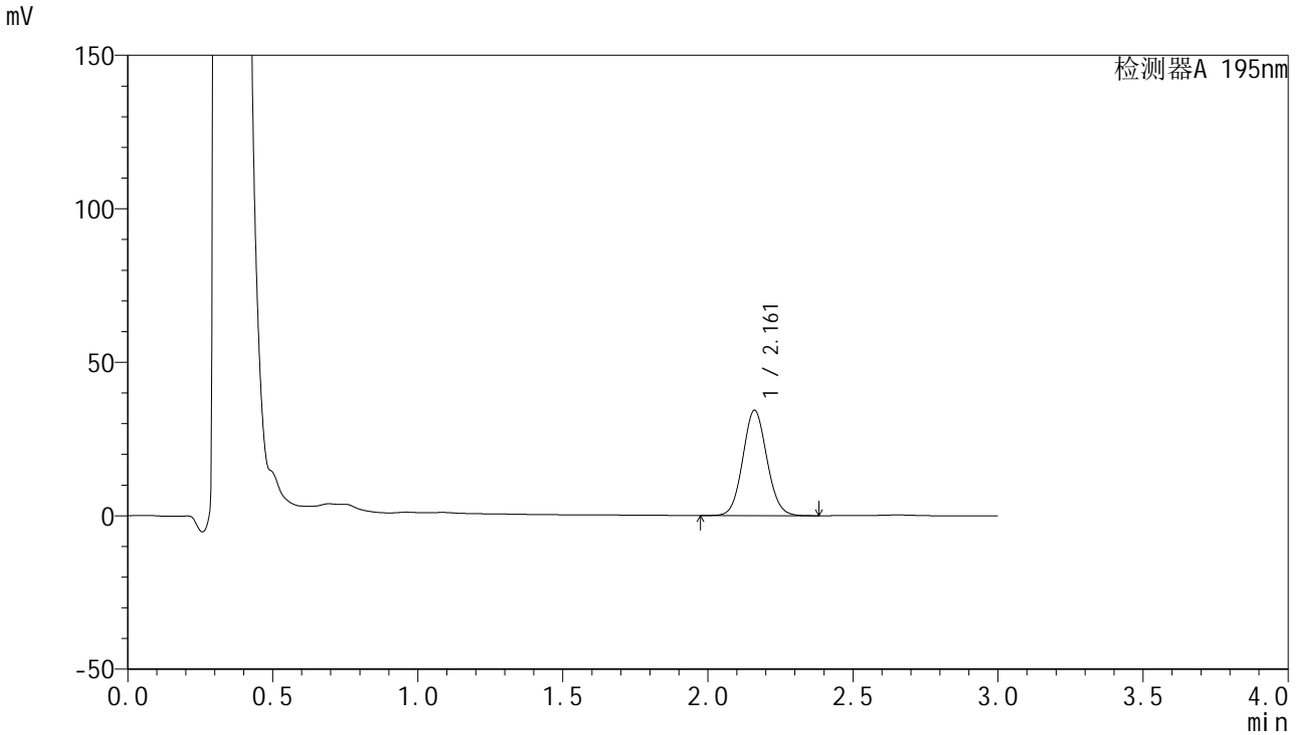


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-366-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:14:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	198508	100.000	34244	3235	1.076	--
总计		198508	100.000	34244			

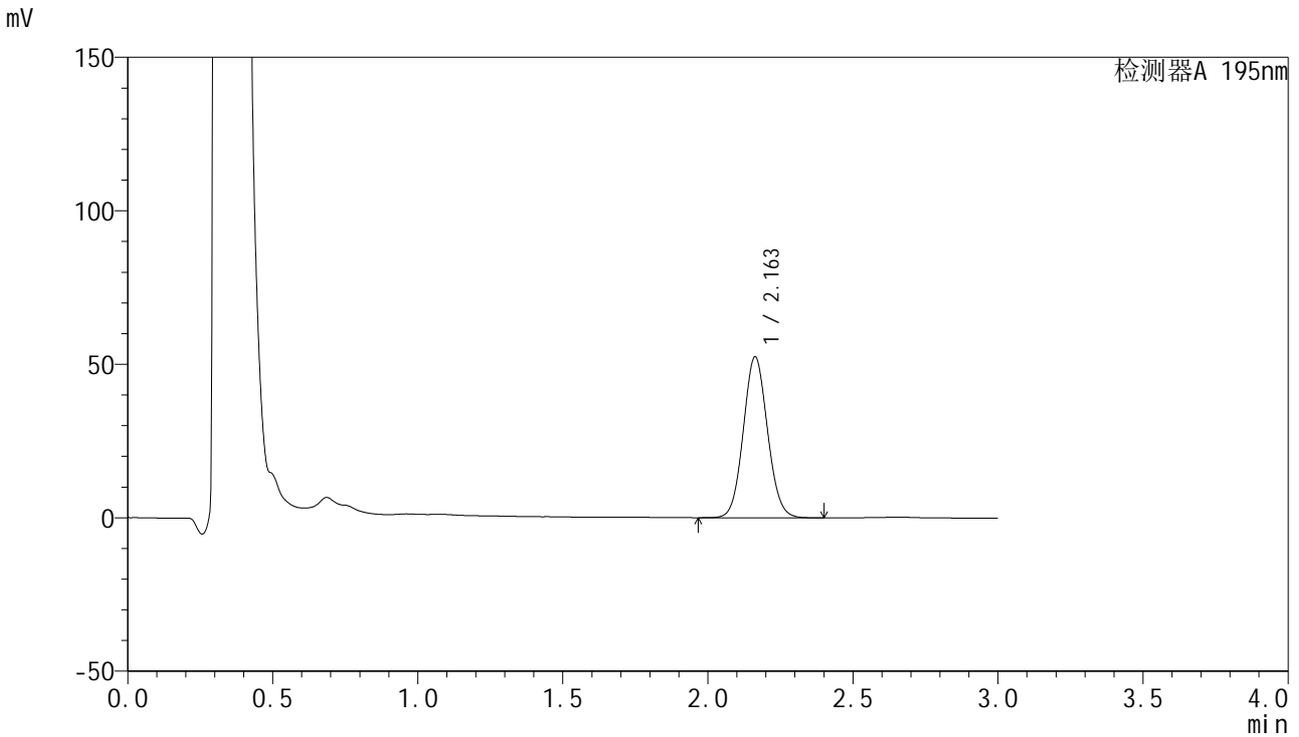


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-367-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:17:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	304933	100.000	52458	3206	1.075	--
总计		304933	100.000	52458			

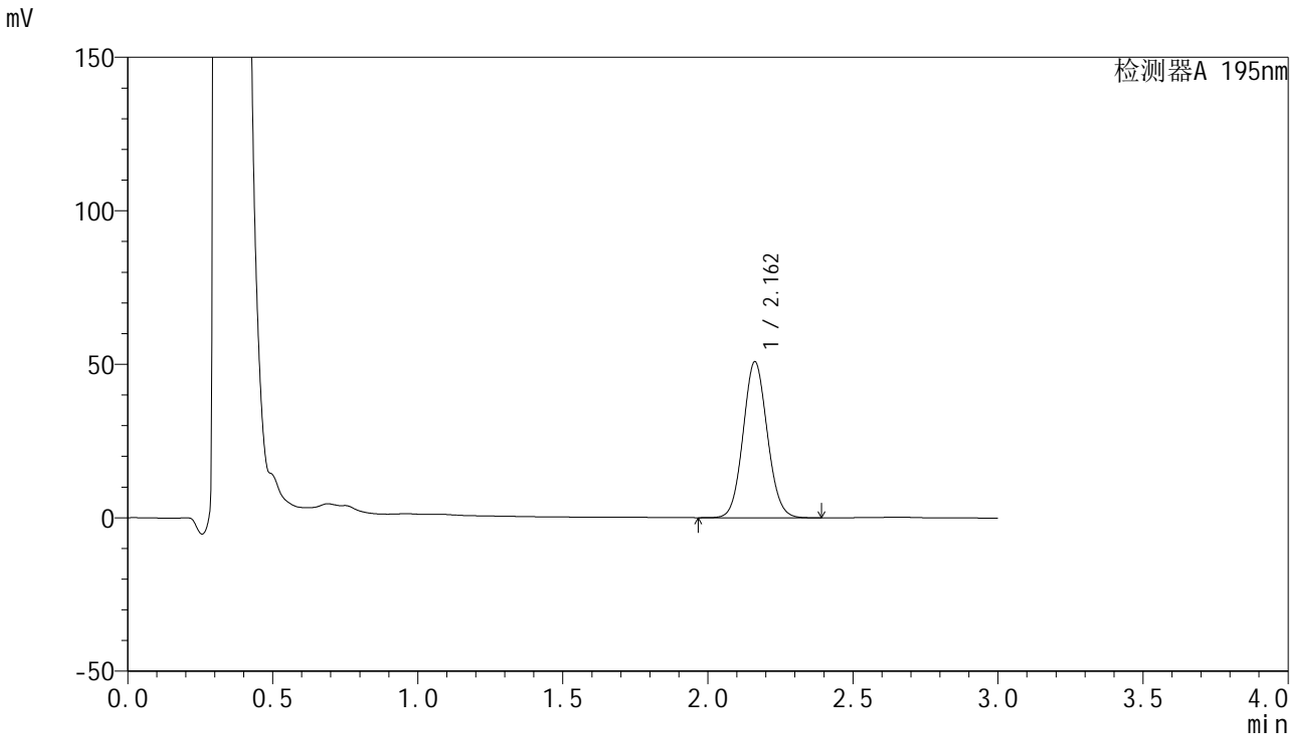


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-368-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:21:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	295411	100.000	50848	3211	1.077	--
总计		295411	100.000	50848			

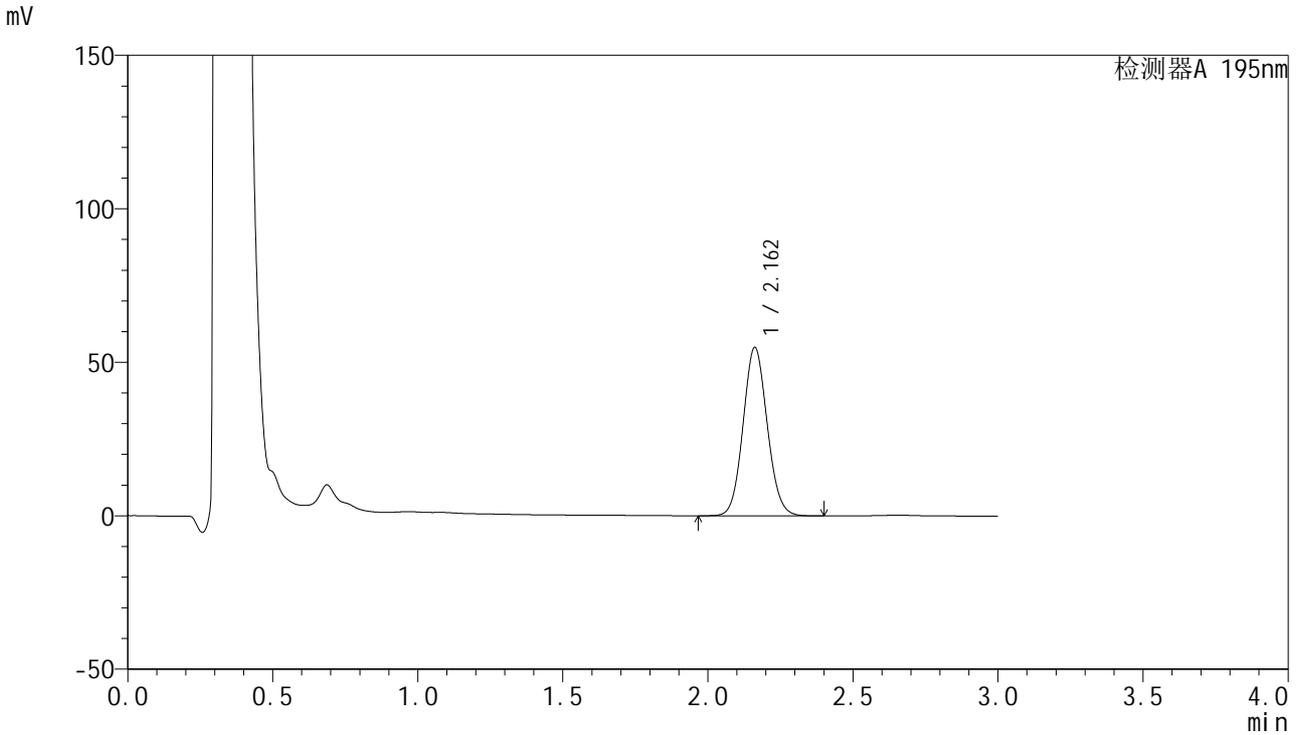


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-369-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:24:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	318500	100.000	54843	3215	1.083	--
总计		318500	100.000	54843			

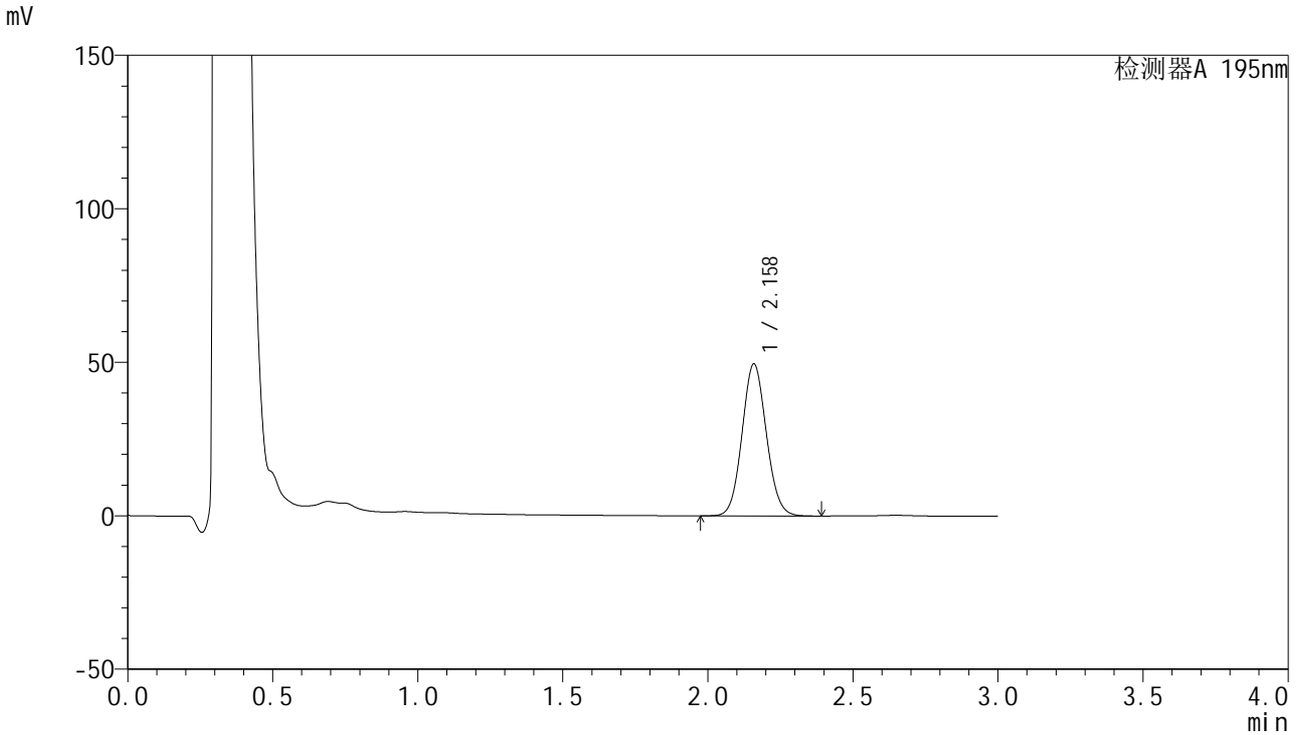


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-370-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:27:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	289148	100.000	49366	3167	1.080	--
总计		289148	100.000	49366			

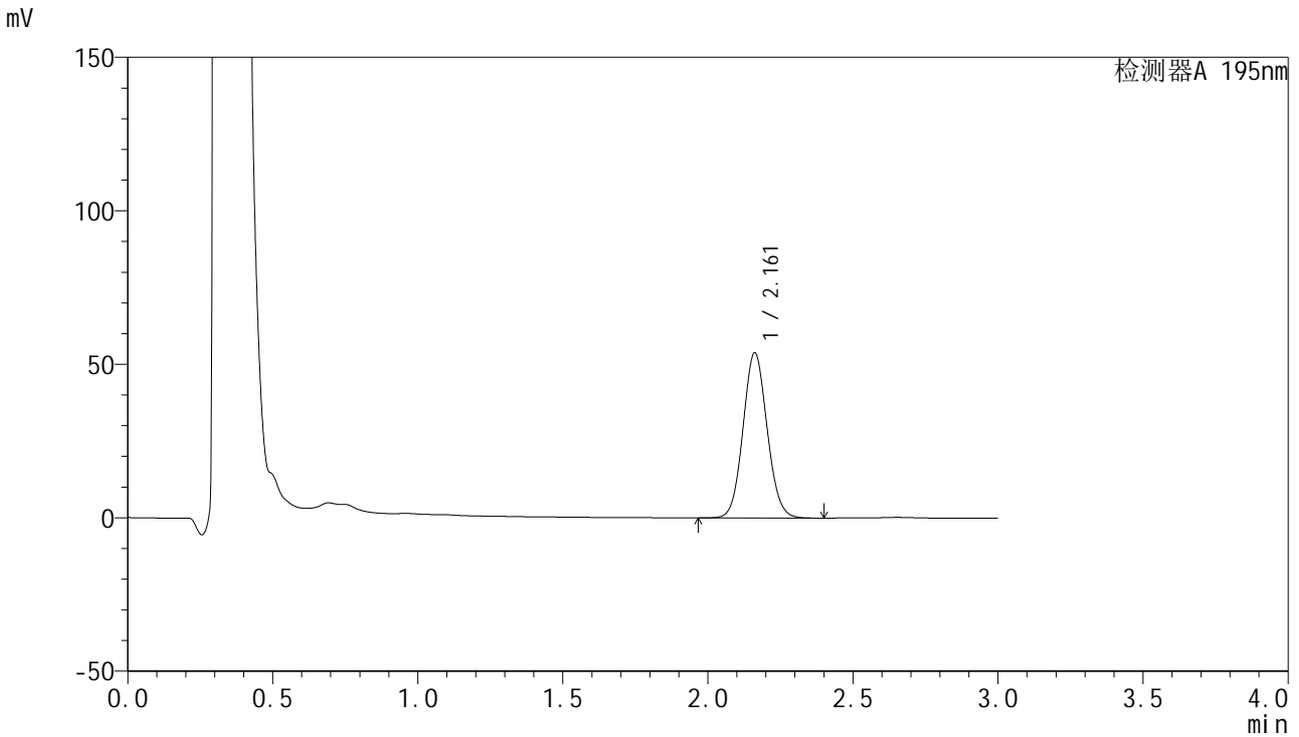


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-371-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:31:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	311523	100.000	53787	3236	1.078	--
总计		311523	100.000	53787			

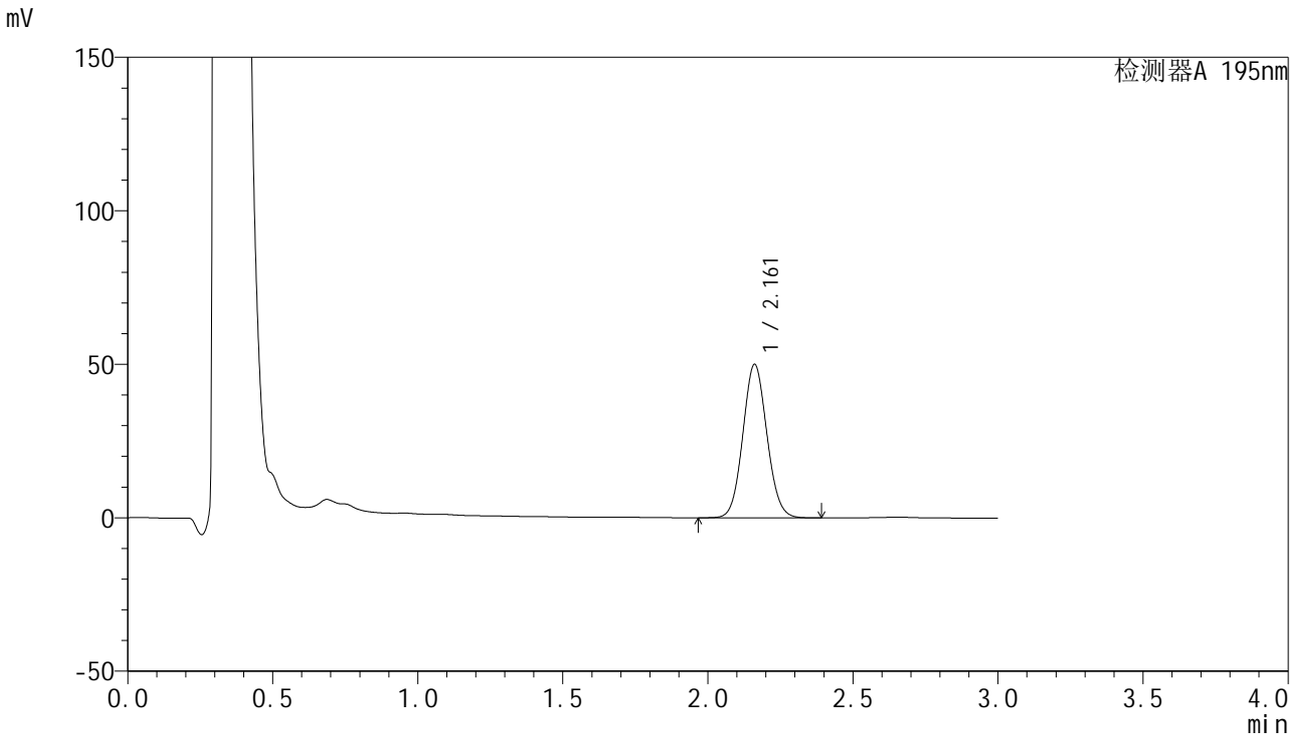


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-372-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 00:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

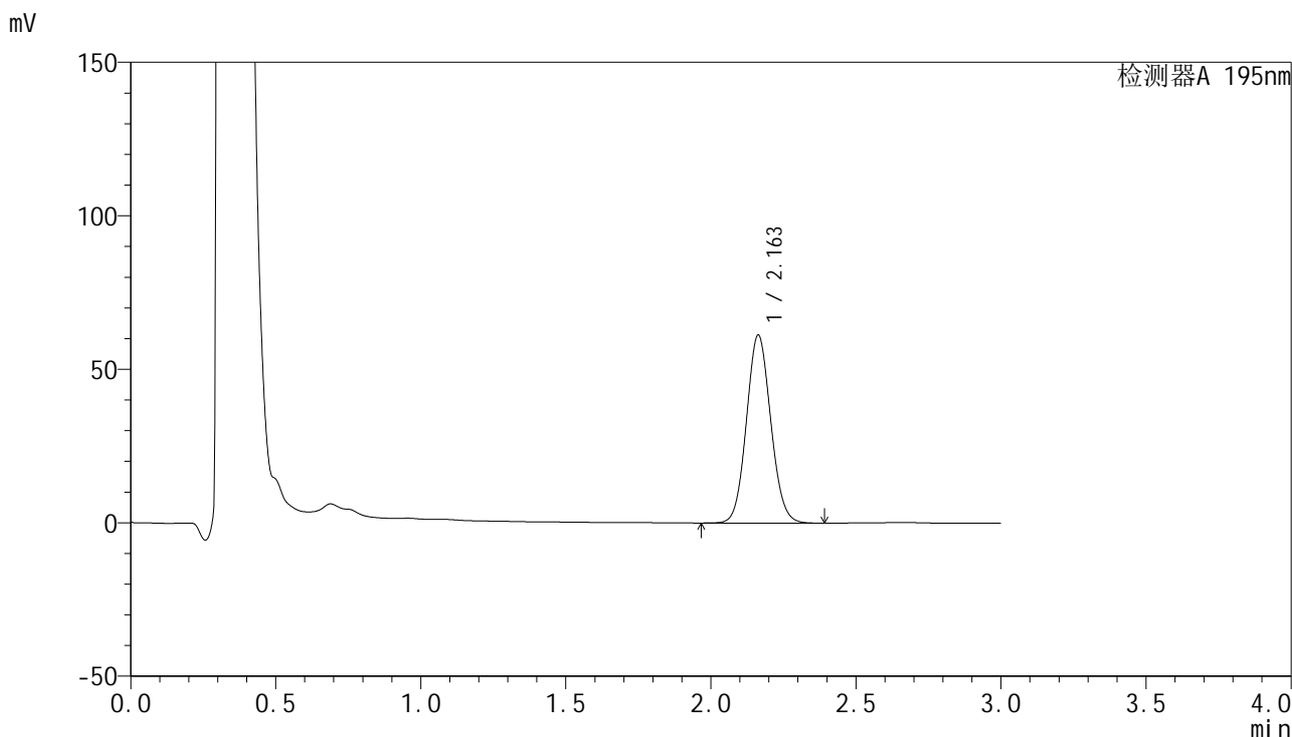
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	289406	100.000	49896	3226	1.077	--
总计		289406	100.000	49896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-373-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 00:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	357977	100.000	61275	3170	1.083	--
总计		357977	100.000	61275			

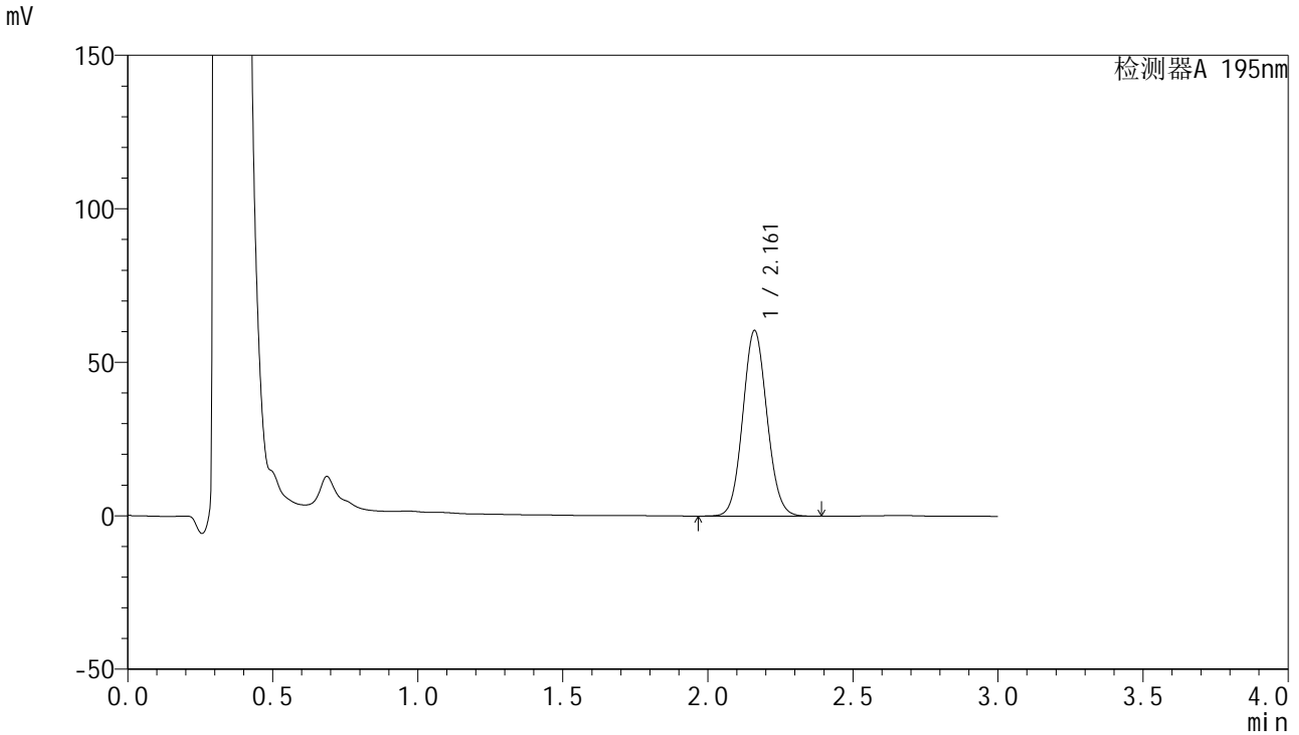


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-374-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:41:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	351856	100.000	60341	3194	1.080	--
总计		351856	100.000	60341			

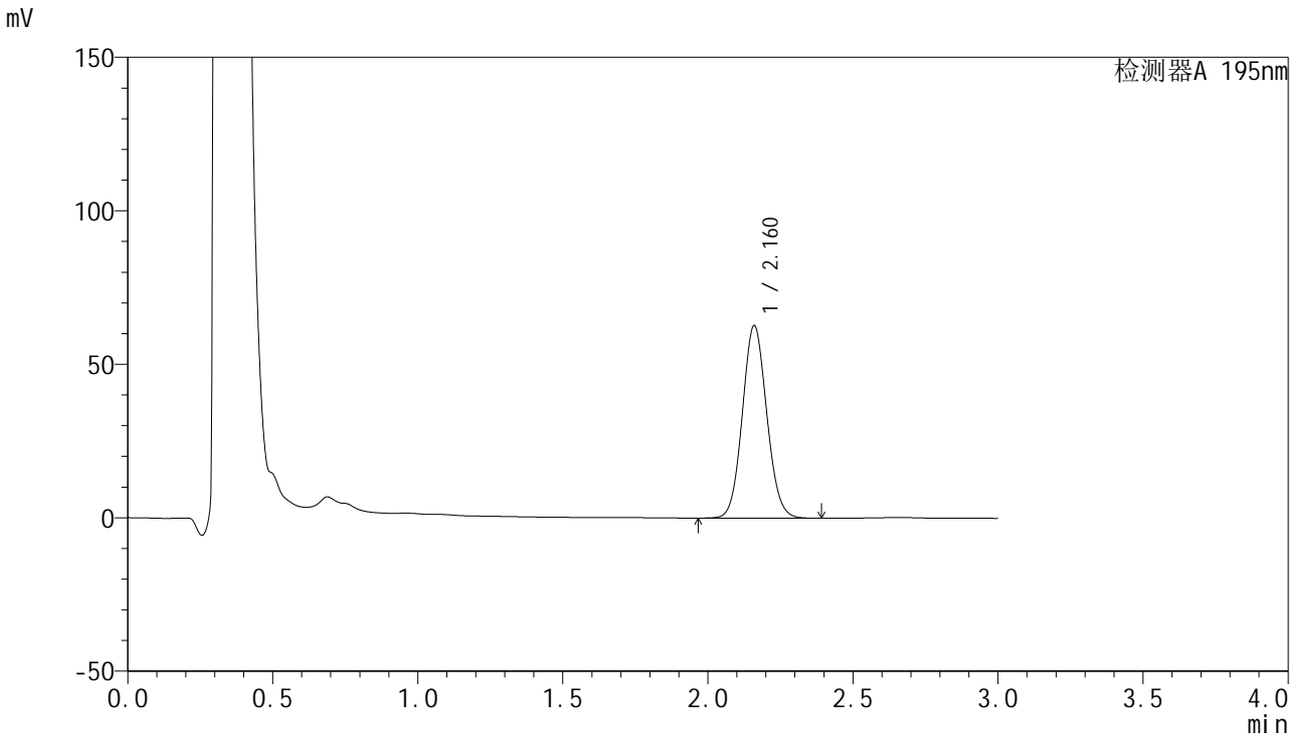


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-375-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:44:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	367578	100.000	62448	3144	1.081	--
总计		367578	100.000	62448			

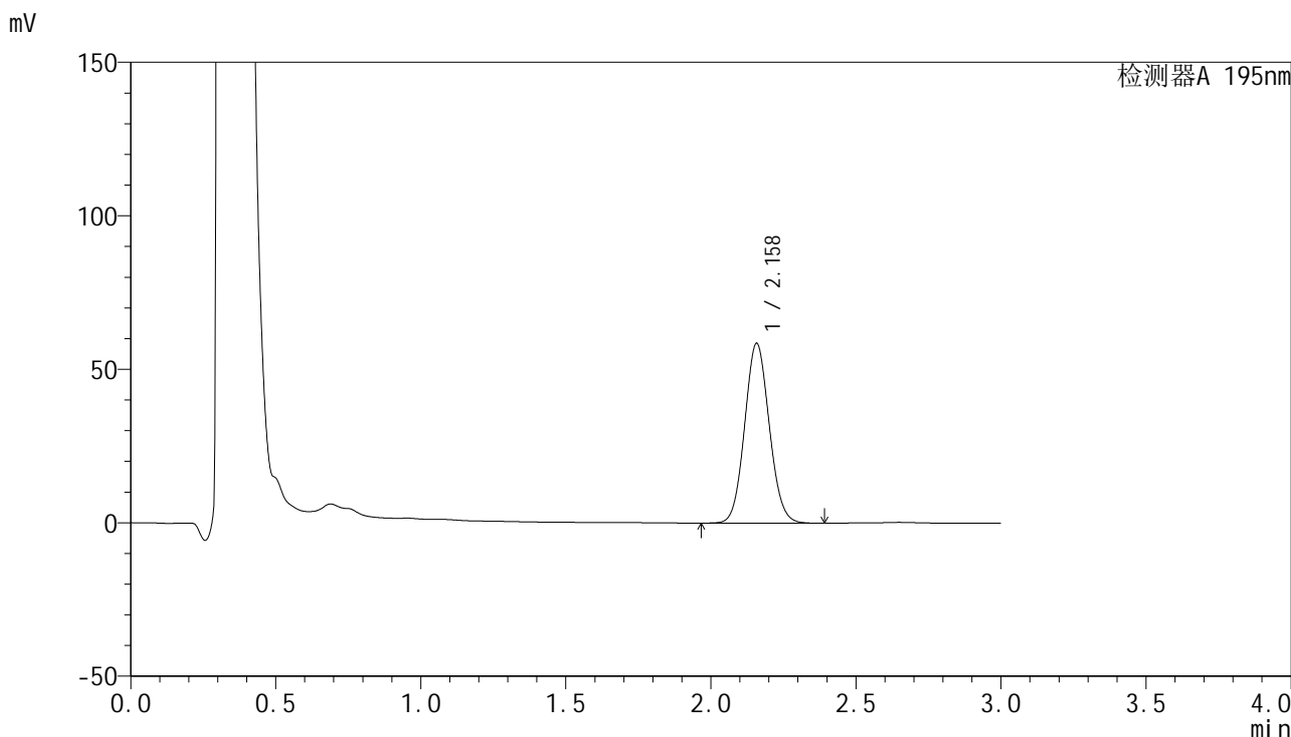


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-376-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:48:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	346203	100.000	58481	3078	1.080	--
总计		346203	100.000	58481			

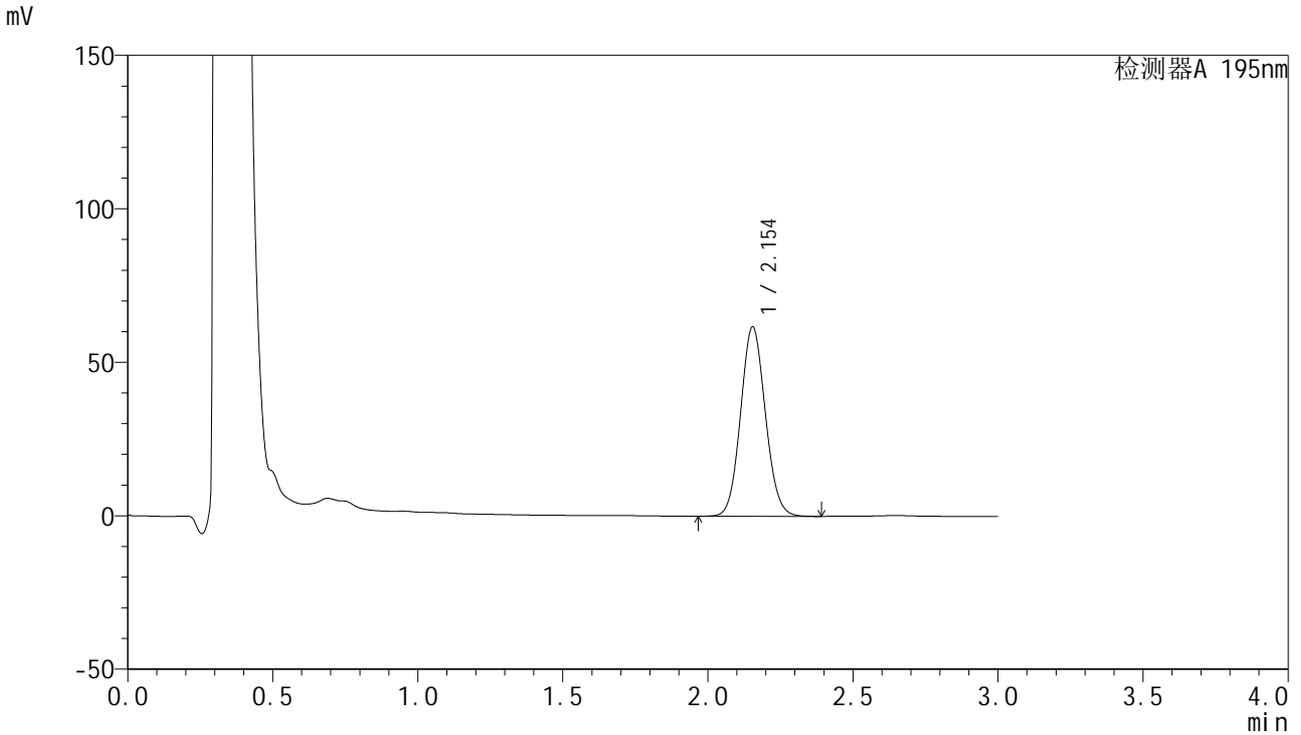


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-377-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:51:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	366670	100.000	61702	3034	1.082	--
总计		366670	100.000	61702			

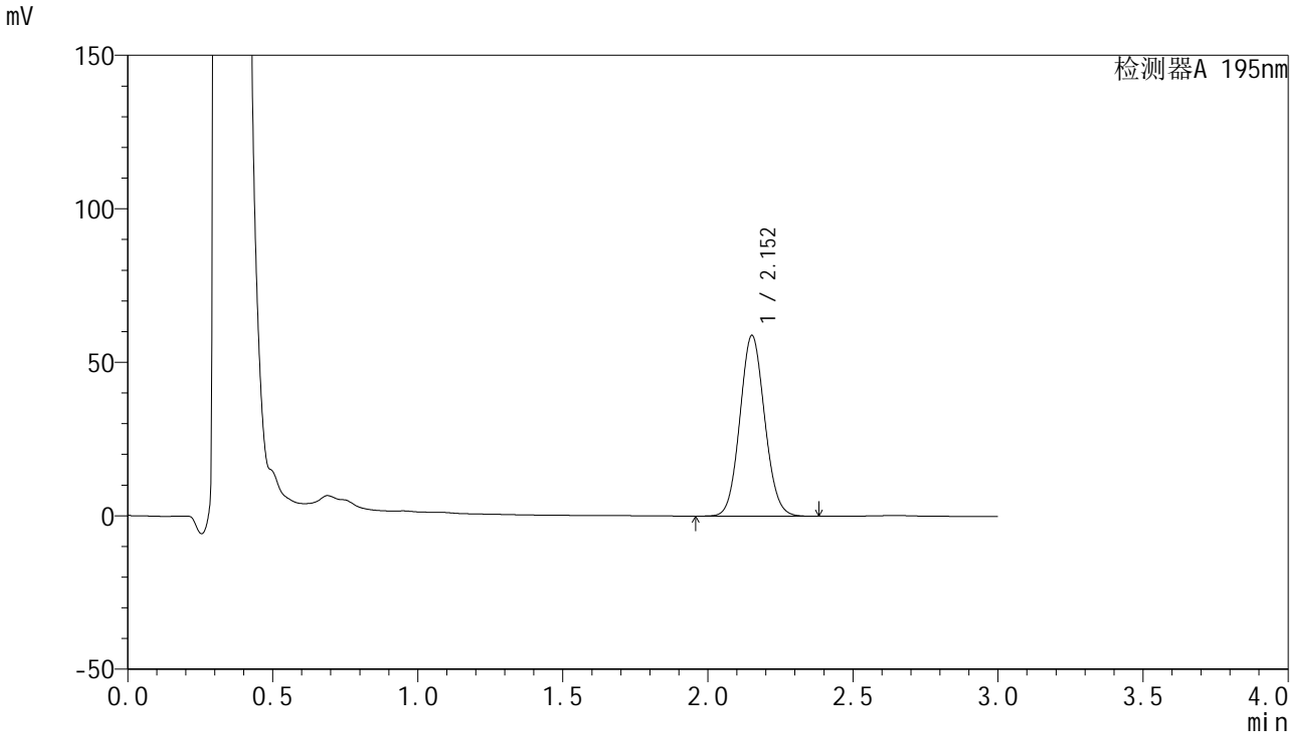


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-378-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	350449	100.000	58705	3023	1.080	--
总计		350449	100.000	58705			

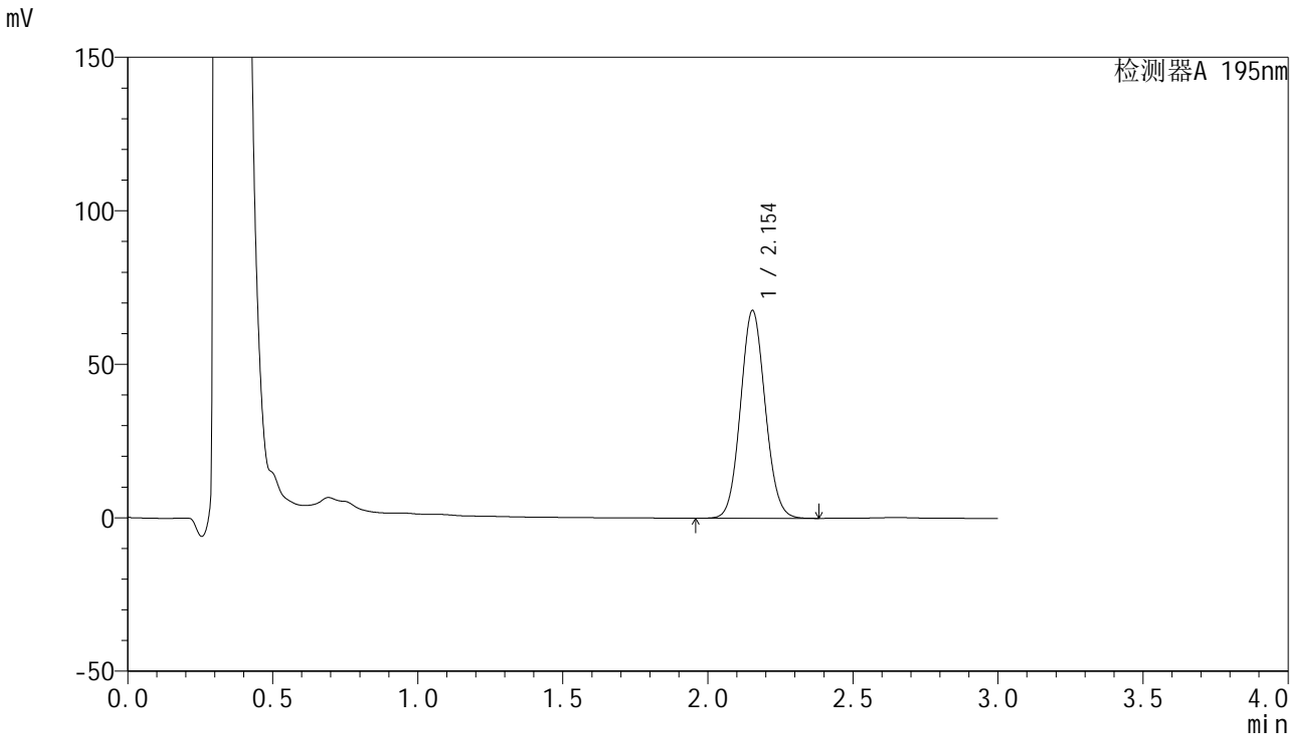


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-379-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:58:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	401574	100.000	67693	3050	1.079	--
总计		401574	100.000	67693			

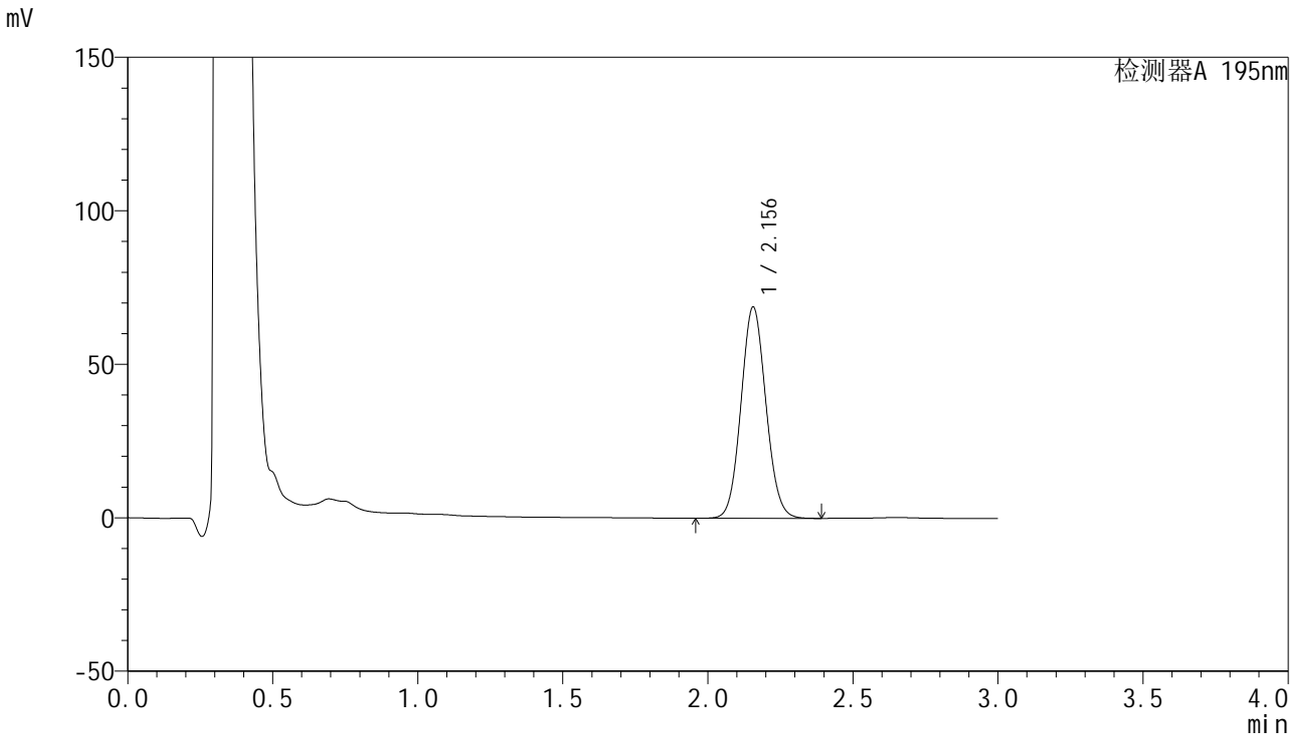


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-380-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:01:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

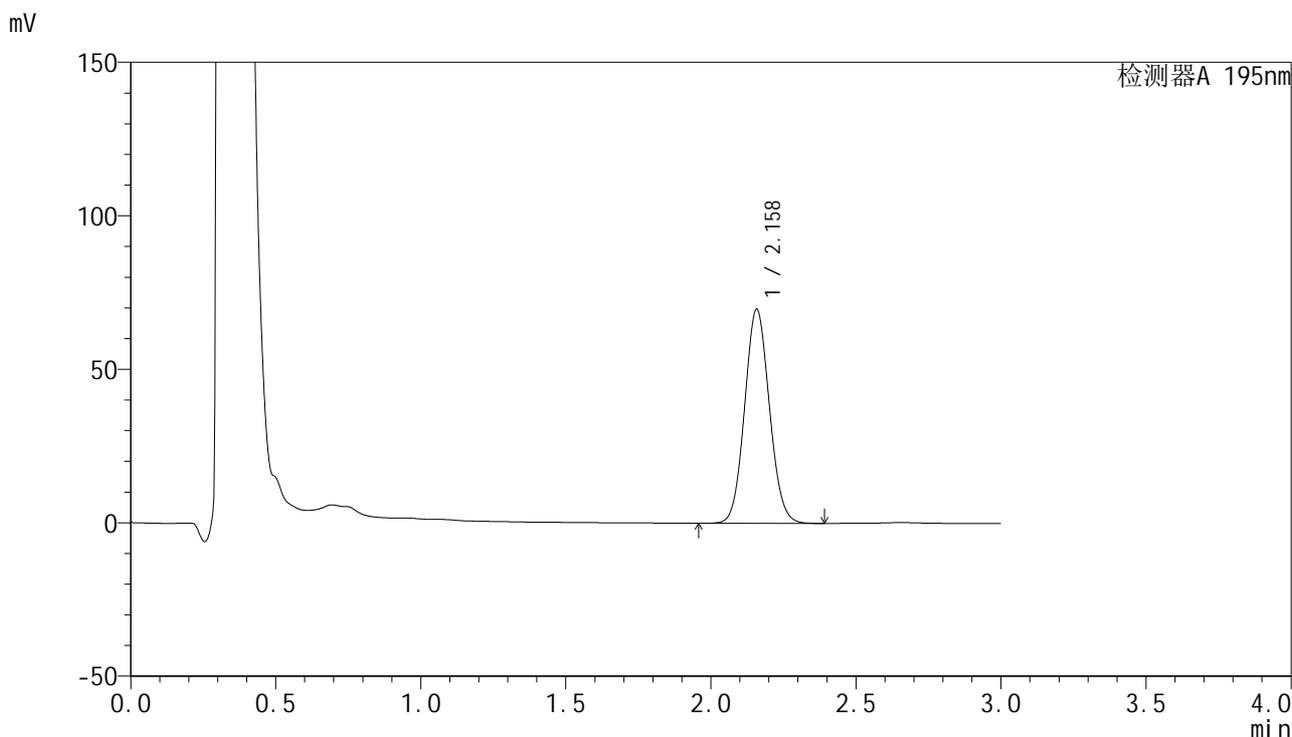
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	411798	100.000	68852	3000	1.079	--
总计		411798	100.000	68852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-381-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 01:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	415414	100.000	69605	3033	1.078	--
总计		415414	100.000	69605			

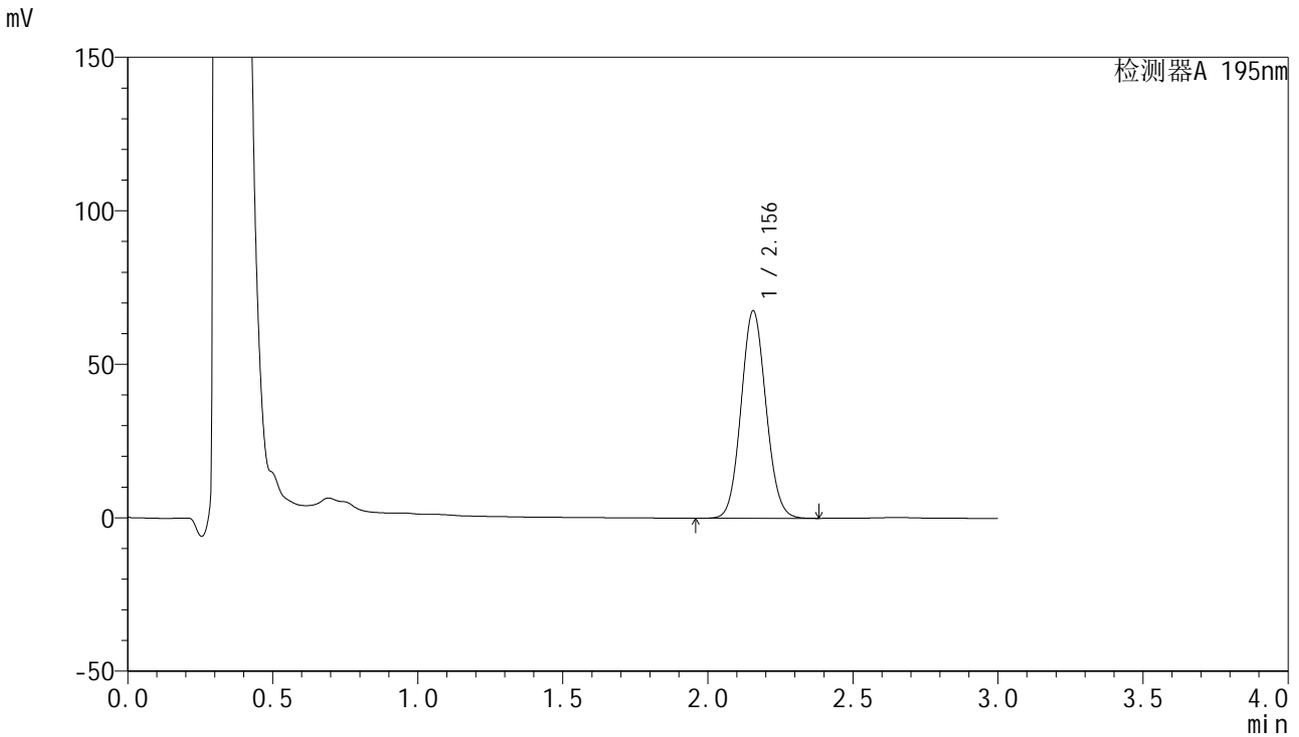


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-382-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:08:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	404494	100.000	67624	2999	1.080	--
总计		404494	100.000	67624			

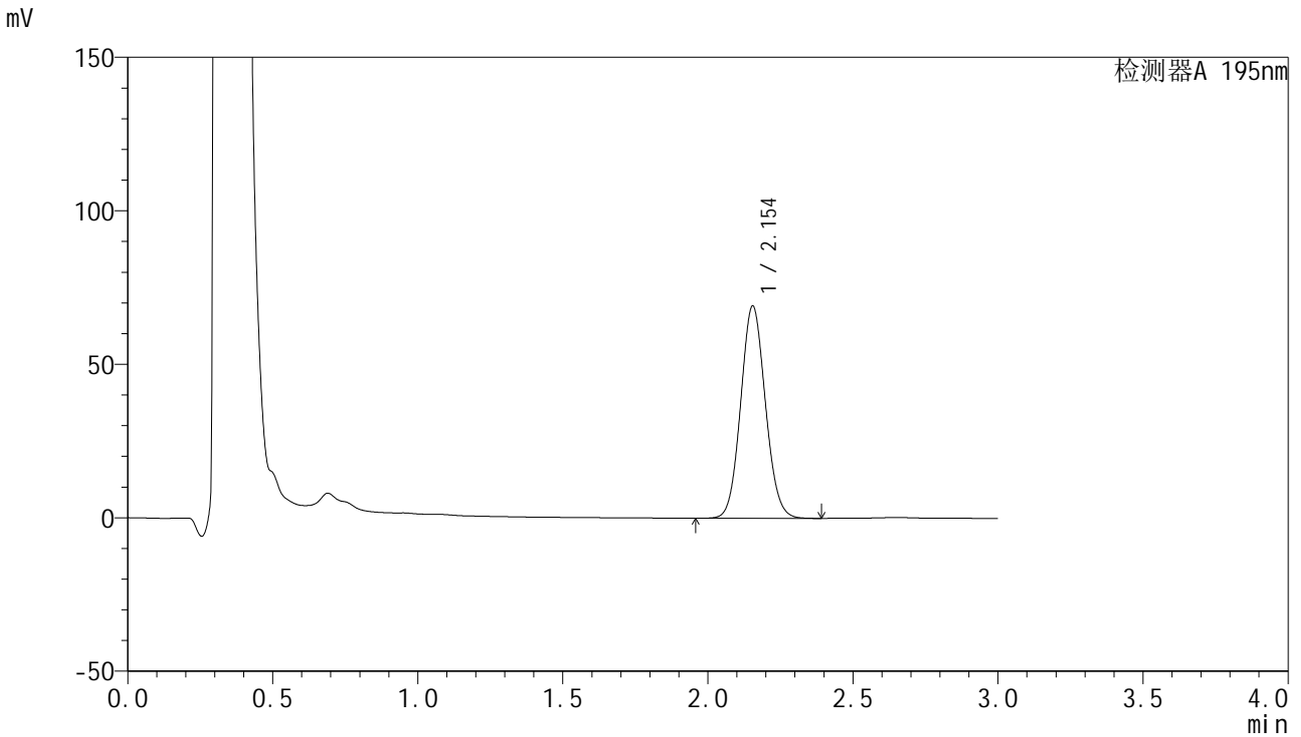


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-383-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:11:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

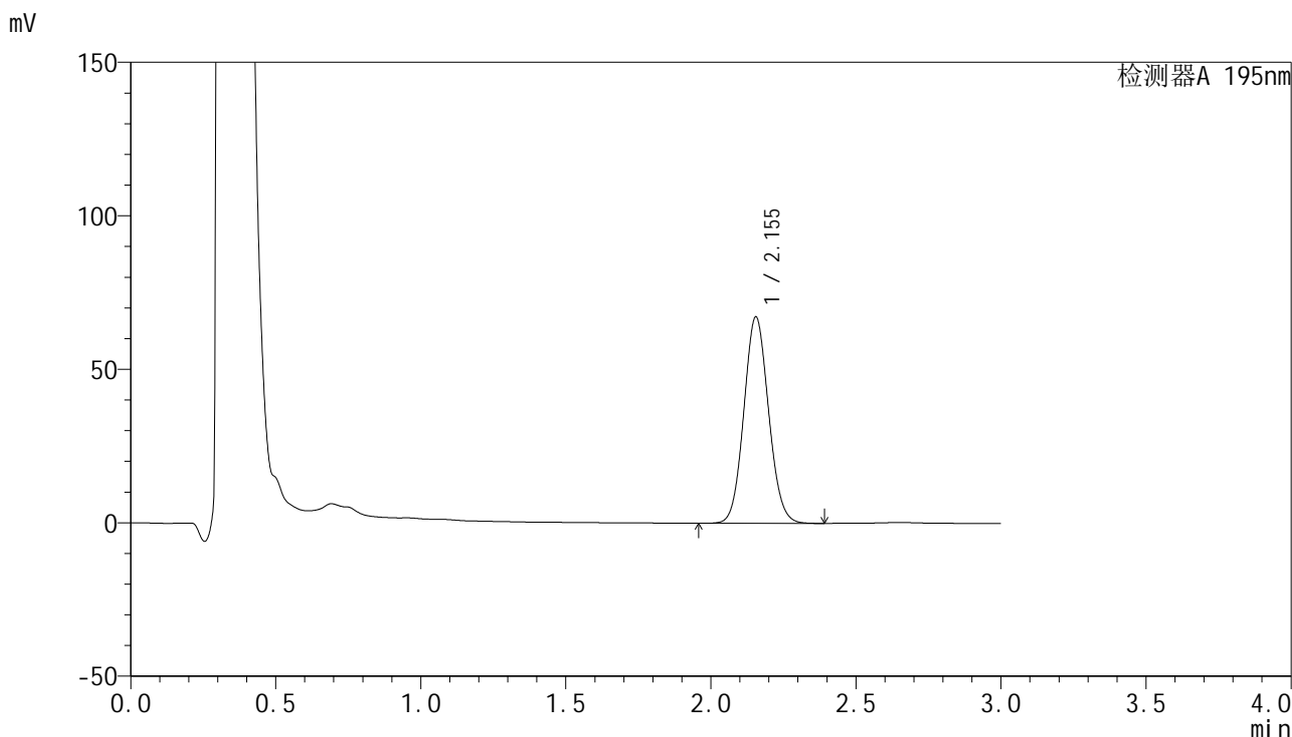
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	410088	100.000	69195	3051	1.081	--
总计		410088	100.000	69195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-384-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 01:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

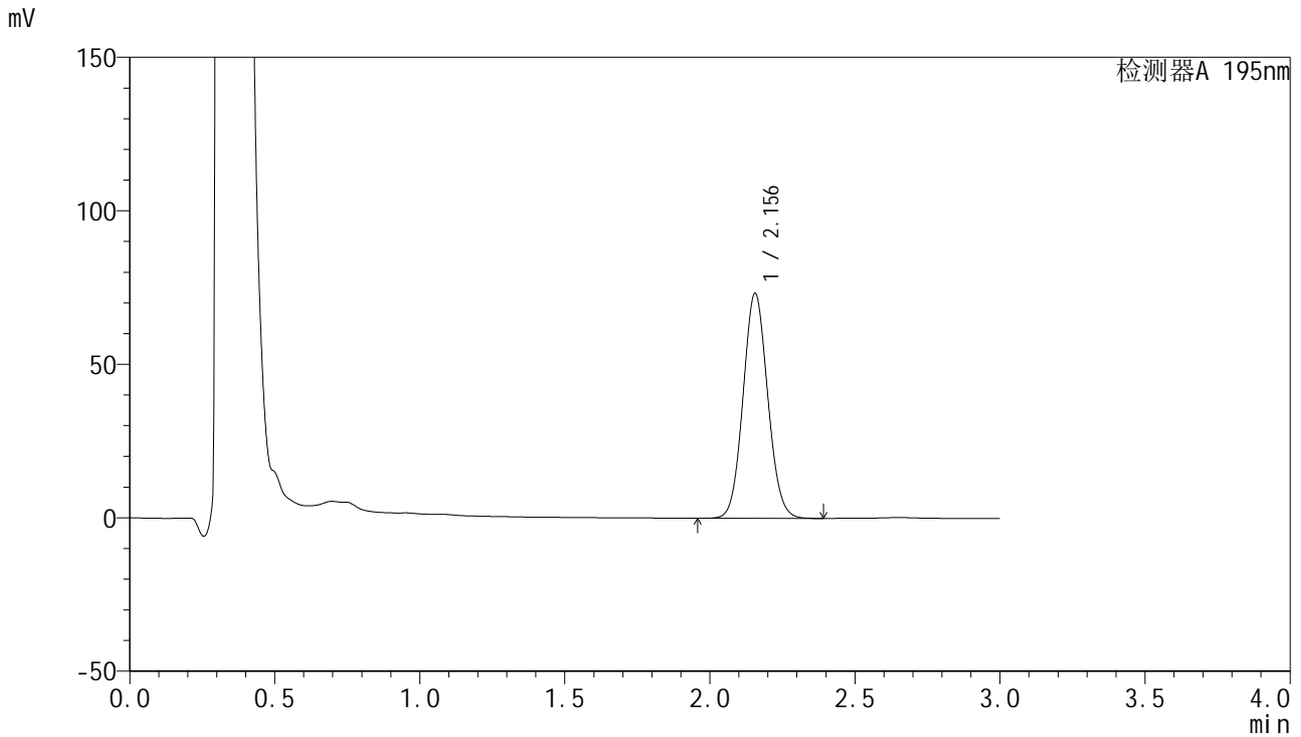
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	399686	100.000	67295	3041	1.082	--
总计		399686	100.000	67295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-385-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 01:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

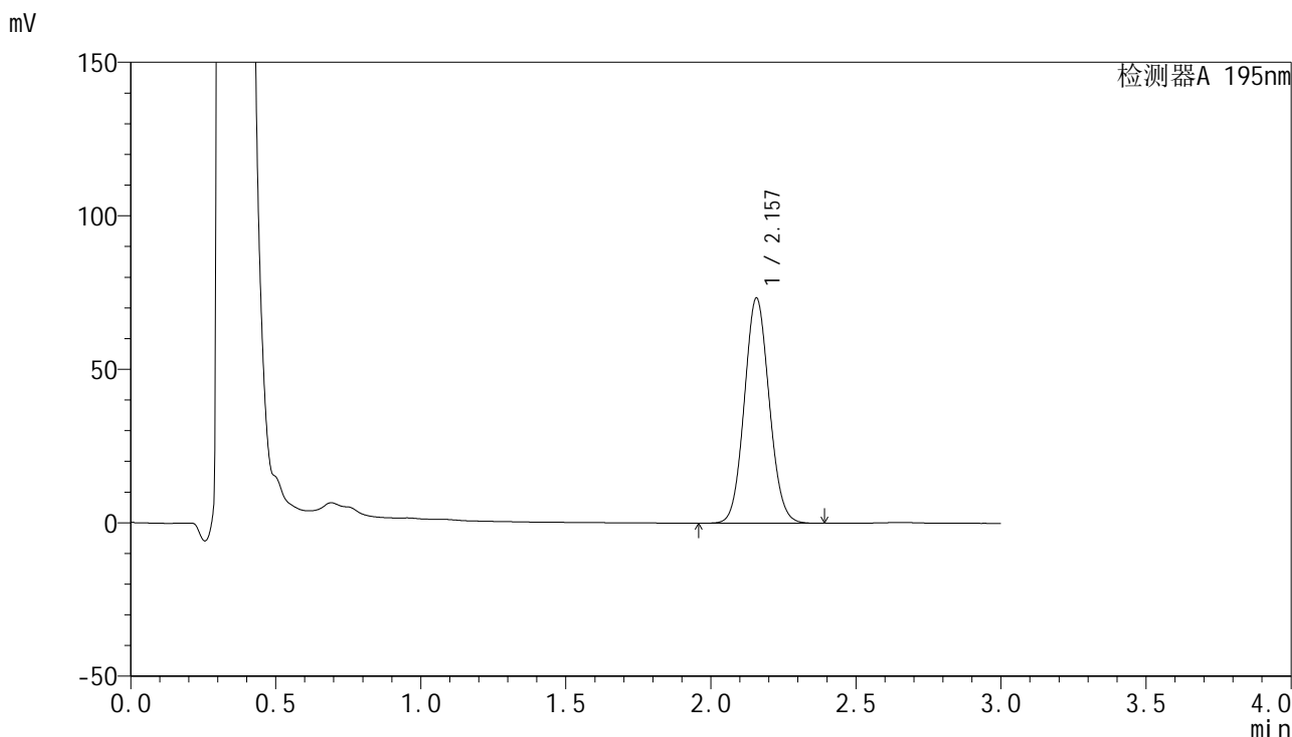
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	434337	100.000	73344	3060	1.077	--
总计		434337	100.000	73344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-386-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 01:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

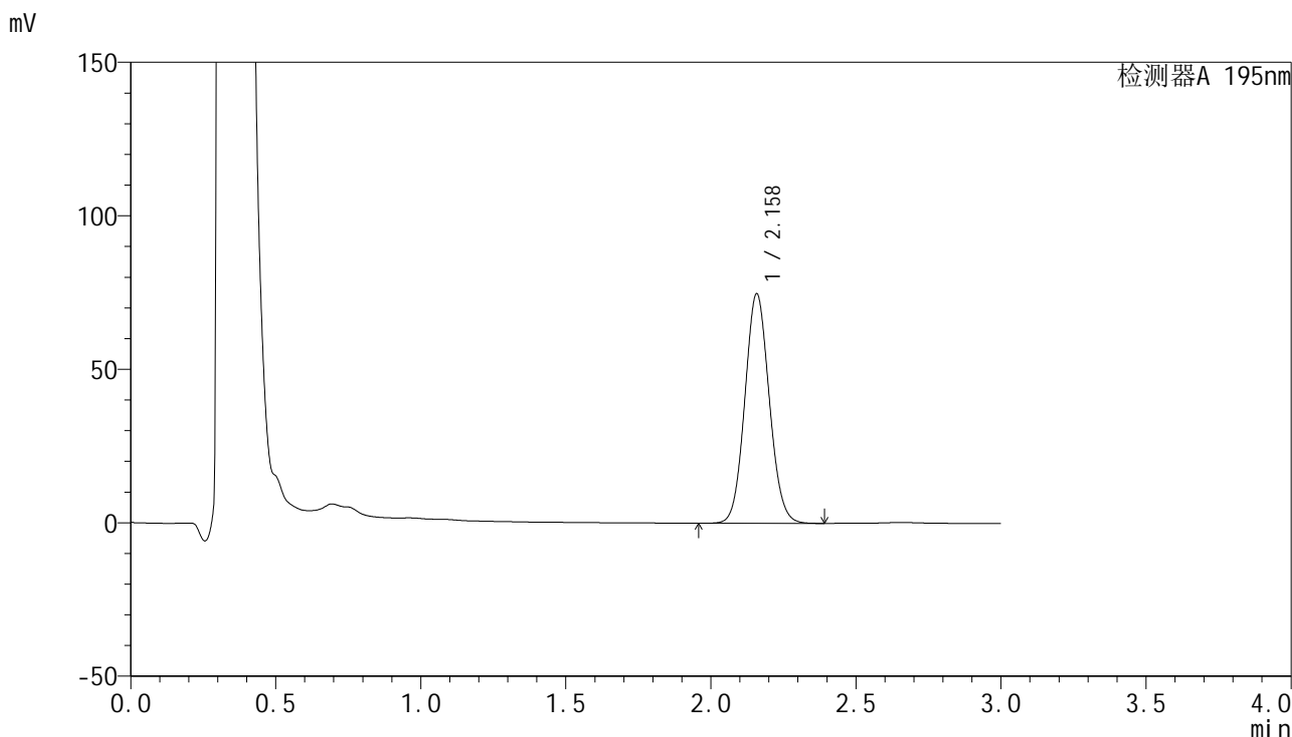
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	438521	100.000	73324	3009	1.078	--
总计		438521	100.000	73324			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-387-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 01:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	438475	100.000	74608	3135	1.081	--
总计		438475	100.000	74608			

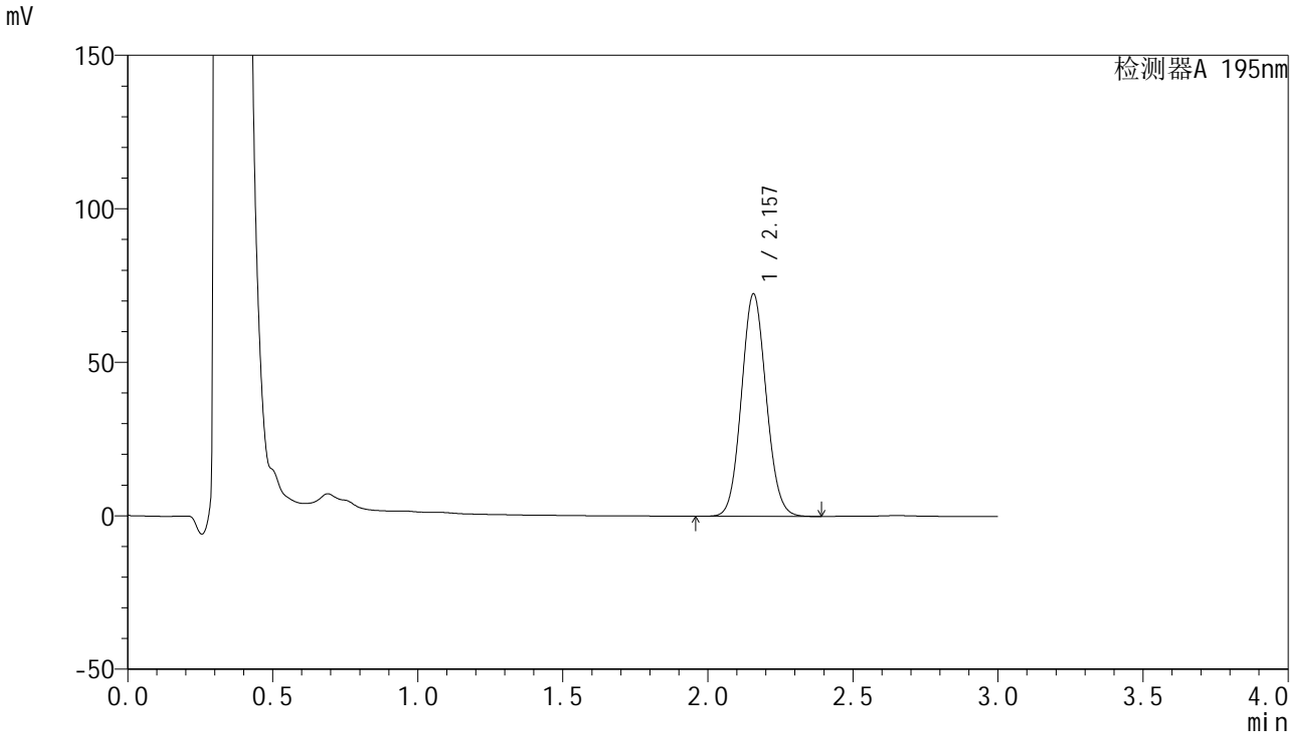


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-388-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:28:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	431569	100.000	72413	3030	1.081	--
总计		431569	100.000	72413			

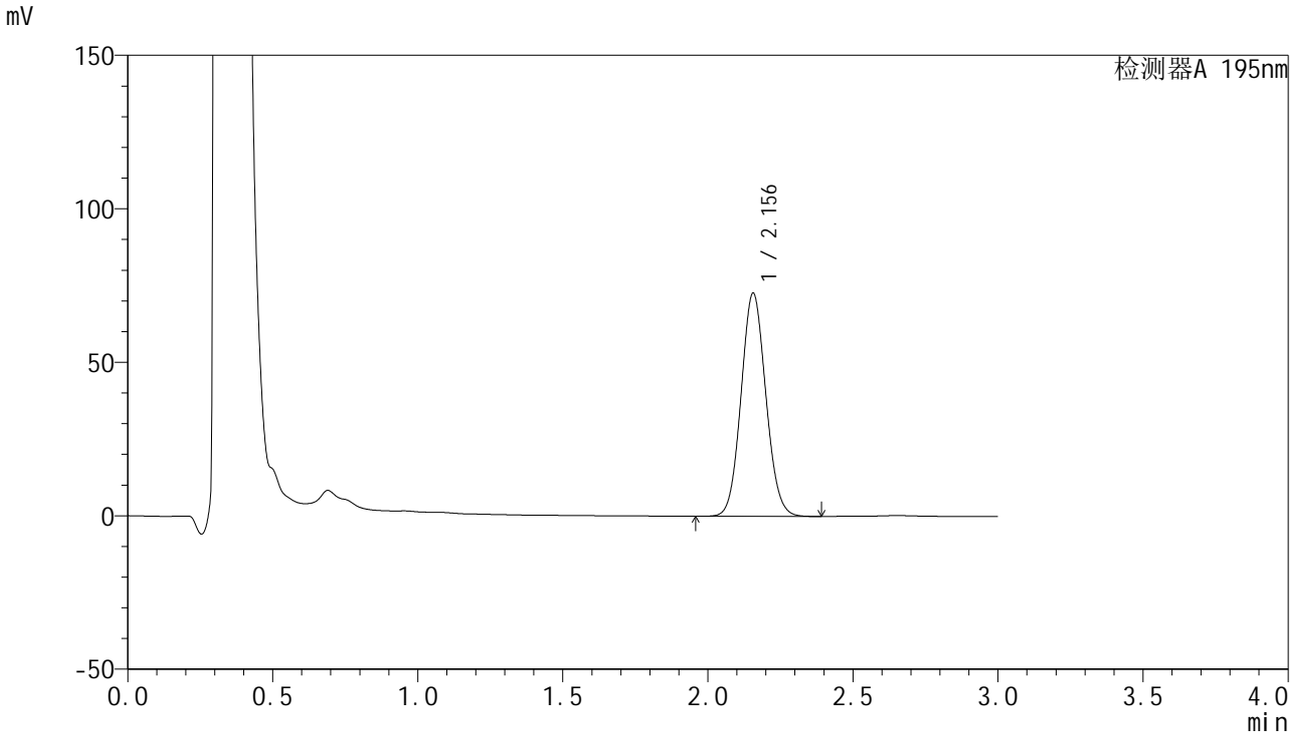


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-389-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:32:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	432892	100.000	72726	3027	1.078	--
总计		432892	100.000	72726			

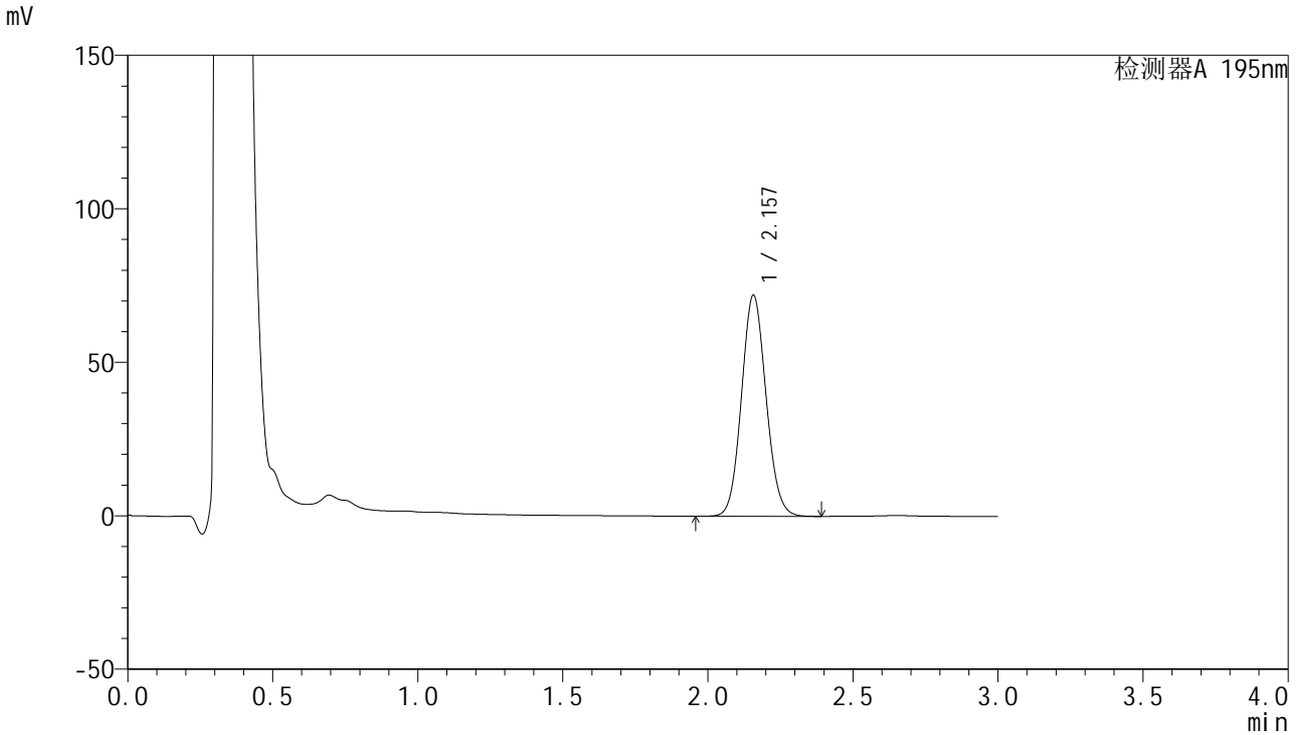


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-390-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:35:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	425152	100.000	71985	3090	1.088	--
总计		425152	100.000	71985			

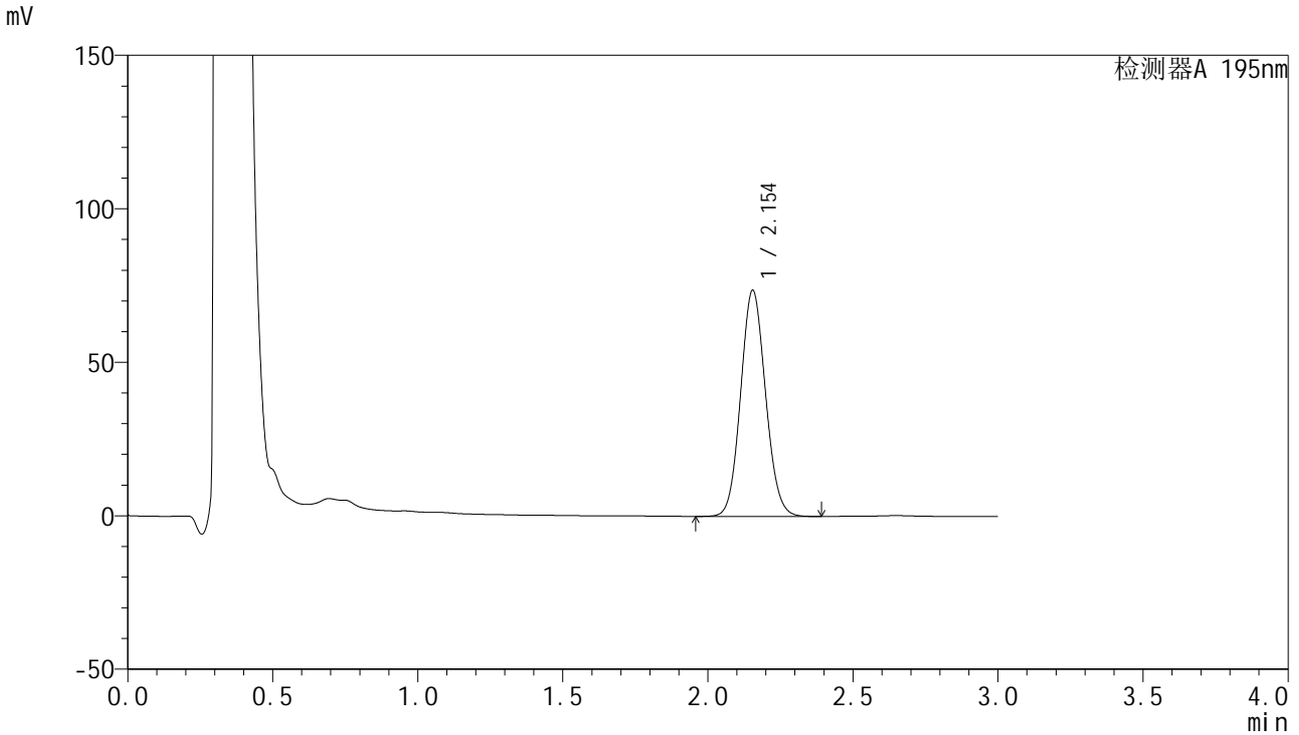


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-391-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:38:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	440276	100.000	73682	3001	1.087	--
总计		440276	100.000	73682			

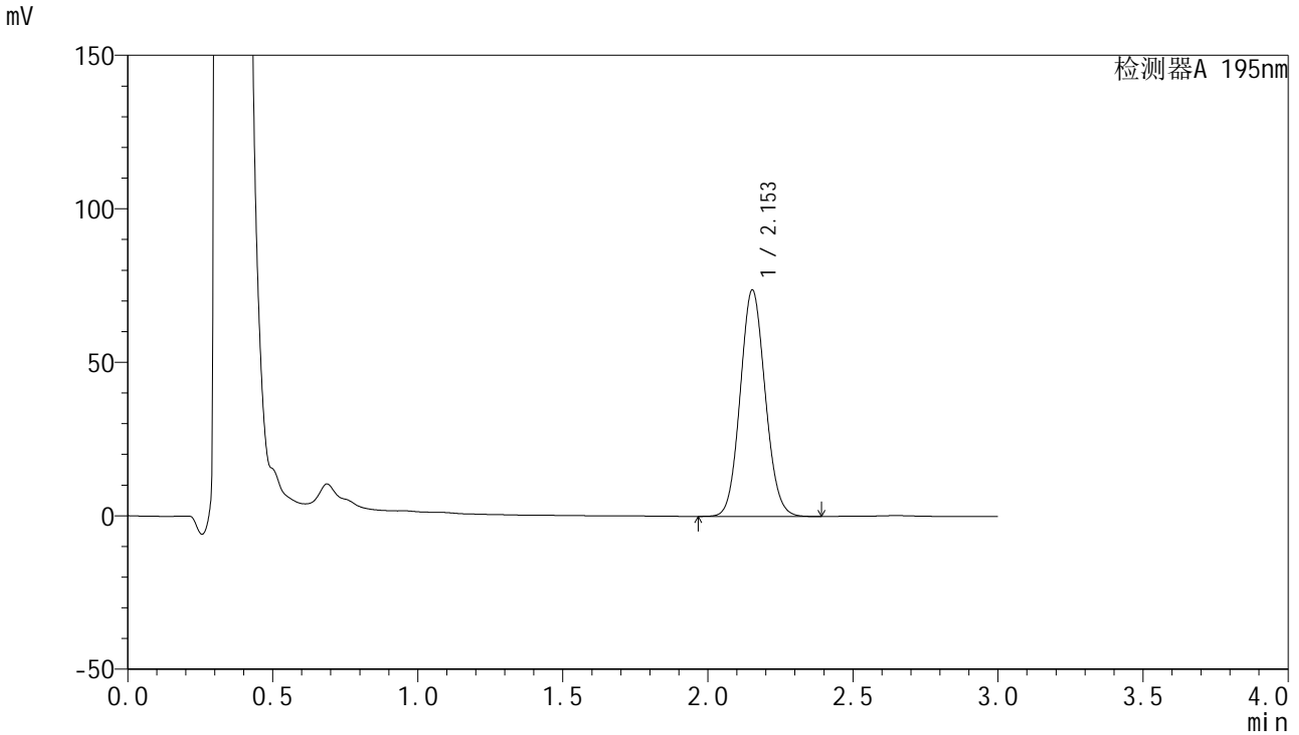


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-392-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:42:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

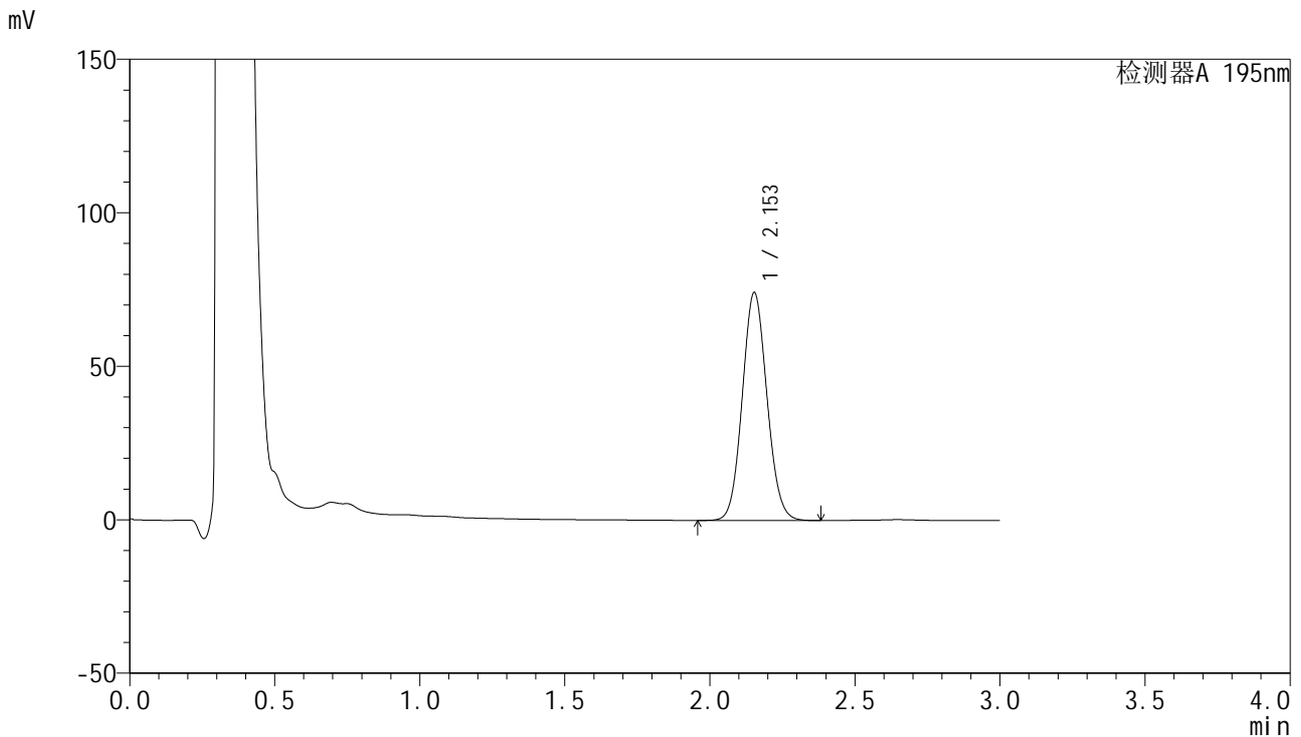
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	442709	100.000	73707	2970	1.086	--
总计		442709	100.000	73707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-393-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 01:45:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	440040	100.000	74179	3049	1.084	--
总计		440040	100.000	74179			

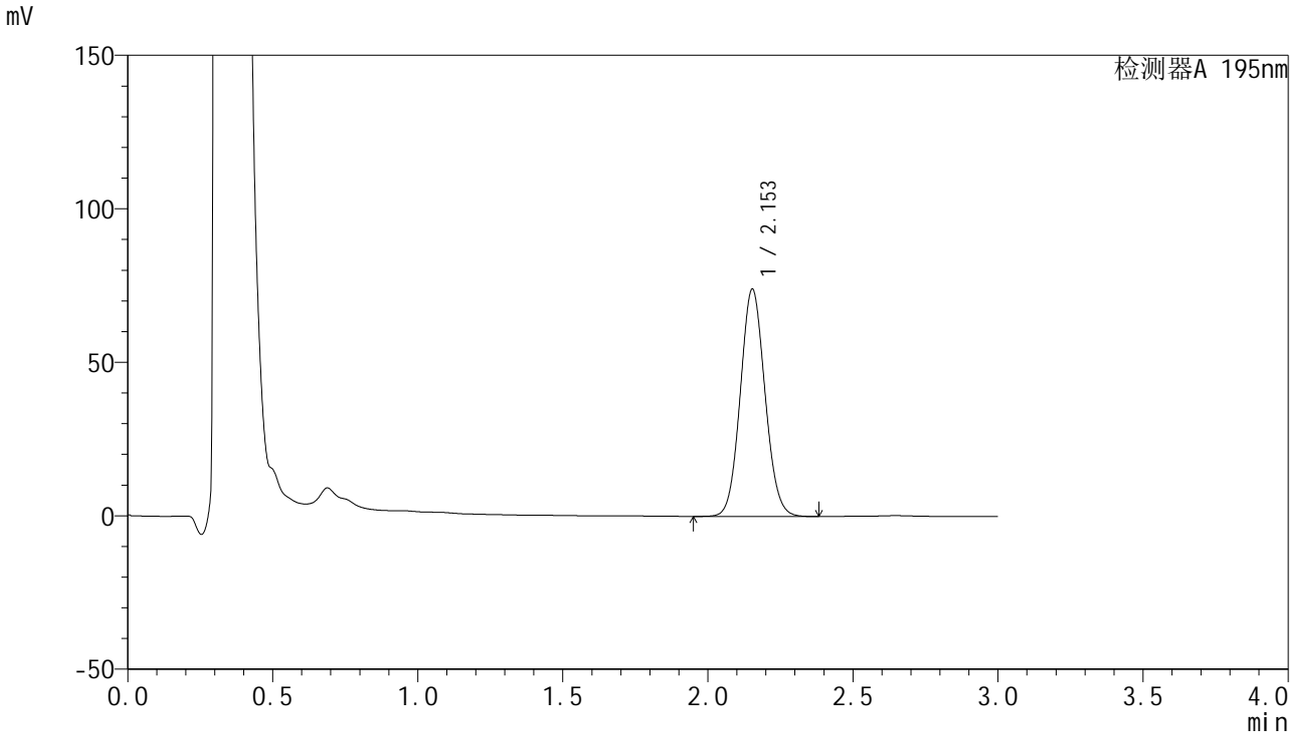


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-394-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:49:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	439277	100.000	73983	3045	1.079	--
总计		439277	100.000	73983			

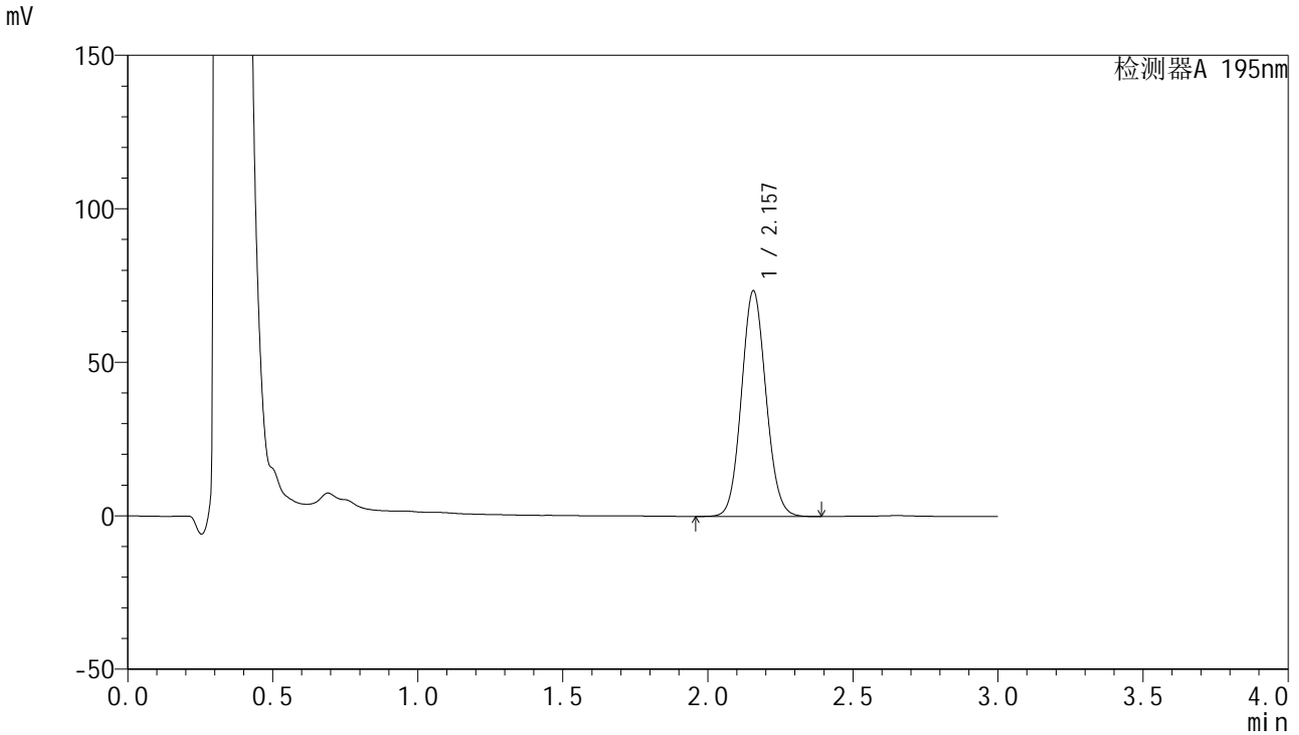


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-395-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:52:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	432761	100.000	73497	3105	1.083	--
总计		432761	100.000	73497			

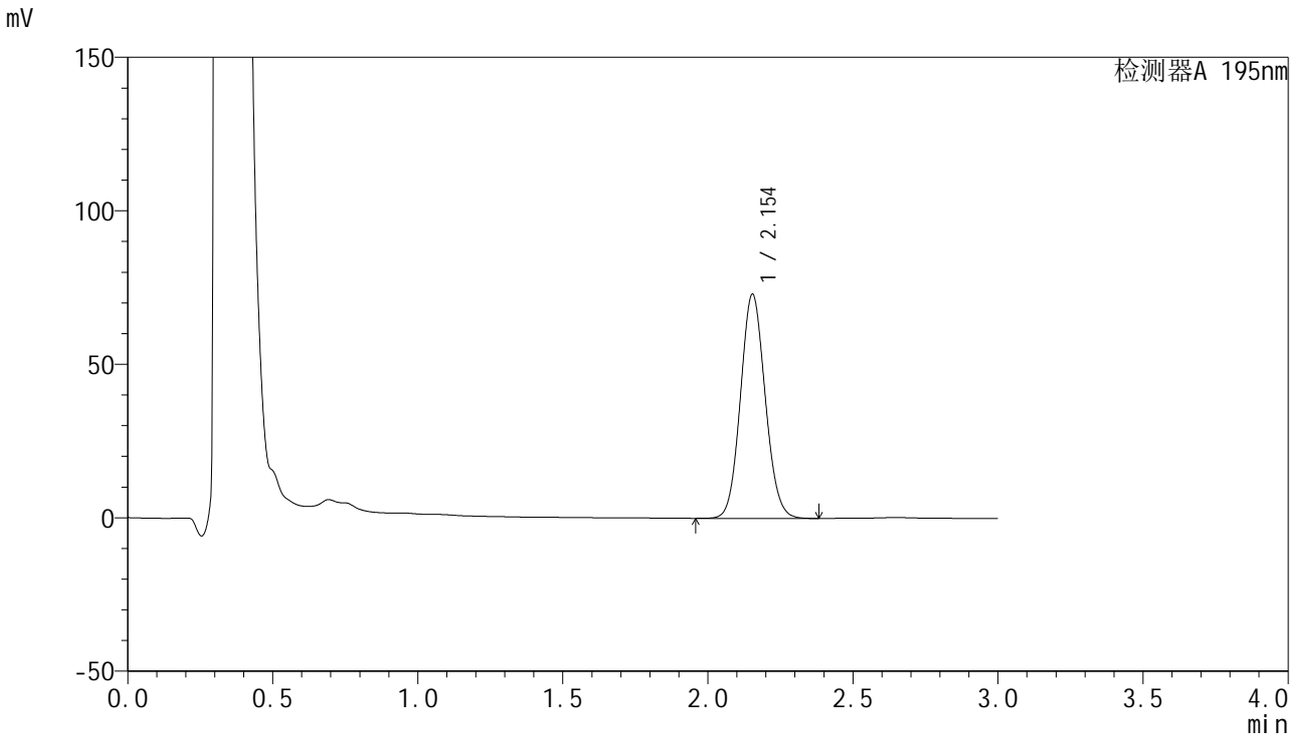


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-396-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:55:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	433894	100.000	73005	3038	1.087	--
总计		433894	100.000	73005			

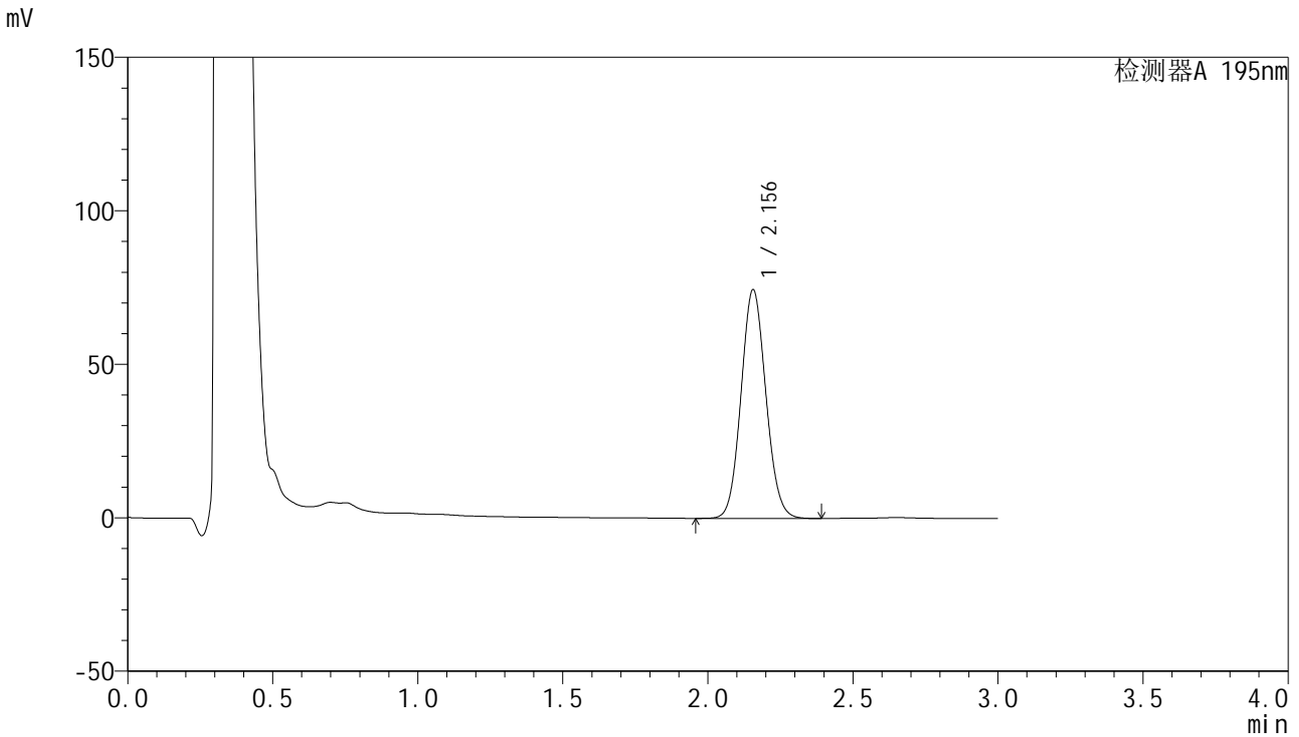


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-397-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:59:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	444505	100.000	74542	3017	1.085	--
总计		444505	100.000	74542			

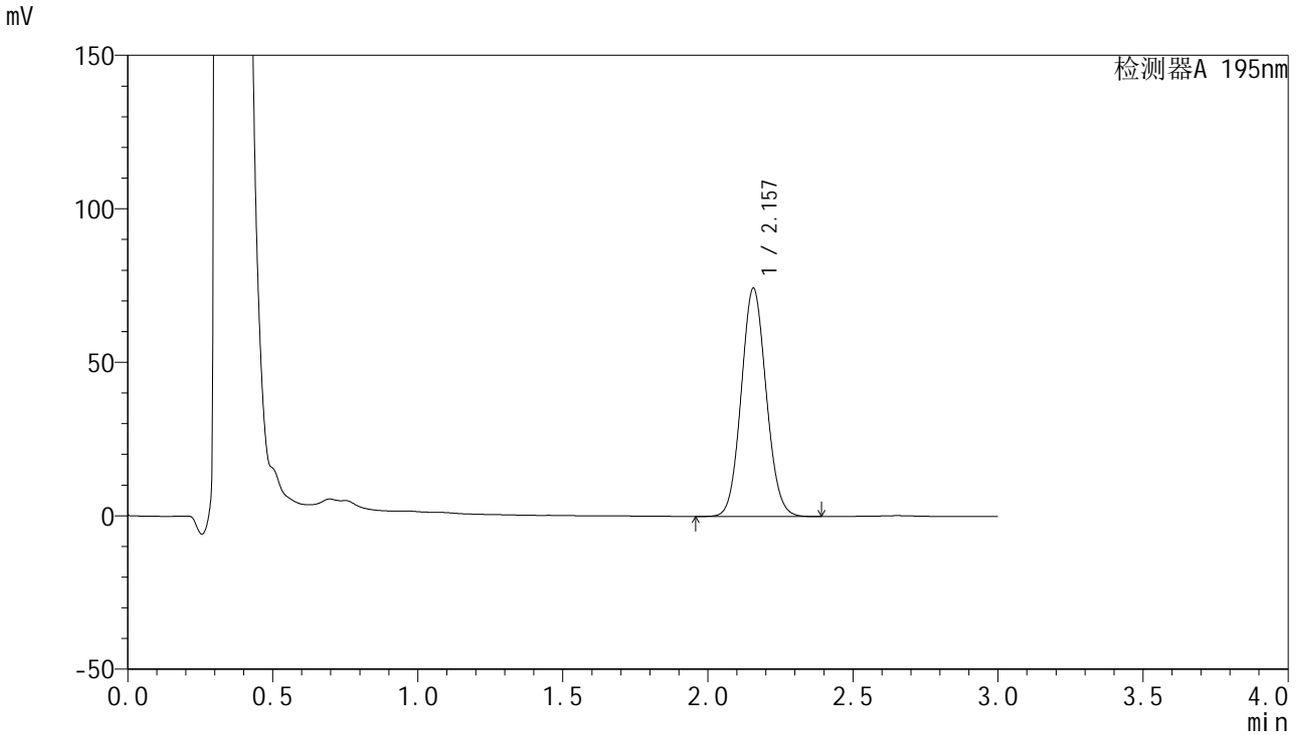


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-398-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 02:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

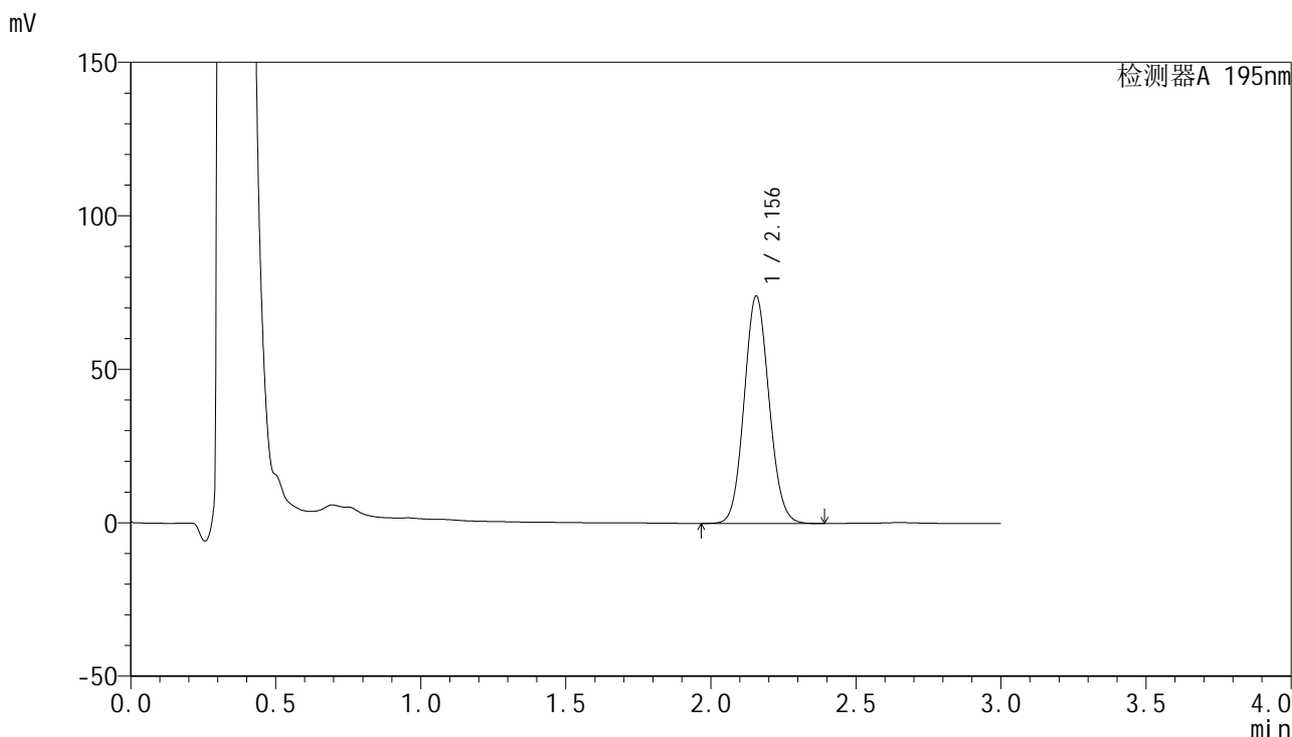
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	446195	100.000	74323	2979	1.080	--
总计		446195	100.000	74323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-399-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 02:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	443025	100.000	74066	3001	1.087	--
总计		443025	100.000	74066			

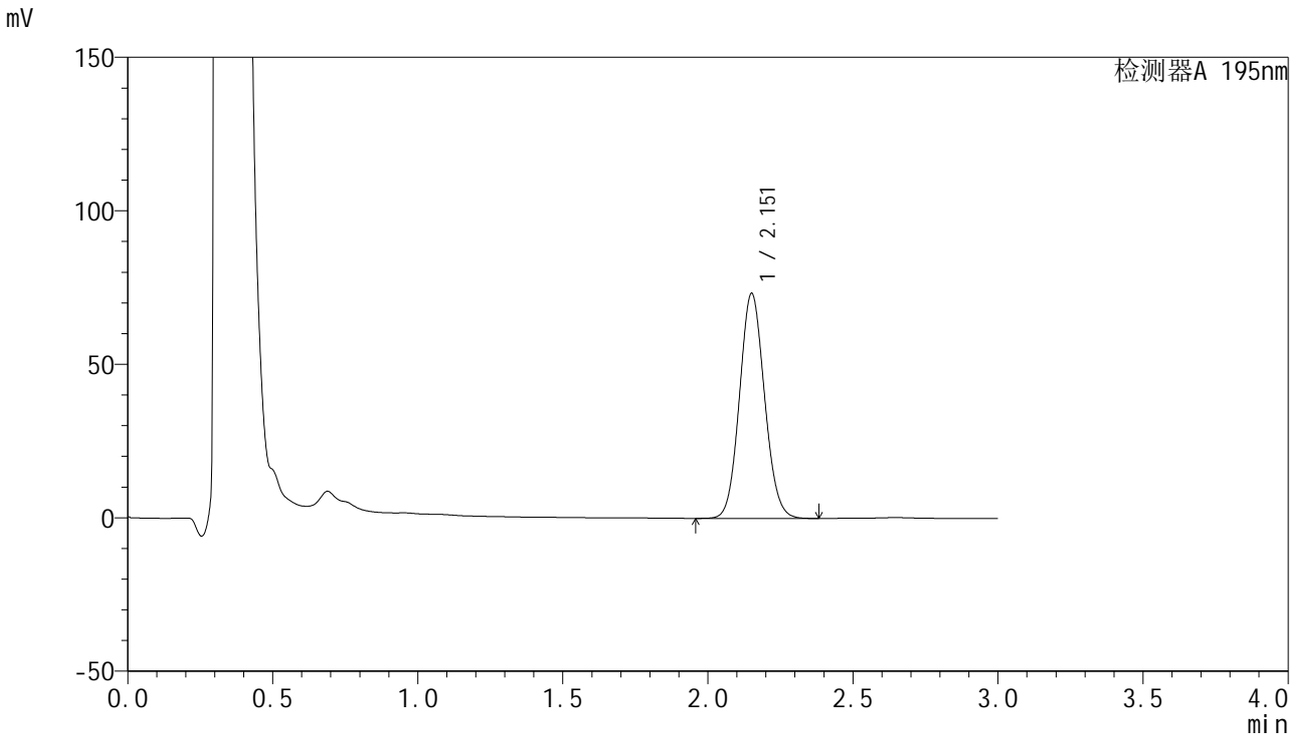


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-400-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:09:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	440542	100.000	72955	2958	1.087	--
总计		440542	100.000	72955			

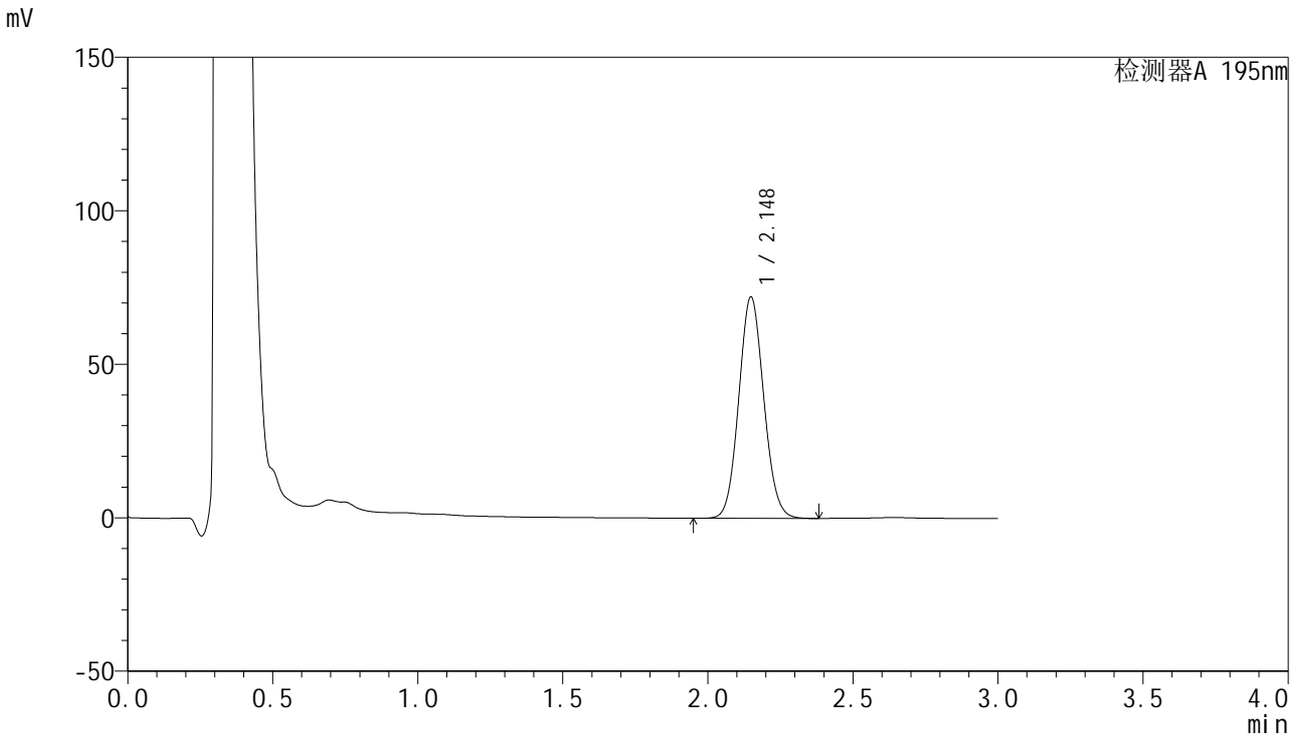


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-401-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:12:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

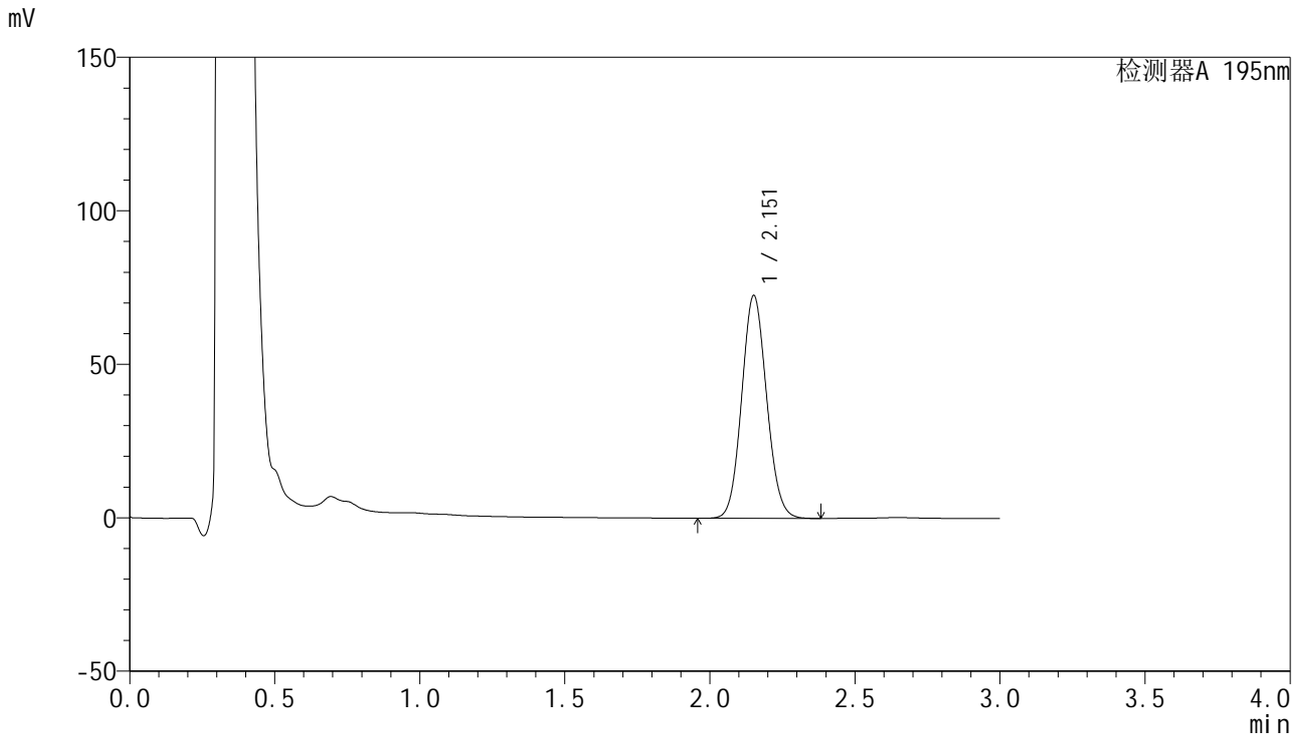
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	432699	100.000	72098	2957	1.081	--
总计		432699	100.000	72098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-402-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 02:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	435153	100.000	72274	2975	1.089	--
总计		435153	100.000	72274			

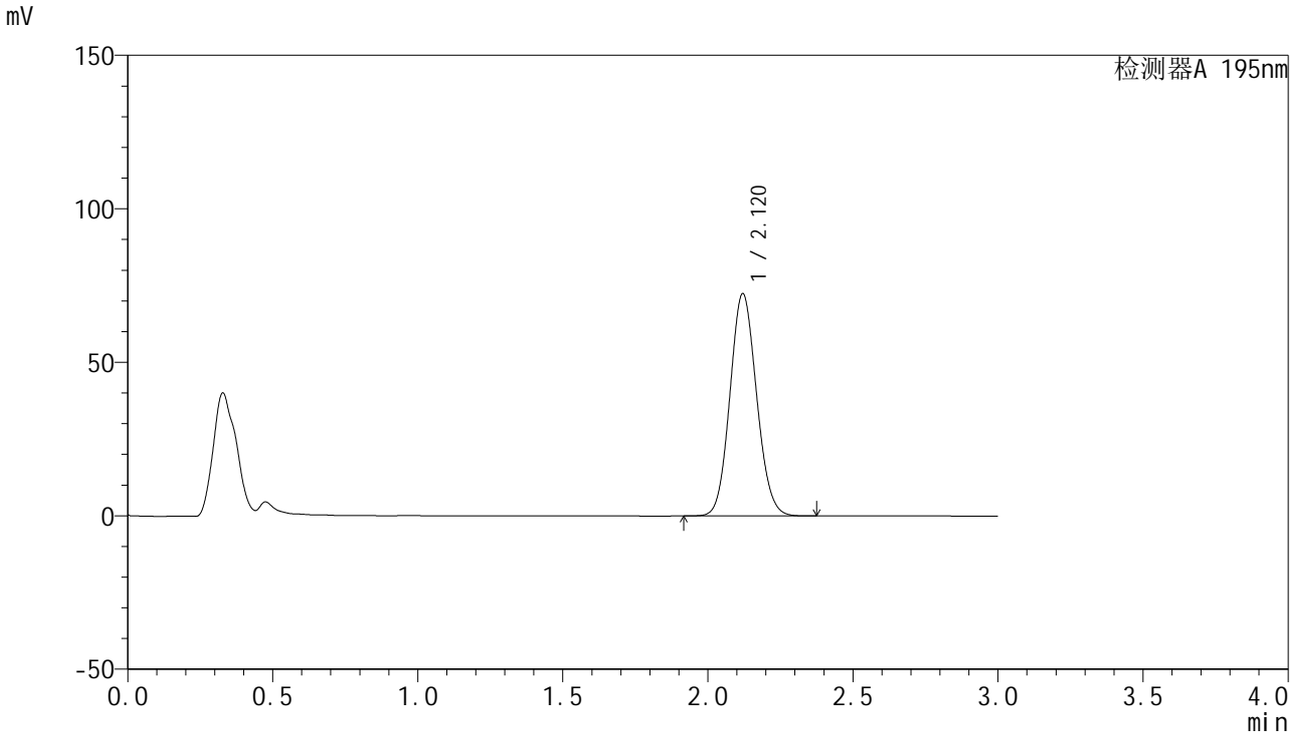


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-403-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:19:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

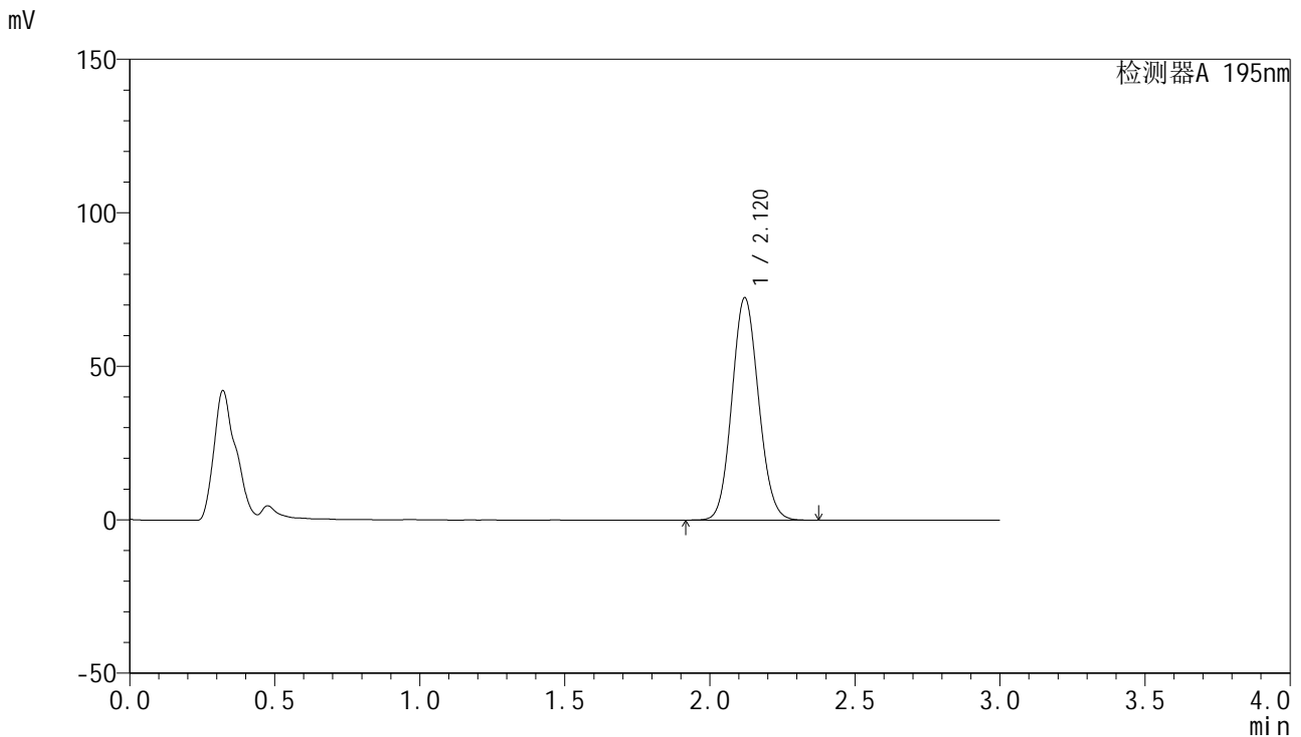
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	462942	100.000	72401	2532	1.095	--
总计		462942	100.000	72401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-404-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 02:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/20 11:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	463396	100.000	72431	2528	1.094	--
总计		463396	100.000	72431			