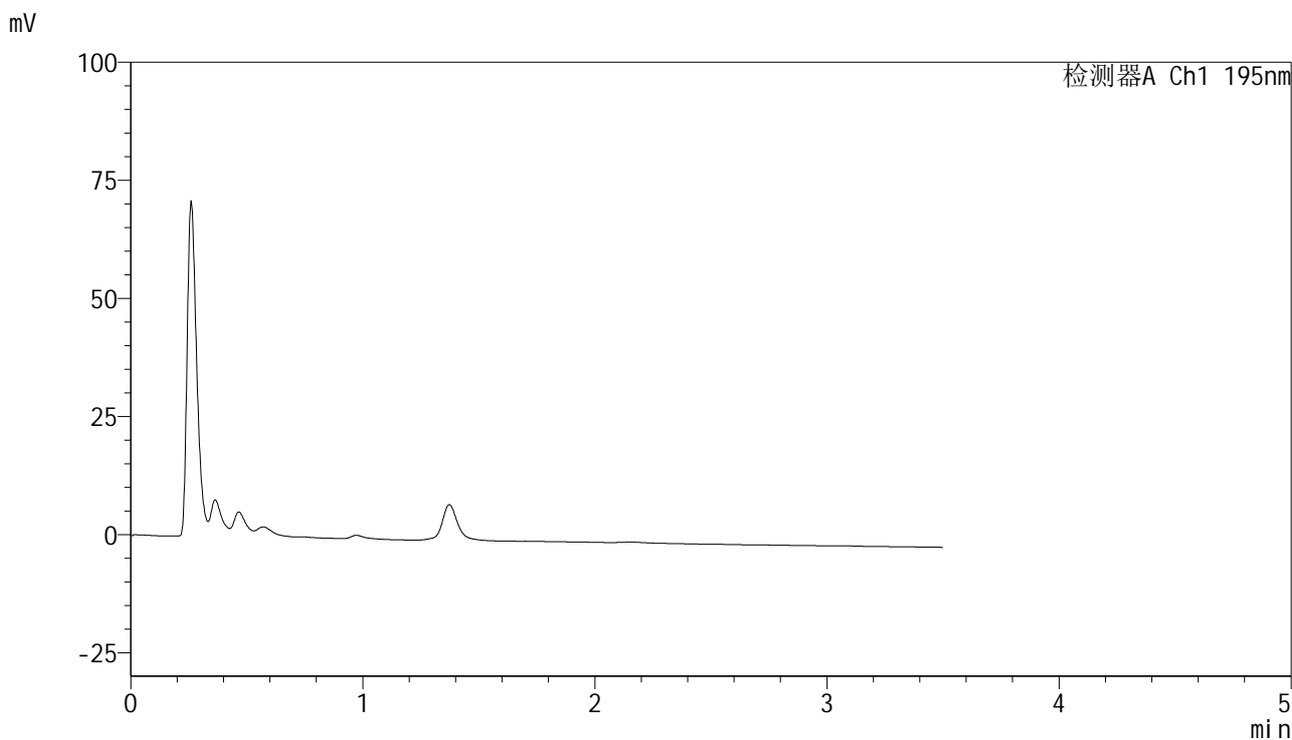


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 7-1-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 10:49:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:00:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

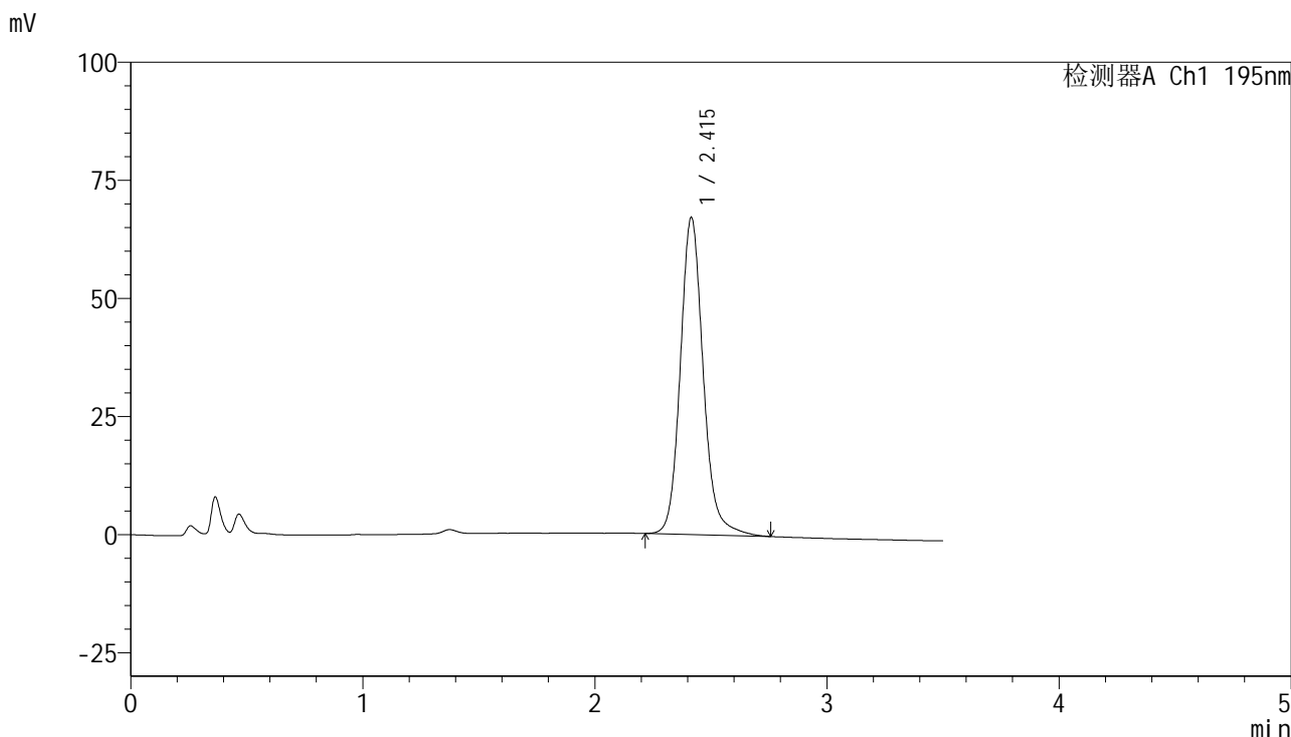
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-2-4 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 10:53:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V4) : 2024/03/09 13:01:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

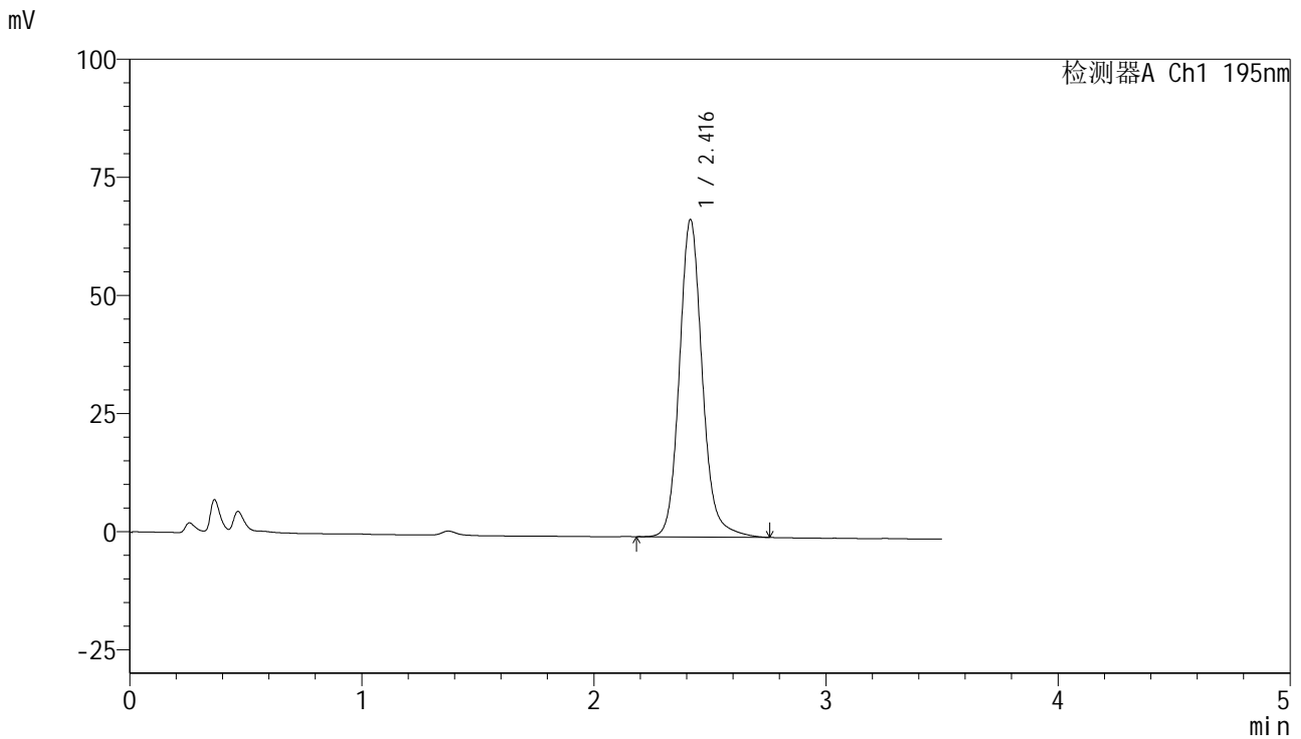
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	461095	100.000	67105	3046	1.140	--
总计		461095	100.000	67105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-3-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/08 10:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/03/09 13:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

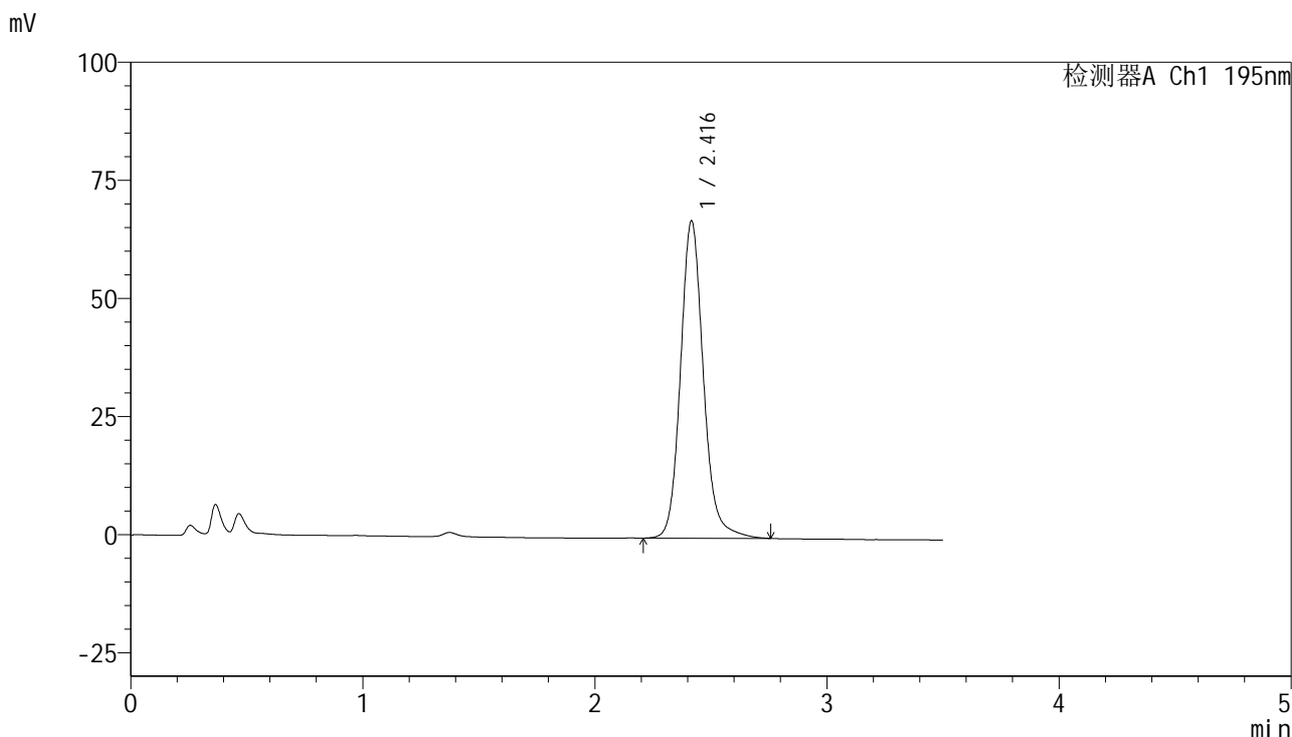
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	460504	100.000	67114	3054	1.136	--
总计		460504	100.000	67114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-4-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 11:01:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:01:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

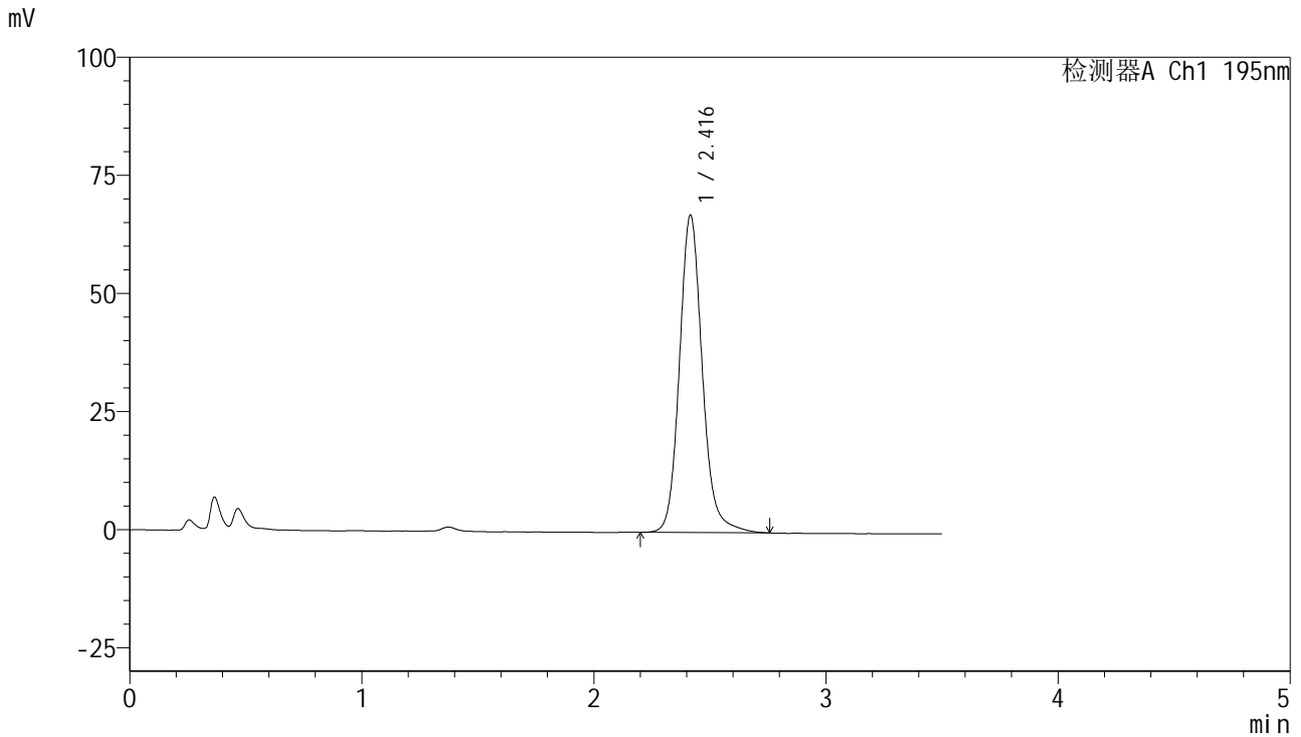
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	460814	100.000	67068	3051	1.138	--
总计		460814	100.000	67068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-5-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 11:05:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

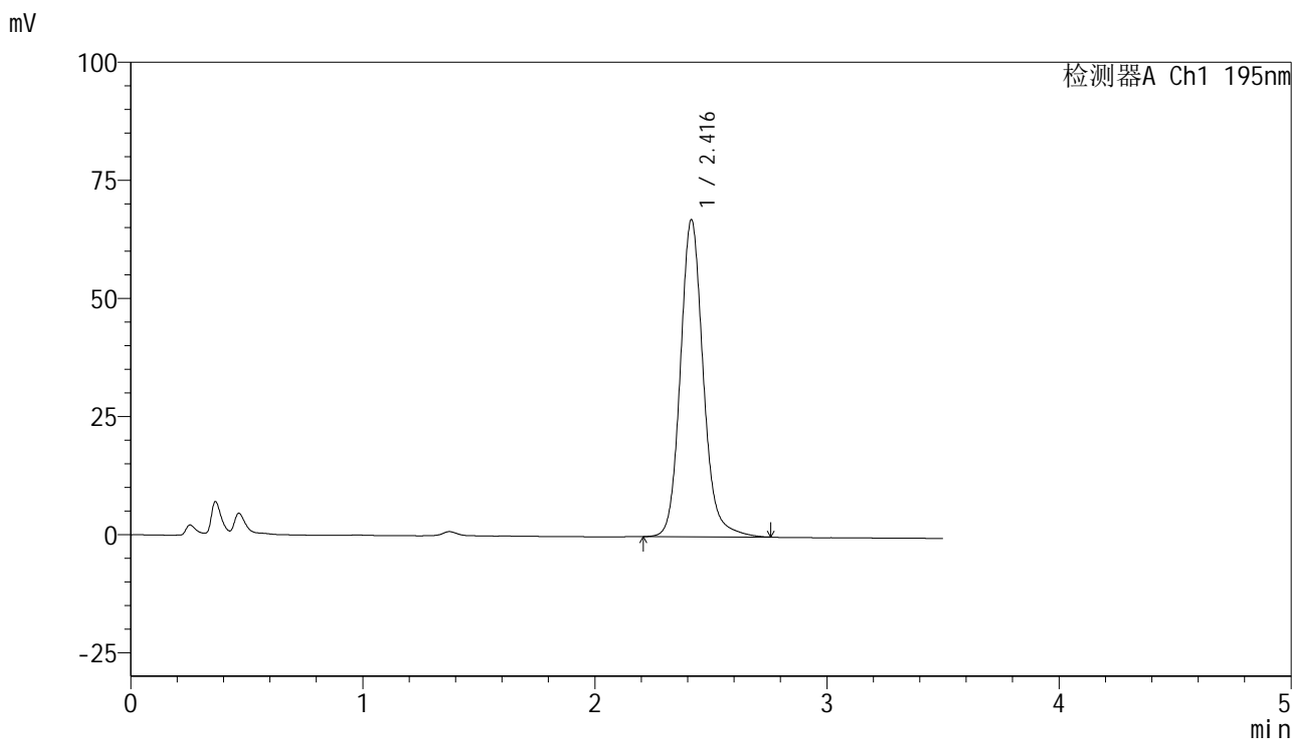
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	460753	100.000	67116	3056	1.137	--
总计		460753	100.000	67116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-6-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 11:09:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:01:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	460502	100.000	67083	3051	1.136	--
总计		460502	100.000	67083			

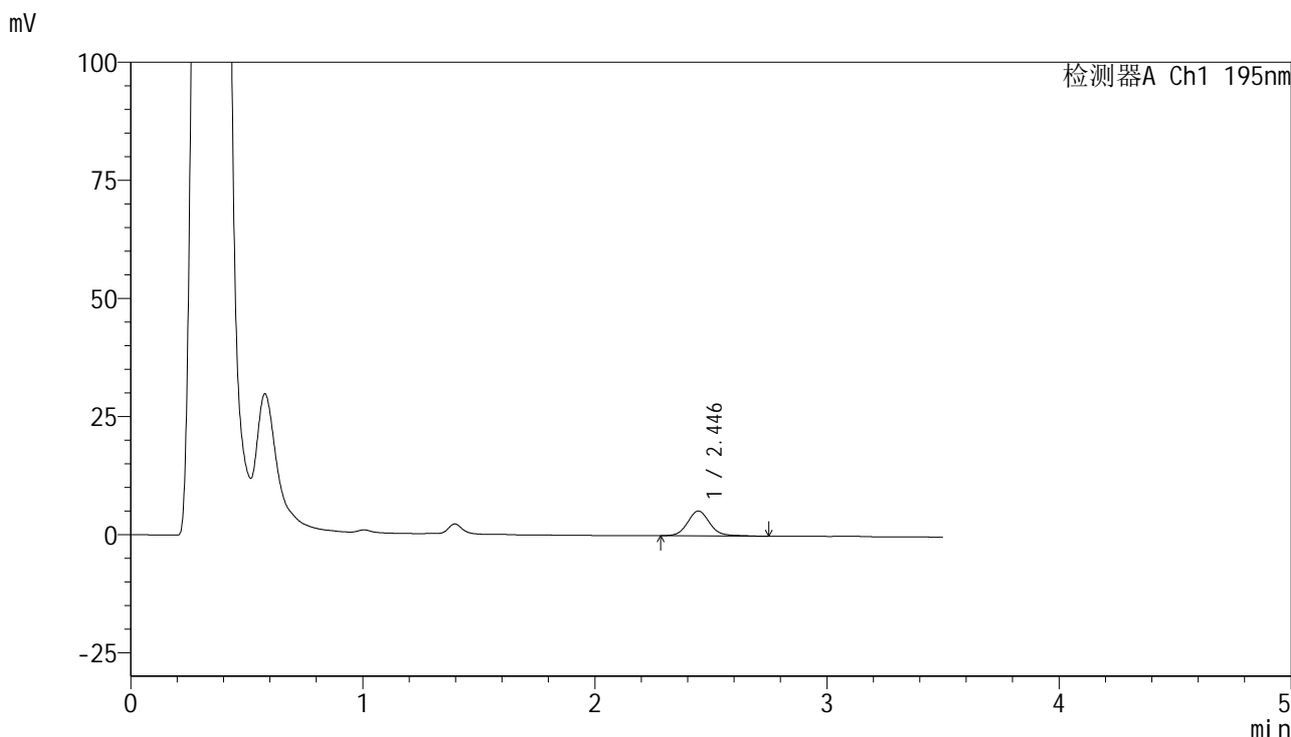


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-7-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/08 11:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/03/09 13:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

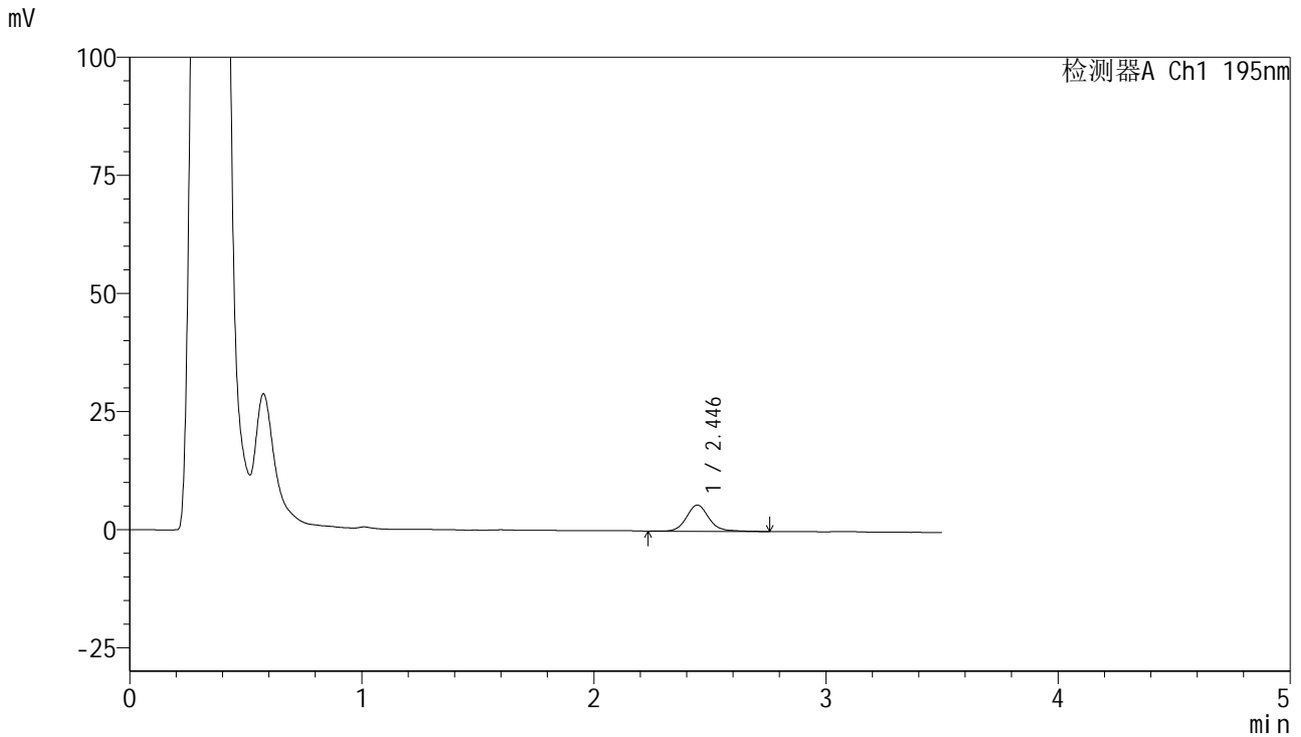
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	35209	100.000	5273	3286	1.118	--
总计		35209	100.000	5273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-8-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 11:17:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	37895	100.000	5576	3259	1.129	--
总计		37895	100.000	5576			

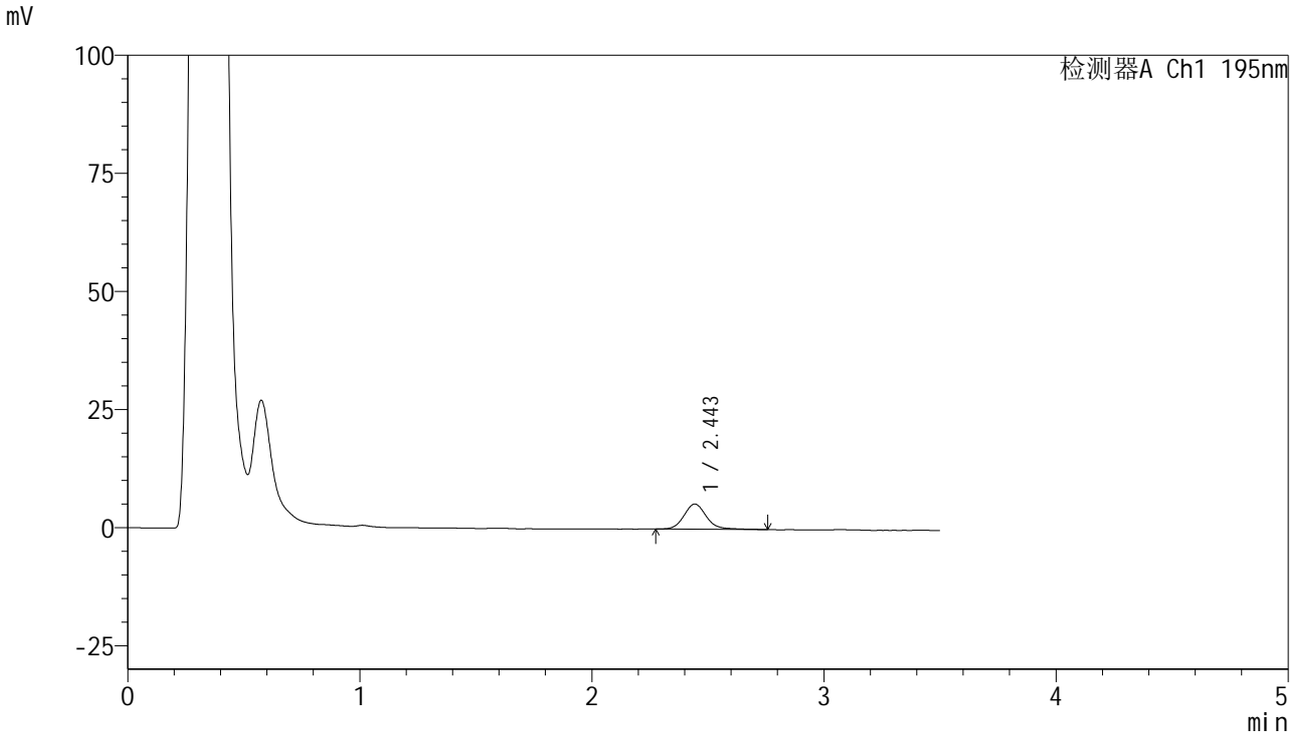


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-9-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 11:21:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:01:57		
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	2.443	36112	100.000	5324	3248	1.133	--
总计		36112	100.000	5324			

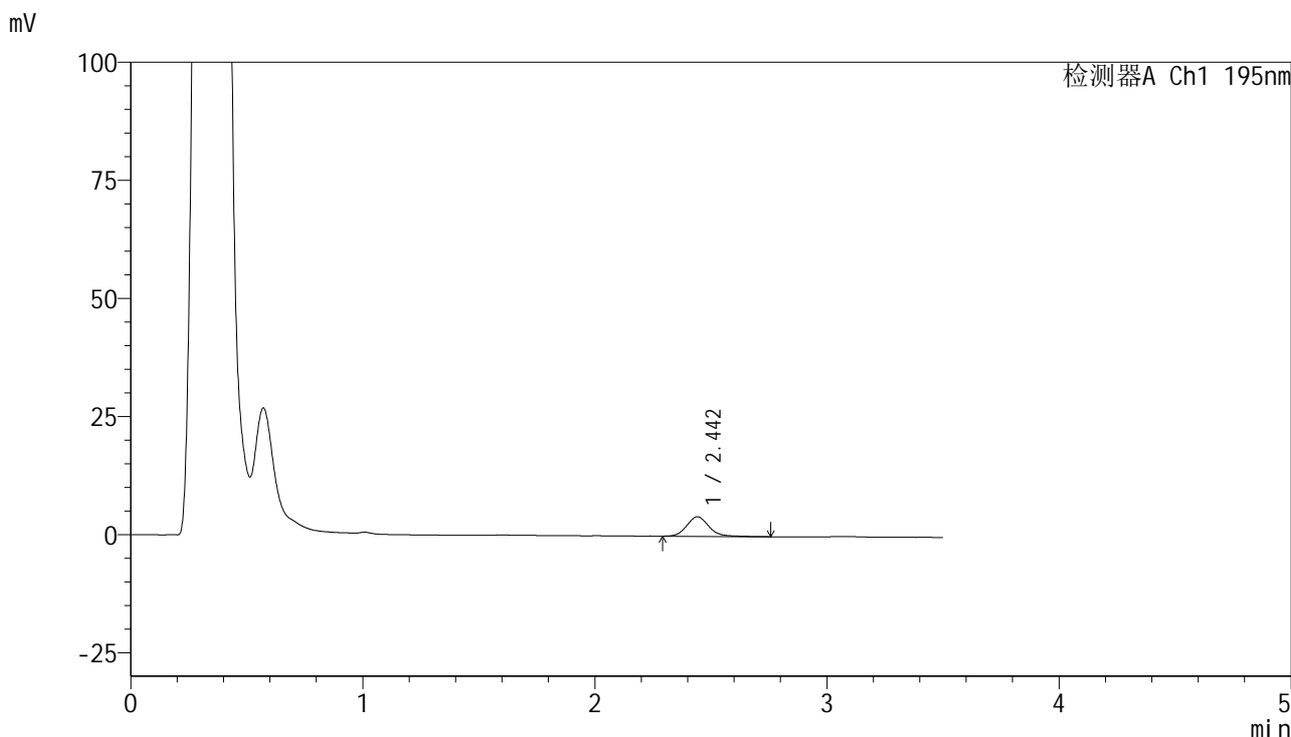


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-10-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 11:24:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:01:59		
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	2.442	27646	100.000	4128	3257	1.142	--
总计		27646	100.000	4128			

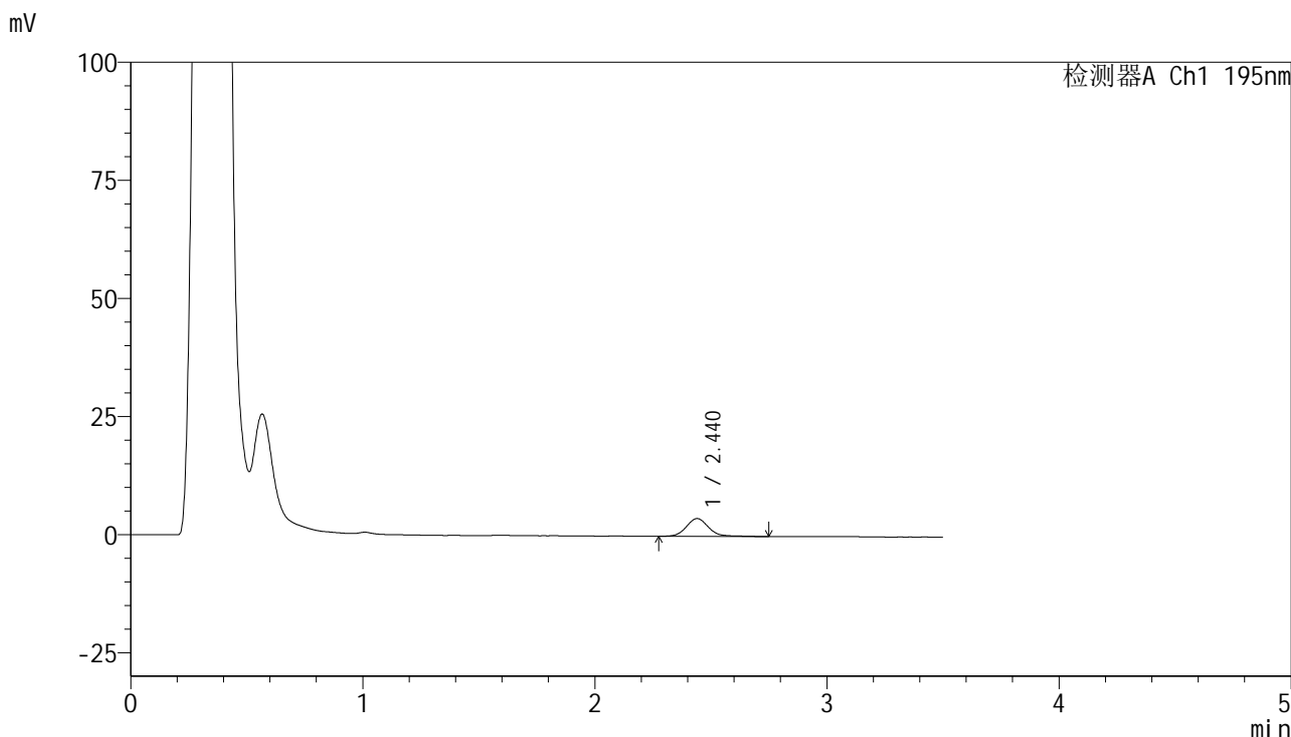


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-11-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 11:28:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:02		
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	2.440	25257	100.000	3770	3302	1.130	--
总计		25257	100.000	3770			

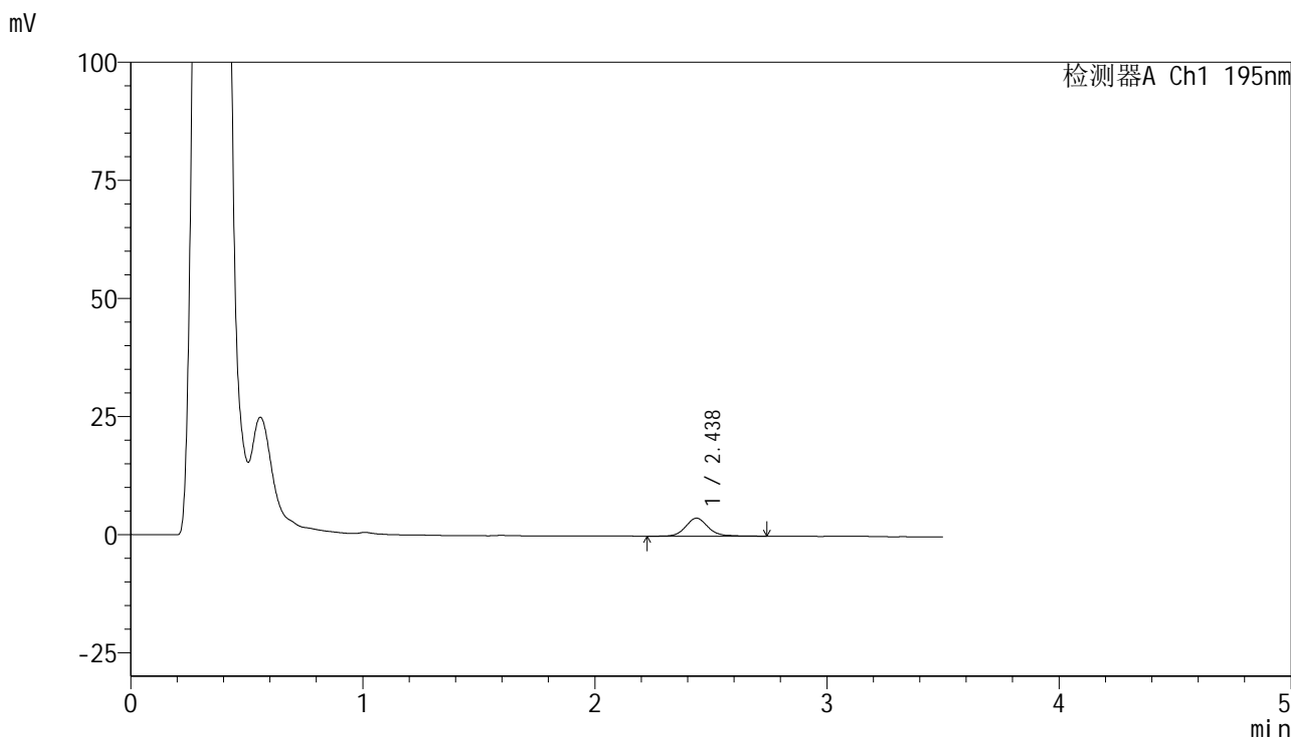


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-12-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 11:32:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:04		
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	2.438	26094	100.000	3828	3197	1.125	--
总计		26094	100.000	3828			

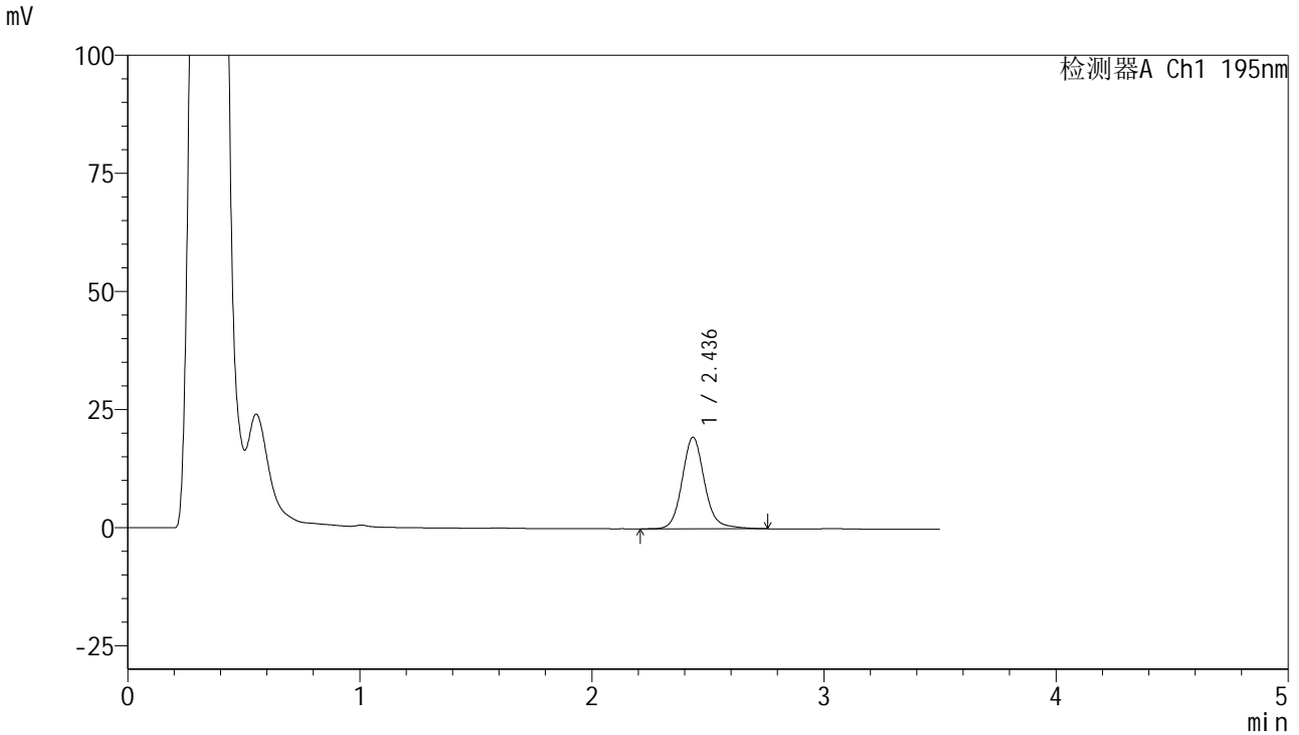


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-13-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 11:36:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	130531	100.000	19378	3248	1.129	--
总计		130531	100.000	19378			

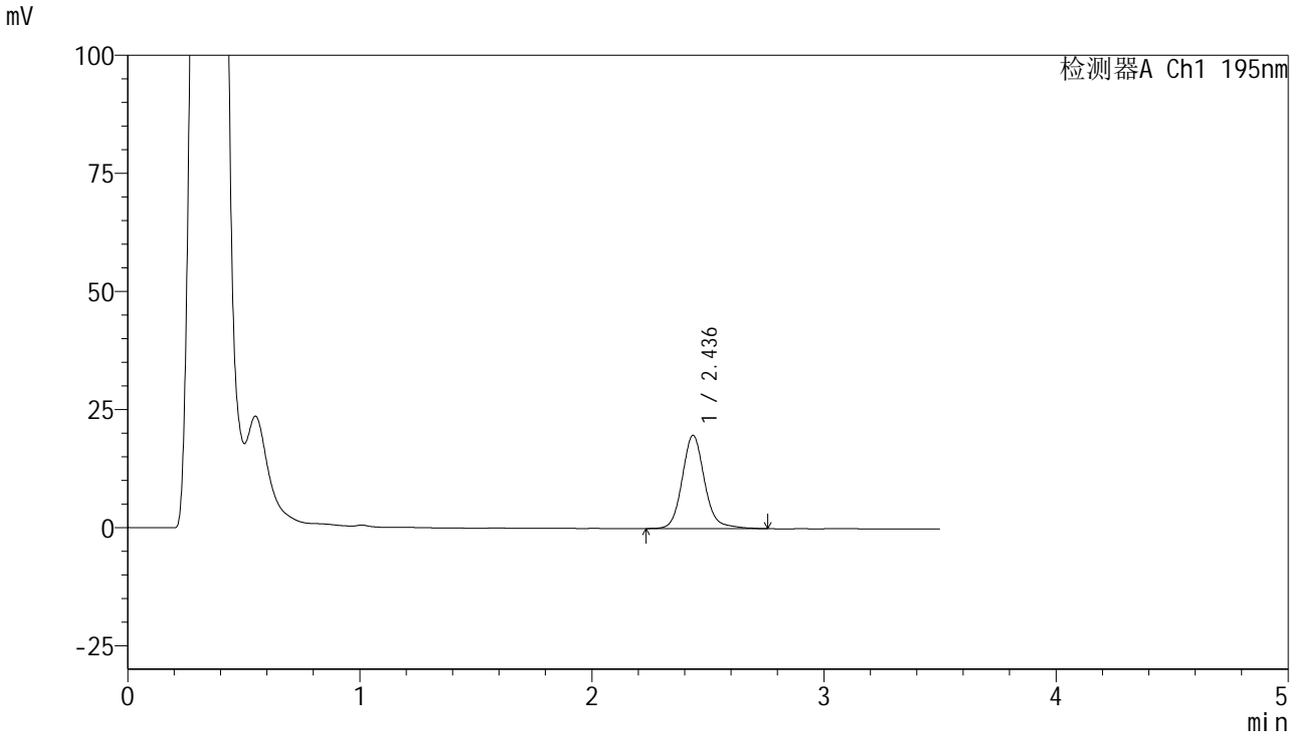


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-14-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 11:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	131983	100.000	19722	3268	1.129	--
总计		131983	100.000	19722			

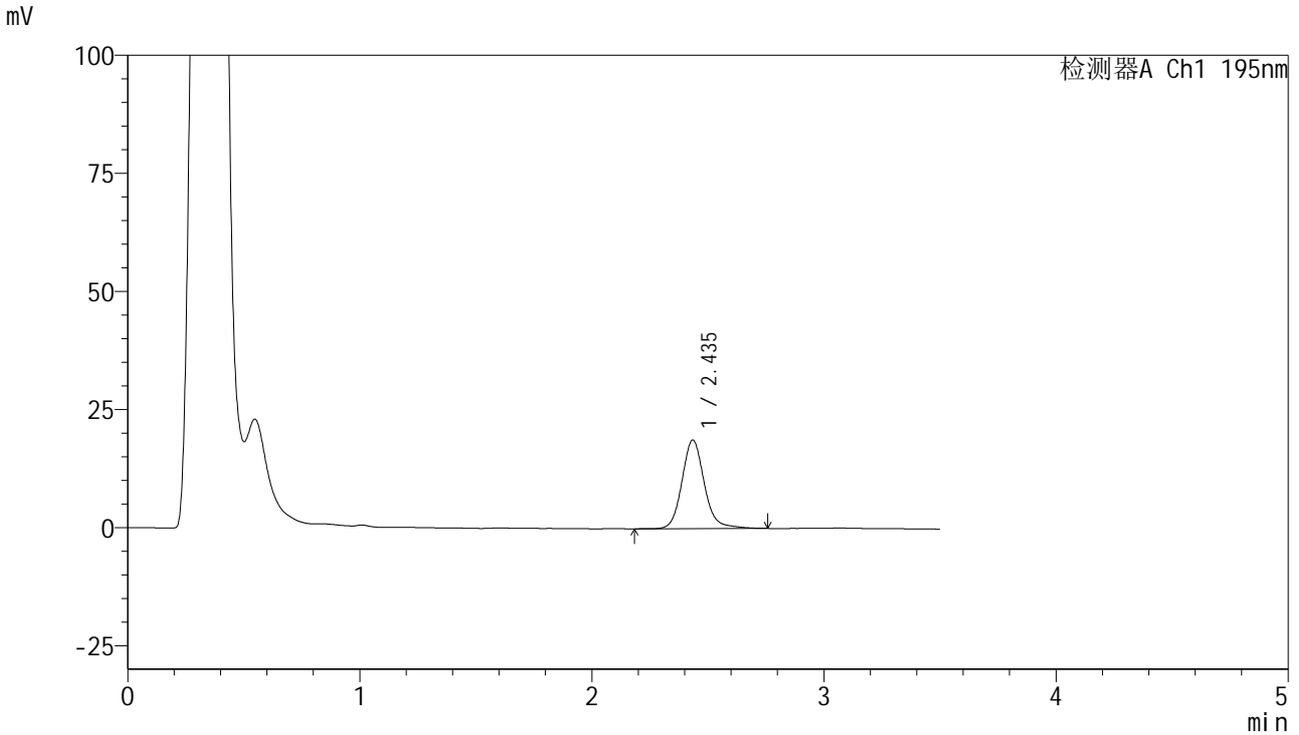


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-15-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 11:44:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	125758	100.000	18720	3268	1.135	--
总计		125758	100.000	18720			

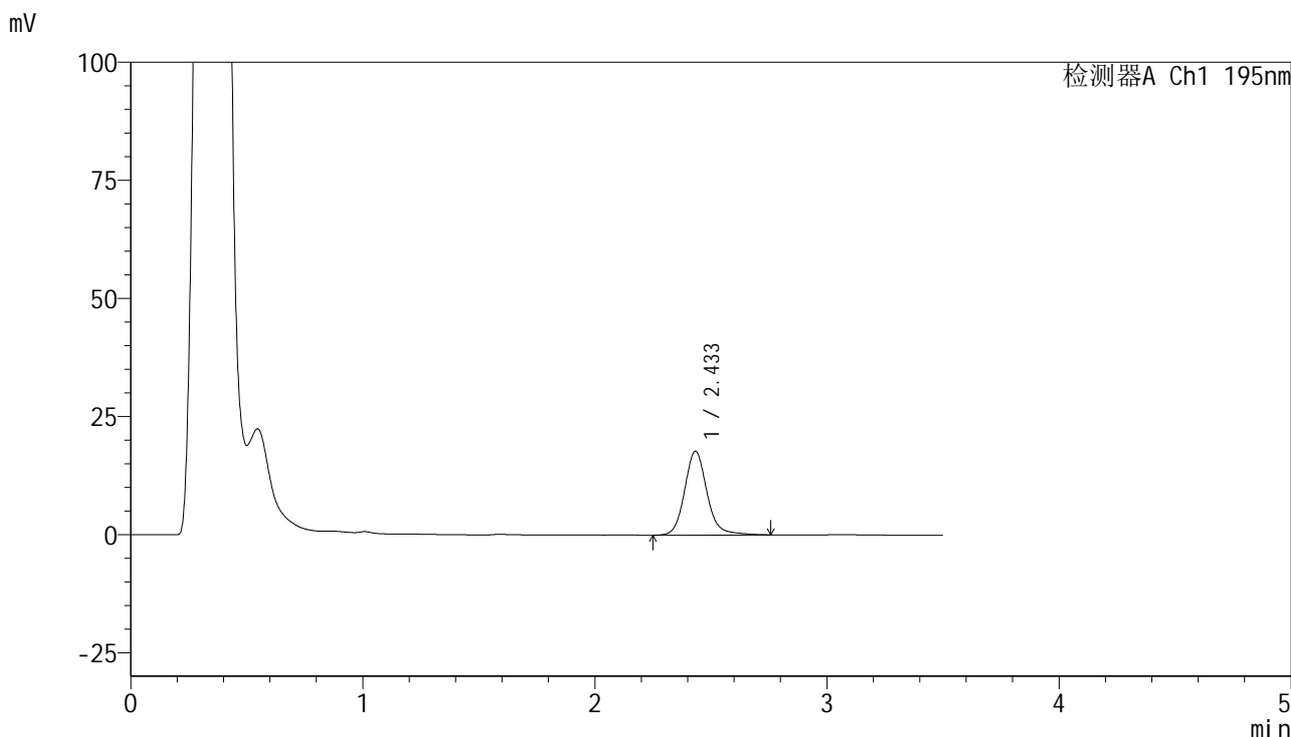


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-16-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 11:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:14		
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	2.433	119079	100.000	17724	3262	1.138	--
总计		119079	100.000	17724			

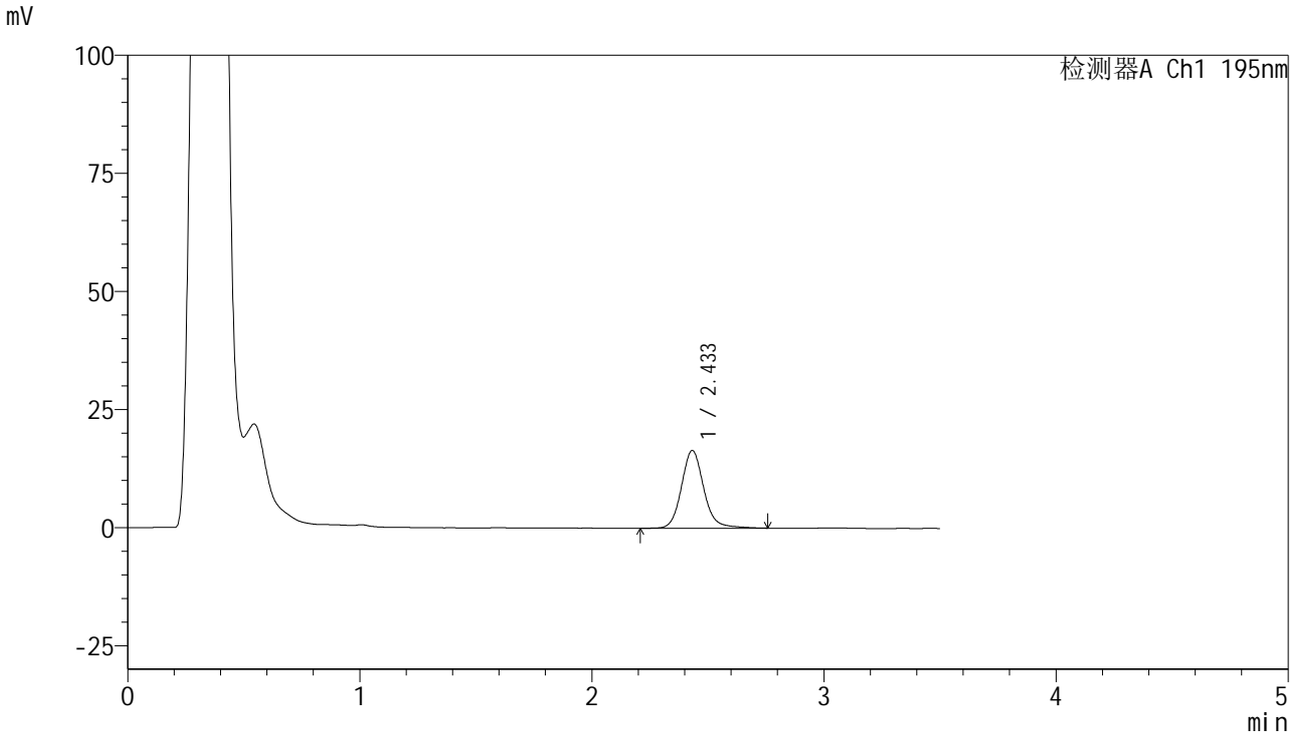


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-17-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 11:51:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:16		
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	2.433	110307	100.000	16454	3265	1.130	--
总计		110307	100.000	16454			

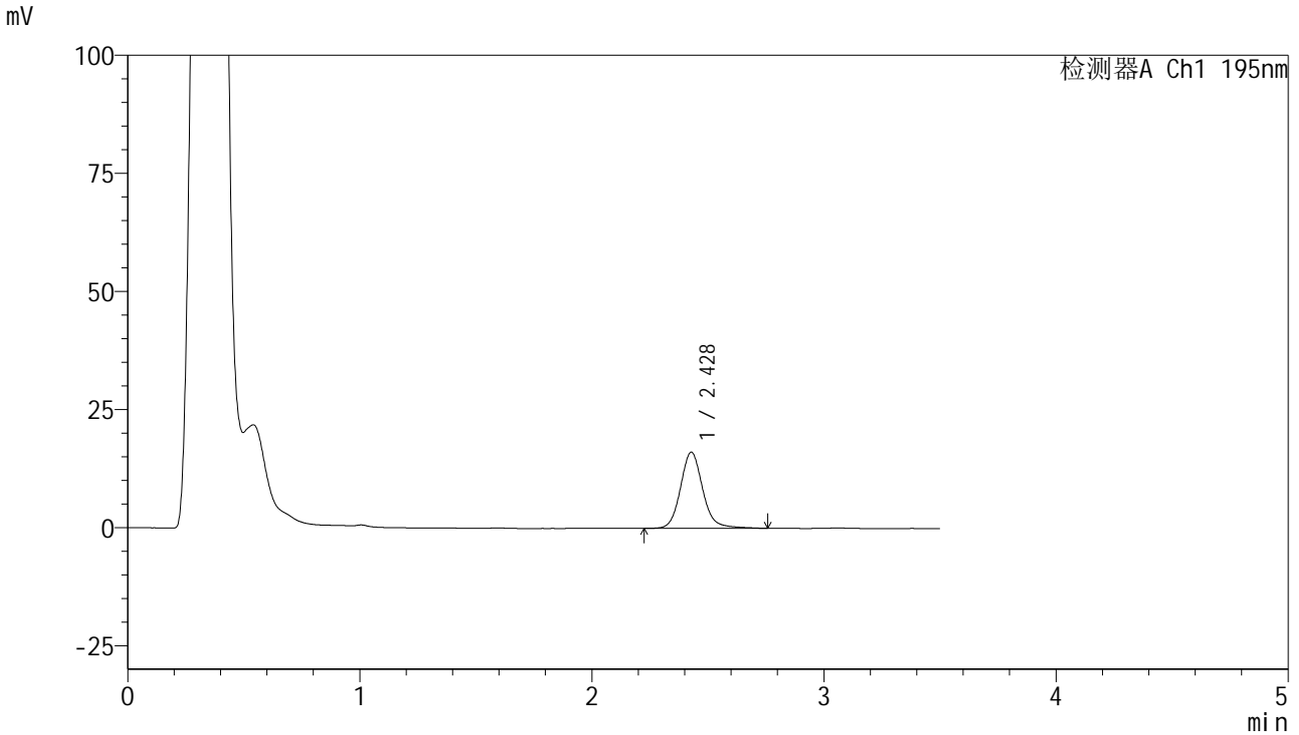


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-18-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 11:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:18		
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	2.428	107788	100.000	16142	3271	1.129	--
总计		107788	100.000	16142			

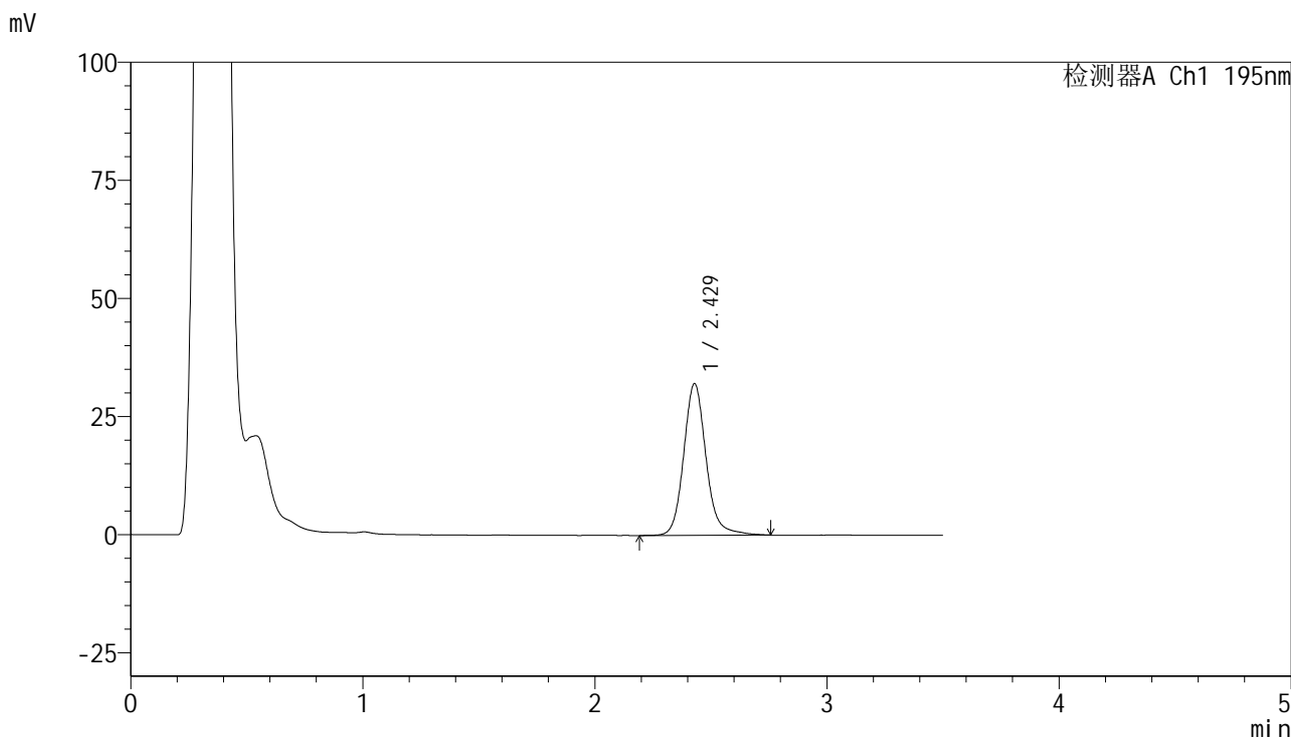


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-19-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 11:59:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:21		
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	2.429	215837	100.000	32141	3250	1.141	--
总计		215837	100.000	32141			

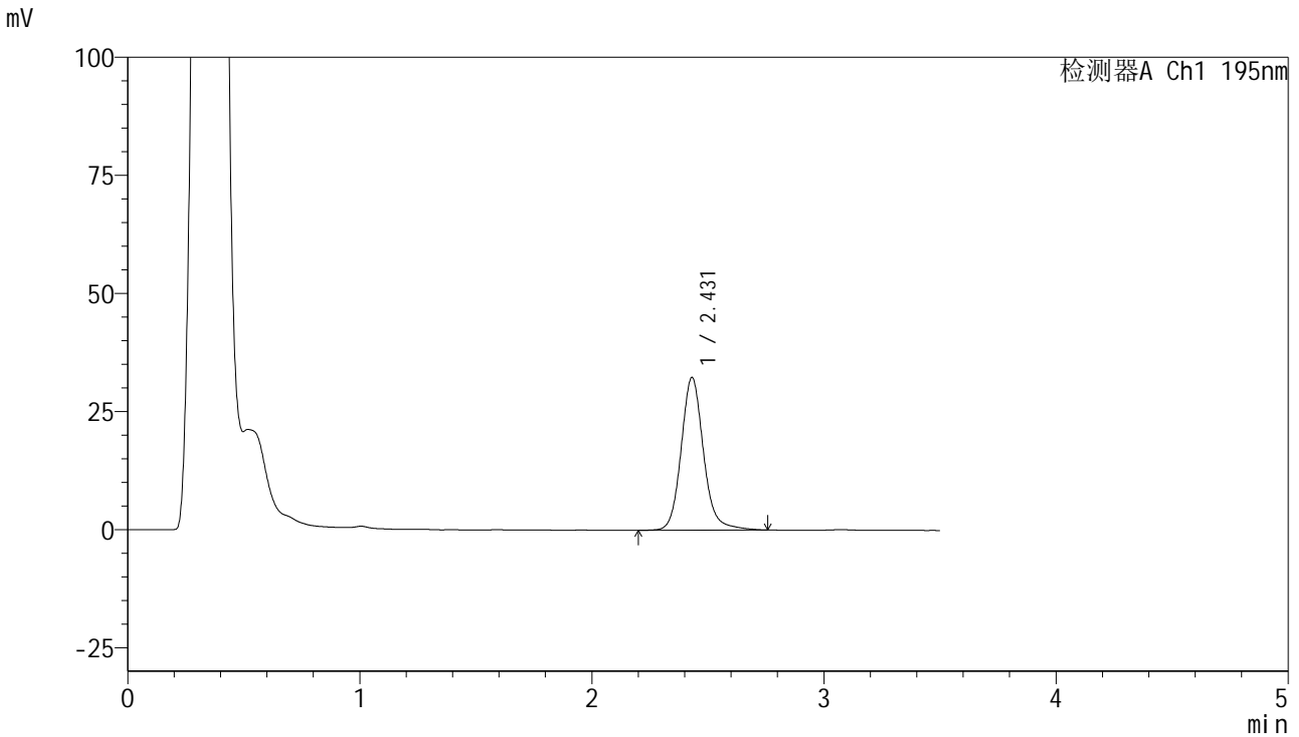


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-20-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 12:03:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

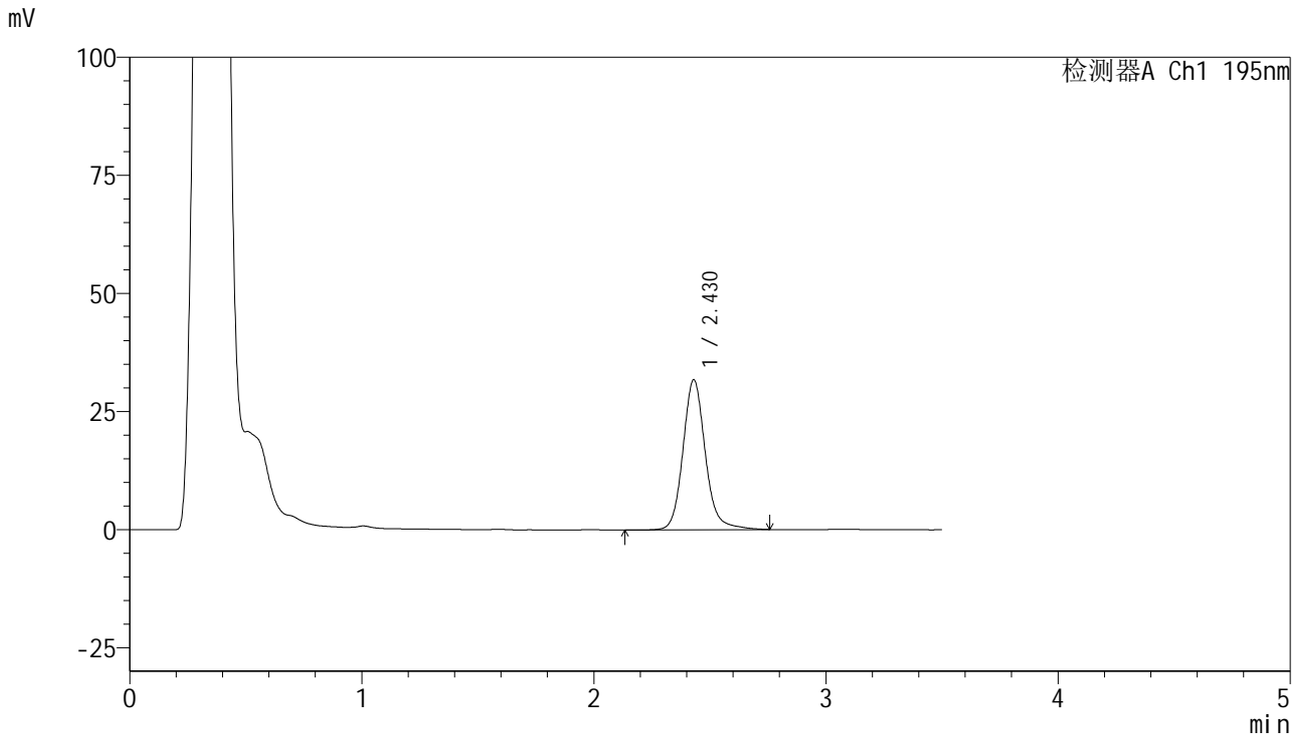
检测器A Ch1 195nm

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	2.431	216926	100.000	32345	3260	1.137	--
总计		216926	100.000	32345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-21-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/08 12:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	213091	100.000	31792	3266	1.139	--
总计		213091	100.000	31792			

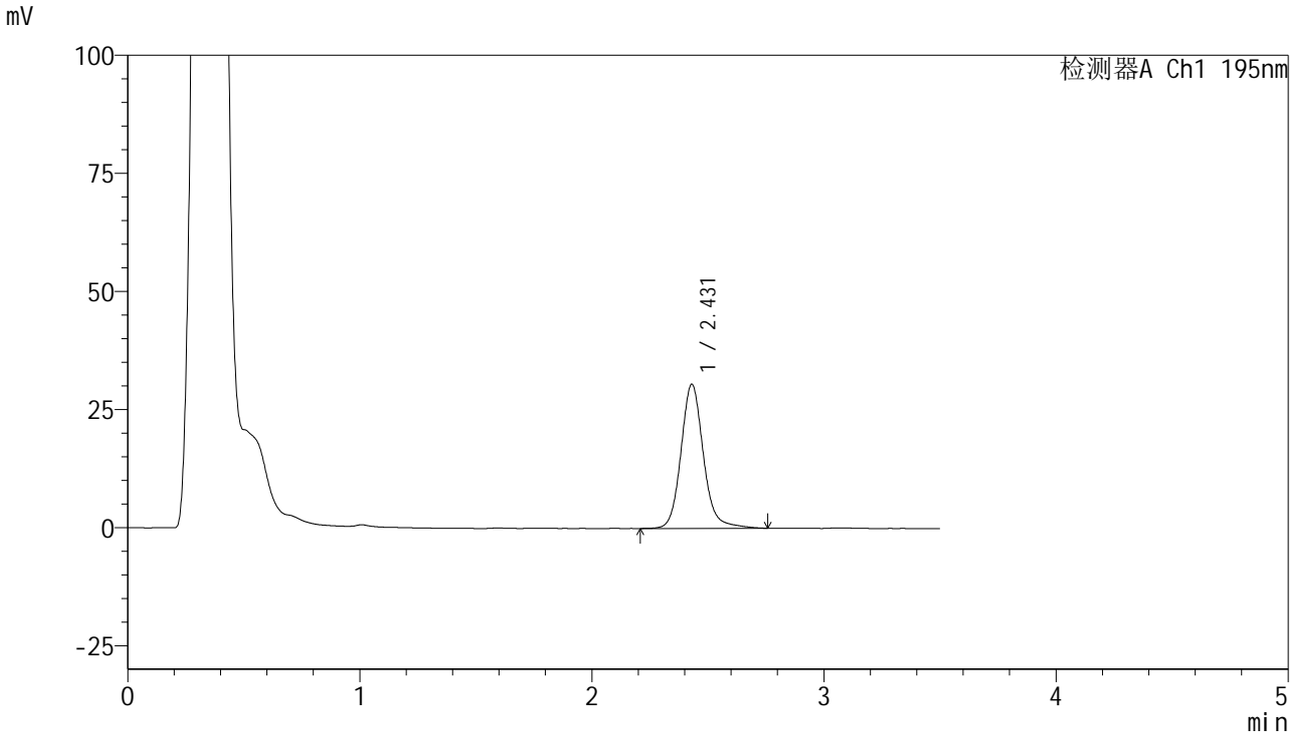


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-22-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 12:11:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:28		
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	2.431	205260	100.000	30551	3250	1.136	--
总计		205260	100.000	30551			

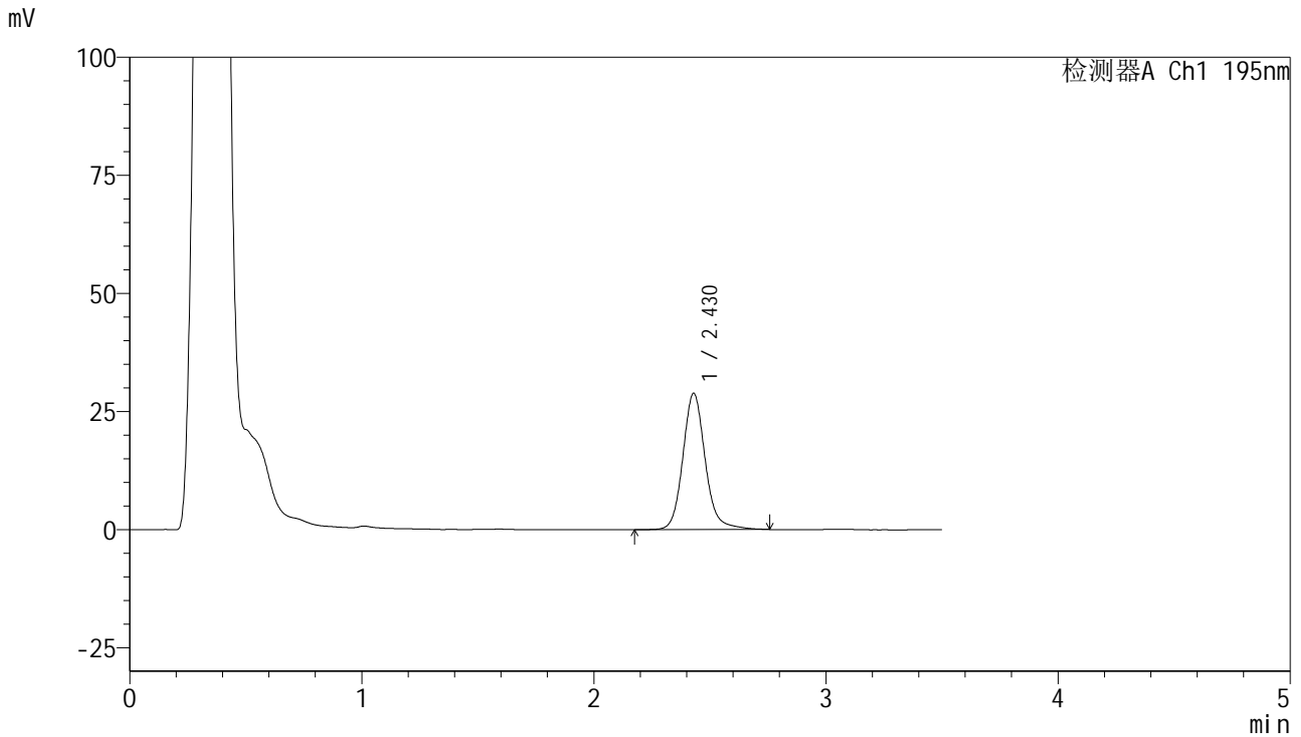


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-23-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 12:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

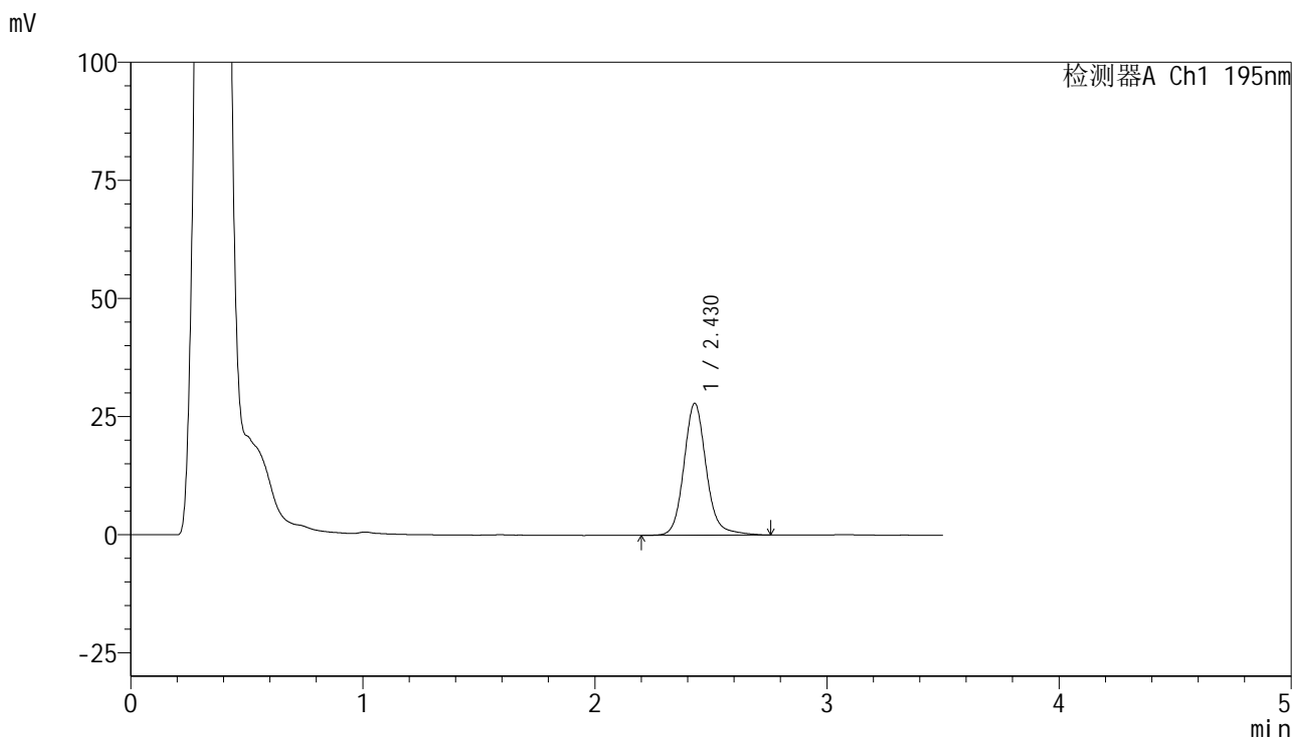
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	193558	100.000	28874	3255	1.136	--
总计		193558	100.000	28874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-24-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 12:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

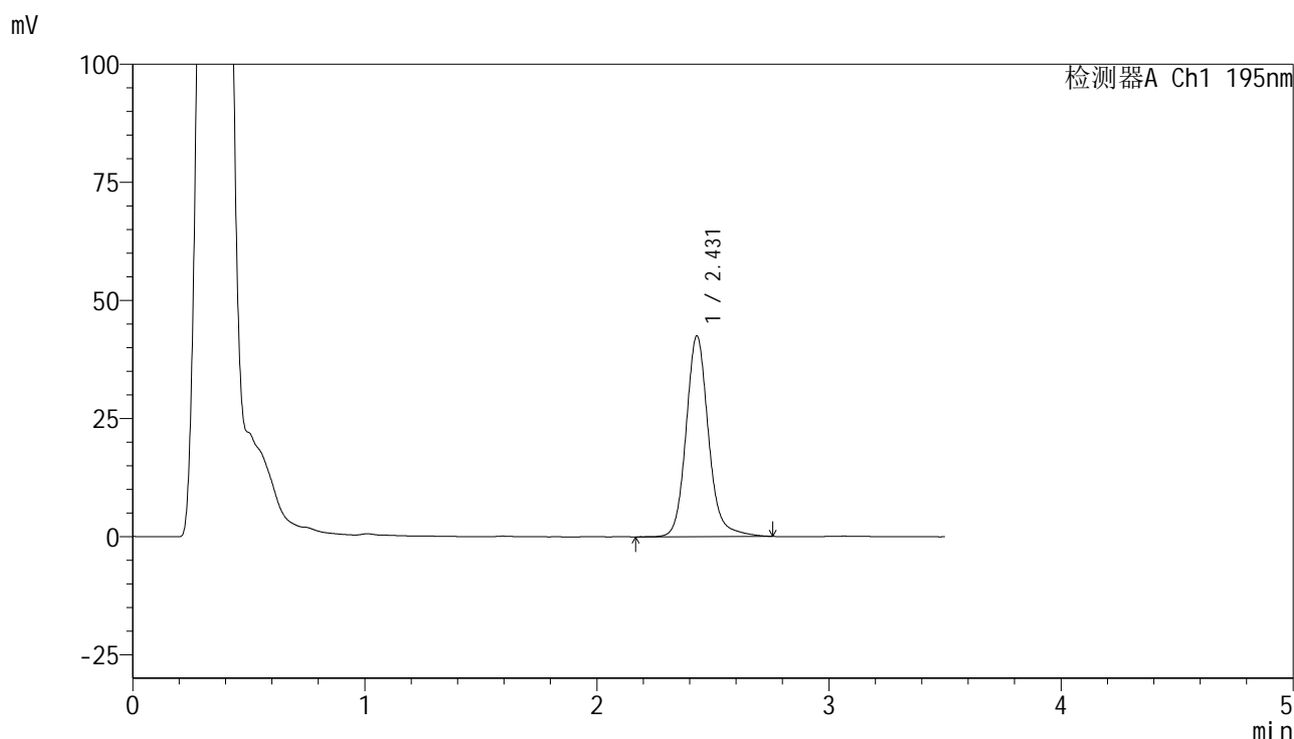
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	187434	100.000	27966	3257	1.133	--
总计		187434	100.000	27966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-25-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 12:22:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

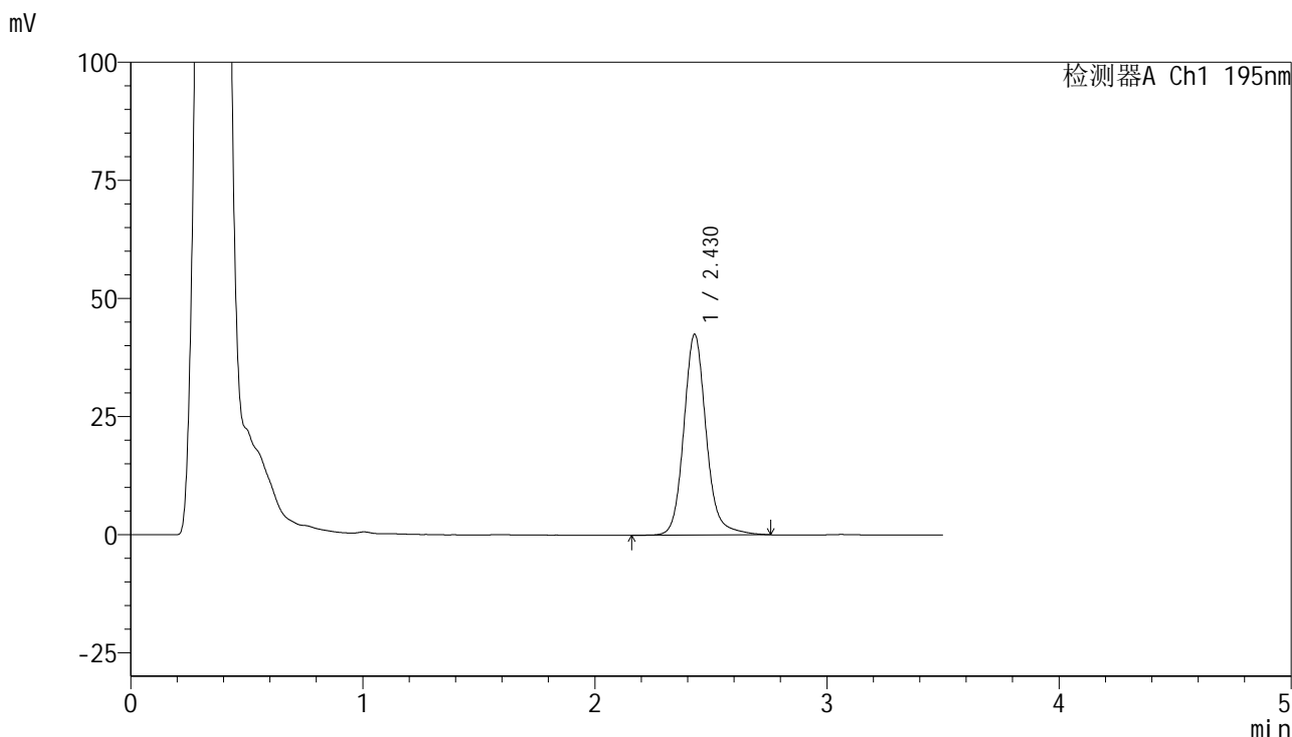
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	285337	100.000	42529	3251	1.142	--
总计		285337	100.000	42529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-26-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 12:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

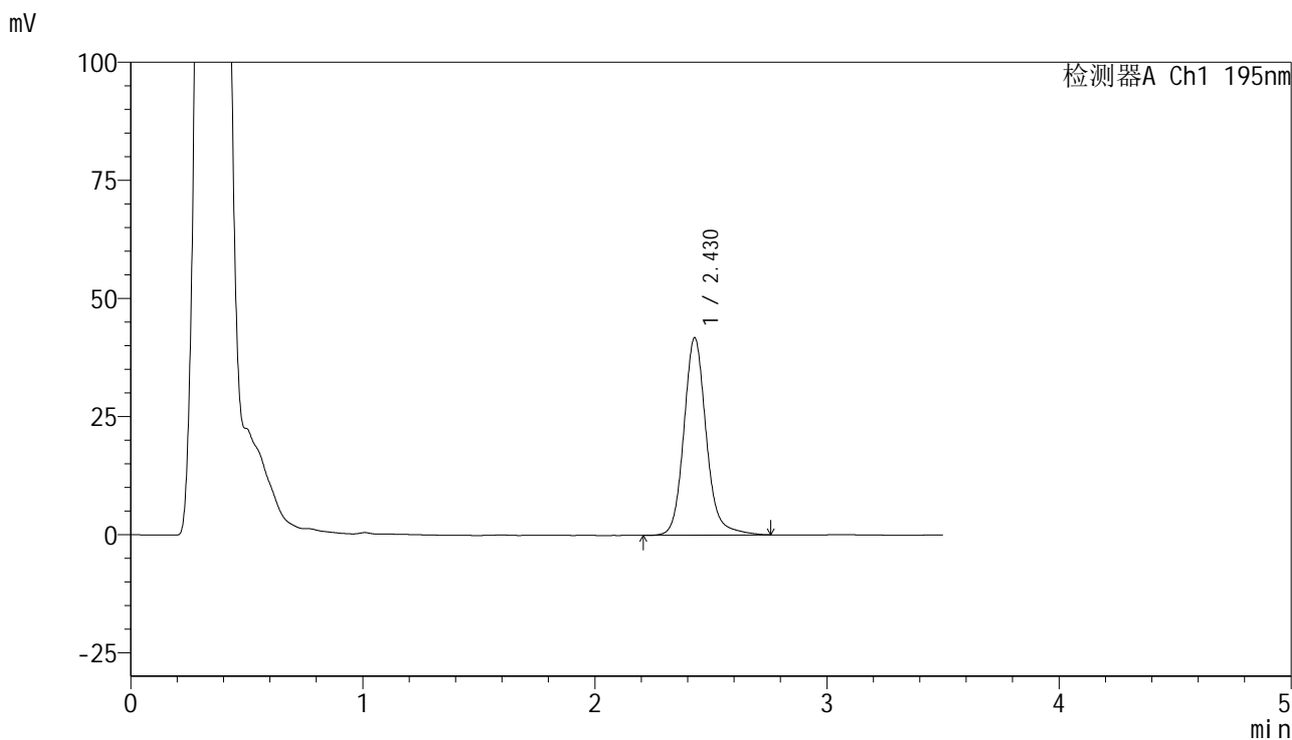
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	285190	100.000	42522	3252	1.137	--
总计		285190	100.000	42522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-27-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 12:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	280491	100.000	41836	3254	1.141	--
总计		280491	100.000	41836			

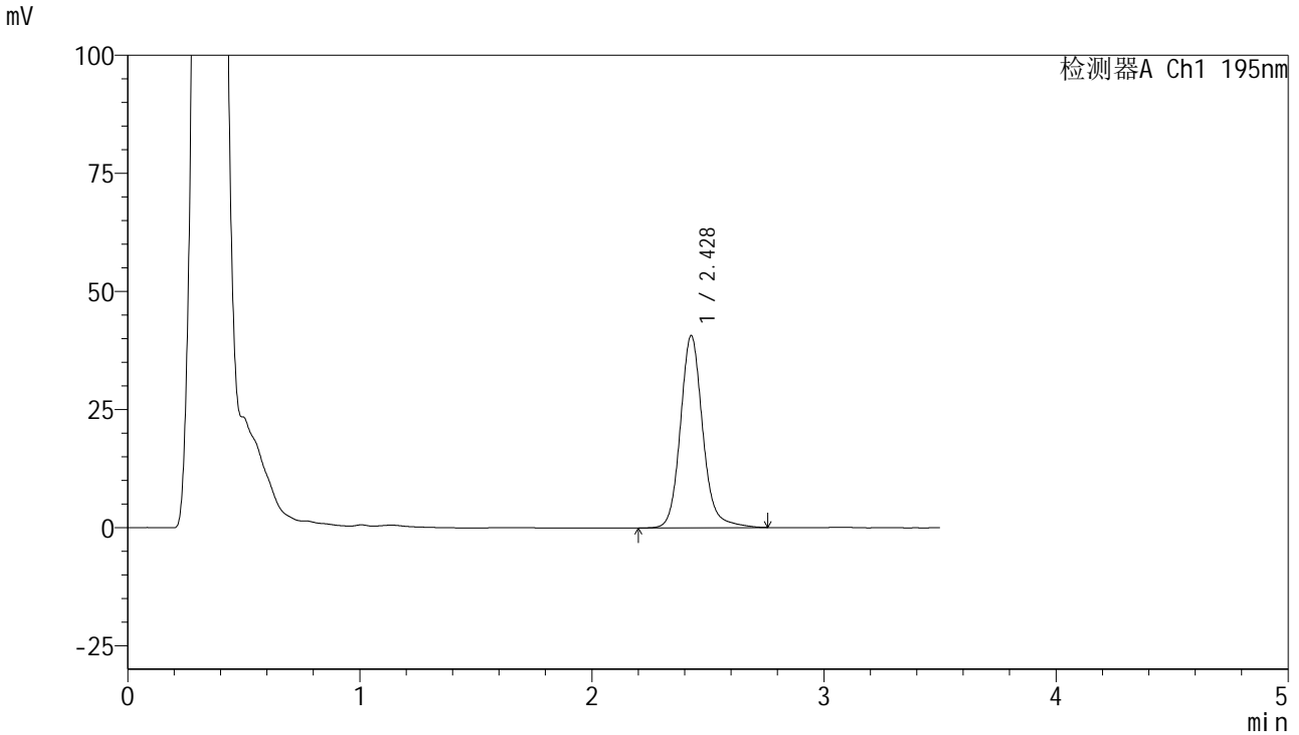


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-28-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 12:34:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:43		
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	2.428	273026	100.000	40670	3254	1.138	--
总计		273026	100.000	40670			

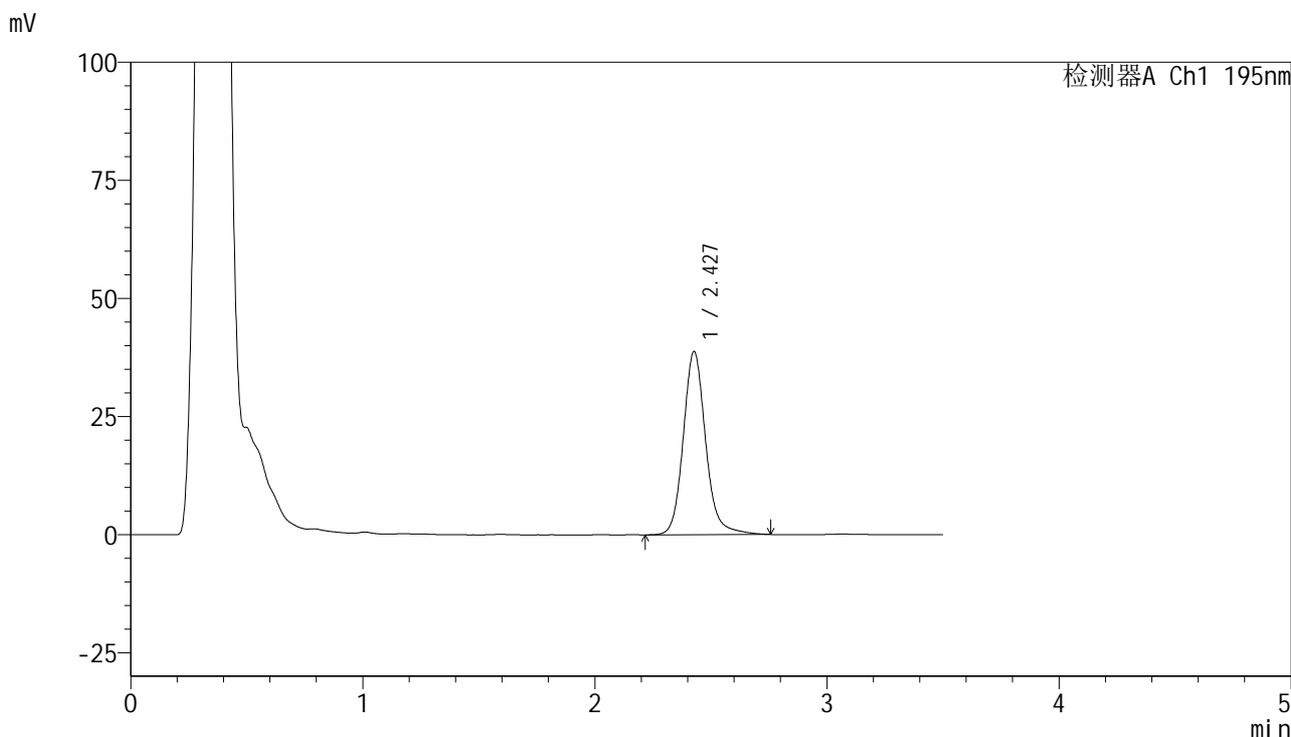


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-29-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 12:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

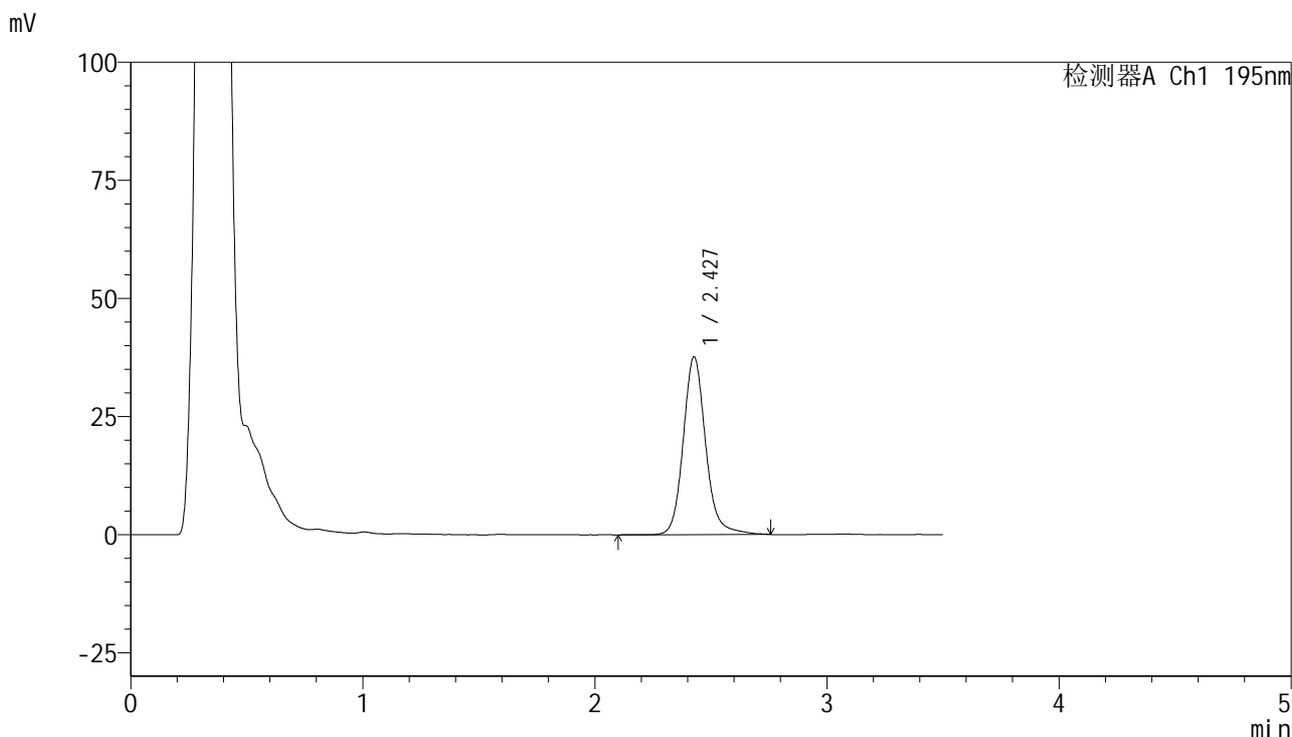
检测器A Ch1 195nm

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	2.427	260507	100.000	38739	3243	1.142	--
总计		260507	100.000	38739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-30-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 12:42:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

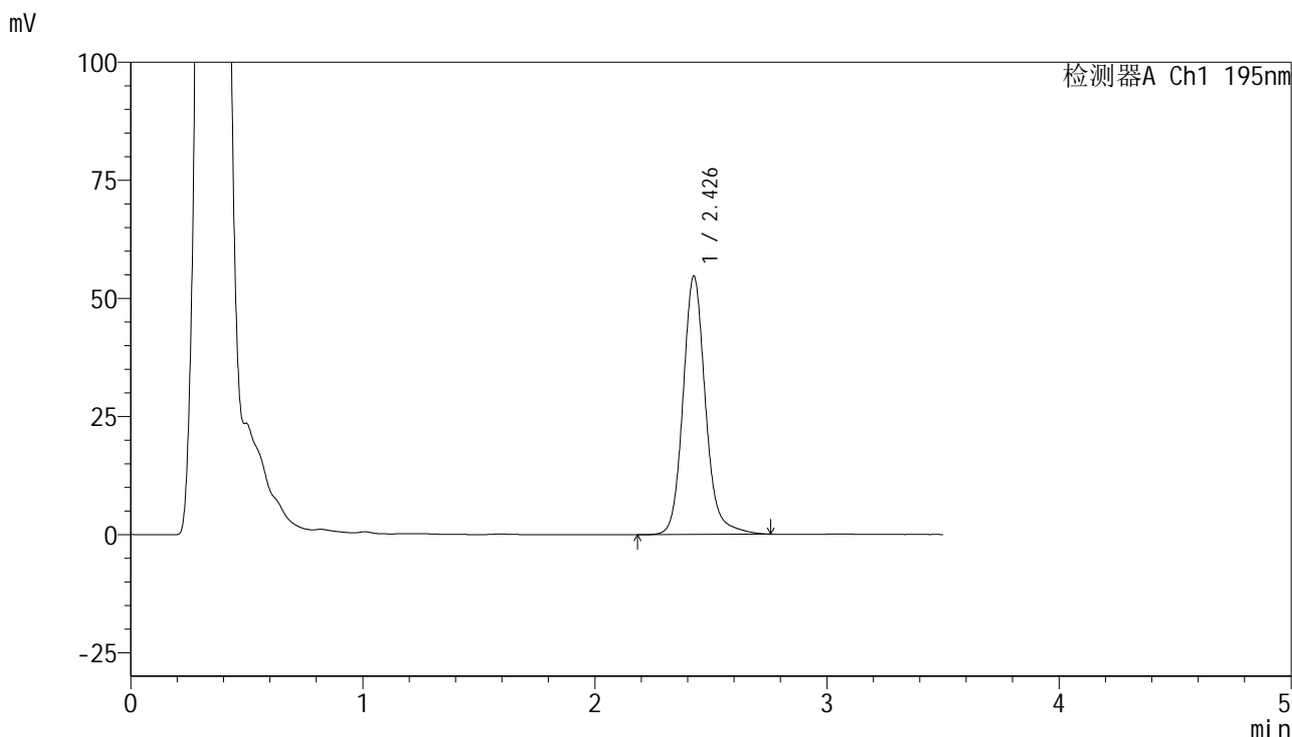
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	253334	100.000	37608	3239	1.140	--
总计		253334	100.000	37608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-31-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 12:46:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

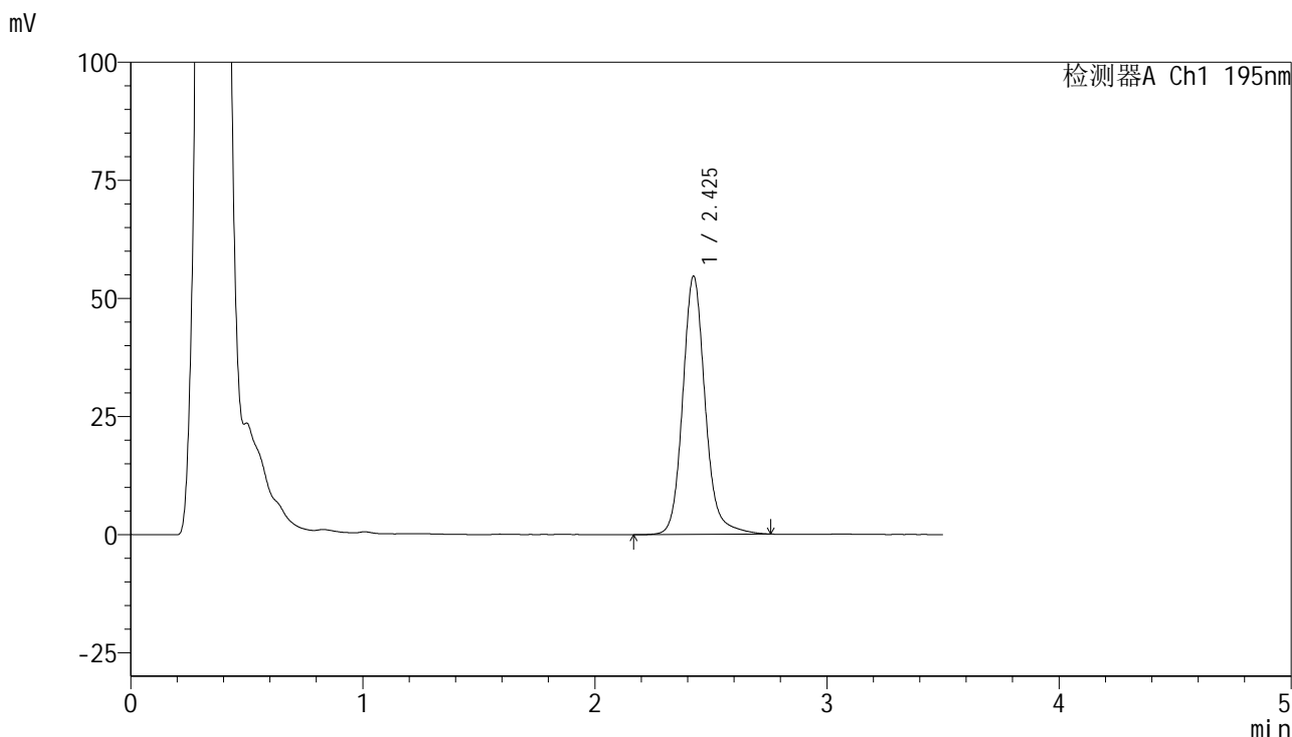
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	367577	100.000	54527	3236	1.144	--
总计		367577	100.000	54527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-32-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 12:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	367890	100.000	54529	3226	1.143	--
总计		367890	100.000	54529			

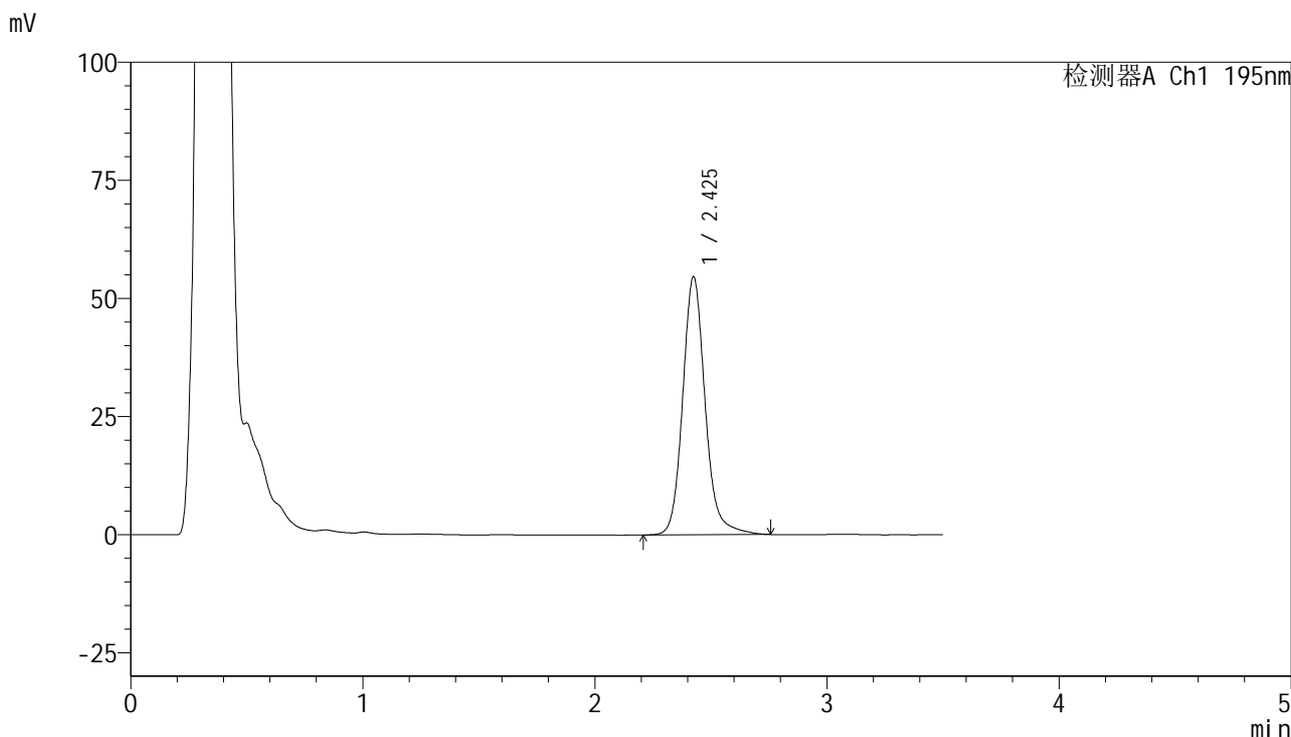


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-33-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 12:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:56		
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	2.425	367328	100.000	54509	3226	1.147	--
总计		367328	100.000	54509			

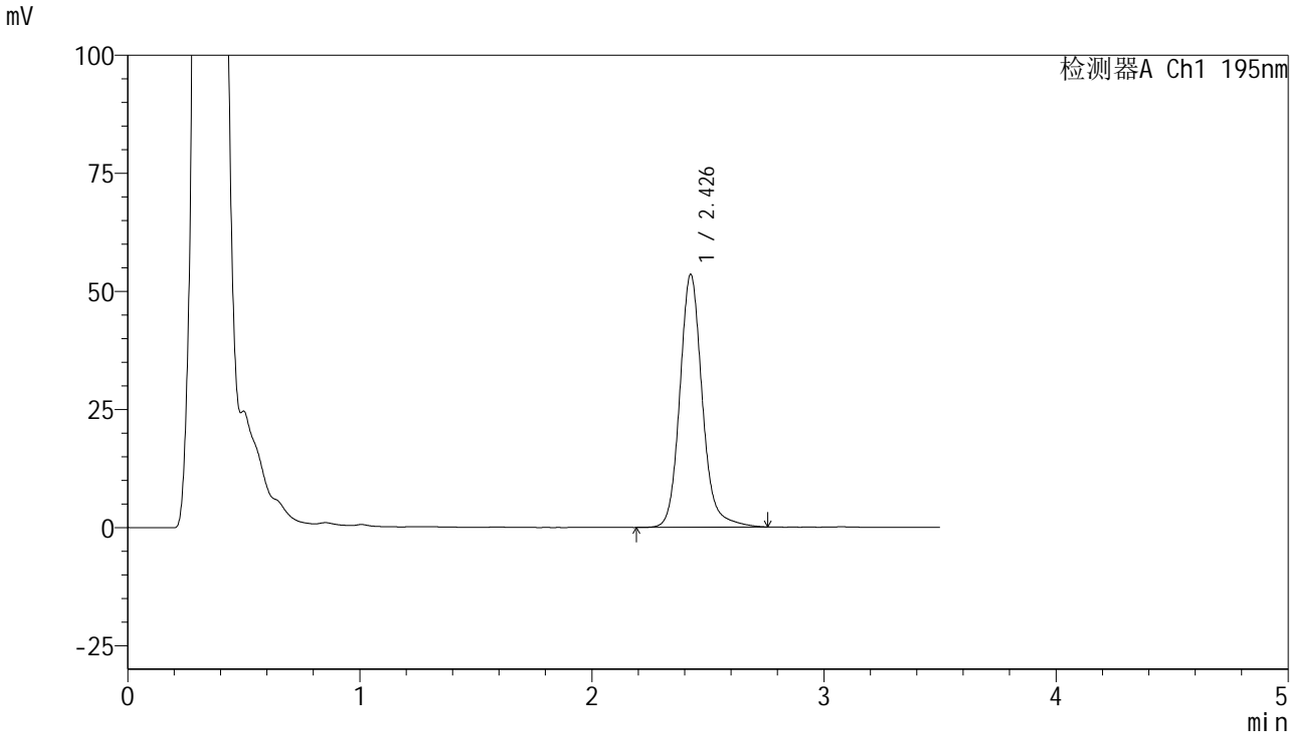


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-34-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 12:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:02:58		
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	2.426	360167	100.000	53358	3226	1.144	--
总计		360167	100.000	53358			

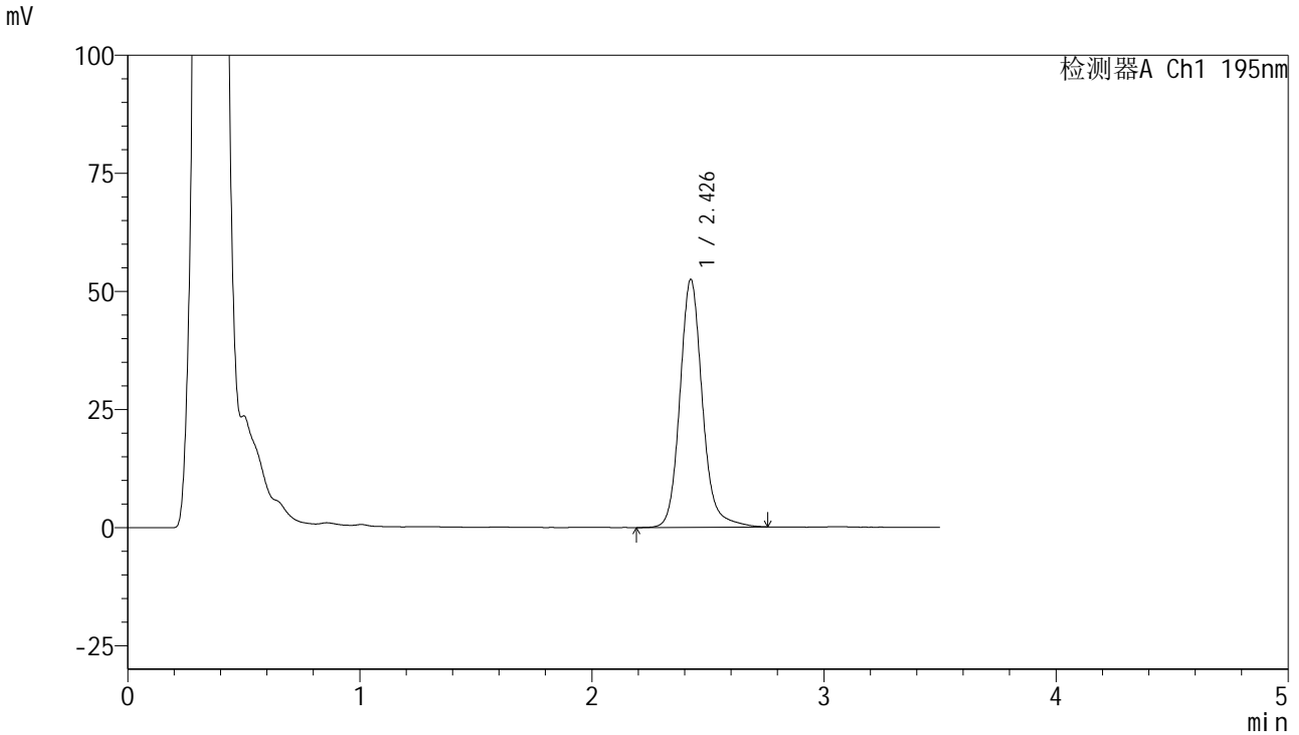


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-35-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 13:01:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	353087	100.000	52268	3223	1.142	--
总计		353087	100.000	52268			

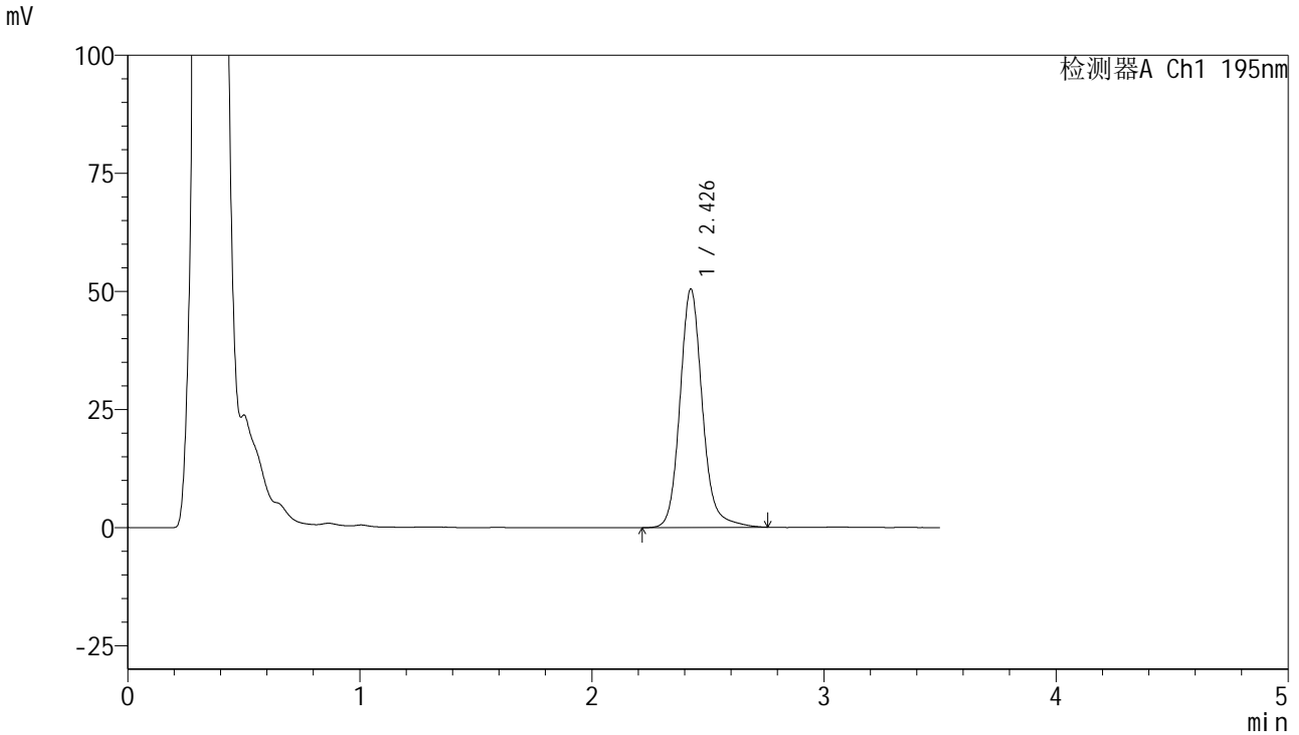


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-36-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 13:05:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:03		
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	2.426	339826	100.000	50321	3223	1.143	--
总计		339826	100.000	50321			

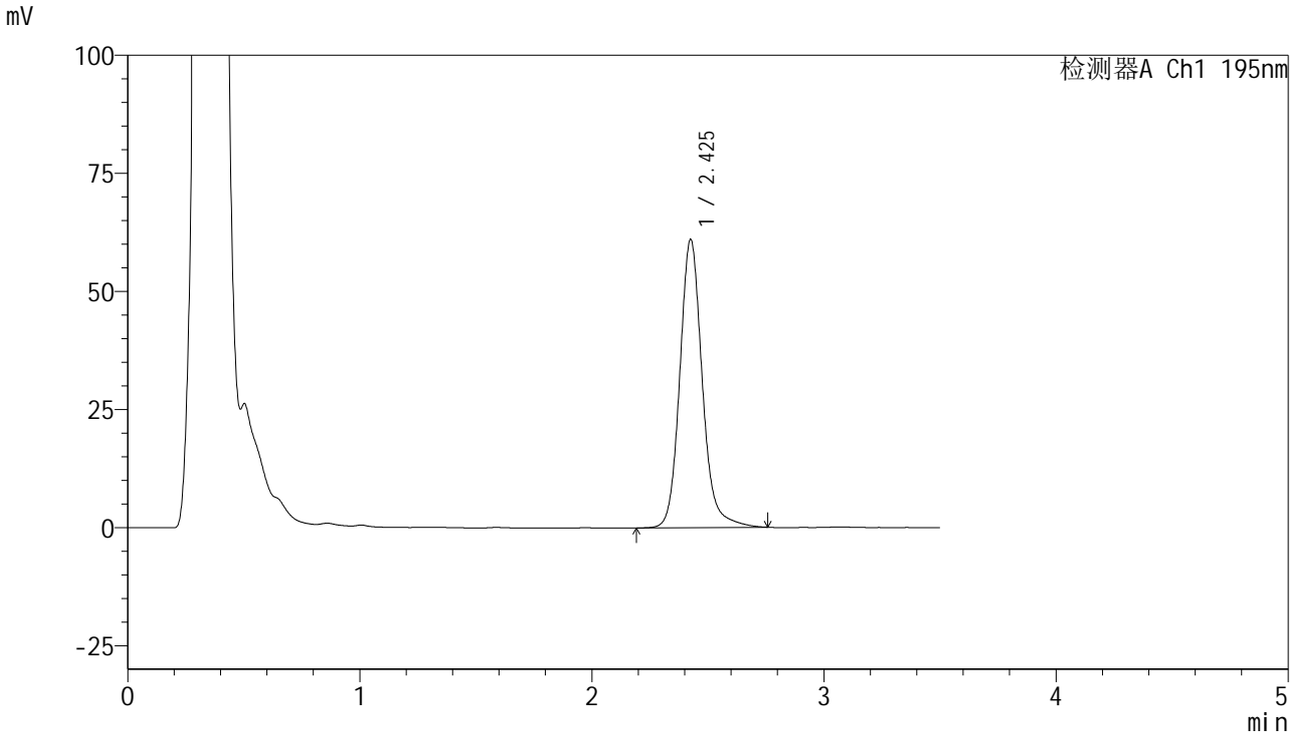


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-37-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 13:09:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

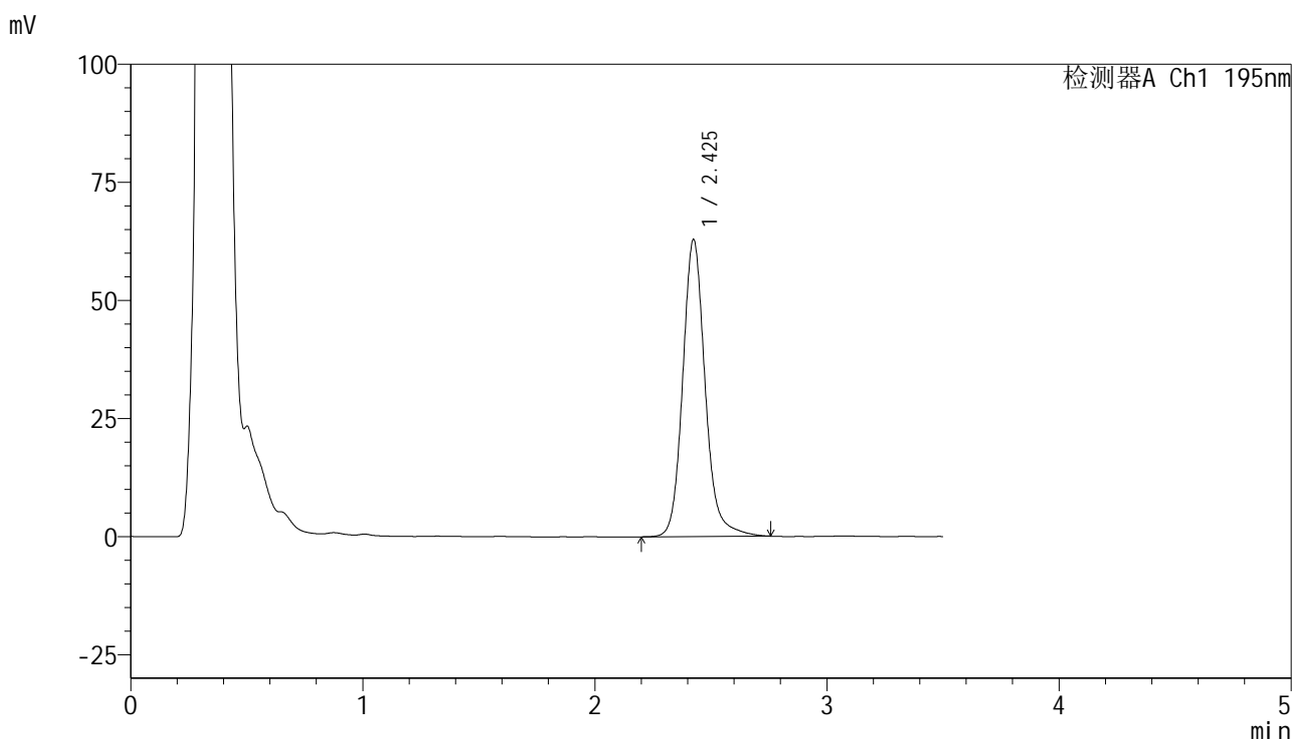
检测器A Ch1 195nm

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	2.425	410341	100.000	60821	3224	1.145	--
总计		410341	100.000	60821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-38-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 13:13:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

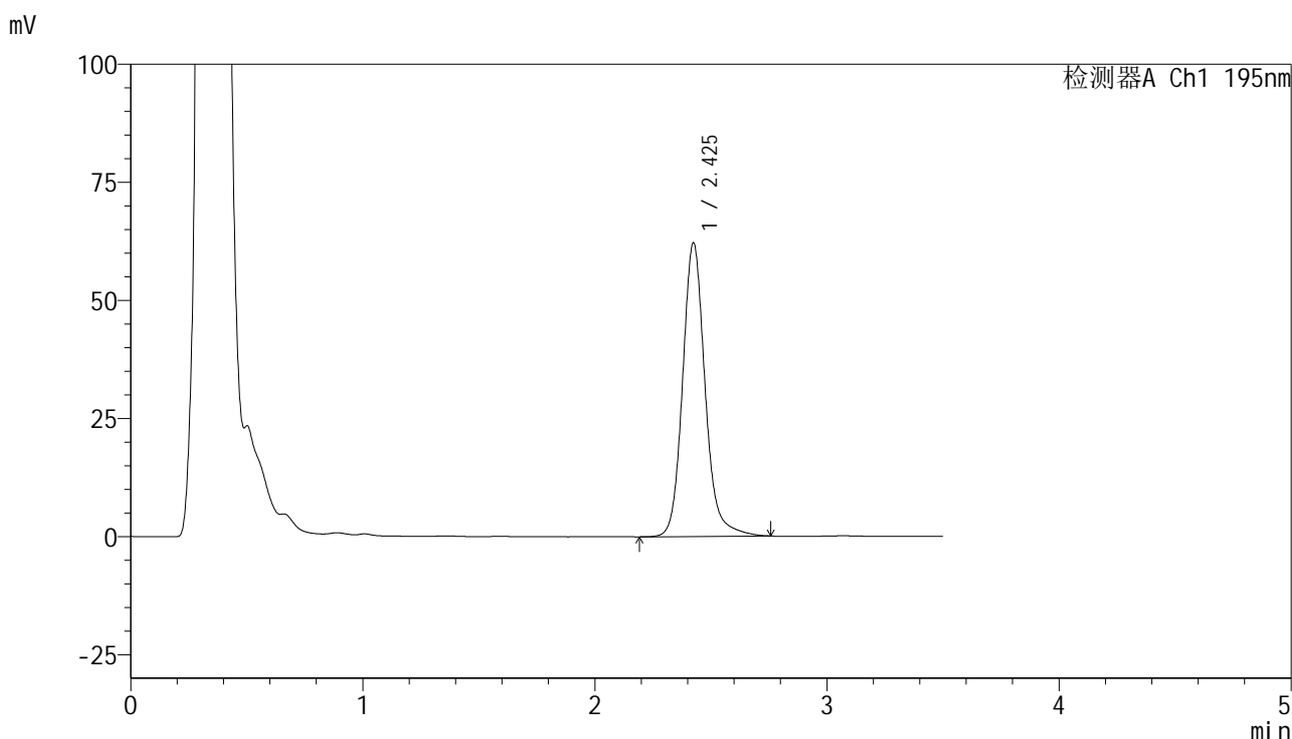
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	422750	100.000	62729	3227	1.146	--
总计		422750	100.000	62729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-39-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 13:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

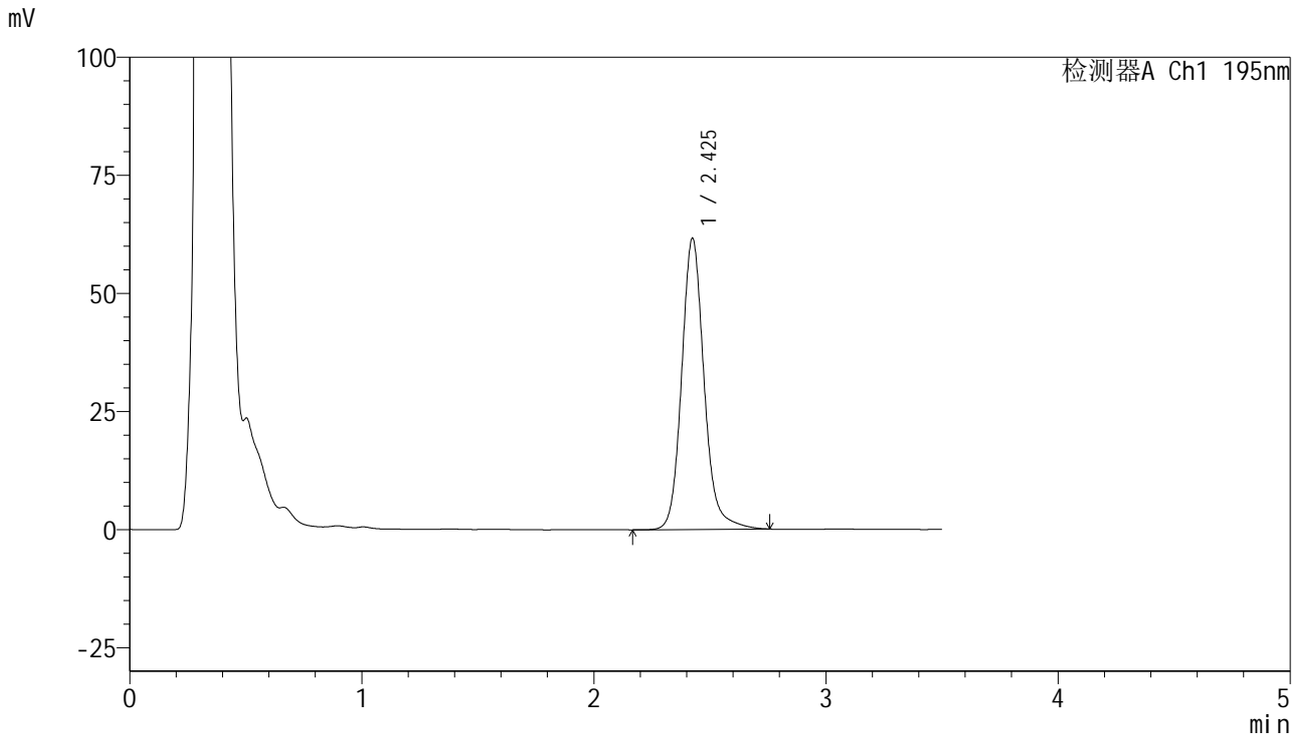
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	418406	100.000	62077	3217	1.146	--
总计		418406	100.000	62077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-40-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 13:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	415009	100.000	61539	3216	1.144	--
总计		415009	100.000	61539			

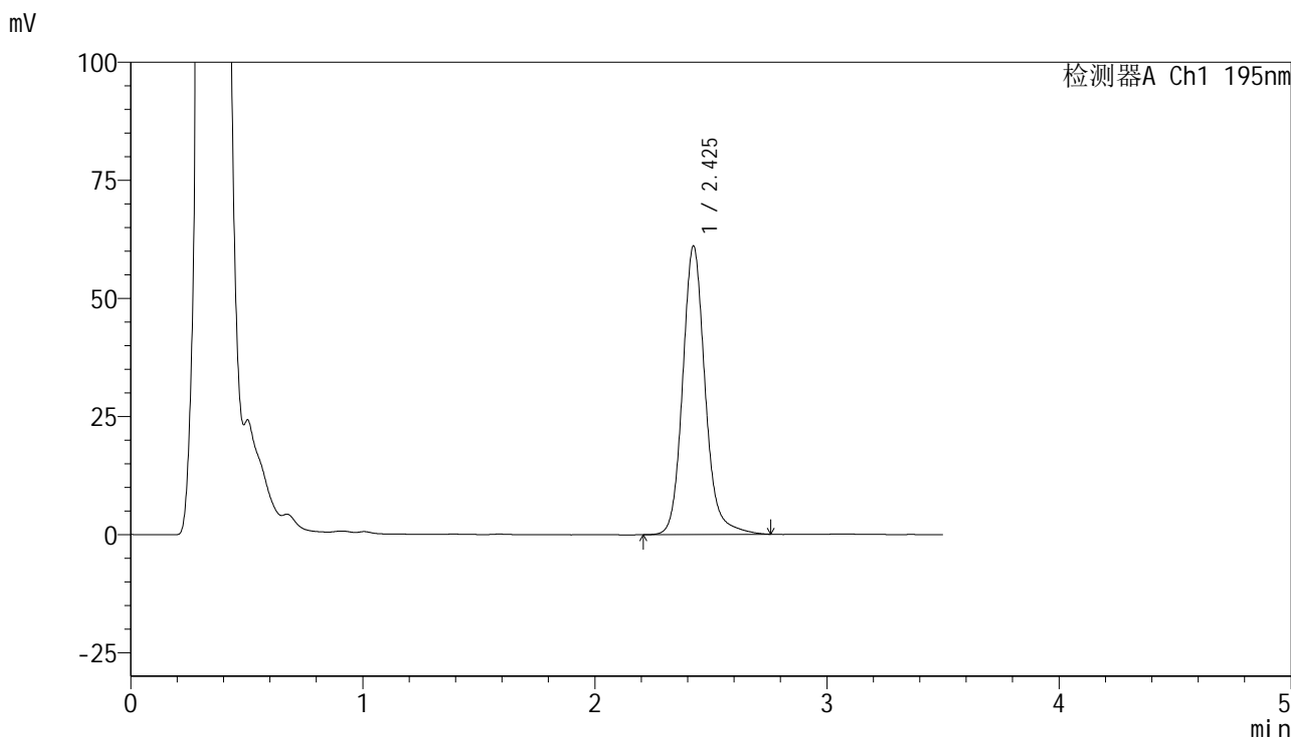


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-41-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 13:25:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

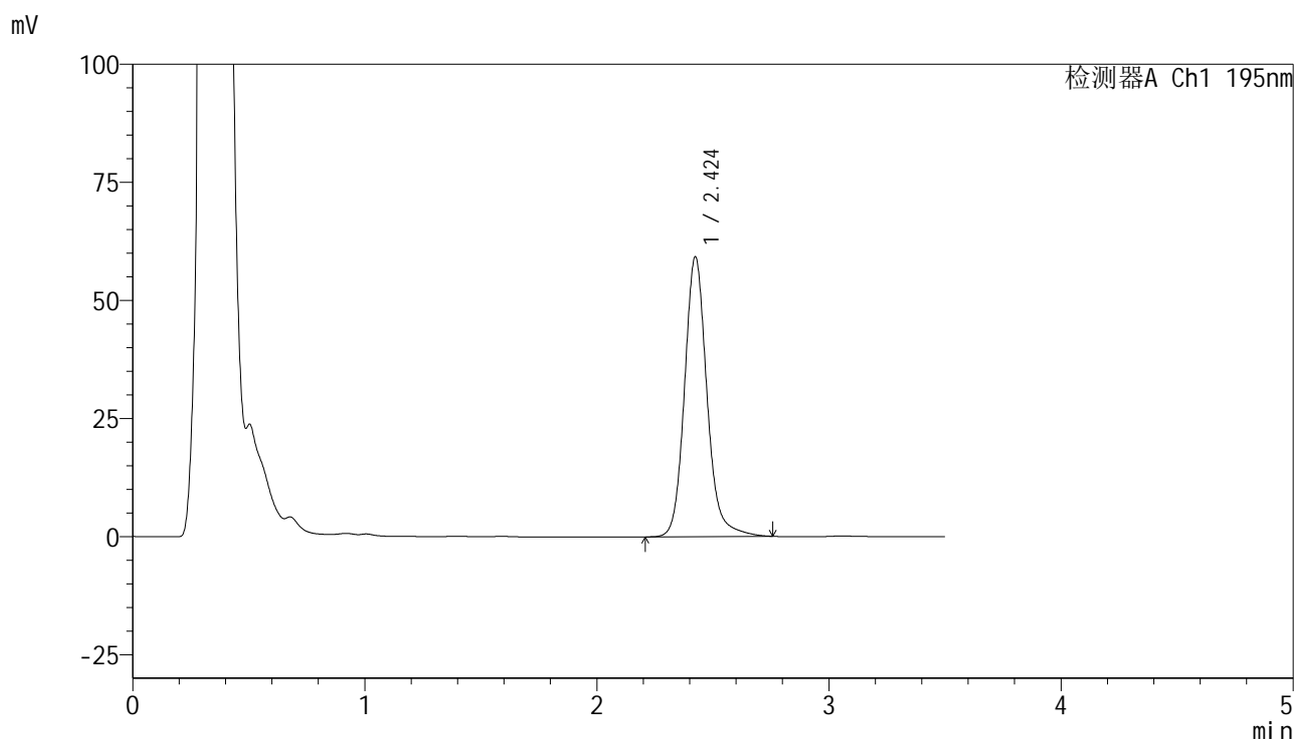
检测器A Ch1 195nm

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	2.425	411621	100.000	60966	3208	1.146	--
总计		411621	100.000	60966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-42-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 13:28:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	398542	100.000	59197	3217	1.145	--
总计		398542	100.000	59197			

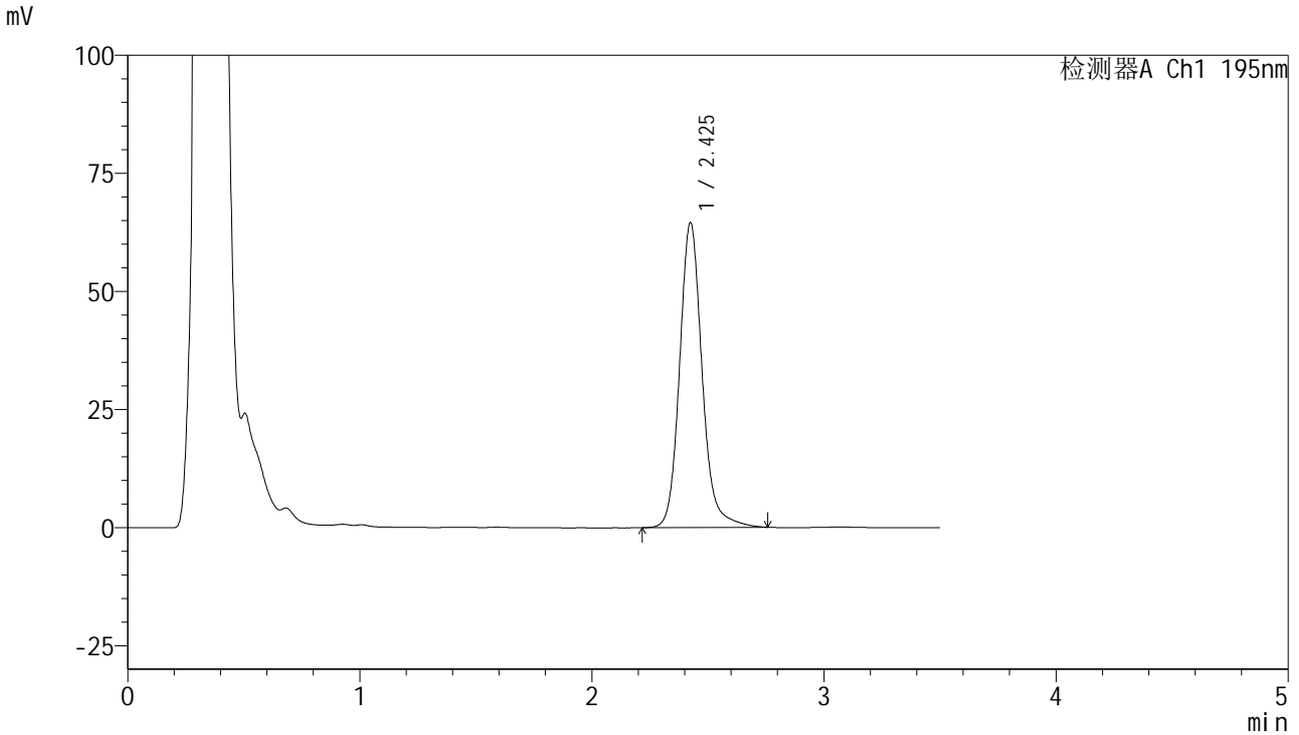


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-43-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 13:32:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

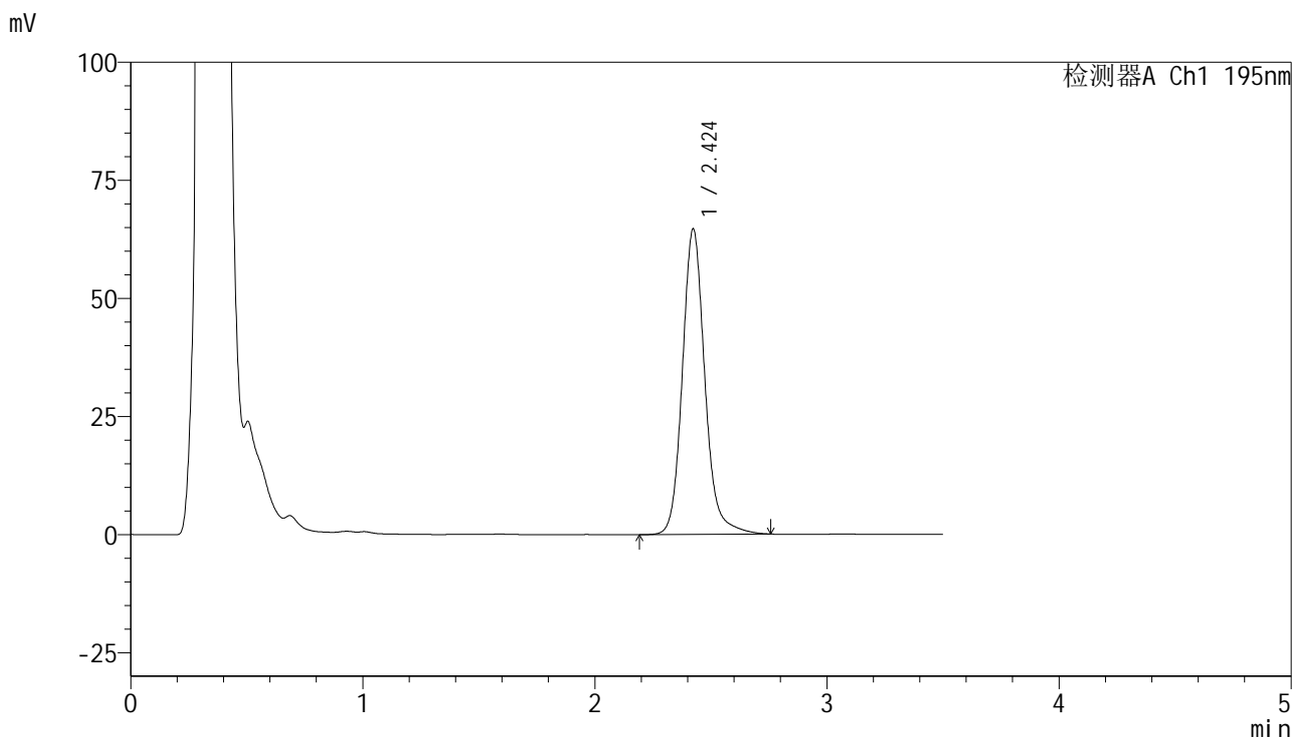
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	435205	100.000	64455	3205	1.146	--
总计		435205	100.000	64455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-44-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 13:36:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	435778	100.000	64665	3207	1.144	--
总计		435778	100.000	64665			

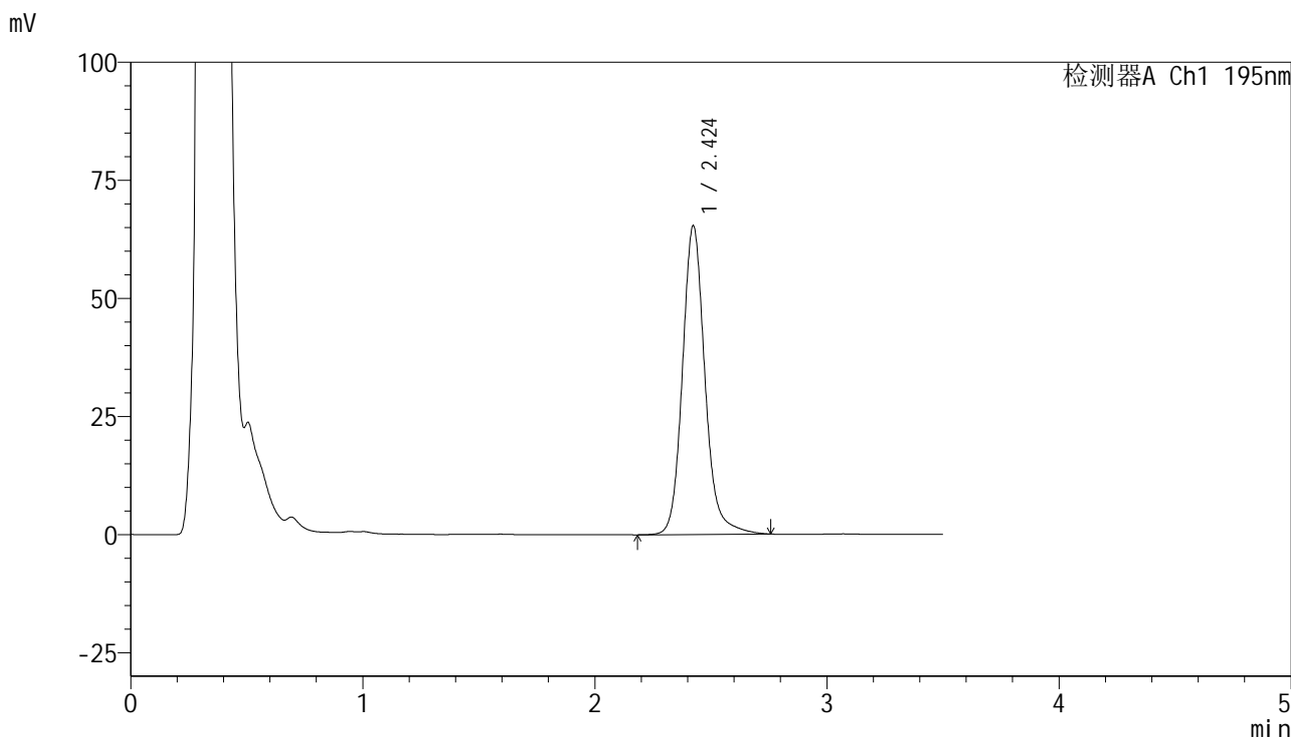


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-45-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 13:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

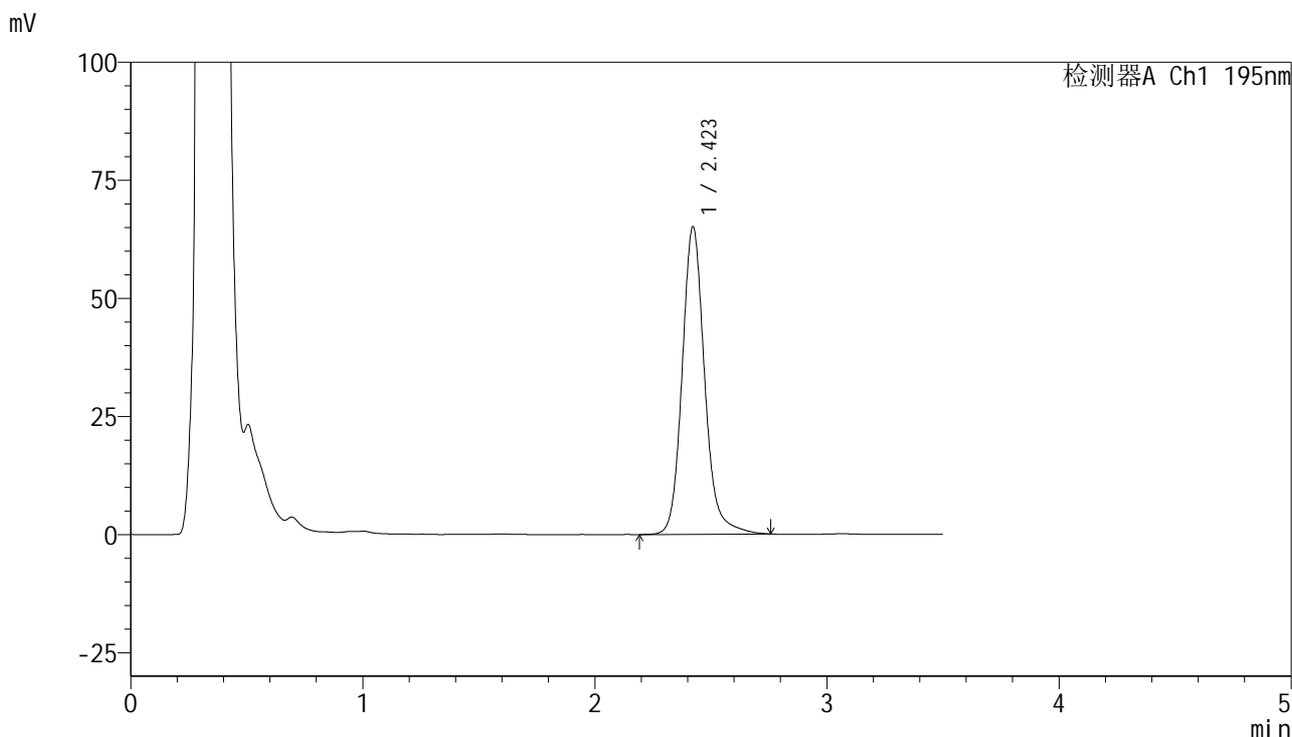
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	441020	100.000	65328	3205	1.146	--
总计		441020	100.000	65328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-46-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 13:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

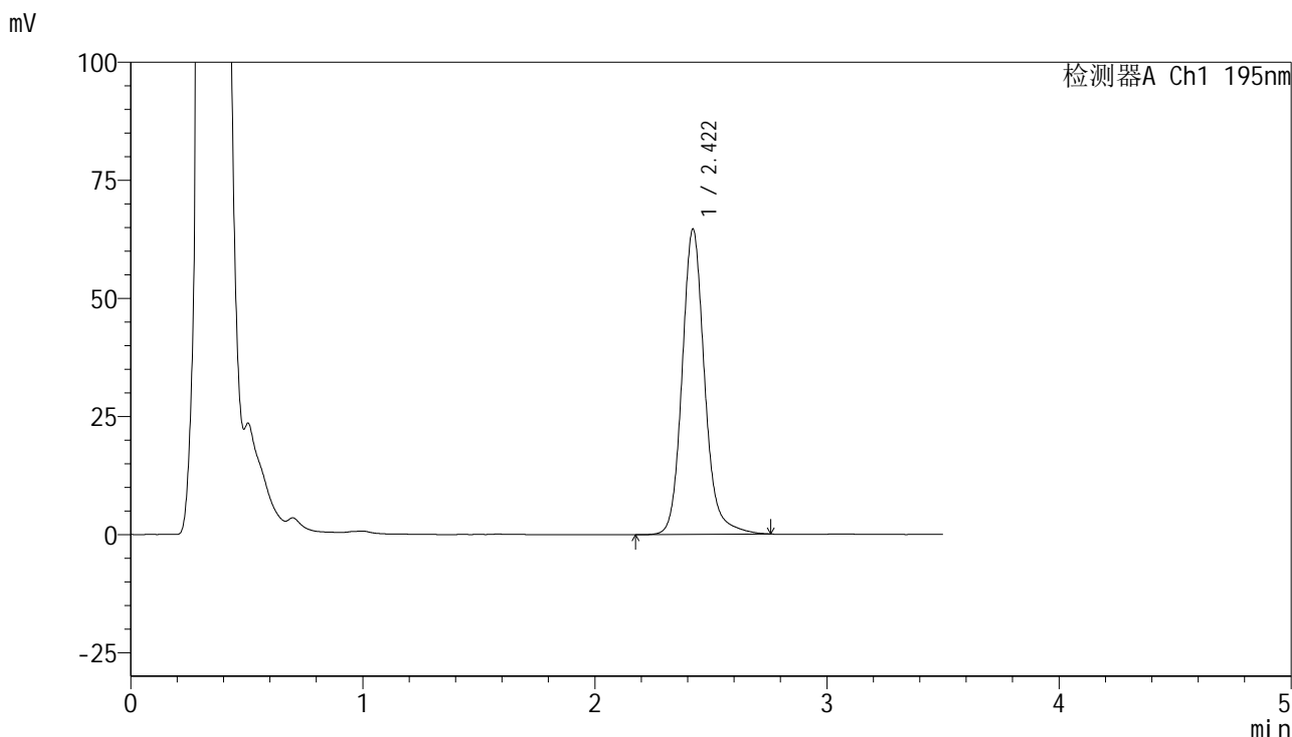
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	439407	100.000	65162	3198	1.149	--
总计		439407	100.000	65162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-47-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 13:48:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	435741	100.000	64665	3199	1.146	--
总计		435741	100.000	64665			

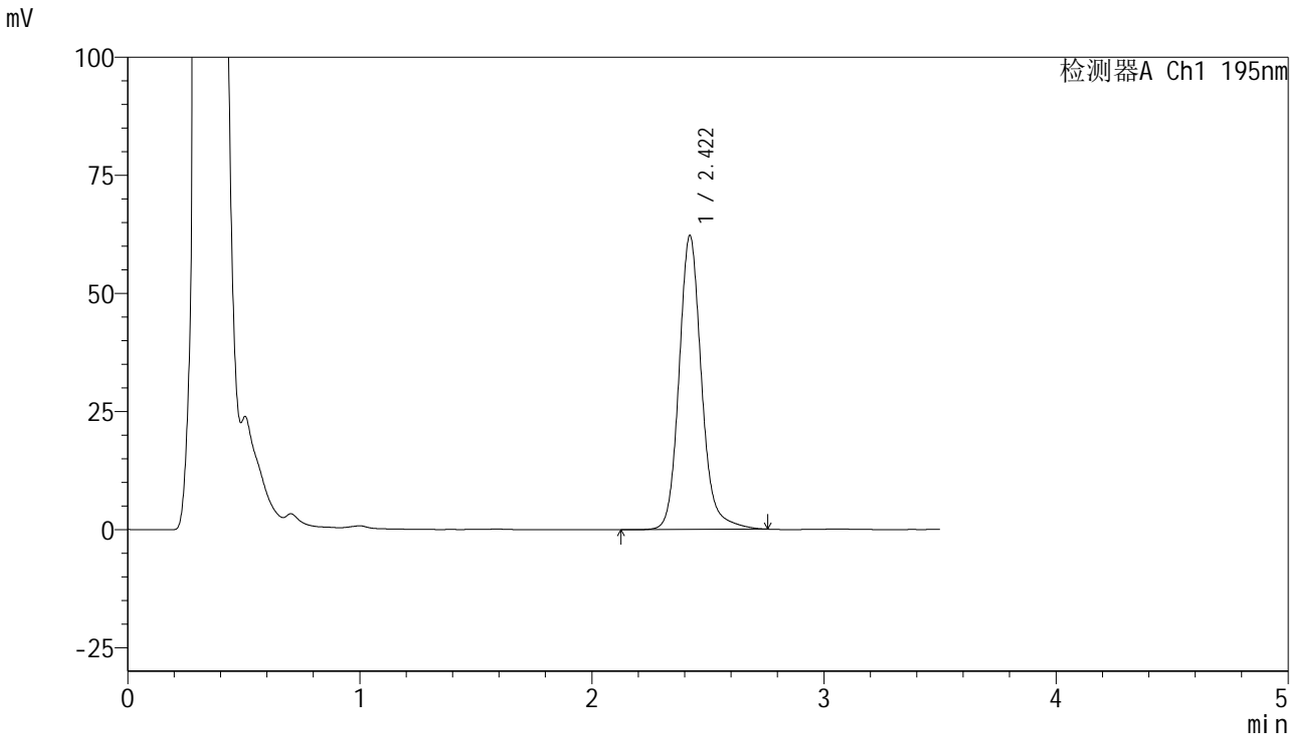


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-48-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 13:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	419191	100.000	62261	3205	1.147	--
总计		419191	100.000	62261			

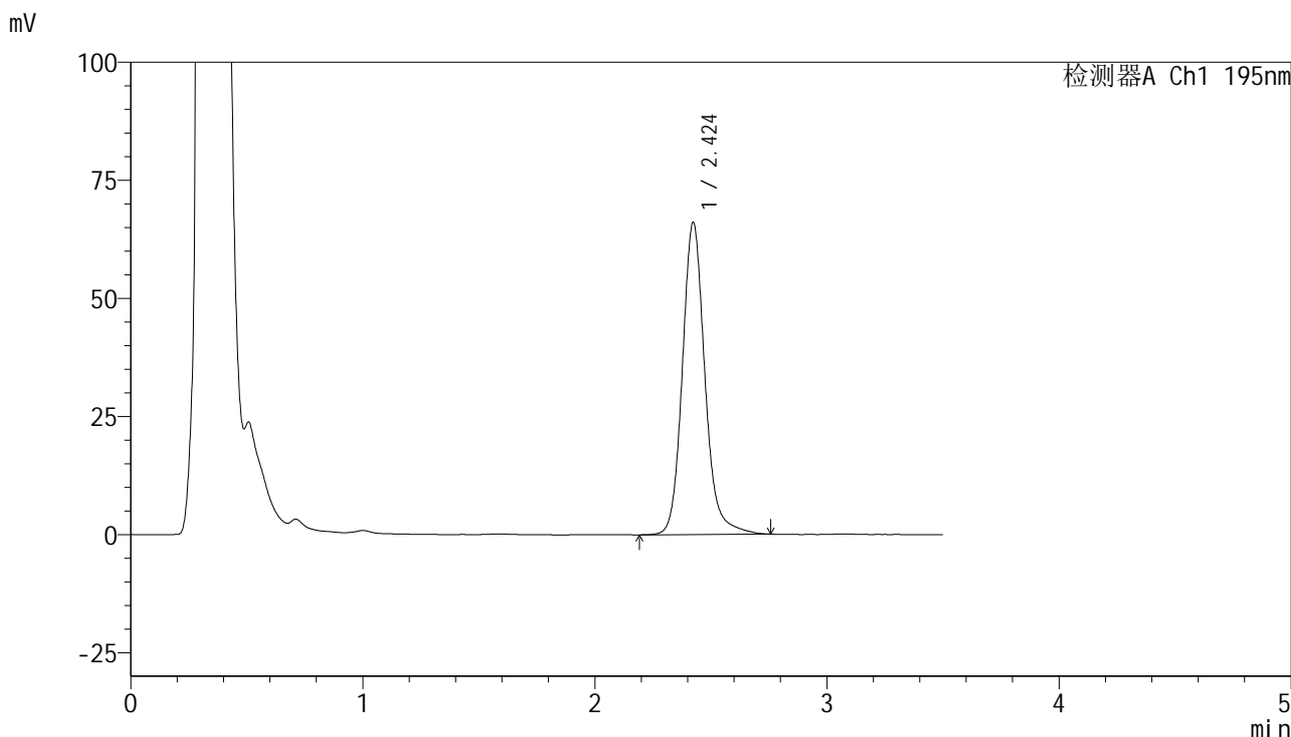


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-49-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.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	: 2024/03/08 13:56:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:34		
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	2.424	445984	100.000	66068	3194	1.147	--
总计		445984	100.000	66068			

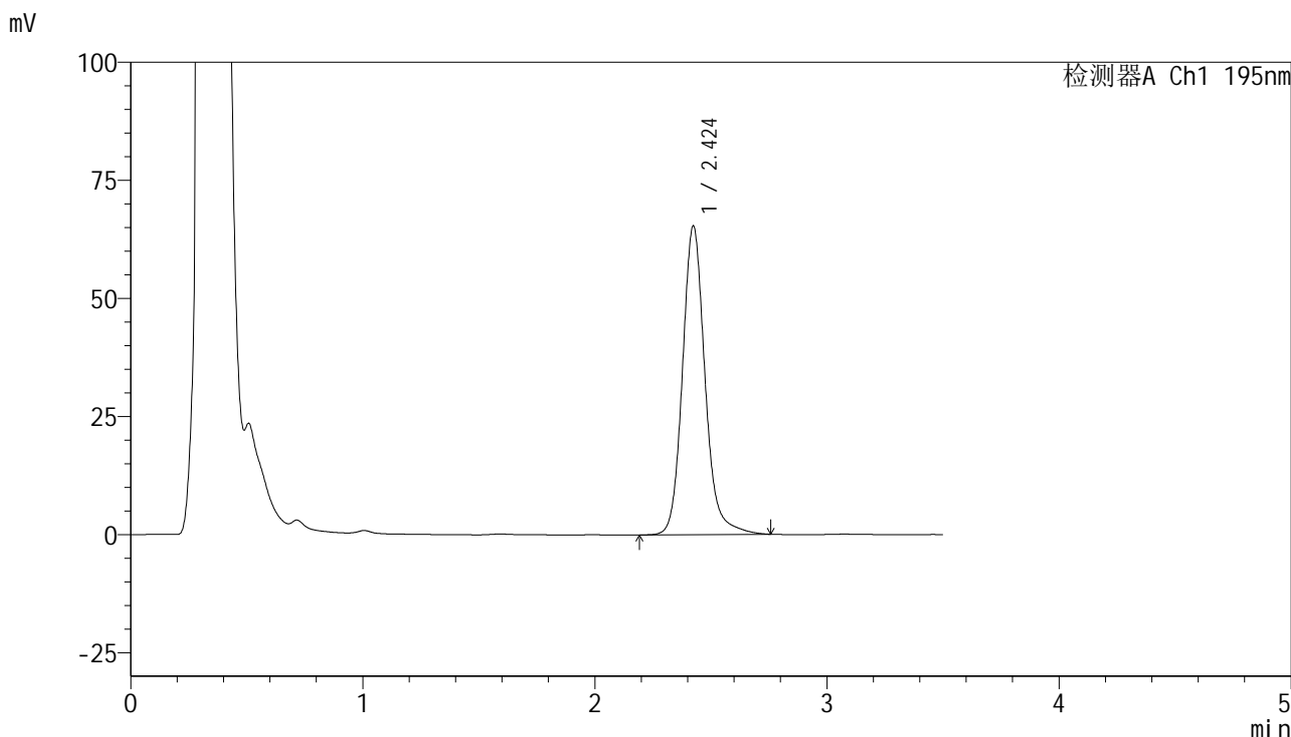


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-50-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 13:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

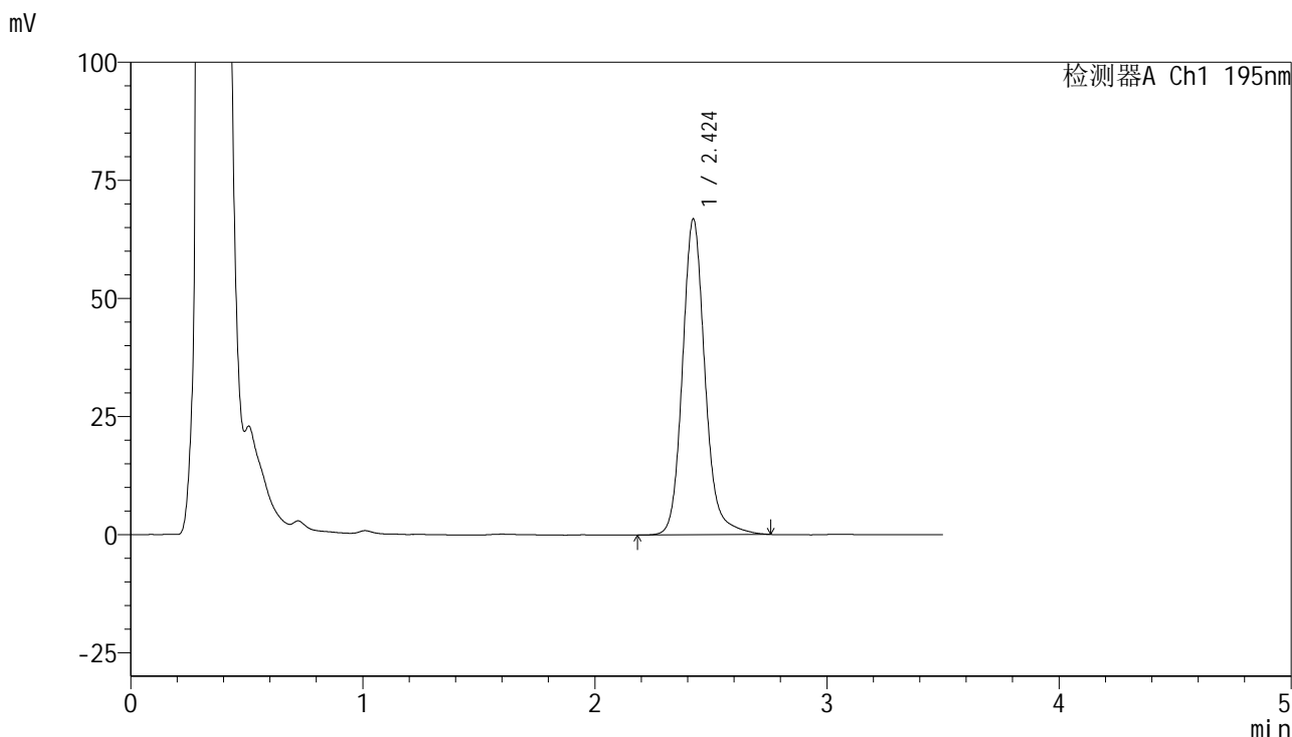
检测器A Ch1 195nm

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	2.424	441637	100.000	65309	3195	1.150	--
总计		441637	100.000	65309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-51-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 14:03:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	451483	100.000	66805	3195	1.147	--
总计		451483	100.000	66805			

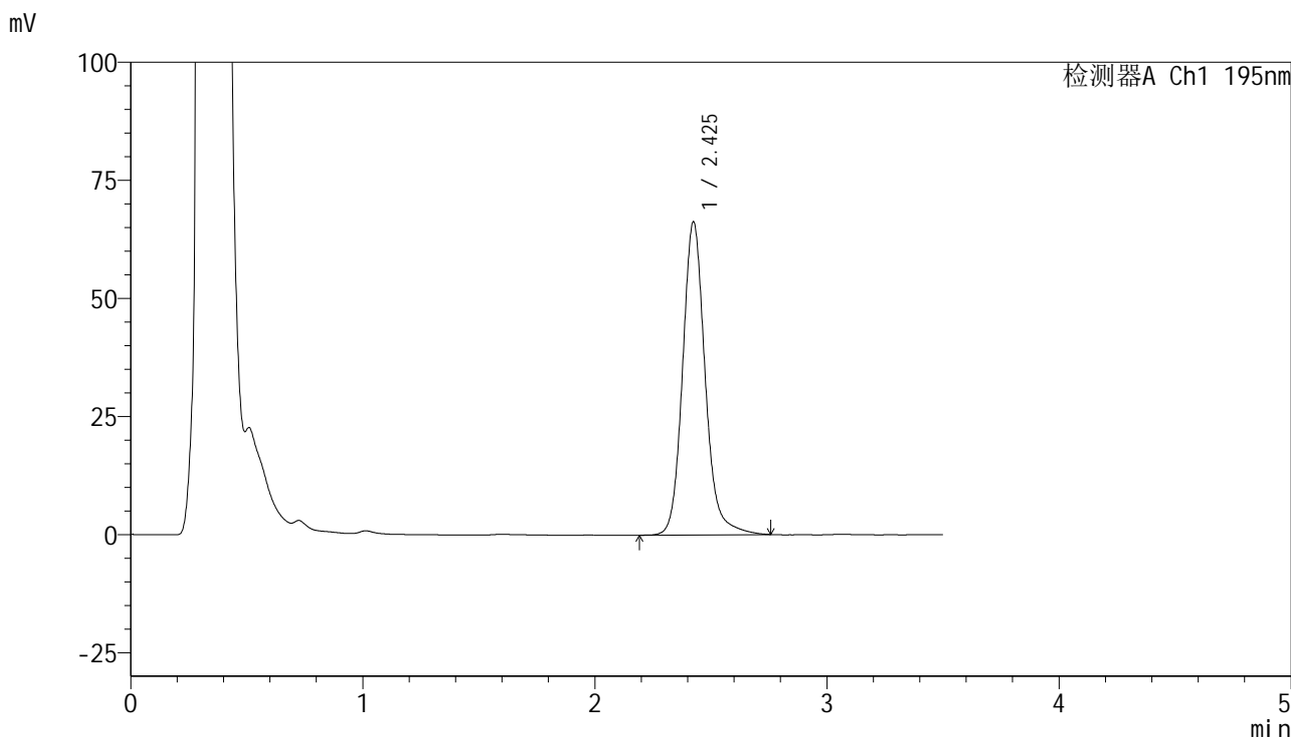


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-52-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 14:07:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	447933	100.000	66172	3184	1.145	--
总计		447933	100.000	66172			

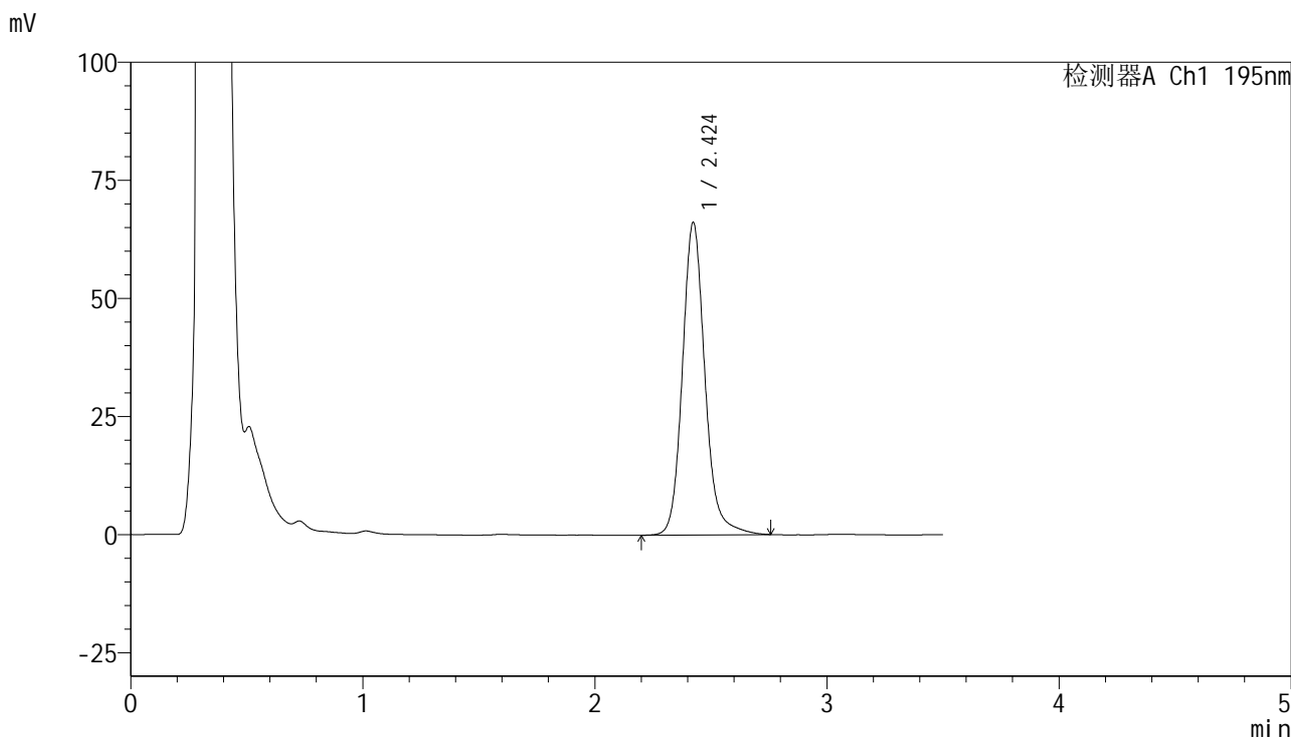


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-53-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 14:11:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

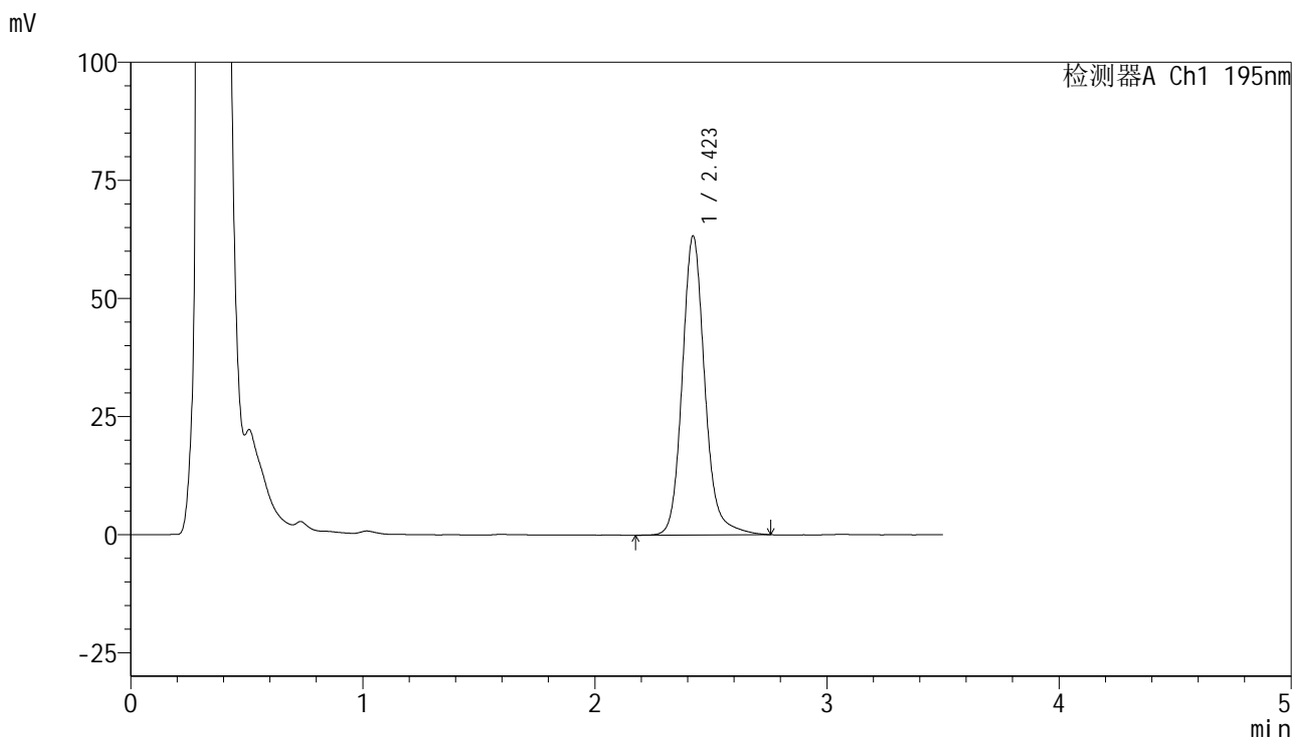
检测器A Ch1 195nm

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	2.424	446718	100.000	66145	3195	1.148	--
总计		446718	100.000	66145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-54-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 14:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	427566	100.000	63312	3192	1.148	--
总计		427566	100.000	63312			

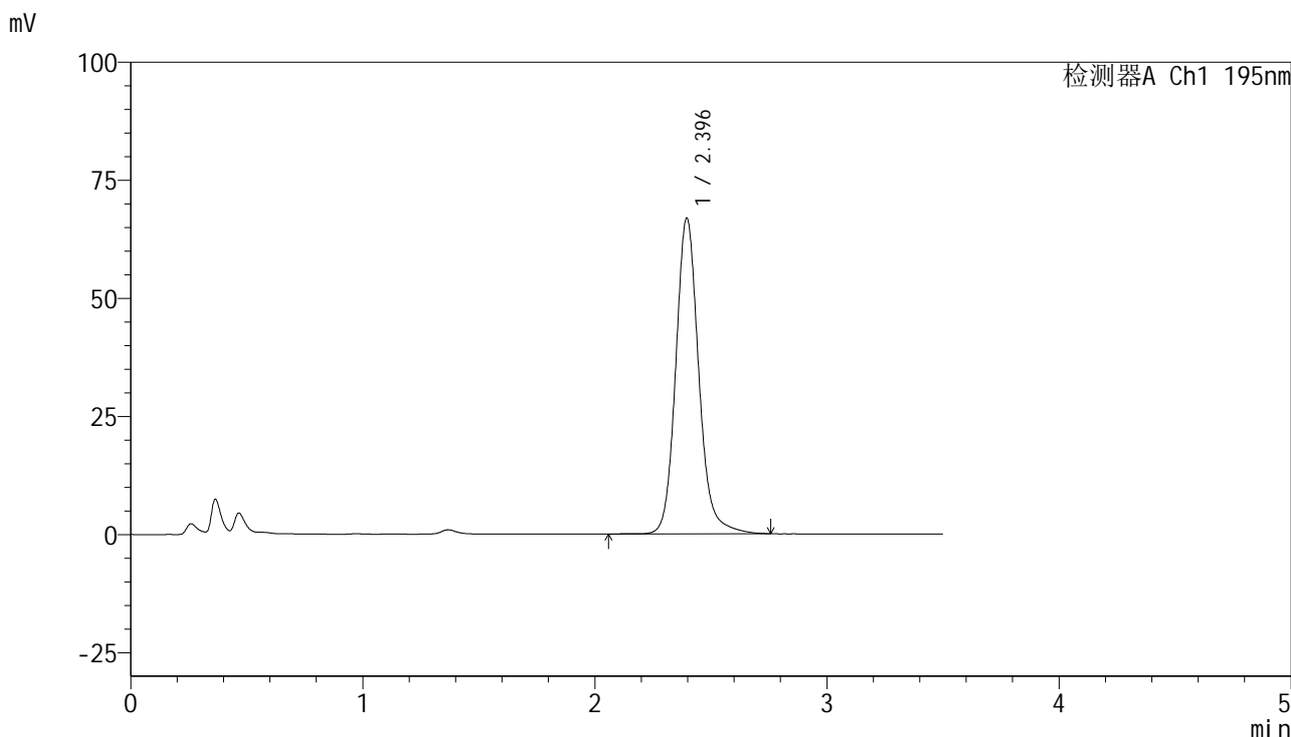


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-47/7-55-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/08 14:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/03/09 13:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

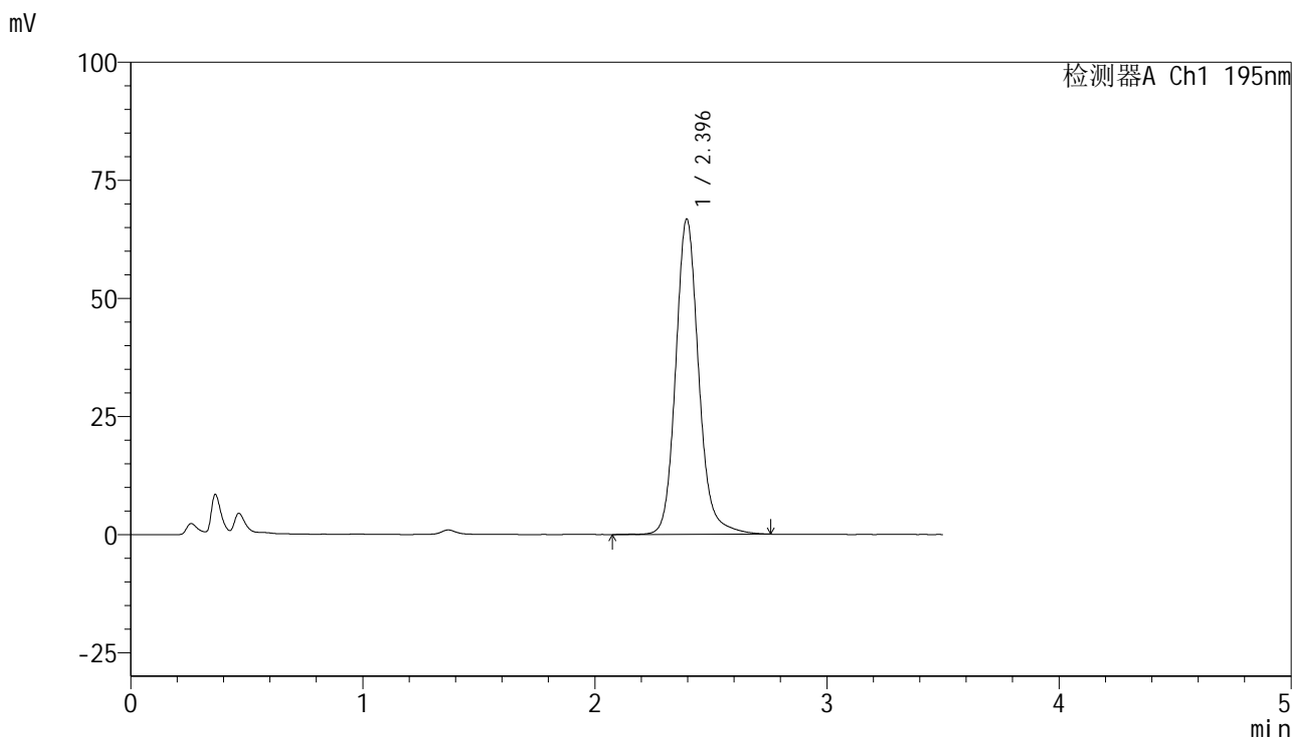
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	460305	100.000	66861	2985	1.139	--
总计		460305	100.000	66861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-47/7-56-3 - zzp-24030601p-rcqx-pH6.0-3sdsjz-jf75z-120mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240308-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/08 14:23:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2024/03/09 13:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	460394	100.000	66773	2982	1.139	--
总计		460394	100.000	66773			