

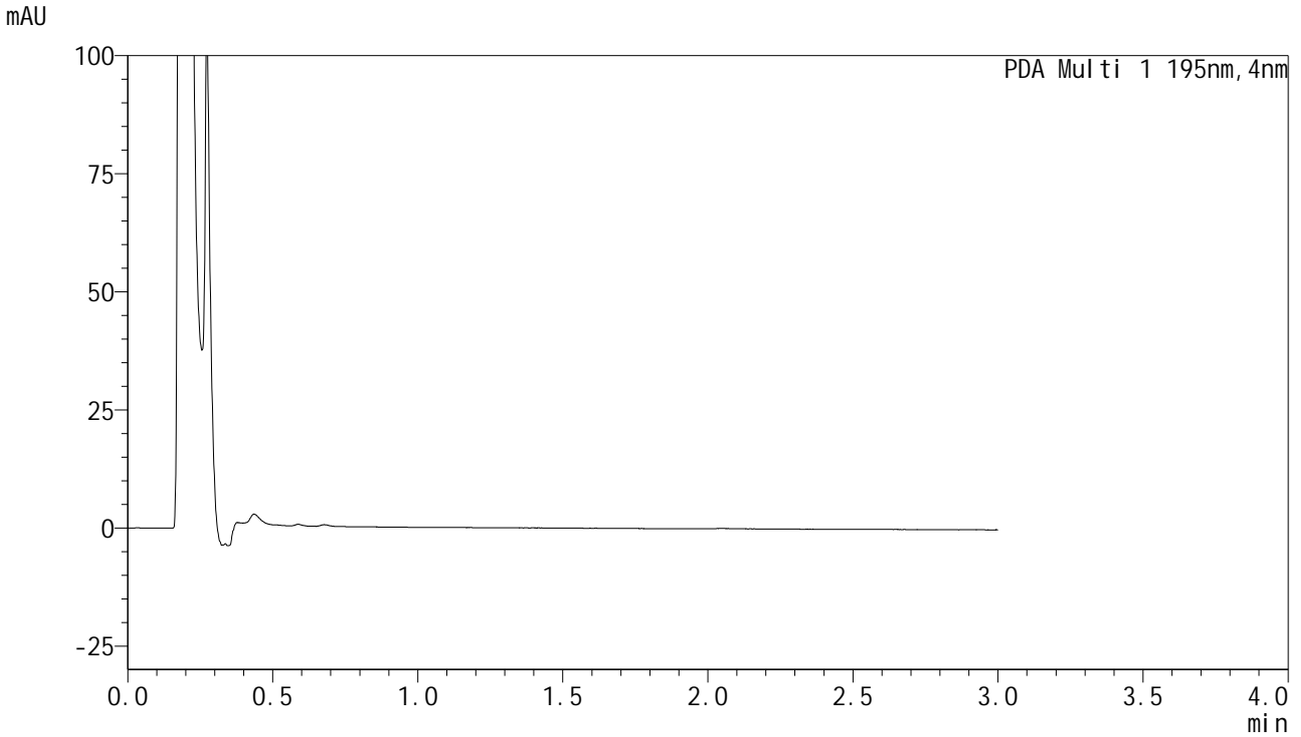


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-4-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	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							

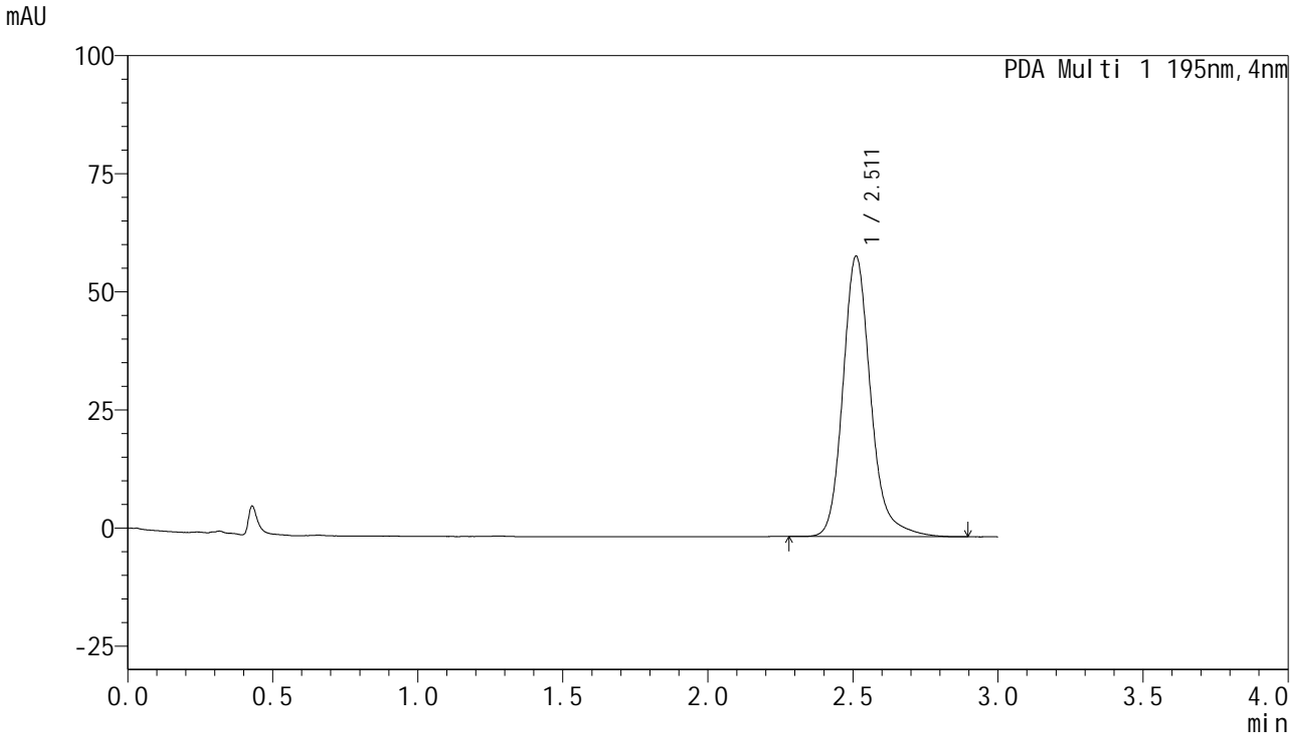


QTL-486

<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 - 5-3/5-5-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

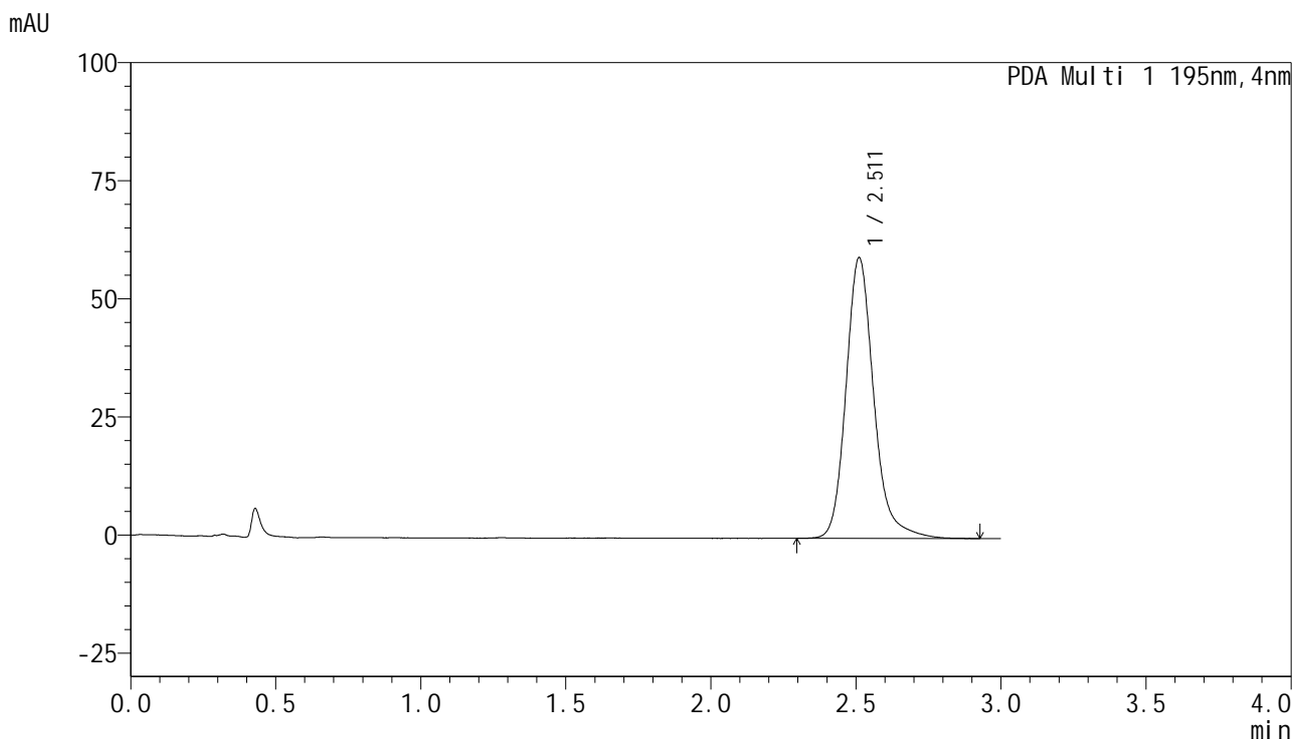
PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	396082	100.000	59332	3548	1.195	--
总计		396082	100.000	59332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-6-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/13 13:31:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/08/14 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

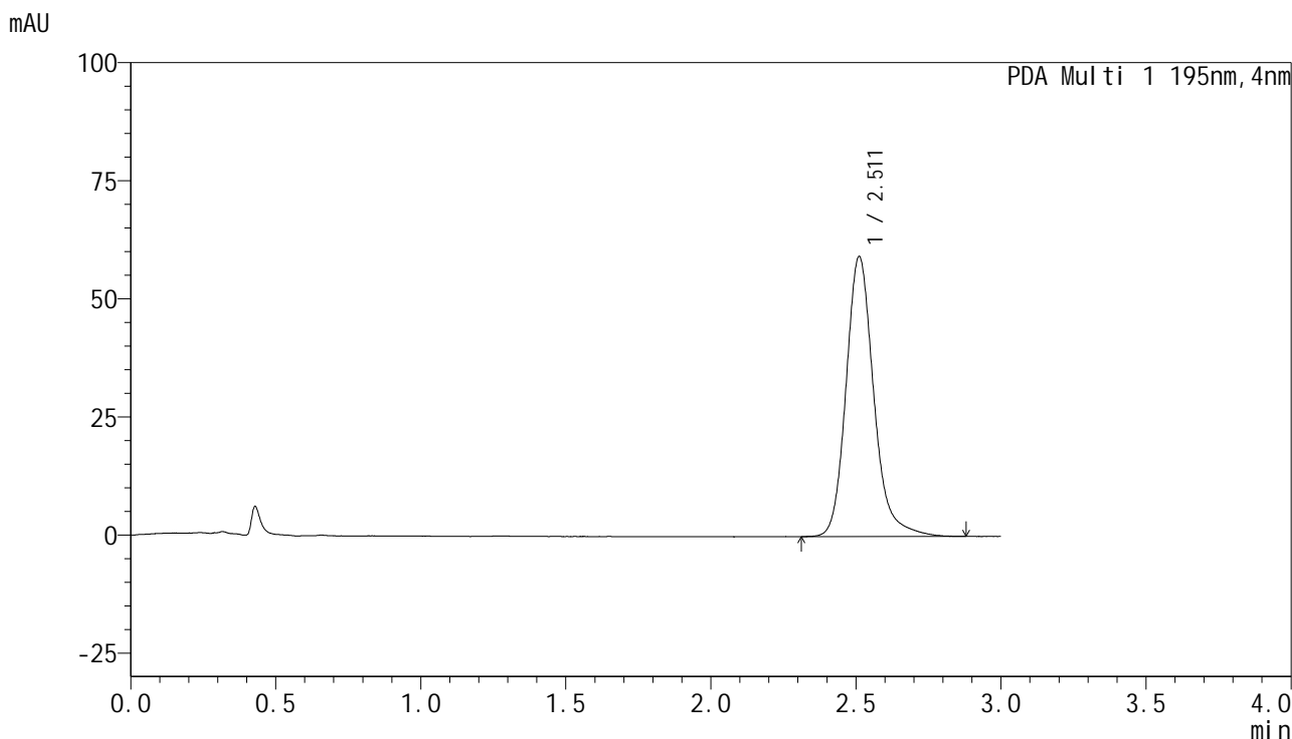
PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	397070	100.000	59383	3521	1.195	--
总计		397070	100.000	59383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-7-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/13 13:35:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/08/14 08:33:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	395184	100.000	59212	3539	1.191	--
总计		395184	100.000	59212			

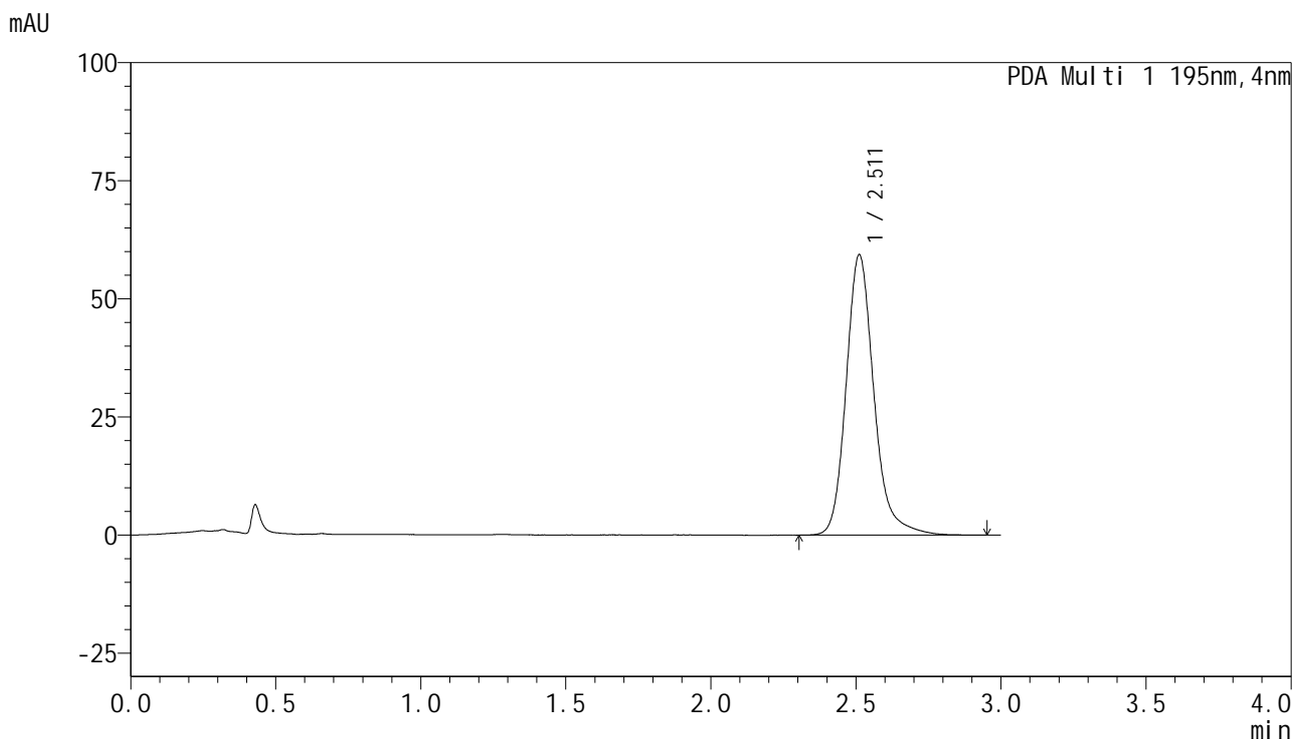


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-8-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	396744	100.000	59266	3518	1.197	--
总计		396744	100.000	59266			

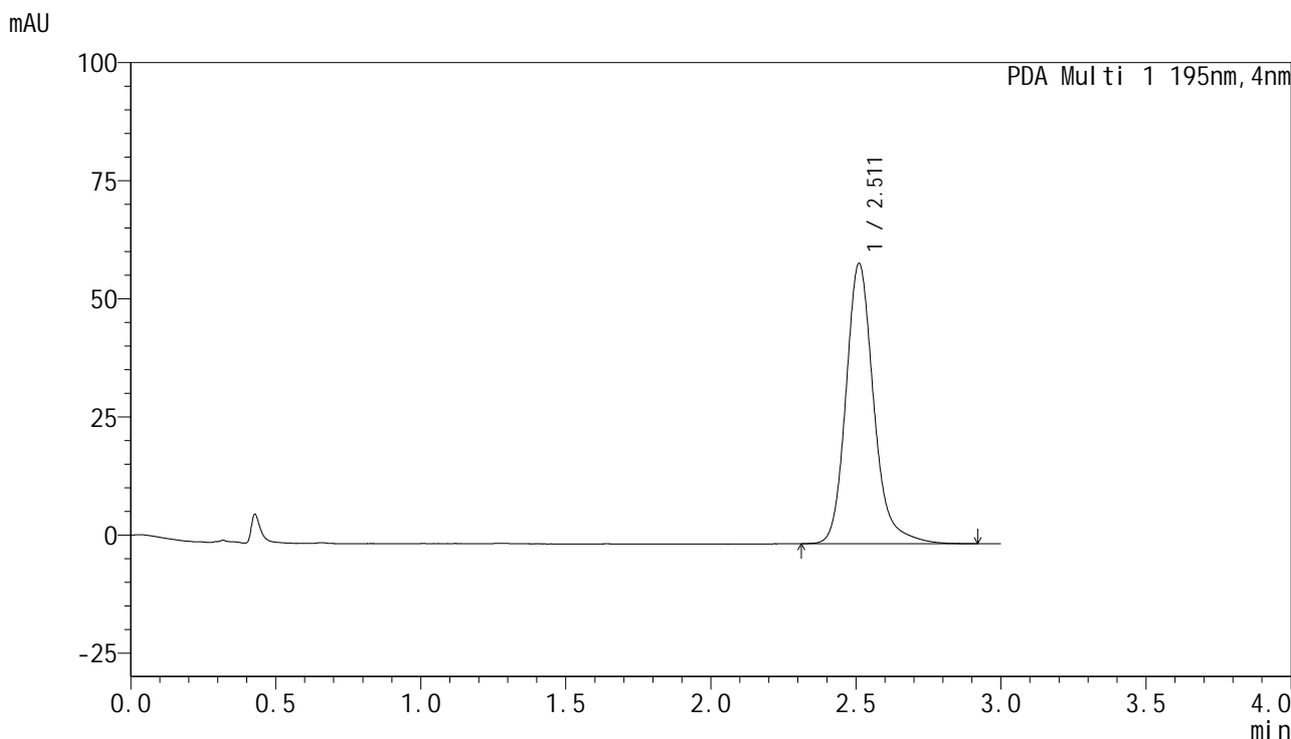


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-10-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:46:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	396081	100.000	59302	3531	1.196	--
总计		396081	100.000	59302			

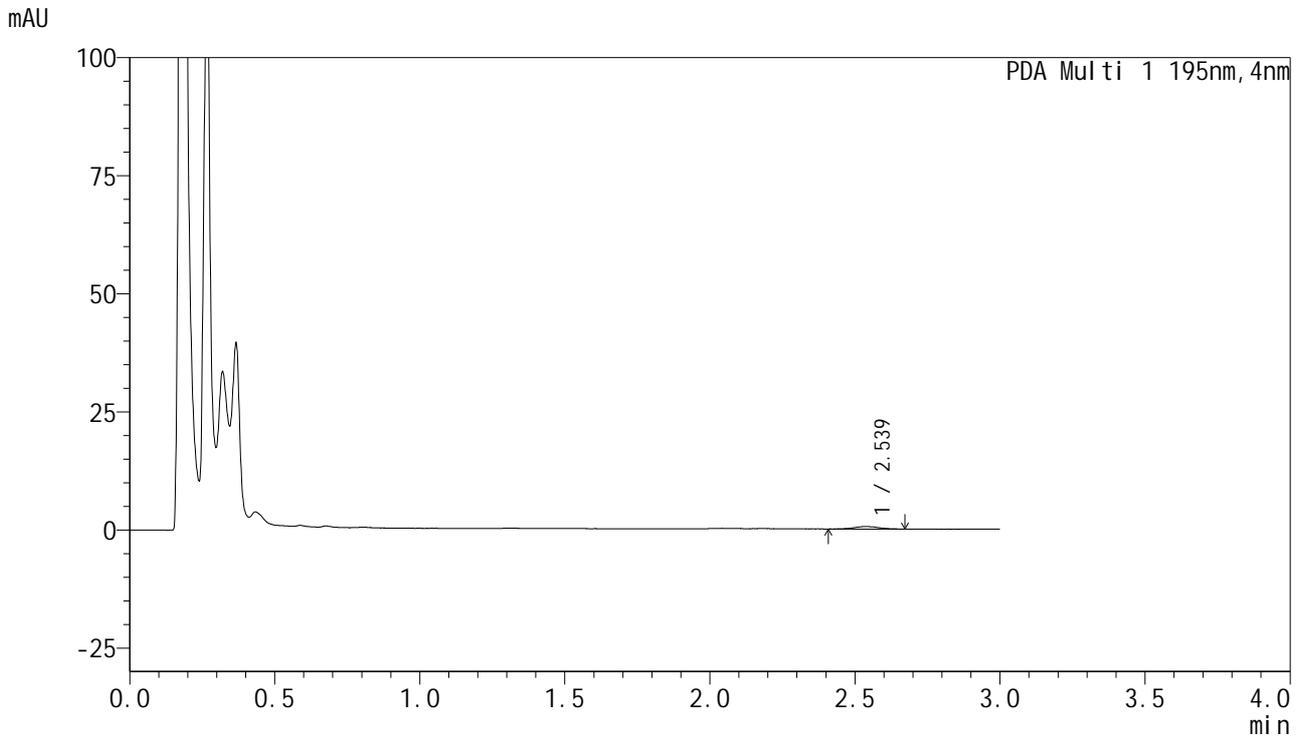


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-11-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:49:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3190	100.000	523	4541	1.045	--
总计		3190	100.000	523			

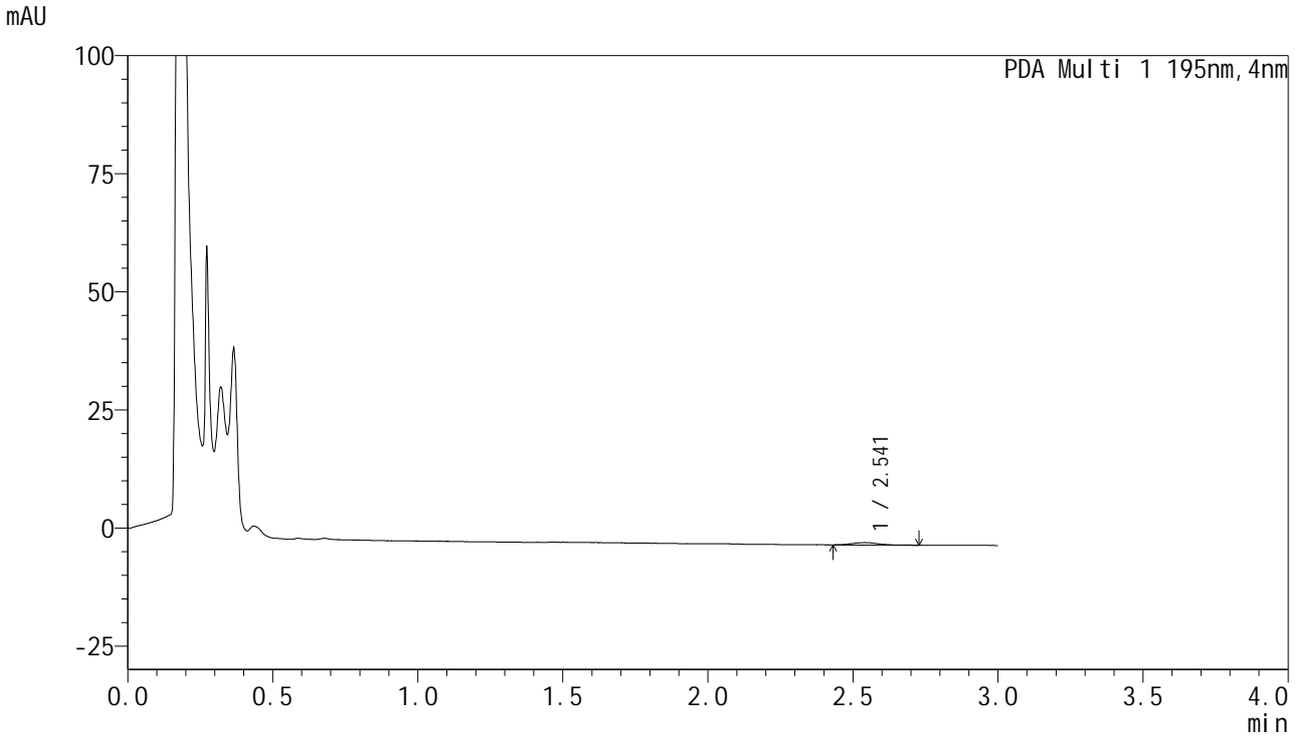


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-12-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3150	100.000	506	4517	1.105	--
总计		3150	100.000	506			

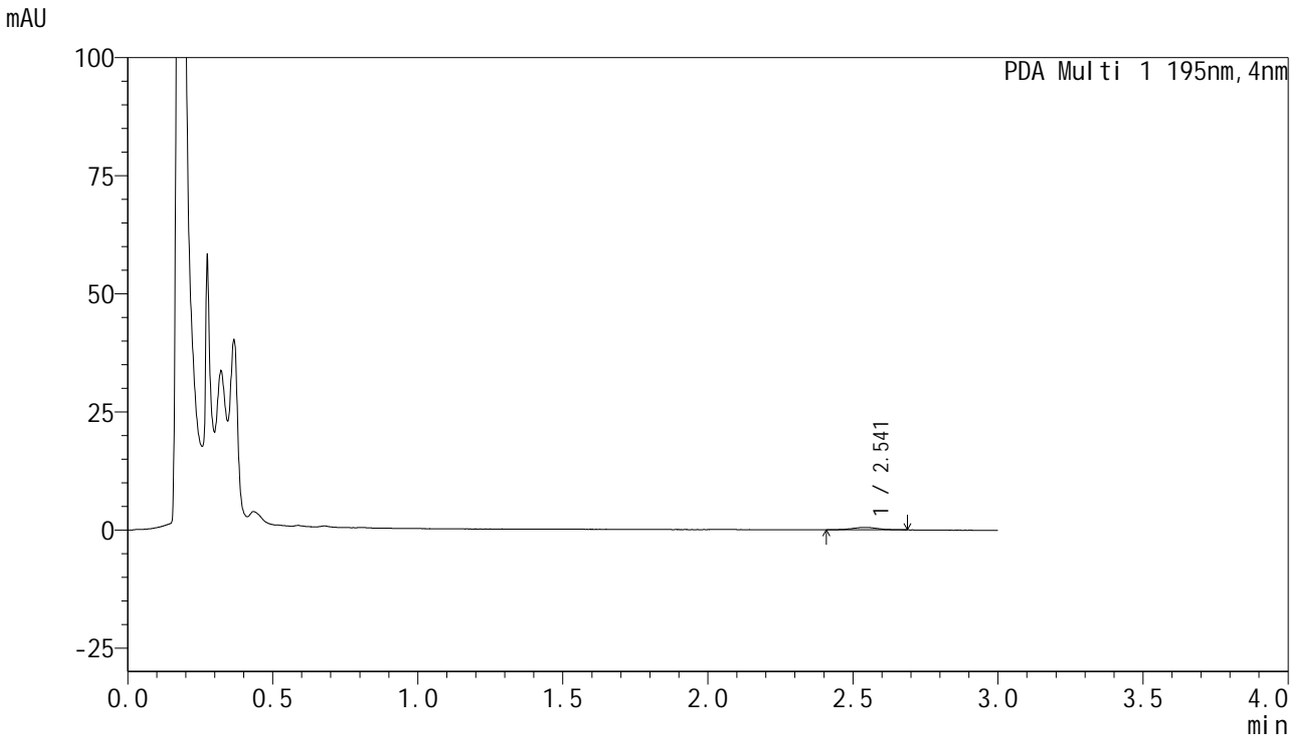


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-13-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:56:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3137	100.000	511	4248	1.072	--
总计		3137	100.000	511			

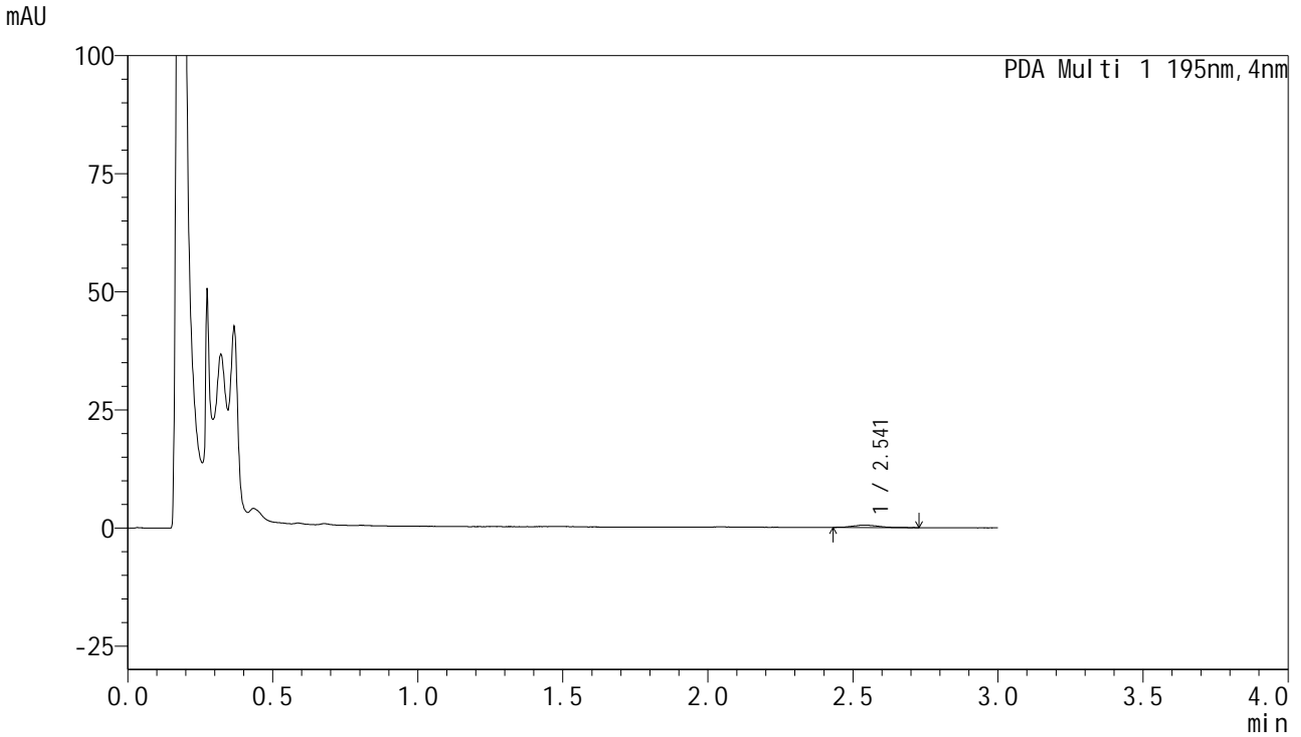


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-14-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 13:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3176	100.000	507	3954	1.120	--
总计		3176	100.000	507			

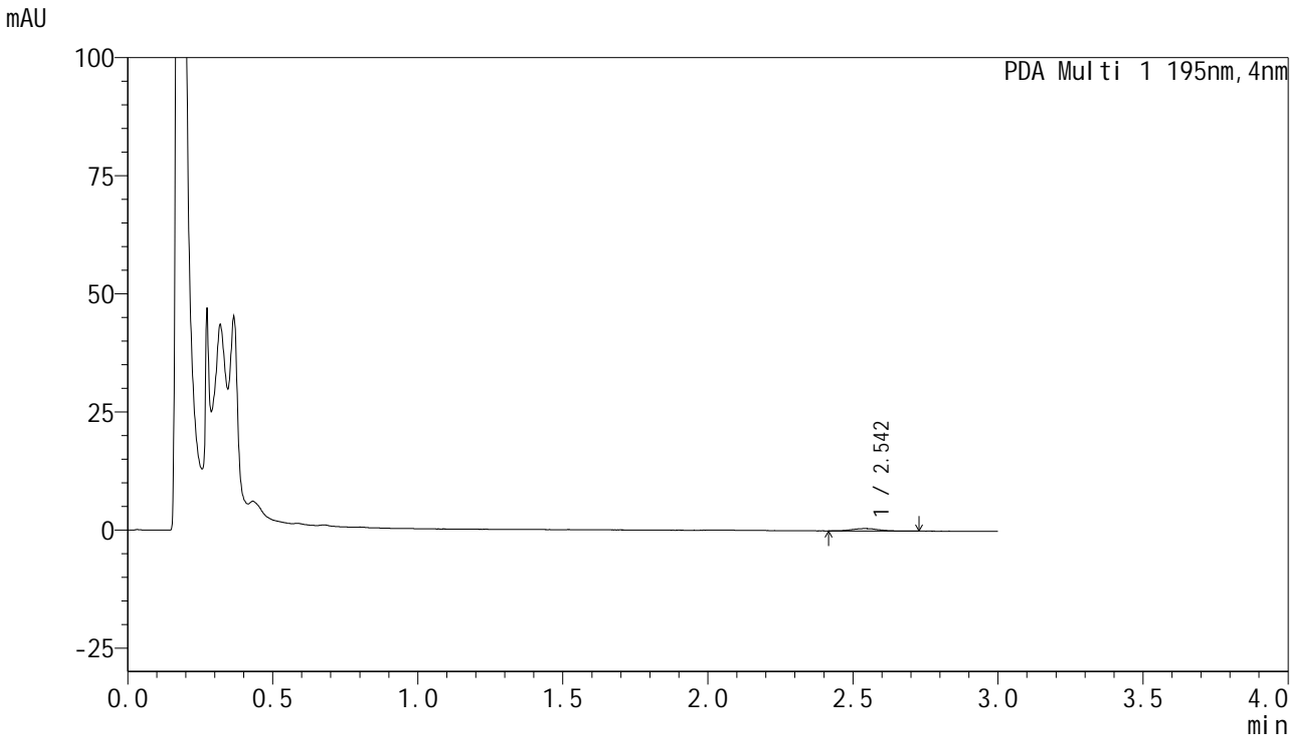


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-15-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:02:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3156	100.000	504	3984	1.068	--
总计		3156	100.000	504			

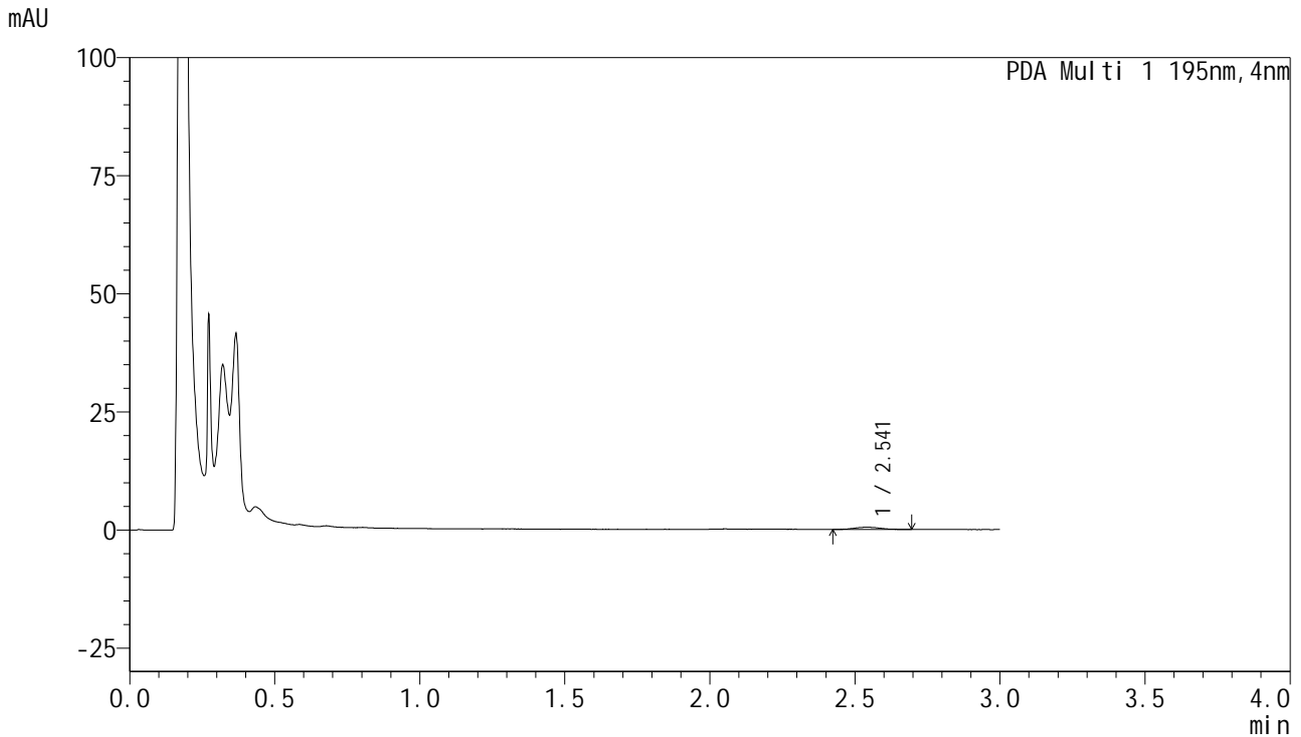


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-16-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:06:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	2853	100.000	478	4362	1.074	--
总计		2853	100.000	478			

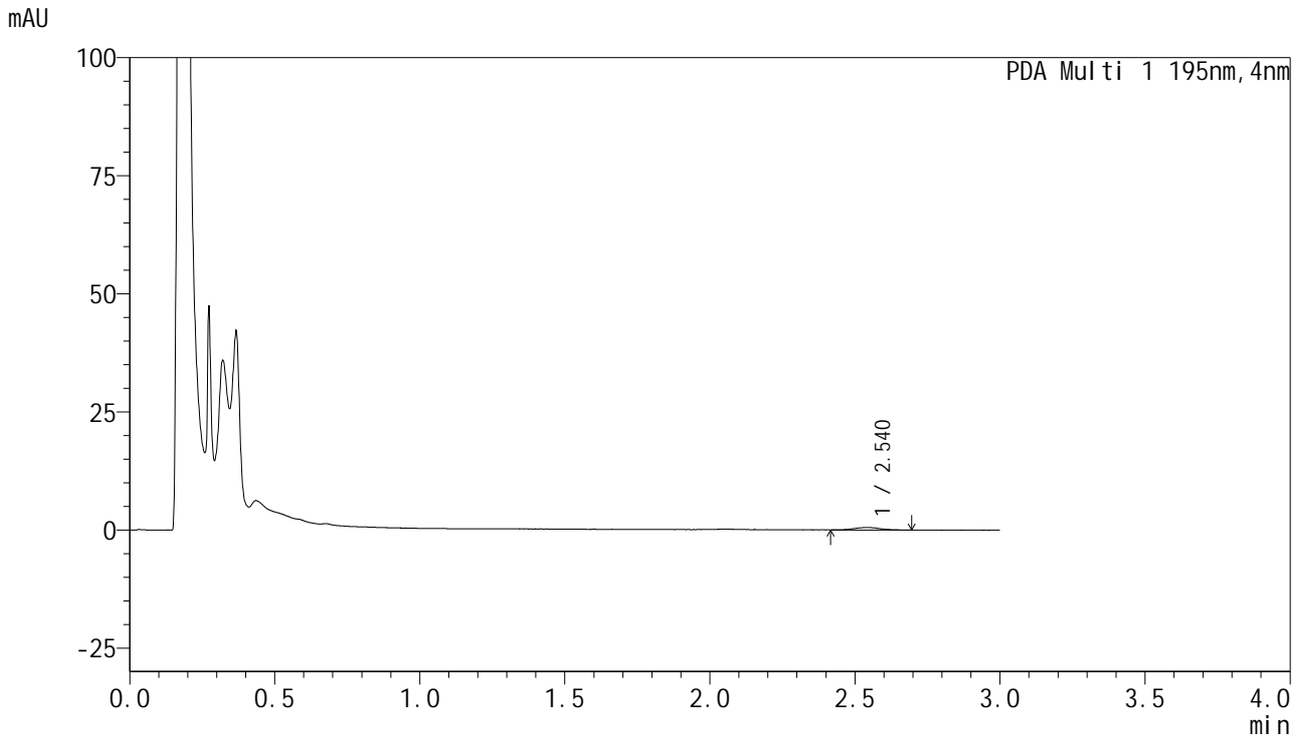


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-17-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:09:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	3220	100.000	524	4275	1.067	--
总计		3220	100.000	524			

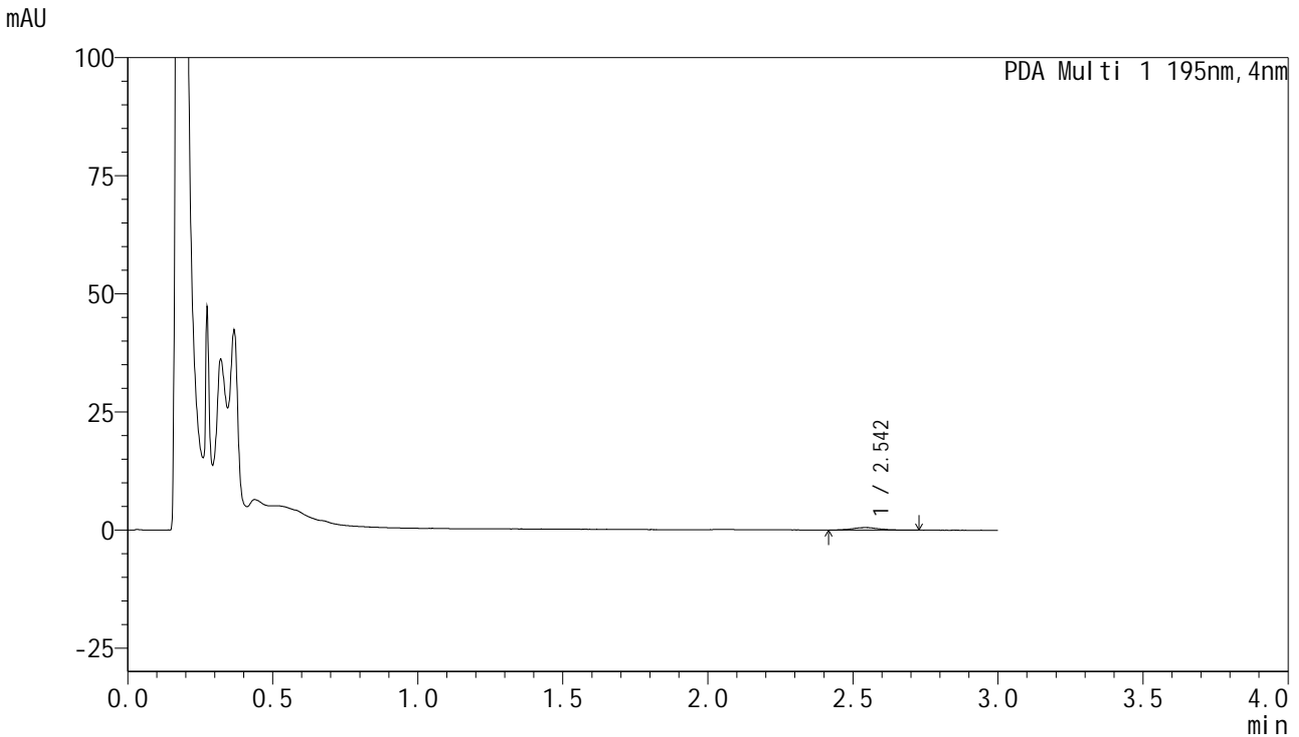


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-18-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3268	100.000	526	4623	1.070	--
总计		3268	100.000	526			

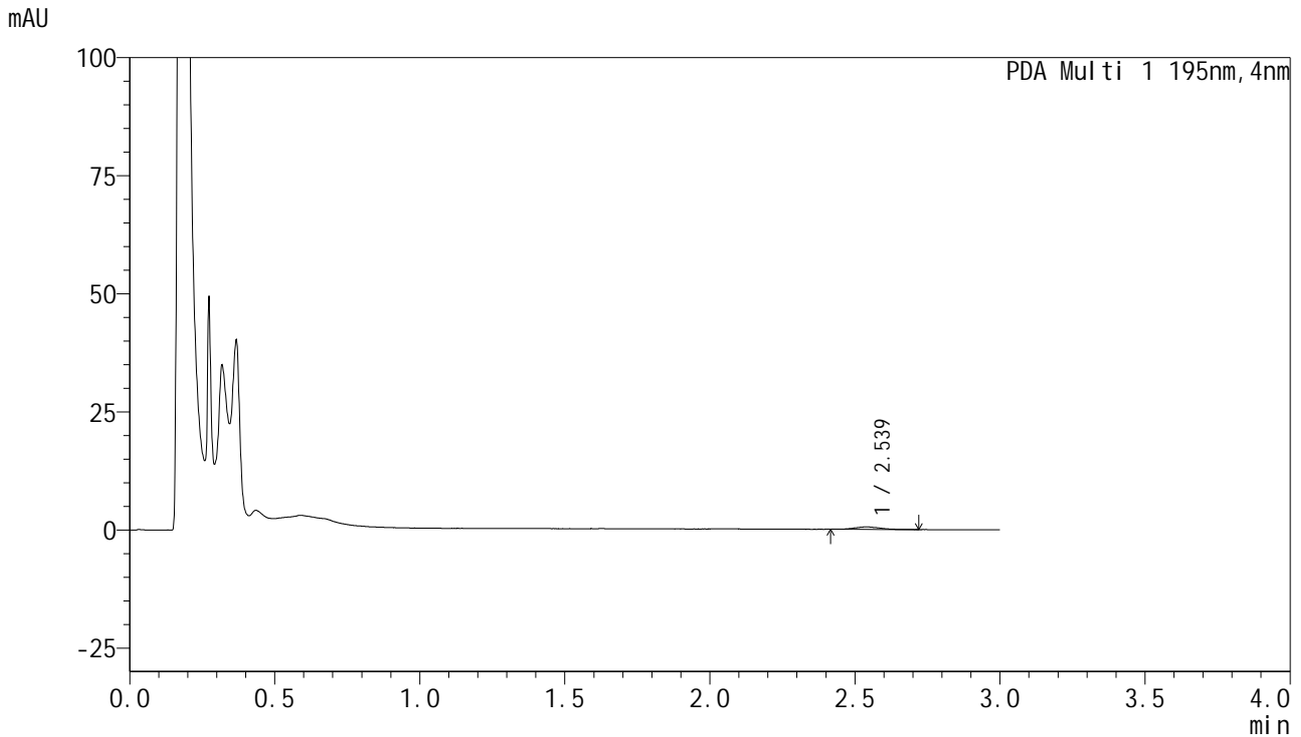


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-20-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3177	100.000	518	4300	1.117	--
总计		3177	100.000	518			

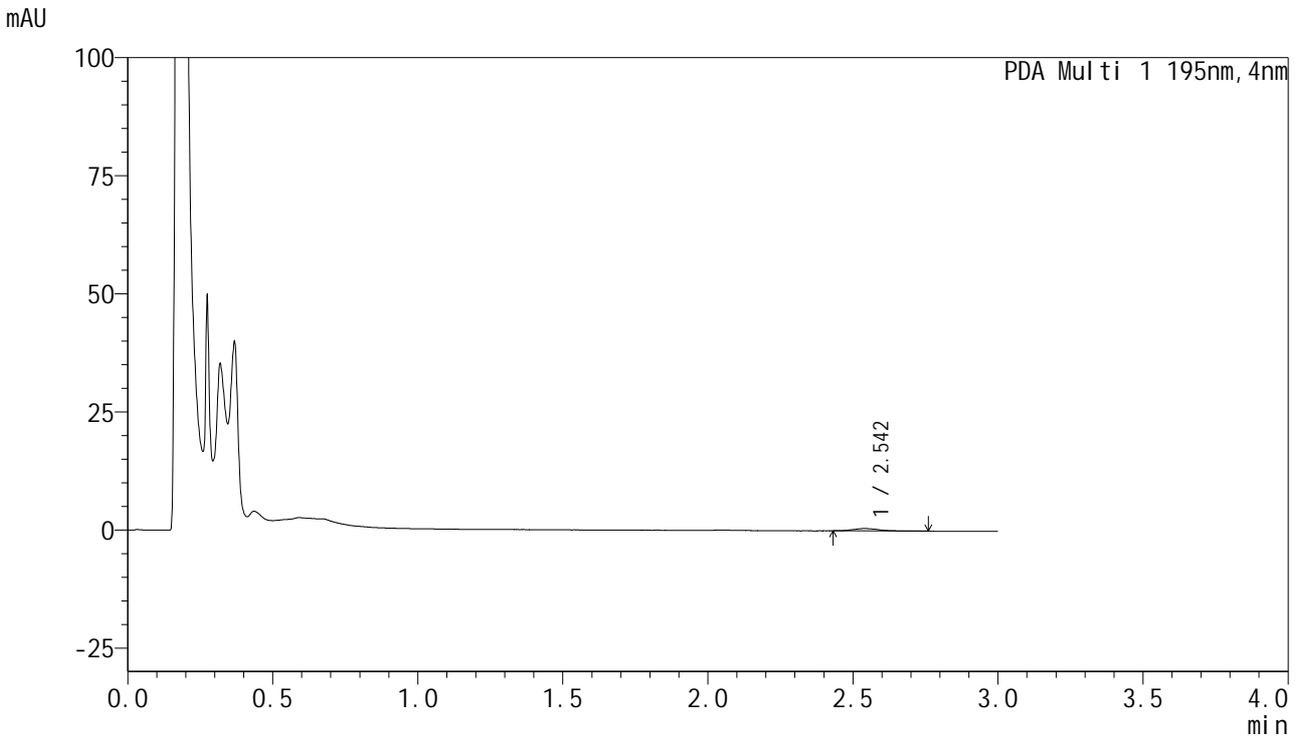


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-21-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:23:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3126	100.000	515	4177	1.122	--
总计		3126	100.000	515			

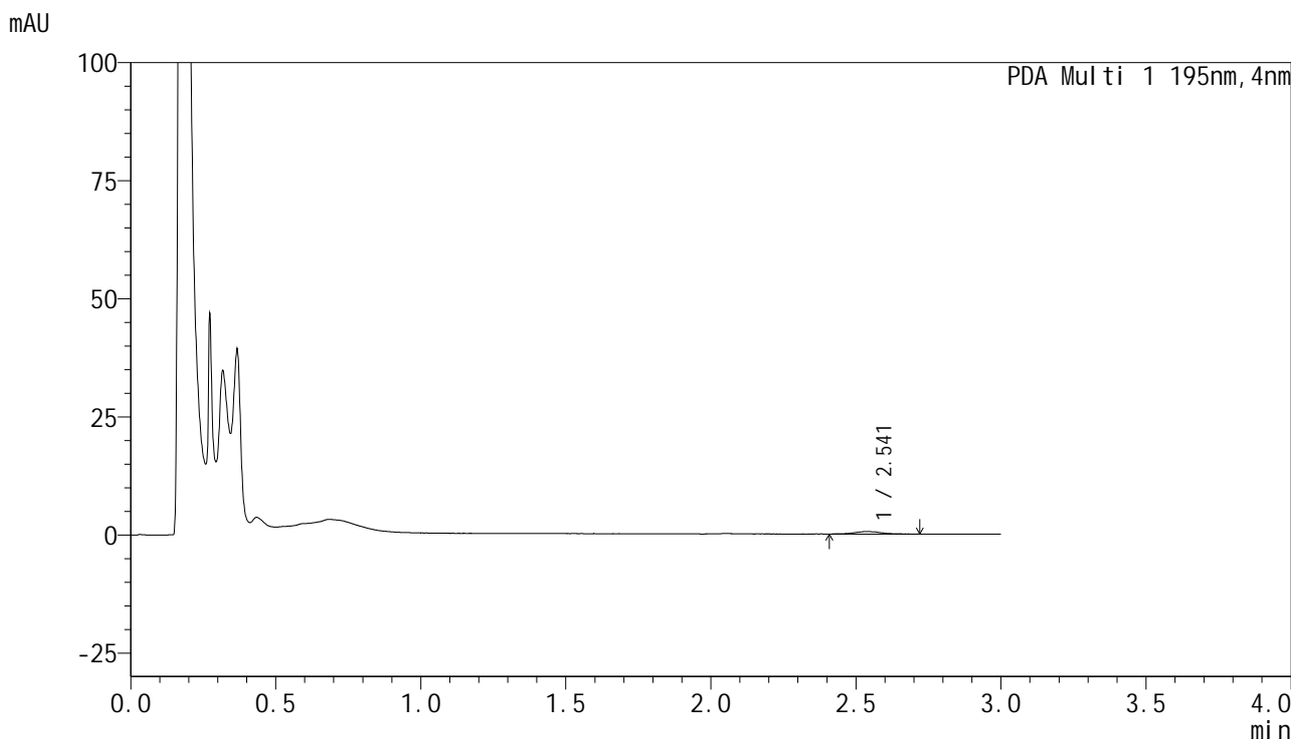


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-22-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3300	100.000	529	4176	1.063	--
总计		3300	100.000	529			

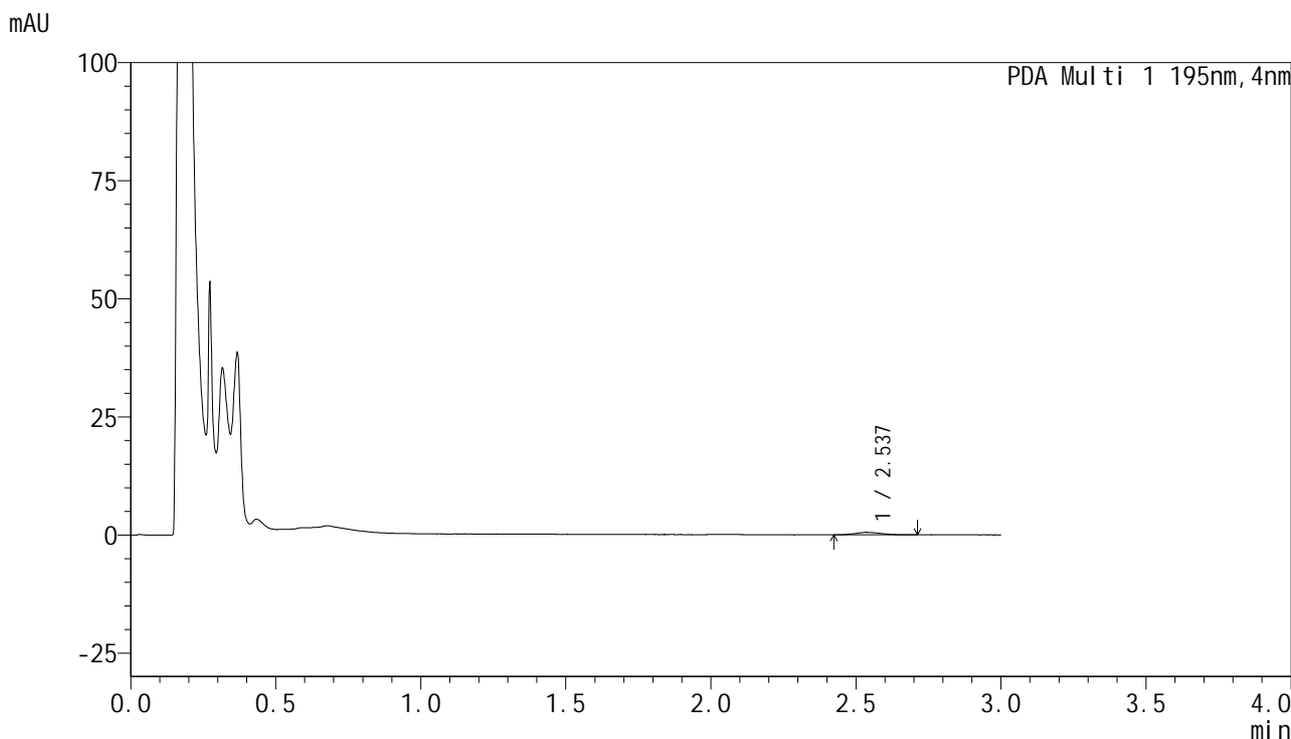


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-23-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:30:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	3231	100.000	520	4457	1.129	--
总计		3231	100.000	520			

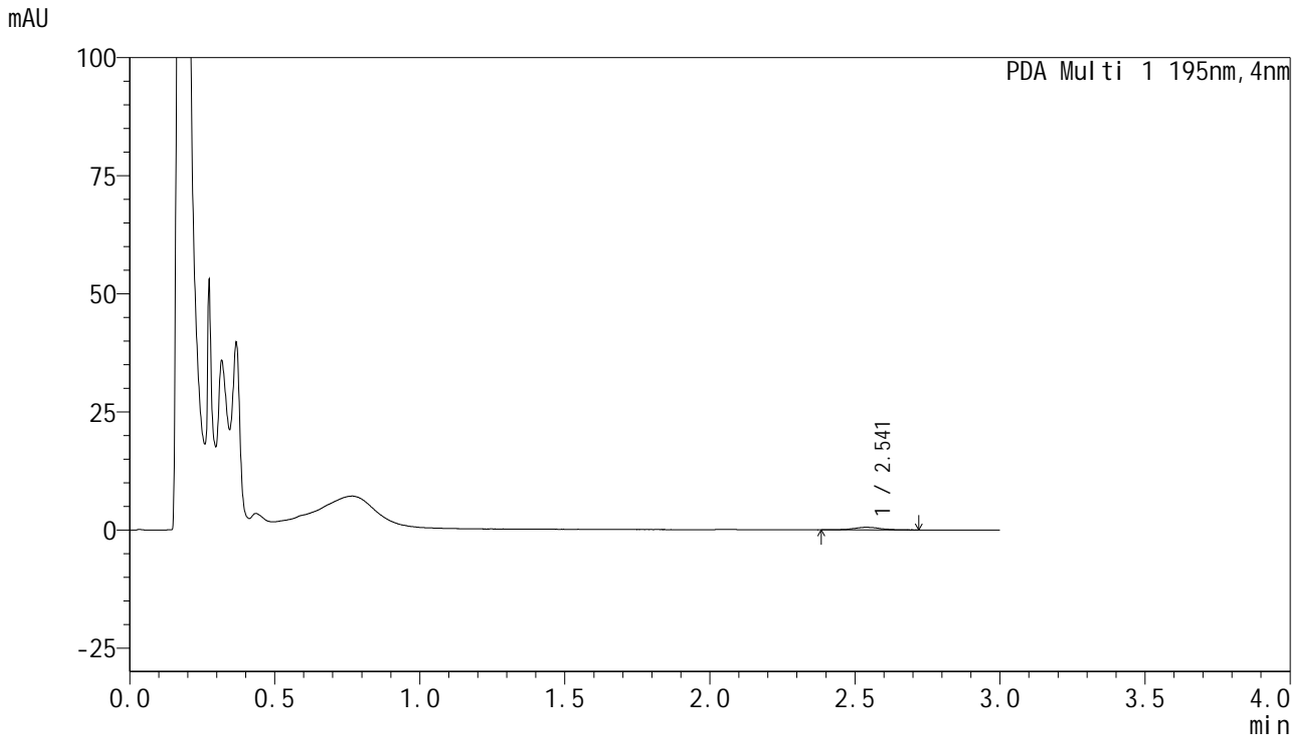


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-24-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:33:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3564	100.000	549	4617	1.050	--
总计		3564	100.000	549			

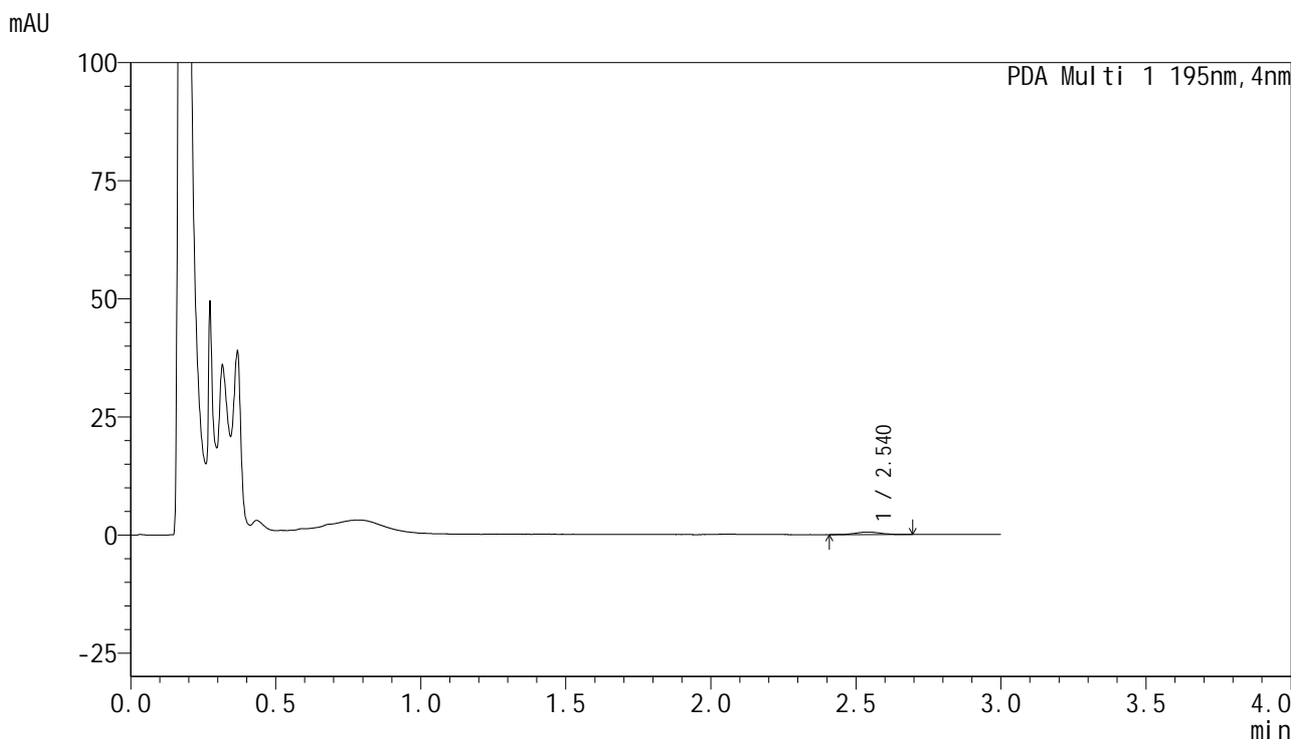


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-25-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:36:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	3268	100.000	523	4818	1.032	--
总计		3268	100.000	523			

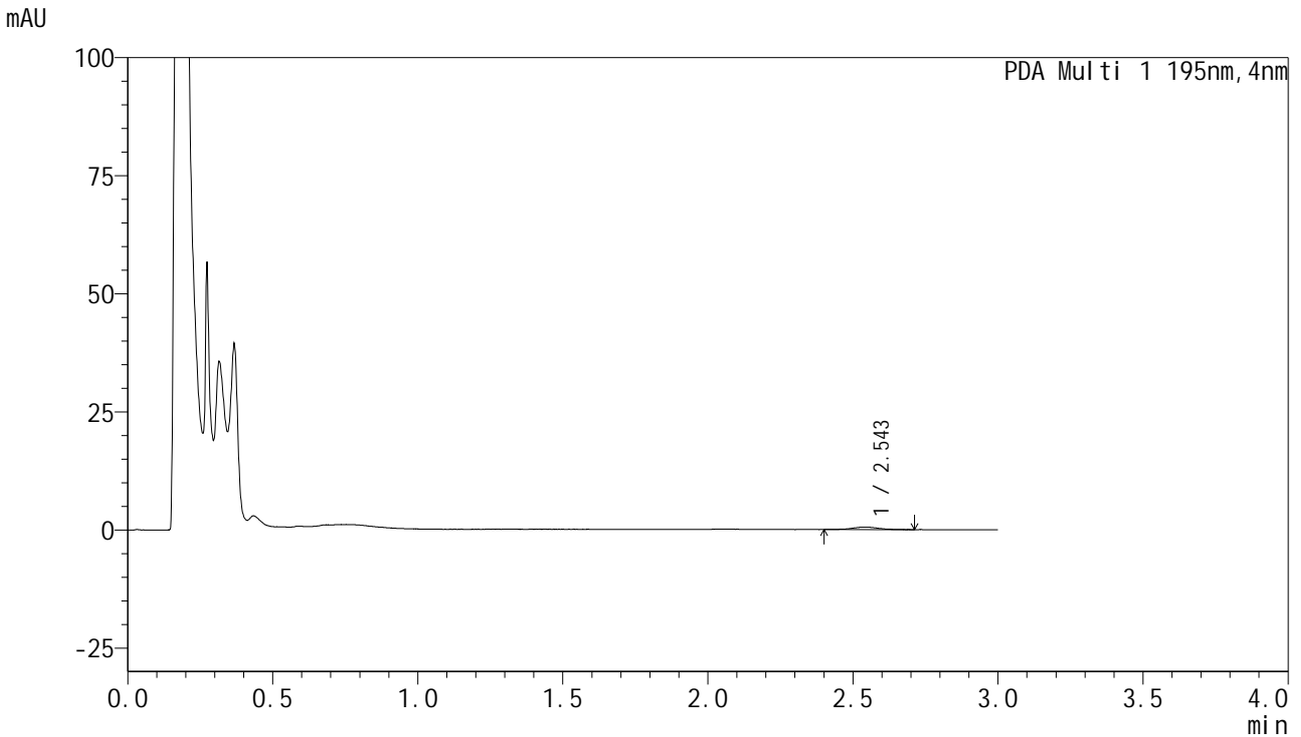


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-26-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3307	100.000	528	4283	1.030	--
总计		3307	100.000	528			

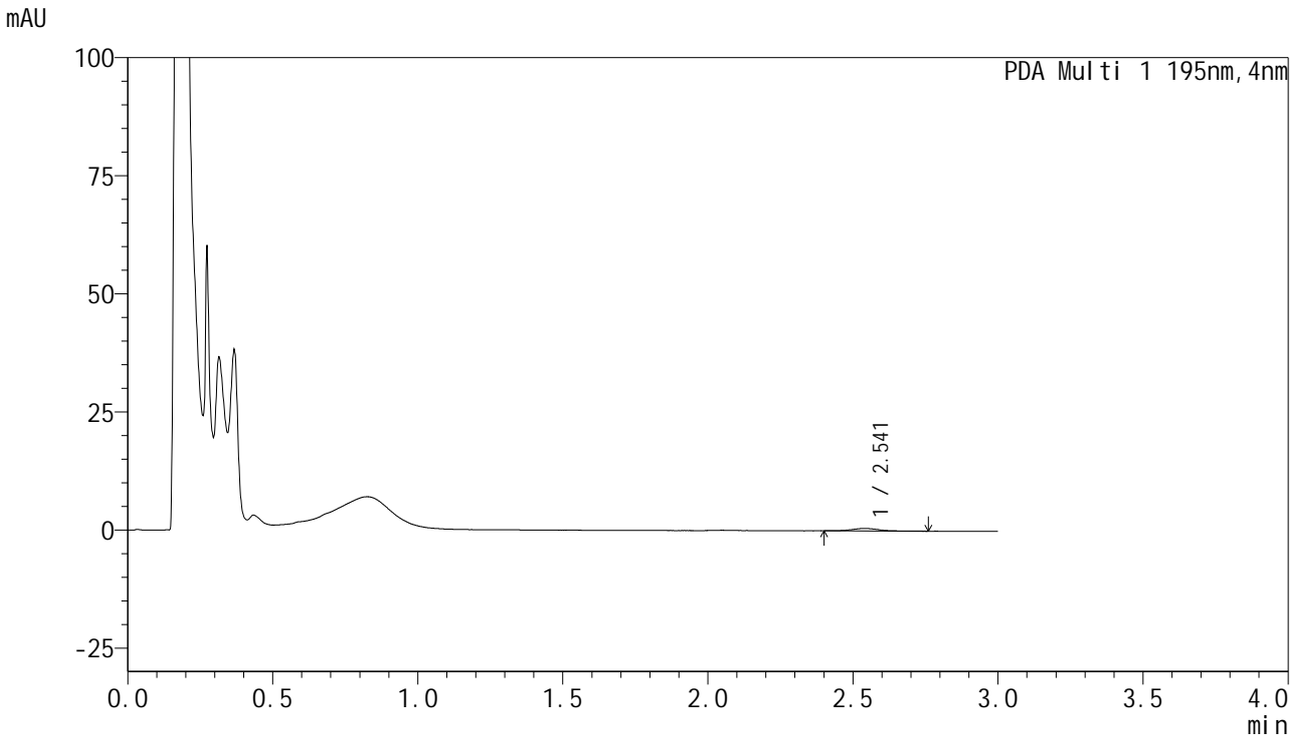


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-27-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:43:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3454	100.000	528	3874	1.141	--
总计		3454	100.000	528			

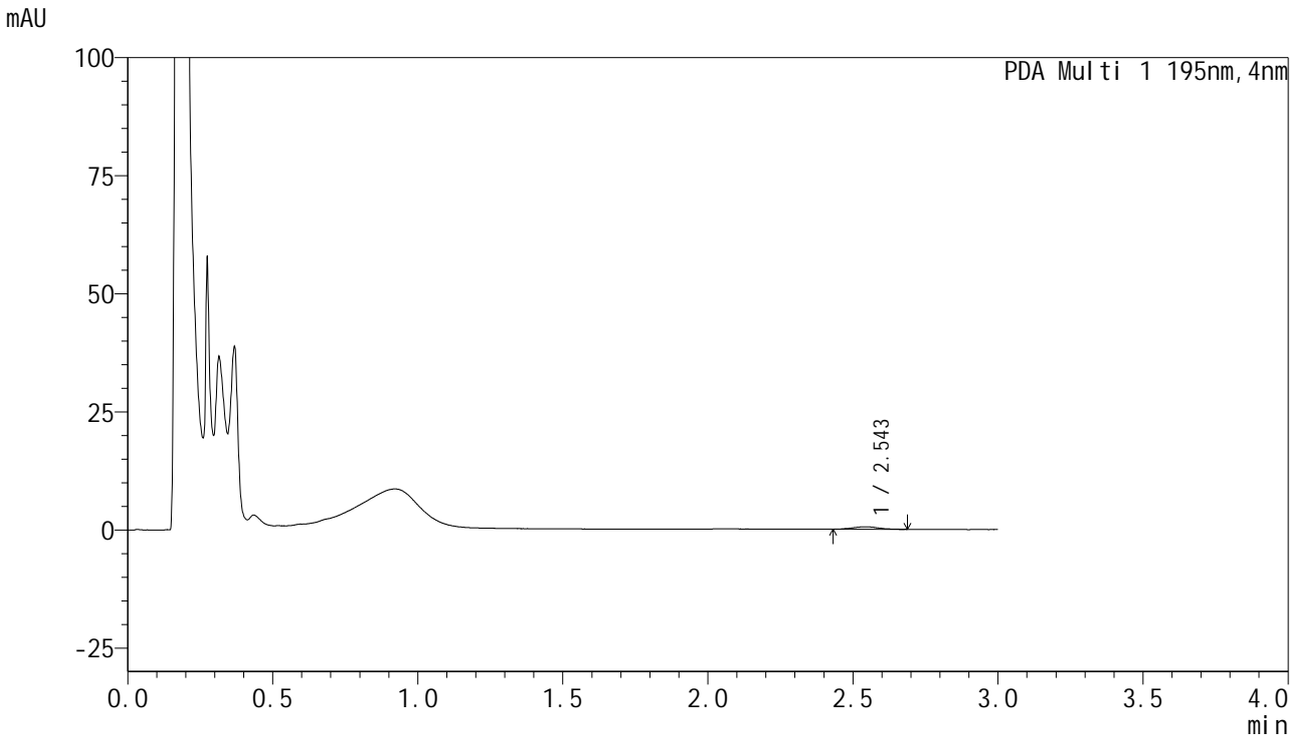


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-28-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:47:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3073	100.000	506	4621	1.019	--
总计		3073	100.000	506			

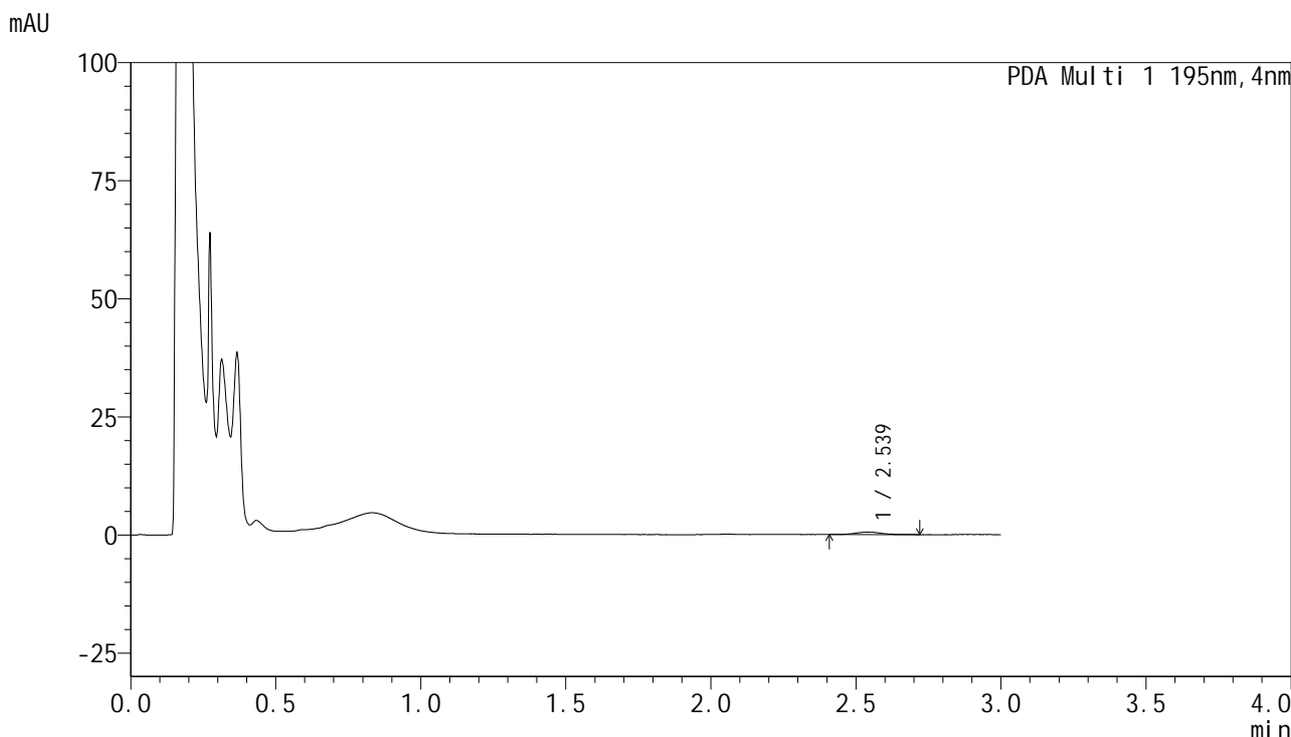


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-29-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3311	100.000	532	4567	1.143	--
总计		3311	100.000	532			

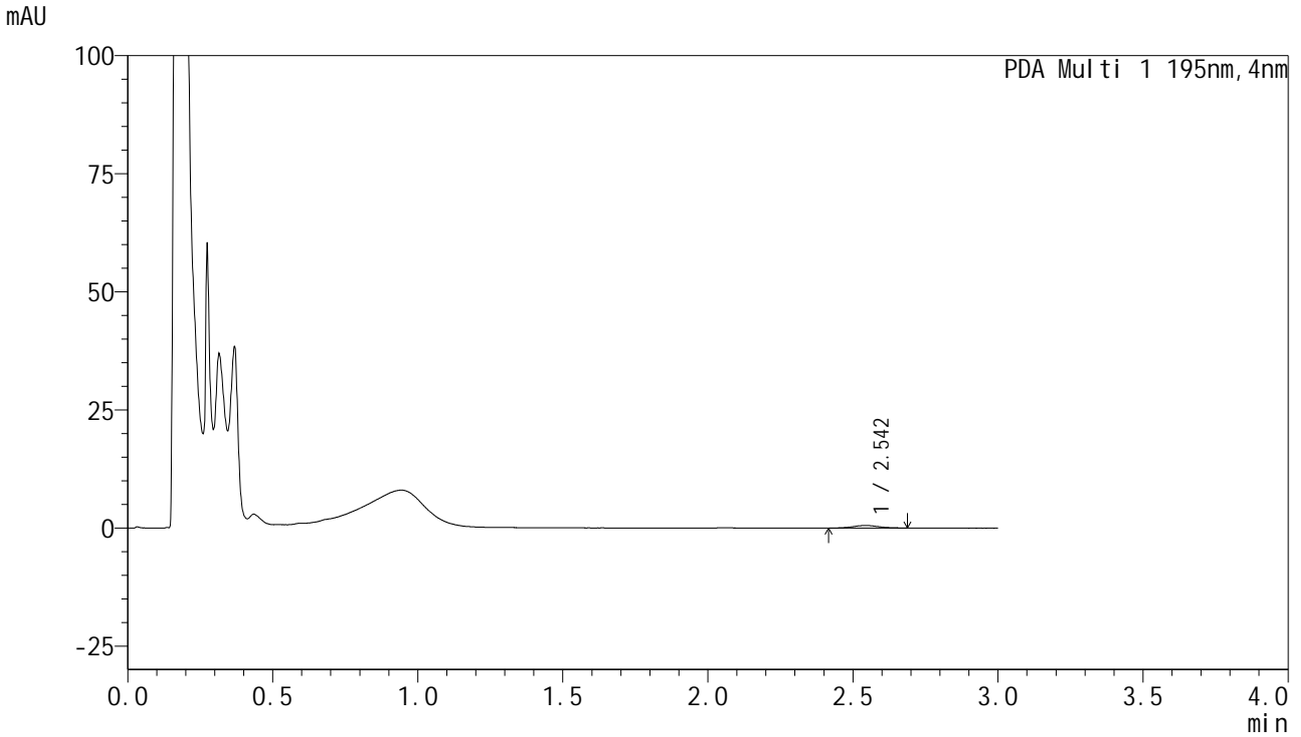


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-30-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 14:53:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

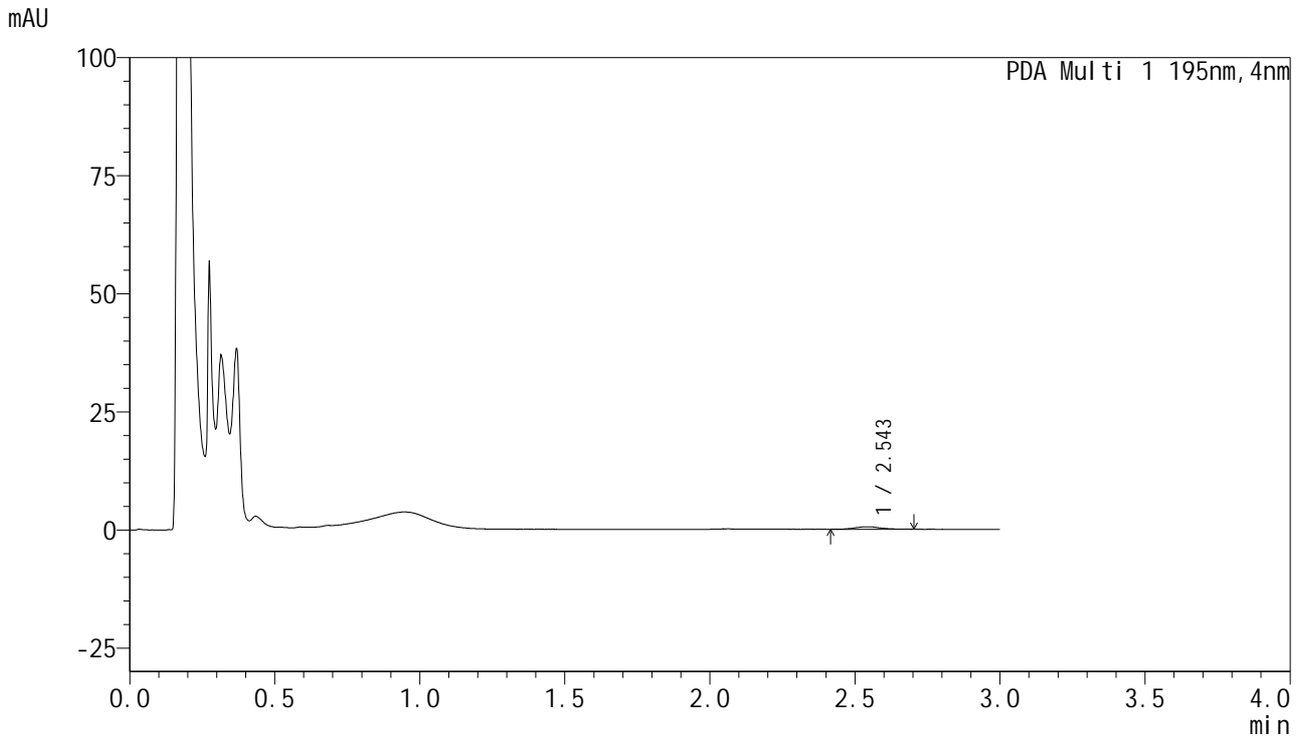
PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3303	100.000	548	4116	1.089	--
总计		3303	100.000	548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-31-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/13 14:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/08/14 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3313	100.000	532	4419	0.994	--
总计		3313	100.000	532			

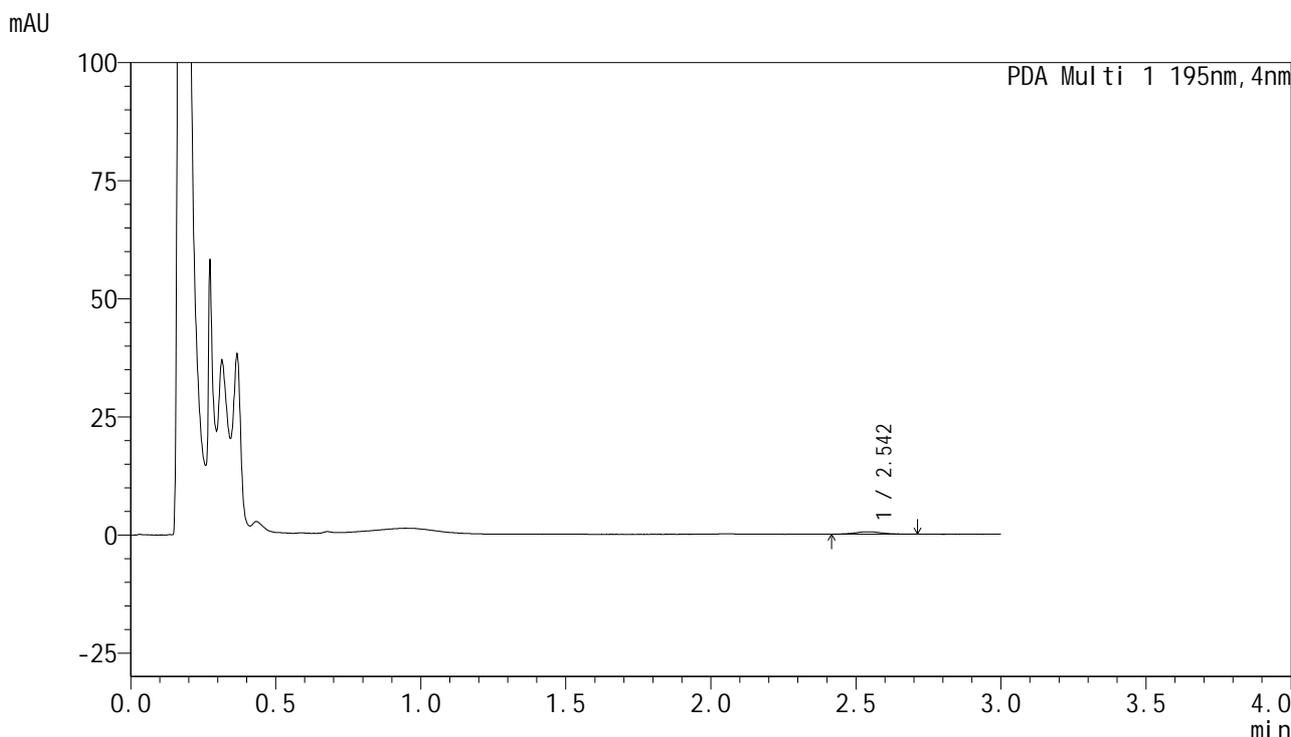


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-32-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:00:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3319	100.000	515	3909	1.074	--
总计		3319	100.000	515			

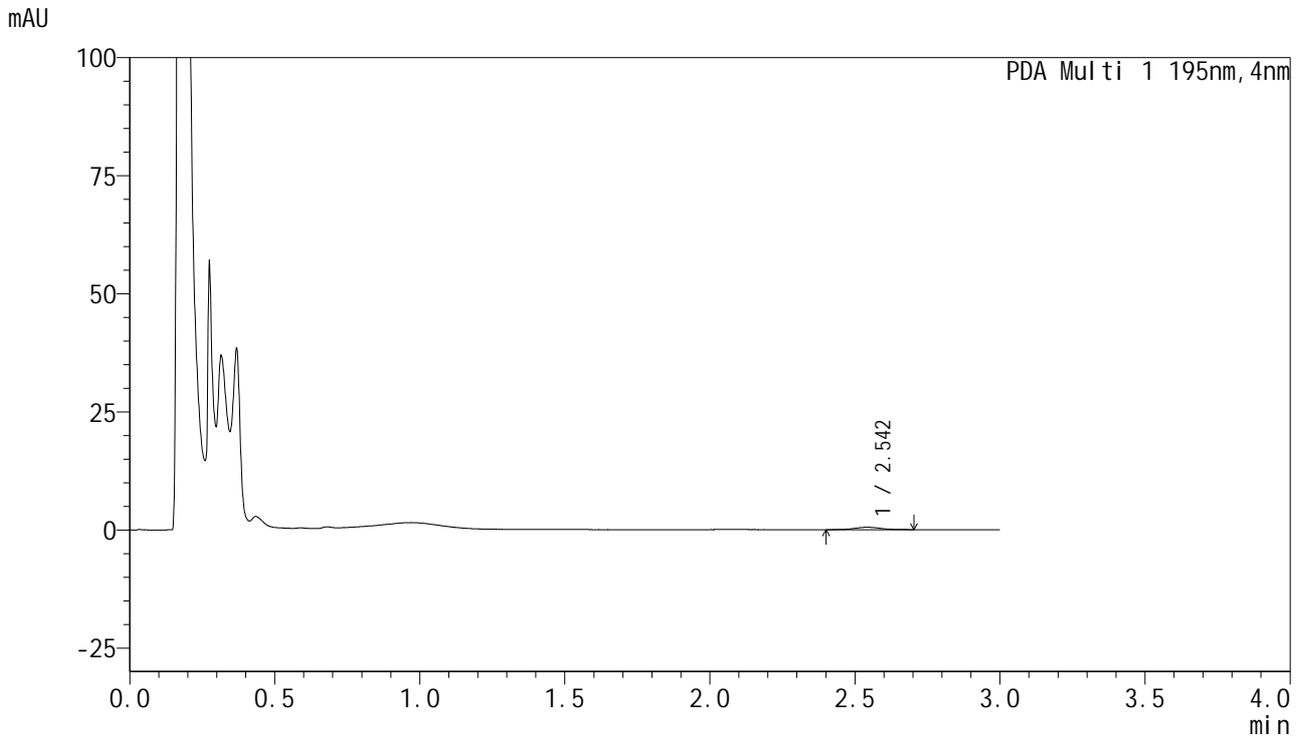


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-33-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3262	100.000	526	3970	1.051	--
总计		3262	100.000	526			

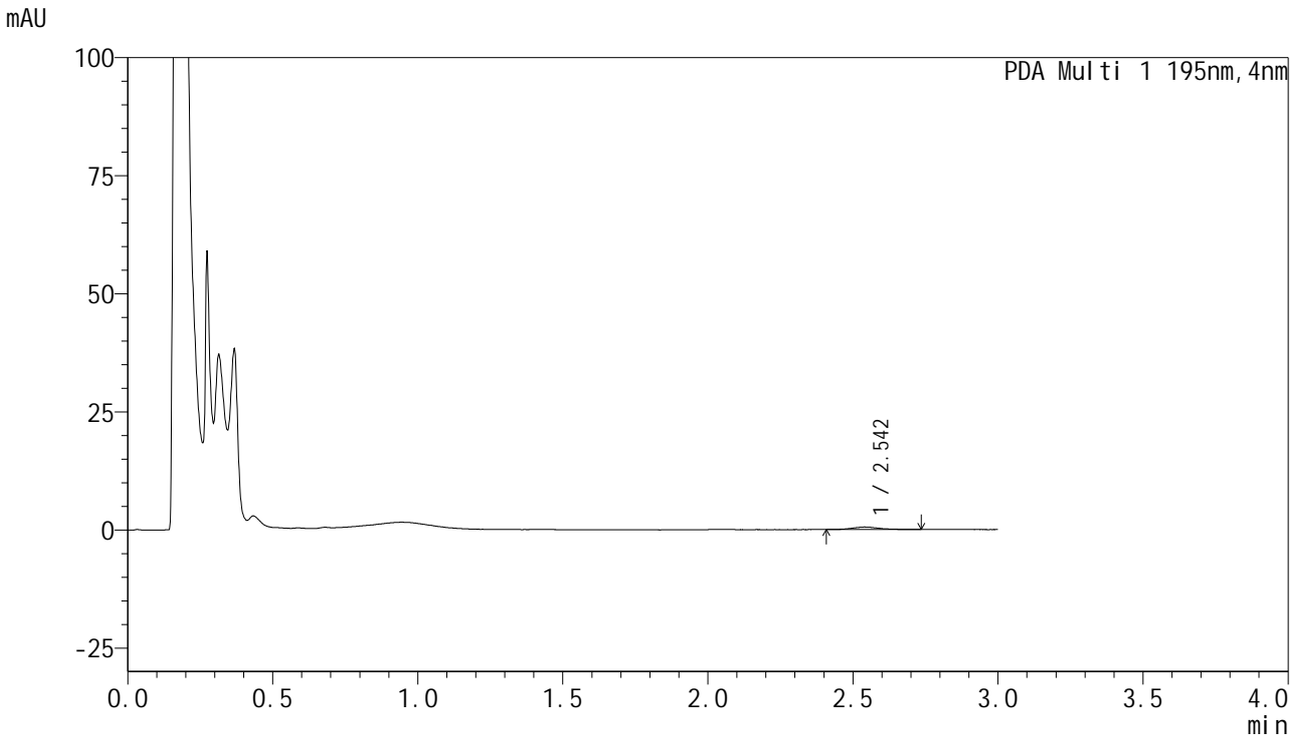


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-34-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:07:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3309	100.000	521	3741	1.142	--
总计		3309	100.000	521			

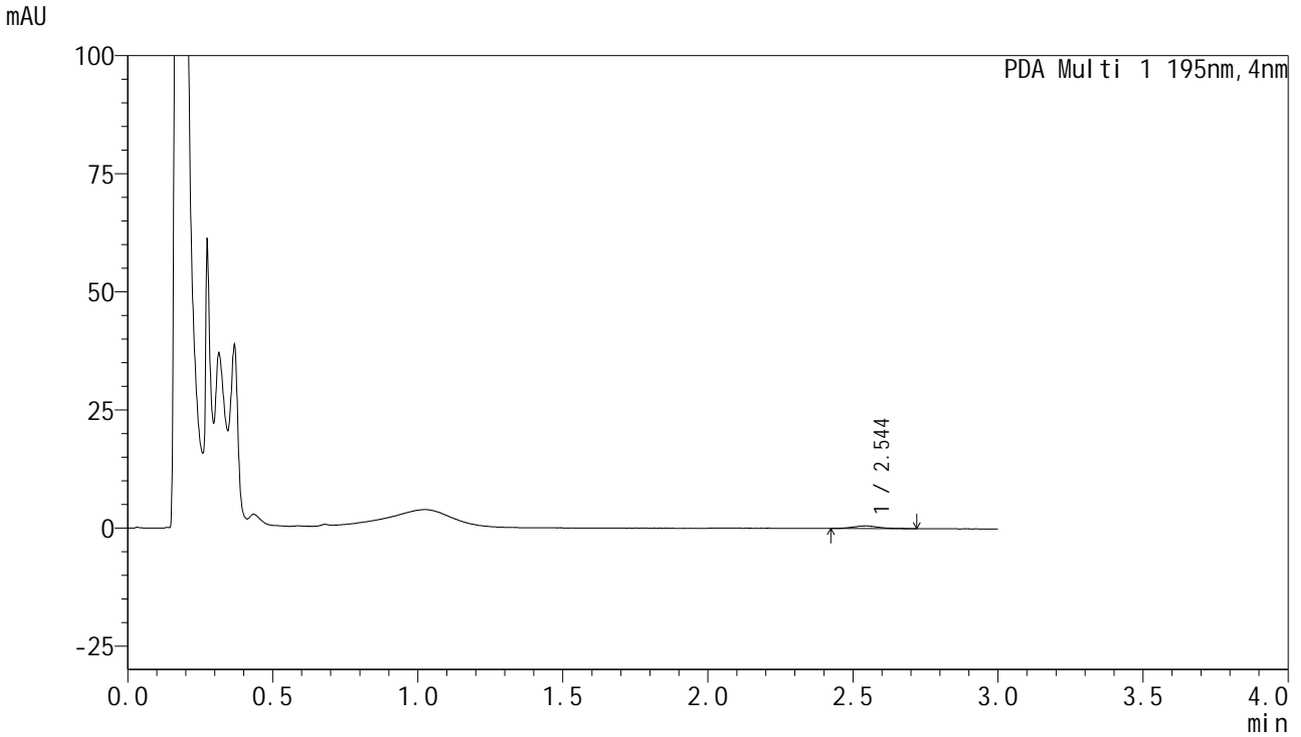


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-35-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3348	100.000	539	4096	1.065	--
总计		3348	100.000	539			

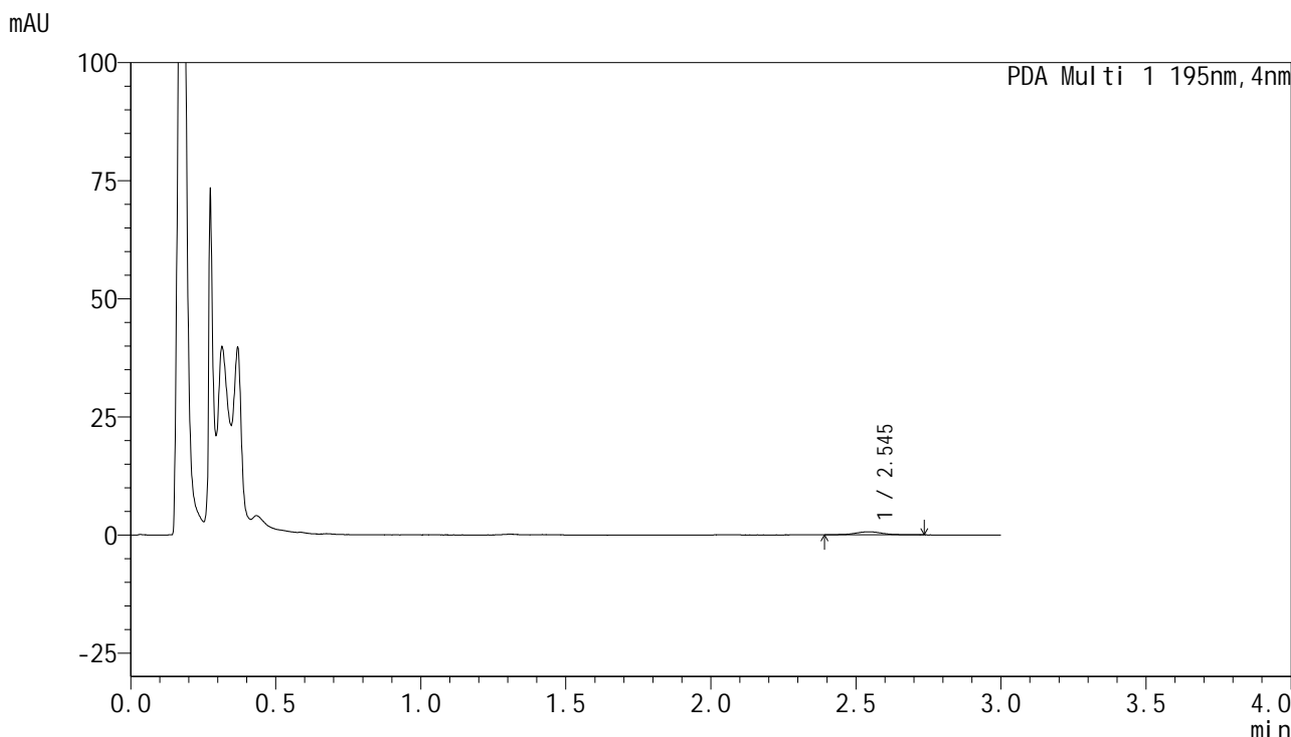


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-36-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/13 15:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/08/14 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	4146	100.000	646	4171	1.022	--
总计		4146	100.000	646			

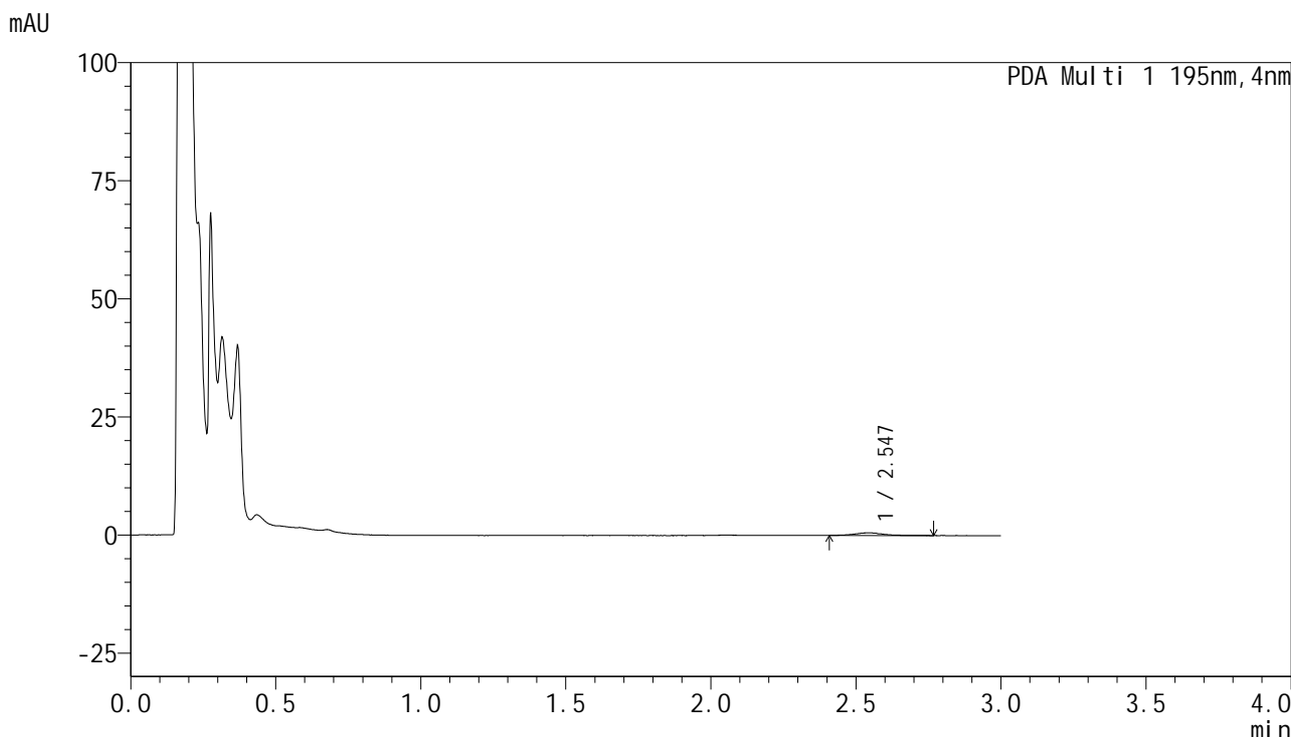


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-37-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:17:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	3846	100.000	556	3264	1.178	--
总计		3846	100.000	556			

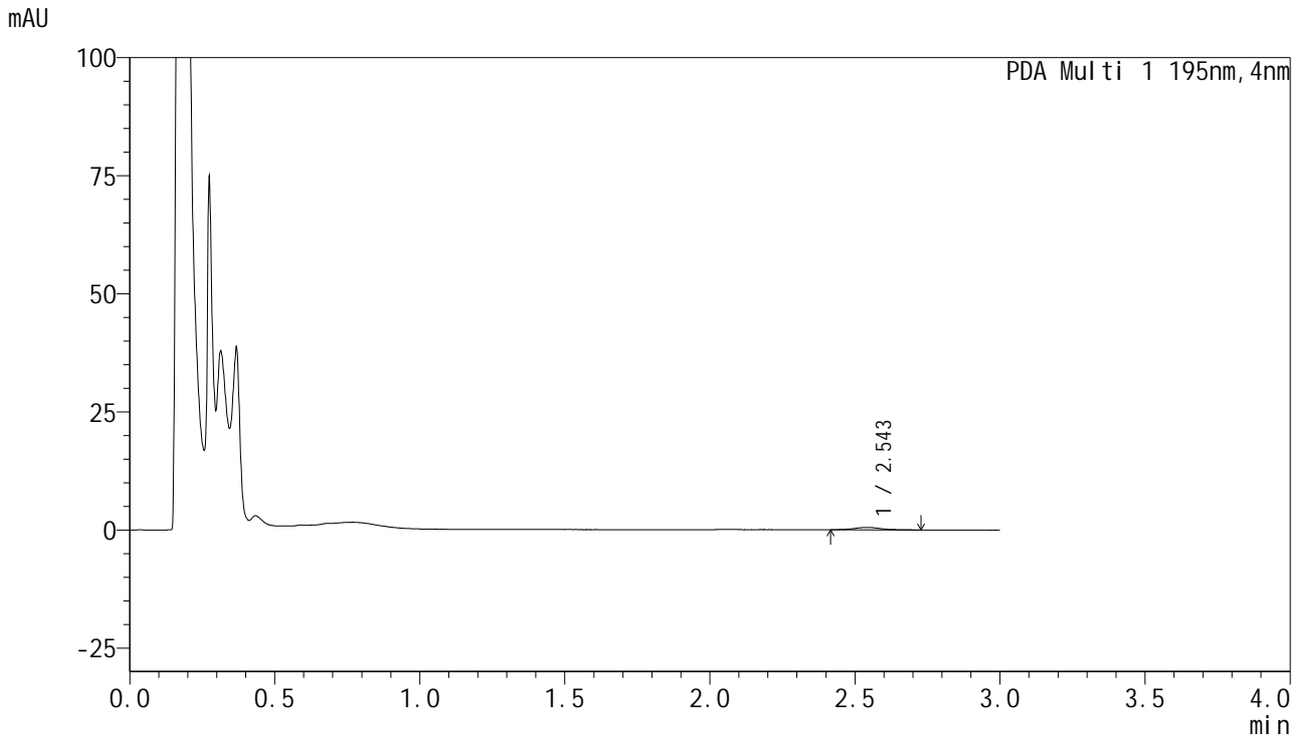


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-38-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:20:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3229	100.000	498	4356	1.093	--
总计		3229	100.000	498			

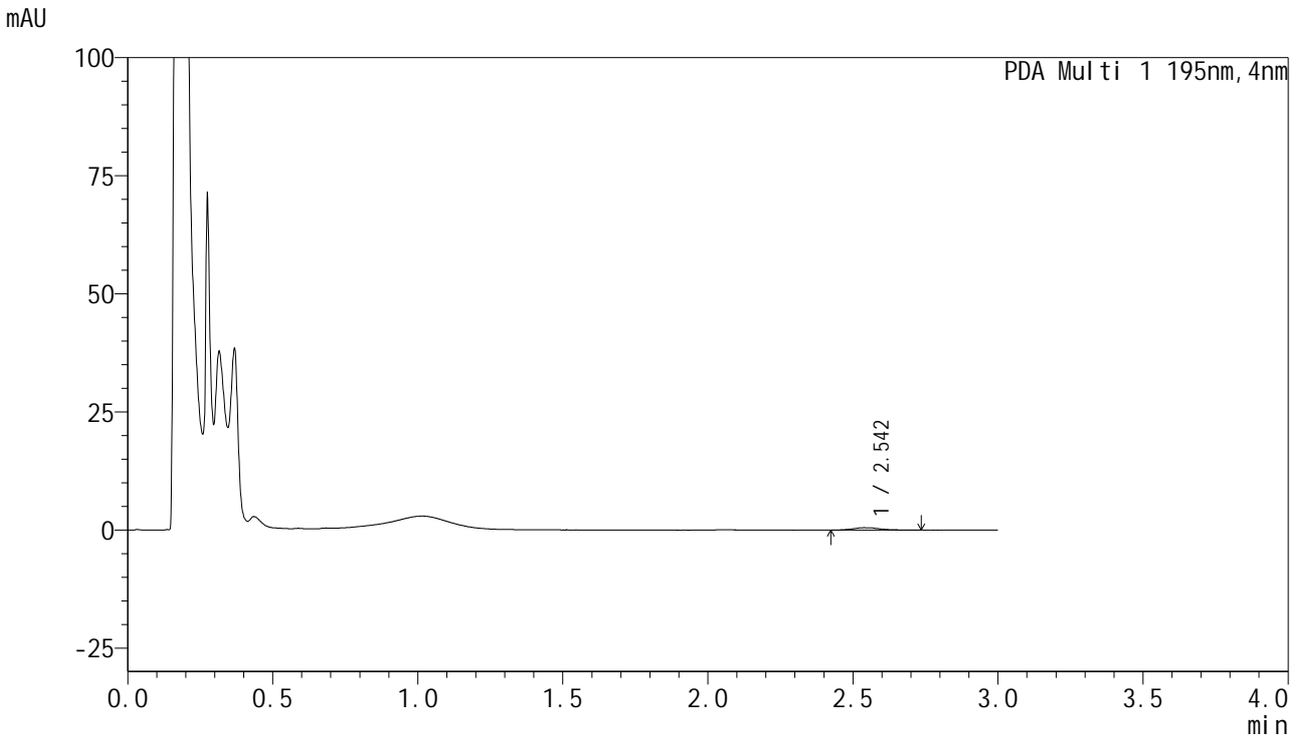


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-39-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:24:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3317	100.000	514	3946	1.200	--
总计		3317	100.000	514			

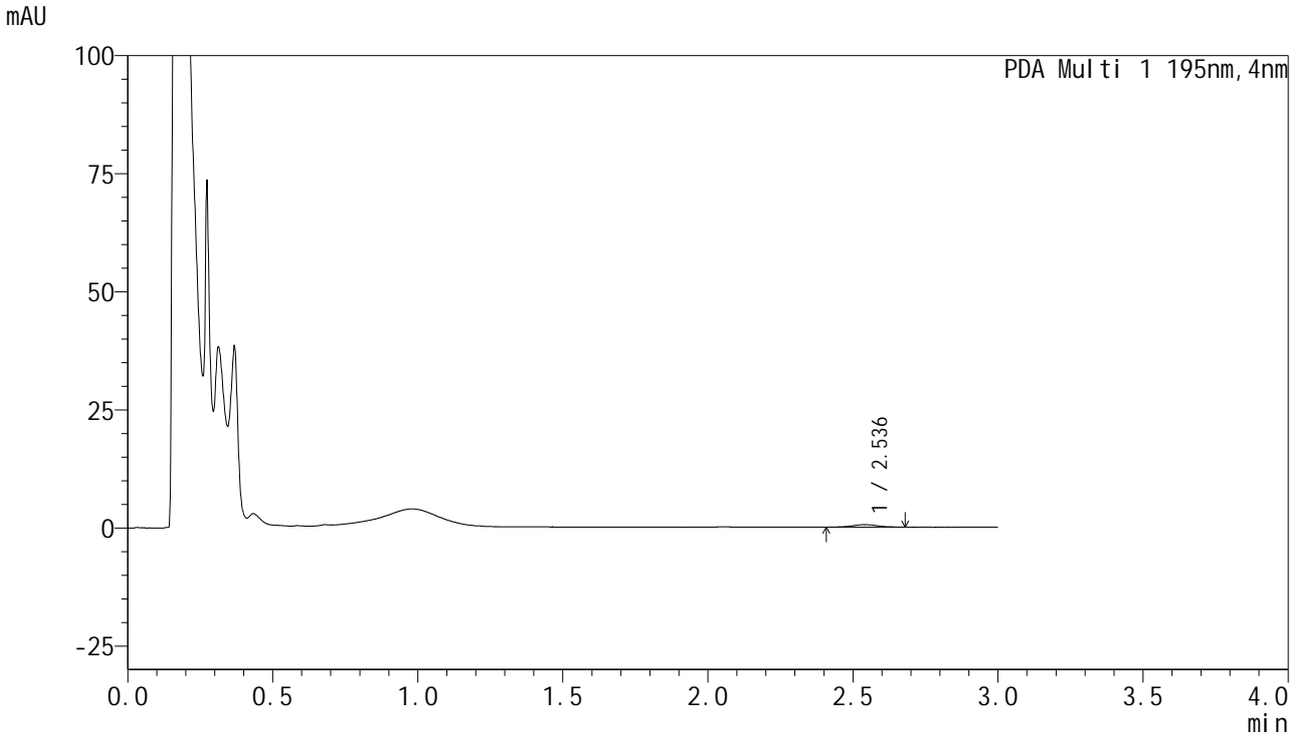


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-40-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:27:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	3214	100.000	518	4630	1.053	--
总计		3214	100.000	518			

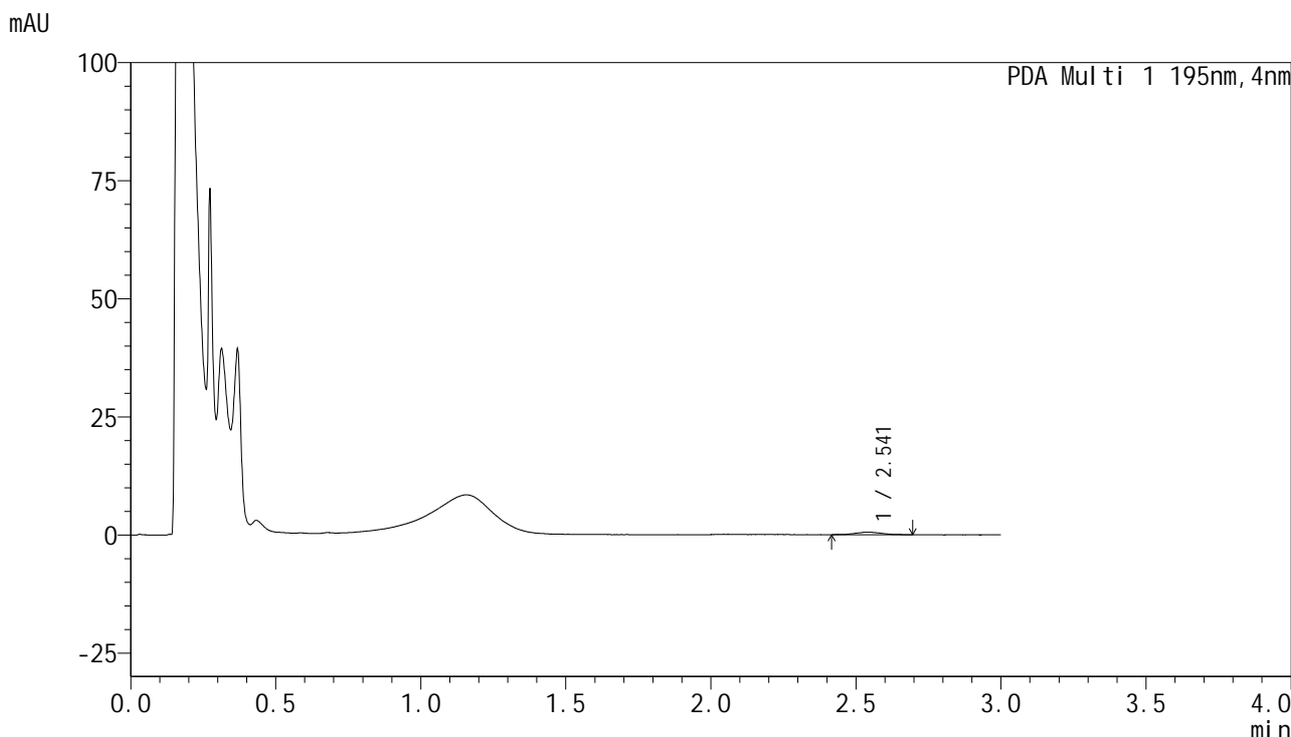


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-41-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:31:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	3392	100.000	537	3821	1.048	--
总计		3392	100.000	537			

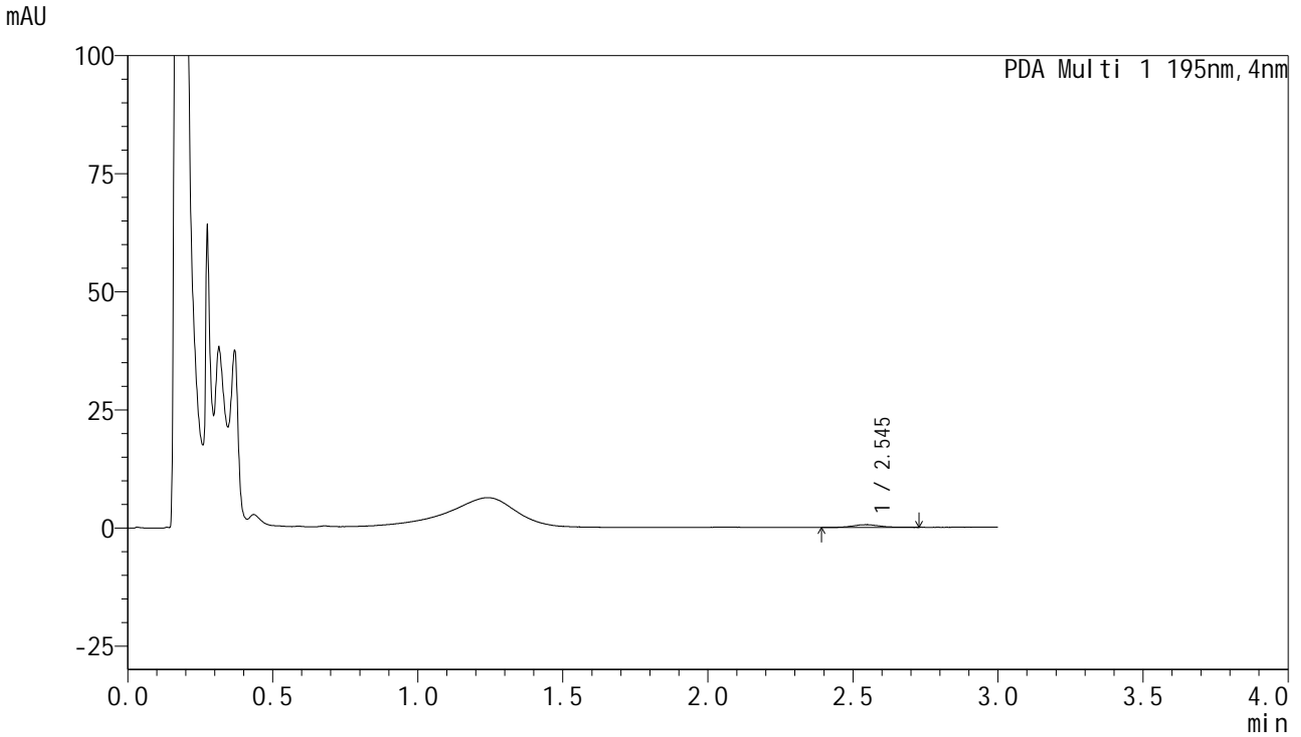


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-42-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:34:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	3622	100.000	562	3821	1.157	--
总计		3622	100.000	562			

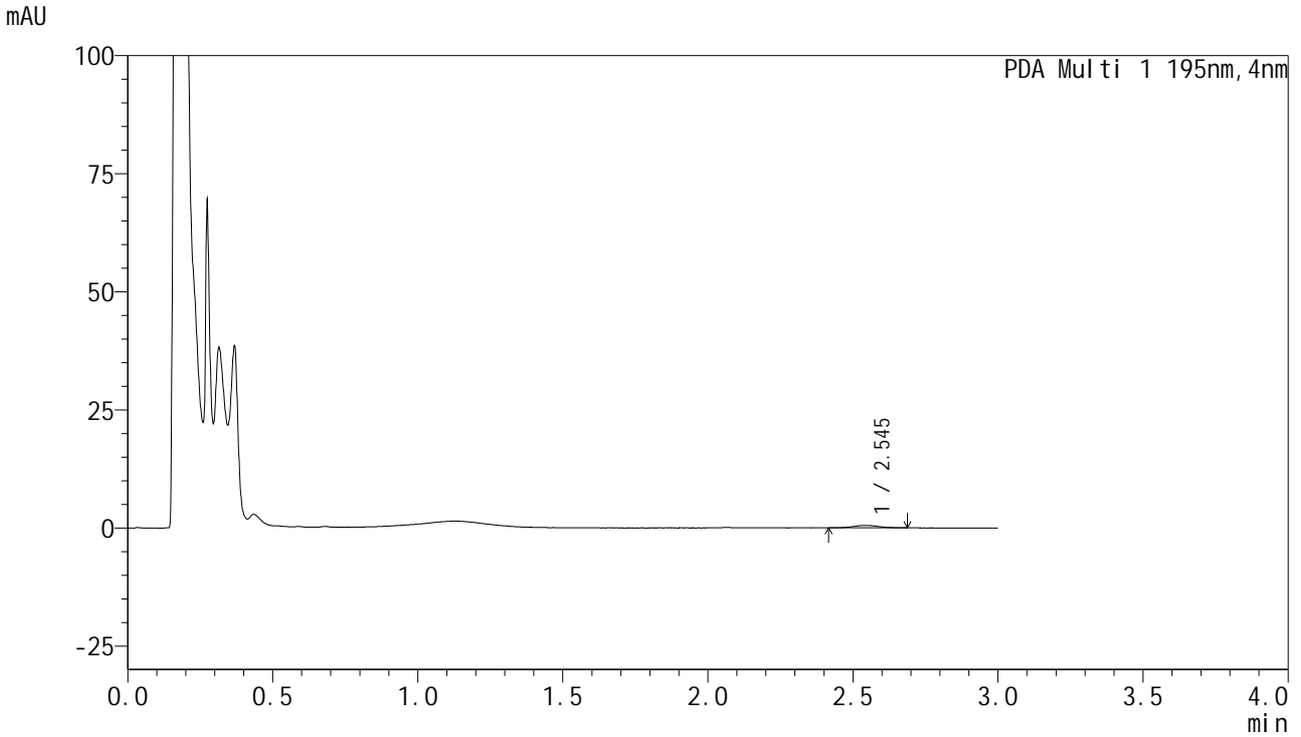


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-43-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:37:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	3245	100.000	519	4561	1.040	--
总计		3245	100.000	519			

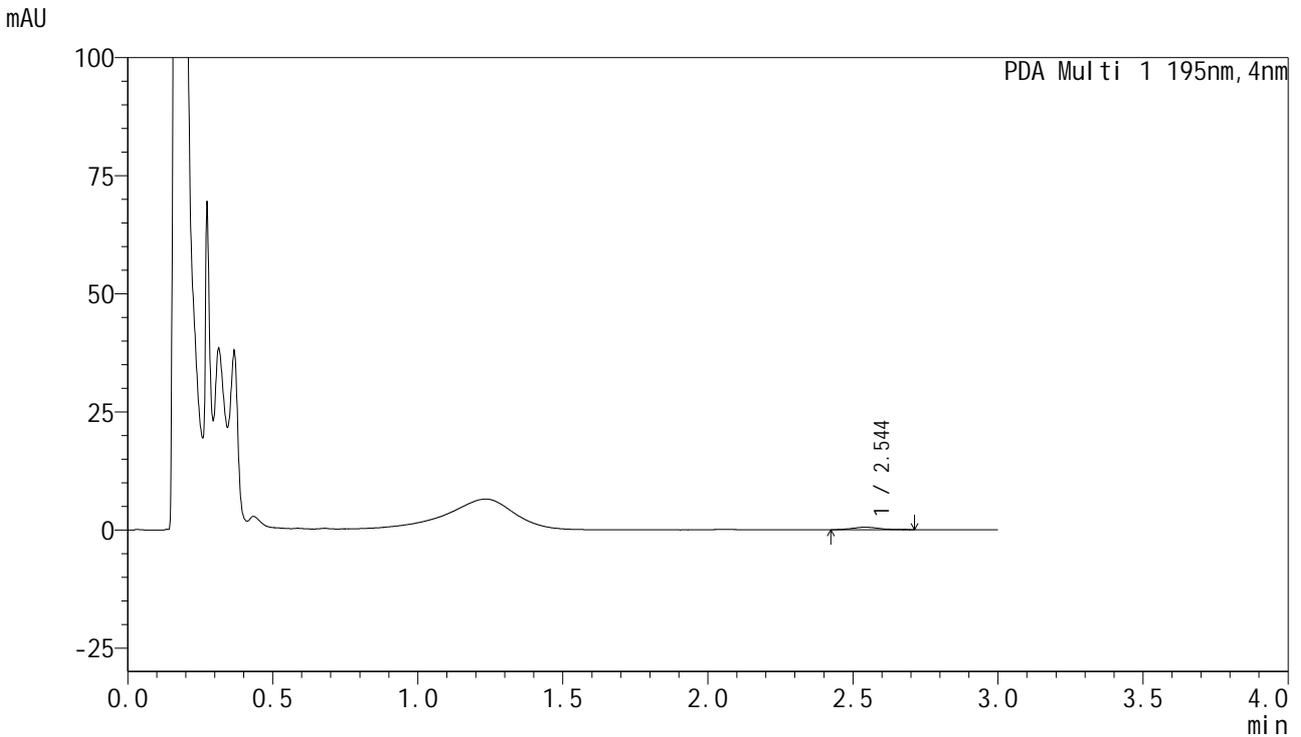


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-44-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3303	100.000	520	4003	1.124	--
总计		3303	100.000	520			

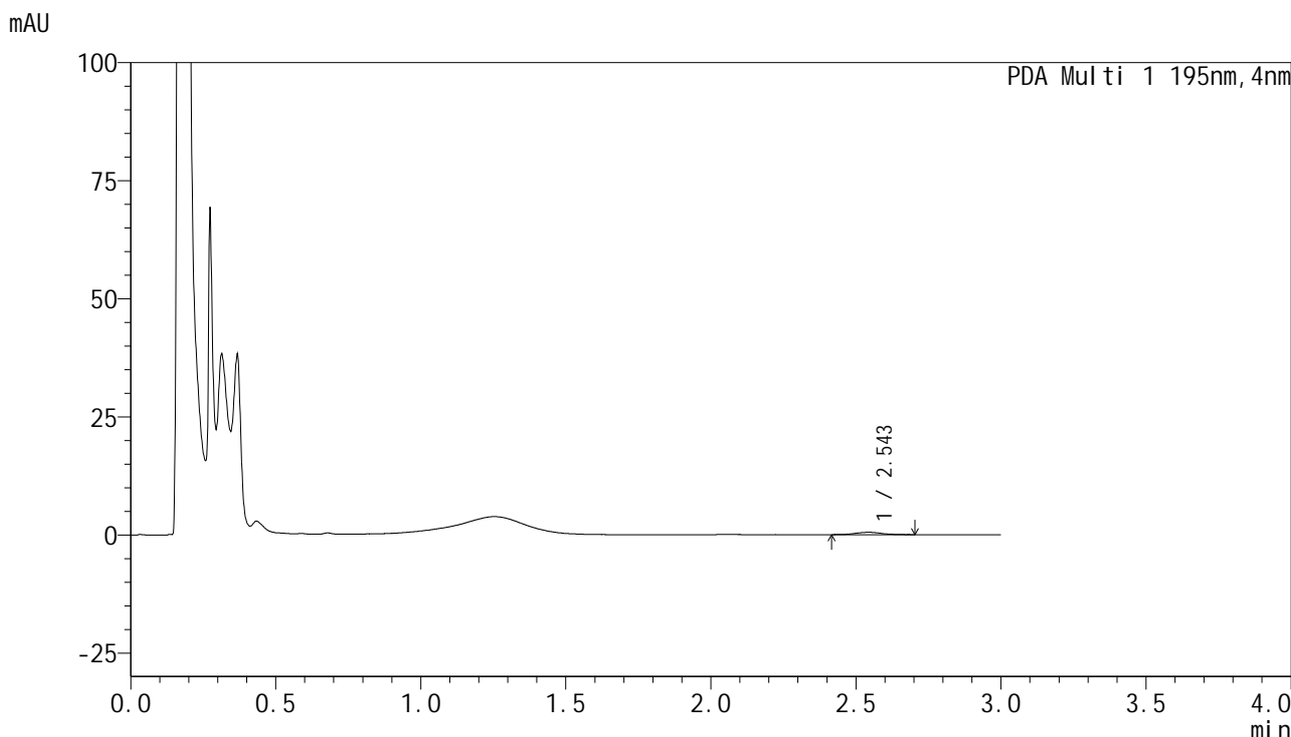


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-45-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:44:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3194	100.000	512	4171	1.057	--
总计		3194	100.000	512			

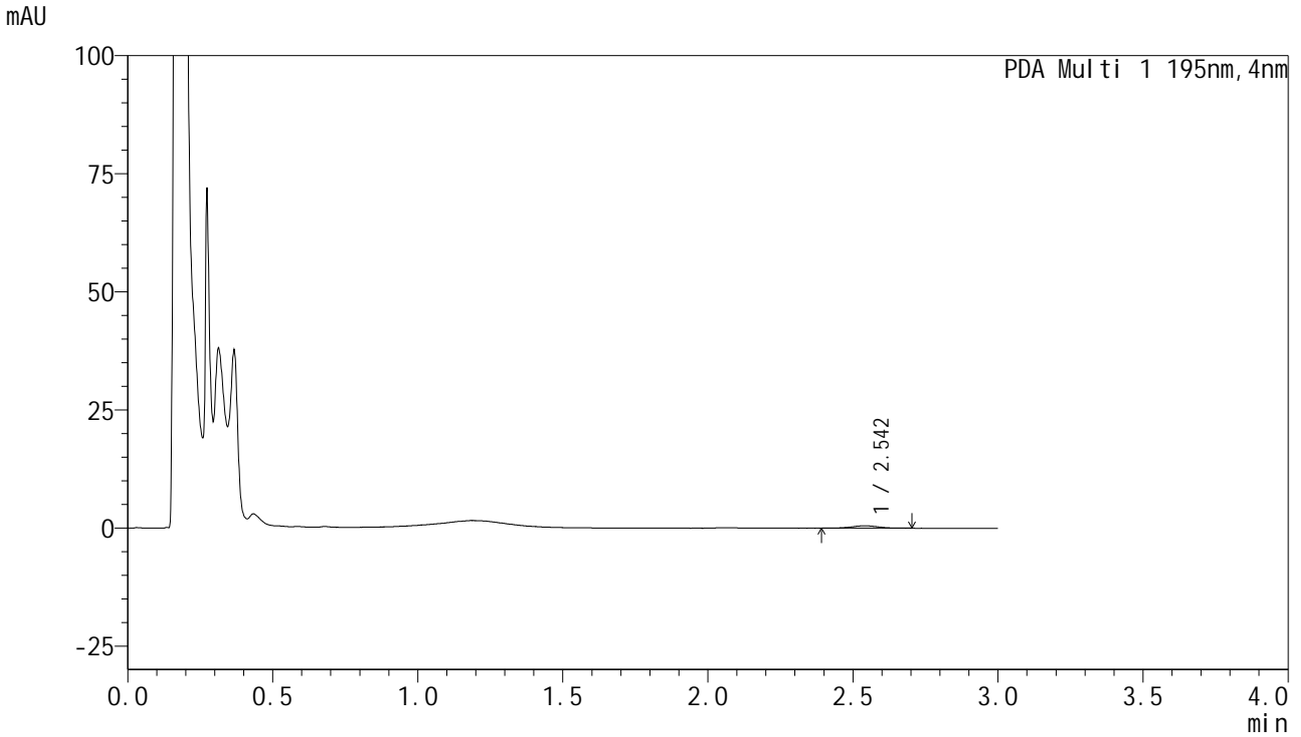


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-46-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3232	100.000	510	4107	1.038	--
总计		3232	100.000	510			

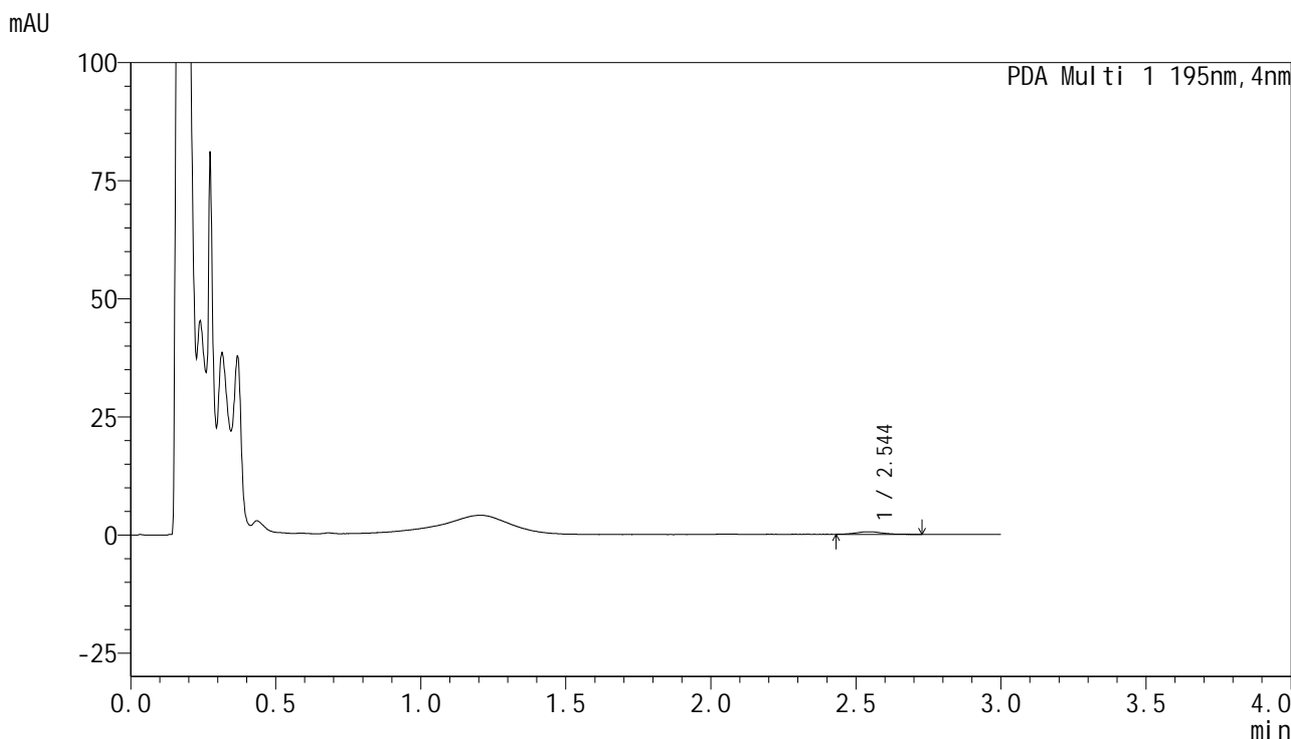


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-47-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:51:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3432	100.000	539	3988	1.093	--
总计		3432	100.000	539			

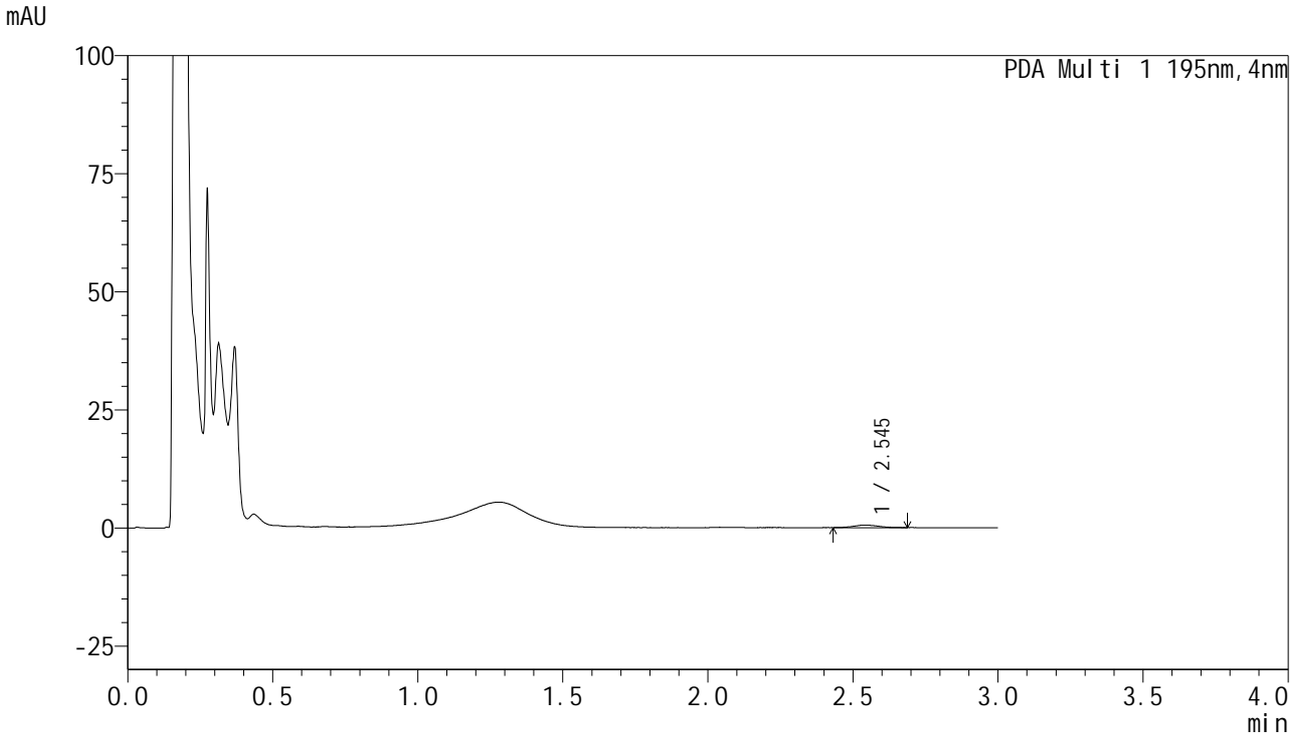


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-49-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 15:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	3138	100.000	524	4086	1.049	--
总计		3138	100.000	524			

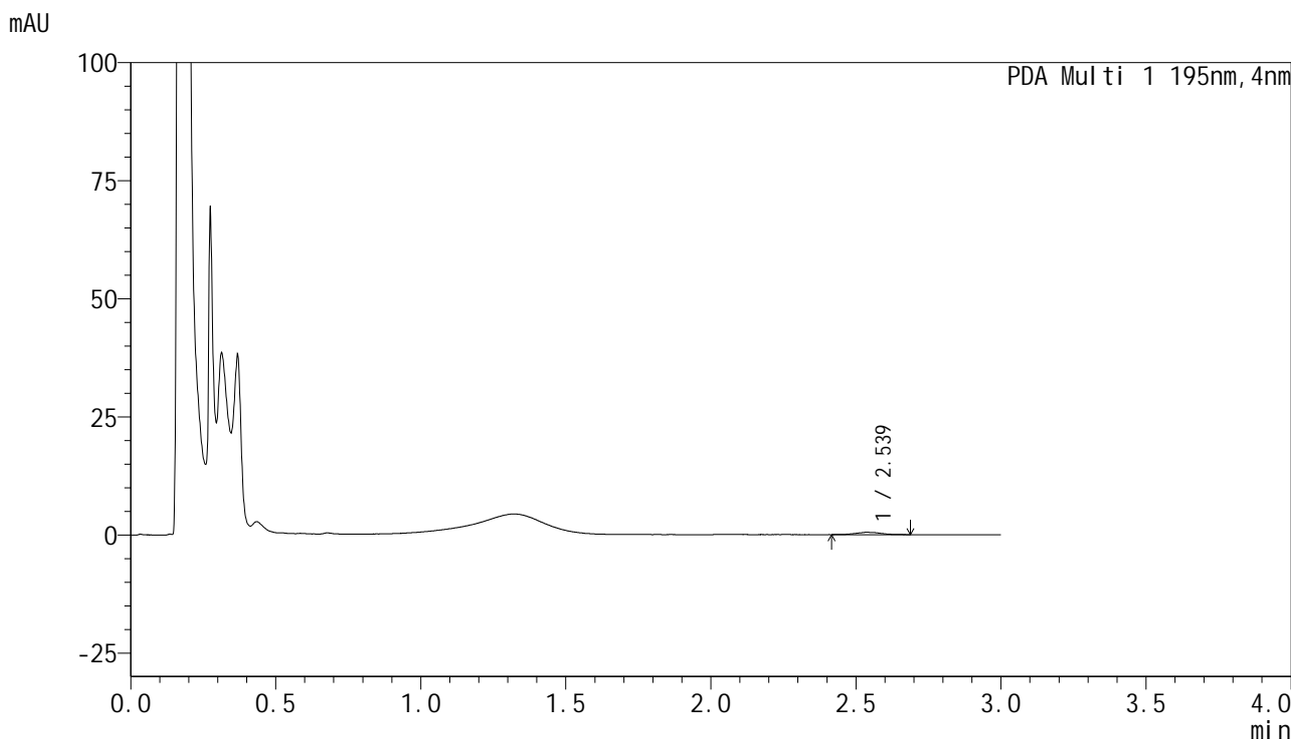


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-50-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:01:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	3065	100.000	496	4098	1.187	--
总计		3065	100.000	496			

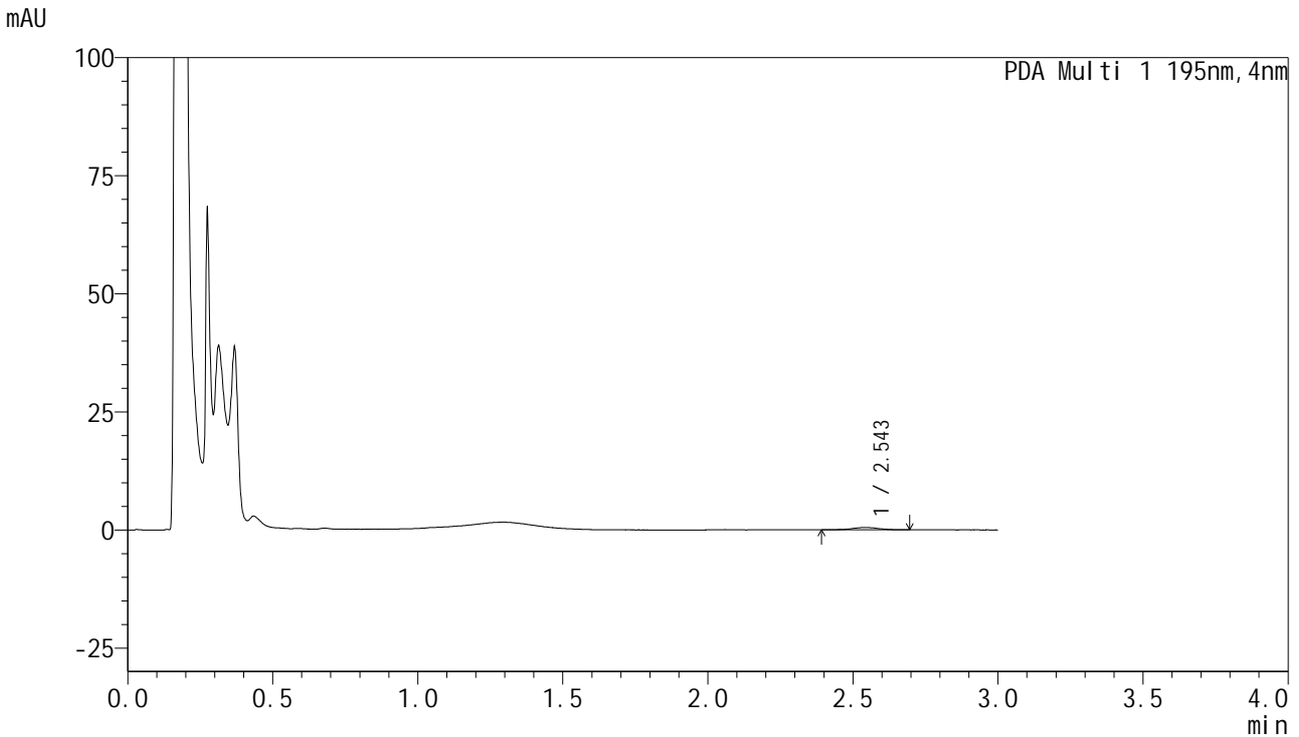


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-51-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3056	100.000	490	4126	1.004	--
总计		3056	100.000	490			

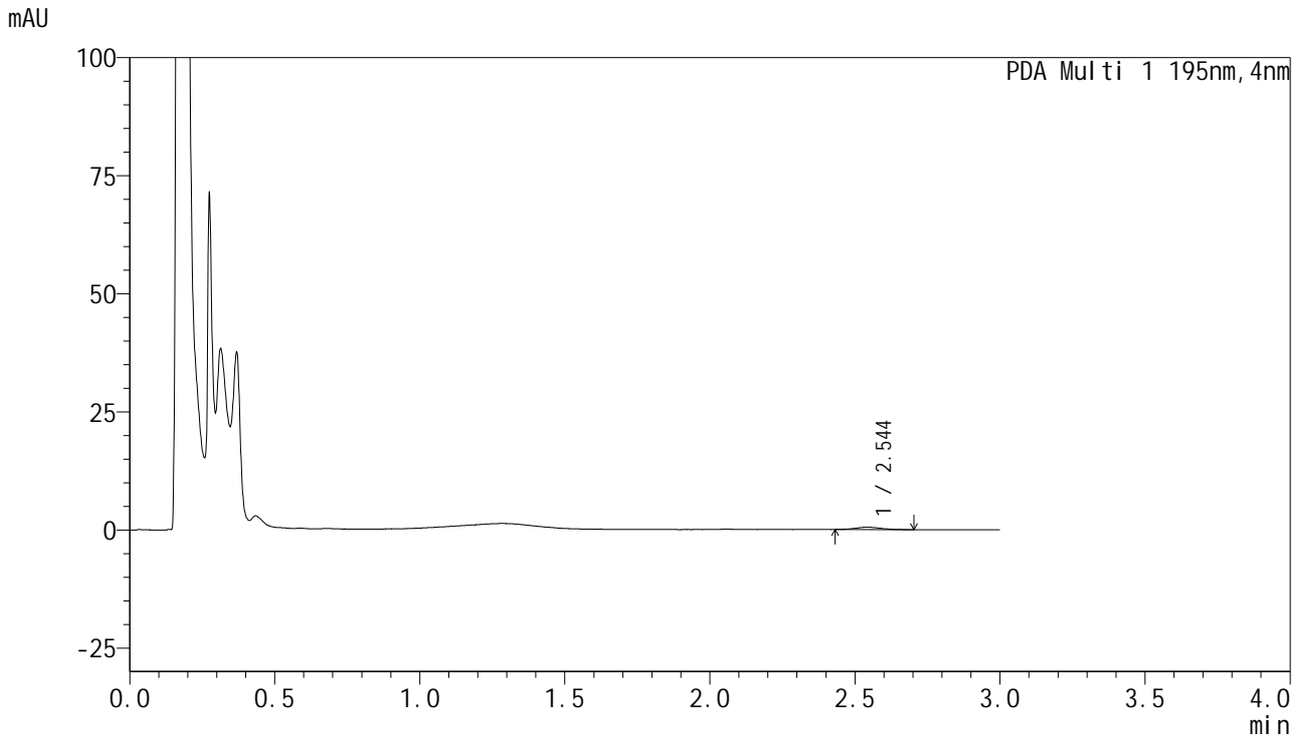


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-52-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	3171	100.000	517	4334	1.079	--
总计		3171	100.000	517			

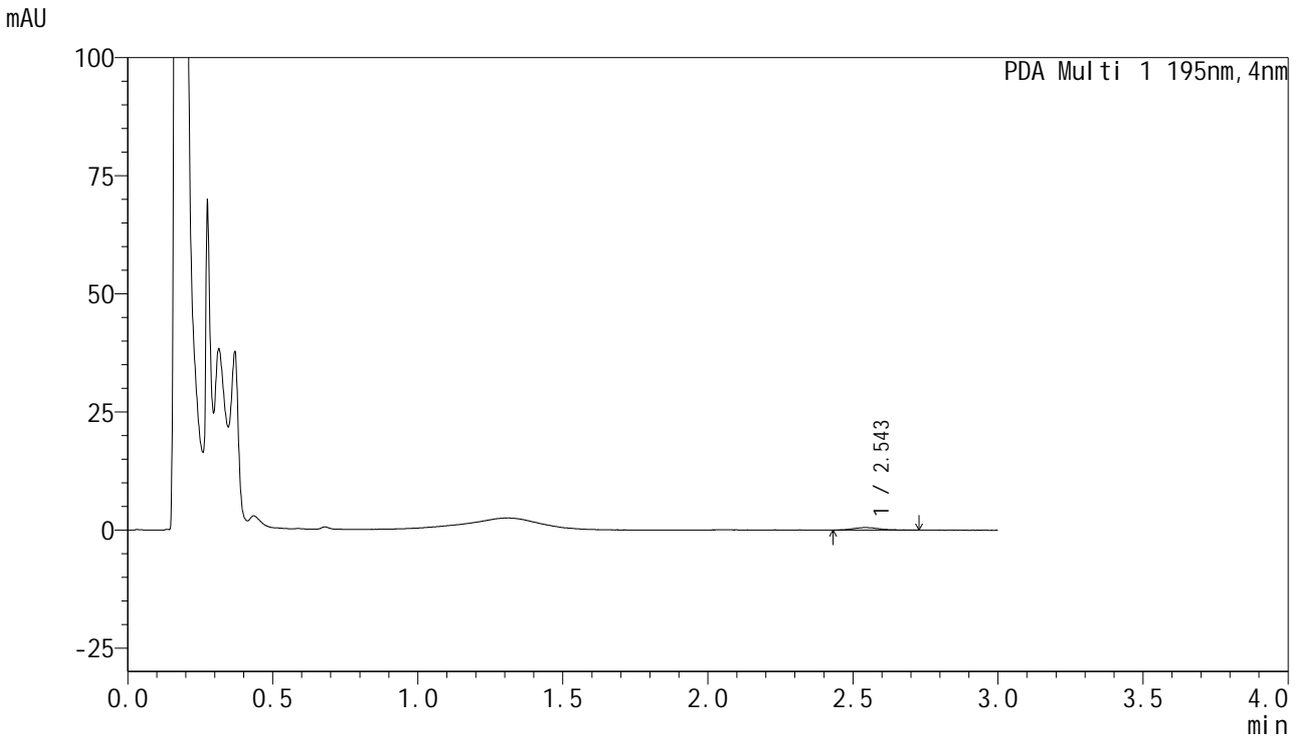


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-53-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3097	100.000	515	4412	1.130	--
总计		3097	100.000	515			

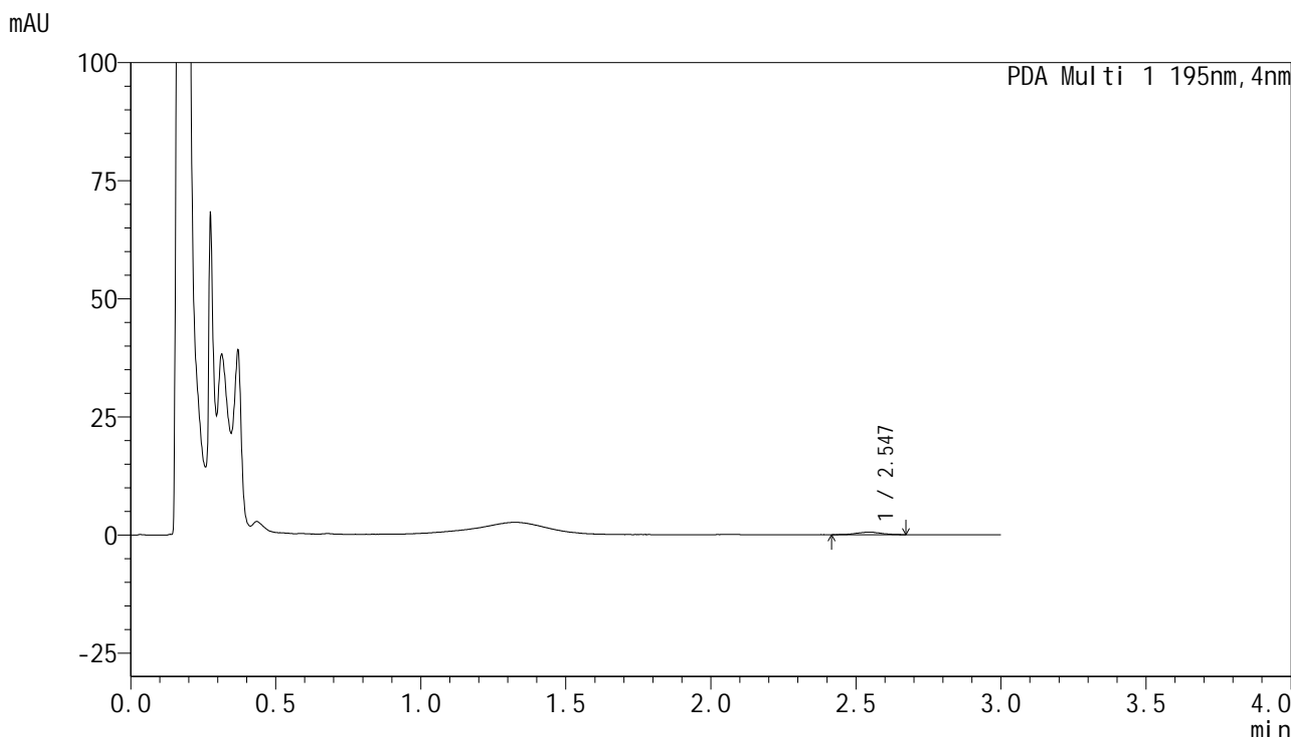


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-54-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	3117	100.000	526	4669	1.022	--
总计		3117	100.000	526			

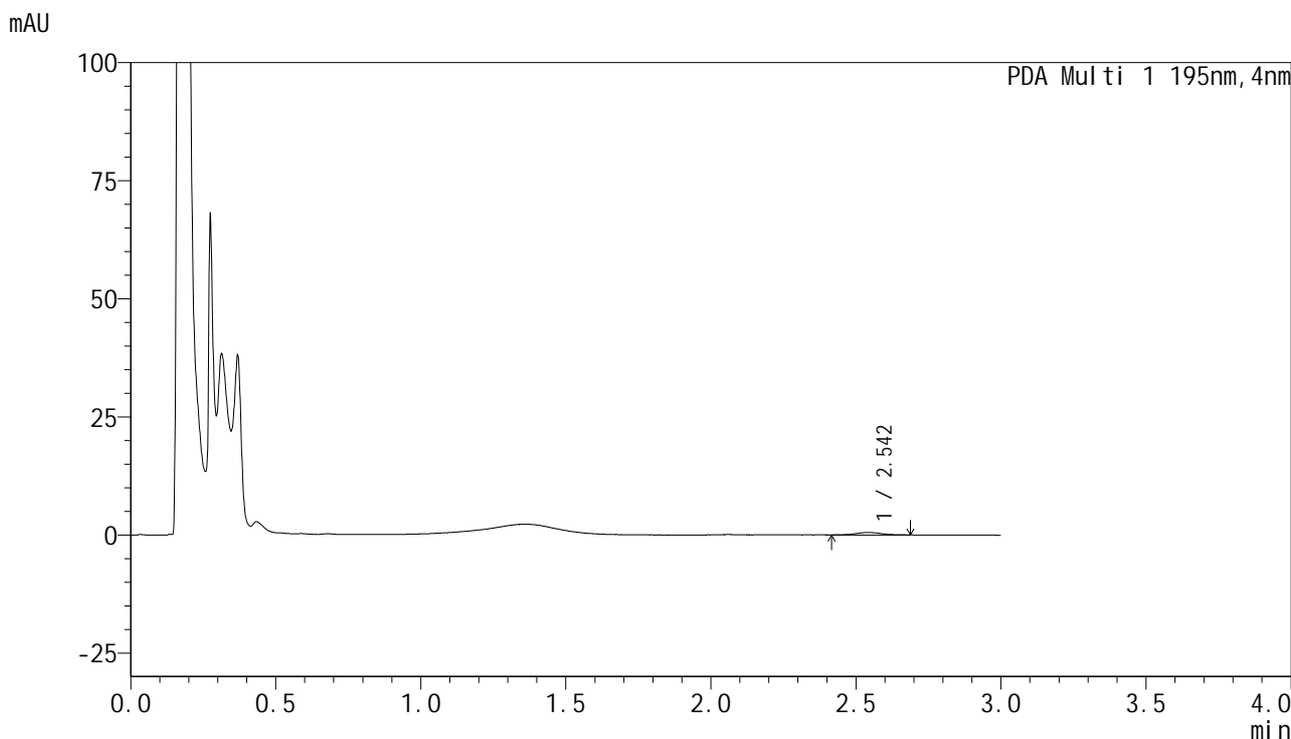


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-55-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:18:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3100	100.000	519	4179	1.039	--
总计		3100	100.000	519			

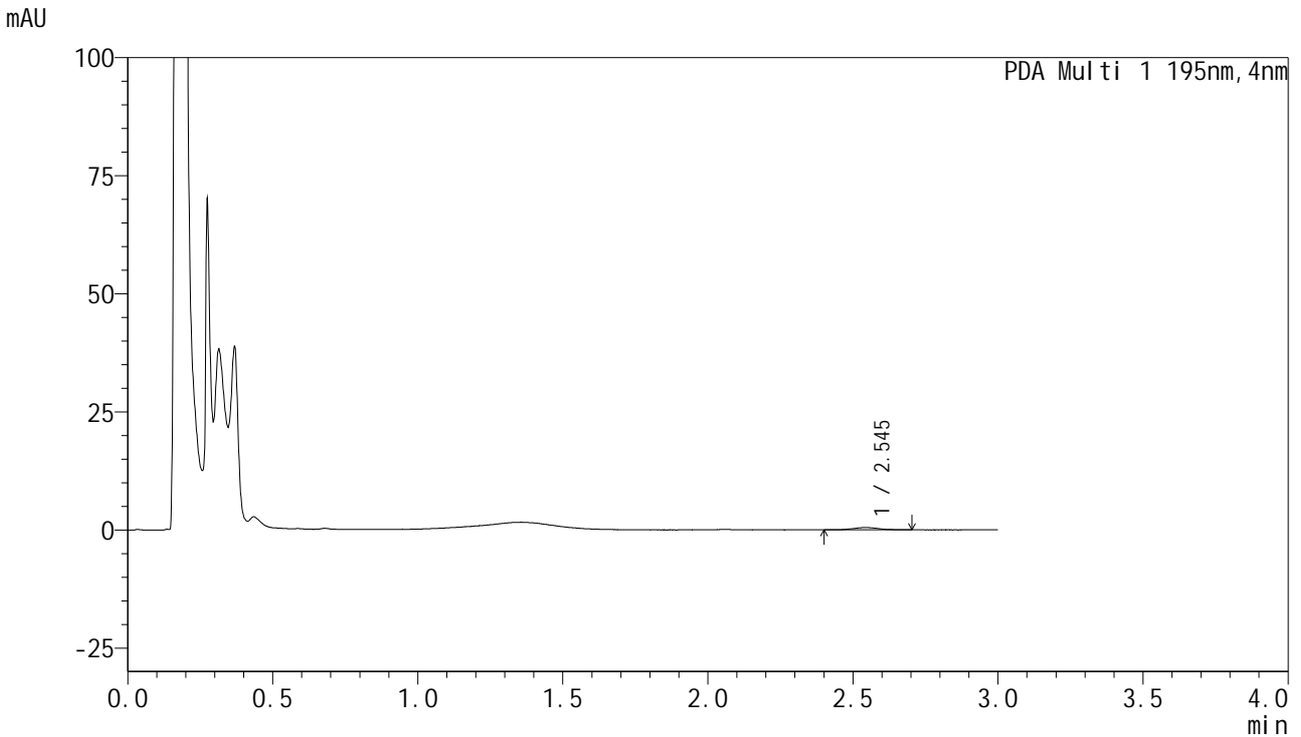


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-56-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:22:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	2935	100.000	484	4762	0.970	--
总计		2935	100.000	484			

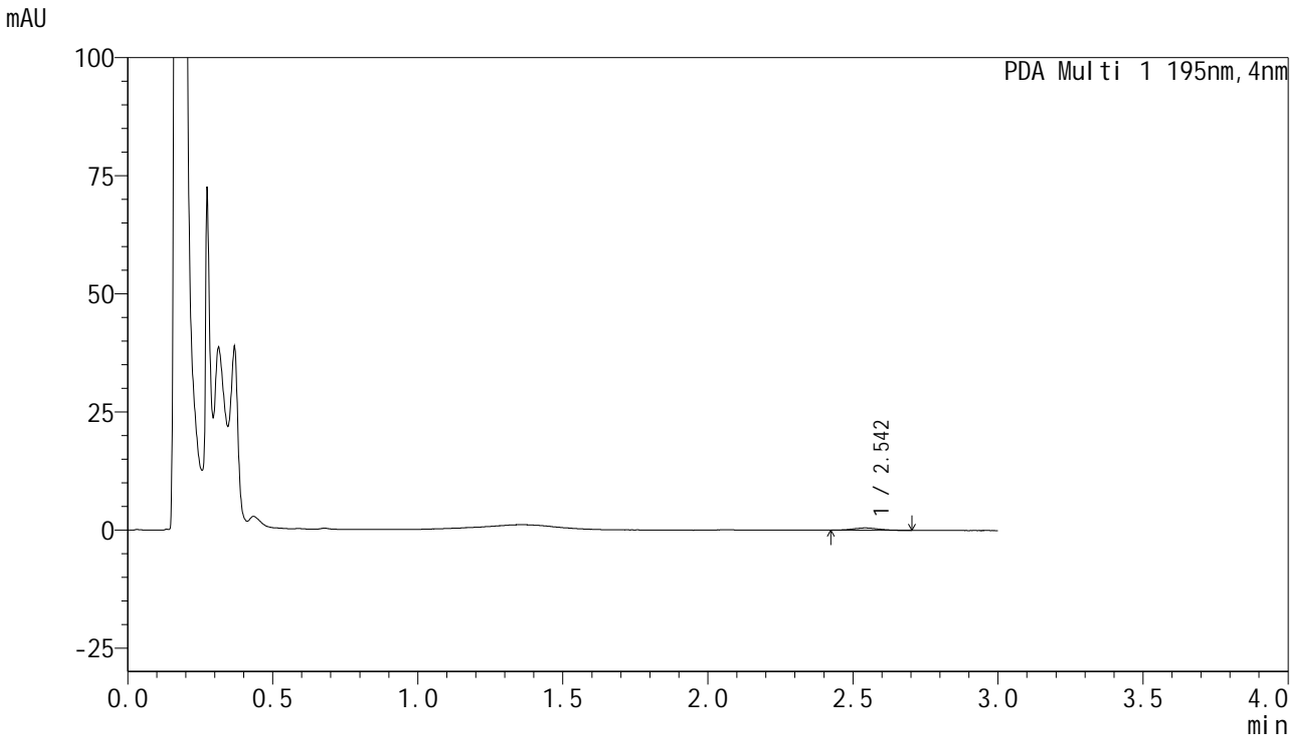


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-57-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	3020	100.000	489	4275	1.113	--
总计		3020	100.000	489			

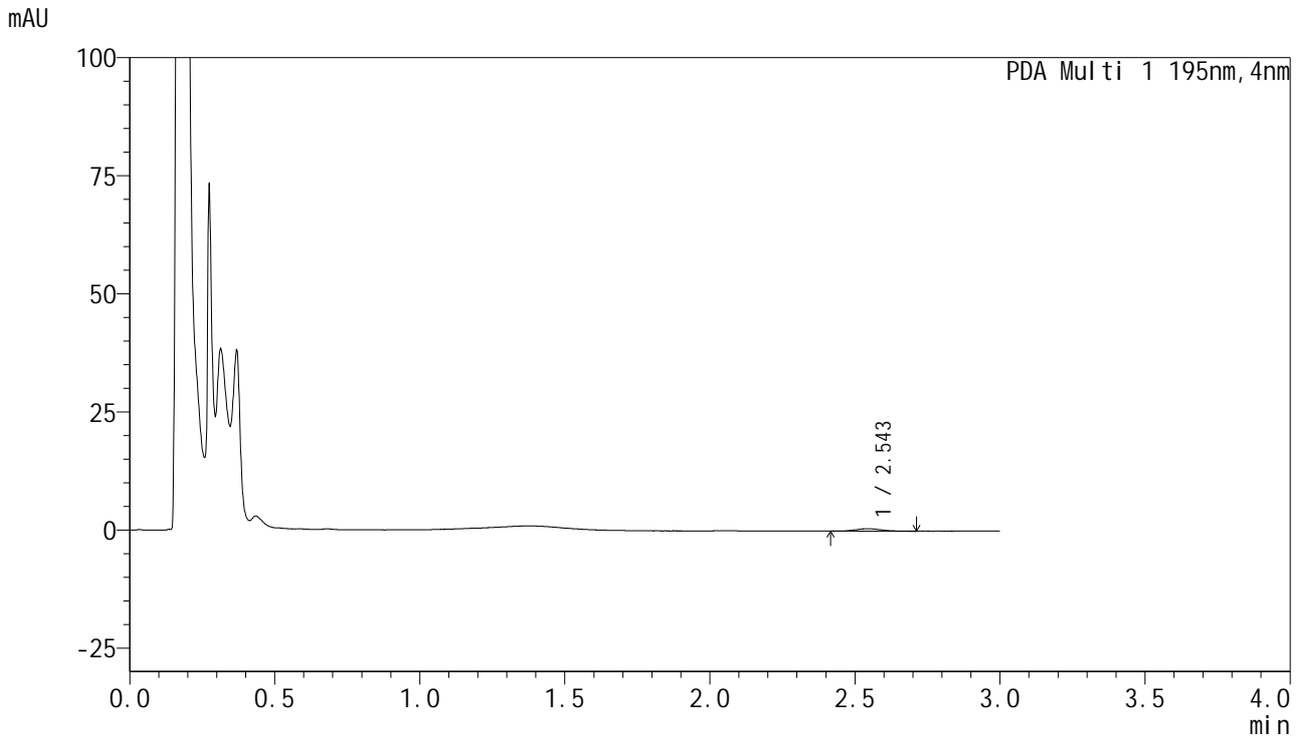


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-58-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

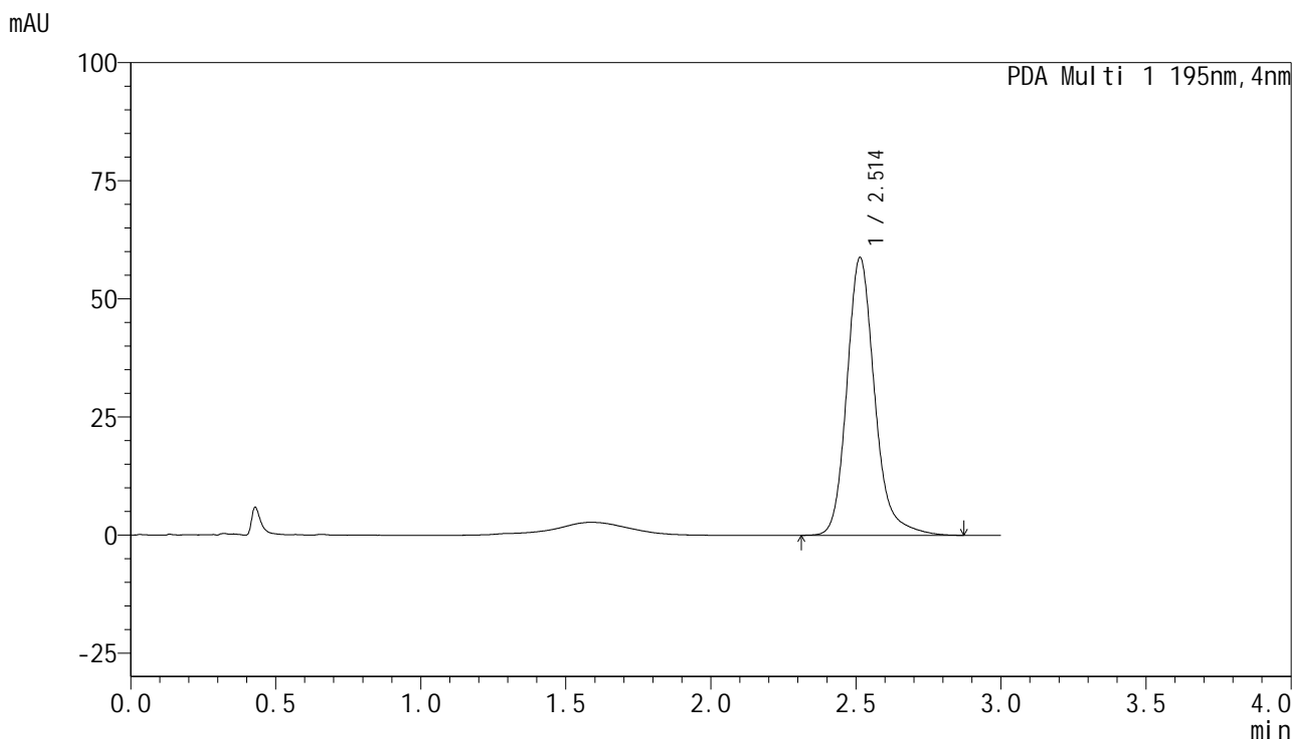
PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	3186	100.000	520	3692	1.164	--
总计		3186	100.000	520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-59-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/13 16:32:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/08/14 08:35:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	393504	100.000	58752	3521	1.193	--
总计		393504	100.000	58752			

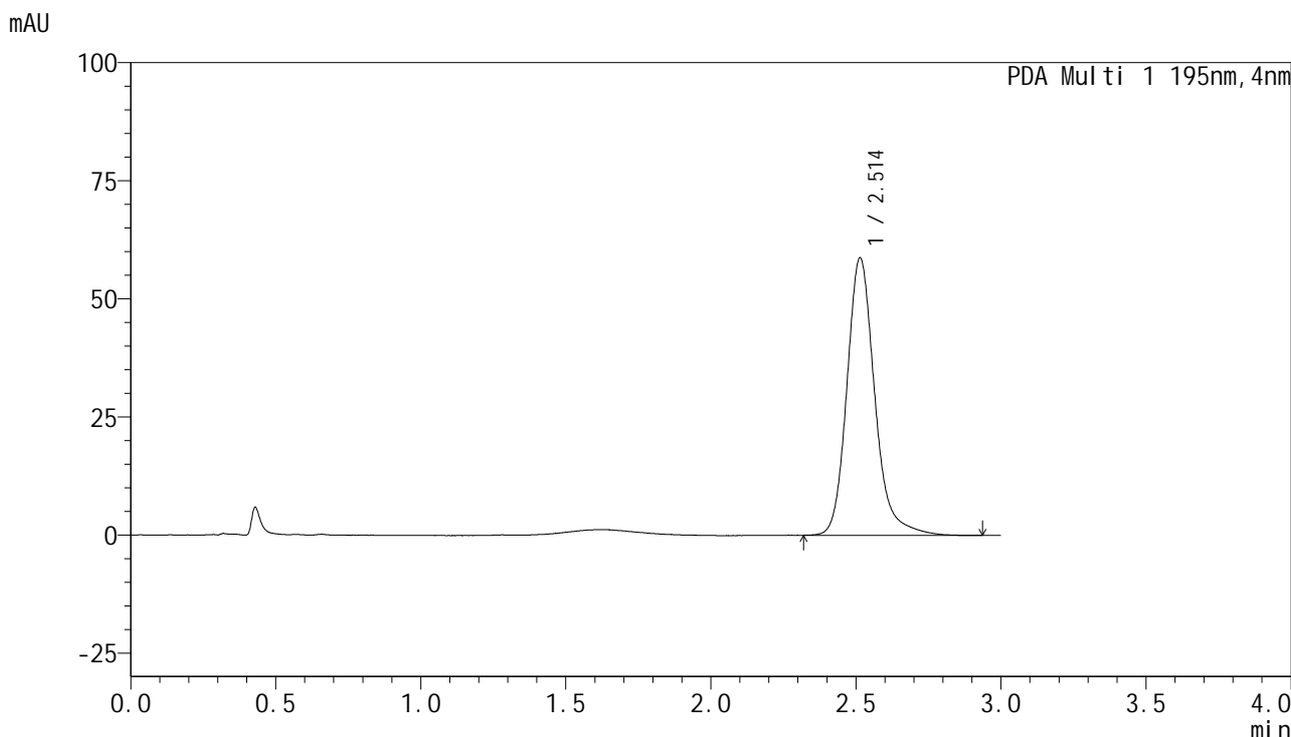


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-60-2 - zzp-24052201-2p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:35:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	392995	100.000	58667	3540	1.195	--
总计		392995	100.000	58667			

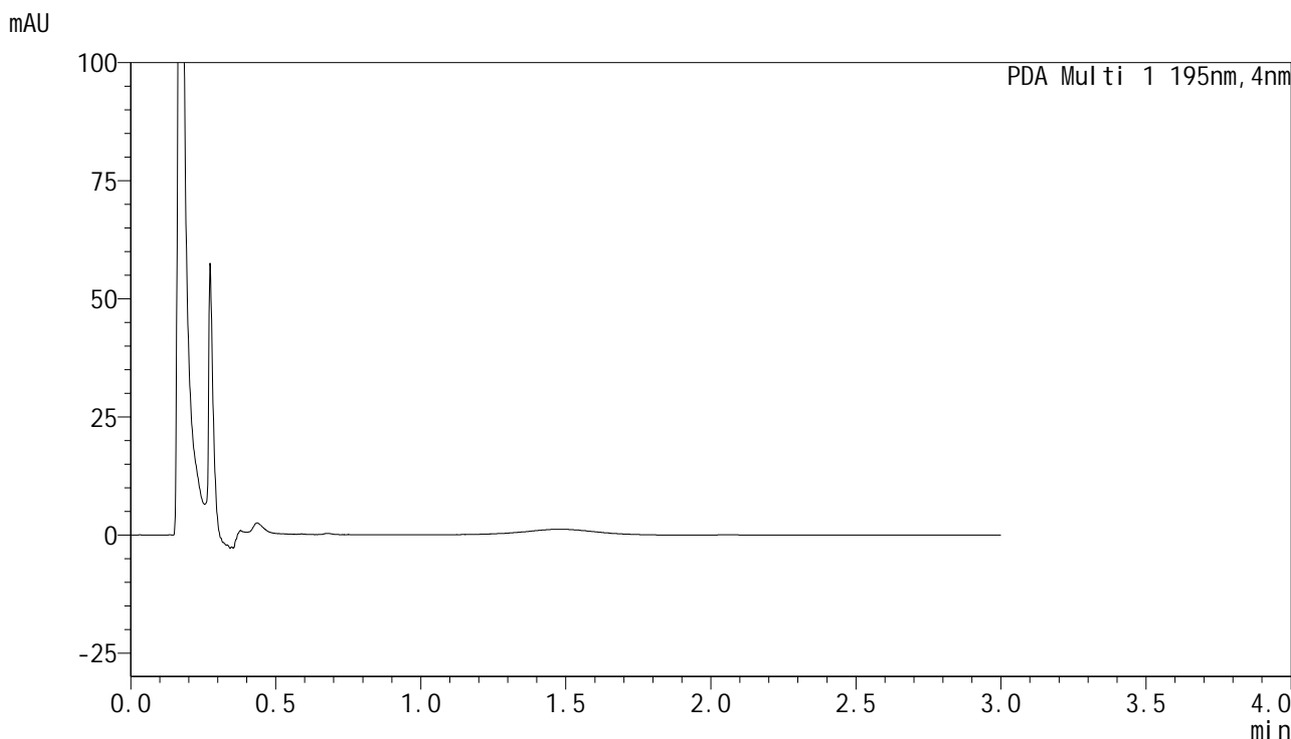


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-61-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:39:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	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							

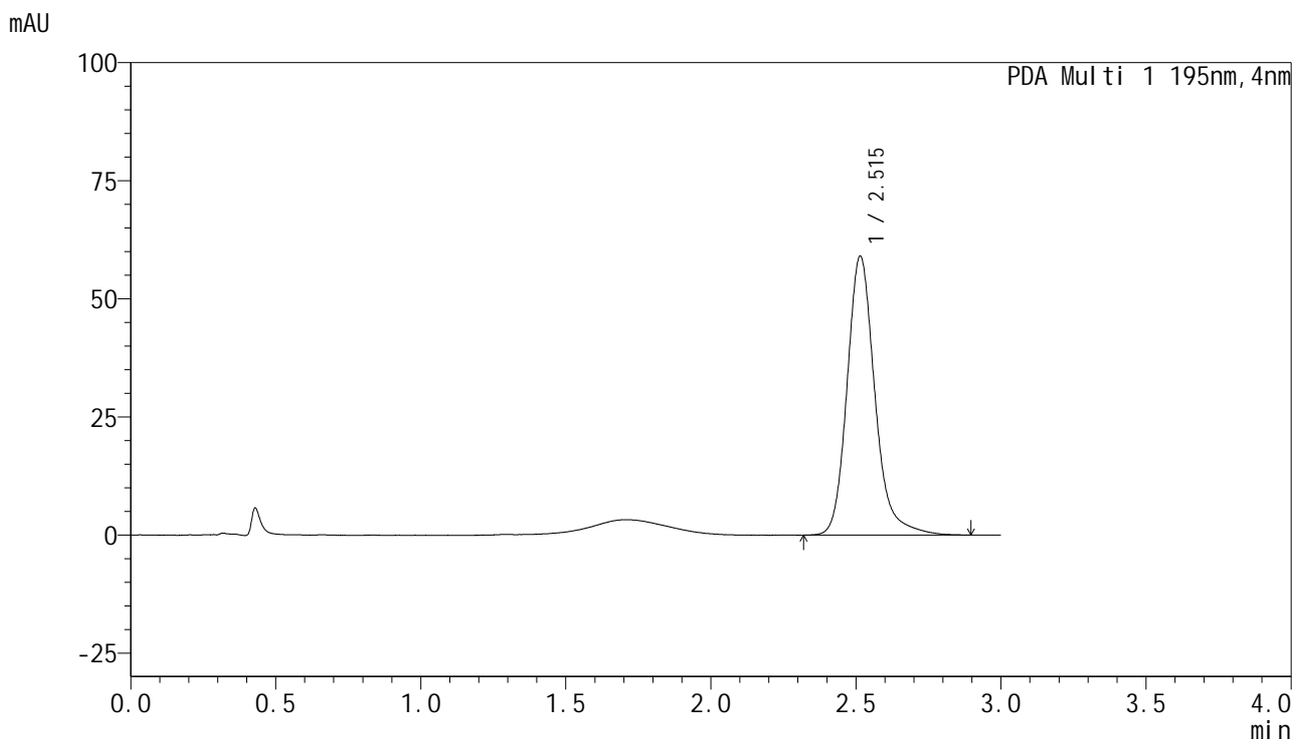


QTL-486

<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 - 5-3/5-62-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:42:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

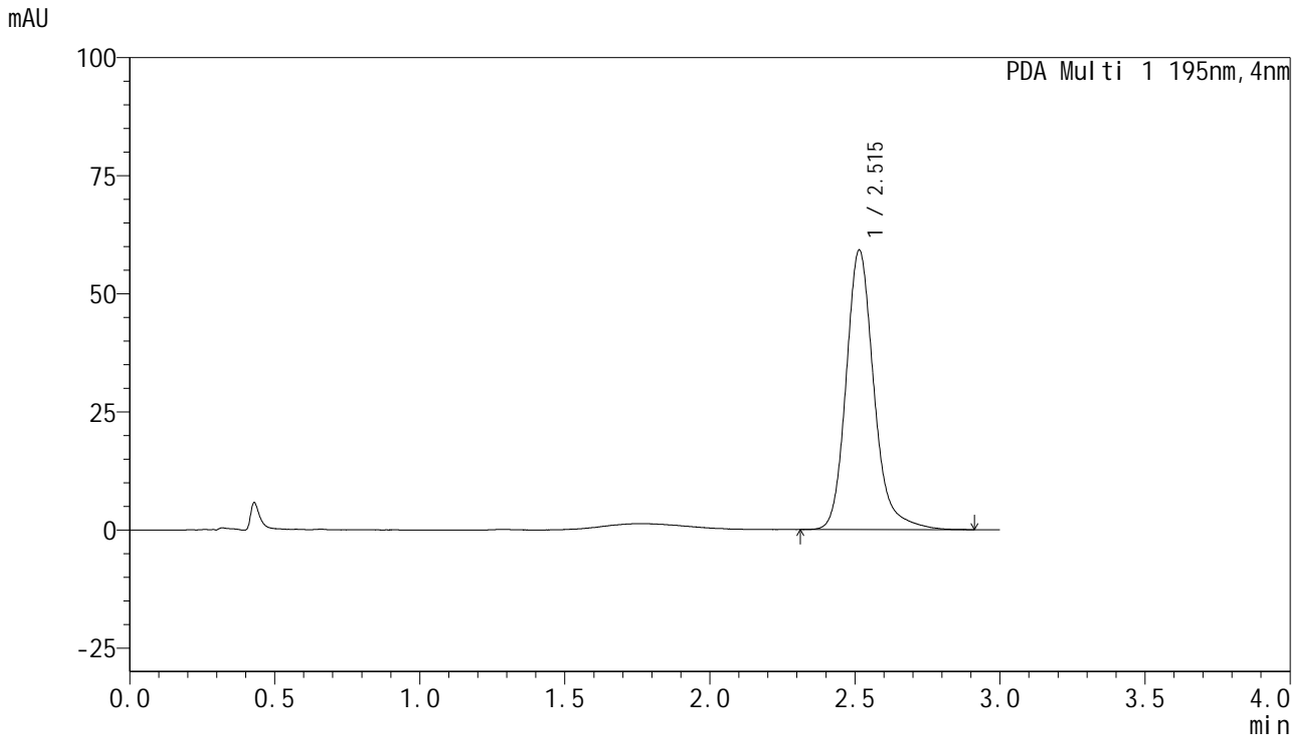
PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395259	100.000	59033	3531	1.197	--
总计		395259	100.000	59033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-63-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/13 16:46:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/08/14 08:35:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	396062	100.000	59160	3540	1.197	--
总计		396062	100.000	59160			

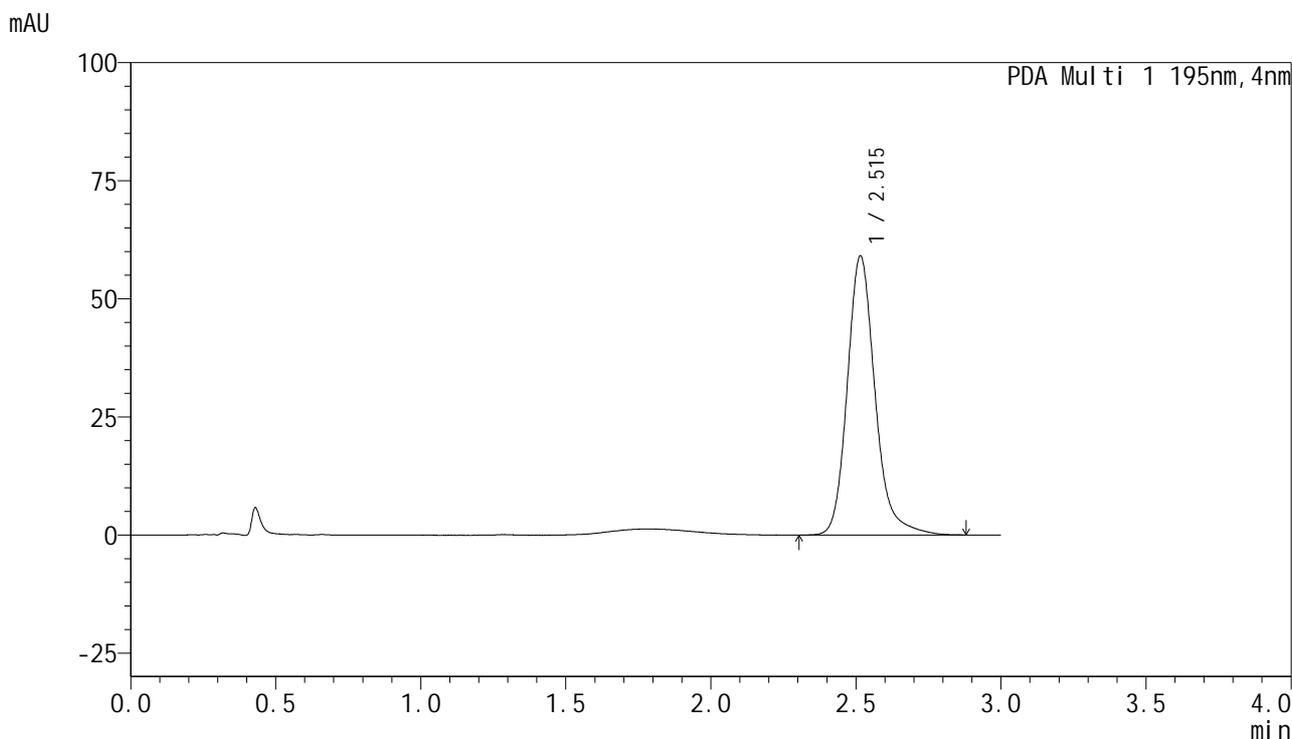


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-64-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:49:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395178	100.000	59103	3534	1.195	--
总计		395178	100.000	59103			

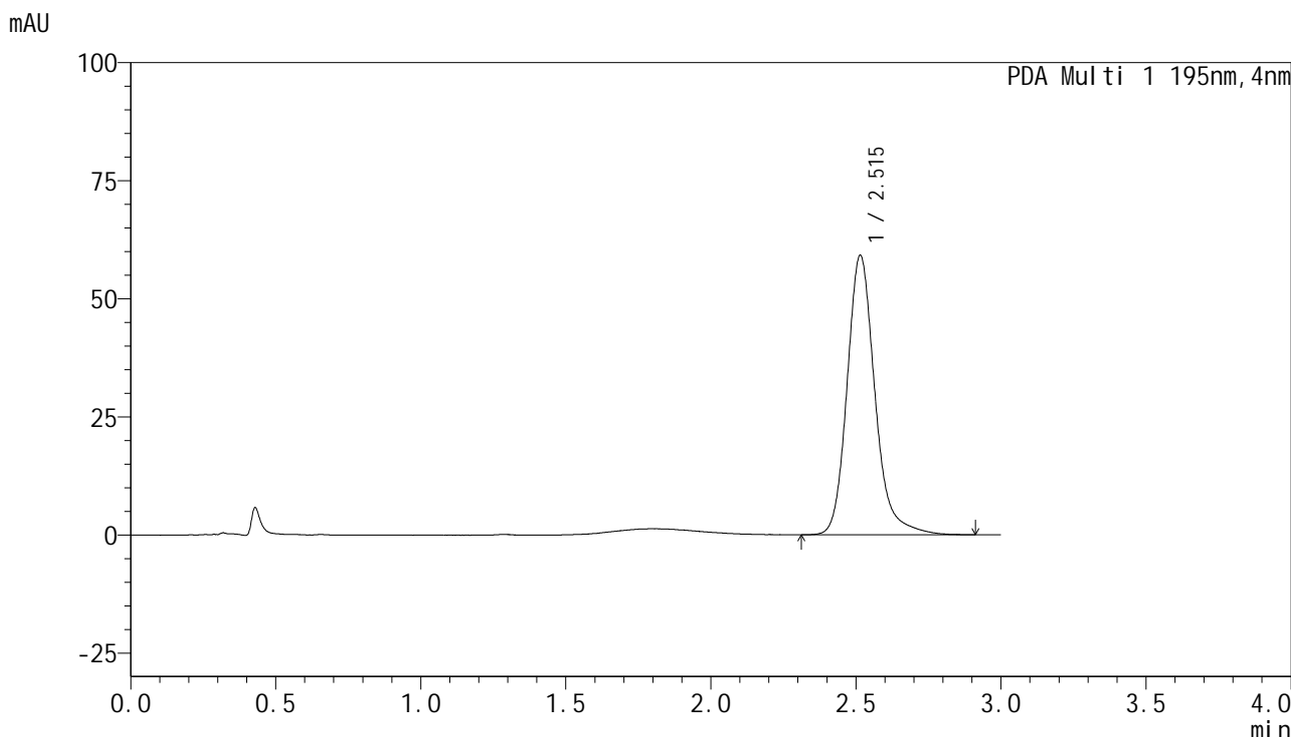


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-65-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:52:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395983	100.000	59141	3532	1.196	--
总计		395983	100.000	59141			

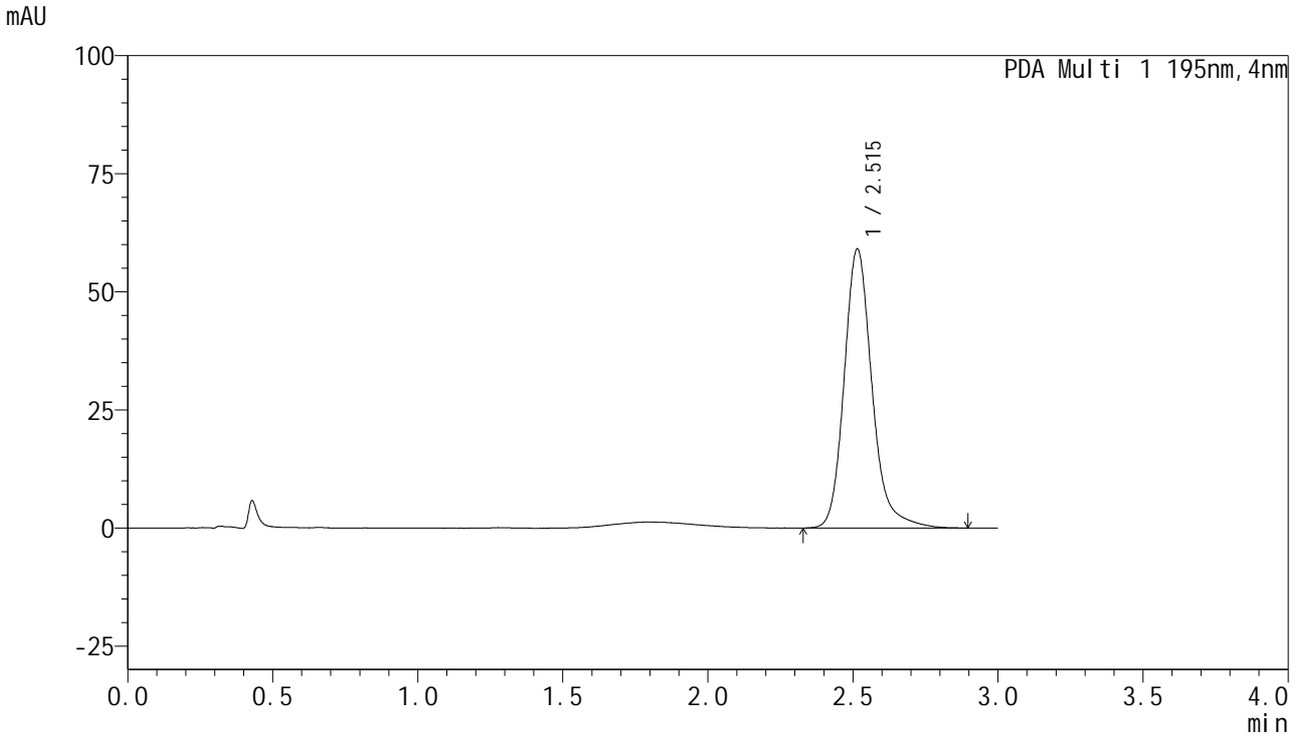


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-66-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:56:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	395714	100.000	59073	3535	1.197	--
总计		395714	100.000	59073			

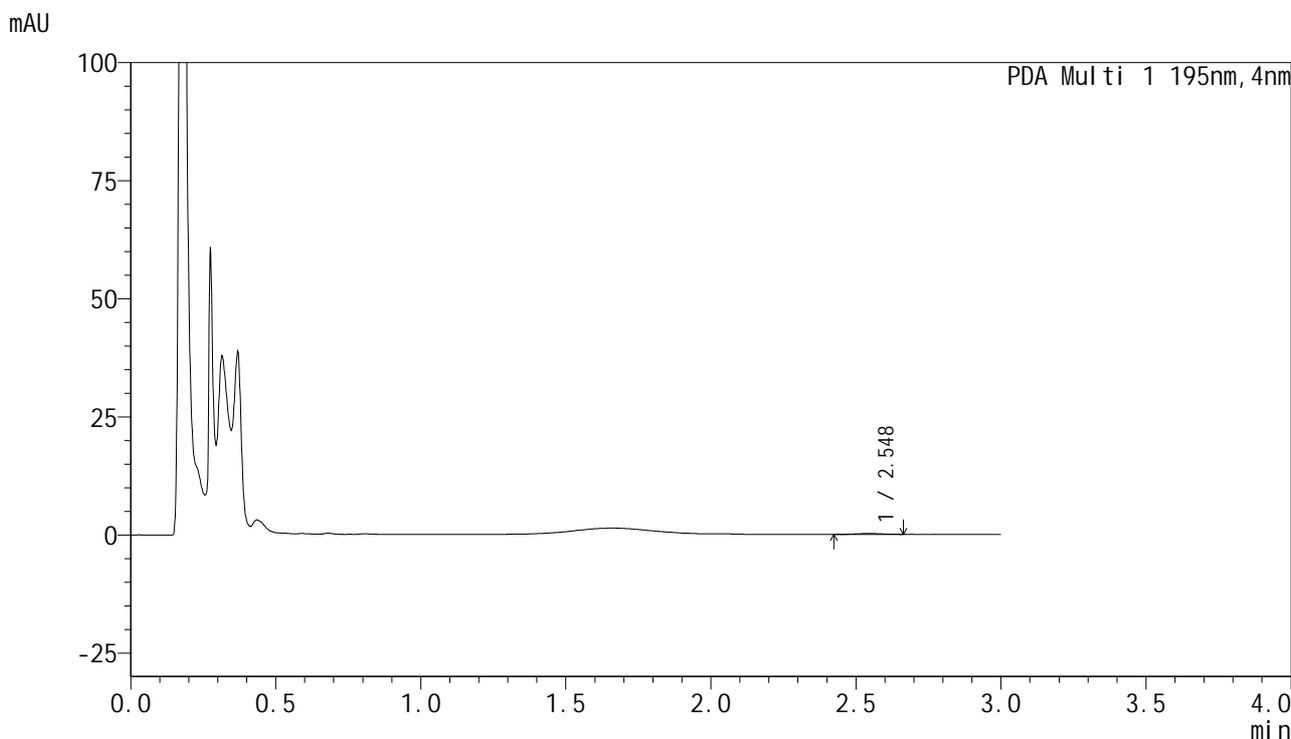


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-67-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 16:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1052	100.000	184	4122	1.003	--
总计		1052	100.000	184			

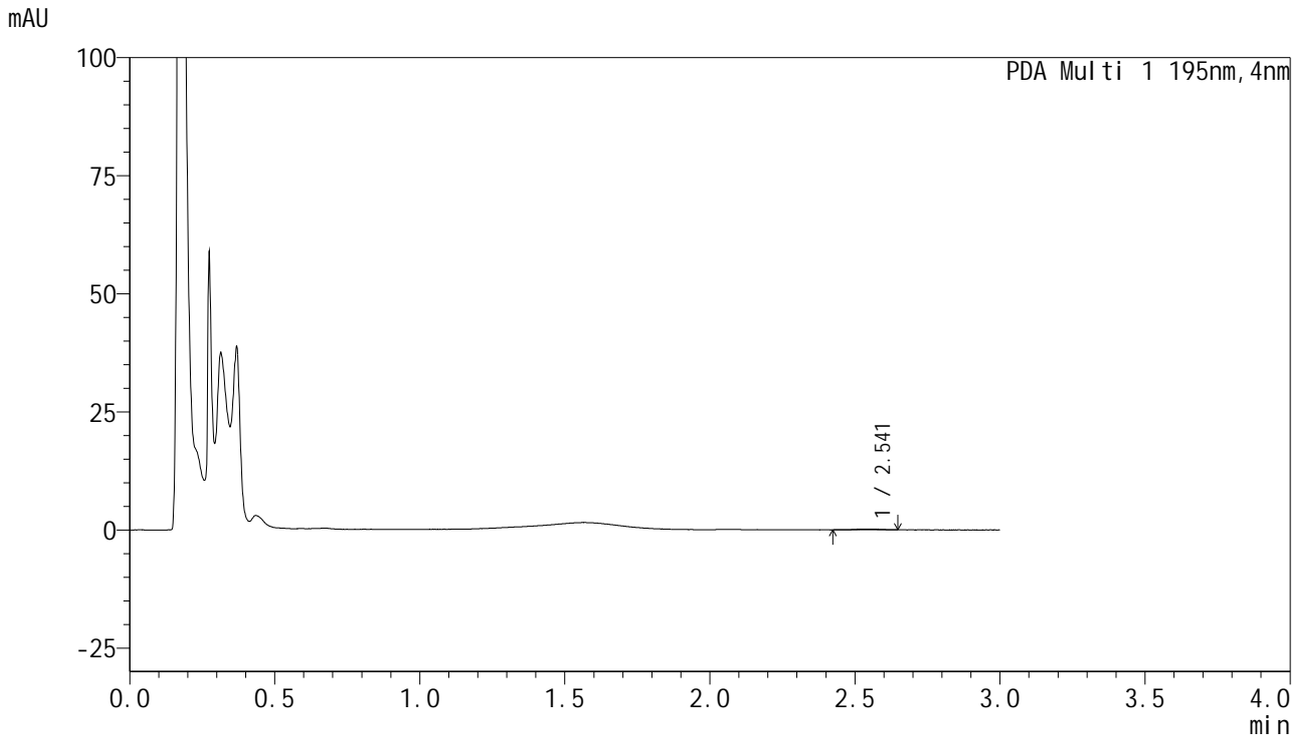


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-68-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1089	100.000	187	5785	0.933	--
总计		1089	100.000	187			

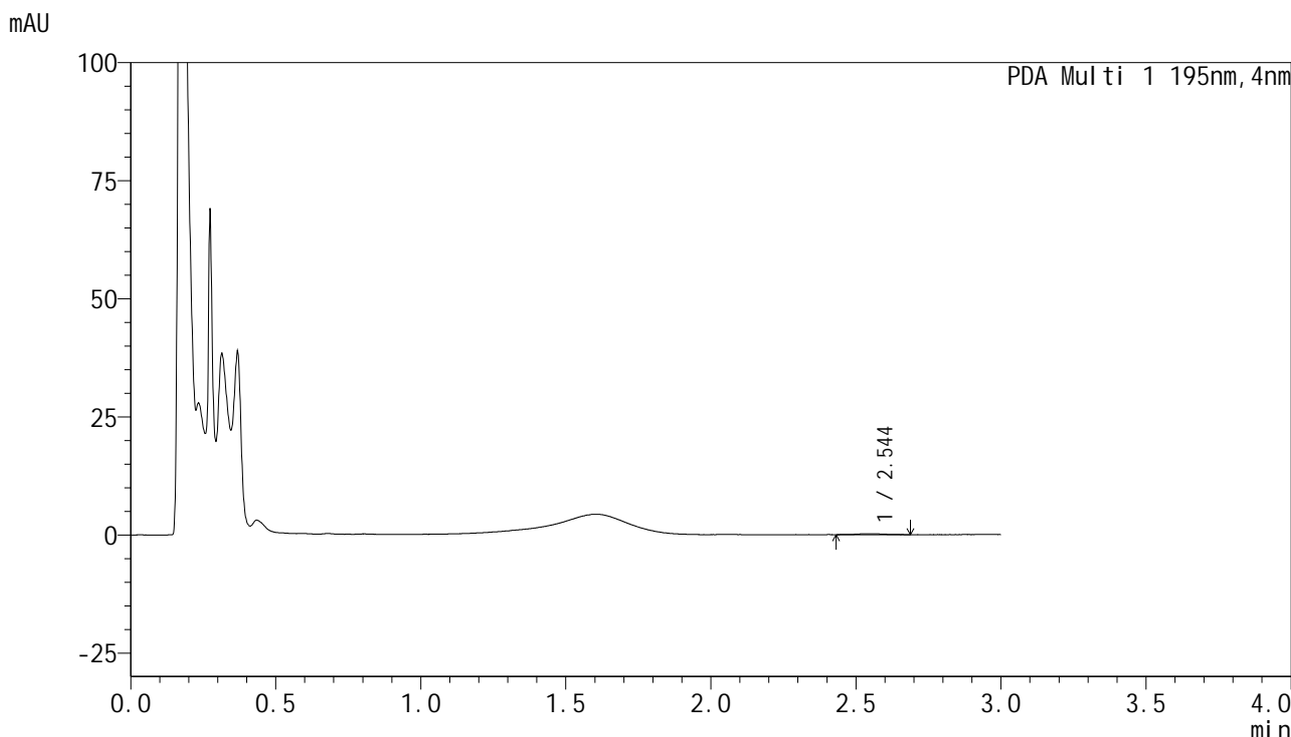


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-69-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1275	100.000	198	4292	1.028	--
总计		1275	100.000	198			

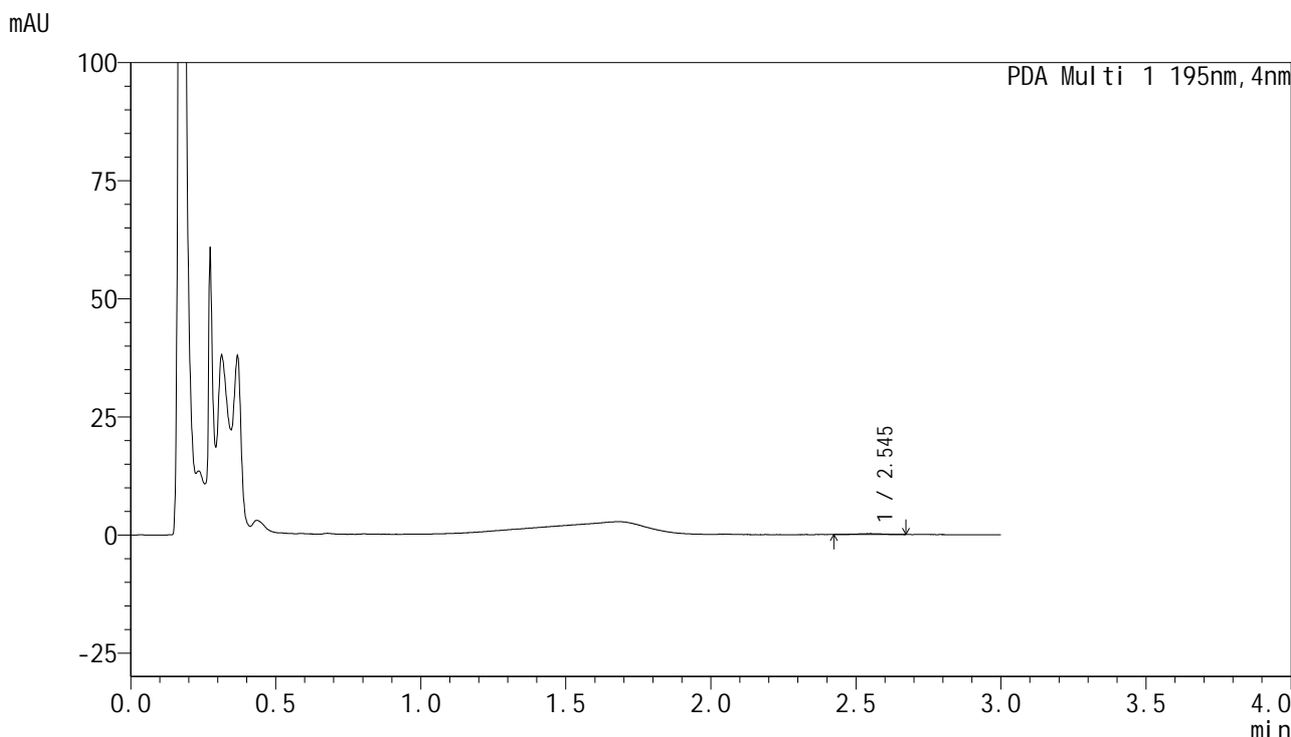


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-70-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:09:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1195	100.000	193	4893	1.036	--
总计		1195	100.000	193			

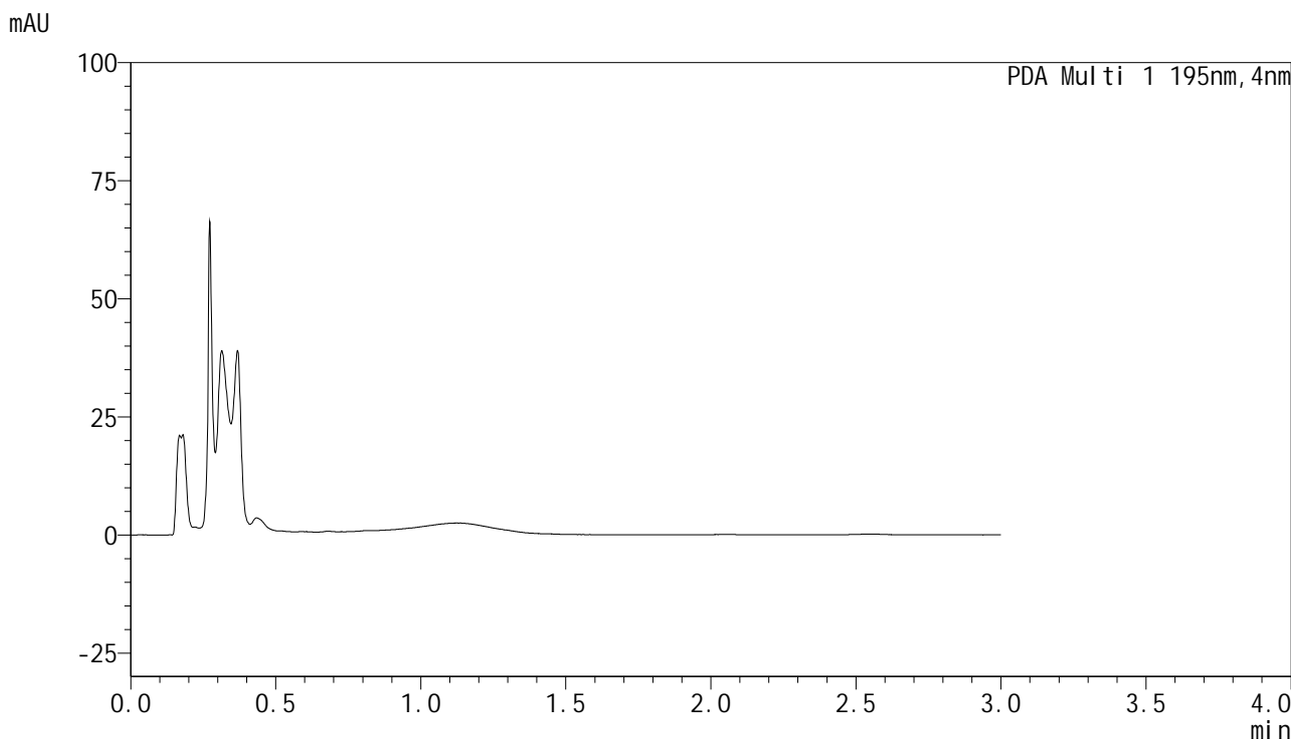


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-71-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:13:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	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							

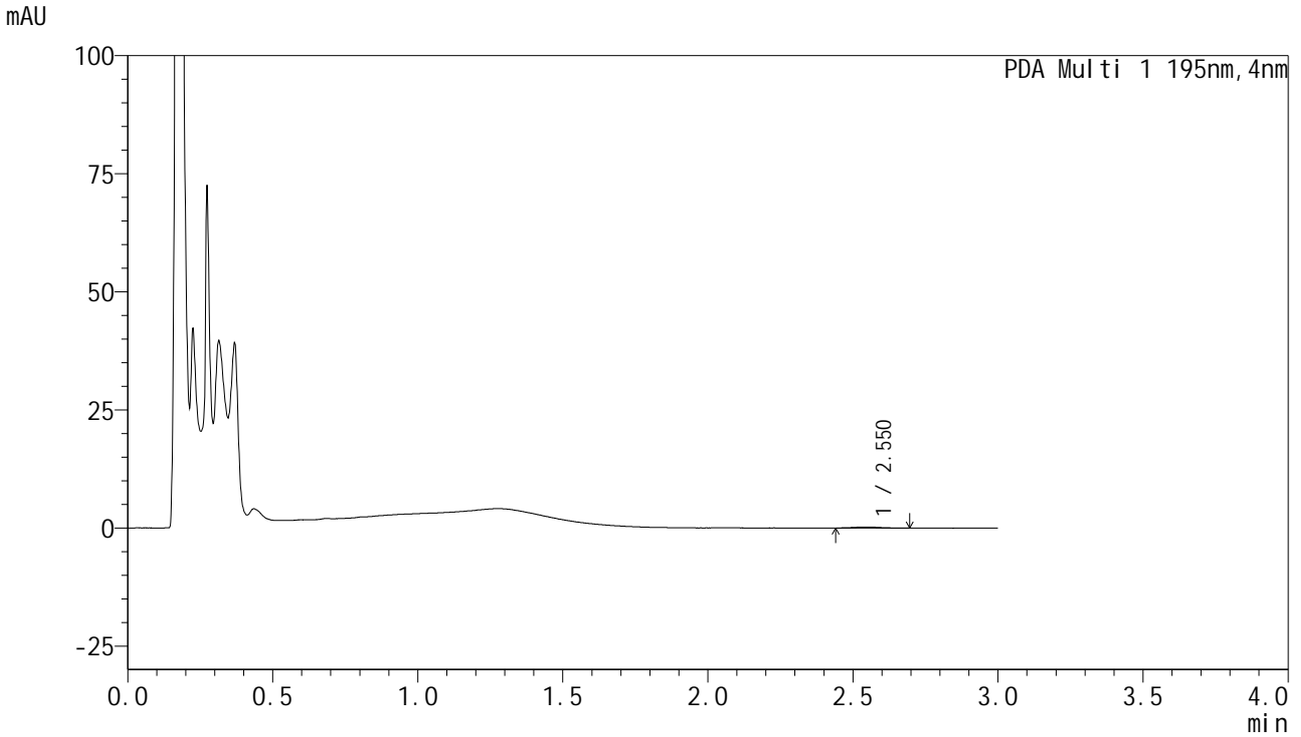


QTL-486

<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 - 5-3/5-72-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1404	100.000	221	5090	1.018	--
总计		1404	100.000	221			

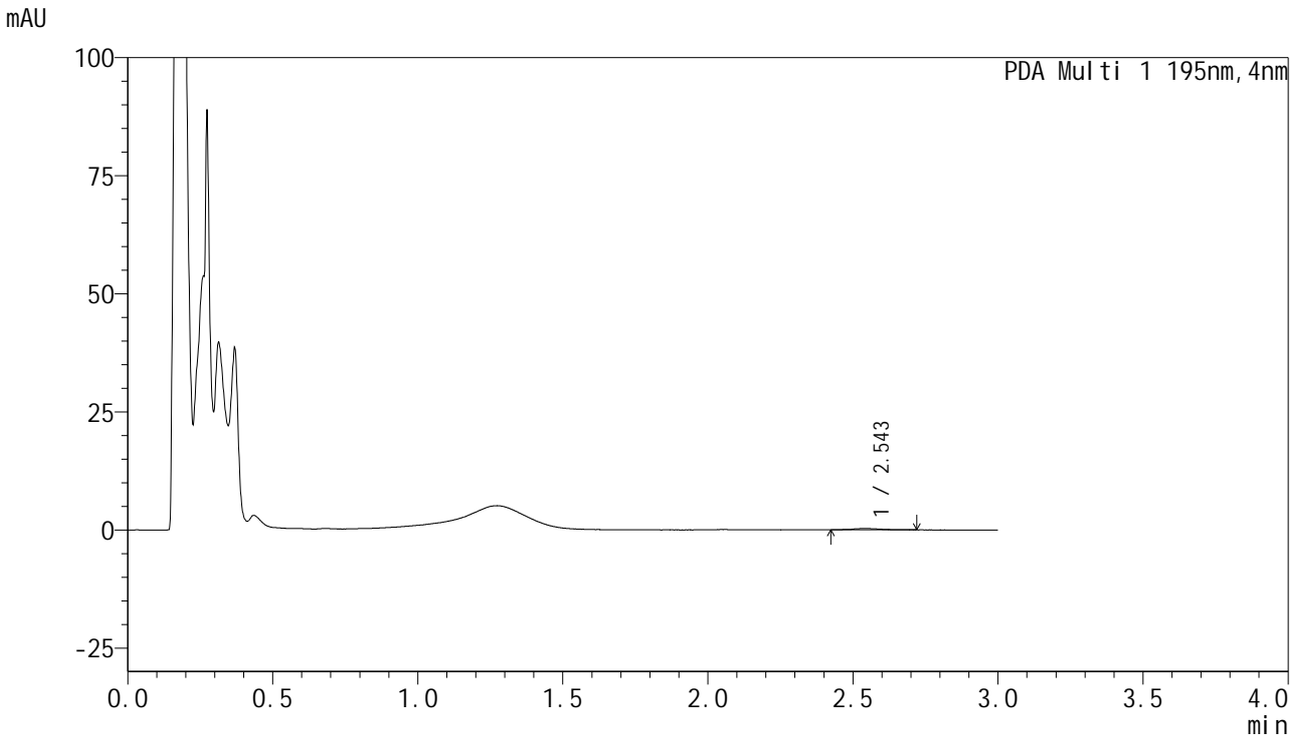


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-73-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1688	100.000	267	5314	1.094	--
总计		1688	100.000	267			

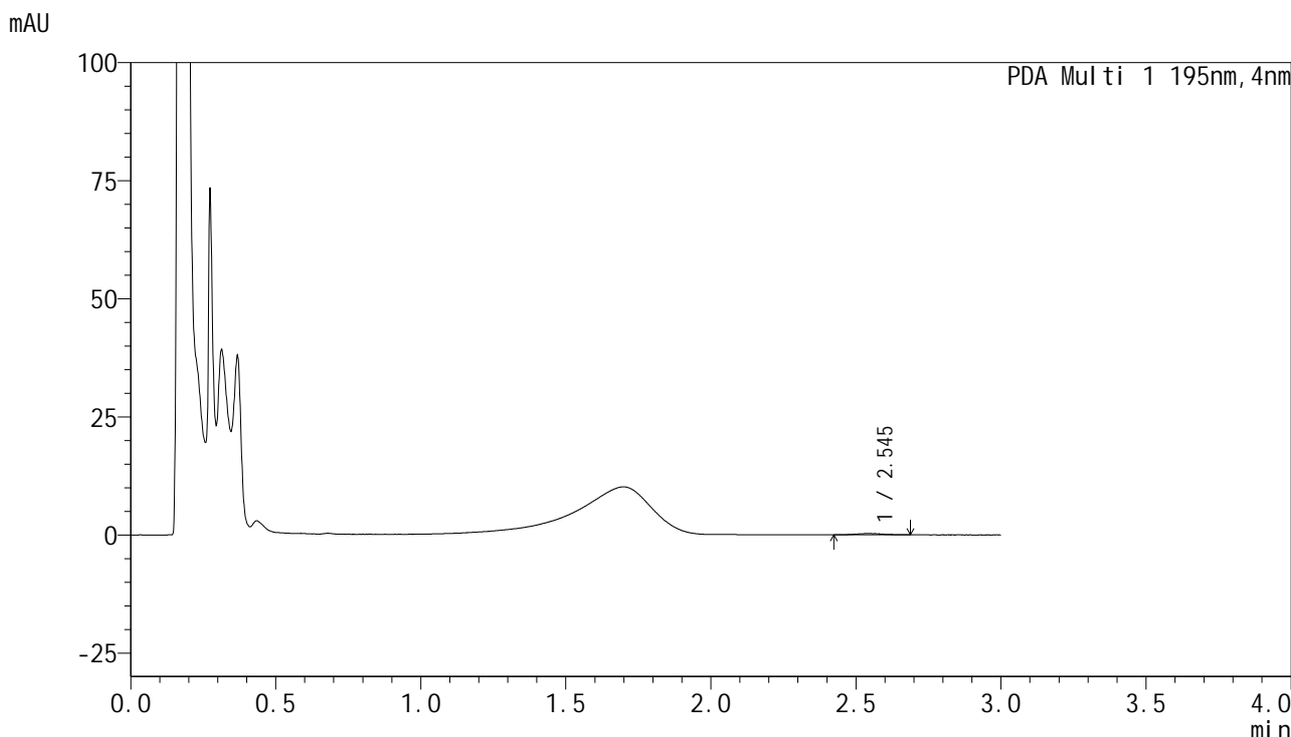


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-74-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:23:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1715	100.000	281	3452	1.085	--
总计		1715	100.000	281			

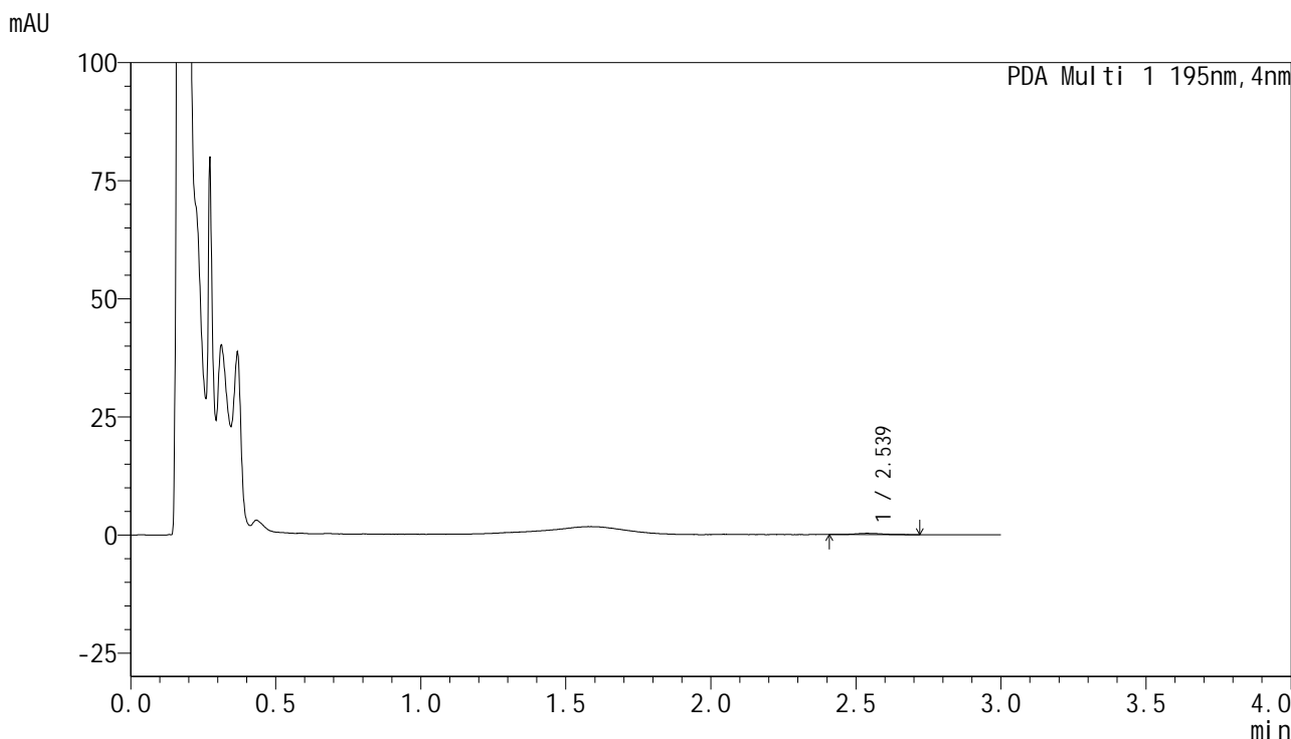


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-76-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:30:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1818	100.000	281	3196	1.136	--
总计		1818	100.000	281			

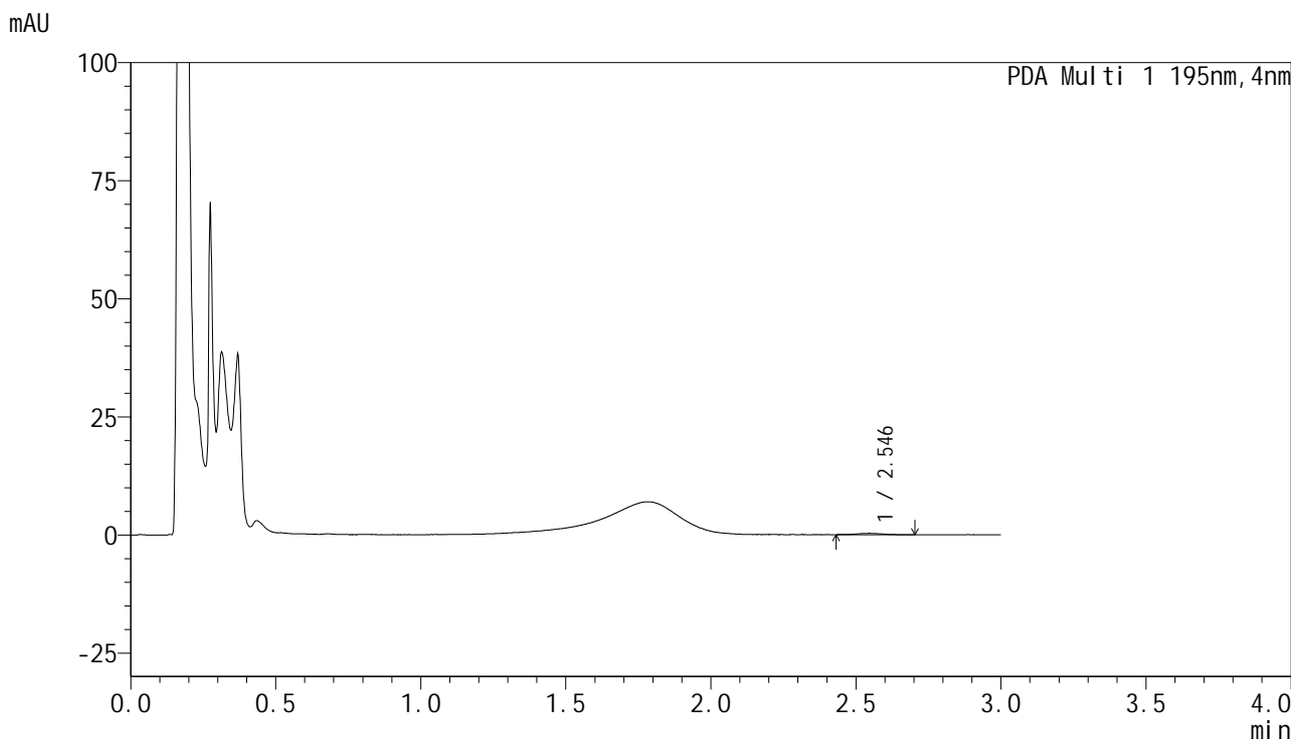


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-77-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:33:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1785	100.000	292	3846	0.996	--
总计		1785	100.000	292			

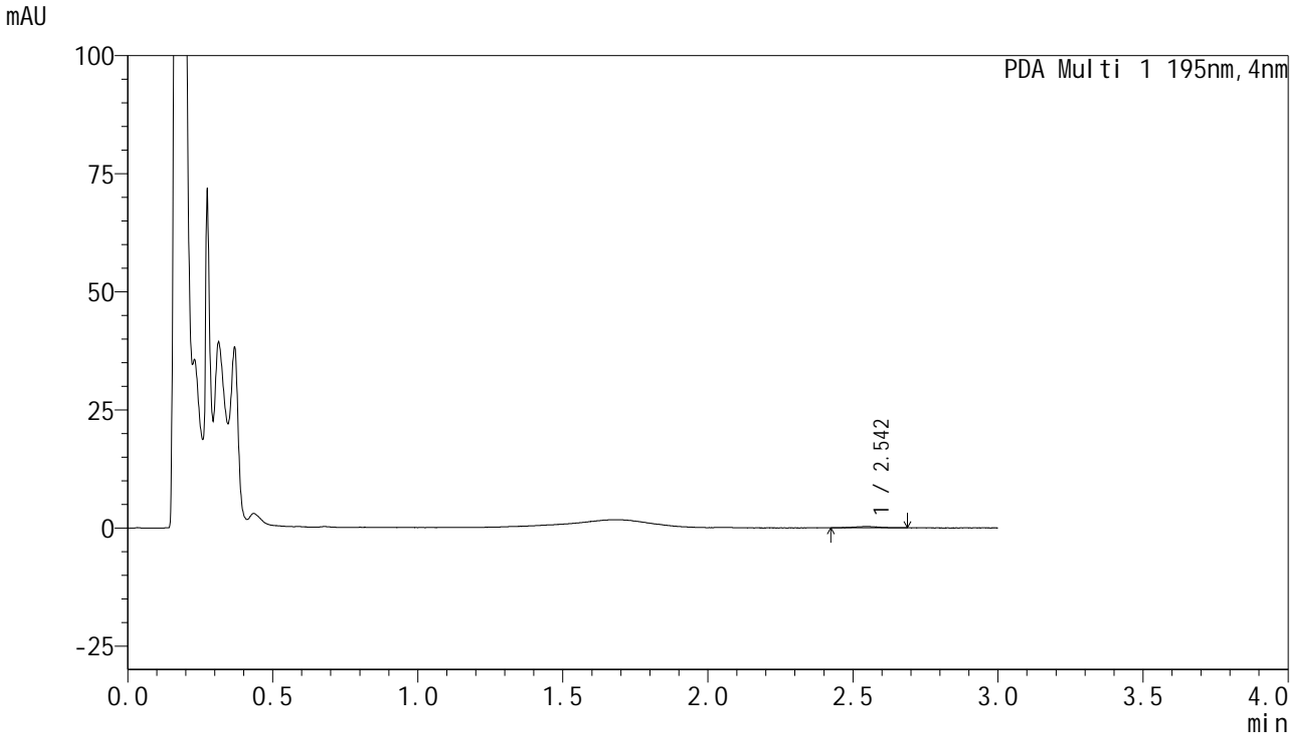


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-78-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:37:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1628	100.000	270	4374	1.051	--
总计		1628	100.000	270			

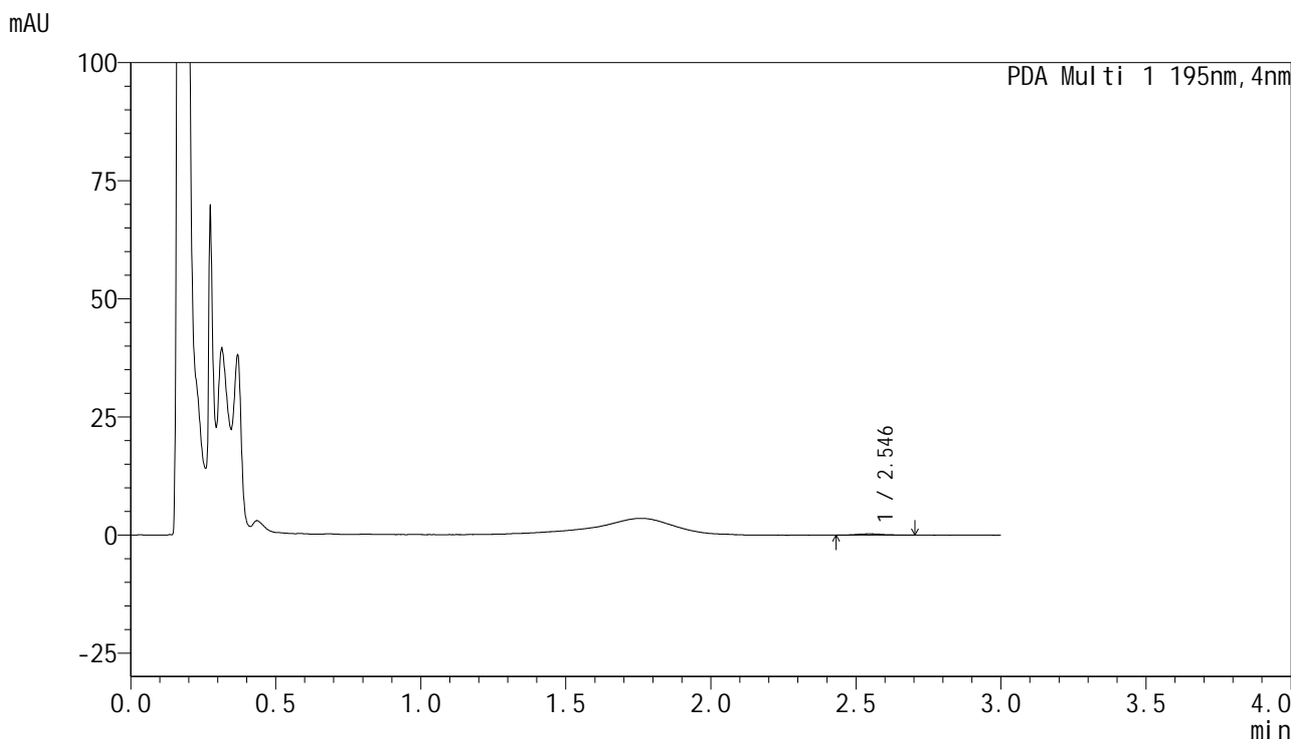


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-79-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:40:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1651	100.000	269	4191	1.229	--
总计		1651	100.000	269			

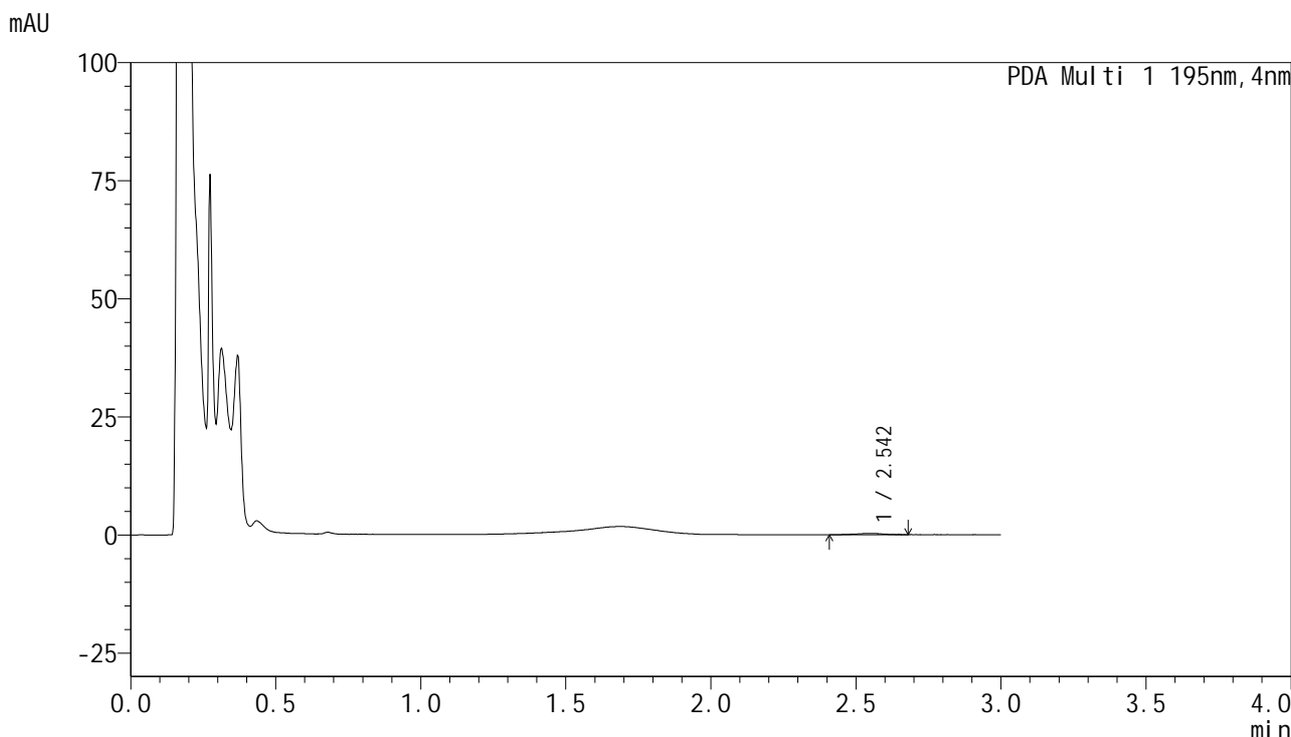


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-80-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1660	100.000	273	4861	1.000	--
总计		1660	100.000	273			

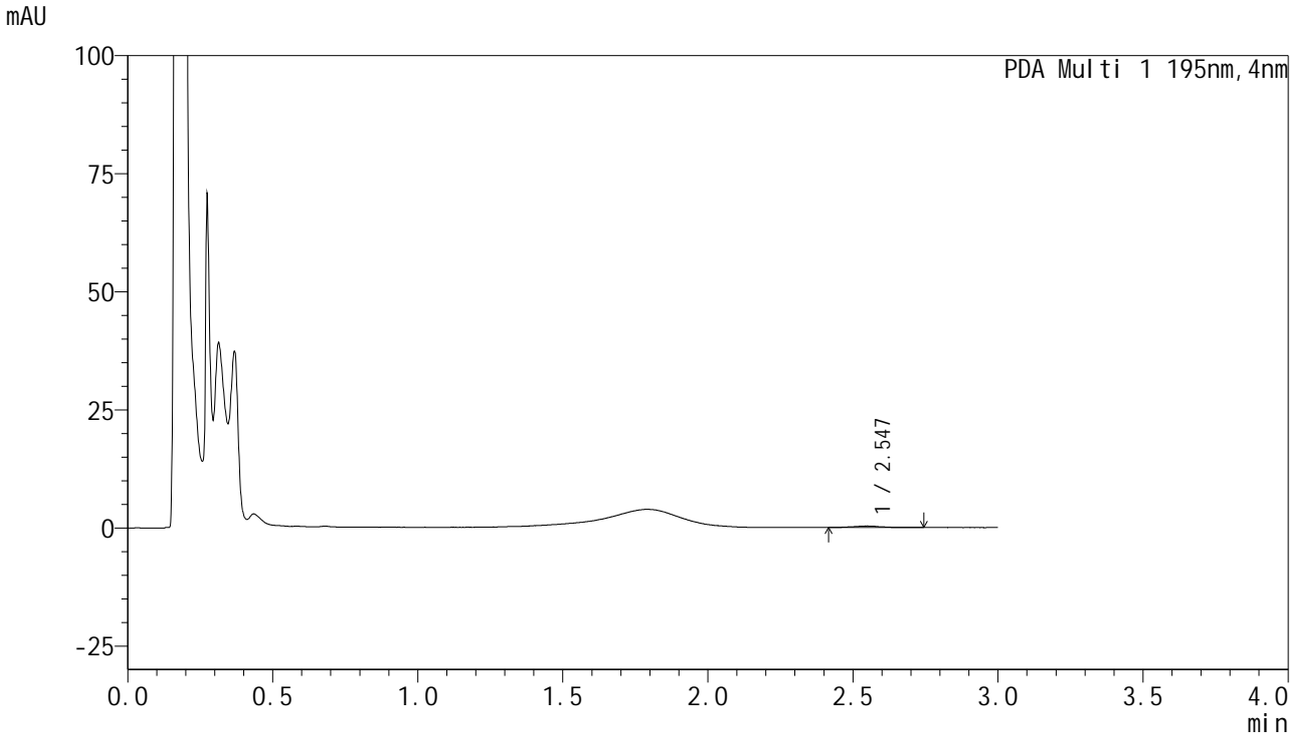


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-81-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	2041	100.000	313	5304	1.116	--
总计		2041	100.000	313			

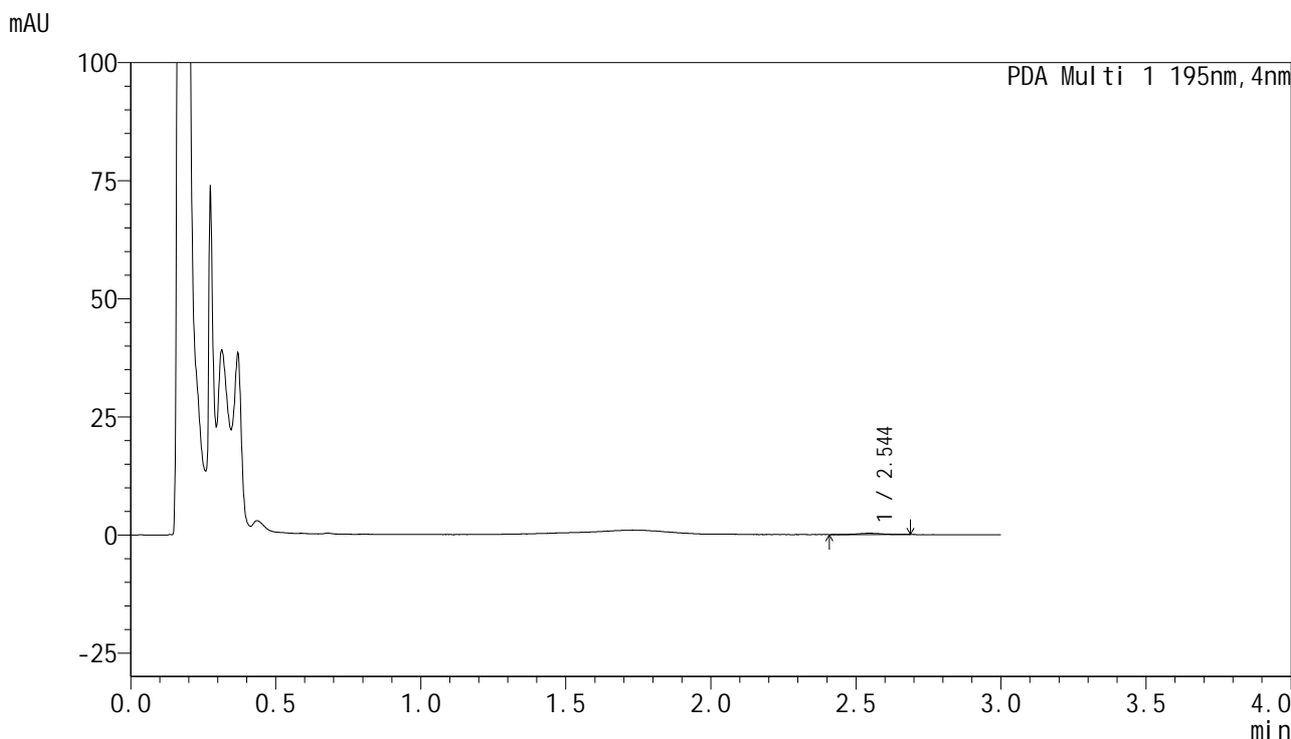


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-82-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:50:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1665	100.000	285	4395	1.035	--
总计		1665	100.000	285			

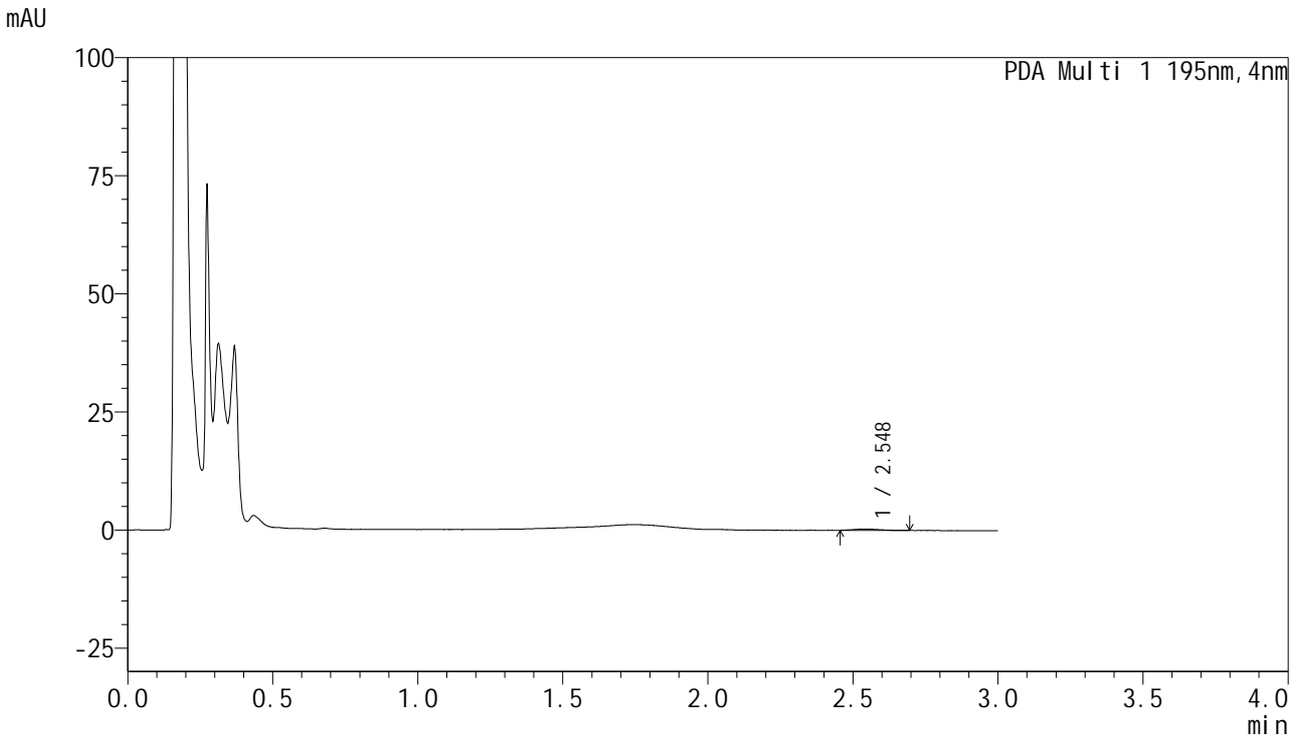


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-83-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 17:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1794	100.000	292	3556	1.111	--
总计		1794	100.000	292			

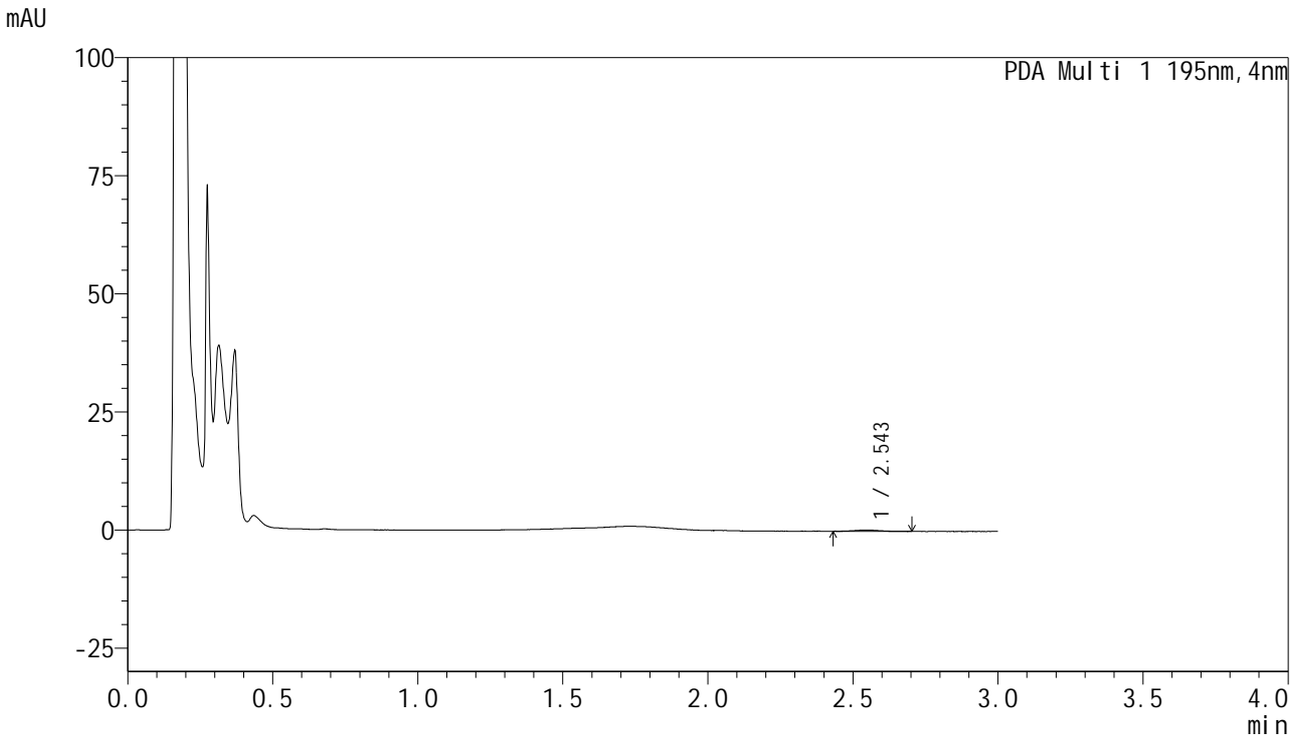


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-84-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/13 17:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/08/14 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1689	100.000	279	4530	1.172	--
总计		1689	100.000	279			

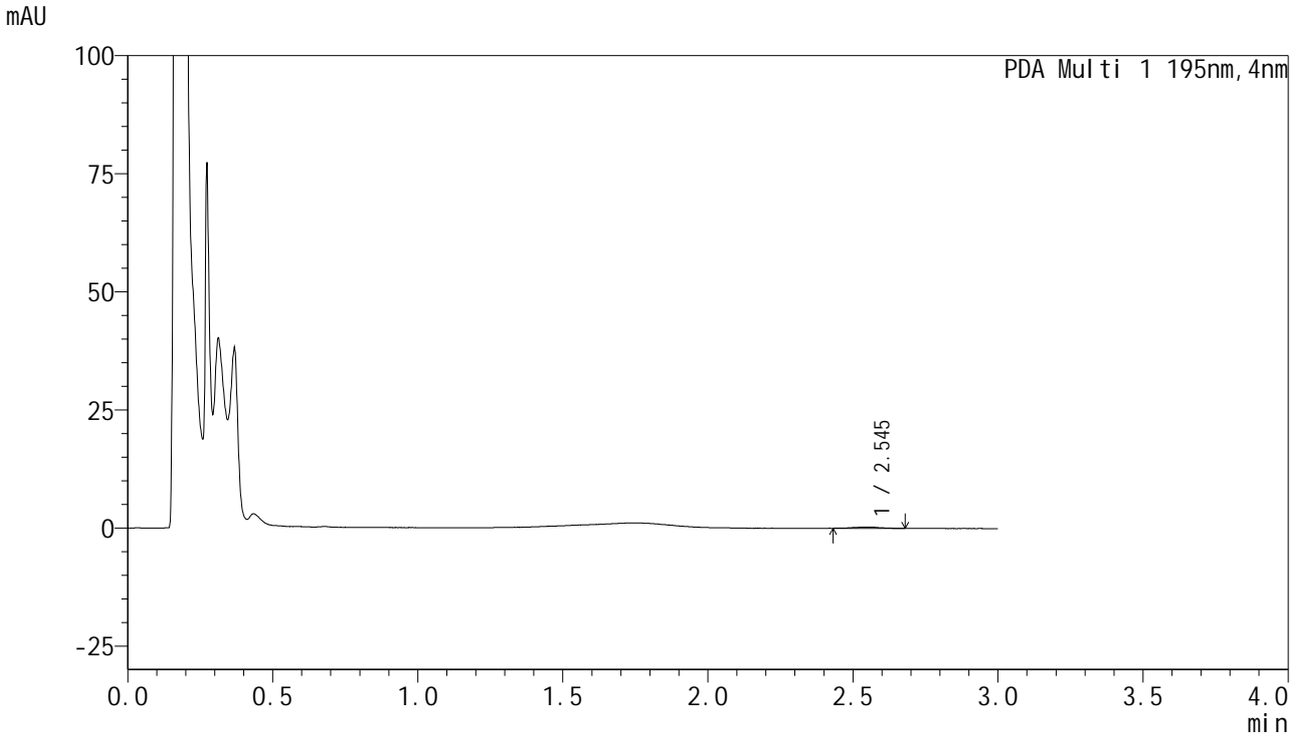


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-85-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:00:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1793	100.000	285	4734	0.929	--
总计		1793	100.000	285			

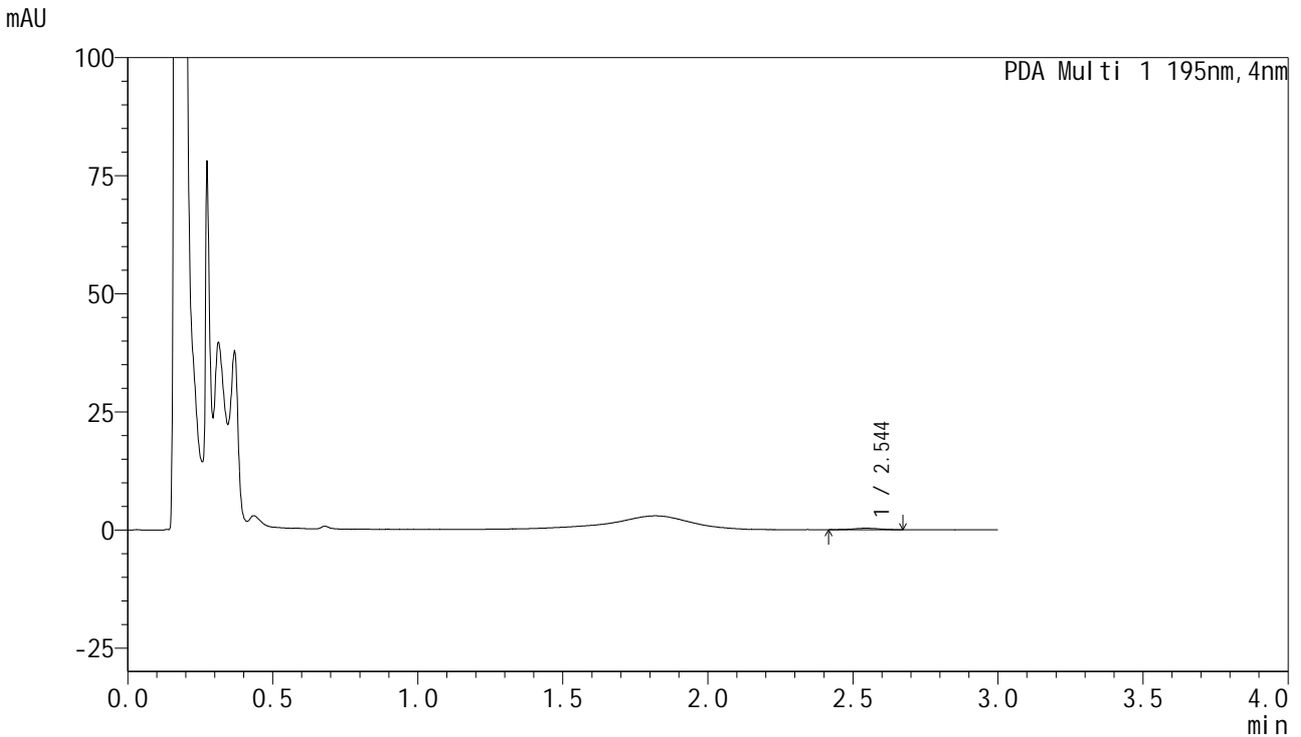


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-87-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1926	100.000	317	4906	1.081	--
总计		1926	100.000	317			

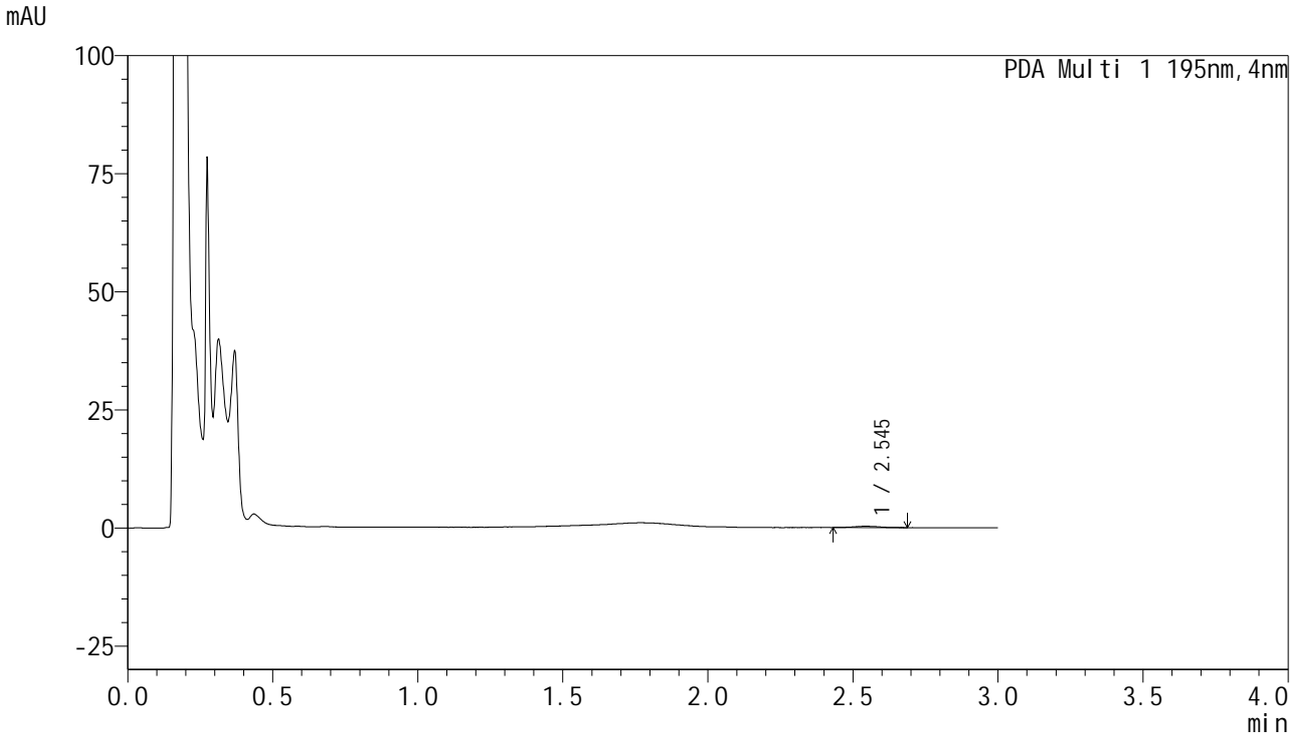


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-88-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1698	100.000	280	5830	1.131	--
总计		1698	100.000	280			

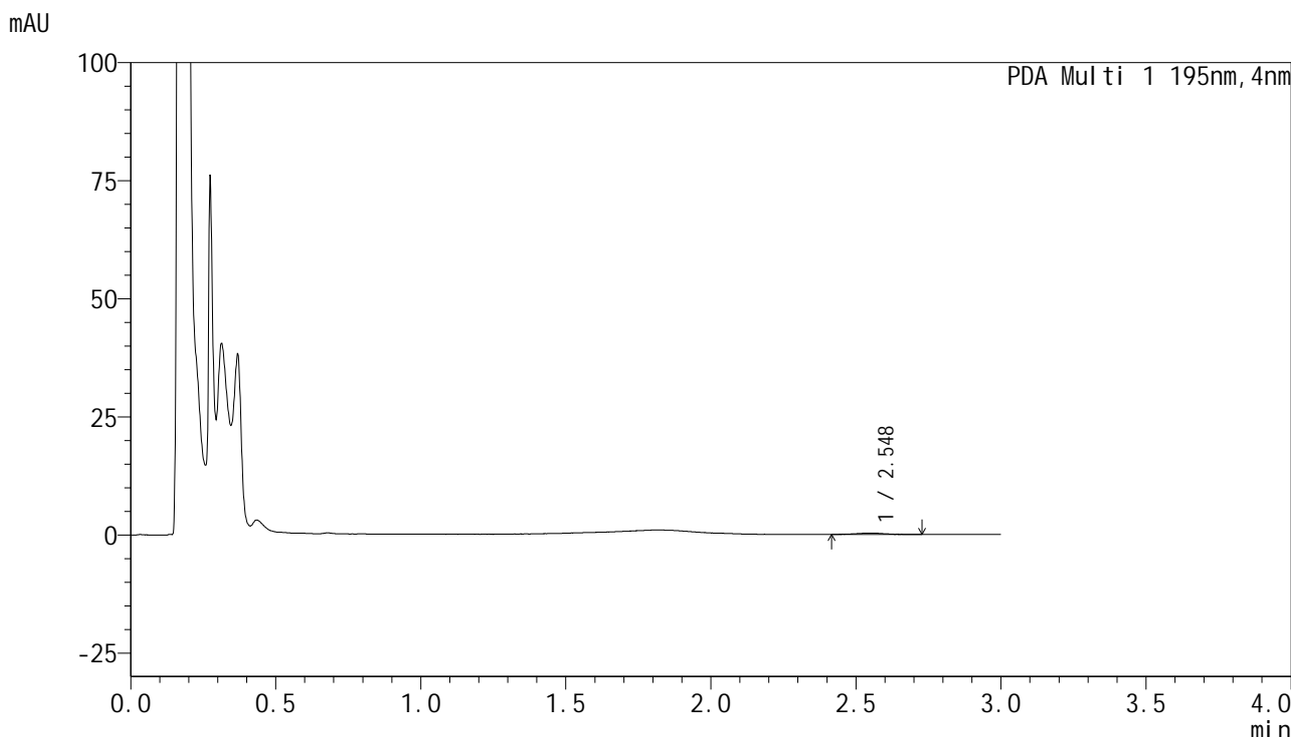


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-90-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1859	100.000	283	4527	1.067	--
总计		1859	100.000	283			

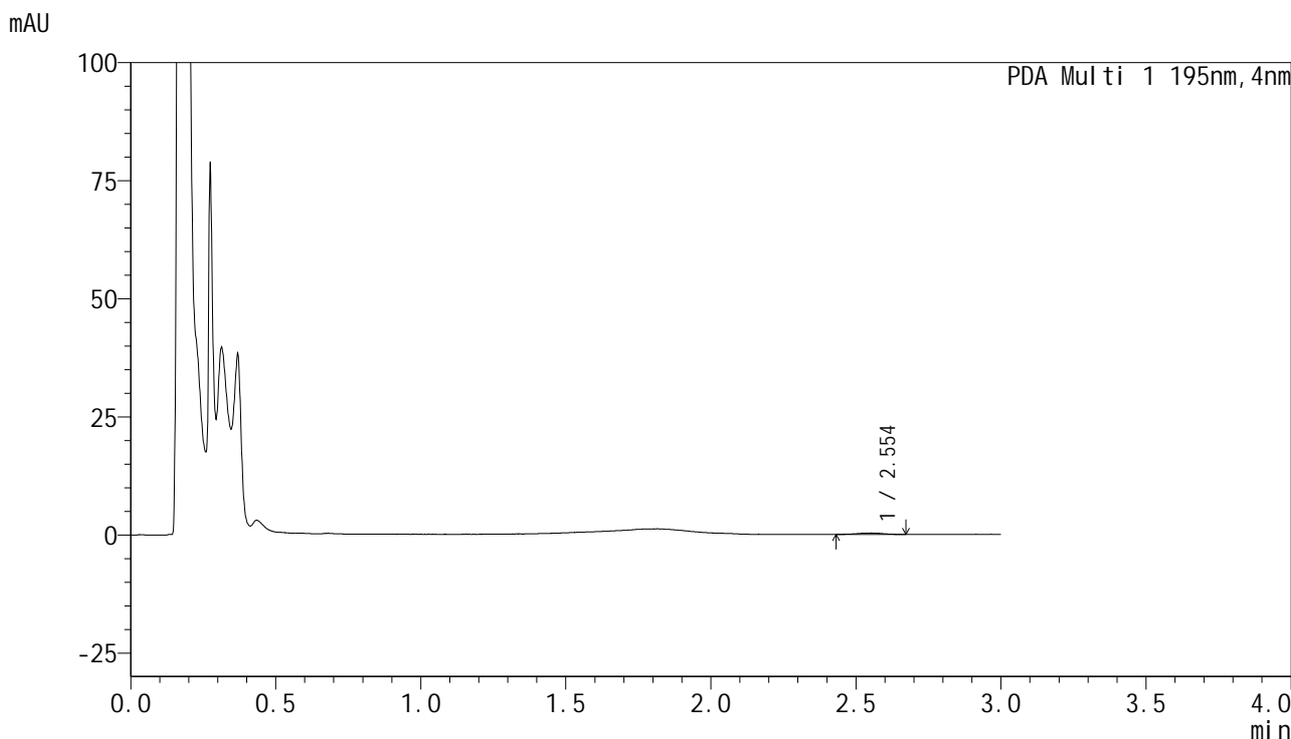


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-91-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1749	100.000	291	4906	0.946	--
总计		1749	100.000	291			

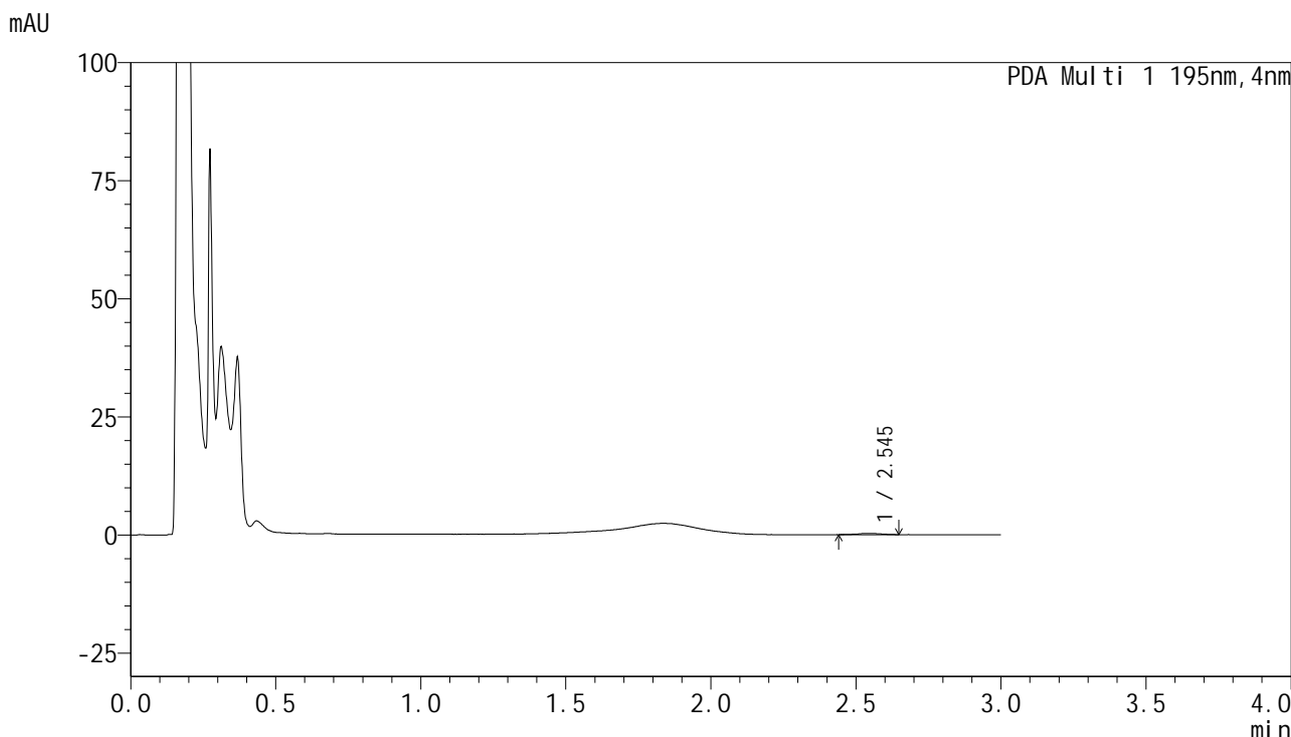


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-92-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1422	100.000	254	5903	1.023	--
总计		1422	100.000	254			

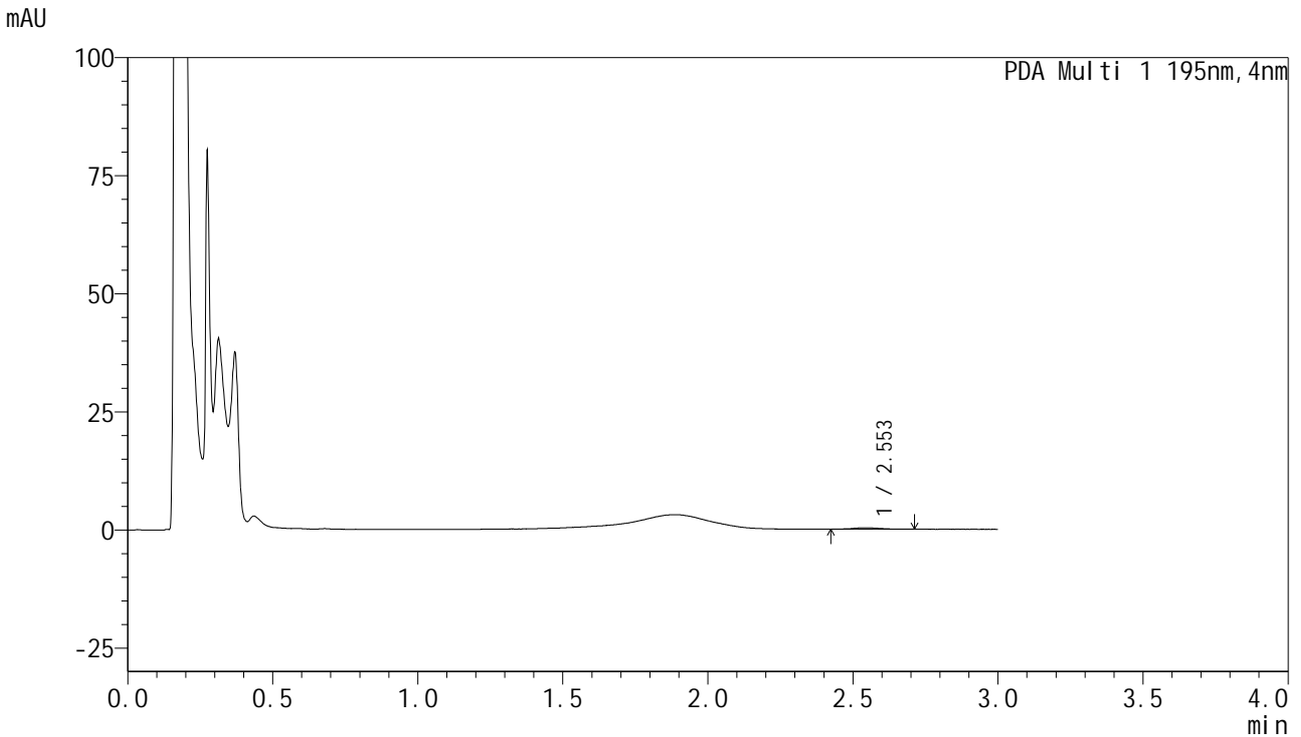


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-93-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:28:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1941	100.000	295	4960	1.105	--
总计		1941	100.000	295			

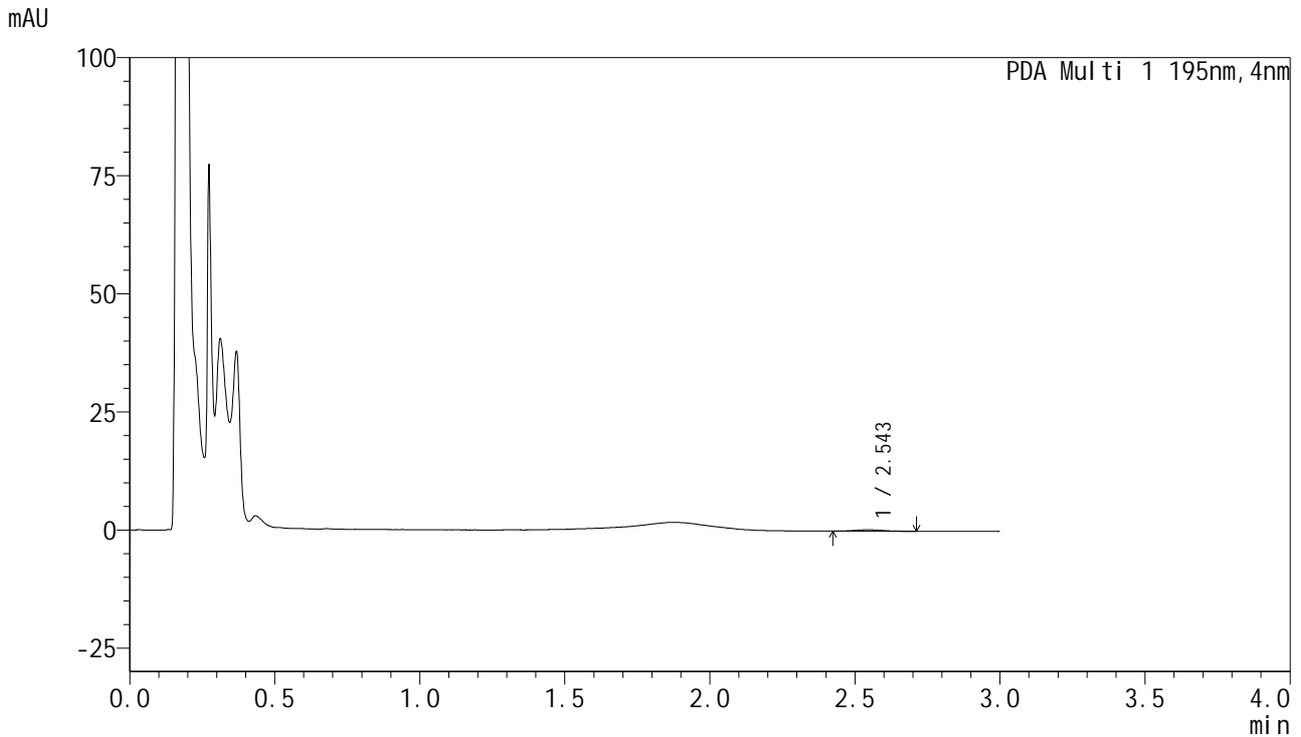


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-94-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1797	100.000	297	4757	1.162	--
总计		1797	100.000	297			

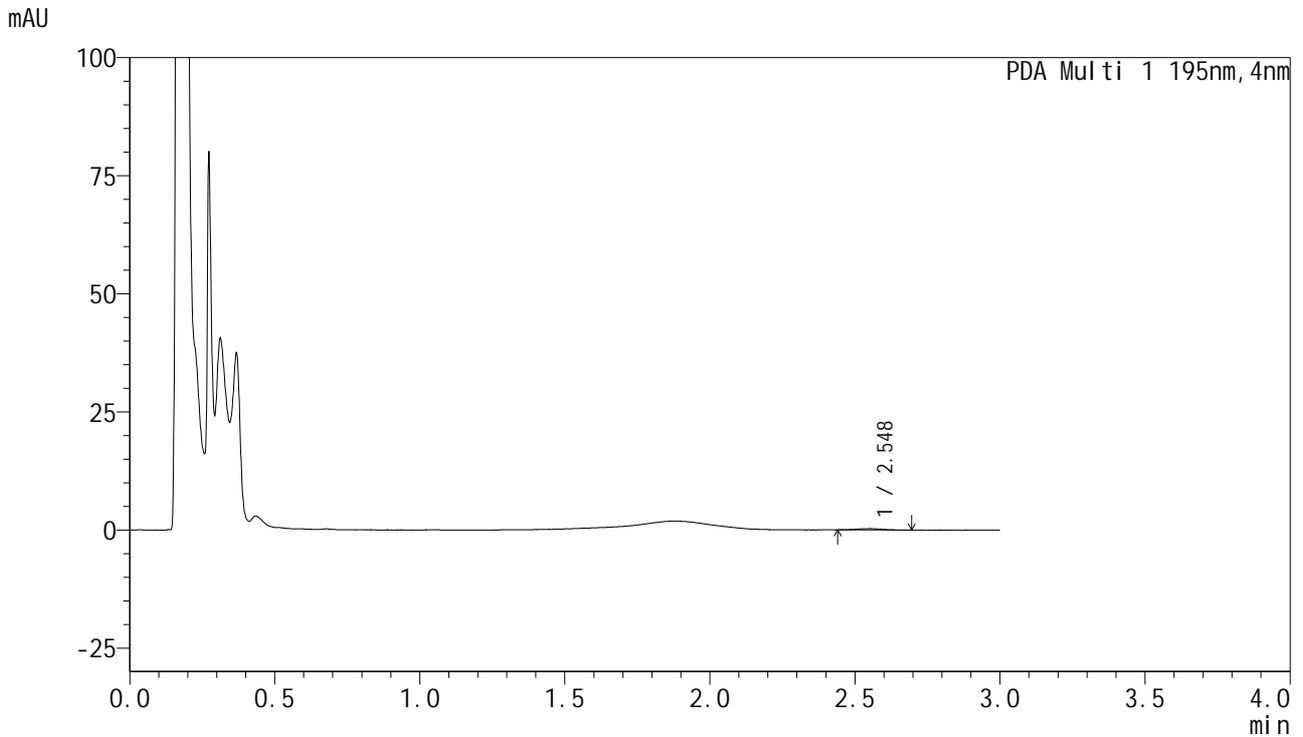


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-95-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

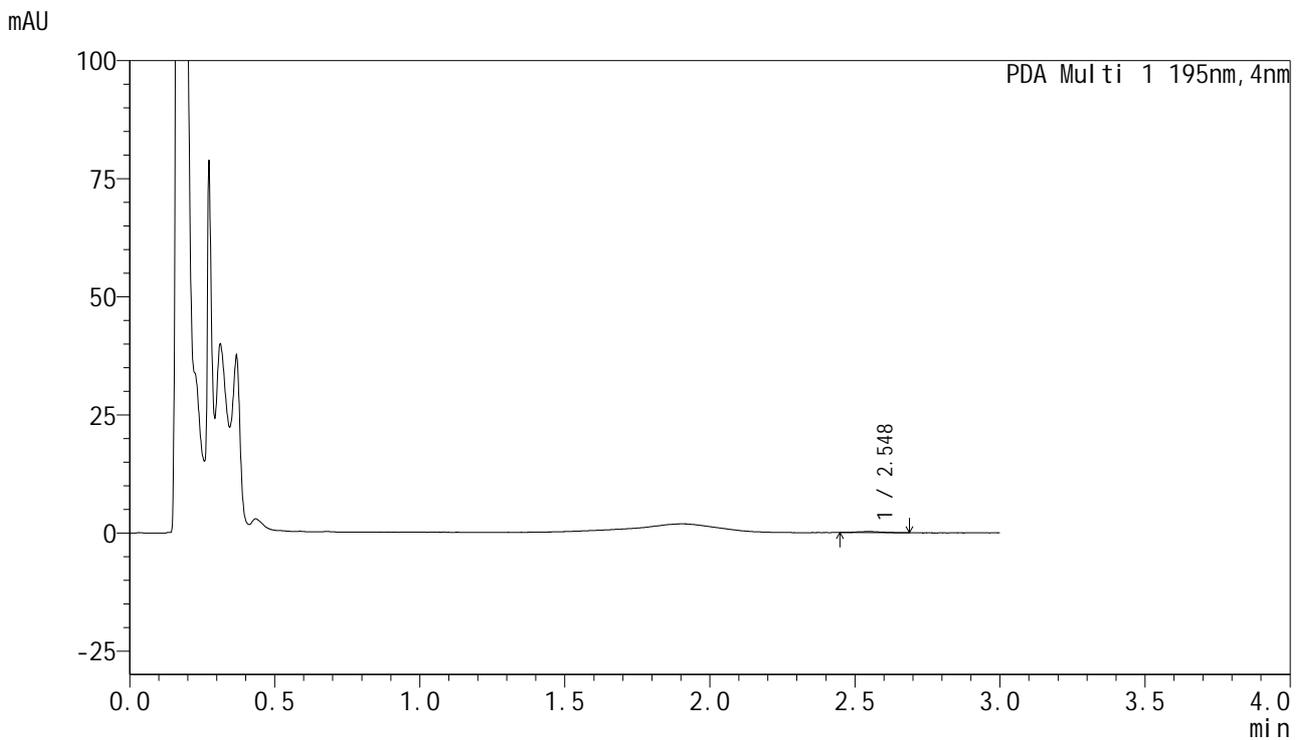
PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1816	100.000	296	3419	1.054	--
总计		1816	100.000	296			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-97-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1360	100.000	241	5685	1.040	--
总计		1360	100.000	241			

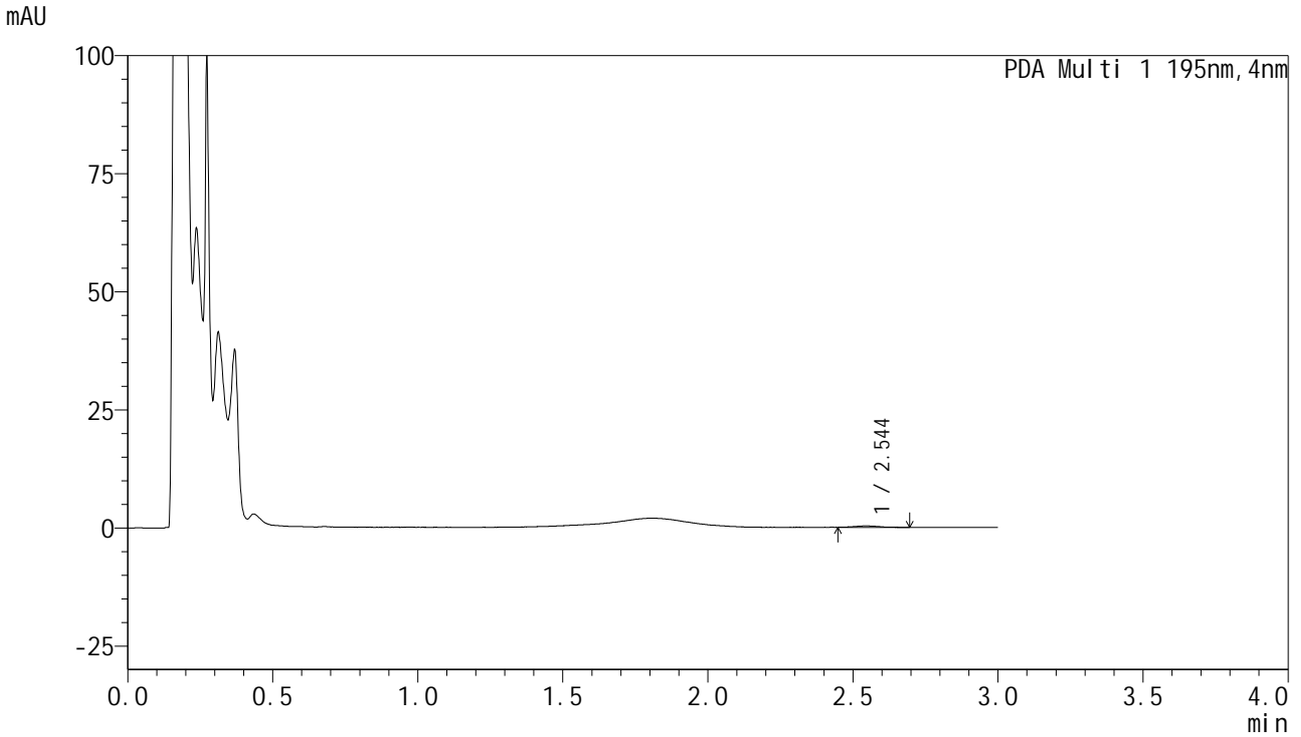


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-98-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1739	100.000	294	4554	1.128	--
总计		1739	100.000	294			

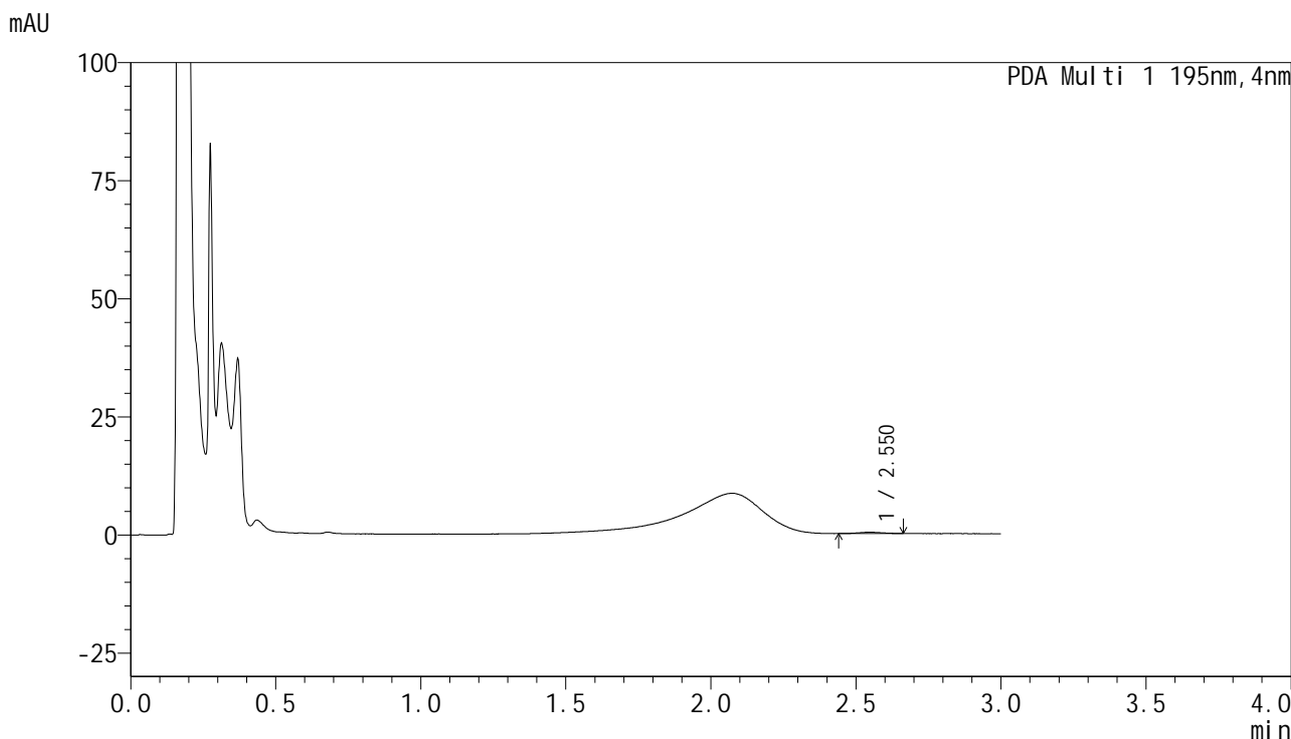


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-99-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1620	100.000	293	4497	1.028	--
总计		1620	100.000	293			

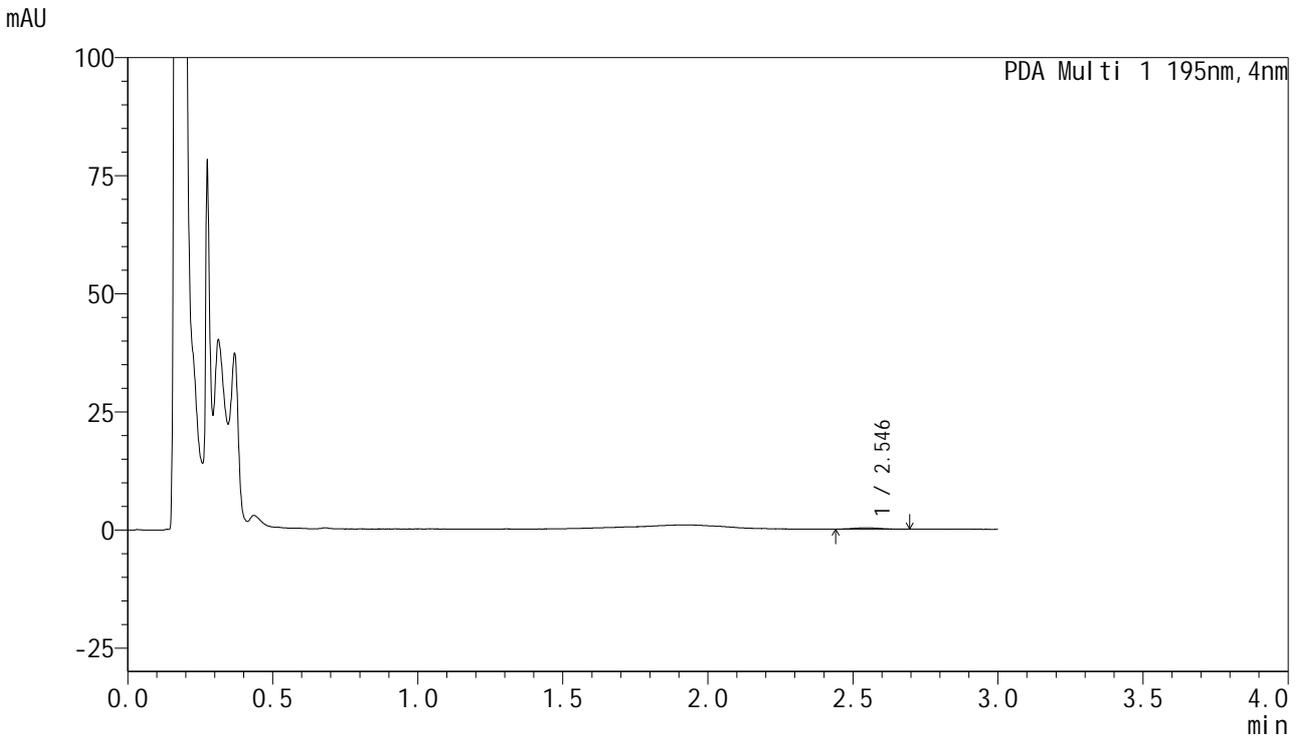


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-100-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:52:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1774	100.000	291	4810	1.093	--
总计		1774	100.000	291			

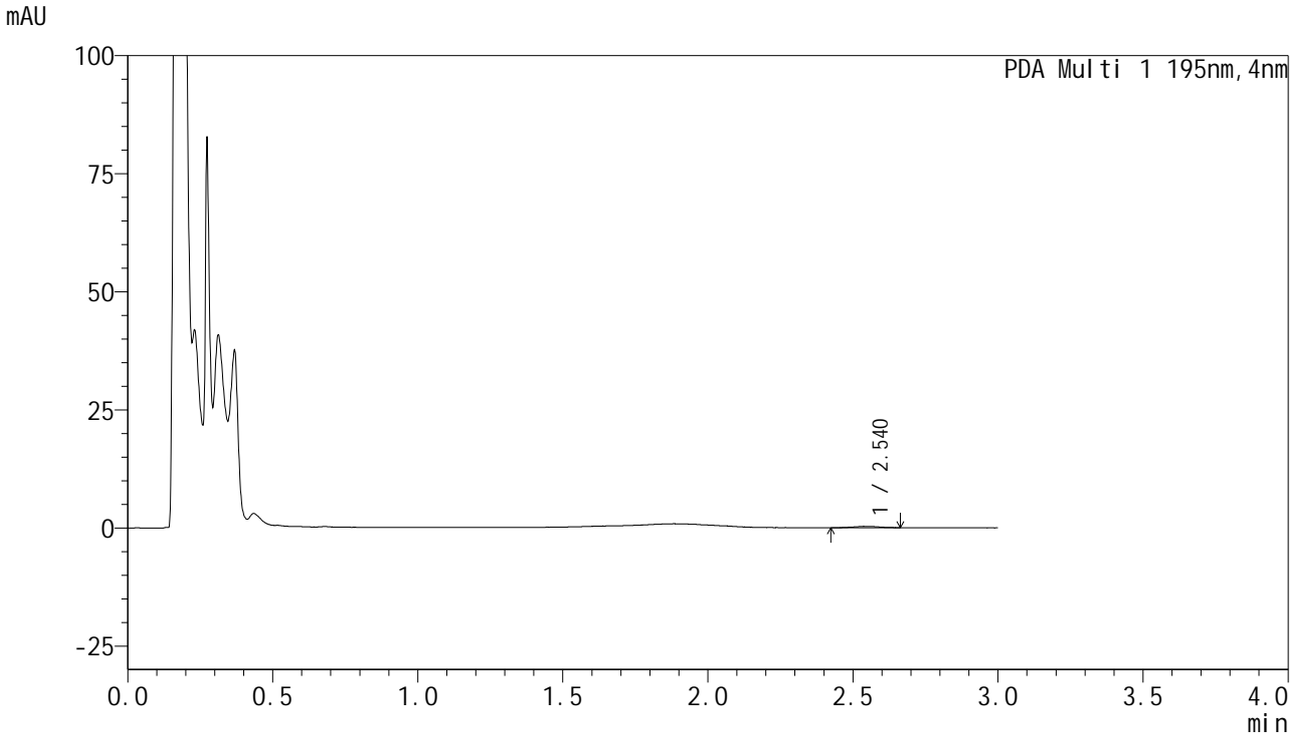


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-101-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1733	100.000	289	4636	1.139	--
总计		1733	100.000	289			

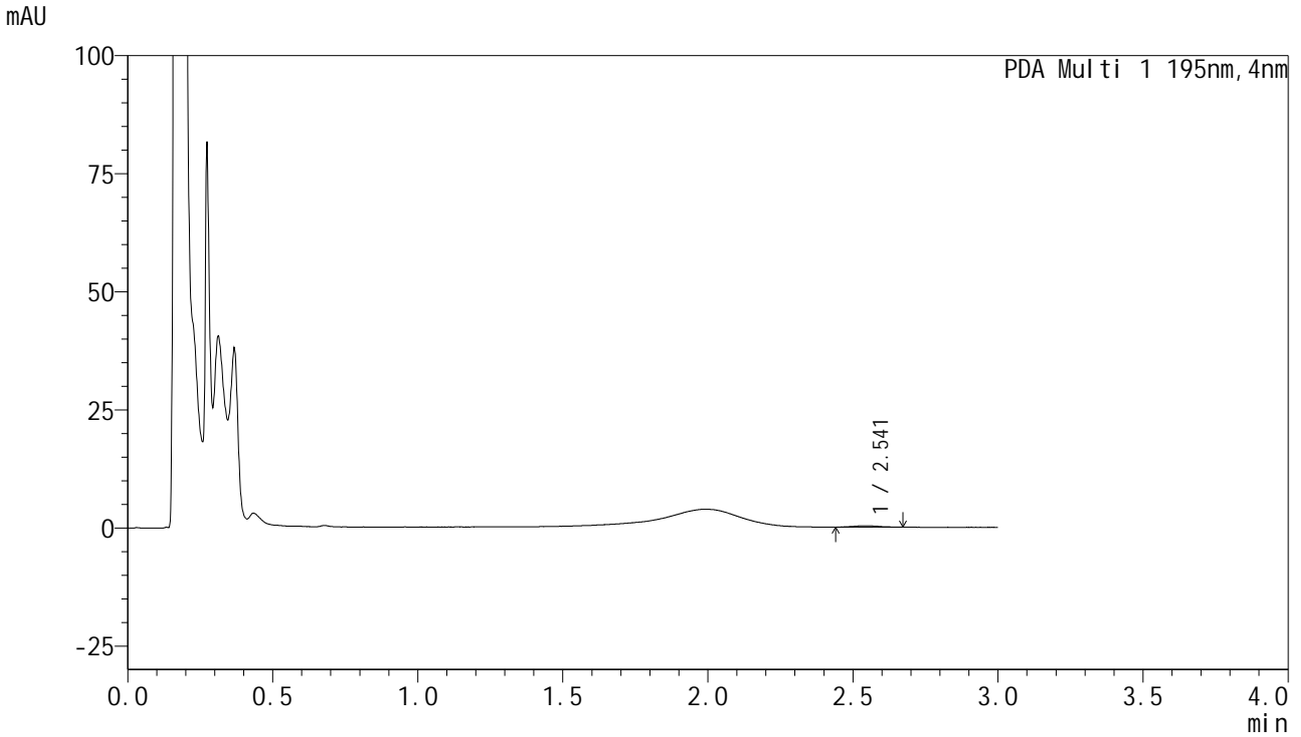


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-102-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 18:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1756	100.000	287	4647	1.180	--
总计		1756	100.000	287			

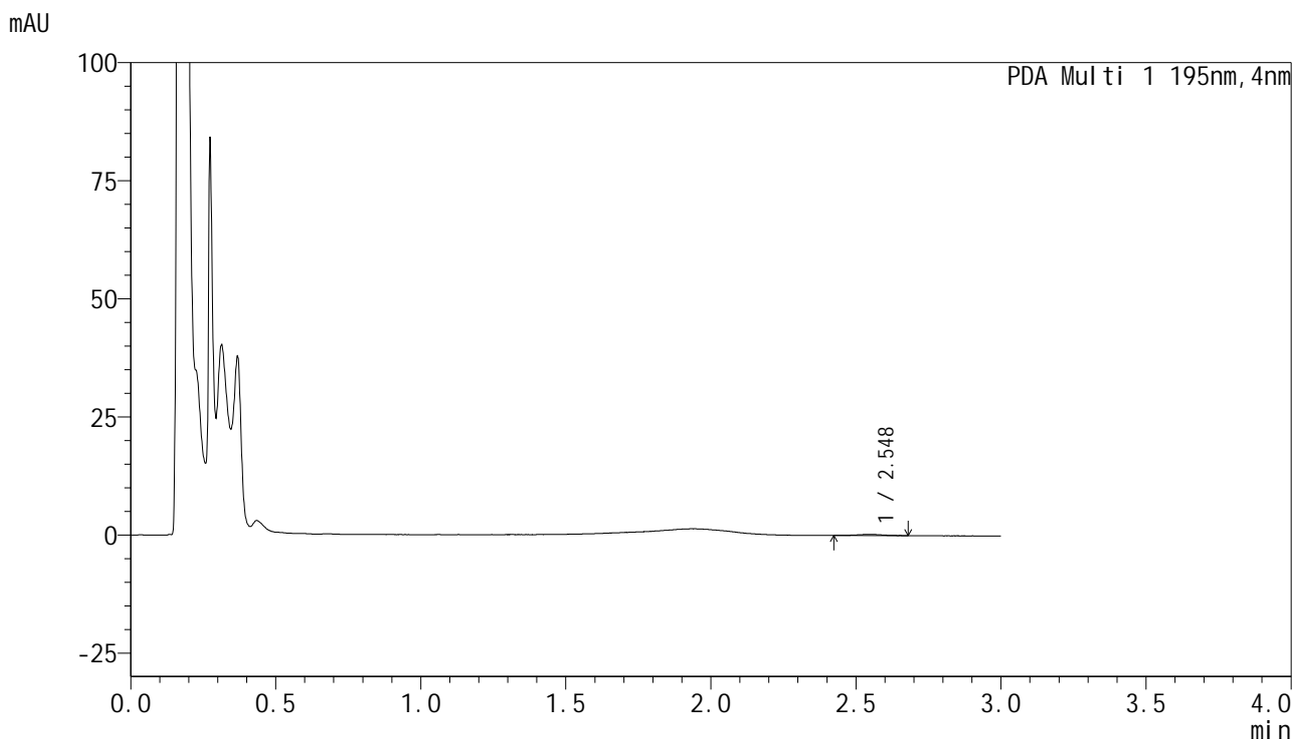


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-103-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1597	100.000	261	4539	1.132	--
总计		1597	100.000	261			

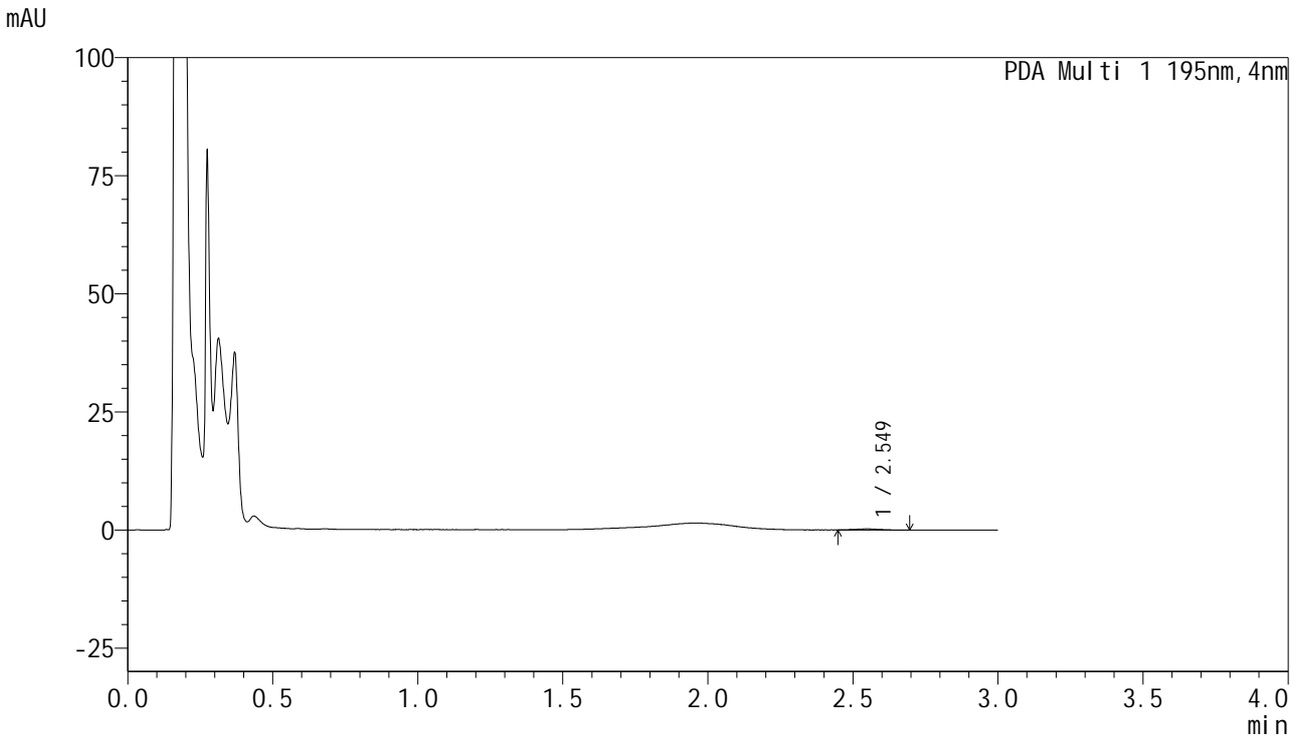


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-104-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:05:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1383	100.000	238	5020	1.036	--
总计		1383	100.000	238			

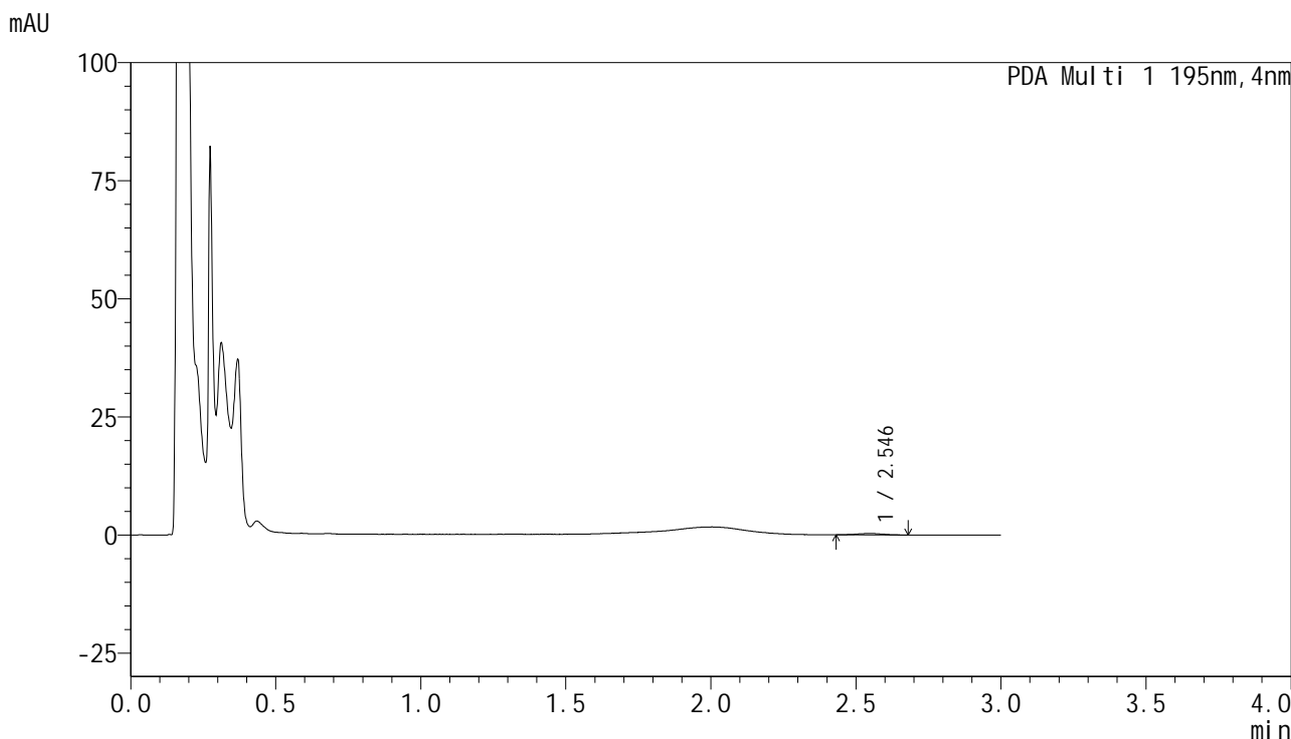


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-105-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:09:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1762	100.000	296	4637	1.070	--
总计		1762	100.000	296			

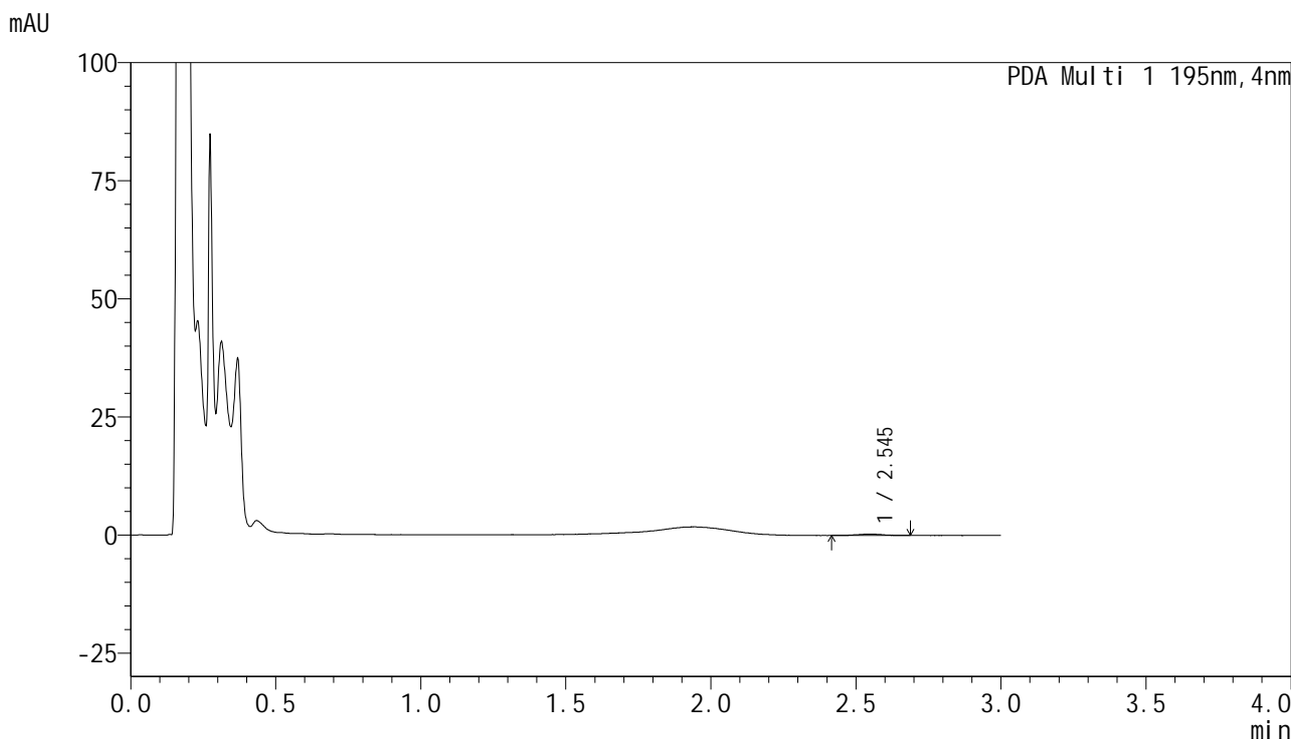


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-106-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1780	100.000	291	4581	1.044	--
总计		1780	100.000	291			

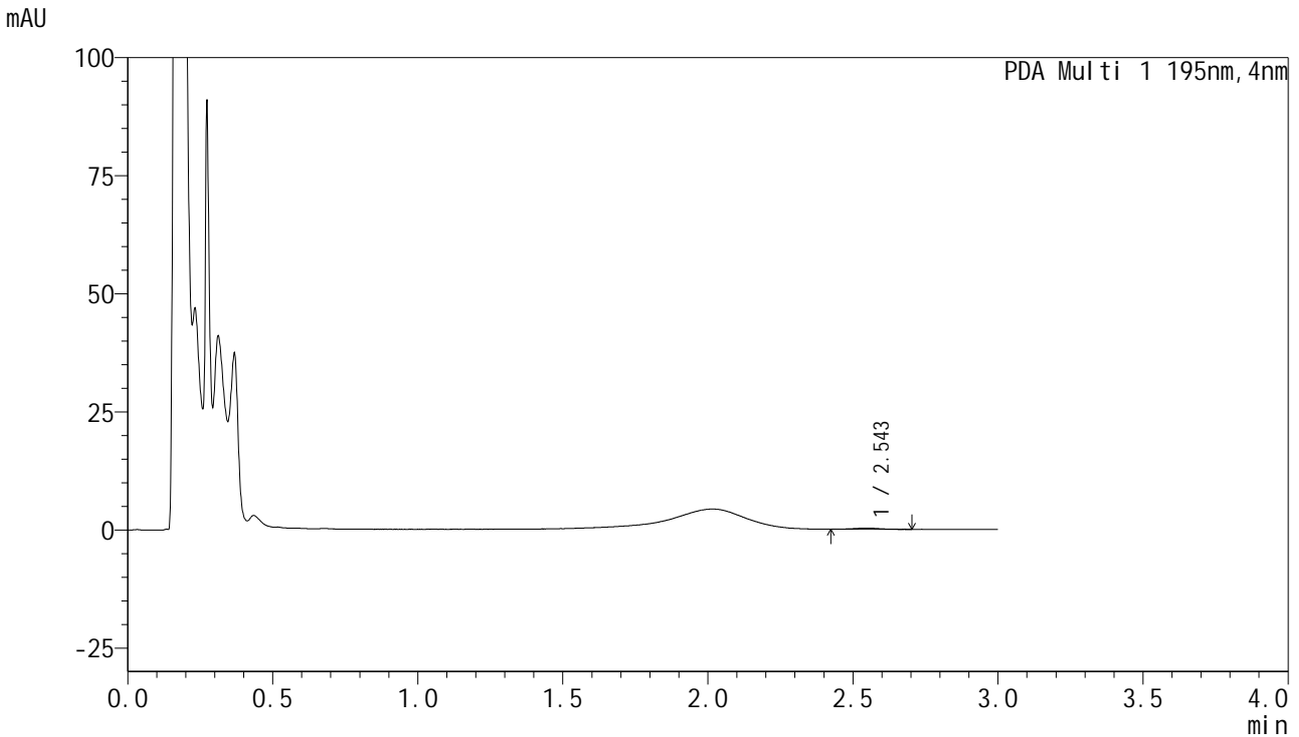


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-107-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1572	100.000	258	4999	1.169	--
总计		1572	100.000	258			

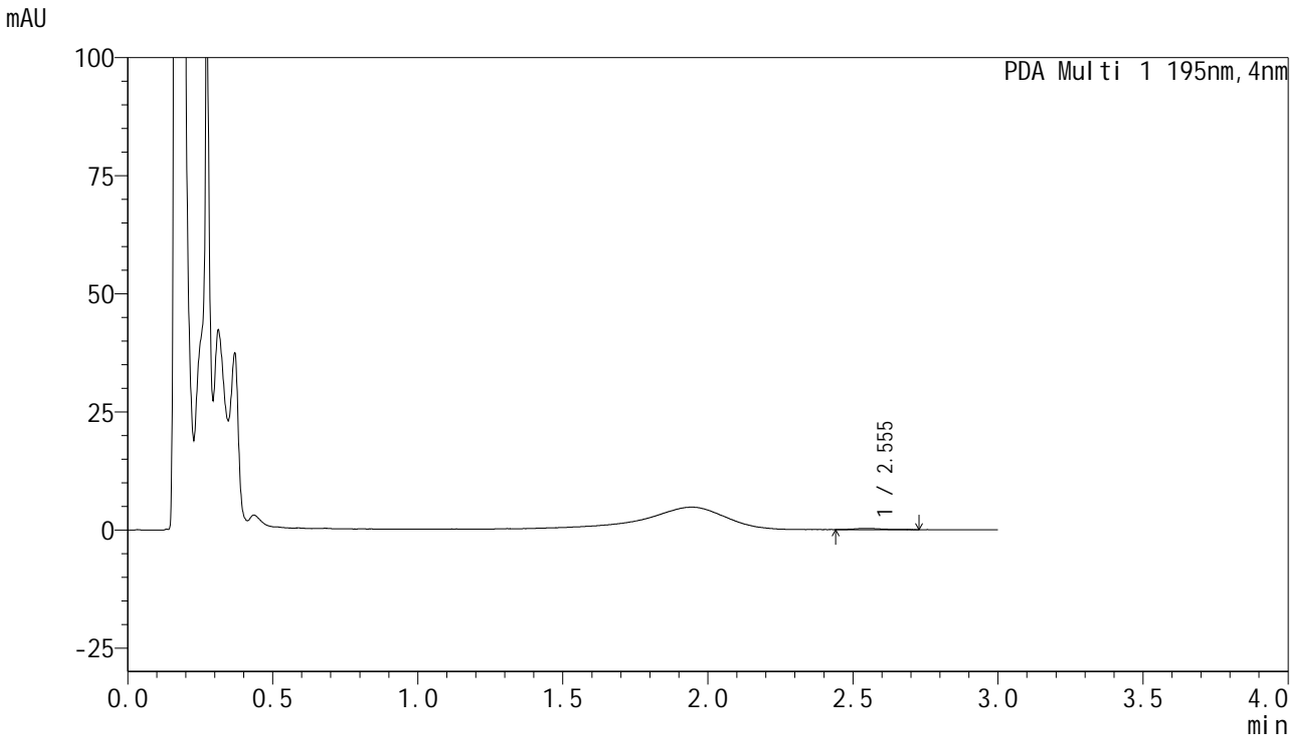


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-108-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1640	100.000	249	4646	0.999	--
总计		1640	100.000	249			

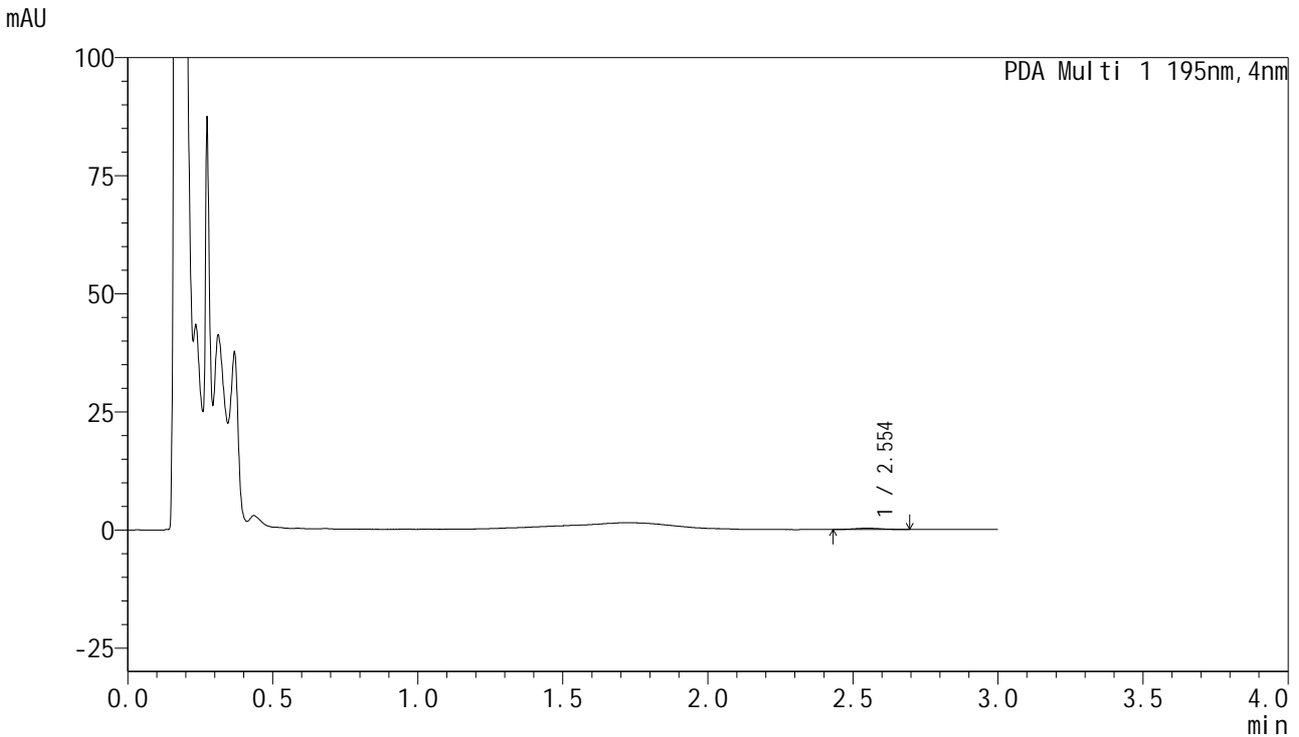


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-109-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1823	100.000	286	4976	0.940	--
总计		1823	100.000	286			

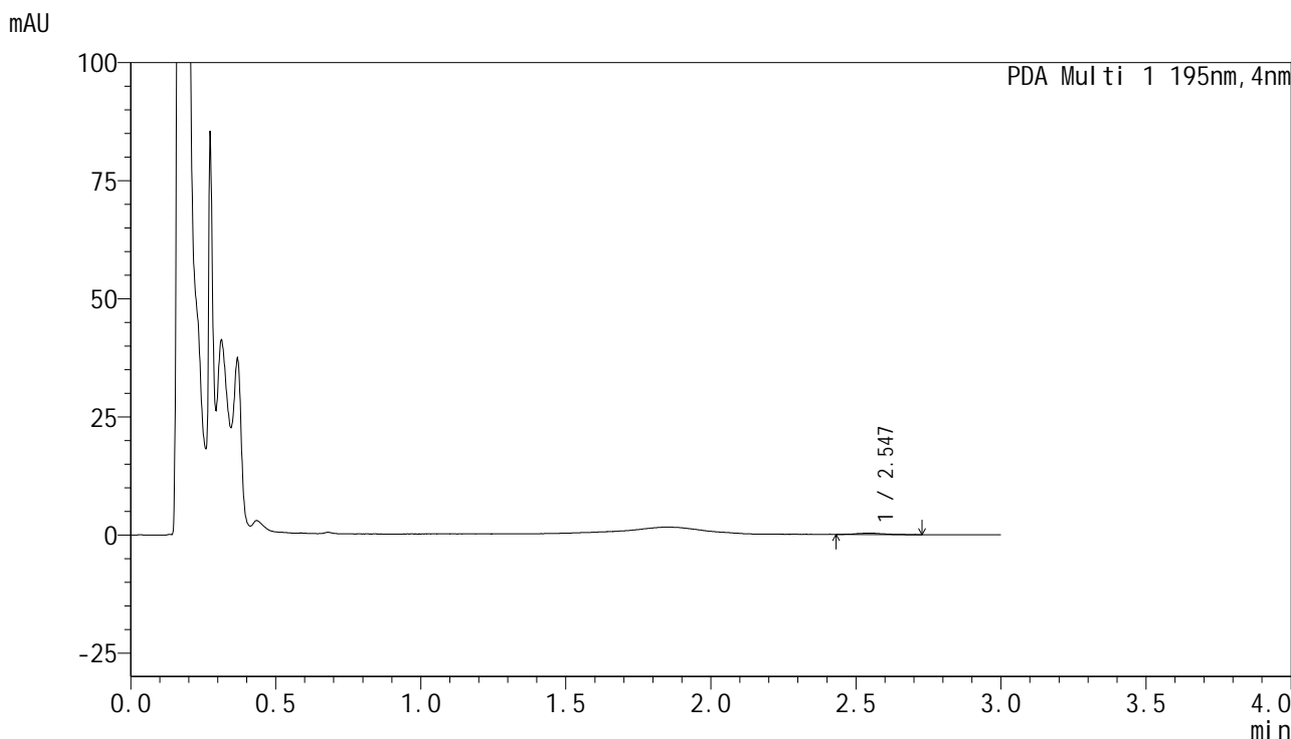


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-110-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:26:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1892	100.000	286	3747	1.149	--
总计		1892	100.000	286			

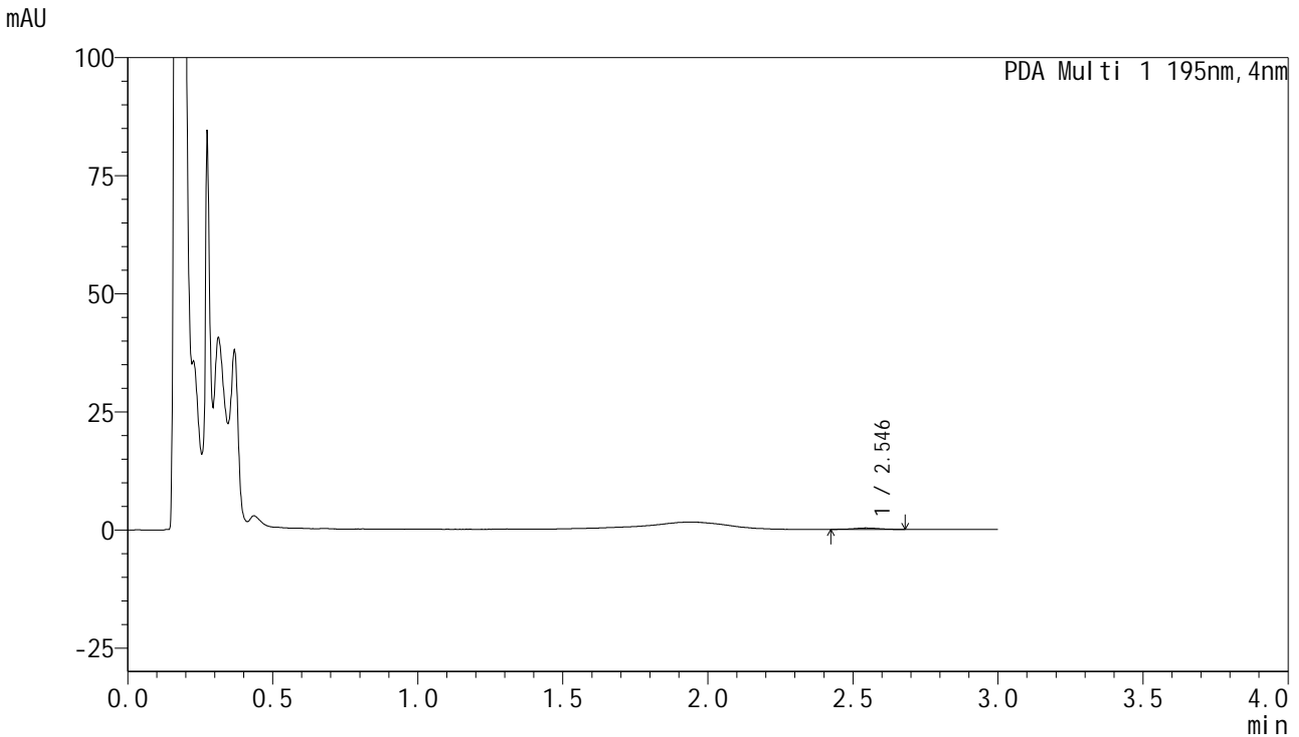


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-111-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1889	100.000	300	3880	0.985	--
总计		1889	100.000	300			

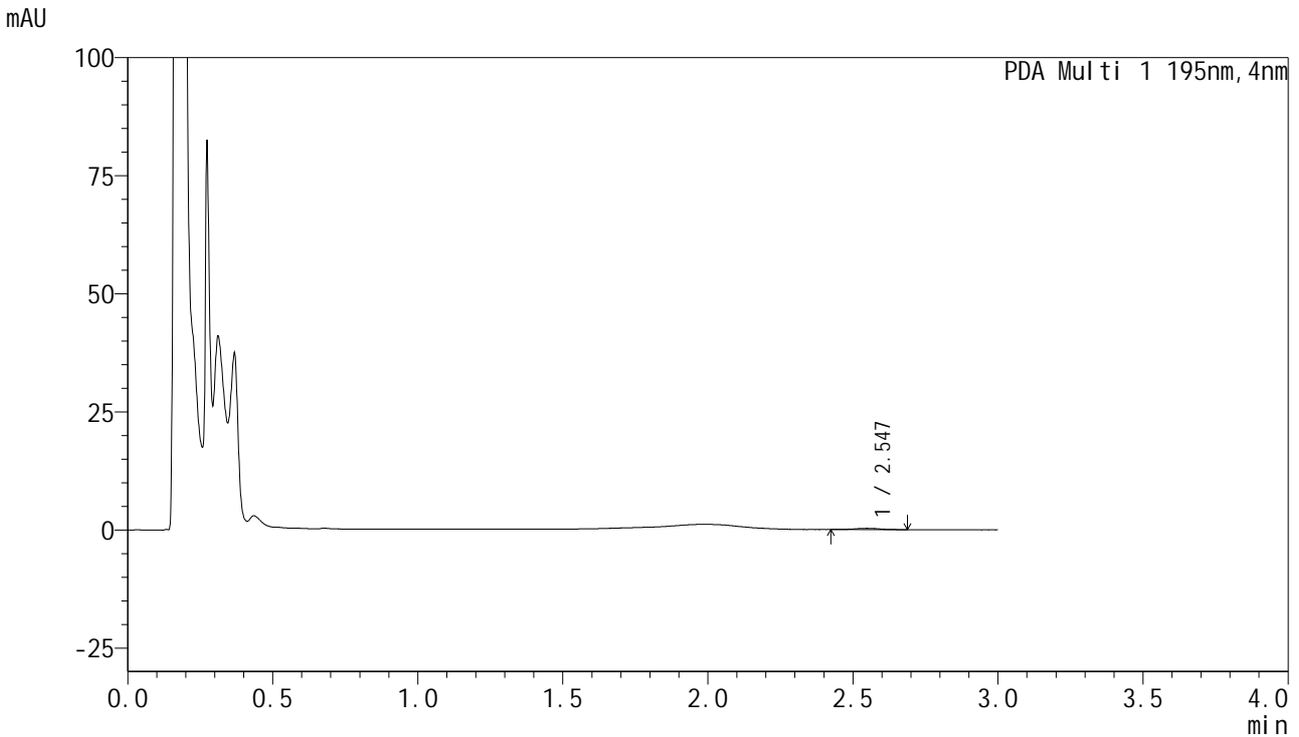


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-112-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1662	100.000	277	4751	1.027	--
总计		1662	100.000	277			

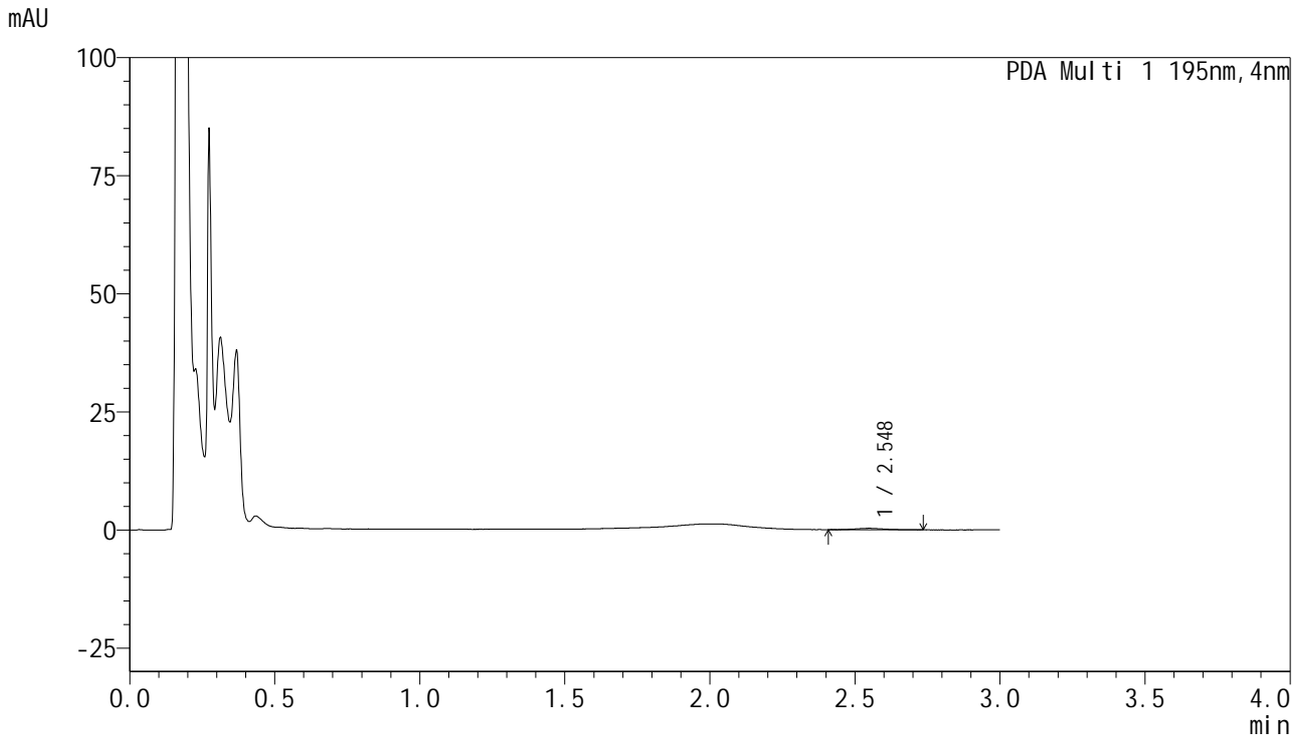


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-113-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

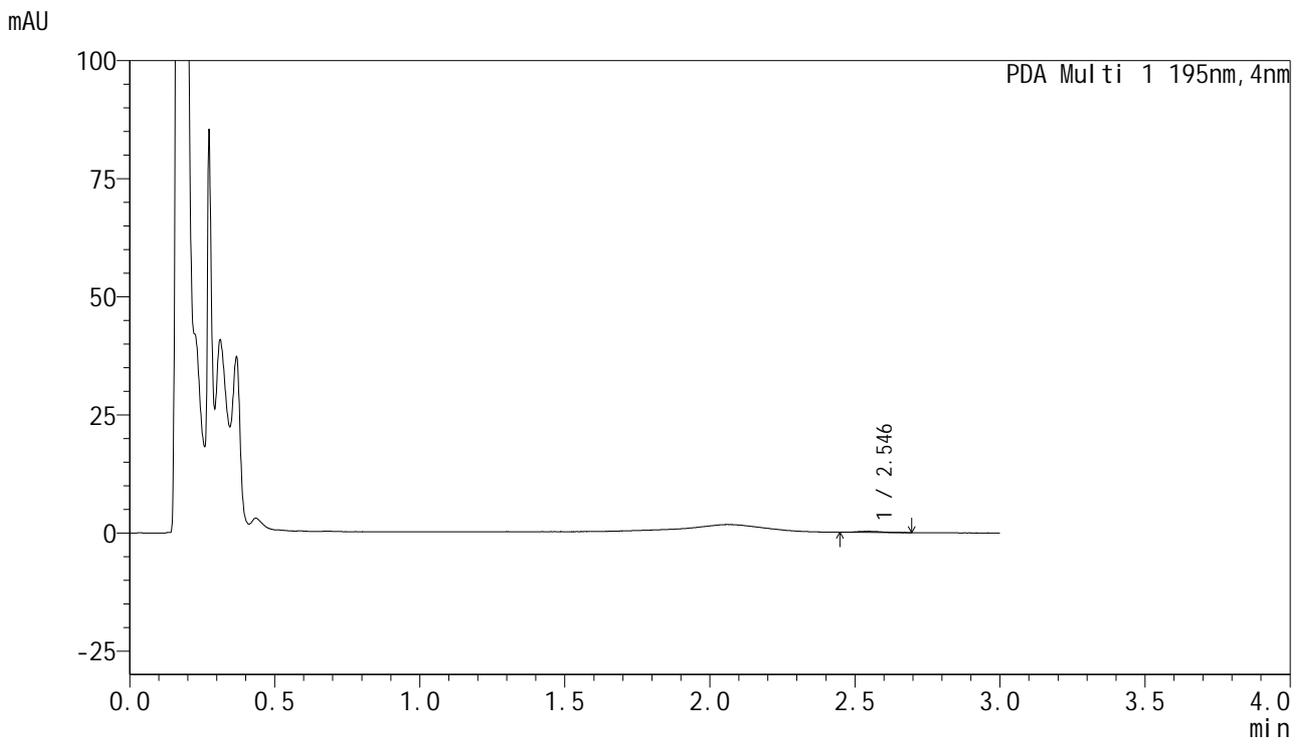
PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	2102	100.000	310	3773	1.116	--
总计		2102	100.000	310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 5-3/5-114-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/13 19:40:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/08/14 08:38:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1417	100.000	240	3533	1.246	--
总计		1417	100.000	240			

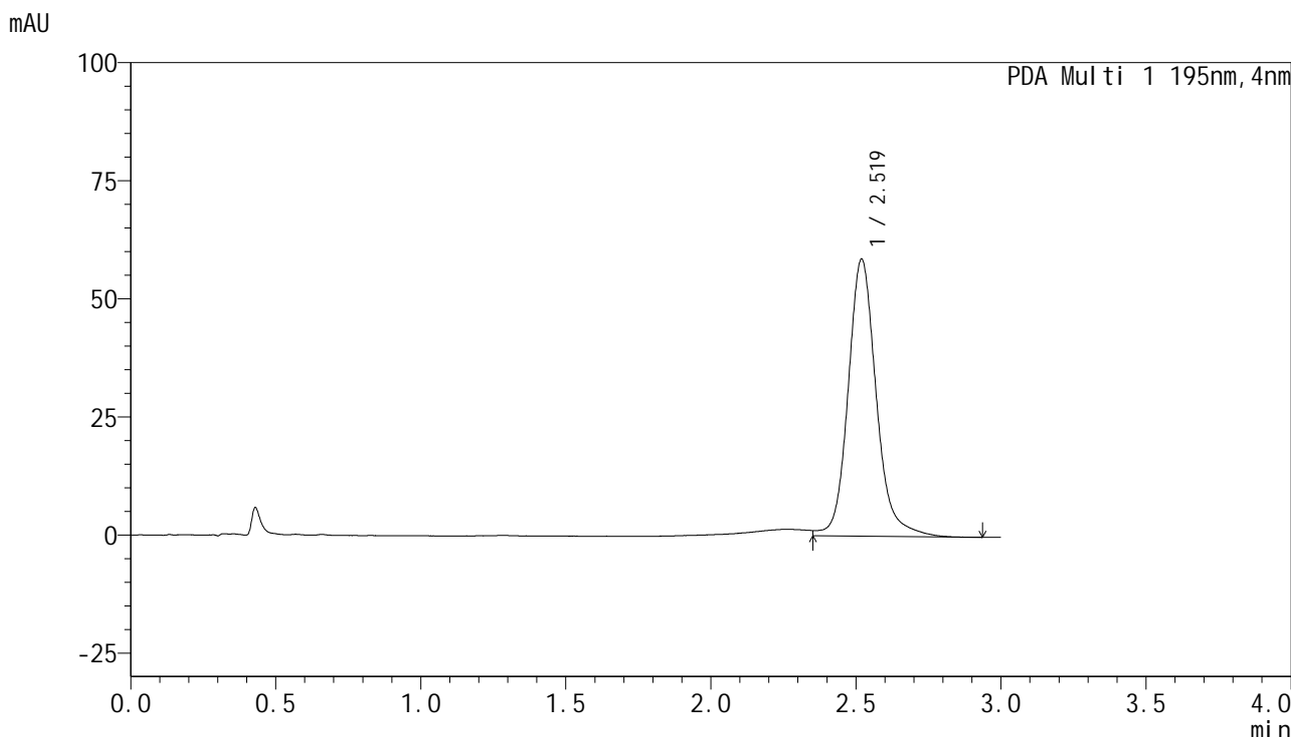


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-4/5-115-3 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:43:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/08/14 08:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	397497	100.000	58556	3517	1.153	--
总计		397497	100.000	58556			

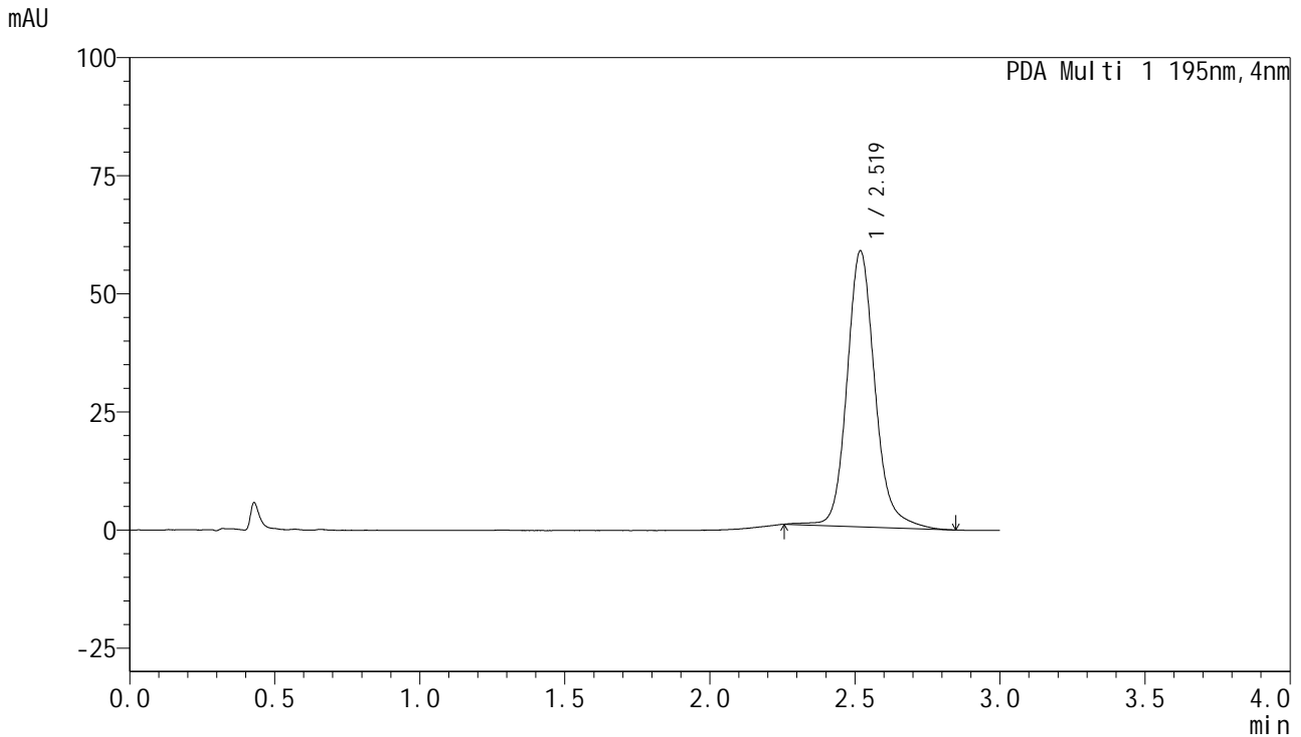


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 5-3/5-116-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2%ycjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX255.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240813-rcqx-FX255.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 19:46:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/14 08:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX255)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	392671	100.000	58377	3517	1.151	--
总计		392671	100.000	58377			