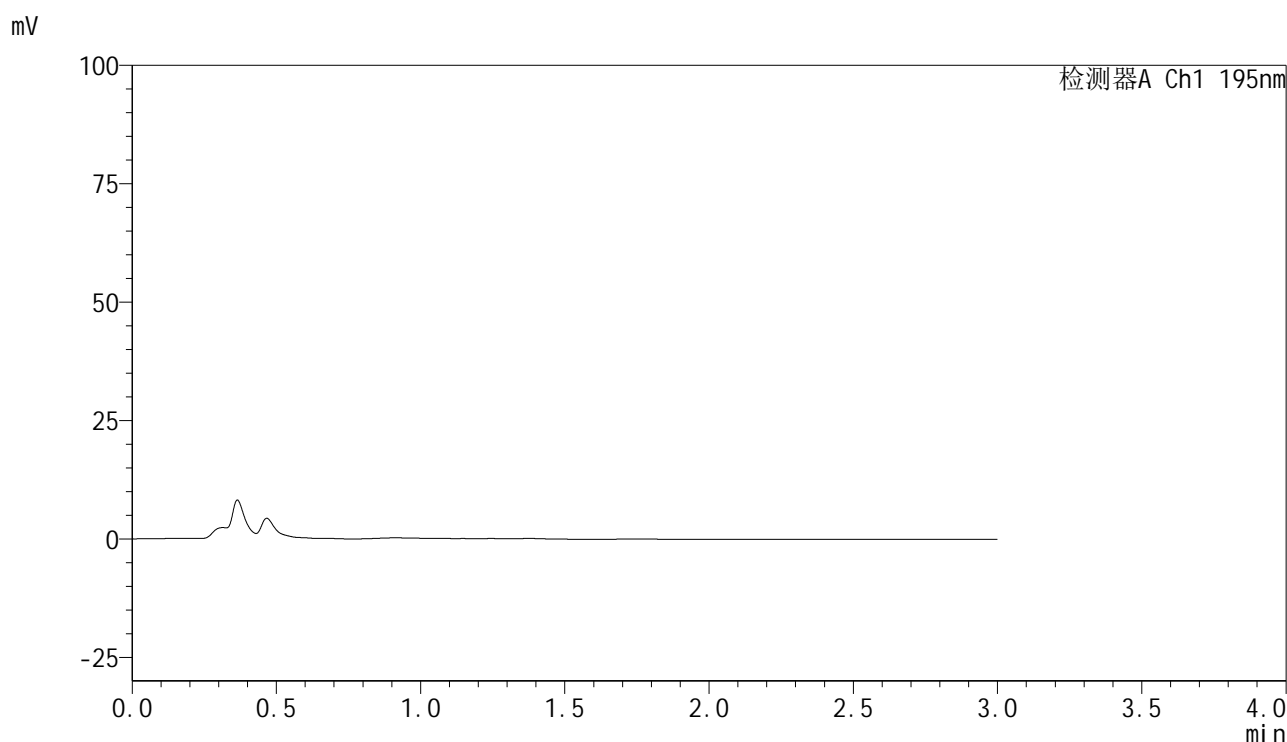


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-891-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 15:47:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:05:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

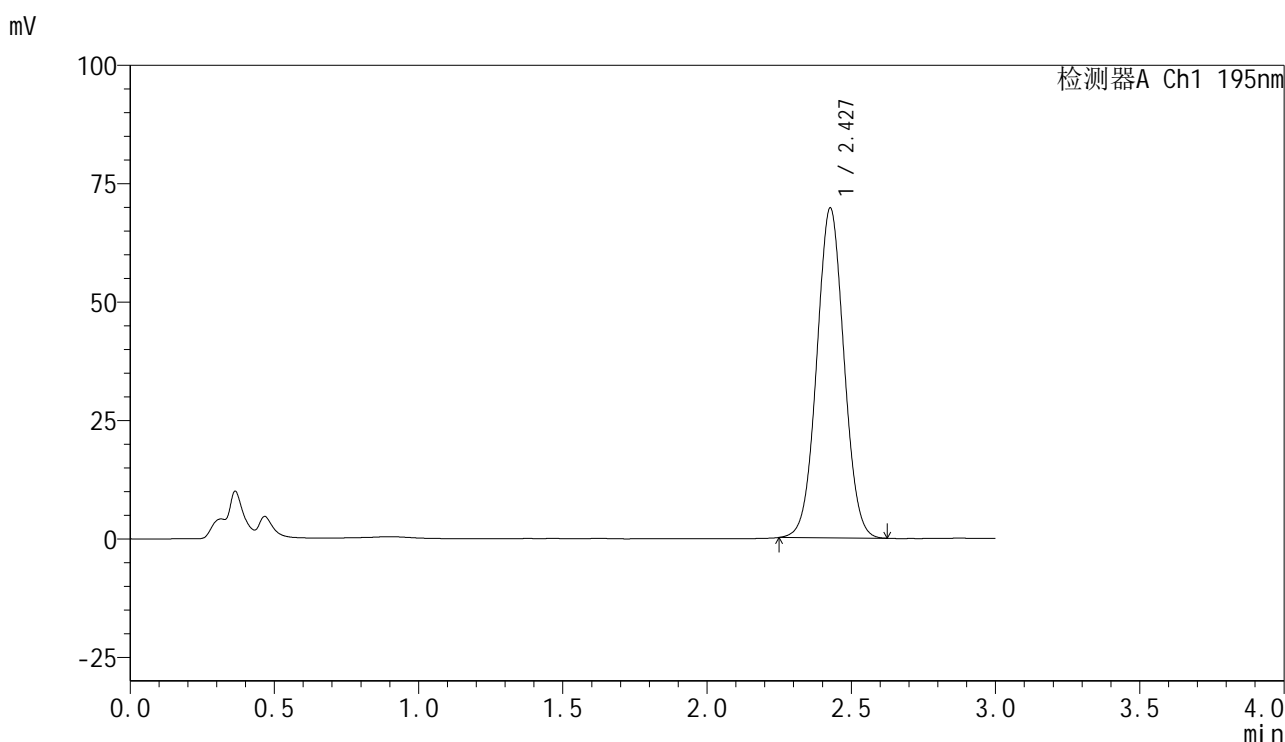


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-892-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 15:51:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	456274	100.000	69494	3178	1.034	--
总计		456274	100.000	69494			

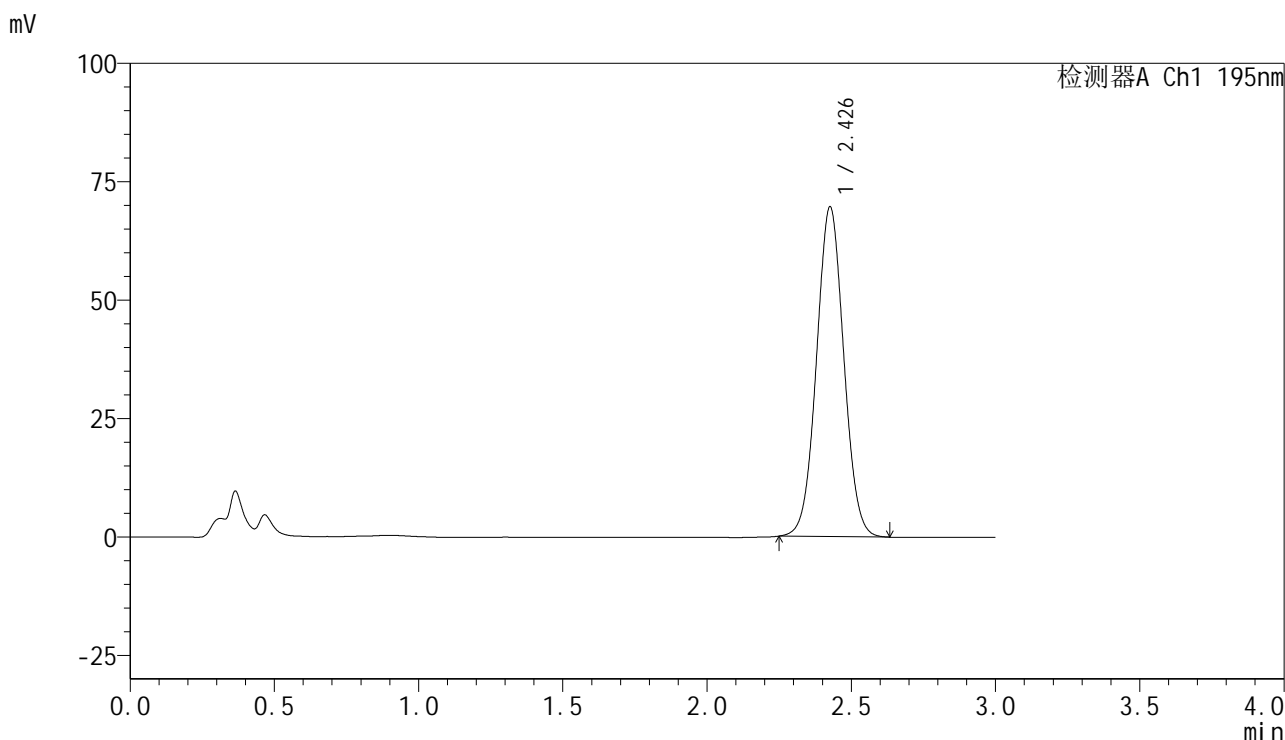


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-893-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 15:54:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

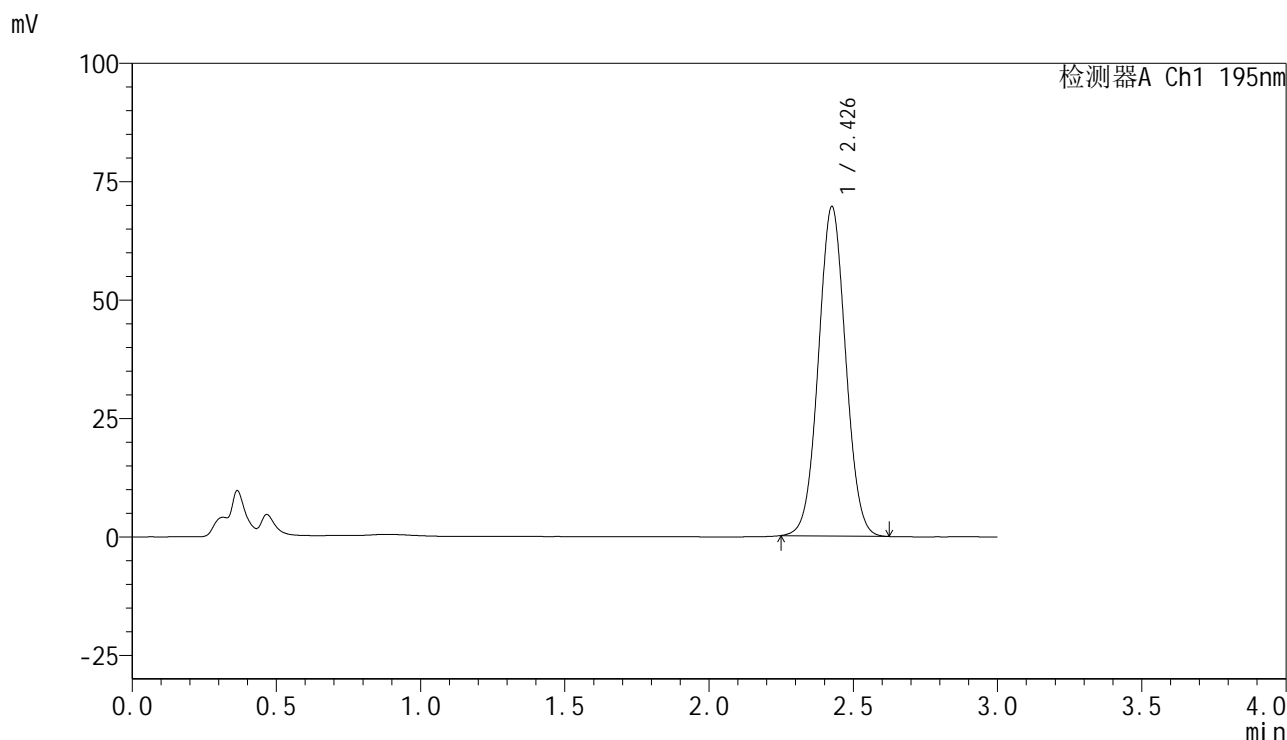
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	456527	100.000	69370	3175	1.038	--
总计		456527	100.000	69370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-894-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 15:57:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	455685	100.000	69336	3176	1.037	--
总计		455685	100.000	69336			

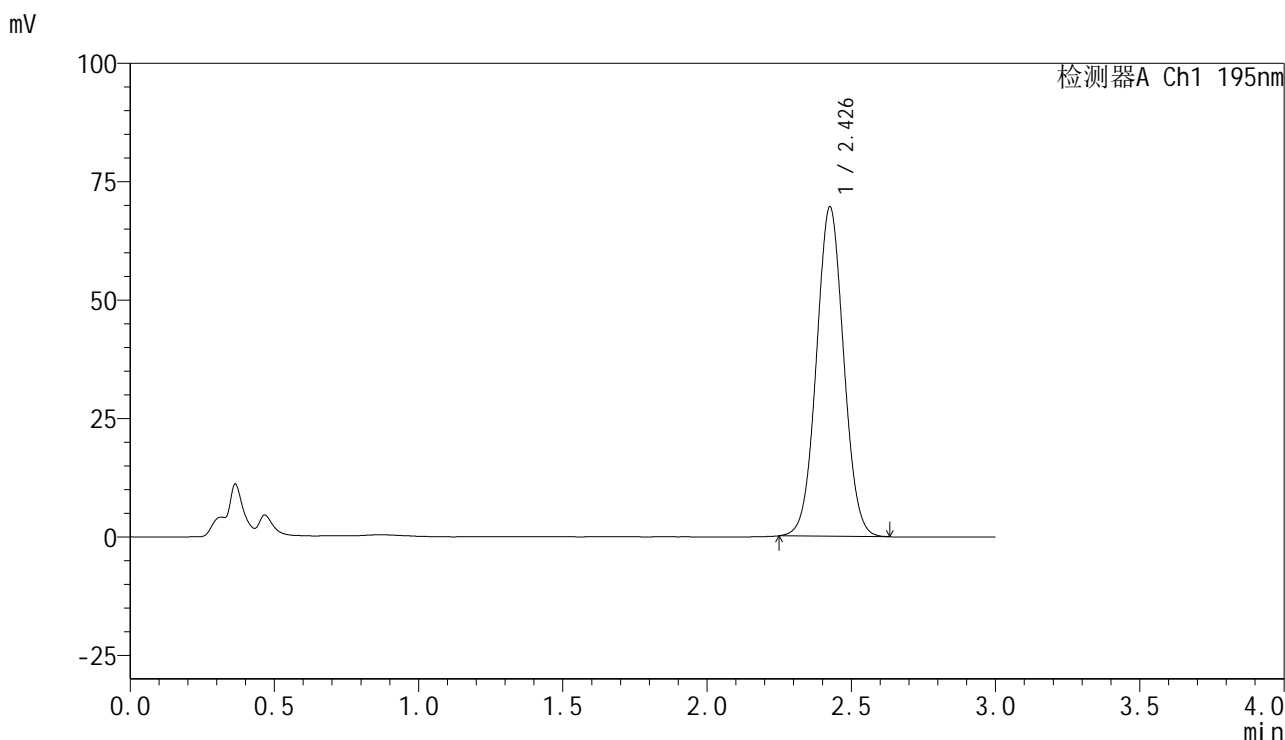


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-895-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:01:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	456001	100.000	69291	3170	1.038	--
总计		456001	100.000	69291			

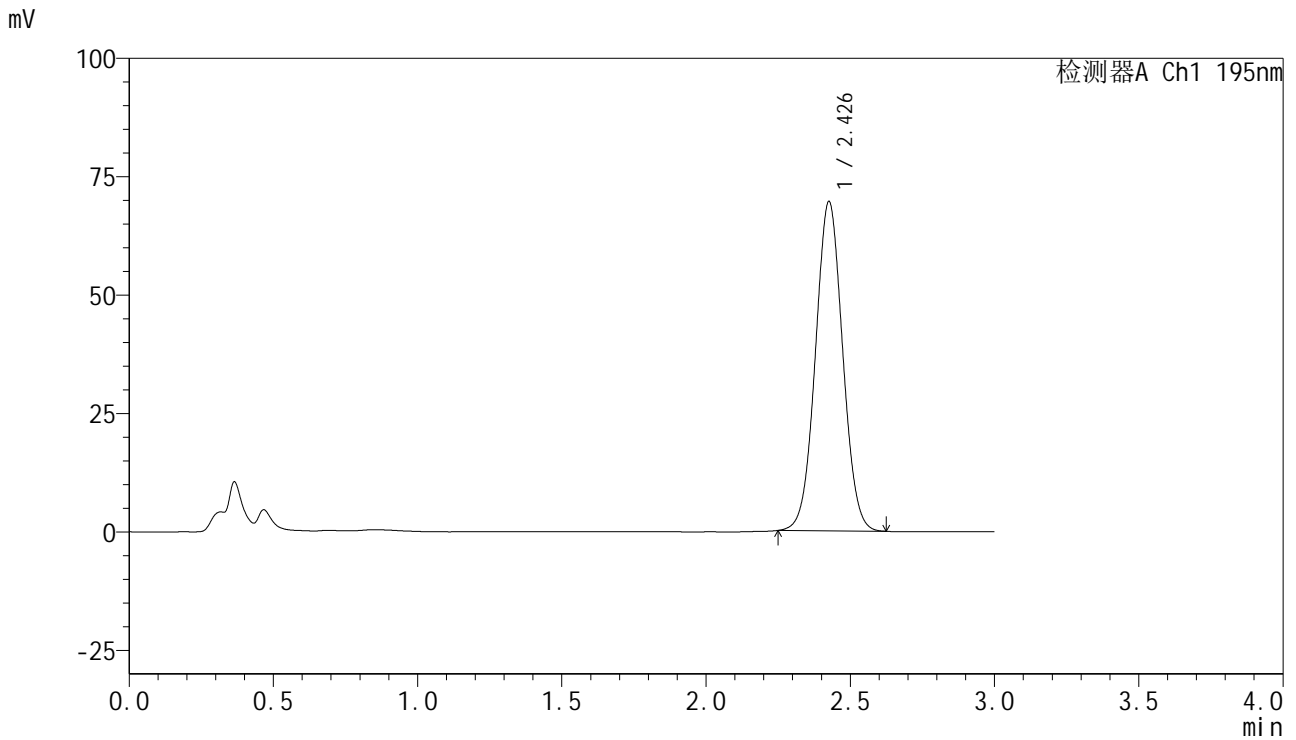


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-896-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:04:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

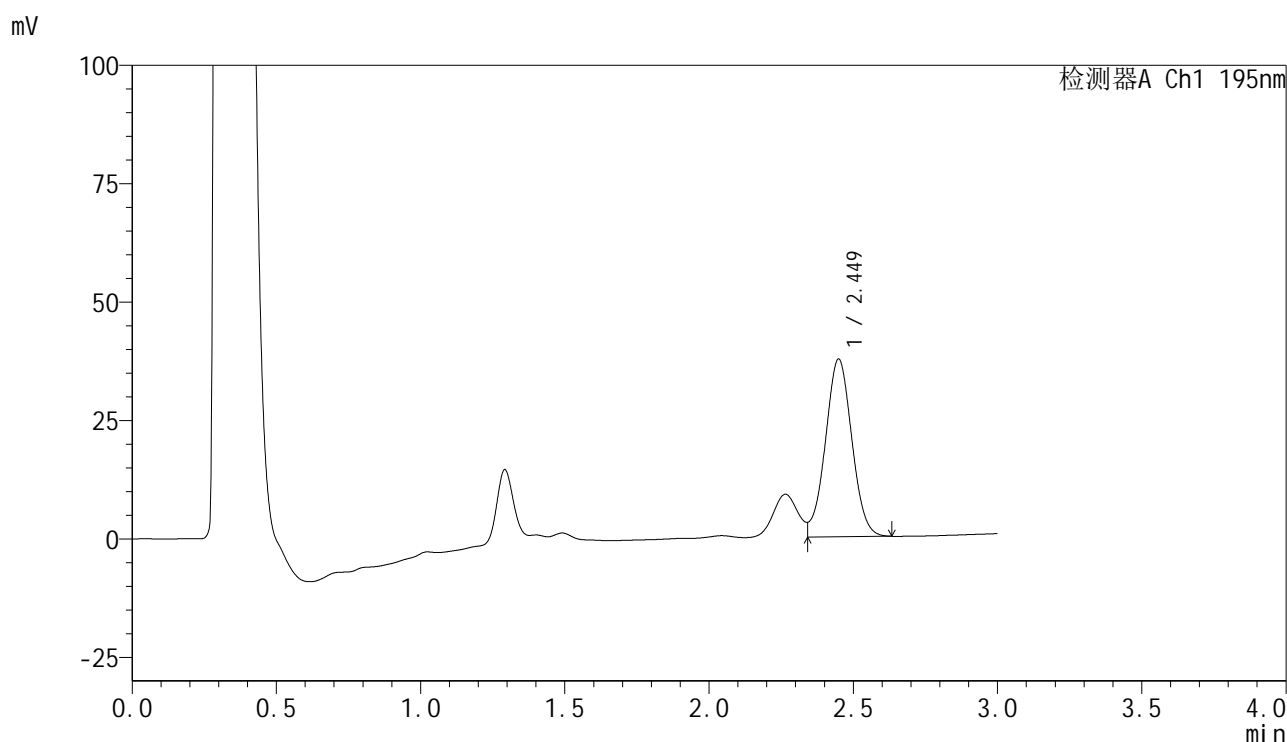
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	455385	100.000	69259	3175	1.037	--
总计		455385	100.000	69259			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-897-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:08:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

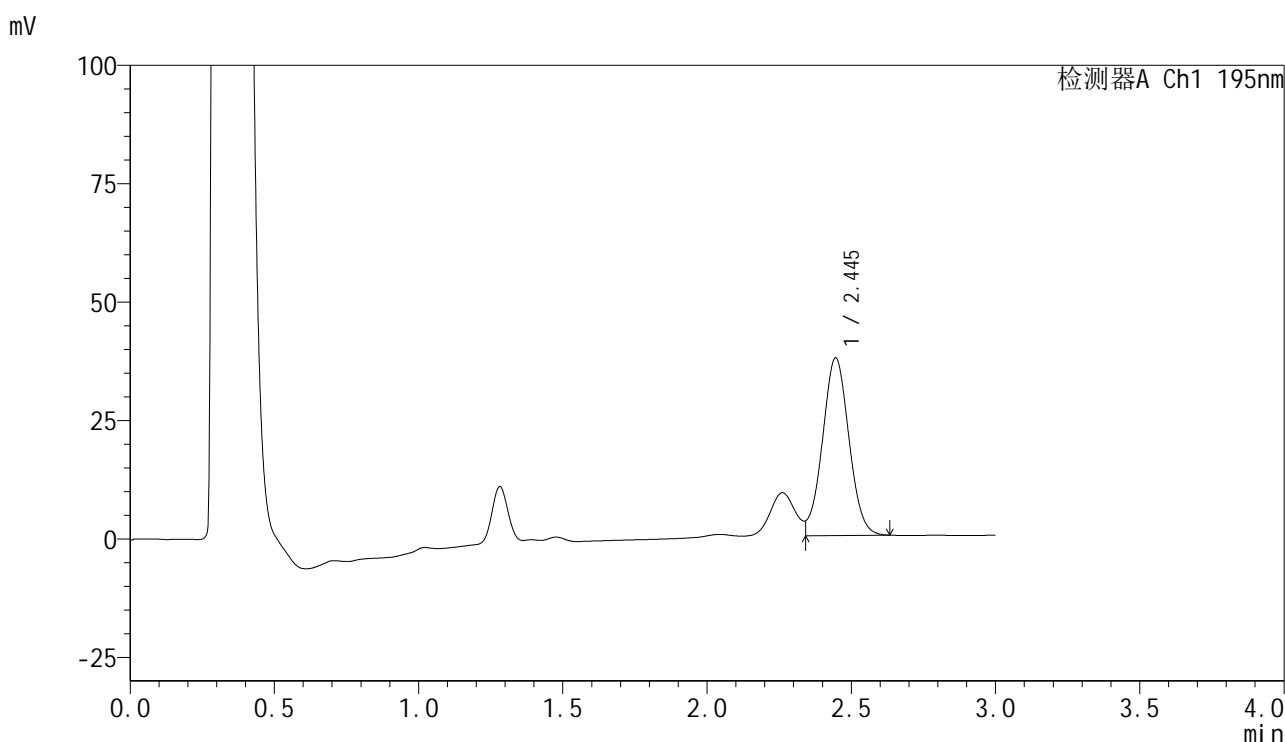
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	238726	100.000	37485	3421	--	--
总计		238726	100.000	37485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-898-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 16:11:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

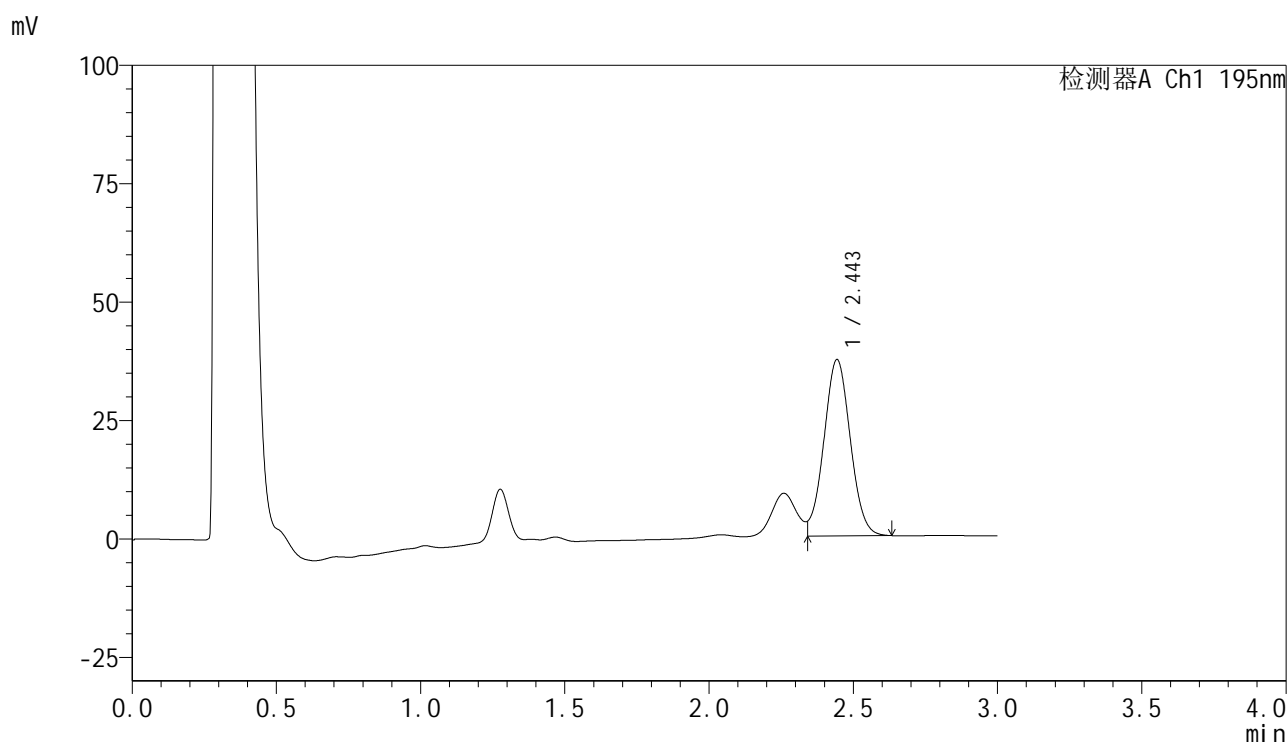
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	238494	100.000	37507	3403	--	--
总计		238494	100.000	37507			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-899-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:14:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	236683	100.000	37135	3392	--	--
总计		236683	100.000	37135			

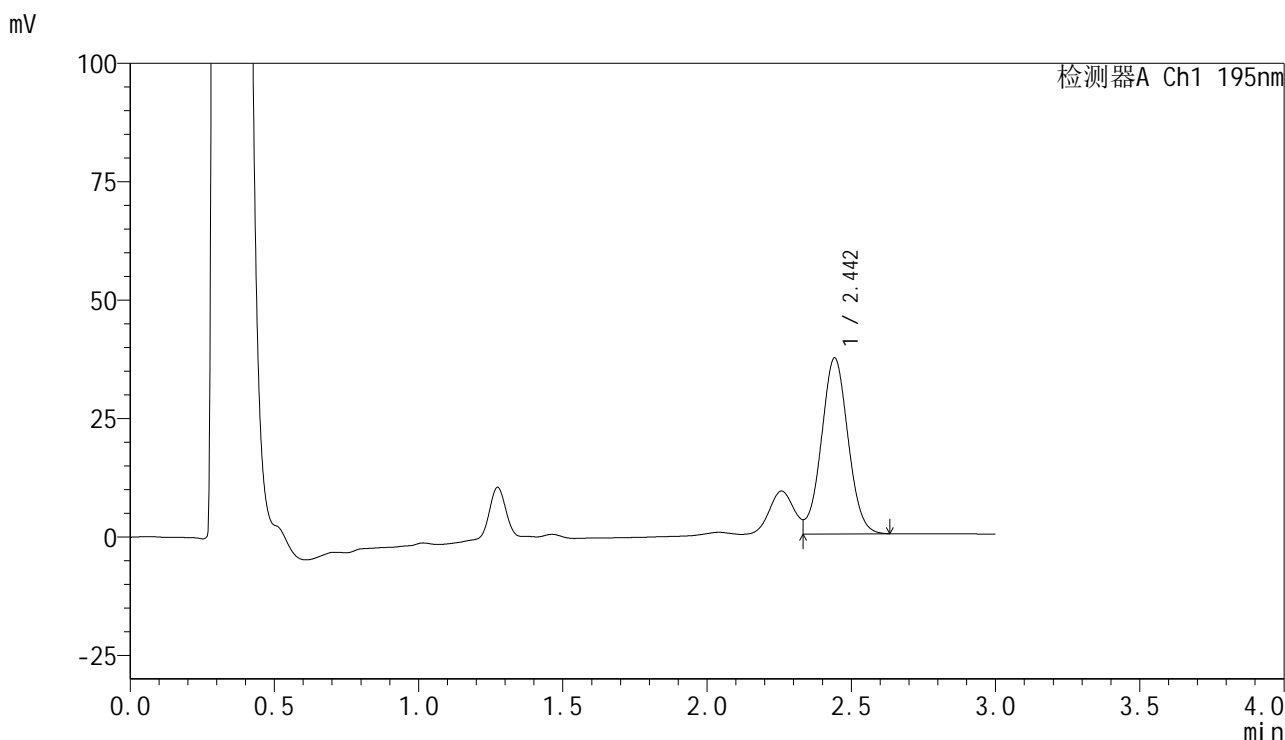


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-900-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:18:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	238291	100.000	37067	3369	--	--
总计		238291	100.000	37067			

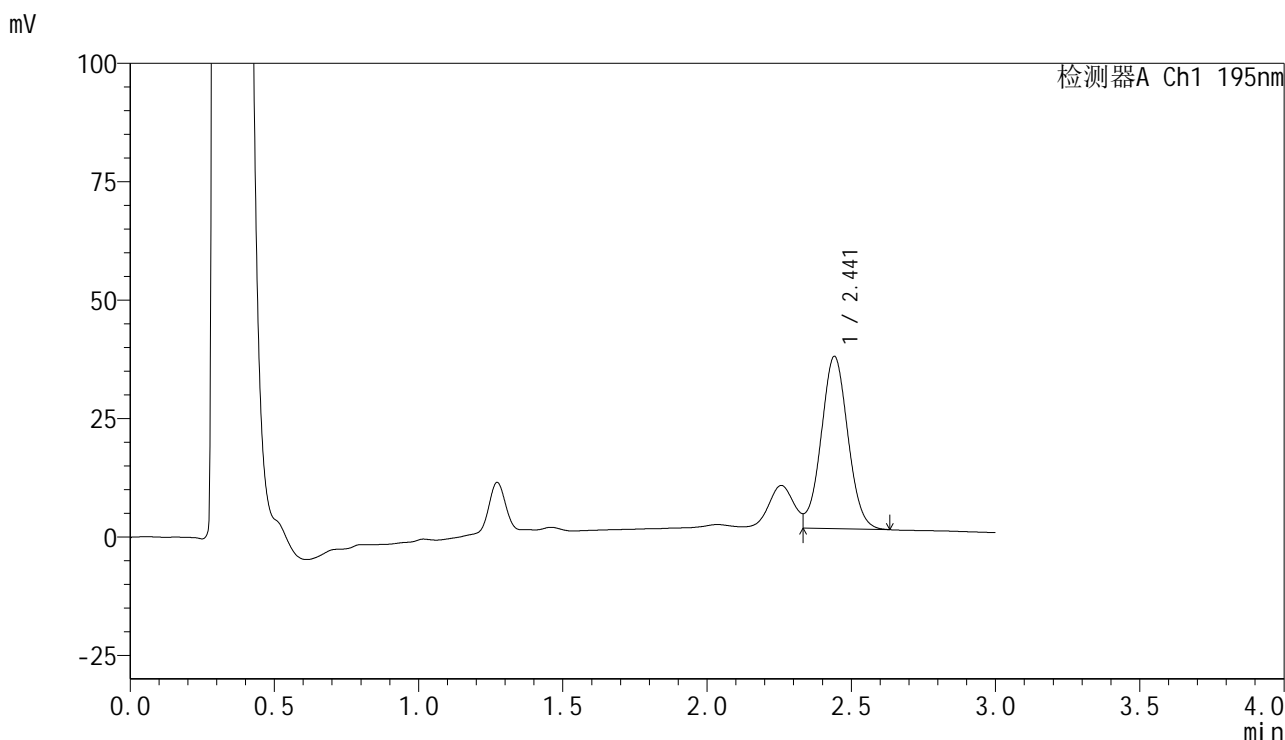


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-901-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:21:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

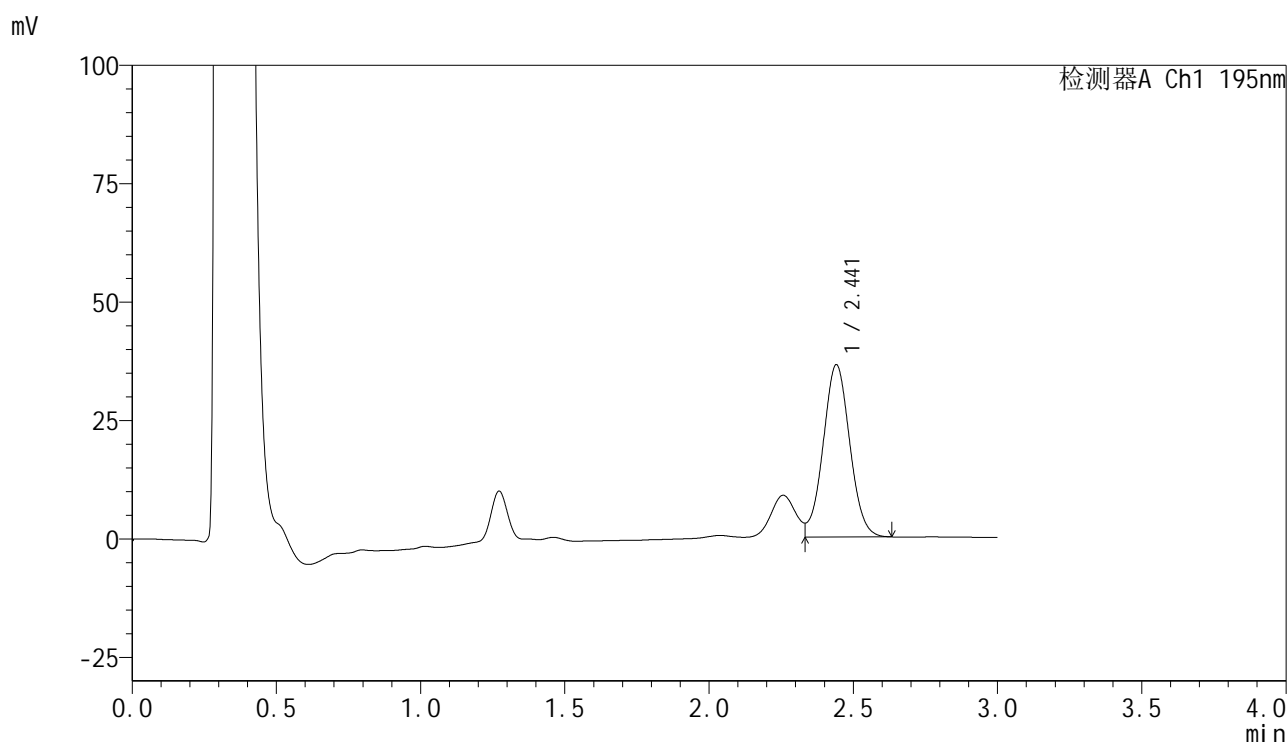
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	233466	100.000	36302	3353	--	--
总计		233466	100.000	36302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-902-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:25:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

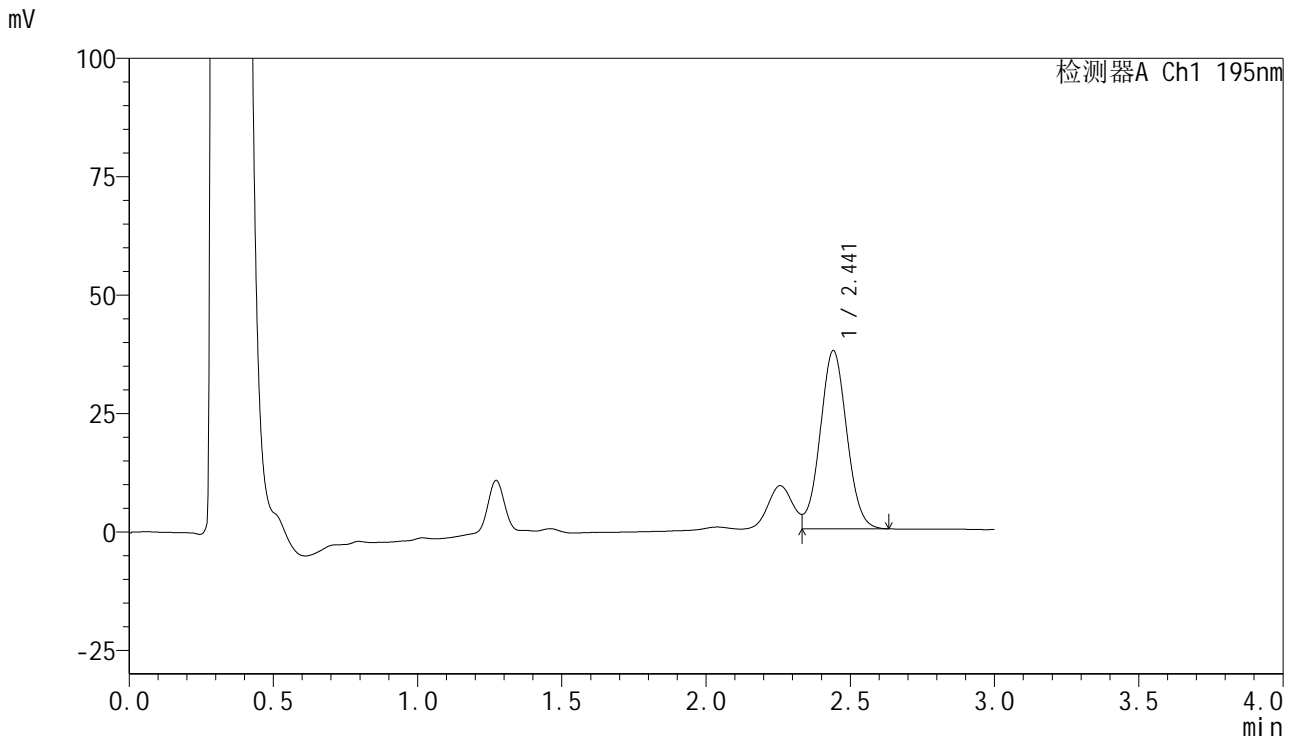
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	232982	100.000	36330	3370	--	--
总计		232982	100.000	36330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-903-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:28:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

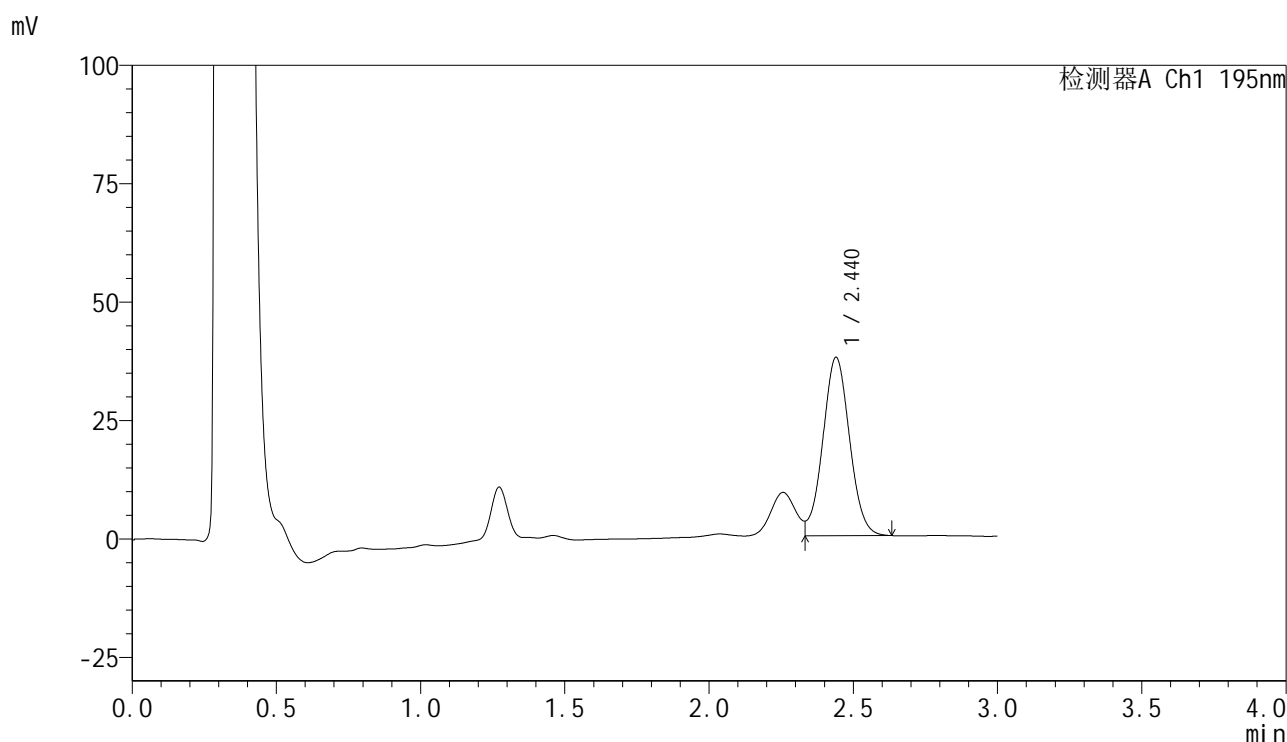
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	241514	100.000	37600	3364	--	--
总计		241514	100.000	37600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-904-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:31:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	241754	100.000	37647	3345	--	--
总计		241754	100.000	37647			

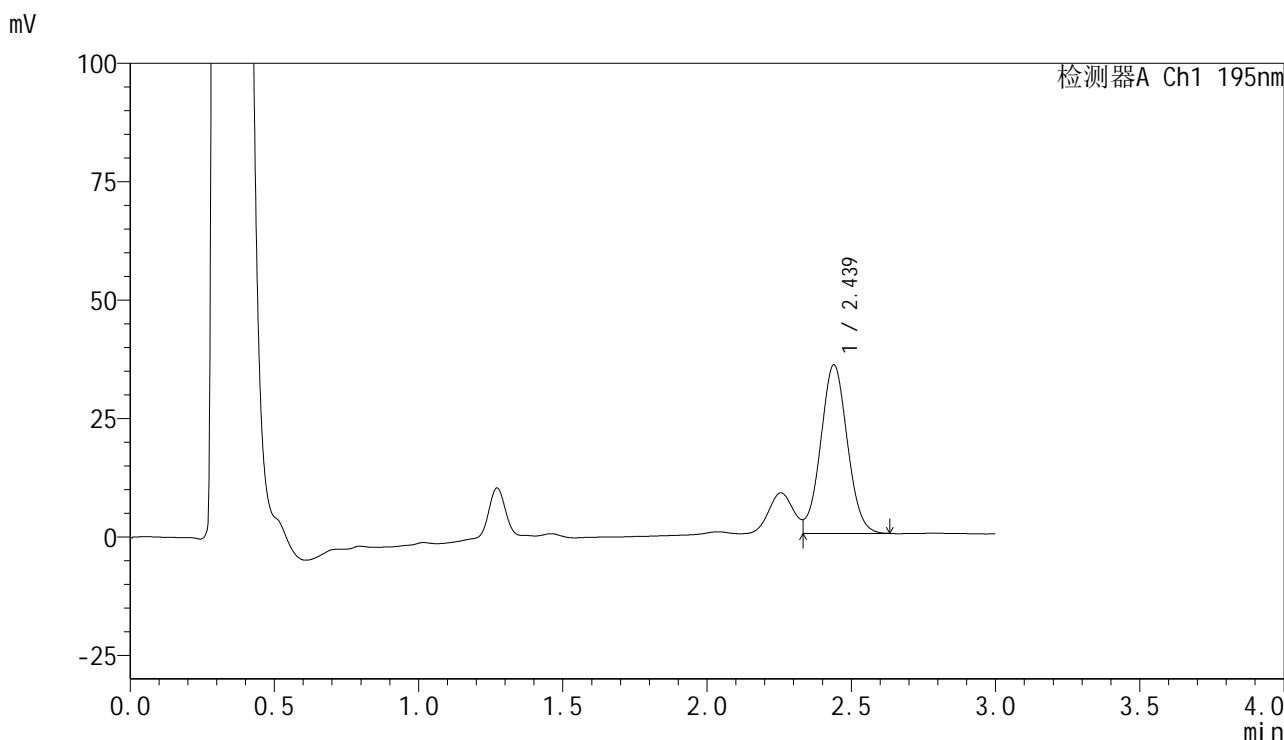


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-905-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:35:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

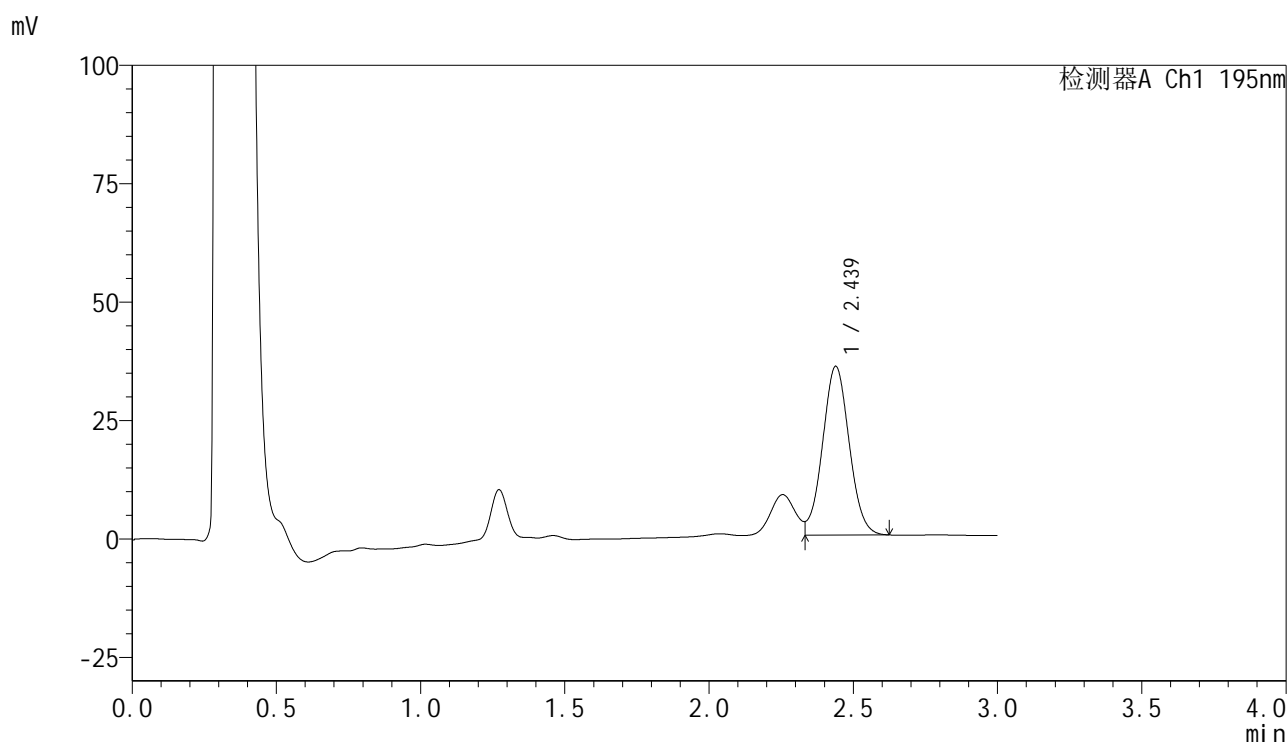
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	228580	100.000	35624	3344	--	--
总计		228580	100.000	35624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-906-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:38:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

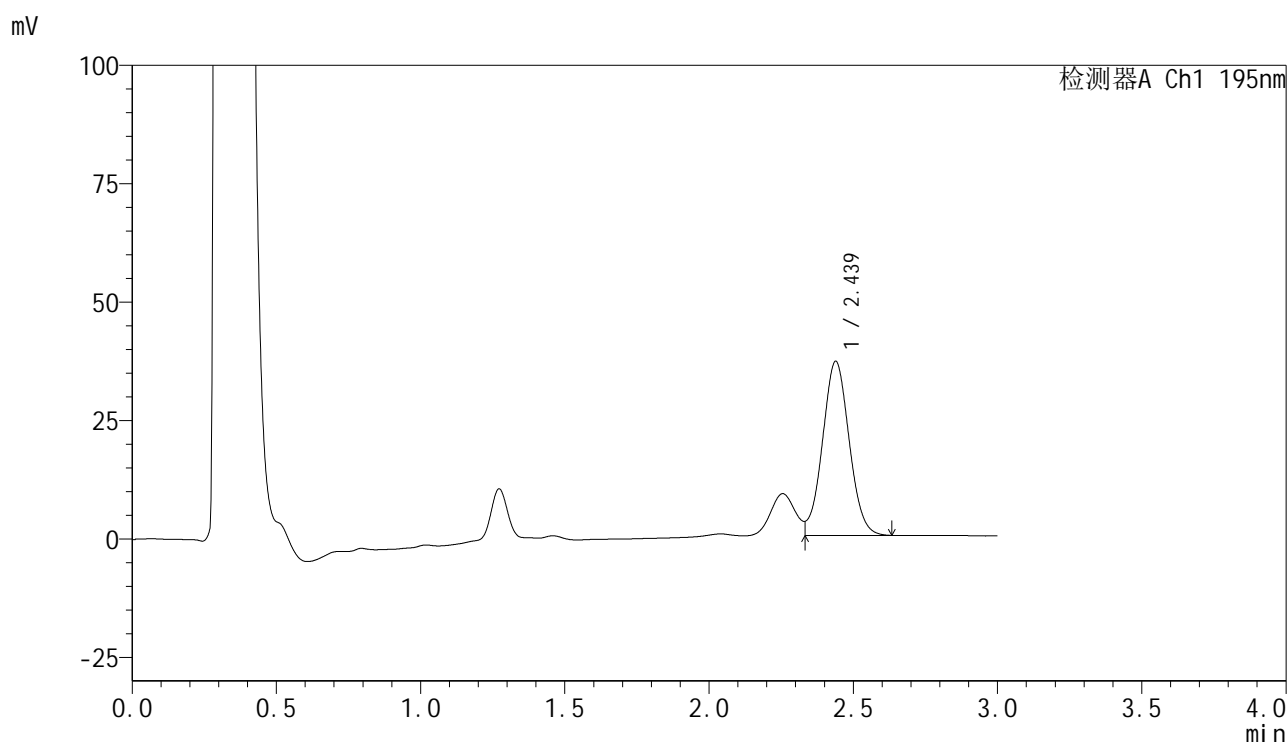
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	228202	100.000	35652	3348	--	--
总计		228202	100.000	35652			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-907-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:41:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	236026	100.000	36809	3342	--	--
总计		236026	100.000	36809			

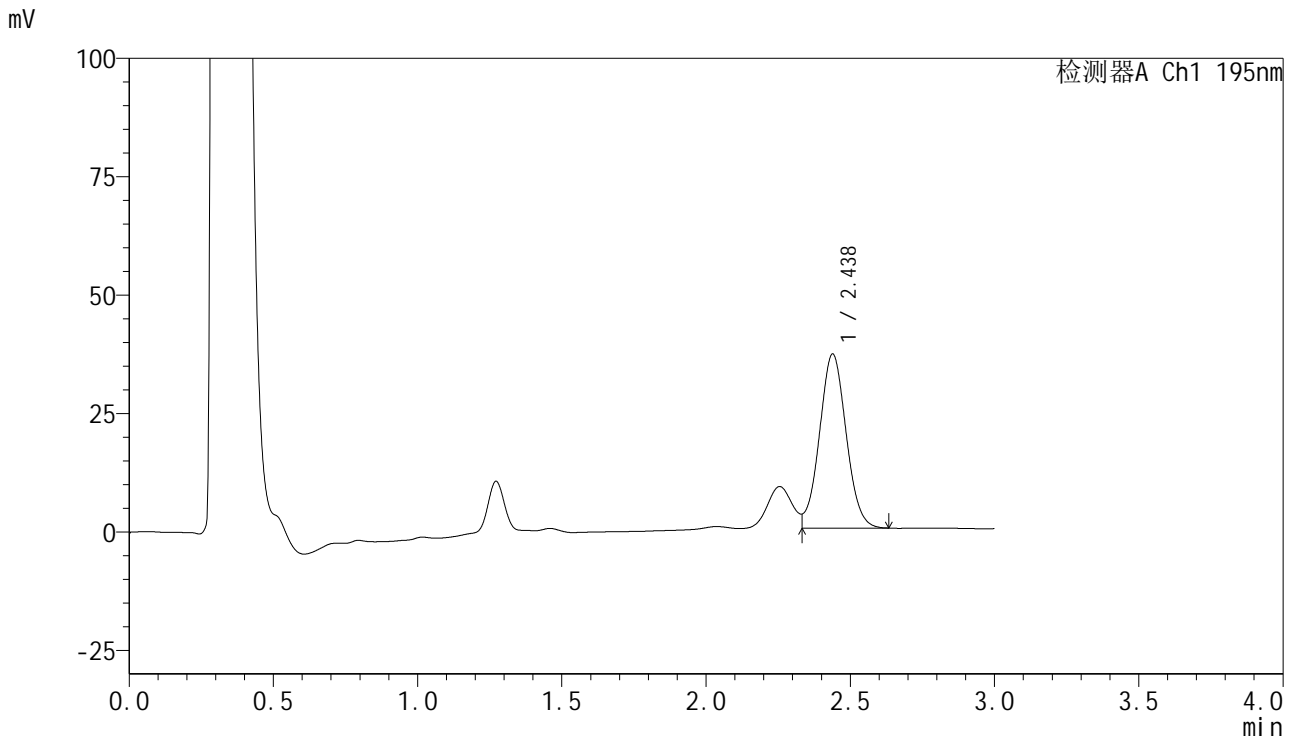


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-908-2 - zzp-2024102121p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:45:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

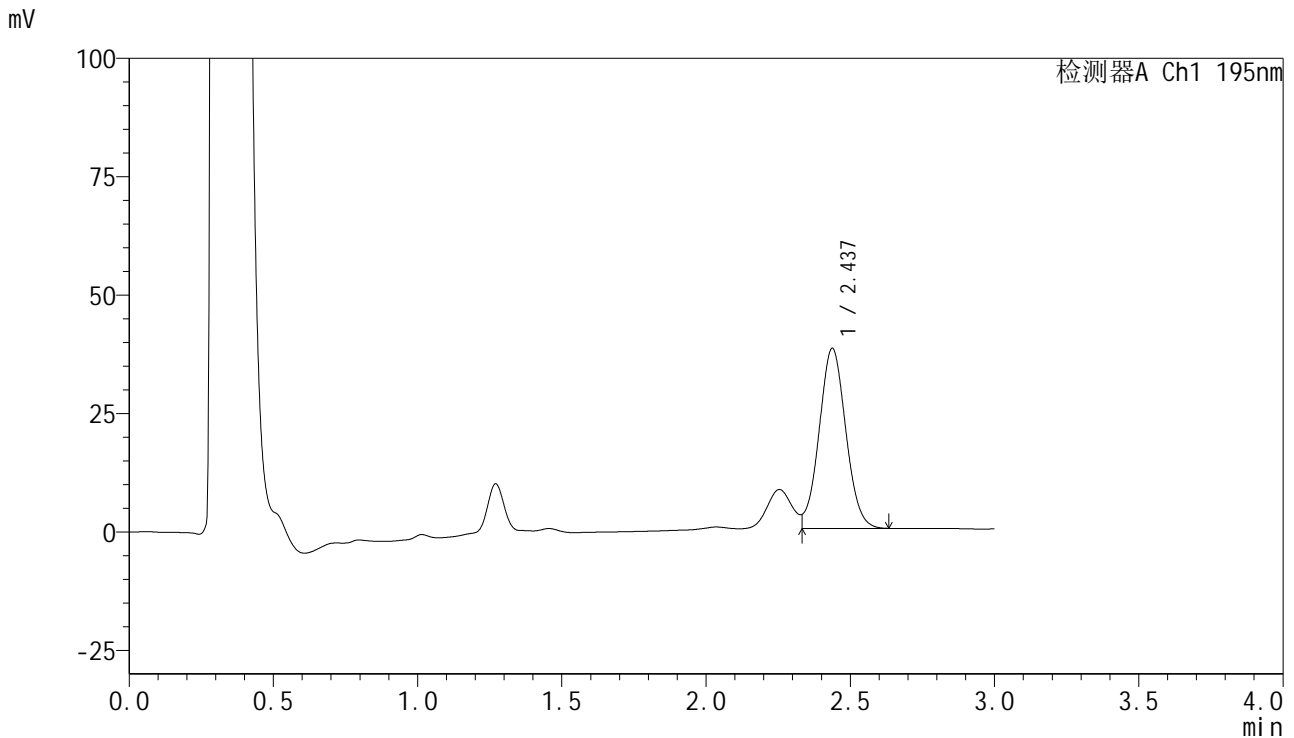
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	235835	100.000	36796	3345	--	--
总计		235835	100.000	36796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-909-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:48:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	243730	100.000	38037	3340	--	--
总计		243730	100.000	38037			

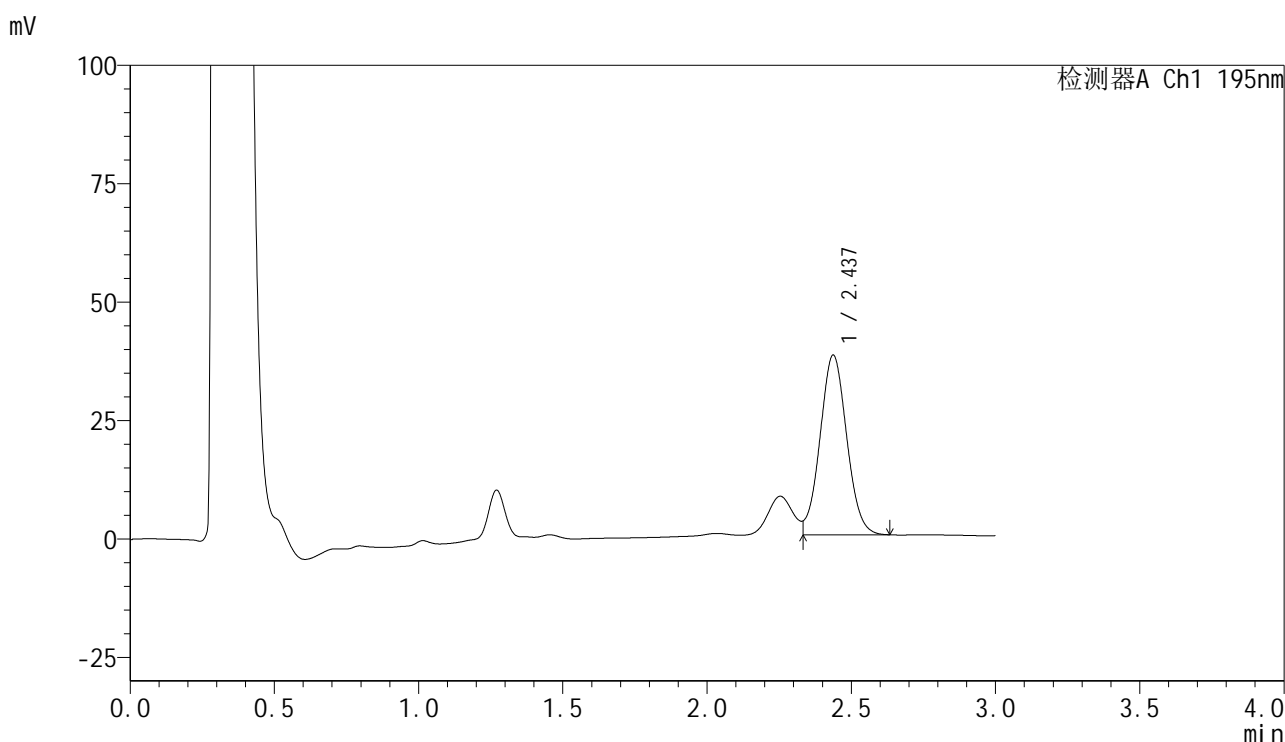


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-910-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 16:52:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

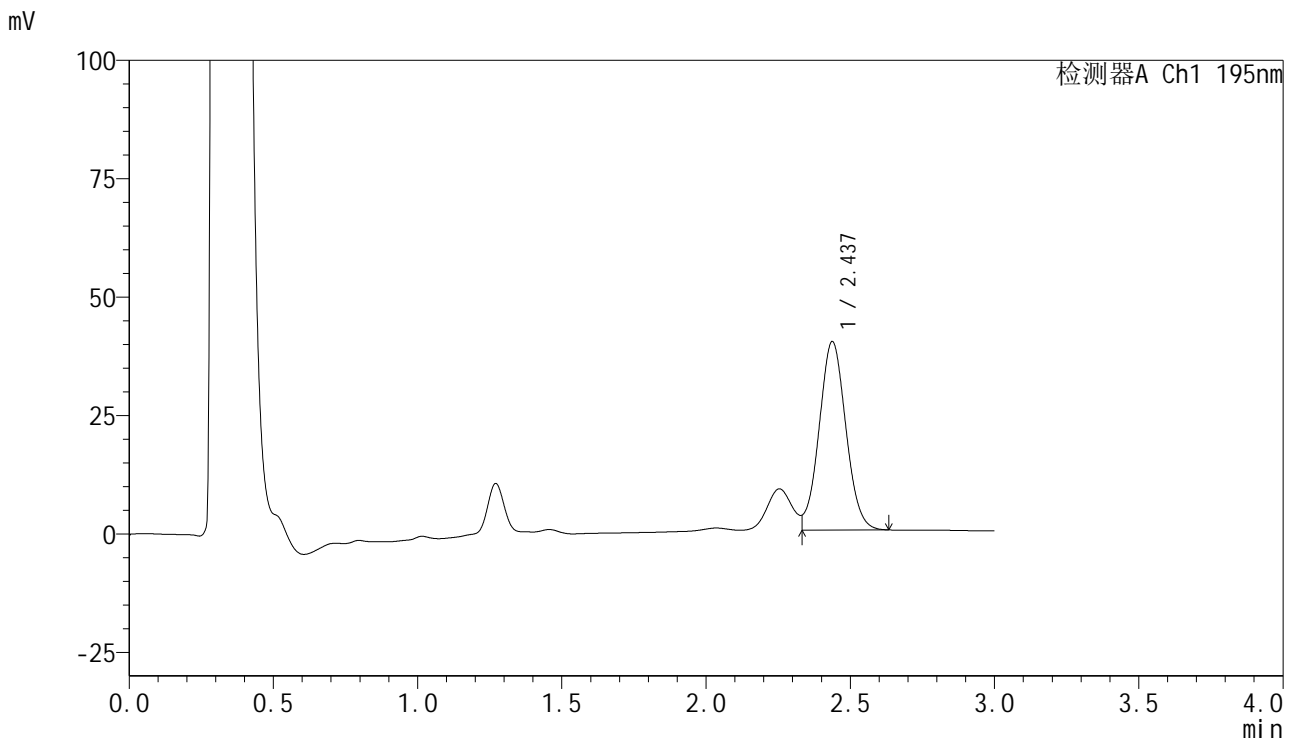
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	243383	100.000	37956	3333	--	--
总计		243383	100.000	37956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-911-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 16:55:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

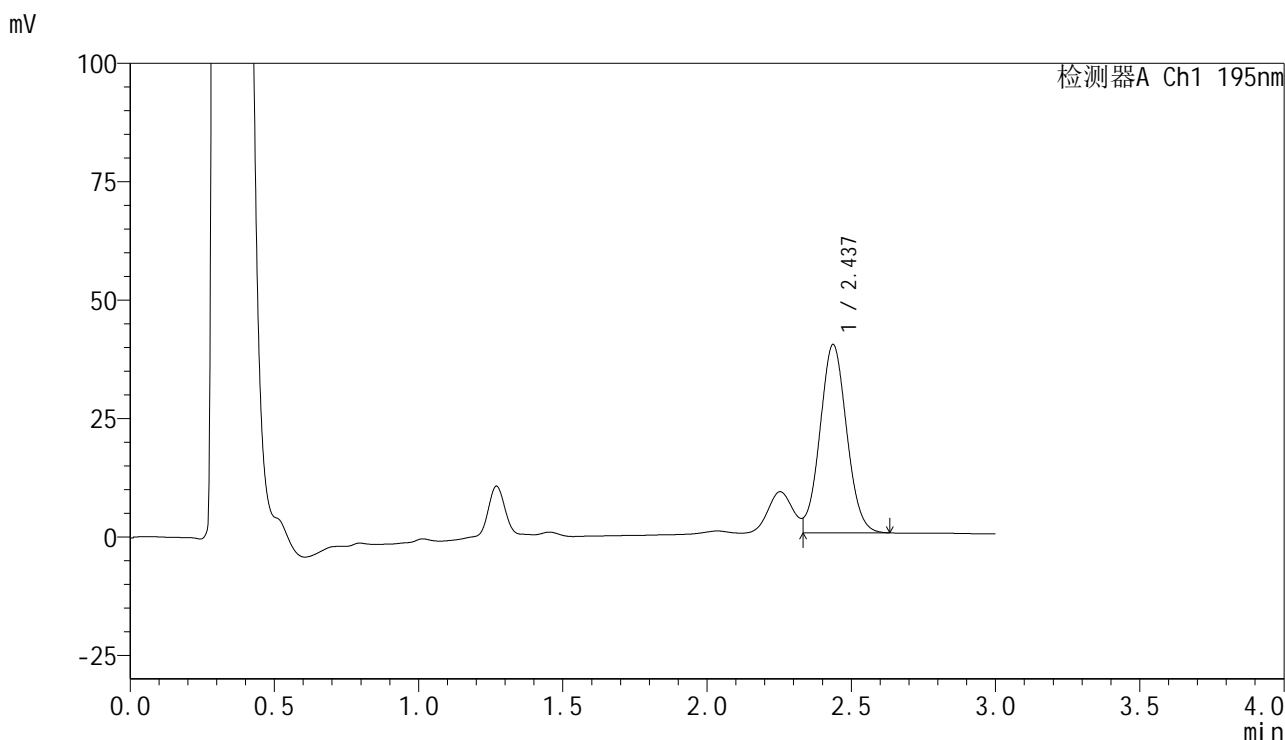
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	255312	100.000	39799	3332	--	--
总计		255312	100.000	39799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-912-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 16:58:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:51 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

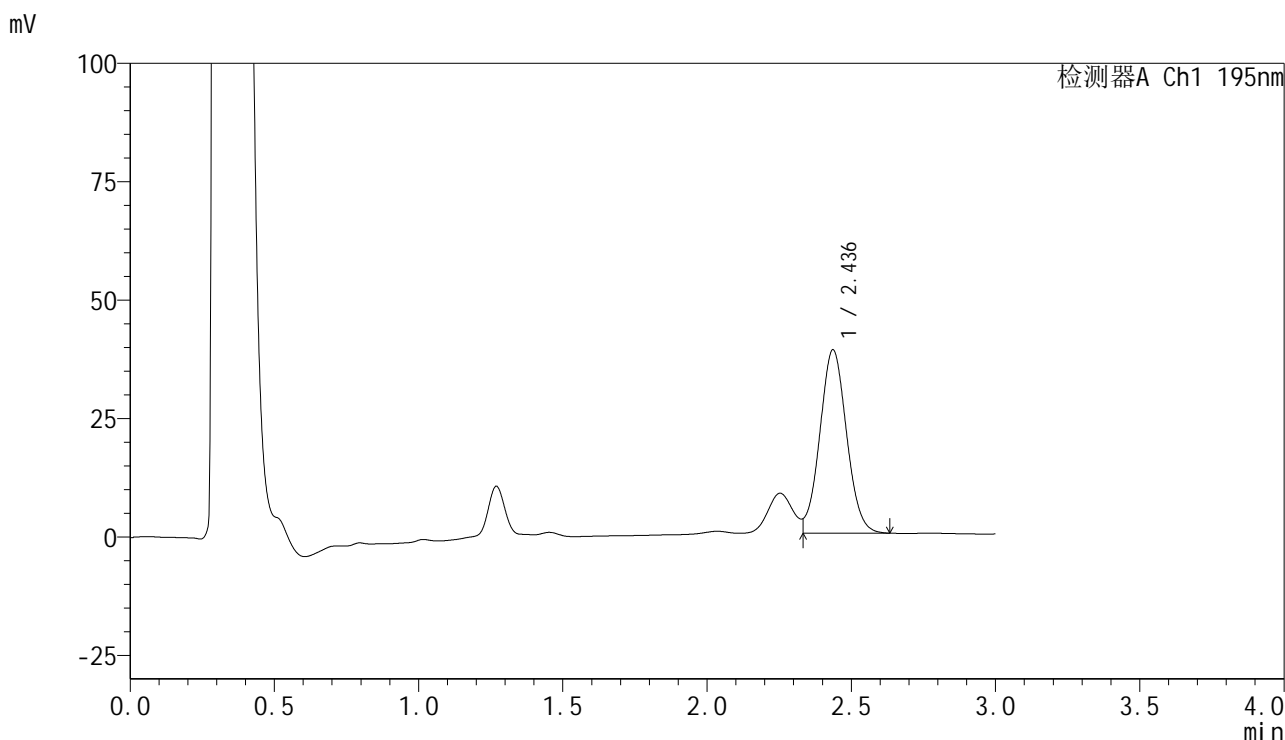
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	255320	100.000	39764	3322	--	--
总计		255320	100.000	39764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-913-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:02:16 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:06:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	248619	100.000	38683	3316	--	--
总计		248619	100.000	38683			

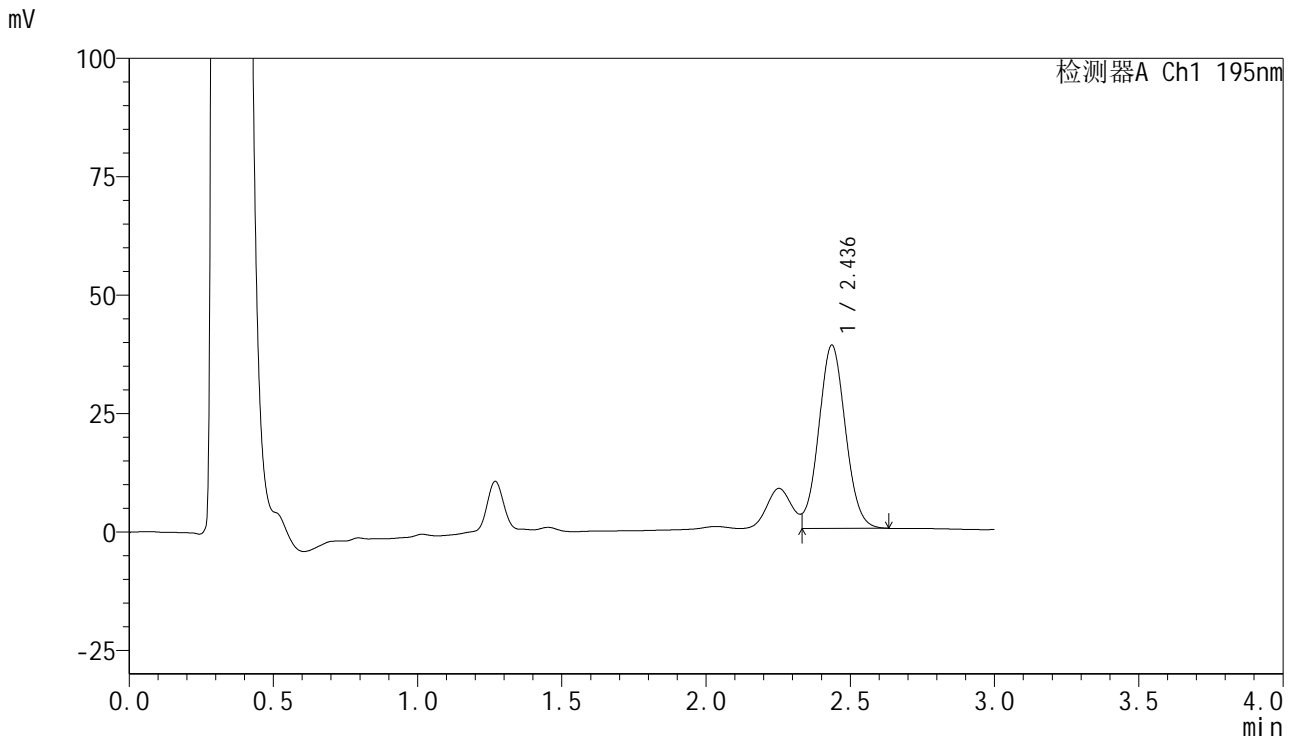


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-914-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:05:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	248331	100.000	38617	3309	--	--
总计		248331	100.000	38617			

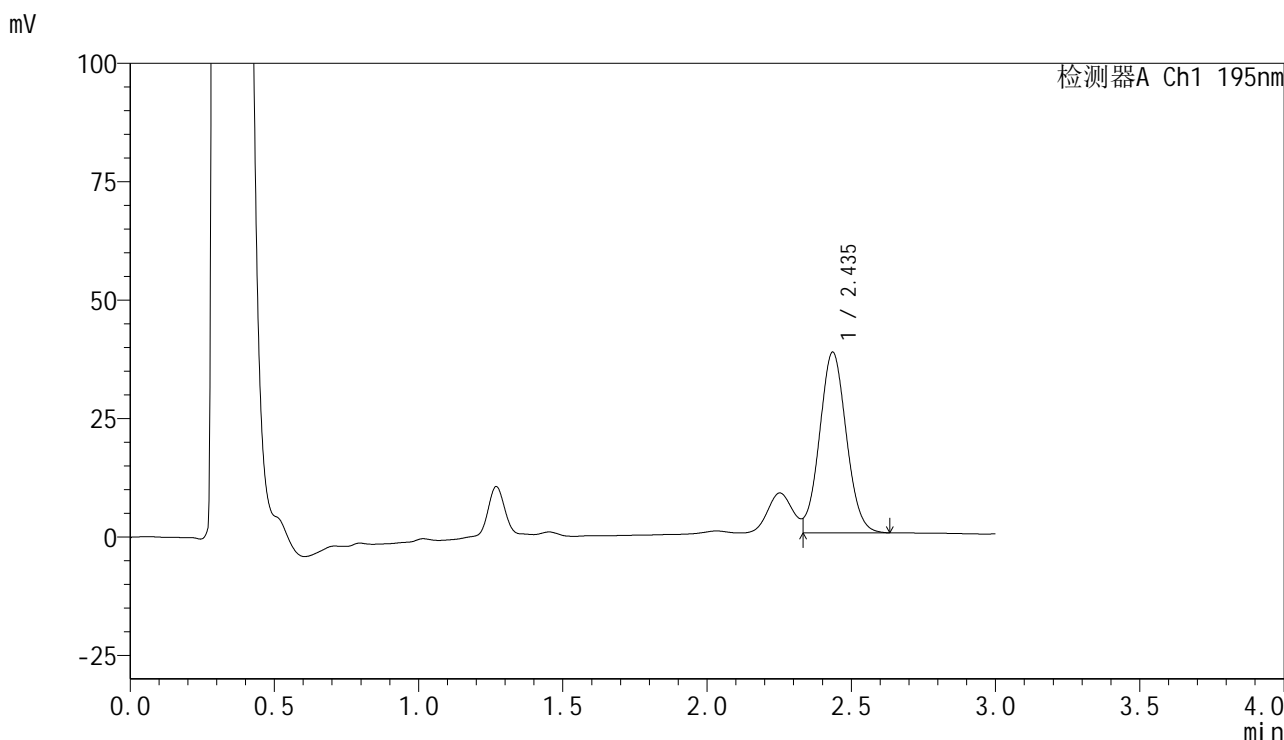


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-915-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:09:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

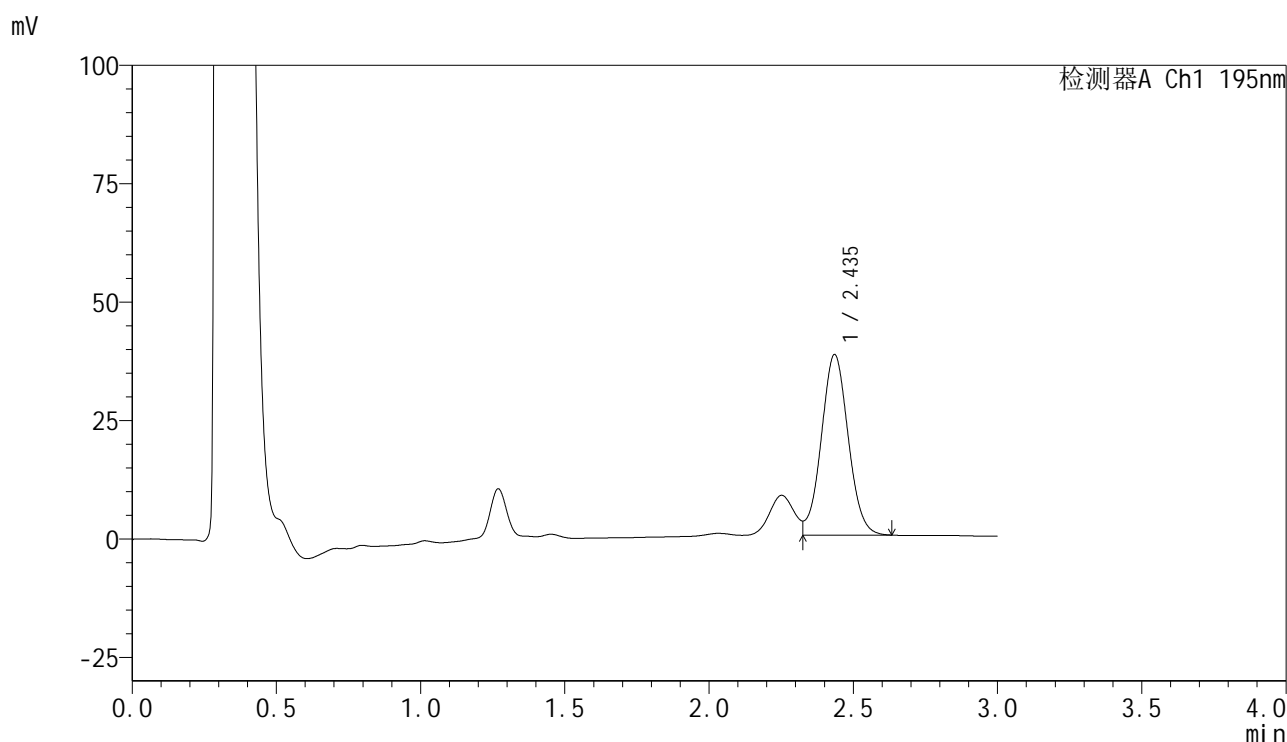
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	245338	100.000	38067	3301	--	--
总计		245338	100.000	38067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-916-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:12:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

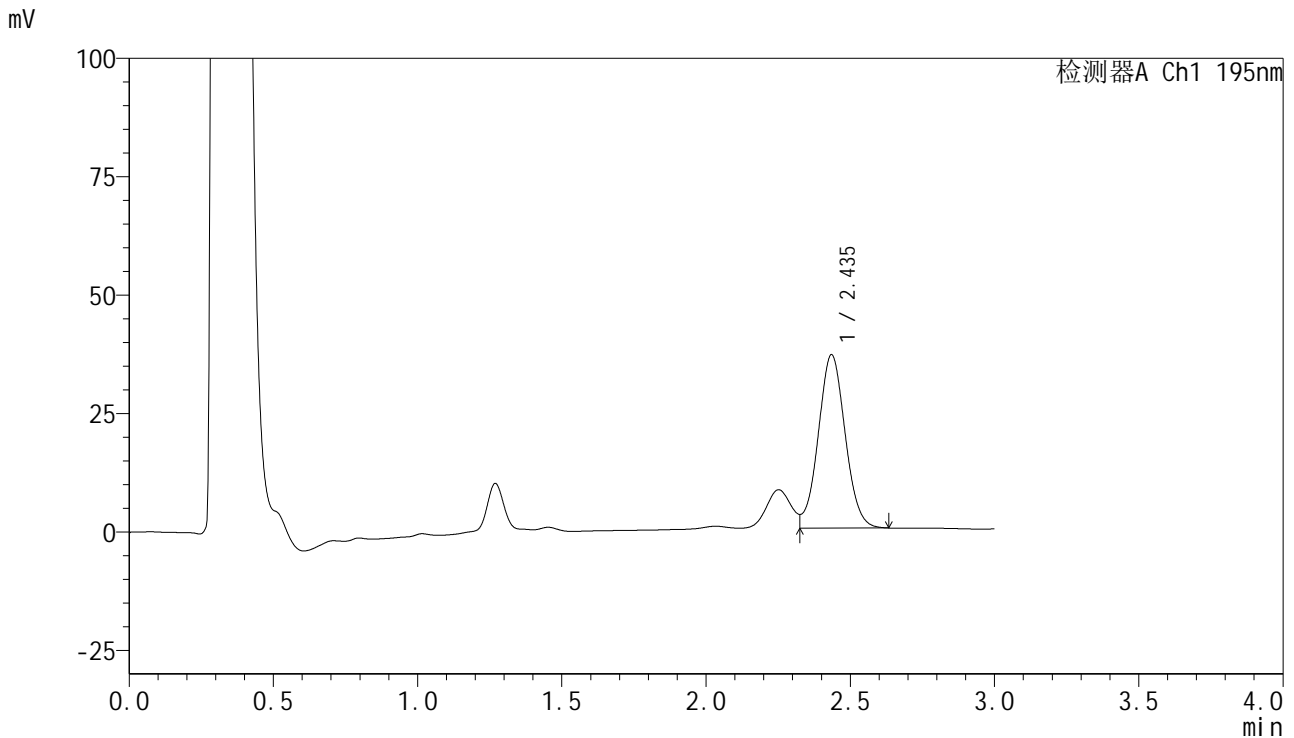
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	246951	100.000	38019	3293	--	--
总计		246951	100.000	38019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-917-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:15:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

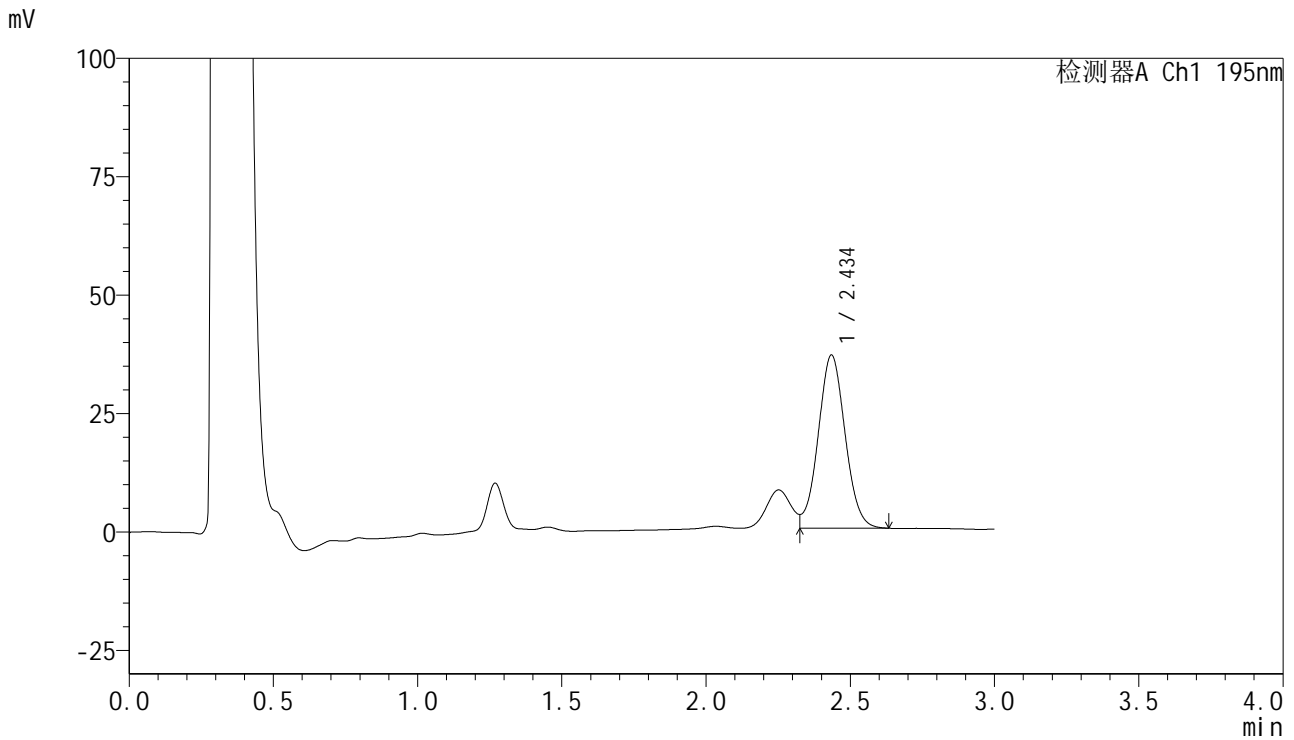
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	236510	100.000	36472	3304	--	--
总计		236510	100.000	36472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-918-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:19:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

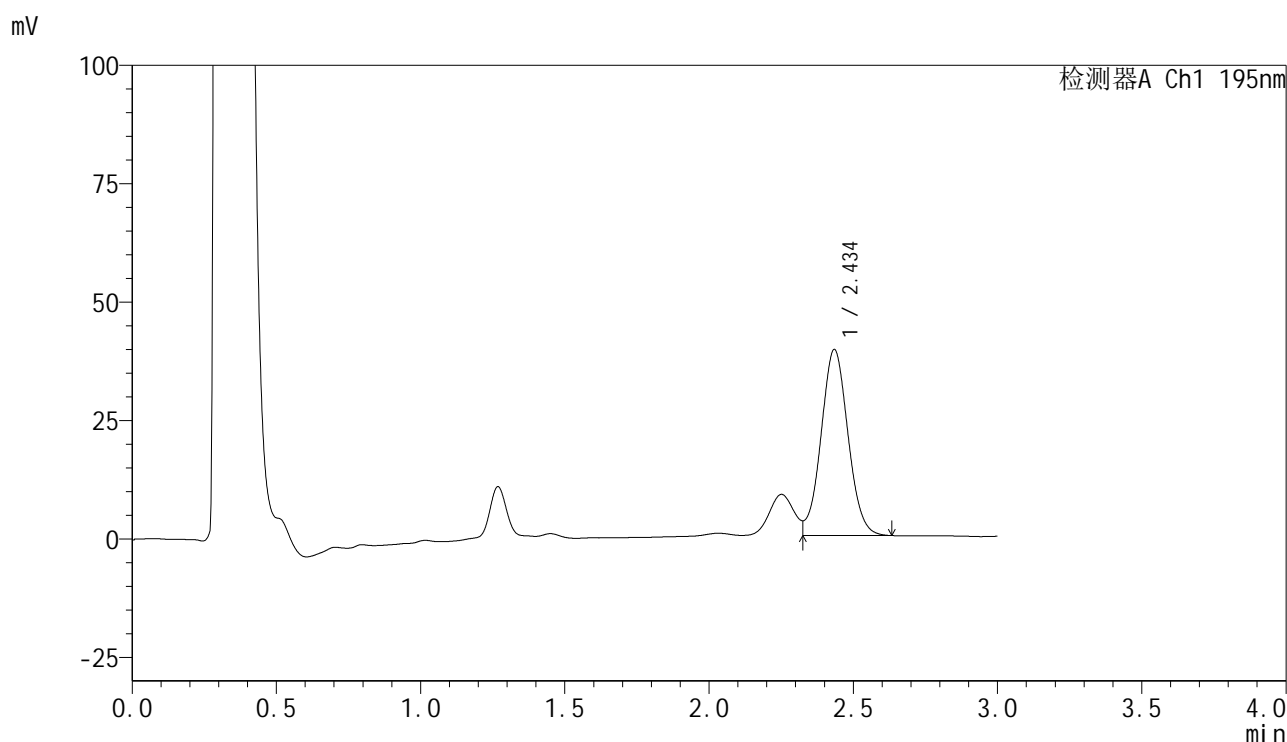
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	236772	100.000	36419	3290	--	--
总计		236772	100.000	36419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-919-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:22:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

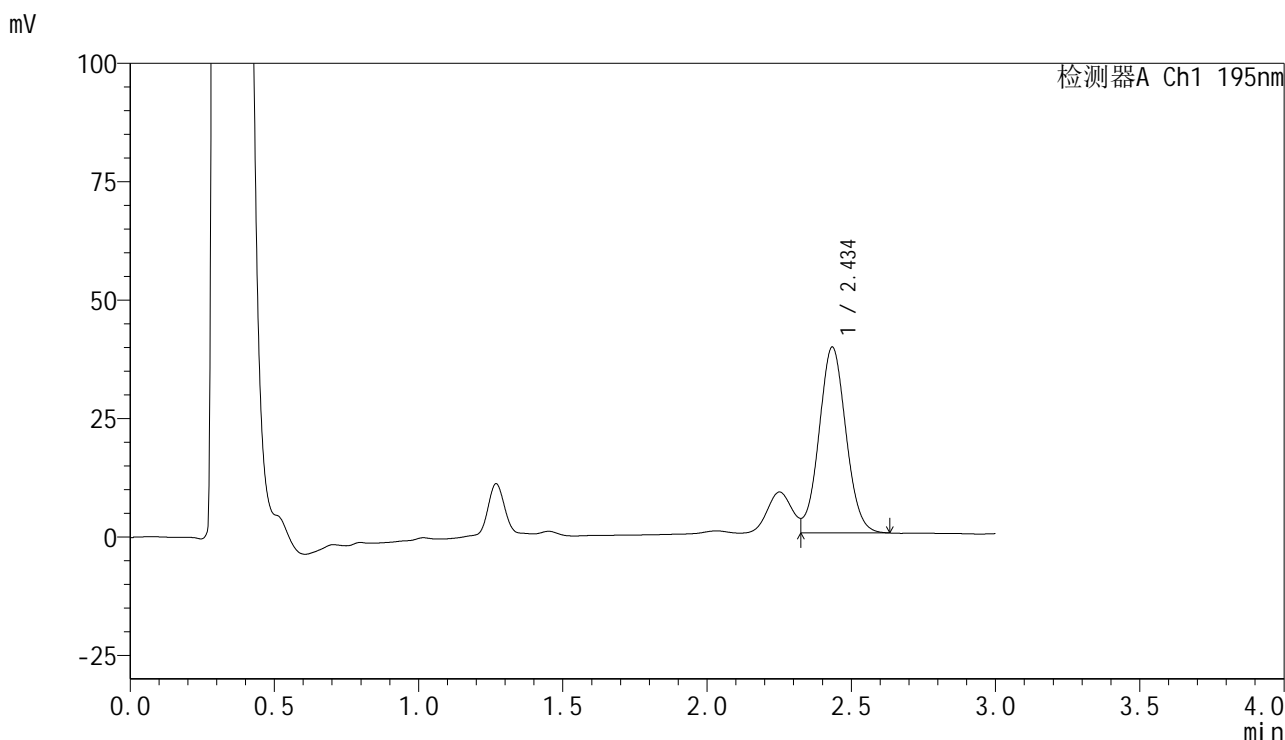
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	254182	100.000	39124	3296	--	--
总计		254182	100.000	39124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-920-2 - zzp-2024102221p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:25:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

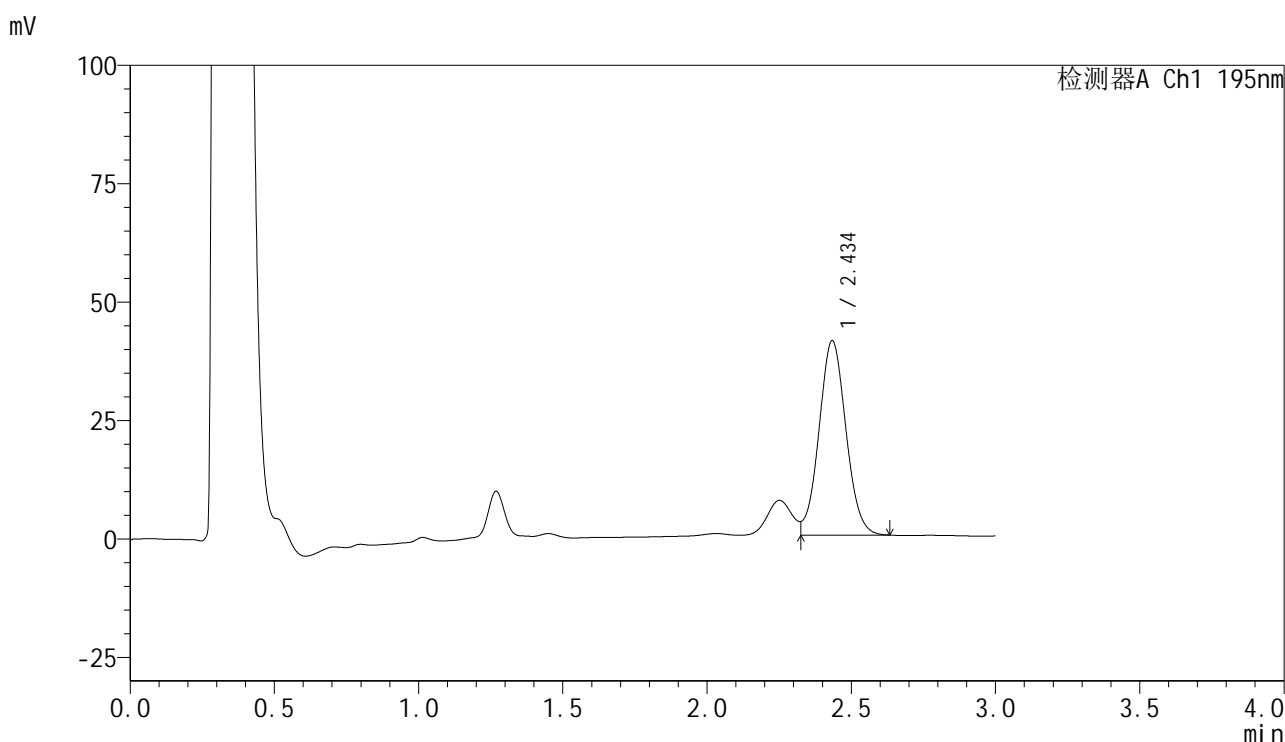
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	254116	100.000	39130	3295	--	--
总计		254116	100.000	39130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-921-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:29:19 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

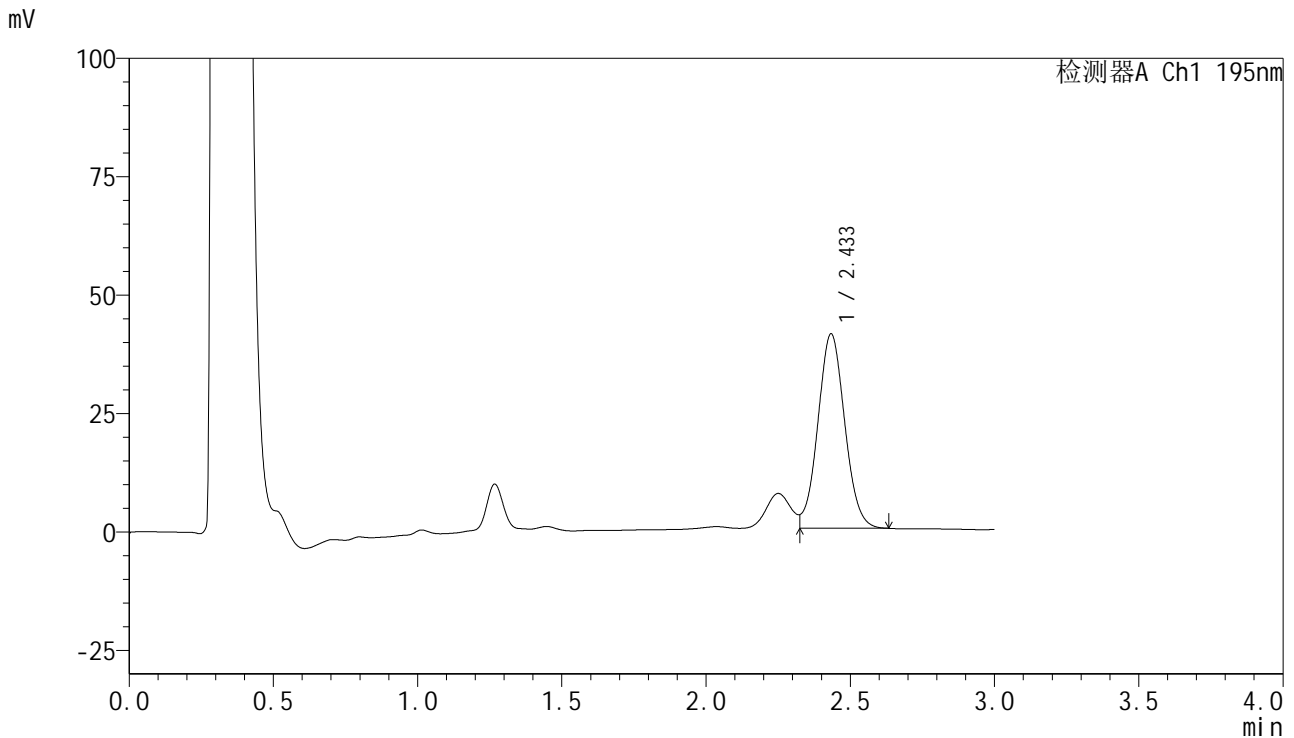
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	265504	100.000	40922	3286	--	--
总计		265504	100.000	40922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-922-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:32:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

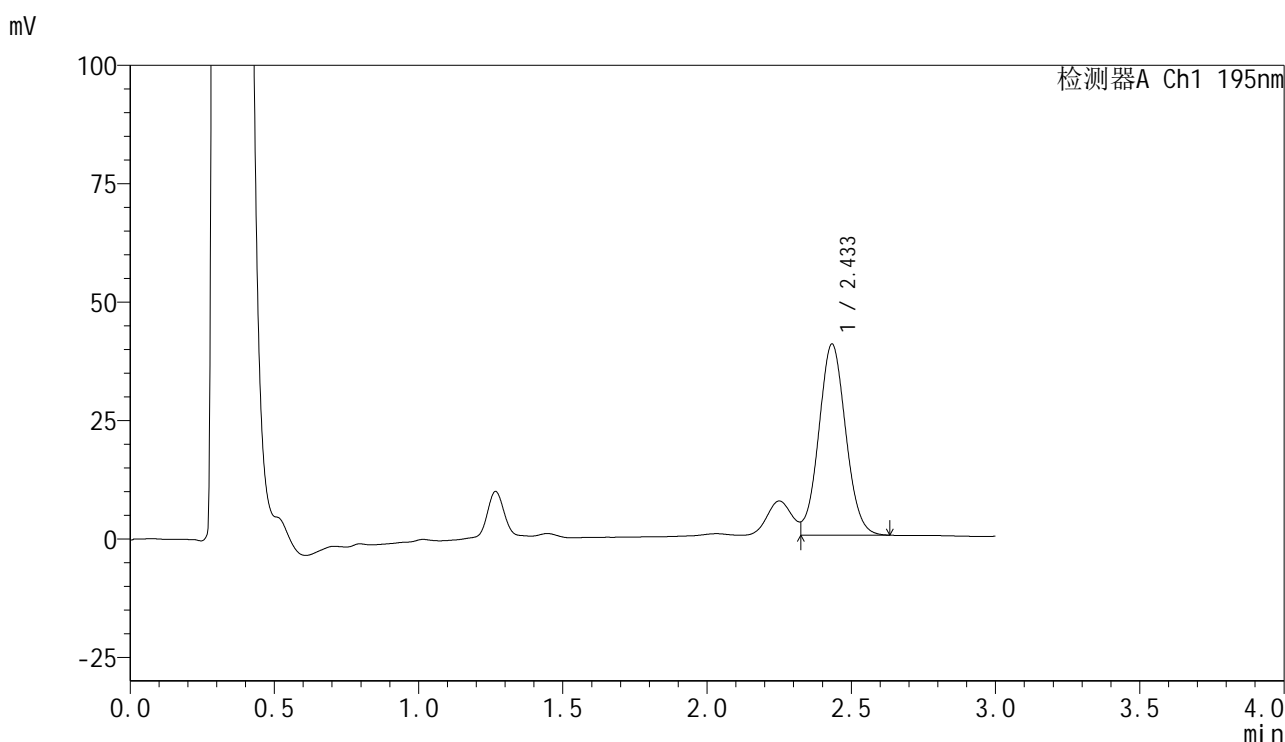
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	265074	100.000	40970	3293	--	--
总计		265074	100.000	40970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-923-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:36:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

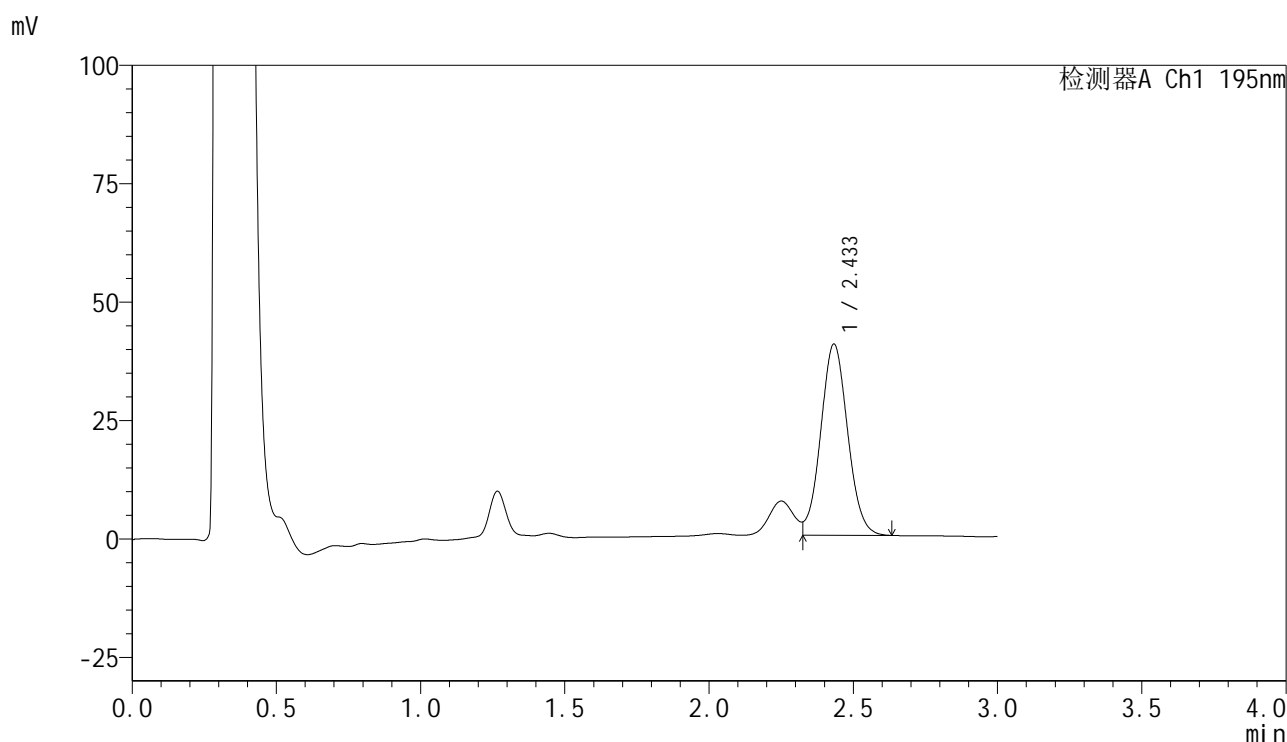
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	261143	100.000	40298	3277	--	--
总计		261143	100.000	40298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-924-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:39:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

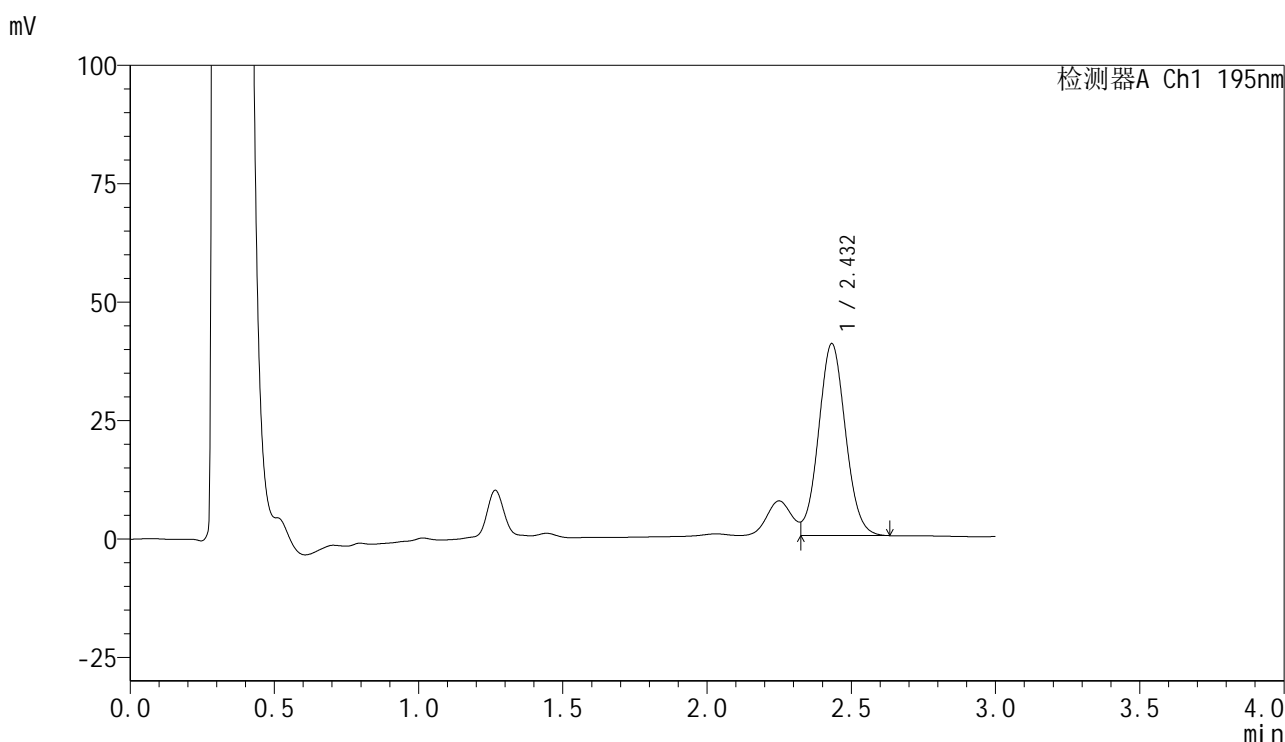
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	261256	100.000	40347	3280	--	--
总计		261256	100.000	40347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-925-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:42:53 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

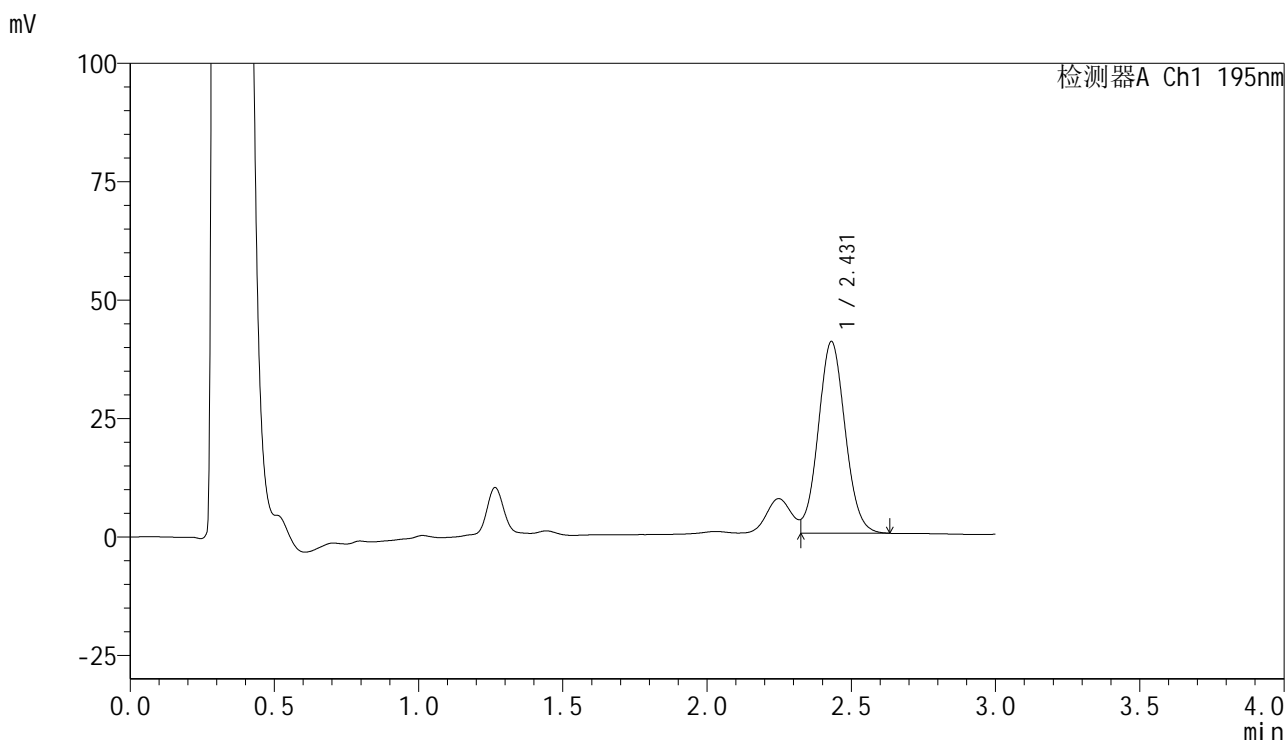
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	262146	100.000	40497	3276	--	--
总计		262146	100.000	40497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-926-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 17:46:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	261674	100.000	40461	3266	--	--
总计		261674	100.000	40461			

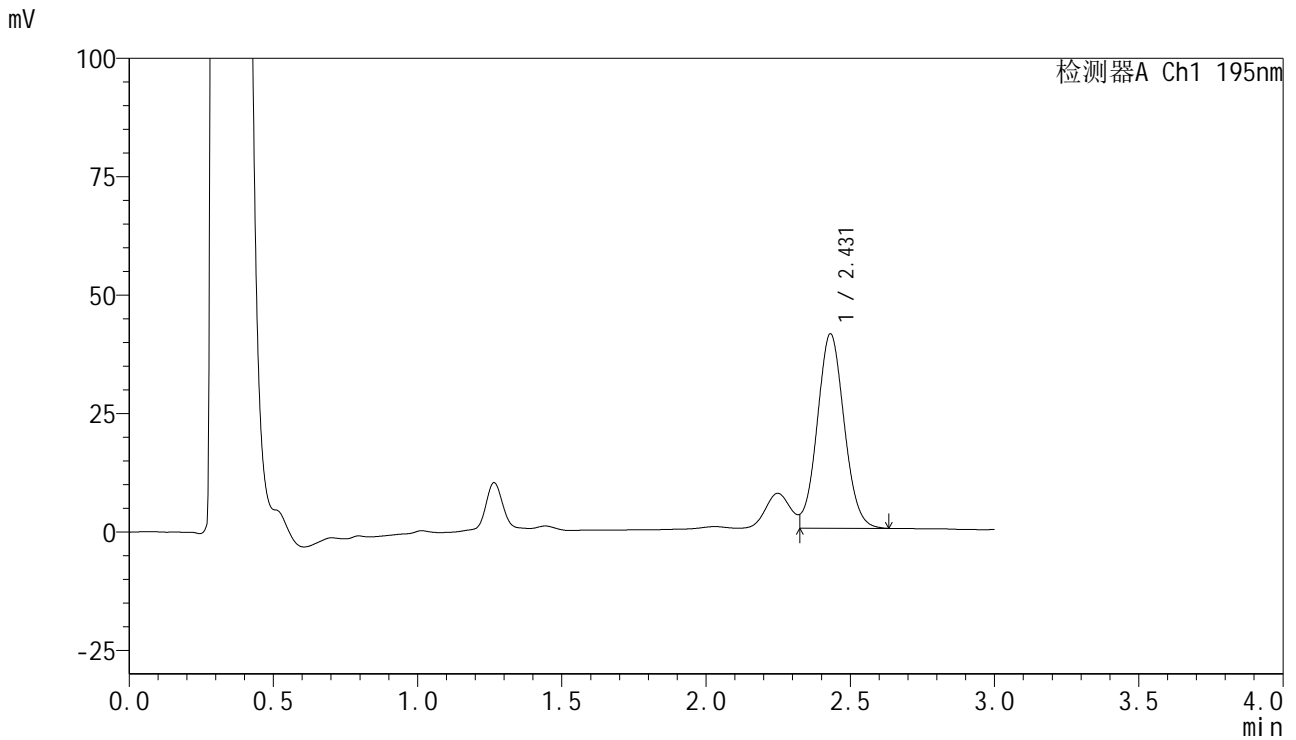


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-927-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:49:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	265760	100.000	41081	3265	--	--
总计		265760	100.000	41081			

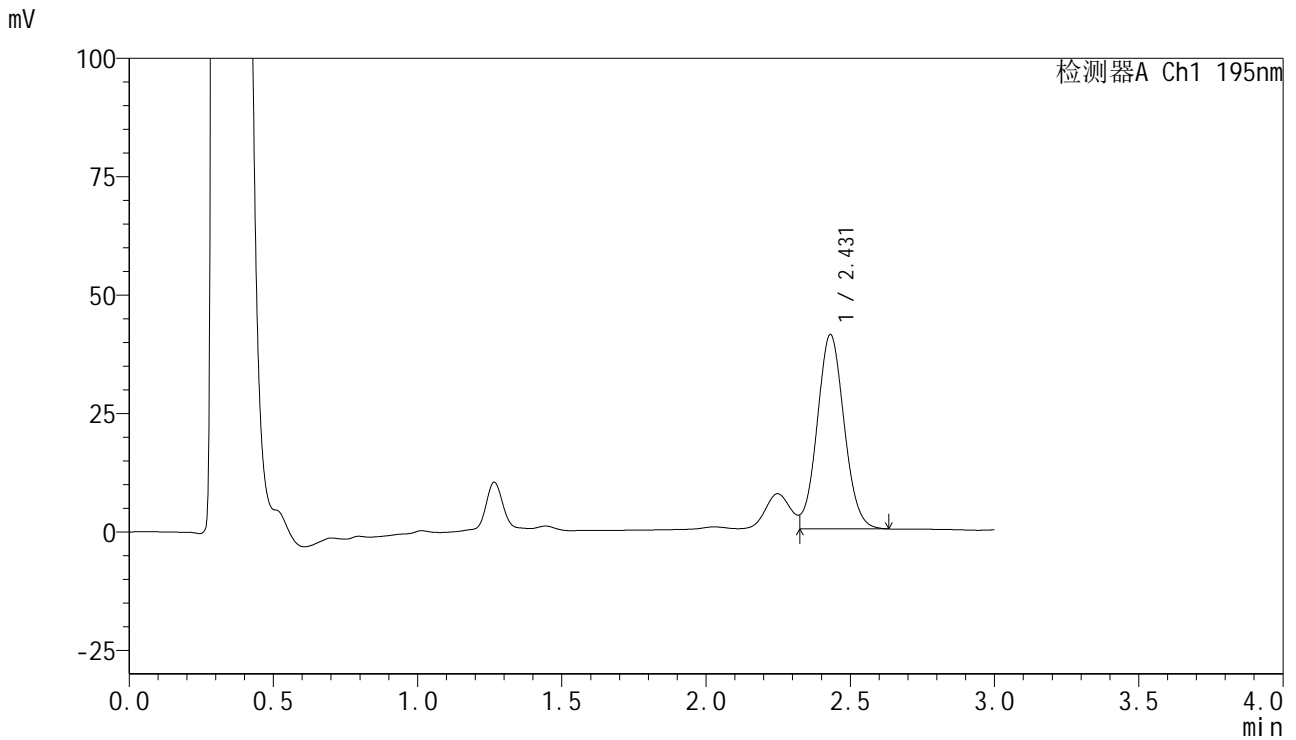


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-928-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:53:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

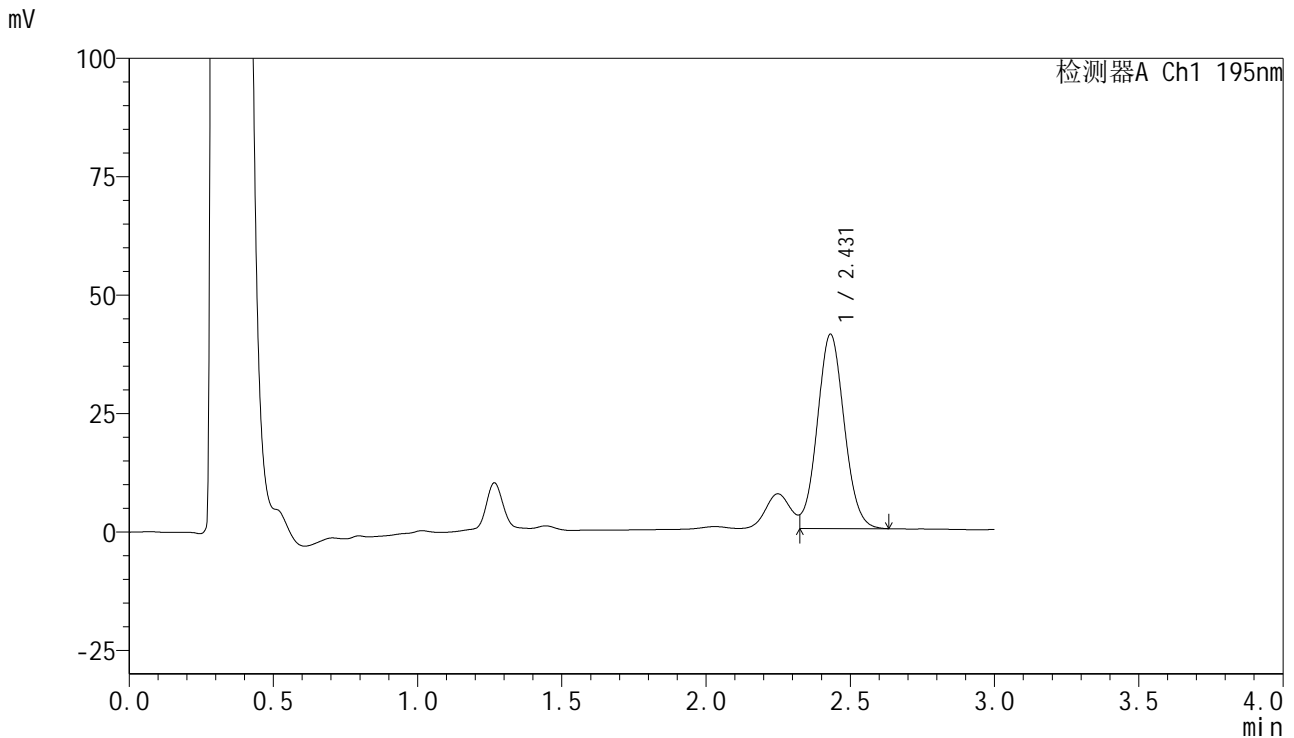
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	265390	100.000	41035	3266	--	--
总计		265390	100.000	41035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-929-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 17:56:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:07:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	265921	100.000	41055	3258	--	--
总计		265921	100.000	41055			

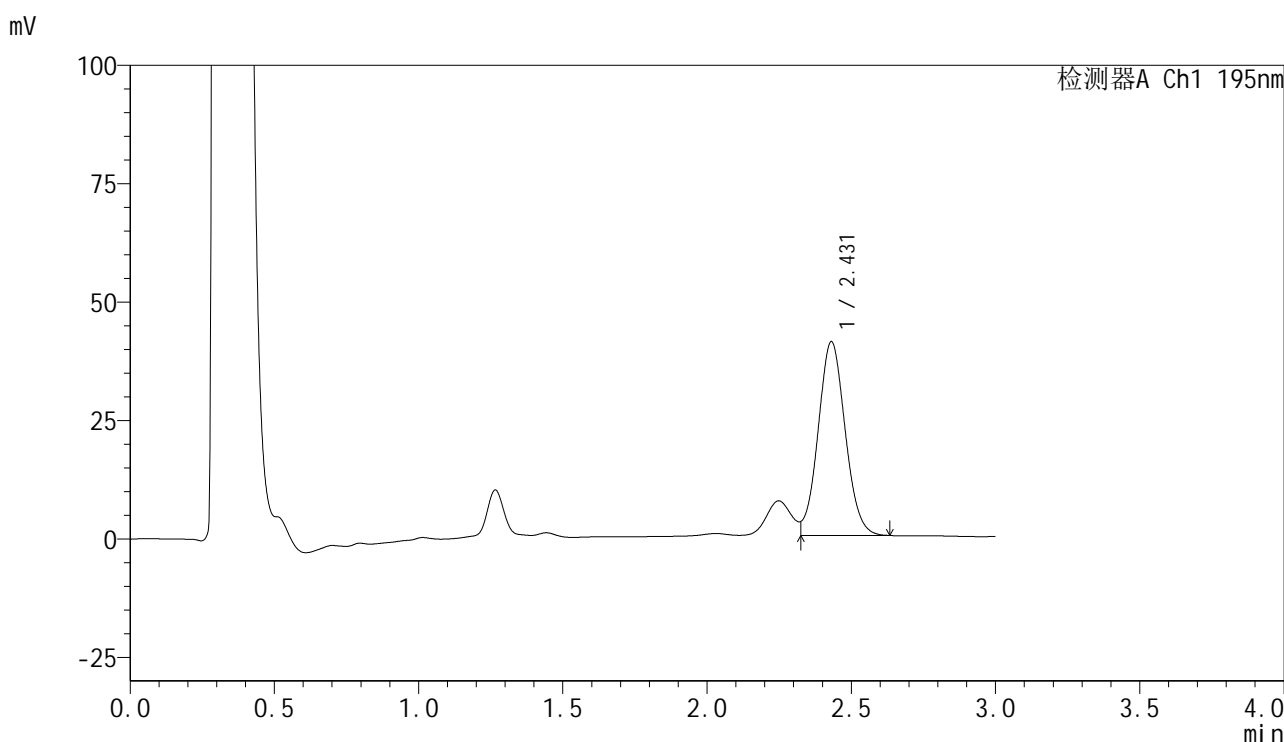


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-930-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 17:59:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	265429	100.000	40928	3244	--	--
总计		265429	100.000	40928			

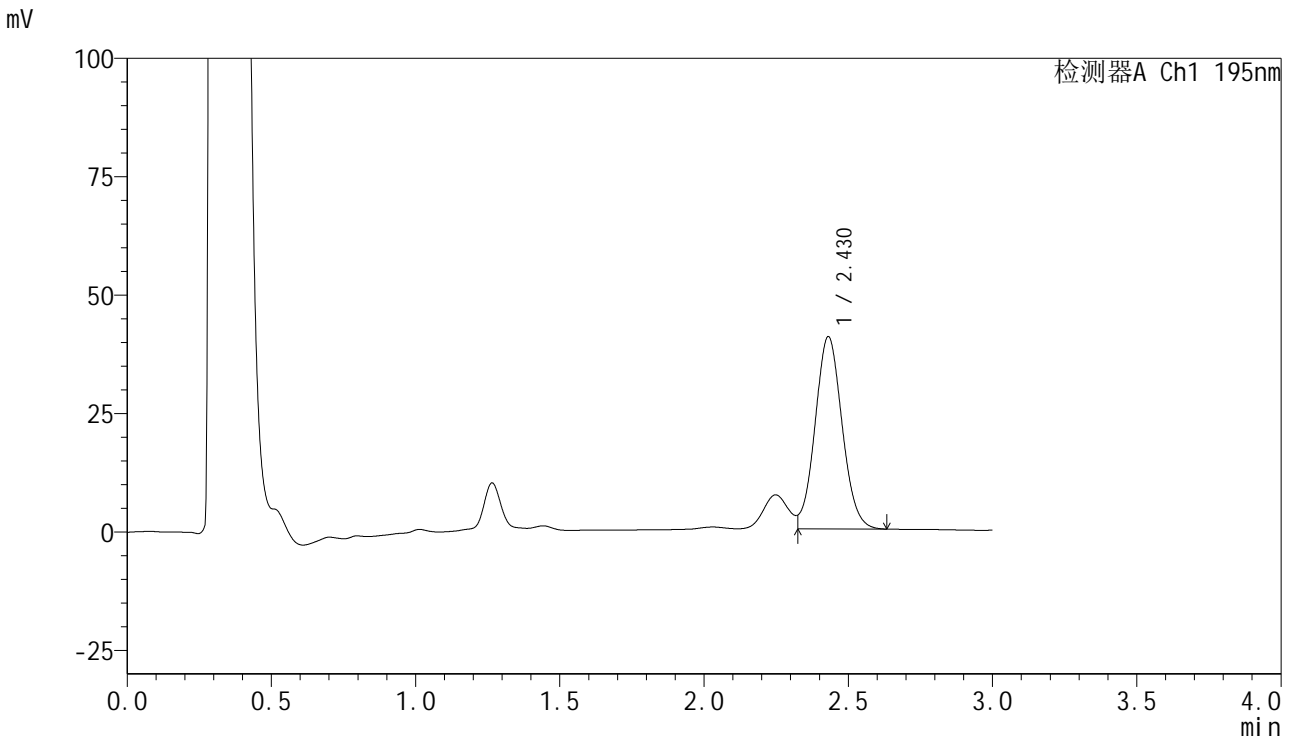


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-931-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:03:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	263891	100.000	40631	3237	--	--
总计		263891	100.000	40631			

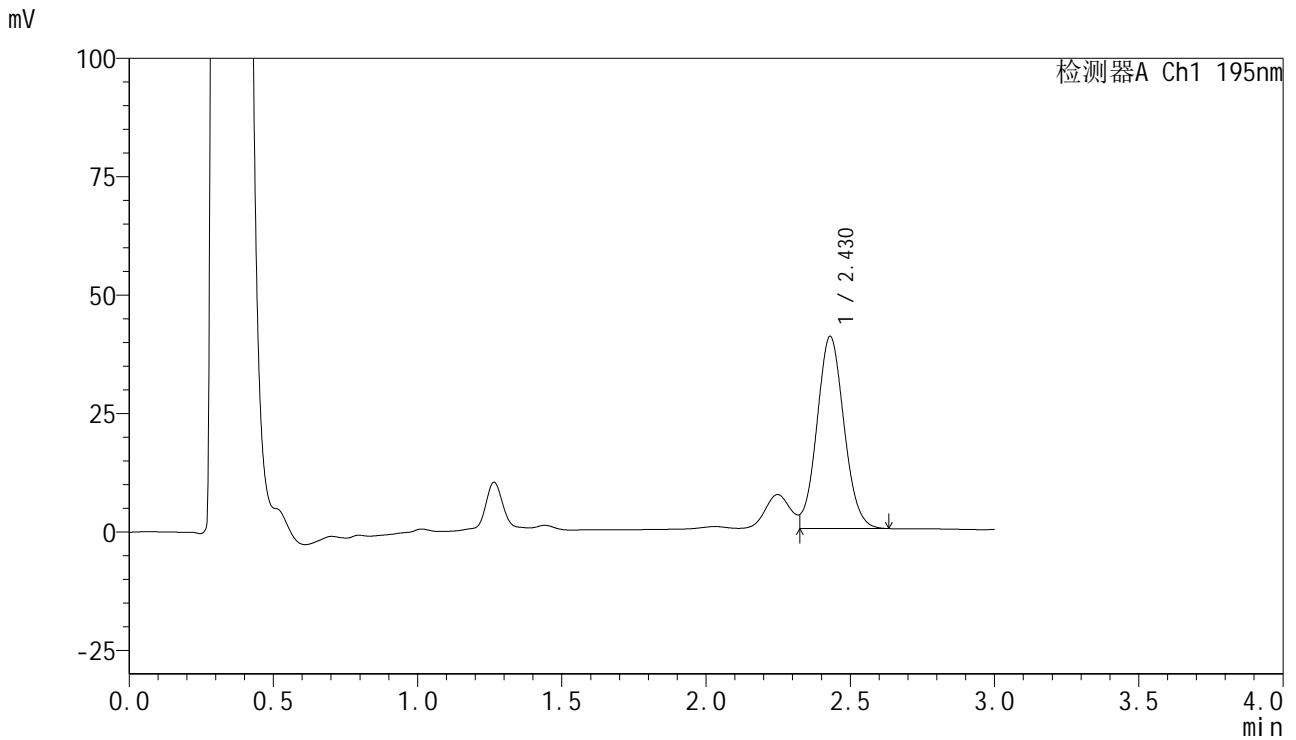


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-932-2 - zzp-2024102321p-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:06:32	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	263589	100.000	40582	3238	--	--
总计		263589	100.000	40582			

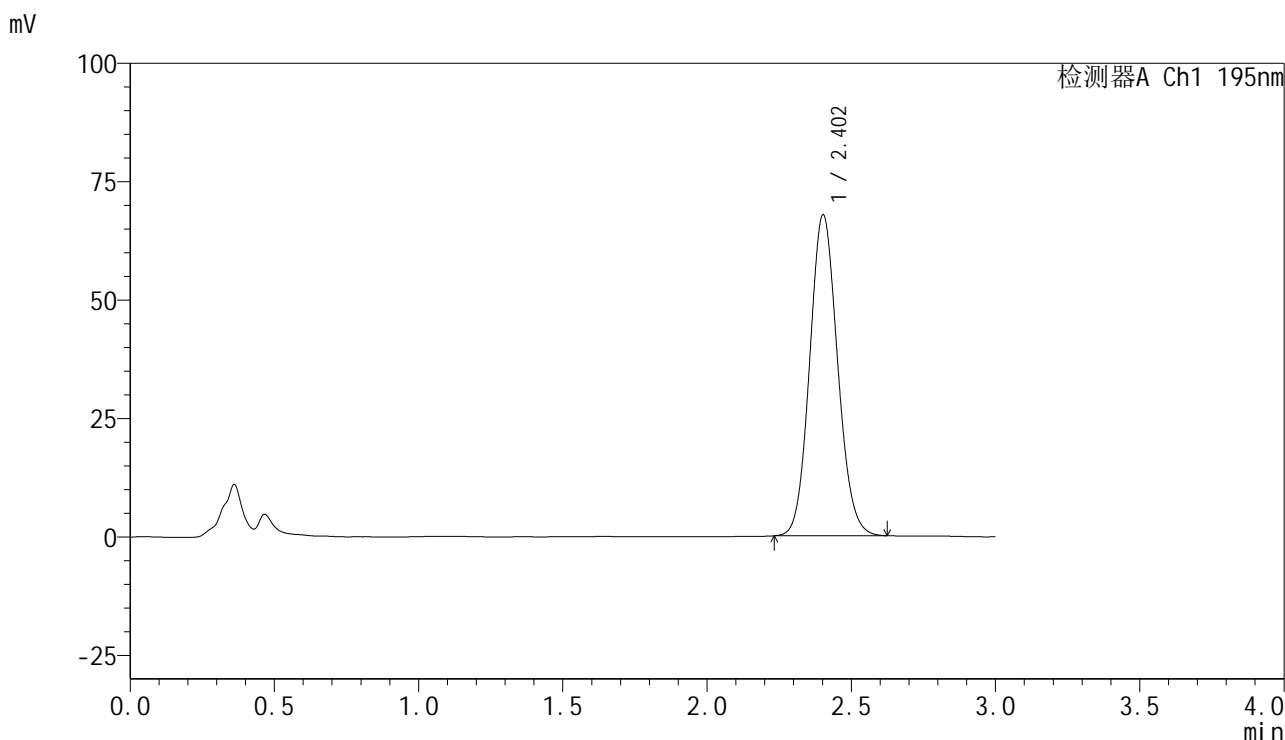


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-933-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:09:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	454913	100.000	67659	2974	1.100	--
总计		454913	100.000	67659			

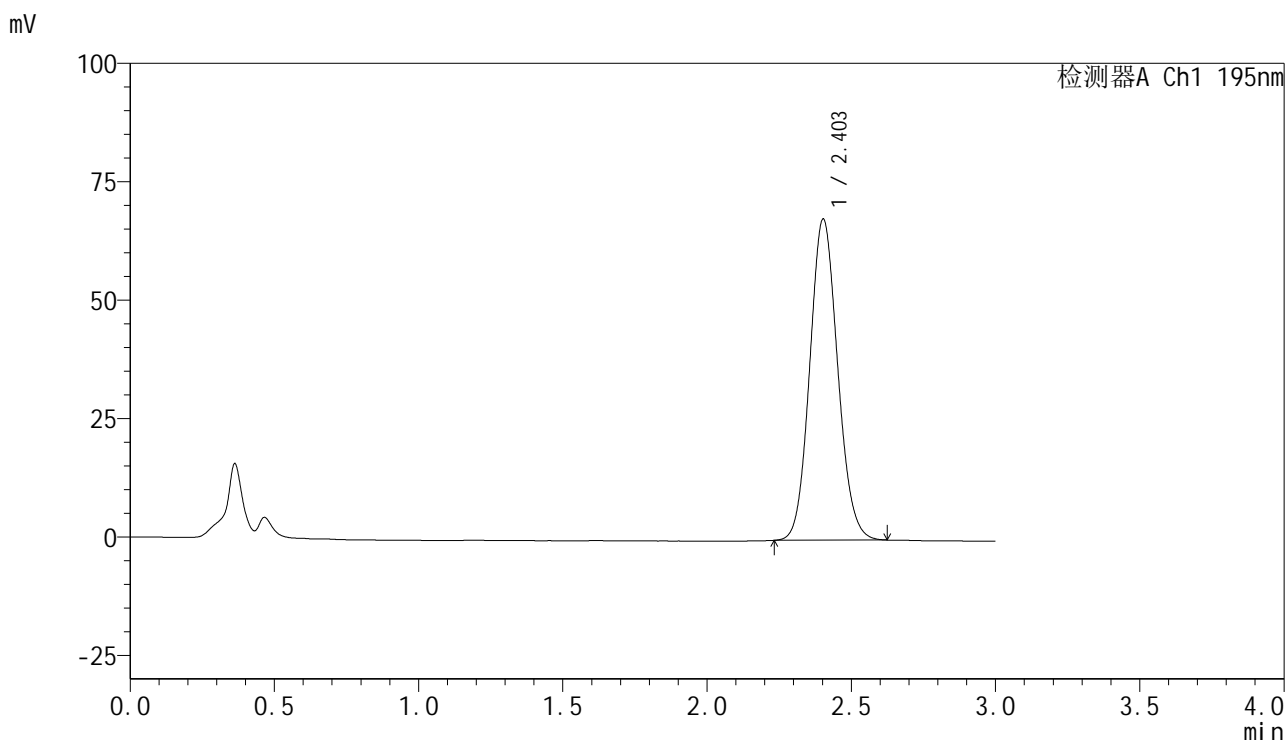


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-934-2 - zzp-wdx6y-js-60mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:13:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	454921	100.000	67725	2978	1.101	--
总计		454921	100.000	67725			

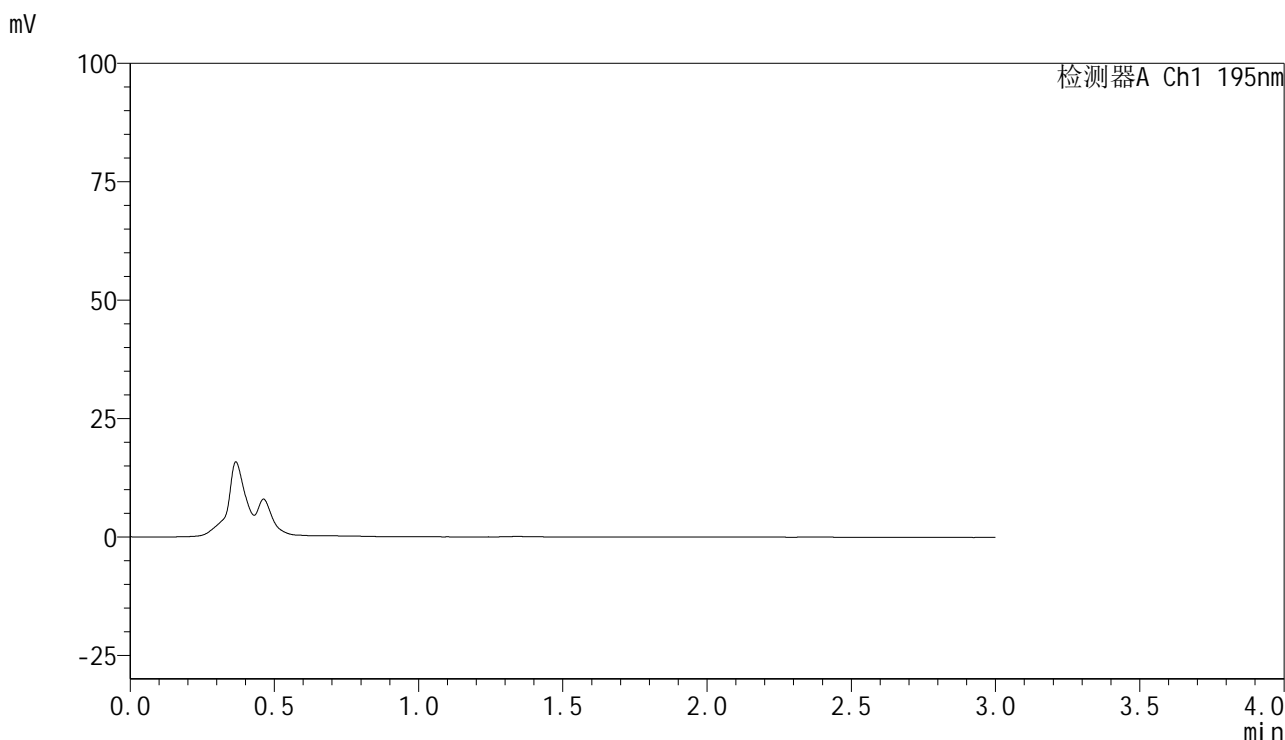


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-935-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:16:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

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

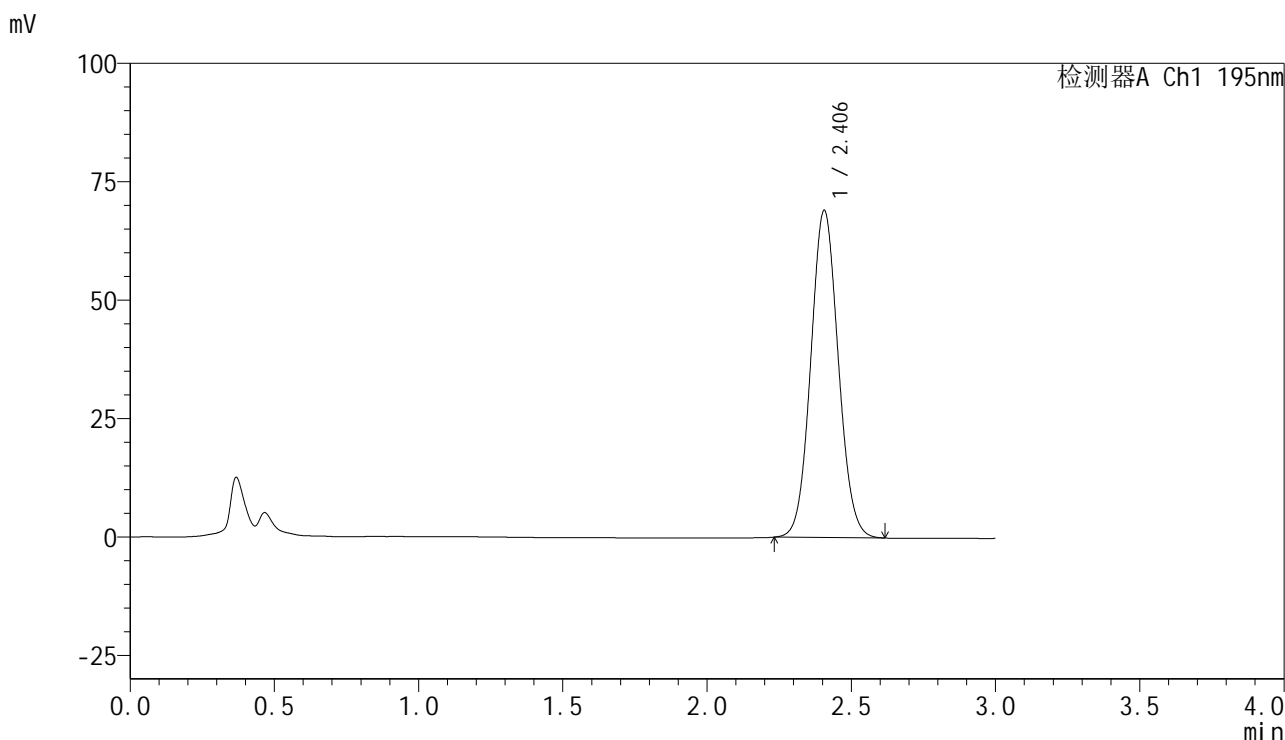


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-936-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:20:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	456484	100.000	69089	3071	1.069	--
总计		456484	100.000	69089			

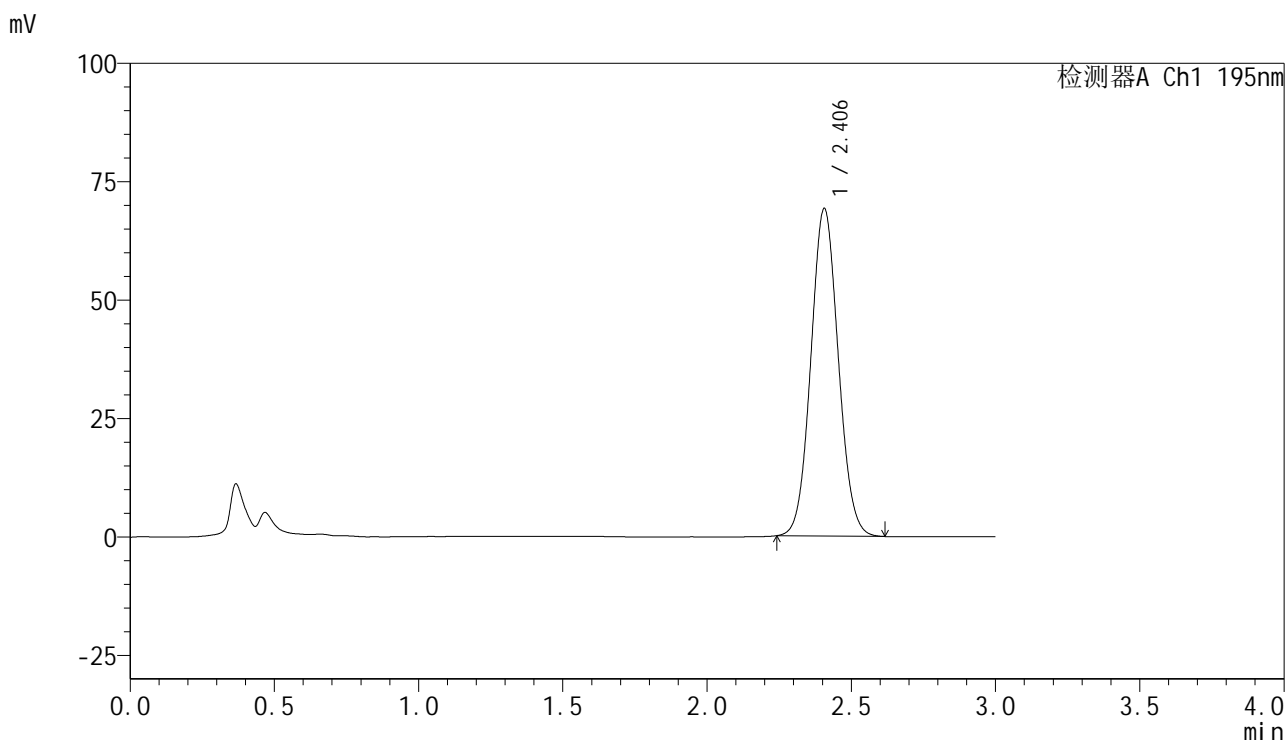


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-937-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:23:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	455983	100.000	69171	3077	1.066	--
总计		455983	100.000	69171			

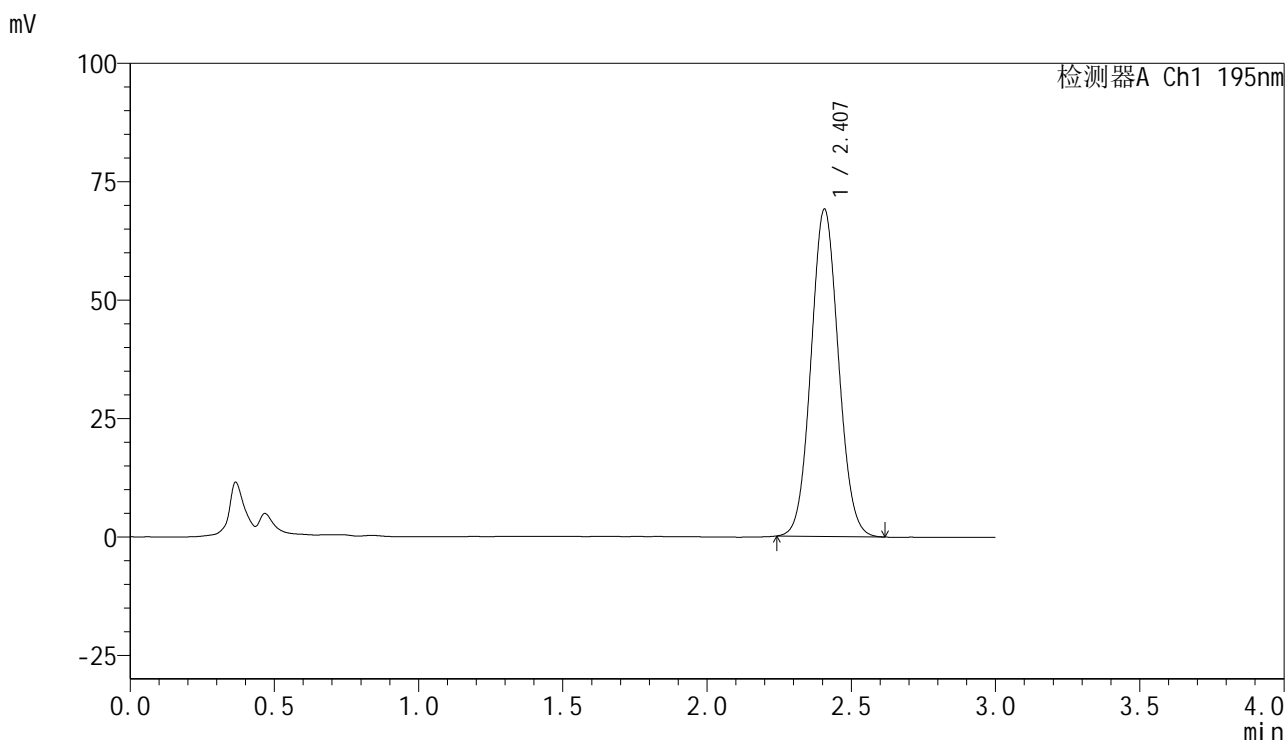


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-938-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:26:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	455628	100.000	69099	3077	1.066	--
总计		455628	100.000	69099			

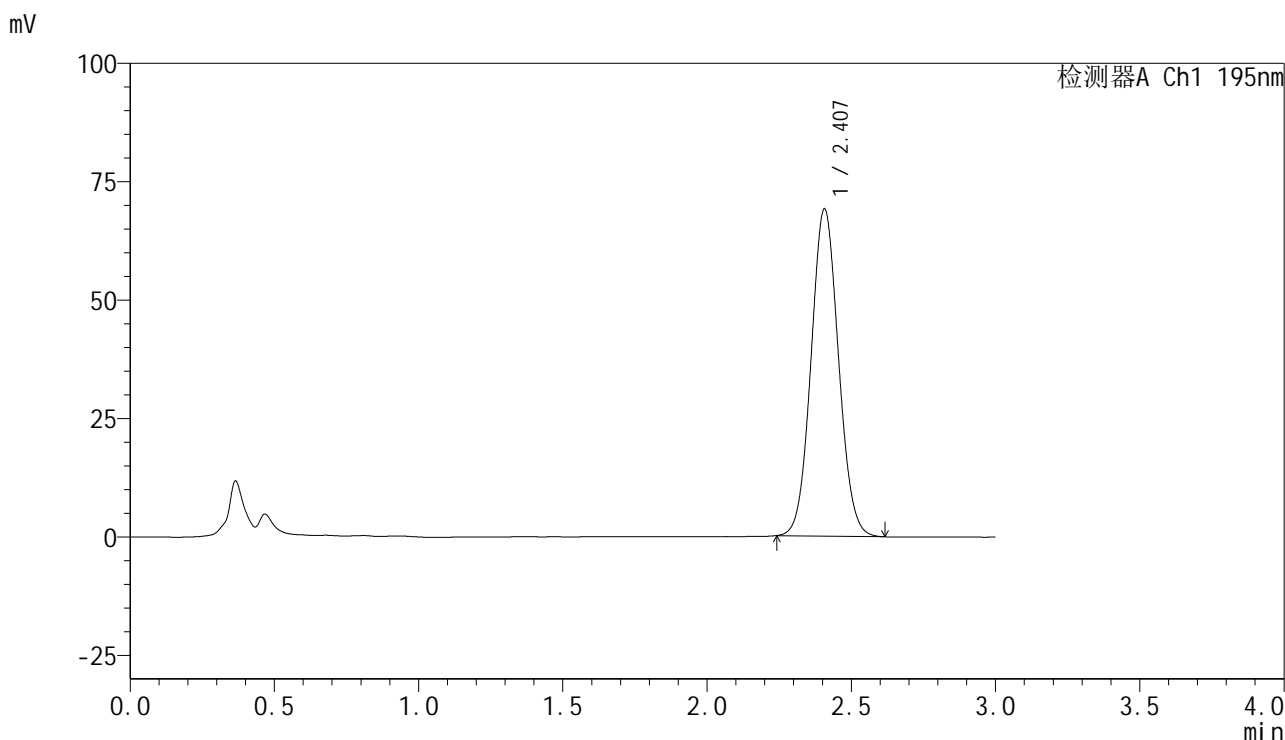


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-939-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:30:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	455253	100.000	69055	3083	1.065	--
总计		455253	100.000	69055			

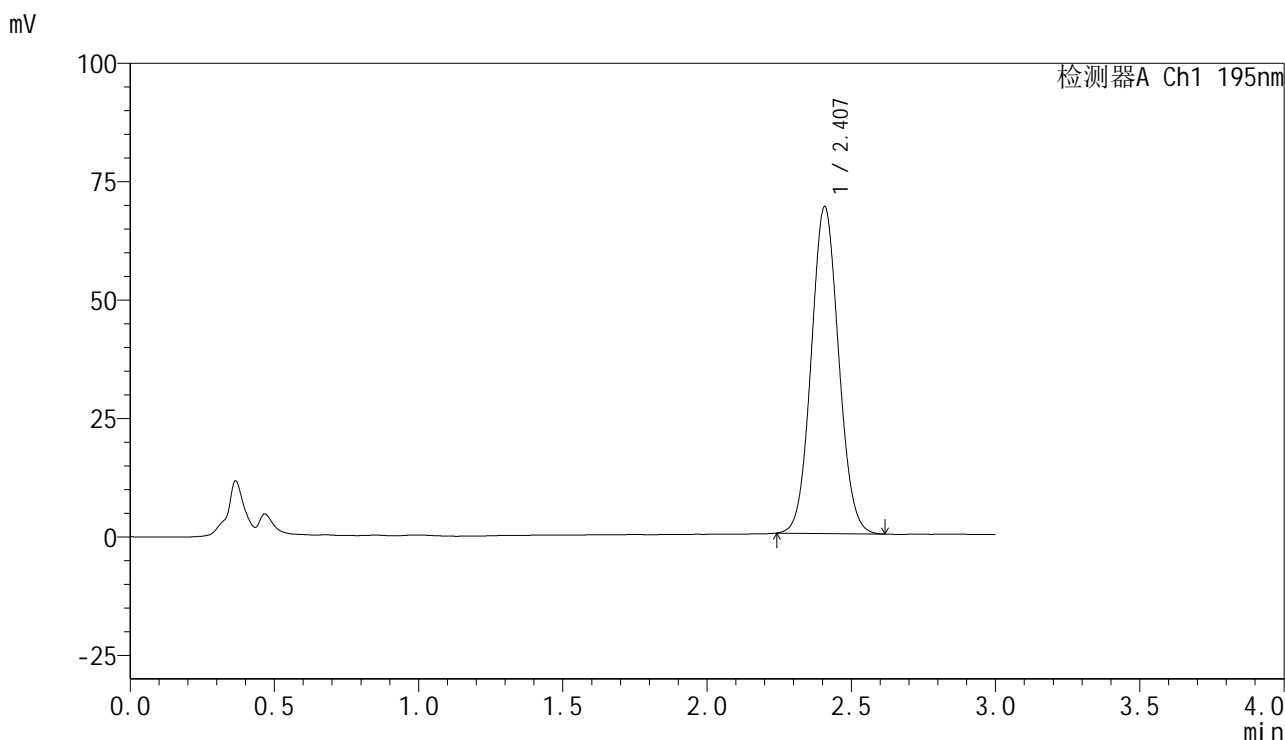


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-940-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:33:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	455094	100.000	68941	3082	1.065	--
总计		455094	100.000	68941			

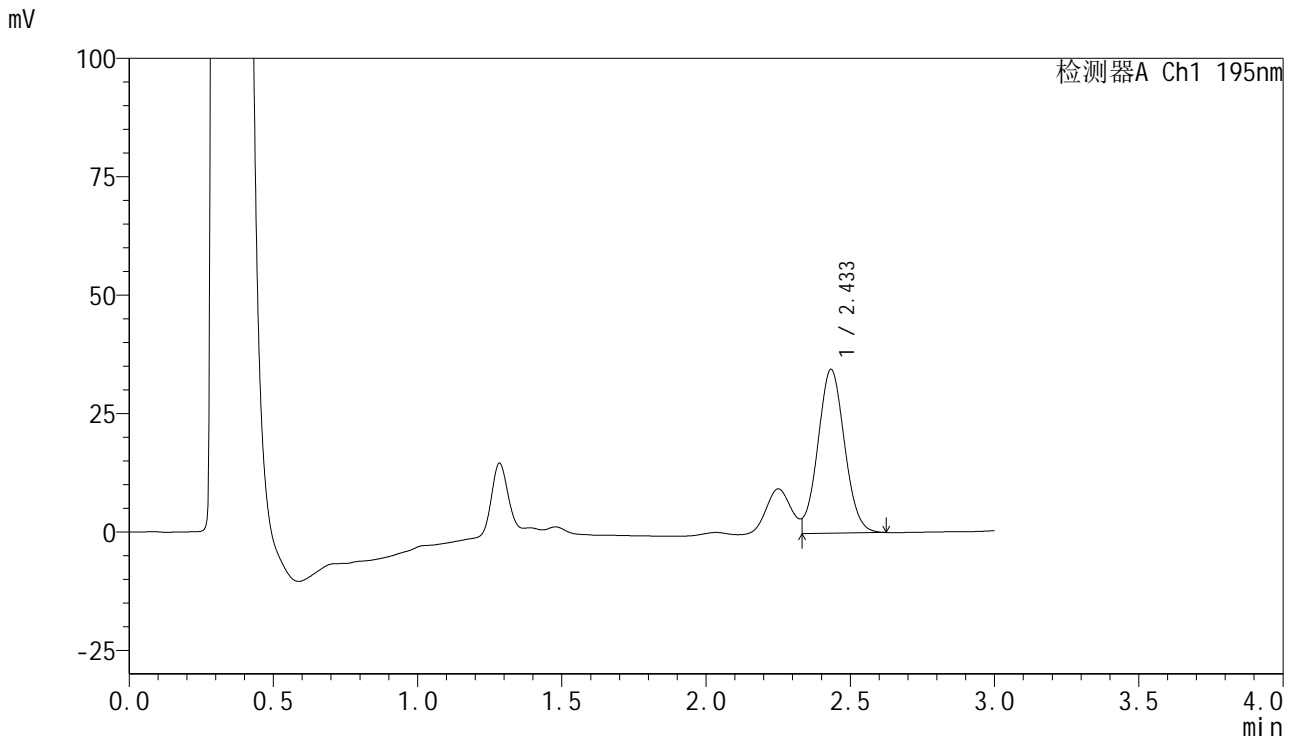


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-941-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:37:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	221840	100.000	34550	3305	--	--
总计		221840	100.000	34550			

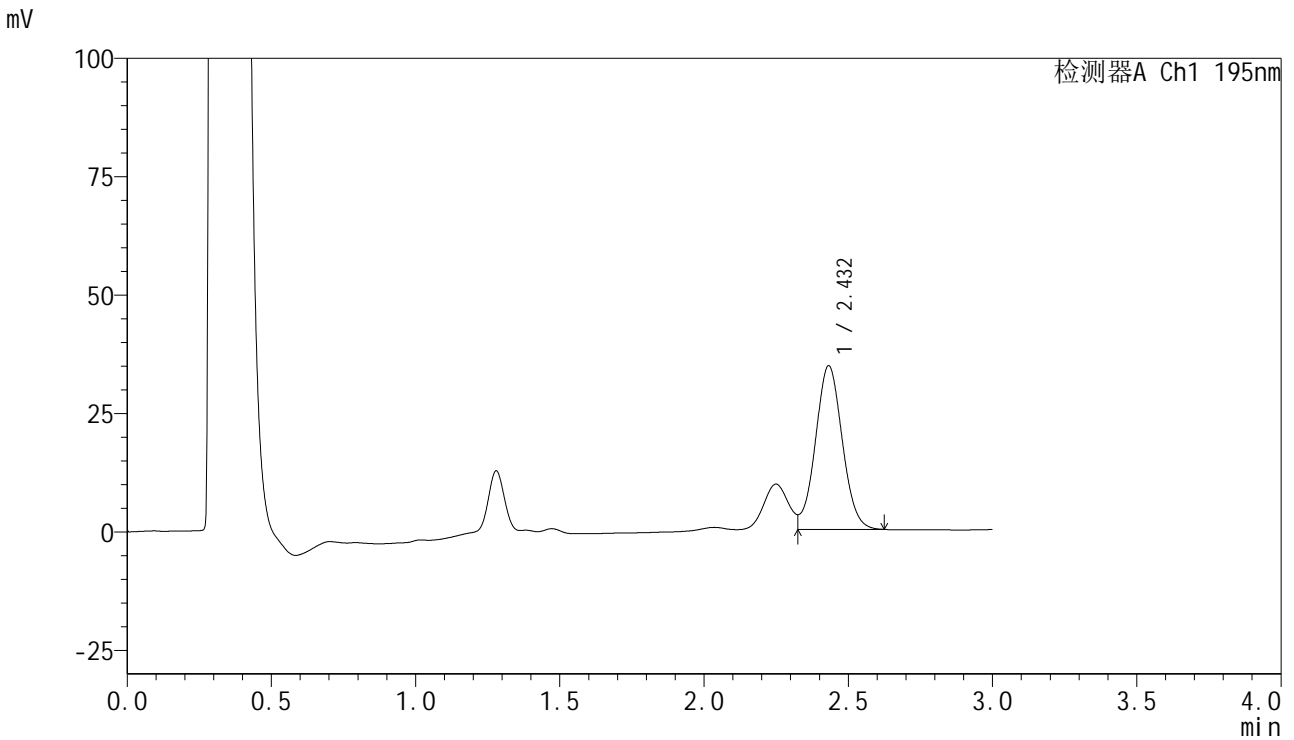


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-942-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:40:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	223220	100.000	34558	3296	--	--
总计		223220	100.000	34558			

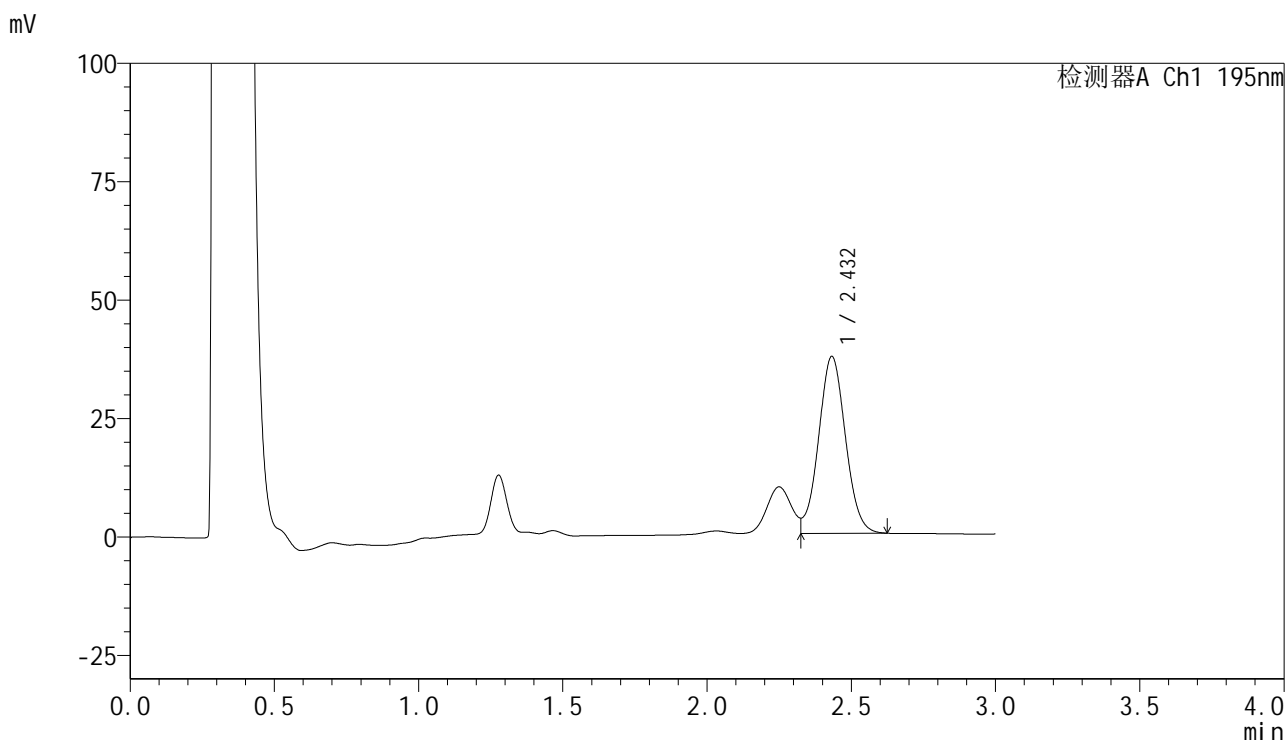


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-943-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:44:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	241126	100.000	37319	3300	--	--
总计		241126	100.000	37319			

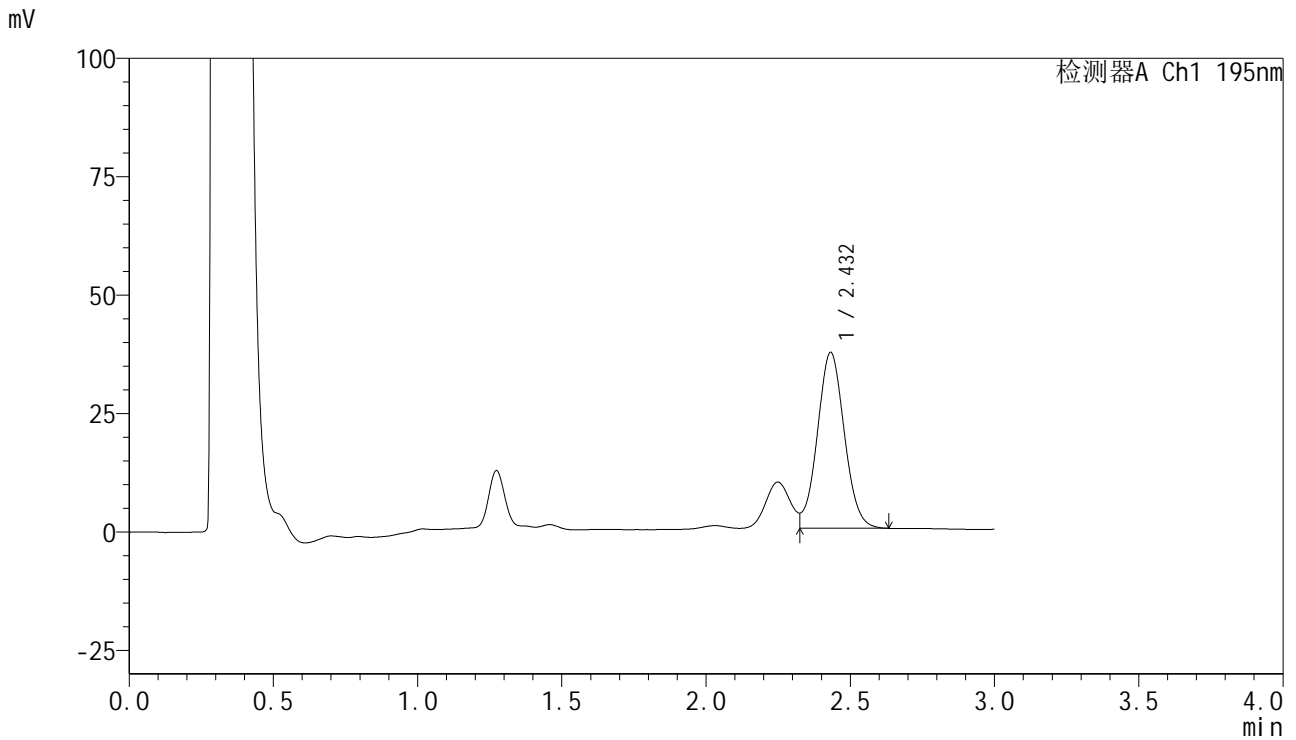


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-944-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 18:47:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

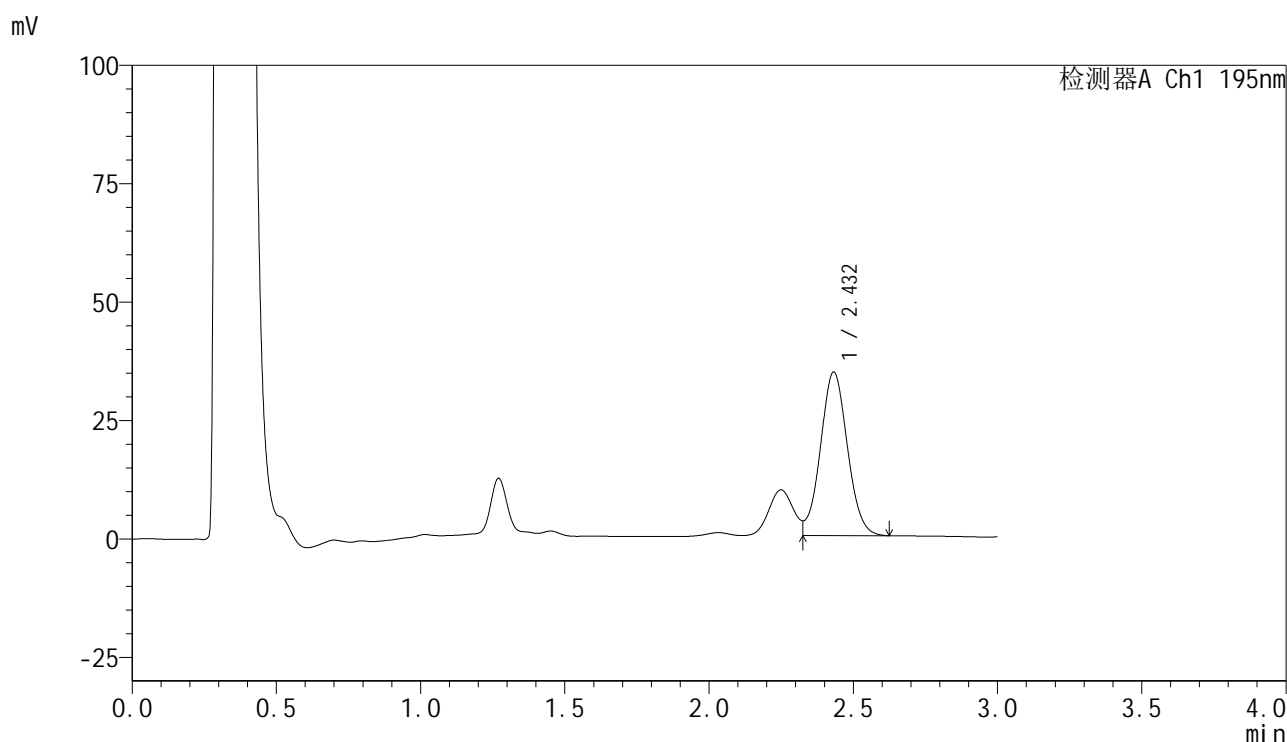
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	240753	100.000	37137	3269	--	--
总计		240753	100.000	37137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-945-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 18:50:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	224021	100.000	34541	3270	--	--
总计		224021	100.000	34541			

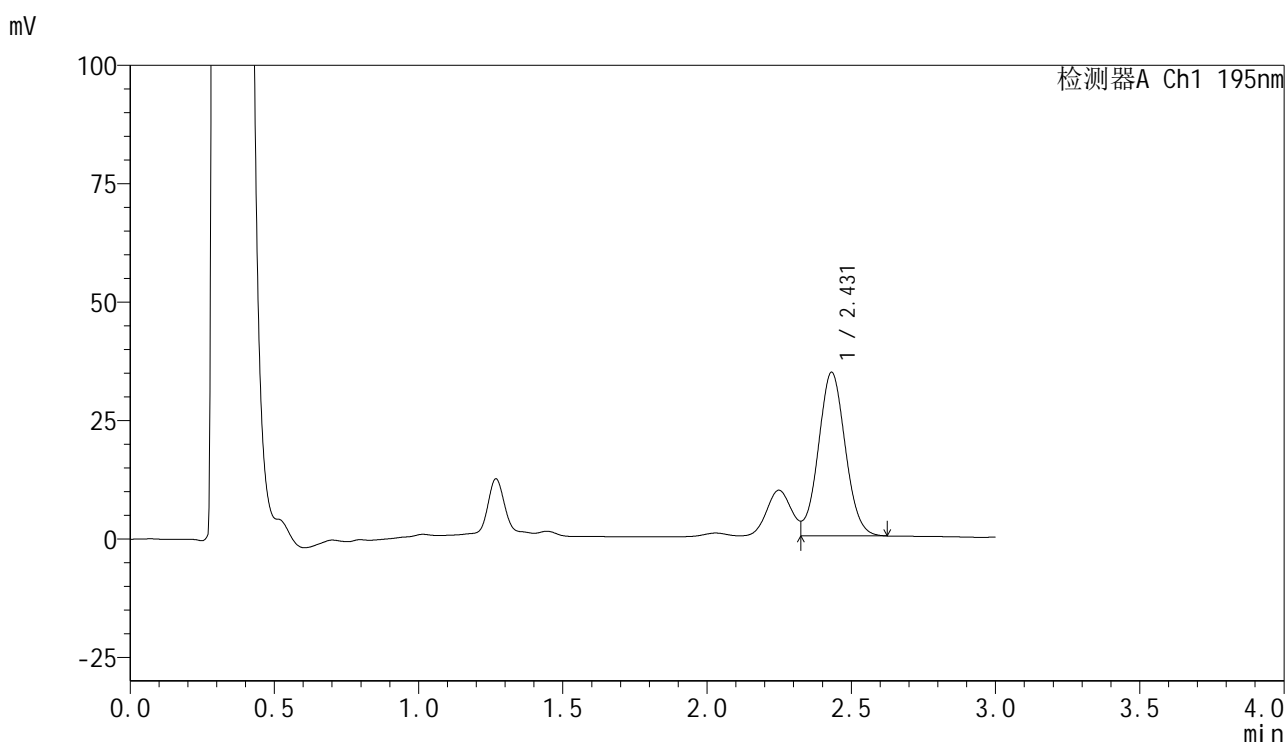


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-946-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:54:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	223700	100.000	34541	3274	--	--
总计		223700	100.000	34541			

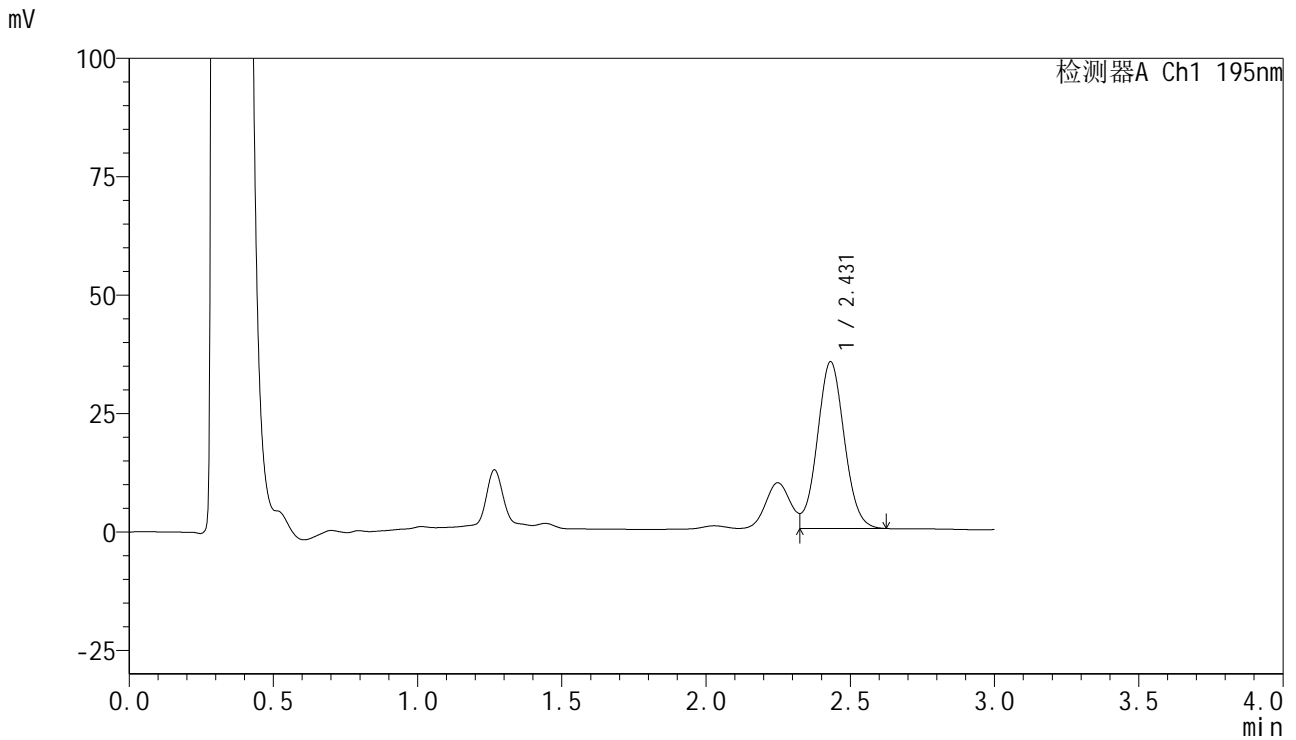


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-947-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 18:57:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	228275	100.000	35198	3263	--	--
总计		228275	100.000	35198			

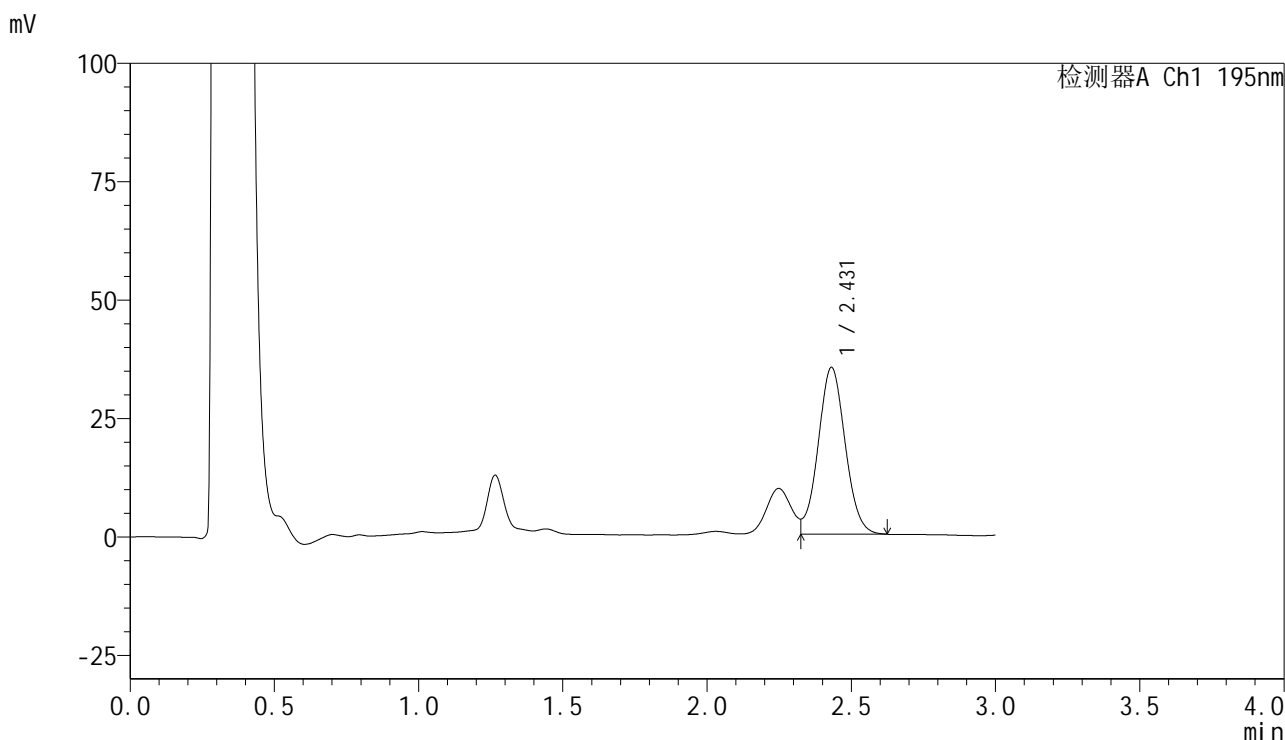


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-948-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:01:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	228214	100.000	35201	3266	--	--
总计		228214	100.000	35201			

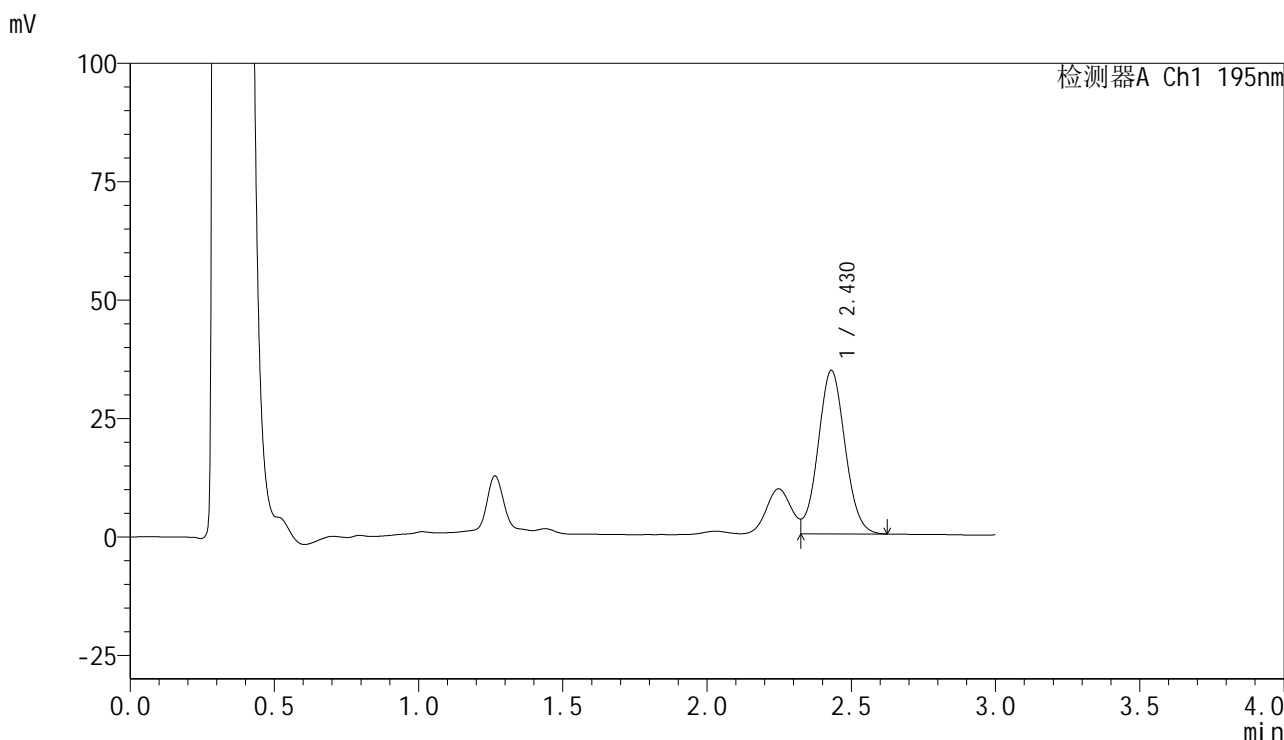


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-949-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:04:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

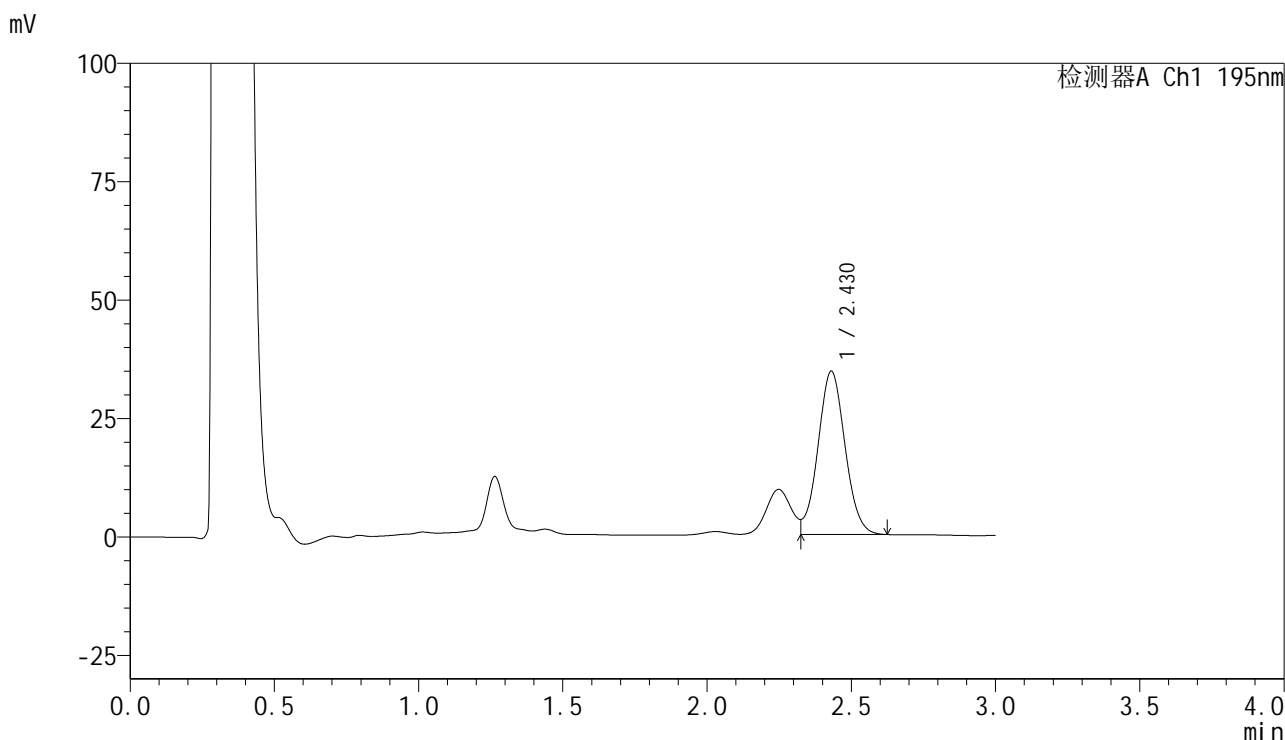
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	223901	100.000	34544	3260	--	--
总计		223901	100.000	34544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-950-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 19:07:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	223742	100.000	34492	3253	--	--
总计		223742	100.000	34492			

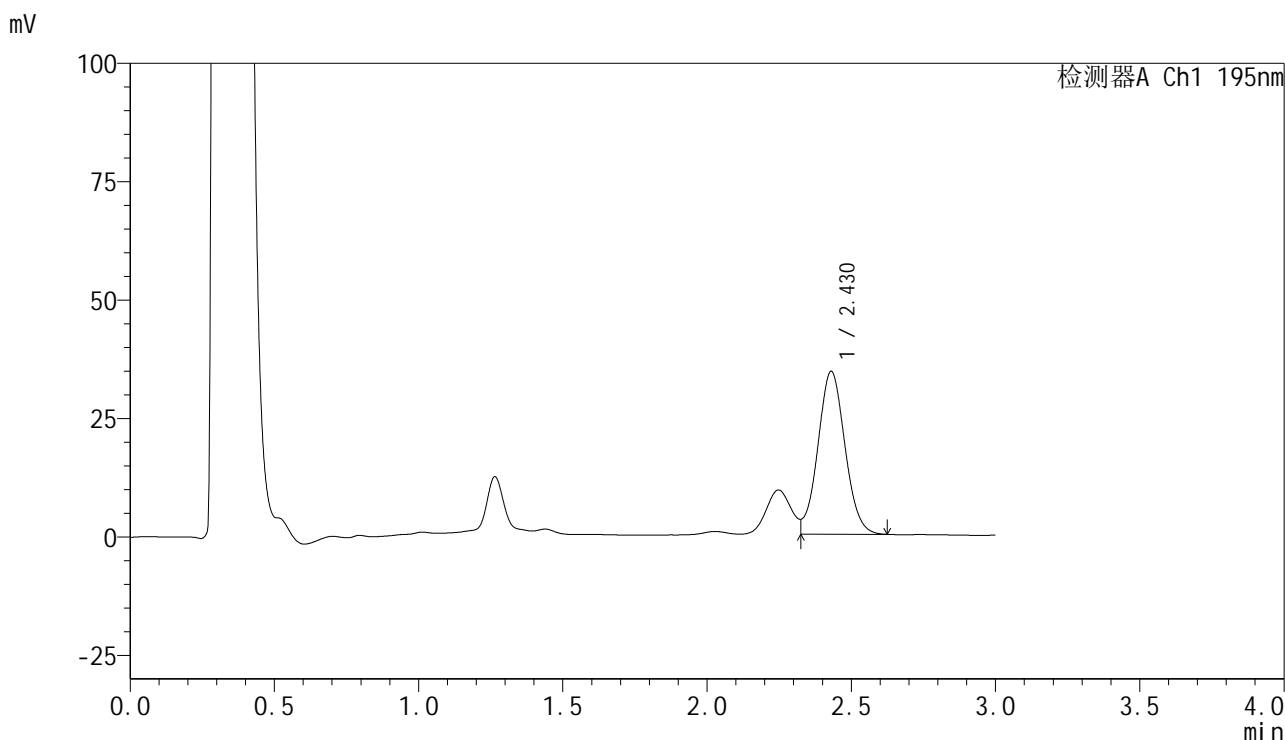


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-951-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:11:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	223705	100.000	34431	3245	--	--
总计		223705	100.000	34431			

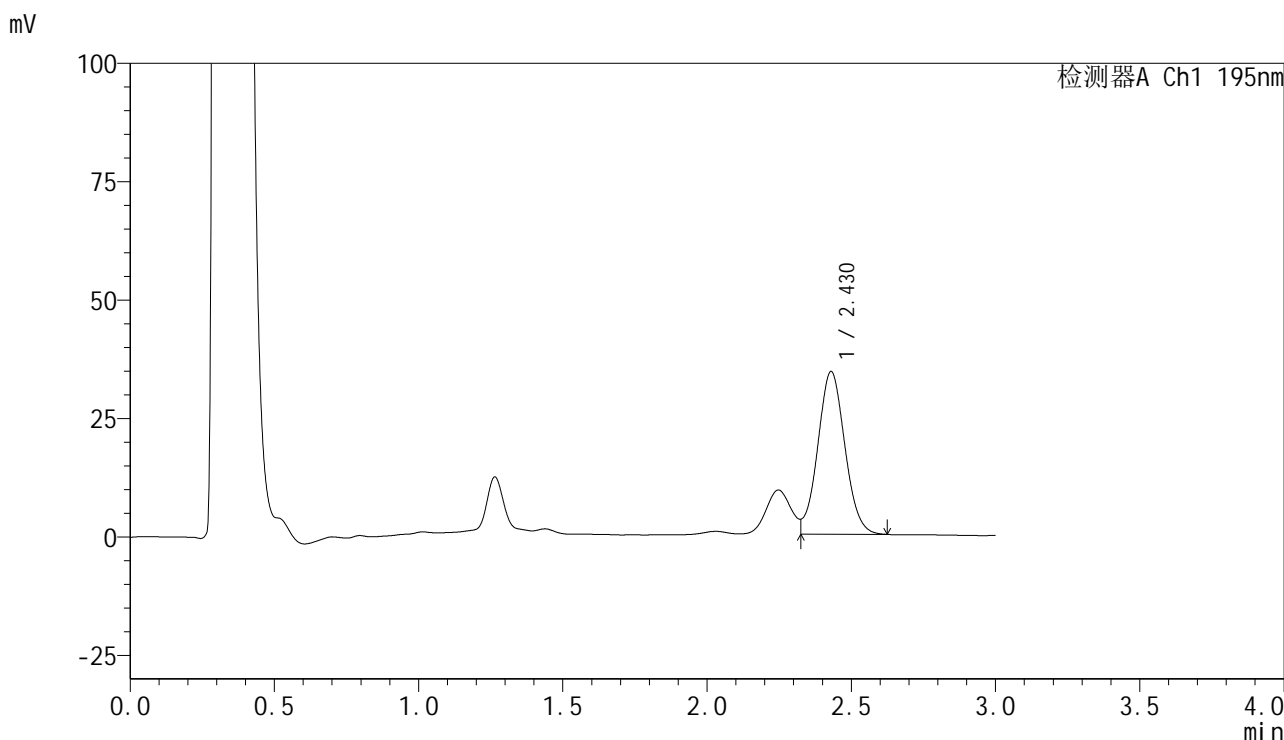


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-952-2 - zzp-2024102421p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:14:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	223483	100.000	34360	3230	--	--
总计		223483	100.000	34360			

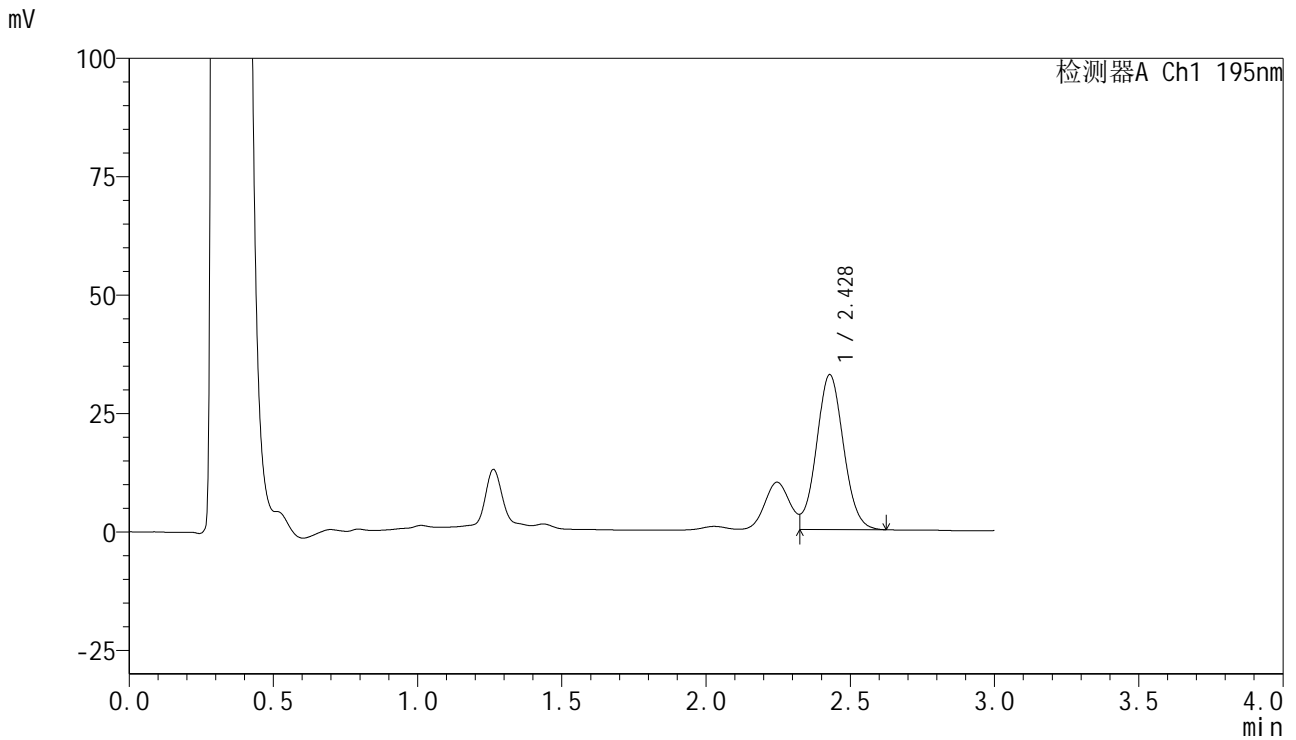


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-953-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:18:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

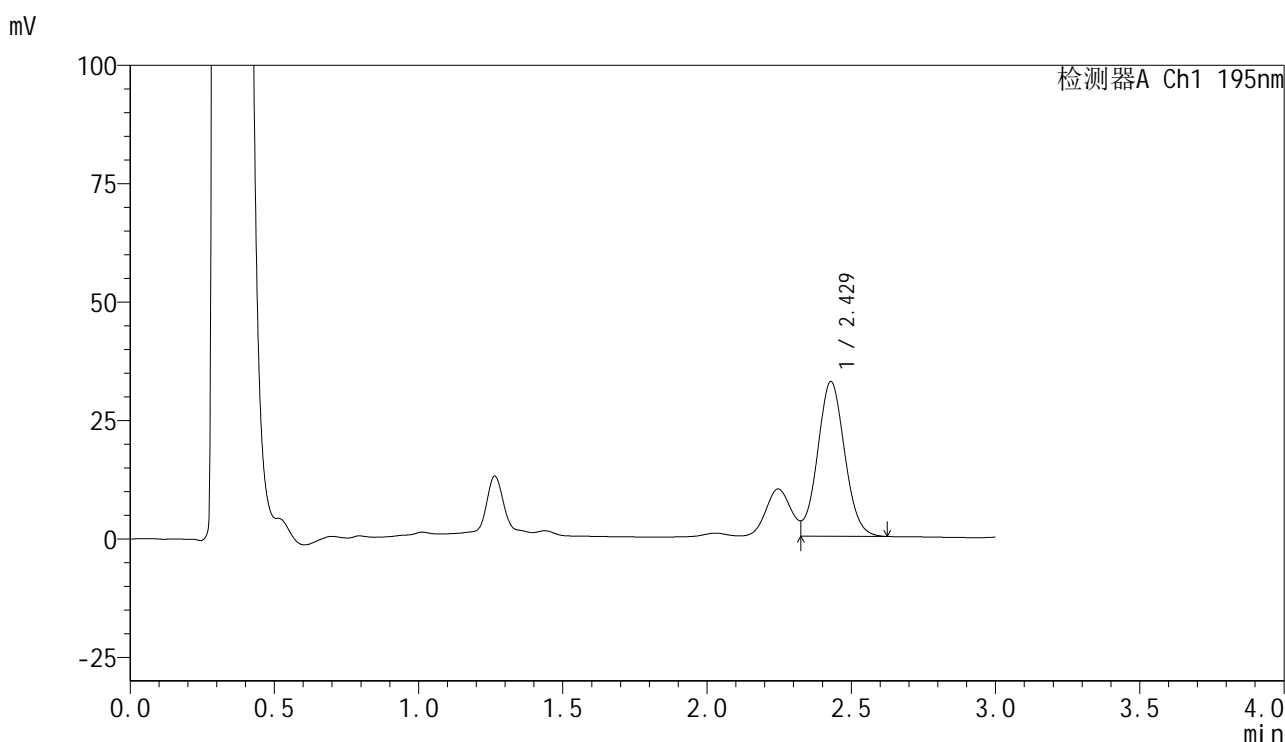
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	212912	100.000	32712	3231	--	--
总计		212912	100.000	32712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-954-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 19:21:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	212547	100.000	32666	3228	--	--
总计		212547	100.000	32666			

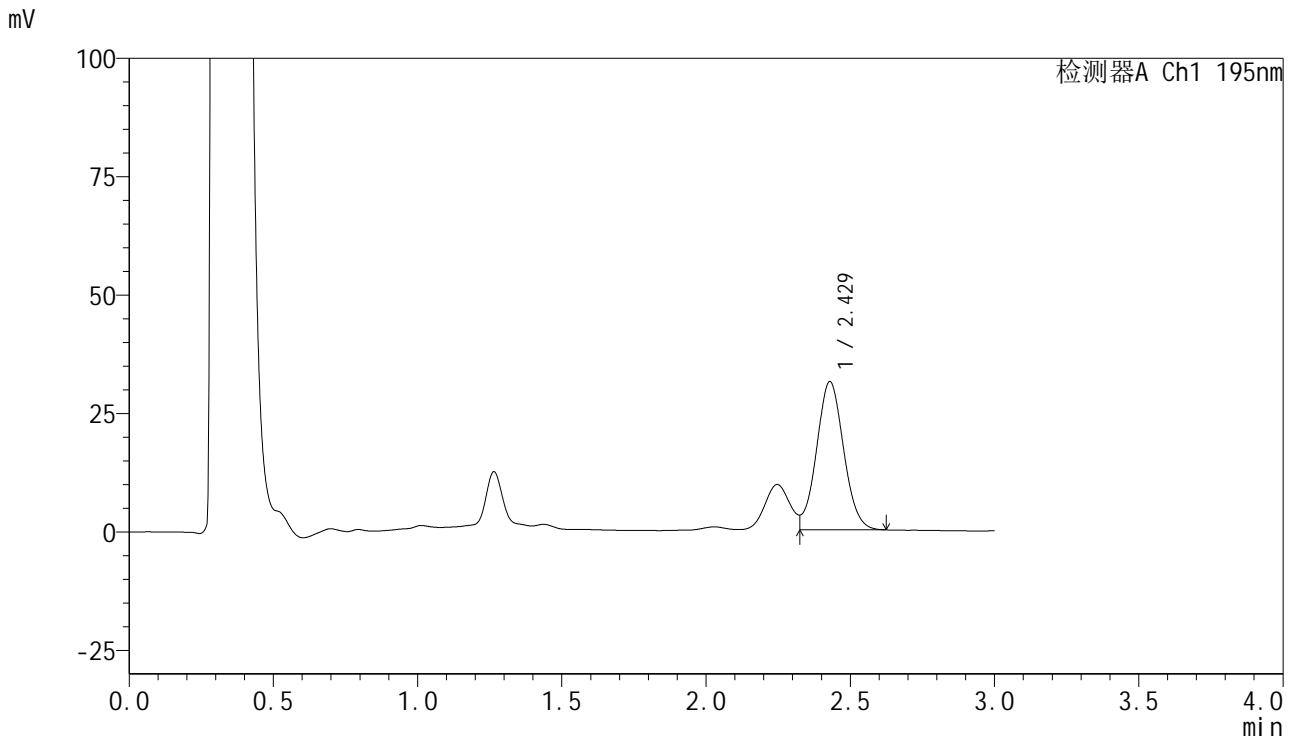


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-955-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:24:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	203481	100.000	31276	3222	--	--
总计		203481	100.000	31276			

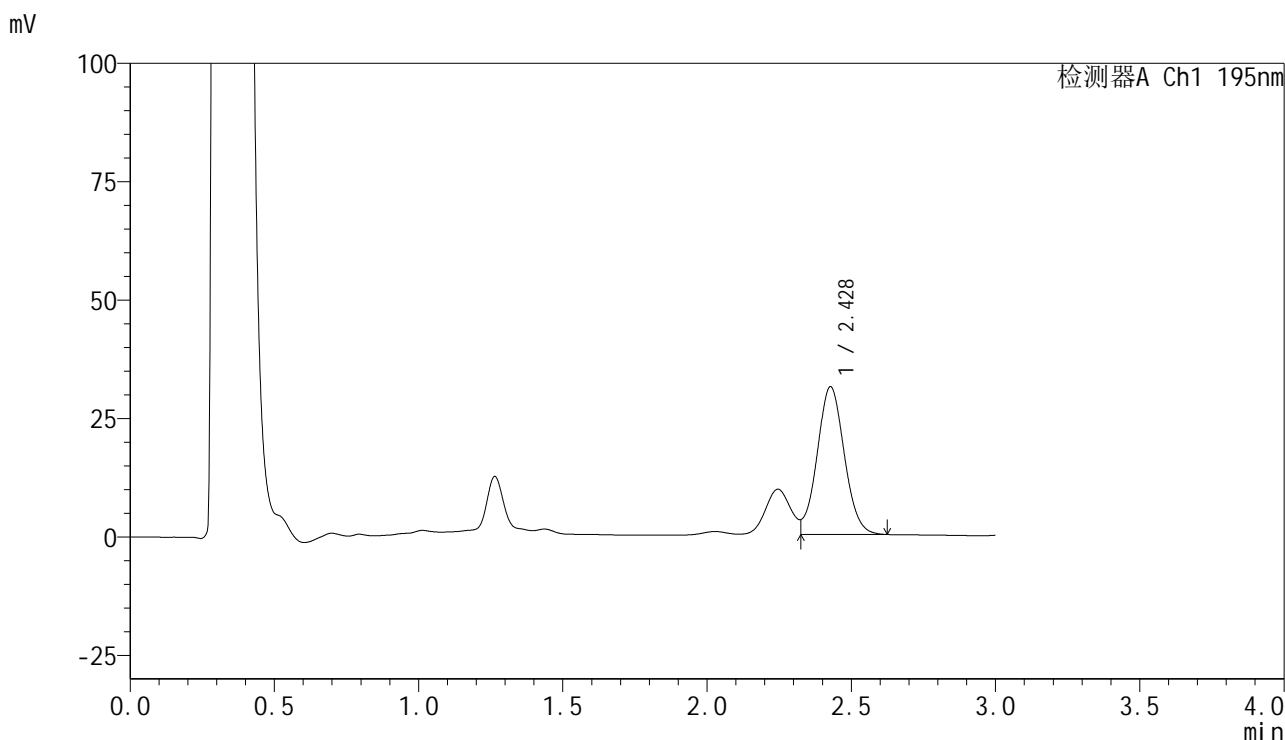


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-956-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:28:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	203375	100.000	31139	3208	--	--
总计		203375	100.000	31139			

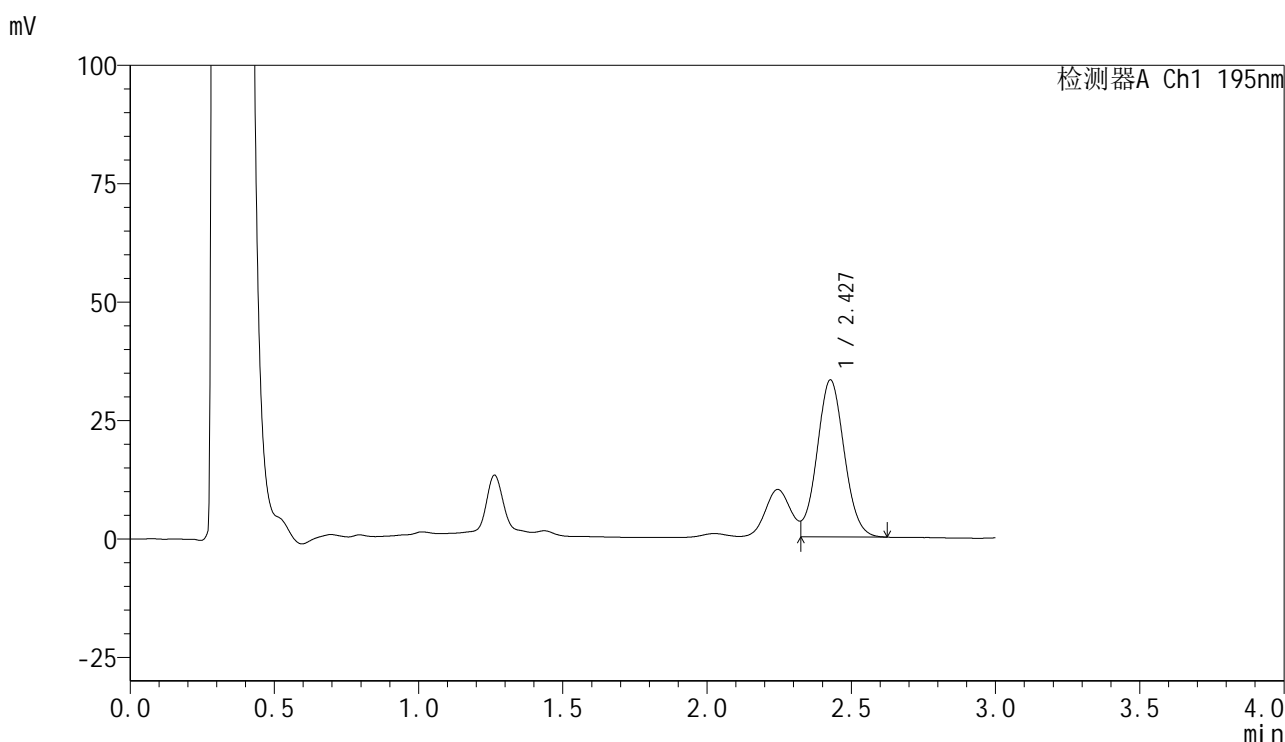


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-957-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:31:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	216427	100.000	33078	3192	--	--
总计		216427	100.000	33078			

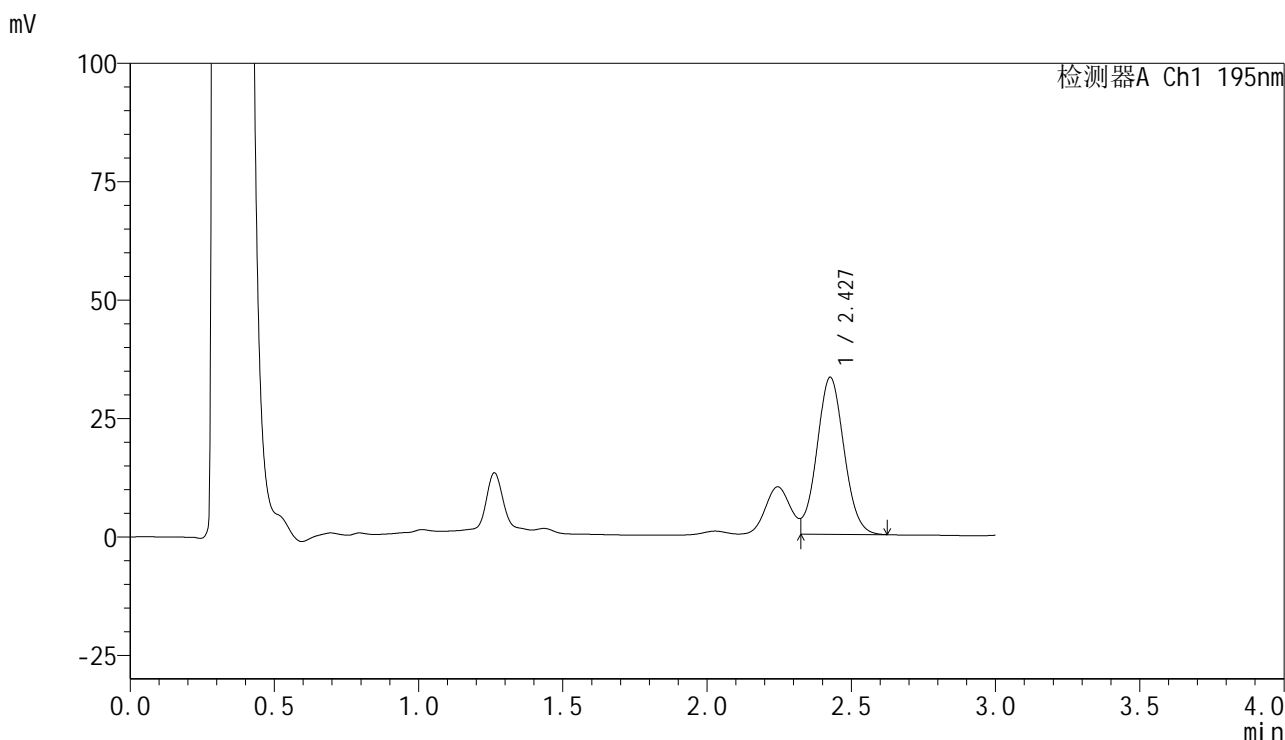


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-958-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:35:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	216259	100.000	33076	3203	--	--
总计		216259	100.000	33076			

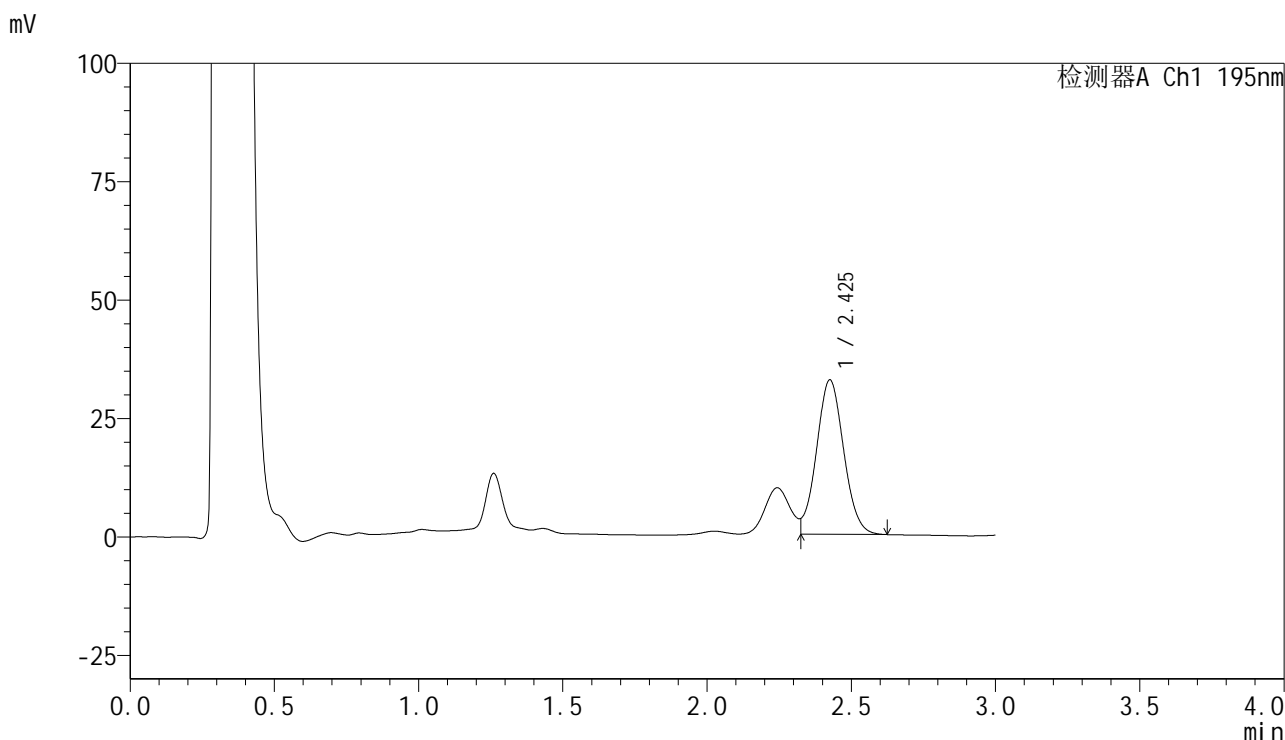


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-959-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:38:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

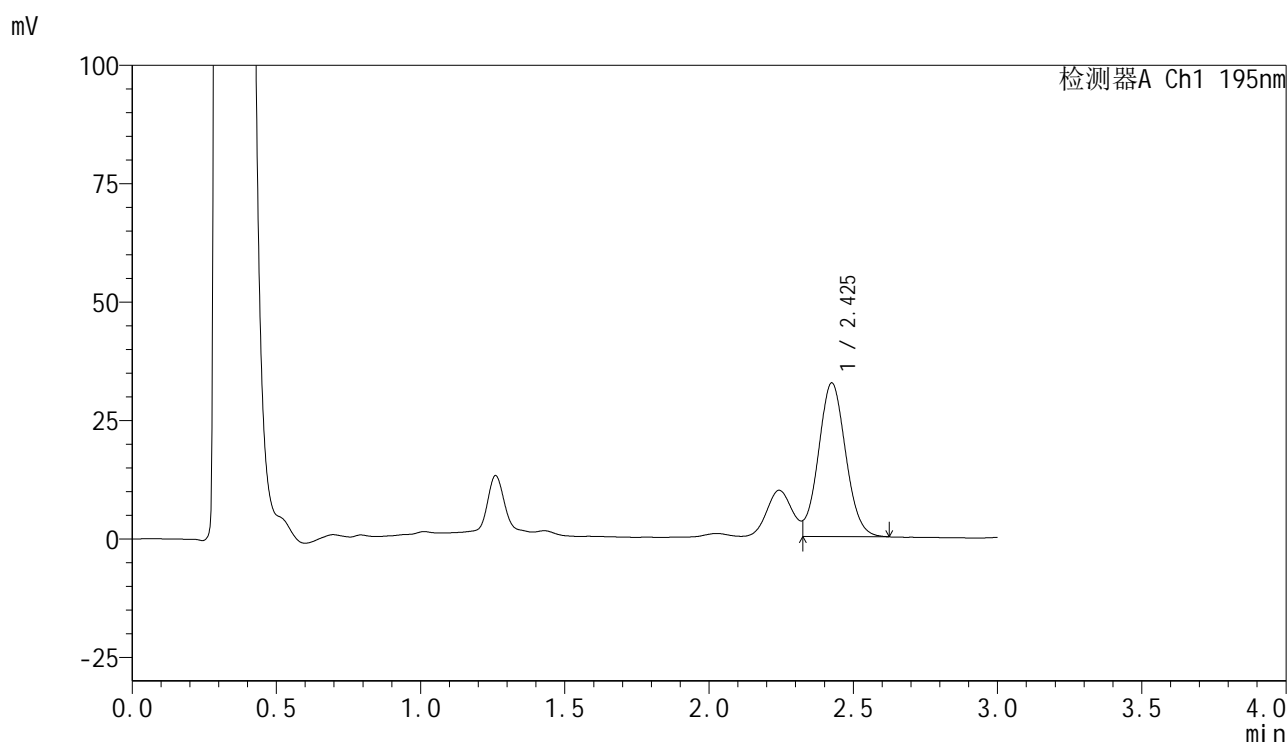
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	213007	100.000	32531	3179	--	--
总计		213007	100.000	32531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-960-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:41:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	212368	100.000	32377	3160	--	--
总计		212368	100.000	32377			

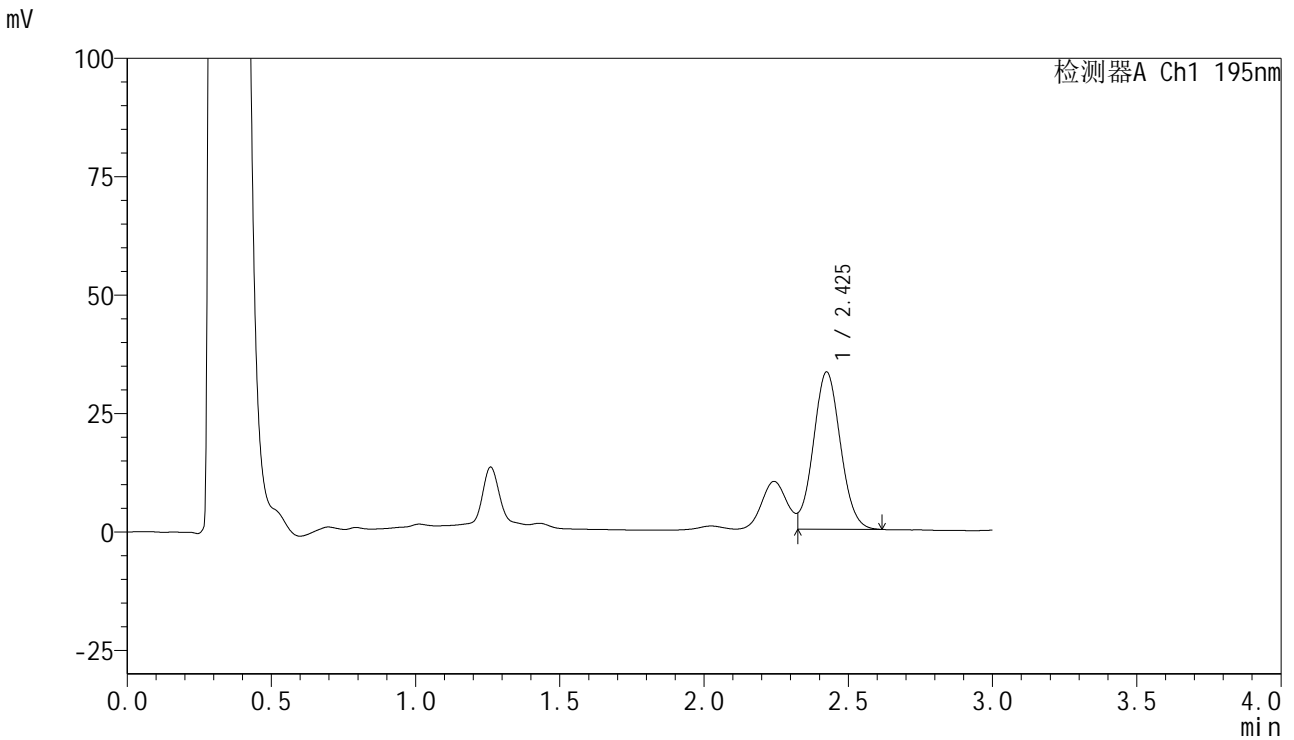


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-961-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:45:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

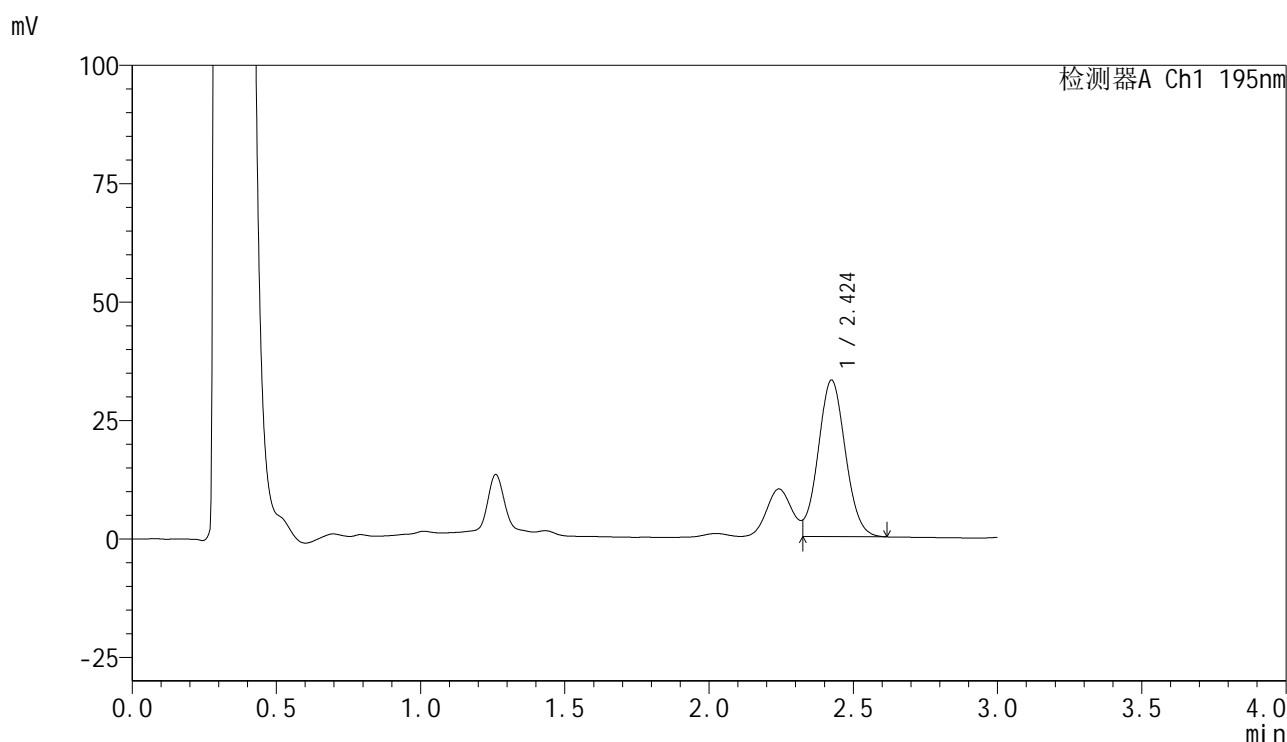
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	216398	100.000	33161	3179	--	--
总计		216398	100.000	33161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-962-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 19:48:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:08:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	216242	100.000	33026	3149	--	--
总计		216242	100.000	33026			

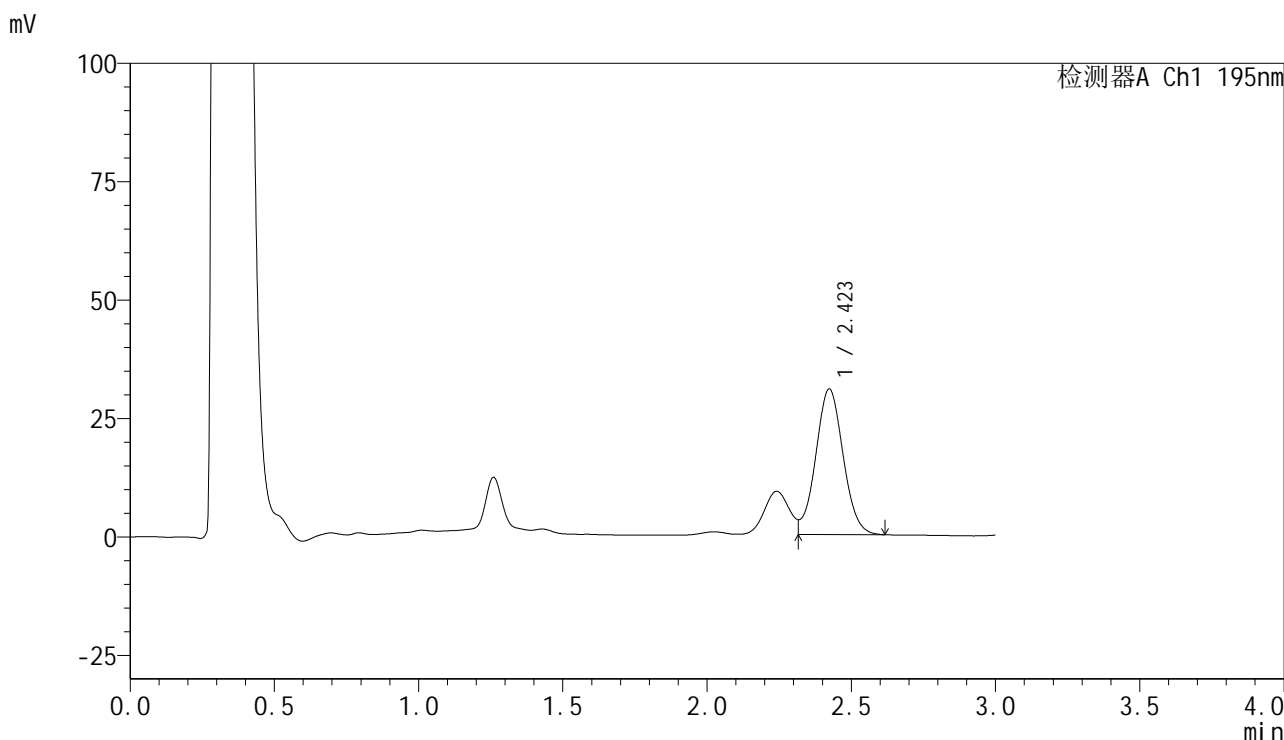


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-963-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:52:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	202448	100.000	30743	3152	--	--
总计		202448	100.000	30743			

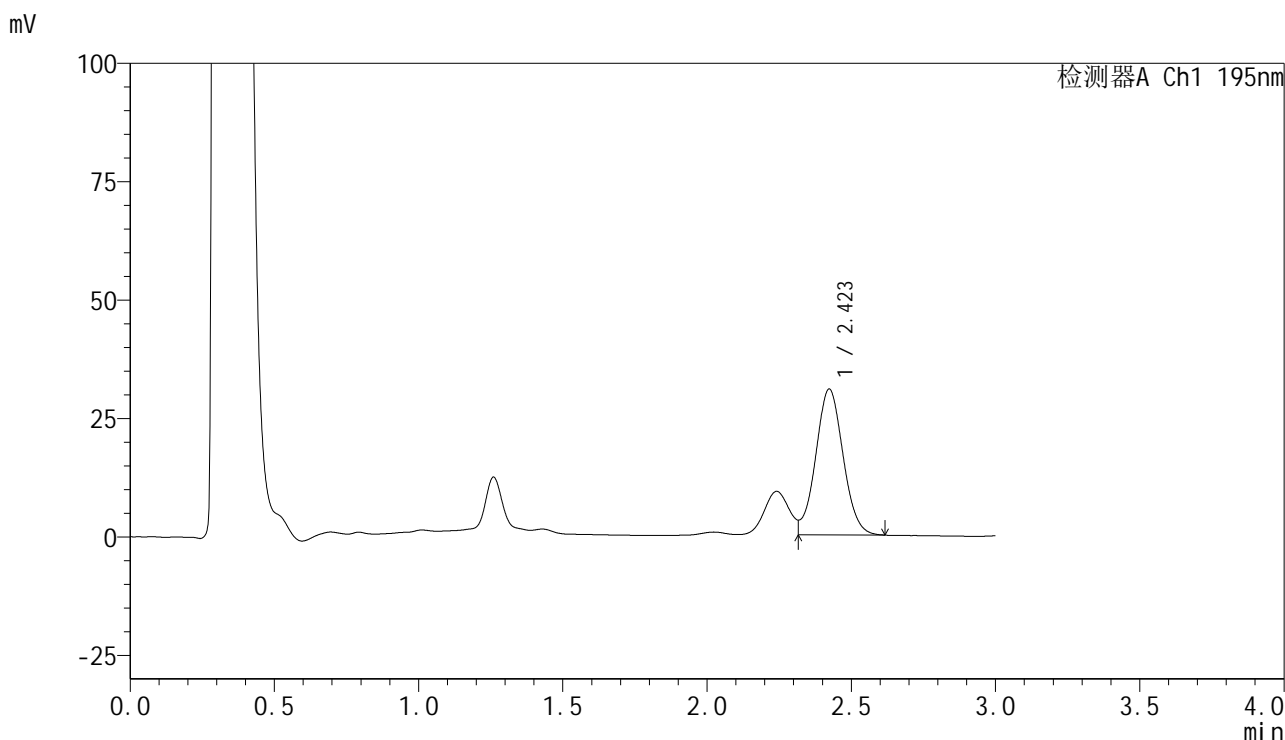


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-964-2 - zzp-2024102521p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:55:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	202604	100.000	30785	3153	--	--
总计		202604	100.000	30785			

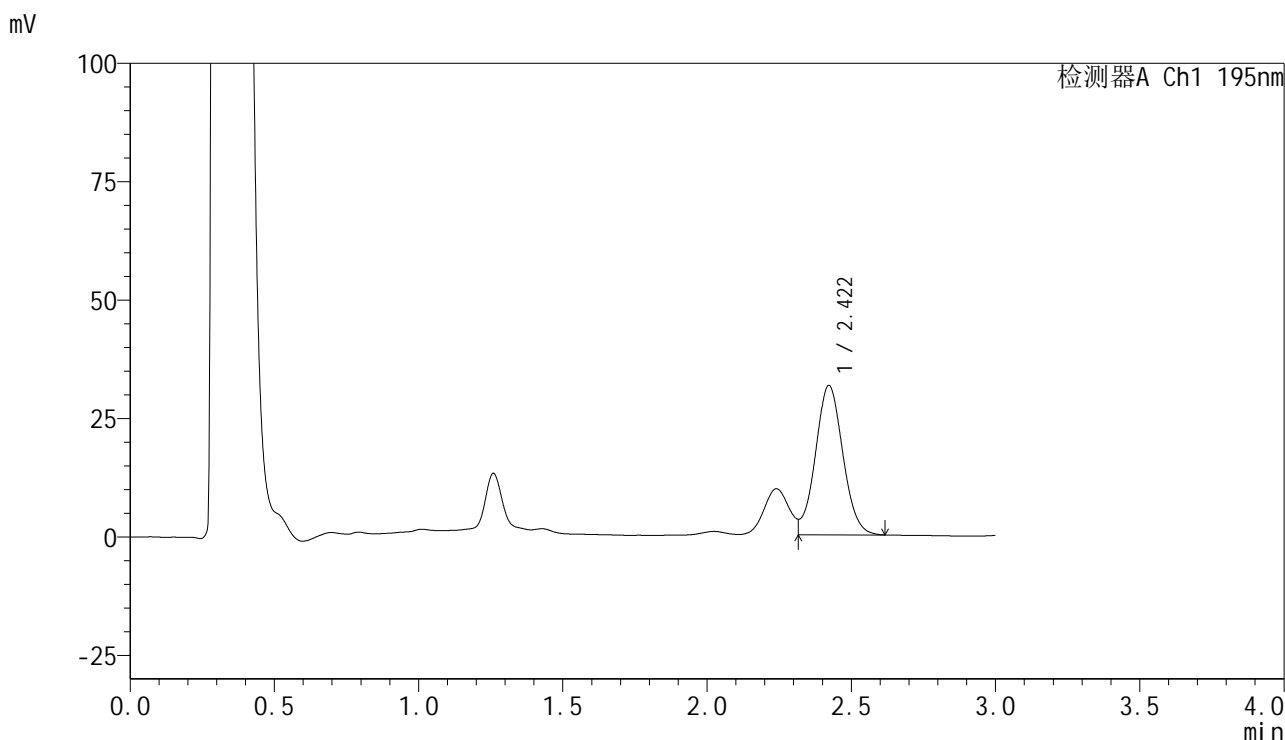


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-965-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 19:58:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	207626	100.000	31543	3143	--	--
总计		207626	100.000	31543			

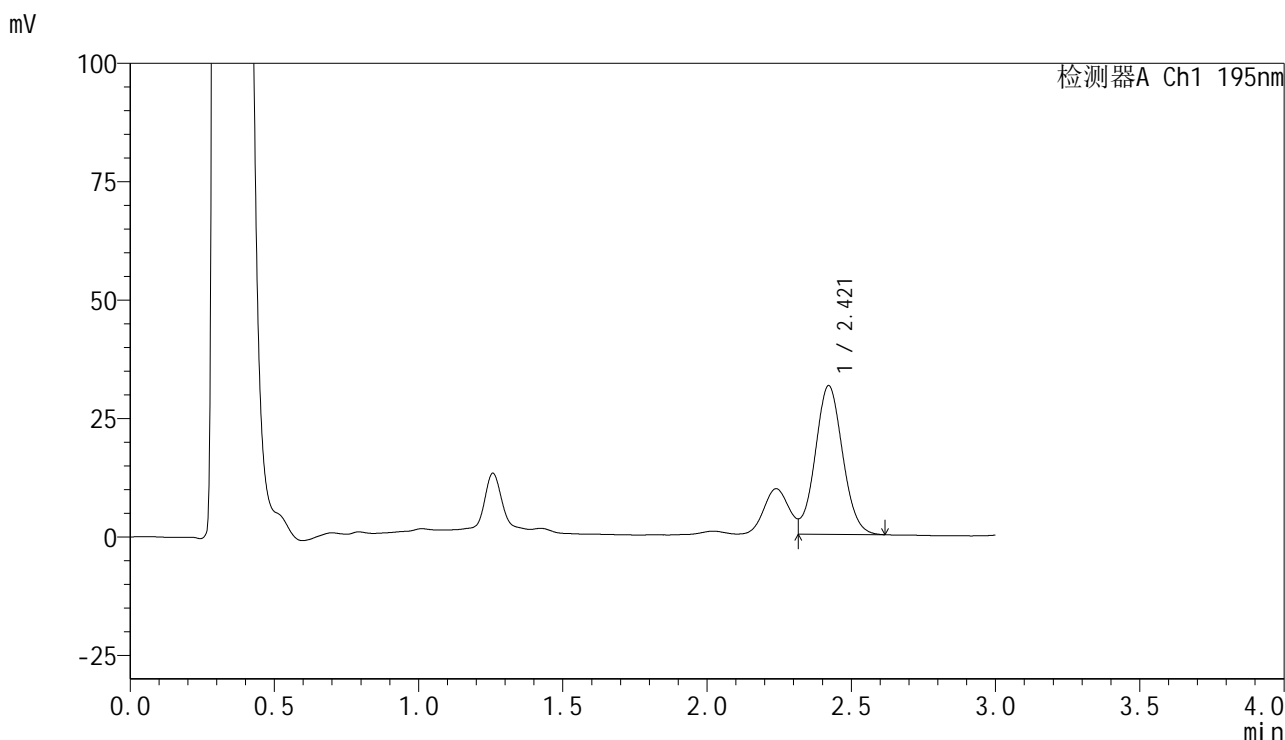


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-966-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:02:12	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	207067	100.000	31441	3136	--	--
总计		207067	100.000	31441			

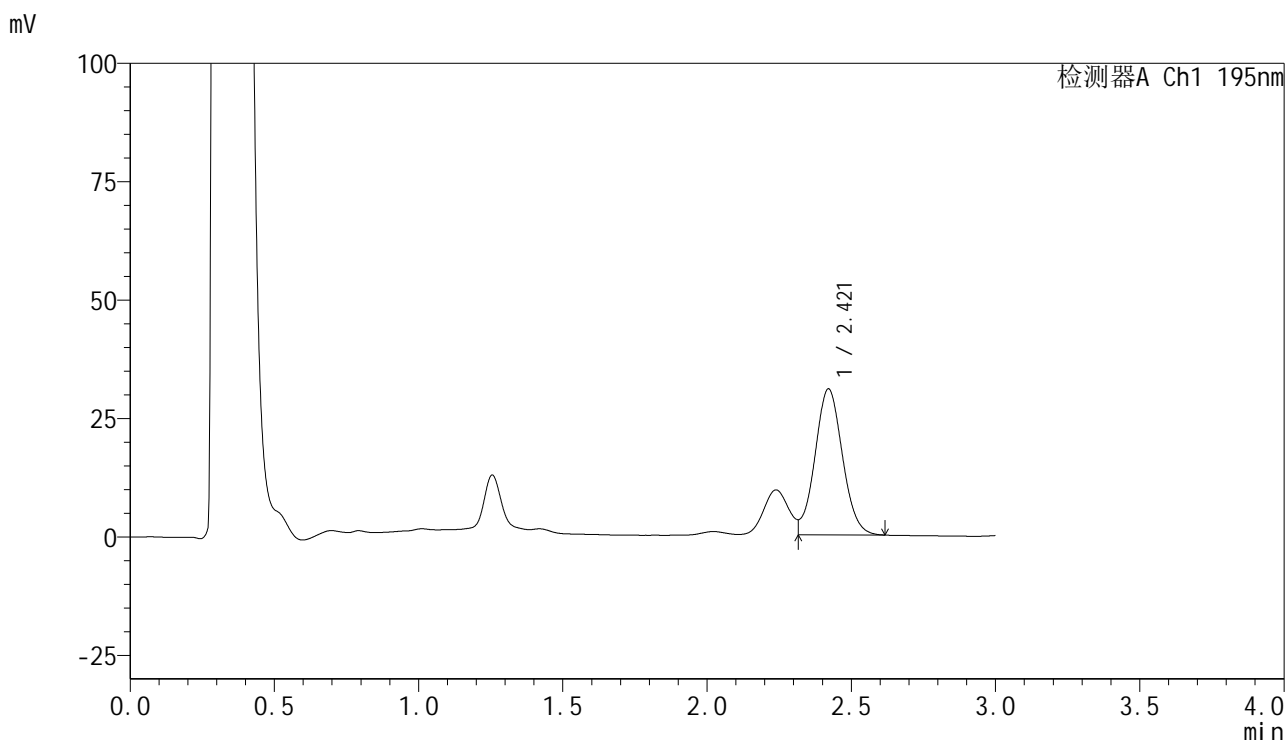


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-967-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:05:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

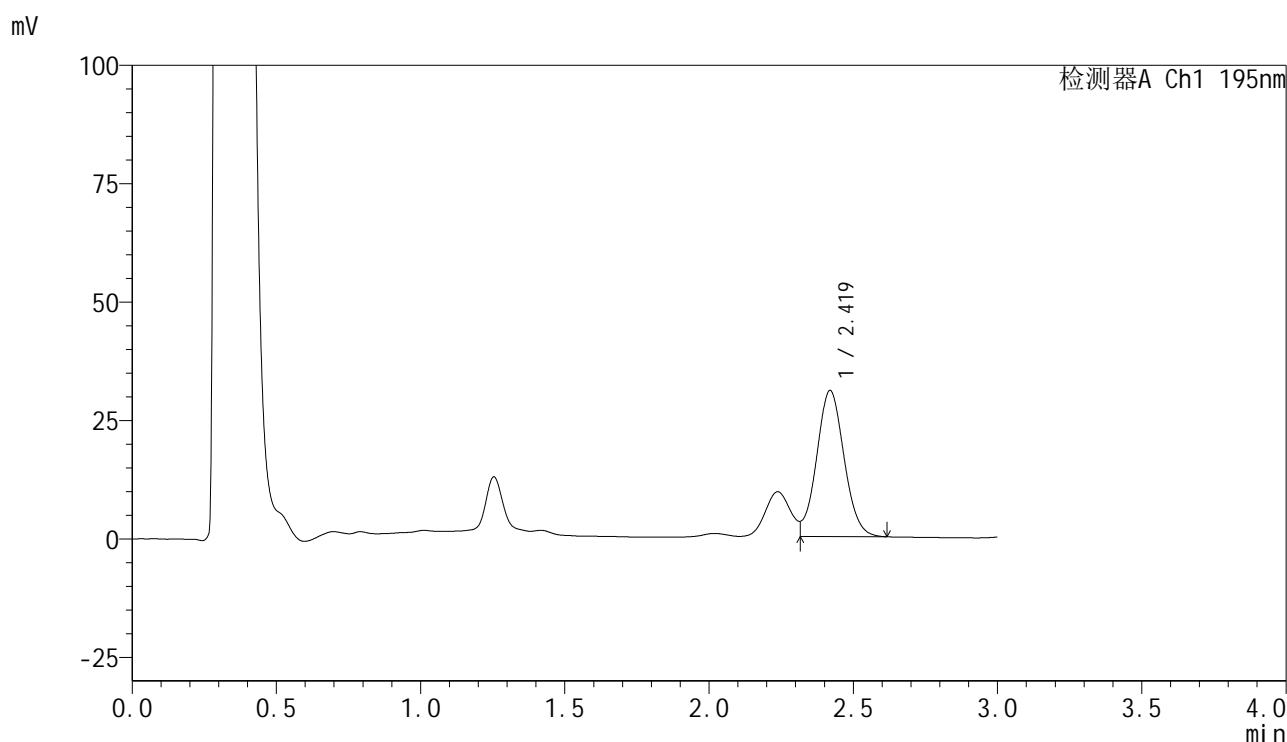
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	203025	100.000	30811	3124	--	--
总计		203025	100.000	30811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-968-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:09:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:09:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

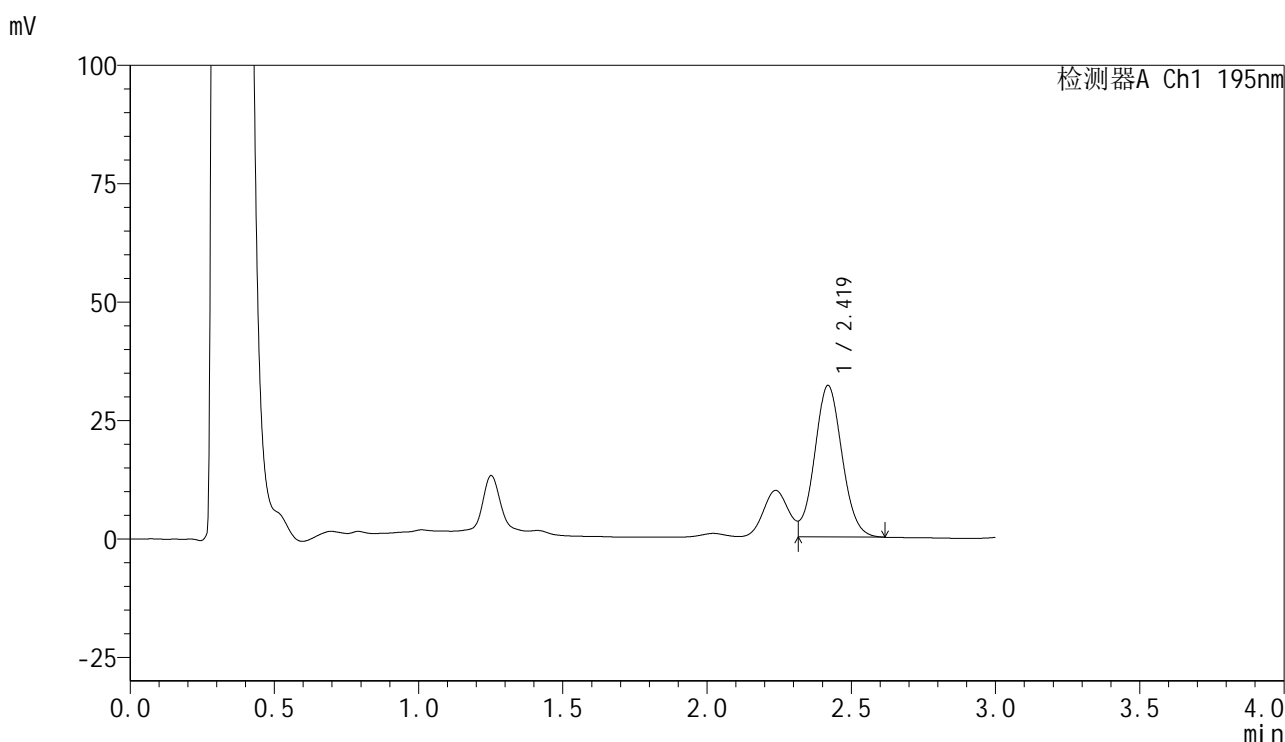
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	203261	100.000	30807	3120	--	--
总计		203261	100.000	30807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-969-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:12:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:09:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

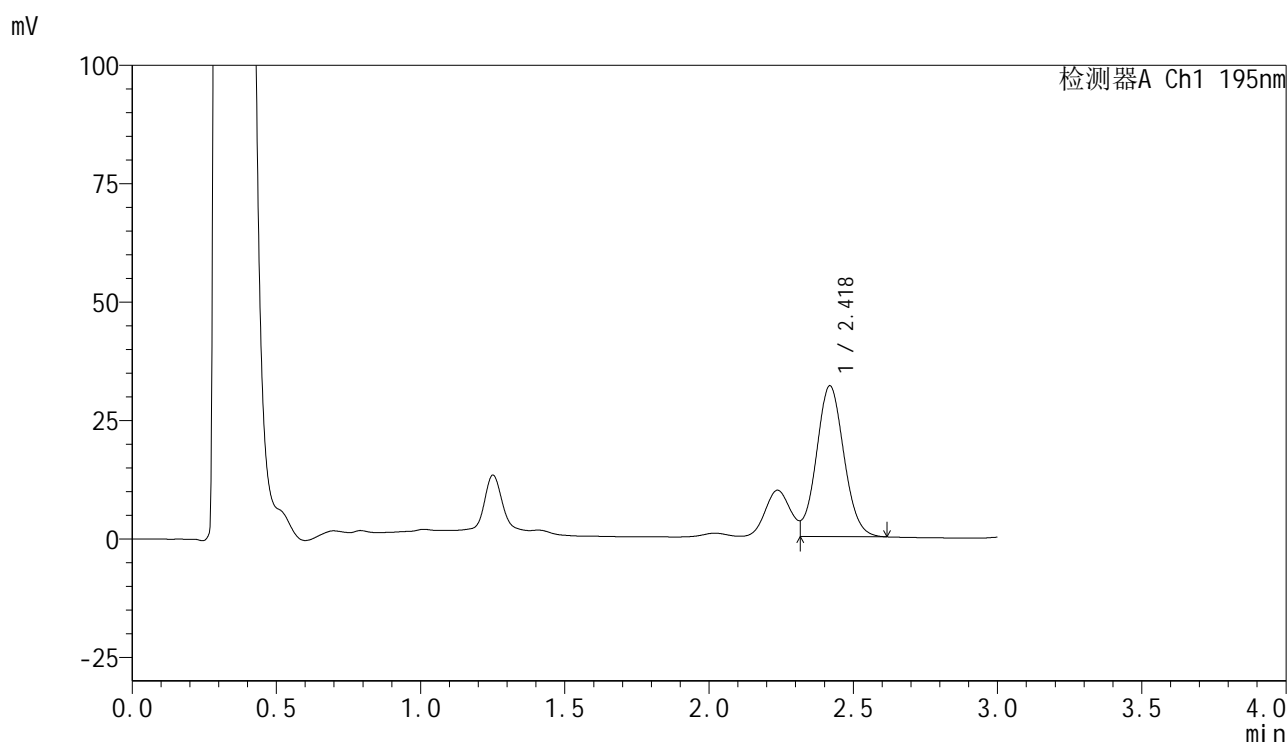
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	210929	100.000	31938	3112	--	--
总计		210929	100.000	31938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-970-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/22 20:15:50 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/05/23 09:09:11 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	210443	100.000	31788	3099	--	--
总计		210443	100.000	31788			

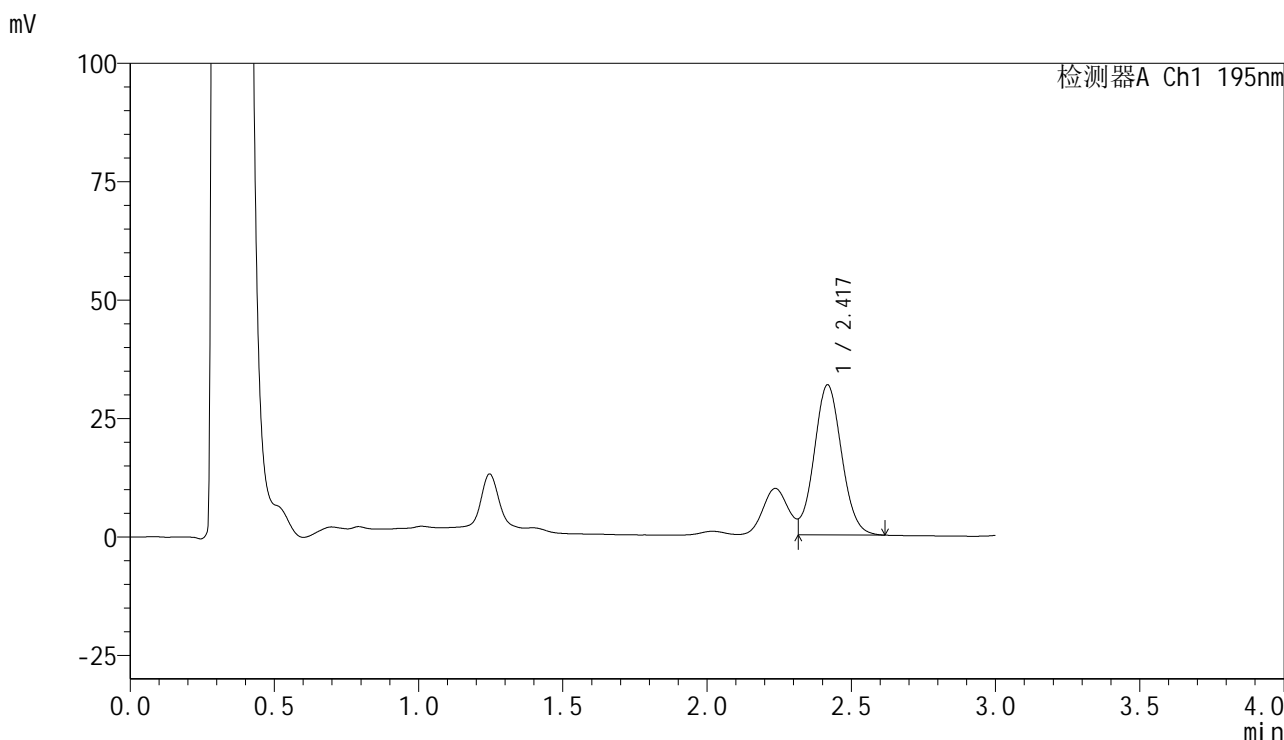


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-971-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:19:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:09:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	208799	100.000	31558	3102	--	--
总计		208799	100.000	31558			

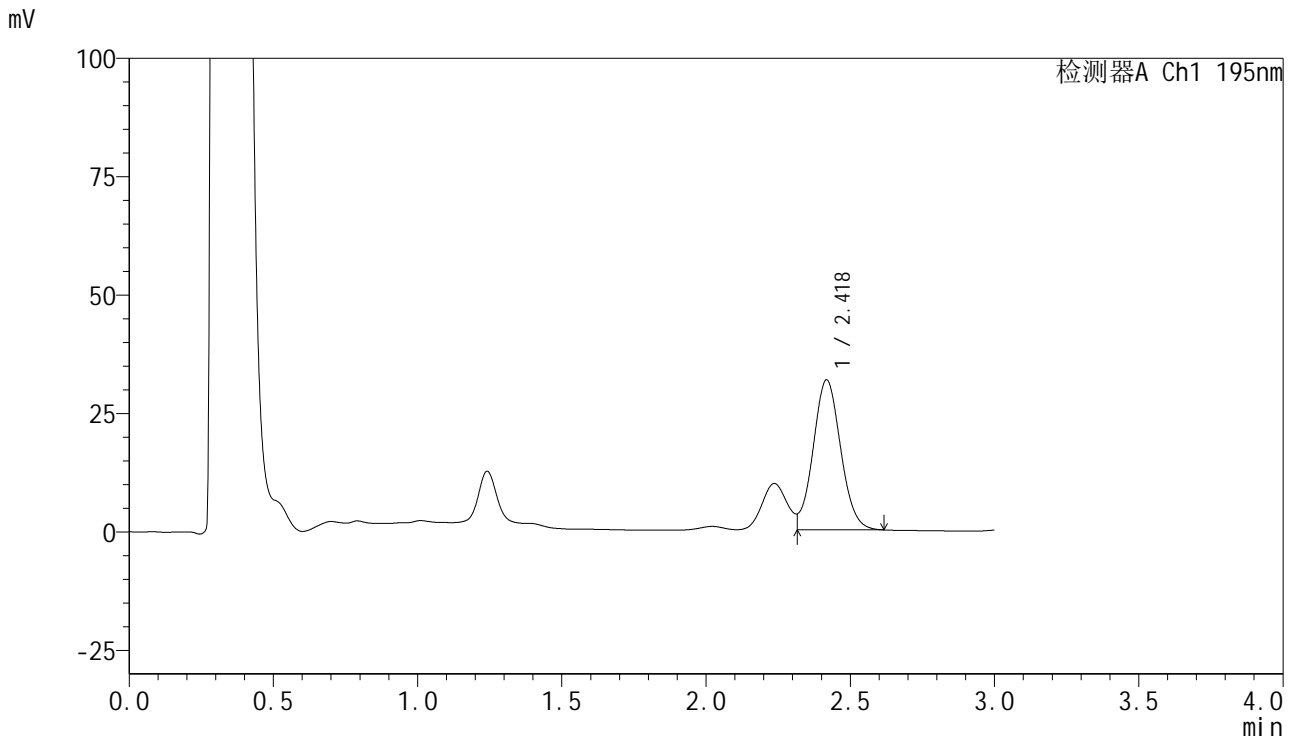


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-972-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:22:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:09:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	209169	100.000	31542	3093	--	--
总计		209169	100.000	31542			

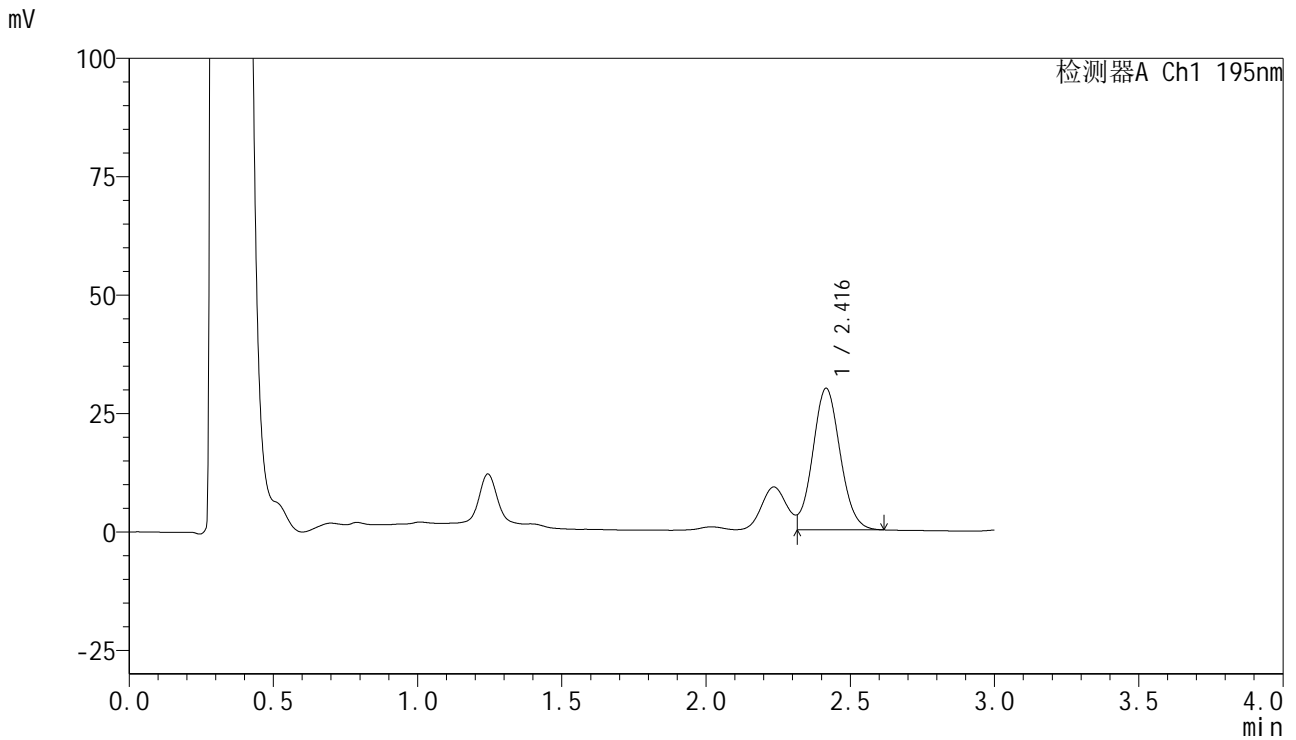


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-973-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:26:02	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	196759	100.000	29833	3097	--	--
总计		196759	100.000	29833			

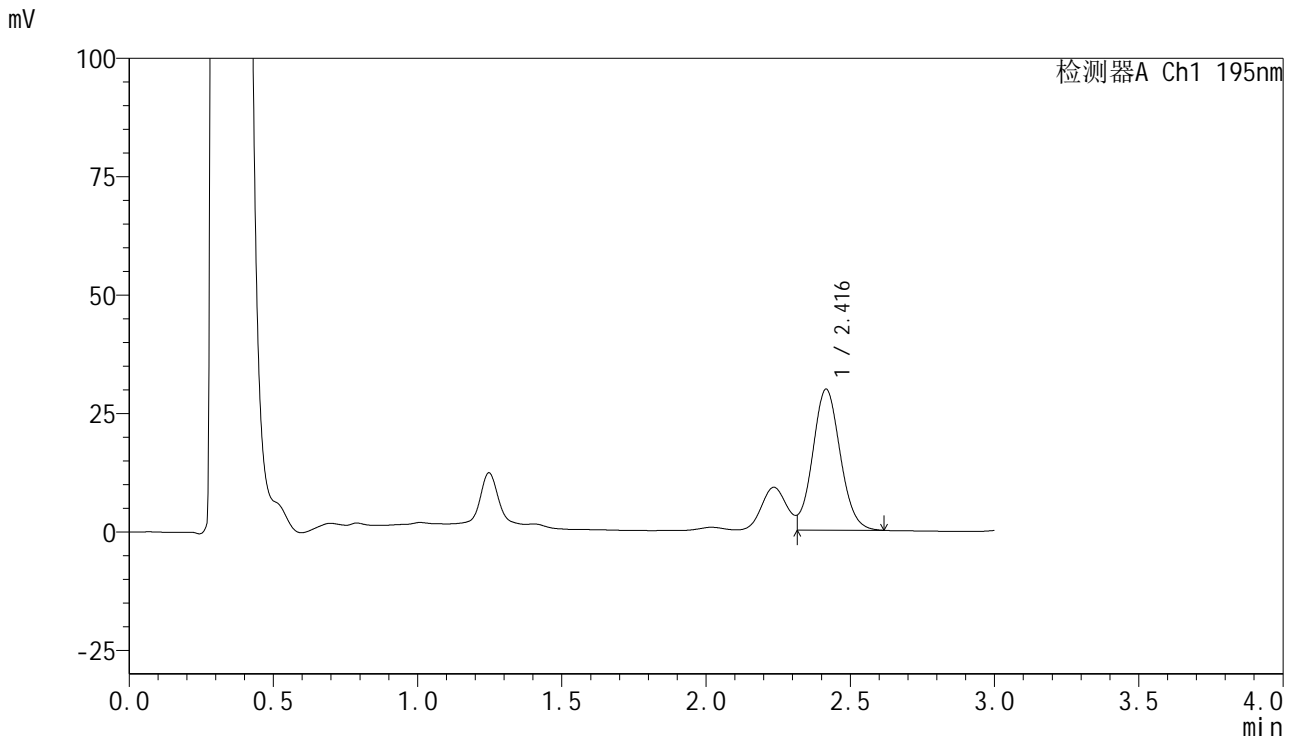


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-974-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:29:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	196848	100.000	29750	3085	--	--
总计		196848	100.000	29750			

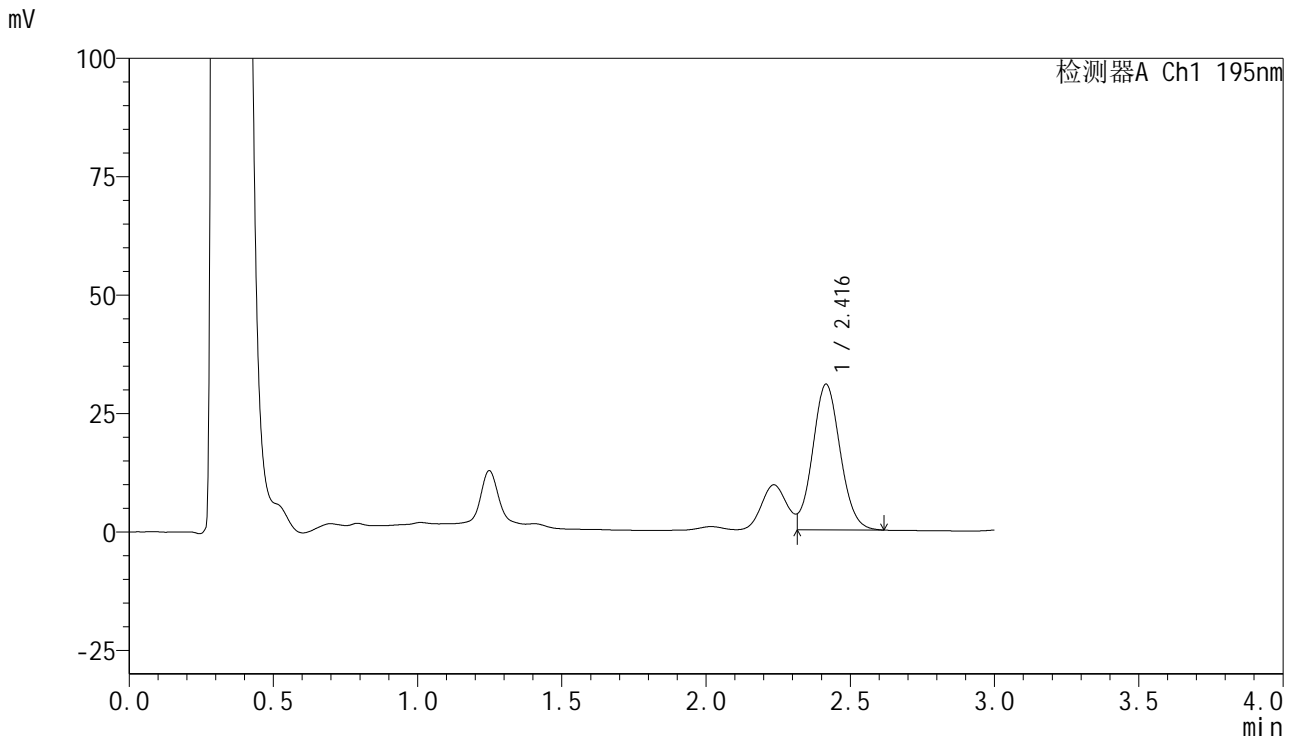


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-975-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:32:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

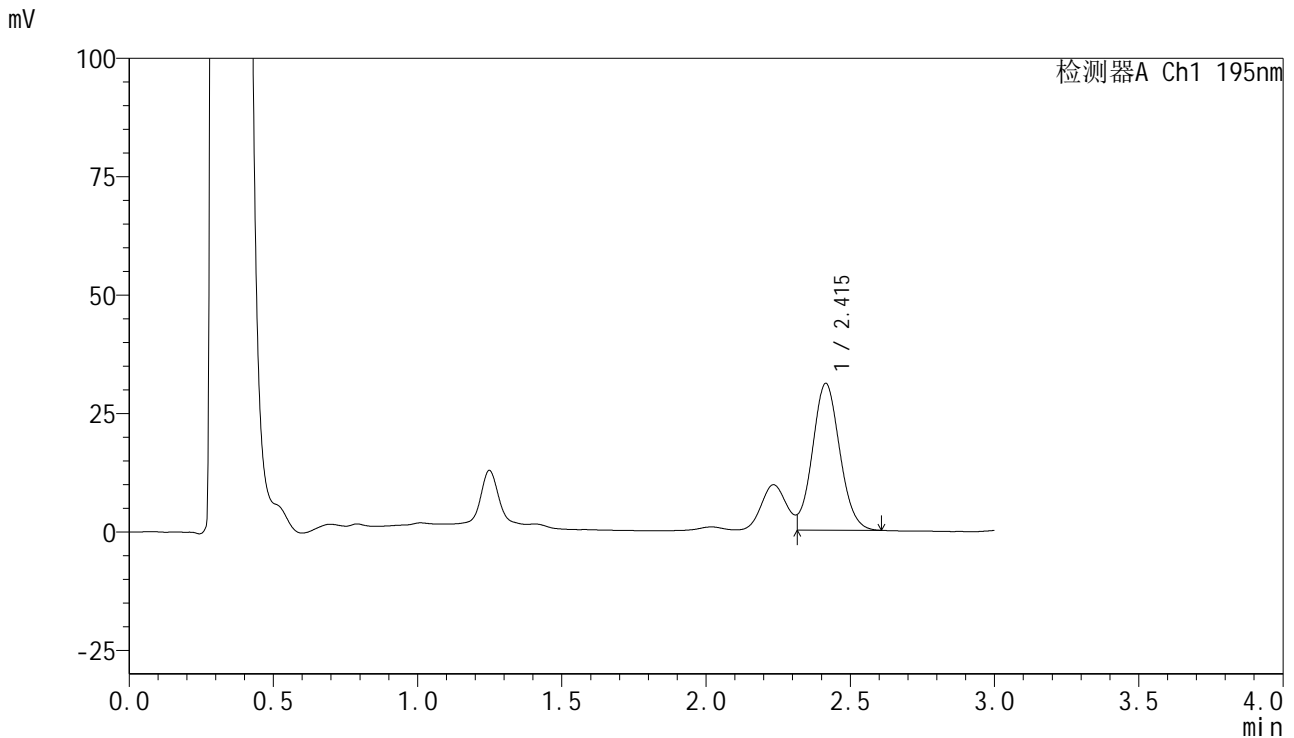
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	203870	100.000	30739	3066	--	--
总计		203870	100.000	30739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-976-2 - zzp-2024102621p-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:36:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:09:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	202856	100.000	31000	3130	--	--
总计		202856	100.000	31000			

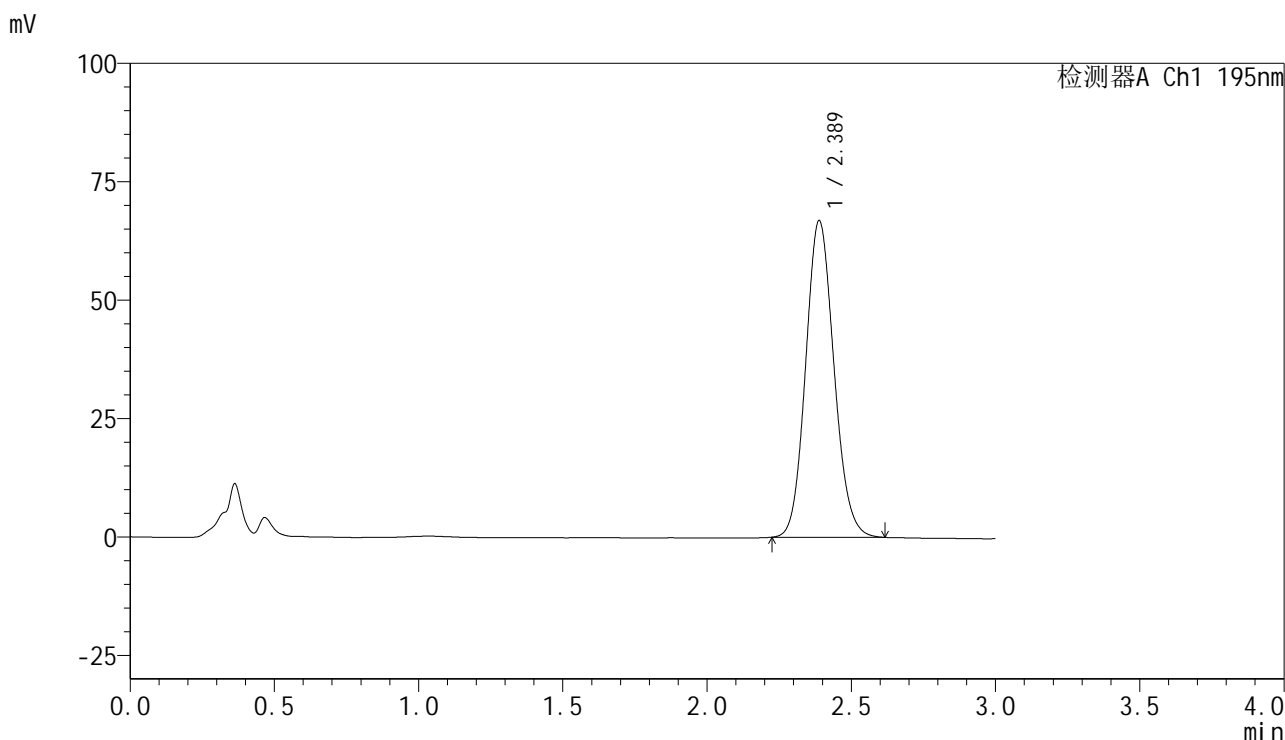


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 7-13/7-977-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/05/22 20:39:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2025/05/23 09:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

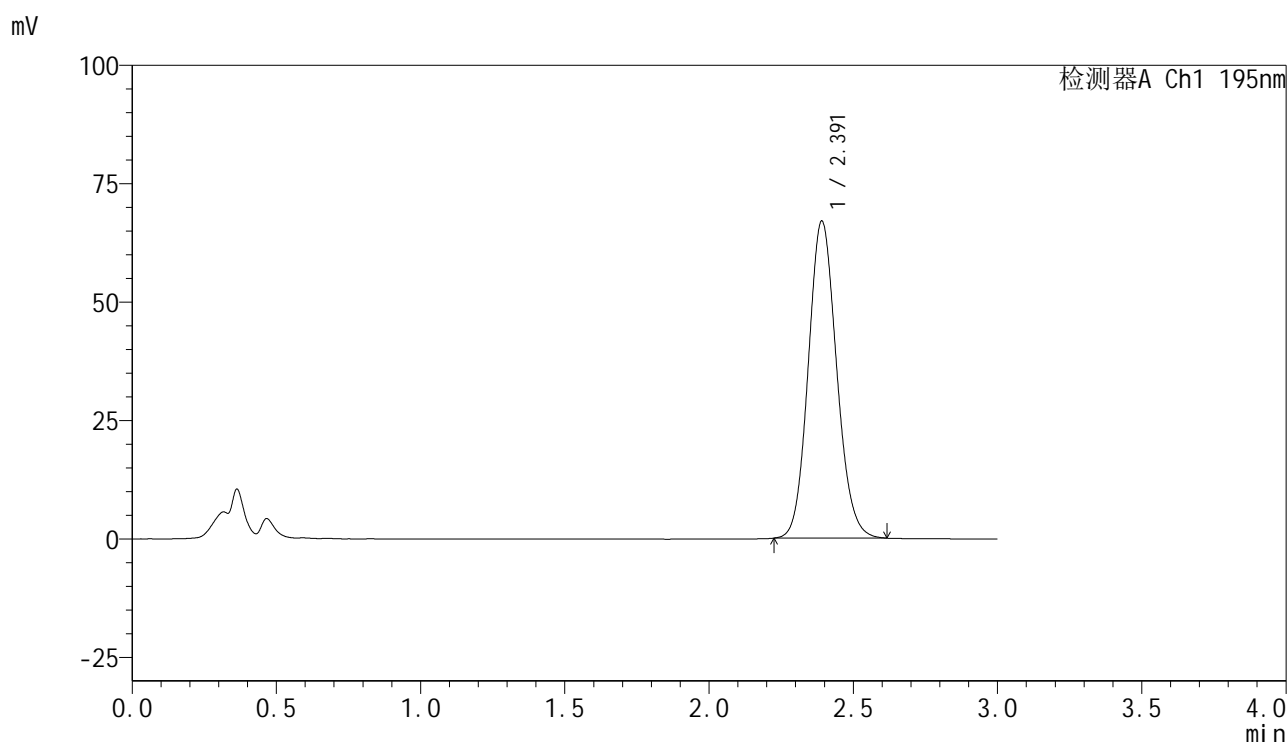
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	455194	100.000	66880	2864	1.115	--
总计		455194	100.000	66880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-13/7-978-2 - zzp-wdx6y-js-120mg-rcd-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250522-rc-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/22 20:43:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/05/23 09:09:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	456707	100.000	66878	2865	1.113	--
总计		456707	100.000	66878			